



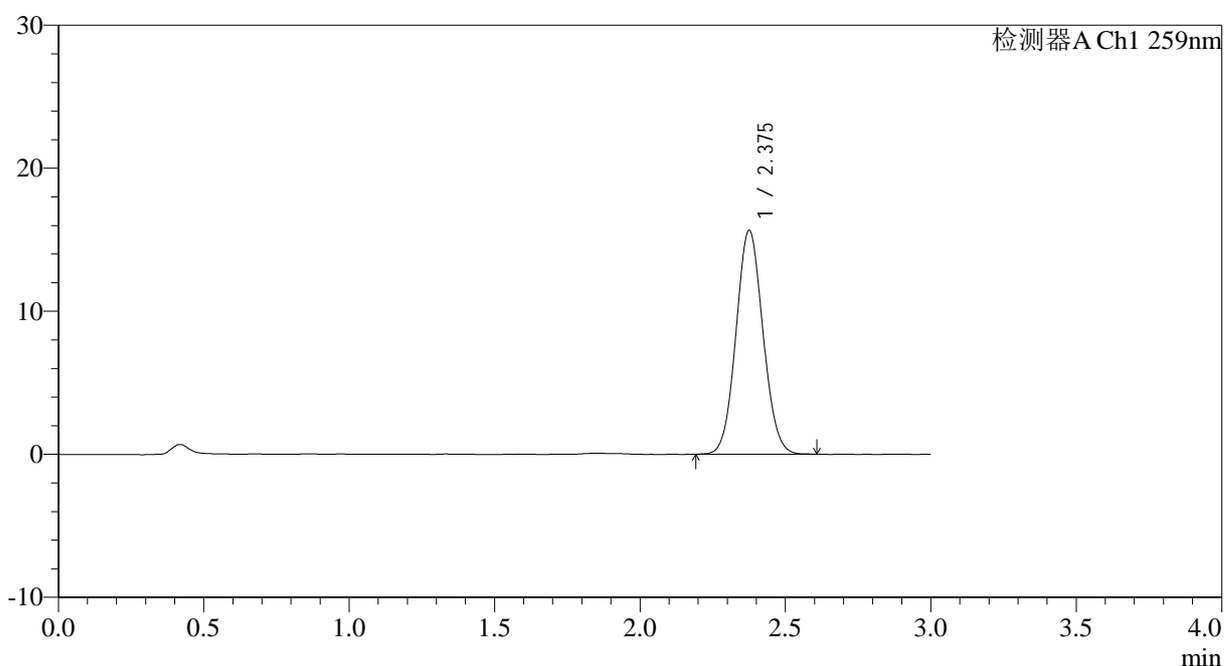
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:24:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:16:57 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	101225	100.000	15603	3105	1.072	--
总计		101225	100.000	15603			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



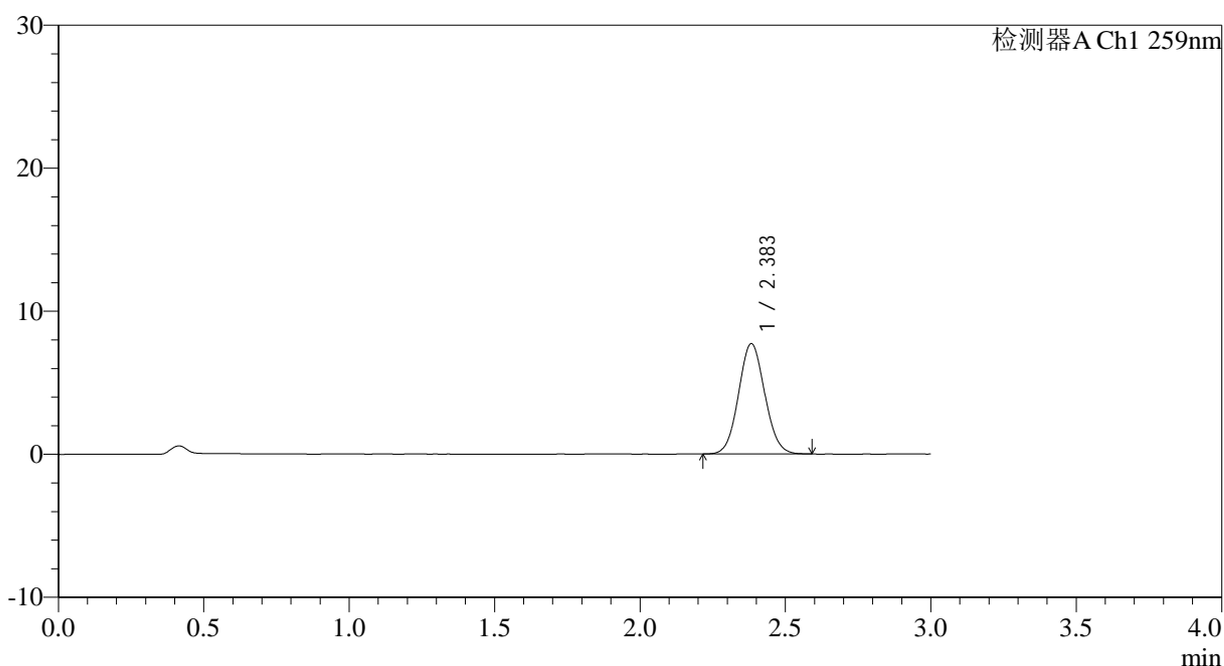
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 14:34:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:06
 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	2.383	48405	100.000	7702	3318	1.070	--
总计		48405	100.000	7702			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



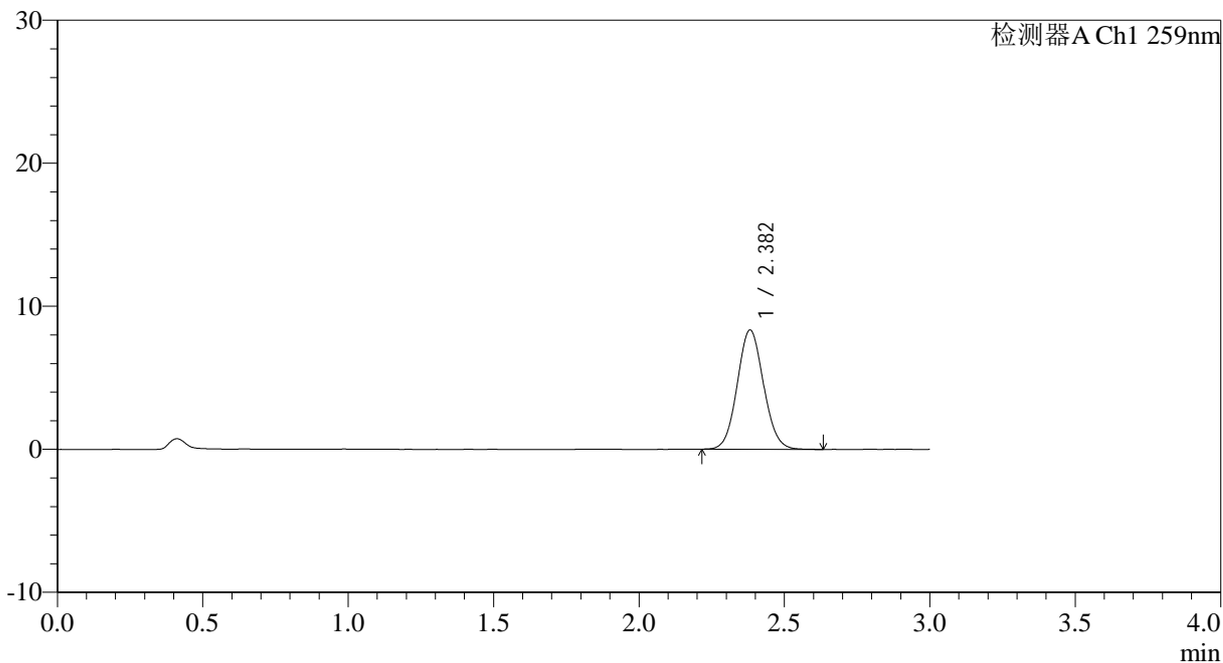
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2493-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:38:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.382	52662	100.000	8341	3305	1.074	--
总计		52662	100.000	8341			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



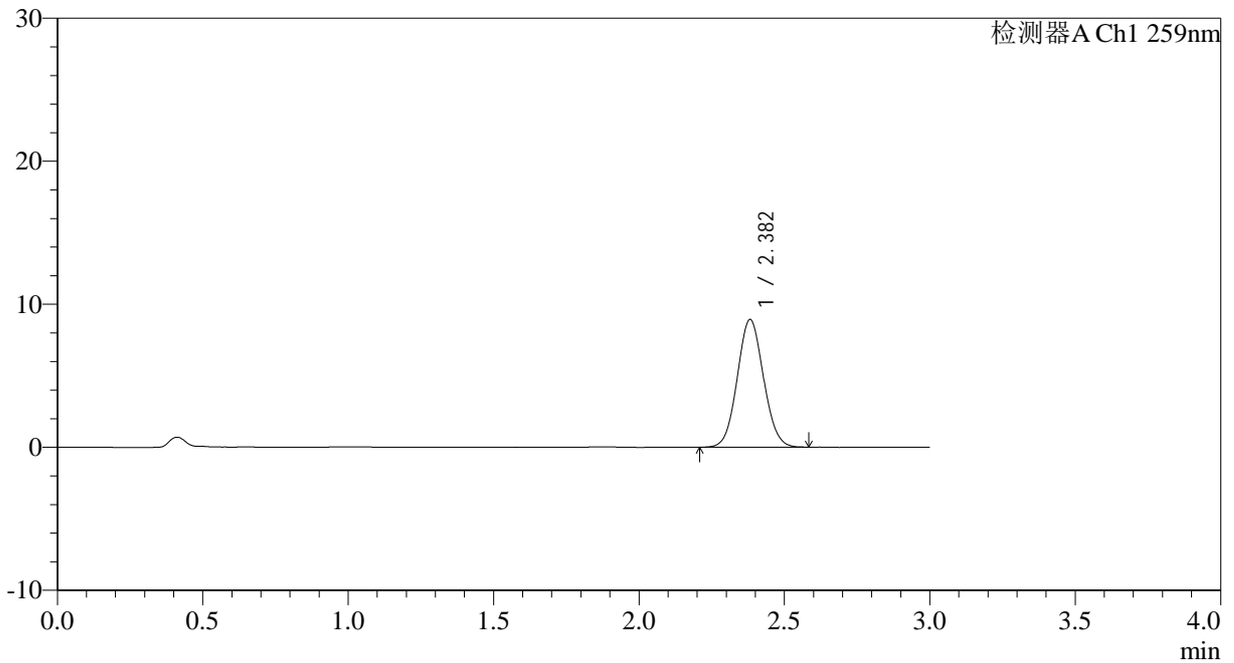
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.382	56037	100.000	8921	3312	1.065	--
总计		56037	100.000	8921			

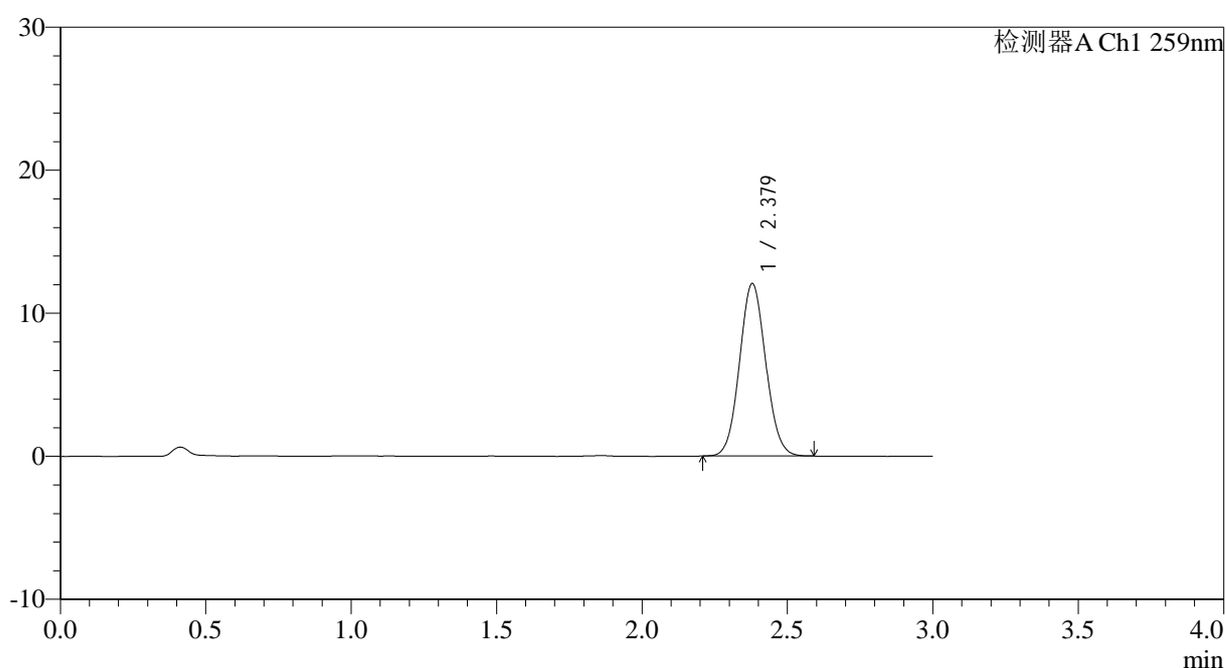
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:05:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:32 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	75647	100.000	12058	3315	1.071	--
总计		75647	100.000	12058			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



