



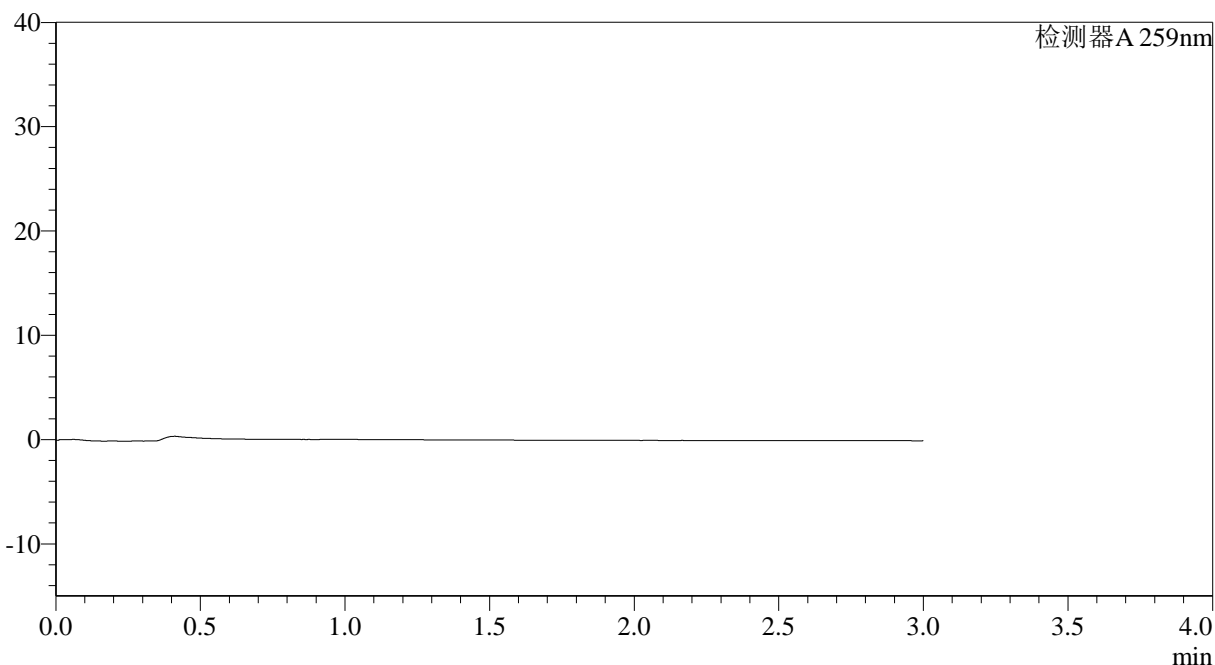
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-454-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/16 11:25:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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

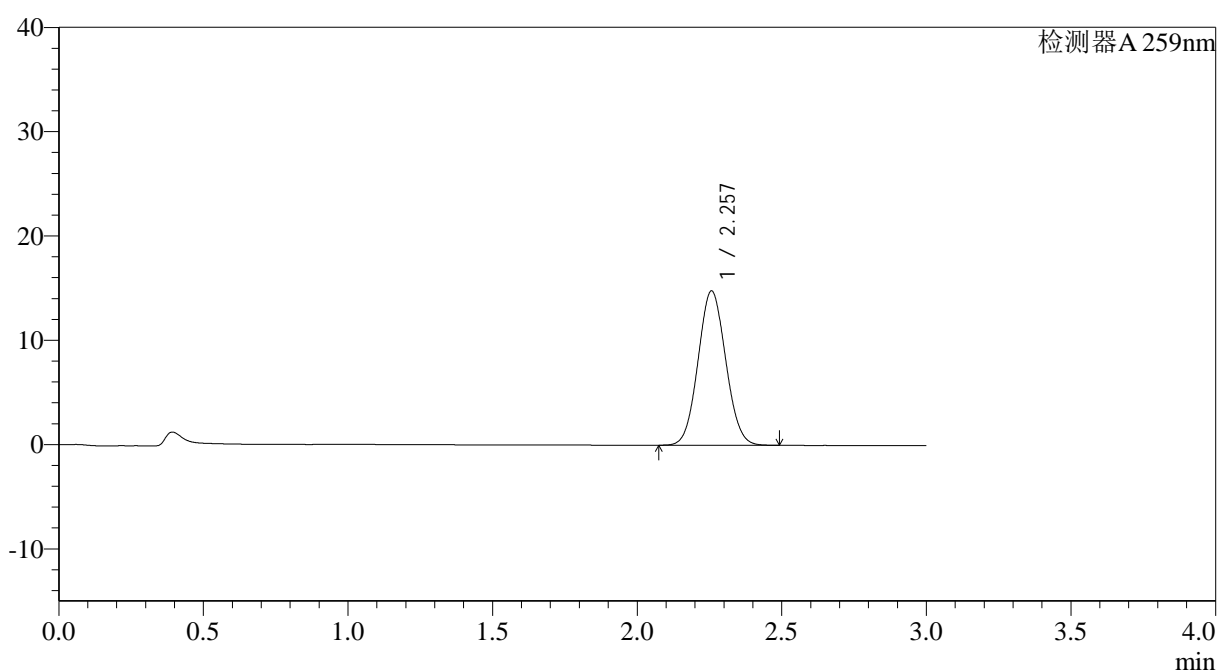
图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 30-7/27-455-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/16 11:29:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98576	100.000	14789	2629	1.062	--
总计		98576	100.000	14789			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

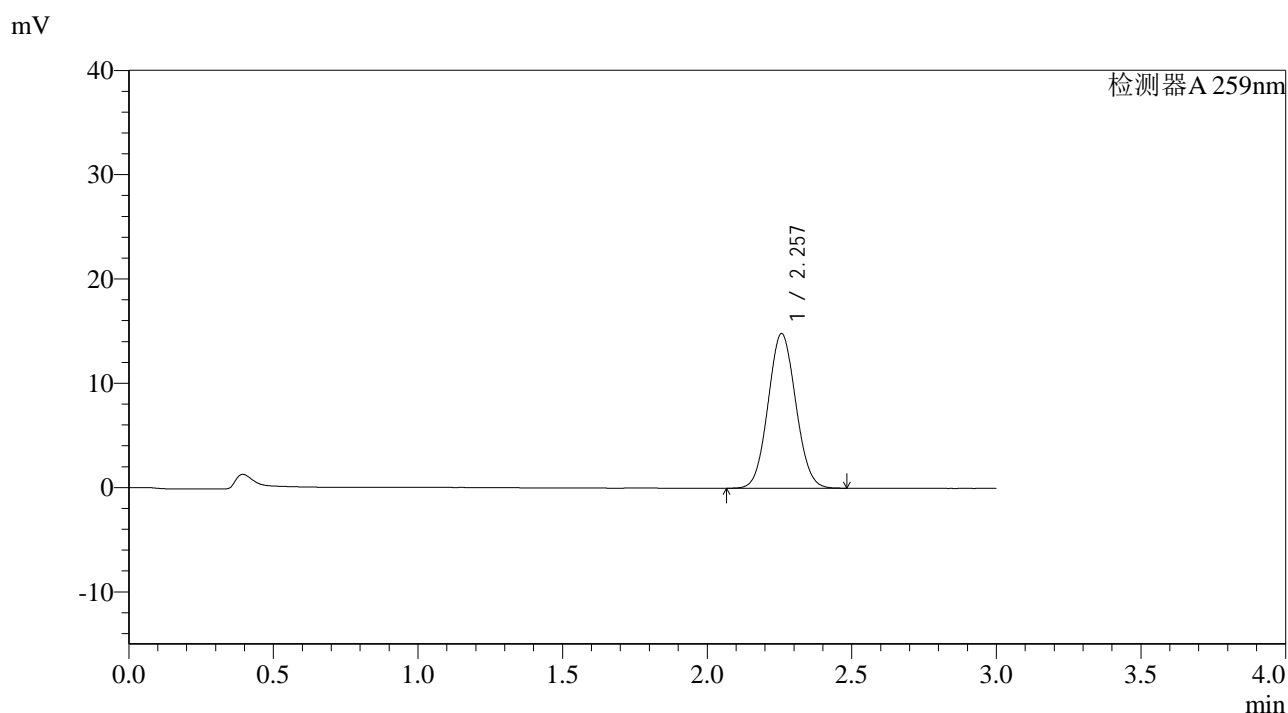


QTL-4125

<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 - 30-7/27-456-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98741	100.000	14812	2630	1.062	--
总计		98741	100.000	14812			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

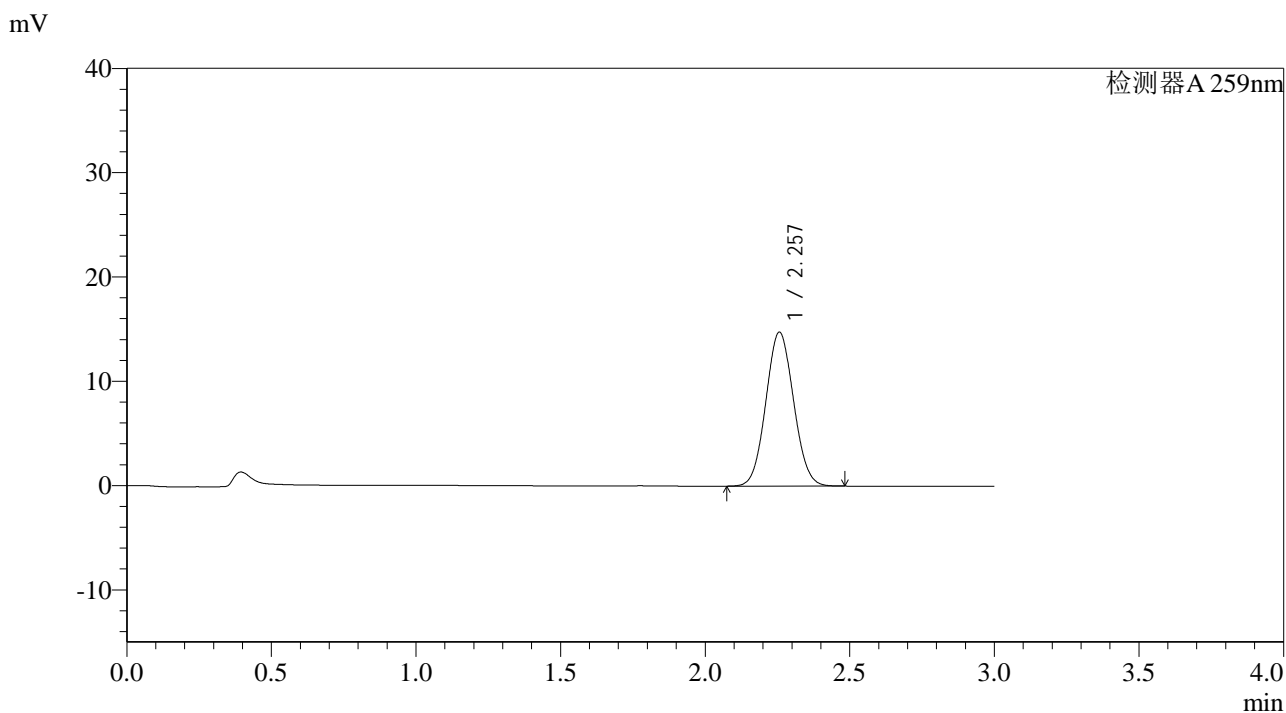


QTL-4125

<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 - 30-7/27-457-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98618	100.000	14759	2608	1.061	--
总计		98618	100.000	14759			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



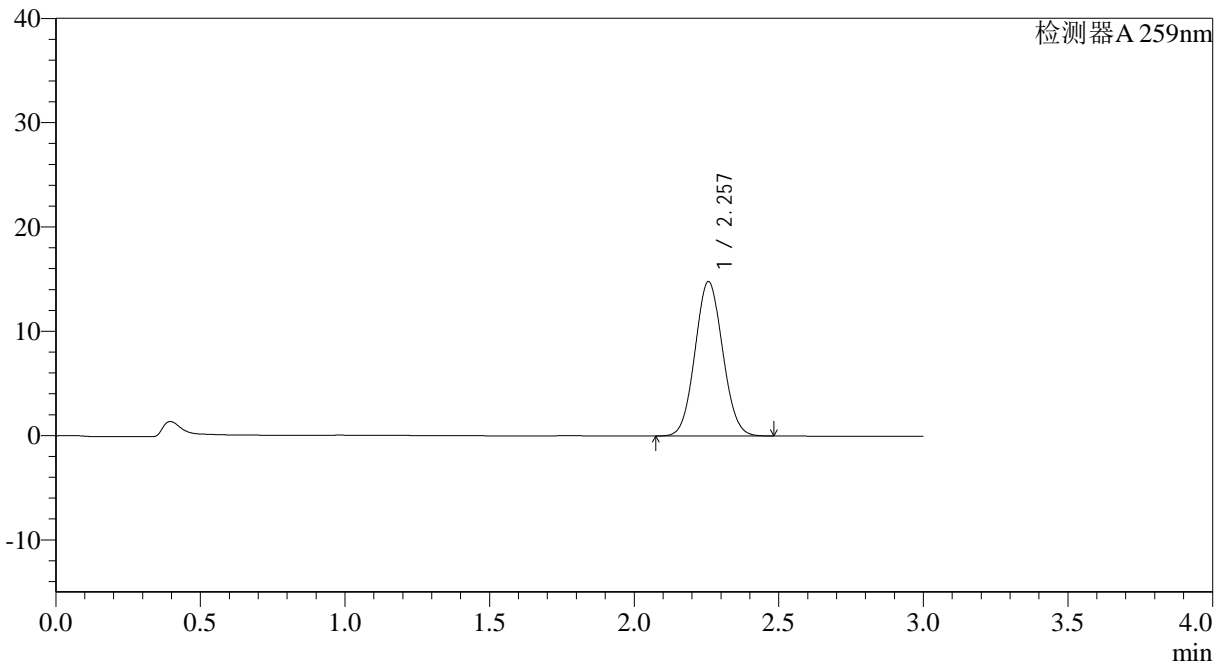
QTL-4125

<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 - 30-7/27-458-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98617	100.000	14799	2625	1.063	--
总计		98617	100.000	14799			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

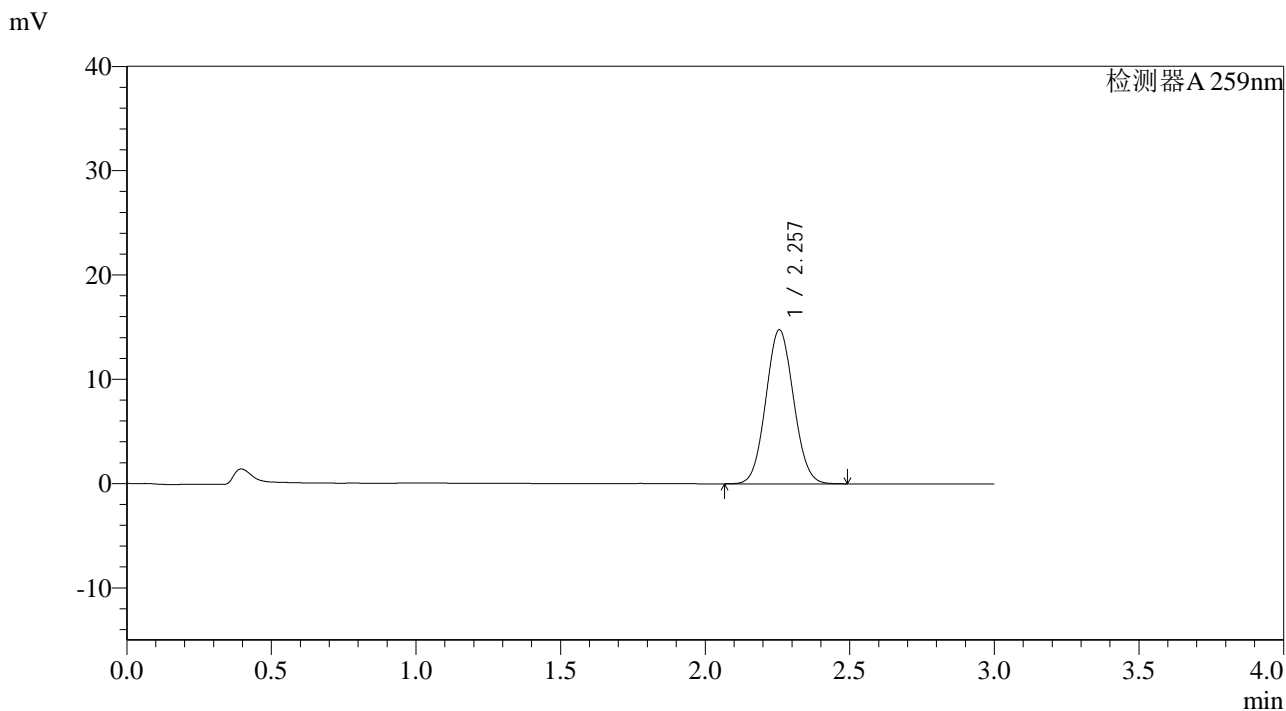


QTL-4125

<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 - 30-7/27-459-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98516	100.000	14770	2619	1.062	--
总计		98516	100.000	14770			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



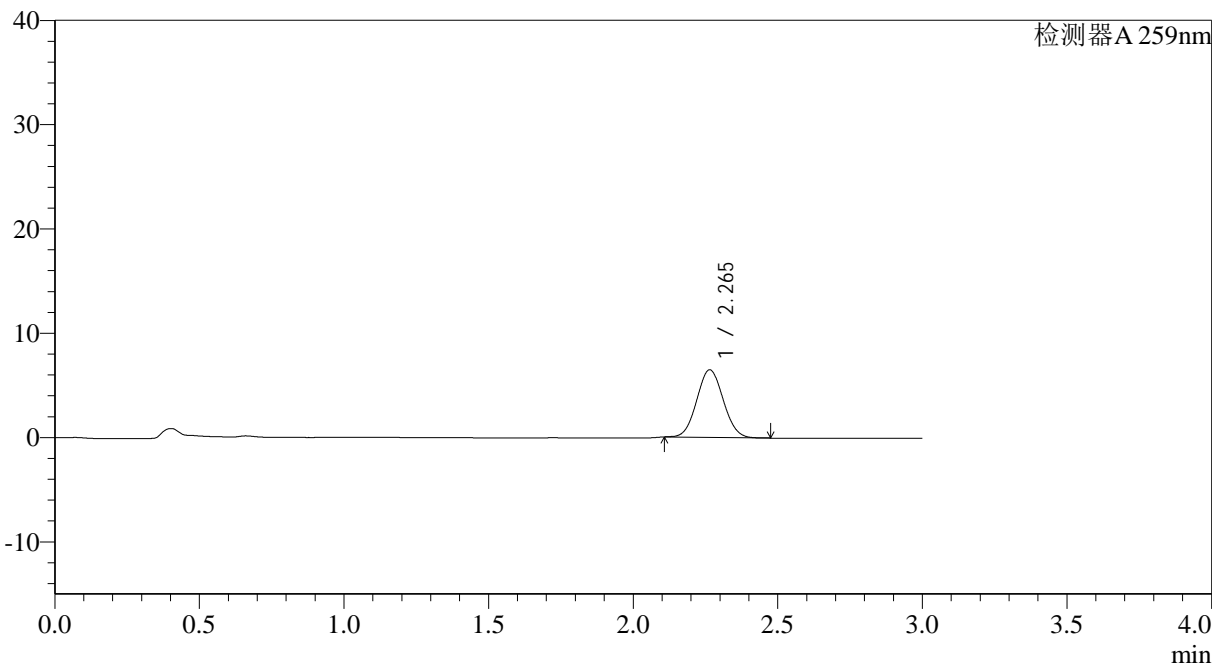
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-460-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41274	100.000	6483	2878	1.058	--
总计		41274	100.000	6483			

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



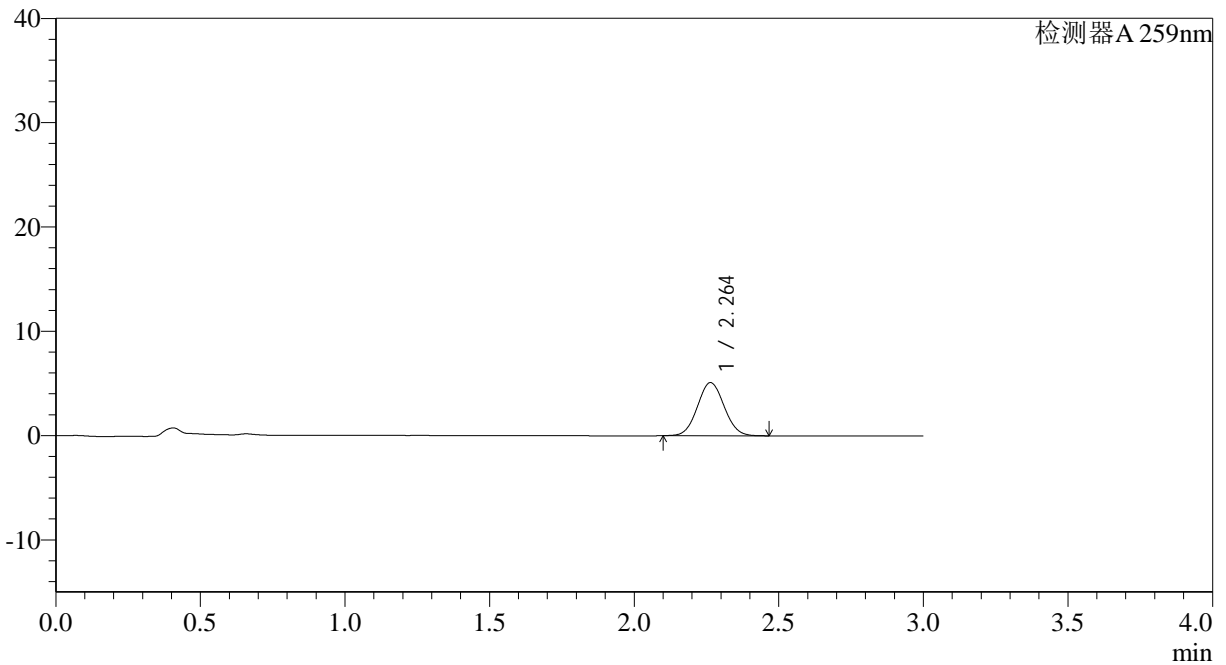
QTL-4125

<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 - 30-7/27-461-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	32723	100.000	5098	2844	1.055	--
总计		32723	100.000	5098			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



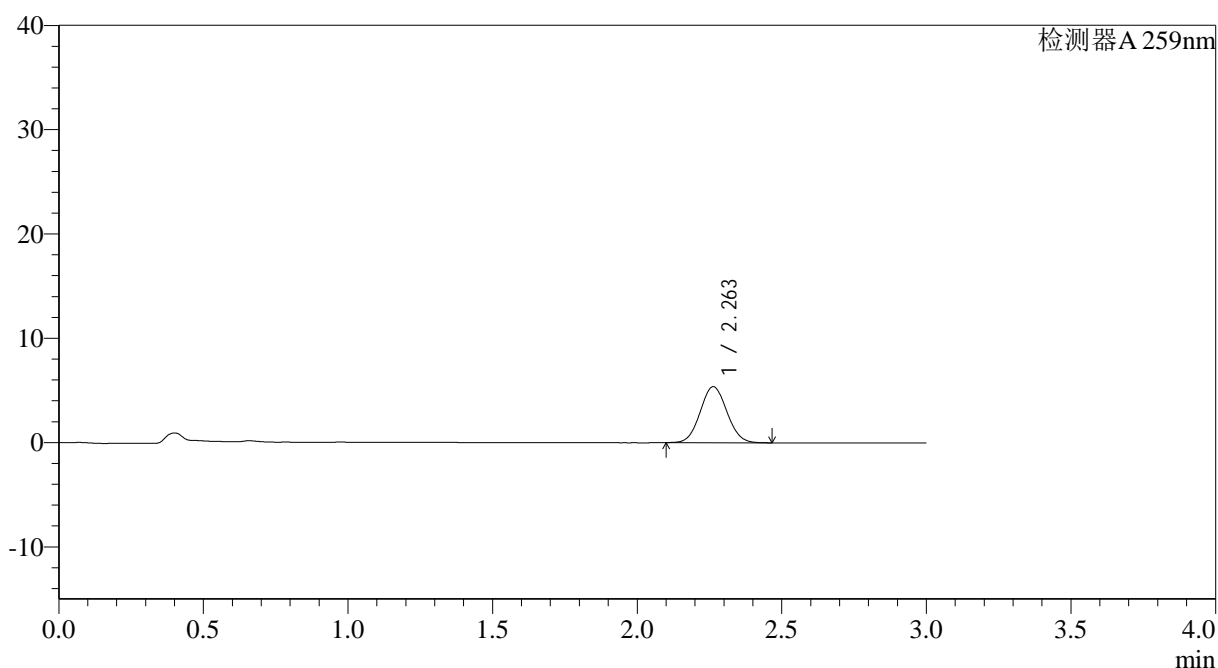
QTL-4125

<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 - 30-7/27-462-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	34562	100.000	5380	2837	1.059	--
总计		34562	100.000	5380			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



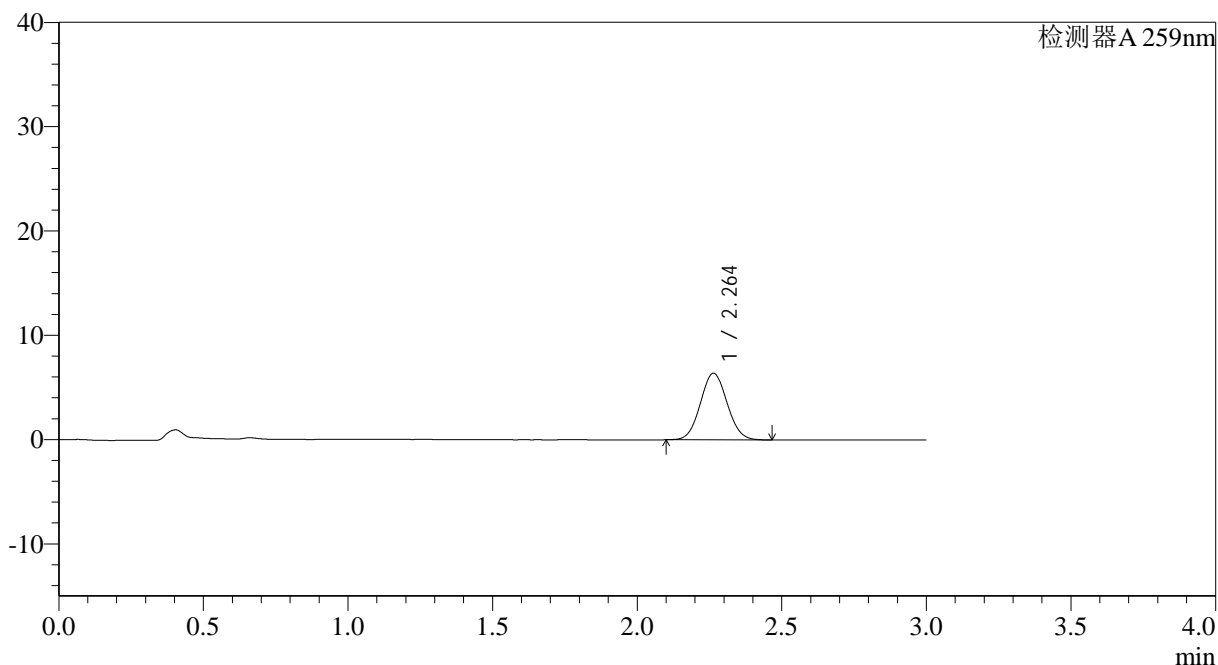
QTL-4125

<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 - 30-7/27-463-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	41040	100.000	6392	2843	1.059	--
总计		41040	100.000	6392			

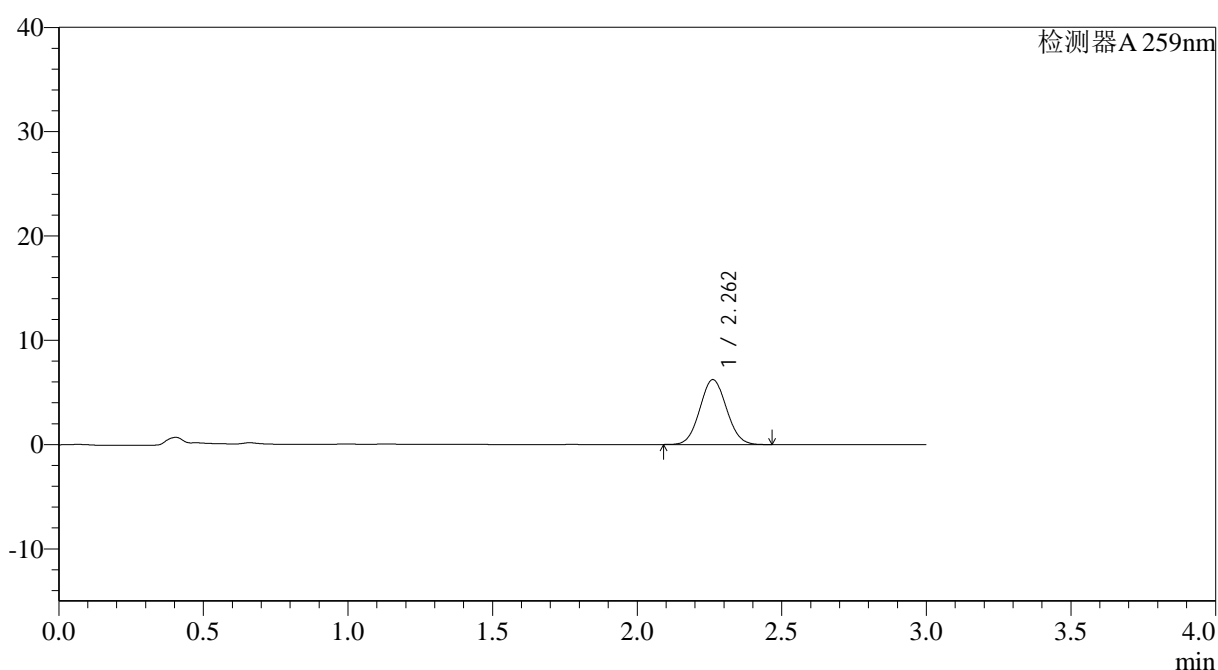
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-464-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	40043	100.000	6227	2826	1.059	--
总计		40043	100.000	6227			

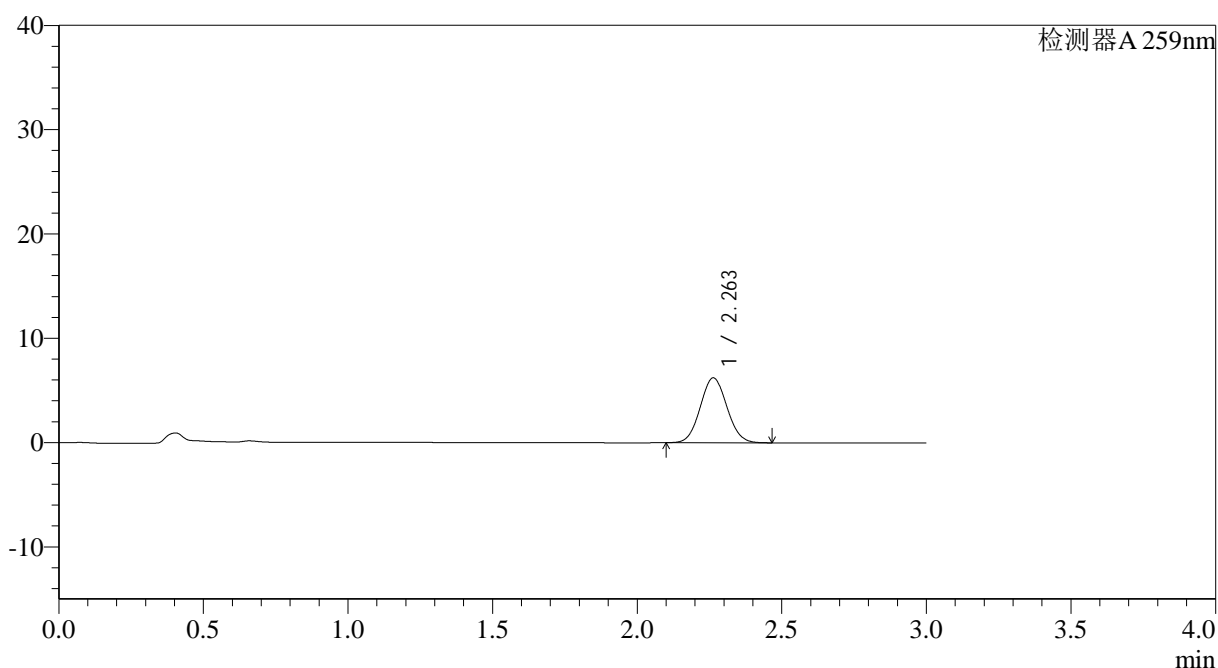
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-7/27-465-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	39904	100.000	6228	2846	1.061	--
总计		39904	100.000	6228			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



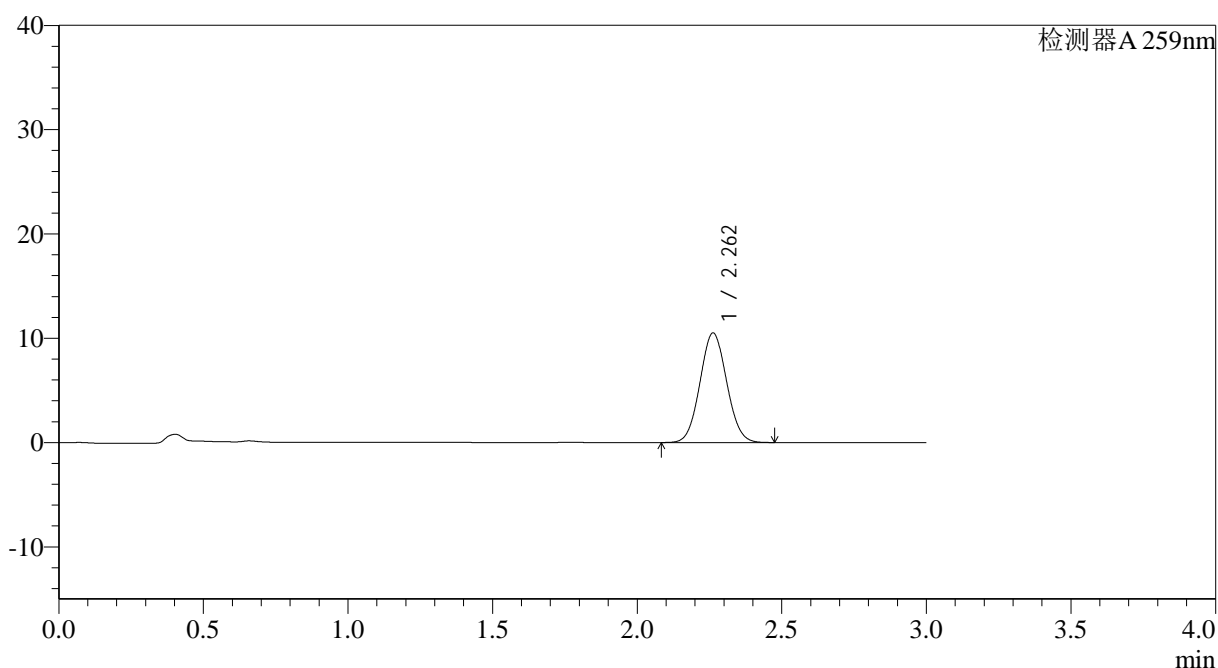
QTL-4125

<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 - 30-7/27-466-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	67586	100.000	10507	2829	1.057	--
总计		67586	100.000	10507			

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

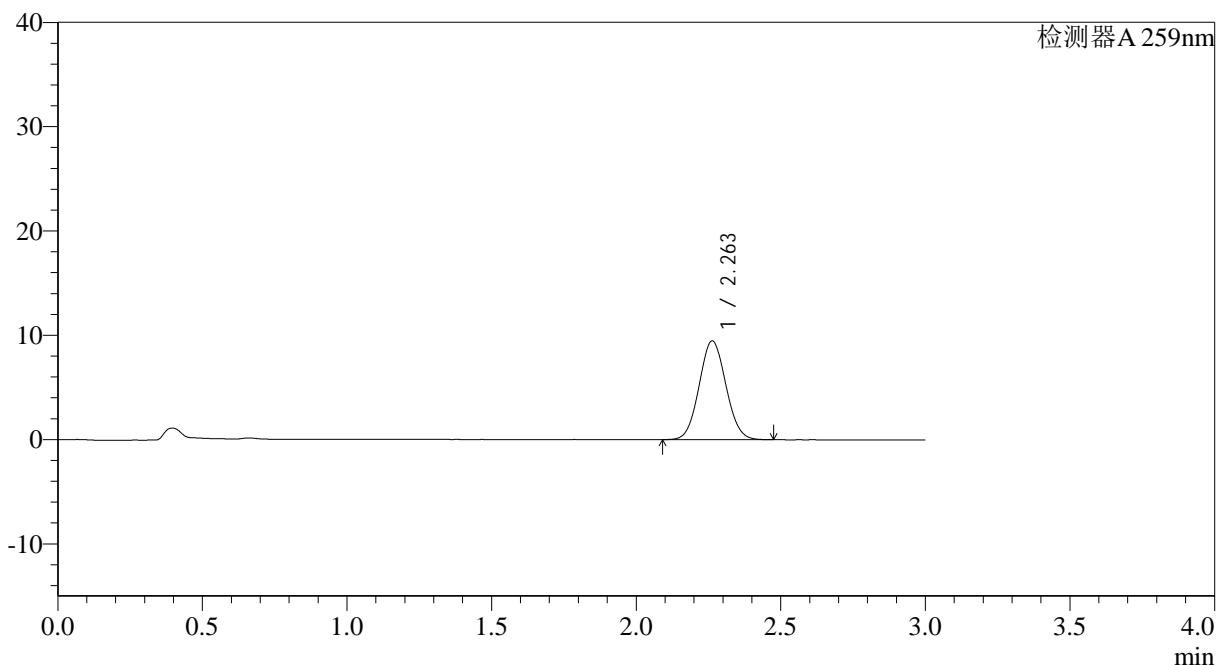
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-467-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 12:09:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	60941	100.000	9476	2831	1.057	--
总计		60941	100.000	9476			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



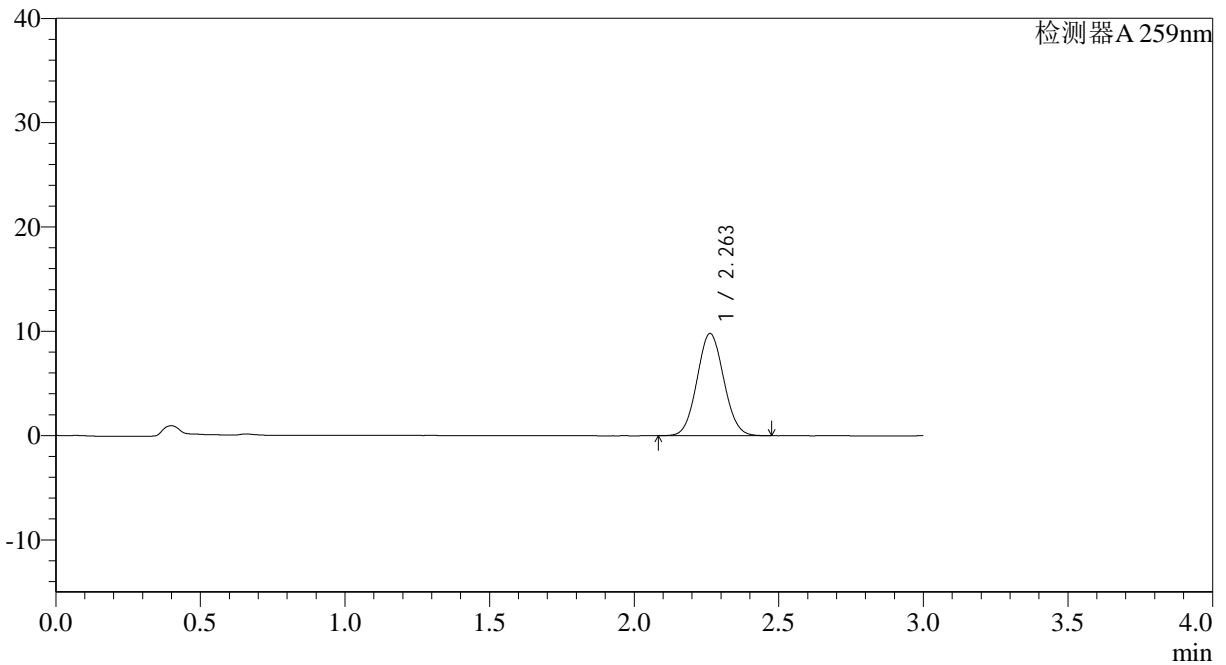
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-468-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/16 12:13:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	63058	100.000	9803	2834	1.058	--
总计		63058	100.000	9803			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



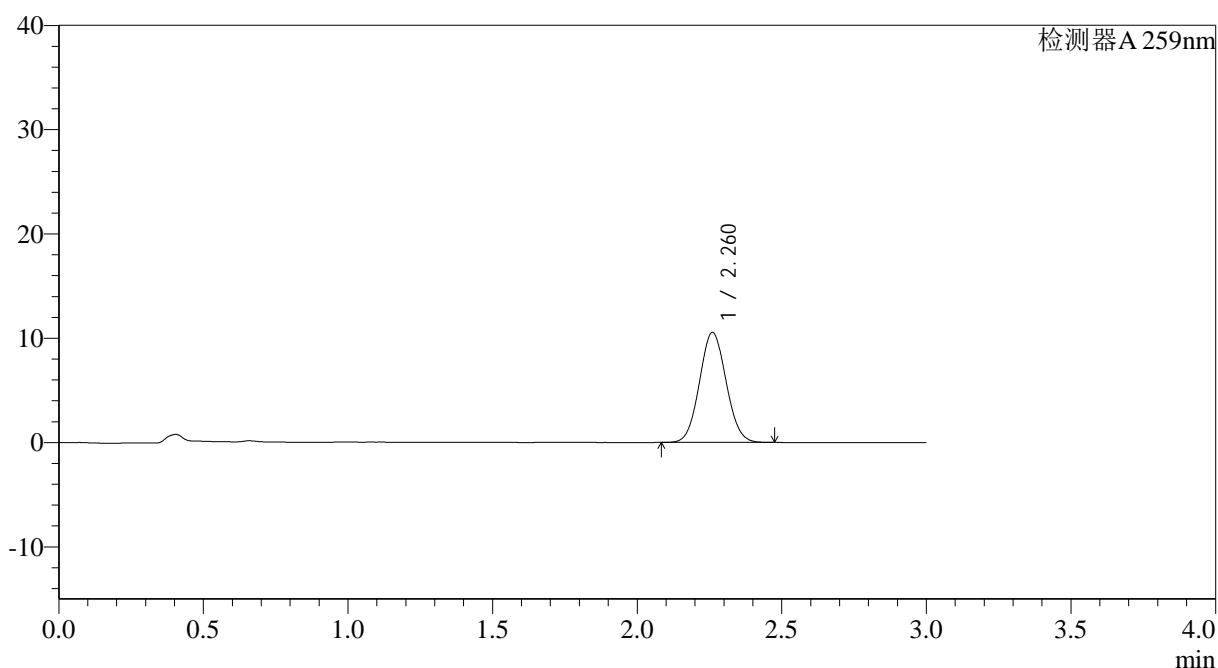
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-469-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	67732	100.000	10536	2839	1.060	--
总计		67732	100.000	10536			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



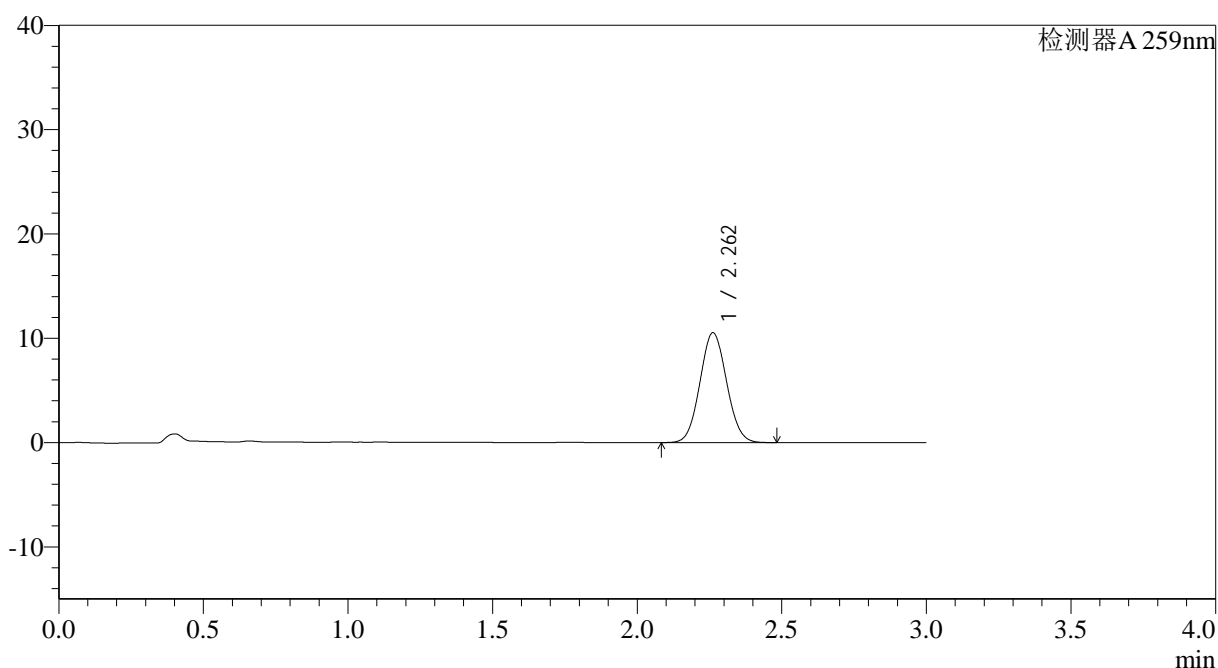
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-470-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	67618	100.000	10538	2848	1.061	--
总计		67618	100.000	10538			

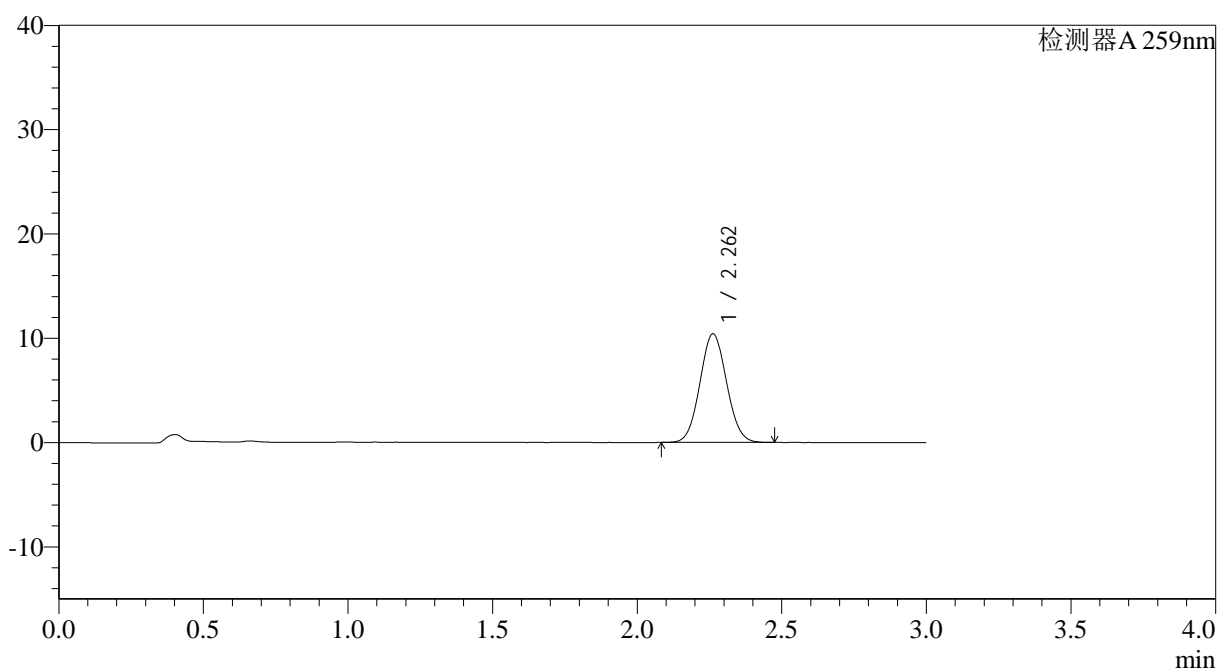
图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-471-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	66763	100.000	10412	2848	1.059	--
总计		66763	100.000	10412			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



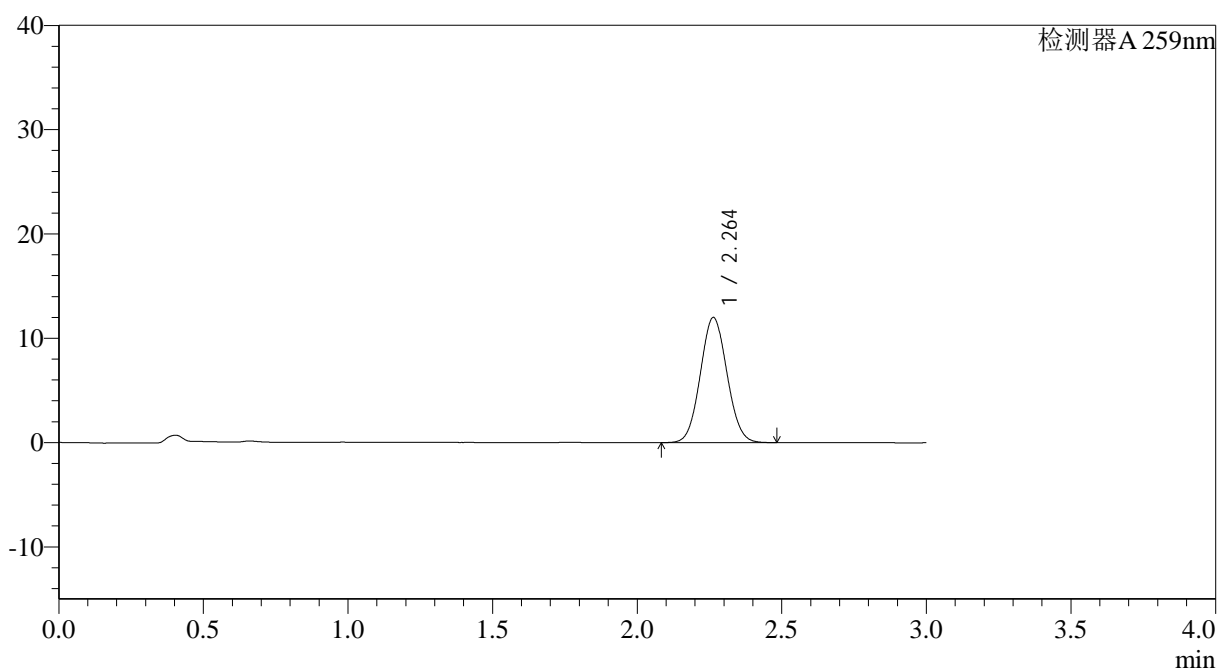
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-472-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	77063	100.000	12006	2843	1.059	--
总计		77063	100.000	12006			

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



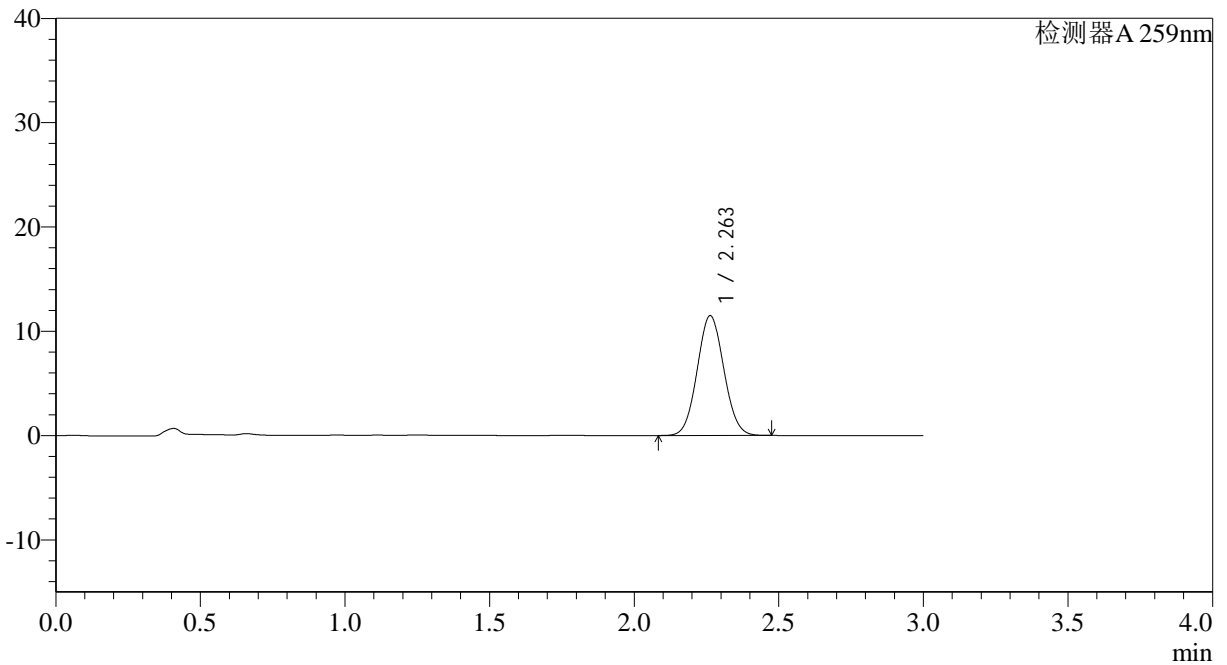
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-473-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	73713	100.000	11497	2847	1.058	--
总计		73713	100.000	11497			

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



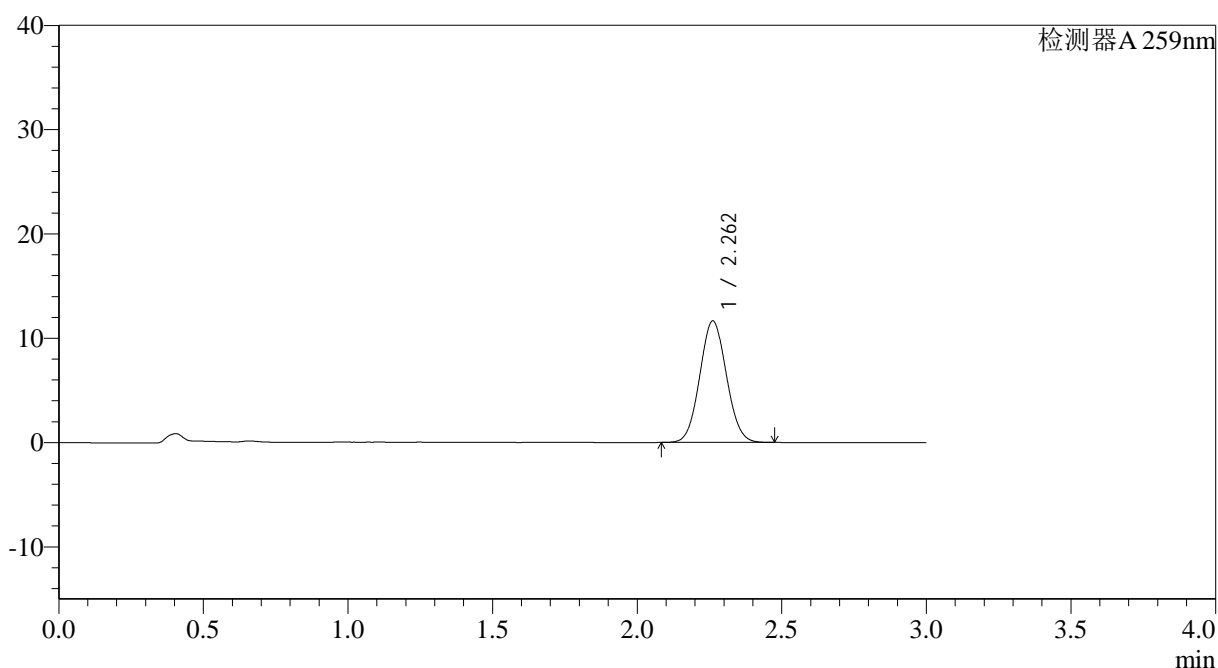
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-474-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	74835	100.000	11645	2837	1.058	--
总计		74835	100.000	11645			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



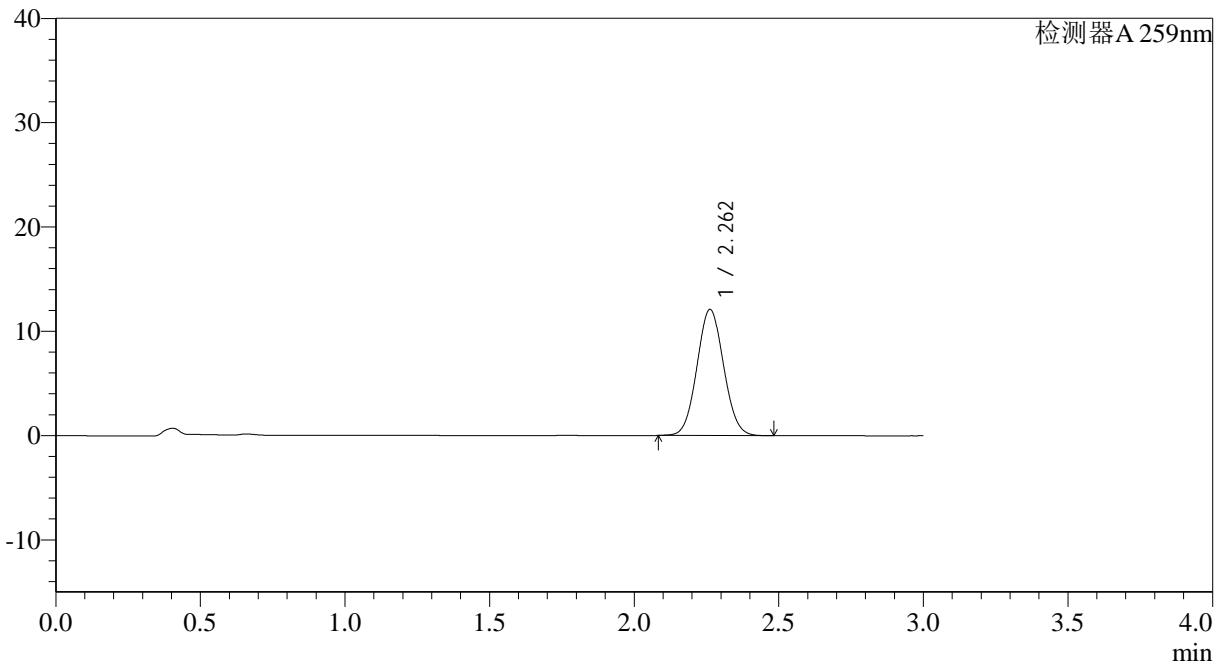
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-475-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	77681	100.000	12098	2845	1.058	--
总计		77681	100.000	12098			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



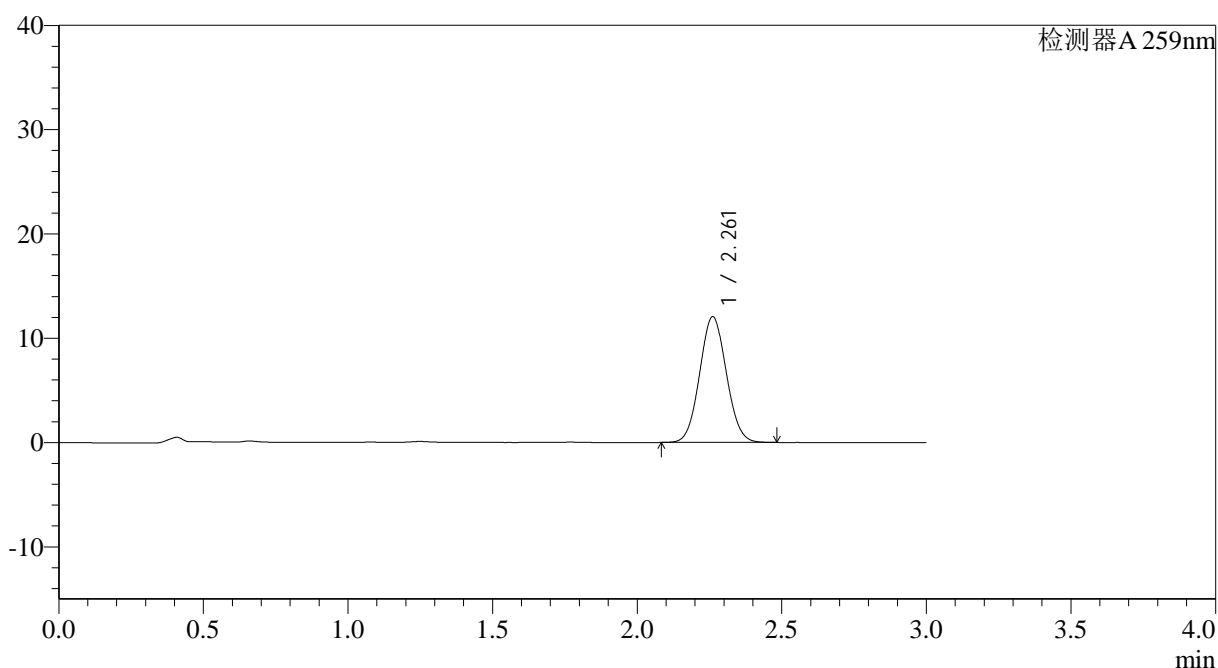
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-476-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	77553	100.000	12045	2829	1.058	--
总计		77553	100.000	12045			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



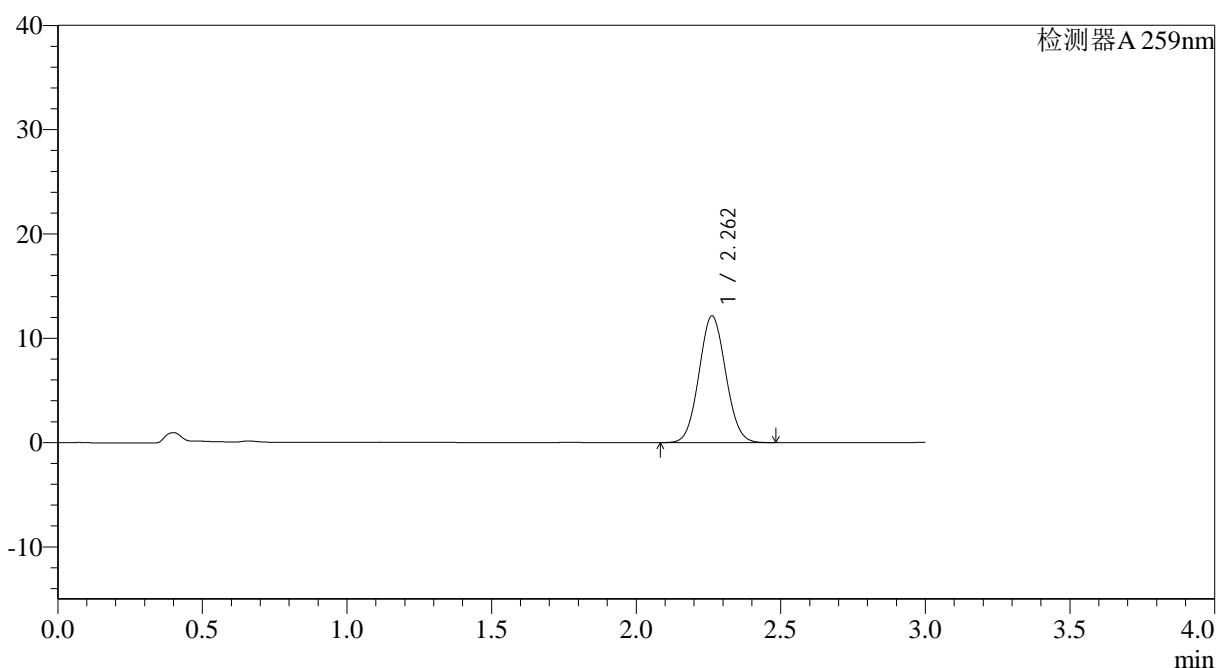
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-477-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	78038	100.000	12149	2840	1.060	--
总计		78038	100.000	12149			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



