



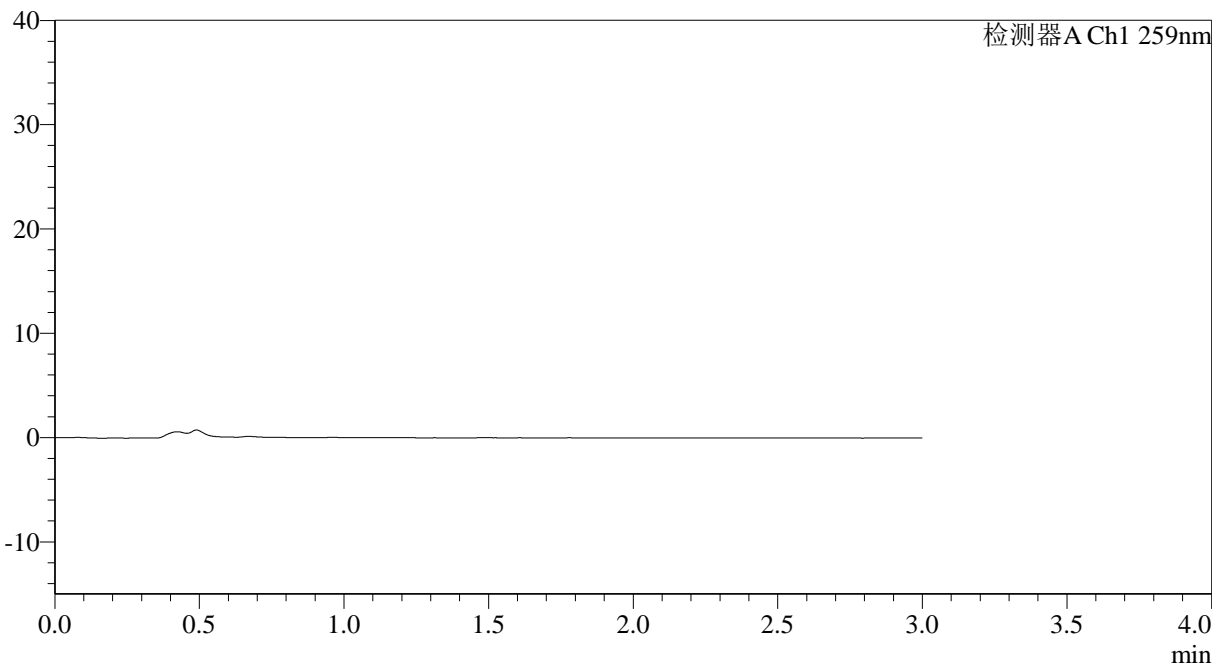
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-639-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



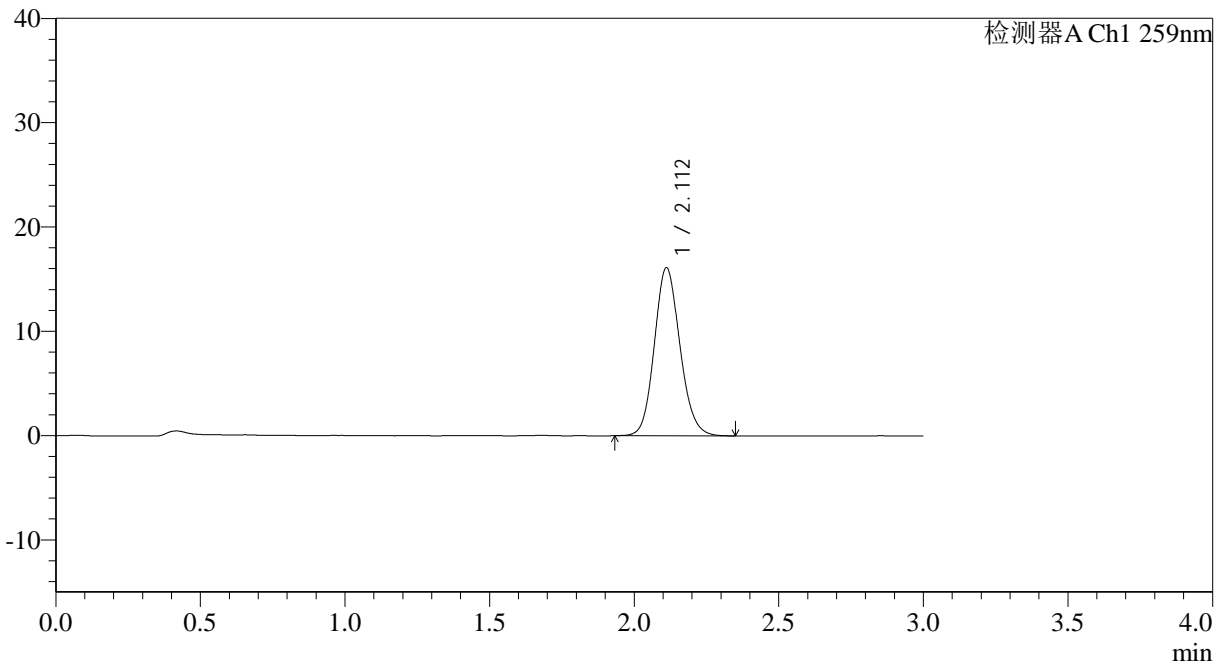
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-640-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	99358	100.000	16111	2751	1.126	--
总计		99358	100.000	16111			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



