



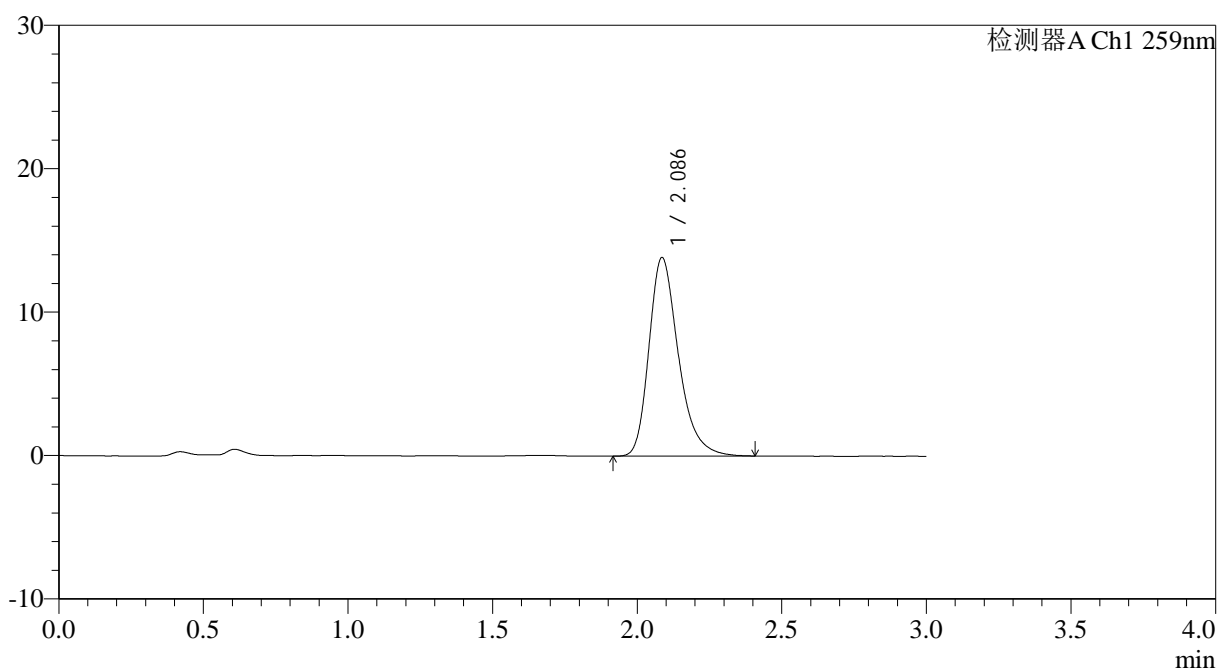
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-821-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	98194	100.000	13828	2100	1.301	--
总计		98194	100.000	13828			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



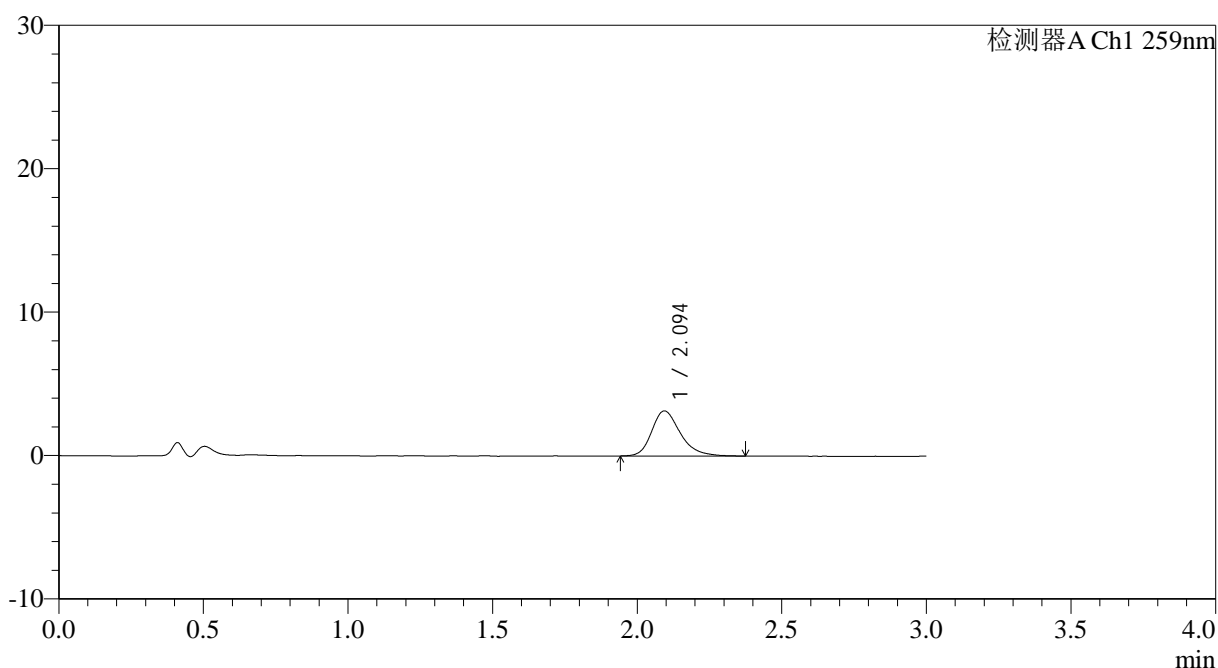
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-823-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	21733	100.000	3143	2268	1.280	--
总计		21733	100.000	3143			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



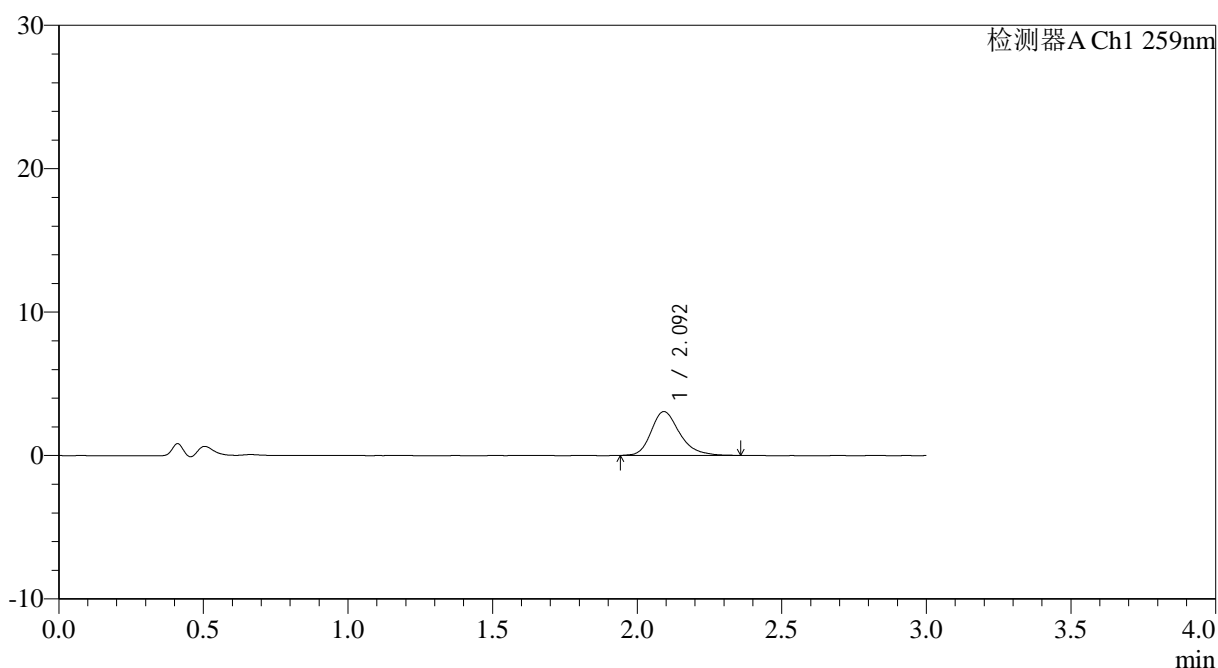
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-827-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	21097	100.000	3047	2293	1.283	--
总计		21097	100.000	3047			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



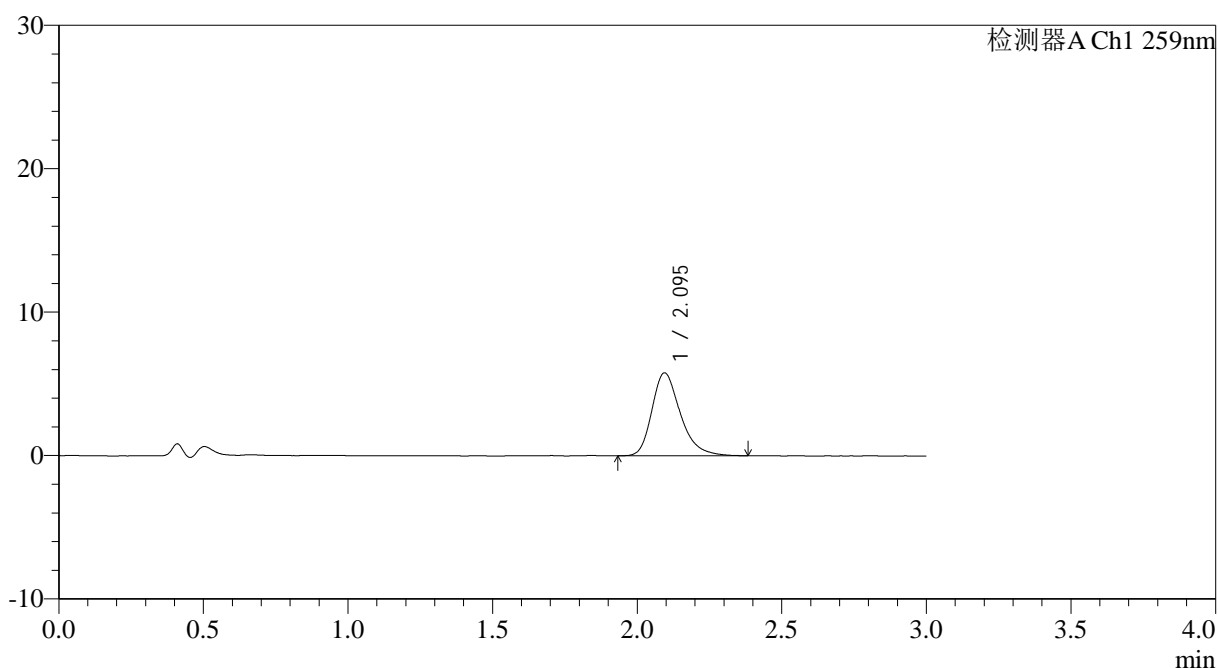
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-829-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	39783	100.000	5780	2267	1.300	--
总计		39783	100.000	5780			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



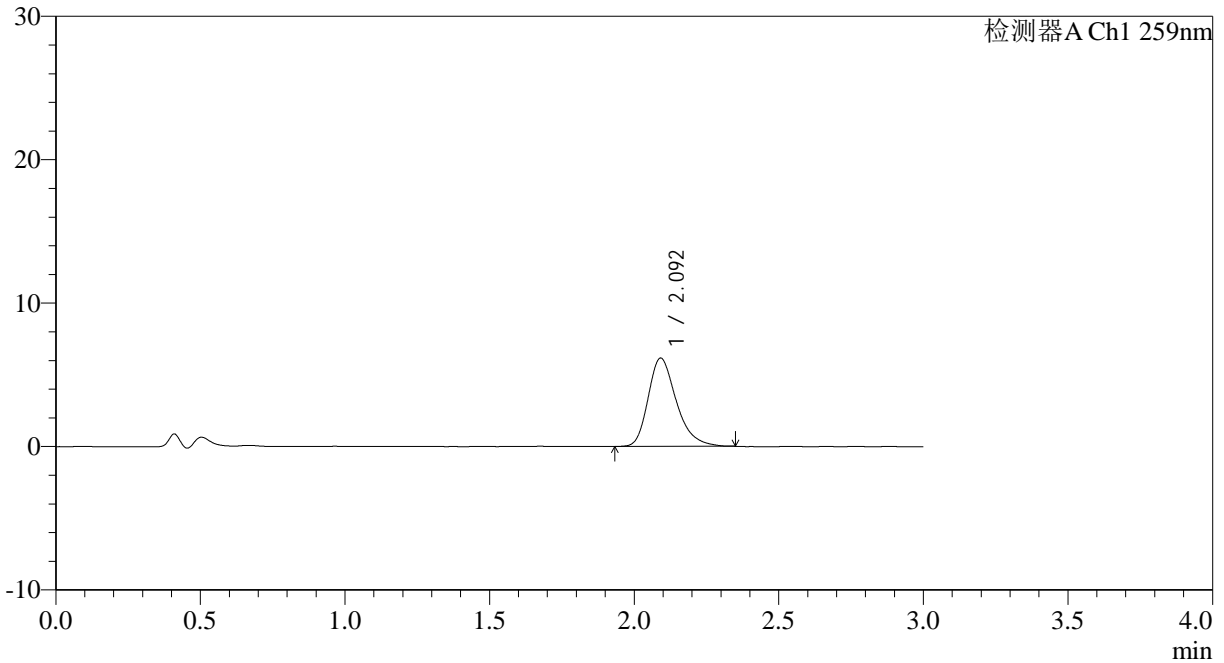
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-831-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41915	100.000	6148	2287	1.298	--
总计		41915	100.000	6148			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



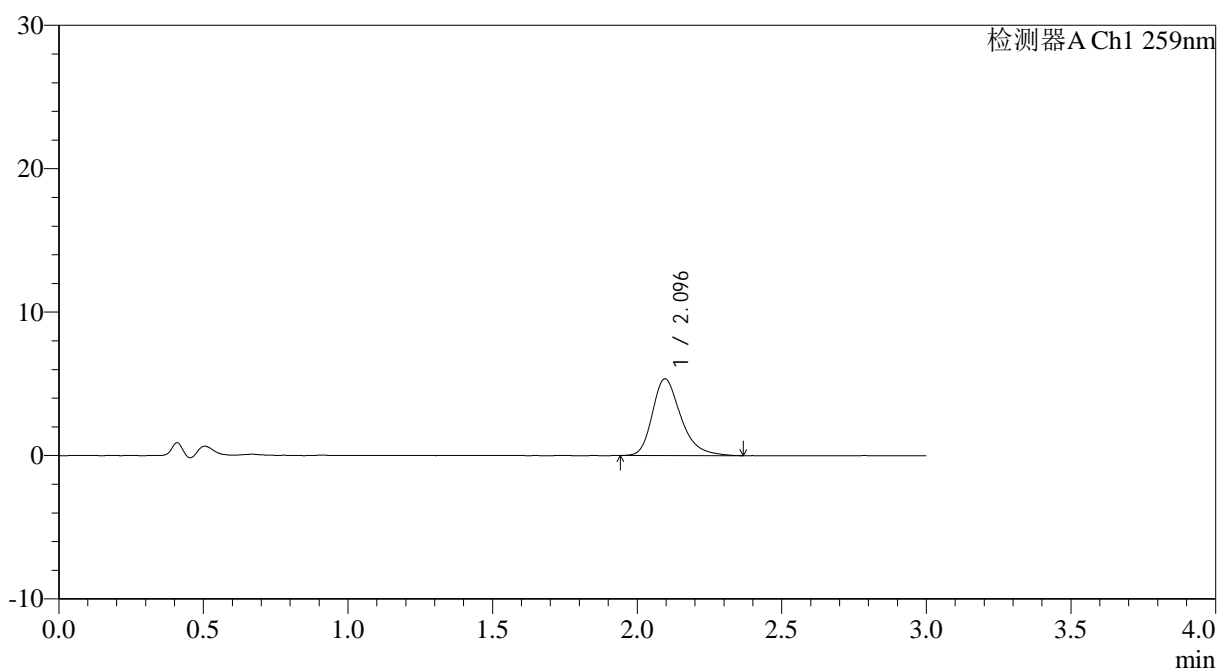
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-832-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	36842	100.000	5357	2282	1.304	--
总计		36842	100.000	5357			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



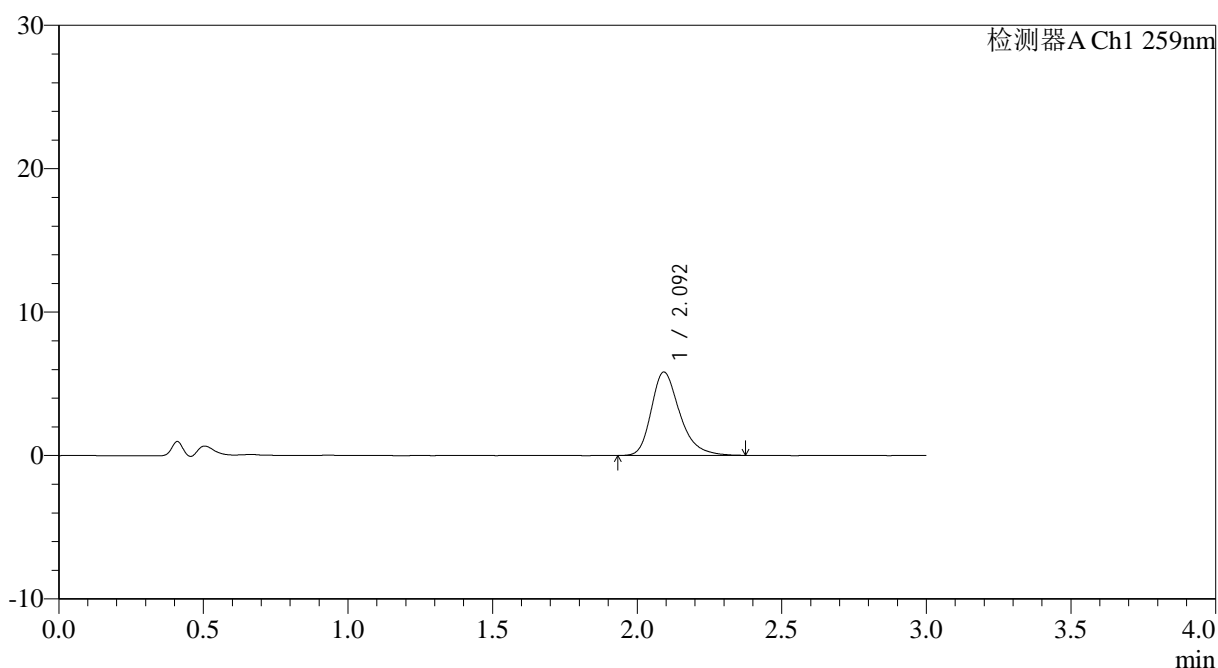
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-833-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:09:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	39903	100.000	5789	2268	1.302	--
总计		39903	100.000	5789			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

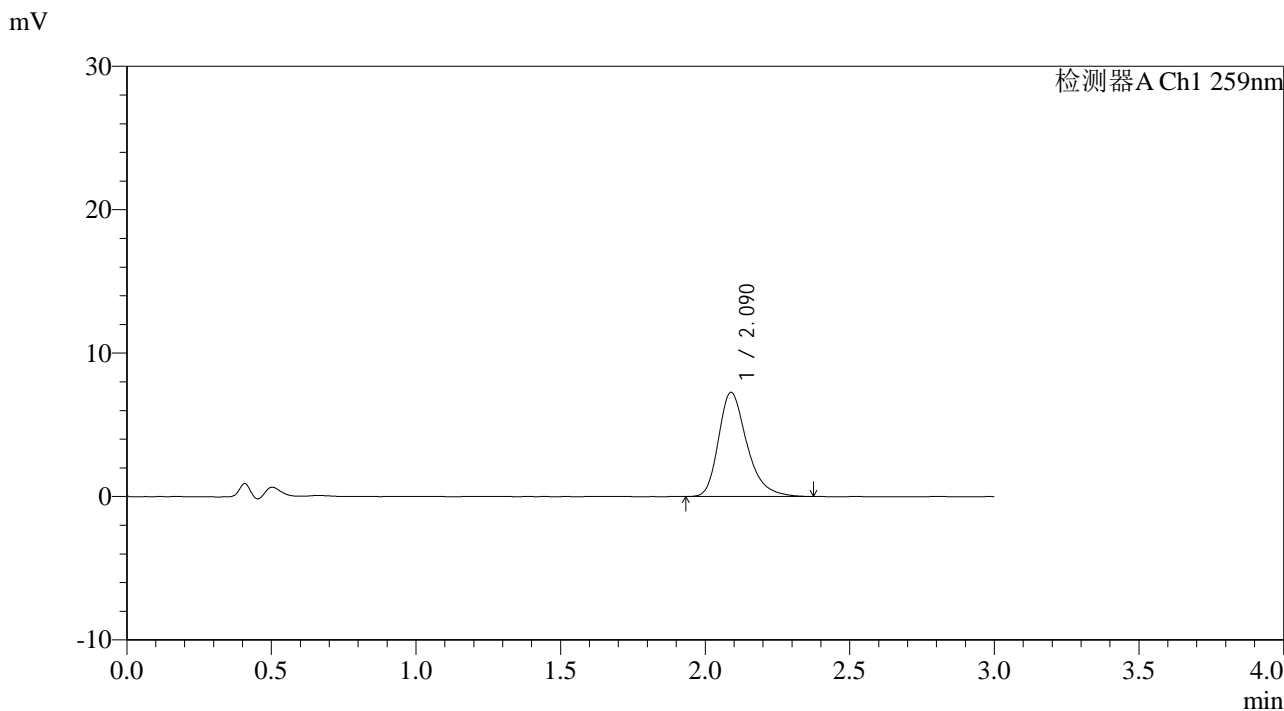


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-834-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:12:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.090	49736	100.000	7262	2269	1.308	--
总计		49736	100.000	7262			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



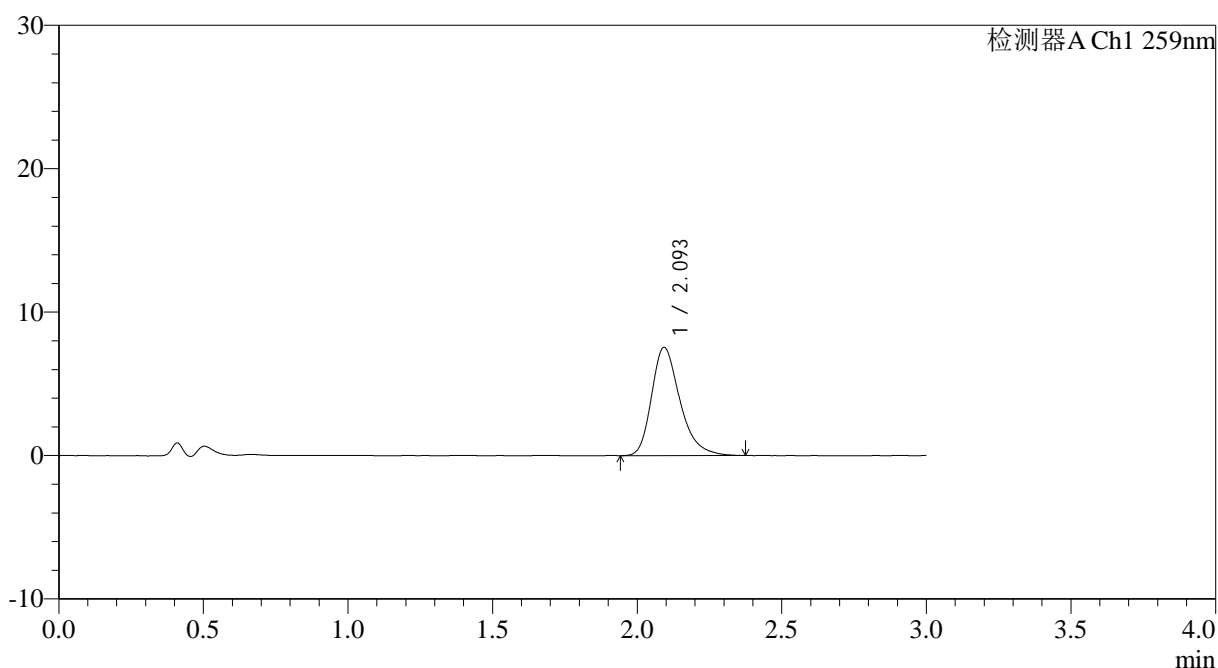
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-835-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	51736	100.000	7527	2269	1.308	--
总计		51736	100.000	7527			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



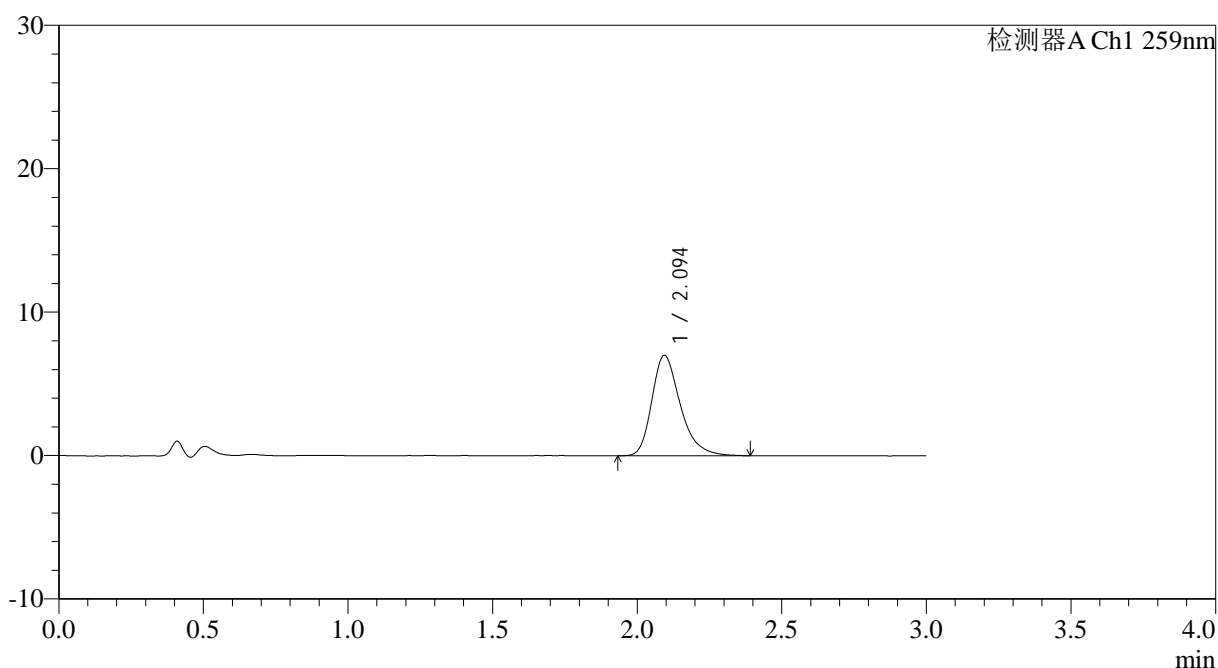
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-836-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	48183	100.000	6995	2268	1.309	--
总计		48183	100.000	6995			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



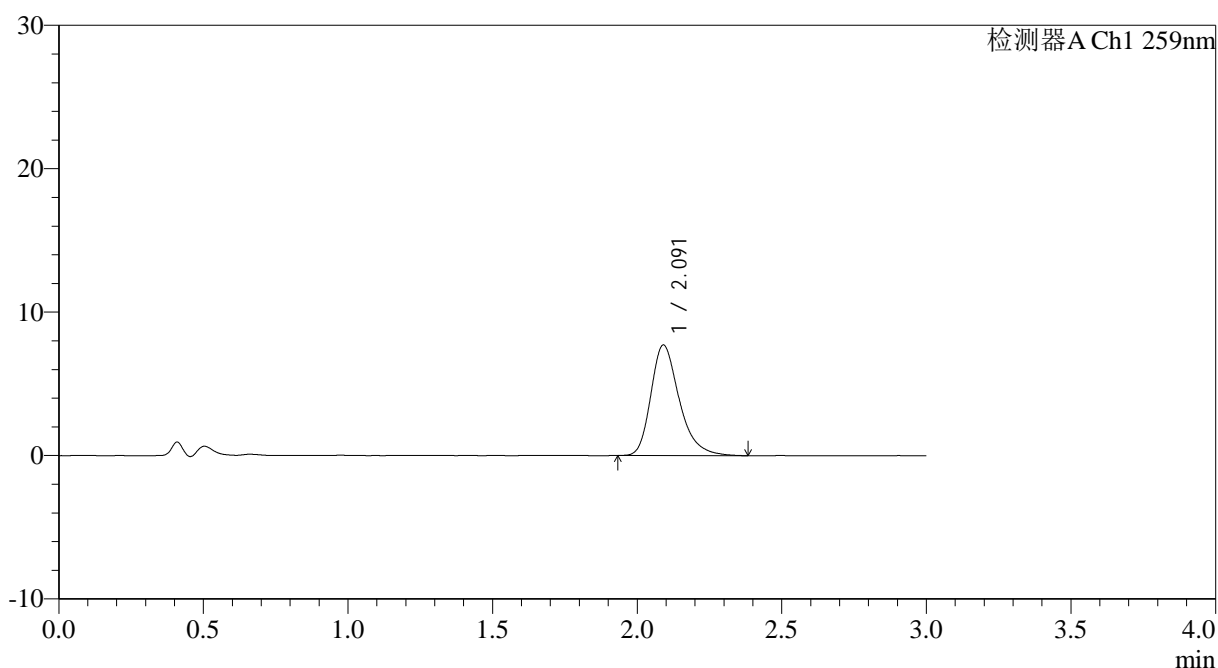
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-837-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	52910	100.000	7705	2272	1.311	--
总计		52910	100.000	7705			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



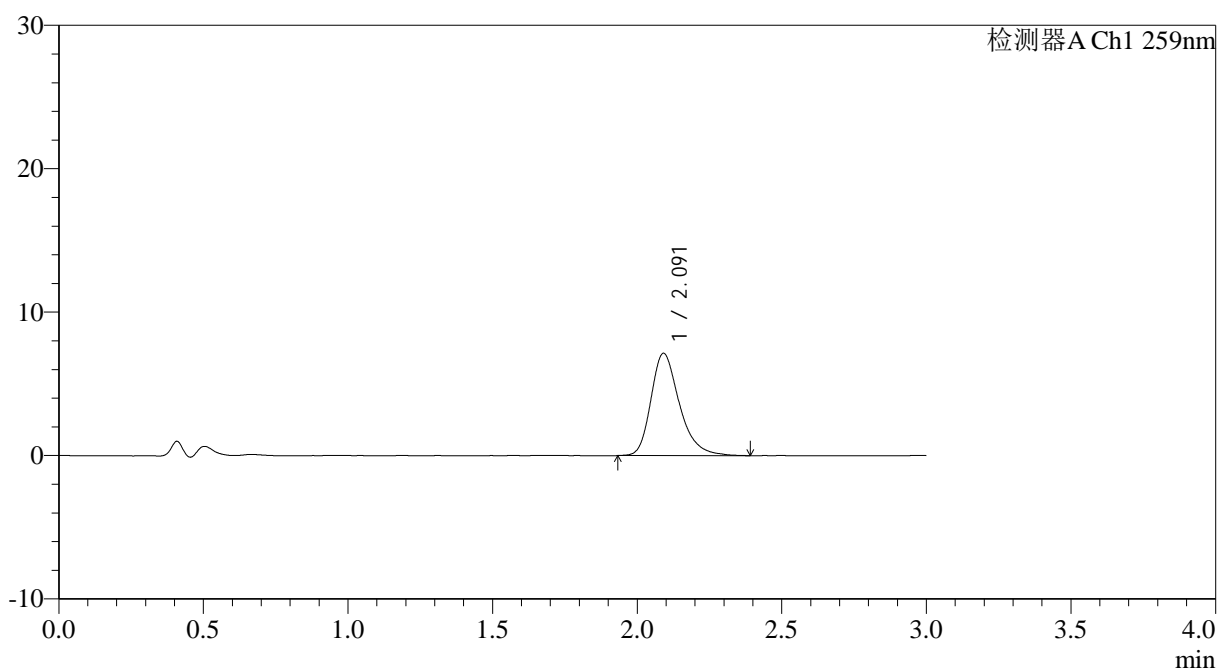
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-838-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:26:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	49124	100.000	7125	2268	1.305	--
总计		49124	100.000	7125			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



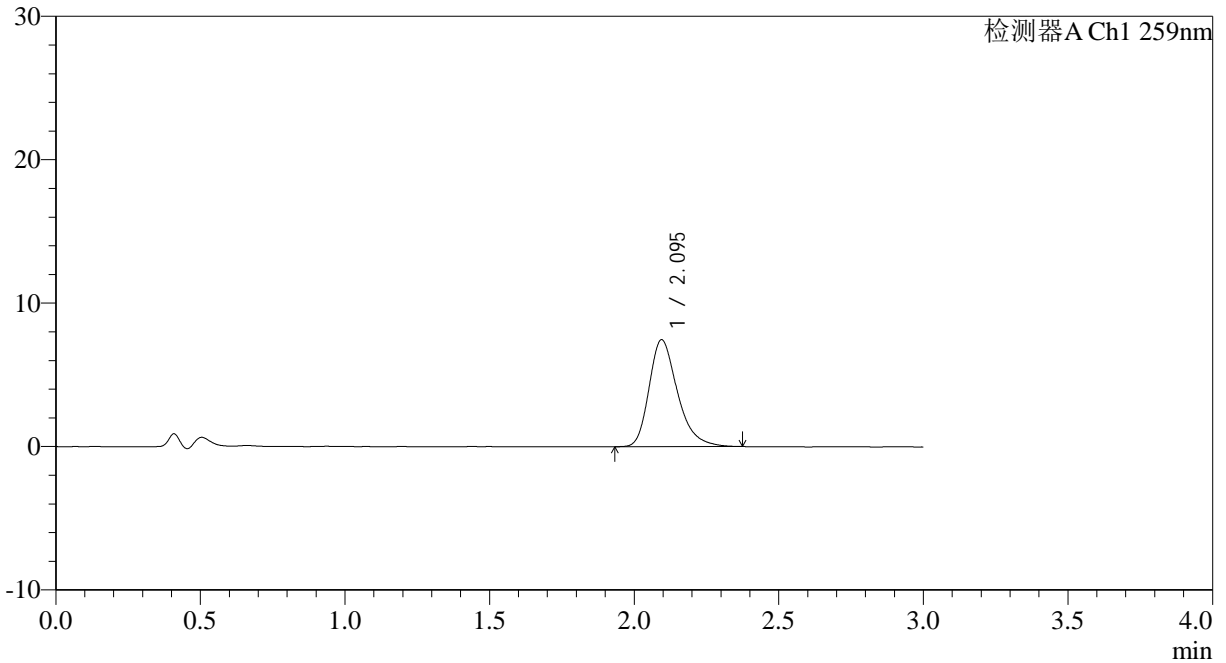
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-839-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:29:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	51061	100.000	7452	2268	1.304	--
总计		51061	100.000	7452			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



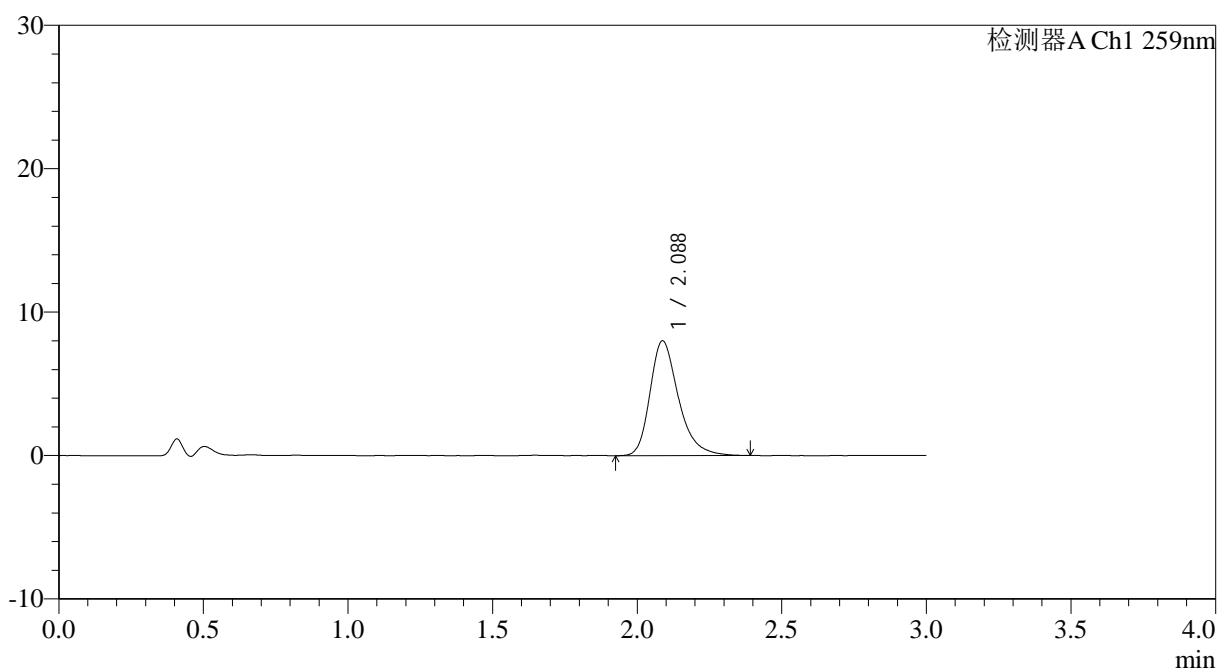
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-840-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	55015	100.000	8010	2266	1.308	--
总计		55015	100.000	8010			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



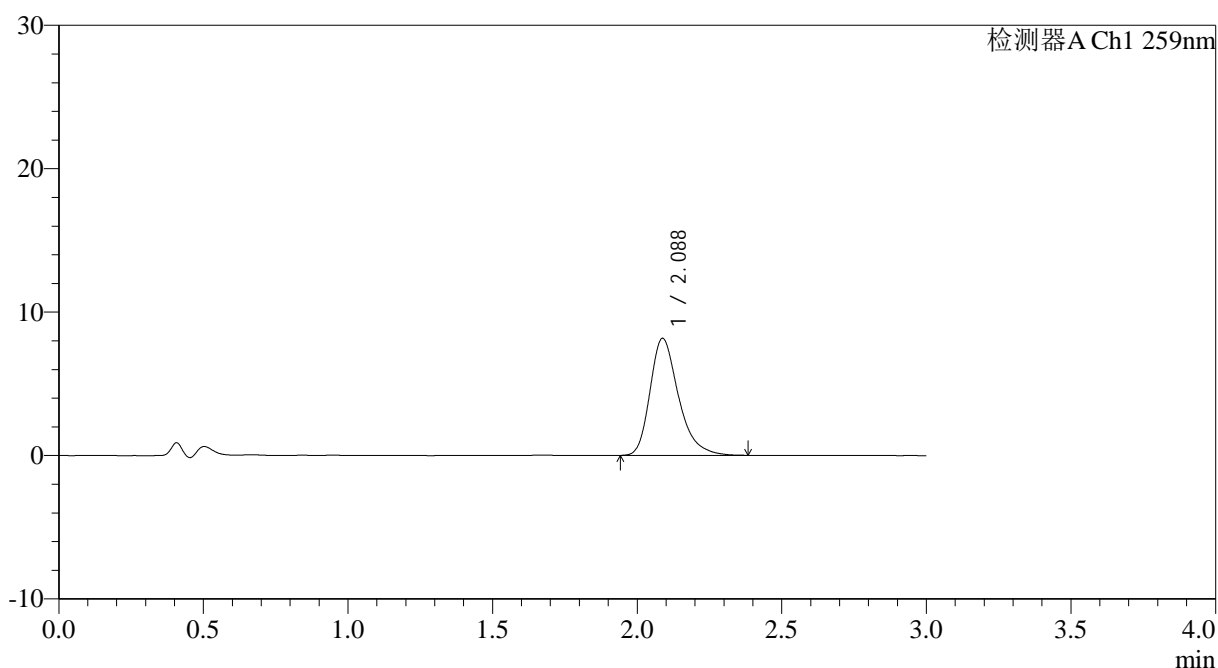
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-841-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	56059	100.000	8165	2261	1.319	--
总计		56059	100.000	8165			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



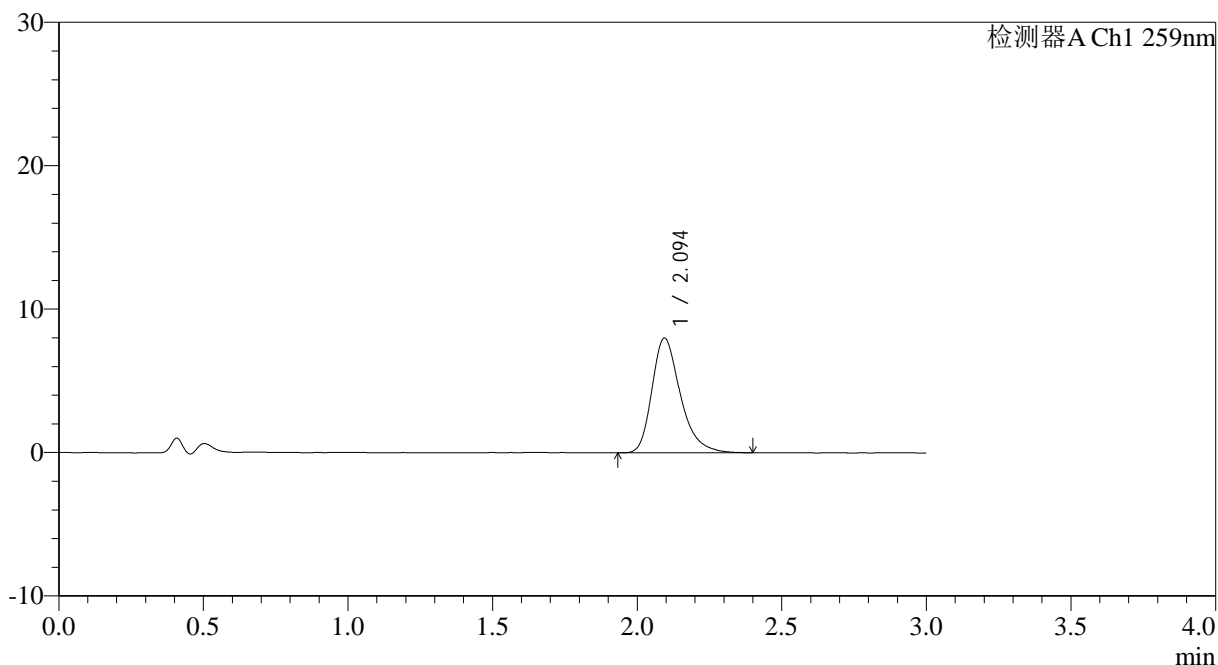
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-842-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:39:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55024	100.000	7994	2267	1.318	--
总计		55024	100.000	7994			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



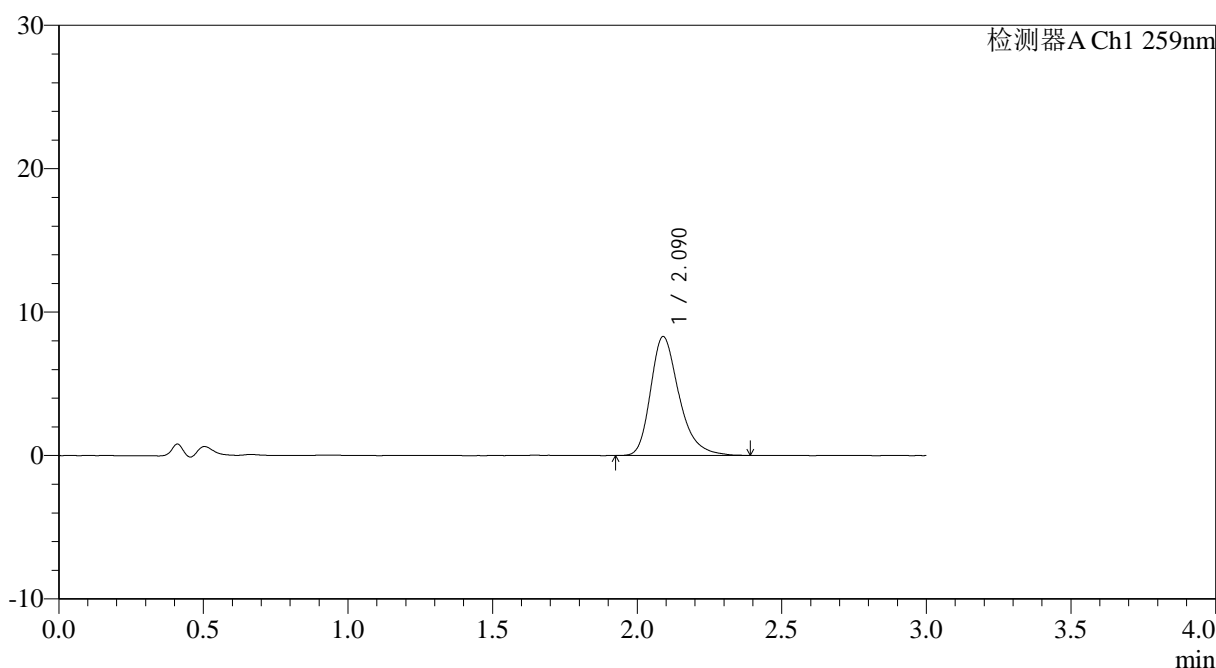
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-843-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	56933	100.000	8293	2257	1.312	--
总计		56933	100.000	8293			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



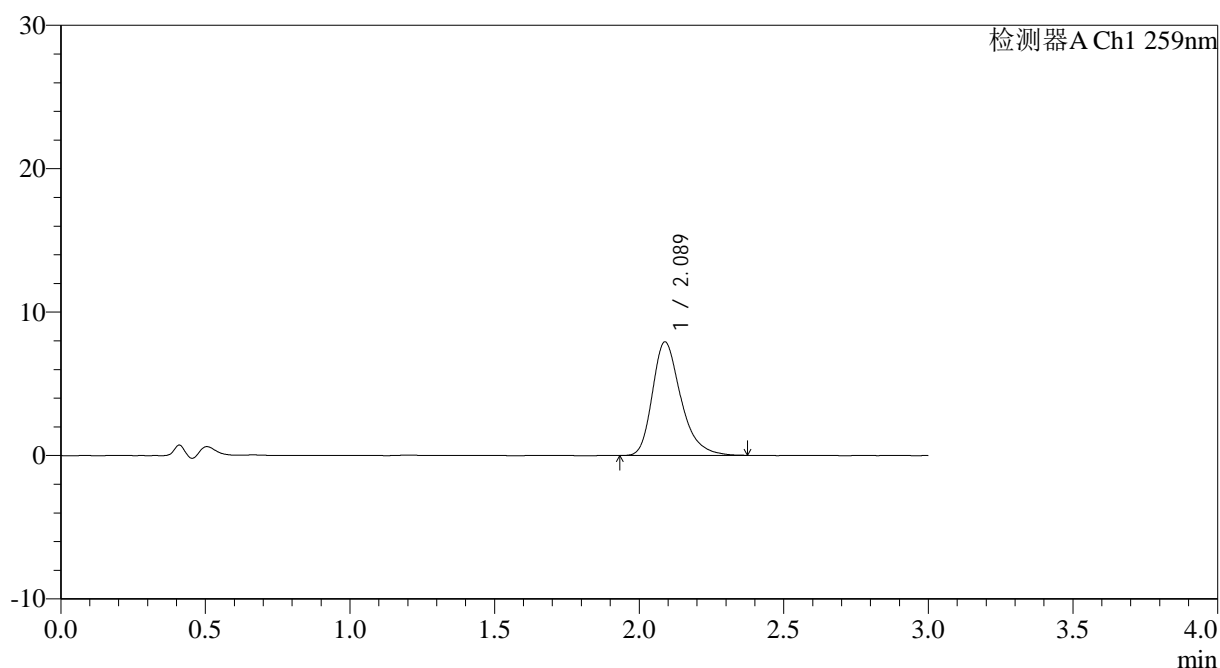
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-844-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	54257	100.000	7922	2264	1.310	--
总计		54257	100.000	7922			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



