



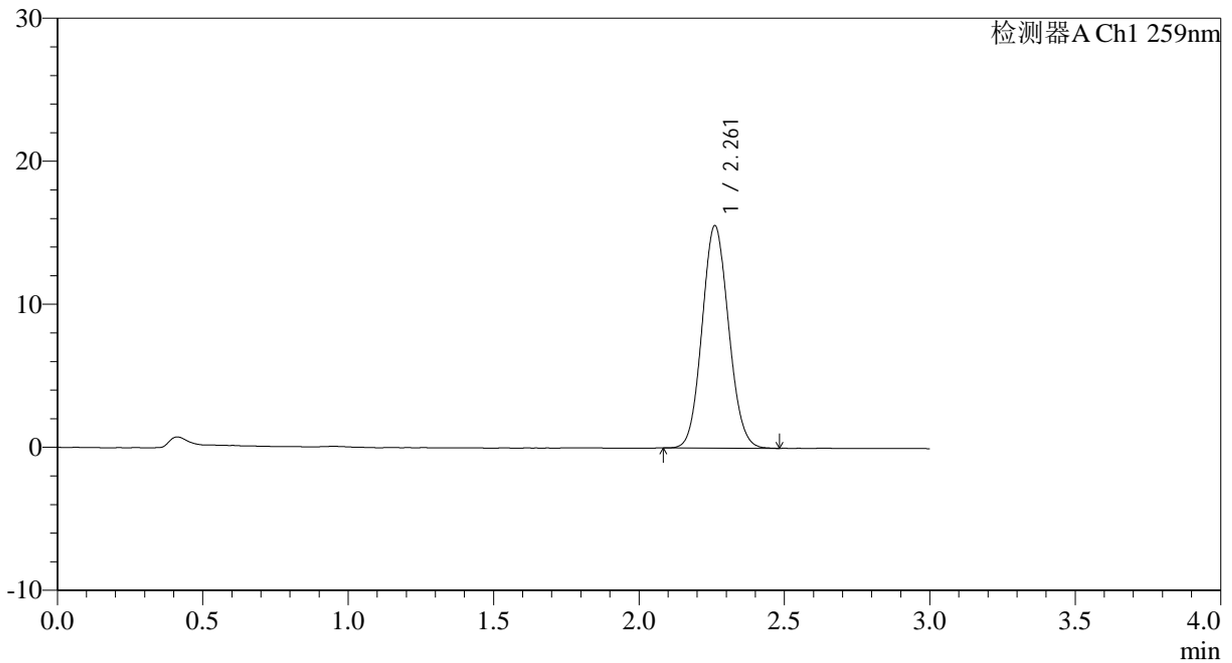
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2903-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:07:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:42:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98784	100.000	15538	2911	1.085	--
总计		98784	100.000	15538			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



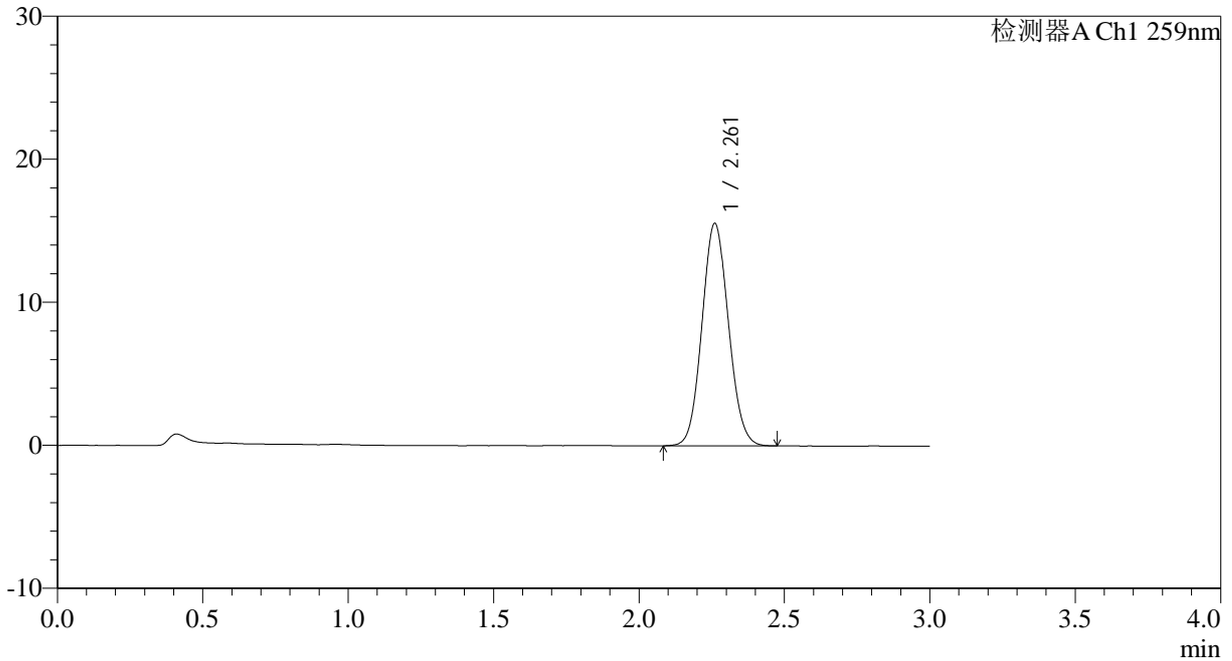
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2904-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:10:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98668	100.000	15521	2909	1.082	--
总计		98668	100.000	15521			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



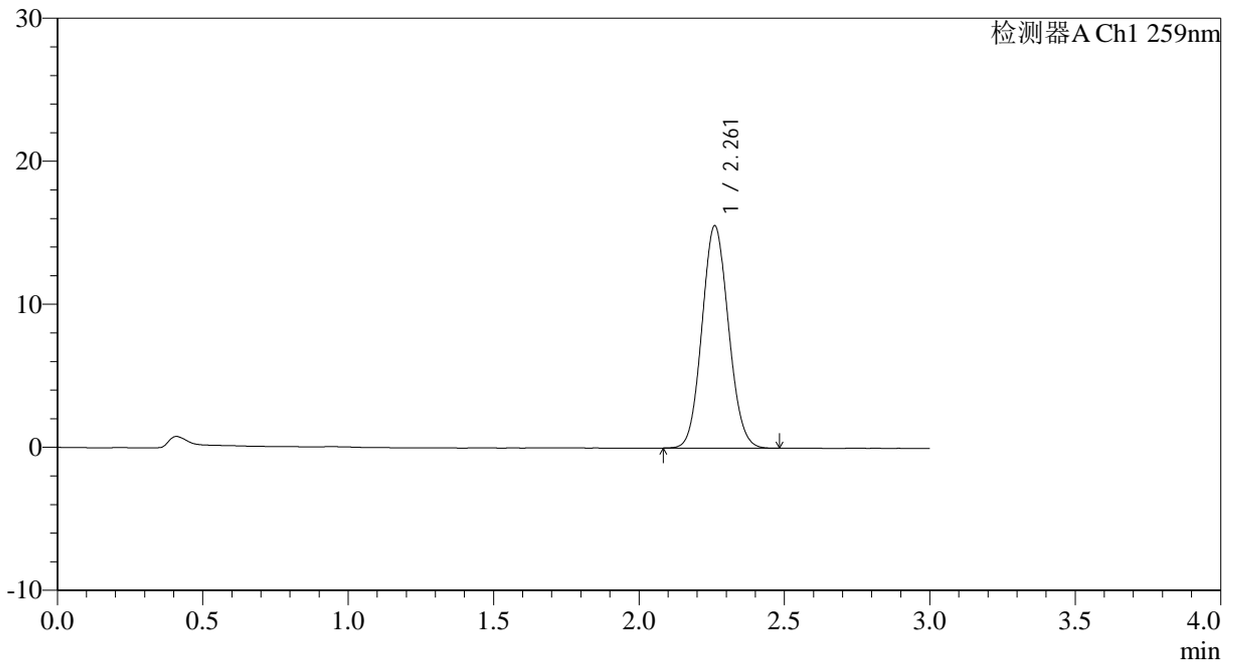
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2905-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:14:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98703	100.000	15518	2906	1.085	--
总计		98703	100.000	15518			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



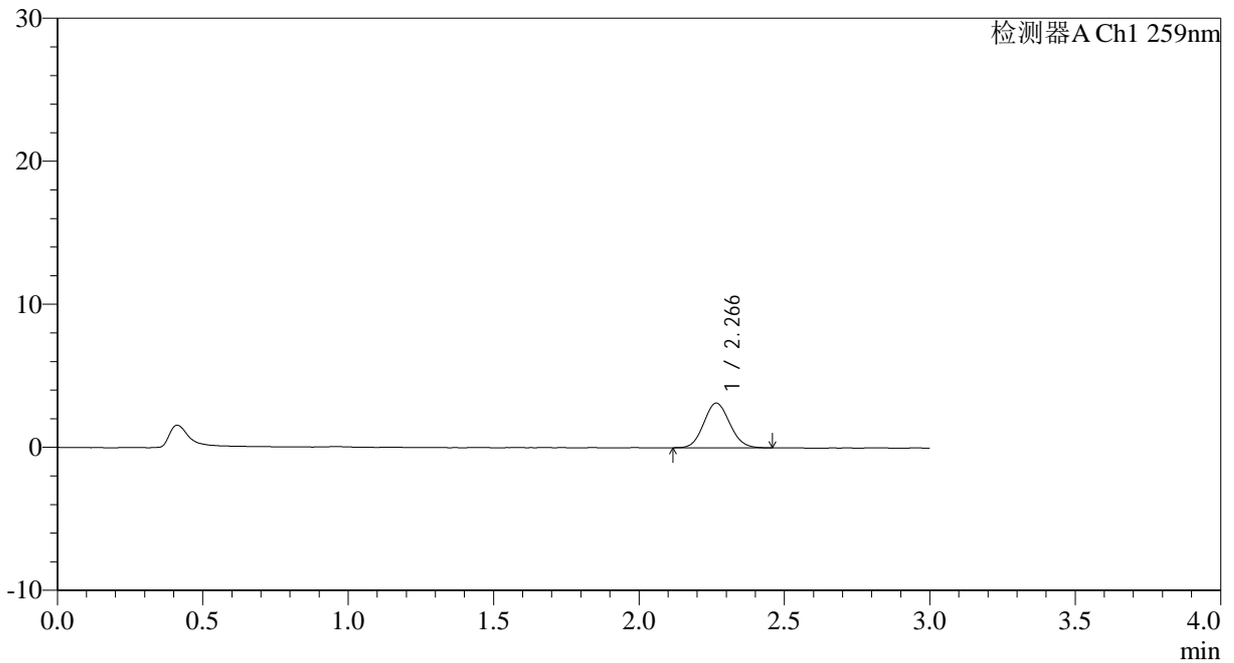
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2907-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:21:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	19401	100.000	3128	3057	1.090	--
总计		19401	100.000	3128			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



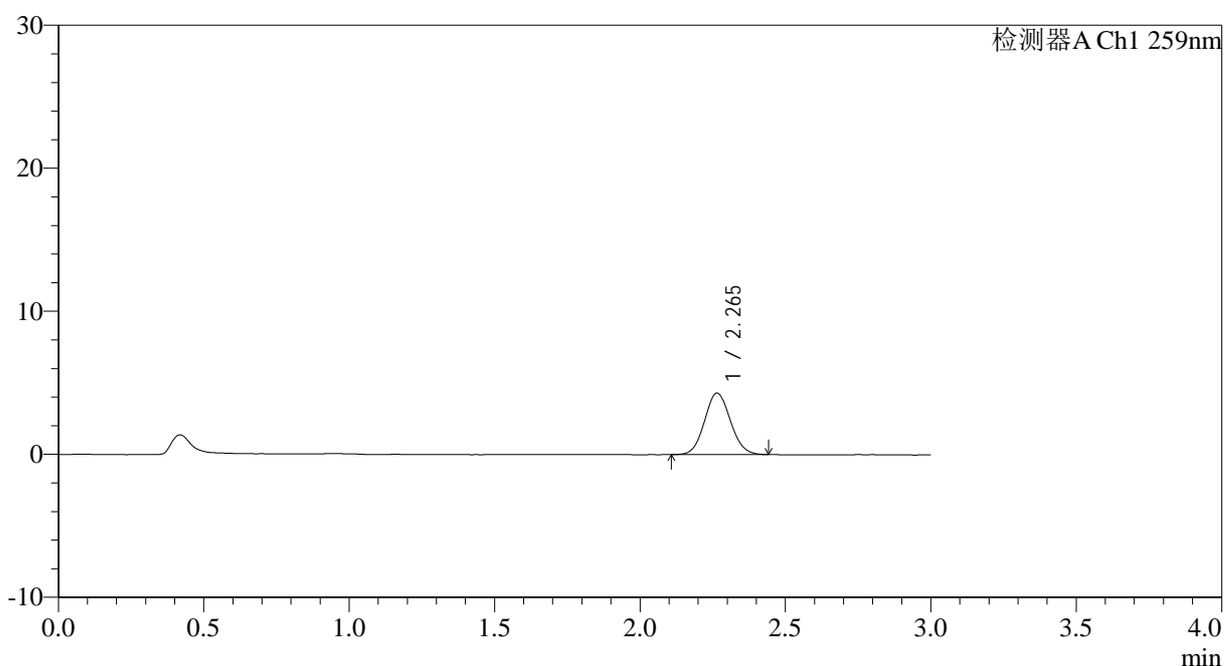
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2908-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:24:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	26593	100.000	4299	3076	1.083	--
总计		26593	100.000	4299			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



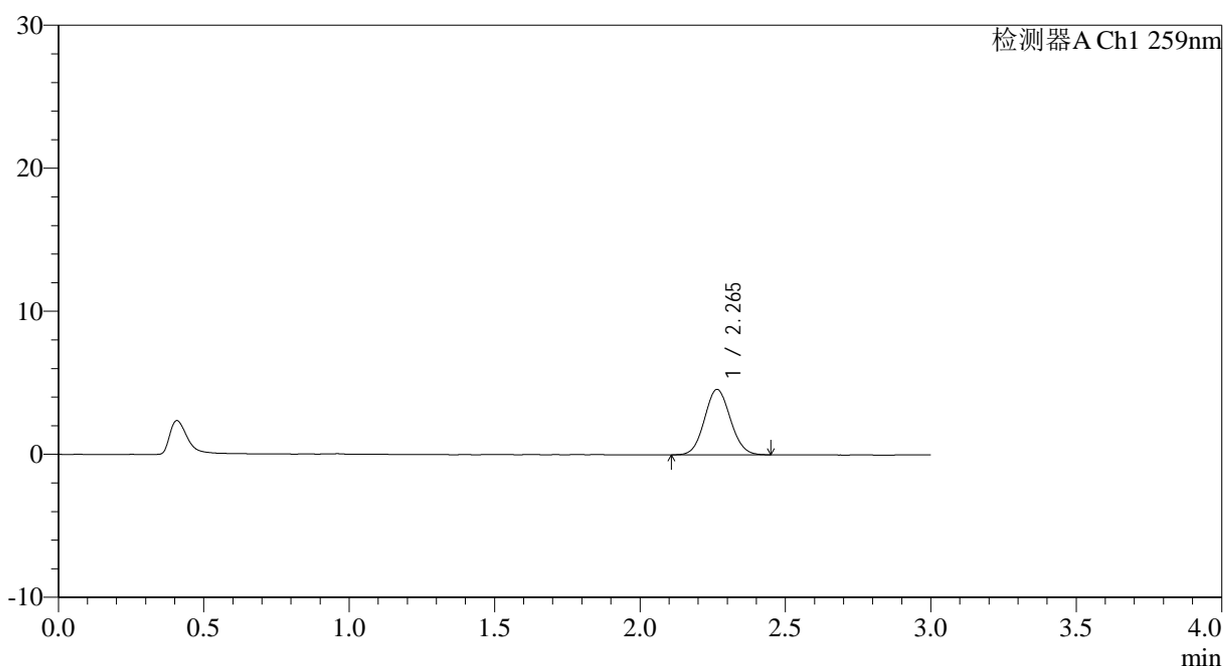
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2909-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	28173	100.000	4568	3101	1.074	--
总计		28173	100.000	4568			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



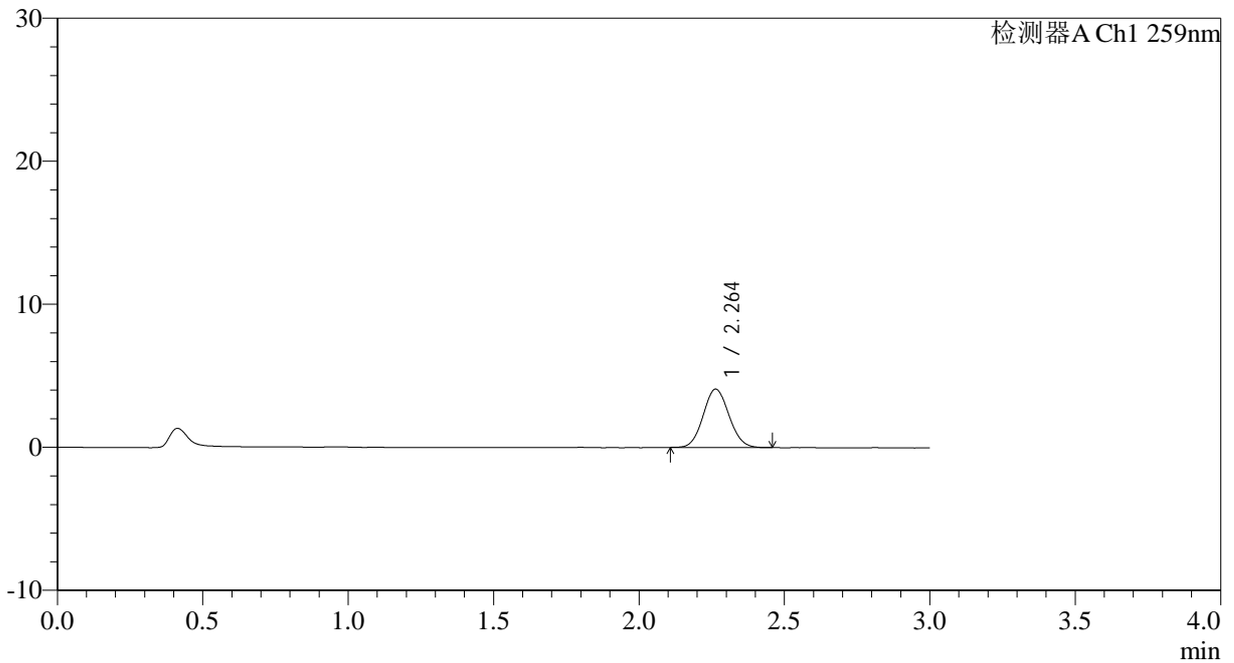
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2911-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:34:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	25222	100.000	4089	3090	1.076	--
总计		25222	100.000	4089			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



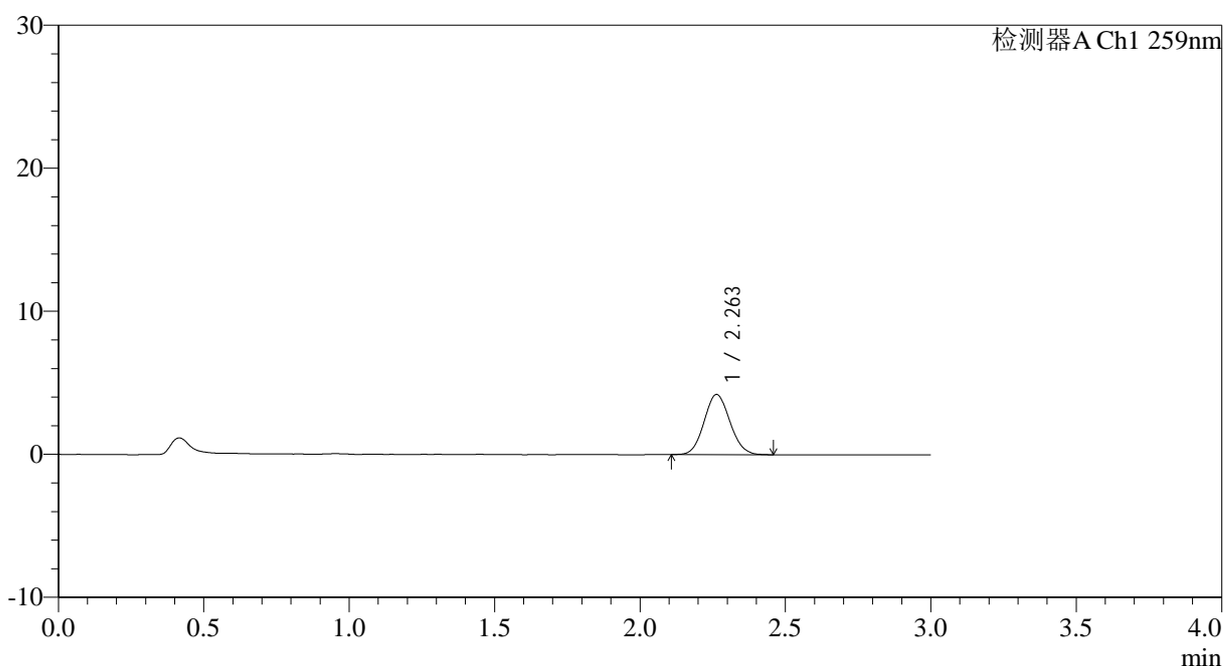
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2912-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:37:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	25972	100.000	4209	3070	1.090	--
总计		25972	100.000	4209			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



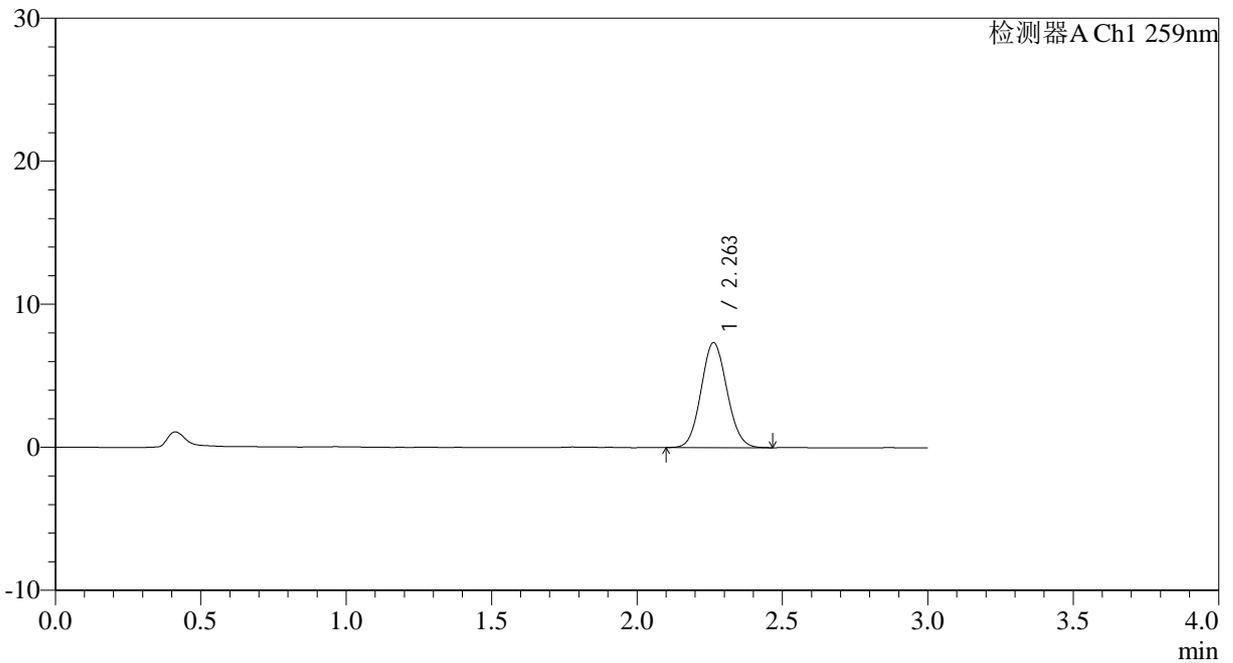
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2913-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:41:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	45476	100.000	7346	3068	1.082	--
总计		45476	100.000	7346			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



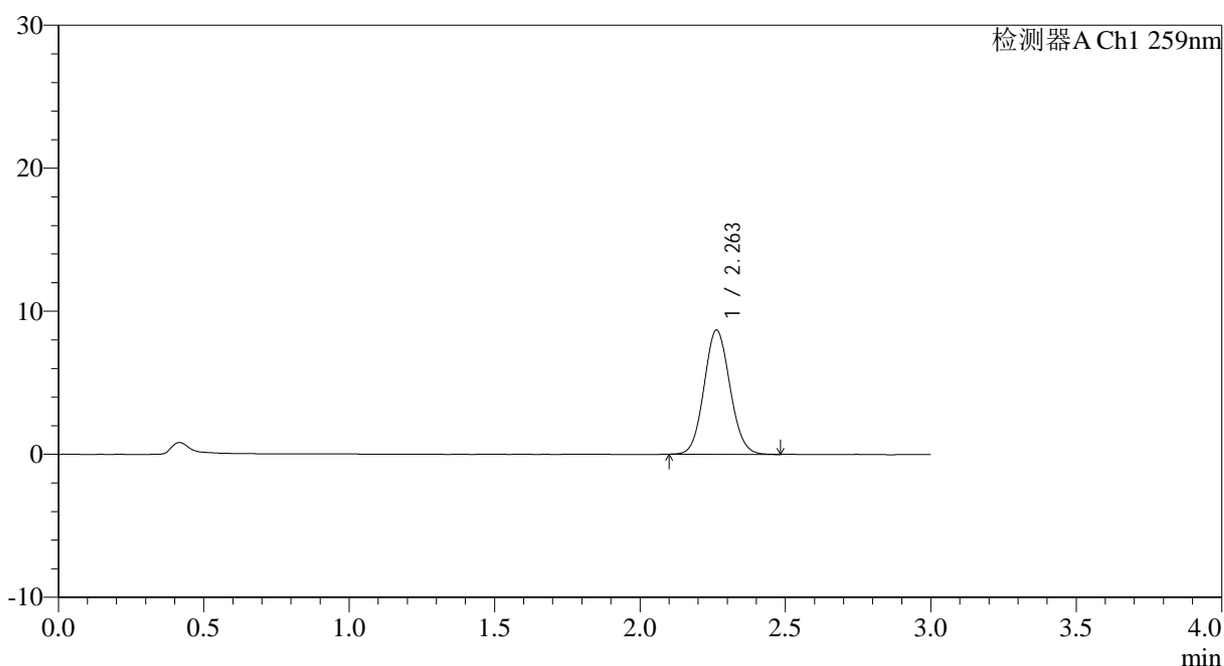
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2914-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:44:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	53690	100.000	8687	3098	1.081	--
总计		53690	100.000	8687			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



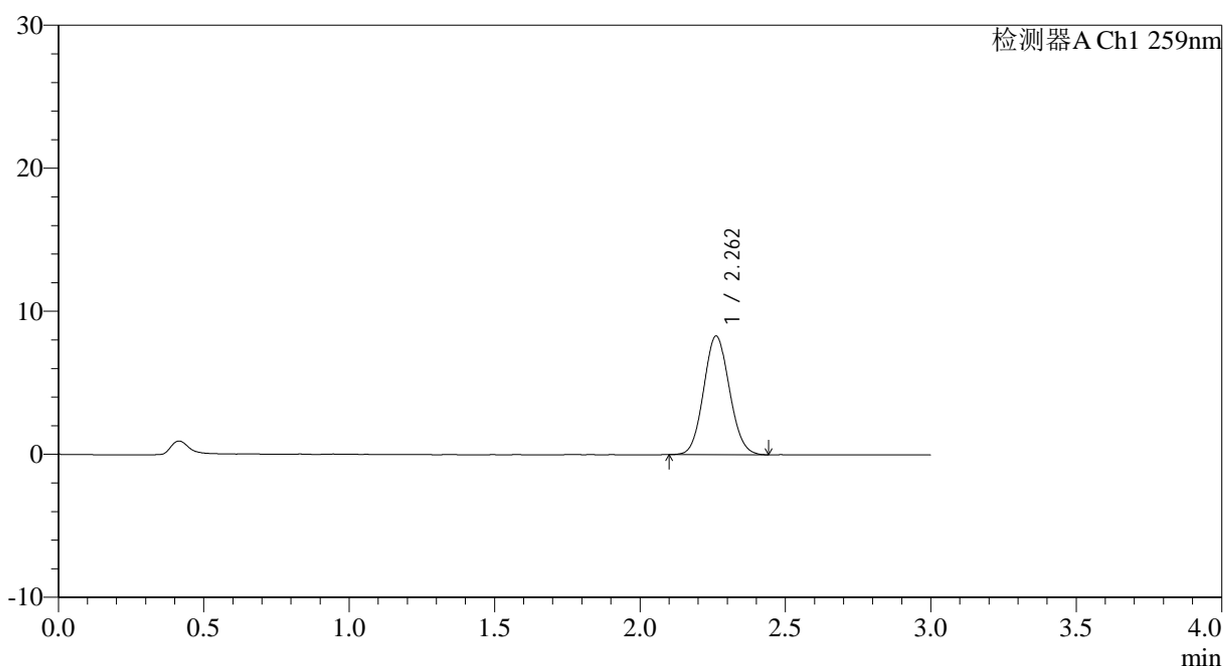
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2916-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:51:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	51232	100.000	8296	3071	1.080	--
总计		51232	100.000	8296			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



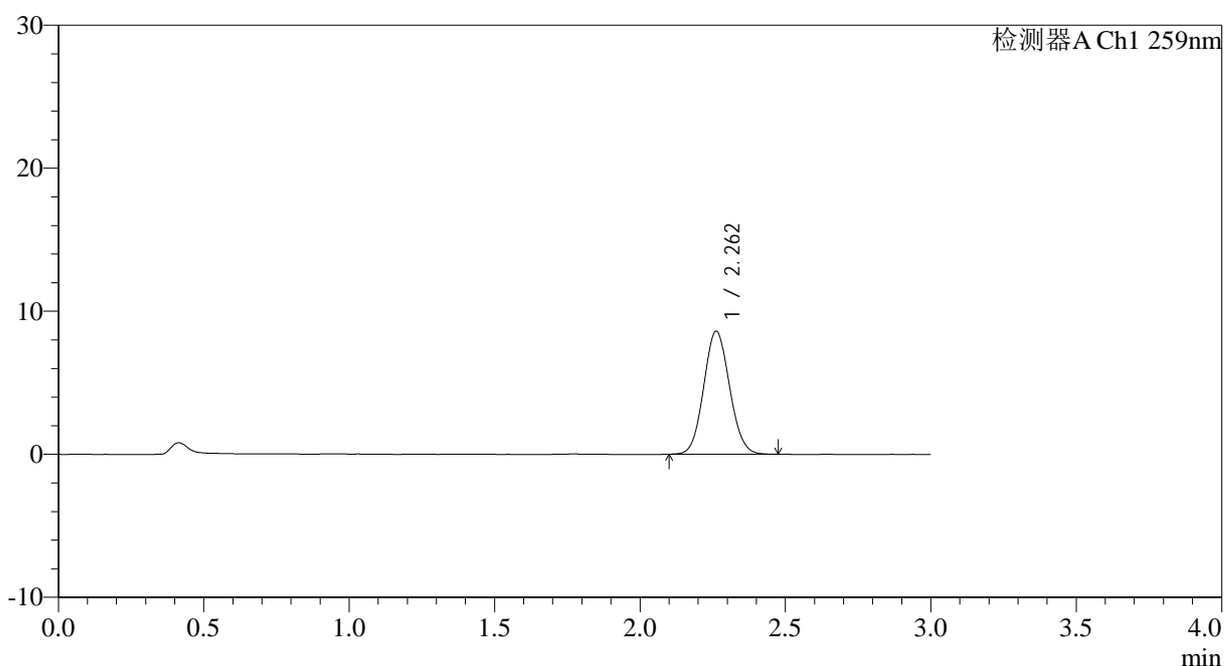
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2917-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:54:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	53200	100.000	8602	3073	1.080	--
总计		53200	100.000	8602			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



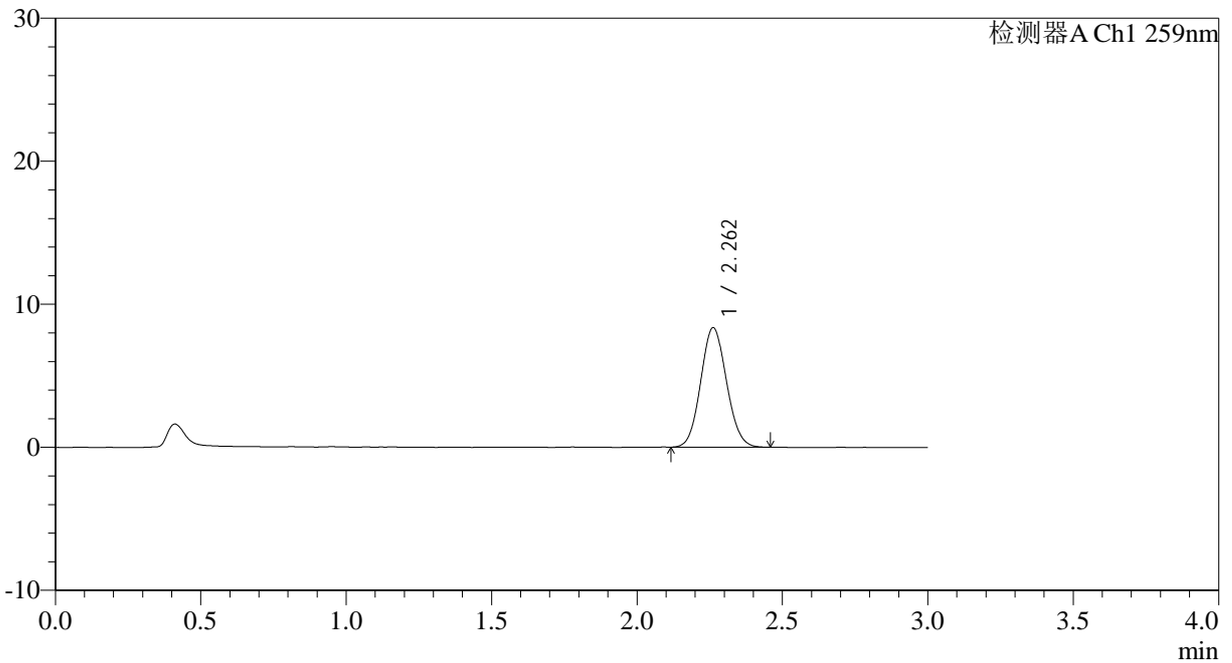
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2918-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:58:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	51644	100.000	8358	3082	1.084	--
总计		51644	100.000	8358			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



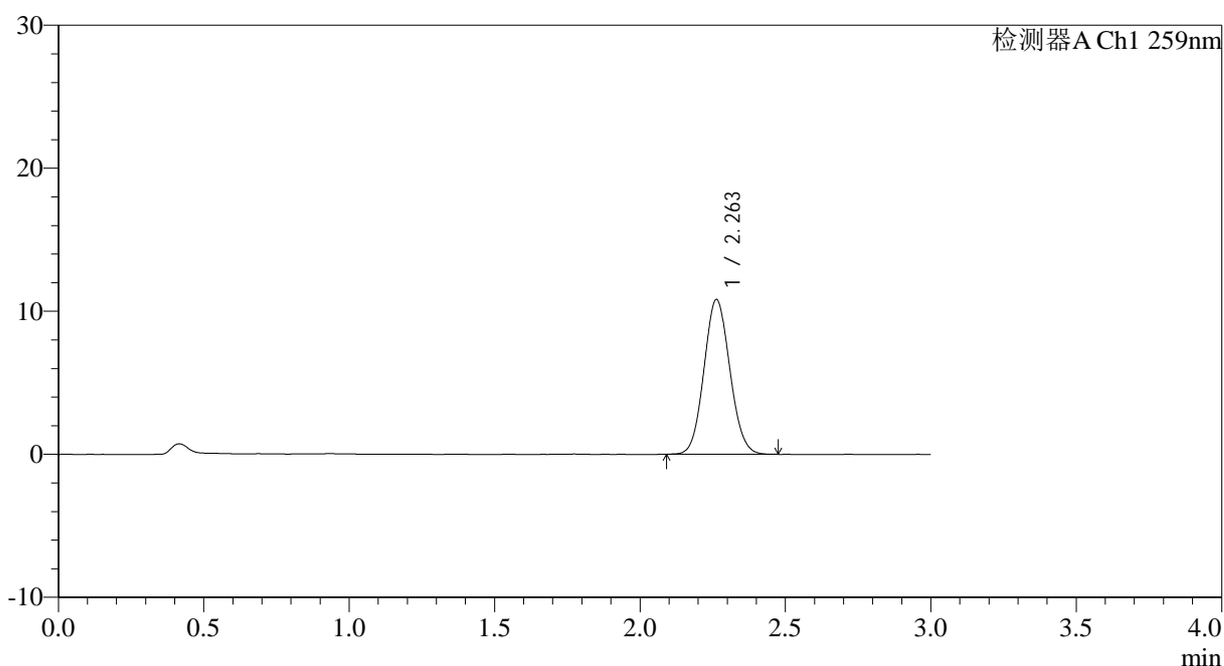
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2921-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:08:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	67121	100.000	10830	3058	1.082	--
总计		67121	100.000	10830			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



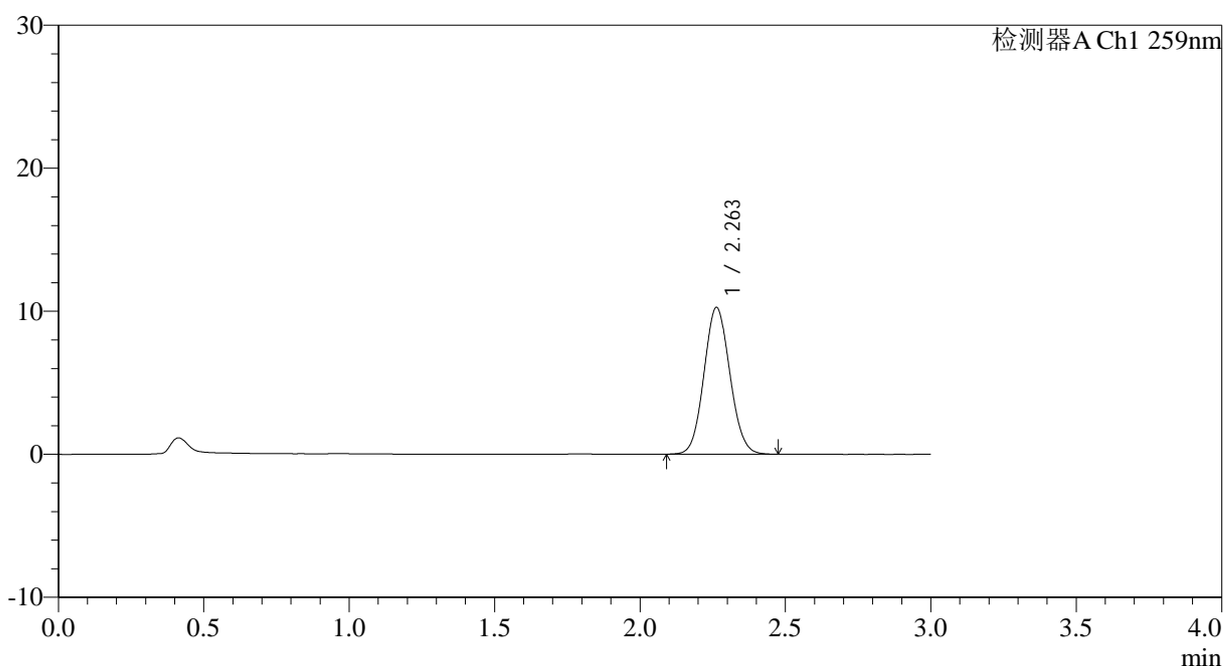
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2922-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:11:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	63610	100.000	10264	3057	1.079	--
总计		63610	100.000	10264			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



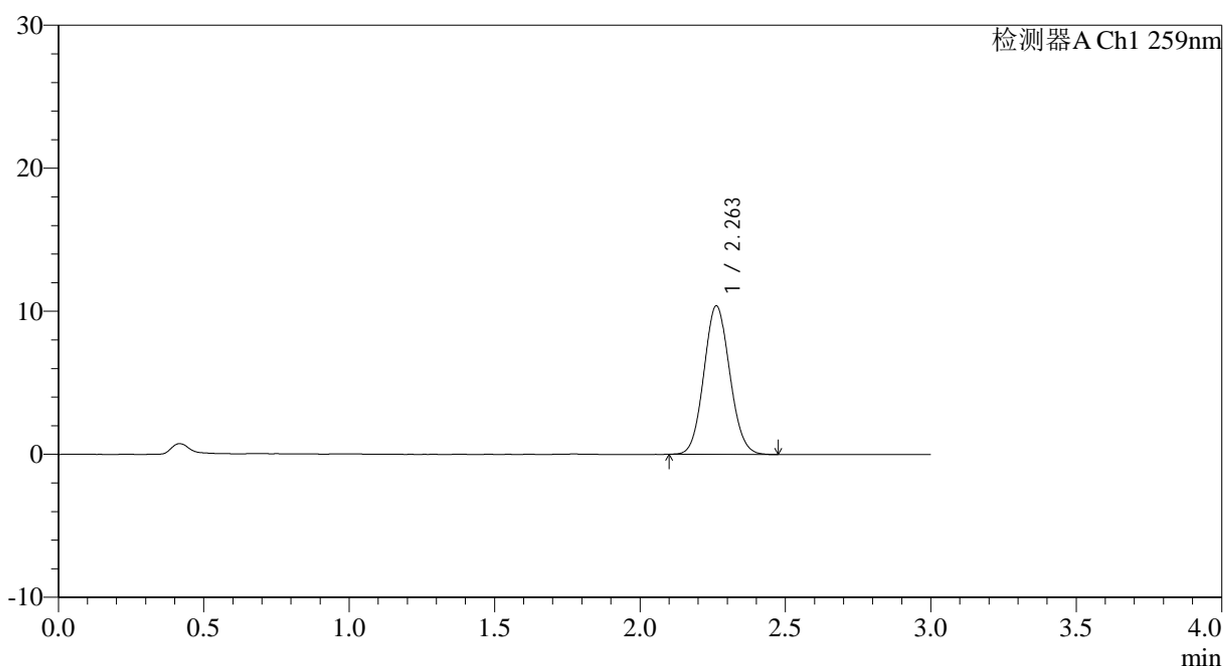
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2923-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:15:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	64266	100.000	10384	3068	1.081	--
总计		64266	100.000	10384			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



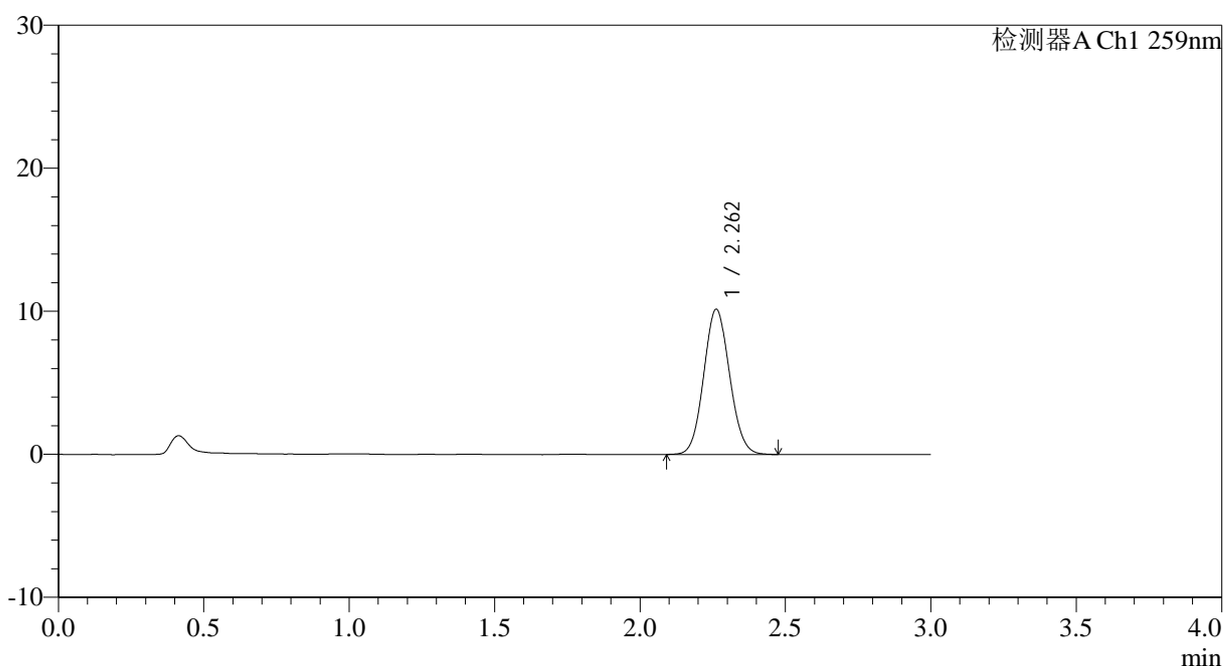
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2924-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	62951	100.000	10155	3062	1.080	--
总计		62951	100.000	10155			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



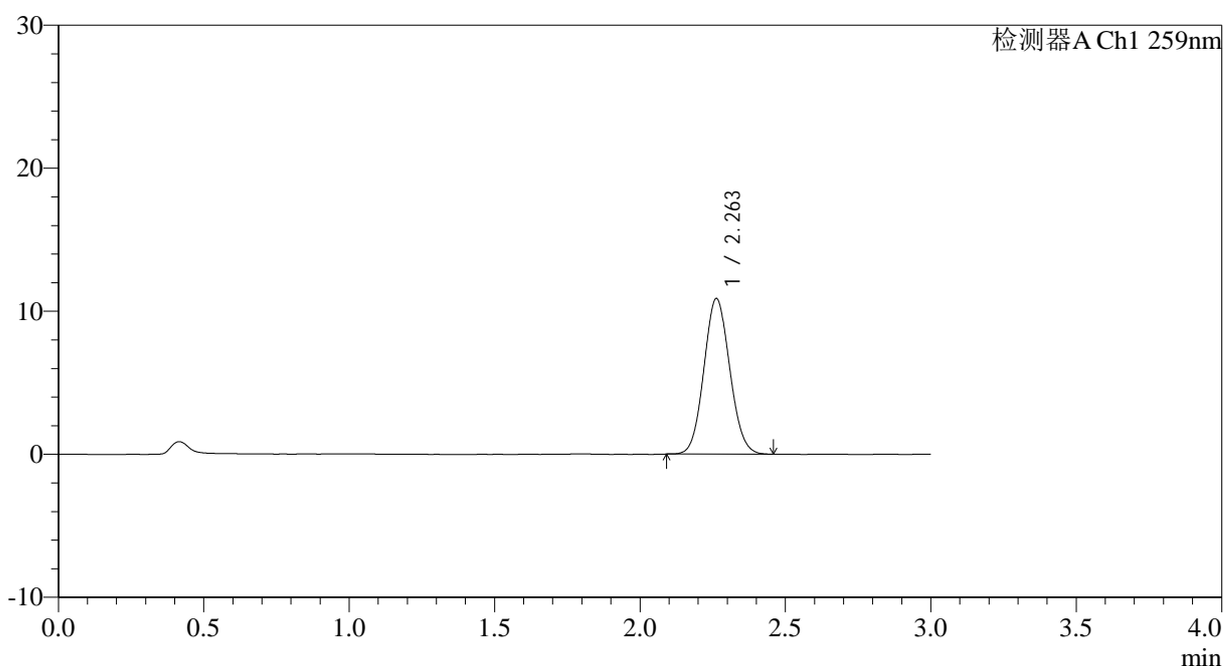
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2925-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:43:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	67309	100.000	10880	3070	1.080	--
总计		67309	100.000	10880			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



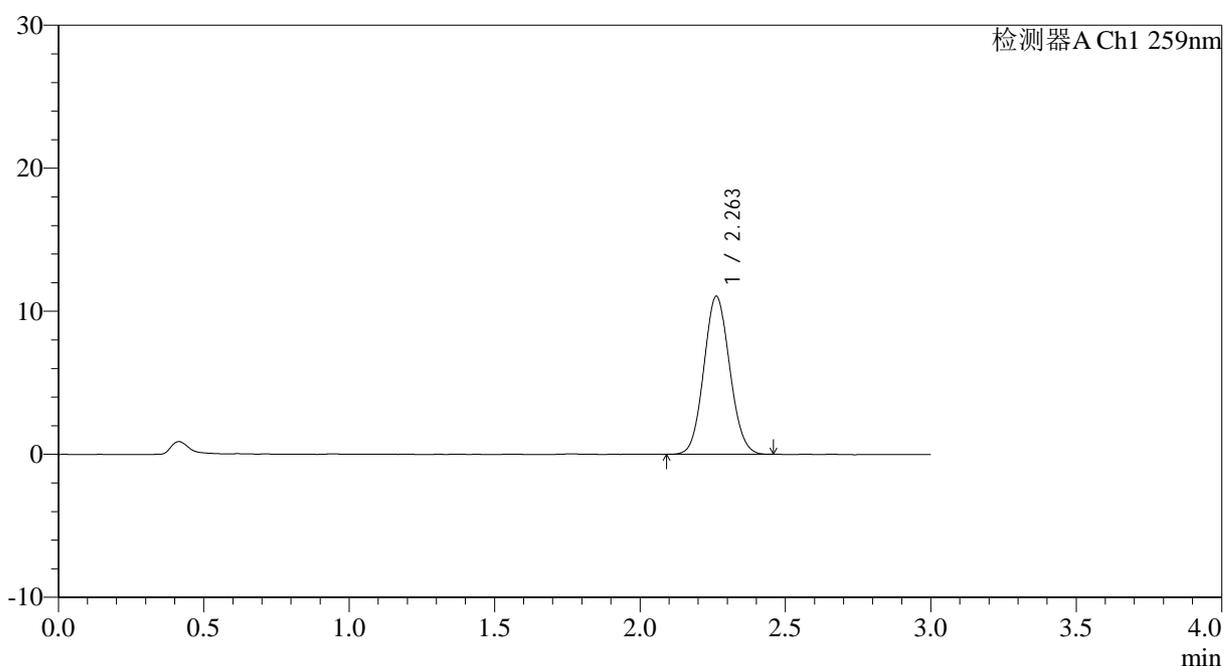
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2926-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:25:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	68423	100.000	11051	3060	1.079	--
总计		68423	100.000	11051			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