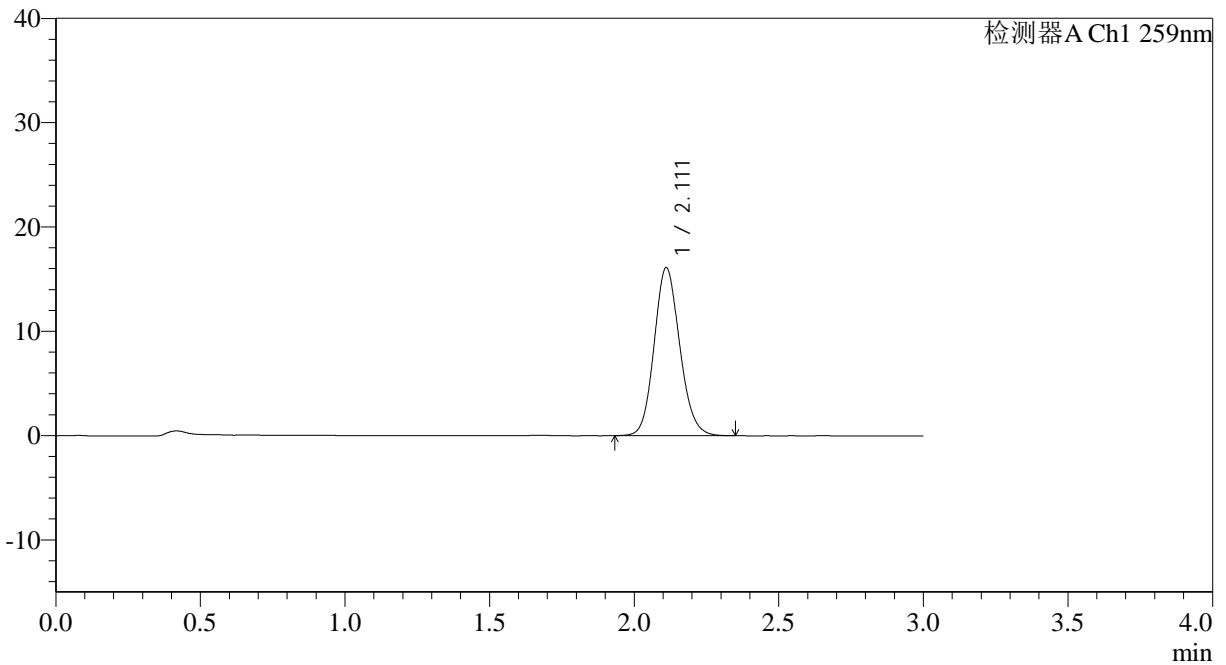
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-641-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99296	100.000	16081	2747	1.123	--
总计		99296	100.000	16081			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



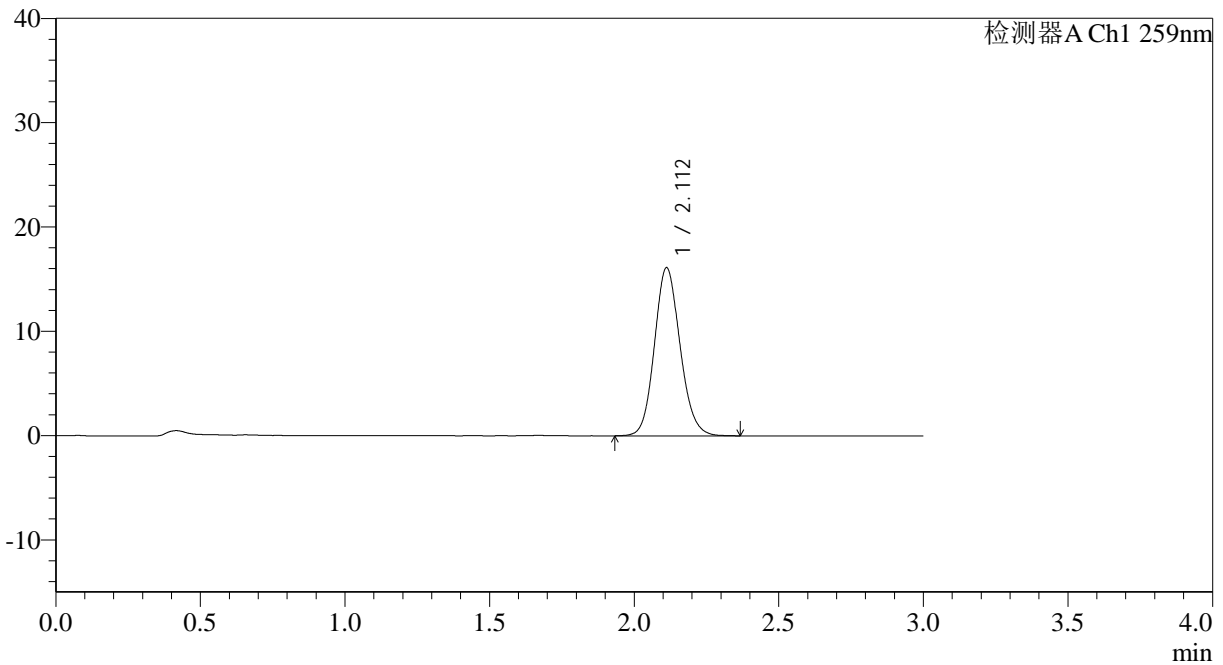
QTL-4125

<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 - 30-11/18-642-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	99476	100.000	16119	2755	1.122	--
总计		99476	100.000	16119			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