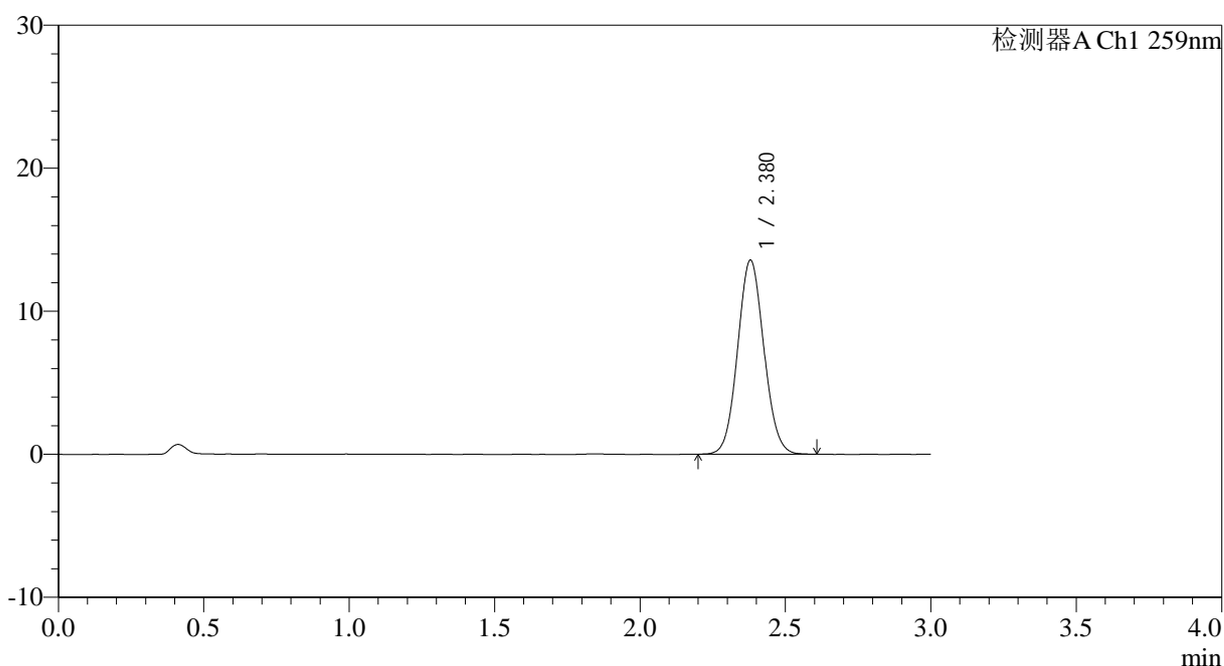
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2506-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:22:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:46 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	85403	100.000	13574	3295	1.072	--
总计		85403	100.000	13574			

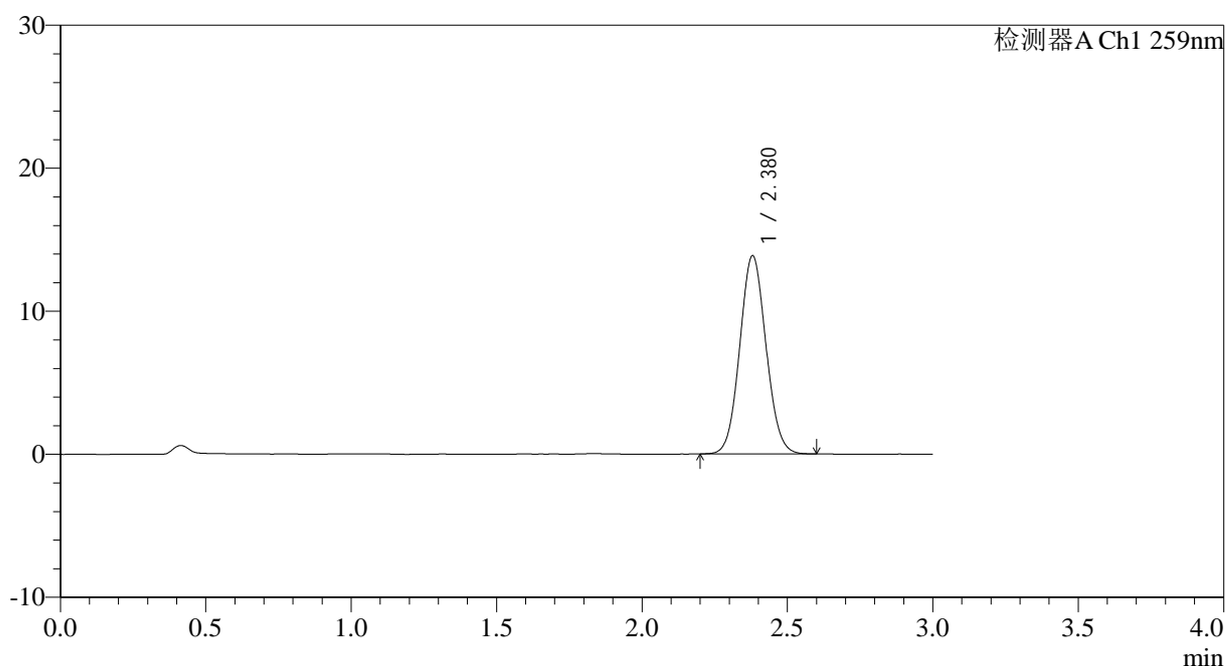
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:25:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:49 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	87231	100.000	13869	3299	1.071	--
总计		87231	100.000	13869			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



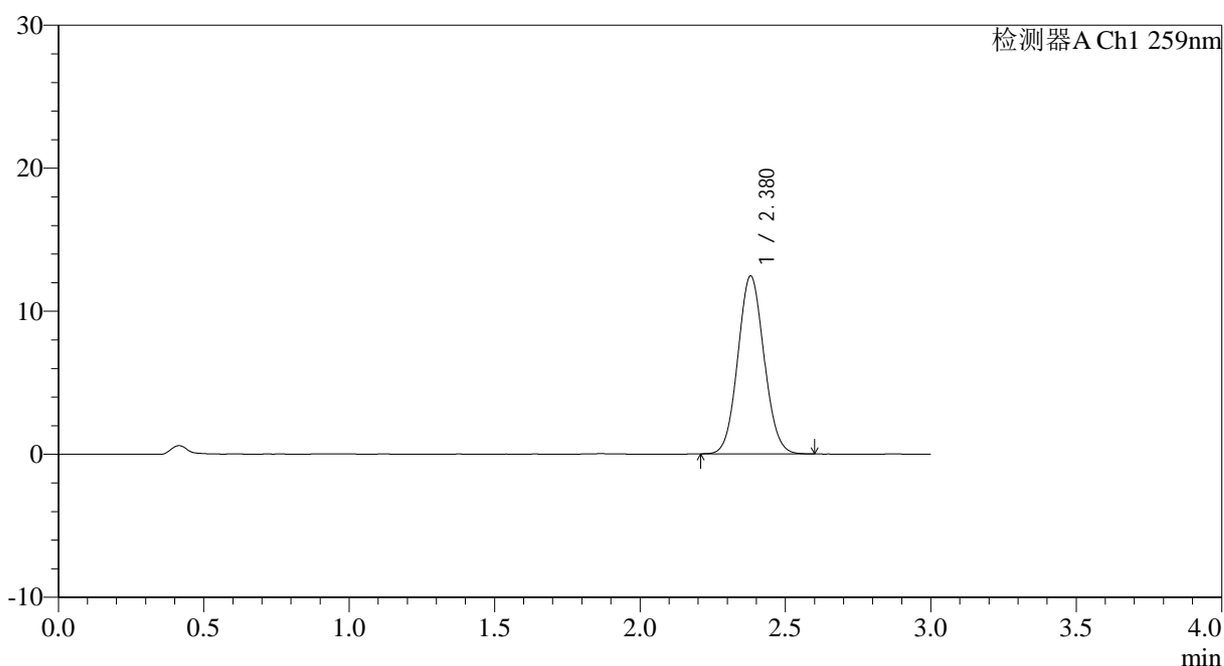
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2508-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:28:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:52 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	78221	100.000	12443	3292	1.070	--
总计		78221	100.000	12443			

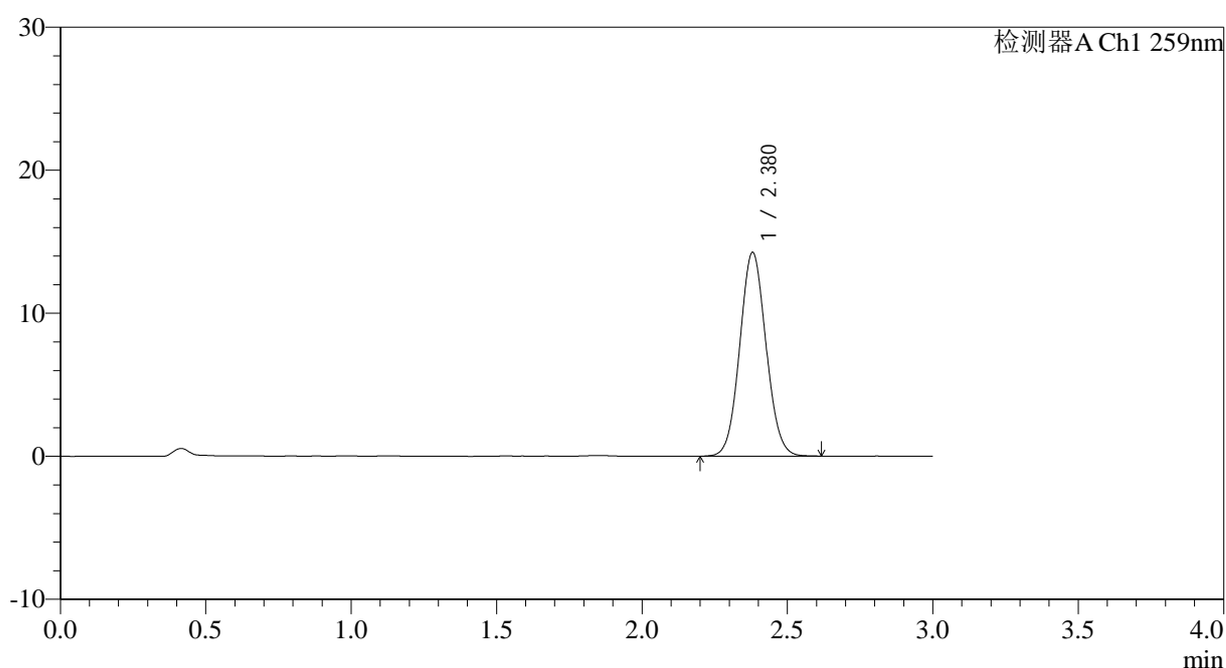
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2510-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-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: 2025/07/02 15:35:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:58 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	89751	100.000	14253	3296	1.068	--
总计		89751	100.000	14253			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



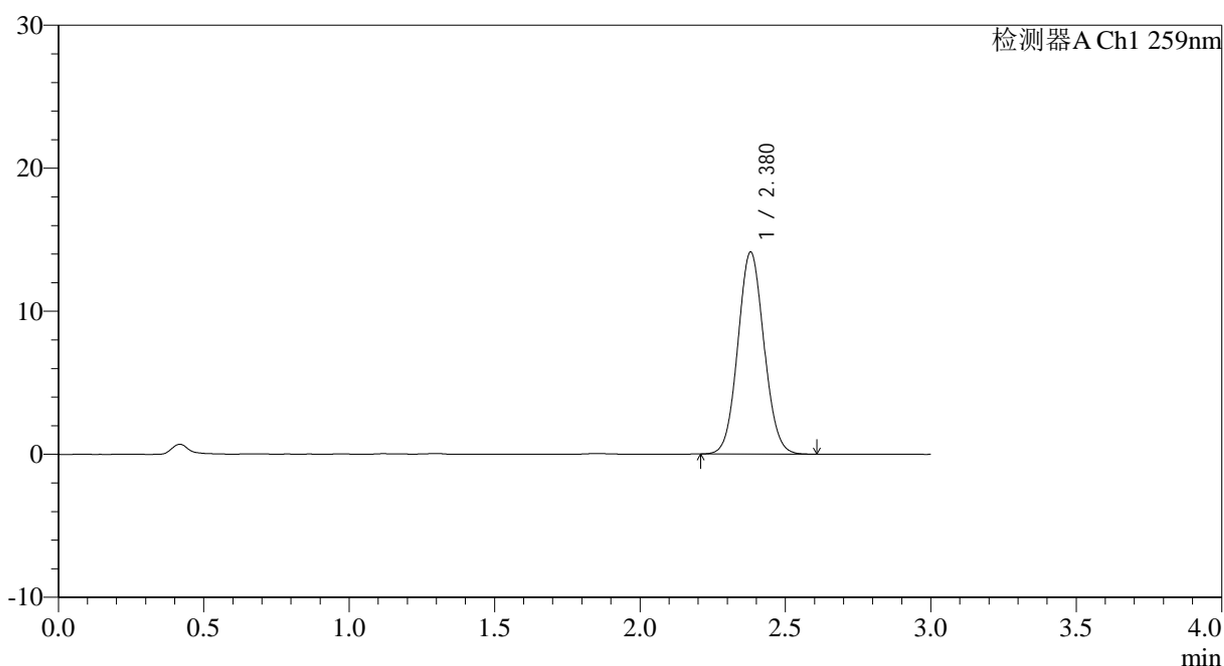
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2521-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-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: 2025/07/02 16:12:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:29 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	88566	100.000	14133	3323	1.069	--
总计		88566	100.000	14133			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



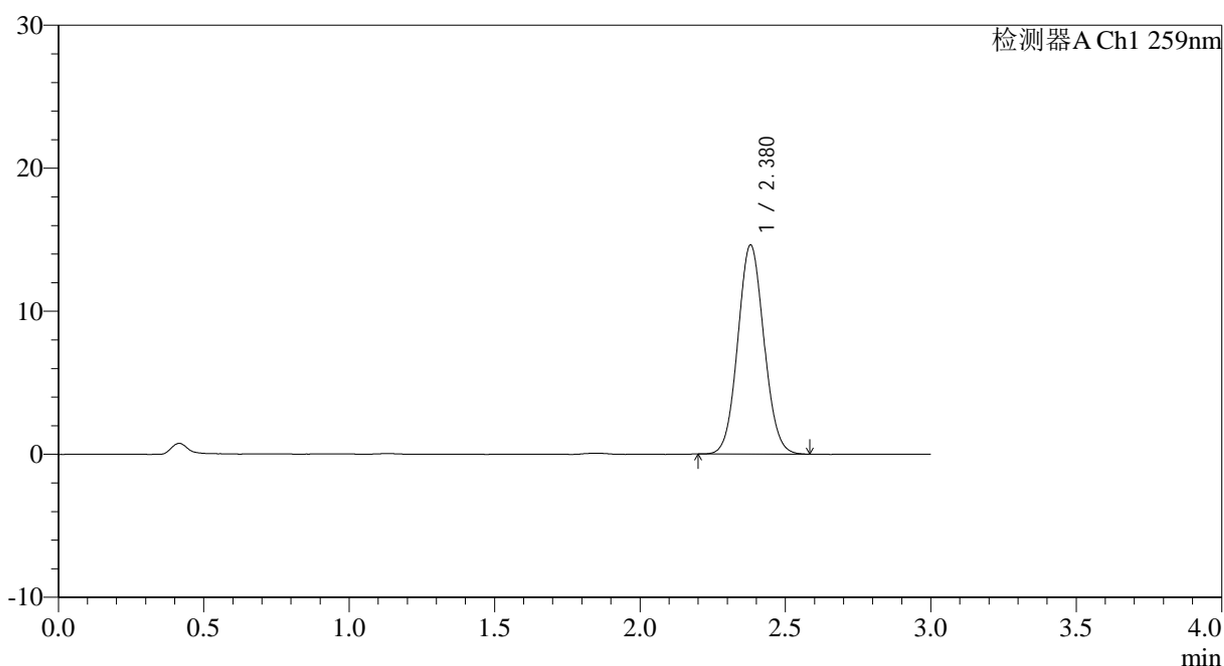
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2524-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:37 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	91721	100.000	14626	3319	1.069	--
总计		91721	100.000	14626			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