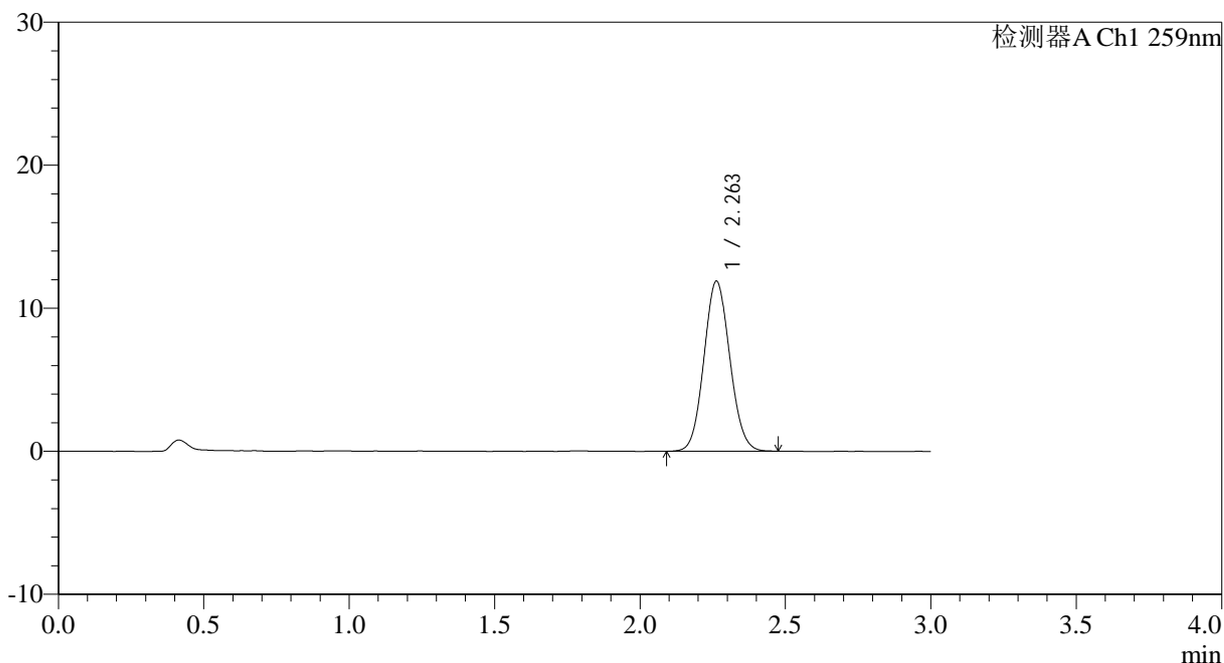
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2927-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:28:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	73713	100.000	11897	3067	1.081	--
总计		73713	100.000	11897			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



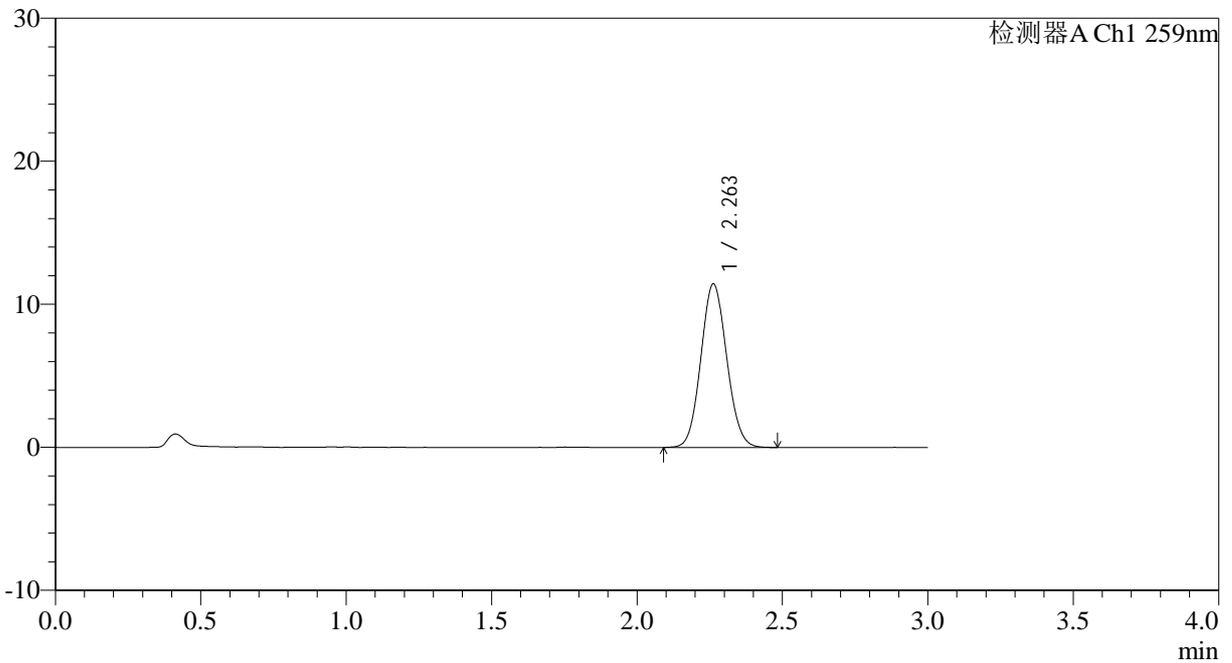
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2928-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	70870	100.000	11442	3072	1.081	--
总计		70870	100.000	11442			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



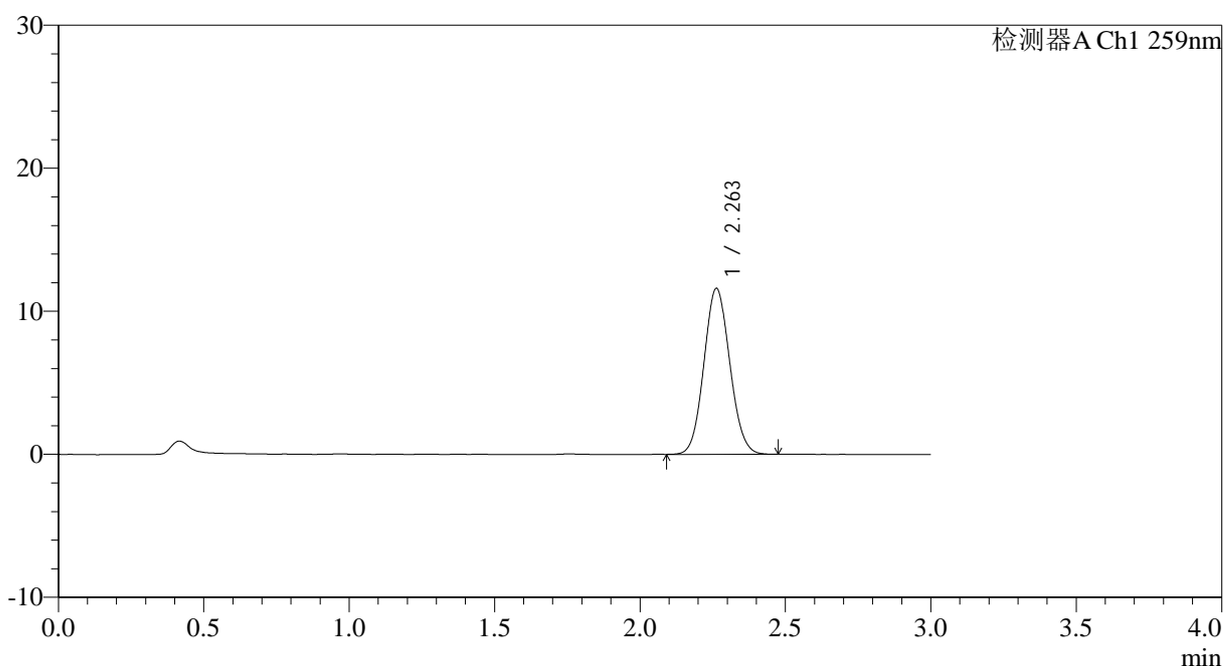
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2929-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:35:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	71862	100.000	11607	3059	1.079	--
总计		71862	100.000	11607			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



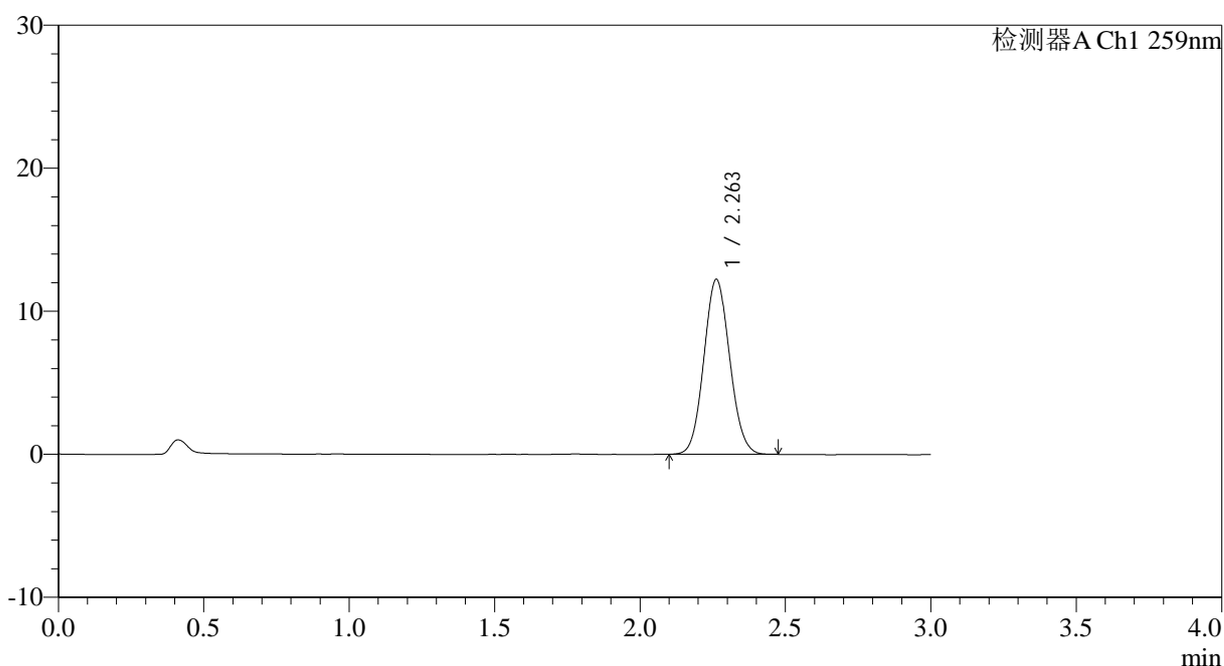
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2931-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:42:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75652	100.000	12230	3074	1.080	--
总计		75652	100.000	12230			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



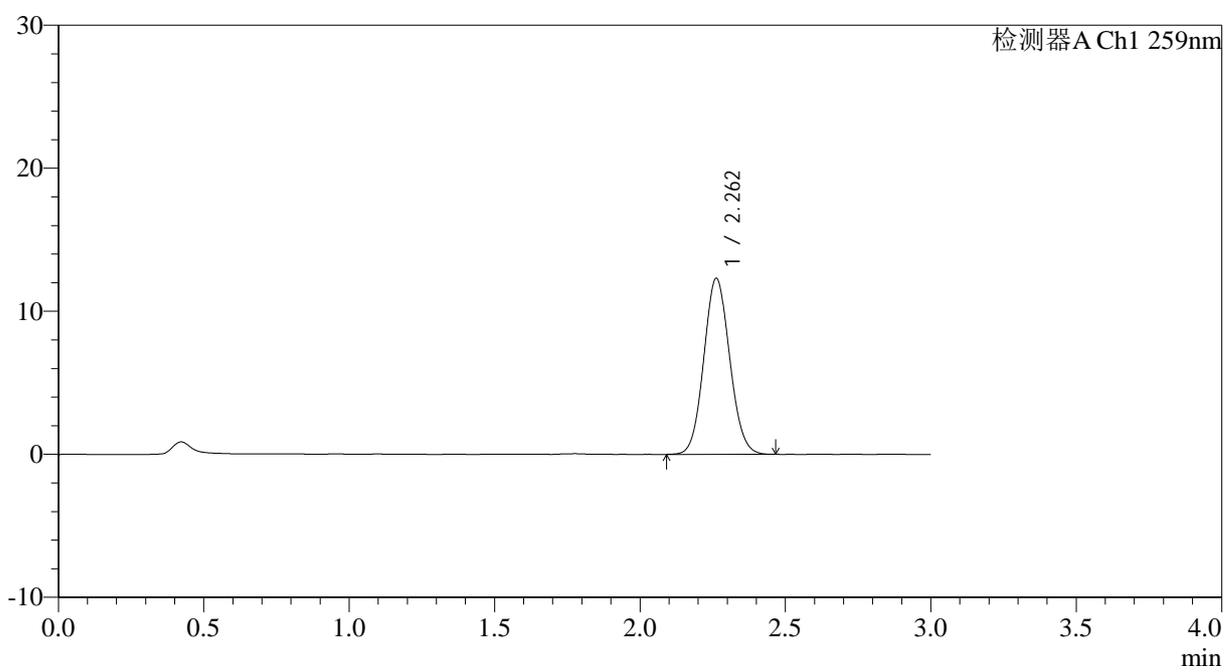
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2932-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:45:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	76157	100.000	12307	3072	1.079	--
总计		76157	100.000	12307			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



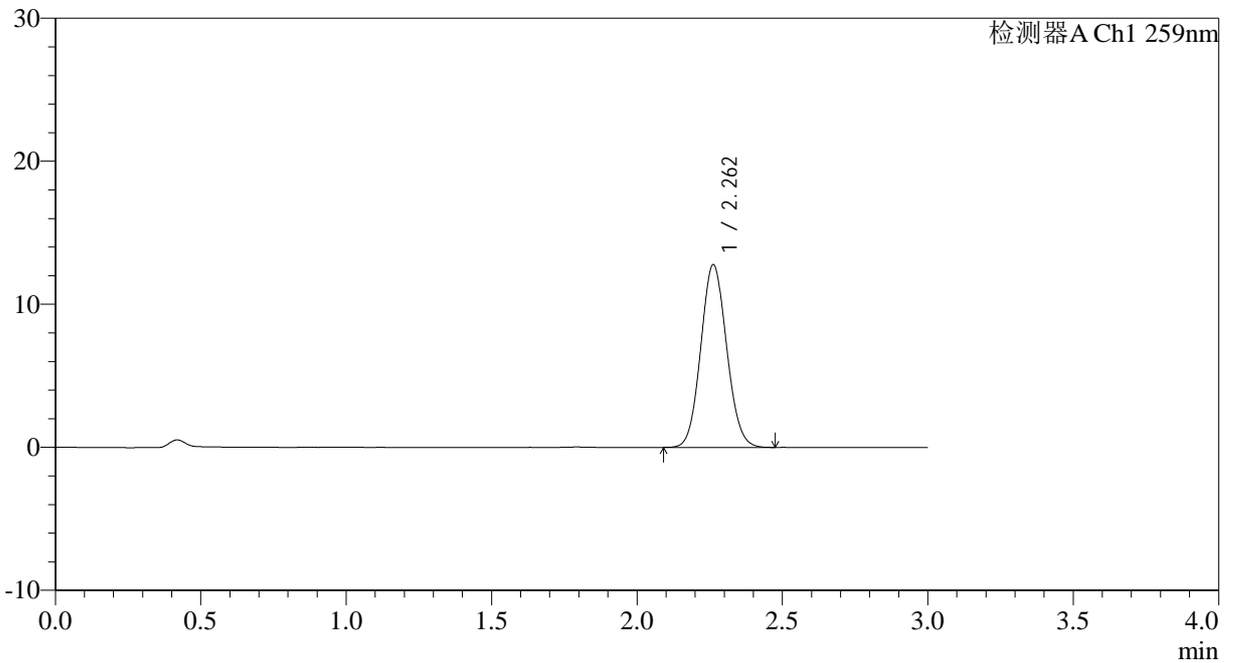
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2934-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:52:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	79194	100.000	12781	3065	1.082	--
总计		79194	100.000	12781			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



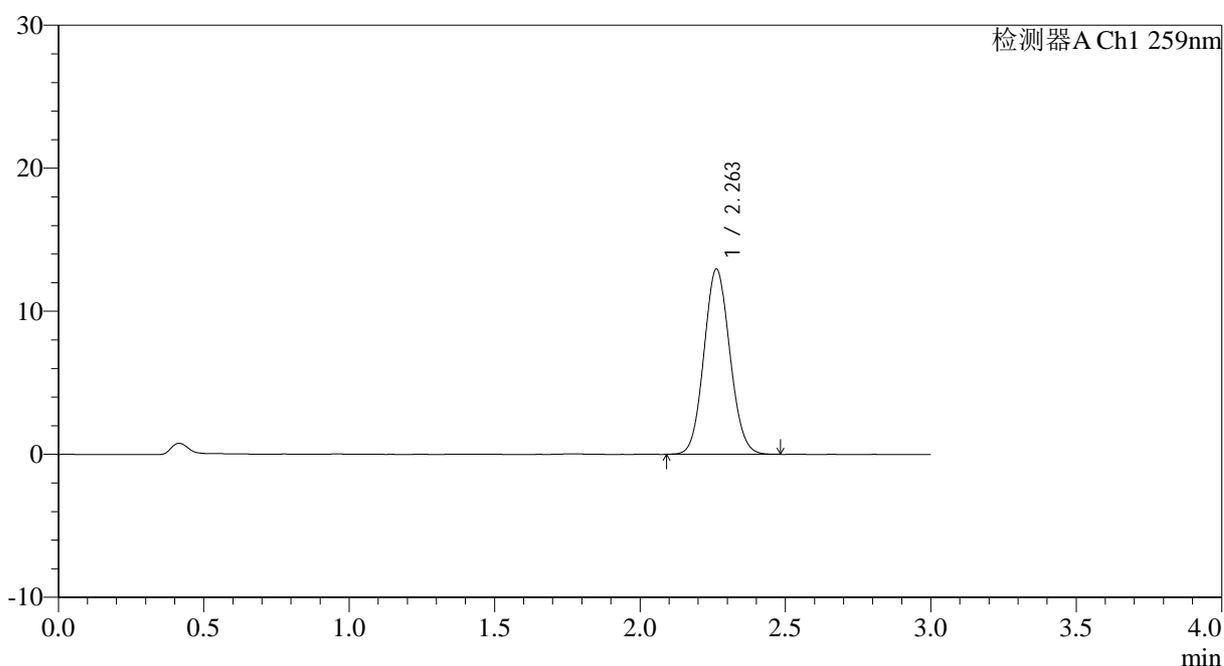
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2935-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:55:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	80322	100.000	12957	3062	1.081	--
总计		80322	100.000	12957			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



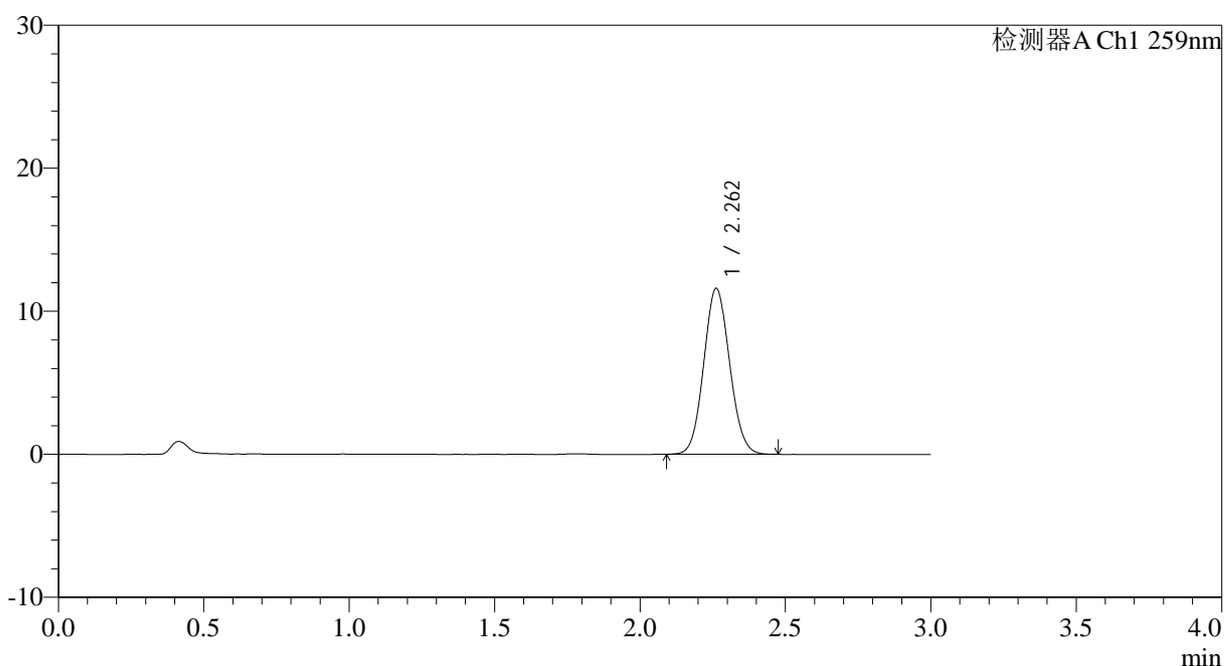
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2936-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:59:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	71834	100.000	11600	3066	1.078	--
总计		71834	100.000	11600			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



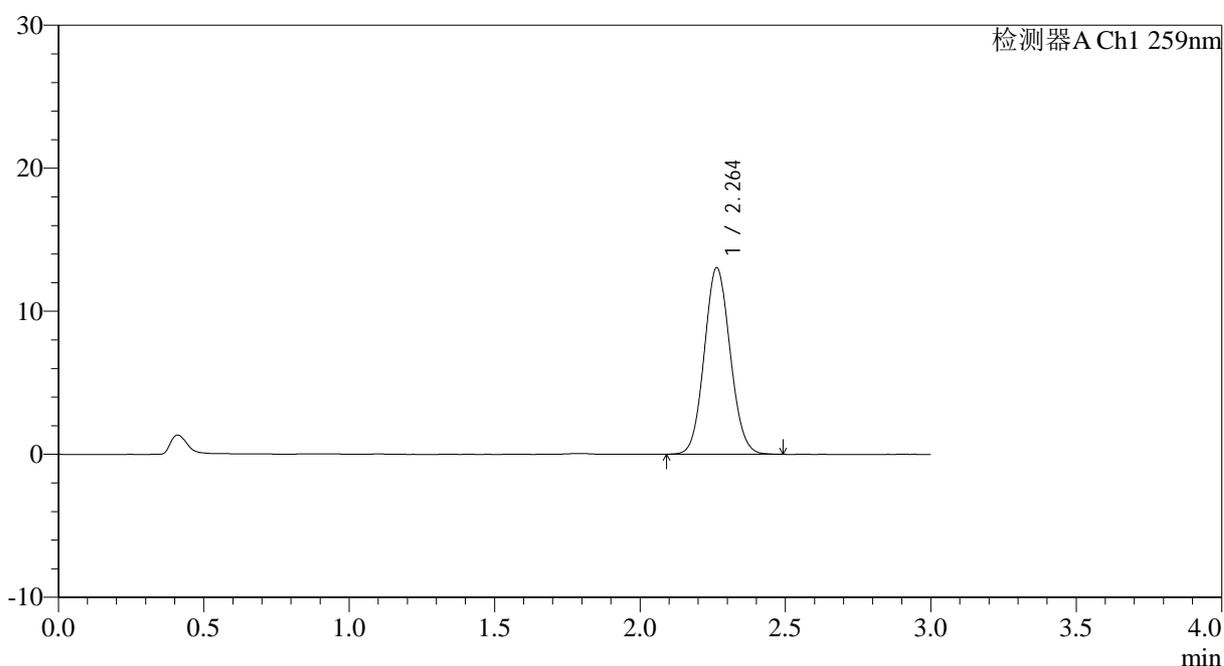
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2937-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:02:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	80667	100.000	13045	3086	1.081	--
总计		80667	100.000	13045			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



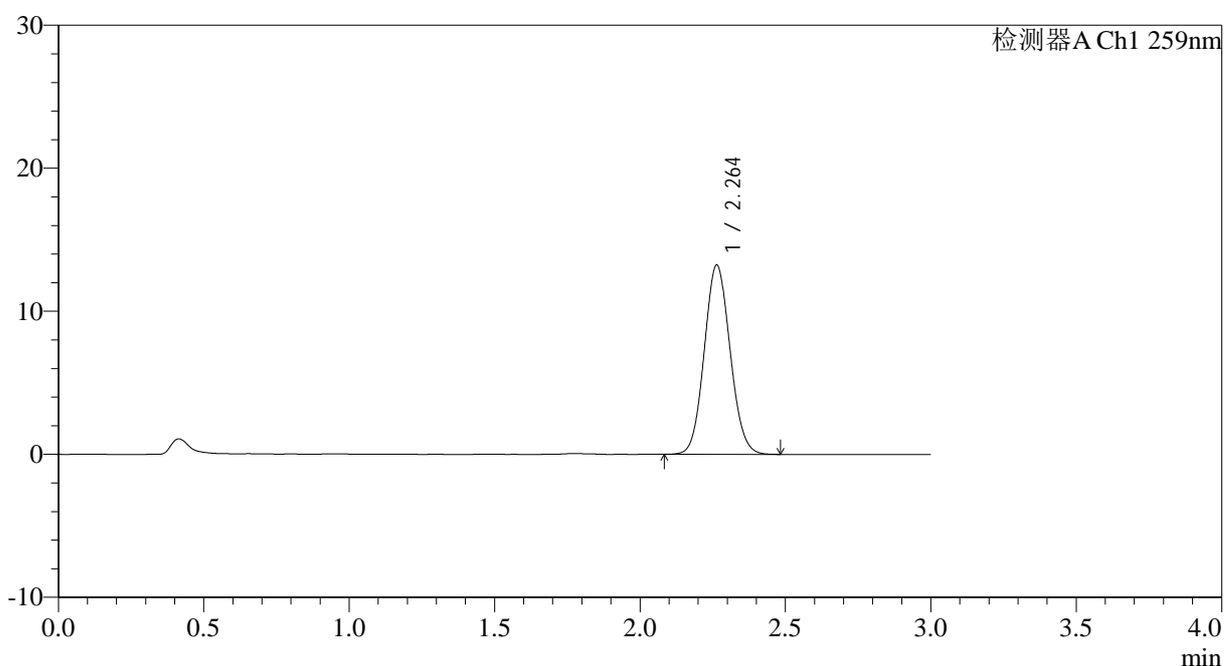
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2938-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:05:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	81901	100.000	13239	3083	1.082	--
总计		81901	100.000	13239			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



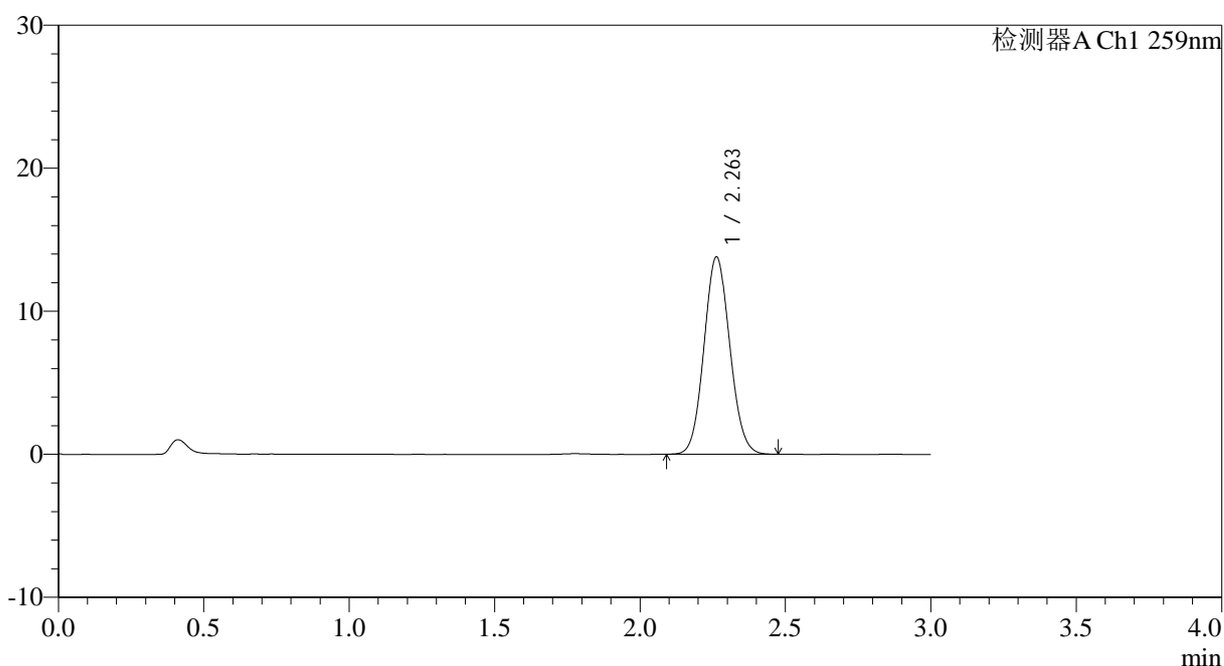
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2939-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85411	100.000	13806	3079	1.082	--
总计		85411	100.000	13806			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



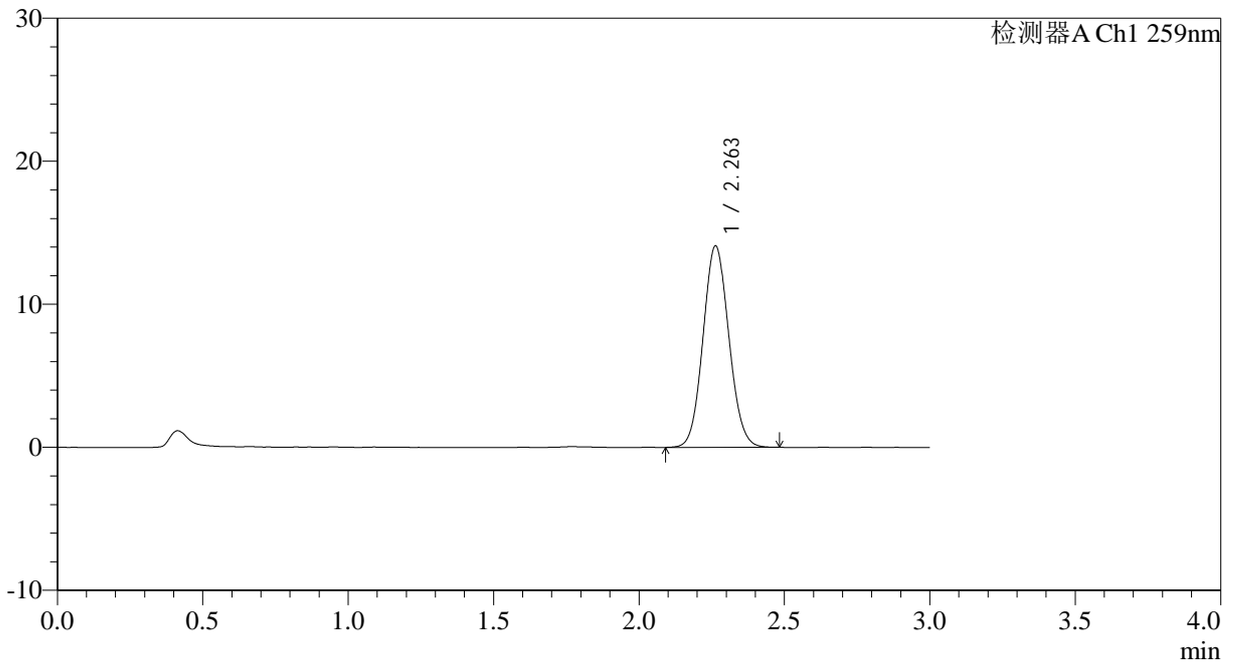
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2940-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:12:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87156	100.000	14090	3078	1.079	--
总计		87156	100.000	14090			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



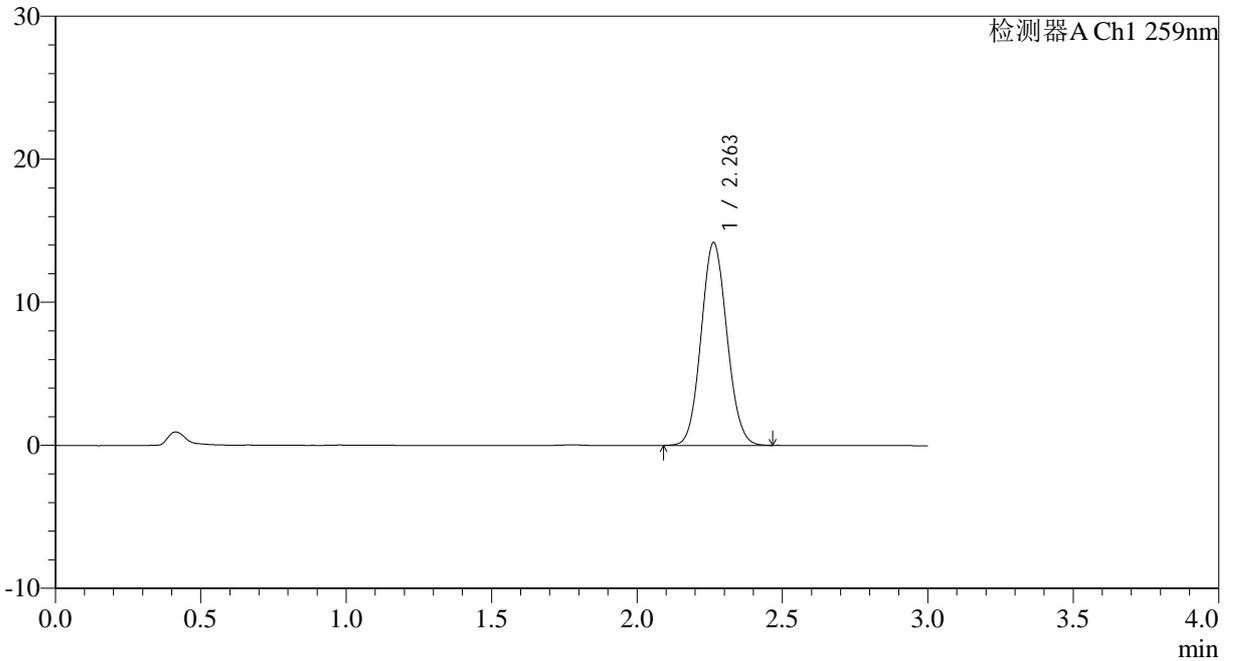
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2941-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:15:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87712	100.000	14194	3085	1.079	--
总计		87712	100.000	14194			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



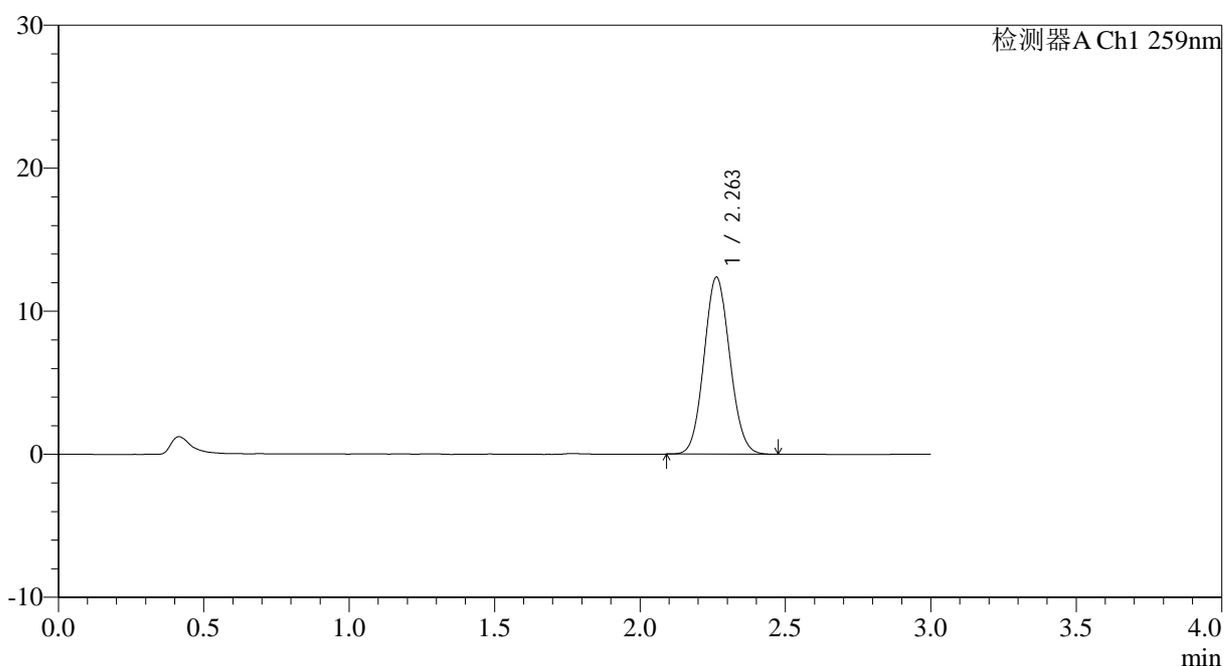
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2942-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:19:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	76338	100.000	12381	3085	1.081	--
总计		76338	100.000	12381			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



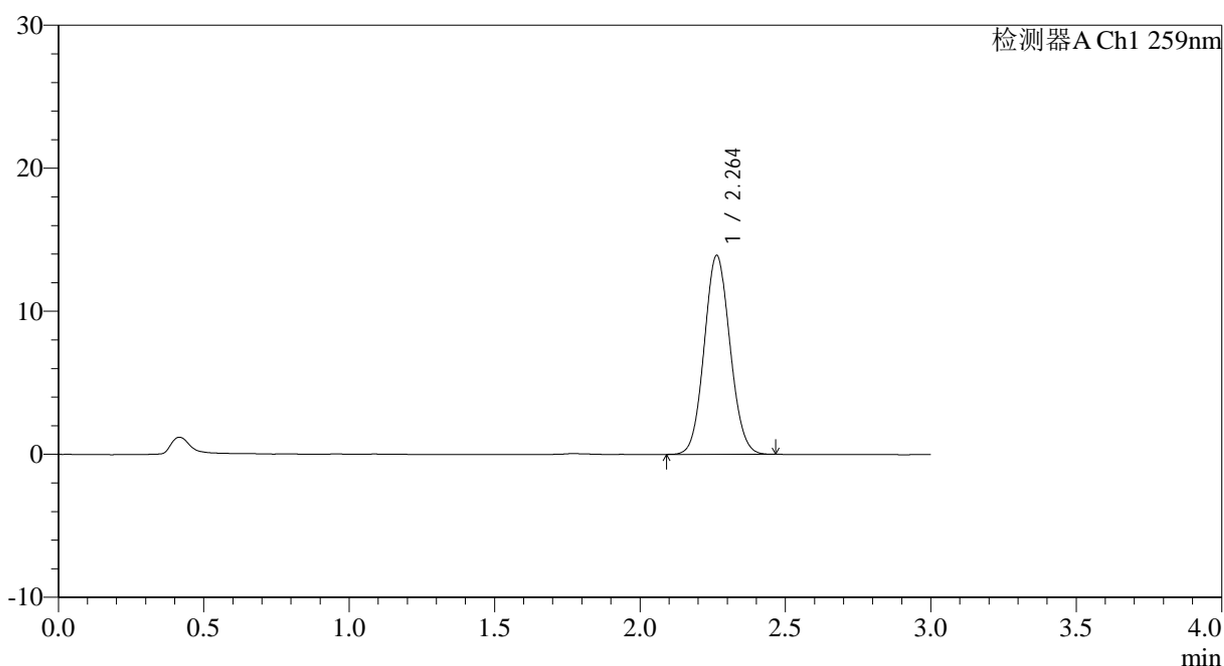
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2943-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:22:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85822	100.000	13916	3094	1.075	--
总计		85822	100.000	13916			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



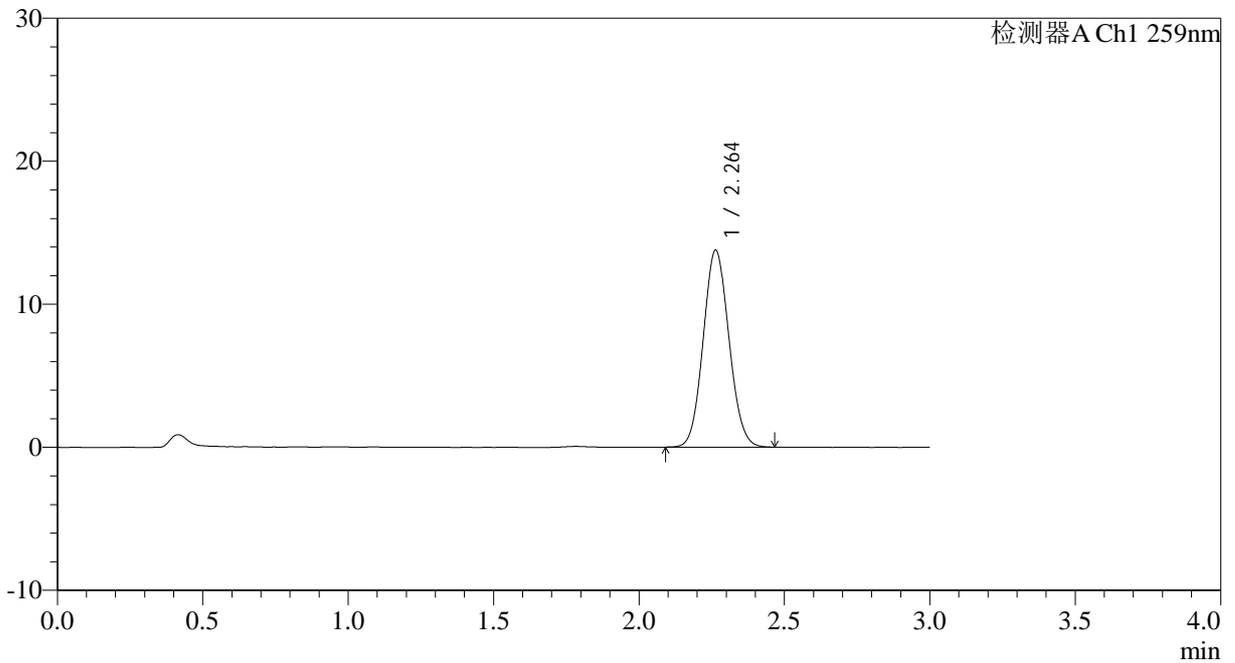
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2944-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:26:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84988	100.000	13777	3088	1.081	--
总计		84988	100.000	13777			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



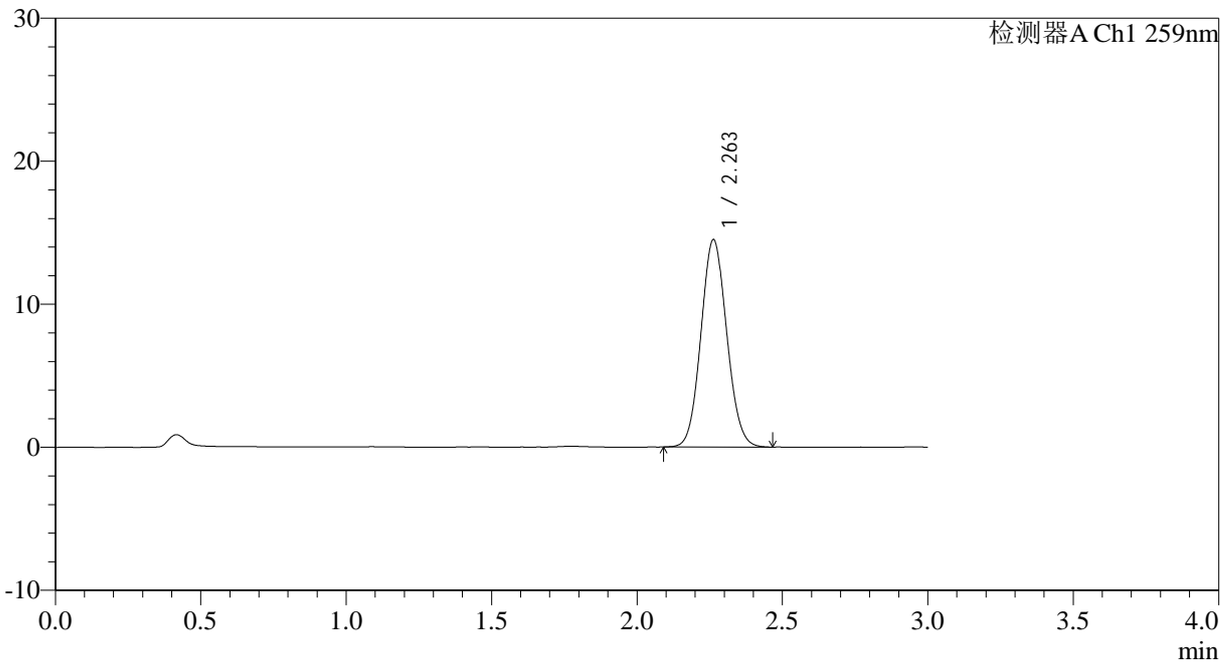
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2946-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:32:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:44:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89615	100.000	14506	3084	1.079	--
总计		89615	100.000	14506			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



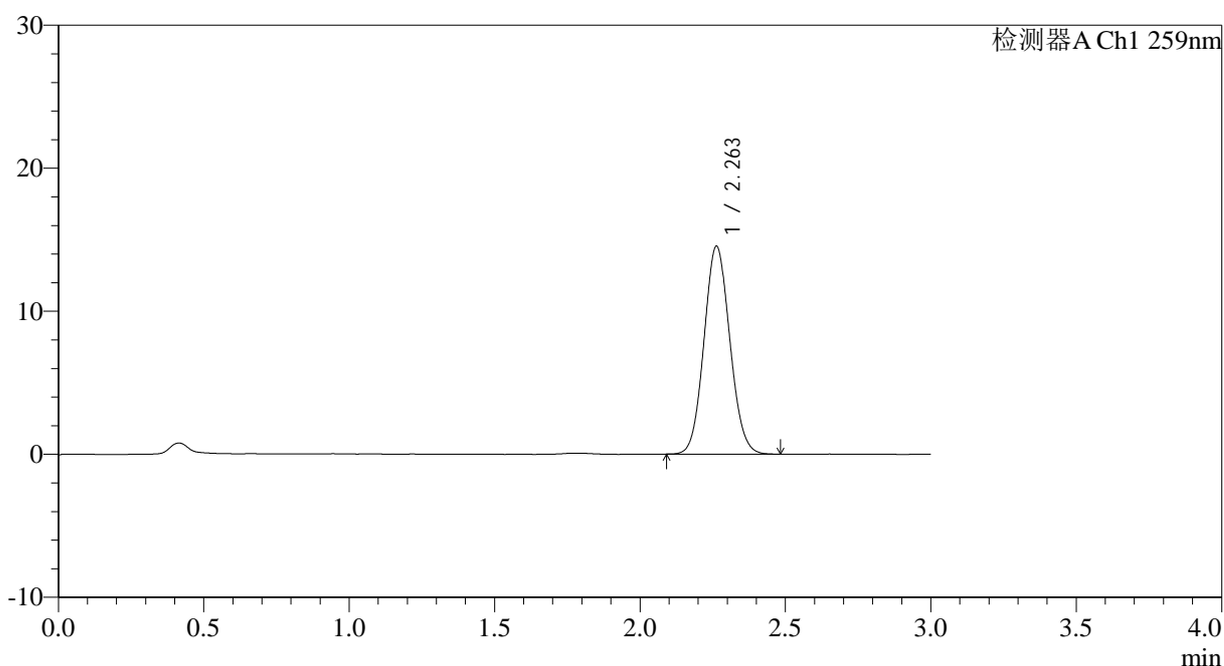
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2947-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:36:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89846	100.000	14541	3084	1.080	--
总计		89846	100.000	14541			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