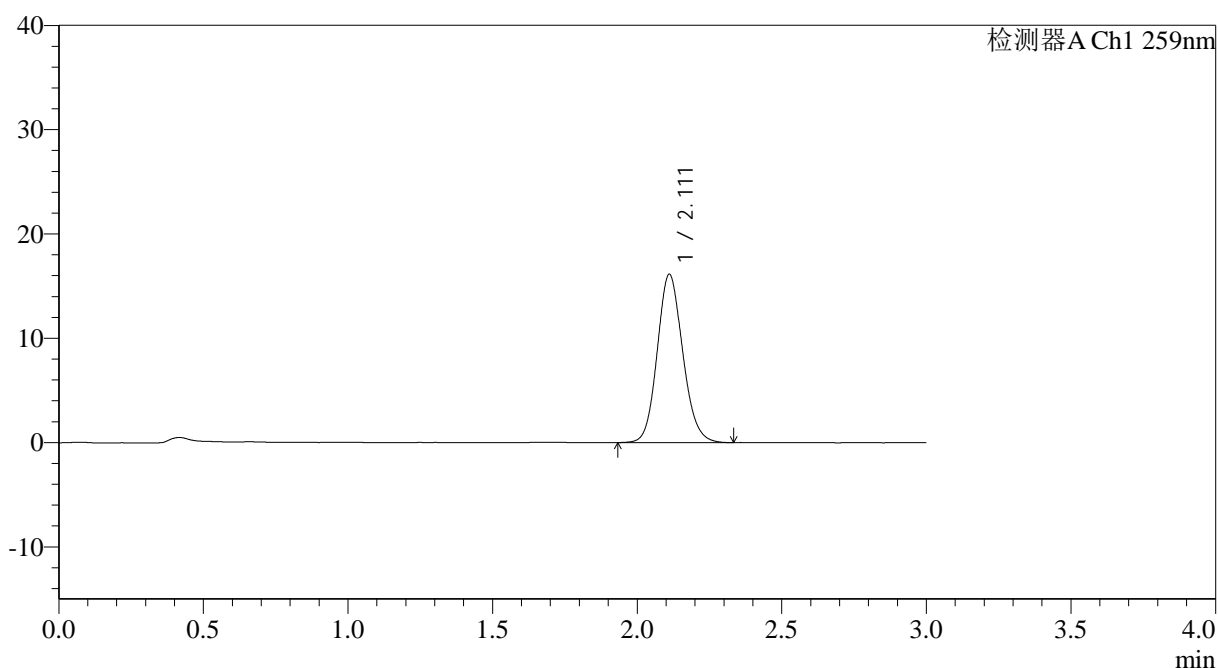
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-643-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99220	100.000	16120	2765	1.123	--
总计		99220	100.000	16120			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



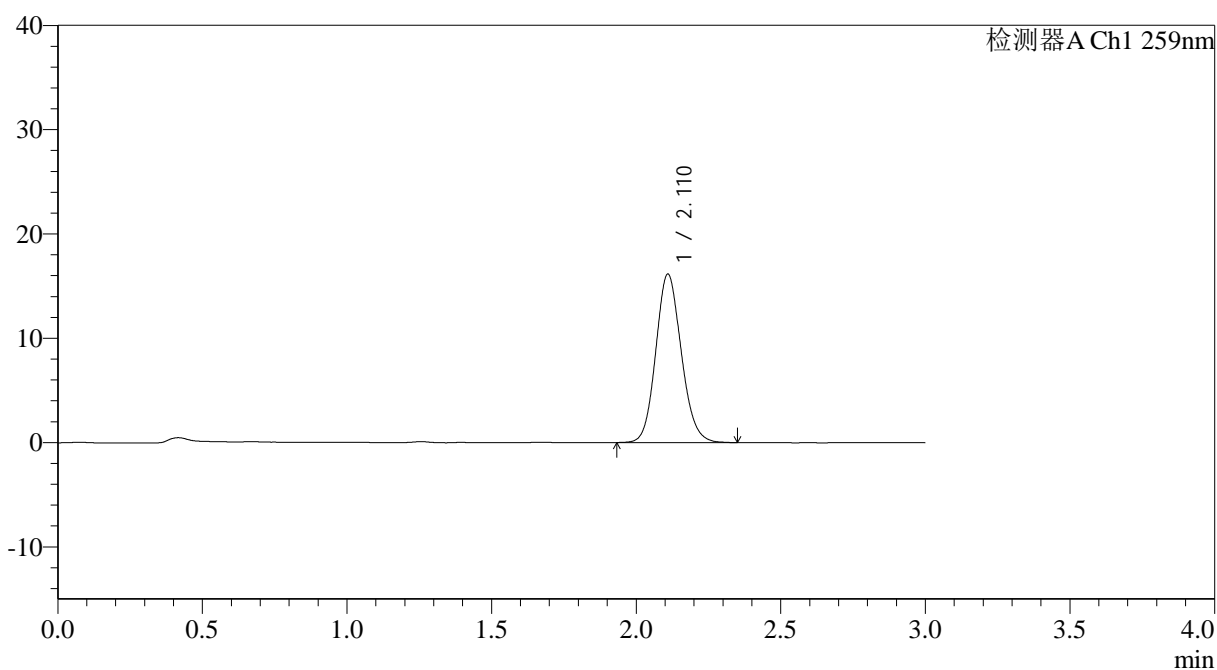
QTL-4125

<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 - 30-11/18-644-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 11:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99308	100.000	16091	2762	1.123	--
总计		99308	100.000	16091			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



