



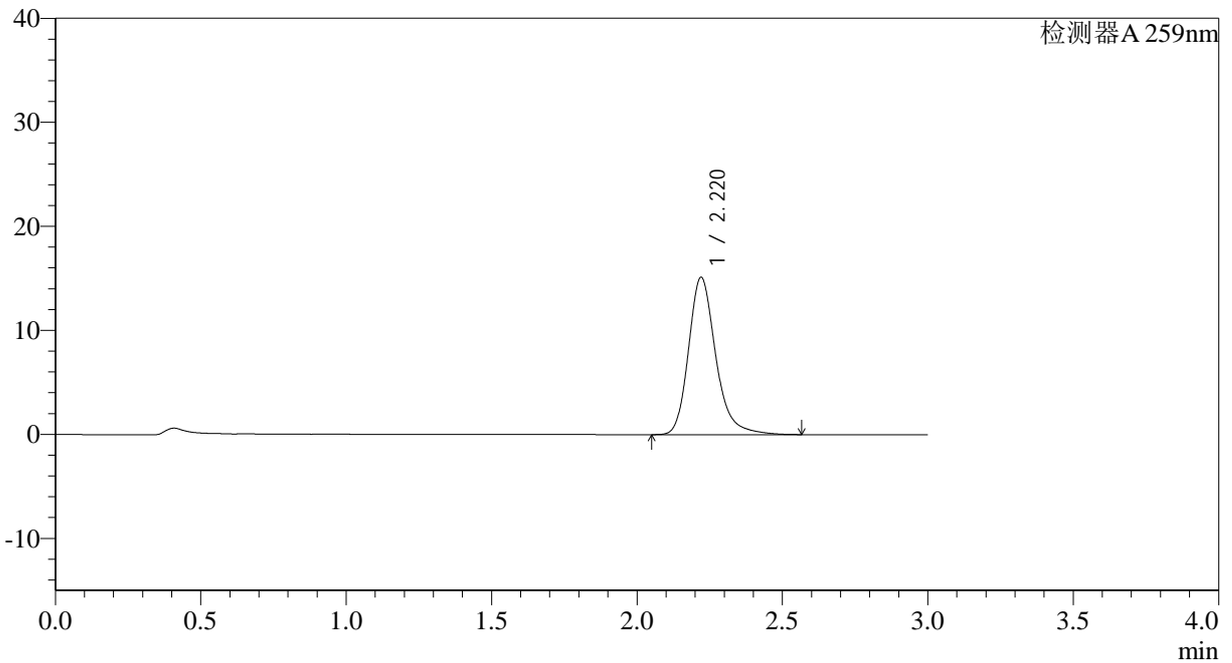
QTL-4125

<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 - 10-15/18-6-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 10:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98743	100.000	15122	2868	1.242	--
总计		98743	100.000	15122			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



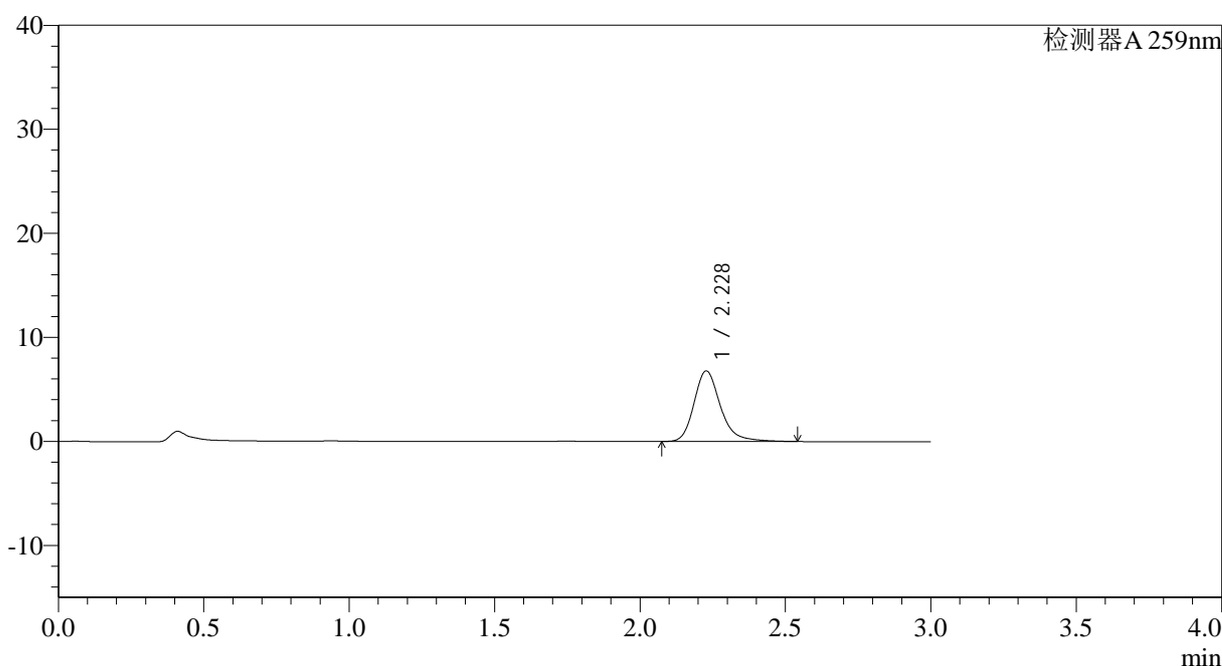
QTL-4125

<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 - 10-15/18-7-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 10:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	42950	100.000	6779	3068	1.236	--
总计		42950	100.000	6779			

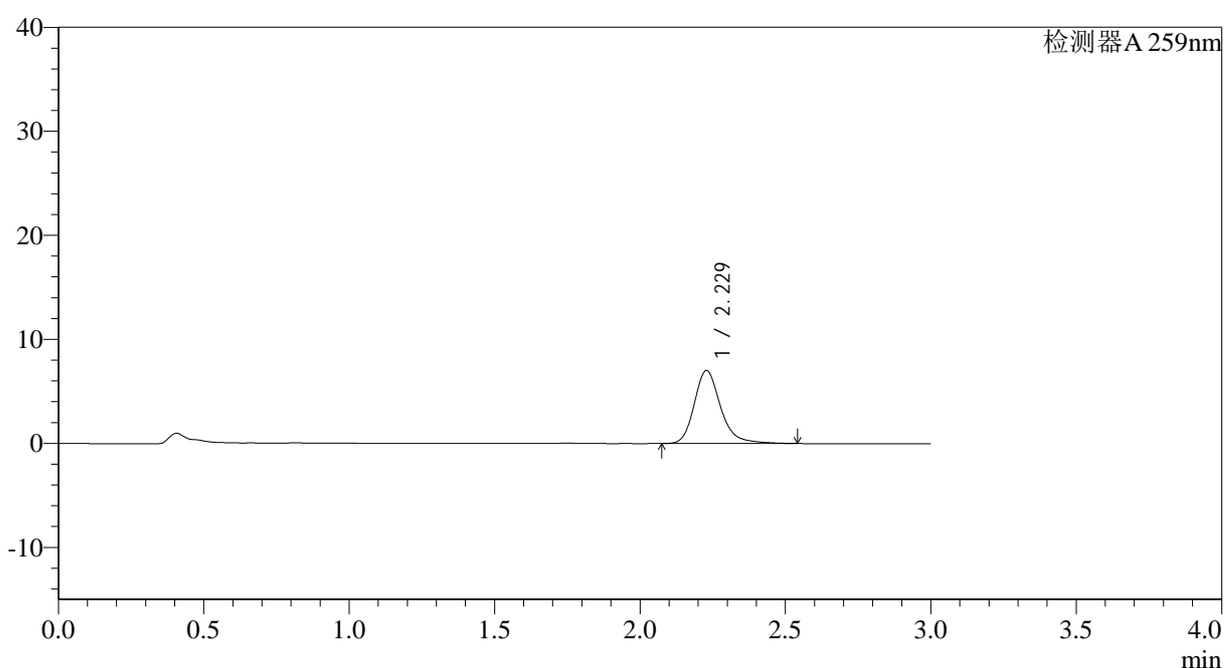
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-8-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 10:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	44269	100.000	7009	3084	1.233	--
总计		44269	100.000	7009			

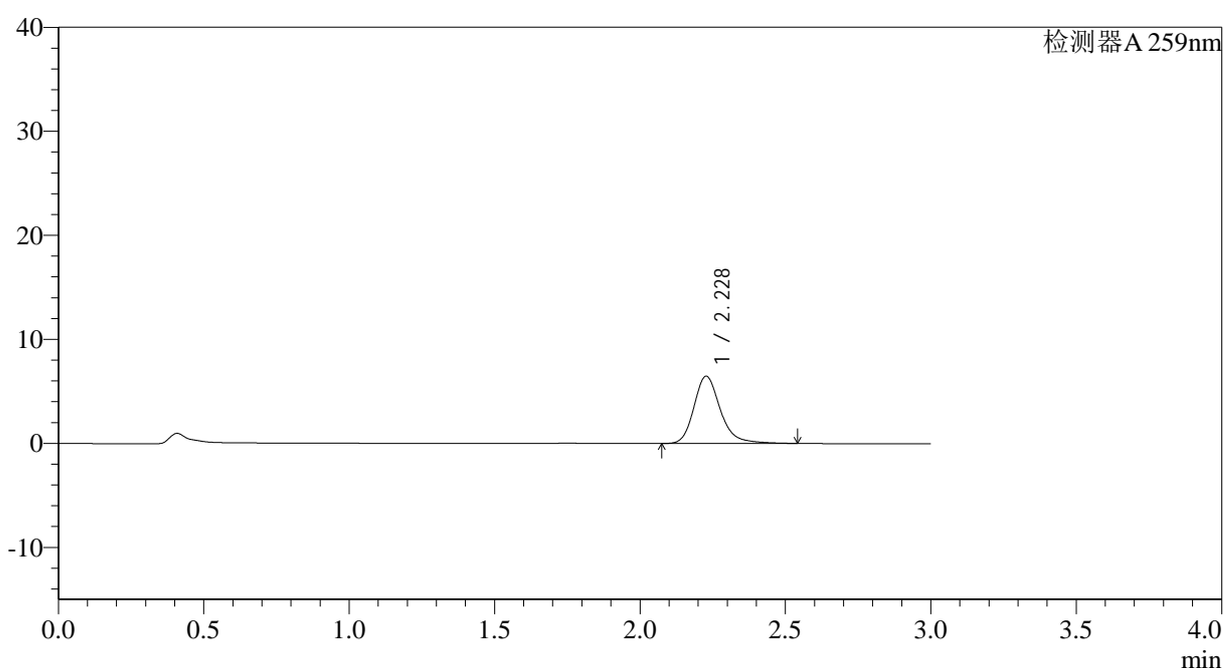
图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-9-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	40941	100.000	6455	3060	1.233	--
总计		40941	100.000	6455			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



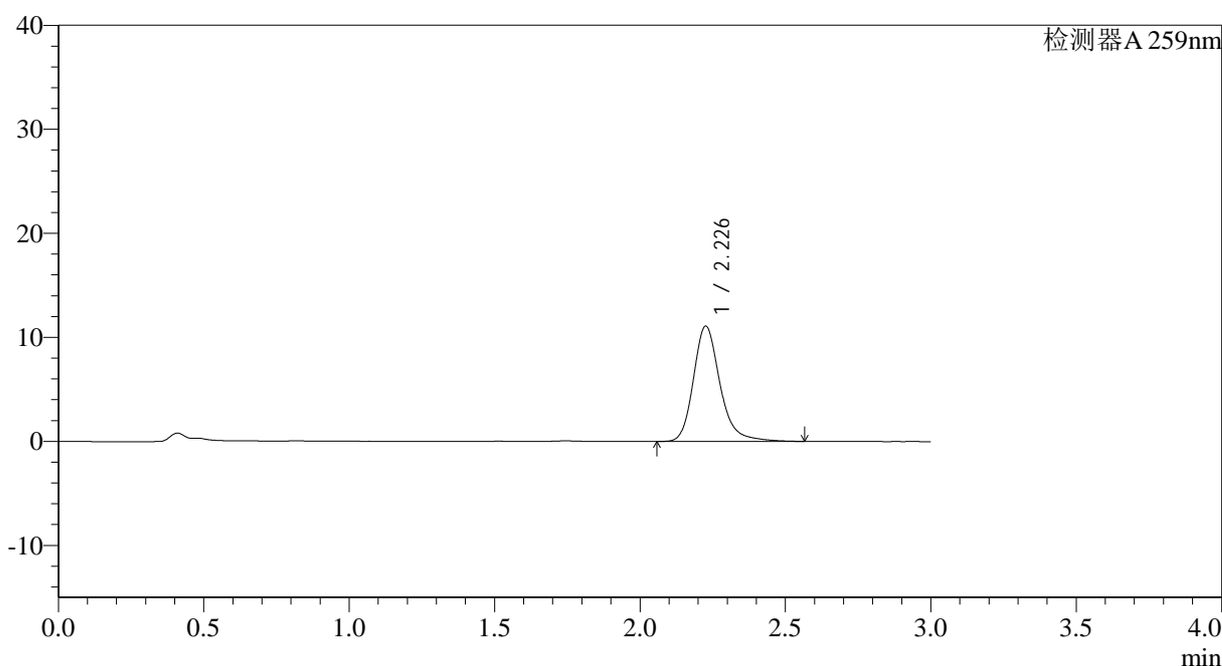
QTL-4125

<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 - 10-15/18-14-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	70698	100.000	11037	3038	1.235	--
总计		70698	100.000	11037			

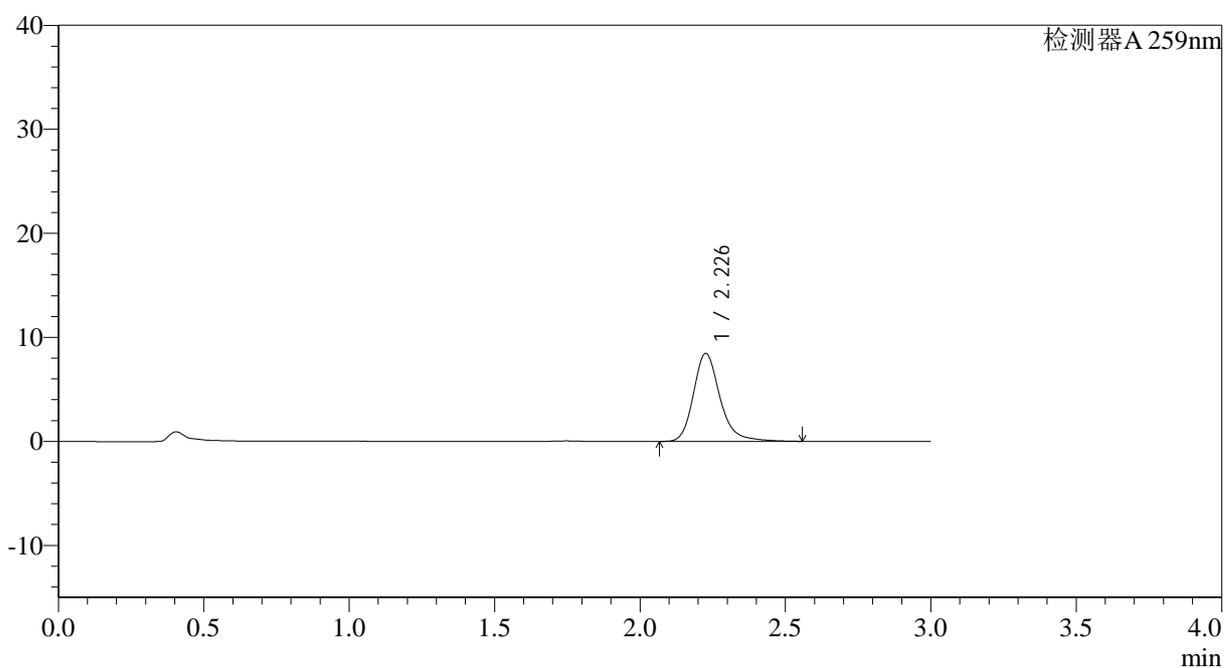
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-16-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/22 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	53815	100.000	8418	3045	1.234	--
总计		53815	100.000	8418			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



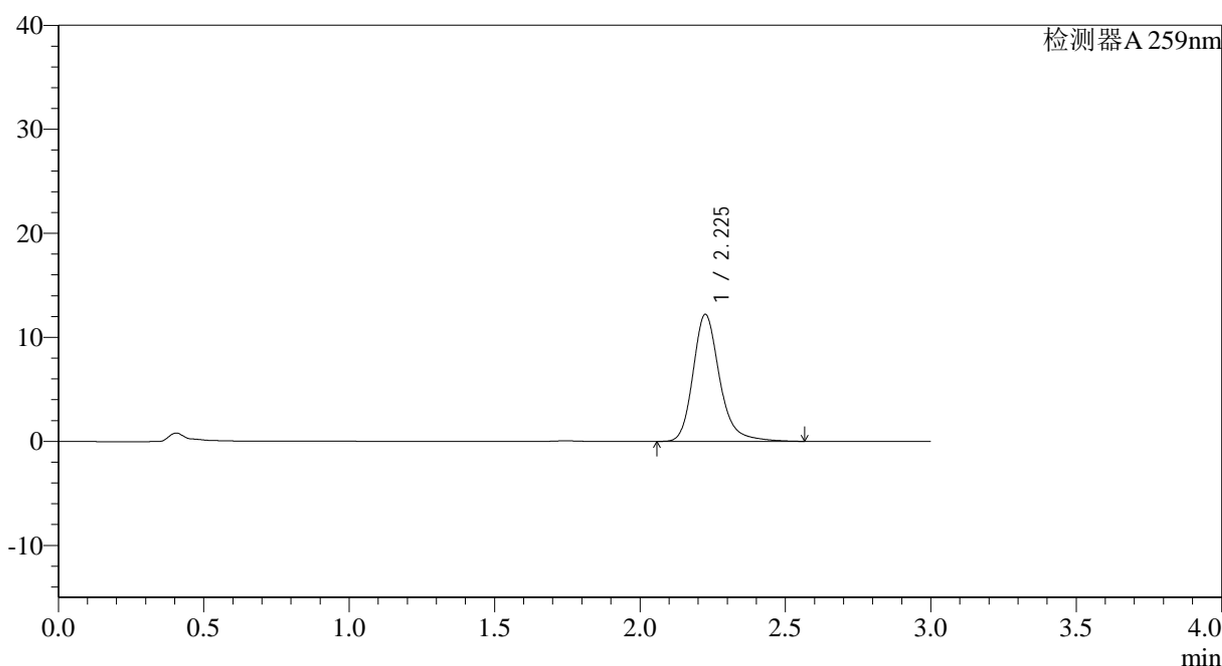
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-19-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	77825	100.000	12183	3035	1.233	--
总计		77825	100.000	12183			

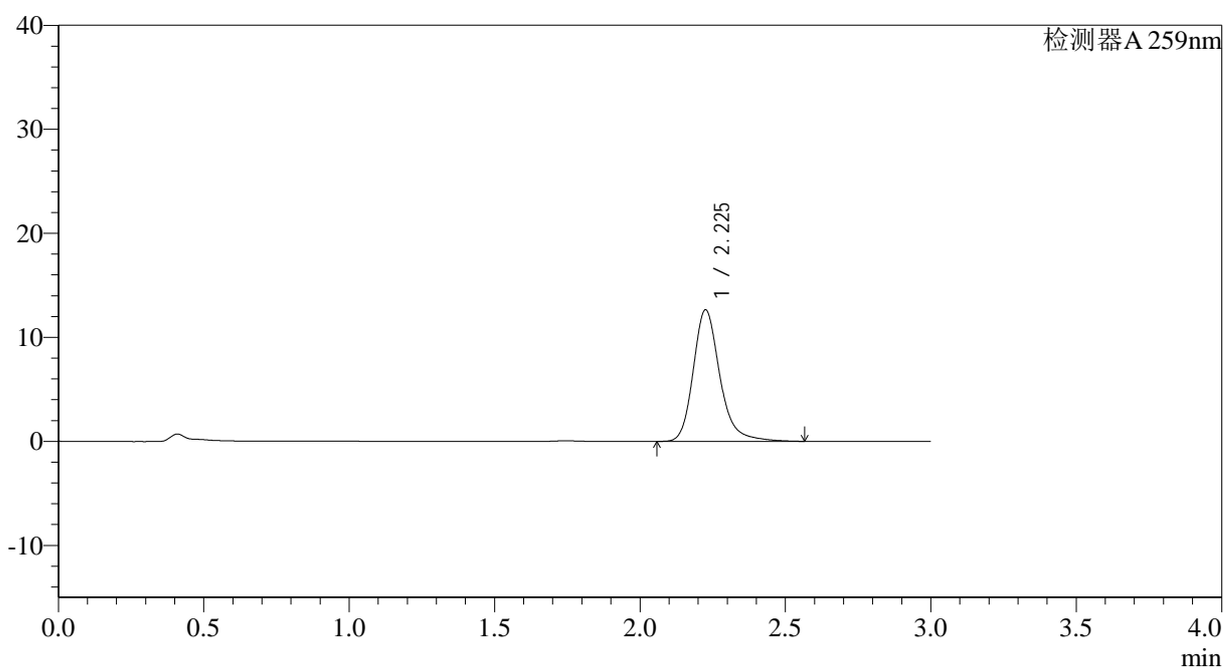
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-20-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	80705	100.000	12598	3028	1.235	--
总计		80705	100.000	12598			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