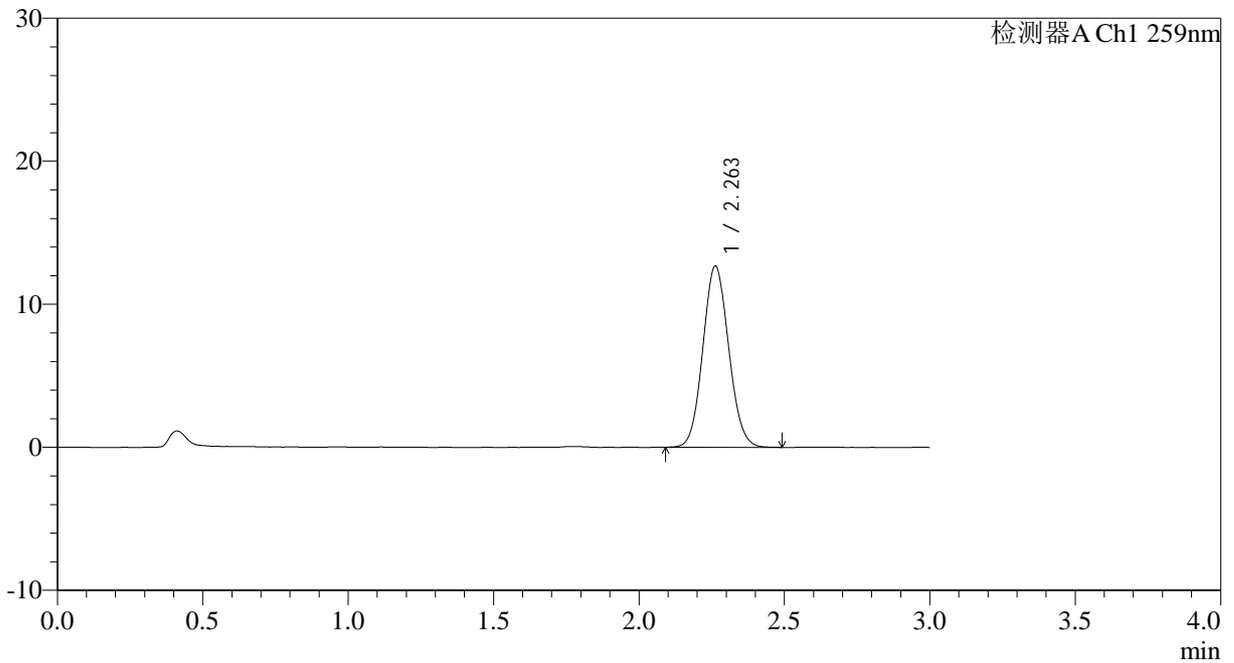
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2948-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	78318	100.000	12671	3083	1.082	--
总计		78318	100.000	12671			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



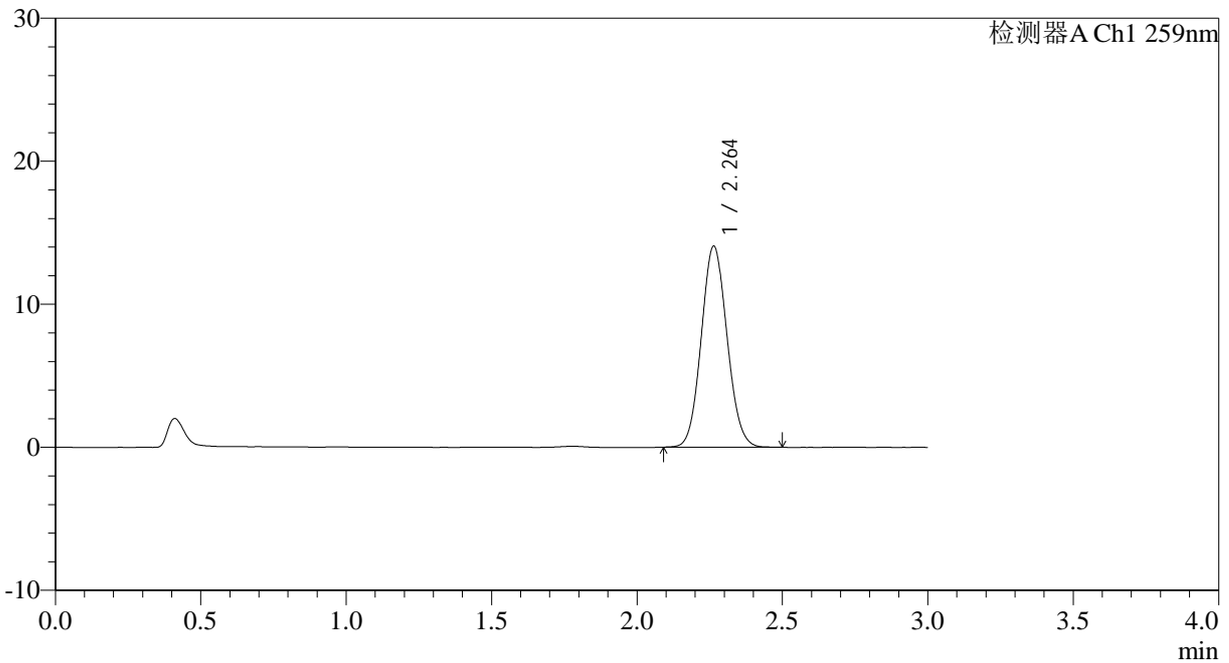
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2950-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:46:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86860	100.000	14068	3092	1.081	--
总计		86860	100.000	14068			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片2
 供试品溶液-1



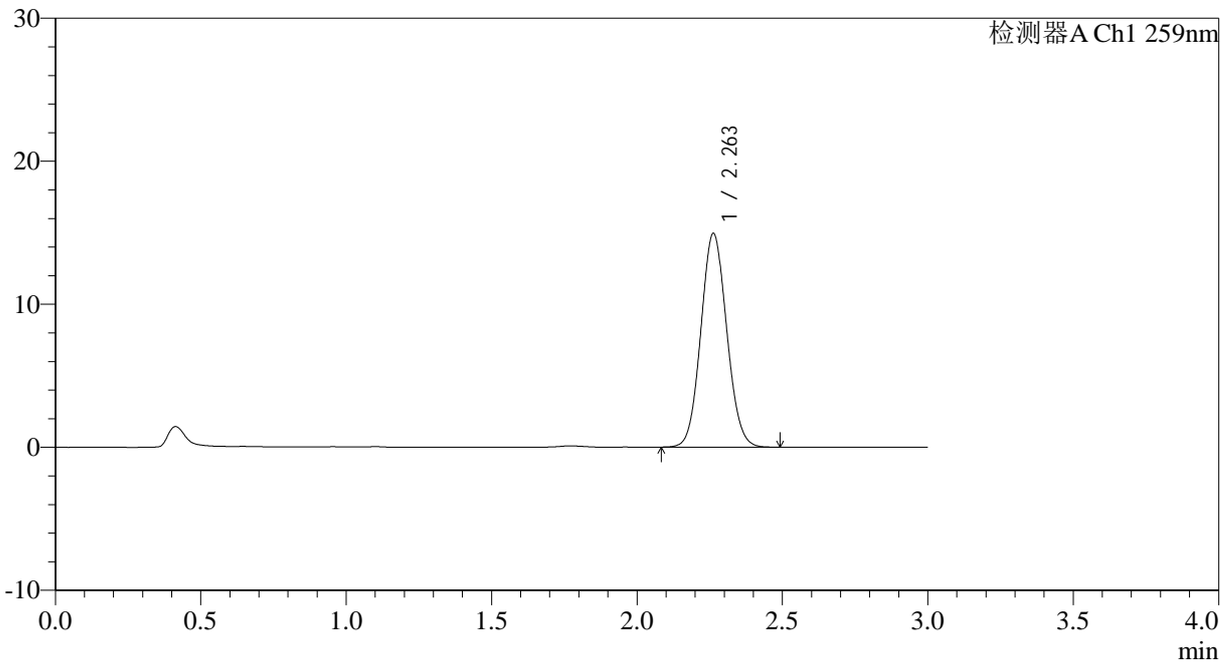
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2952-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:53:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92524	100.000	14954	3075	1.077	--
总计		92524	100.000	14954			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片4
 供试品溶液-1



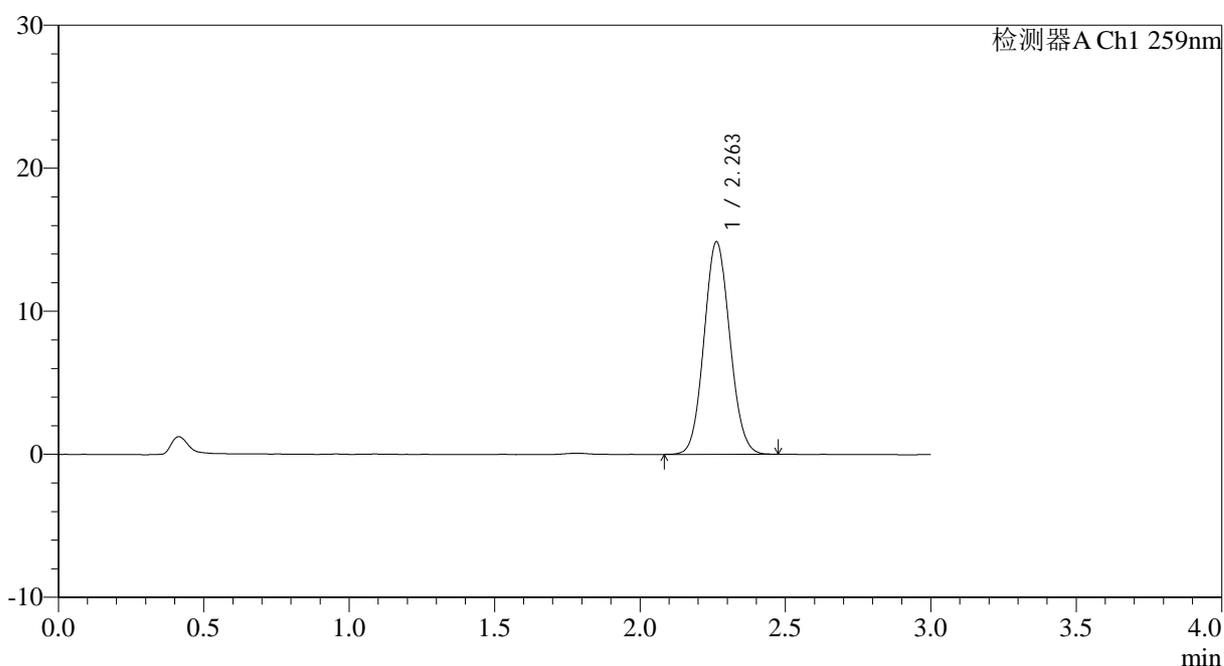
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2953-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:56:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91789	100.000	14871	3088	1.079	--
总计		91789	100.000	14871			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片5
 供试品溶液-1



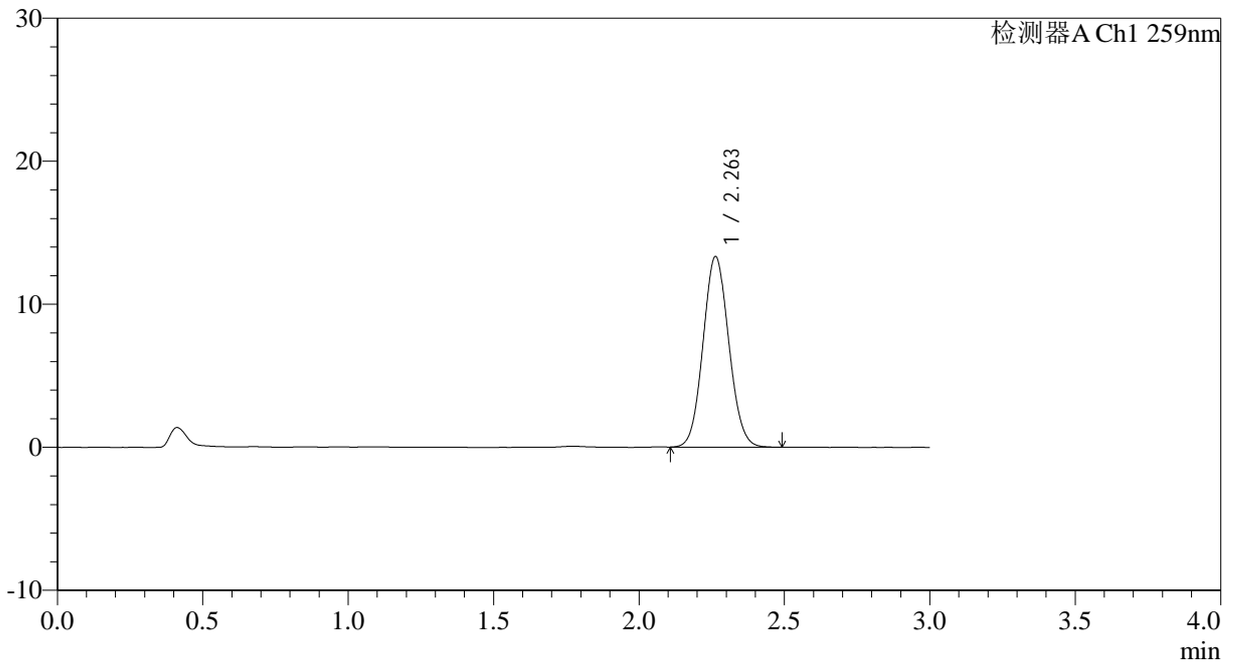
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2954-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82239	100.000	13333	3093	1.077	--
总计		82239	100.000	13333			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片6
 供试品溶液-1



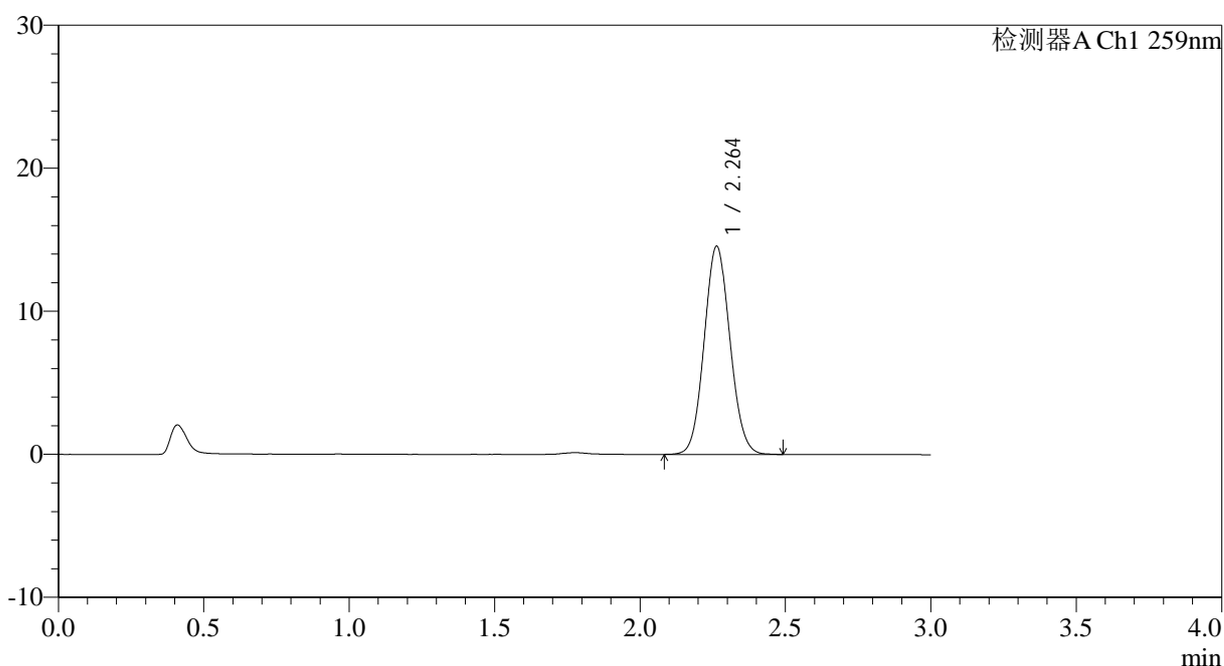
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2955-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:03:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	89913	100.000	14560	3090	1.078	--
总计		89913	100.000	14560			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片1
 供试品溶液-1



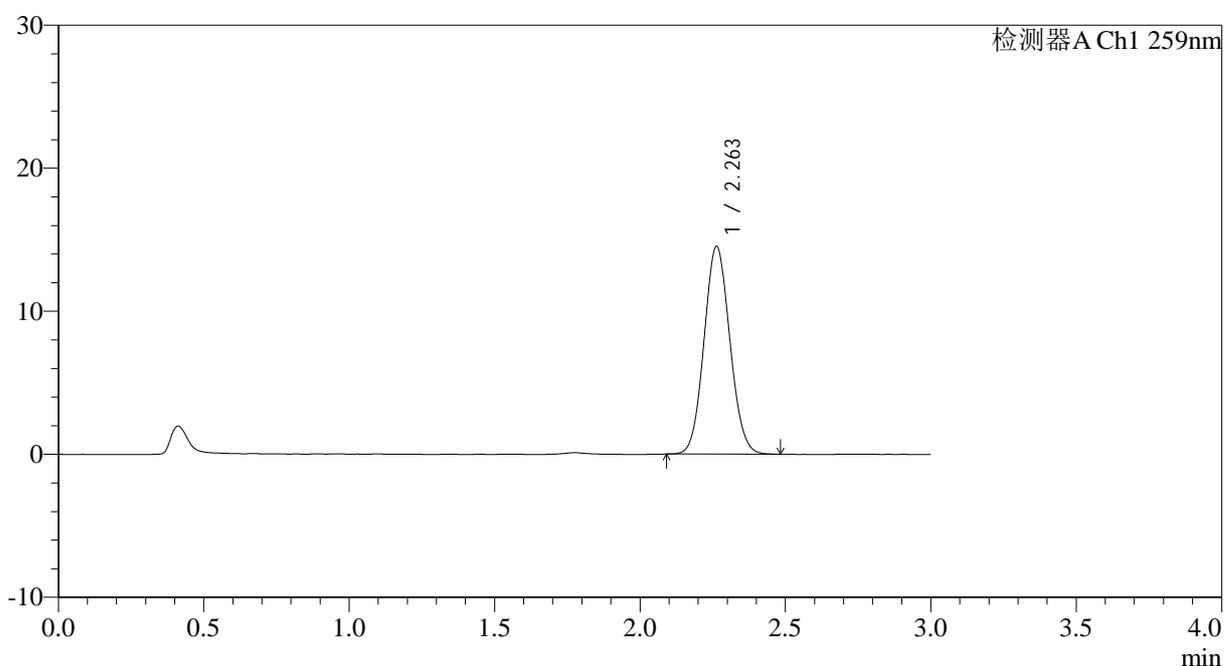
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2959-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89639	100.000	14528	3079	1.077	--
总计		89639	100.000	14528			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片5
 供试品溶液-1



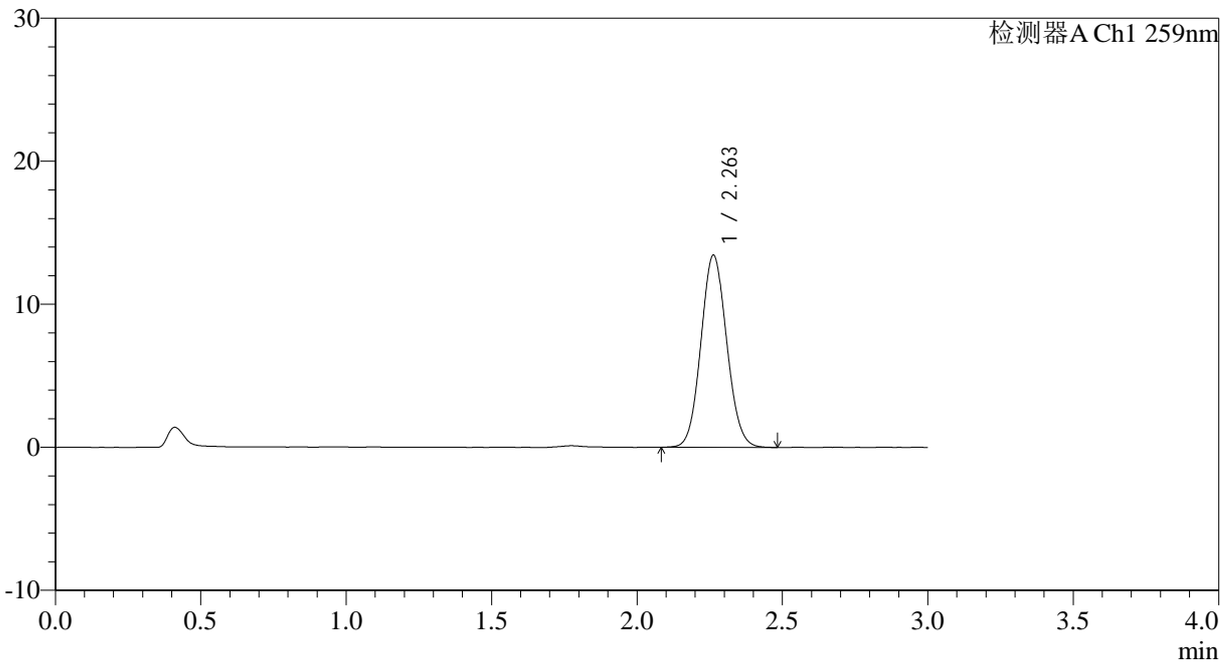
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2960-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:20:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83115	100.000	13442	3078	1.077	--
总计		83115	100.000	13442			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1



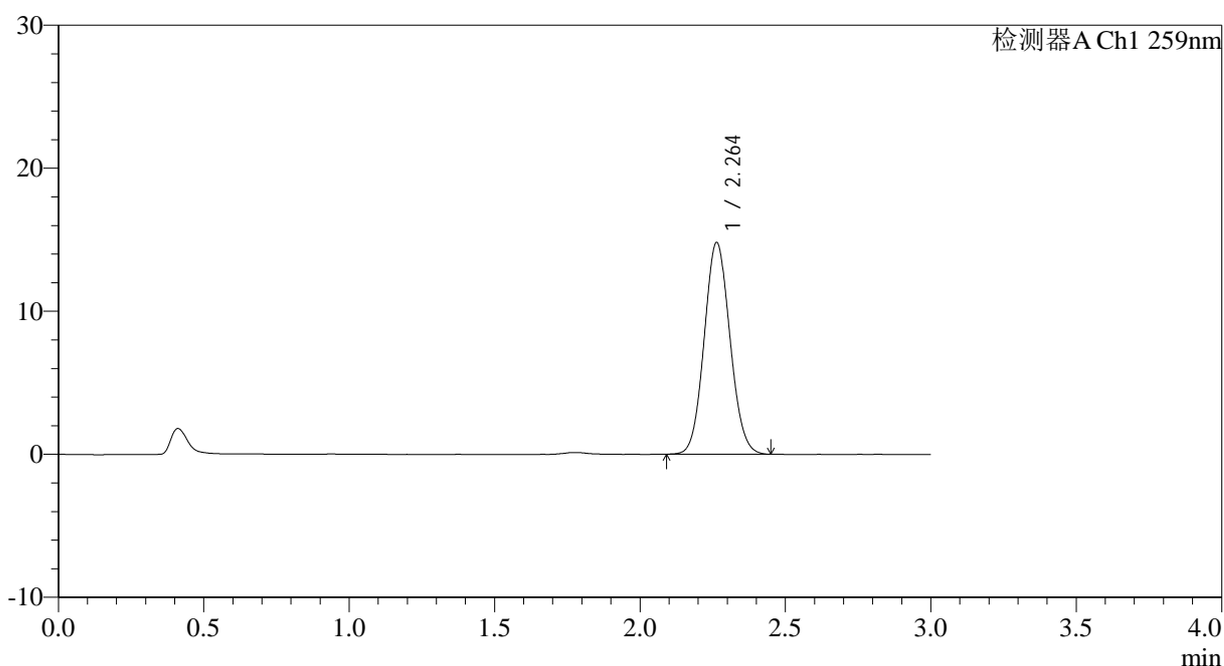
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2961-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91331	100.000	14807	3094	1.080	--
总计		91331	100.000	14807			



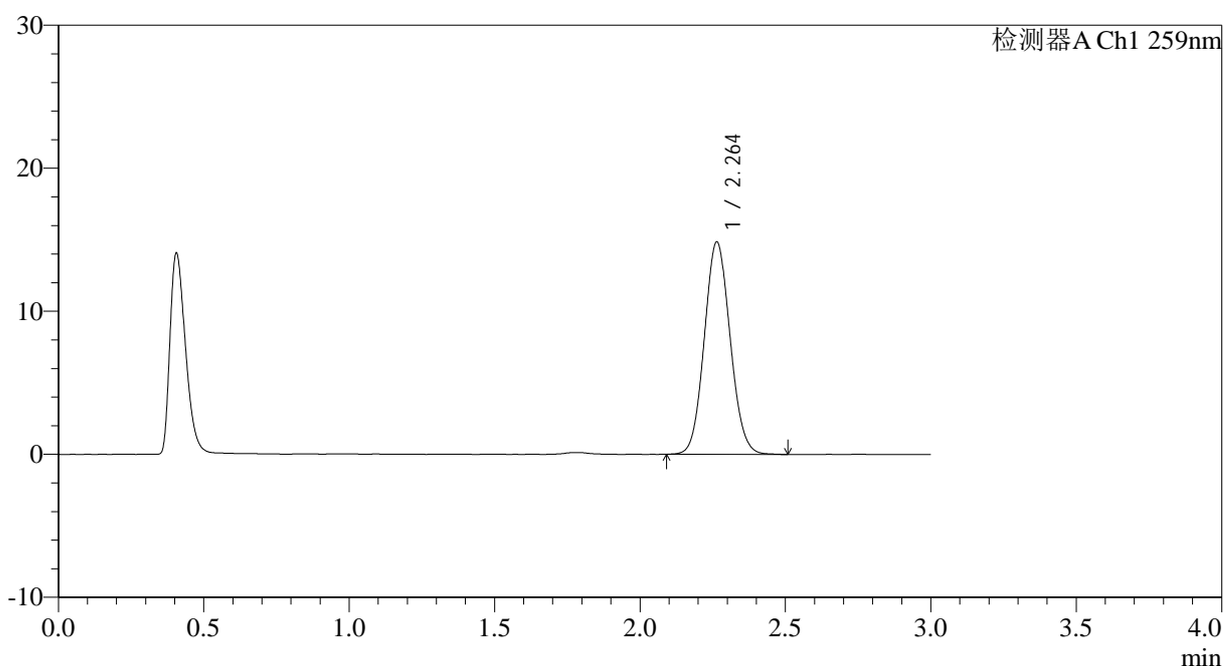
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2962-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:27:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91824	100.000	14858	3088	1.080	--
总计		91824	100.000	14858			



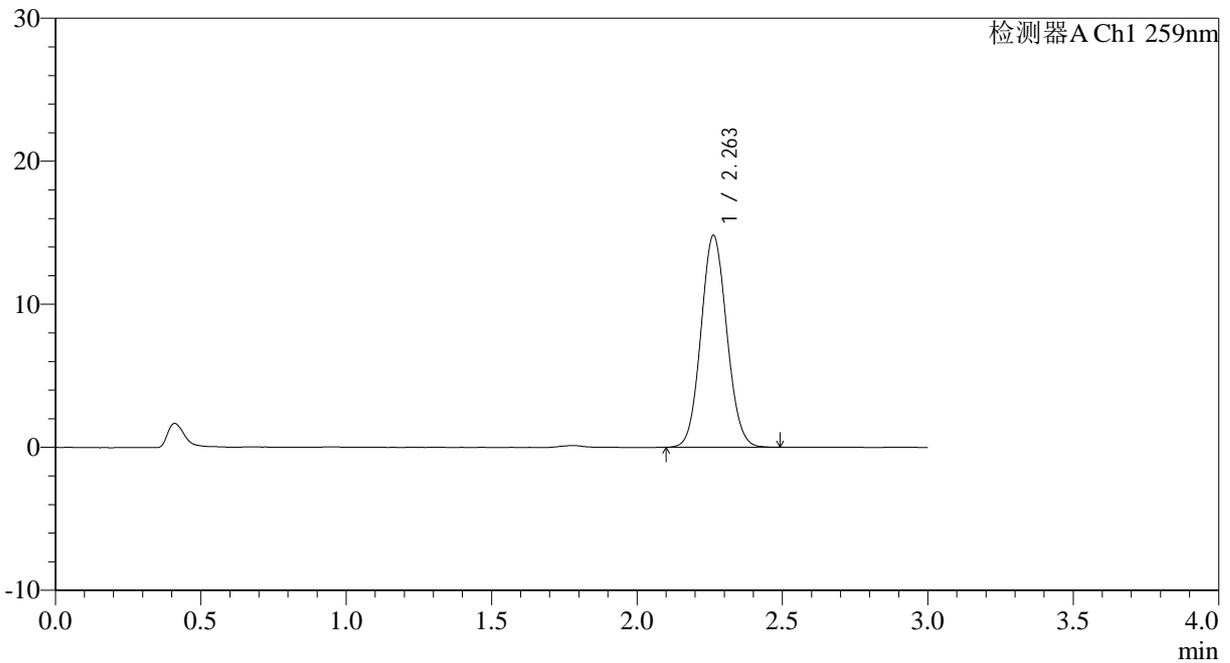
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2963-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:30:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91667	100.000	14829	3088	1.076	--
总计		91667	100.000	14829			



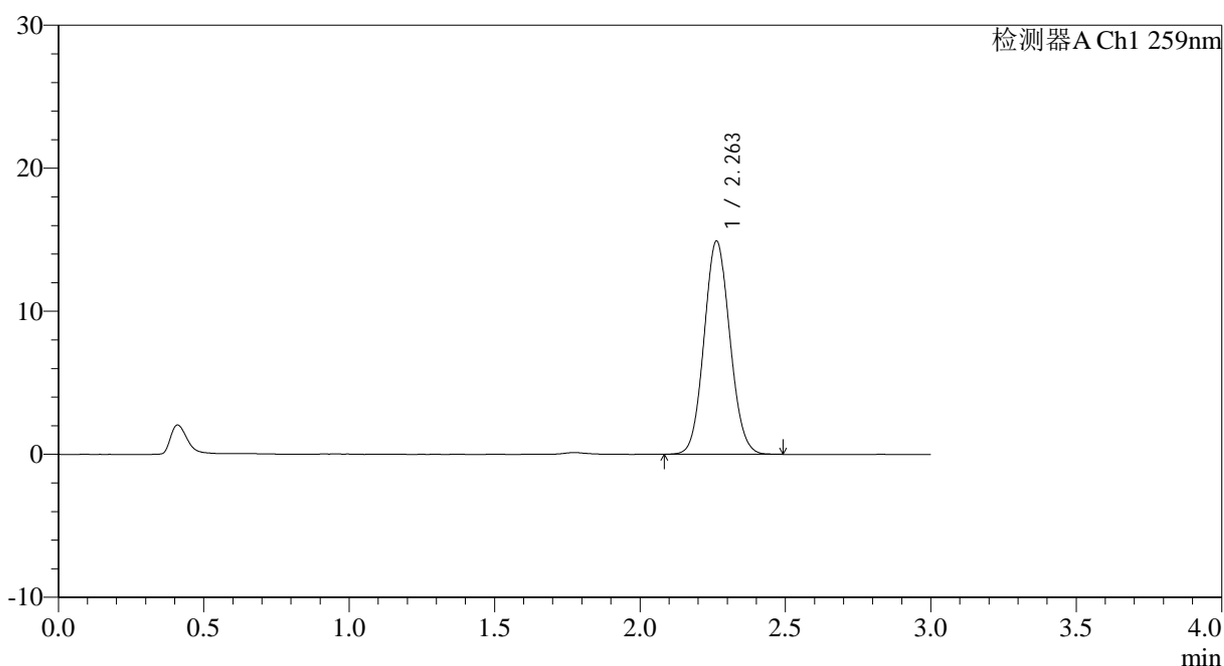
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2964-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:33:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92133	100.000	14915	3088	1.080	--
总计		92133	100.000	14915			



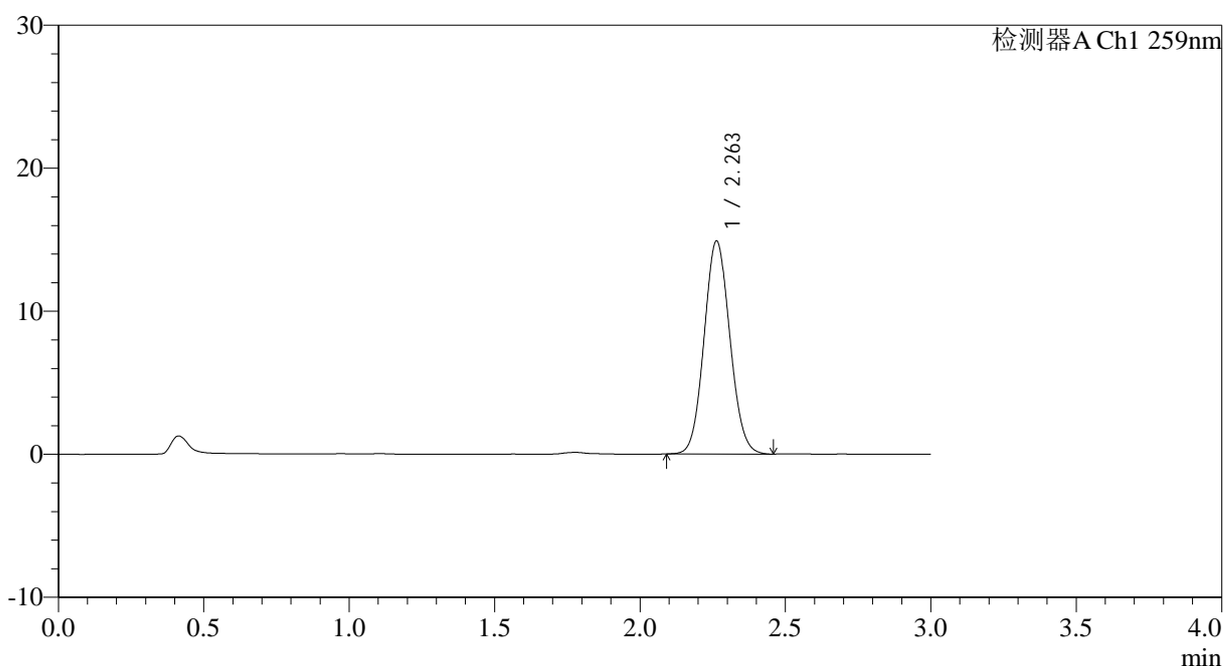
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2965-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:37:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92002	100.000	14904	3092	1.079	--
总计		92002	100.000	14904			



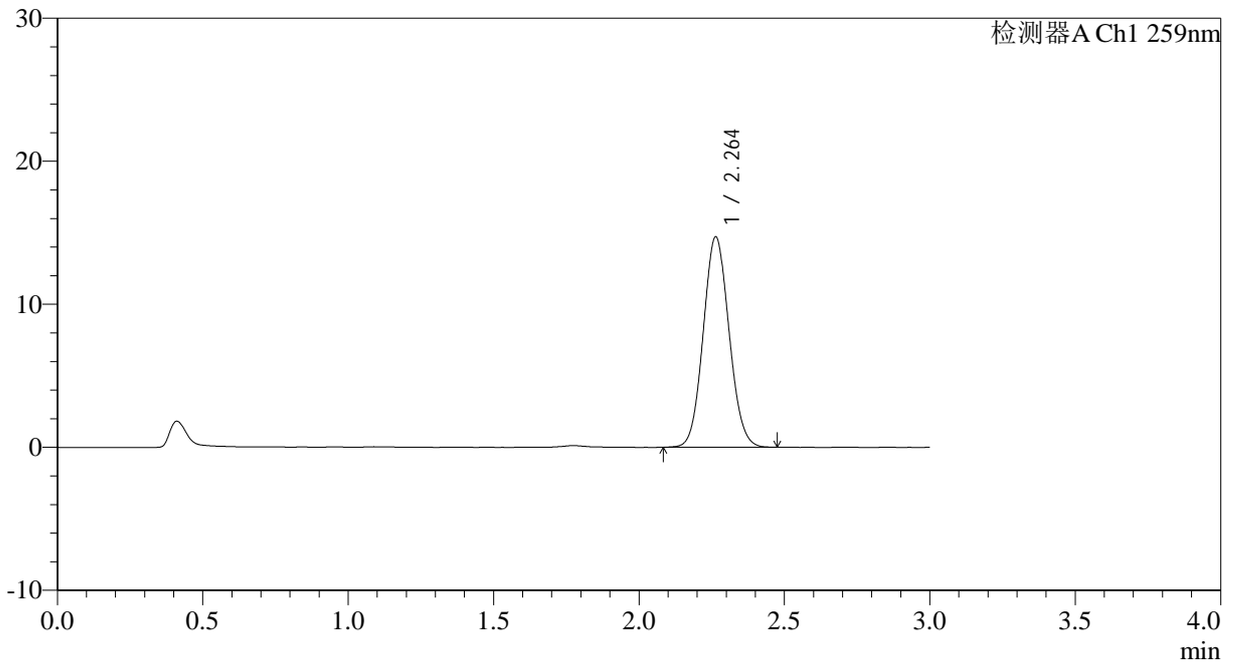
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2966-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:40:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	90939	100.000	14717	3082	1.078	--
总计		90939	100.000	14717			



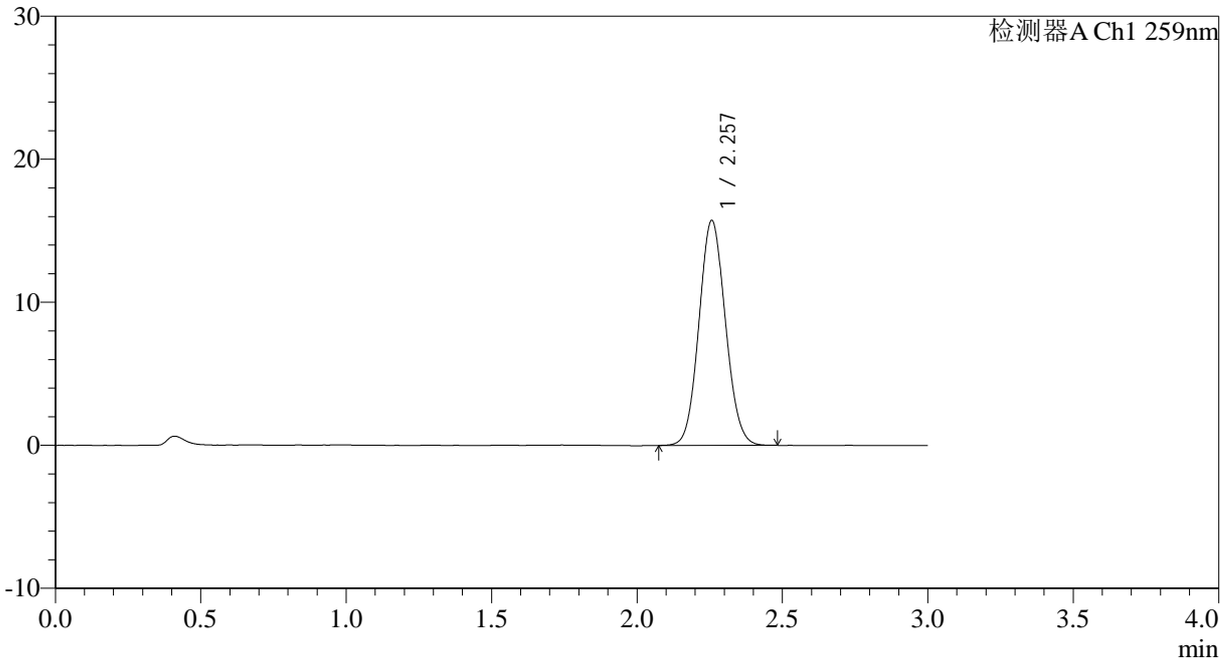
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2967-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:43:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	99740	100.000	15716	2914	1.079	--
总计		99740	100.000	15716			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1



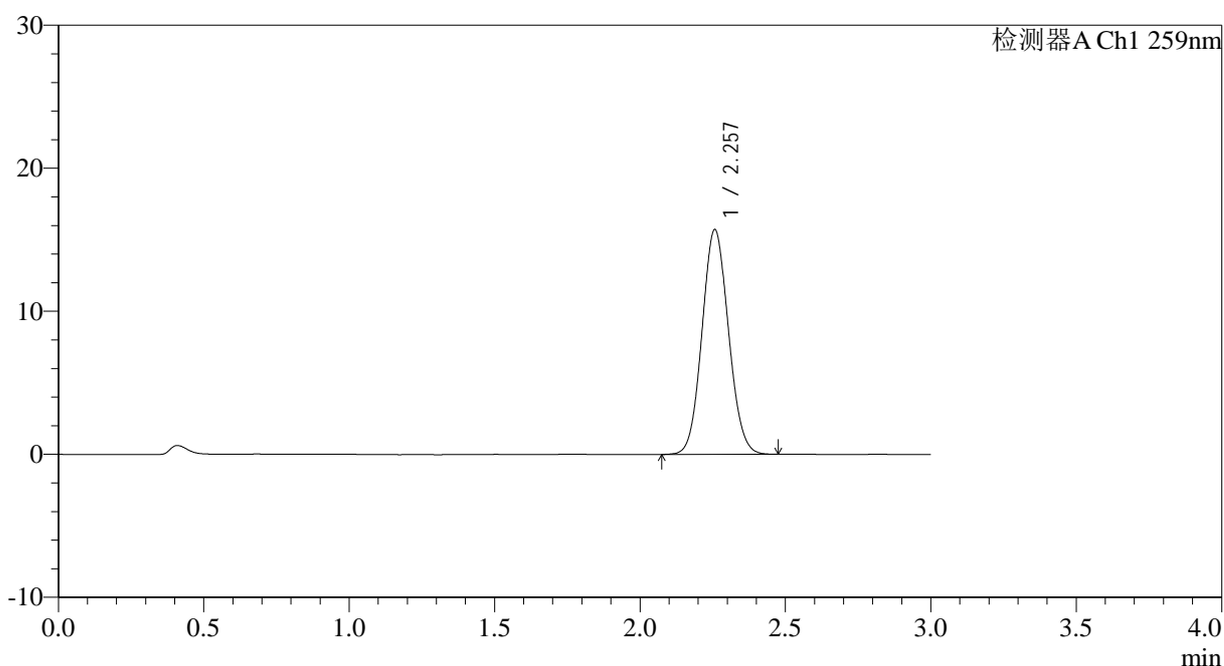
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2968-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:47:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:45:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	99636	100.000	15695	2910	1.078	--
总计		99636	100.000	15695			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



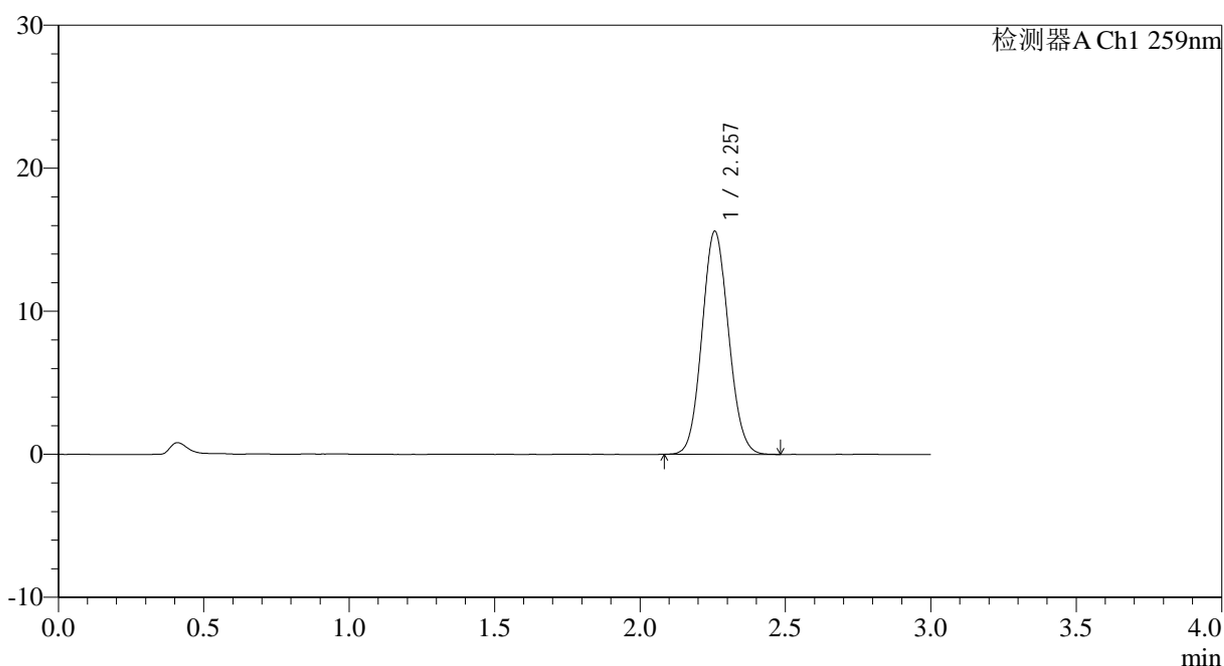
QTL-4125

<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 - 0-69/24-2971-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:57:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98890	100.000	15579	2906	1.084	--
总计		98890	100.000	15579			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



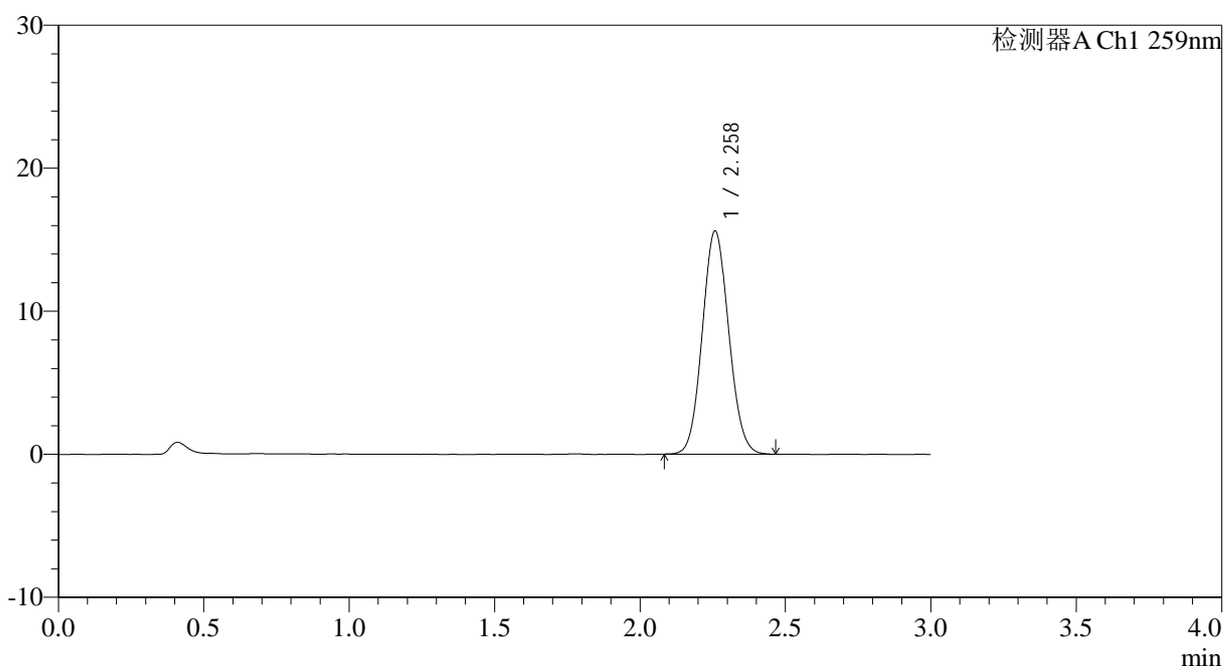
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2972-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:01:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98837	100.000	15563	2918	1.081	--
总计		98837	100.000	15563			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



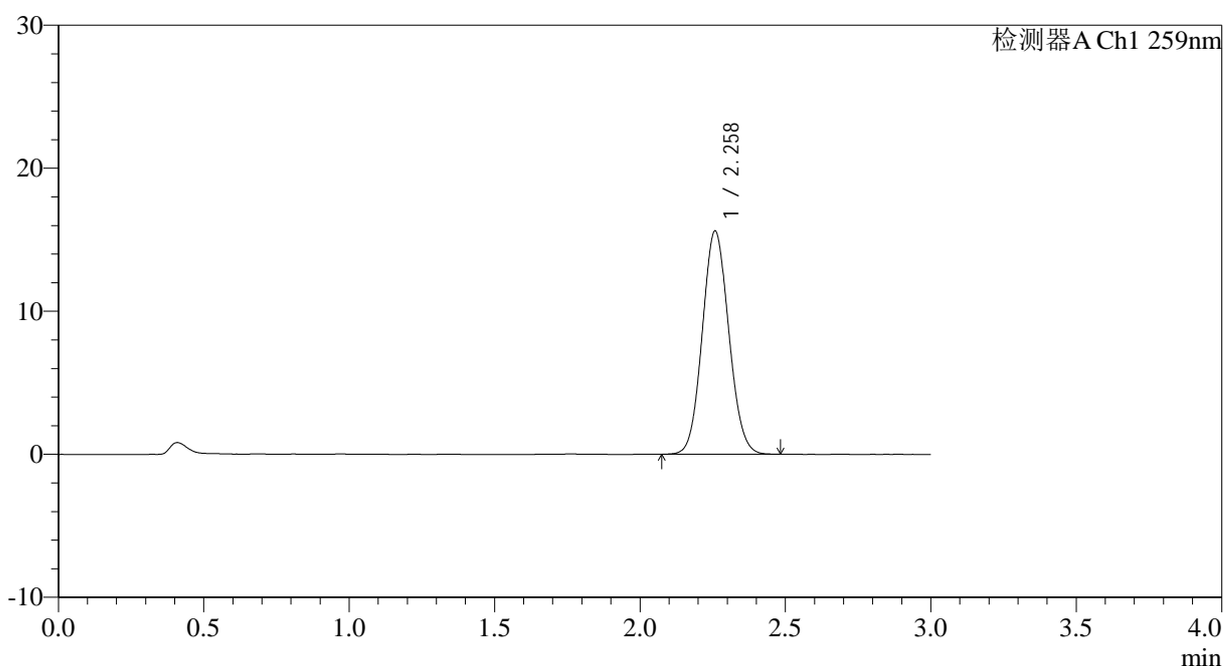
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2973-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:04:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98943	100.000	15565	2913	1.080	--
总计		98943	100.000	15565			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