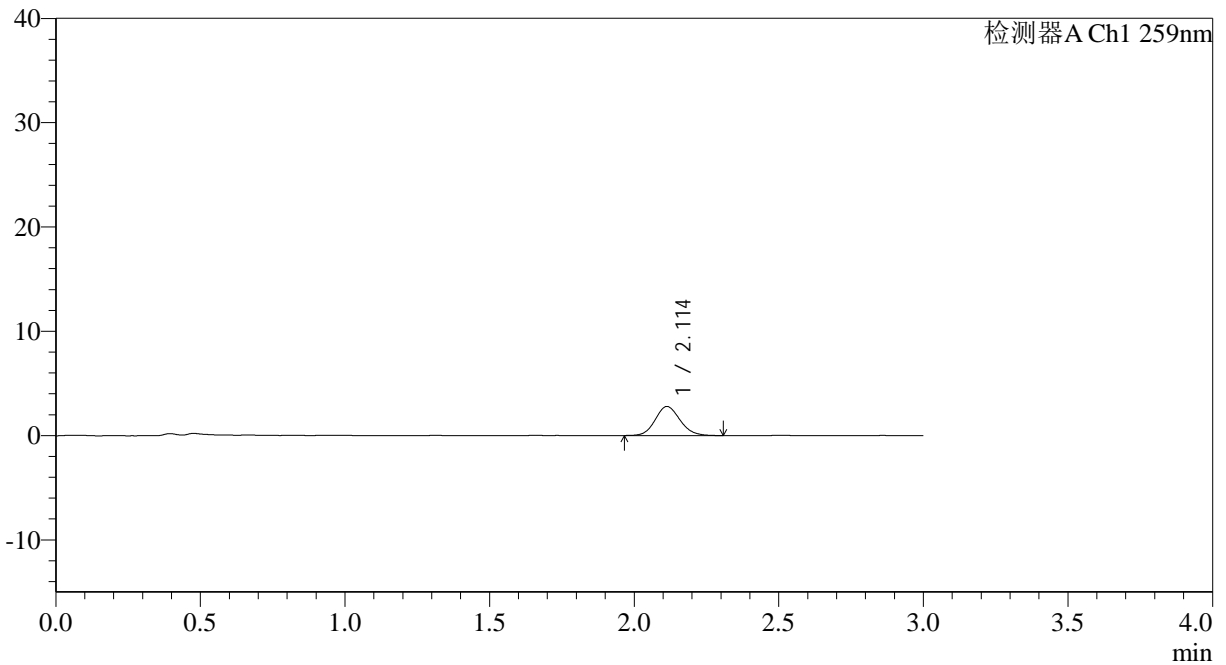
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	16658	100.000	2792	2944	1.112	--
总计		16658	100.000	2792			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



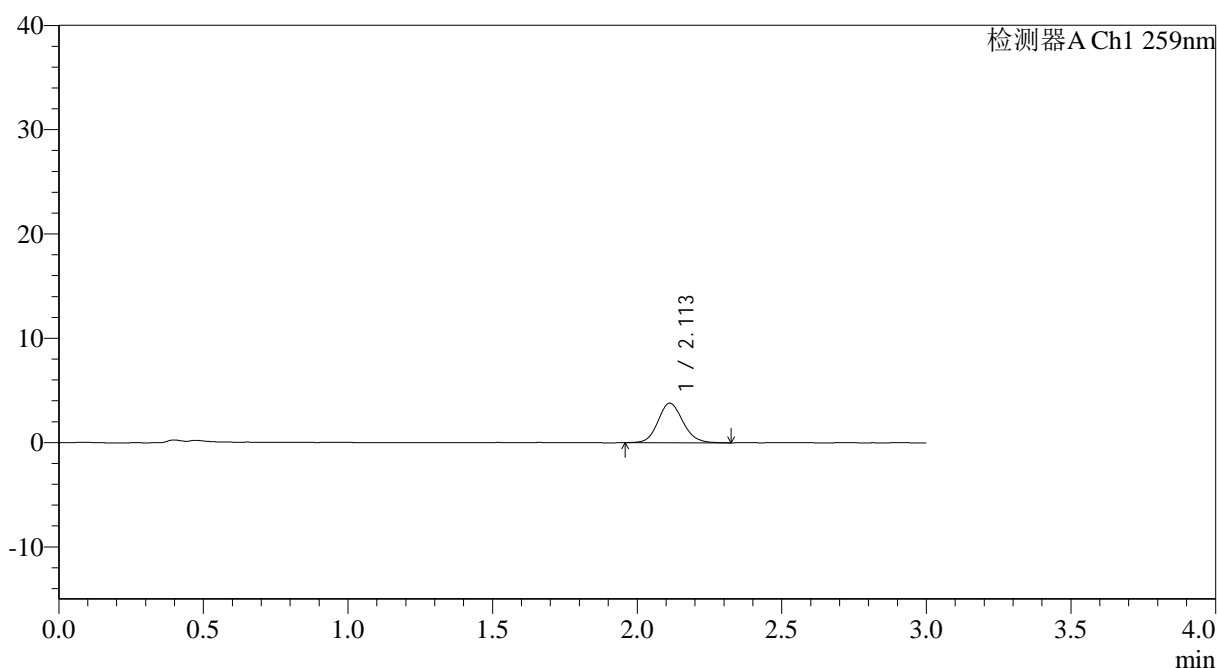
QTL-4125

<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 - 30-11/18-646-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	22813	100.000	3799	2934	1.119	--
总计		22813	100.000	3799			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