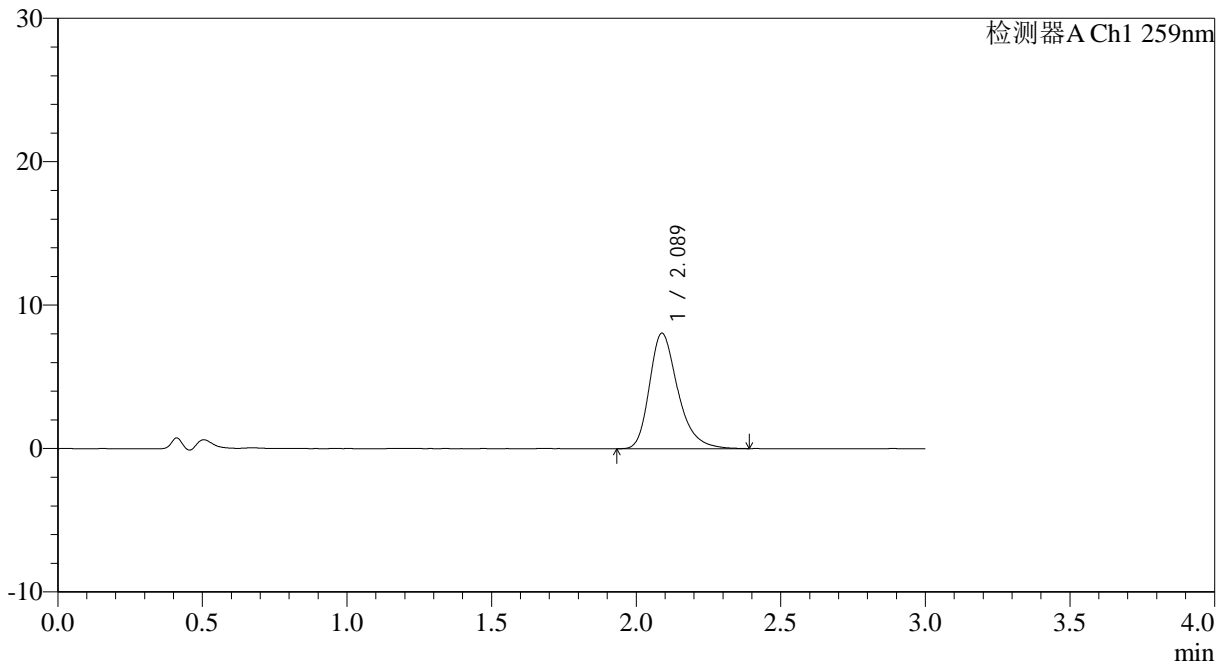
QTL-4125

<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 - 0-38/25-845-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	55180	100.000	8055	2269	1.305	--
总计		55180	100.000	8055			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



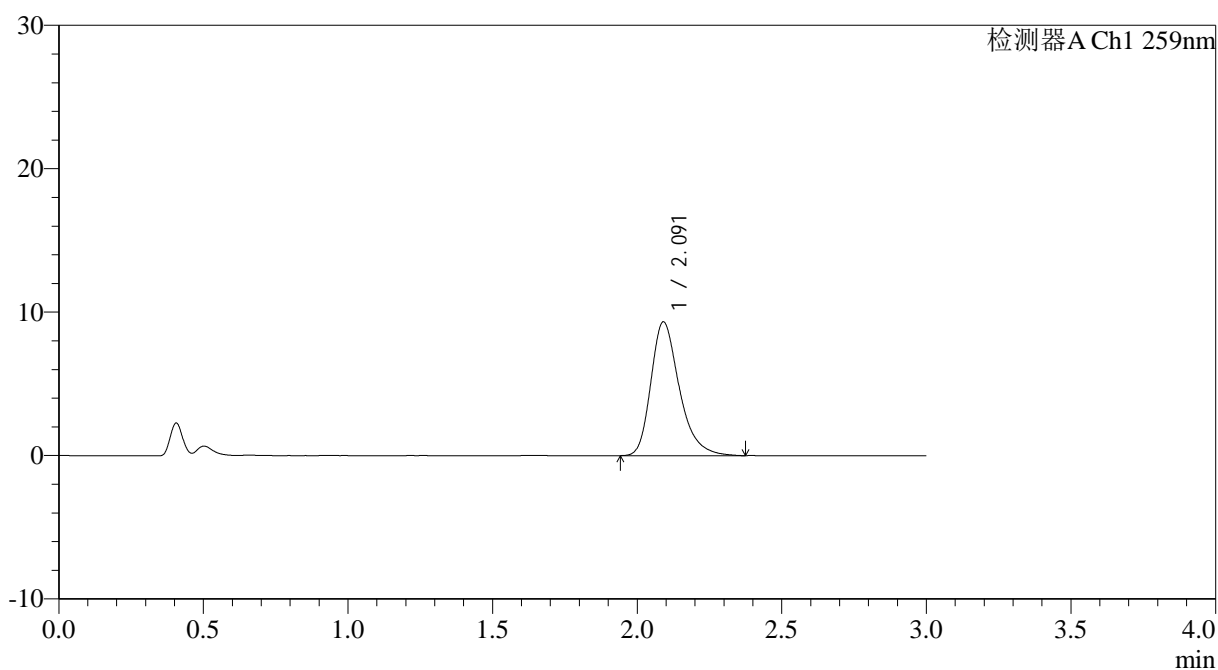
QTL-4125

<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 - 0-38/25-846-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	63914	100.000	9319	2269	1.311	--
总计		63914	100.000	9319			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



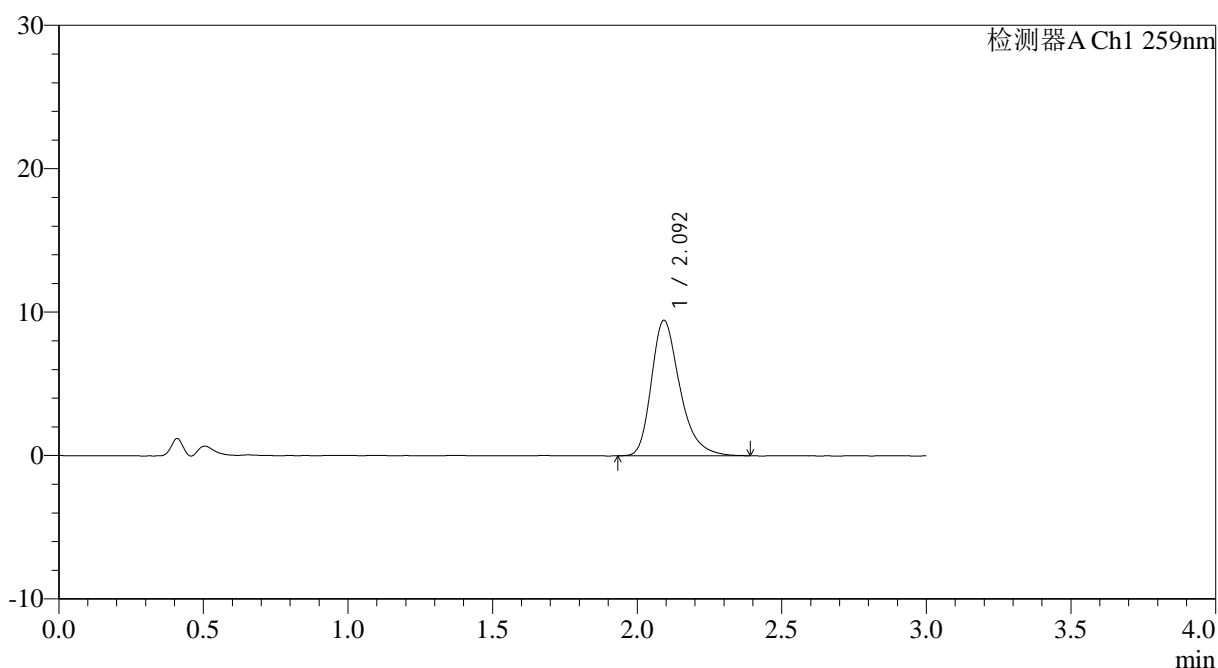
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-847-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	64761	100.000	9401	2271	1.314	--
总计		64761	100.000	9401			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



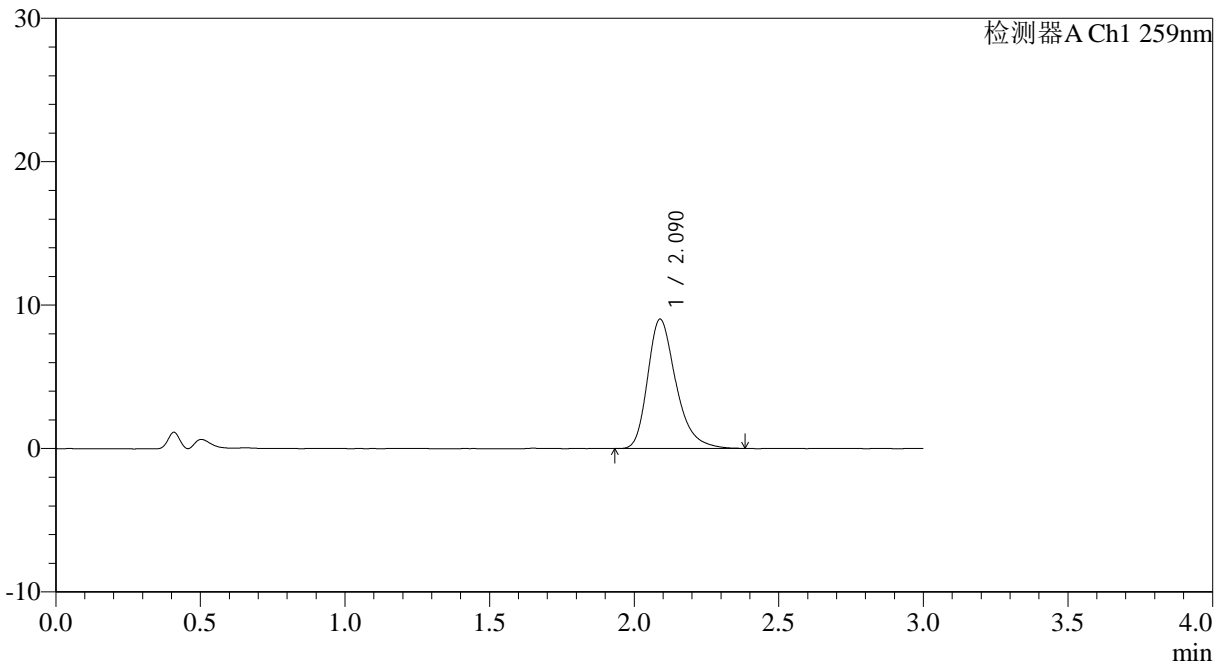
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-848-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	61555	100.000	9019	2289	1.315	--
总计		61555	100.000	9019			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



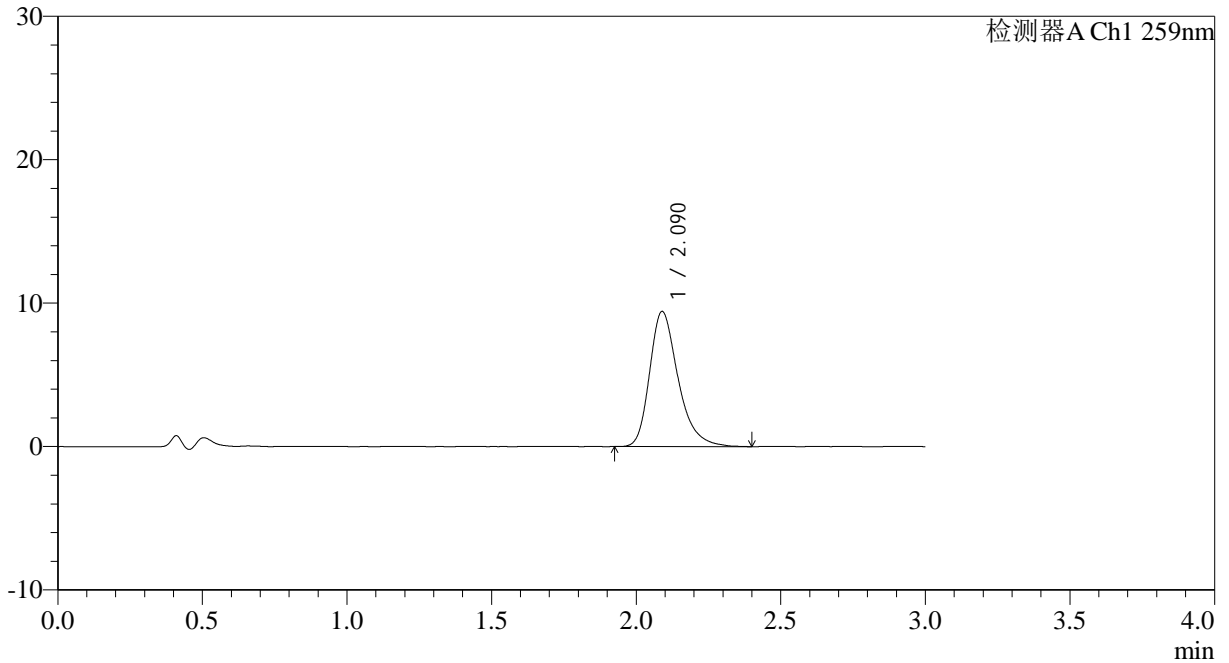
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-849-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64651	100.000	9420	2270	1.315	--
总计		64651	100.000	9420			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



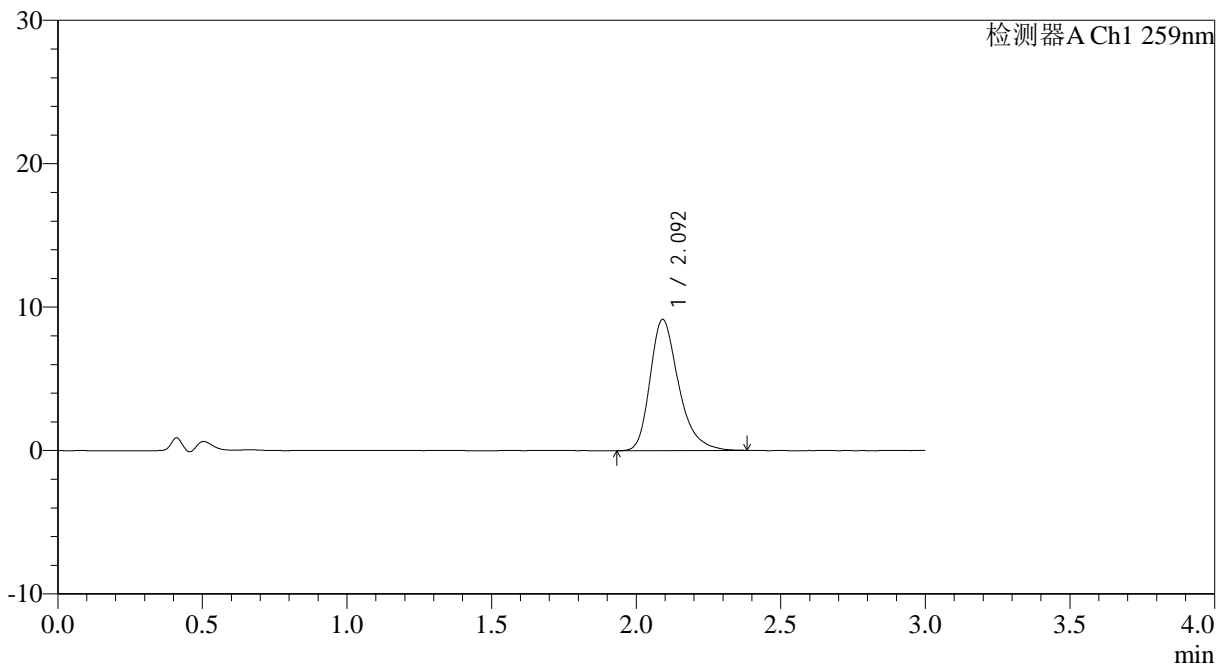
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-850-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:06:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	62807	100.000	9125	2262	1.311	--
总计		62807	100.000	9125			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



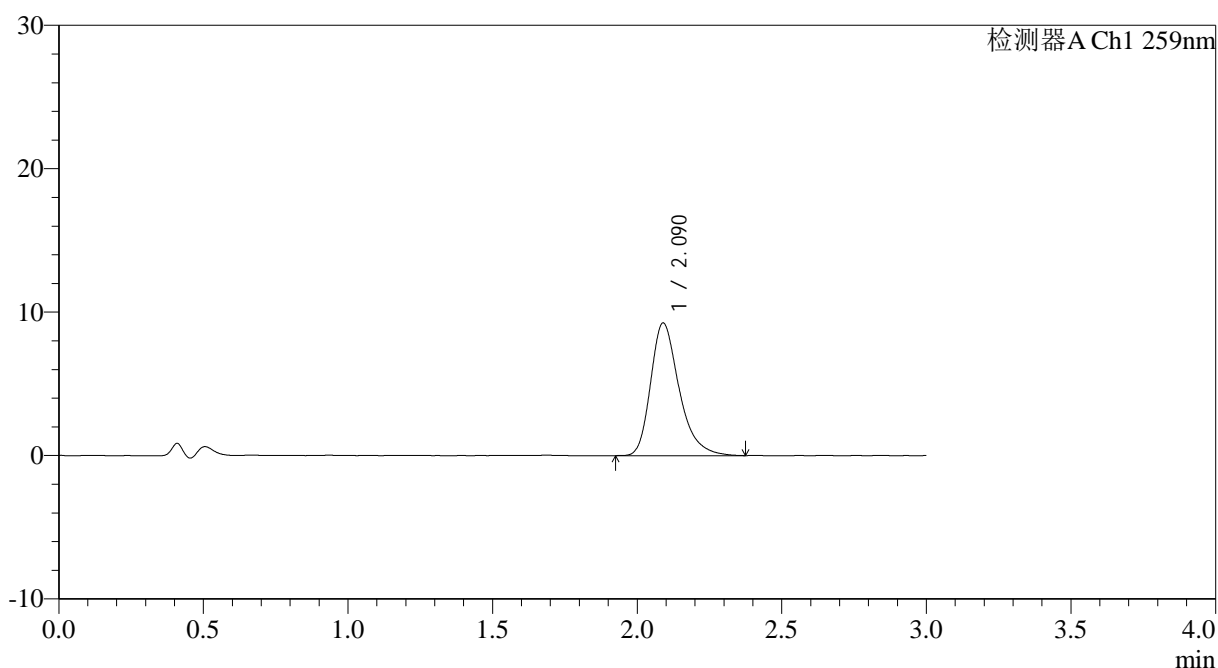
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-851-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	63620	100.000	9252	2266	1.321	--
总计		63620	100.000	9252			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



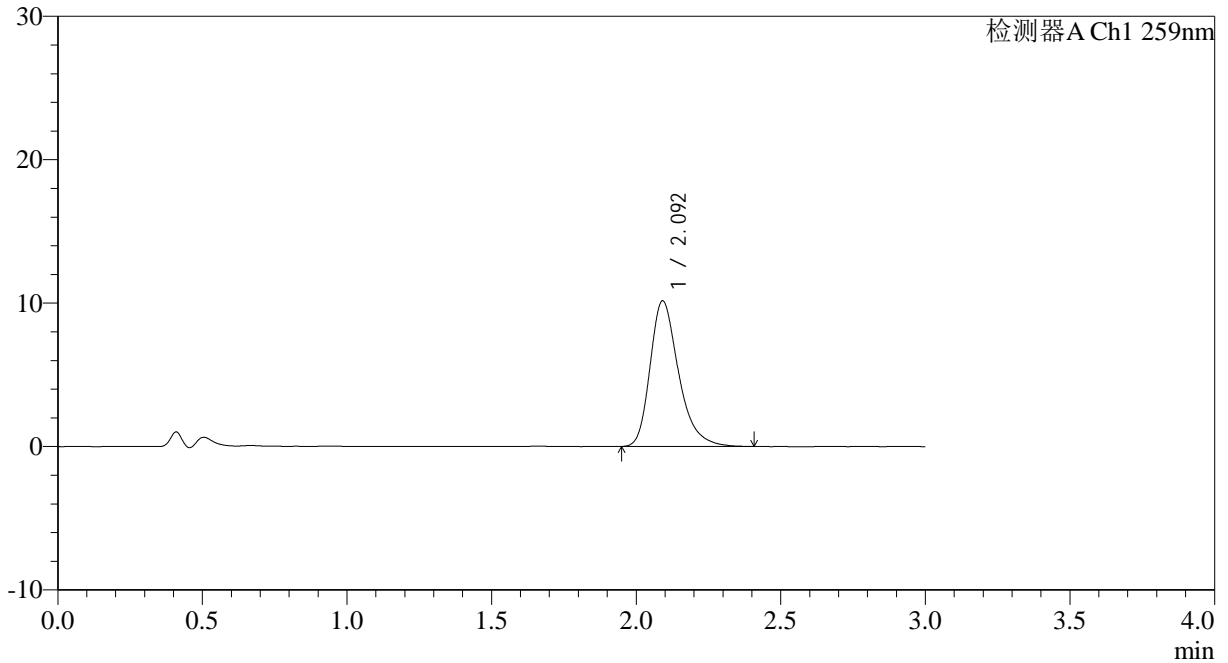
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-852-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	69742	100.000	10127	2263	1.316	--
总计		69742	100.000	10127			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



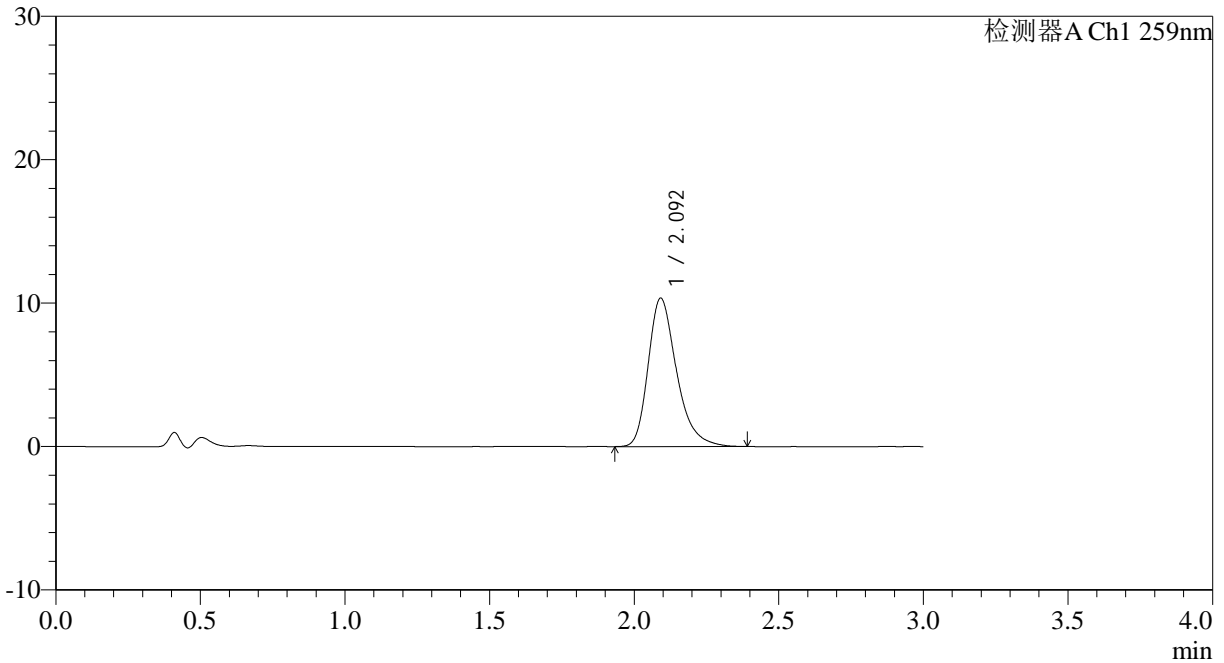
QTL-4125

<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 - 0-38/25-853-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:16:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70907	100.000	10319	2272	1.313	--
总计		70907	100.000	10319			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



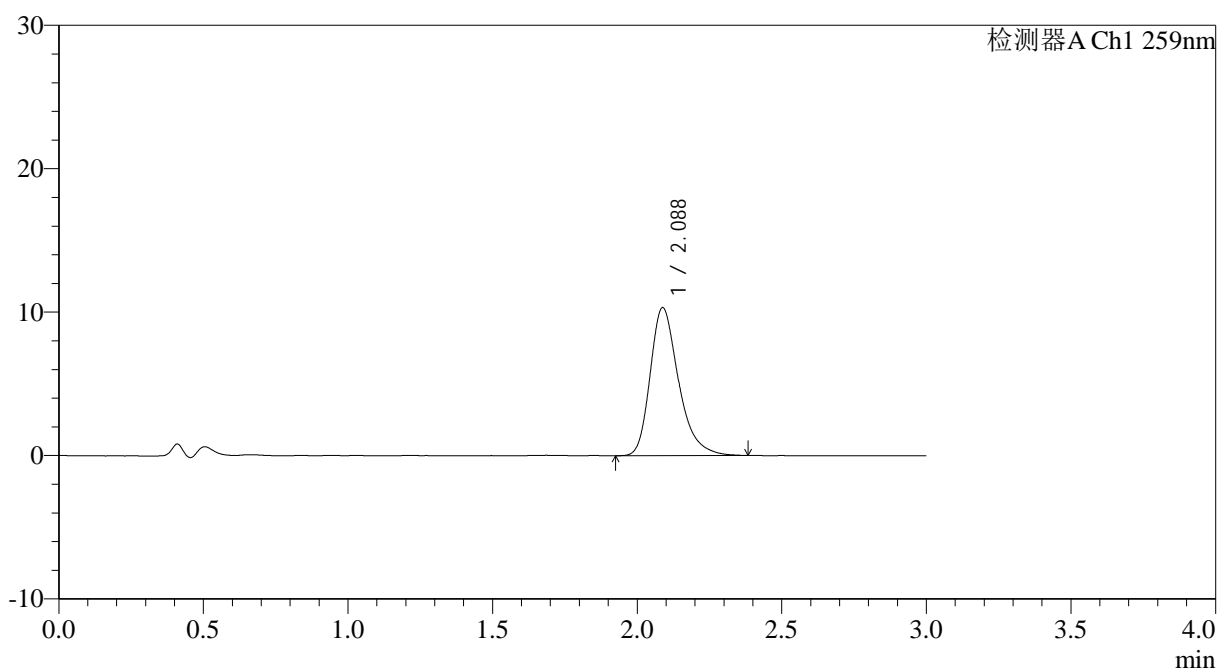
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-854-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	70635	100.000	10324	2274	1.317	--
总计		70635	100.000	10324			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



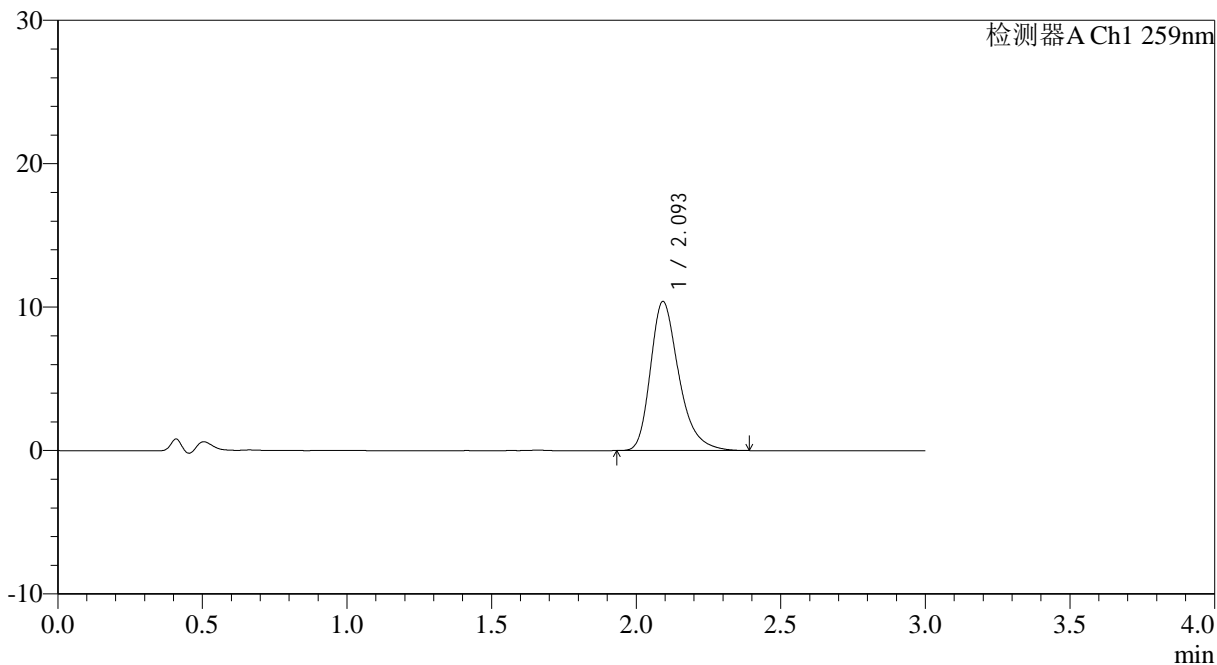
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-855-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 13:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71130	100.000	10350	2275	1.316	--
总计		71130	100.000	10350			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



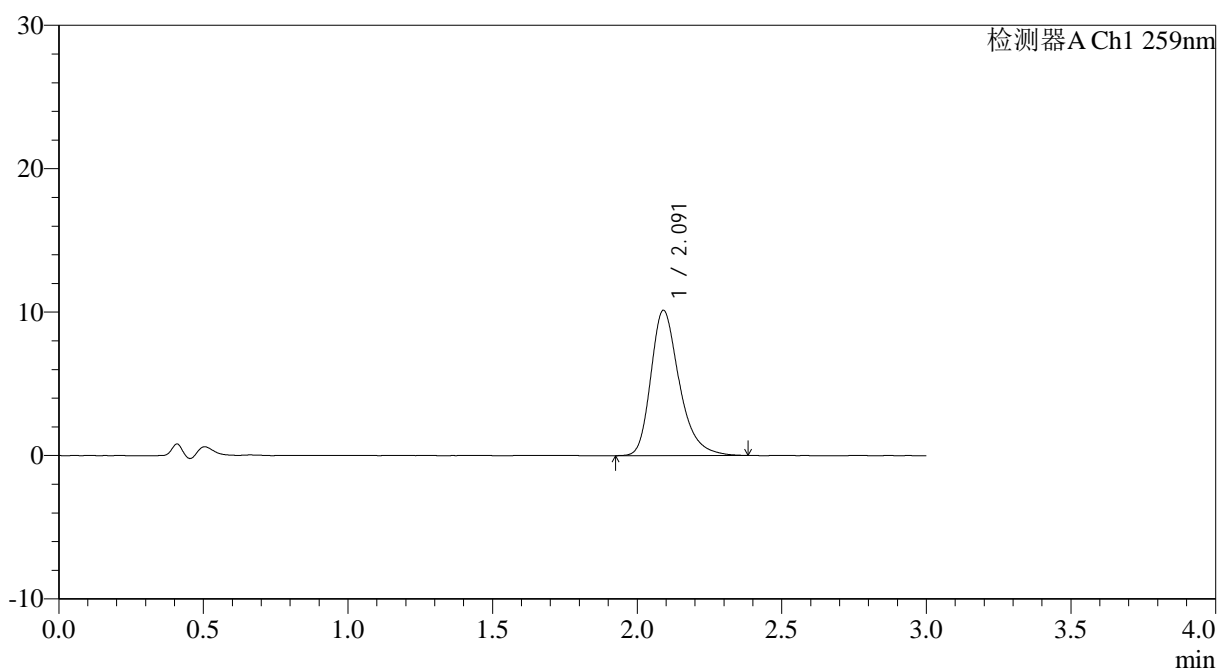
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-856-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	69586	100.000	10122	2275	1.310	--
总计		69586	100.000	10122			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



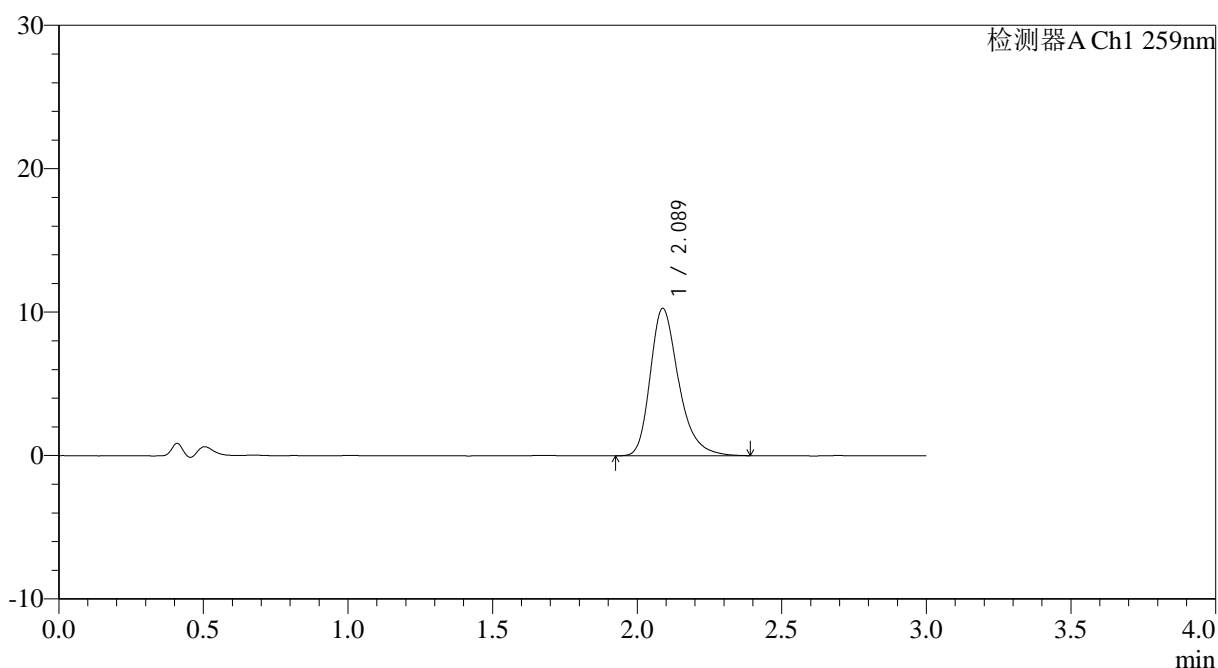
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-857-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/14 13:30:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:57:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70340	100.000	10281	2278	1.305	--
总计		70340	100.000	10281			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



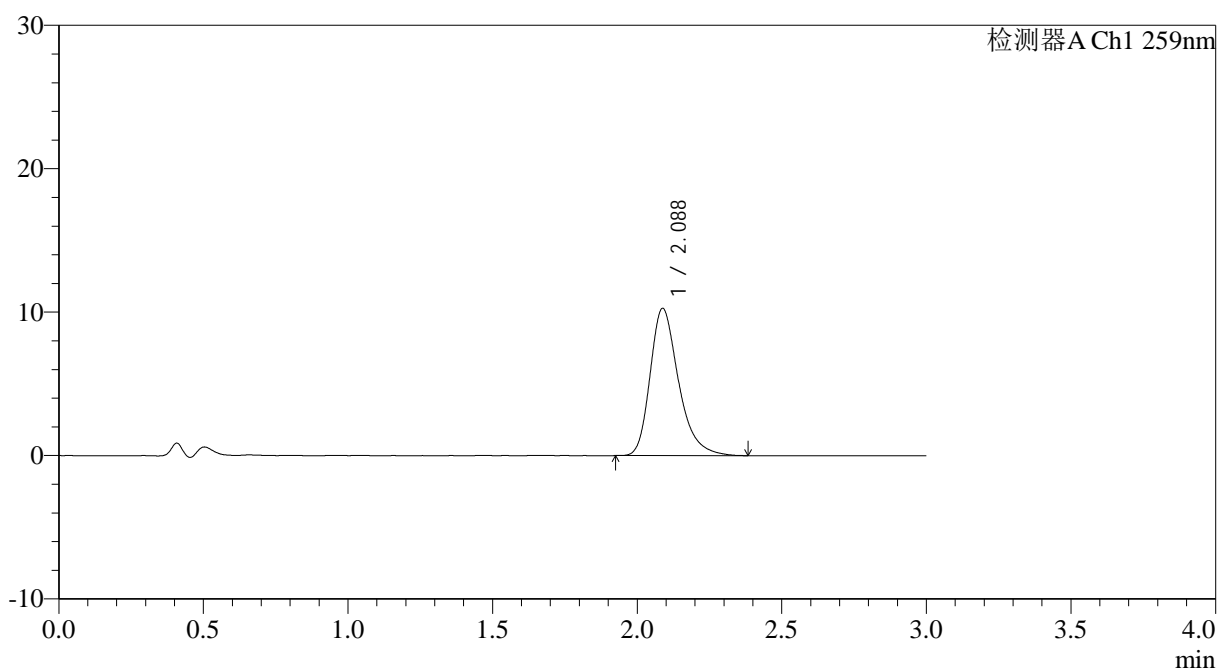
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-858-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:33:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	70380	100.000	10271	2264	1.314	--
总计		70380	100.000	10271			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



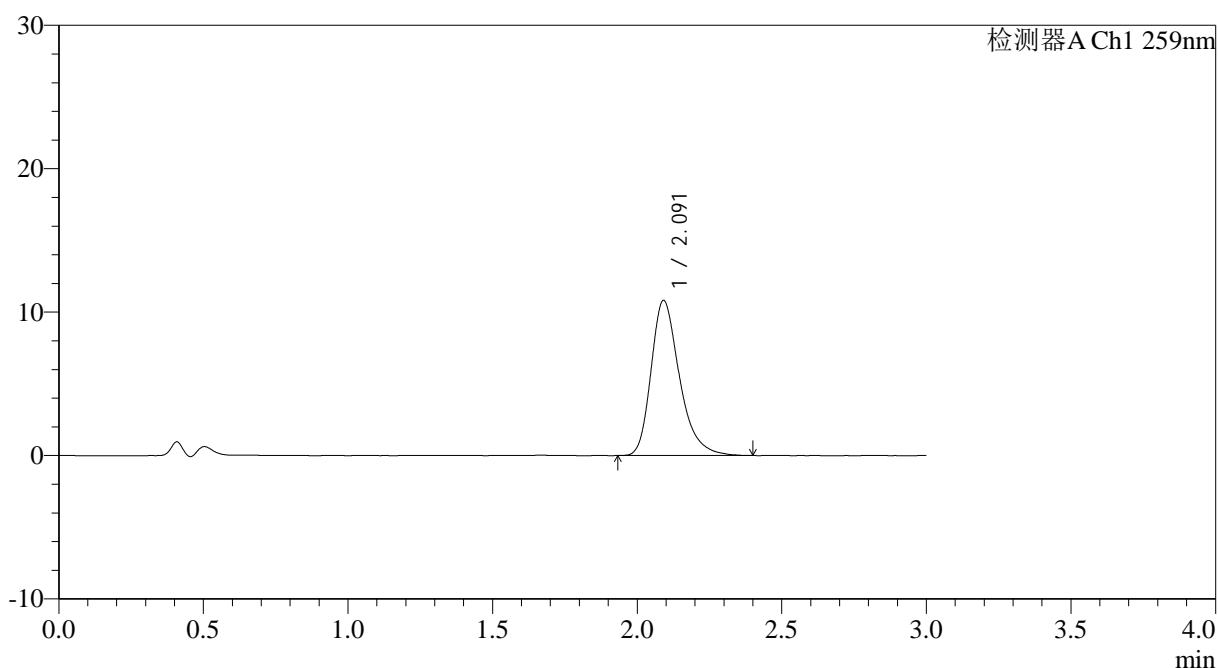
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-859-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74196	100.000	10797	2276	1.317	--
总计		74196	100.000	10797			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



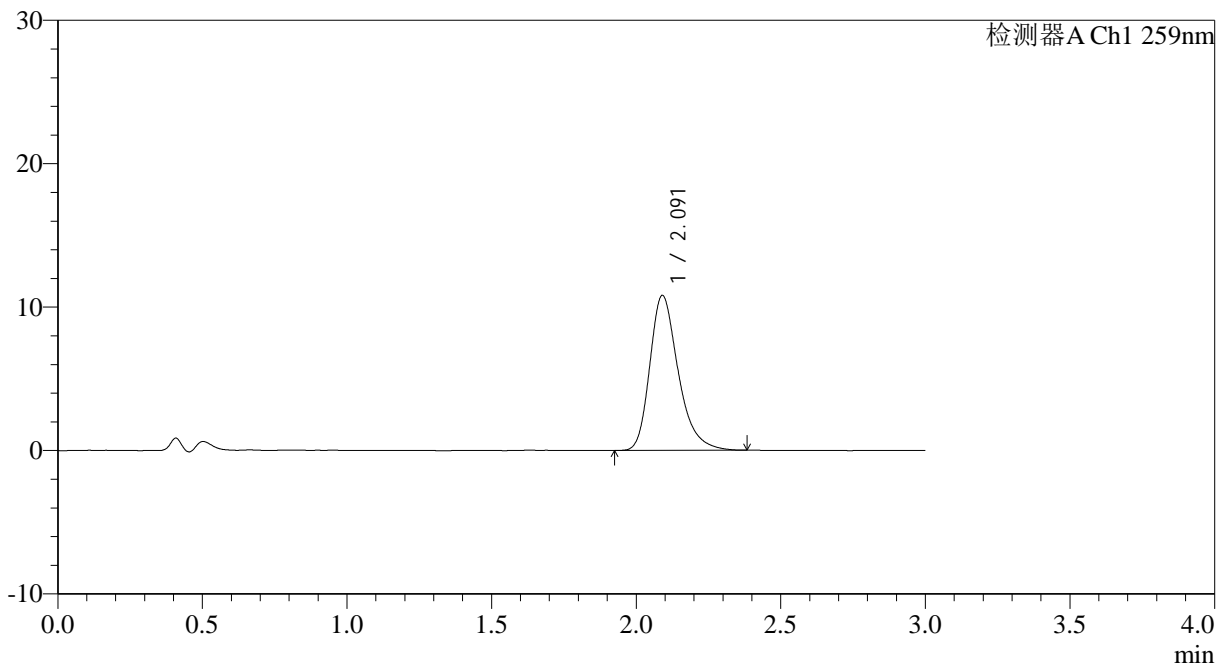
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-860-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74157	100.000	10806	2273	1.307	--
总计		74157	100.000	10806			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



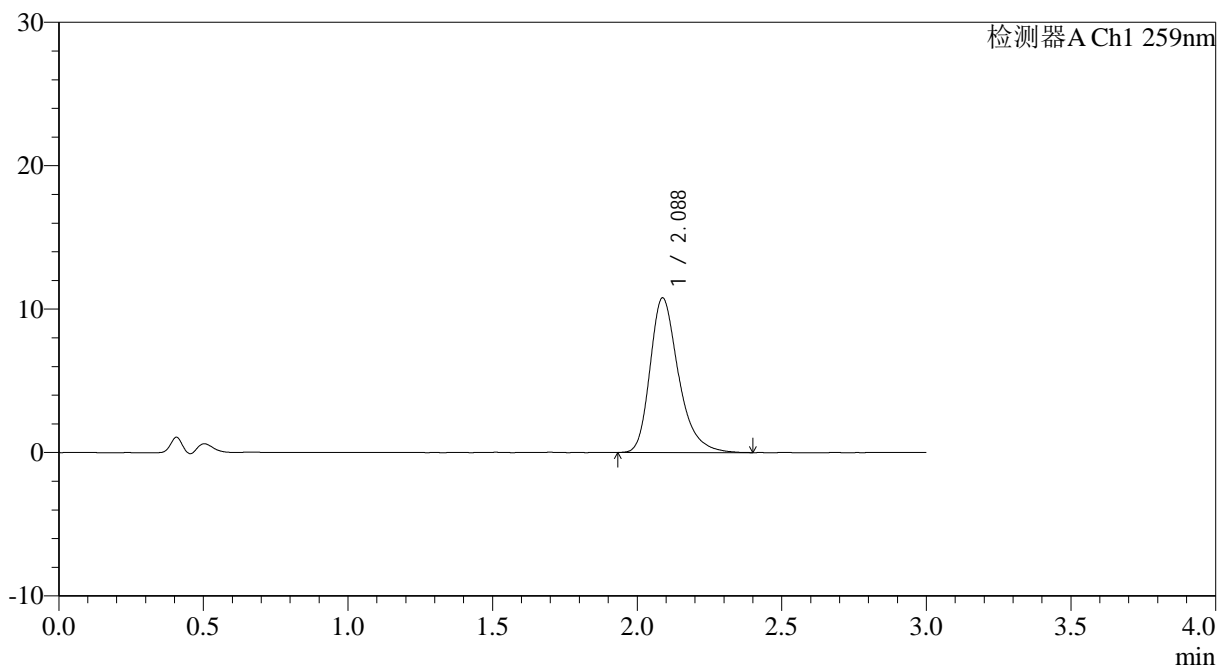
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-861-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:44:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	74051	100.000	10786	2276	1.315	--
总计		74051	100.000	10786			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



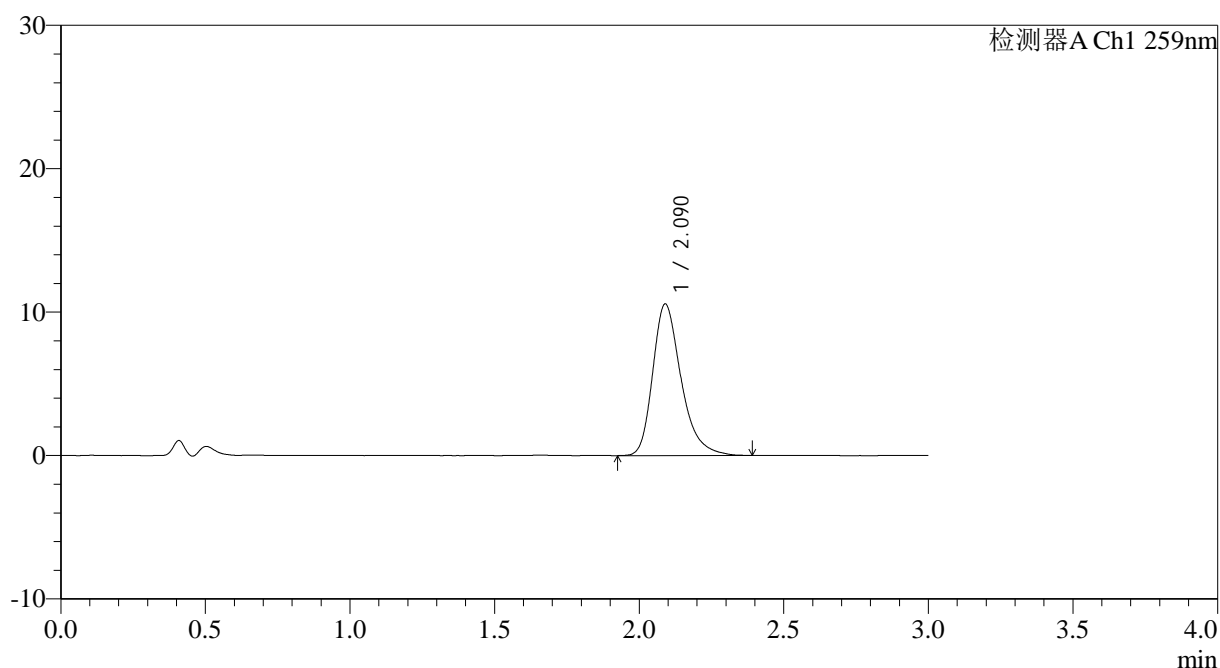
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-862-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72360	100.000	10565	2284	1.316	--
总计		72360	100.000	10565			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