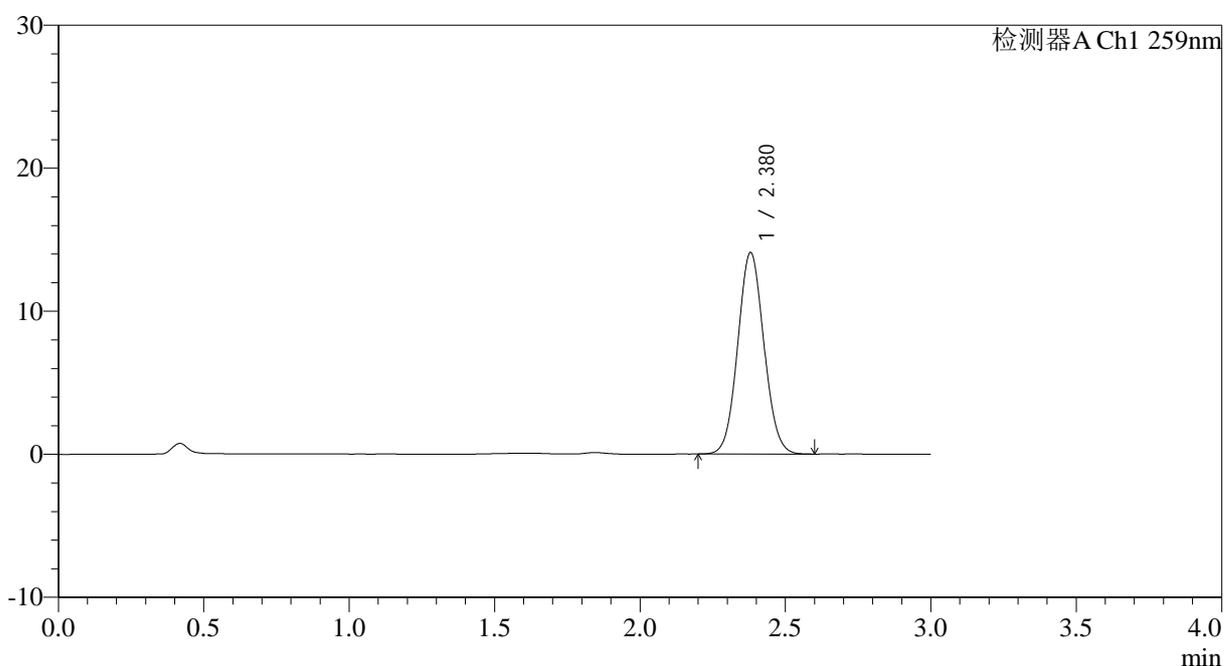
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2535-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:00:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:08 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	88396	100.000	14096	3312	1.066	--
总计		88396	100.000	14096			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



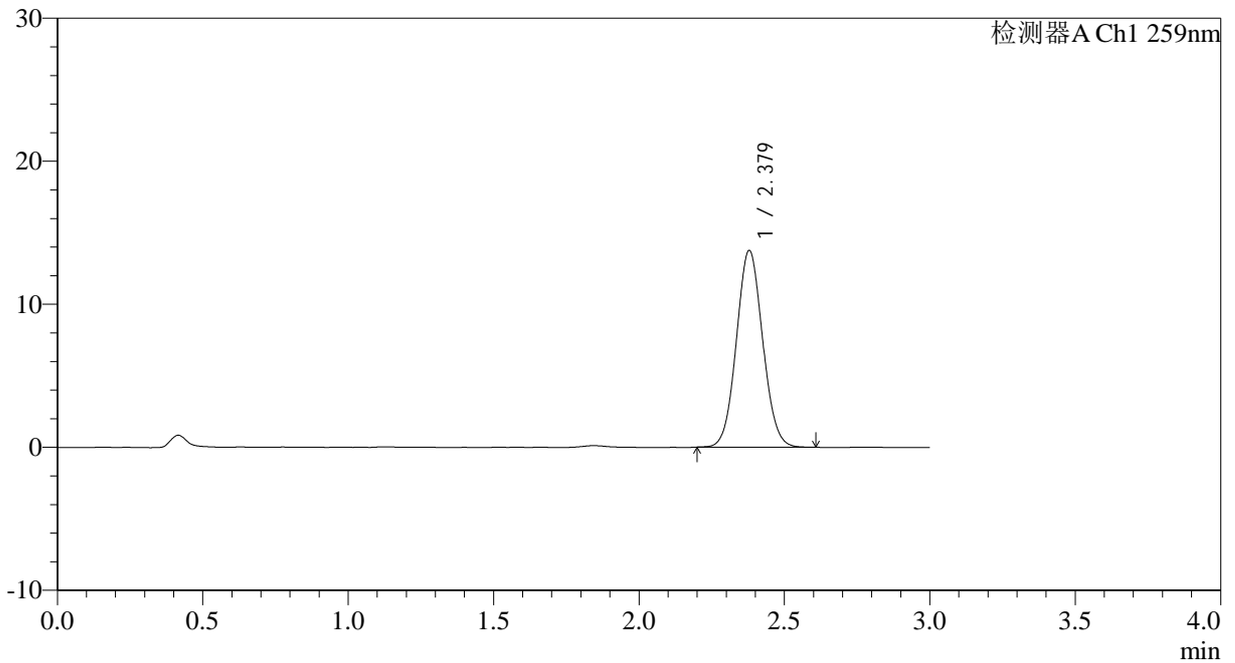
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2544-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:33 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	86591	100.000	13754	3290	1.065	--
总计		86591	100.000	13754			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



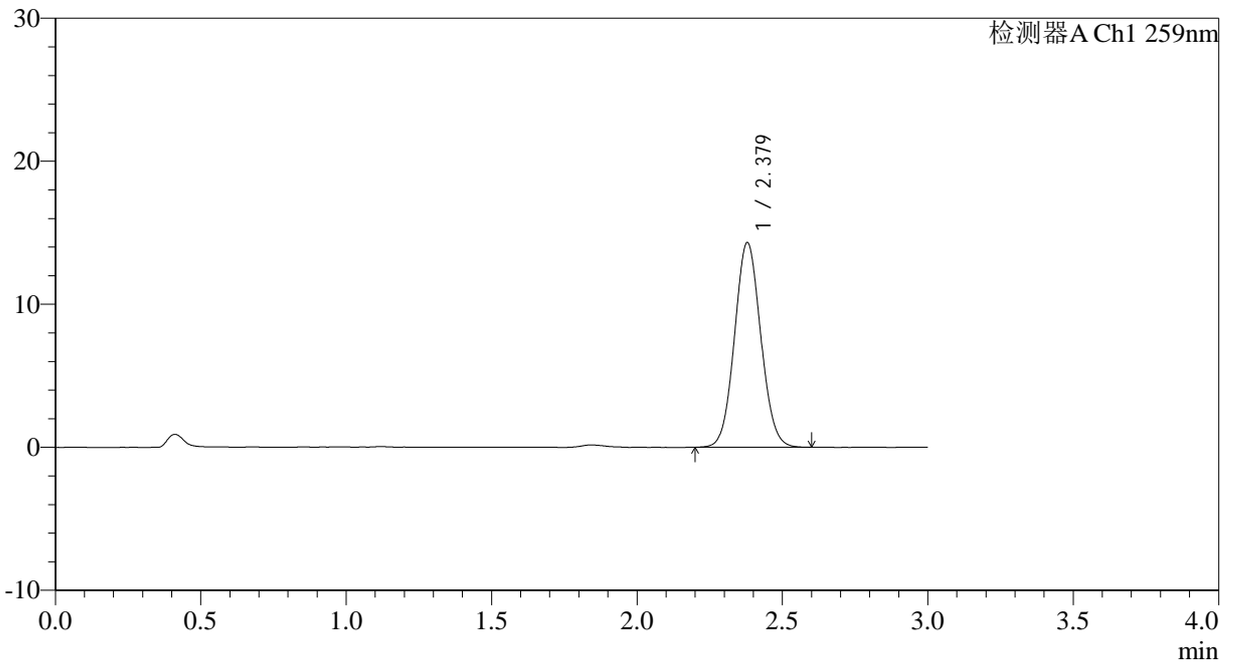
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2548-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 17:44:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:45
 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	2.379	90090	100.000	14320	3304	1.067	--
总计		90090	100.000	14320			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



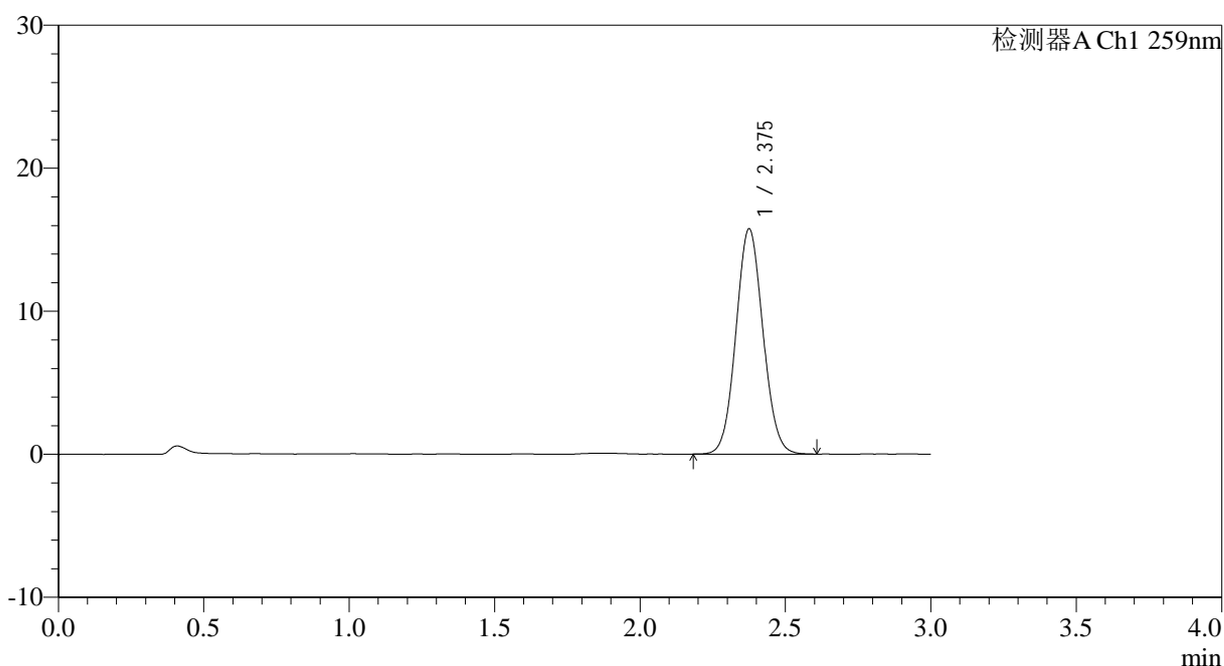
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2555-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:07:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:04 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	101902	100.000	15698	3101	1.070	--
总计		101902	100.000	15698			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



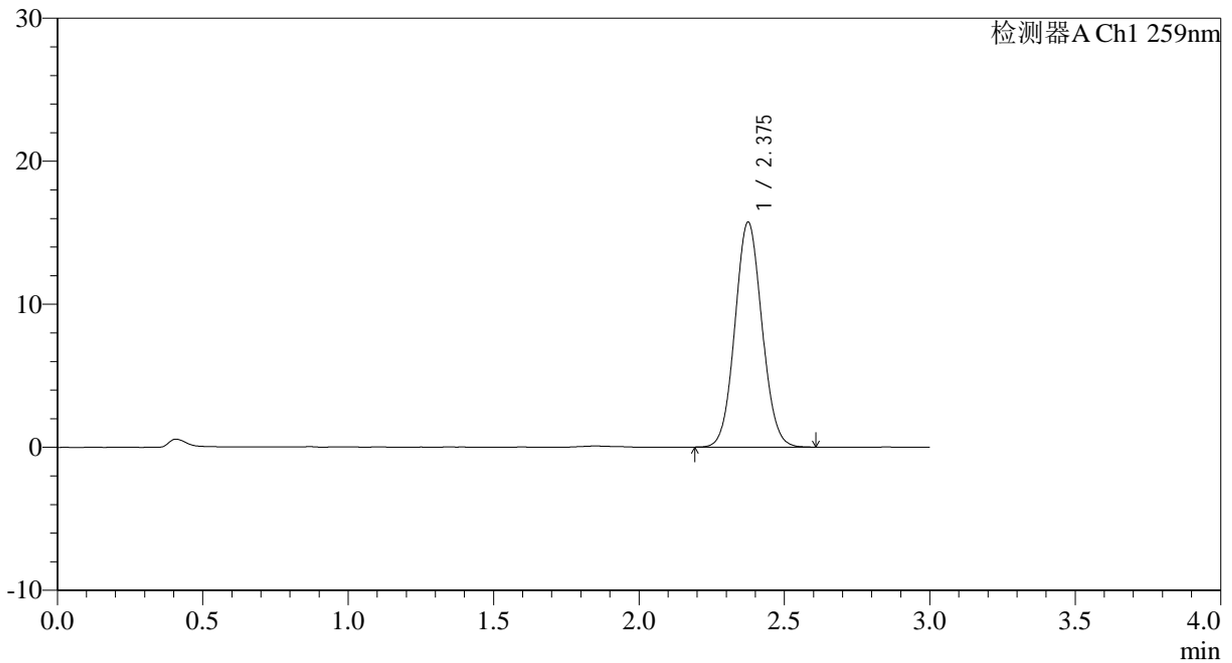
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2556-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:11:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:07 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	101877	100.000	15683	3099	1.070	--
总计		101877	100.000	15683			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



