



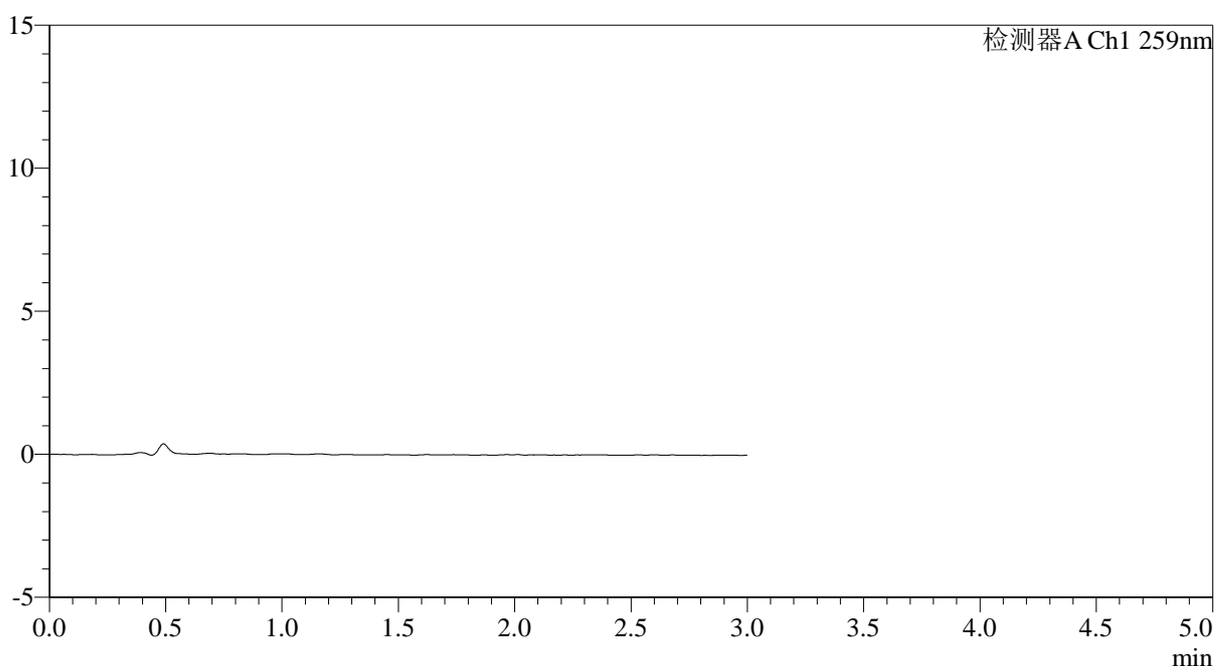
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2080-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:49:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:16:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 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-不同溶出仪-桨法-50转
 溶剂



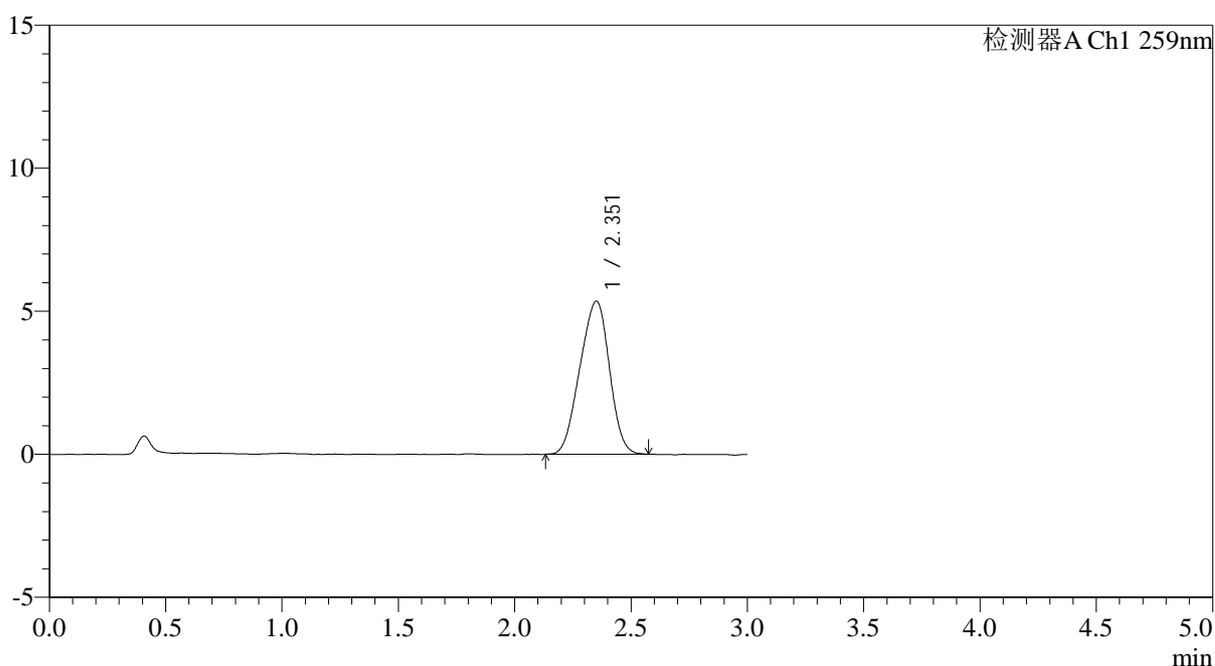
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2090-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 16:23:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:16:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	47254	100.000	5340	1525	0.944	--
总计		47254	100.000	5340			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



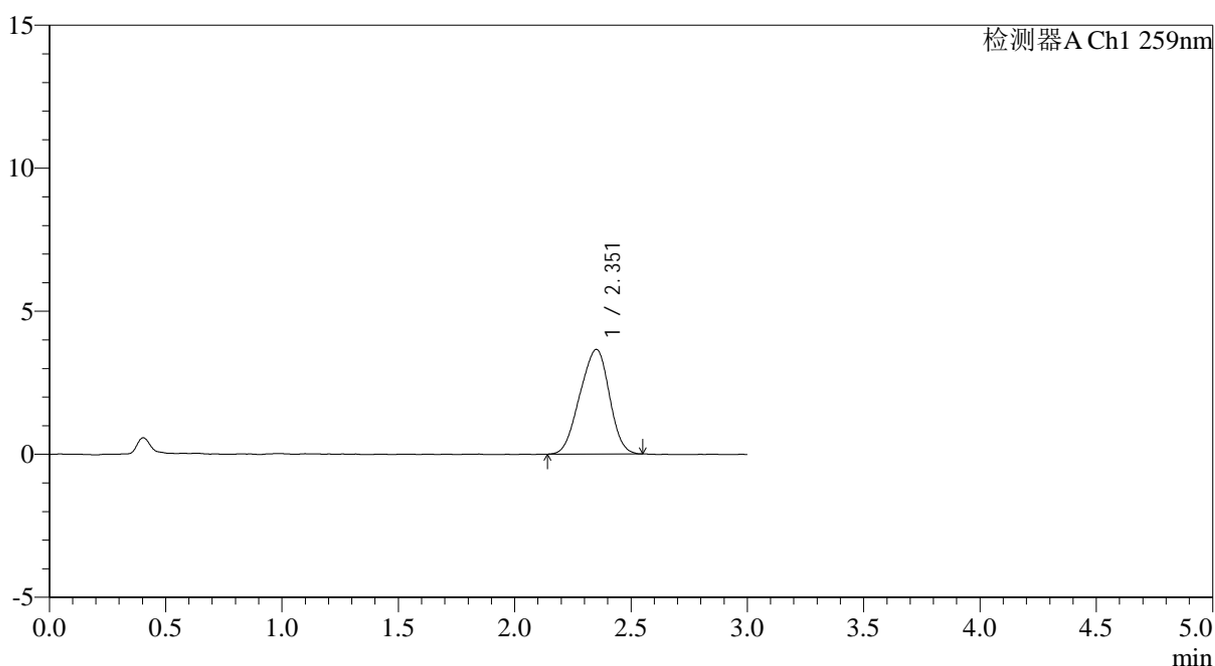
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 16:27:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:16:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	32264	100.000	3654	1545	0.939	--
总计		32264	100.000	3654			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



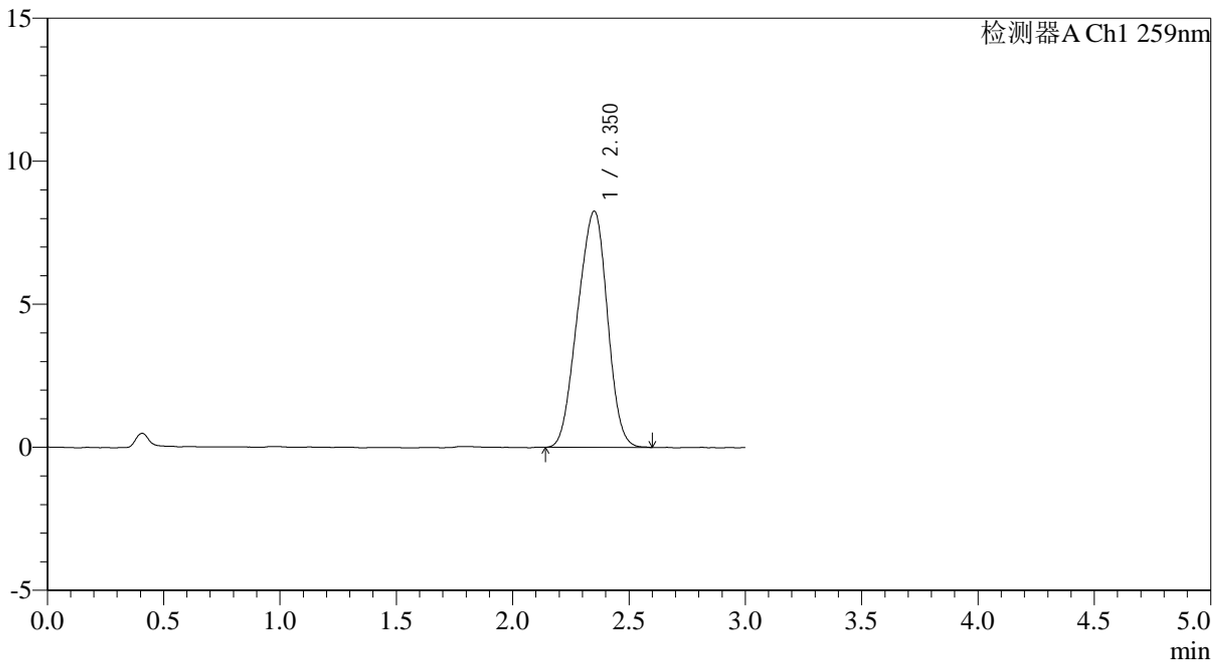
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2096-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:44:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:16:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73523	100.000	8245	1509	0.950	--
总计		73523	100.000	8245			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



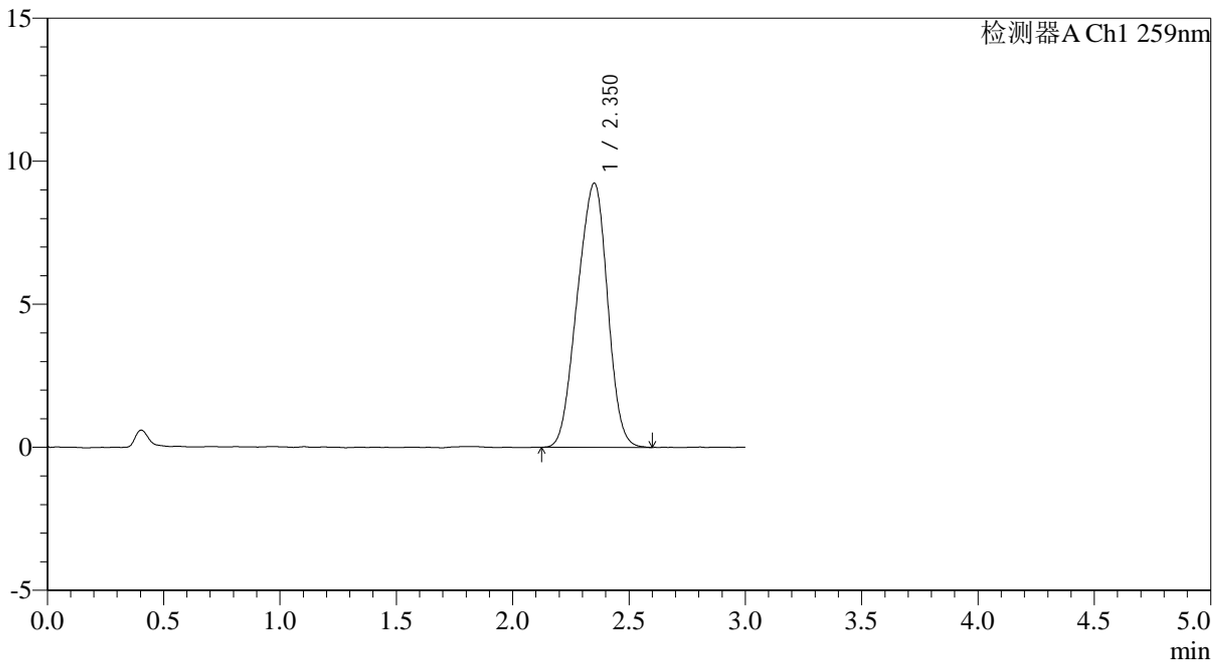
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2109-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:17:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83374	100.000	9221	1479	0.945	--
总计		83374	100.000	9221			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-不同溶出仪-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