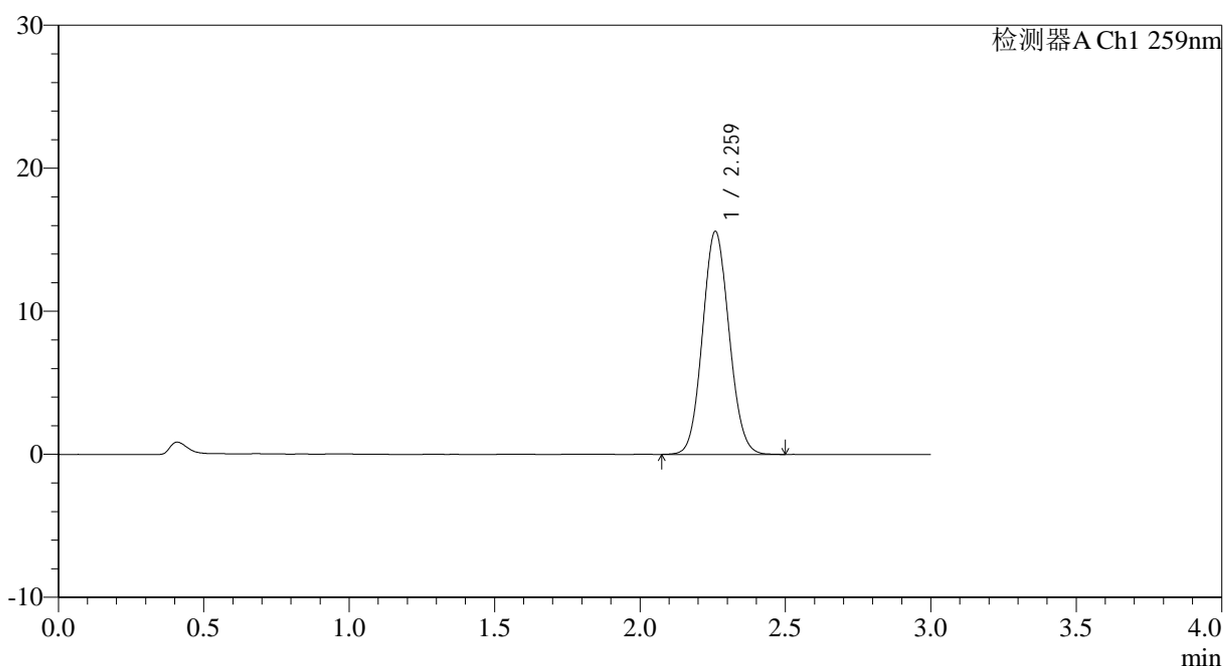
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2974-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:07:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99148	100.000	15525	2905	1.080	--
总计		99148	100.000	15525			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



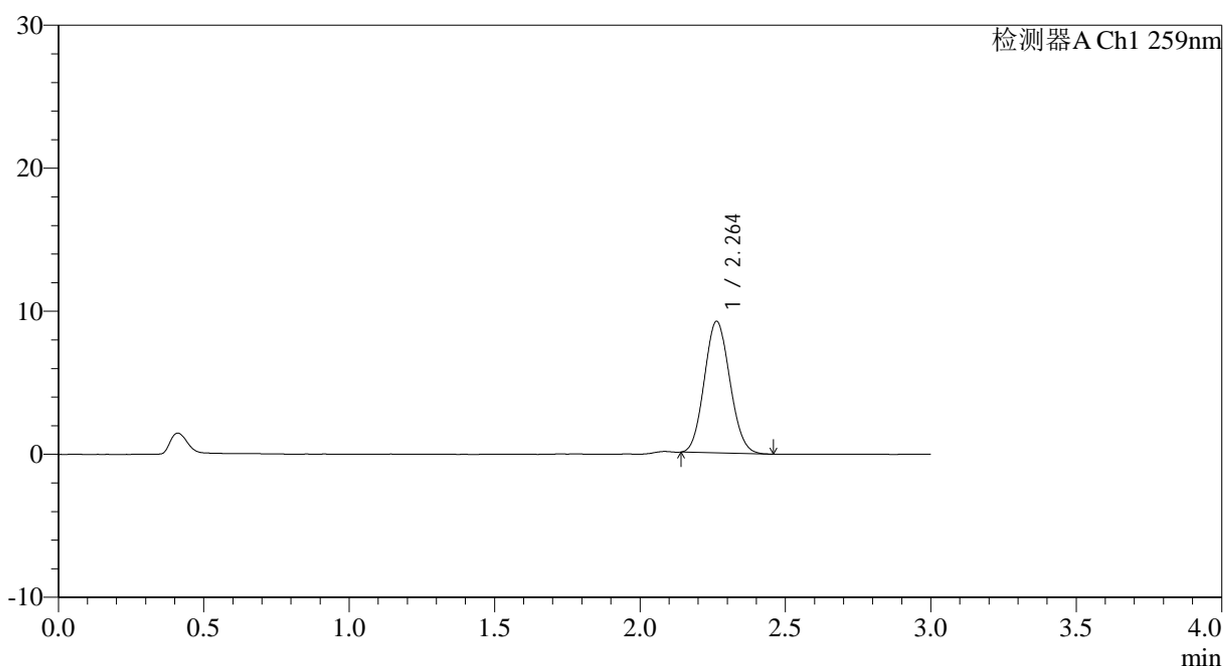
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2975-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:11:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	56170	100.000	9206	3111	1.091	--
总计		56170	100.000	9206			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



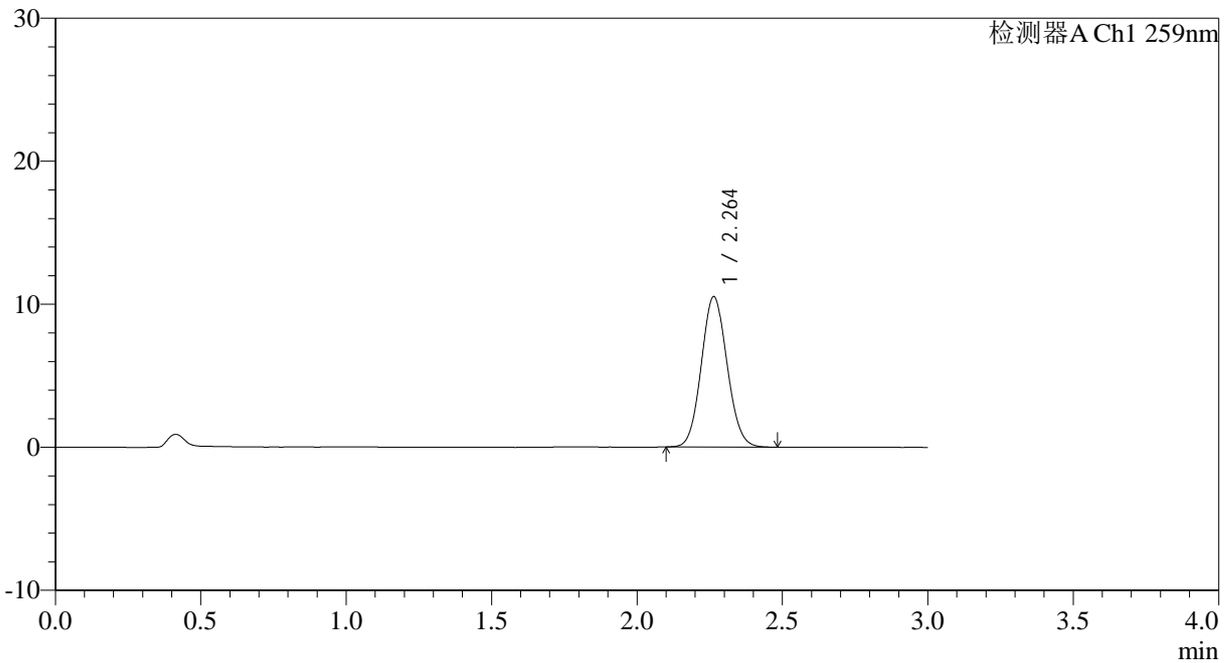
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2976-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:14:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	65030	100.000	10519	3082	1.081	--
总计		65030	100.000	10519			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



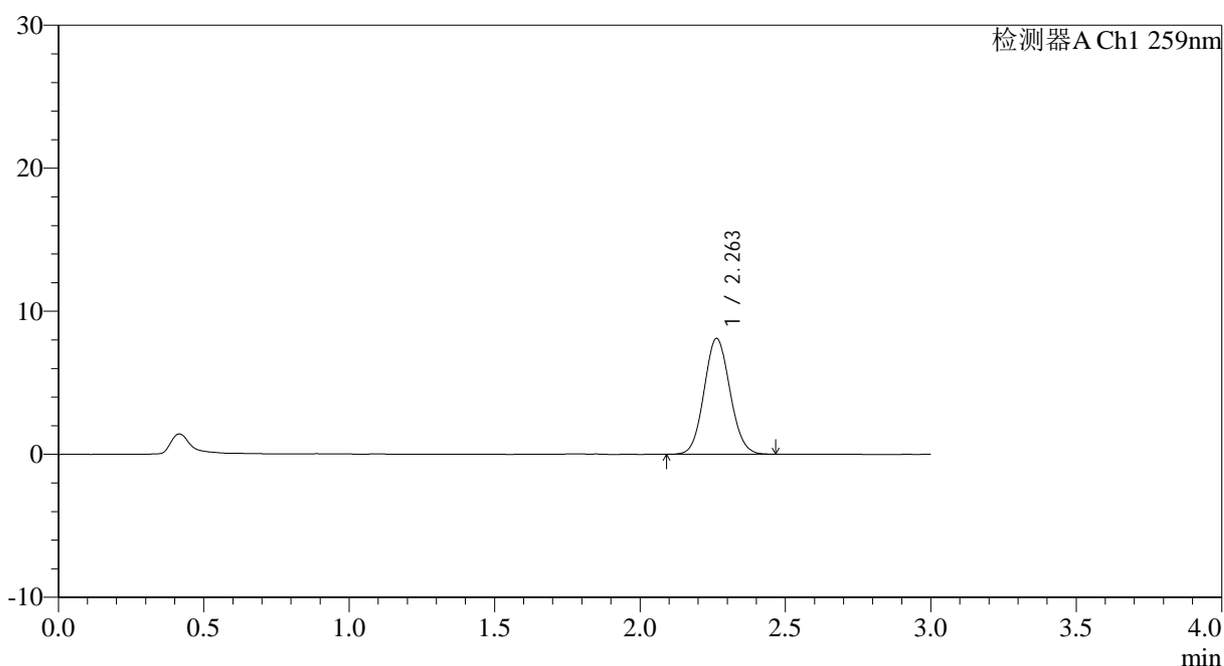
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2977-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	50110	100.000	8105	3090	1.079	--
总计		50110	100.000	8105			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



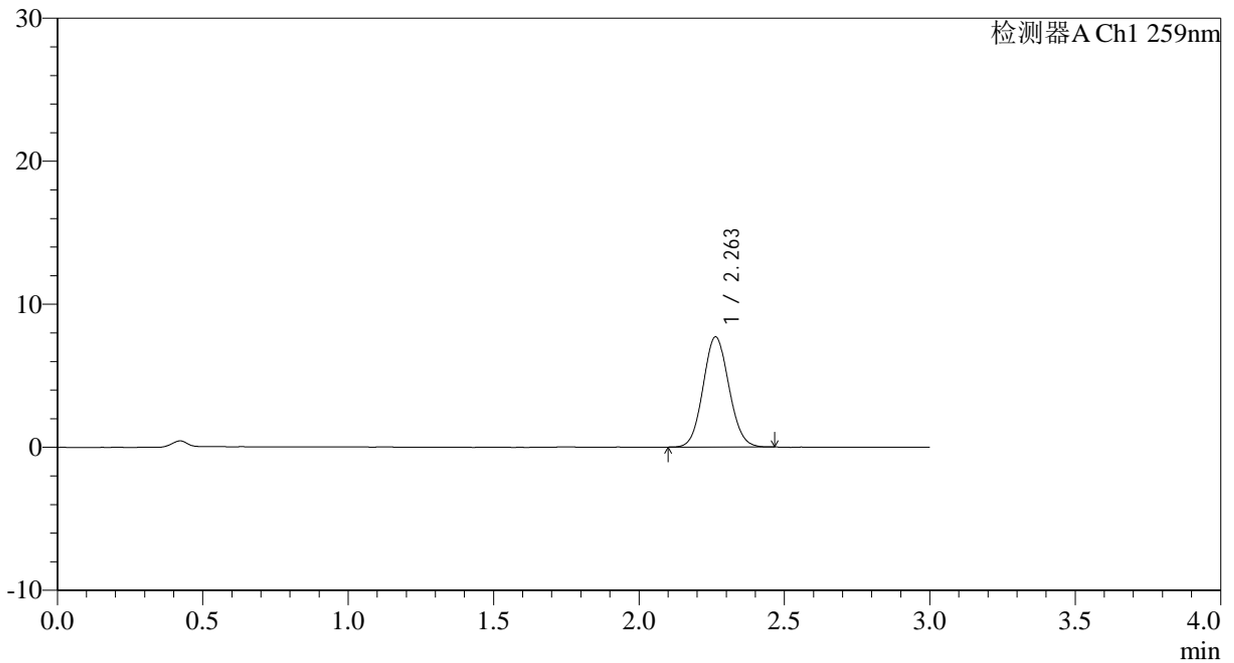
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2978-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:21:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	47581	100.000	7710	3084	1.079	--
总计		47581	100.000	7710			

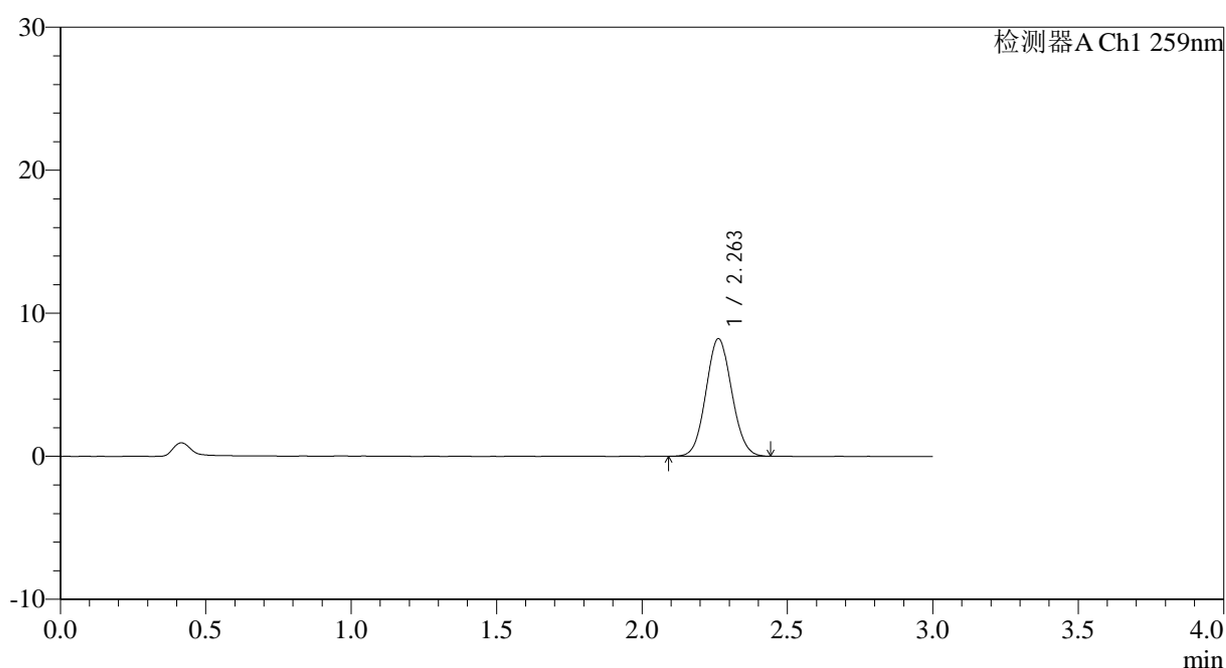
图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2979-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:24:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	50839	100.000	8228	3069	1.073	--
总计		50839	100.000	8228			



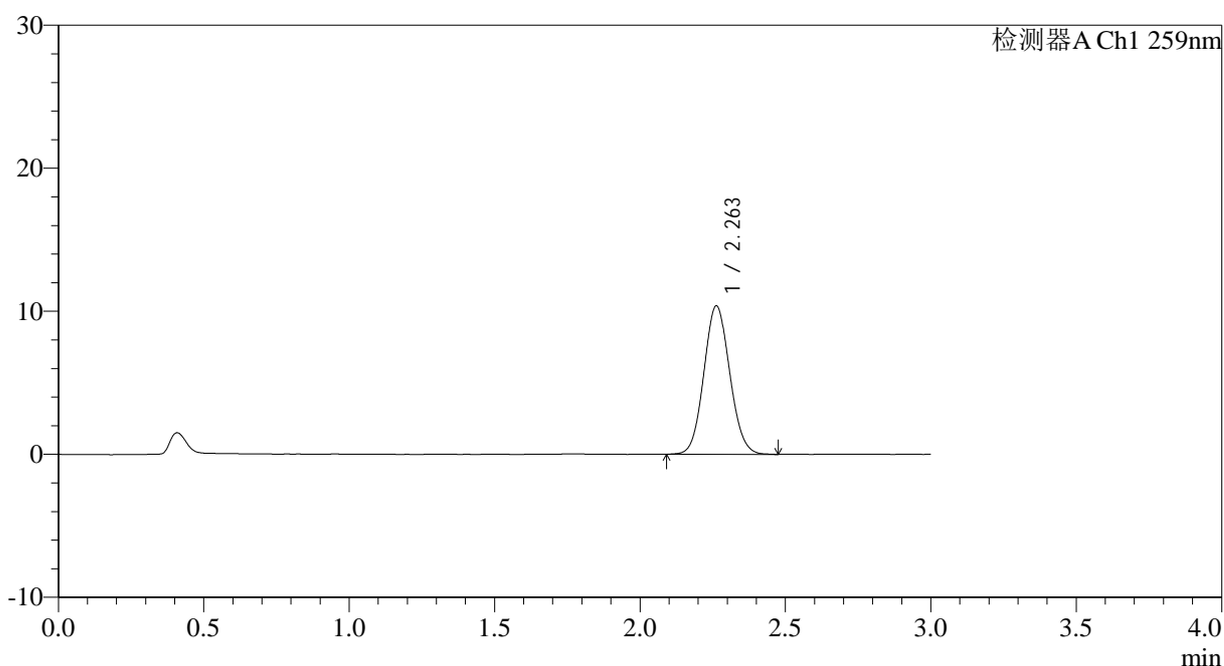
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2980-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:28:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	64332	100.000	10379	3068	1.081	--
总计		64332	100.000	10379			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



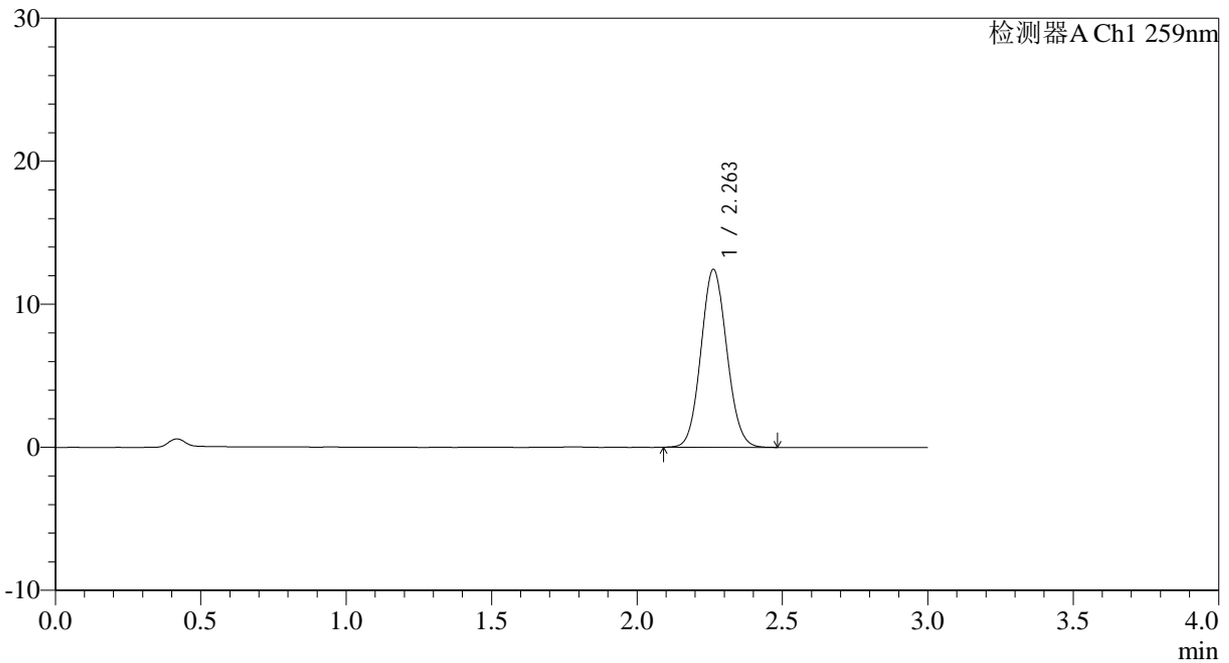
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2981-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:31:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	76914	100.000	12444	3077	1.079	--
总计		76914	100.000	12444			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



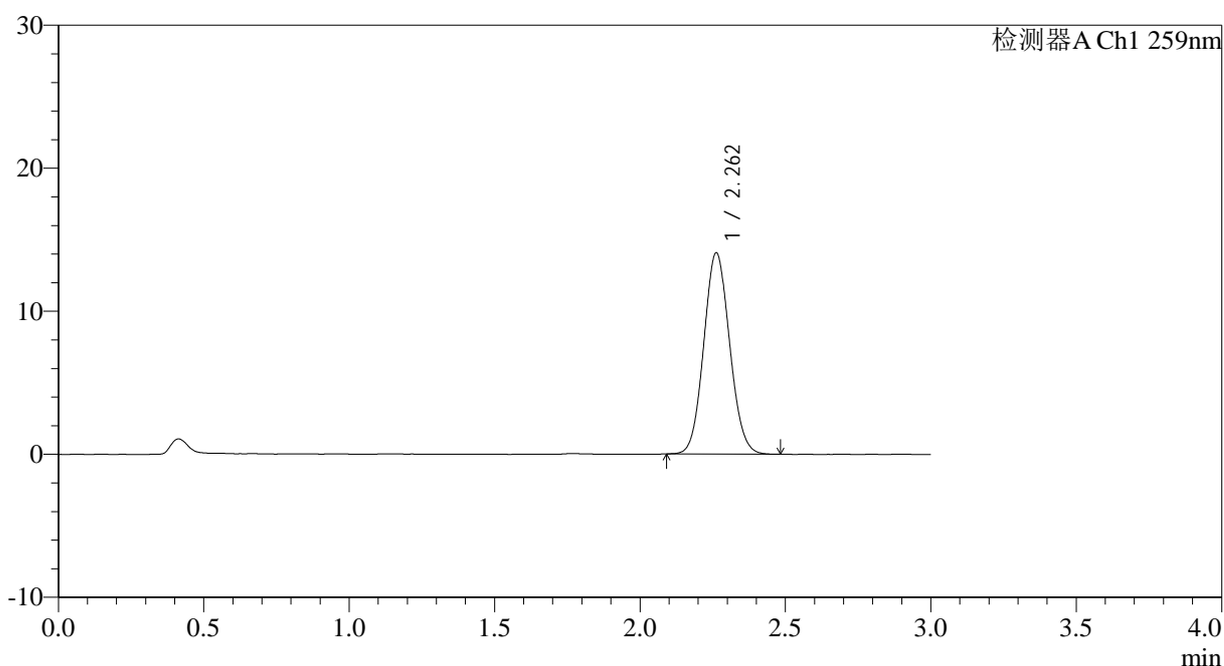
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2982-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:34:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87152	100.000	14079	3070	1.080	--
总计		87152	100.000	14079			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



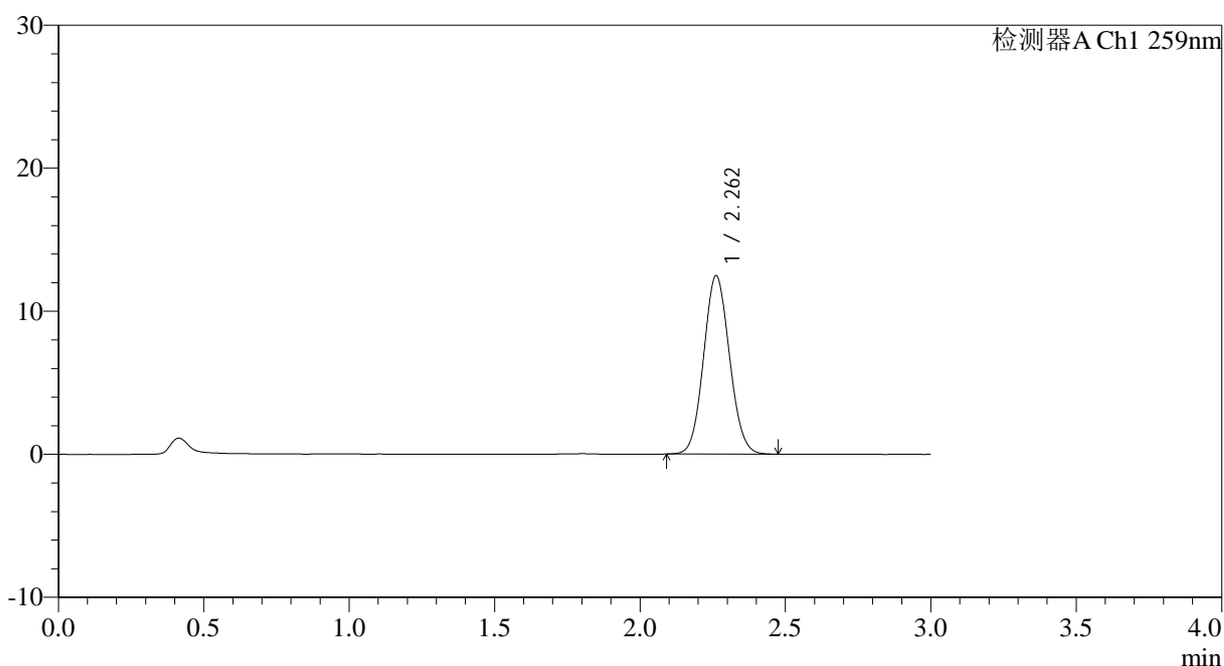
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2983-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:38:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	77192	100.000	12466	3070	1.076	--
总计		77192	100.000	12466			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



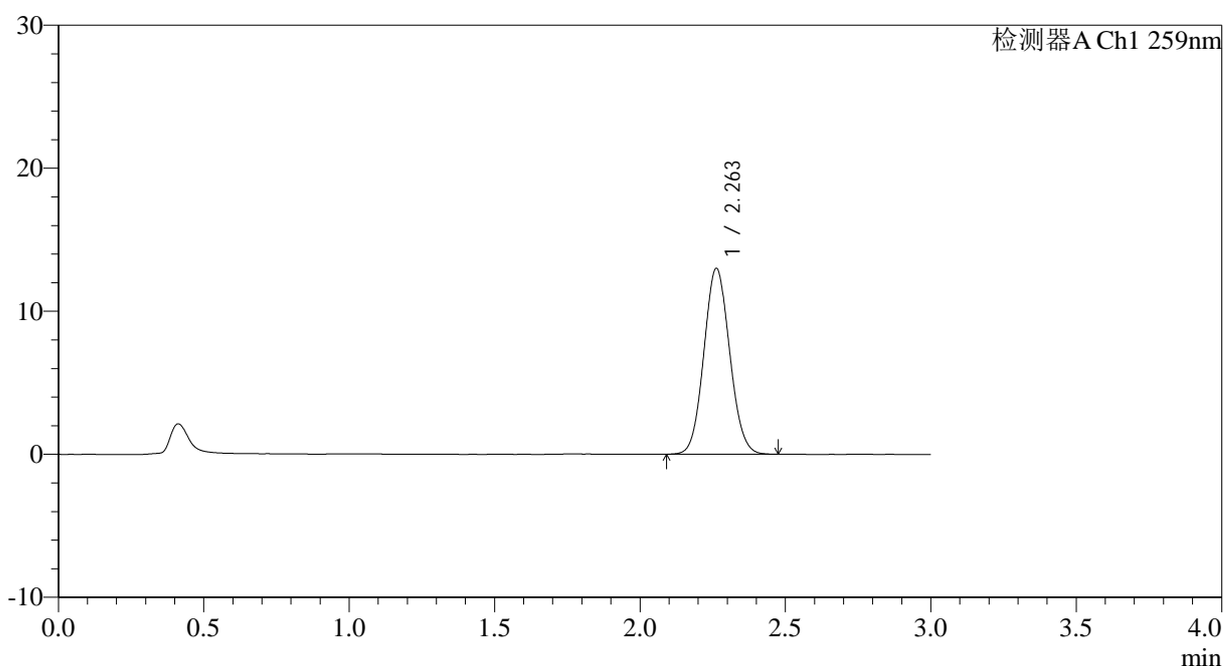
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2984-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:41:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	80272	100.000	13001	3083	1.077	--
总计		80272	100.000	13001			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



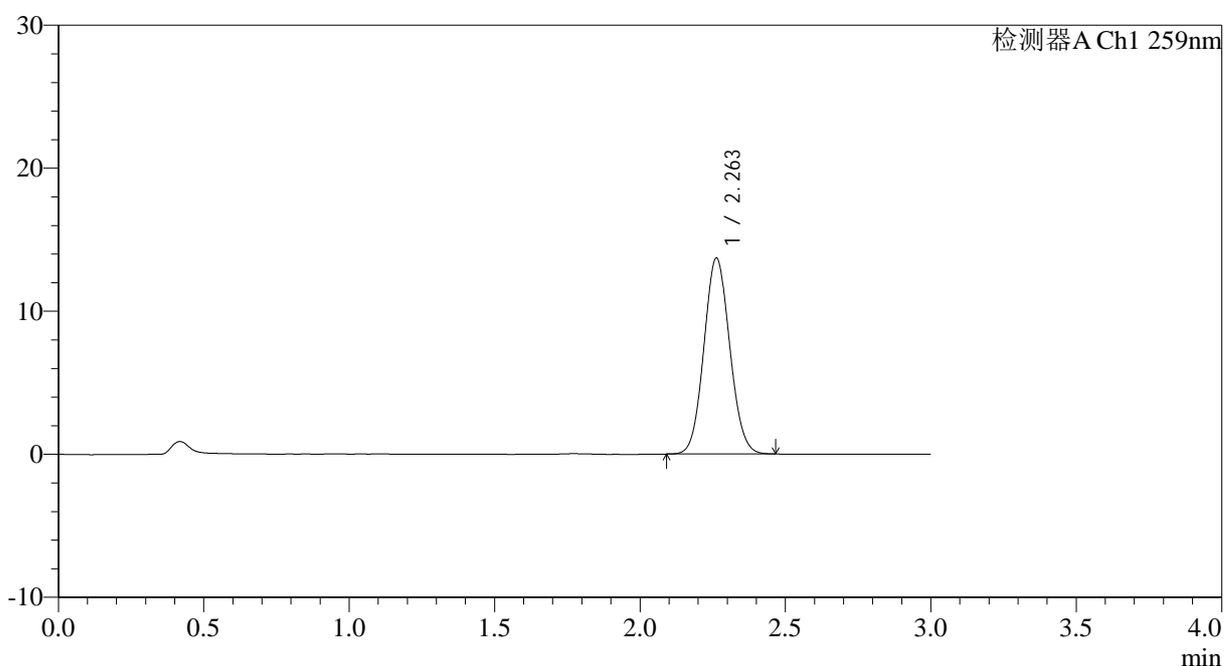
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2987-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:51:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84787	100.000	13707	3079	1.077	--
总计		84787	100.000	13707			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



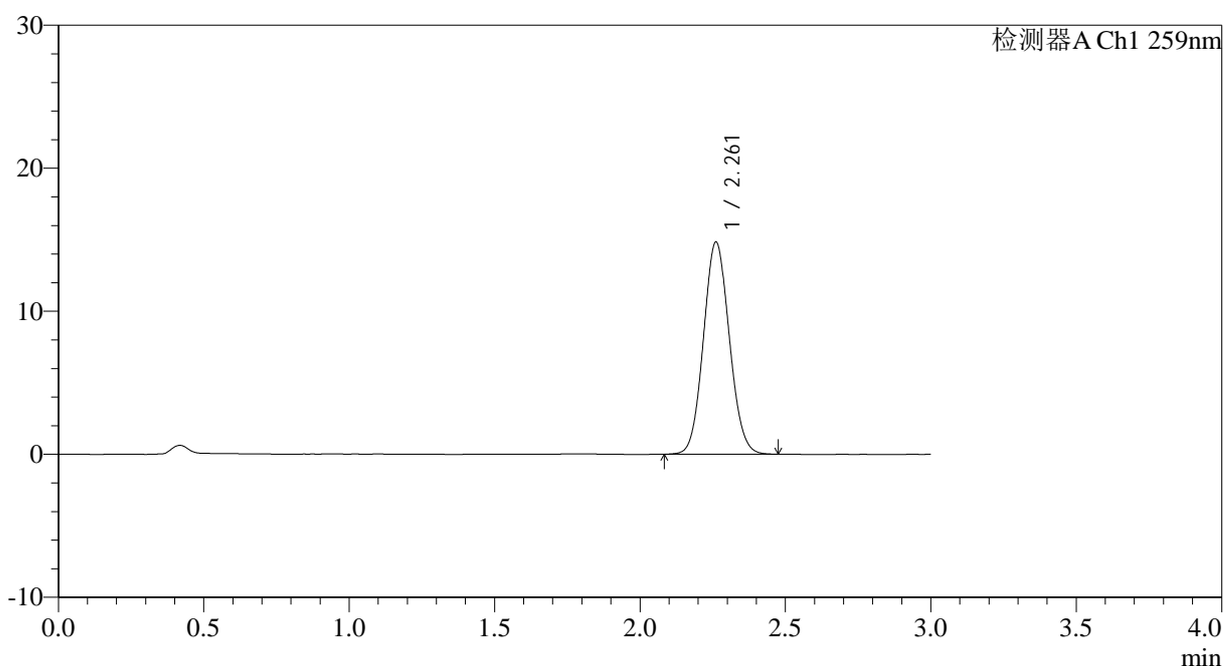
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2988-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:55:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	91911	100.000	14827	3059	1.078	--
总计		91911	100.000	14827			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1



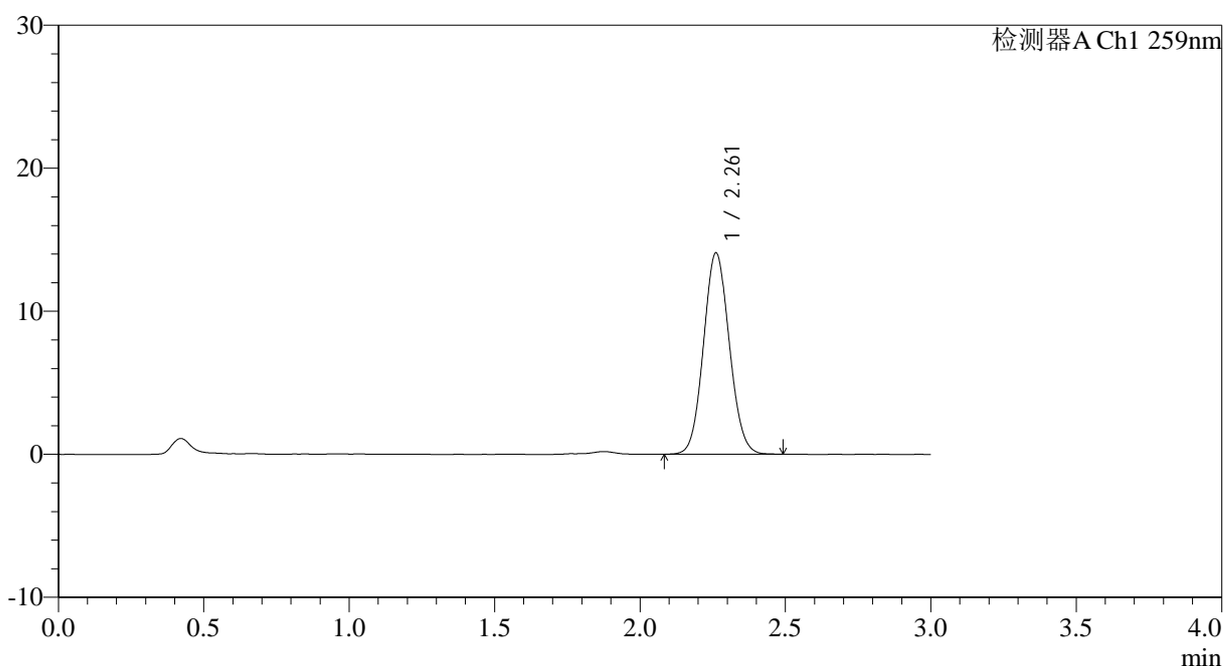
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2989-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:58:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:46:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	87031	100.000	14063	3081	1.078	--
总计		87031	100.000	14063			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



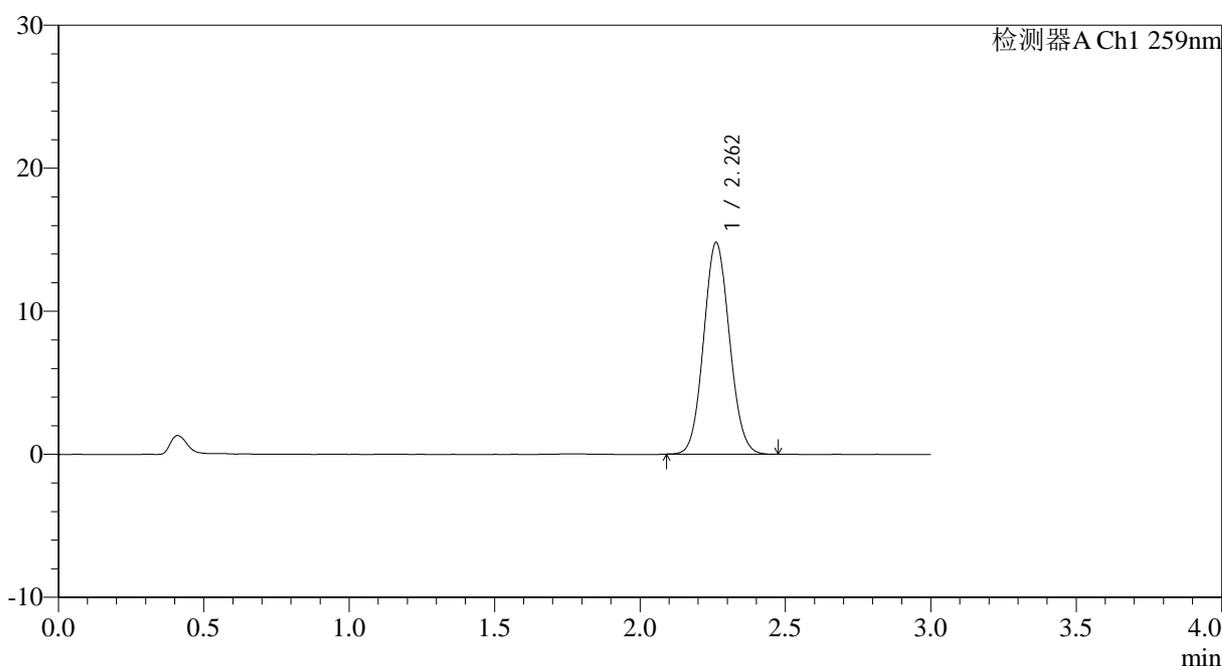
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2991-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	91595	100.000	14804	3065	1.077	--
总计		91595	100.000	14804			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



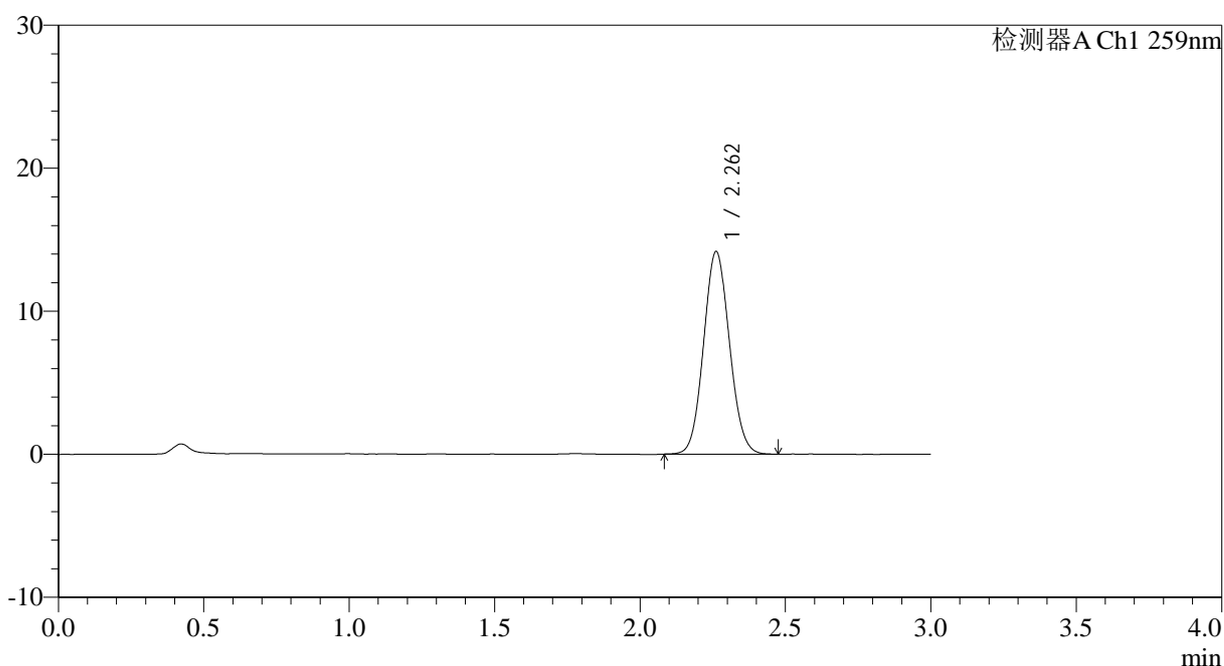
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2993-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:12:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87773	100.000	14166	3068	1.077	--
总计		87773	100.000	14166			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



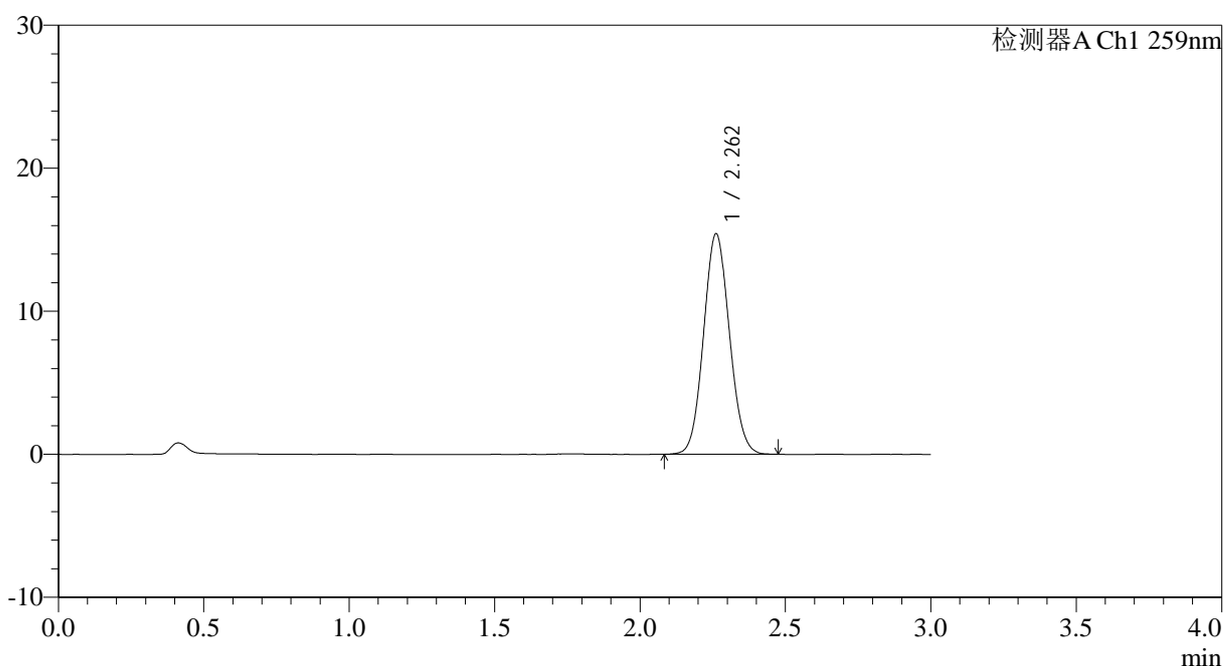
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2994-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:15:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	95304	100.000	15413	3078	1.076	--
总计		95304	100.000	15413			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



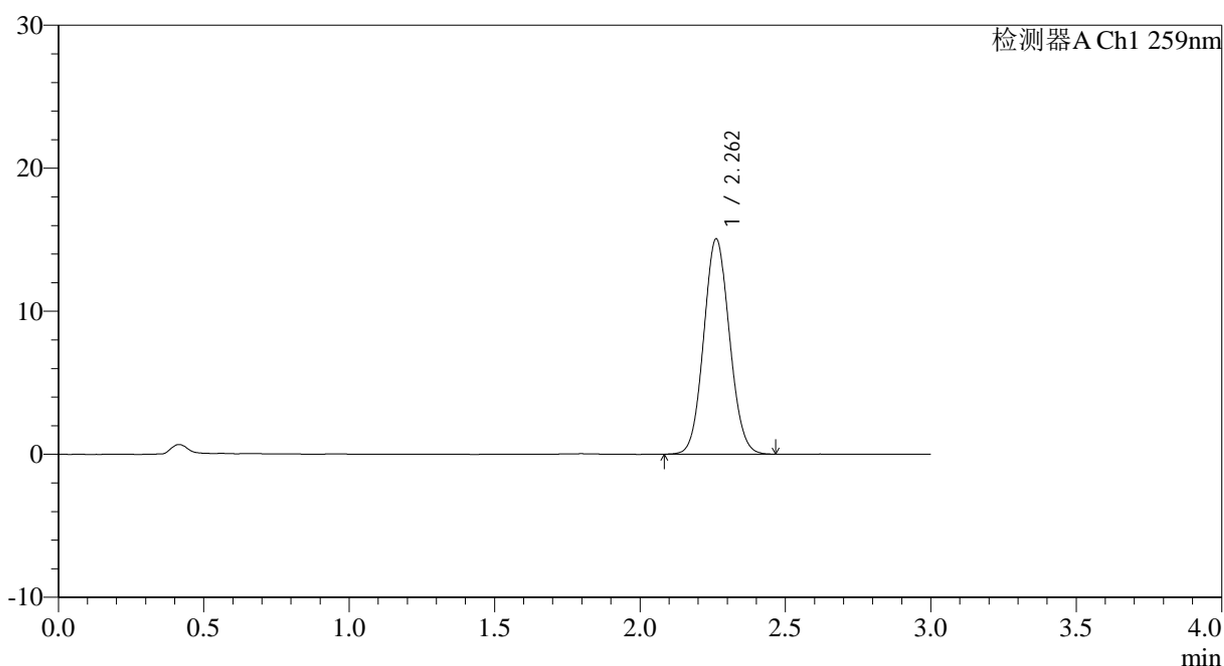
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2996-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:22:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	93089	100.000	15058	3083	1.075	--
总计		93089	100.000	15058			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



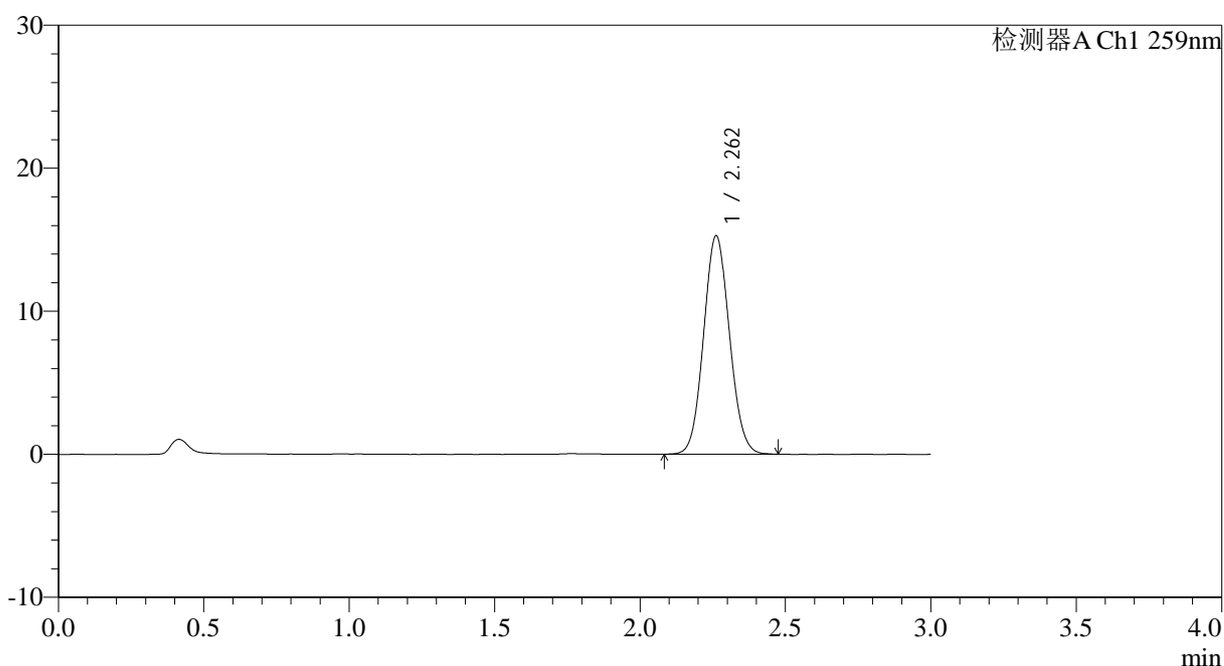
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2997-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:25:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94558	100.000	15268	3073	1.077	--
总计		94558	100.000	15268			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