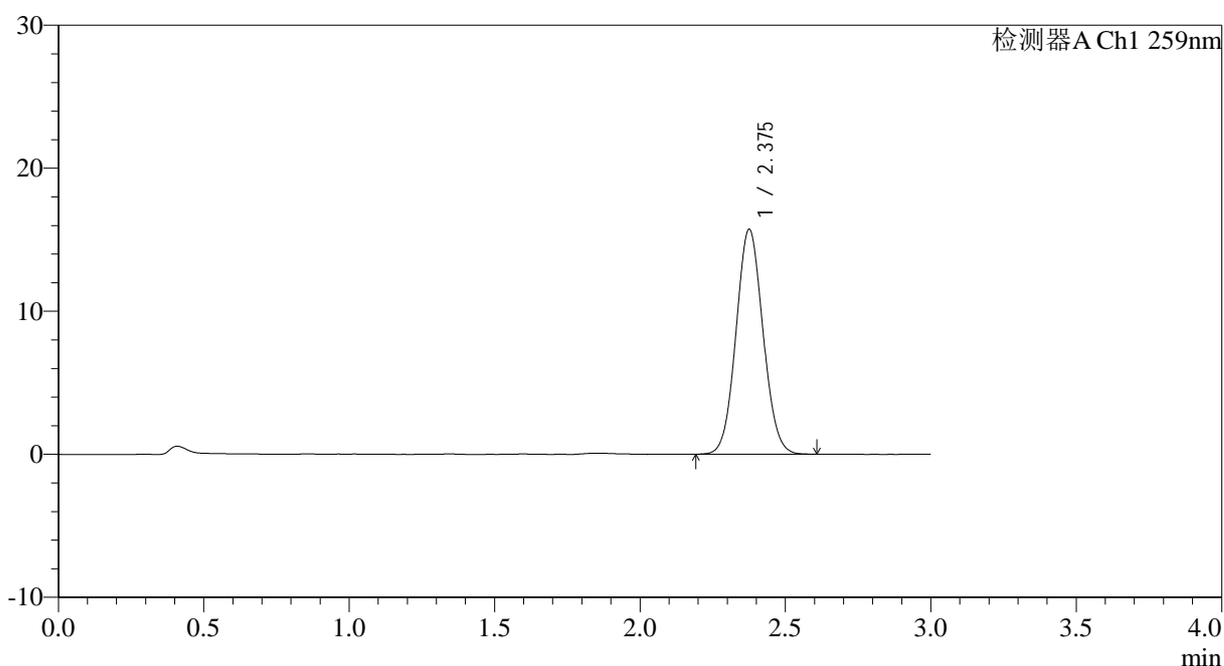
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2557-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:14:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:10 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	101719	100.000	15672	3102	1.070	--
总计		101719	100.000	15672			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



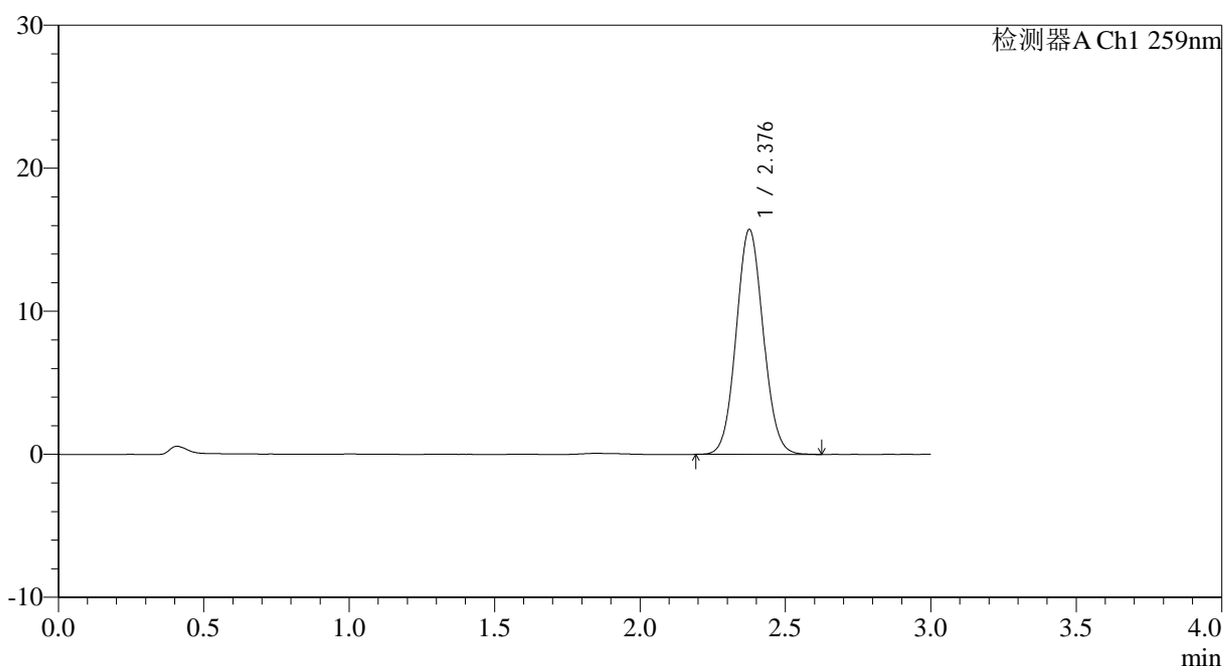
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2558-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:18:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:13 处理者: liuqihuizi
 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	2.376	101910	100.000	15658	3095	1.071	--
总计		101910	100.000	15658			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



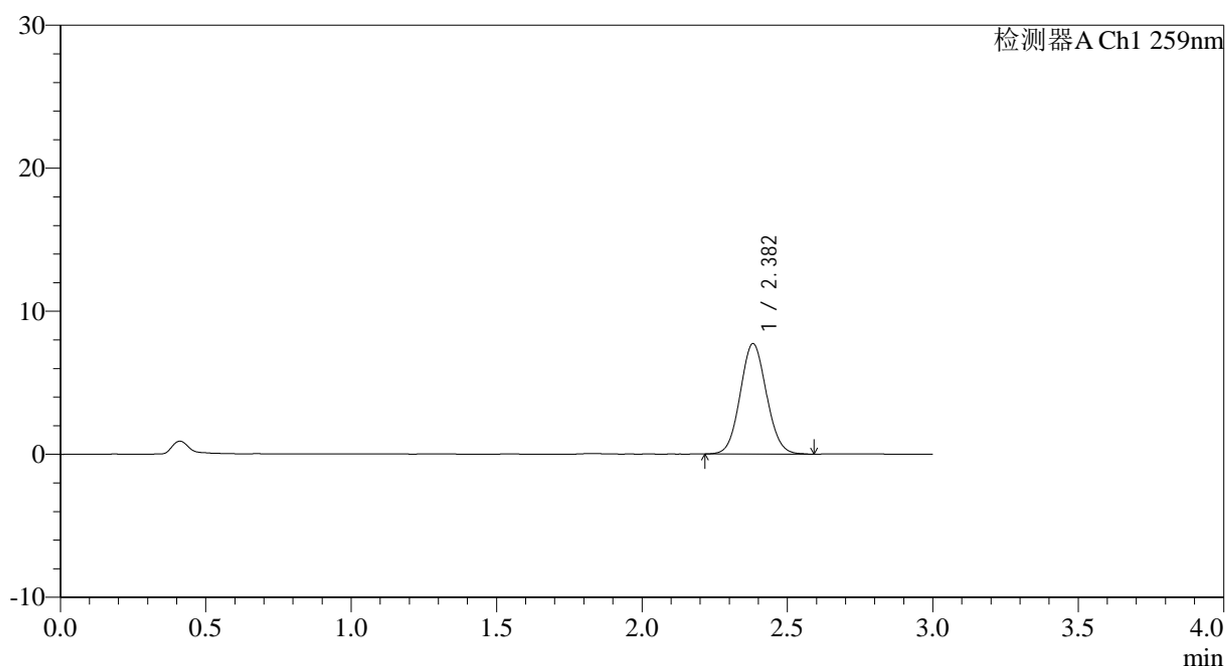
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2560-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 18:24:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:19
 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	2.382	48629	100.000	7717	3293	1.072	--
总计		48629	100.000	7717			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



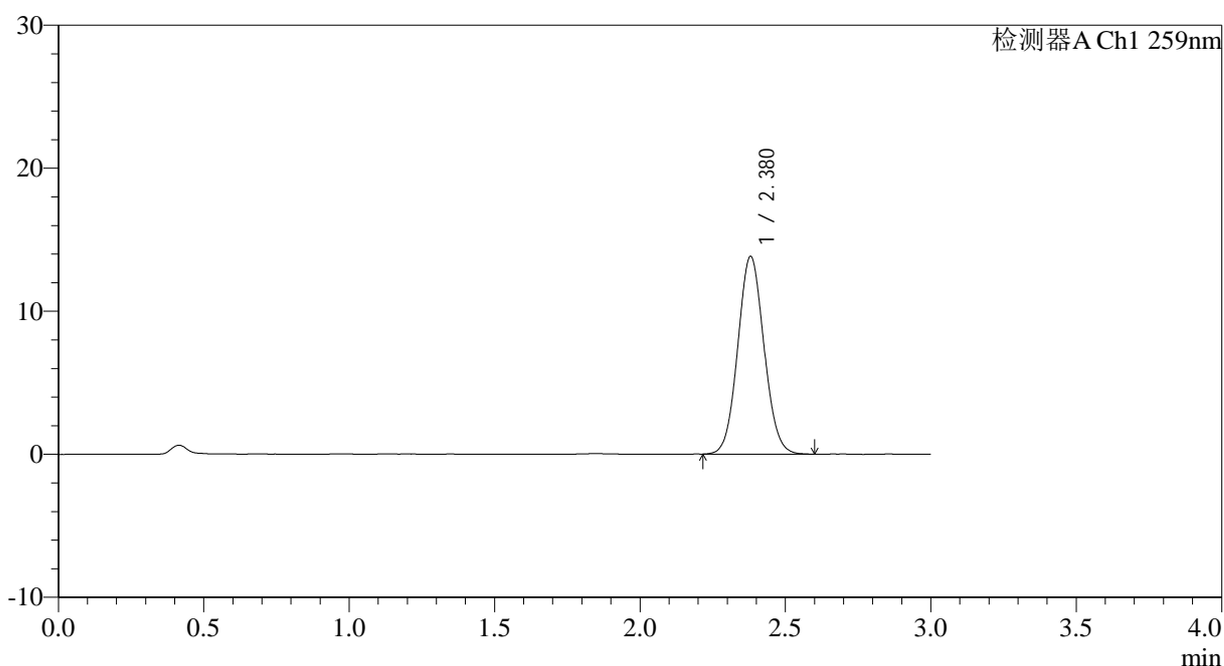
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2574-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:12:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:03 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	86793	100.000	13827	3311	1.068	--
总计		86793	100.000	13827			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



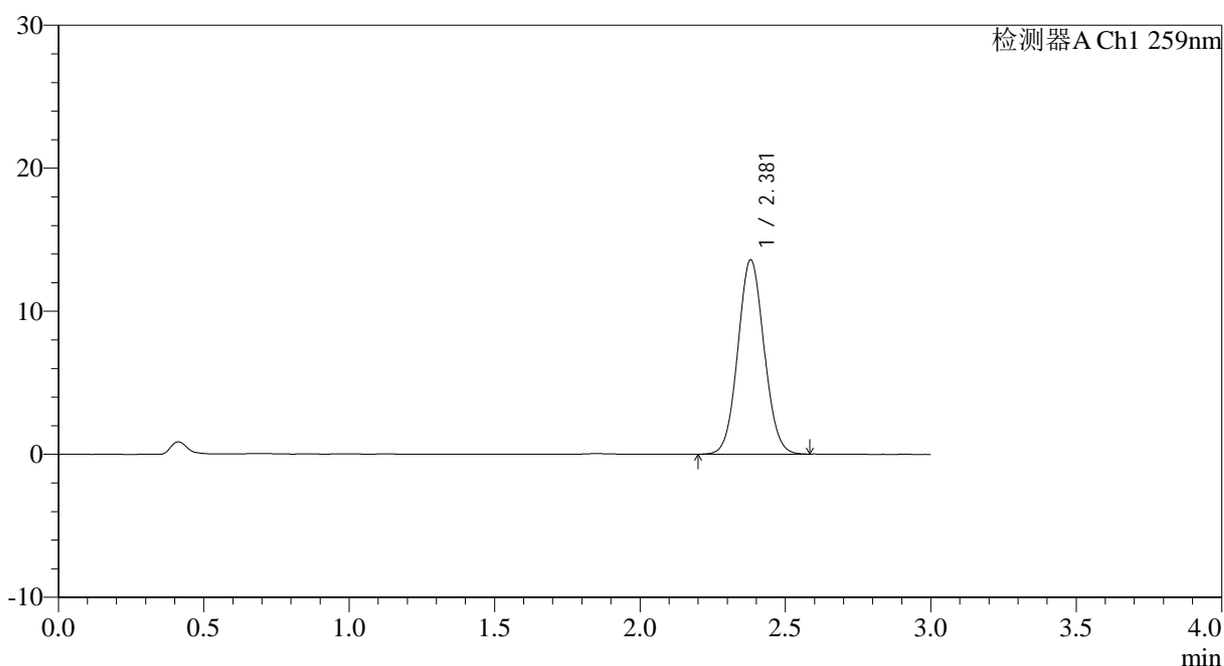
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2576-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:11 处理者: liuqihuizi
 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	2.381	85366	100.000	13591	3313	1.062	--
总计		85366	100.000	13591			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