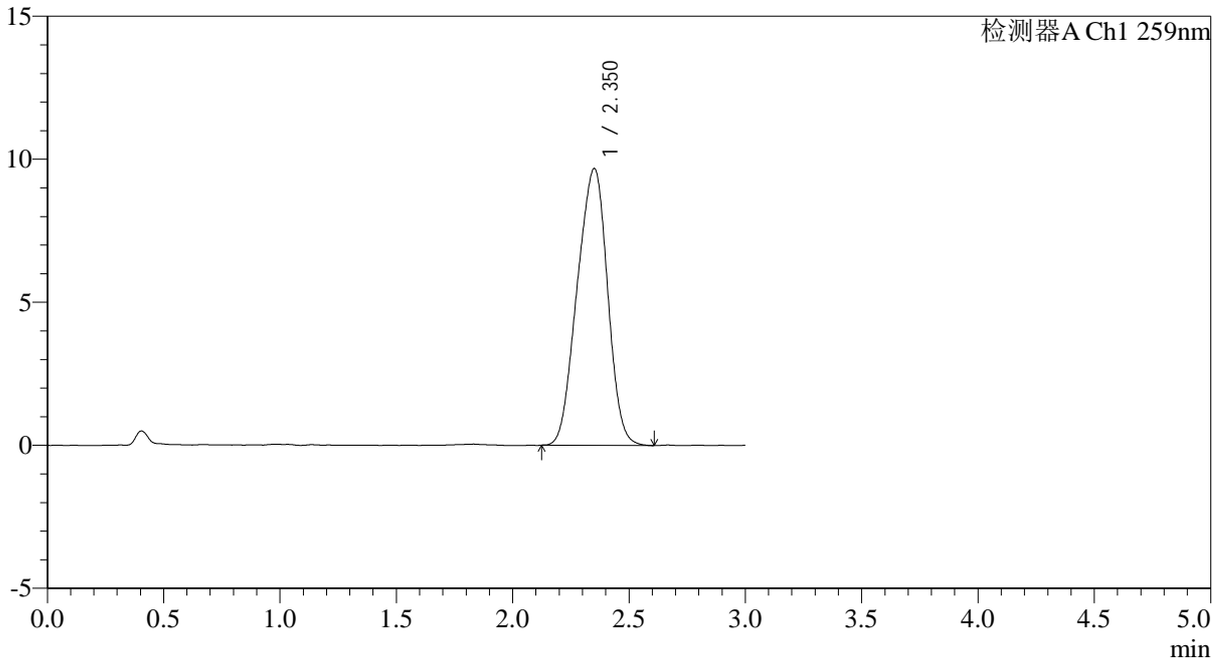
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2115-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:48:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:17:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	88020	100.000	9661	1463	0.948	--
总计		88020	100.000	9661			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



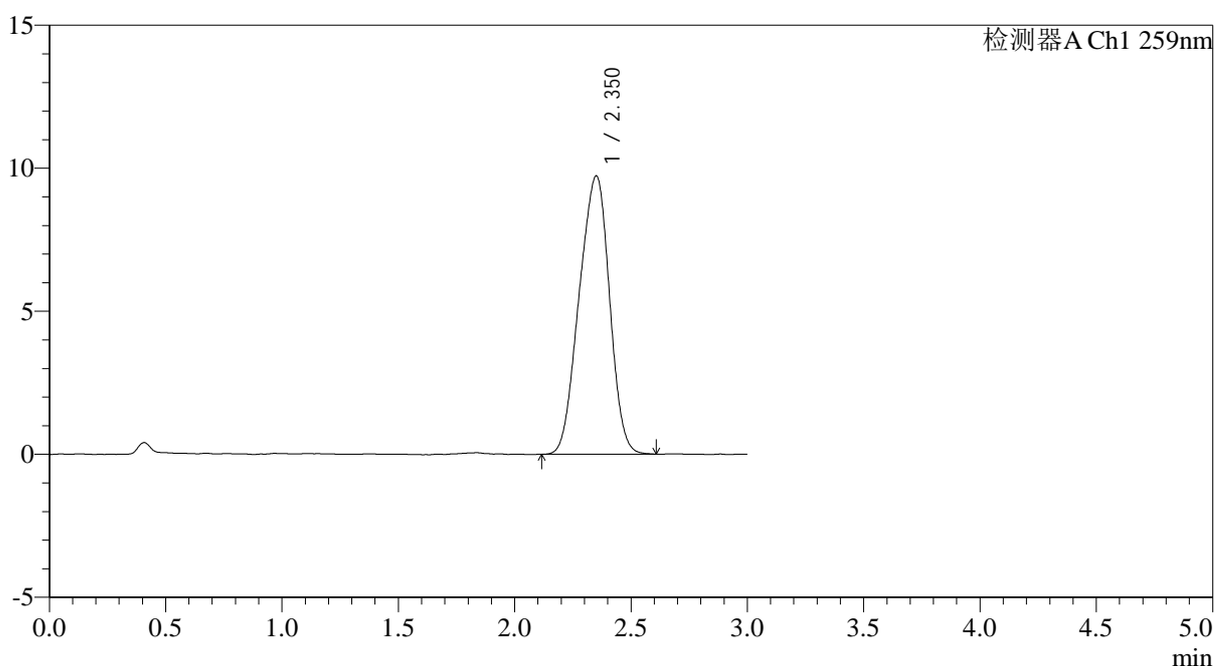
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2116-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 17:51:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:17:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	88279	100.000	9709	1468	0.943	--
总计		88279	100.000	9709			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



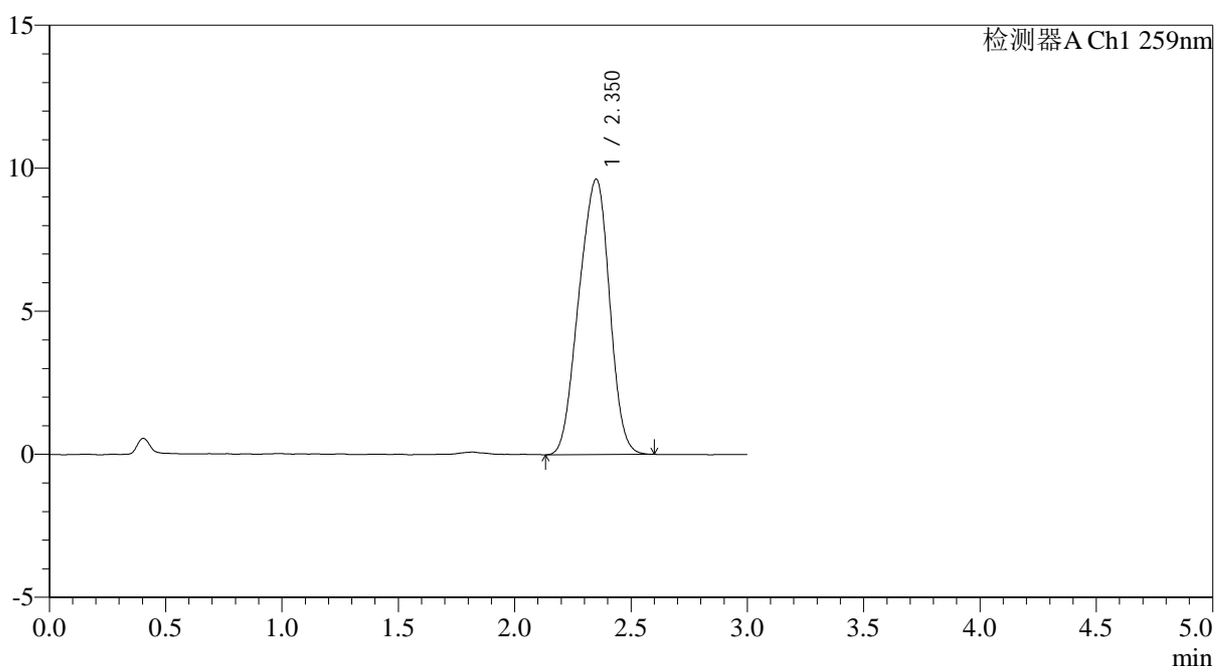
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2128-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:32:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:18:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	88237	100.000	9613	1444	0.944	--
总计		88237	100.000	9613			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-不同溶出仪-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



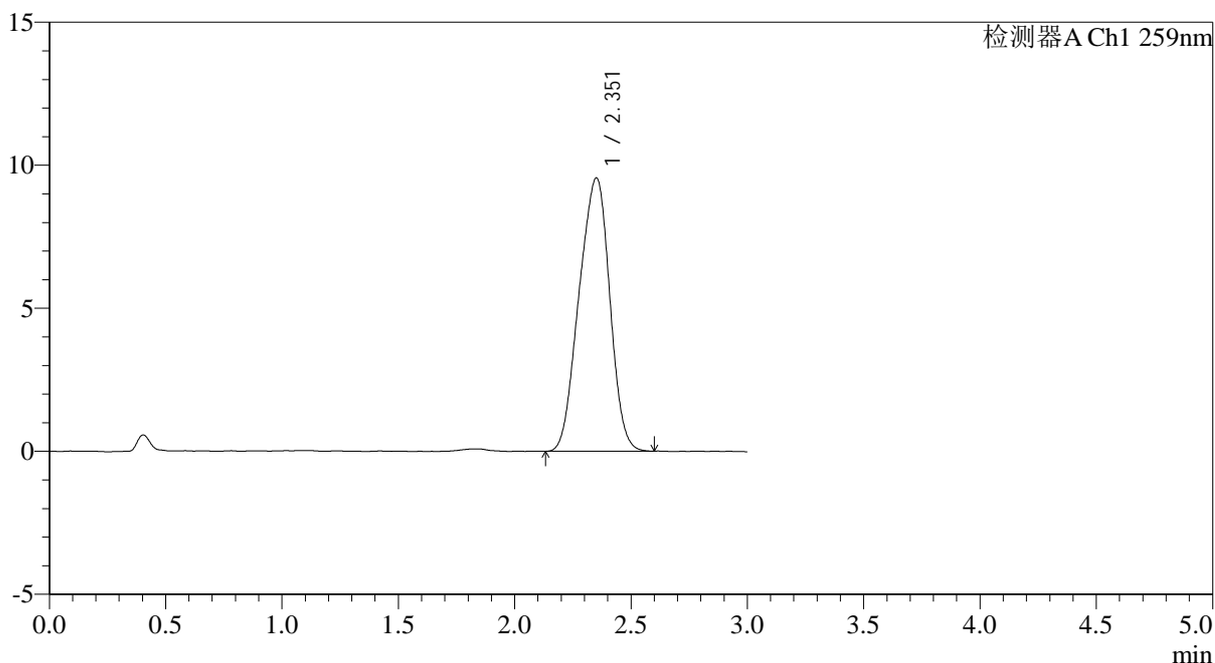
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2130-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:39:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:18:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	87772	100.000	9536	1438	0.945	--
总计		87772	100.000	9536			

图51 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-不同溶出仪-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



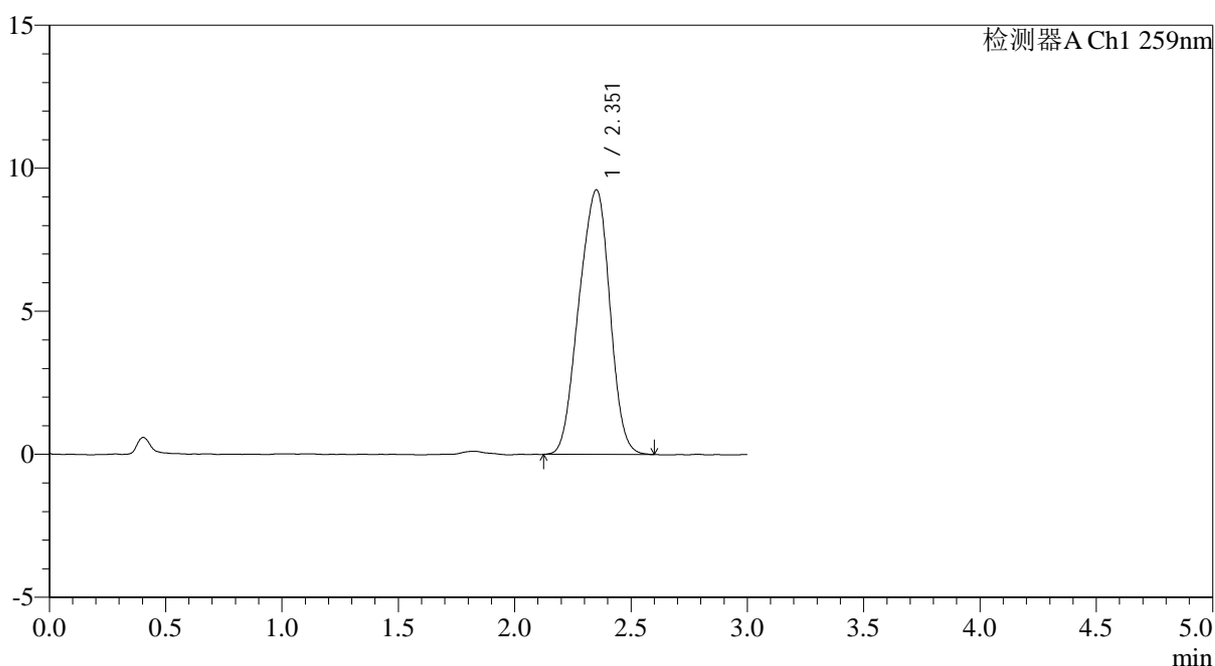
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2134-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 18:52:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	85443	100.000	9235	1430	0.946	--
总计		85443	100.000	9235			

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-不同溶出仪-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



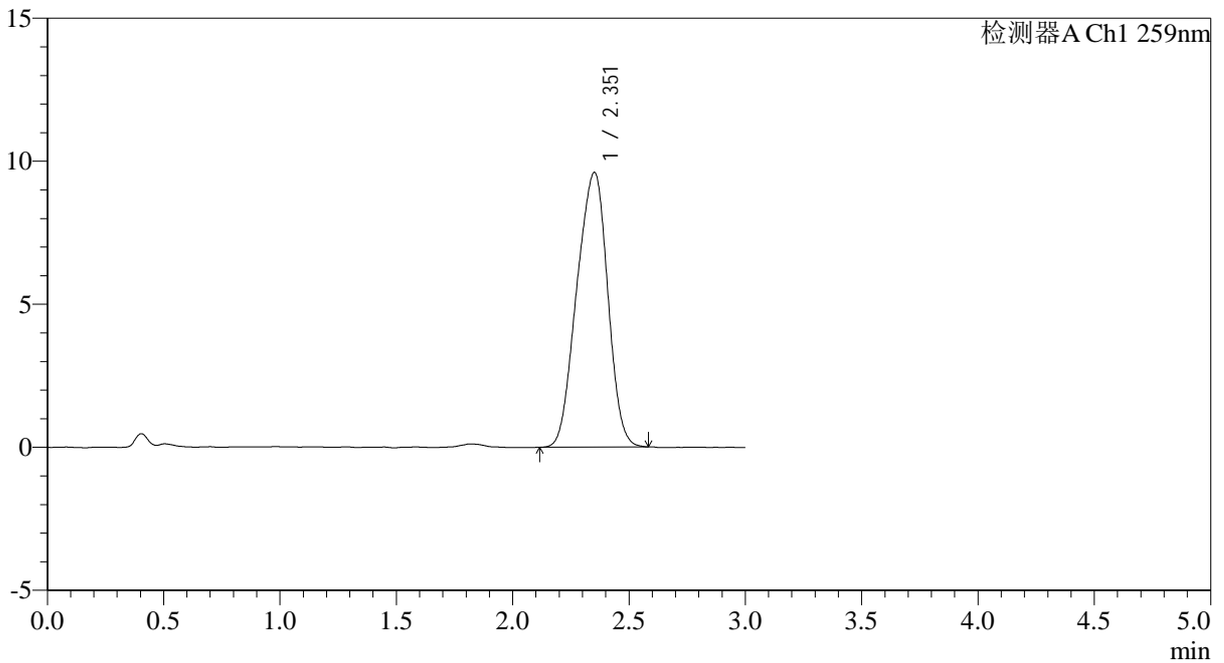
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2137-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:18:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88753	100.000	9582	1425	0.939	--
总计		88753	100.000	9582			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-不同溶出仪-
 桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



