



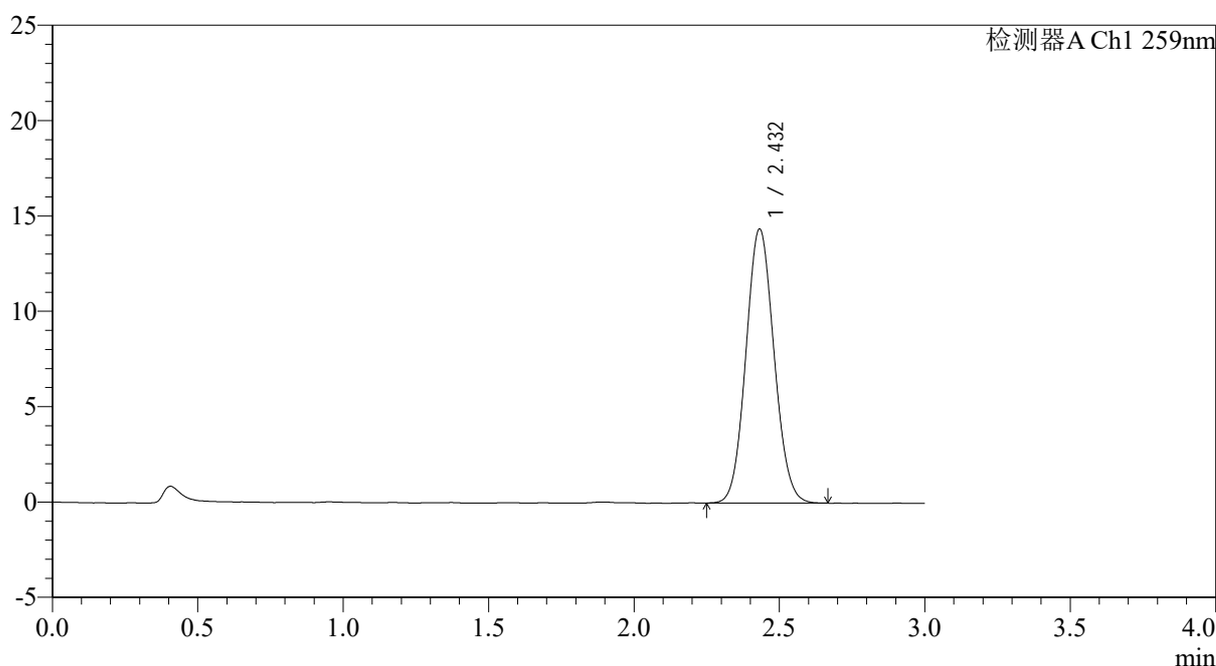
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-7/10-266-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 11:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	96580	100.000	14355	3001	1.079	--
总计		96580	100.000	14355			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



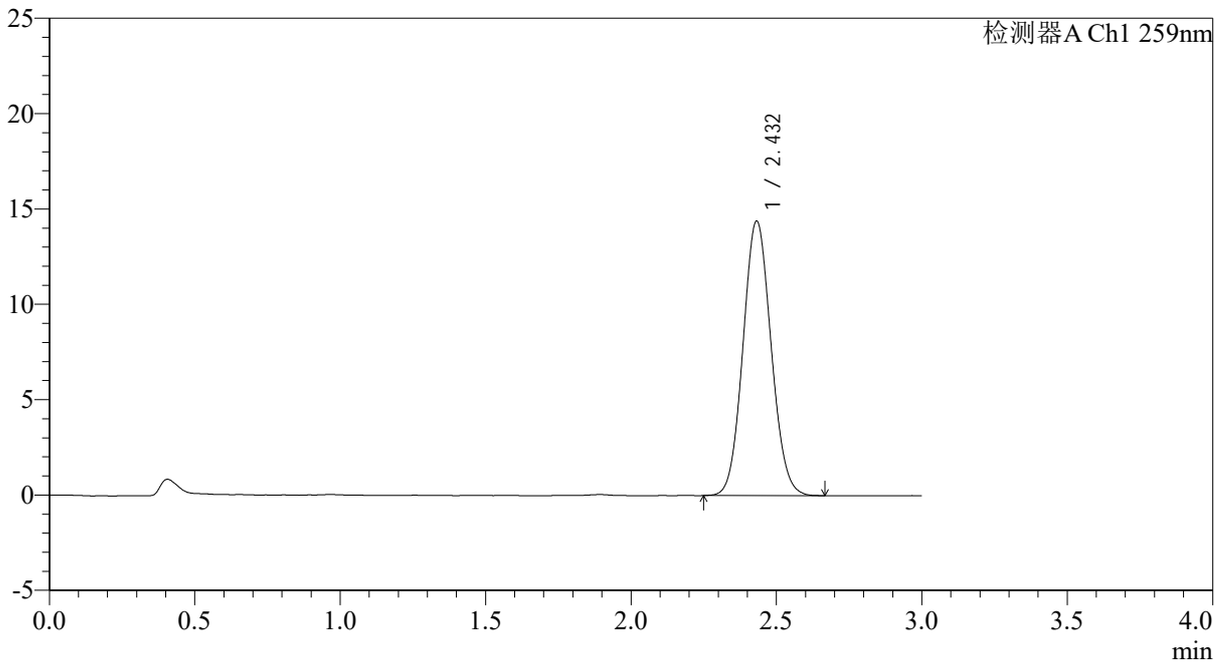
QTL-4125

<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 - 10-7/10-267-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 11:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	96824	100.000	14380	3006	1.080	--
总计		96824	100.000	14380			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



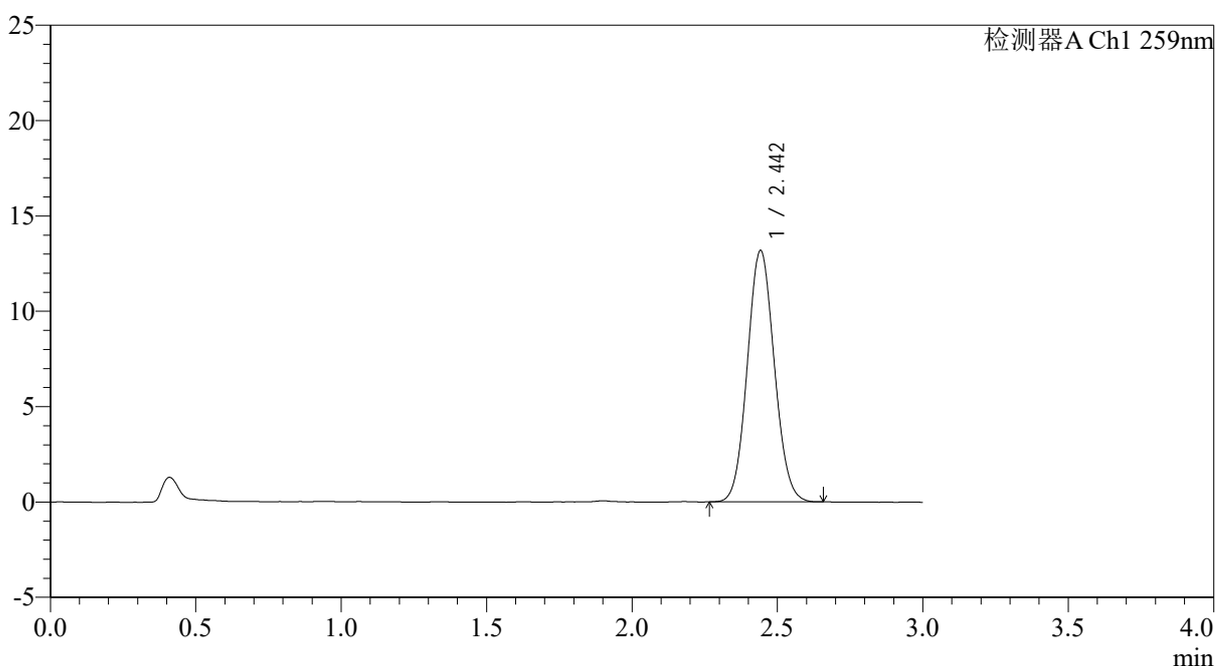
QTL-4125

<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 - 10-7/10-272-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 12:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	85071	100.000	13144	3292	1.077	--
总计		85071	100.000	13144			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



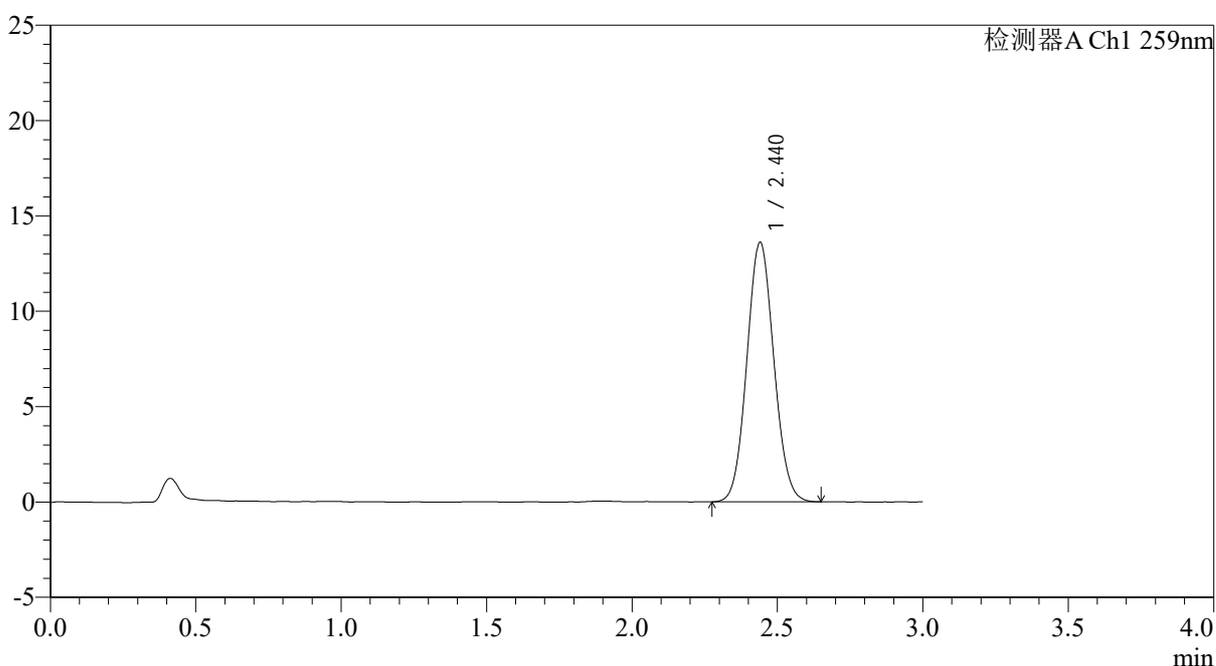
QTL-4125

<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 - 10-7/10-275-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 12:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	87898	100.000	13599	3282	1.073	--
总计		87898	100.000	13599			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



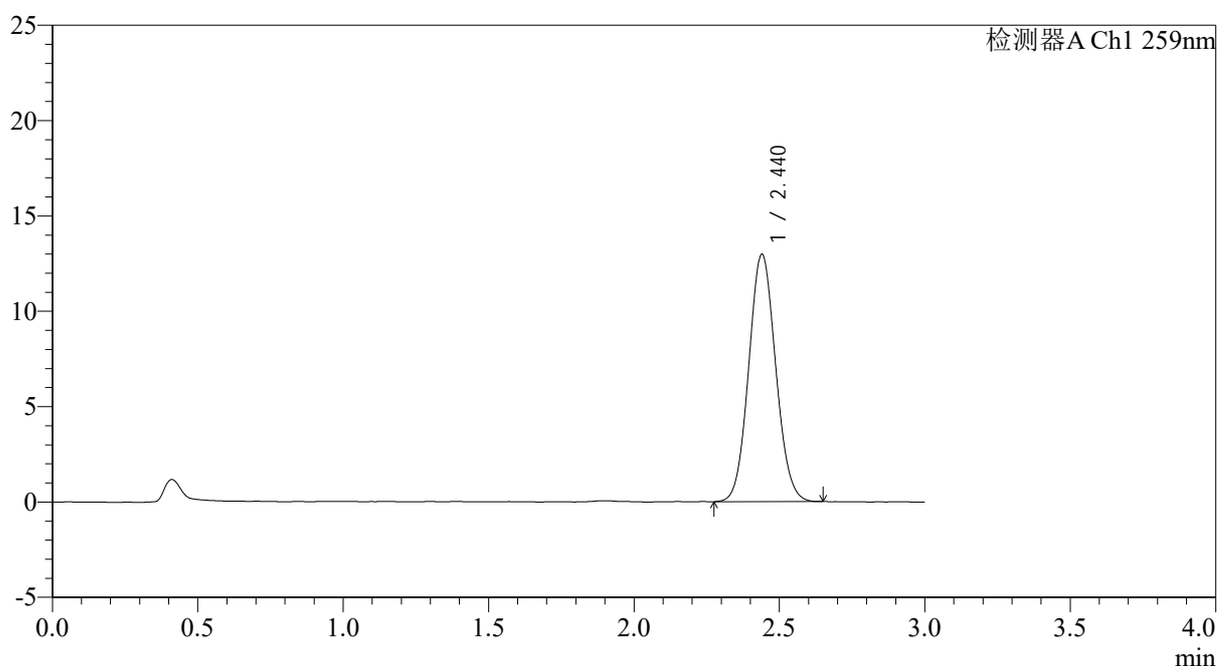
QTL-4125

<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 - 10-7/10-276-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 12:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	83629	100.000	12967	3291	1.076	--
总计		83629	100.000	12967			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