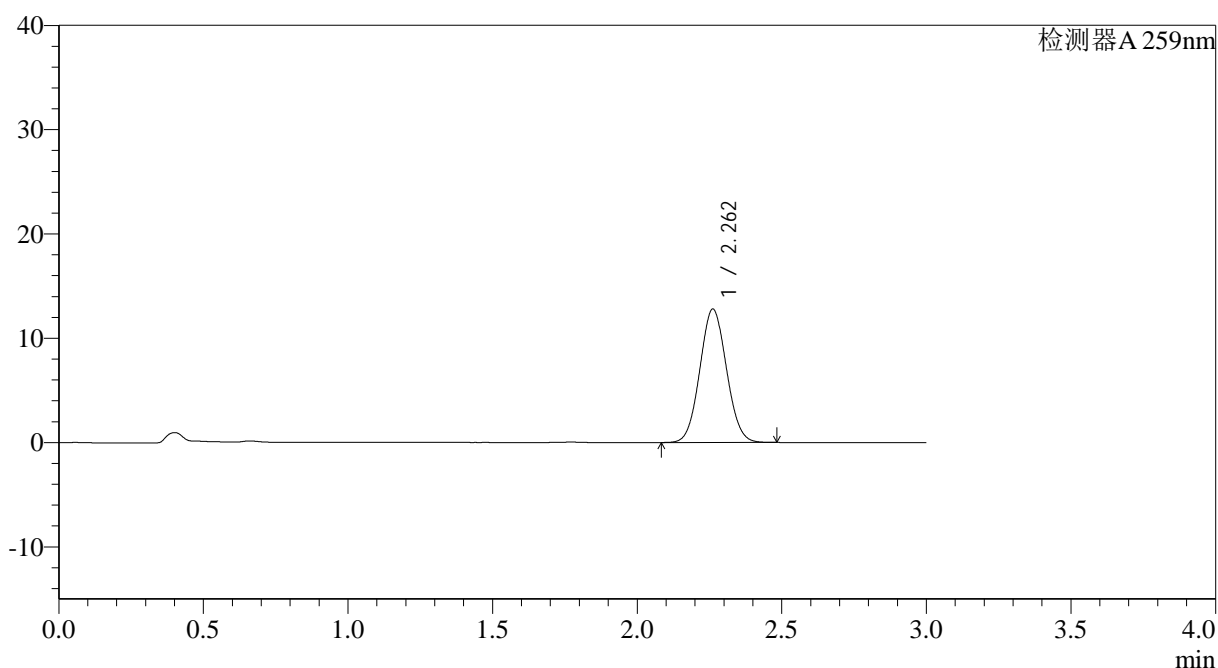
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-478-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	82028	100.000	12784	2846	1.058	--
总计		82028	100.000	12784			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



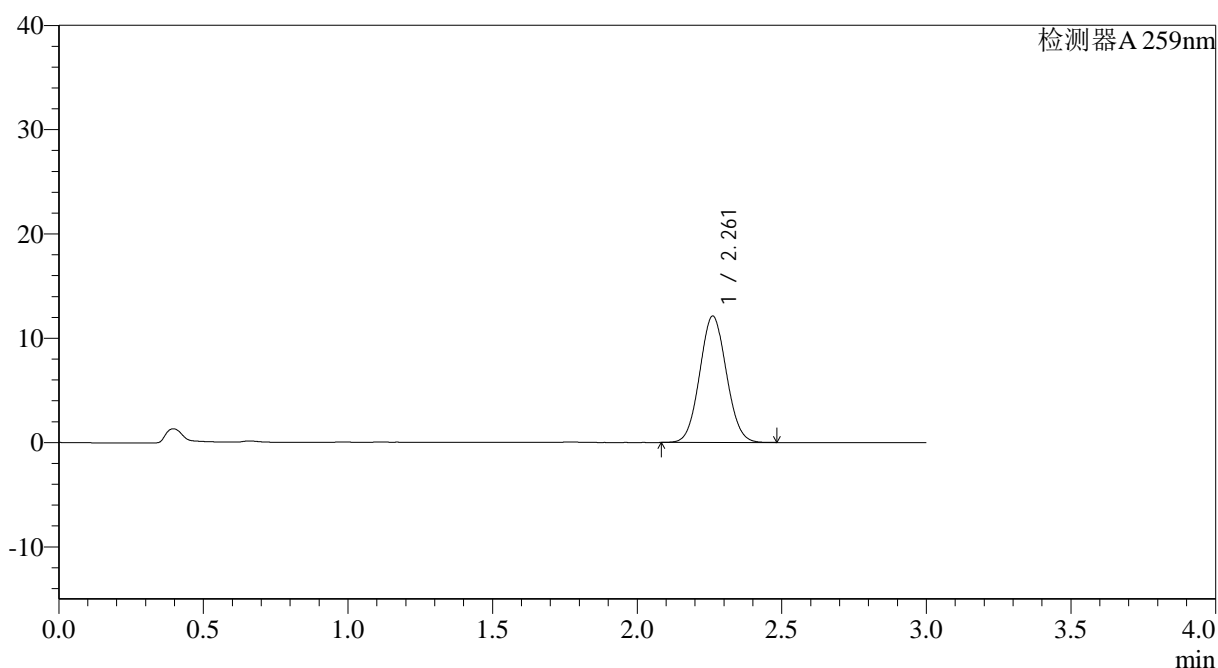
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-479-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	77879	100.000	12109	2835	1.059	--
总计		77879	100.000	12109			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



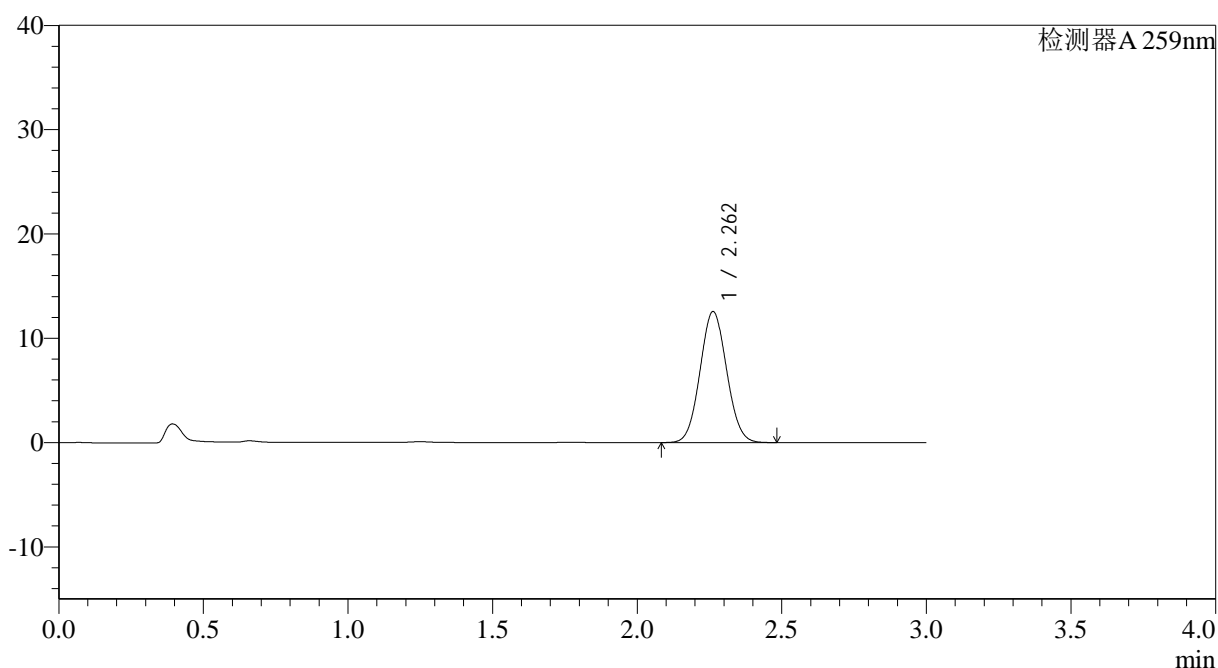
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-480-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	80580	100.000	12571	2852	1.058	--
总计		80580	100.000	12571			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



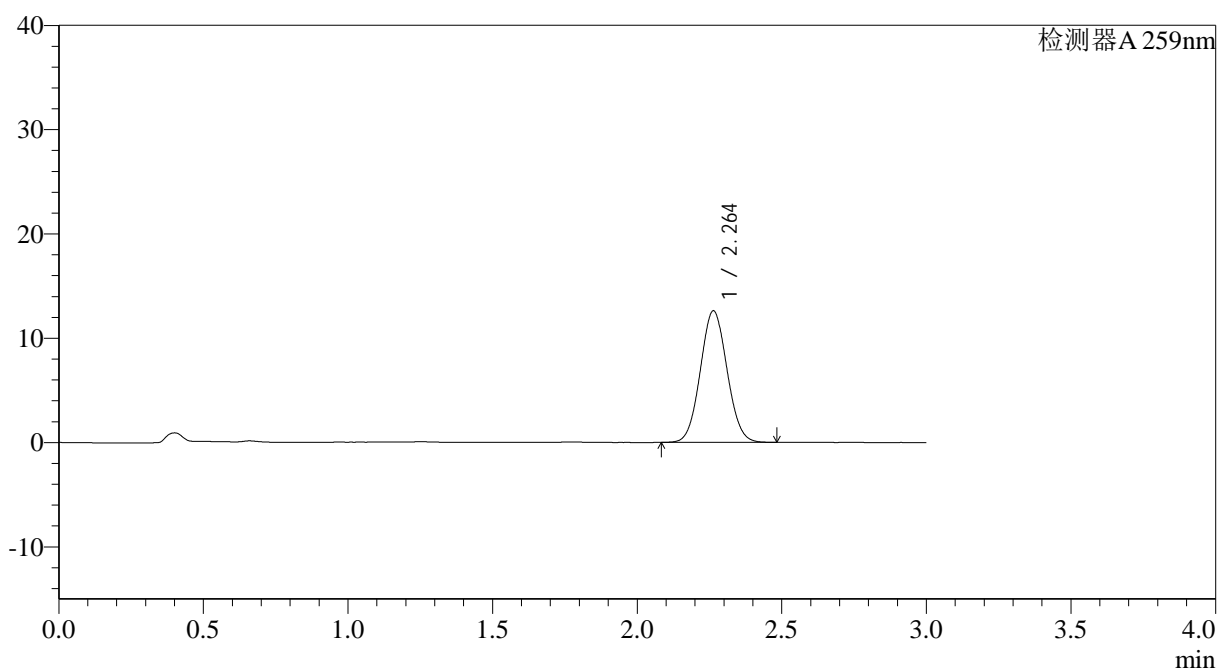
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-481-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	81051	100.000	12620	2842	1.058	--
总计		81051	100.000	12620			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



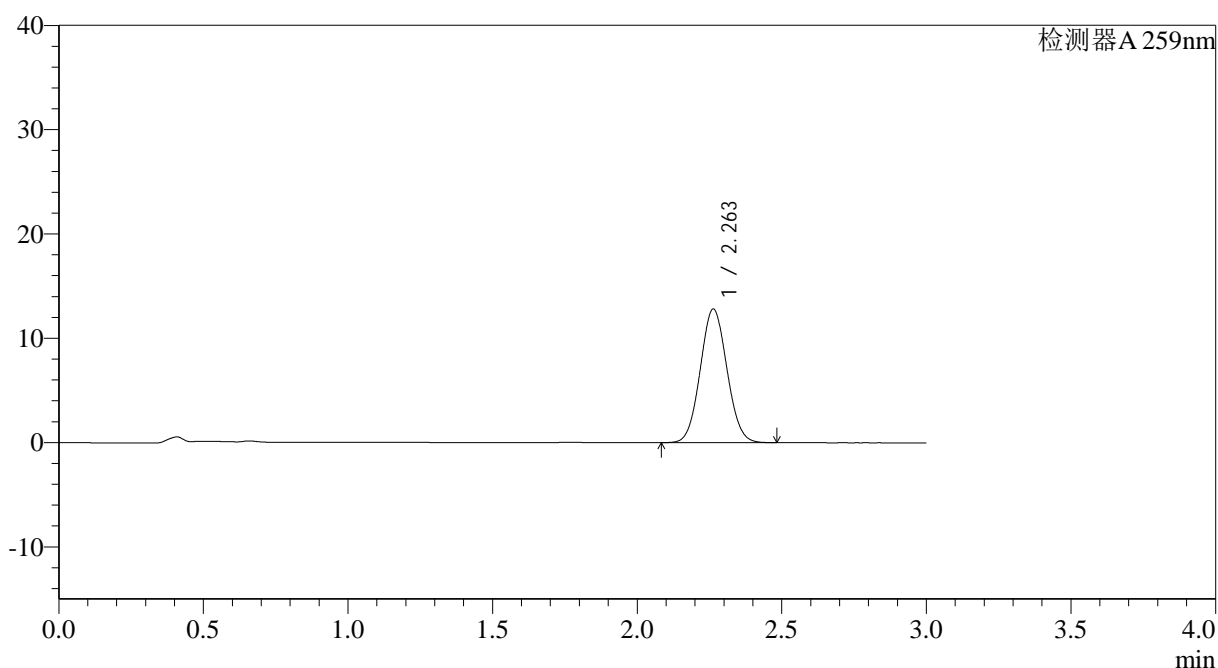
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-482-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82259	100.000	12824	2845	1.058	--
总计		82259	100.000	12824			

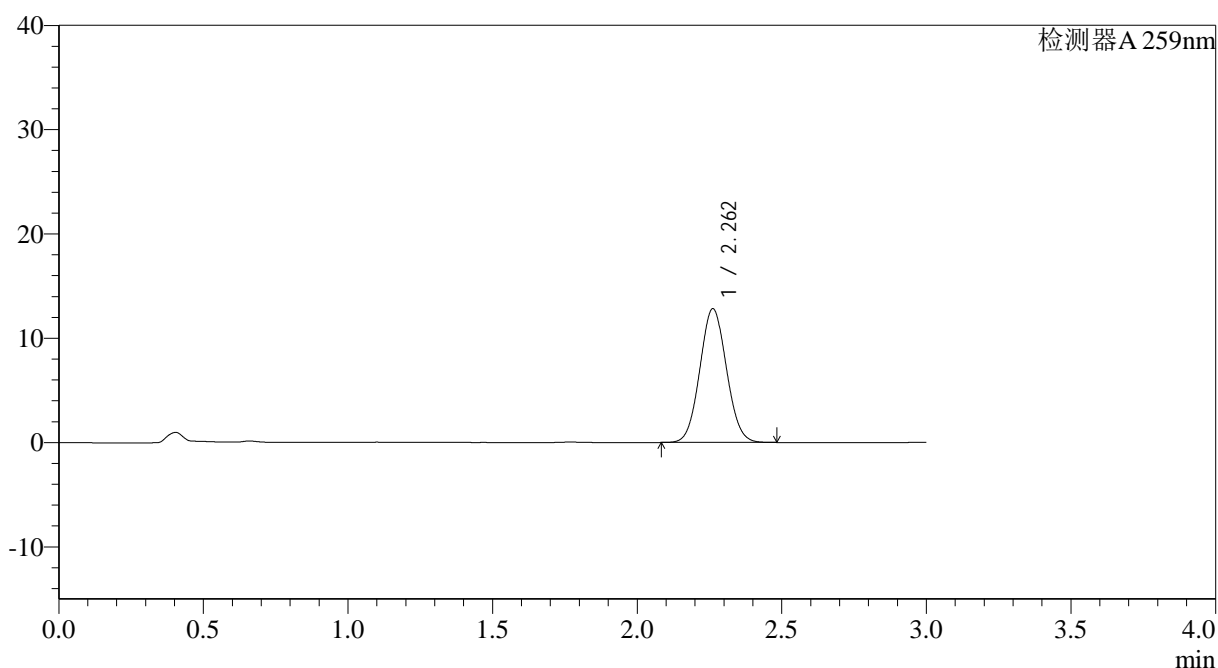
图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-7/27-483-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	82249	100.000	12823	2847	1.058	--
总计		82249	100.000	12823			



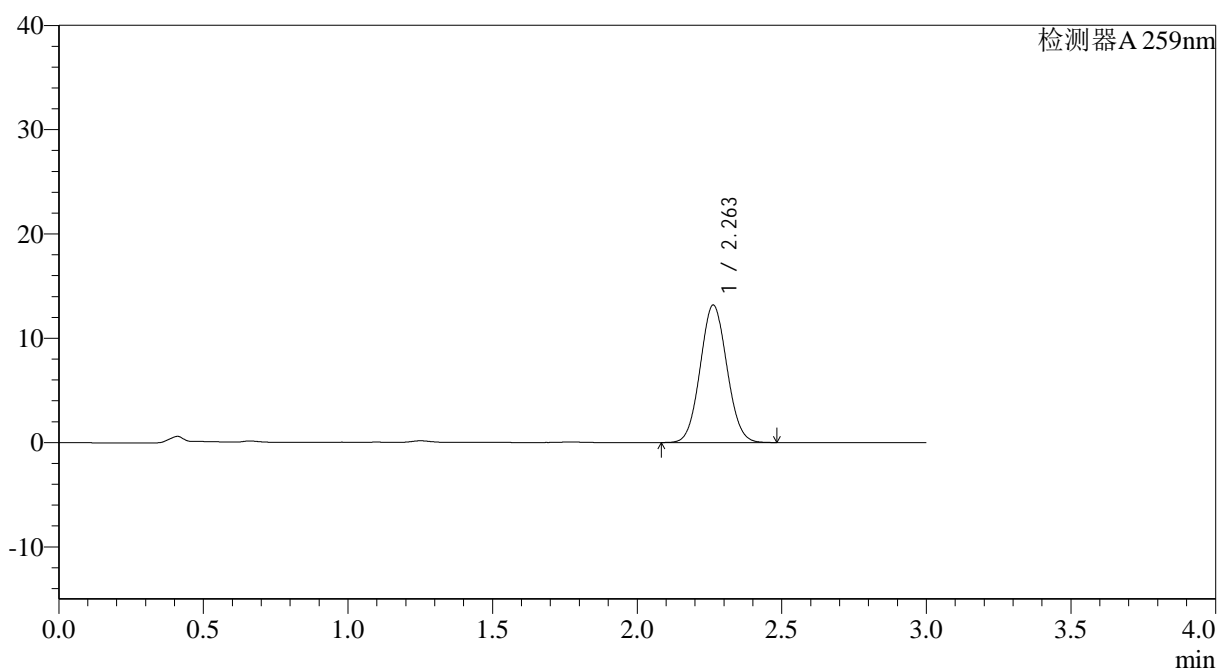
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-484-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84678	100.000	13190	2842	1.059	--
总计		84678	100.000	13190			

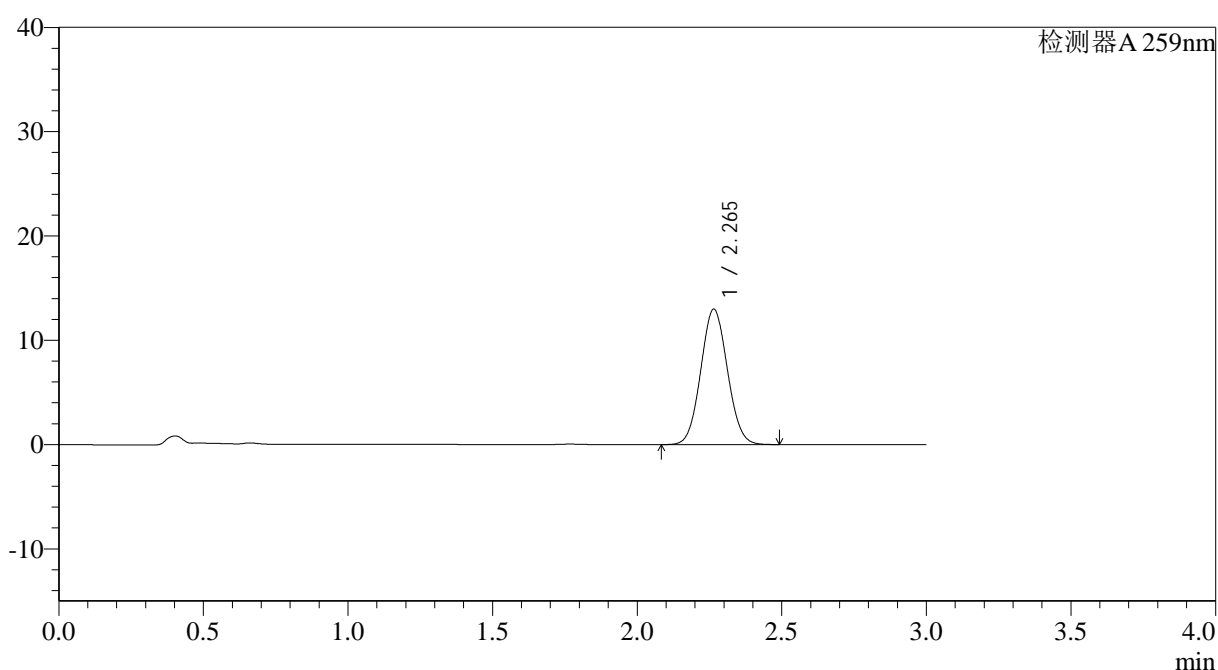
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-7/27-485-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	83297	100.000	12985	2856	1.059	--
总计		83297	100.000	12985			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



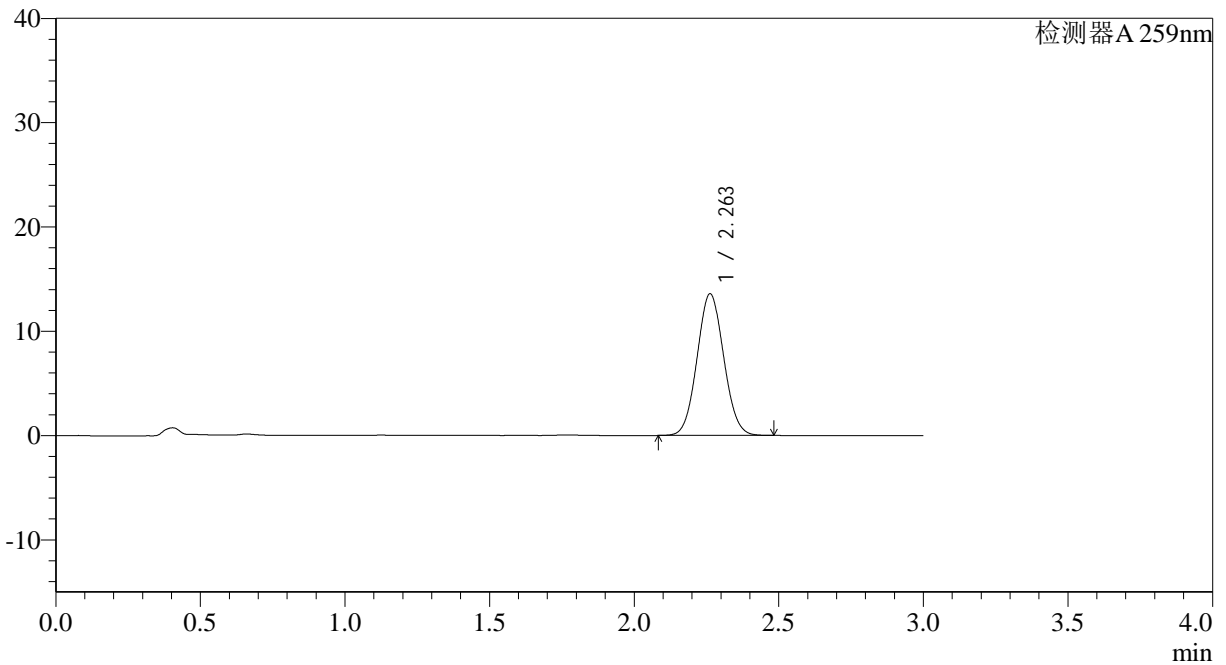
QTL-4125

<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 - 30-7/27-486-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87108	100.000	13588	2852	1.058	--
总计		87108	100.000	13588			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



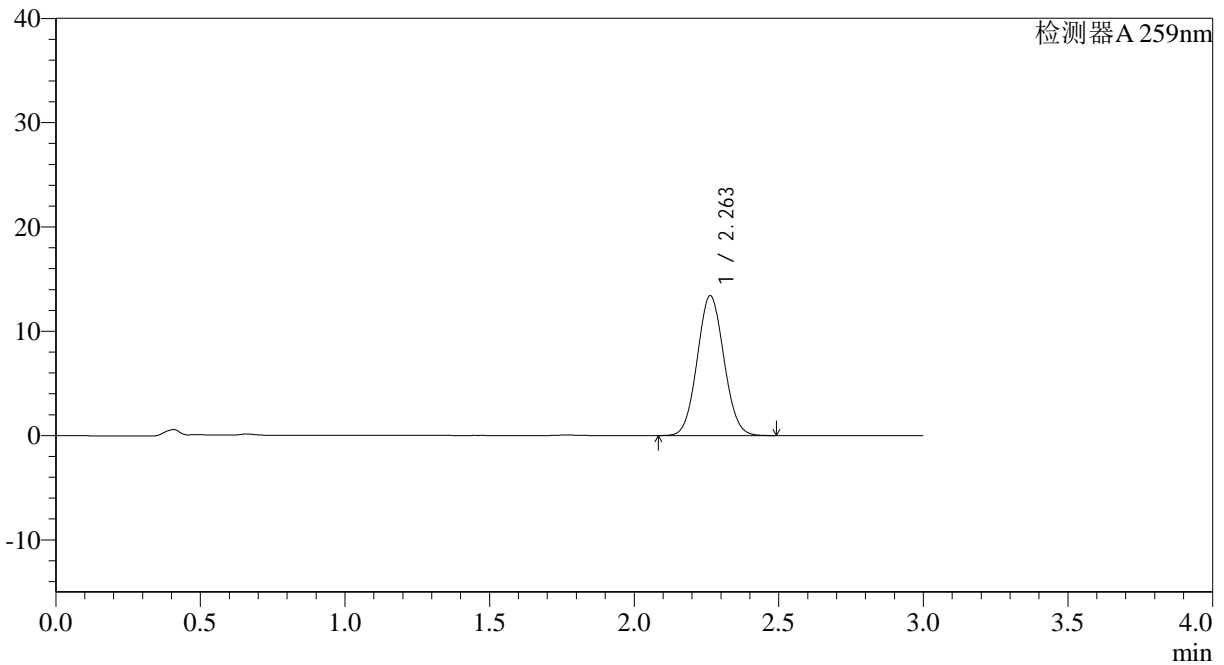
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-487-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86140	100.000	13417	2846	1.058	--
总计		86140	100.000	13417			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



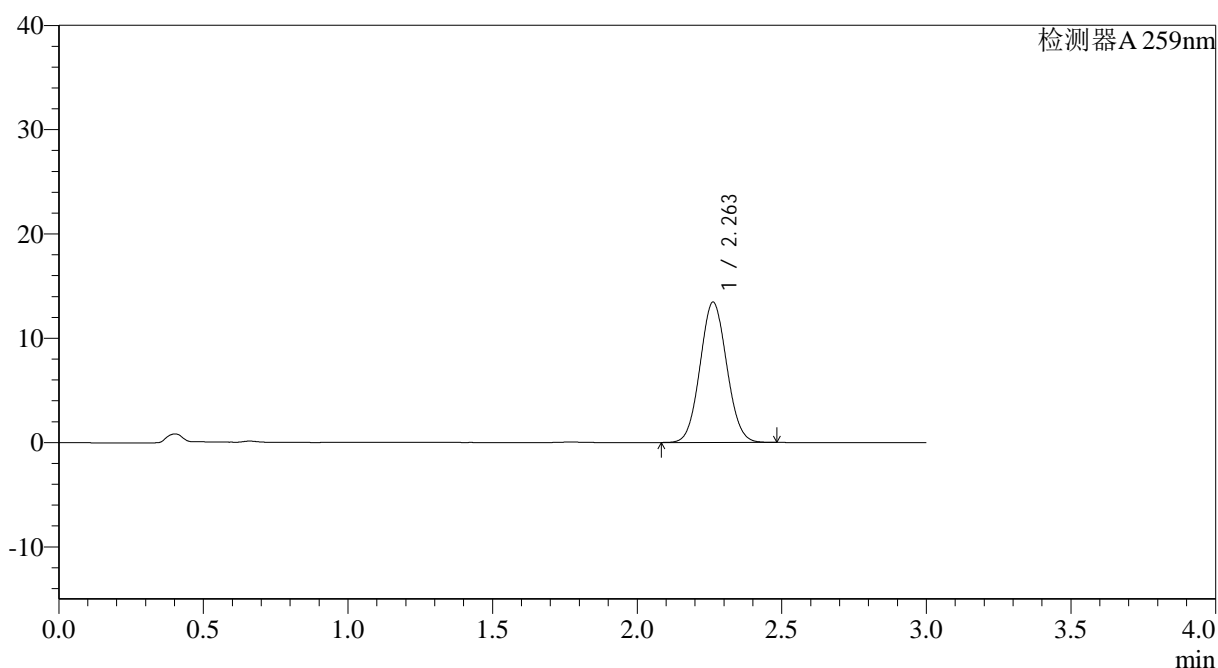
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-488-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86383	100.000	13457	2842	1.059	--
总计		86383	100.000	13457			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



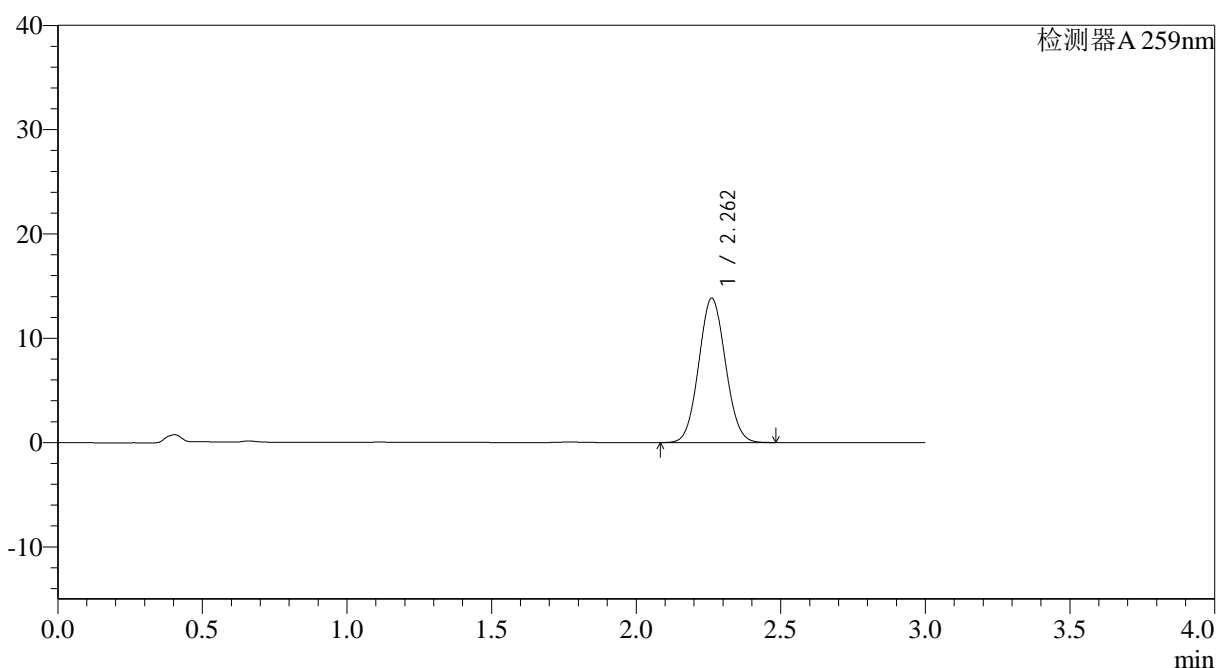
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88977	100.000	13840	2834	1.058	--
总计		88977	100.000	13840			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



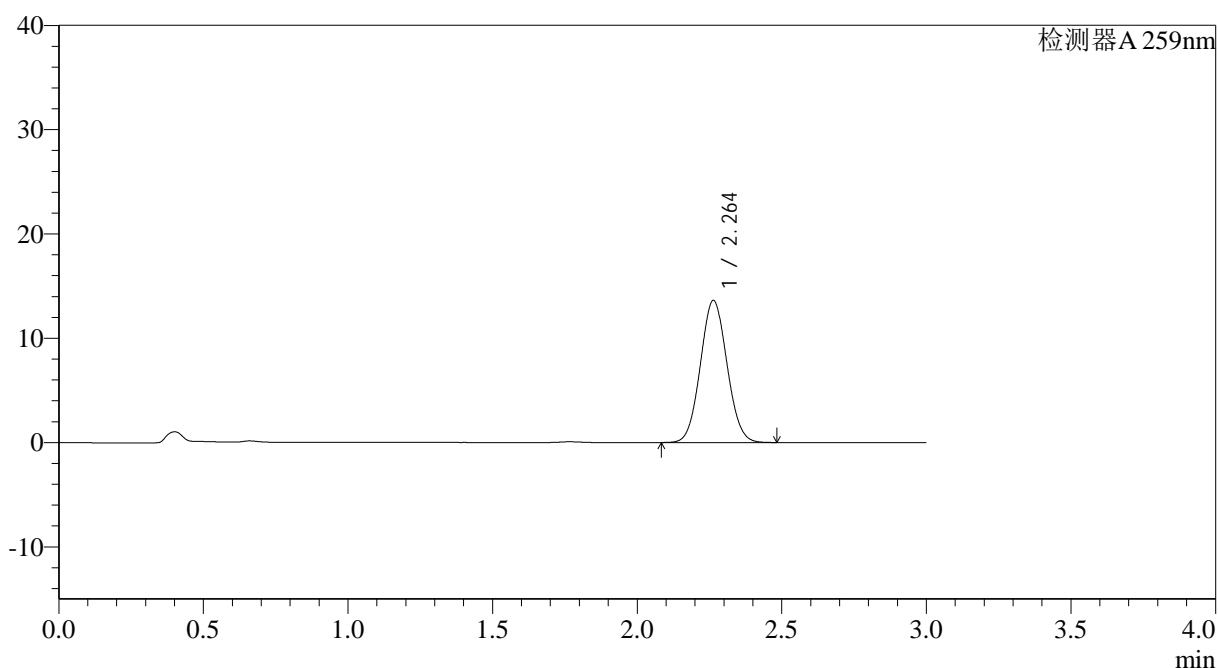
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-490-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87276	100.000	13629	2861	1.058	--
总计		87276	100.000	13629			

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



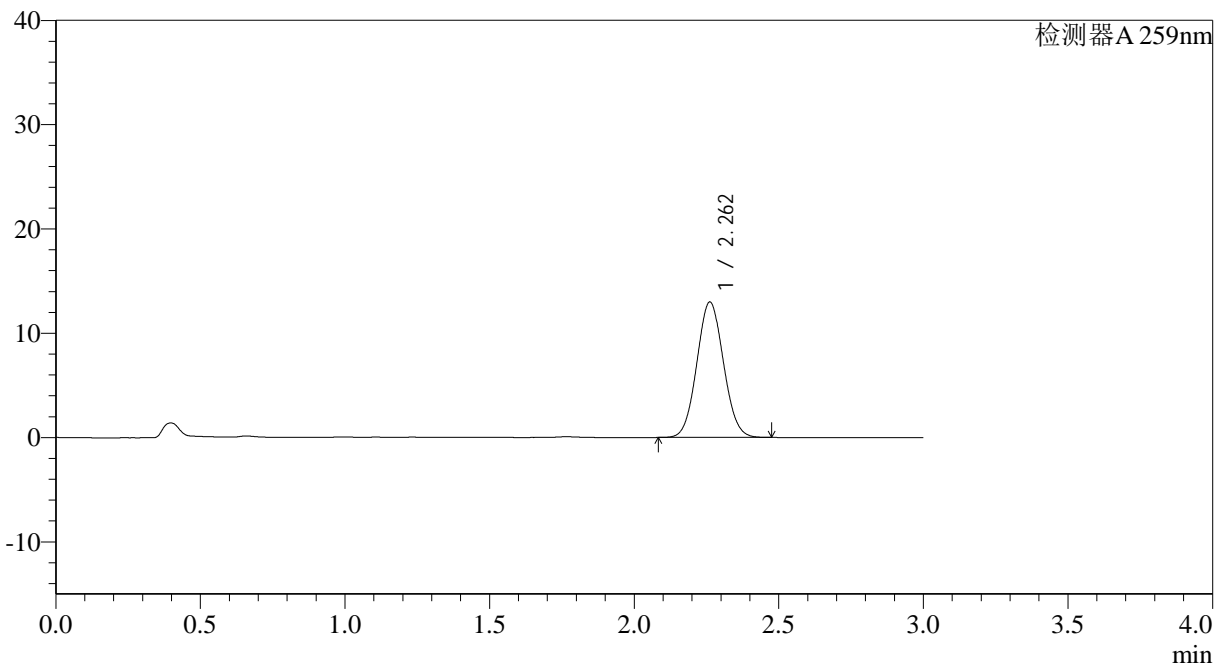
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-491-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	83300	100.000	12985	2849	1.058	--
总计		83300	100.000	12985			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



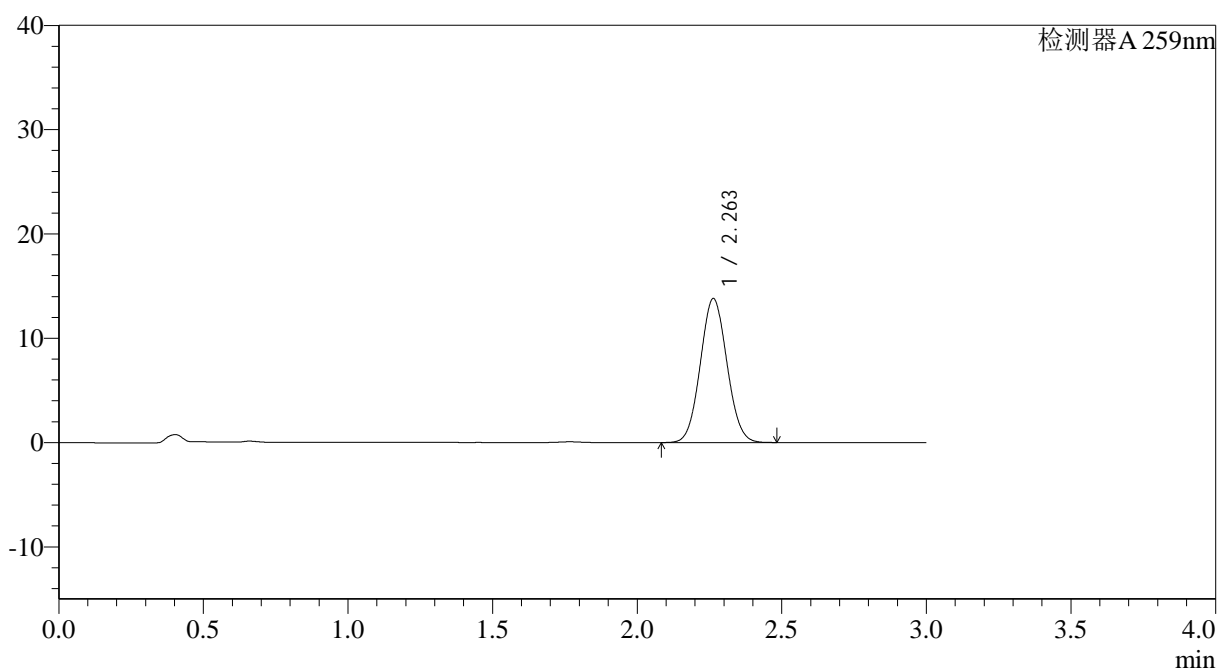
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88462	100.000	13811	2855	1.058	--
总计		88462	100.000	13811			

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



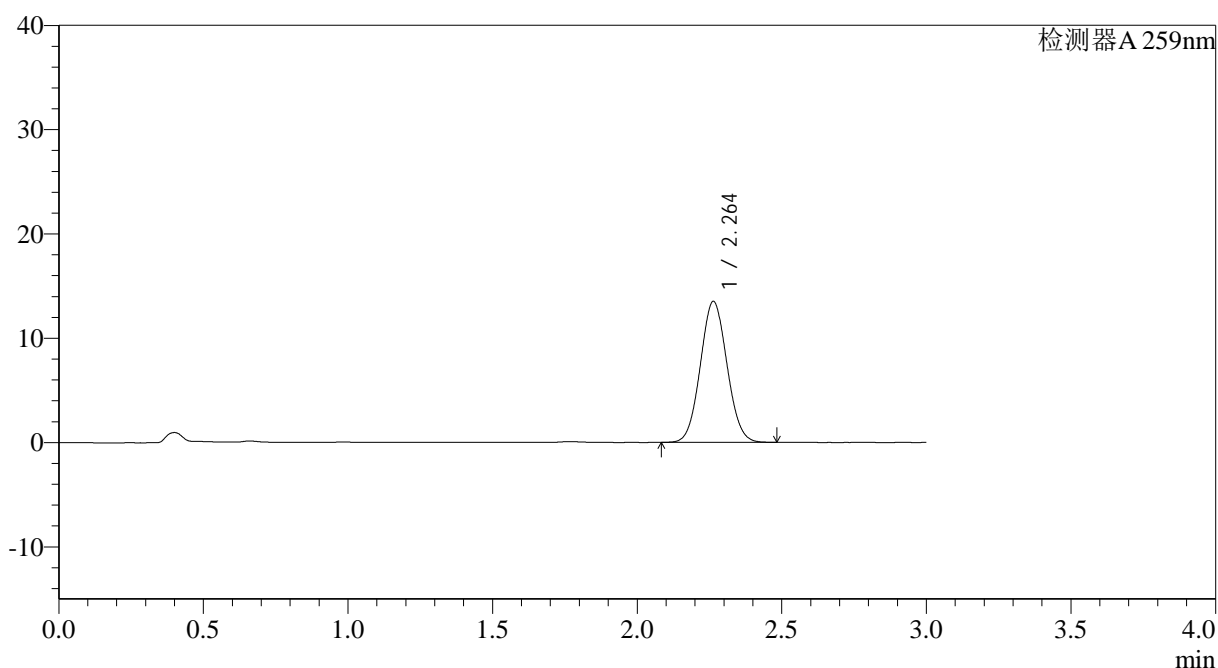
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-493-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86722	100.000	13527	2852	1.058	--
总计		86722	100.000	13527			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



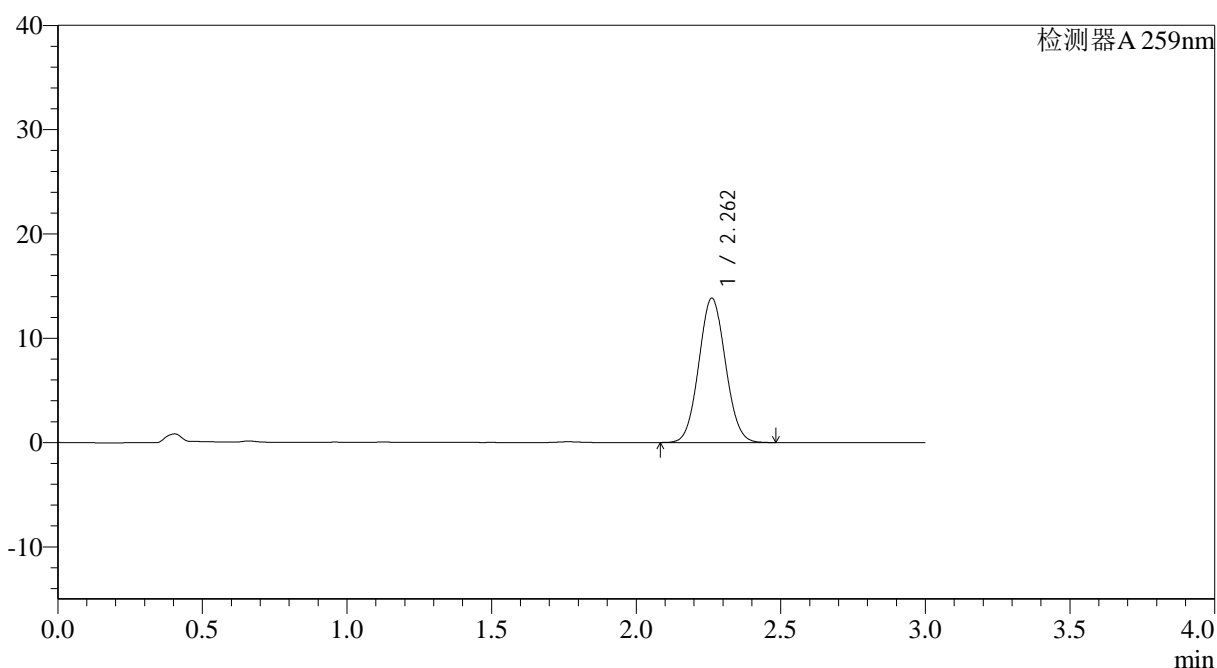
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88792	100.000	13839	2848	1.058	--
总计		88792	100.000	13839			

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



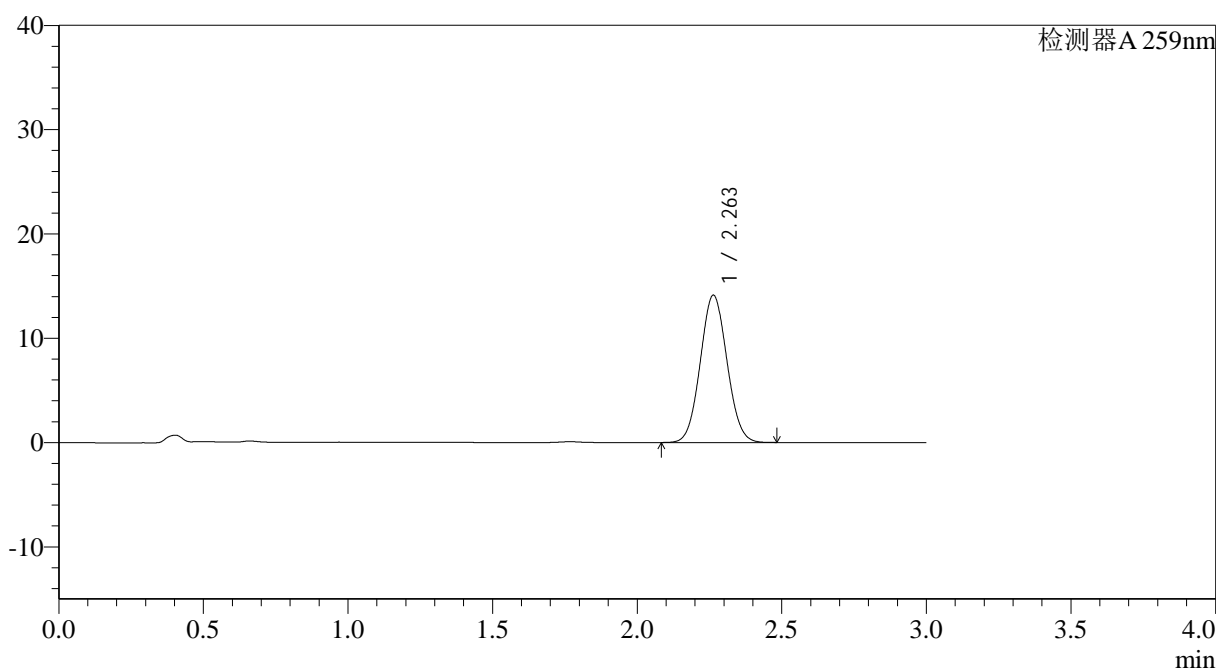
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-495-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 13:44:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90814	100.000	14141	2841	1.057	--
总计		90814	100.000	14141			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



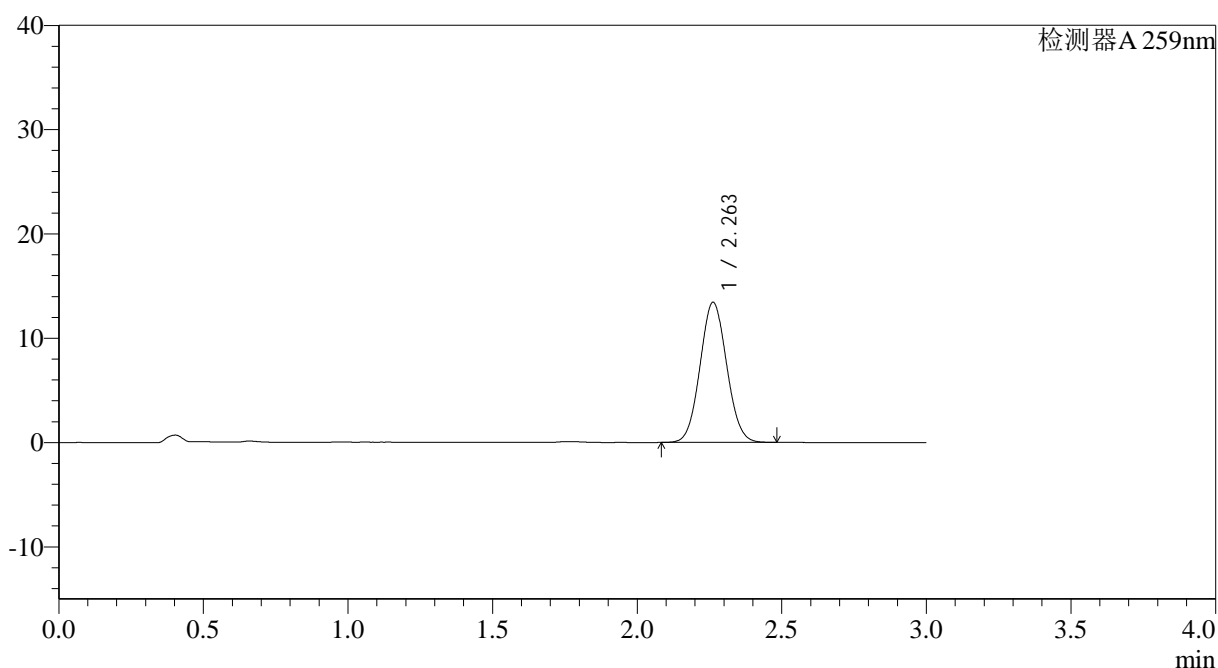
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-496-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86144	100.000	13442	2857	1.058	--
总计		86144	100.000	13442			

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



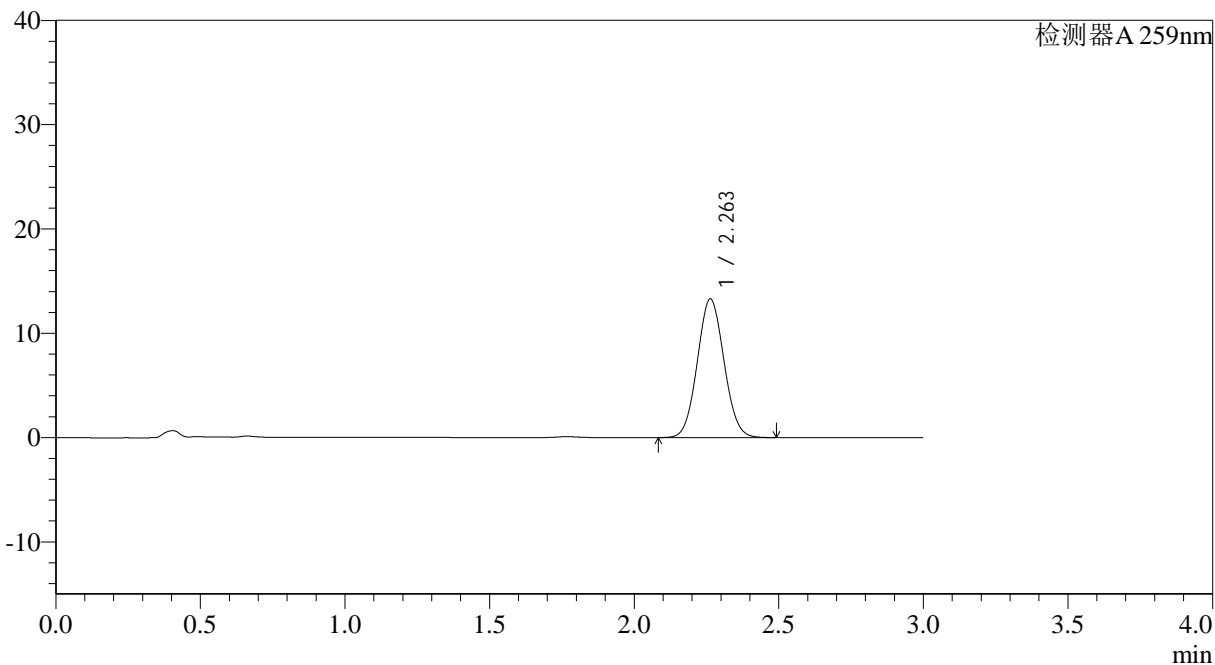
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-497-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85347	100.000	13297	2845	1.058	--
总计		85347	100.000	13297			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



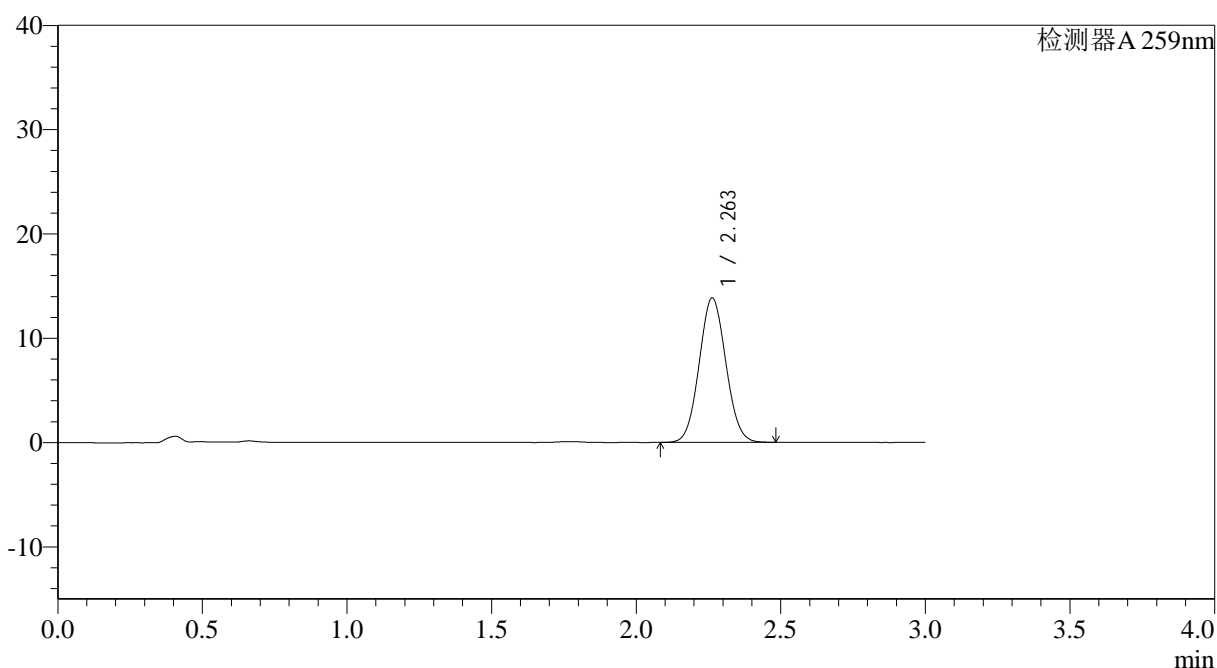
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-498-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88798	100.000	13852	2853	1.057	--
总计		88798	100.000	13852			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



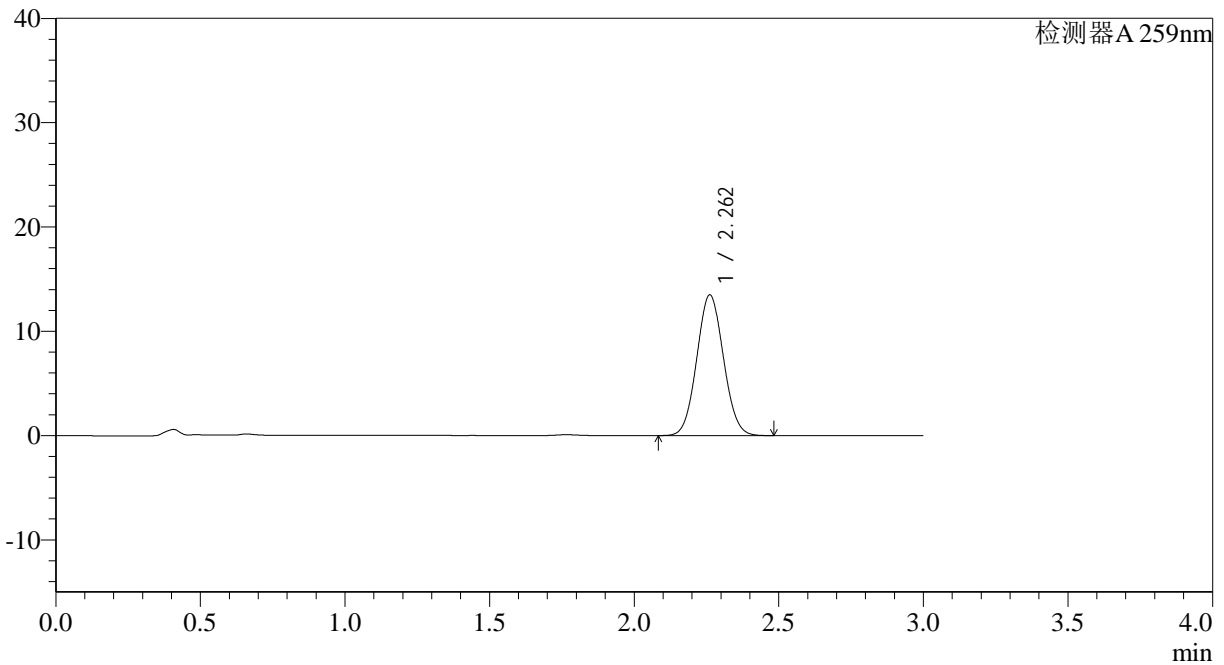
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-499-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86754	100.000	13494	2832	1.058	--
总计		86754	100.000	13494			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



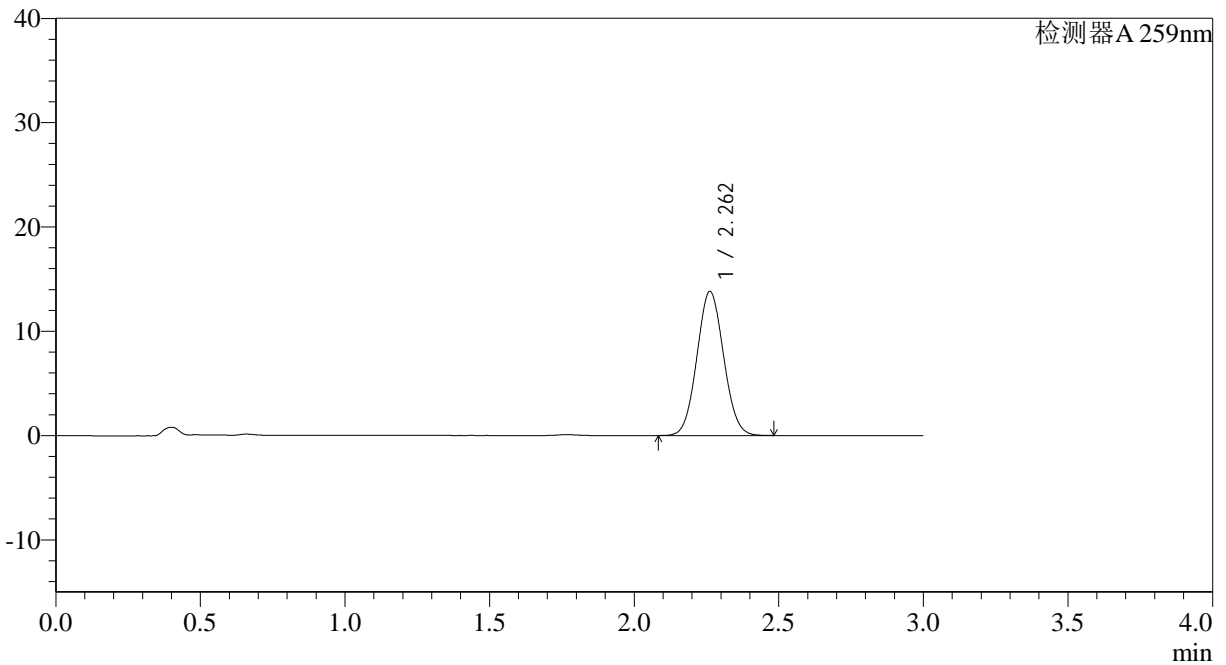
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-500-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88650	100.000	13815	2843	1.057	--
总计		88650	100.000	13815			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



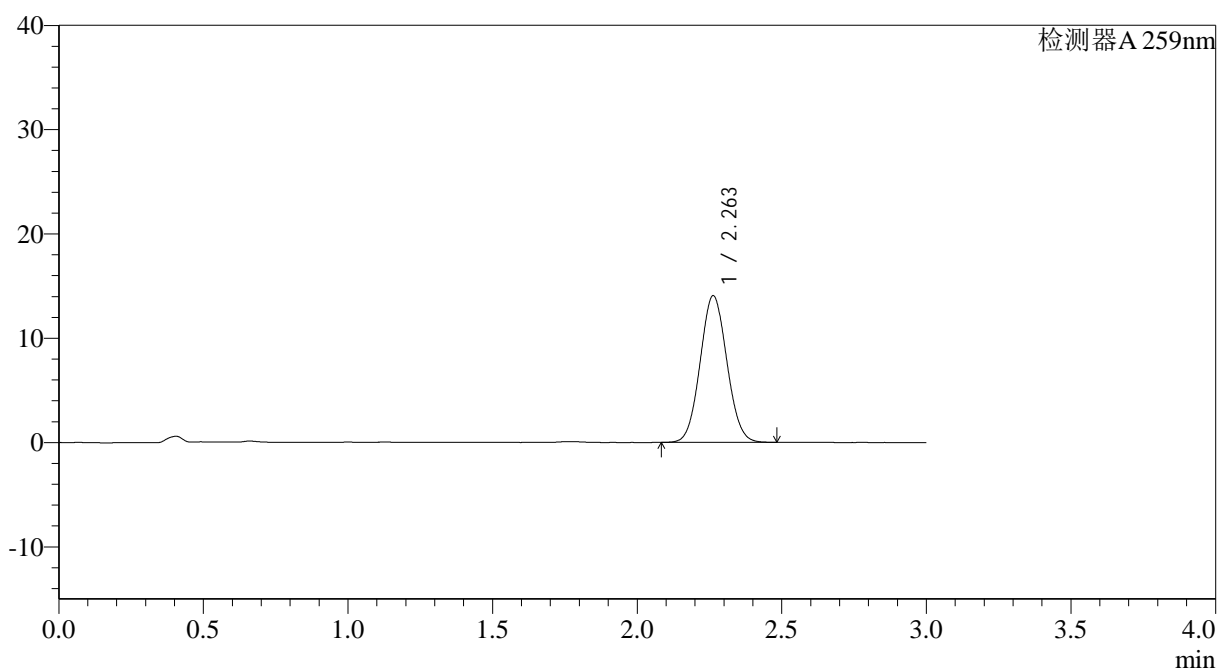
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90458	100.000	14071	2834	1.058	--
总计		90458	100.000	14071			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



