



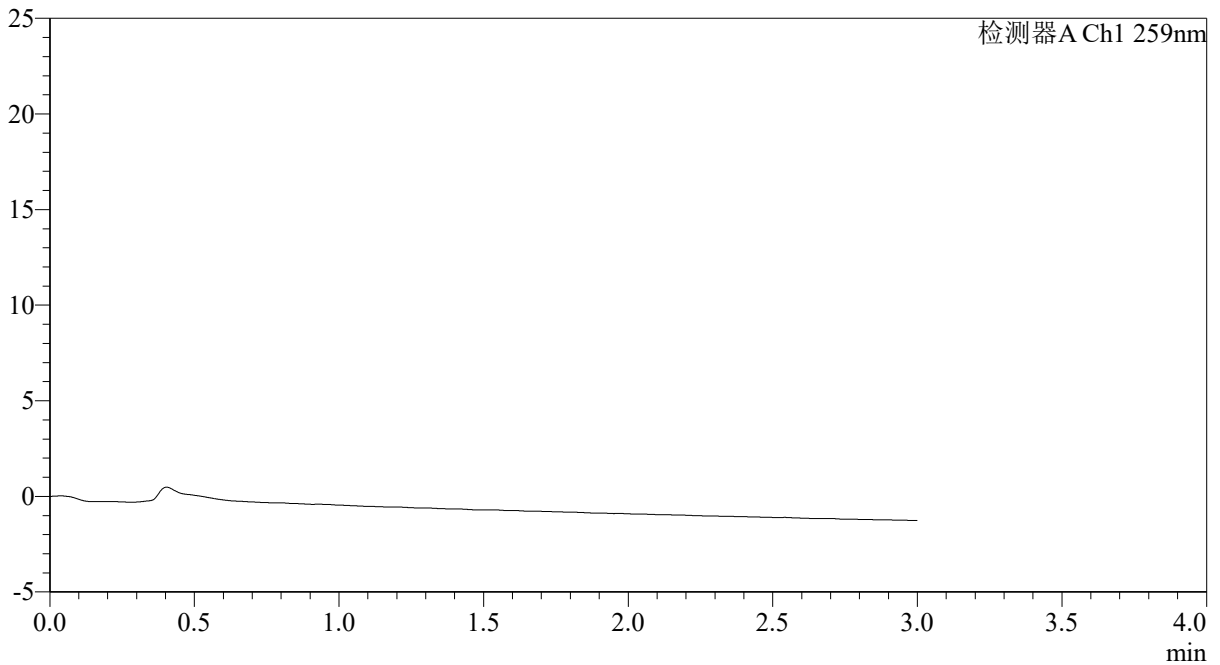
QTL-4125

<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 - 31-14/31-739-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:09:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂



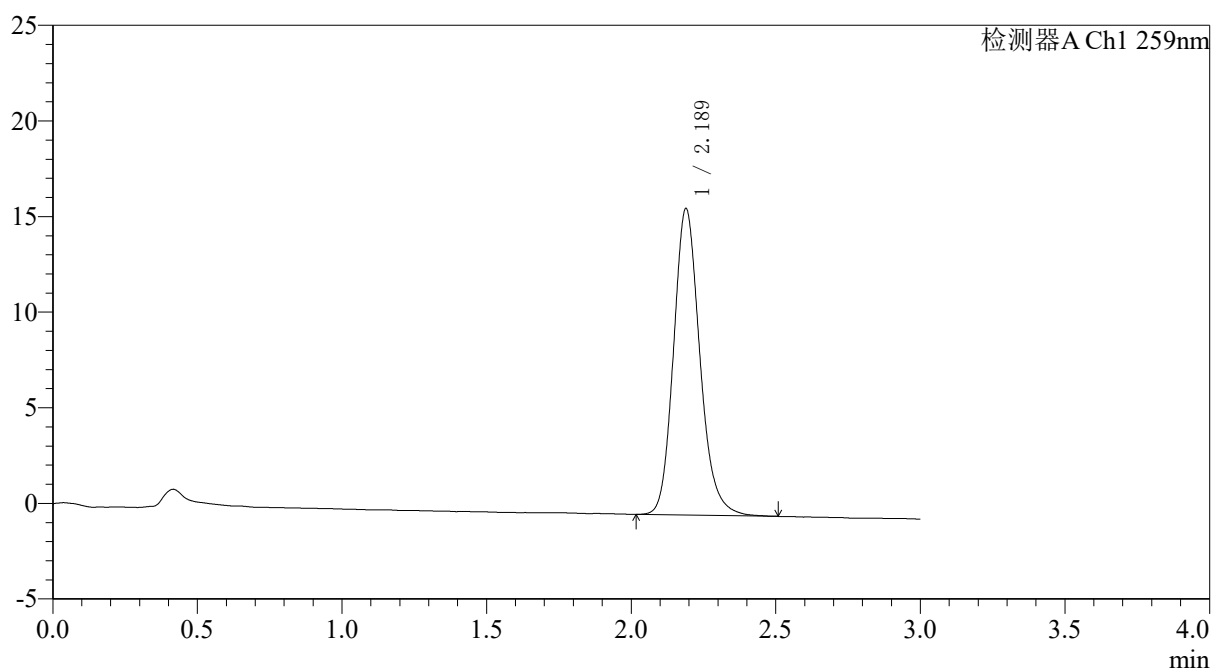
QTL-4125

<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 - 31-14/31-740-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.189	101688	100.000	16031	2864	1.172	--
总计		101688	100.000	16031			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



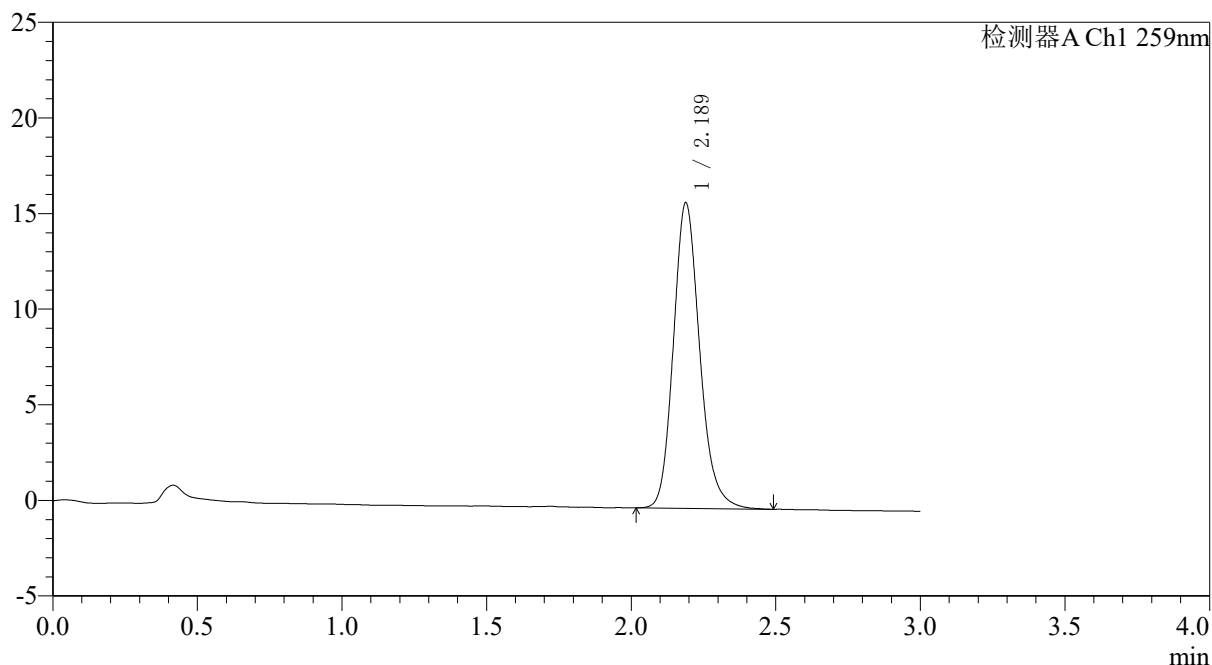
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-741-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.189	101213	100.000	15983	2869	1.174	--
总计		101213	100.000	15983			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



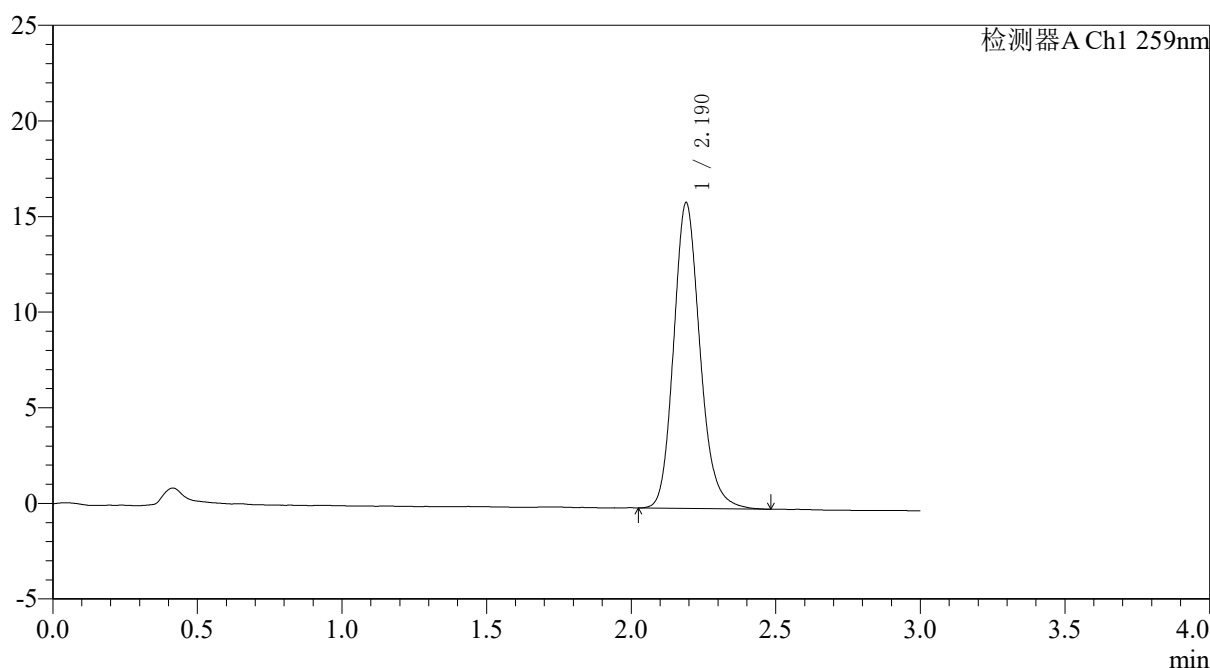
QTL-4125

<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 - 31-14/31-742-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.190	101451	100.000	15981	2858	1.168	--
总计		101451	100.000	15981			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



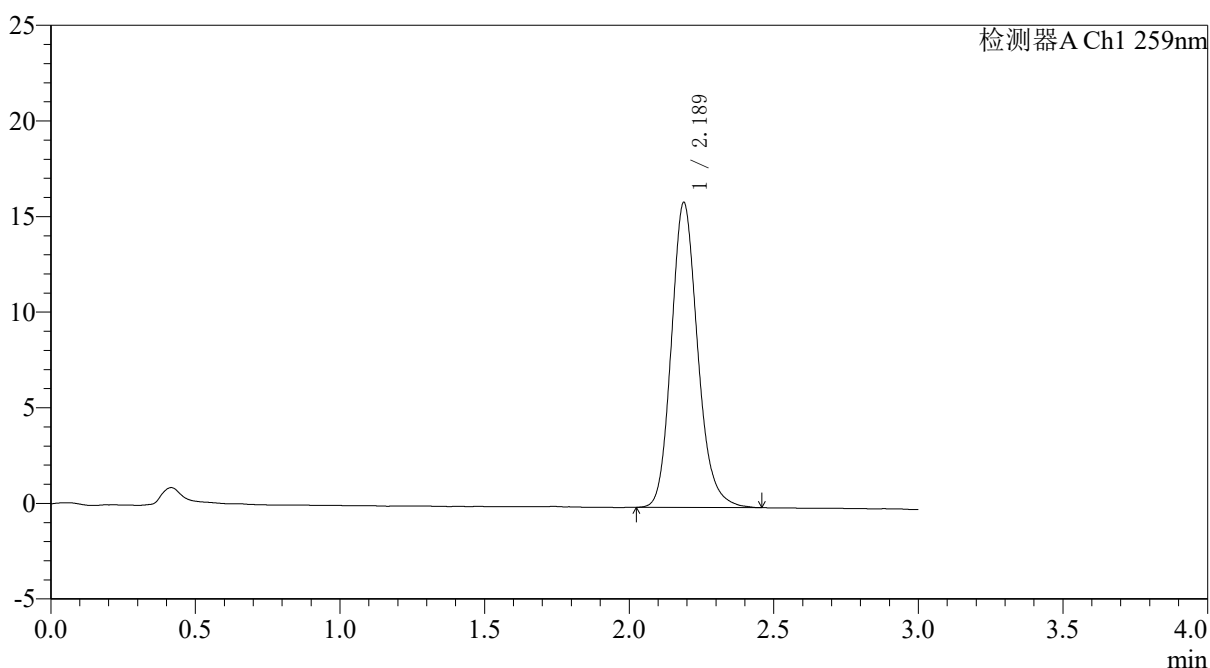
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-743-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.189	101262	100.000	15955	2852	1.171	--
总计		101262	100.000	15955			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



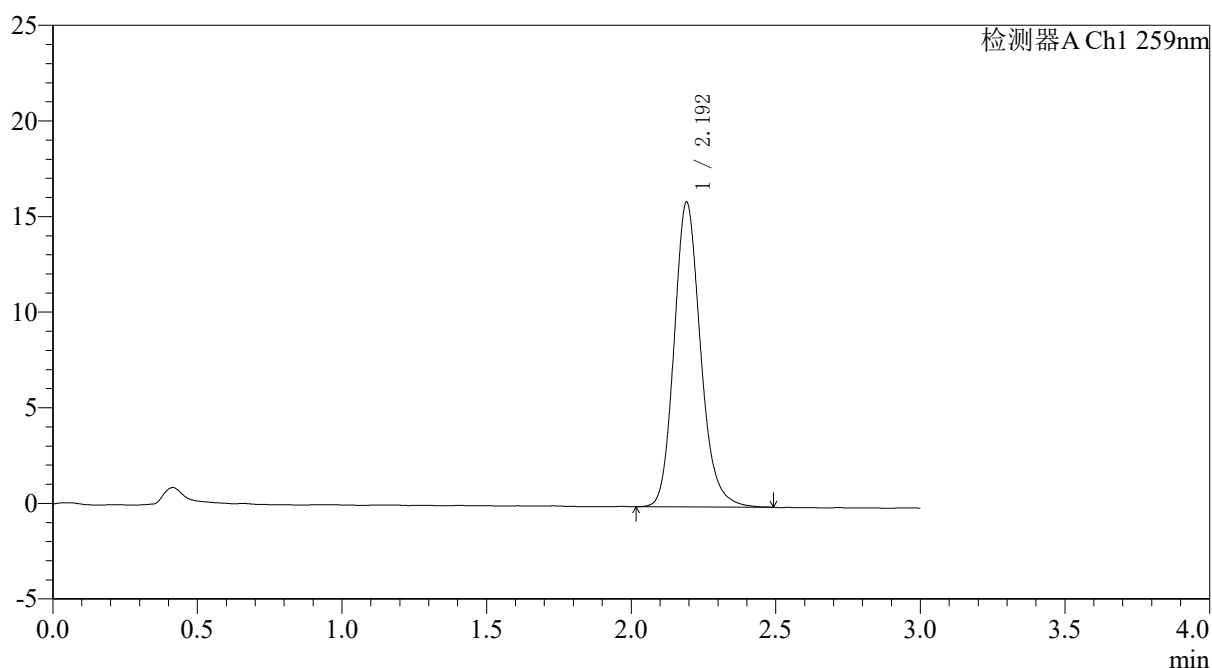
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-744-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.192	101501	100.000	15897	2854	1.169	--
总计		101501	100.000	15897			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



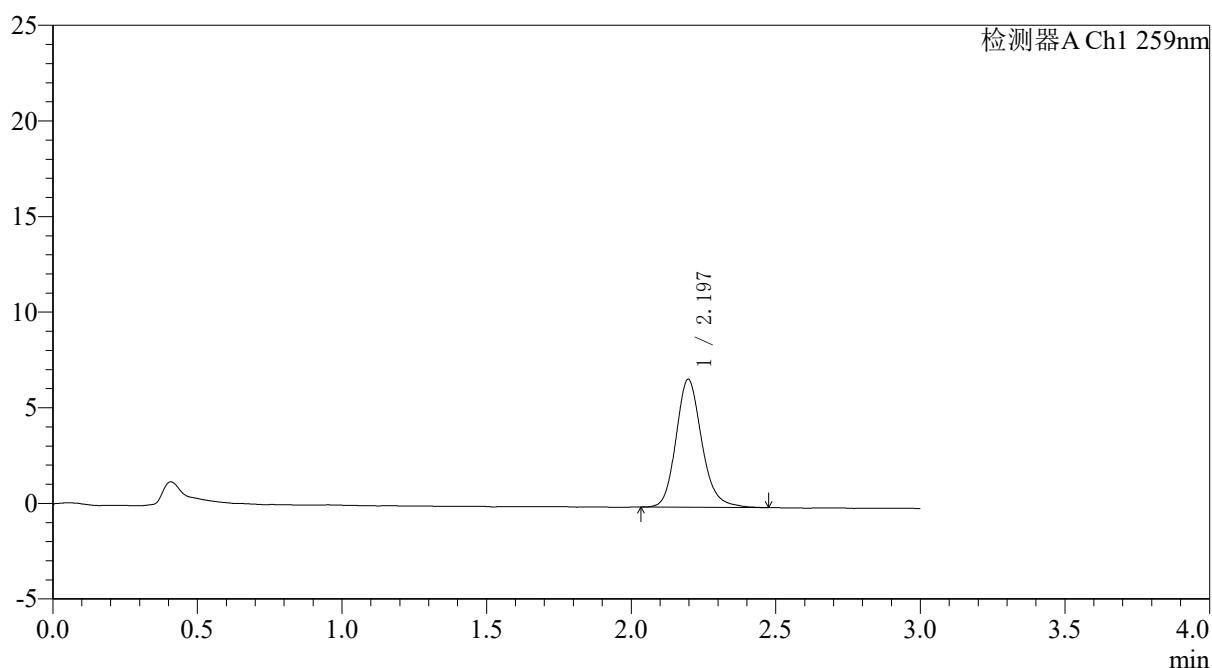
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-745-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	41523	100.000	6694	3026	1.174	--
总计		41523	100.000	6694			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



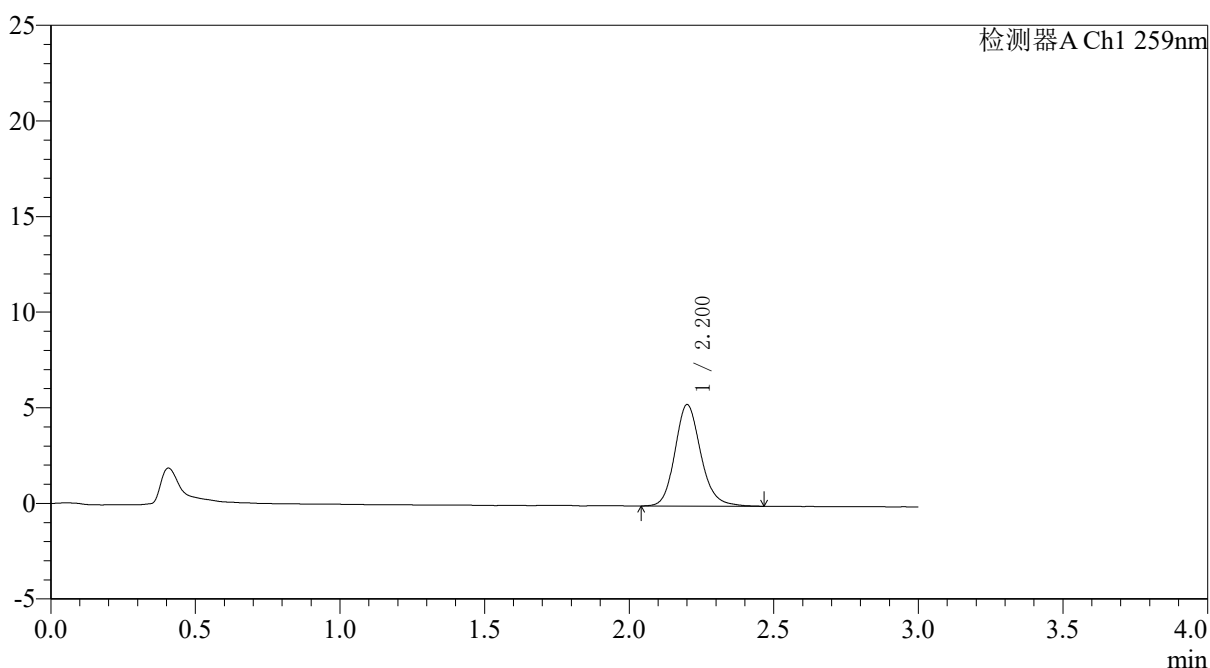
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-746-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	33134	100.000	5292	3017	1.163	--
总计		33134	100.000	5292			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



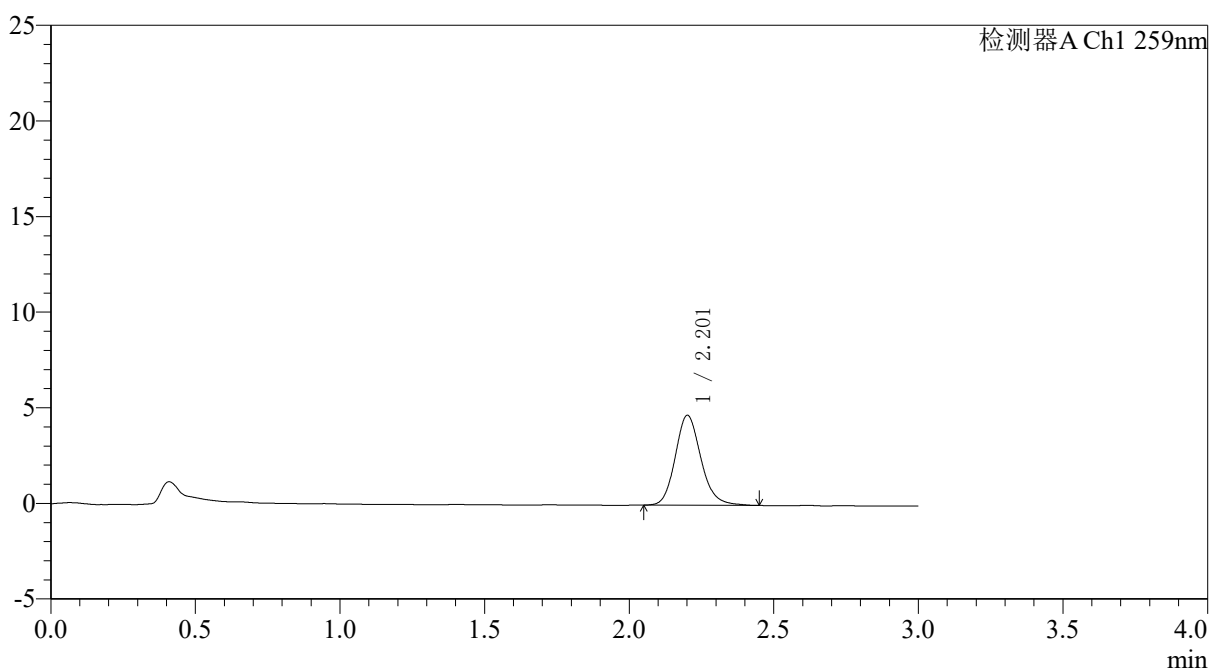
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-747-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	29138	100.000	4688	3033	1.163	--
总计		29138	100.000	4688			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



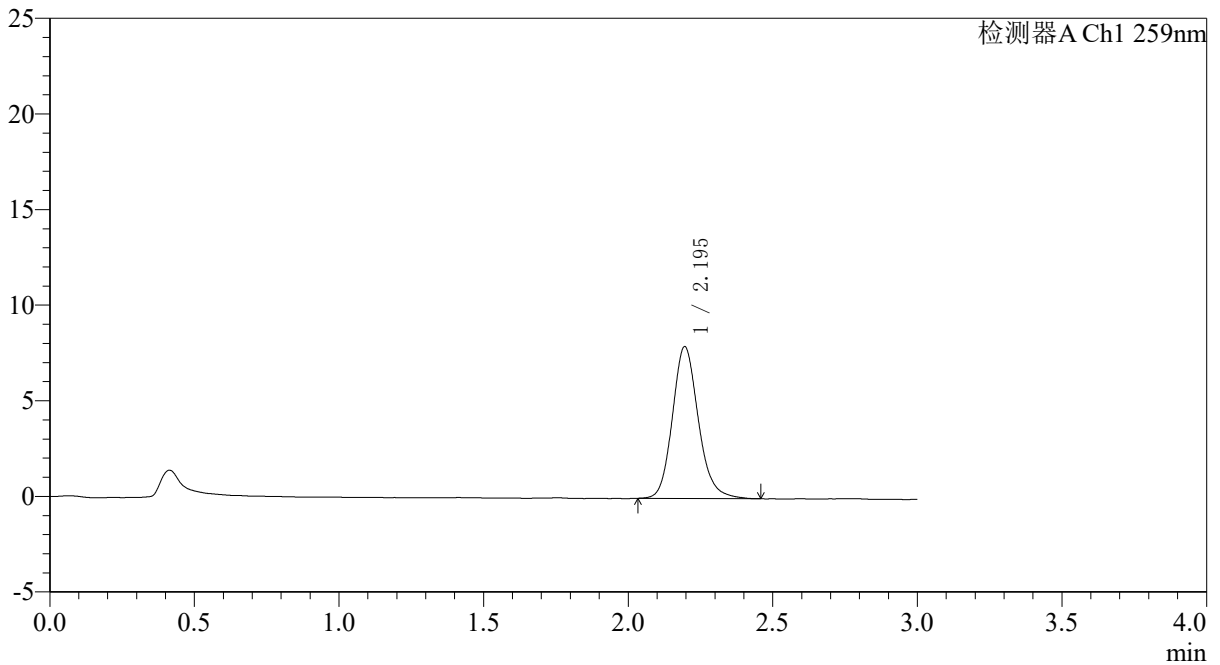
QTL-4125

<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 - 31-14/31-748-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:40:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.195	49648	100.000	7940	2969	1.159	--
总计		49648	100.000	7940			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4
供试品溶液-1



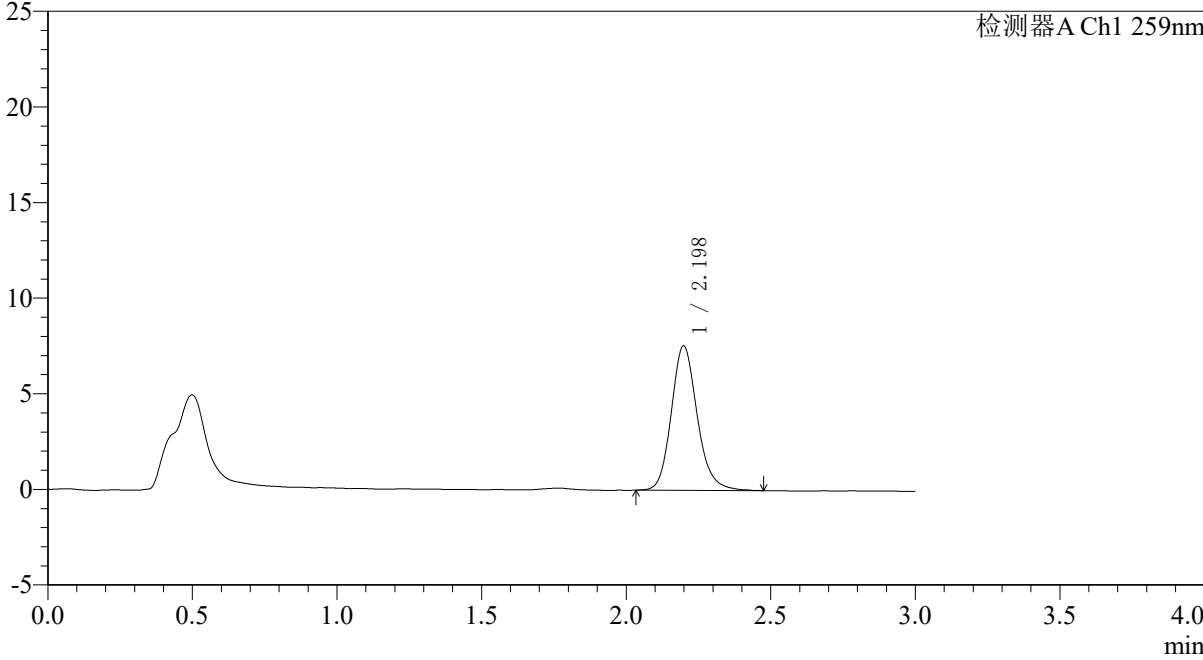
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-749-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 10:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	47205	100.000	7551	2990	1.166	--
总计		47205	100.000	7551			

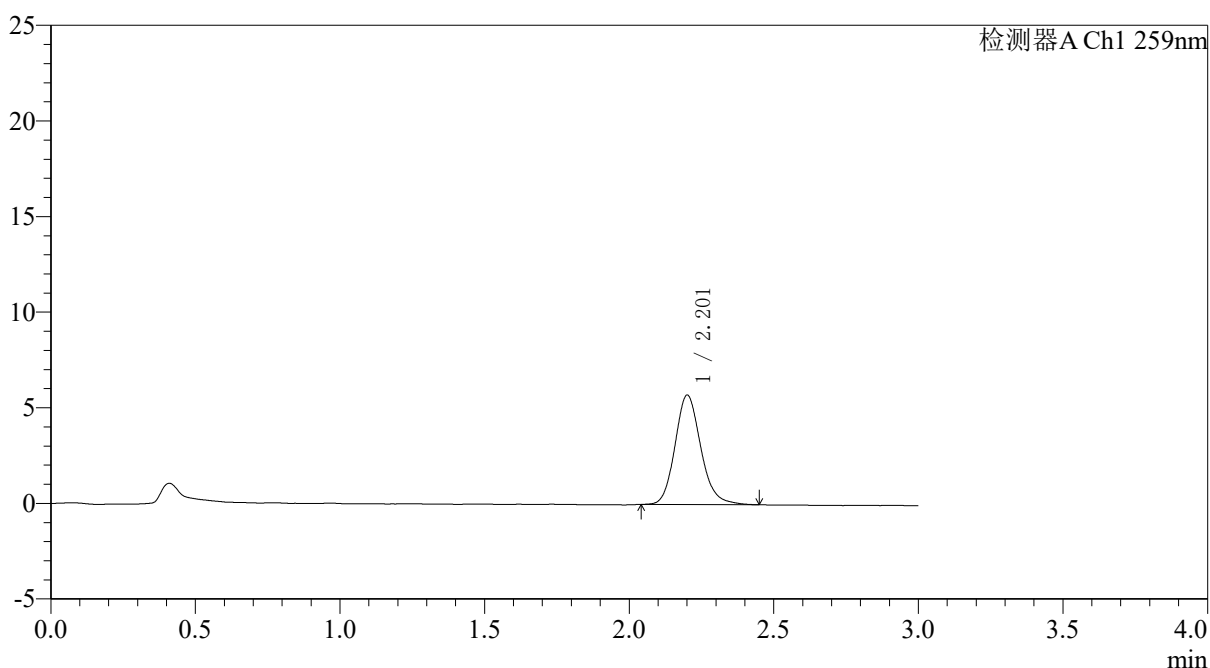
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-750-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	35705	100.000	5703	2990	1.160	--
总计		35705	100.000	5703			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



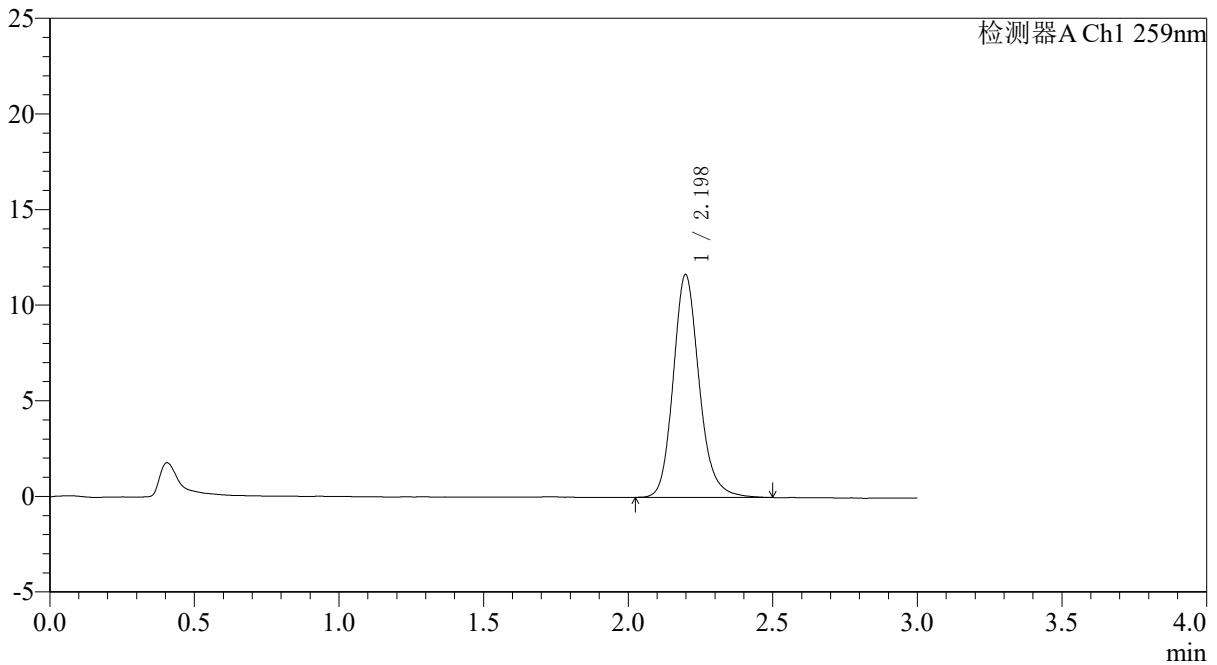
QTL-4125

<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 - 31-14/31-751-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:50:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	72955	100.000	11647	2998	1.170	--
总计		72955	100.000	11647			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片1
供试品溶液-1



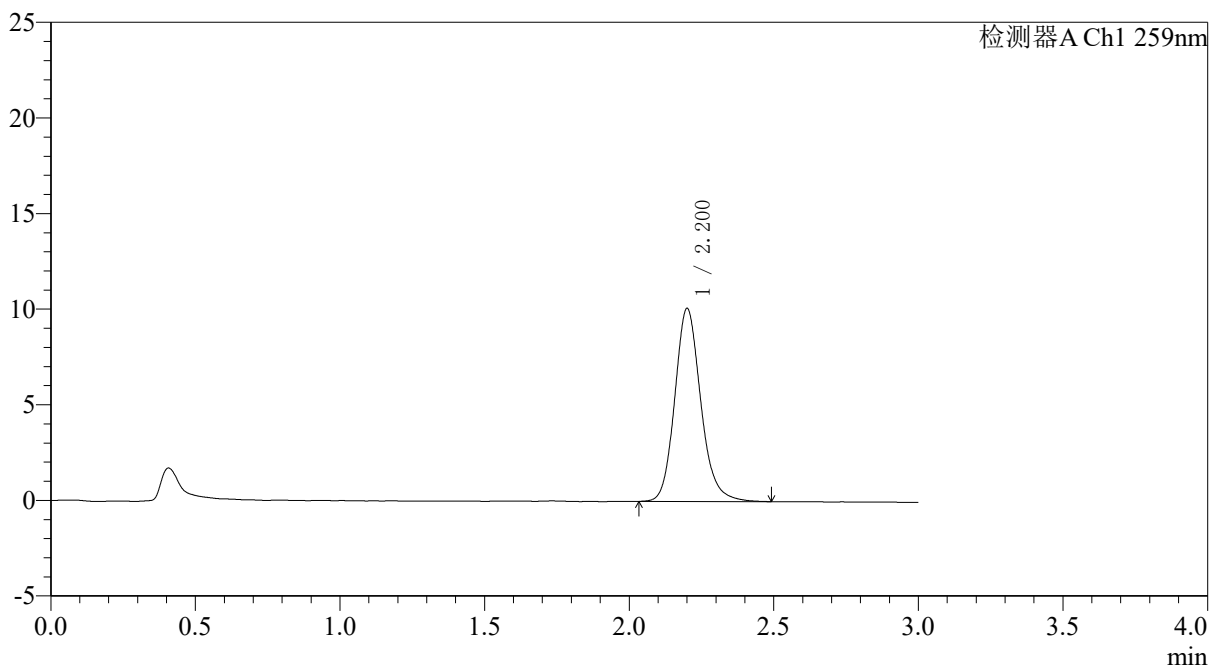
QTL-4125

<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 - 31-14/31-752-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:54:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

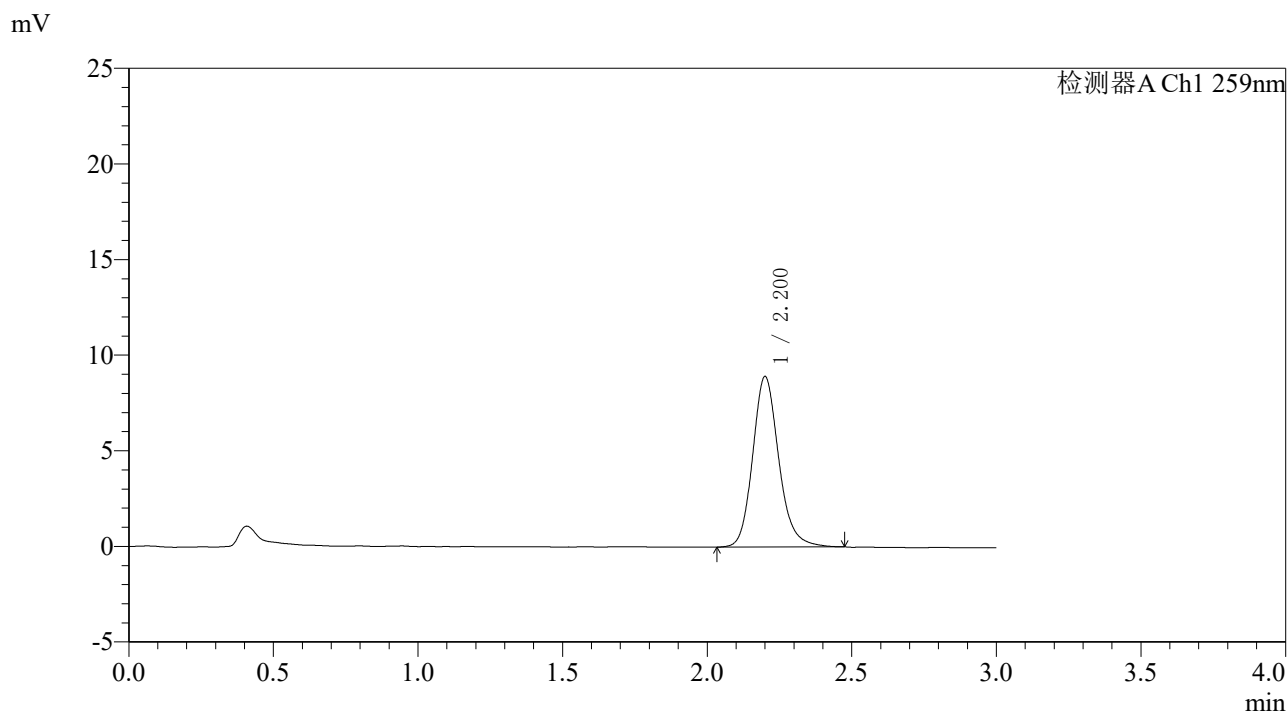
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	63312	100.000	10060	2981	1.162	--
总计		63312	100.000	10060			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-753-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:57:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	56083	100.000	8892	2976	1.169	--
总计		56083	100.000	8892			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片3
供试品溶液-1



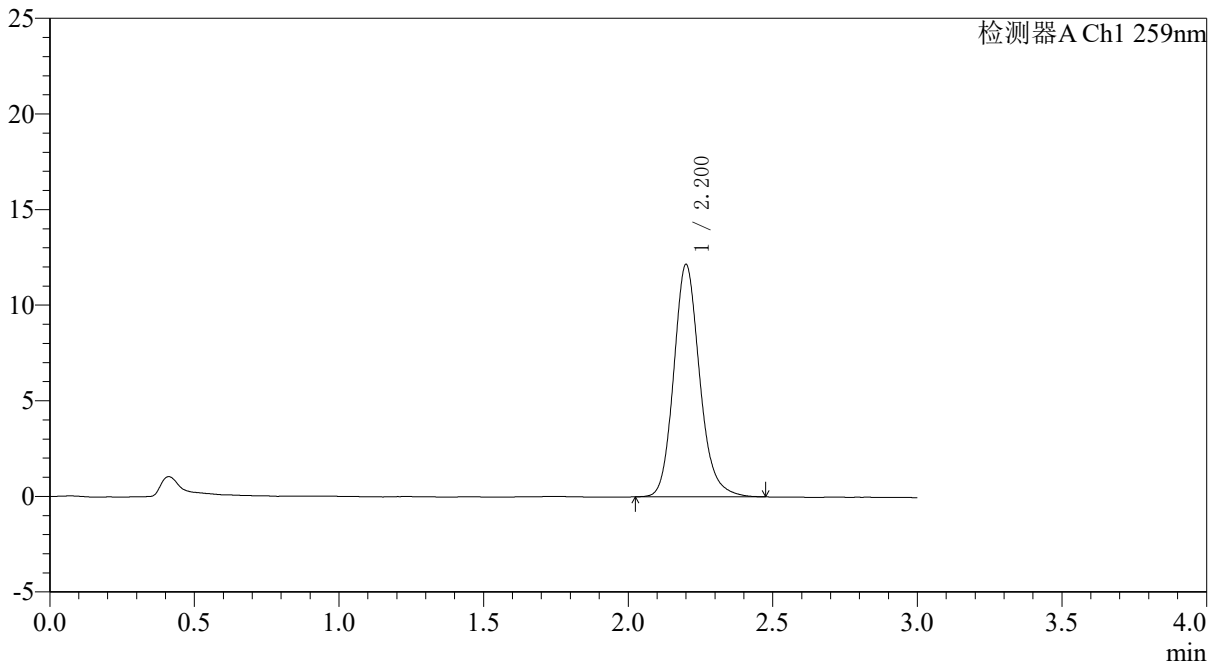
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-754-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:00:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	75895	100.000	12115	2990	1.165	--
总计		75895	100.000	12115			

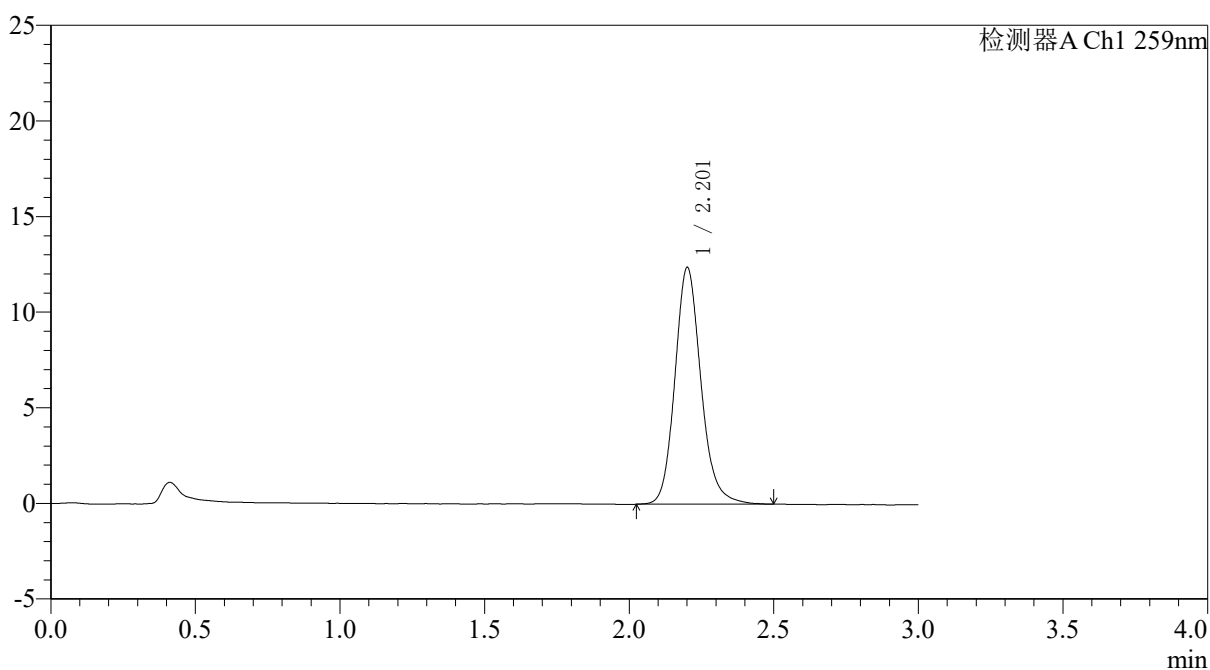
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-755-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.201	77746	100.000	12317	2981	1.159	--
总计		77746	100.000	12317			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片5
供试品溶液-1



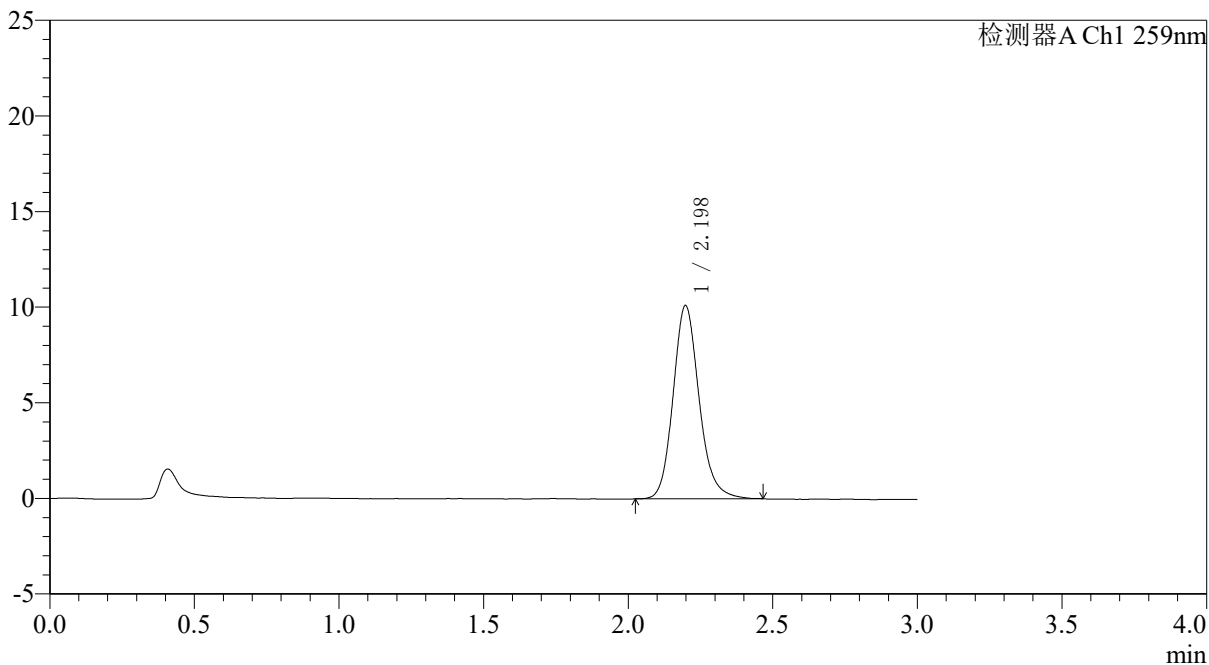
QTL-4125

<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 - 31-14/31-756-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:07:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	63294	100.000	10104	2977	1.159	--
总计		63294	100.000	10104			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6
供试品溶液-1



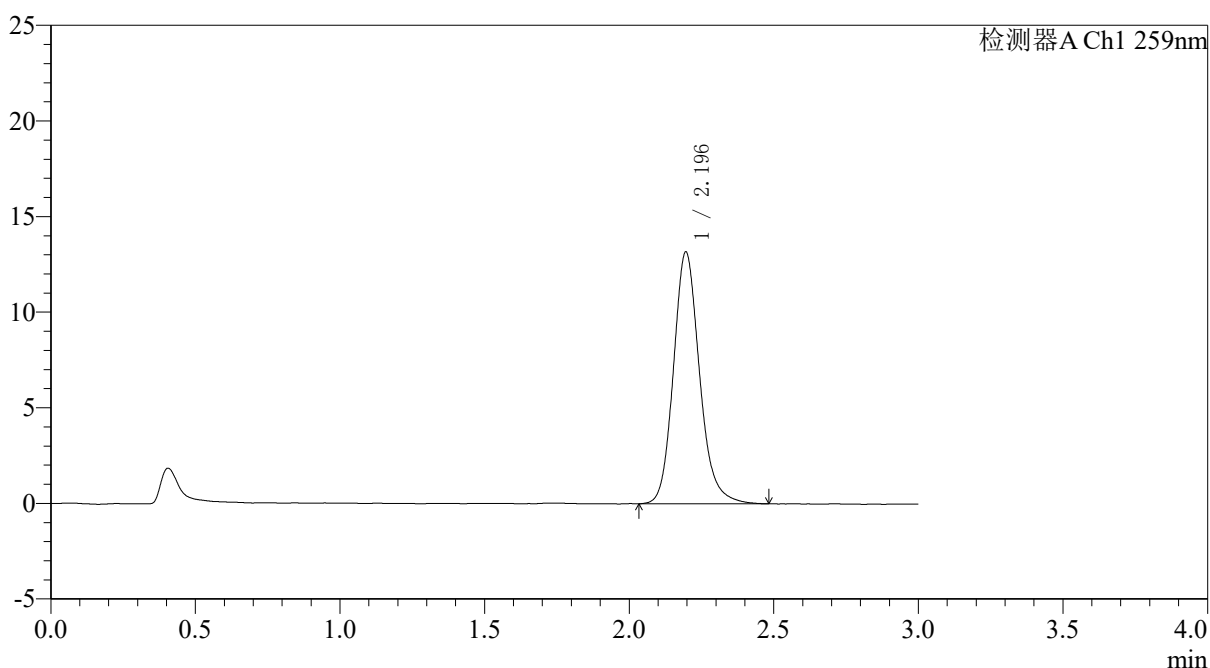
QTL-4125

<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 - 31-14/31-757-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	82829	100.000	13168	2949	1.164	--
总计		82829	100.000	13168			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



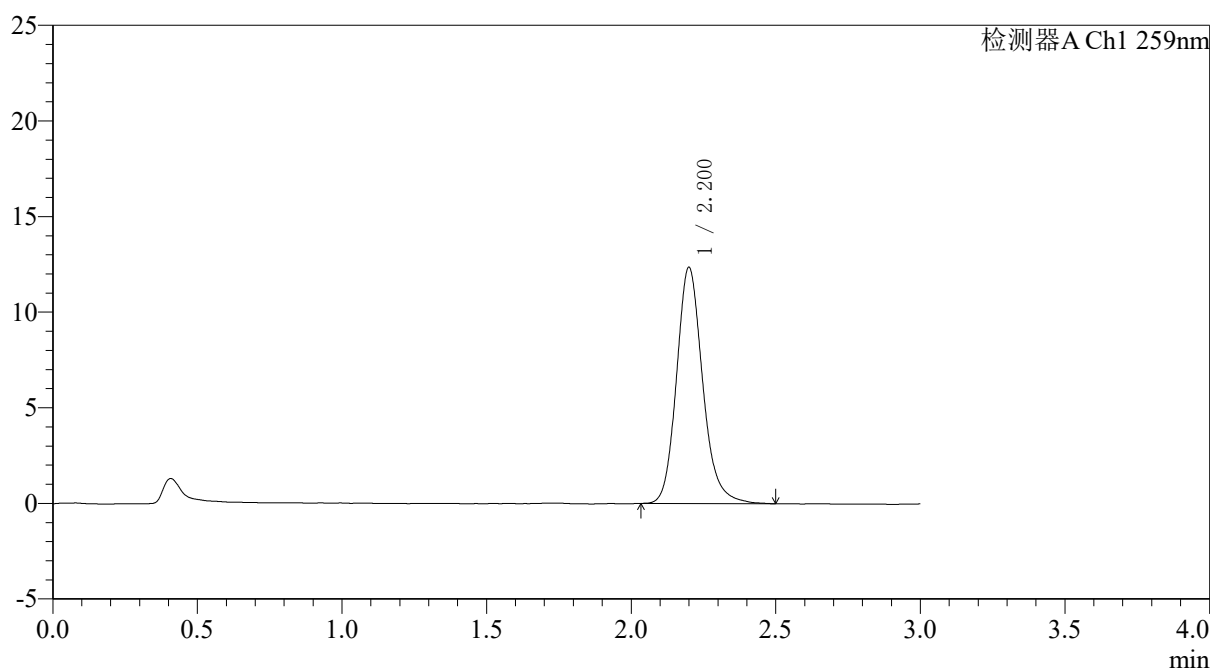
QTL-4125

〈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 - 31-14/31-758-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:14:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈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	2.200	77906	100.000	12329	2963	1.174	--
总计		77906	100.000	12329			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2
供试品溶液-1