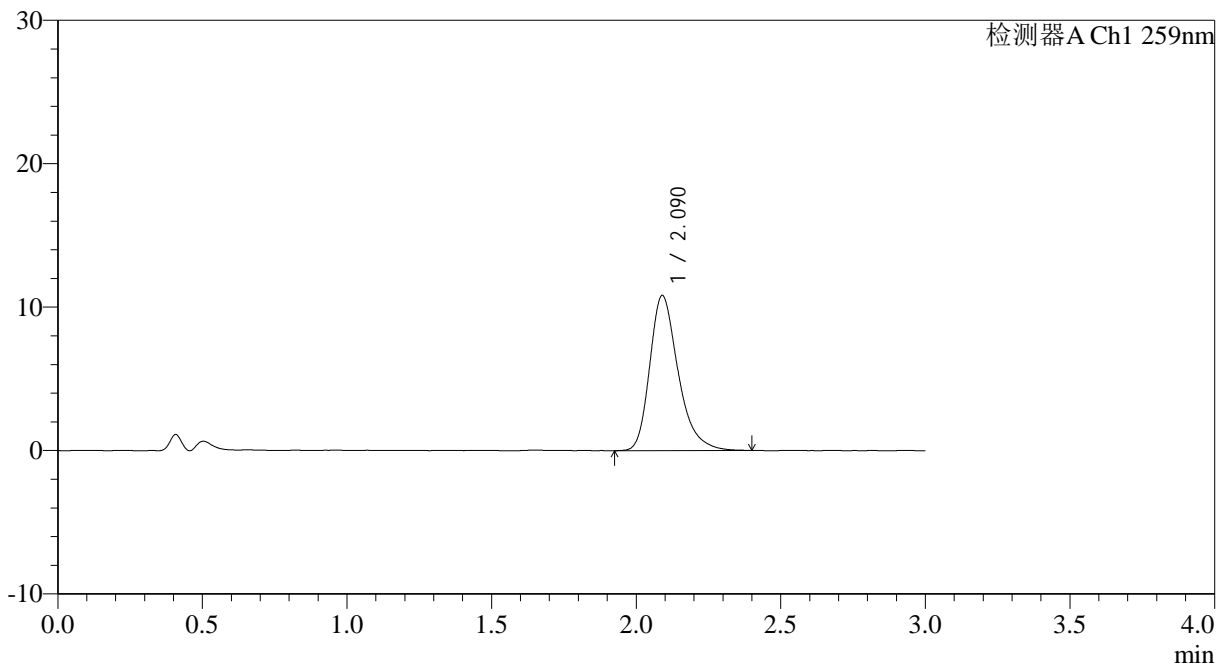
QTL-4125

<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 - 0-38/25-863-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:50:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	74107	100.000	10810	2272	1.312	--
总计		74107	100.000	10810			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



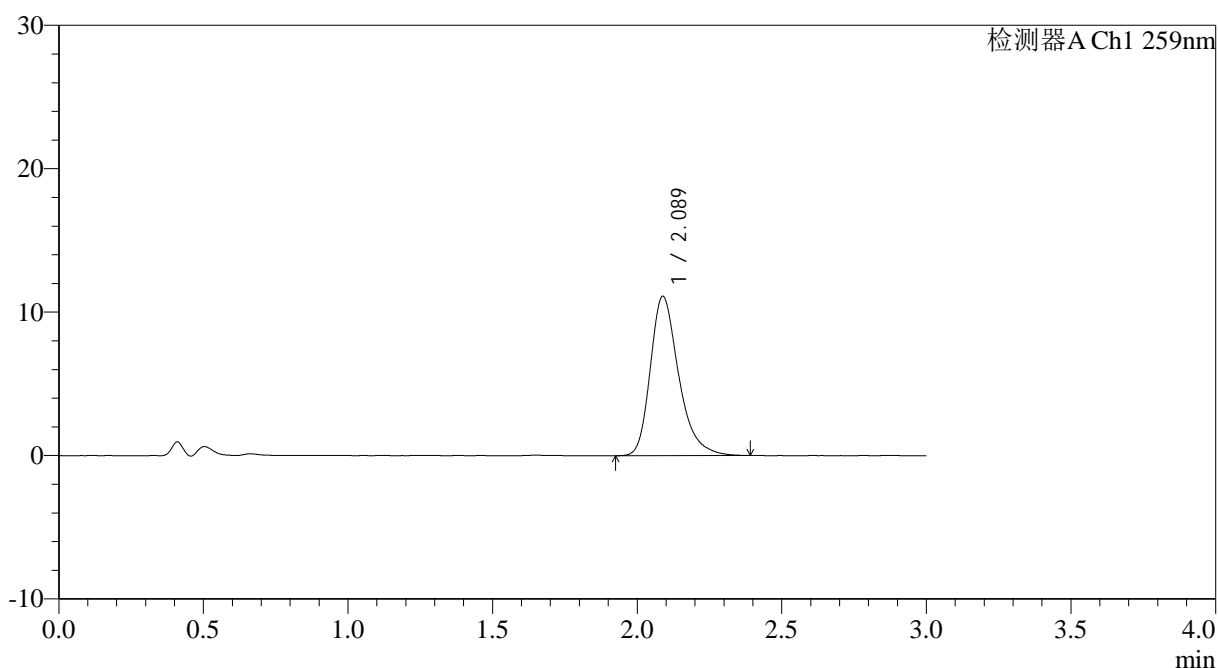
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-864-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75935	100.000	11118	2285	1.314	--
总计		75935	100.000	11118			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



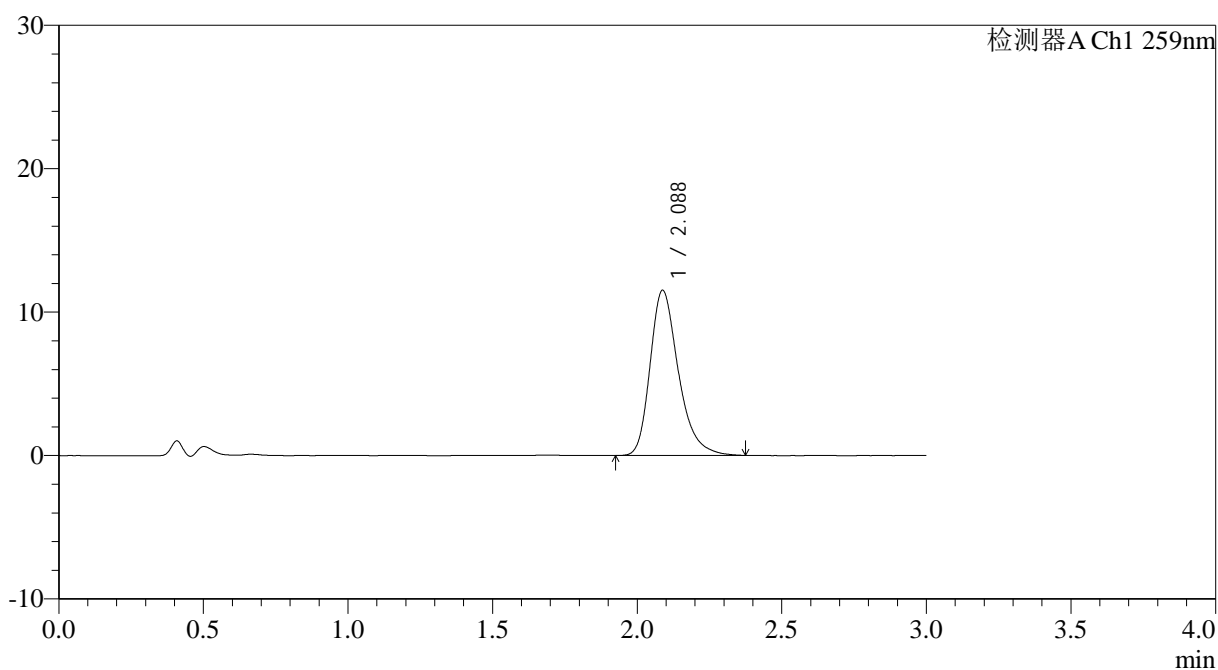
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-865-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:57:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78542	100.000	11518	2285	1.307	--
总计		78542	100.000	11518			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



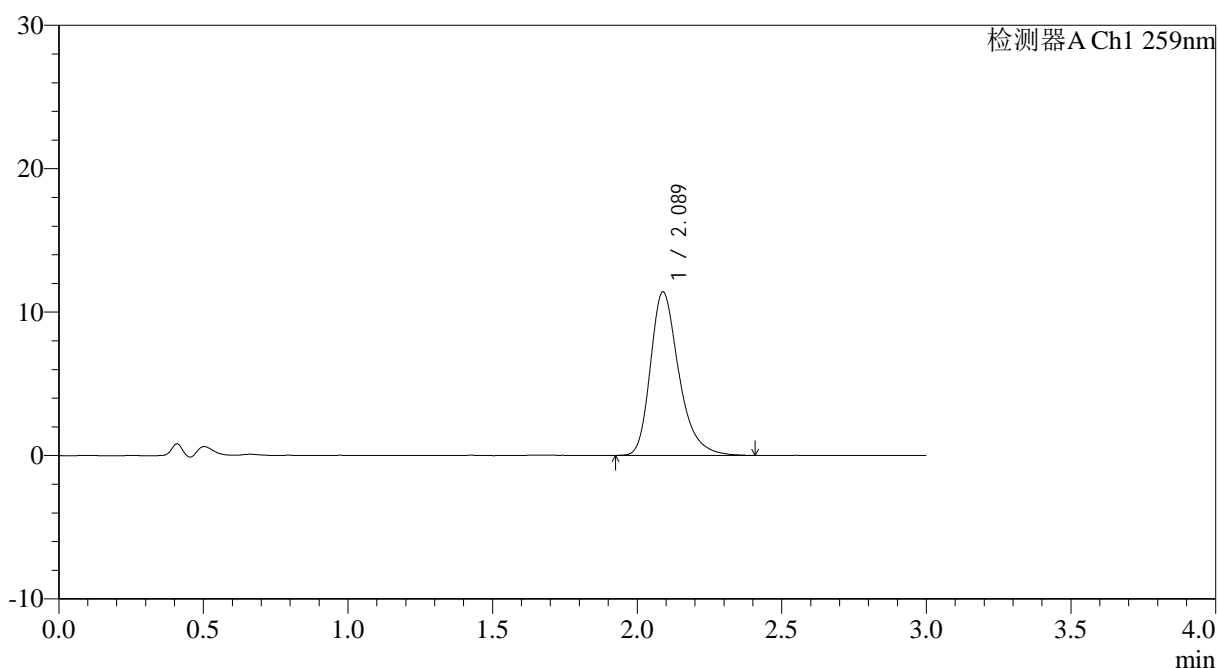
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-866-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	78258	100.000	11412	2279	1.312	--
总计		78258	100.000	11412			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



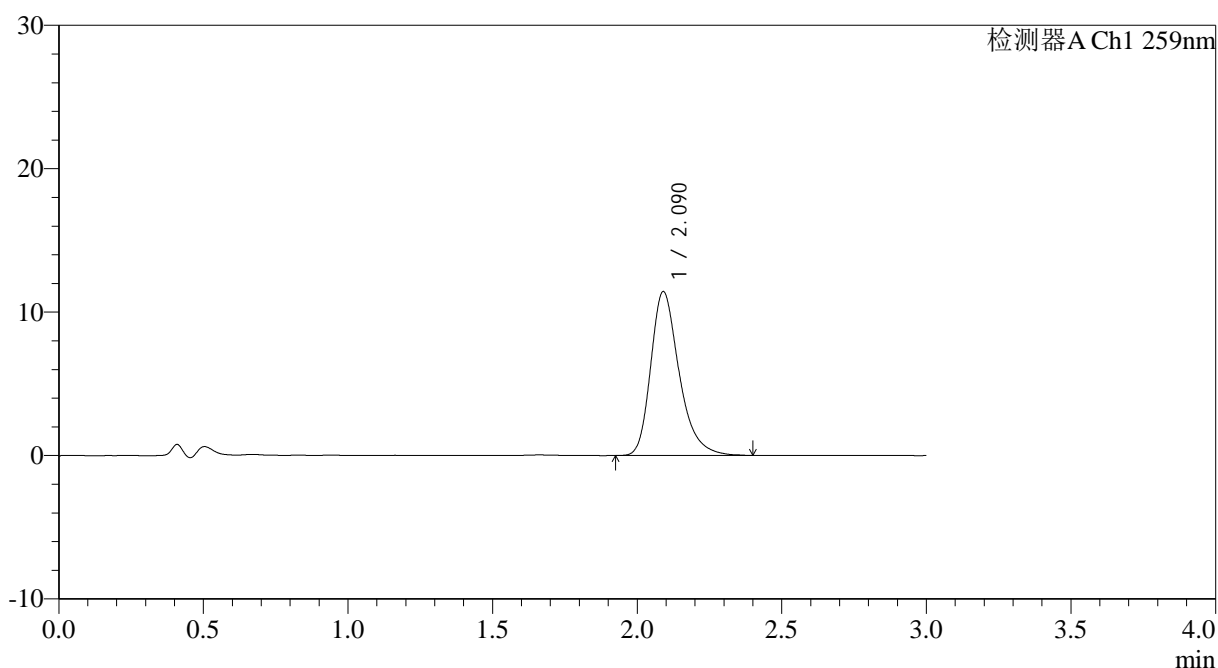
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-867-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78433	100.000	11425	2285	1.309	--
总计		78433	100.000	11425			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



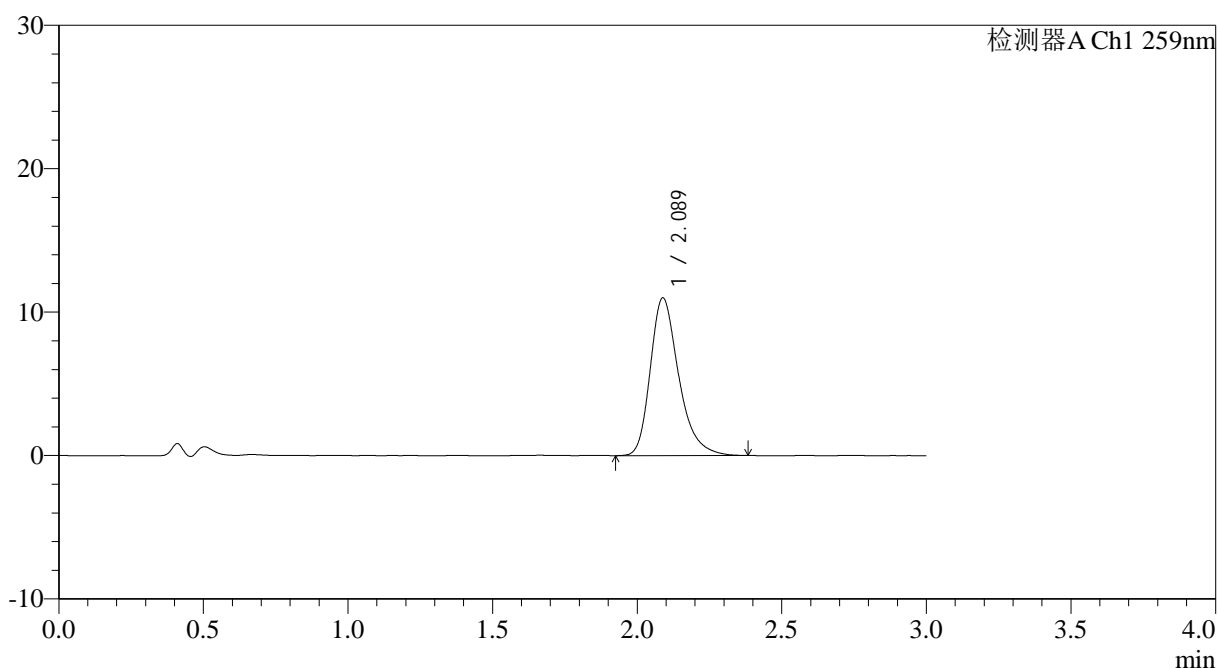
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-868-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75354	100.000	11004	2271	1.309	--
总计		75354	100.000	11004			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



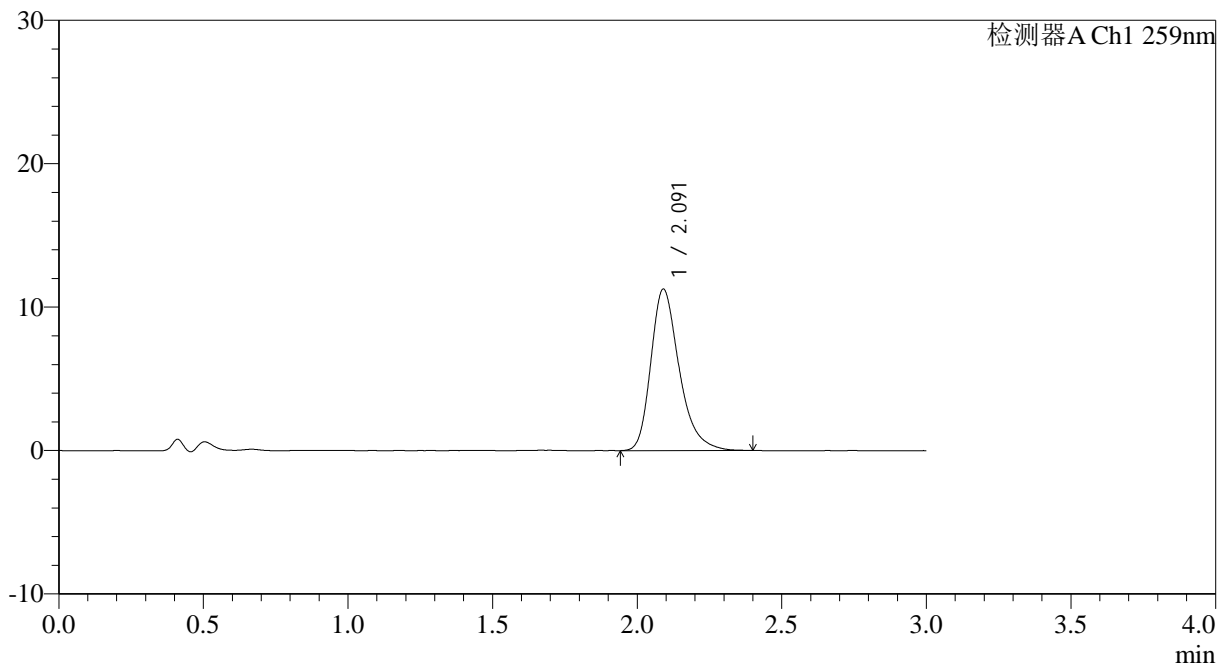
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-869-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:11:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77084	100.000	11254	2275	1.310	--
总计		77084	100.000	11254			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



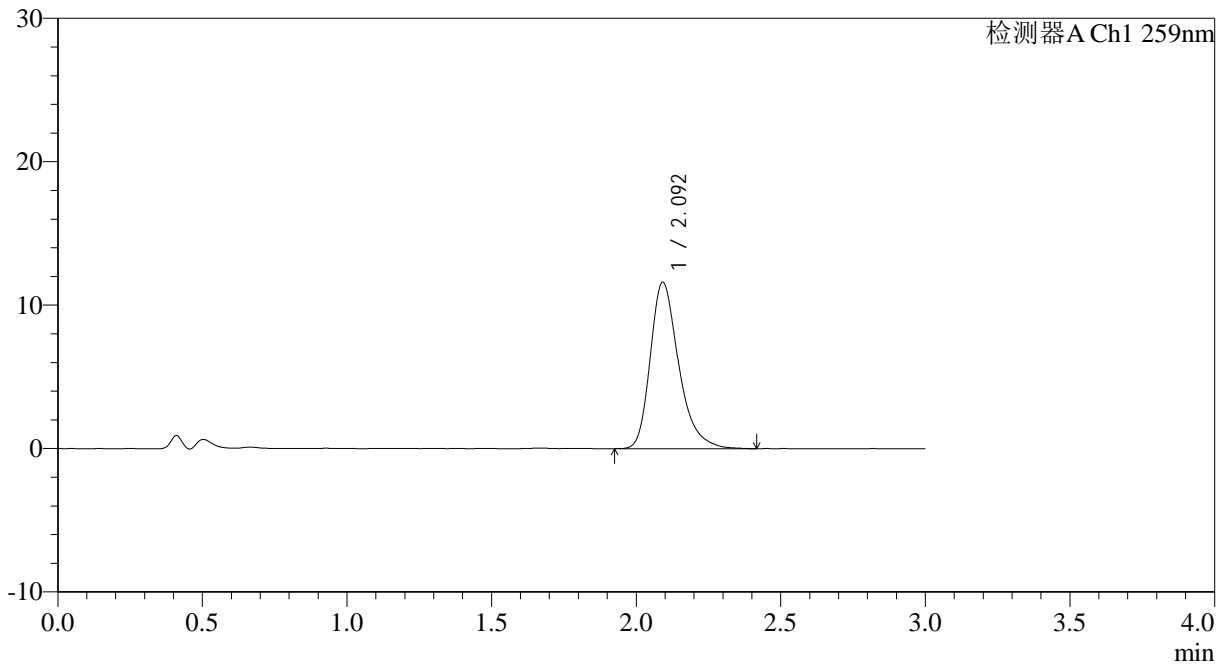
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-870-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	79624	100.000	11571	2279	1.320	--
总计		79624	100.000	11571			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



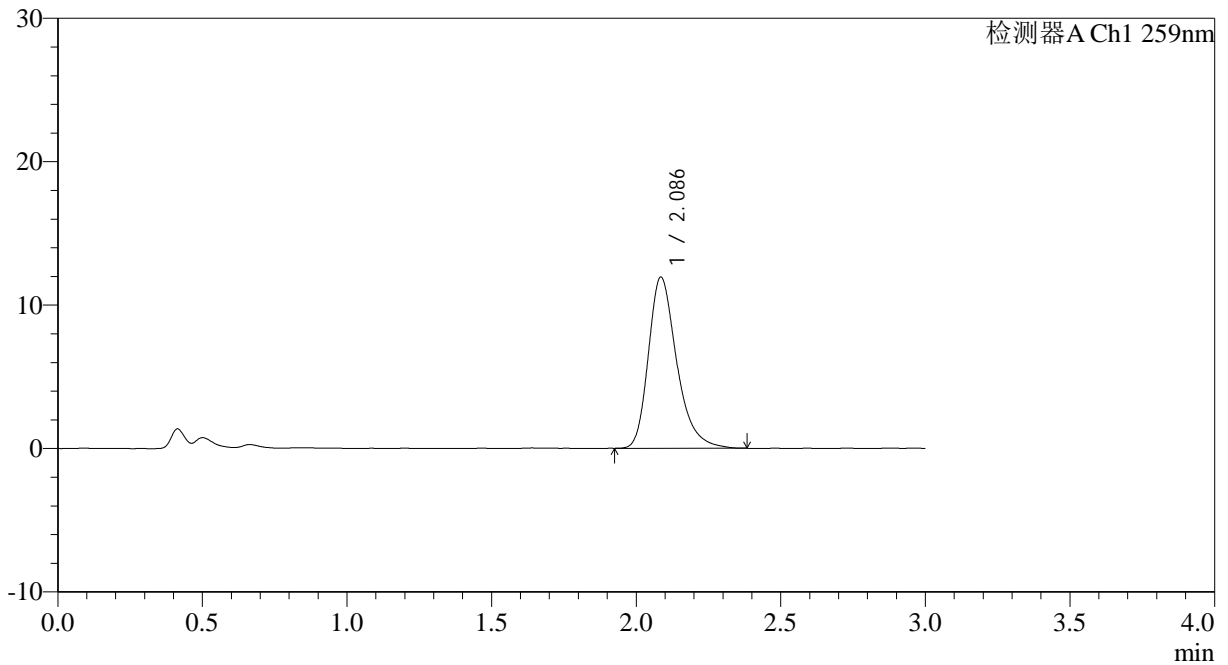
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-871-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	81544	100.000	11911	2278	1.310	--
总计		81544	100.000	11911			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



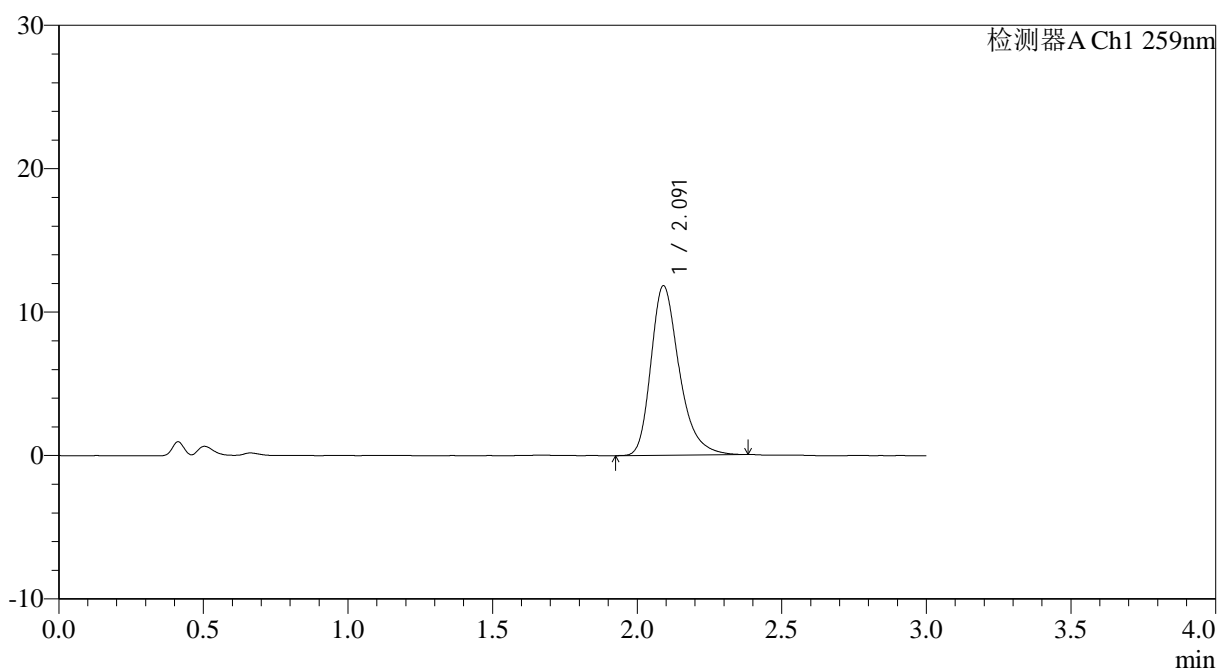
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-872-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	80658	100.000	11811	2299	1.310	--
总计		80658	100.000	11811			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



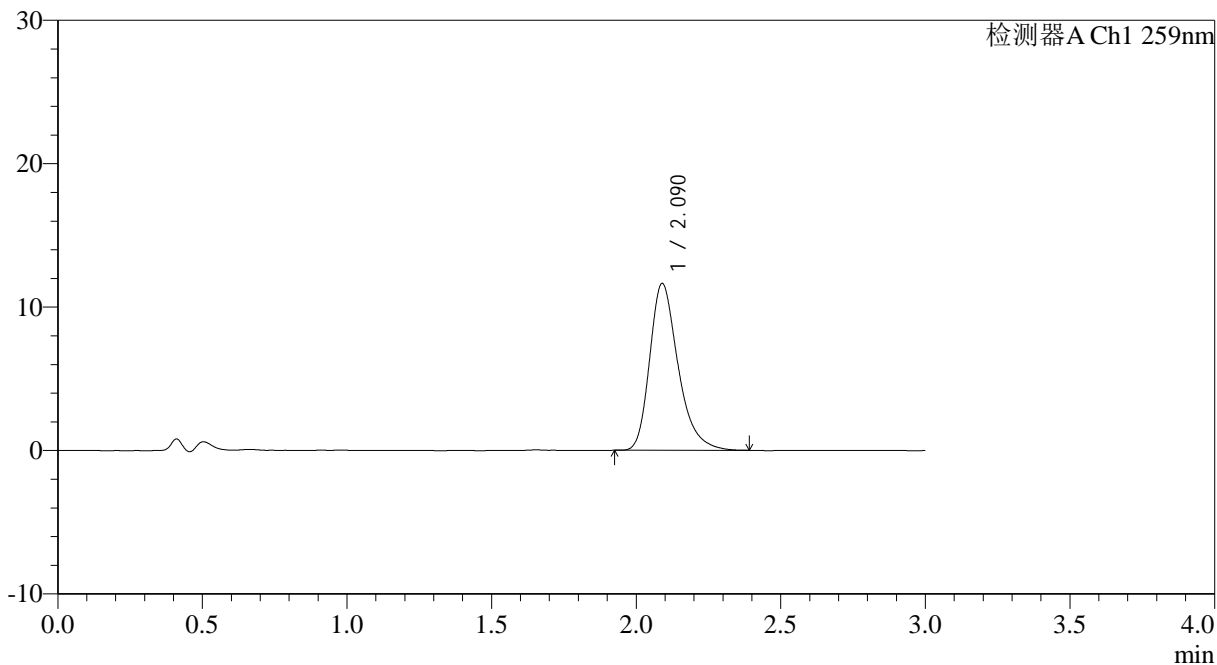
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-873-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:24:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	79587	100.000	11629	2271	1.315	--
总计		79587	100.000	11629			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



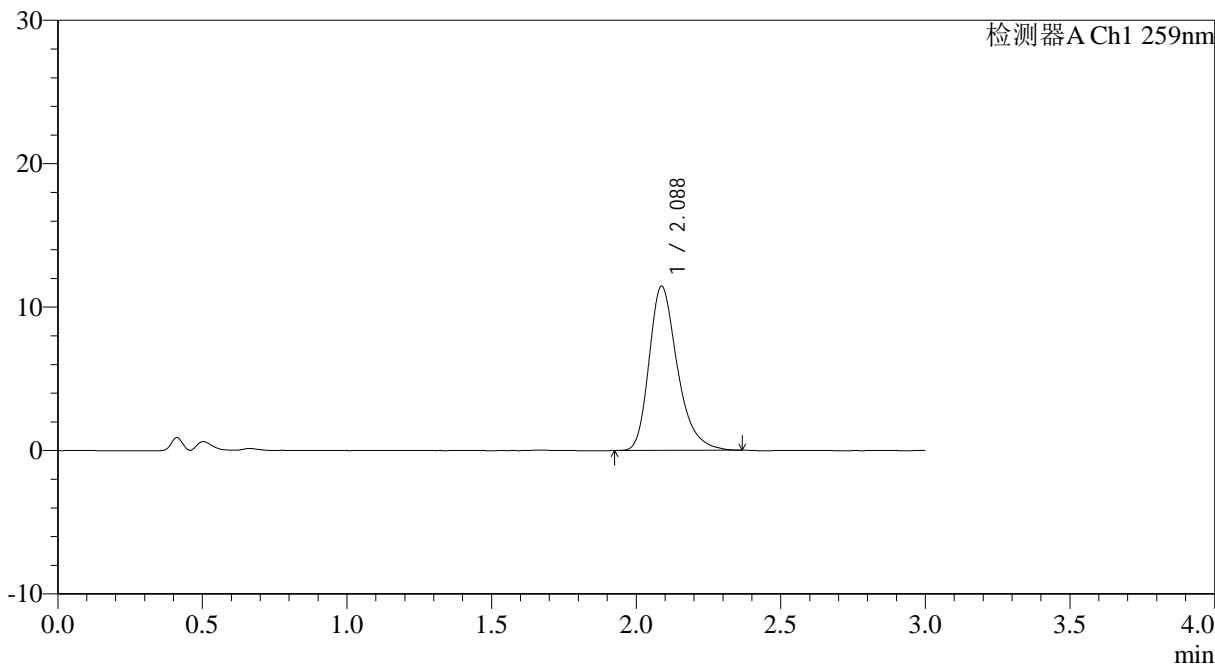
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-874-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	78070	100.000	11448	2277	1.308	--
总计		78070	100.000	11448			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



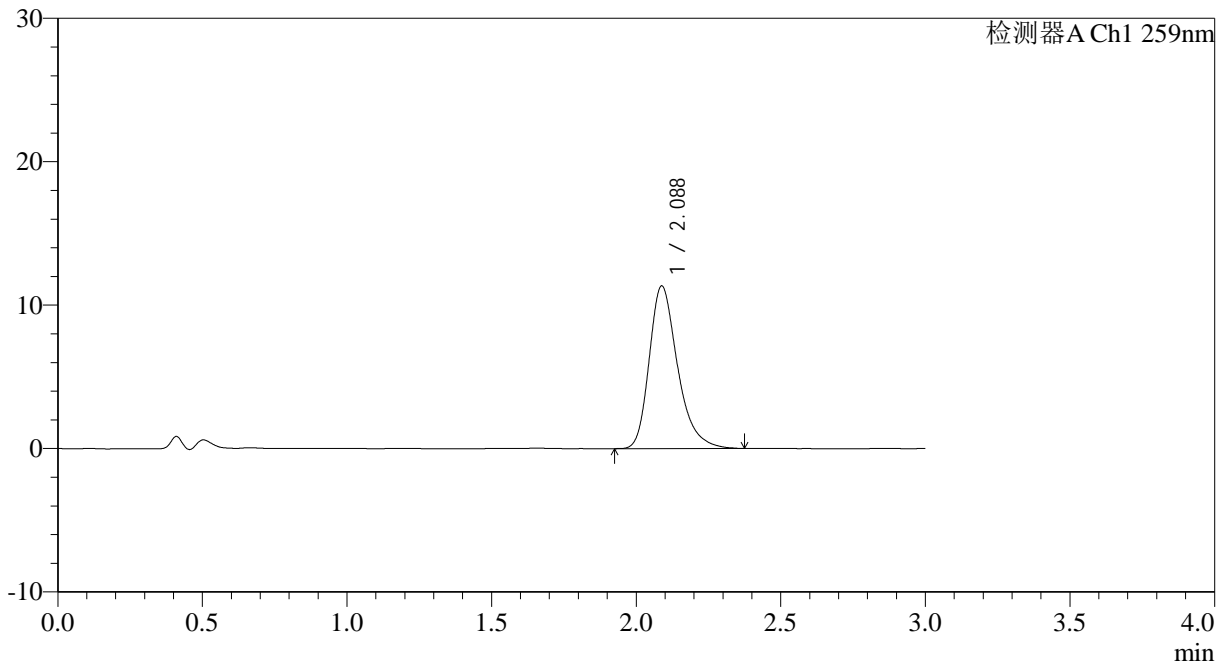
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-875-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	77547	100.000	11350	2278	1.311	--
总计		77547	100.000	11350			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



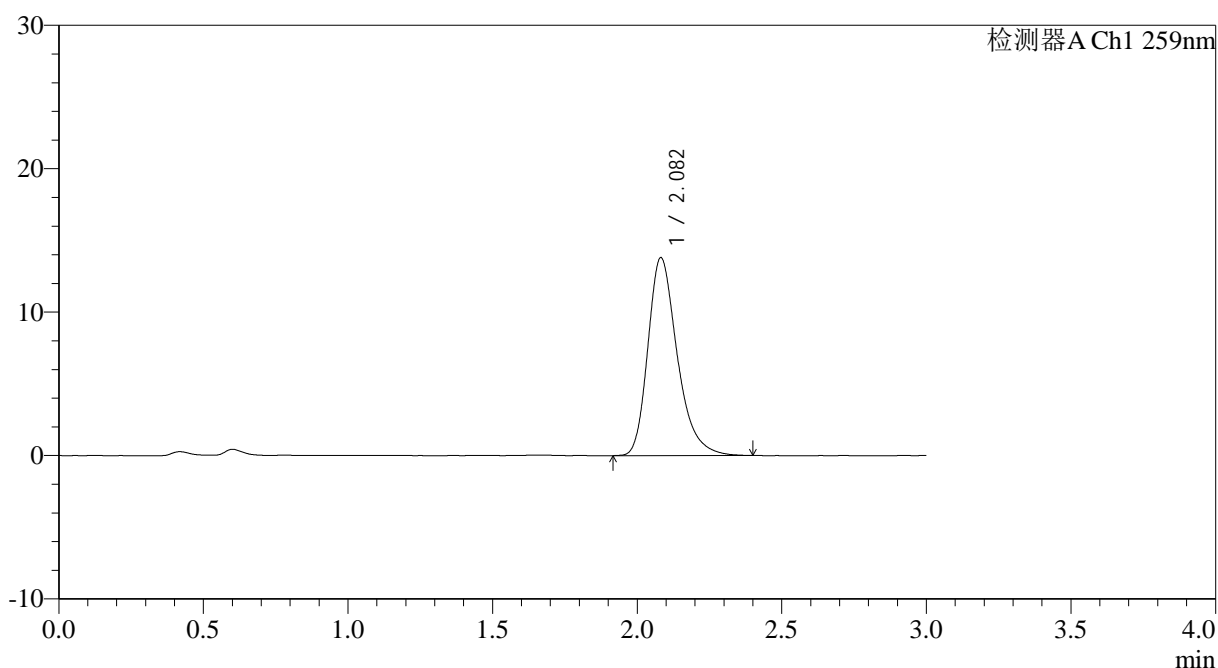
QTL-4125

<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 - 0-38/25-876-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97668	100.000	13796	2107	1.306	--
总计		97668	100.000	13796			

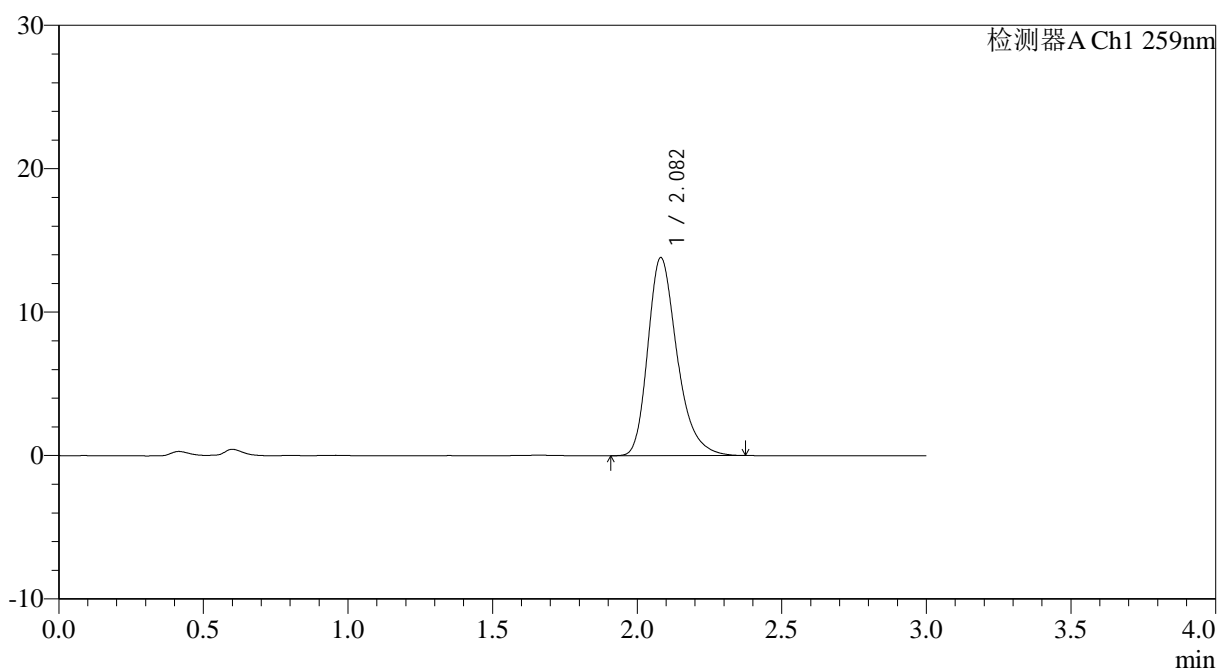
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-877-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97388	100.000	13806	2113	1.295	--
总计		97388	100.000	13806			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



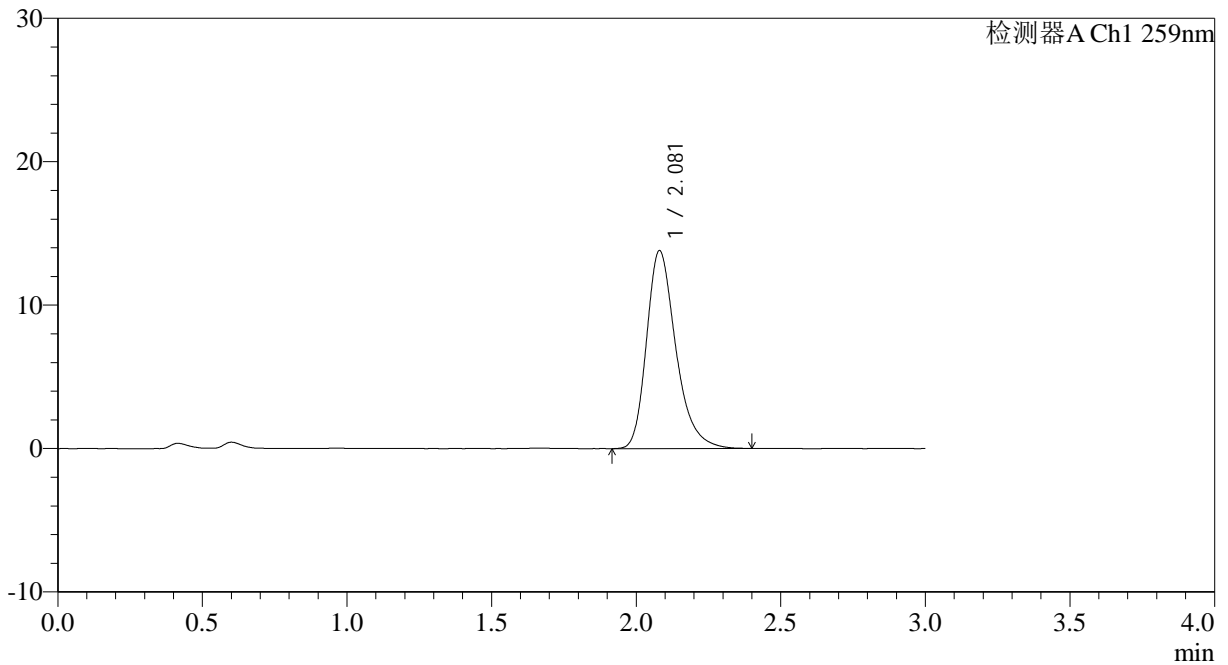
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-879-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97558	100.000	13810	2114	1.299	--
总计		97558	100.000	13810			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



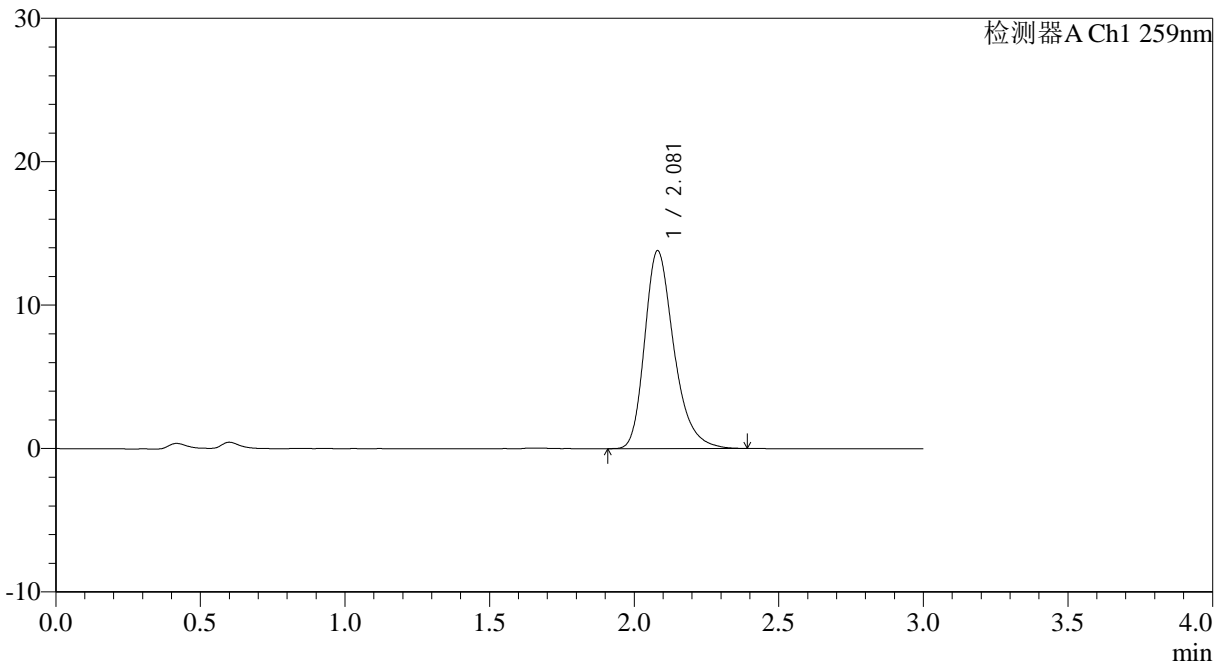
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-882-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97355	100.000	13801	2118	1.295	--
总计		97355	100.000	13801			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



