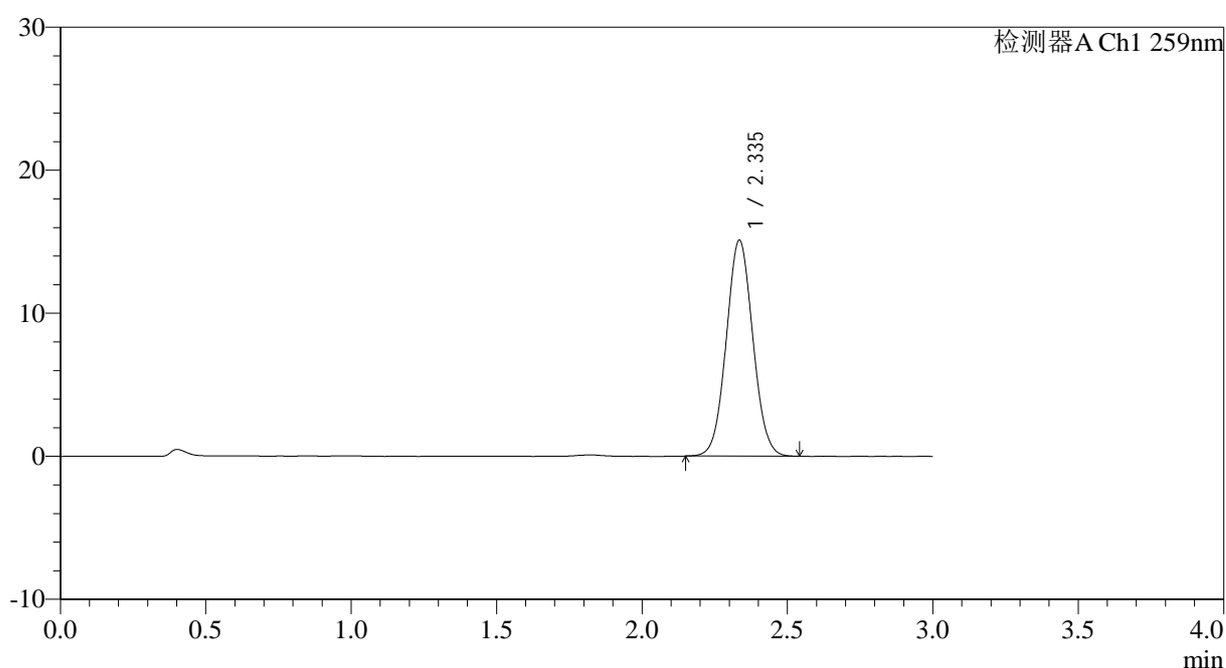


<样品信息>

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 - 0-70/11-2288-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:46:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:02 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	2.335	96033	100.000	15037	3105	1.051	--
总计		96033	100.000	15037			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



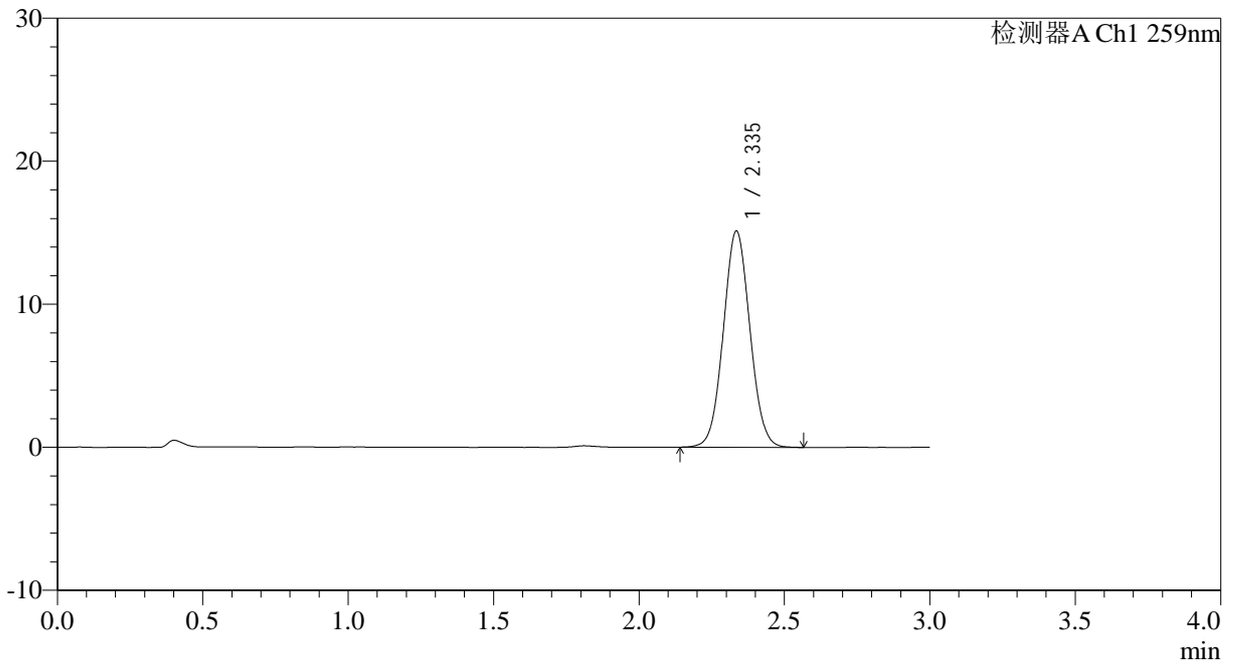
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2289-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:05 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	2.335	96252	100.000	15069	3109	1.050	--
总计		96252	100.000	15069			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



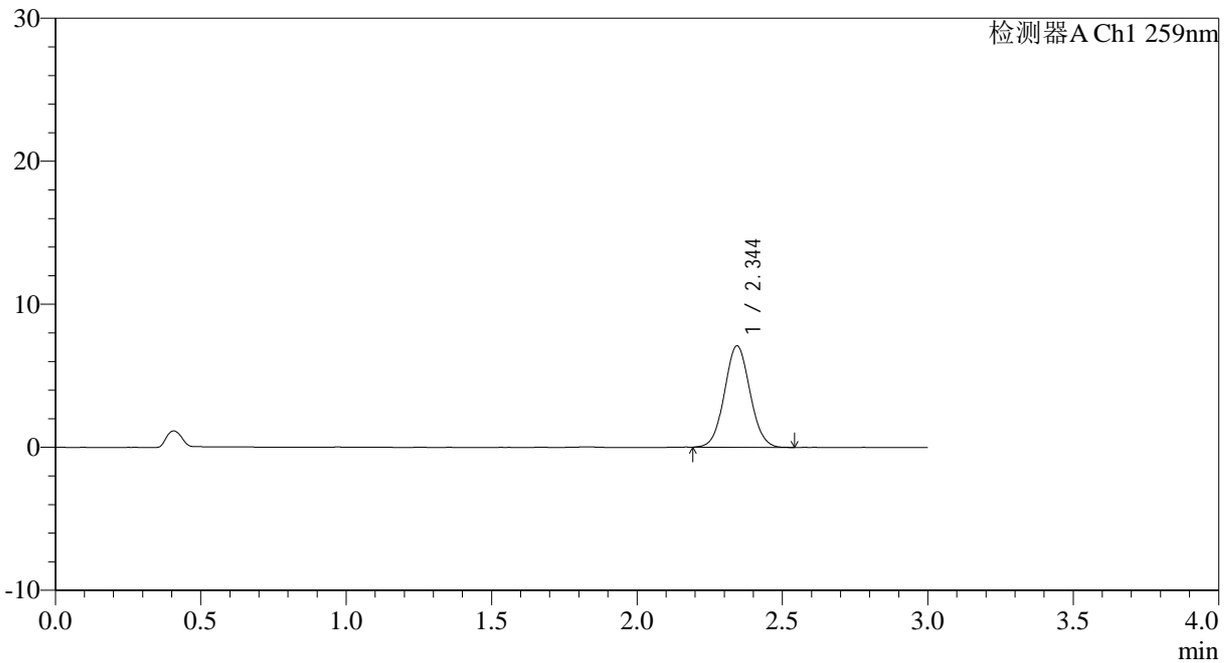
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2293-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:03:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.344	43337	100.000	7083	3392	1.054	--
总计		43337	100.000	7083			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



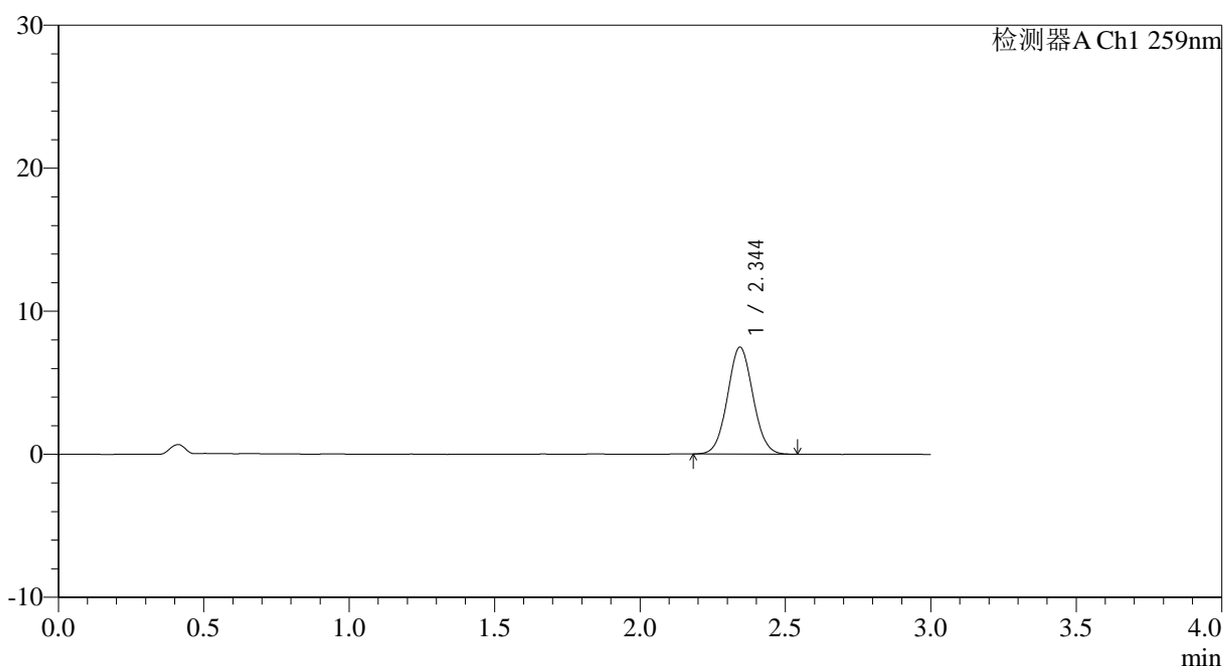
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2294-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:07:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:20 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	2.344	45583	100.000	7457	3392	1.050	--
总计		45583	100.000	7457			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



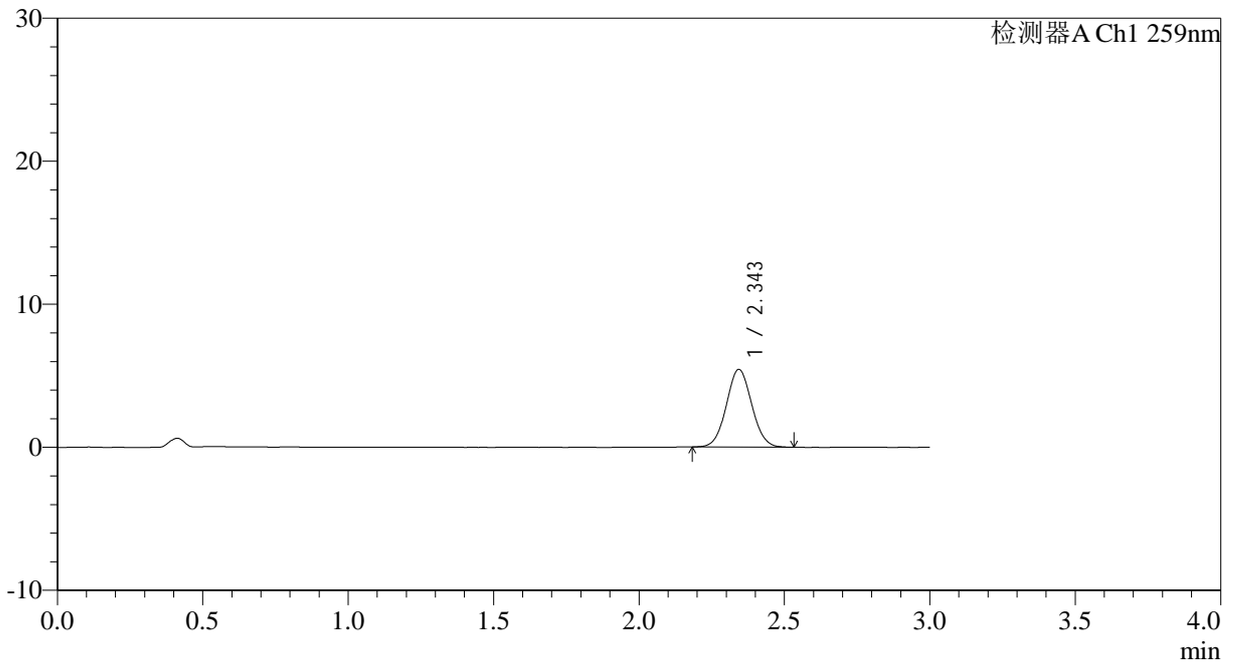
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2296-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:13:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:25 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	2.343	33051	100.000	5418	3419	1.049	--
总计		33051	100.000	5418			

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



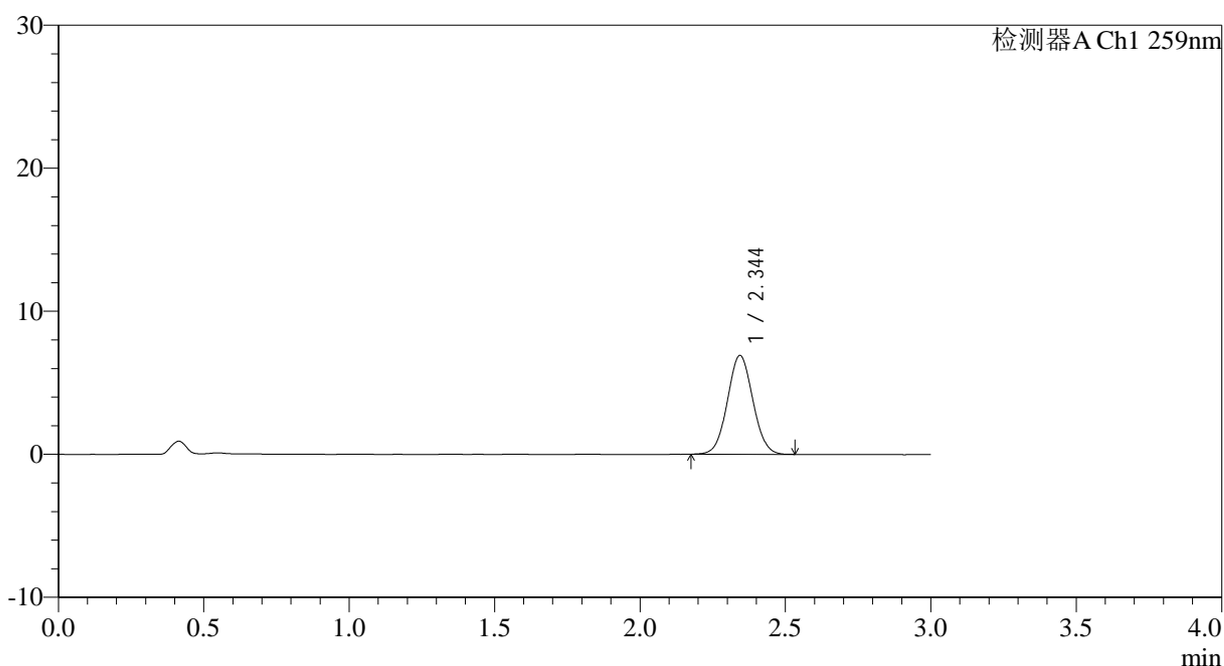
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2297-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:17:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:28 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	2.344	42032	100.000	6889	3393	1.048	--
总计		42032	100.000	6889			

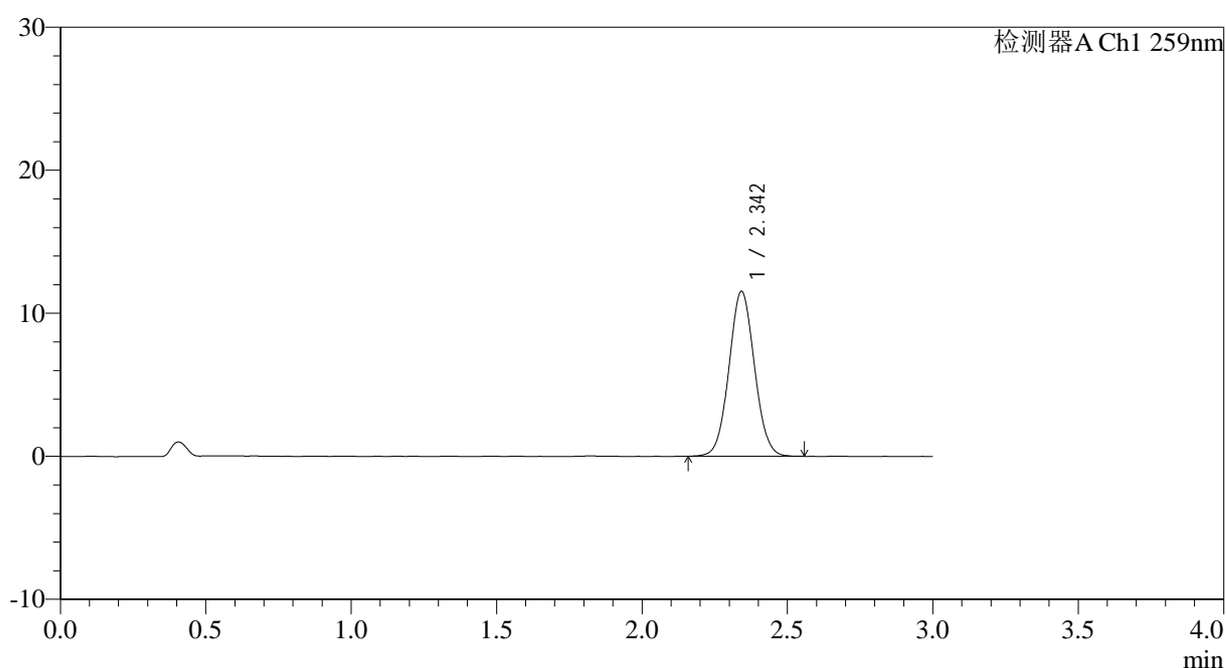
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/11-2299-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:23:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:33 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	2.342	70401	100.000	11489	3398	1.051	--
总计		70401	100.000	11489			

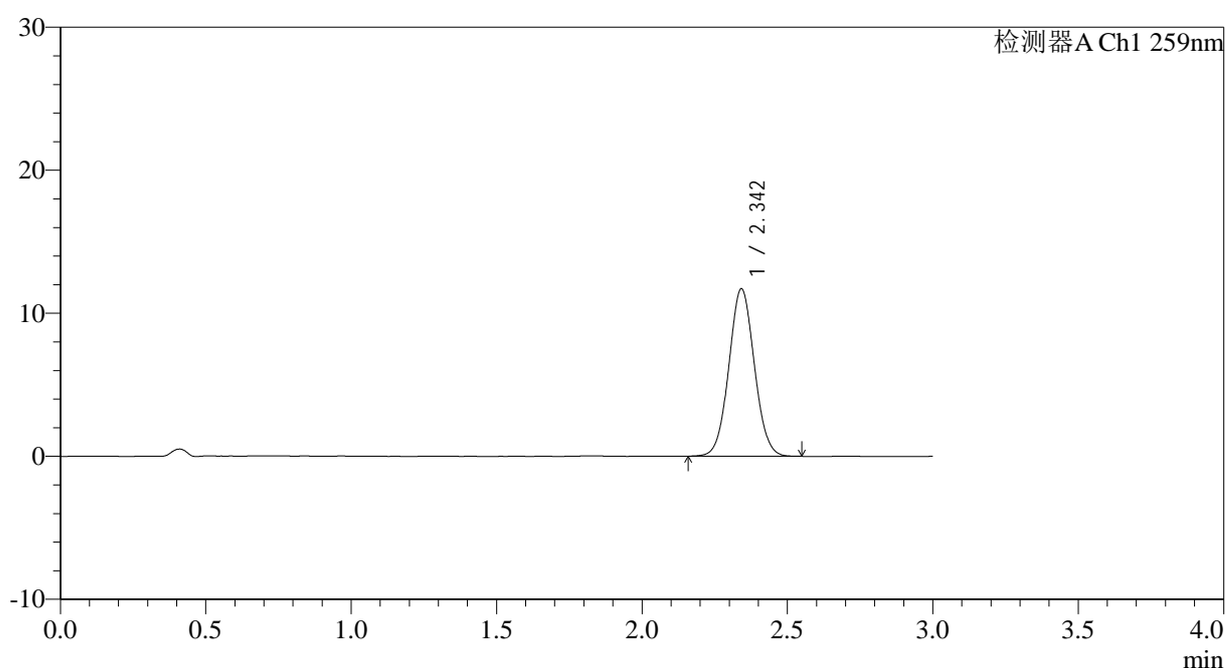
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/11-2300-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:27:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:36 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	2.342	71458	100.000	11669	3406	1.048	--
总计		71458	100.000	11669			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



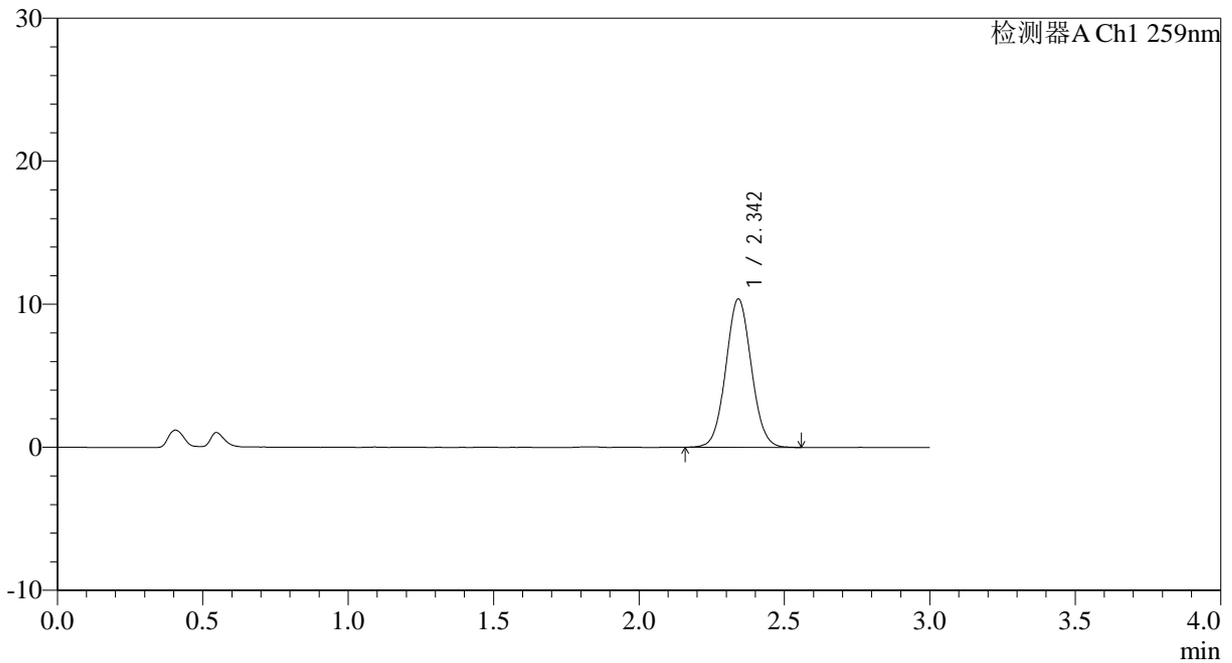
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2301-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.342	63303	100.000	10343	3405	1.052	--
总计		63303	100.000	10343			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



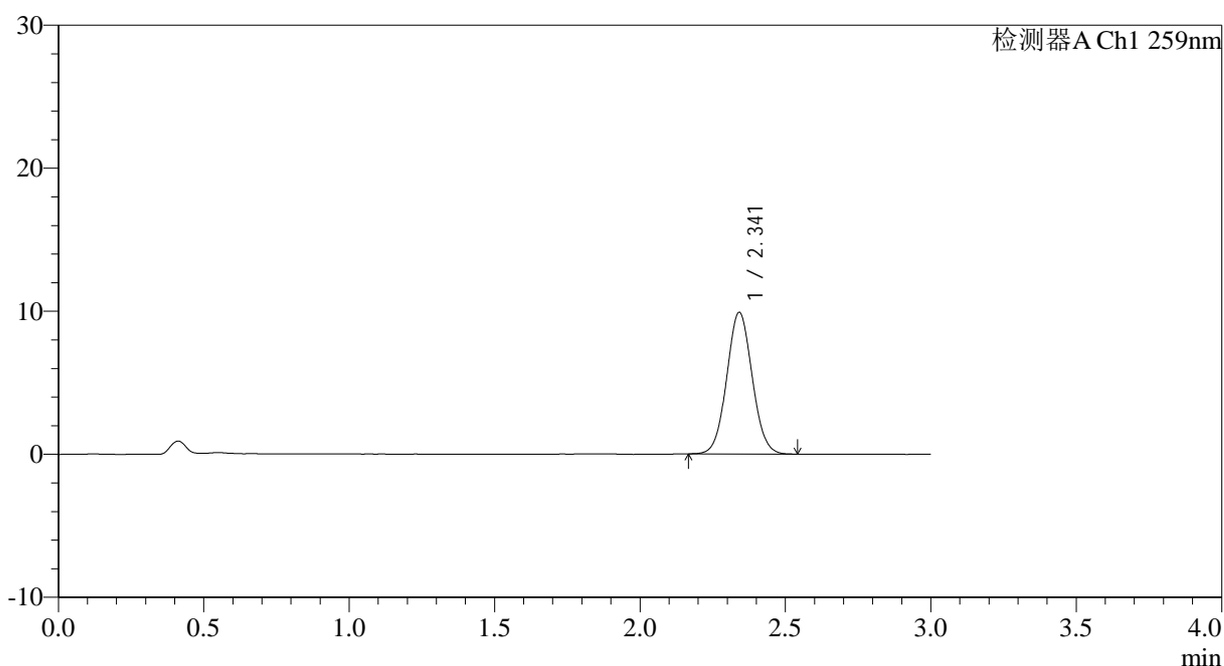
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2303-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:37:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.341	60414	100.000	9887	3402	1.049	--
总计		60414	100.000	9887			

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



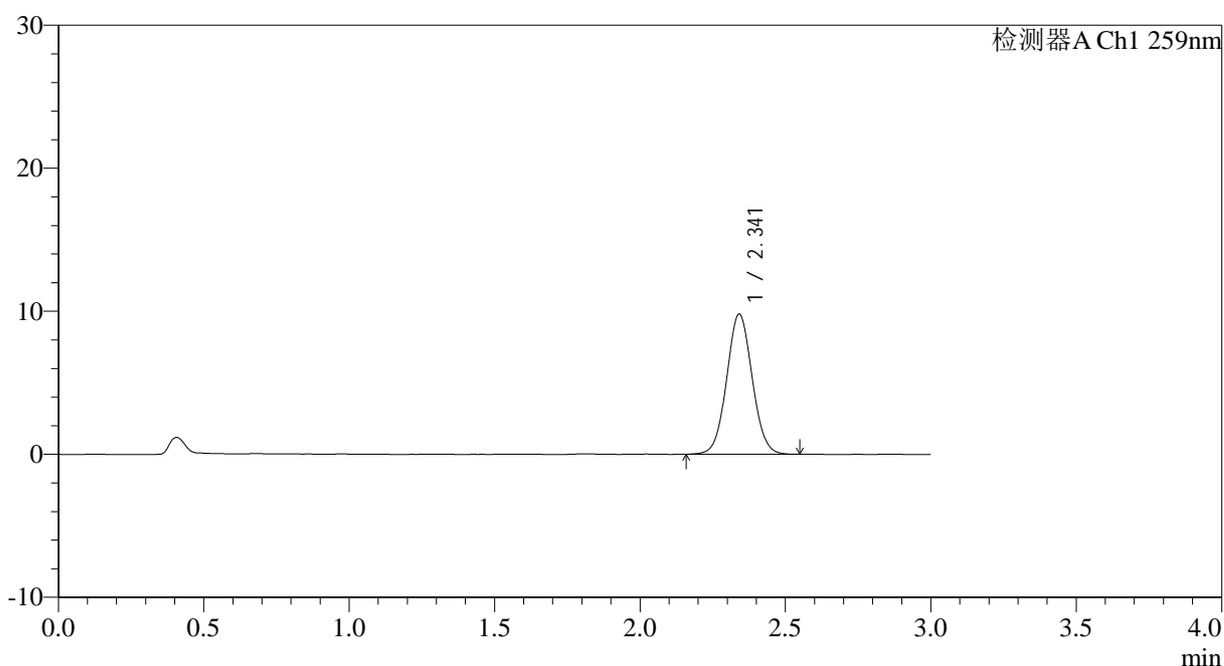
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2304-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:40:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:47 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	2.341	59848	100.000	9780	3408	1.048	--
总计		59848	100.000	9780			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



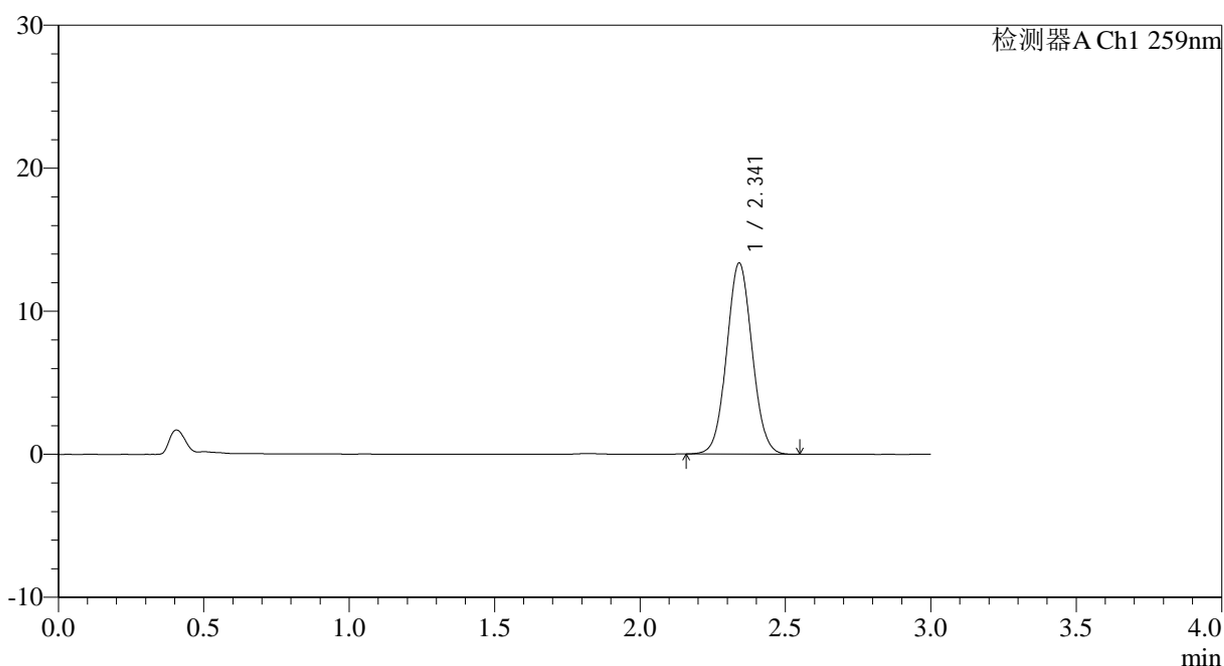
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2306-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:47:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:53 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	2.341	81531	100.000	13343	3402	1.049	--
总计		81531	100.000	13343			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