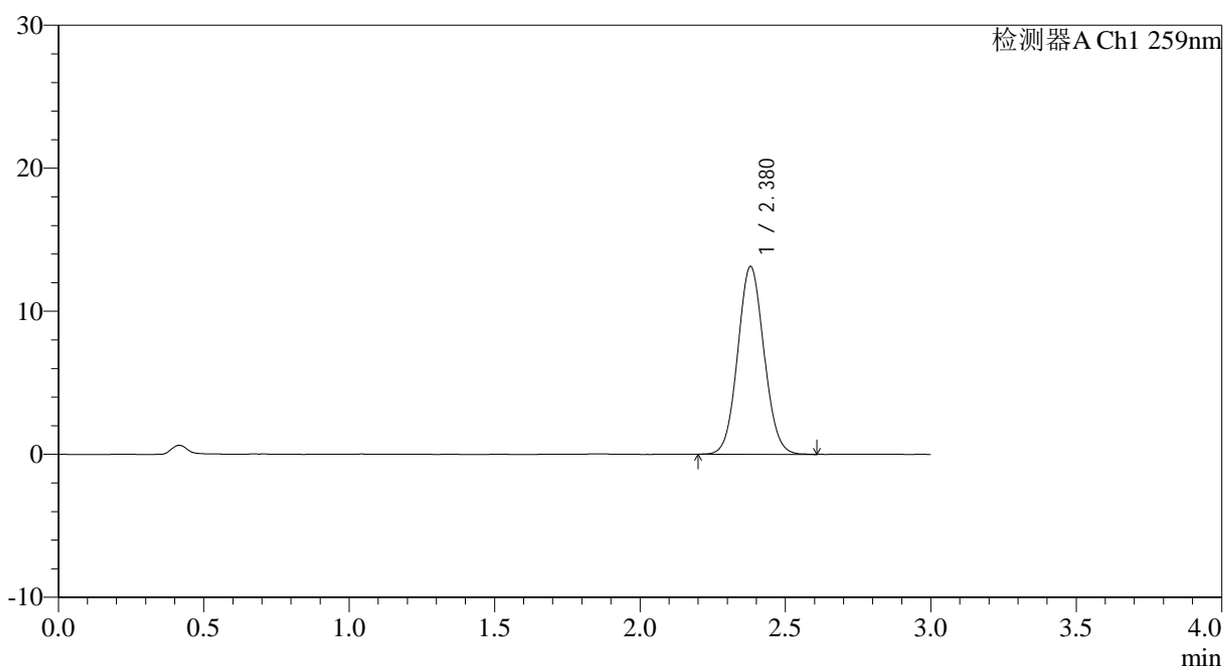
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:20 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	82685	100.000	13135	3292	1.068	--
总计		82685	100.000	13135			

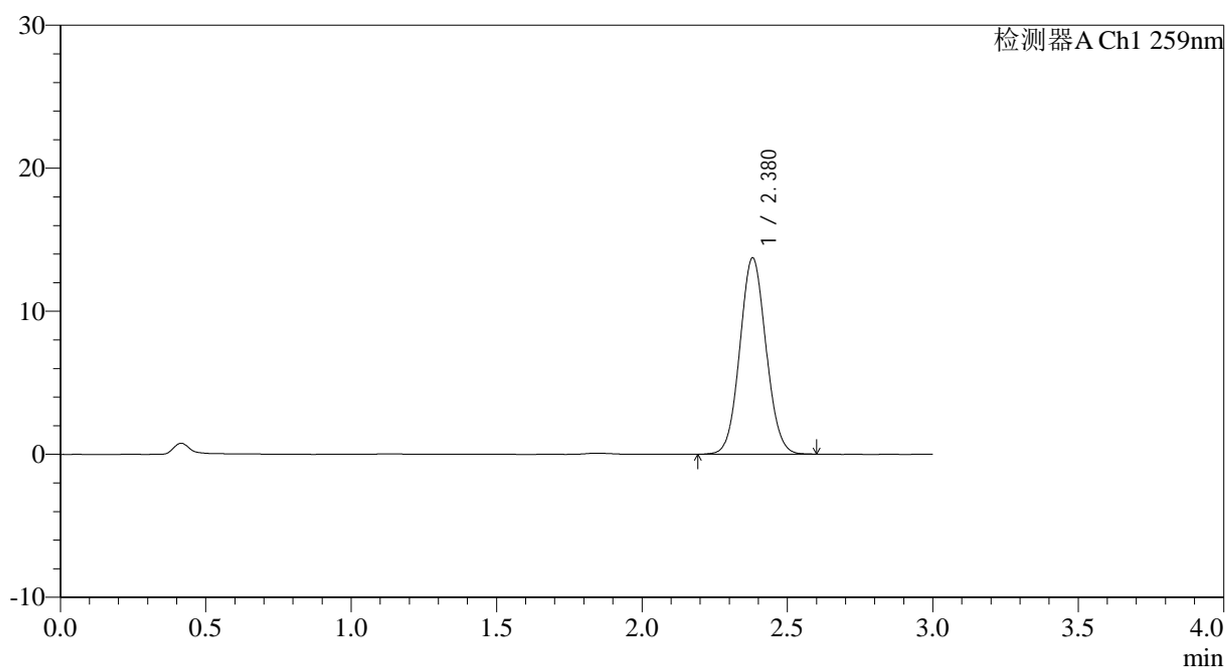
图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2590-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:06:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:51 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	86180	100.000	13733	3318	1.065	--
总计		86180	100.000	13733			

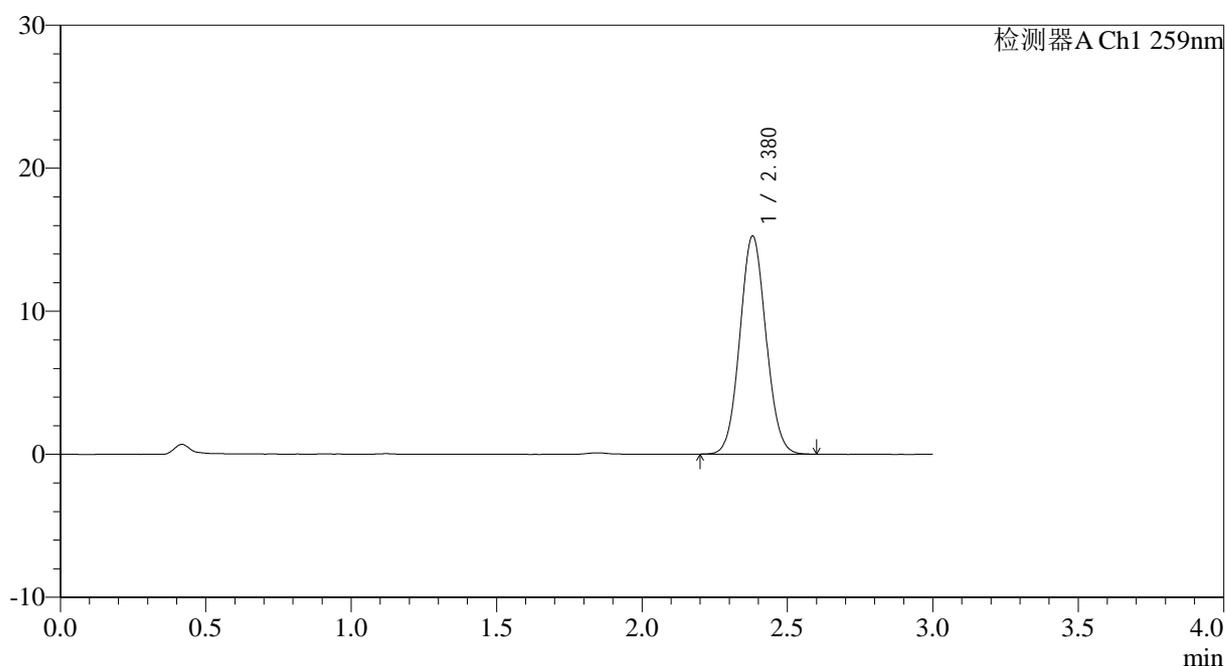
图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2594-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:20:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:02 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	95587	100.000	15258	3326	1.066	--
总计		95587	100.000	15258			

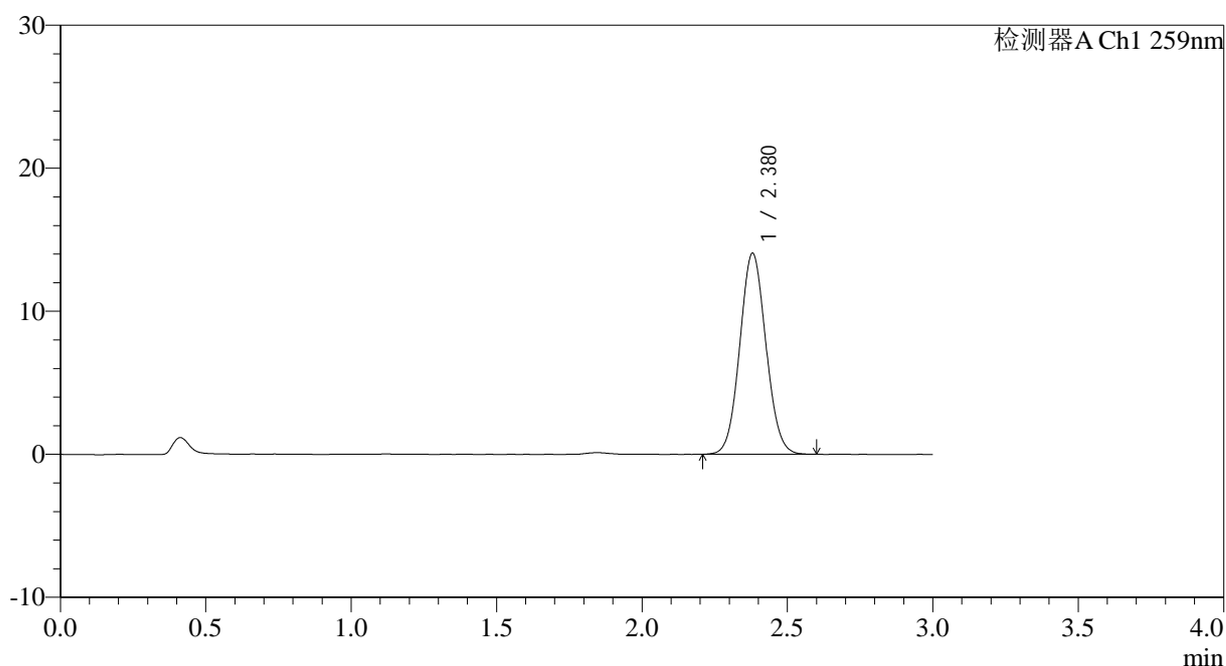
图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2602-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:47:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:26 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	88103	100.000	14060	3315	1.067	--
总计		88103	100.000	14060			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



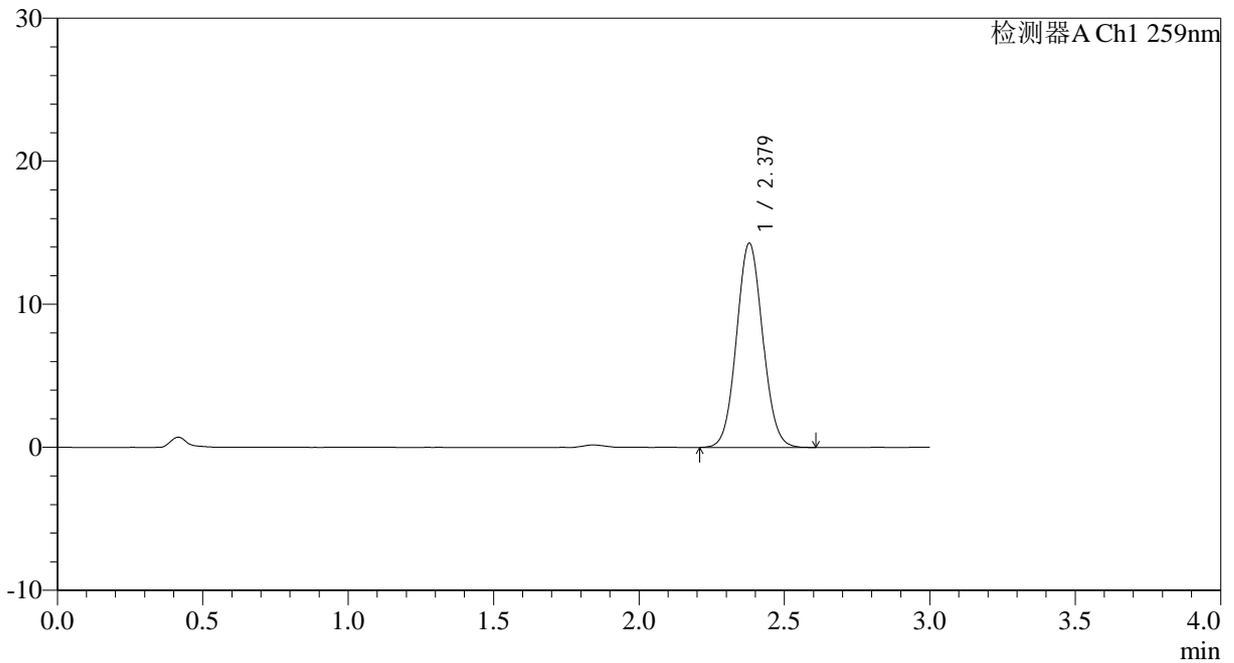
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2610-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:49 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	89732	100.000	14286	3309	1.067	--
总计		89732	100.000	14286			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