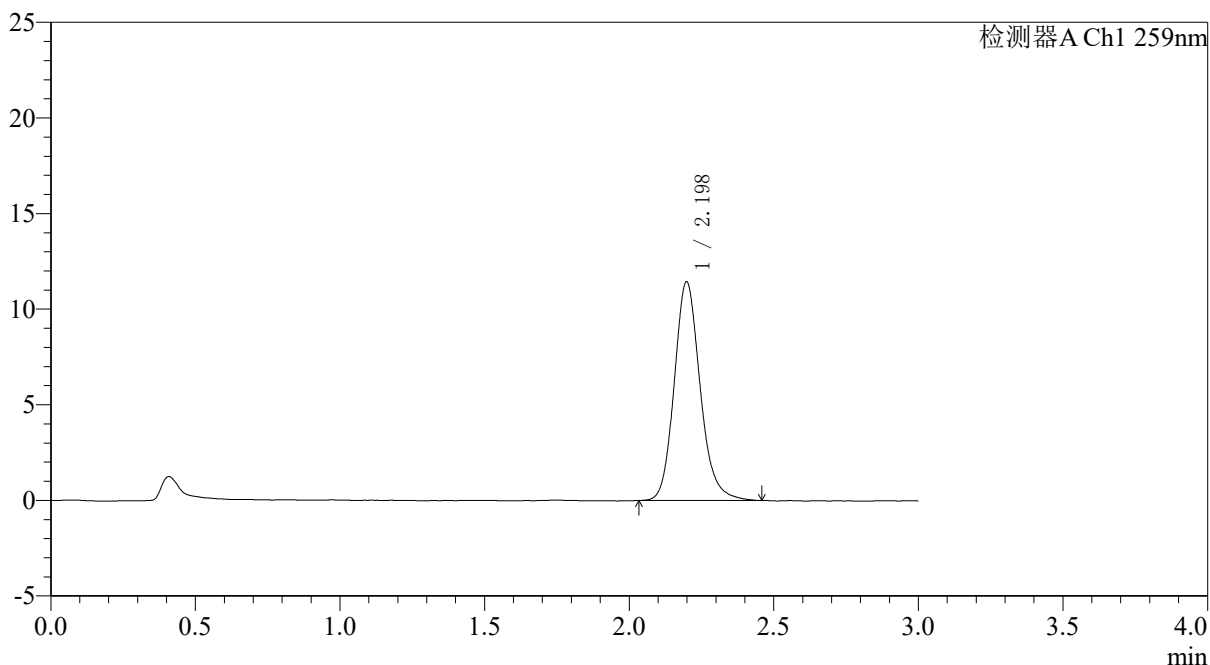
QTL-4125

<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 - 31-14/31-759-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	71533	100.000	11432	2984	1.162	--
总计		71533	100.000	11432			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

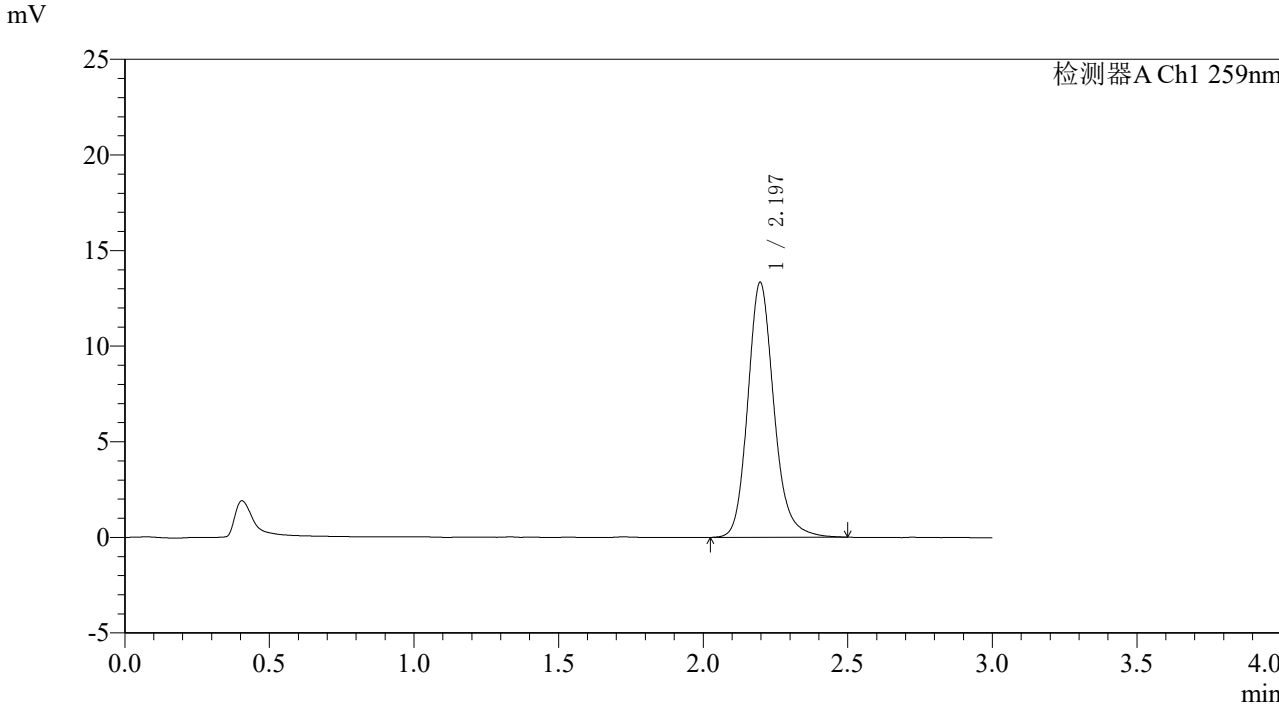


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-760-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	83965	100.000	13338	2970	1.172	--
总计		83965	100.000	13338			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



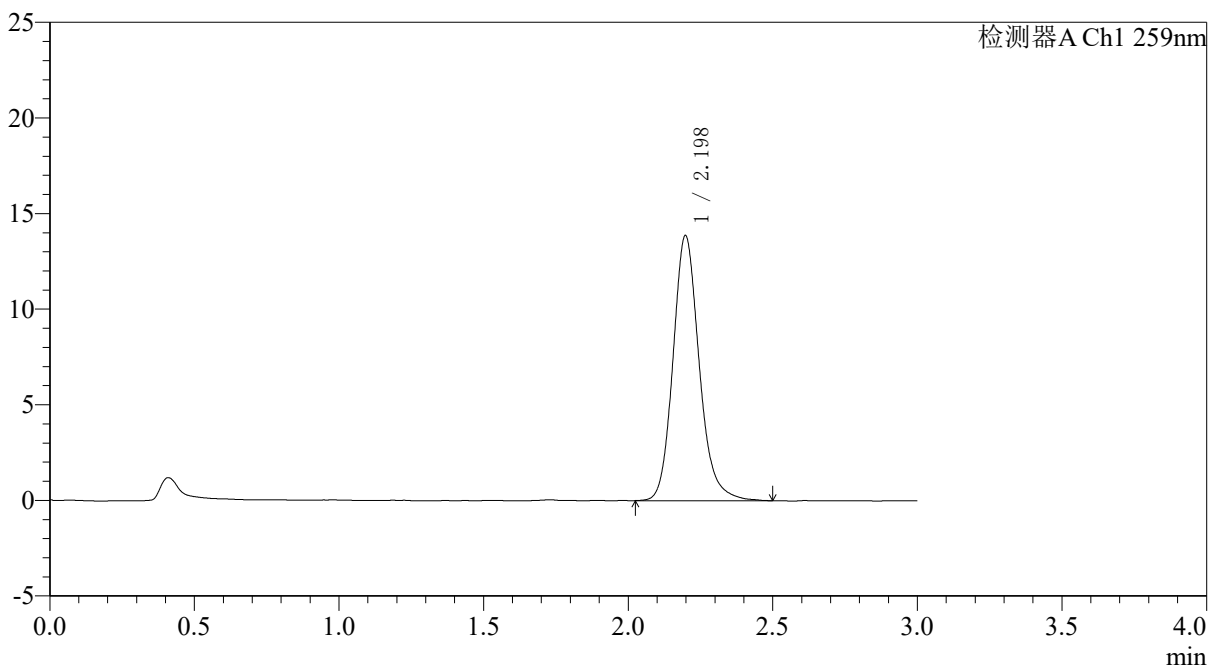
QTL-4125

<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 - 31-14/31-761-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:24:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	87606	100.000	13862	2940	1.167	--
总计		87606	100.000	13862			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



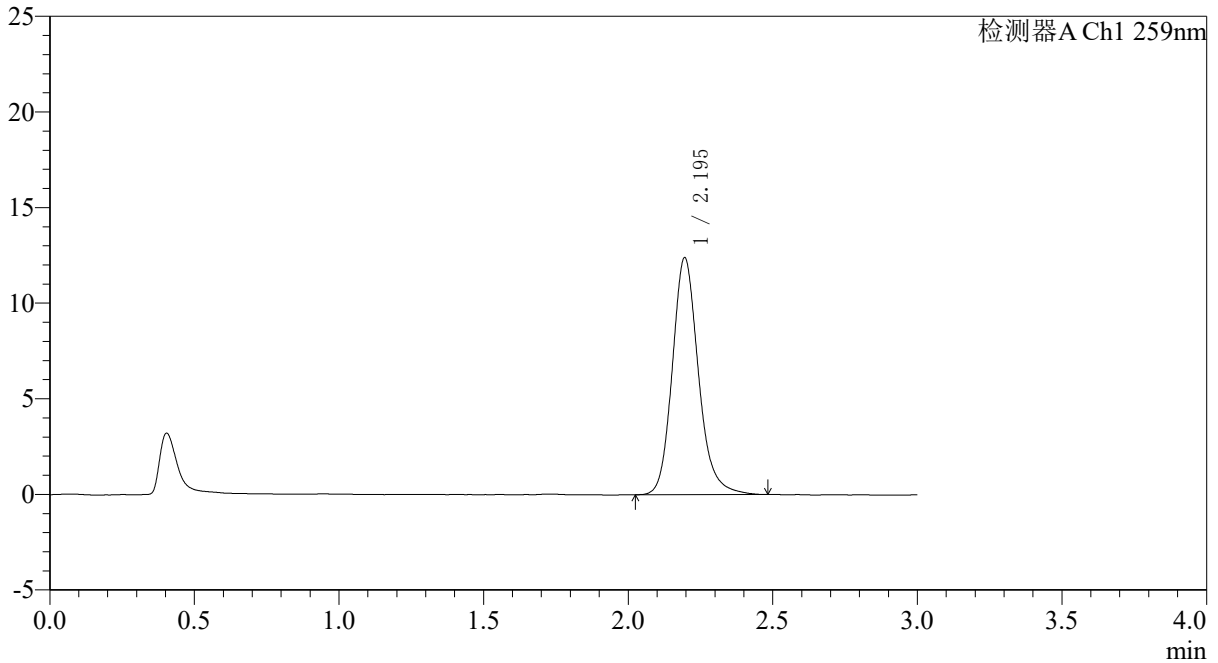
QTL-4125

<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 - 31-14/31-762-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	78039	100.000	12390	2961	1.173	--
总计		78039	100.000	12390			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



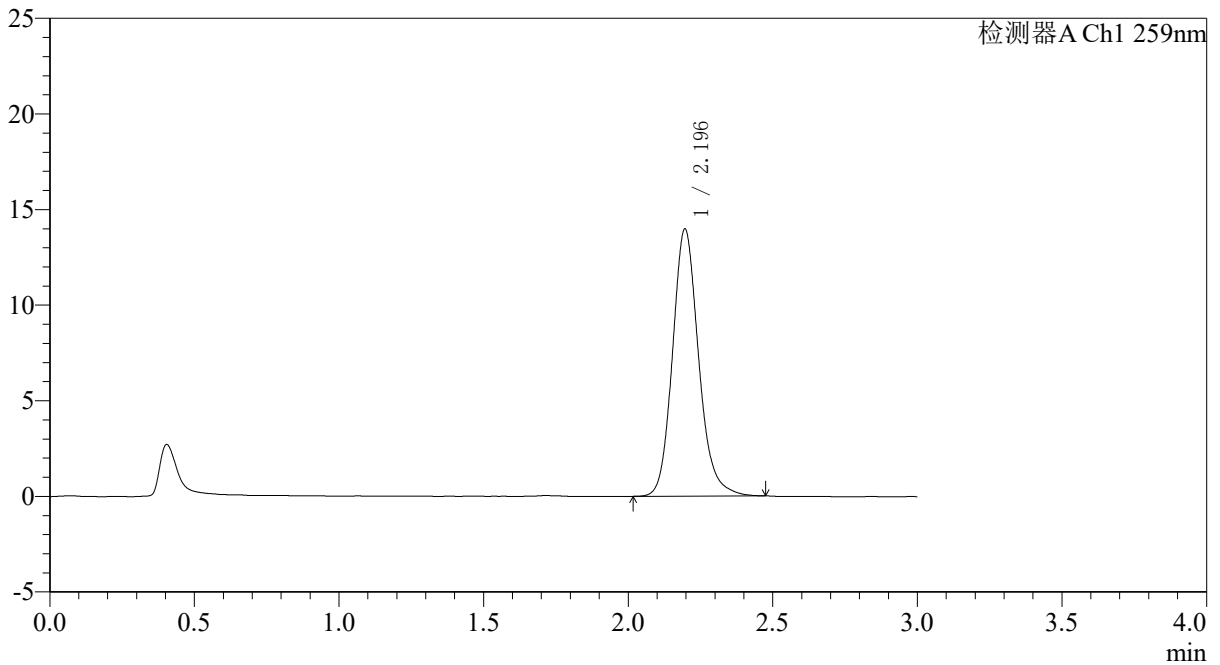
QTL-4125

<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 - 31-14/31-763-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:31:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	87908	100.000	13976	2948	1.157	--
总计		87908	100.000	13976			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片1
供试品溶液-1



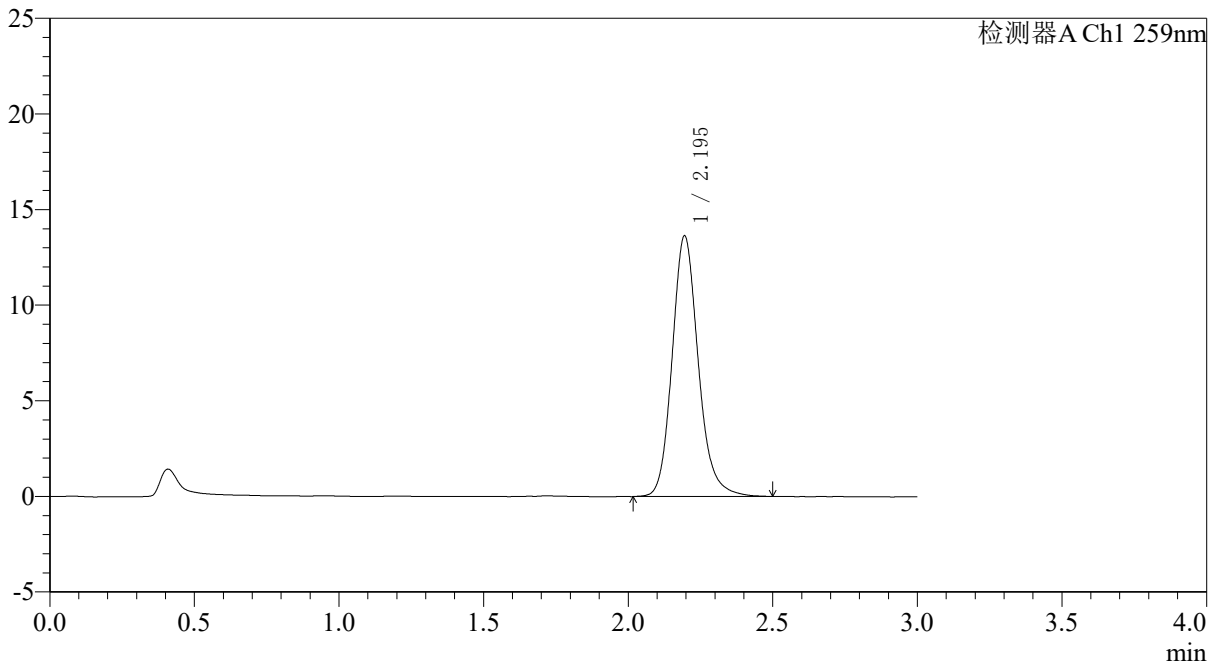
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-764-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	85944	100.000	13623	2953	1.163	--
总计		85944	100.000	13623			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



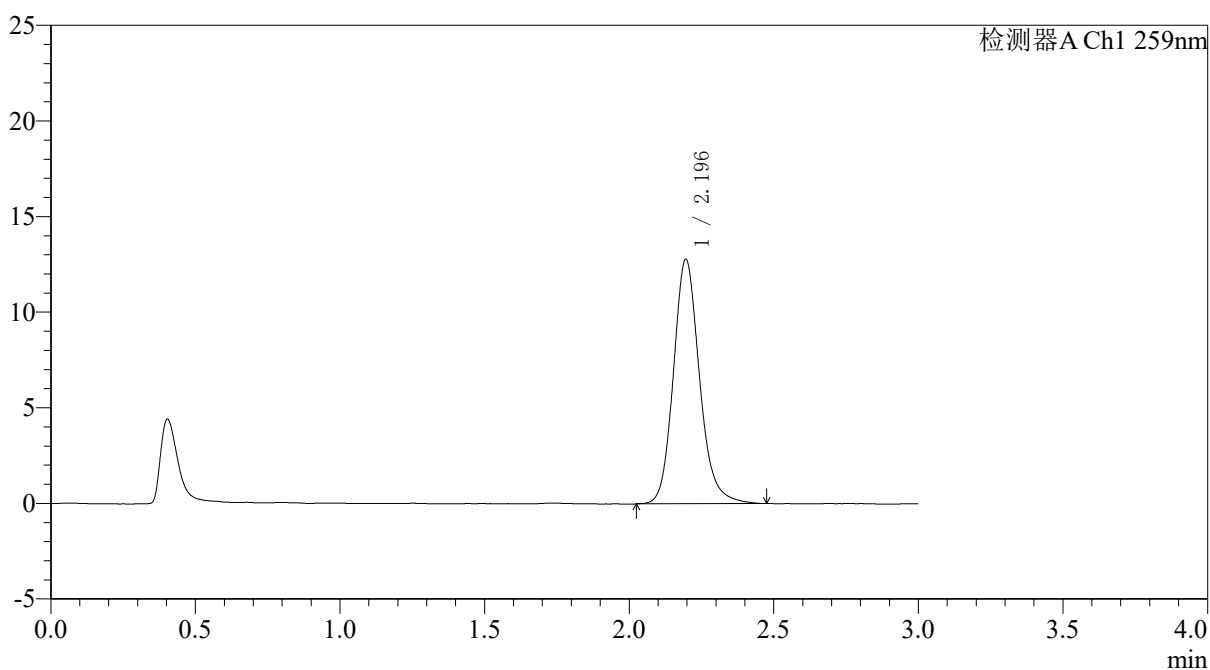
QTL-4125

<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 - 31-14/31-765-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:37:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	80525	100.000	12786	2954	1.161	--
总计		80525	100.000	12786			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



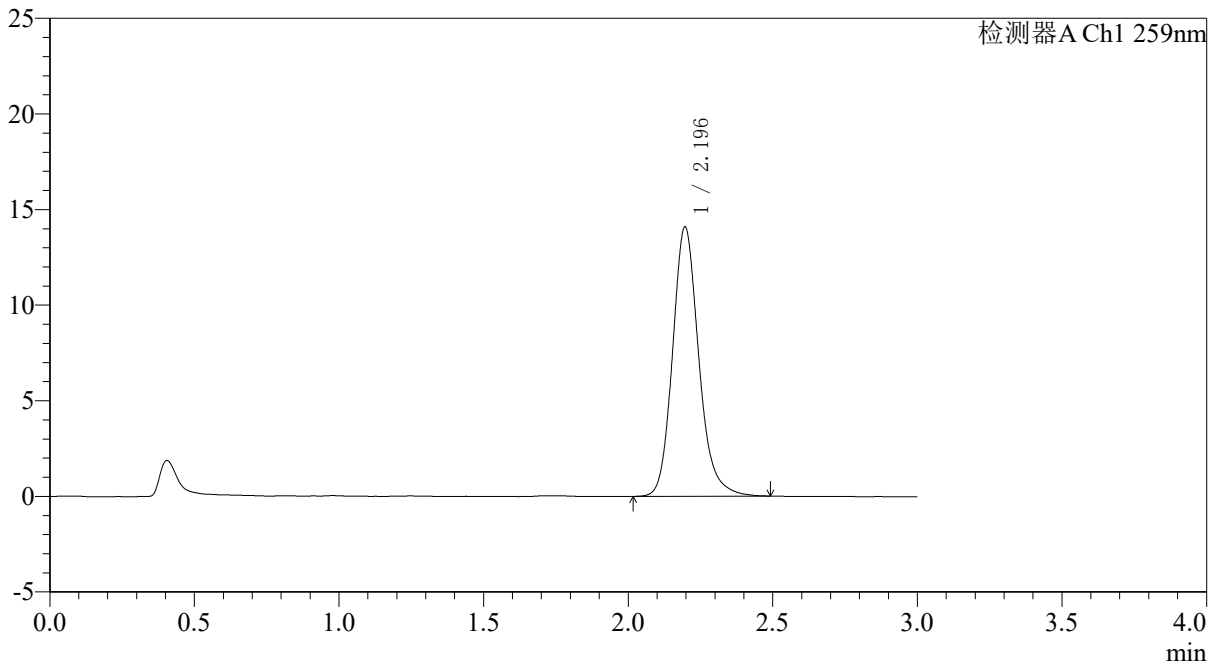
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-766-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 11:41:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	88974	100.000	14091	2945	1.173	--
总计		88974	100.000	14091			

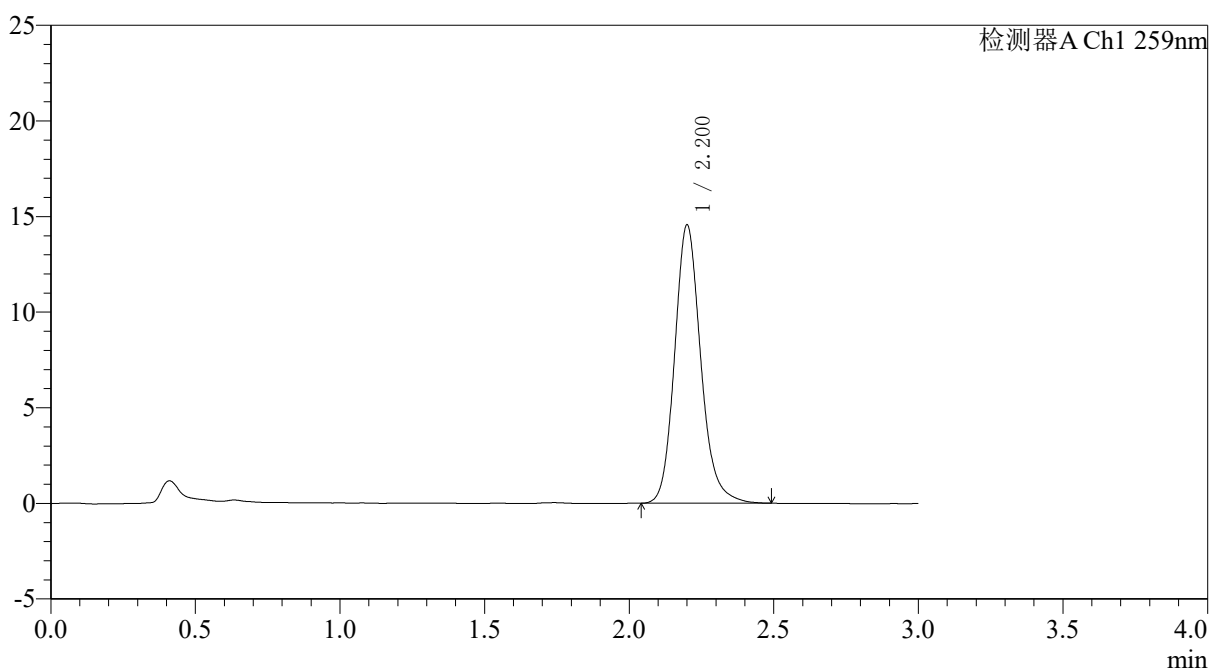
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-767-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:44:43 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	91703	100.000	14511	2956	1.165	--
总计		91703	100.000	14511			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5
供试品溶液-1



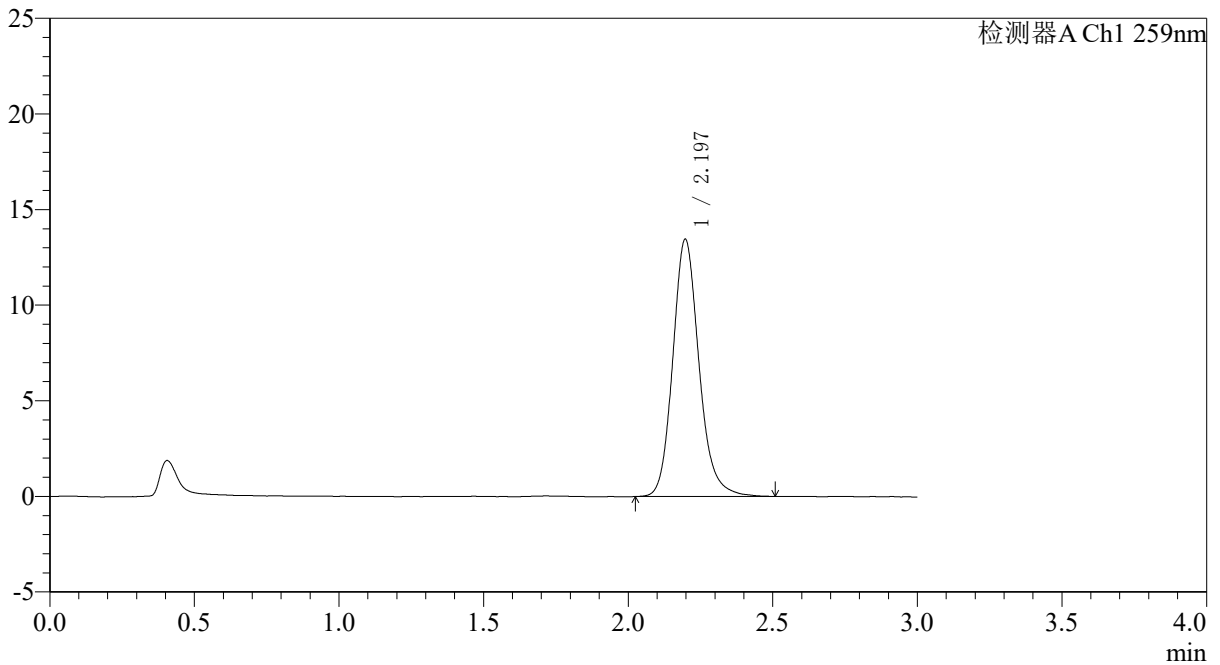
QTL-4125

<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 - 31-14/31-768-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

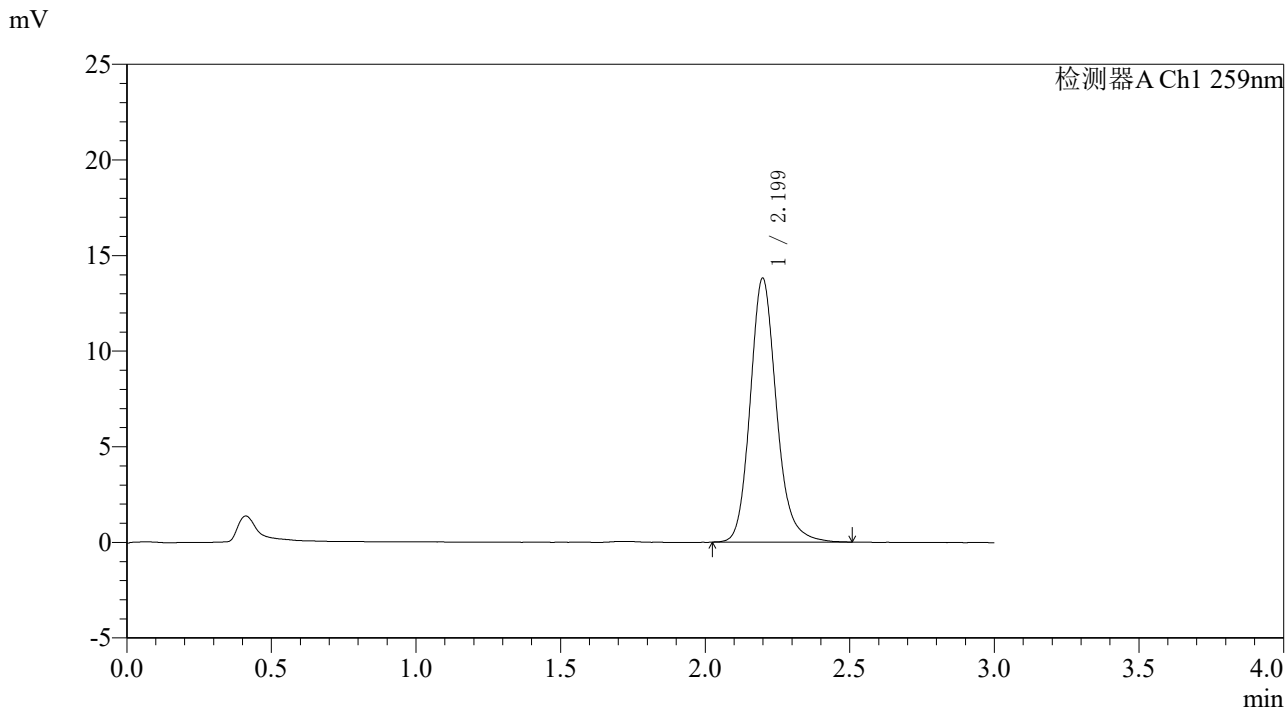
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	85087	100.000	13457	2937	1.163	--
总计		85087	100.000	13457			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-769-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:51:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	87351	100.000	13794	2939	1.170	--
总计		87351	100.000	13794			

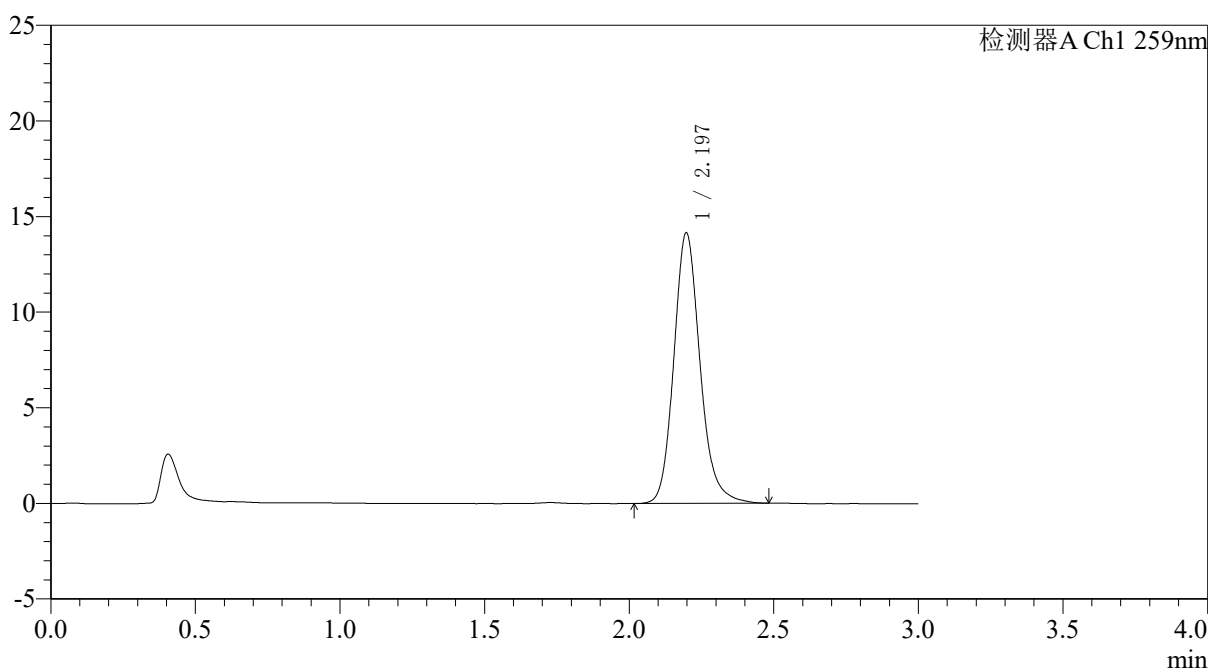
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-770-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	89457	100.000	14158	2935	1.166	--
总计		89457	100.000	14158			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片2
供试品溶液-1

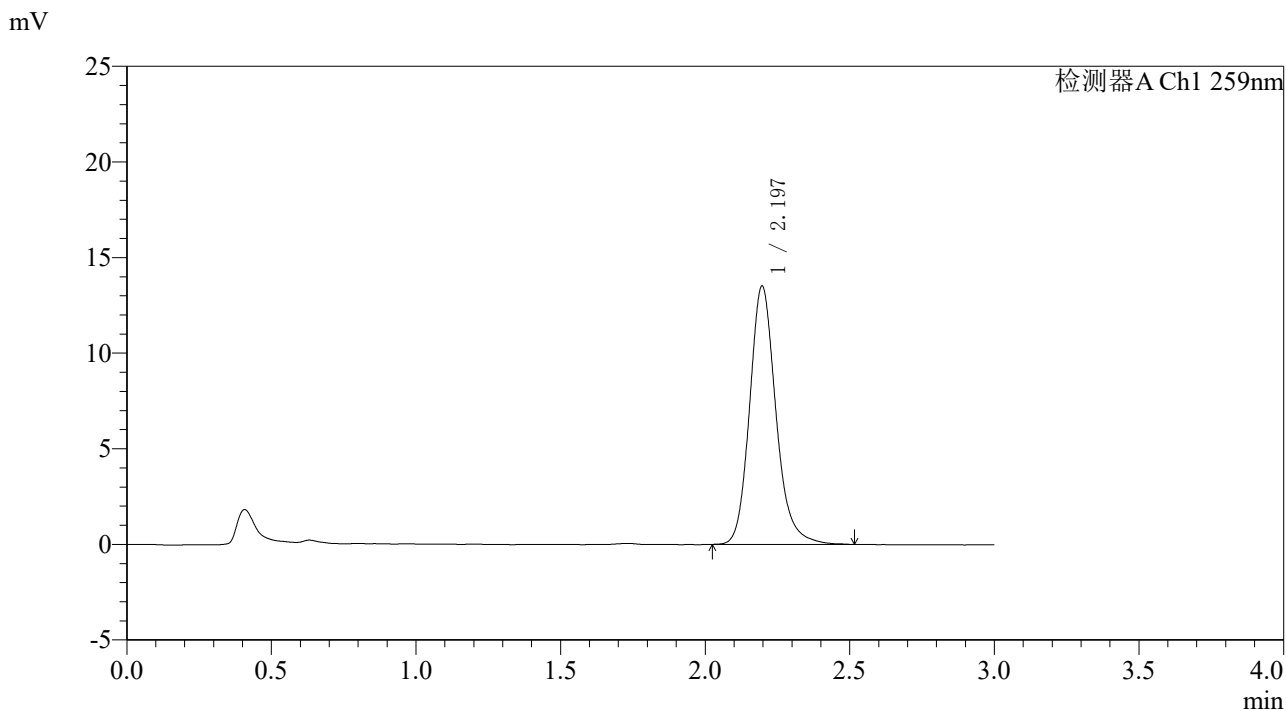


QTL-4125

<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 - 31-14/31-771-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 11:58:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	85674	100.000	13518	2934	1.178	--
总计		85674	100.000	13518			

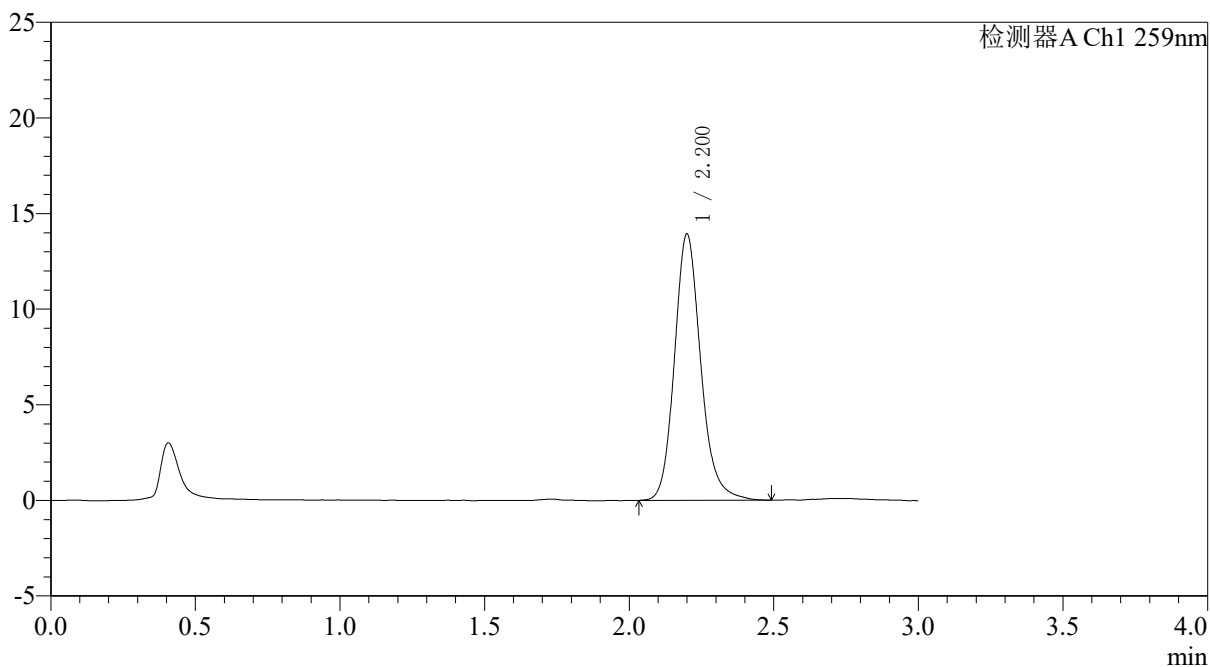
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-772-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	88157	100.000	13890	2940	1.167	--
总计		88157	100.000	13890			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片4
供试品溶液-1



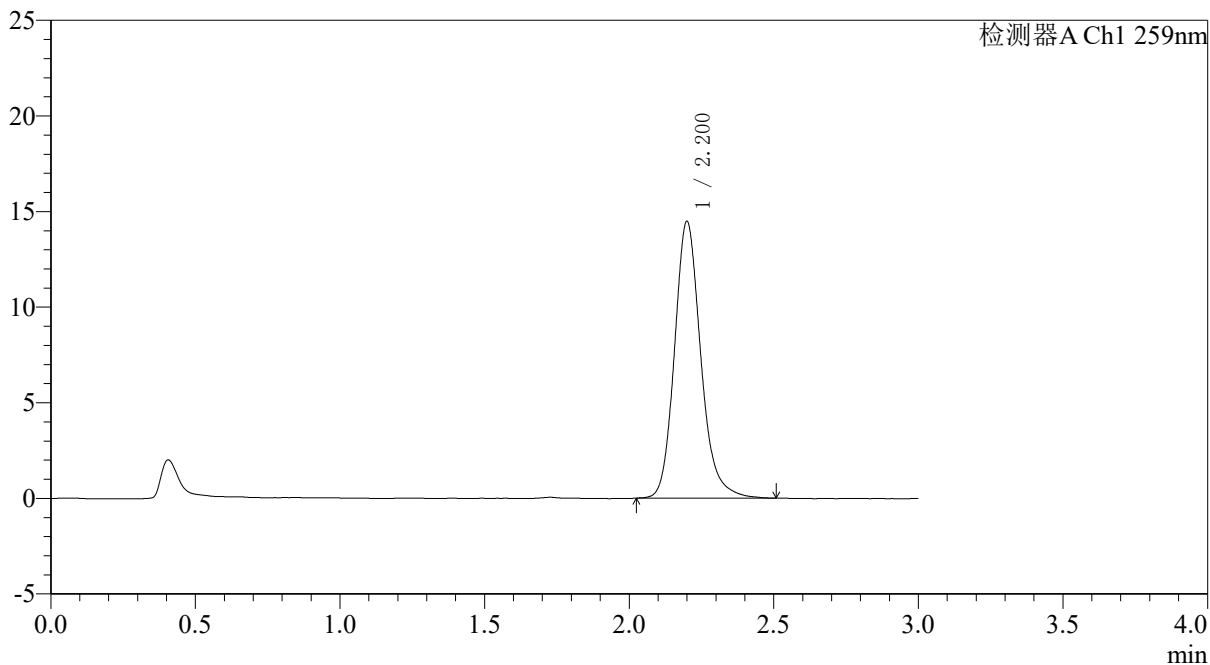
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-773-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	91849	100.000	14445	2939	1.179	--
总计		91849	100.000	14445			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



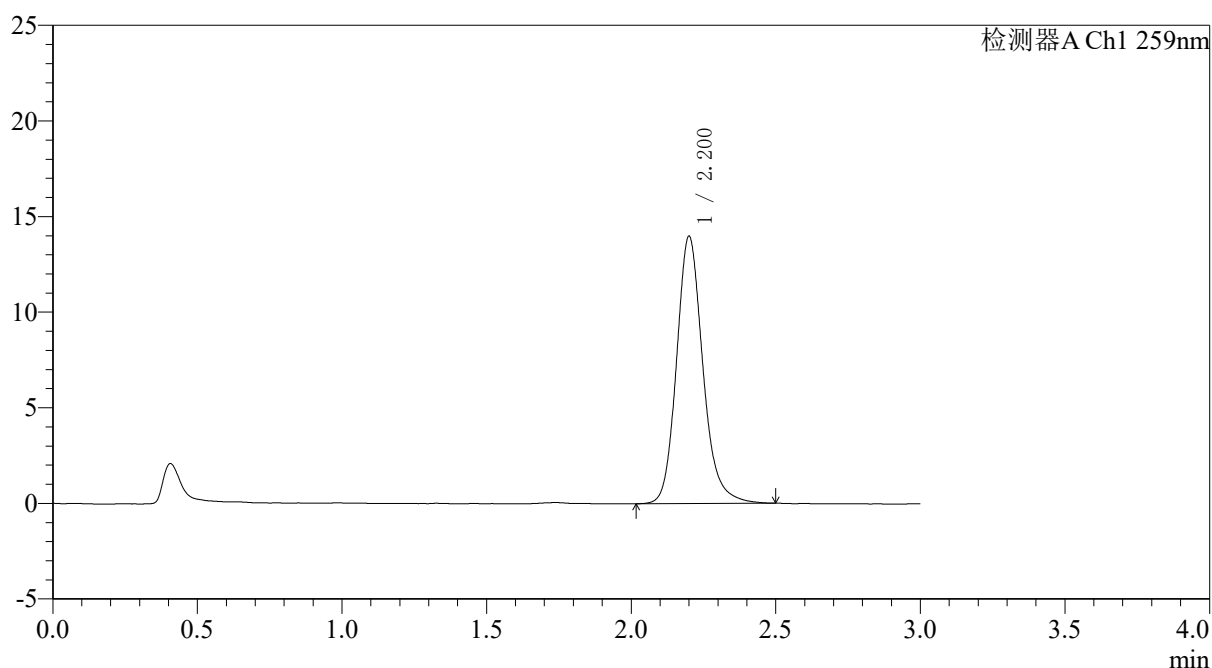
QTL-4125

<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 - 31-14/31-774-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	88610	100.000	13934	2943	1.173	--
总计		88610	100.000	13934			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



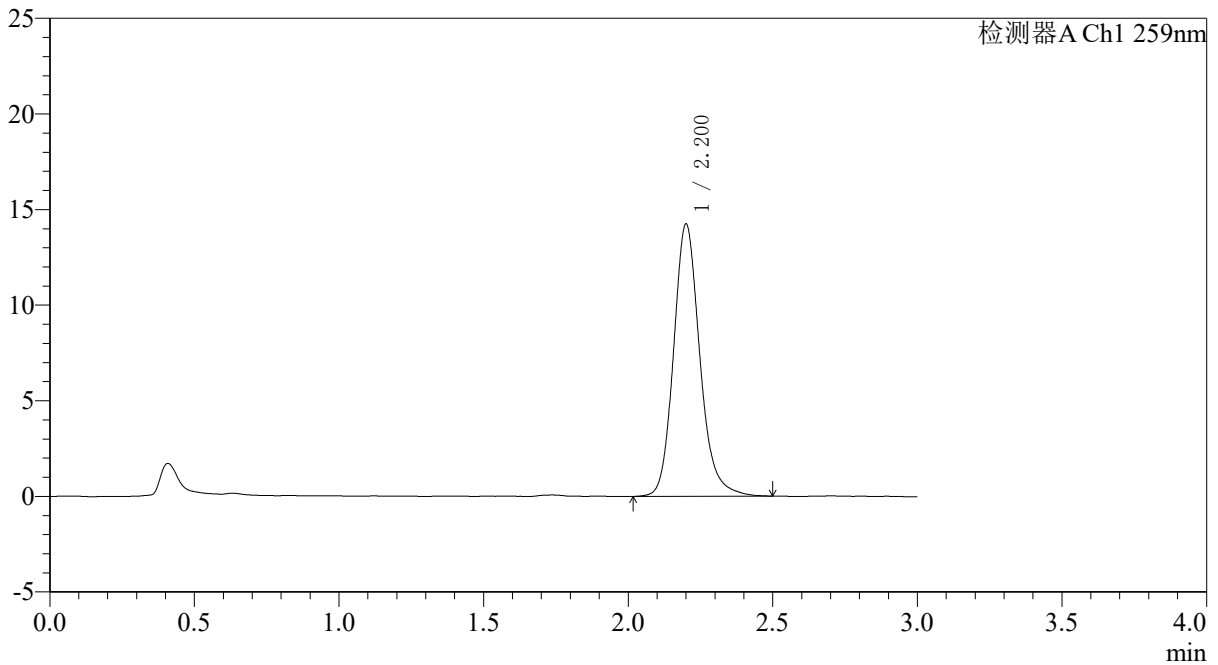
QTL-4125

<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 - 31-14/31-775-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 12:11:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	90073	100.000	14194	2947	1.170	--
总计		90073	100.000	14194			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片1
供试品溶液-1



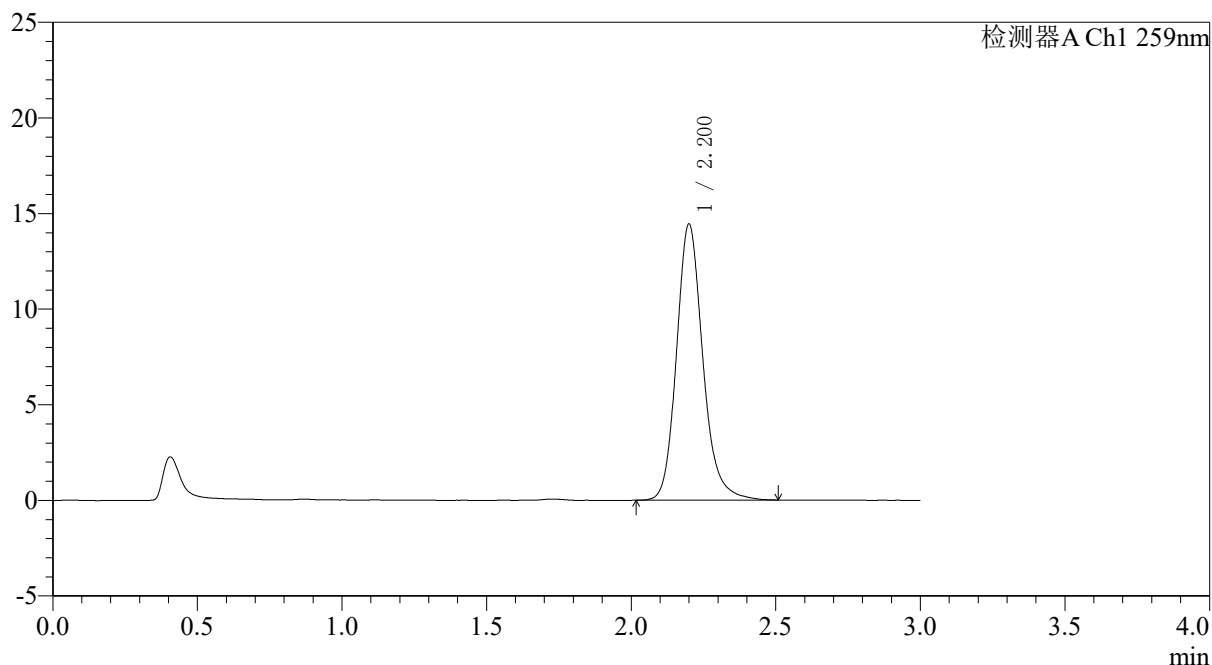
QTL-4125

<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 - 31-14/31-776-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	91682	100.000	14406	2942	1.177	--
总计		91682	100.000	14406			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



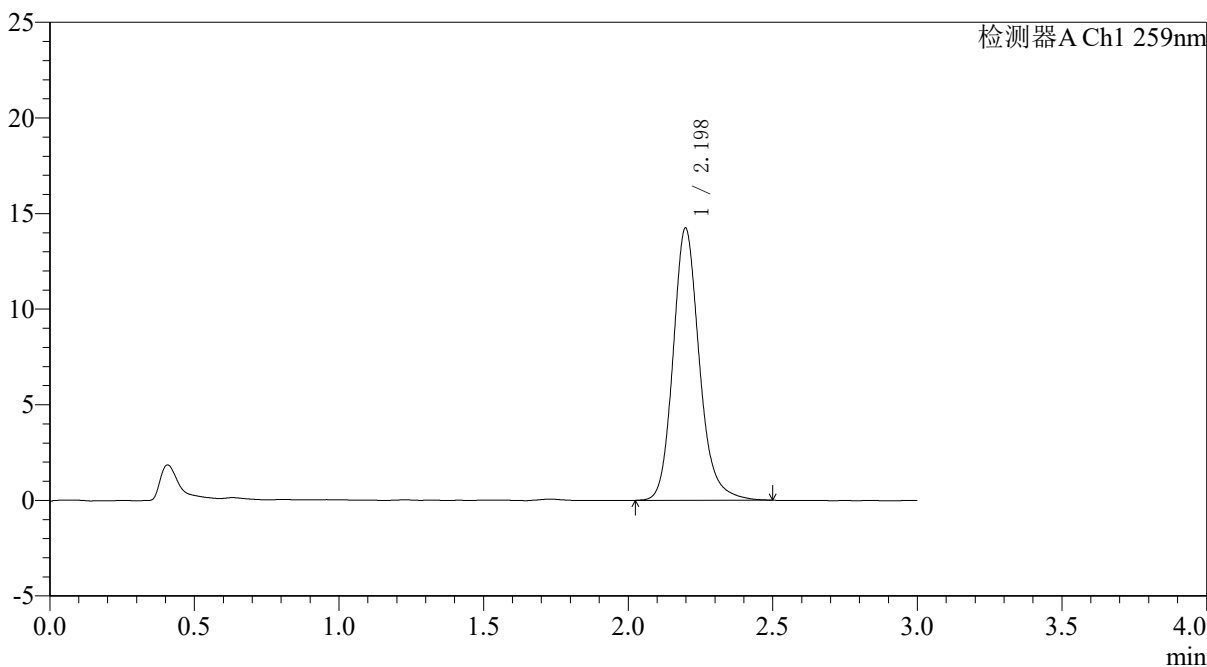
QTL-4125

<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 - 31-14/31-777-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	90070	100.000	14232	2952	1.175	--
总计		90070	100.000	14232			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