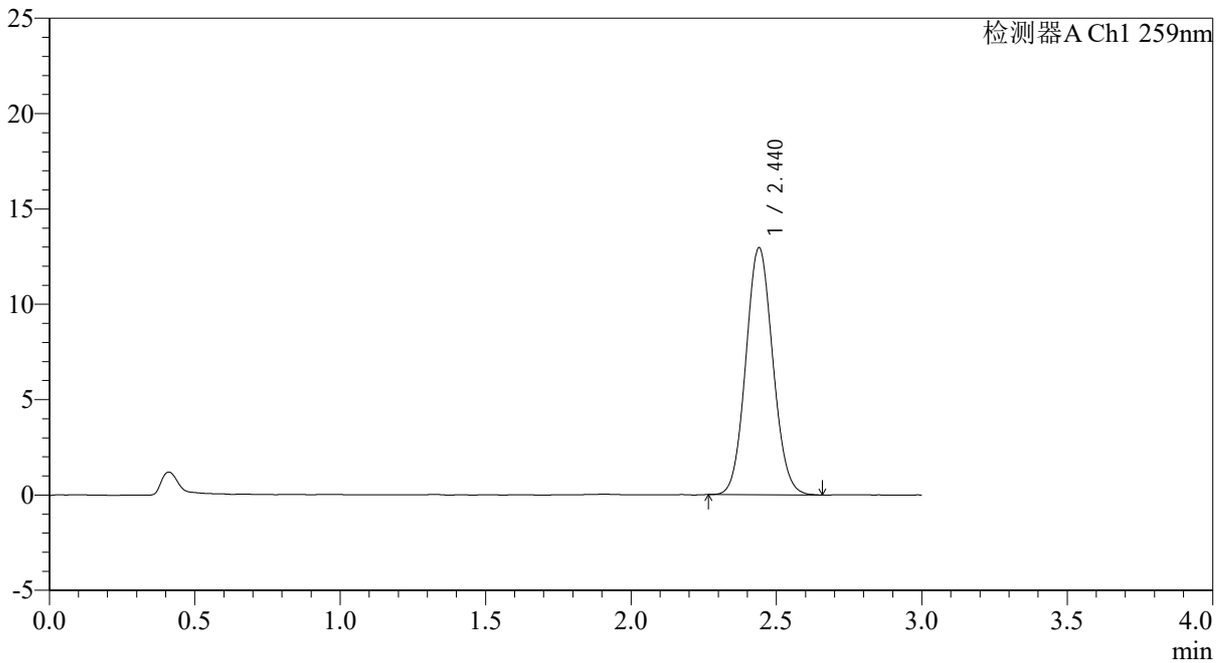
QTL-4125

<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 - 10-7/10-277-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 12:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	83625	100.000	12947	3293	1.078	--
总计		83625	100.000	12947			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



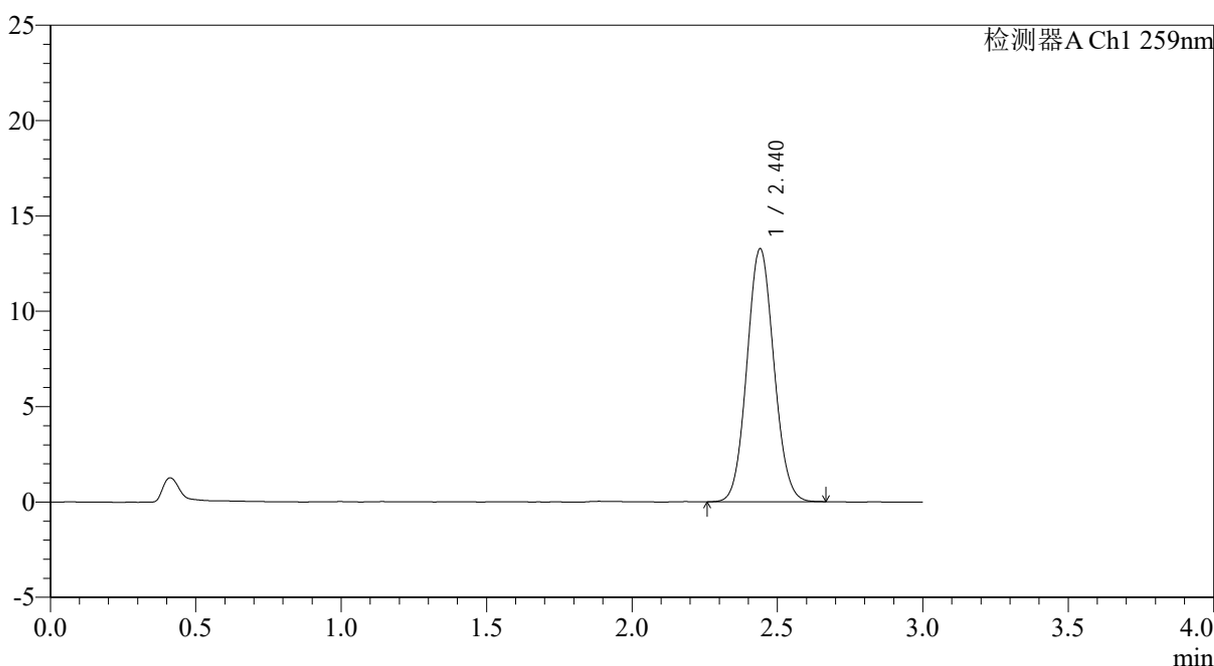
QTL-4125

<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 - 10-7/10-289-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 12:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	85542	100.000	13258	3300	1.075	--
总计		85542	100.000	13258			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



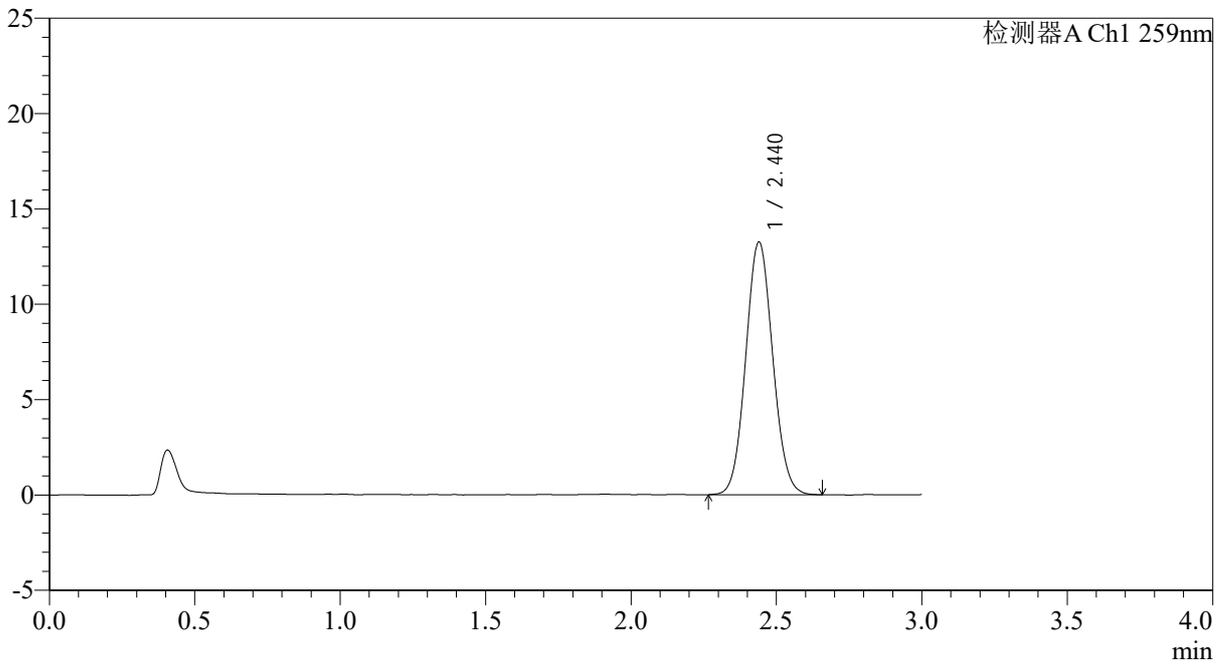
QTL-4125

<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 - 10-7/10-290-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	85618	100.000	13251	3292	1.073	--
总计		85618	100.000	13251			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



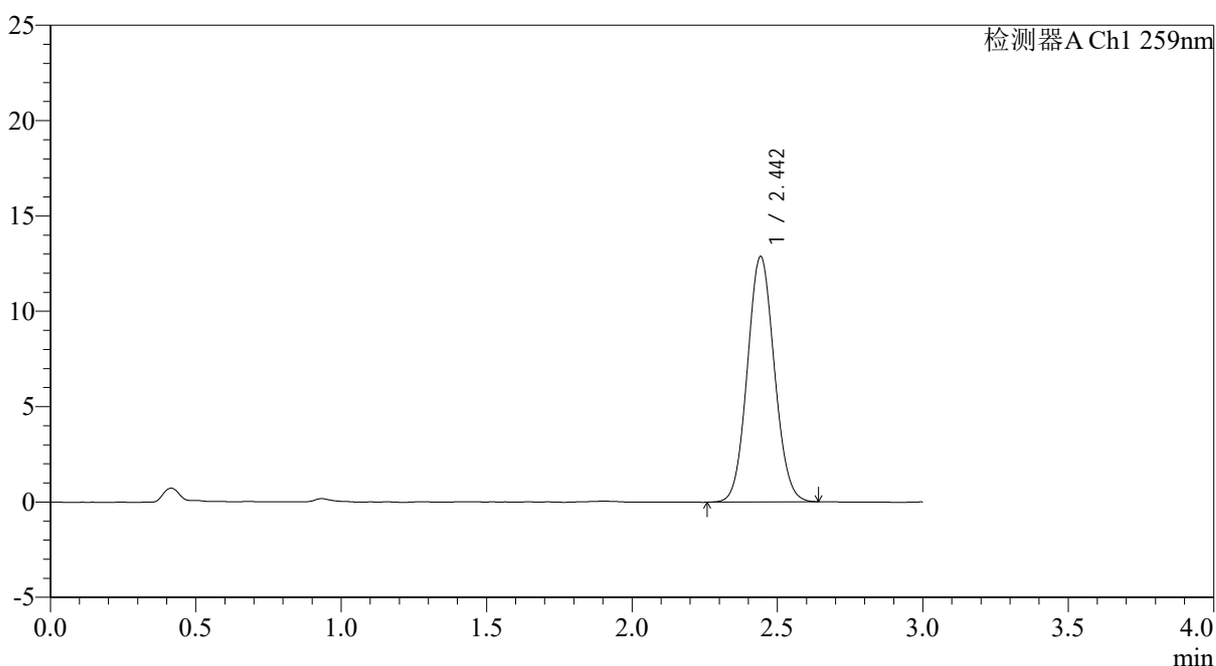
QTL-4125

<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 - 10-7/10-295-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	83082	100.000	12829	3299	1.073	--
总计		83082	100.000	12829			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



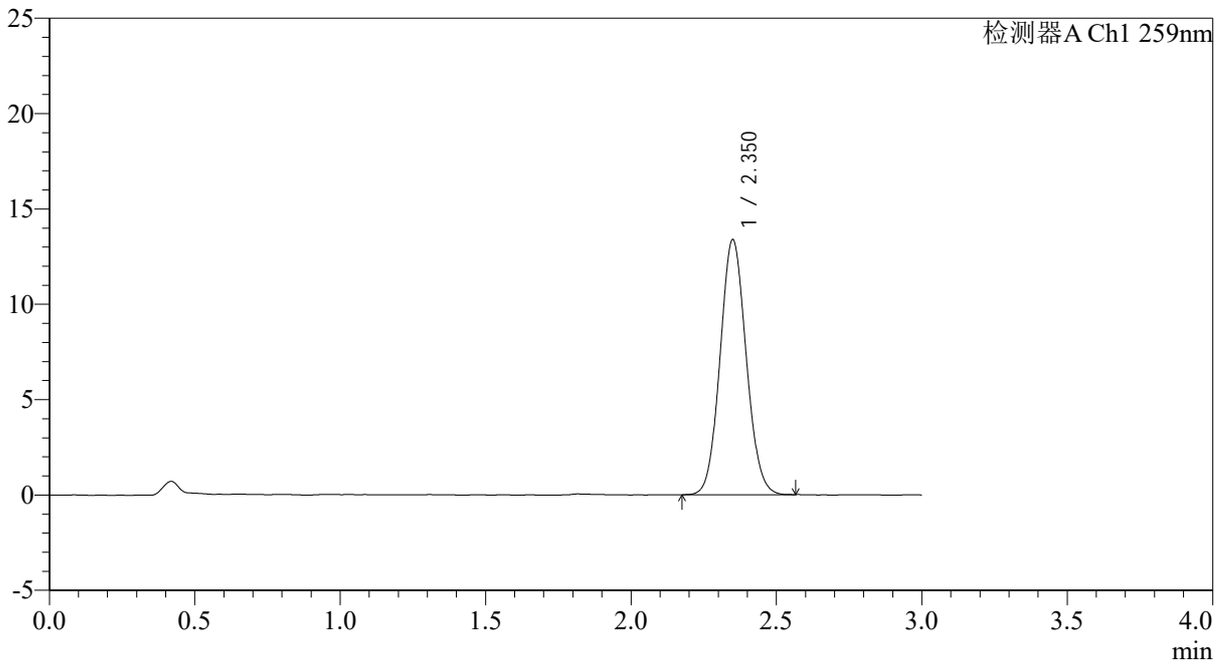
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-7/10-303-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83608	100.000	13338	3258	1.079	--
总计		83608	100.000	13338			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



