



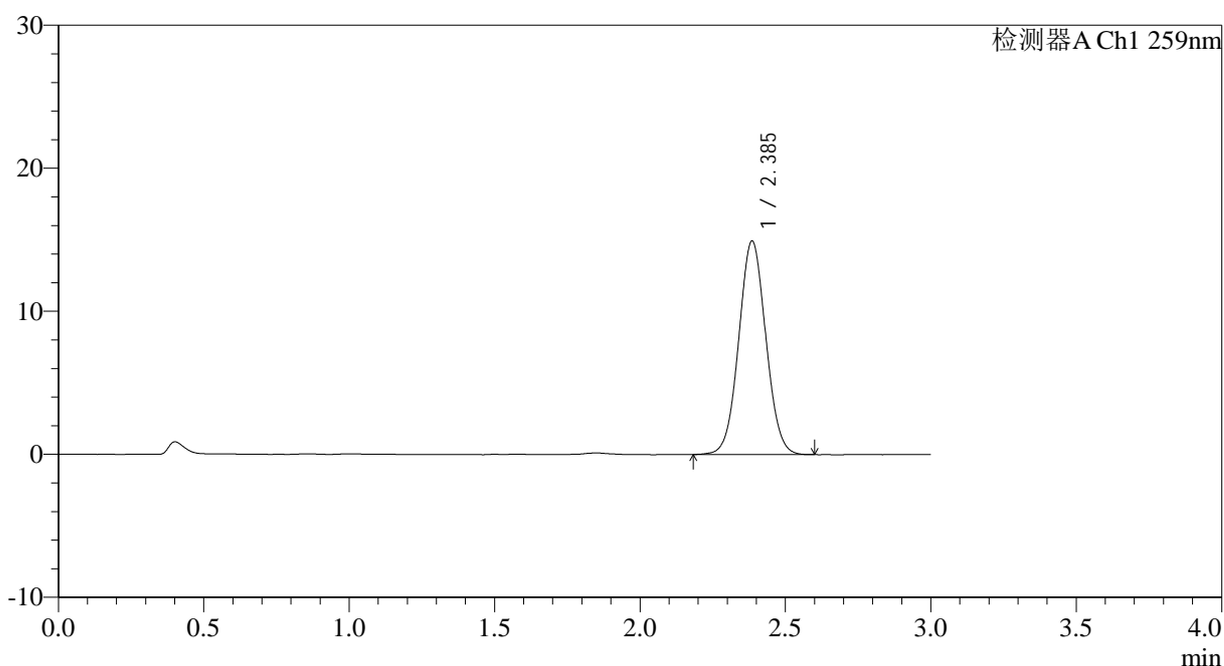
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2494-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:34:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:57:35 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	2.385	96931	100.000	14900	3125	1.044	--
总计		96931	100.000	14900			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-52转
对照品溶液-1-1



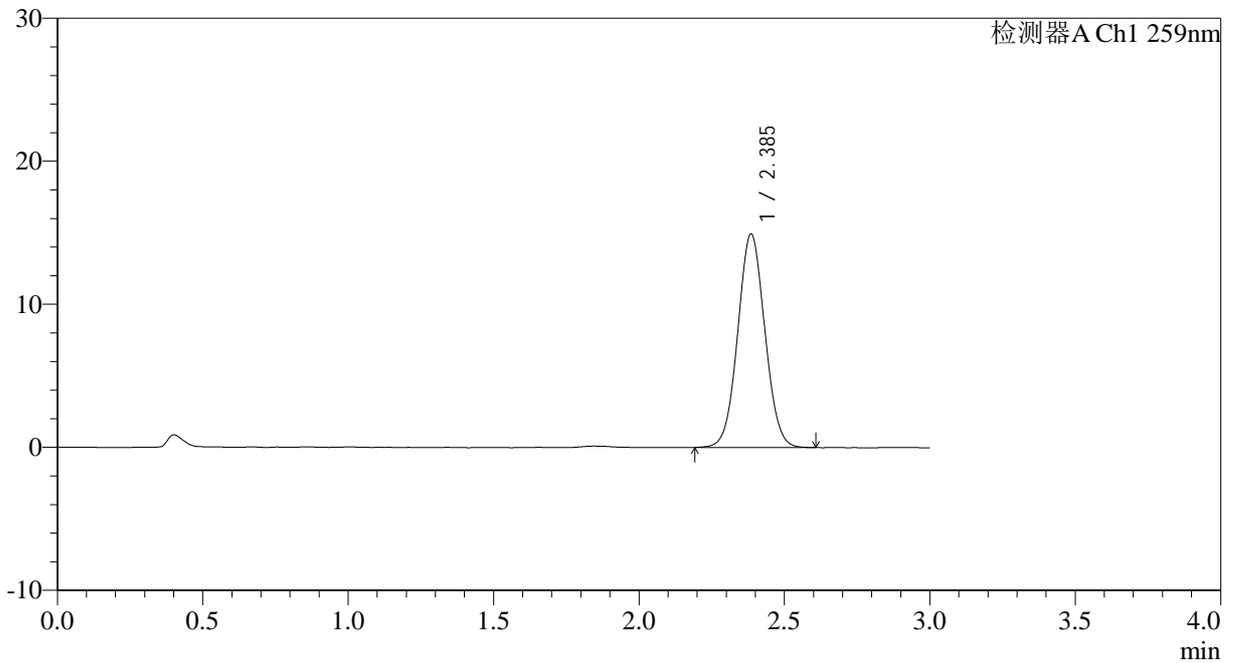
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2495-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:37:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:57:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	96744	100.000	14888	3127	1.046	--
总计		96744	100.000	14888			

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%CTAB)介质-浆法-52转
对照品溶液-1-2



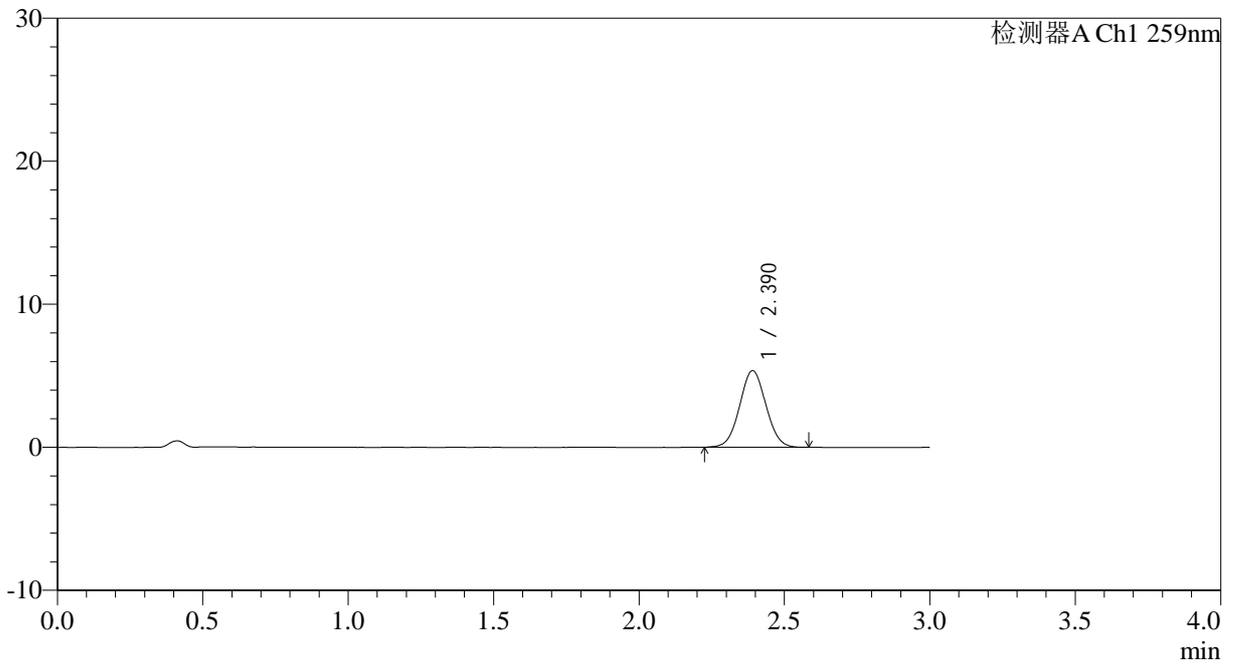
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2500-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:54:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:57:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	33766	100.000	5359	3322	1.038	--
总计		33766	100.000	5359			

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%CTAB)介质-浆法-52转-5min-片2
供试品溶液-1



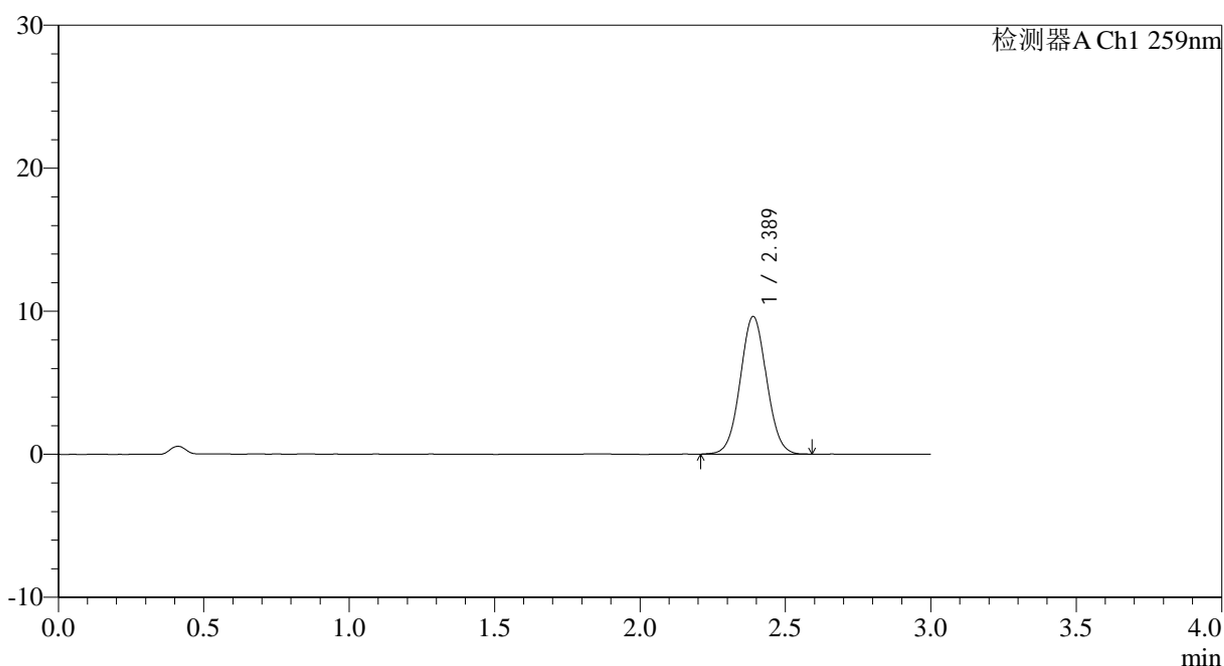
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2505-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:11:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	60708	100.000	9628	3321	1.042	--
总计		60708	100.000	9628			

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%CTAB)介质-浆法-52转-10min-片1
供试品溶液-1



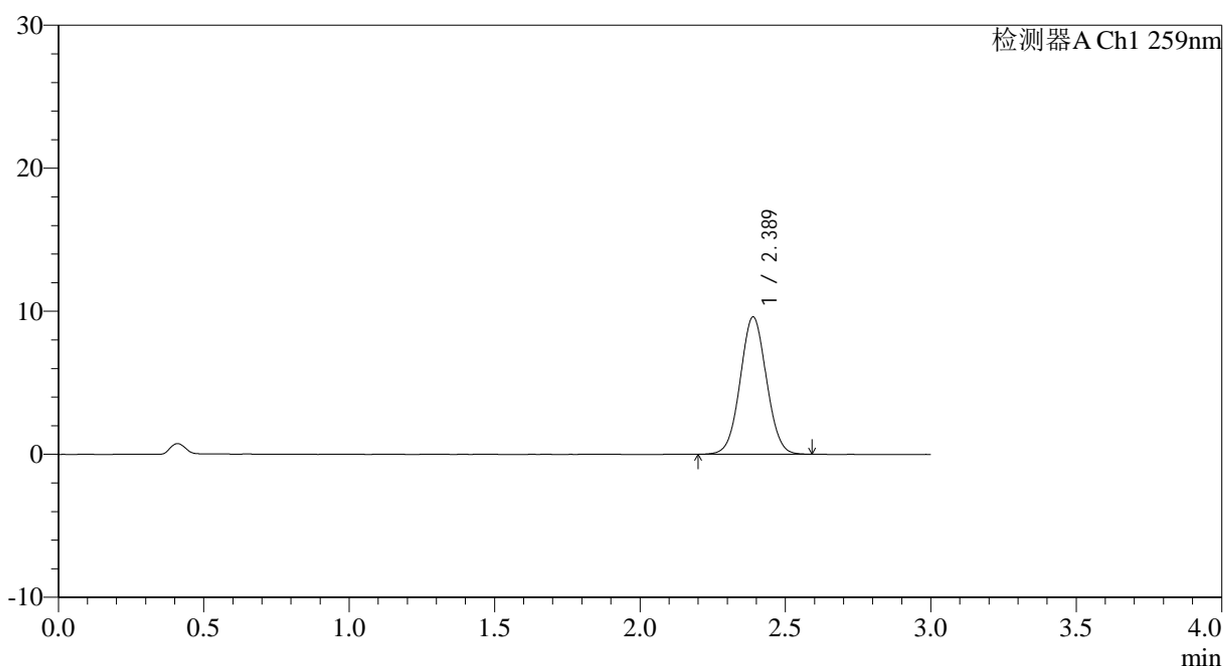
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2506-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:15:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	60463	100.000	9610	3335	1.038	--
总计		60463	100.000	9610			

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%CTAB)介质-浆法-52转-10min-片2
供试品溶液-1



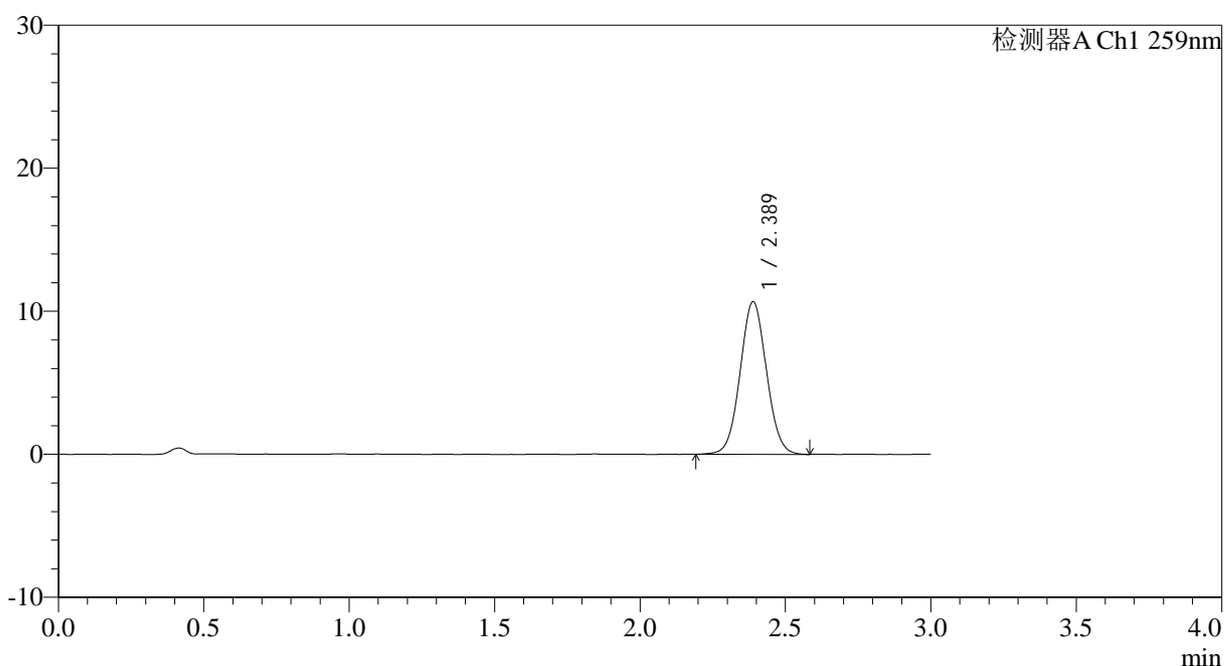
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2507-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:18:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:11 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	2.389	67336	100.000	10677	3331	1.043	--
总计		67336	100.000	10677			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-52转-10min-片3
供试品溶液-1



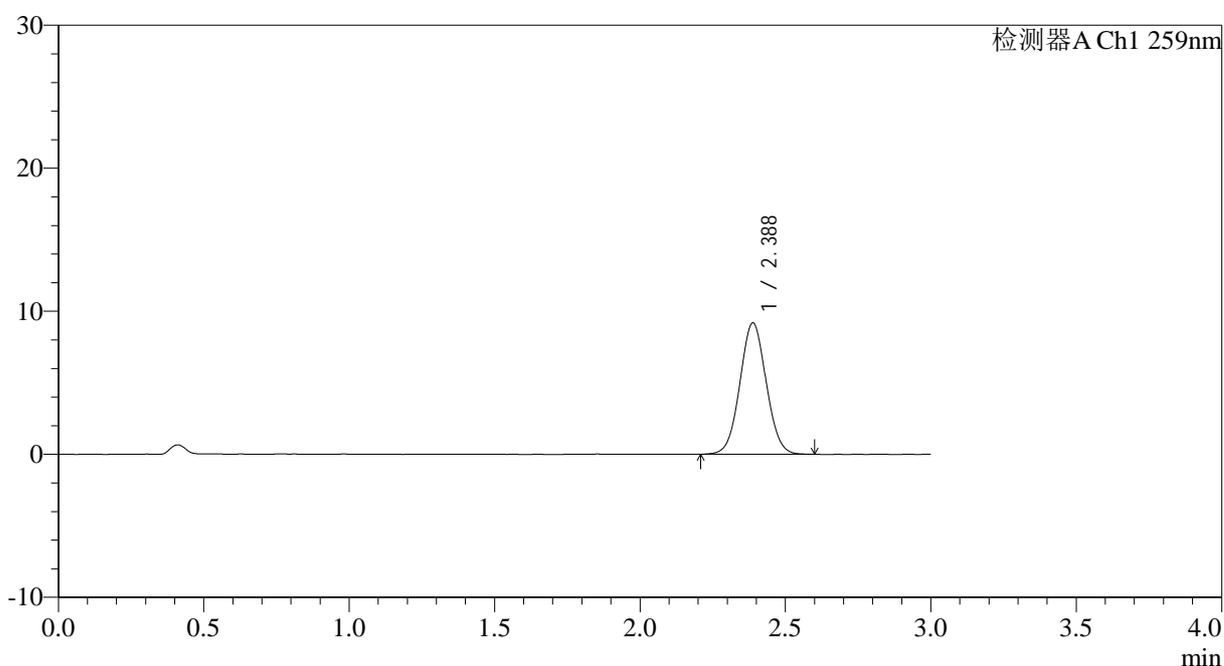
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2509-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:25:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	57838	100.000	9187	3314	1.043	--
总计		57838	100.000	9187			