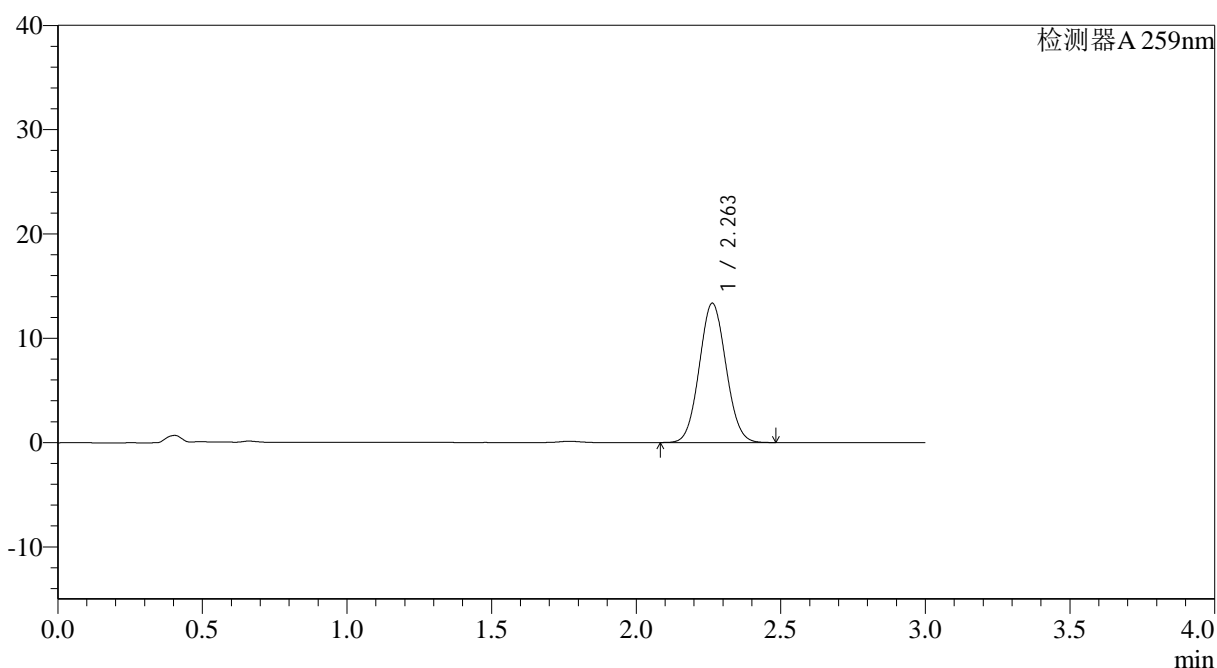
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-502-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:08:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85746	100.000	13370	2847	1.059	--
总计		85746	100.000	13370			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



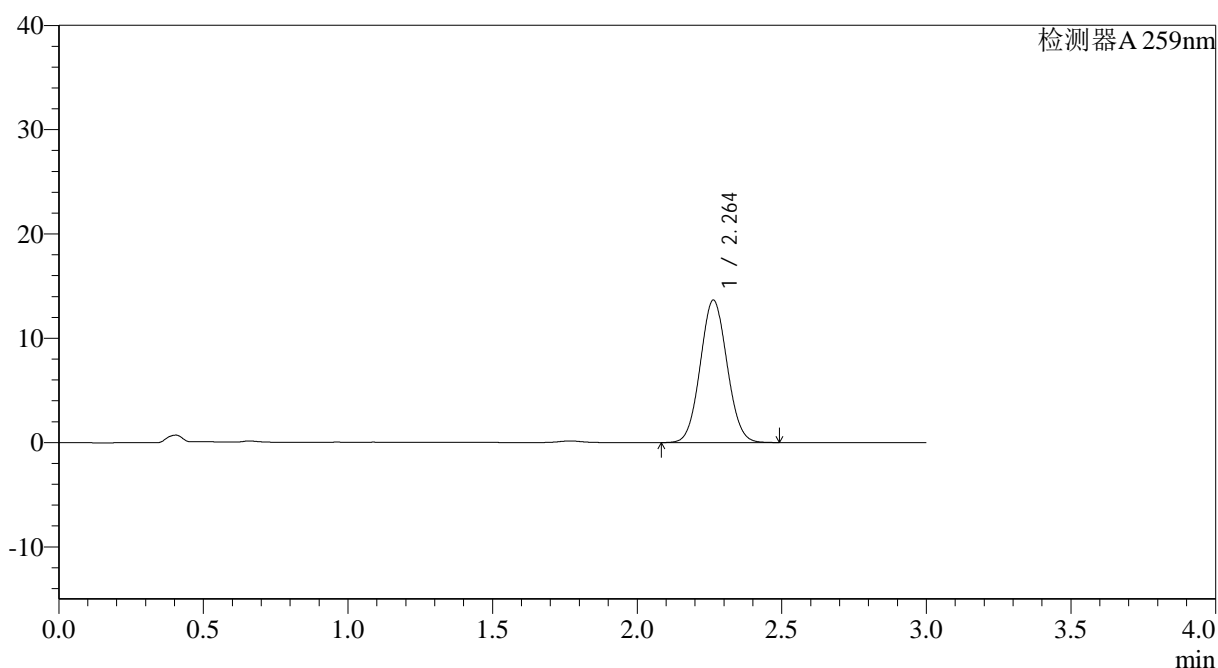
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-504-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	88047	100.000	13671	2829	1.057	--
总计		88047	100.000	13671			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



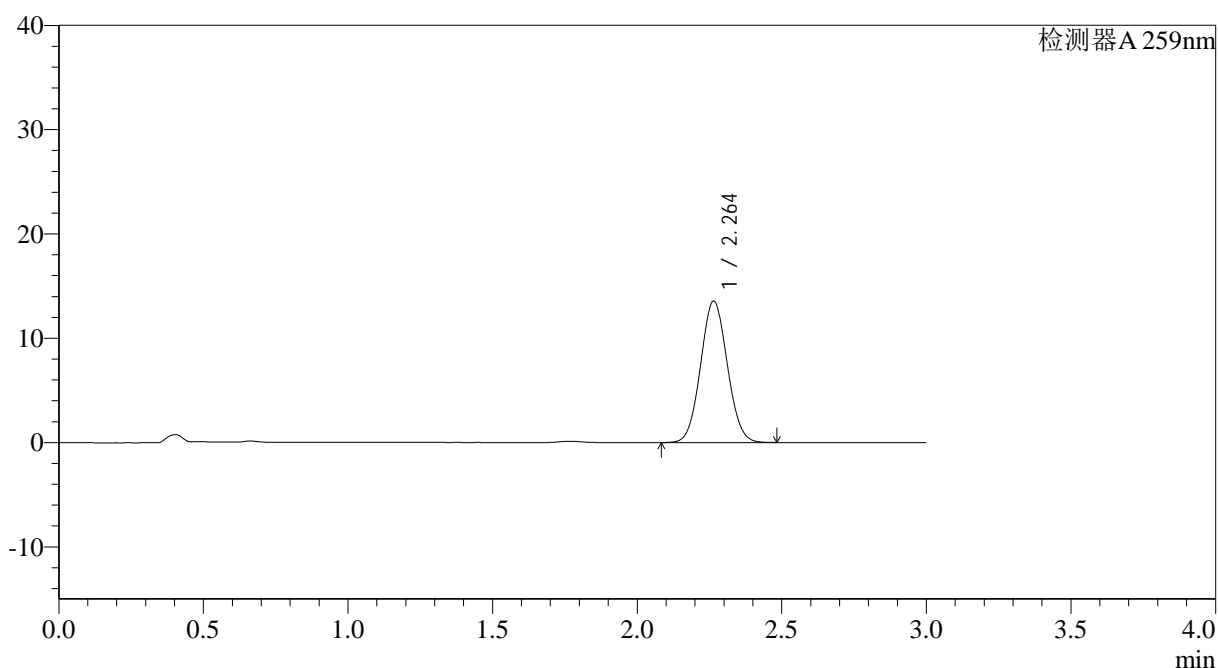
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-505-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87150	100.000	13572	2849	1.057	--
总计		87150	100.000	13572			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



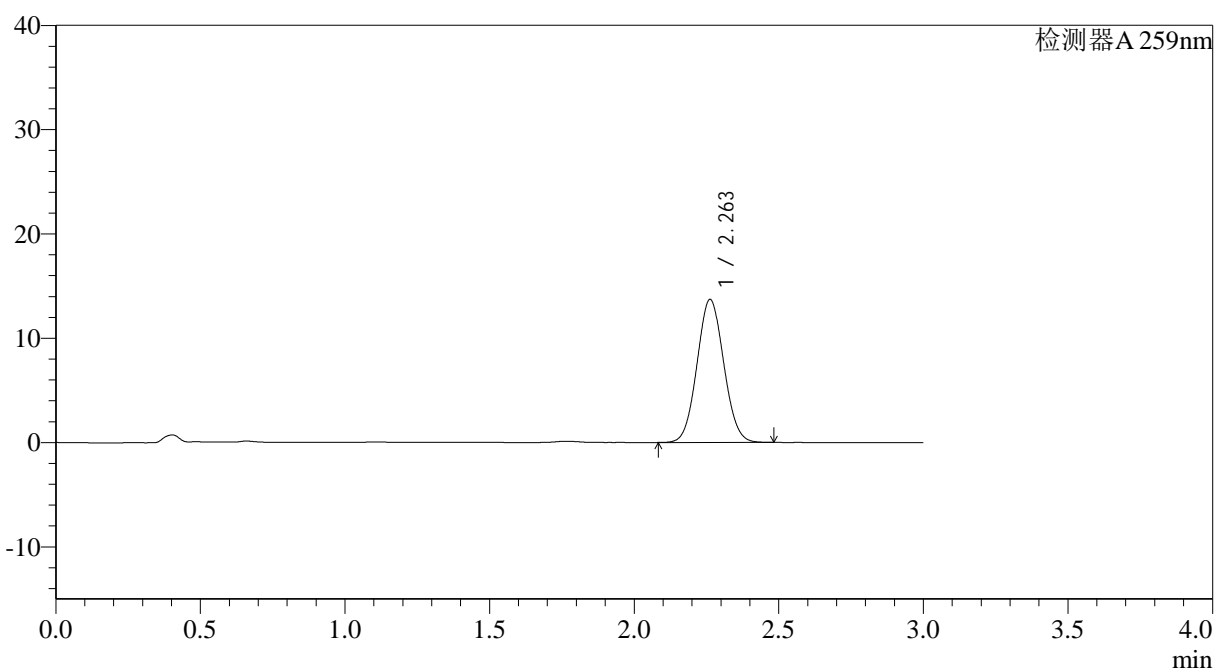
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-506-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88255	100.000	13718	2829	1.057	--
总计		88255	100.000	13718			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



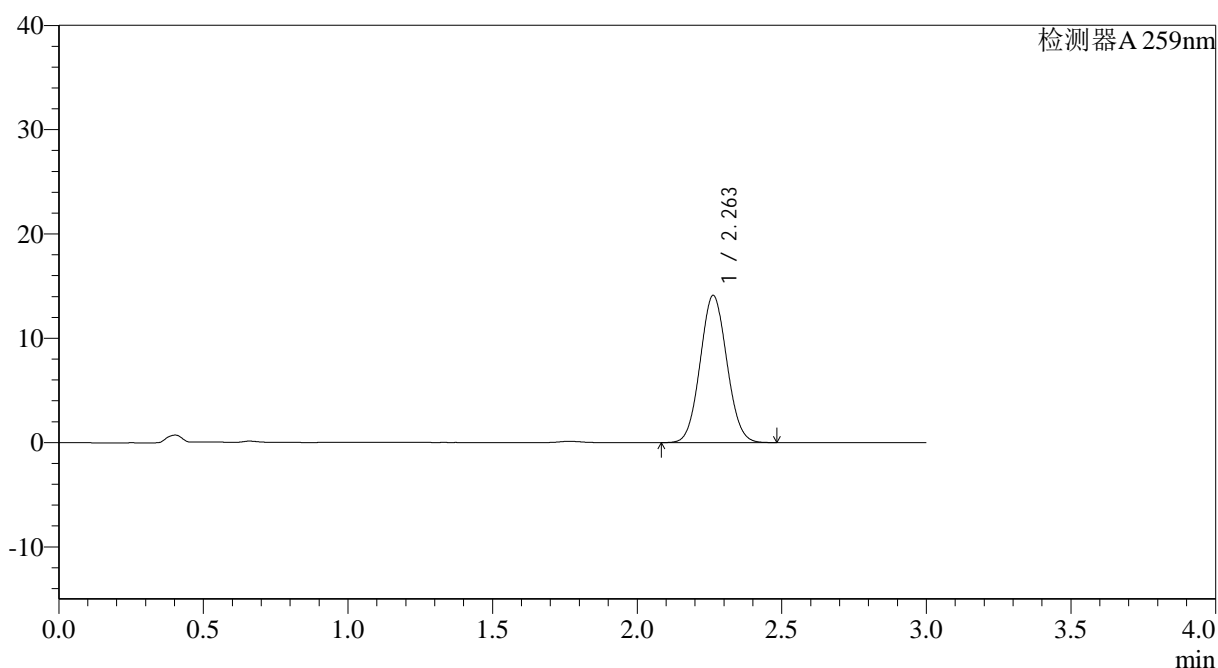
QTL-4125

<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 - 30-7/27-507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90555	100.000	14115	2845	1.059	--
总计		90555	100.000	14115			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



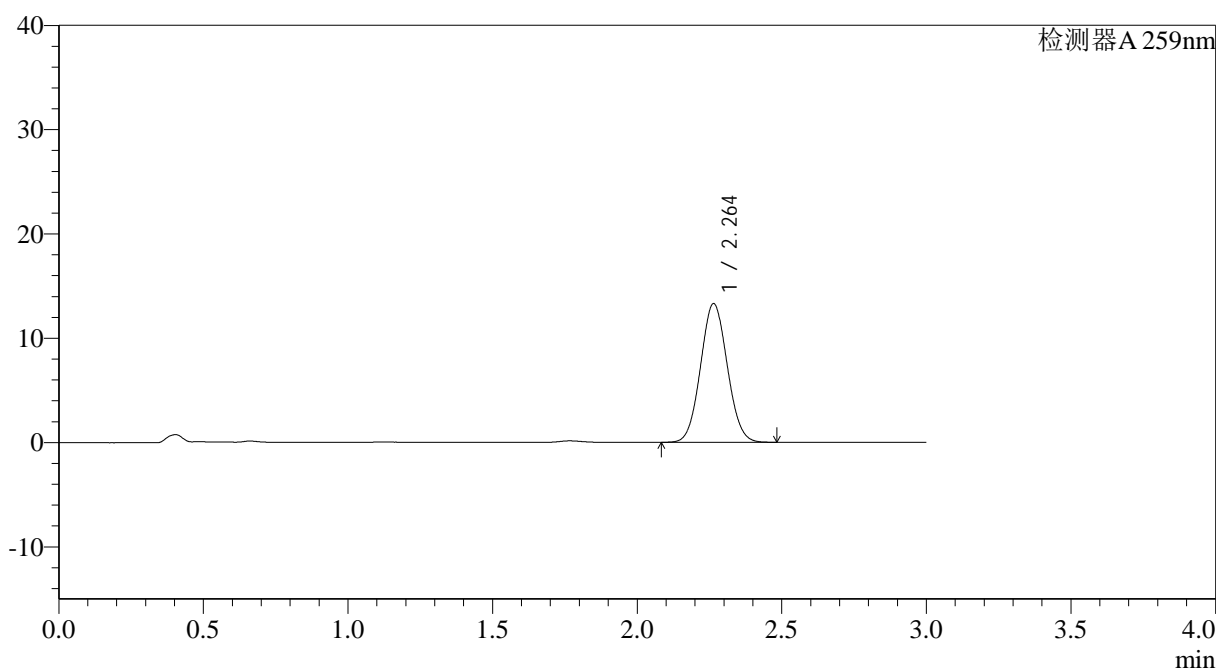
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-508-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85596	100.000	13309	2840	1.058	--
总计		85596	100.000	13309			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



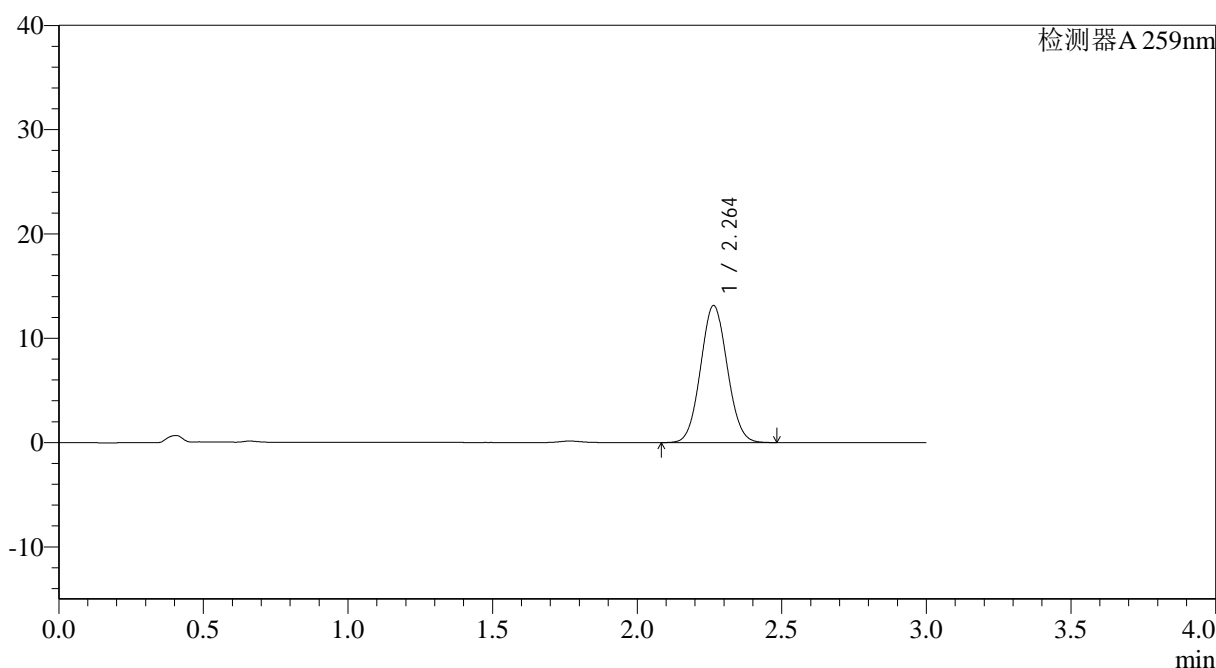
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84387	100.000	13141	2845	1.059	--
总计		84387	100.000	13141			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



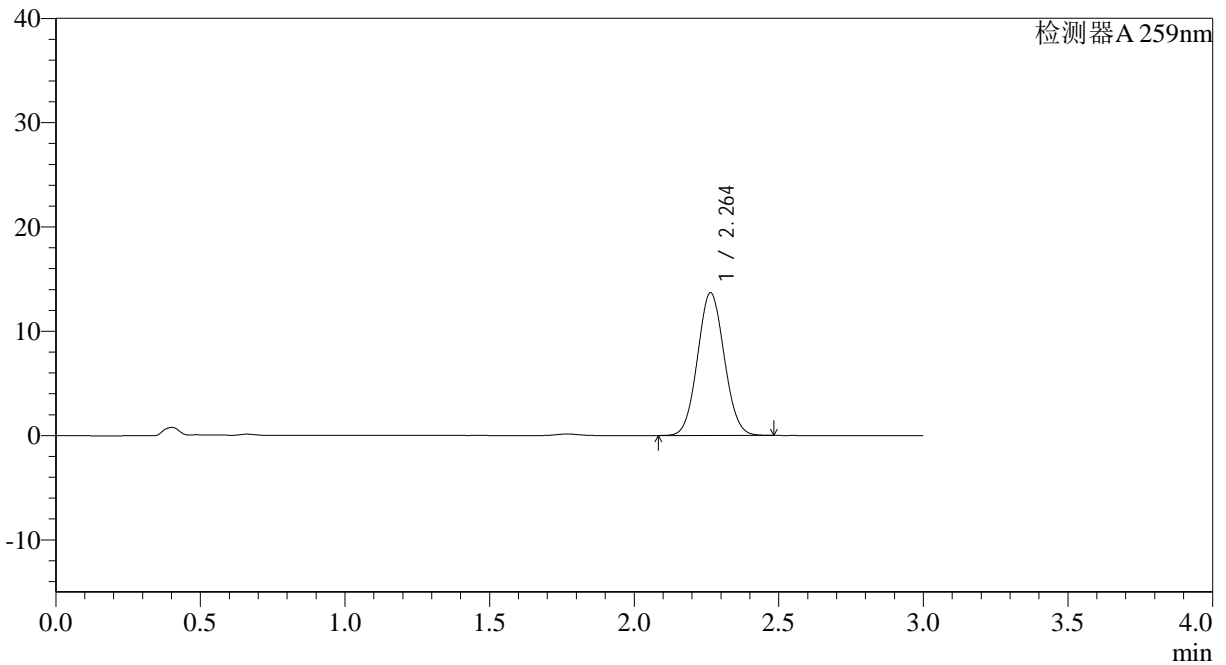
QTL-4125

<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 - 30-7/27-510-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 14:35:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87972	100.000	13692	2839	1.058	--
总计		87972	100.000	13692			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



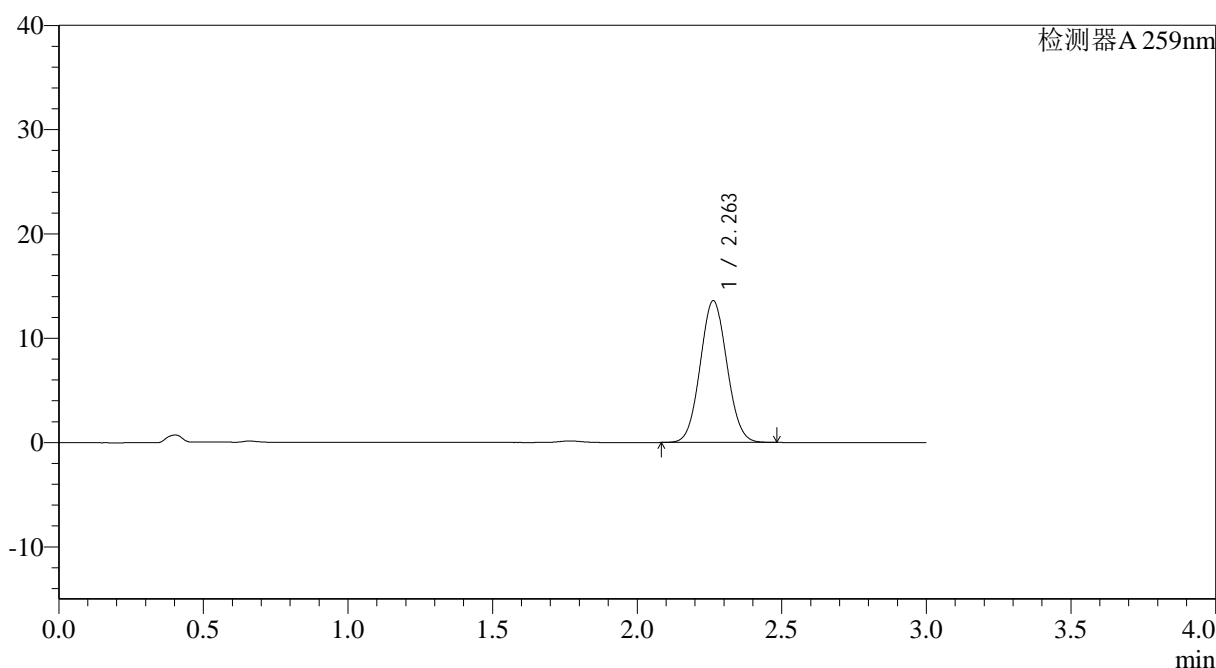
QTL-4125

<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 - 30-7/27-511-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87524	100.000	13600	2826	1.058	--
总计		87524	100.000	13600			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



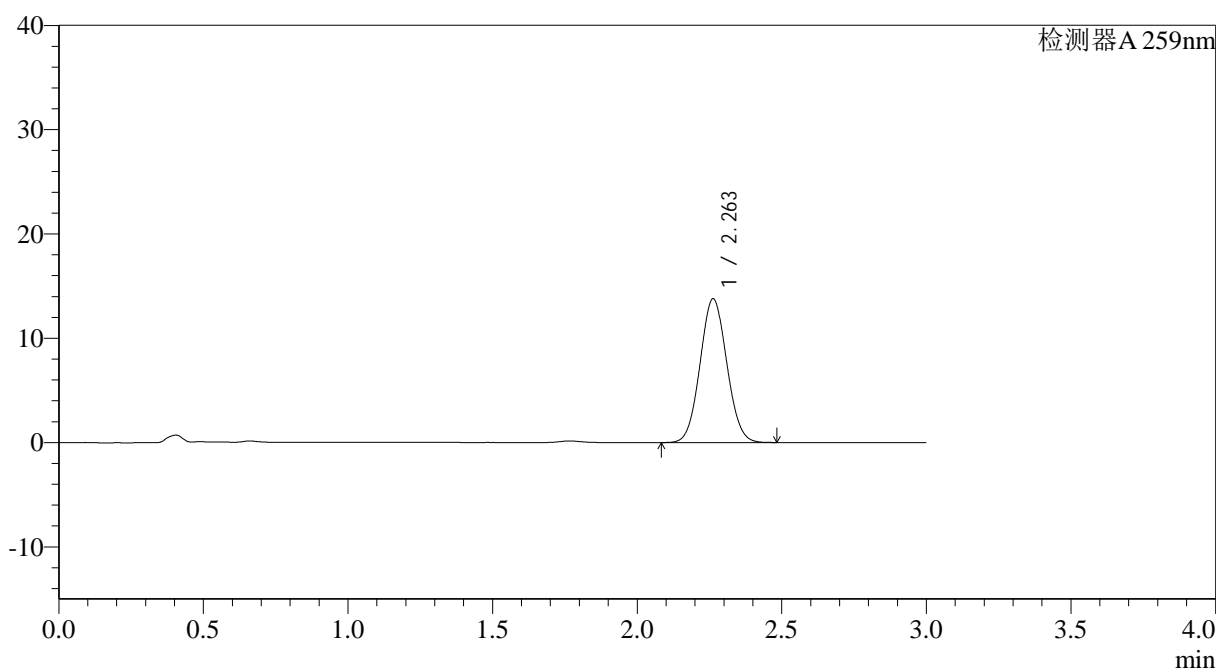
QTL-4125

<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 - 30-7/27-512-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88714	100.000	13792	2830	1.058	--
总计		88714	100.000	13792			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



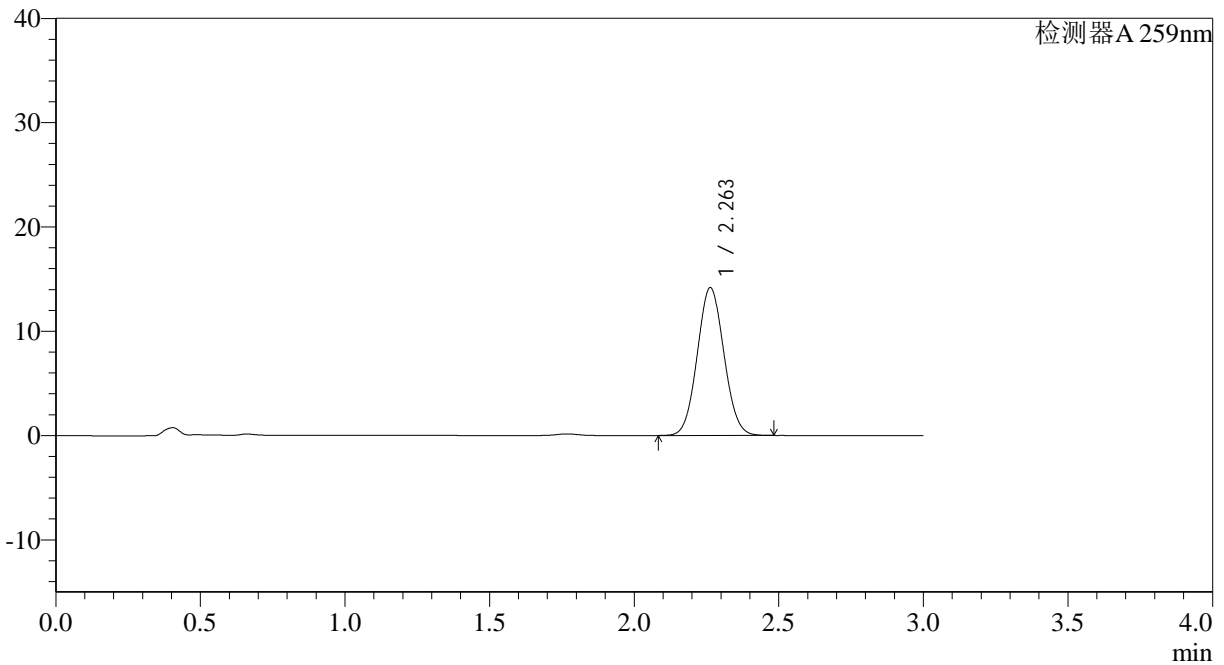
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-513-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91087	100.000	14180	2839	1.058	--
总计		91087	100.000	14180			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



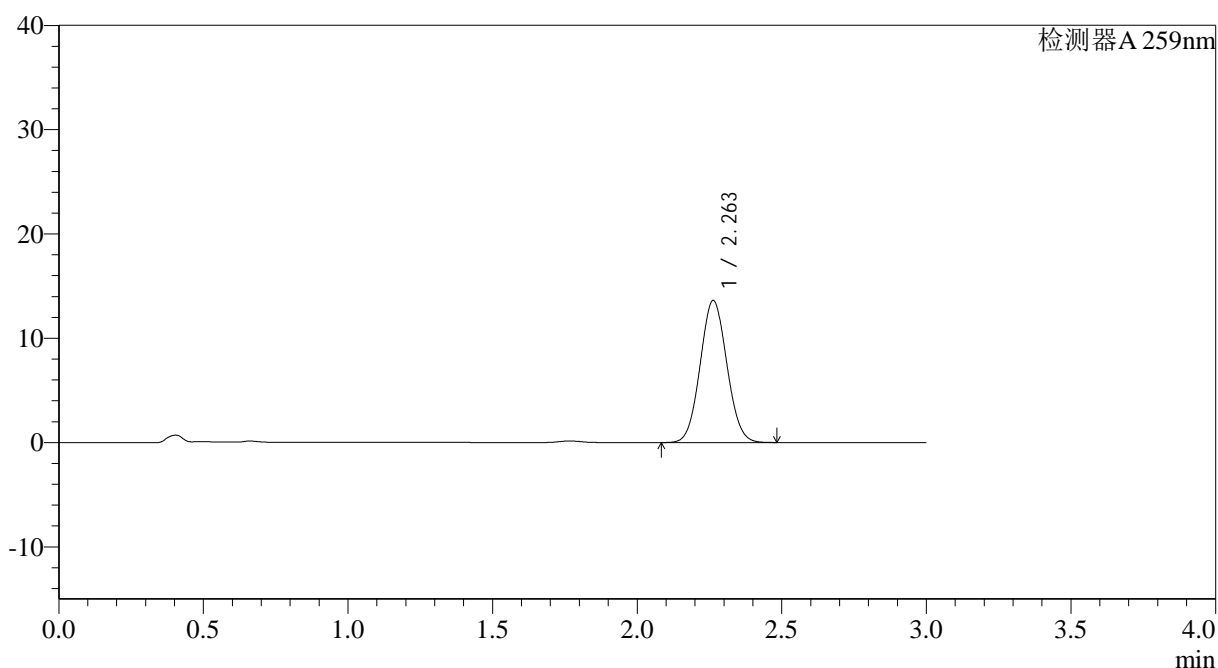
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-514-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87571	100.000	13630	2837	1.058	--
总计		87571	100.000	13630			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



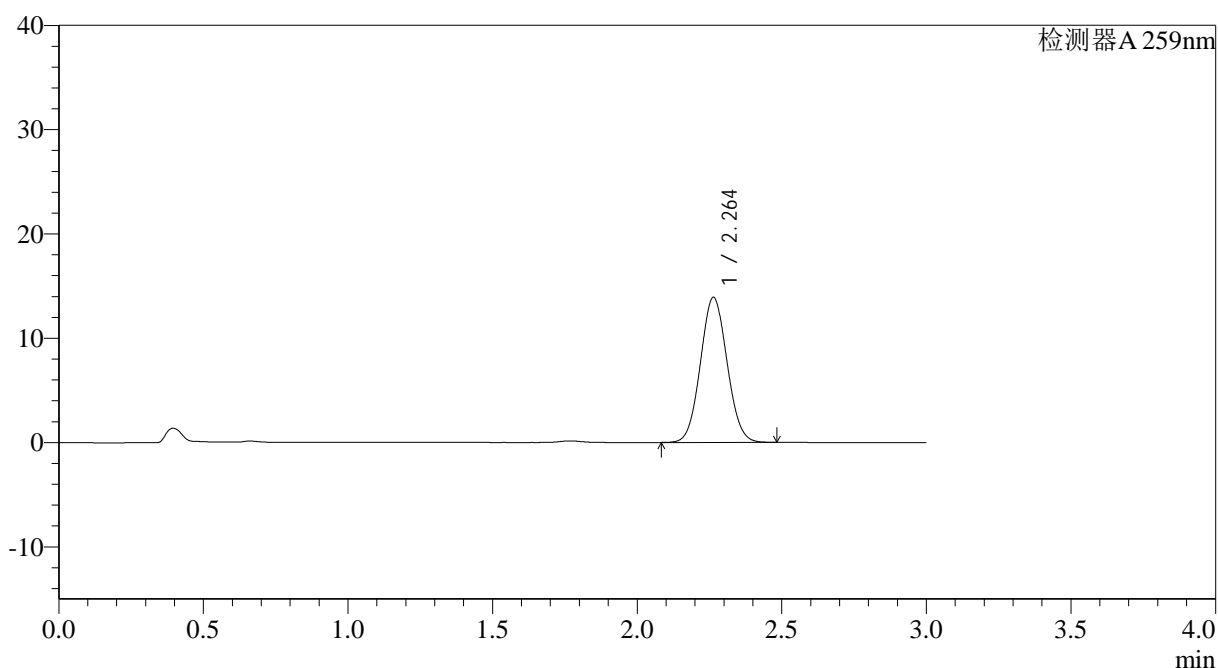
QTL-4125

<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 - 30-7/27-515-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	89218	100.000	13921	2854	1.059	--
总计		89218	100.000	13921			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



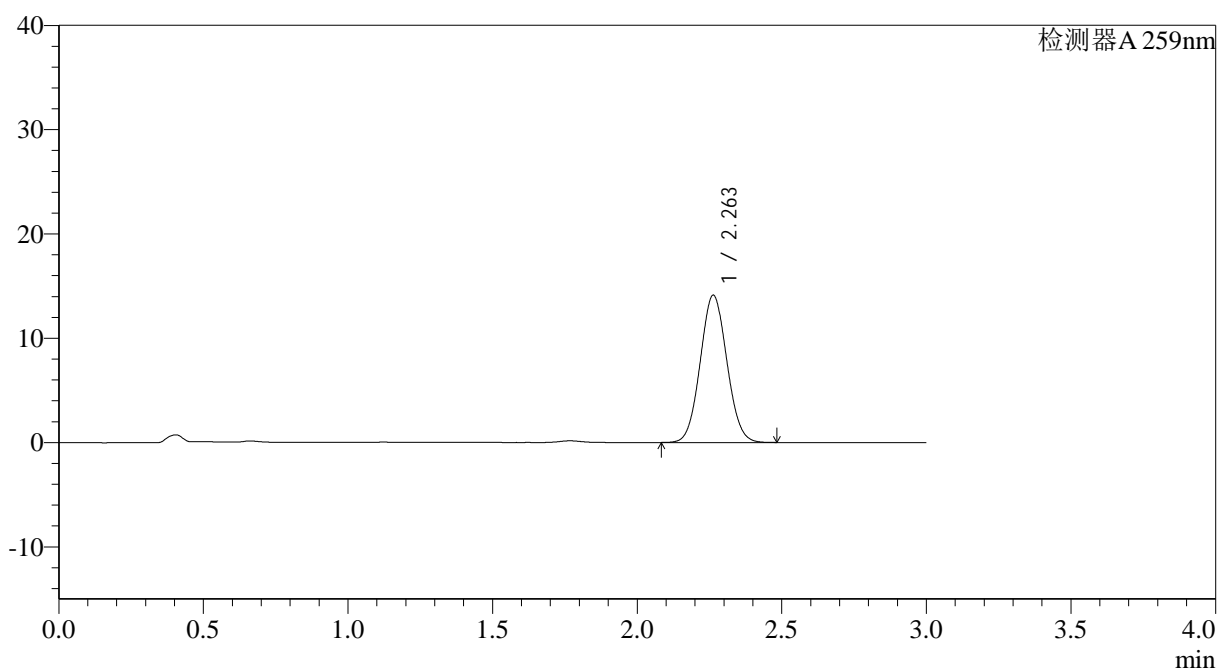
QTL-4125

<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 - 30-7/27-516-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90592	100.000	14131	2850	1.057	--
总计		90592	100.000	14131			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



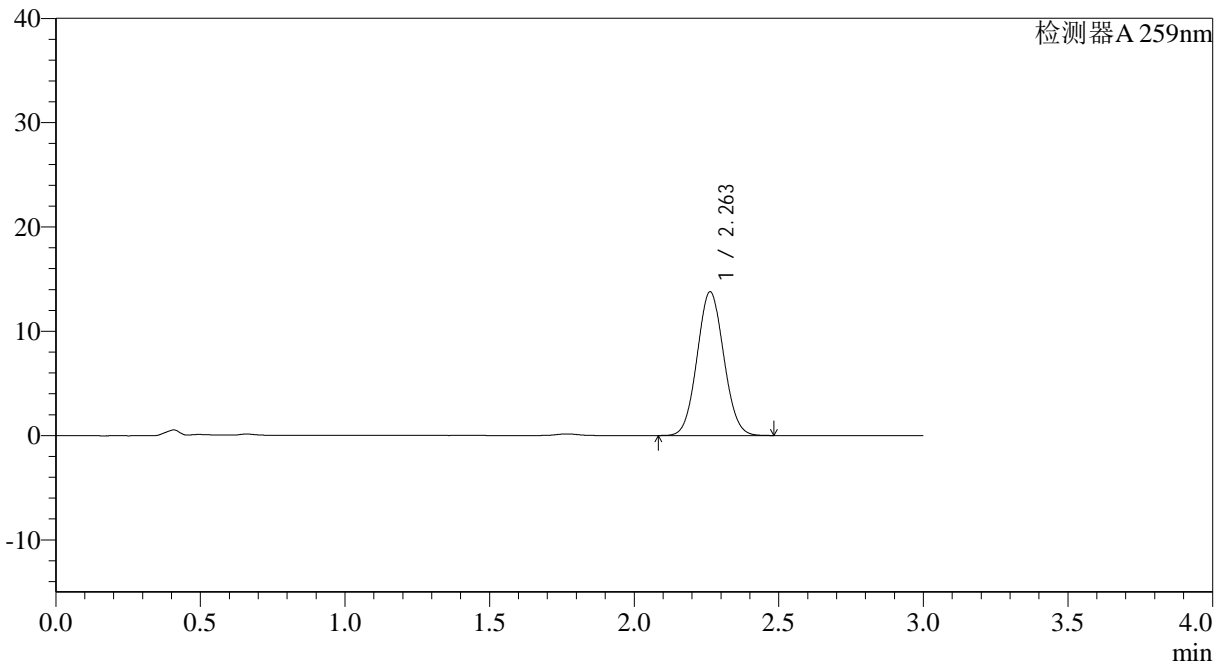
QTL-4125

<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 - 30-7/27-517-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88478	100.000	13789	2842	1.057	--
总计		88478	100.000	13789			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



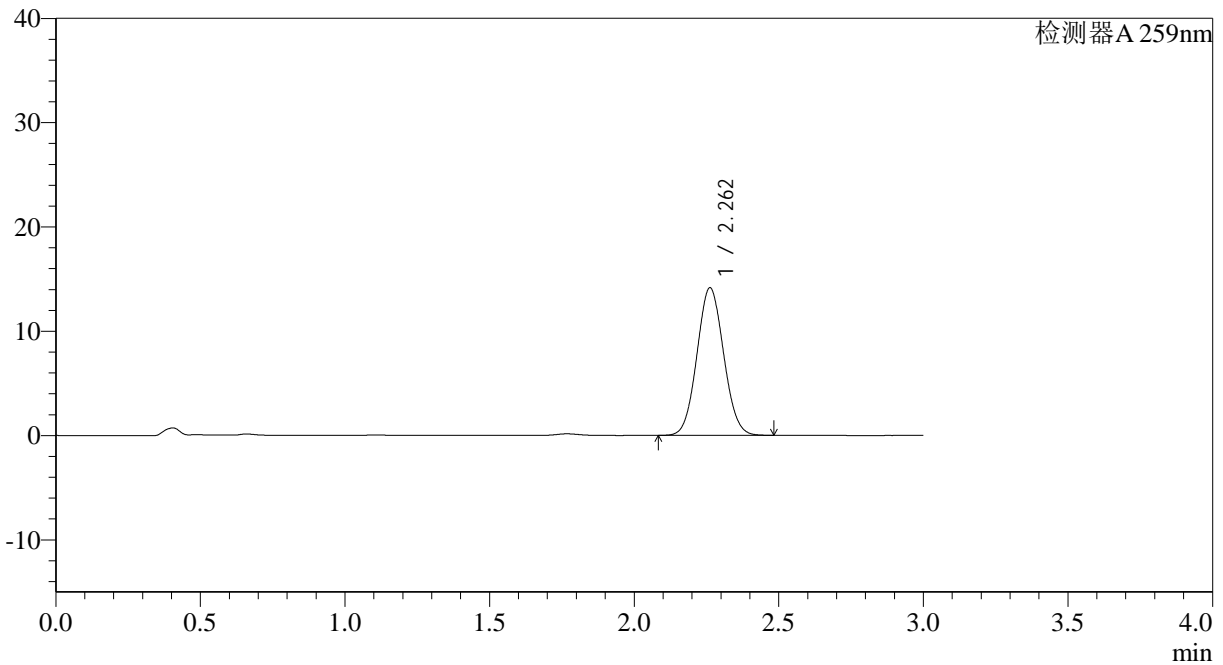
QTL-4125

<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 - 30-7/27-518-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	90826	100.000	14158	2847	1.059	--
总计		90826	100.000	14158			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



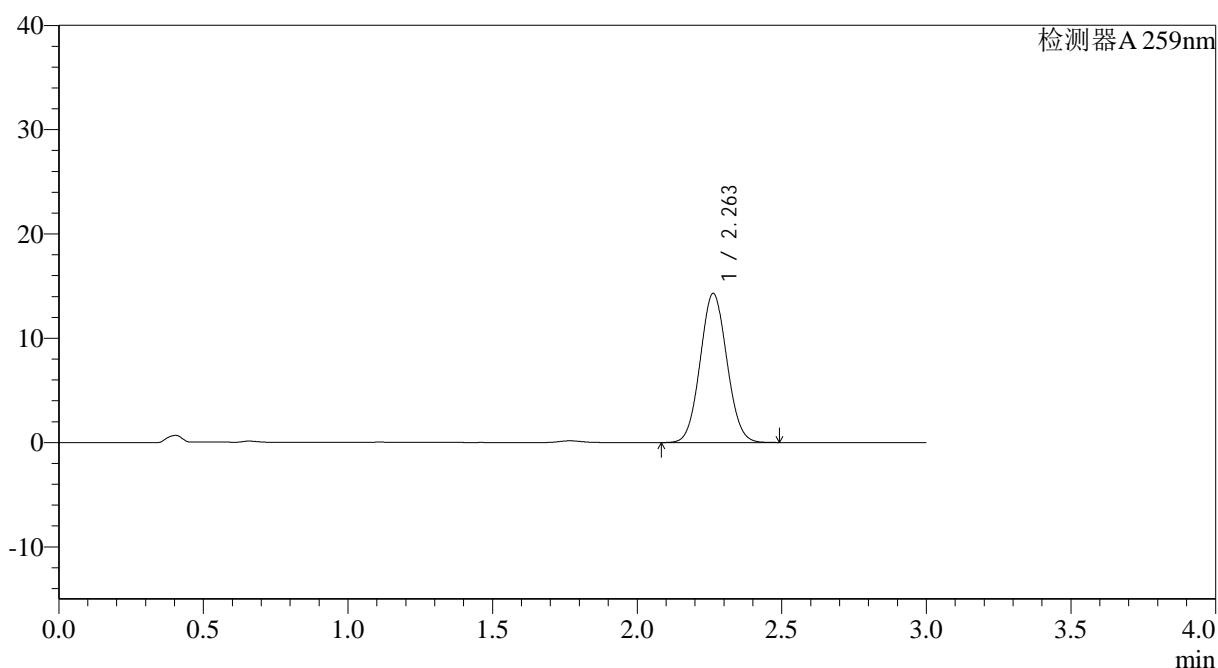
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-519-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91919	100.000	14307	2839	1.058	--
总计		91919	100.000	14307			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



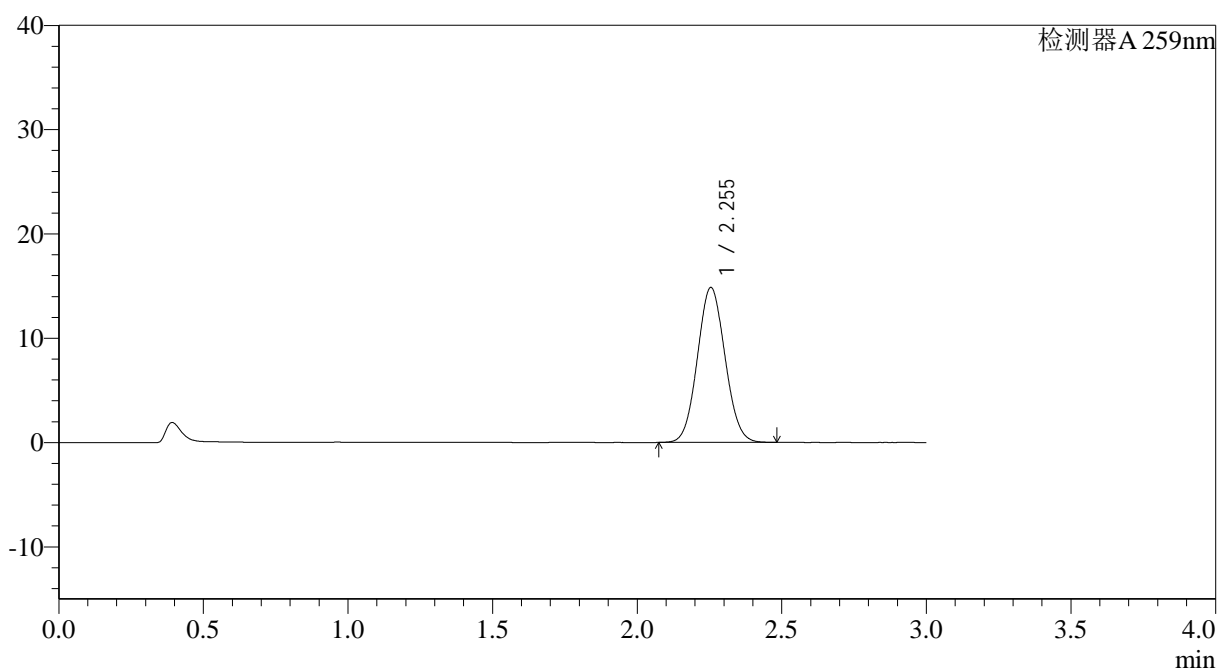
QTL-4125

<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 - 30-7/27-520-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98709	100.000	14863	2635	1.063	--
总计		98709	100.000	14863			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



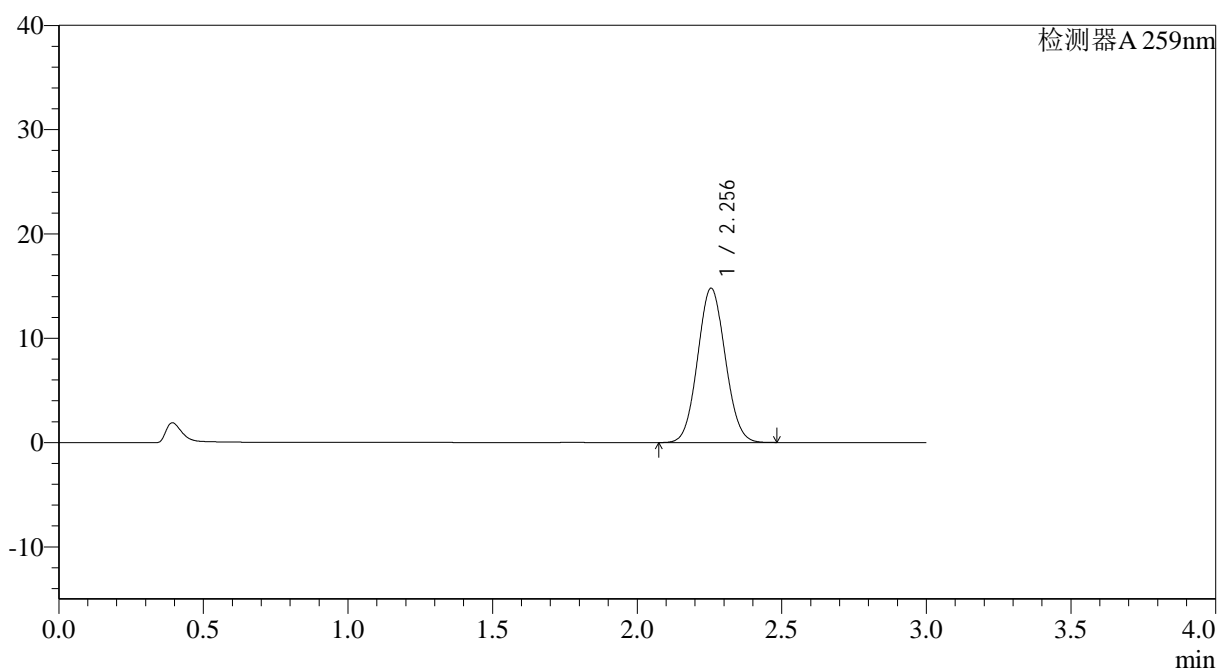
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-521-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98581	100.000	14802	2623	1.064	--
总计		98581	100.000	14802			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

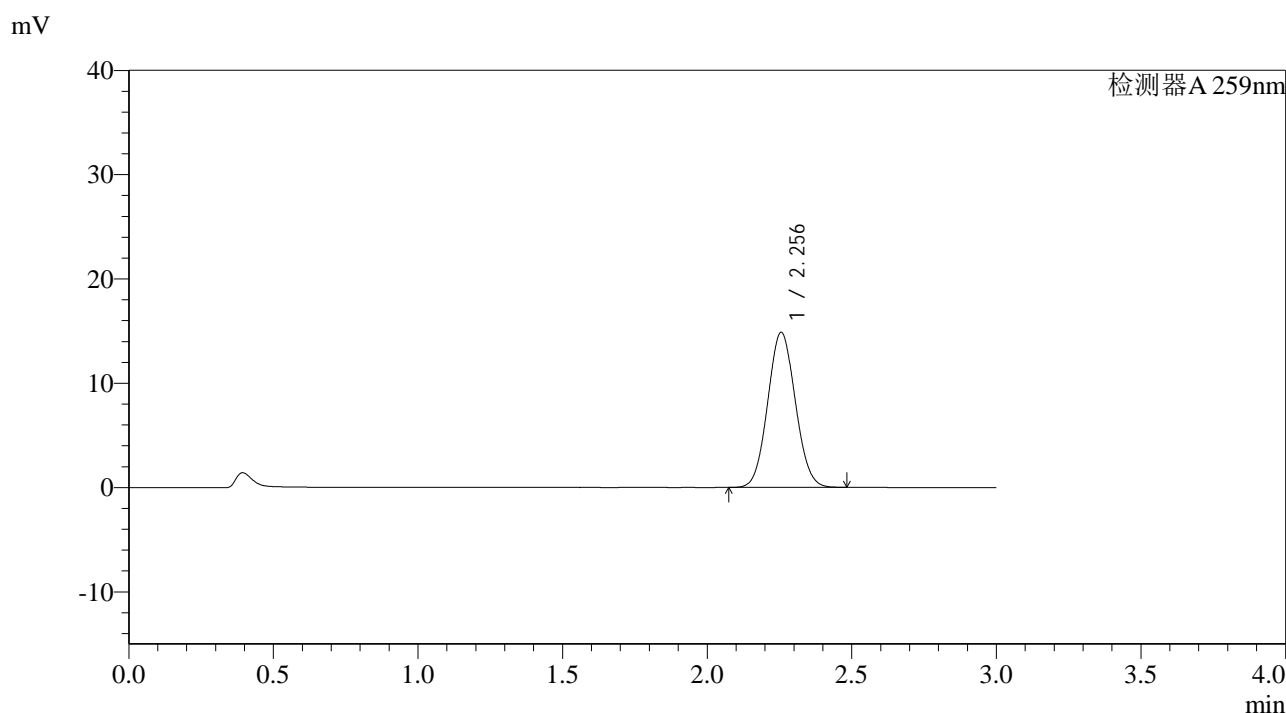


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-523-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98949	100.000	14866	2624	1.064	--
总计		98949	100.000	14866			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



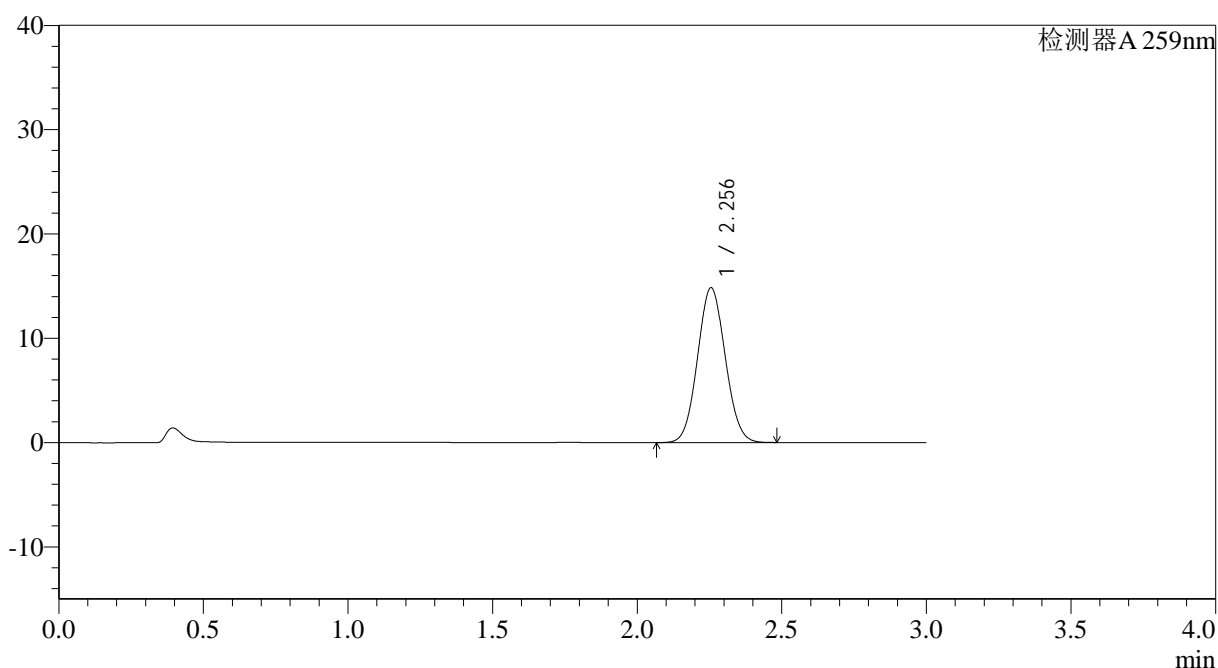
QTL-4125

<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 - 30-7/27-524-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99076	100.000	14847	2611	1.063	--
总计		99076	100.000	14847			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



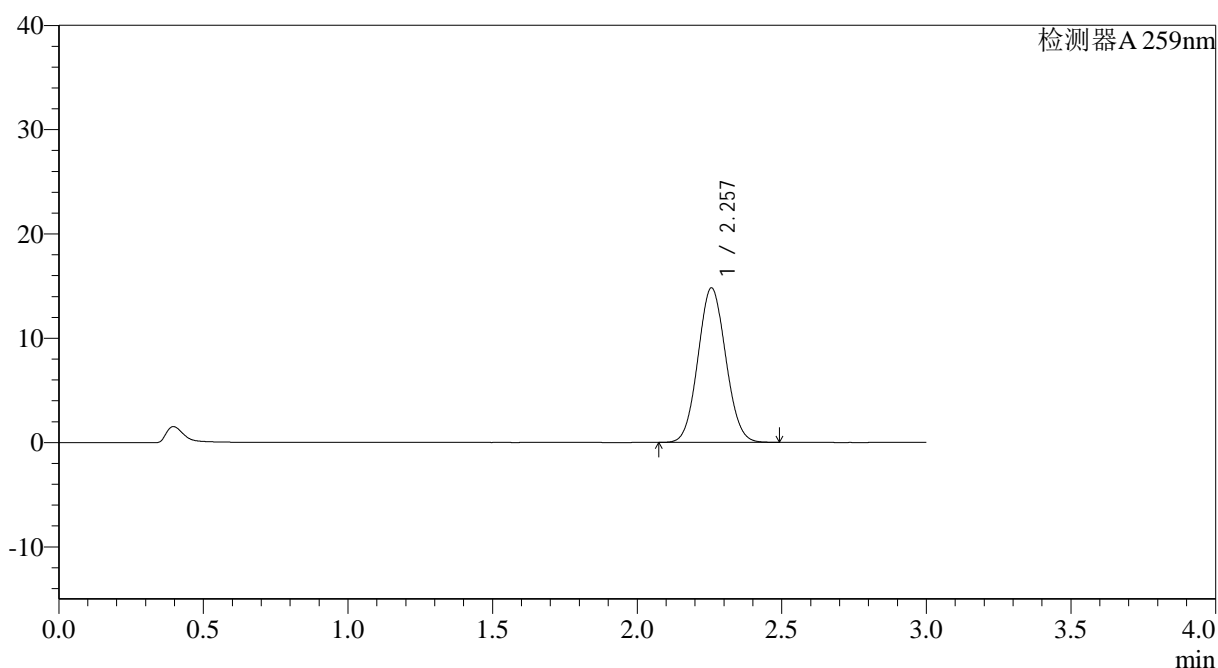
QTL-4125

<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 - 30-7/27-525-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	99045	100.000	14808	2607	1.063	--
总计		99045	100.000	14808			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



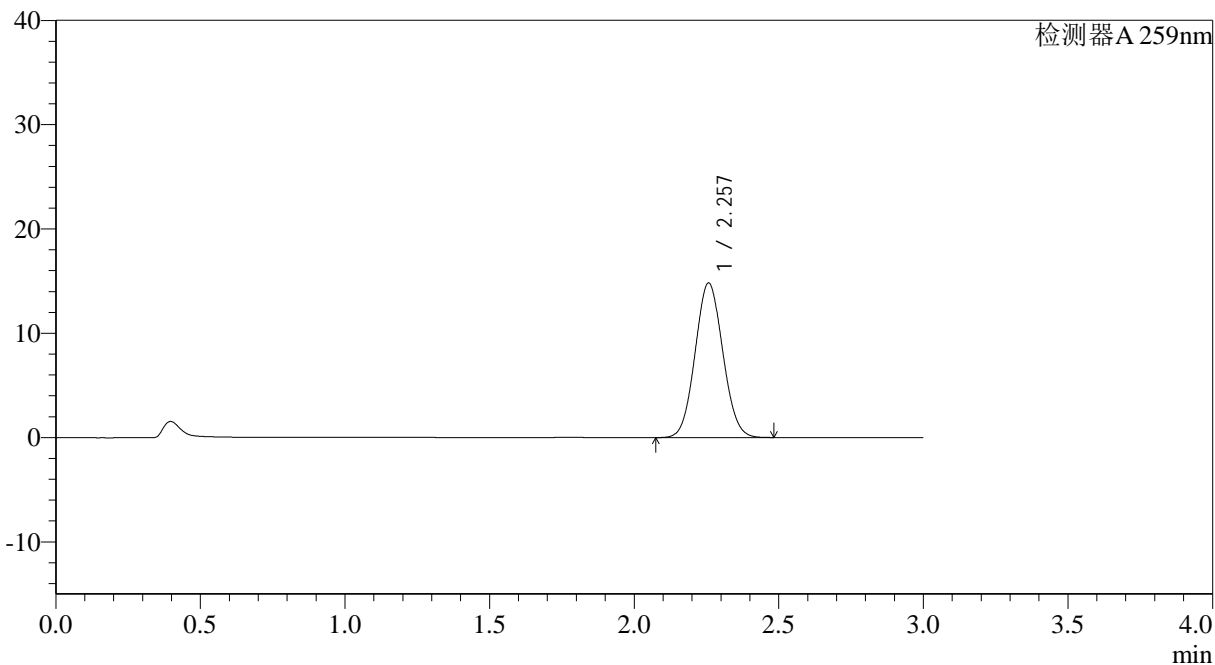
QTL-4125

<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 - 30-7/27-526-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98880	100.000	14801	2615	1.064	--
总计		98880	100.000	14801			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



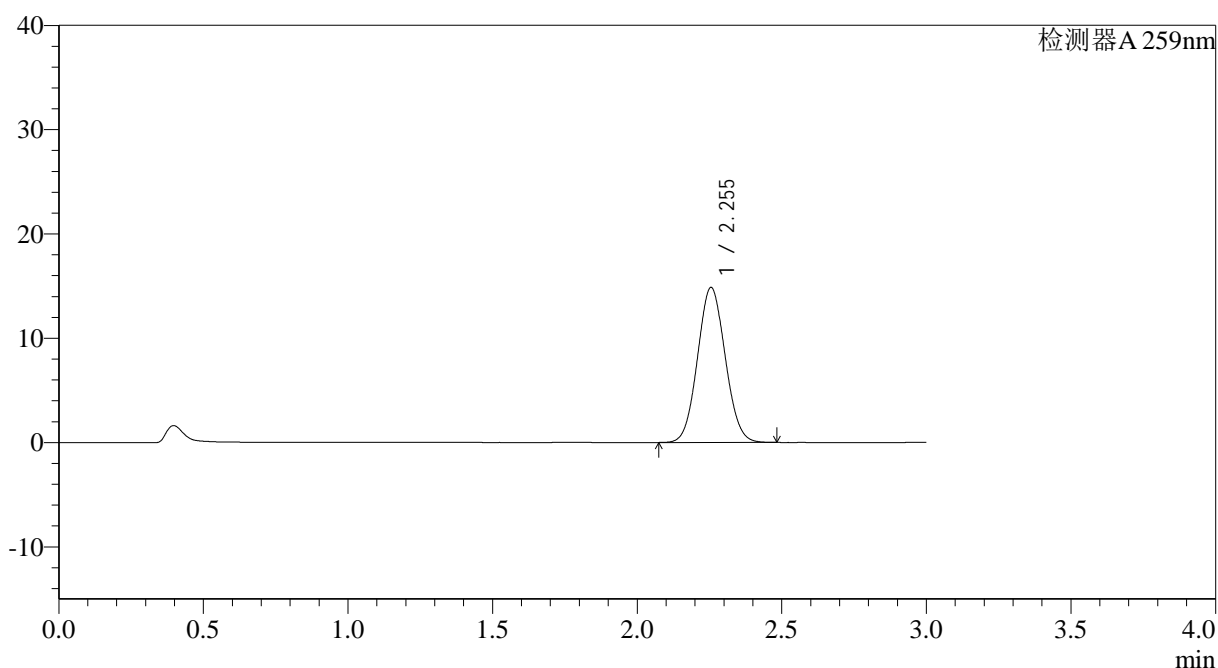
QTL-4125

<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 - 30-7/27-527-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	99082	100.000	14866	2618	1.063	--
总计		99082	100.000	14866			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