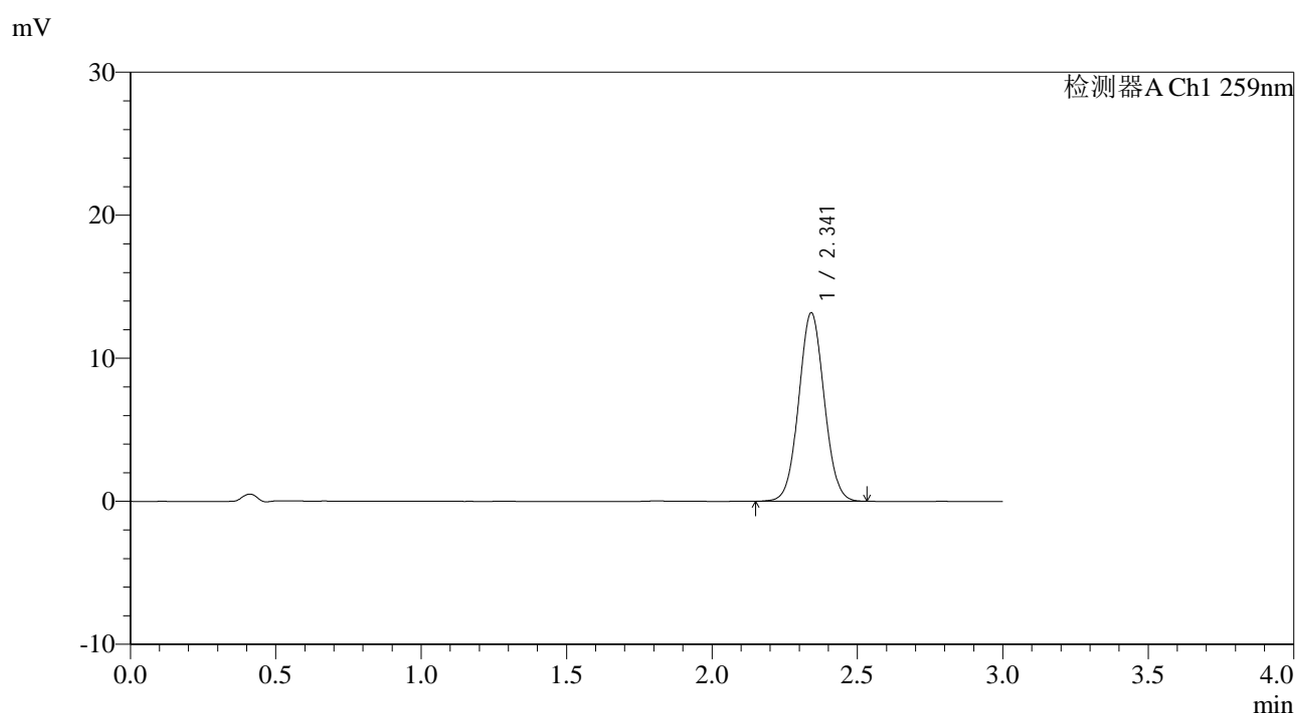


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2307-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:50:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	80250	100.000	13143	3404	1.048	--
总计		80250	100.000	13143			

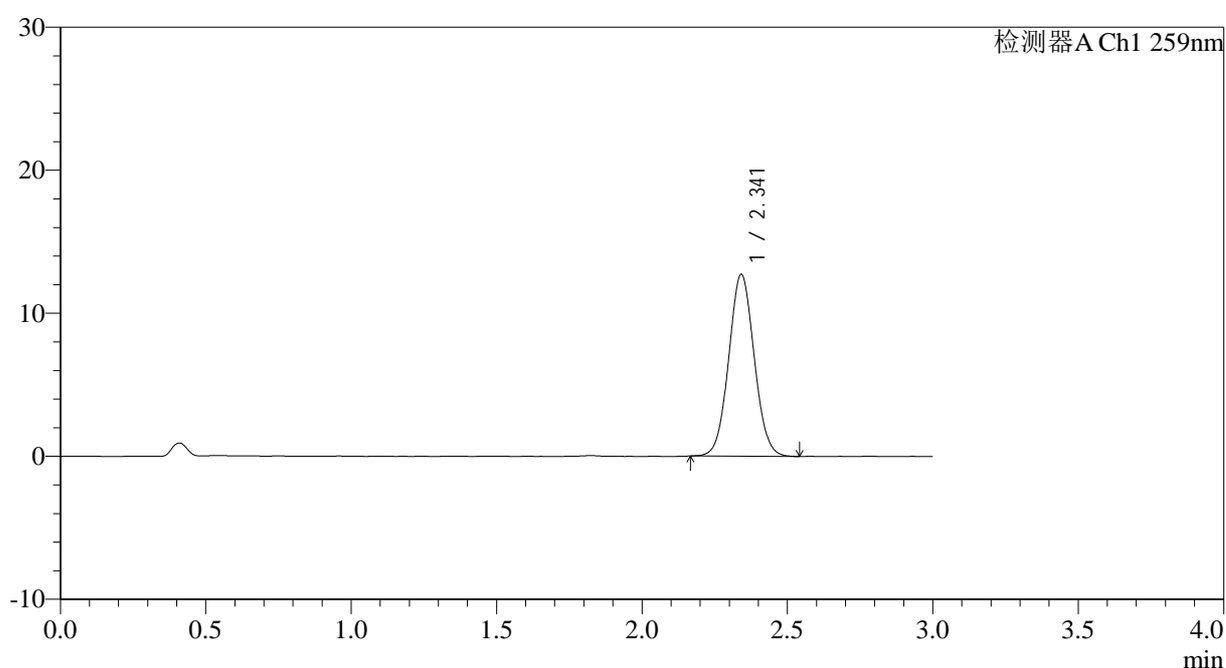
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/11-2308-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:54:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:01:58 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	2.341	77547	100.000	12686	3396	1.051	--
总计		77547	100.000	12686			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



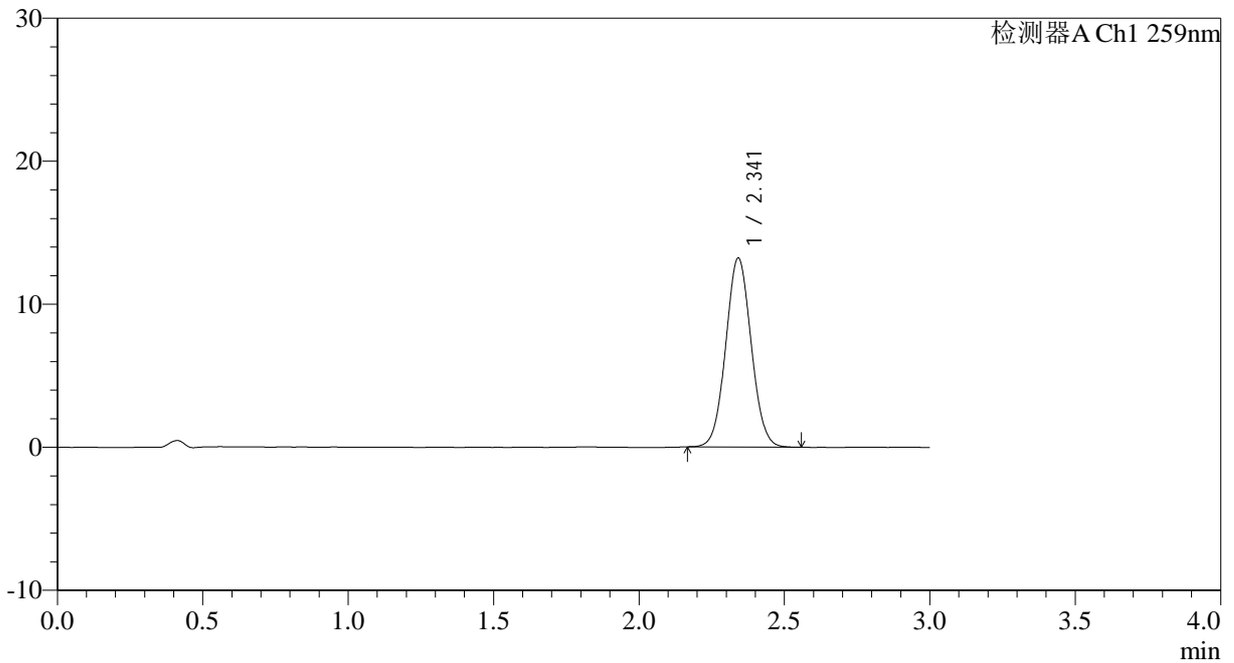
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2309-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:57:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:01 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	2.341	80460	100.000	13185	3399	1.051	--
总计		80460	100.000	13185			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



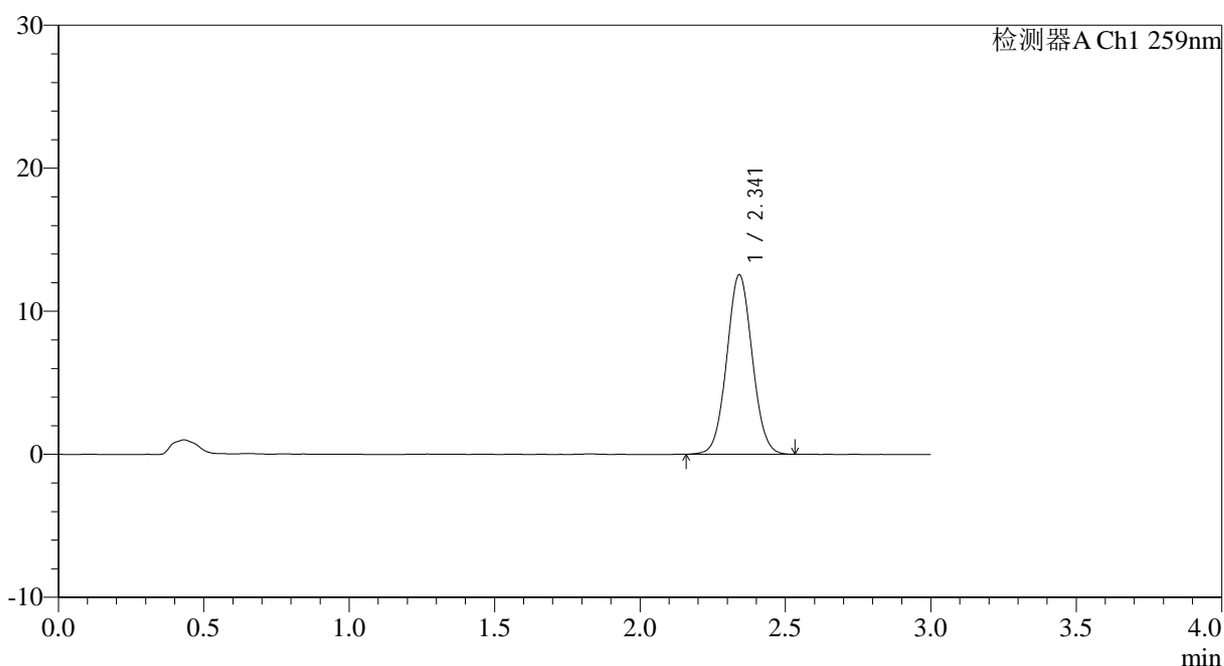
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2310-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:01:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:04 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	2.341	76610	100.000	12525	3404	1.046	--
总计		76610	100.000	12525			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



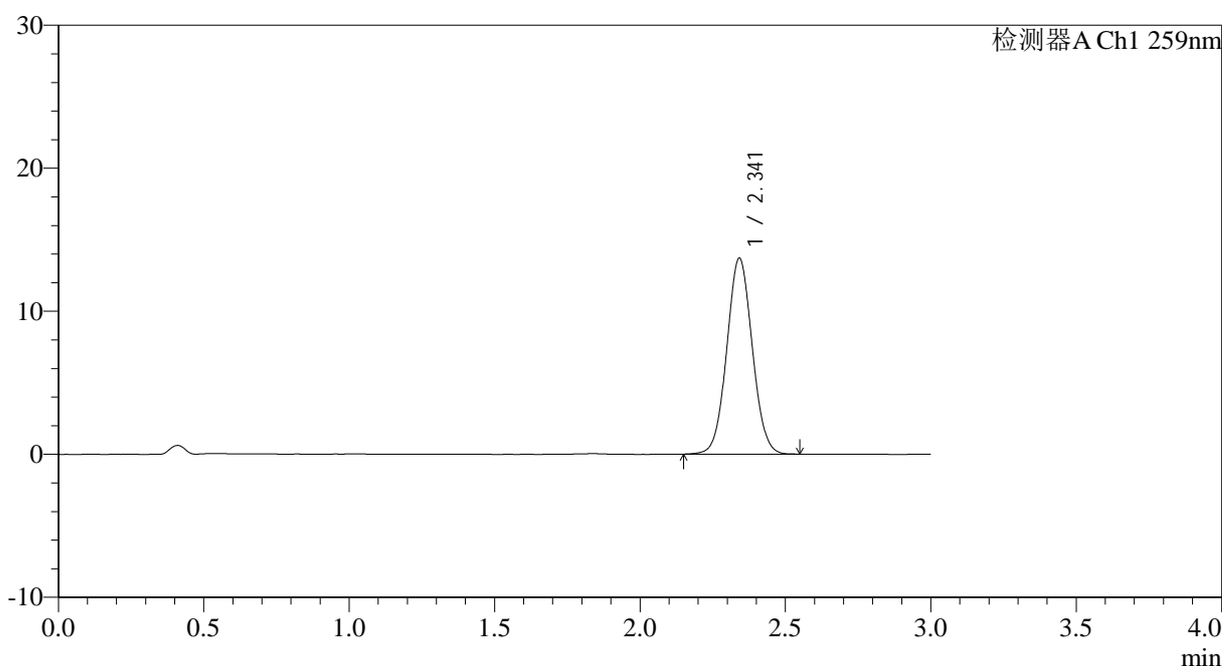
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2311-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:04:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:06 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	2.341	83587	100.000	13662	3401	1.046	--
总计		83587	100.000	13662			

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



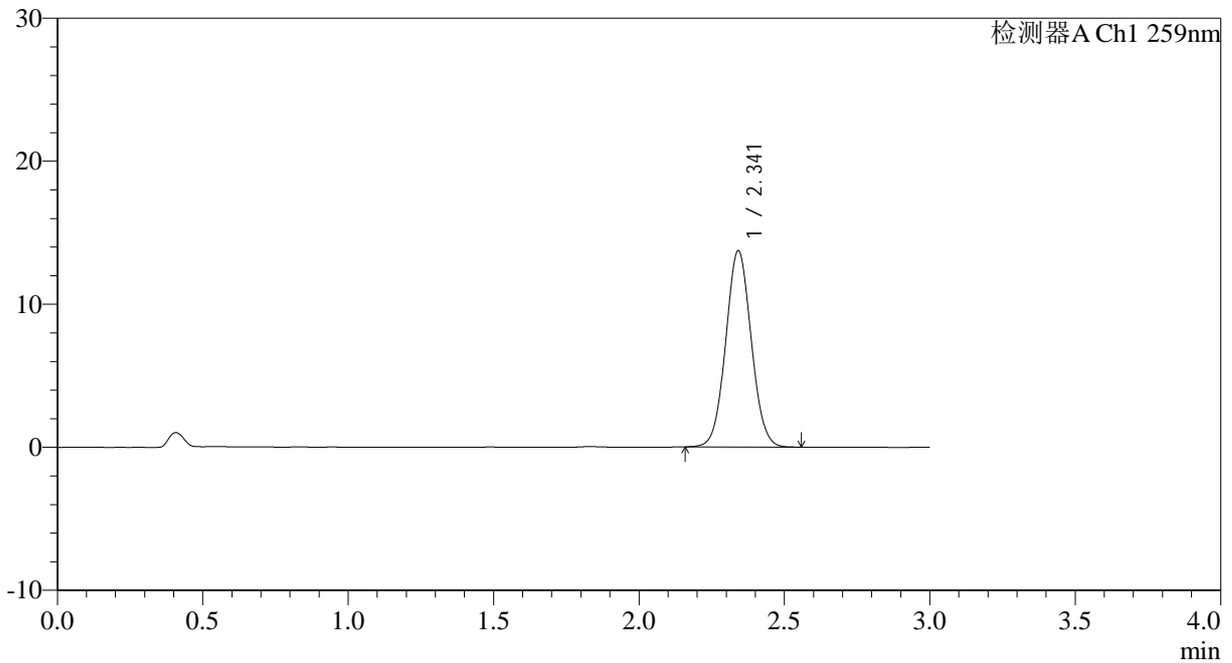
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2314-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:14:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:15 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	2.341	83934	100.000	13694	3390	1.048	--
总计		83934	100.000	13694			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



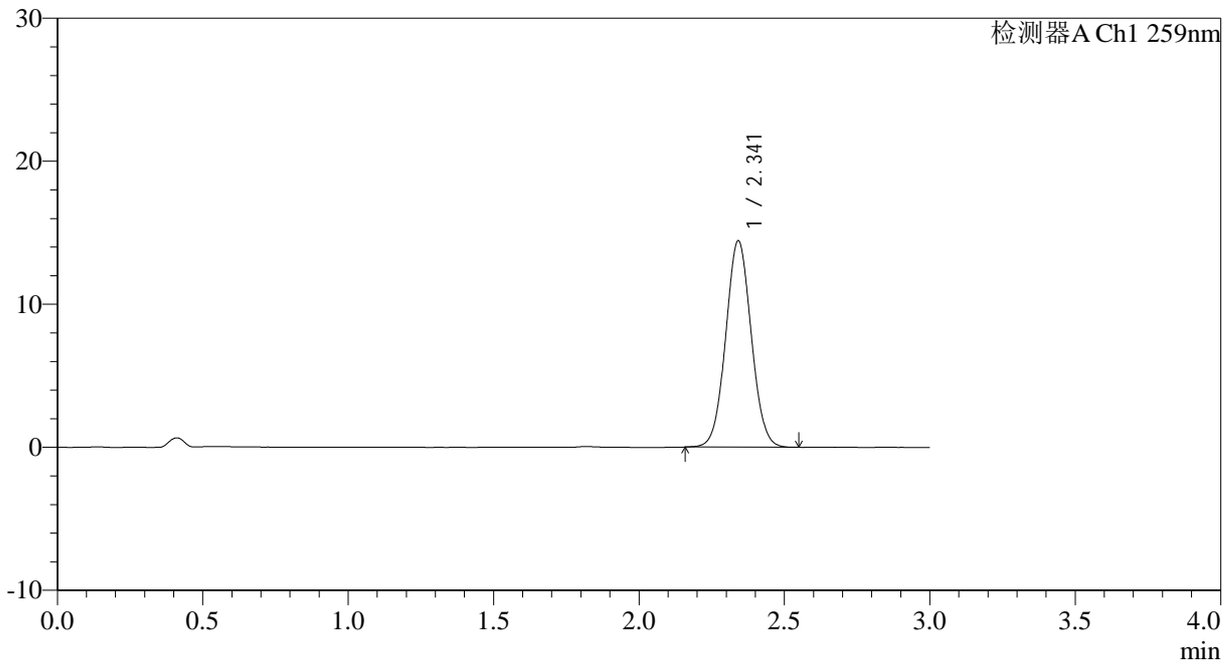
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2317-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:24:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:24 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	2.341	88164	100.000	14398	3390	1.045	--
总计		88164	100.000	14398			

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



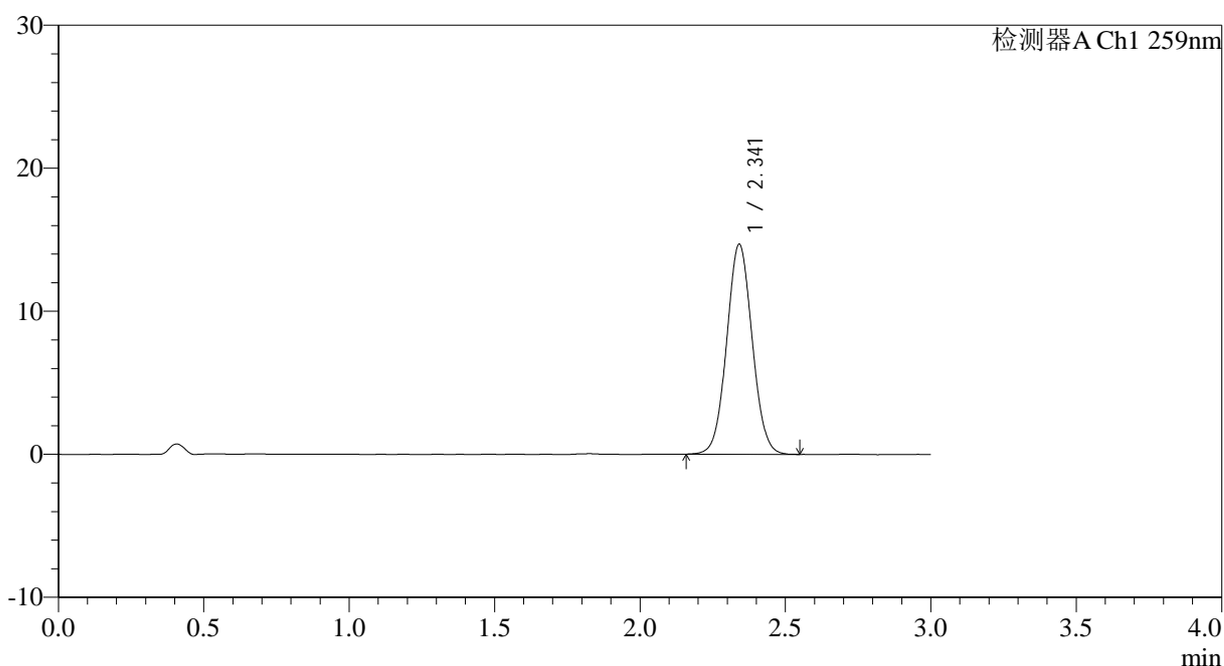
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2318-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:28:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:27 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	2.341	89722	100.000	14655	3395	1.046	--
总计		89722	100.000	14655			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



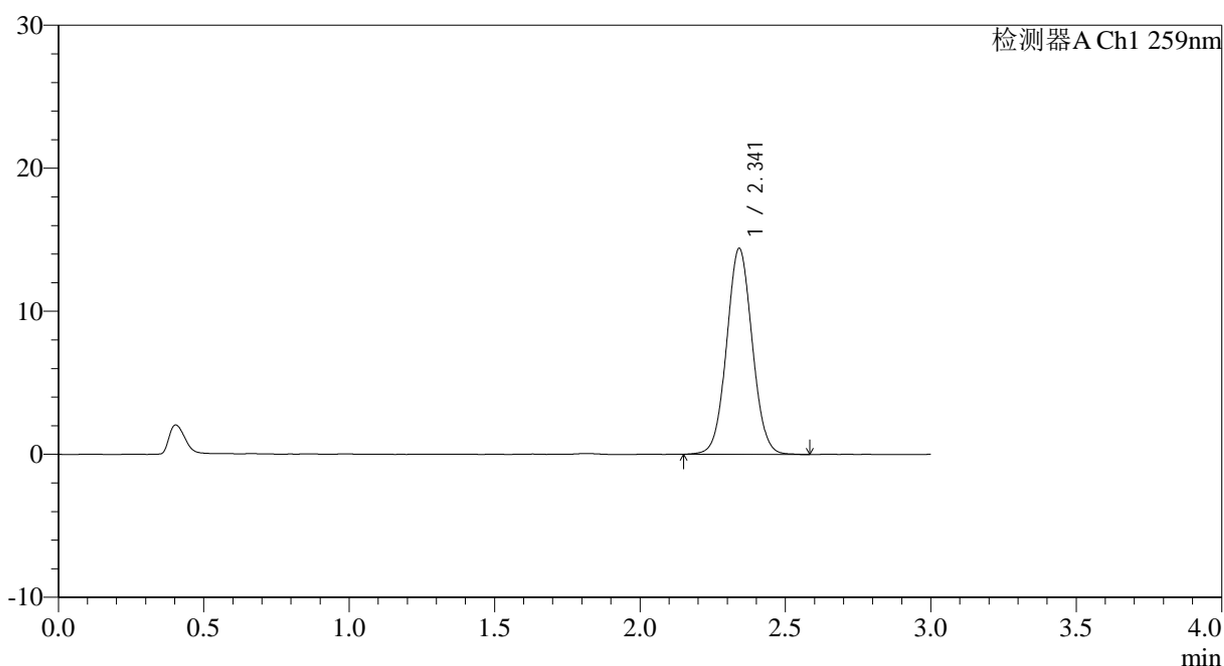
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2319-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:31:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:29 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	2.341	88223	100.000	14369	3385	1.047	--
总计		88223	100.000	14369			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



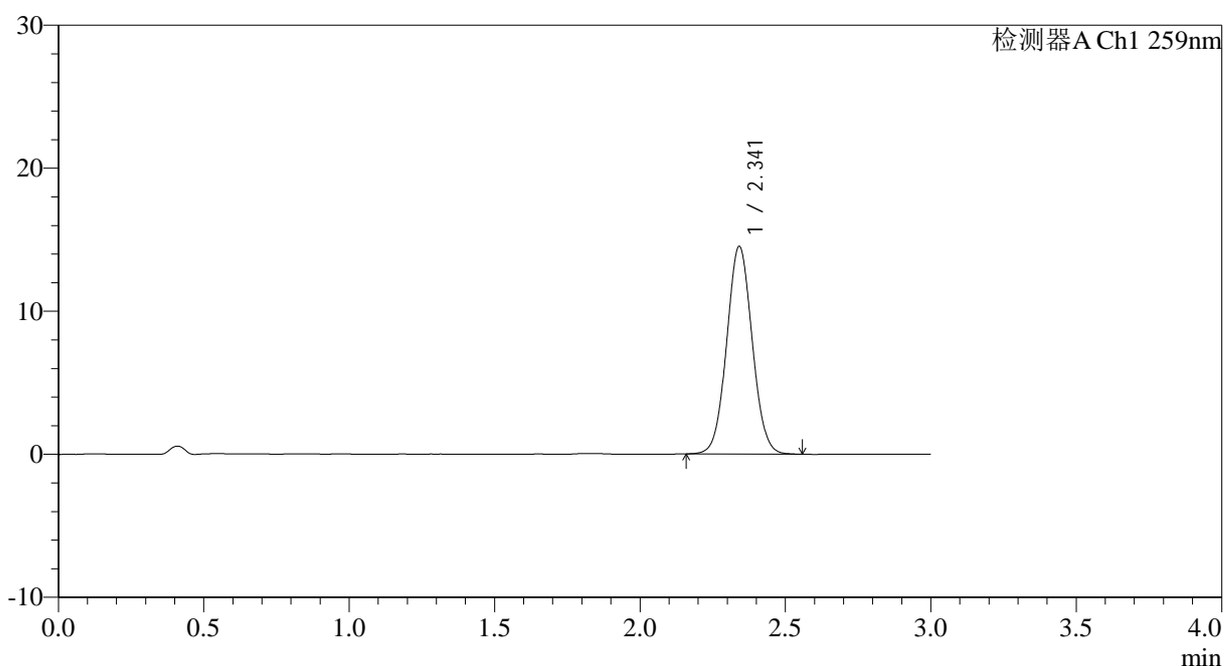
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2320-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:34:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:32 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	2.341	88671	100.000	14486	3401	1.049	--
总计		88671	100.000	14486			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



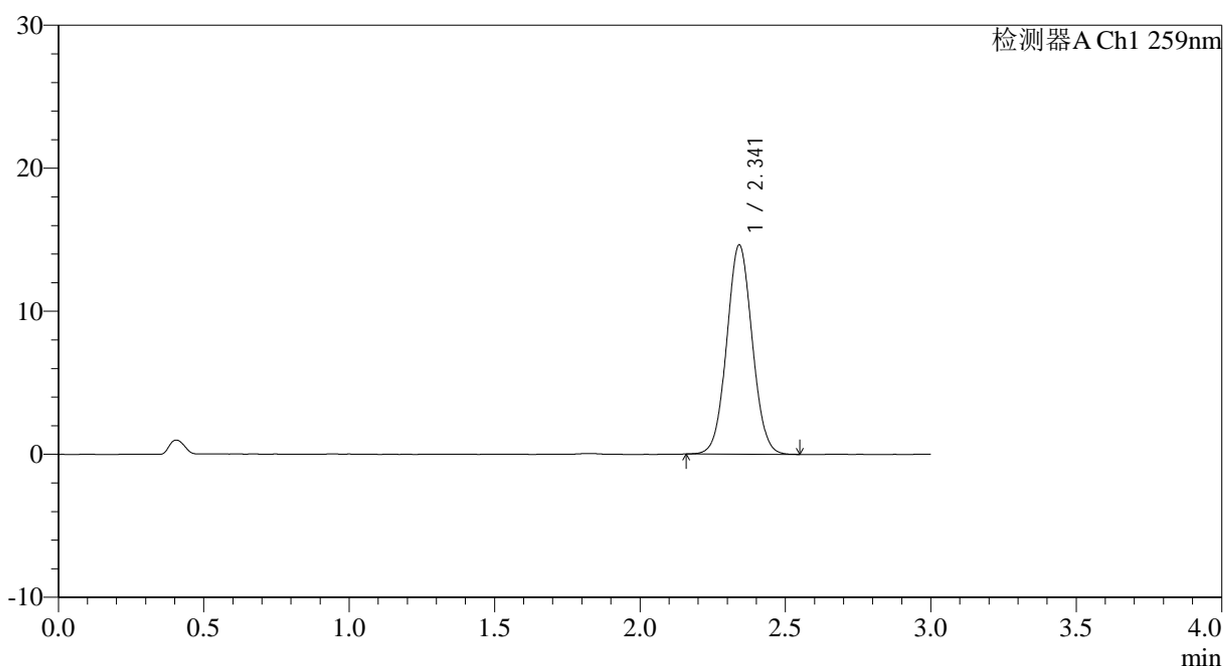
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2321-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:38:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:35 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	2.341	89262	100.000	14596	3401	1.047	--
总计		89262	100.000	14596			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



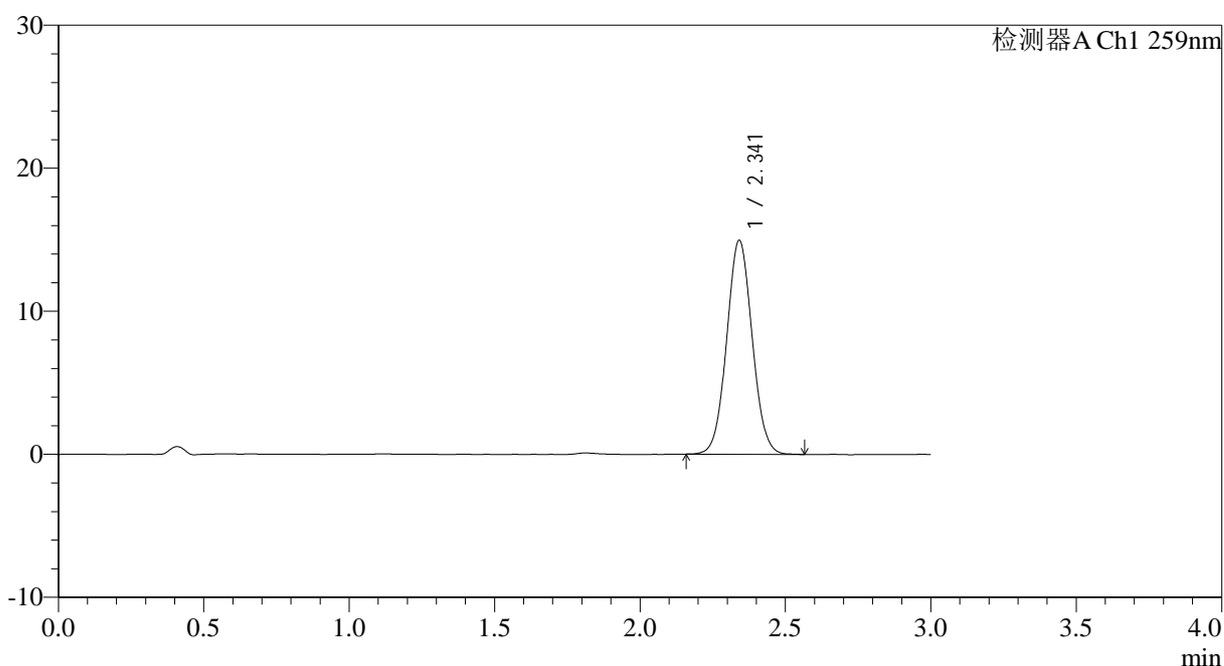
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2324-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:48:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.341	91252	100.000	14930	3406	1.048	--
总计		91252	100.000	14930			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