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%CTAB)介质-浆法-52转-10min-片5
供试品溶液-1



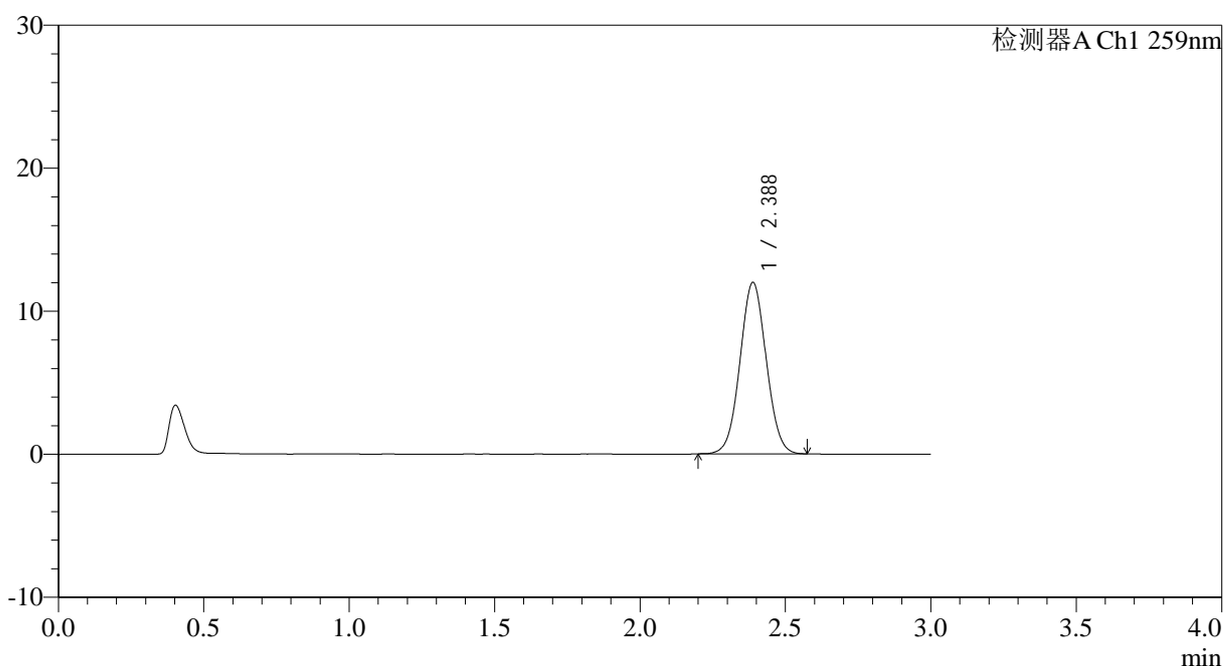
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2511-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	75310	100.000	11988	3326	1.039	--
总计		75310	100.000	11988			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-52转-15min-片1
供试品溶液-1



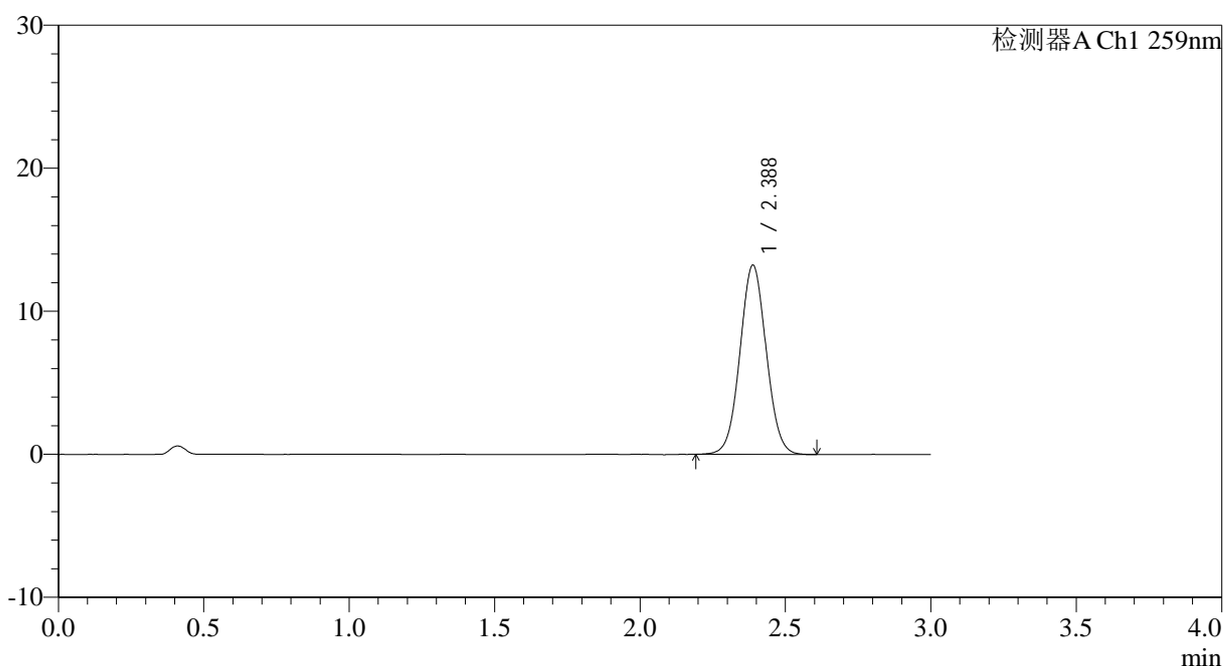
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2517-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:52:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:58:39 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	2.388	83402	100.000	13238	3322	1.042	--
总计		83402	100.000	13238			

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%CTAB)介质-浆法-52转-20min-片1
供试品溶液-1



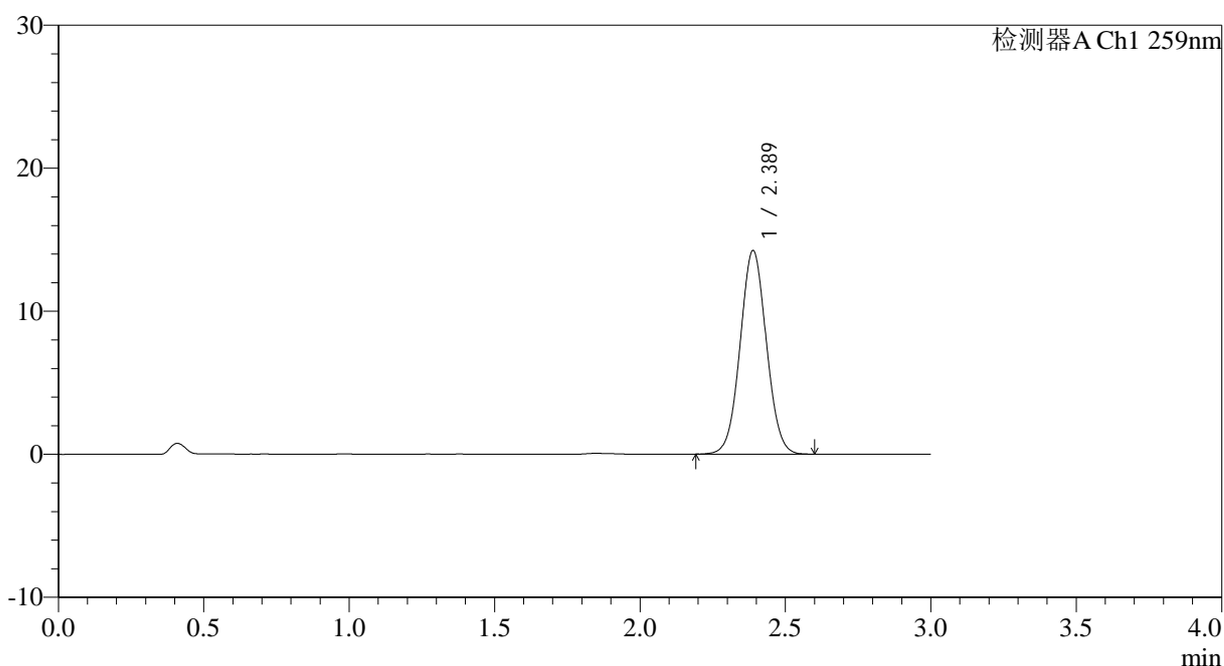
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2525-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:19:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:02 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	2.389	89569	100.000	14242	3335	1.042	--
总计		89569	100.000	14242			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-52转-30min-片3
供试品溶液-1



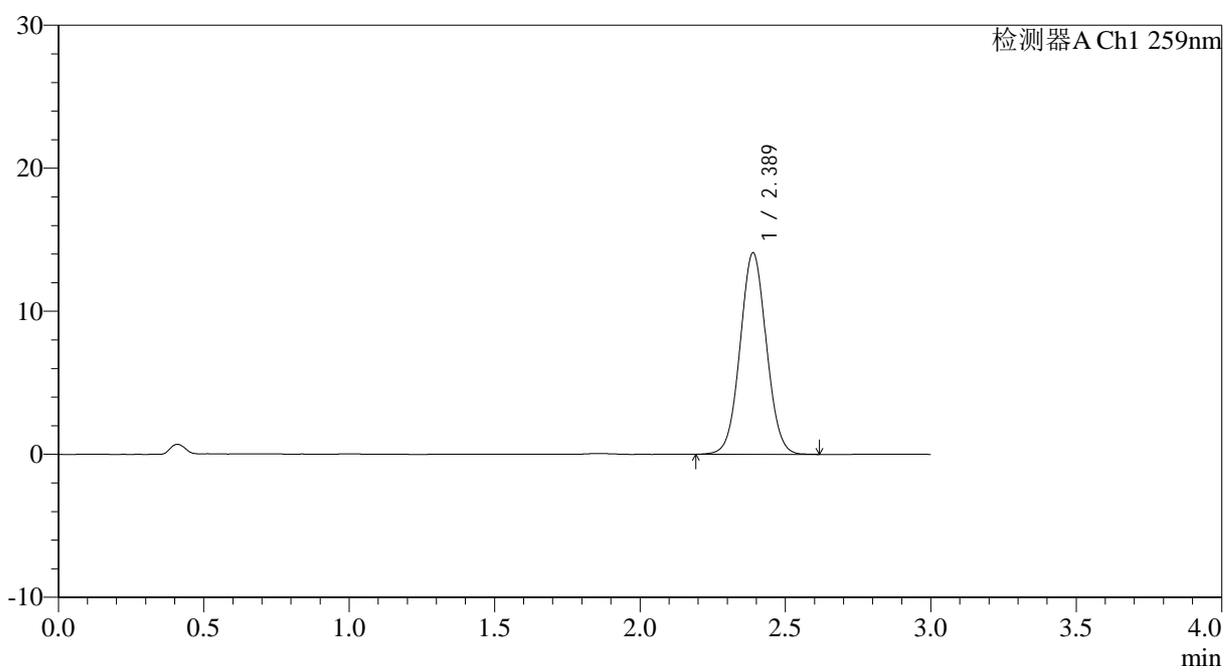
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2526-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:22:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	88734	100.000	14092	3324	1.042	--
总计		88734	100.000	14092			

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%CTAB)介质-浆法-52转-30min-片4
供试品溶液-1



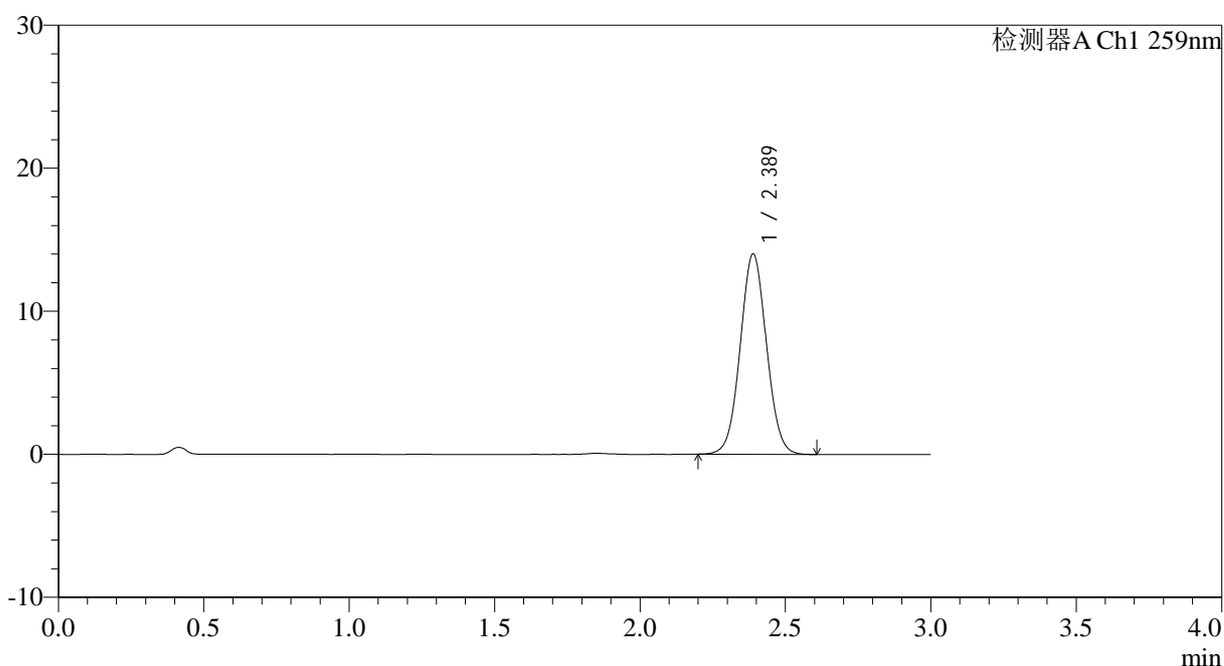
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2533-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:25 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	2.389	88060	100.000	14009	3345	1.042	--
总计		88060	100.000	14009			

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%CTAB)介质-浆法-52转-45min-片5
供试品溶液-1



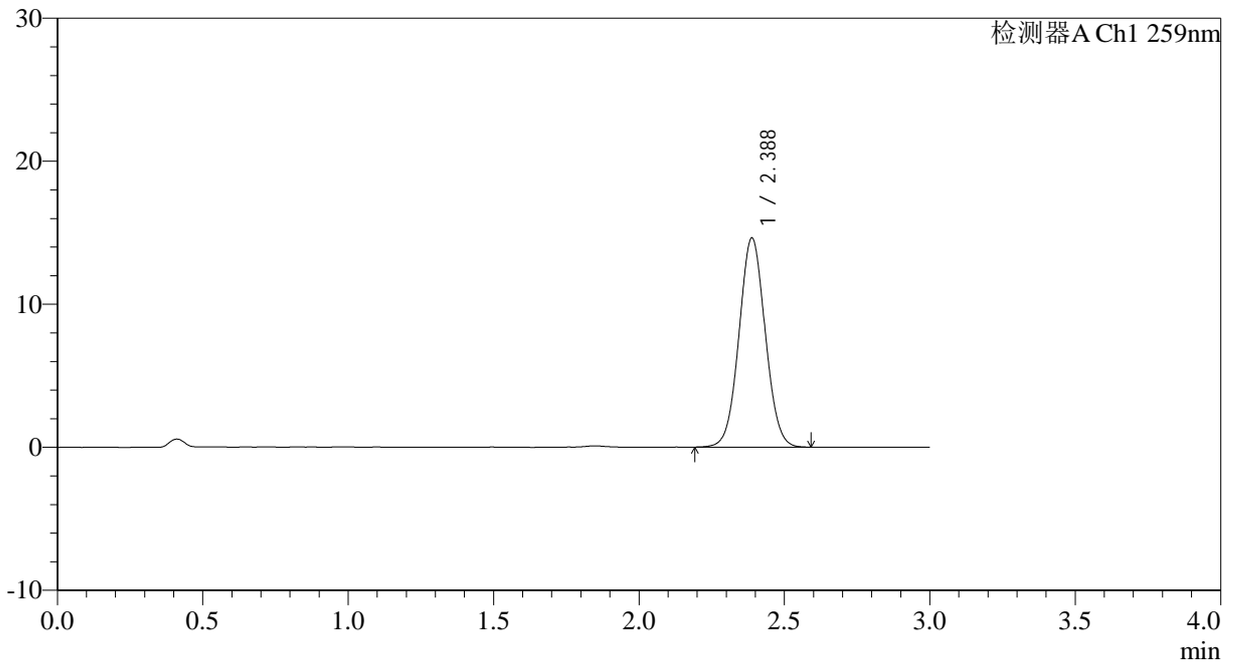
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2537-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:59:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:36 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	2.388	91925	100.000	14628	3338	1.043	--
总计		91925	100.000	14628			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-52转-60min-片3
供试品溶液-1