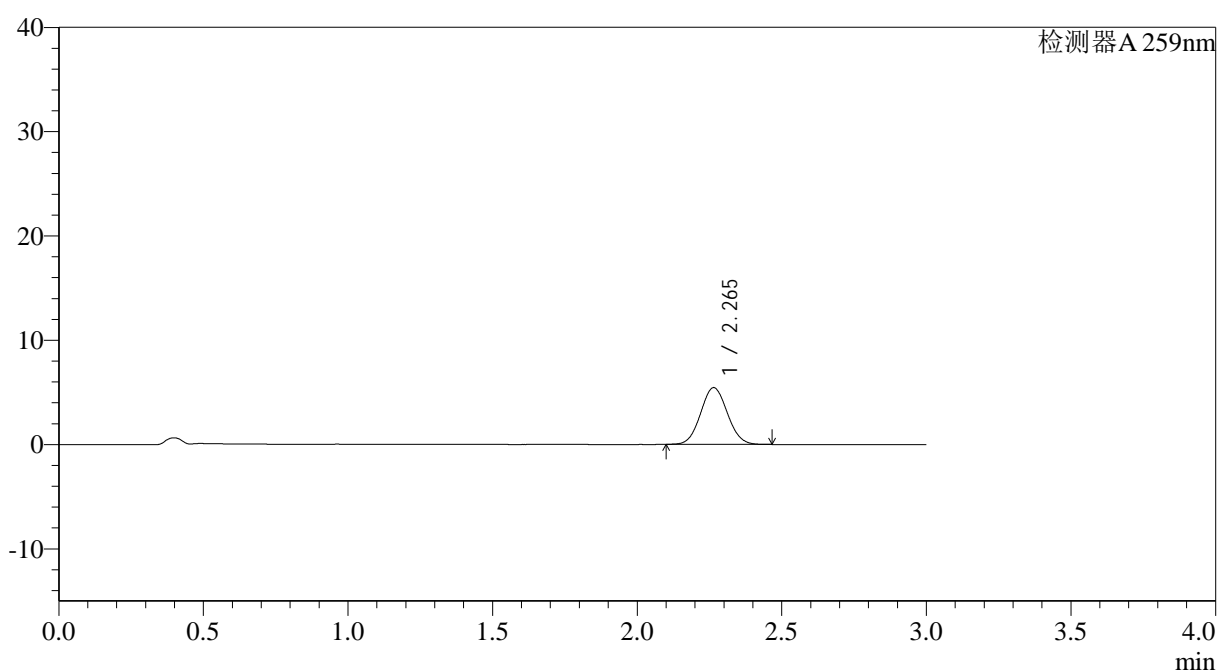
自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 30-7/27-528-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	34964	100.000	5446	2841	1.059	--
总计		34964	100.000	5446			



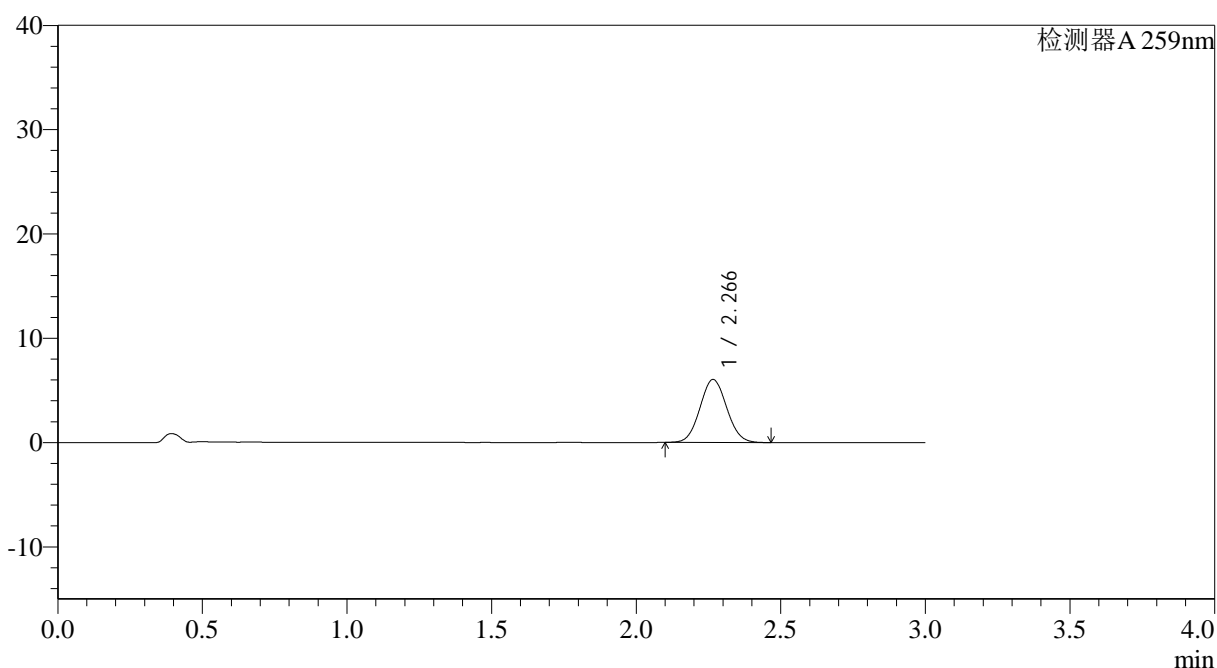
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-529-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:39:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	38823	100.000	6033	2839	1.058	--
总计		38823	100.000	6033			

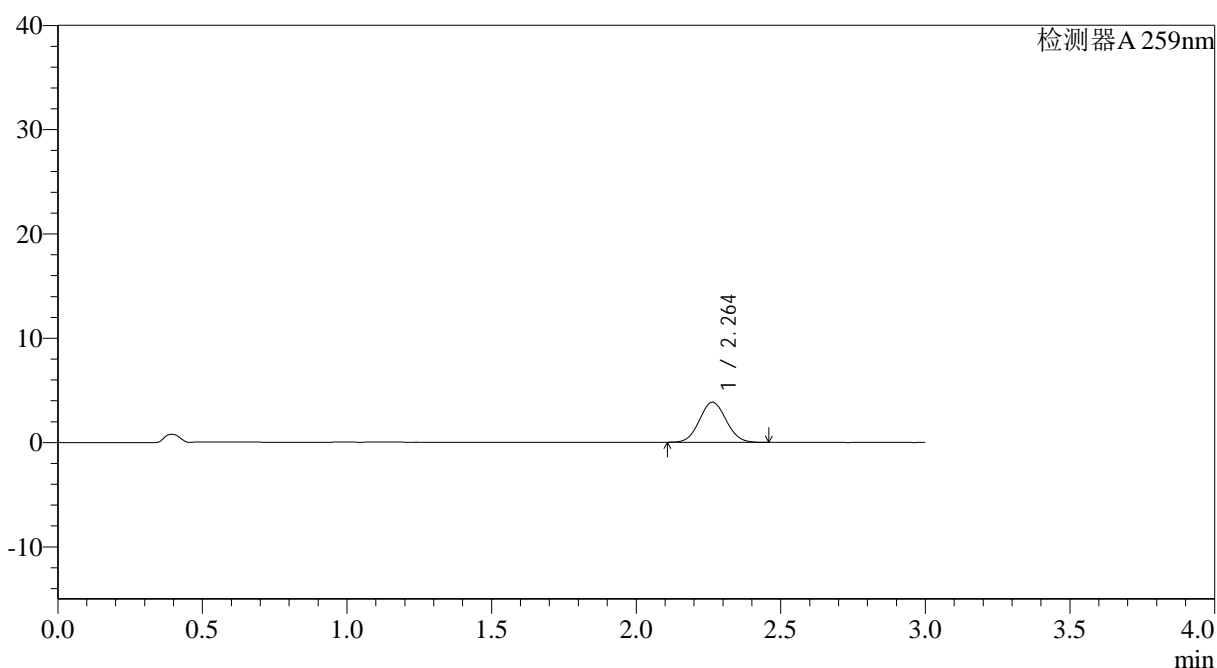
图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-7/27-530-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 15:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	24691	100.000	3848	2839	1.059	--
总计		24691	100.000	3848			



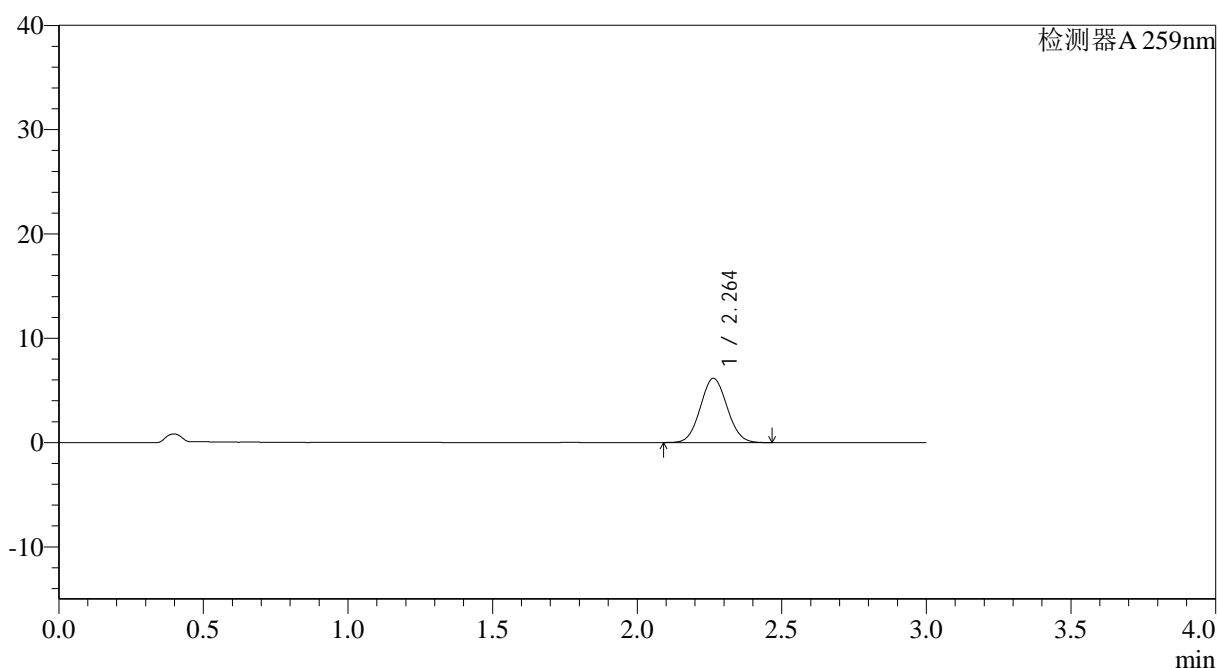
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-531-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	39673	100.000	6163	2829	1.058	--
总计		39673	100.000	6163			

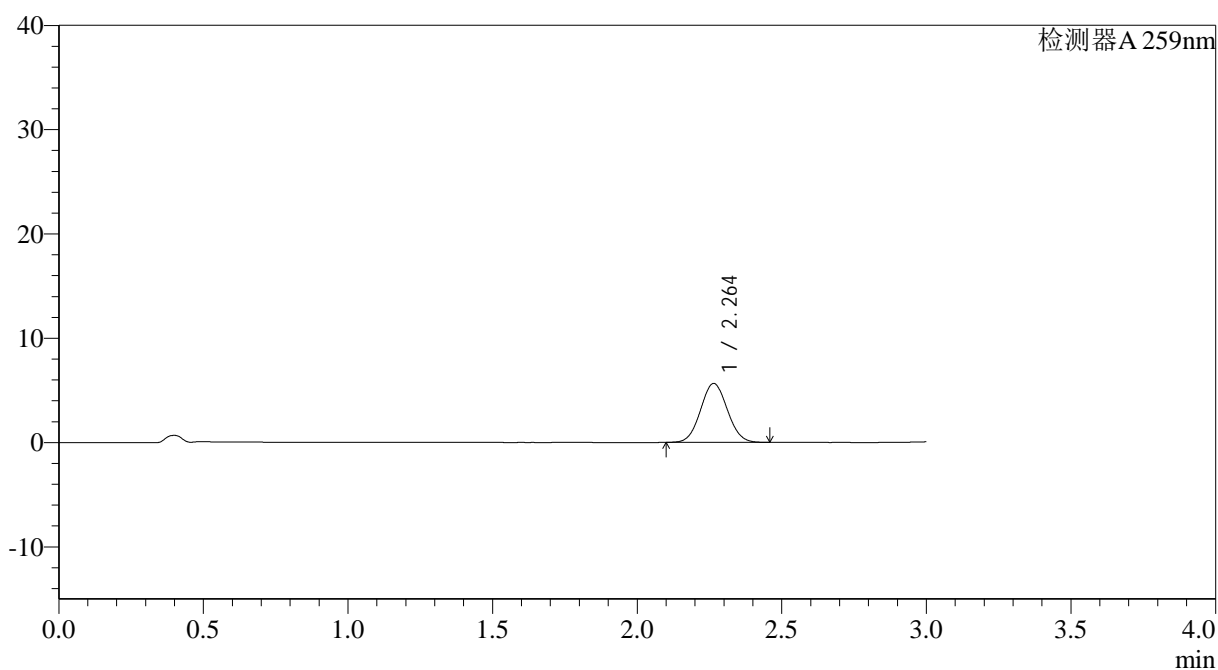
图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-532-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	36436	100.000	5653	2817	1.055	--
总计		36436	100.000	5653			



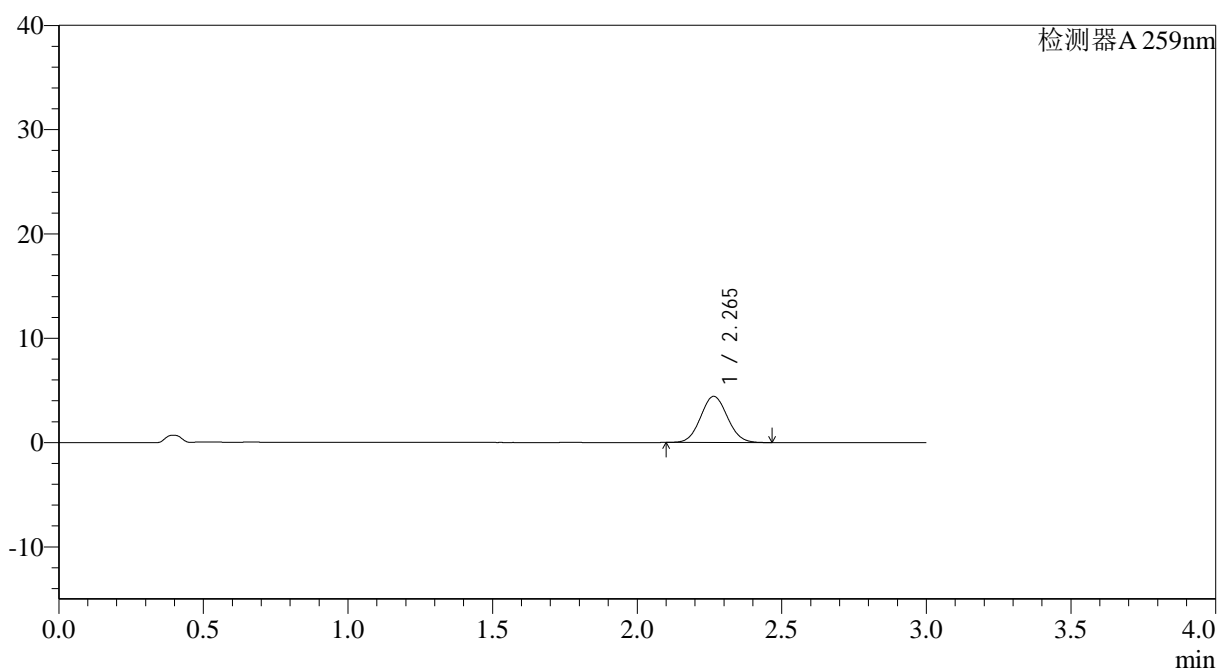
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-533-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	28583	100.000	4428	2817	1.061	--
总计		28583	100.000	4428			

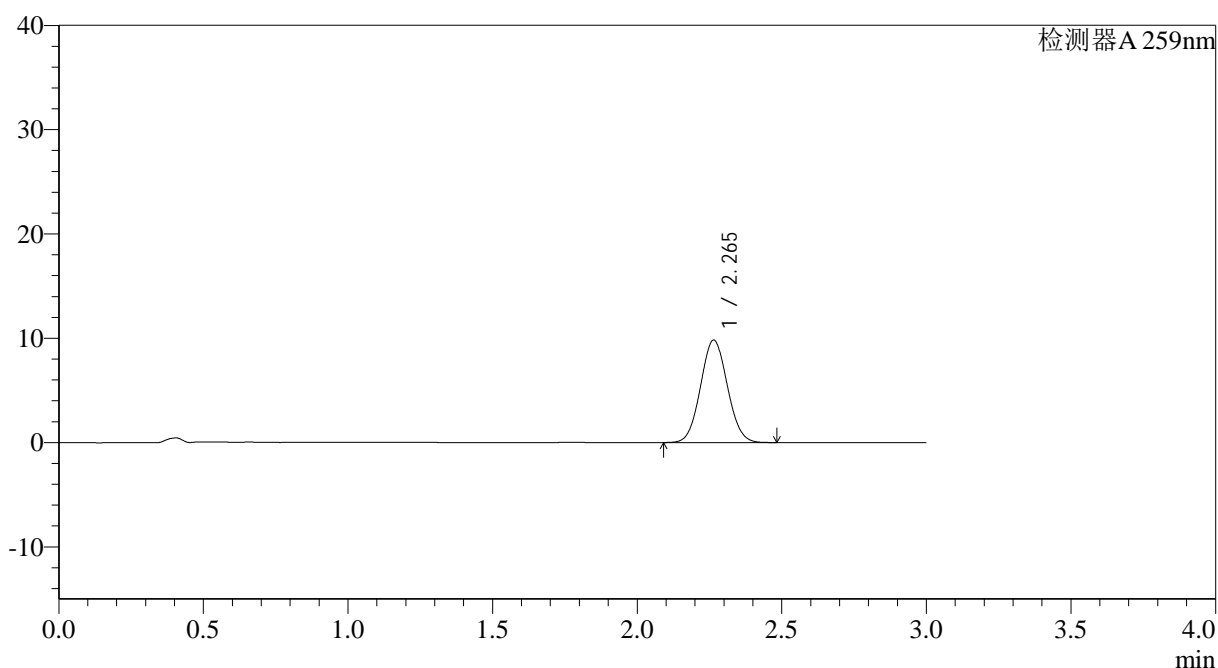
图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-534-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	63466	100.000	9834	2817	1.057	--
总计		63466	100.000	9834			

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



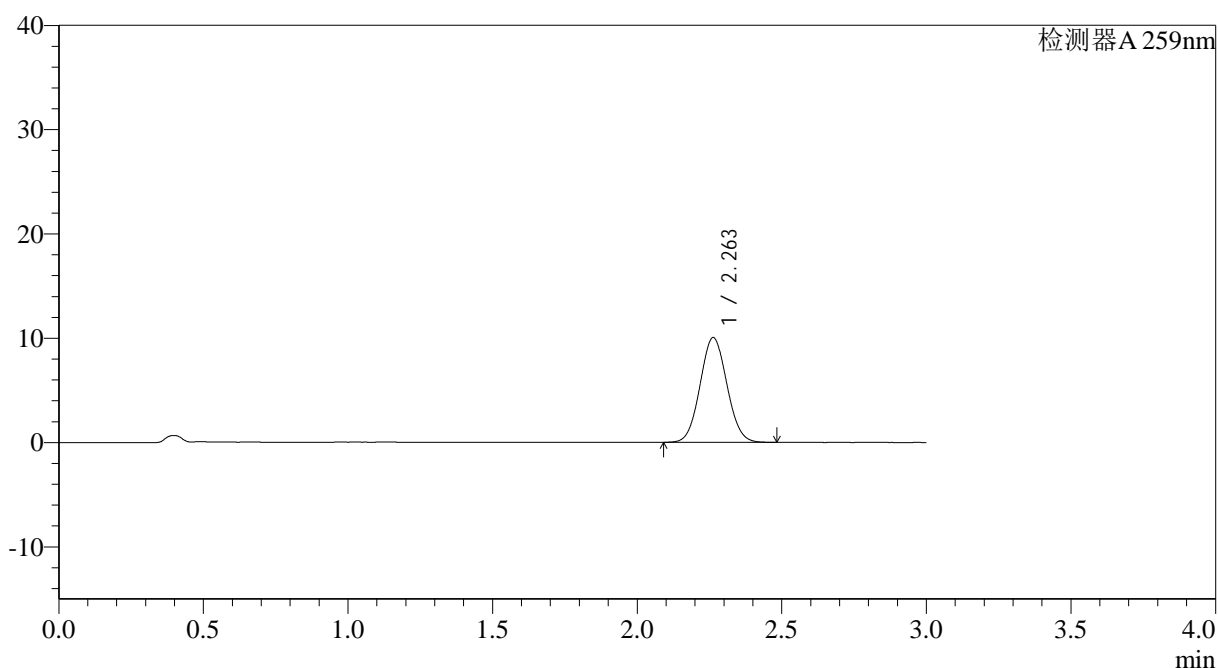
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-535-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	64776	100.000	10048	2813	1.058	--
总计		64776	100.000	10048			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



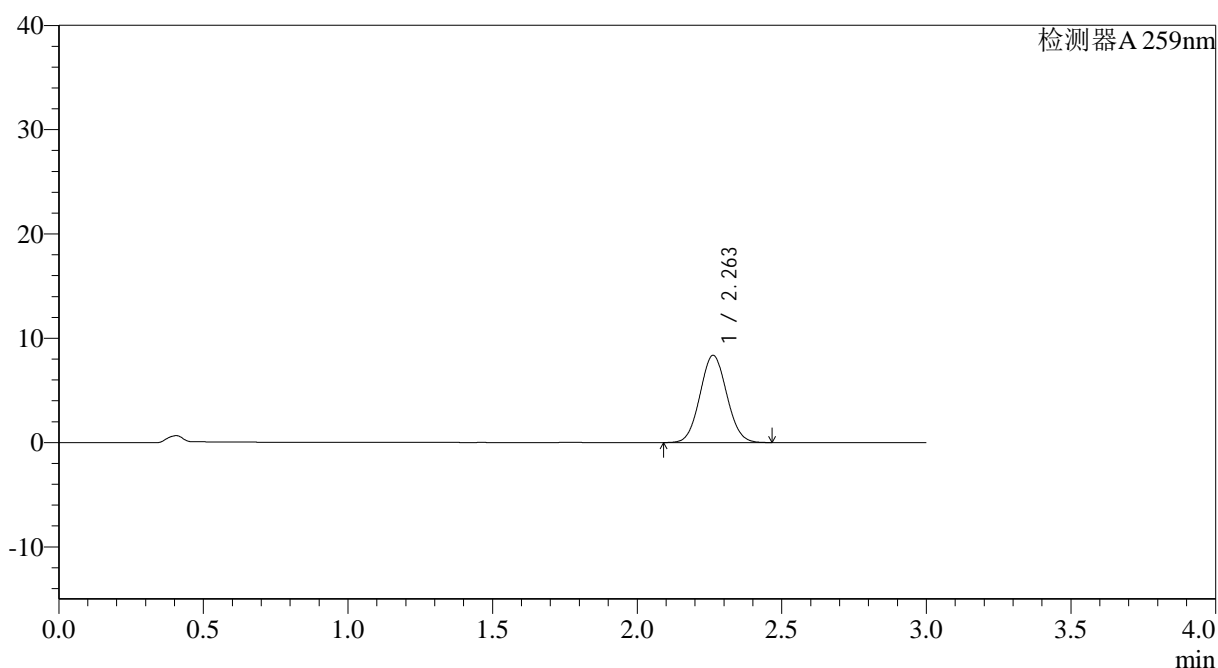
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-536-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	53827	100.000	8364	2826	1.058	--
总计		53827	100.000	8364			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



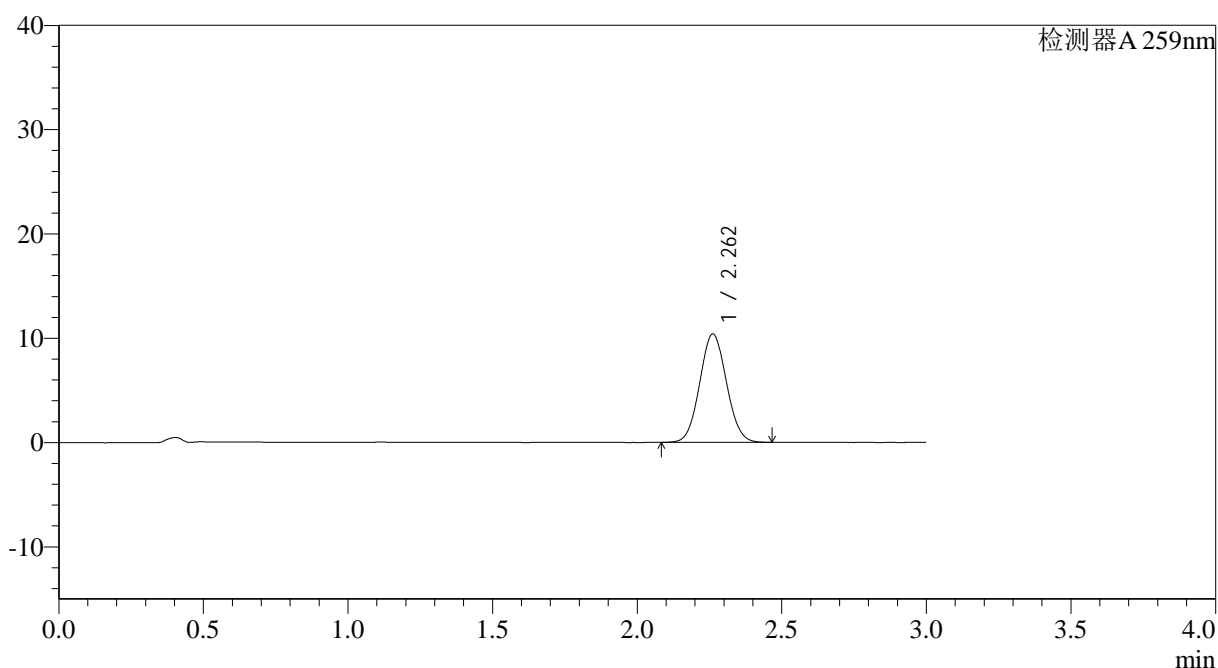
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-537-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	66890	100.000	10388	2821	1.057	--
总计		66890	100.000	10388			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



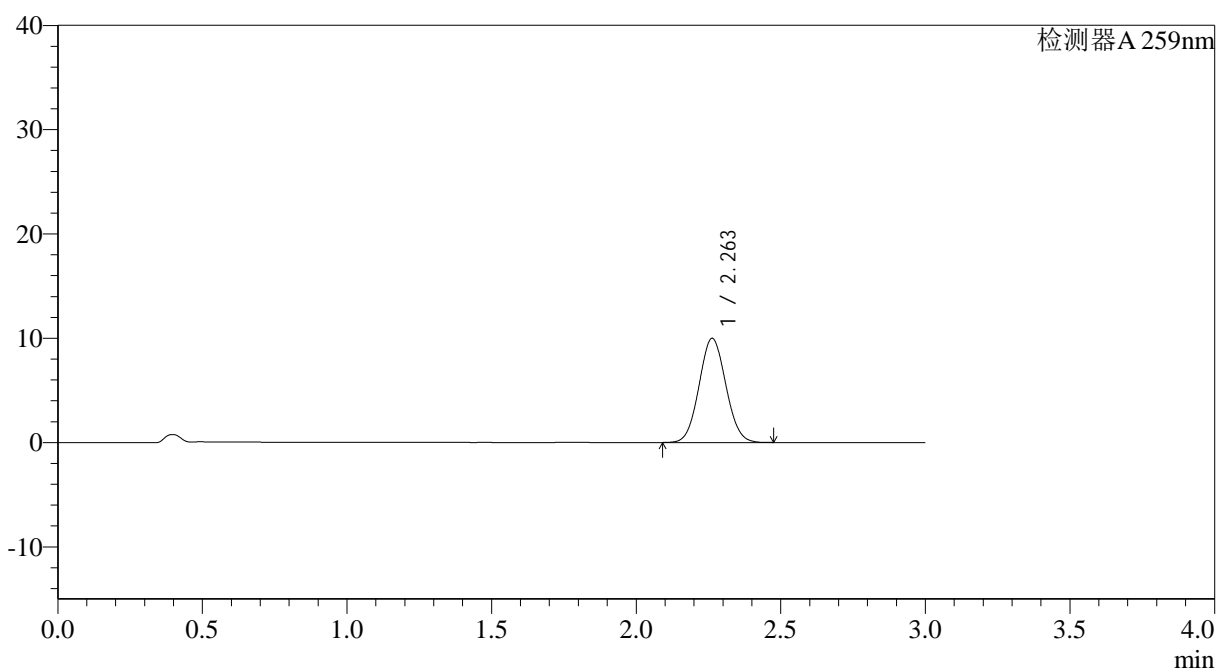
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-538-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	64292	100.000	9993	2830	1.058	--
总计		64292	100.000	9993			

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



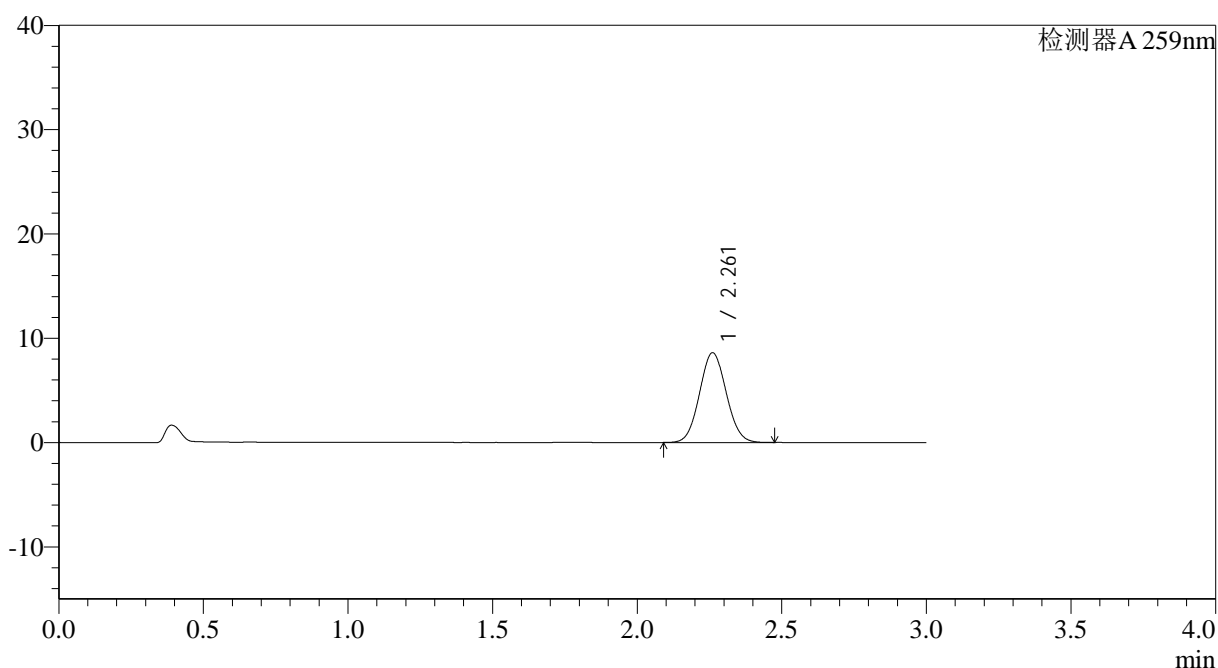
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-539-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	55363	100.000	8598	2828	1.059	--
总计		55363	100.000	8598			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



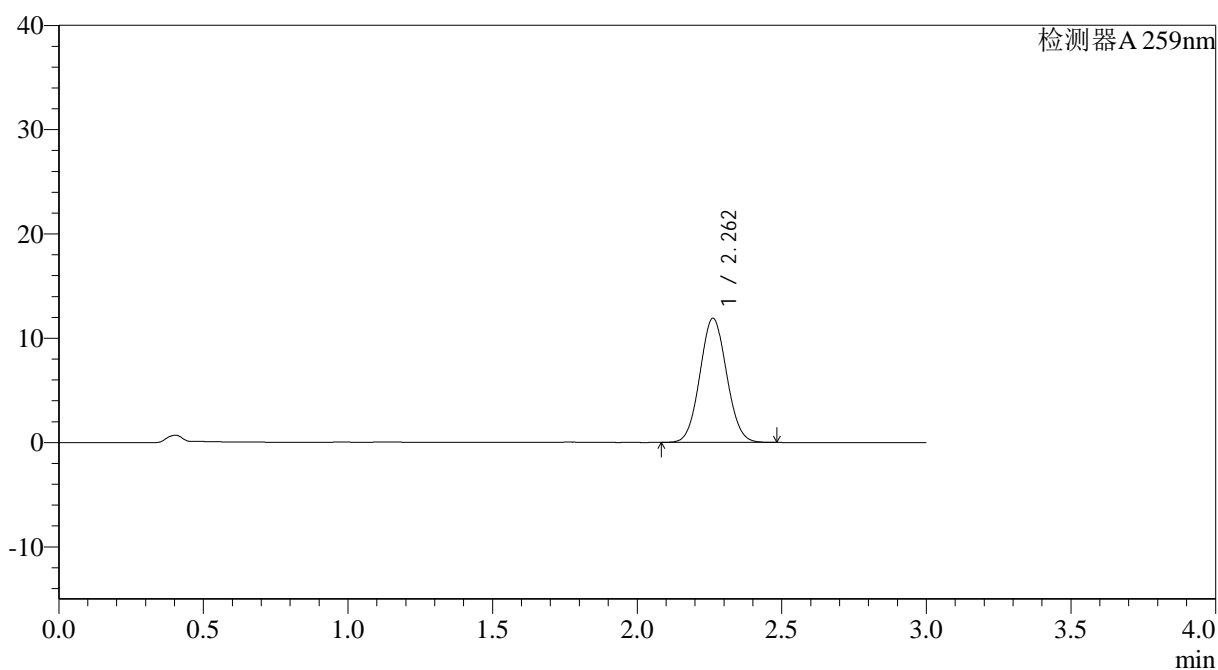
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-540-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	76567	100.000	11909	2832	1.059	--
总计		76567	100.000	11909			

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



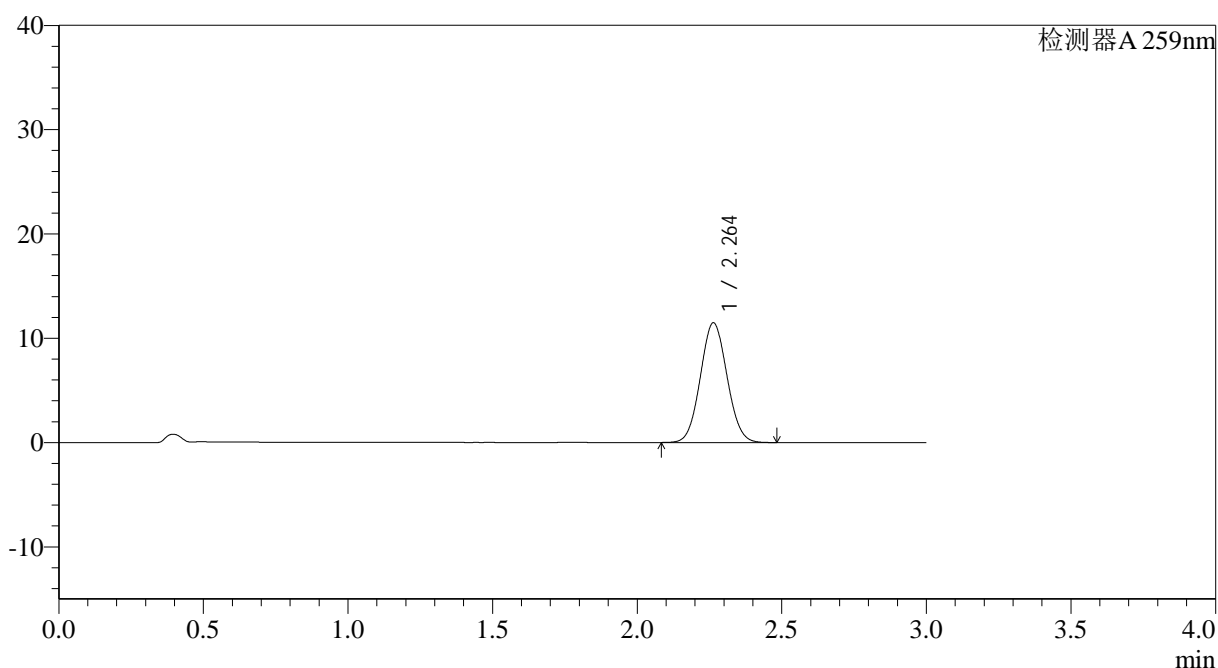
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-541-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	73791	100.000	11482	2842	1.058	--
总计		73791	100.000	11482			

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



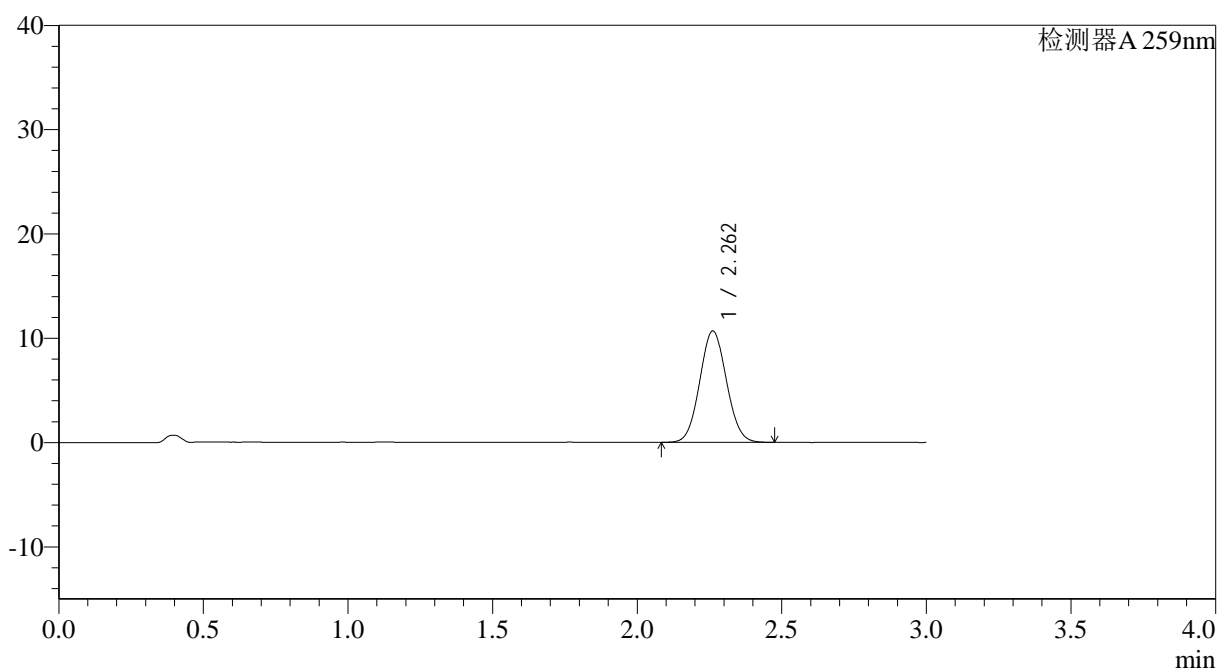
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-542-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	68749	100.000	10676	2827	1.058	--
总计		68749	100.000	10676			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



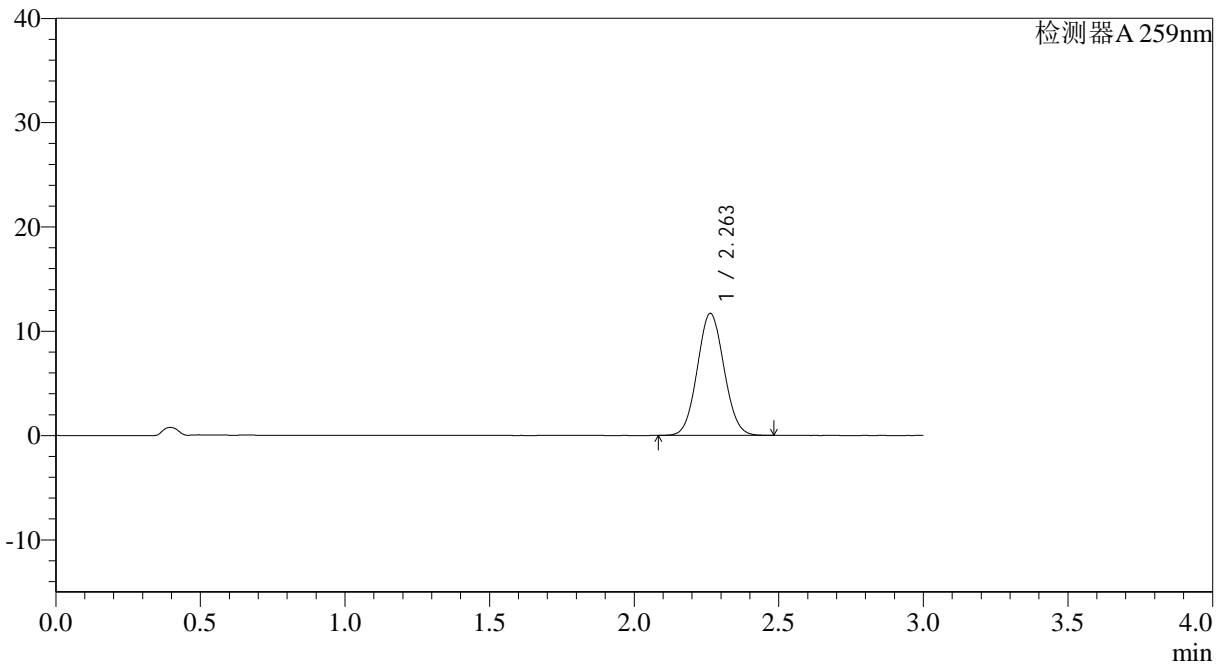
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-544-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75176	100.000	11706	2838	1.059	--
总计		75176	100.000	11706			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



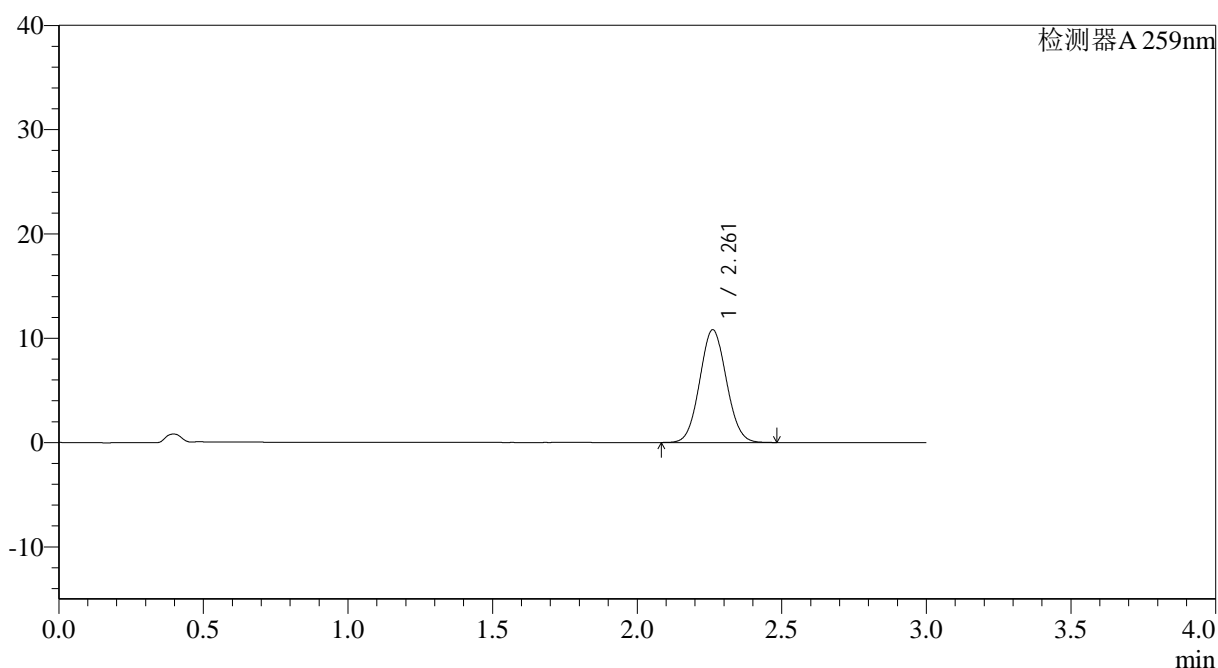
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-545-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	69501	100.000	10806	2836	1.059	--
总计		69501	100.000	10806			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

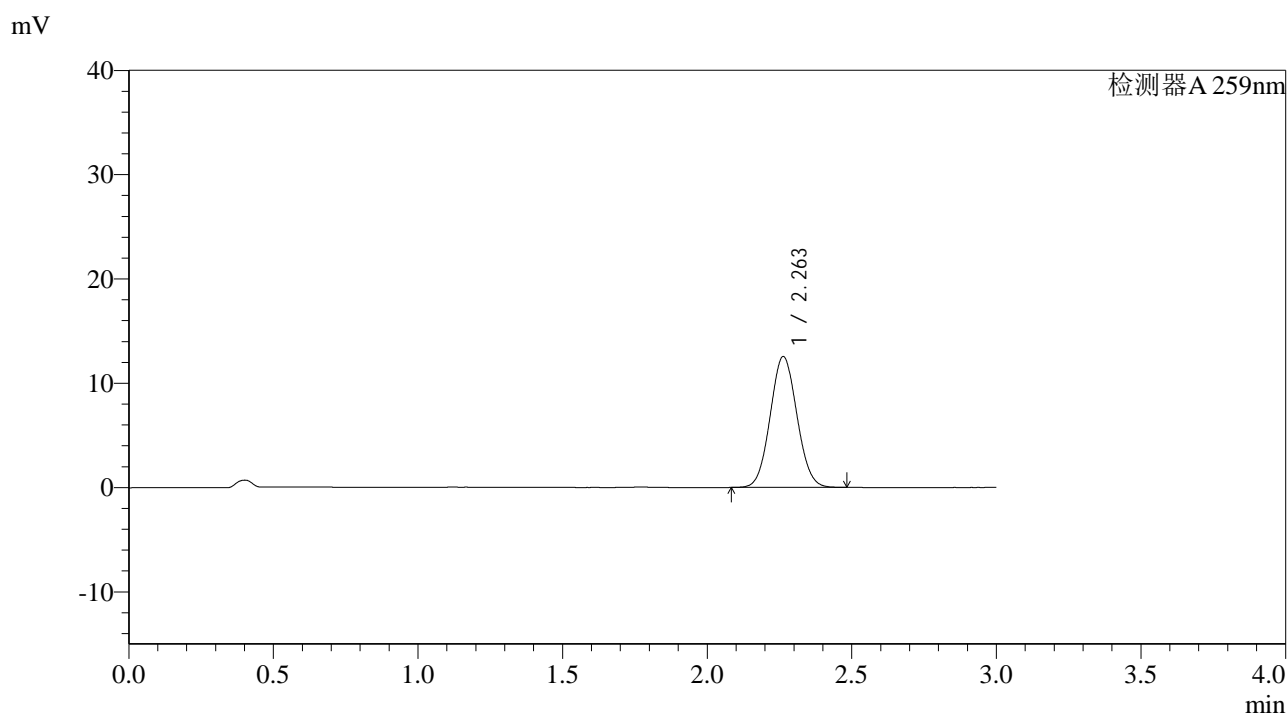


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-547-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	80741	100.000	12559	2834	1.059	--
总计		80741	100.000	12559			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



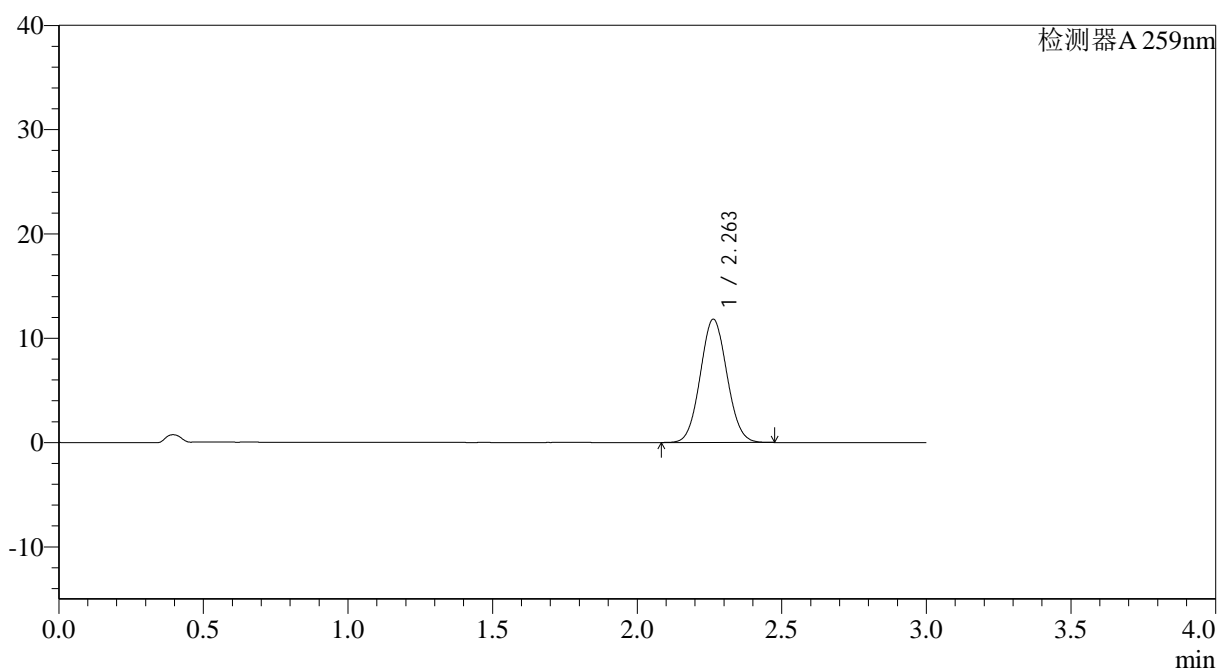
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-548-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75911	100.000	11829	2848	1.059	--
总计		75911	100.000	11829			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



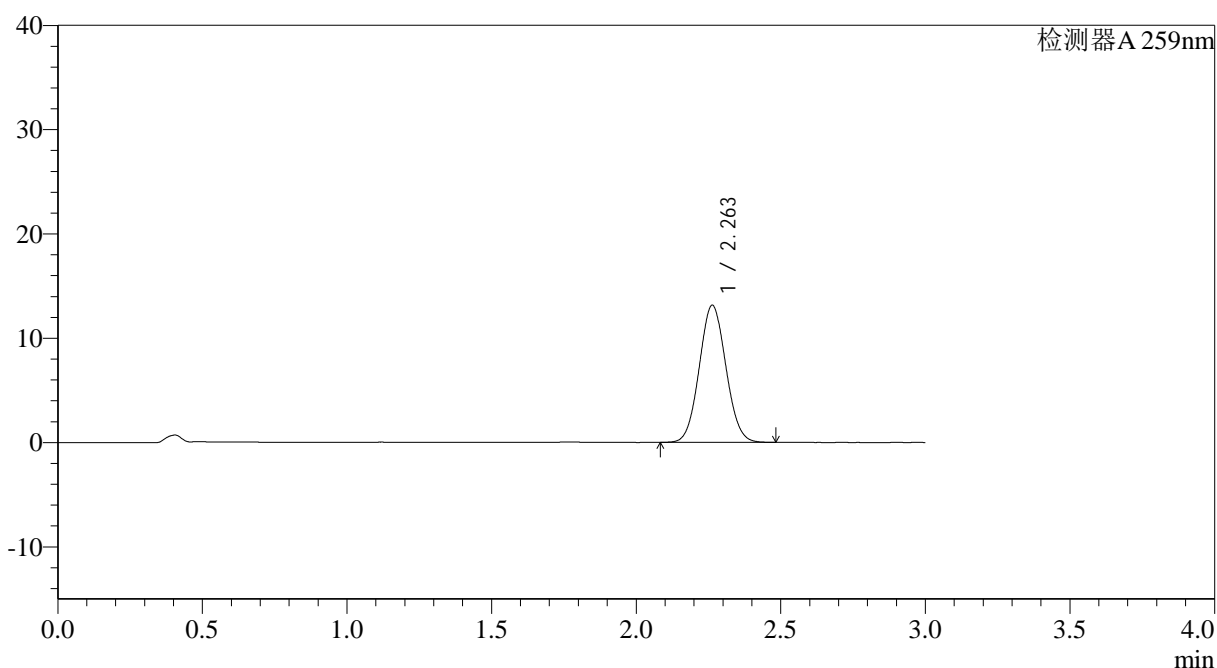
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-549-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84324	100.000	13158	2854	1.058	--
总计		84324	100.000	13158			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



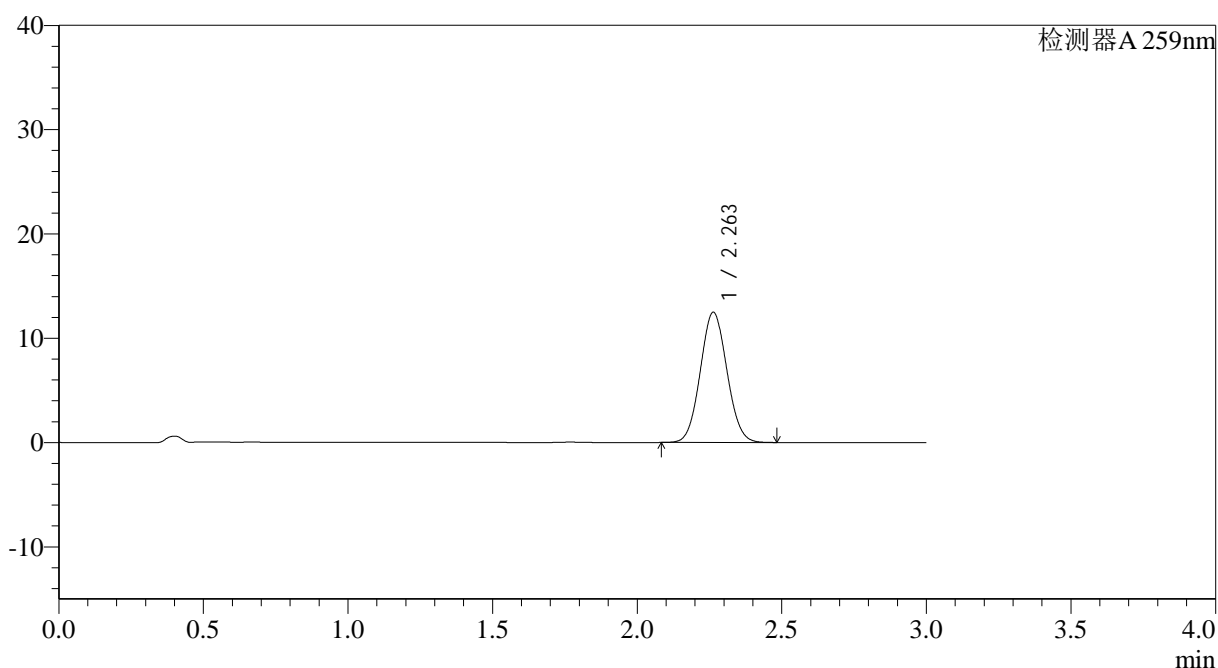
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-550-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	80063	100.000	12489	2850	1.061	--
总计		80063	100.000	12489			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50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 - 30-7/27-551-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:54:28

实验者: jiangjinwei

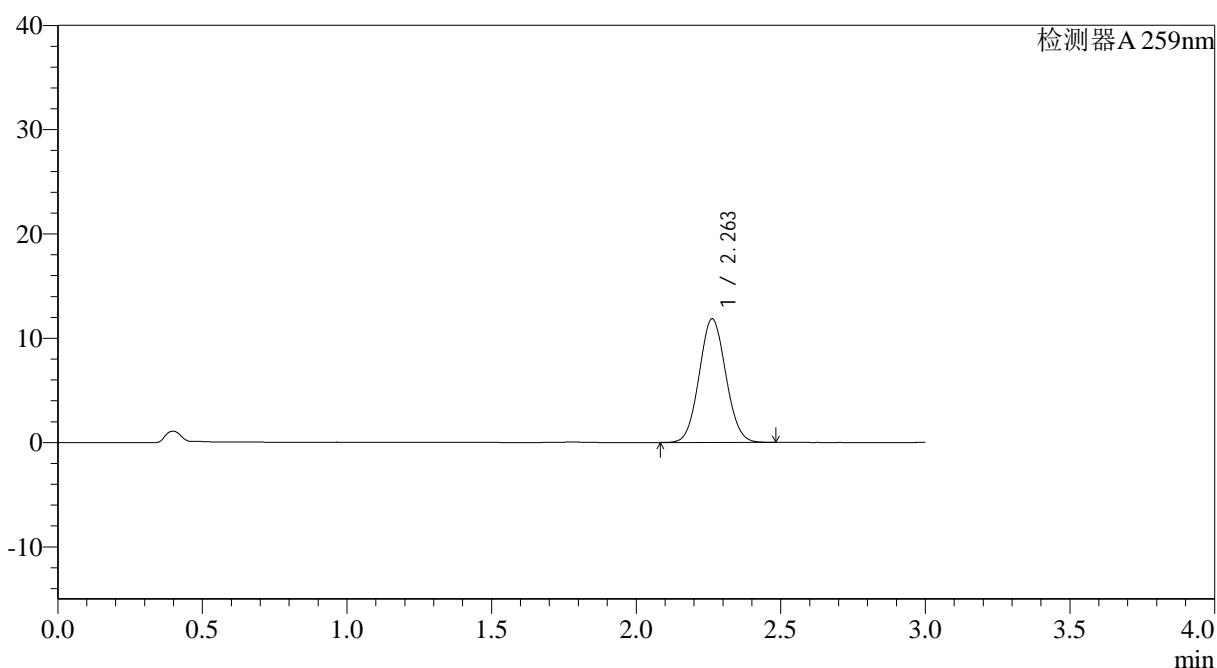
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75915	100.000	11859	2862	1.061	--
总计		75915	100.000	11859			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



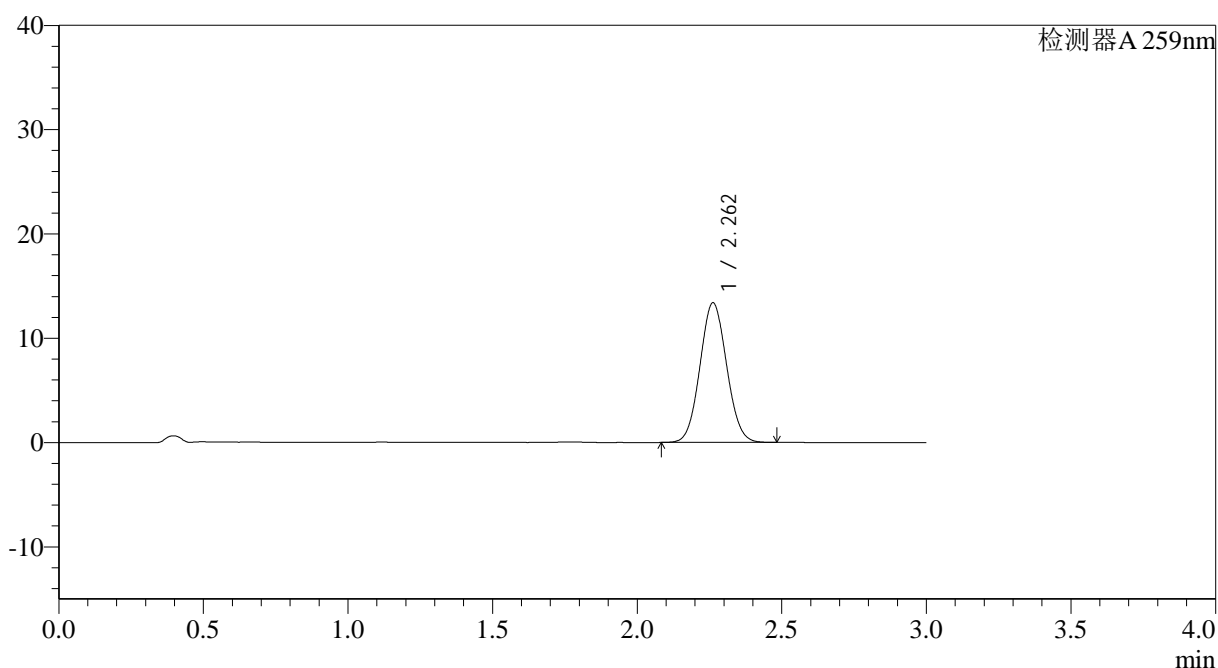
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-552-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	85902	100.000	13394	2850	1.059	--
总计		85902	100.000	13394			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



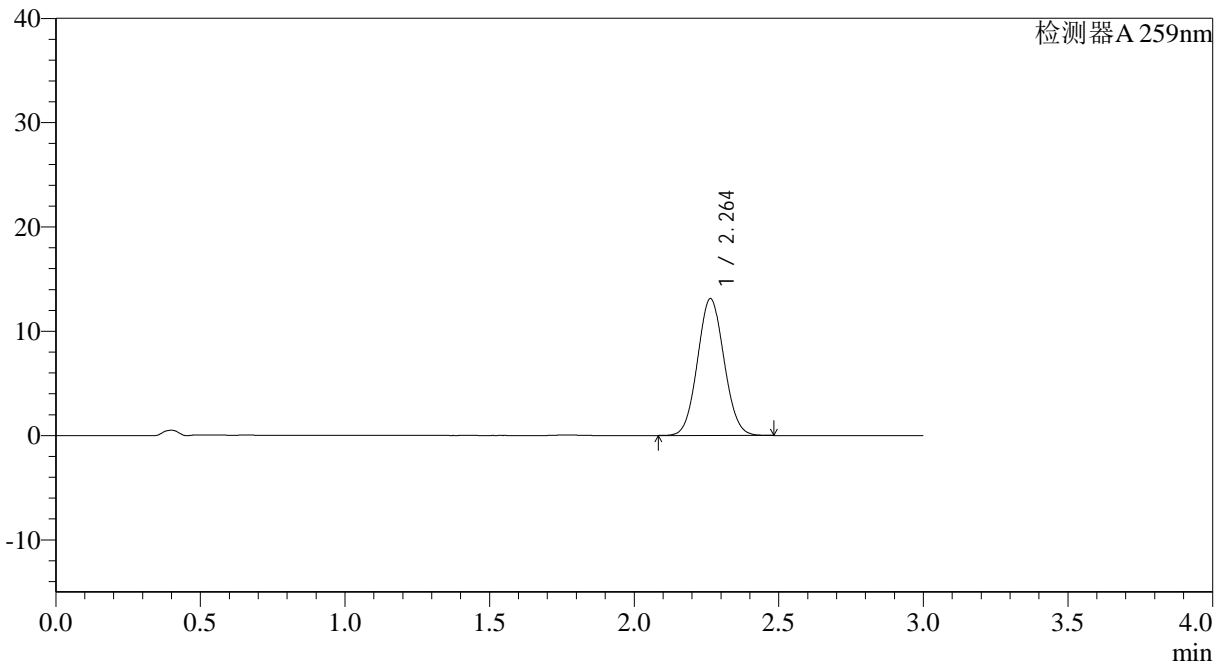
QTL-4125

<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 - 30-7/27-553-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	83910	100.000	13125	2868	1.061	--
总计		83910	100.000	13125			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