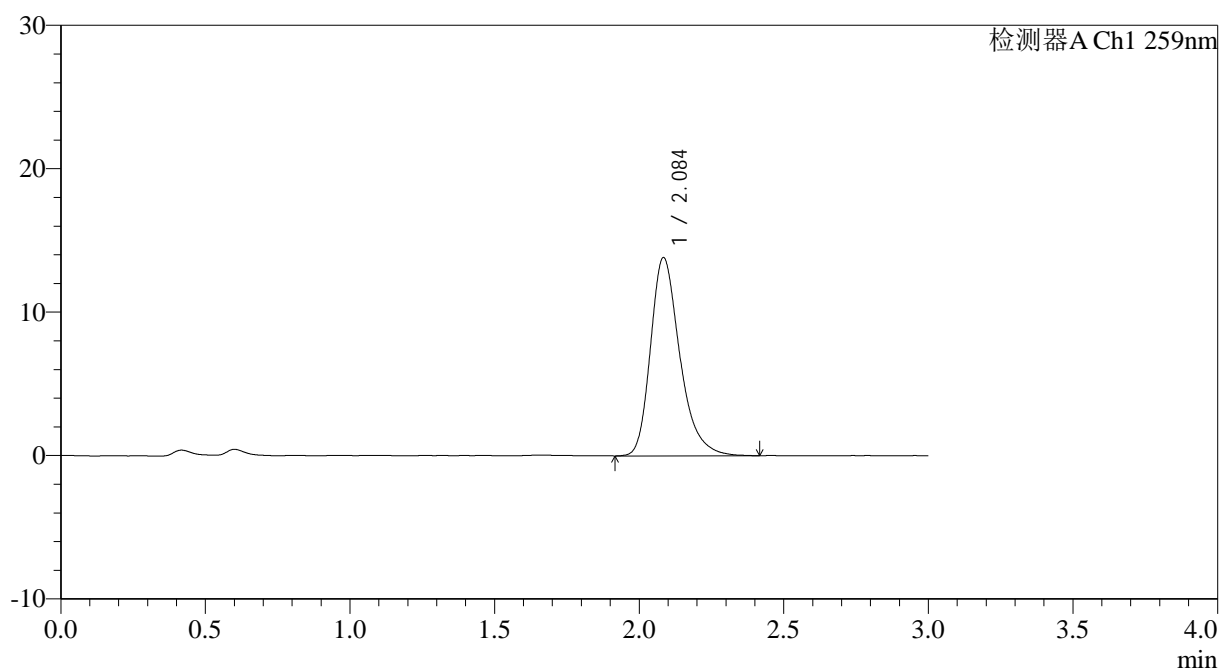
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-883-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:58:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	97836	100.000	13777	2123	1.305	--
总计		97836	100.000	13777			

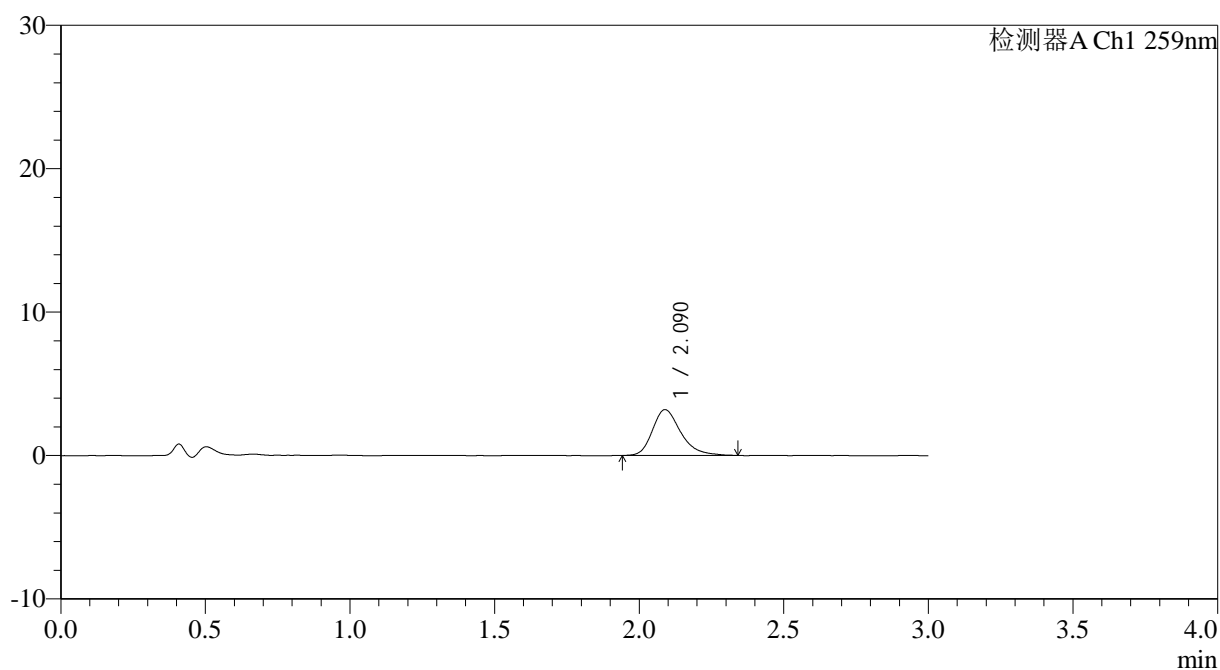
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-884-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	21795	100.000	3193	2278	1.294	--
总计		21795	100.000	3193			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

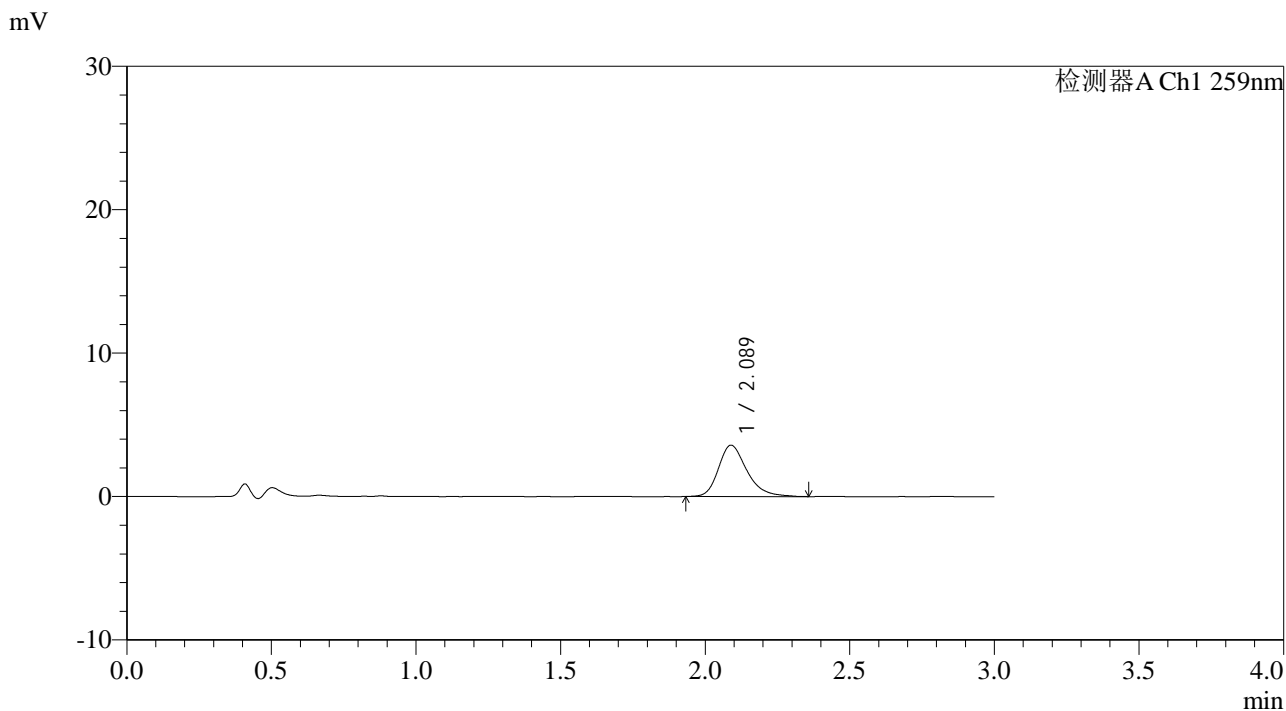


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-885-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 15:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.089	24615	100.000	3581	2276	1.285	--
总计		24615	100.000	3581			

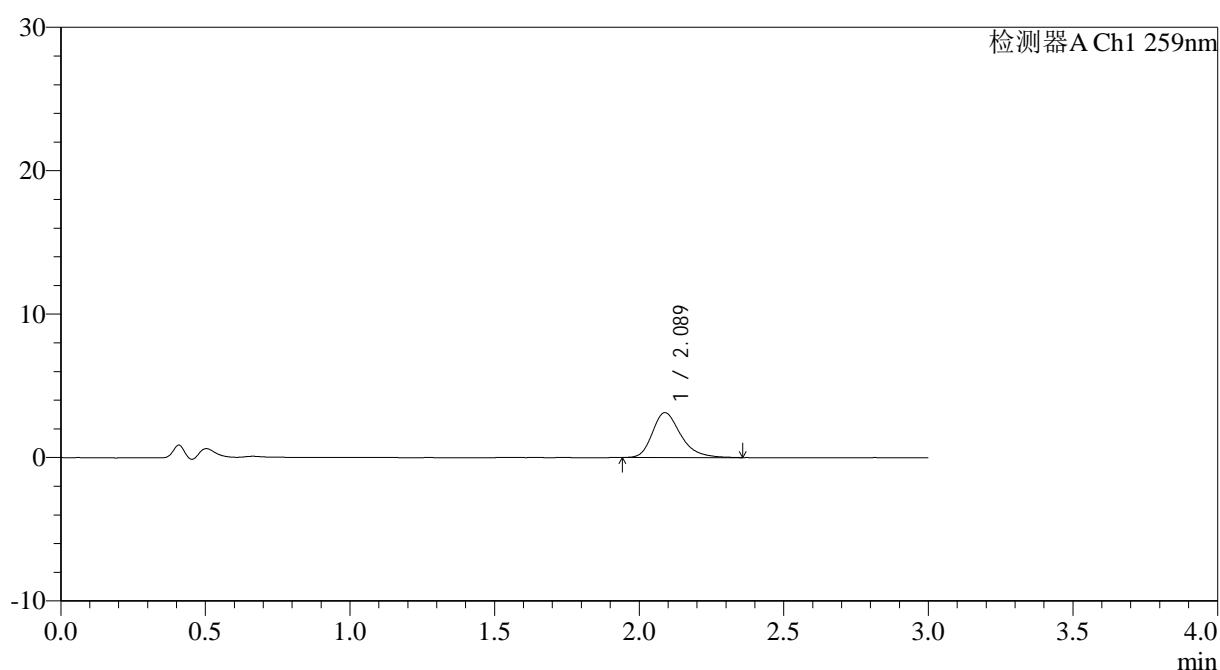
图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-886-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	21453	100.000	3132	2281	1.299	--
总计		21453	100.000	3132			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



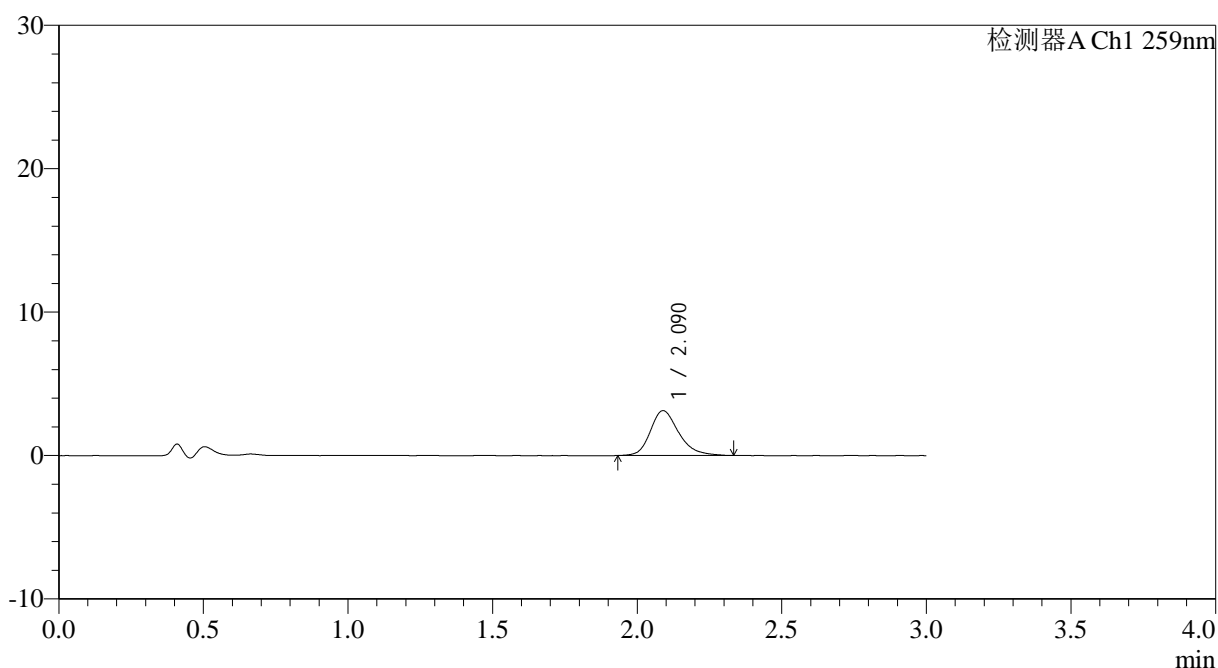
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-887-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	21446	100.000	3131	2286	1.255	--
总计		21446	100.000	3131			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



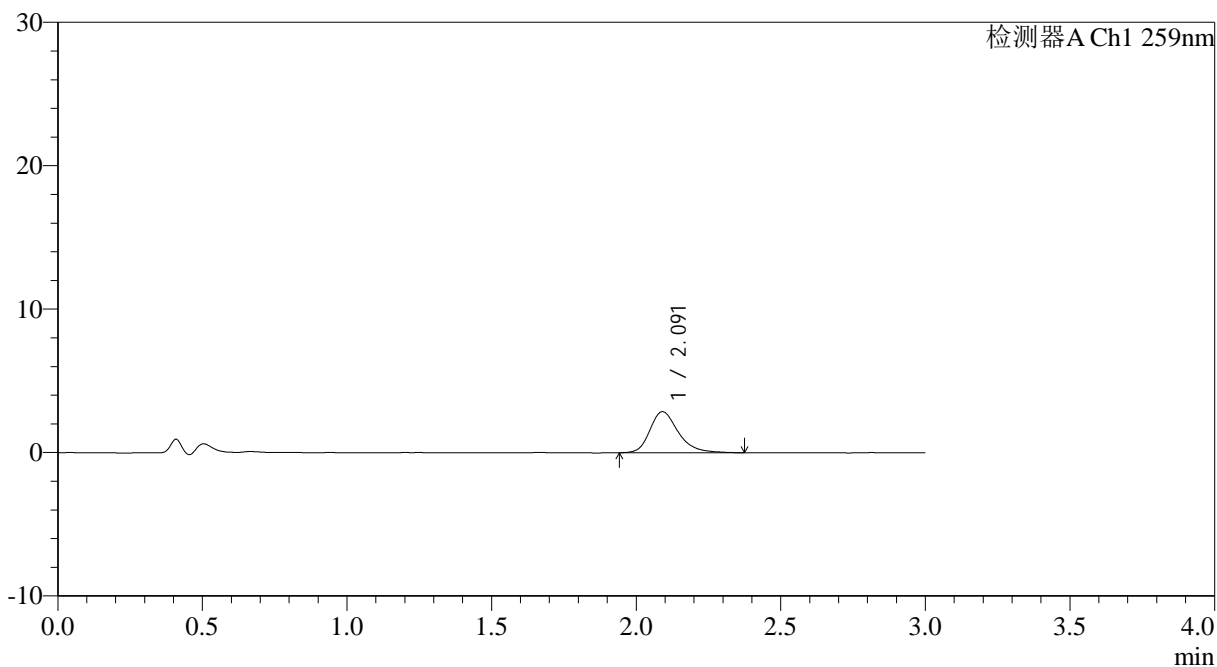
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-888-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	19749	100.000	2863	2288	1.295	--
总计		19749	100.000	2863			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



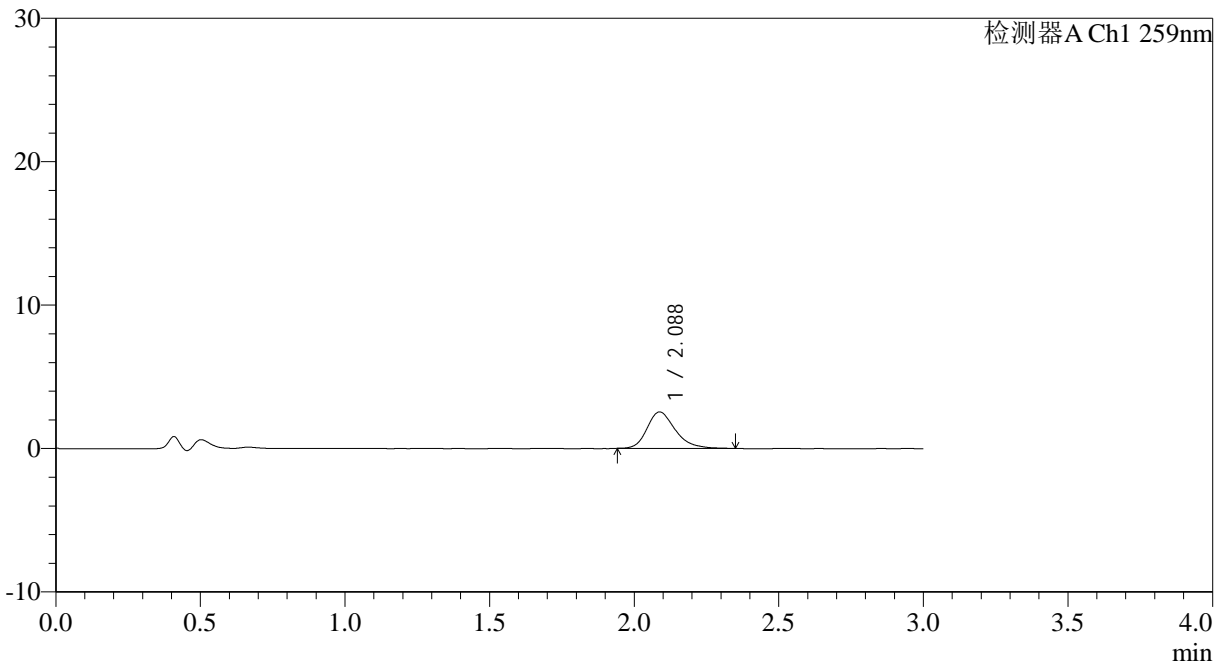
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-889-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:19:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	17284	100.000	2542	2283	1.272	--
总计		17284	100.000	2542			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



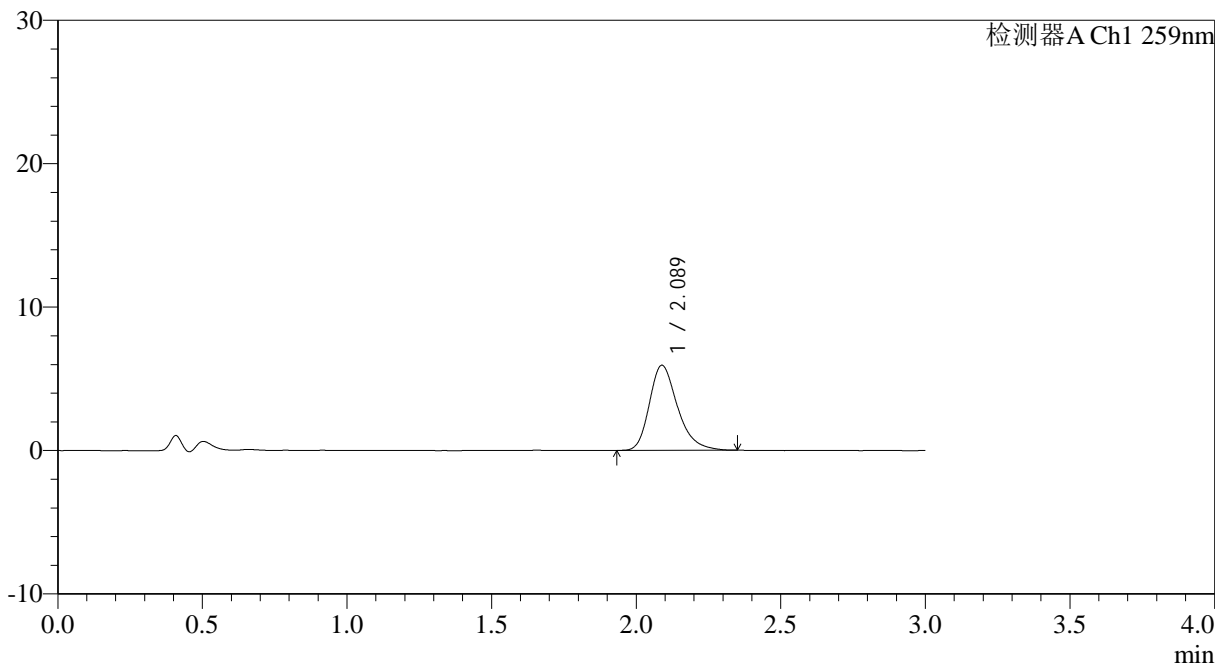
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-890-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	40320	100.000	5936	2295	1.292	--
总计		40320	100.000	5936			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

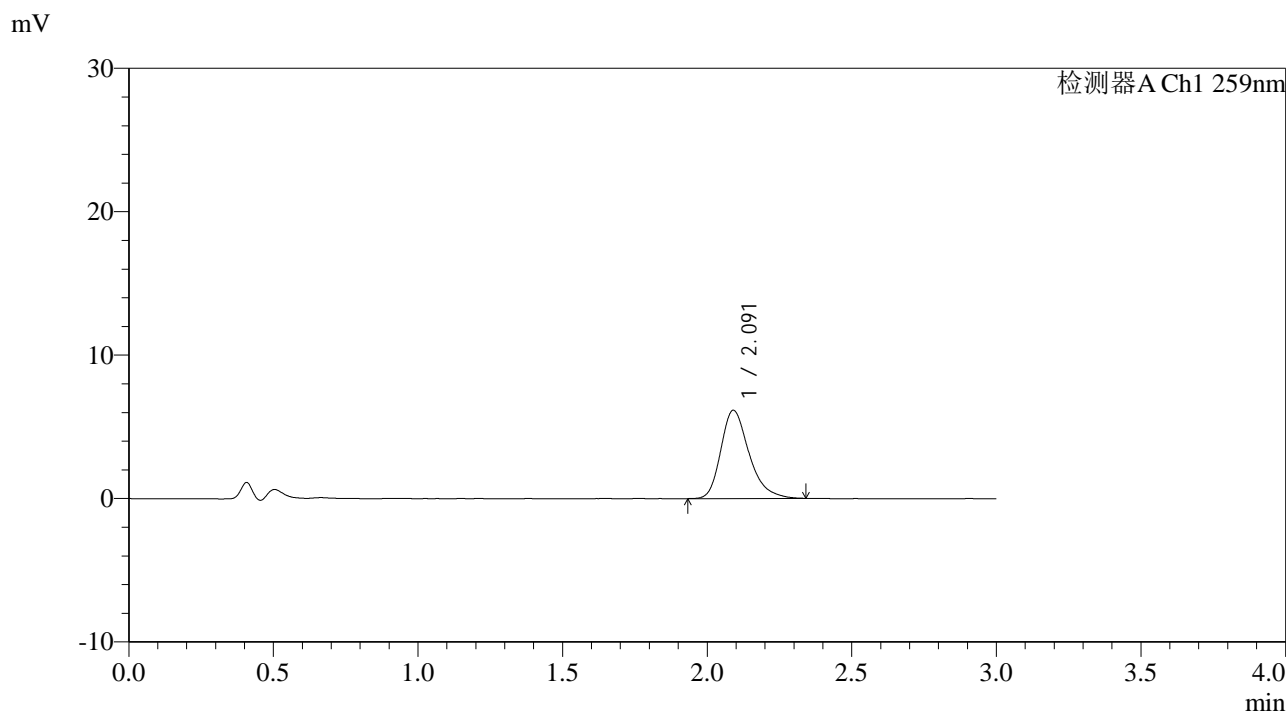


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-891-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.091	41923	100.000	6149	2289	1.302	--
总计		41923	100.000	6149			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

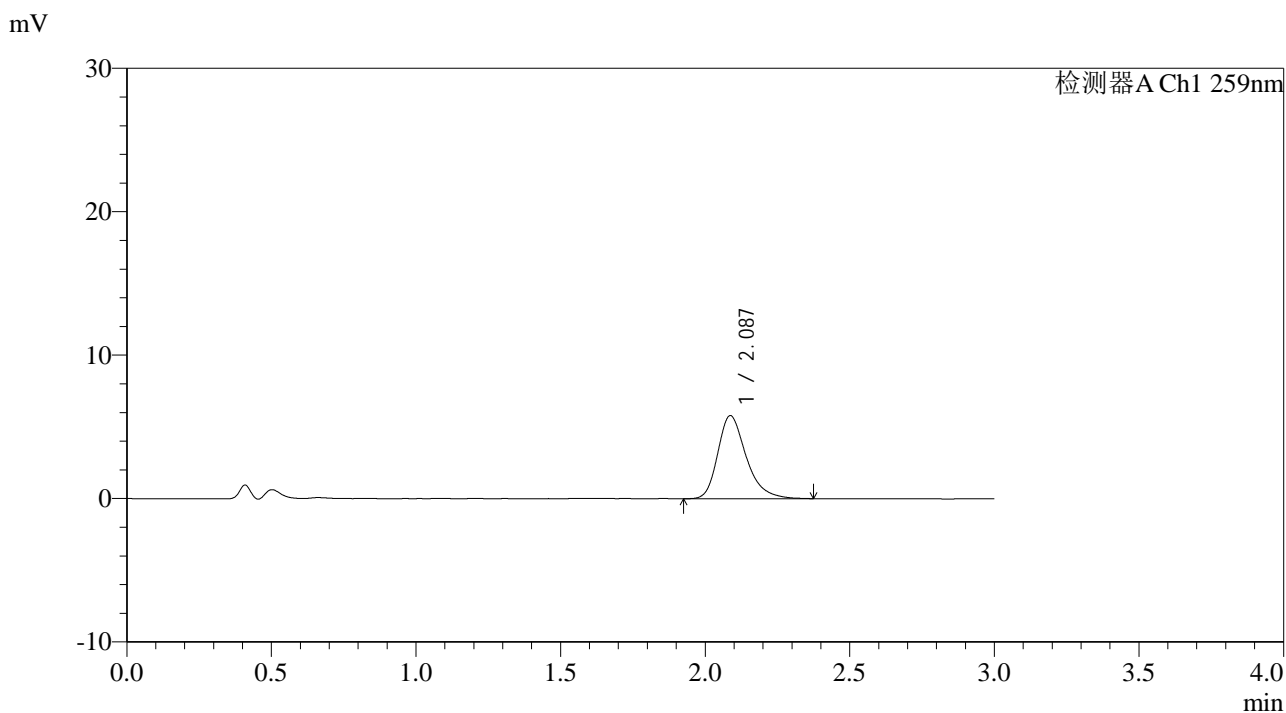


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-892-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.087	39790	100.000	5797	2250	1.305	--
总计		39790	100.000	5797			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



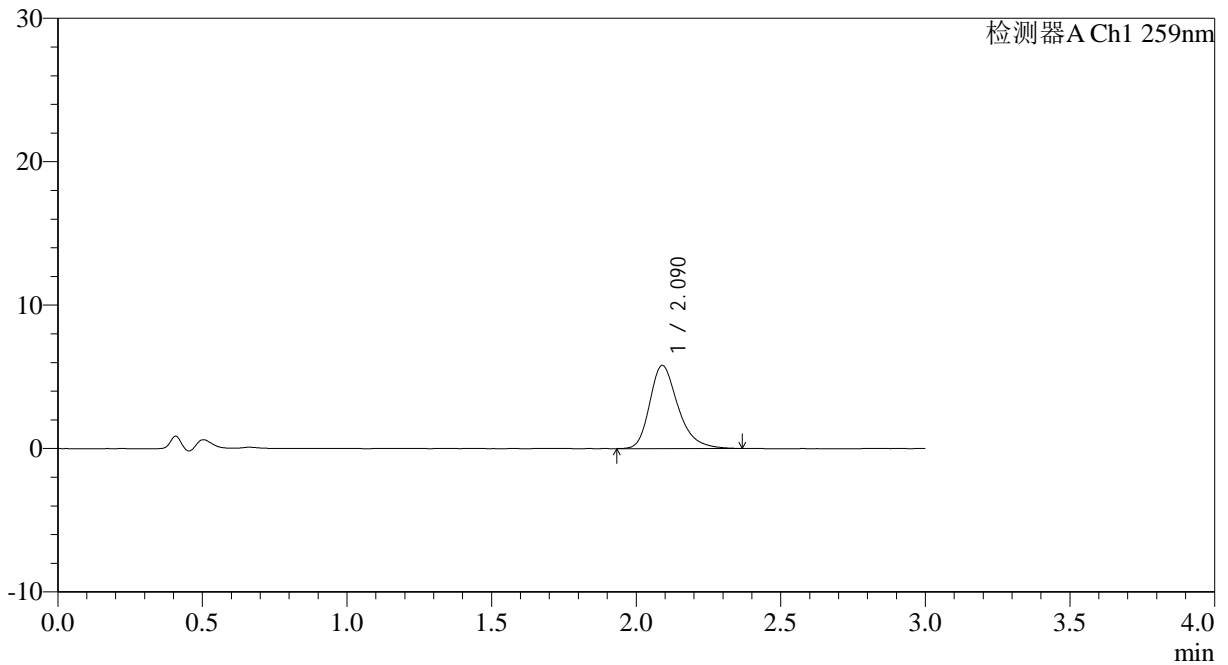
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-893-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	39614	100.000	5794	2291	1.299	--
总计		39614	100.000	5794			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



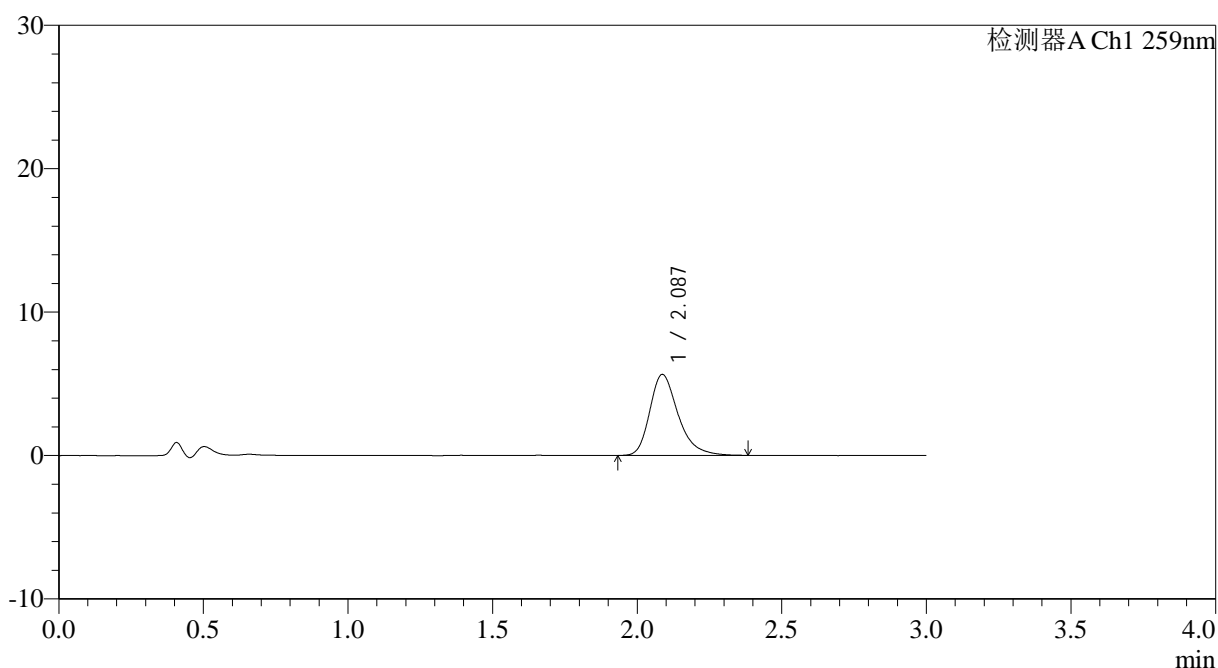
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-894-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	38762	100.000	5651	2279	1.313	--
总计		38762	100.000	5651			

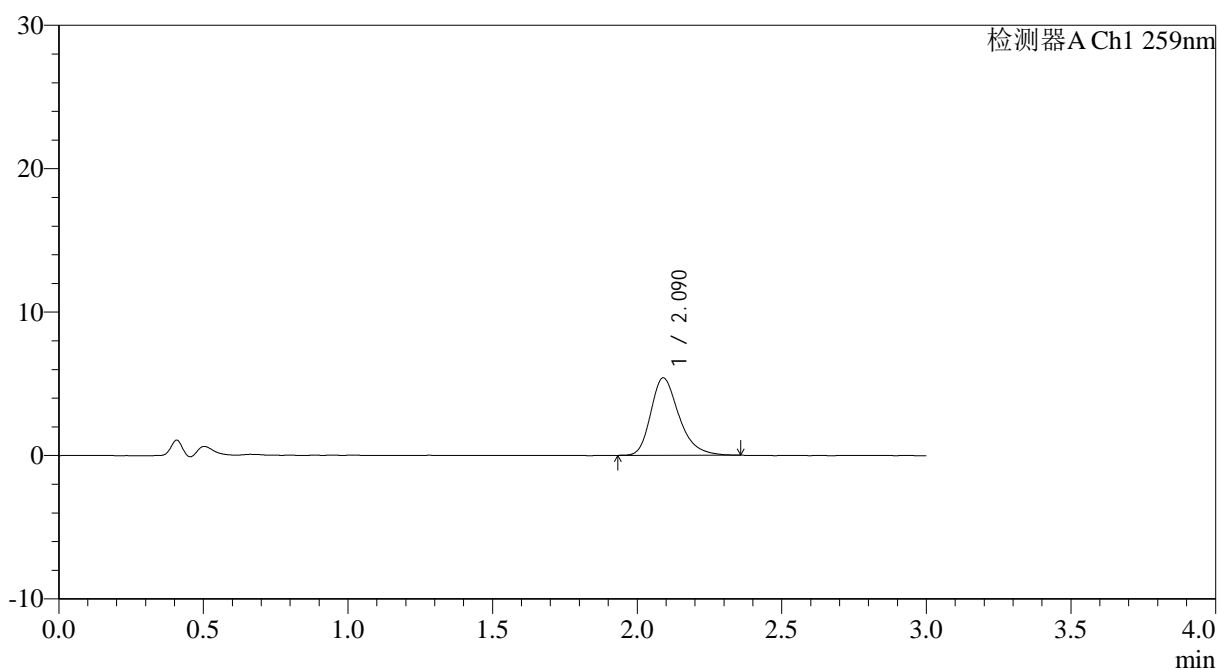
图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-895-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36681	100.000	5395	2290	1.296	--
总计		36681	100.000	5395			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



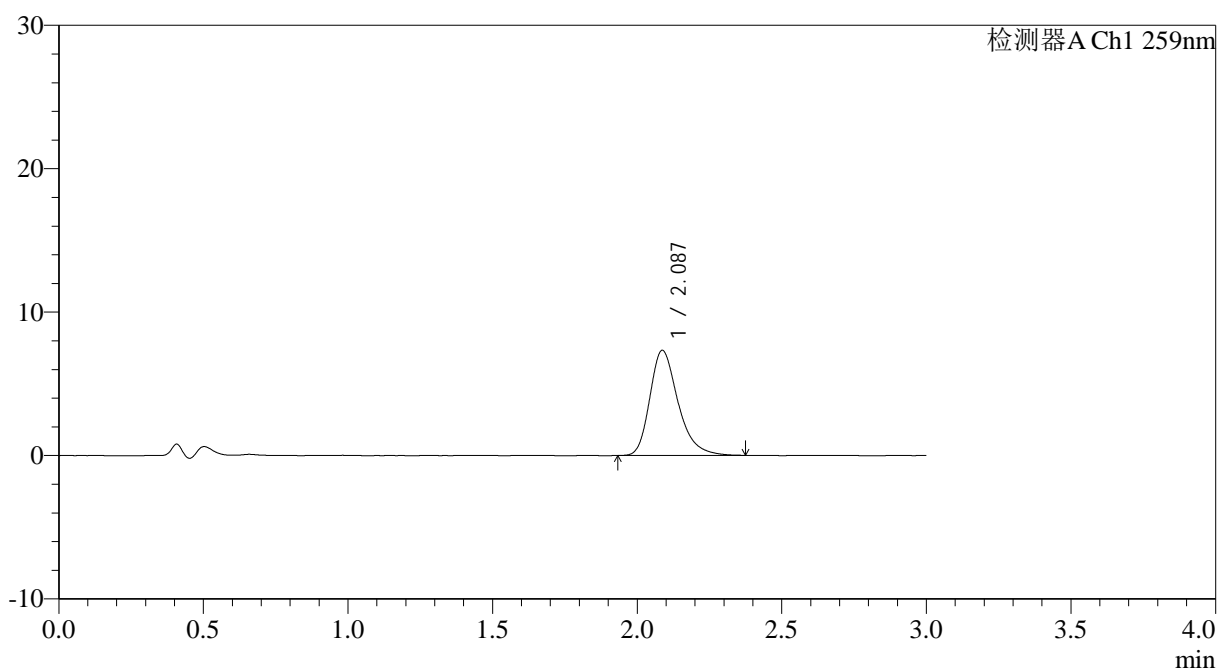
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-896-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	49852	100.000	7328	2292	1.303	--
总计		49852	100.000	7328			

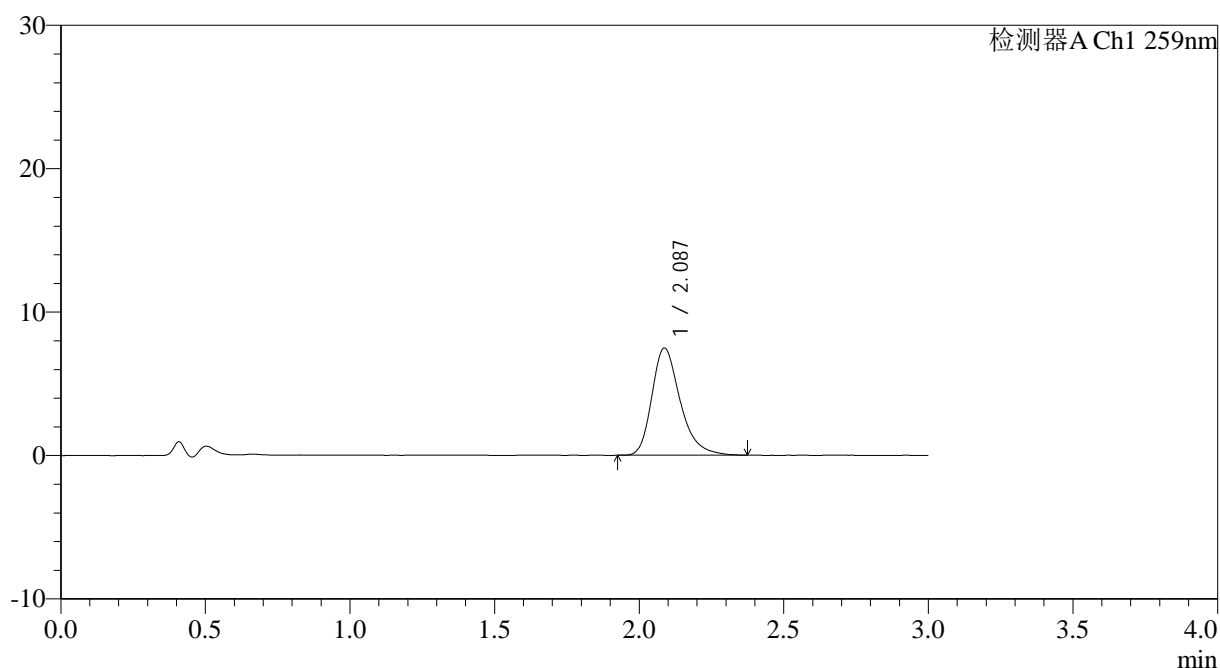
图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-897-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51045	100.000	7474	2279	1.302	--
总计		51045	100.000	7474			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



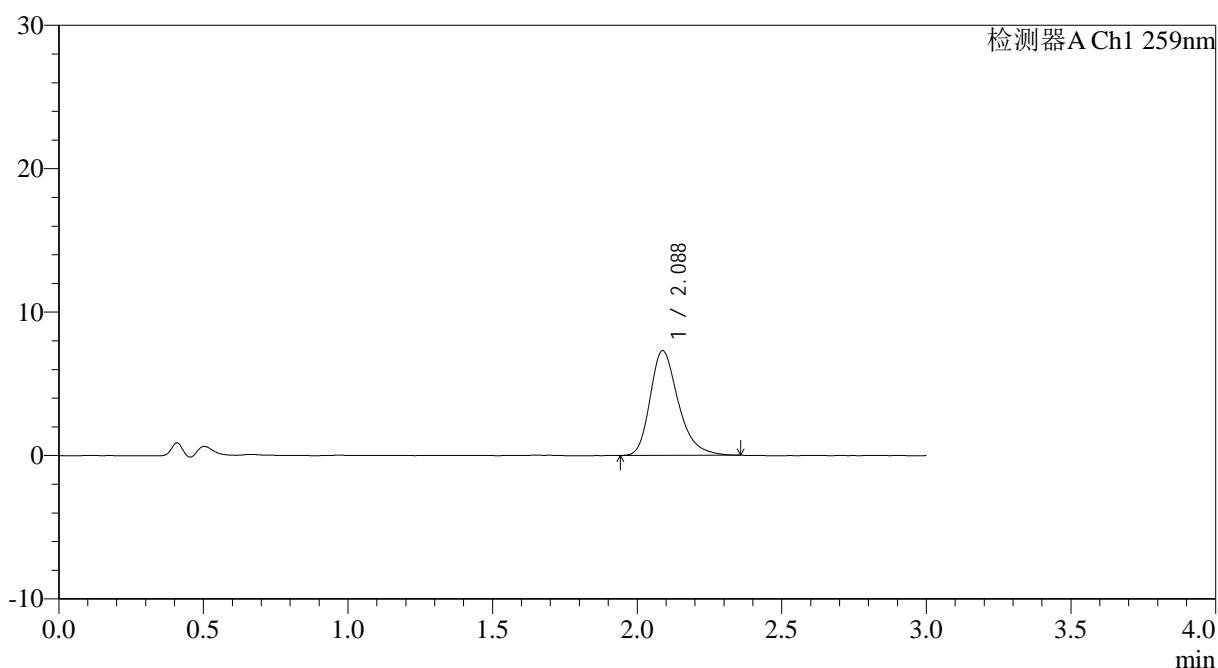
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-898-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:49:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	49538	100.000	7306	2293	1.297	--
总计		49538	100.000	7306			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



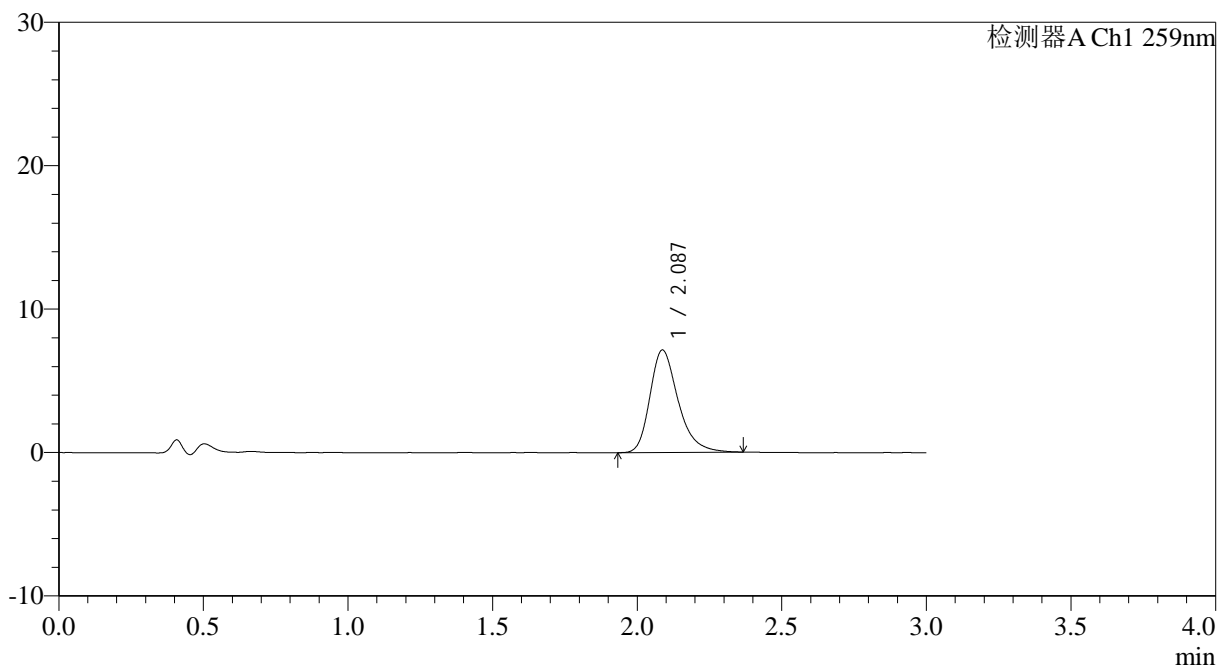
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-899-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:53:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	48472	100.000	7142	2299	1.301	--
总计		48472	100.000	7142			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



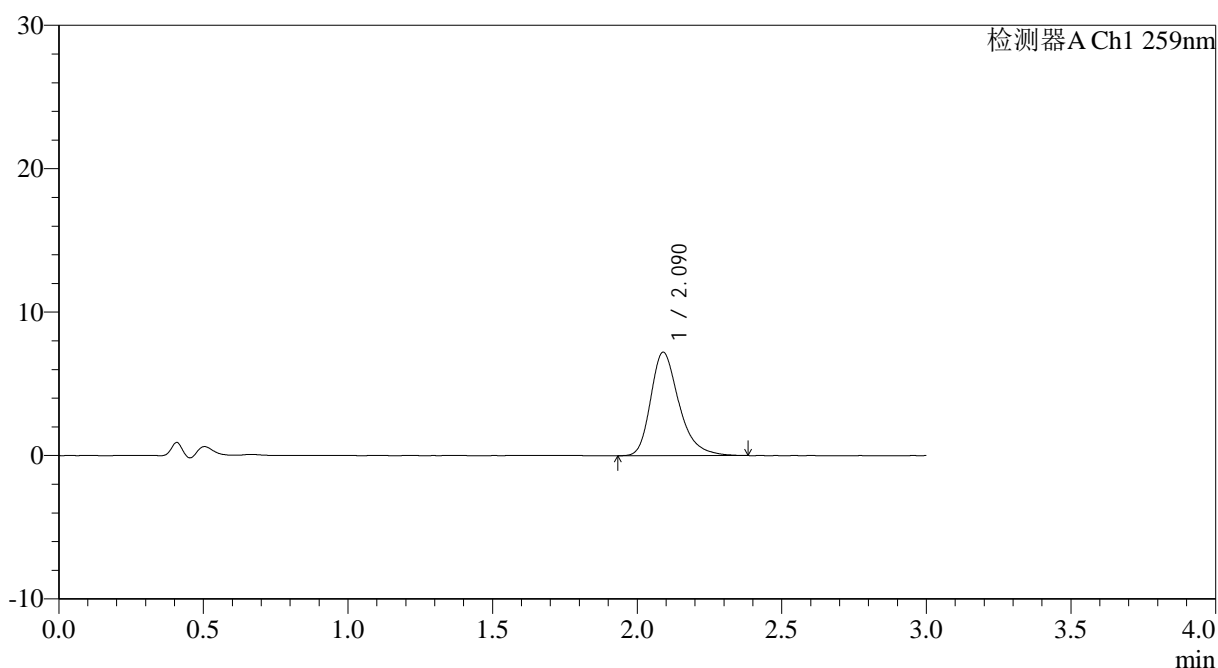
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-900-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	49368	100.000	7215	2290	1.314	--
总计		49368	100.000	7215			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