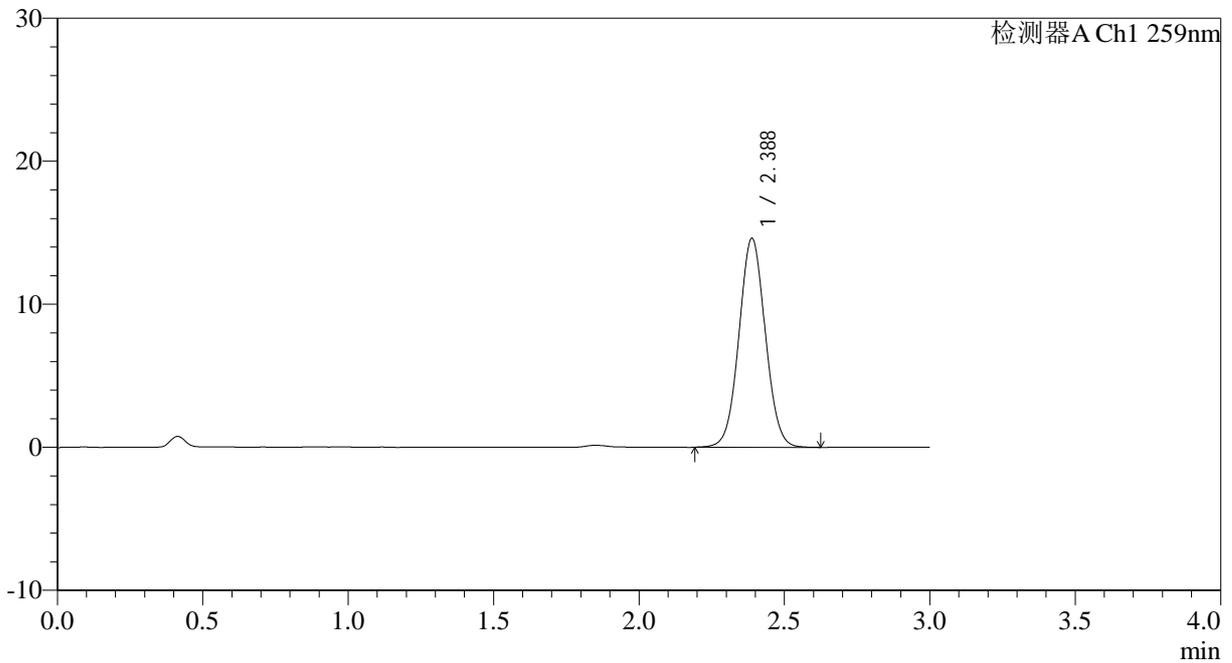
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2542-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:16:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:51 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	2.388	92201	100.000	14616	3329	1.042	--
总计		92201	100.000	14616			

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%CTAB)介质-浆法-52转-90min-片2
供试品溶液-1



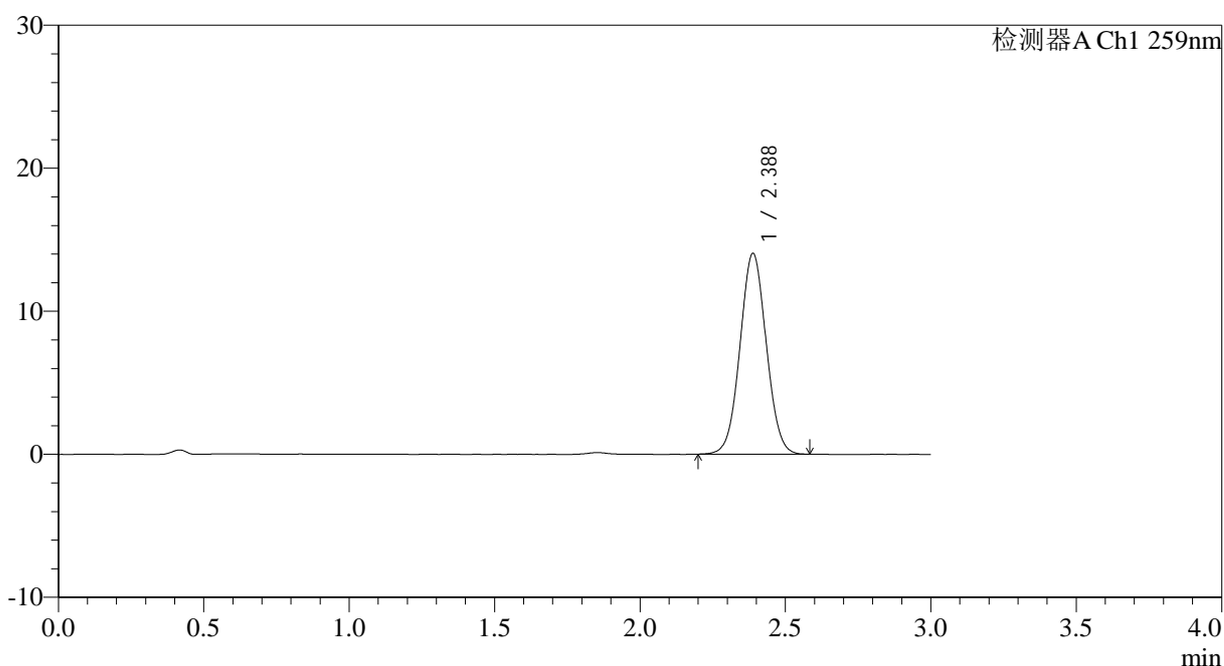
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2545-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:59:59 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	2.388	88173	100.000	14045	3335	1.038	--
总计		88173	100.000	14045			

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%CTAB)介质-浆法-52转-90min-片5
供试品溶液-1



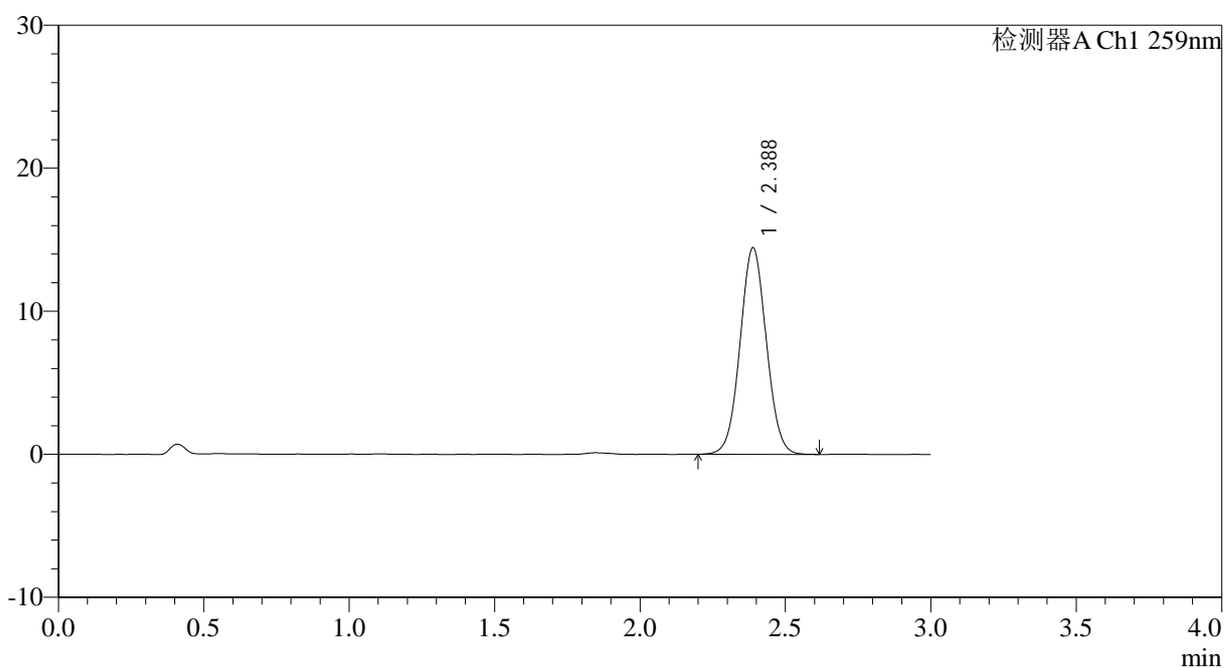
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2546-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:30:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:02 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	2.388	90764	100.000	14444	3335	1.042	--
总计		90764	100.000	14444			

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%CTAB)介质-浆法-52转-90min-片6
供试品溶液-1



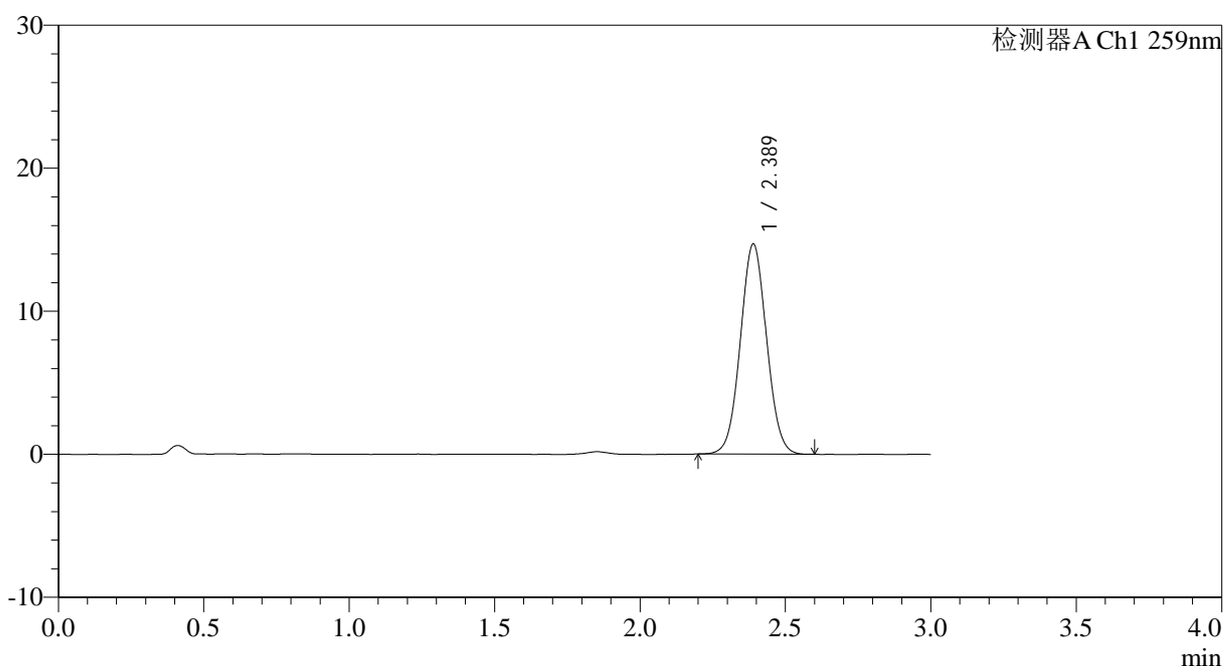
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2556-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:04:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:32 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	2.389	92298	100.000	14696	3339	1.043	--
总计		92298	100.000	14696			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-52转-极限转速-片4
供试品溶液-1



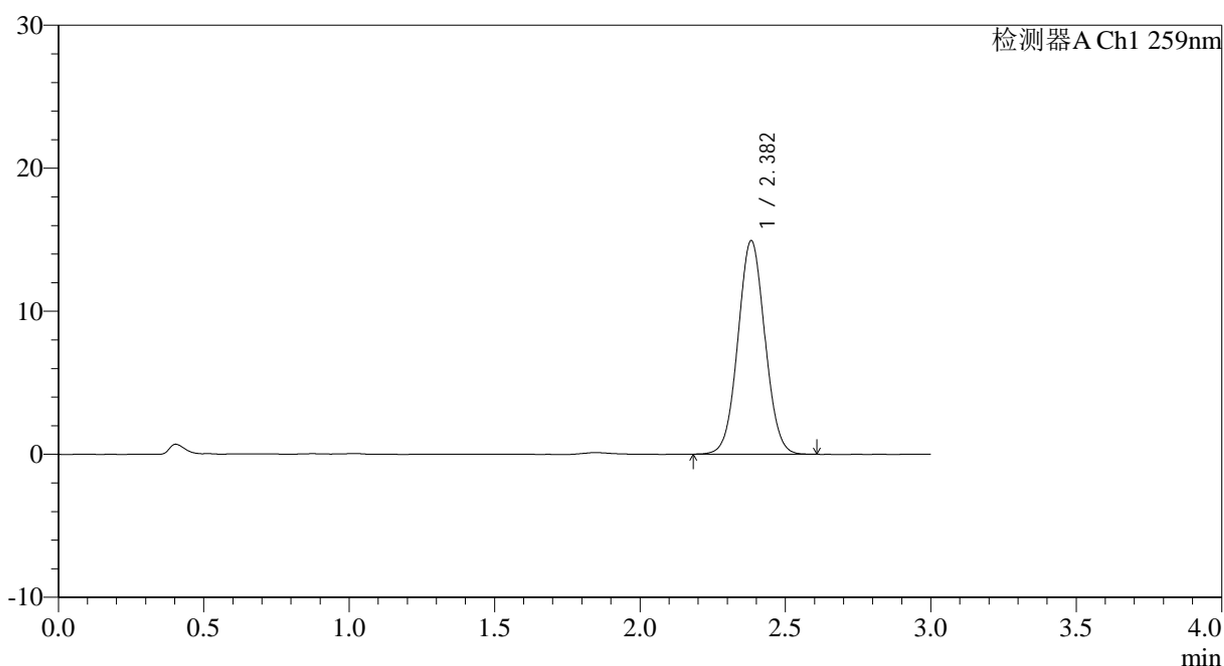
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2559-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:14:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:40 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	2.382	96575	100.000	14920	3132	1.044	--
总计		96575	100.000	14920			

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%CTAB)介质-浆法-52转
对照品溶液-2-1



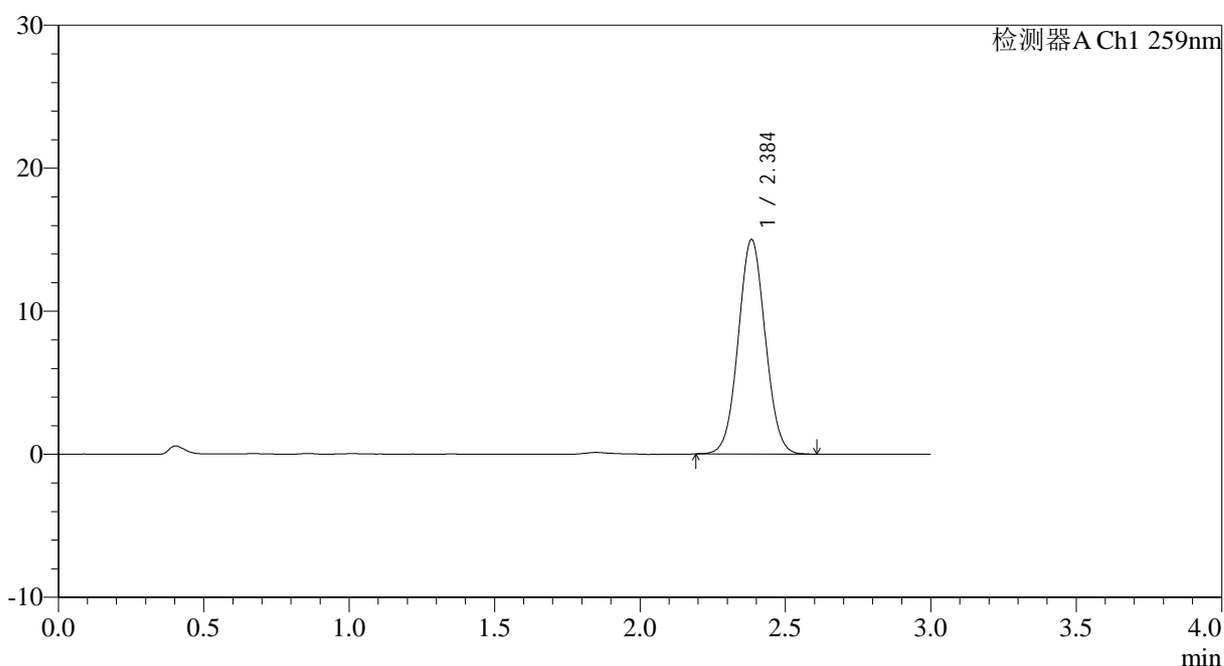
QTL-4125

<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 - 0-73/11-2563-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	96942	100.000	14948	3137	1.044	--
总计		96942	100.000	14948			

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%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



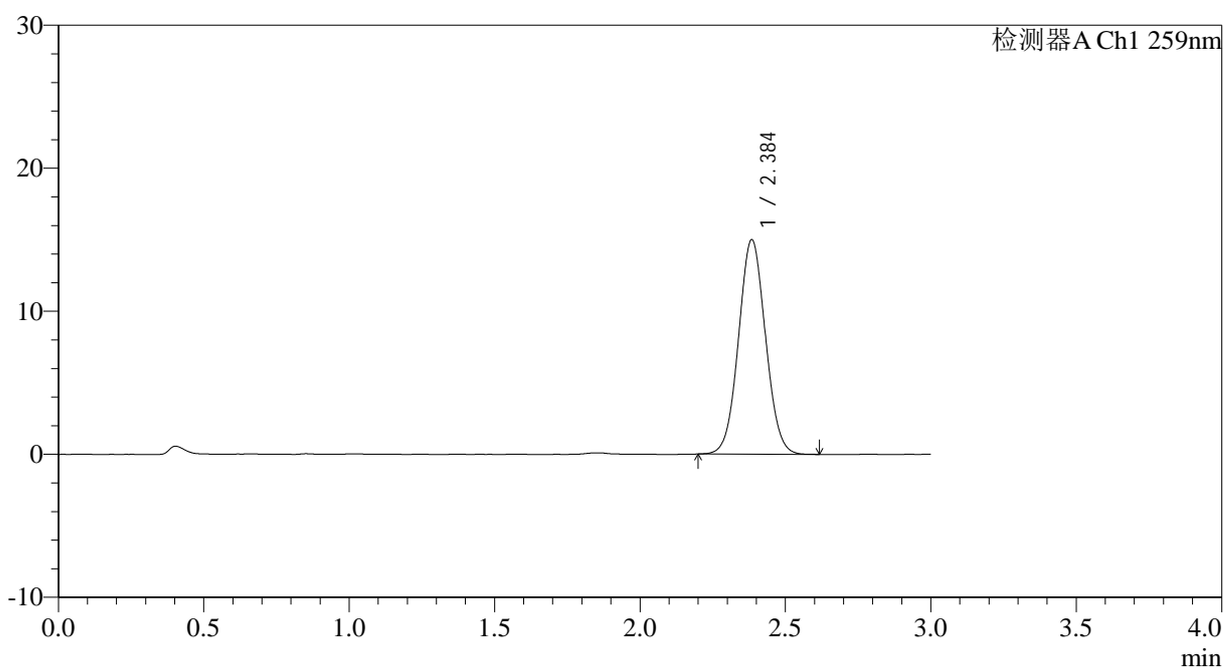
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2564-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:31:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	96816	100.000	14935	3145	1.049	--
总计		96816	100.000	14935			