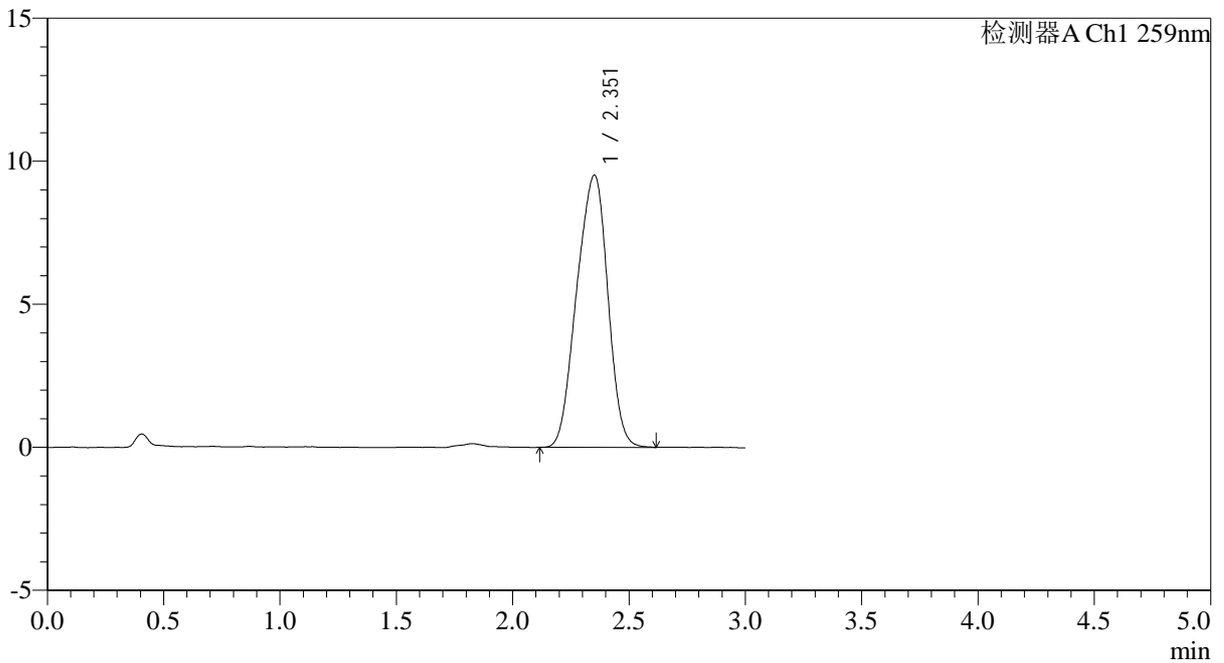
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2140-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 19:13:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88345	100.000	9497	1417	0.939	--
总计		88345	100.000	9497			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-不同溶出仪-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



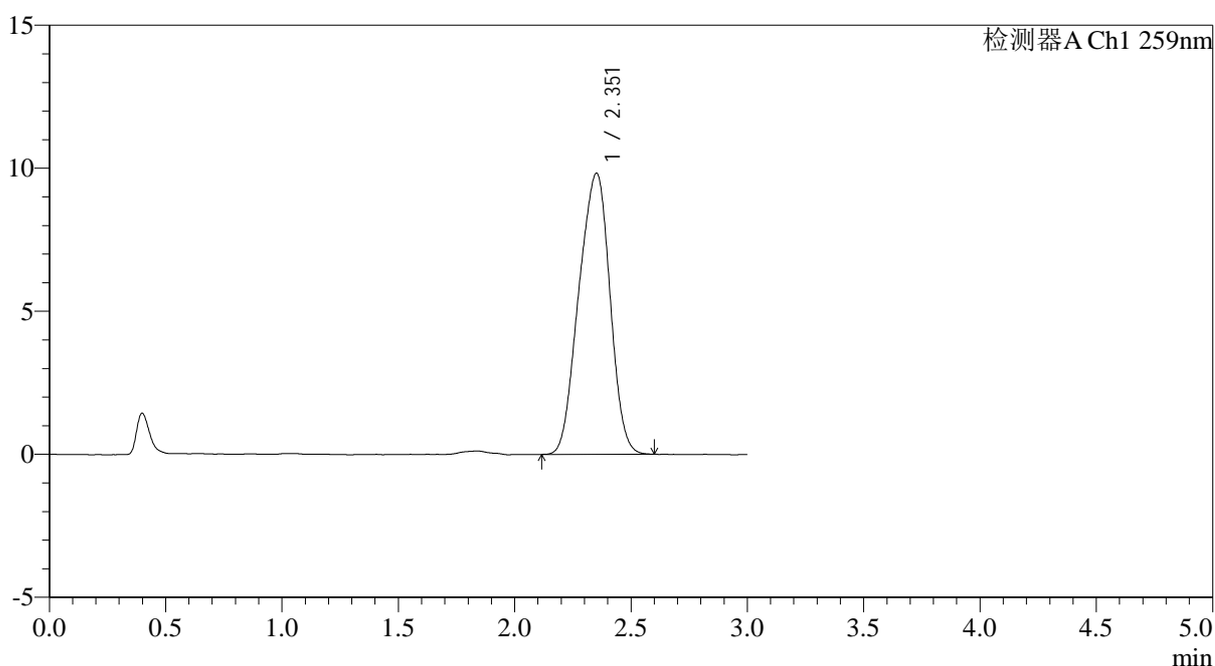
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2144-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-ajl-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 19:26:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	91535	100.000	9814	1405	0.943	--
总计		91535	100.000	9814			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-不同溶出仪-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



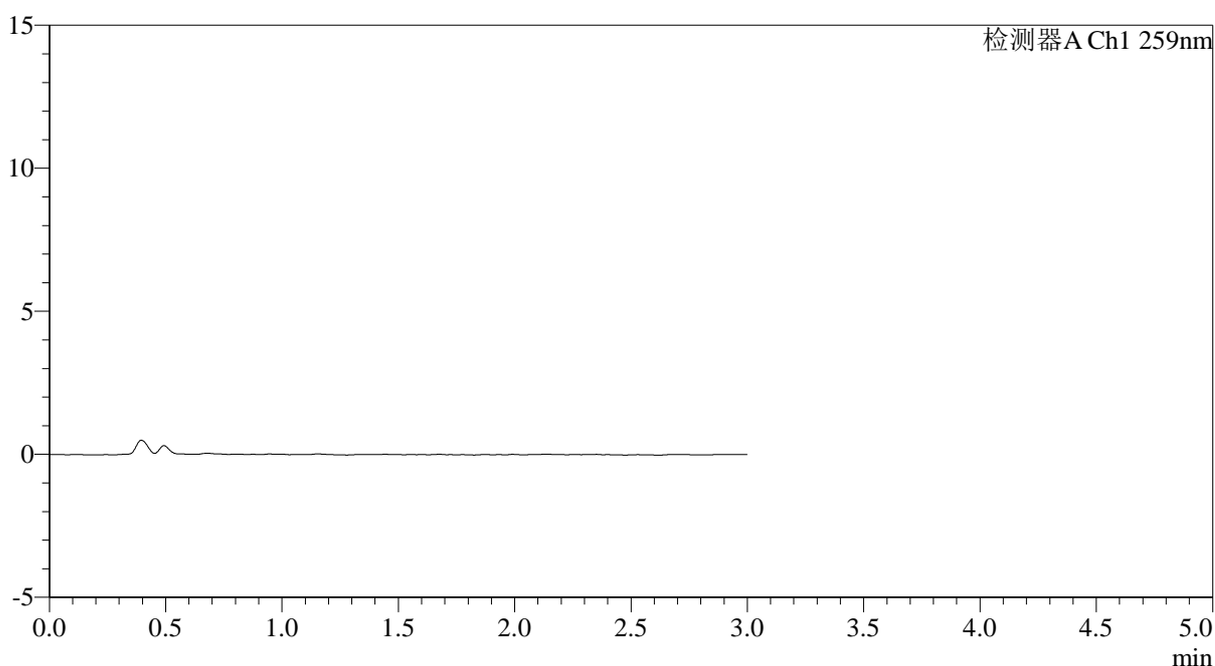
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2148-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:40:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 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-手动取样-桨法-50转
 溶剂



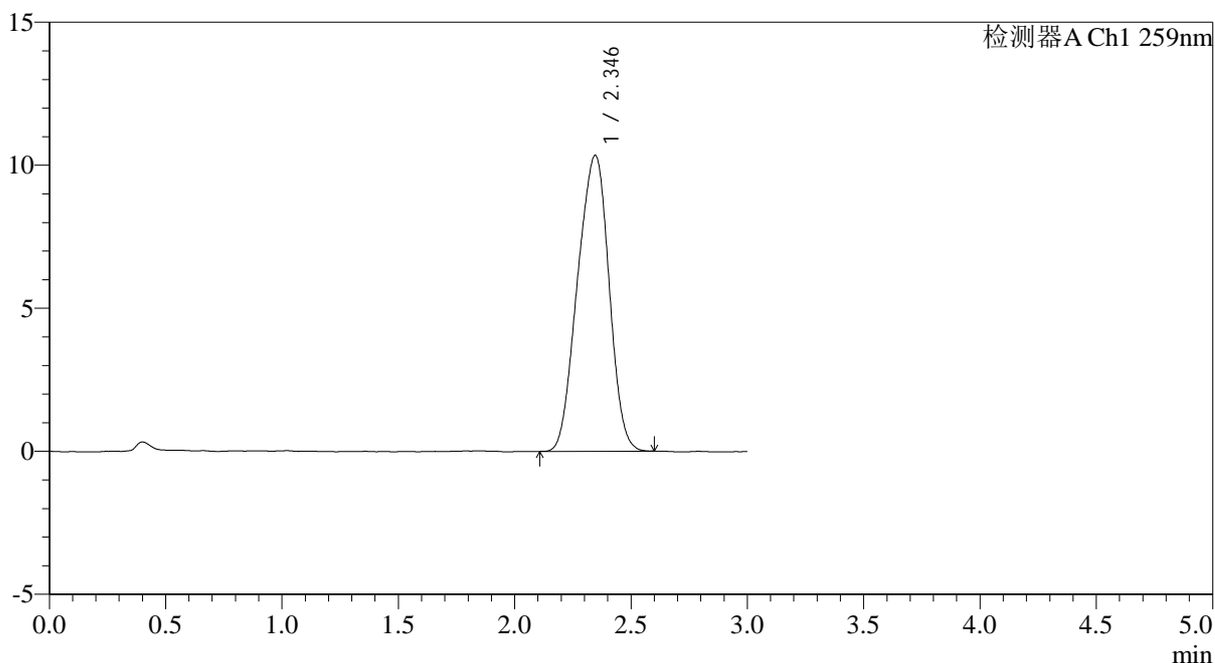
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2149-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 19:43:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	97560	100.000	10345	1369	0.949	--
总计		97560	100.000	10345			

图70 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-手动取样-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



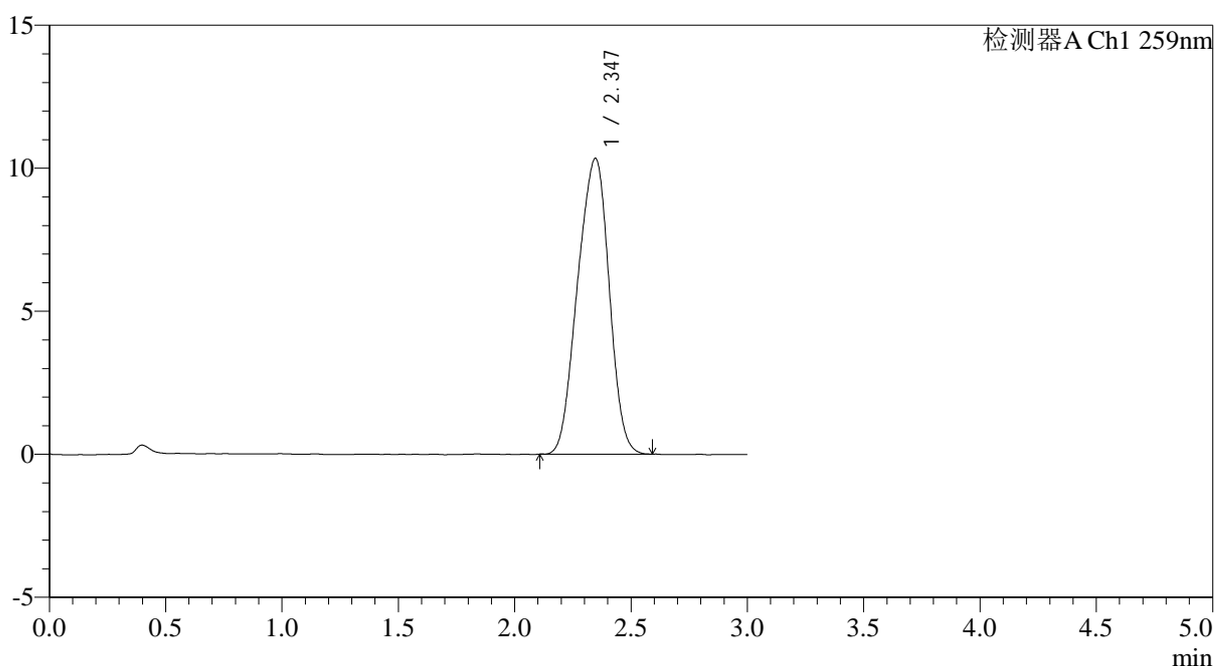
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-68/11-2150-3 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 19:47:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/18 08:38:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97494	100.000	10345	1368	0.948	--
总计		97494	100.000	10345			