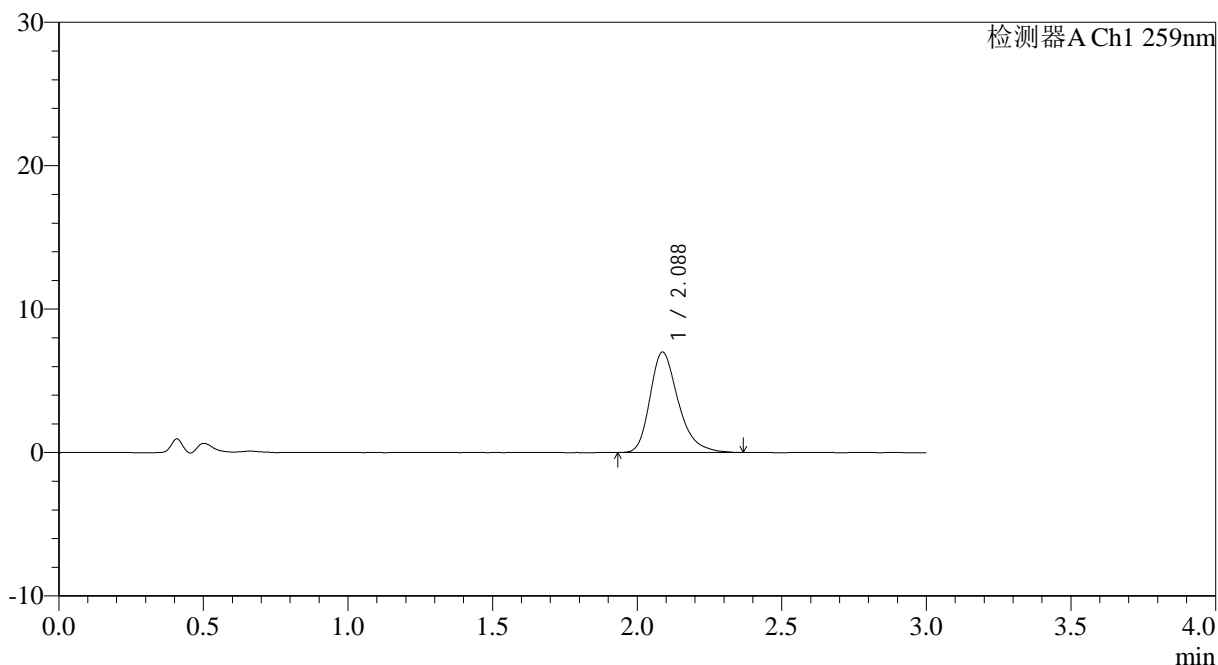
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-901-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	47684	100.000	7001	2281	1.310	--
总计		47684	100.000	7001			

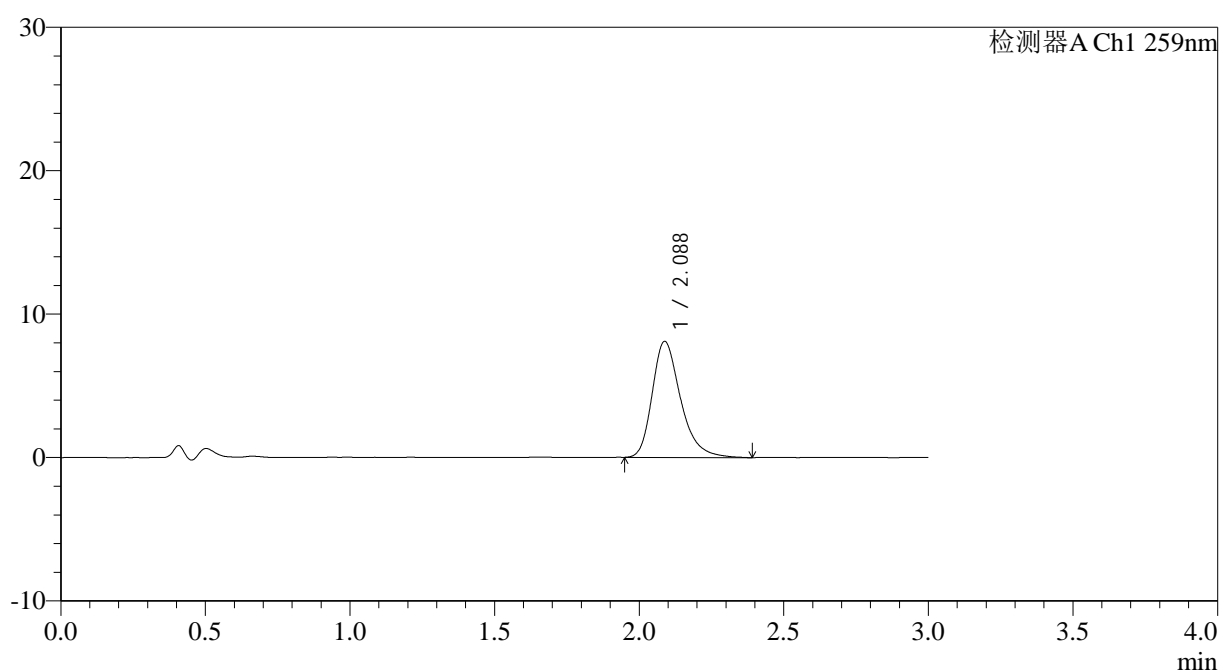
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-902-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	55439	100.000	8099	2282	1.313	--
总计		55439	100.000	8099			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



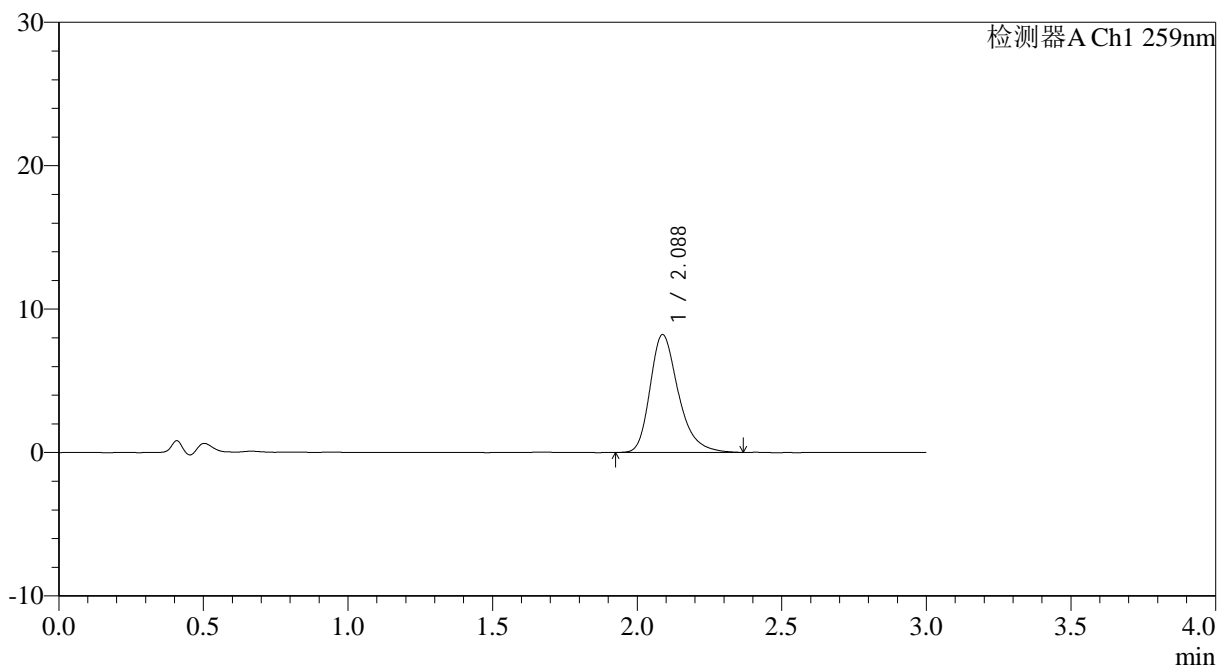
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-903-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	56029	100.000	8220	2289	1.304	--
总计		56029	100.000	8220			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



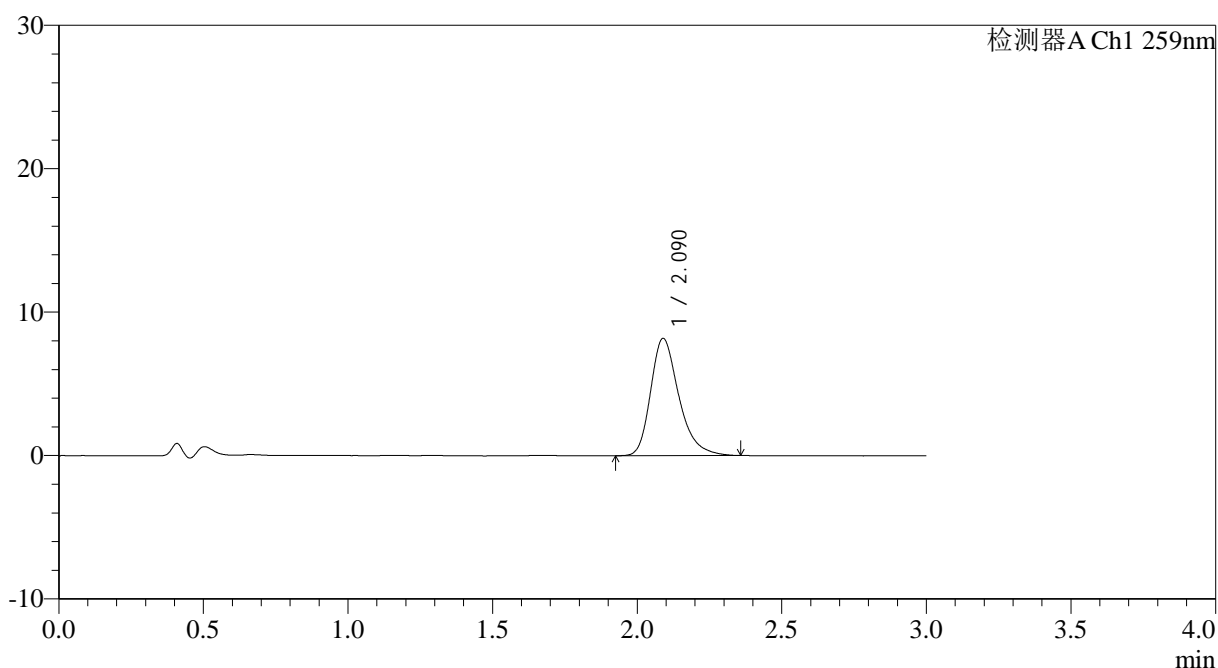
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-904-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55515	100.000	8172	2306	1.307	--
总计		55515	100.000	8172			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



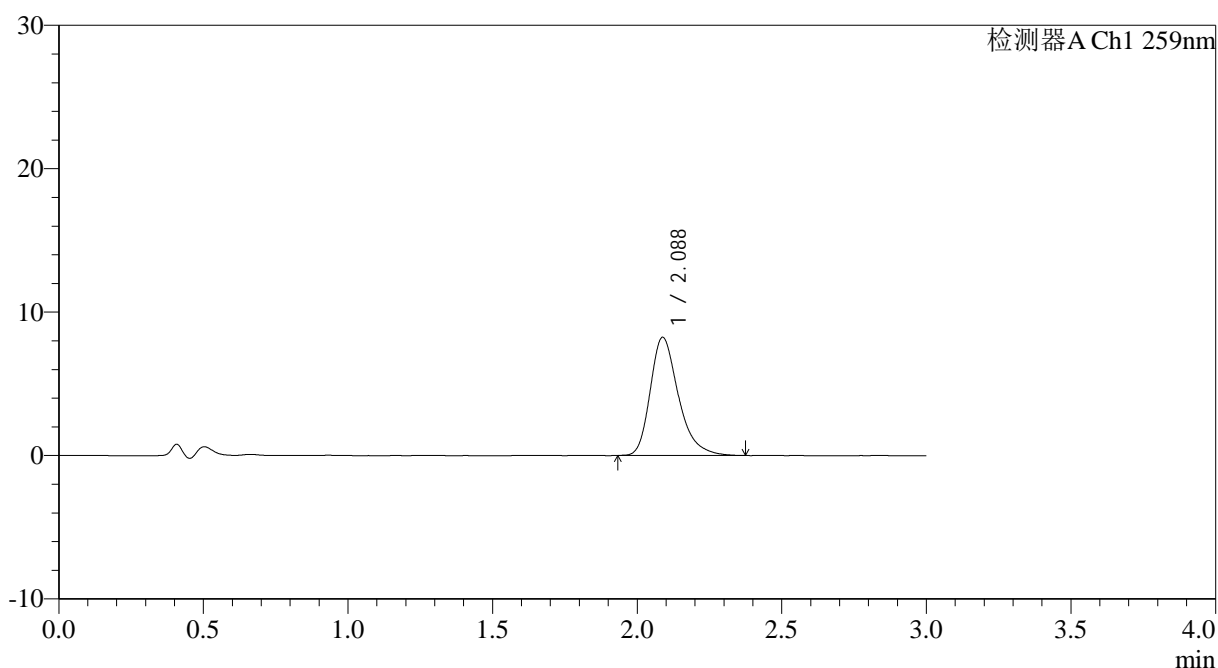
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-905-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	55983	100.000	8244	2305	1.315	--
总计		55983	100.000	8244			



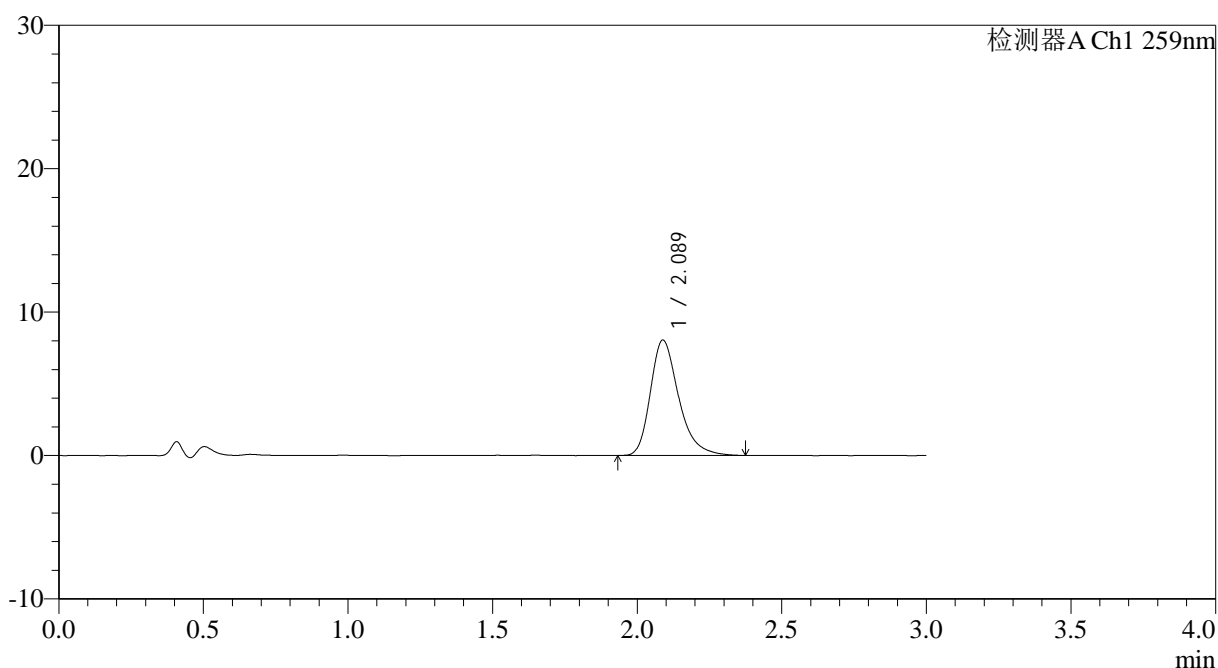
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-906-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	54807	100.000	8049	2291	1.307	--
总计		54807	100.000	8049			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



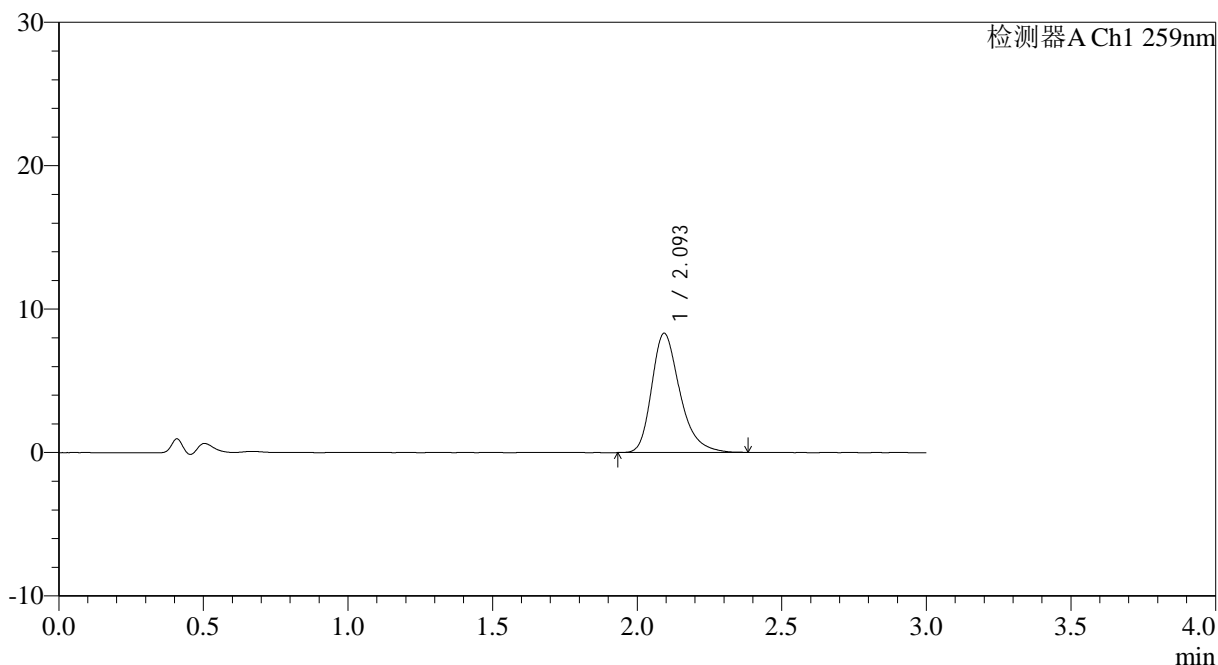
QTL-4125

<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 - 0-38/25-907-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	56586	100.000	8288	2311	1.307	--
总计		56586	100.000	8288			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



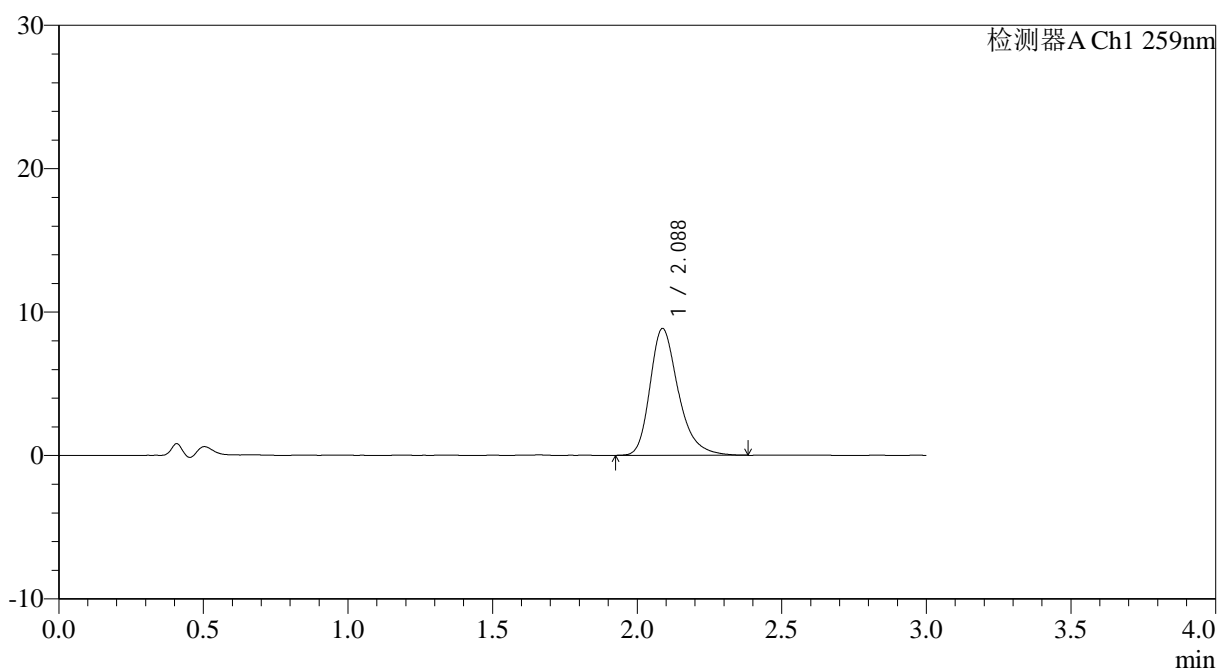
QTL-4125

<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 - 0-38/25-908-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	60363	100.000	8846	2296	1.306	--
总计		60363	100.000	8846			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



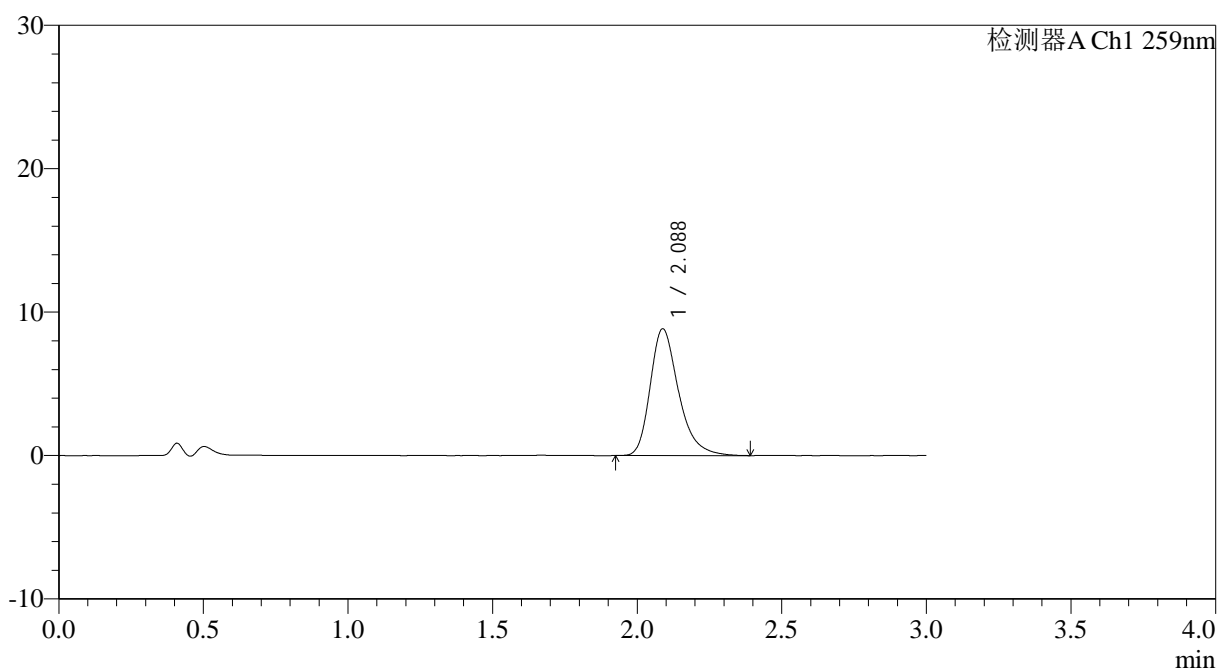
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-909-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	60481	100.000	8843	2280	1.313	--
总计		60481	100.000	8843			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



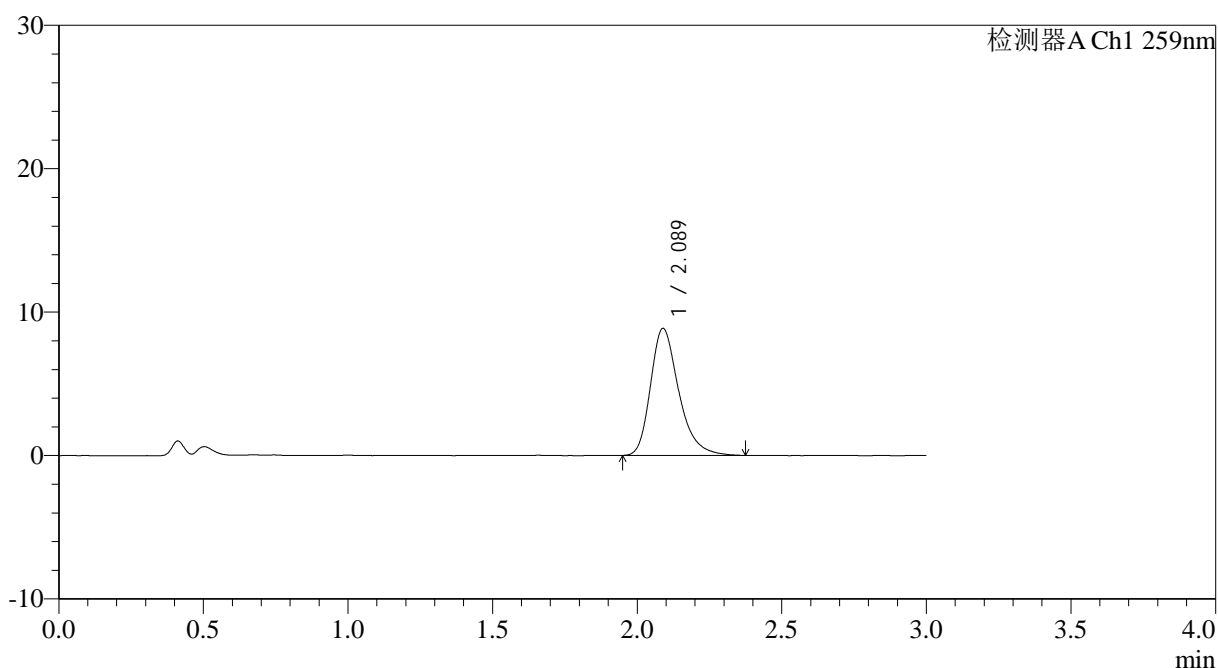
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-910-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	60324	100.000	8855	2300	1.304	--
总计		60324	100.000	8855			

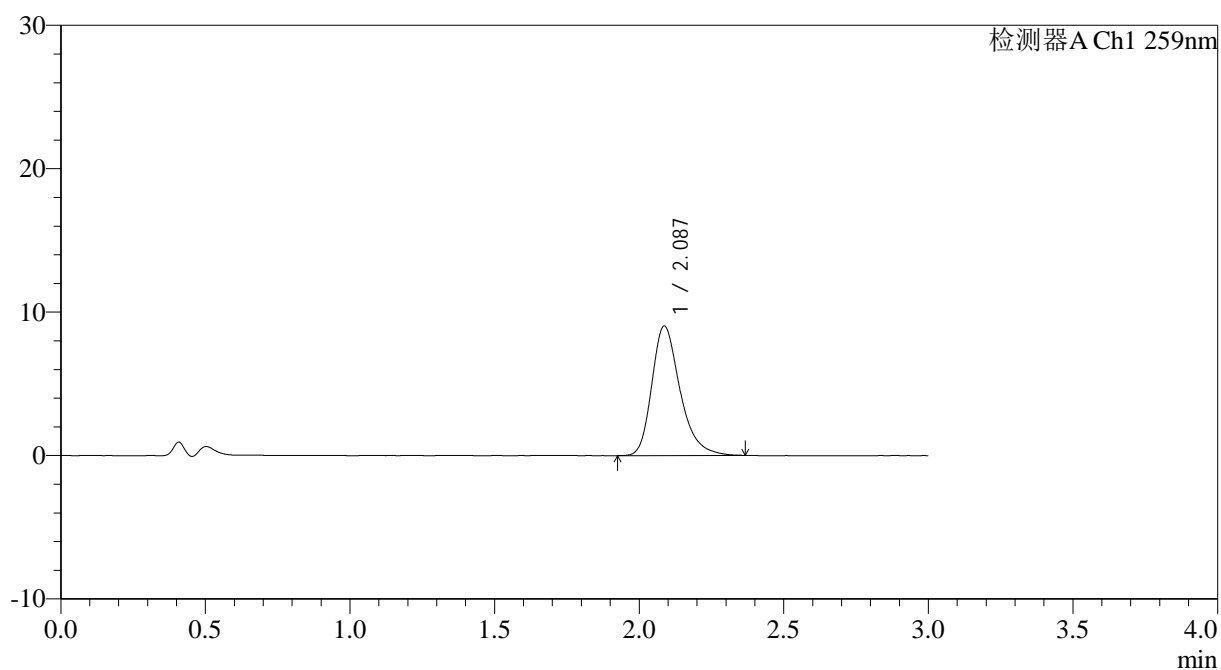
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-911-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	61346	100.000	9030	2303	1.300	--
总计		61346	100.000	9030			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

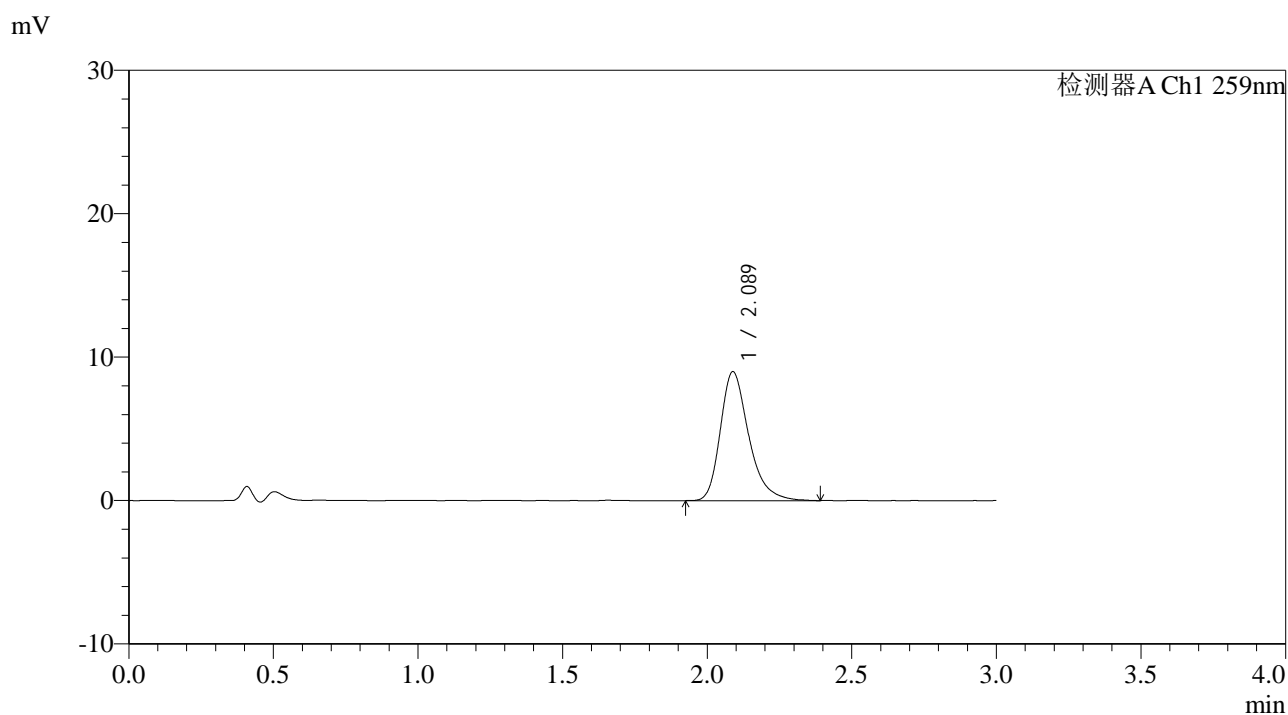


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-912-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:37:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.089	61520	100.000	8996	2278	1.308	--
总计		61520	100.000	8996			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



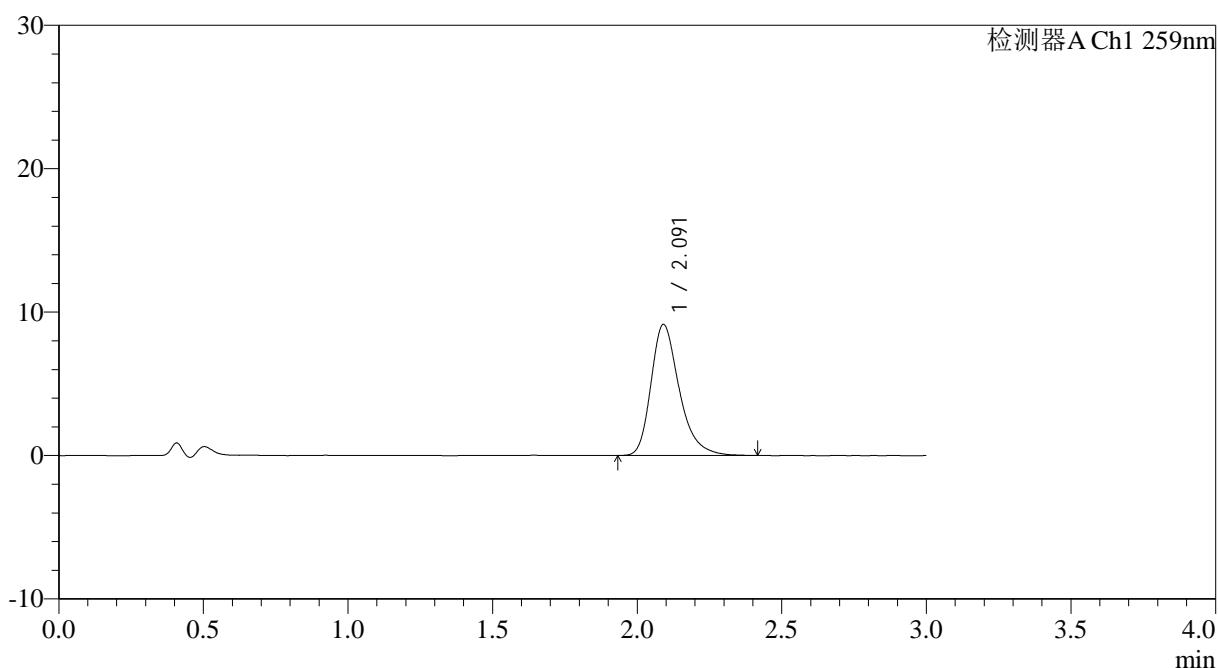
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-913-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	62362	100.000	9131	2306	1.314	--
总计		62362	100.000	9131			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



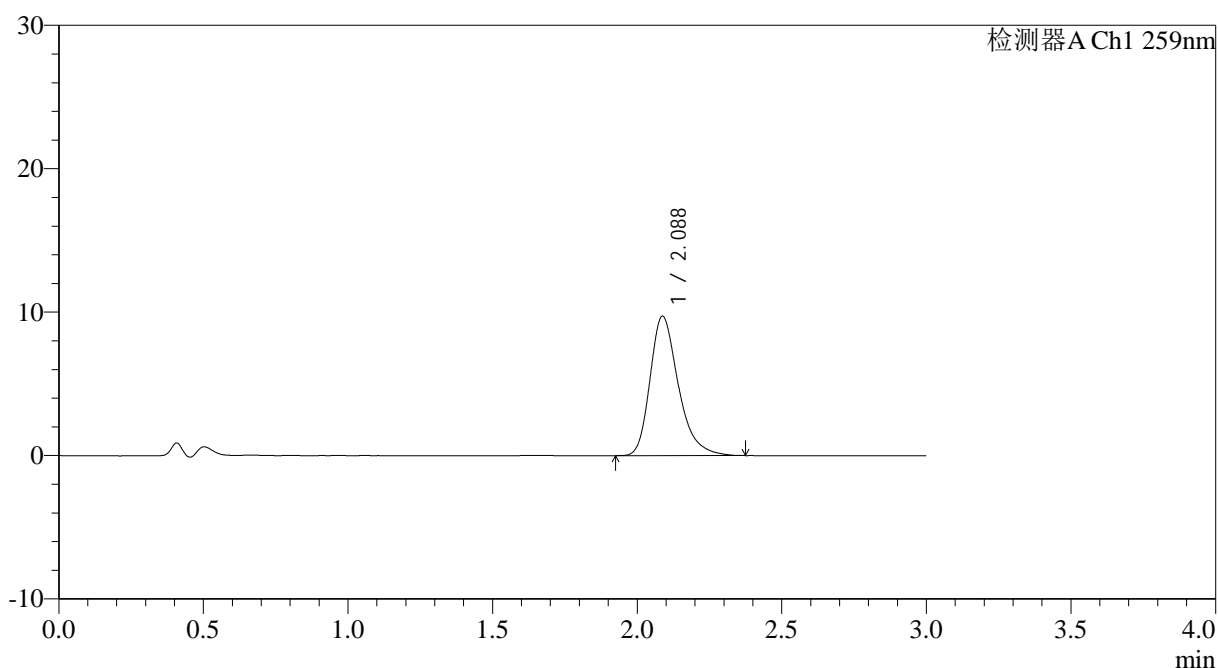
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-914-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	66307	100.000	9722	2282	1.312	--
总计		66307	100.000	9722			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



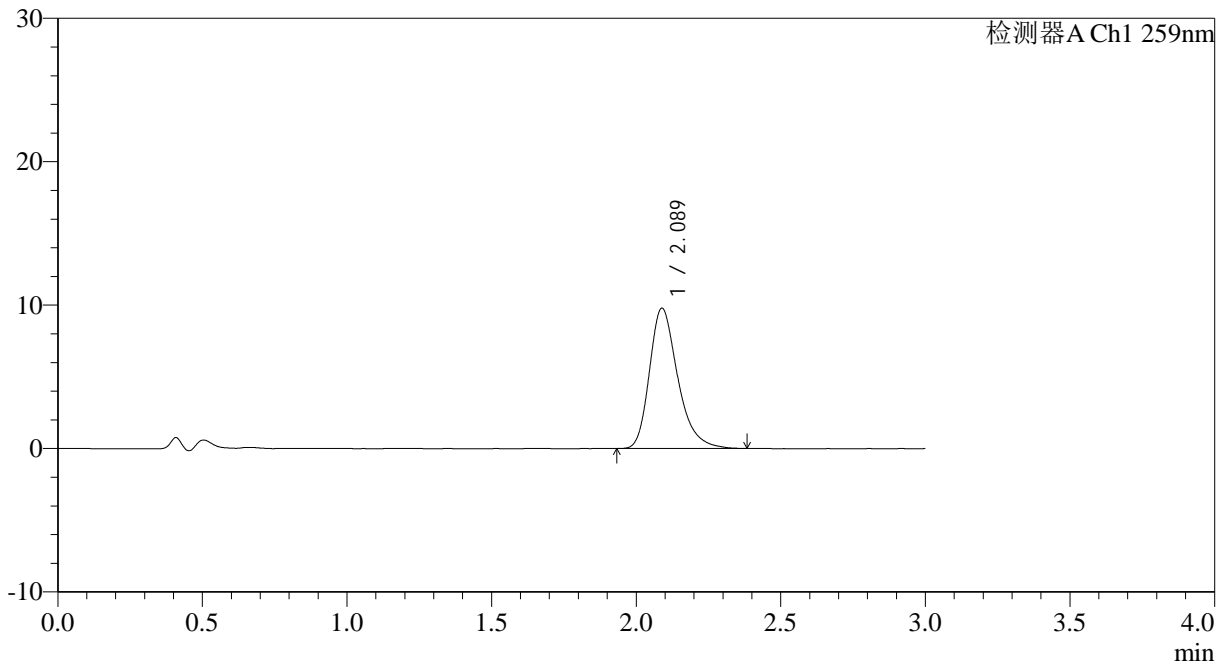
QTL-4125

<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 - 0-38/25-915-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	66715	100.000	9792	2293	1.304	--
总计		66715	100.000	9792			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

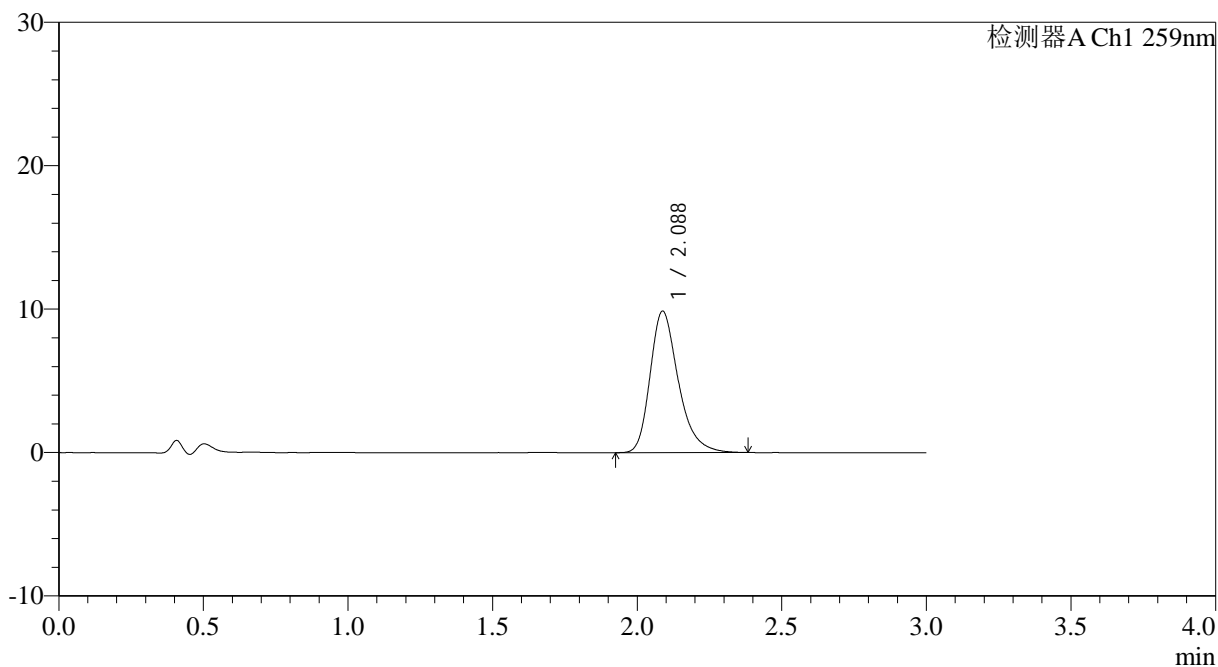
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-916-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	67242	100.000	9875	2289	1.300	--
总计		67242	100.000	9875			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



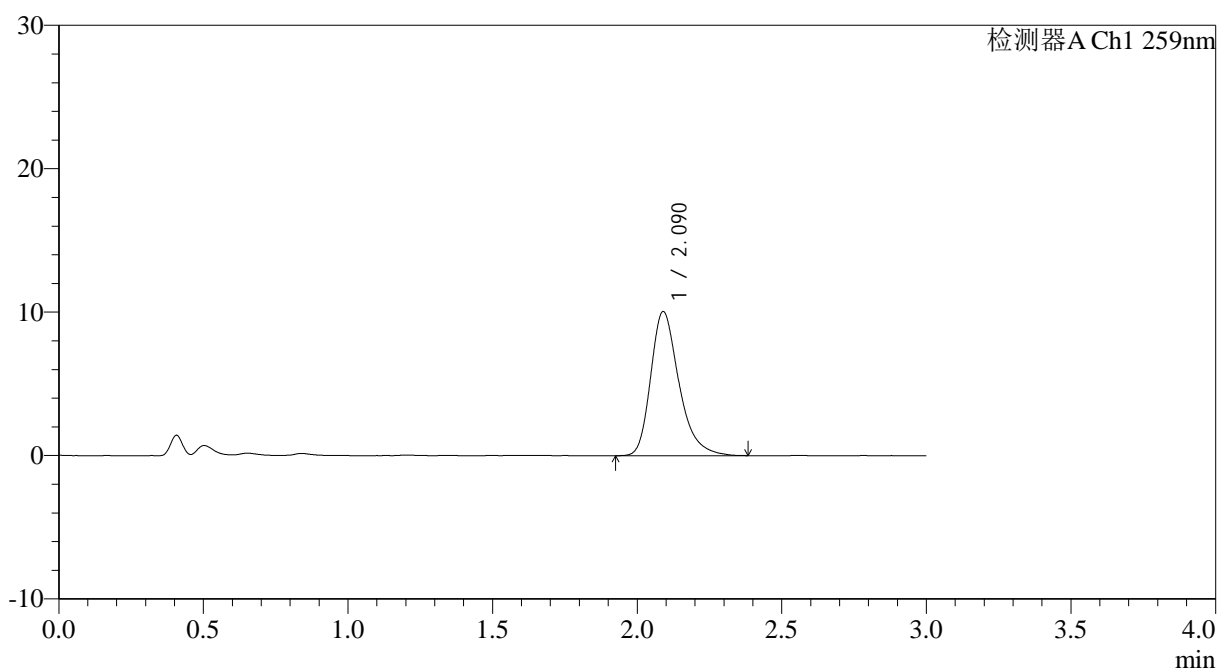
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-917-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68508	100.000	10048	2297	1.312	--
总计		68508	100.000	10048			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



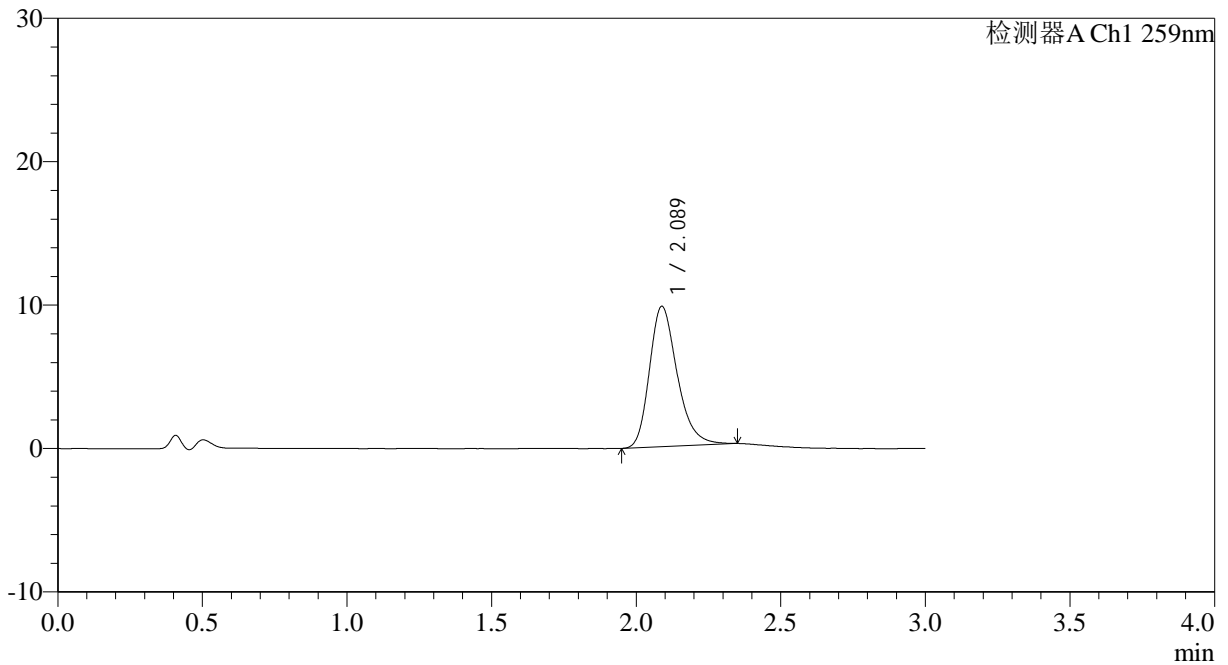
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-918-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	65444	100.000	9796	2341	1.267	--
总计		65444	100.000	9796			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