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%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



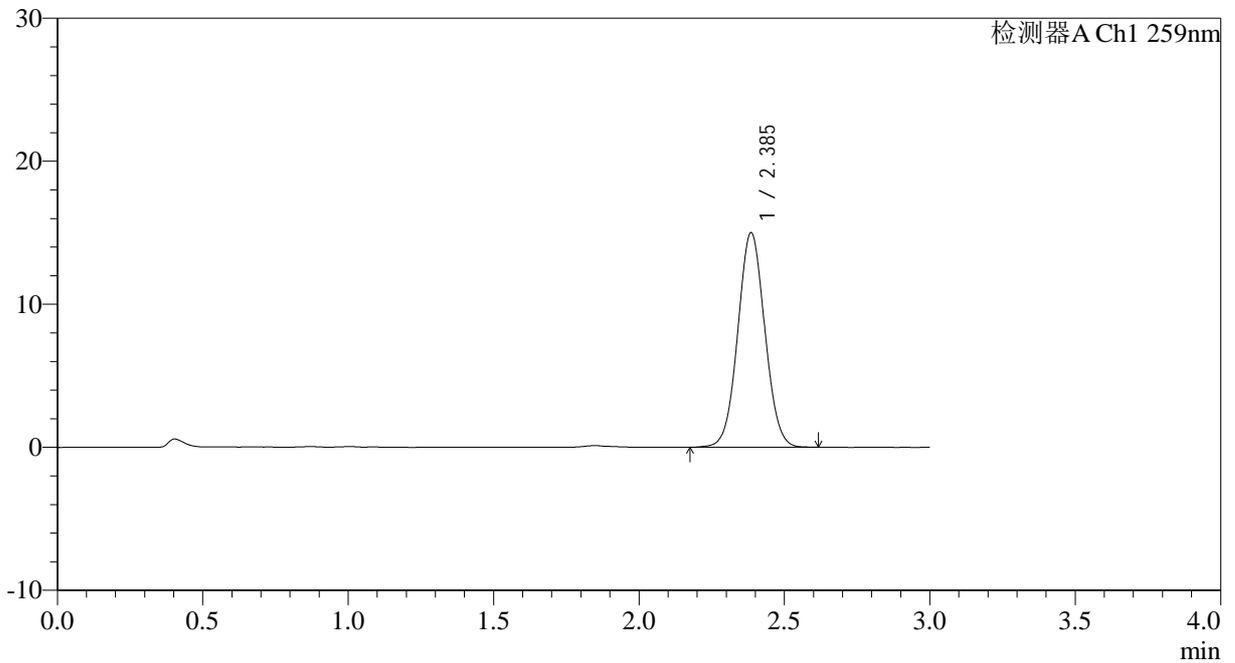
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2565-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:34:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:00:58 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	2.385	97158	100.000	14969	3144	1.045	--
总计		97158	100.000	14969			

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%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



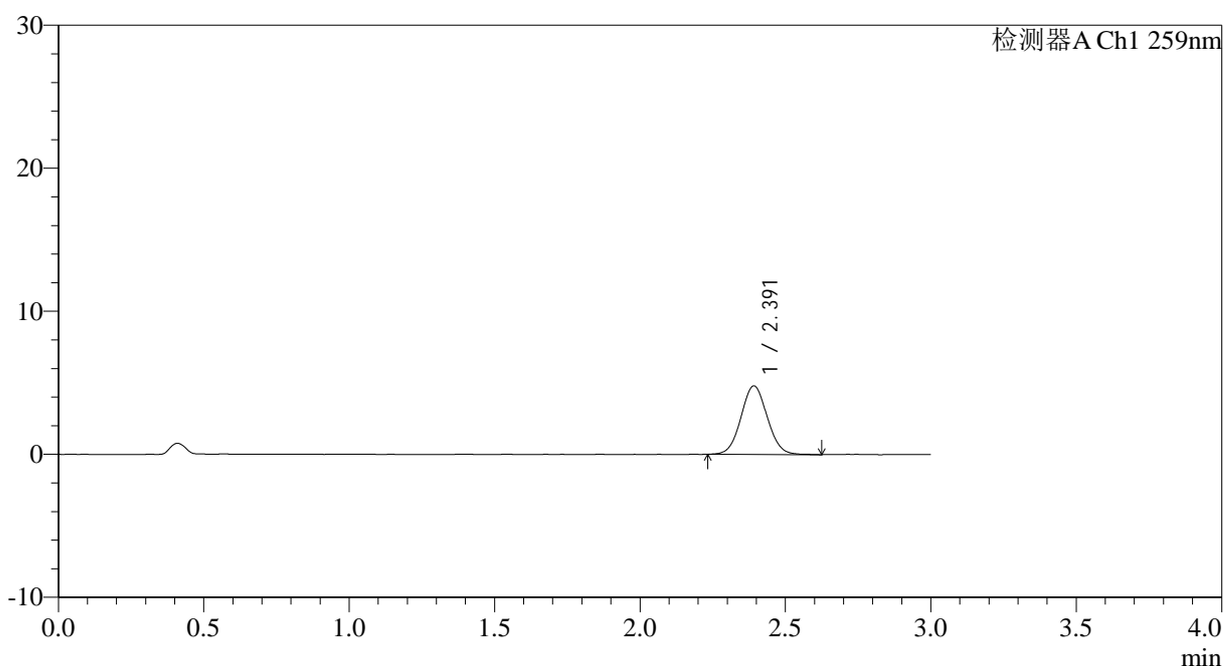
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2570-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:51:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	30096	100.000	4777	3366	1.053	--
总计		30096	100.000	4777			

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%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



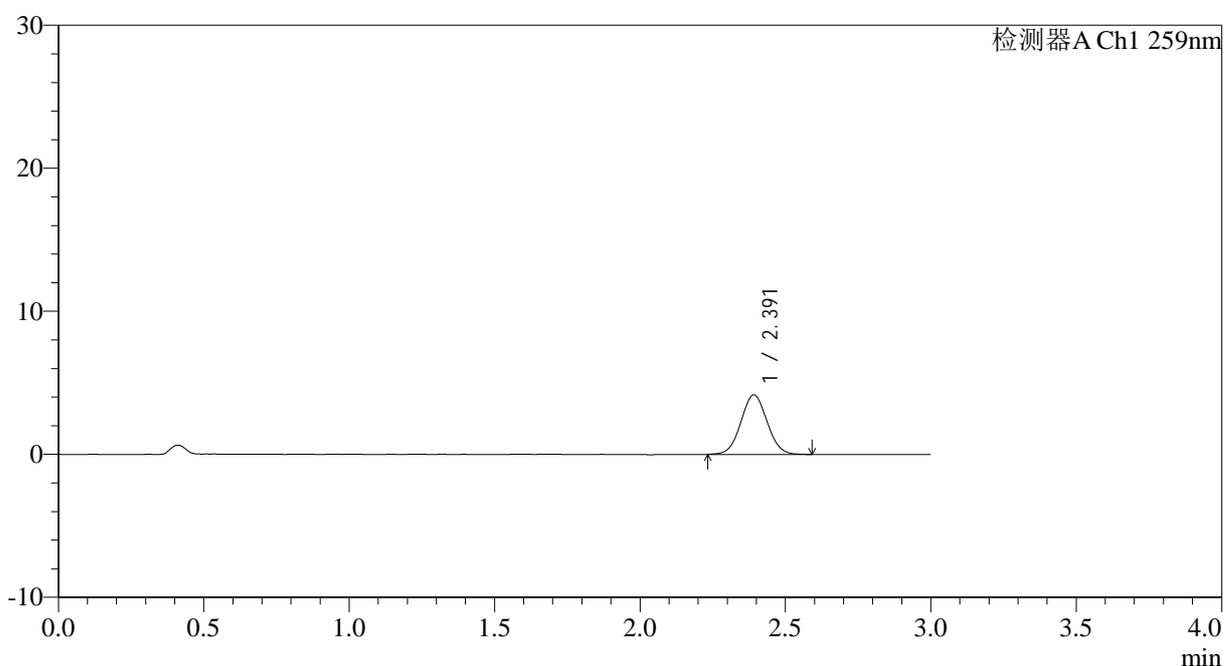
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2571-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26127	100.000	4156	3354	1.042	--
总计		26127	100.000	4156			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



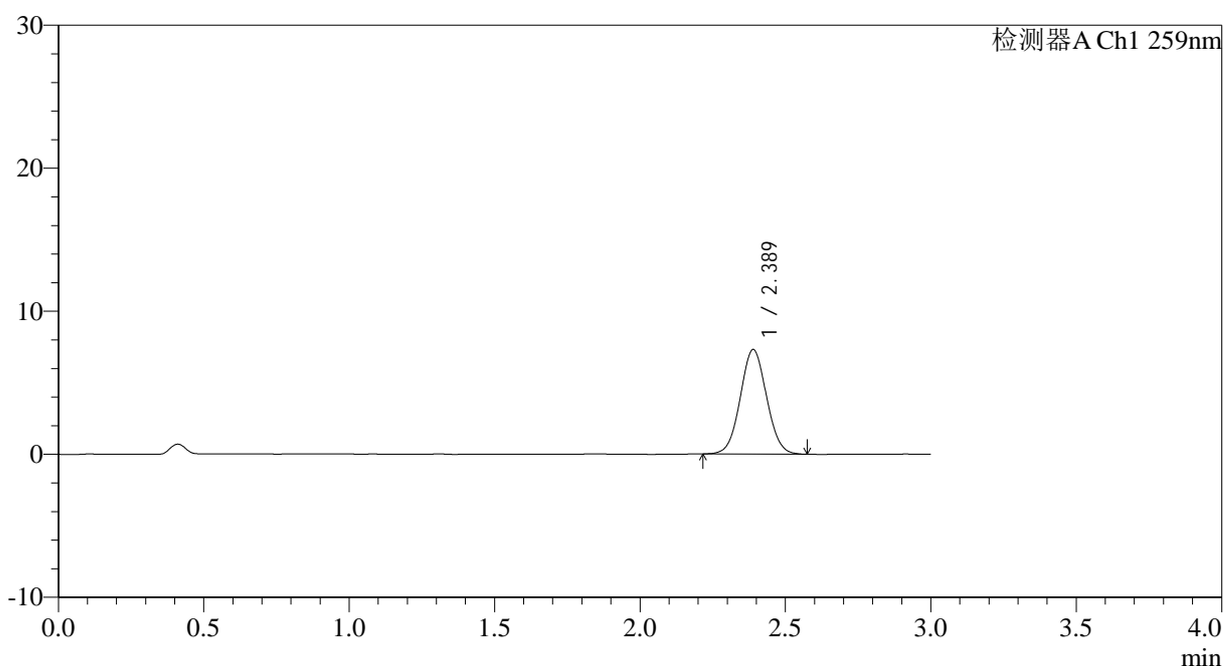
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2572-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:58:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	45897	100.000	7309	3337	1.045	--
总计		45897	100.000	7309			

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%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



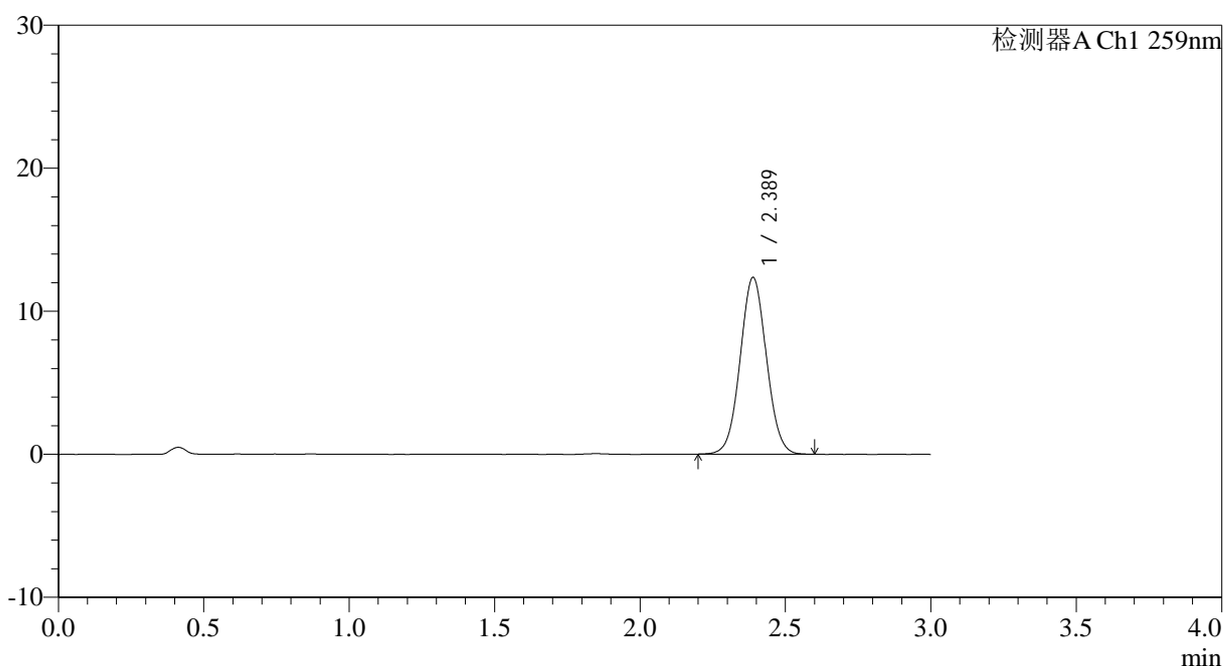
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2580-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:25:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:39 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	2.389	77637	100.000	12359	3340	1.043	--
总计		77637	100.000	12359			

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%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



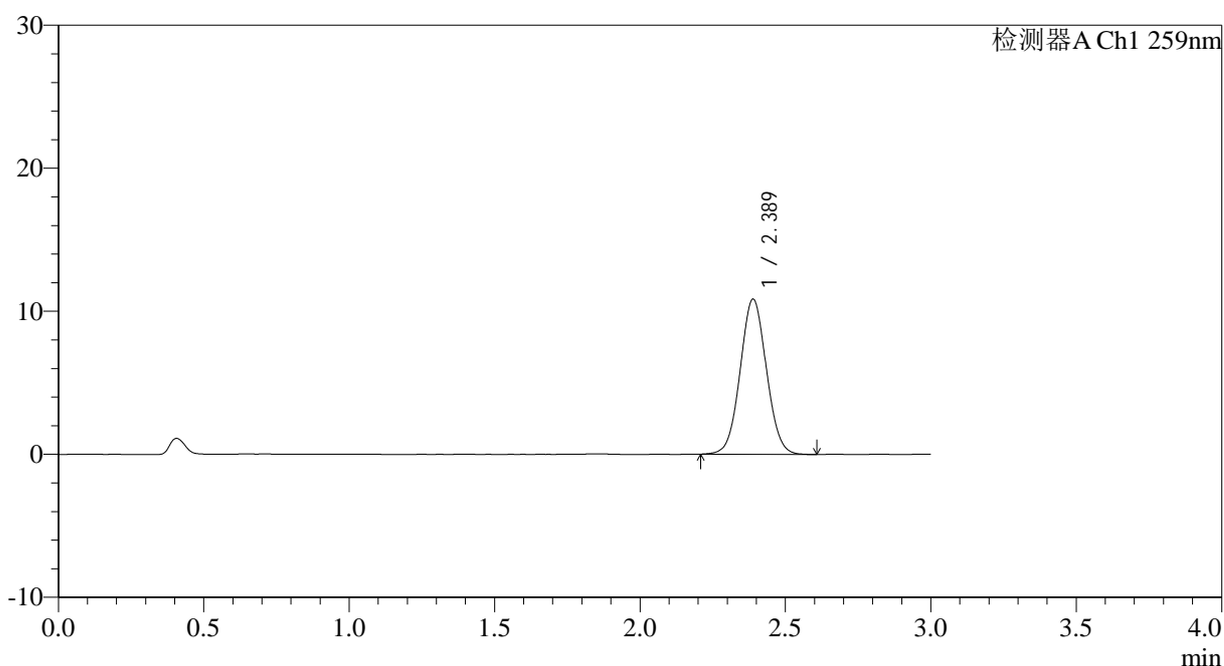
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2582-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:32:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	68204	100.000	10852	3335	1.044	--
总计		68204	100.000	10852			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



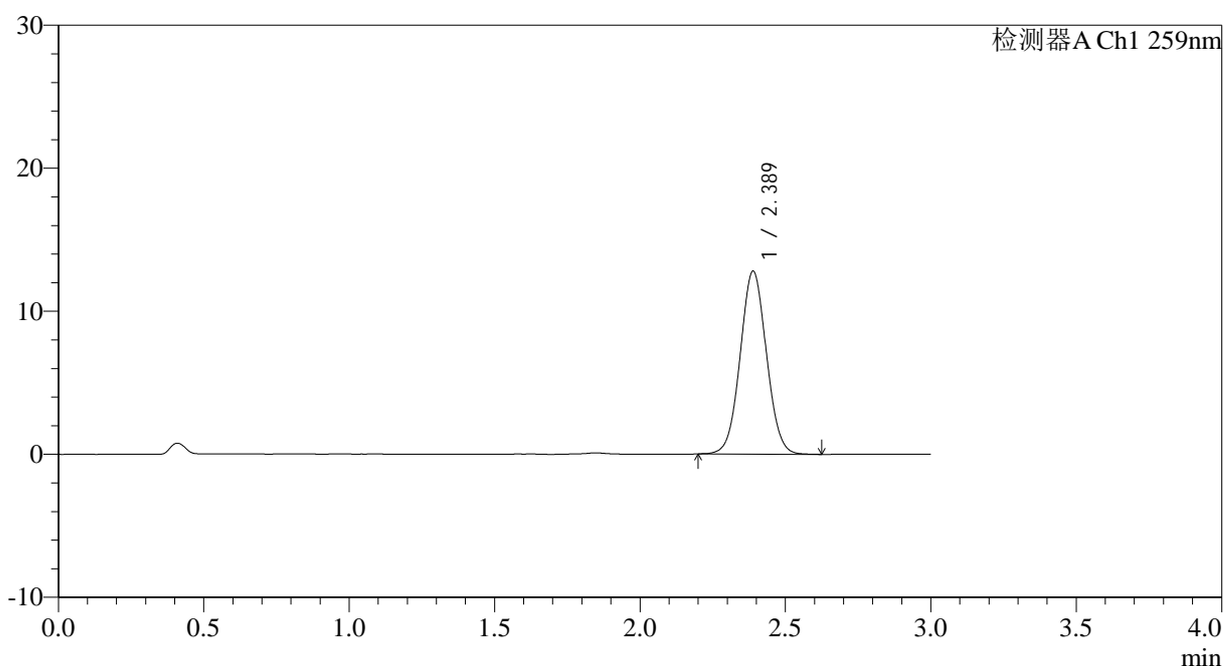
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2585-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:42:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:01:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	80512	100.000	12800	3335	1.043	--
总计		80512	100.000	12800			