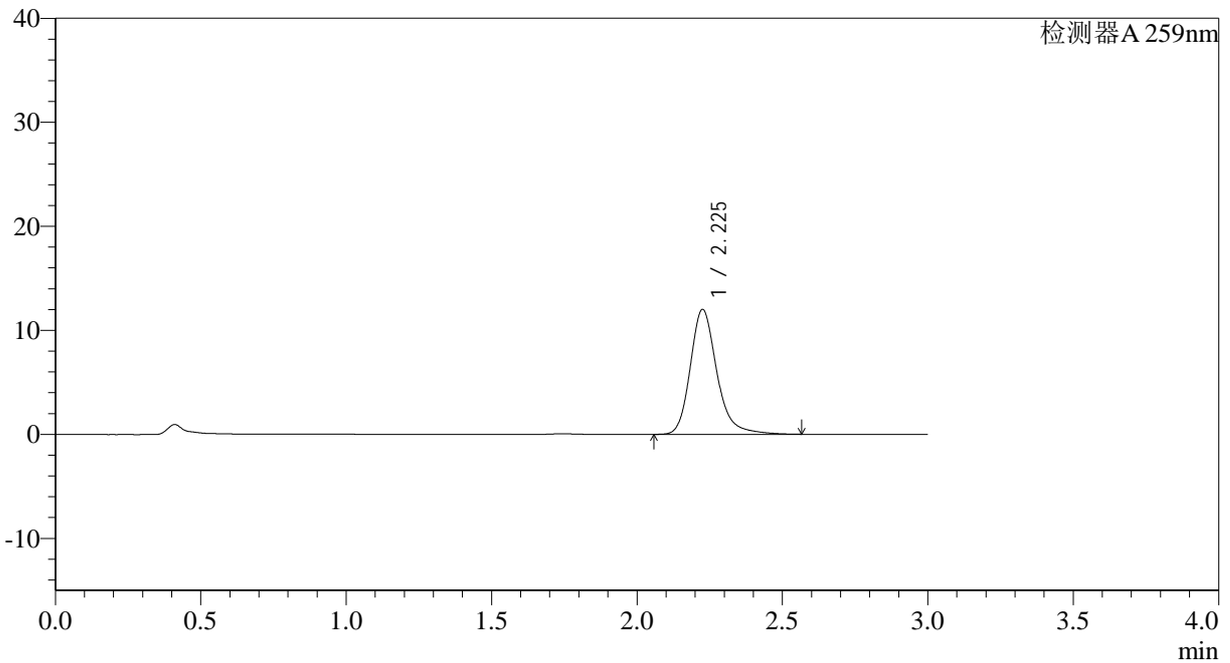
QTL-4125

<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 - 10-15/18-23-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	76545	100.000	11957	3034	1.234	--
总计		76545	100.000	11957			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



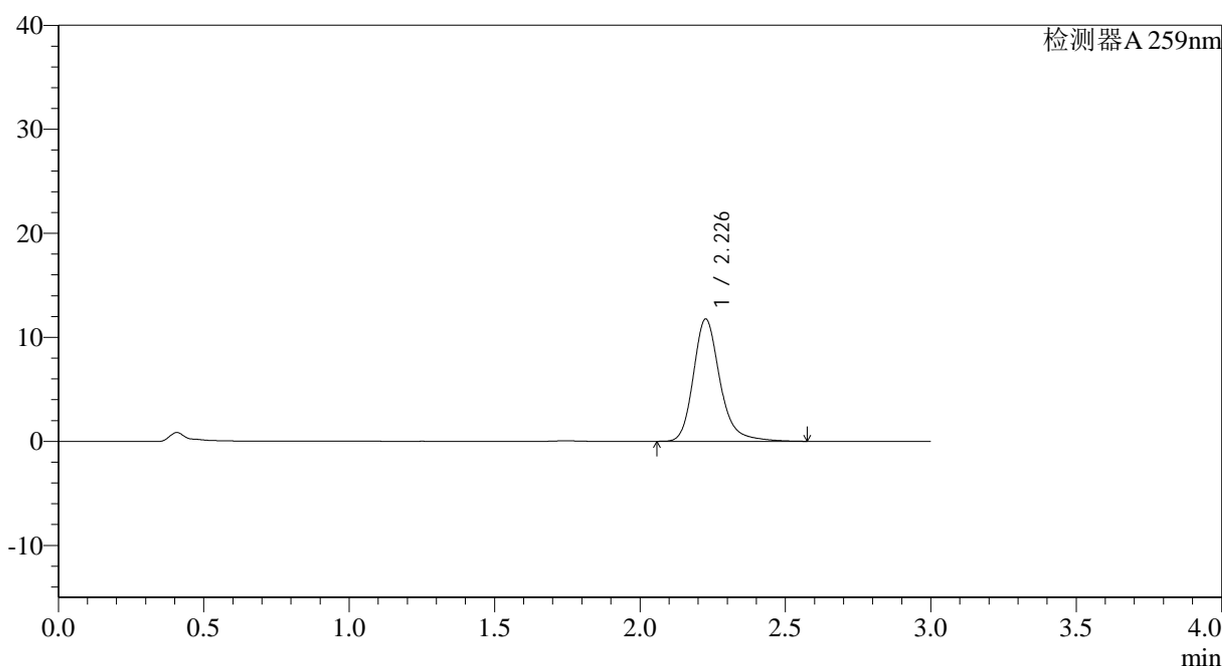
QTL-4125

<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 - 10-15/18-24-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 11:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	74989	100.000	11706	3040	1.234	--
总计		74989	100.000	11706			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



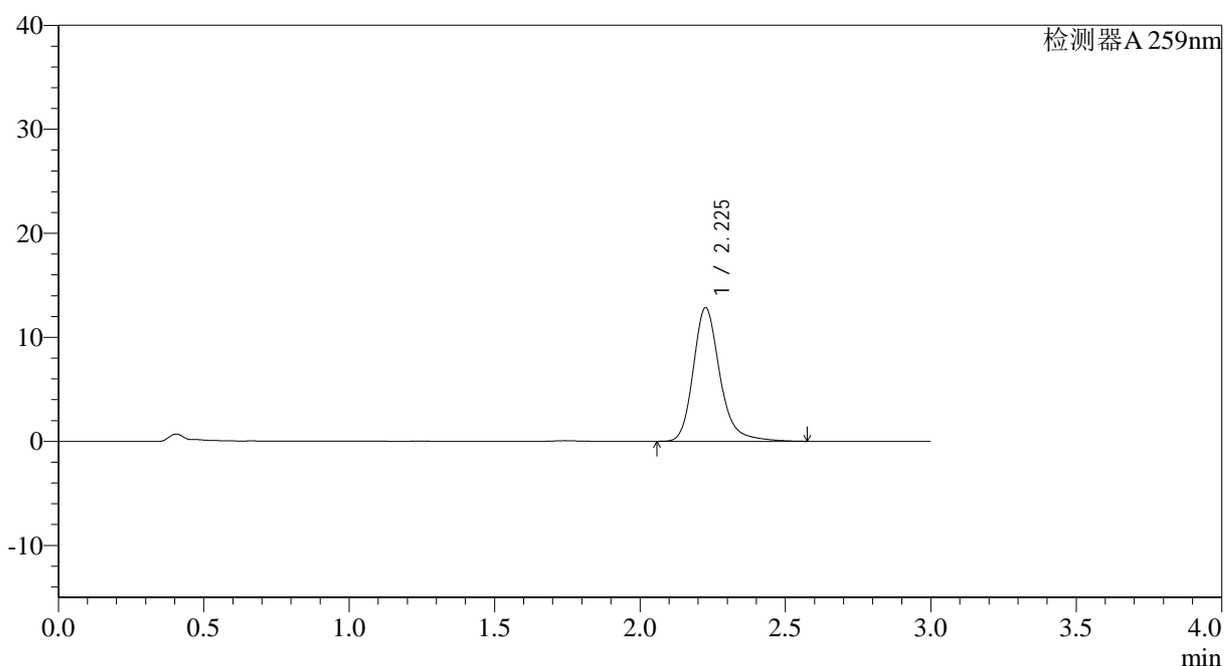
QTL-4125

<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 - 10-15/18-29-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	82007	100.000	12787	3029	1.233	--
总计		82007	100.000	12787			

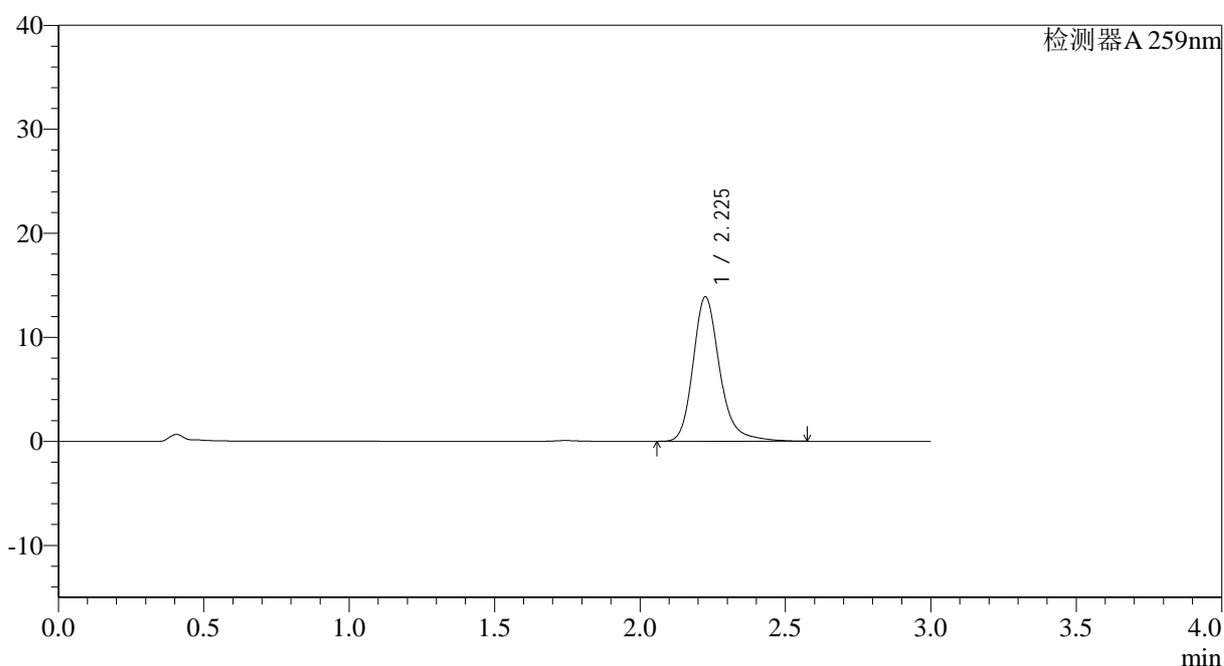
图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-15/18-31-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88838	100.000	13853	3021	1.235	--
总计		88838	100.000	13853			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



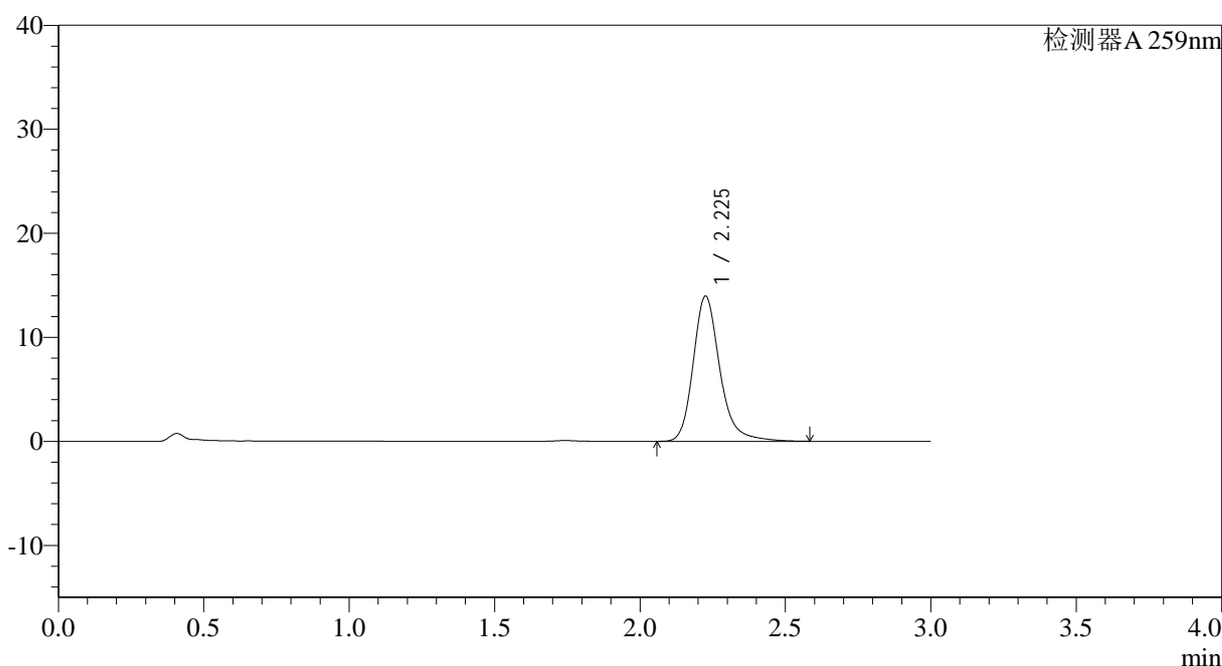
QTL-4125

<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 - 10-15/18-33-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P3.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89267	100.000	13907	3026	1.235	--
总计		89267	100.000	13907			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



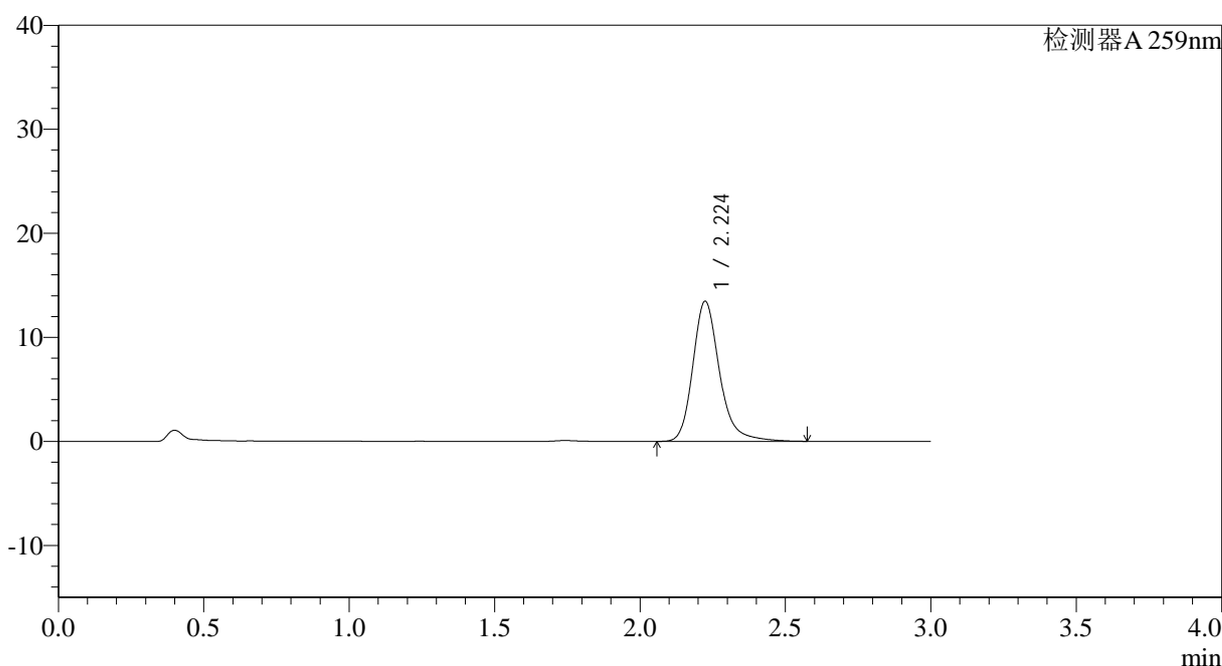
QTL-4125

<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 - 10-15/18-40-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	86202	100.000	13452	3013	1.234	--
总计		86202	100.000	13452			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



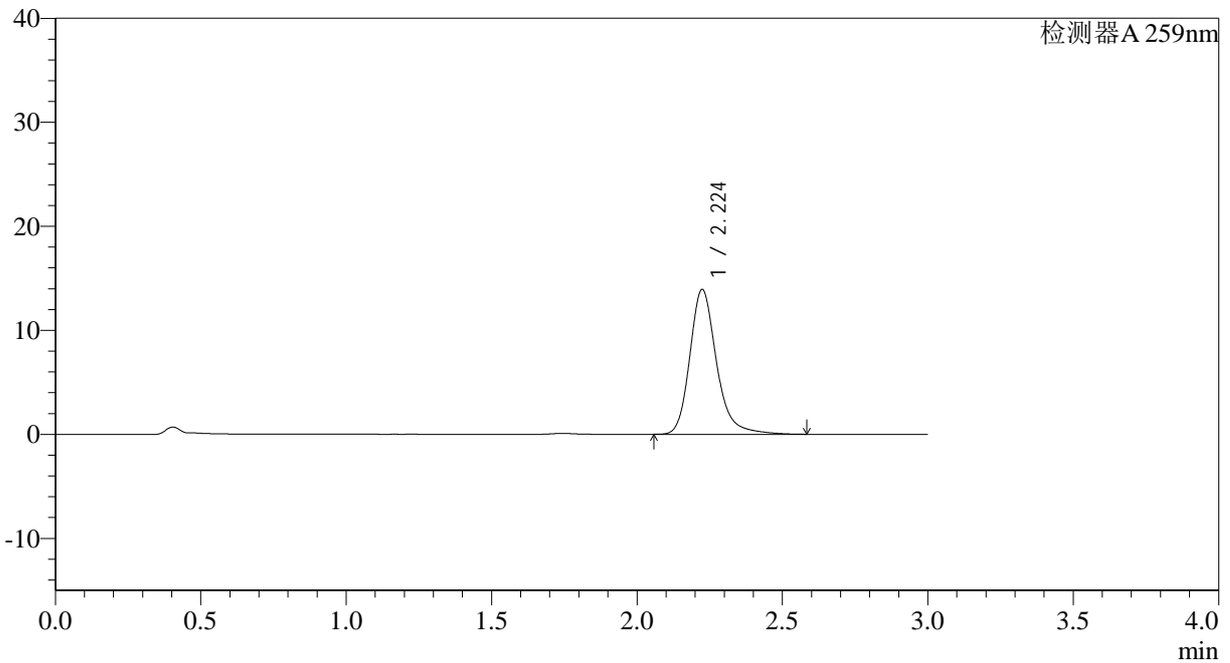
QTL-4125

<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 - 10-15/18-41-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89226	100.000	13908	3013	1.235	--
总计		89226	100.000	13908			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



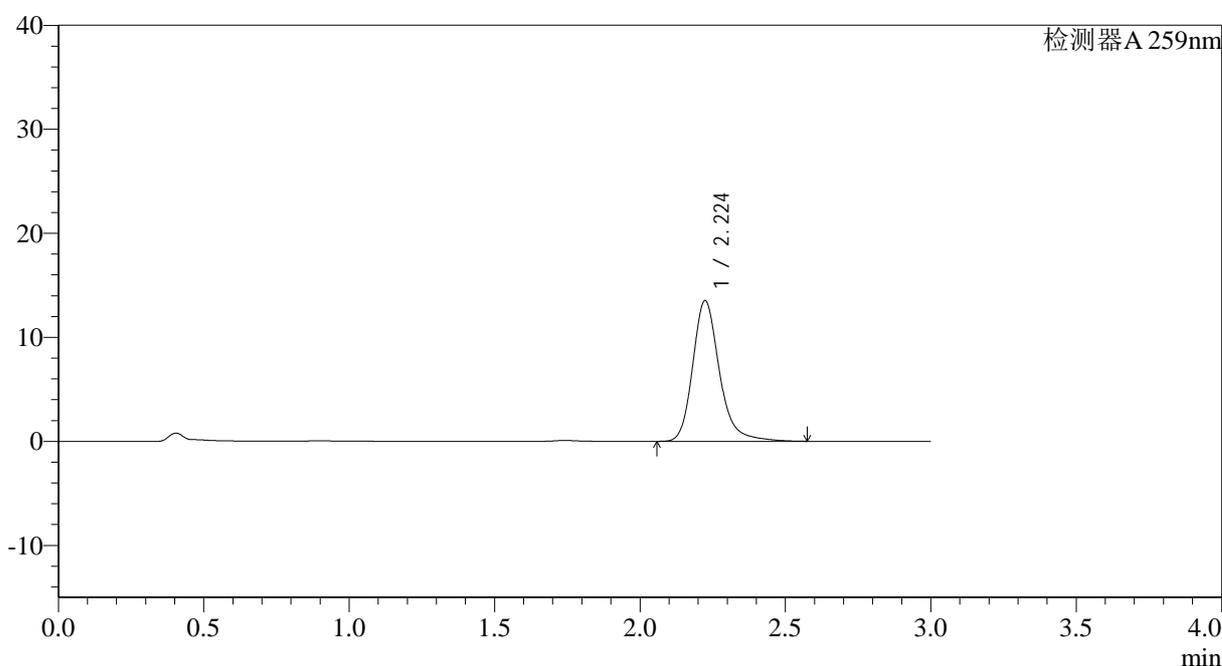
QTL-4125

<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 - 10-15/18-42-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 12:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	86676	100.000	13519	3007	1.235	--
总计		86676	100.000	13519			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



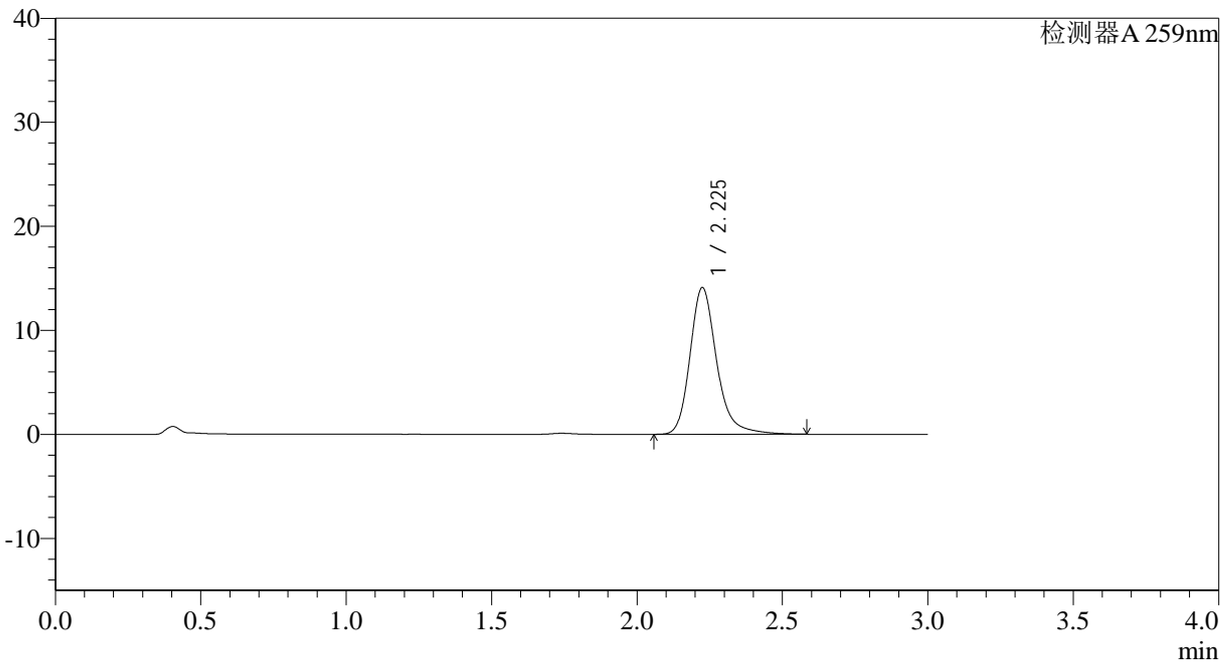
QTL-4125

<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 - 10-15/18-47-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90305	100.000	14067	3019	1.237	--
总计		90305	100.000	14067			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