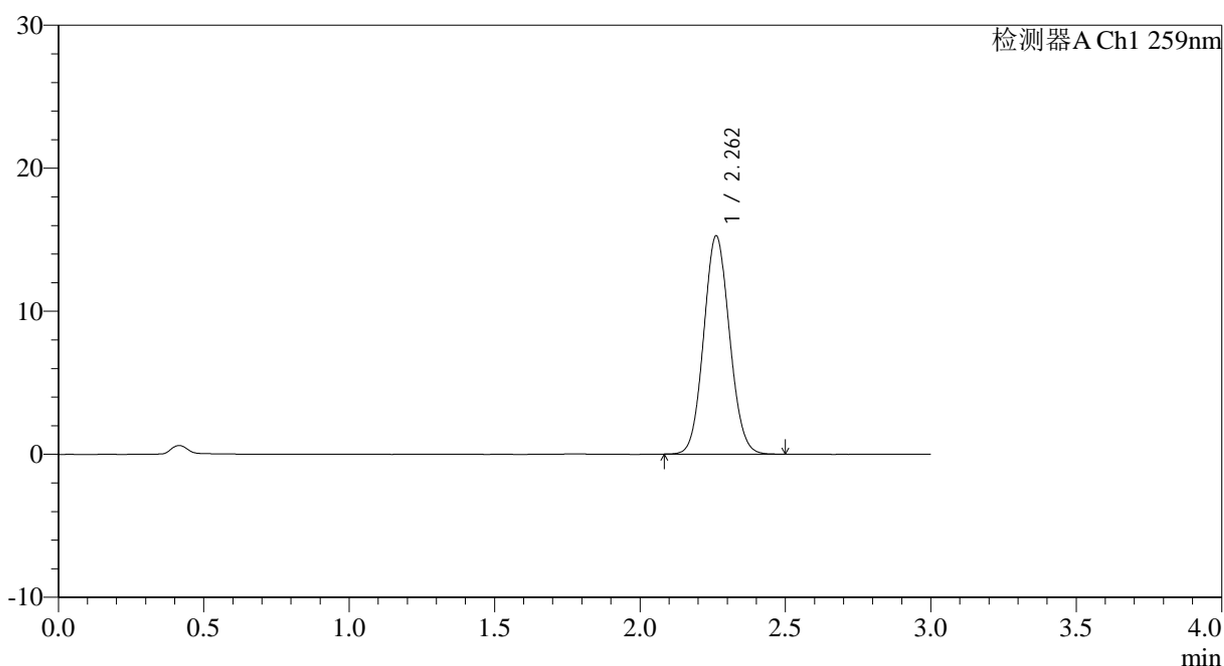
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-2998-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:29:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94478	100.000	15263	3081	1.080	--
总计		94478	100.000	15263			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



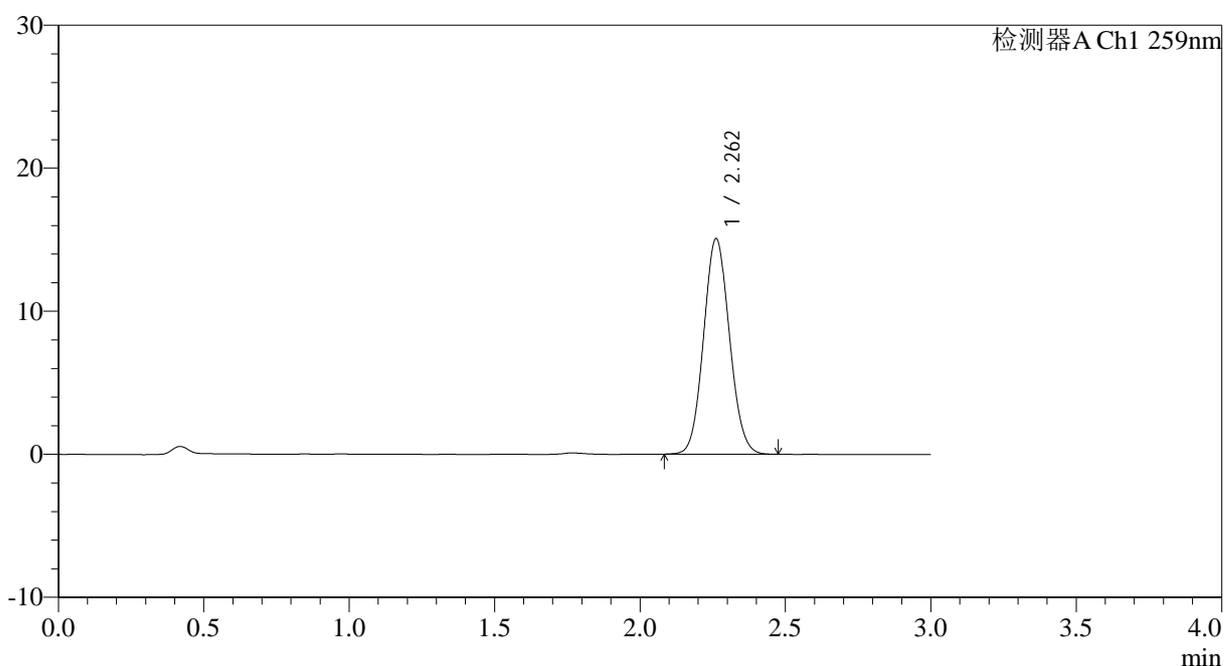
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3001-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	93333	100.000	15068	3066	1.078	--
总计		93333	100.000	15068			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1



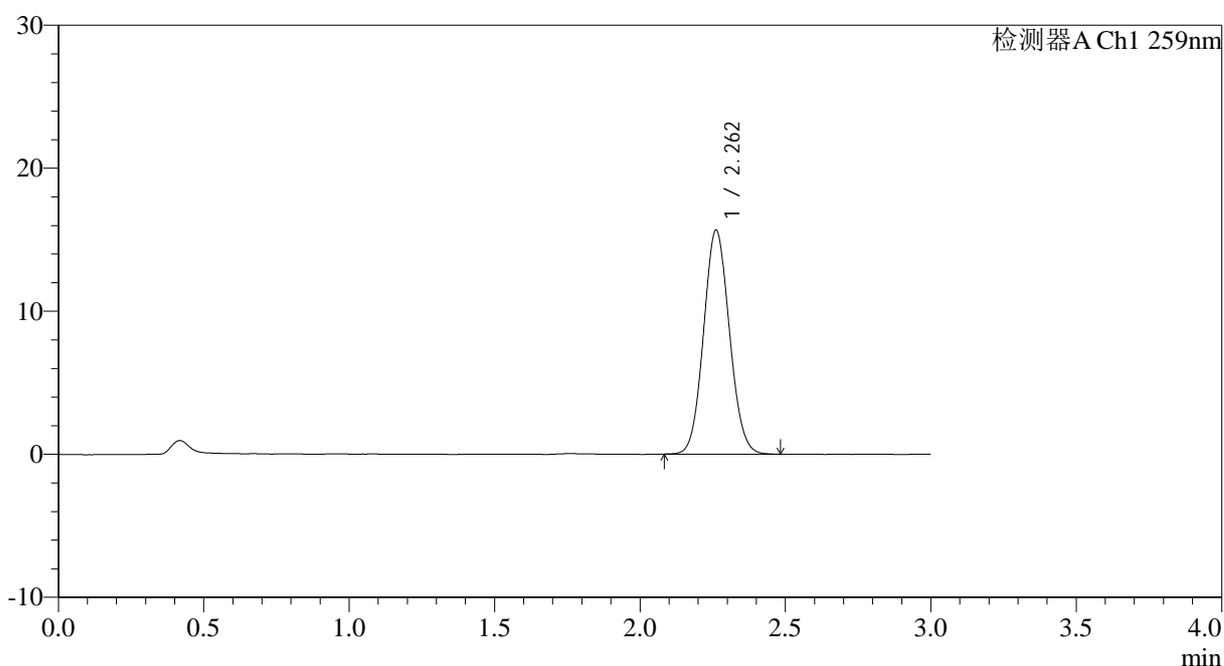
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3002-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:42:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	96965	100.000	15651	3066	1.078	--
总计		96965	100.000	15651			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1



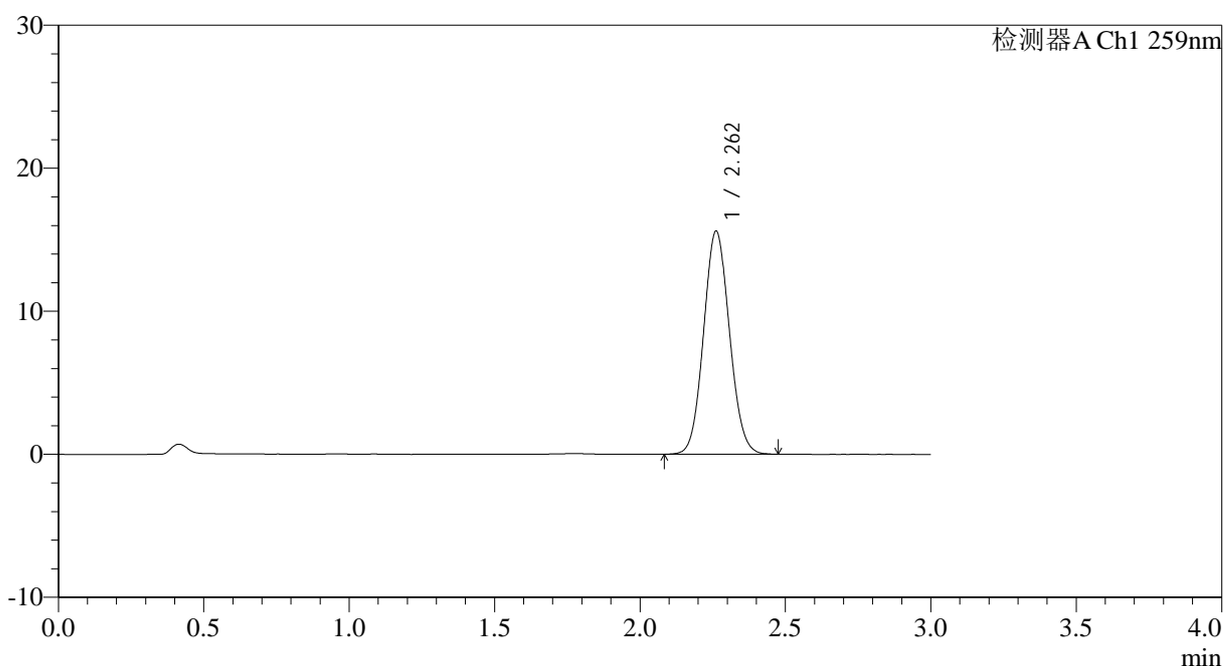
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3003-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:46:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	96572	100.000	15589	3074	1.077	--
总计		96572	100.000	15589			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1



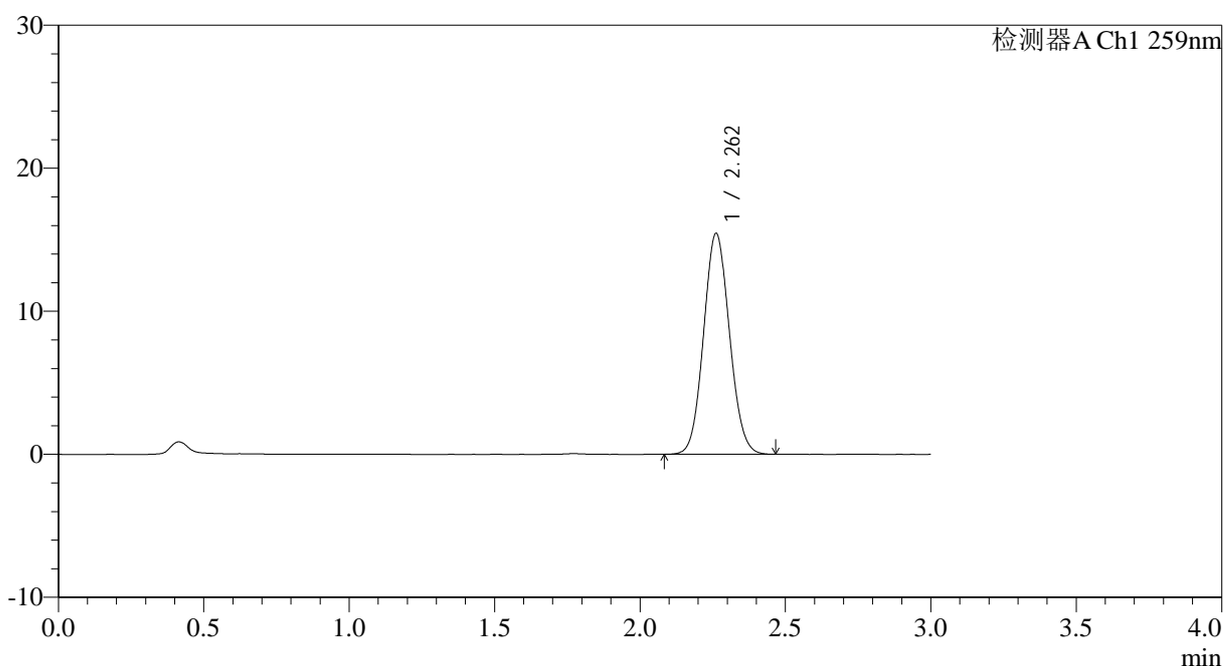
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3004-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:49:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	95701	100.000	15440	3067	1.078	--
总计		95701	100.000	15440			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1



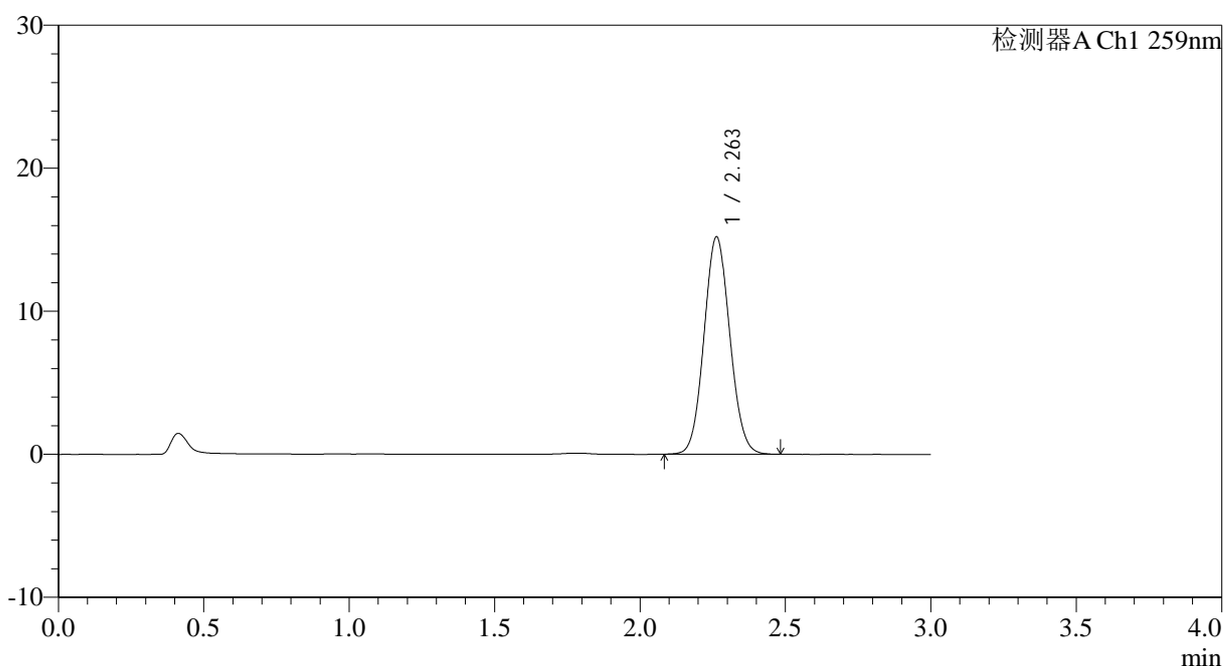
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3005-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:53:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93784	100.000	15202	3099	1.076	--
总计		93784	100.000	15202			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1



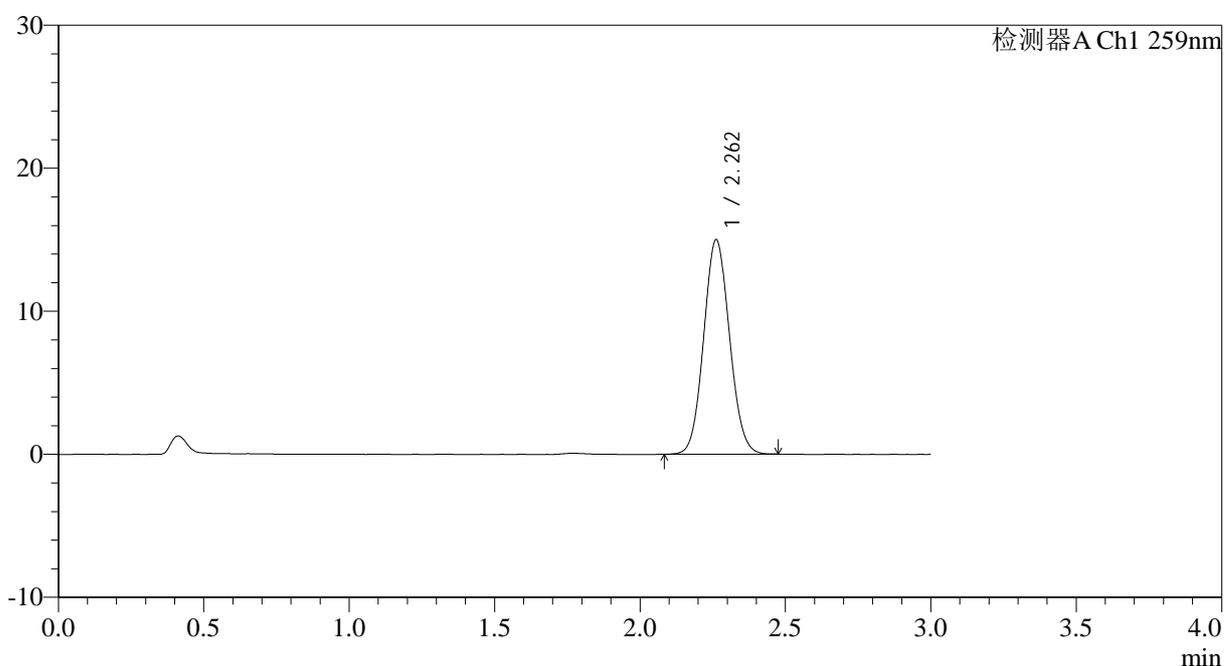
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3007-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	92653	100.000	14994	3083	1.075	--
总计		92653	100.000	14994			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1



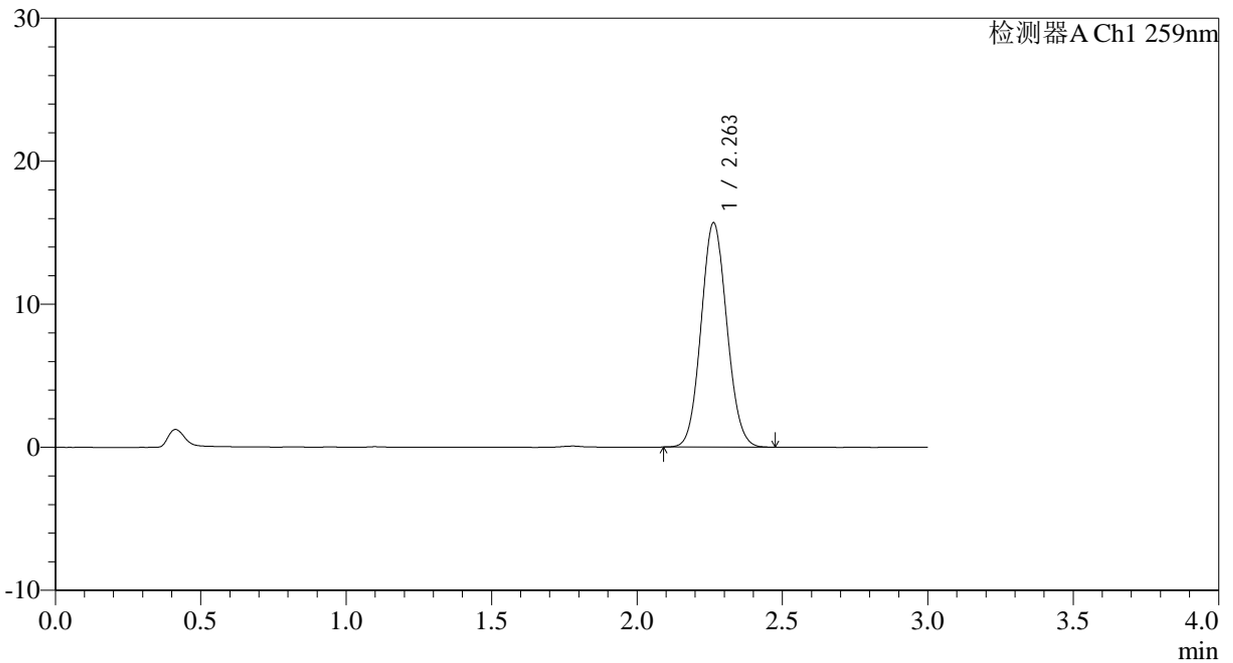
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3008-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:03:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	96733	100.000	15696	3096	1.079	--
总计		96733	100.000	15696			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1



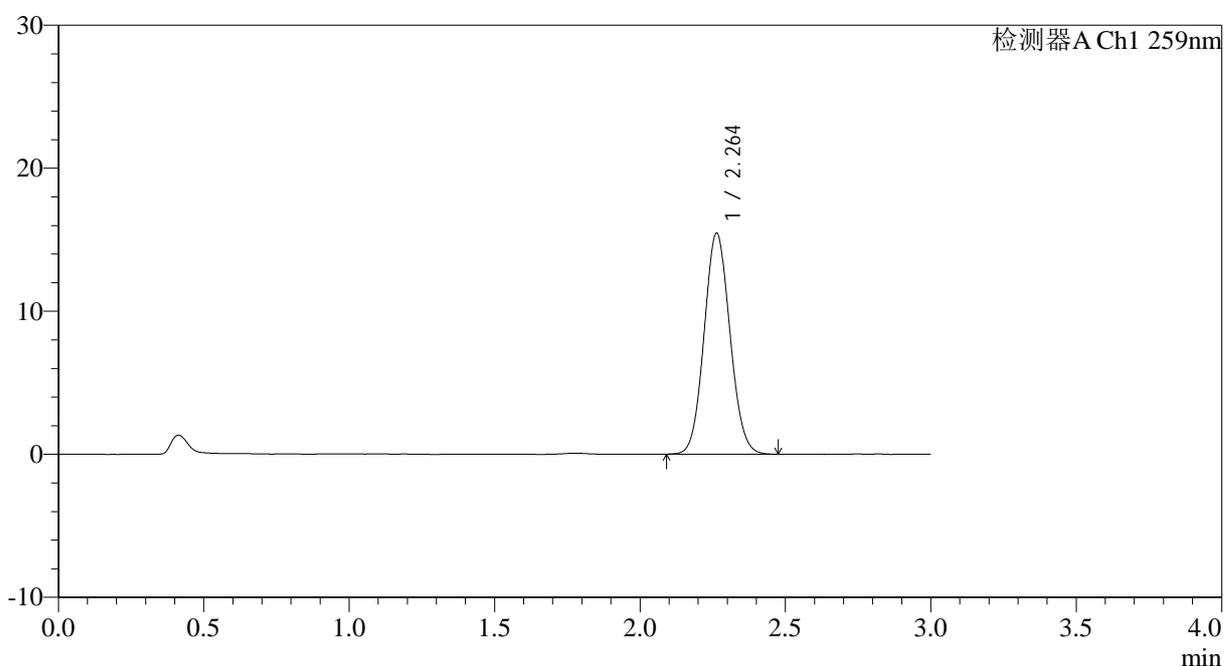
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3010-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:10:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	95500	100.000	15460	3087	1.078	--
总计		95500	100.000	15460			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



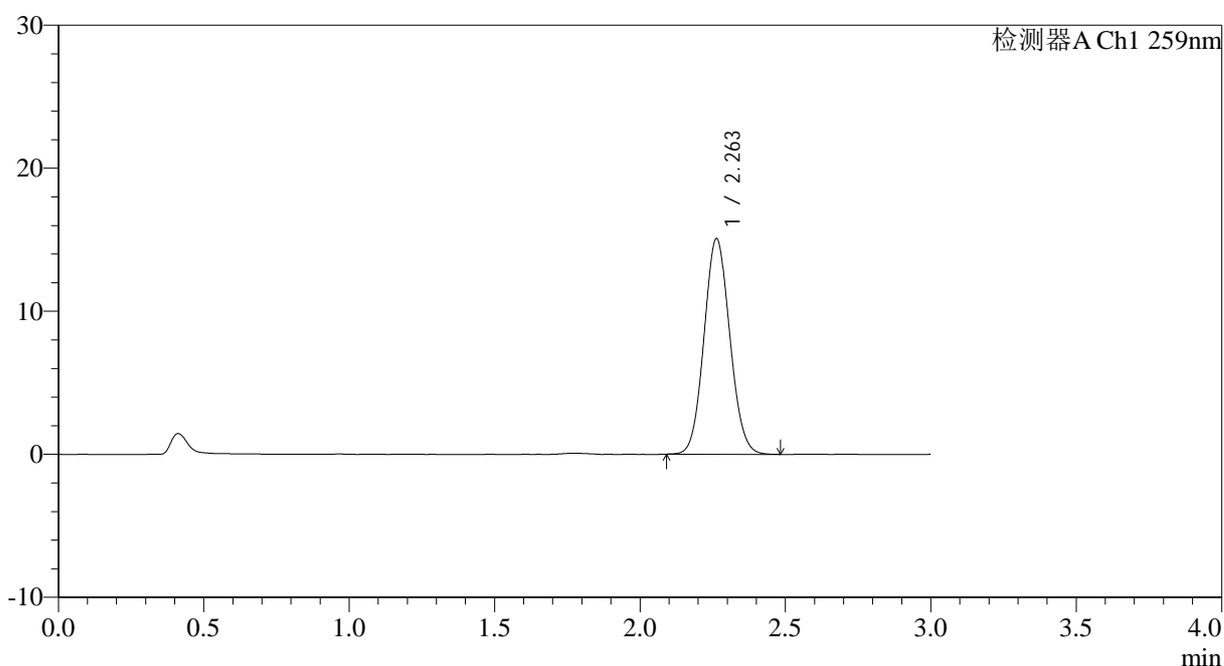
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3011-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:13:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:47:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	93133	100.000	15080	3085	1.078	--
总计		93133	100.000	15080			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1



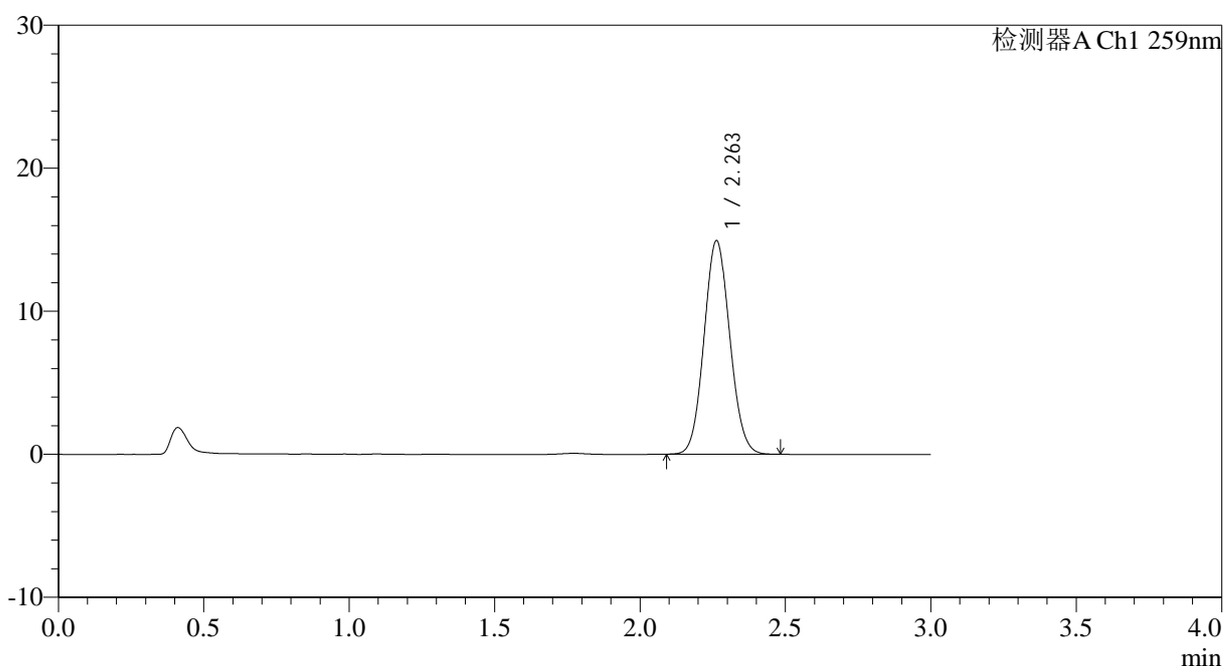
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3013-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:20:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92195	100.000	14937	3088	1.078	--
总计		92195	100.000	14937			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1



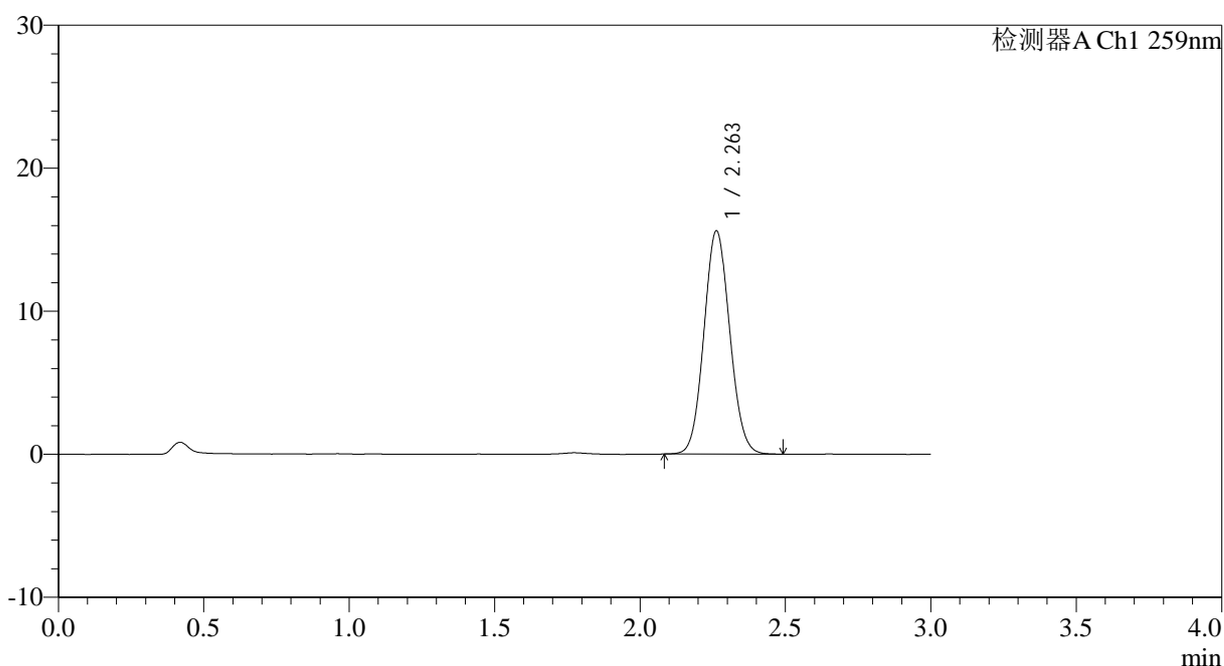
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3014-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:23:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	96556	100.000	15618	3081	1.077	--
总计		96556	100.000	15618			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1



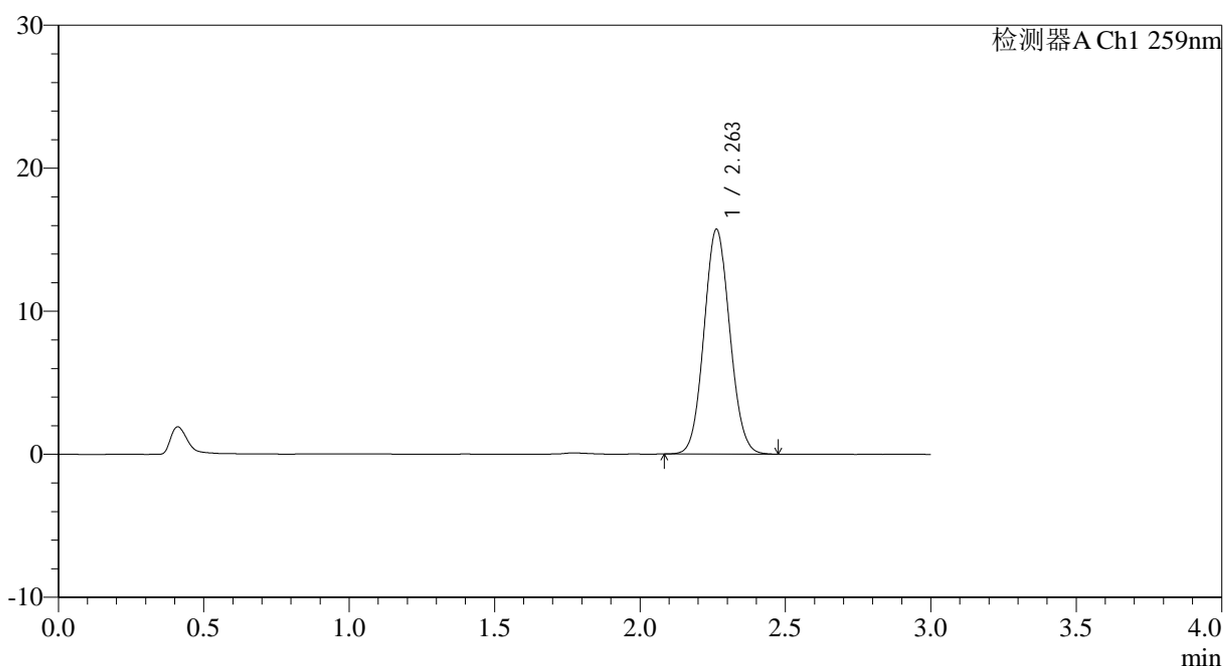
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3015-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:27:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	97028	100.000	15720	3088	1.075	--
总计		97028	100.000	15720			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



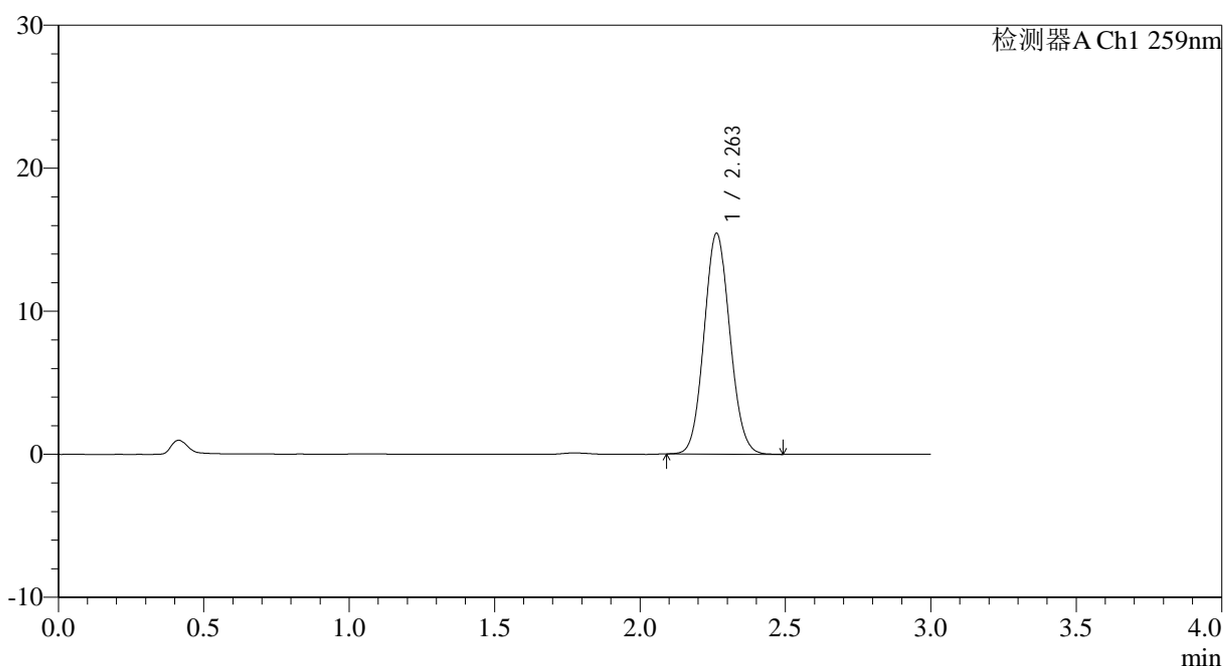
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3016-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	95278	100.000	15440	3089	1.080	--
总计		95278	100.000	15440			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1



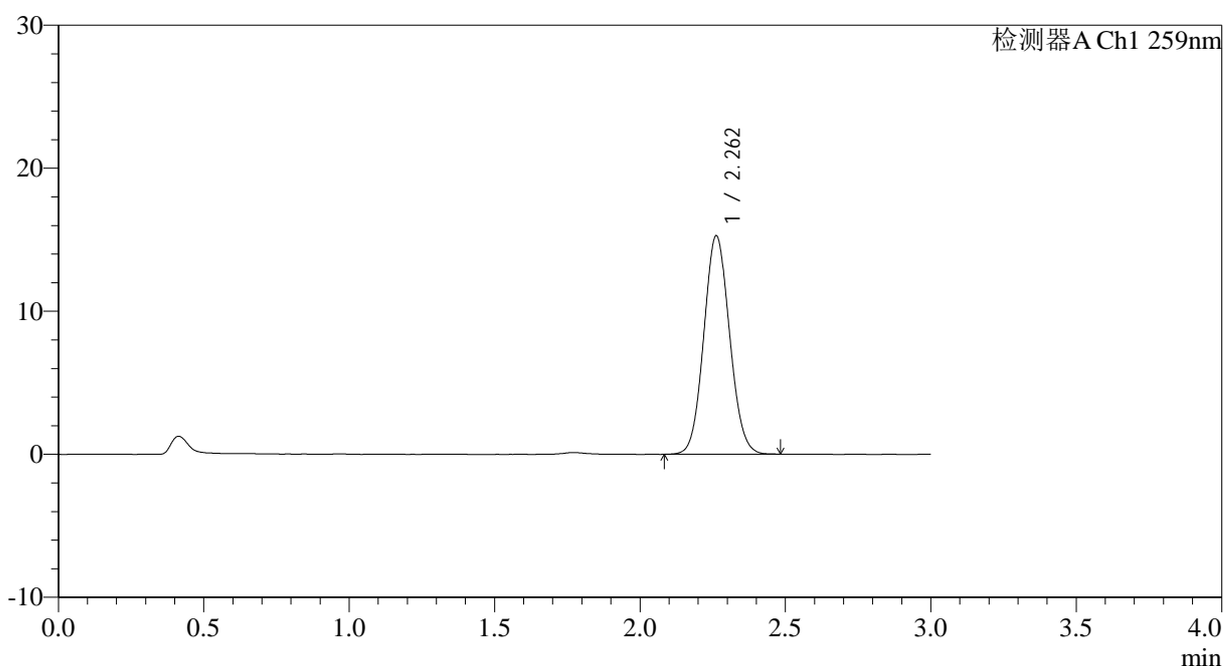
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3018-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94379	100.000	15277	3090	1.076	--
总计		94379	100.000	15277			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片2
供试品溶液-1



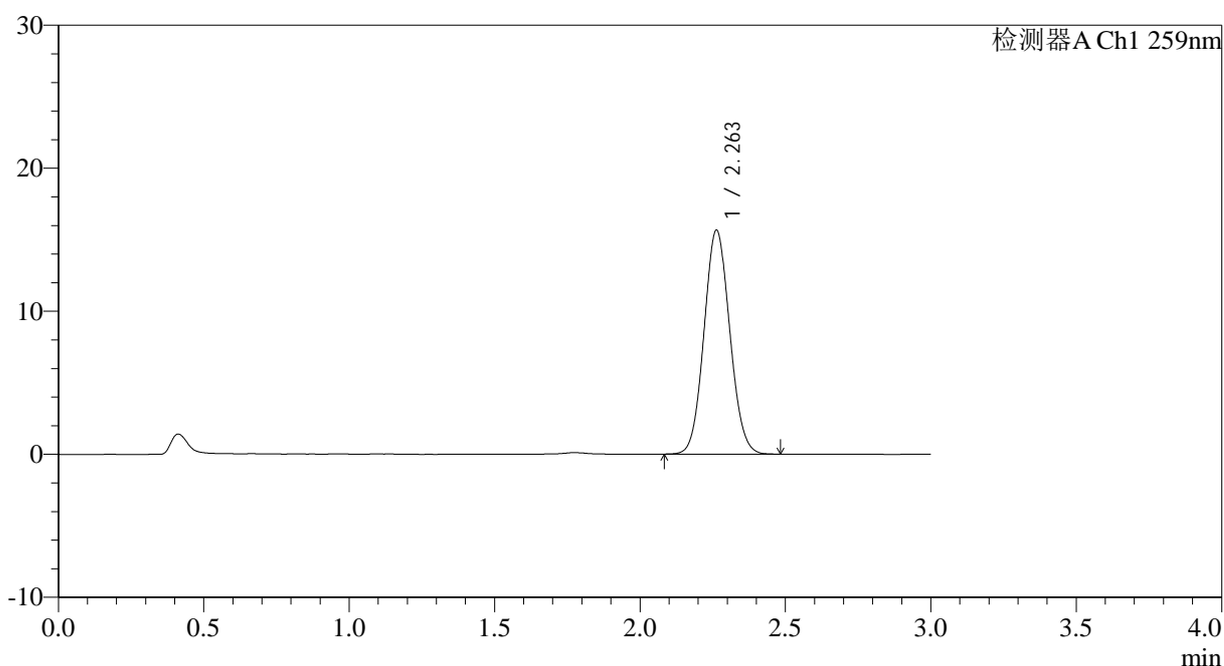
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3020-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	96675	100.000	15670	3095	1.075	--
总计		96675	100.000	15670			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片4
供试品溶液-1



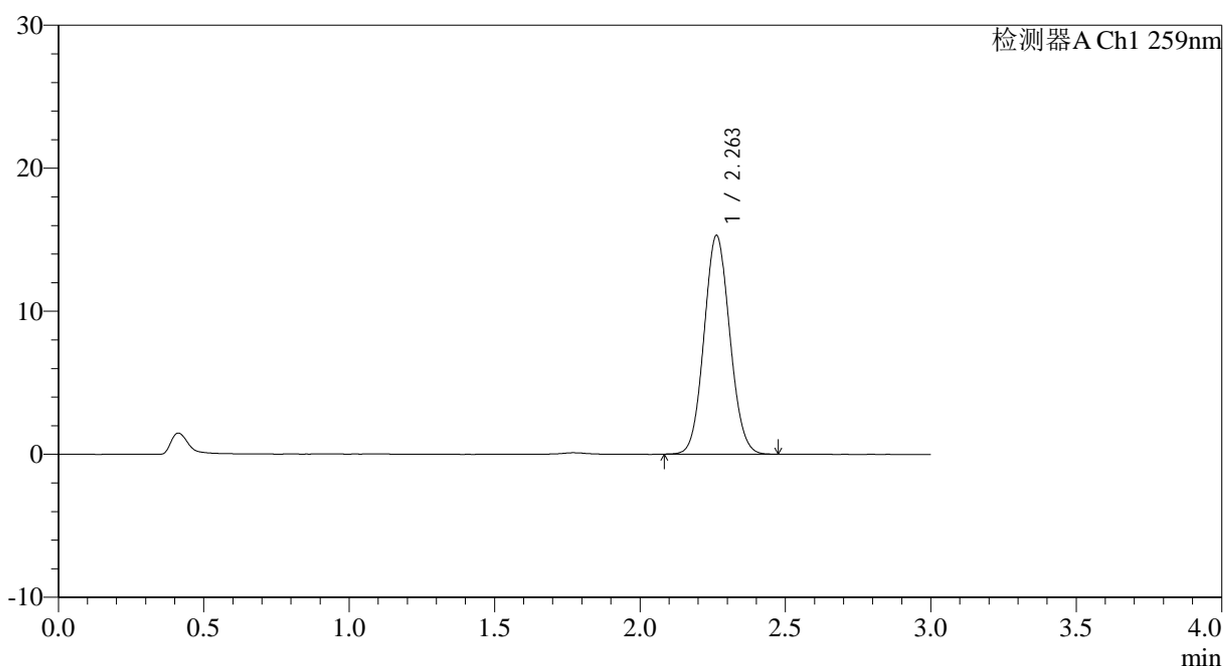
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3022-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:51:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	94185	100.000	15295	3102	1.075	--
总计		94185	100.000	15295			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片6
供试品溶液-1



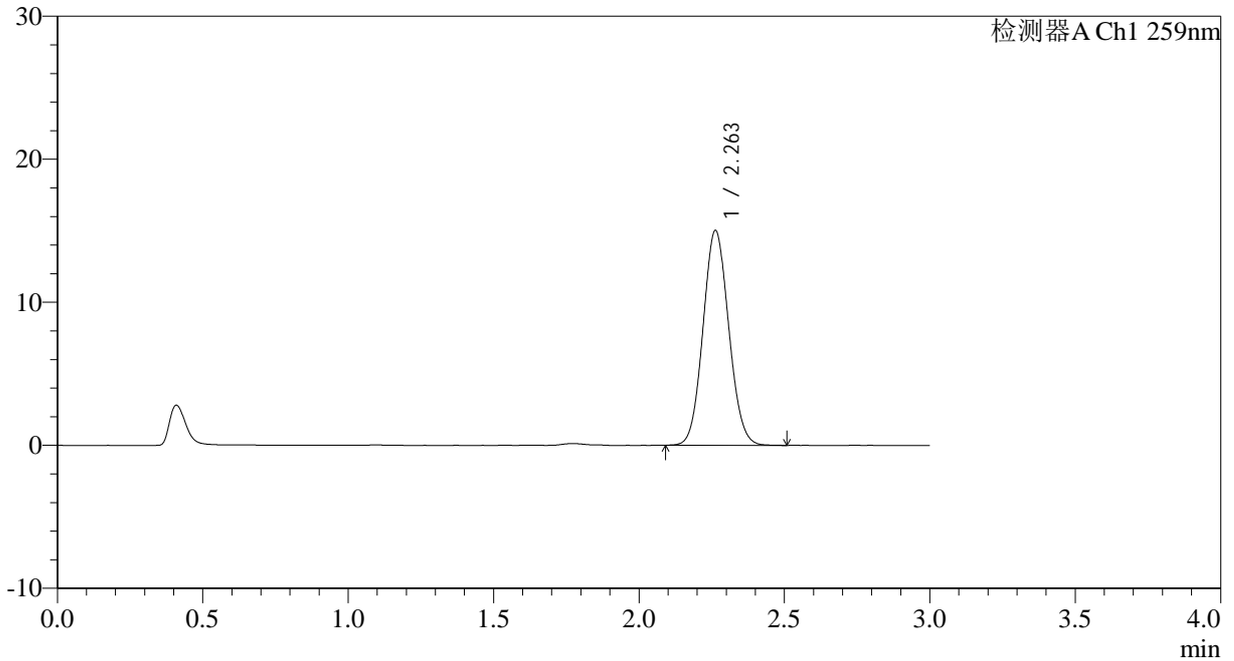
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3023-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:54:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92498	100.000	15027	3104	1.078	--
总计		92498	100.000	15027			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片1
供试品溶液-1