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%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



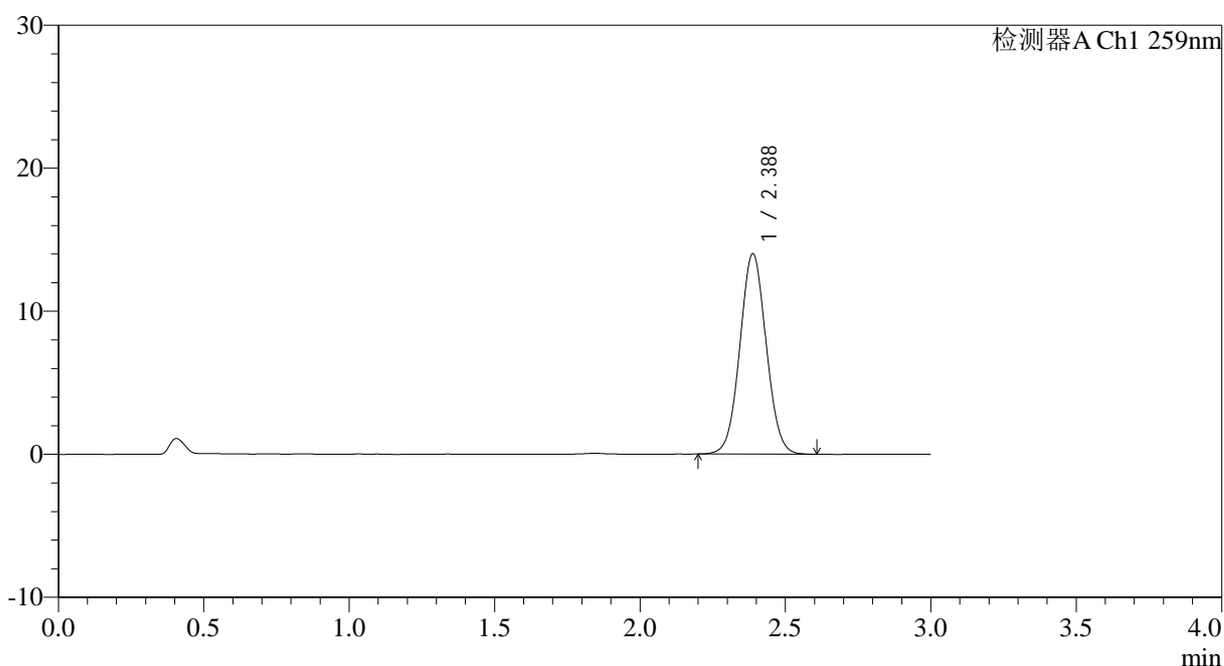
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2596-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:20:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:02:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	88293	100.000	14017	3321	1.045	--
总计		88293	100.000	14017			

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%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



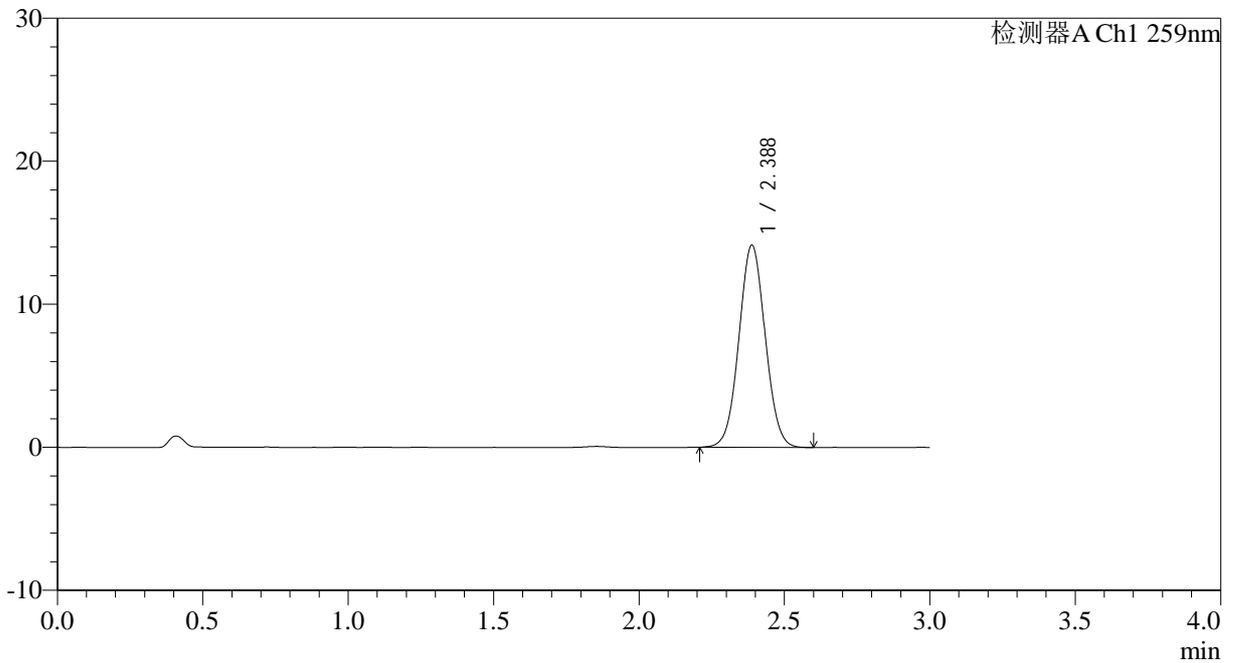
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2603-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:44:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:02:43 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	2.388	89024	100.000	14144	3316	1.040	--
总计		89024	100.000	14144			

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%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



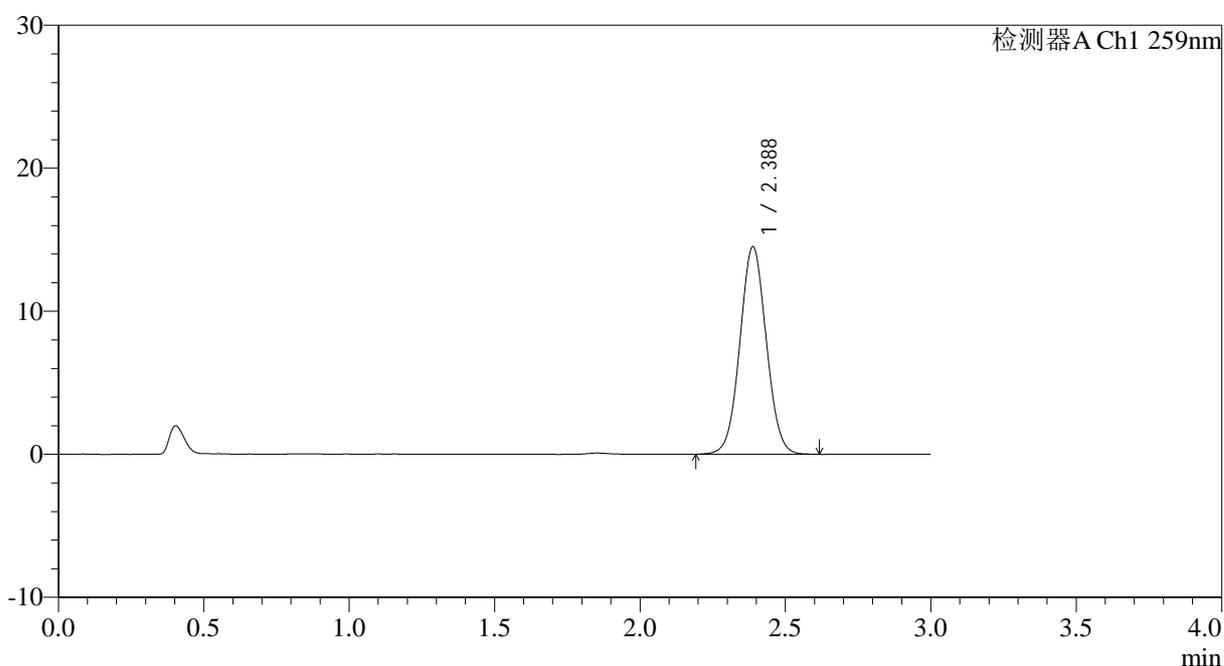
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2604-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:02:45 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	2.388	91714	100.000	14519	3312	1.039	--
总计		91714	100.000	14519			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



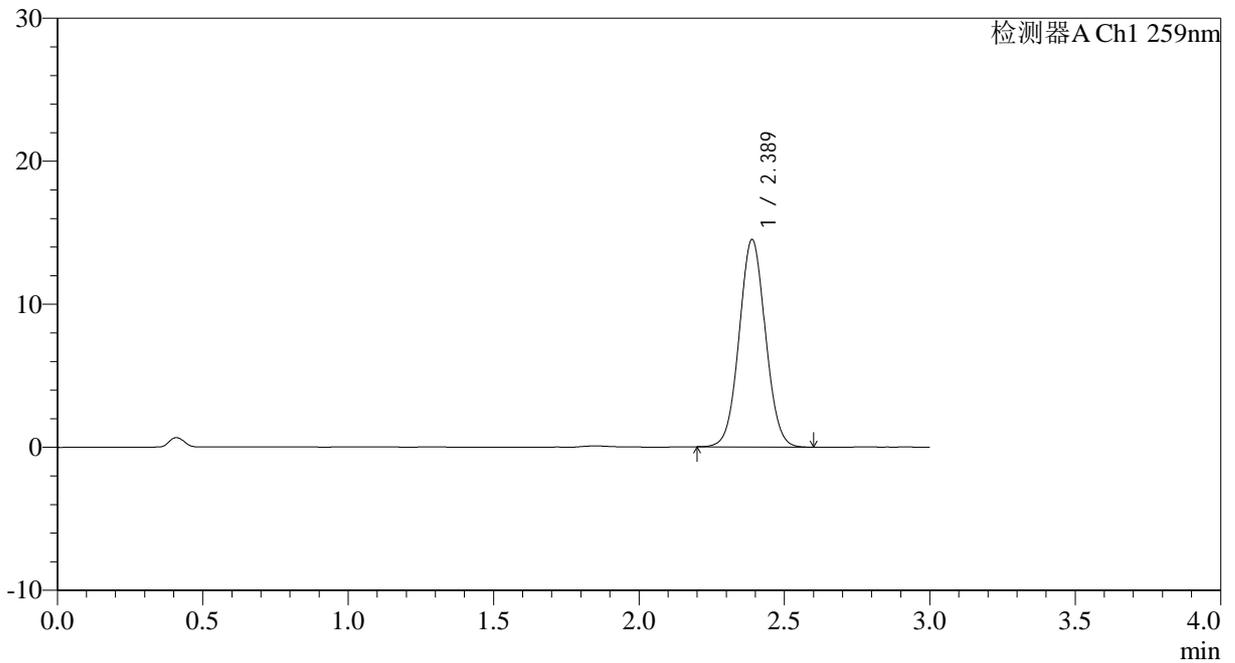
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2606-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:54:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:02:51 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	2.389	91259	100.000	14502	3323	1.043	--
总计		91259	100.000	14502			

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%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



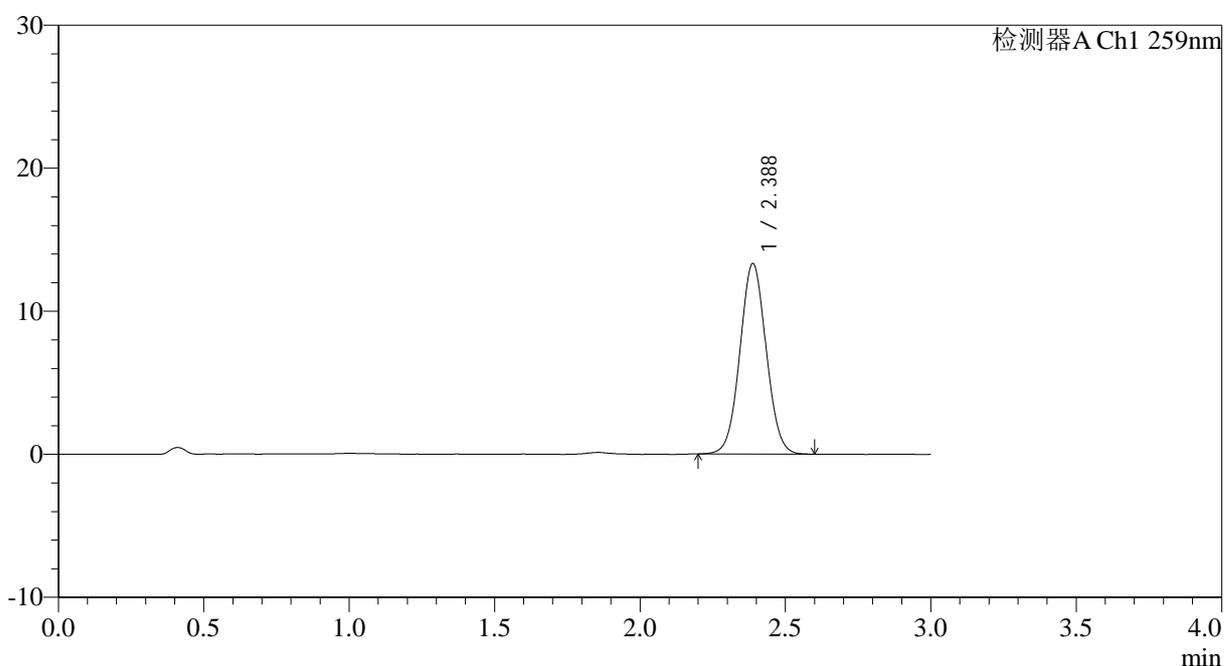
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2609-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:04:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:02:59 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	2.388	83688	100.000	13322	3326	1.041	--
总计		83688	100.000	13322			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



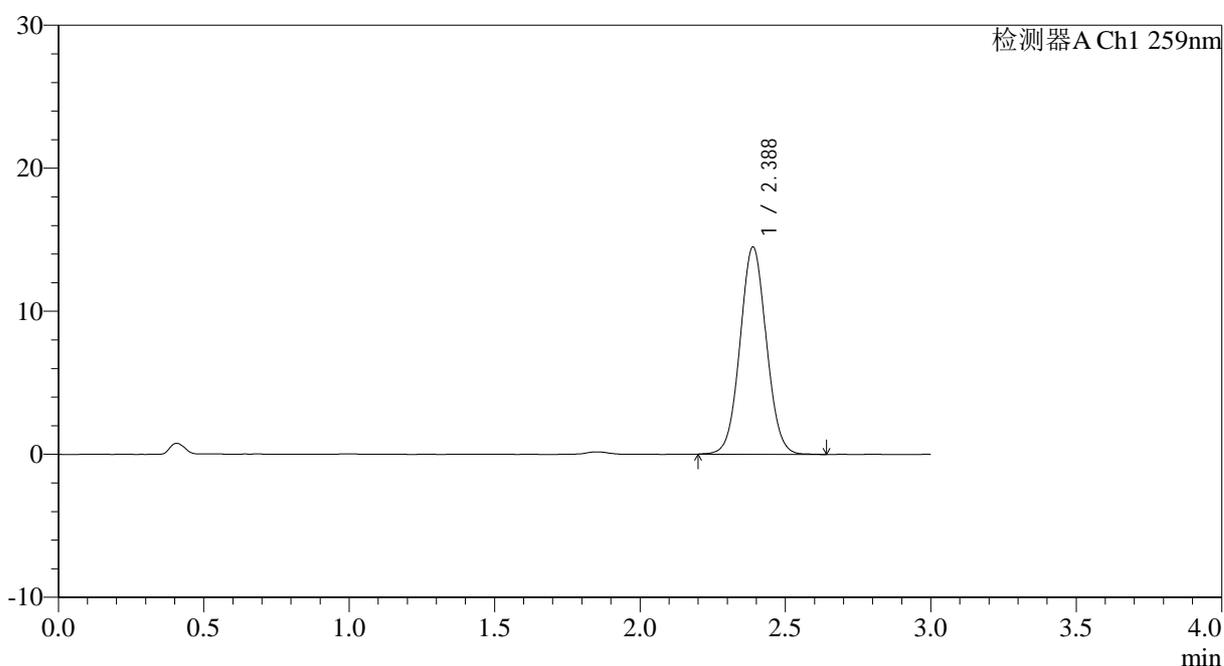
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2622-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:48:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:03:36 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	2.388	91442	100.000	14496	3320	1.047	--
总计		91442	100.000	14496			

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%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



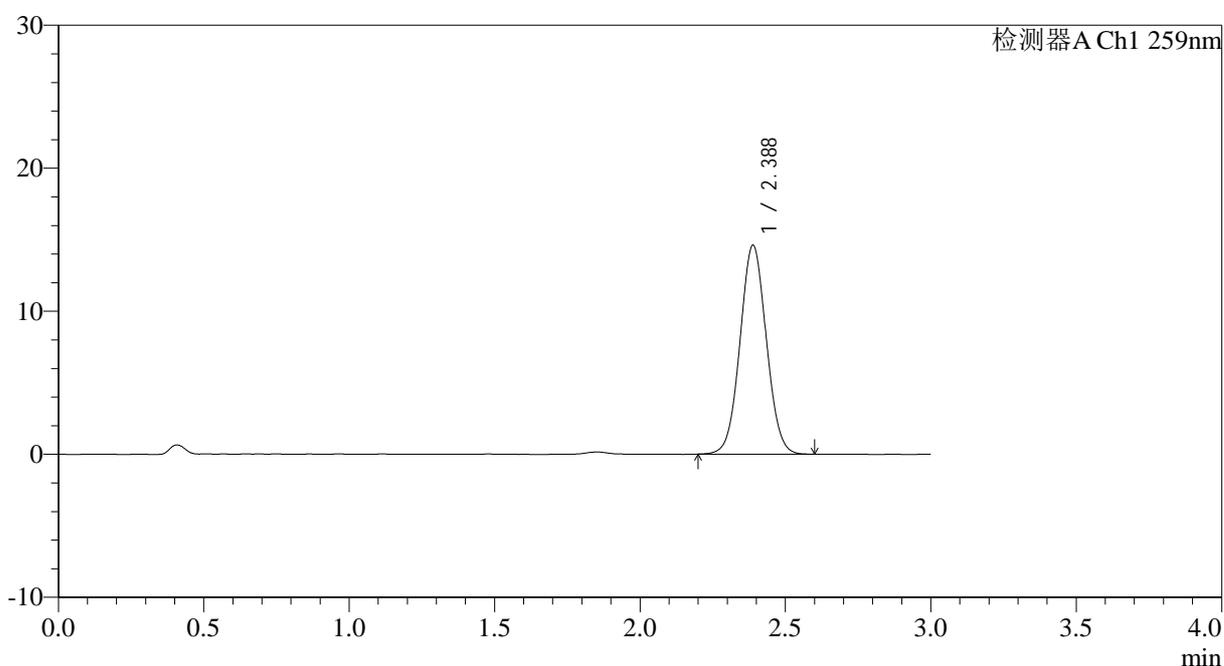
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2626-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:02:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:03:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	91935	100.000	14608	3324	1.042	--
总计		91935	100.000	14608			