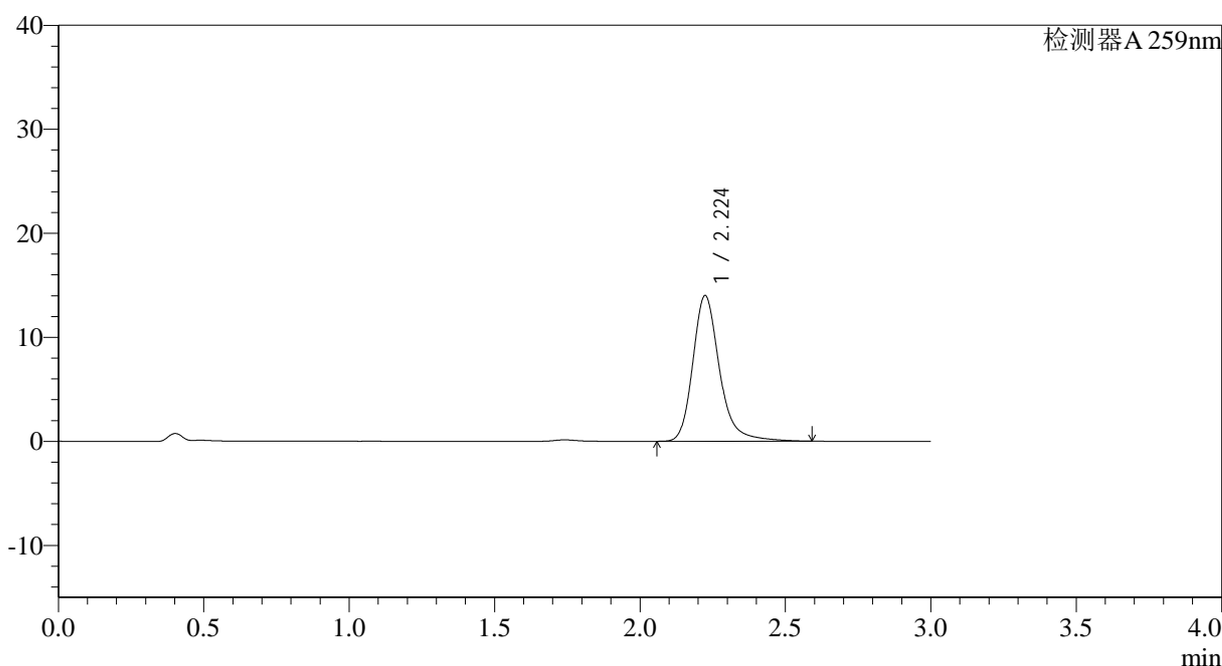
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-87-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89774	100.000	13991	3026	1.246	--
总计		89774	100.000	13991			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片1
 供试品溶液-1



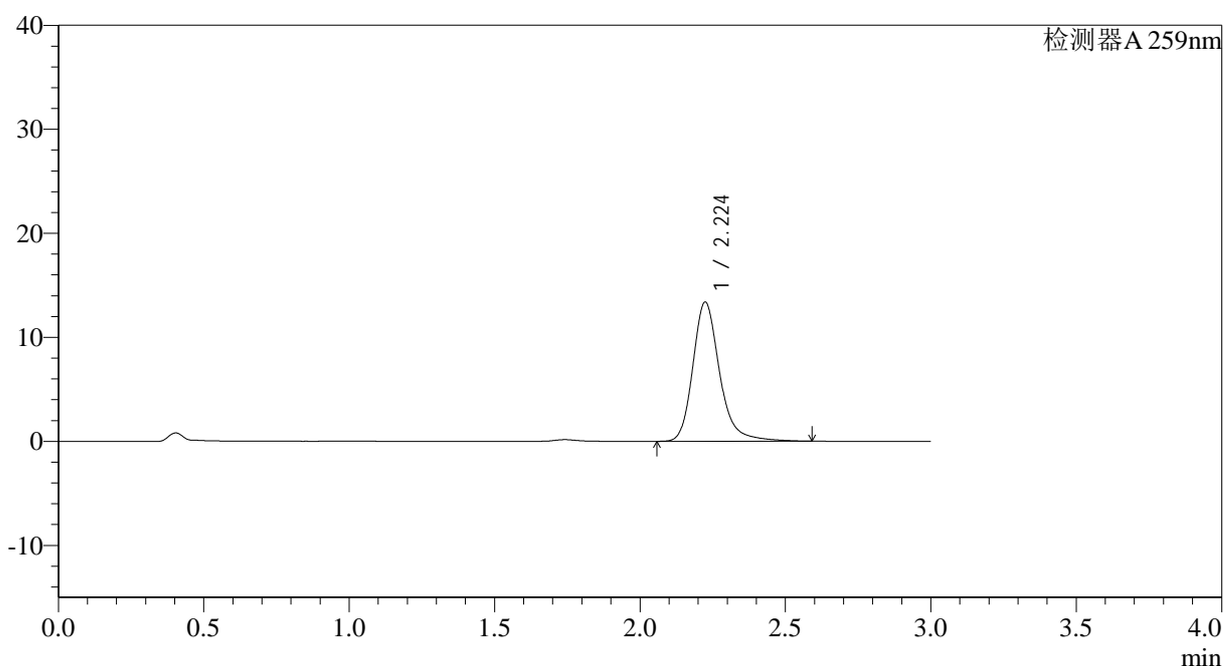
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-60-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P6
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	85861	100.000	13363	3015	1.238	--
总计		85861	100.000	13363			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-120min-片6
 供试品溶液-1



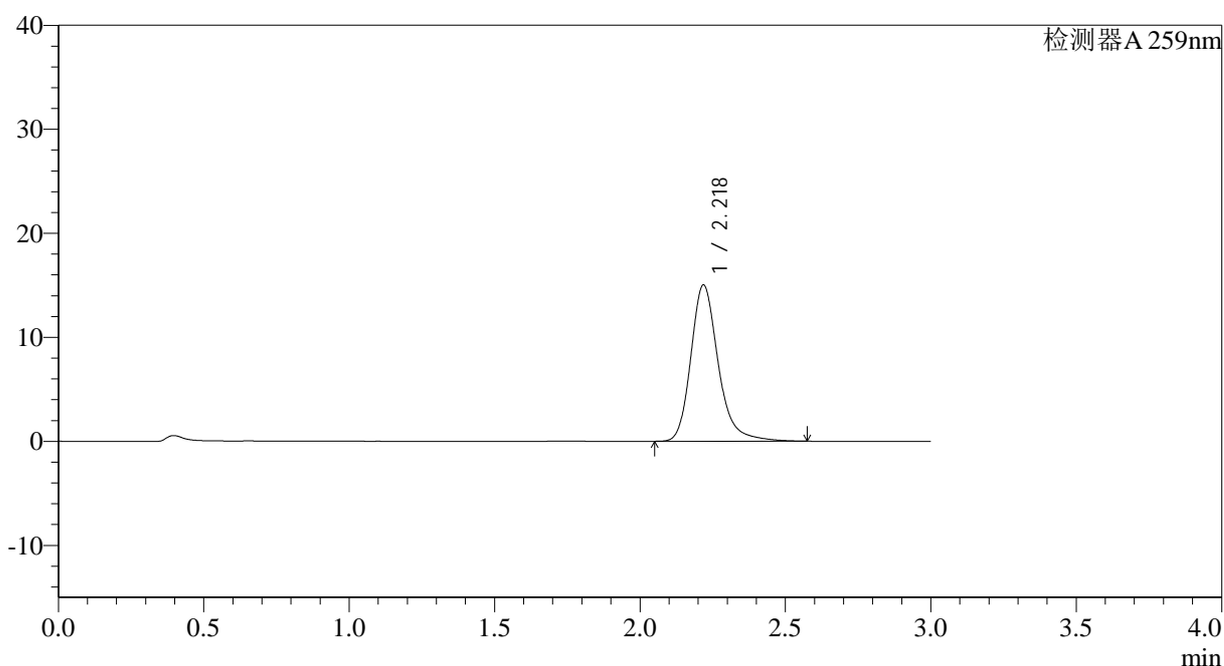
QTL-4125

<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 - 10-15/18-71-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	98755	100.000	14981	2839	1.241	--
总计		98755	100.000	14981			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



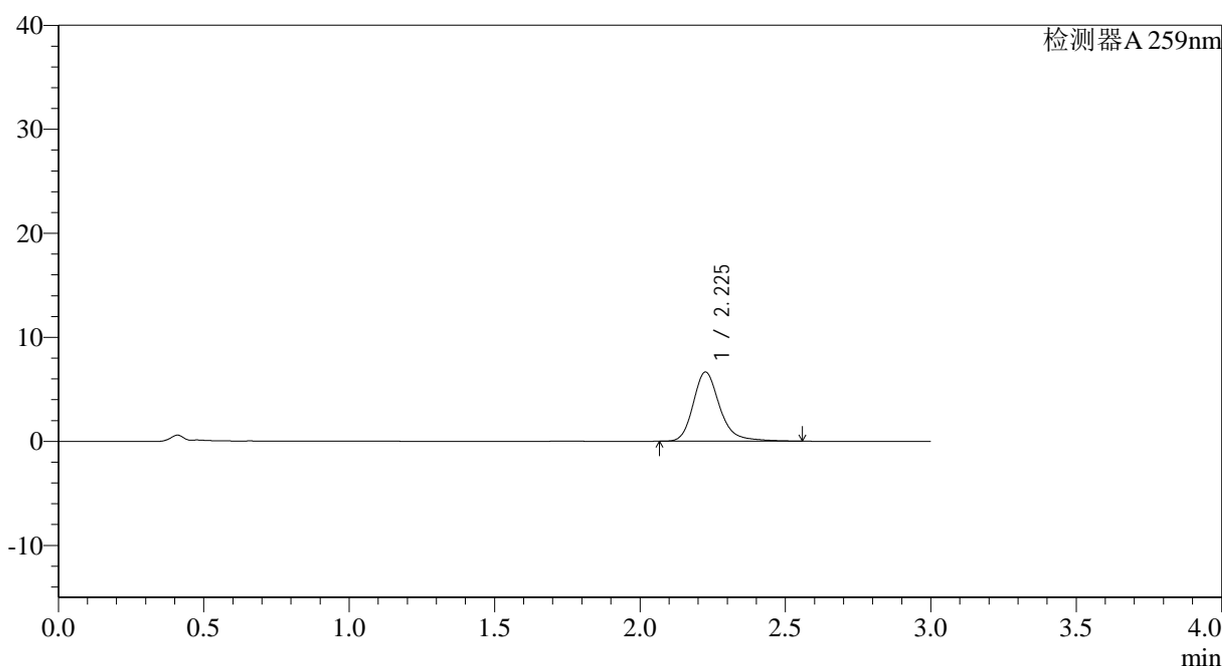
QTL-4125

<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 - 10-15/18-77-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	42425	100.000	6627	3040	1.241	--
总计		42425	100.000	6627			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



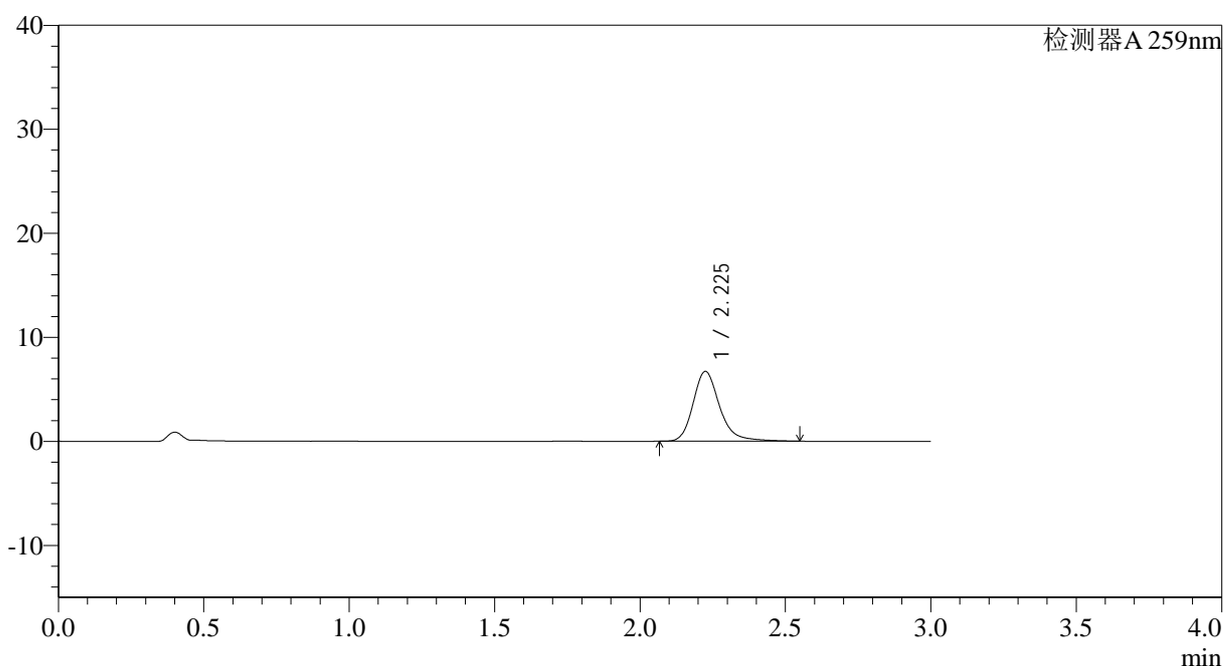
QTL-4125

<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 - 10-15/18-80-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	42770	100.000	6700	3045	1.239	--
总计		42770	100.000	6700			

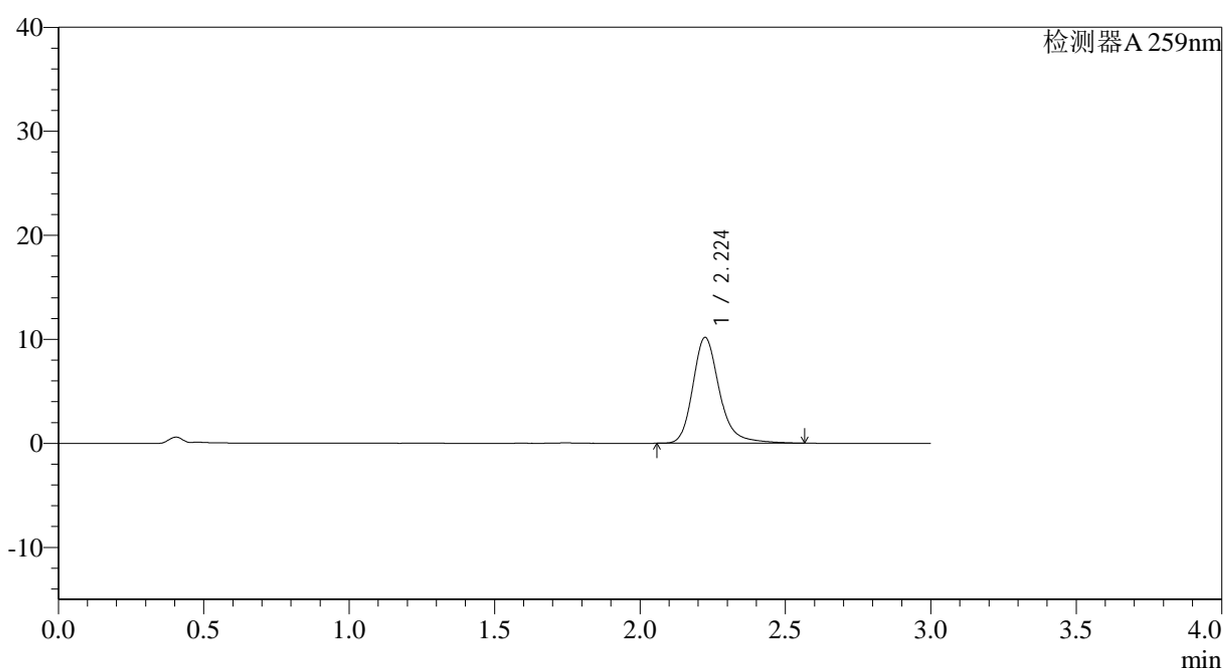
图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-83-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P3.lk
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	64910	100.000	10163	3039	1.243	--
总计		64910	100.000	10163			

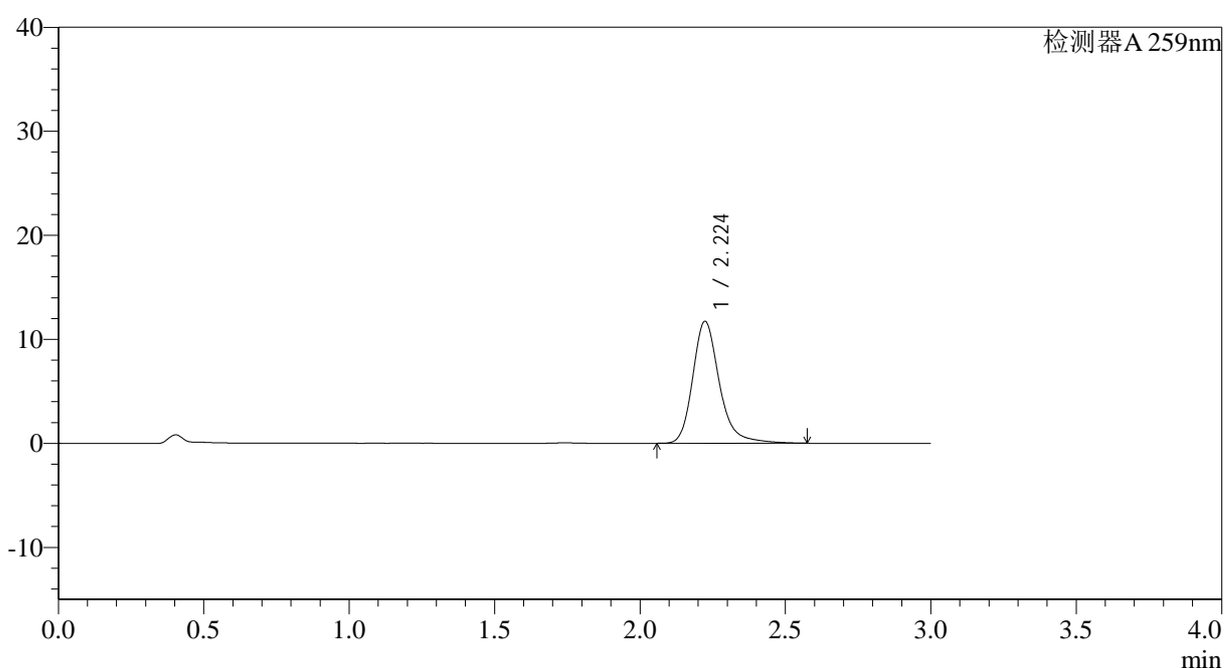
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-15/18-89-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P1.lk
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	74995	100.000	11721	3032	1.246	--
总计		74995	100.000	11721			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



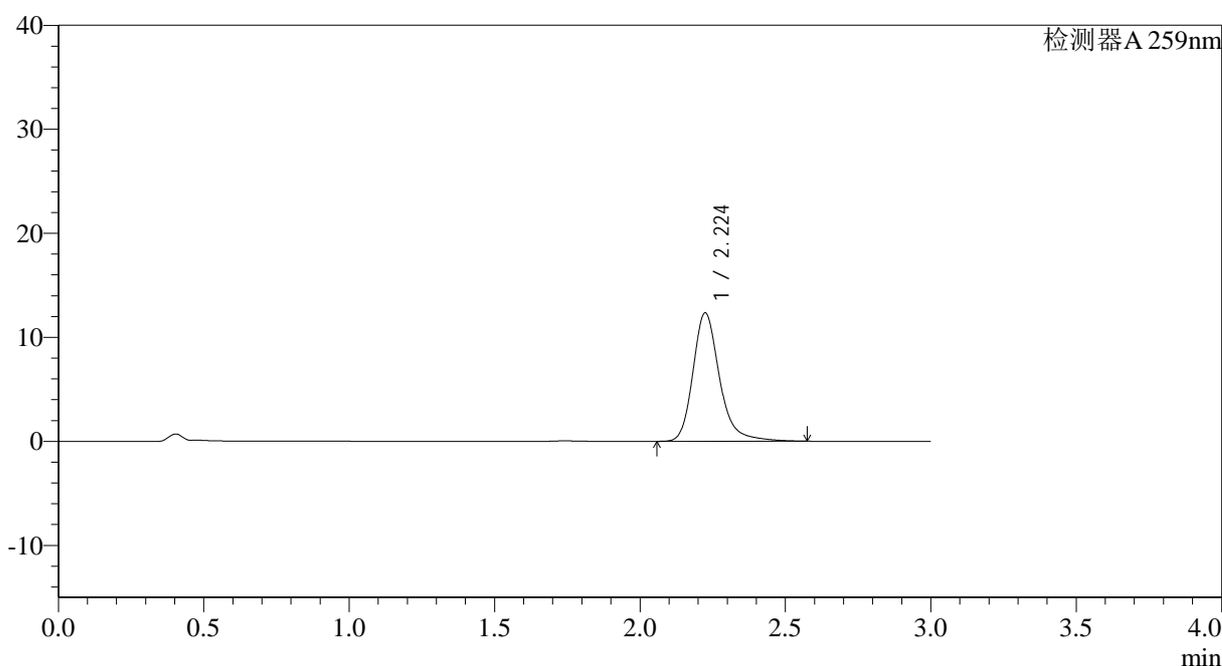
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-92-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	78796	100.000	12332	3048	1.247	--
总计		78796	100.000	12332			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