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-手动取样-桨法-50转
对照品溶液-1-2



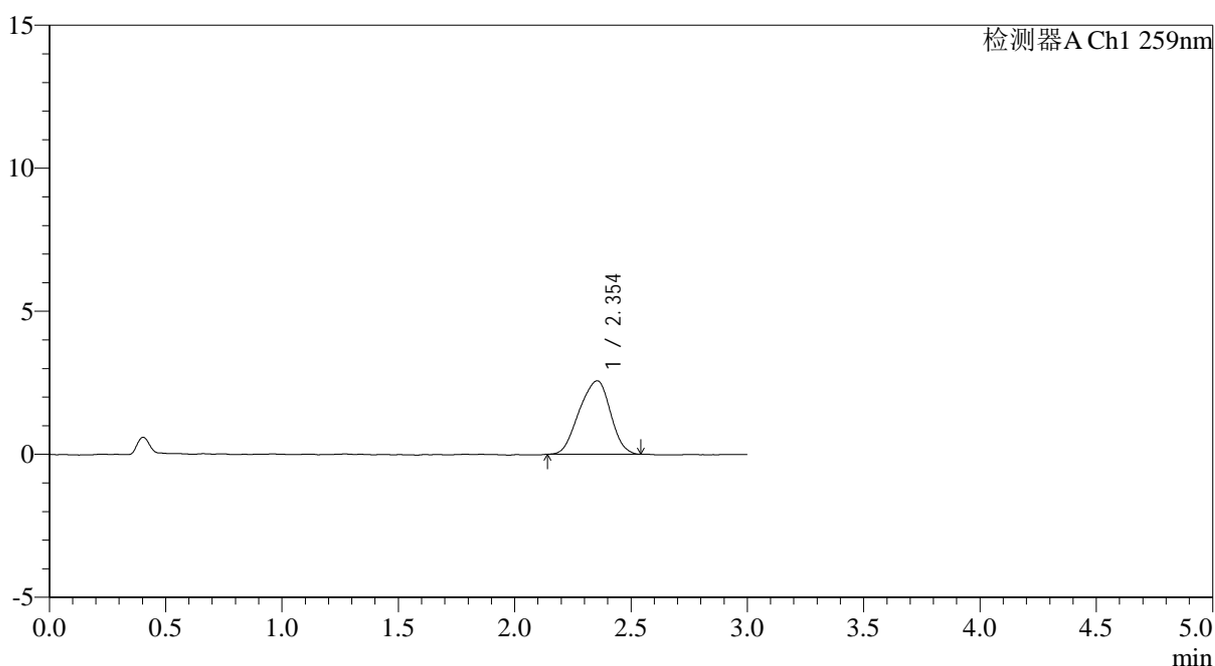
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2155-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 20:04:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	23944	100.000	2567	1402	0.934	--
总计		23944	100.000	2567			

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-手动取样-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



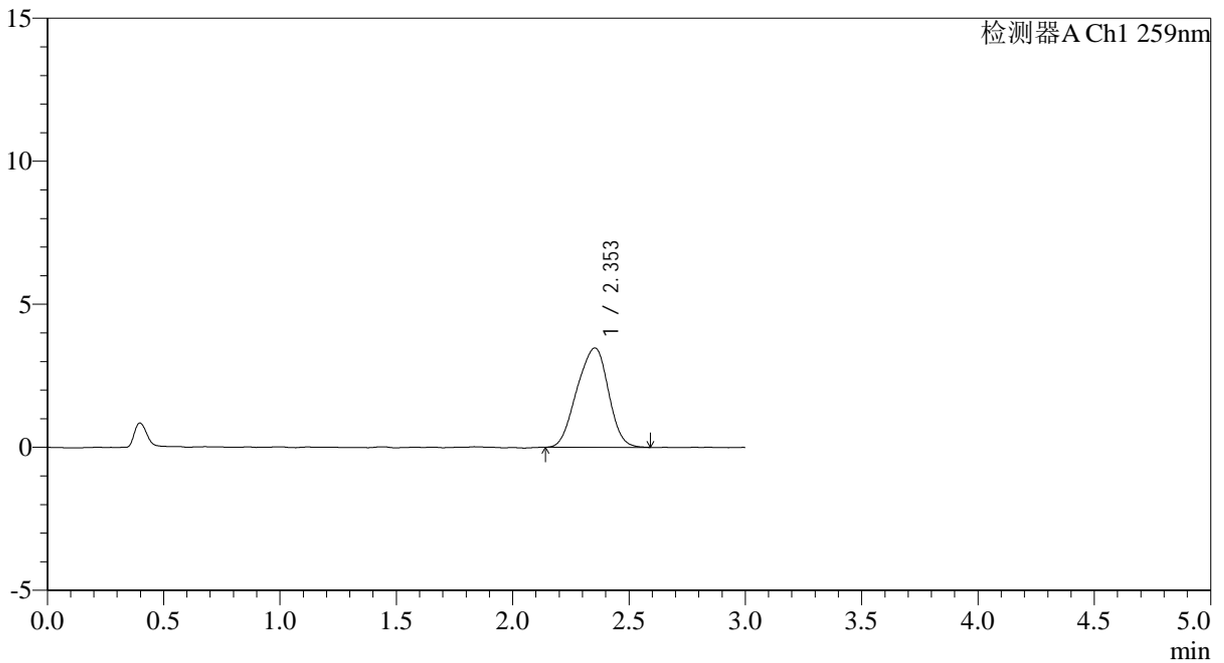
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2157-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 20:10:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	32751	100.000	3476	1381	0.940	--
总计		32751	100.000	3476			

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-手动取样-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



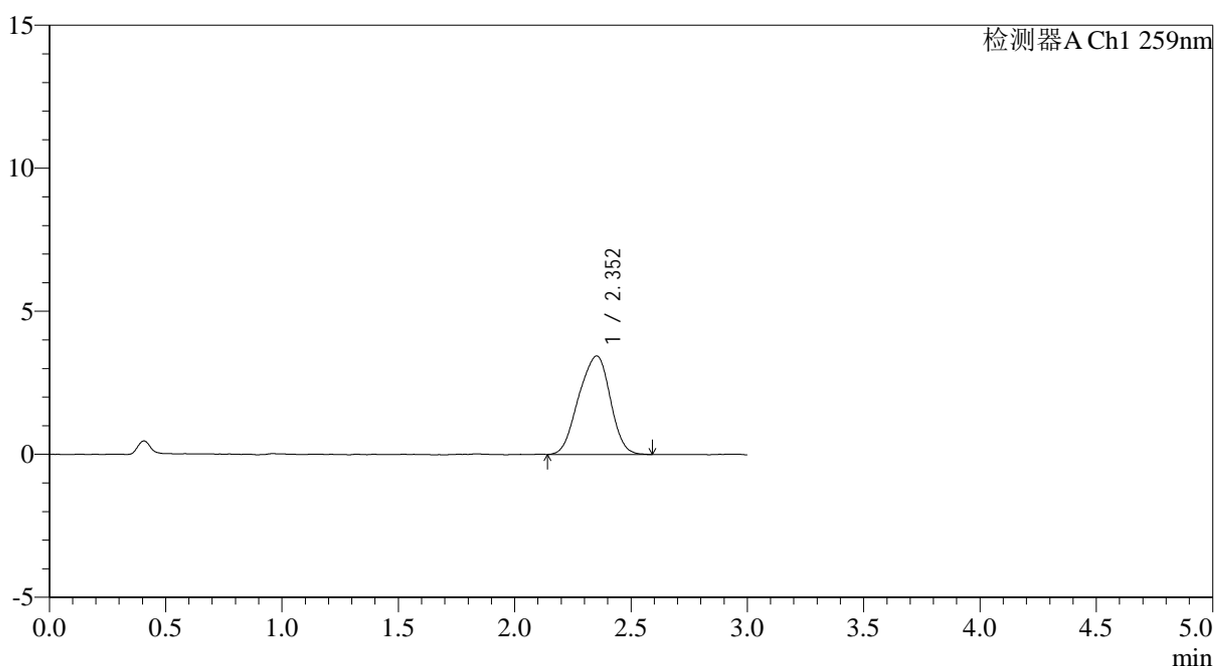
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2159-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 20:17:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	32516	100.000	3444	1390	0.940	--
总计		32516	100.000	3444			

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-手动取样-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



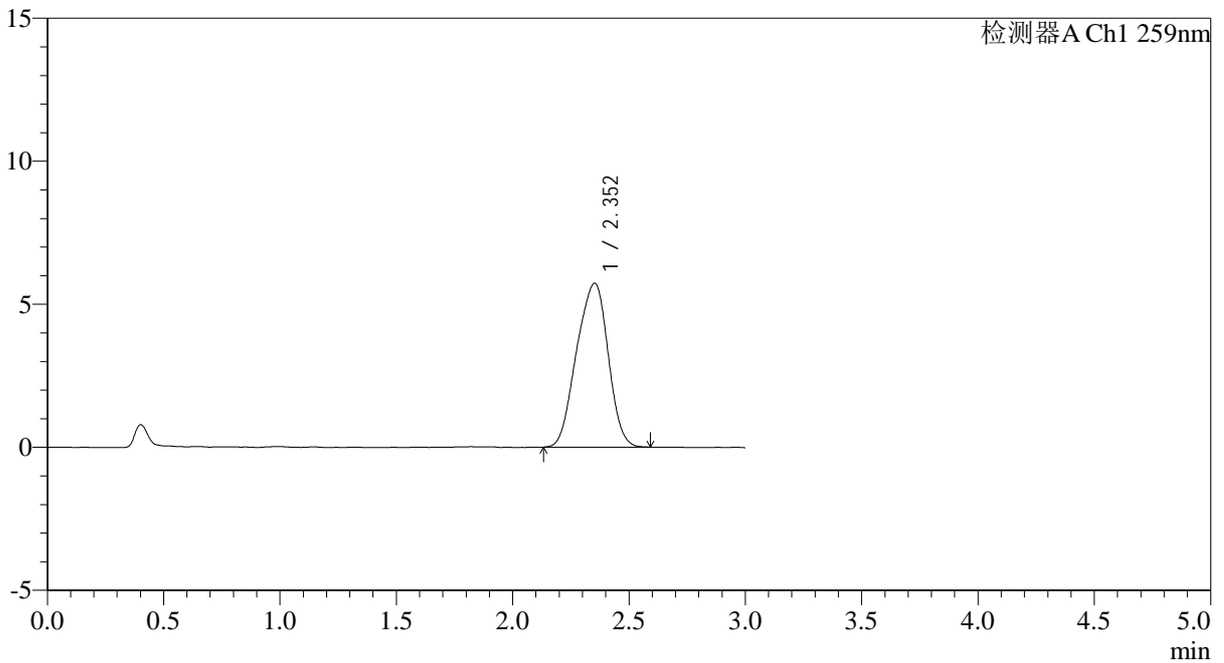
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2161-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:24:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:19:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54111	100.000	5725	1381	0.939	--
总计		54111	100.000	5725			

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-手动取样-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



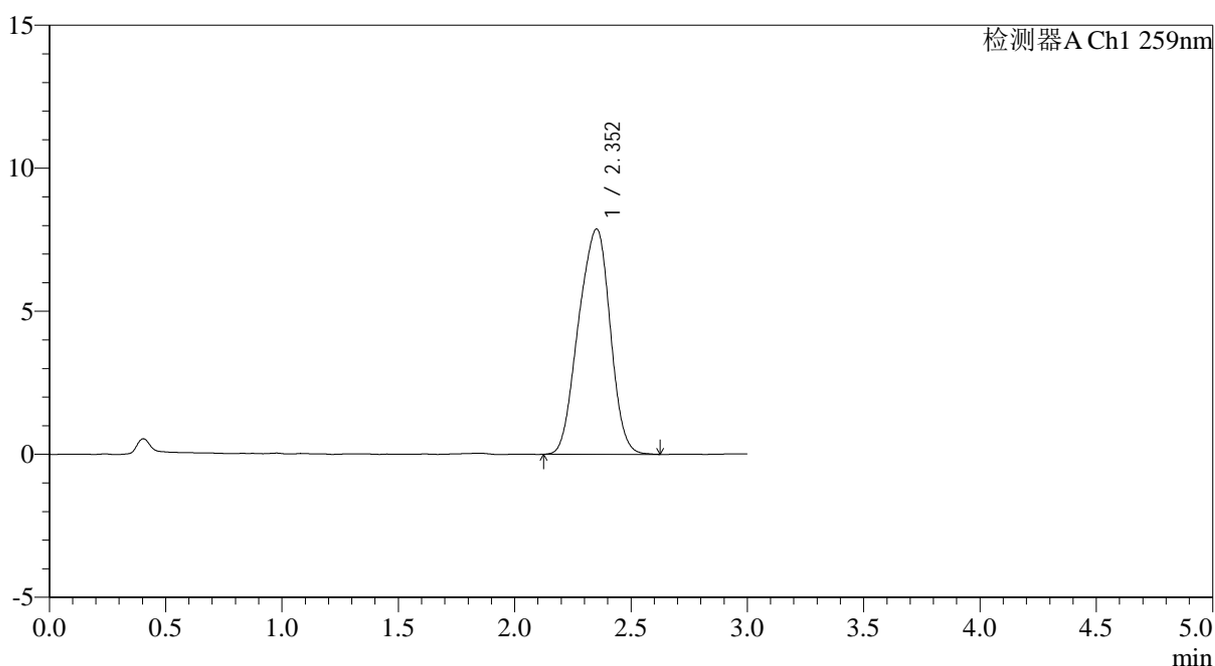
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2162-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 20:27:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:20:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	74648	100.000	7868	1375	0.944	--
总计		74648	100.000	7868			

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-手动取样-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



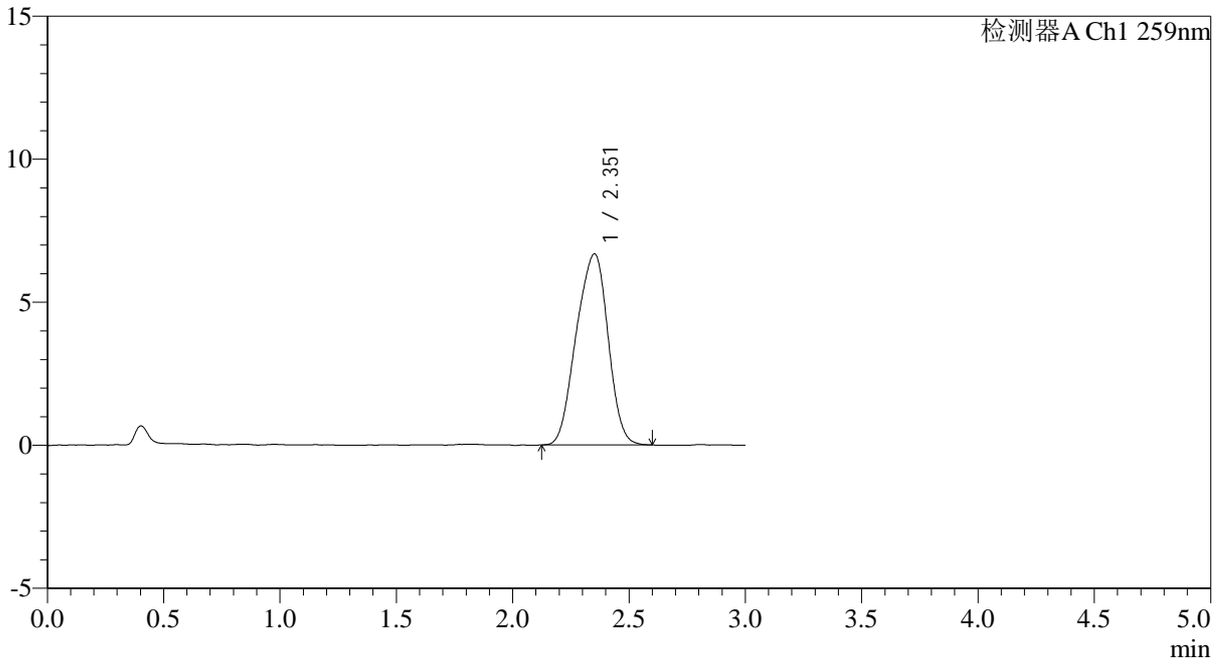
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2165-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:38:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:20:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63400	100.000	6668	1372	0.940	--
总计		63400	100.000	6668			