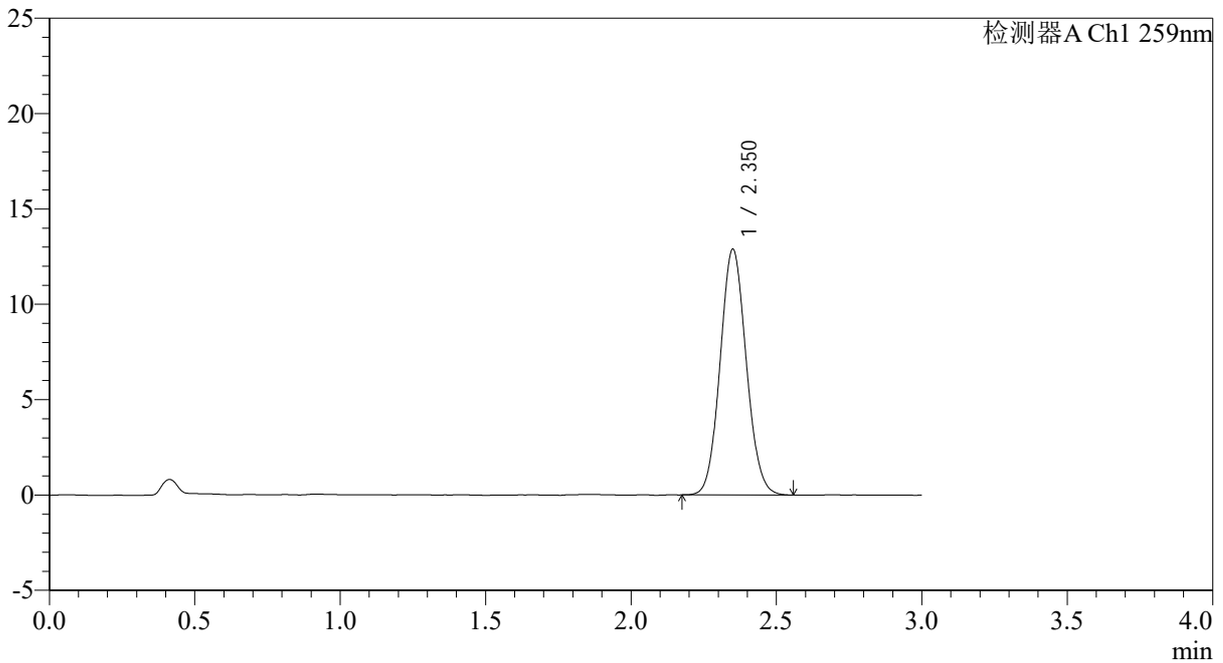
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-7/10-305-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	80678	100.000	12845	3252	1.080	--
总计		80678	100.000	12845			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



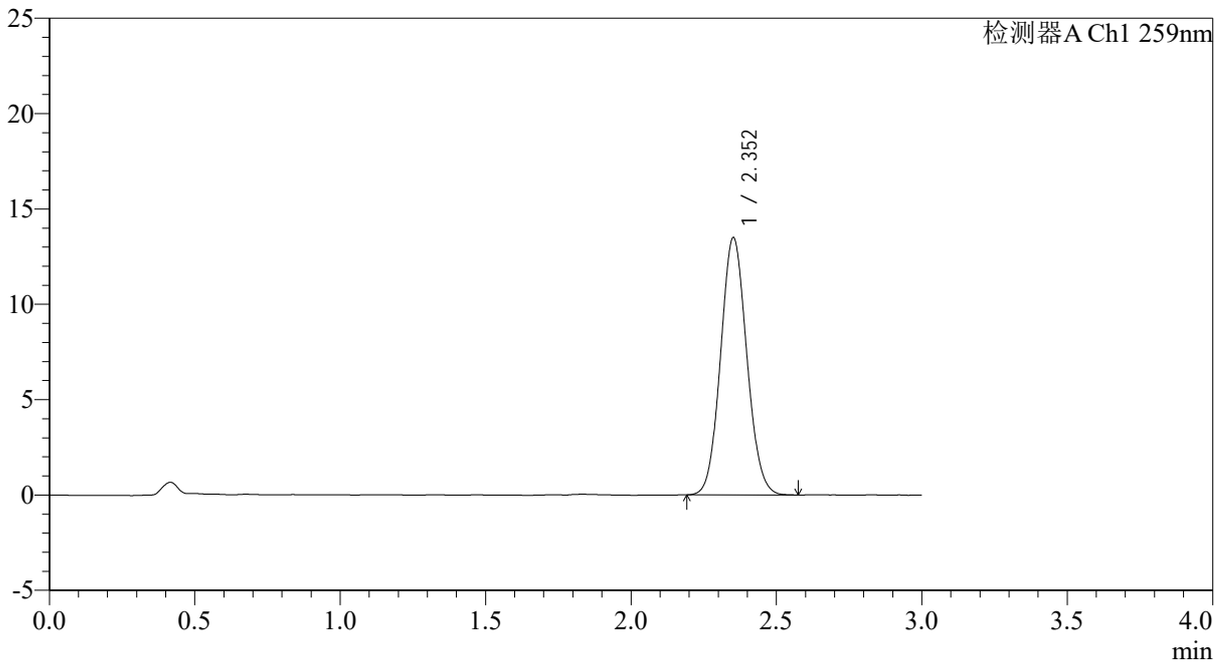
QTL-4125

<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 - 10-7/10-317-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84769	100.000	13457	3230	1.080	--
总计		84769	100.000	13457			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



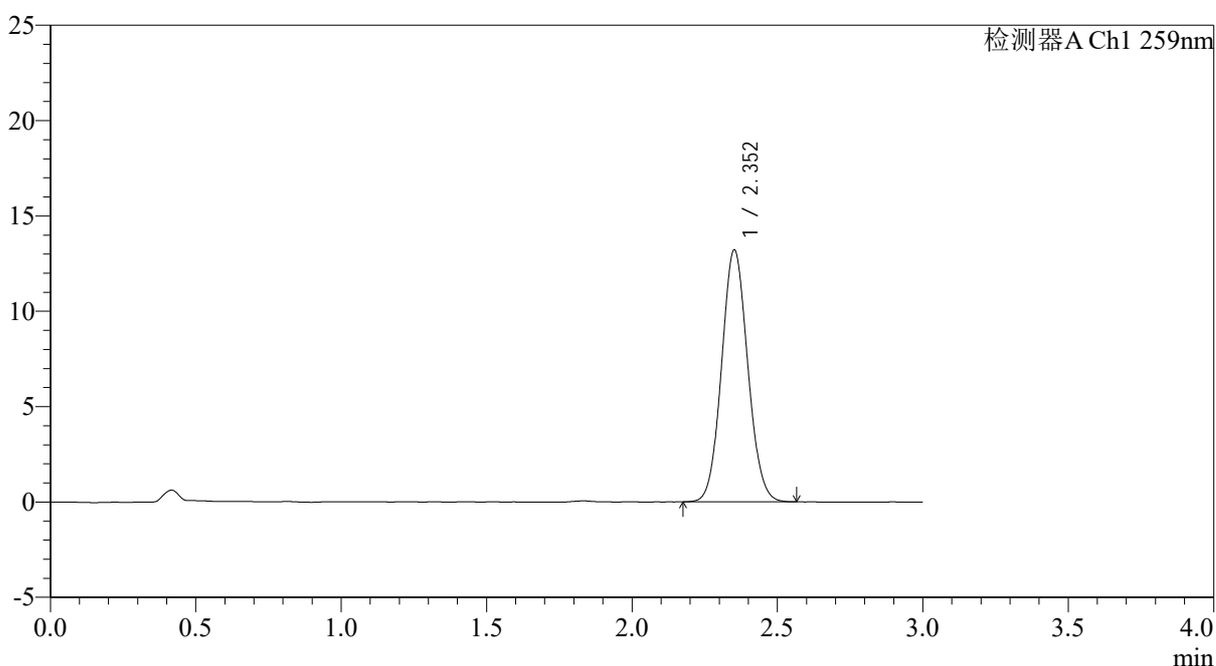
QTL-4125

<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 - 10-7/10-318-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.1
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	82771	100.000	13169	3237	1.077	--
总计		82771	100.000	13169			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



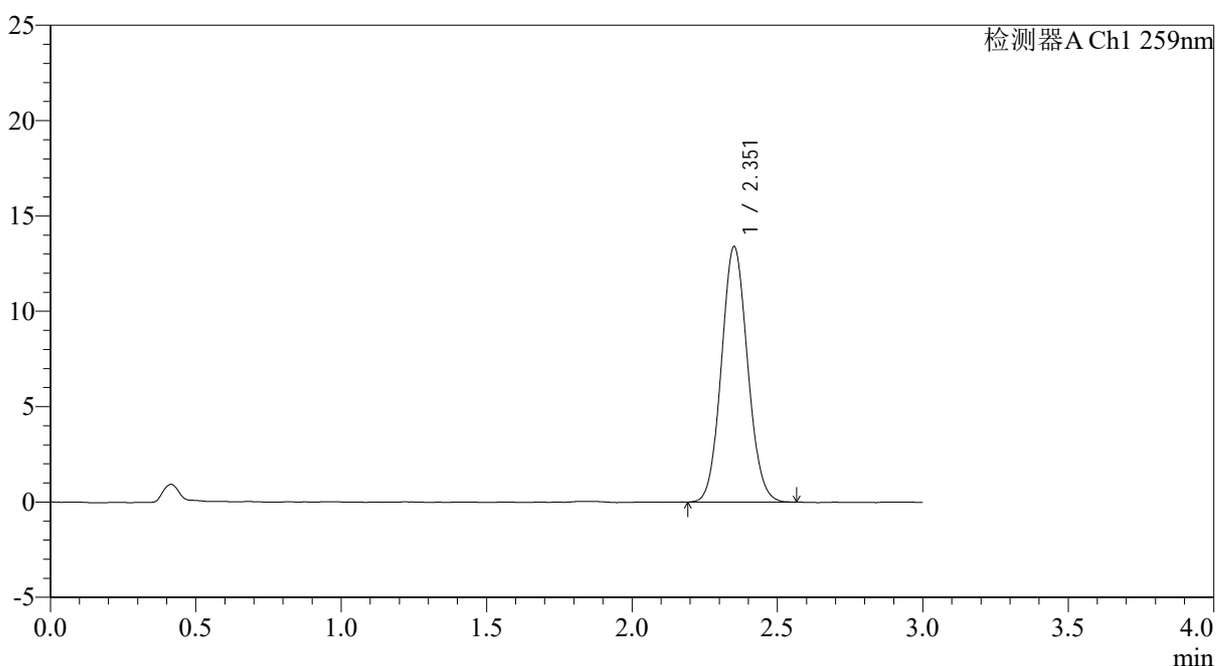
QTL-4125

<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 - 10-7/10-320-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.1
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	84005	100.000	13340	3232	1.081	--
总计		84005	100.000	13340			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