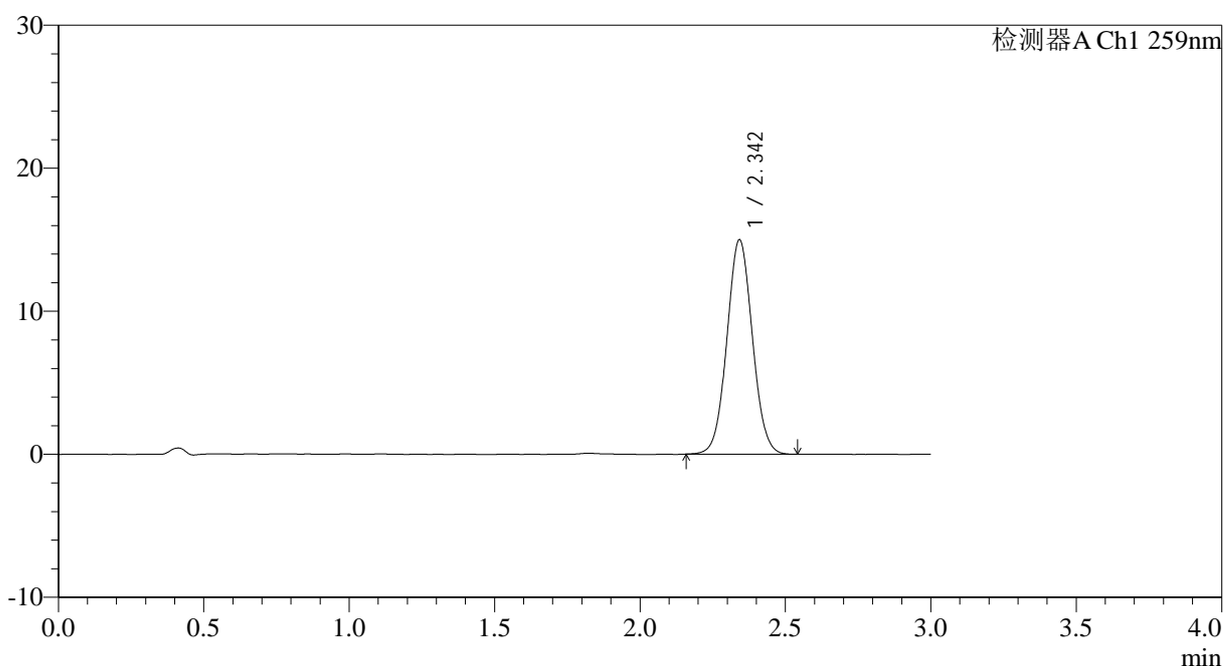
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2326-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:55:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:49 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	2.342	91600	100.000	14940	3397	1.046	--
总计		91600	100.000	14940			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



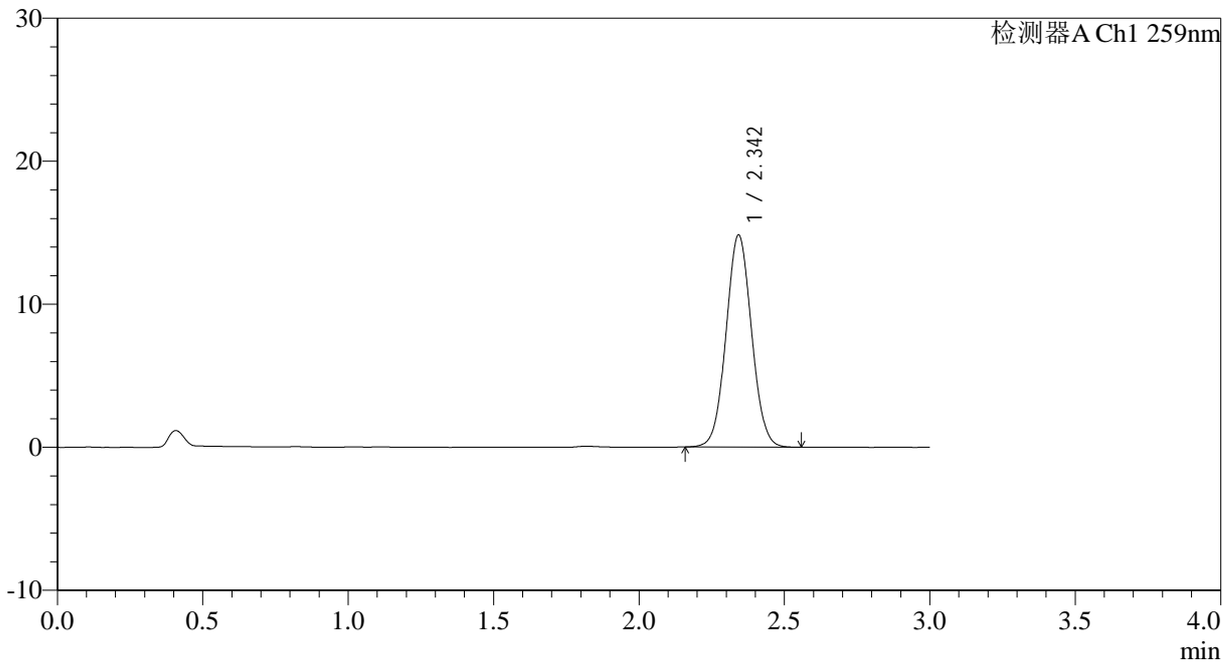
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2327-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:58:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.342	90587	100.000	14761	3399	1.048	--
总计		90587	100.000	14761			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



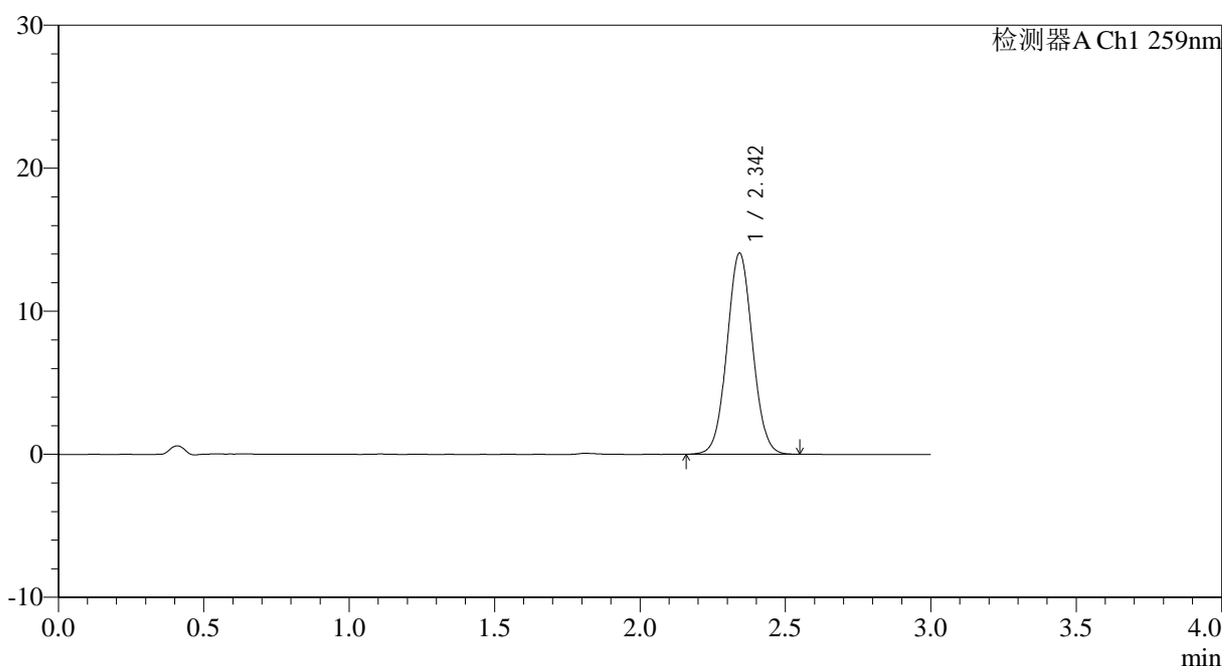
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2328-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:02:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:02:54 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	2.342	85868	100.000	13997	3402	1.047	--
总计		85868	100.000	13997			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



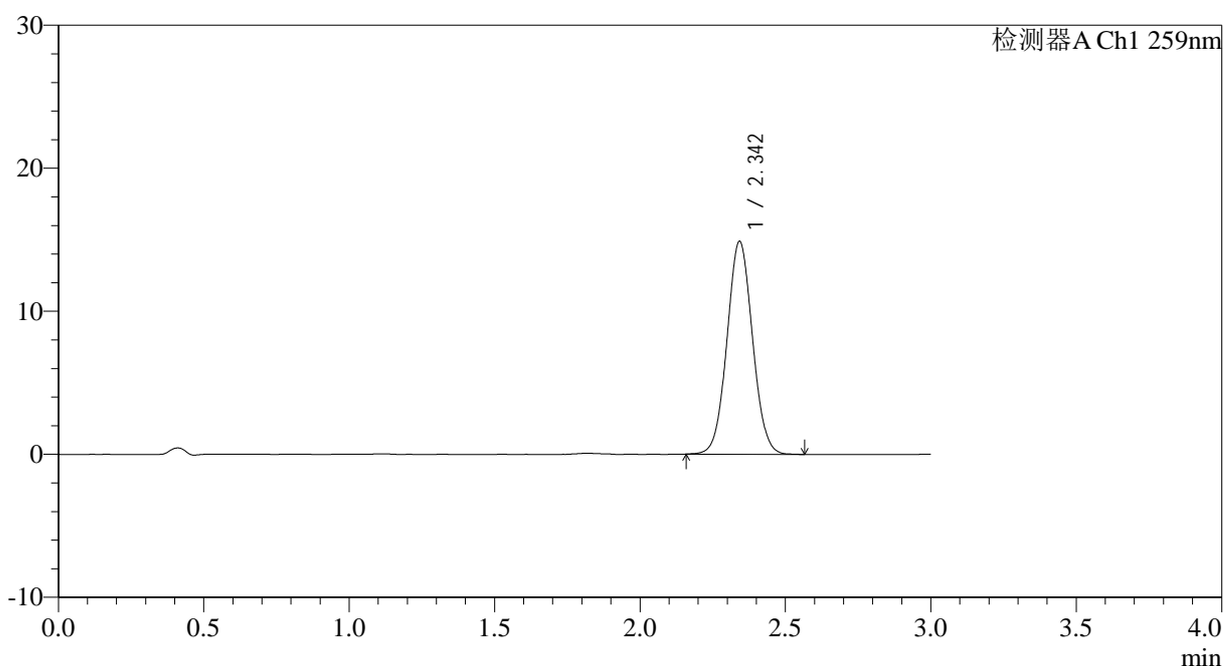
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2330-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:08:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.342	91003	100.000	14822	3399	1.048	--
总计		91003	100.000	14822			

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



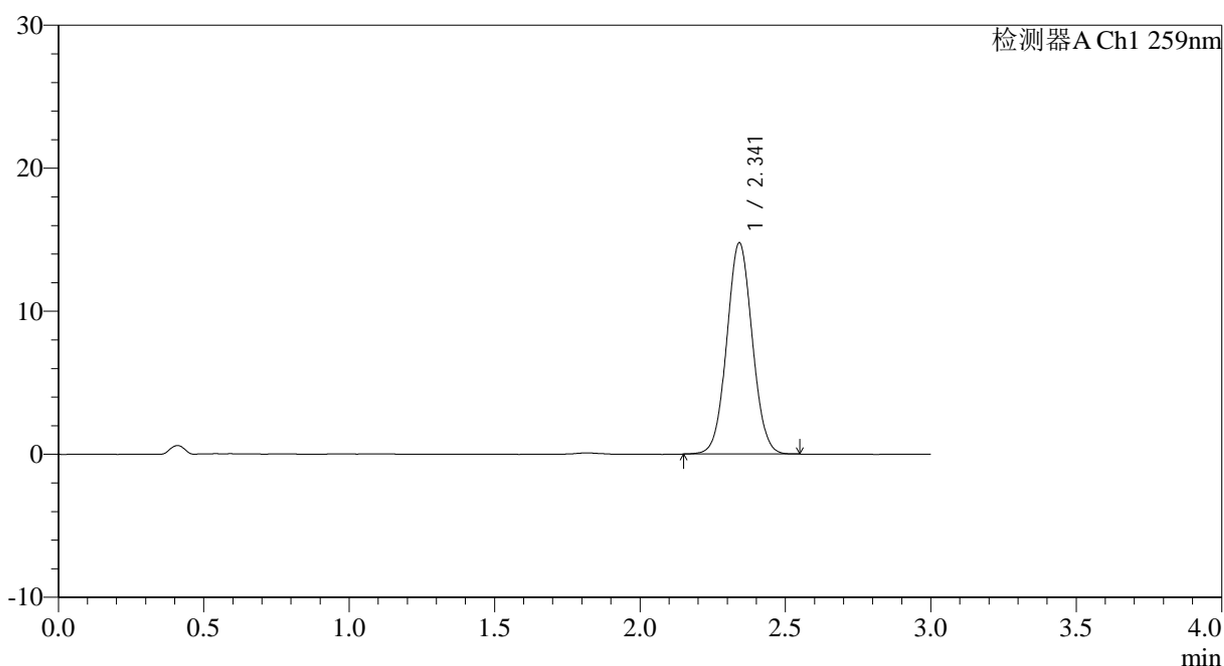
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2331-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:12:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:02 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	2.341	90231	100.000	14727	3395	1.045	--
总计		90231	100.000	14727			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



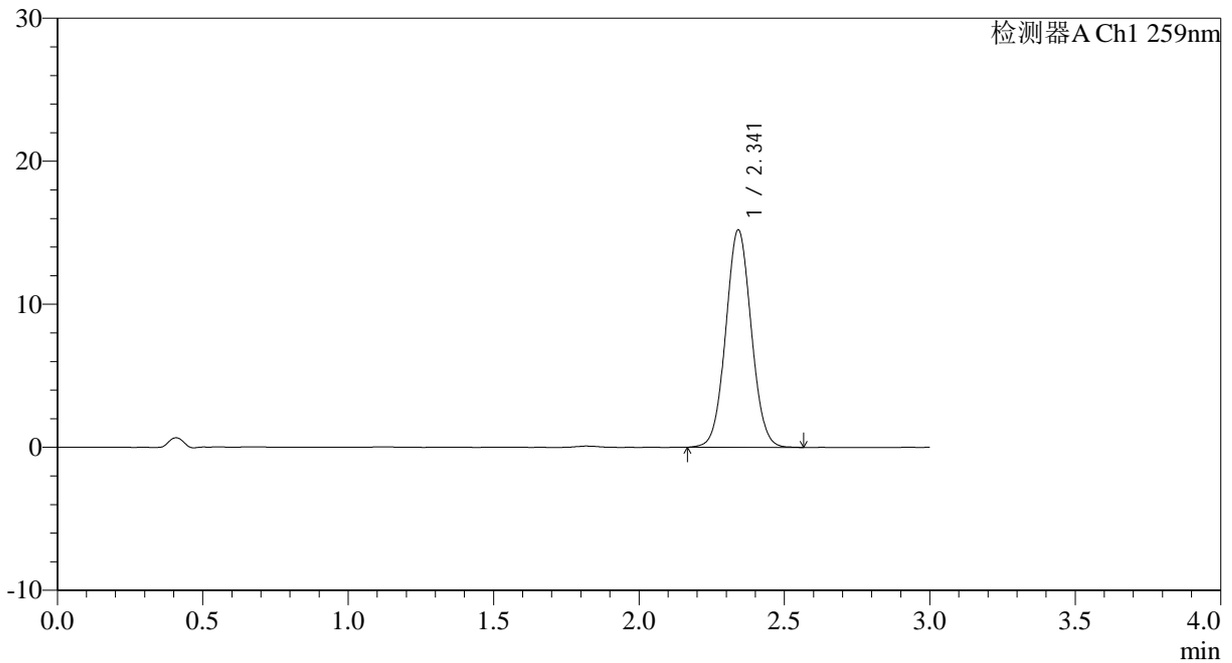
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2332-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:15:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:05 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	2.341	92883	100.000	15166	3398	1.047	--
总计		92883	100.000	15166			

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



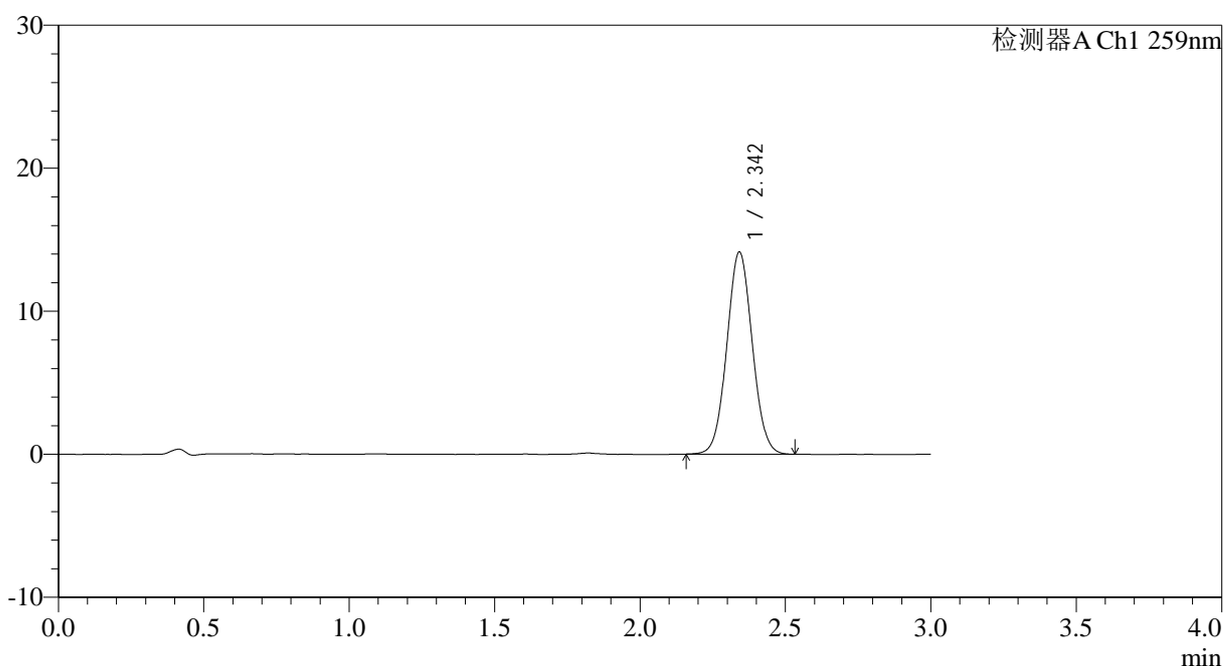
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2334-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:22:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:10 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	2.342	86218	100.000	14099	3408	1.048	--
总计		86218	100.000	14099			

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



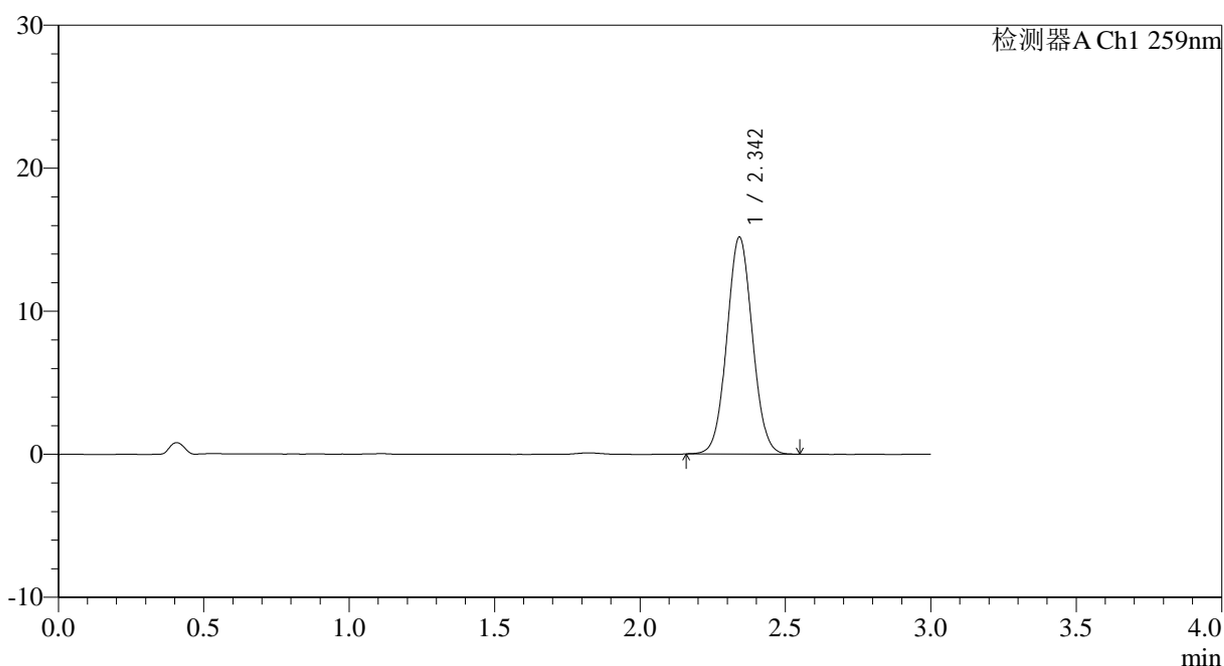
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2336-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:29:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:16 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	2.342	92852	100.000	15122	3383	1.049	--
总计		92852	100.000	15122			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



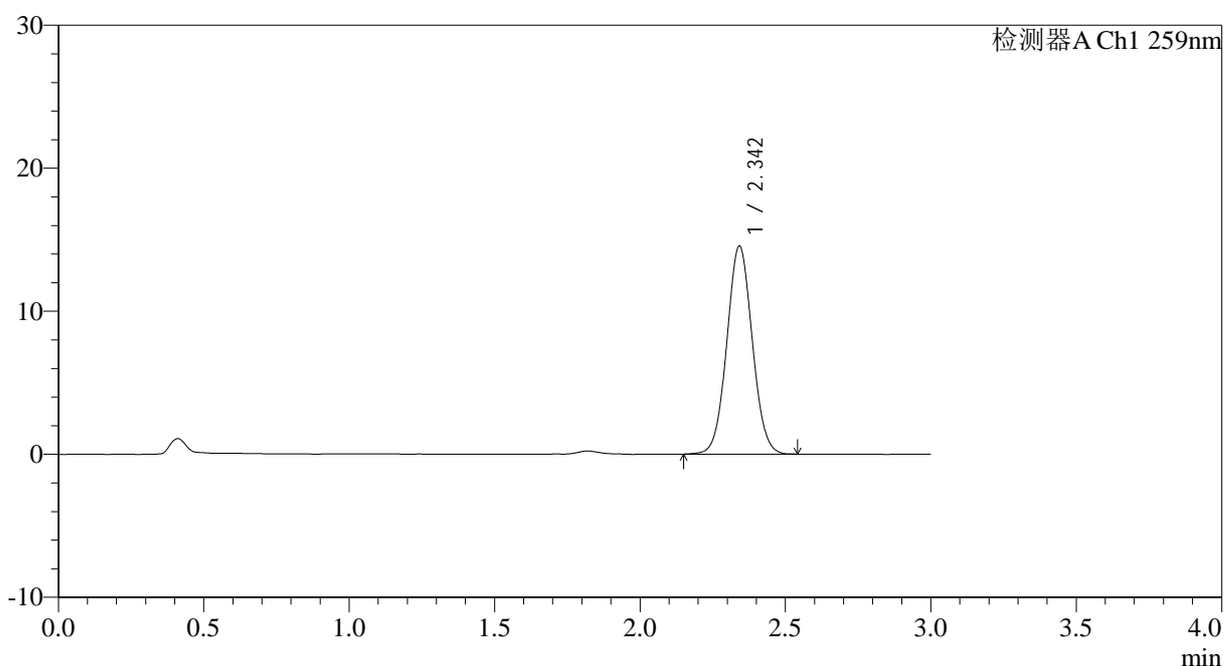
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2337-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:32:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:19 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	2.342	88632	100.000	14501	3412	1.044	--
总计		88632	100.000	14501			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



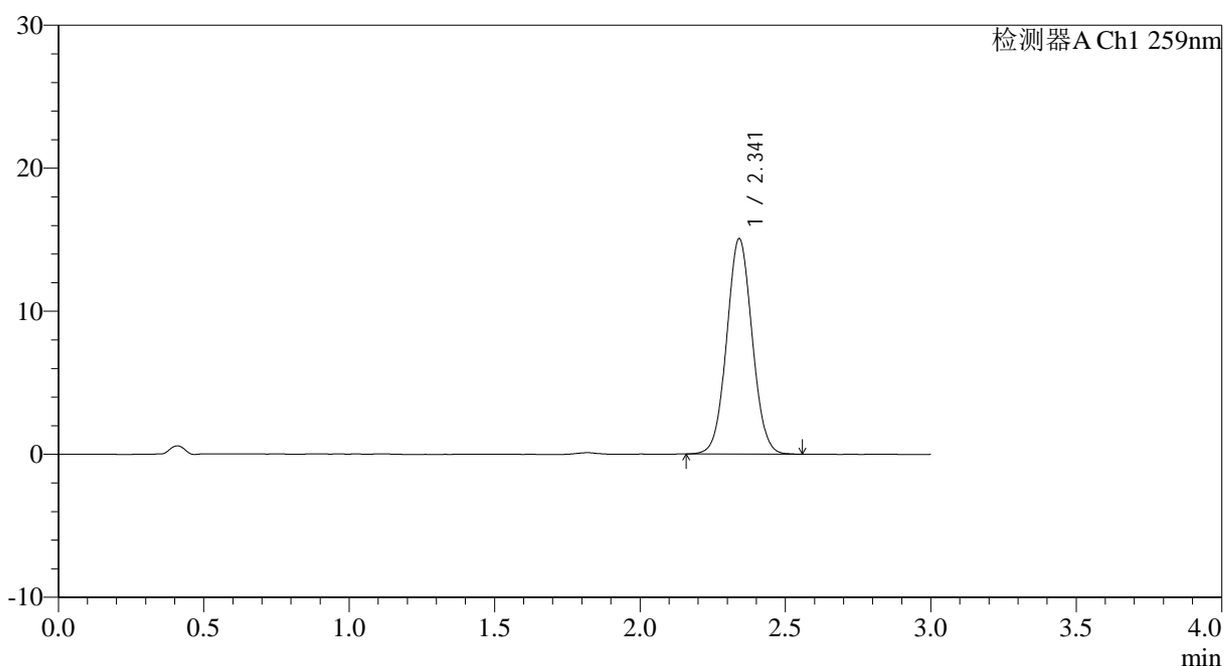
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2338-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:36:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:21 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	2.341	91741	100.000	15029	3408	1.047	--
总计		91741	100.000	15029			

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



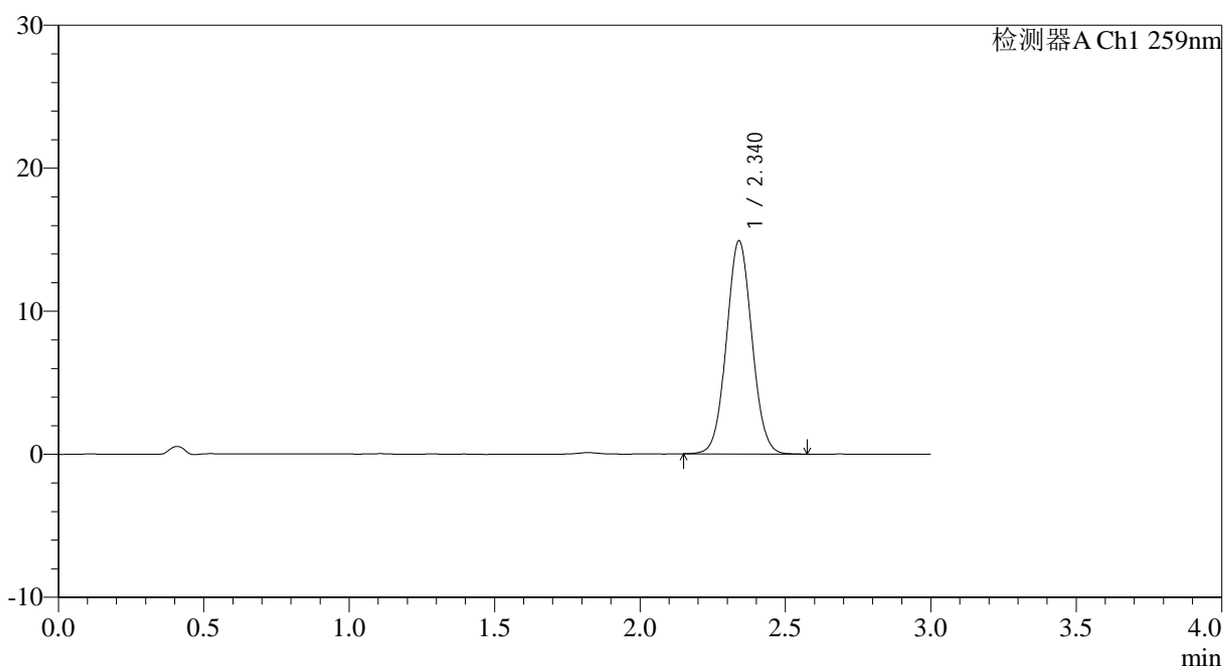
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2339-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:24 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	2.340	90933	100.000	14889	3402	1.048	--
总计		90933	100.000	14889			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



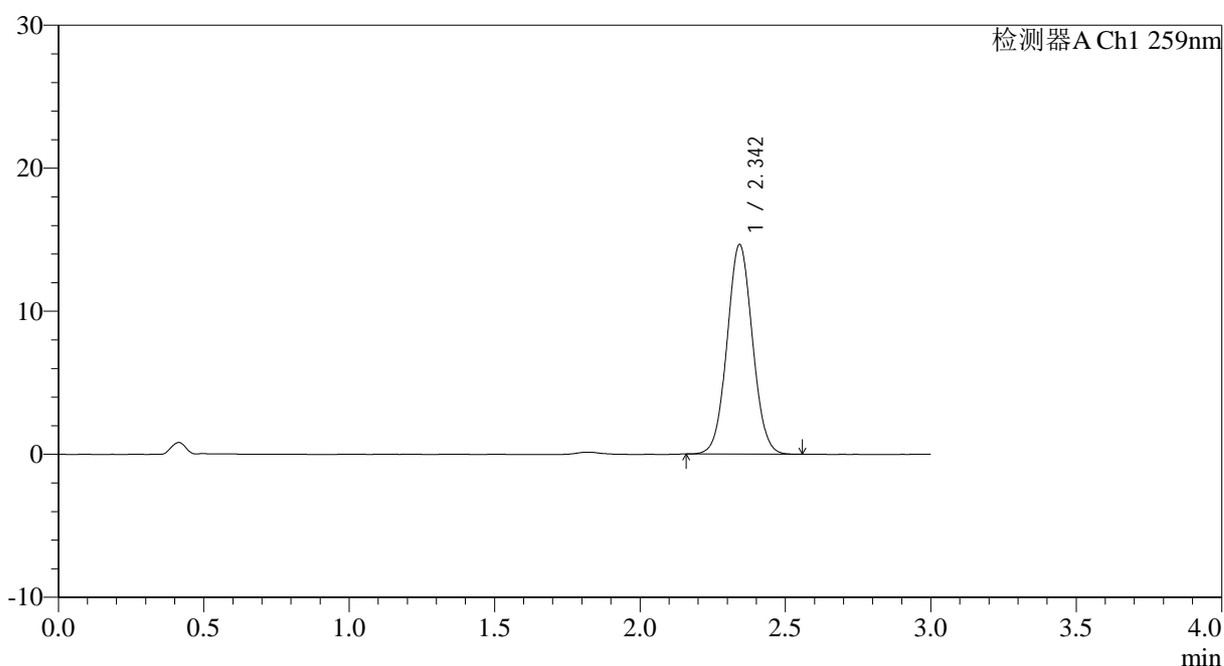
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2342-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:49:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:33 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	2.342	89205	100.000	14591	3422	1.046	--
总计		89205	100.000	14591			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