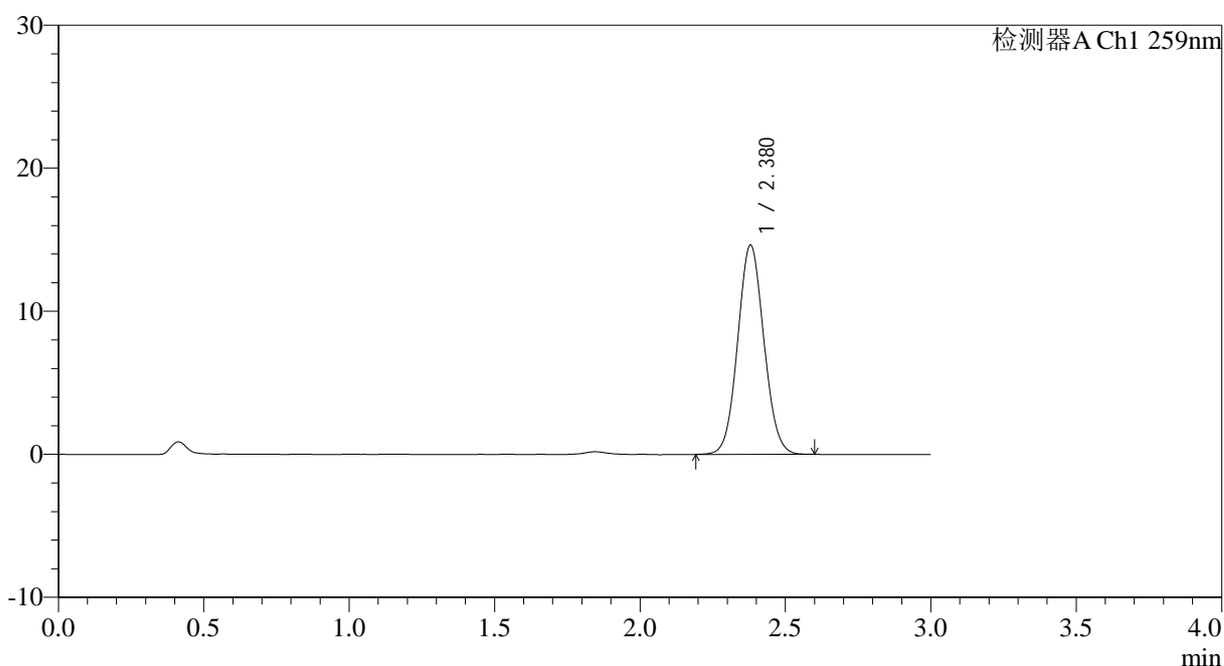
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2616-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:35:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:06 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	91759	100.000	14633	3315	1.064	--
总计		91759	100.000	14633			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



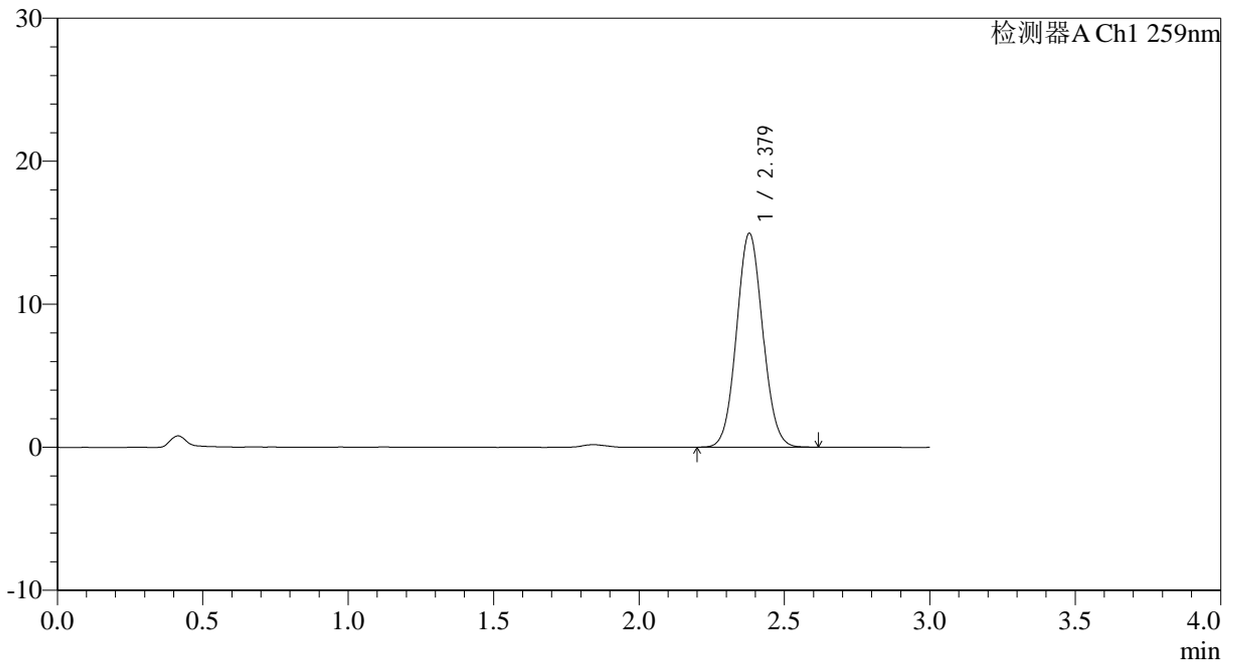
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2618-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:42:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	94076	100.000	14964	3299	1.066	--
总计		94076	100.000	14964			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



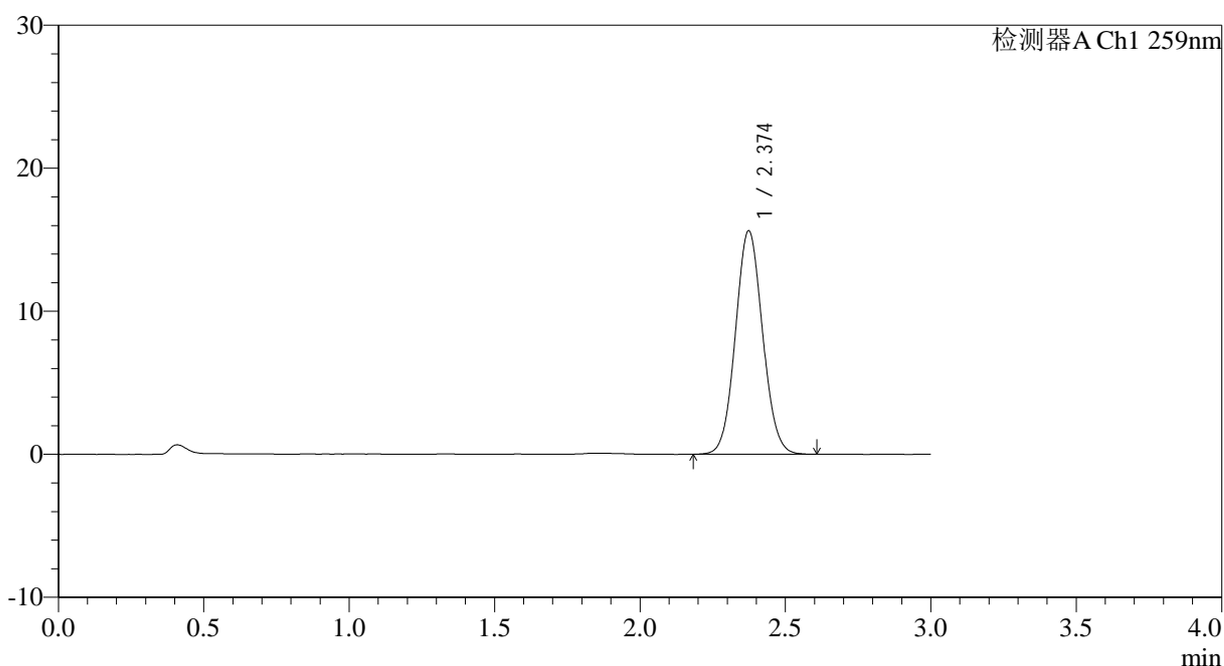
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2621-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:52:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:21 处理者: liuqihuizi
 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	2.374	101647	100.000	15612	3074	1.068	--
总计		101647	100.000	15612			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



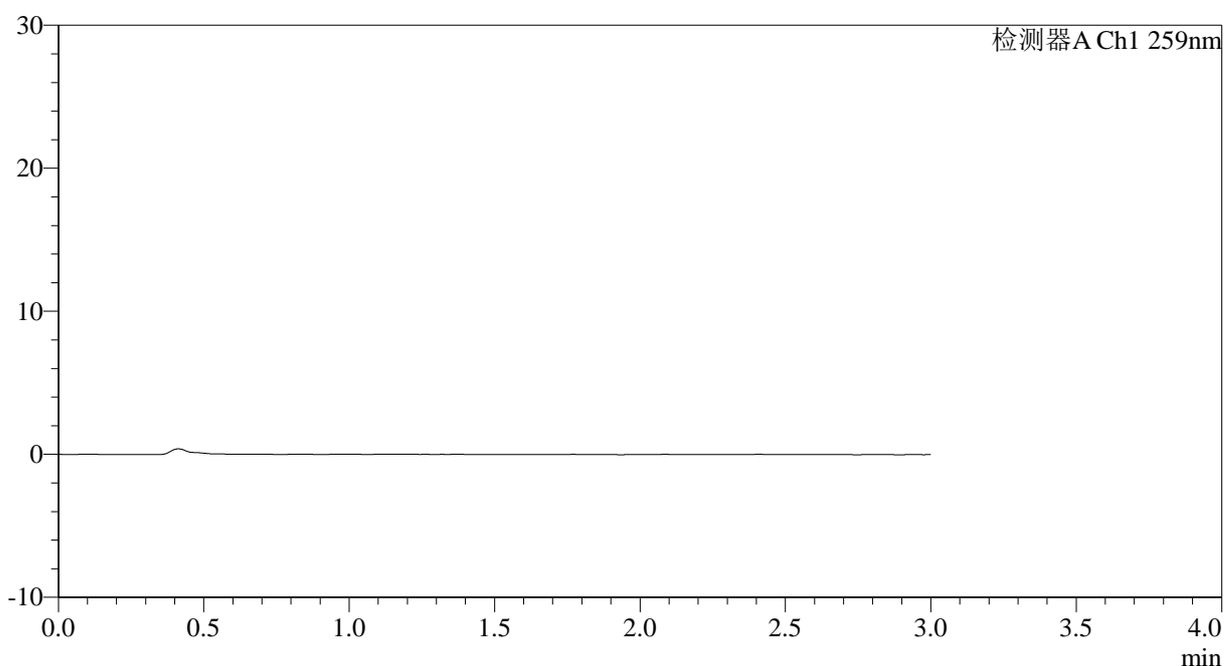
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2622-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:55:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:23 处理者: liuqihuizi
 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)
总计							

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
溶剂



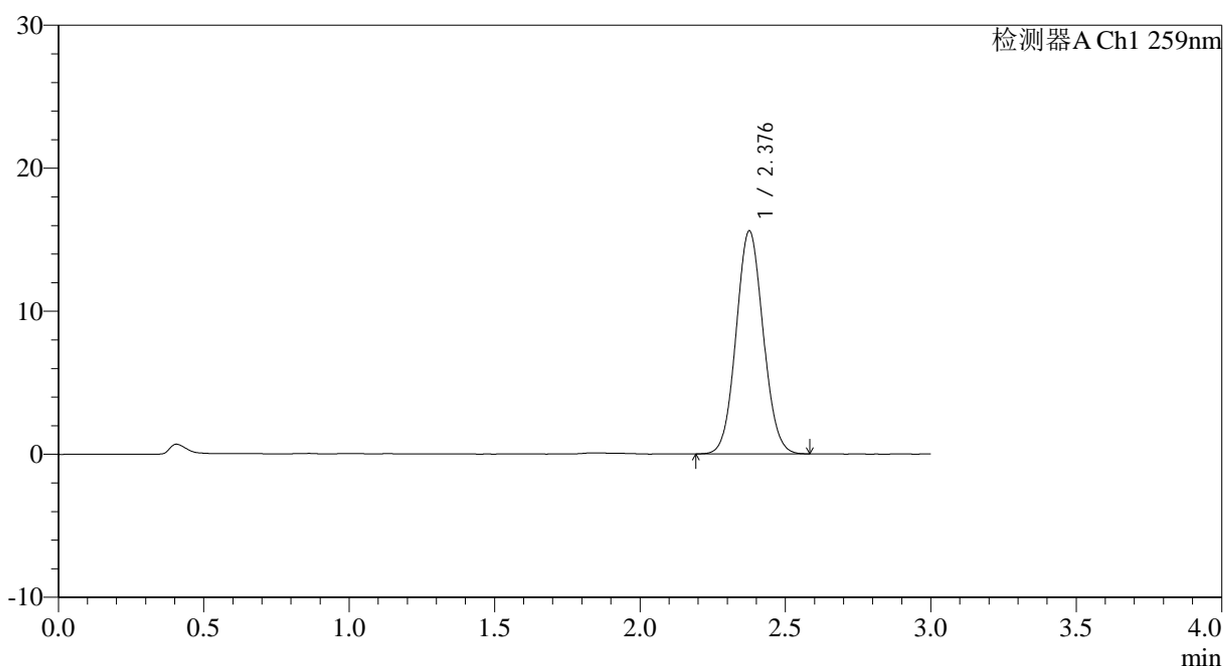
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:29 处理者: liuqihuizi
 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	2.376	101062	100.000	15522	3083	1.069	--
总计		101062	100.000	15522			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



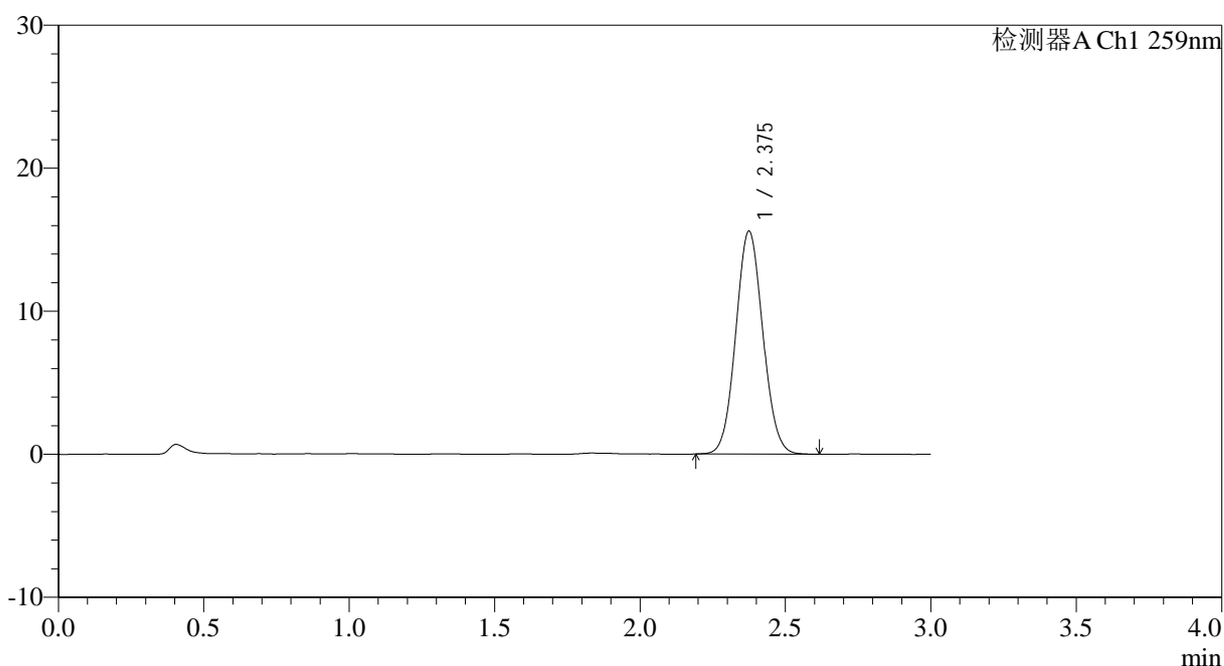
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:32 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	101145	100.000	15557	3082	1.070	--
总计		101145	100.000	15557			