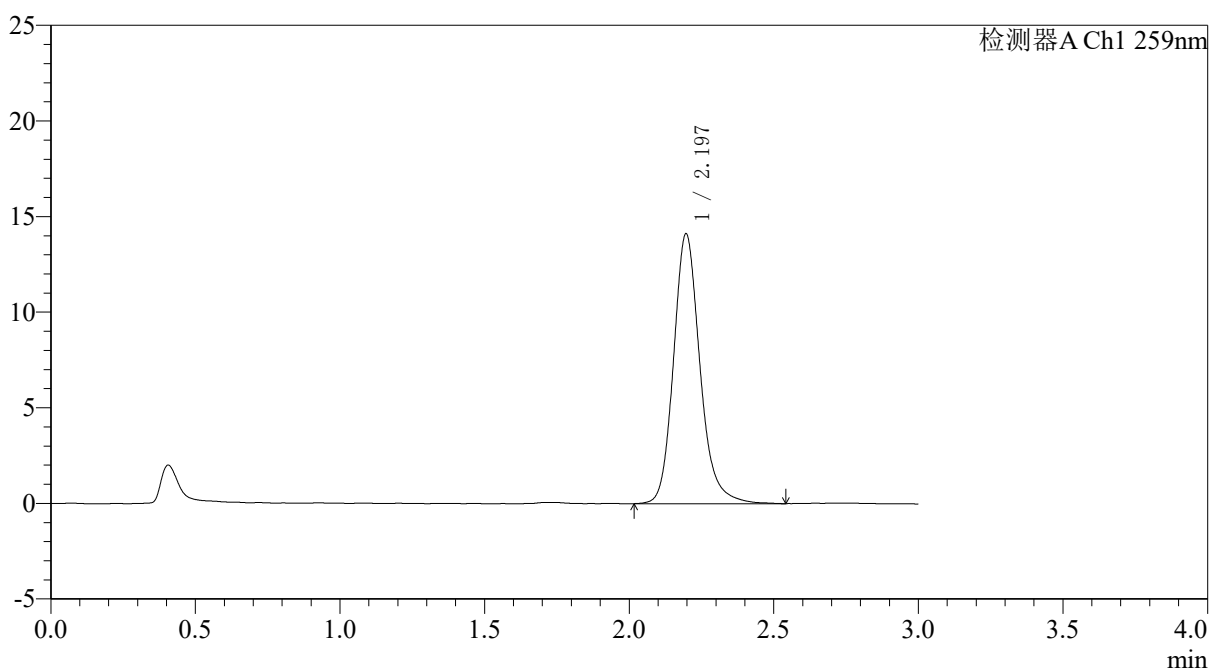
QTL-4125

<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 - 31-14/31-778-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	90086	100.000	14119	2918	1.180	--
总计		90086	100.000	14119			

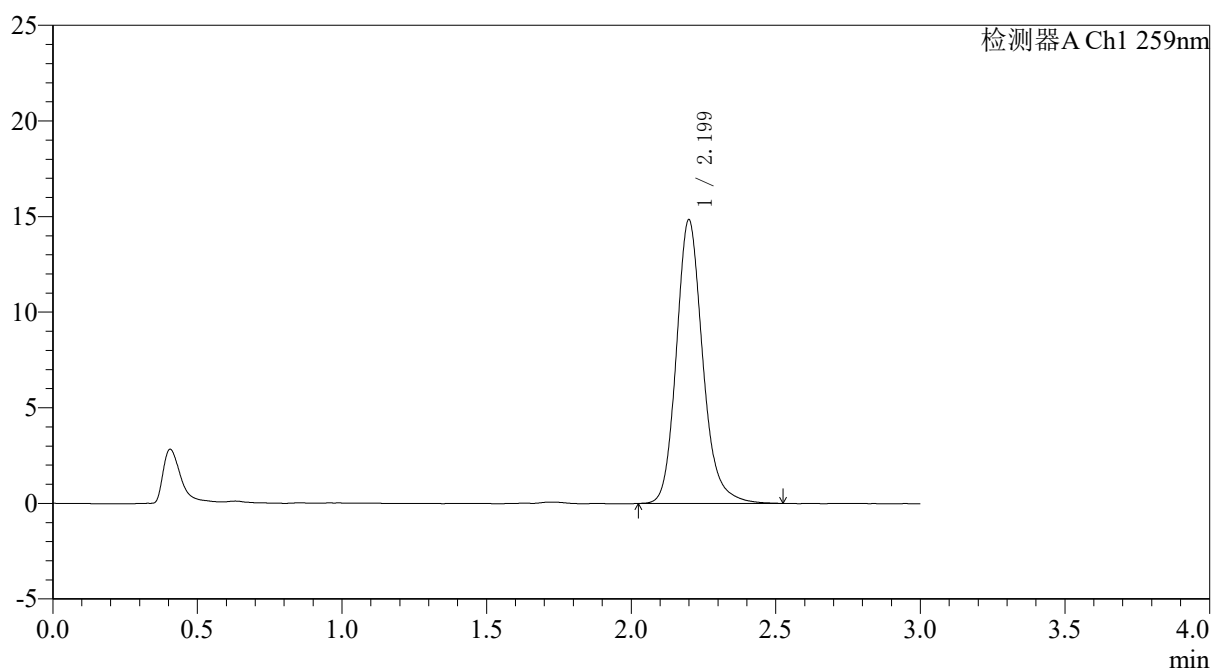
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-779-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	94239	100.000	14811	2933	1.176	--
总计		94239	100.000	14811			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



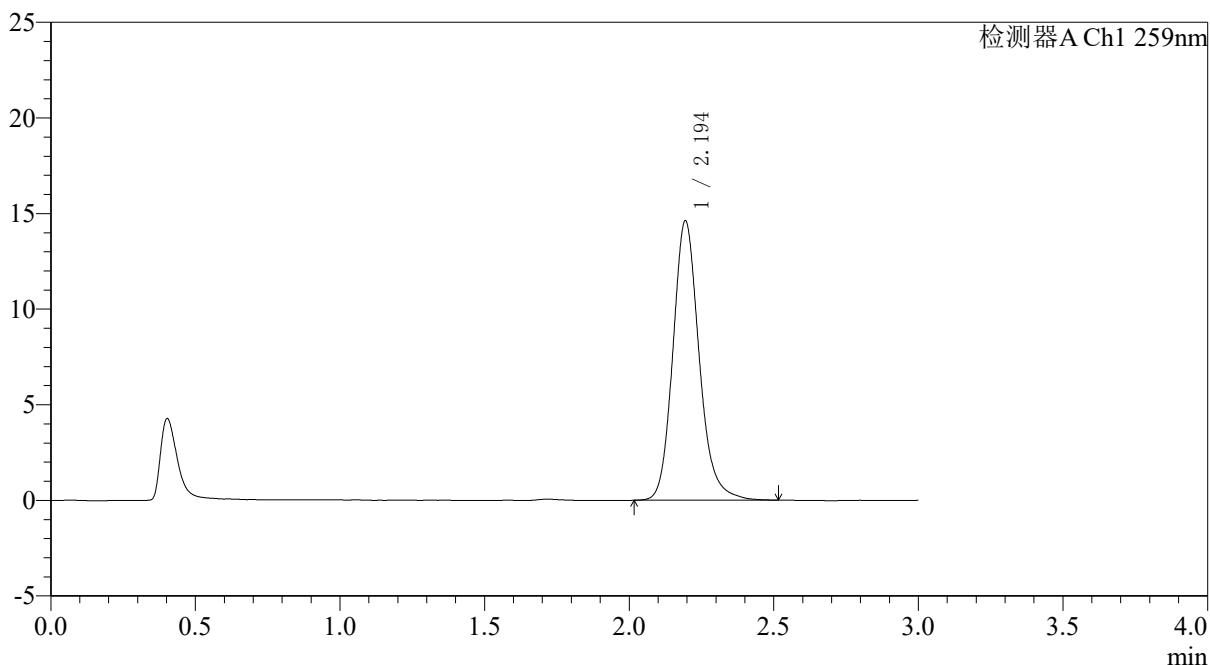
QTL-4125

<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 - 31-14/31-780-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.194	92634	100.000	14594	2923	1.168	--
总计		92634	100.000	14594			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



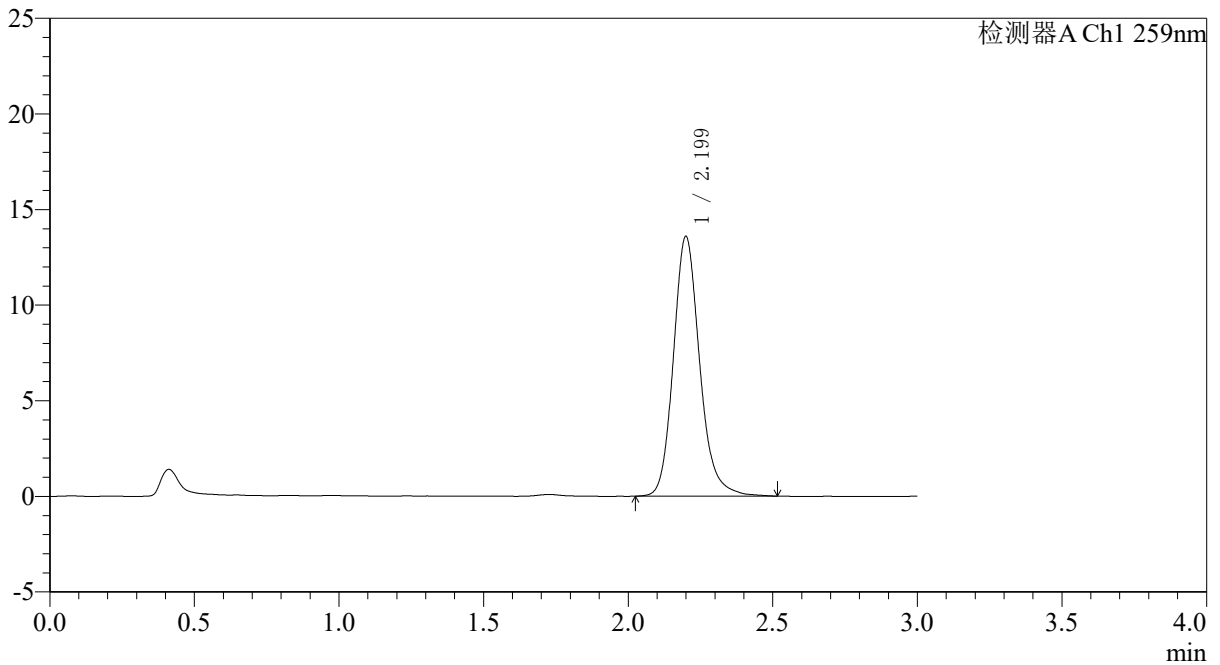
QTL-4125

〈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 - 31-14/31-781-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	86096	100.000	13560	2945	1.171	--
总计		86096	100.000	13560			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



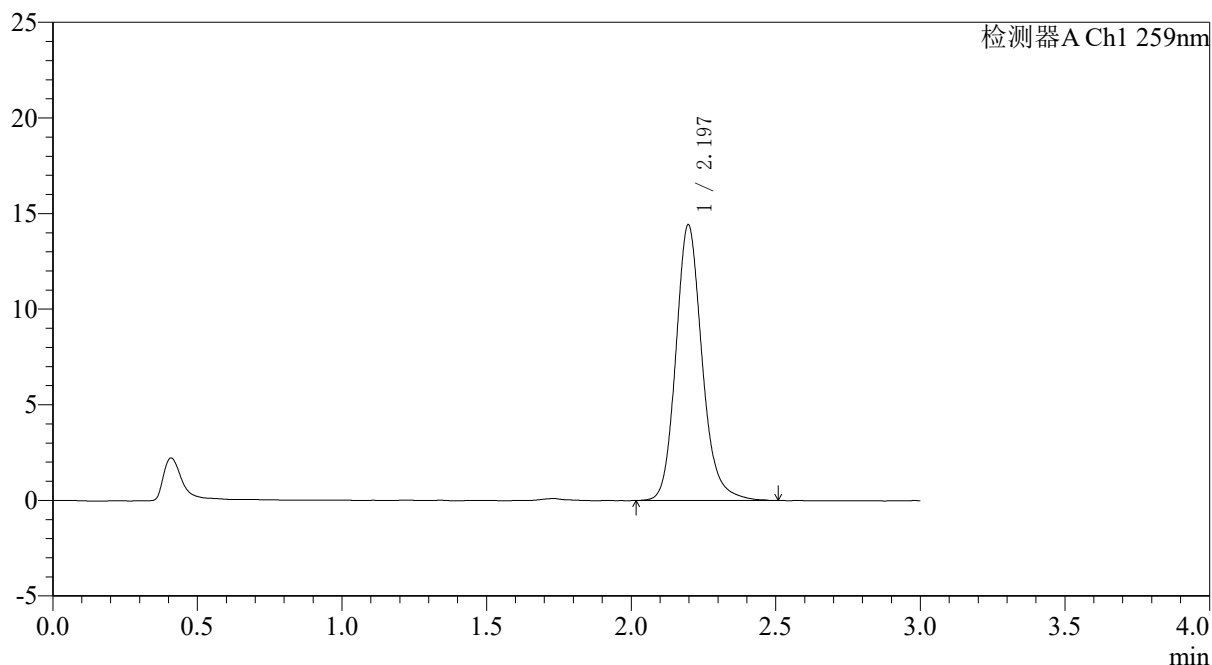
QTL-4125

<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 - 31-14/31-782-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	91284	100.000	14422	2944	1.168	--
总计		91284	100.000	14422			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



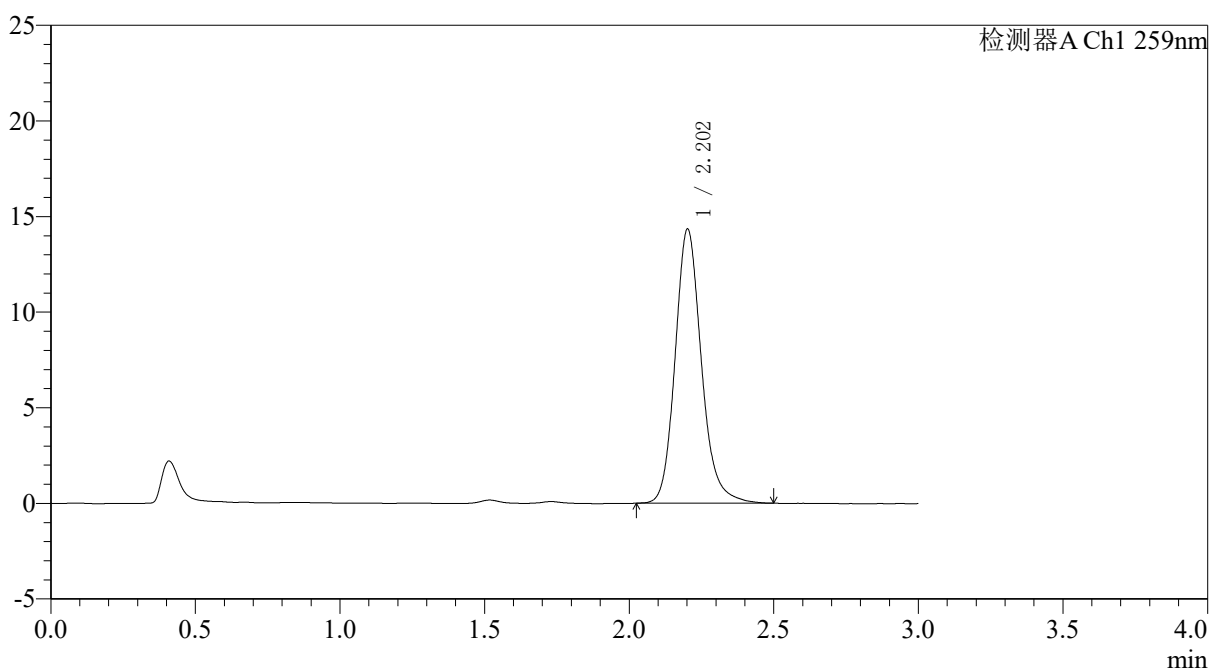
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-783-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	90829	100.000	14296	2940	1.169	--
总计		90829	100.000	14296			

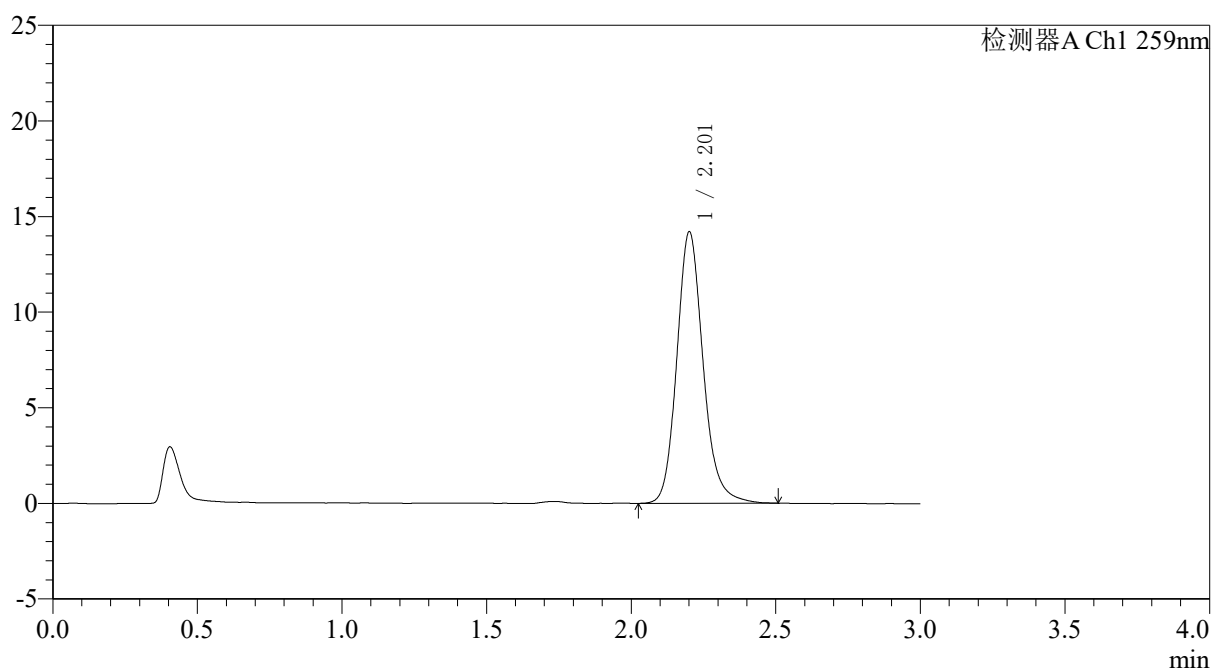
图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-784-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90159	100.000	14135	2934	1.165	--
总计		90159	100.000	14135			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片4
供试品溶液-1



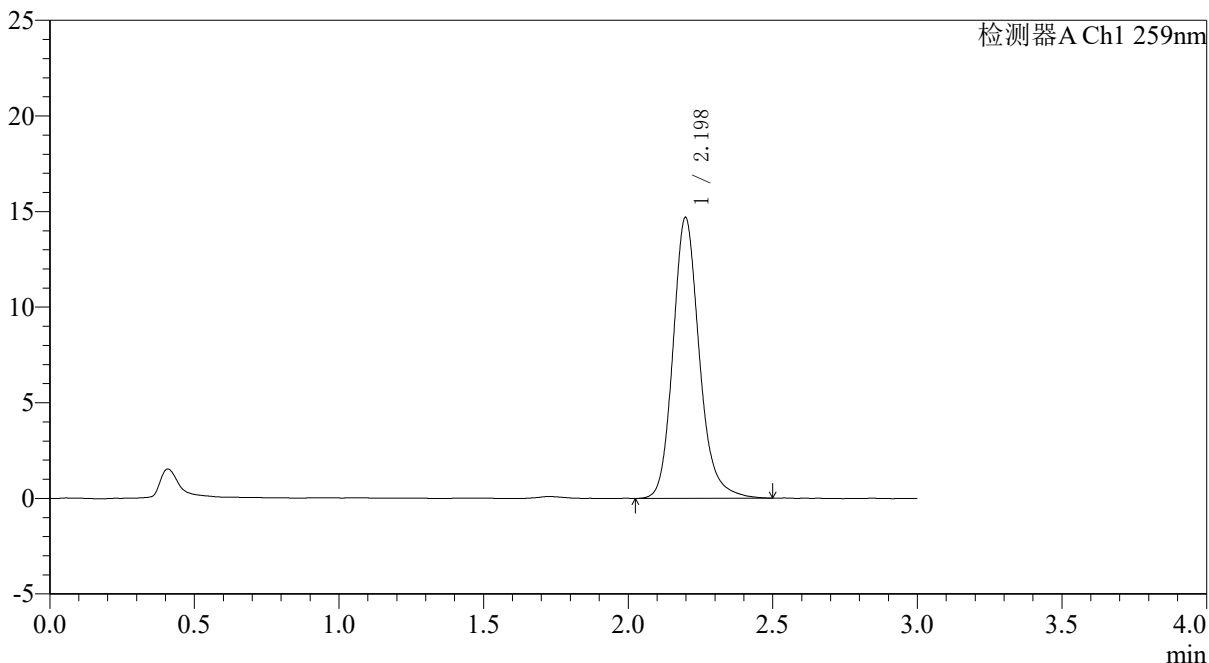
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-785-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	93377	100.000	14688	2933	1.178	--
总计		93377	100.000	14688			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



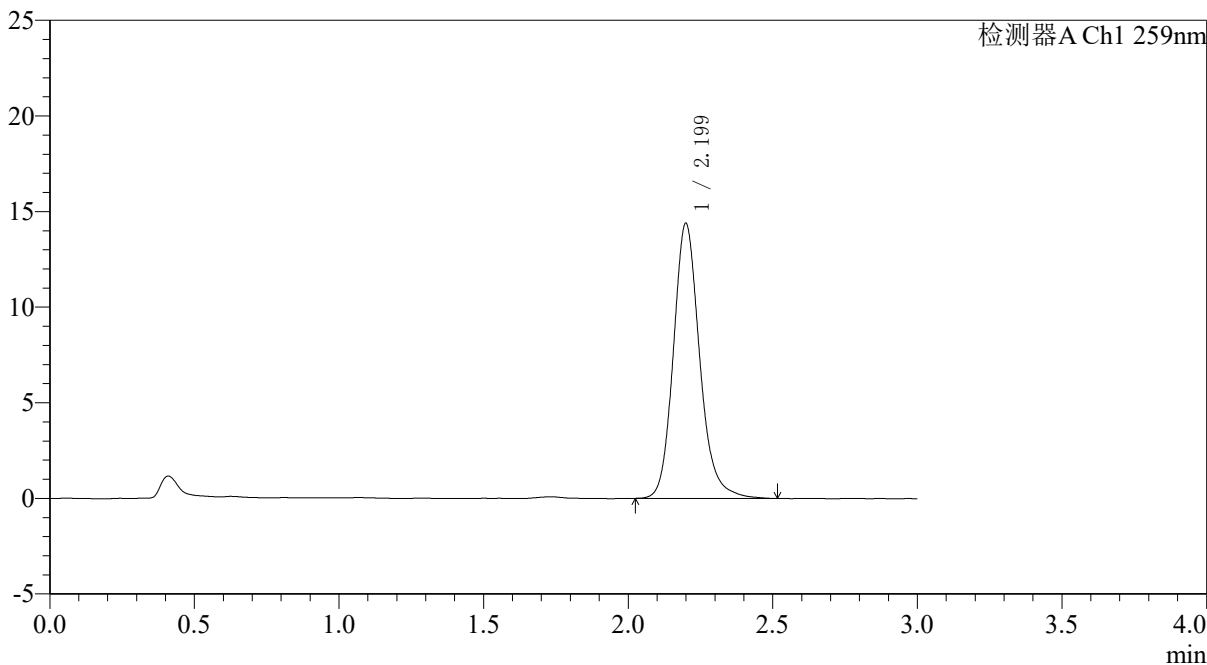
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-786-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	91394	100.000	14361	2935	1.170	--
总计		91394	100.000	14361			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



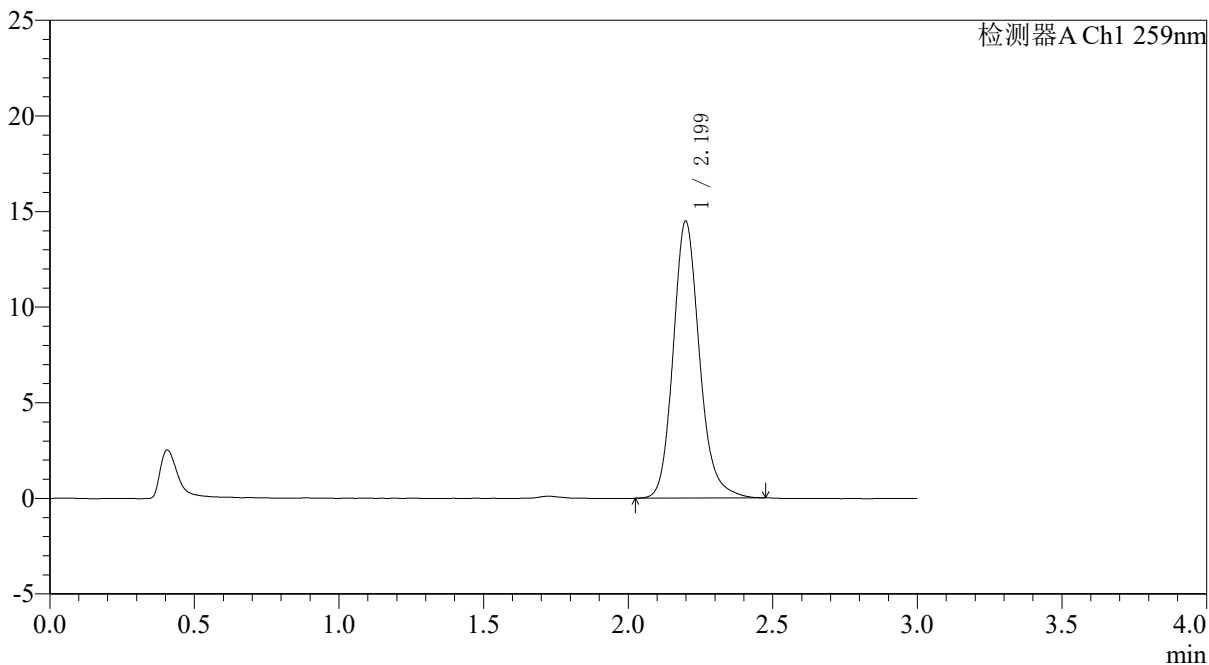
QTL-4125

<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 - 31-14/31-787-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 12:52:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.199	91713	100.000	14472	2930	1.167	--
总计		91713	100.000	14472			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



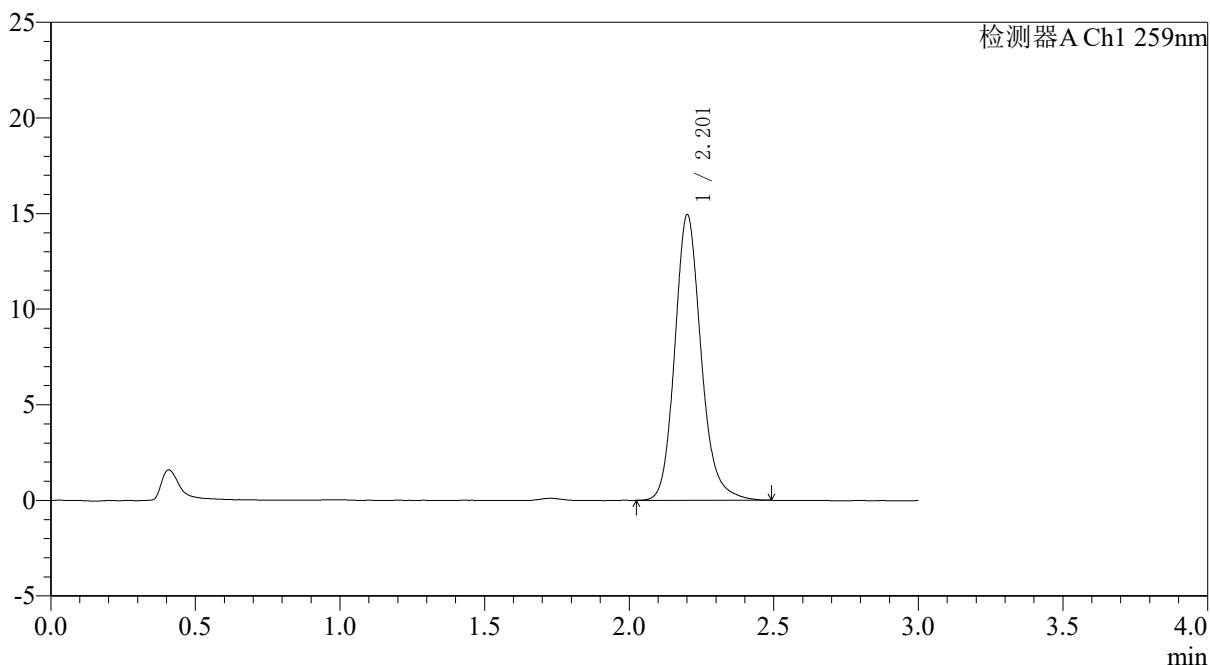
QTL-4125

<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 - 31-14/31-788-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	94705	100.000	14860	2931	1.167	--
总计		94705	100.000	14860			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



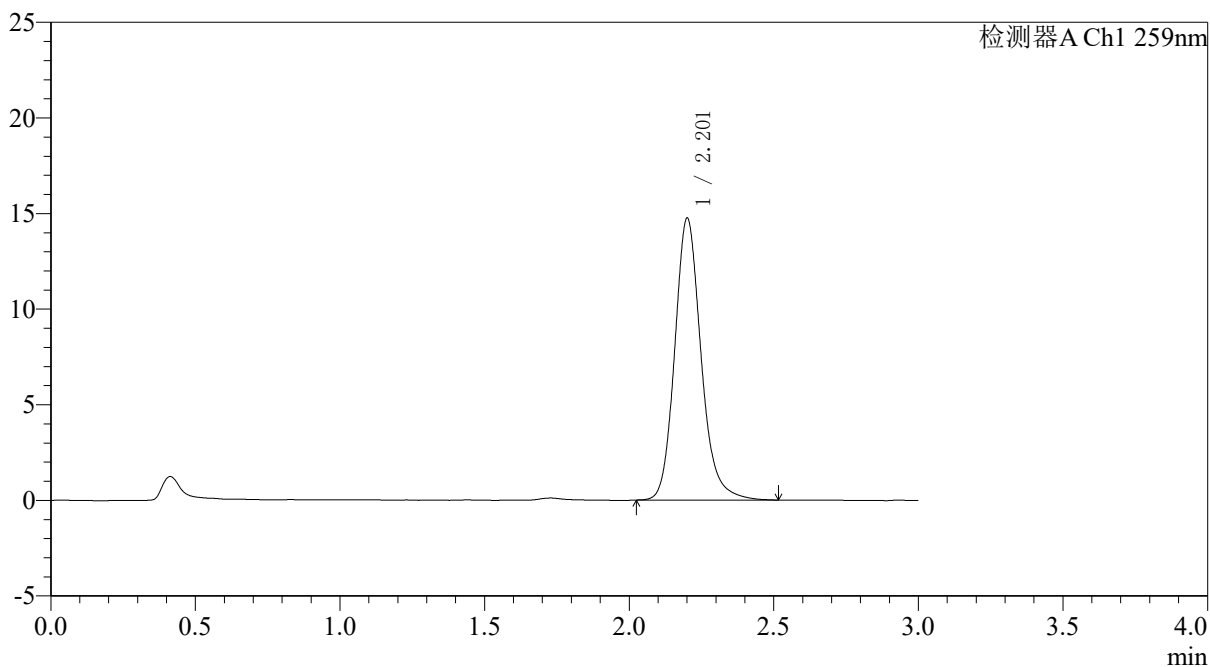
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-789-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	93652	100.000	14679	2929	1.171	--
总计		93652	100.000	14679			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



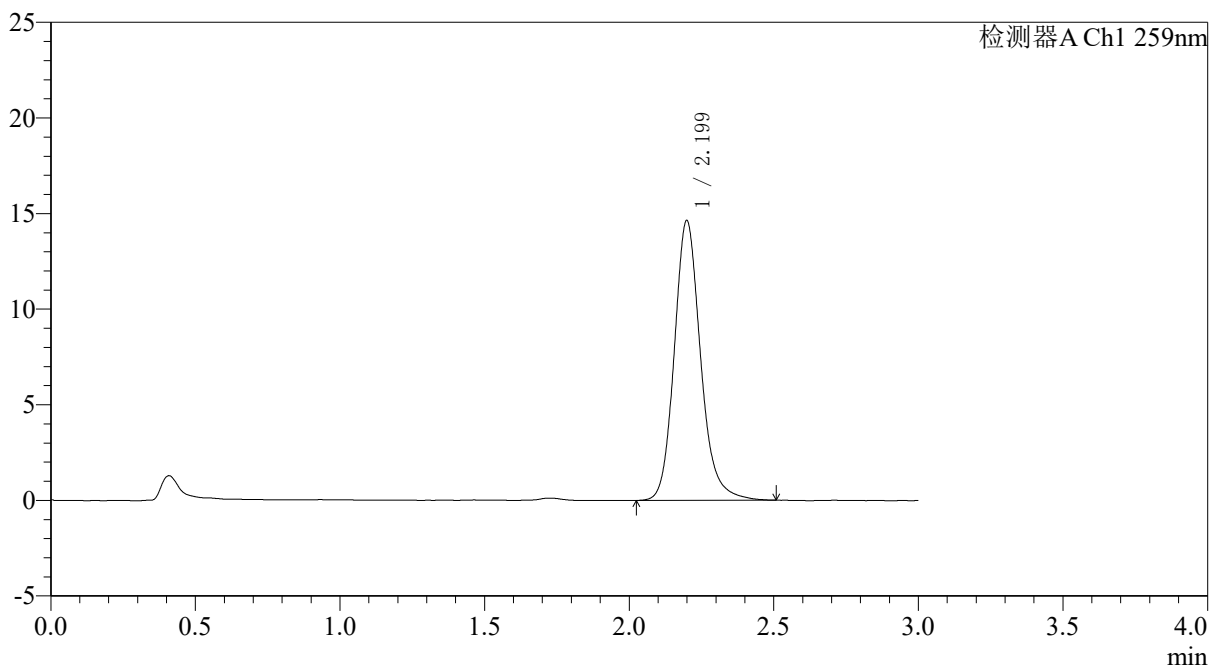
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-790-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	92810	100.000	14609	2941	1.171	--
总计		92810	100.000	14609			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



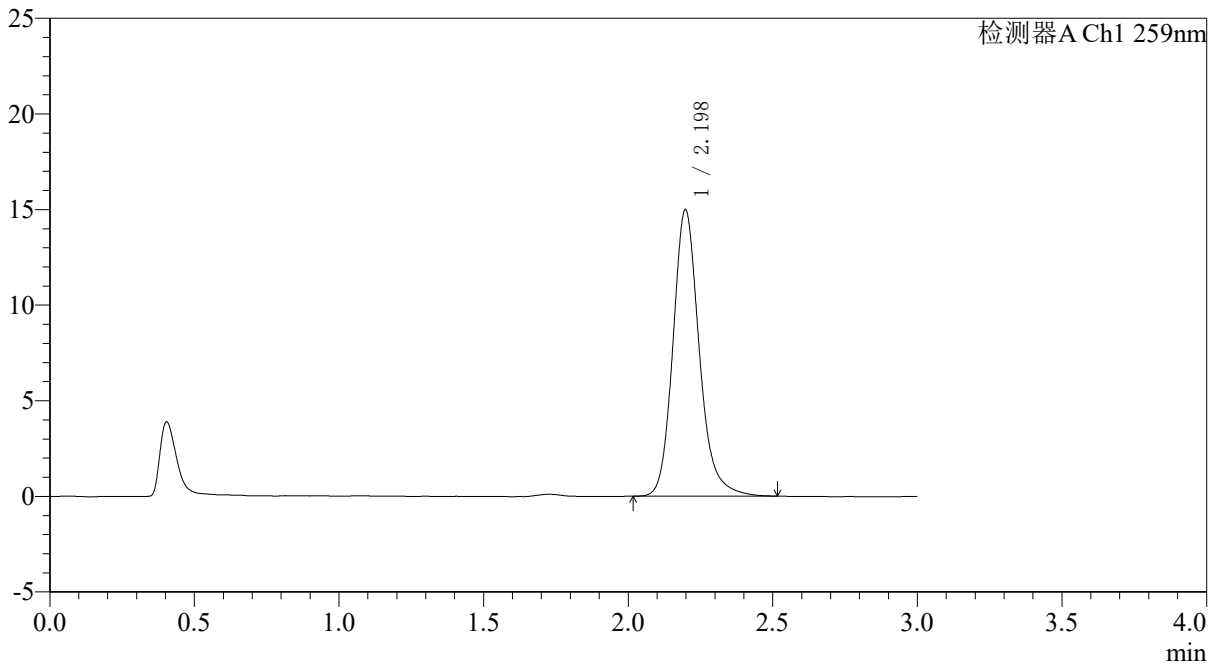
QTL-4125

<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 - 31-14/31-791-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	94950	100.000	14979	2959	1.180	--
总计		94950	100.000	14979			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



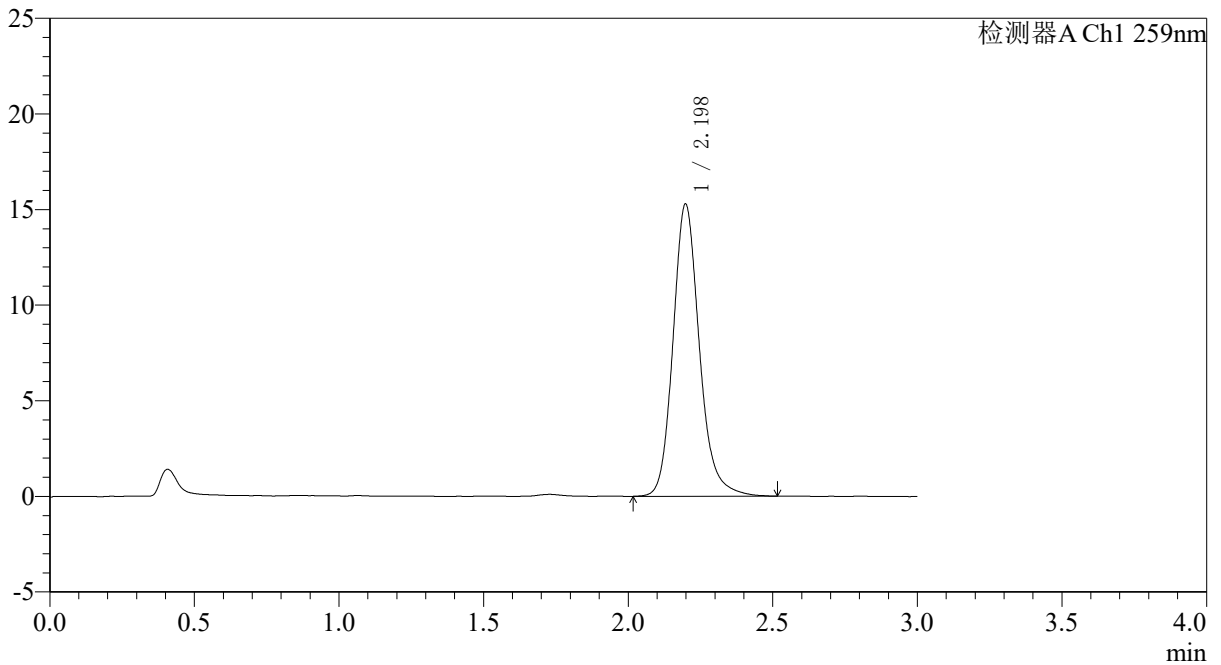
QTL-4125

<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 - 31-14/31-792-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	97187	100.000	15280	2935	1.175	--
总计		97187	100.000	15280			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



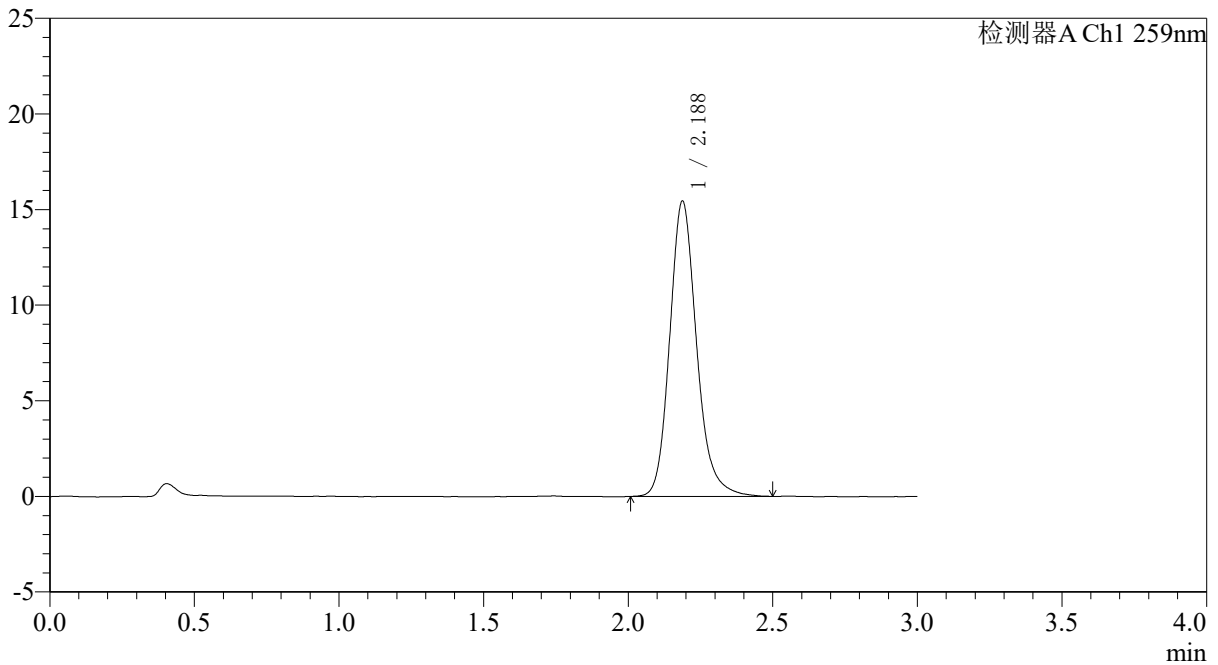
QTL-4125

<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 - 31-14/31-793-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.188	100176	100.000	15444	2775	1.179	--
总计		100176	100.000	15444			

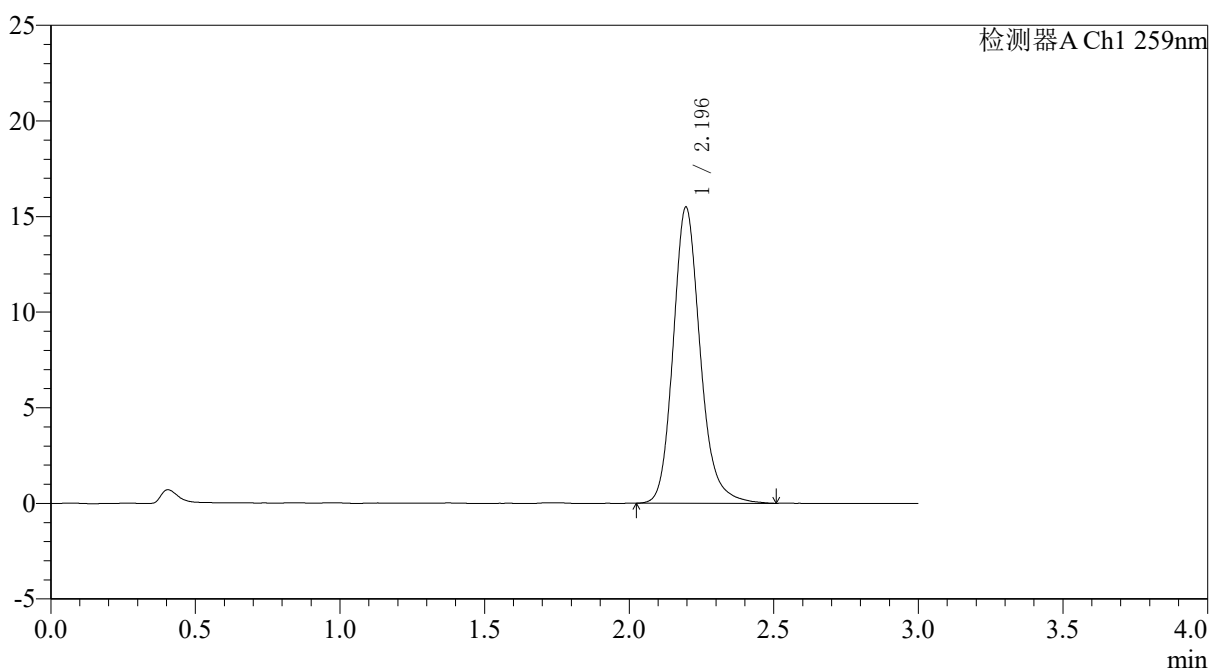
图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 31-14/31-794-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 13:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.196	100868	100.000	15490	2773	1.178	--
总计		100868	100.000	15490			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



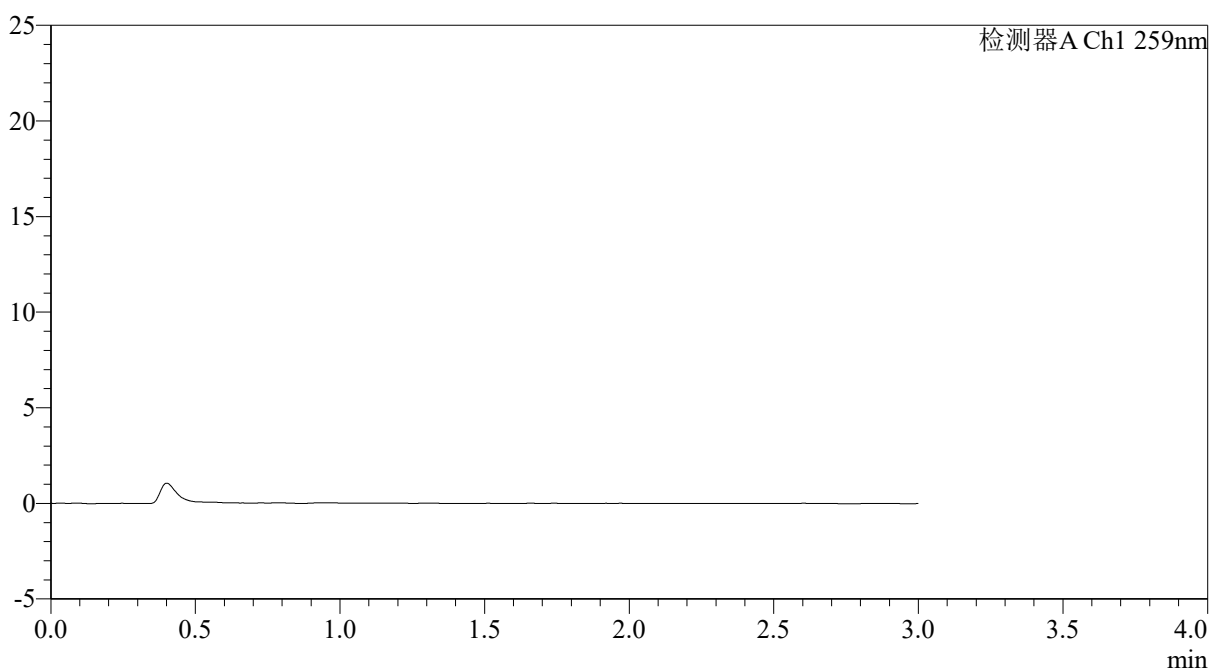
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-795-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂



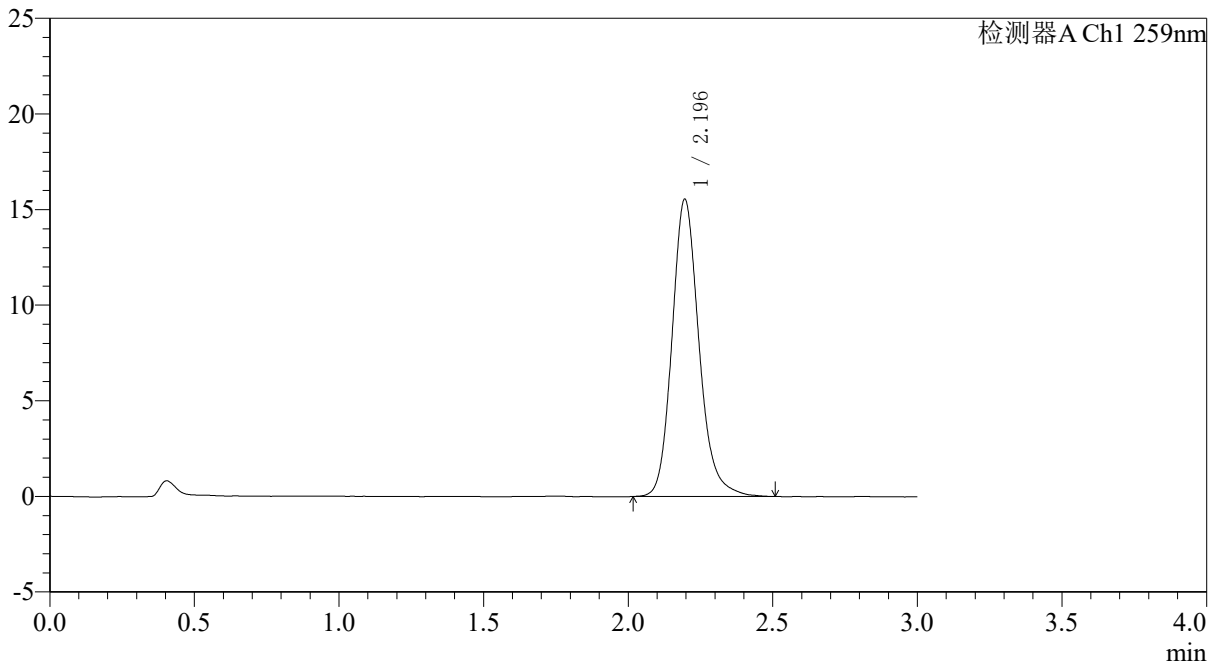
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-796-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	101144	100.000	15547	2777	1.173	--
总计		101144	100.000	15547			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



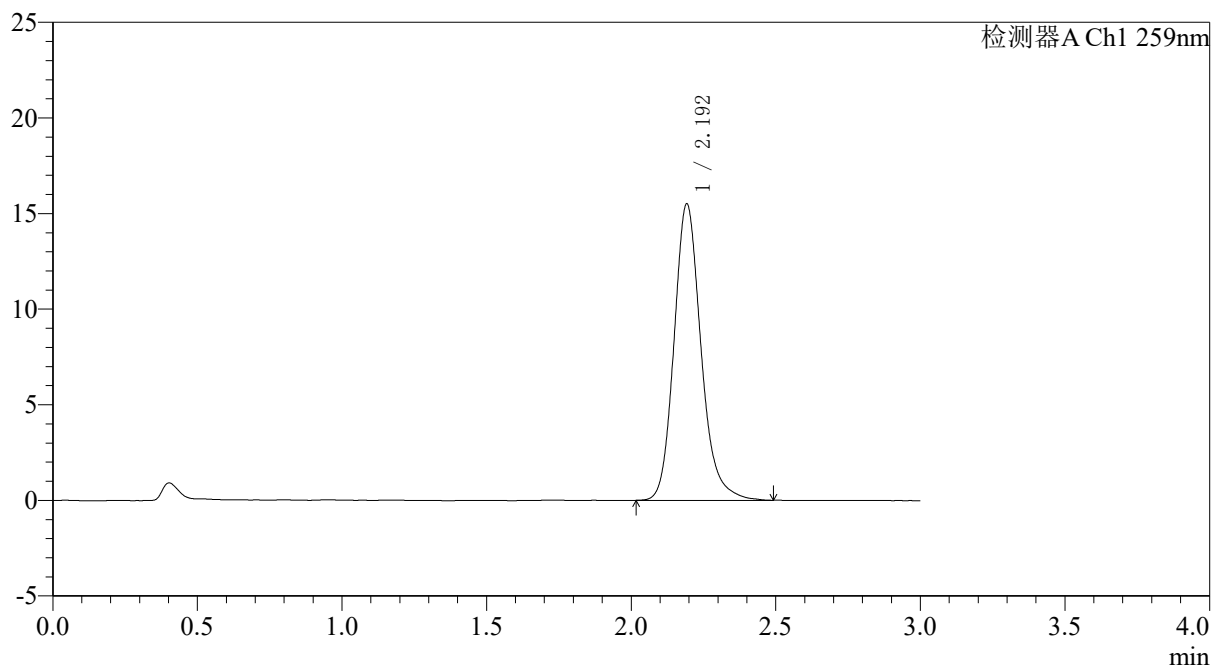
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-797-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:26:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.192	100860	100.000	15444	2775	1.184	--
总计		100860	100.000	15444			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