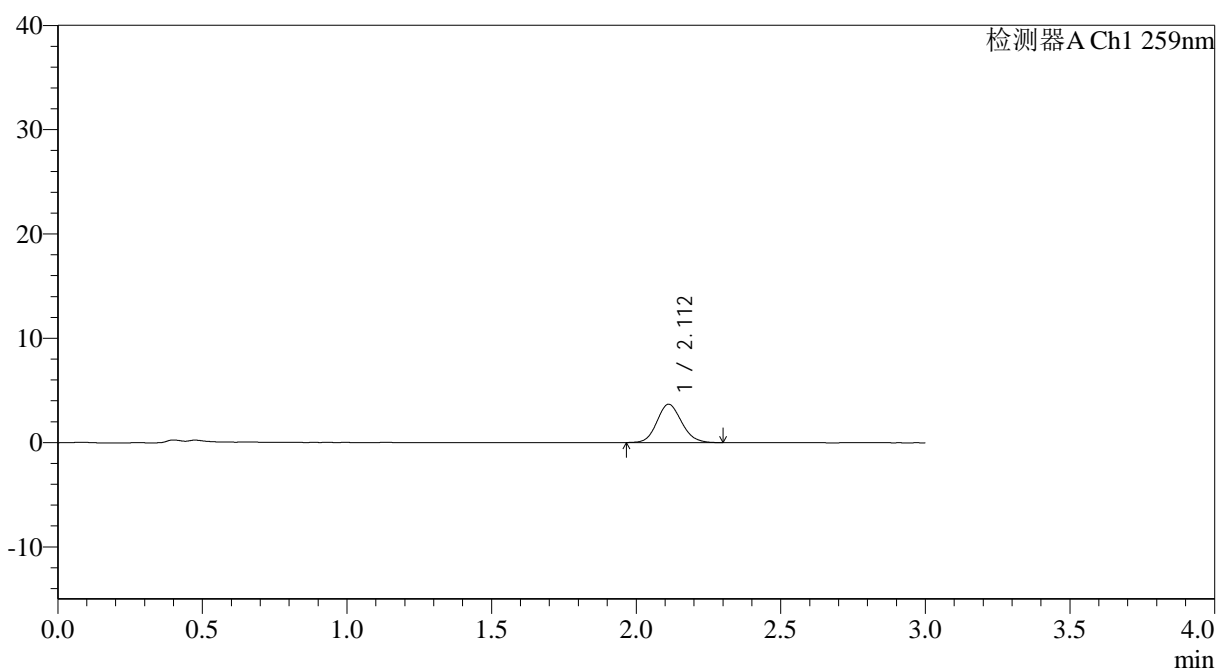
QTL-4125

<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 - 30-11/18-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	21864	100.000	3681	2960	1.112	--
总计		21864	100.000	3681			

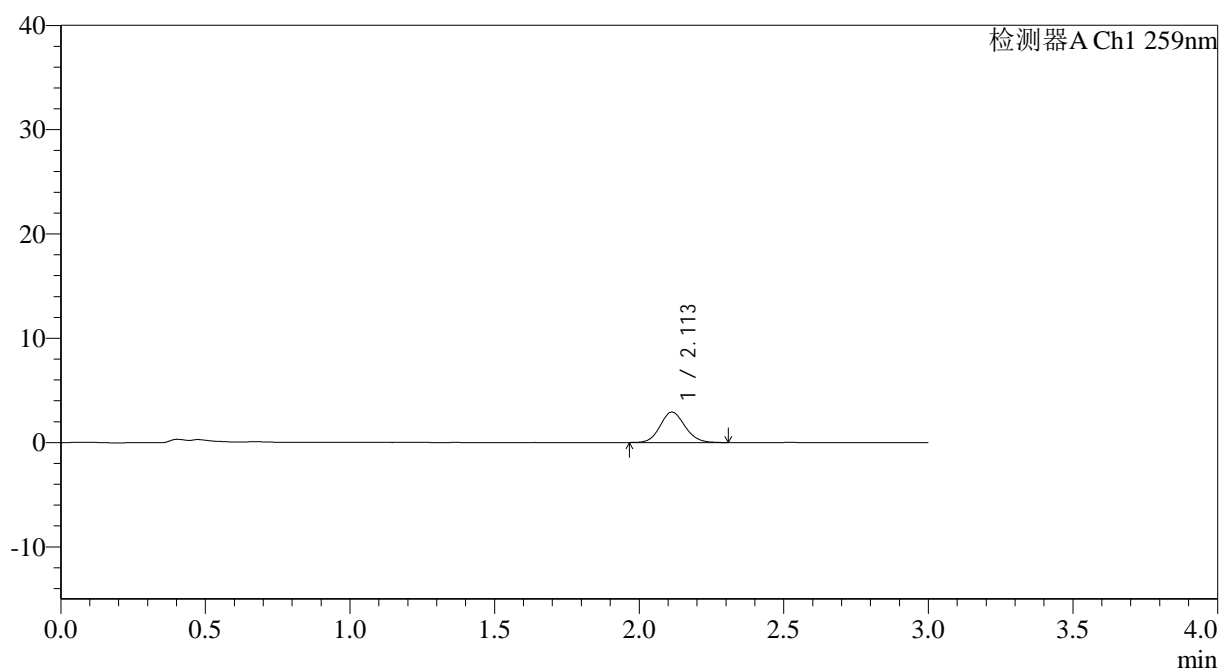
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-648-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	17571	100.000	2929	2928	1.110	--
总计		17571	100.000	2929			