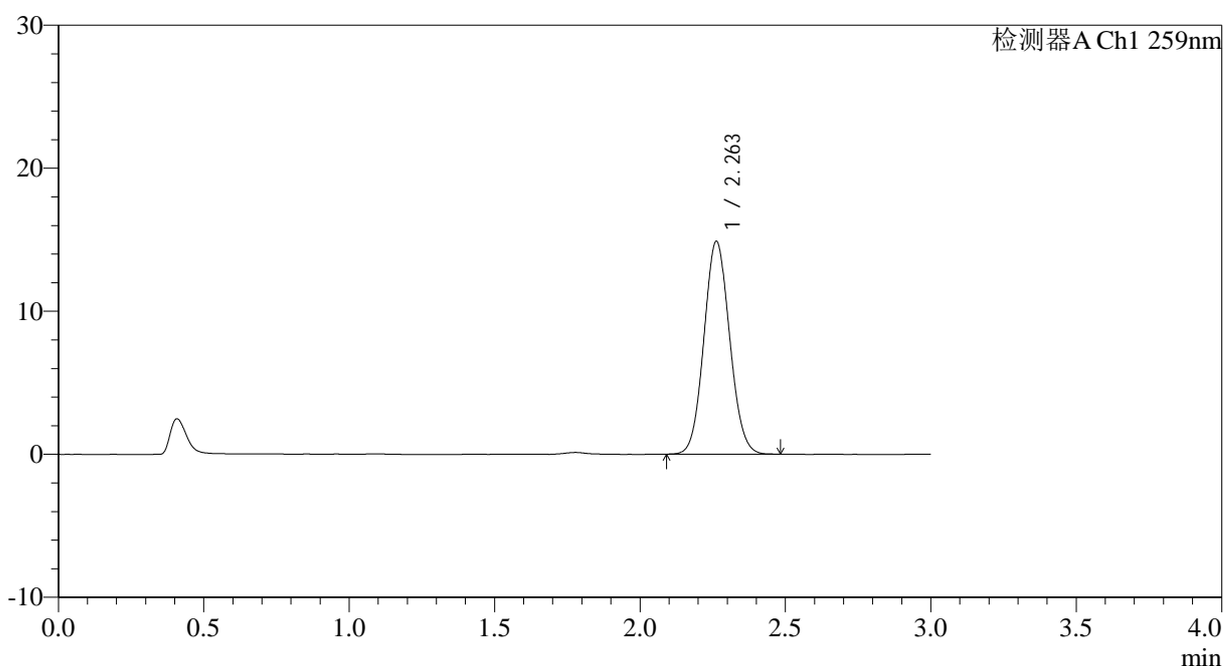
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3024-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91710	100.000	14889	3102	1.075	--
总计		91710	100.000	14889			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片2
供试品溶液-1



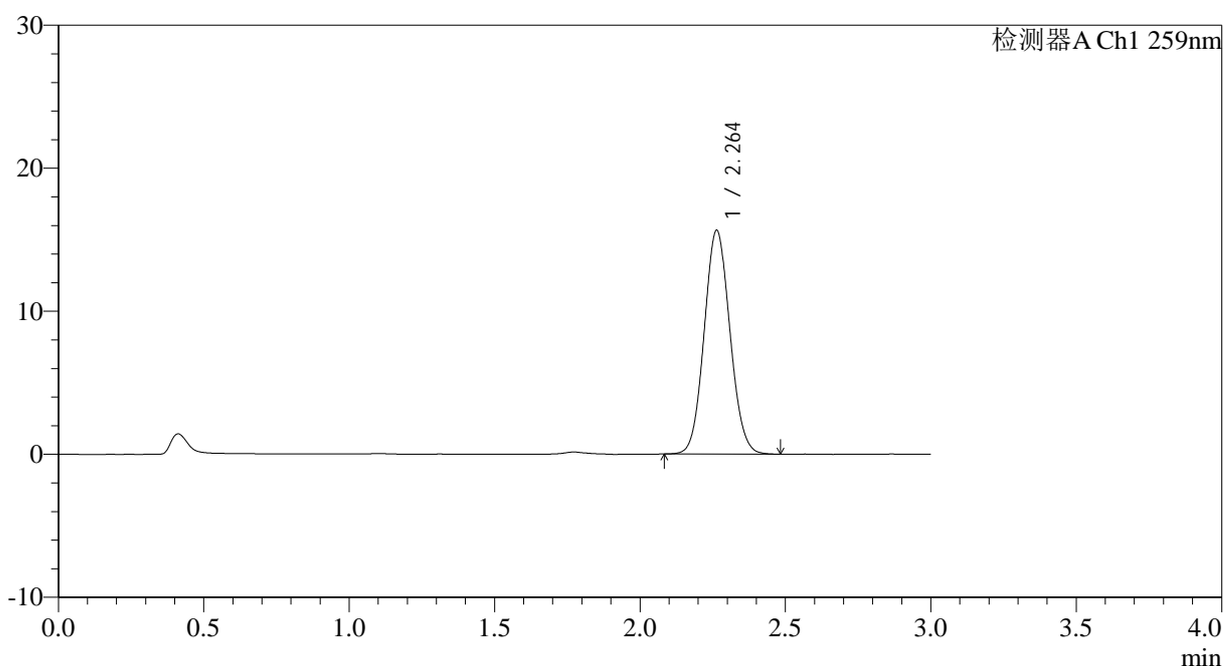
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3026-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:04:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	96409	100.000	15645	3108	1.077	--
总计		96409	100.000	15645			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片4
供试品溶液-1



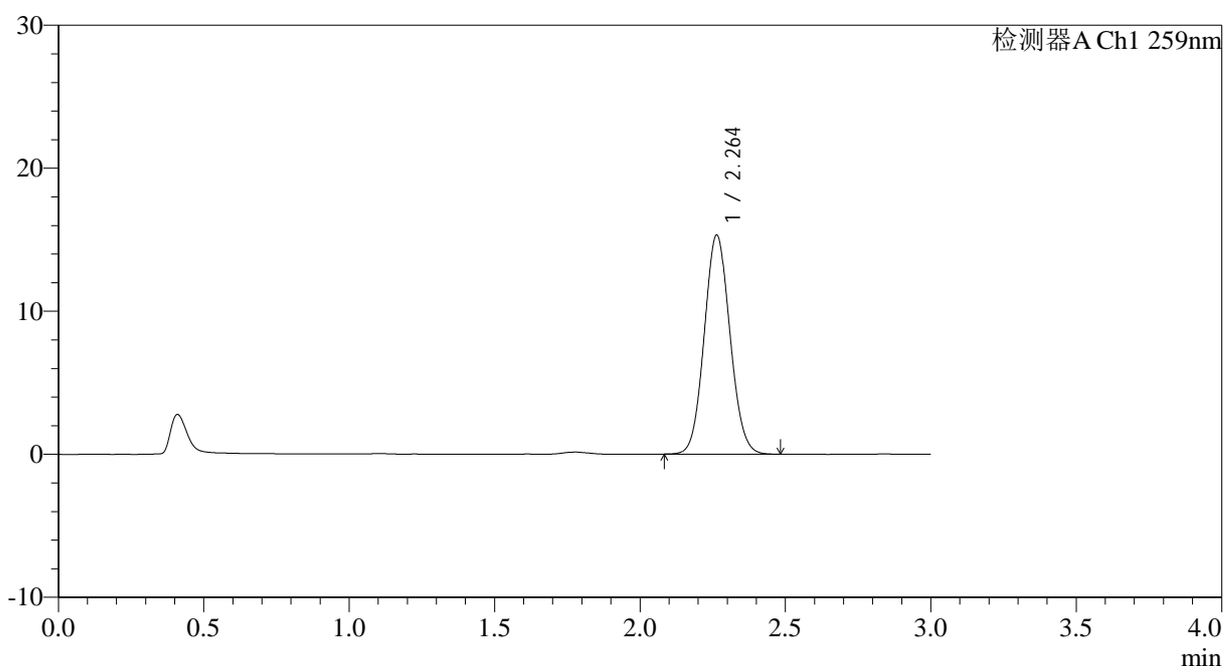
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3027-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:08:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	94477	100.000	15320	3100	1.076	--
总计		94477	100.000	15320			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片5
供试品溶液-1



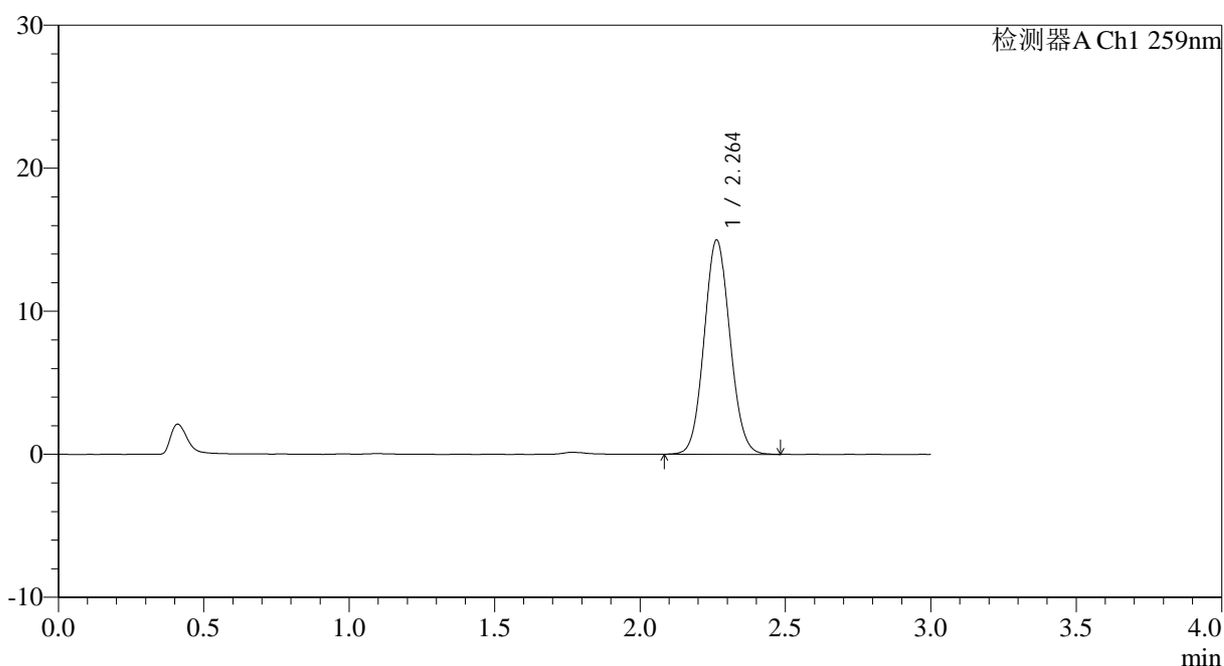
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3029-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:14:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92595	100.000	14986	3089	1.078	--
总计		92595	100.000	14986			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1



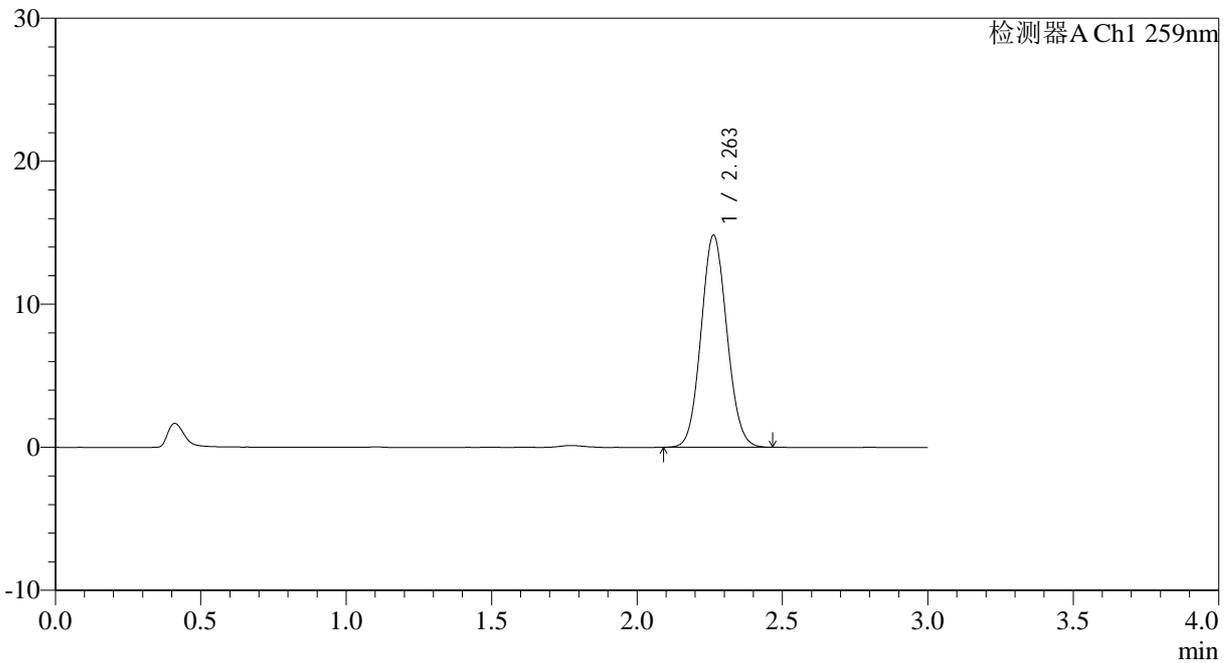
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3030-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91534	100.000	14835	3090	1.079	--
总计		91534	100.000	14835			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-极限转速-片2

供试品溶液-1



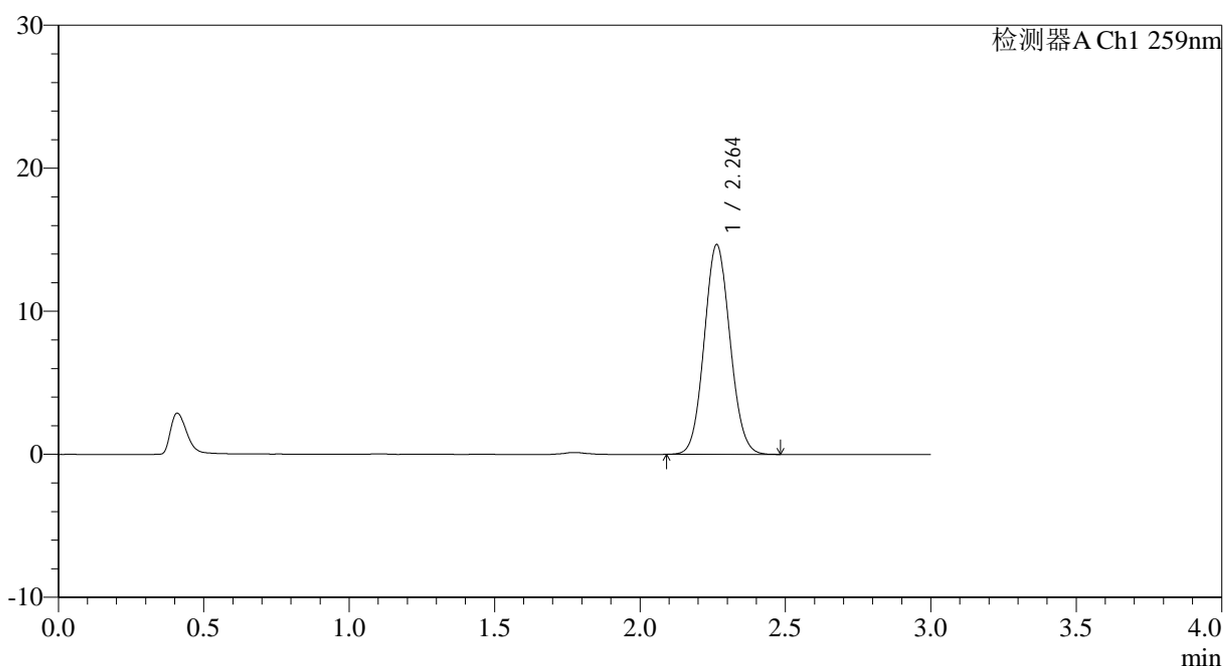
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3031-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:21:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	90434	100.000	14665	3098	1.077	--
总计		90434	100.000	14665			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-极限转速-片3

供试品溶液-1



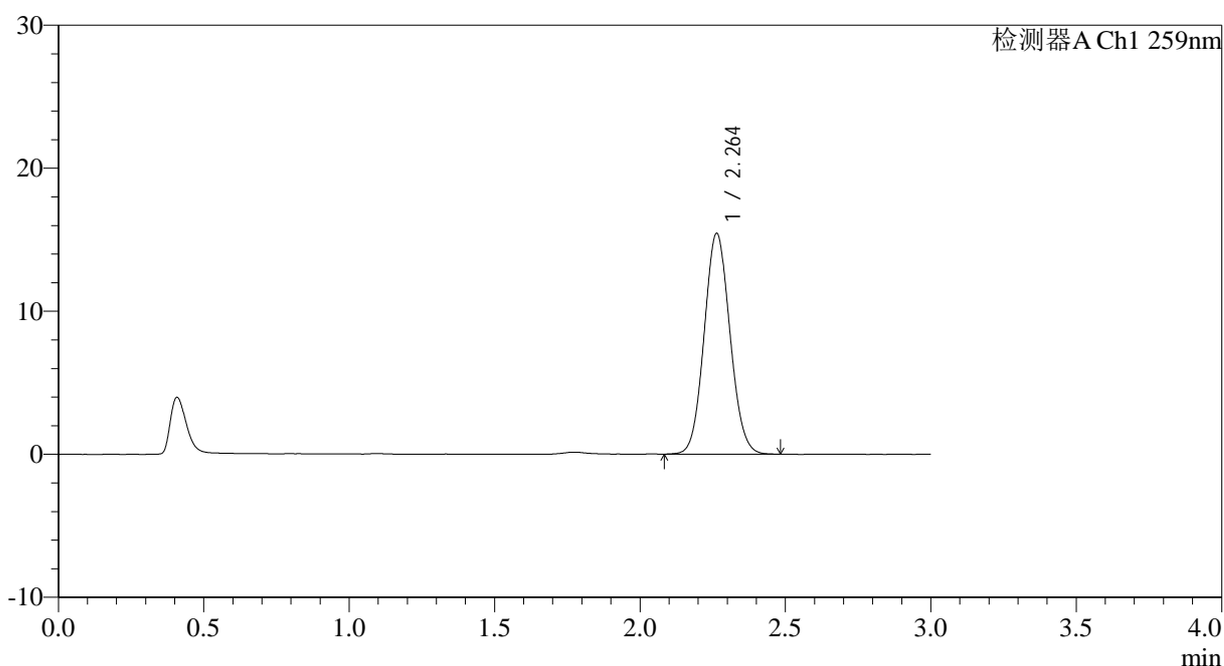
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3032-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:24:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	95256	100.000	15444	3100	1.076	--
总计		95256	100.000	15444			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-极限转速-片4

供试品溶液-1



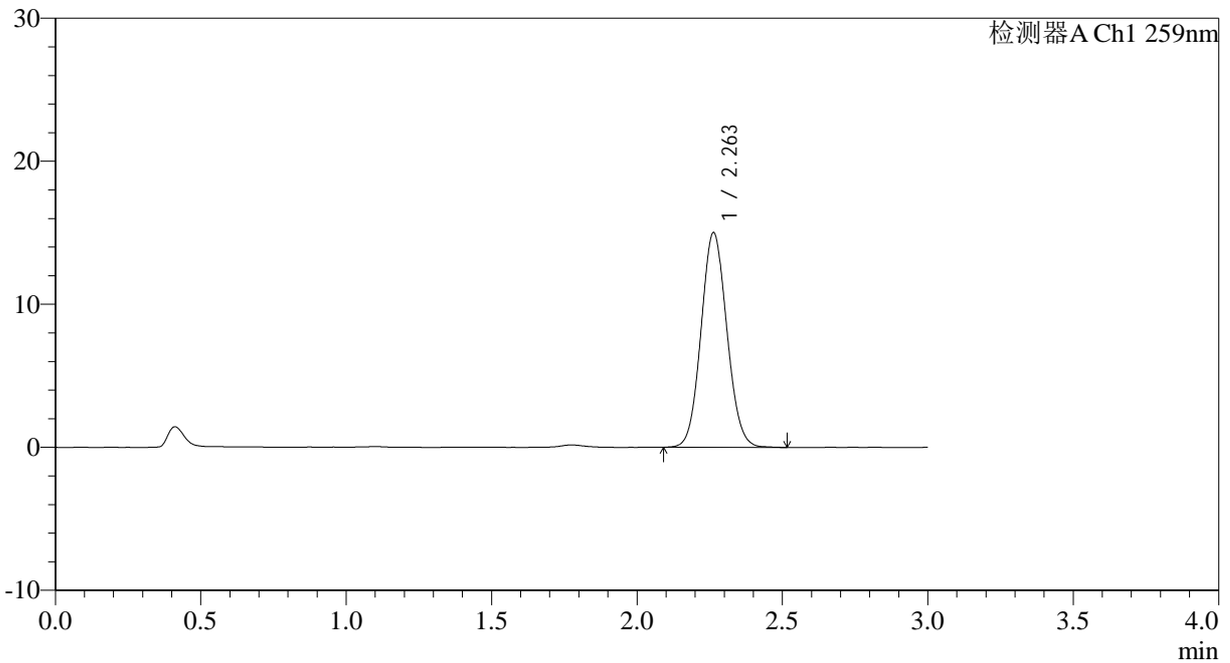
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3033-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:28:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:48:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92856	100.000	15019	3089	1.077	--
总计		92856	100.000	15019			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-75转-极限转速-片5

供试品溶液-1



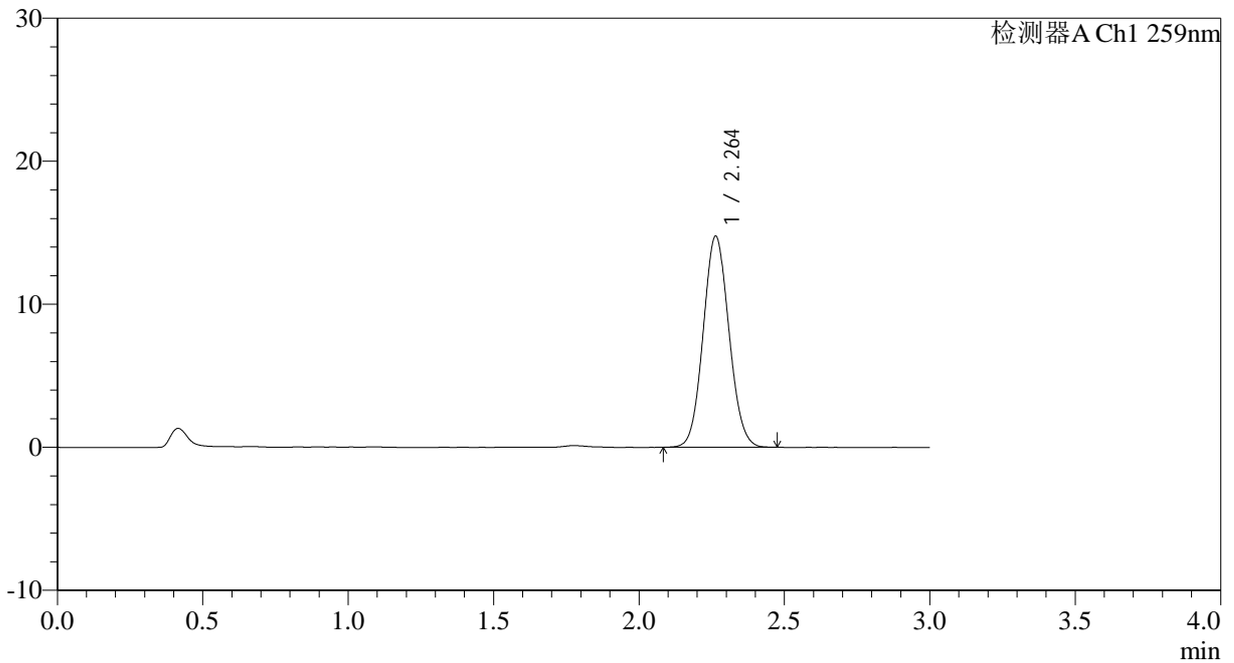
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3034-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:31:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91110	100.000	14763	3090	1.076	--
总计		91110	100.000	14763			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转-极限转速-片6

供试品溶液-1



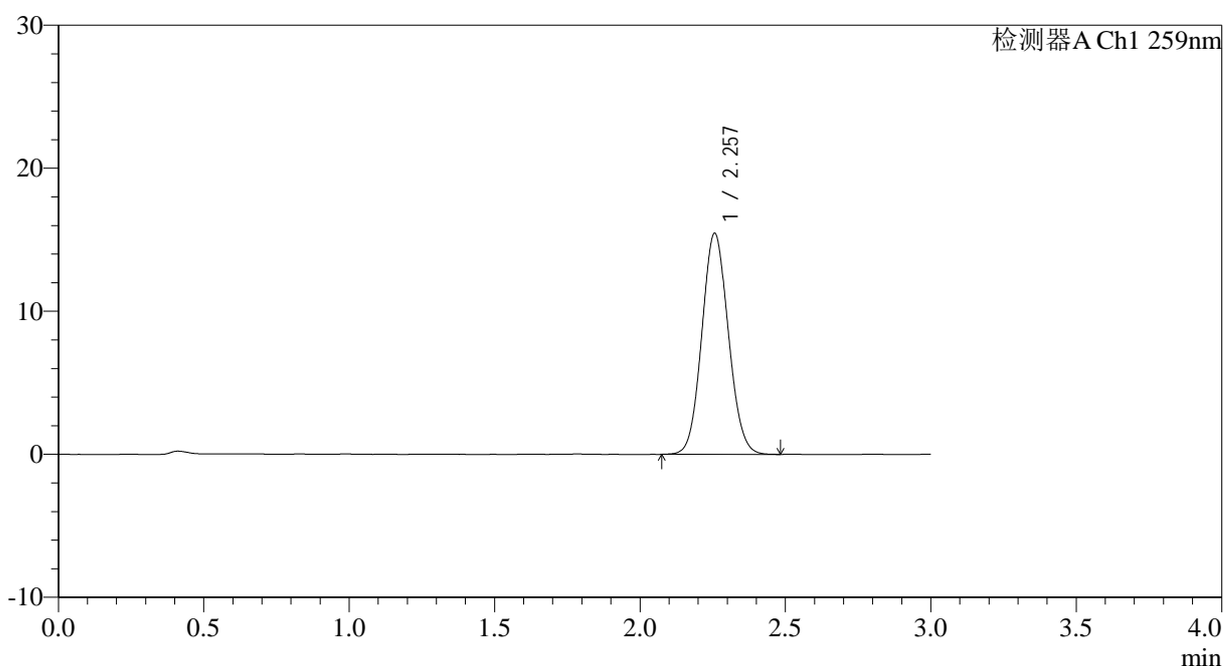
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3035-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98258	100.000	15449	2899	1.079	--
总计		98258	100.000	15449			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



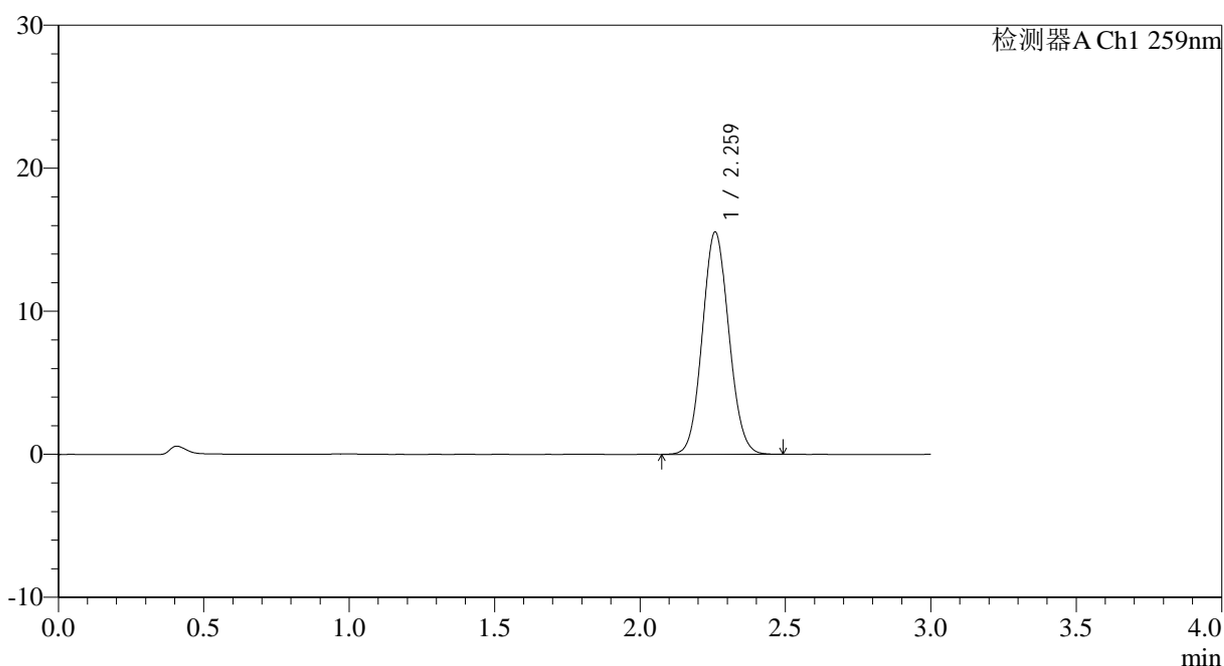
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3040-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:52:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98739	100.000	15498	2908	1.079	--
总计		98739	100.000	15498			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-1-3



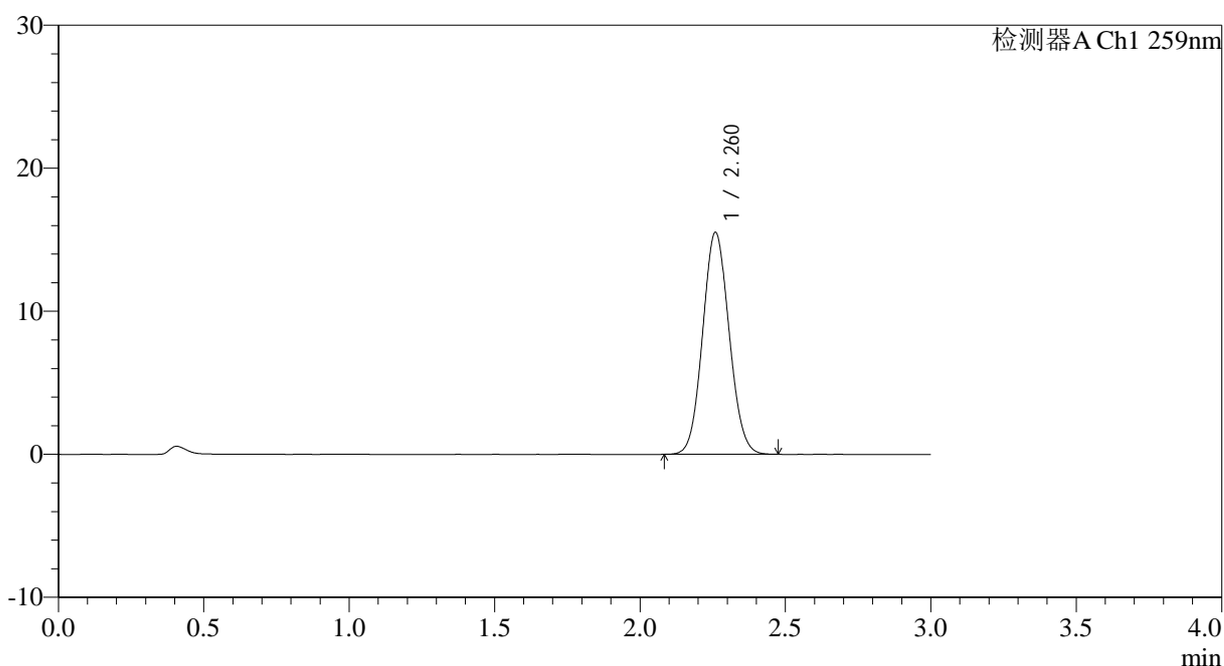
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3042-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	98340	100.000	15459	2911	1.075	--
总计		98340	100.000	15459			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-1-5



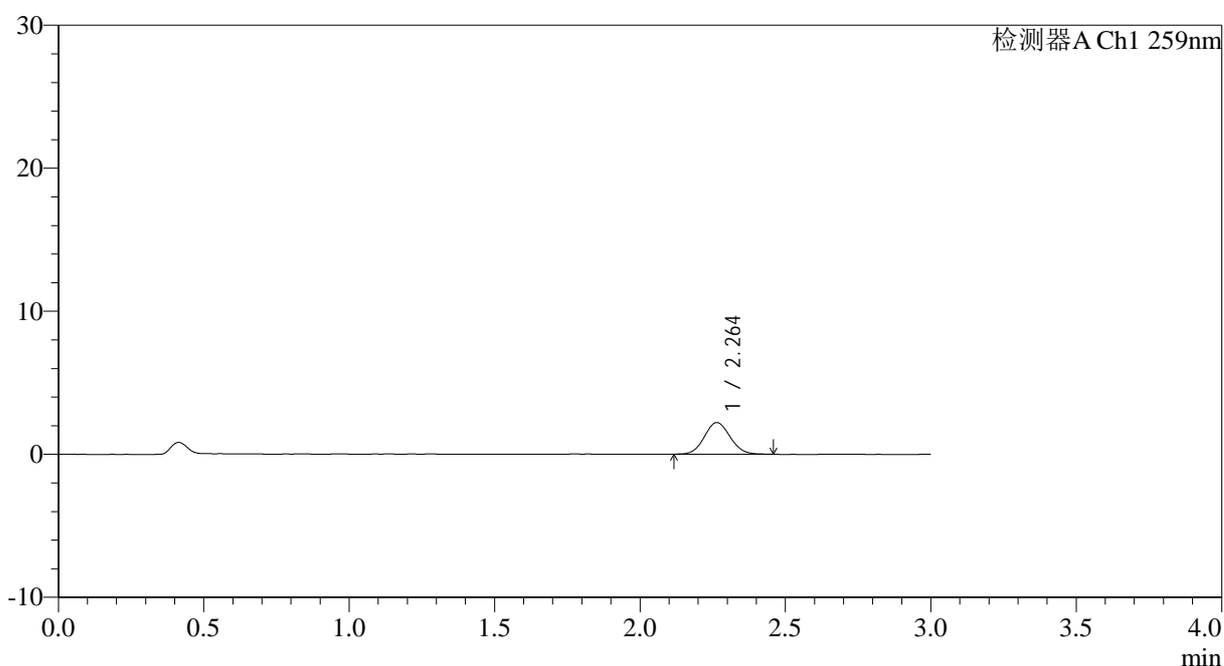
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3043-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:02:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	13636	100.000	2212	3114	1.076	--
总计		13636	100.000	2212			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片1
供试品溶液-1



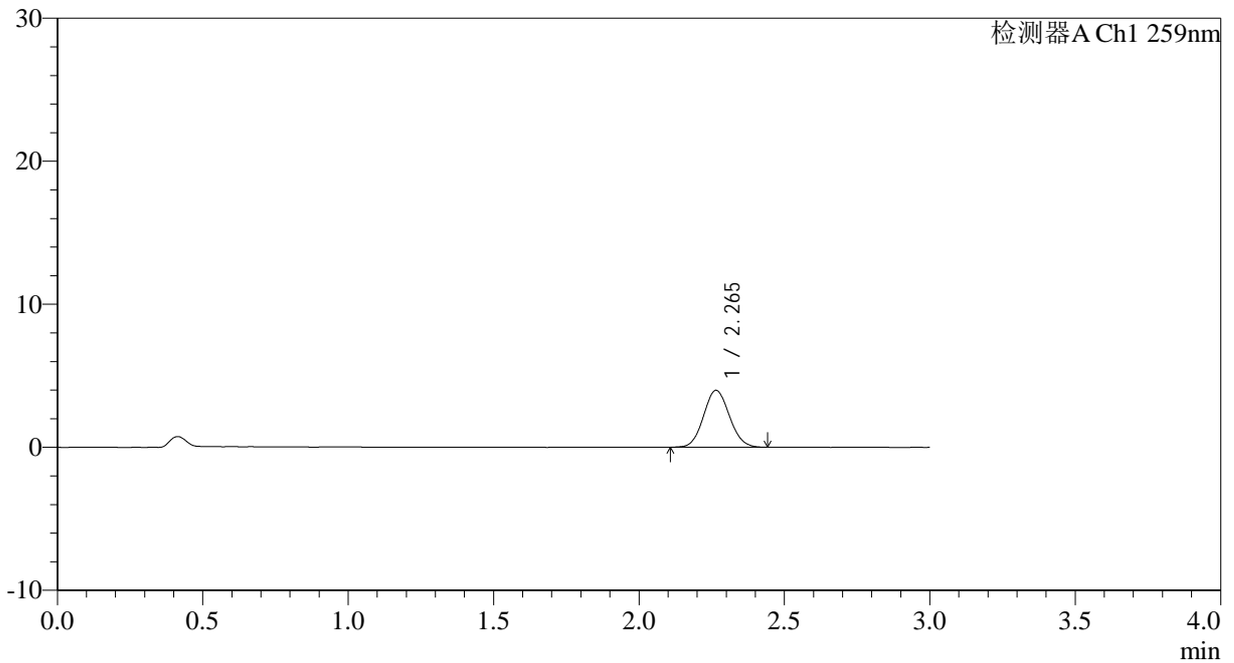
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3044-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	24514	100.000	3975	3082	1.082	--
总计		24514	100.000	3975			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片2
供试品溶液-1



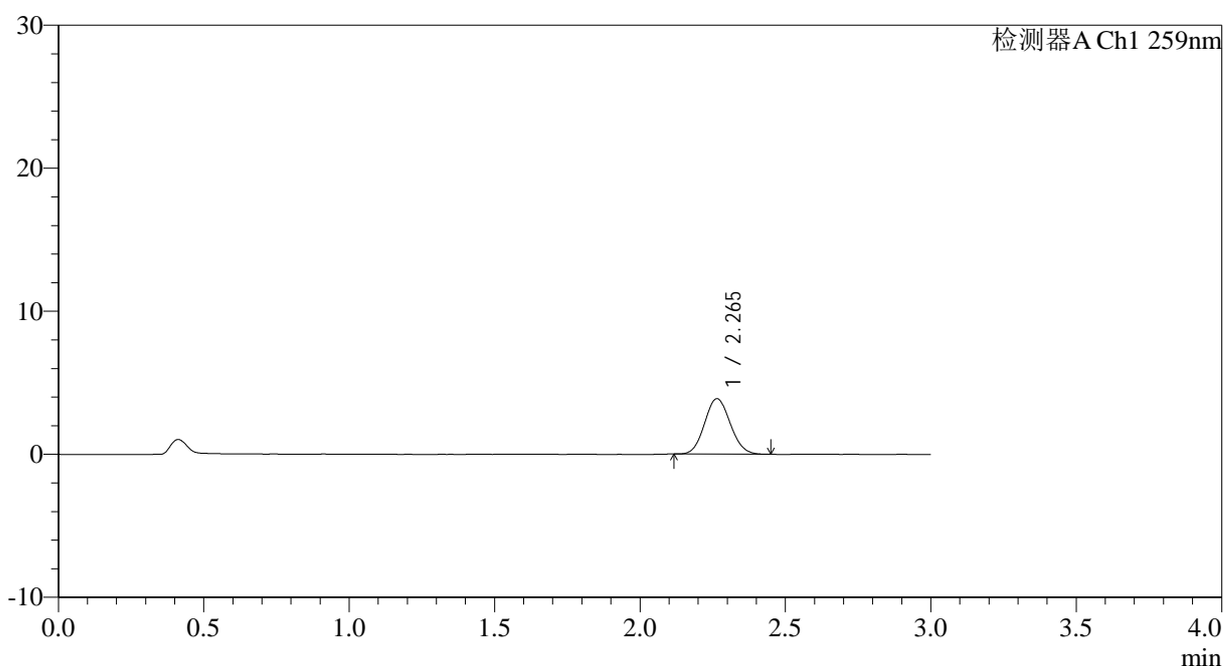
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3045-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:08:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	23708	100.000	3874	3110	1.083	--
总计		23708	100.000	3874			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片3
供试品溶液-1



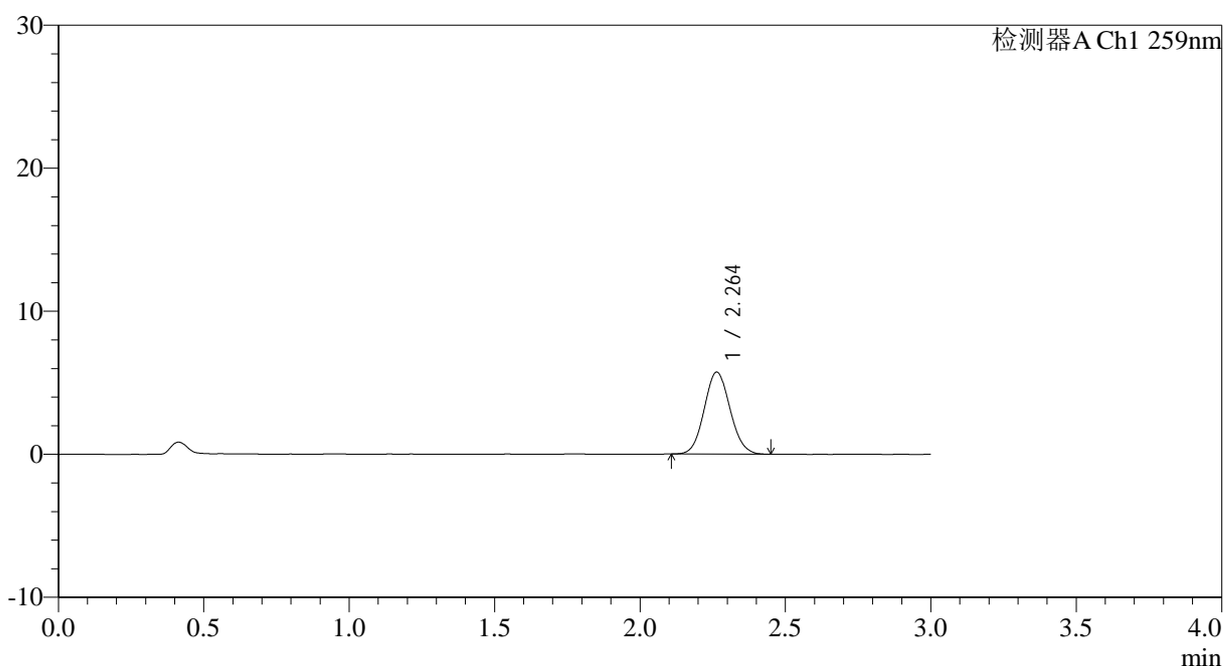
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3046-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:12:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	35425	100.000	5736	3082	1.079	--
总计		35425	100.000	5736			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片4
供试品溶液-1



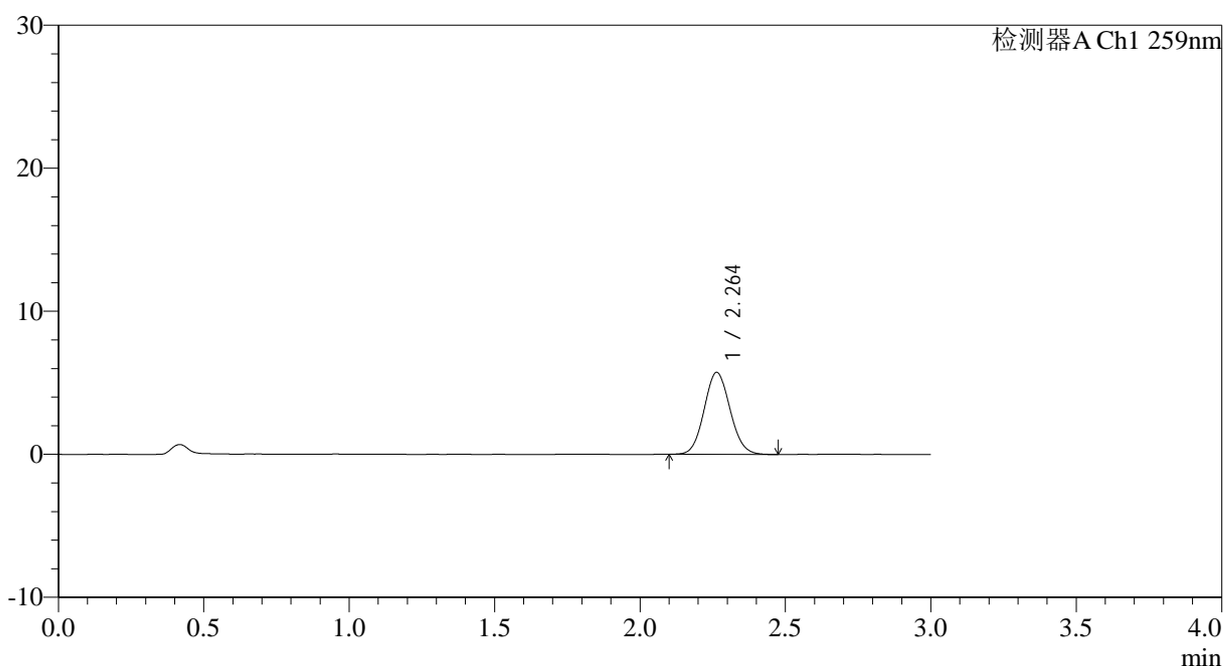
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3047-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:15:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	35575	100.000	5739	3083	1.083	--
总计		35575	100.000	5739			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片5
供试品溶液-1



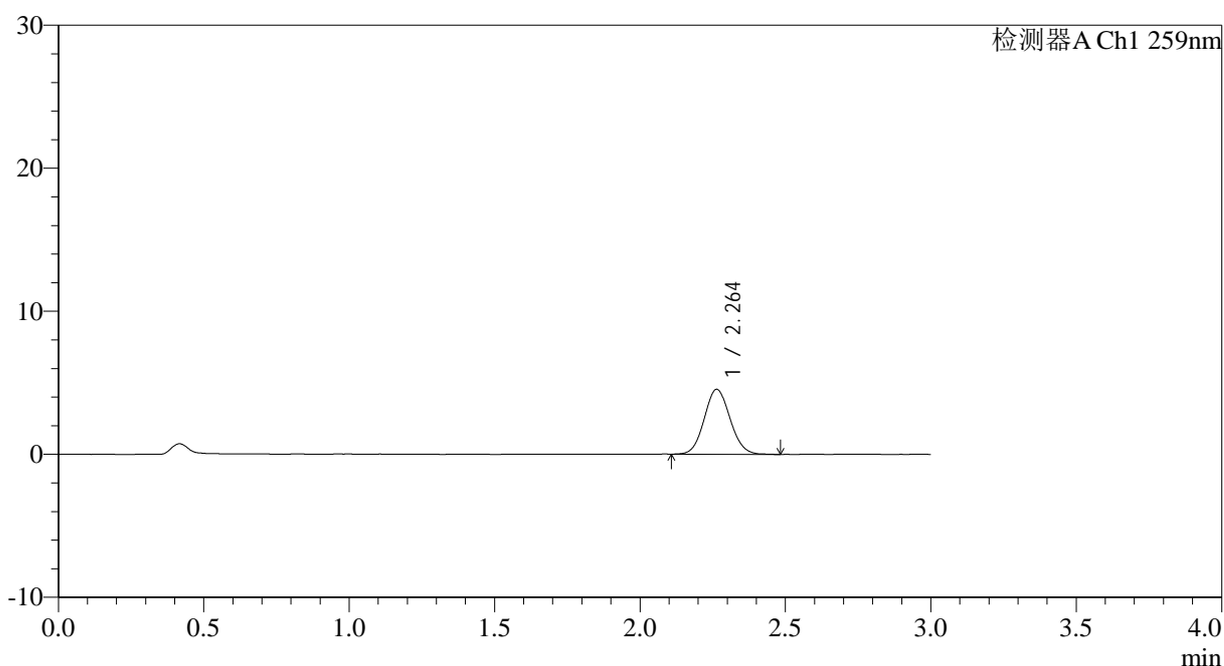
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3048-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:19:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	28054	100.000	4543	3094	1.083	--
总计		28054	100.000	4543			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片6
供试品溶液-1



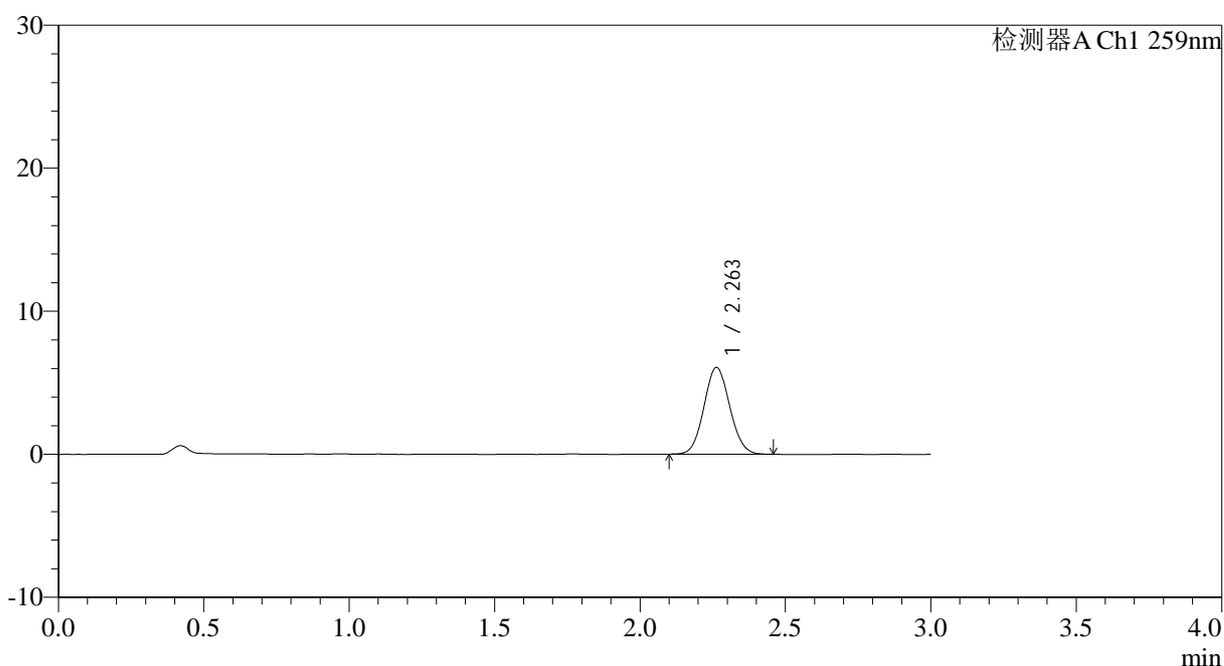
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3049-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:22:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	37399	100.000	6072	3088	1.074	--
总计		37399	100.000	6072			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片1
供试品溶液-1