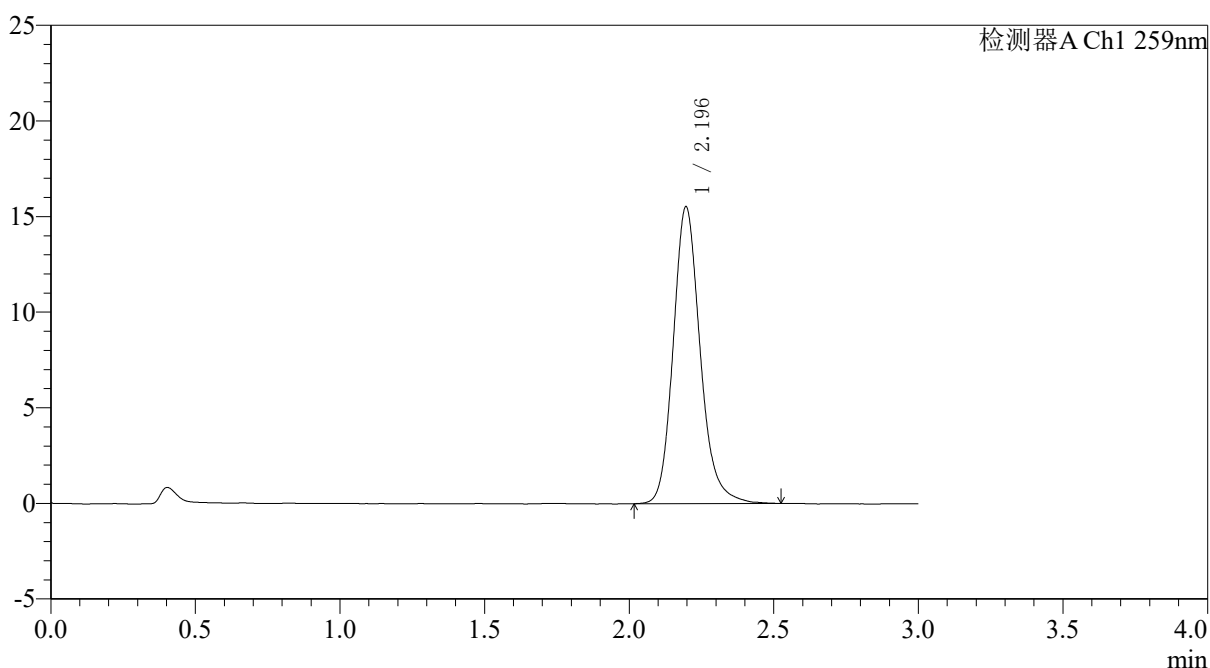
QTL-4125

<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 - 31-14/31-798-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	101010	100.000	15527	2775	1.178	--
总计		101010	100.000	15527			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



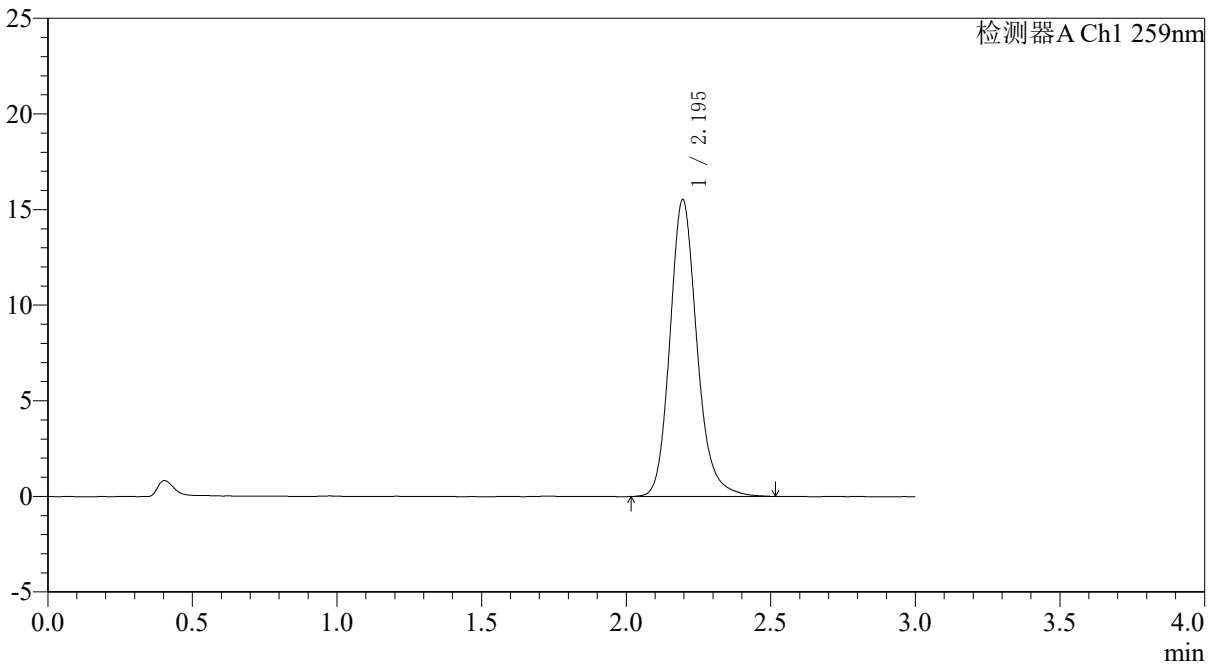
QTL-4125

<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 - 31-14/31-799-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	101123	100.000	15523	2776	1.175	--
总计		101123	100.000	15523			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



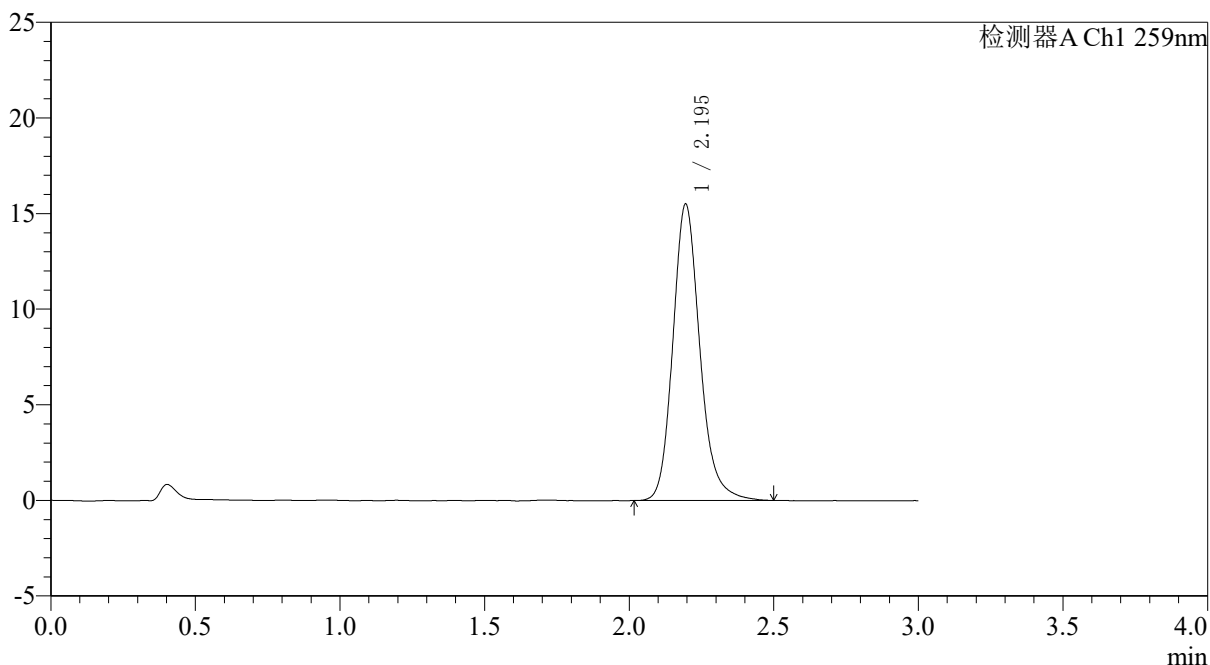
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-800-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	100751	100.000	15491	2779	1.178	--
总计		100751	100.000	15491			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



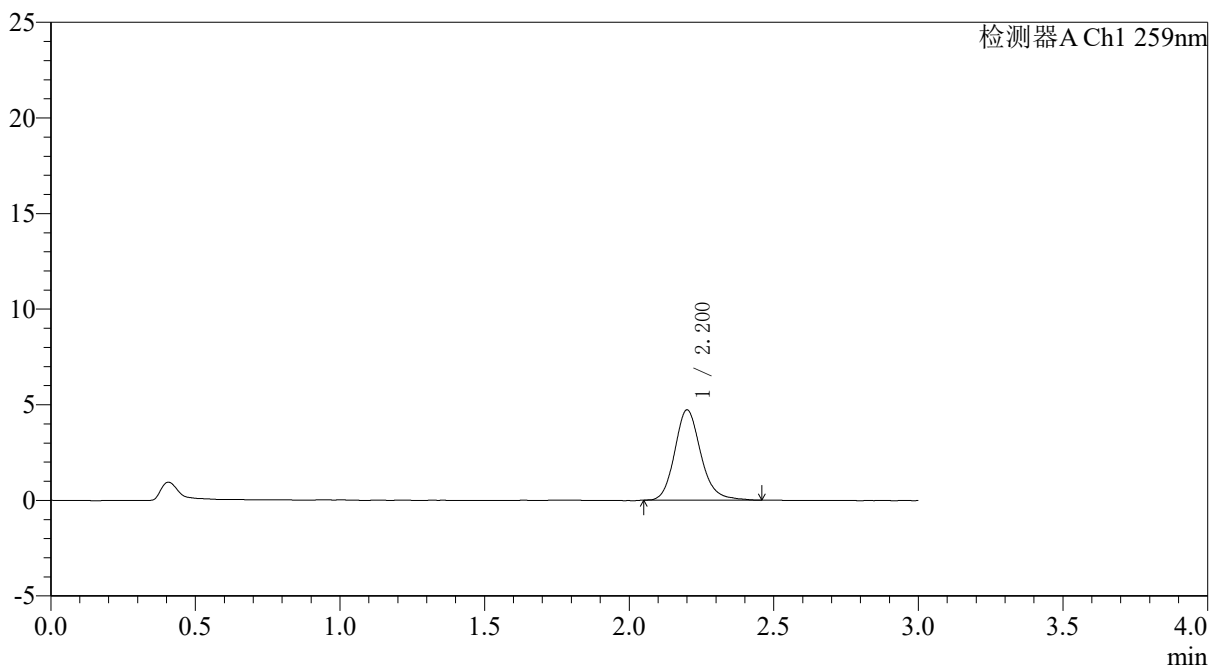
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-801-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	29718	100.000	4707	2969	1.169	--
总计		29718	100.000	4707			

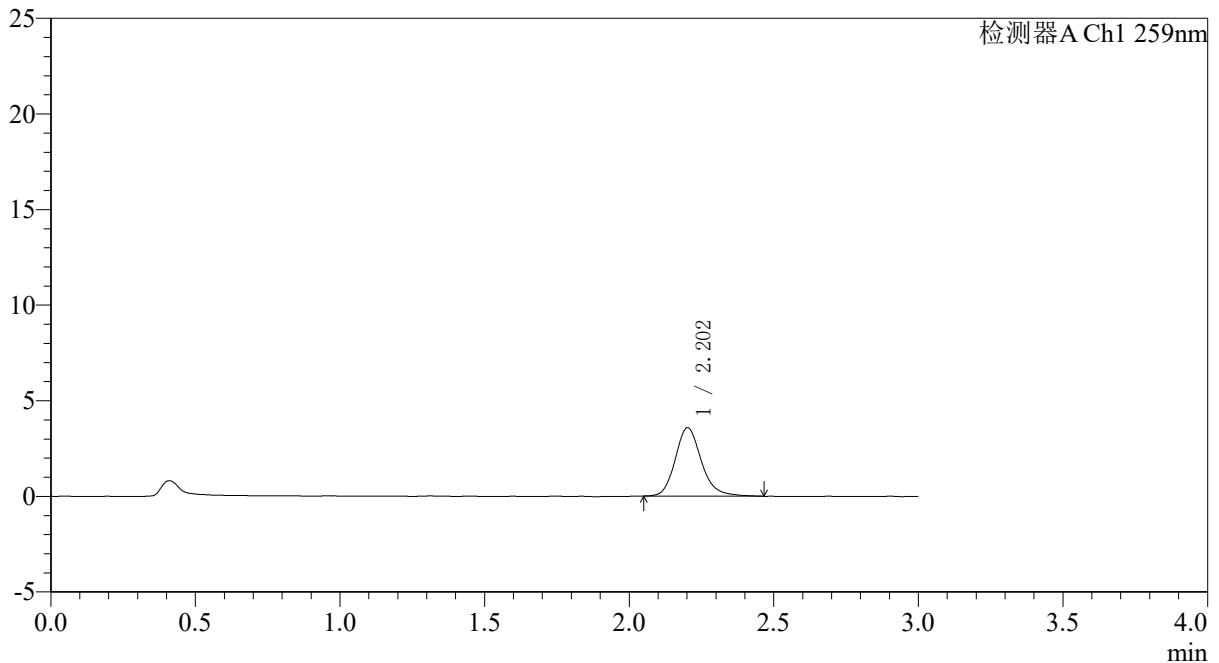
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-802-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	22576	100.000	3569	2962	1.181	--
总计		22576	100.000	3569			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



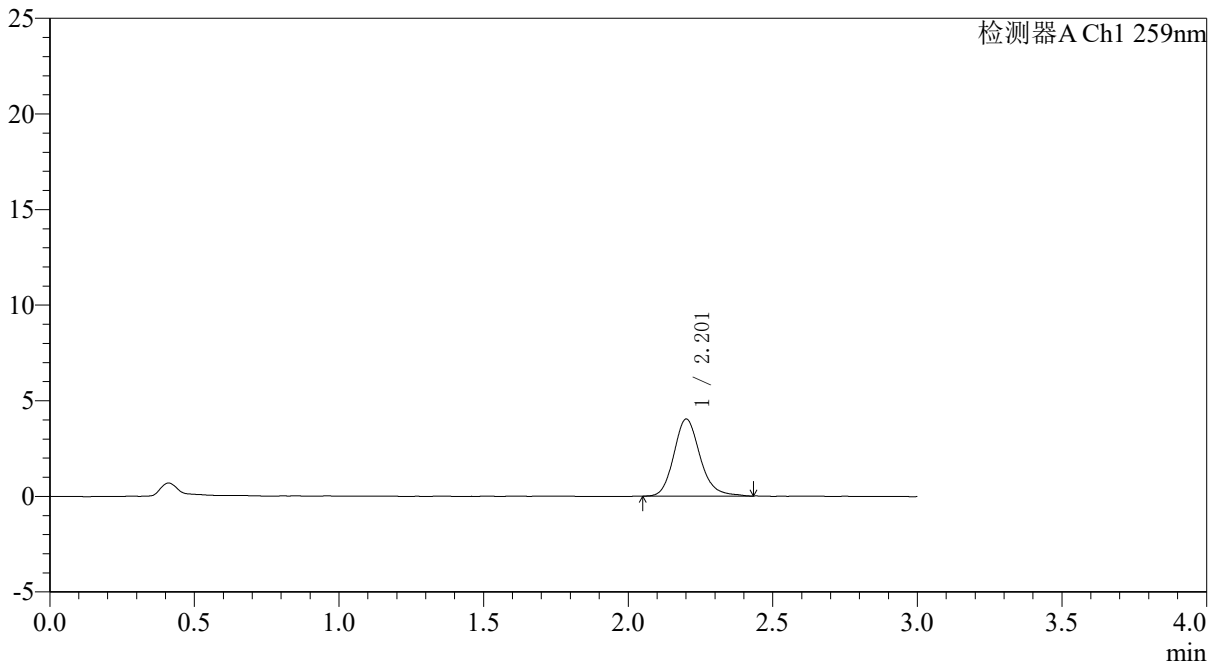
QTL-4125

<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 - 31-14/31-803-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	25475	100.000	4016	2933	1.176	--
总计		25475	100.000	4016			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



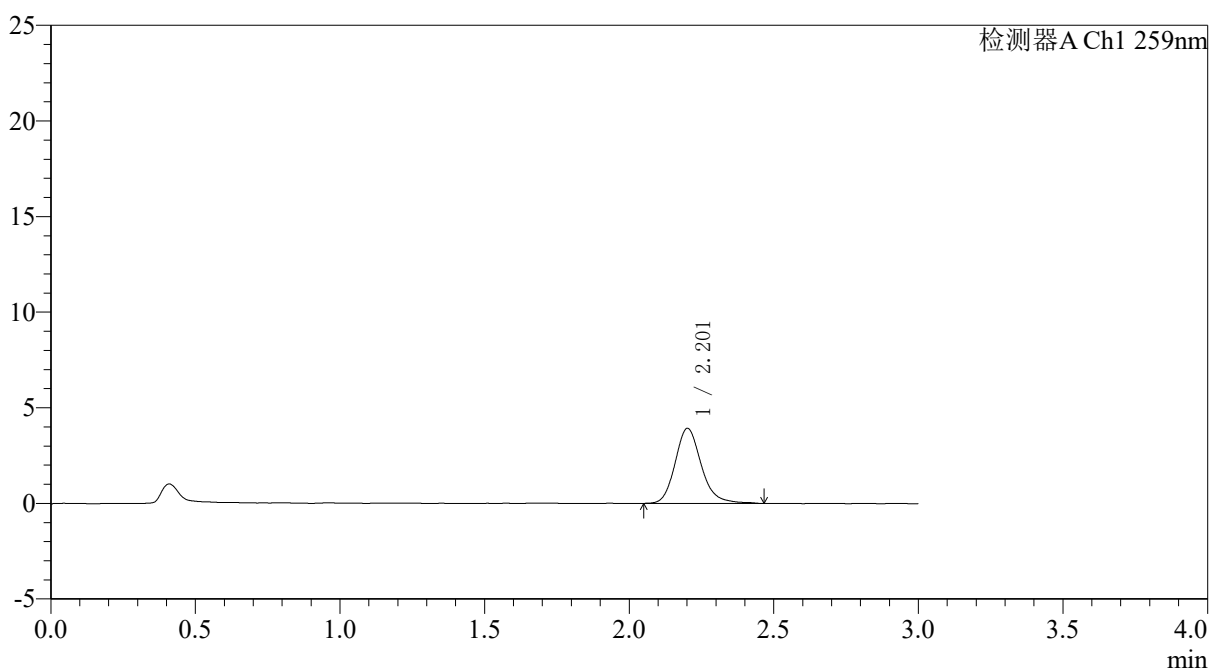
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-804-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	24843	100.000	3913	2962	1.191	--
总计		24843	100.000	3913			

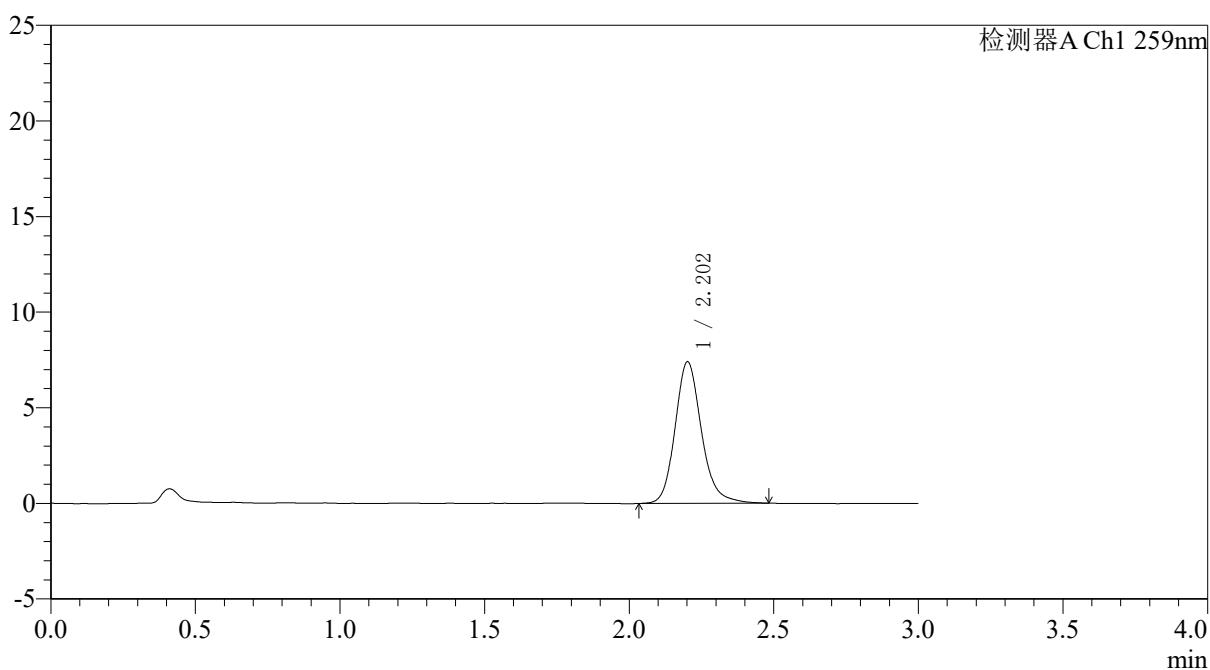
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-805-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:53:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.202	47102	100.000	7388	2940	1.175	--
总计		47102	100.000	7388			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5
供试品溶液-1



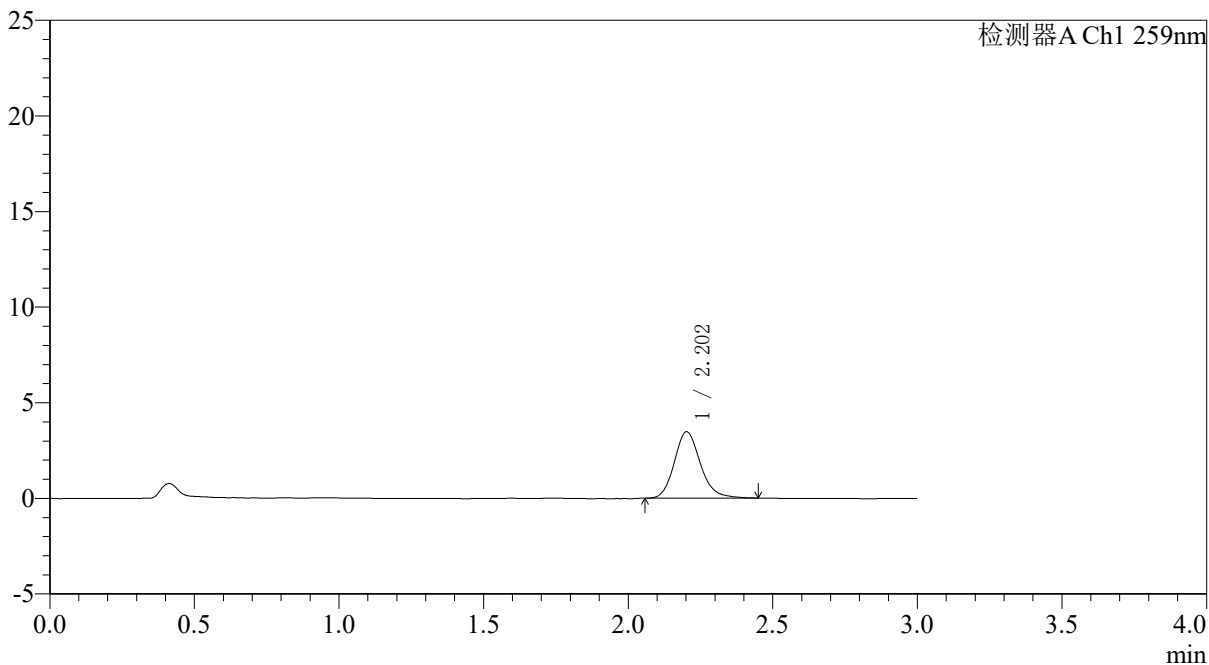
QTL-4125

<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 - 31-14/31-806-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 13:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	21903	100.000	3467	2943	1.172	--
总计		21903	100.000	3467			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



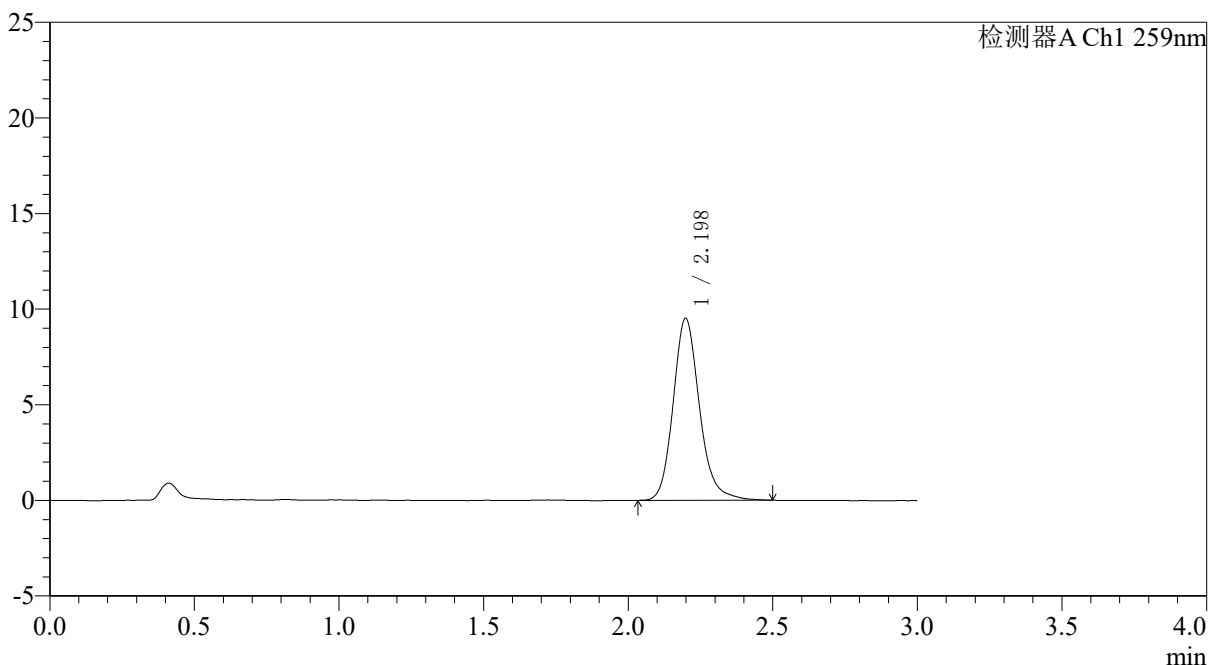
QTL-4125

<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 - 31-14/31-807-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	60460	100.000	9515	2931	1.174	--
总计		60460	100.000	9515			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



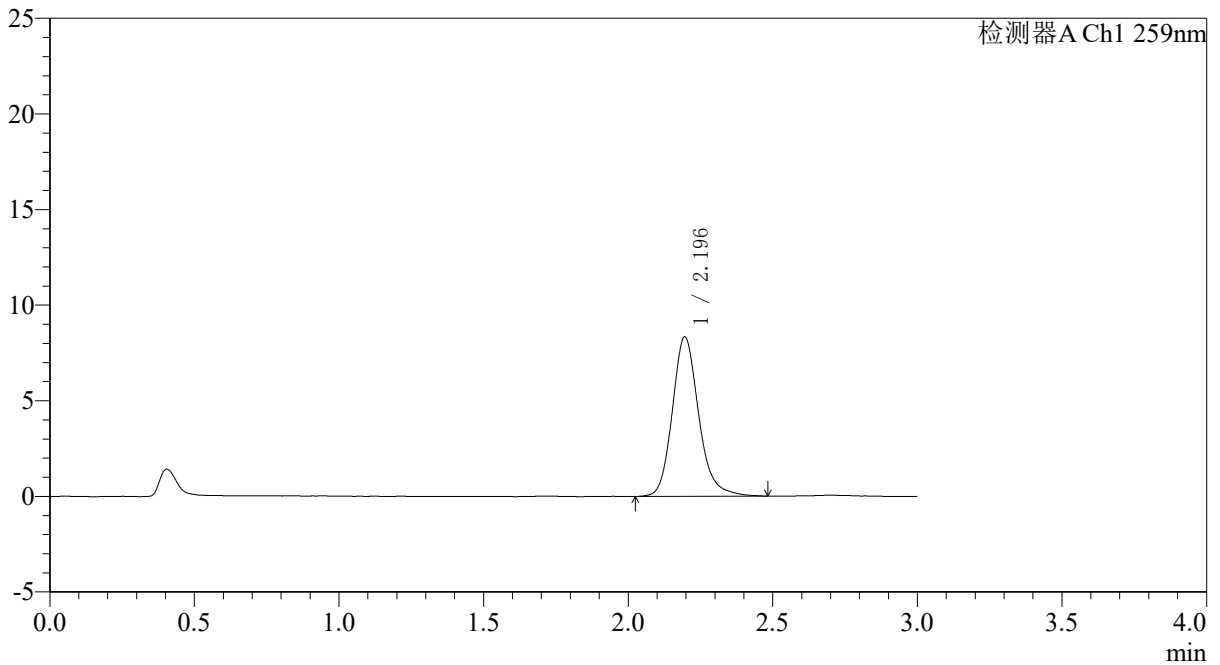
QTL-4125

<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 - 31-14/31-808-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	53003	100.000	8339	2917	1.180	--
总计		53003	100.000	8339			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



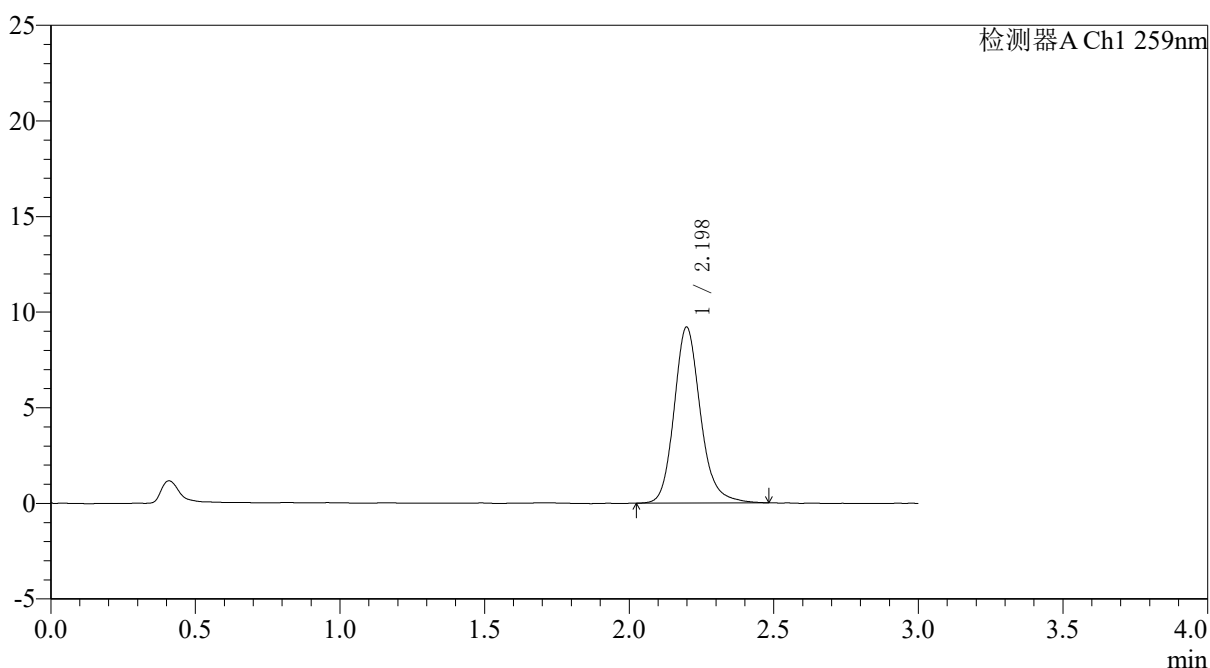
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-809-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	58491	100.000	9201	2936	1.178	--
总计		58491	100.000	9201			

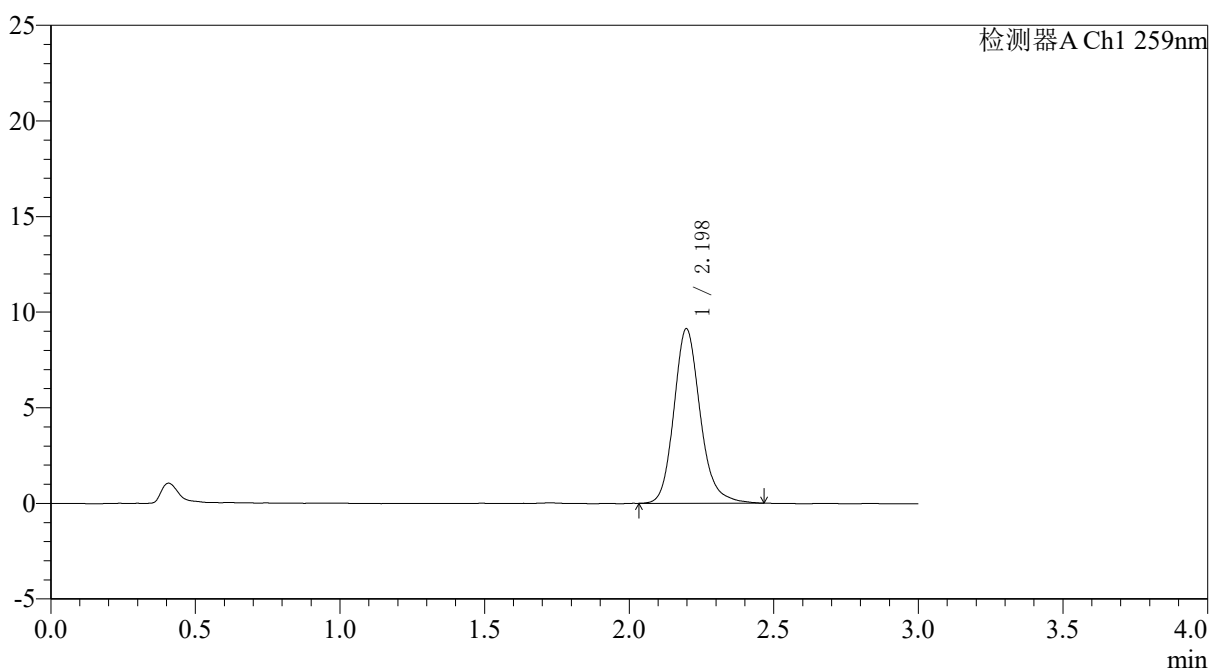
图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-810-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	57881	100.000	9127	2926	1.174	--
总计		57881	100.000	9127			



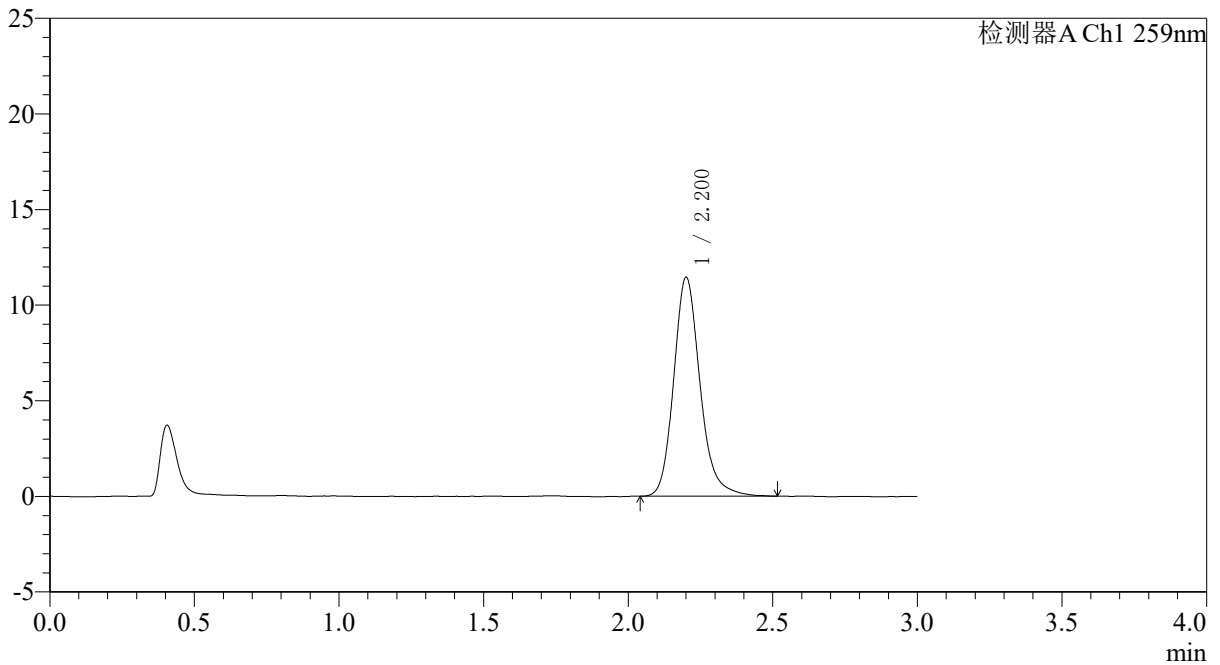
QTL-4125

<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 - 31-14/31-811-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:13:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	72761	100.000	11410	2938	1.187	--
总计		72761	100.000	11410			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片5
供试品溶液-1



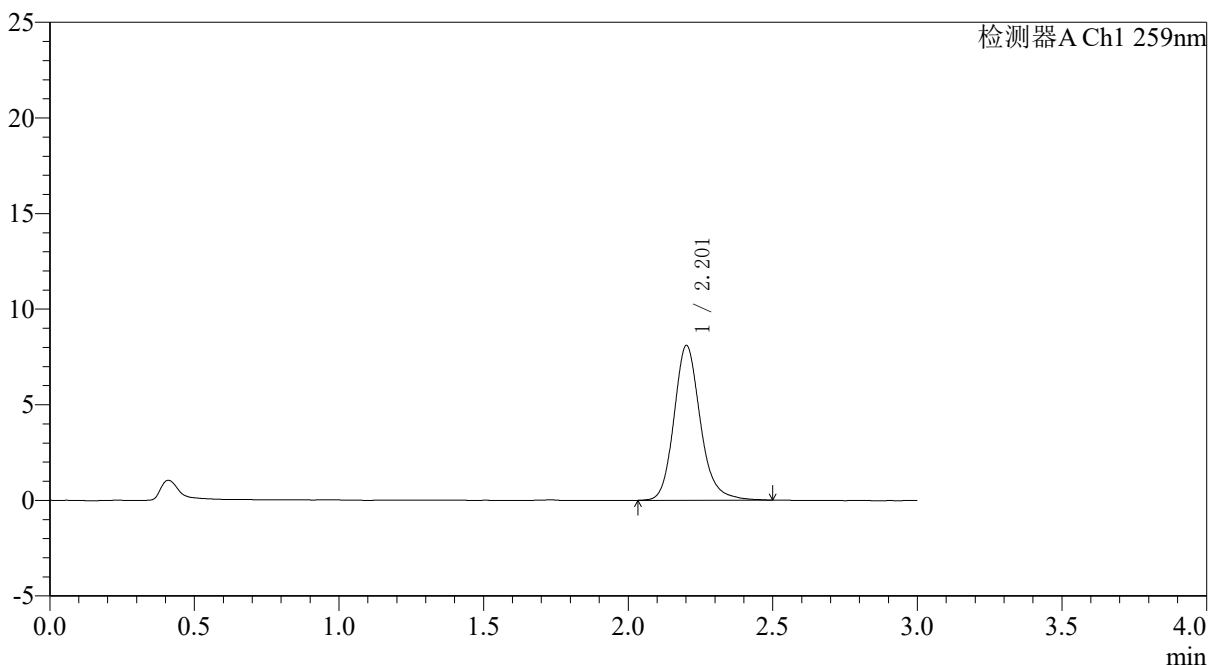
QTL-4125

<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 - 31-14/31-812-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	51437	100.000	8069	2938	1.177	--
总计		51437	100.000	8069			

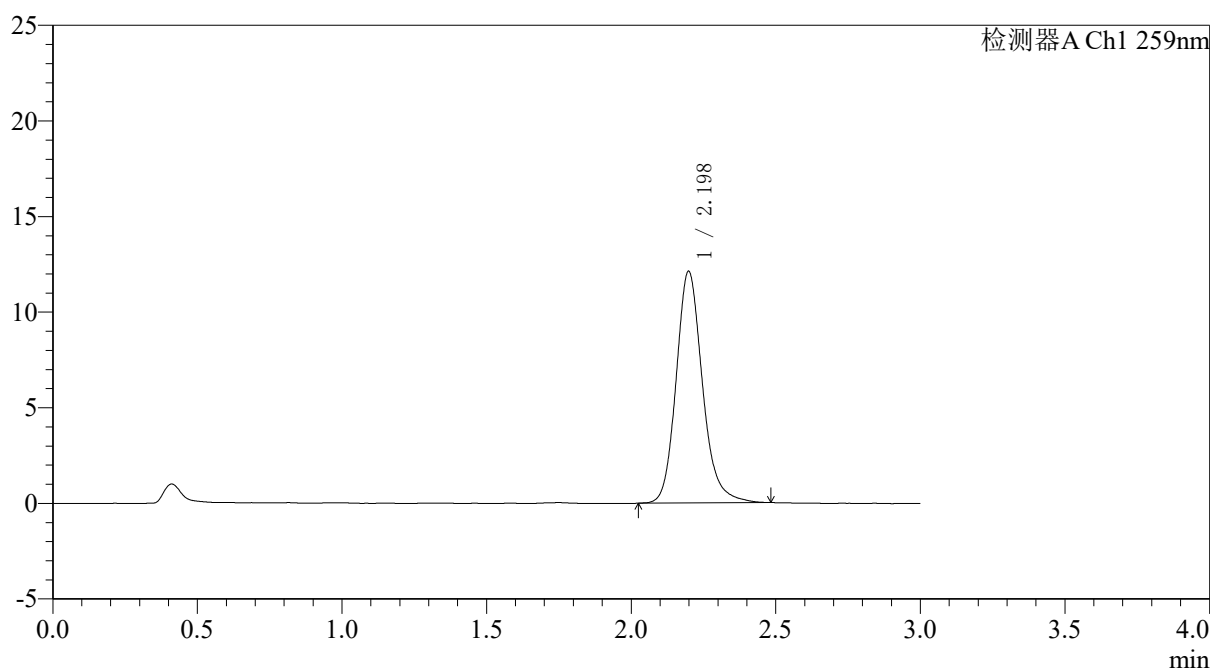
图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-813-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:20:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	76801	100.000	12111	2938	1.177	--
总计		76801	100.000	12111			

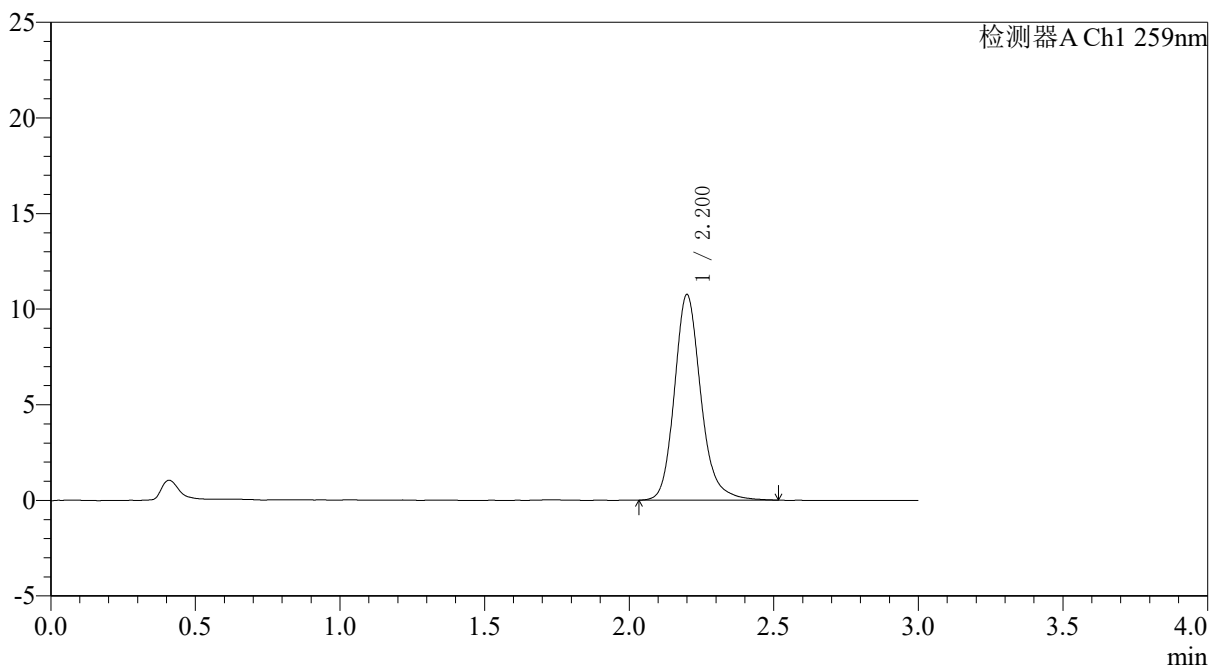
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-814-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:24:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	68477	100.000	10730	2945	1.187	--
总计		68477	100.000	10730			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2
供试品溶液-1



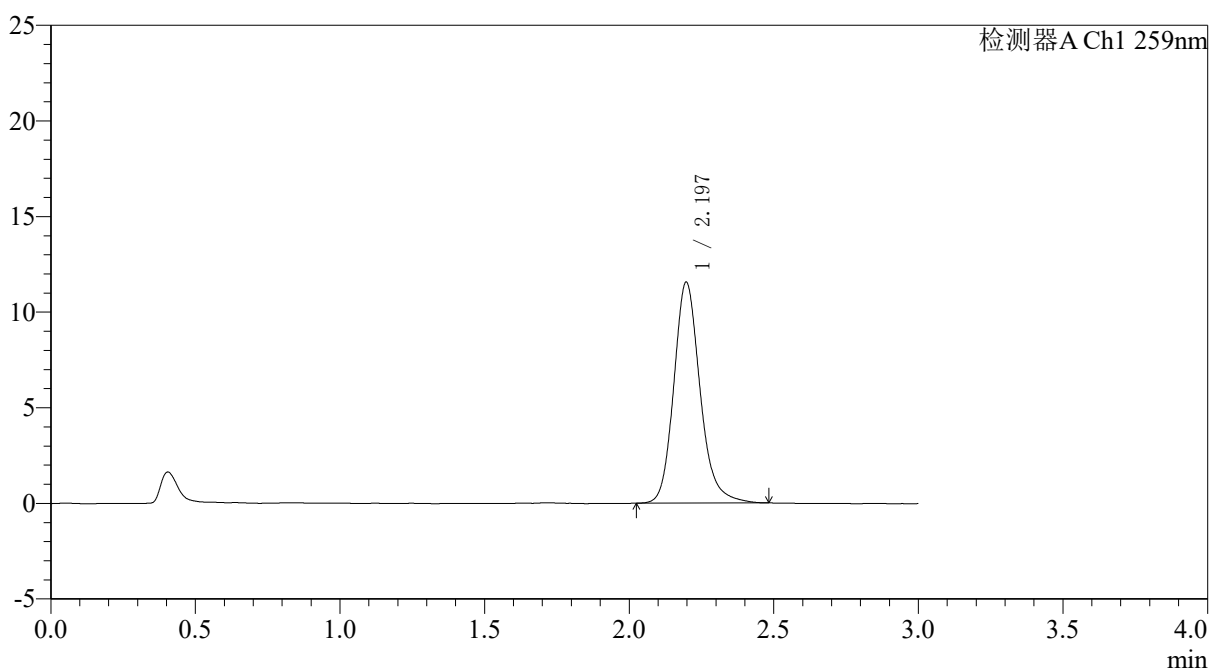
QTL-4125

<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 - 31-14/31-815-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.197	73171	100.000	11558	2940	1.181	--
总计		73171	100.000	11558			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



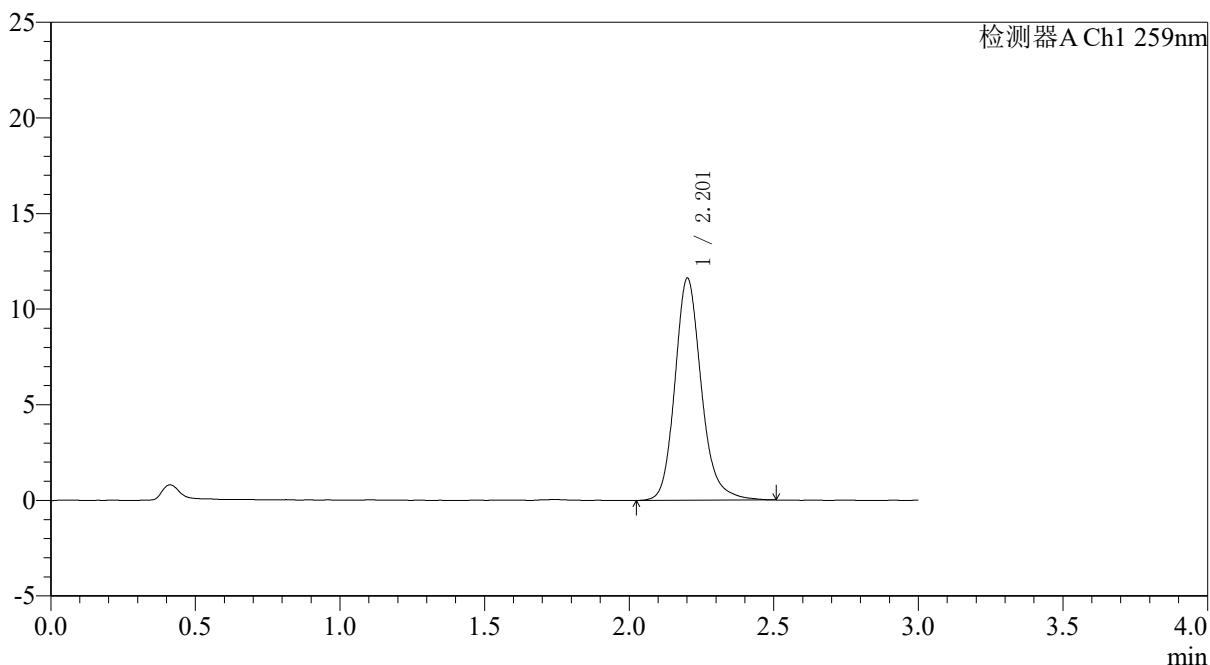
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-816-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:30:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	73935	100.000	11566	2943	1.182	--
总计		73935	100.000	11566			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4
供试品溶液-1