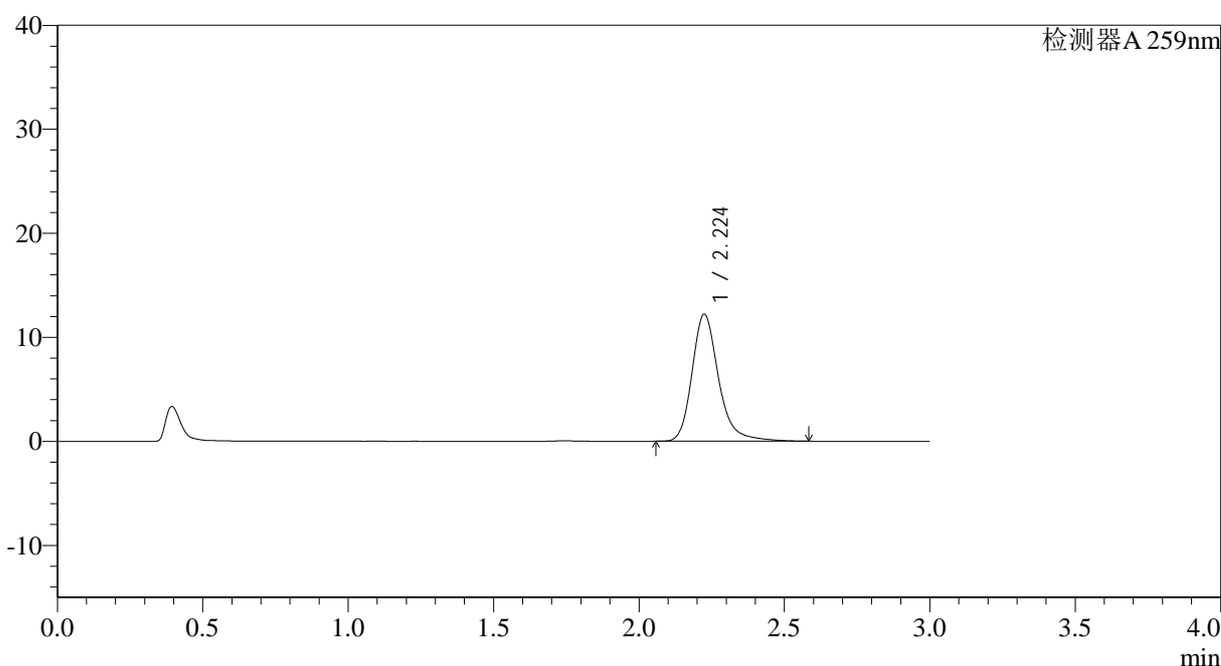
QTL-4125

<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 - 10-15/18-94-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	77882	100.000	12194	3057	1.249	--
总计		77882	100.000	12194			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



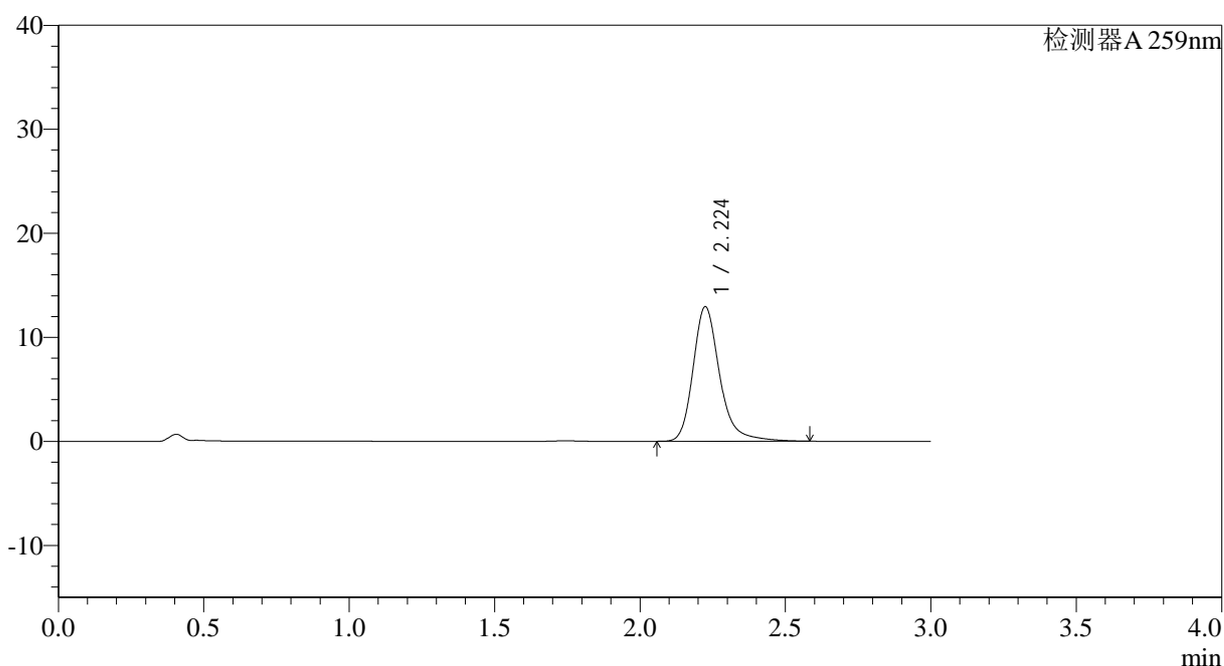
QTL-4125

<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 - 10-15/18-100-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	82556	100.000	12910	3056	1.253	--
总计		82556	100.000	12910			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



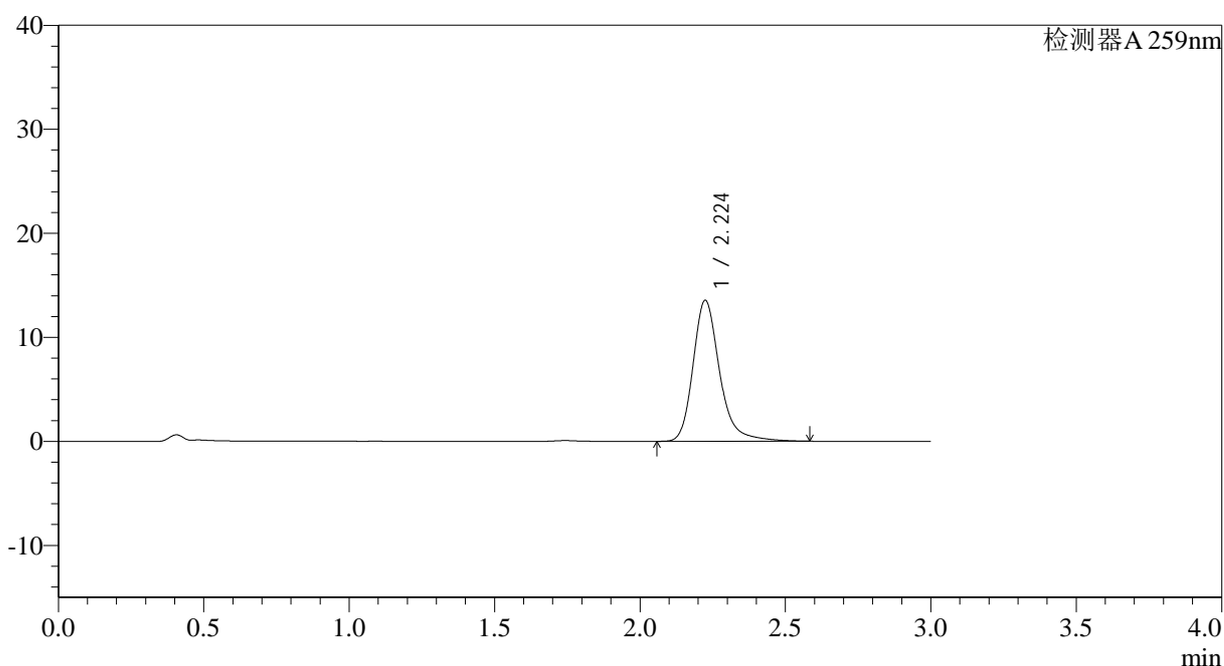
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-106-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-30min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	86448	100.000	13534	3059	1.256	--
总计		86448	100.000	13534			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



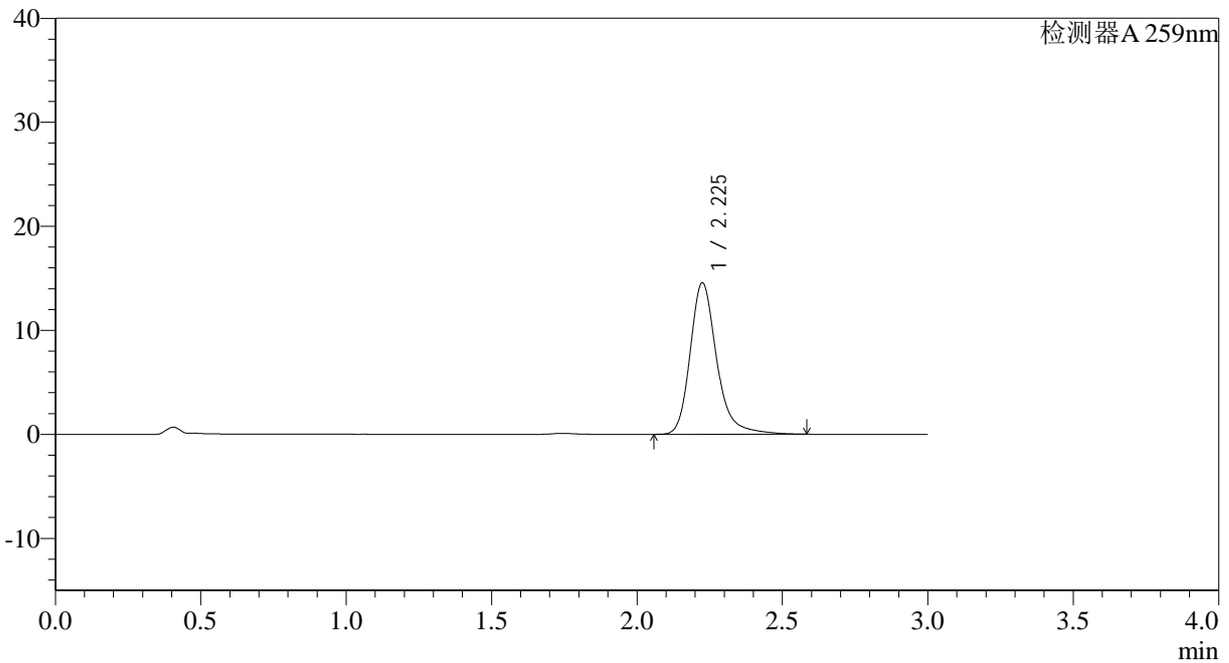
QTL-4125

<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 - 10-15/18-108-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	92786	100.000	14527	3065	1.255	--
总计		92786	100.000	14527			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



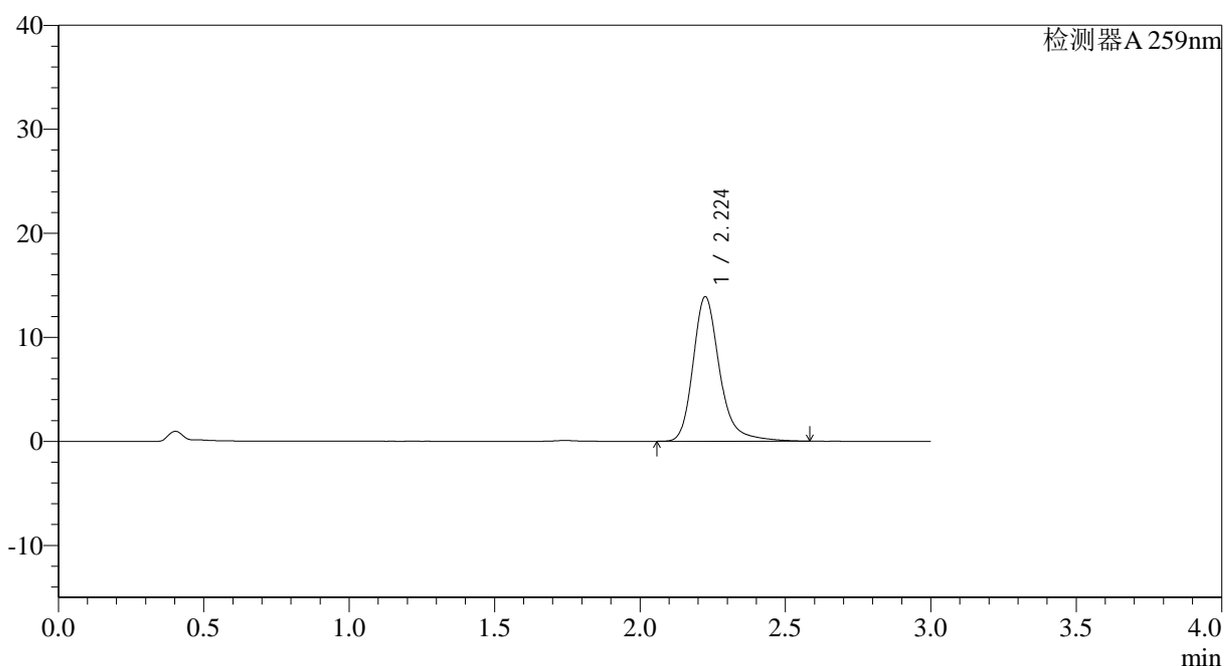
QTL-4125

<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 - 10-15/18-112-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	88410	100.000	13869	3072	1.257	--
总计		88410	100.000	13869			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



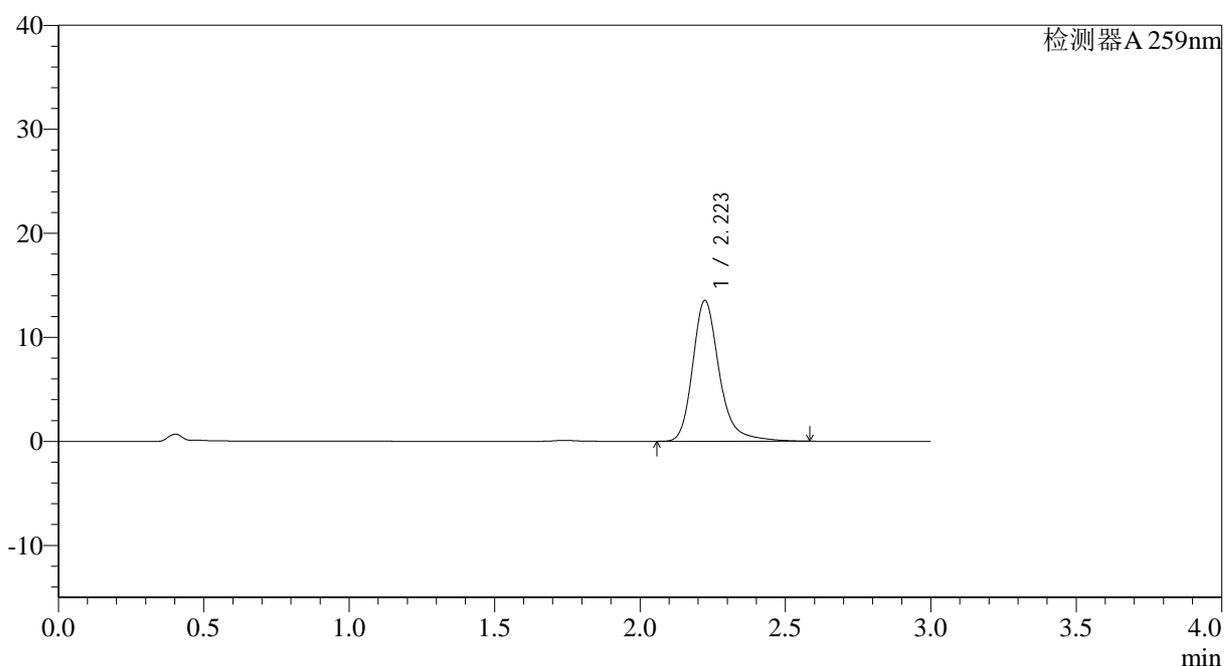
QTL-4125

<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 - 10-15/18-113-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86315	100.000	13535	3058	1.256	--
总计		86315	100.000	13535			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



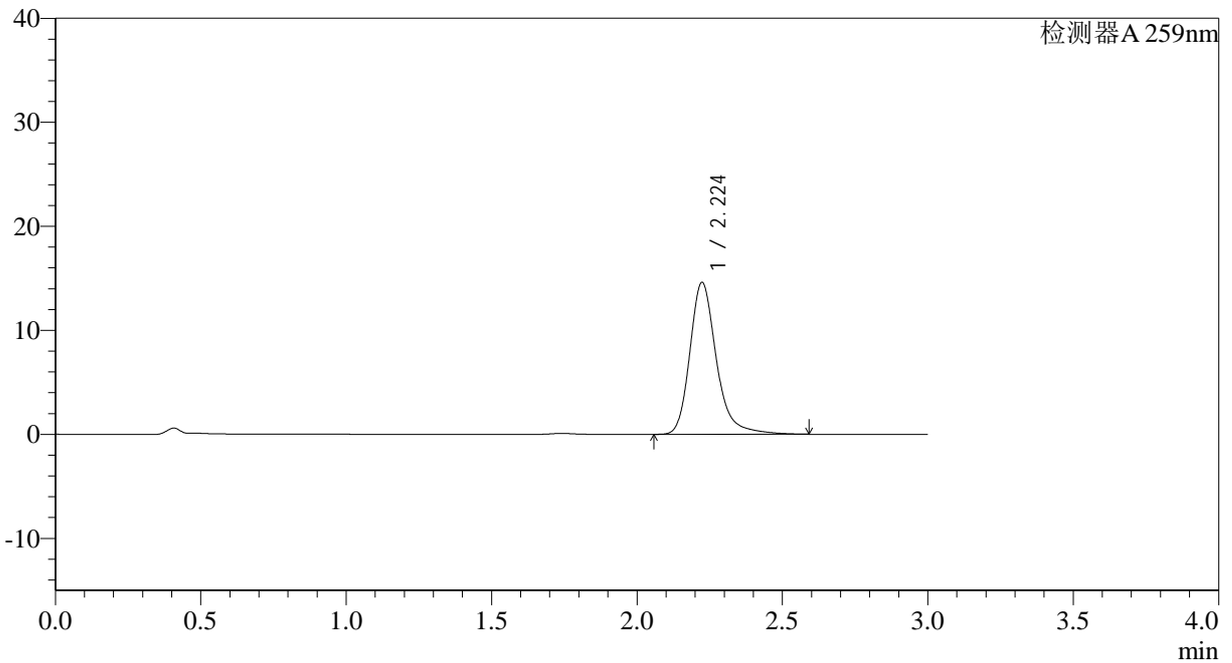
QTL-4125

<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 - 10-15/18-114-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	93082	100.000	14598	3067	1.257	--
总计		93082	100.000	14598			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



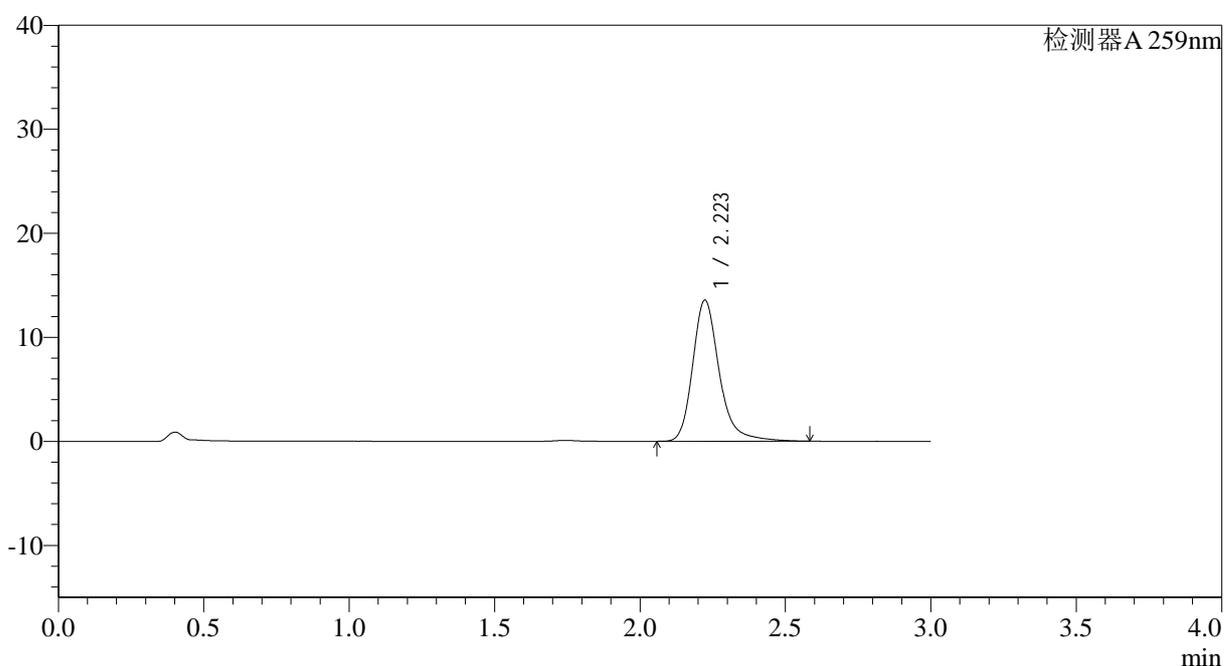
QTL-4125

<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 - 10-15/18-115-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P3.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86441	100.000	13563	3060	1.255	--
总计		86441	100.000	13563			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