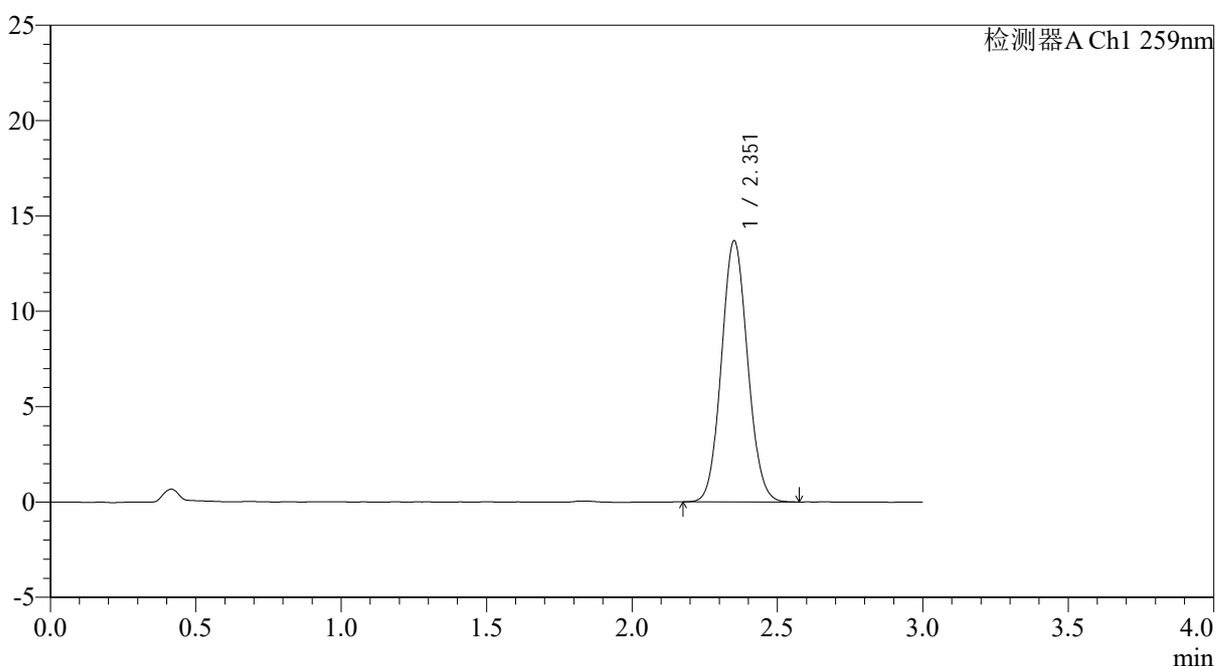
QTL-4125

<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 - 10-7/10-322-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	85945	100.000	13636	3231	1.080	--
总计		85945	100.000	13636			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



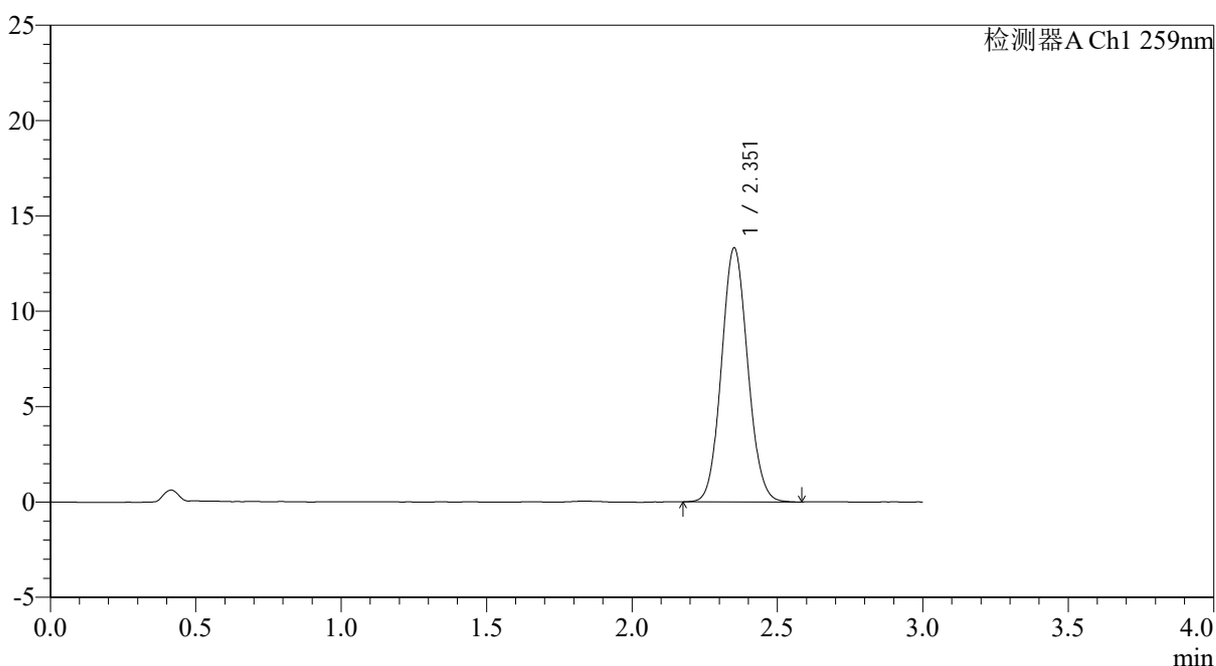
QTL-4125

<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 - 10-7/10-324-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	83774	100.000	13273	3230	1.081	--
总计		83774	100.000	13273			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



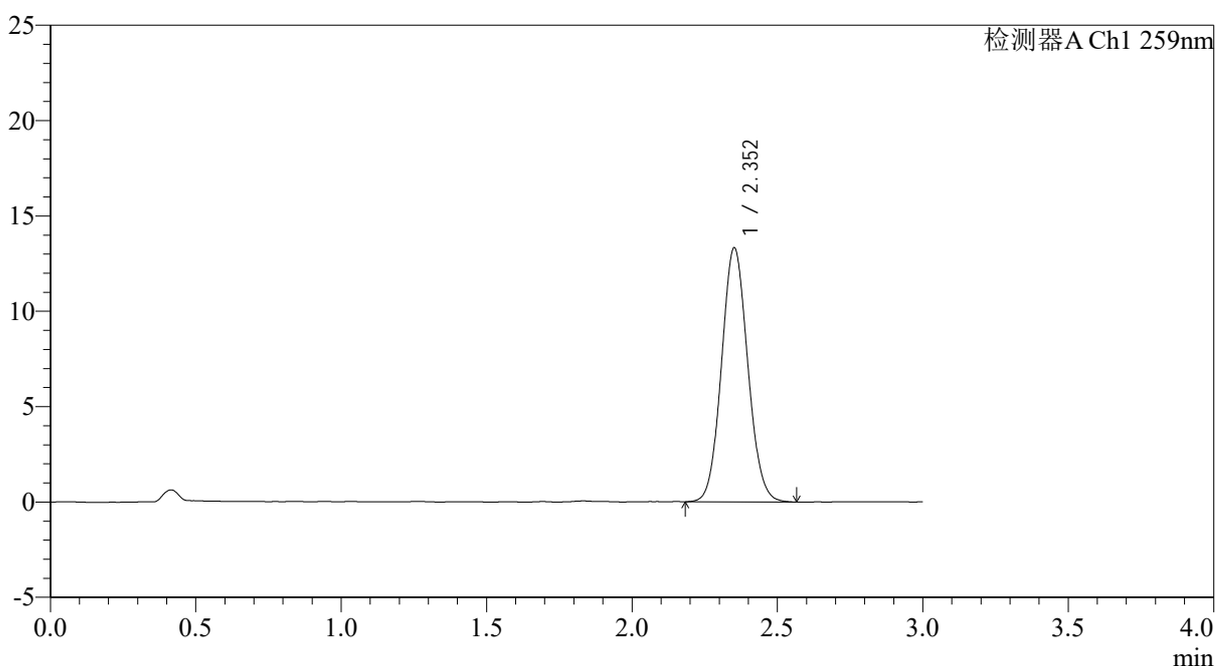
QTL-4125

<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 - 10-7/10-325-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83811	100.000	13278	3216	1.079	--
总计		83811	100.000	13278			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



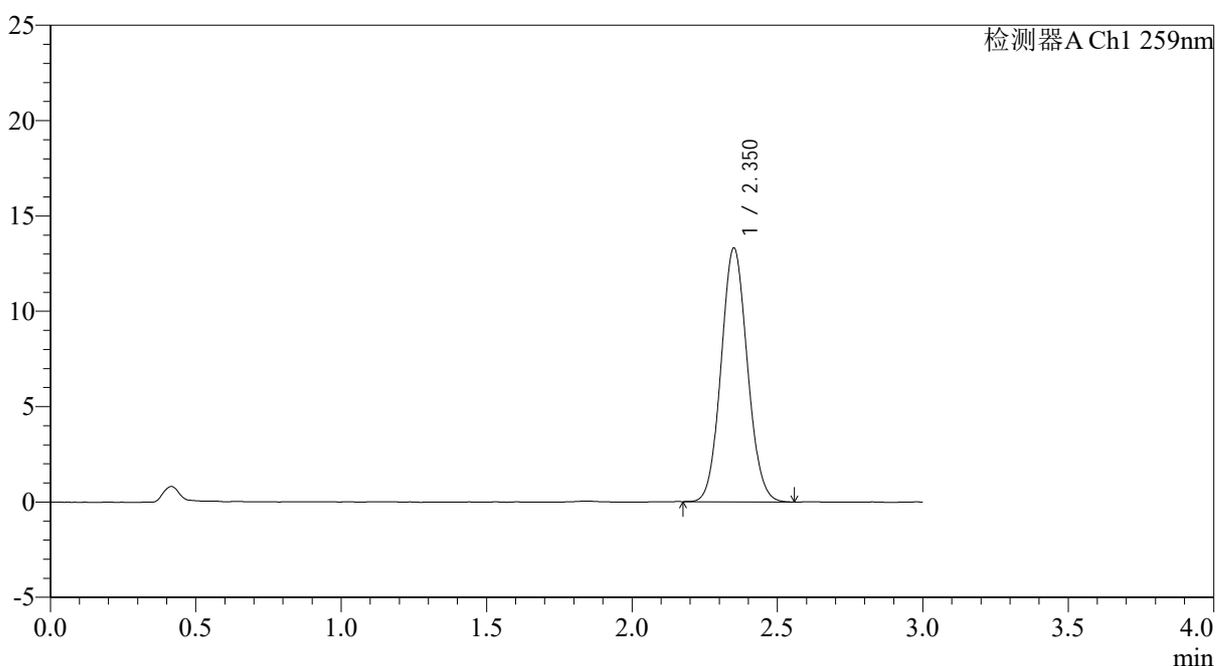
QTL-4125

<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 - 10-7/10-327-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83762	100.000	13264	3212	1.079	--
总计		83762	100.000	13264			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



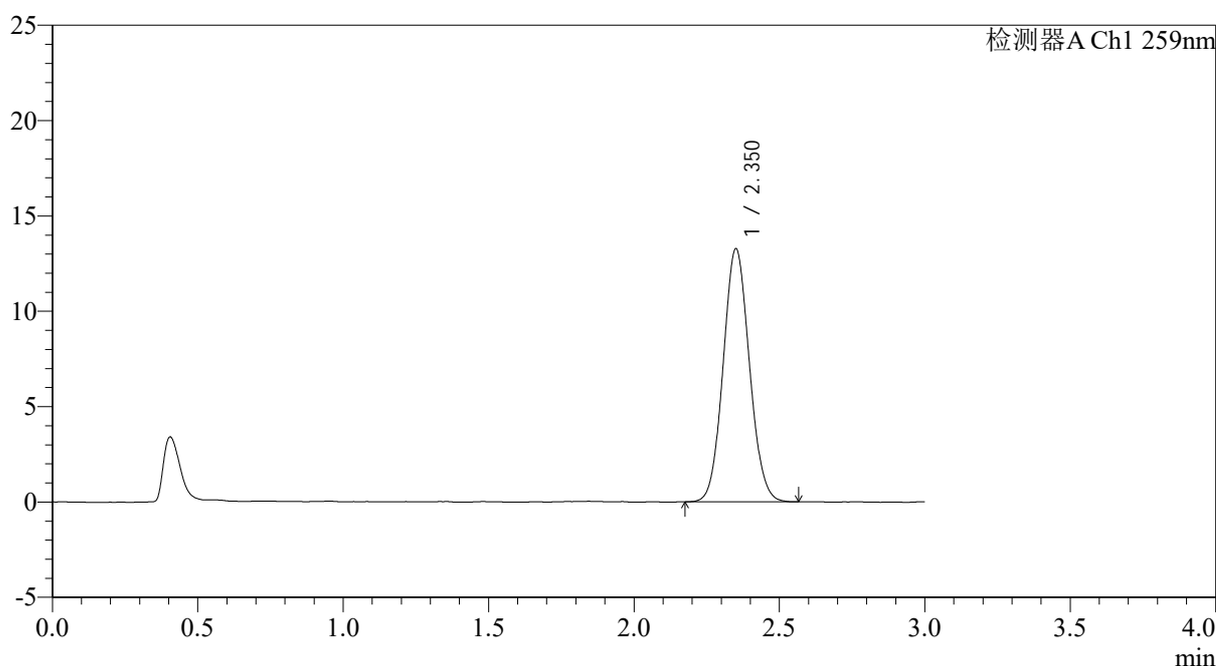
QTL-4125

<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 - 10-7/10-328-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83401	100.000	13220	3201	1.080	--
总计		83401	100.000	13220			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