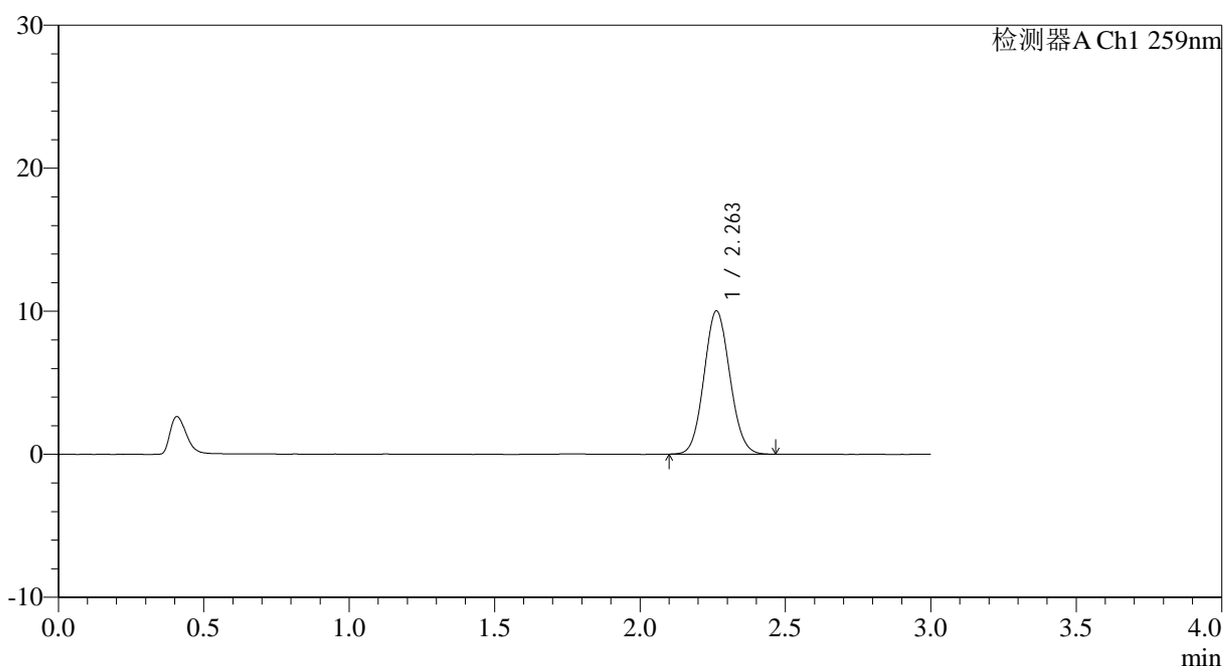
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3052-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:32:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	61900	100.000	10021	3082	1.080	--
总计		61900	100.000	10021			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片4
供试品溶液-1



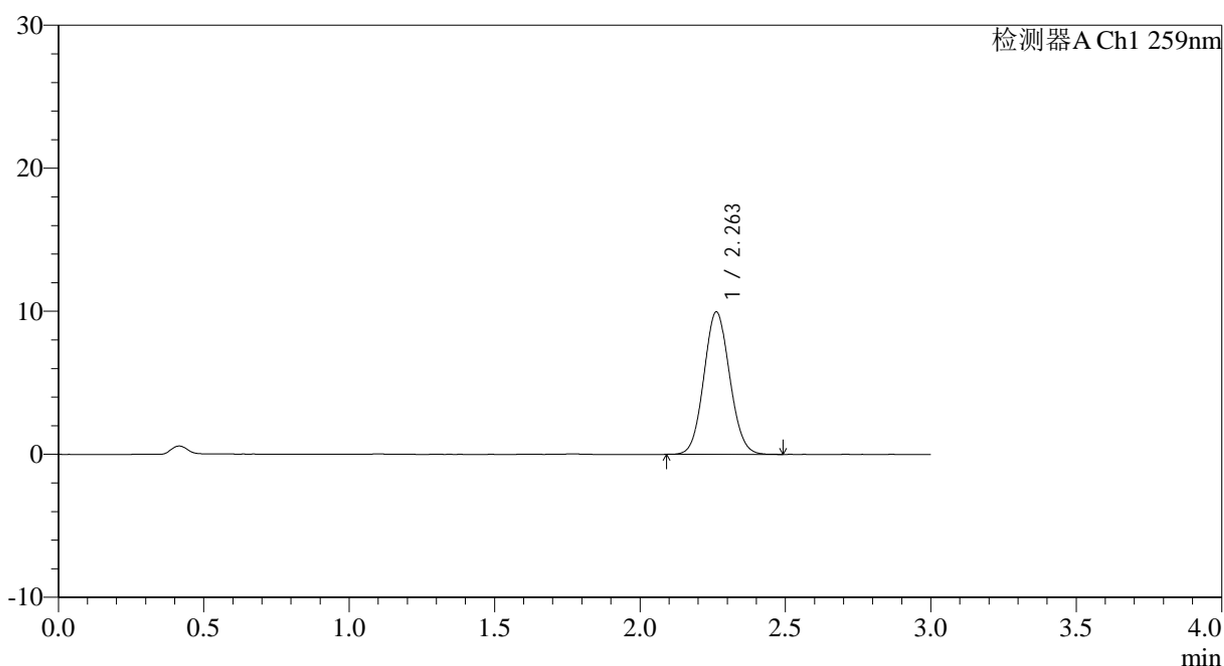
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3053-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:35:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	61635	100.000	9967	3075	1.075	--
总计		61635	100.000	9967			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片5
供试品溶液-1



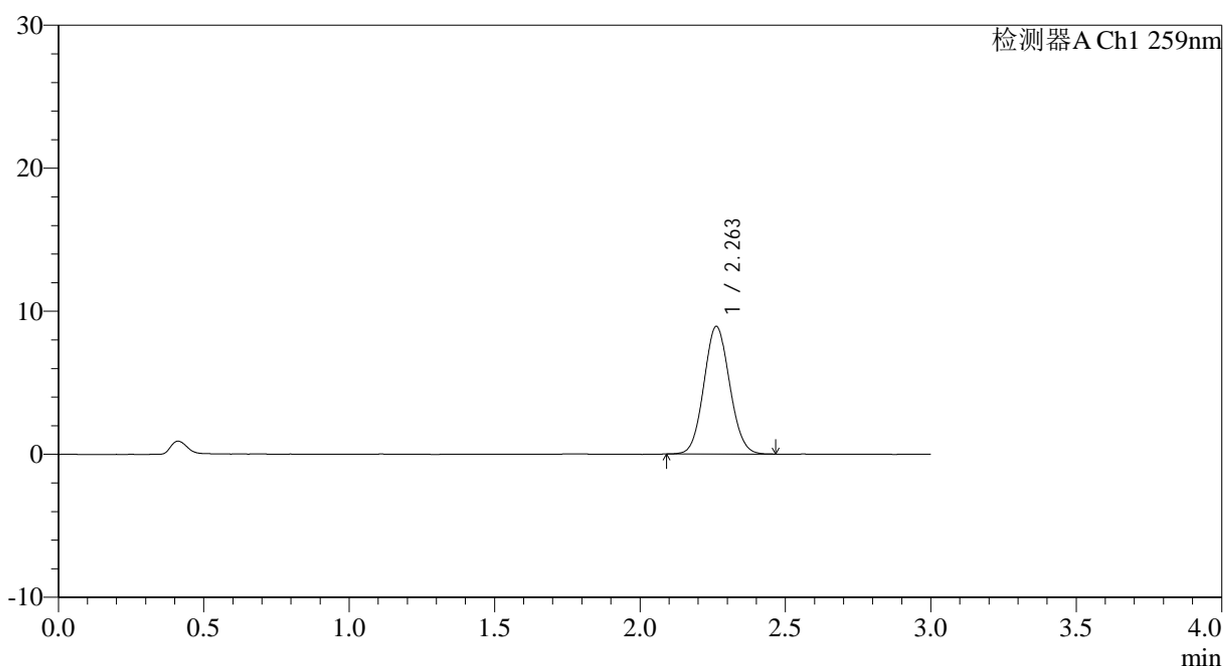
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3054-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:39:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	55041	100.000	8932	3084	1.075	--
总计		55041	100.000	8932			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片6
供试品溶液-1



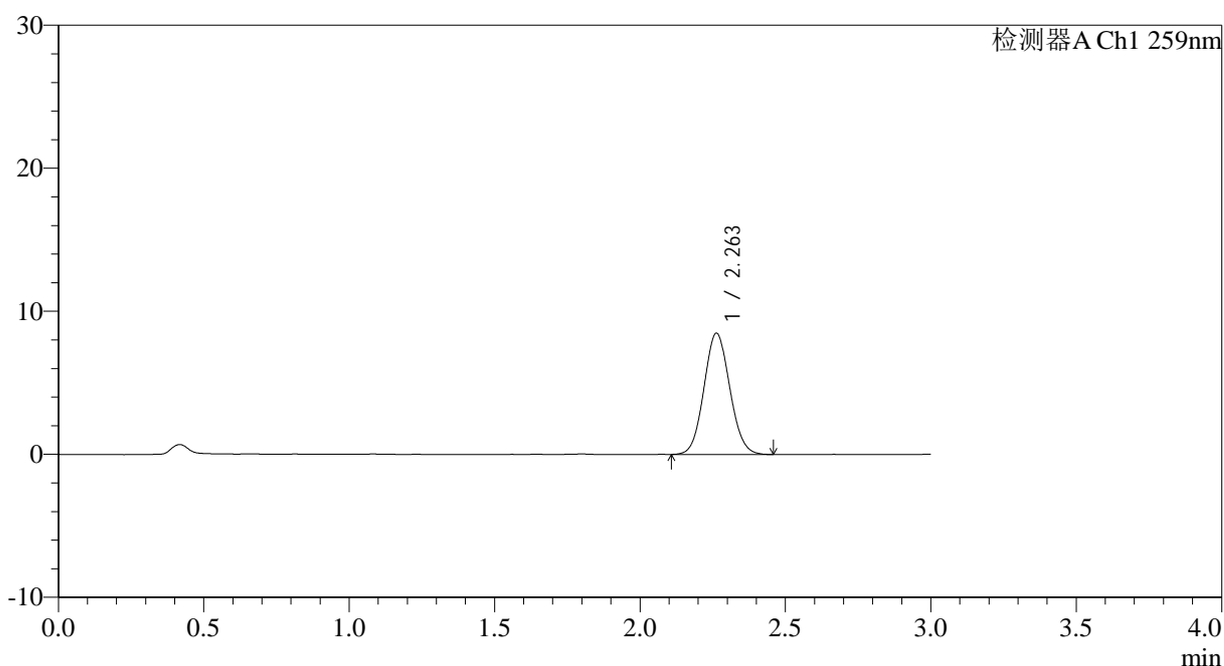
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3055-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:42:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:49:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	52406	100.000	8484	3080	1.075	--
总计		52406	100.000	8484			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片1
供试品溶液-1



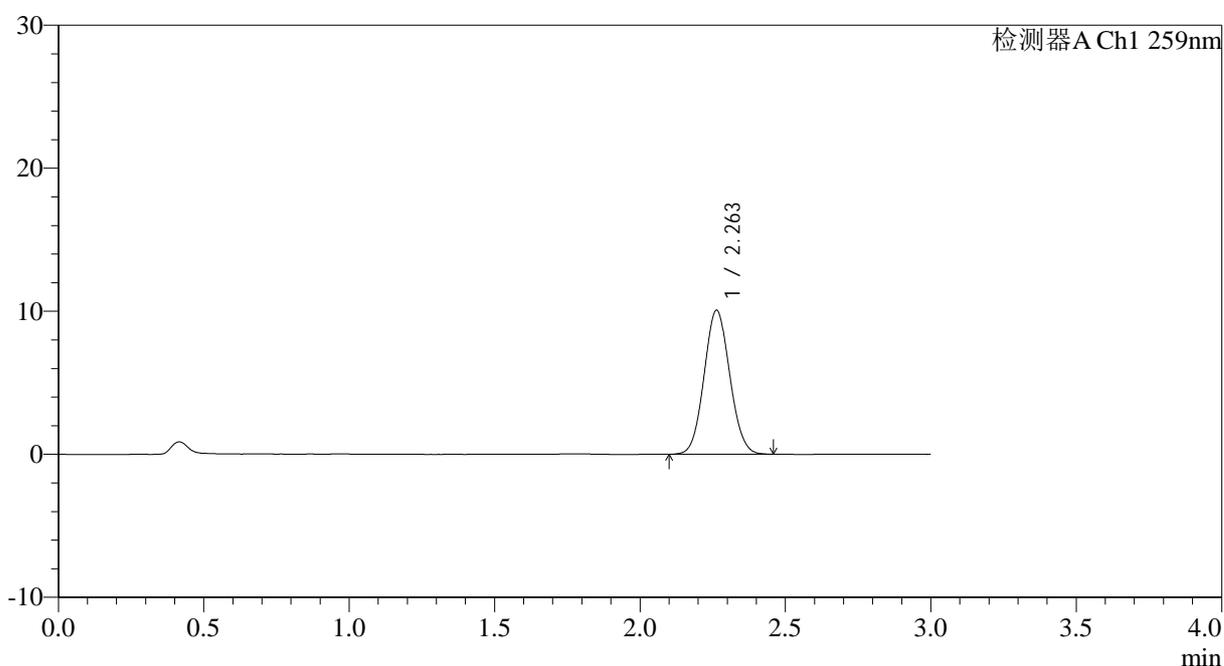
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3057-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:49:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	61982	100.000	10076	3107	1.071	--
总计		61982	100.000	10076			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片3
供试品溶液-1



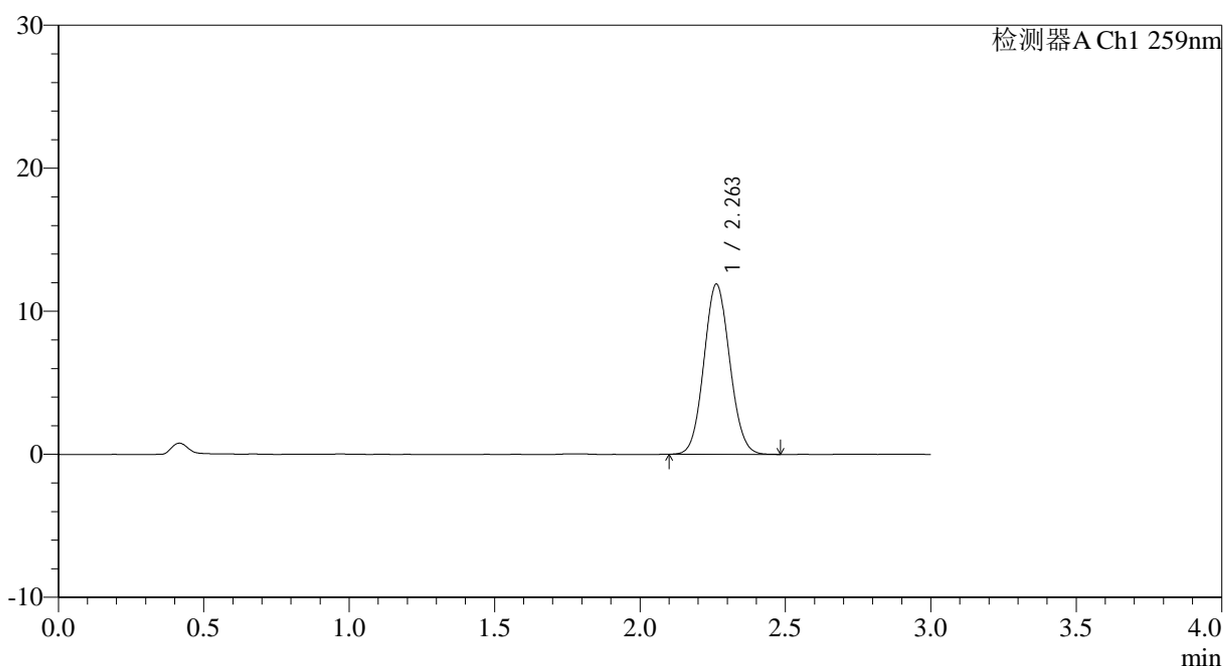
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3058-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:52:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	73543	100.000	11904	3082	1.075	--
总计		73543	100.000	11904			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片4
供试品溶液-1



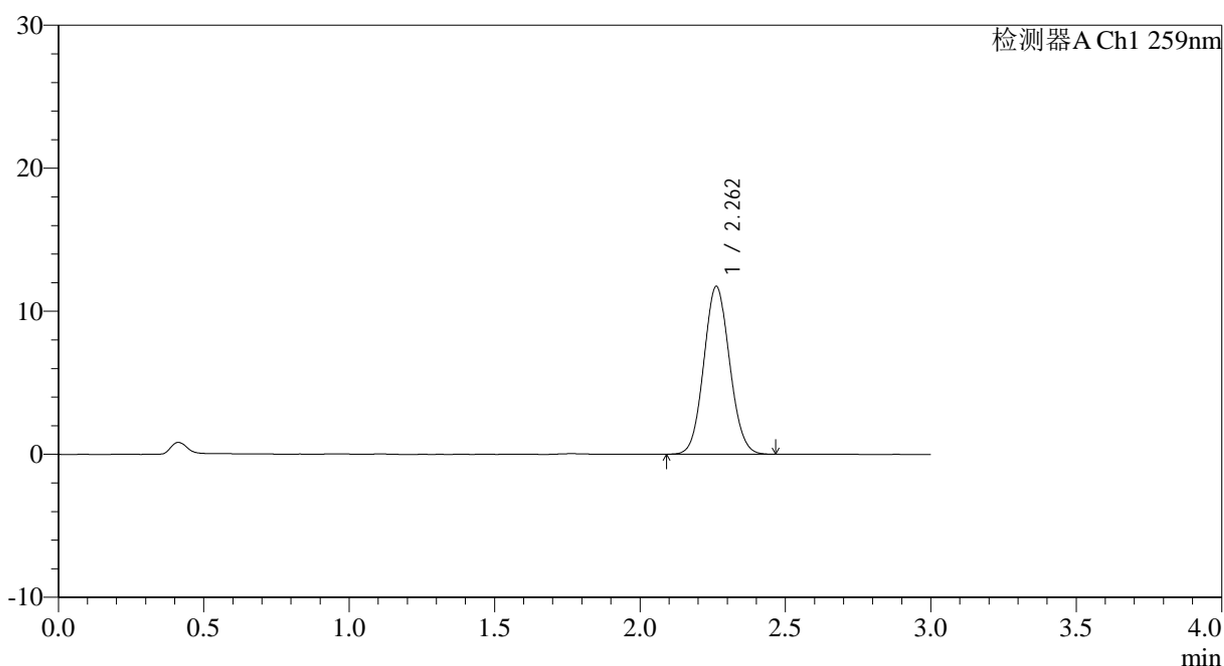
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3059-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	72427	100.000	11730	3078	1.075	--
总计		72427	100.000	11730			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片5
供试品溶液-1



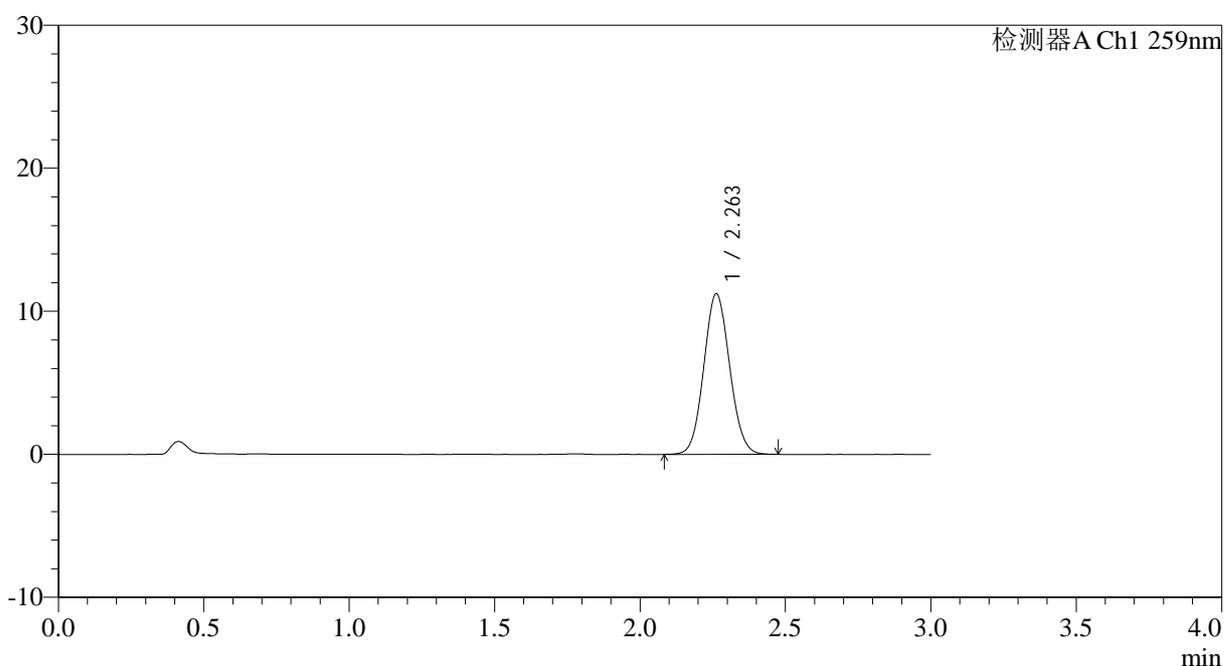
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3060-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:59:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	69405	100.000	11237	3079	1.073	--
总计		69405	100.000	11237			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片6
供试品溶液-1



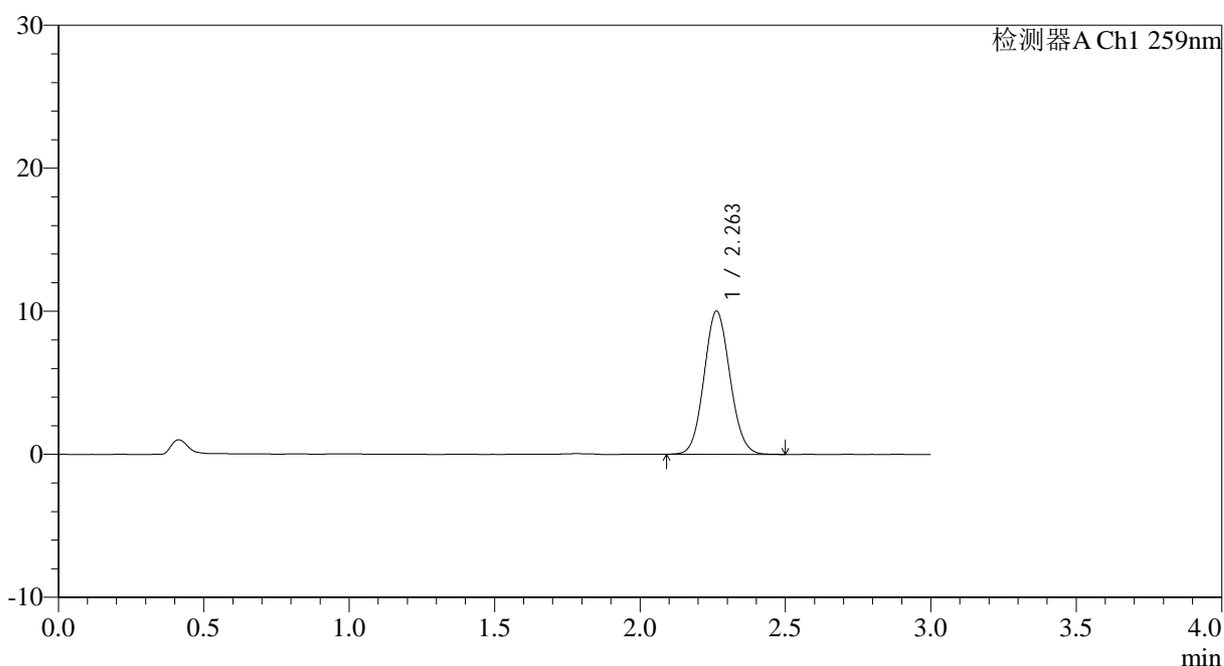
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3061-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:02:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	62049	100.000	10018	3090	1.081	--
总计		62049	100.000	10018			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片1
供试品溶液-1



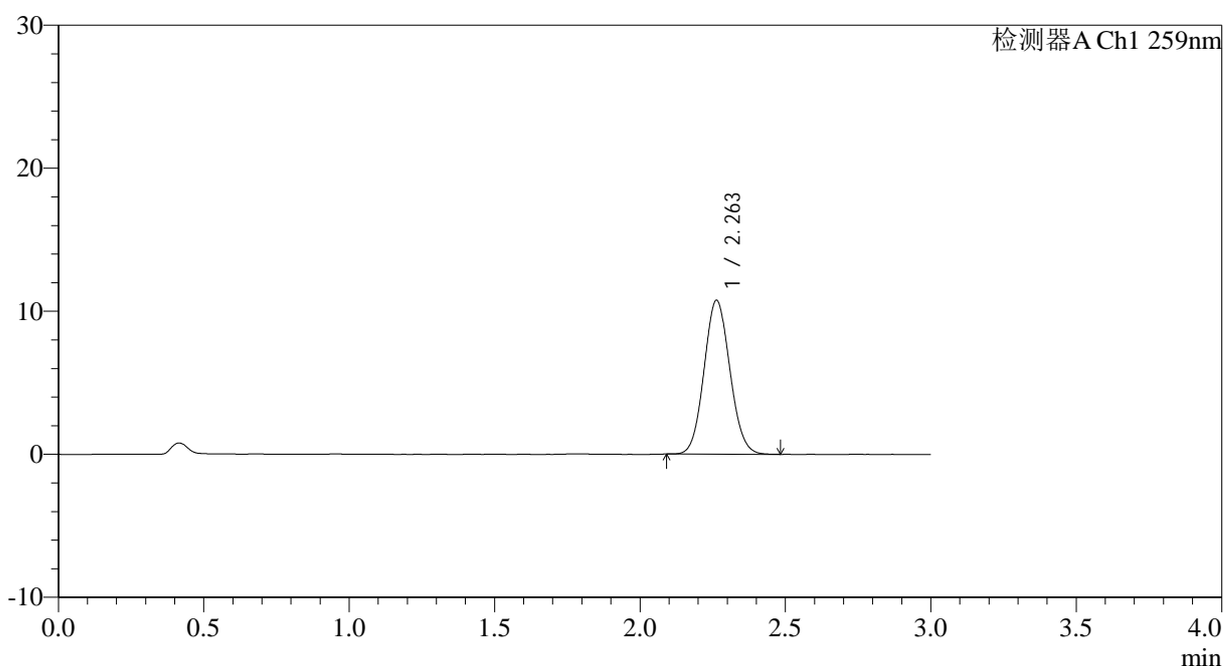
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3062-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:06:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	66512	100.000	10762	3085	1.080	--
总计		66512	100.000	10762			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片2
供试品溶液-1



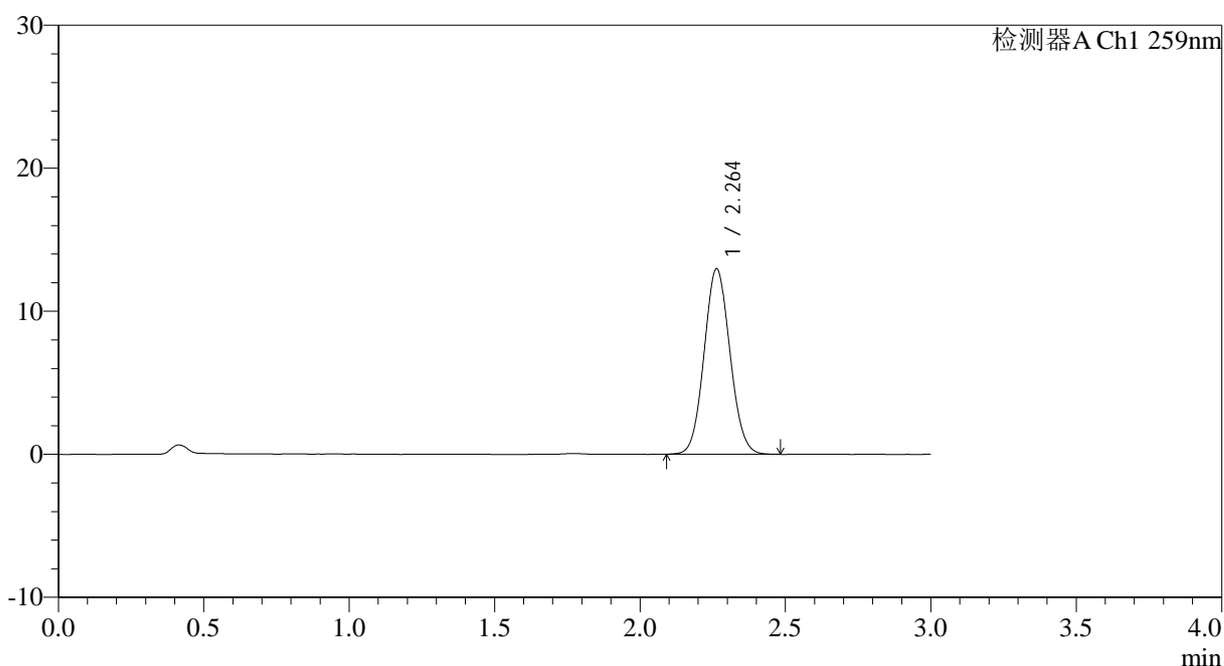
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3064-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:13:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	80236	100.000	12974	3073	1.075	--
总计		80236	100.000	12974			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片4
供试品溶液-1



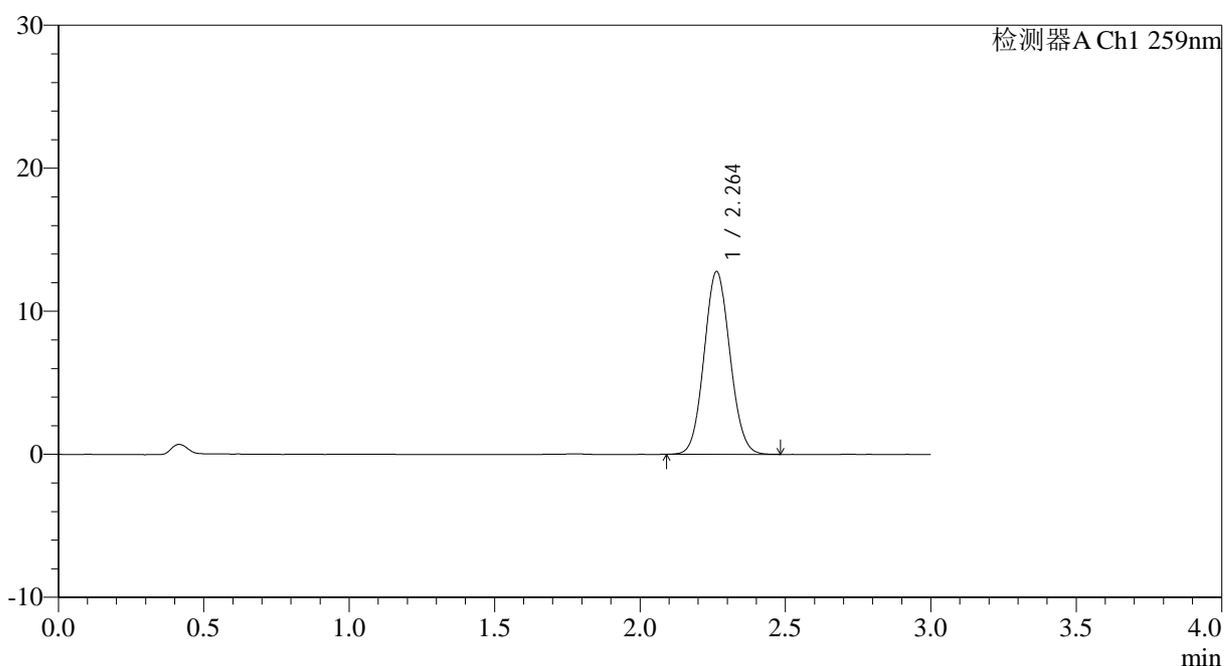
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3065-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:16:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	79160	100.000	12790	3074	1.074	--
总计		79160	100.000	12790			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片5
供试品溶液-1



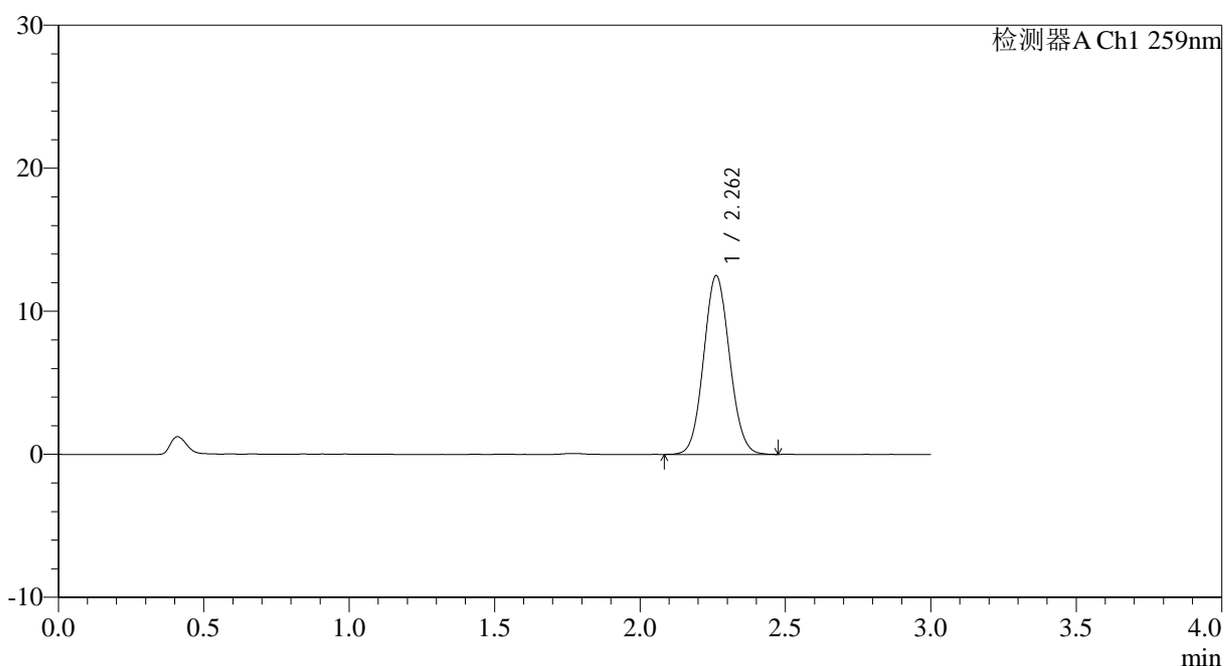
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3066-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:19:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	77464	100.000	12502	3071	1.074	--
总计		77464	100.000	12502			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片6
供试品溶液-1



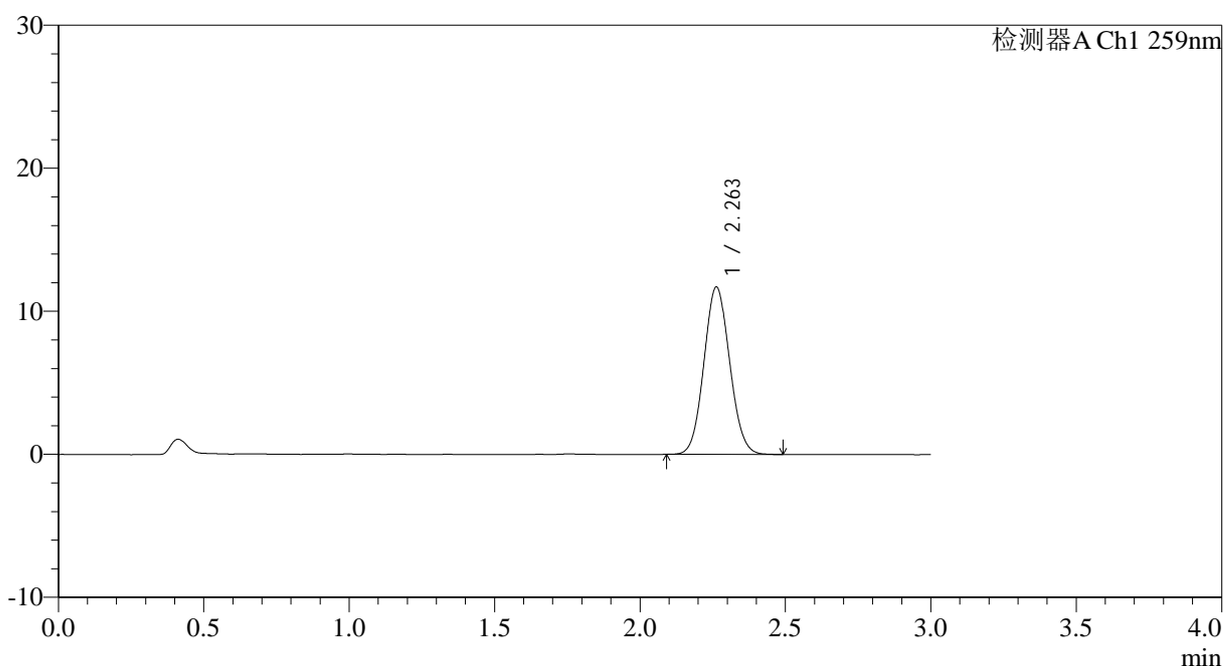
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3067-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:23:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	72272	100.000	11706	3076	1.075	--
总计		72272	100.000	11706			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片1
供试品溶液-1



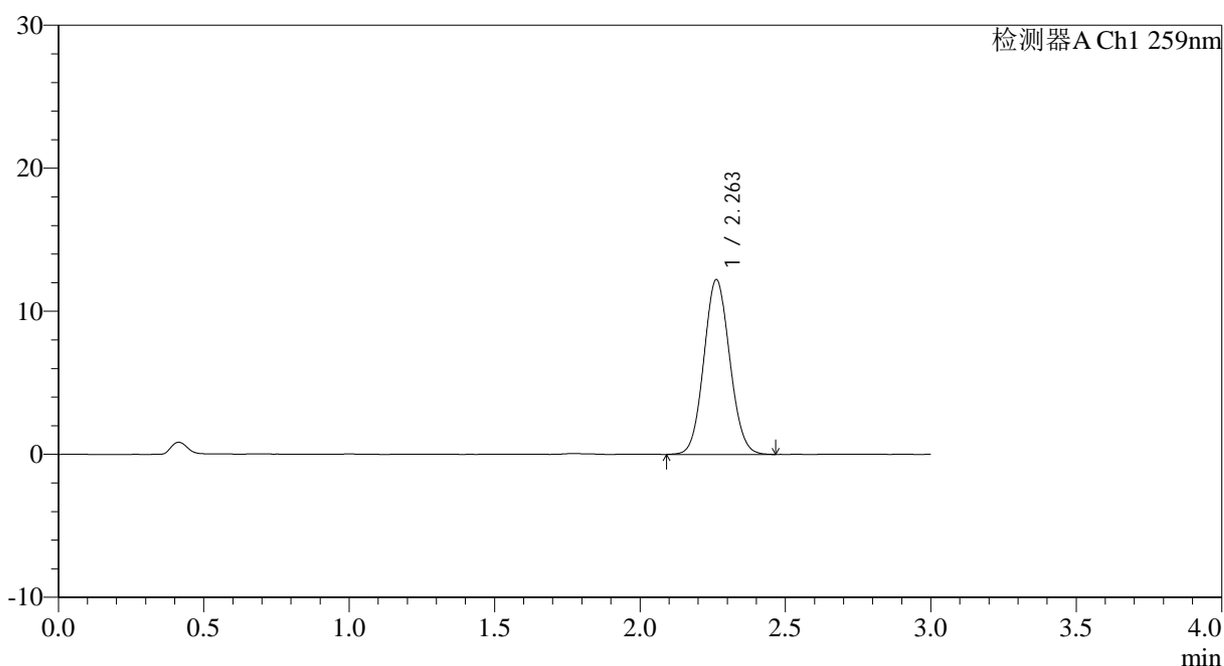
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3068-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:26:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	75718	100.000	12227	3071	1.074	--
总计		75718	100.000	12227			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片2
供试品溶液-1



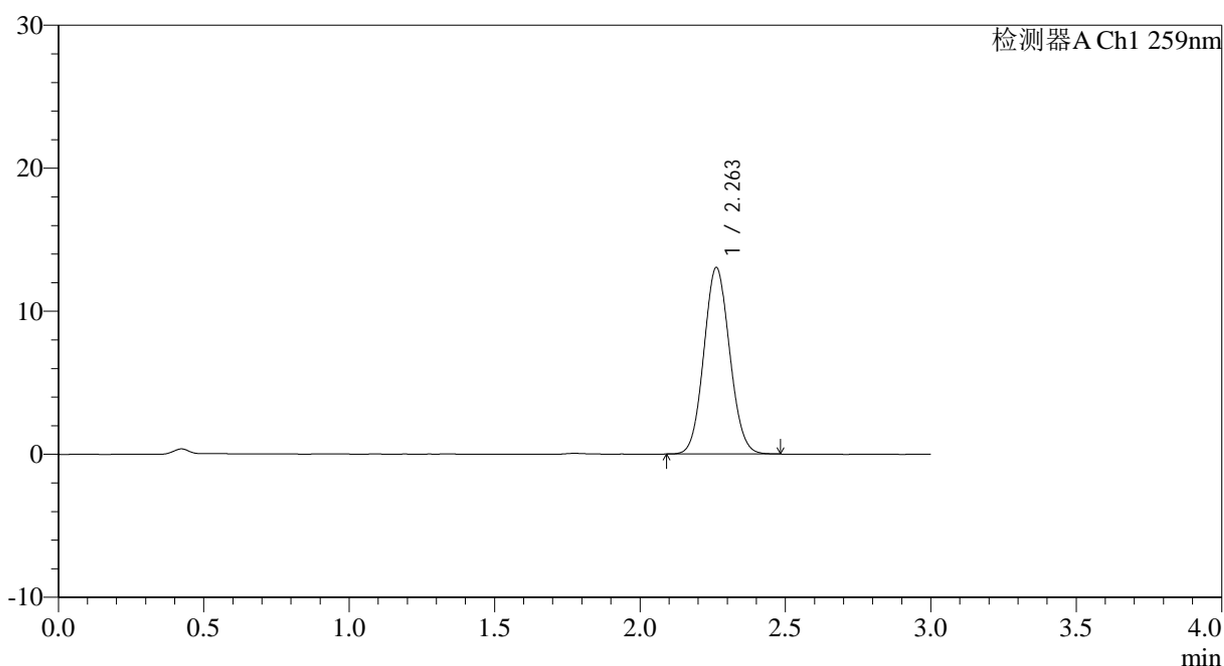
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3069-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	80522	100.000	13036	3075	1.076	--
总计		80522	100.000	13036			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片3
供试品溶液-1



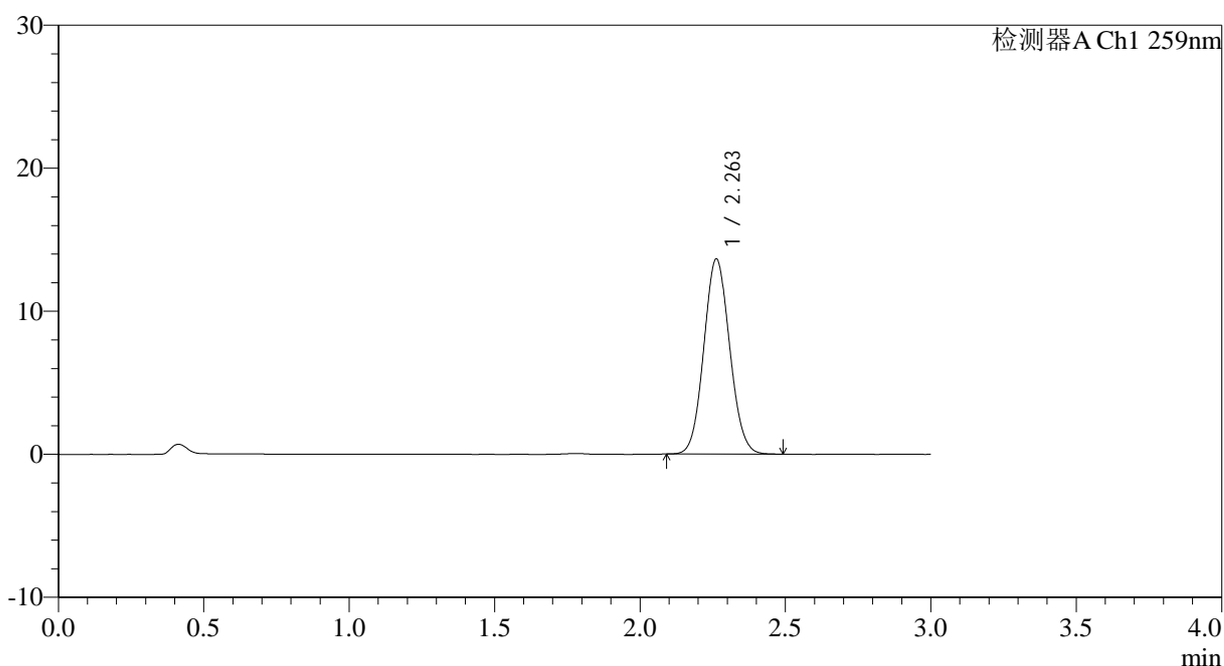
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3071-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:36:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84388	100.000	13644	3075	1.076	--
总计		84388	100.000	13644			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片5
供试品溶液-1



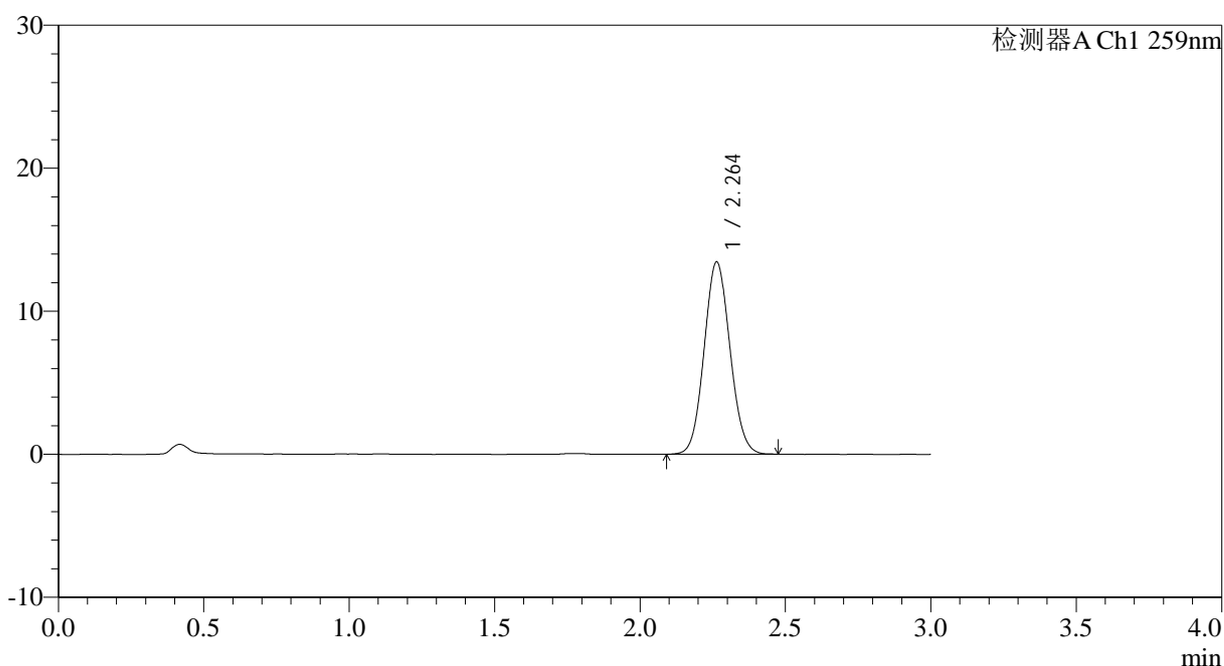
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3074-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:46:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	83188	100.000	13449	3082	1.076	--
总计		83188	100.000	13449			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片2
供试品溶液-1