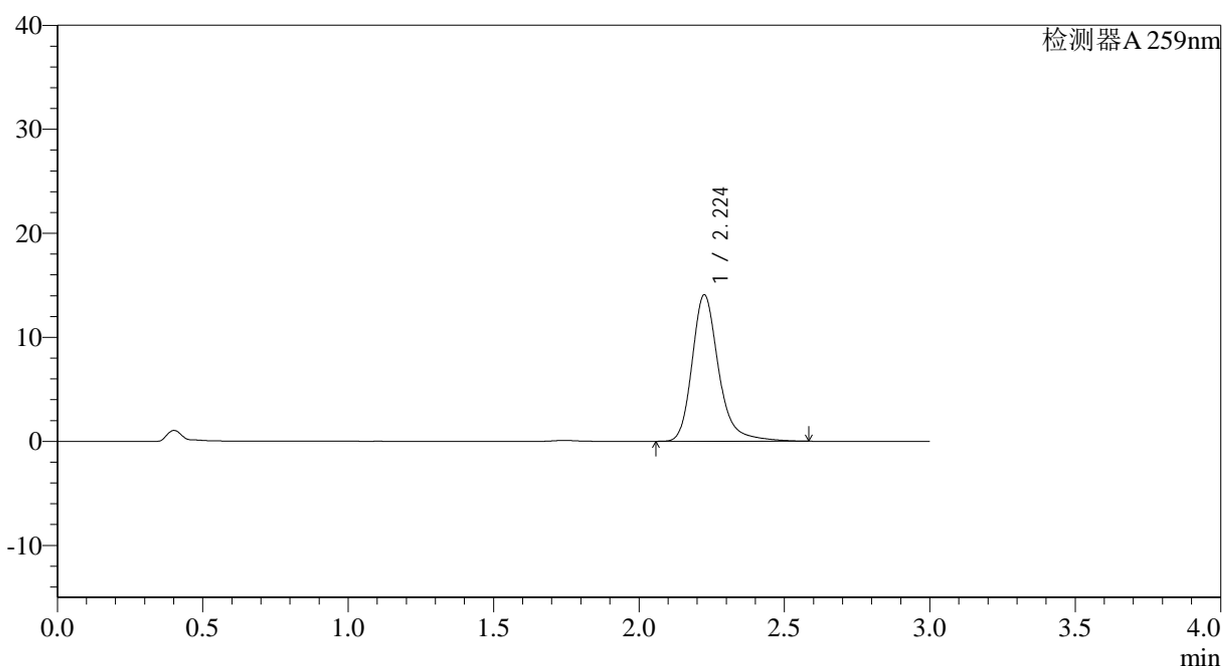
QTL-4125

<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 - 10-15/18-118-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89605	100.000	14057	3078	1.260	--
总计		89605	100.000	14057			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



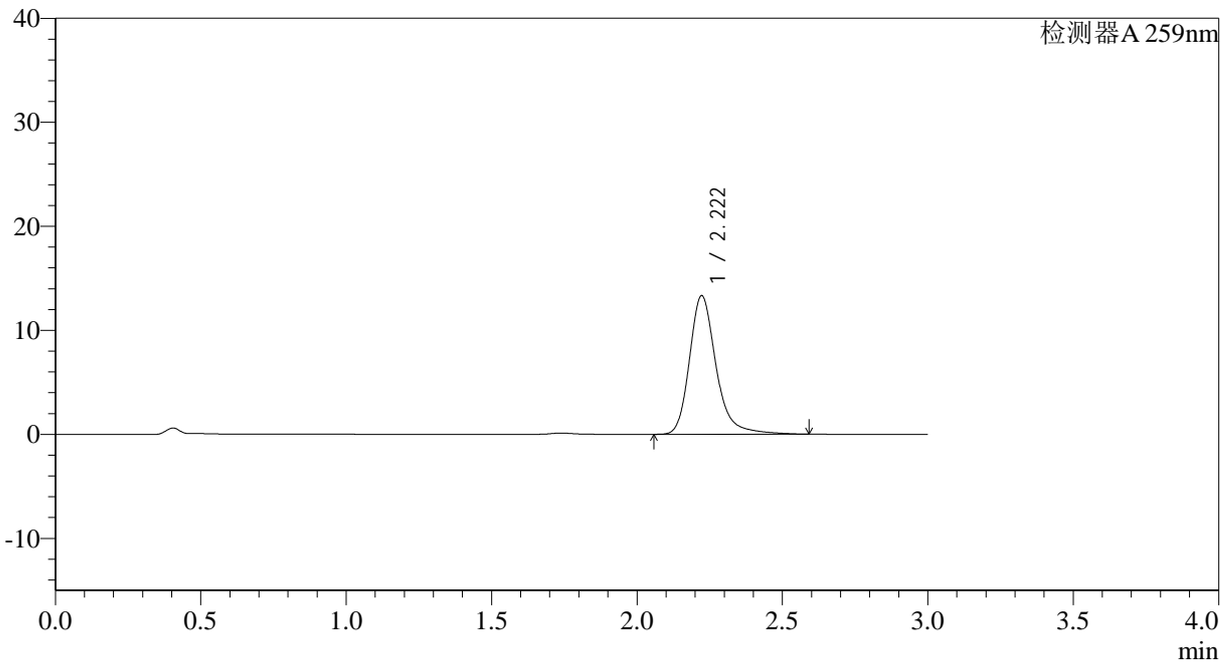
QTL-4125

<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 - 10-15/18-119-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	85119	100.000	13329	3057	1.257	--
总计		85119	100.000	13329			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片1
 供试品溶液-1



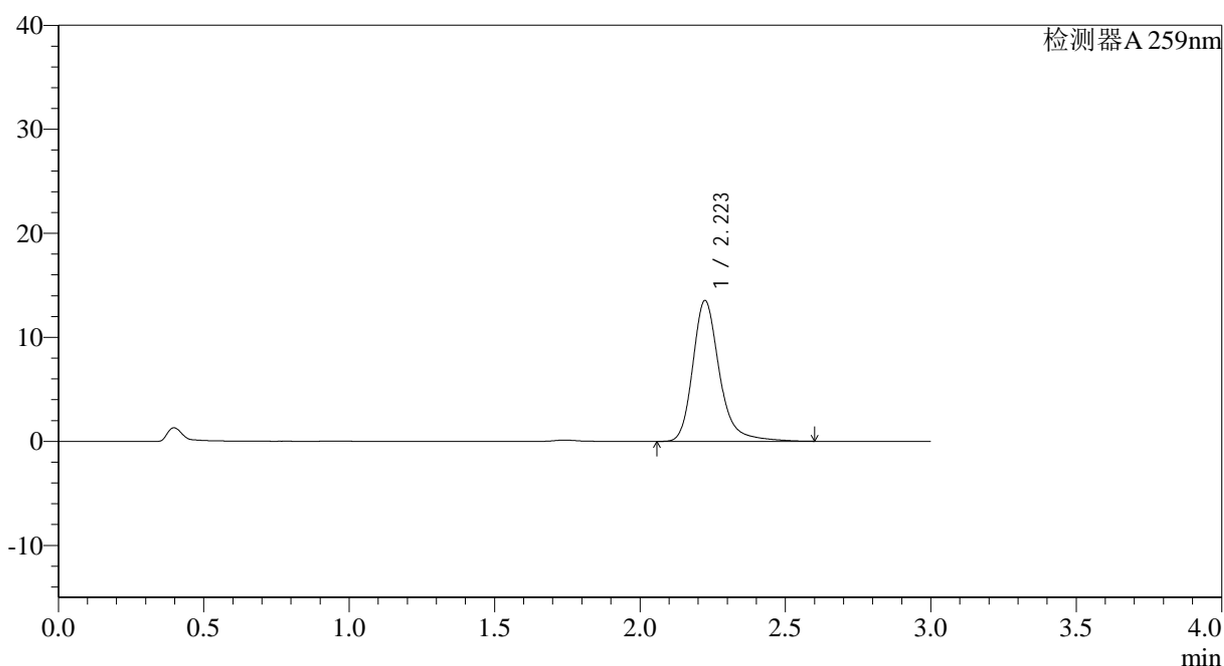
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-121-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P3.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86538	100.000	13535	3056	1.259	--
总计		86538	100.000	13535			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



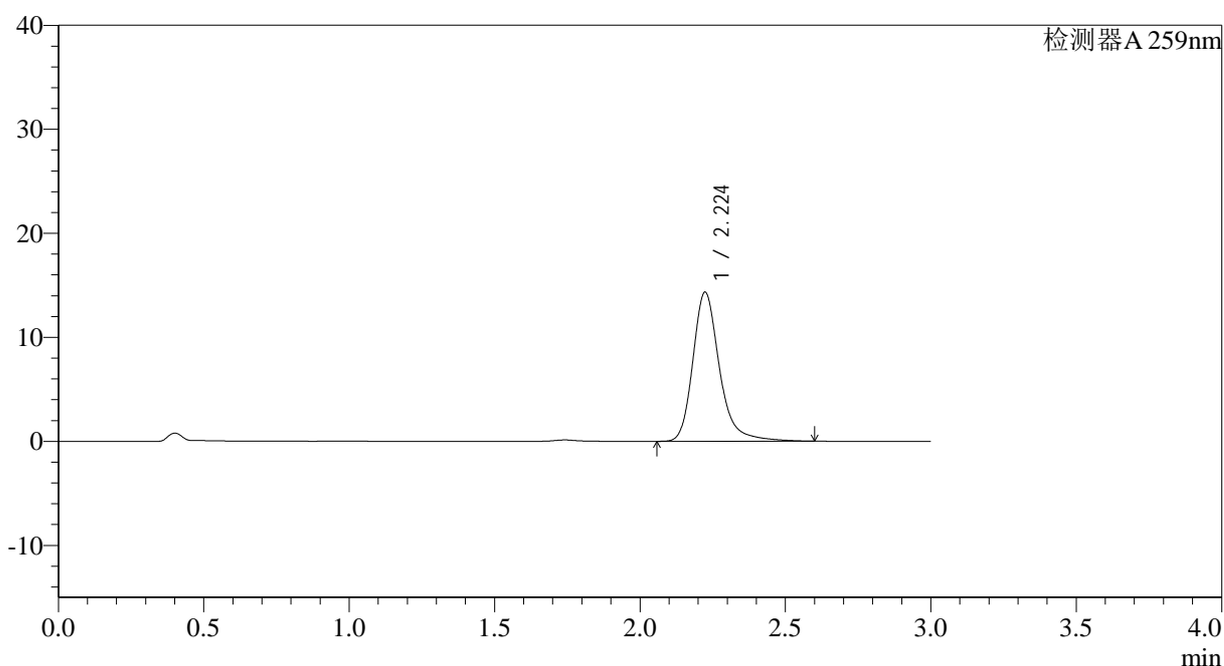
QTL-4125

<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 - 10-15/18-122-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P4.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91566	100.000	14323	3061	1.261	--
总计		91566	100.000	14323			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



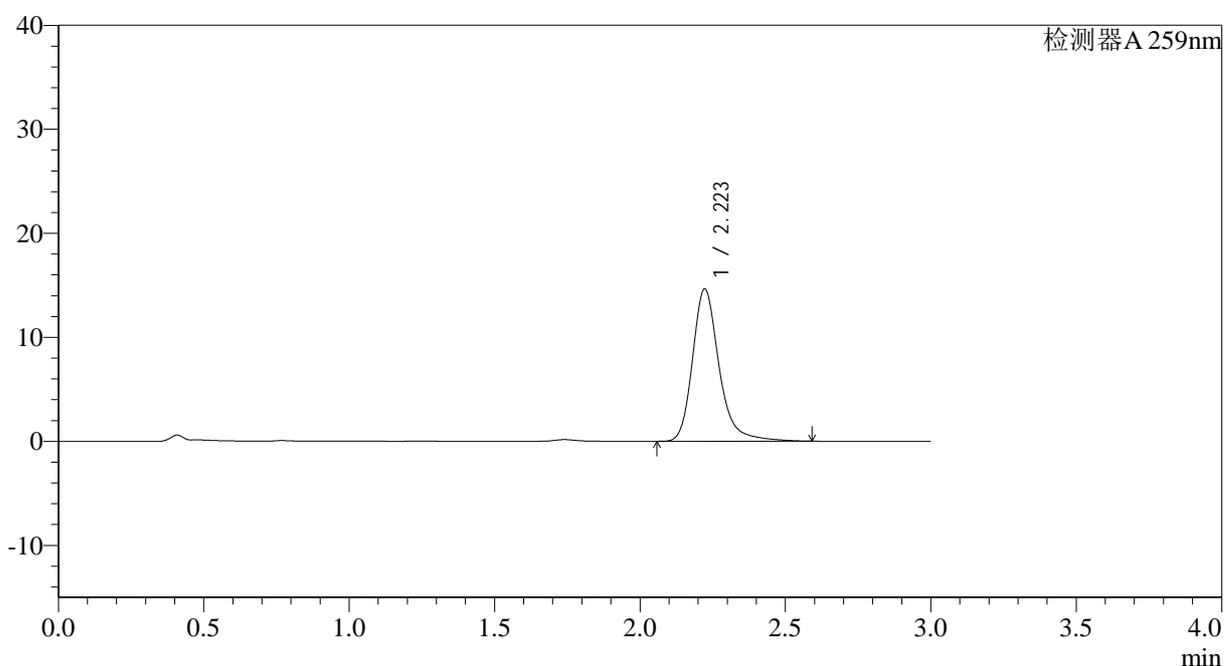
QTL-4125

<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 - 10-15/18-126-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P?
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	93339	100.000	14643	3065	1.259	--
总计		93339	100.000	14643			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-120min-片2
 供试品溶液-1



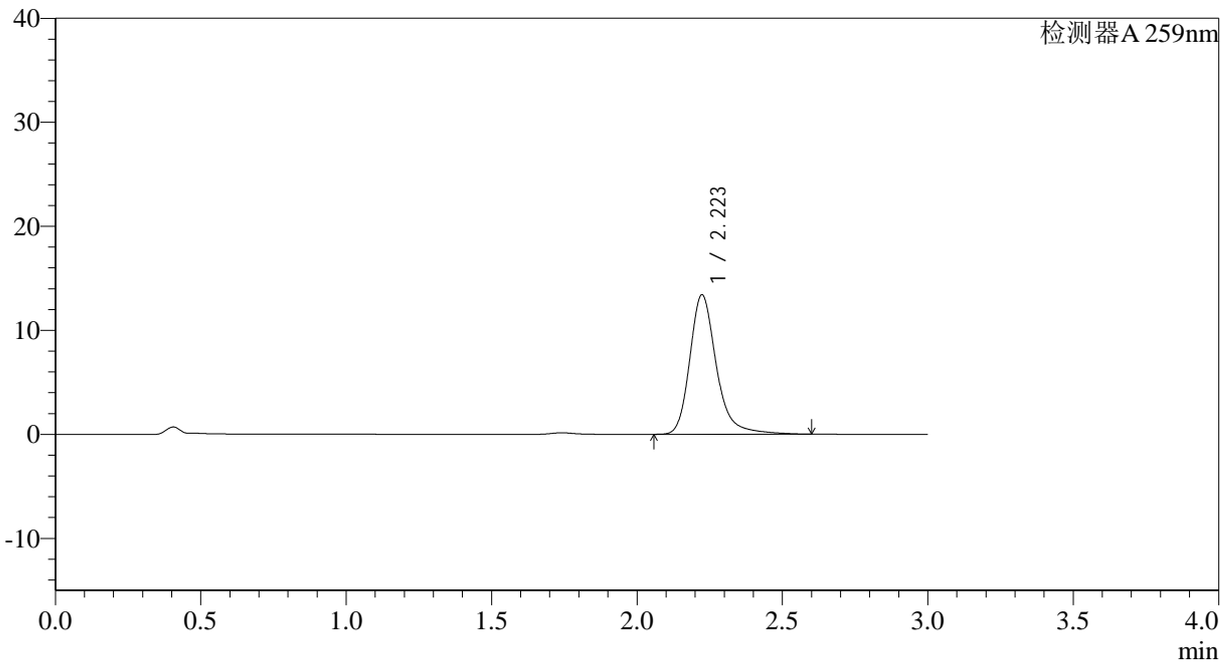
QTL-4125

<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 - 10-15/18-127-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	85581	100.000	13401	3066	1.262	--
总计		85581	100.000	13401			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



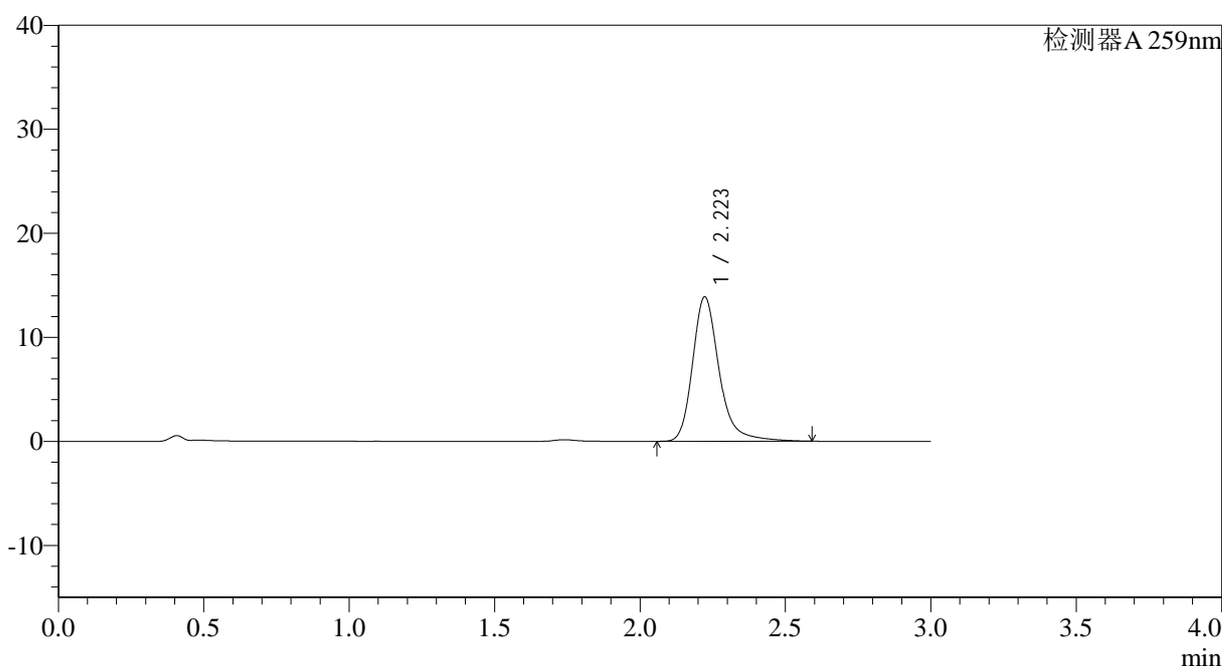
QTL-4125

<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 - 10-15/18-129-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P!
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	88534	100.000	13886	3068	1.262	--
总计		88534	100.000	13886			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



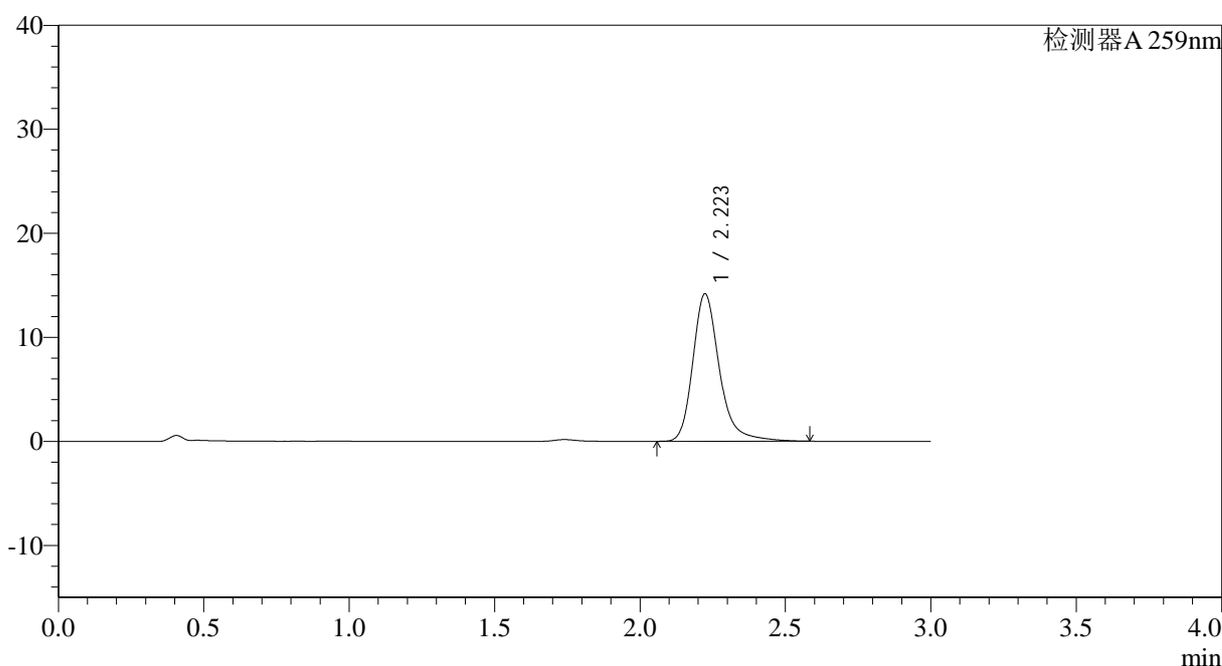
QTL-4125

<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 - 10-15/18-134-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	90257	100.000	14168	3073	1.263	--
总计		90257	100.000	14168			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