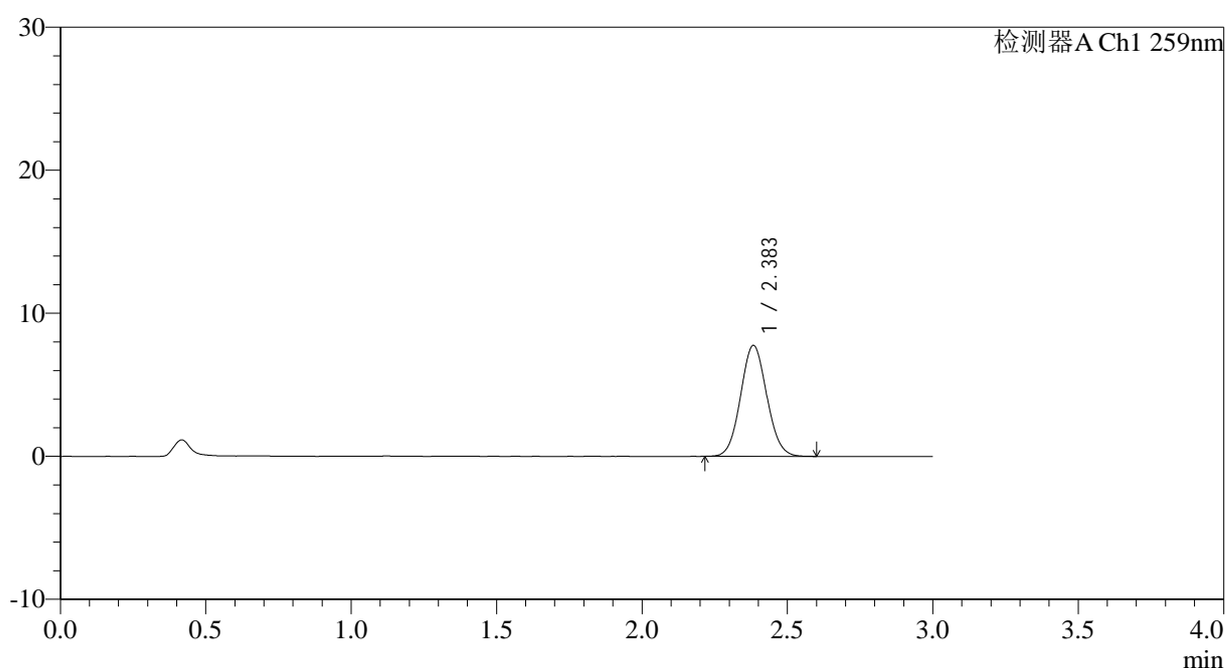
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-64/24-2628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:15:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:40 处理者: liuqihuizi
 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	2.383	48706	100.000	7740	3326	1.070	--
总计		48706	100.000	7740			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



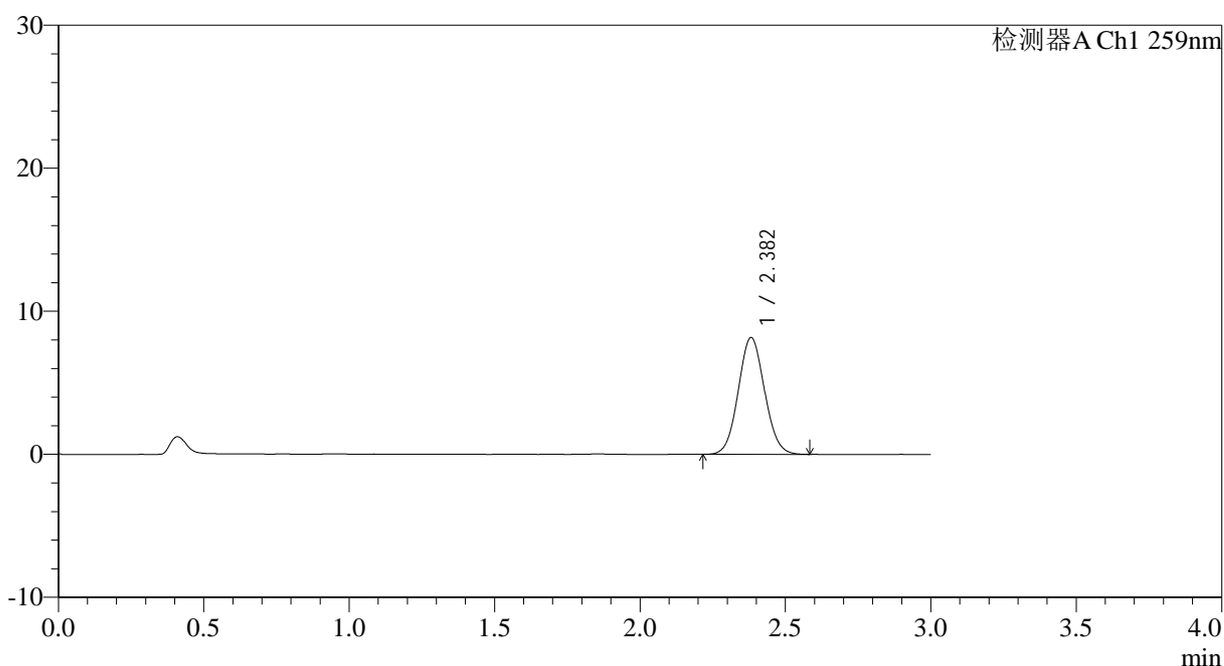
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-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: 2025/07/02 22:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:52 处理者: liuqihuizi
 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	2.382	51334	100.000	8160	3303	1.068	--
总计		51334	100.000	8160			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



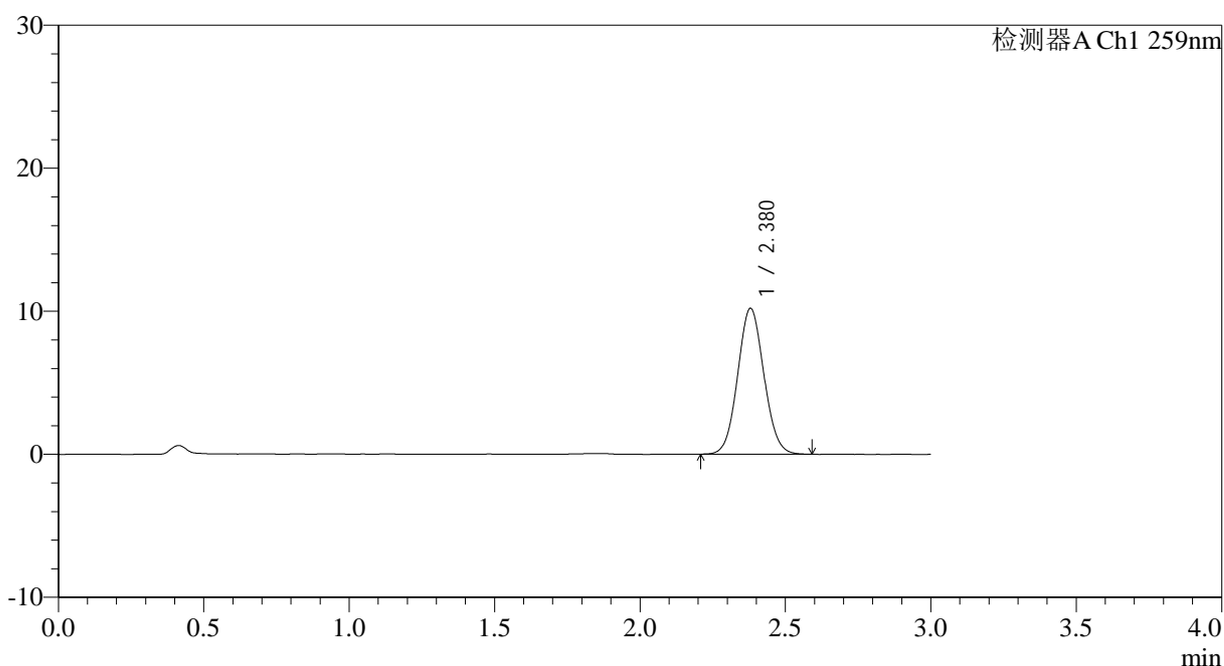
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2637-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:46:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:05 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	64073	100.000	10203	3312	1.067	--
总计		64073	100.000	10203			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



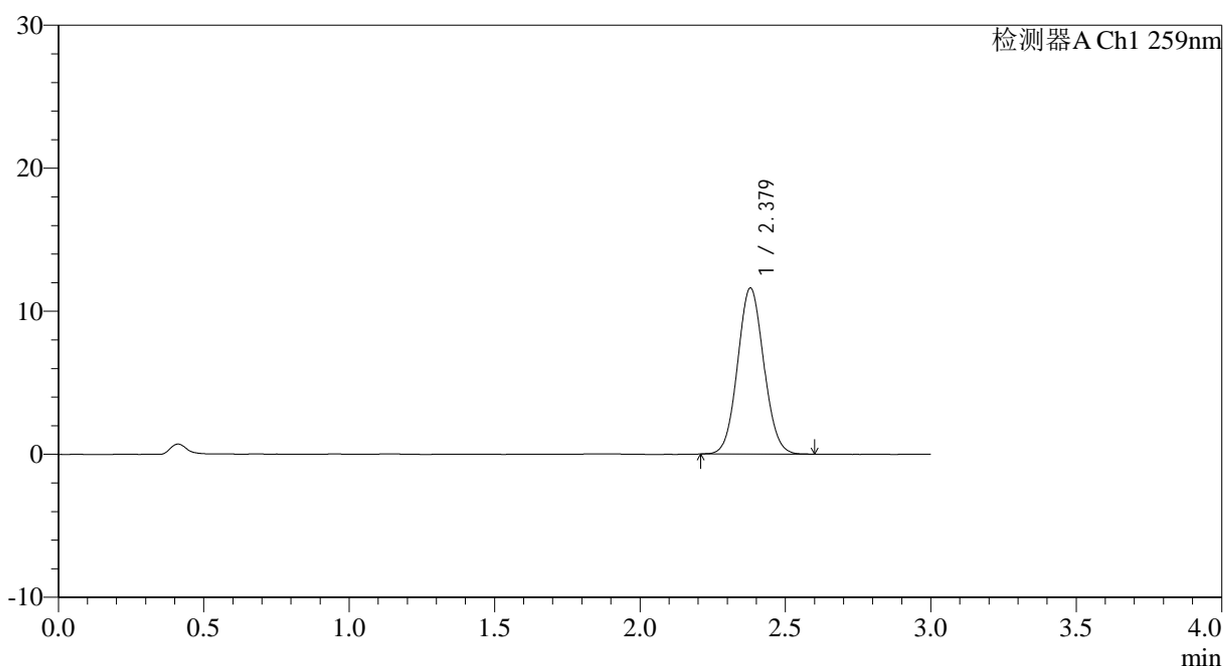
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2638-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:49:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:08 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	72999	100.000	11617	3299	1.069	--
总计		72999	100.000	11617			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



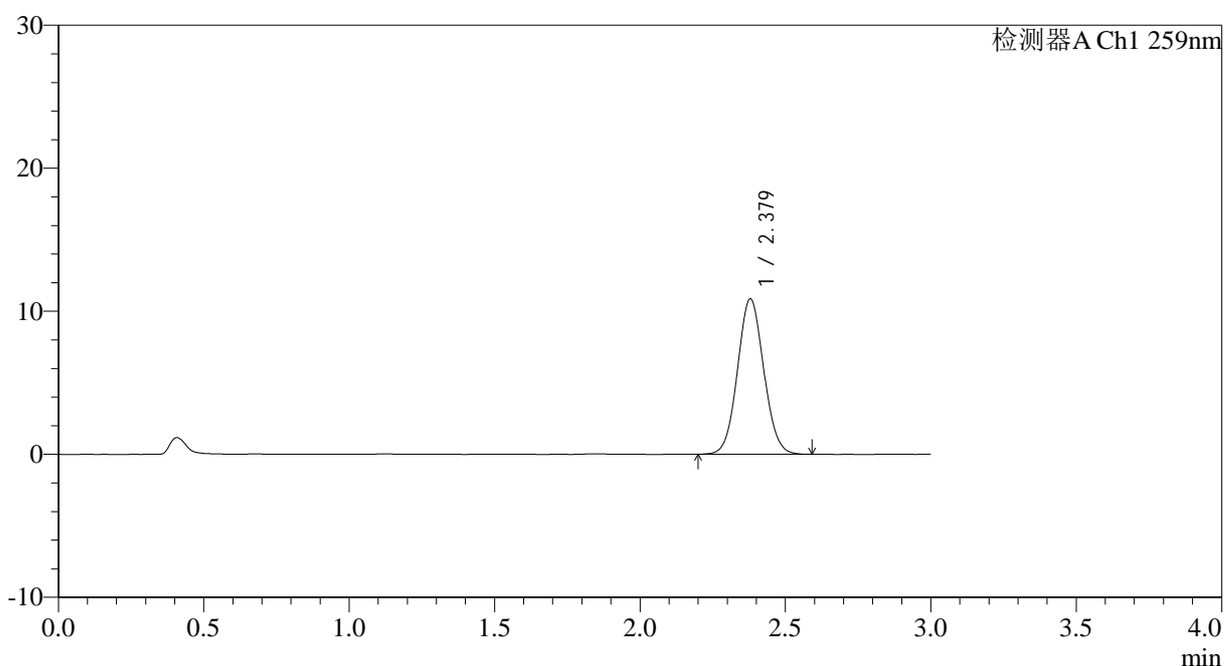
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2639-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:52:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:11 处理者: liuqihuizi
 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	2.379	68227	100.000	10865	3311	1.064	--
总计		68227	100.000	10865			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