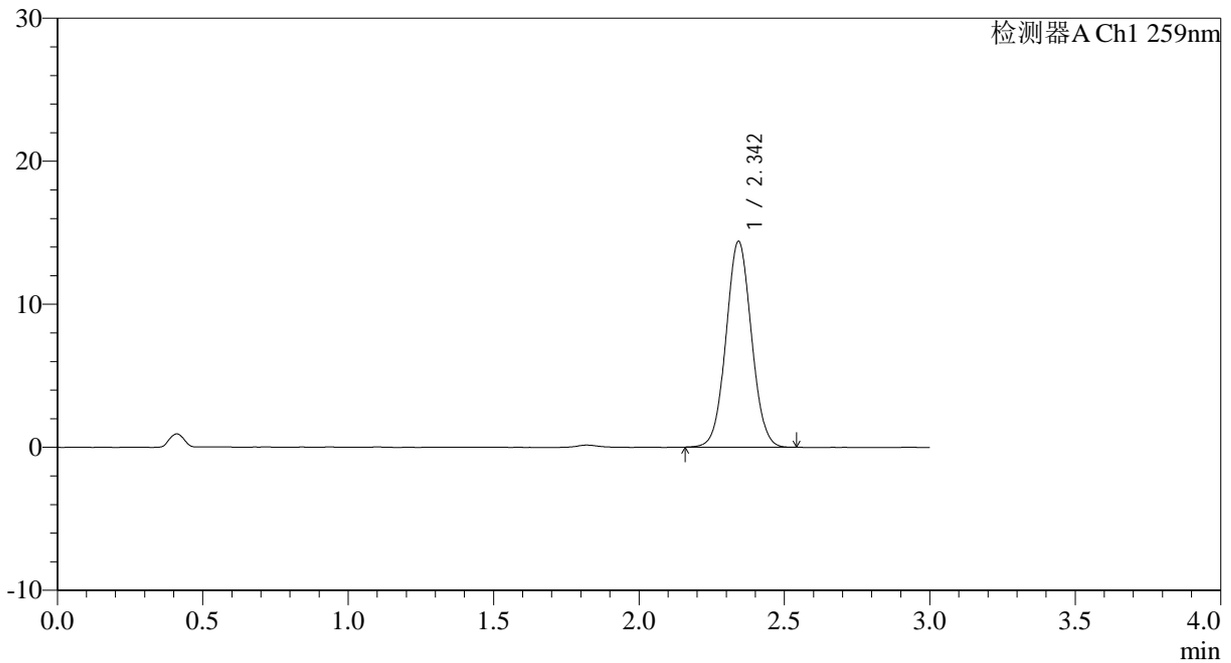
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2343-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:53:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 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	2.342	87530	100.000	14332	3426	1.046	--
总计		87530	100.000	14332			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



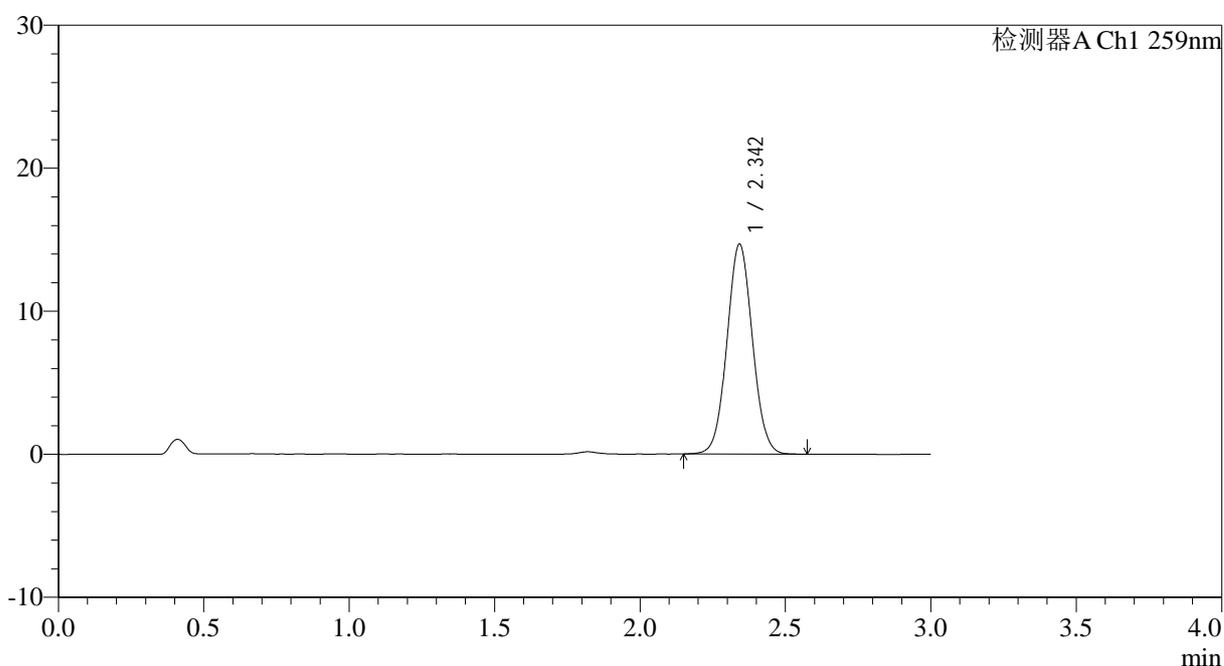
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2344-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:56:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:39 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	2.342	89594	100.000	14621	3410	1.048	--
总计		89594	100.000	14621			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



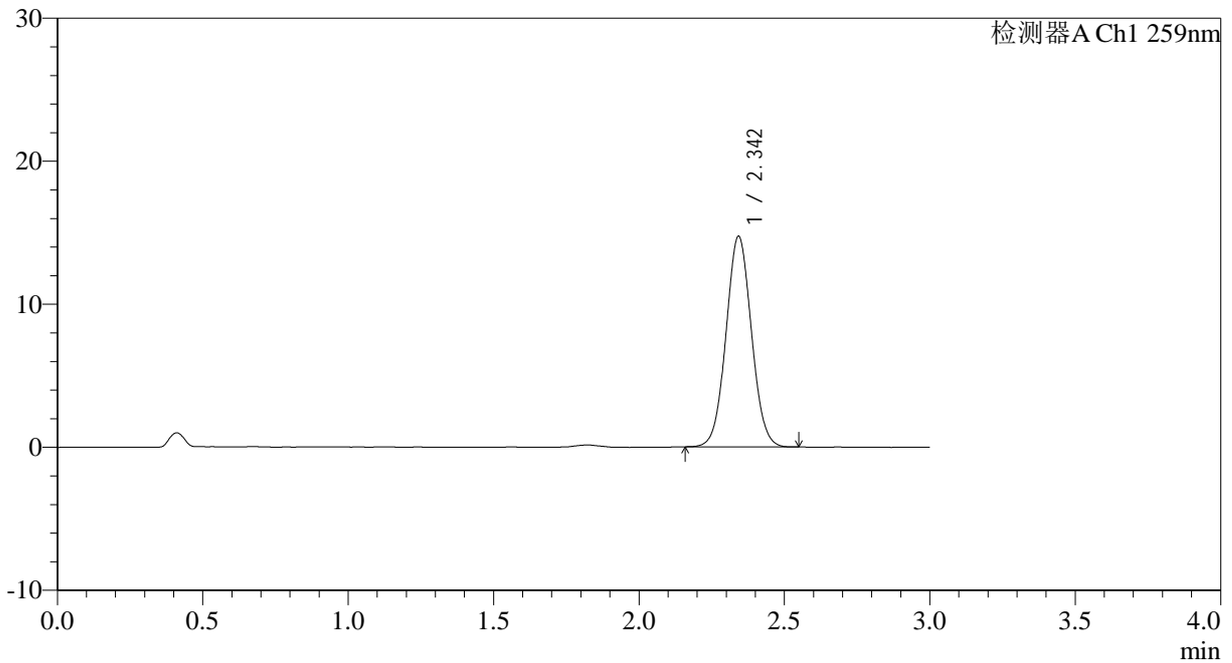
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2345-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:59:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:42 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	2.342	89718	100.000	14662	3412	1.044	--
总计		89718	100.000	14662			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



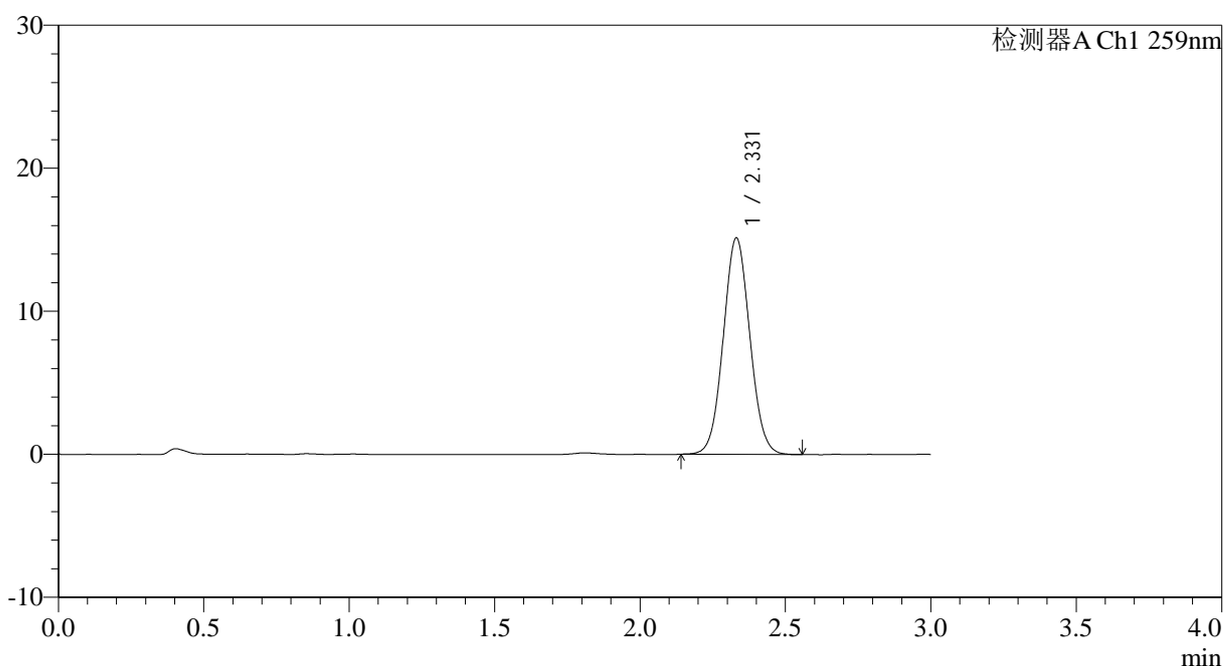
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2353-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-ajl-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:26:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:04 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	2.331	96208	100.000	15133	3108	1.052	--
总计		96208	100.000	15133			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不同溶出仪-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



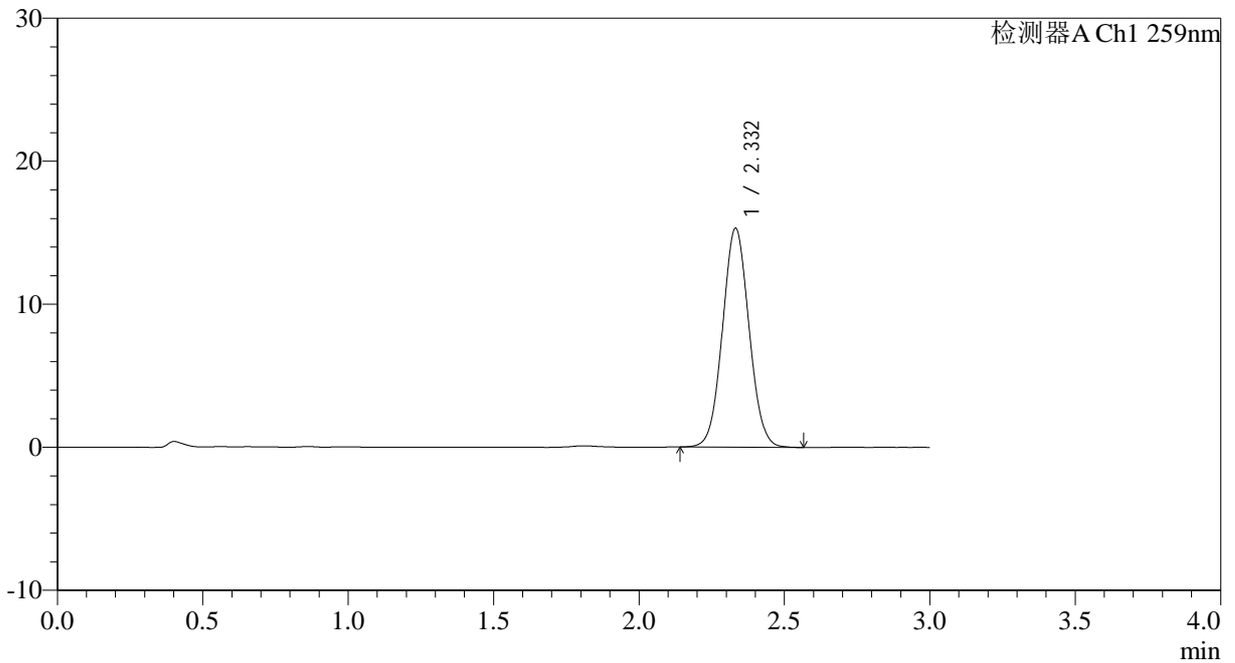
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2357-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:40:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:15 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	2.332	97202	100.000	15293	3109	1.052	--
总计		97202	100.000	15293			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



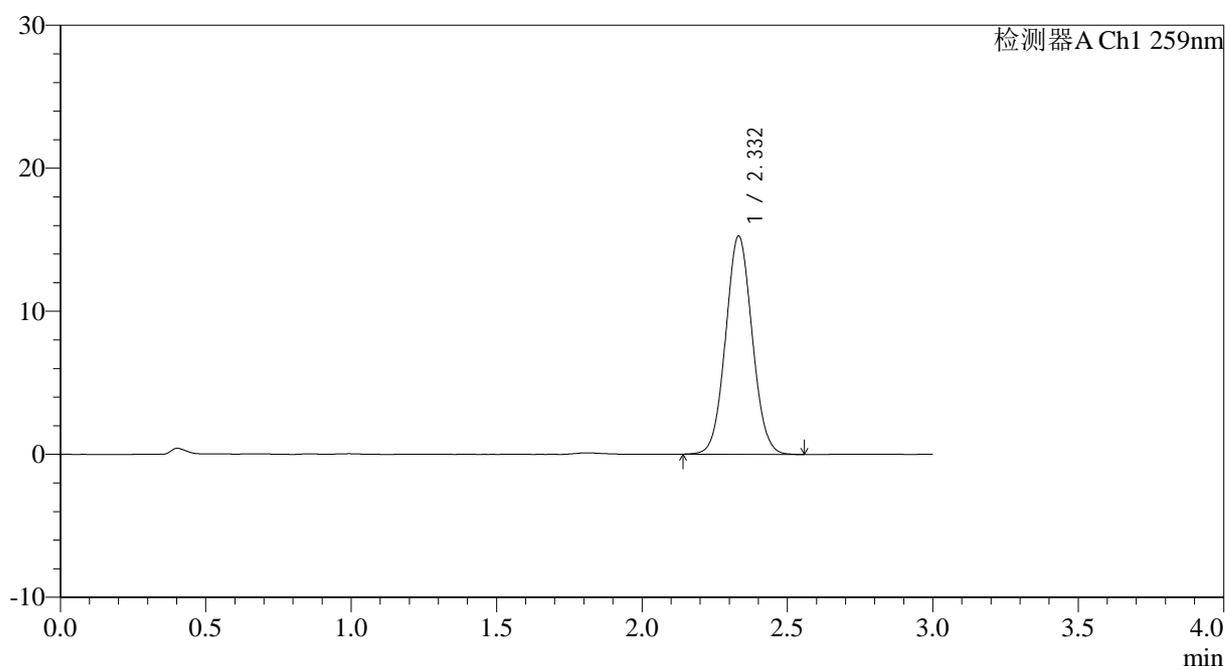
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2359-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:47:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:21 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	2.332	97100	100.000	15253	3109	1.054	--
总计		97100	100.000	15253			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



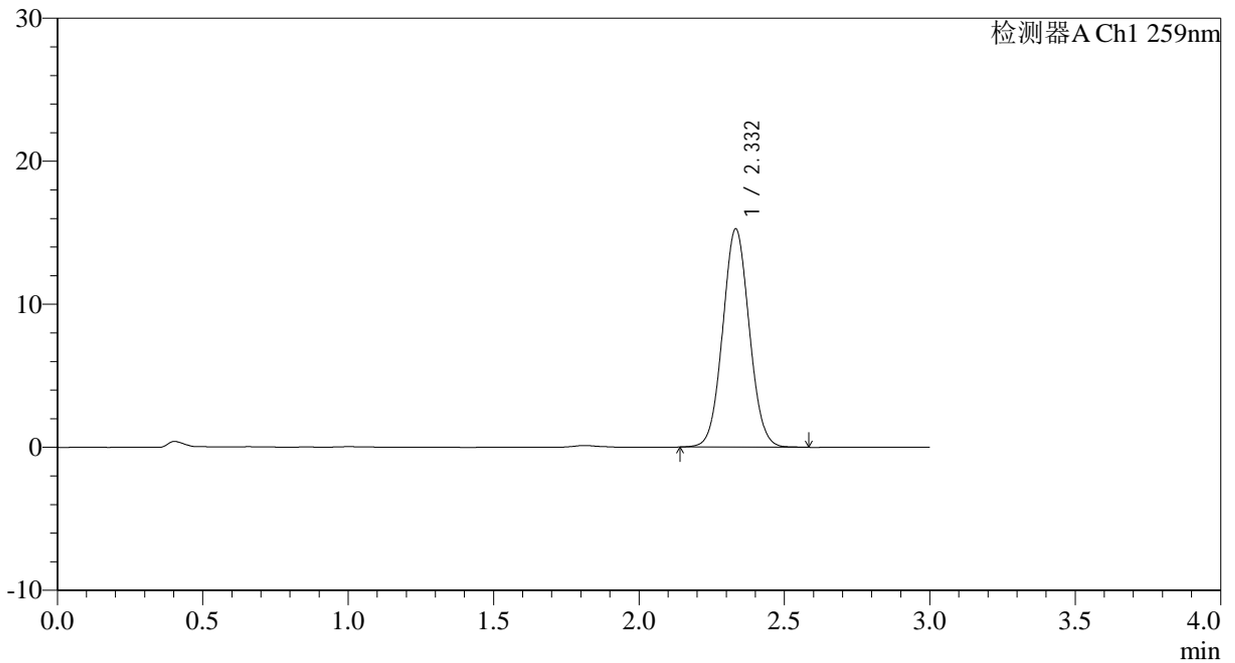
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2360-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:50:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:24 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	2.332	97121	100.000	15237	3108	1.054	--
总计		97121	100.000	15237			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



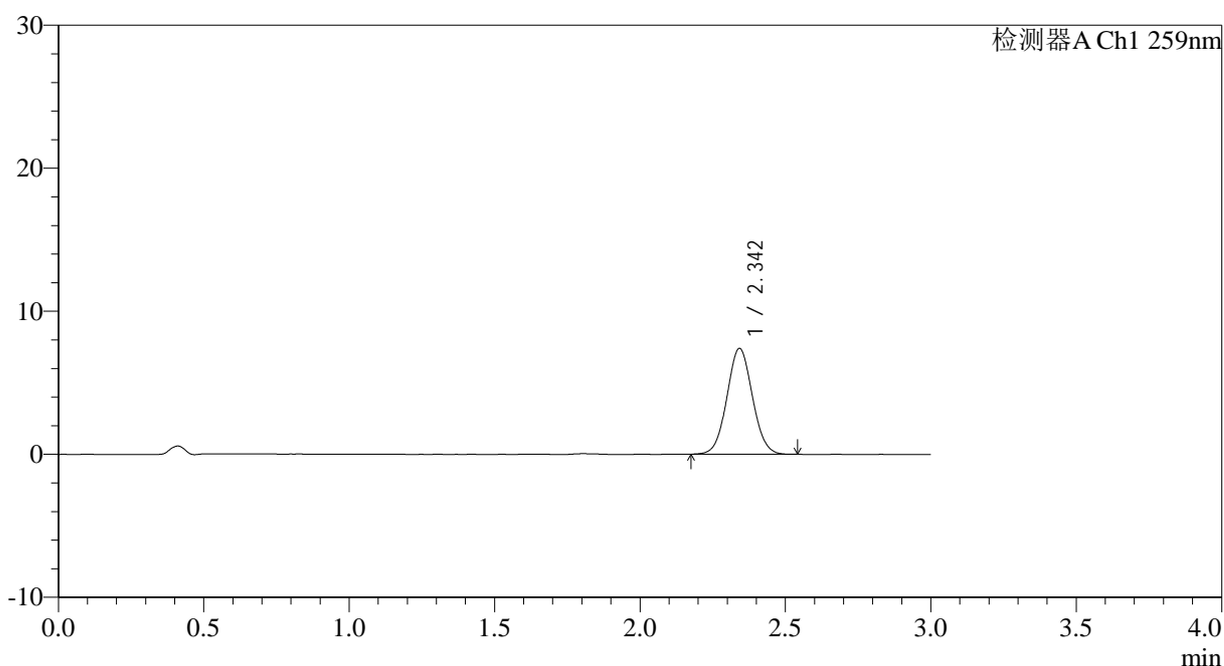
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2362-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:57:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:30 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	2.342	45188	100.000	7376	3392	1.047	--
总计		45188	100.000	7376			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



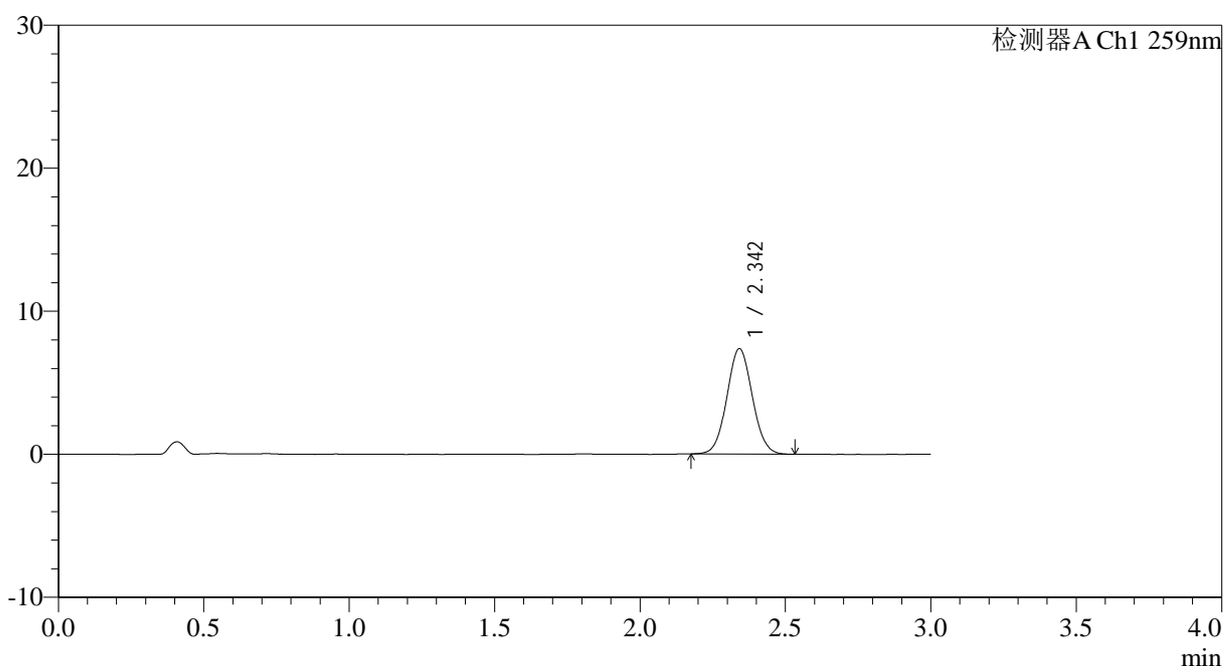
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2363-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:00:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:32 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	2.342	44994	100.000	7350	3403	1.051	--
总计		44994	100.000	7350			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



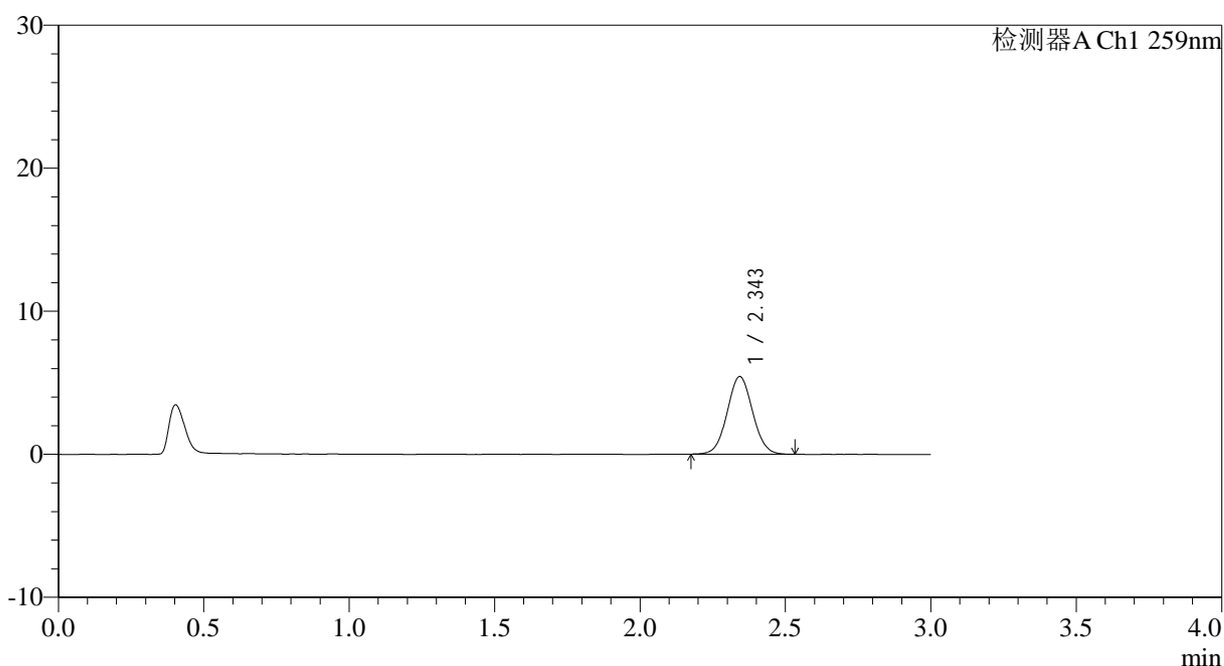
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2364-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:04:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:35 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	2.343	33055	100.000	5405	3419	1.048	--
总计		33055	100.000	5405			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



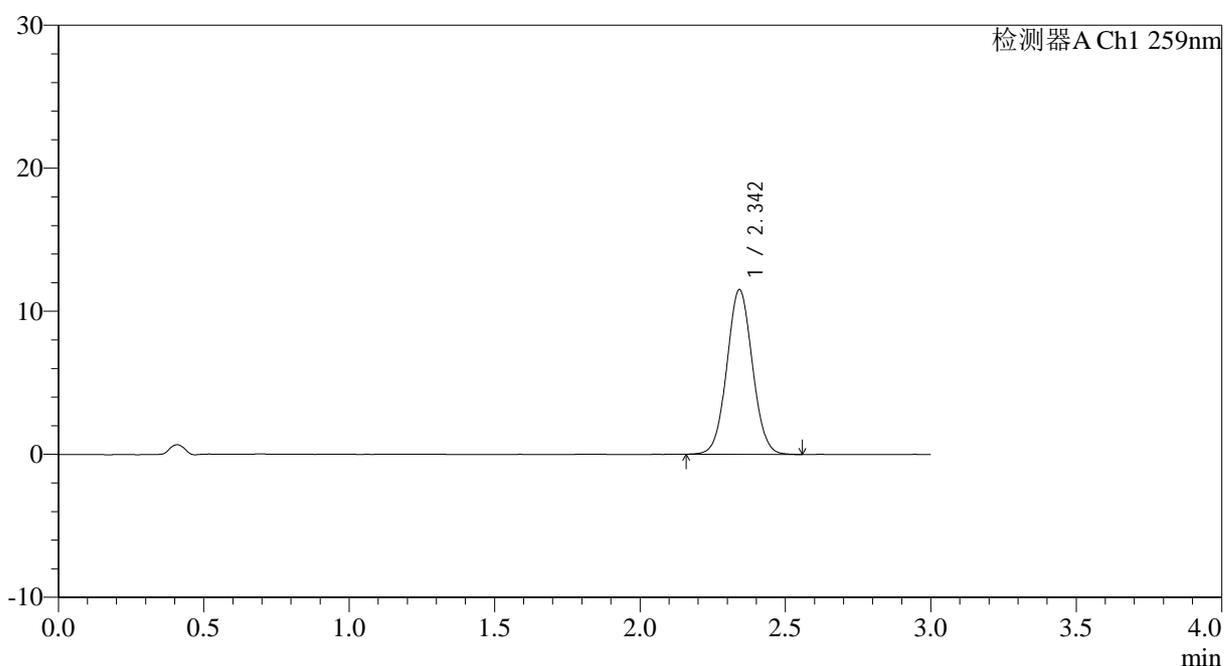
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2367-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:14:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:43 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	2.342	70544	100.000	11482	3383	1.046	--
总计		70544	100.000	11482			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