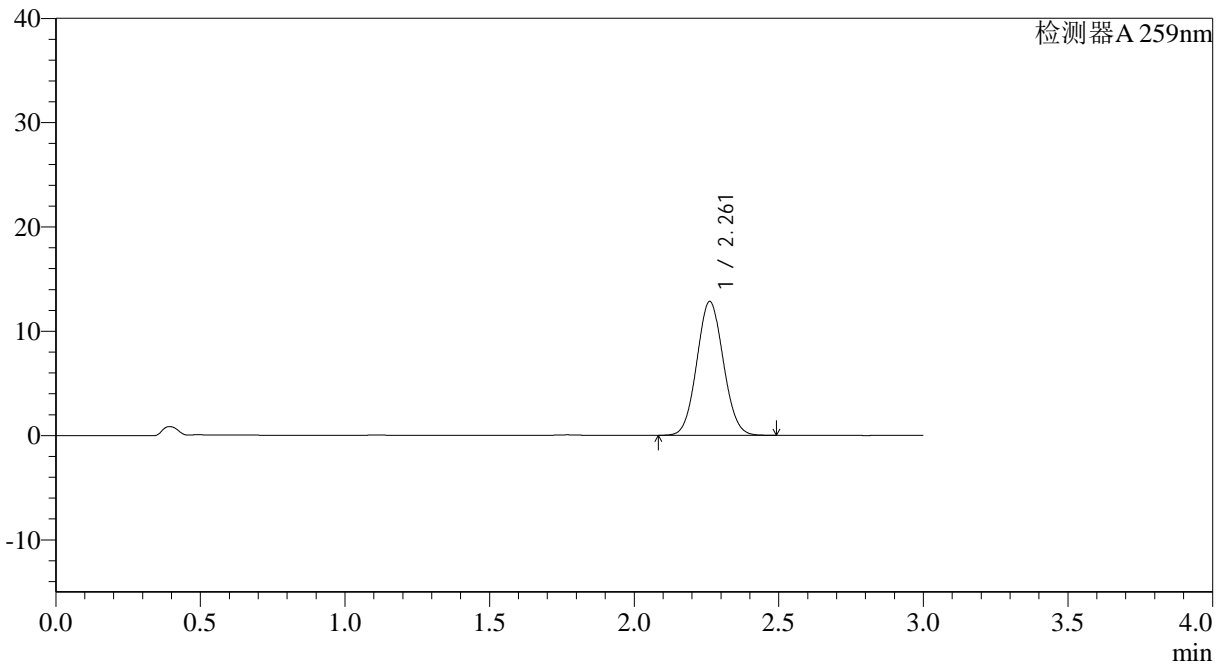
QTL-4125

<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 - 30-7/27-554-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82205	100.000	12834	2863	1.060	--
总计		82205	100.000	12834			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



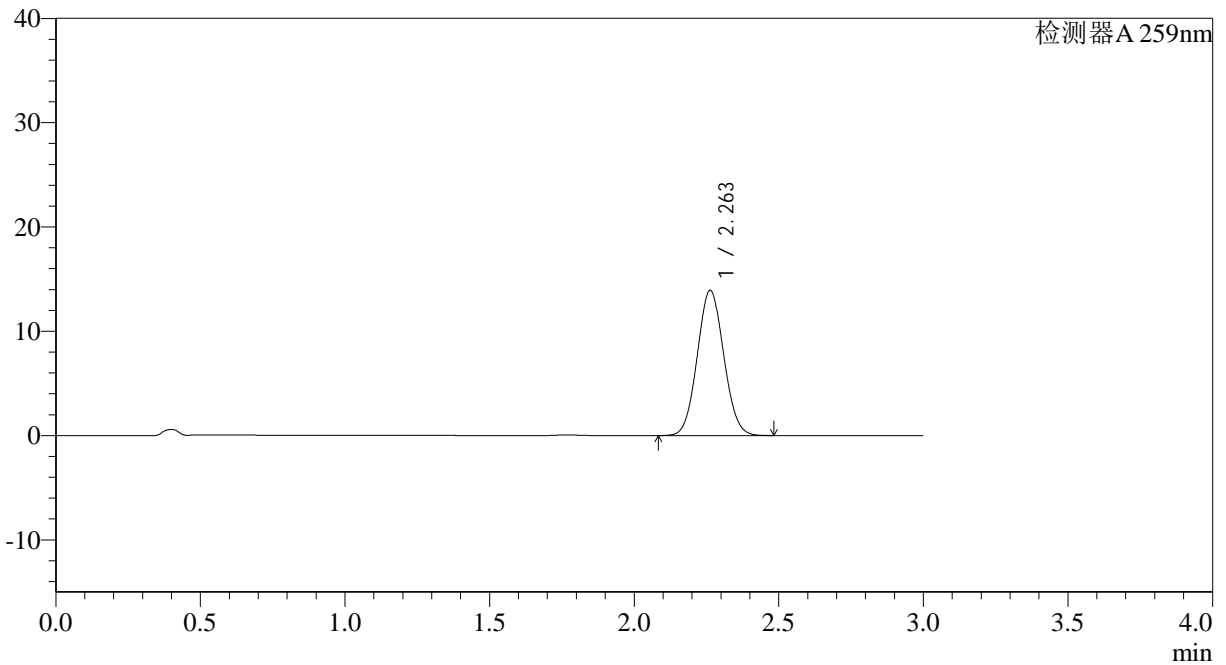
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-555-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88967	100.000	13926	2875	1.061	--
总计		88967	100.000	13926			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



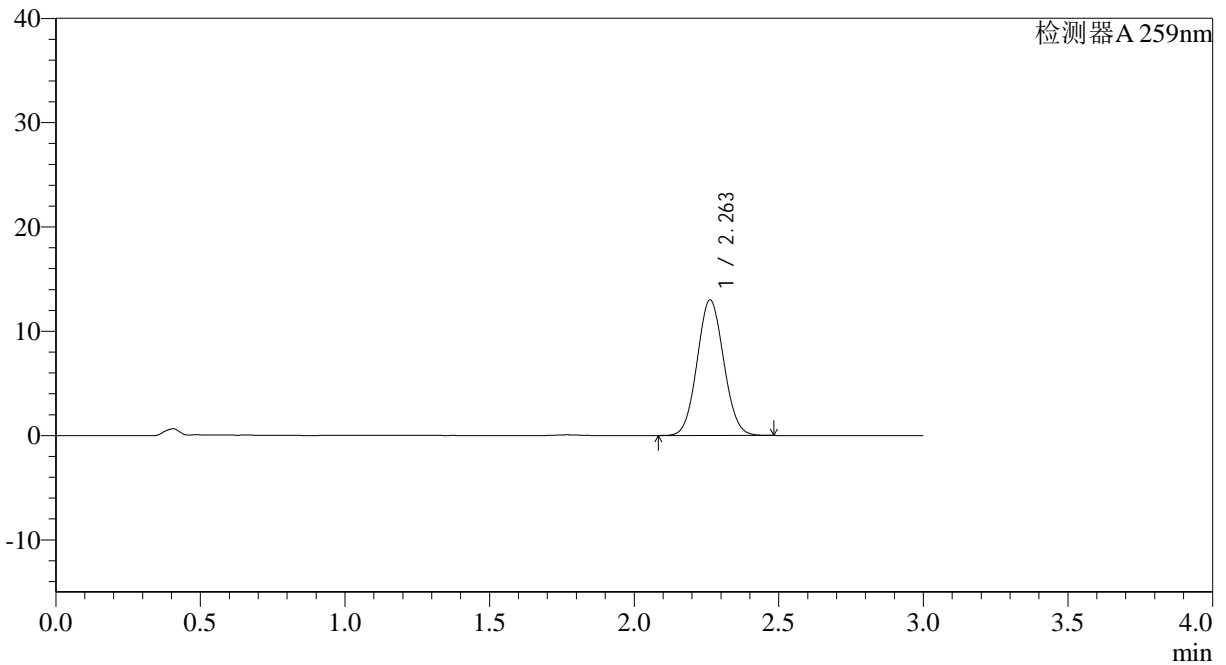
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-556-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83141	100.000	13010	2868	1.060	--
总计		83141	100.000	13010			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



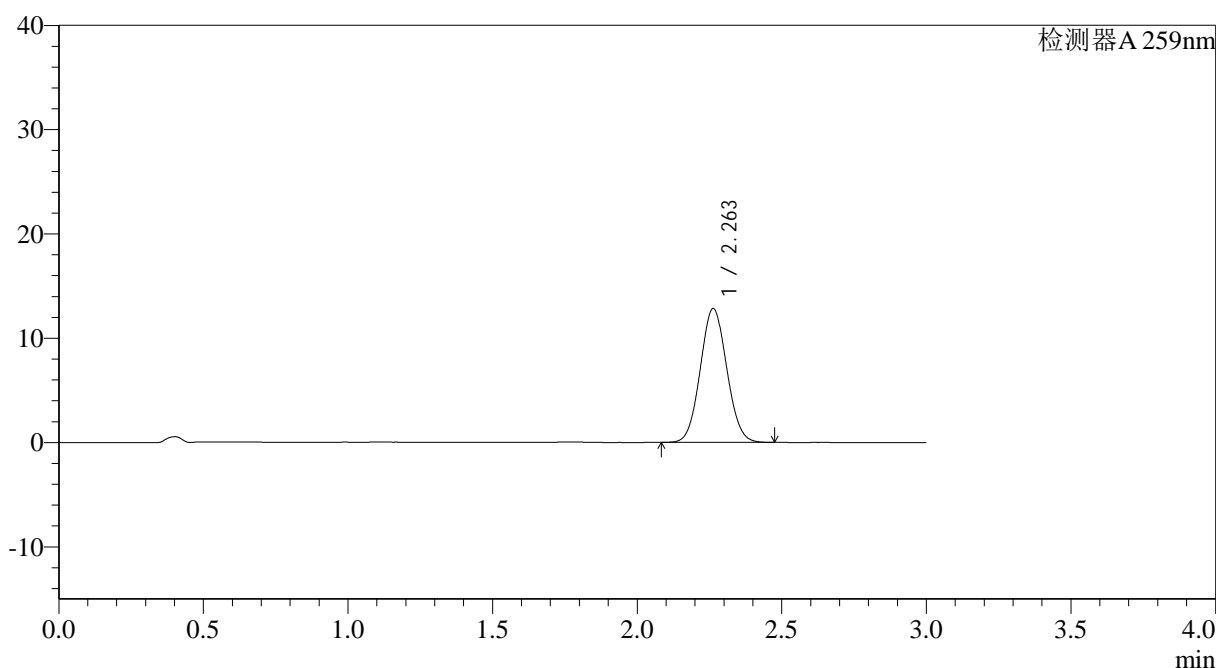
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-557-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	81879	100.000	12842	2881	1.061	--
总计		81879	100.000	12842			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



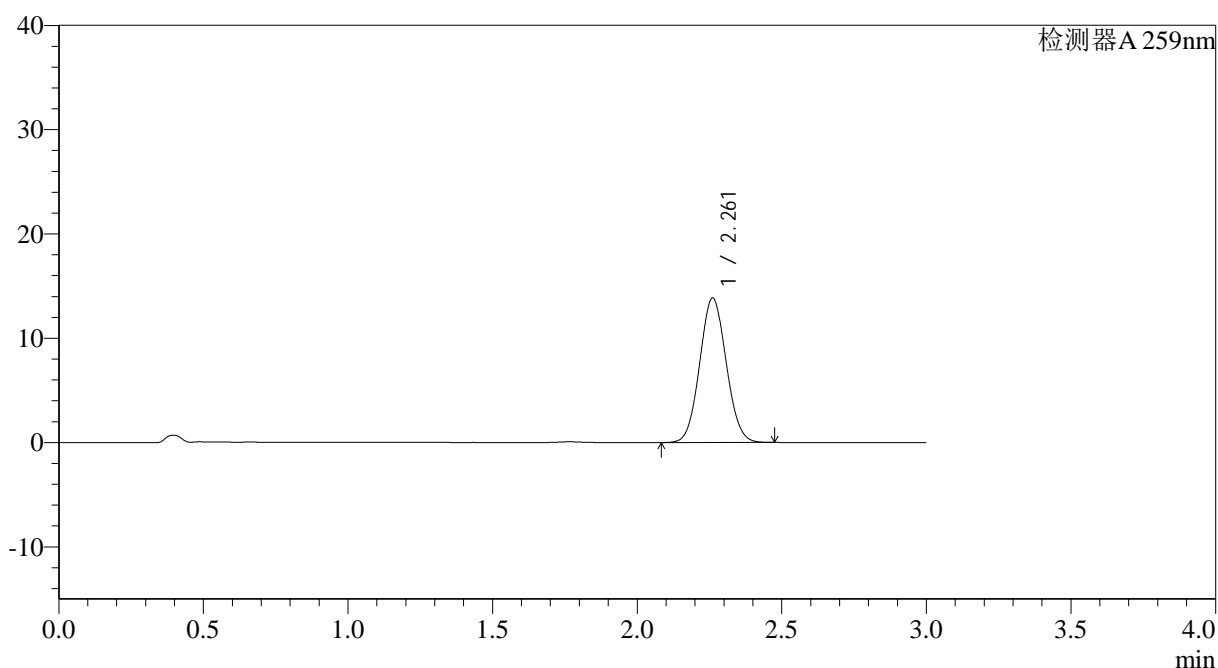
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-558-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	88459	100.000	13842	2871	1.060	--
总计		88459	100.000	13842			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



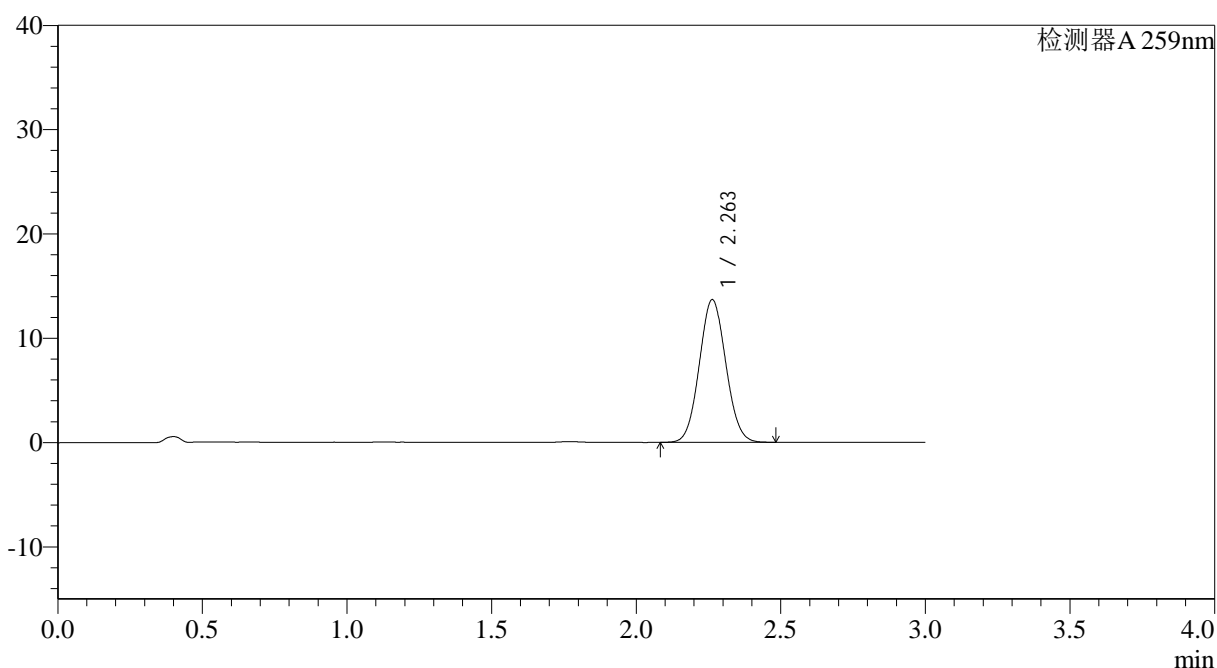
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-559-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87345	100.000	13694	2879	1.061	--
总计		87345	100.000	13694			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



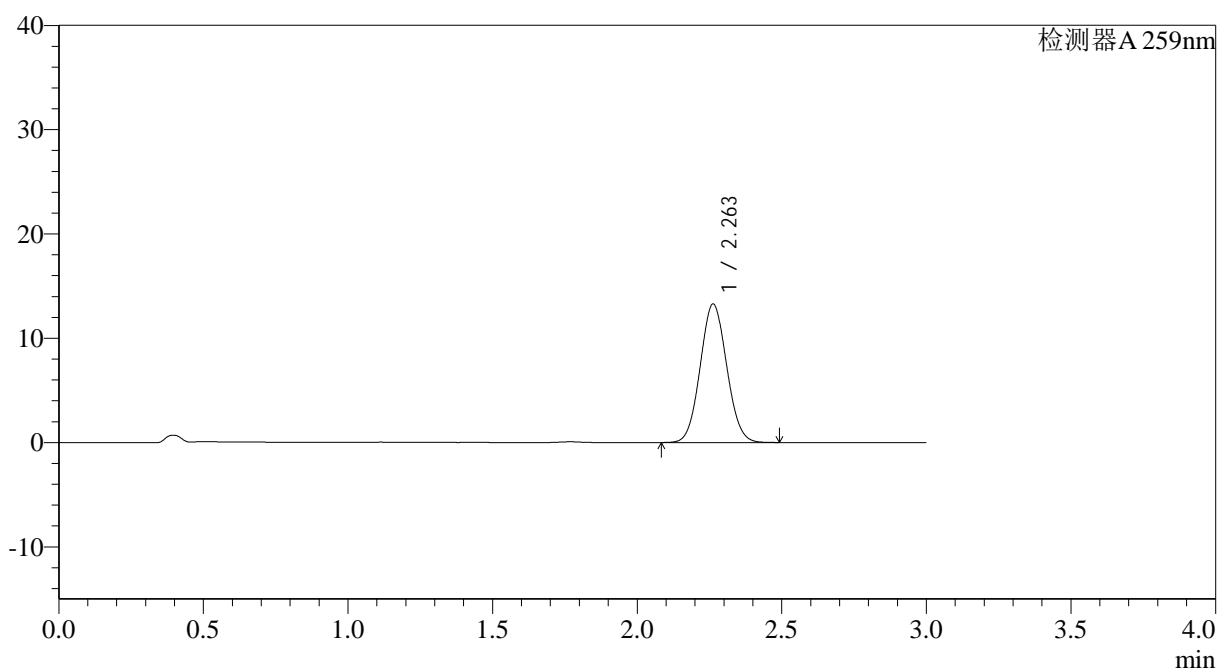
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-560-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84859	100.000	13287	2874	1.062	--
总计		84859	100.000	13287			

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



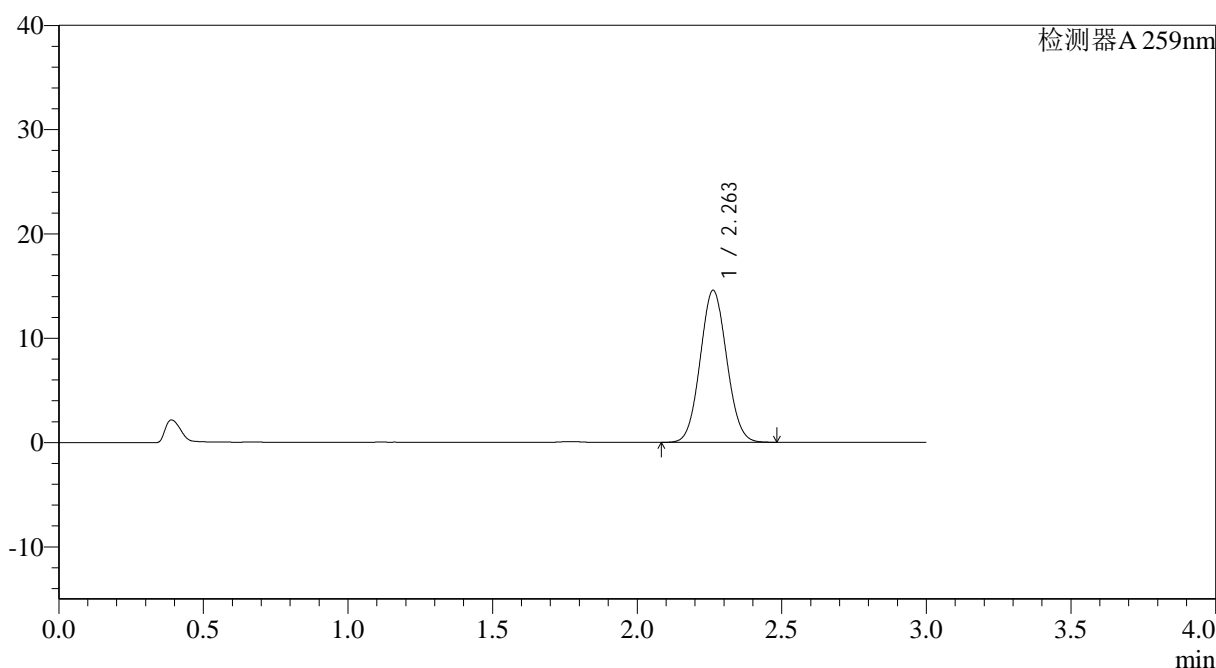
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-561-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92984	100.000	14578	2881	1.061	--
总计		92984	100.000	14578			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



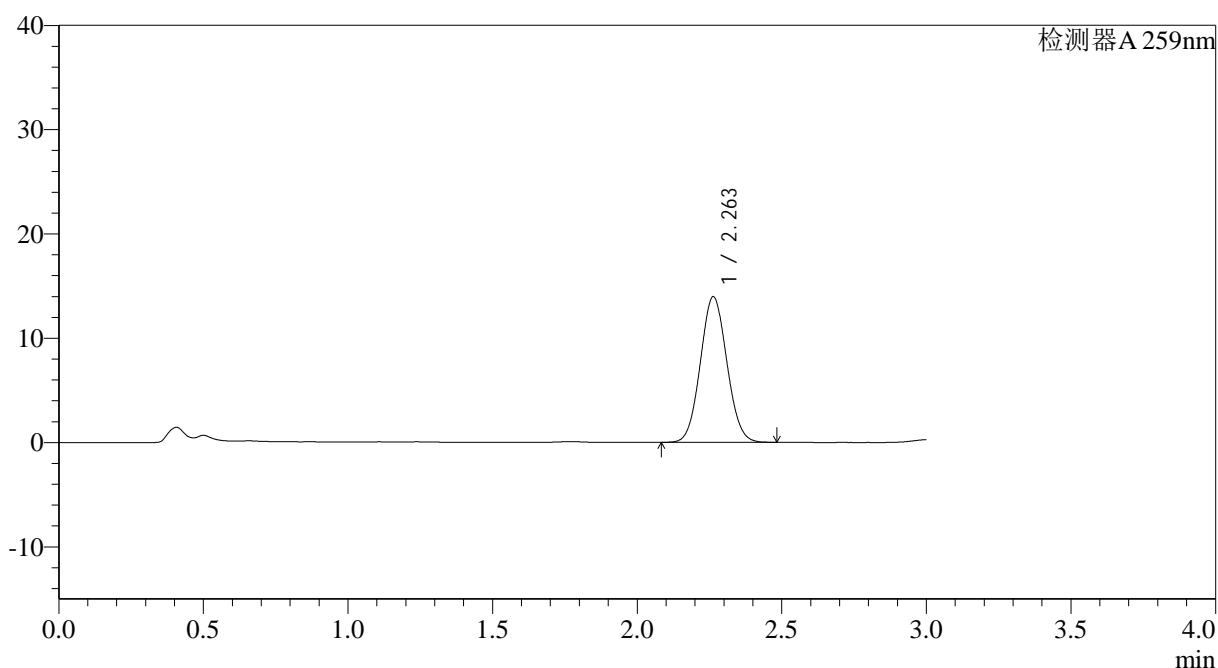
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-562-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89068	100.000	13972	2882	1.062	--
总计		89068	100.000	13972			

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



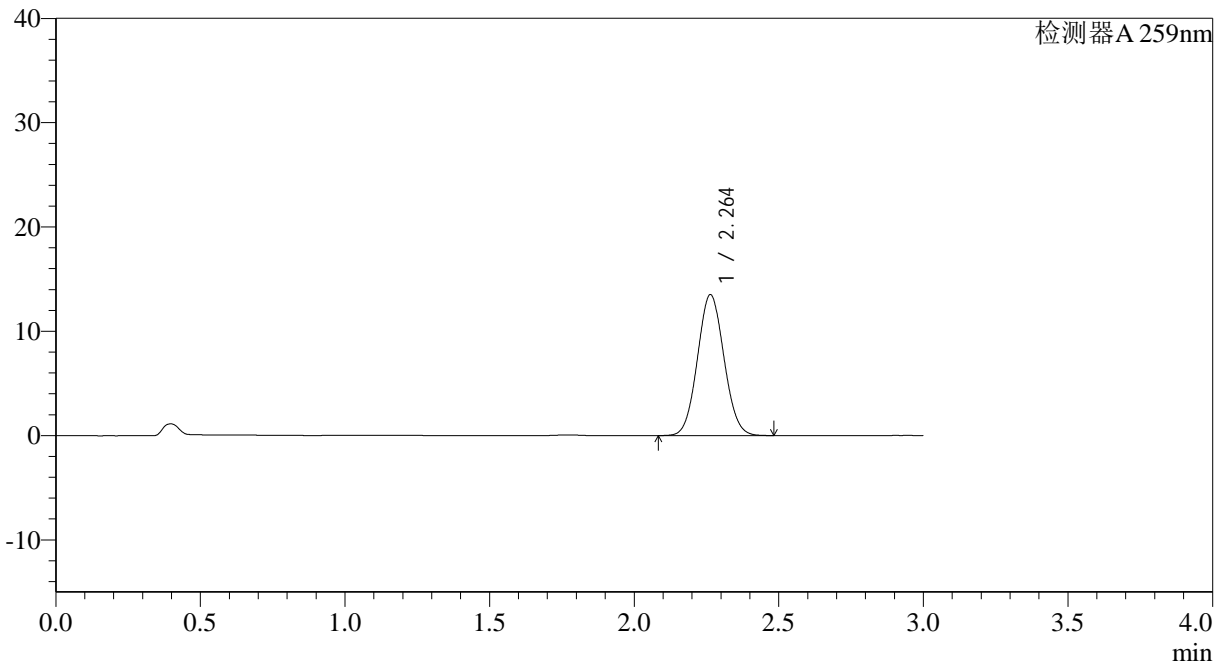
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-563-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86272	100.000	13522	2880	1.061	--
总计		86272	100.000	13522			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



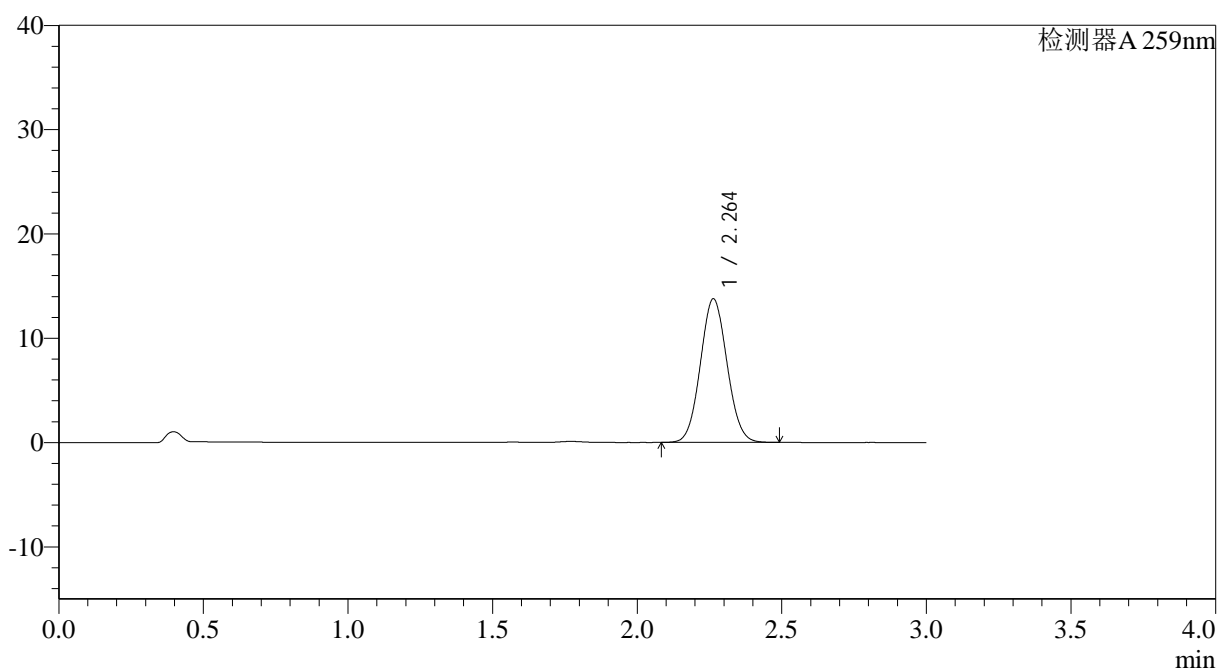
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-564-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	88241	100.000	13774	2861	1.062	--
总计		88241	100.000	13774			

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



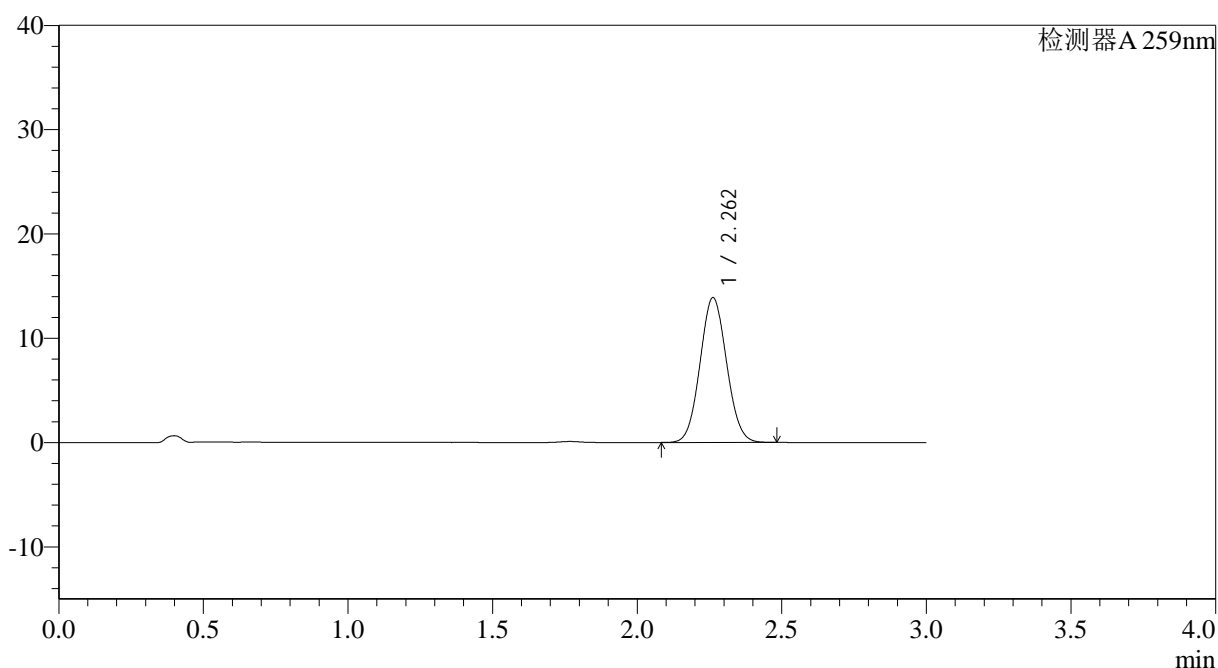
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-565-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88725	100.000	13890	2870	1.061	--
总计		88725	100.000	13890			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



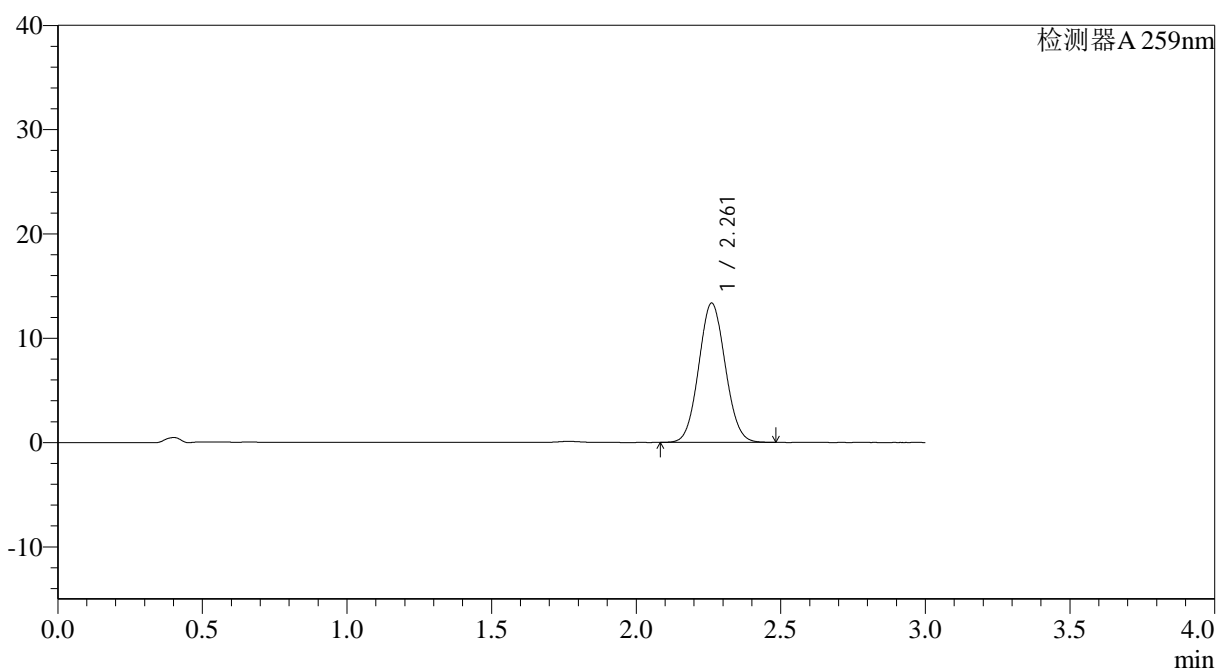
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-566-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85360	100.000	13345	2869	1.061	--
总计		85360	100.000	13345			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



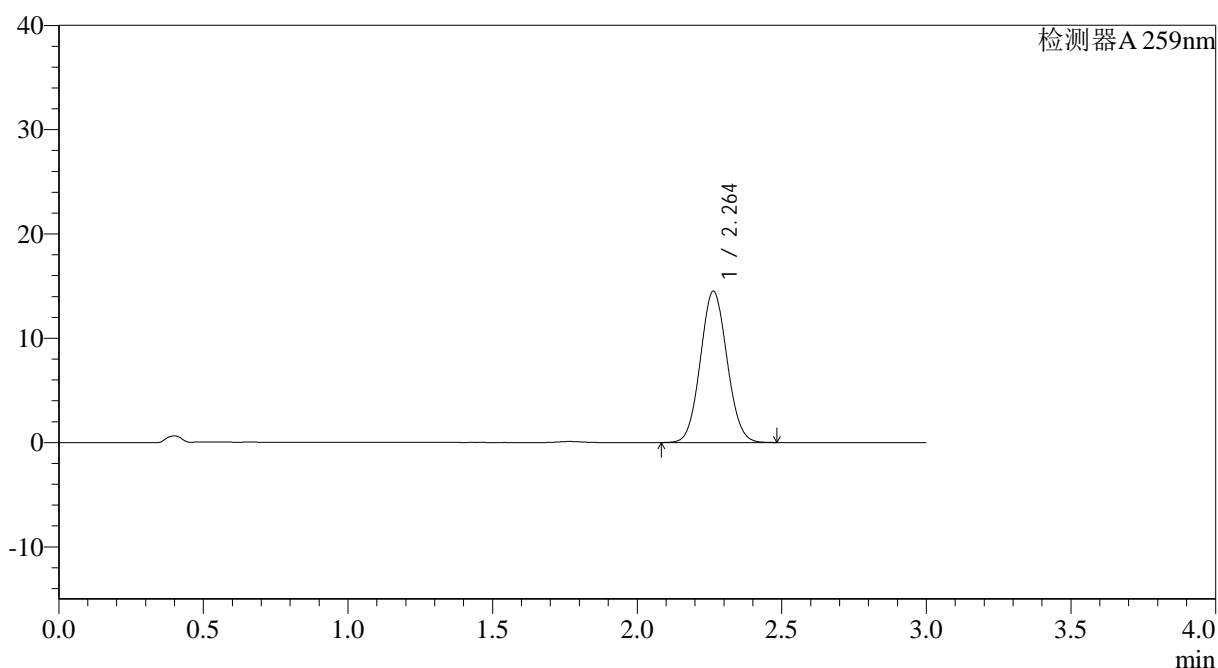
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-567-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92971	100.000	14520	2858	1.062	--
总计		92971	100.000	14520			

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



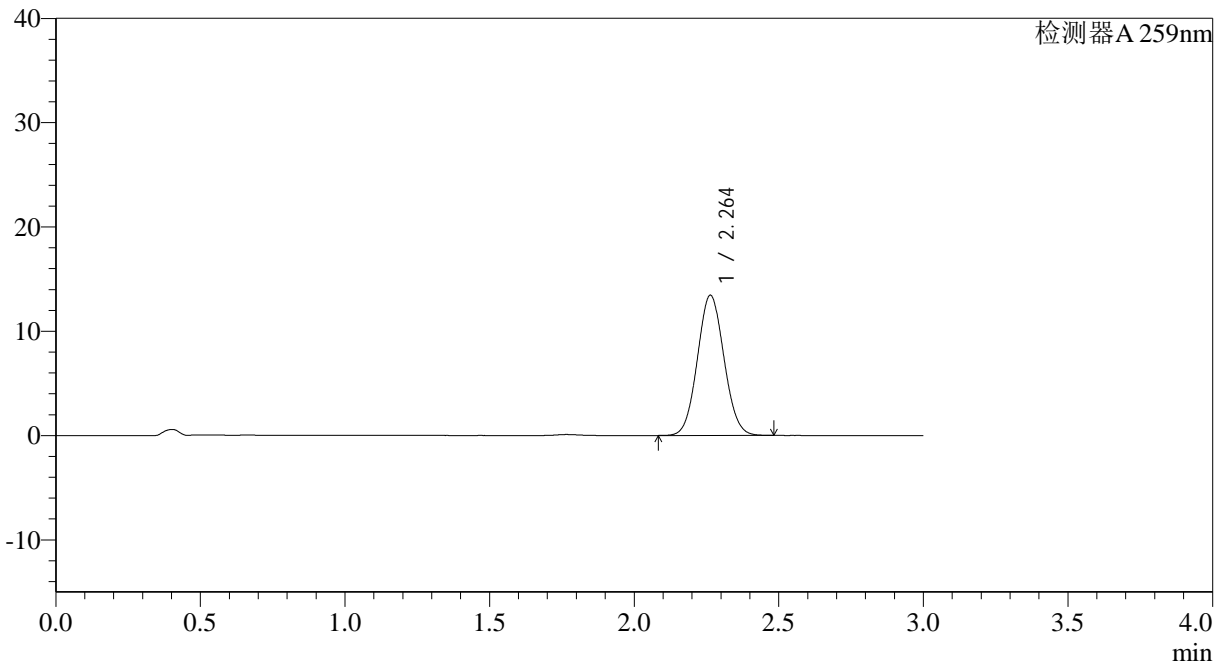
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-568-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85964	100.000	13452	2873	1.060	--
总计		85964	100.000	13452			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



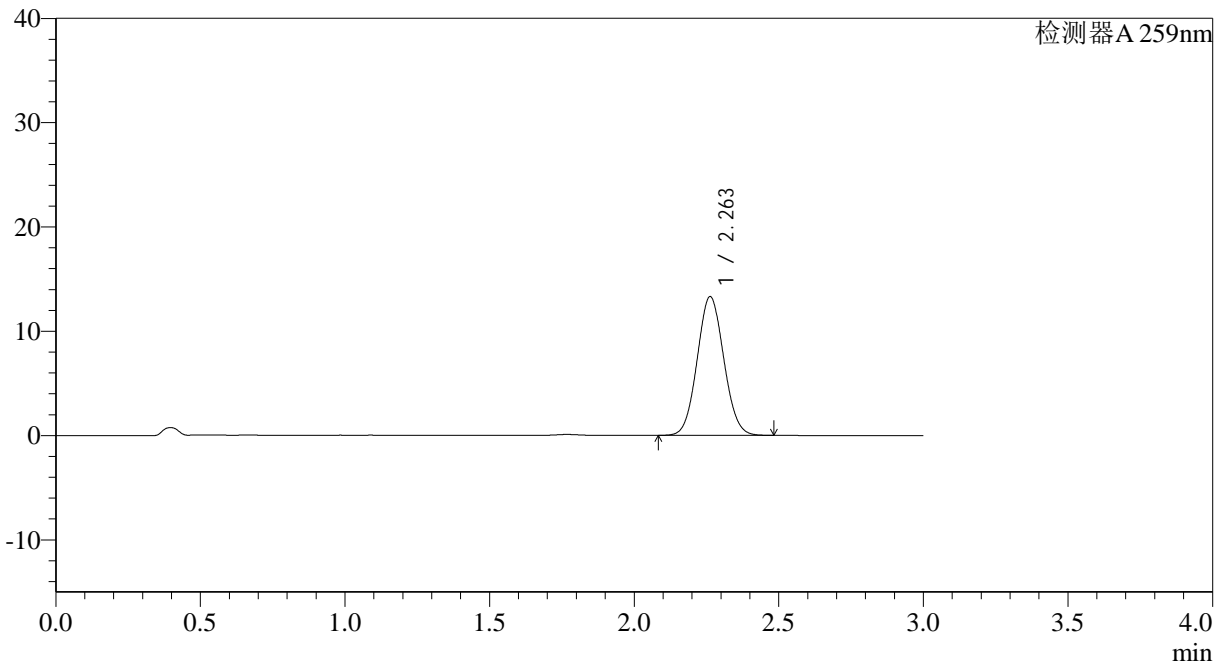
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-569-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85170	100.000	13311	2868	1.062	--
总计		85170	100.000	13311			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



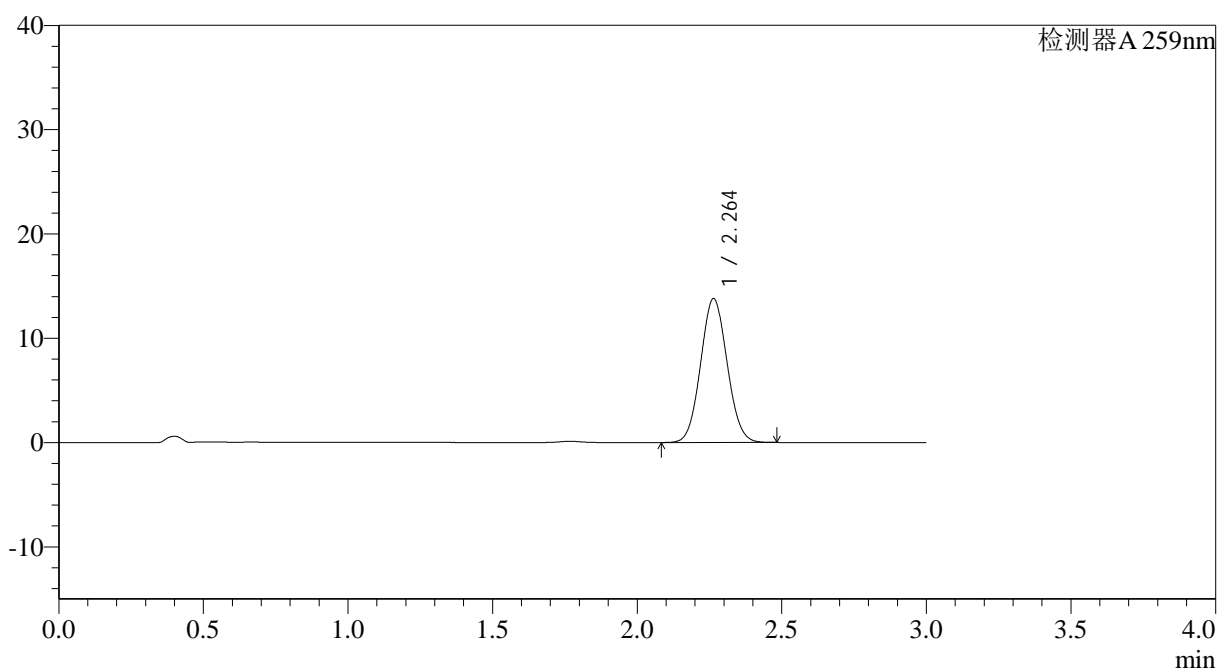
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-570-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	88098	100.000	13802	2880	1.062	--
总计		88098	100.000	13802			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



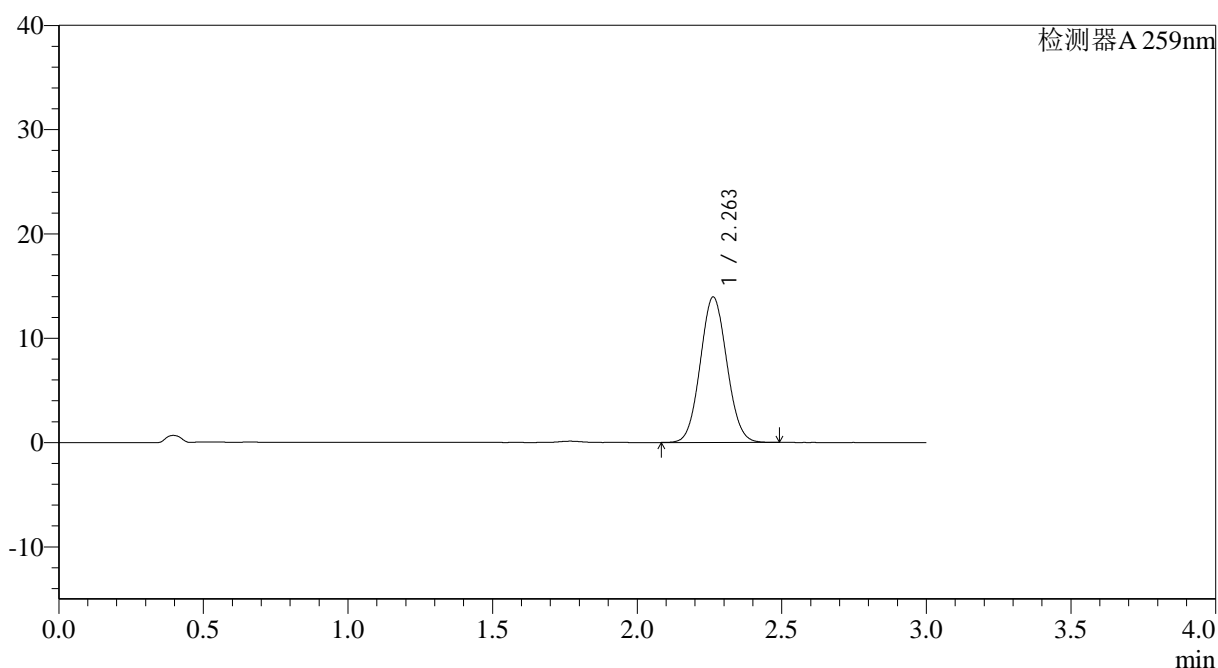
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-571-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89202	100.000	13957	2873	1.062	--
总计		89202	100.000	13957			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



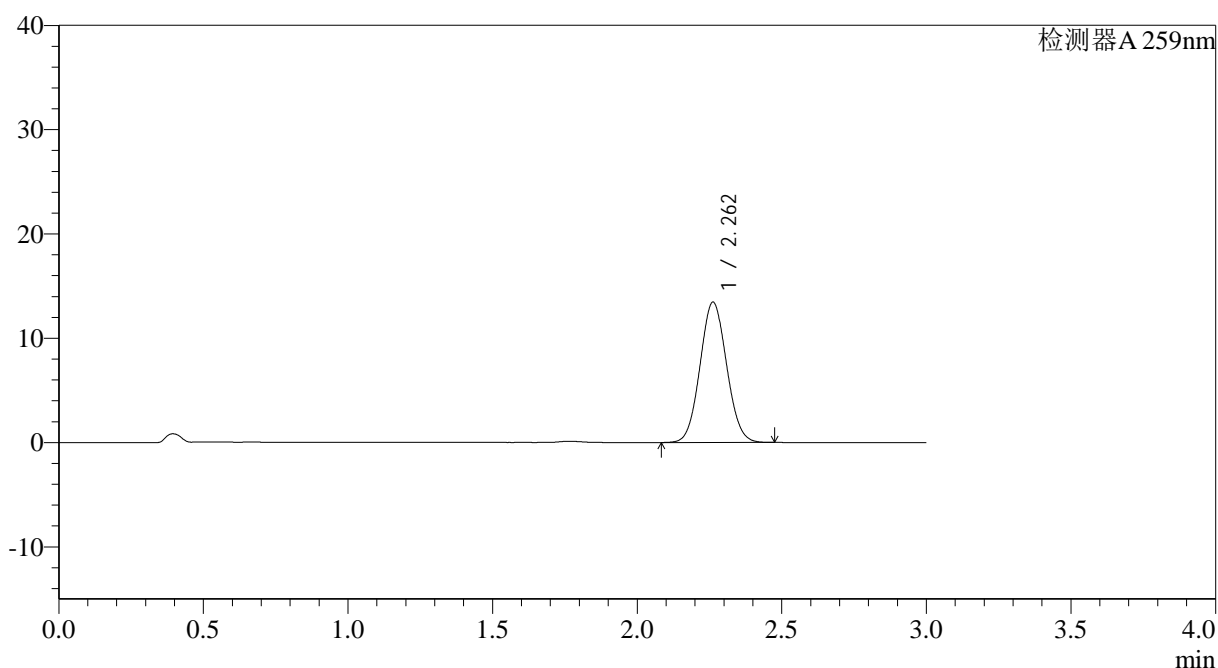
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-572-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86120	100.000	13463	2865	1.061	--
总计		86120	100.000	13463			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



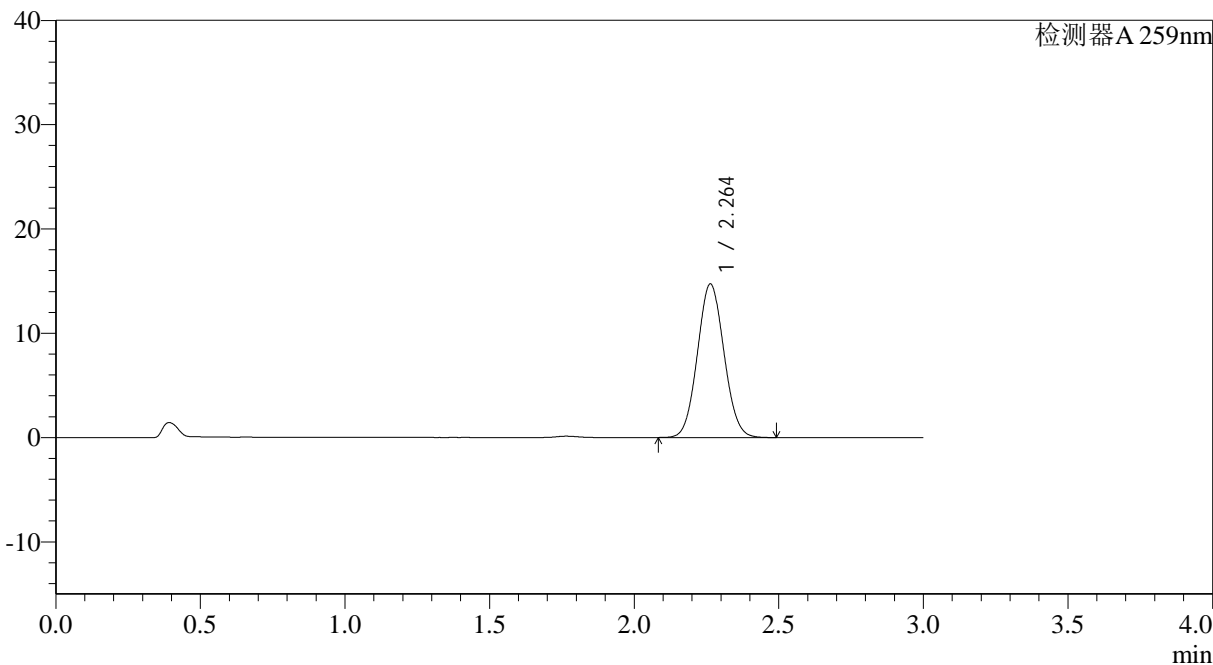
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-573-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	94315	100.000	14733	2861	1.062	--
总计		94315	100.000	14733			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



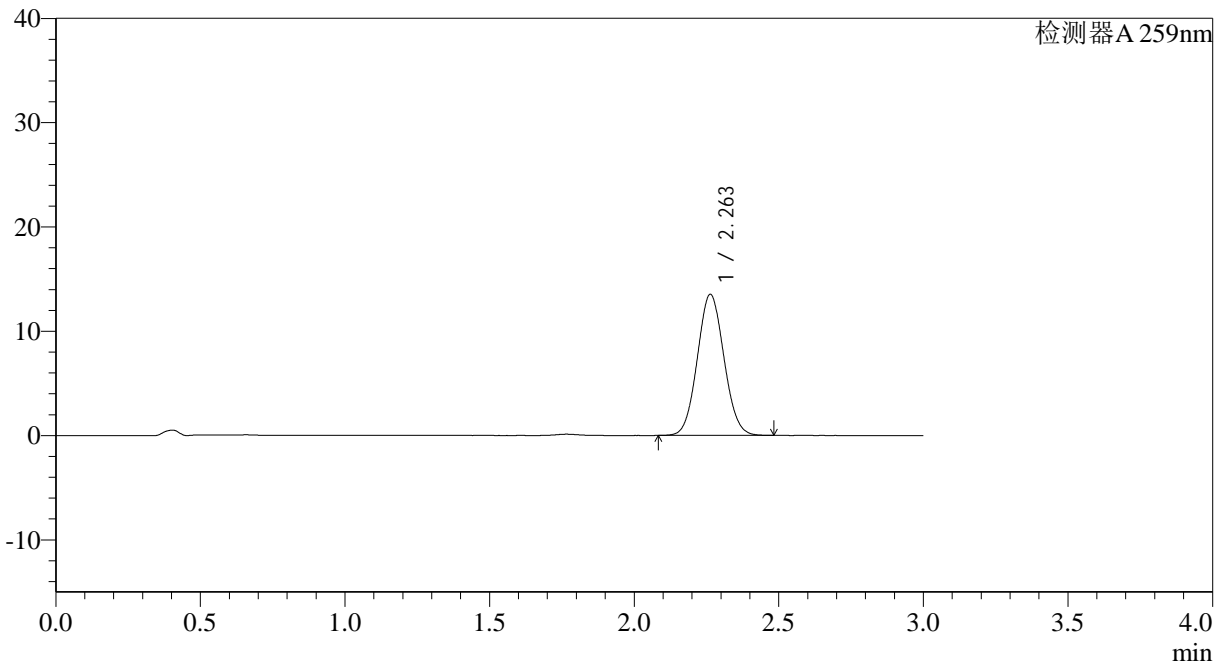
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-574-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86644	100.000	13535	2867	1.061	--
总计		86644	100.000	13535			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



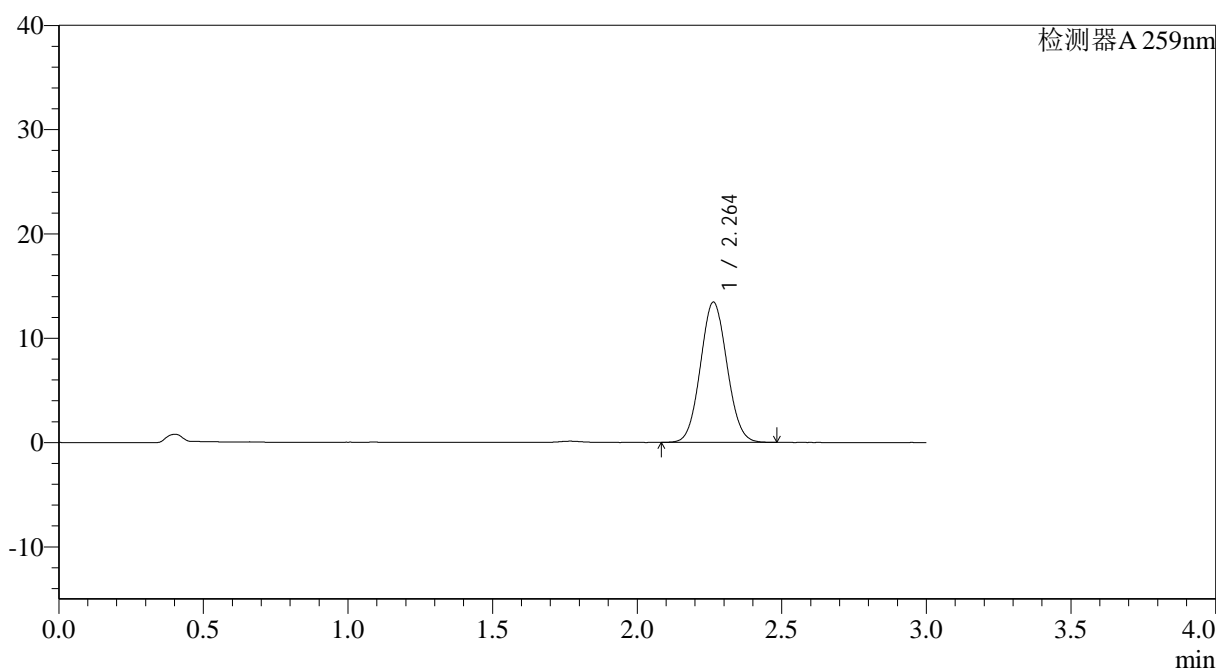
QTL-4125

<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 - 30-7/27-575-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86175	100.000	13458	2859	1.061	--
总计		86175	100.000	13458			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



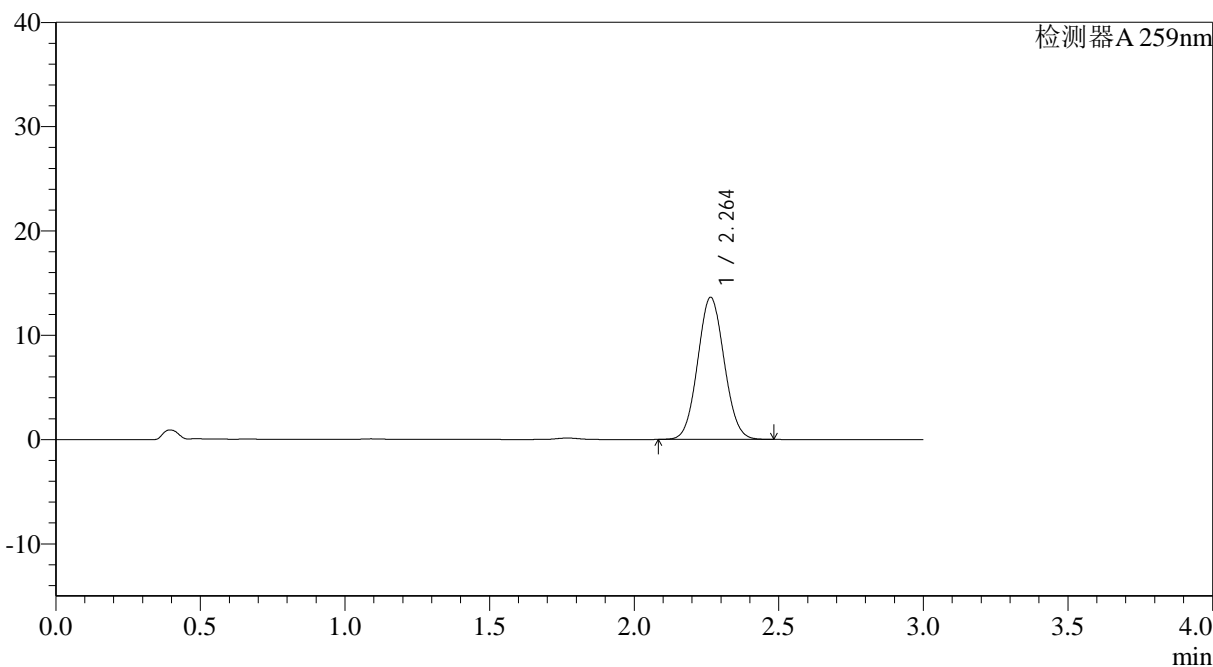
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-576-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87034	100.000	13630	2881	1.060	--
总计		87034	100.000	13630			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



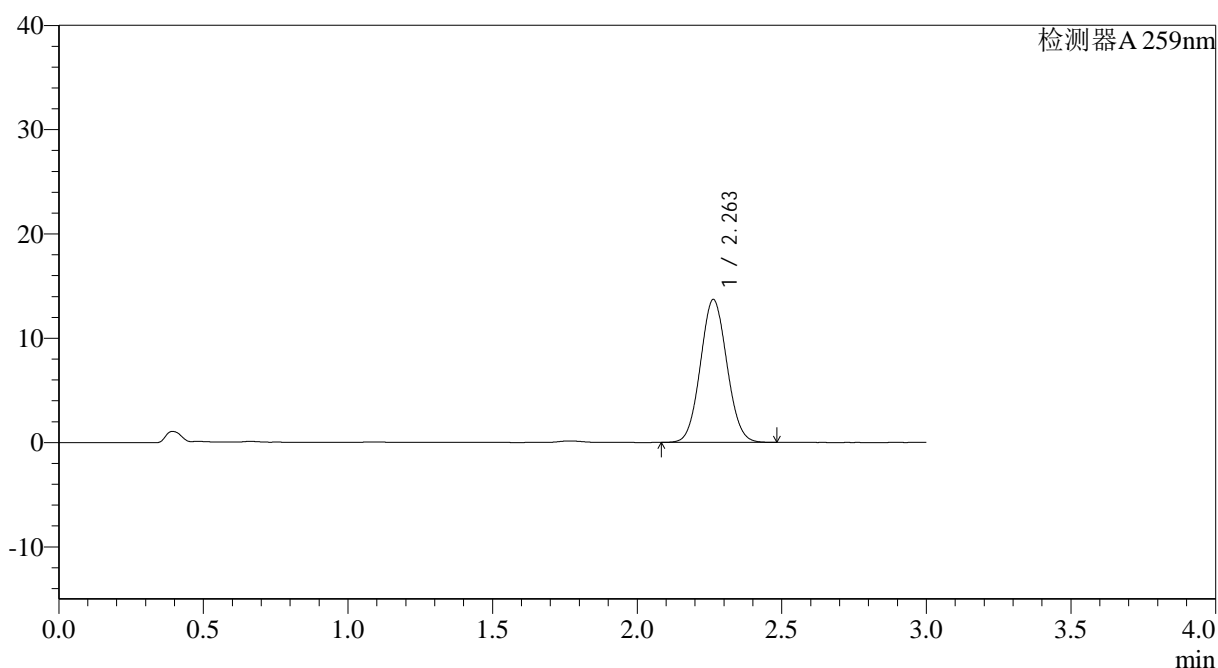
QTL-4125

<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 - 30-7/27-577-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87228	100.000	13707	2894	1.060	--
总计		87228	100.000	13707			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