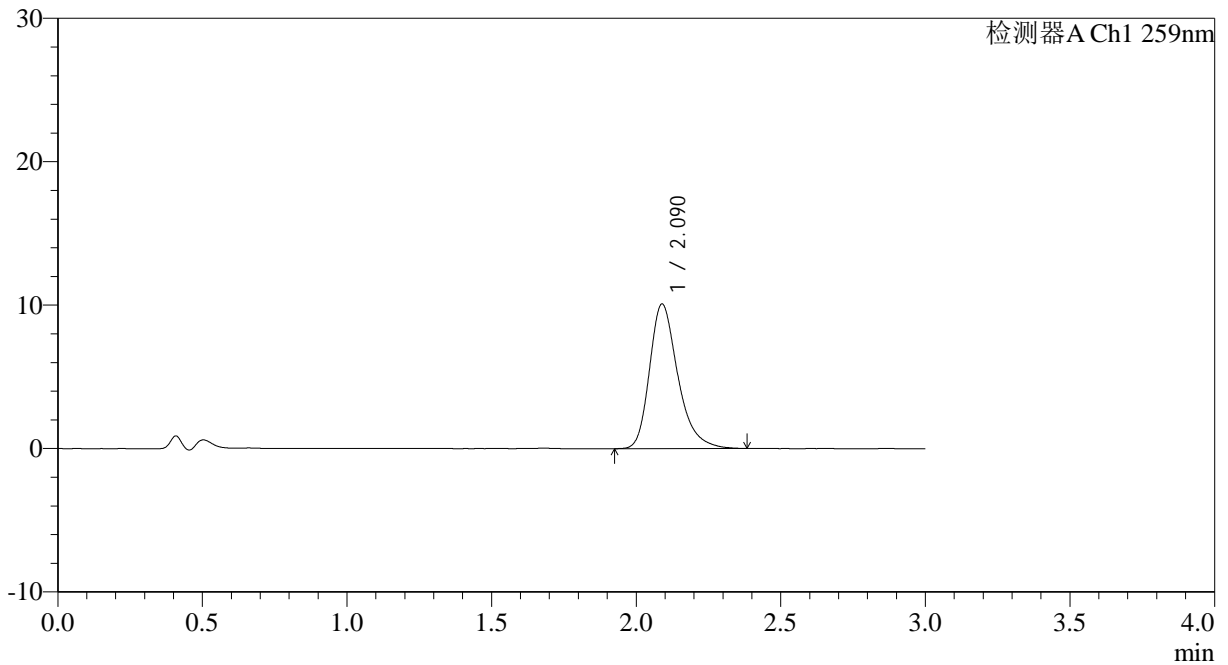
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-919-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:01:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68877	100.000	10089	2296	1.306	--
总计		68877	100.000	10089			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



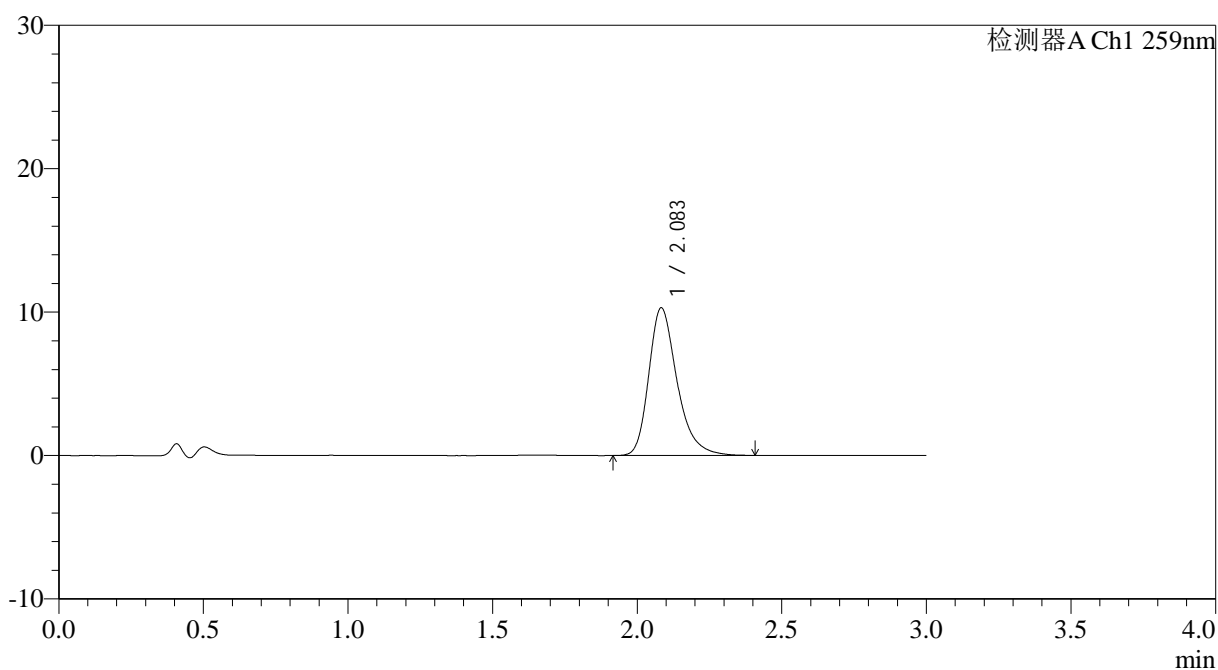
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-920-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:04:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	70370	100.000	10271	2285	1.309	--
总计		70370	100.000	10271			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



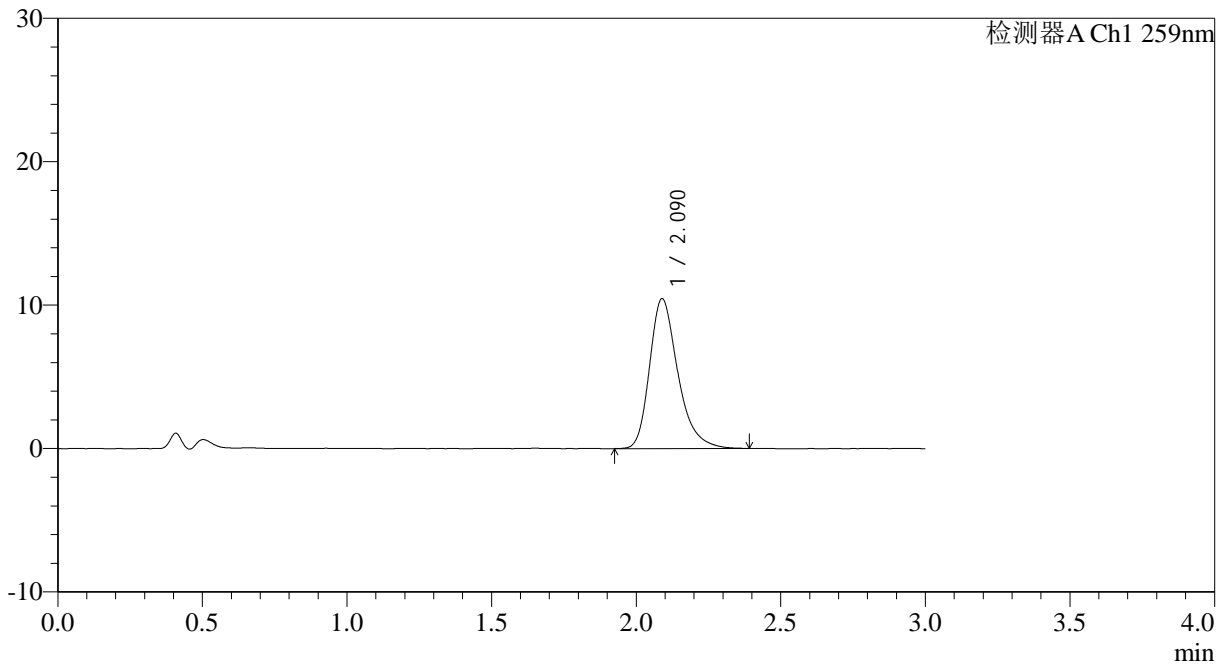
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-921-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71232	100.000	10447	2303	1.309	--
总计		71232	100.000	10447			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



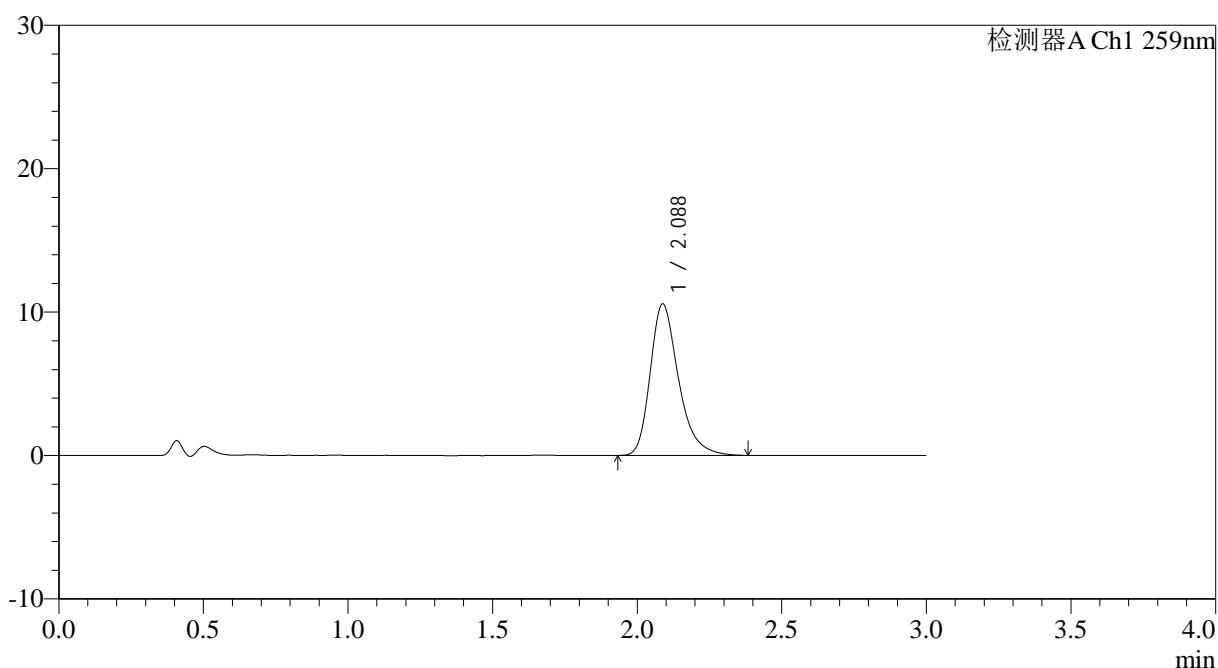
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-922-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72010	100.000	10565	2290	1.307	--
总计		72010	100.000	10565			

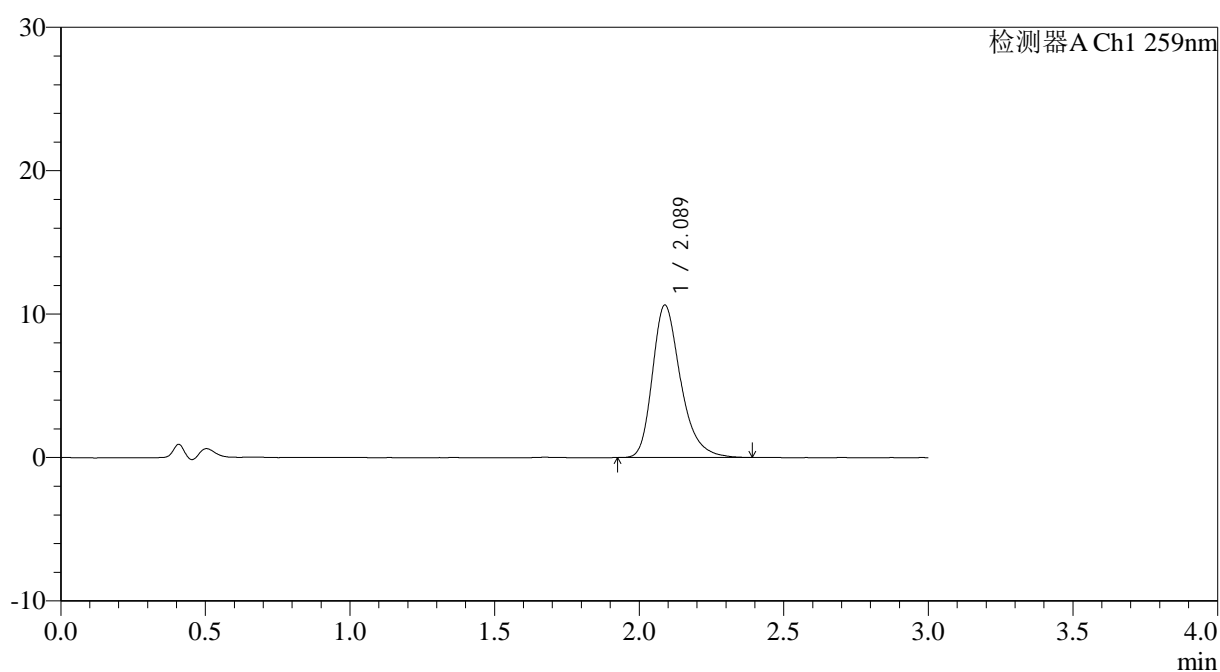
图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-923-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	72356	100.000	10637	2304	1.305	--
总计		72356	100.000	10637			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

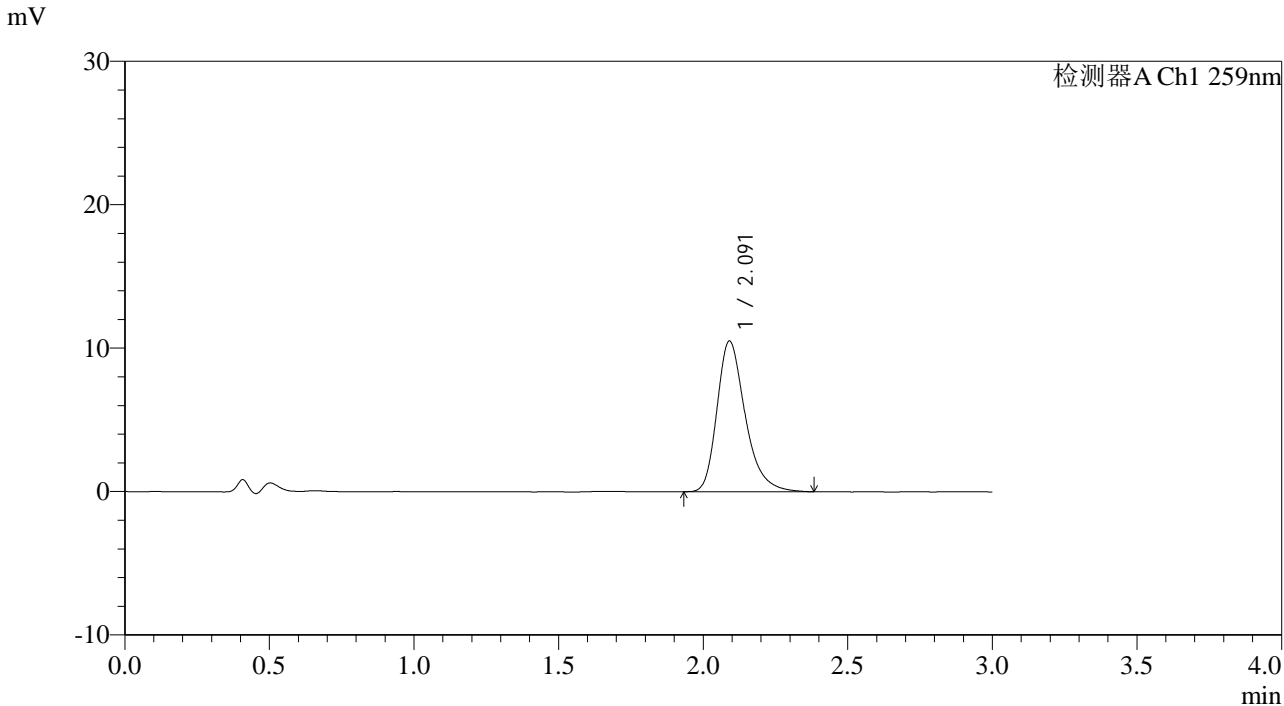


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-924-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.091	71582	100.000	10491	2299	1.309	--
总计		71582	100.000	10491			

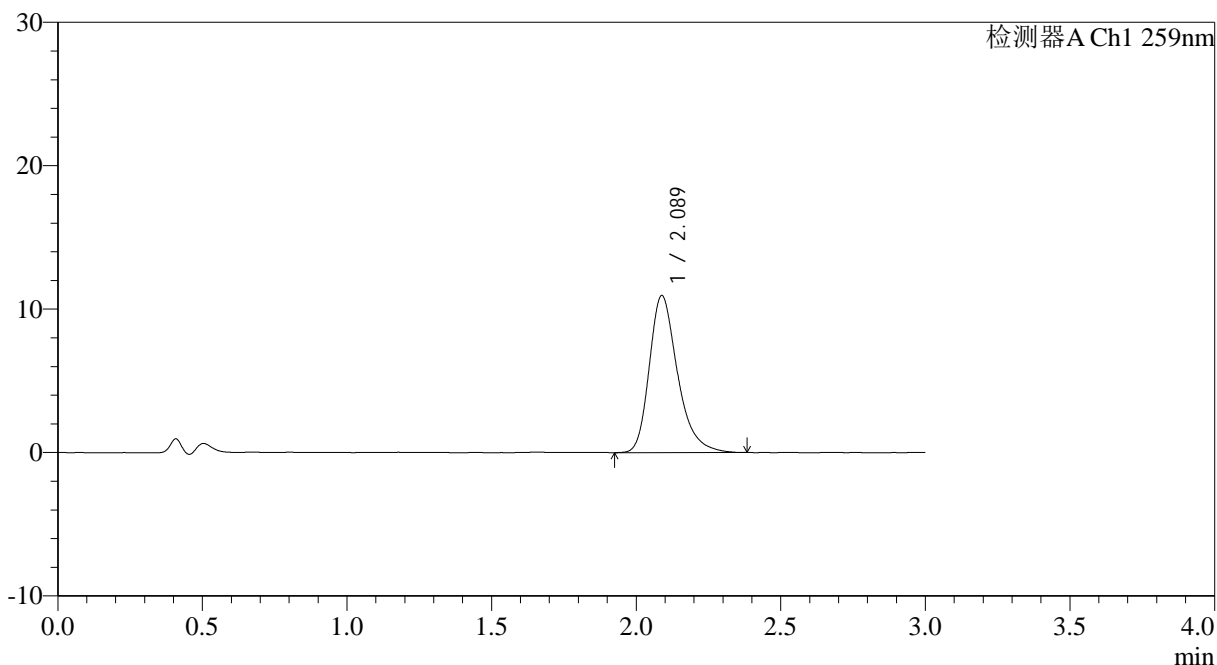
图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-925-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 17:21:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

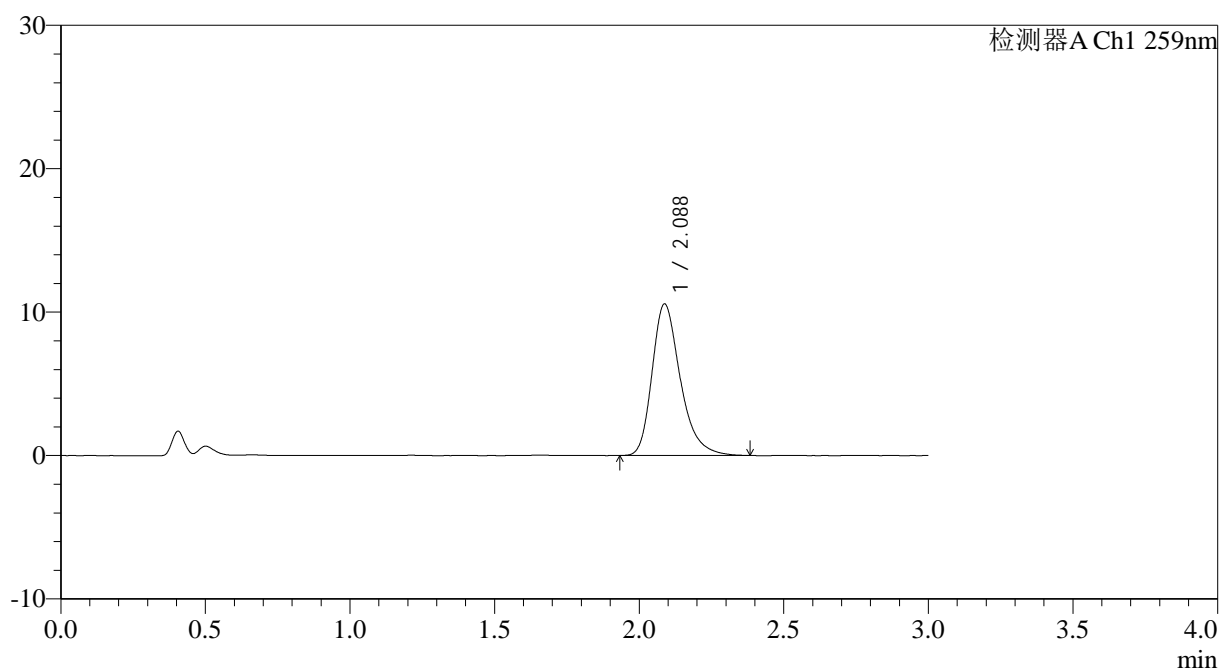
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74584	100.000	10956	2301	1.305	--
总计		74584	100.000	10956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-926-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71933	100.000	10577	2299	1.306	--
总计		71933	100.000	10577			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



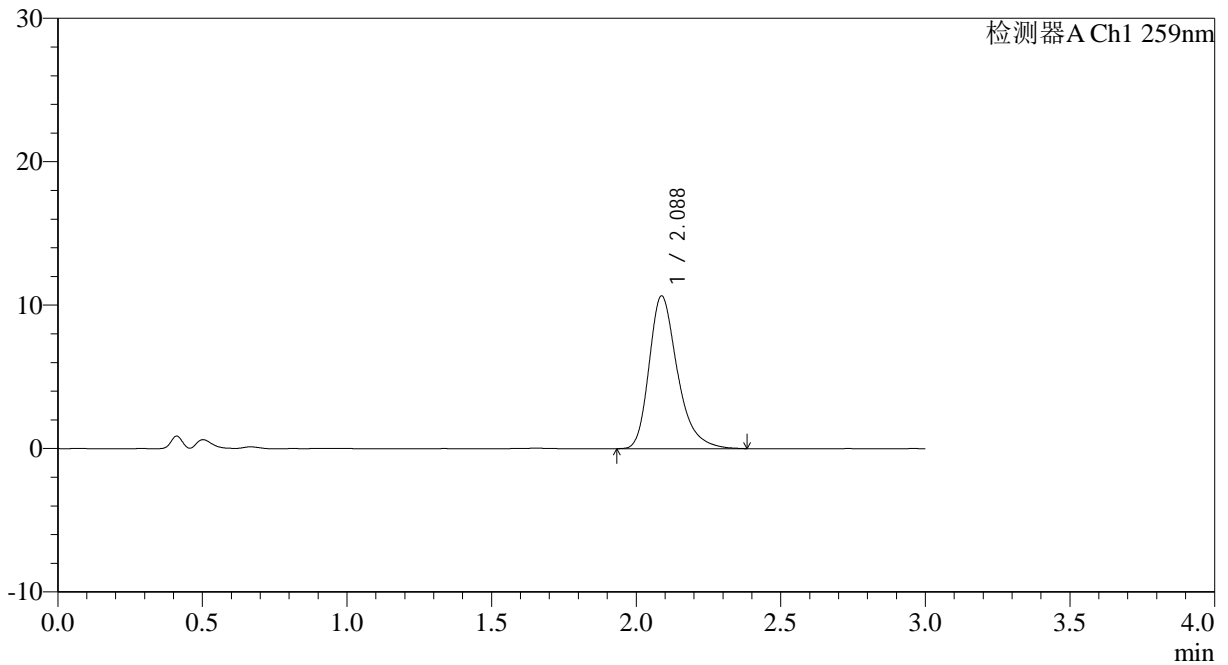
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-927-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:28:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72723	100.000	10653	2290	1.314	--
总计		72723	100.000	10653			

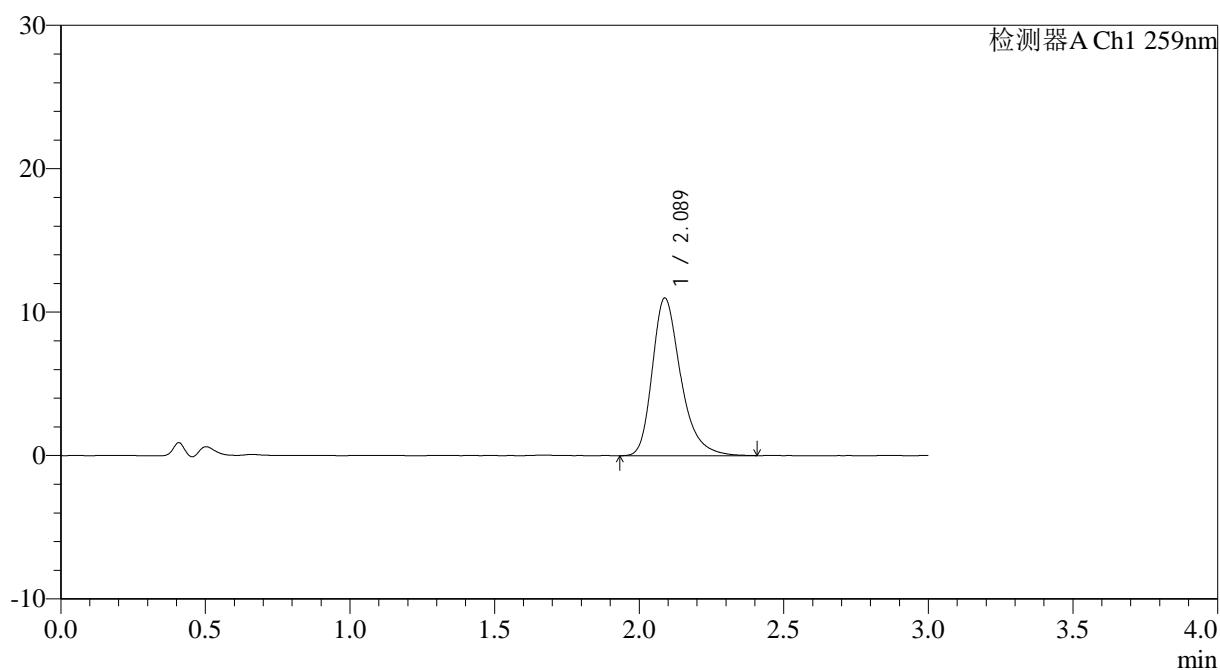
图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-928-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75291	100.000	10998	2281	1.315	--
总计		75291	100.000	10998			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



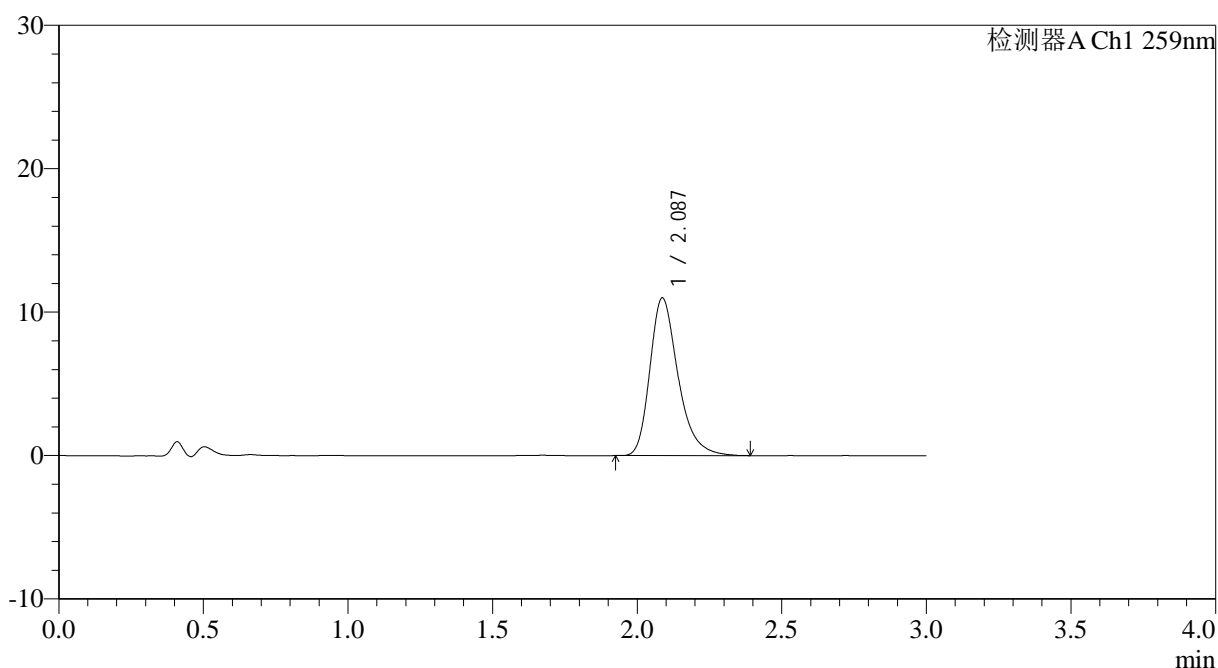
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-930-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:38:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74676	100.000	10991	2304	1.307	--
总计		74676	100.000	10991			

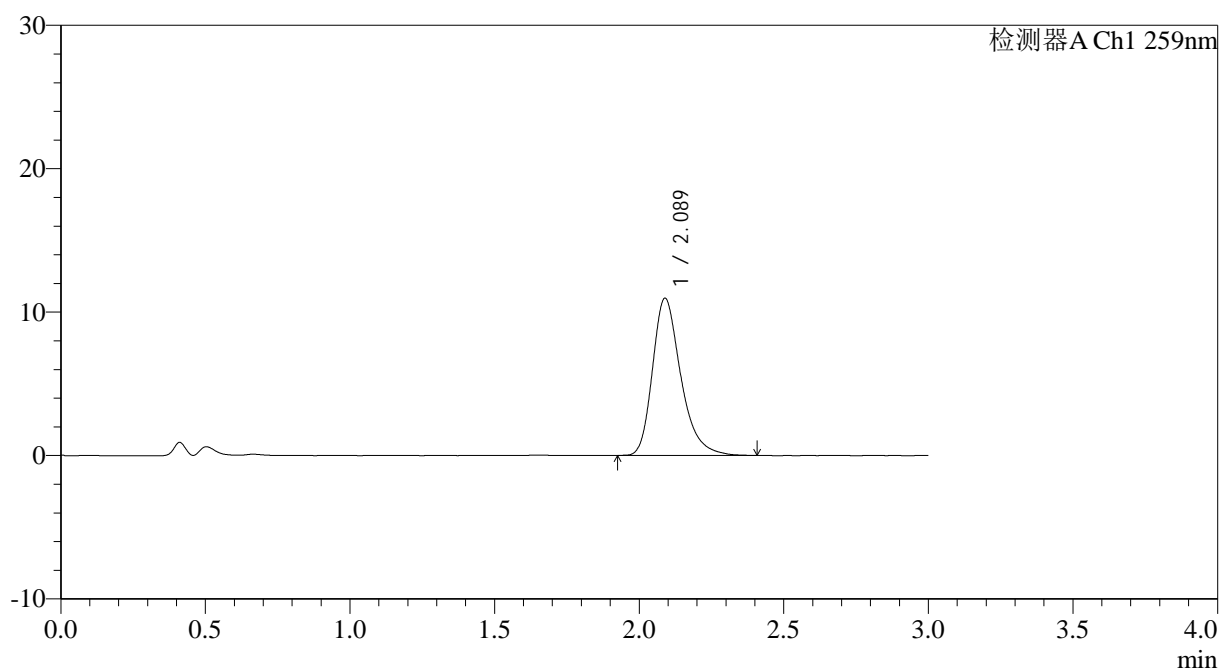
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-931-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74848	100.000	10967	2297	1.310	--
总计		74848	100.000	10967			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



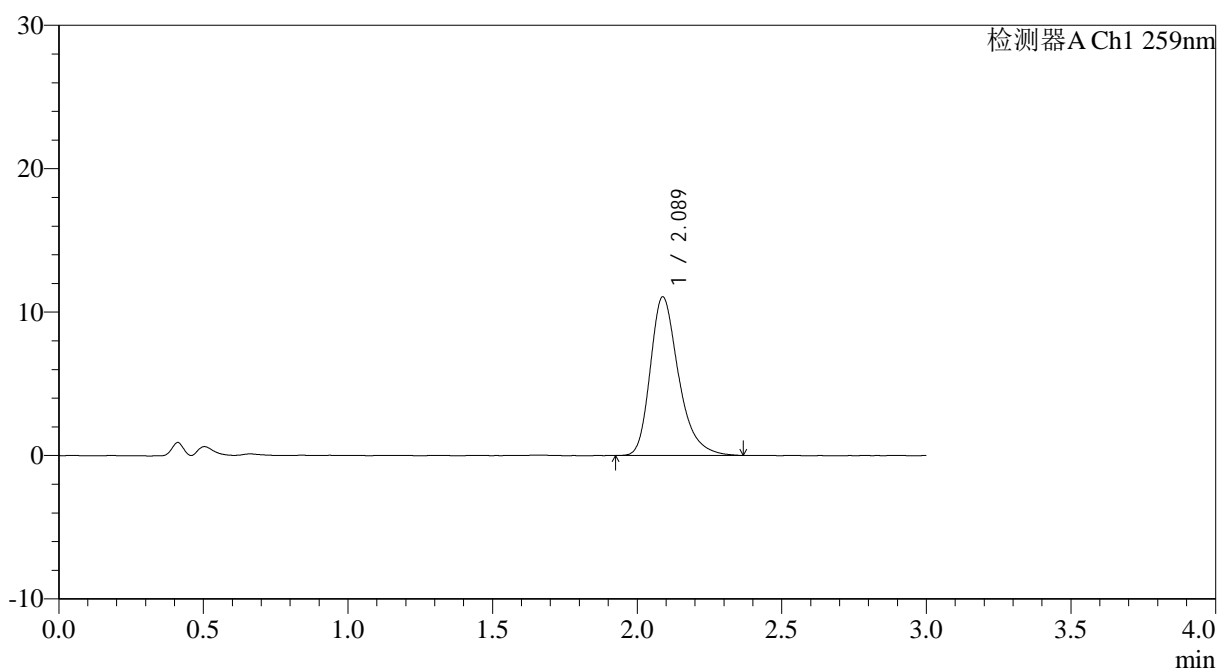
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-932-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:45:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	75356	100.000	11063	2294	1.314	--
总计		75356	100.000	11063			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



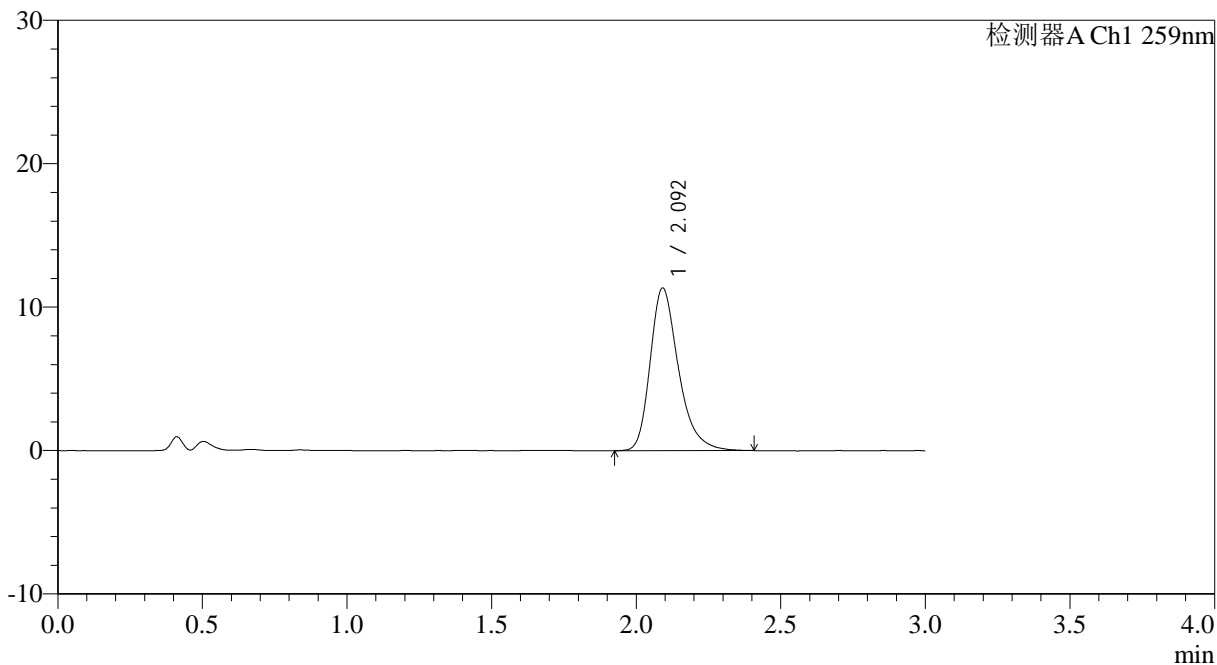
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-933-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	77350	100.000	11315	2300	1.310	--
总计		77350	100.000	11315			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



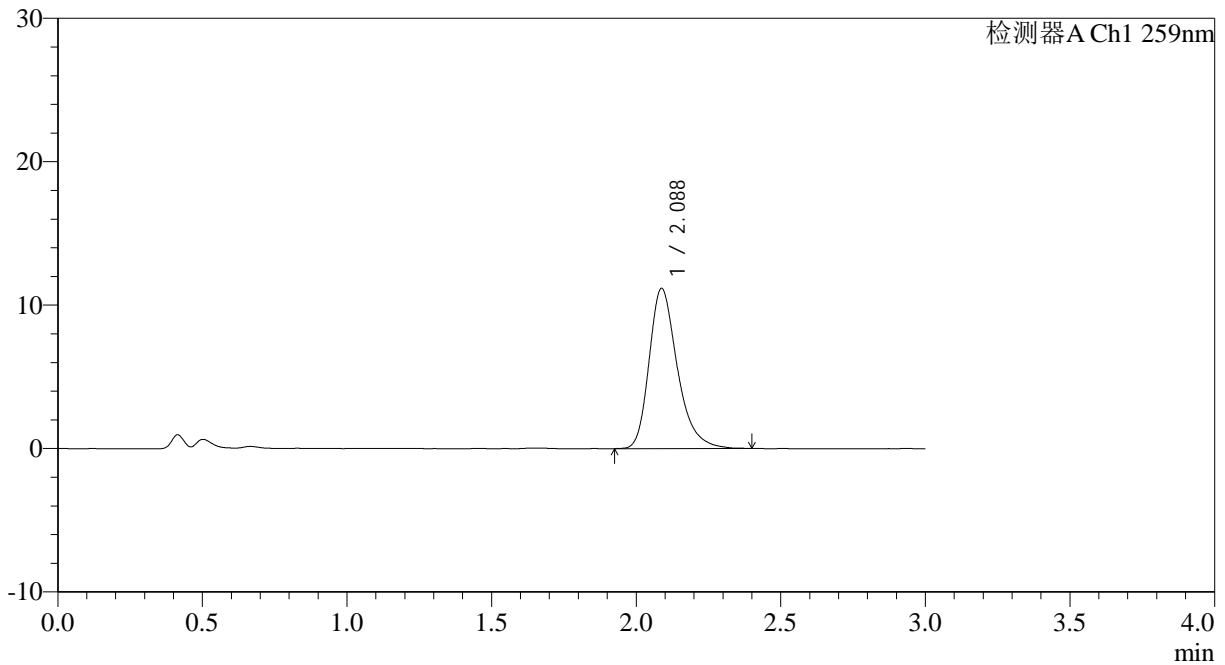
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-934-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76069	100.000	11172	2304	1.307	--
总计		76069	100.000	11172			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



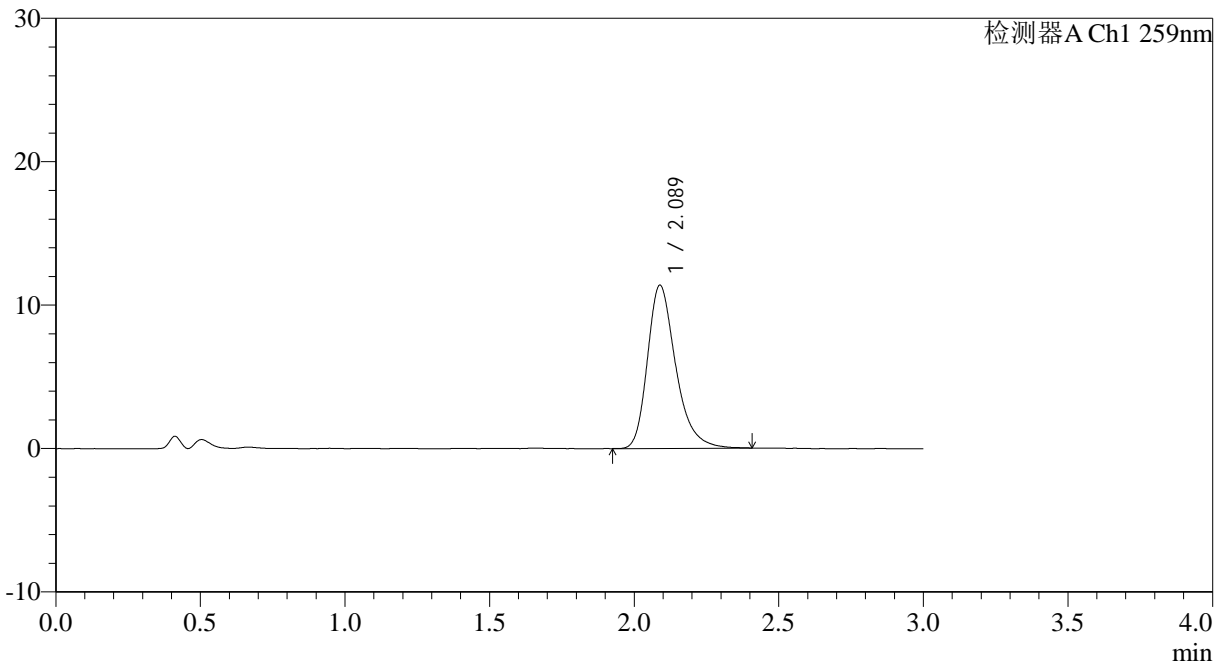
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-935-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	77515	100.000	11383	2303	1.305	--
总计		77515	100.000	11383			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

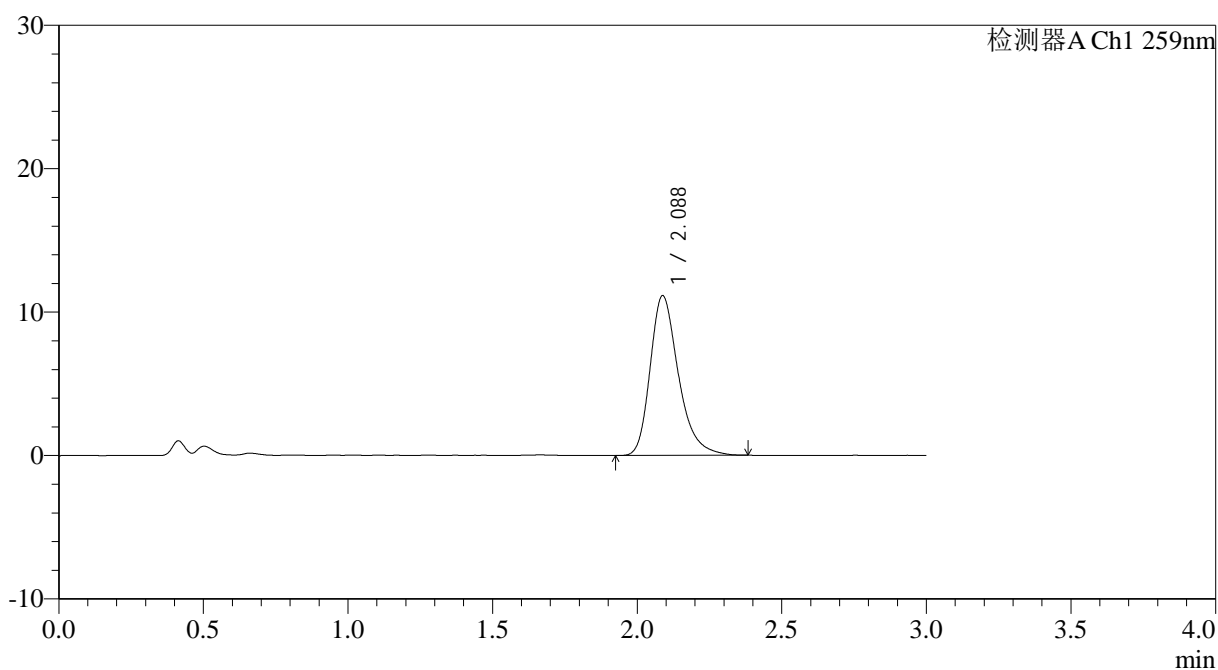
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-936-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	75938	100.000	11142	2296	1.308	--
总计		75938	100.000	11142			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