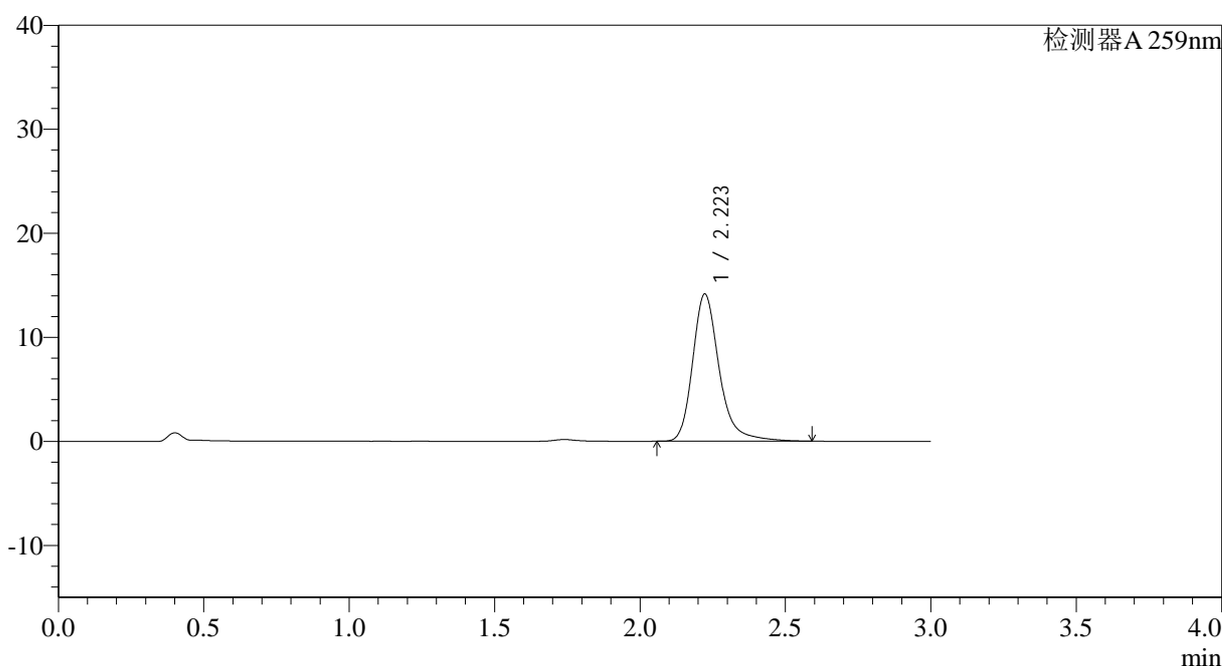
QTL-4125

<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 - 10-15/18-135-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	90219	100.000	14154	3069	1.265	--
总计		90219	100.000	14154			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



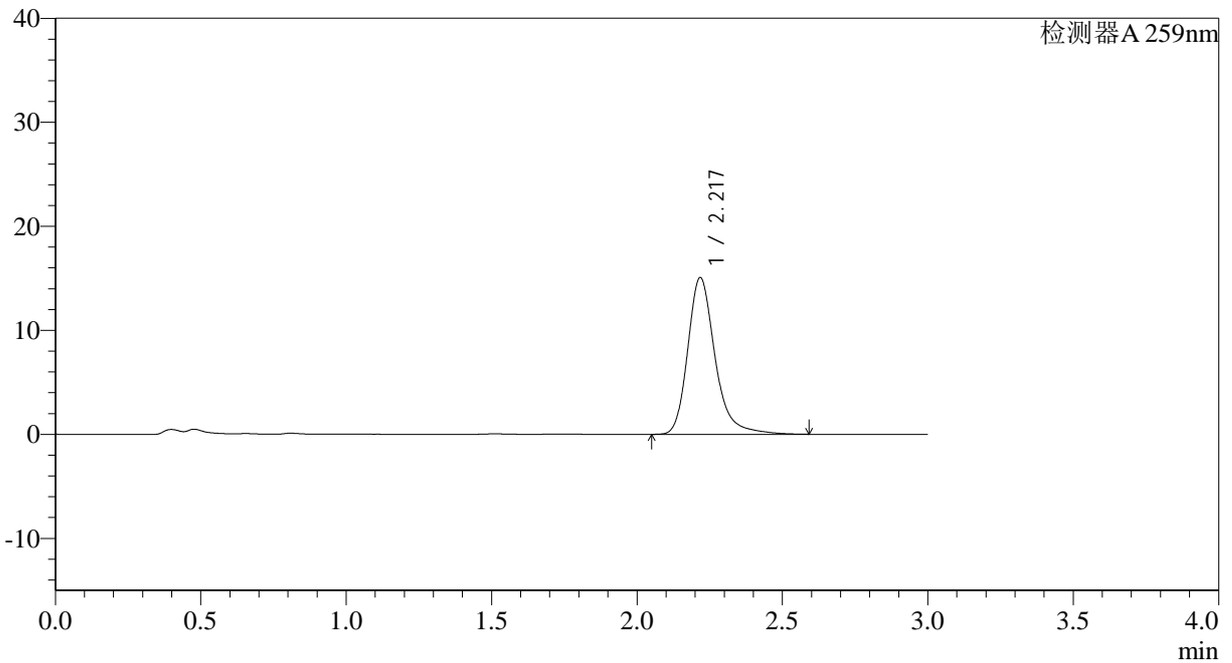
QTL-4125

<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 - 10-15/18-141-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	98739	100.000	15001	2880	1.268	--
总计		98739	100.000	15001			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



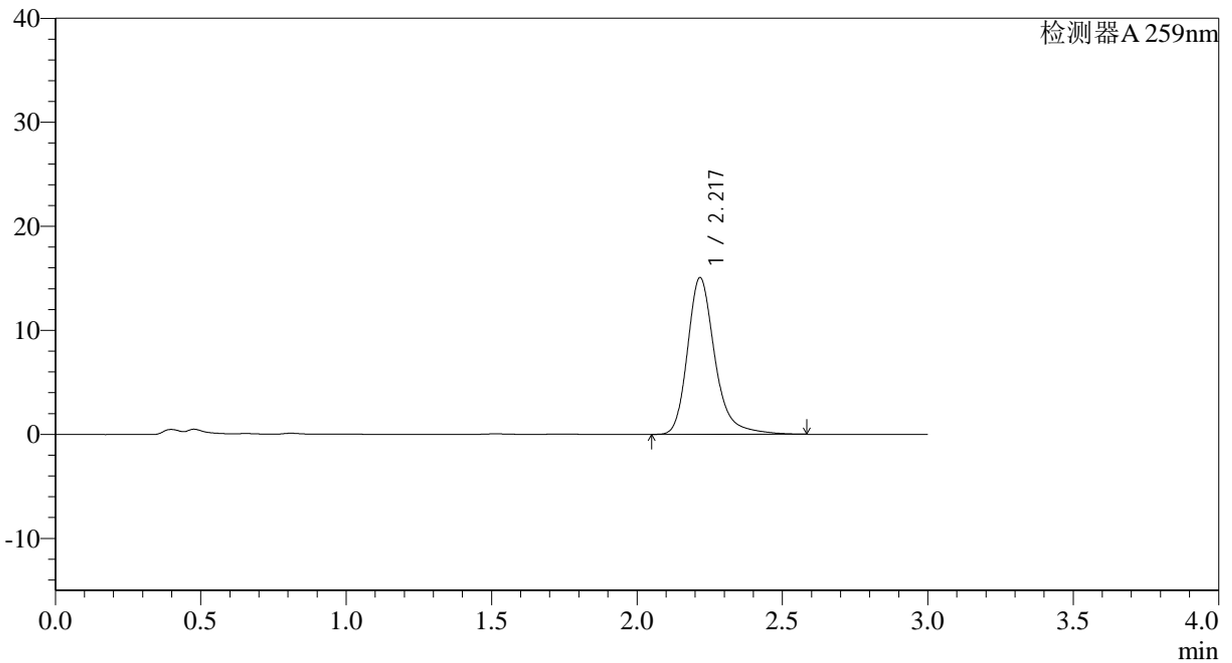
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-142-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	98660	100.000	15020	2877	1.269	--
总计		98660	100.000	15020			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



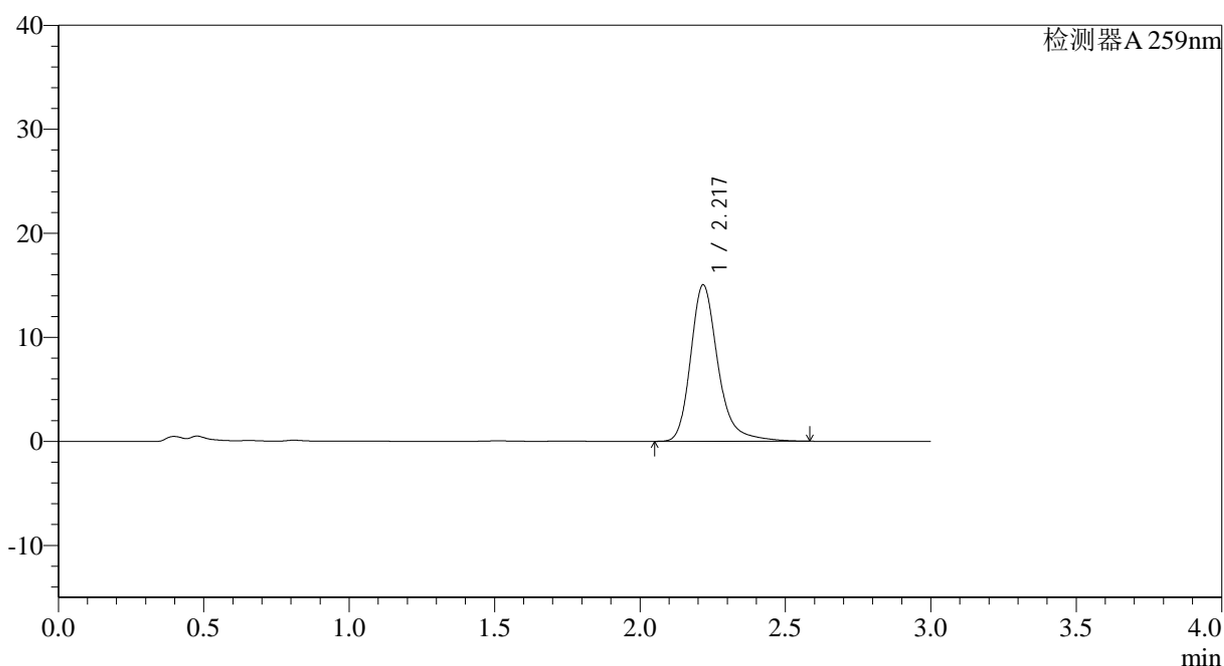
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-144-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	98548	100.000	14986	2877	1.269	--
总计		98548	100.000	14986			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



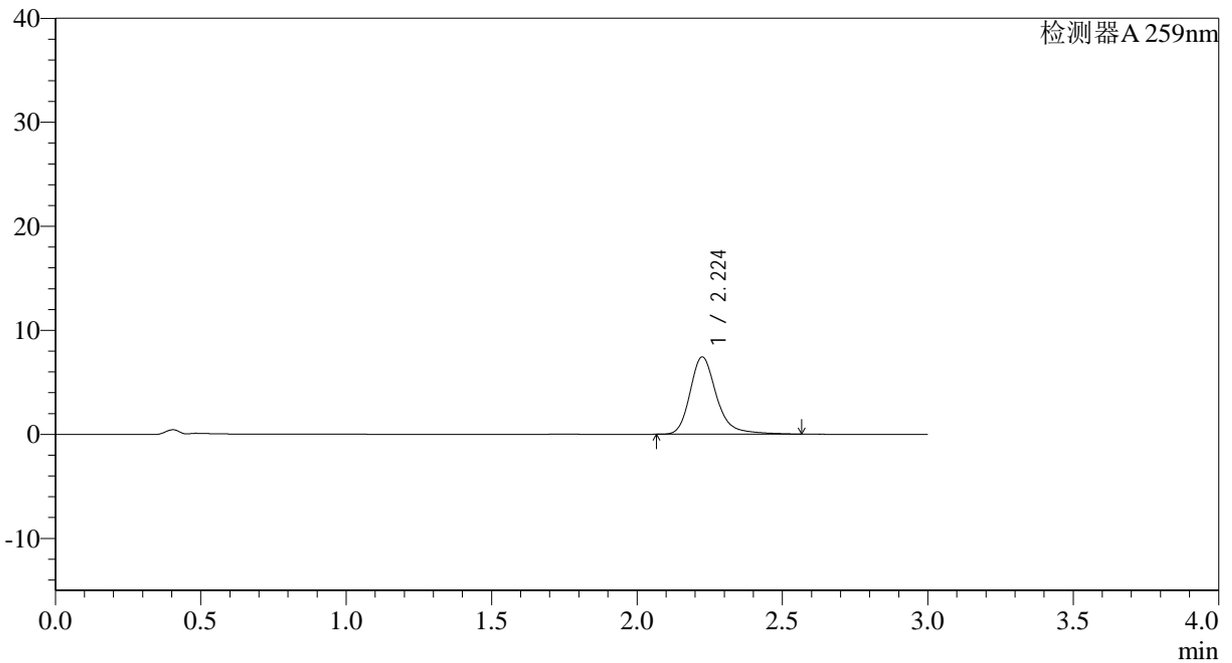
QTL-4125

<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 - 10-15/18-146-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	47382	100.000	7425	3072	1.264	--
总计		47382	100.000	7425			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



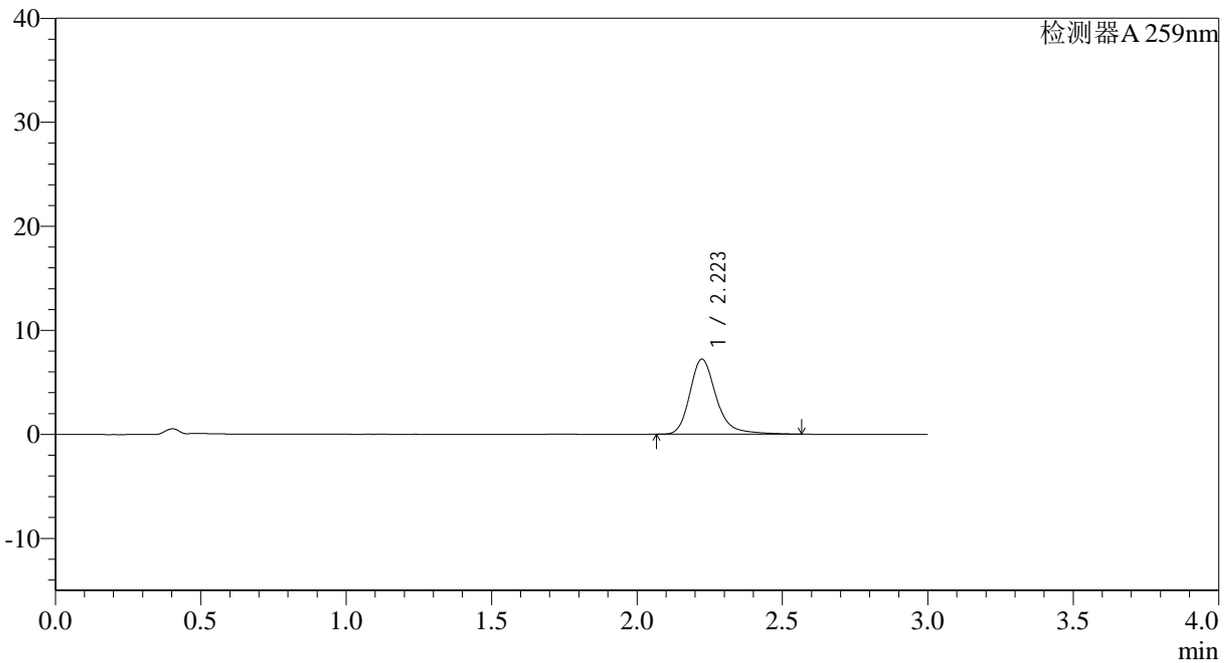
QTL-4125

<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 - 10-15/18-149-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P5.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45923	100.000	7219	3078	1.266	--
总计		45923	100.000	7219			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



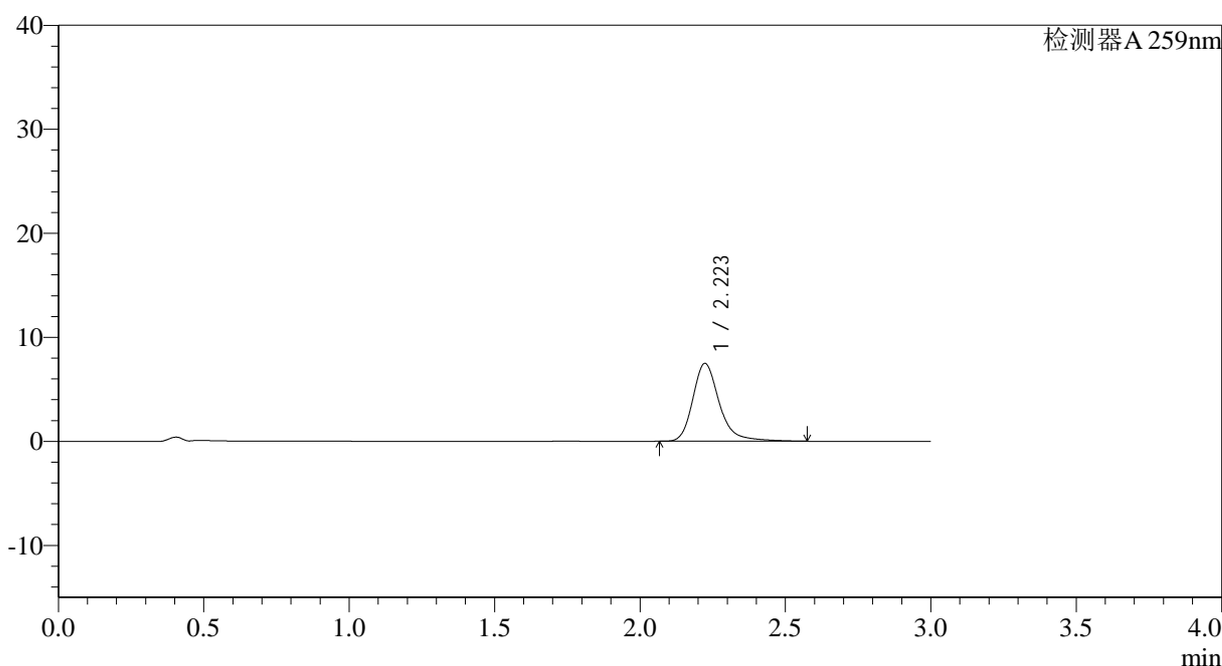
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-150-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47646	100.000	7481	3075	1.267	--
总计		47646	100.000	7481			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



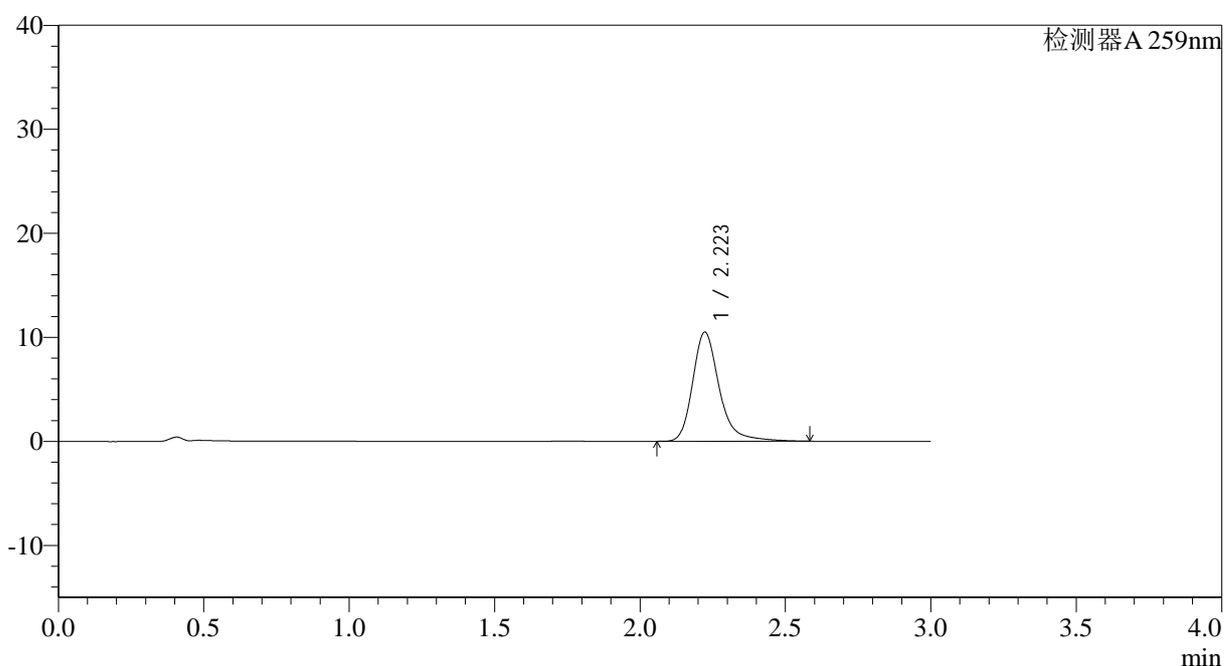
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-151-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	66902	100.000	10492	3068	1.270	--
总计		66902	100.000	10492			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



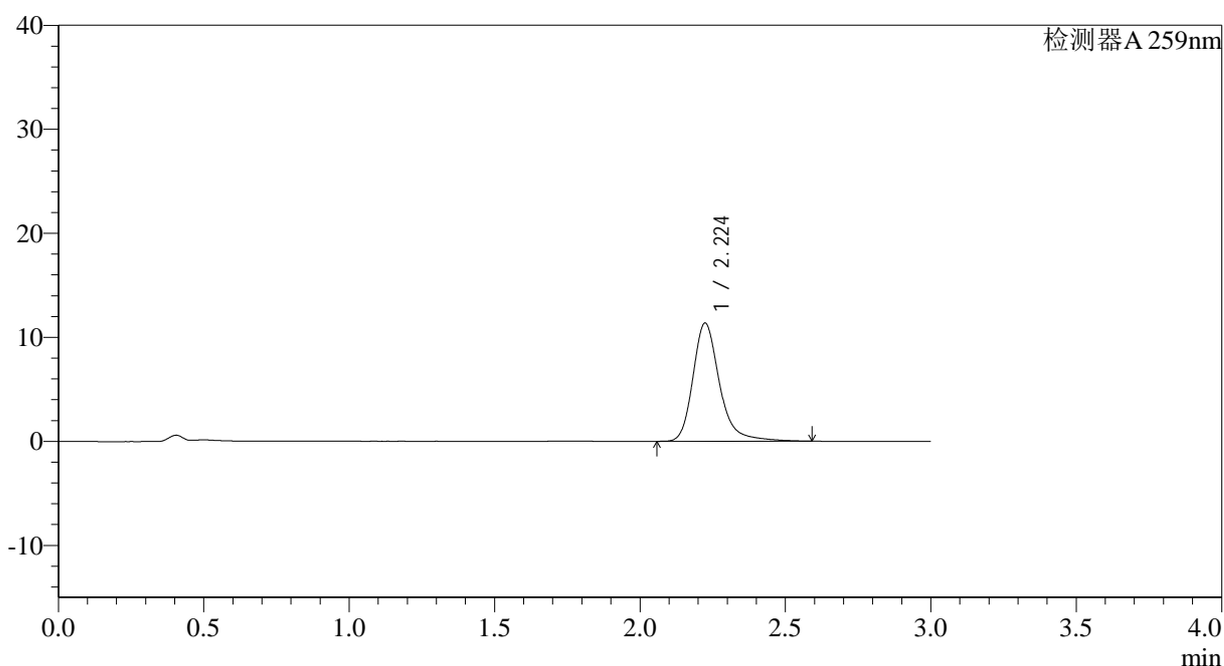
QTL-4125

<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 - 10-15/18-152-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	72504	100.000	11353	3074	1.271	--
总计		72504	100.000	11353			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