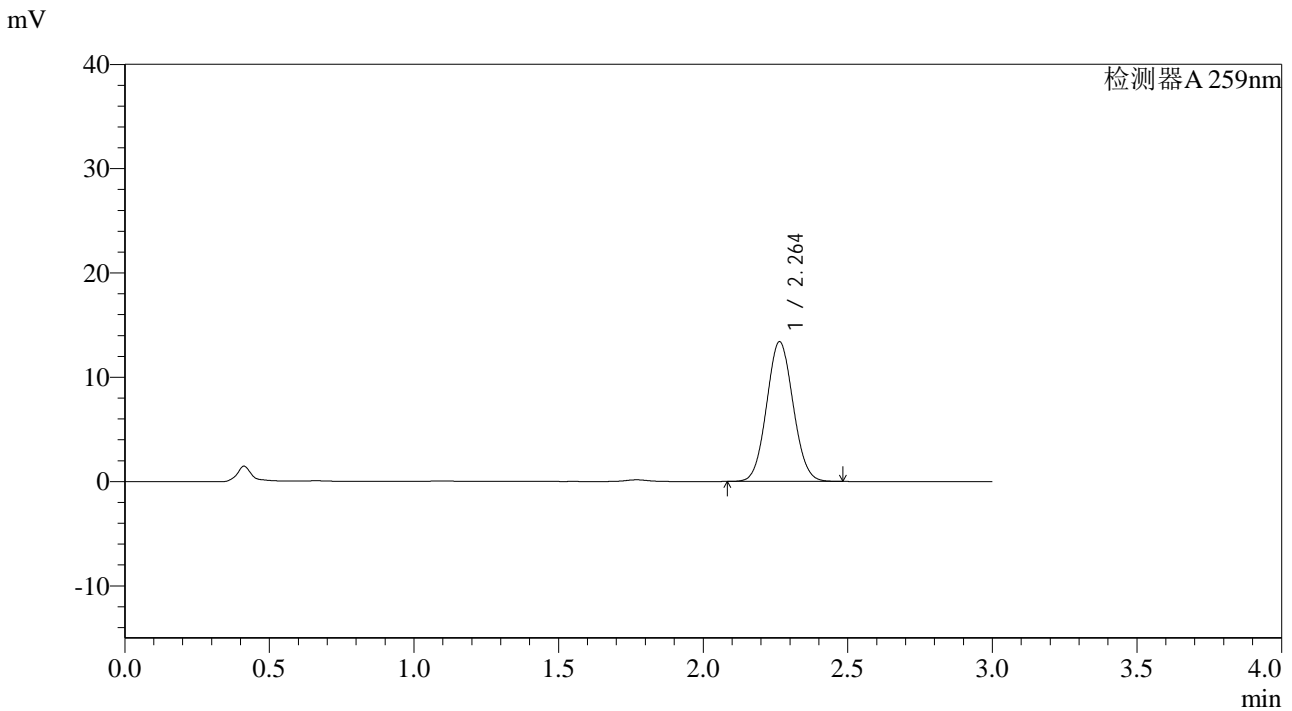


QTL-4125

<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 - 30-7/27-578-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85414	100.000	13401	2884	1.061	--
总计		85414	100.000	13401			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



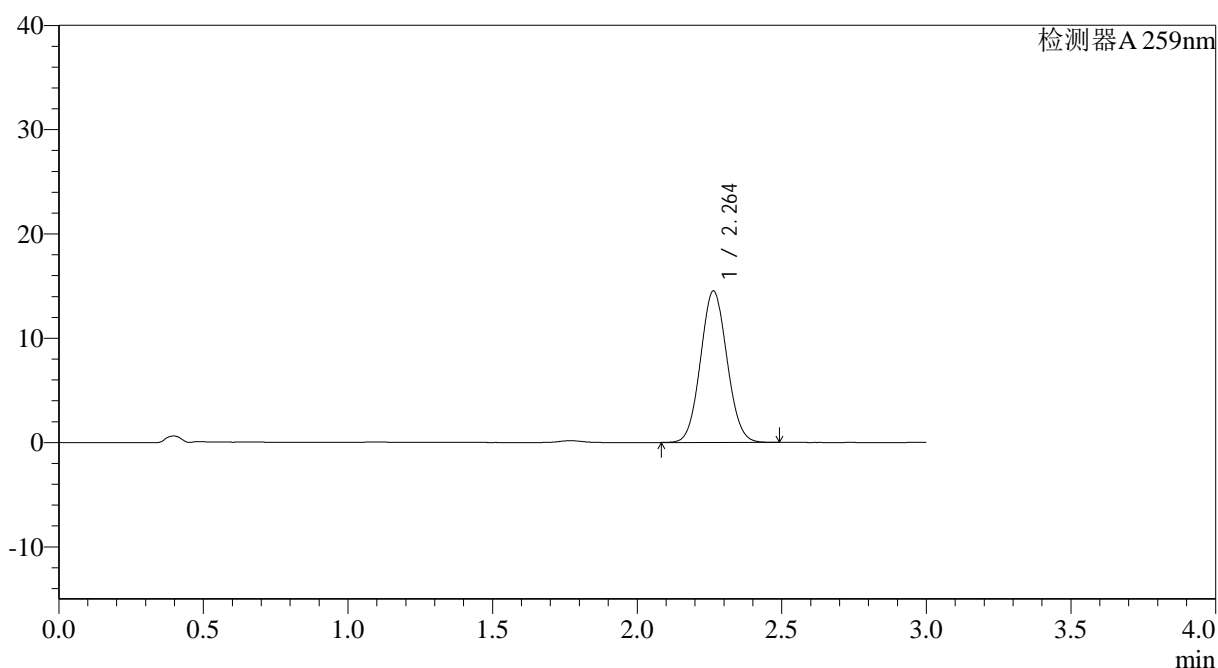
QTL-4125

<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 - 30-7/27-579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92542	100.000	14530	2893	1.063	--
总计		92542	100.000	14530			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



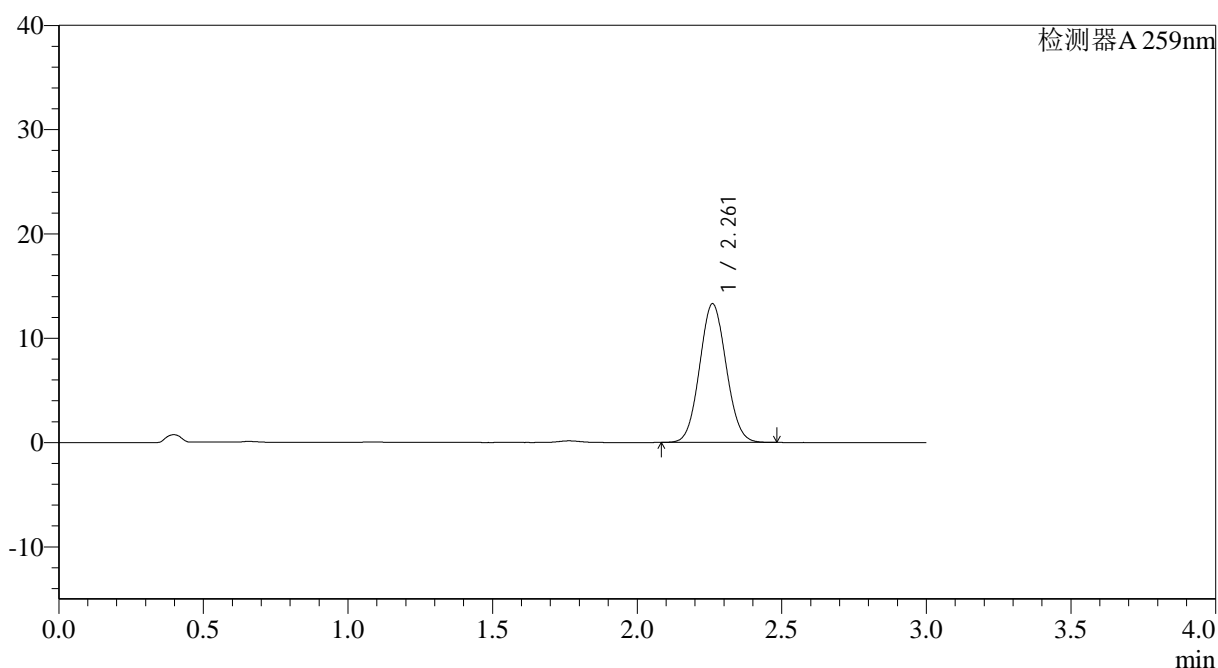
QTL-4125

<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 - 30-7/27-580-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85027	100.000	13274	2861	1.064	--
总计		85027	100.000	13274			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



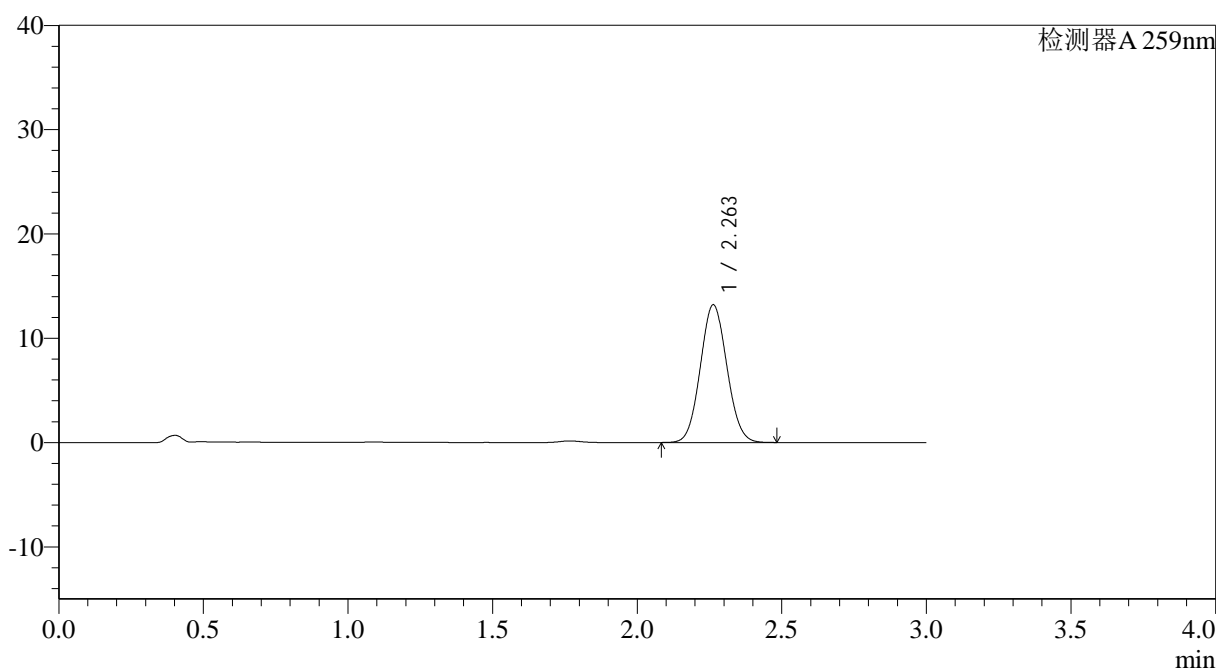
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-581-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84510	100.000	13215	2865	1.065	--
总计		84510	100.000	13215			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



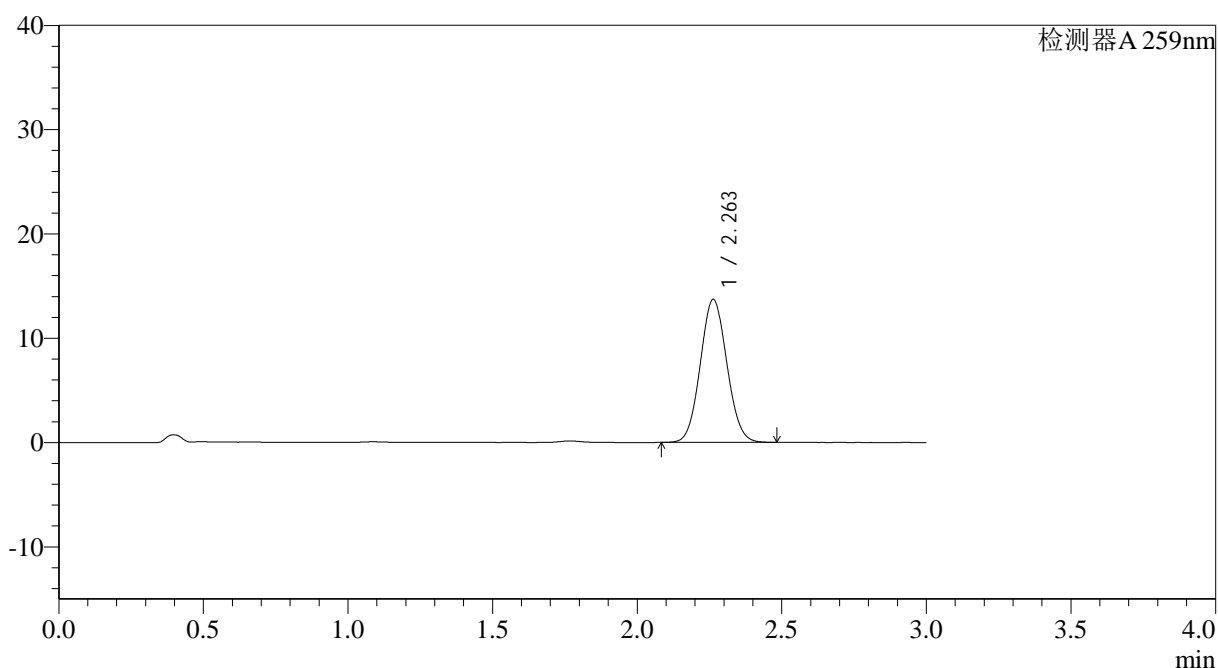
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-582-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:40:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87684	100.000	13719	2866	1.064	--
总计		87684	100.000	13719			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
极限转速-片1
供试品溶液-1



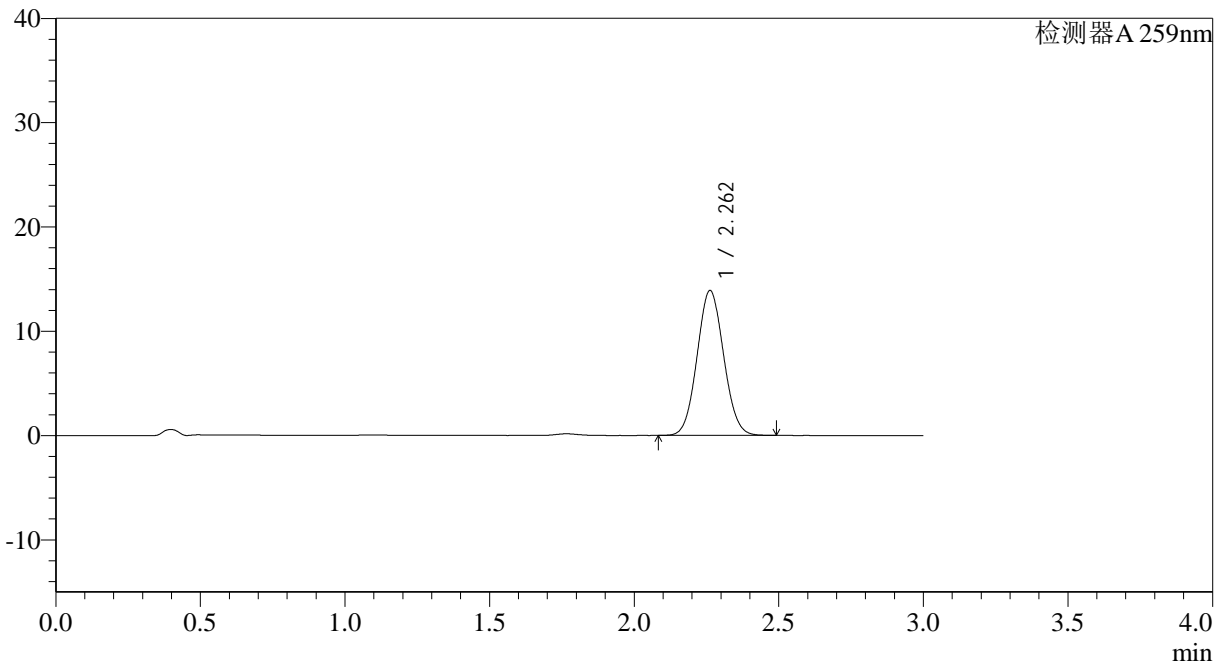
QTL-4125

<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 - 30-7/27-583-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88802	100.000	13902	2874	1.063	--
总计		88802	100.000	13902			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

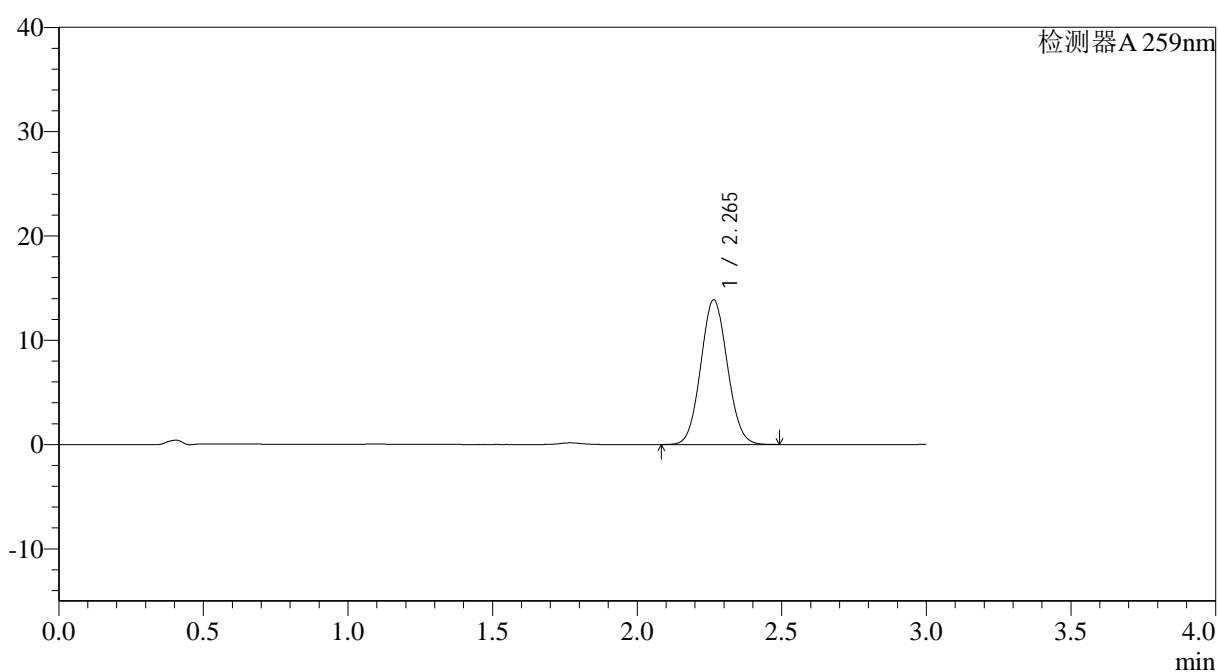
自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-584-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	88819	100.000	13870	2865	1.064	--
总计		88819	100.000	13870			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



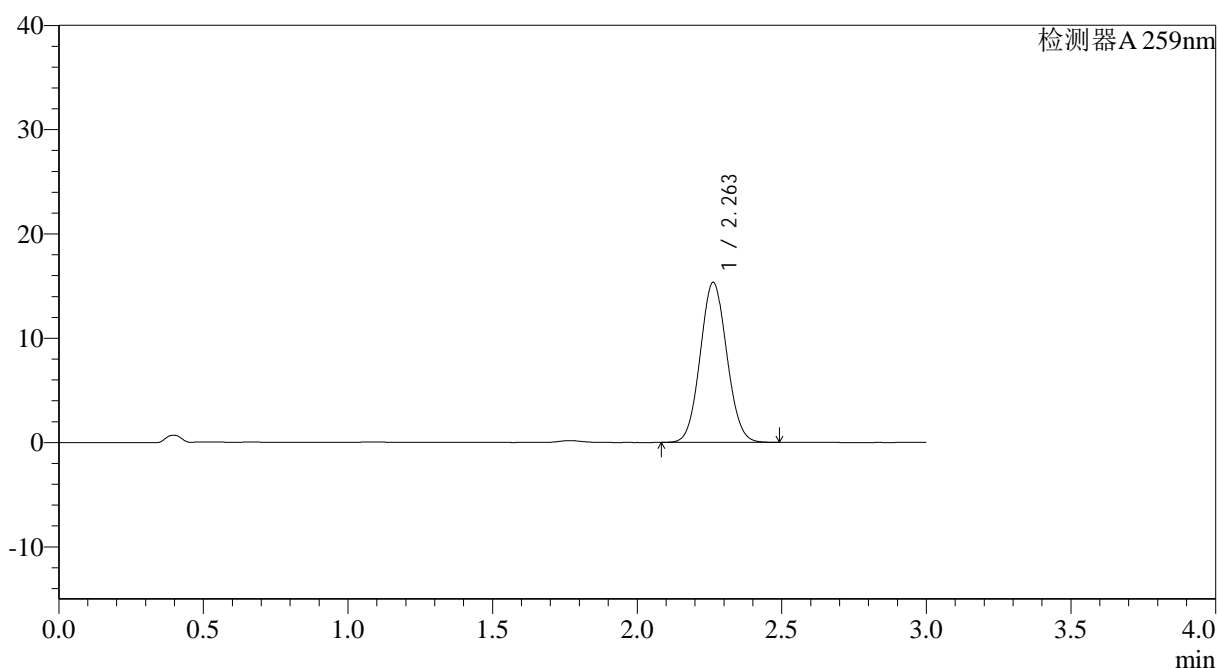
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-585-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98297	100.000	15348	2858	1.064	--
总计		98297	100.000	15348			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



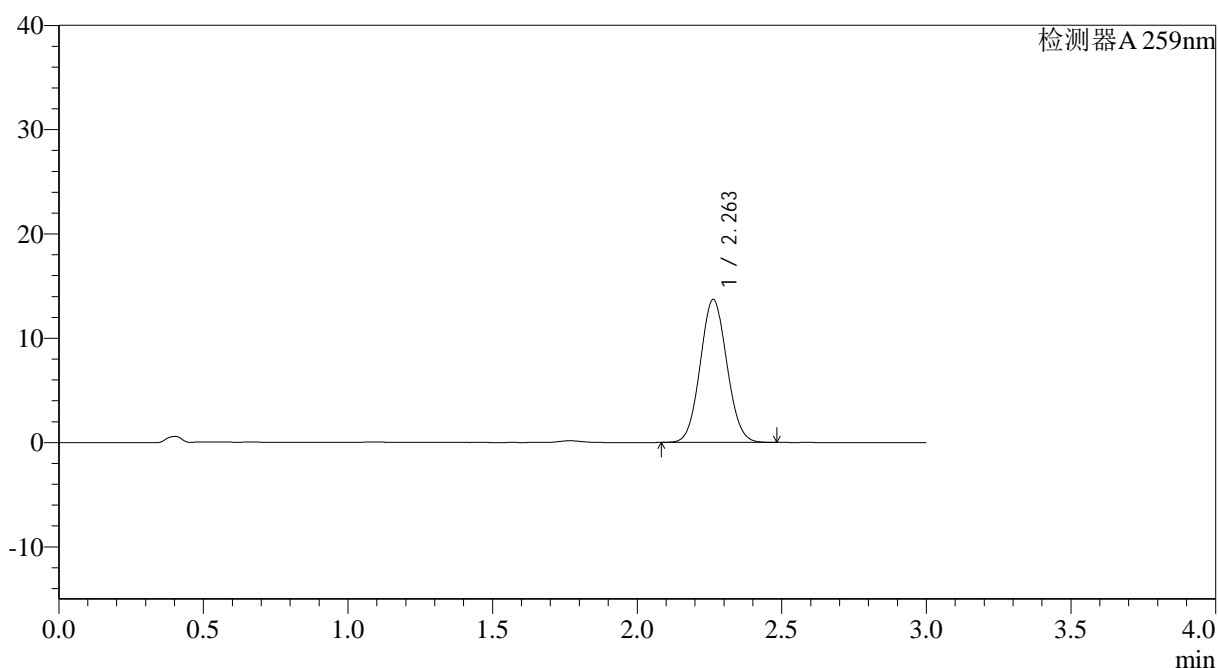
QTL-4125

<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 - 30-7/27-586-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87885	100.000	13714	2855	1.063	--
总计		87885	100.000	13714			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



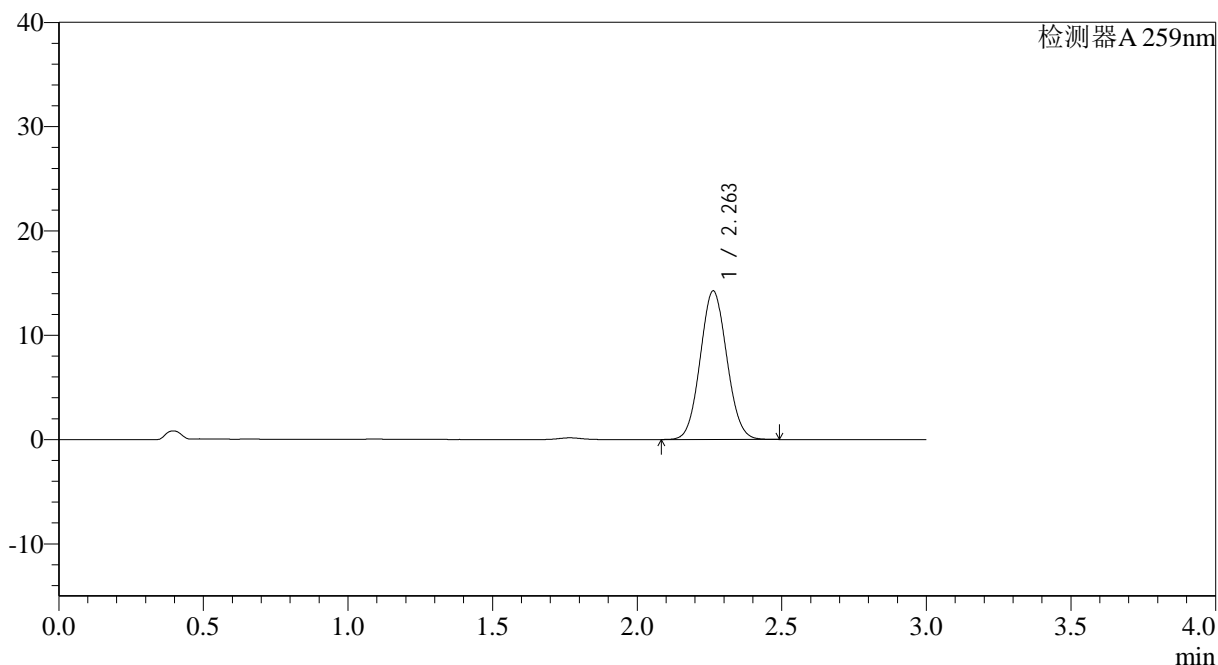
QTL-4125

<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 - 30-7/27-587-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91262	100.000	14254	2860	1.064	--
总计		91262	100.000	14254			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



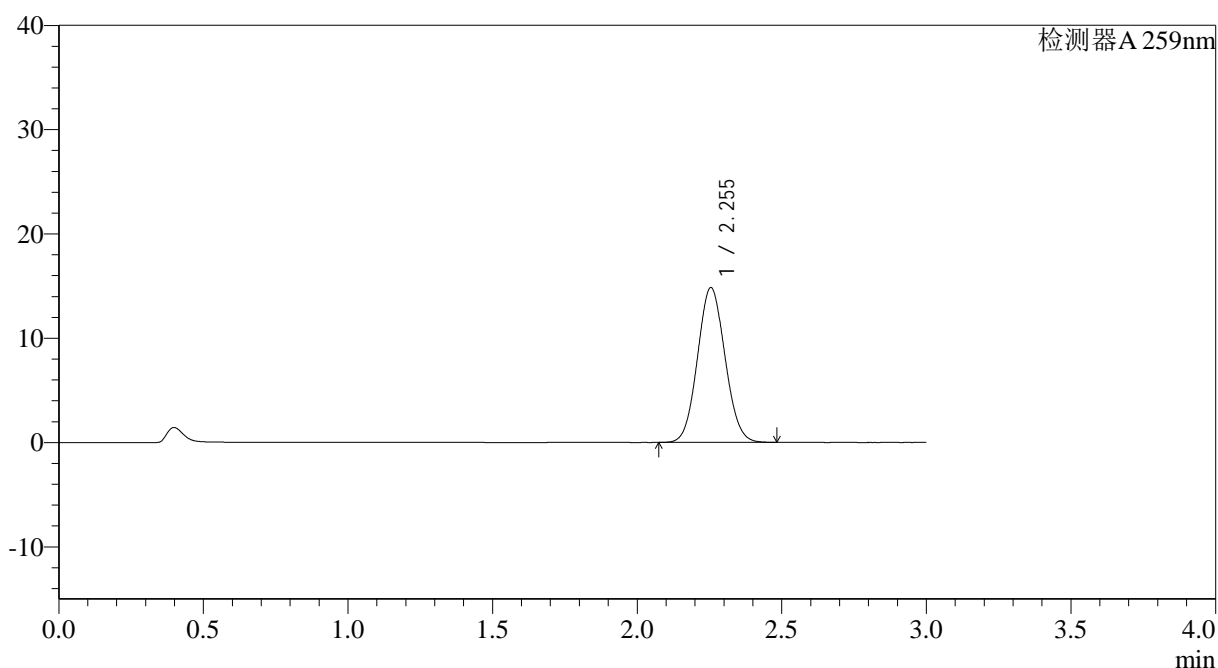
QTL-4125

<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 - 30-7/27-588-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98339	100.000	14841	2647	1.069	--
总计		98339	100.000	14841			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



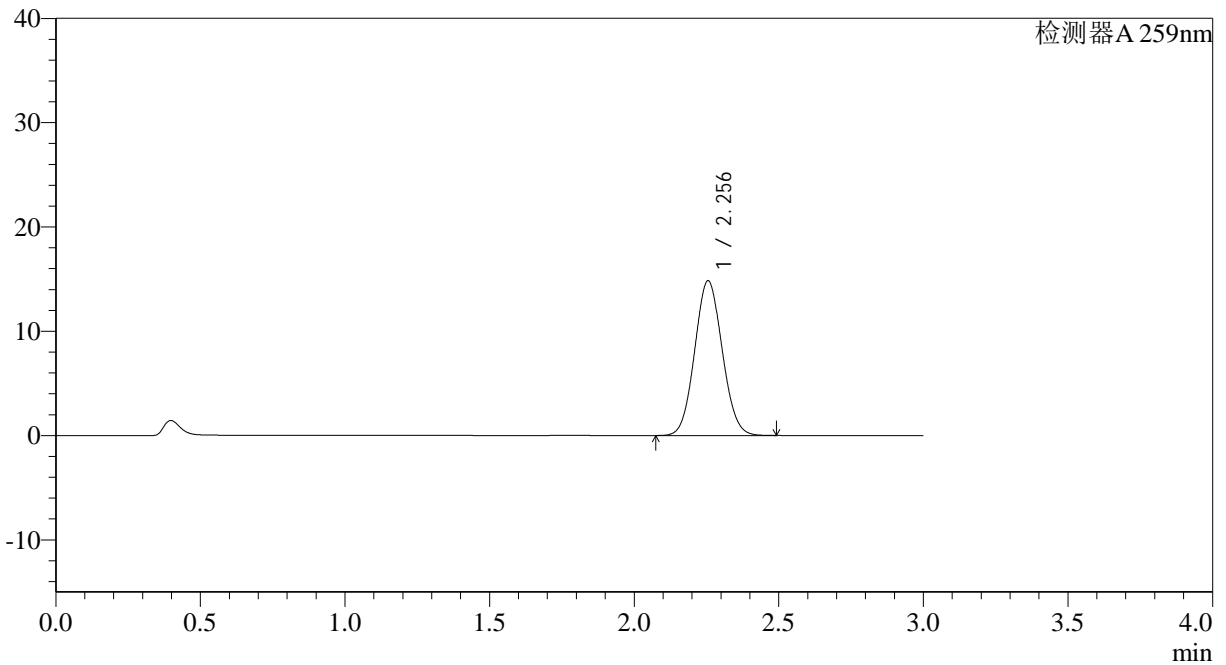
QTL-4125

<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 - 30-7/27-589-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98357	100.000	14835	2647	1.069	--
总计		98357	100.000	14835			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

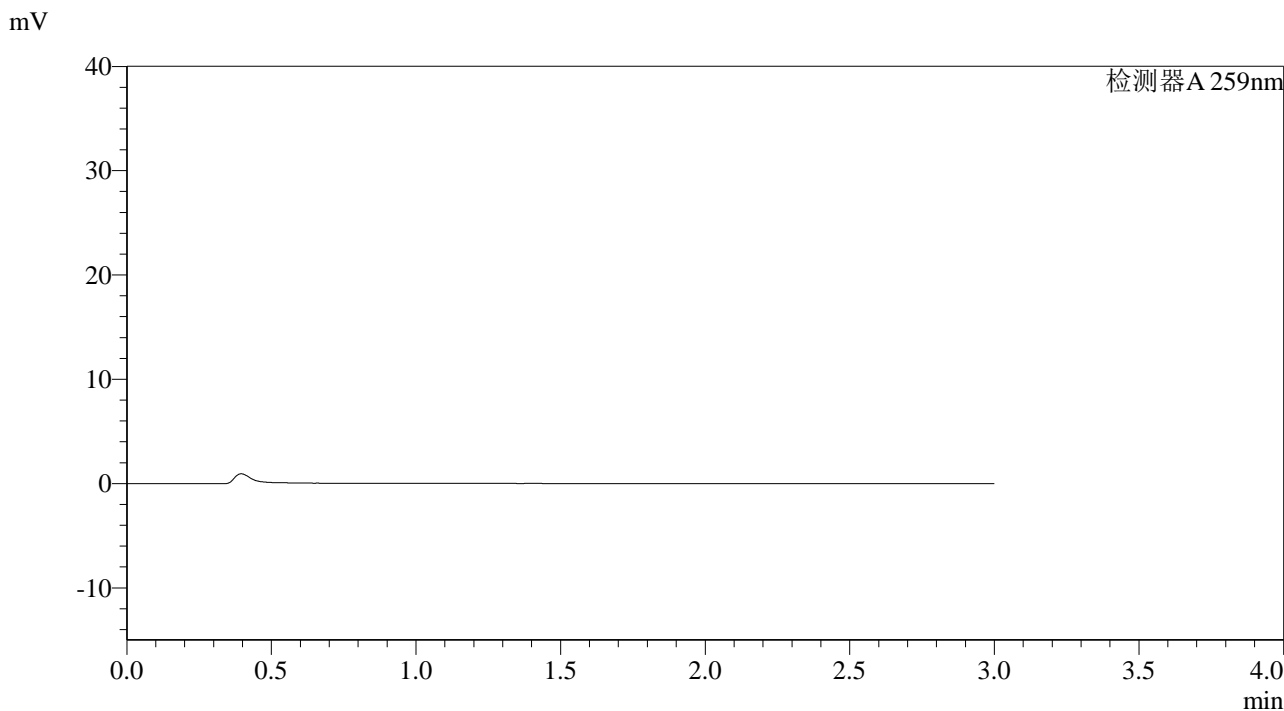


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-590-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/16 19:07:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



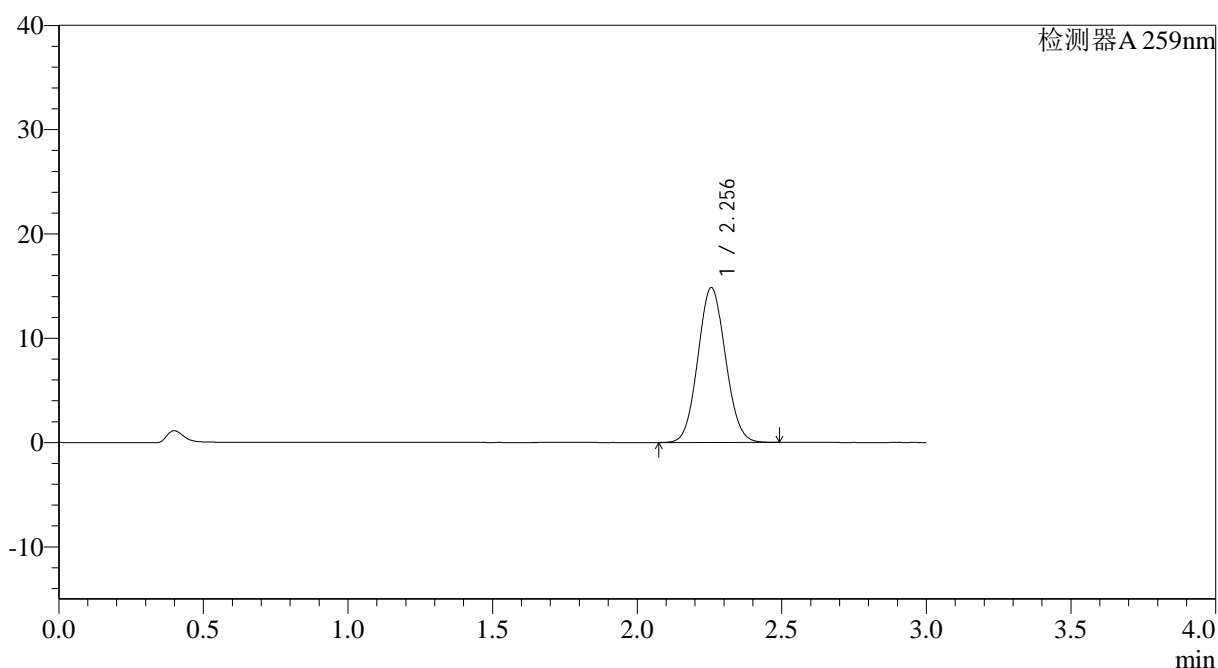
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-591-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98634	100.000	14854	2642	1.069	--
总计		98634	100.000	14854			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



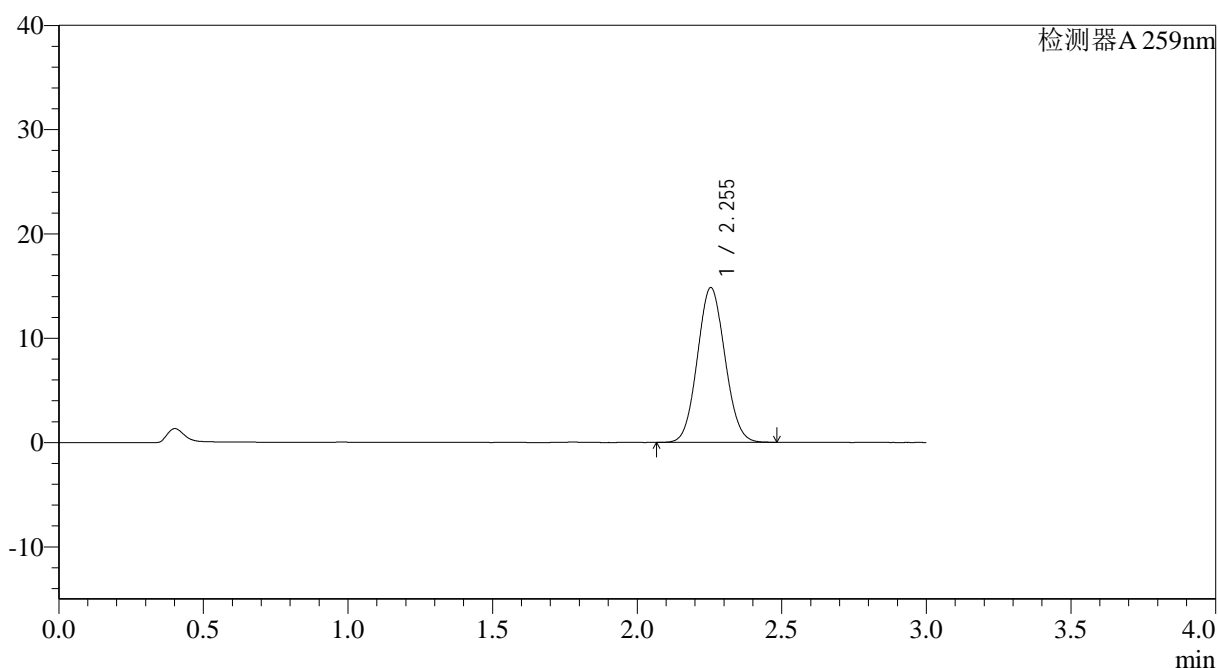
QTL-4125

<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 - 30-7/27-594-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98512	100.000	14842	2636	1.068	--
总计		98512	100.000	14842			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

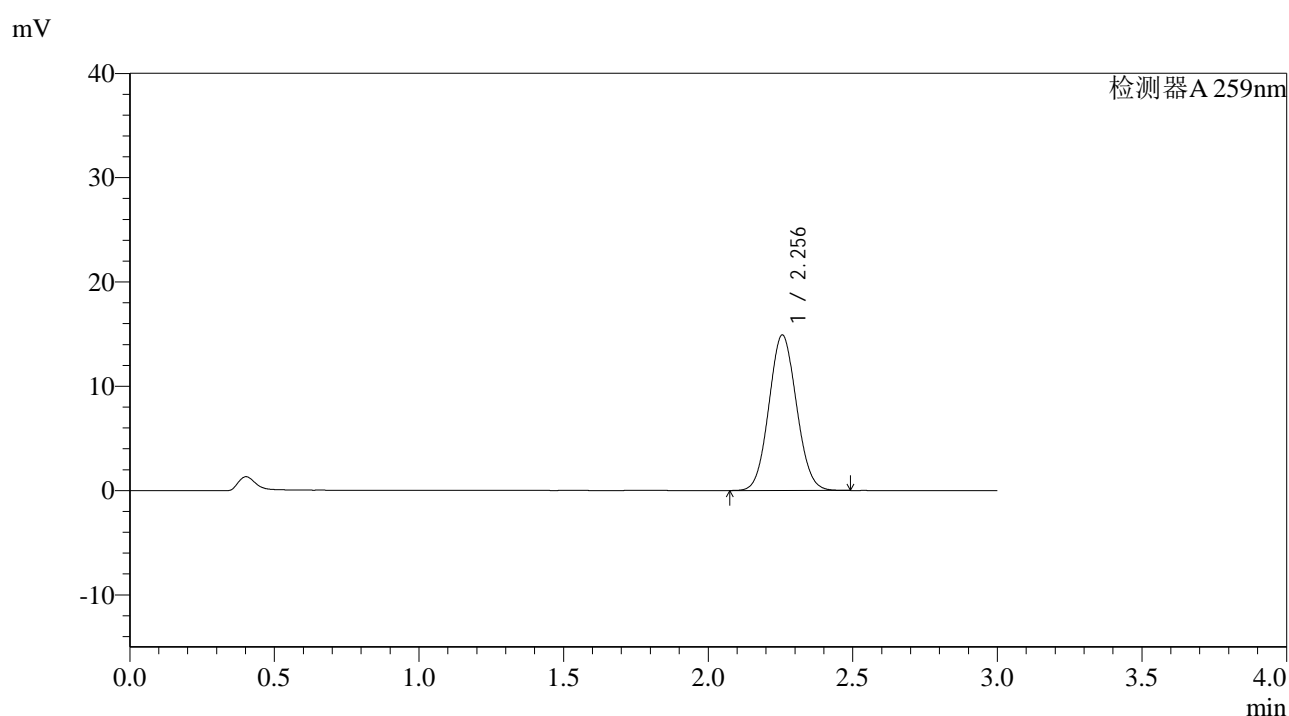


QTL-4125

<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 - 30-7/27-595-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98940	100.000	14910	2647	1.069	--
总计		98940	100.000	14910			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



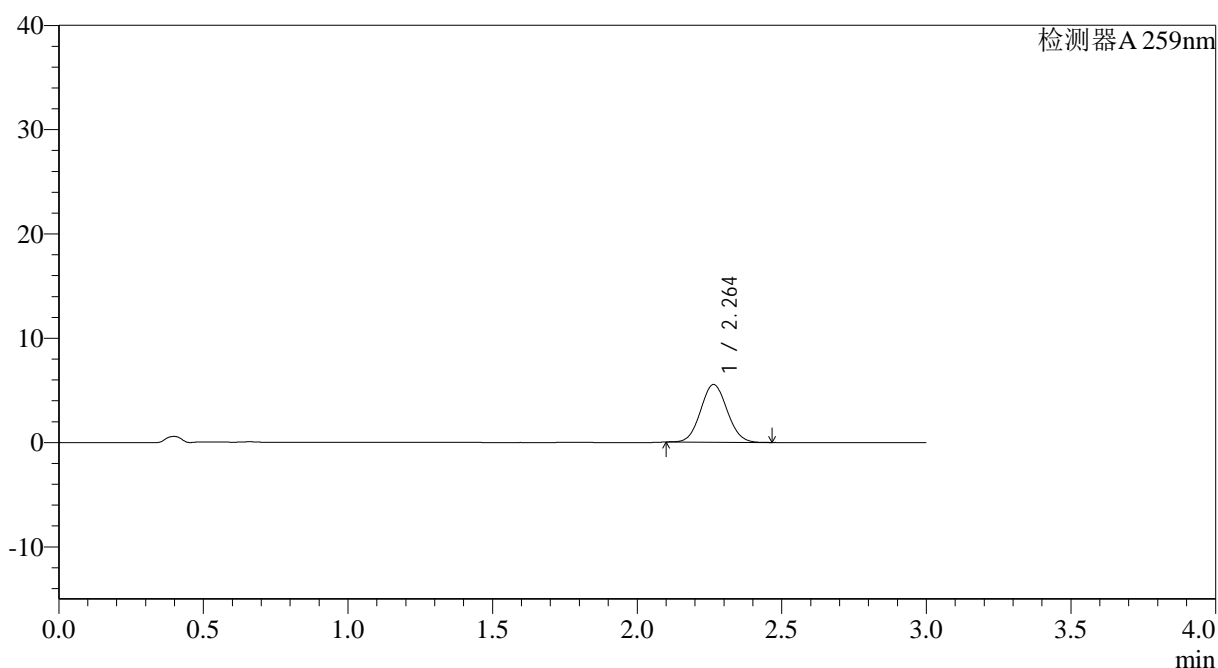
QTL-4125

<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 - 30-7/27-596-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	35325	100.000	5537	2875	1.064	--
总计		35325	100.000	5537			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



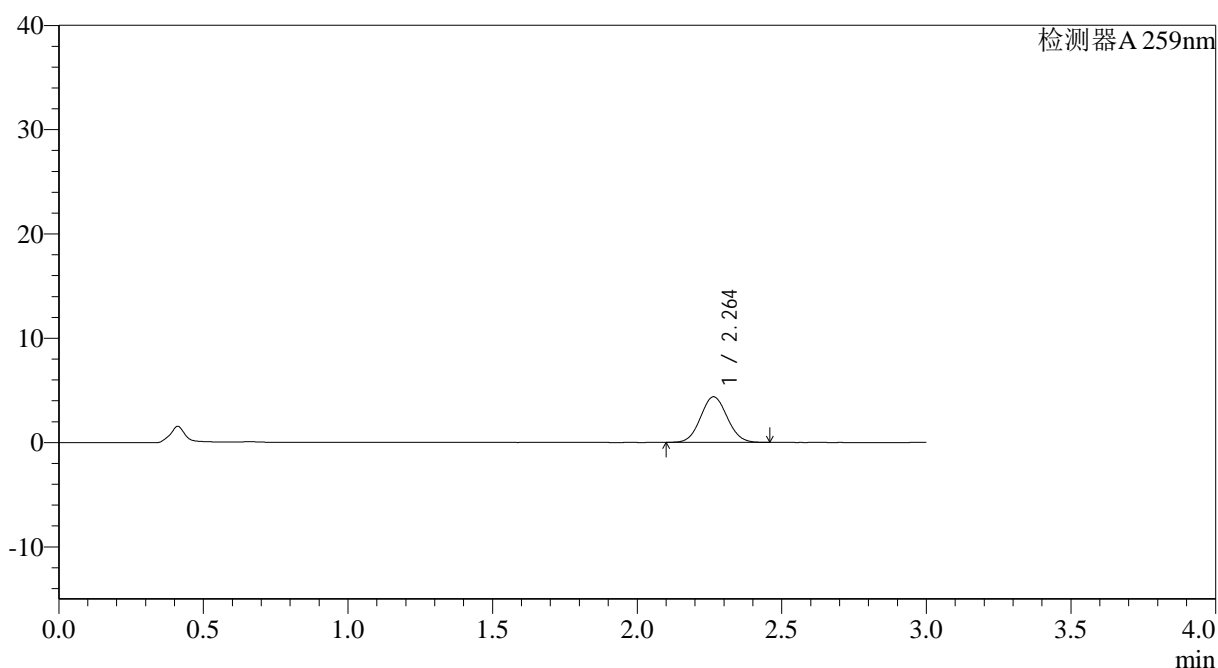
QTL-4125

<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 - 30-7/27-597-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	28010	100.000	4374	2856	1.062	--
总计		28010	100.000	4374			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



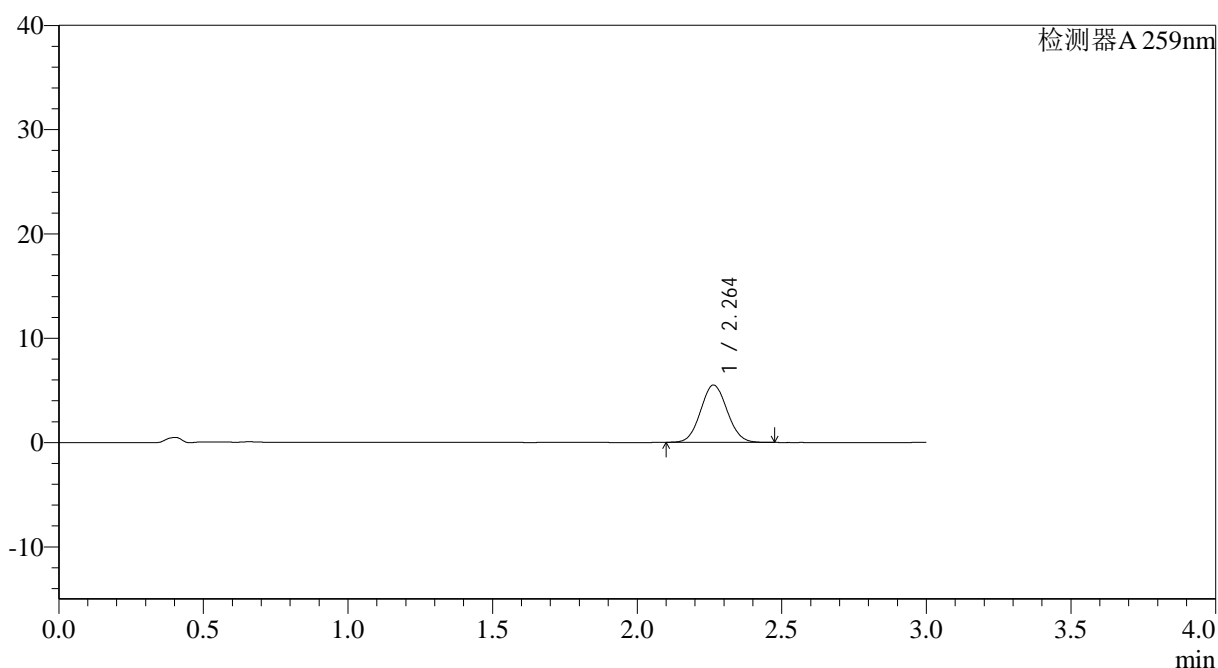
QTL-4125

<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 - 30-7/27-599-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	35148	100.000	5500	2864	1.064	--
总计		35148	100.000	5500			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



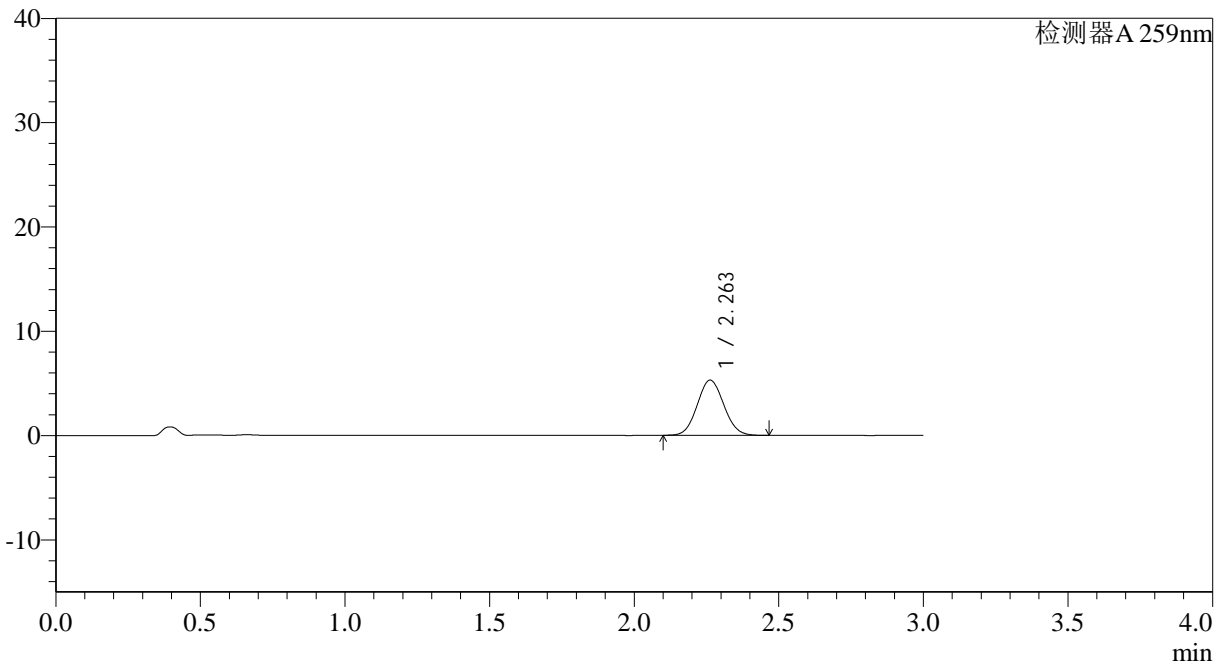
QTL-4125

<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 - 30-7/27-600-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	33790	100.000	5295	2874	1.066	--
总计		33790	100.000	5295			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



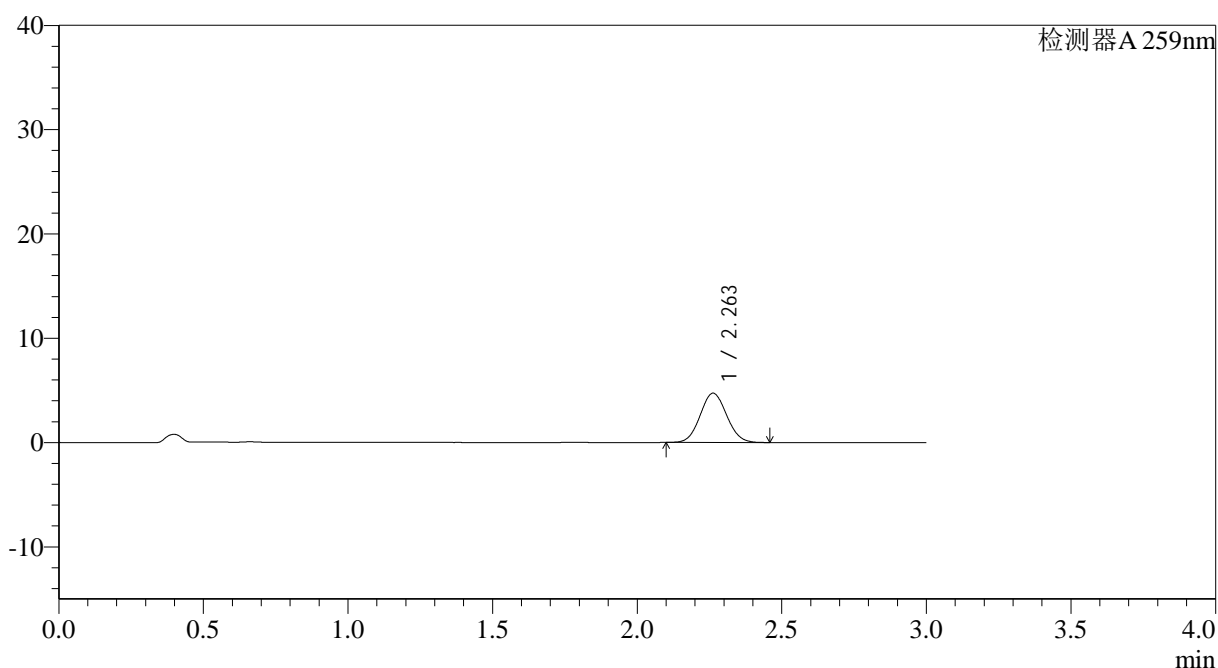
QTL-4125

<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 - 30-7/27-601-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	30134	100.000	4729	2877	1.063	--
总计		30134	100.000	4729			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



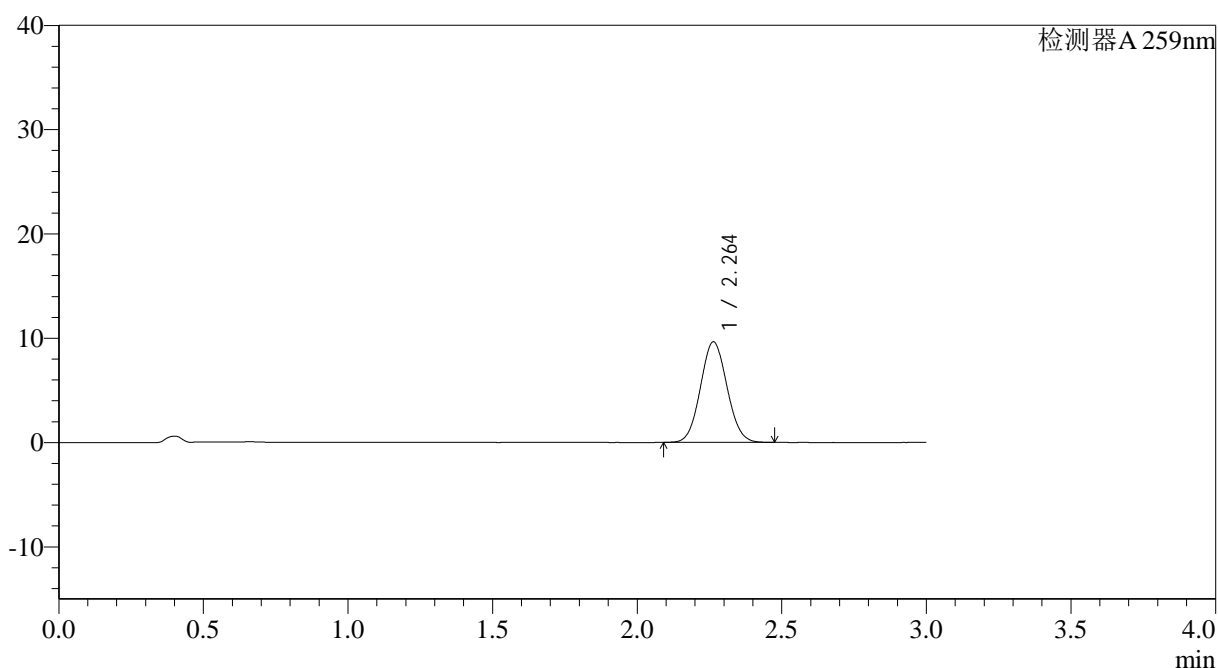
QTL-4125

<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 - 30-7/27-602-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	61630	100.000	9646	2868	1.063	--
总计		61630	100.000	9646			

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



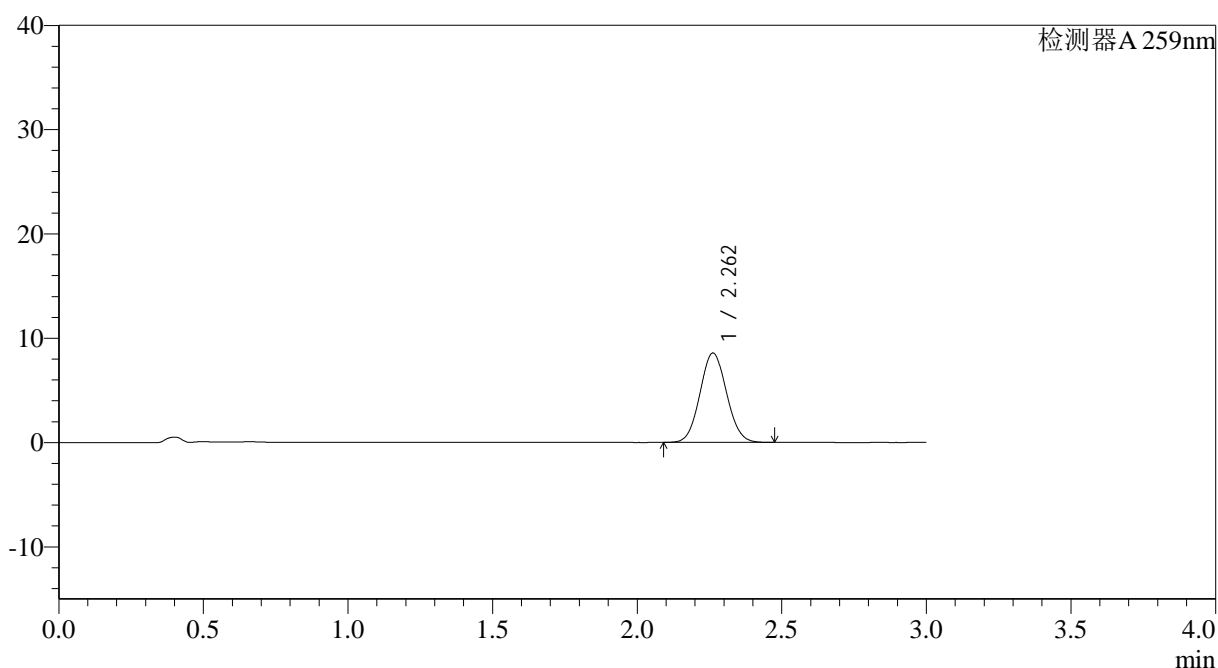
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-603-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	54969	100.000	8571	2849	1.064	--
总计		54969	100.000	8571			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



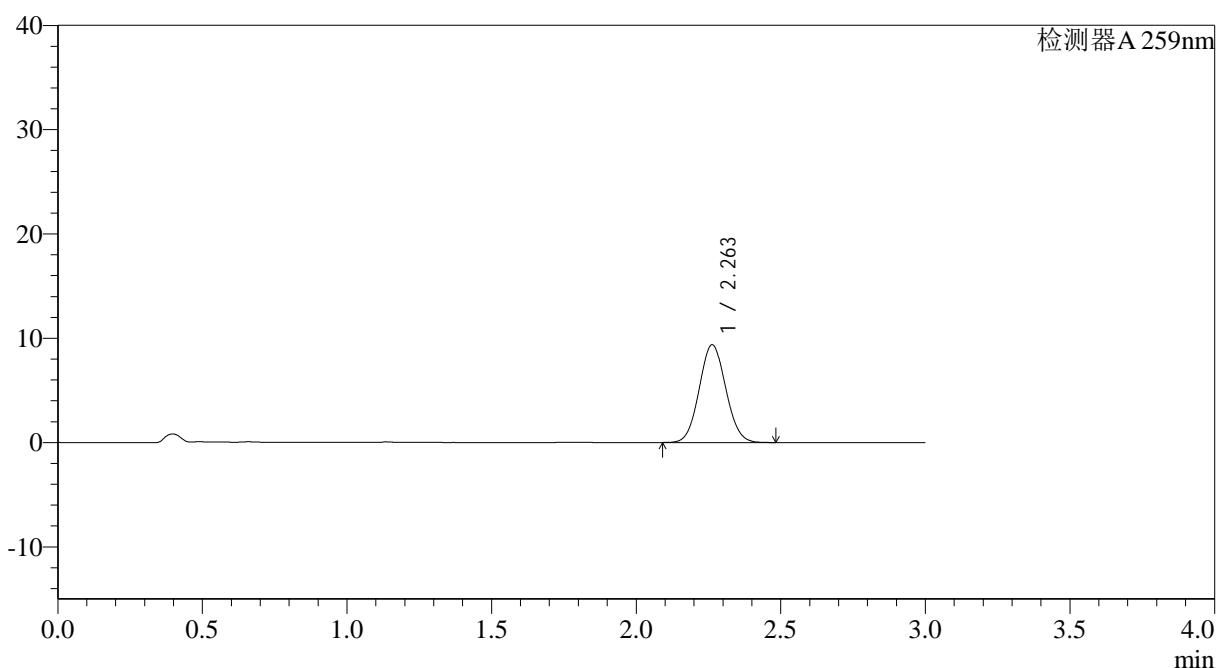
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-604-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	60037	100.000	9377	2857	1.064	--
总计		60037	100.000	9377			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