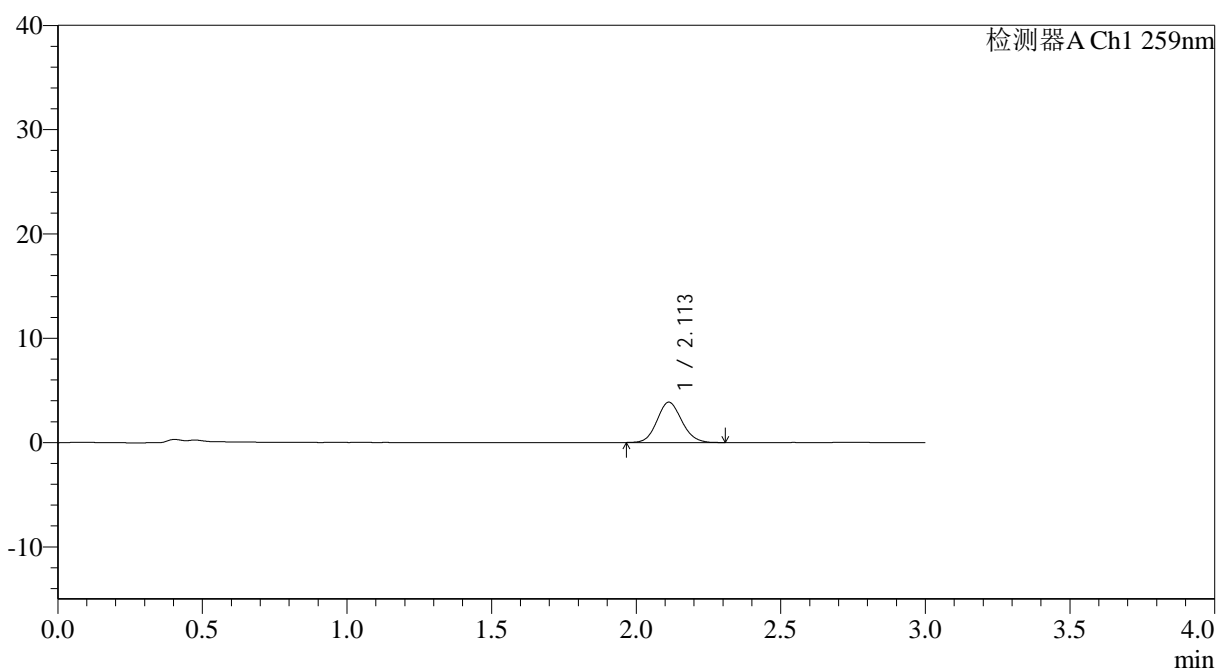
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	23101	100.000	3874	2920	1.106	--
总计		23101	100.000	3874			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



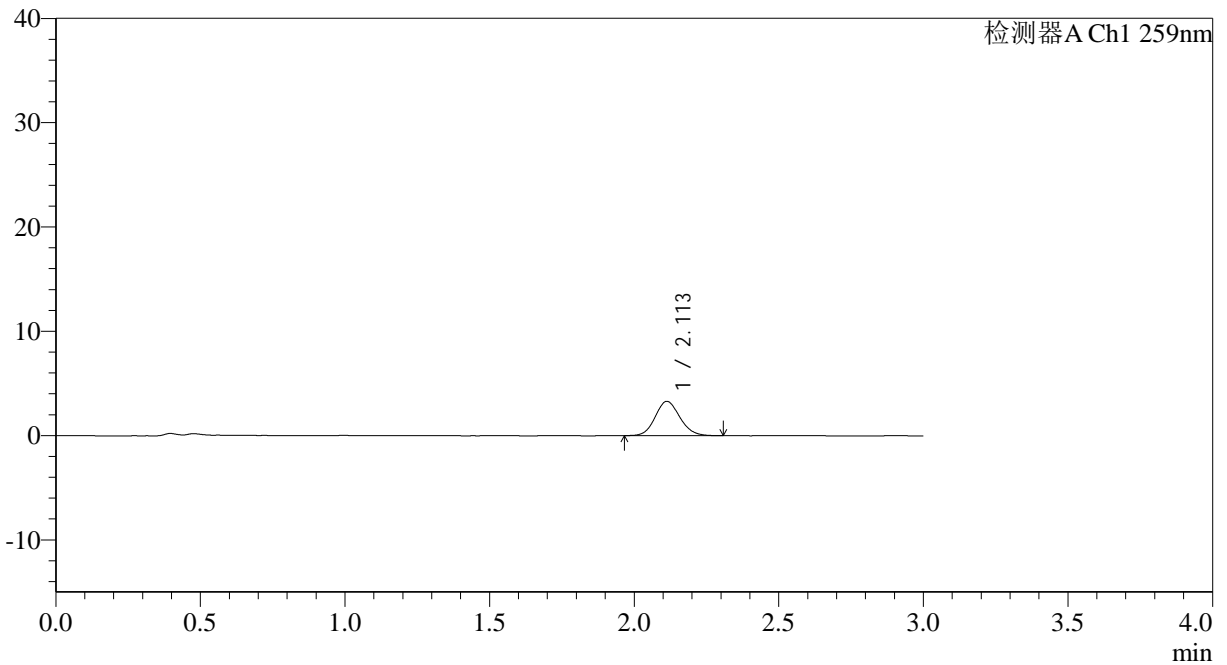
QTL-4125

<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 - 30-11/18-650-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	19553	100.000	3293	2951	1.109	--
总计		19553	100.000	3293			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