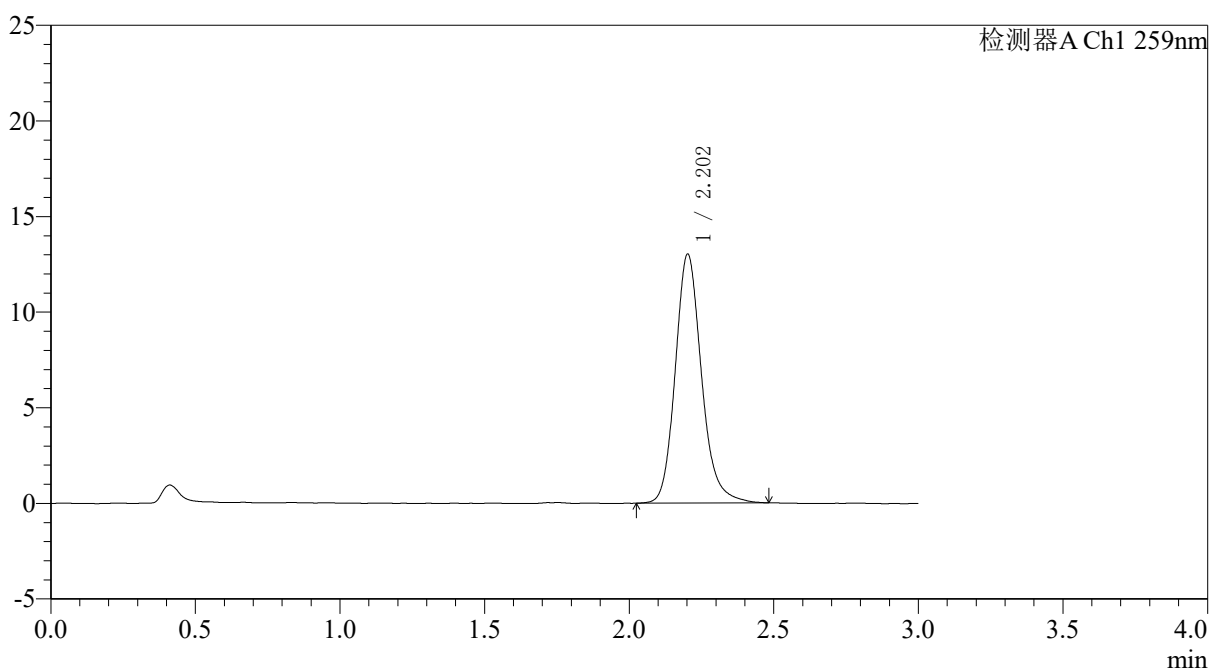
QTL-4125

<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 - 31-14/31-817-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	82457	100.000	12992	2950	1.175	--
总计		82457	100.000	12992			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



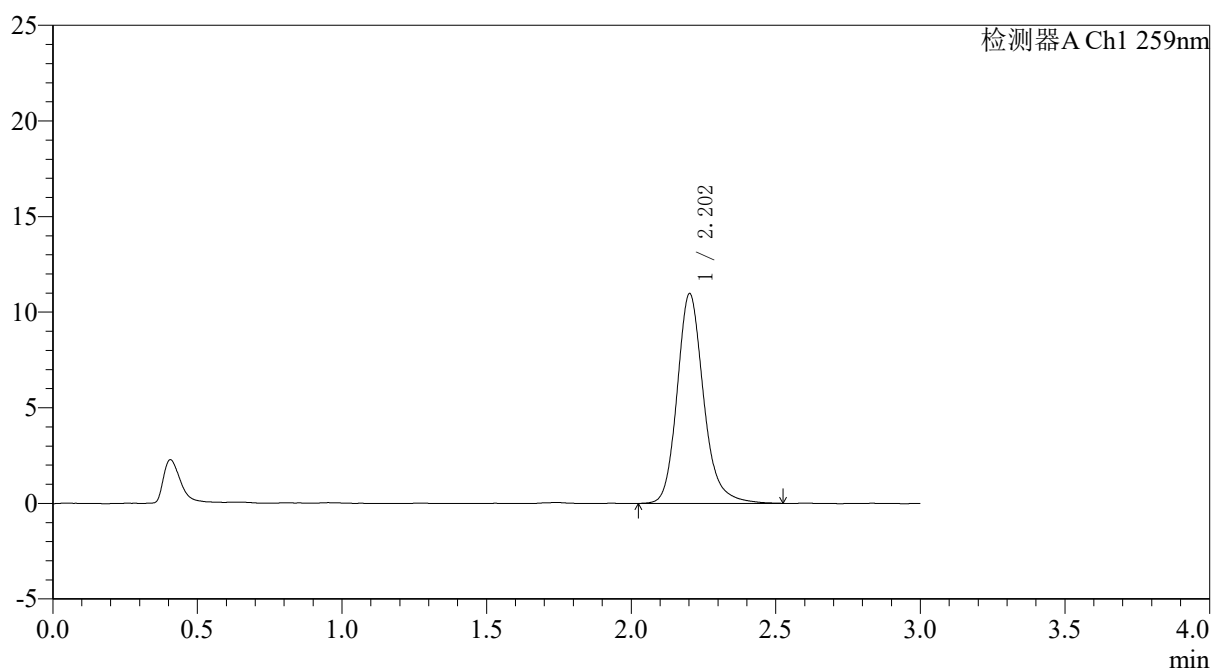
QTL-4125

<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 - 31-14/31-818-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	69887	100.000	10942	2947	1.190	--
总计		69887	100.000	10942			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



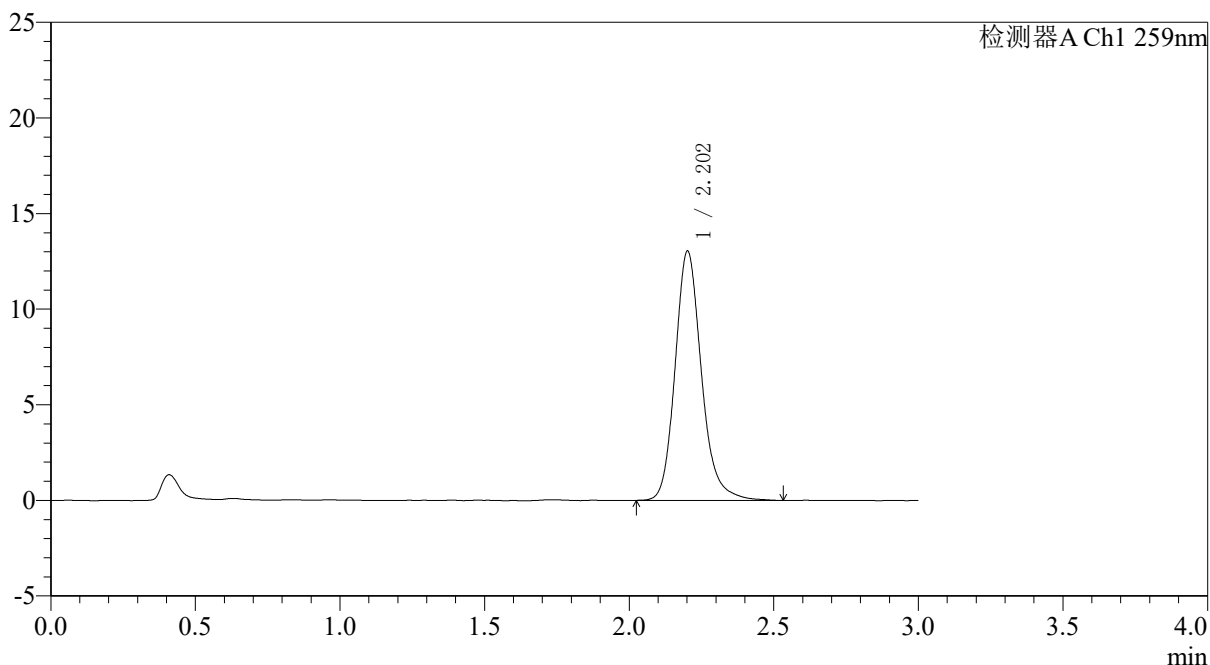
QTL-4125

<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 - 31-14/31-819-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	82940	100.000	12998	2940	1.182	--
总计		82940	100.000	12998			

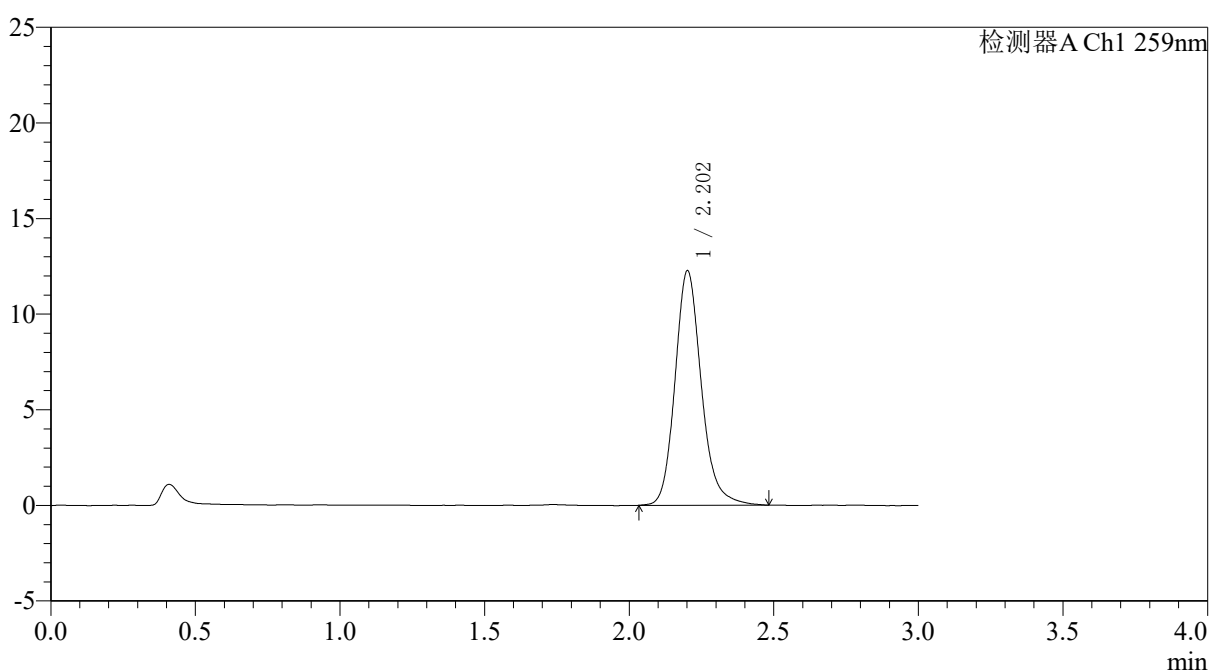
图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-820-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:44:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.202	77773	100.000	12223	2944	1.176	--
总计		77773	100.000	12223			

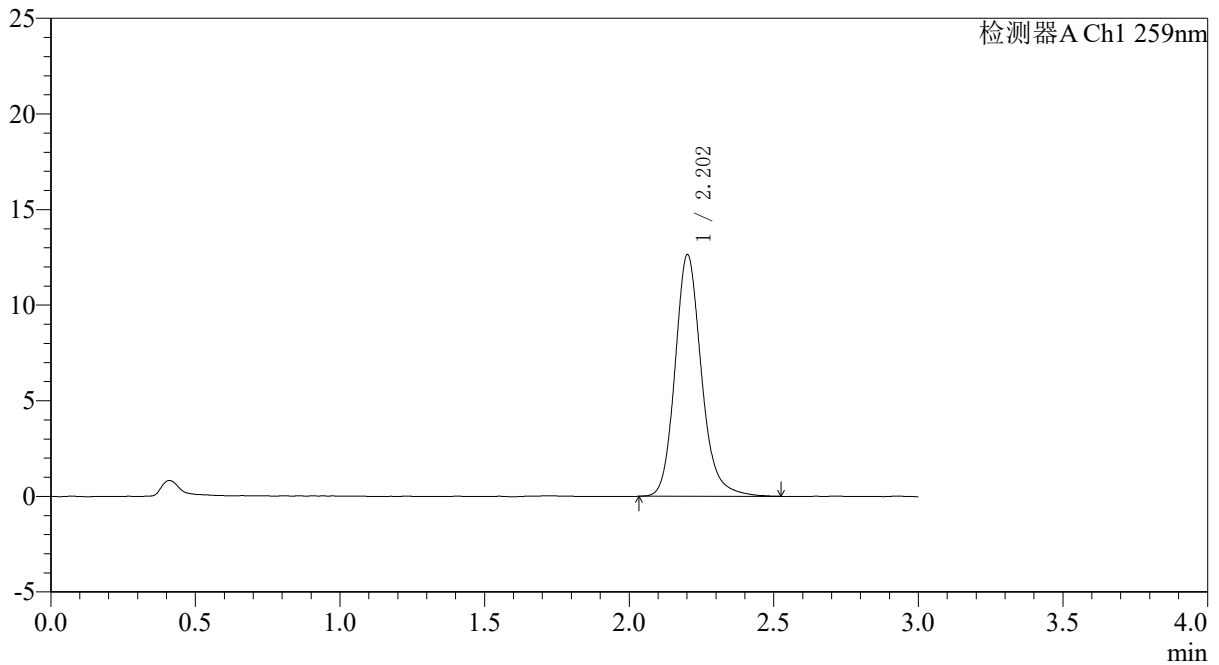
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-821-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	80248	100.000	12598	2944	1.173	--
总计		80248	100.000	12598			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



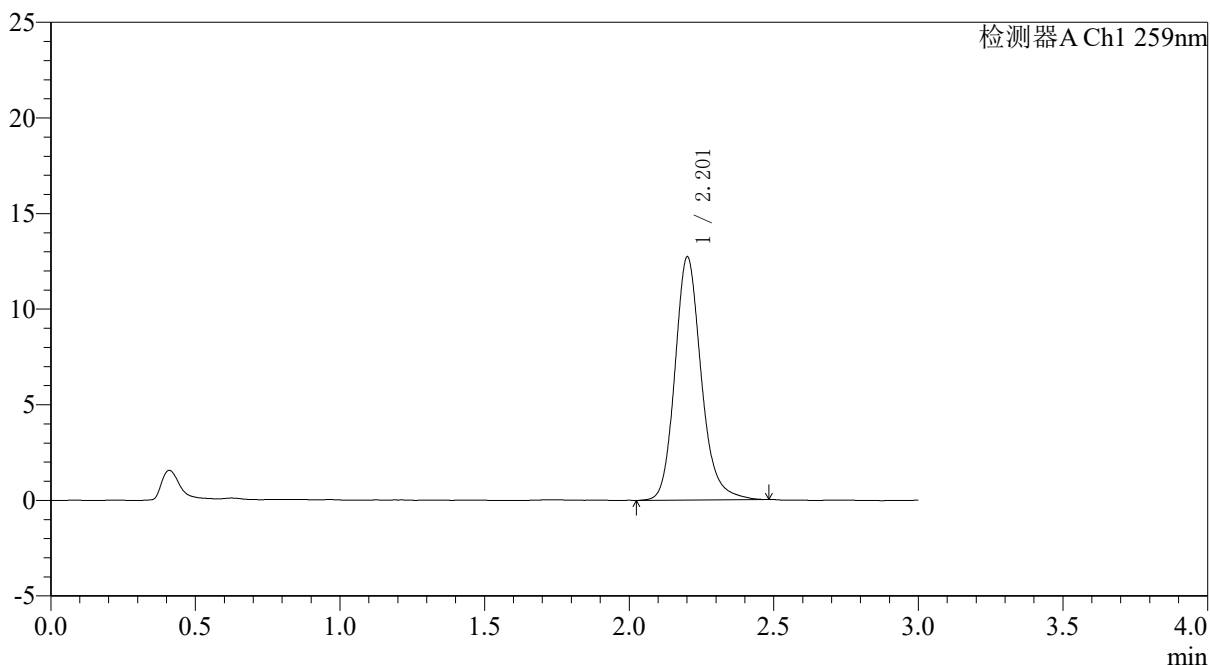
QTL-4125

<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 - 31-14/31-822-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	80585	100.000	12661	2957	1.179	--
总计		80585	100.000	12661			

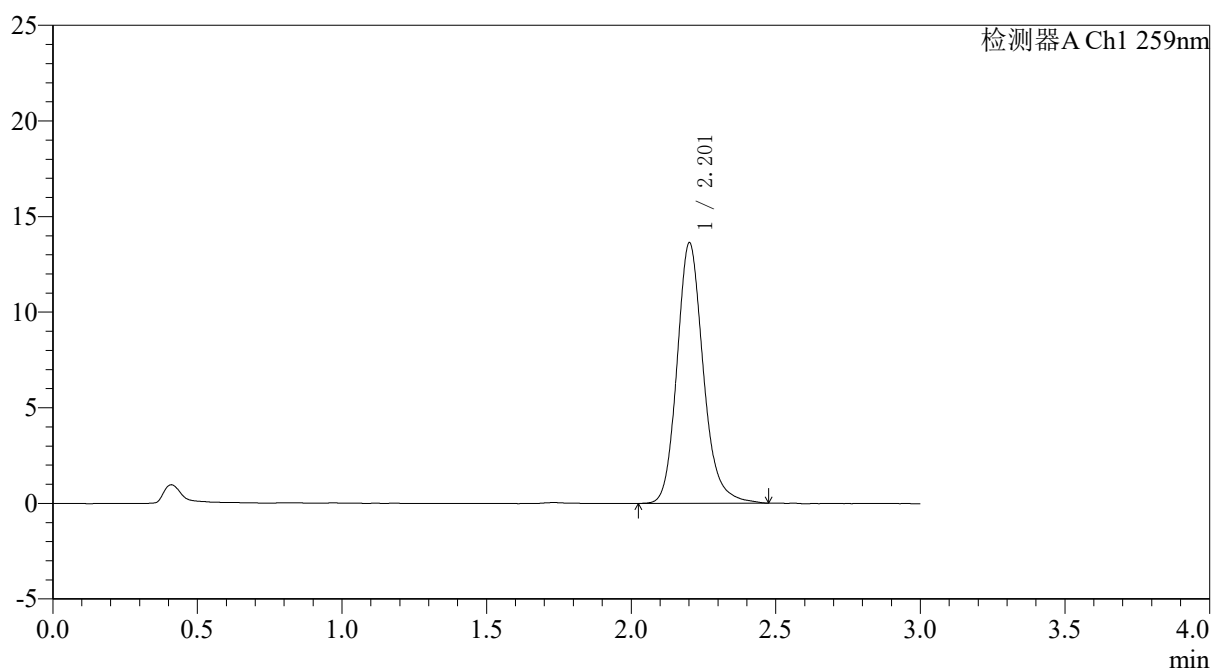
图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-823-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.201	86213	100.000	13572	2953	1.176	--
总计		86213	100.000	13572			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



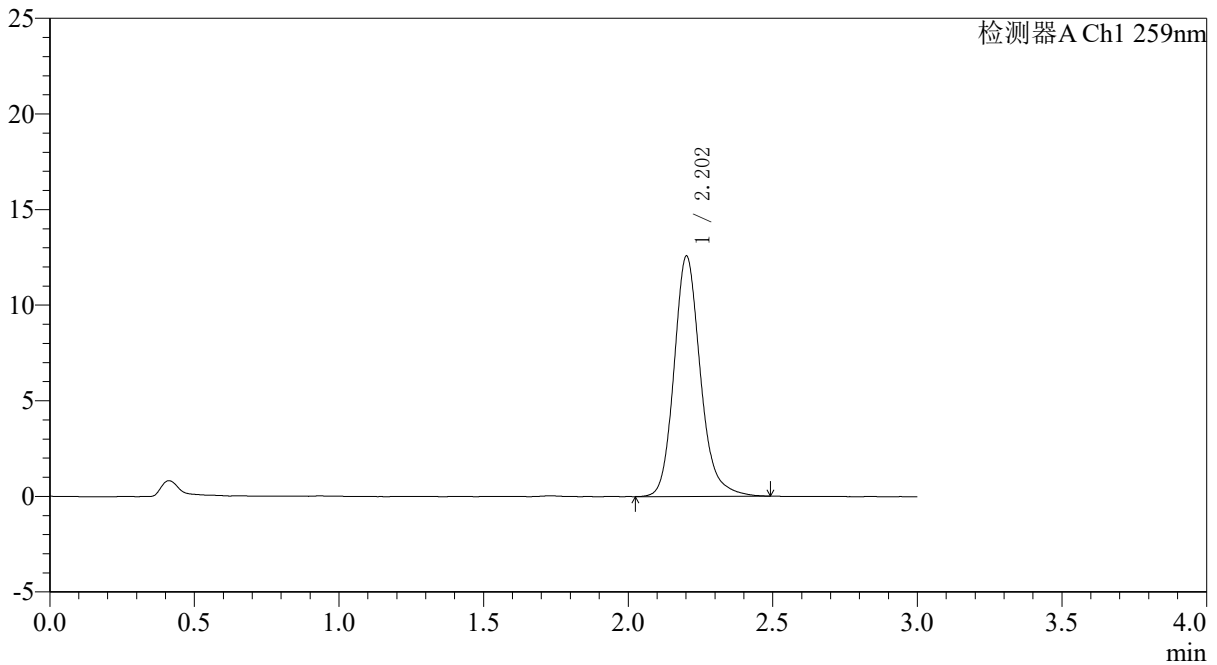
QTL-4125

<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 - 31-14/31-824-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:58:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	79744	100.000	12529	2948	1.179	--
总计		79744	100.000	12529			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片6
供试品溶液-1



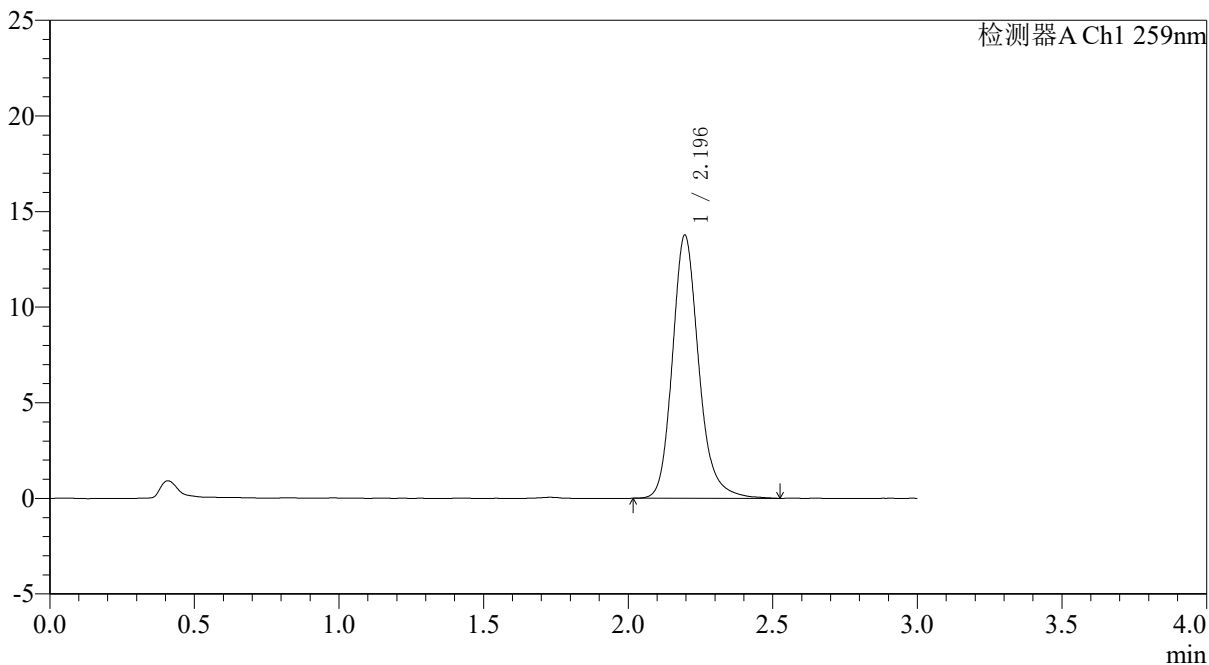
QTL-4125

<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 - 31-14/31-825-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:01:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	87449	100.000	13766	2947	1.189	--
总计		87449	100.000	13766			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片1
供试品溶液-1



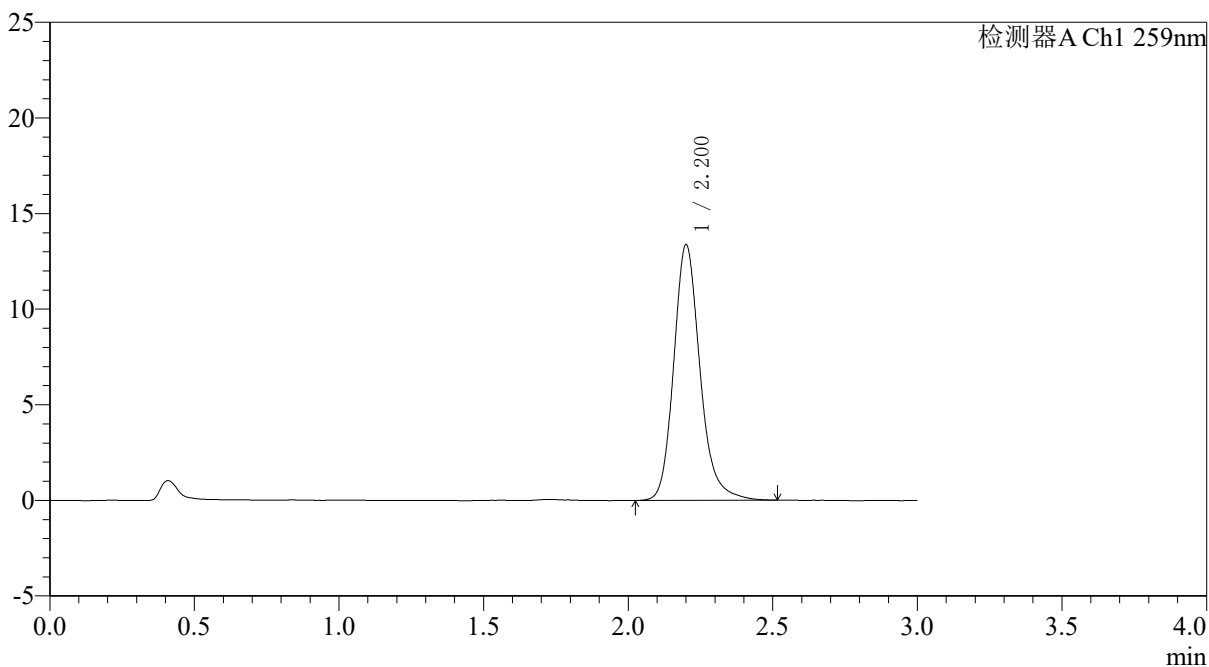
QTL-4125

<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 - 31-14/31-826-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	84893	100.000	13326	2958	1.195	--
总计		84893	100.000	13326			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片2
供试品溶液-1



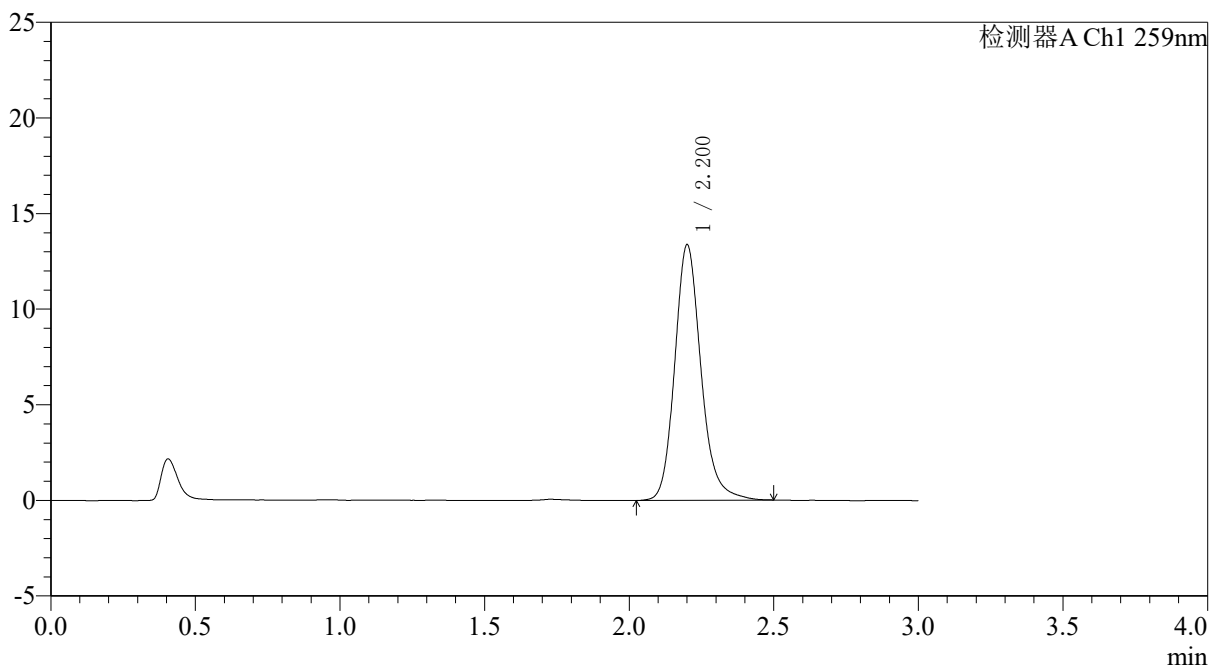
QTL-4125

<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 - 31-14/31-827-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	84555	100.000	13313	2954	1.179	--
总计		84555	100.000	13313			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



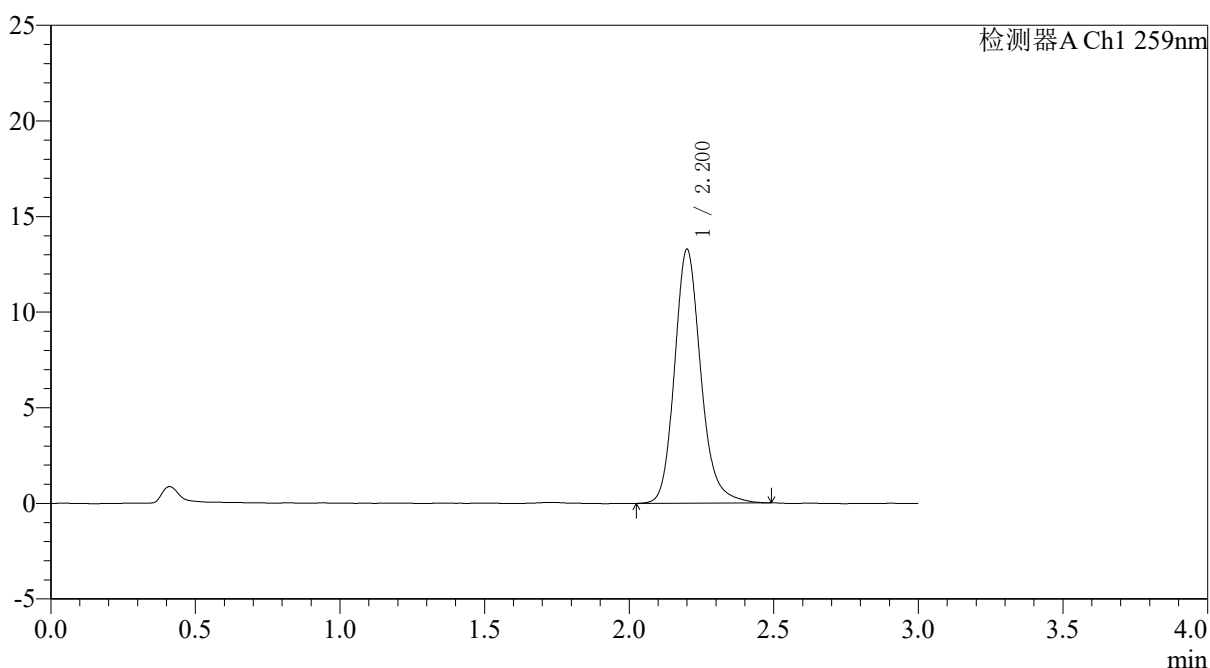
QTL-4125

<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 - 31-14/31-828-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	84124	100.000	13244	2947	1.179	--
总计		84124	100.000	13244			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



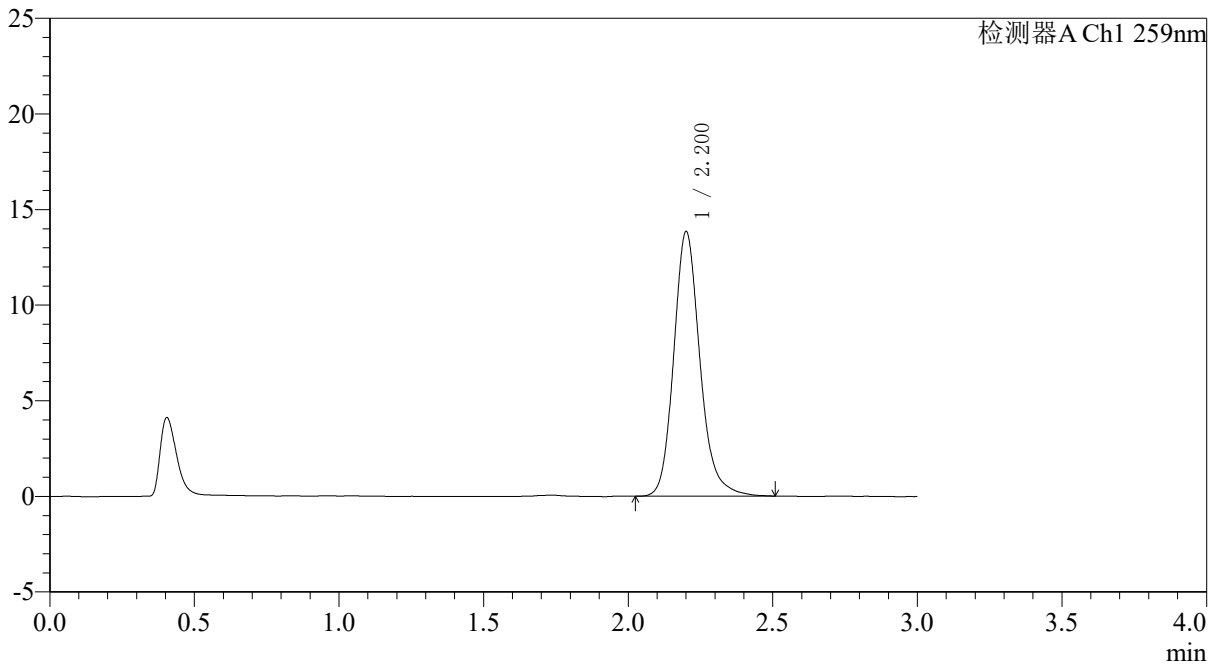
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-829-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	87523	100.000	13786	2961	1.182	--
总计		87523	100.000	13786			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5
供试品溶液-1



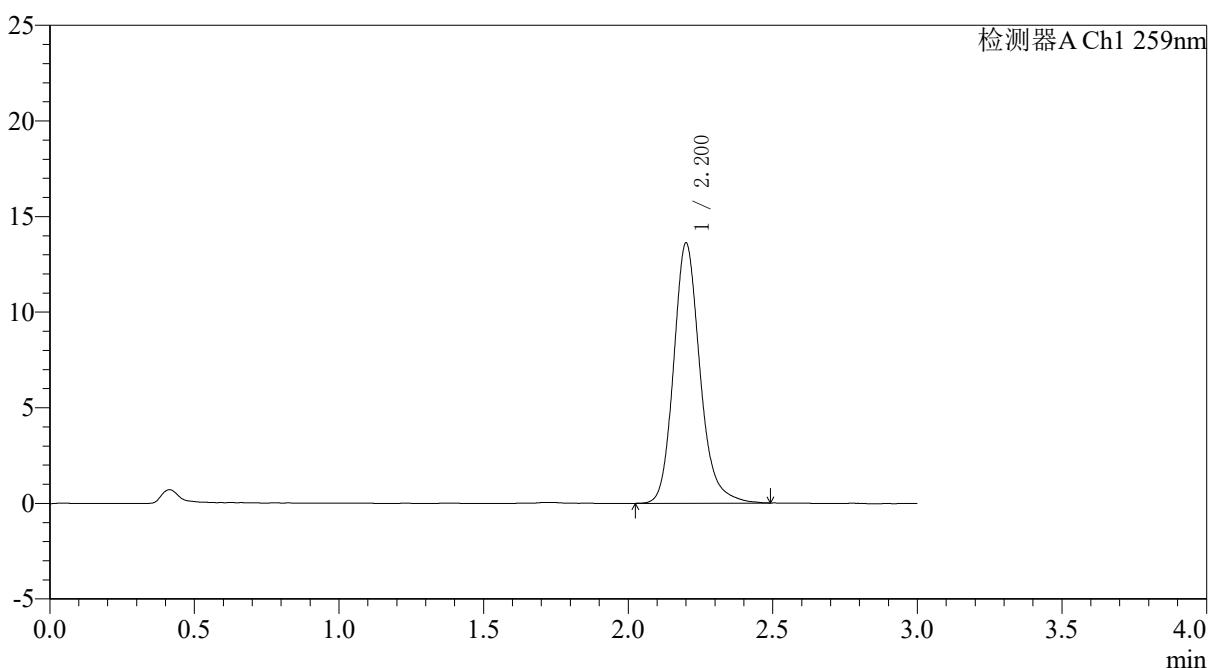
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-830-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	86366	100.000	13568	2945	1.185	--
总计		86366	100.000	13568			

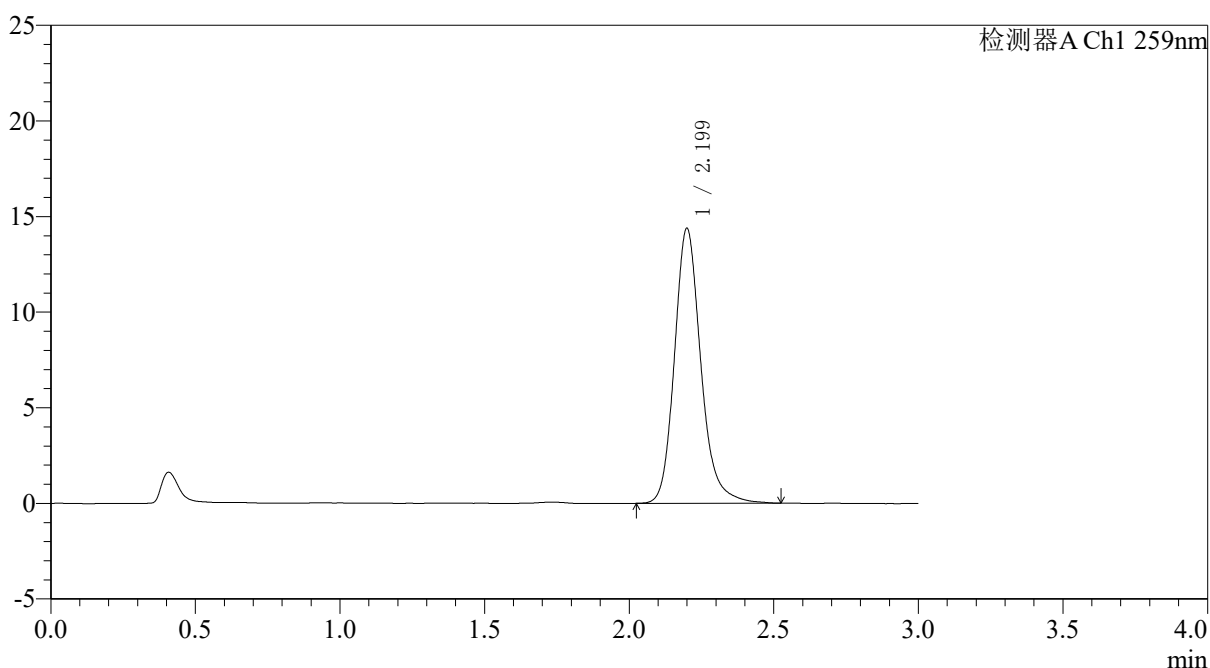
图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-831-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:21:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.199	91401	100.000	14345	2949	1.191	--
总计		91401	100.000	14345			

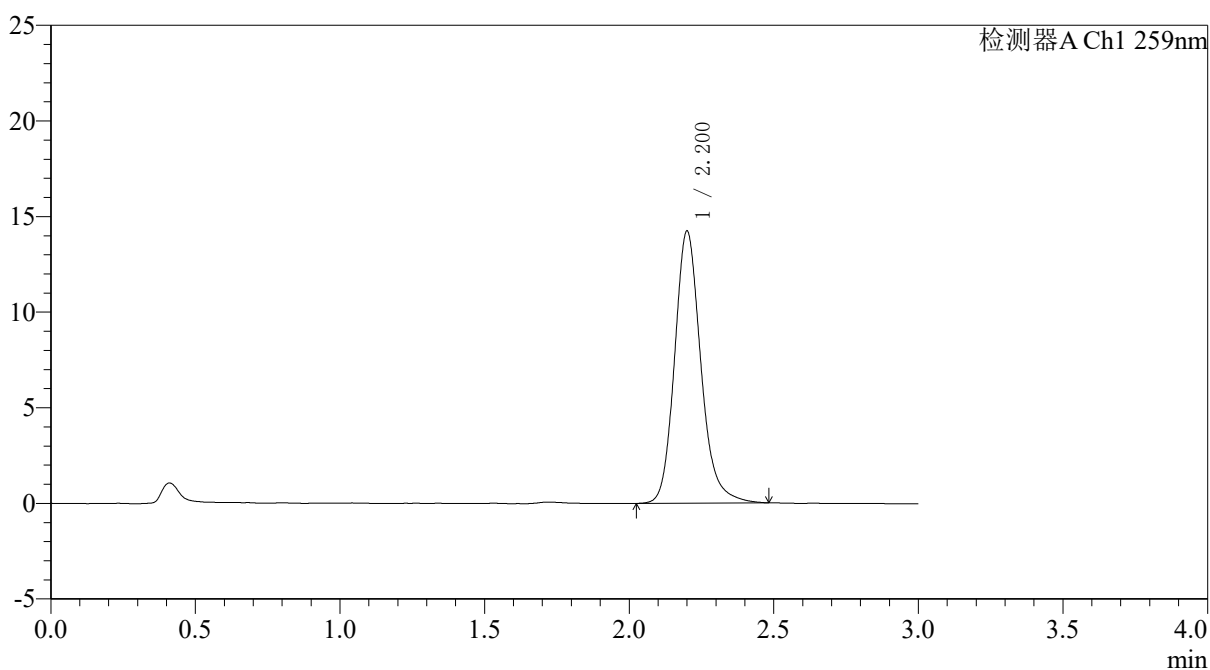
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-832-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:25:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	90092	100.000	14192	2949	1.180	--
总计		90092	100.000	14192			

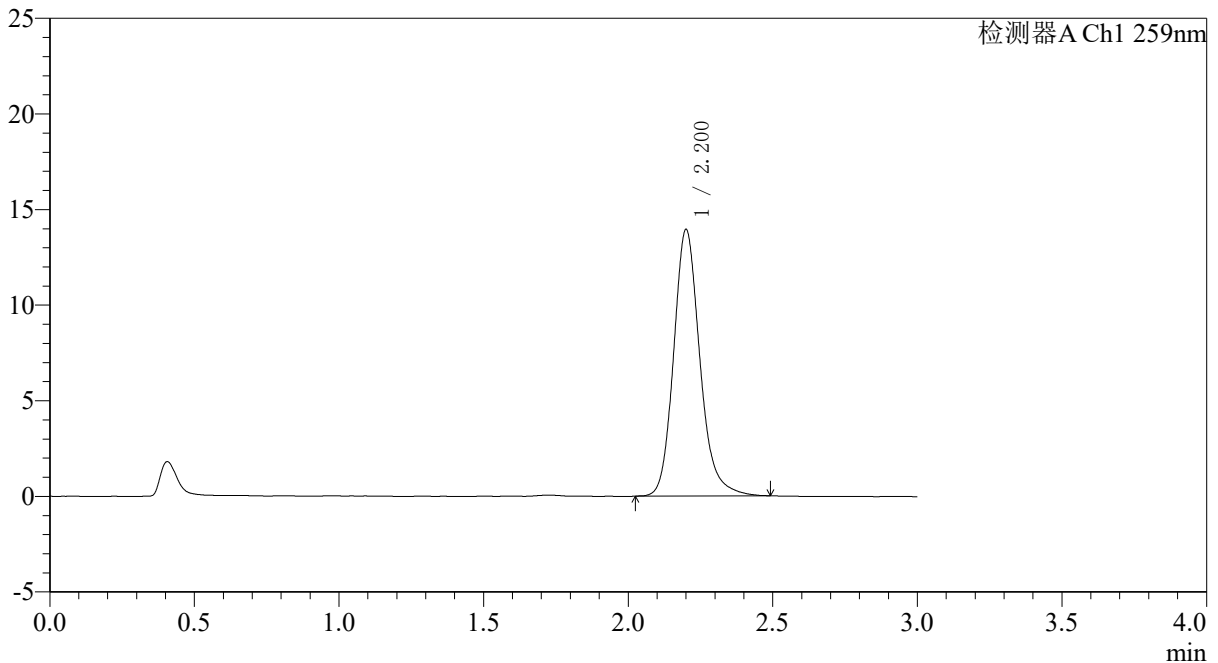
图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-833-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:28:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	88142	100.000	13897	2954	1.181	--
总计		88142	100.000	13897			

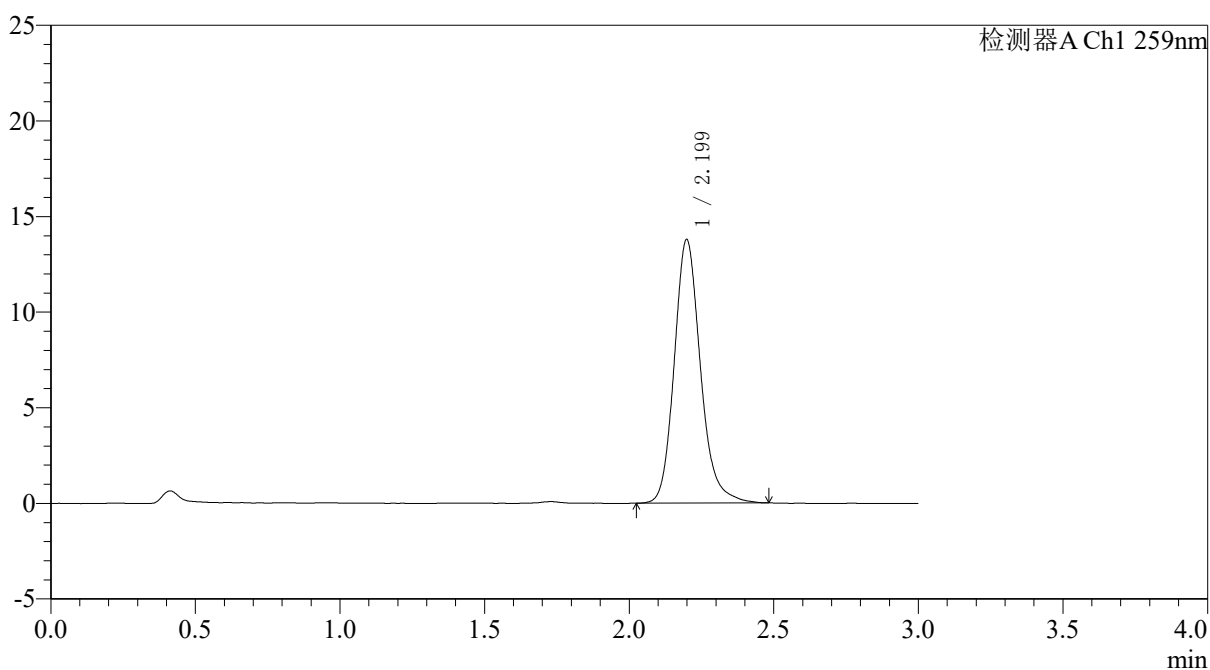
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 31-14/31-834-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	87187	100.000	13772	2951	1.178	--
总计		87187	100.000	13772			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



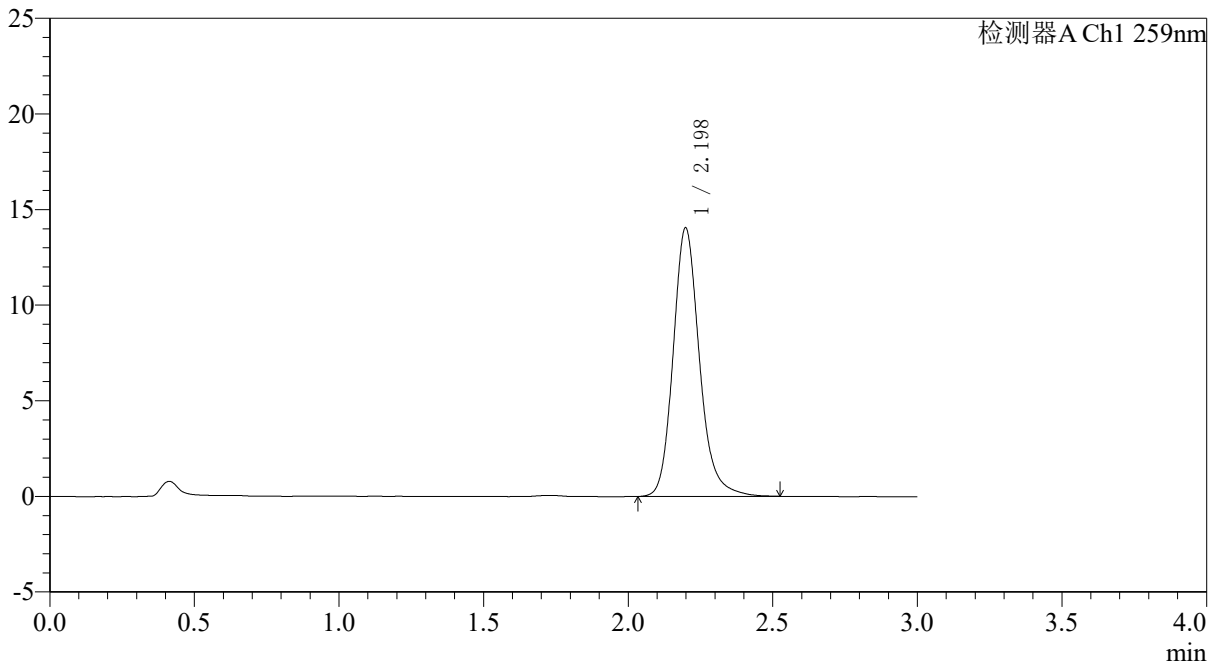
QTL-4125

<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 - 31-14/31-835-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	89000	100.000	14032	2952	1.183	--
总计		89000	100.000	14032			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



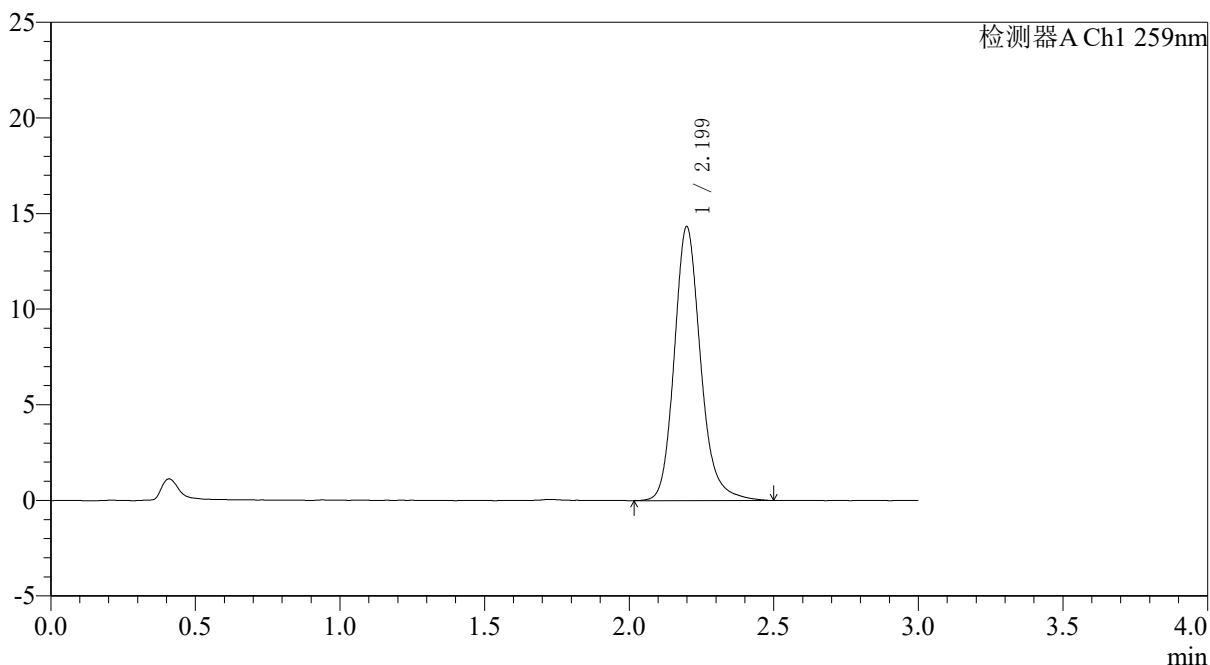
QTL-4125

<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 - 31-14/31-836-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.199	90950	100.000	14311	2946	1.183	--
总计		90950	100.000	14311			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