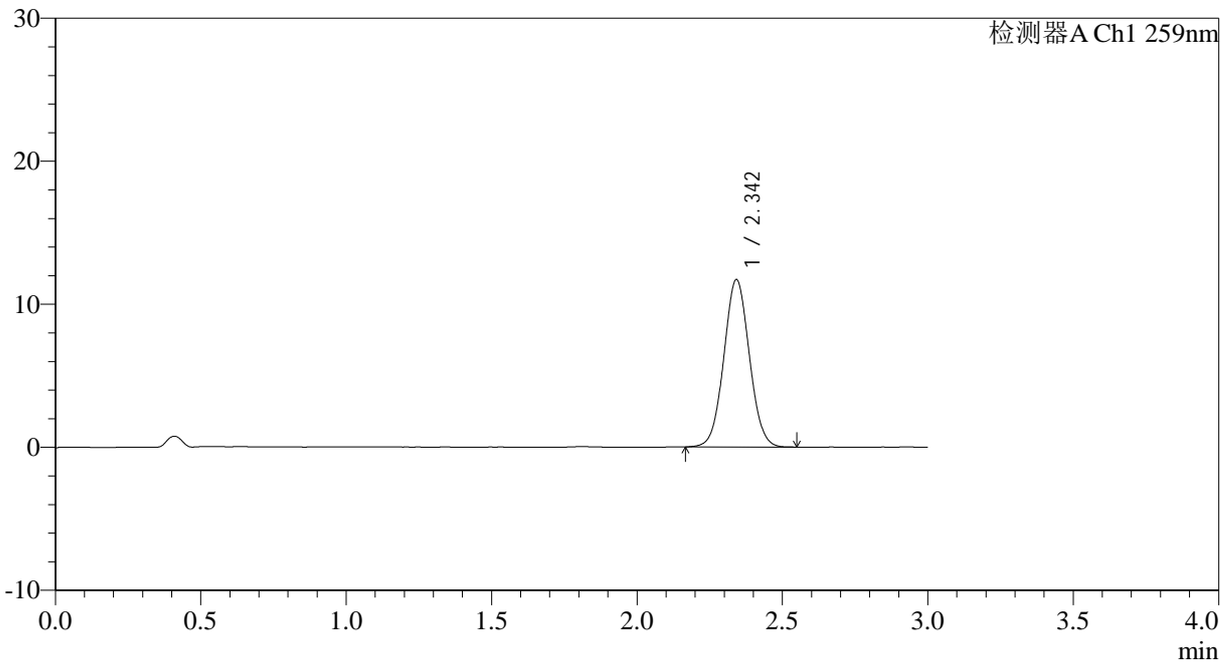
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2368-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:46 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	2.342	71584	100.000	11673	3389	1.044	--
总计		71584	100.000	11673			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



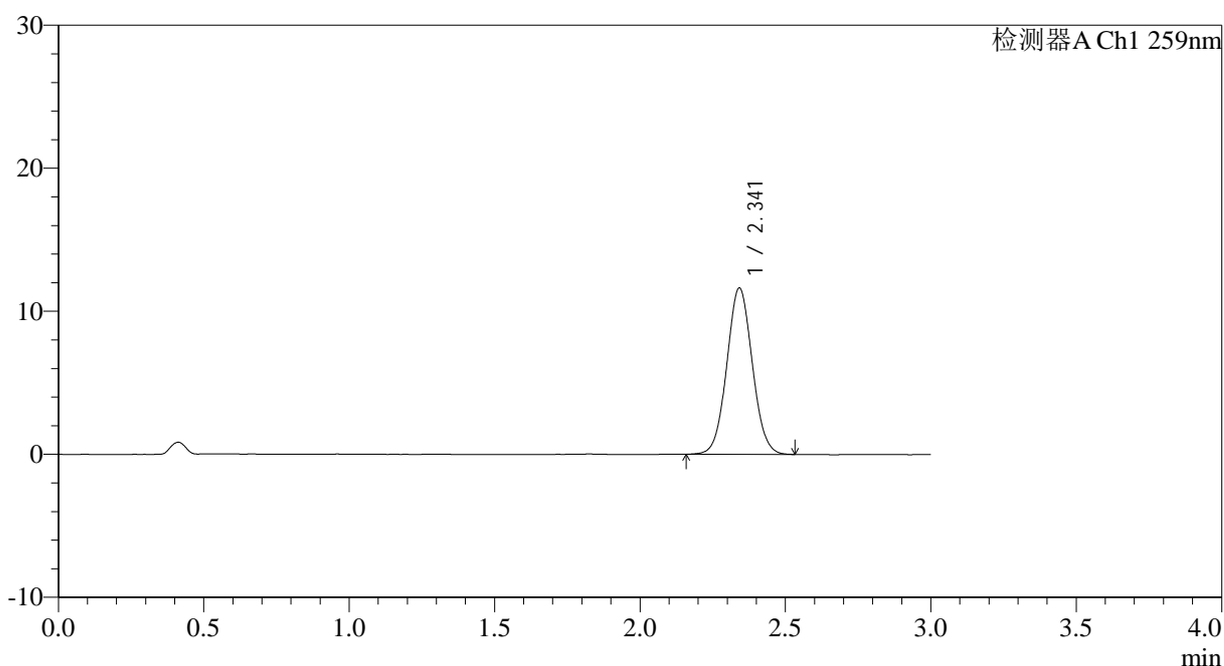
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2369-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:21:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:49 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	2.341	71070	100.000	11598	3395	1.047	--
总计		71070	100.000	11598			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



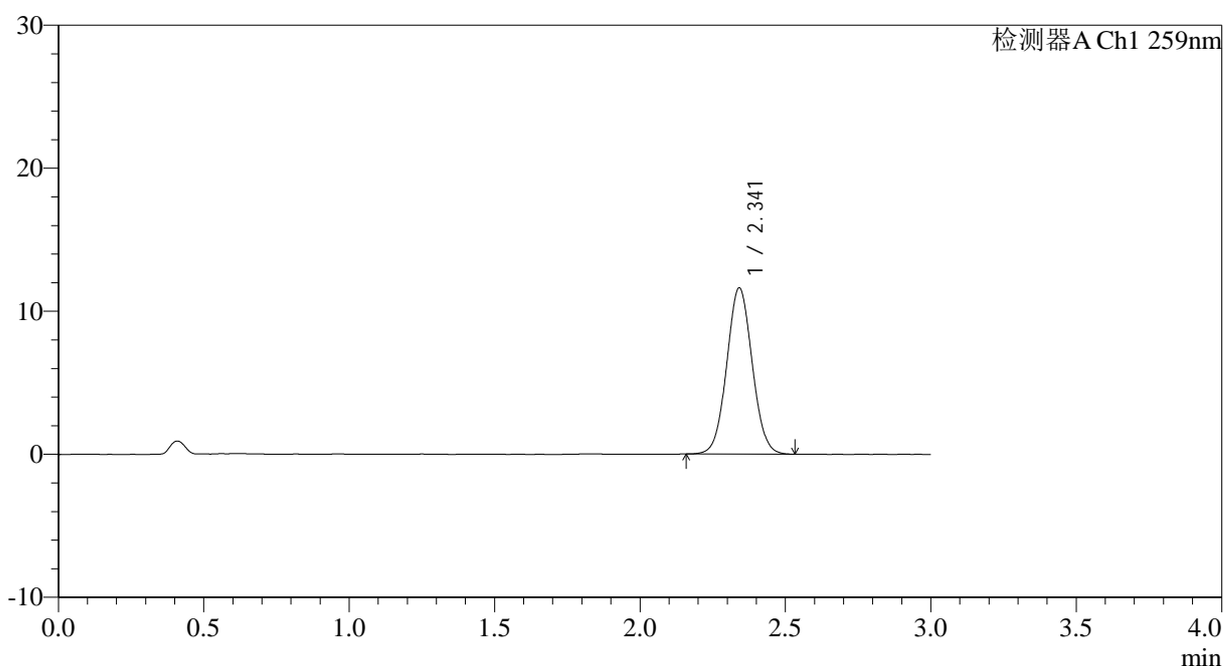
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2371-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:28:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:54 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	2.341	70822	100.000	11593	3406	1.048	--
总计		70822	100.000	11593			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



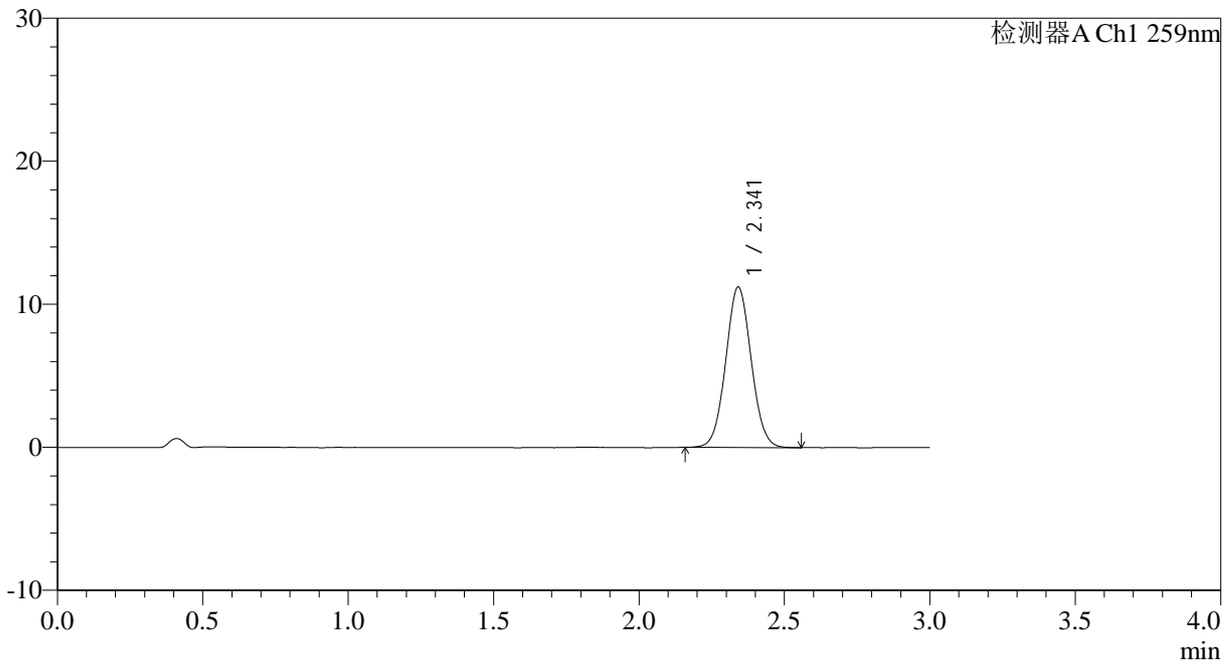
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2372-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:31:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:57 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	2.341	68502	100.000	11195	3401	1.049	--
总计		68502	100.000	11195			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



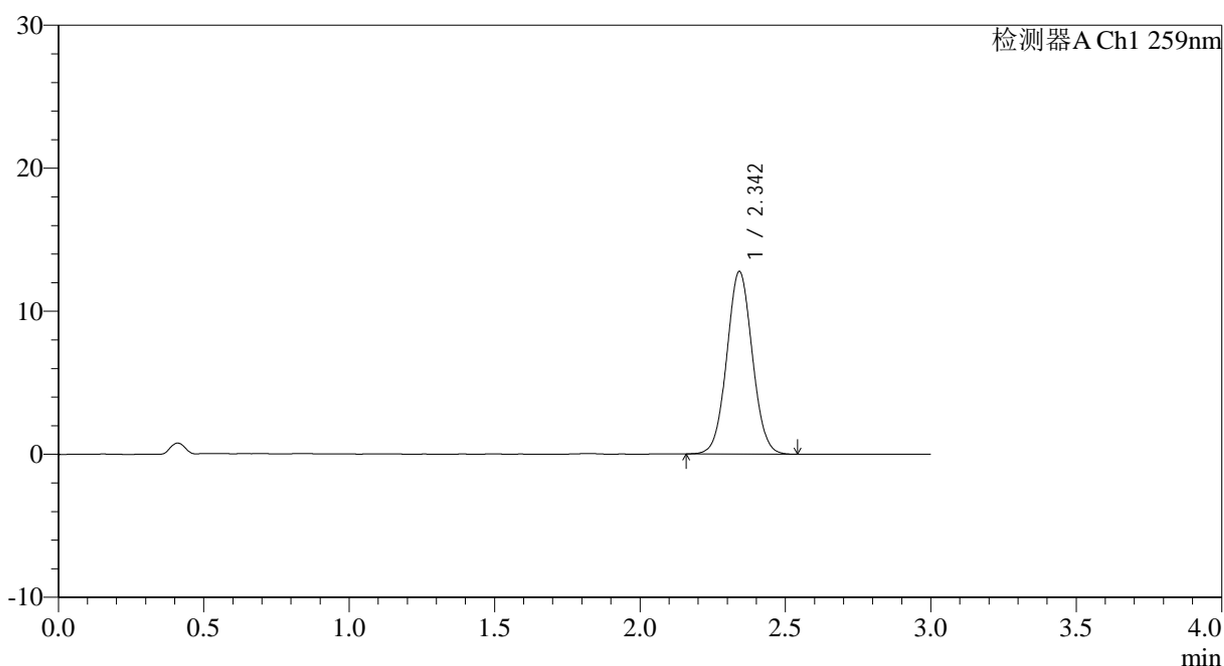
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2376-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:45:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:08 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	2.342	77901	100.000	12729	3408	1.043	--
总计		77901	100.000	12729			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



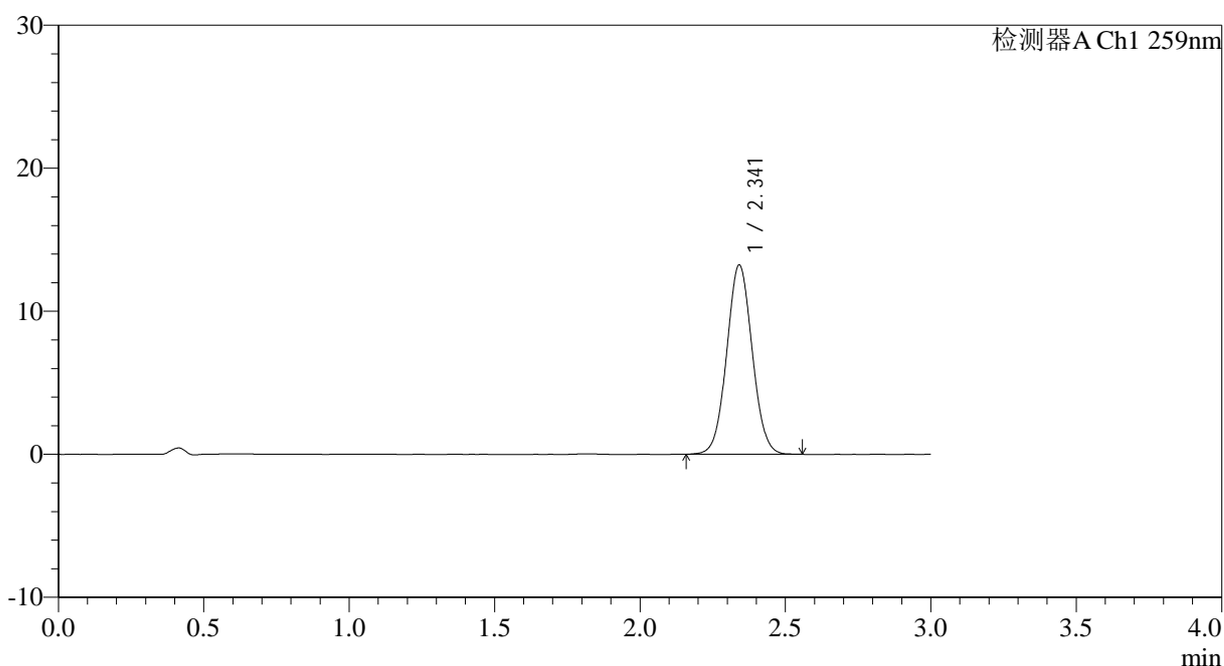
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2377-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:48:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:11 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	2.341	80812	100.000	13210	3398	1.046	--
总计		80812	100.000	13210			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



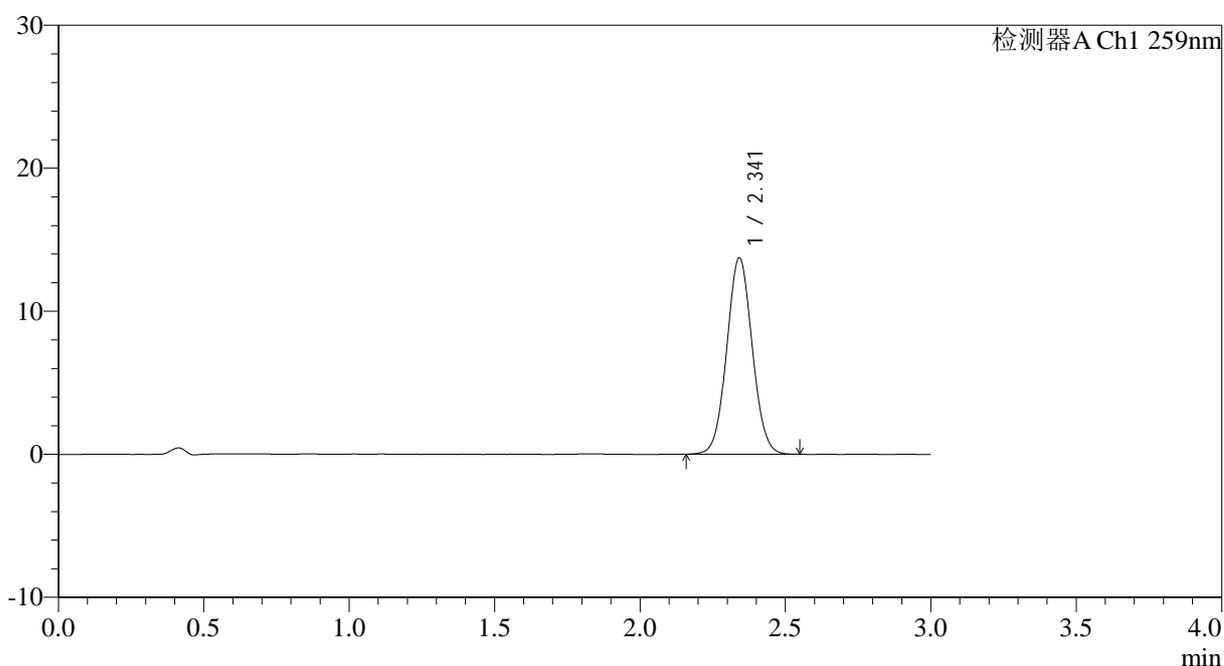
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2379-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:17 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	2.341	83829	100.000	13694	3394	1.047	--
总计		83829	100.000	13694			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



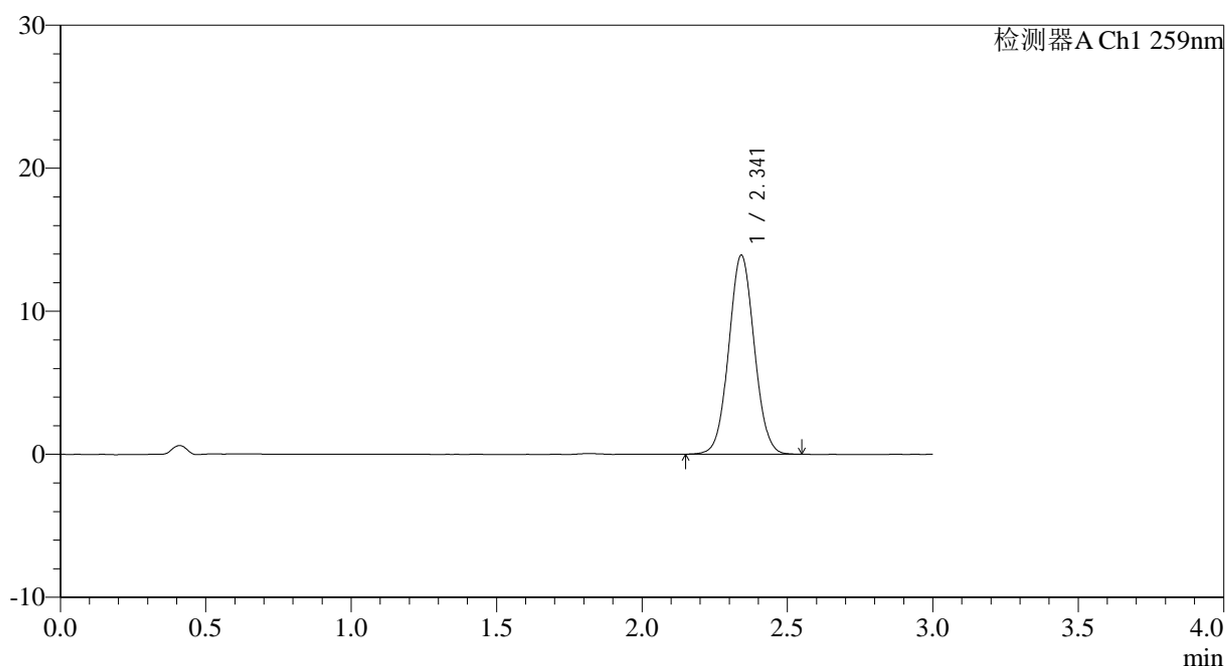
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2380-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:58:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:19 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	2.341	85058	100.000	13881	3392	1.046	--
总计		85058	100.000	13881			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



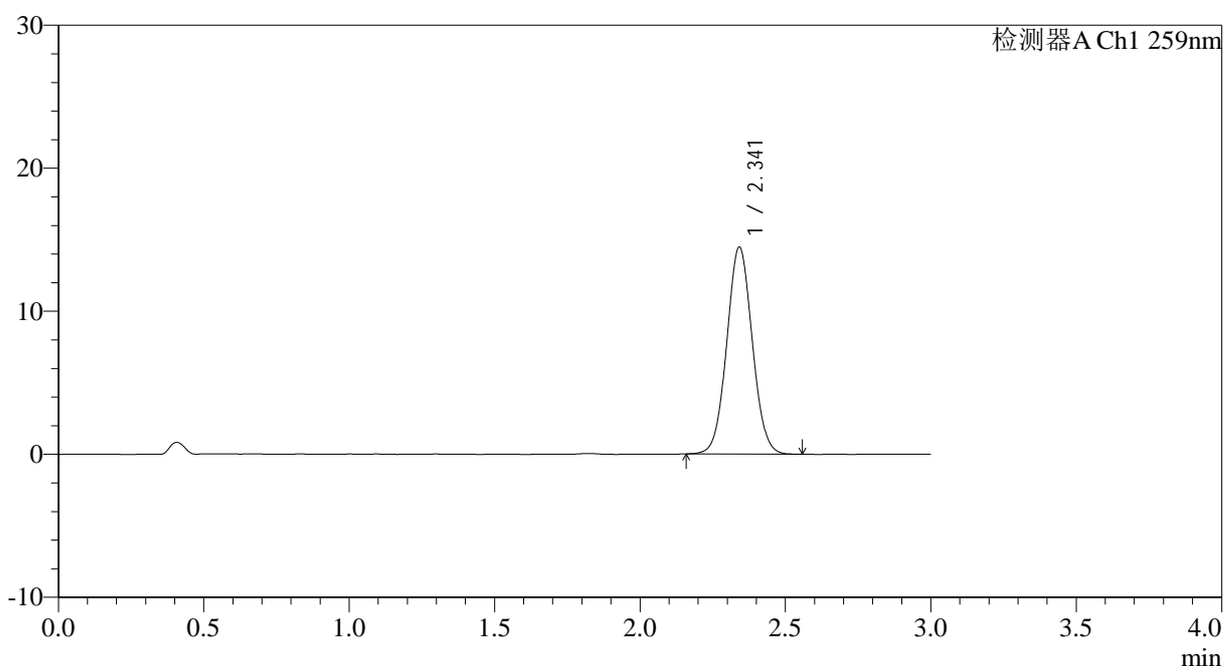
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2388-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:25:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:42 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	2.341	88414	100.000	14435	3401	1.048	--
总计		88414	100.000	14435			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



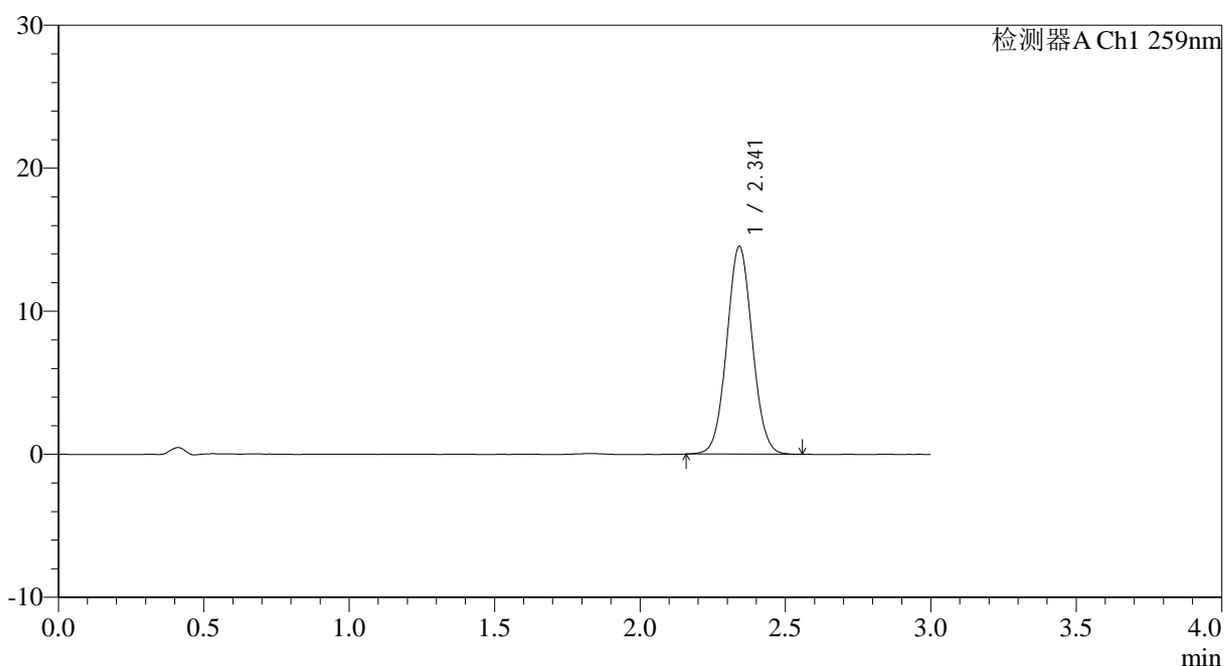
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2389-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:29:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:44 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	2.341	88706	100.000	14491	3398	1.047	--
总计		88706	100.000	14491			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



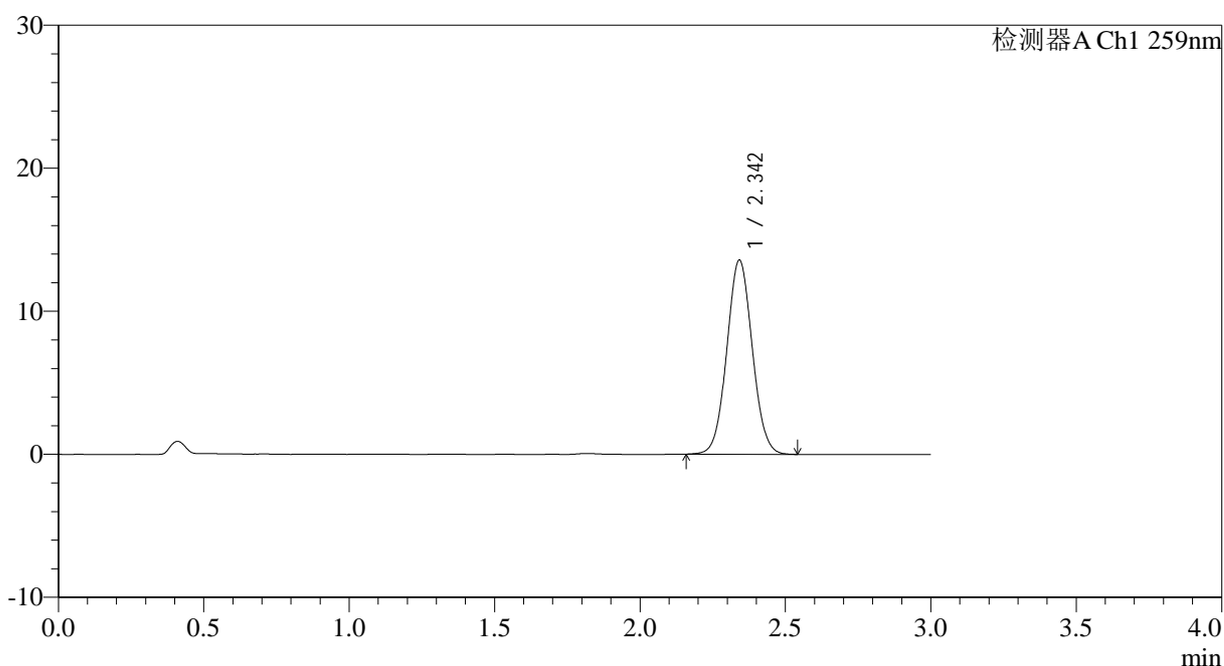
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2390-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:32:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:47 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	2.342	82965	100.000	13540	3401	1.048	--
总计		82965	100.000	13540			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



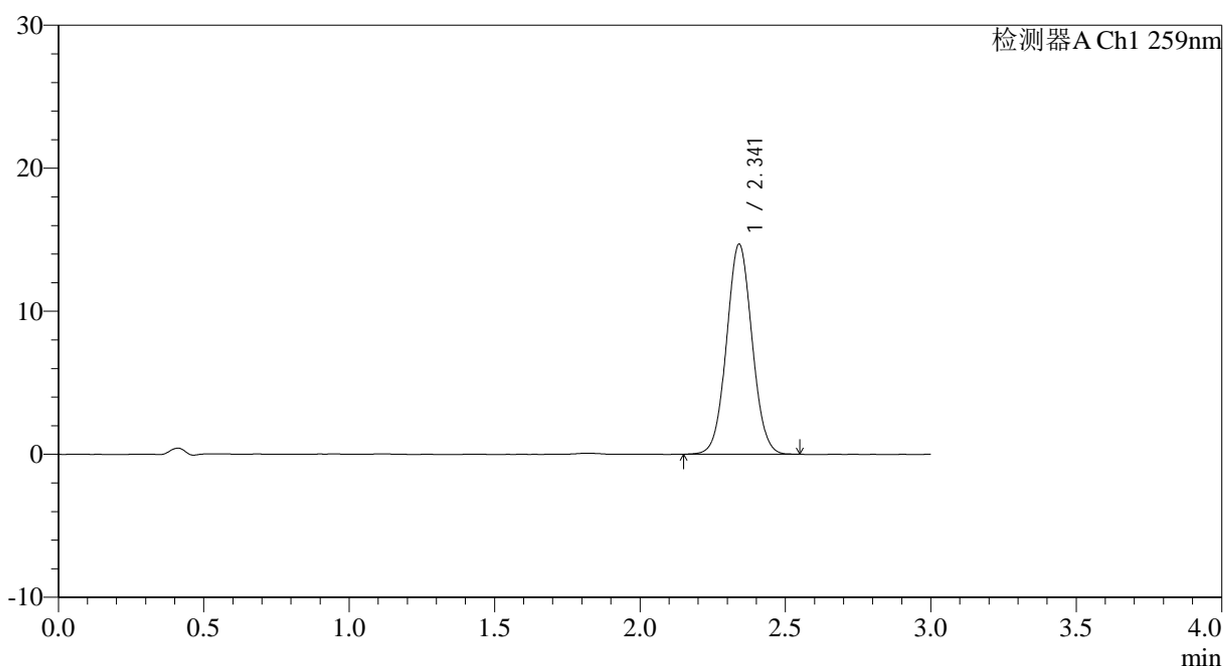
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2393-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:43:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:56 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	2.341	89853	100.000	14668	3399	1.044	--
总计		89853	100.000	14668			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