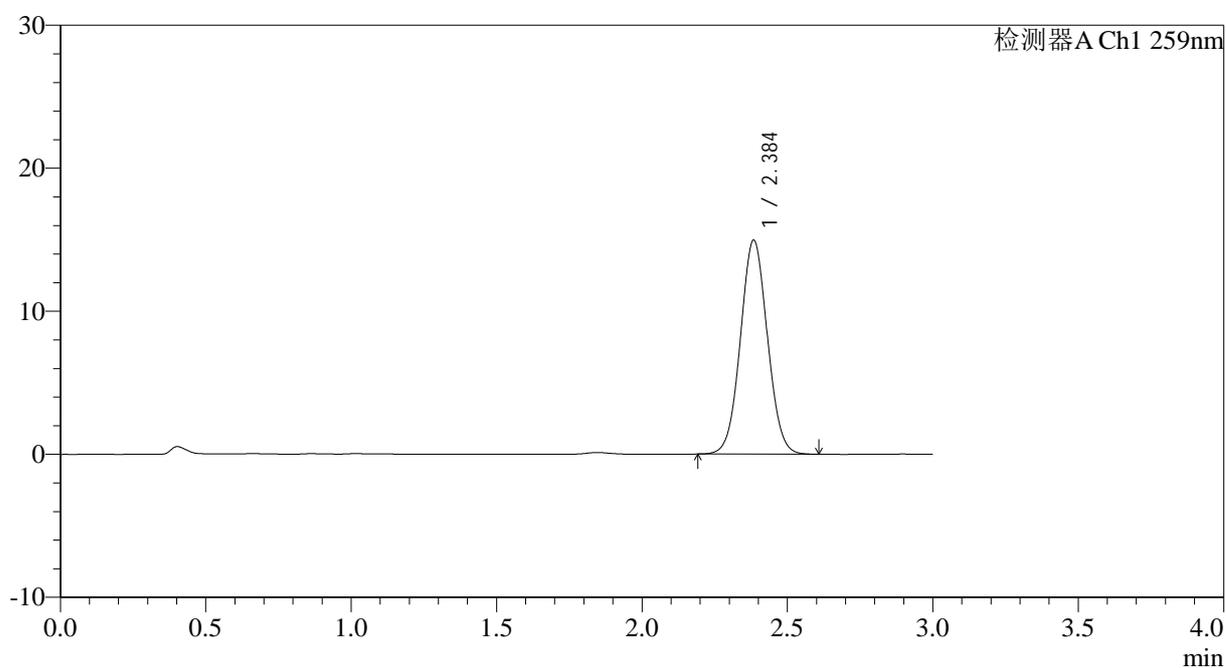
图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2633-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:26:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	96797	100.000	14899	3134	1.046	--
总计		96797	100.000	14899			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



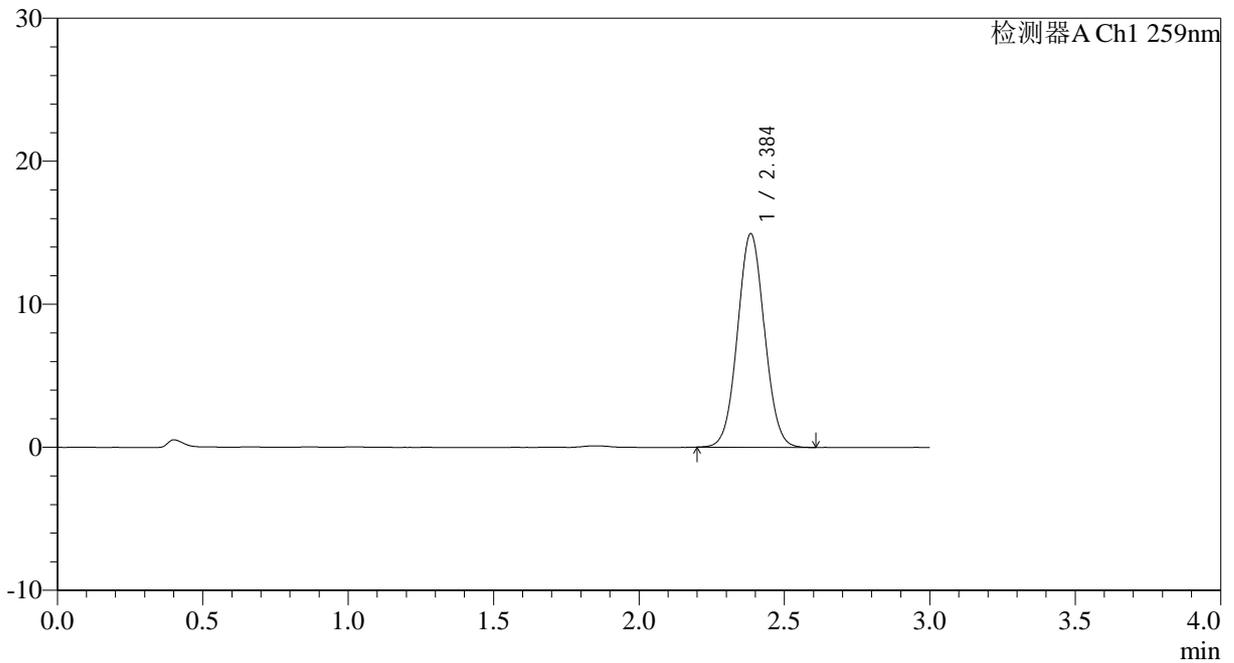
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2634-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:29:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	96423	100.000	14861	3142	1.047	--
总计		96423	100.000	14861			

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%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



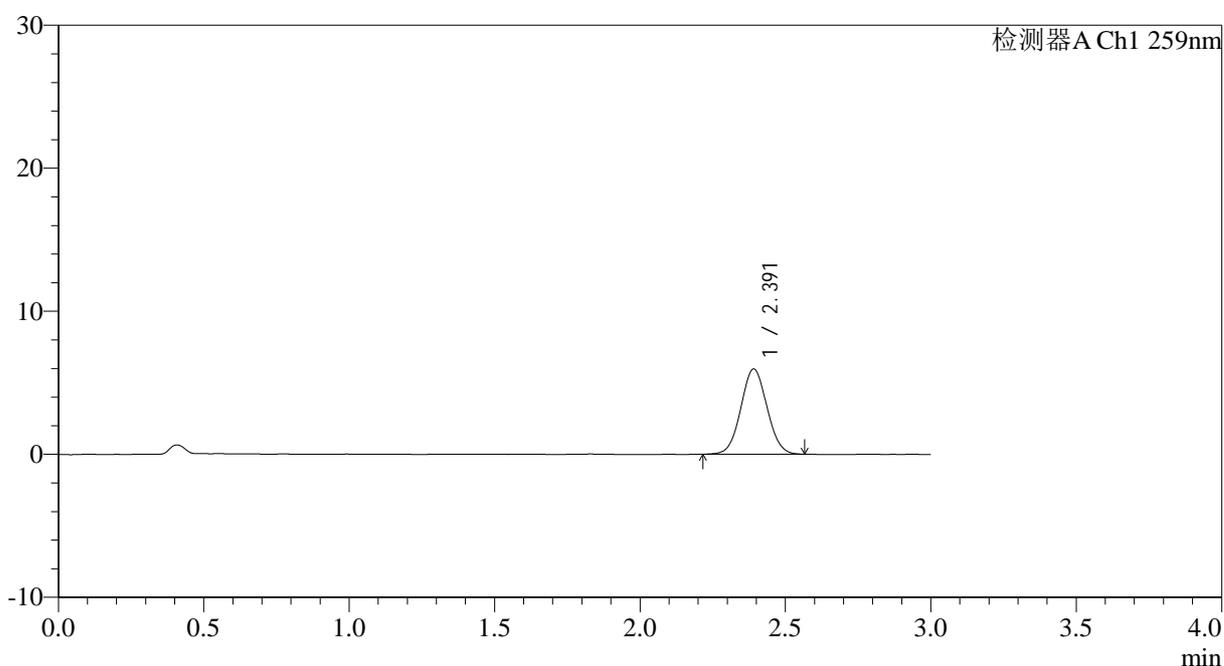
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2636-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	37220	100.000	5949	3364	1.047	--
总计		37220	100.000	5949			

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%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



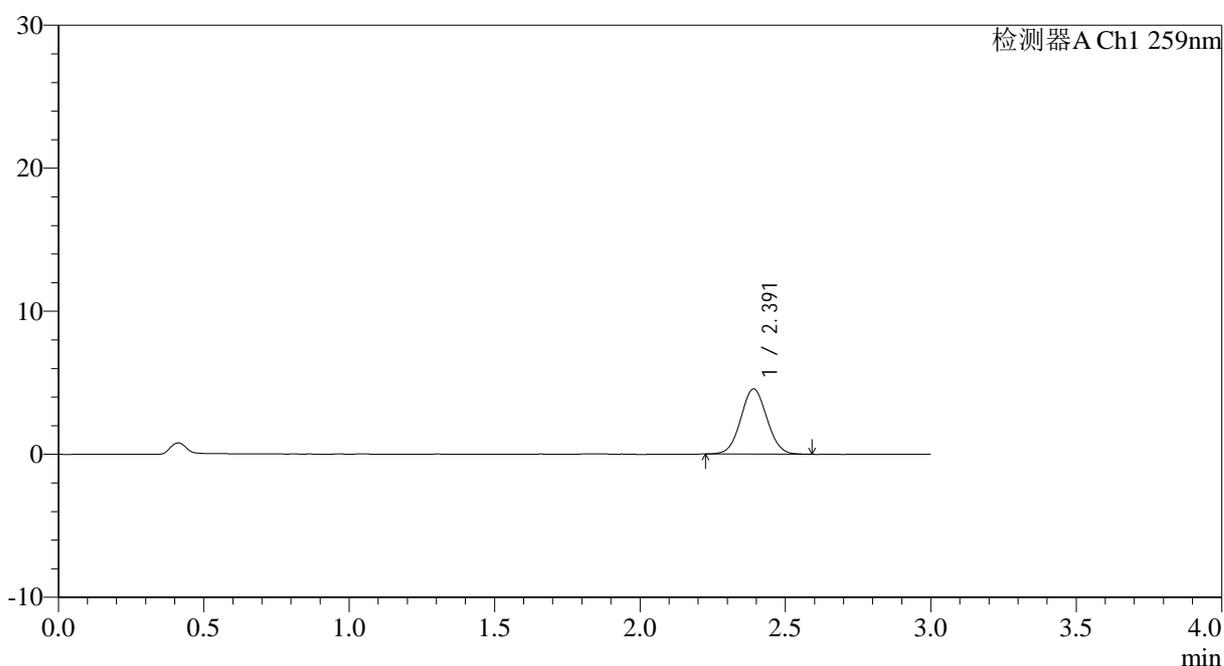
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2639-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:46:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	28478	100.000	4557	3382	1.044	--
总计		28478	100.000	4557			

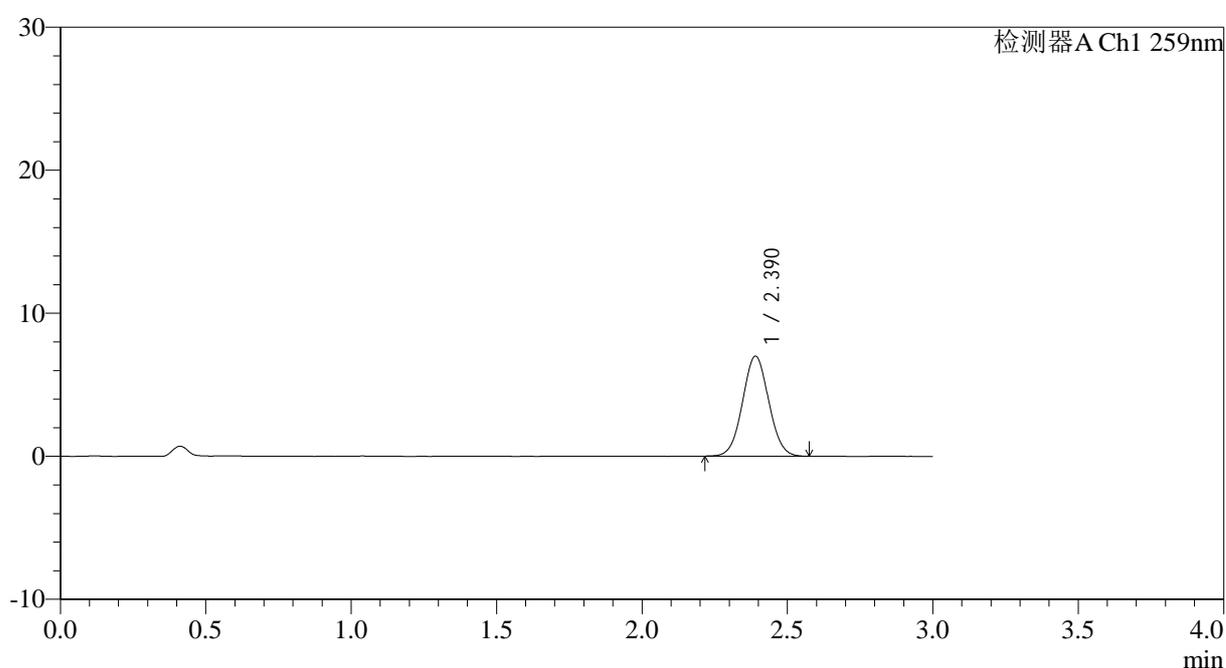
图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2640-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:49:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:25 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	2.390	43852	100.000	6992	3340	1.041	--
总计		43852	100.000	6992			

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%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



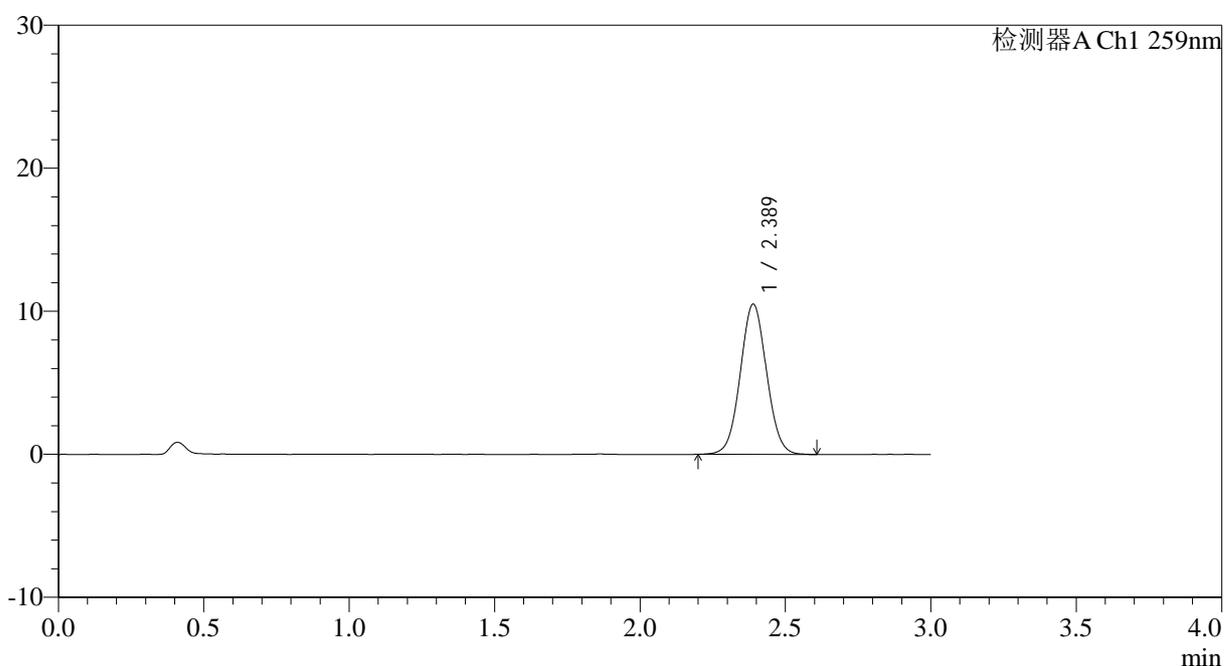
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2642-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:56:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:31 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	2.389	66171	100.000	10511	3343	1.043	--
总计		66171	100.000	10511			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