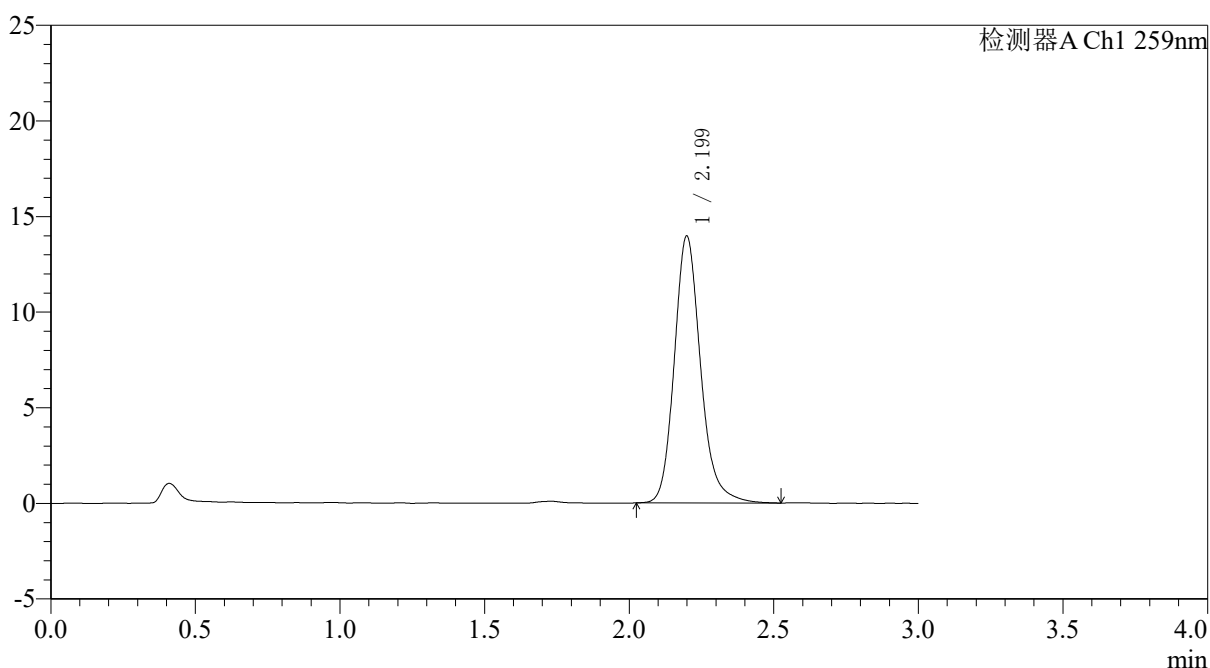
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-837-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	88561	100.000	13947	2948	1.184	--
总计		88561	100.000	13947			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



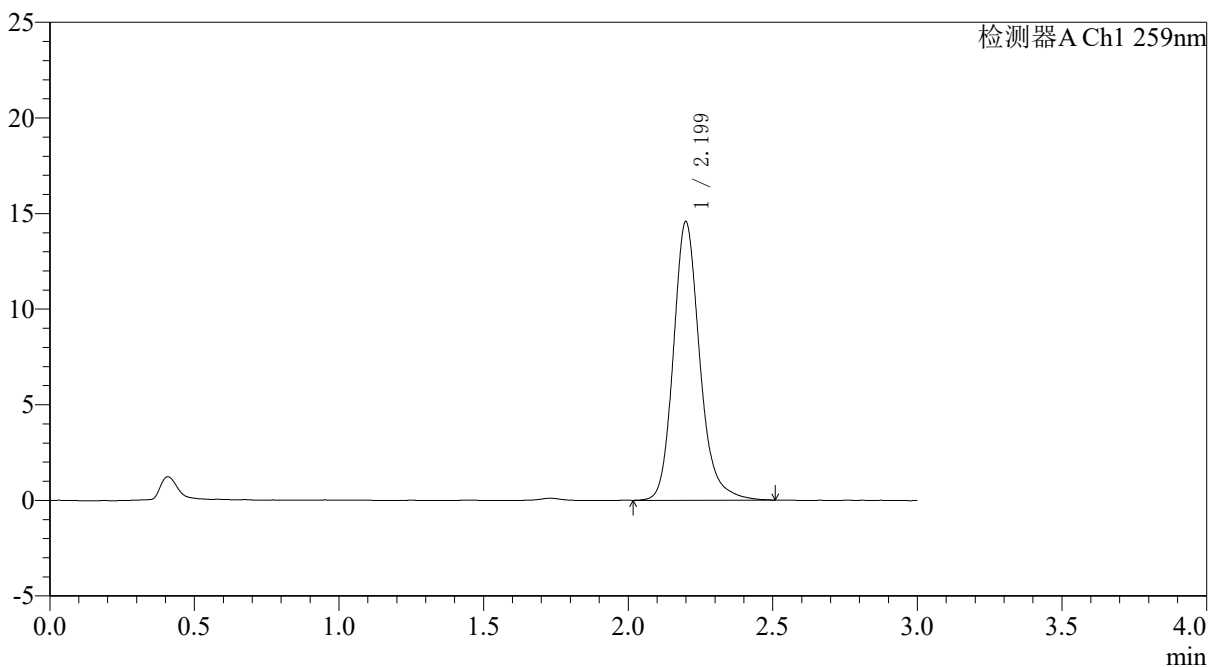
QTL-4125

<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 - 31-14/31-838-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 15:45:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	92549	100.000	14544	2955	1.188	--
总计		92549	100.000	14544			

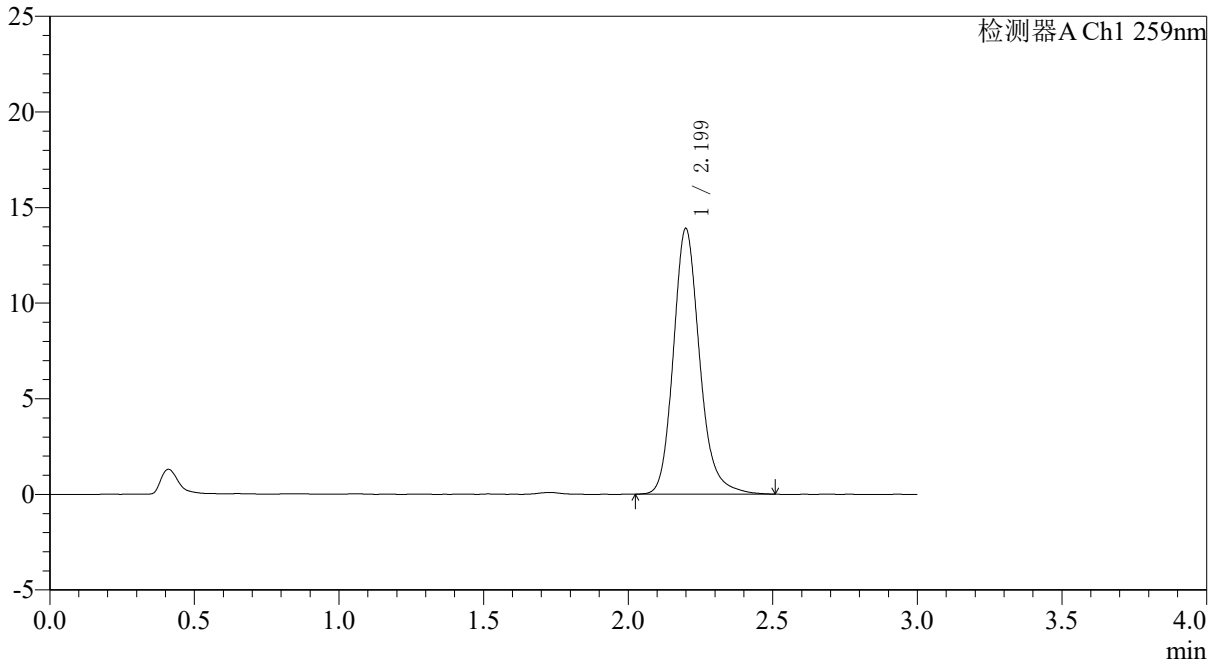
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-839-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.199	88000	100.000	13875	2944	1.183	--
总计		88000	100.000	13875			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



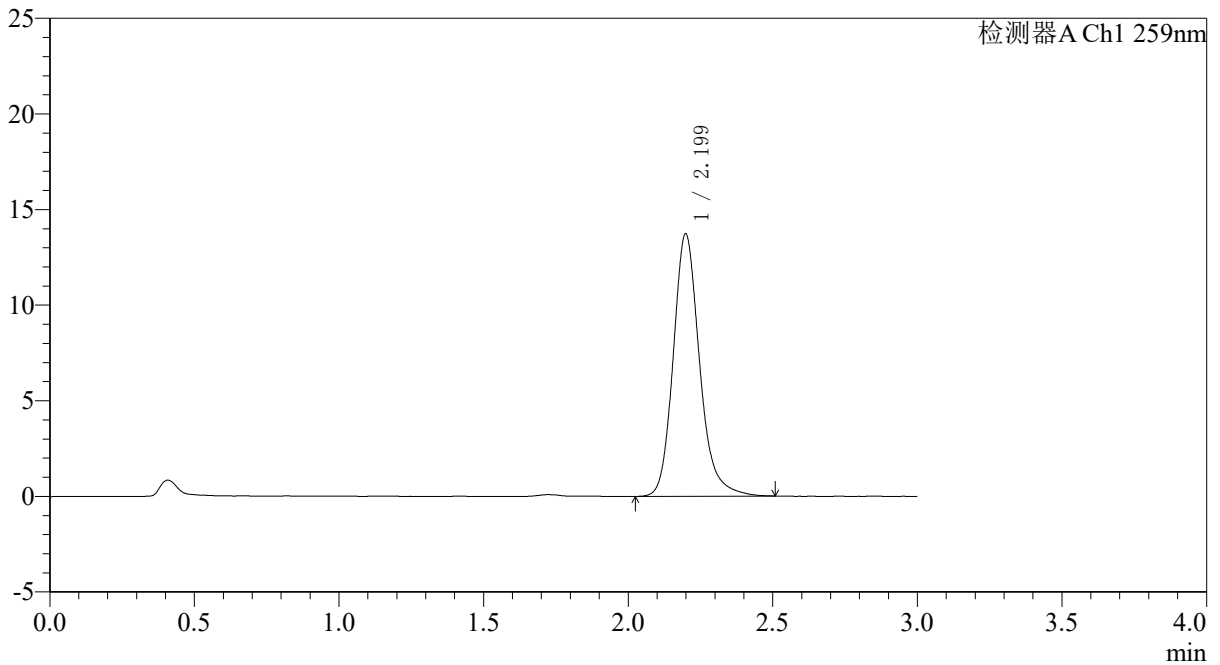
QTL-4125

<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 - 31-14/31-840-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	87132	100.000	13712	2946	1.193	--
总计		87132	100.000	13712			

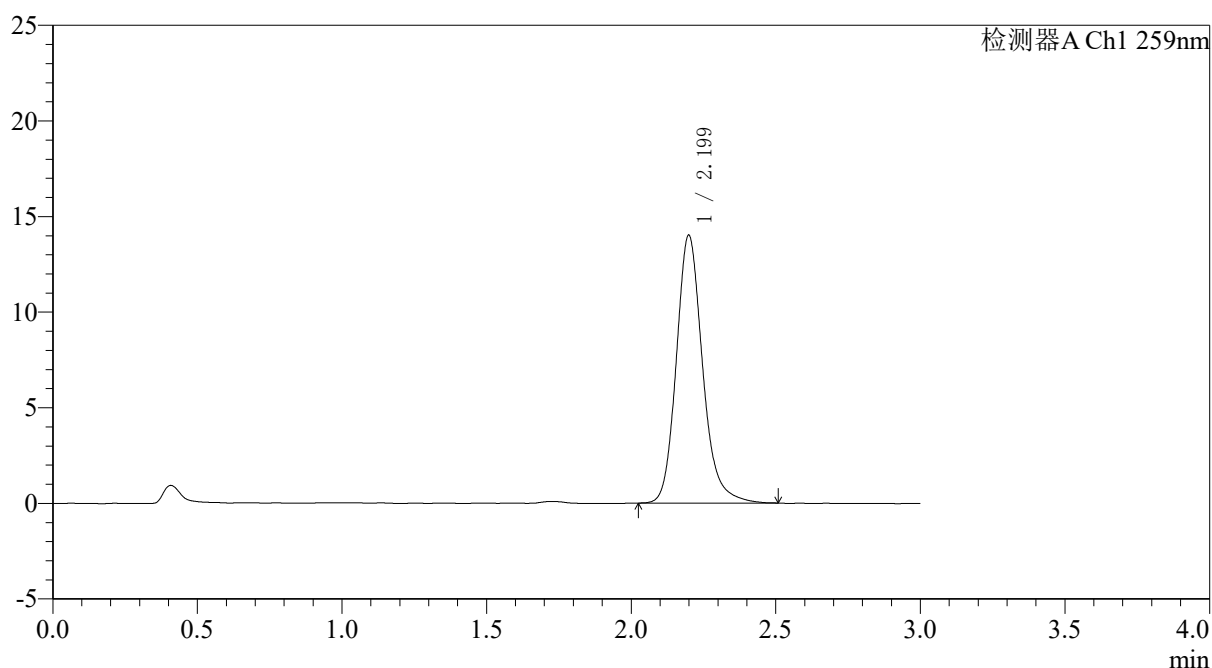
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-841-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	88768	100.000	13991	2955	1.183	--
总计		88768	100.000	13991			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



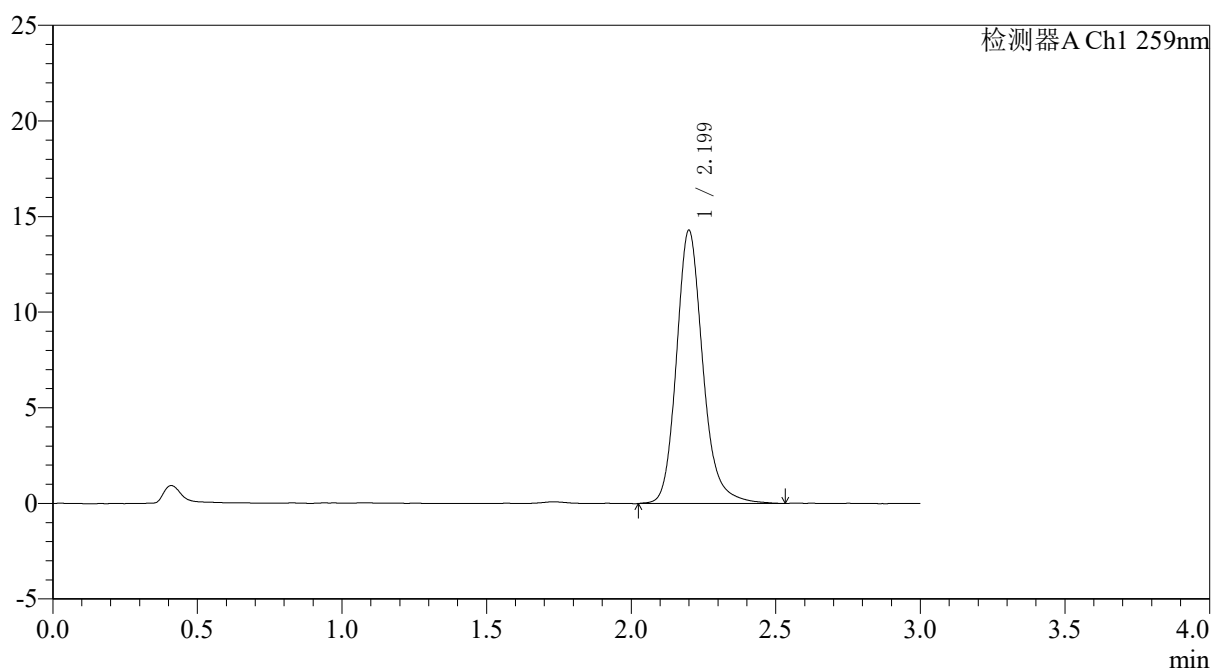
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-842-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	90924	100.000	14263	2950	1.187	--
总计		90924	100.000	14263			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



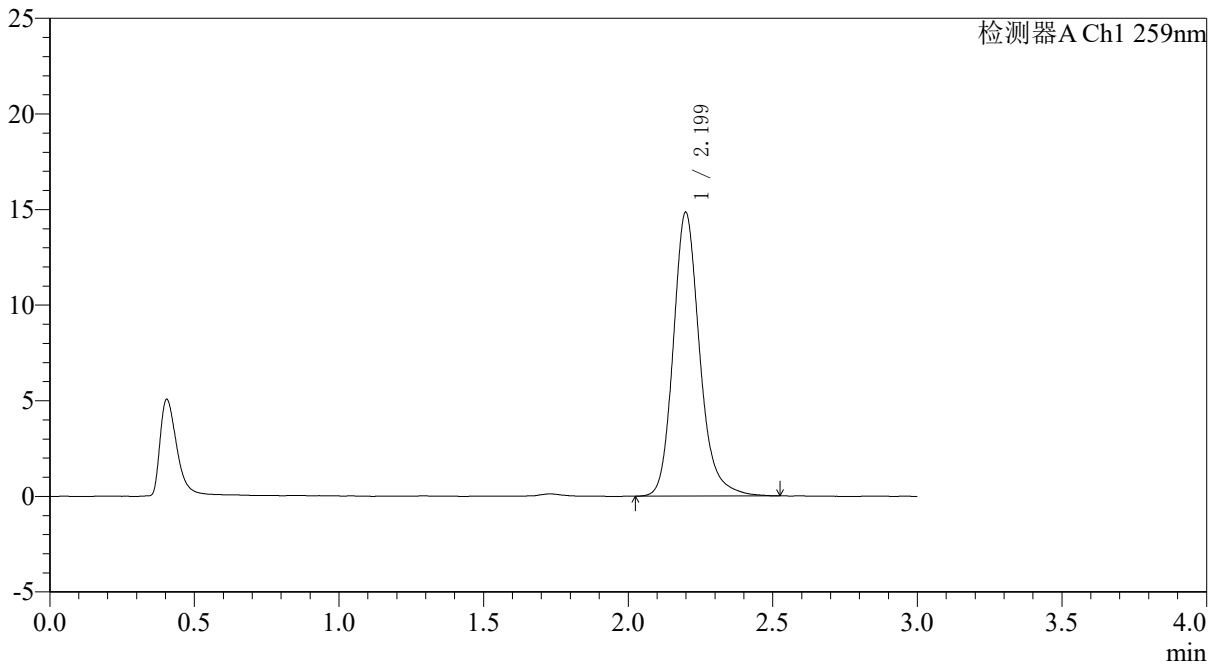
QTL-4125

<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 - 31-14/31-843-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	94352	100.000	14832	2949	1.192	--
总计		94352	100.000	14832			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



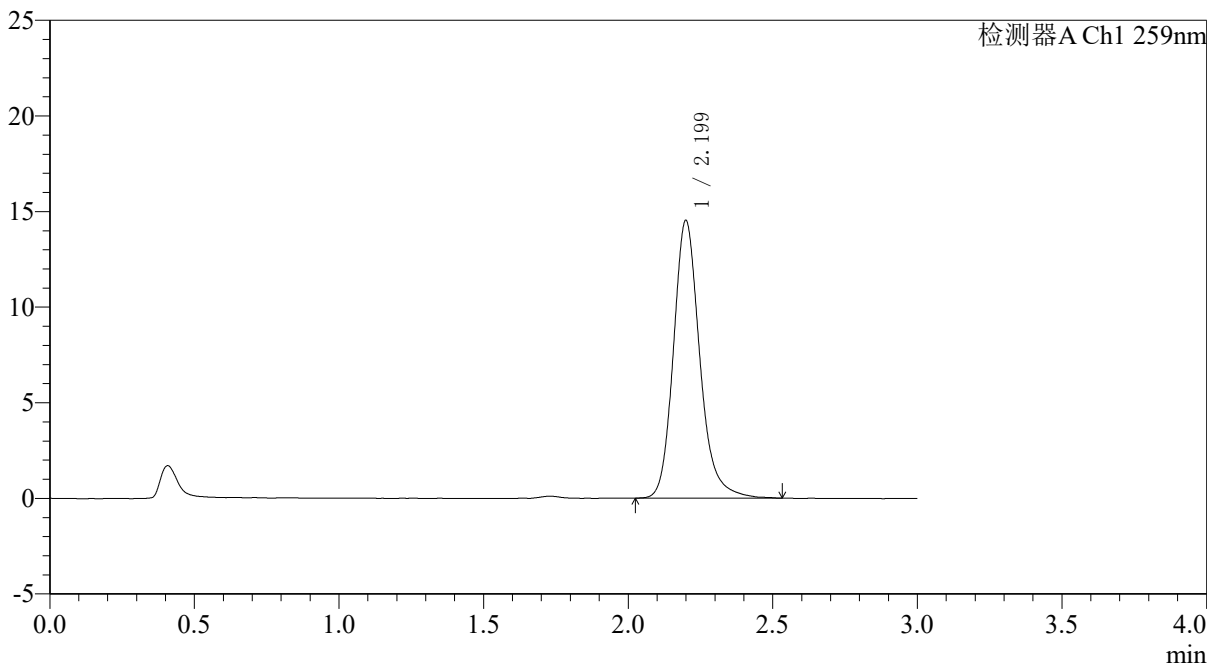
QTL-4125

<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 - 31-14/31-844-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	92489	100.000	14501	2946	1.194	--
总计		92489	100.000	14501			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



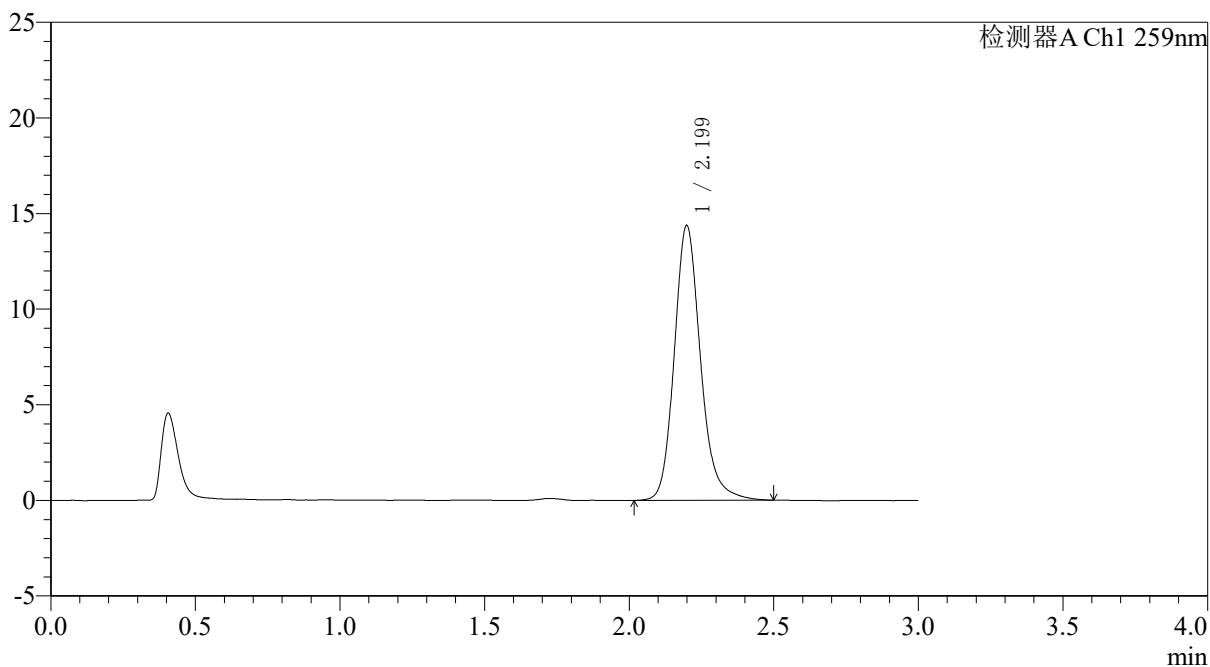
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-846-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	91056	100.000	14356	2957	1.179	--
总计		91056	100.000	14356			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



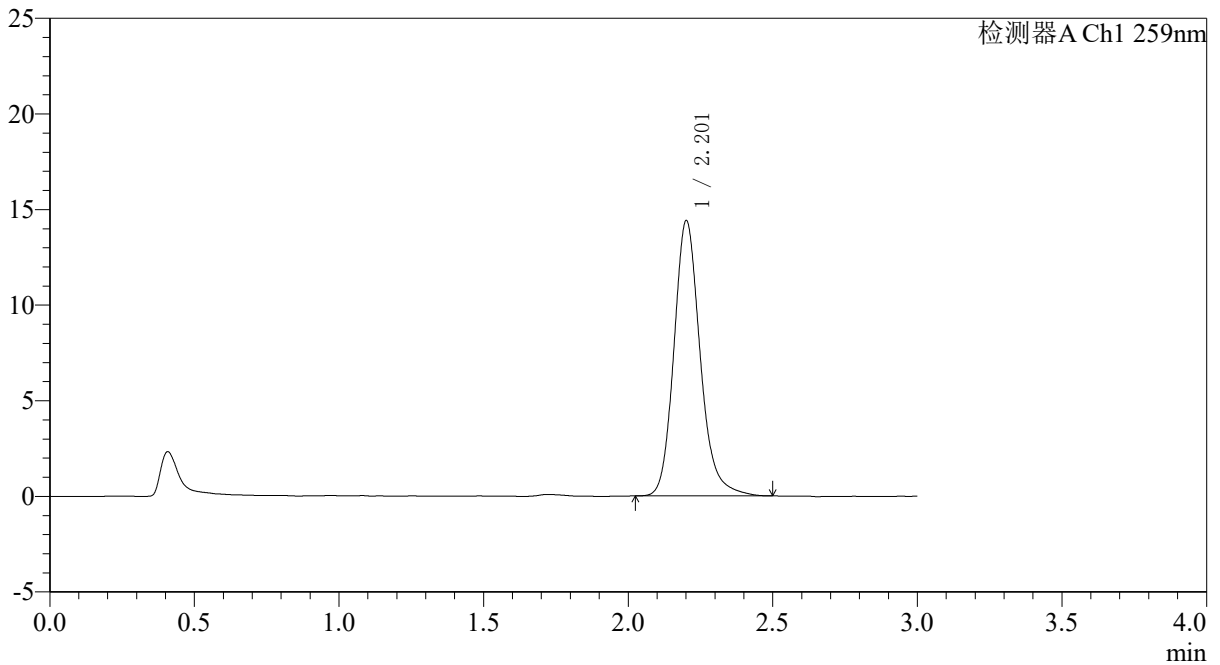
QTL-4125

<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 - 31-14/31-847-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	91068	100.000	14329	2960	1.182	--
总计		91068	100.000	14329			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



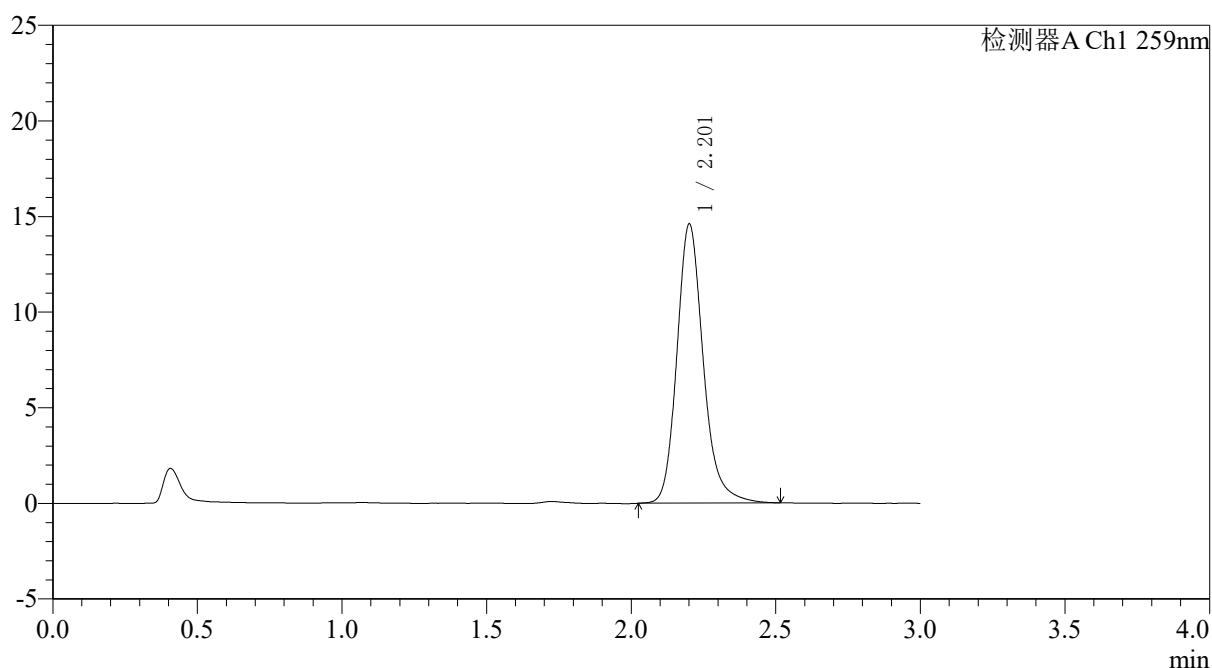
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-848-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	92767	100.000	14527	2954	1.197	--
总计		92767	100.000	14527			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



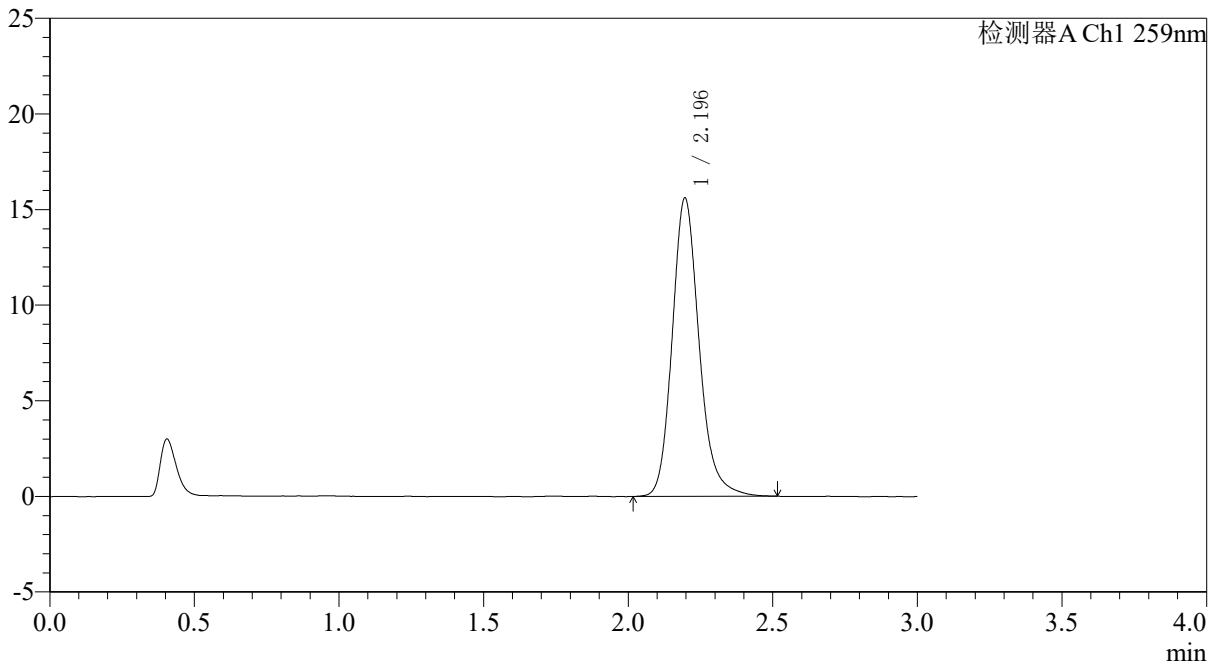
QTL-4125

<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 - 31-14/31-849-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	101388	100.000	15611	2791	1.184	--
总计		101388	100.000	15611			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



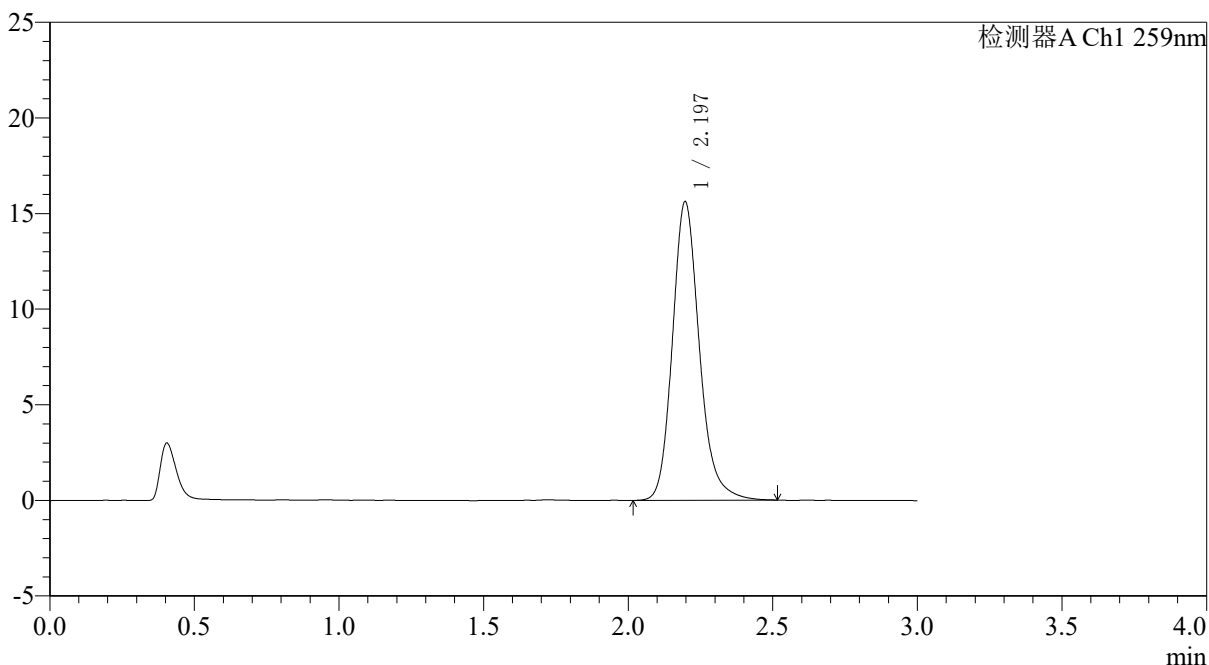
QTL-4125

<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 - 31-14/31-850-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:26:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.197	101471	100.000	15625	2796	1.185	--
总计		101471	100.000	15625			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



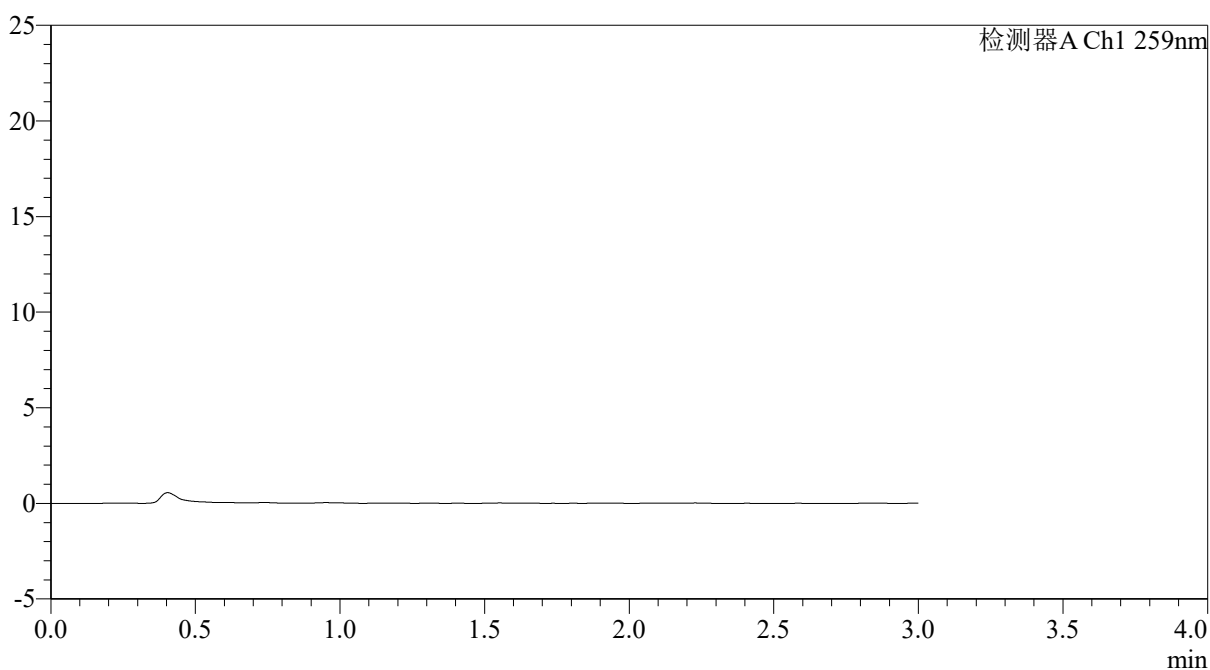
QTL-4125

<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 - 31-14/31-851-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂



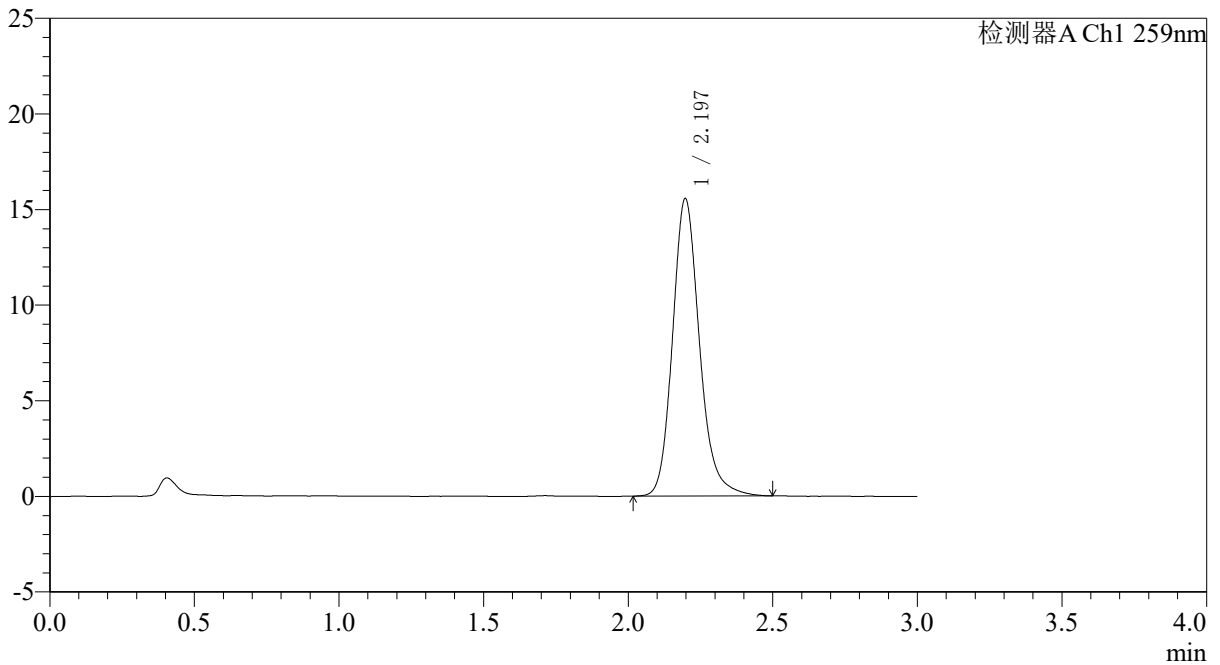
QTL-4125

<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 - 31-14/31-852-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	101042	100.000	15560	2801	1.181	--
总计		101042	100.000	15560			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



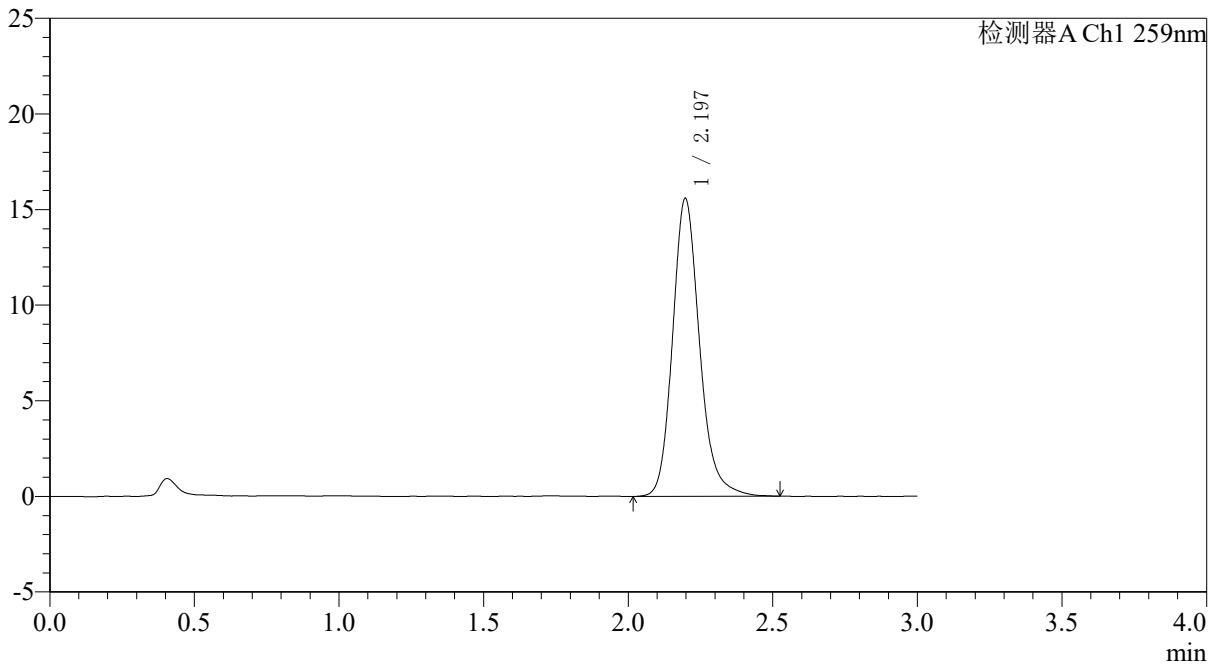
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-853-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:36:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.197	101349	100.000	15582	2796	1.182	--
总计		101349	100.000	15582			

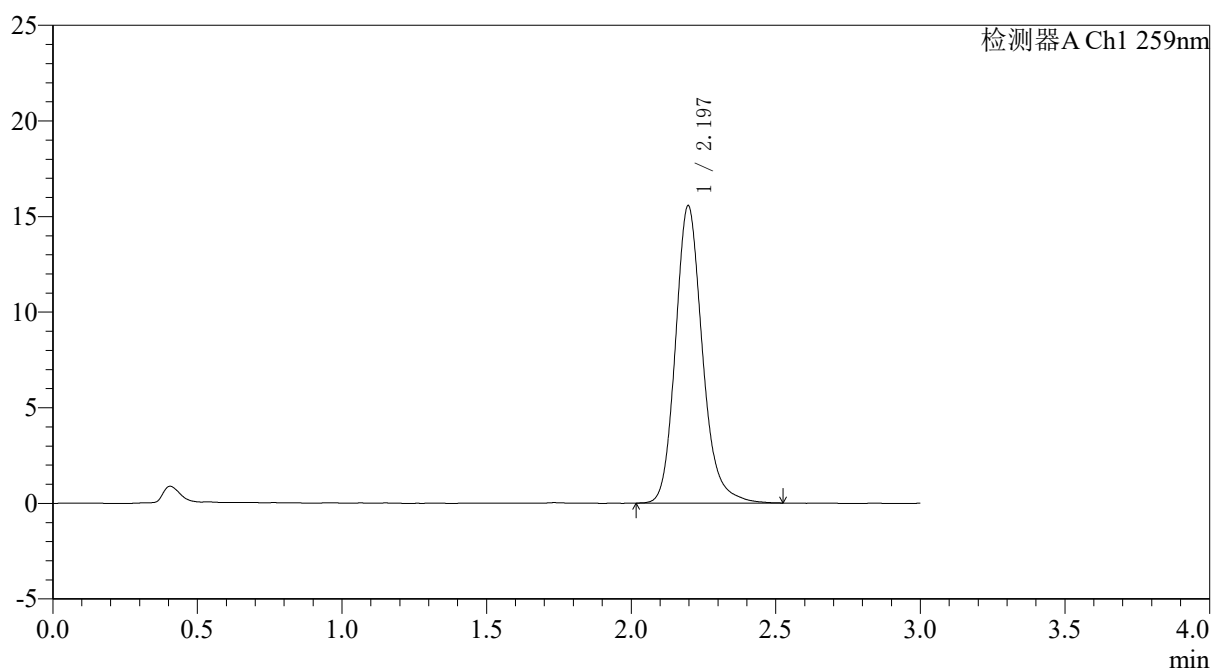
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2

〈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 - 31-14/31-854-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.197	101112	100.000	15561	2792	1.182	--
总计		101112	100.000	15561			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



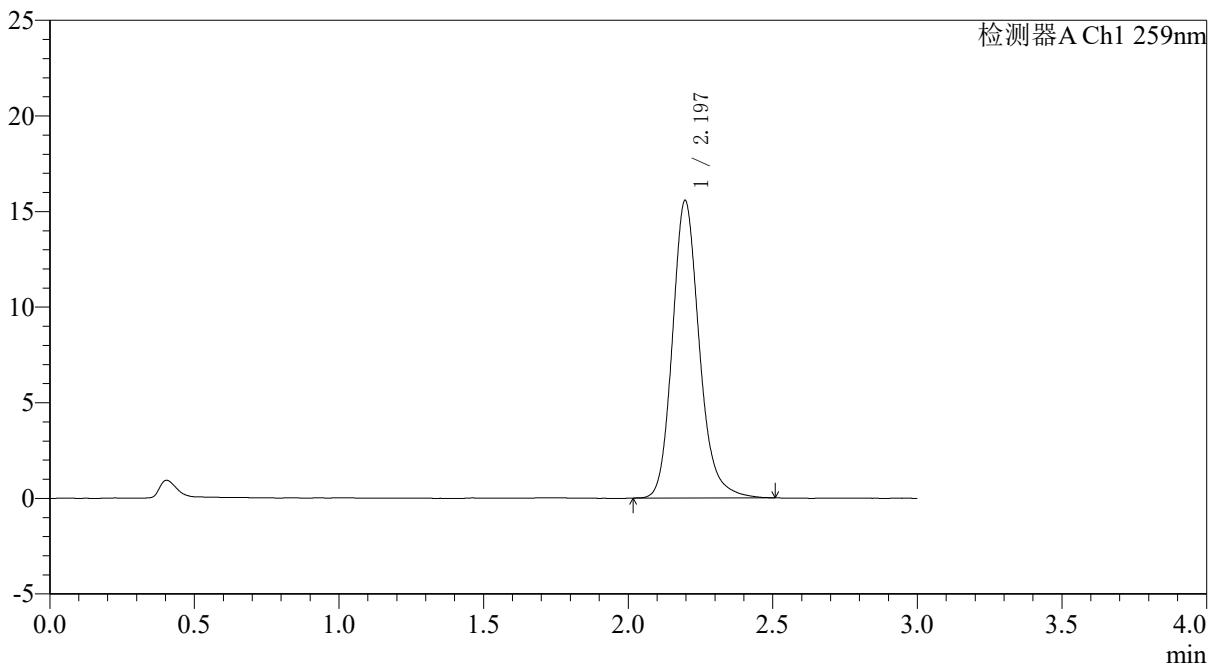
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-855-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	101007	100.000	15566	2796	1.179	--
总计		101007	100.000	15566			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



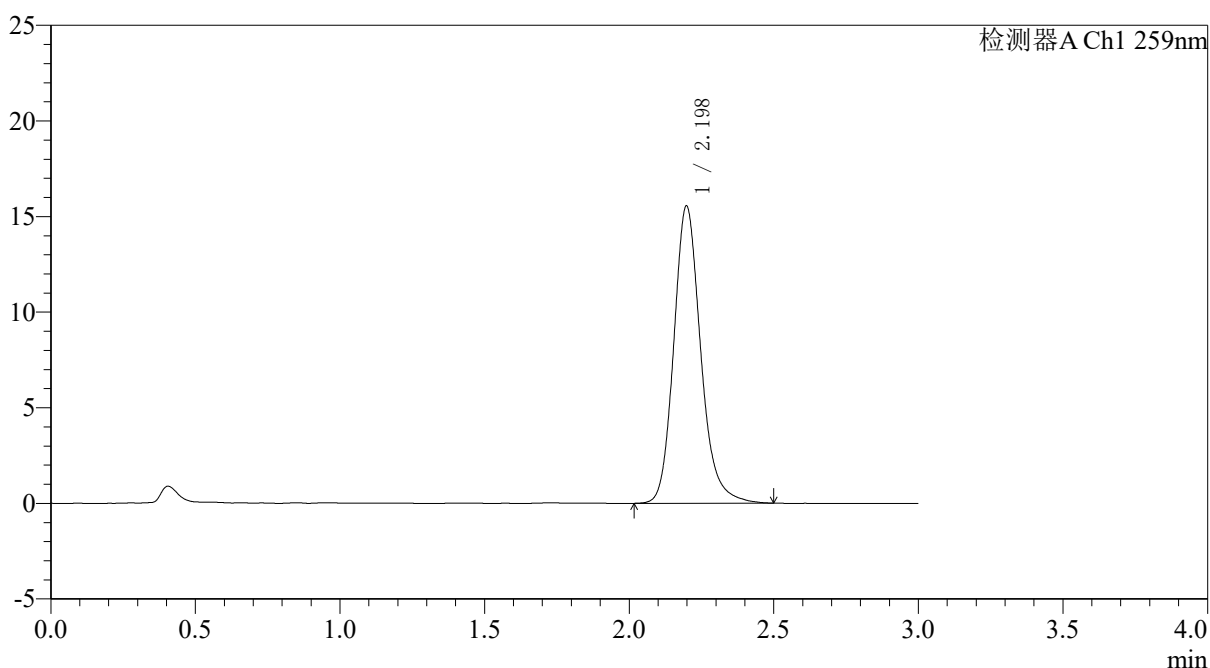
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-856-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	101023	100.000	15547	2793	1.183	--
总计		101023	100.000	15547			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



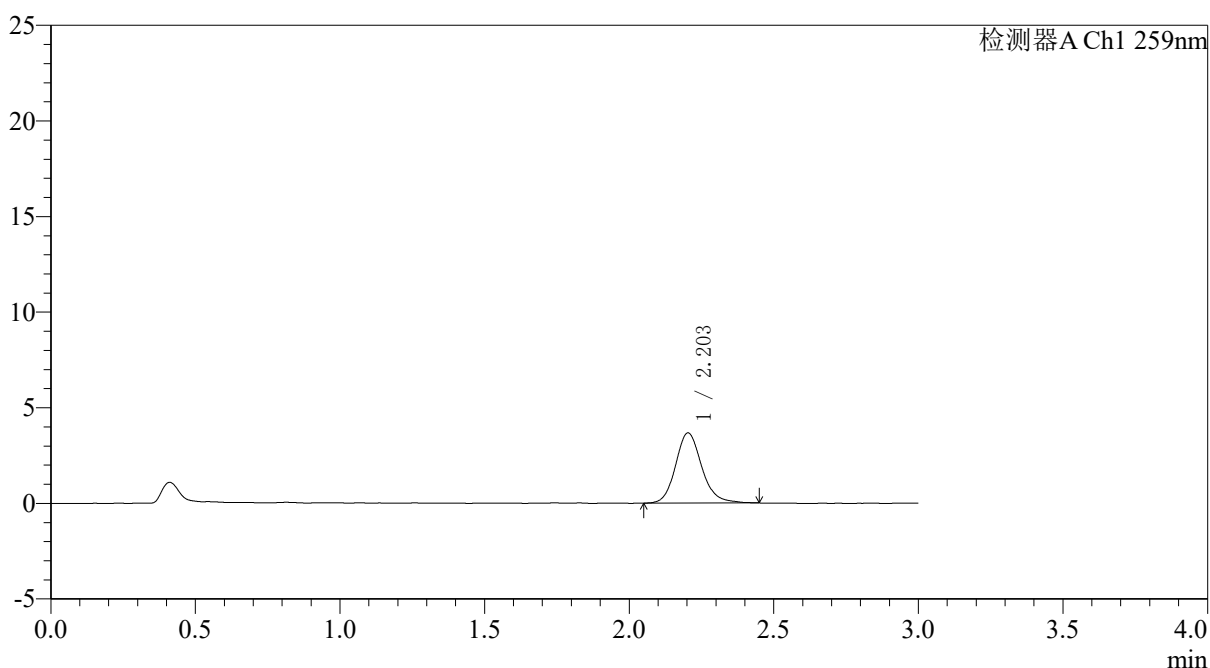
QTL-4125

<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 - 31-14/31-857-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.203	23204	100.000	3670	2971	1.159	--
总计		23204	100.000	3670			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