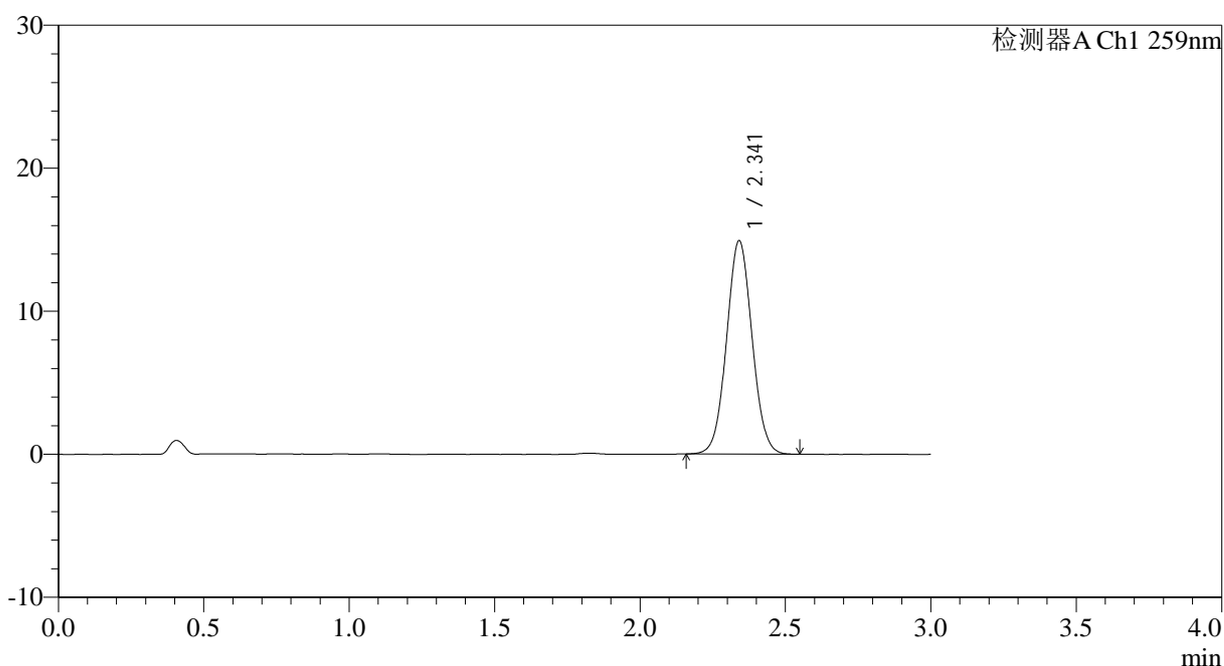
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2394-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:46:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:59 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	2.341	91201	100.000	14896	3390	1.046	--
总计		91201	100.000	14896			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



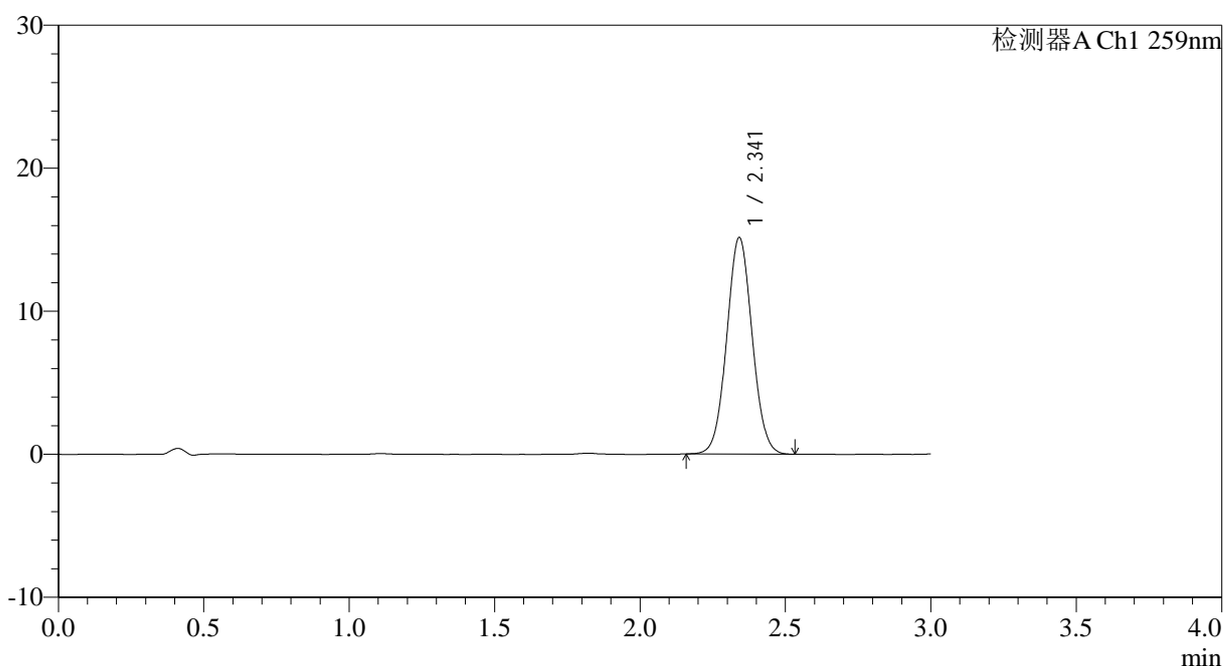
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2397-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:56:38 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:07 处理者: lvtinting
 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	2.341	92291	100.000	15109	3414	1.046	--
总计		92291	100.000	15109			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



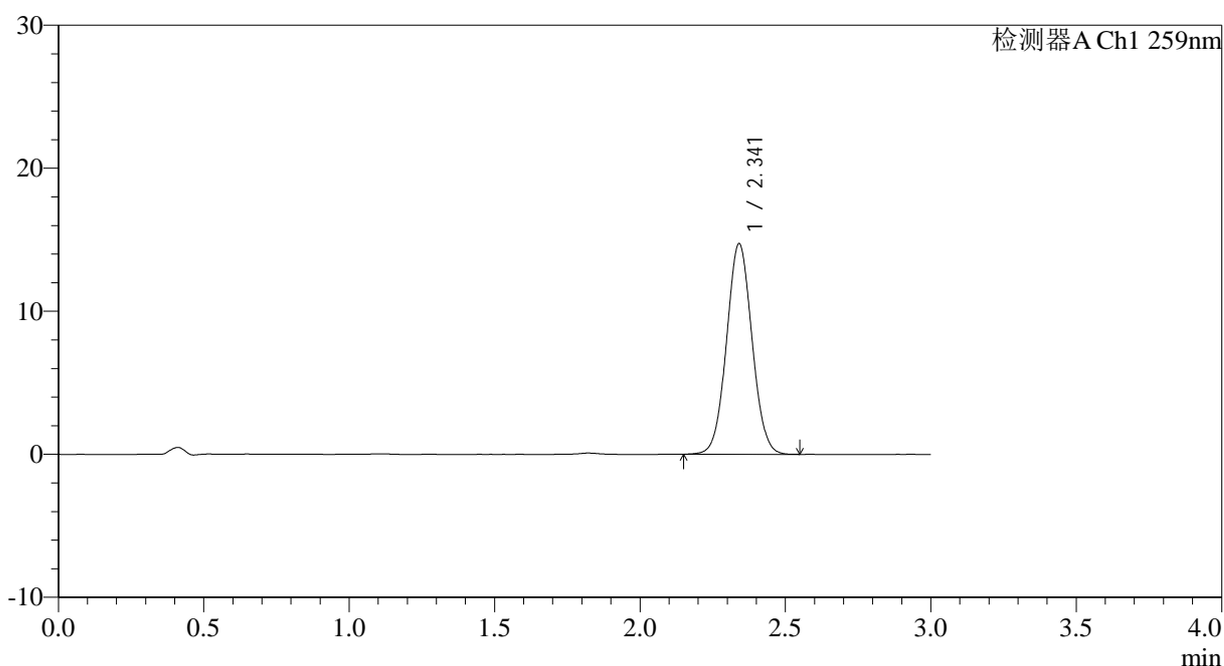
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2399-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:03:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:13 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	2.341	89907	100.000	14704	3401	1.044	--
总计		89907	100.000	14704			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



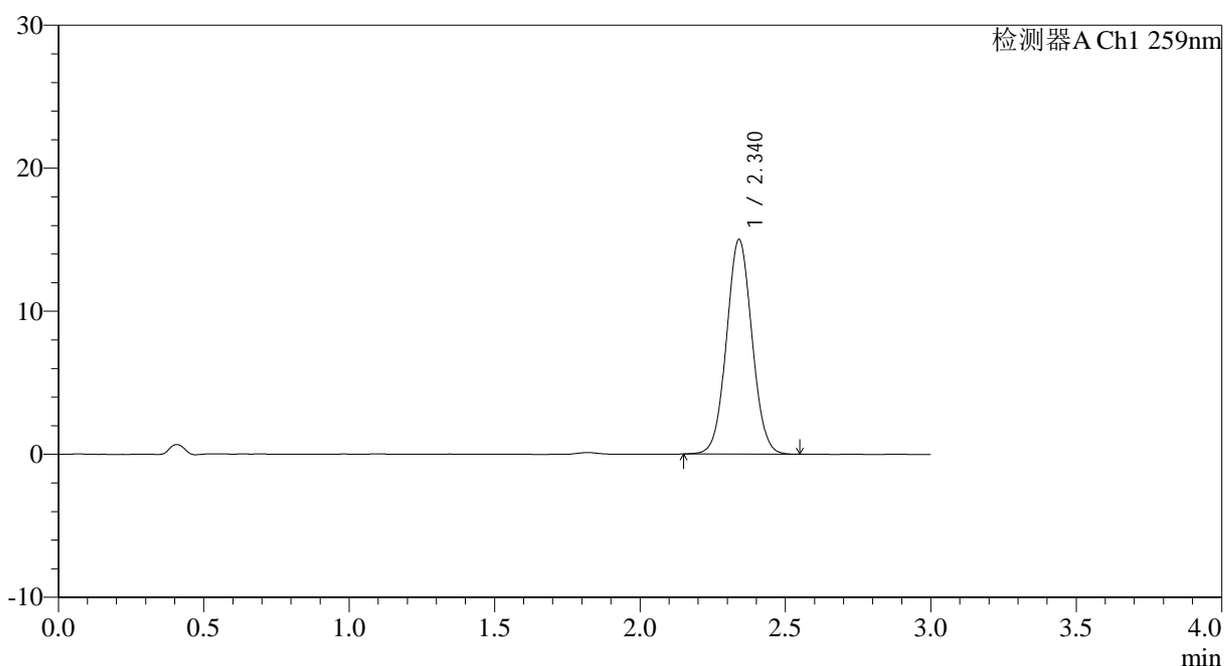
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2404-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:20:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:27 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	2.340	91643	100.000	14987	3397	1.045	--
总计		91643	100.000	14987			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



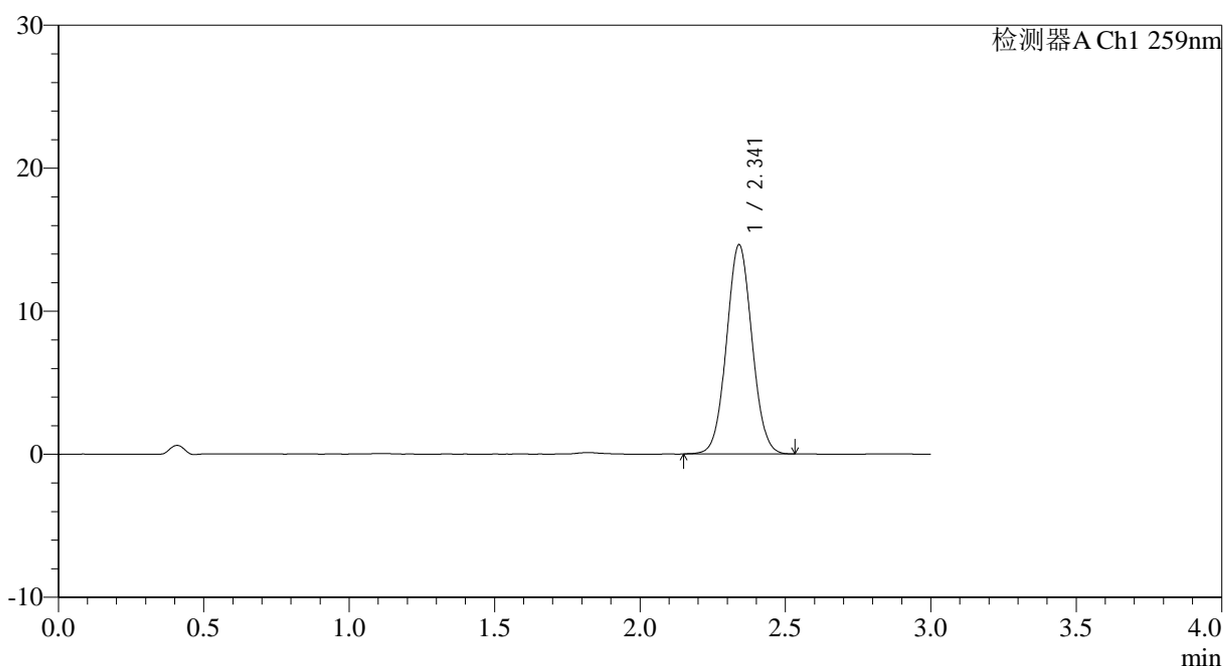
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2405-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:30 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	2.341	89381	100.000	14611	3388	1.047	--
总计		89381	100.000	14611			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



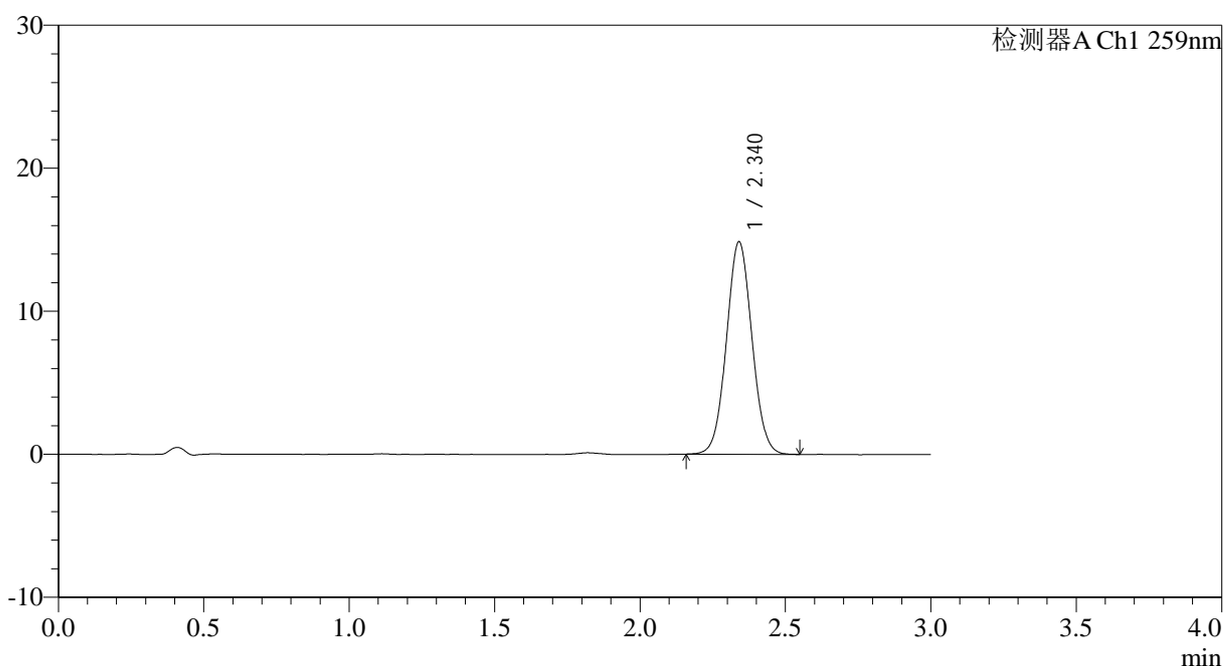
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2407-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdgy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:30:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:36 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	2.340	90771	100.000	14839	3394	1.046	--
总计		90771	100.000	14839			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



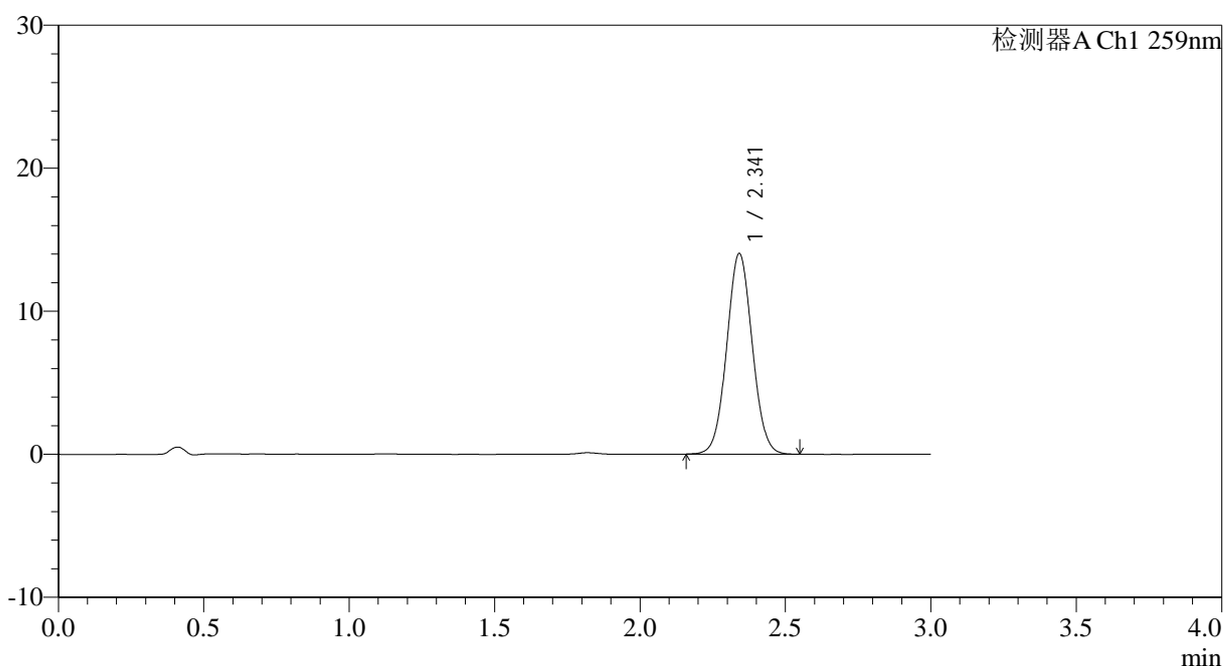
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2408-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:34:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:39 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	2.341	85754	100.000	13997	3387	1.044	--
总计		85754	100.000	13997			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



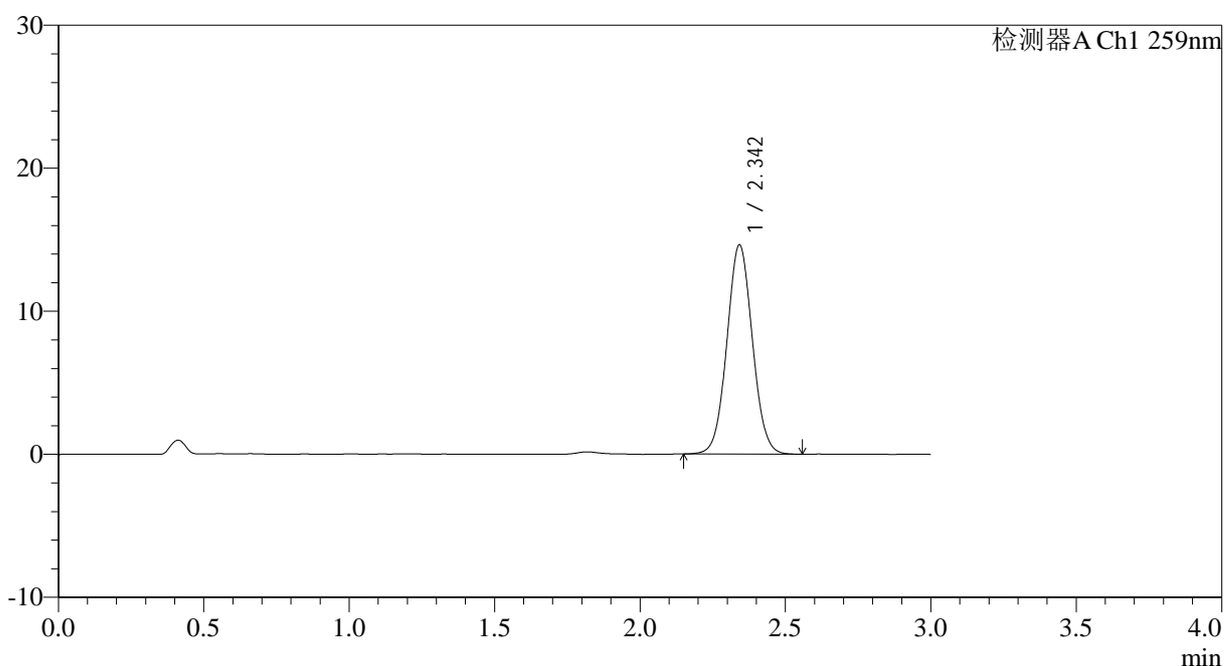
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2410-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:40:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:44 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	2.342	89295	100.000	14574	3406	1.047	--
总计		89295	100.000	14574			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



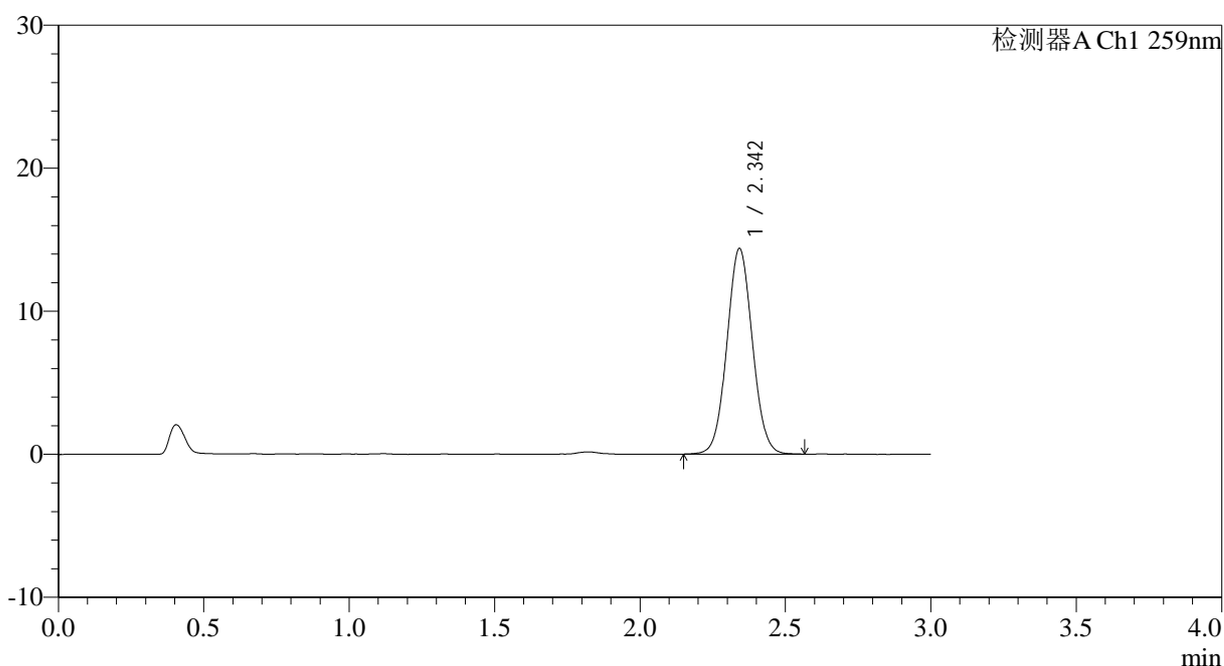
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2411-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:44:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:47 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	2.342	87784	100.000	14320	3399	1.047	--
总计		87784	100.000	14320			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



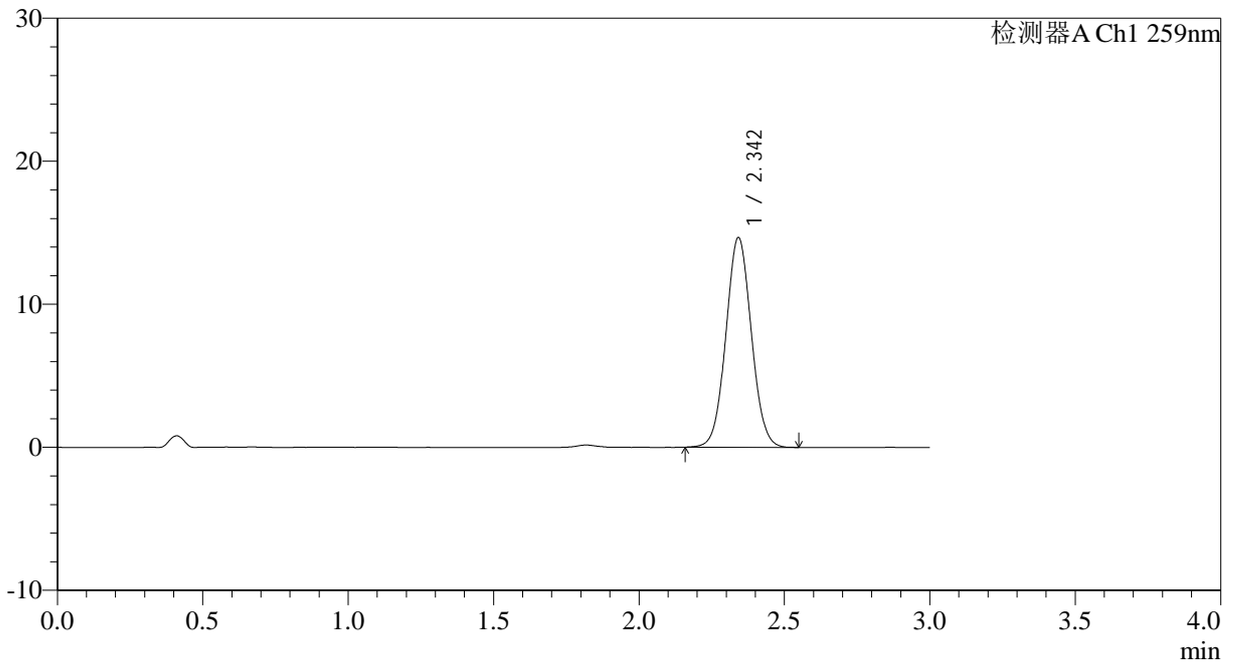
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2413-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:51:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:53 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	2.342	89383	100.000	14613	3414	1.047	--
总计		89383	100.000	14613			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



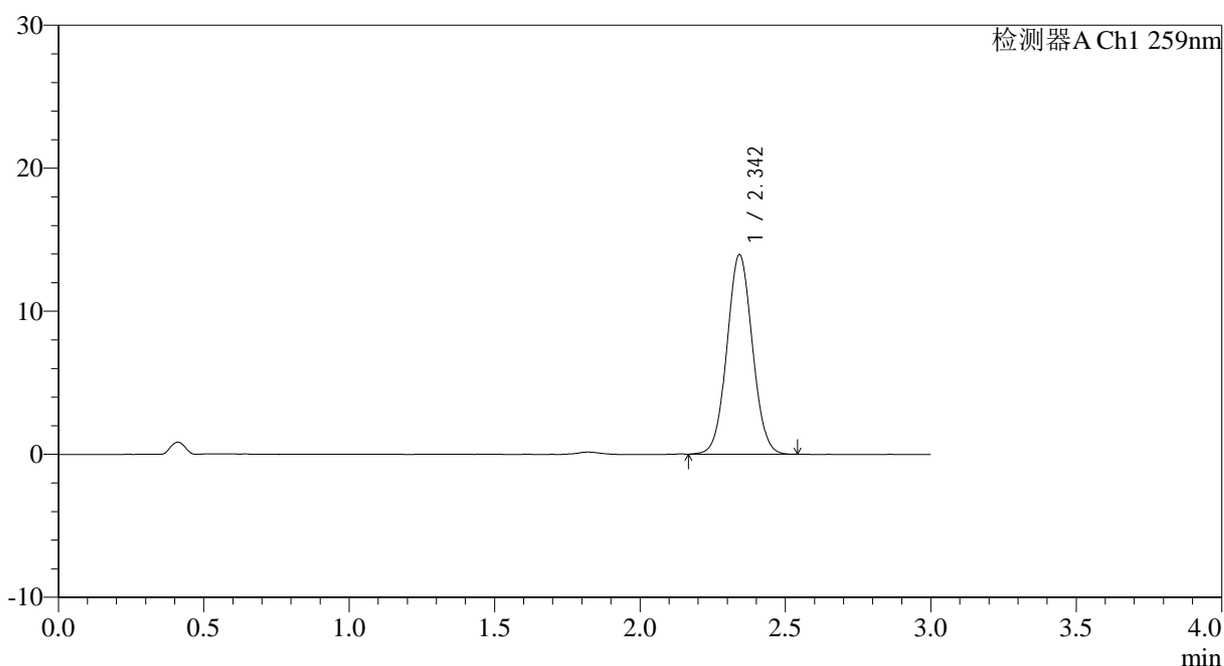
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2414-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:54:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:55 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	2.342	84965	100.000	13898	3412	1.046	--
总计		84965	100.000	13898			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



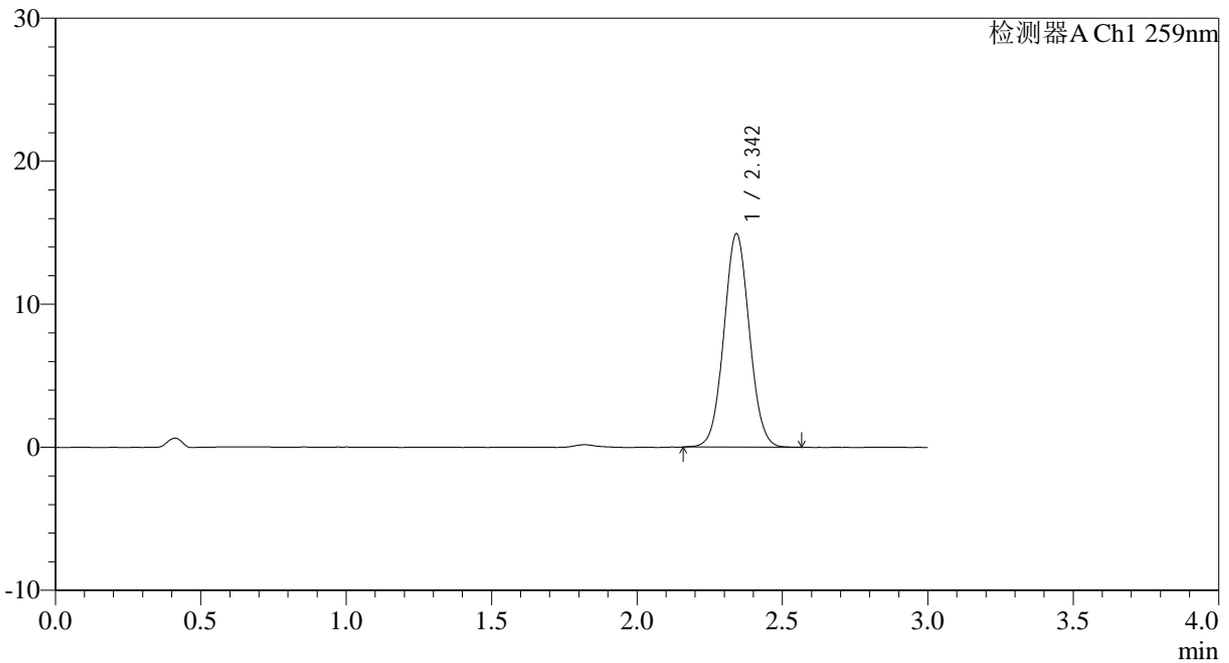
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2419-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-sdqy-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:11:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:09 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	2.342	91082	100.000	14872	3405	1.047	--
总计		91082	100.000	14872			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-手动取样-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