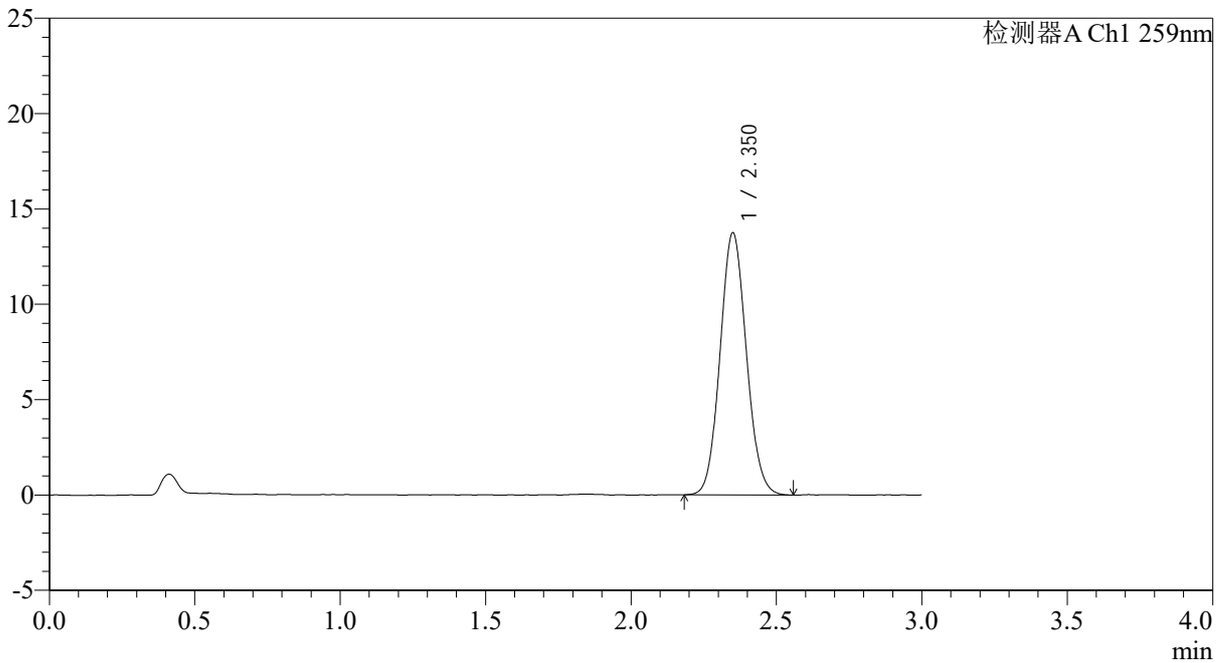
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-7/10-332-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	86537	100.000	13698	3202	1.084	--
总计		86537	100.000	13698			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



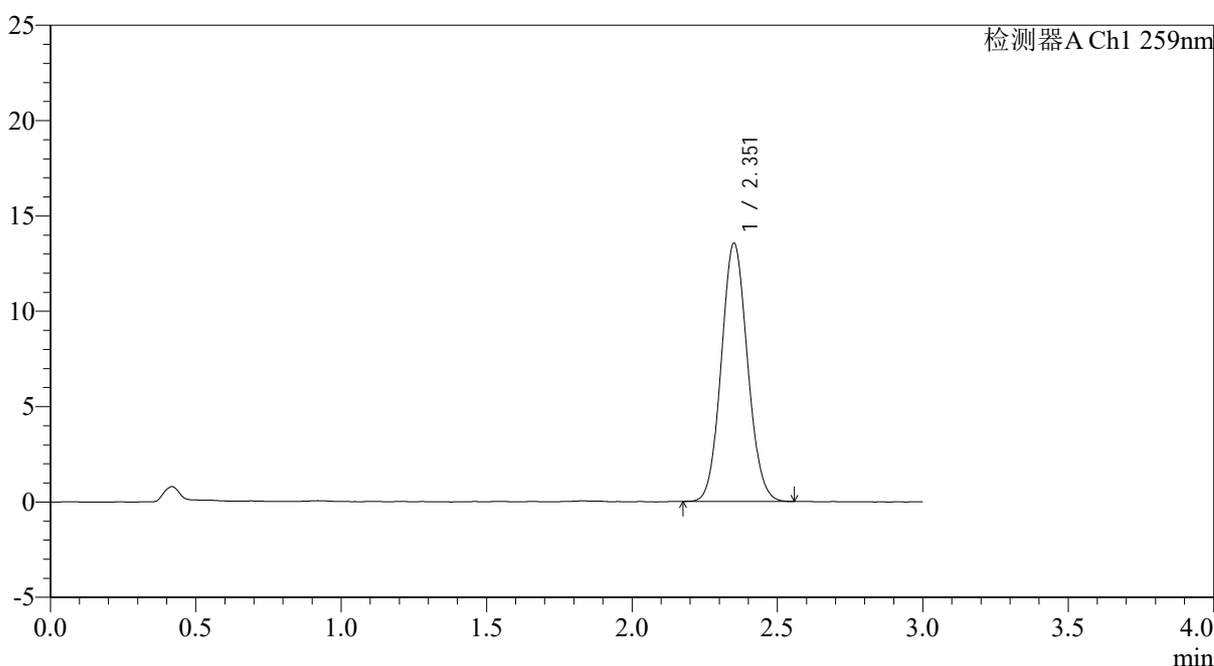
QTL-4125

<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 - 10-7/10-334-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	85120	100.000	13482	3221	1.082	--
总计		85120	100.000	13482			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



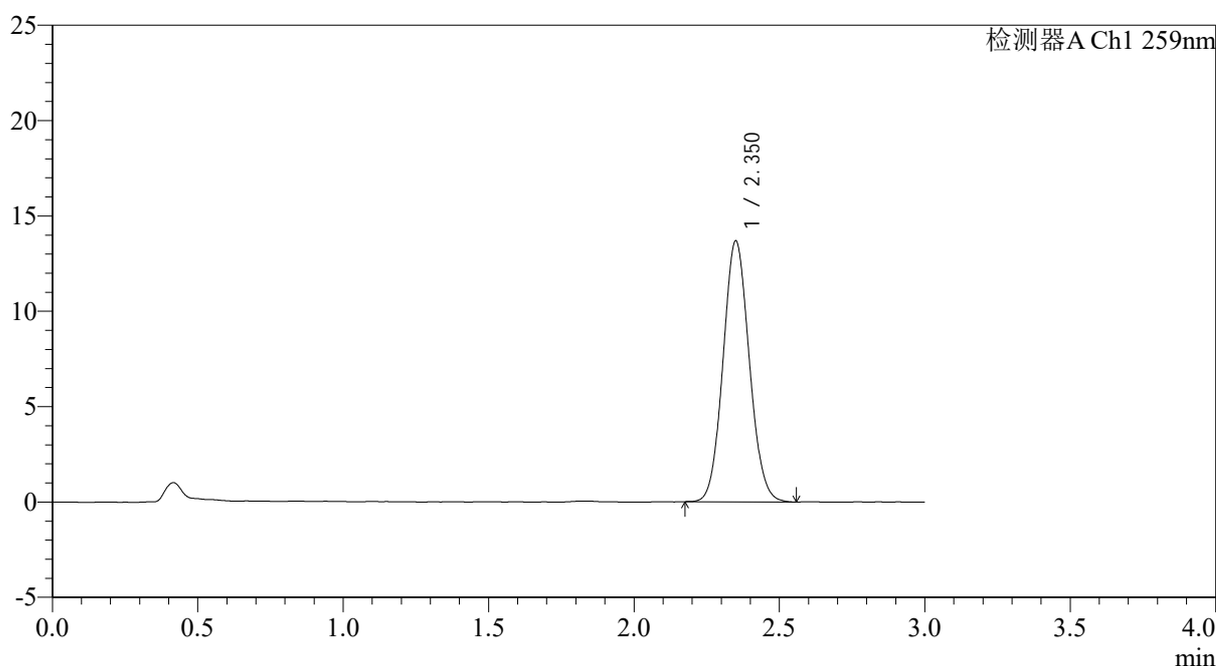
QTL-4125

<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 - 10-7/10-341-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	86041	100.000	13644	3209	1.081	--
总计		86041	100.000	13644			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



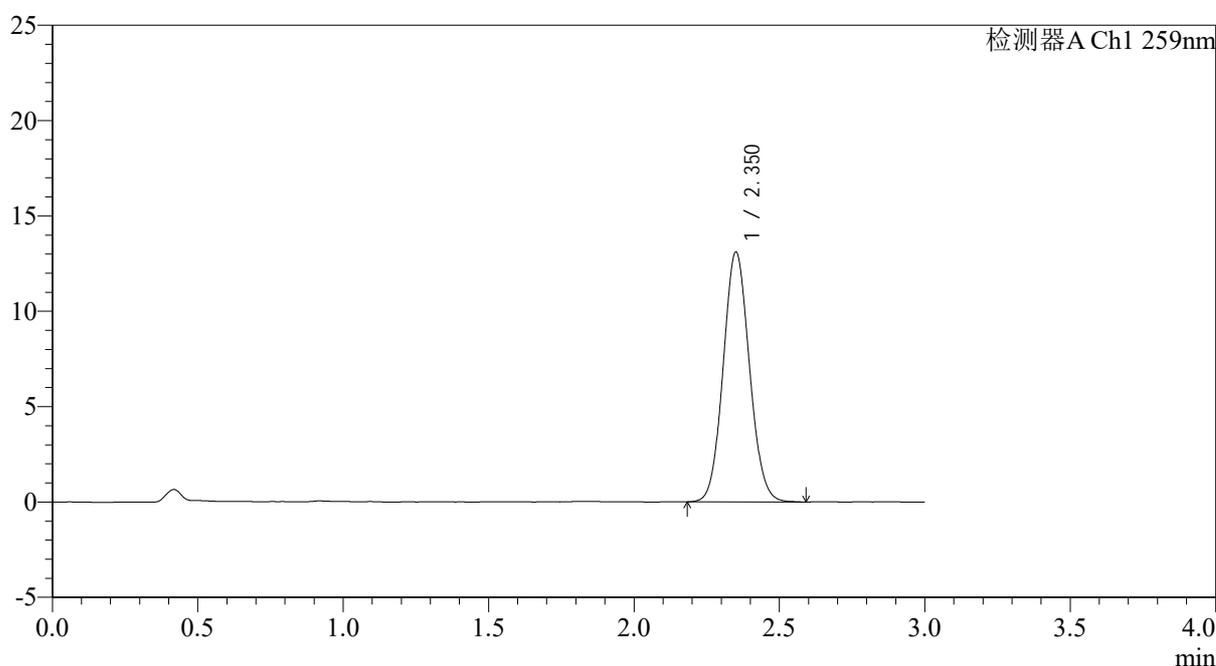
QTL-4125

<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 - 10-7/10-346-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82451	100.000	13047	3219	1.079	--
总计		82451	100.000	13047			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



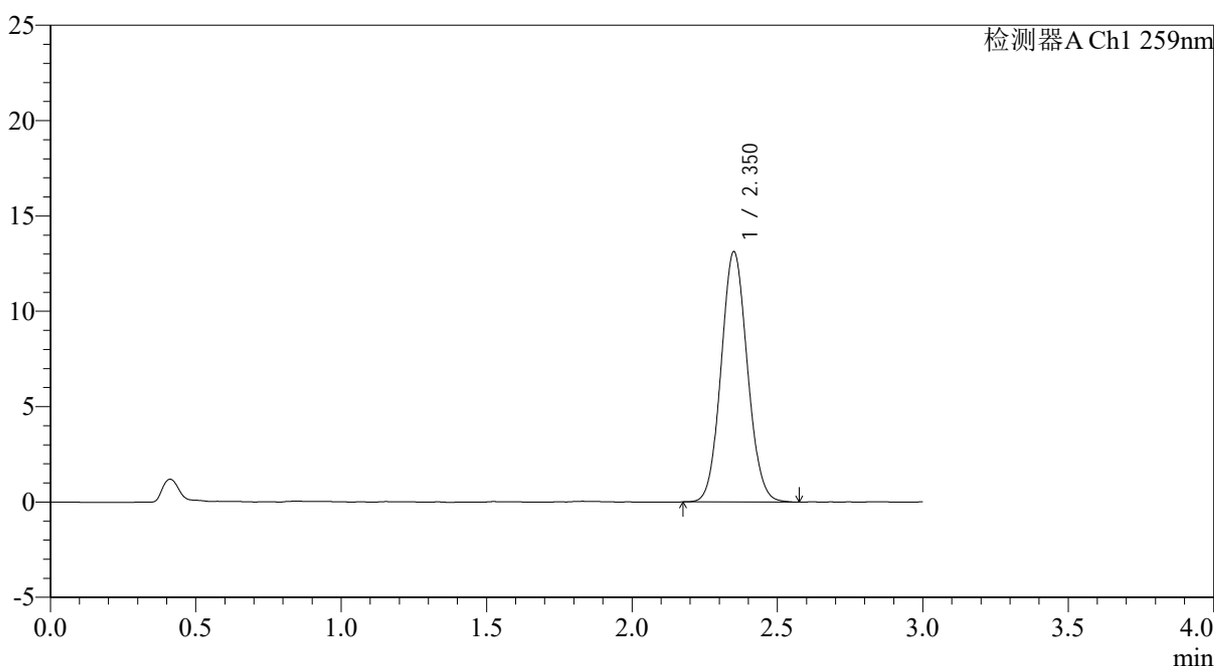
QTL-4125

<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 - 10-7/10-348-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82562	100.000	13081	3218	1.079	--
总计		82562	100.000	13081			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