图86 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-手动取样-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



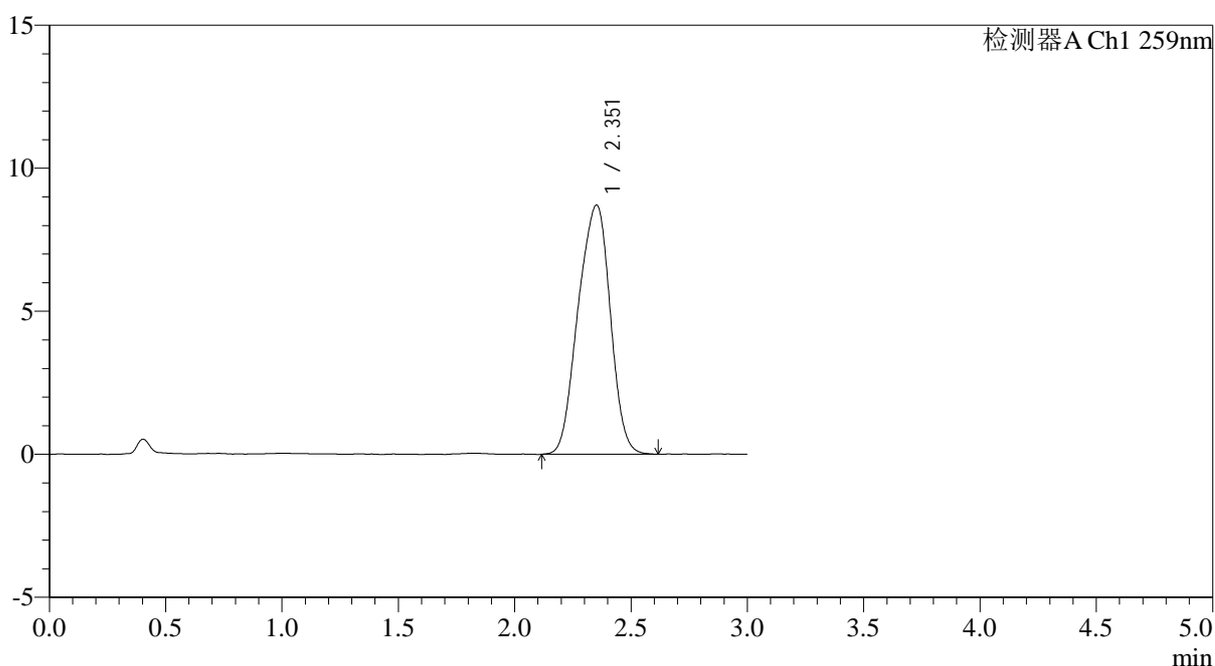
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2177-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 21:19:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:20:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	83706	100.000	8702	1355	0.943	--
总计		83706	100.000	8702			

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-手动取样-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



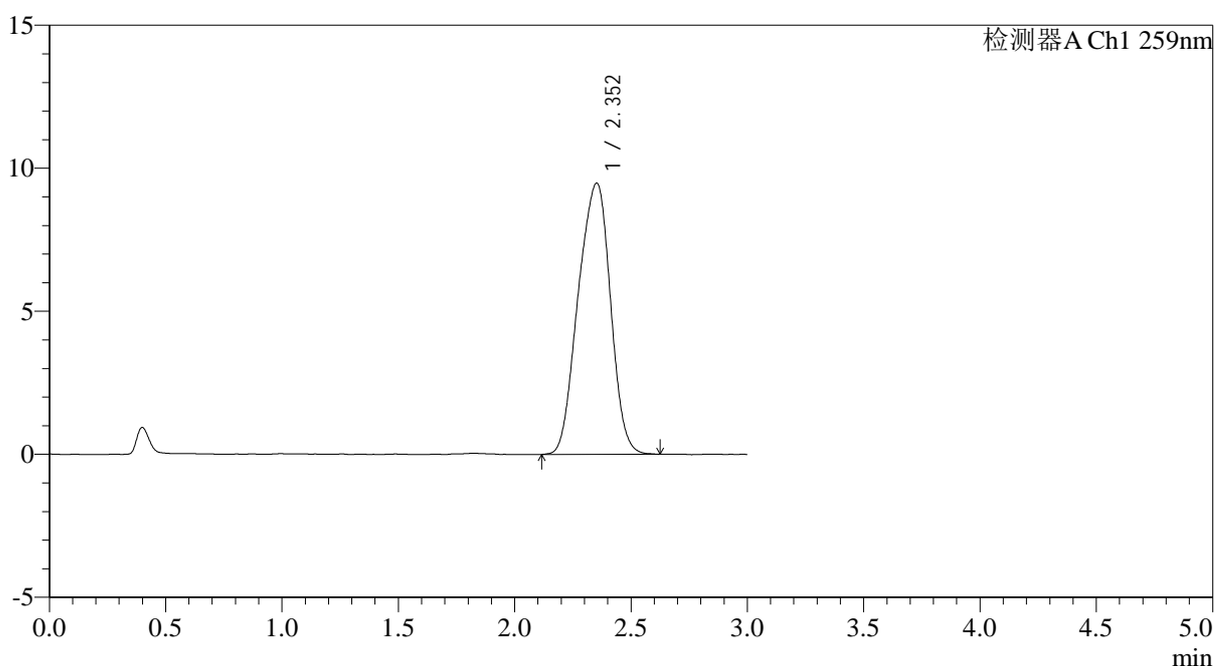
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2182-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 21:36:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:20:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	91554	100.000	9478	1349	0.945	--
总计		91554	100.000	9478			

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-手动取样-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



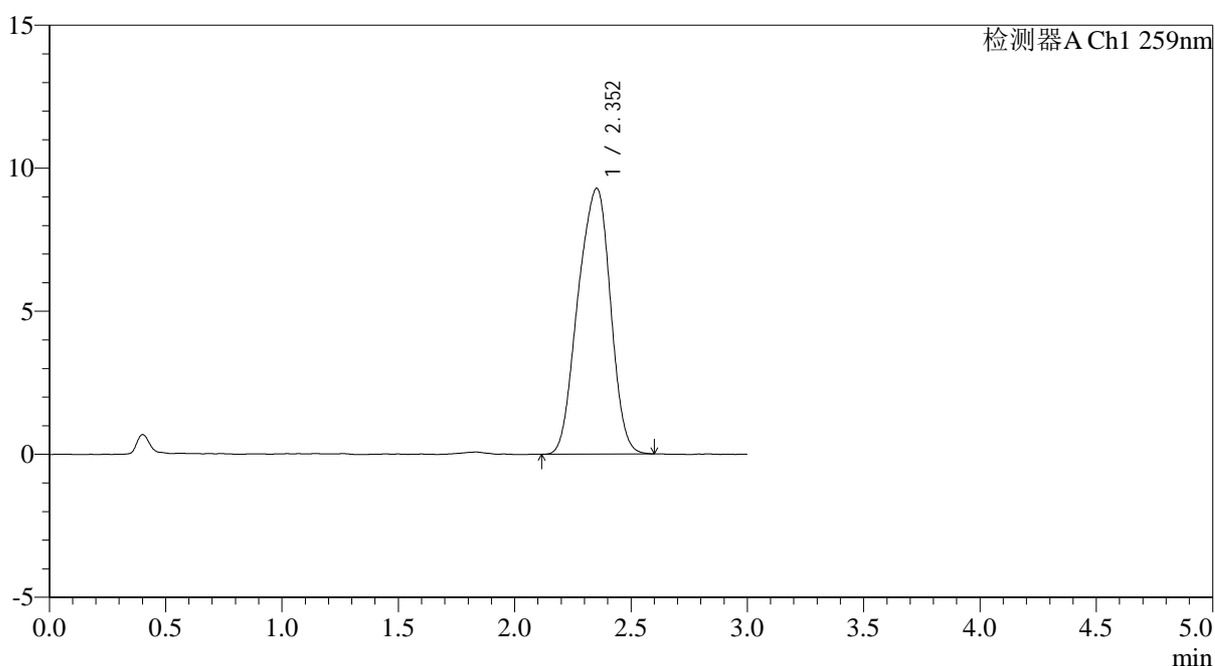
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2192-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 22:10:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:21:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90226	100.000	9286	1331	0.938	--
总计		90226	100.000	9286			

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-手动取样-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



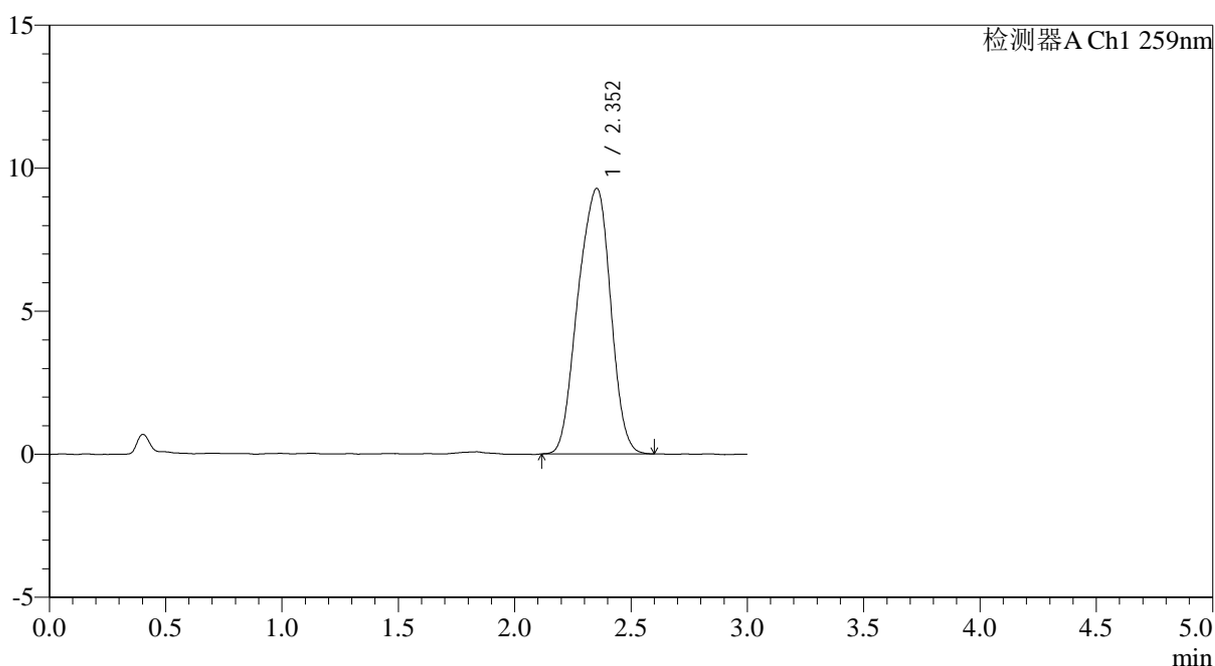
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2197-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:27:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90581	100.000	9280	1326	0.943	--
总计		90581	100.000	9280			

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-手动取样-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



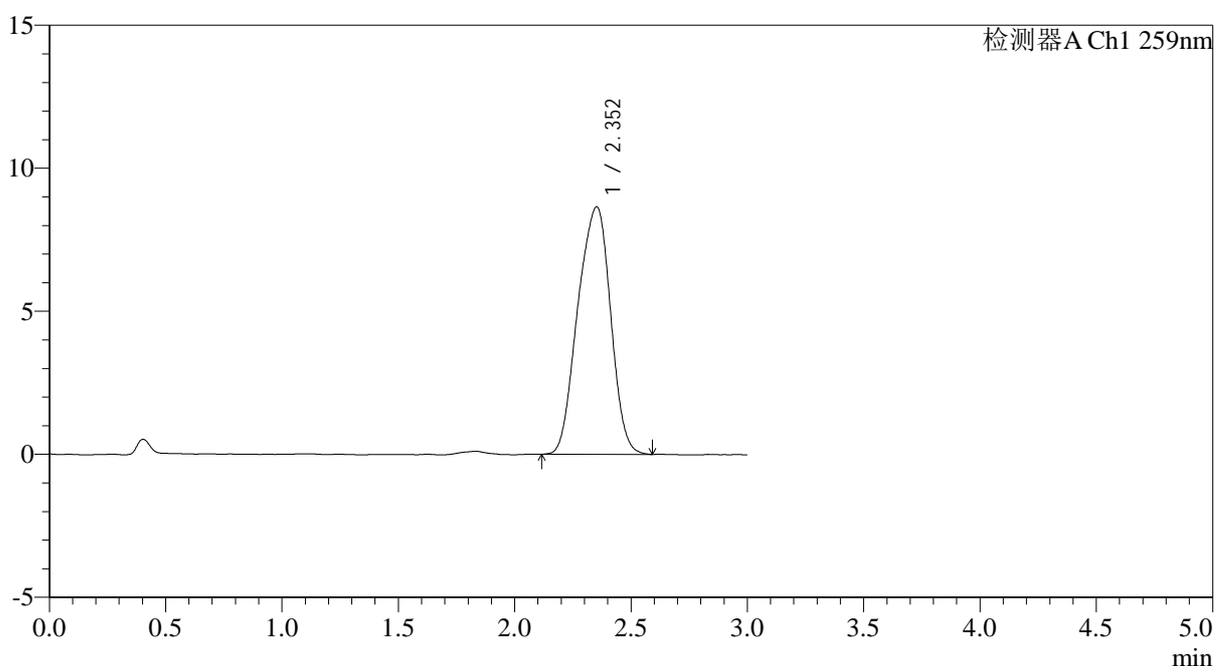
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2202-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:44:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:21:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84925	100.000	8652	1309	0.942	--
总计		84925	100.000	8652			