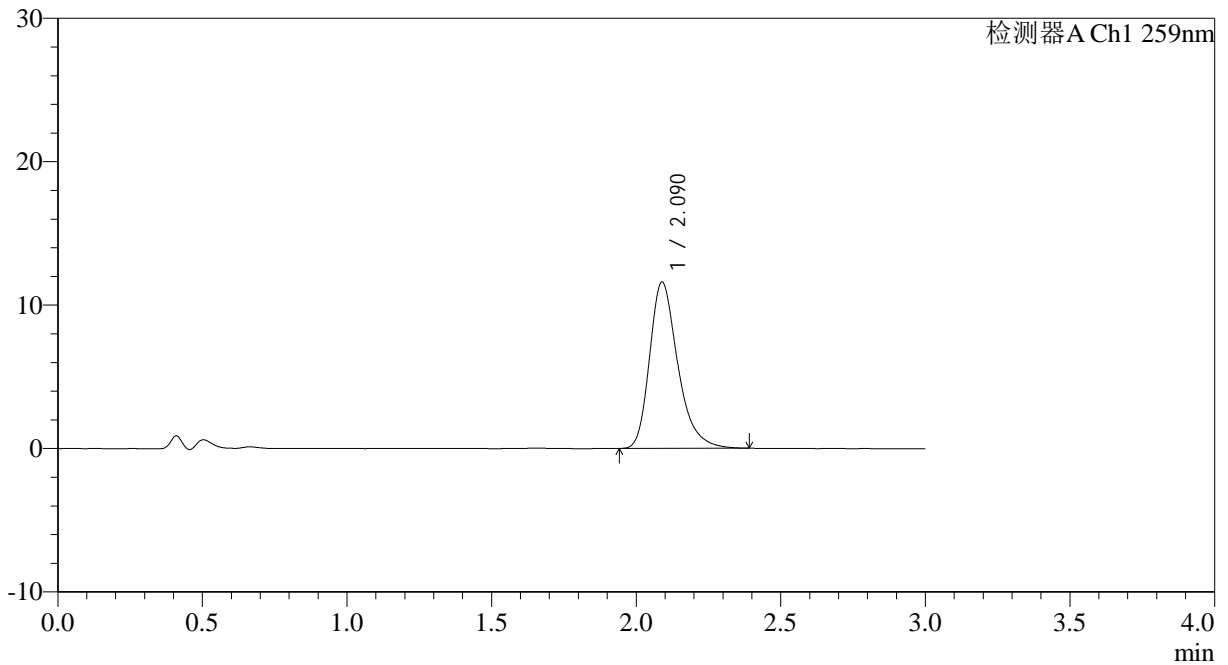
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-937-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:02:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78780	100.000	11600	2305	1.307	--
总计		78780	100.000	11600			

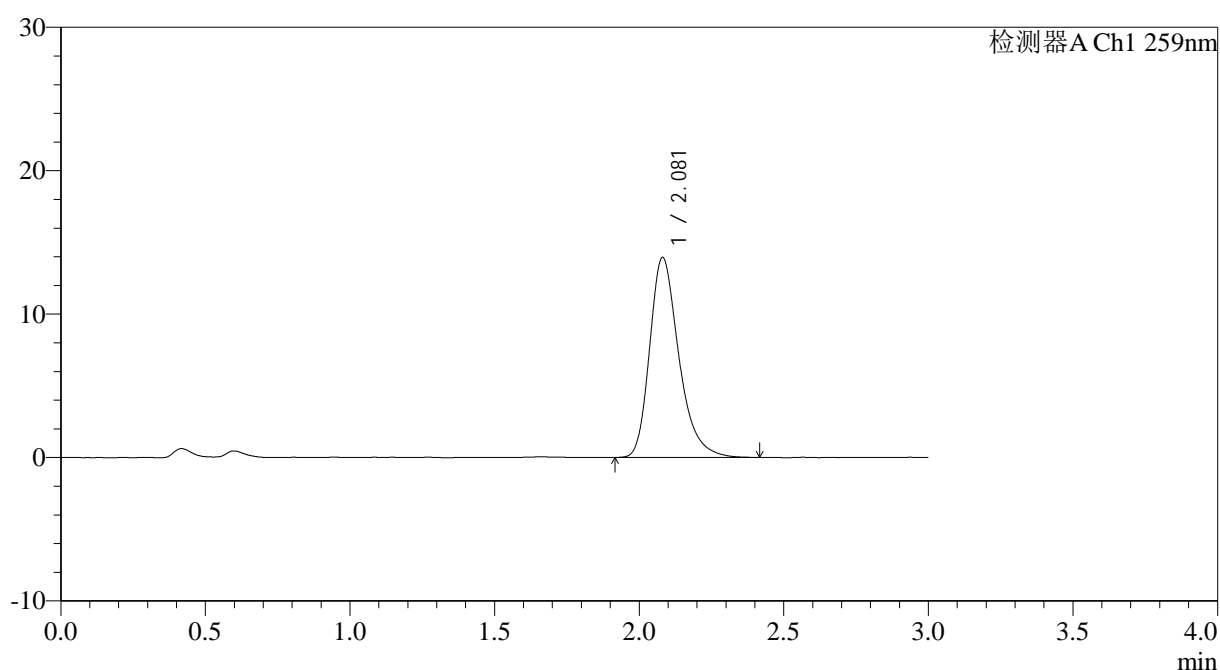
图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-938-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	98134	100.000	13946	2131	1.304	--
总计		98134	100.000	13946			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



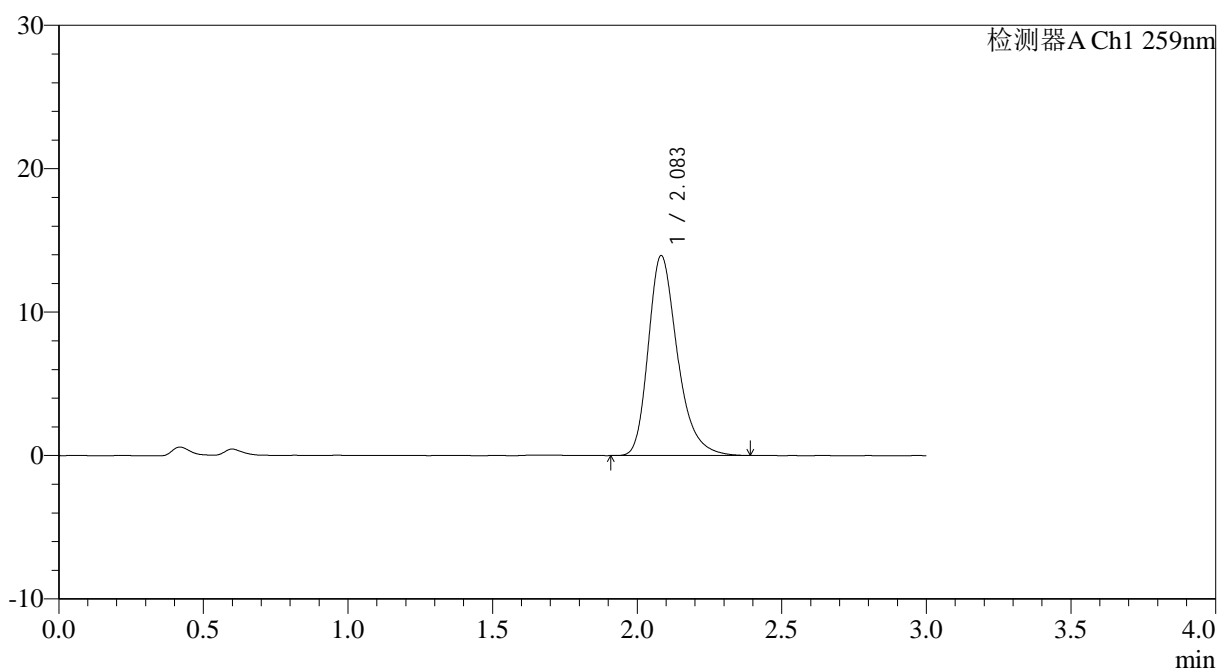
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-939-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	97936	100.000	13917	2138	1.302	--
总计		97936	100.000	13917			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



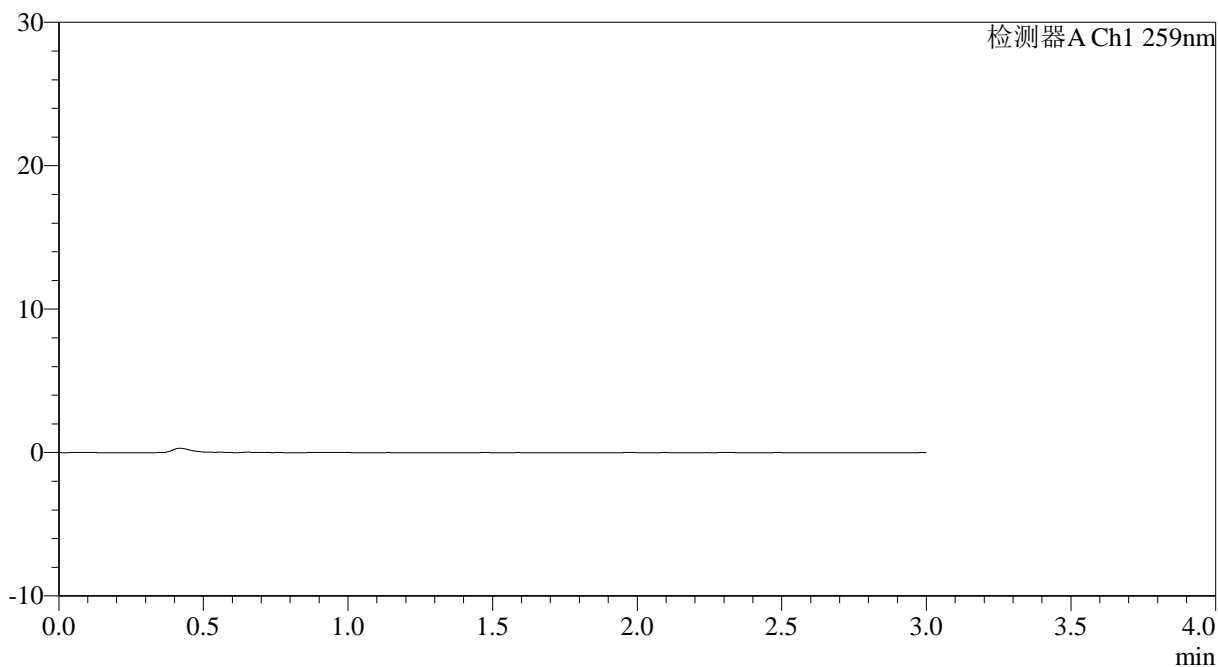
QTL-4125

<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 - 0-38/25-940-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

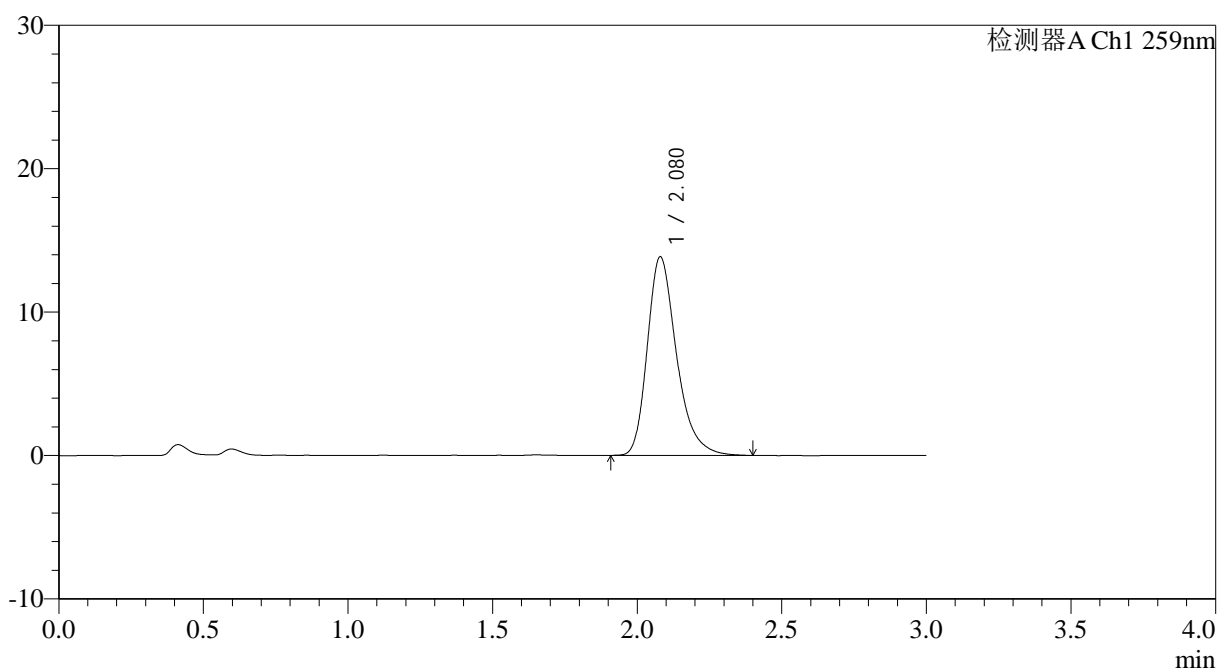
图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-941-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	97582	100.000	13853	2124	1.300	--
总计		97582	100.000	13853			

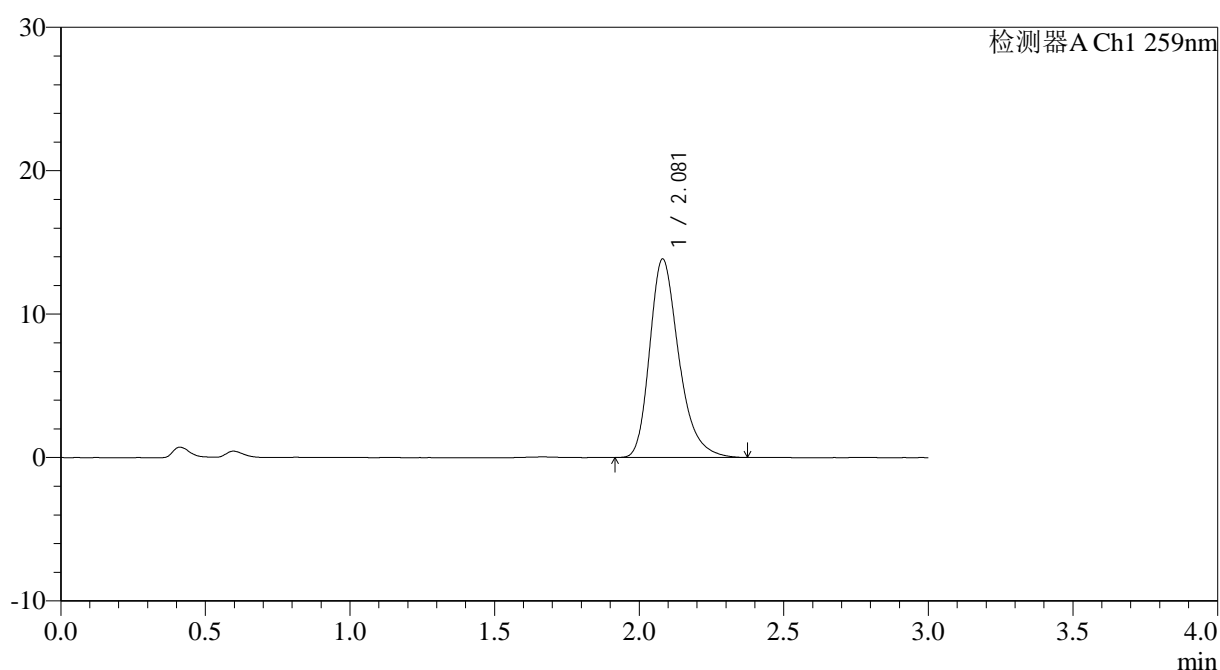
图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-942-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	97309	100.000	13846	2126	1.297	--
总计		97309	100.000	13846			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



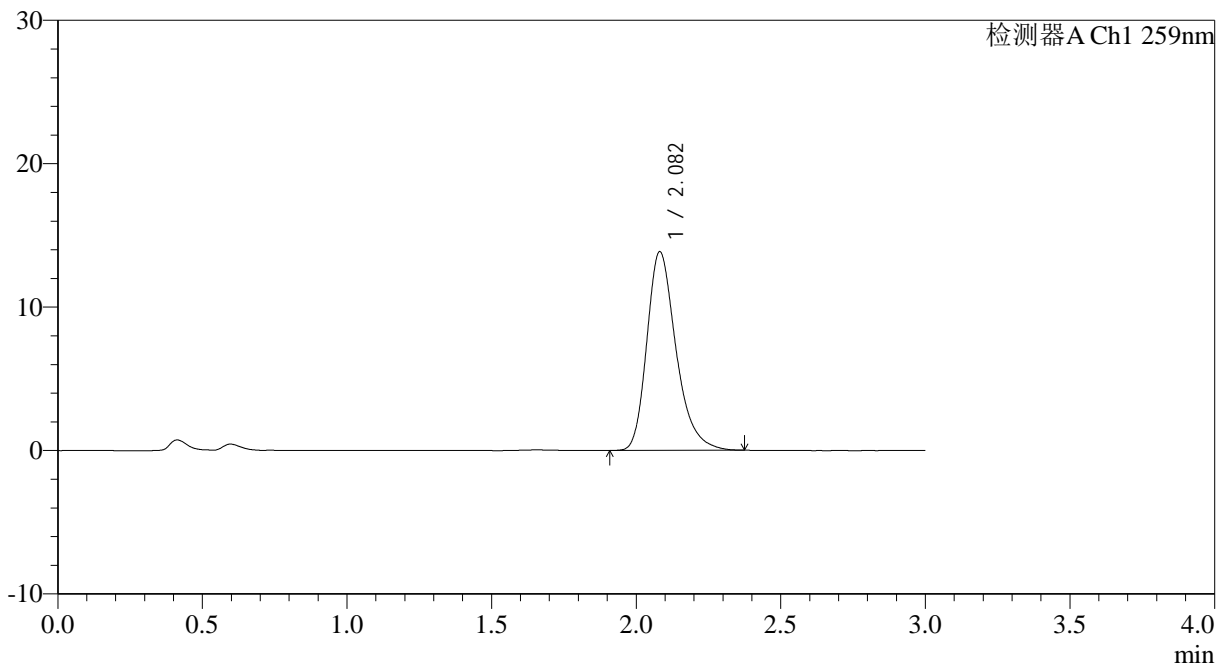
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-943-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97460	100.000	13849	2127	1.294	--
总计		97460	100.000	13849			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



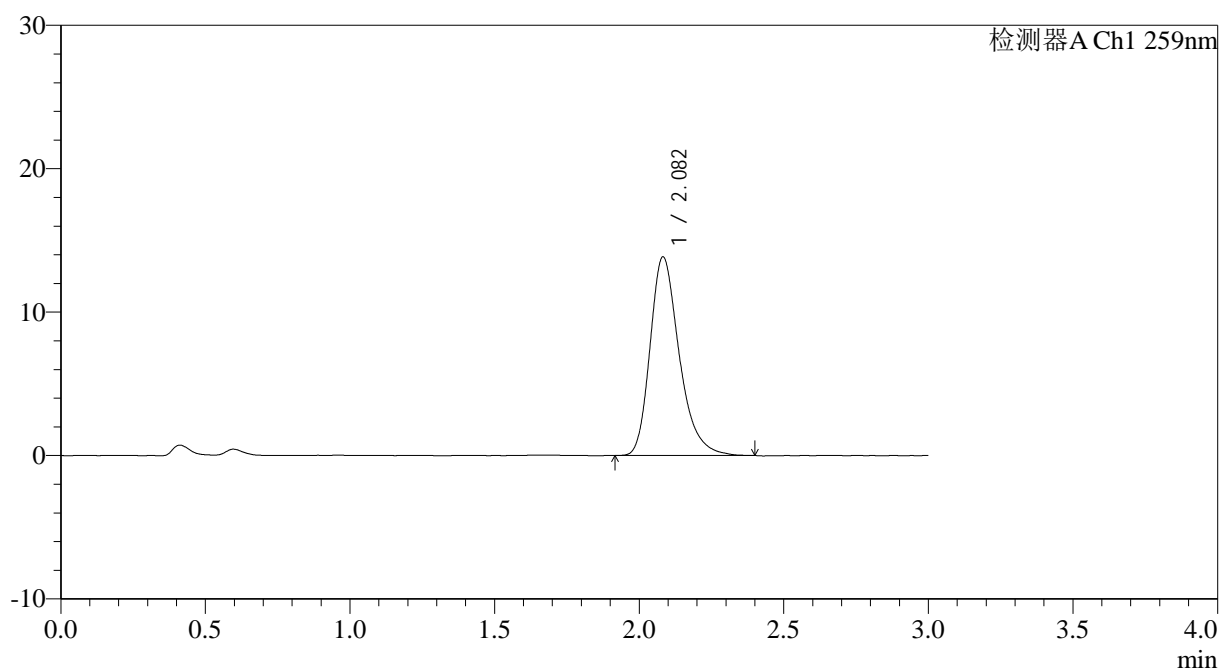
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-944-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	97438	100.000	13839	2131	1.298	--
总计		97438	100.000	13839			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



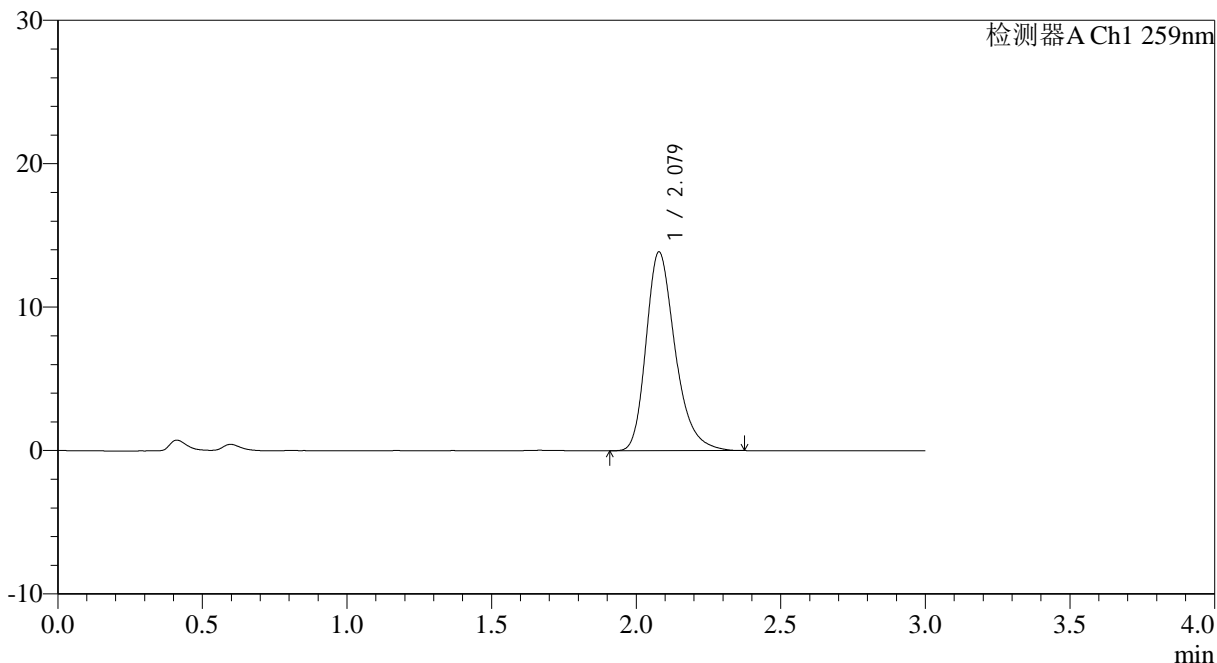
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-945-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97200	100.000	13866	2130	1.292	--
总计		97200	100.000	13866			

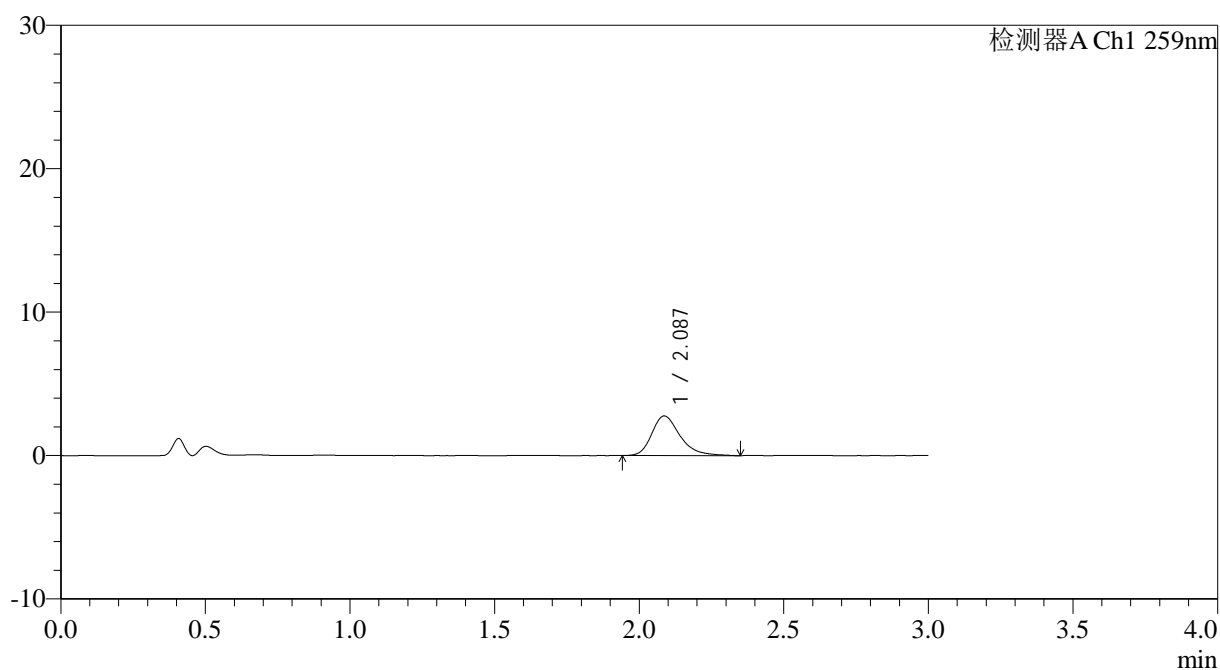
图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-946-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	18858	100.000	2761	2309	1.315	--
总计		18858	100.000	2761			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



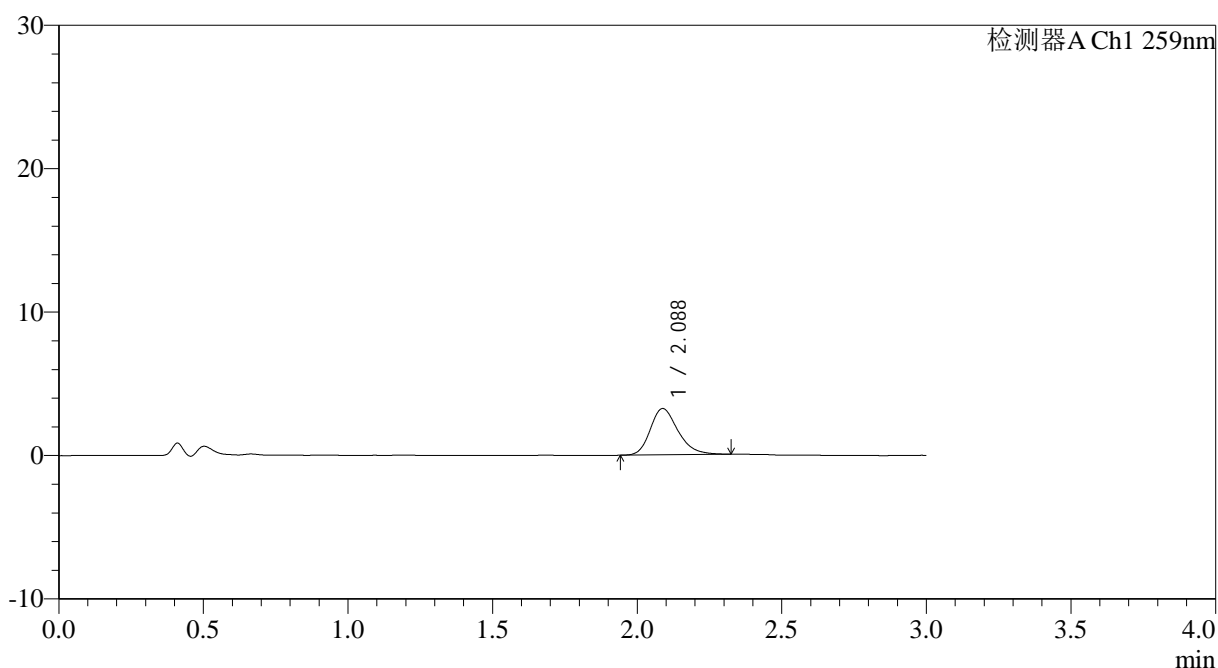
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-947-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	21651	100.000	3230	2328	1.256	--
总计		21651	100.000	3230			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



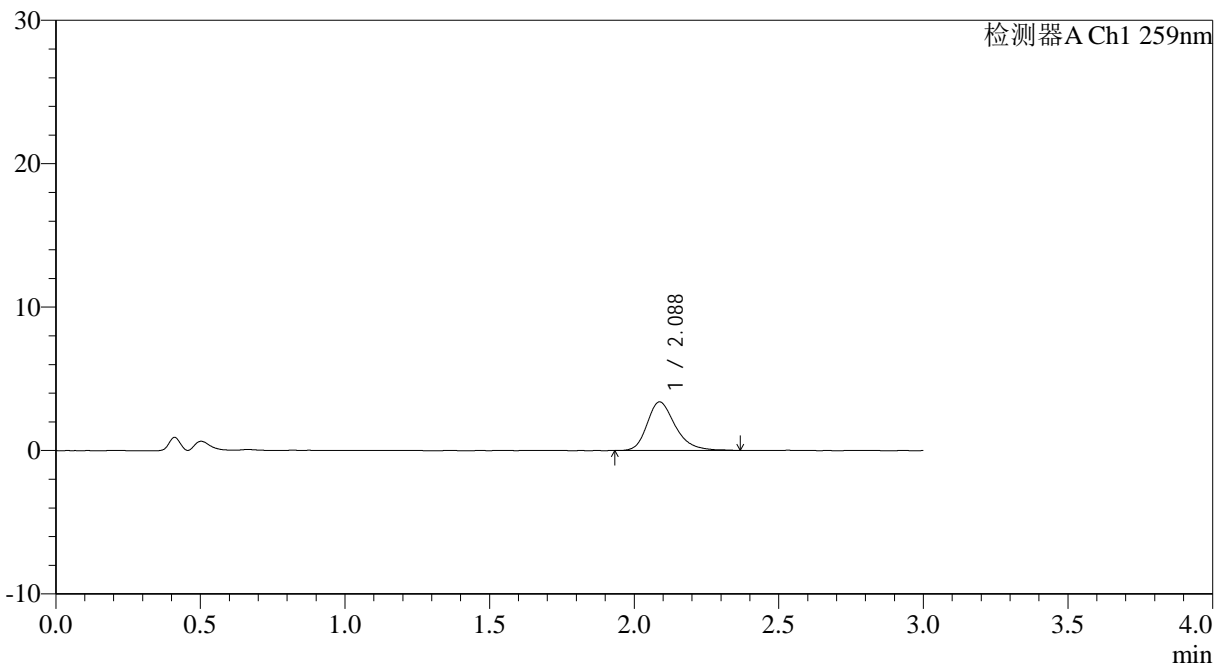
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-948-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	22908	100.000	3383	2317	1.282	--
总计		22908	100.000	3383			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



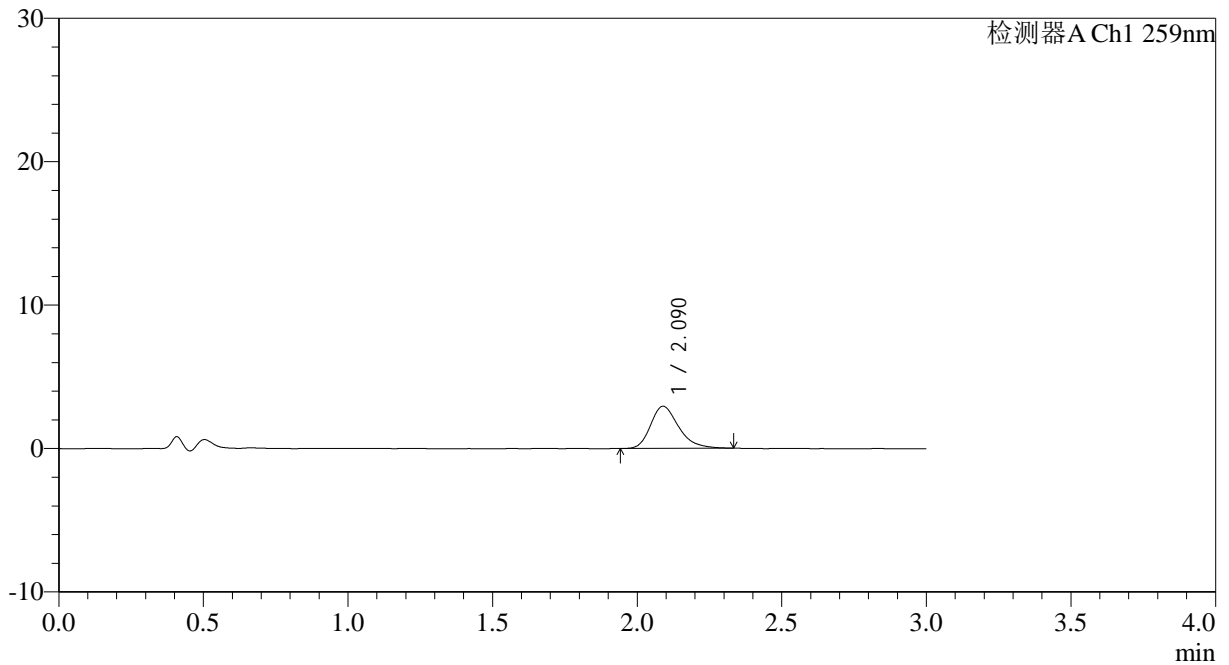
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-949-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	19957	100.000	2942	2277	1.283	--
总计		19957	100.000	2942			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



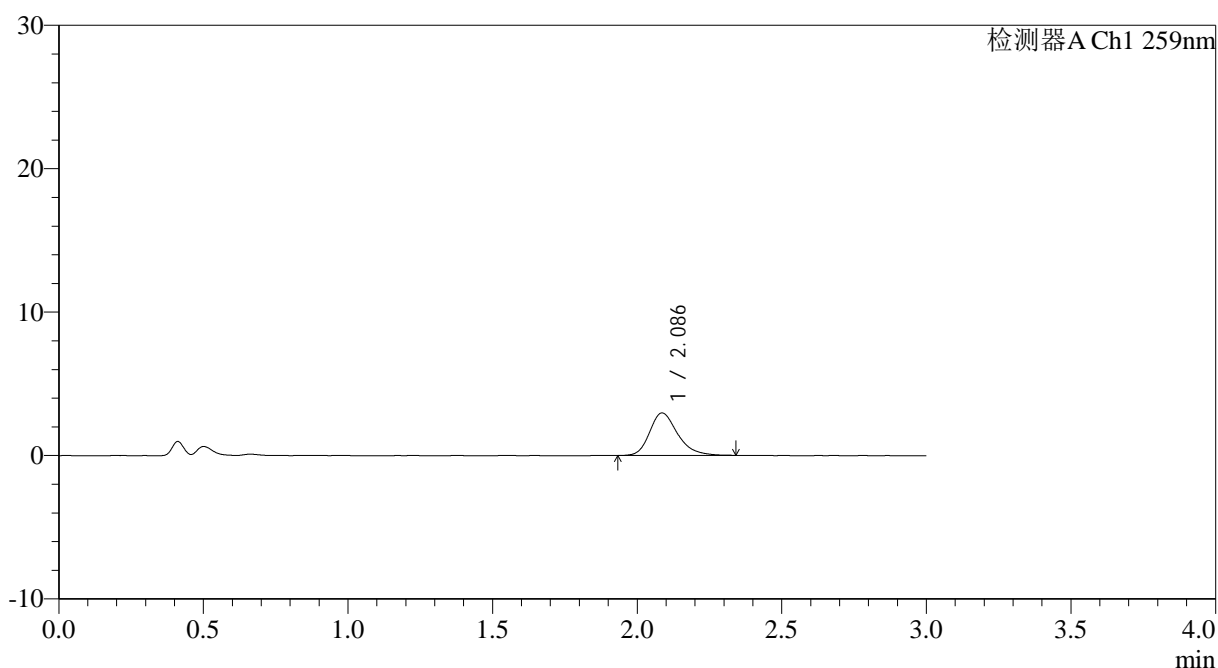
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-950-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	20100	100.000	2964	2305	1.273	--
总计		20100	100.000	2964			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



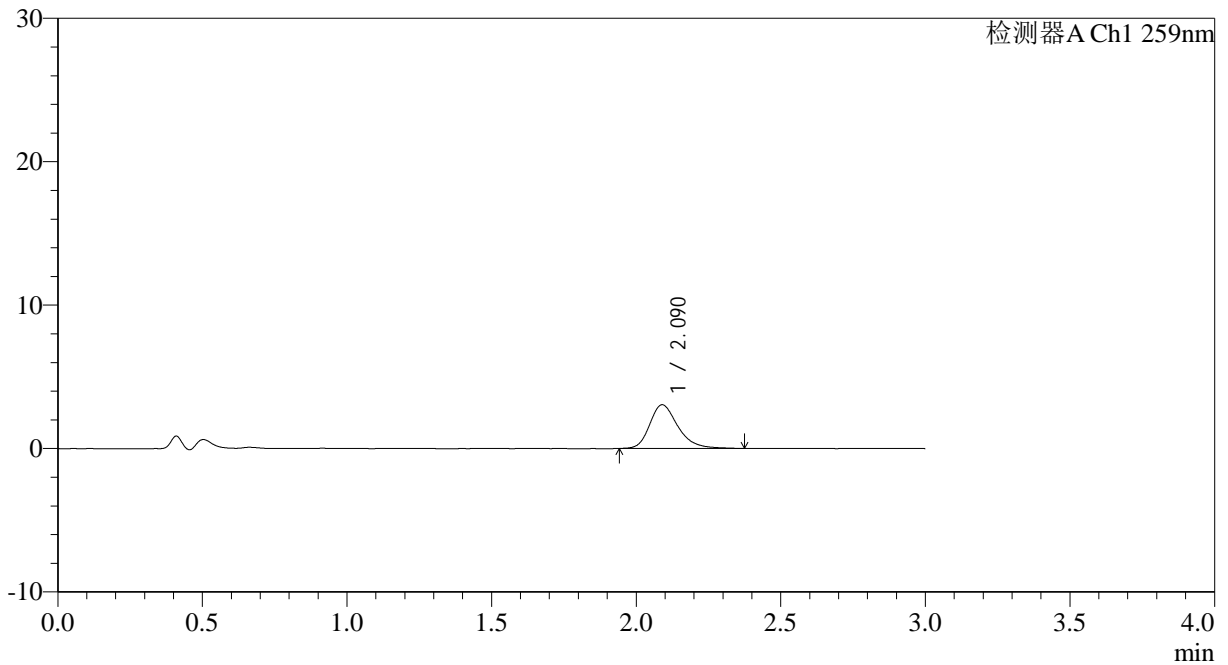
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-951-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:49:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	20835	100.000	3047	2310	1.284	--
总计		20835	100.000	3047			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



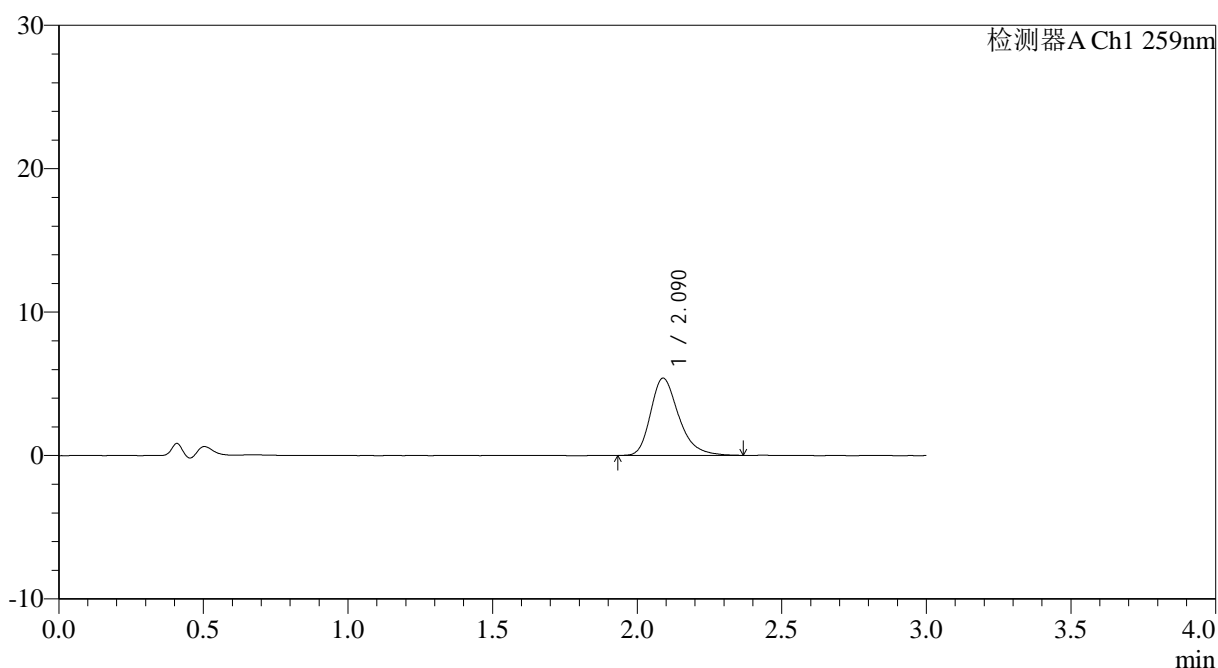
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-952-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36596	100.000	5388	2295	1.300	--
总计		36596	100.000	5388			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



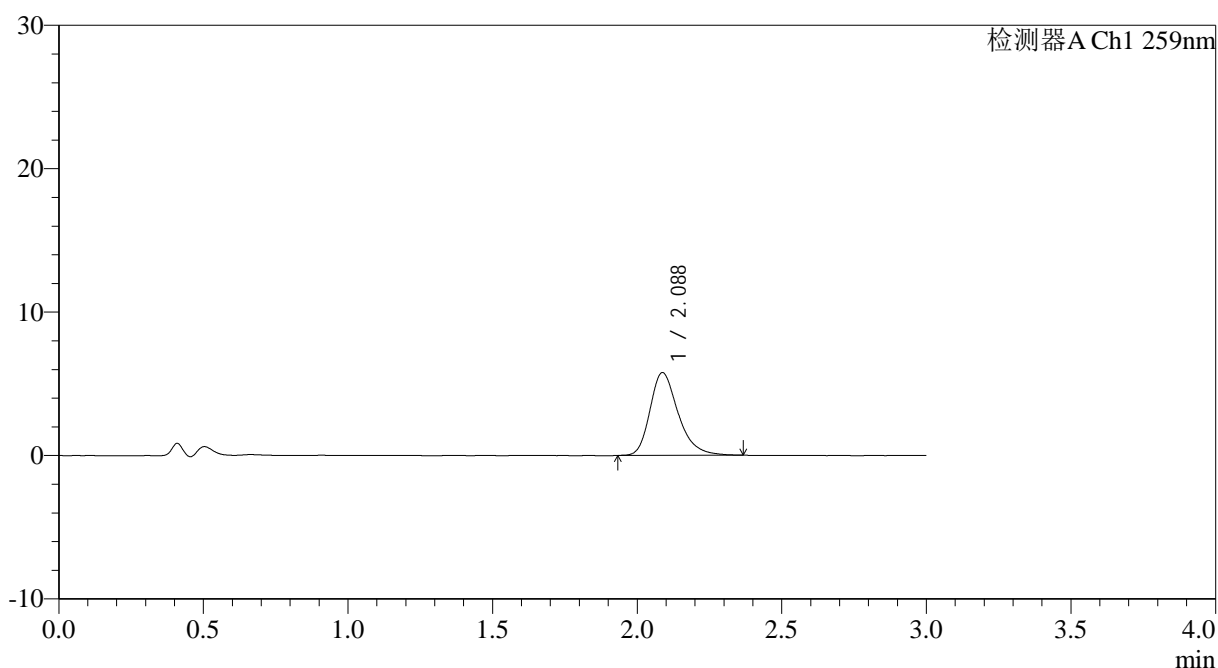
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-953-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	39263	100.000	5772	2293	1.295	--
总计		39263	100.000	5772			

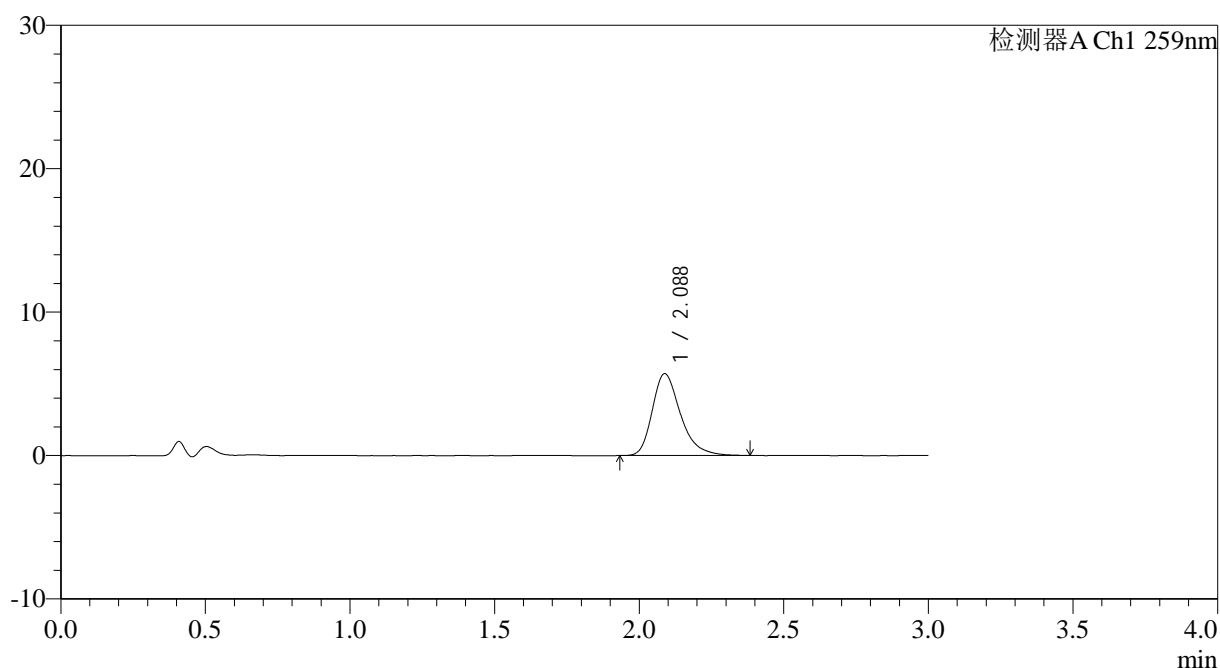
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-954-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	38849	100.000	5707	2304	1.318	--
总计		38849	100.000	5707			