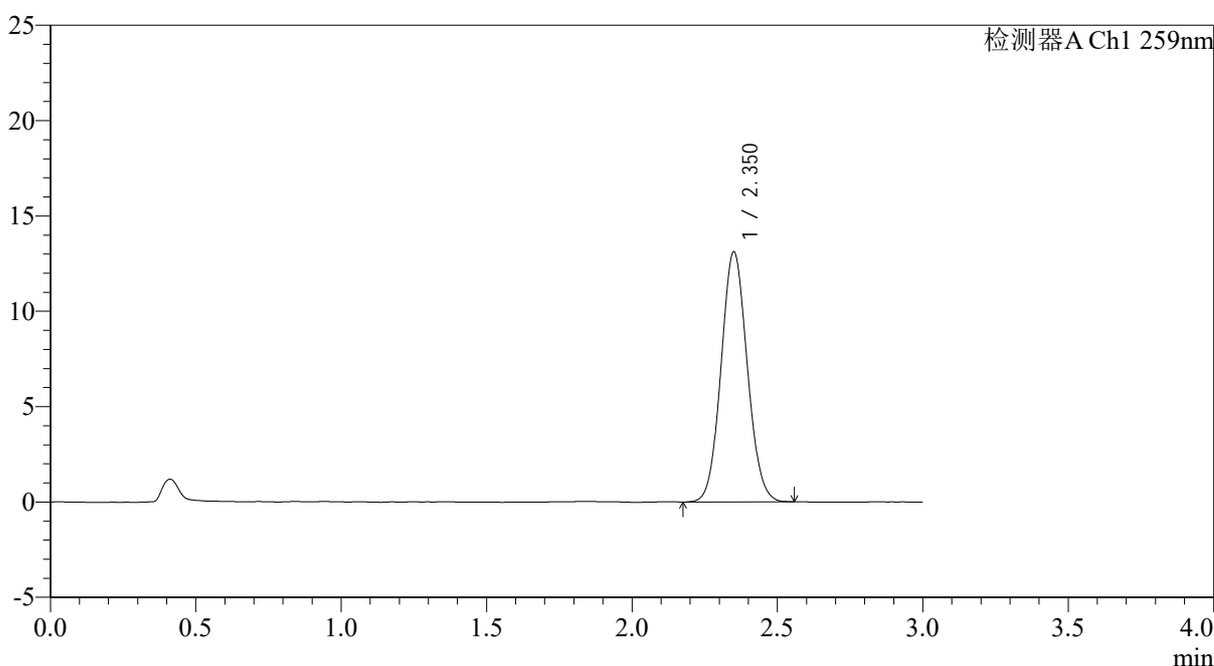
QTL-4125

<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 - 10-7/10-349-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82335	100.000	13070	3218	1.076	--
总计		82335	100.000	13070			

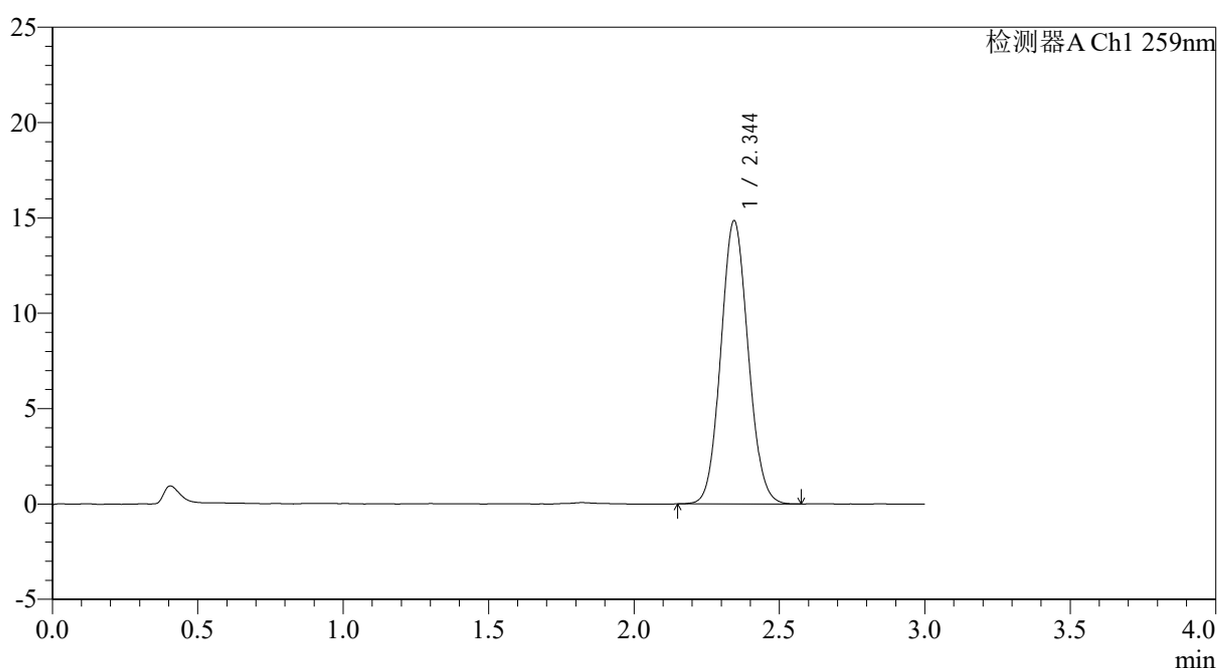
图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 10-8/10-490-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 00:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	97197	100.000	14829	2956	1.082	--
总计		97197	100.000	14829			

图91 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



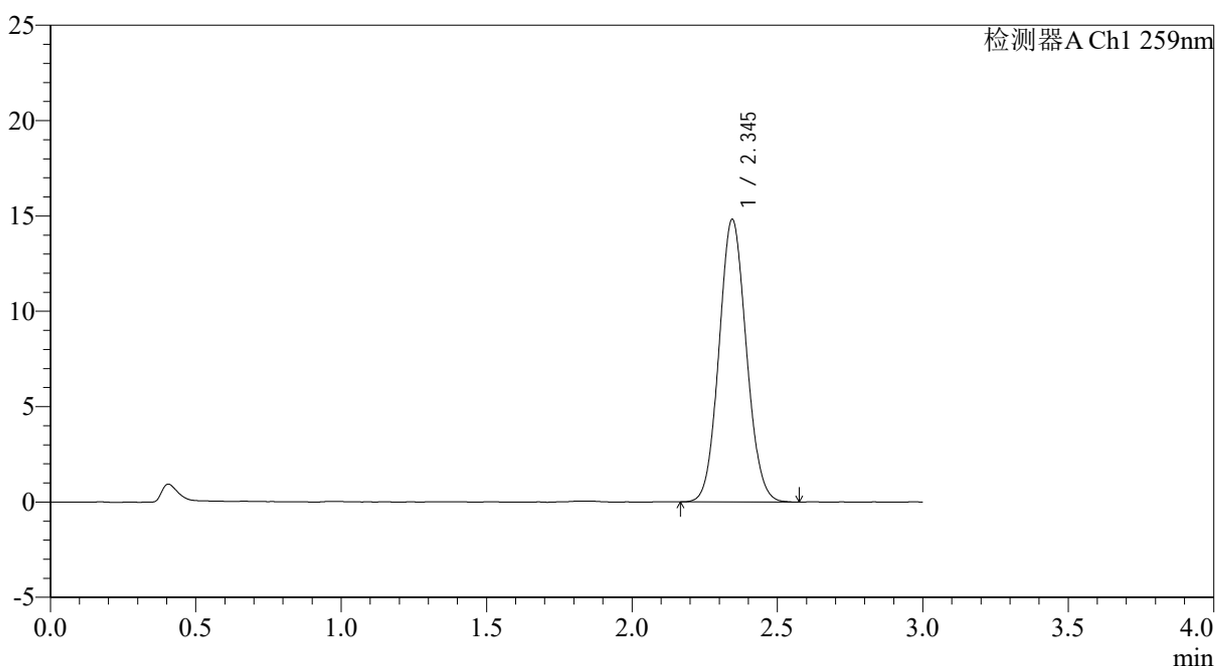
QTL-4125

<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 - 10-8/10-493-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-5
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 00:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96973	100.000	14810	2953	1.079	--
总计		96973	100.000	14810			

图94 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



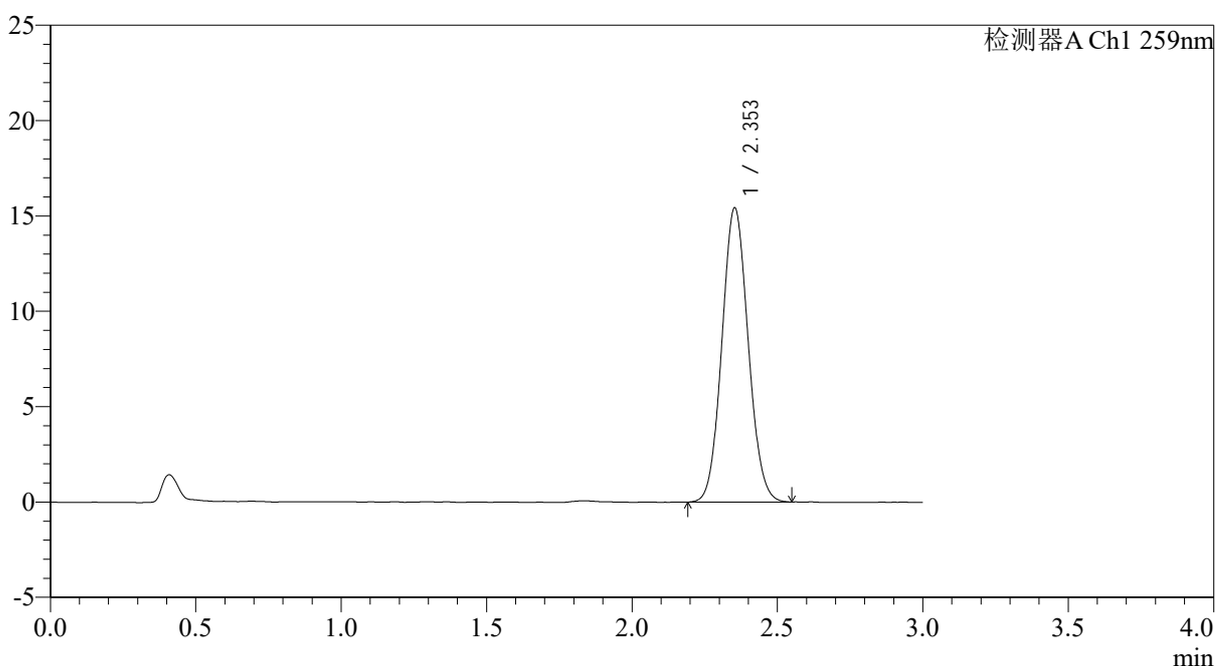
QTL-4125

<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 - 10-8/10-501-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 01:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	97162	100.000	15411	3210	1.077	--
总计		97162	100.000	15411			



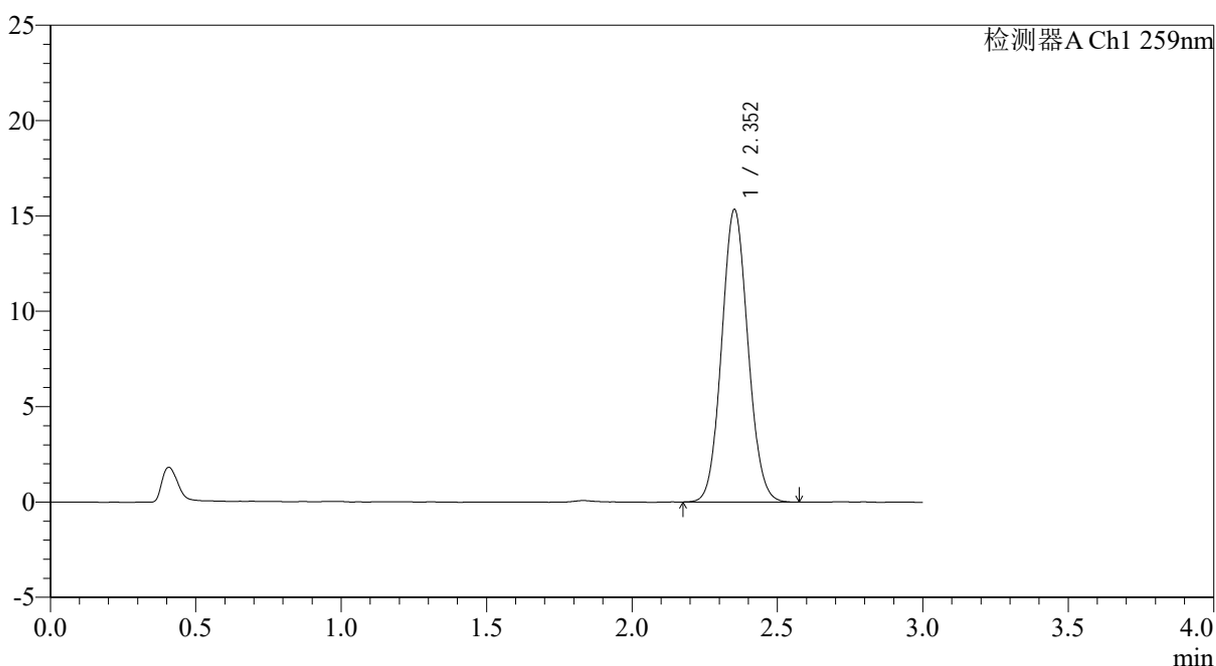
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-8/10-512-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 01:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	96546	100.000	15313	3213	1.077	--
总计		96546	100.000	15313			