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-手动取样-
 浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



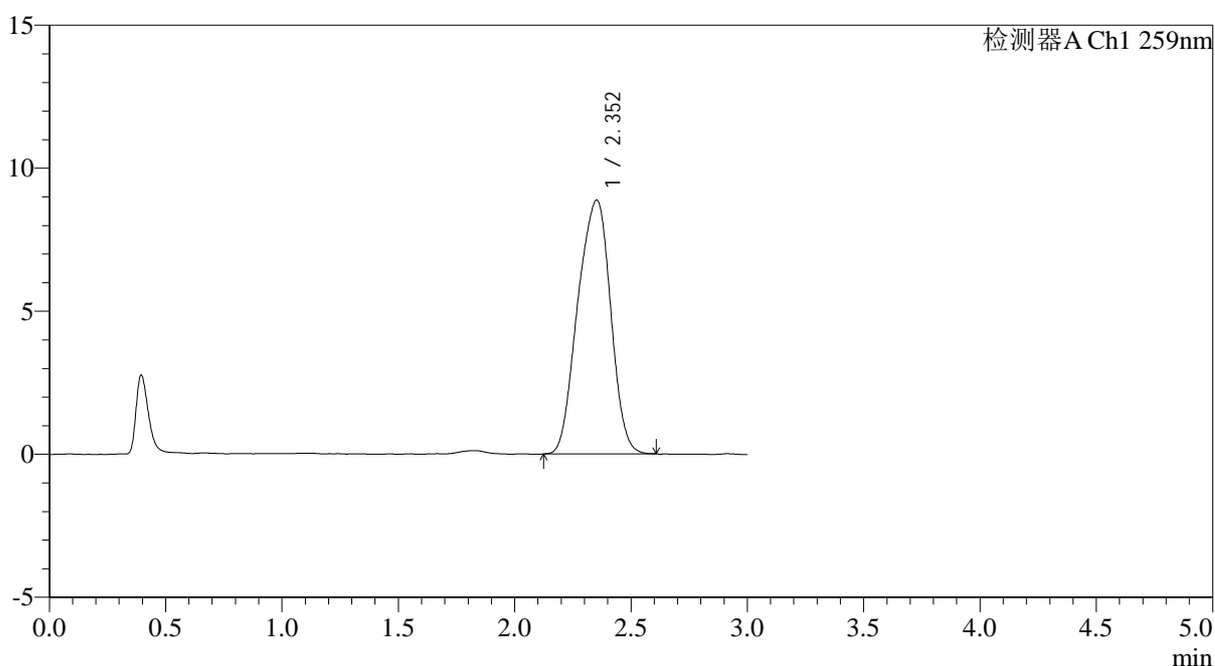
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2204-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	87230	100.000	8869	1312	0.941	--
总计		87230	100.000	8869			

图125 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-手动取样-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



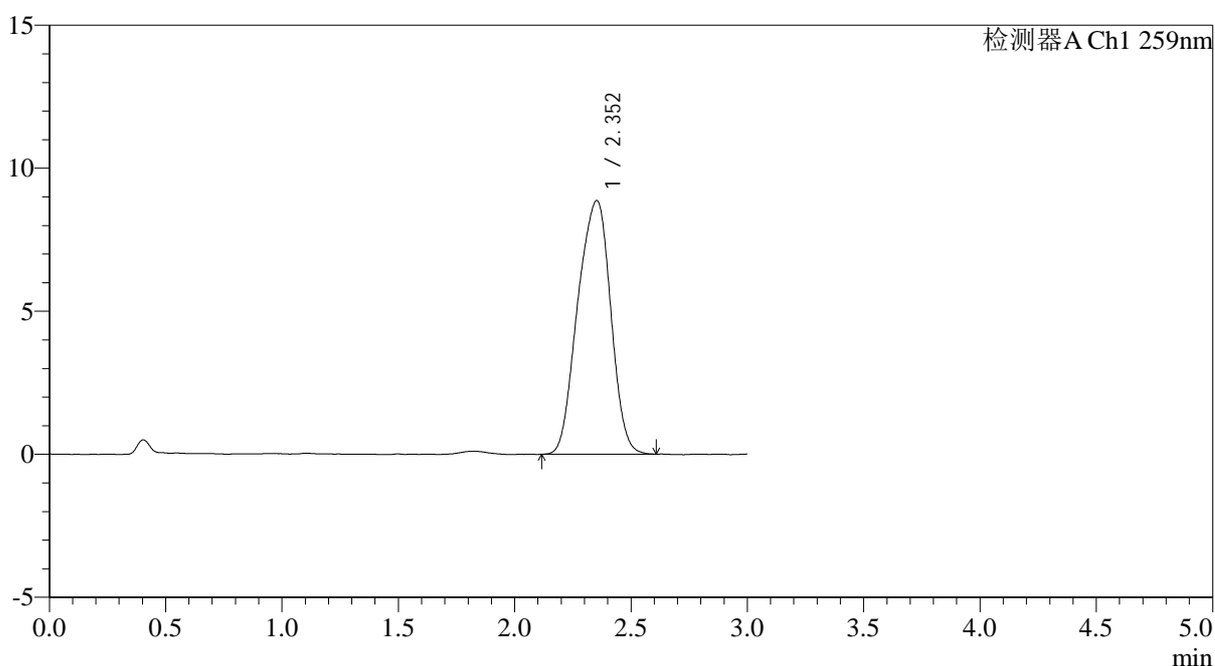
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2207-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:01:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:22:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	87509	100.000	8865	1306	0.941	--
总计		87509	100.000	8865			

图128 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-手动取样-
 浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



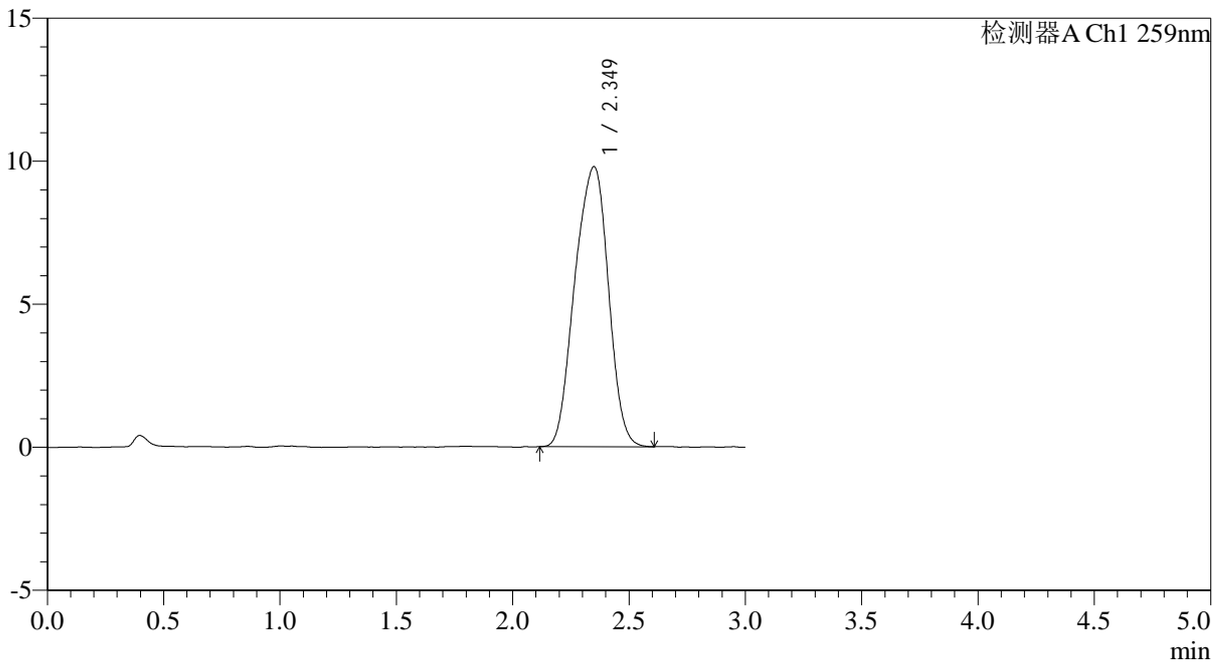
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2219-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 23:41:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:22:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	98112	100.000	9785	1259	0.951	--
总计		98112	100.000	9785			

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-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



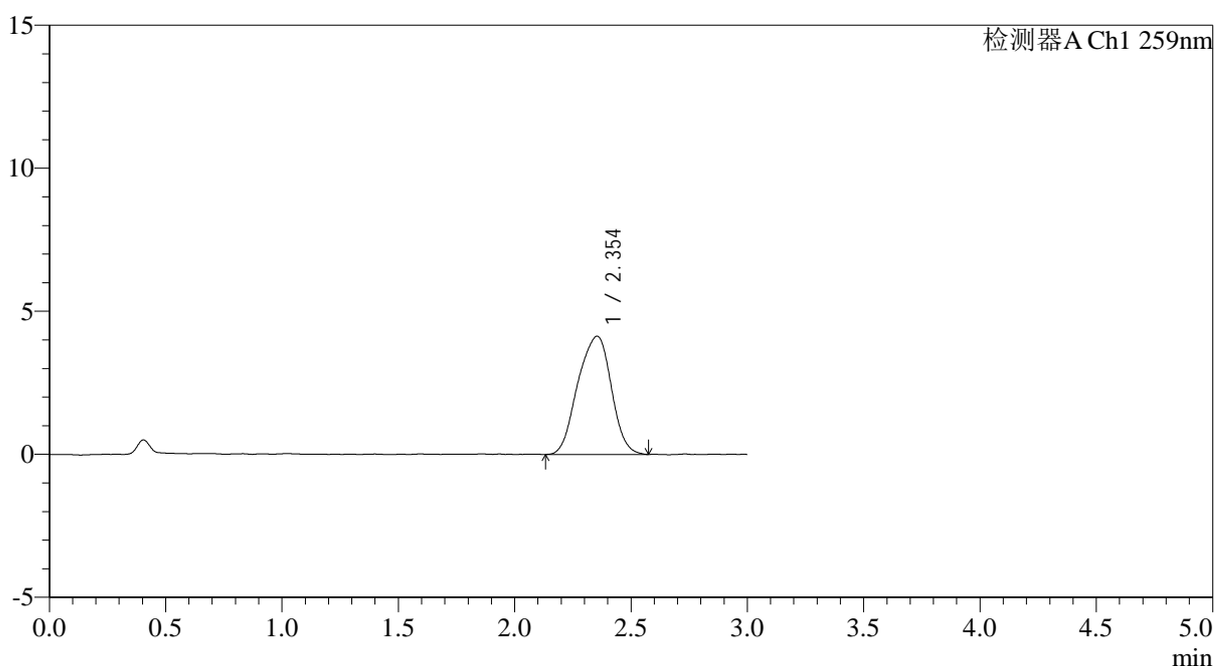
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2225-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 00:02:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:22:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	41385	100.000	4134	1288	0.946	--
总计		41385	100.000	4134			

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-不脱气-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



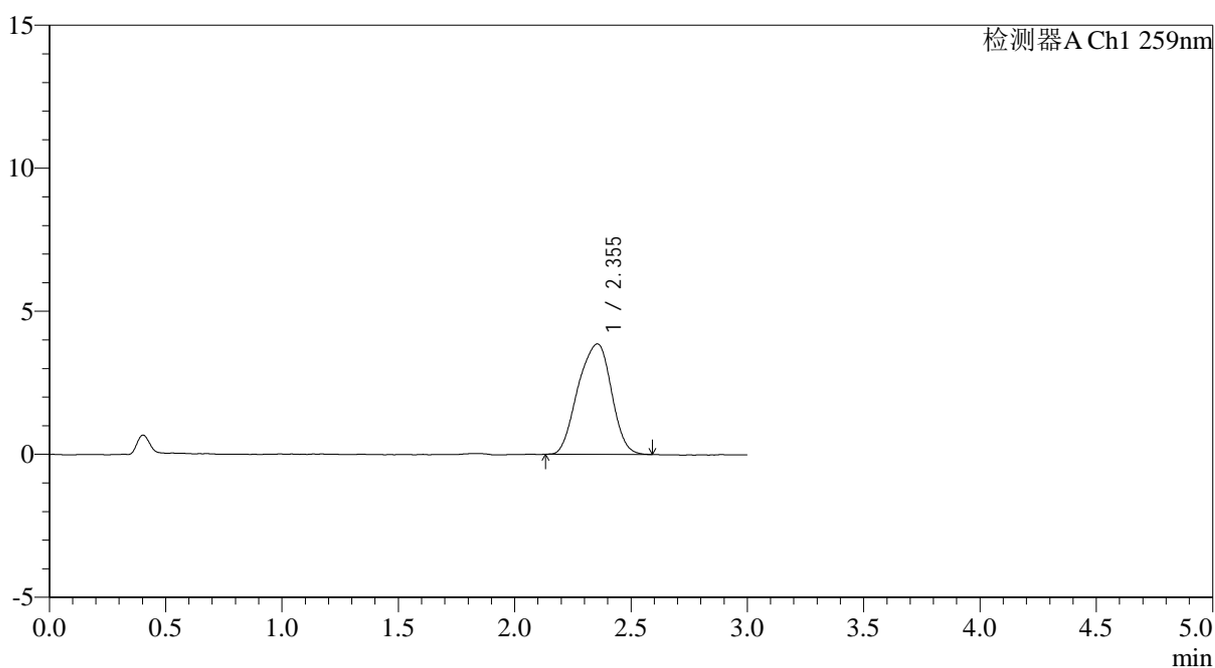
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2226-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:05:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:22:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	38620	100.000	3861	1287	0.942	--
总计		38620	100.000	3861			

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-不脱气-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1