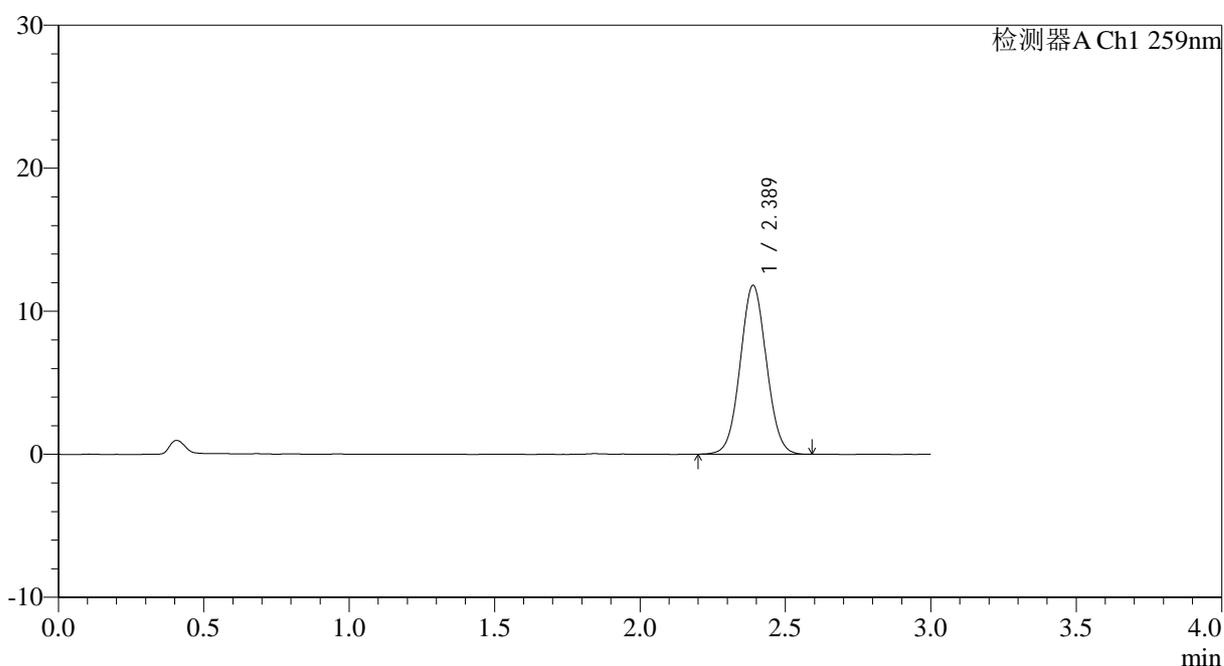
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	74231	100.000	11816	3345	1.044	--
总计		74231	100.000	11816			

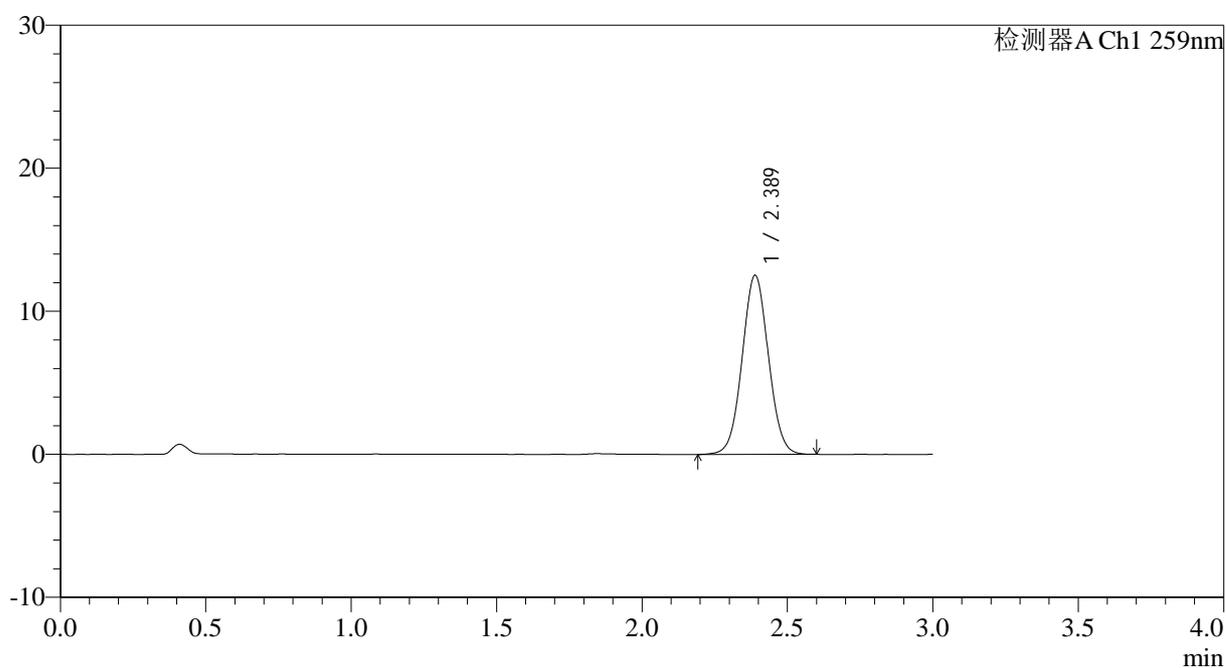
图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:20:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:04:50 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	2.389	78707	100.000	12526	3342	1.040	--
总计		78707	100.000	12526			

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%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



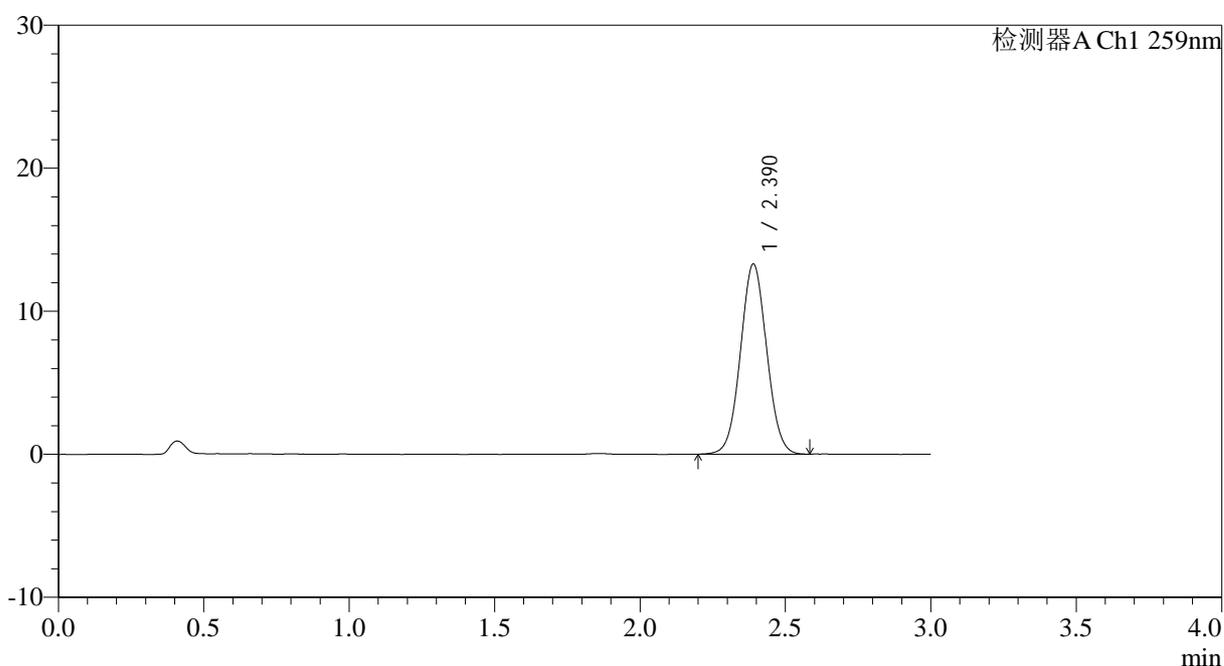
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:40:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:07 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	2.390	83324	100.000	13289	3346	1.042	--
总计		83324	100.000	13289			

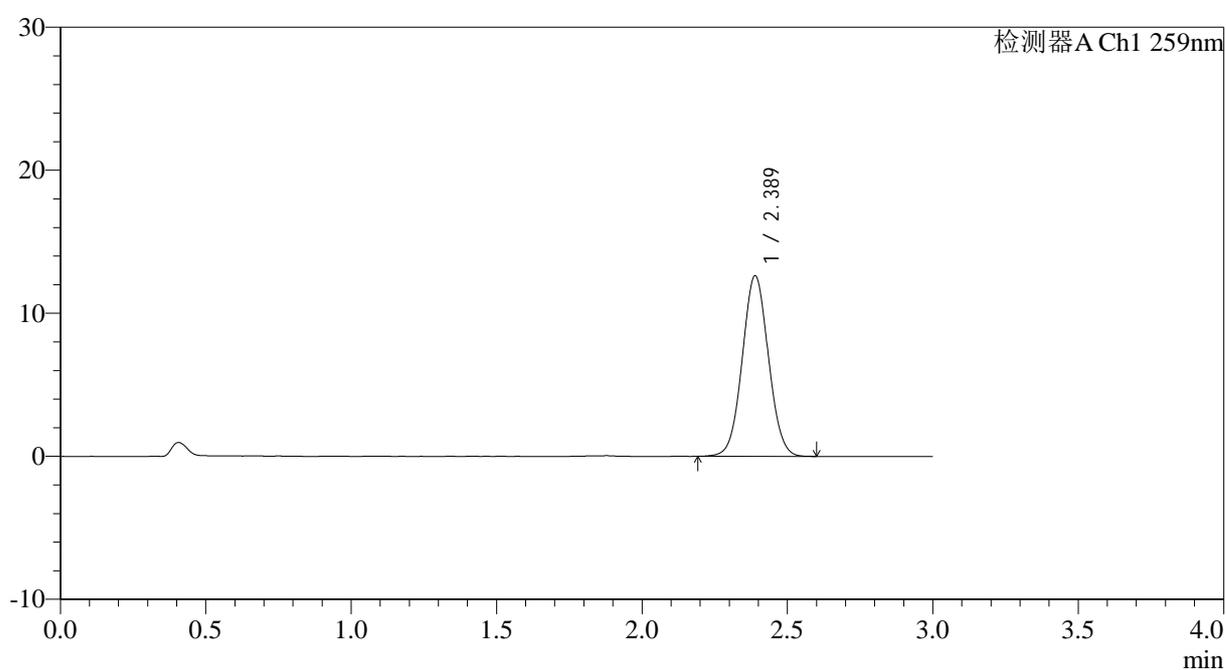
图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2656-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:43:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:10 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	2.389	79280	100.000	12632	3349	1.043	--
总计		79280	100.000	12632			

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%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



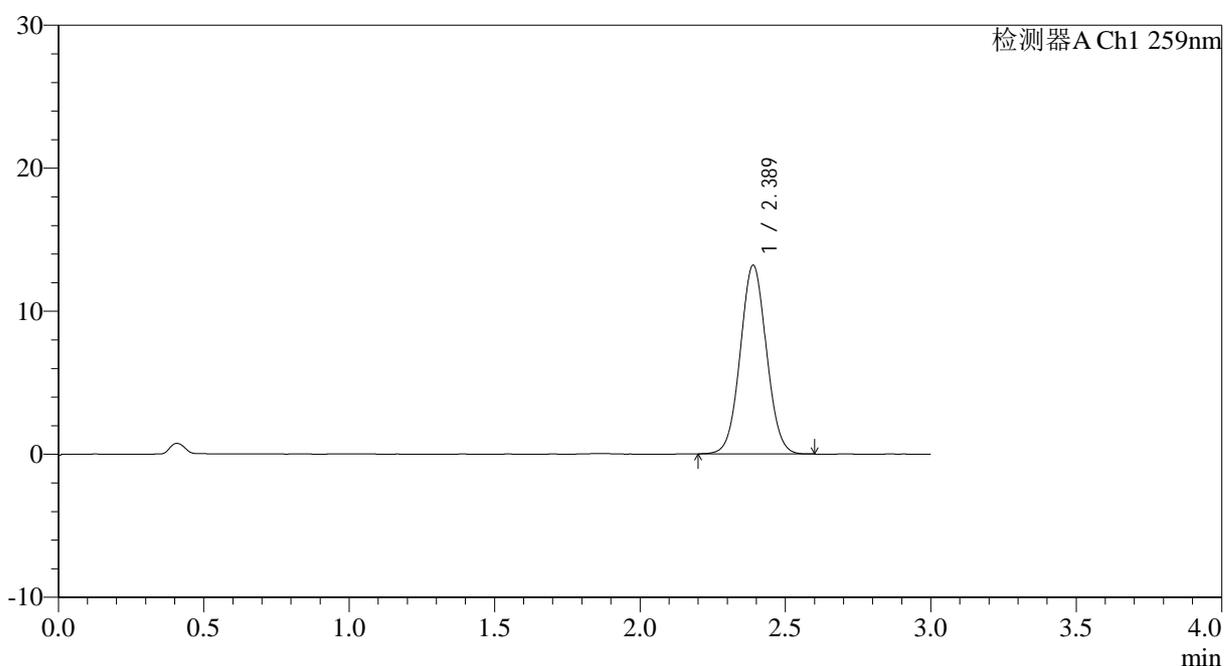
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:50:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:16 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	2.389	82895	100.000	13203	3340	1.043	--
总计		82895	100.000	13203			

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%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



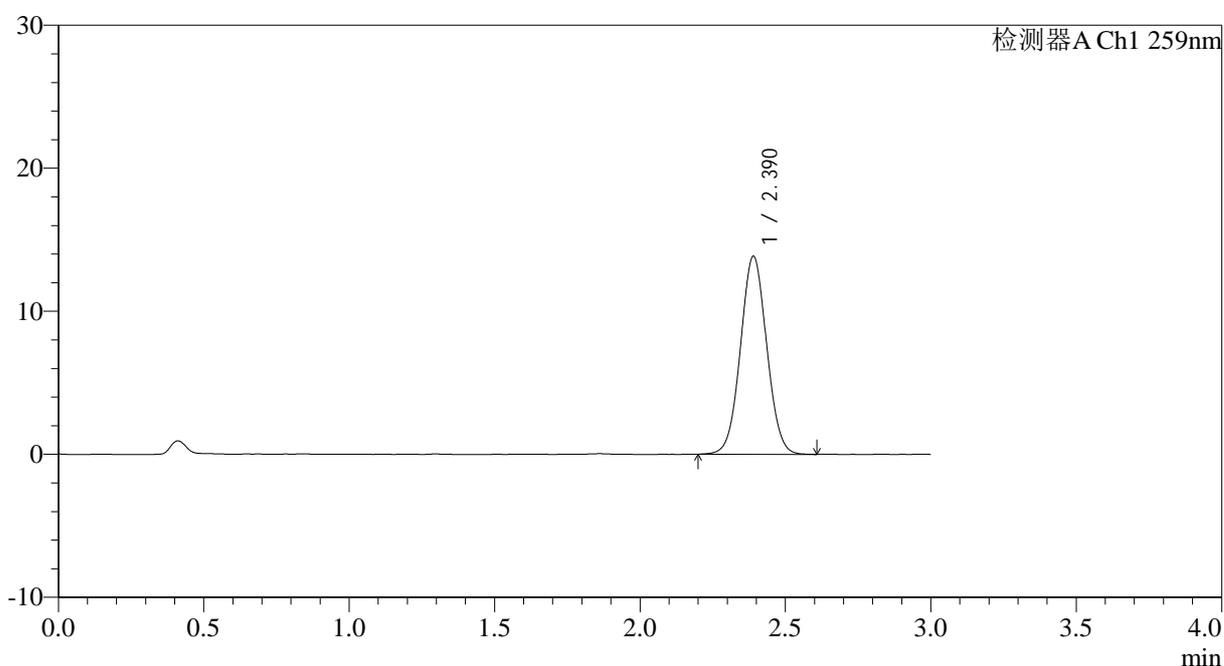
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:07:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:29 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	2.390	86893	100.000	13837	3344	1.039	--
总计		86893	100.000	13837			

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%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



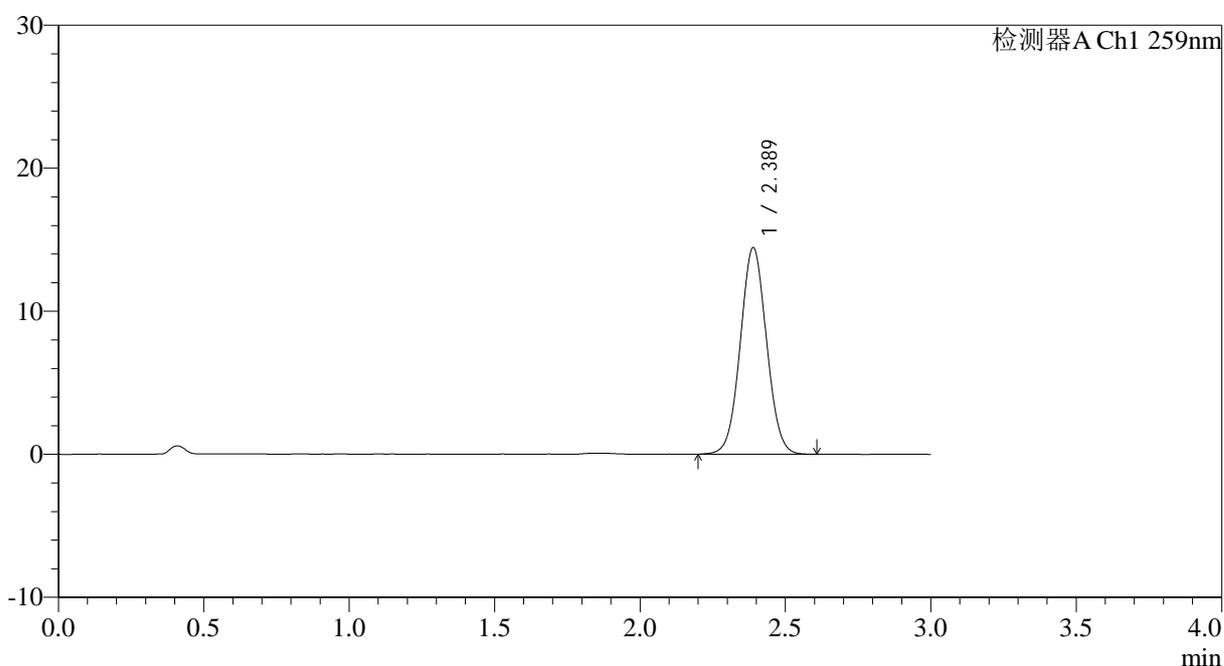
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:30:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	90679	100.000	14447	3353	1.041	--
总计		90679	100.000	14447			

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%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