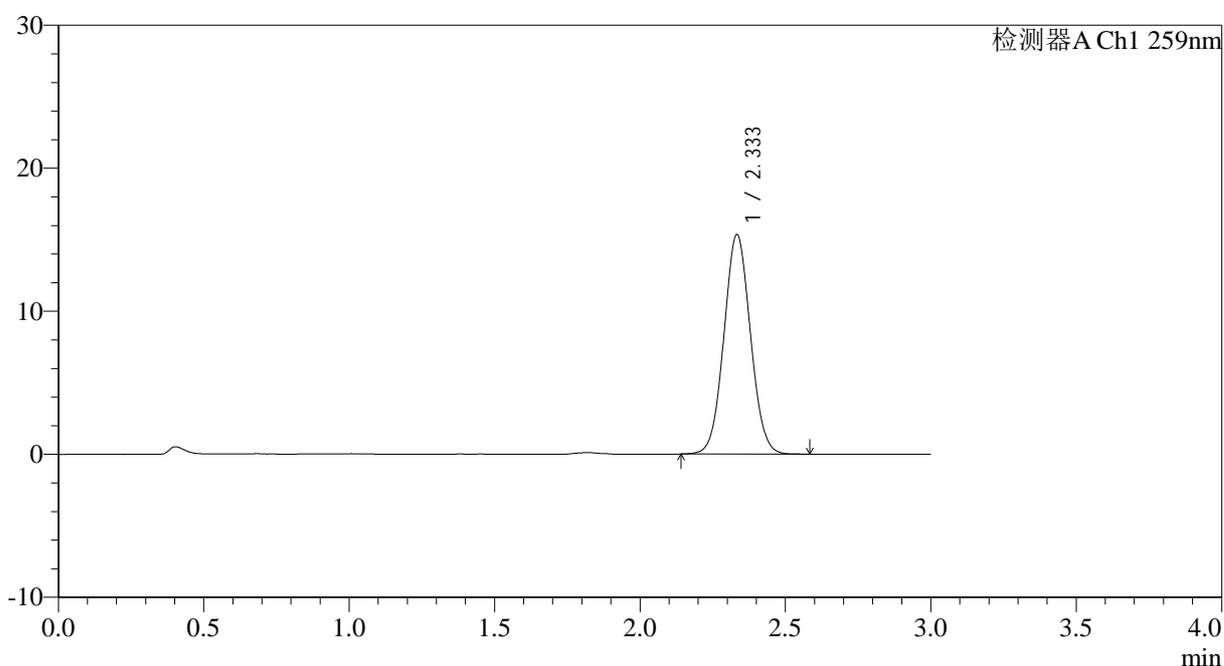
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2424-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:28:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:23 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	2.333	97547	100.000	15311	3112	1.052	--
总计		97547	100.000	15311			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



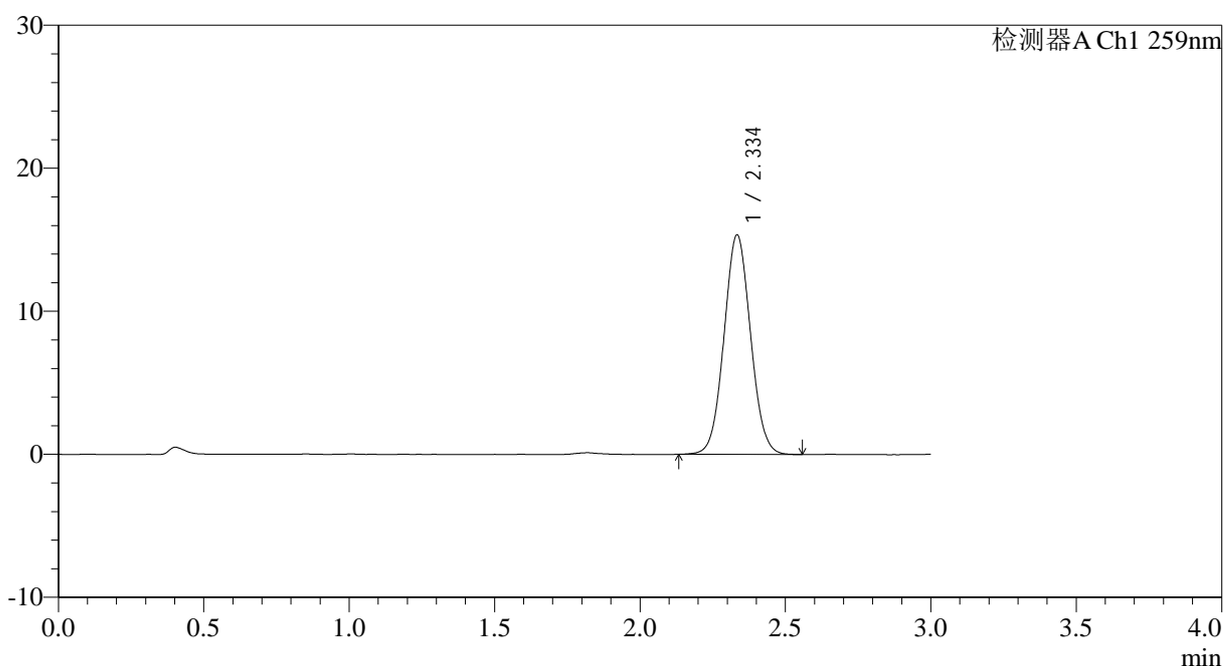
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2426-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:35:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:29 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	2.334	97577	100.000	15294	3115	1.052	--
总计		97577	100.000	15294			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



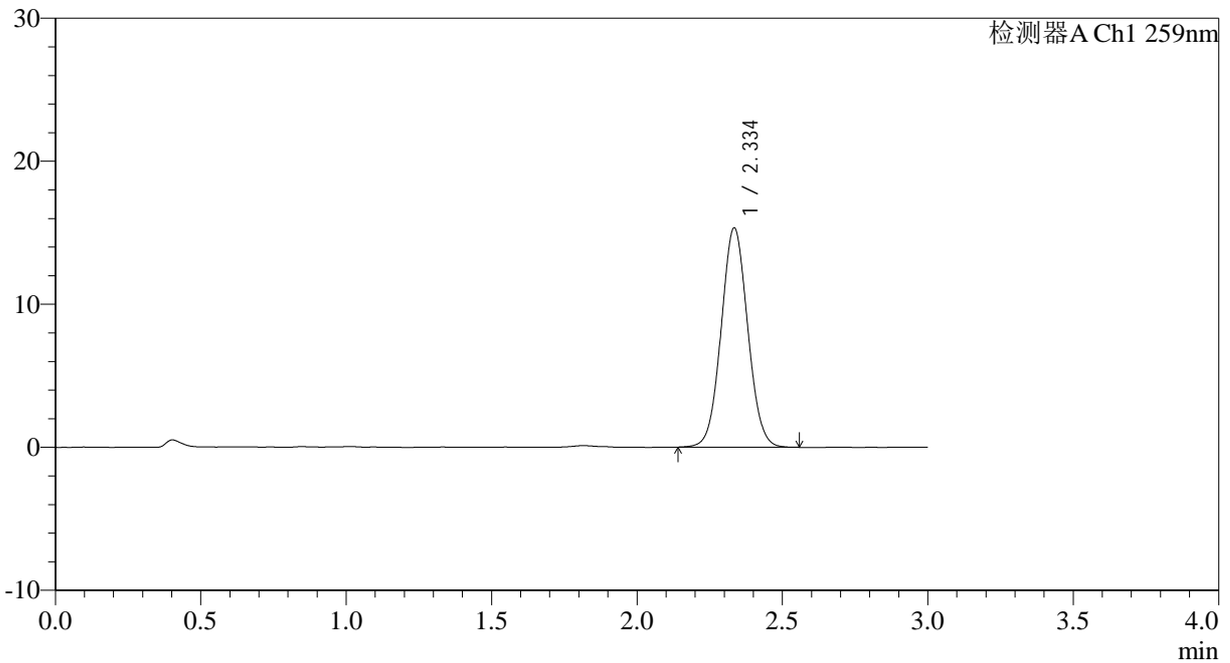
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2428-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:41:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:35 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	2.334	97547	100.000	15268	3114	1.050	--
总计		97547	100.000	15268			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



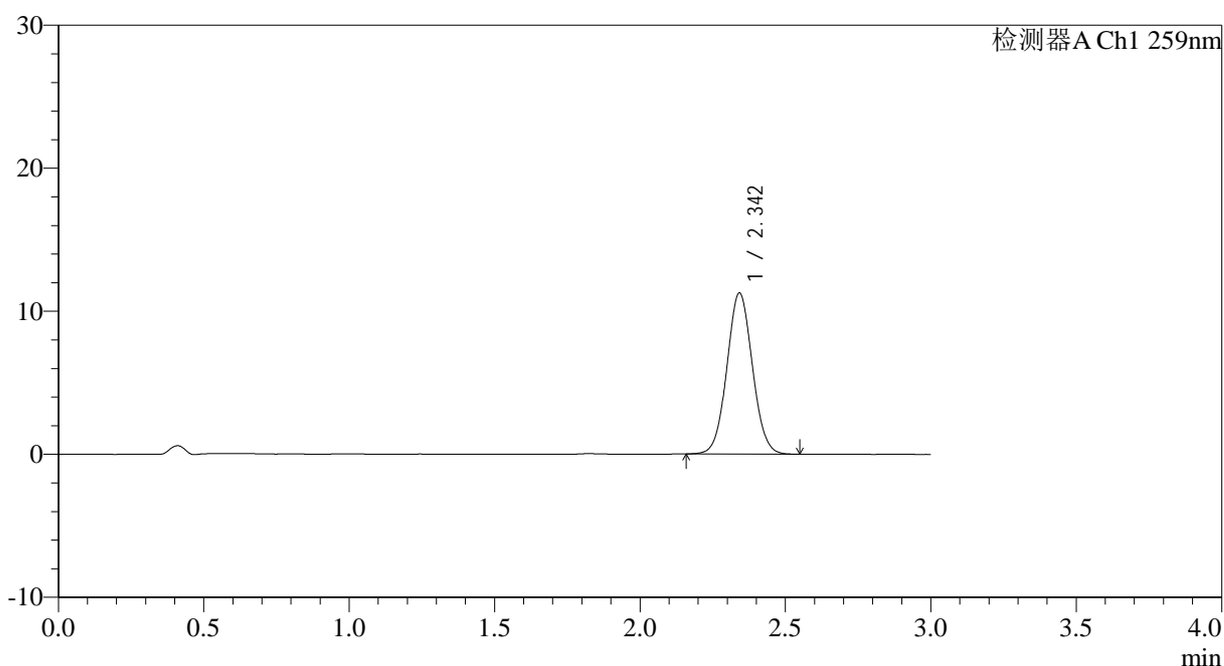
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2435-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:05:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:54 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	2.342	68748	100.000	11224	3398	1.047	--
总计		68748	100.000	11224			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



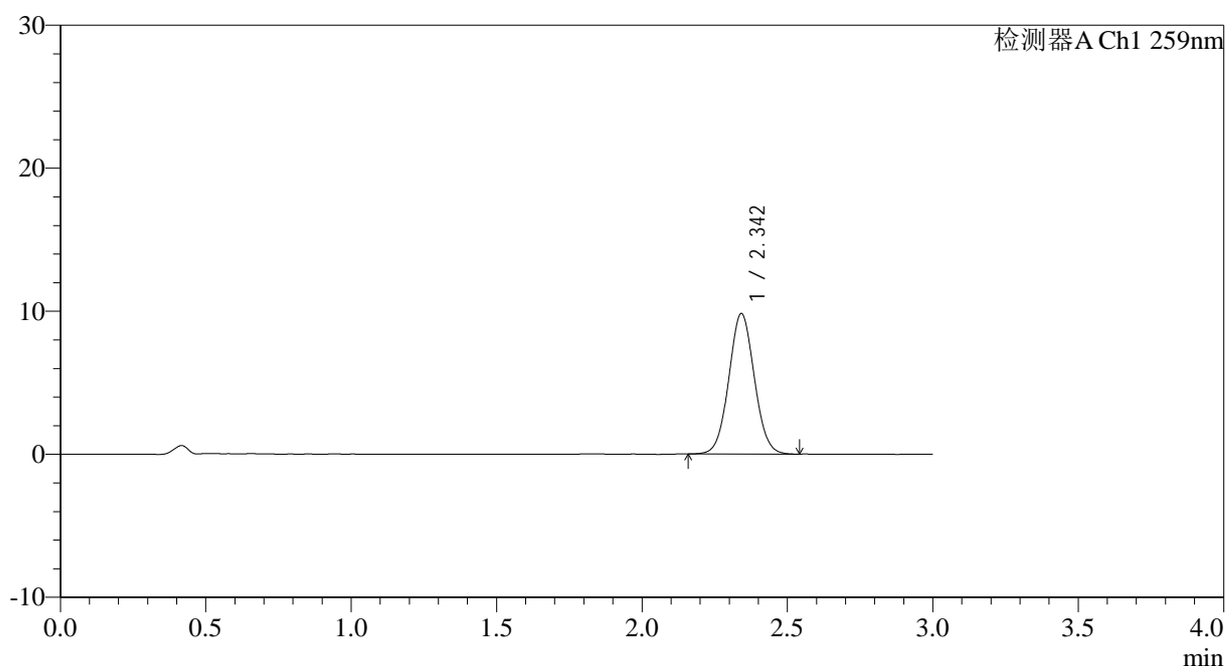
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2436-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:08:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:57 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	2.342	59974	100.000	9795	3390	1.045	--
总计		59974	100.000	9795			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



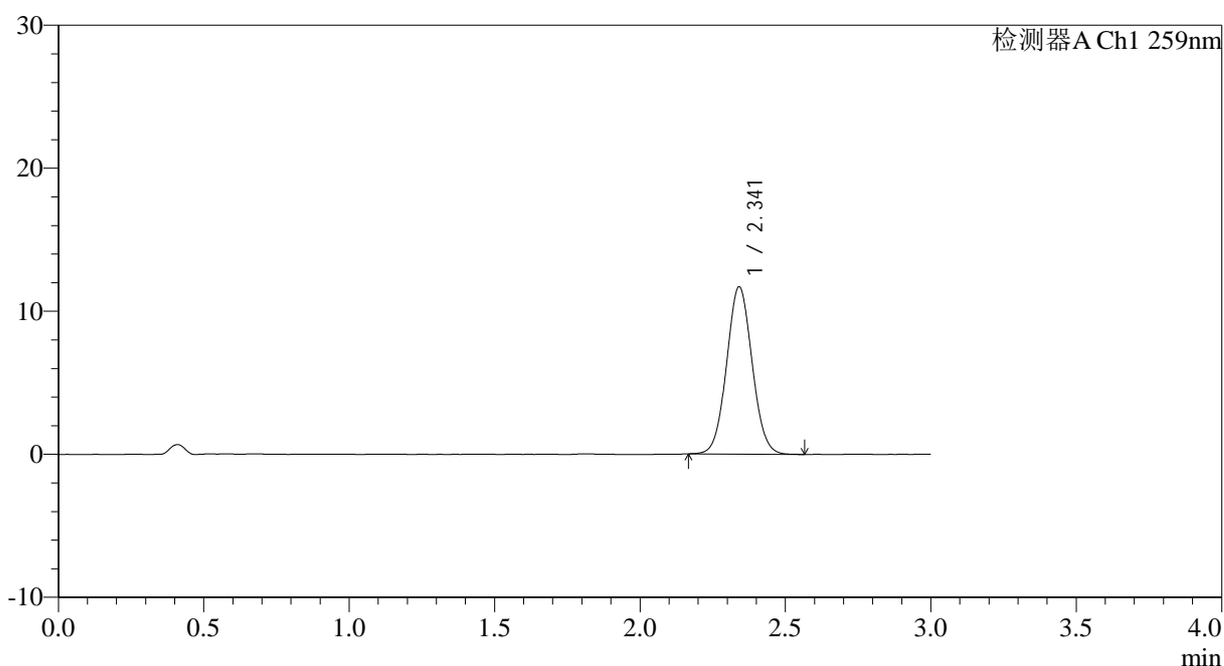
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2439-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:19:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:05 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	2.341	71457	100.000	11681	3397	1.051	--
总计		71457	100.000	11681			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



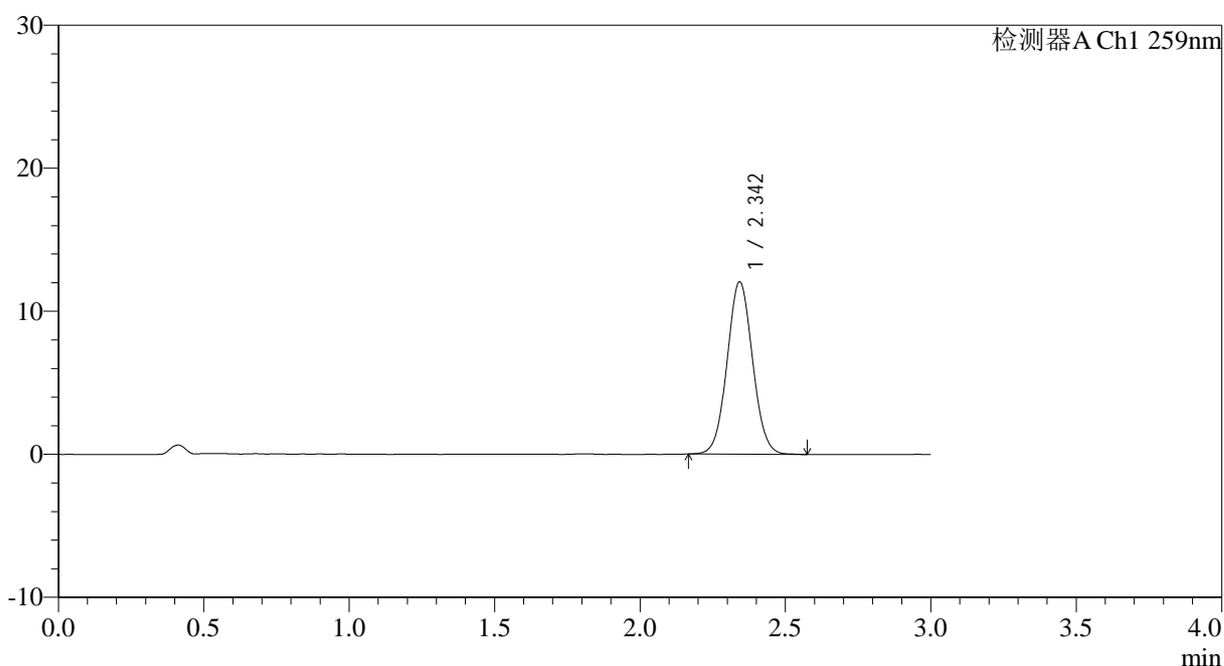
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2442-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:29:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:14 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	2.342	73469	100.000	11993	3406	1.046	--
总计		73469	100.000	11993			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



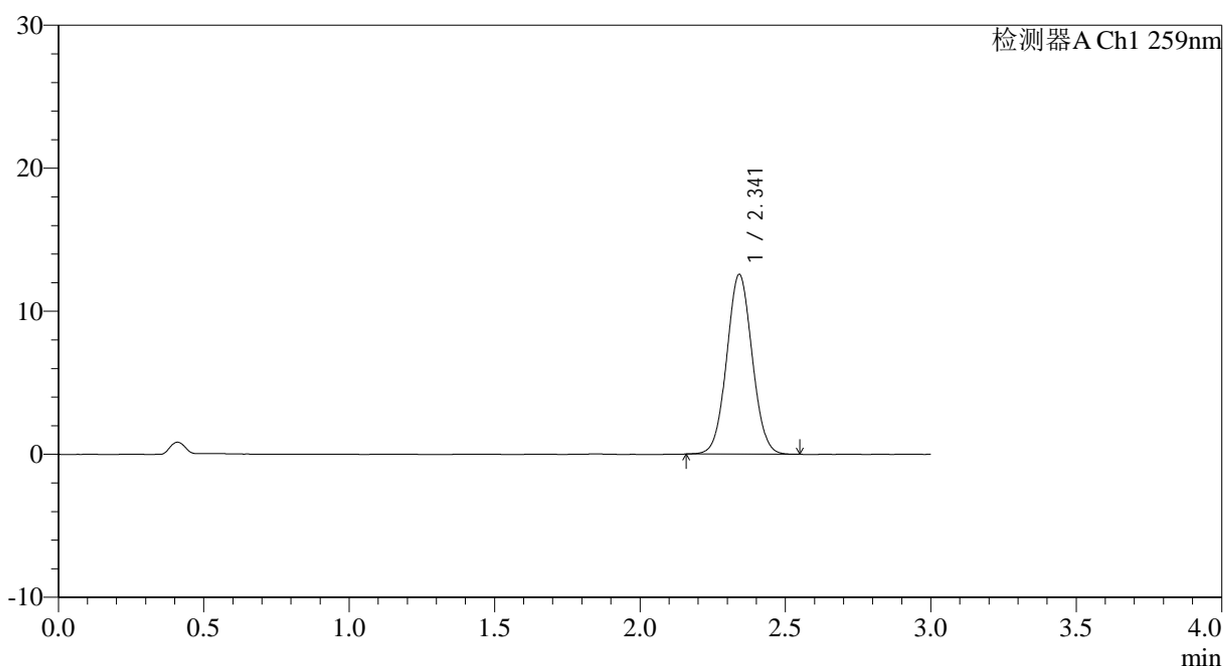
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2444-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:35:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:19 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	2.341	76629	100.000	12541	3402	1.045	--
总计		76629	100.000	12541			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



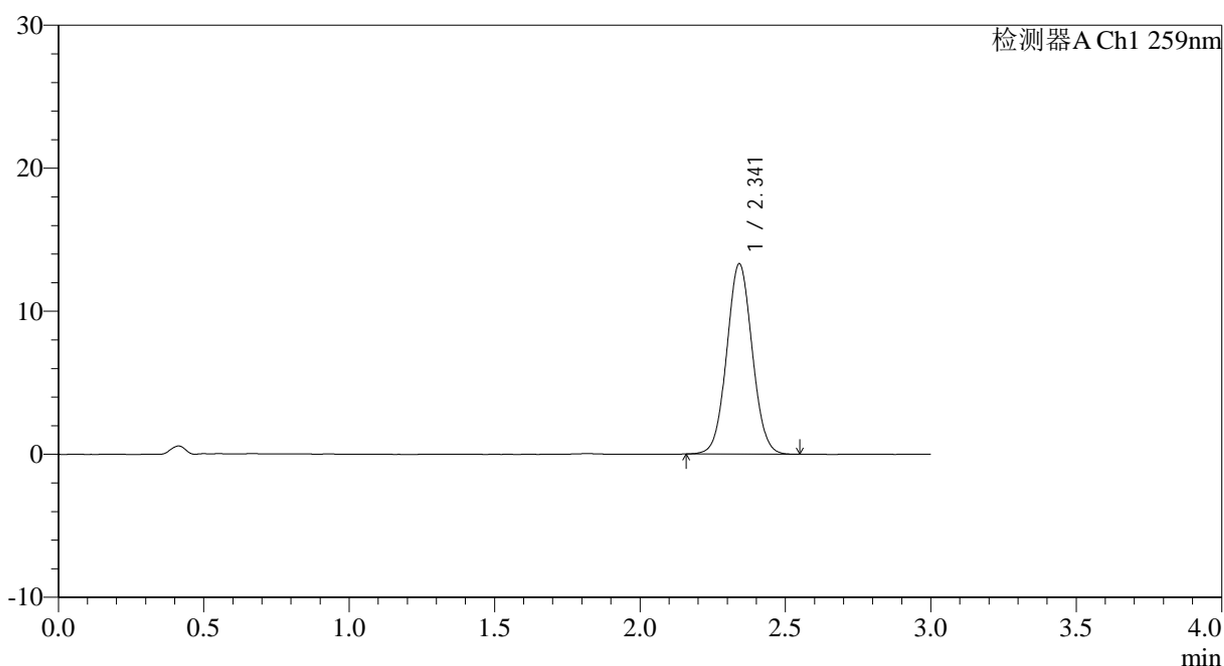
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2446-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:42:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:25 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	2.341	81179	100.000	13278	3406	1.046	--
总计		81179	100.000	13278			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



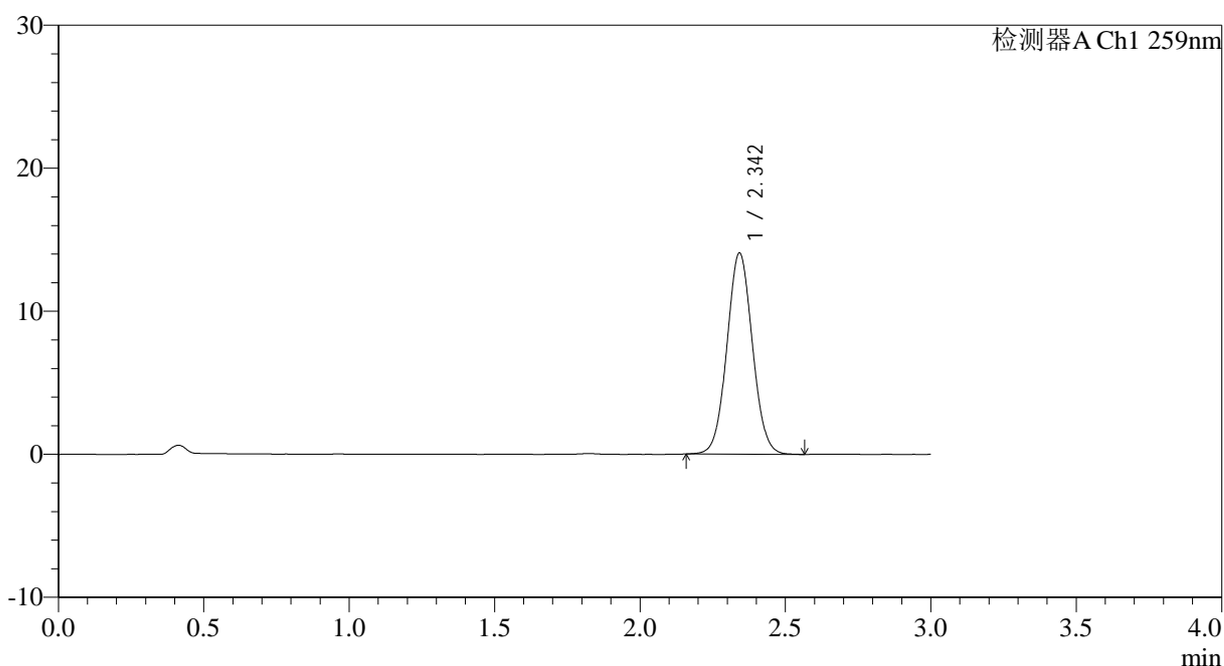
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2448-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:49:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:31 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	2.342	85953	100.000	14015	3394	1.047	--
总计		85953	100.000	14015			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



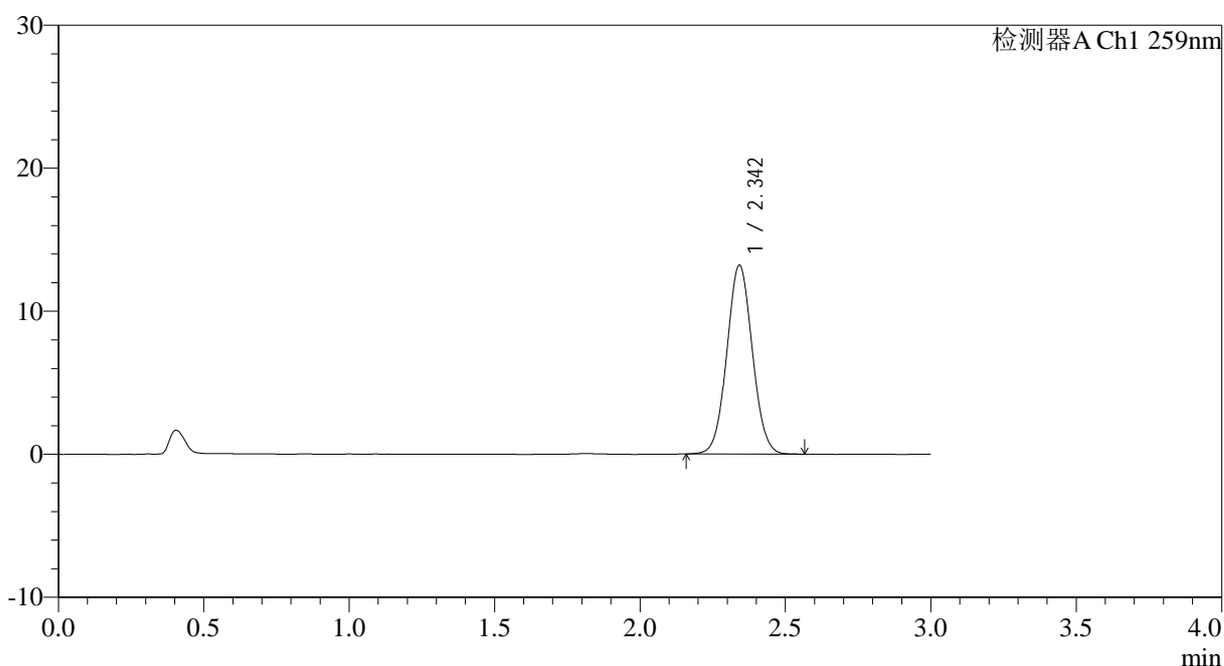
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2449-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:52:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:34 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	2.342	80773	100.000	13168	3387	1.045	--
总计		80773	100.000	13168			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



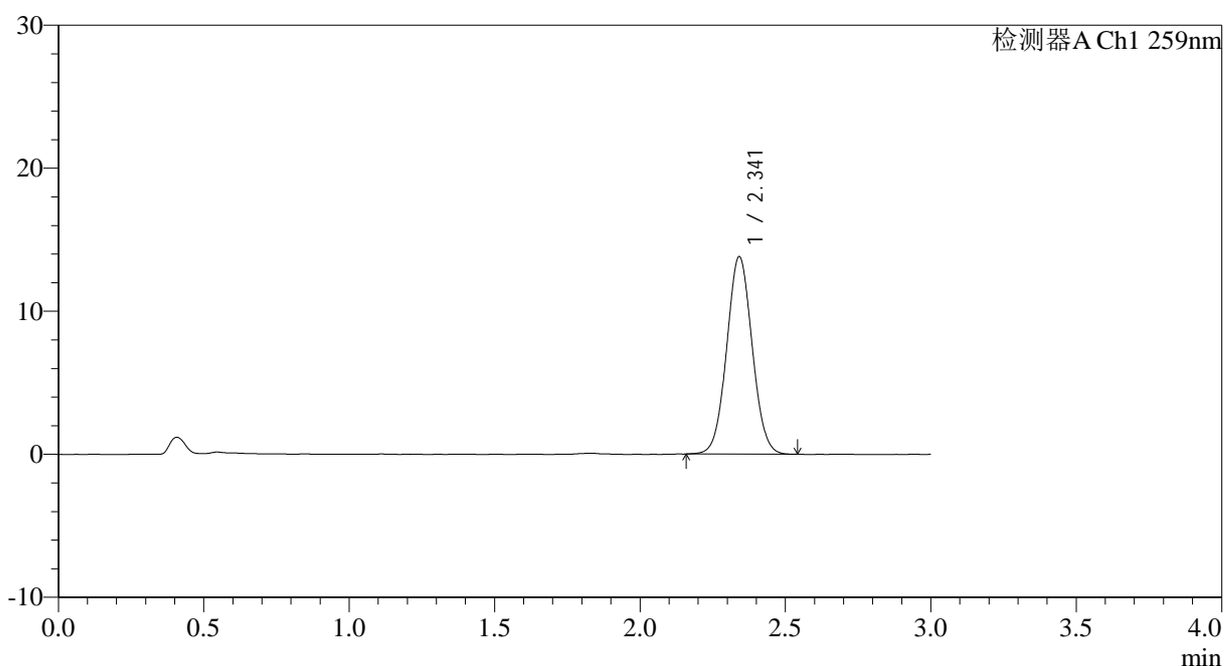
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2454-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:48 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	2.341	84282	100.000	13781	3389	1.043	--
总计		84282	100.000	13781			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