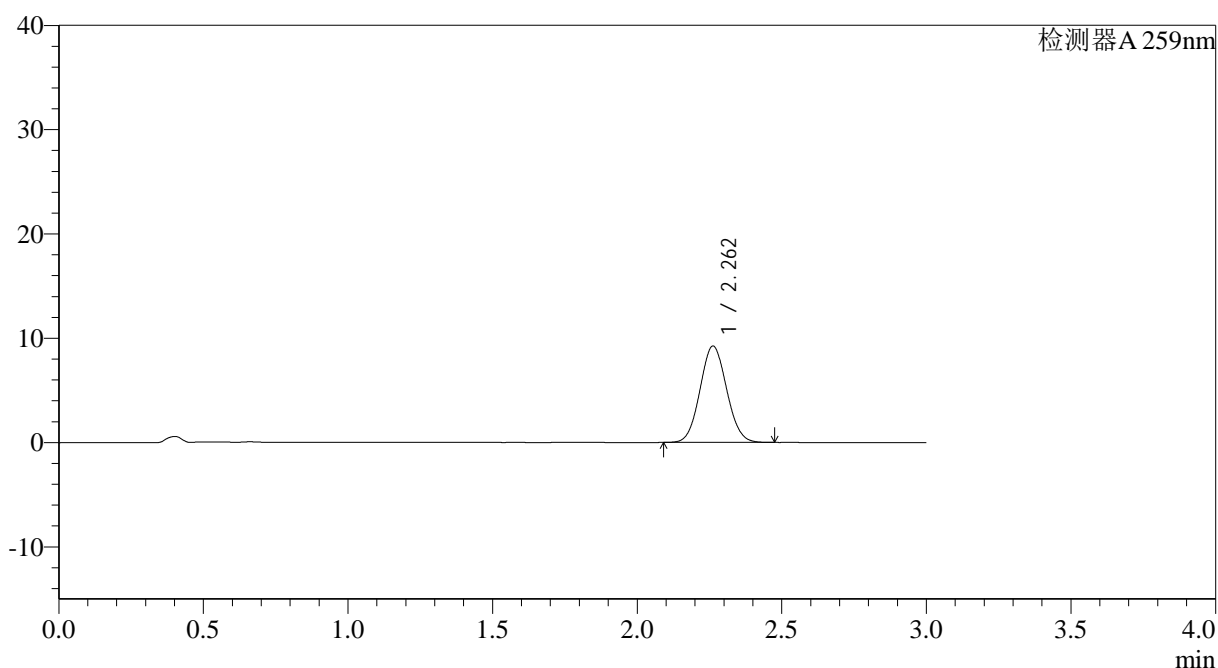
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-605-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	59153	100.000	9242	2859	1.065	--
总计		59153	100.000	9242			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



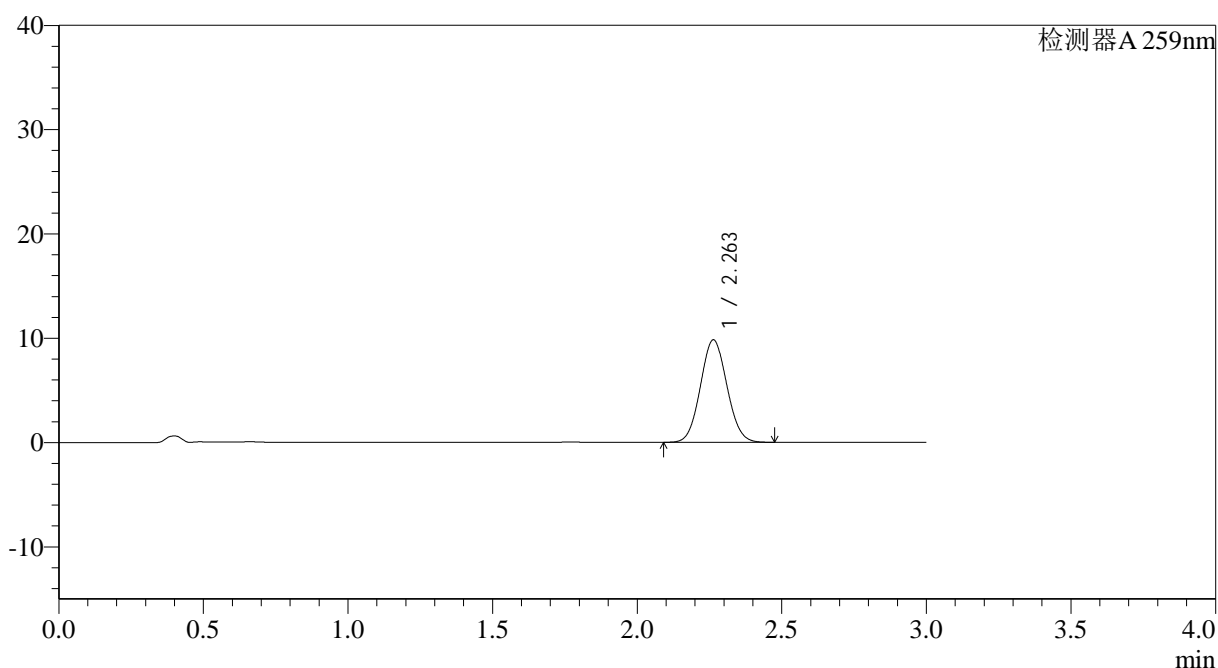
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-606-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	62697	100.000	9830	2882	1.062	--
总计		62697	100.000	9830			

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



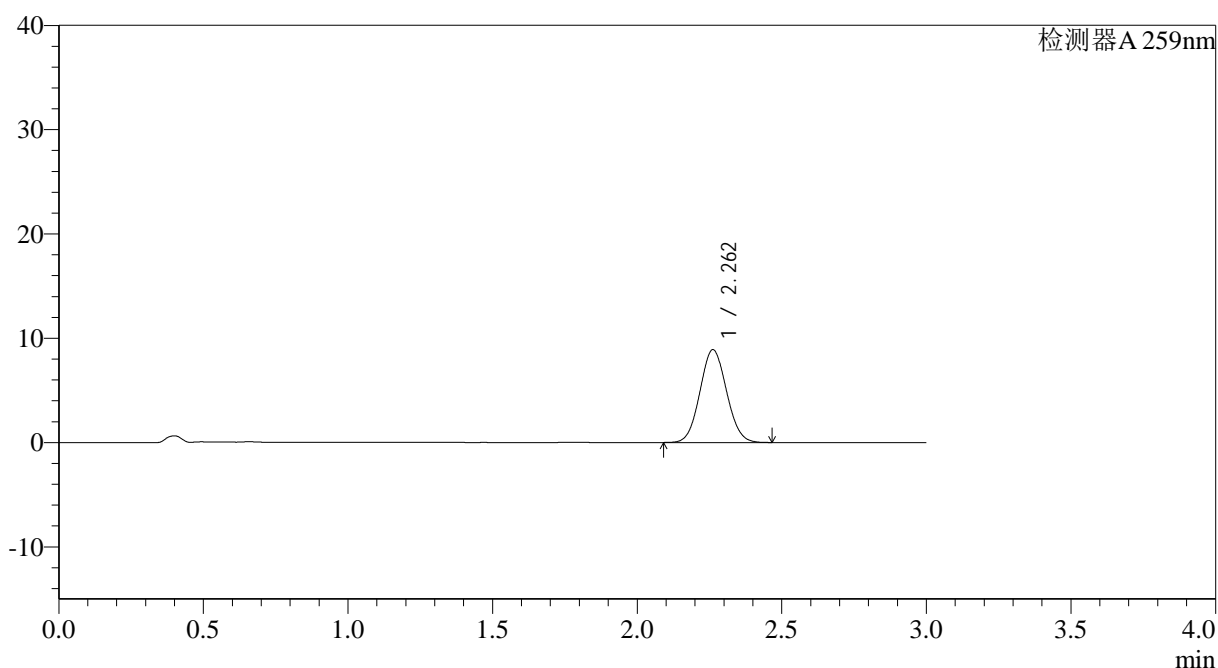
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-607-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	56944	100.000	8899	2860	1.064	--
总计		56944	100.000	8899			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



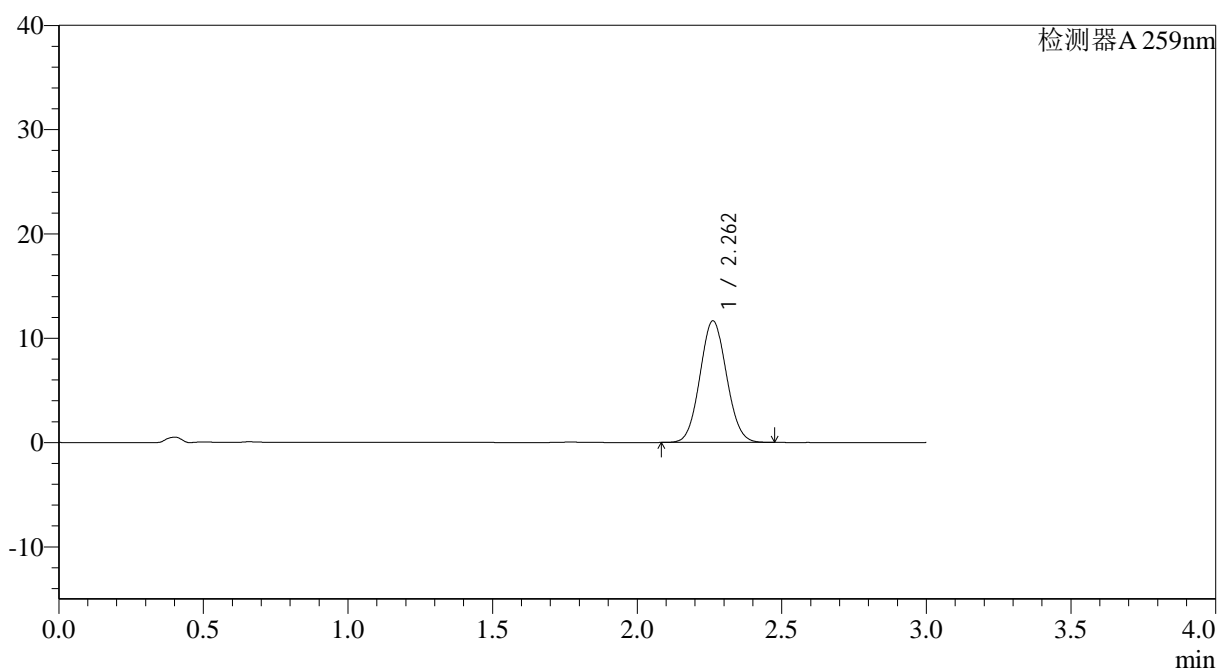
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-608-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	74634	100.000	11664	2861	1.063	--
总计		74634	100.000	11664			

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



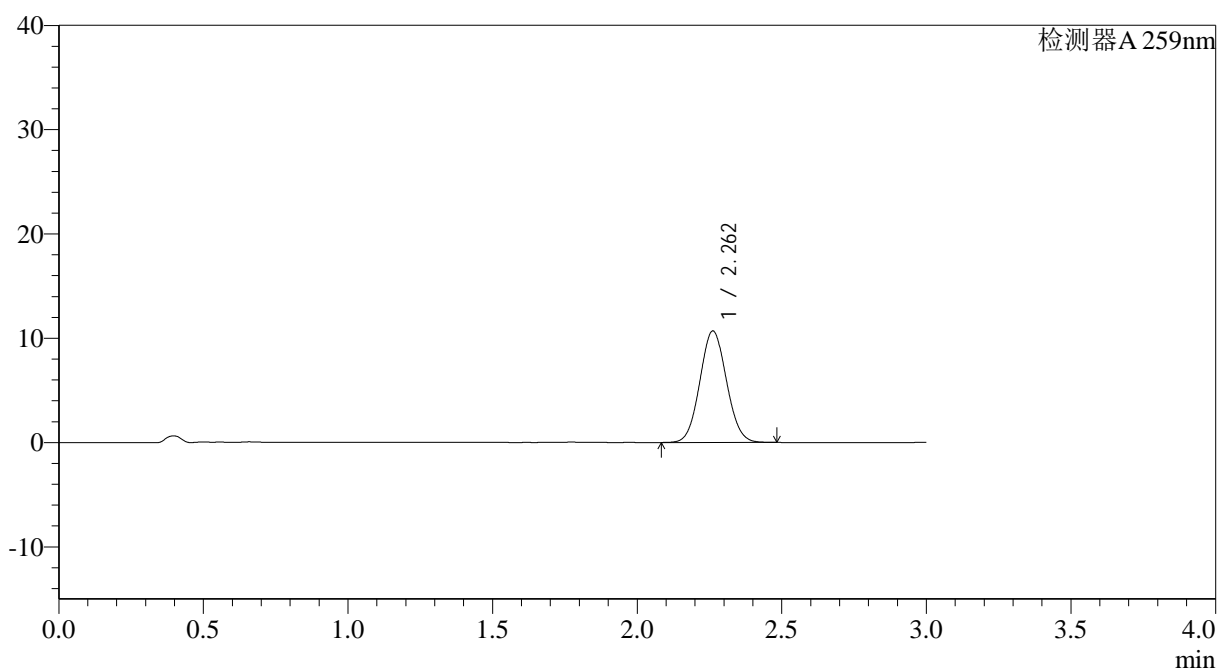
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-609-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	68620	100.000	10689	2846	1.062	--
总计		68620	100.000	10689			

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



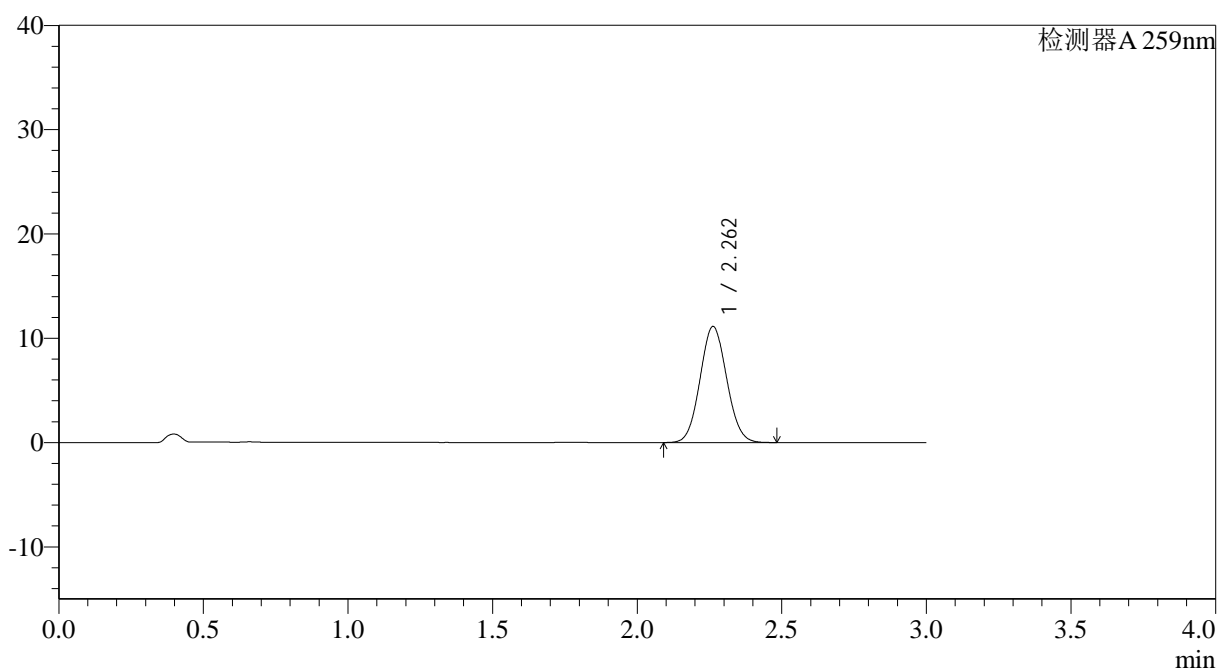
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-610-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	71293	100.000	11130	2858	1.065	--
总计		71293	100.000	11130			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

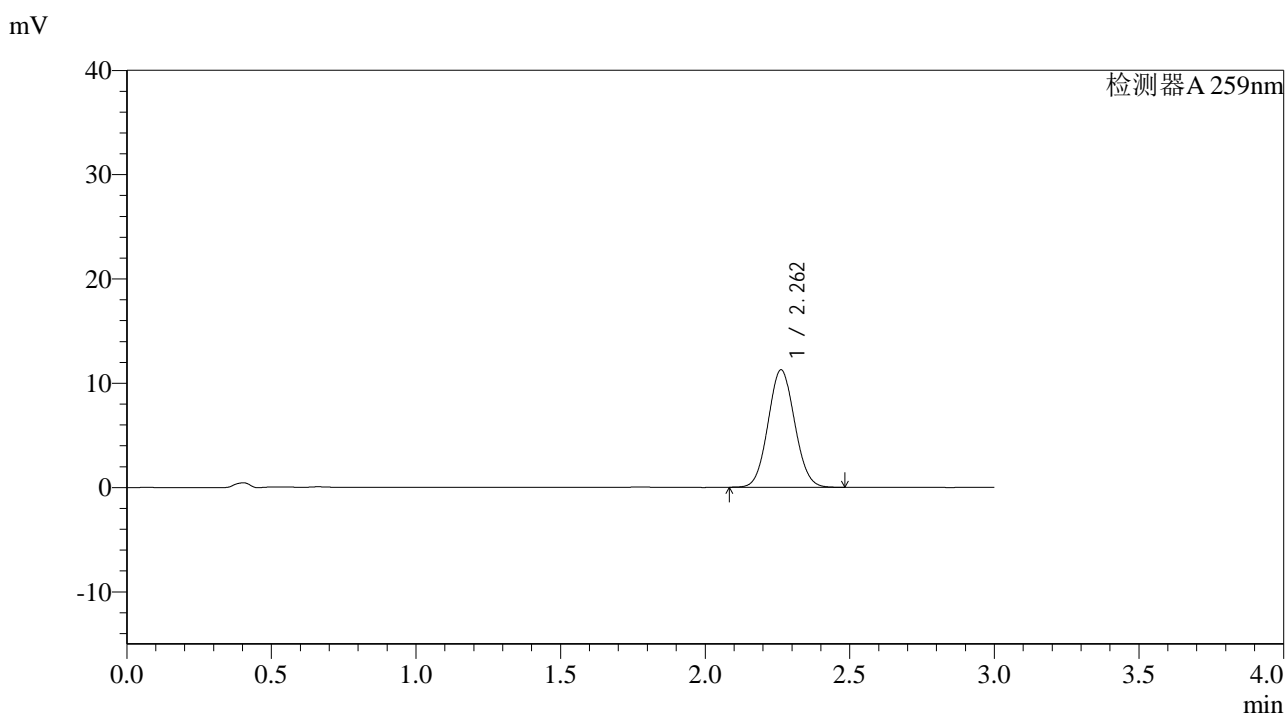


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-611-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	72192	100.000	11265	2855	1.064	--
总计		72192	100.000	11265			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



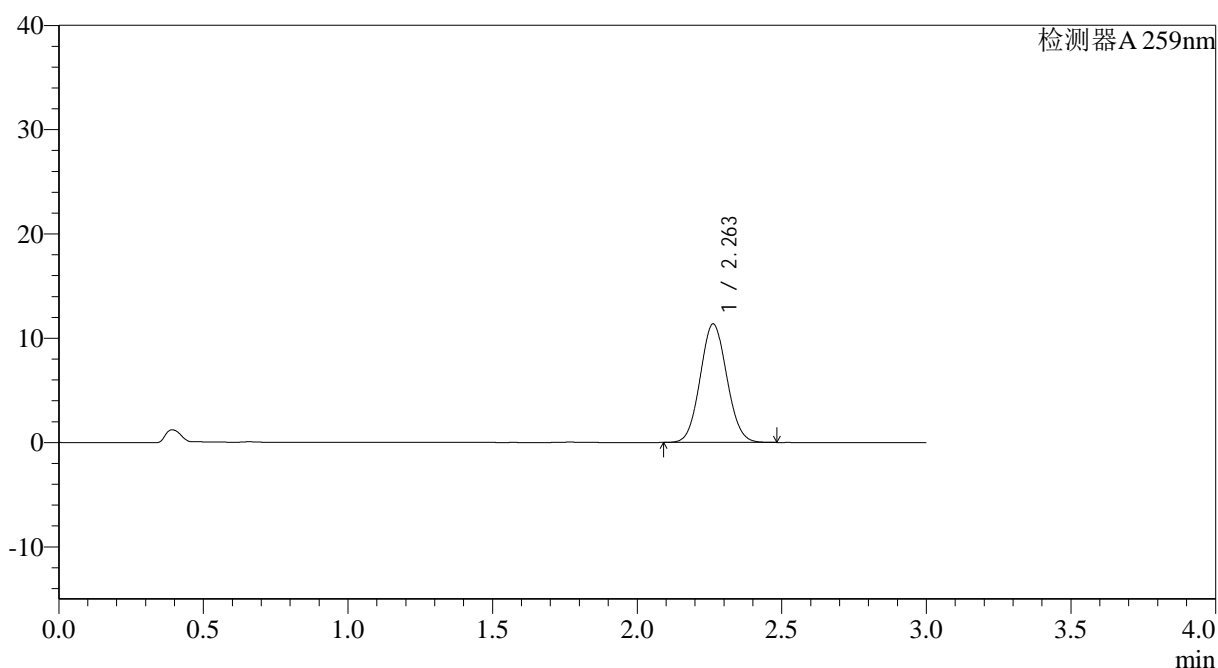
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-612-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	72912	100.000	11369	2849	1.066	--
总计		72912	100.000	11369			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



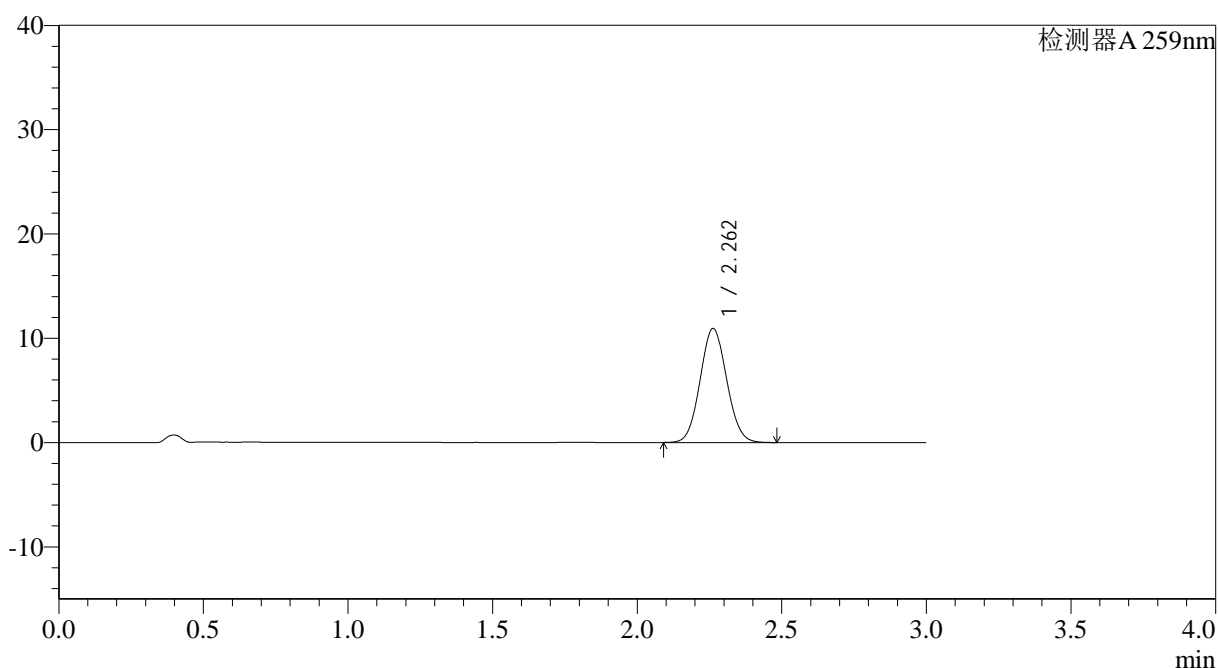
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-613-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	69984	100.000	10932	2860	1.065	--
总计		69984	100.000	10932			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



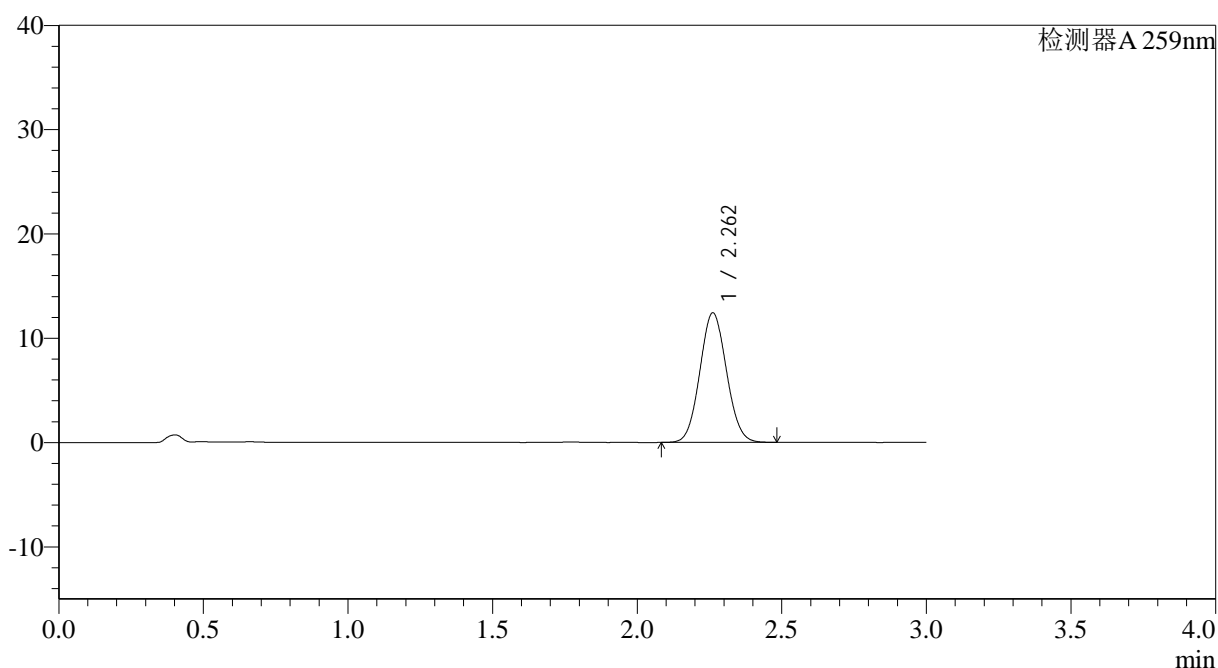
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-614-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	79723	100.000	12424	2850	1.064	--
总计		79723	100.000	12424			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



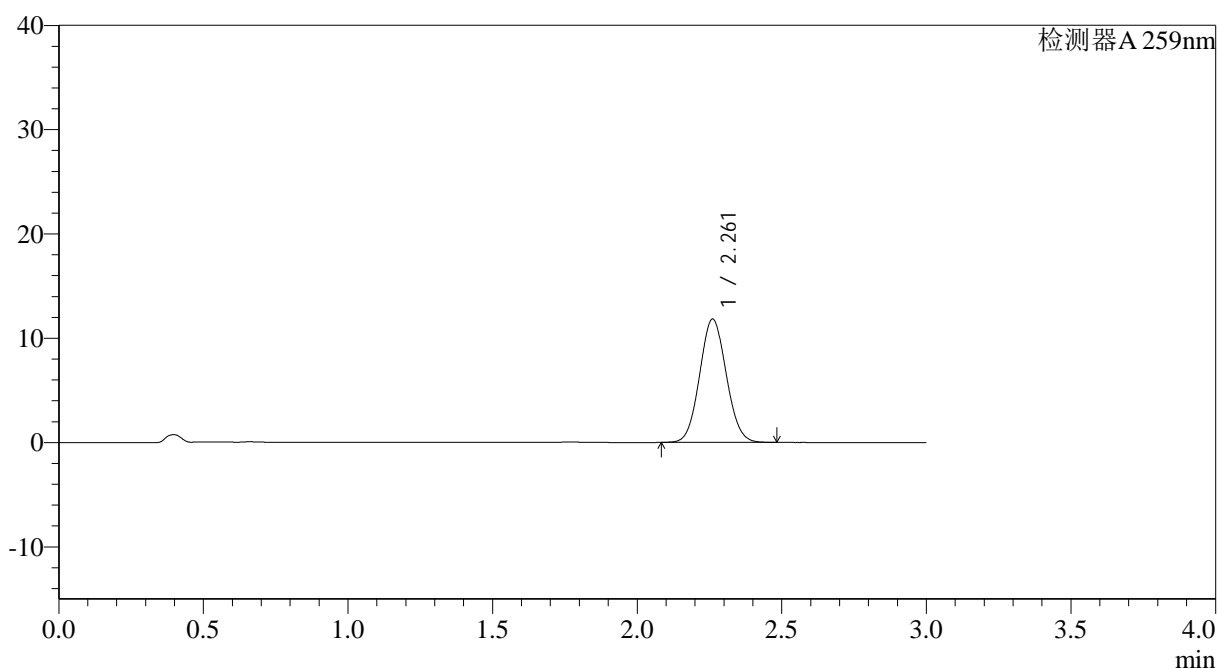
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-615-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	75815	100.000	11812	2852	1.064	--
总计		75815	100.000	11812			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



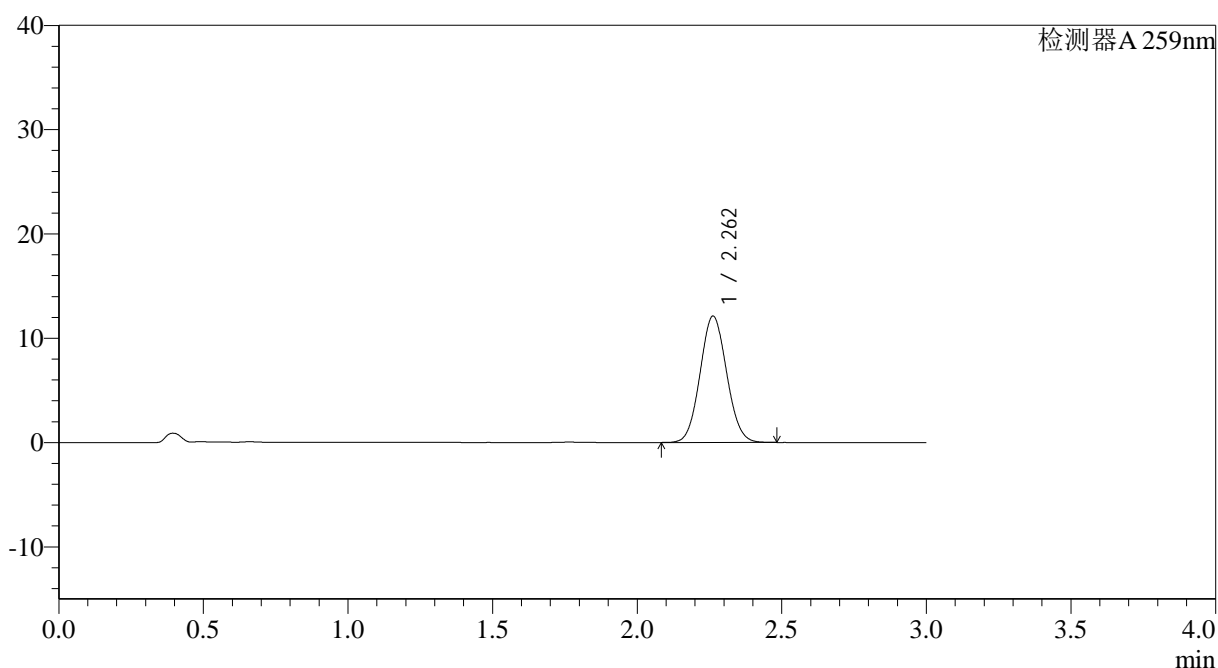
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-616-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	77499	100.000	12123	2867	1.065	--
总计		77499	100.000	12123			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



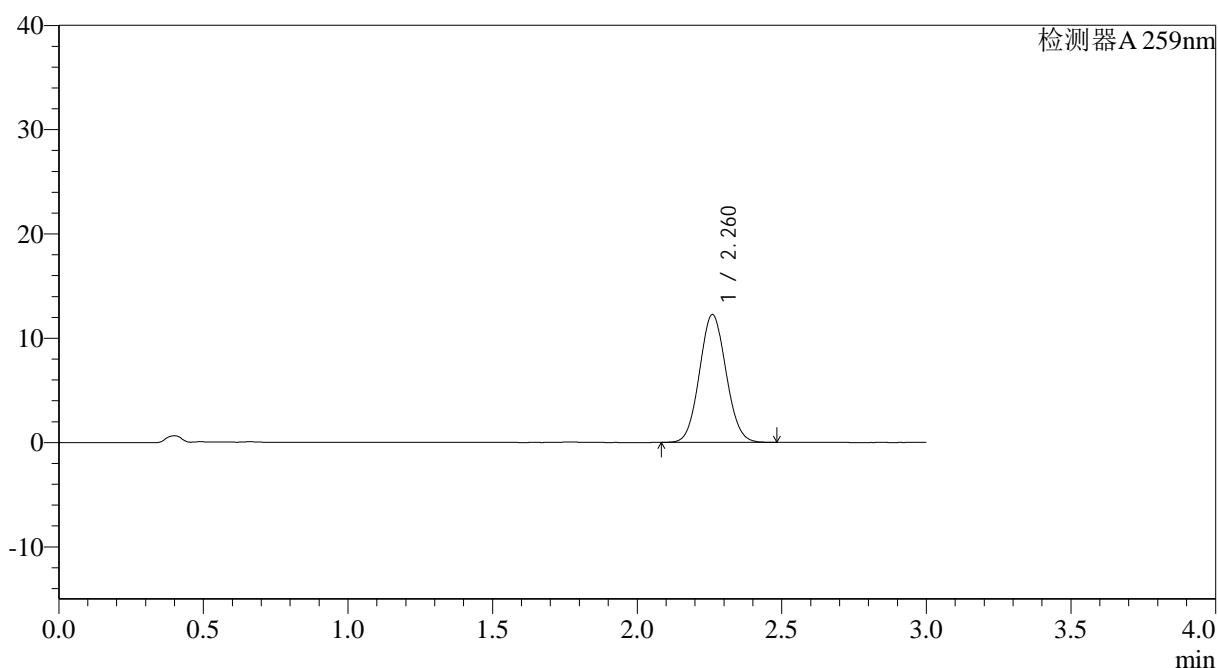
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-617-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	78369	100.000	12229	2864	1.066	--
总计		78369	100.000	12229			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



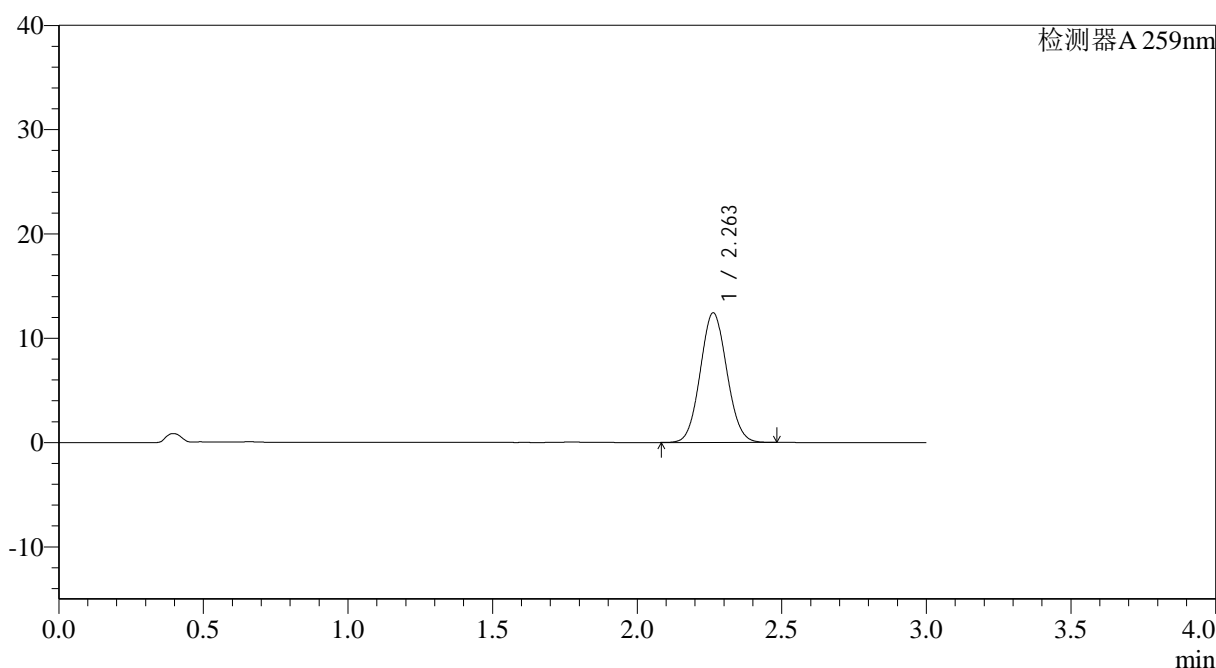
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-618-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	79586	100.000	12433	2862	1.065	--
总计		79586	100.000	12433			

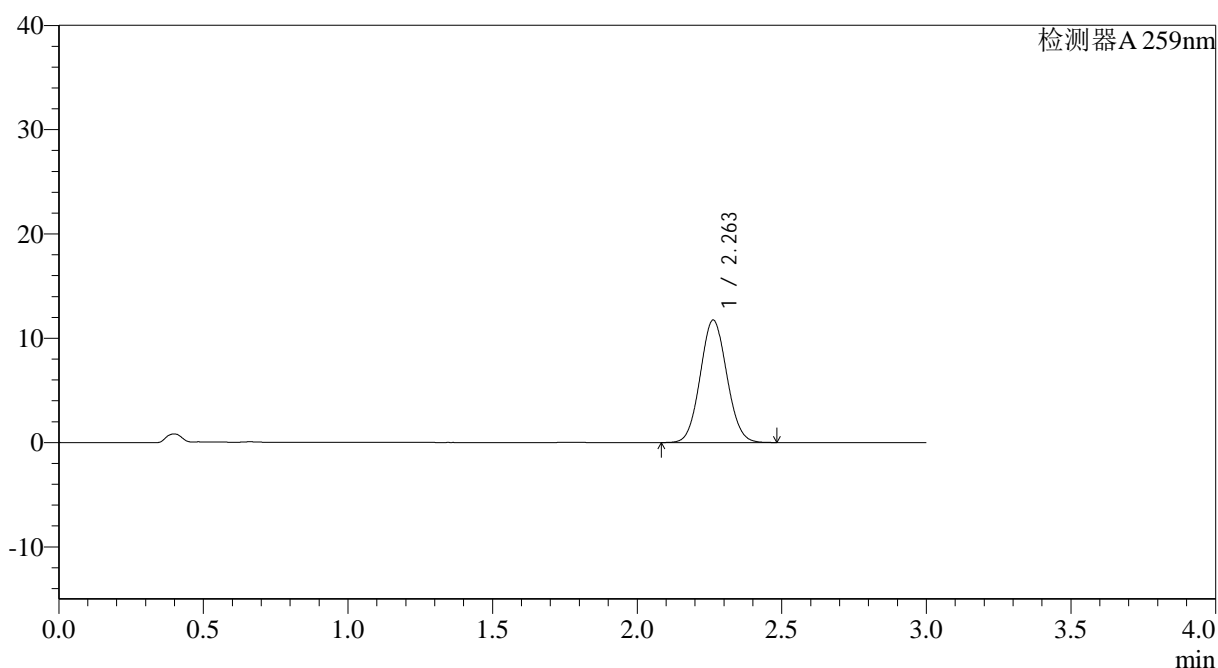
图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-7/27-619-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75186	100.000	11750	2864	1.064	--
总计		75186	100.000	11750			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



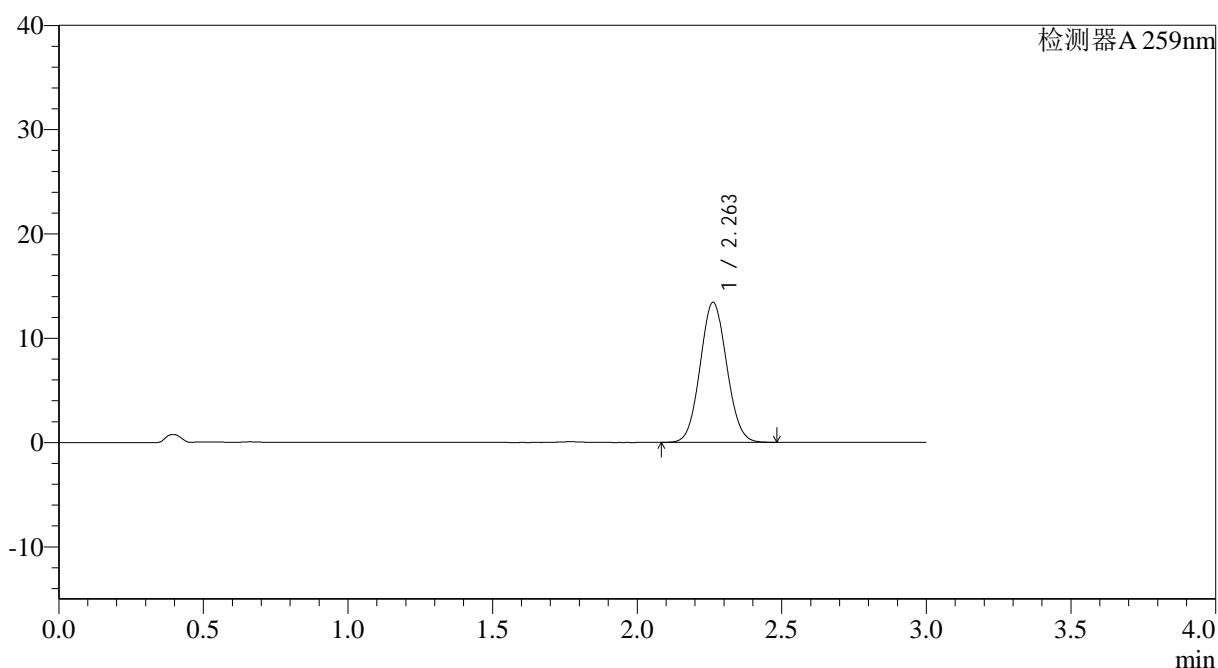
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-620-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85932	100.000	13433	2864	1.064	--
总计		85932	100.000	13433			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



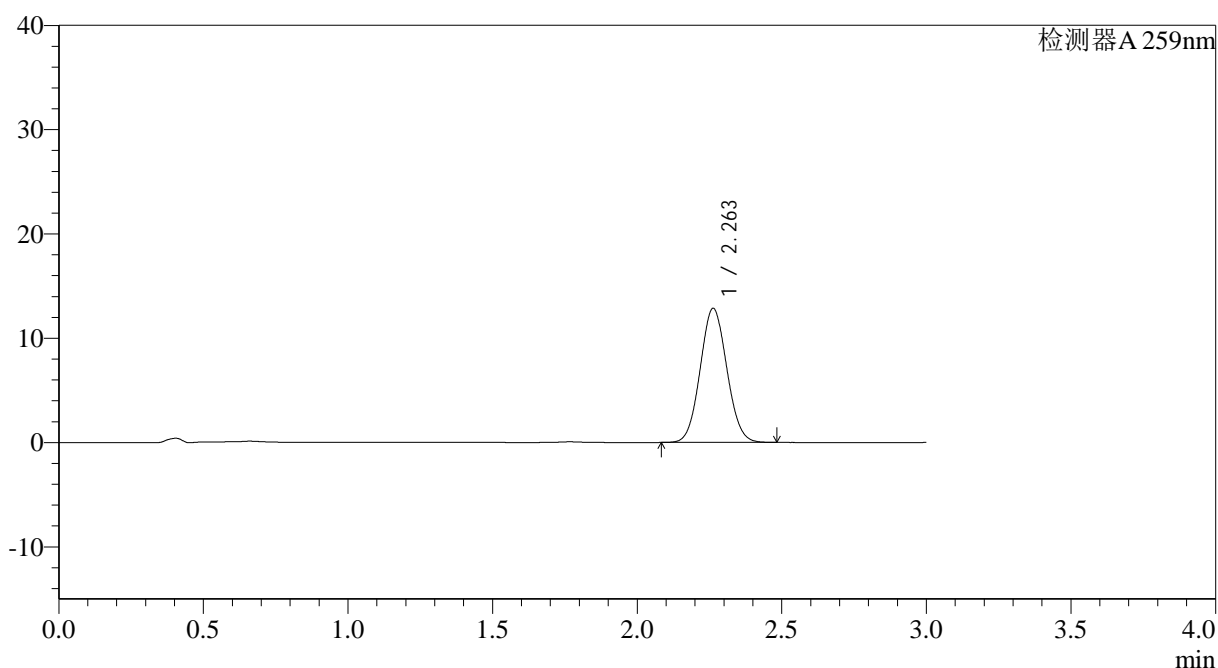
QTL-4125

<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 - 30-7/27-621-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82418	100.000	12863	2853	1.064	--
总计		82418	100.000	12863			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



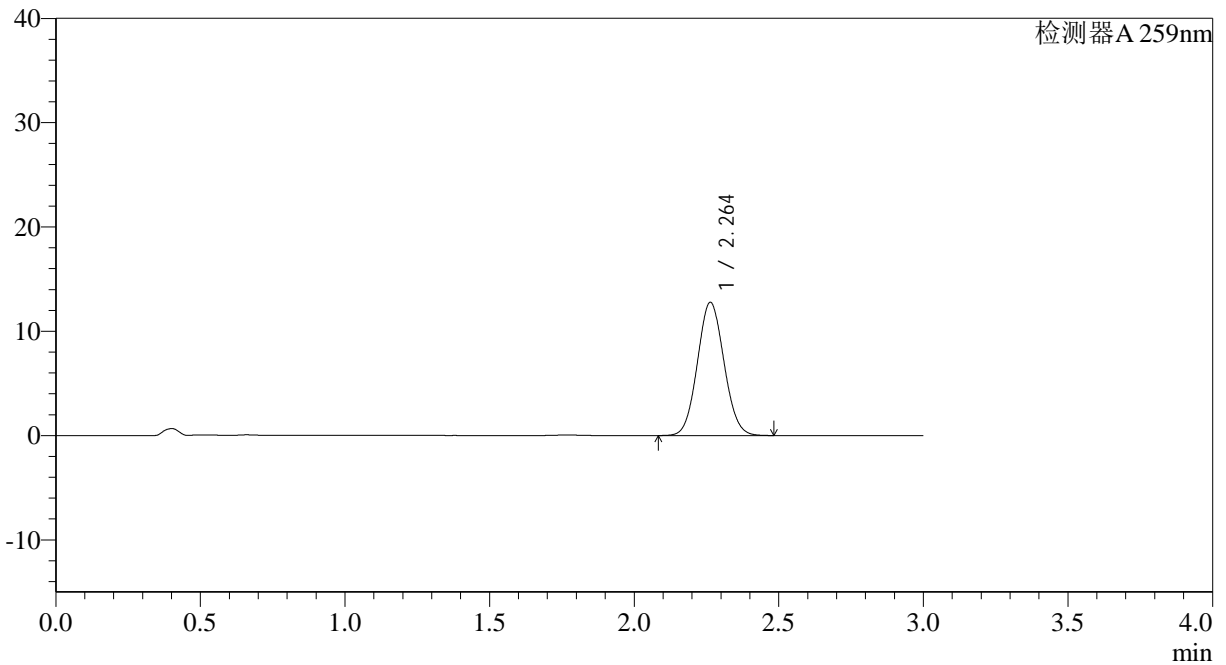
QTL-4125

<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 - 30-7/27-622-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	81694	100.000	12783	2871	1.065	--
总计		81694	100.000	12783			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



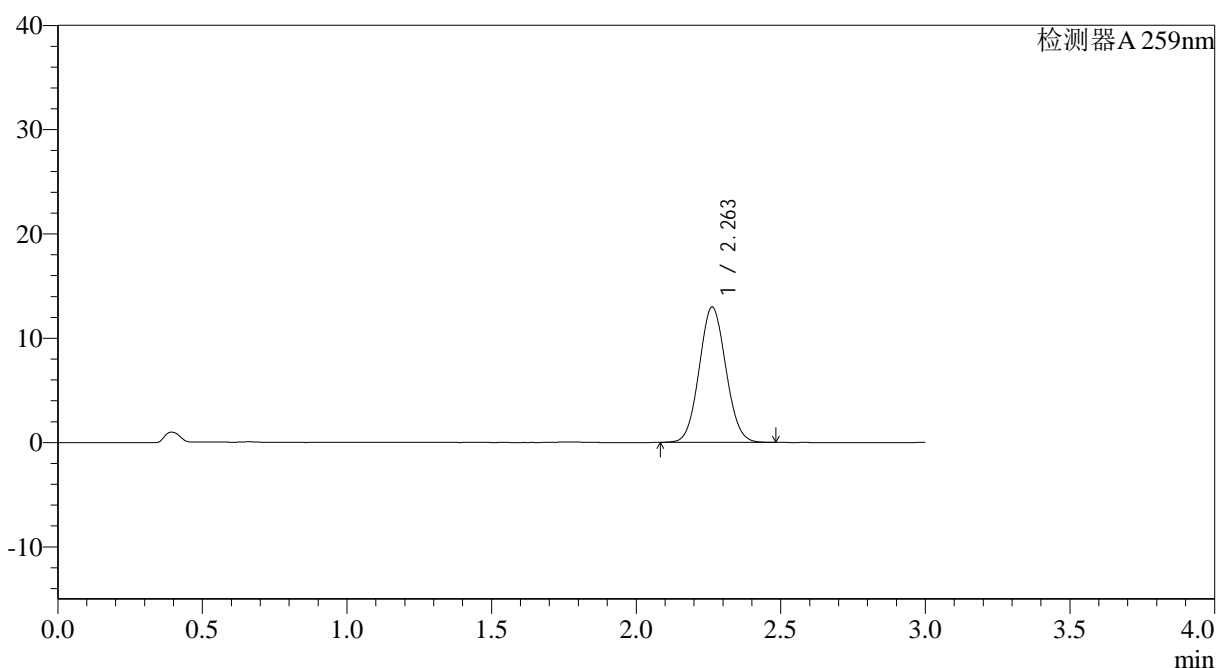
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-623-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82993	100.000	12984	2867	1.063	--
总计		82993	100.000	12984			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



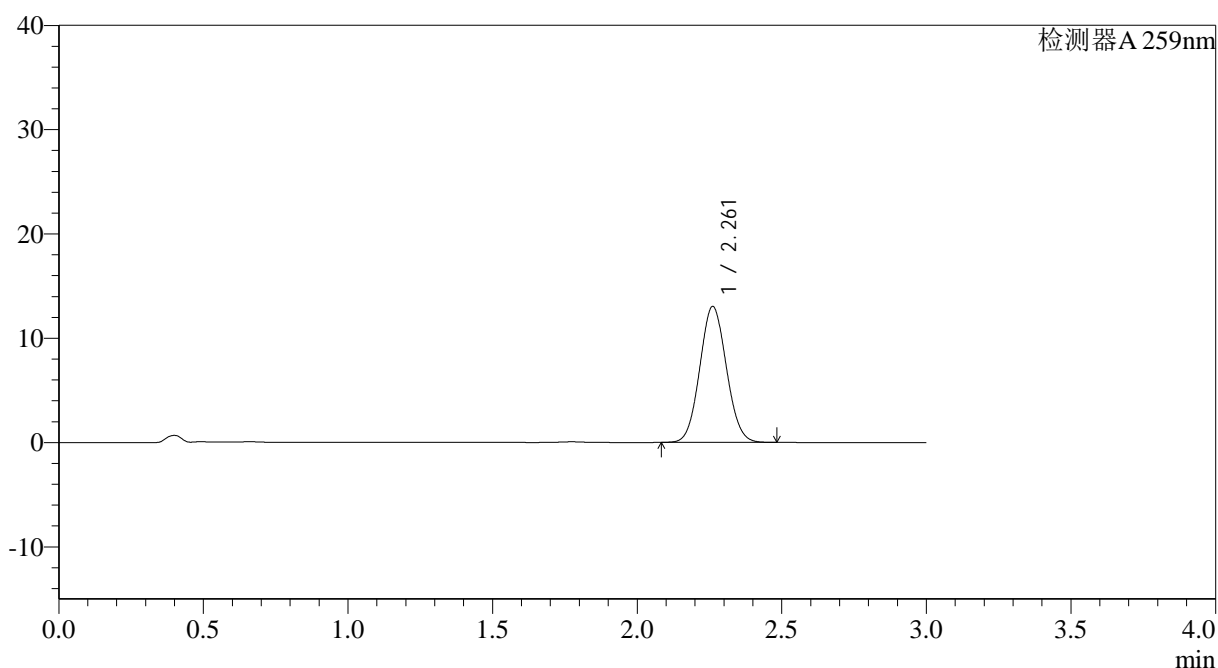
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	83557	100.000	13028	2849	1.065	--
总计		83557	100.000	13028			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



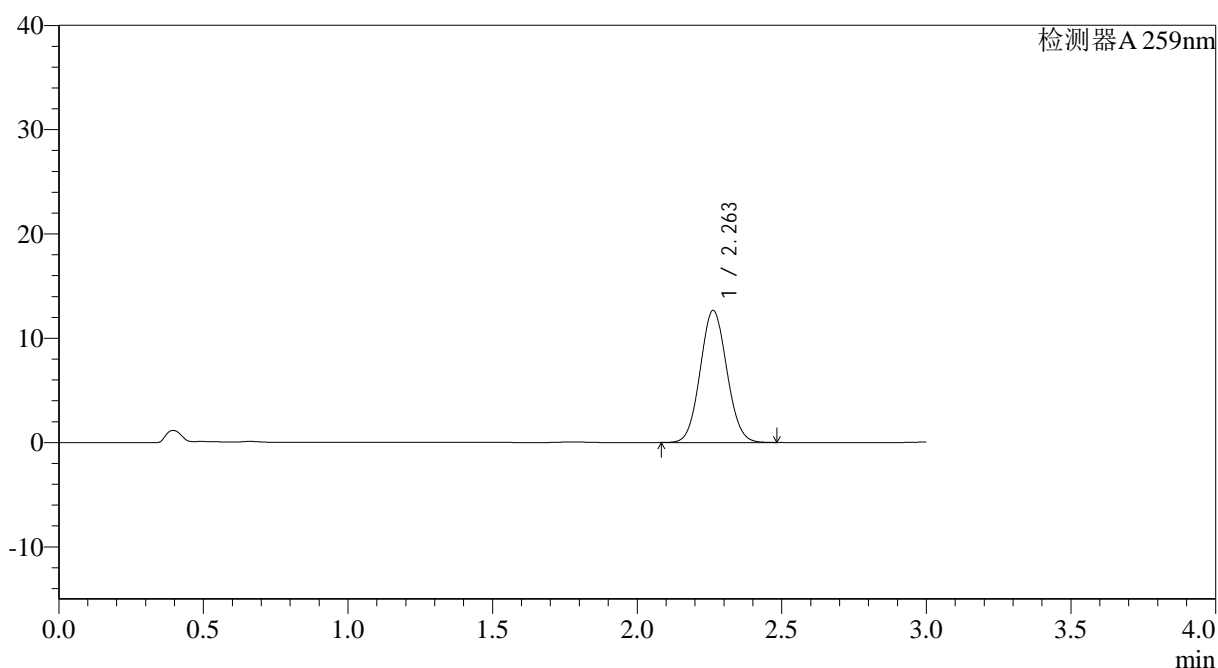
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	81091	100.000	12670	2865	1.064	--
总计		81091	100.000	12670			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



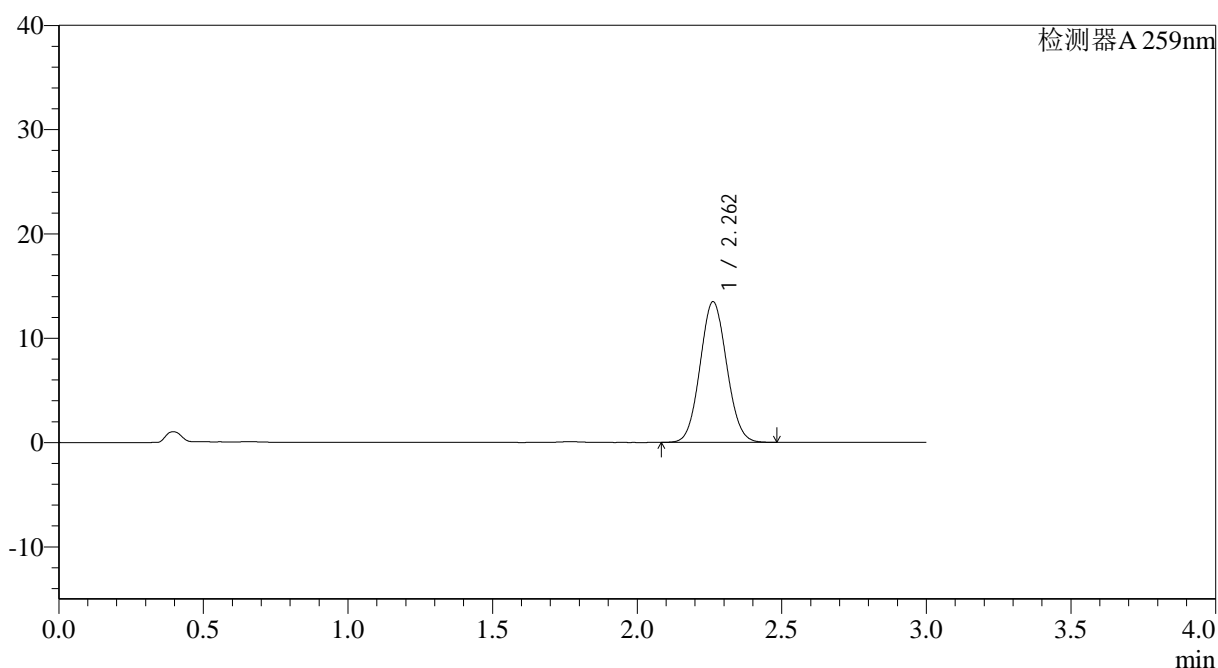
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-626-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86474	100.000	13494	2858	1.065	--
总计		86474	100.000	13494			

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



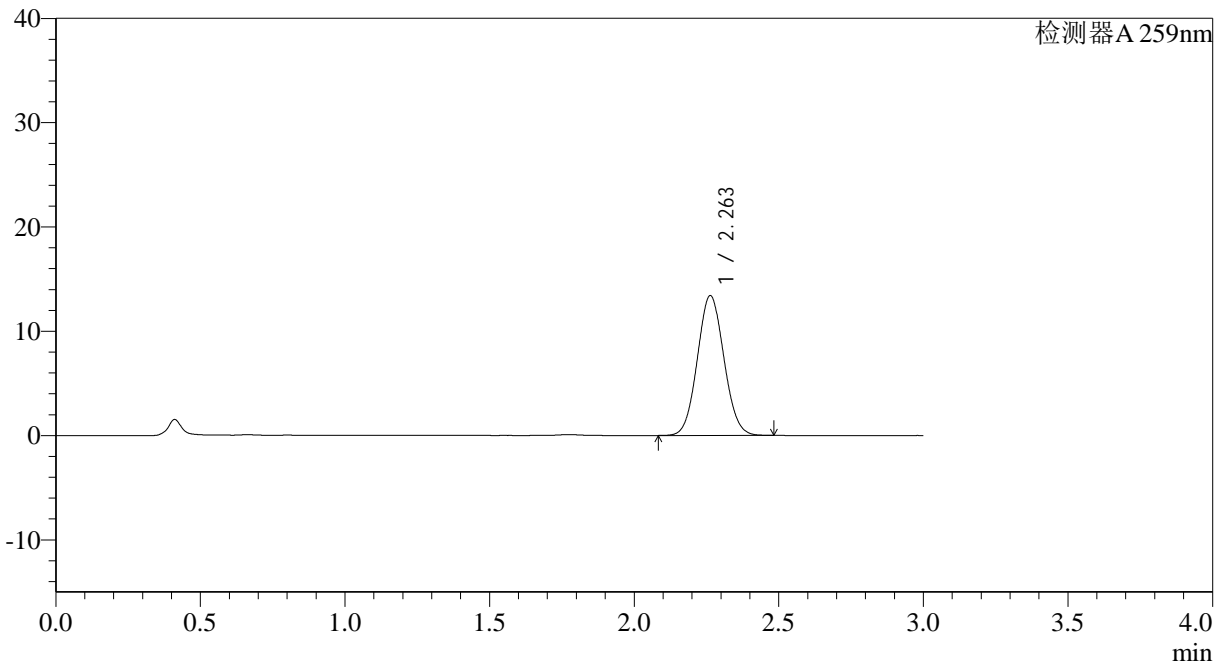
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-627-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85801	100.000	13418	2867	1.064	--
总计		85801	100.000	13418			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



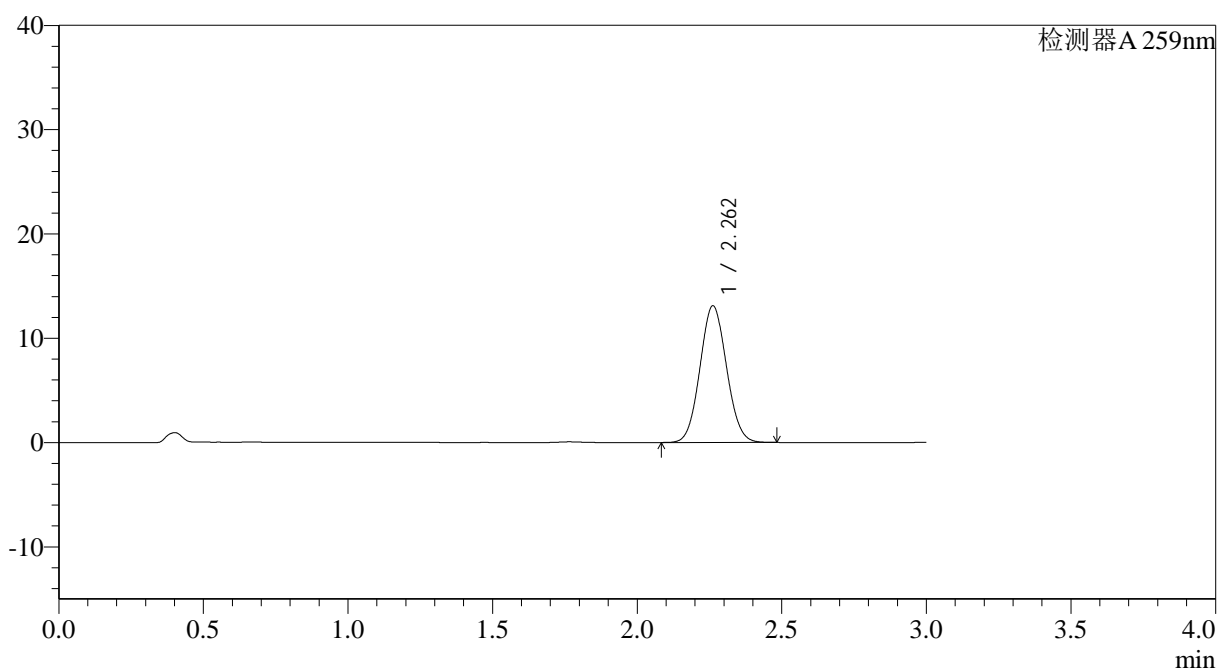
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	83763	100.000	13105	2867	1.064	--
总计		83763	100.000	13105			