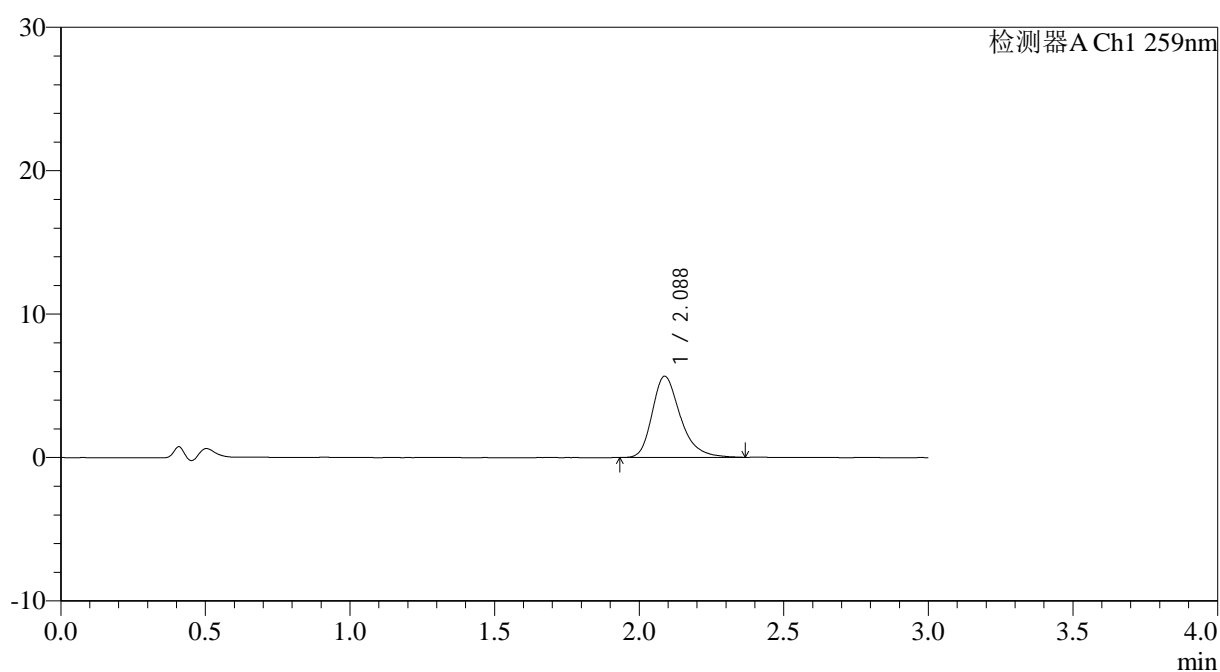
图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-955-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	38493	100.000	5669	2307	1.305	--
总计		38493	100.000	5669			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



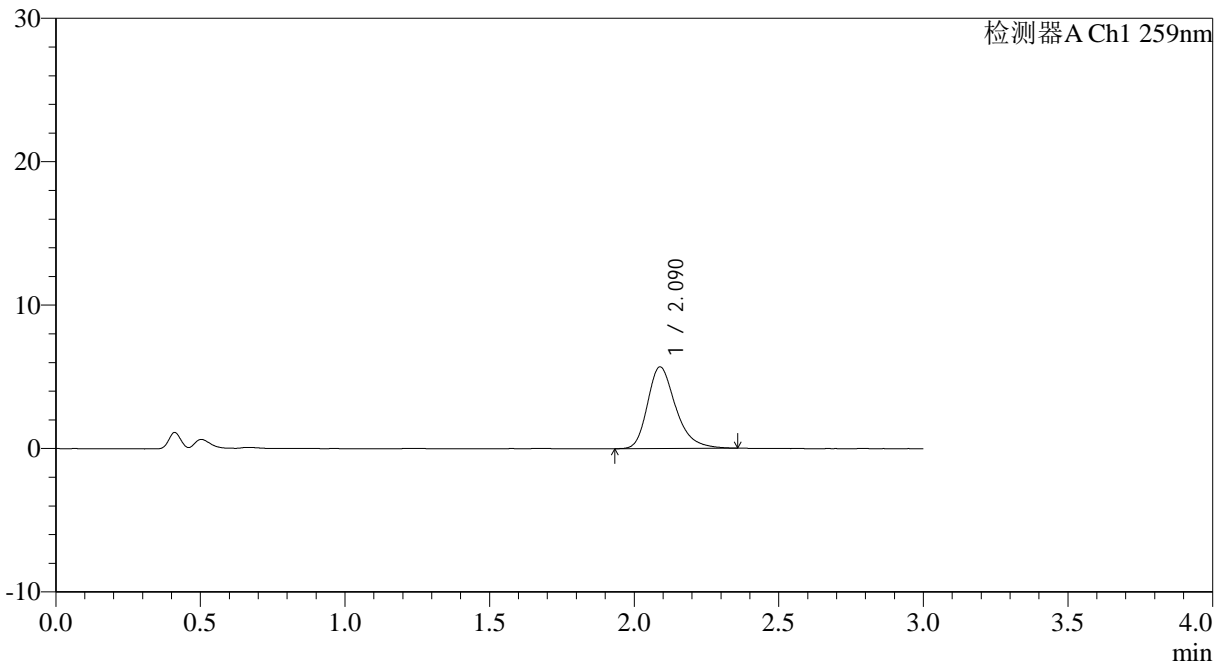
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-956-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38678	100.000	5692	2310	1.302	--
总计		38678	100.000	5692			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



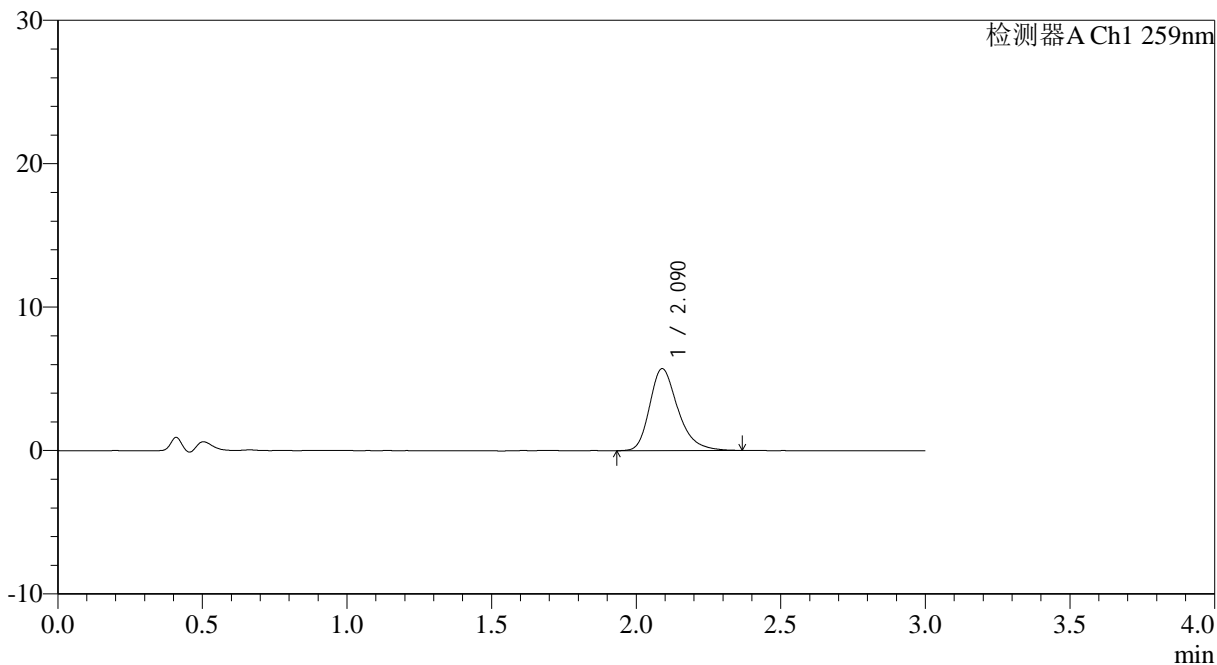
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-957-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 19:10:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38819	100.000	5709	2304	1.298	--
总计		38819	100.000	5709			

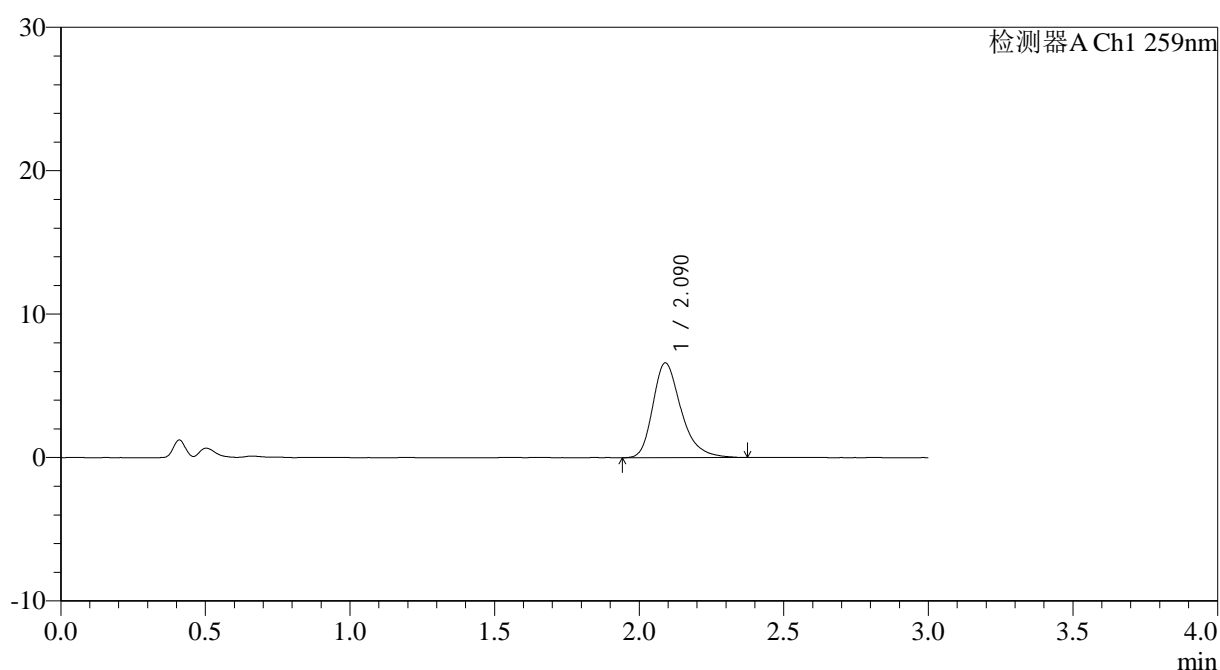
图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-958-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45152	100.000	6608	2299	1.308	--
总计		45152	100.000	6608			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



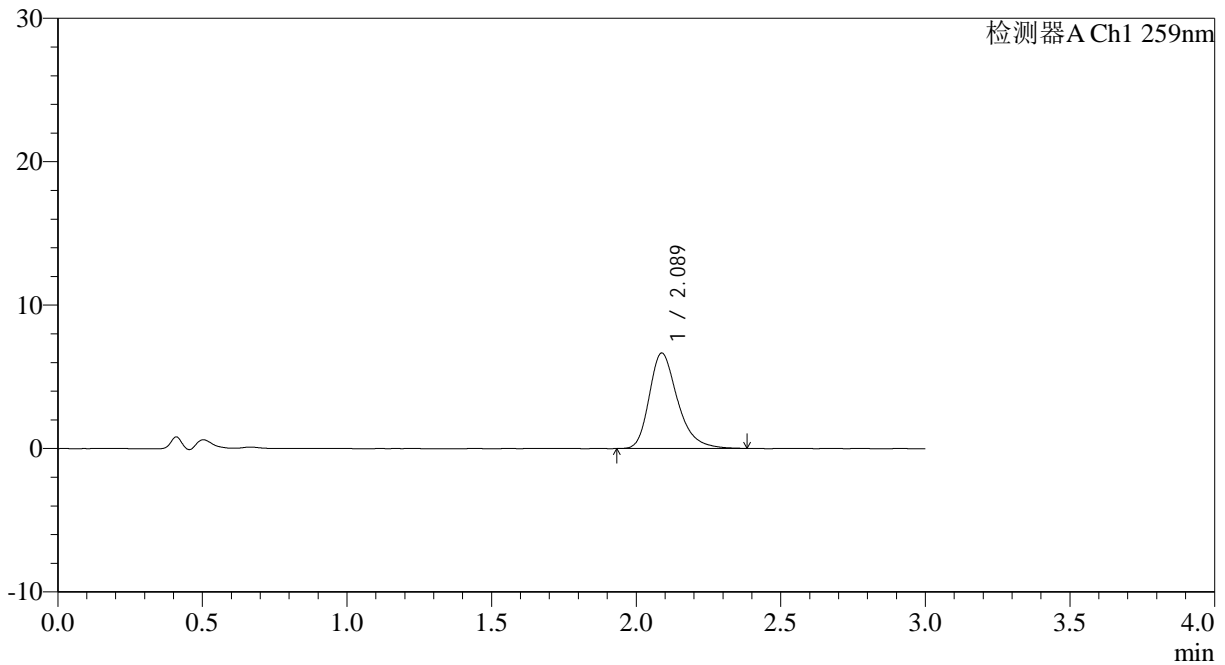
QTL-4125

<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 - 0-38/25-960-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	45501	100.000	6661	2279	1.304	--
总计		45501	100.000	6661			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



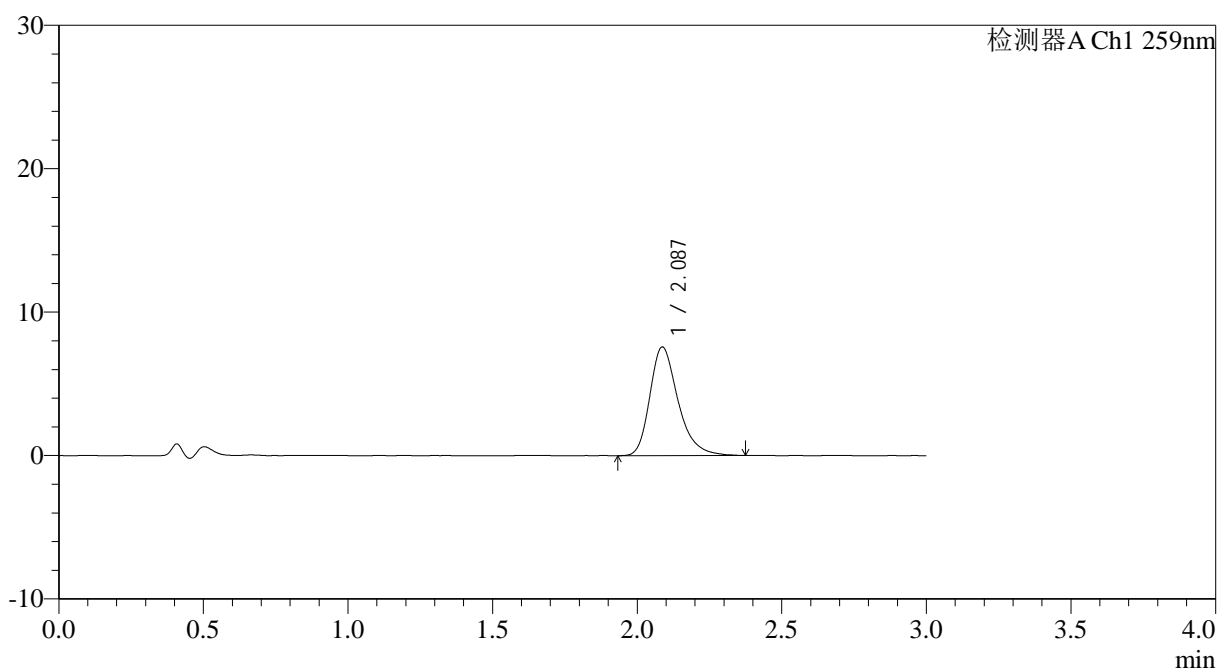
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-964-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51510	100.000	7576	2300	1.303	--
总计		51510	100.000	7576			

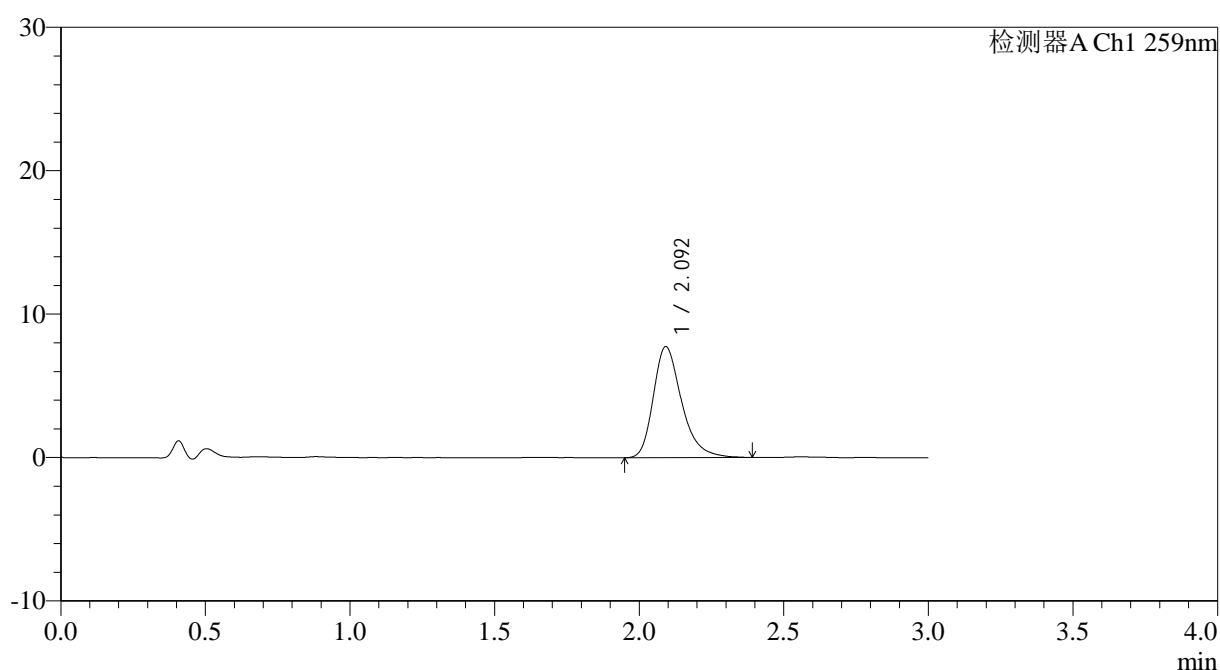
图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-965-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	52761	100.000	7715	2311	1.311	--
总计		52761	100.000	7715			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



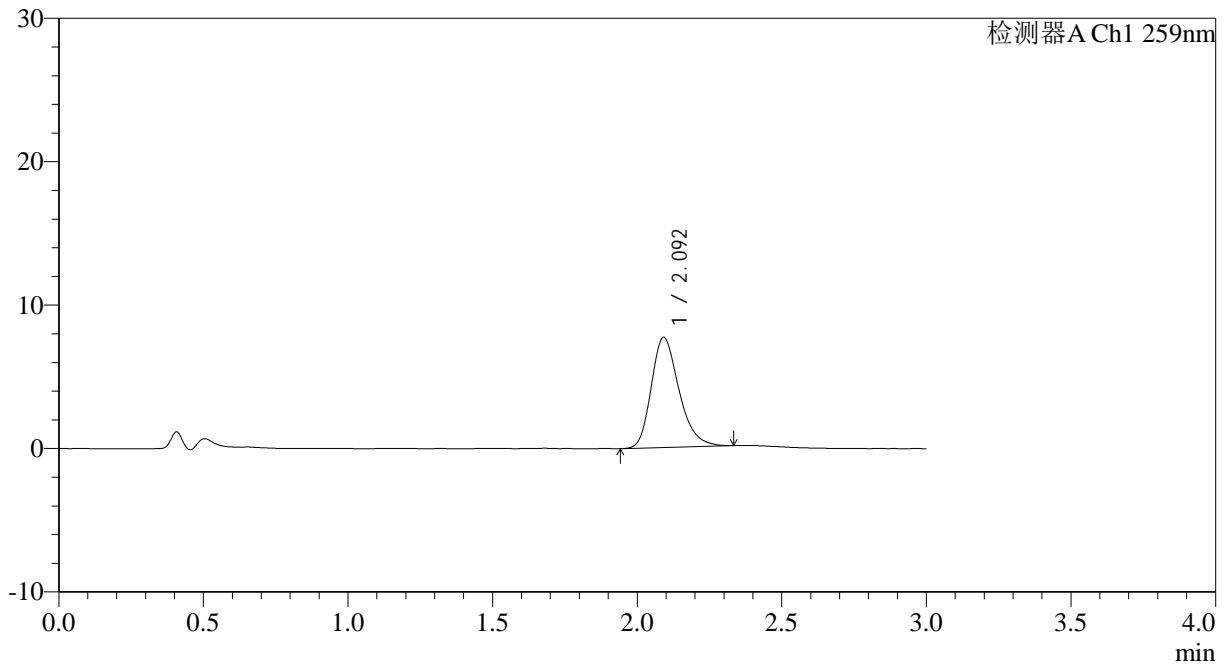
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-966-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	51299	100.000	7661	2327	1.260	--
总计		51299	100.000	7661			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



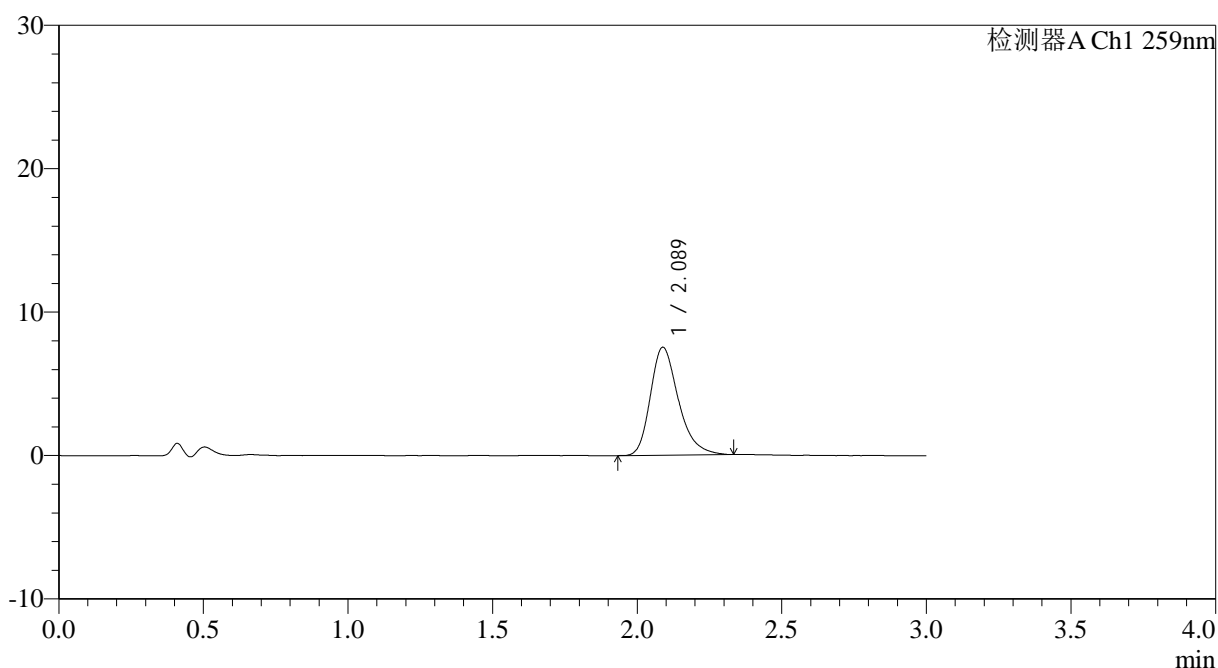
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-967-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	50838	100.000	7530	2309	1.292	--
总计		50838	100.000	7530			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



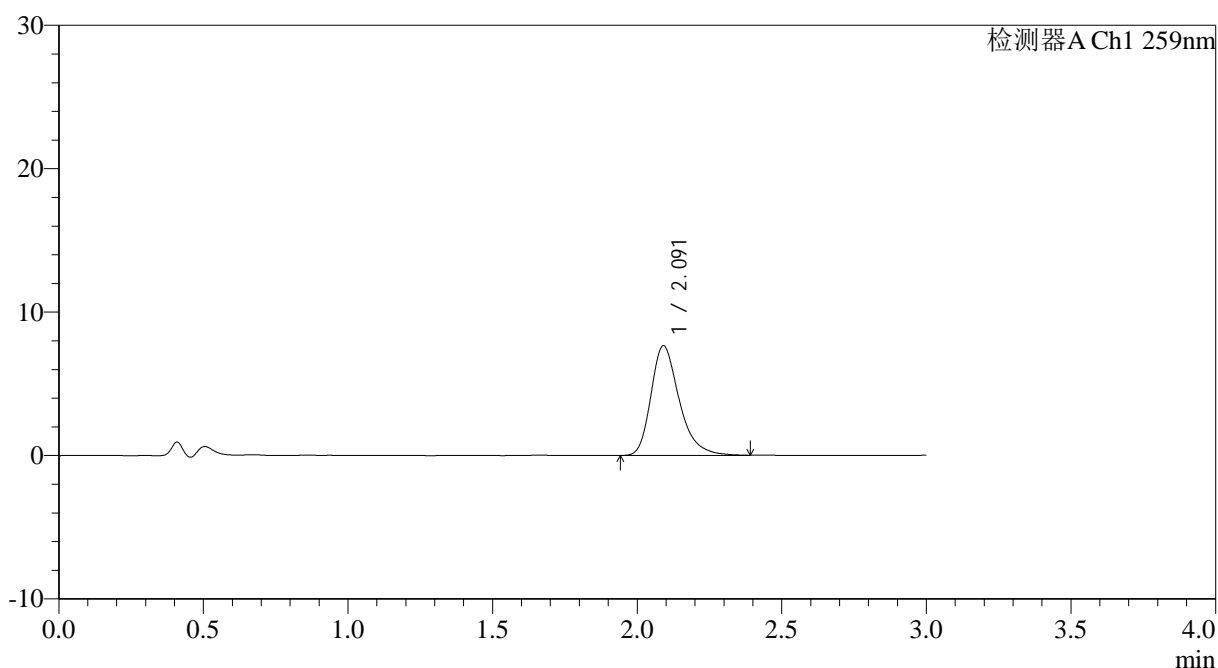
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-969-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	52191	100.000	7641	2300	1.315	--
总计		52191	100.000	7641			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



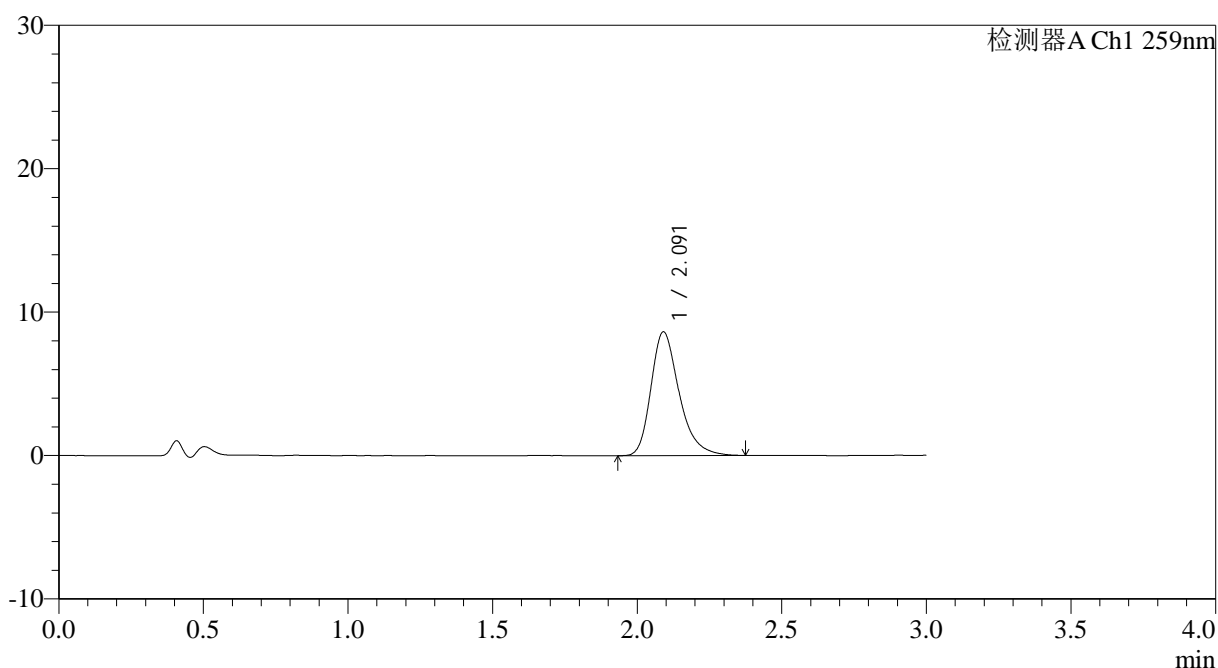
QTL-4125

<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 - 0-38/25-970-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:53:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58832	100.000	8629	2300	1.309	--
总计		58832	100.000	8629			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



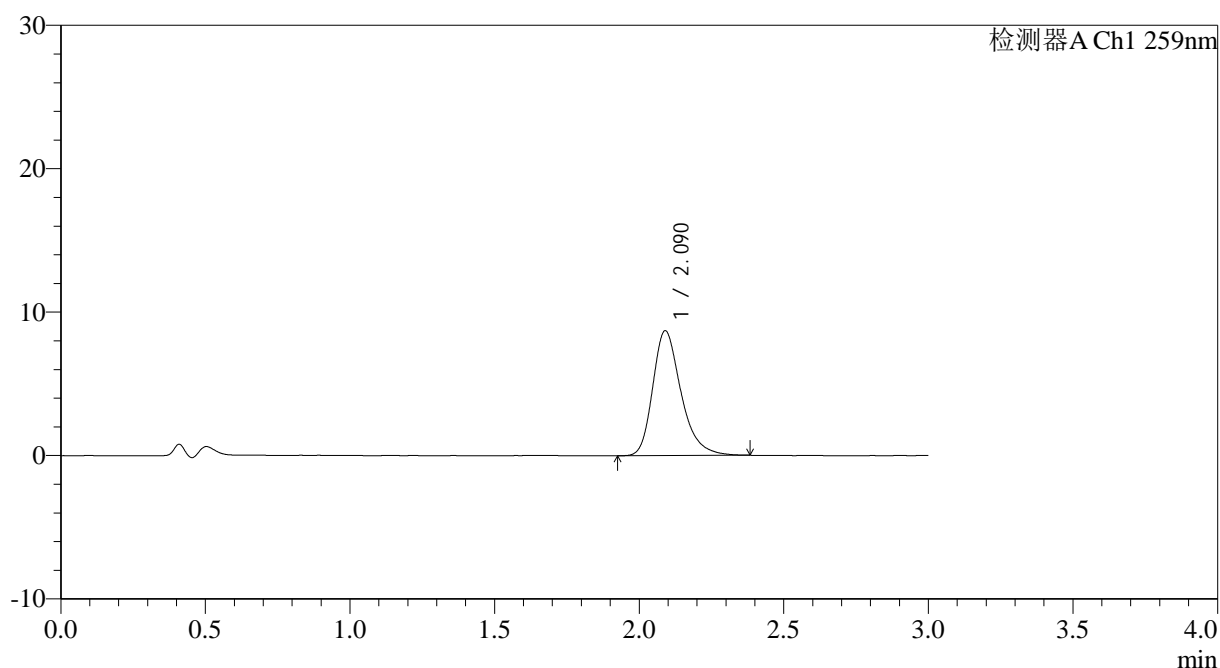
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-972-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59322	100.000	8701	2296	1.302	--
总计		59322	100.000	8701			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



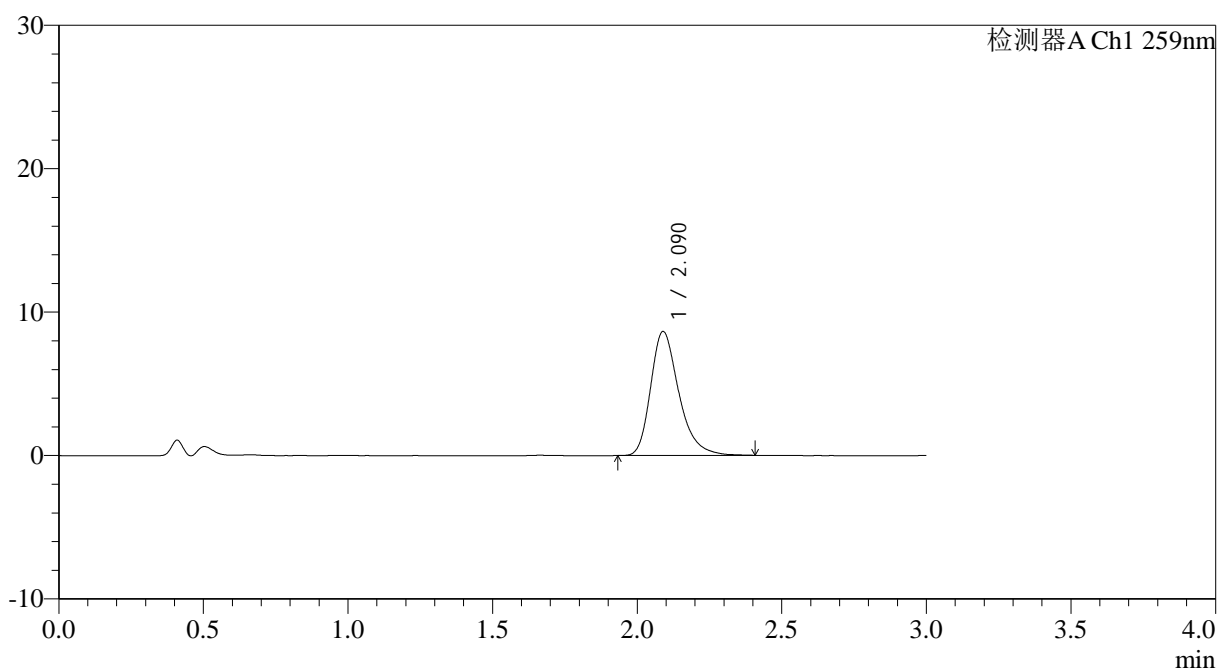
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-974-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58875	100.000	8645	2300	1.309	--
总计		58875	100.000	8645			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



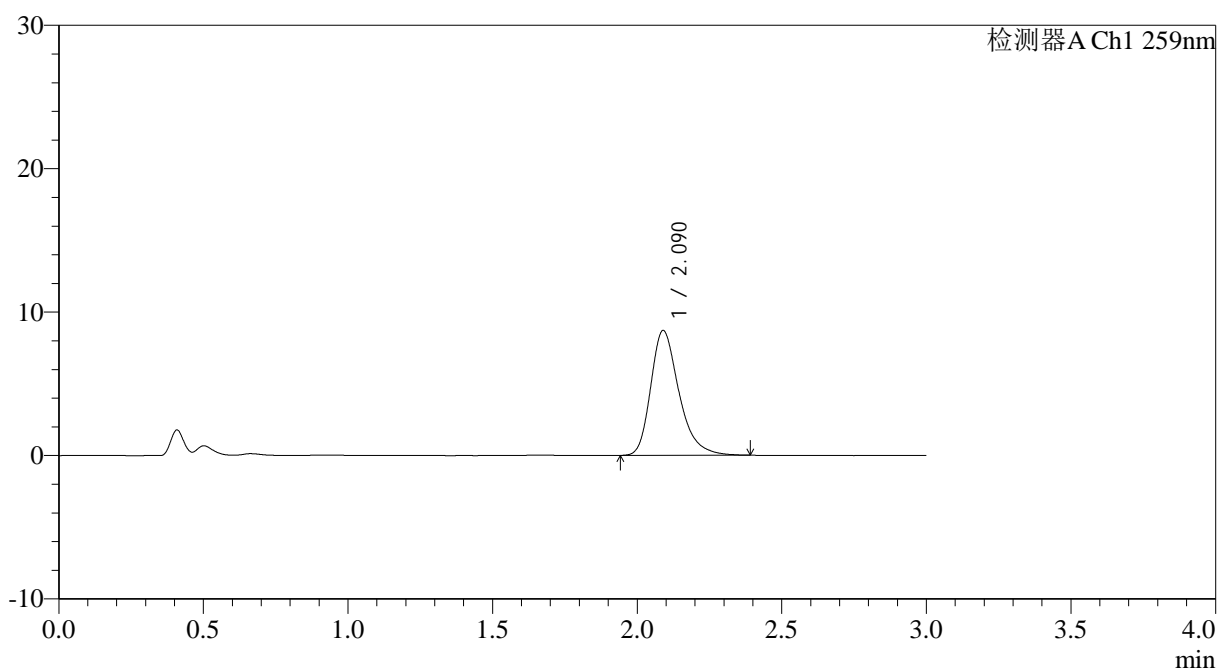
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-975-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:10:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59303	100.000	8708	2302	1.313	--
总计		59303	100.000	8708			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



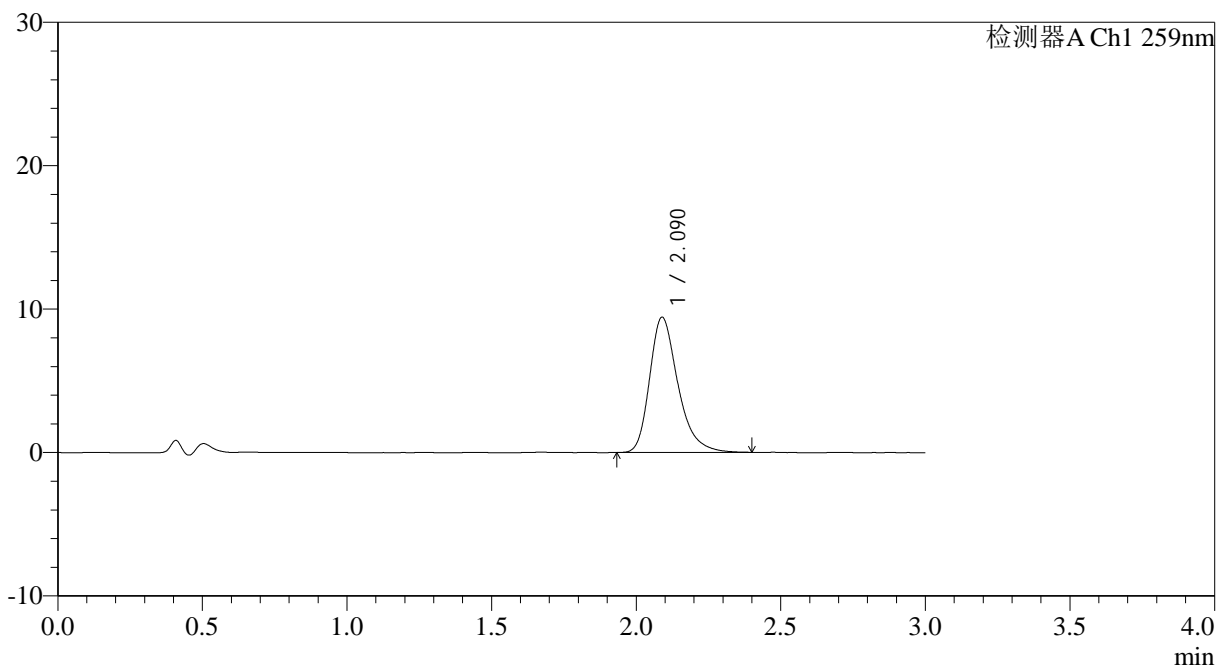
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-976-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64334	100.000	9430	2295	1.312	--
总计		64334	100.000	9430			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



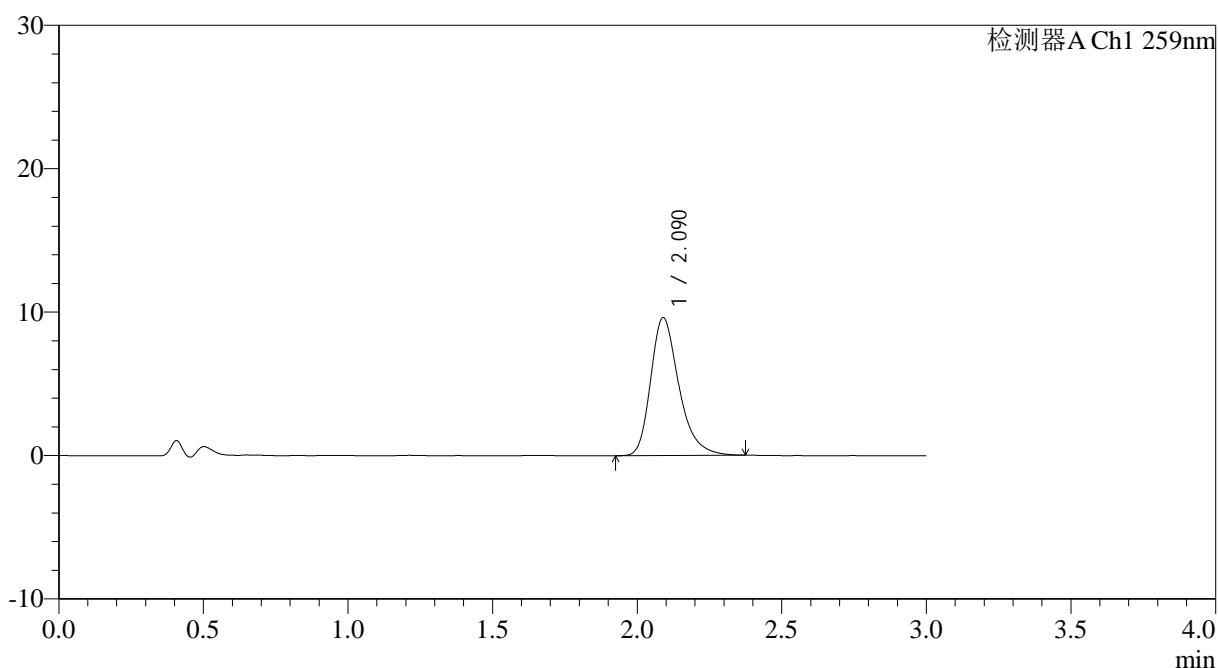
QTL-4125

<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 - 0-38/25-977-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65466	100.000	9619	2299	1.307	--
总计		65466	100.000	9619			

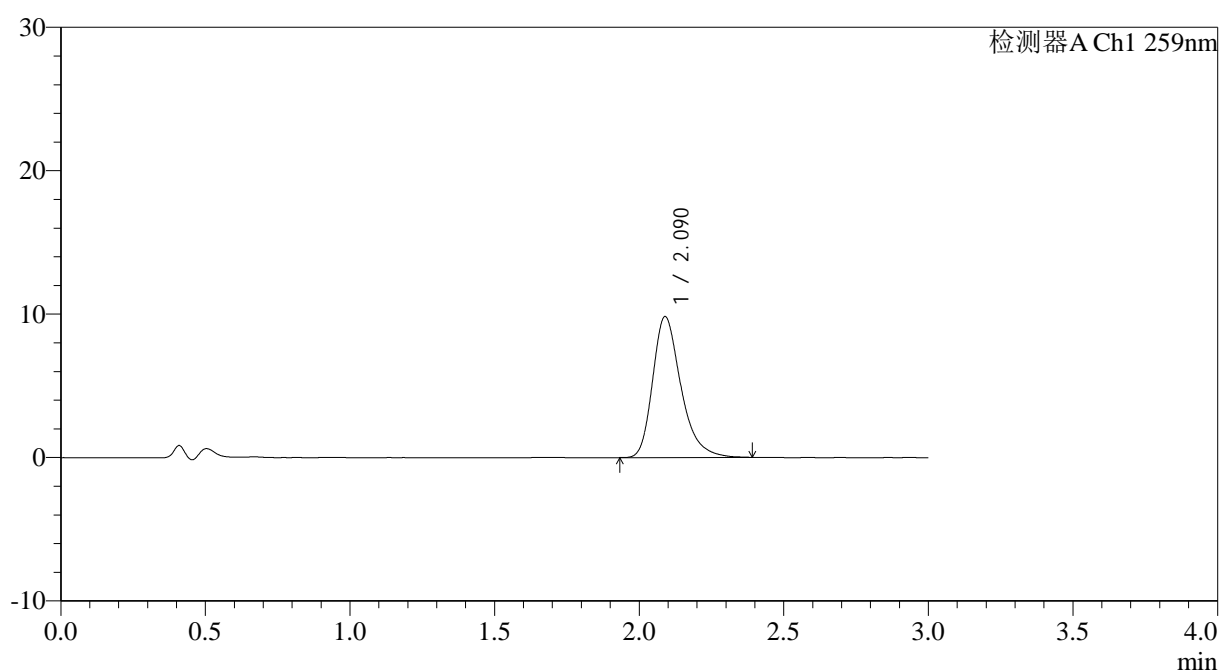
图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/25-980-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	66848	100.000	9823	2308	1.314	--
总计		66848	100.000	9823			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



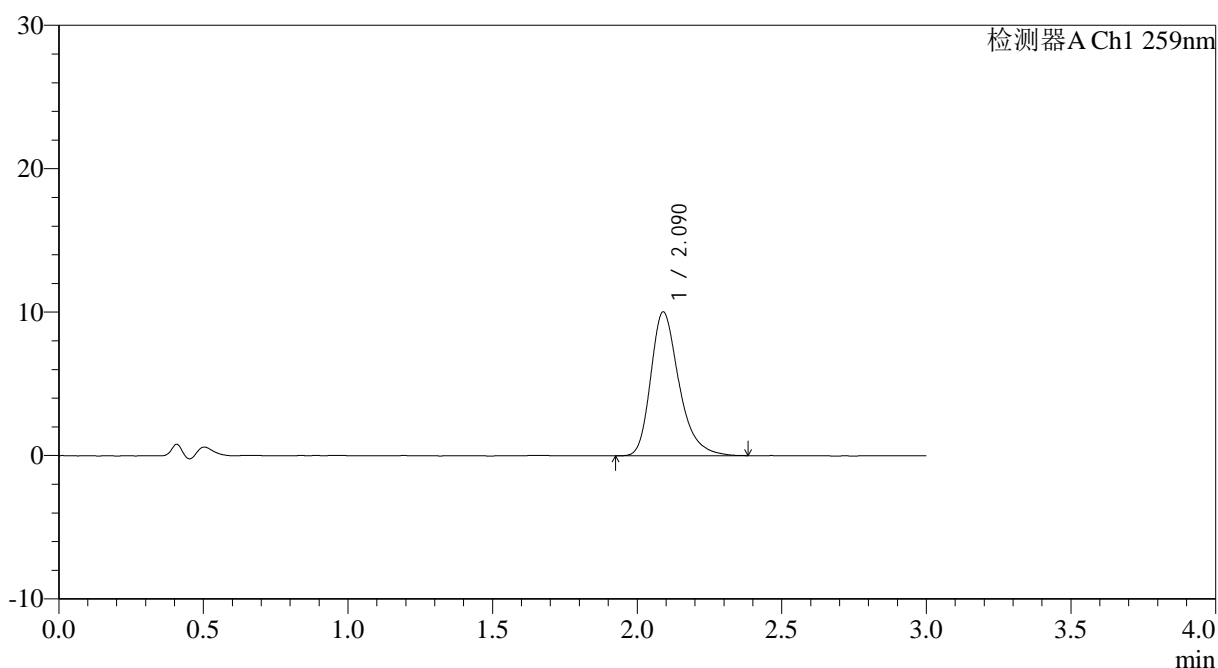
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-38/25-984-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68262	100.000	10026	2307	1.309	--
总计		68262	100.000	10026			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