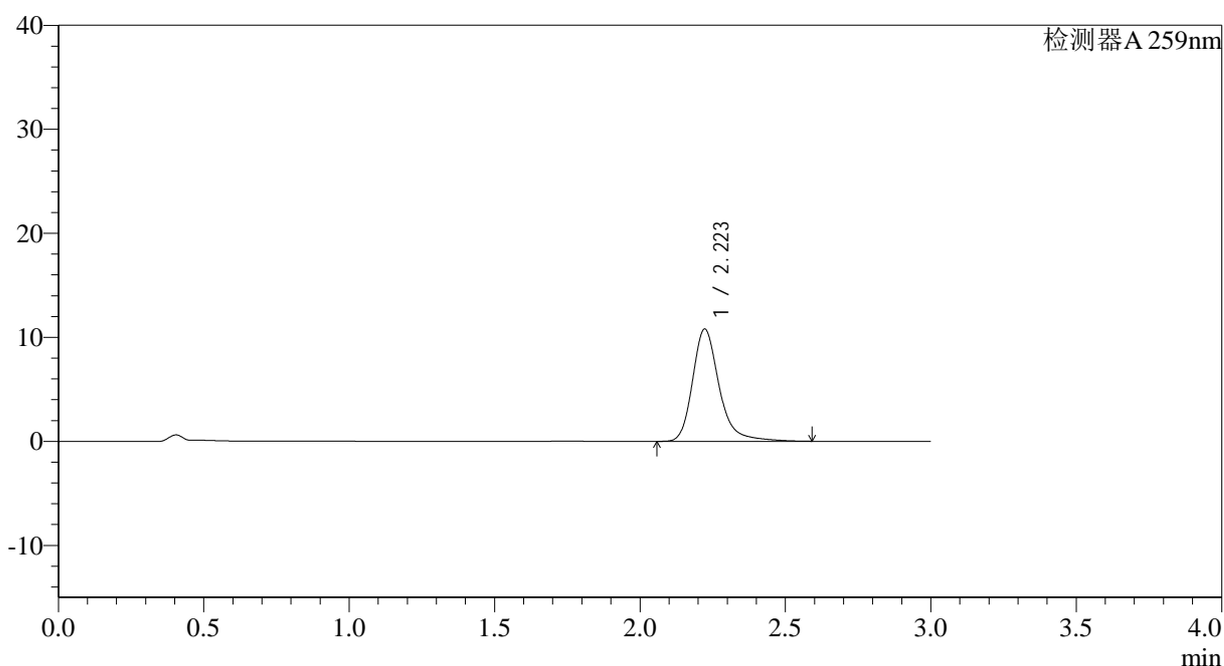
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-153-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P3.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	68889	100.000	10796	3065	1.272	--
总计		68889	100.000	10796			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



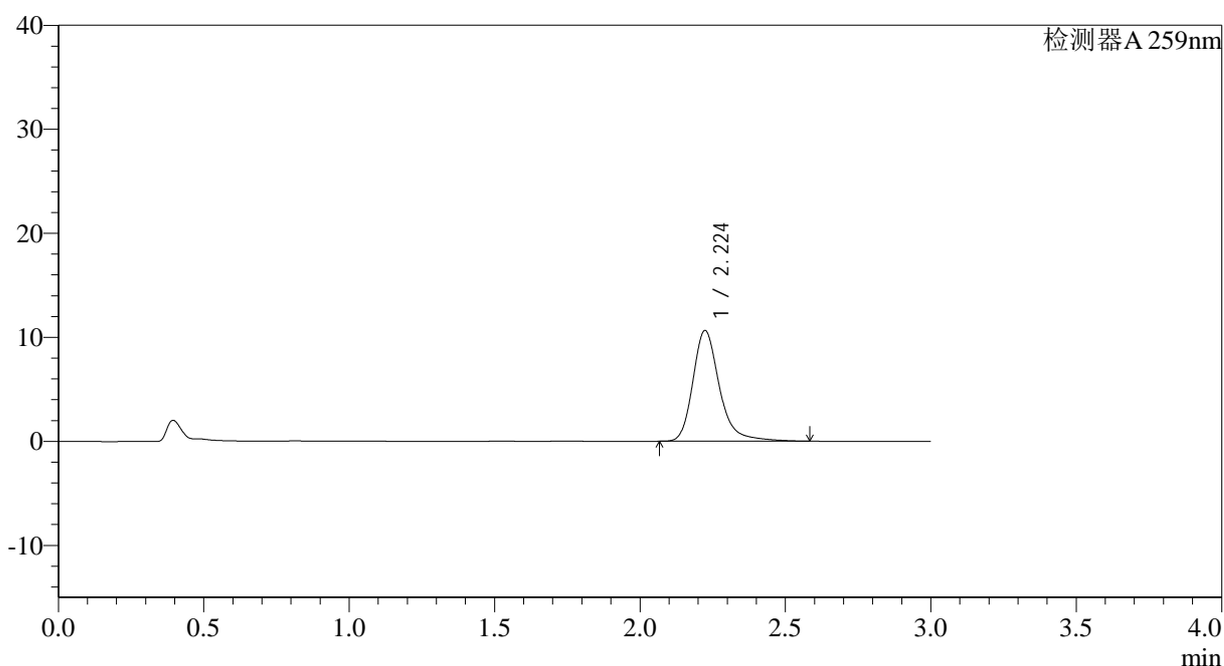
QTL-4125

<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 - 10-15/18-155-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P5.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	67895	100.000	10641	3071	1.272	--
总计		67895	100.000	10641			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



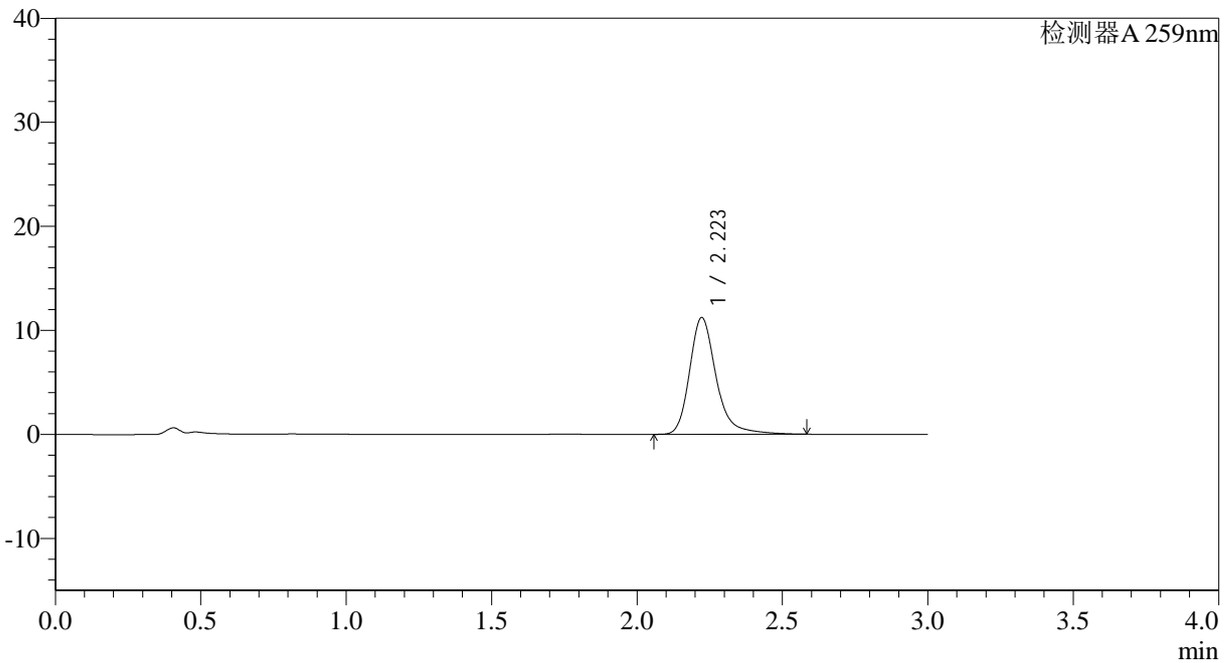
QTL-4125

<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 - 10-15/18-156-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-10min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	71558	100.000	11231	3075	1.271	--
总计		71558	100.000	11231			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



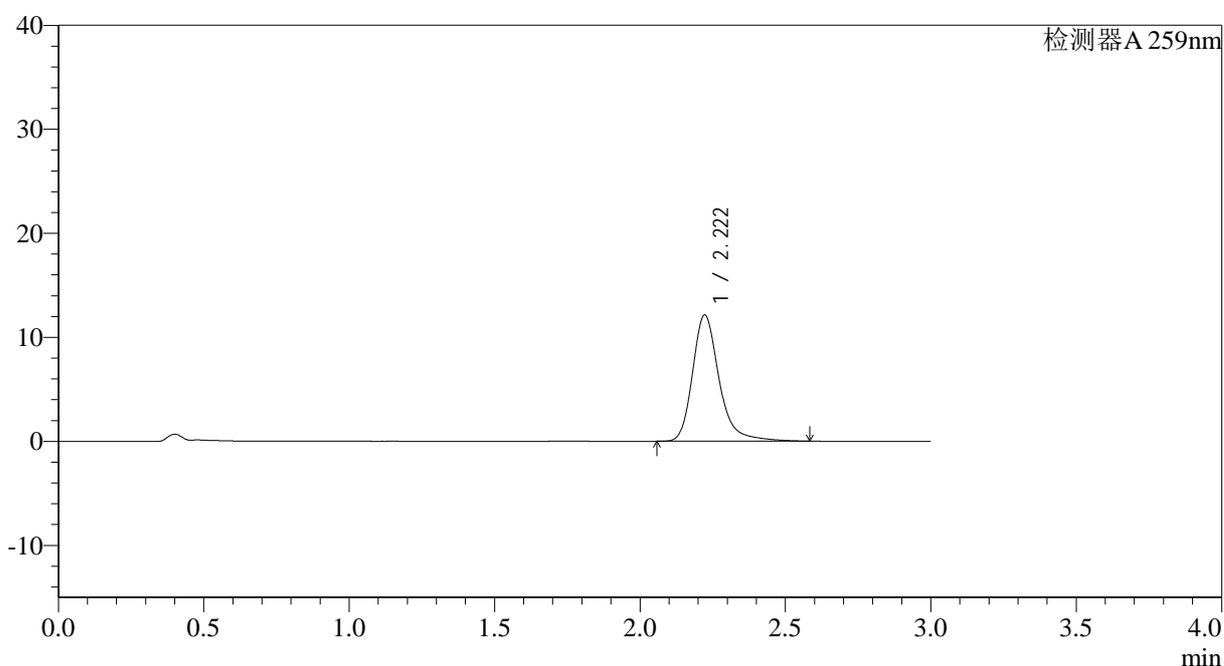
QTL-4125

<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 - 10-15/18-157-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P1.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	77378	100.000	12142	3072	1.270	--
总计		77378	100.000	12142			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



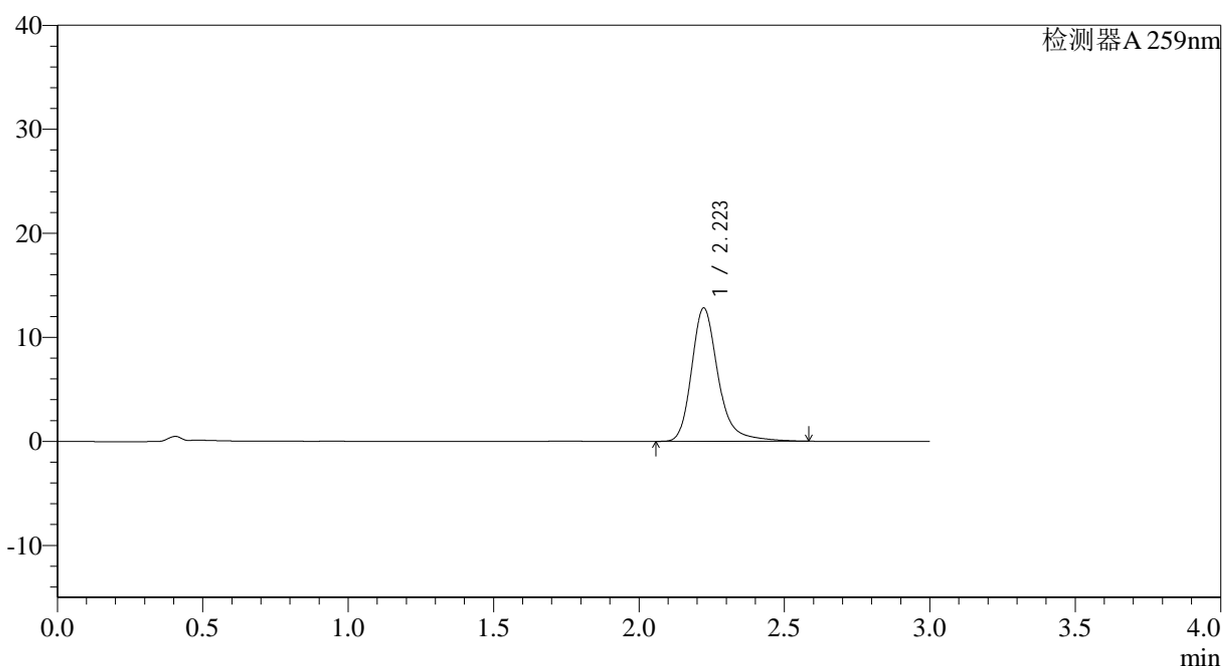
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-158-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	81707	100.000	12823	3072	1.270	--
总计		81707	100.000	12823			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



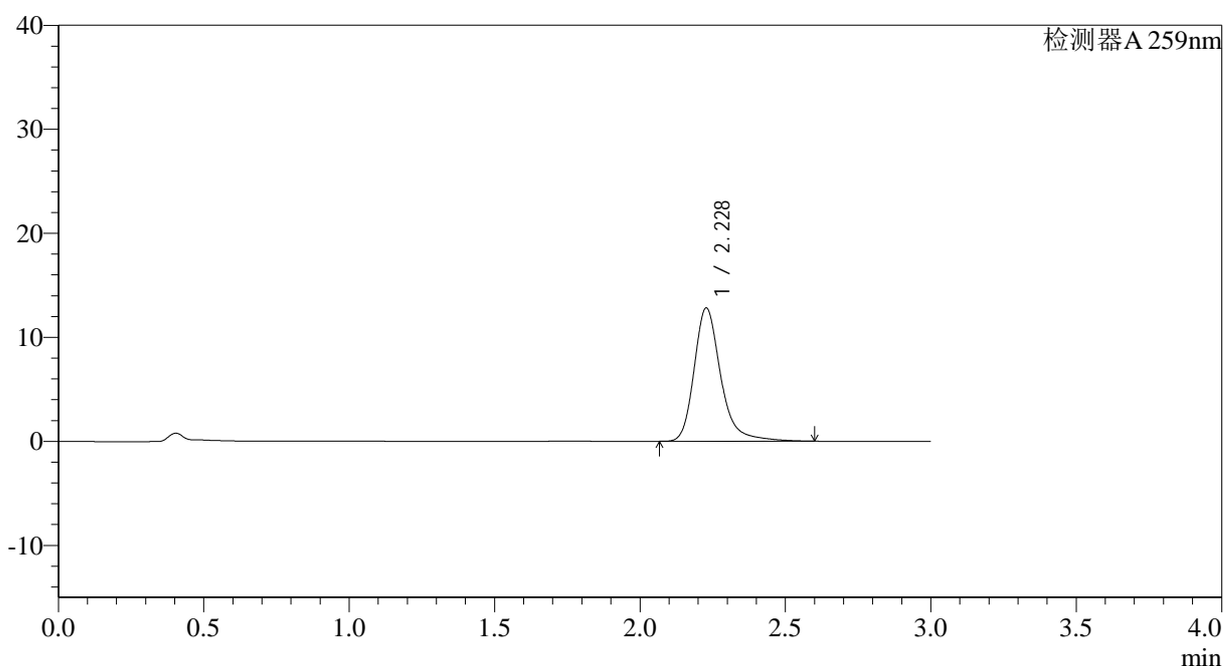
QTL-4125

<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 - 10-15/18-162-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-15min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	81808	100.000	12801	3085	1.273	--
总计		81808	100.000	12801			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



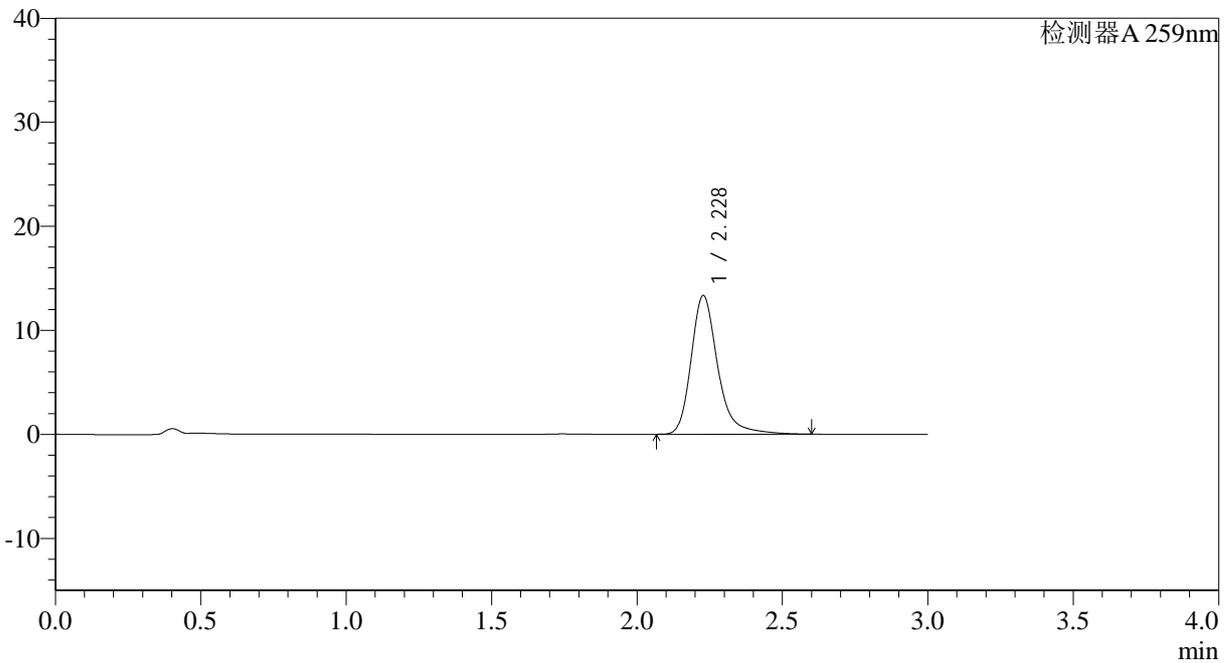
QTL-4125

<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 - 10-15/18-164-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-20min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	85175	100.000	13320	3080	1.274	--
总计		85175	100.000	13320			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



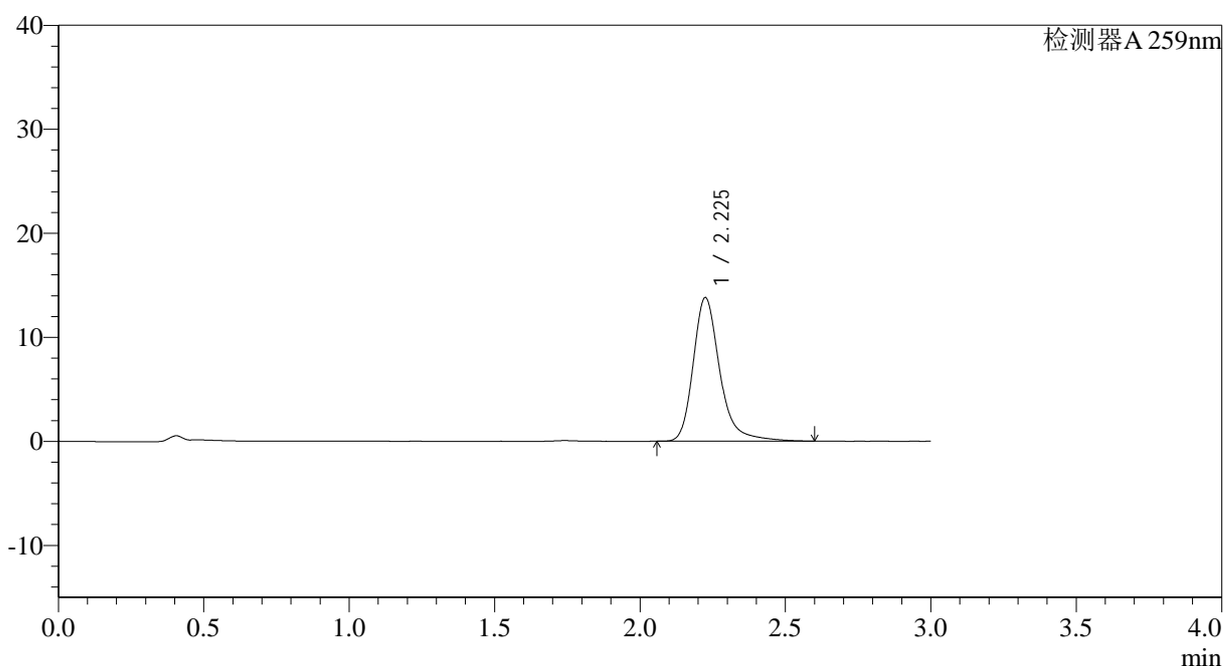
QTL-4125

<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 - 10-15/18-179-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P5.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88212	100.000	13777	3074	1.279	--
总计		88212	100.000	13777			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