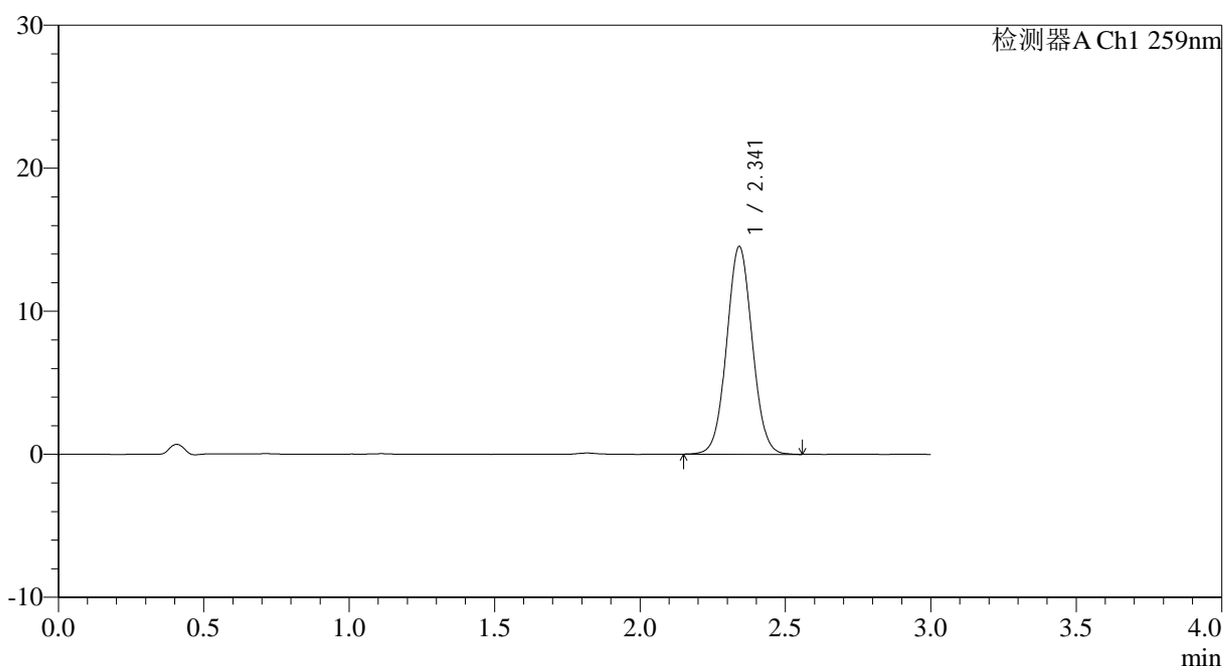
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2461-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:33:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:07 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	2.341	89054	100.000	14497	3383	1.044	--
总计		89054	100.000	14497			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



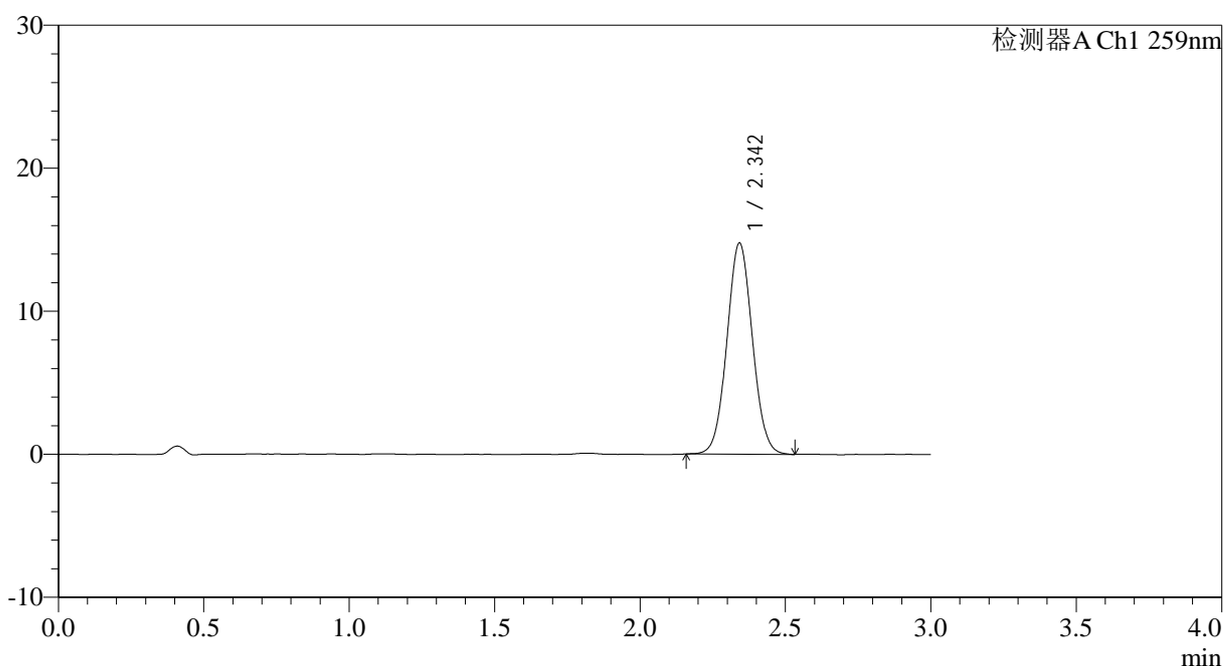
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2462-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:36:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:10 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	2.342	90112	100.000	14713	3395	1.047	--
总计		90112	100.000	14713			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



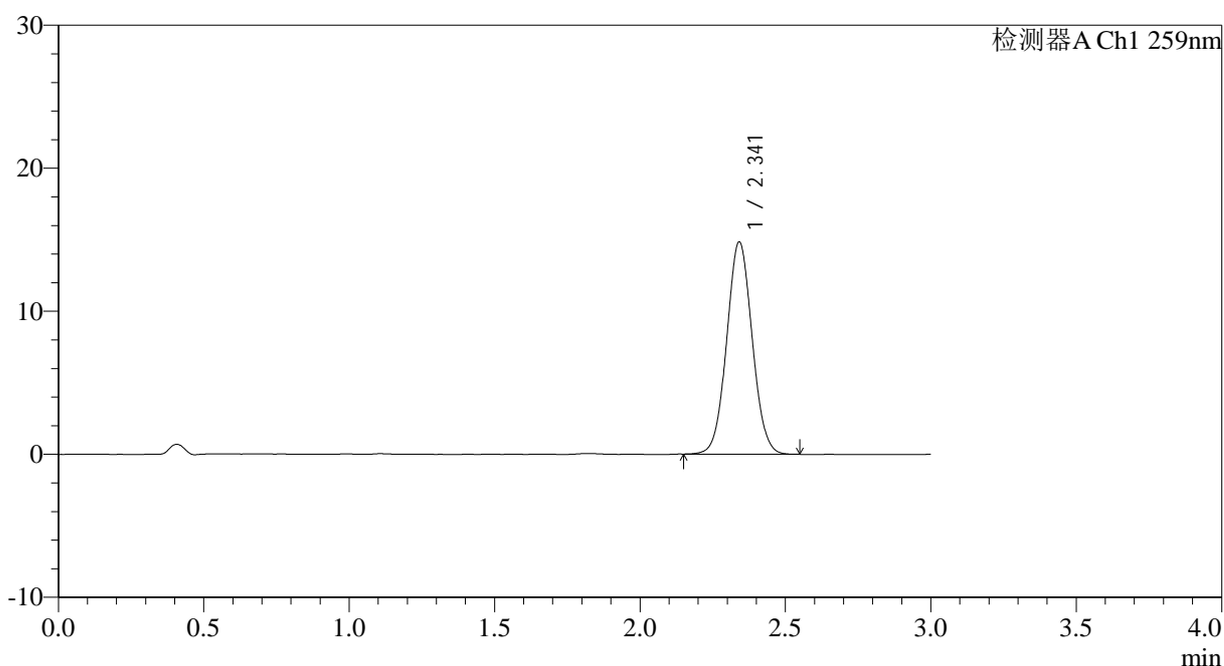
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2464-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:43:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:15 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	2.341	90648	100.000	14816	3395	1.047	--
总计		90648	100.000	14816			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



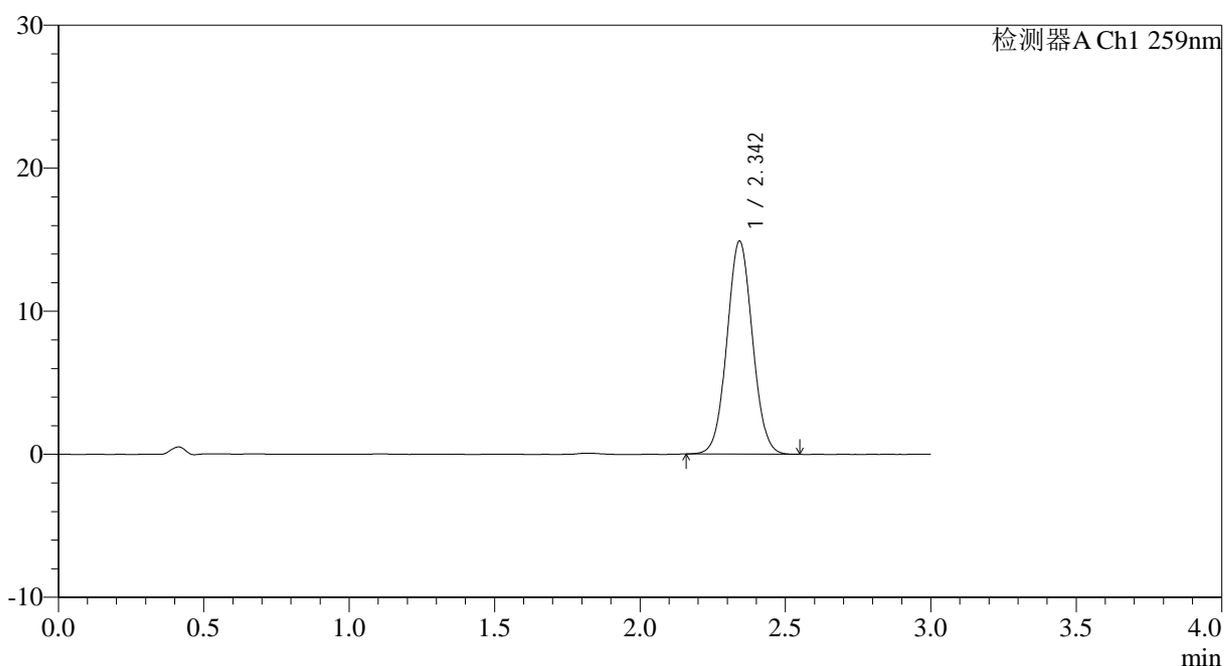
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2465-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:46:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:18 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	2.342	90992	100.000	14833	3394	1.047	--
总计		90992	100.000	14833			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



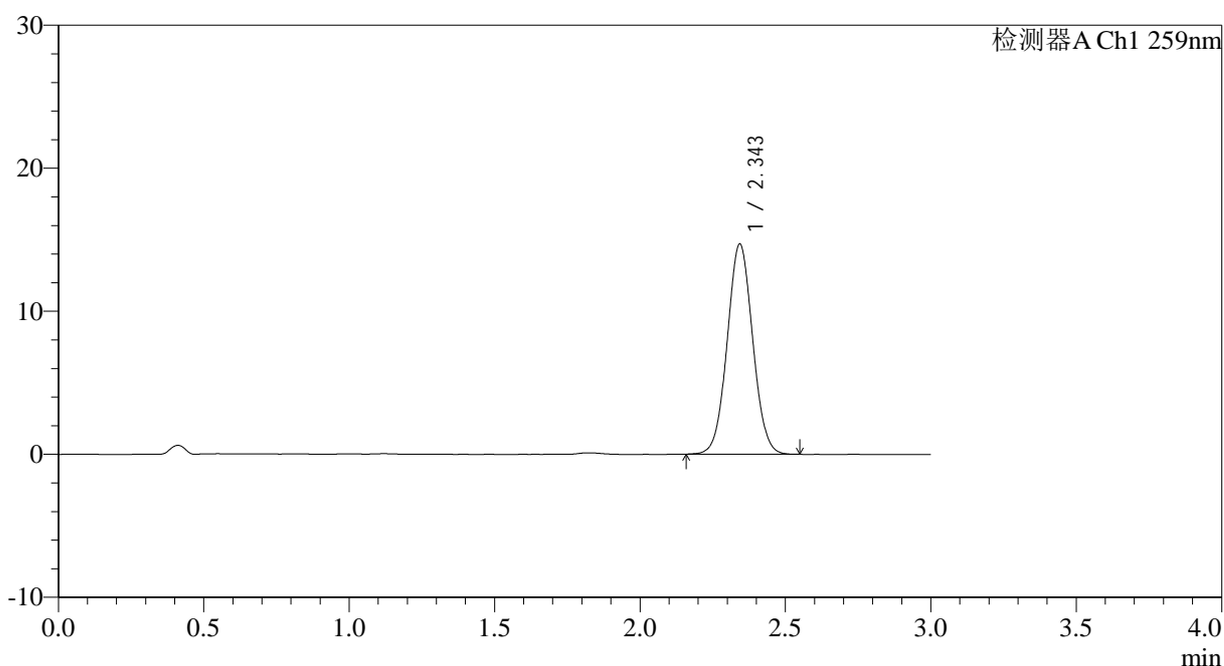
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2474-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:16:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:43 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	2.343	89711	100.000	14637	3401	1.043	--
总计		89711	100.000	14637			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



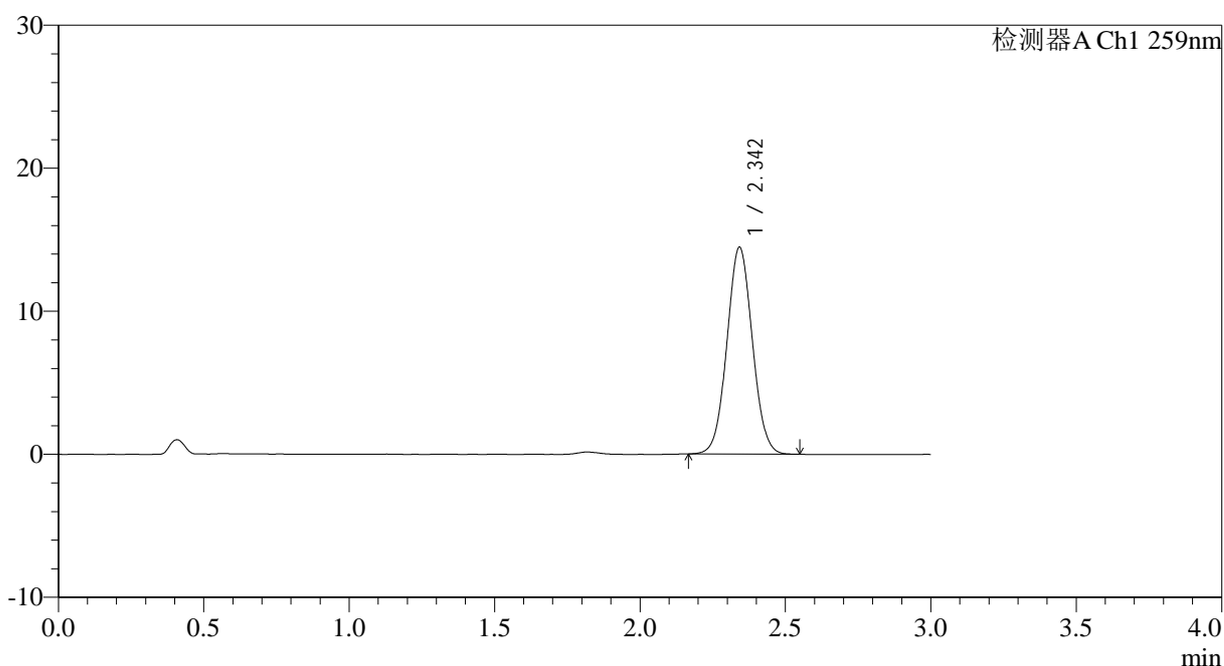
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2477-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-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 00:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:51 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	2.342	88156	100.000	14410	3403	1.043	--
总计		88156	100.000	14410			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



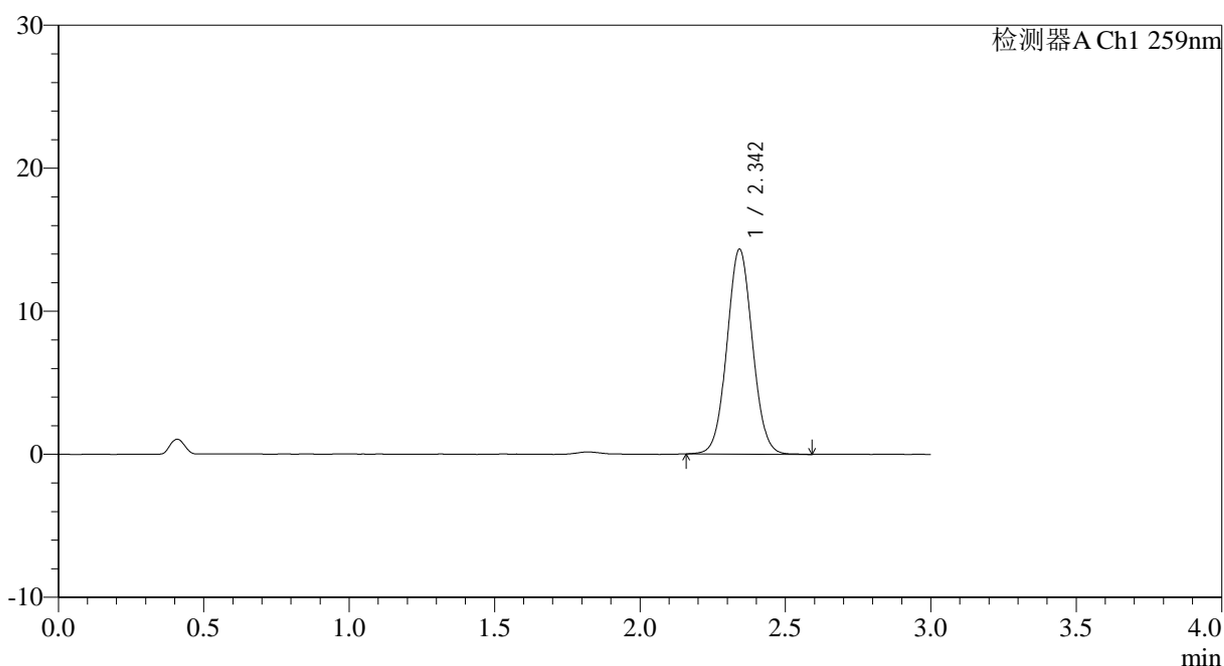
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2478-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:30:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:54 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	2.342	87604	100.000	14269	3402	1.047	--
总计		87604	100.000	14269			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



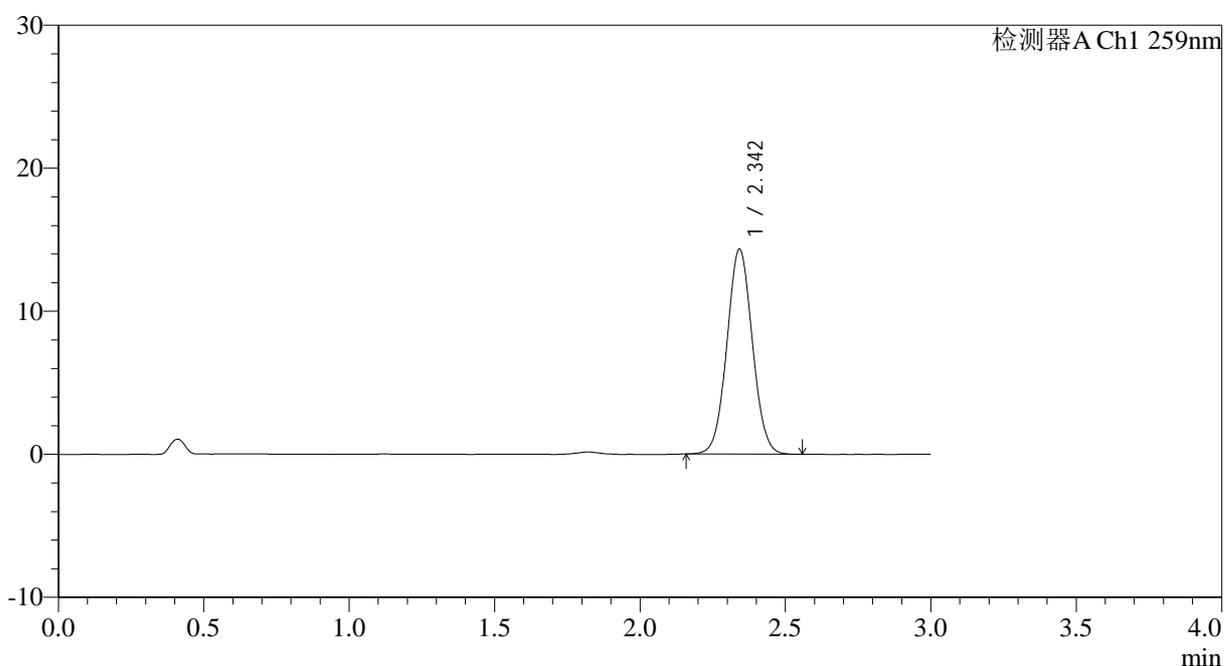
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2480-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:37:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:00 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	2.342	87550	100.000	14280	3399	1.041	--
总计		87550	100.000	14280			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



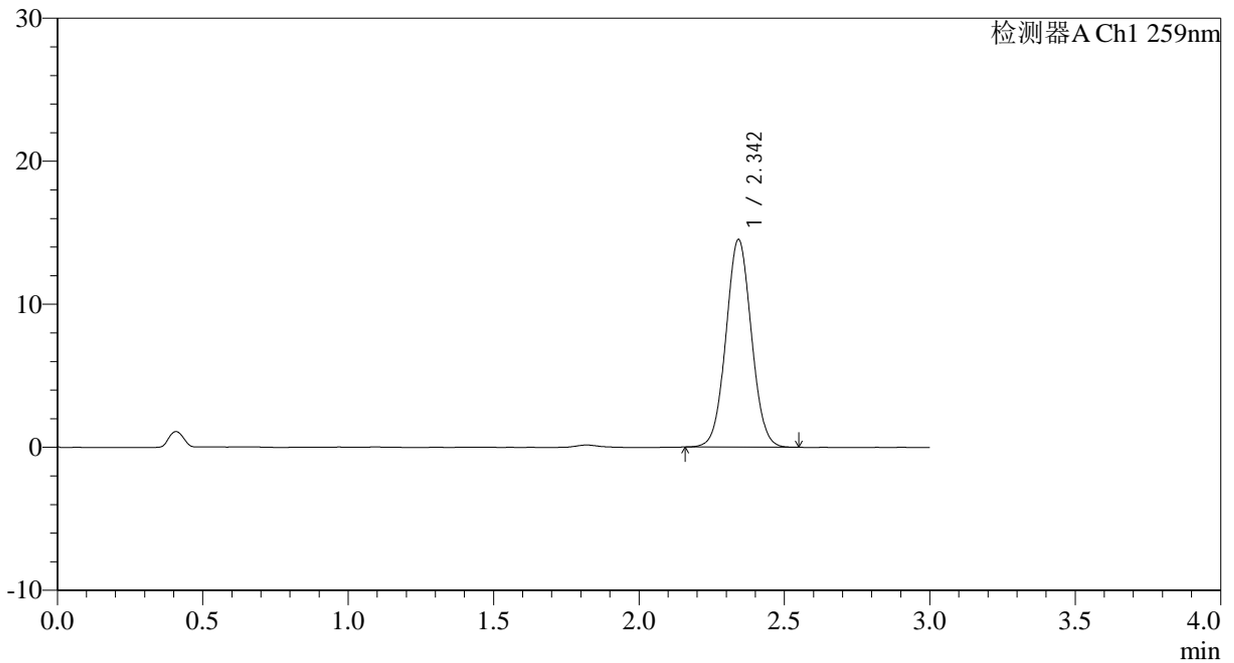
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2481-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:40:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:03 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	2.342	88520	100.000	14466	3409	1.042	--
总计		88520	100.000	14466			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



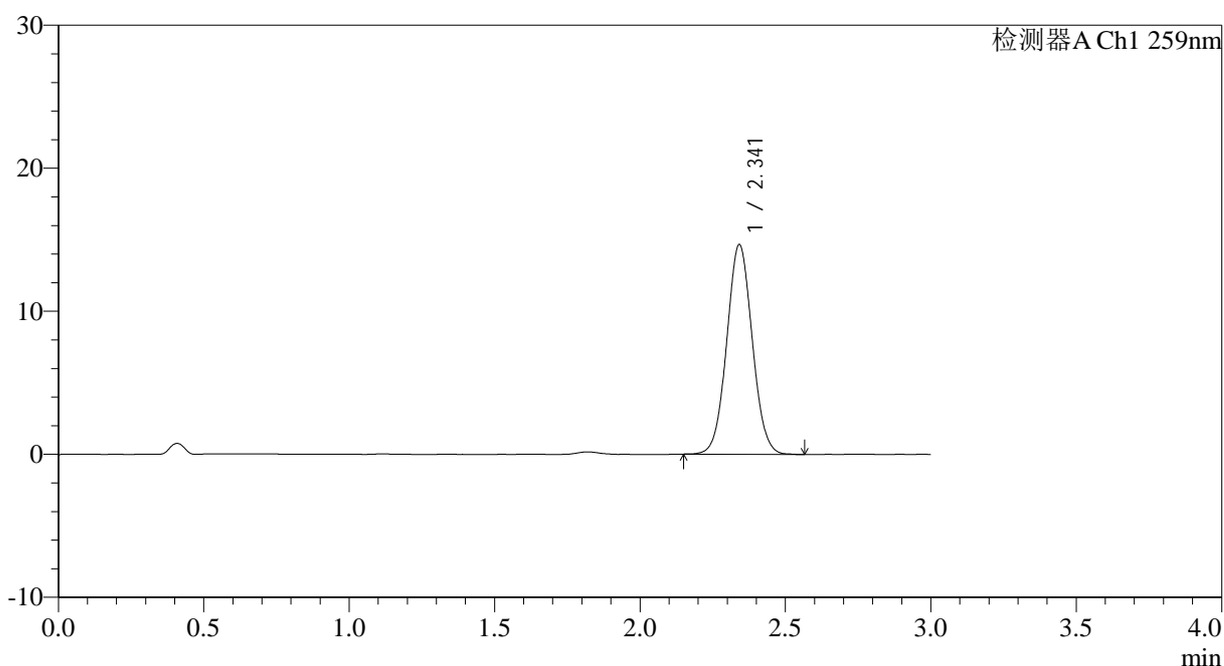
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2484-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:50:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:11 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	2.341	89565	100.000	14622	3393	1.046	--
总计		89565	100.000	14622			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



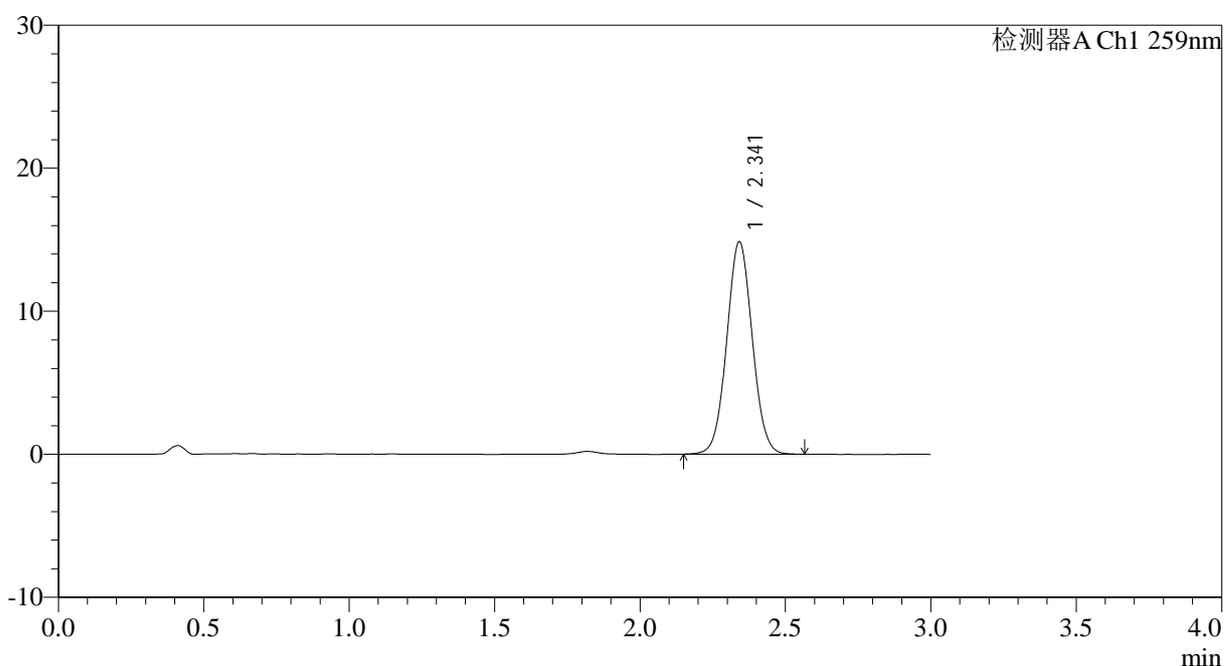
QTL-4125

<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 - 0-70/11-2486-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-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 00:57:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:17 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	2.341	90784	100.000	14805	3399	1.042	--
总计		90784	100.000	14805			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



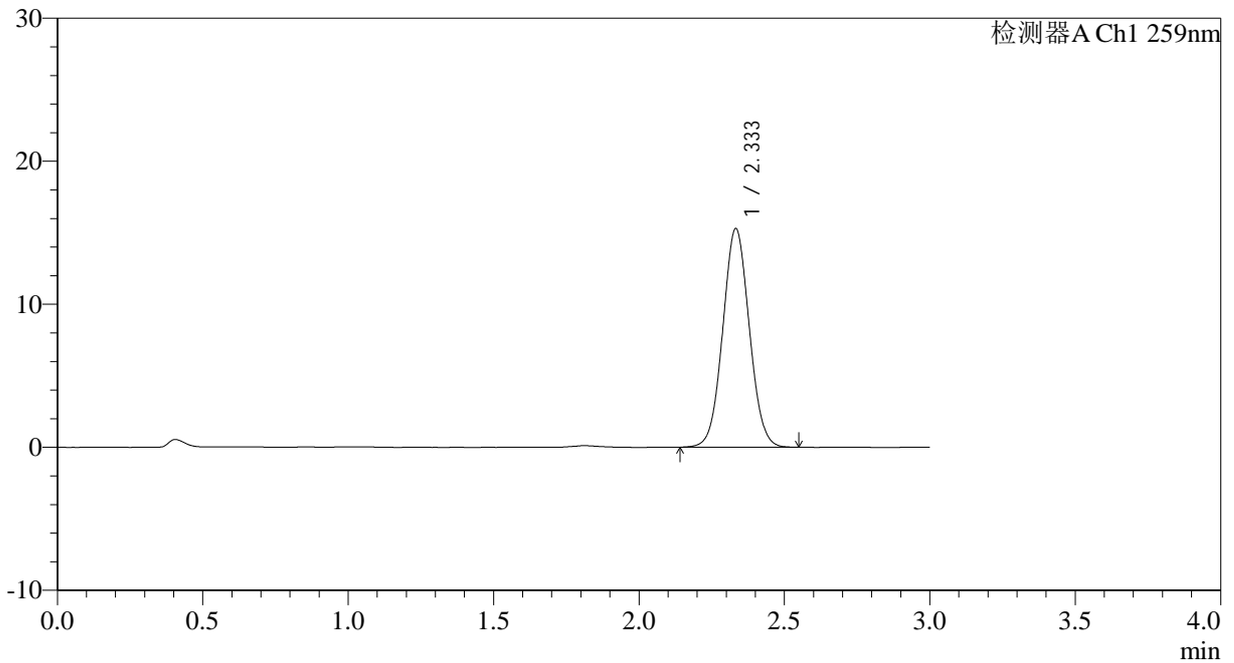
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-70/11-2490-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-btq-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 - 20250722-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 01:11:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:28 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	2.333	97080	100.000	15257	3113	1.048	--
总计		97080	100.000	15257			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-不脱气-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2