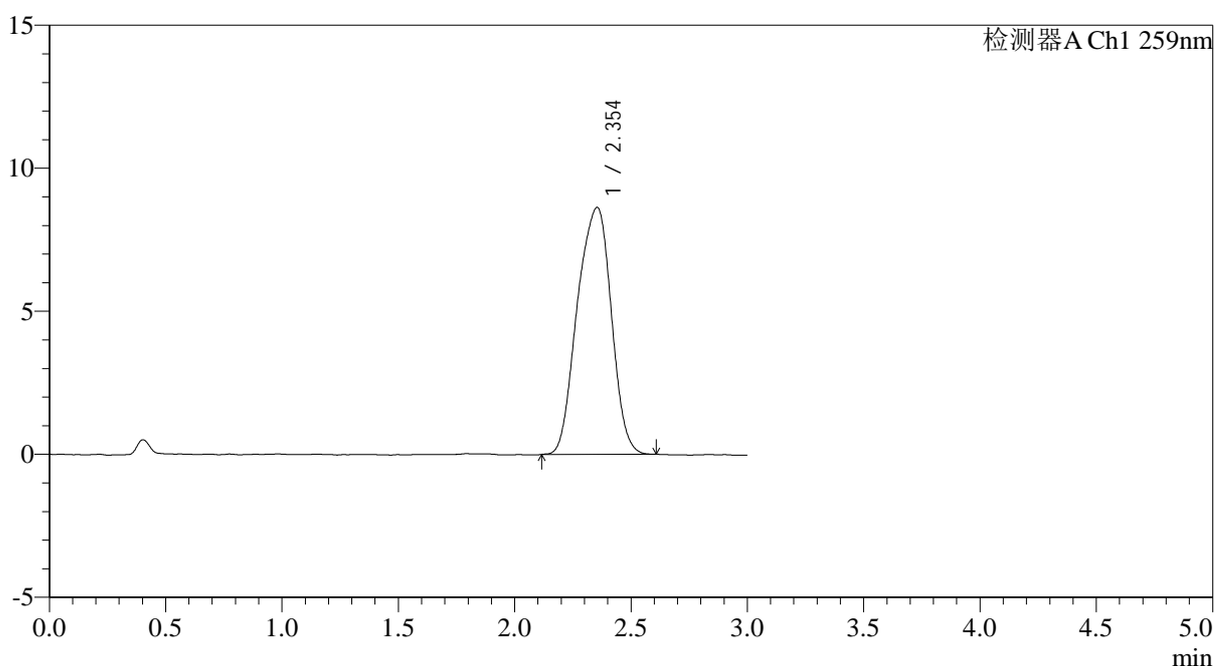
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2243-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 01:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:23:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	87694	100.000	8635	1264	0.944	--
总计		87694	100.000	8635			

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-不脱气-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



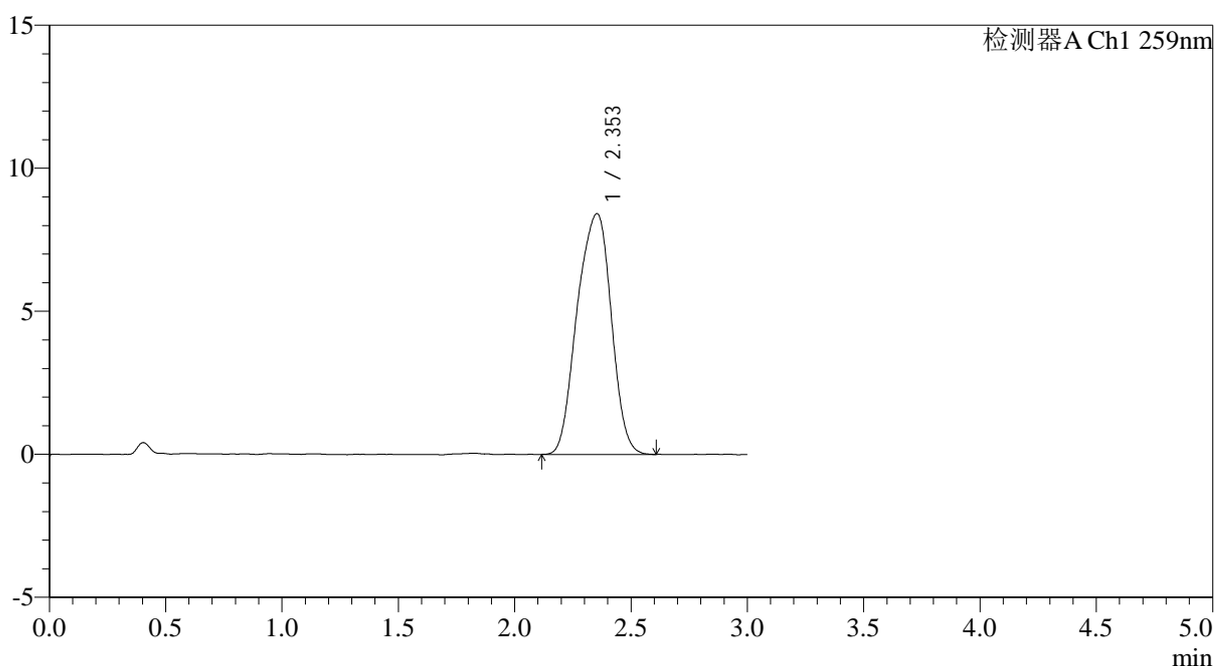
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2246-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:13:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:23:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	85703	100.000	8416	1261	0.944	--
总计		85703	100.000	8416			

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-不脱气-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



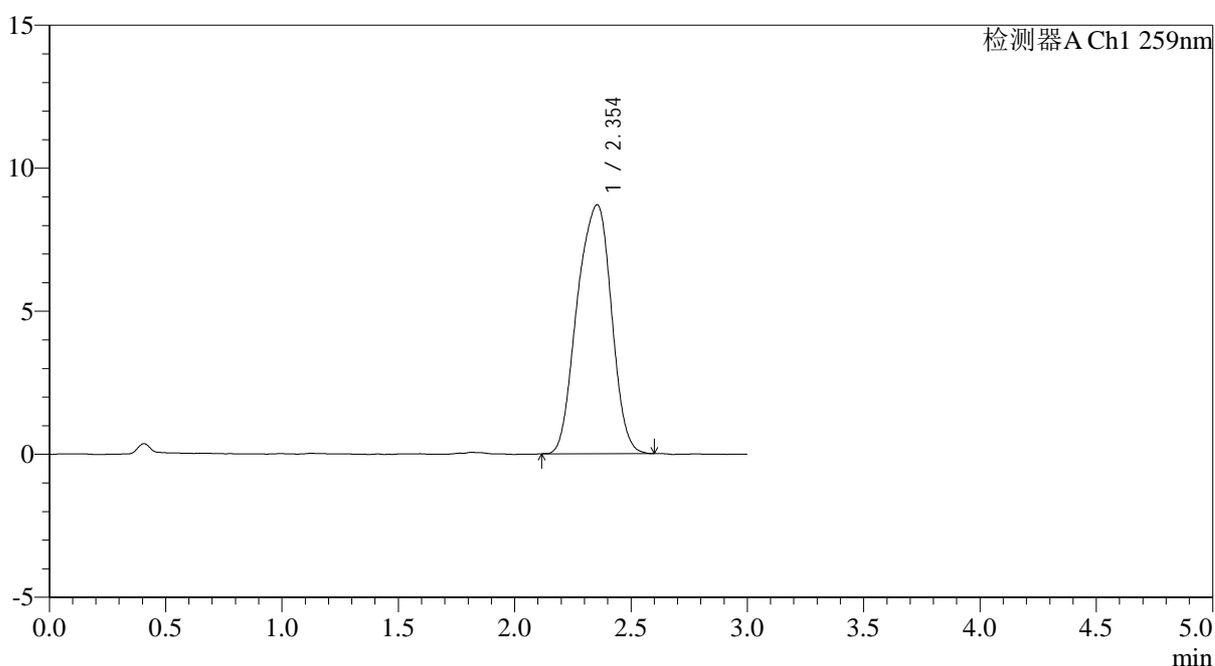
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2253-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 01:36:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	89133	100.000	8703	1248	0.943	--
总计		89133	100.000	8703			

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-不脱气-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



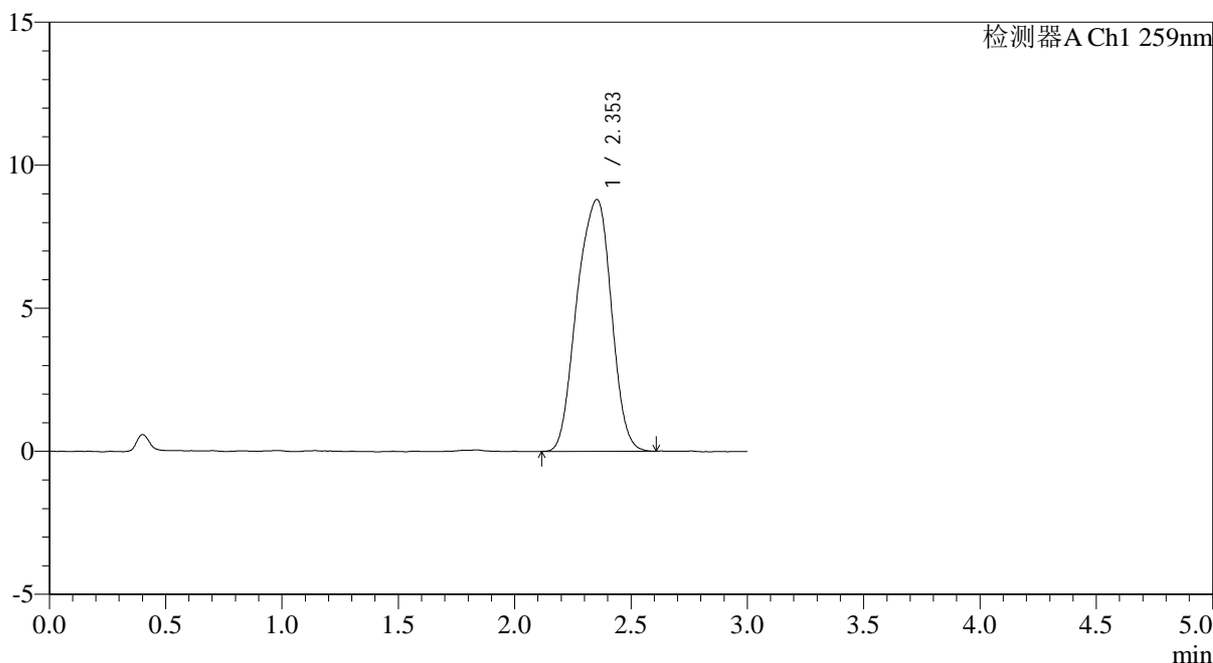
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2255-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:43:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	90399	100.000	8803	1240	0.946	--
总计		90399	100.000	8803			

图176 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-不脱气-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



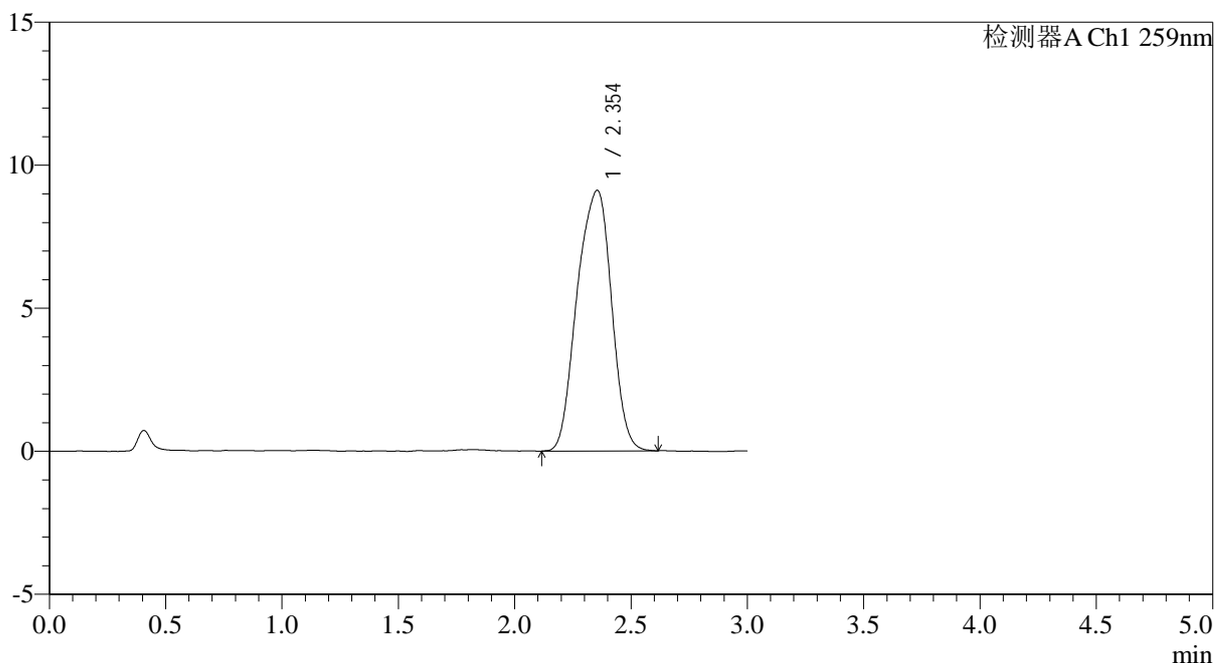
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2256-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:46:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	93575	100.000	9112	1248	0.942	--
总计		93575	100.000	9112			

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-不脱气-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



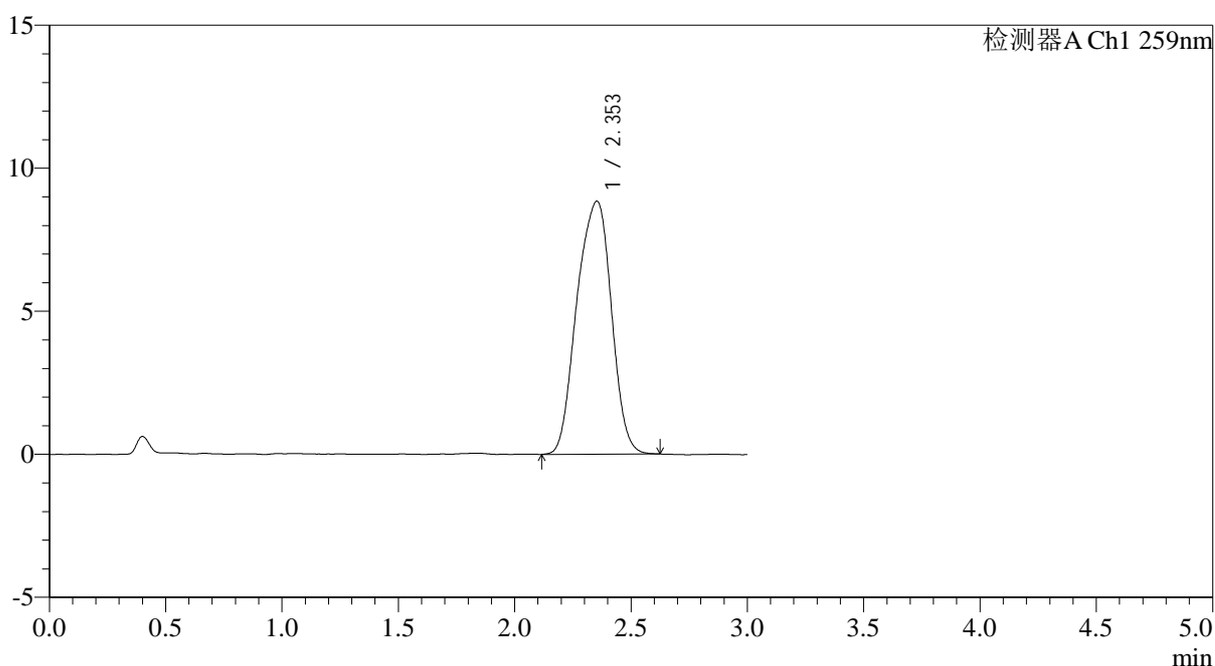
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2257-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 01:50:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	91195	100.000	8846	1241	0.946	--
总计		91195	100.000	8846			