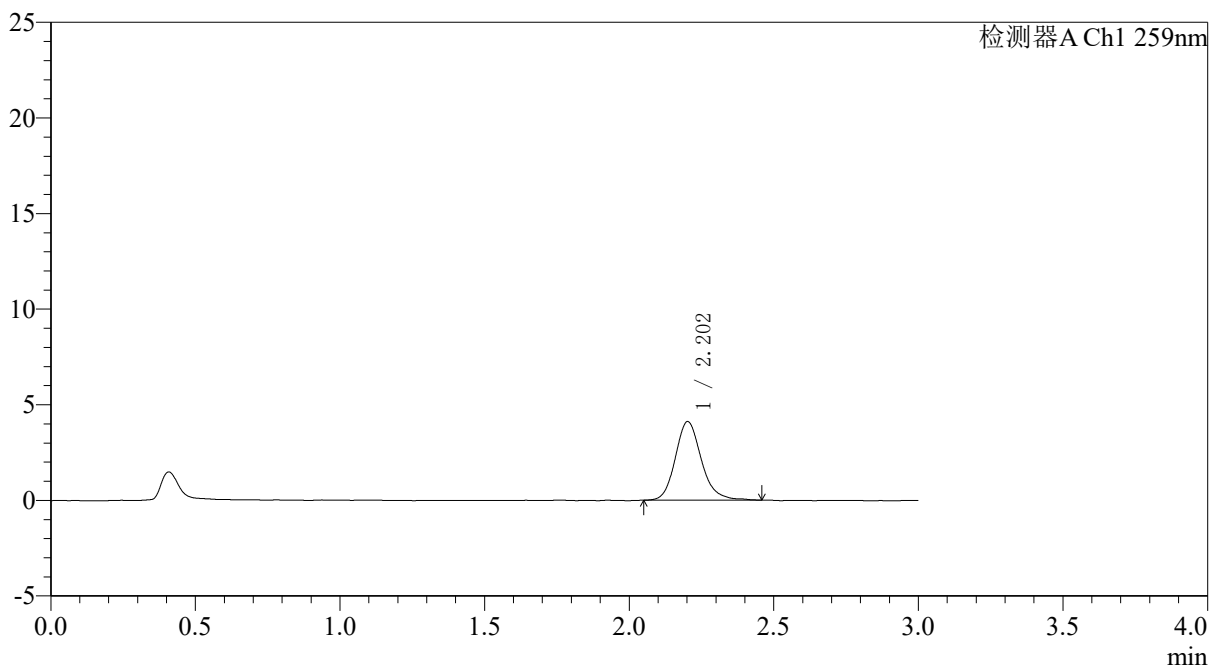
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-858-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	25799	100.000	4103	2989	1.173	--
总计		25799	100.000	4103			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

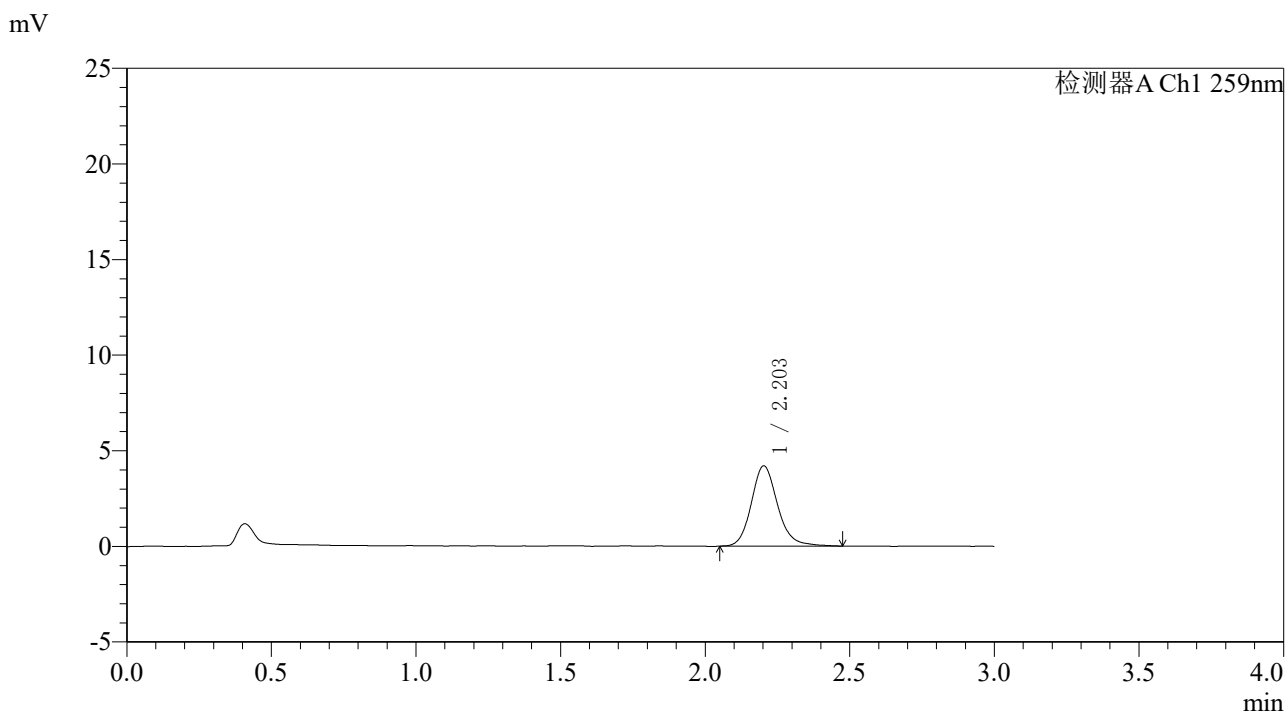


QTL-4125

<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 - 31-14/31-859-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:57:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	26679	100.000	4193	2947	1.161	--
总计		26679	100.000	4193			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



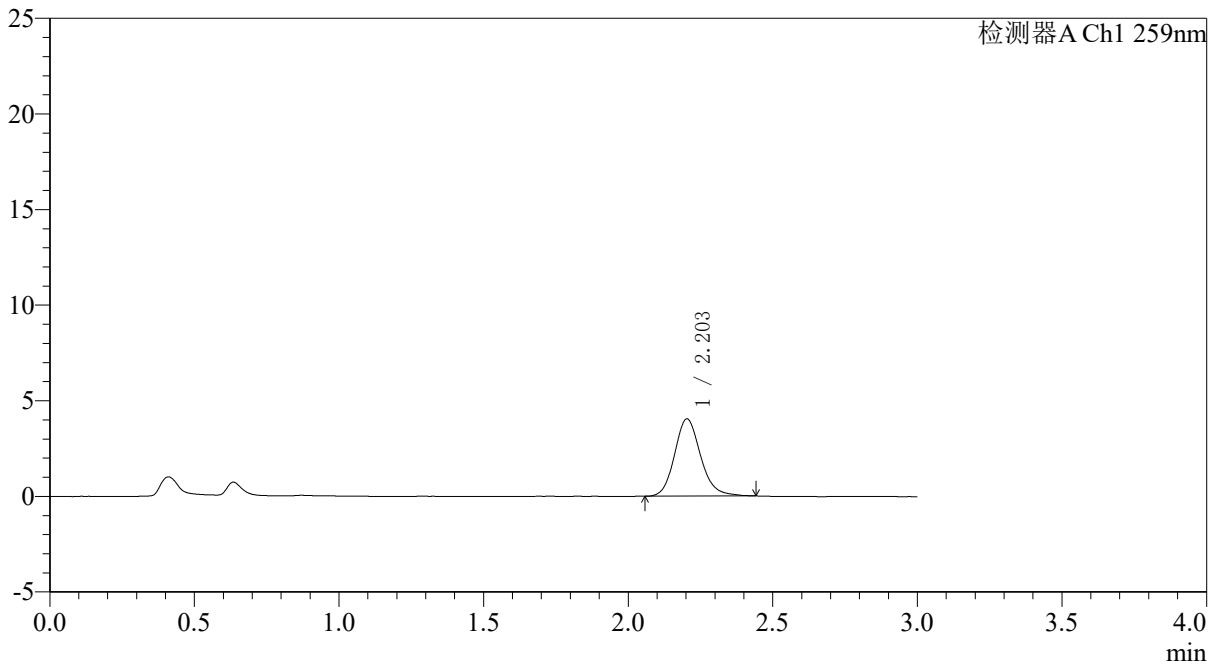
QTL-4125

<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 - 31-14/31-860-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:00:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.203	25318	100.000	4033	2963	1.155	--
总计		25318	100.000	4033			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



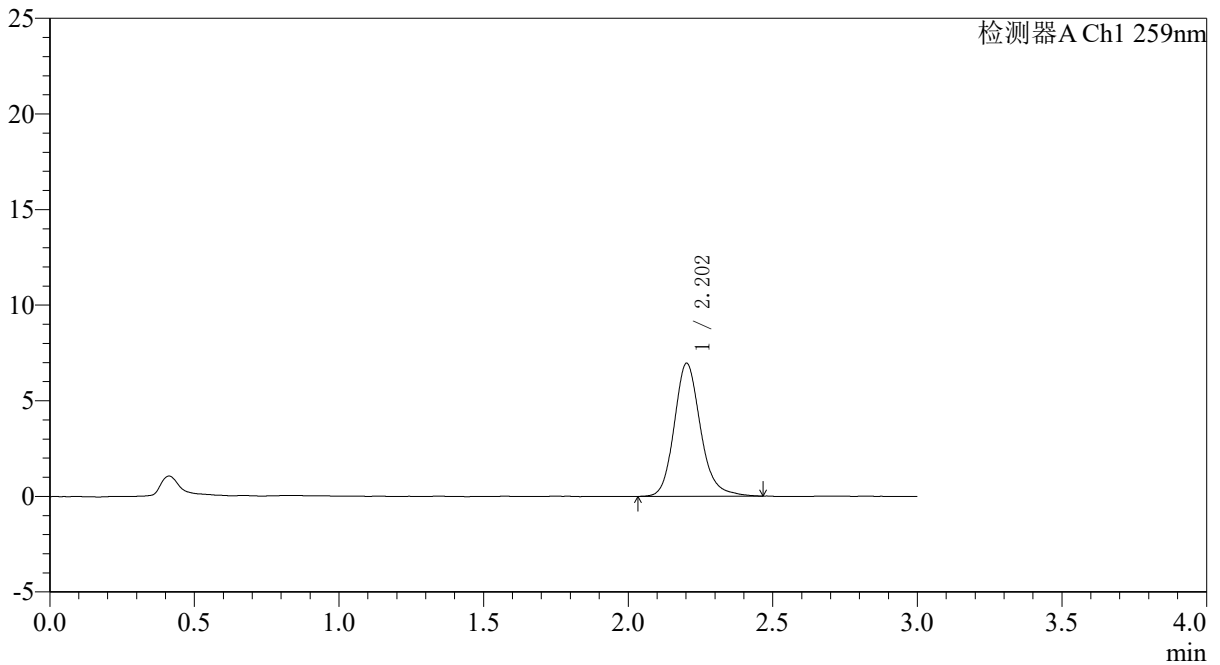
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-861-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

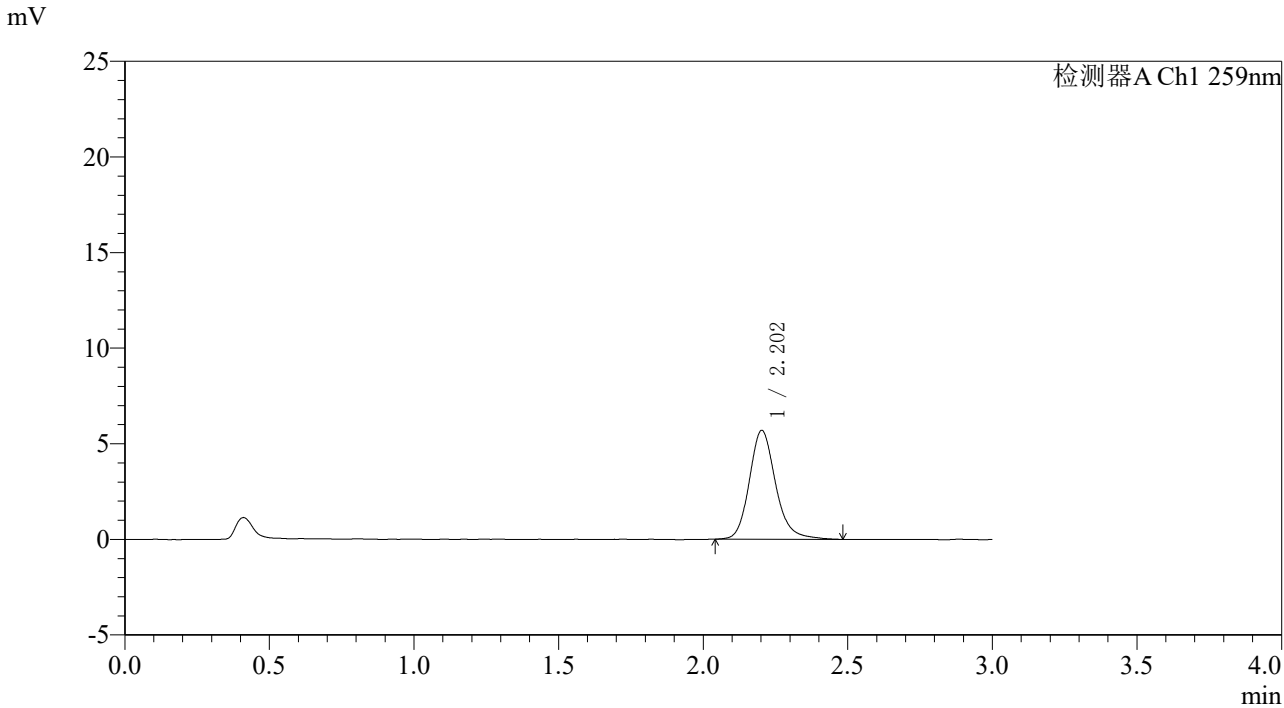
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	44056	100.000	6944	2940	1.175	--
总计		44056	100.000	6944			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-862-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:07:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	36080	100.000	5684	2967	1.182	--
总计		36080	100.000	5684			

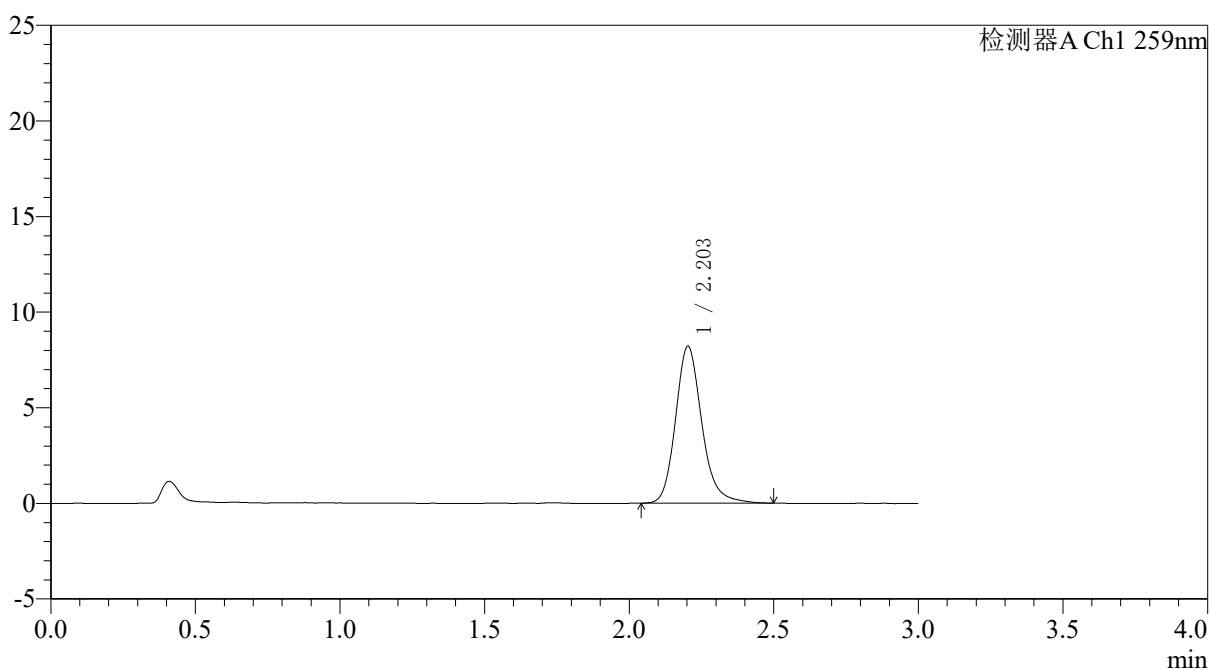
图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-863-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.203	52114	100.000	8205	2955	1.190	--
总计		52114	100.000	8205			



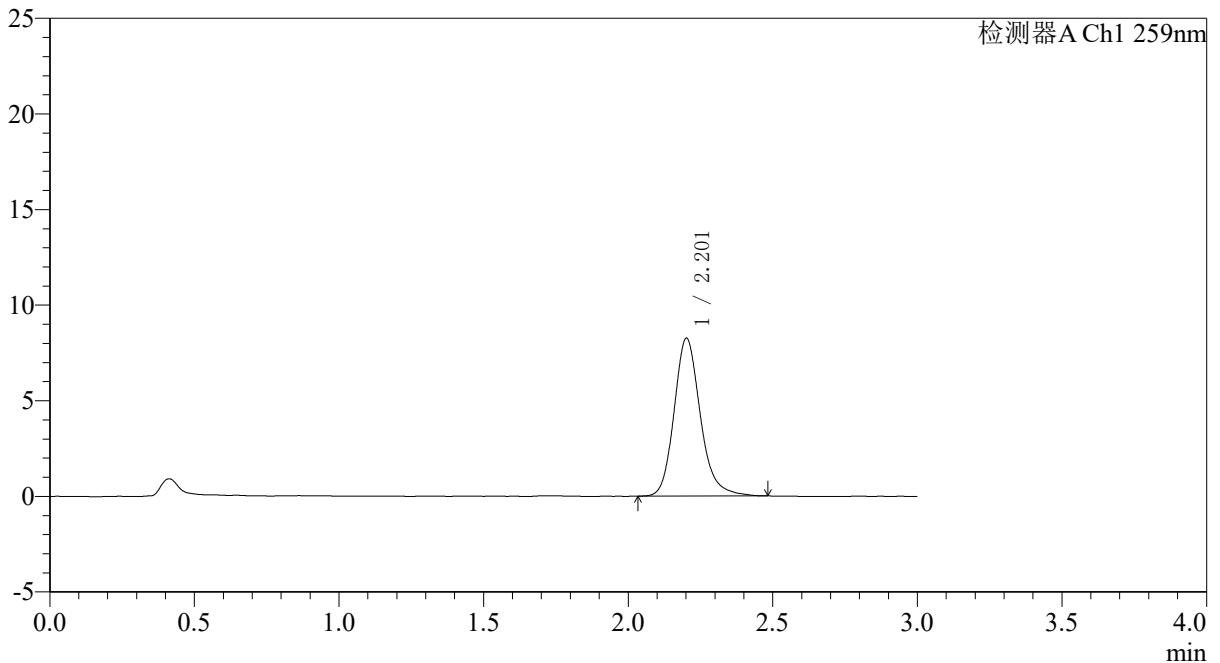
QTL-4125

<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 - 31-14/31-864-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	52182	100.000	8223	2952	1.188	--
总计		52182	100.000	8223			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



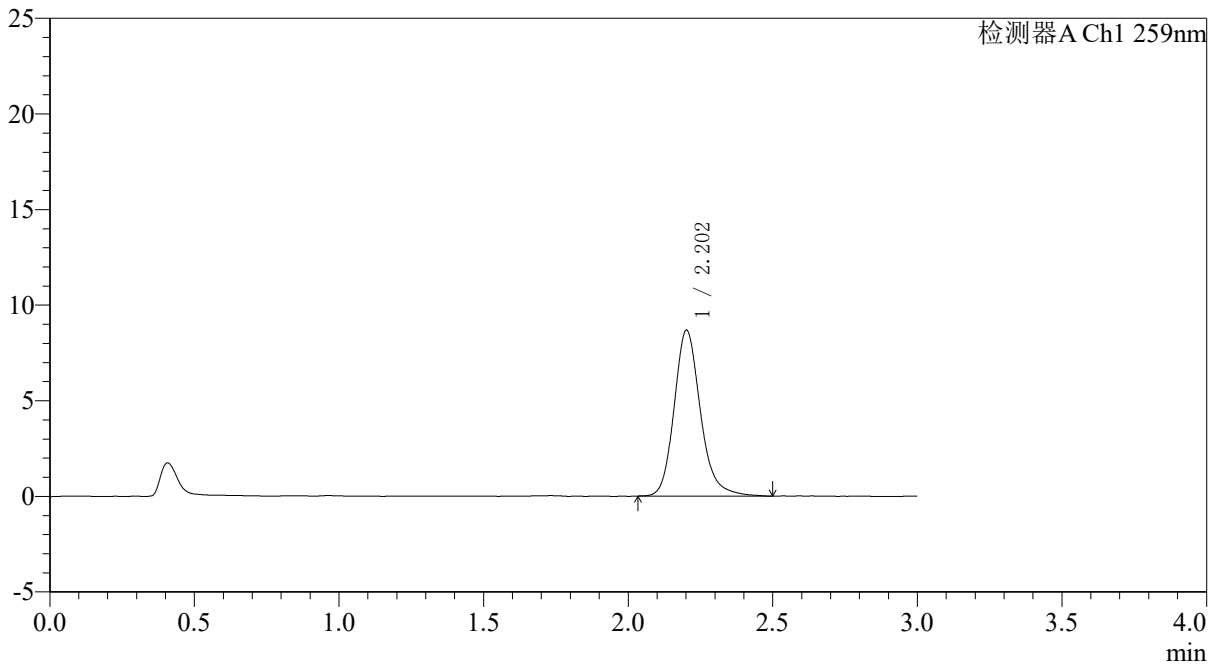
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-865-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:17:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.202	55079	100.000	8652	2950	1.193	--
总计		55079	100.000	8652			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片3
供试品溶液-1



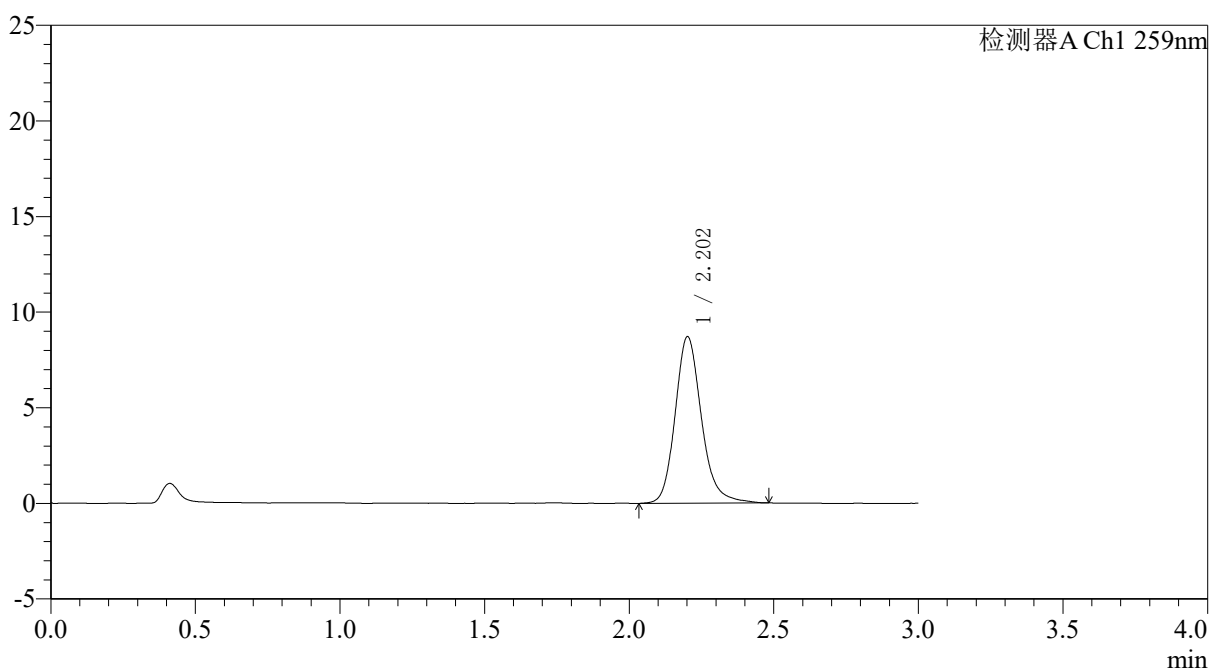
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-866-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	55321	100.000	8686	2947	1.187	--
总计		55321	100.000	8686			

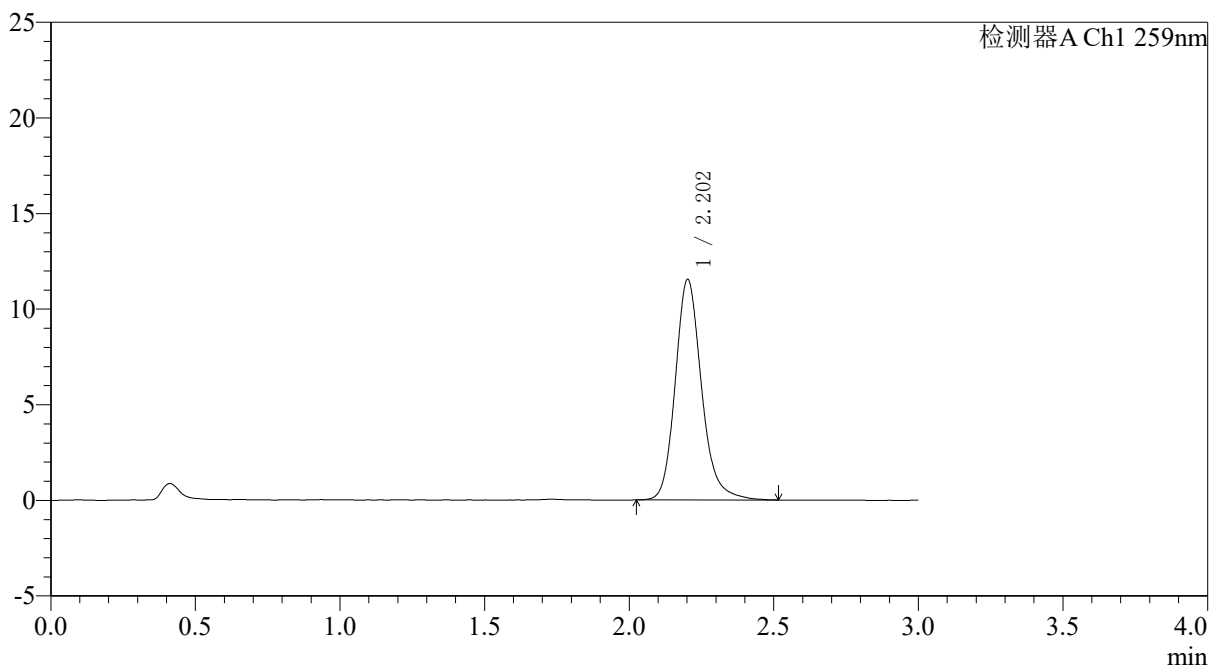
图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-867-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:24:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.202	73132	100.000	11511	2958	1.183	--
总计		73132	100.000	11511			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片5
供试品溶液-1



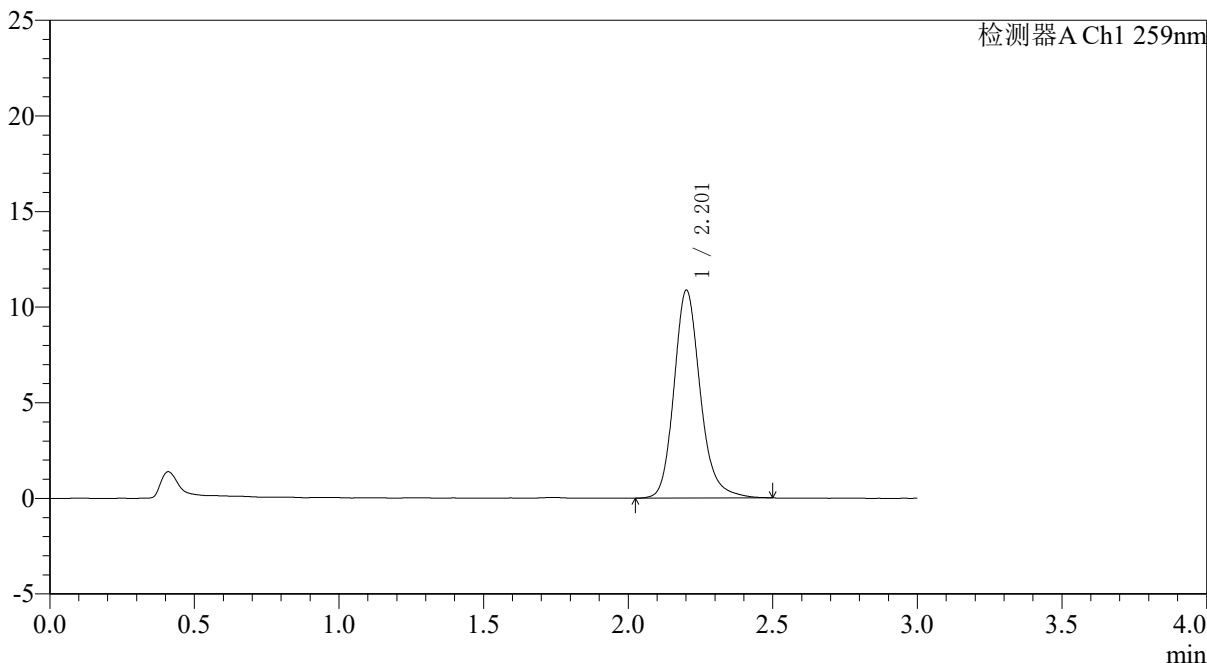
QTL-4125

<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 - 31-14/31-868-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:27:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	68805	100.000	10830	2976	1.186	--
总计		68805	100.000	10830			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



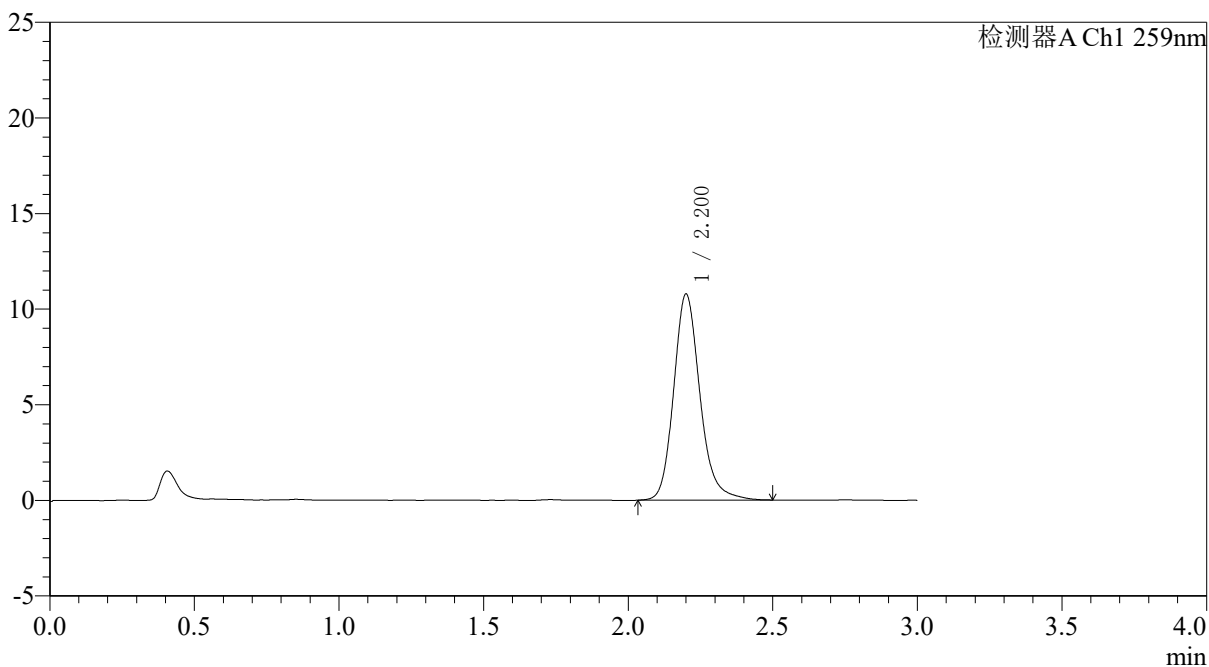
QTL-4125

<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 - 31-14/31-869-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:30:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	68297	100.000	10749	2958	1.185	--
总计		68297	100.000	10749			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片1
供试品溶液-1



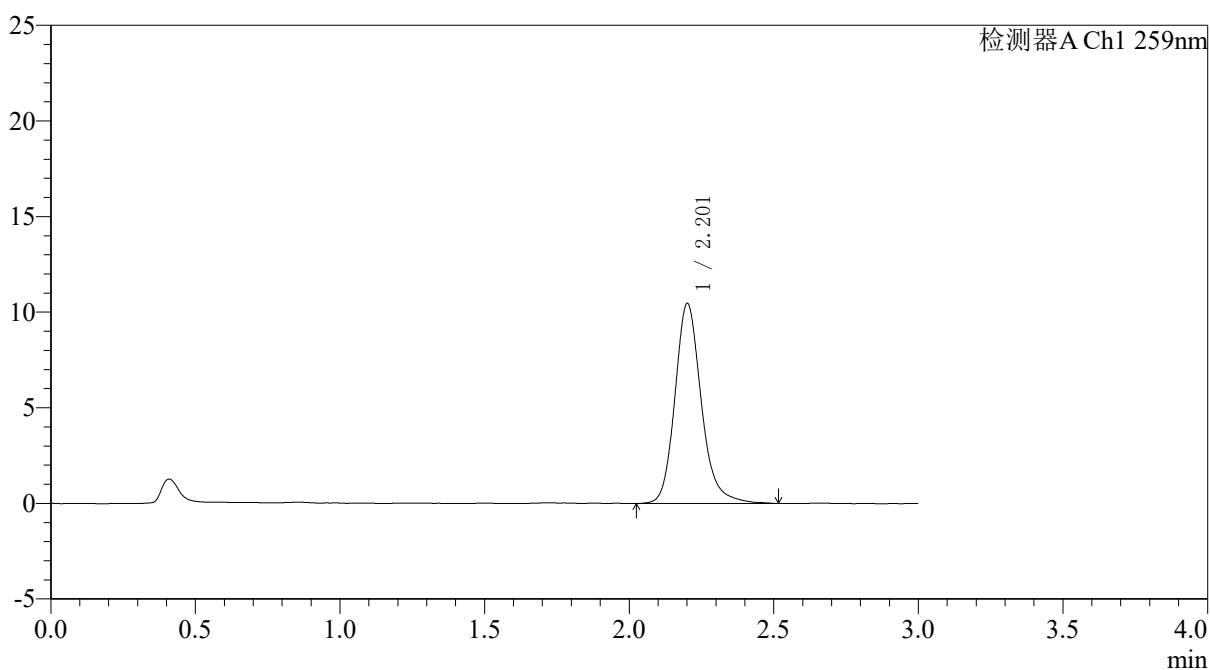
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-870-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	66595	100.000	10411	2951	1.189	--
总计		66595	100.000	10411			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



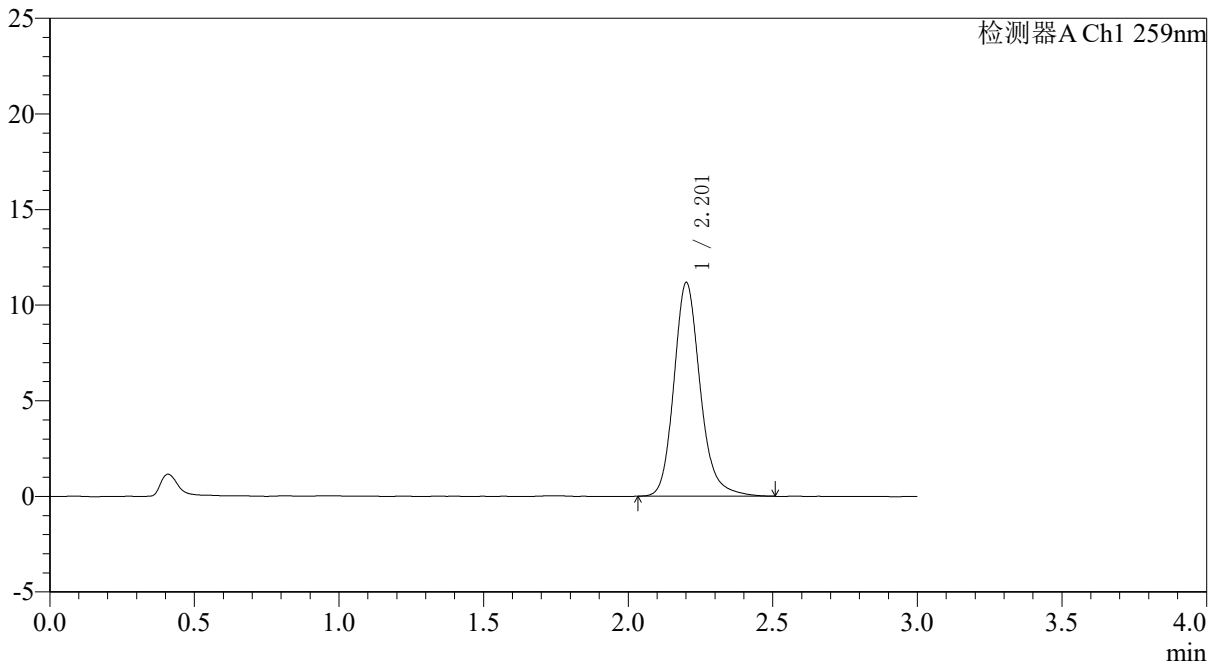
QTL-4125

<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 - 31-14/31-872-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:41:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	70740	100.000	11125	2962	1.188	--
总计		70740	100.000	11125			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



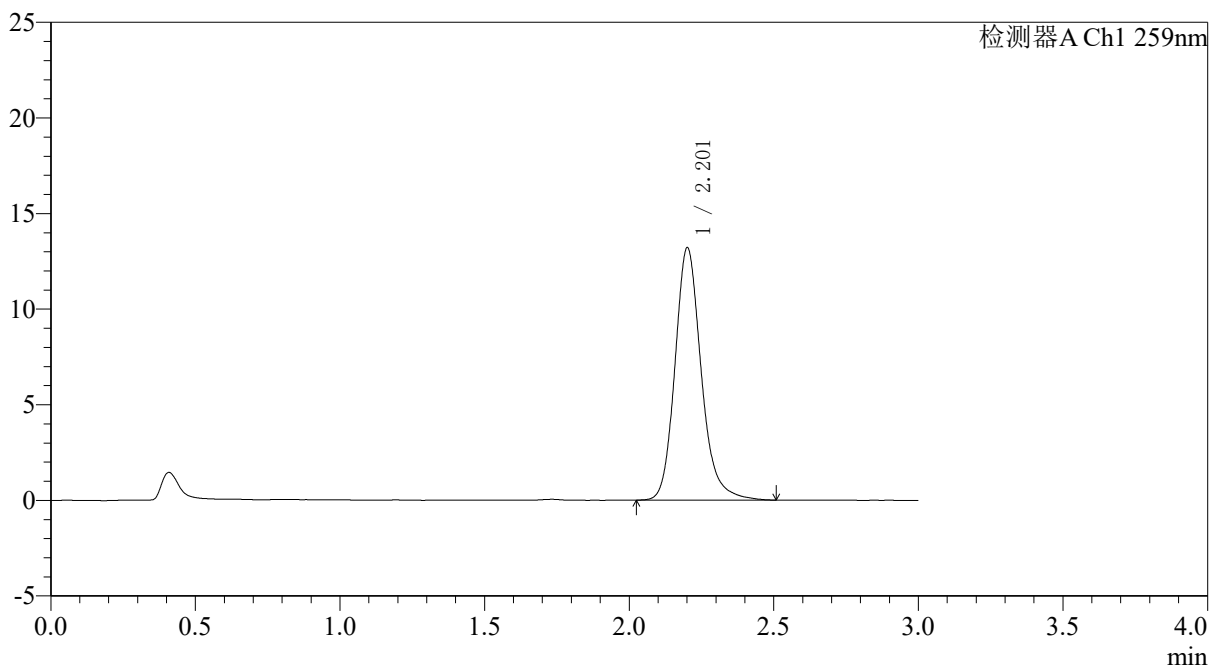
QTL-4125

<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 - 31-14/31-873-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:44:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	83512	100.000	13137	2969	1.187	--
总计		83512	100.000	13137			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片5
供试品溶液-1



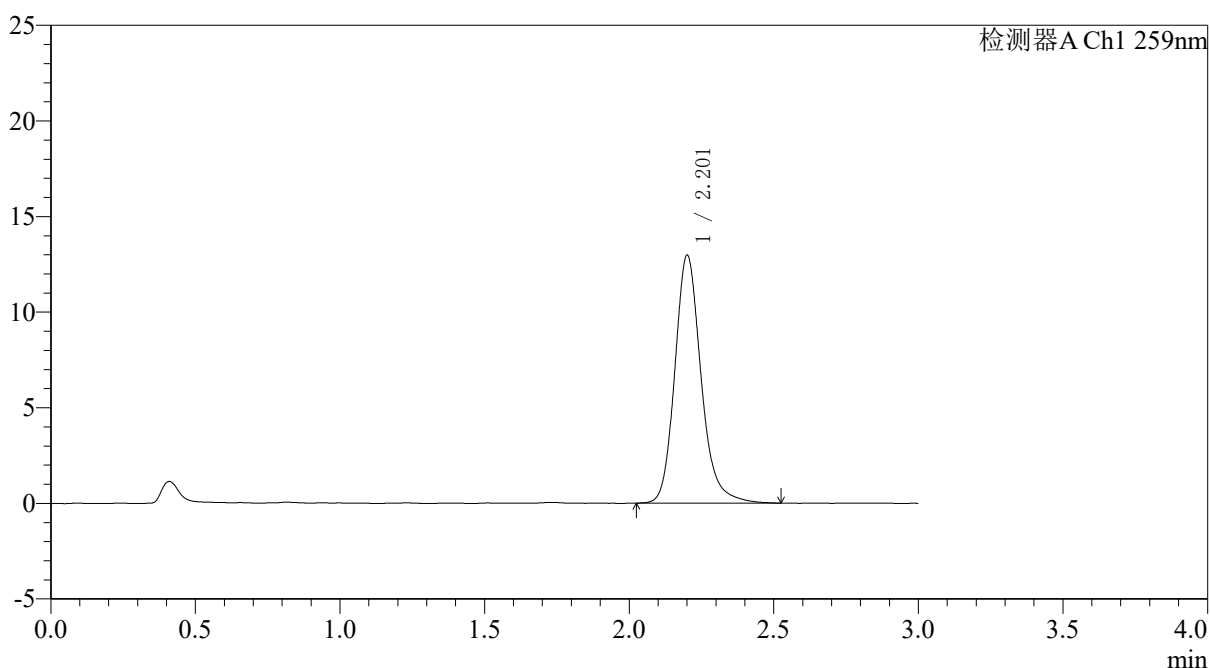
QTL-4125

<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 - 31-14/31-874-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	82167	100.000	12913	2969	1.191	--
总计		82167	100.000	12913			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



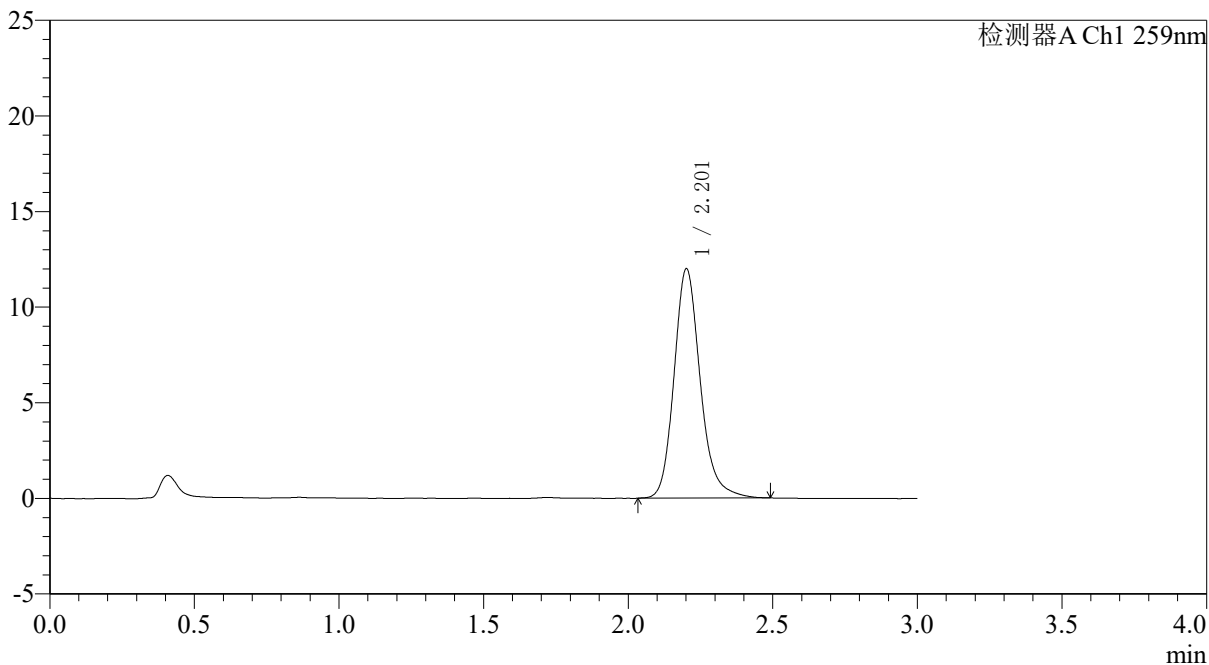
QTL-4125

<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 - 31-14/31-876-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	75771	100.000	11949	2976	1.190	--
总计		75771	100.000	11949			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



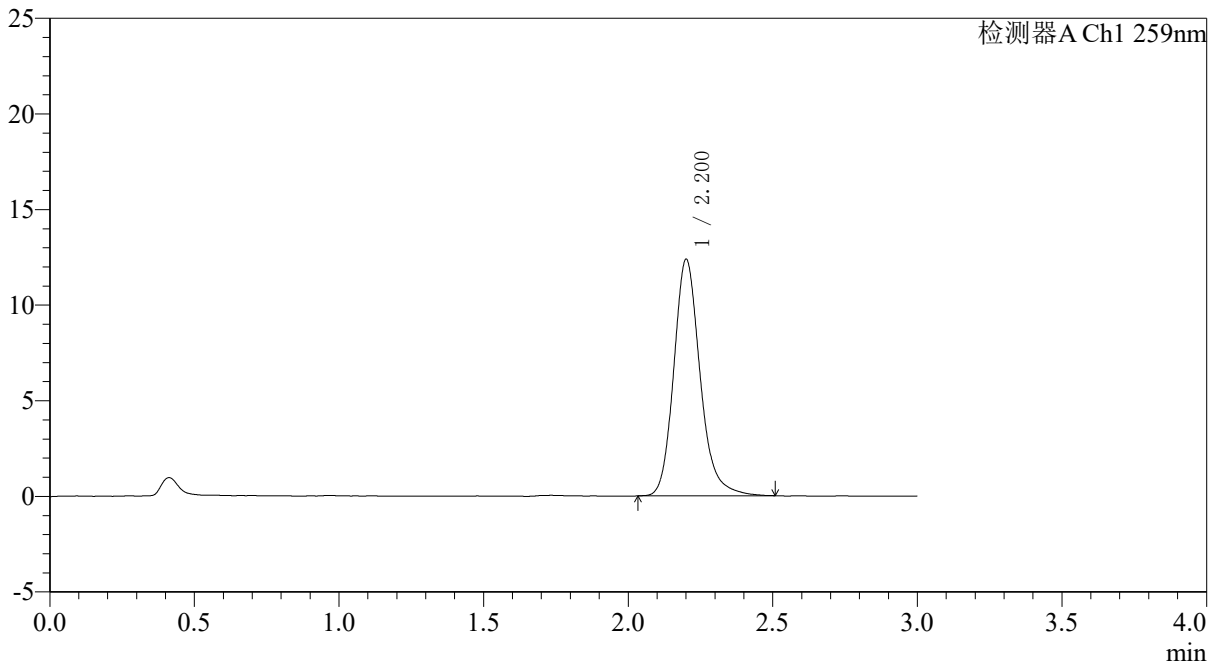
QTL-4125

<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 - 31-14/31-877-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	78502	100.000	12320	2945	1.193	--
总计		78502	100.000	12320			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



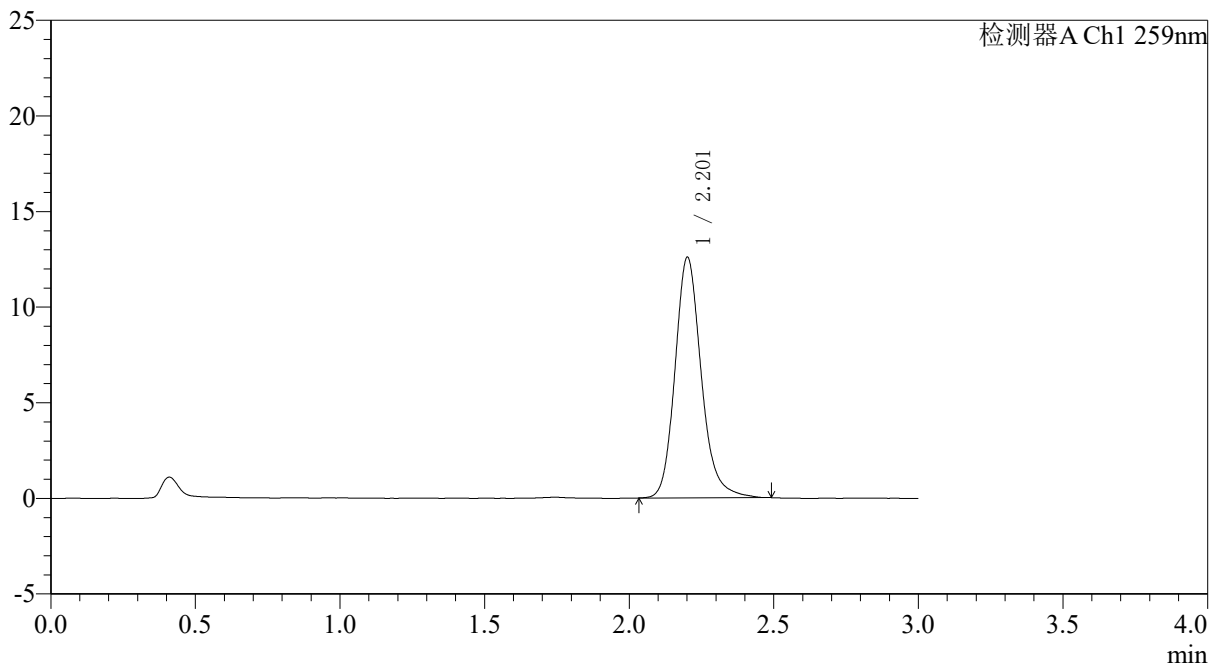
QTL-4125

<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 - 31-14/31-878-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	79582	100.000	12531	2958	1.182	--
总计		79582	100.000	12531			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