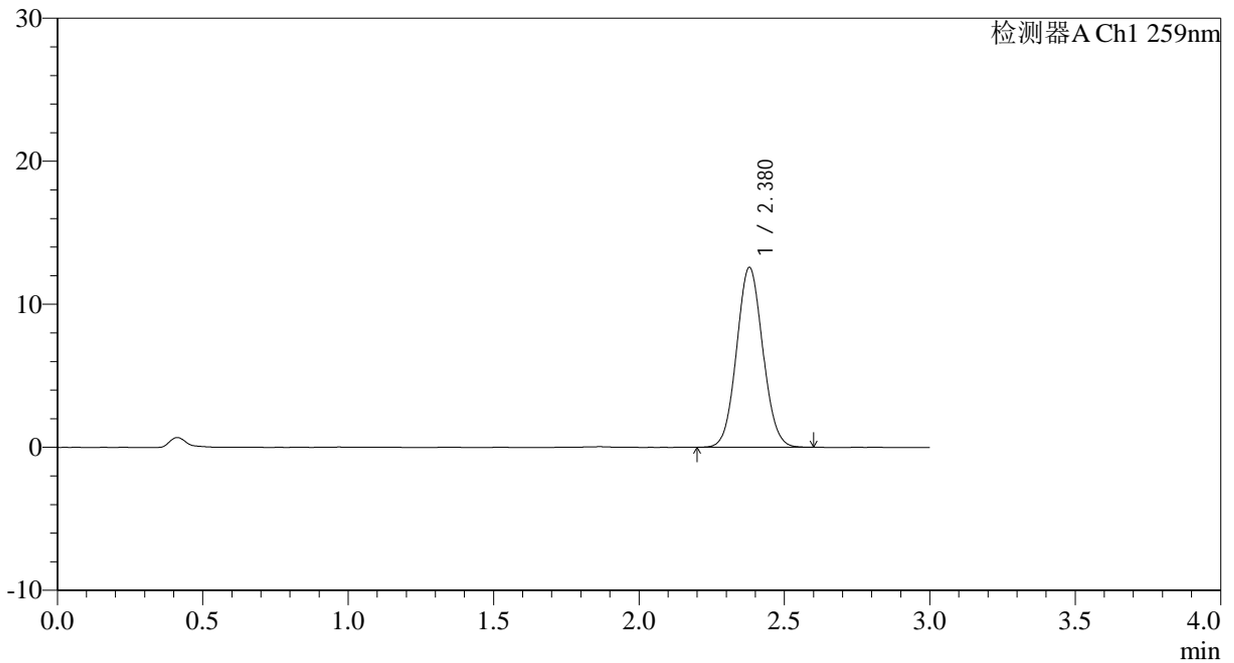
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2642-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-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: 2025/07/02 23:03:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:20 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	79061	100.000	12584	3300	1.066	--
总计		79061	100.000	12584			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



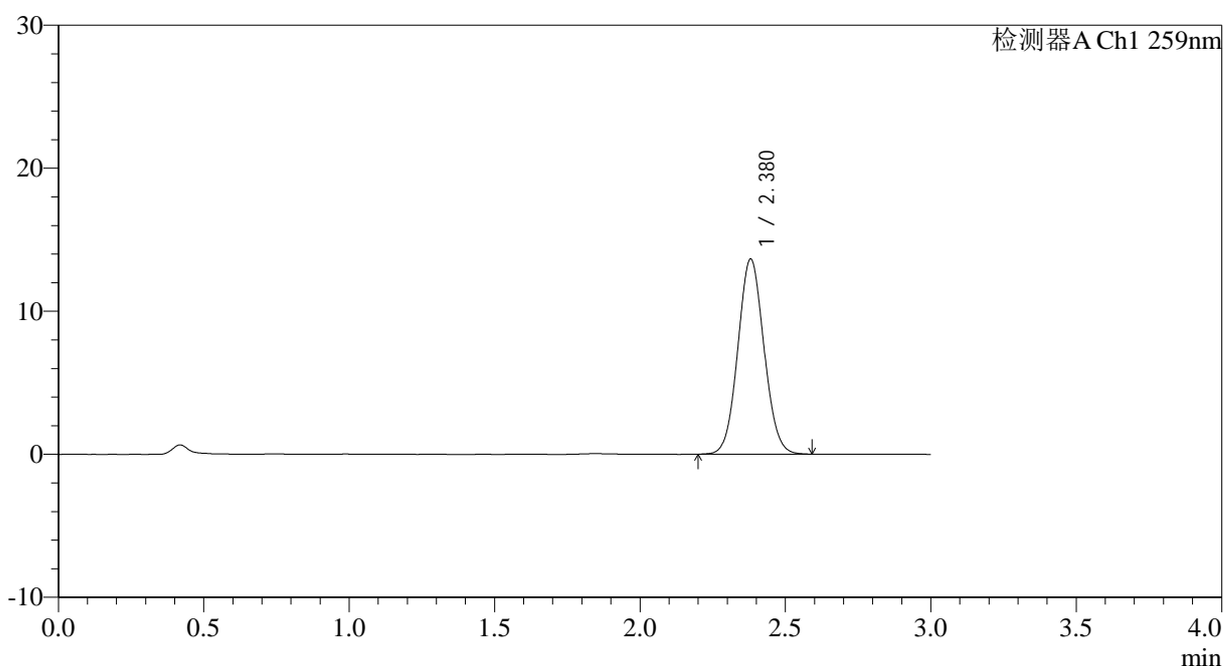
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2654-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:53 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	85470	100.000	13646	3322	1.064	--
总计		85470	100.000	13646			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



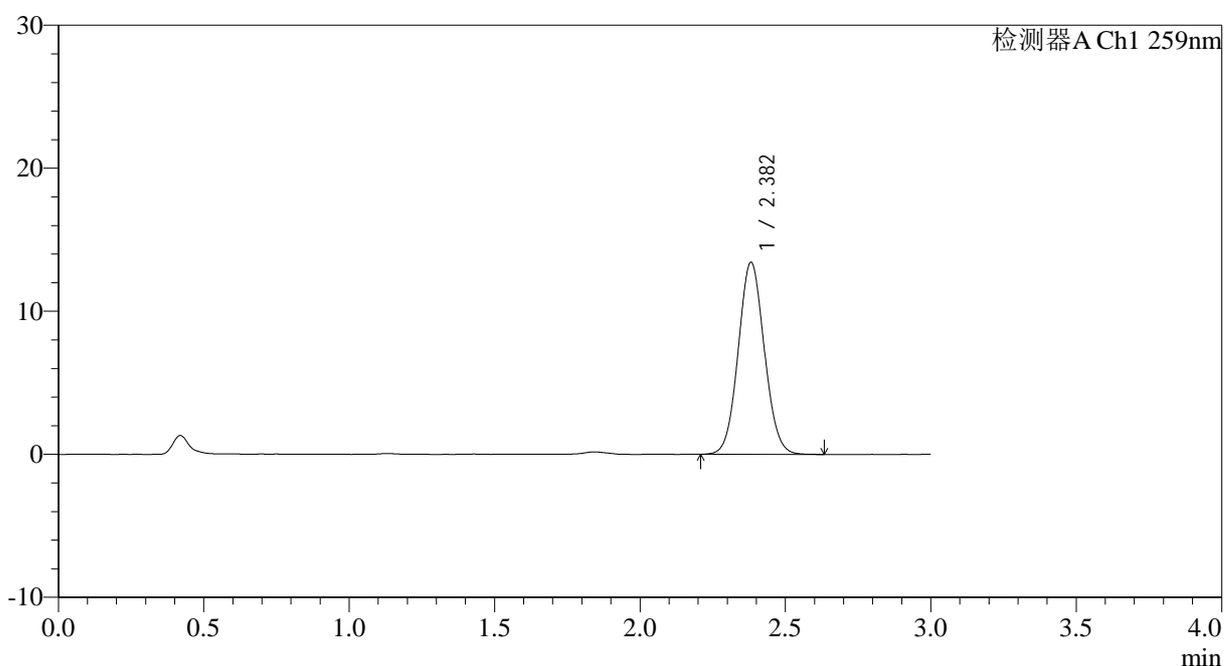
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2681-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:14:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.382	84083	100.000	13427	3338	1.066	--
总计		84083	100.000	13427			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



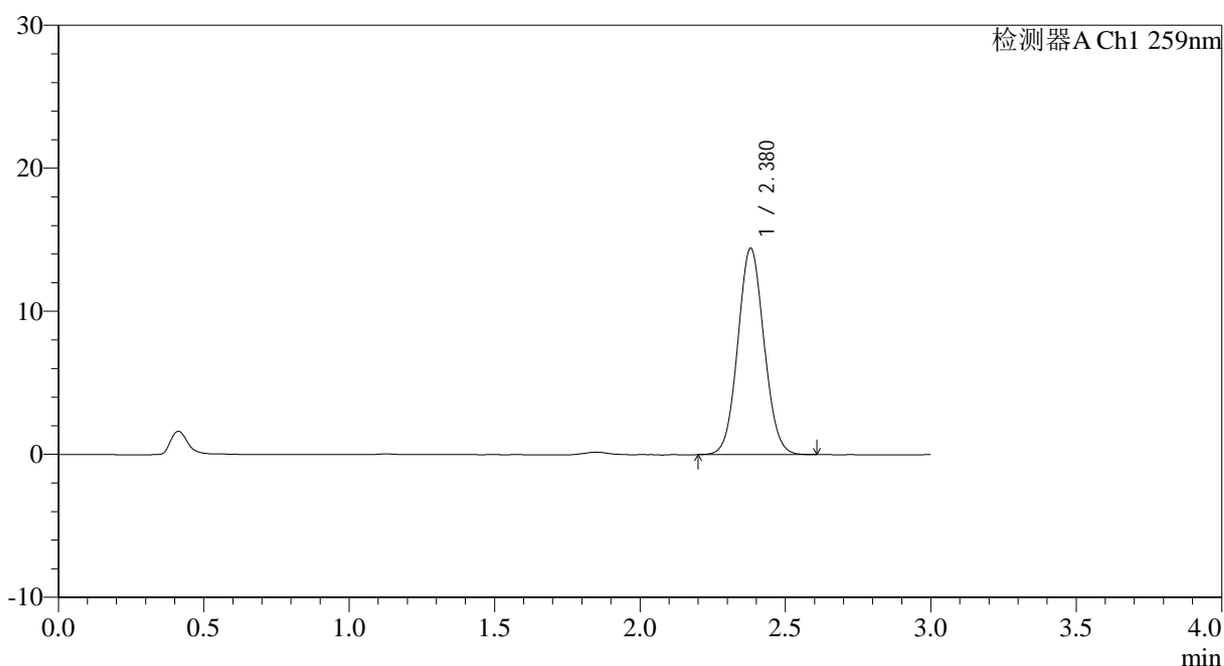
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2682-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:17:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.380	90761	100.000	14438	3307	1.063	--
总计		90761	100.000	14438			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



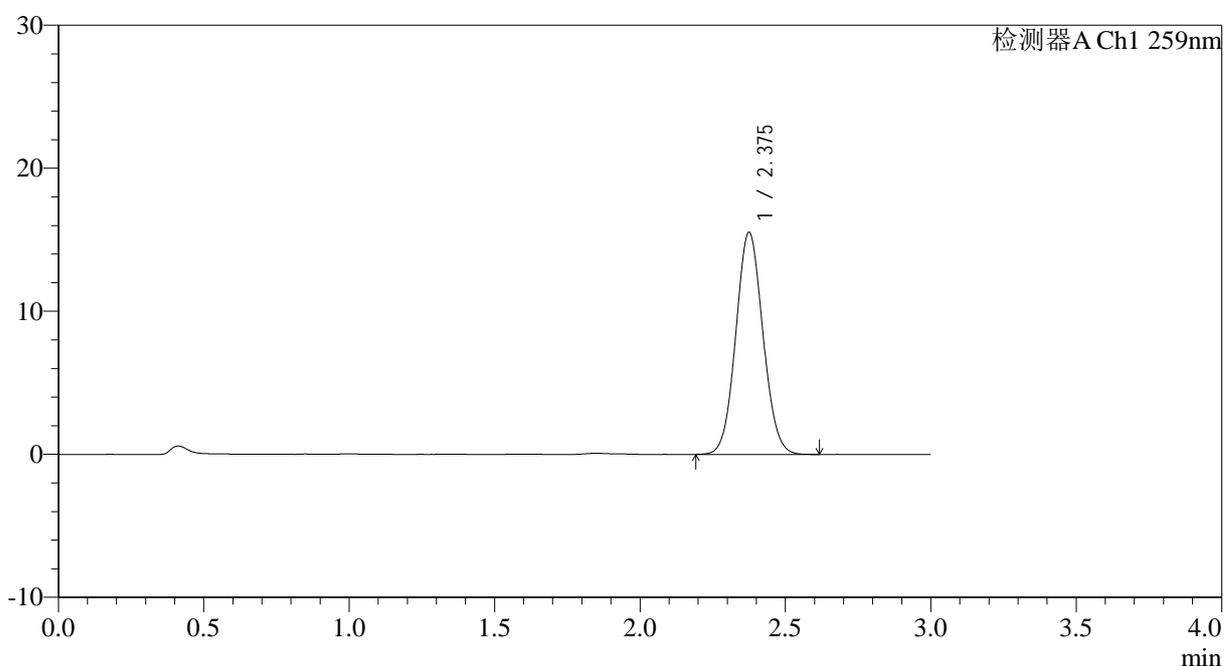
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2689-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:41:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:31 处理者: liuqihuizi
 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	2.375	100949	100.000	15491	3078	1.069	--
总计		100949	100.000	15491			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2