图113 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-
 片4

供试品溶液-1



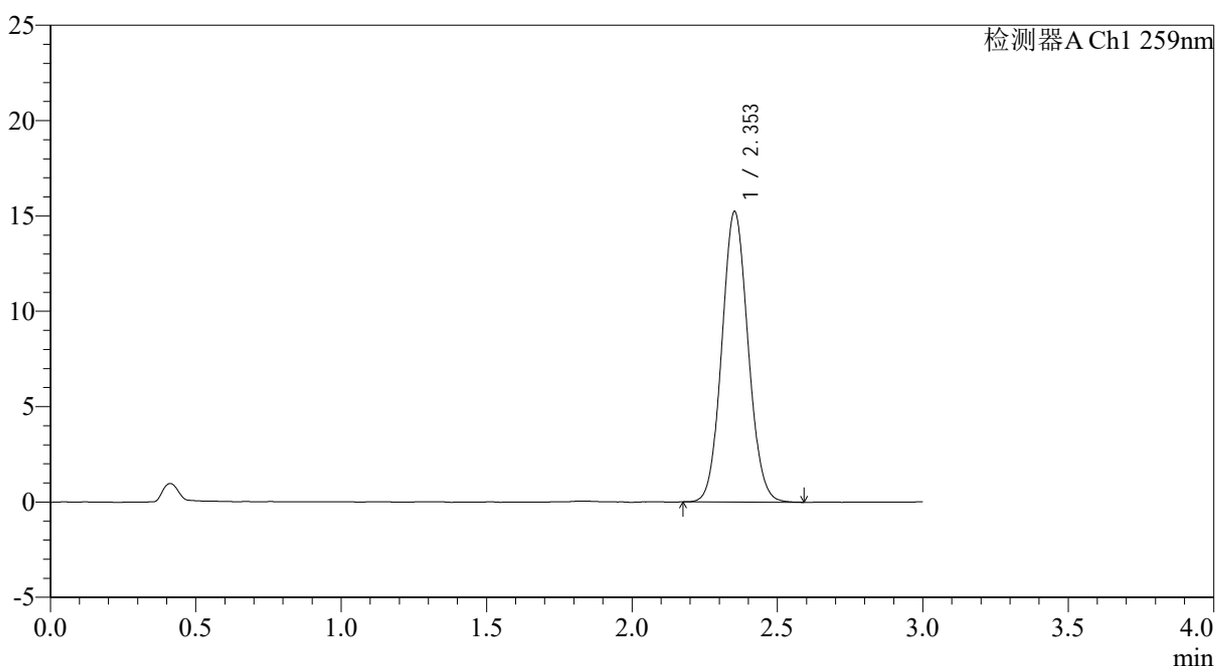
QTL-4125

<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 - 10-8/10-528-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 02:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	95711	100.000	15212	3232	1.077	--
总计		95711	100.000	15212			

图129 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6

供试品溶液-1



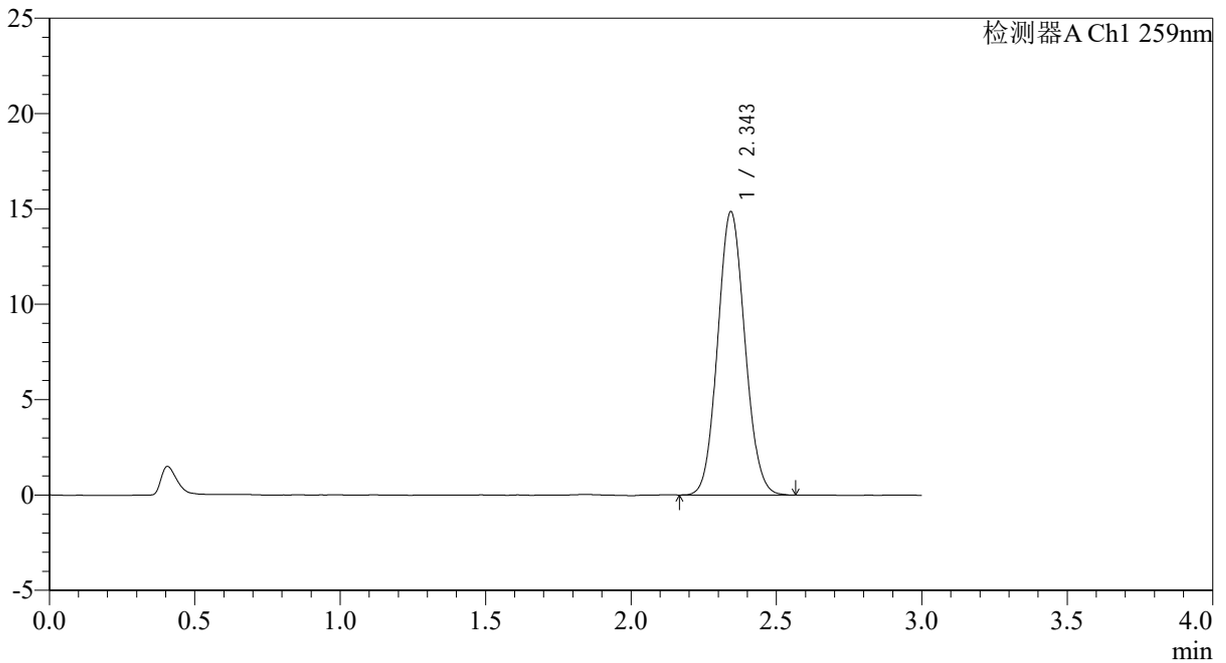
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-8/10-530-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 02:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	96963	100.000	14818	2965	1.084	--
总计		96963	100.000	14818			

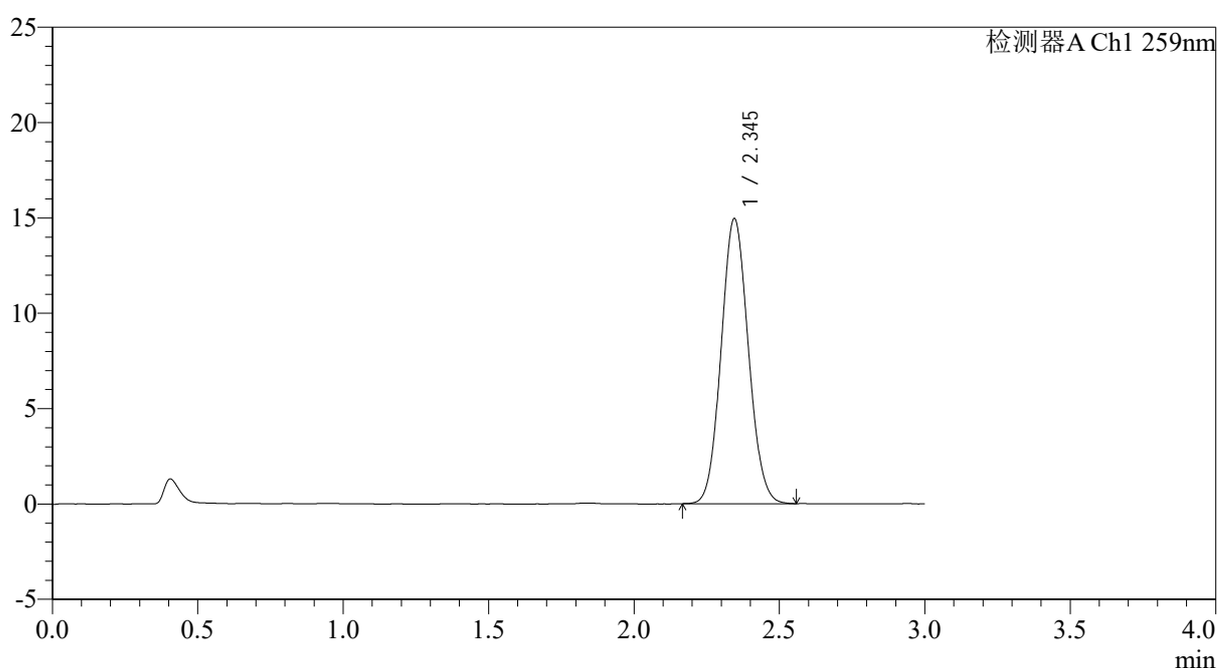
图131 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-8/10-533-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lp-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 02:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	97375	100.000	14943	2970	1.081	--
总计		97375	100.000	14943			

图134 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



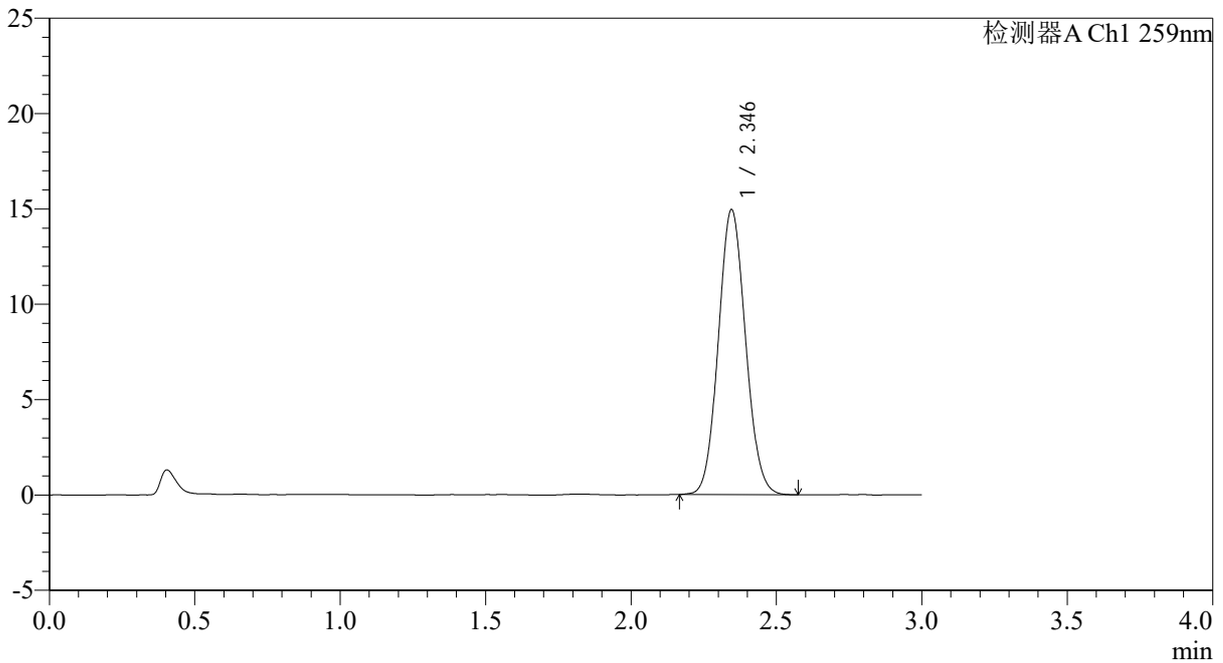
QTL-4125

<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 - 10-8/10-537-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lp-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-5.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 03:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	97404	100.000	14942	2979	1.081	--
总计		97404	100.000	14942			