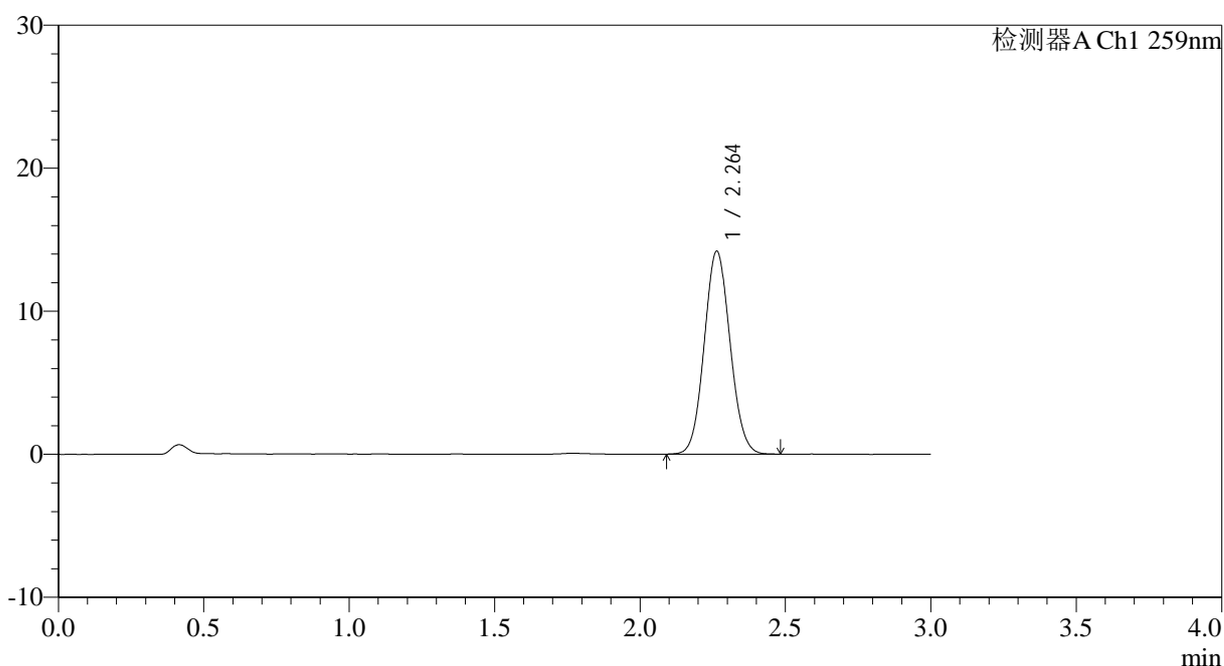
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3075-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:50:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87720	100.000	14193	3081	1.074	--
总计		87720	100.000	14193			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片3
供试品溶液-1



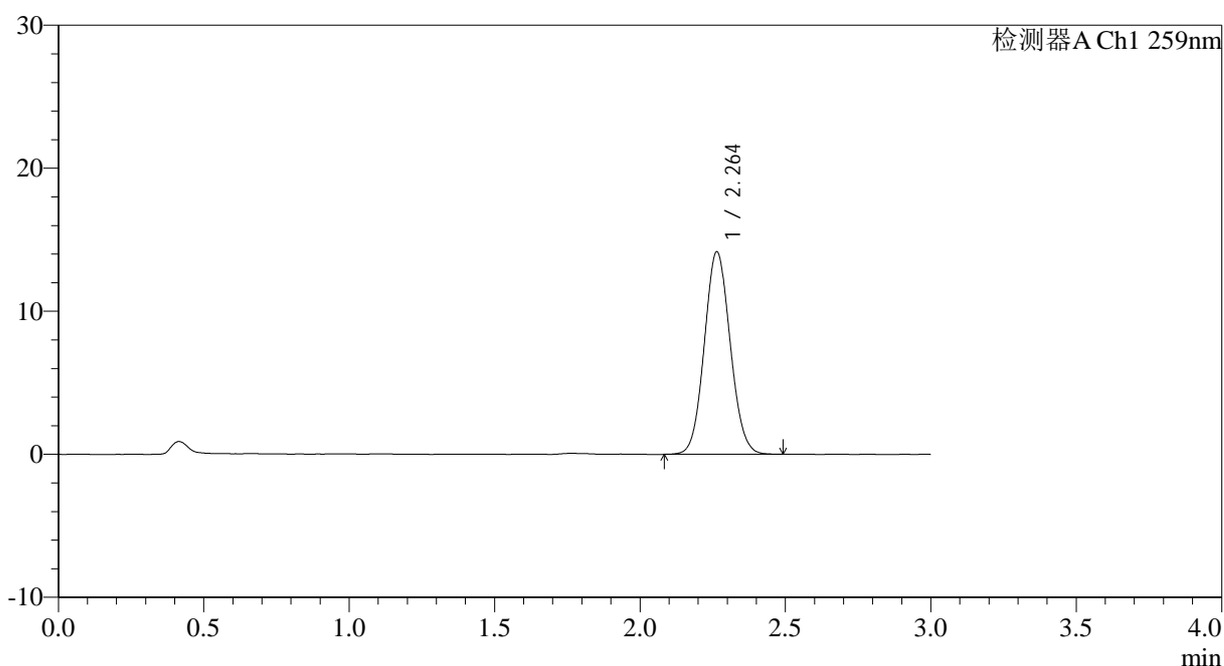
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3077-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:56:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:50:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87744	100.000	14168	3077	1.075	--
总计		87744	100.000	14168			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片5
供试品溶液-1



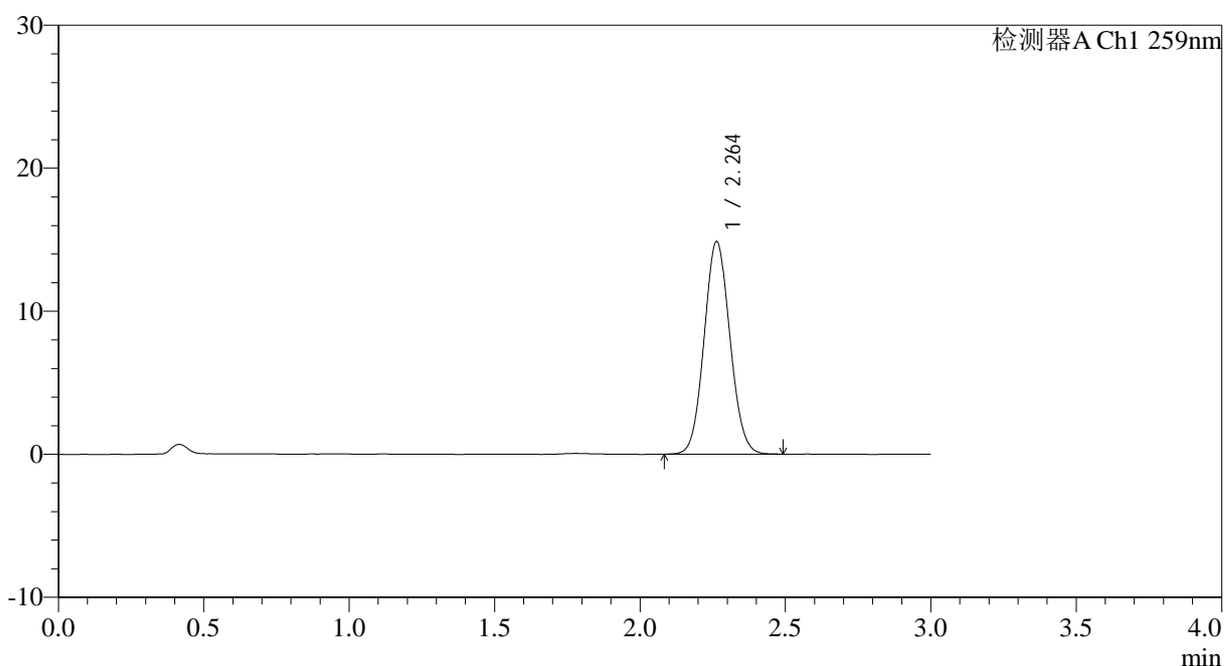
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3078-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:00:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91985	100.000	14873	3086	1.075	--
总计		91985	100.000	14873			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片6
供试品溶液-1



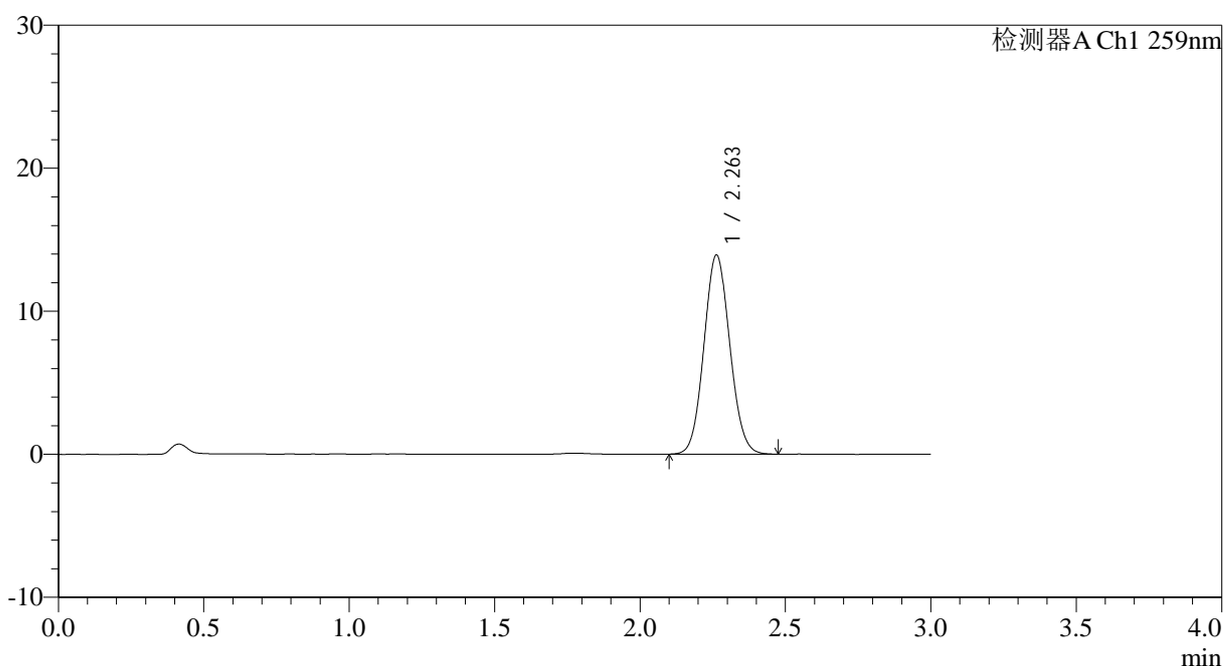
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3080-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:06:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86161	100.000	13924	3079	1.076	--
总计		86161	100.000	13924			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片2
供试品溶液-1



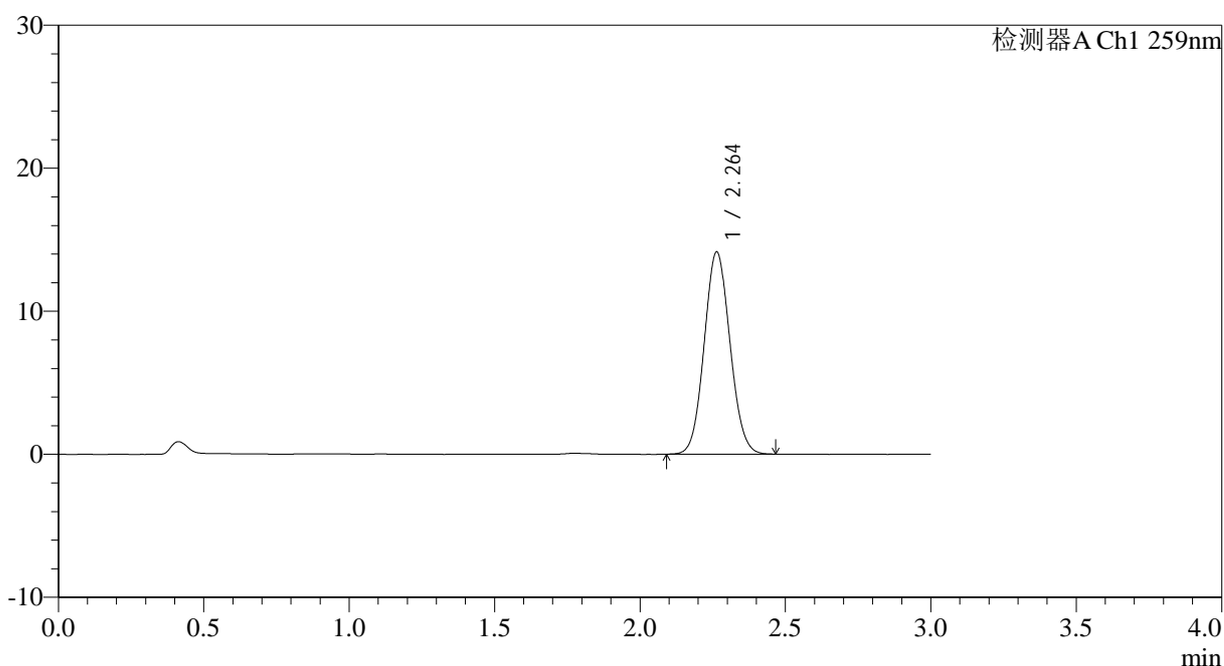
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3082-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:13:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	87281	100.000	14142	3087	1.074	--
总计		87281	100.000	14142			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片4
供试品溶液-1



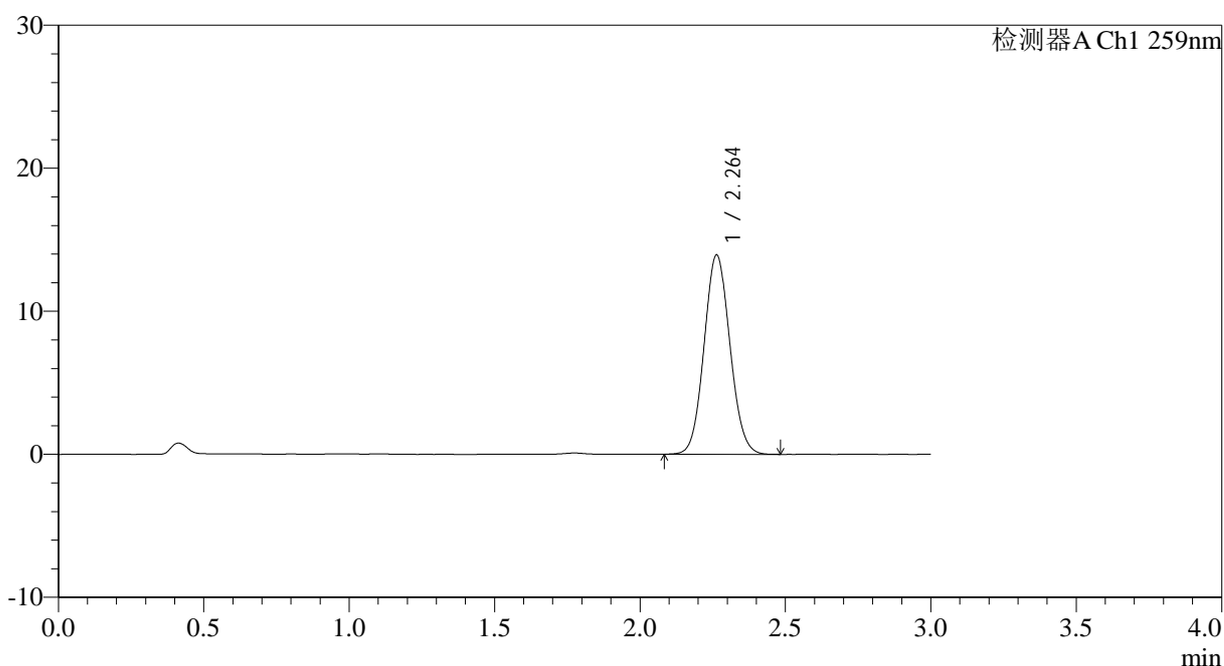
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3083-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:17:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86311	100.000	13942	3082	1.076	--
总计		86311	100.000	13942			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片5
供试品溶液-1



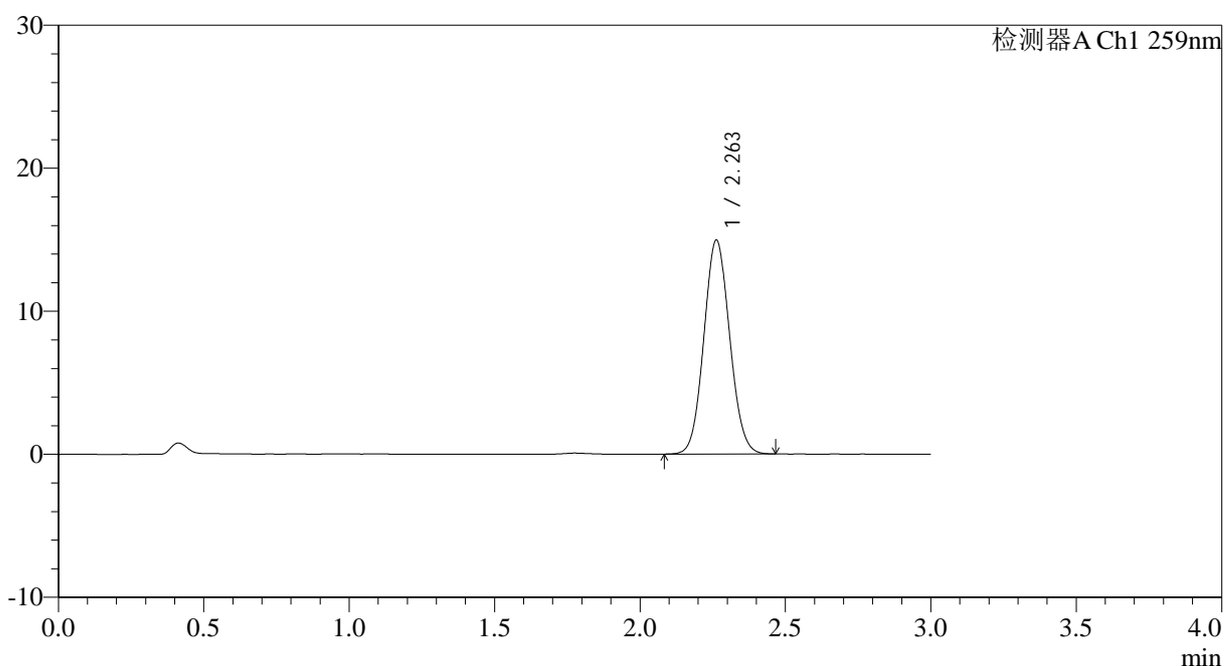
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3084-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92541	100.000	14967	3074	1.074	--
总计		92541	100.000	14967			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片6
供试品溶液-1



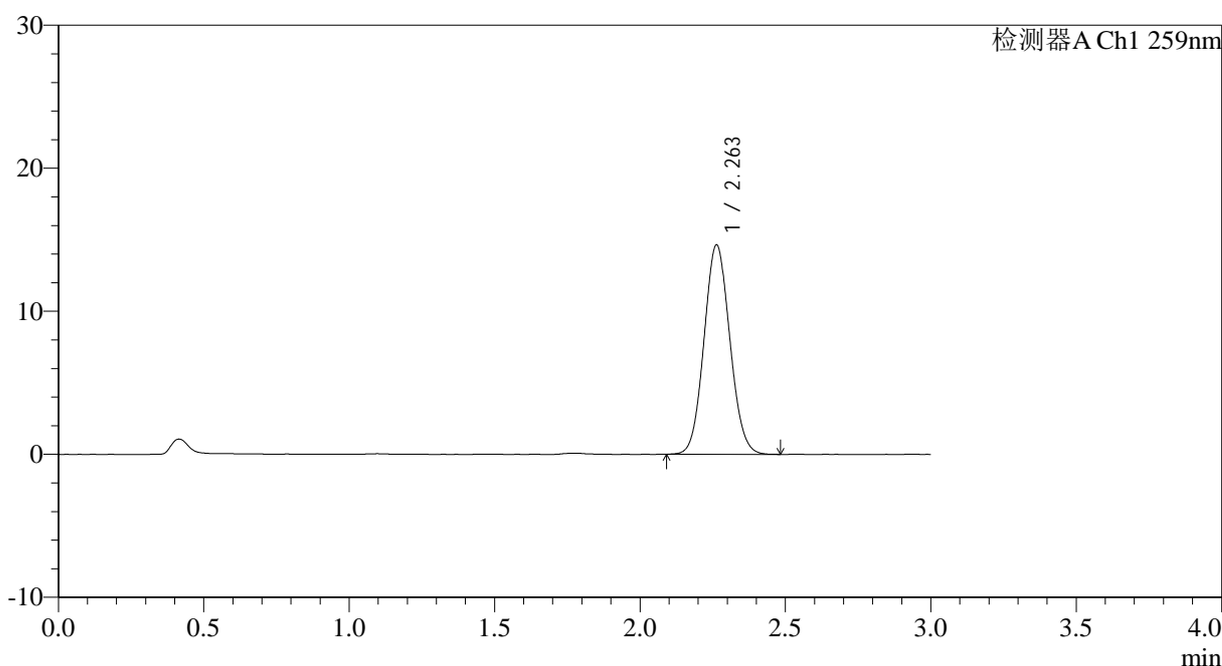
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3086-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:27:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	90546	100.000	14647	3072	1.076	--
总计		90546	100.000	14647			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-90min-片2
供试品溶液-1



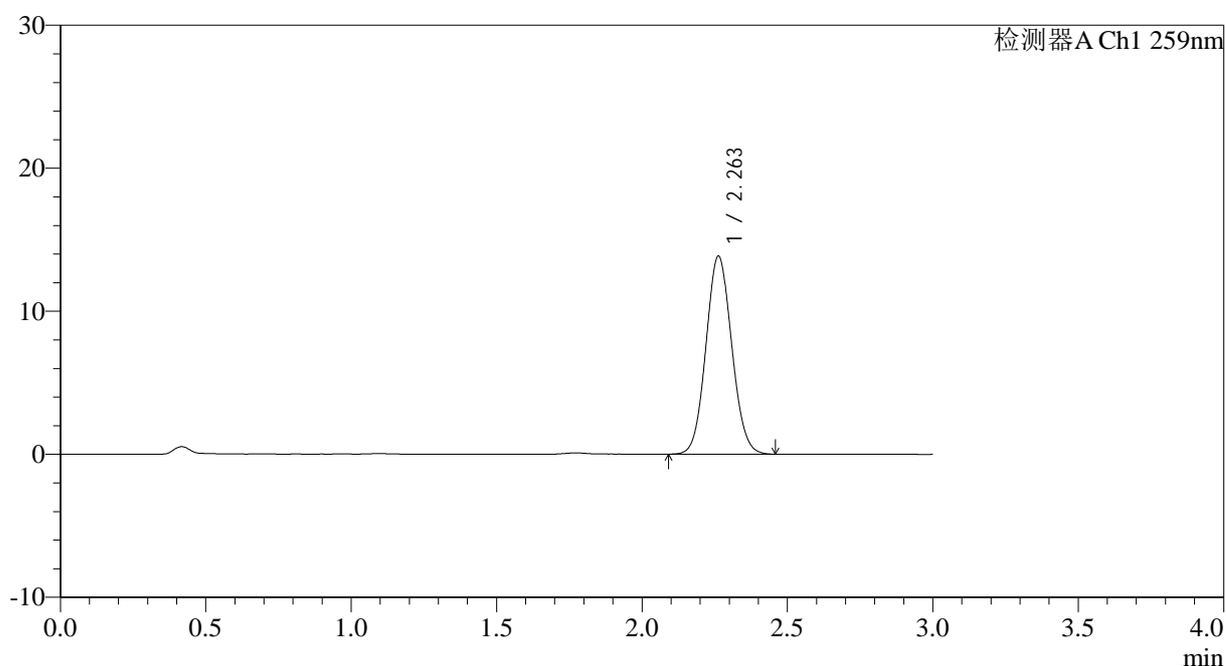
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3089-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:37:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85580	100.000	13854	3083	1.075	--
总计		85580	100.000	13854			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-90min-片5
供试品溶液-1



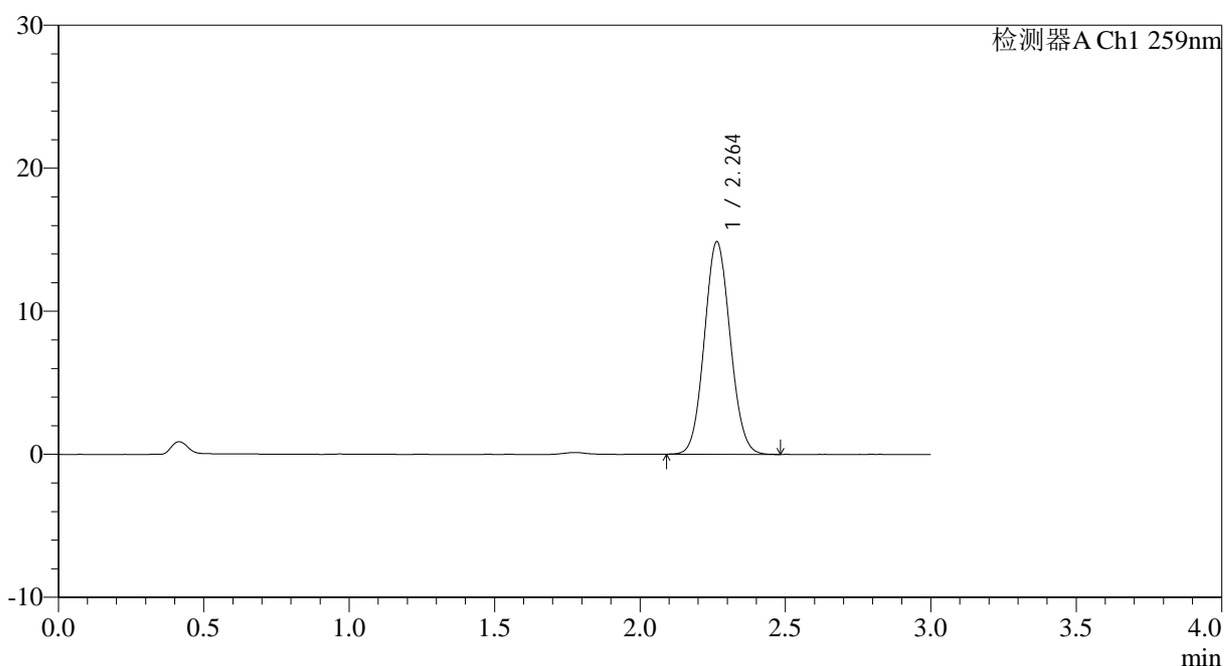
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:44:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91762	100.000	14859	3085	1.075	--
总计		91762	100.000	14859			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片1
供试品溶液-1



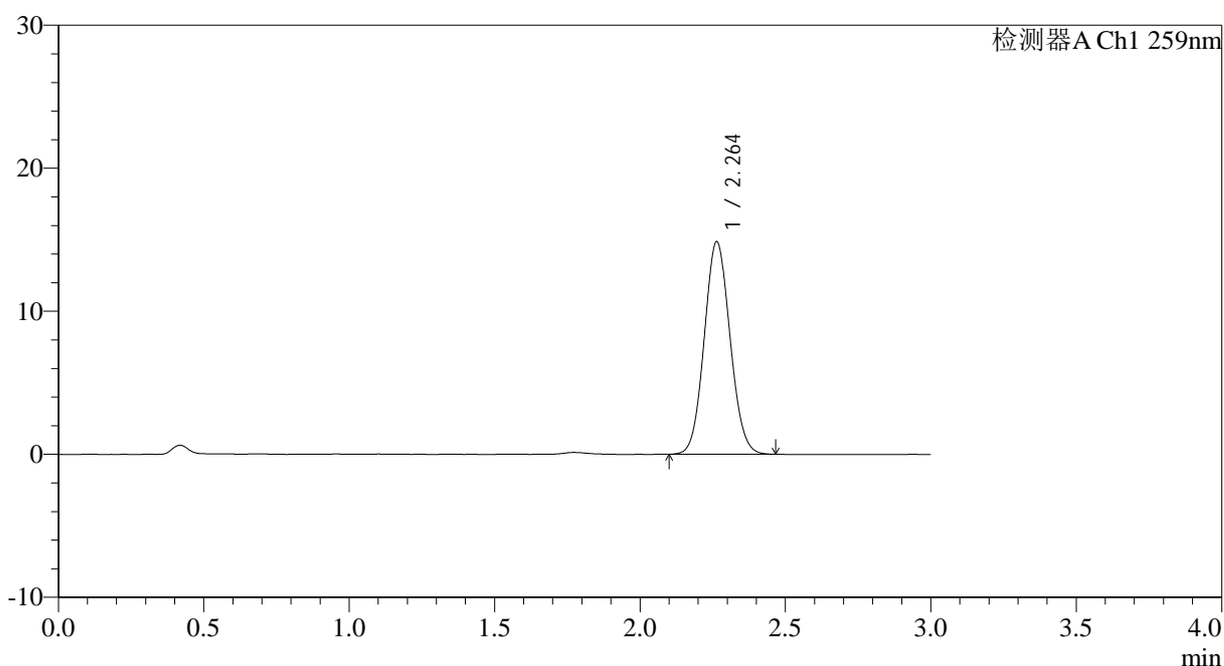
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3092-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:47:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91855	100.000	14867	3089	1.077	--
总计		91855	100.000	14867			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片2
供试品溶液-1



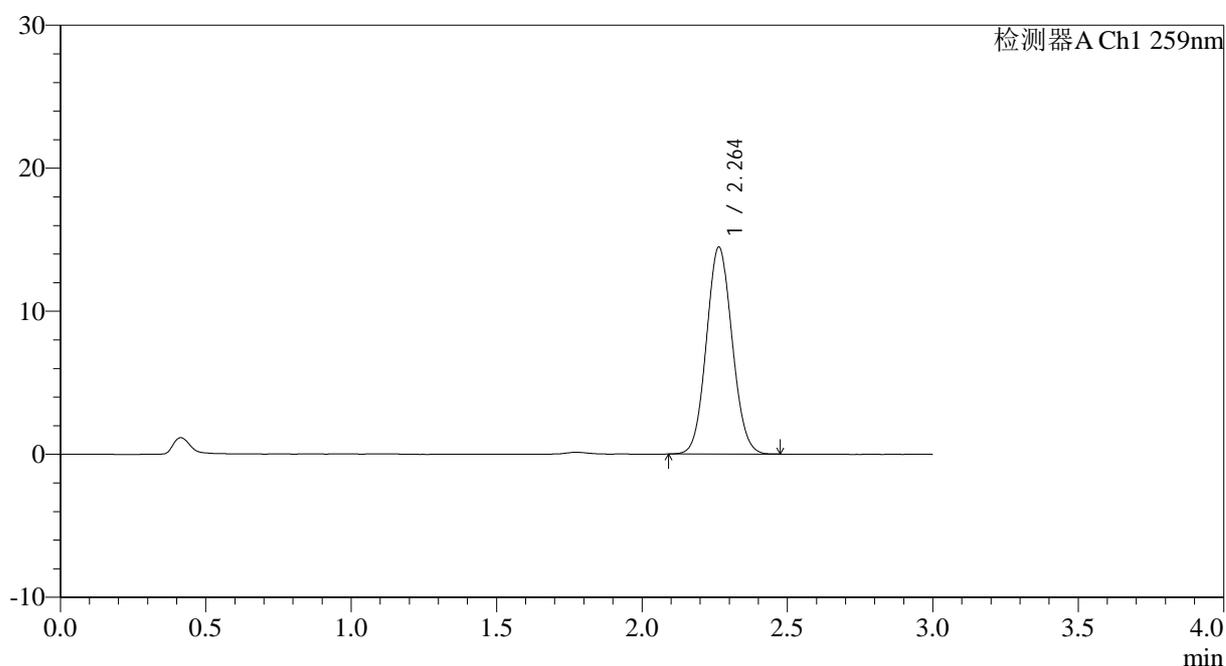
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3093-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:50:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	89209	100.000	14468	3096	1.074	--
总计		89209	100.000	14468			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片3
供试品溶液-1



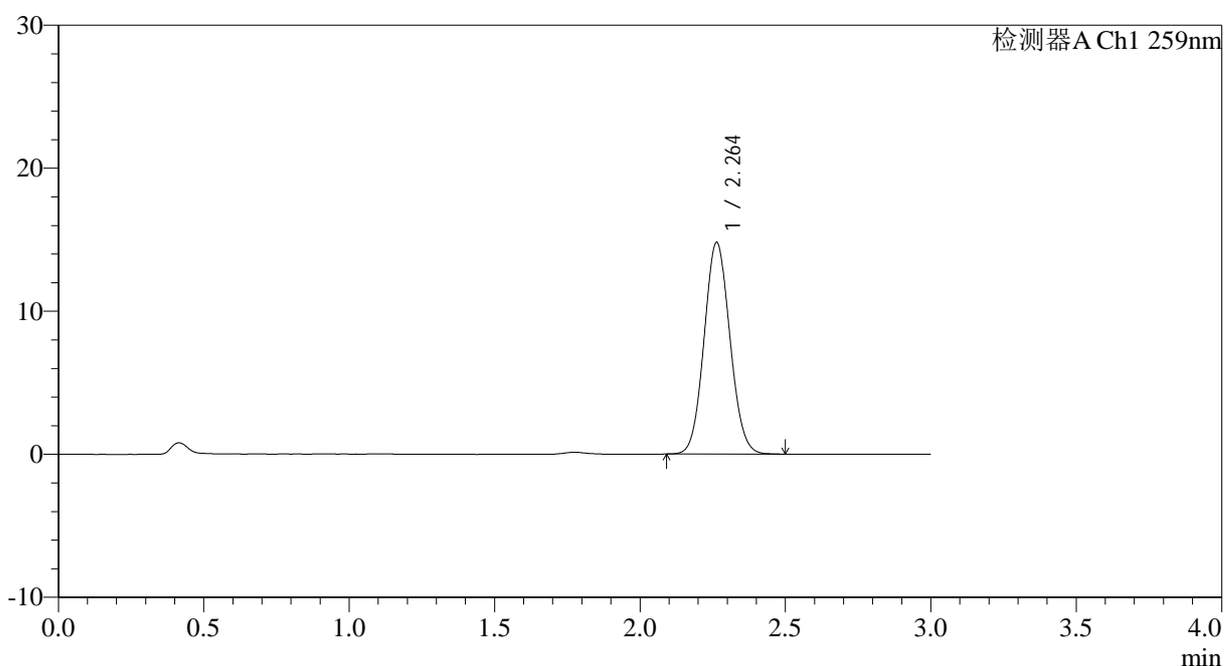
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3096-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:01:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91617	100.000	14810	3078	1.075	--
总计		91617	100.000	14810			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片6
供试品溶液-1



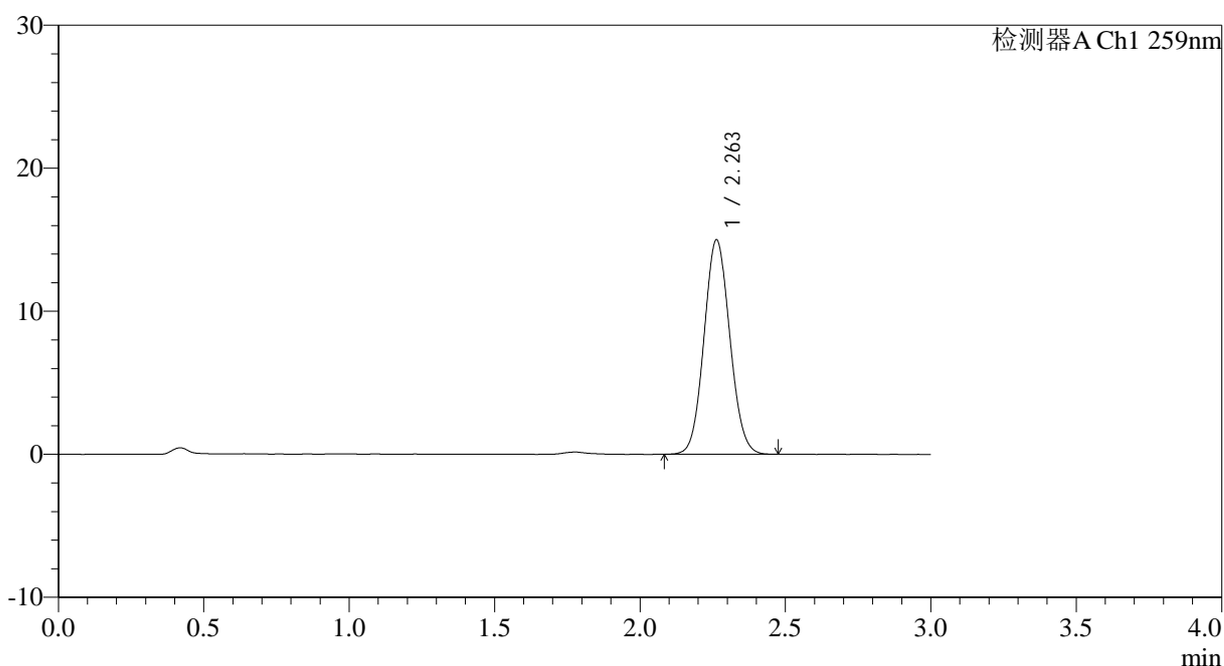
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3098-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:07:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:51:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	92571	100.000	15000	3092	1.073	--
总计		92571	100.000	15000			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片2

供试品溶液-1



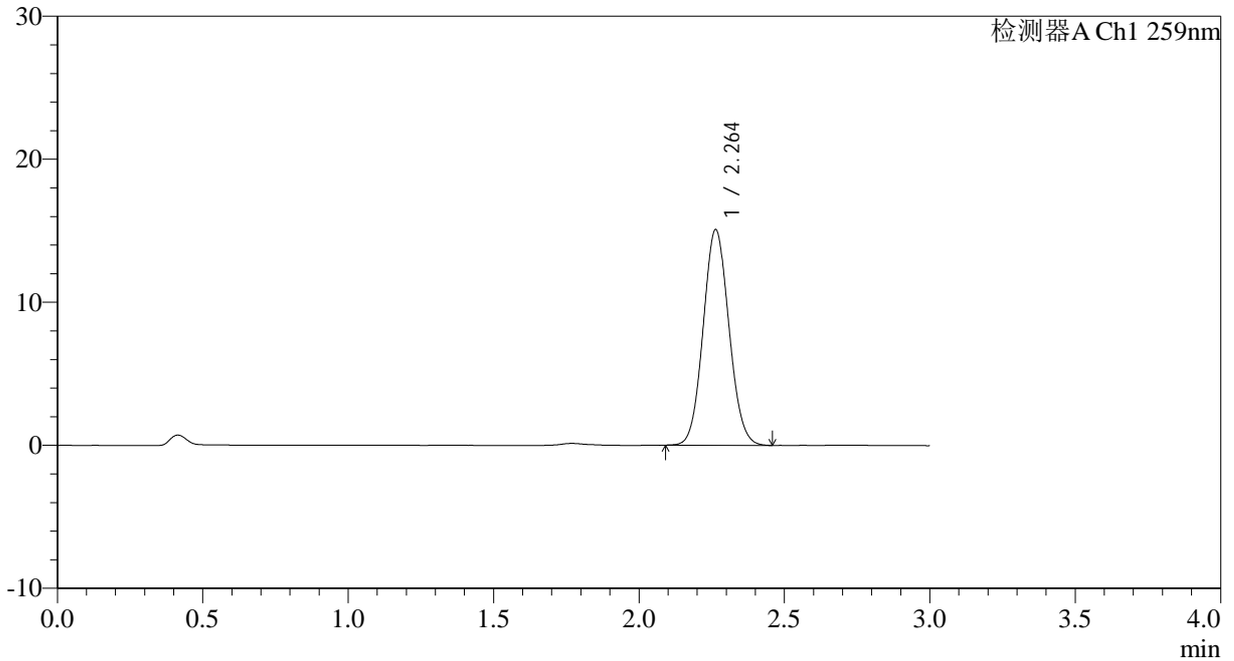
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3099-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:11:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:52:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	93175	100.000	15088	3090	1.075	--
总计		93175	100.000	15088			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片3

供试品溶液-1



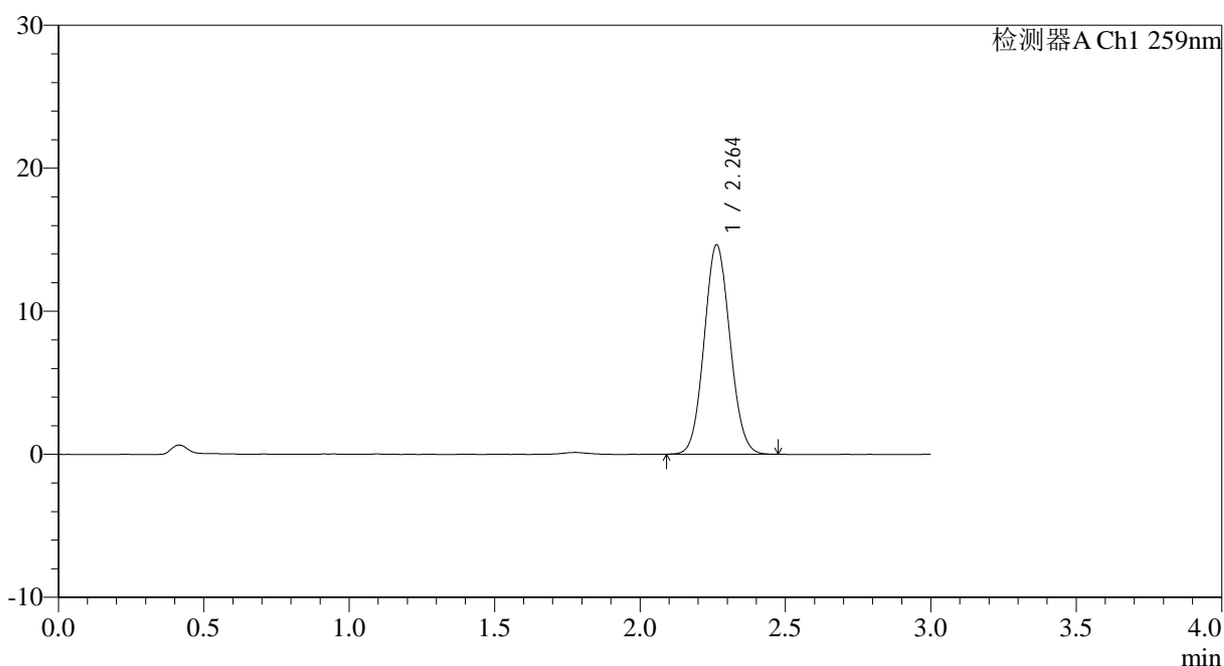
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3100-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:14:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:52:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	90526	100.000	14653	3076	1.074	--
总计		90526	100.000	14653			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片4

供试品溶液-1



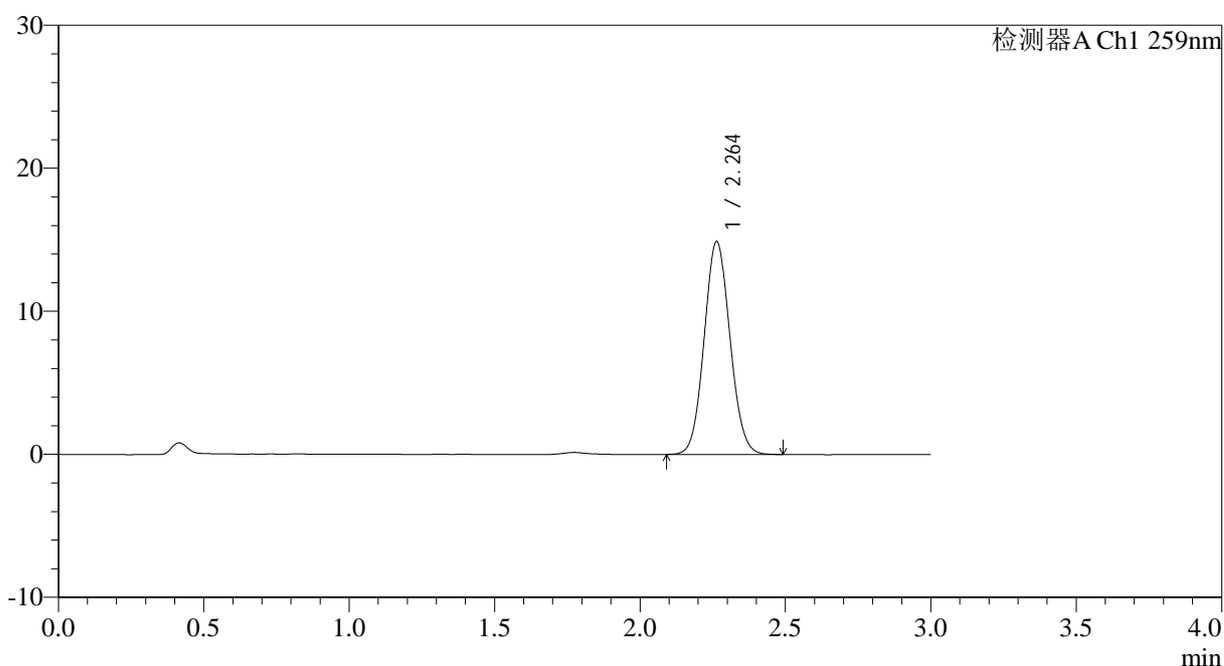
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3101-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:18:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:52:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92088	100.000	14897	3093	1.076	--
总计		92088	100.000	14897			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转-极限转速-片5

供试品溶液-1



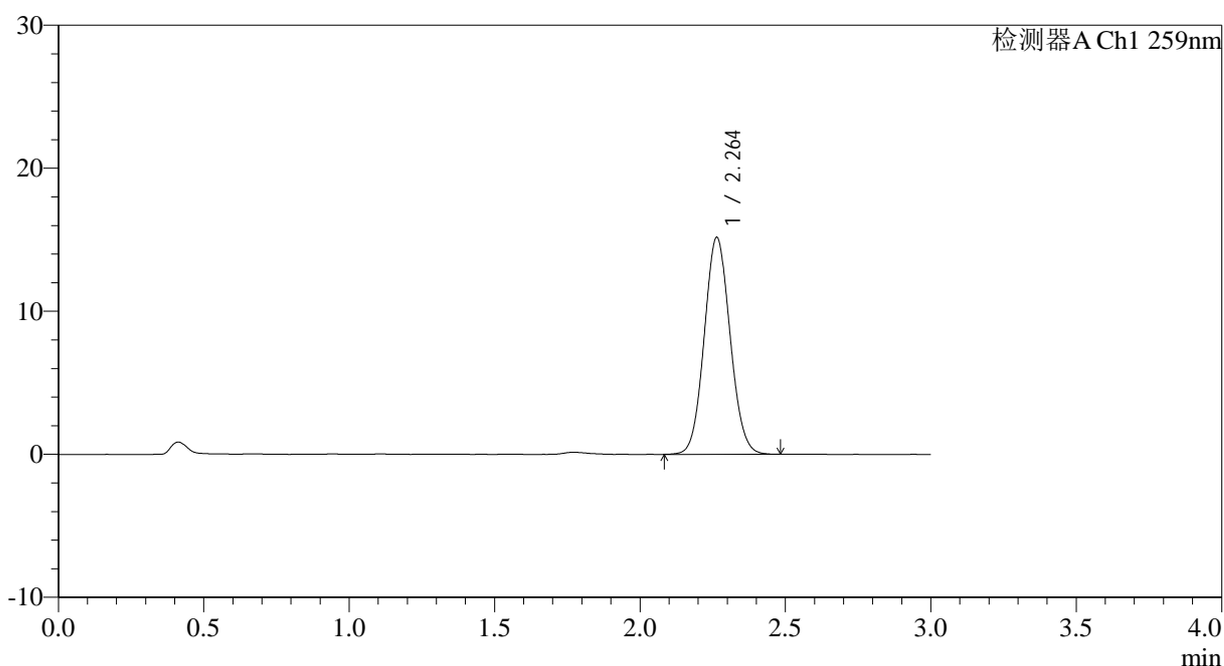
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3102-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:52:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	93802	100.000	15171	3089	1.074	--
总计		93802	100.000	15171			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片6

供试品溶液-1



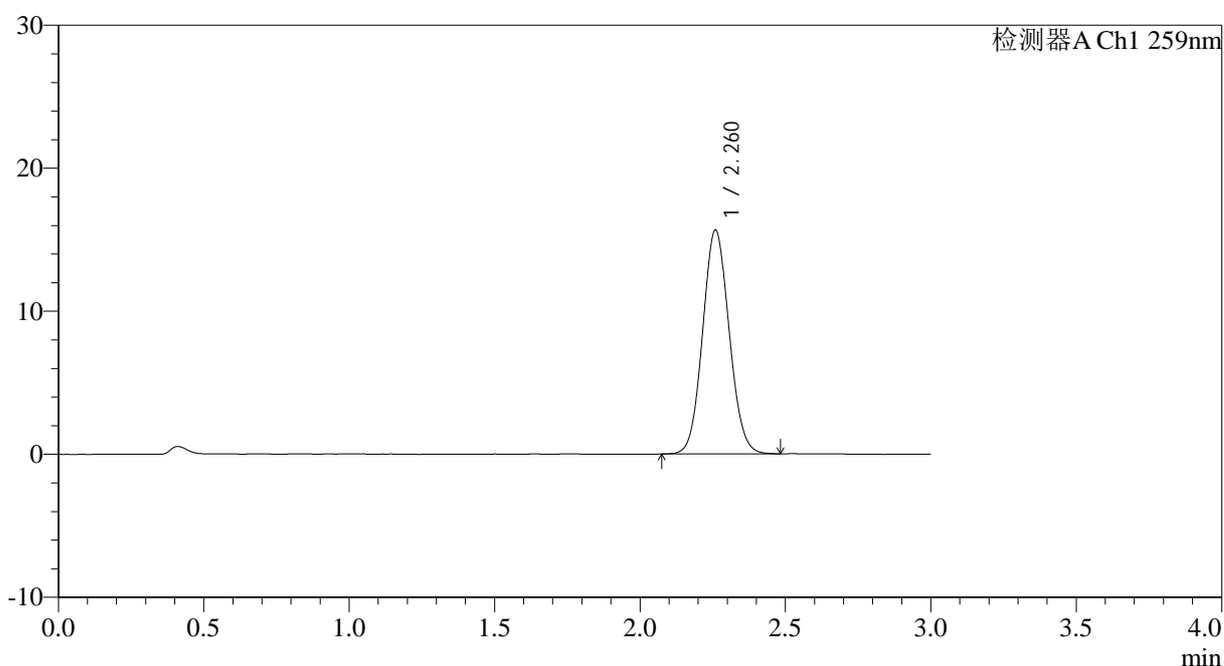
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-69/24-3103-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:24:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:52:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99339	100.000	15591	2920	1.078	--
总计		99339	100.000	15591			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-2-1