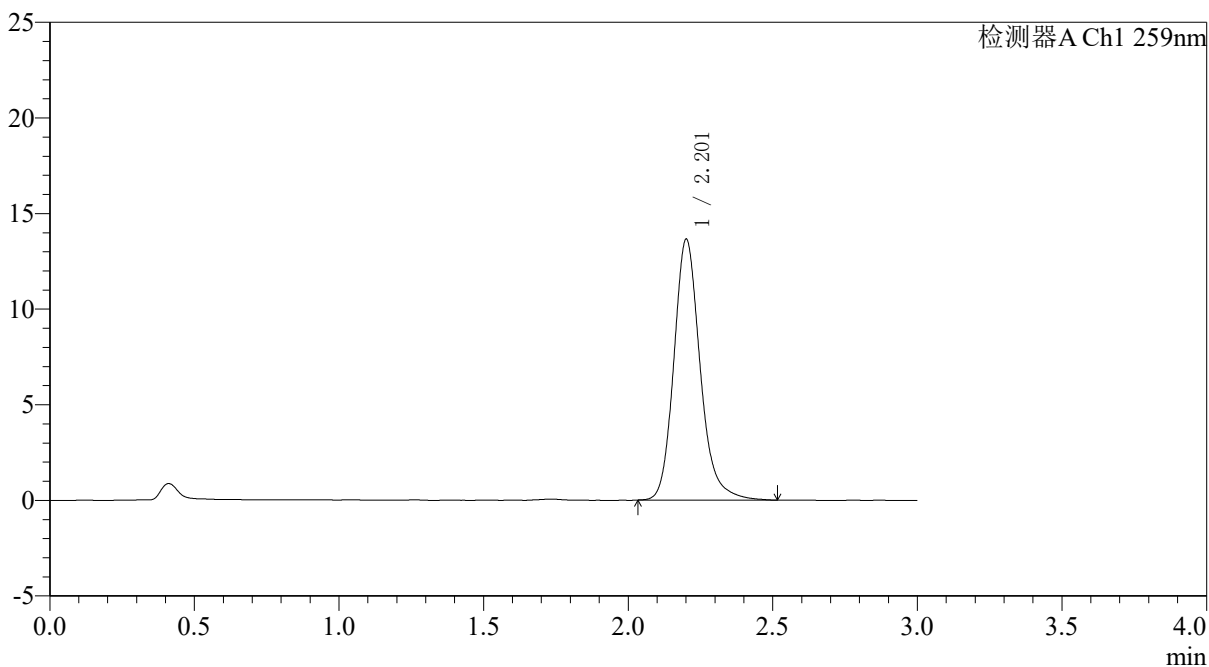
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-879-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:04:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	86608	100.000	13578	2952	1.189	--
总计		86608	100.000	13578			

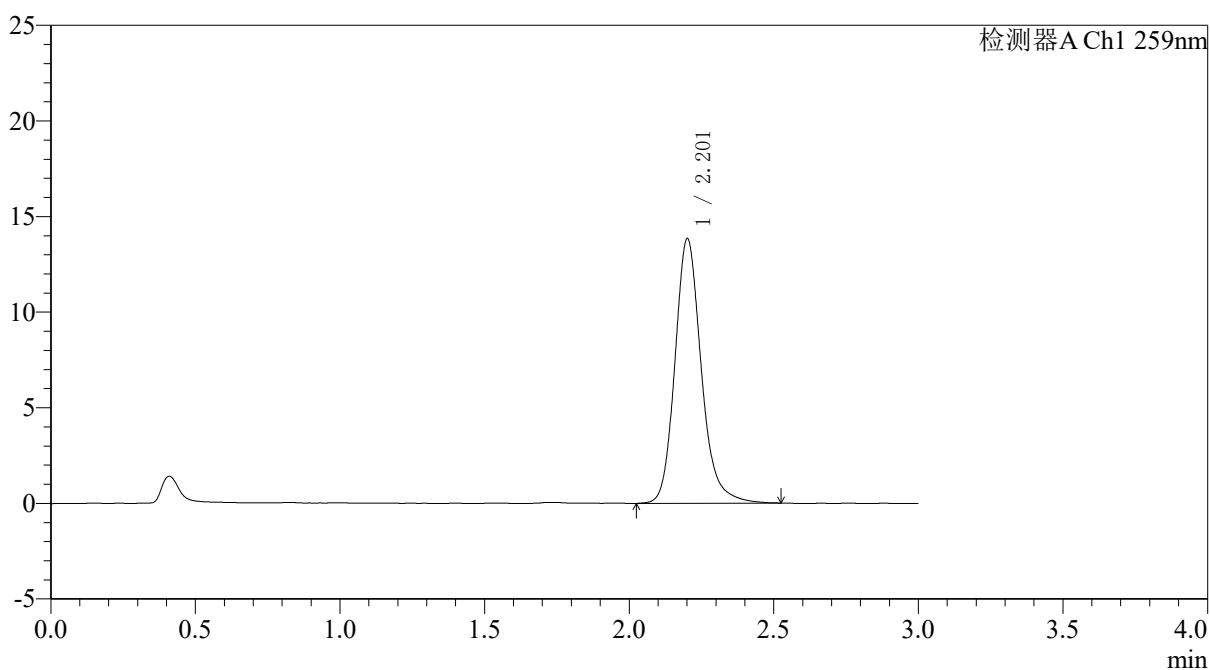
图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 31-14/31-882-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.201	87967	100.000	13781	2958	1.187	--
总计		87967	100.000	13781			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



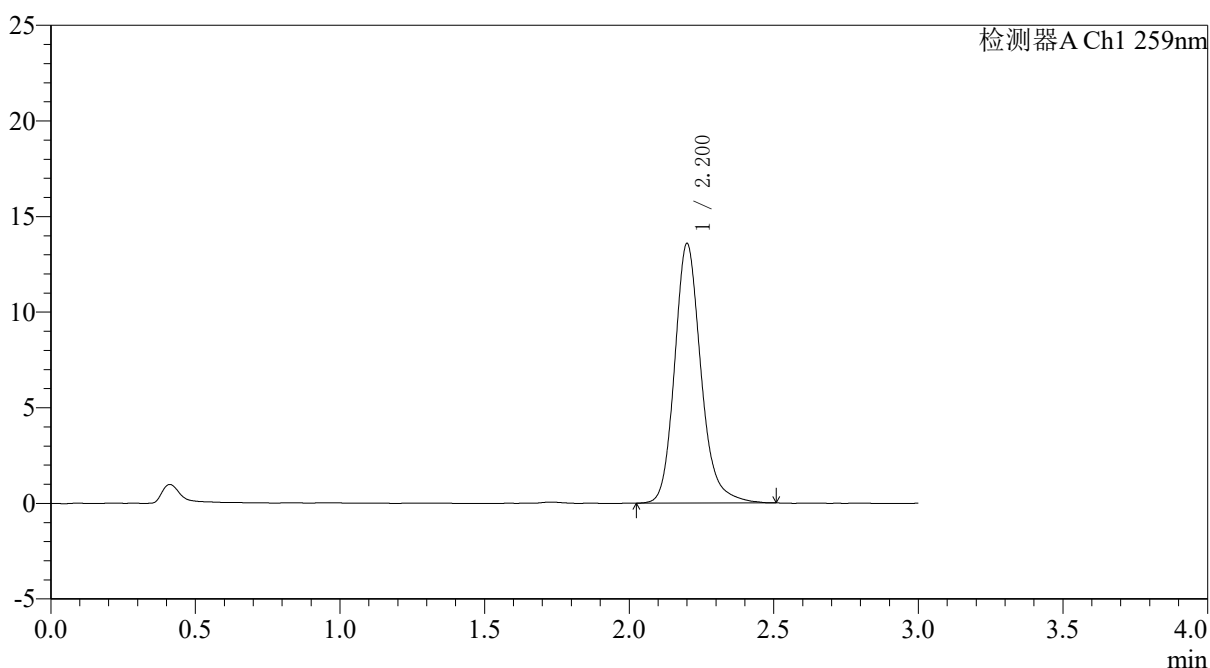
QTL-4125

<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 - 31-14/31-883-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	86189	100.000	13537	2946	1.189	--
总计		86189	100.000	13537			

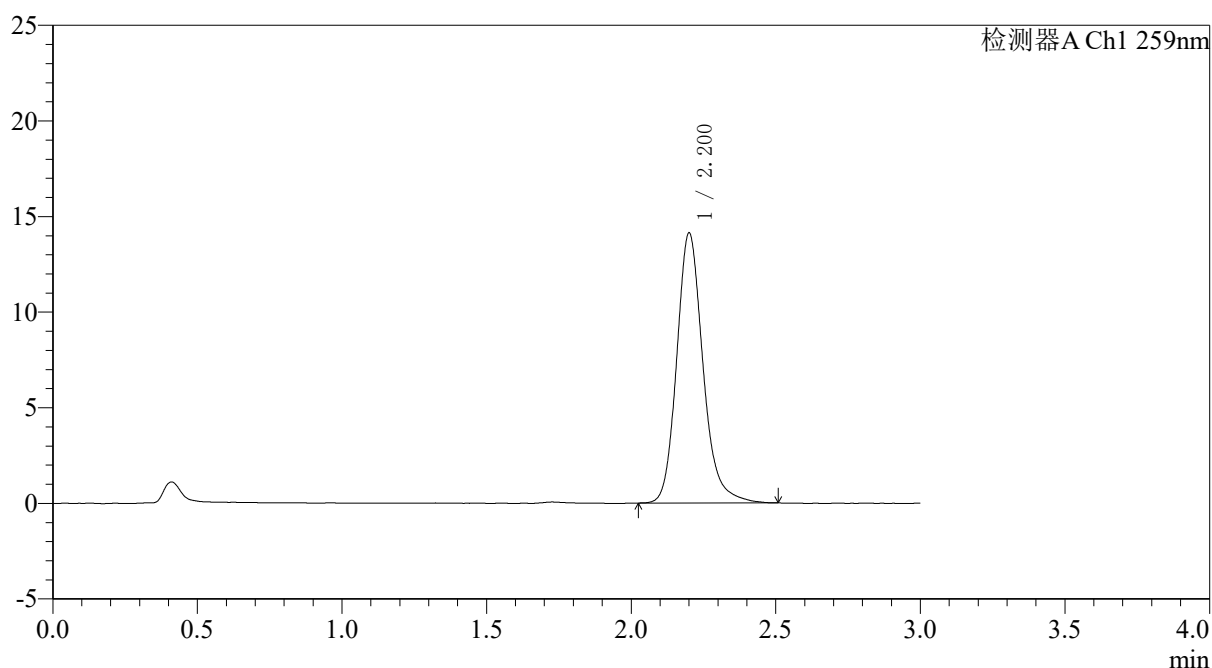
图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-885-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	89349	100.000	14069	2962	1.186	--
总计		89349	100.000	14069			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



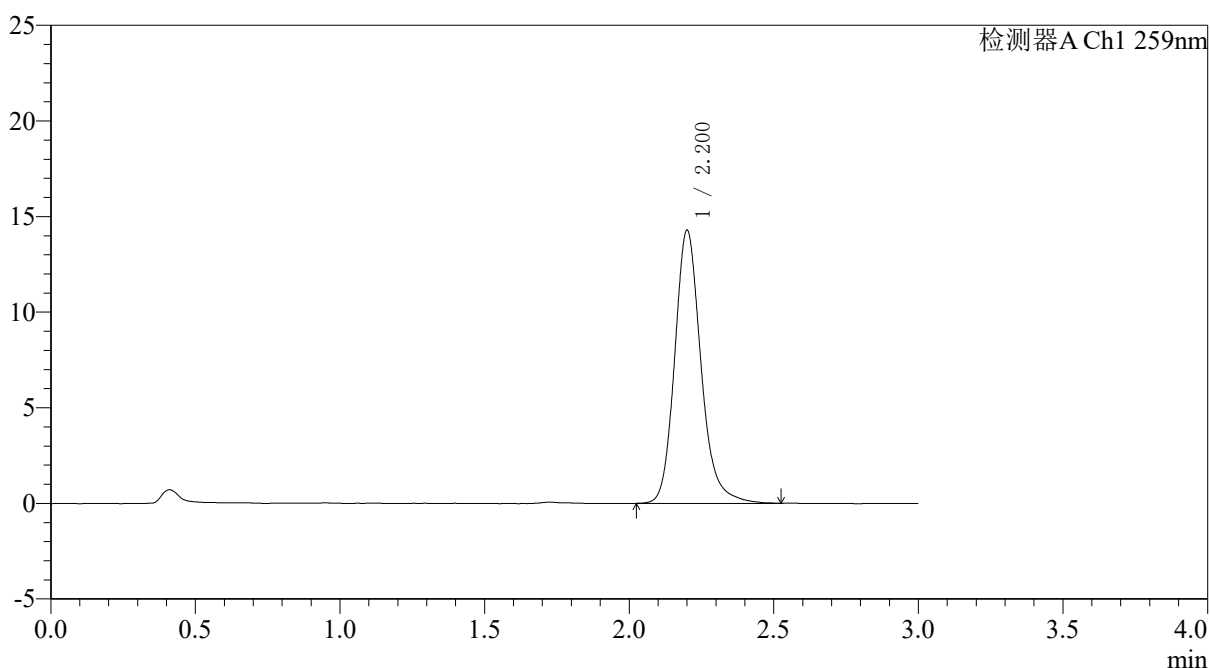
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-886-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	90588	100.000	14236	2956	1.188	--
总计		90588	100.000	14236			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



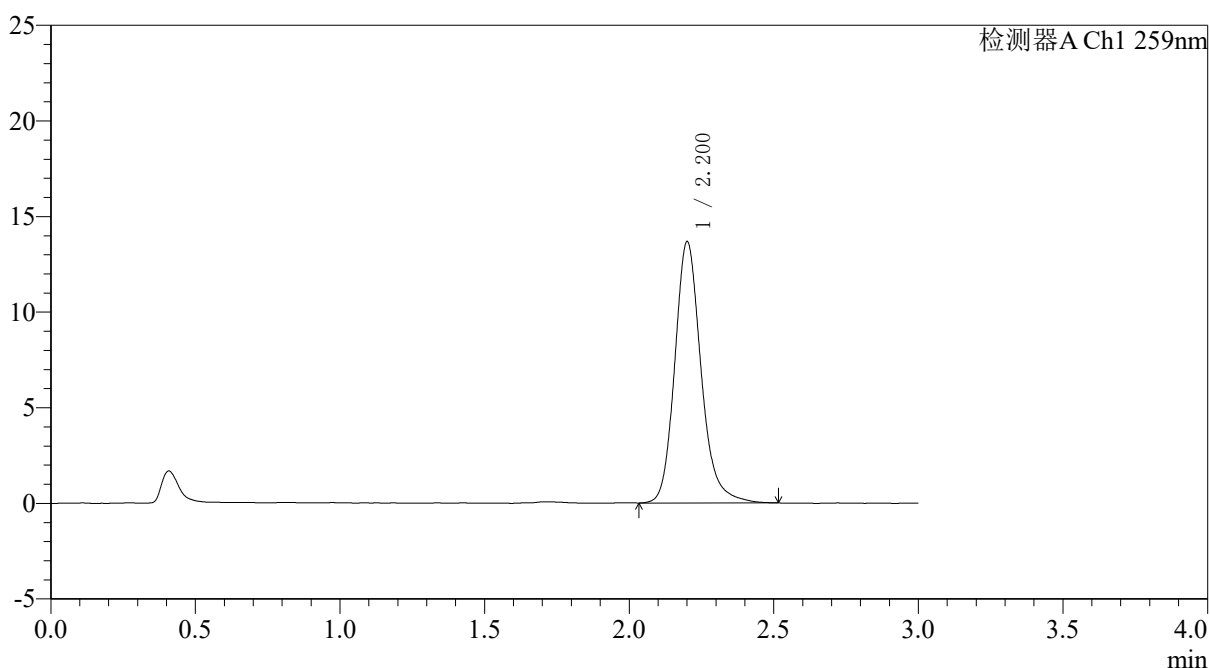
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-887-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	86664	100.000	13611	2960	1.188	--
总计		86664	100.000	13611			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



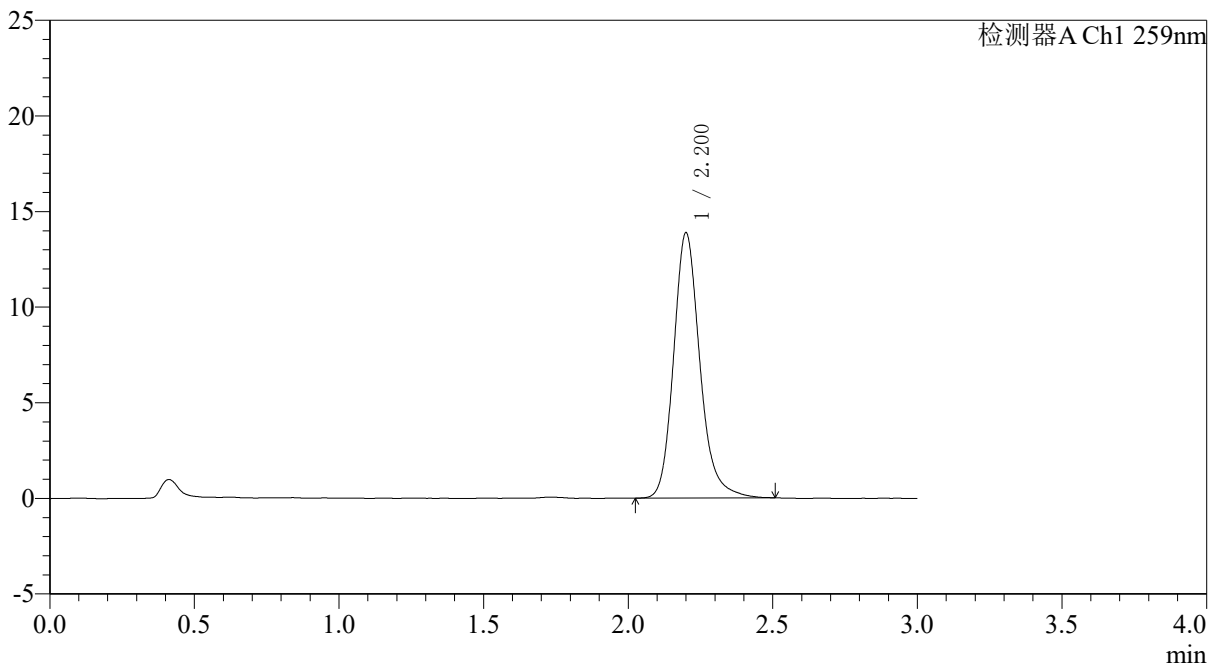
QTL-4125

<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 - 31-14/31-888-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	87967	100.000	13842	2963	1.195	--
总计		87967	100.000	13842			

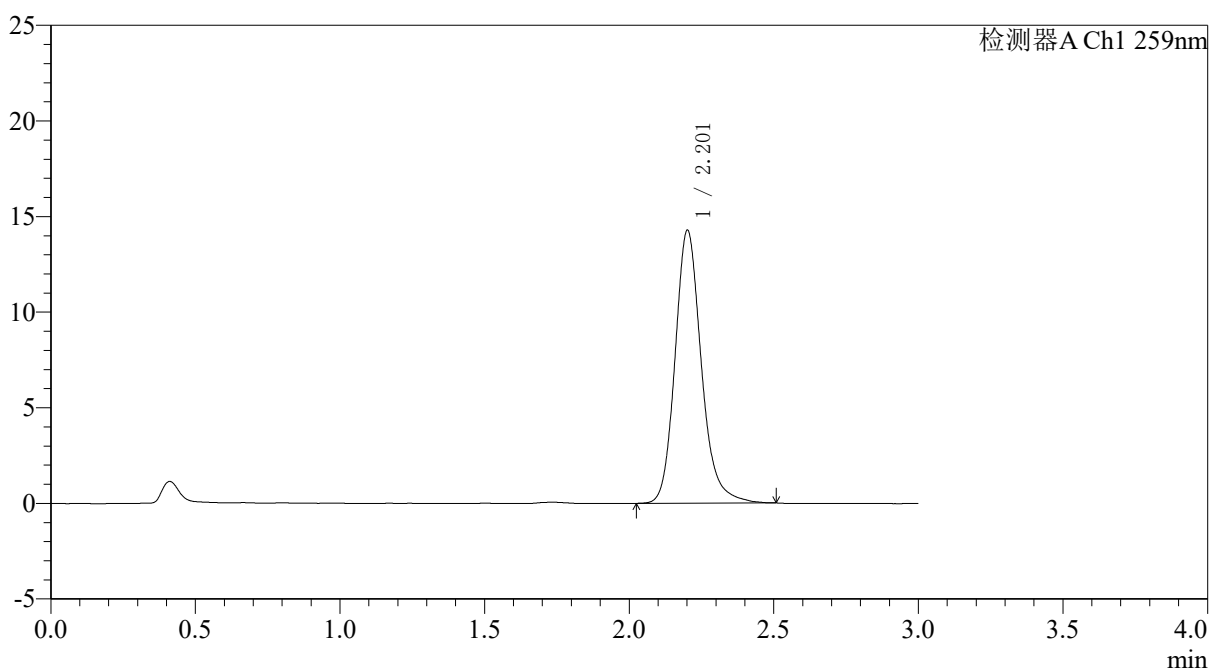
图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-890-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90421	100.000	14221	2967	1.186	--
总计		90421	100.000	14221			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



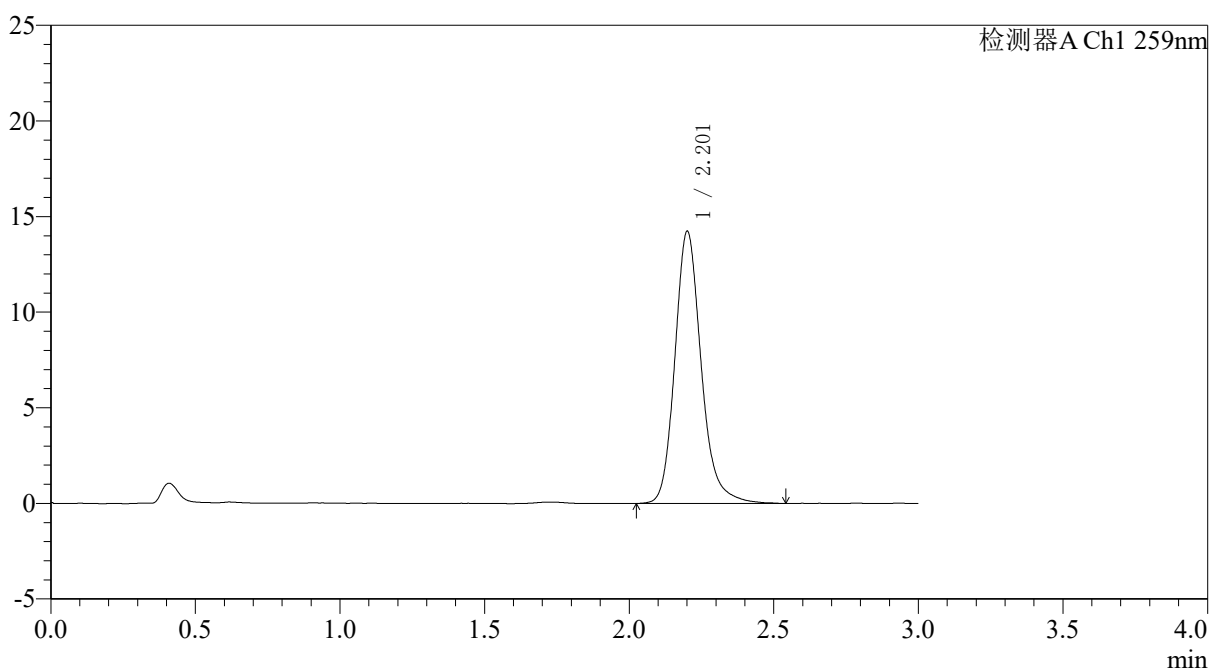
QTL-4125

<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 - 31-14/31-891-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:45:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	90287	100.000	14162	2958	1.192	--
总计		90287	100.000	14162			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片5
供试品溶液-1



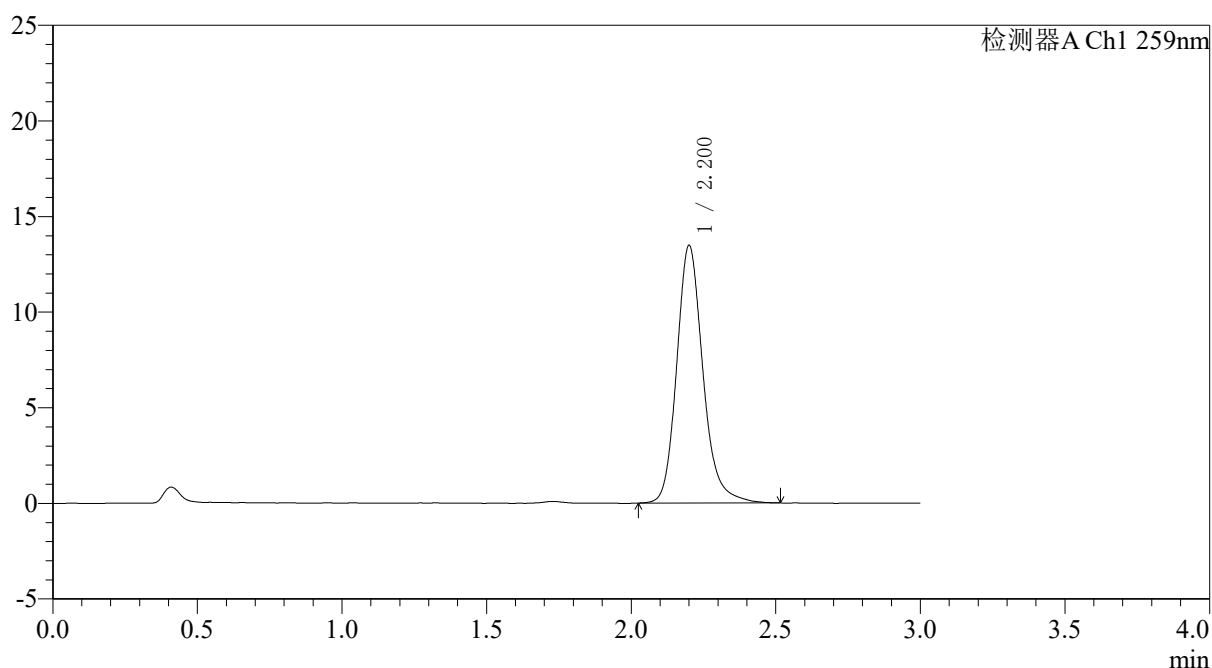
QTL-4125

<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 - 31-14/31-893-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	85268	100.000	13424	2966	1.189	--
总计		85268	100.000	13424			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



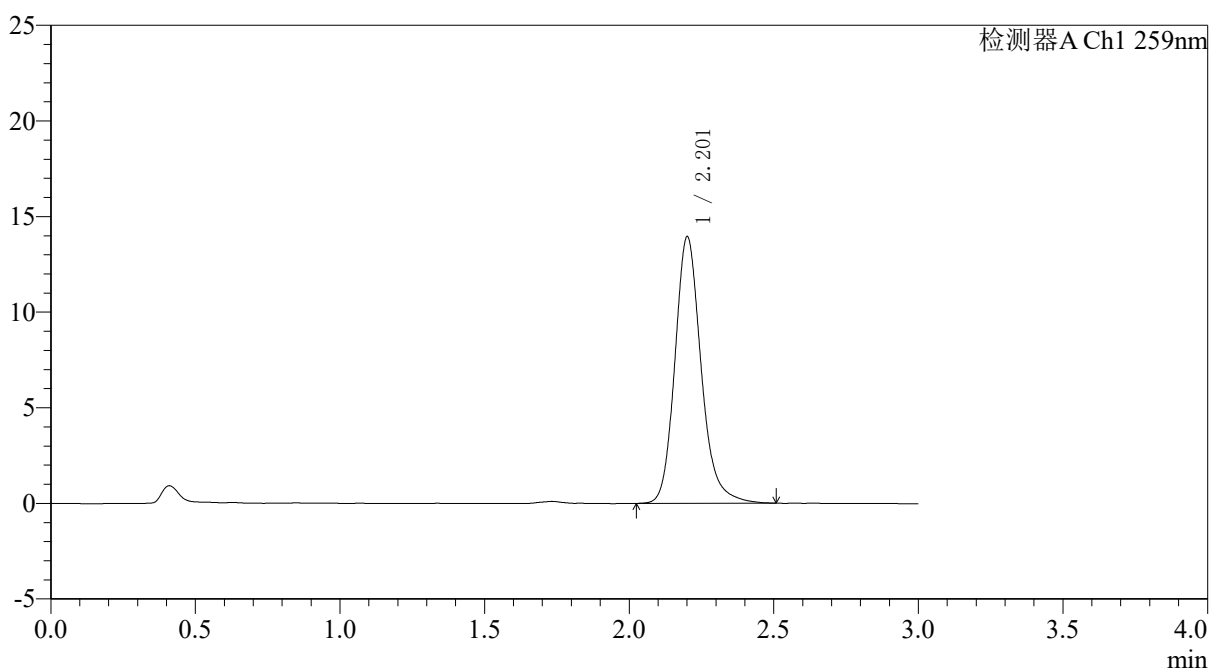
QTL-4125

<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 - 31-14/31-894-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	88195	100.000	13872	2970	1.190	--
总计		88195	100.000	13872			

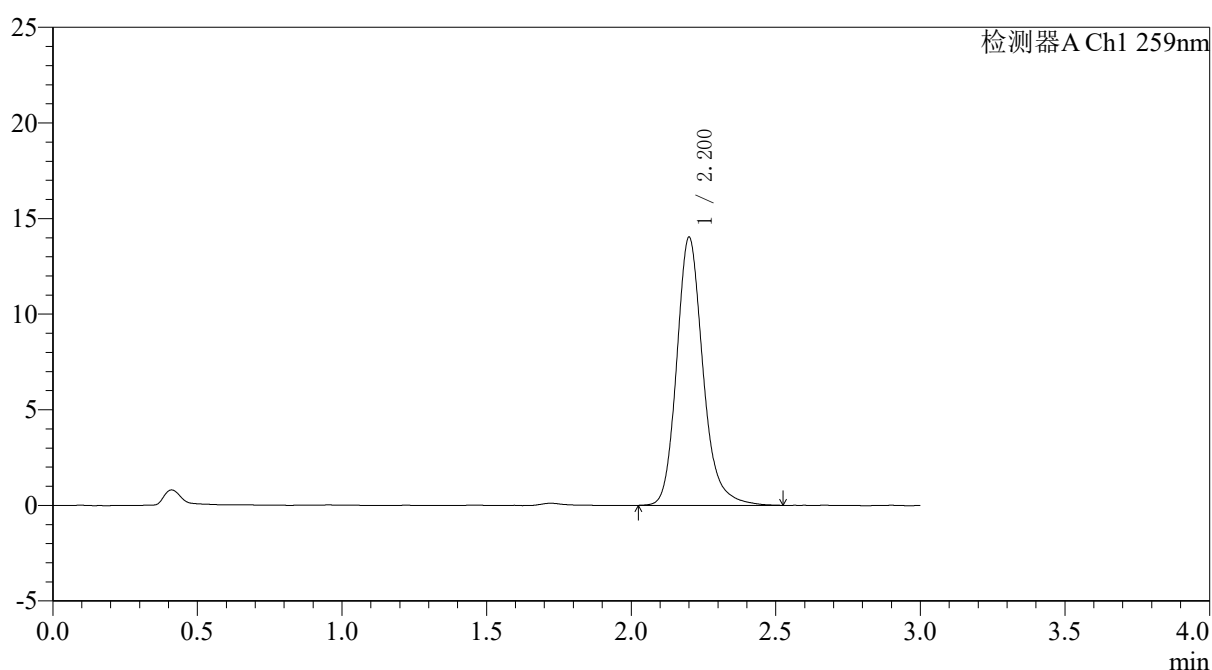
图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 31-14/31-895-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 18:58:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	88904	100.000	13977	2969	1.198	--
总计		88904	100.000	13977			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



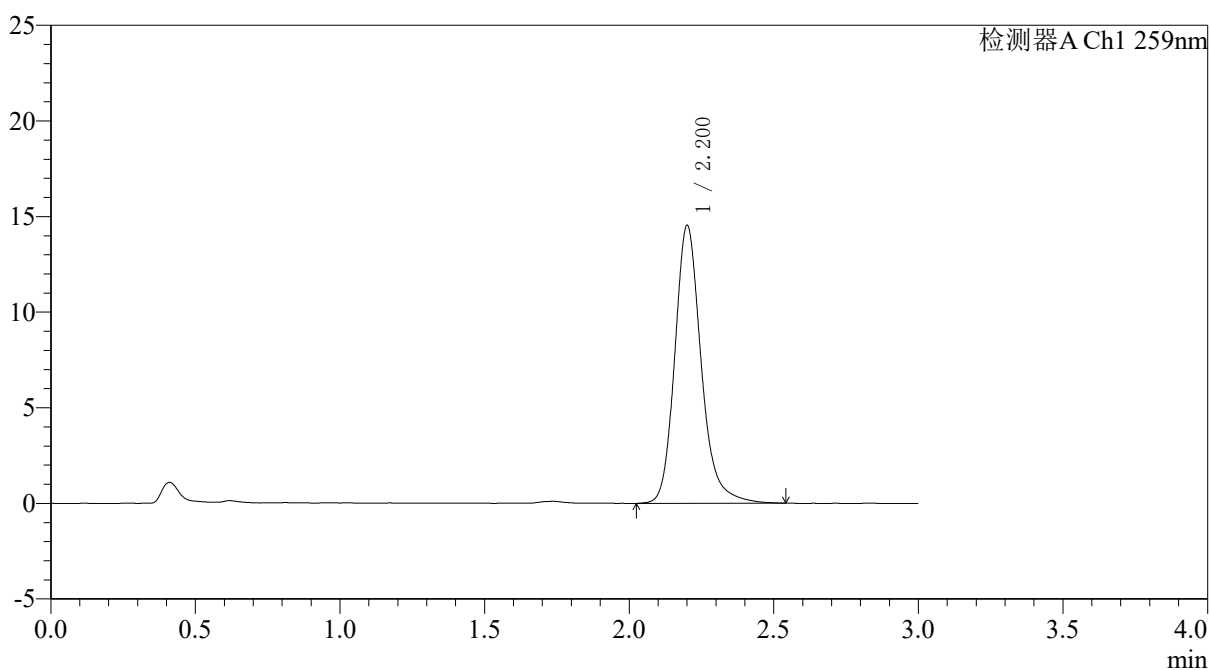
QTL-4125

<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 - 31-14/31-897-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 19:05:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	92559	100.000	14473	2959	1.203	--
总计		92559	100.000	14473			

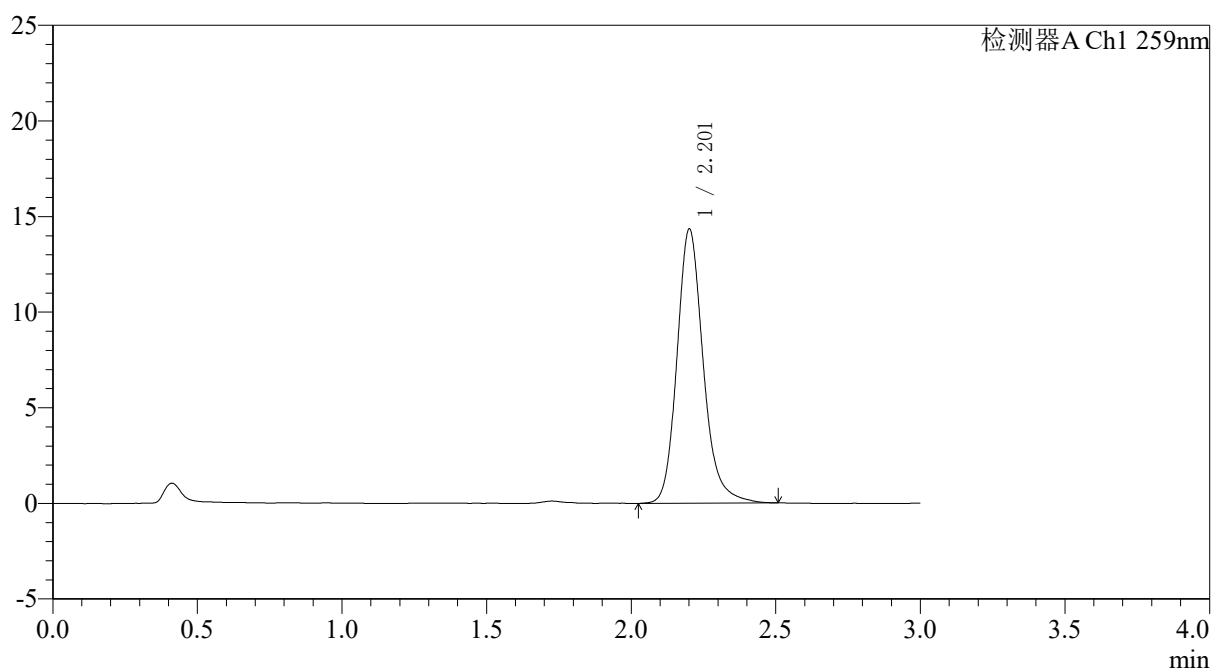
图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-898-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90782	100.000	14274	2973	1.193	--
总计		90782	100.000	14274			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



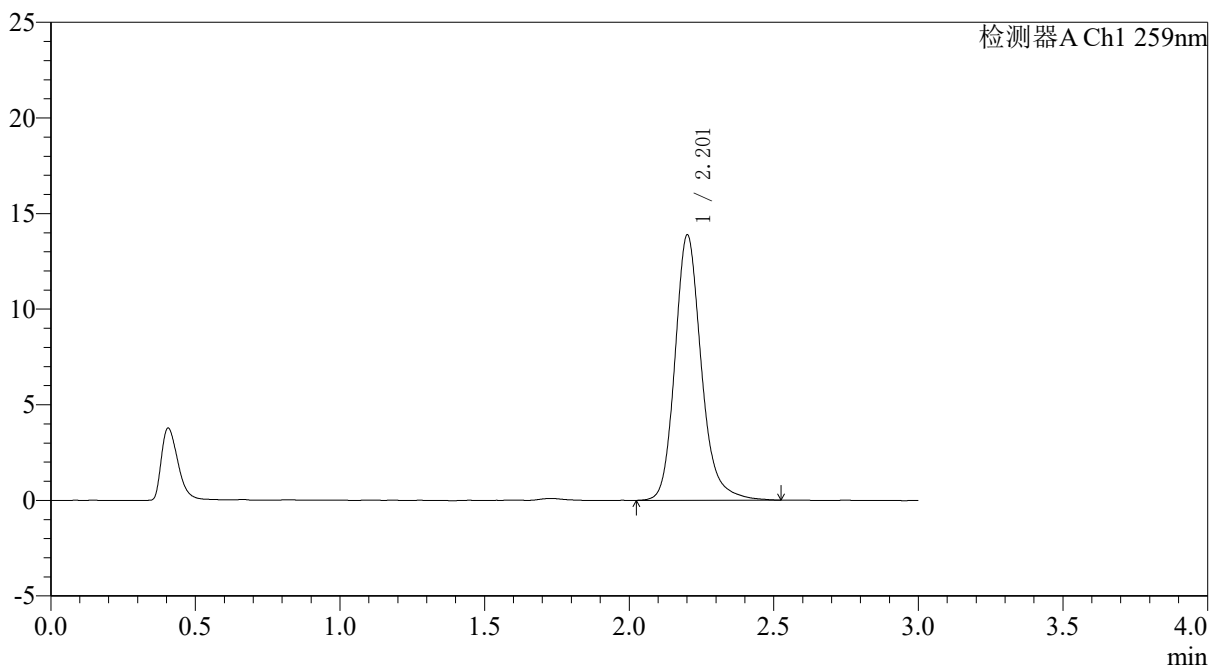
QTL-4125

<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 - 31-14/31-899-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 19:11:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	88115	100.000	13816	2965	1.194	--
总计		88115	100.000	13816			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



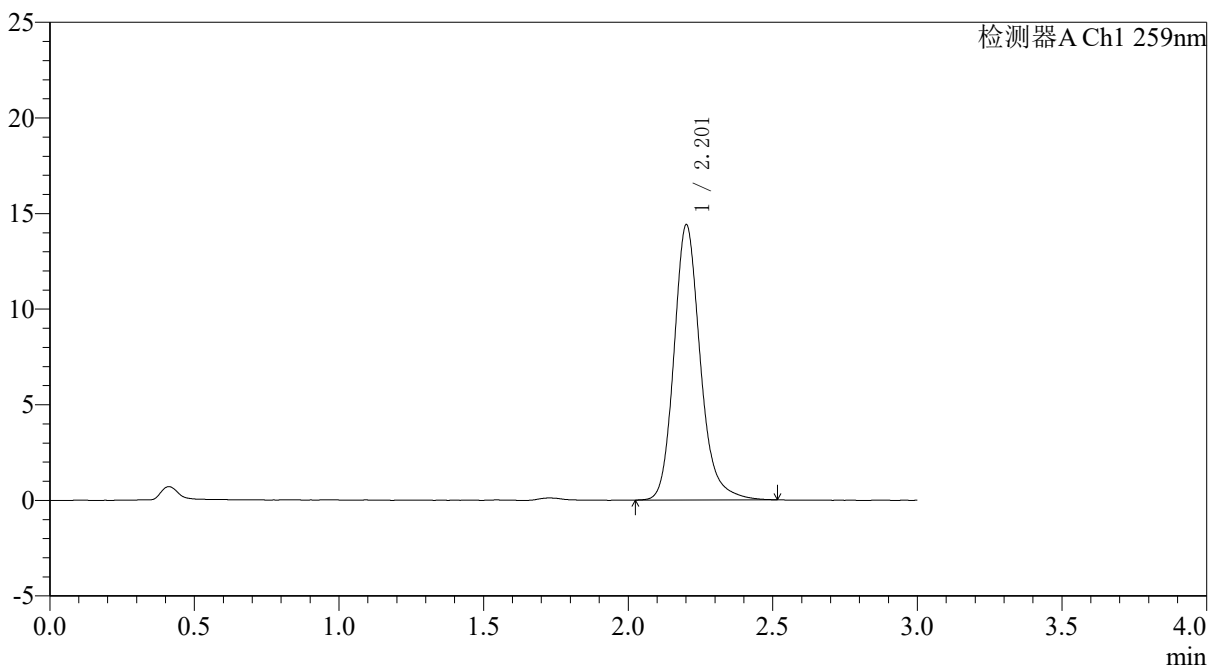
QTL-4125

<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 - 31-14/31-900-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 19:15:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	91175	100.000	14330	2968	1.192	--
总计		91175	100.000	14330			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

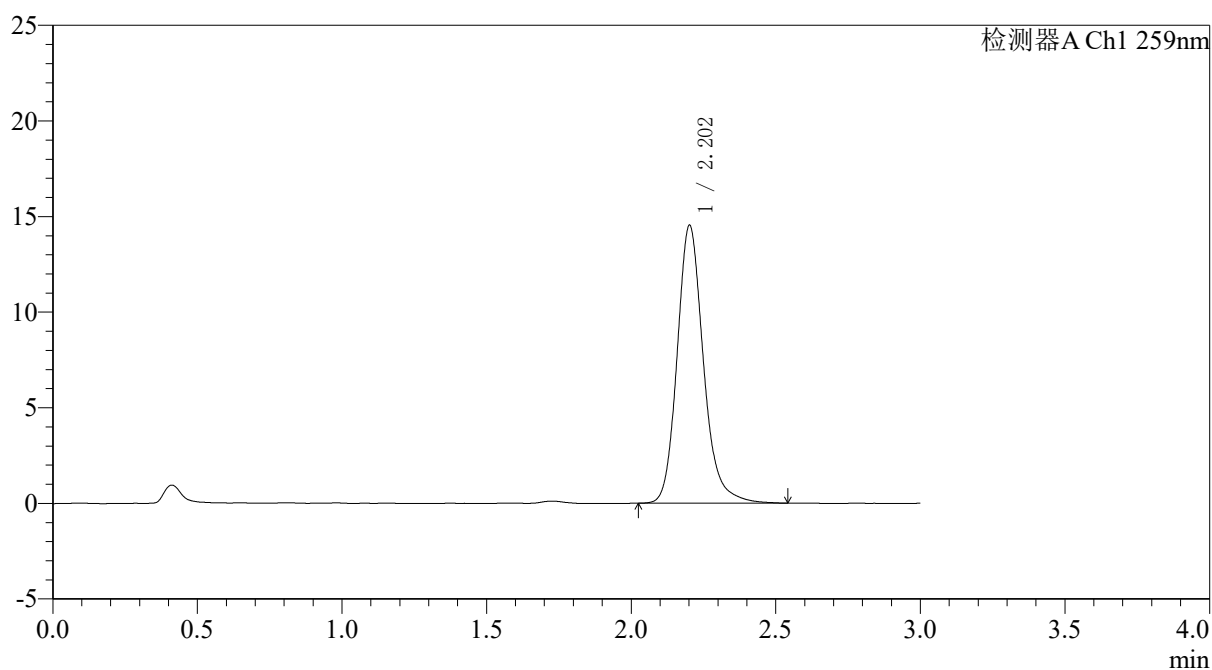
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈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 - 31-14/31-902-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.202	92179	100.000	14488	2969	1.186	--
总计		92179	100.000	14488			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



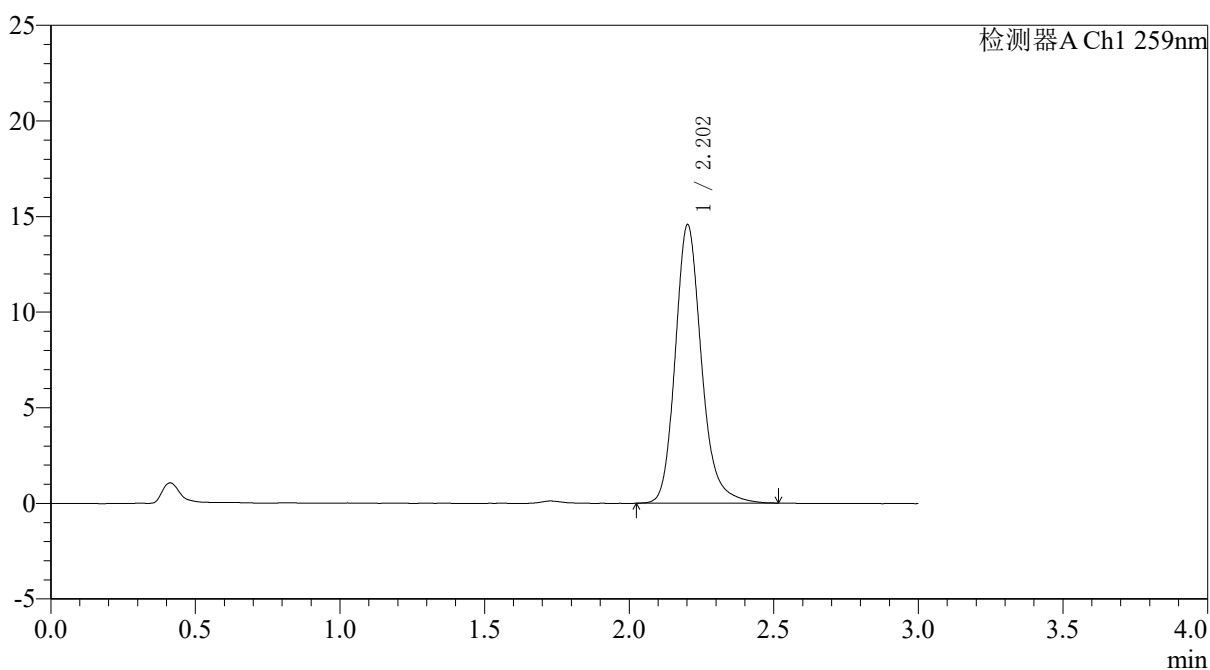
QTL-4125

<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 - 31-14/31-903-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 19:25:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.202	92129	100.000	14528	2981	1.193	--
总计		92129	100.000	14528			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



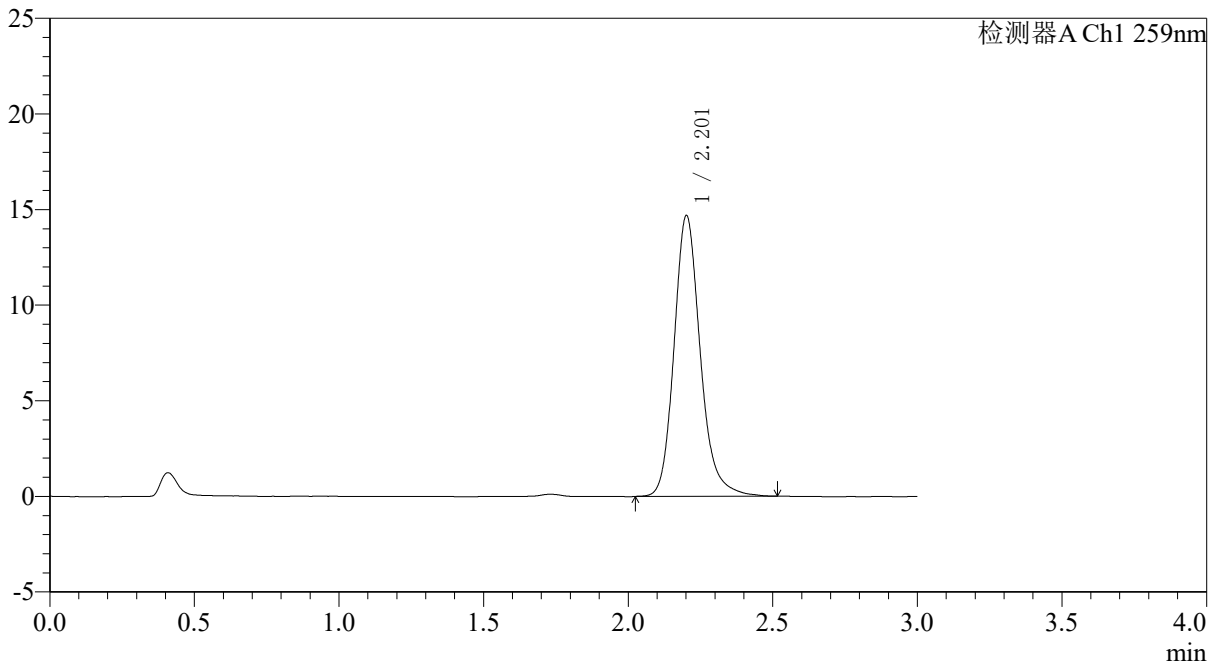
QTL-4125

<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 - 31-14/31-904-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	92895	100.000	14629	2981	1.188	--
总计		92895	100.000	14629			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

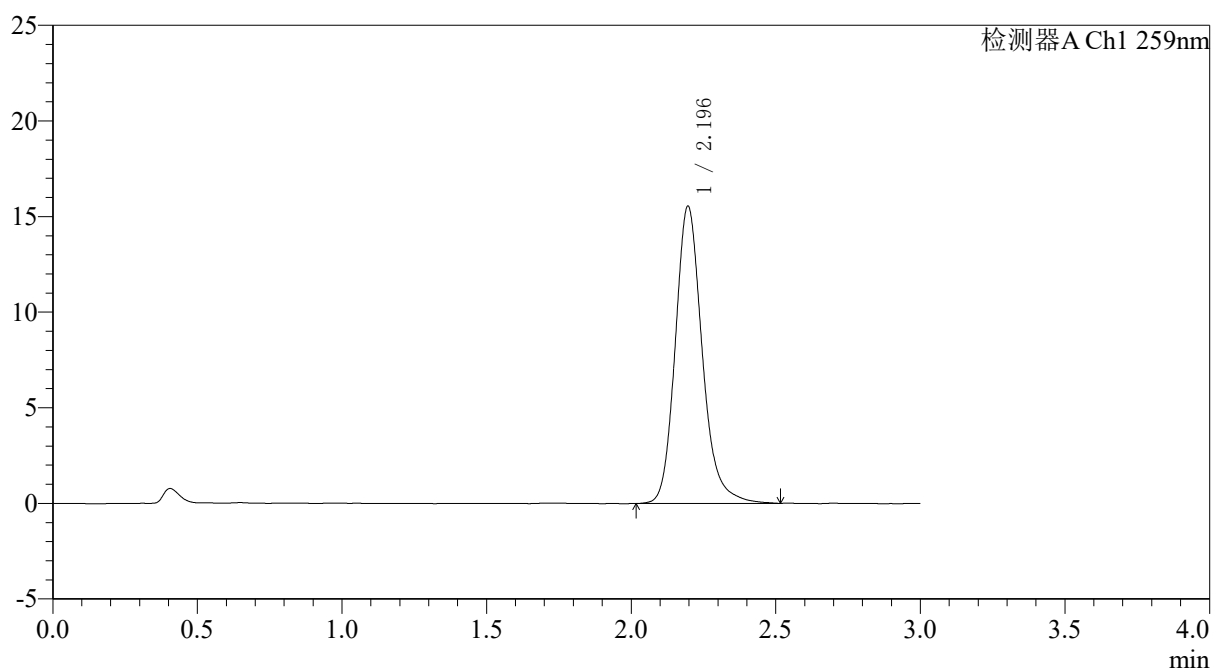
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-905-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	101057	100.000	15550	2796	1.187	--
总计		101057	100.000	15550			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1