图138 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



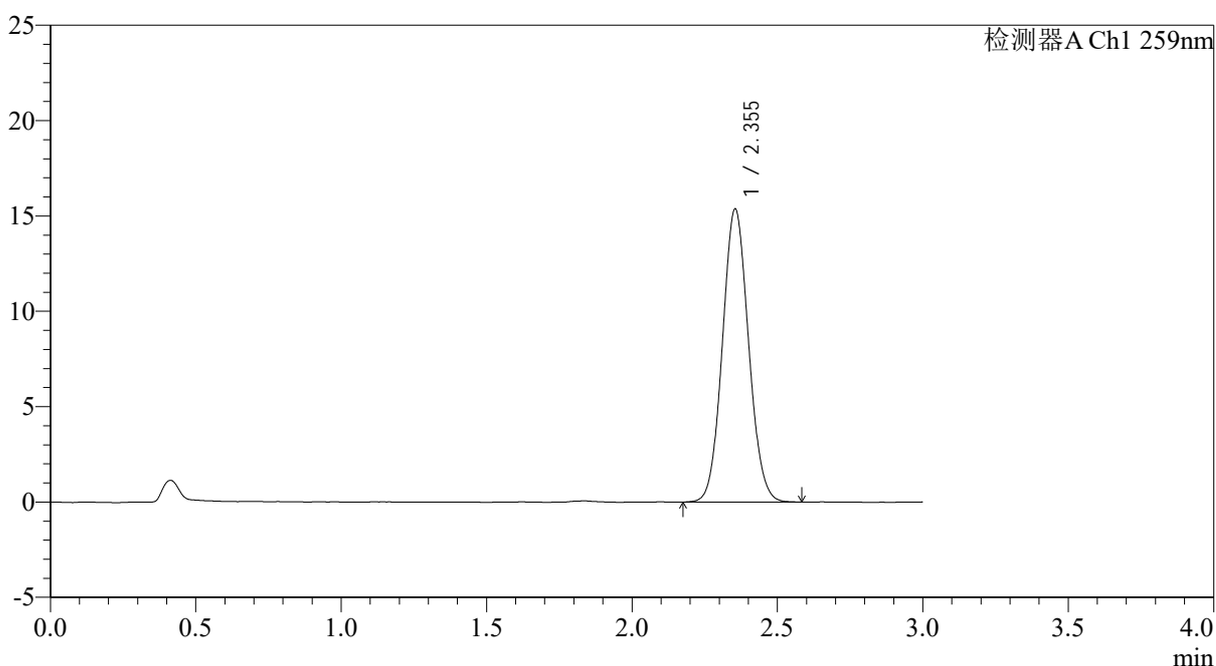
QTL-4125

<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 - 10-8/10-541-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 03:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	96378	100.000	15372	3246	1.075	--
总计		96378	100.000	15372			

图142 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-
 片2

供试品溶液-2



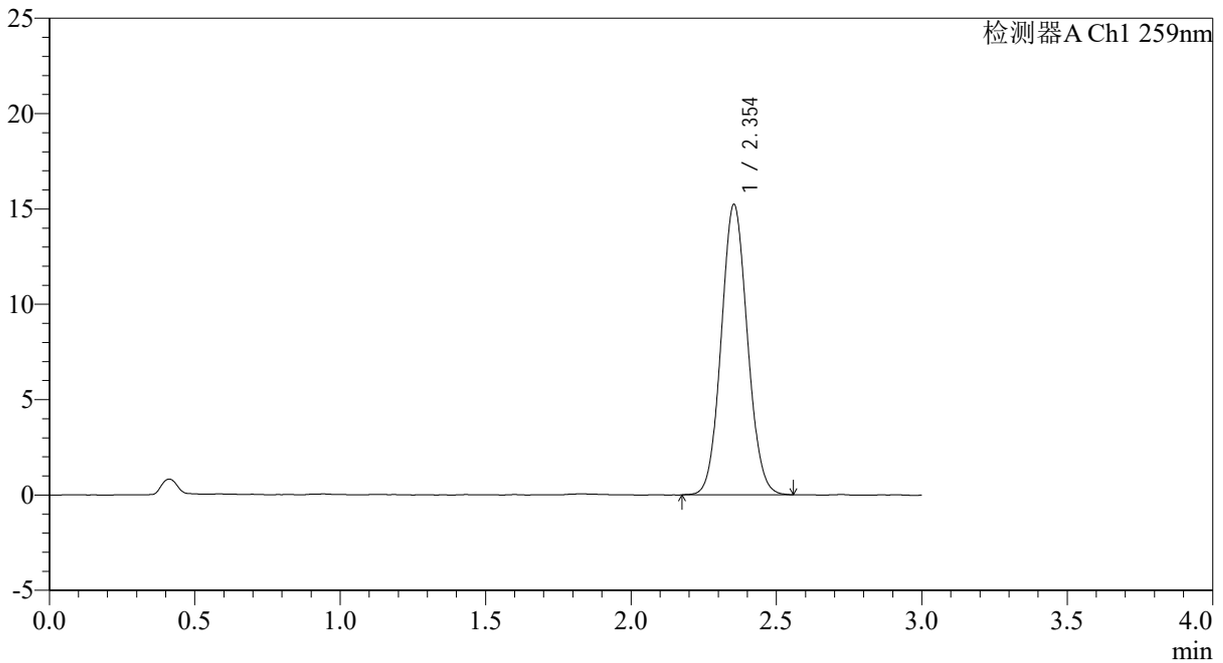
QTL-4125

<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 - 10-8/10-542-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 03:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	95601	100.000	15225	3236	1.073	--
总计		95601	100.000	15225			

图143 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片3

供试品溶液-1



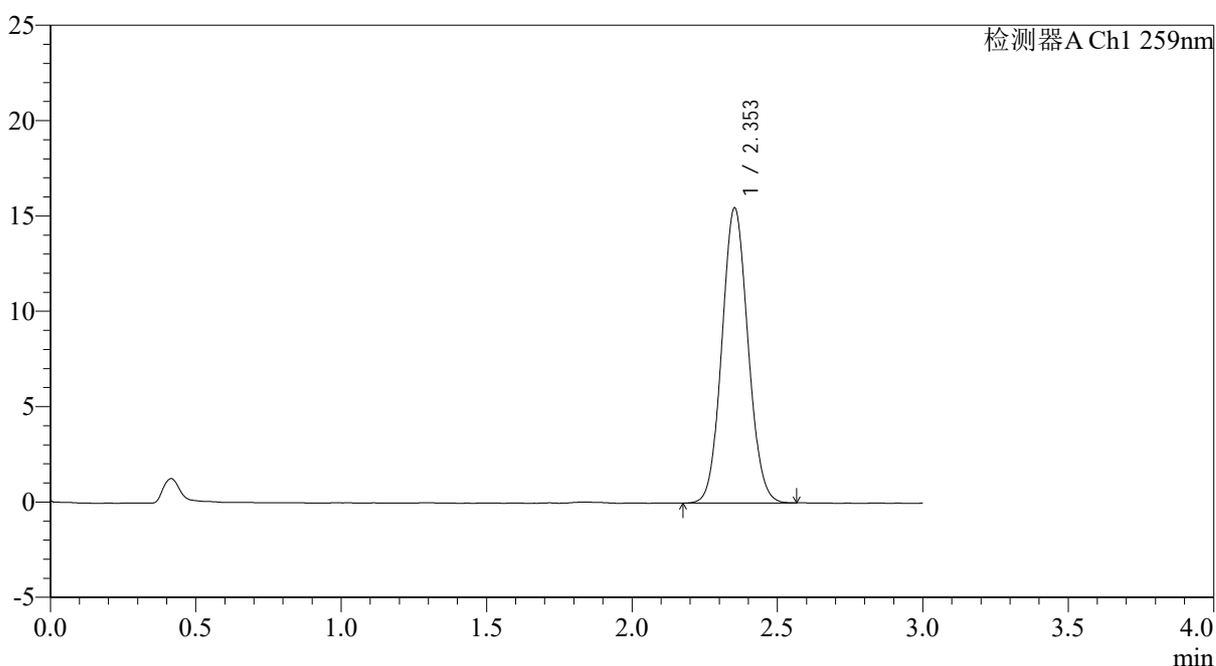
QTL-4125

<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 - 10-8/10-562-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 04:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	96876	100.000	15458	3249	1.074	--
总计		96876	100.000	15458			

图163 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片1

供试品溶液-1



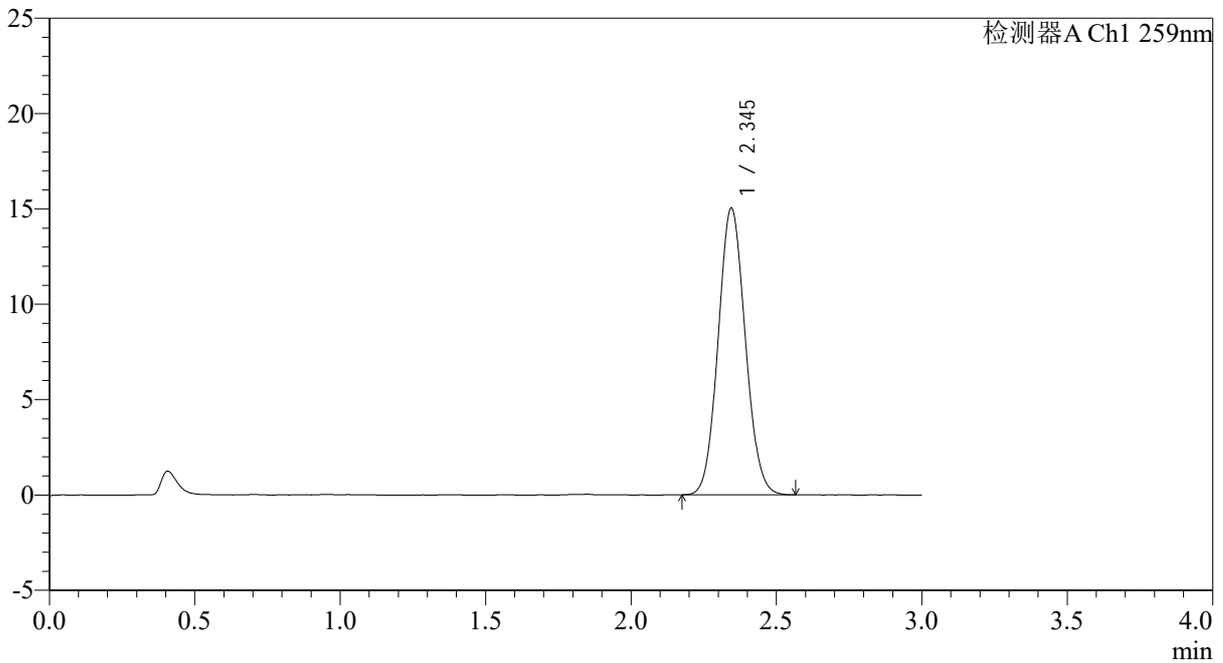
QTL-4125

<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 - 10-8/10-574-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lp-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 05:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	97711	100.000	15026	2986	1.080	--
总计		97711	100.000	15026			

图175 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



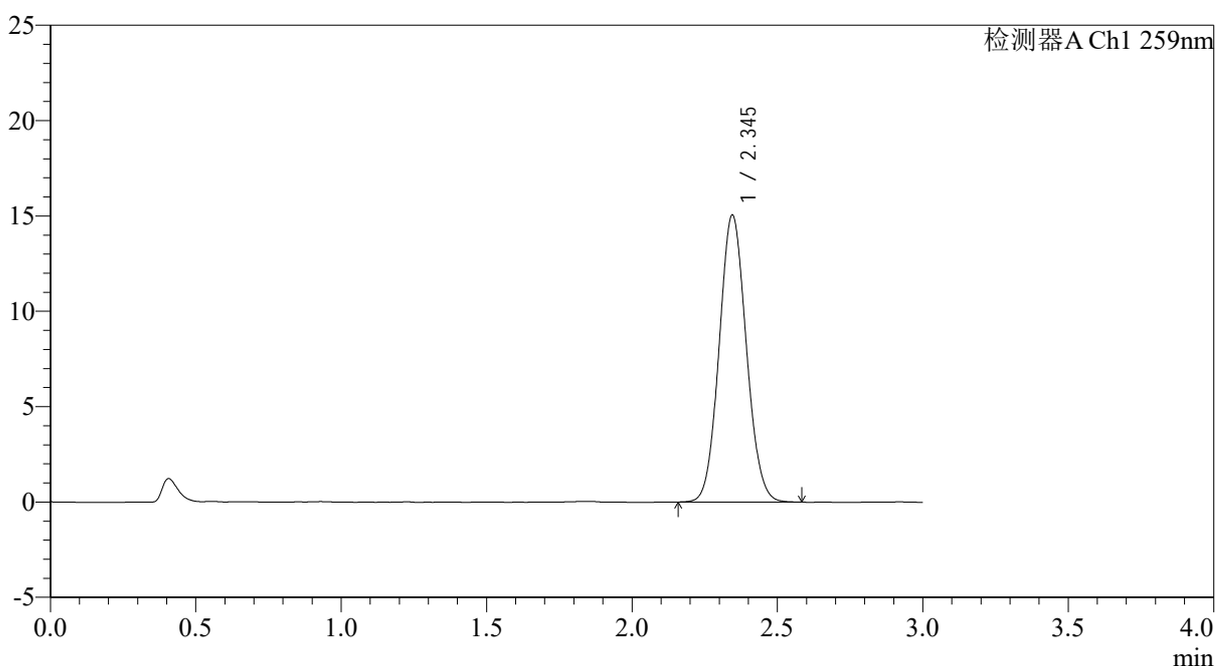
QTL-4125

<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 - 10-8/10-575-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lp-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 05:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	98008	100.000	15045	2990	1.077	--
总计		98008	100.000	15045			

图176 玛巴洛沙韦片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2