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-不脱气-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



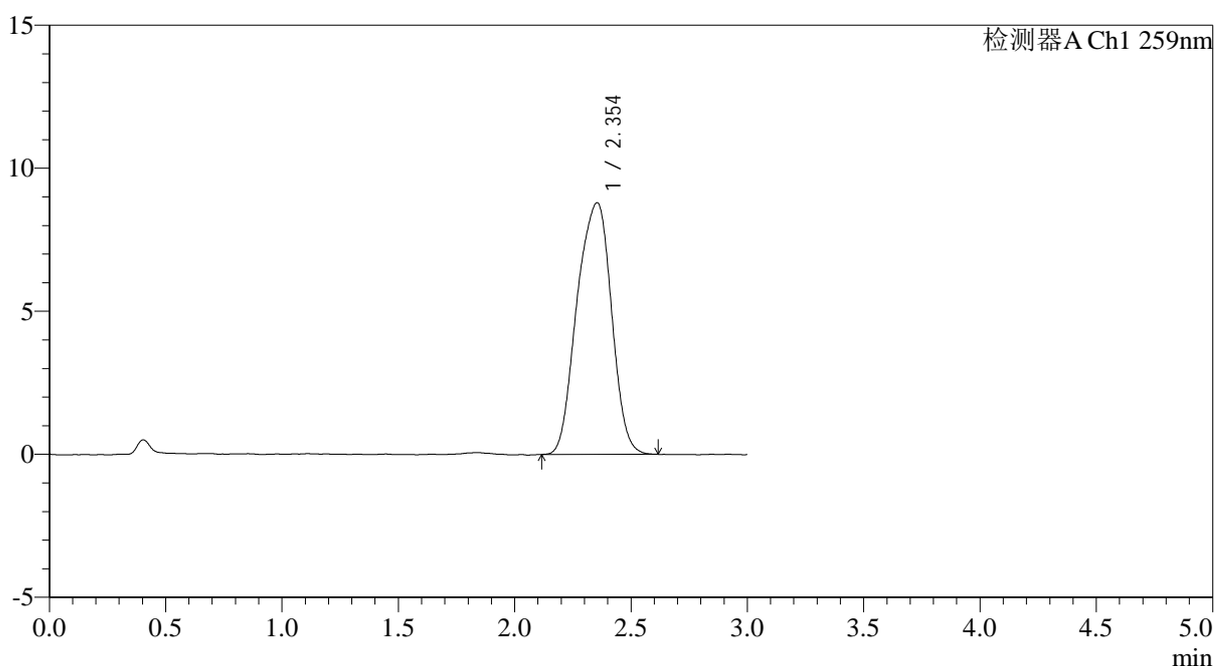
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2259-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:56:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	90716	100.000	8802	1240	0.943	--
总计		90716	100.000	8802			

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-不脱气-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



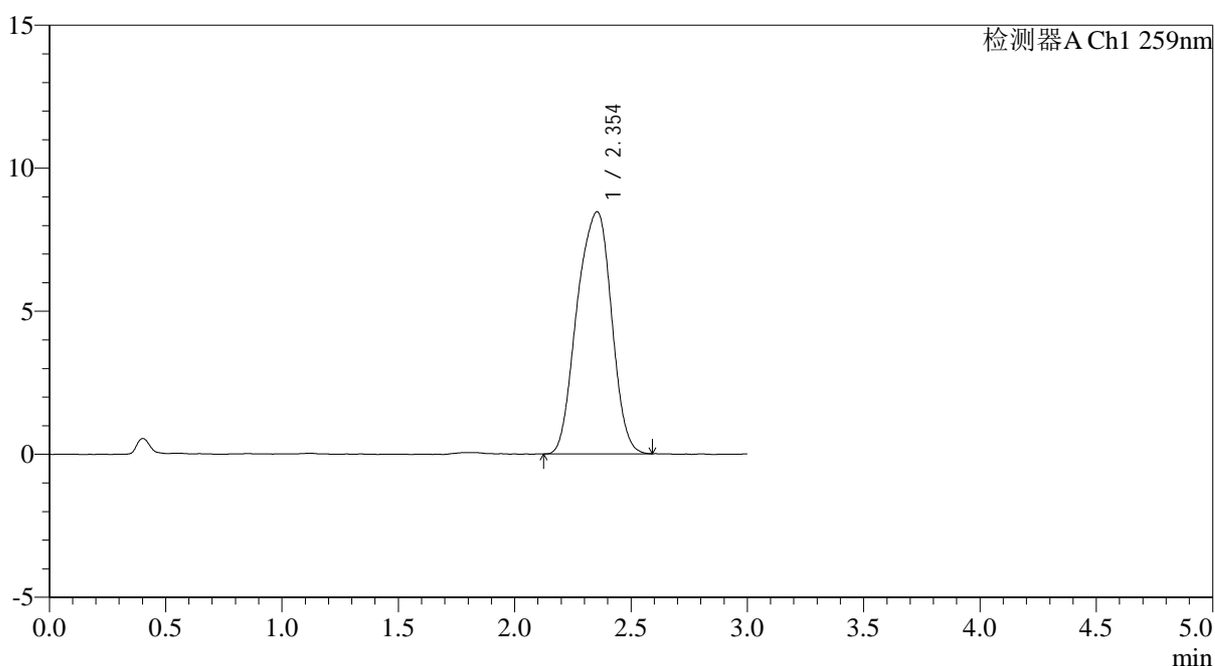
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2260-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:00:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:24:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	87147	100.000	8464	1243	0.944	--
总计		87147	100.000	8464			

图181 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-不脱气-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



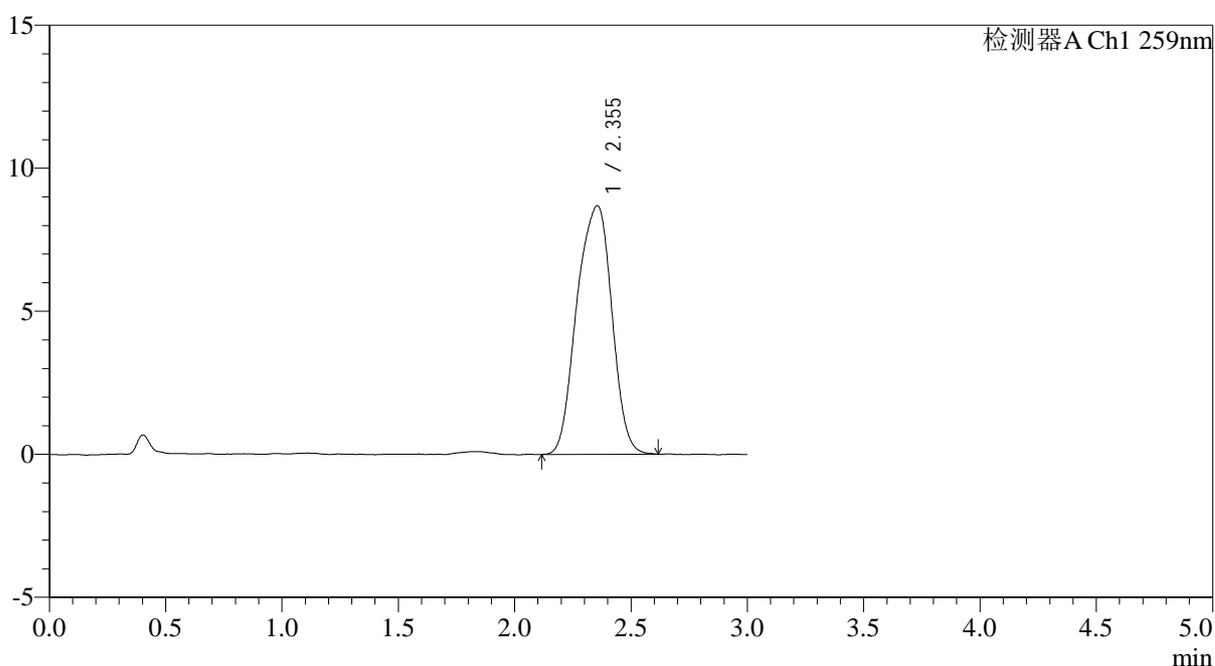
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2273-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:44:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	90859	100.000	8696	1221	0.941	--
总计		90859	100.000	8696			

图194 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-不脱气-
 桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



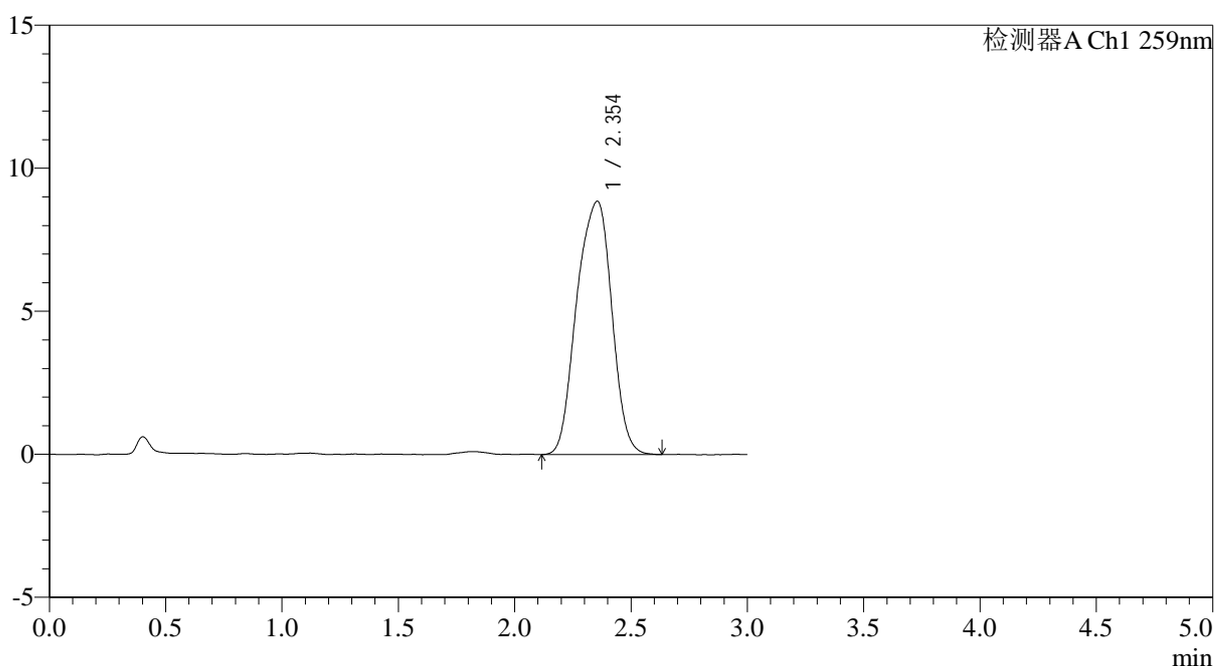
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2274-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:25:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	92696	100.000	8860	1225	0.944	--
总计		92696	100.000	8860			

图195 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-不脱气-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



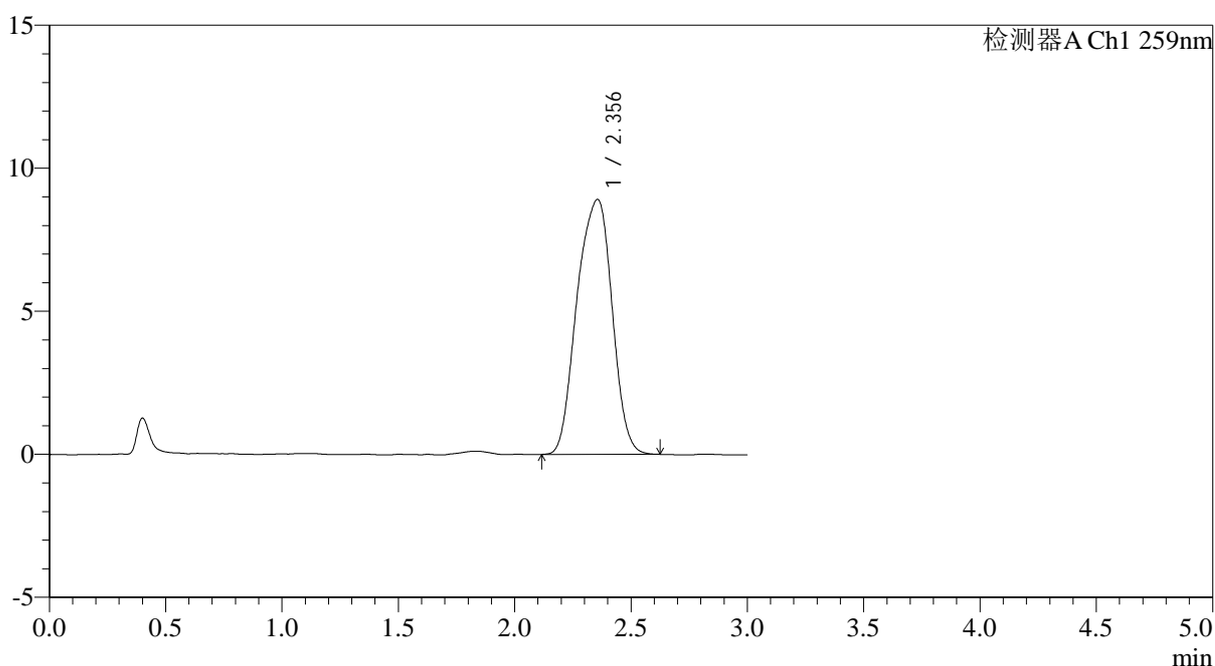
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-67/11-2280-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250717-RCQX-FX260.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 03:08:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/18 08:25:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	93478	100.000	8914	1217	0.945	--
总计		93478	100.000	8914			

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-不脱气-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