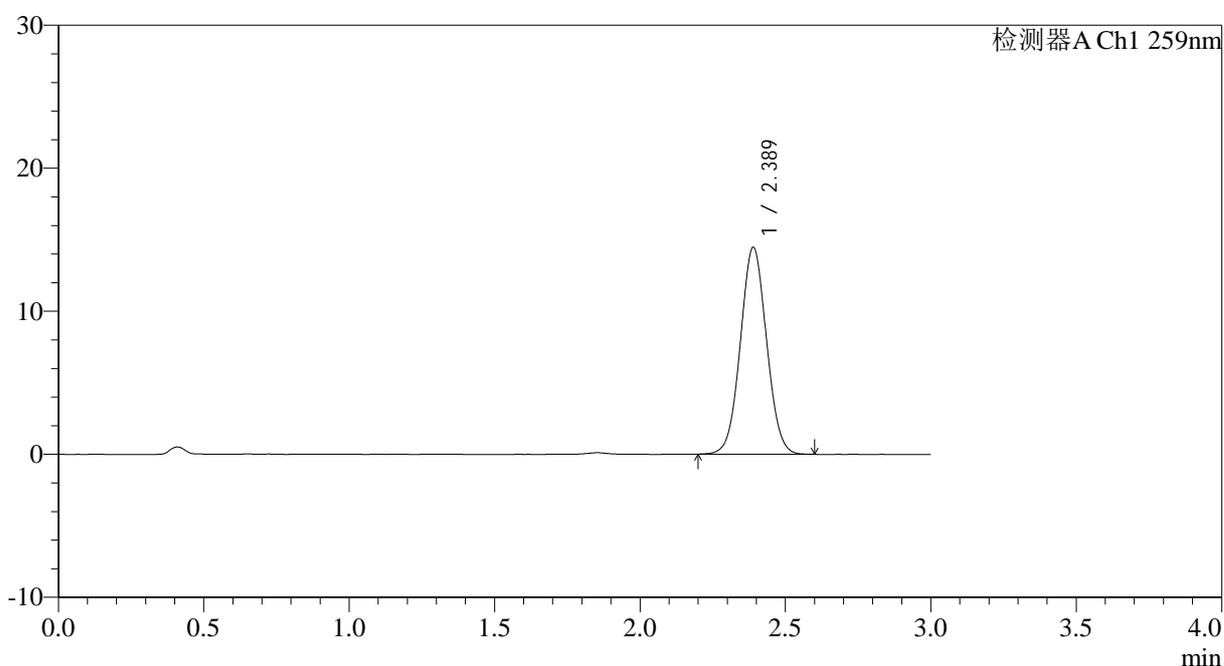
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:37:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:05:54 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	2.389	90590	100.000	14466	3360	1.040	--
总计		90590	100.000	14466			

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%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



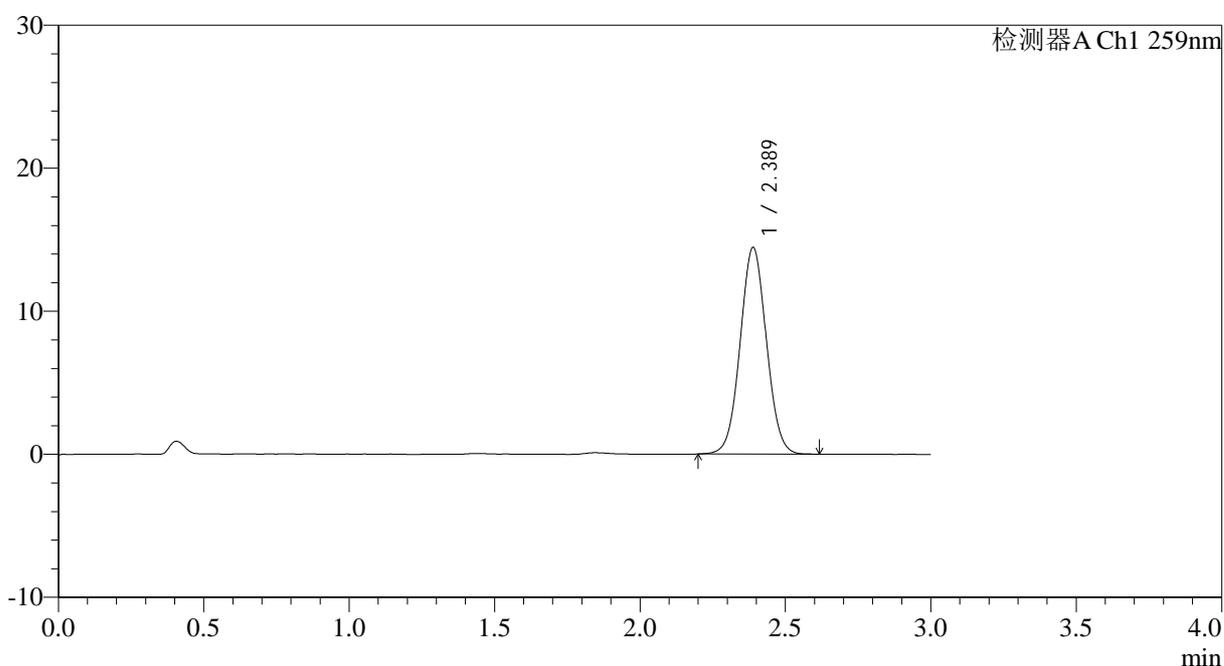
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2676-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:51:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:06:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	90899	100.000	14451	3339	1.041	--
总计		90899	100.000	14451			

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%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



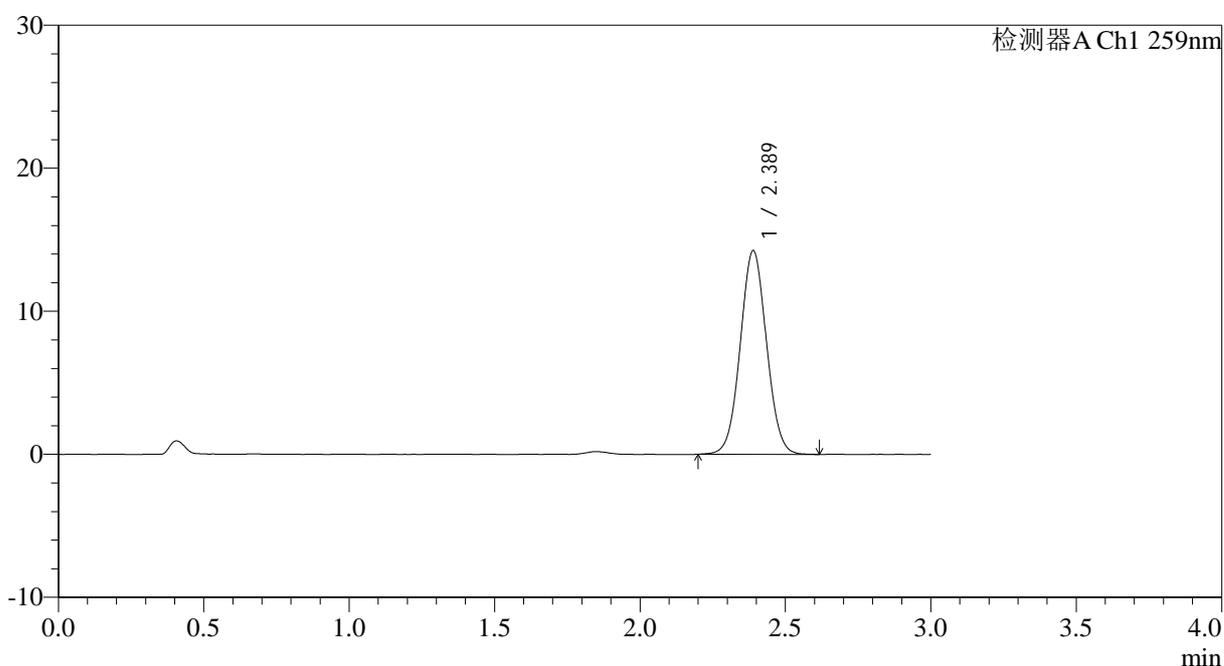
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:14:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:06:25 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	2.389	89541	100.000	14245	3357	1.040	--
总计		89541	100.000	14245			

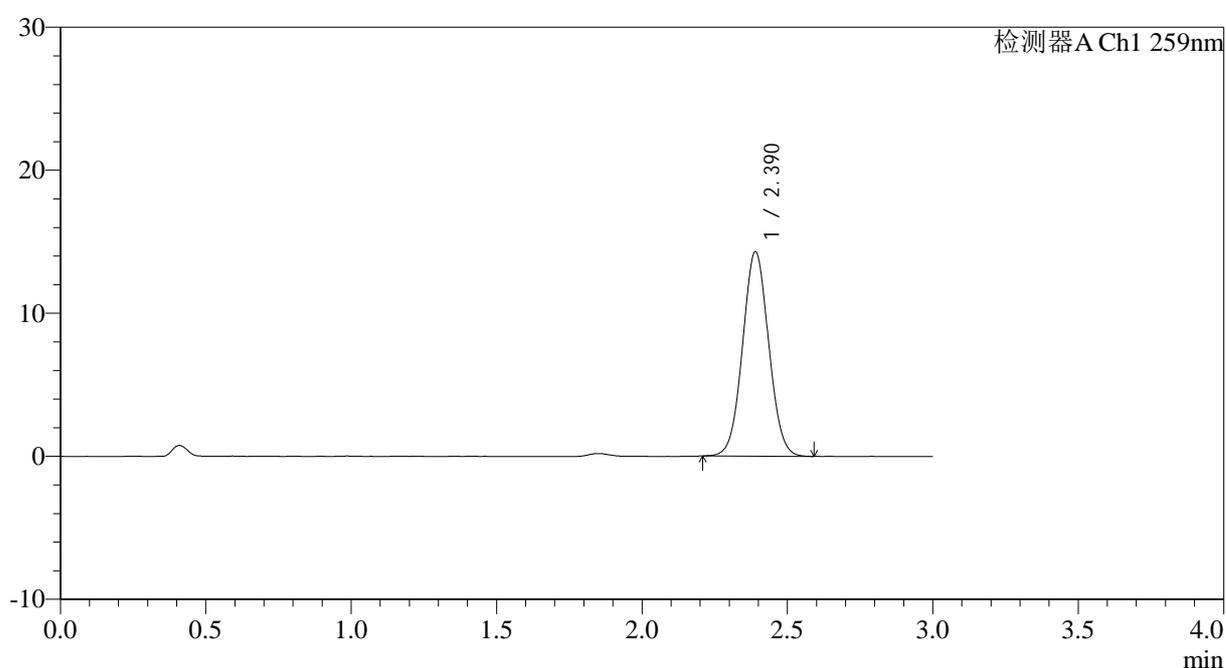
图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2689-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:35:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:06:42 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	2.390	89408	100.000	14289	3366	1.042	--
总计		89408	100.000	14289			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



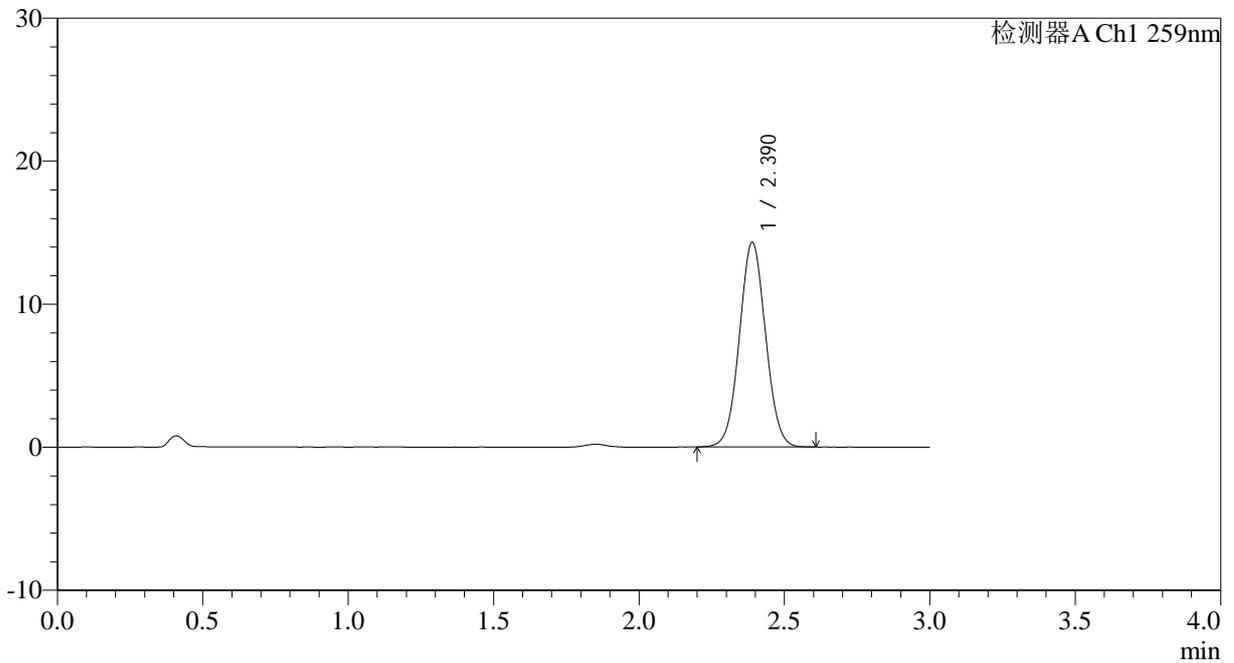
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2692-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:45:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:06:50 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	2.390	89616	100.000	14311	3371	1.040	--
总计		89616	100.000	14311			

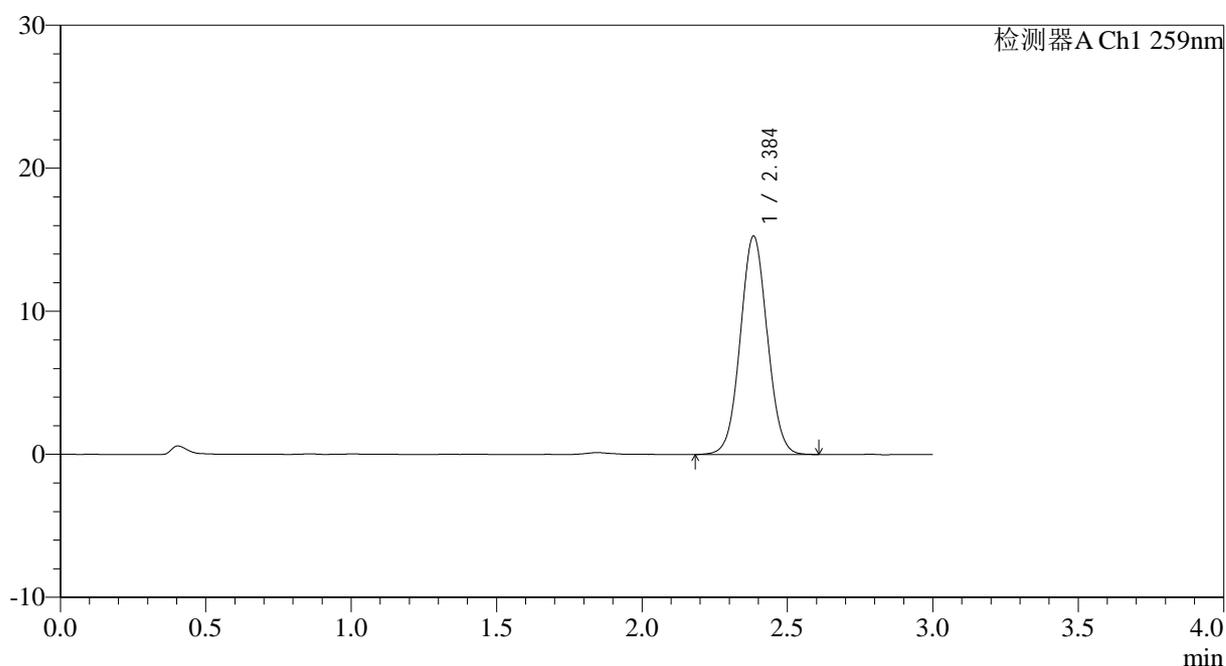
图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:06:59 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	2.384	98699	100.000	15222	3142	1.044	--
总计		98699	100.000	15222			

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%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



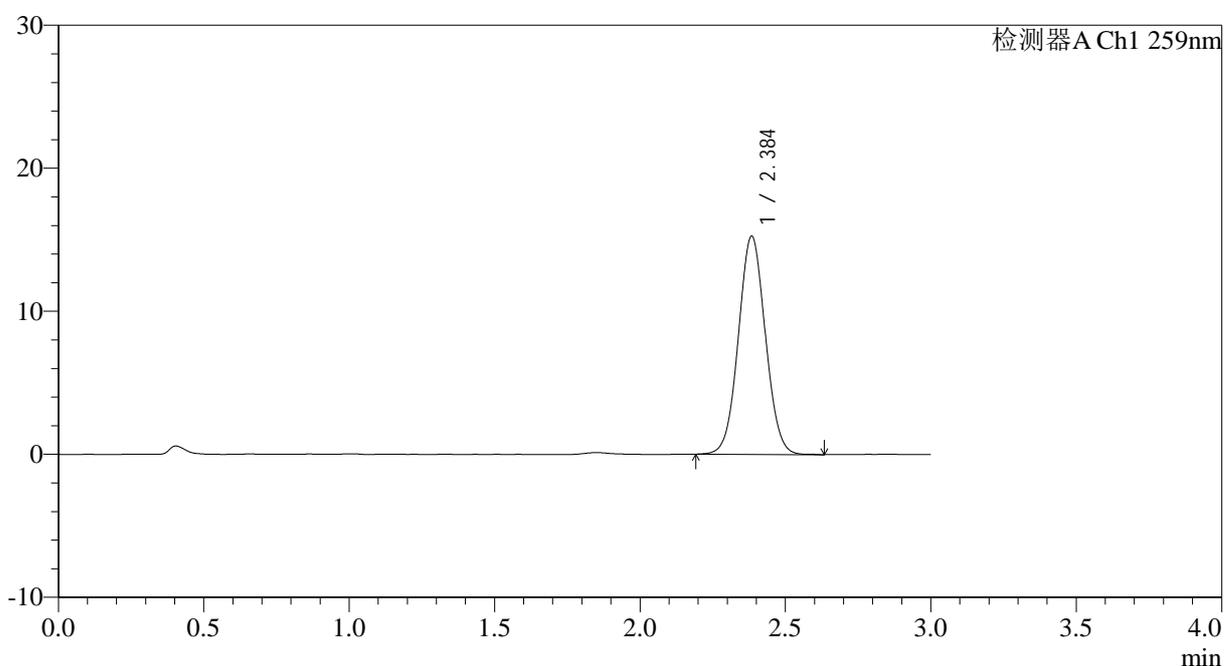
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-73/11-2696-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:59:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	98585	100.000	15200	3151	1.044	--
总计		98585	100.000	15200			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-
pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2