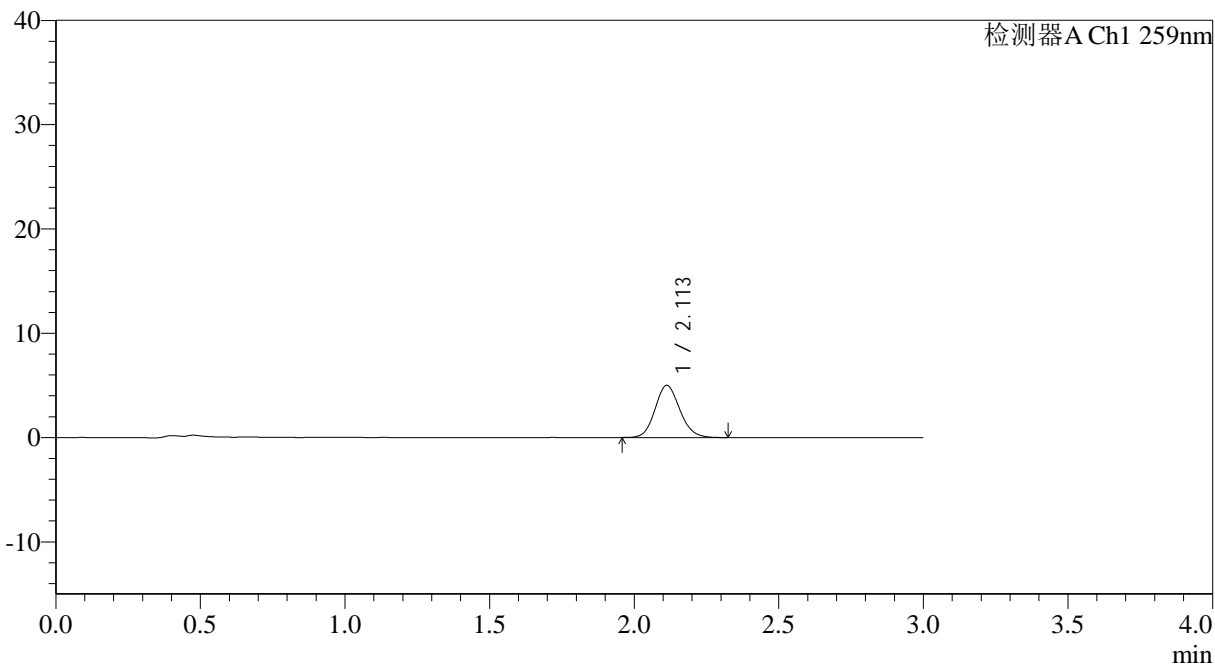
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-651-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 12:20:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/18 11:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	29774	100.000	5006	2949	1.122	--
总计		29774	100.000	5006			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

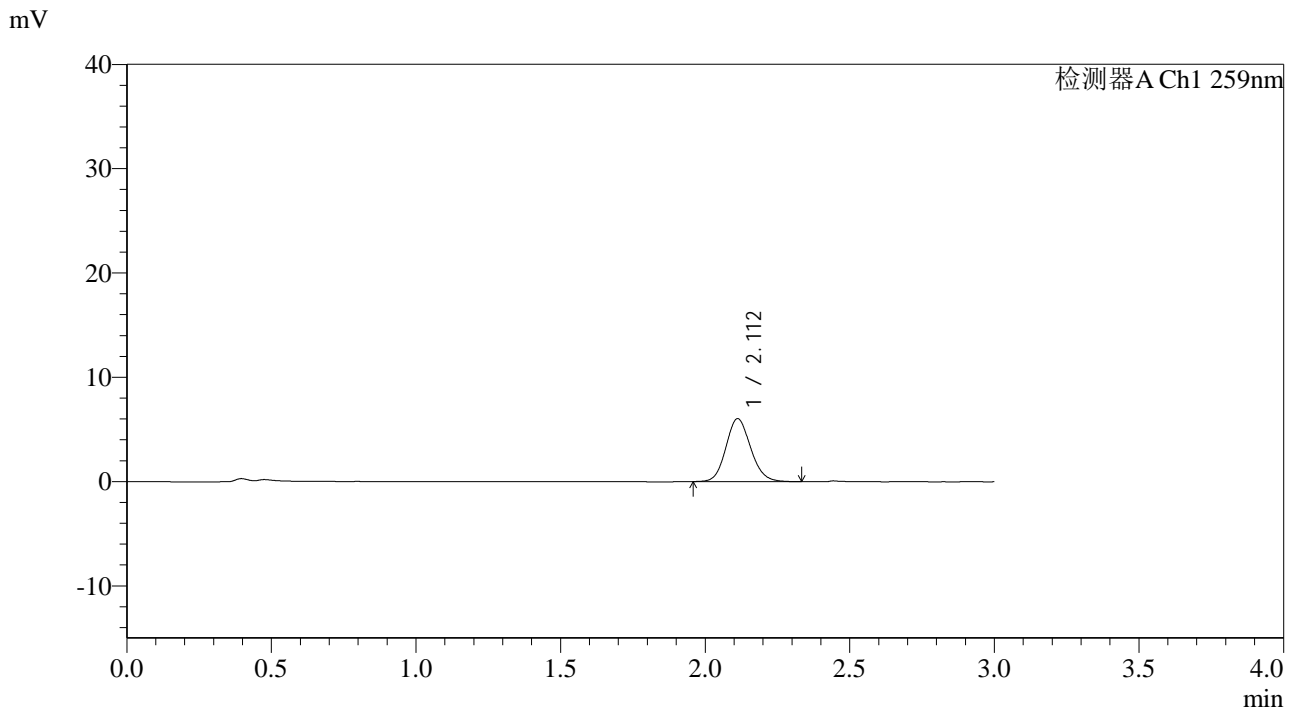


QTL-4125

<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 - 30-11/18-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.112	36032	100.000	6042	2939	1.121	--
总计		36032	100.000	6042			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