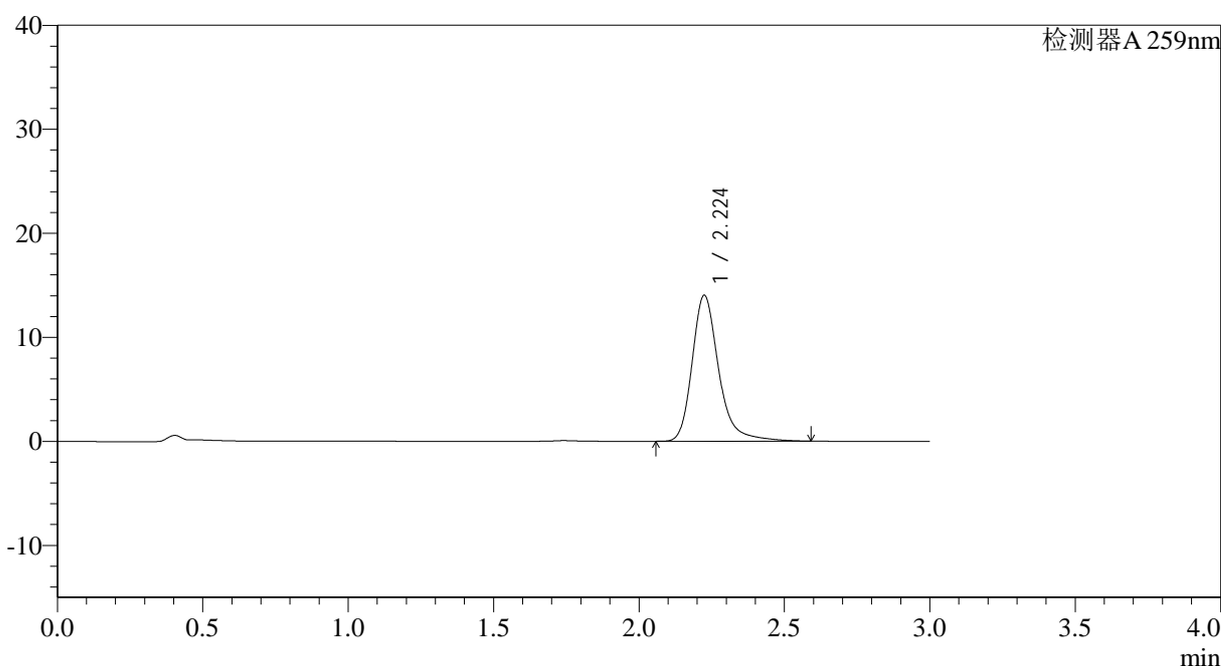
QTL-4125

<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 - 10-15/18-180-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-45min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89472	100.000	14001	3079	1.278	--
总计		89472	100.000	14001			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



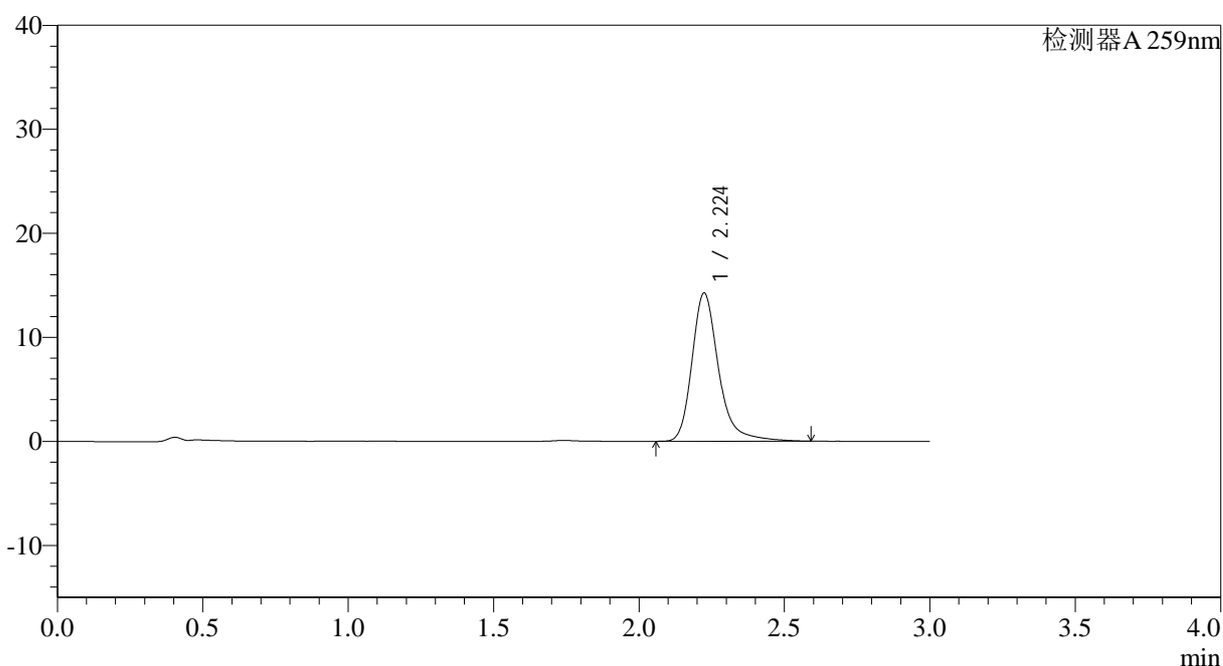
QTL-4125

<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 - 10-15/18-182-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-60min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	90975	100.000	14235	3077	1.279	--
总计		90975	100.000	14235			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



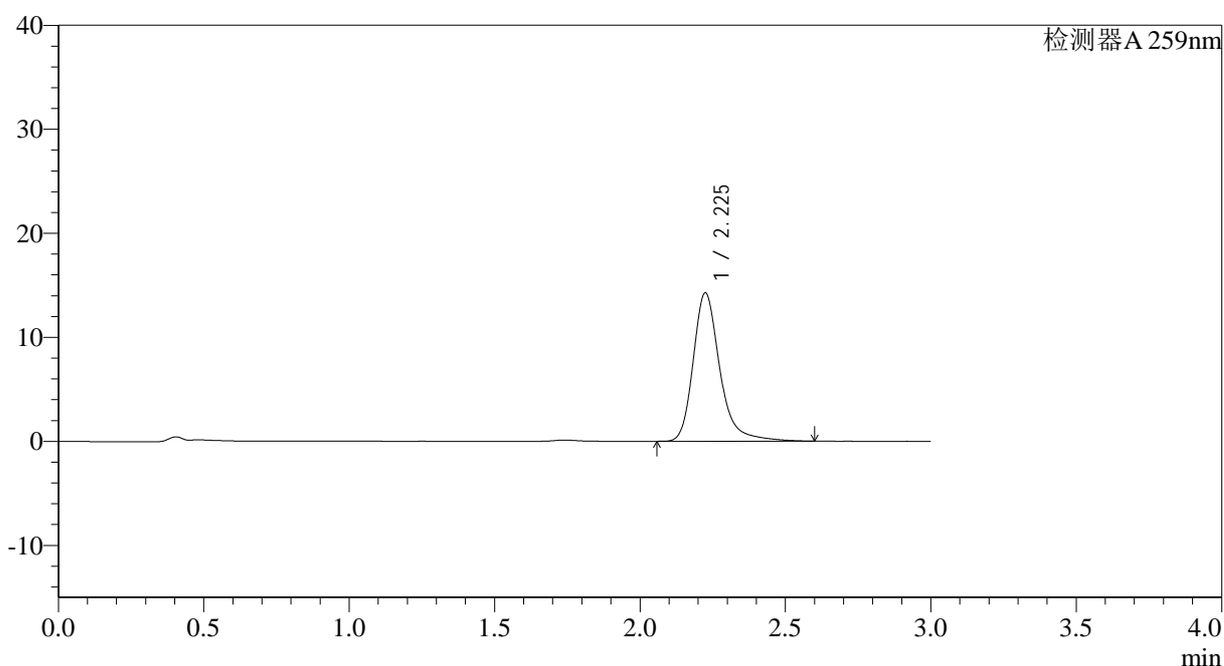
QTL-4125

<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 - 10-15/18-188-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P2.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91168	100.000	14238	3078	1.283	--
总计		91168	100.000	14238			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片2
 供试品溶液-1



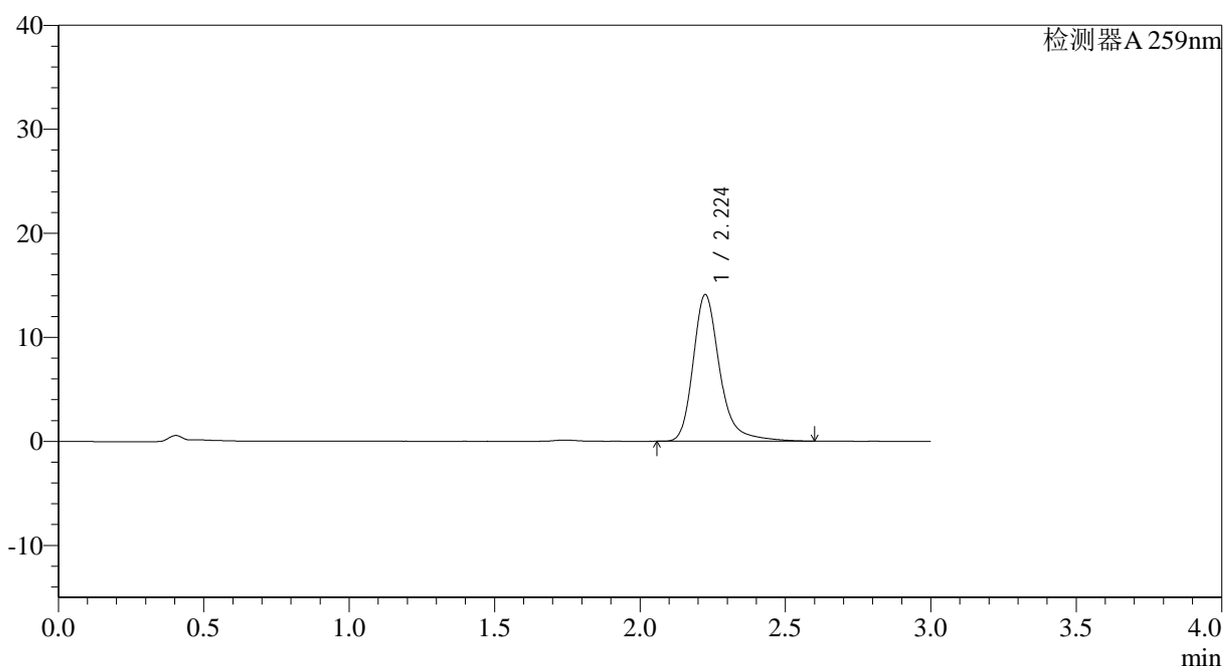
QTL-4125

<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 - 10-15/18-192-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-90min-P6.
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	89986	100.000	14069	3080	1.281	--
总计		89986	100.000	14069			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



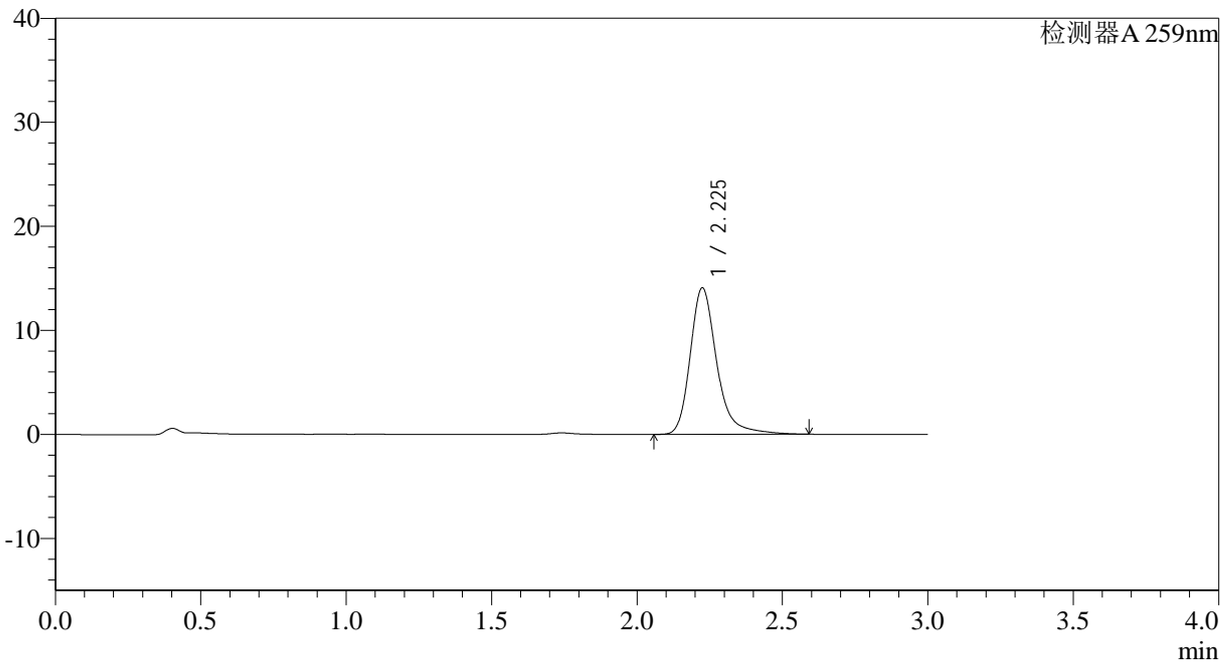
QTL-4125

<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 - 10-15/18-194-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-120min-P
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89774	100.000	14052	3086	1.281	--
总计		89774	100.000	14052			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-120min-片2
 供试品溶液-1



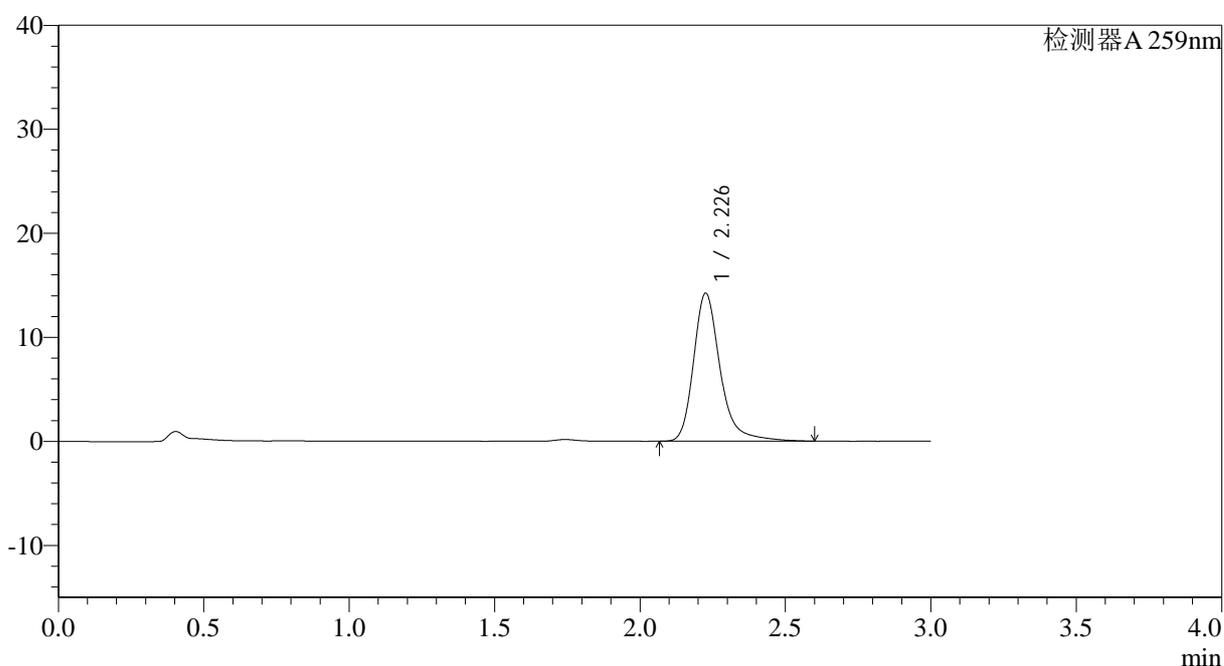
QTL-4125

<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 - 10-15/18-204-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-jxzs-P6.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	90820	100.000	14159	3089	1.284	--
总计		90820	100.000	14159			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



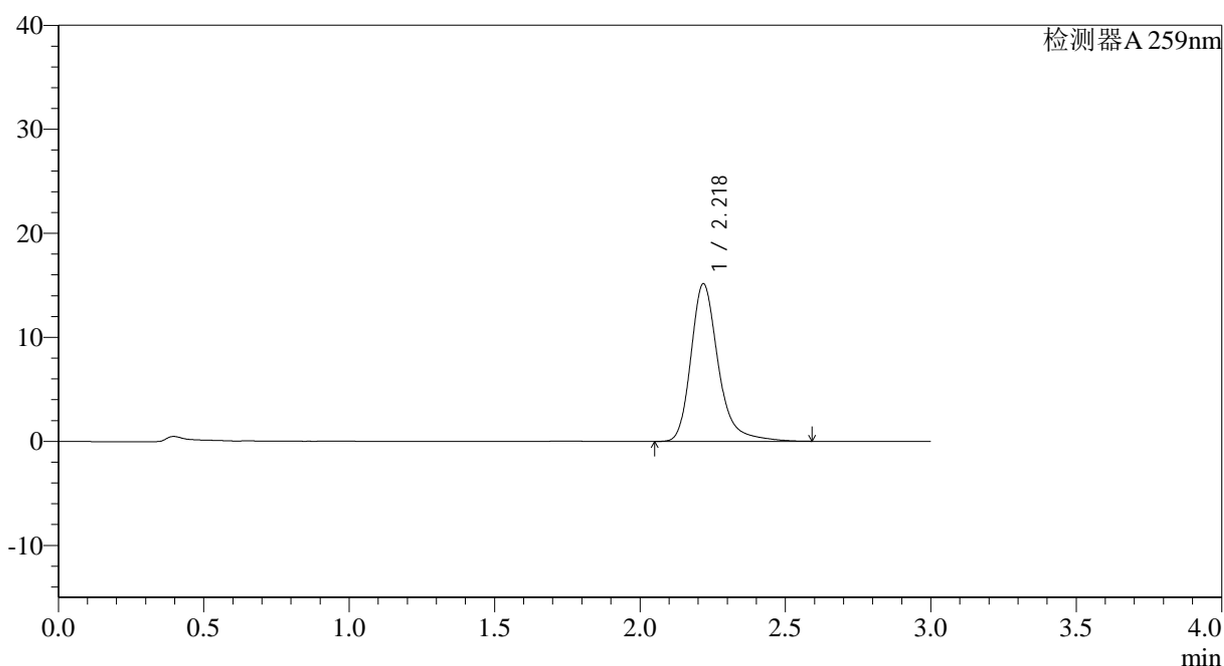
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-15/18-205-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	99285	100.000	15095	2894	1.283	--
总计		99285	100.000	15095			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



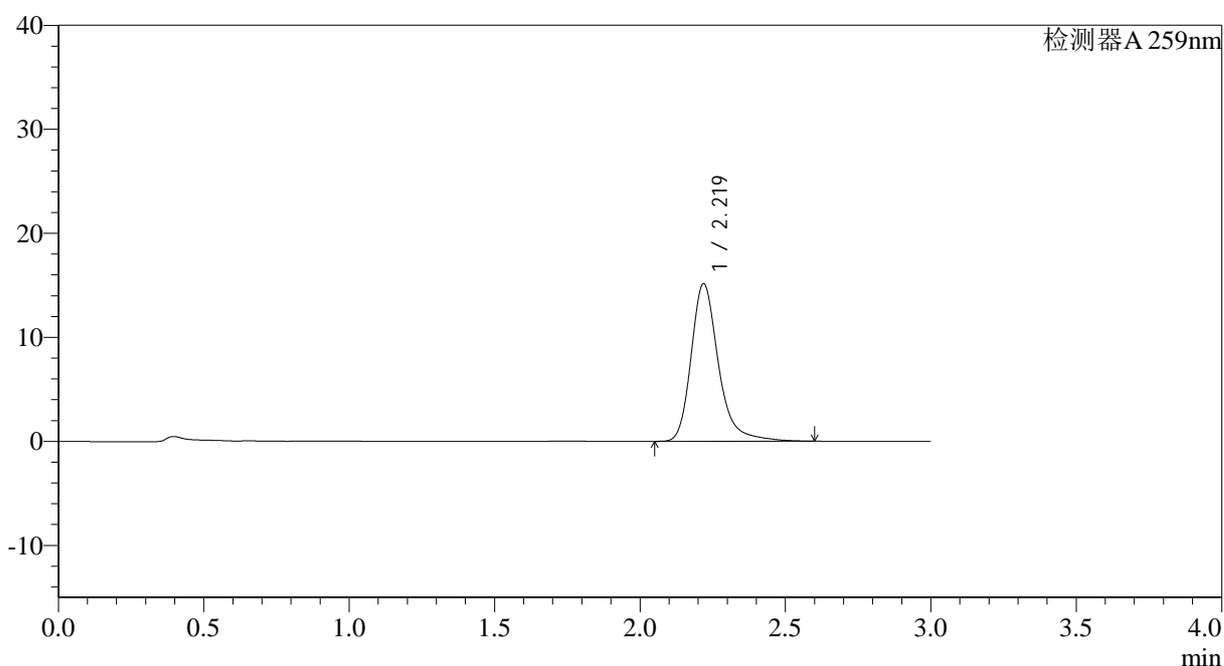
QTL-4125

<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 - 10-15/18-206-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.07CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	99333	100.000	15114	2894	1.282	--
总计		99333	100.000	15114			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2