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



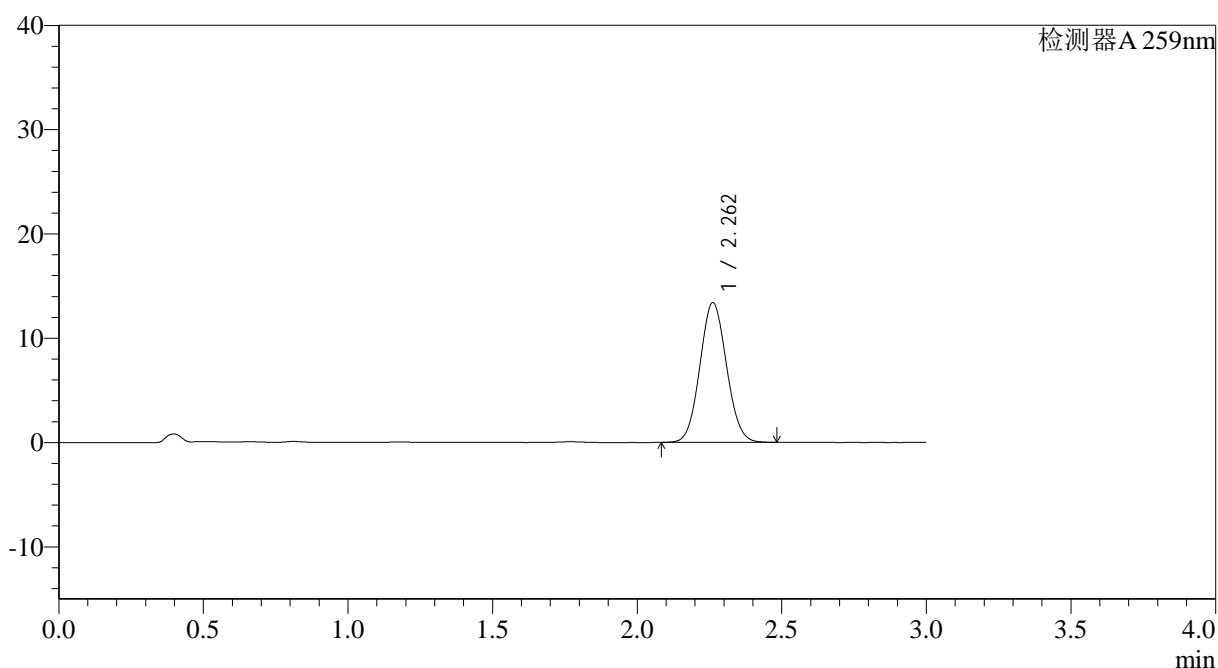
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-629-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	85696	100.000	13395	2866	1.065	--
总计		85696	100.000	13395			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



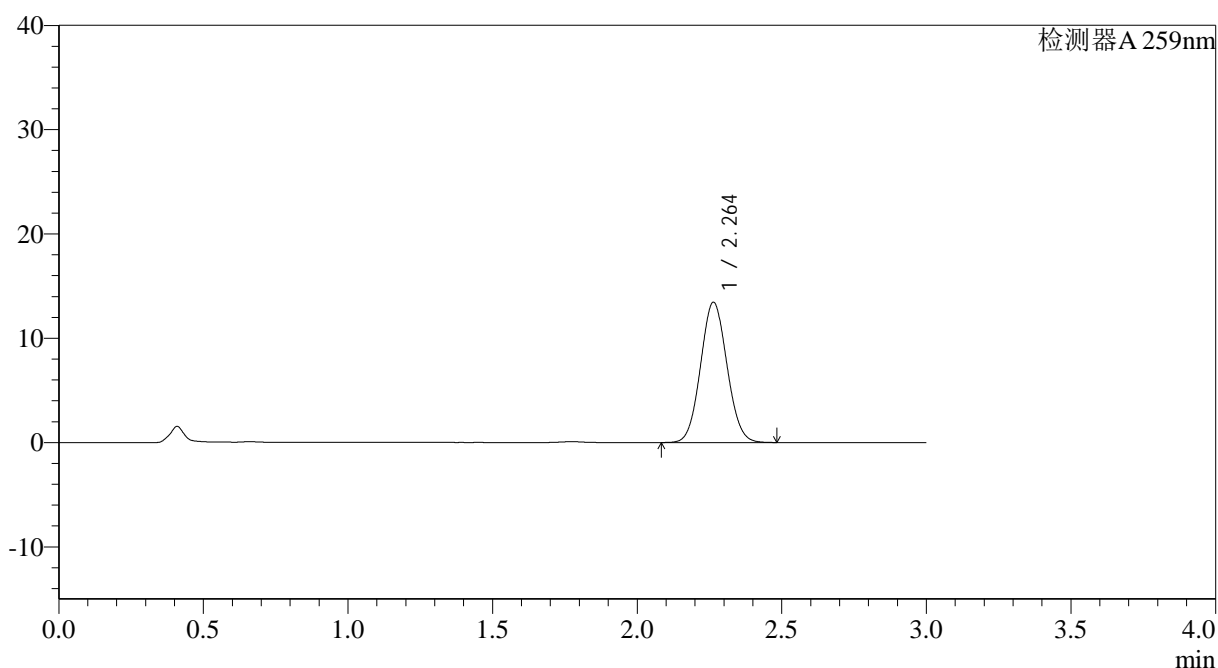
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-630-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85551	100.000	13454	2902	1.065	--
总计		85551	100.000	13454			

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



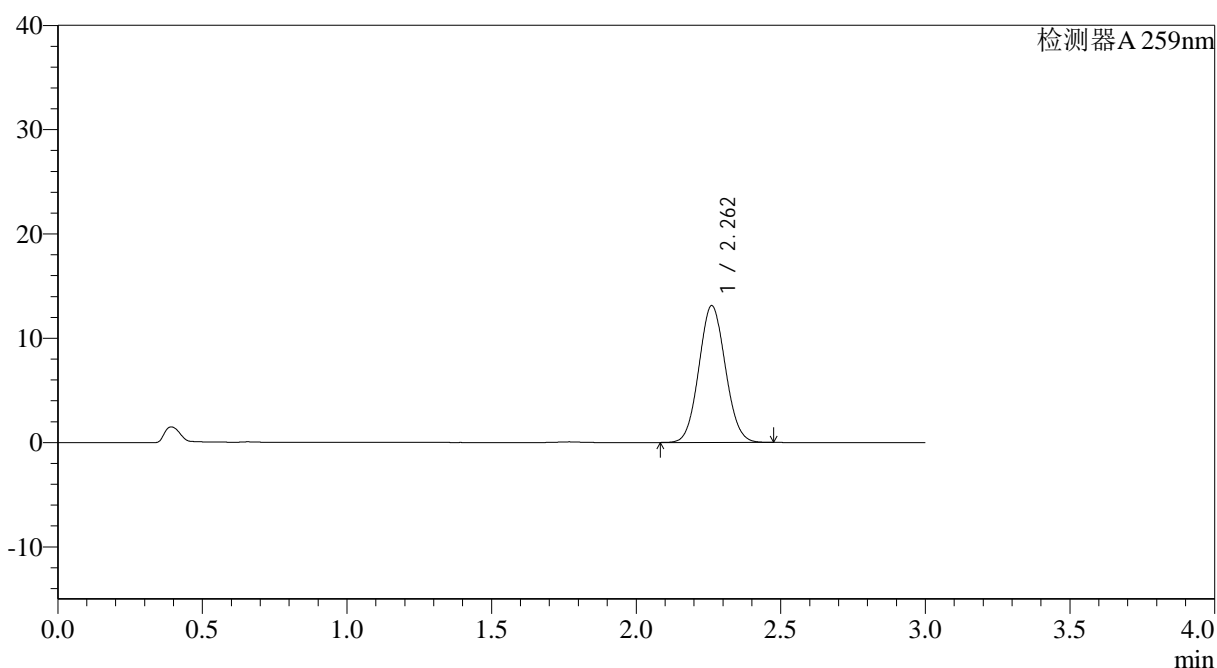
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-631-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	83585	100.000	13110	2883	1.065	--
总计		83585	100.000	13110			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



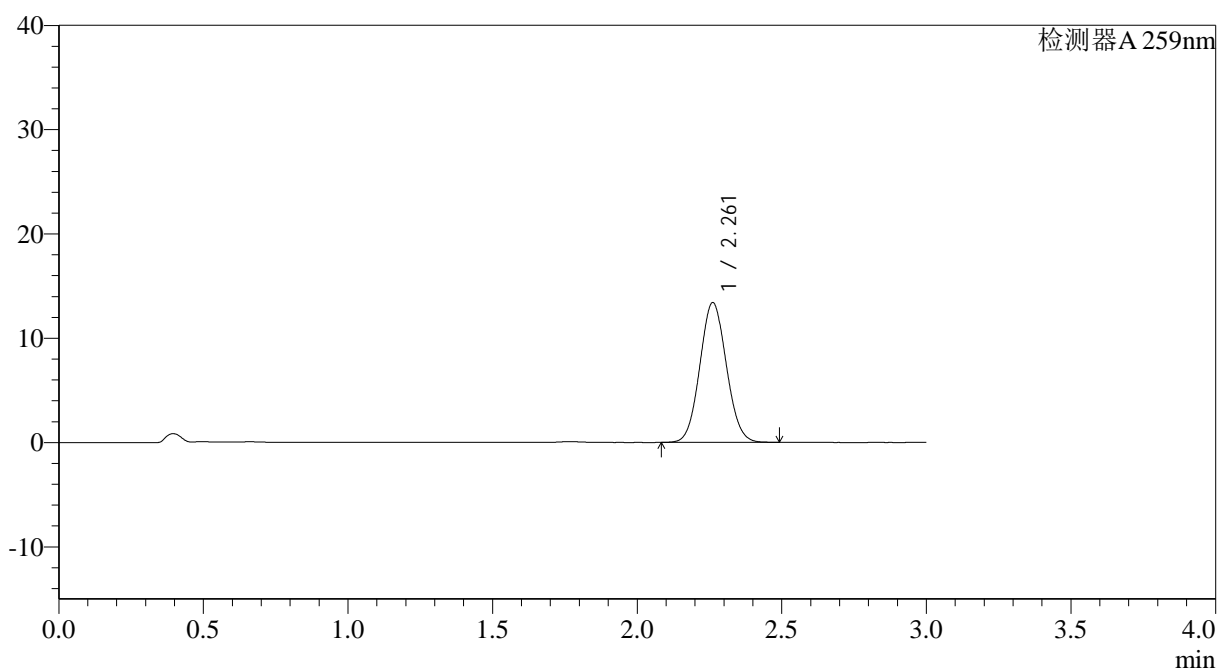
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85673	100.000	13400	2874	1.066	--
总计		85673	100.000	13400			

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

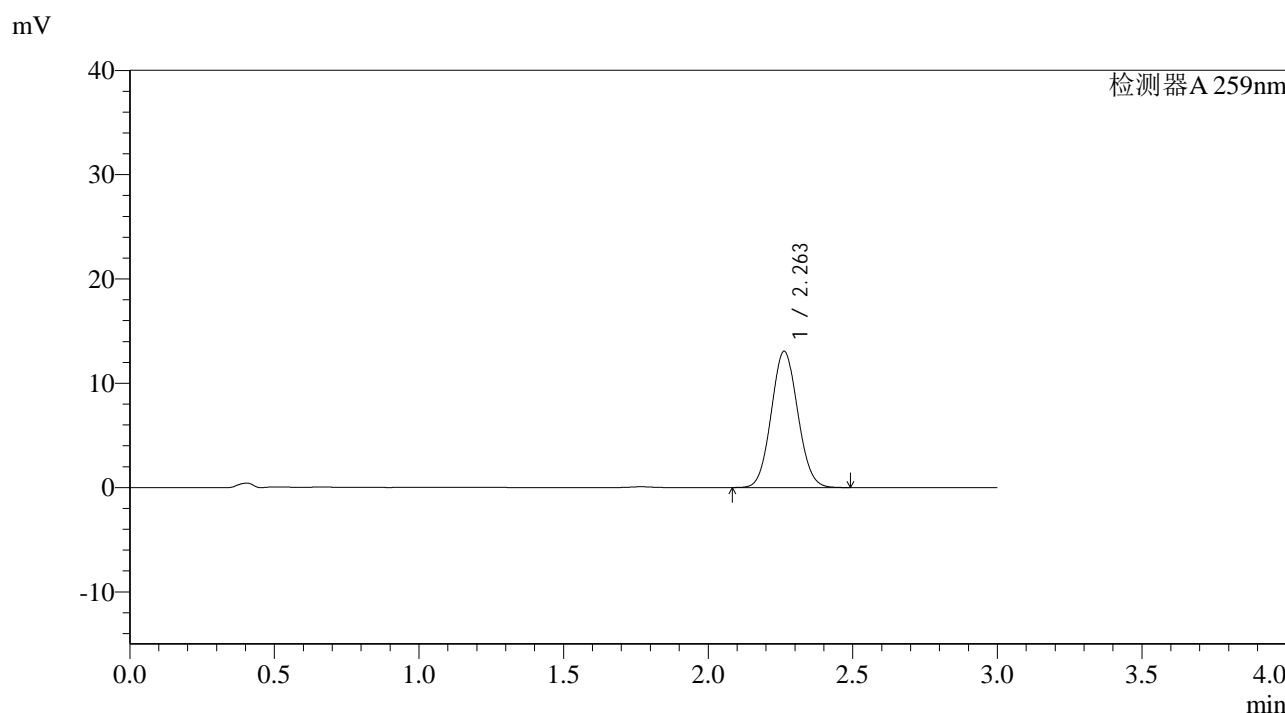


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-633-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83476	100.000	13072	2878	1.066	--
总计		83476	100.000	13072			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



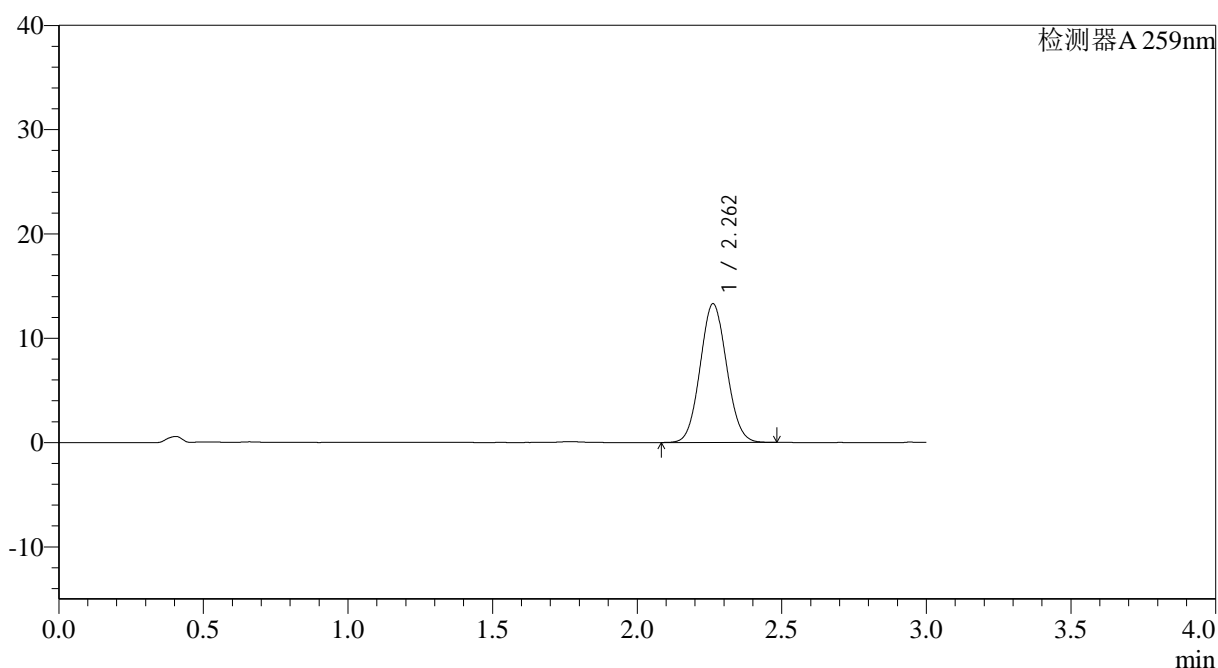
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-634-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84951	100.000	13304	2877	1.065	--
总计		84951	100.000	13304			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



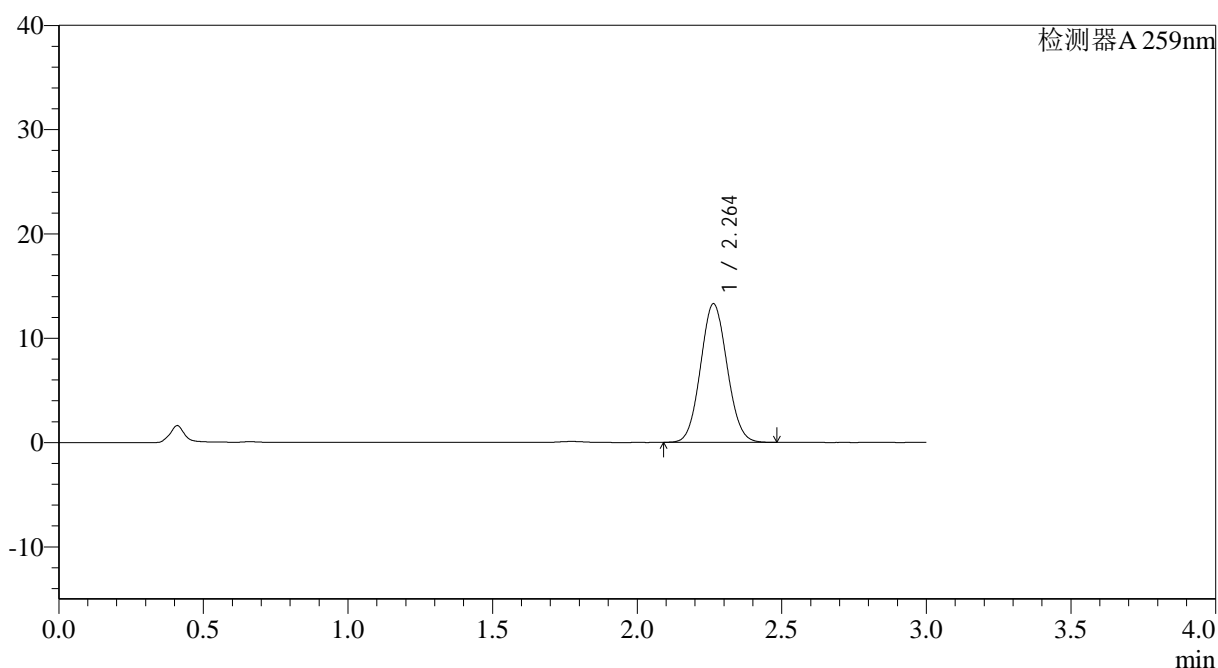
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-635-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84897	100.000	13298	2878	1.067	--
总计		84897	100.000	13298			

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



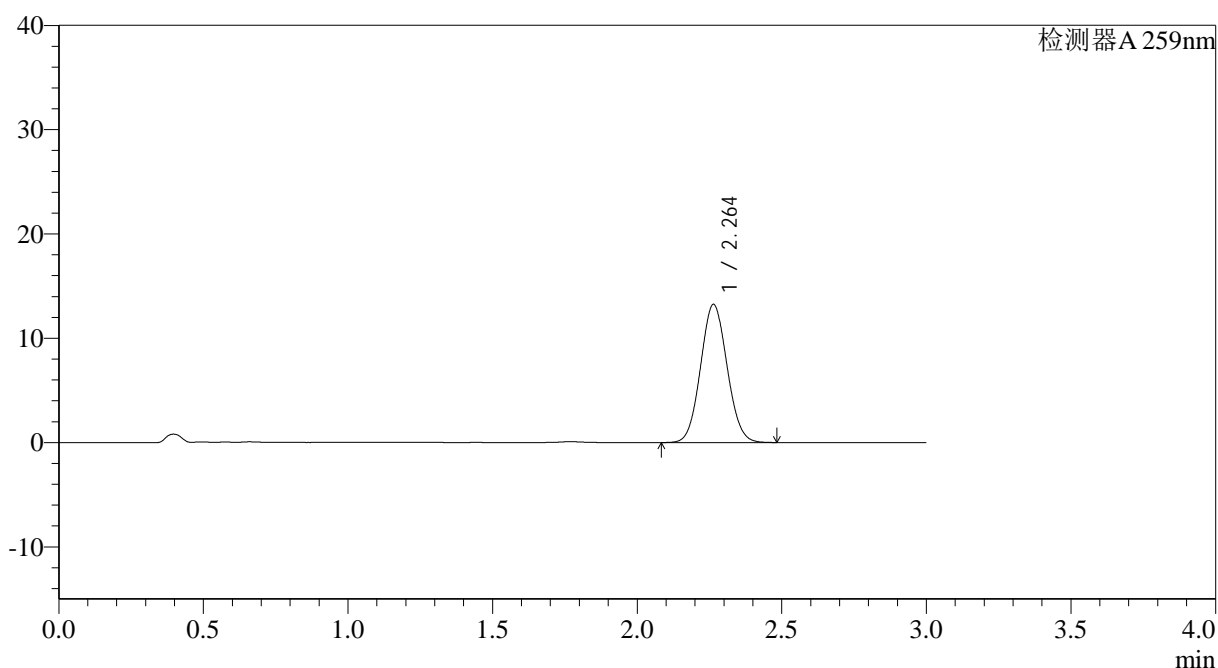
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-636-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84610	100.000	13253	2880	1.066	--
总计		84610	100.000	13253			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



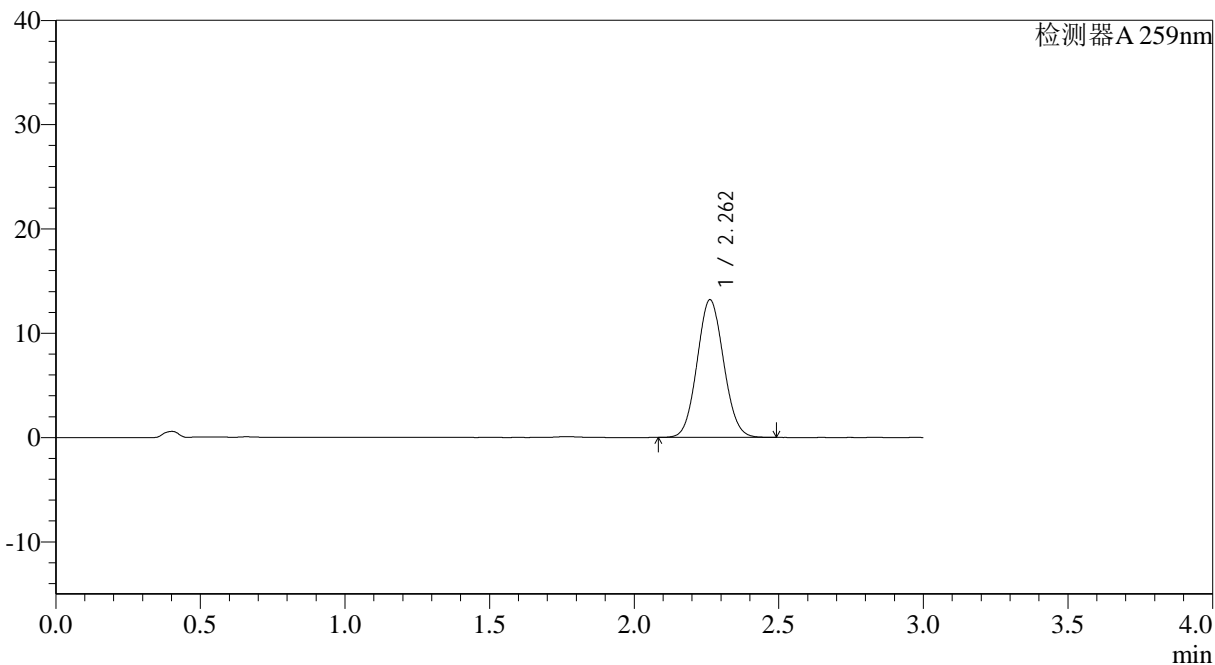
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-637-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84314	100.000	13204	2878	1.066	--
总计		84314	100.000	13204			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



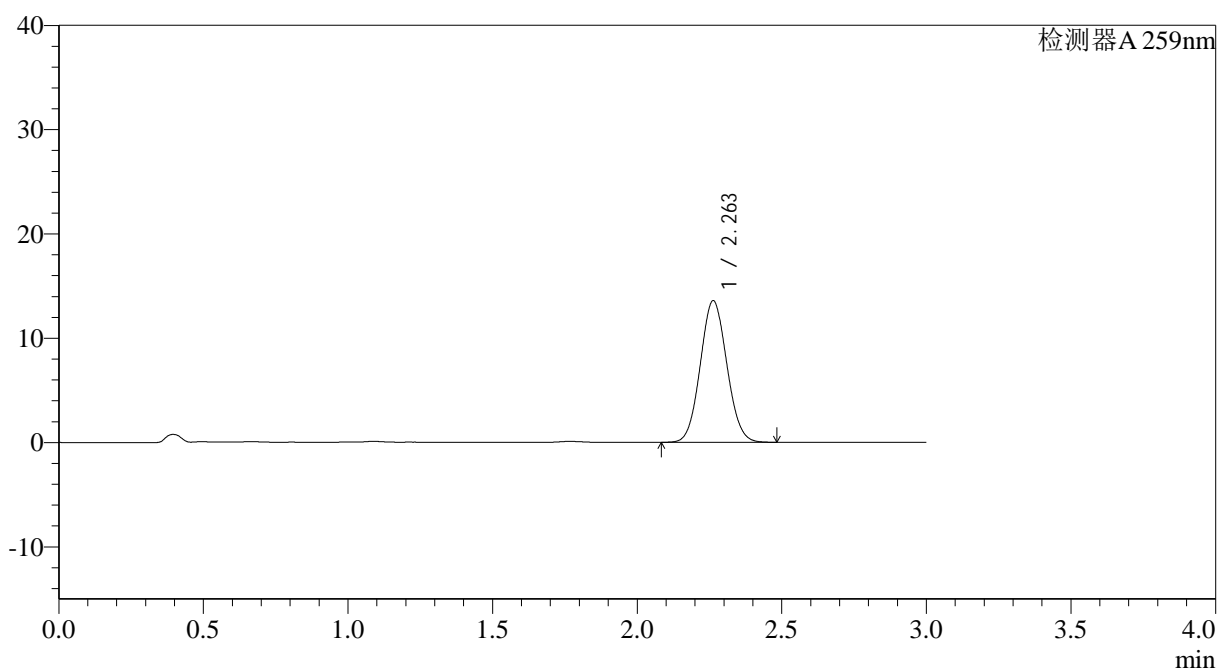
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-638-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86741	100.000	13588	2877	1.066	--
总计		86741	100.000	13588			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



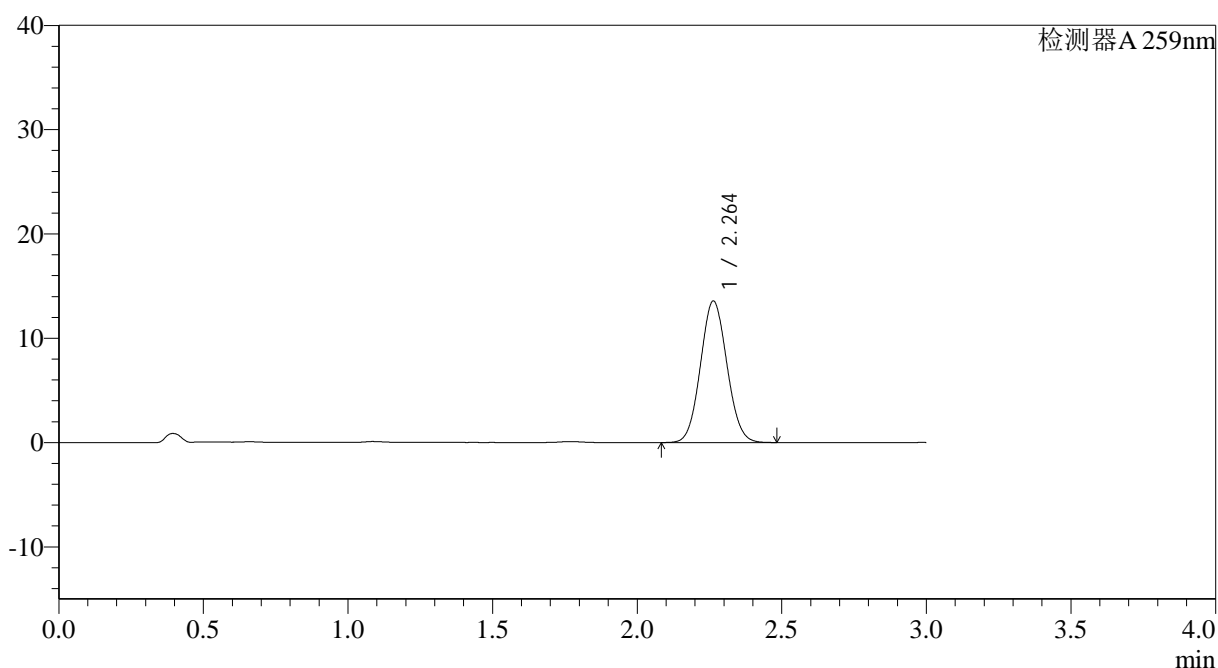
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-639-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86402	100.000	13579	2896	1.065	--
总计		86402	100.000	13579			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



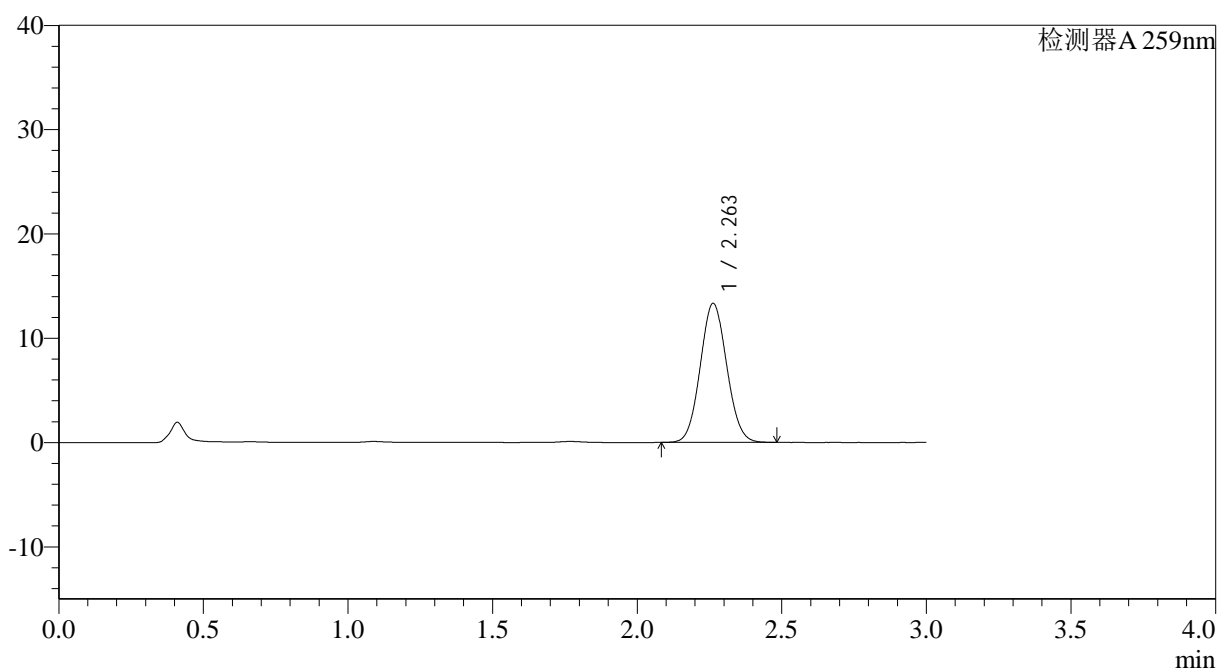
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-640-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85015	100.000	13339	2884	1.064	--
总计		85015	100.000	13339			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



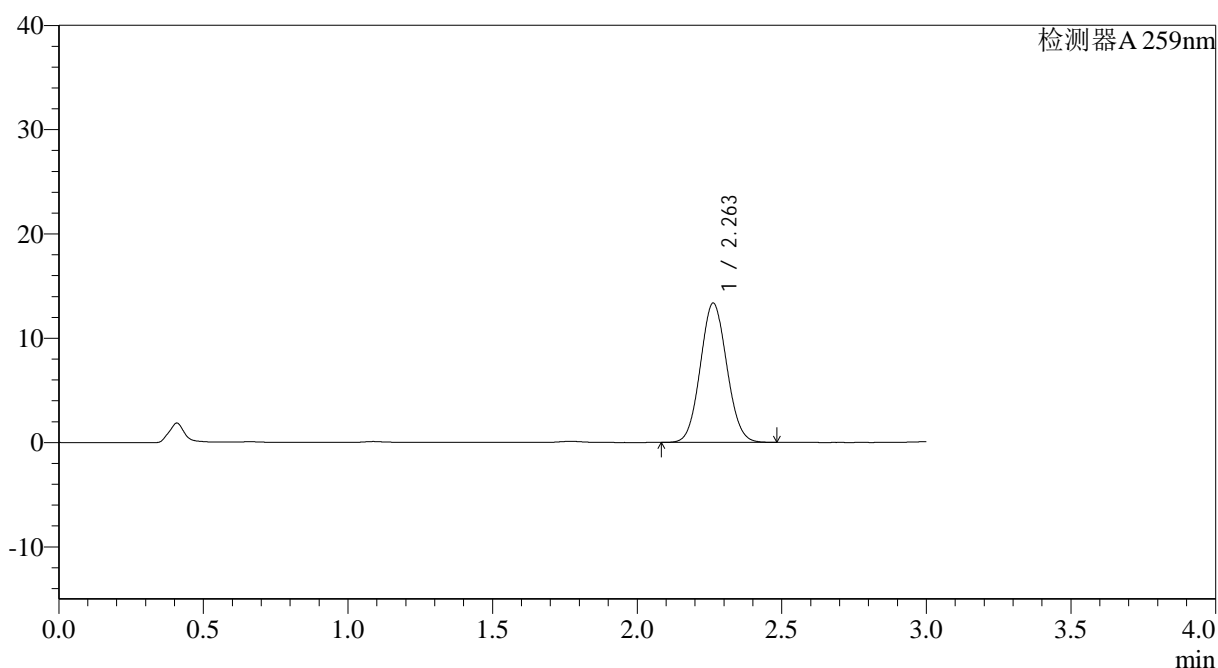
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-641-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85105	100.000	13360	2891	1.066	--
总计		85105	100.000	13360			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



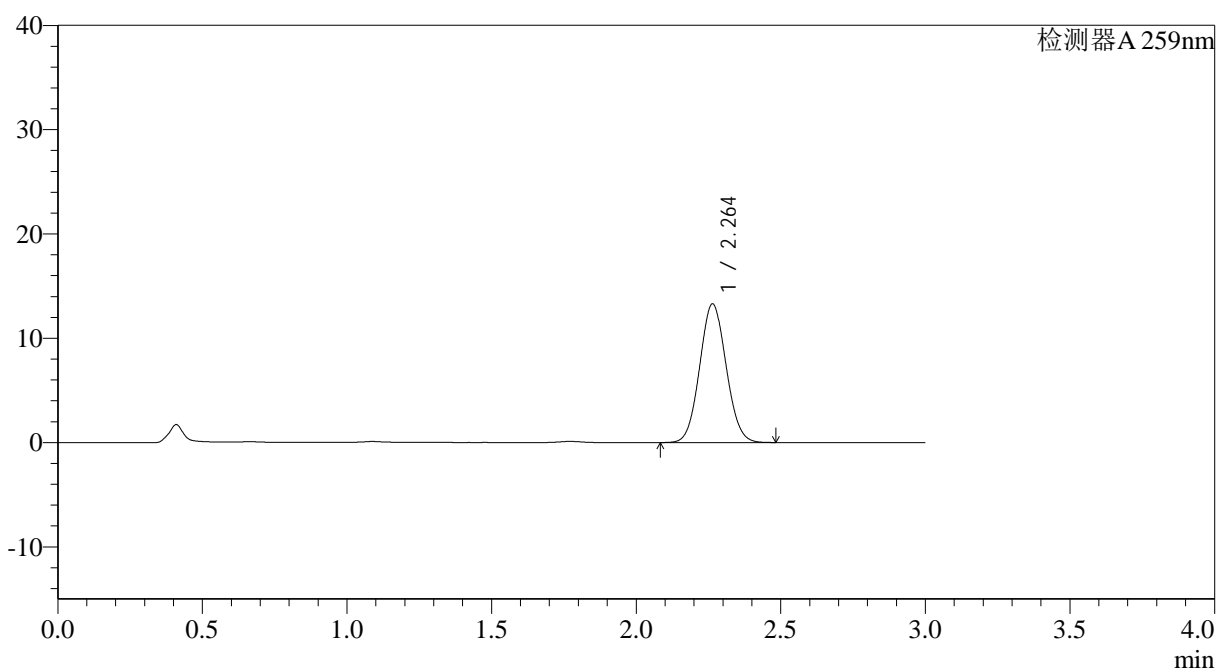
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-642-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84727	100.000	13296	2892	1.066	--
总计		84727	100.000	13296			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



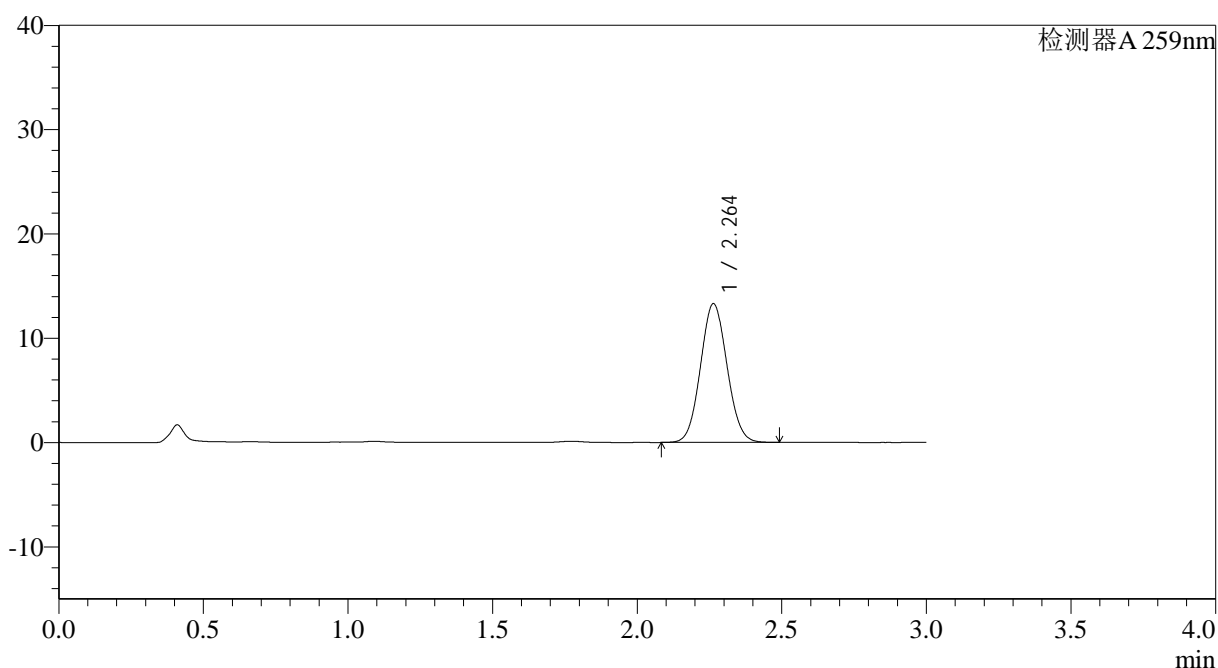
QTL-4125

<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 - 30-7/27-644-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85082	100.000	13312	2874	1.064	--
总计		85082	100.000	13312			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



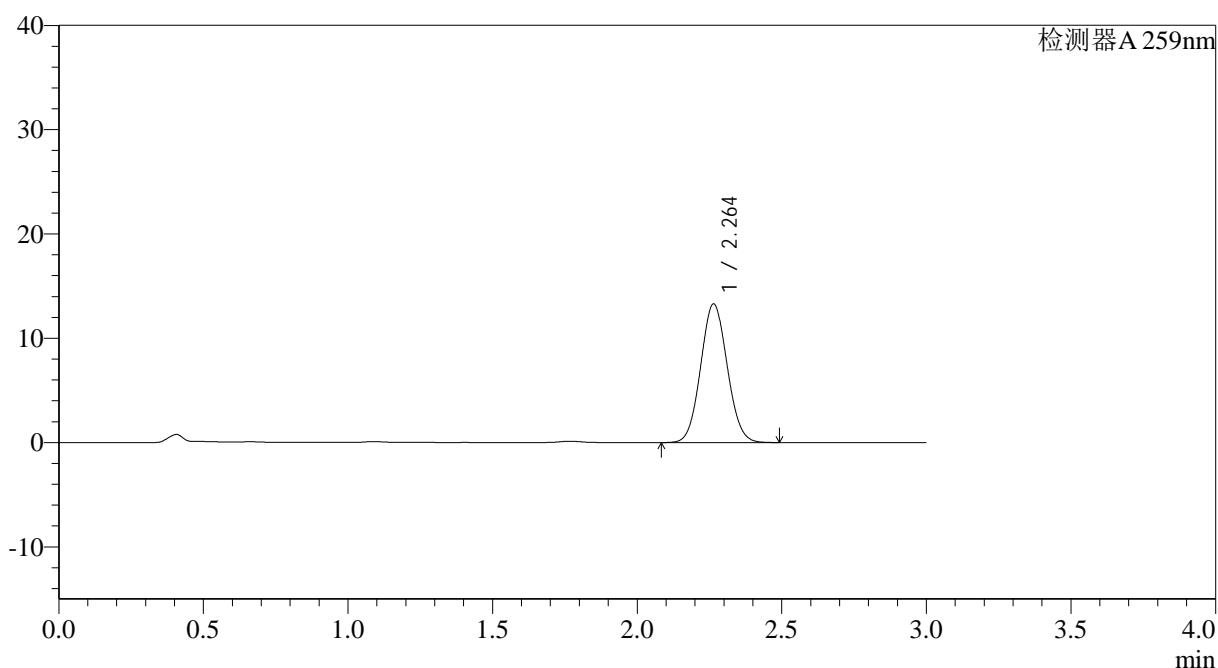
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-645-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85032	100.000	13297	2873	1.065	--
总计		85032	100.000	13297			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



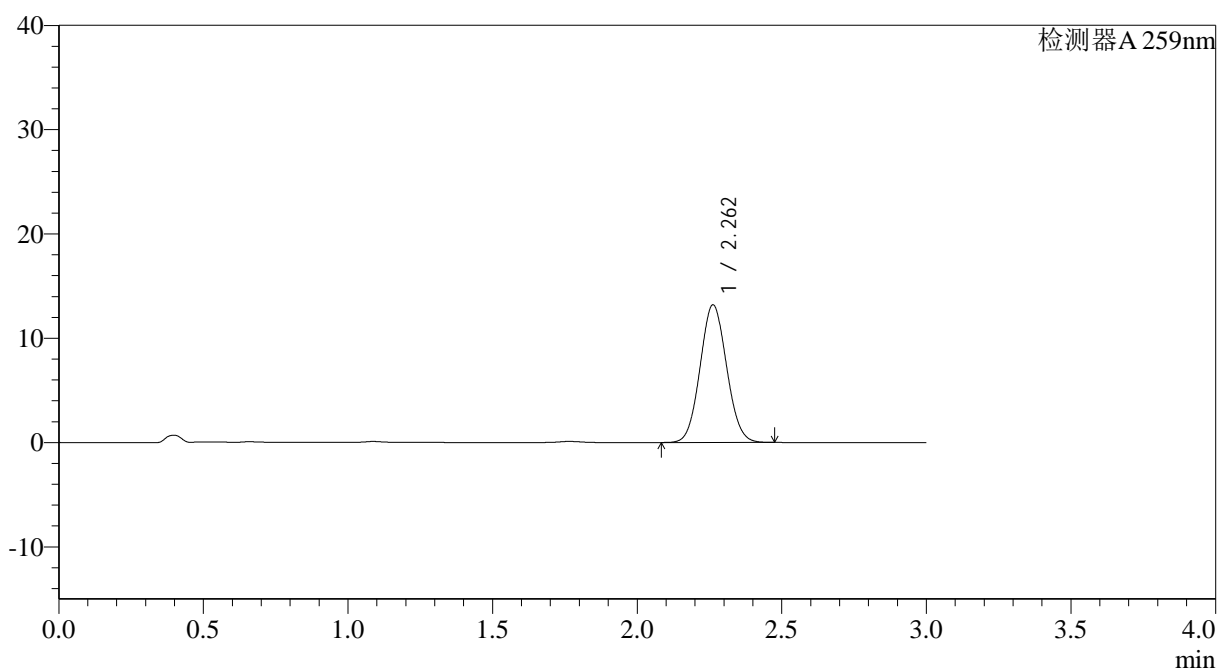
QTL-4125

<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 - 30-7/27-646-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84197	100.000	13200	2876	1.064	--
总计		84197	100.000	13200			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



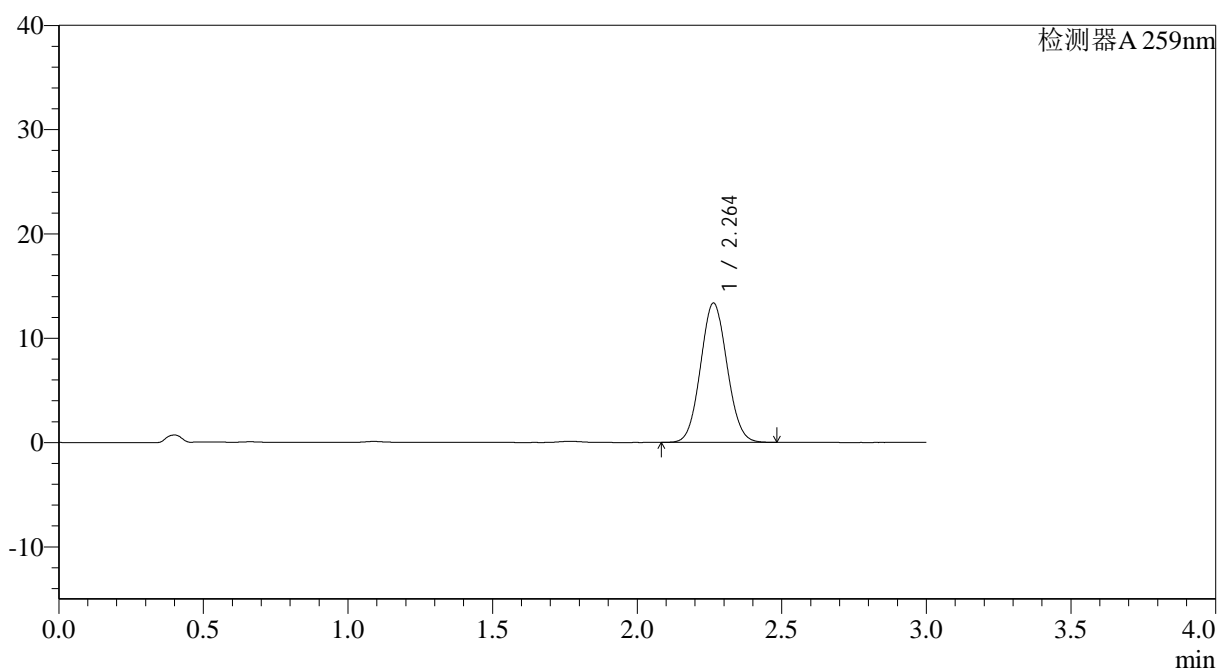
QTL-4125

<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 - 30-7/27-647-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85339	100.000	13364	2876	1.064	--
总计		85339	100.000	13364			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



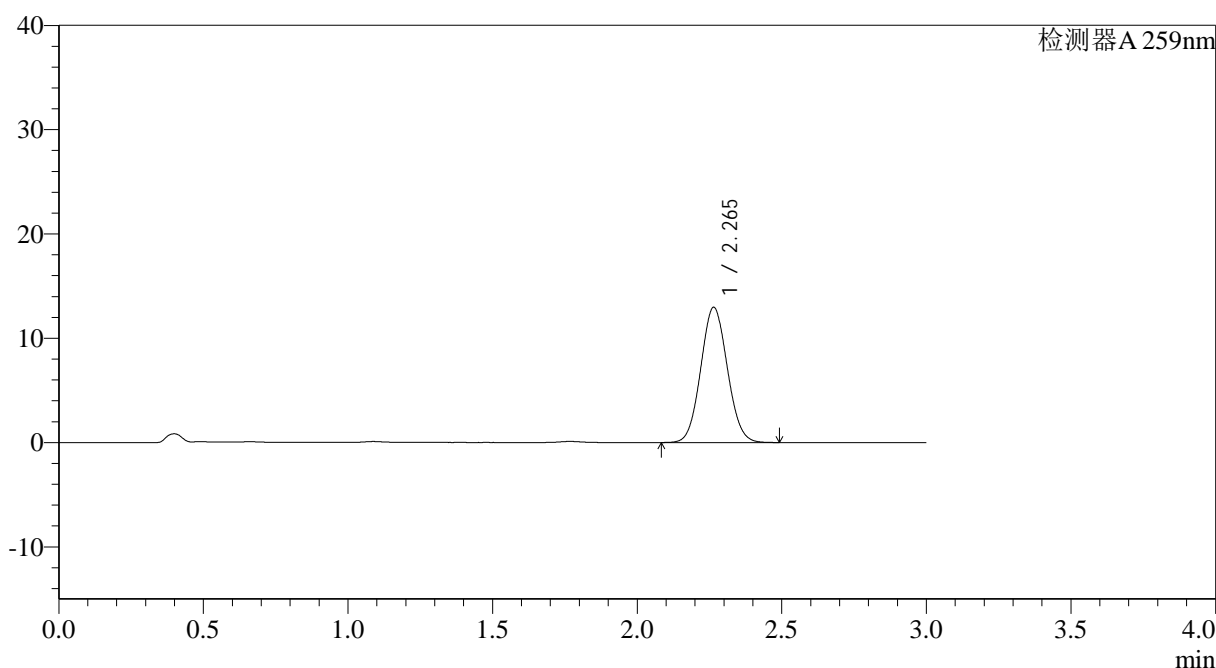
QTL-4125

<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 - 30-7/27-648-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	82972	100.000	12964	2870	1.065	--
总计		82972	100.000	12964			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



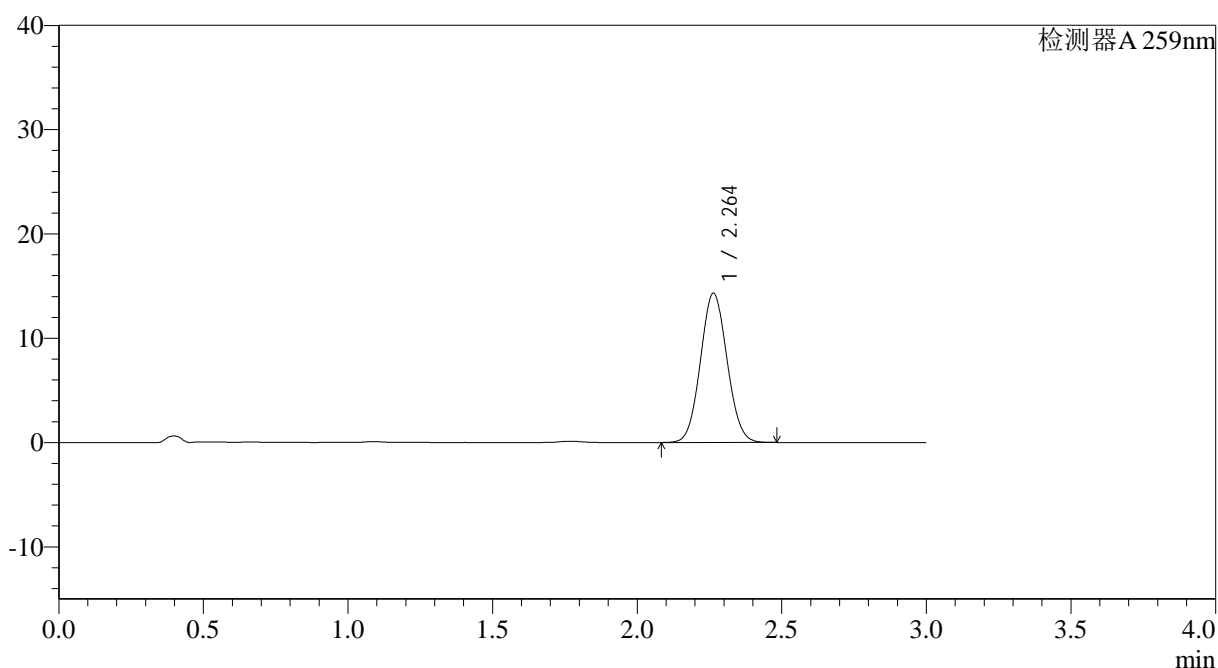
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91702	100.000	14320	2858	1.061	--
总计		91702	100.000	14320			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



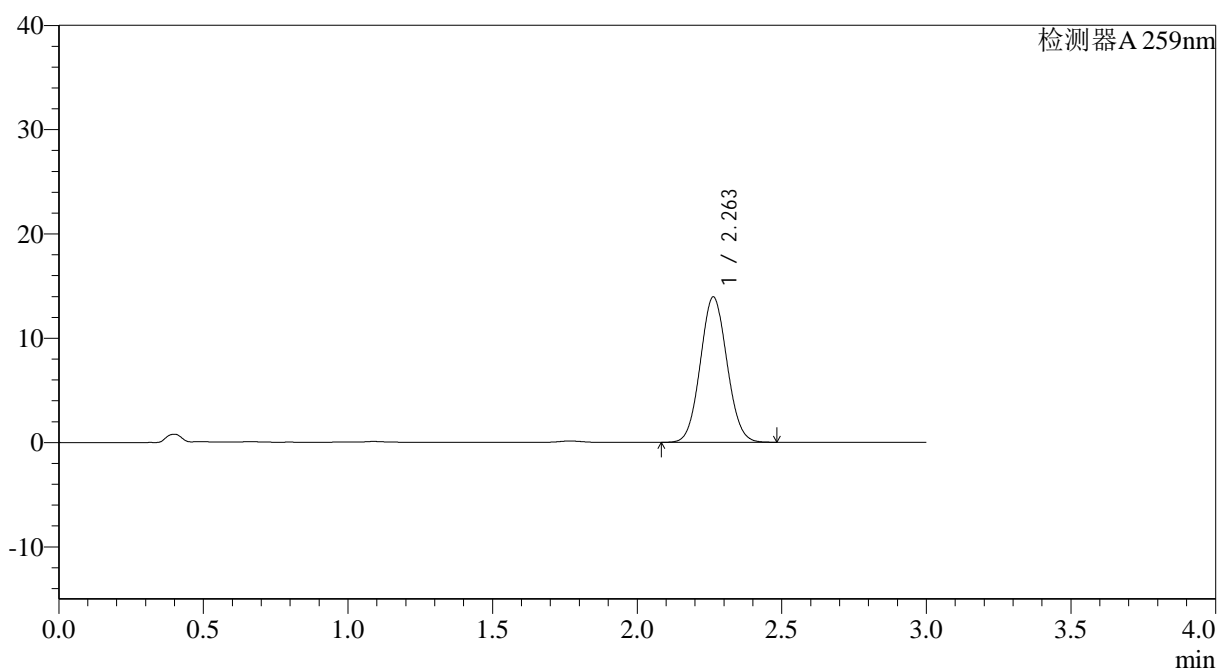
QTL-4125

<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 - 30-7/27-653-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89363	100.000	13943	2855	1.062	--
总计		89363	100.000	13943			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



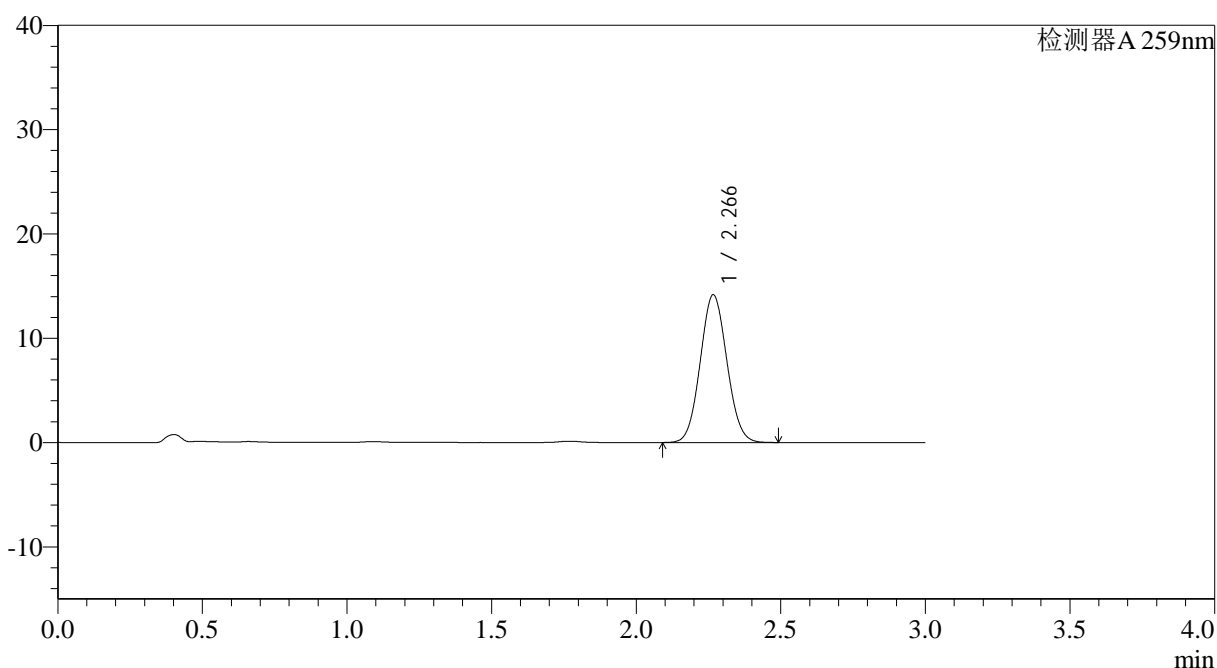
QTL-4125

<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 - 30-7/27-655-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	90728	100.000	14135	2869	1.063	--
总计		90728	100.000	14135			

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1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



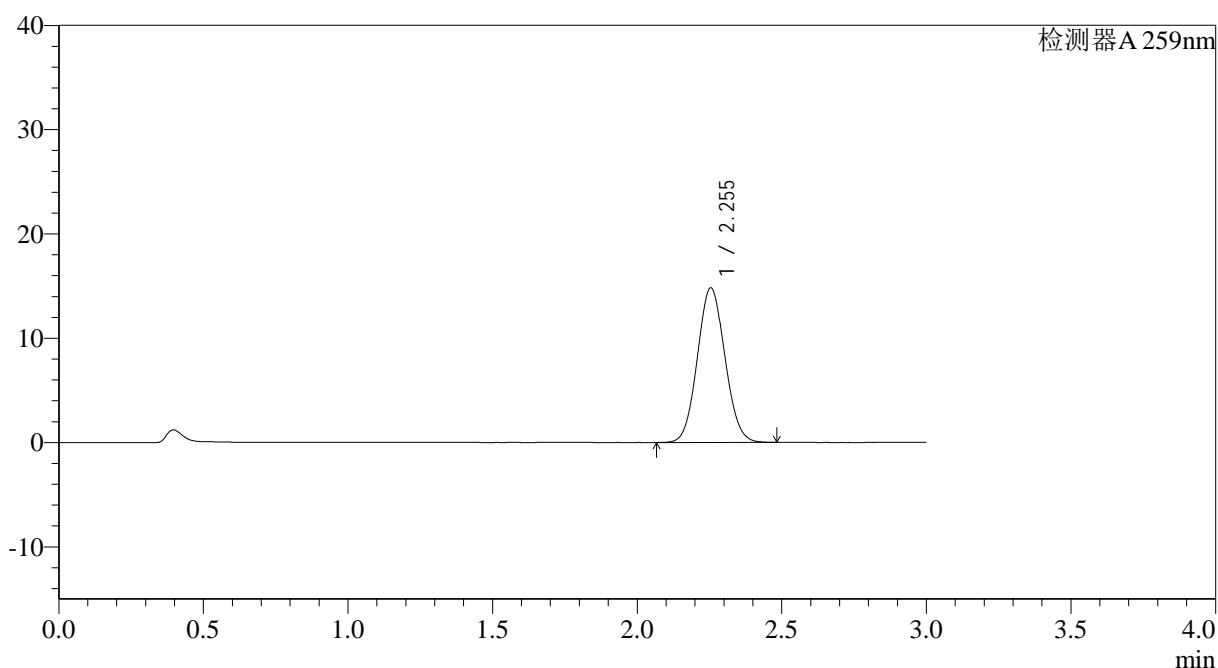
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-7/27-656-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98445	100.000	14826	2636	1.068	--
总计		98445	100.000	14826			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



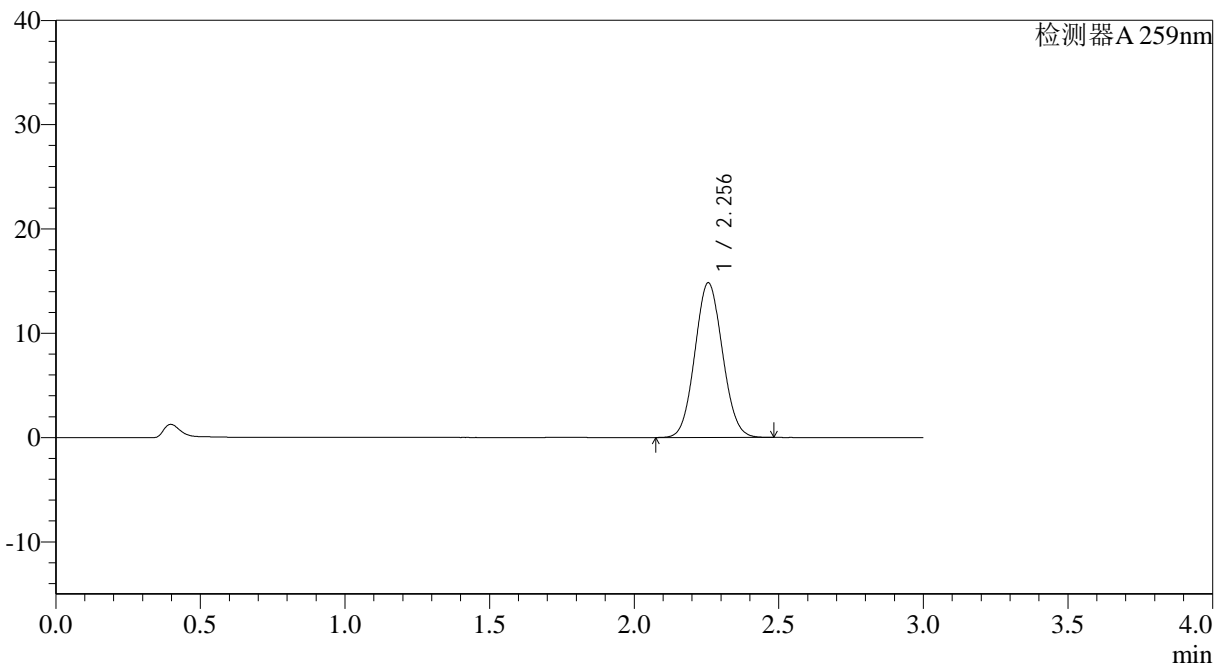
QTL-4125

<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 - 30-7/27-657-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98631	100.000	14832	2633	1.068	--
总计		98631	100.000	14832			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2