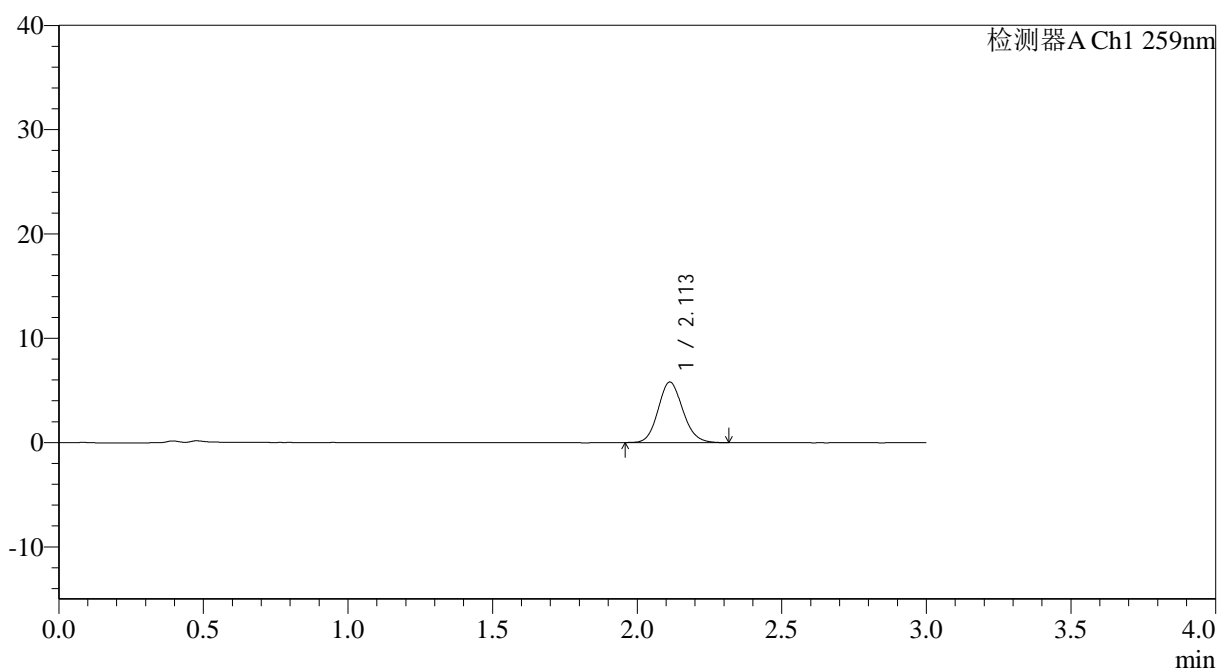
QTL-4125

<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 - 30-11/18-653-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34582	100.000	5810	2953	1.119	--
总计		34582	100.000	5810			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



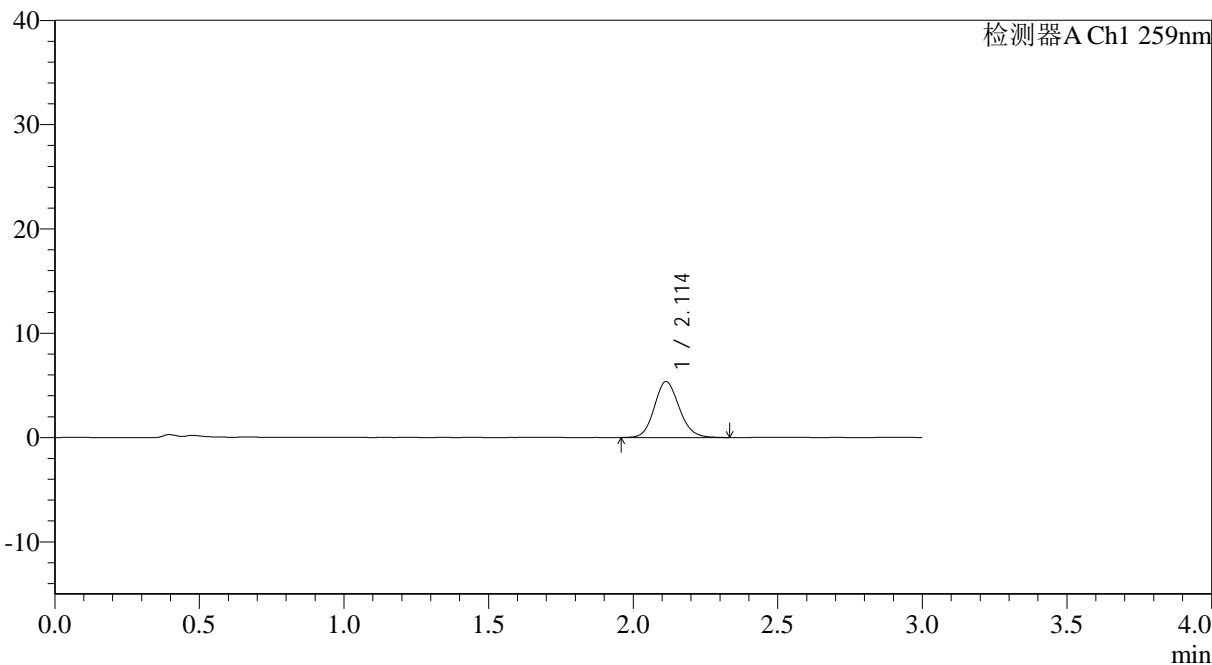
QTL-4125

<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 - 30-11/18-654-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 12:31:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32113	100.000	5369	2933	1.125	--
总计		32113	100.000	5369			

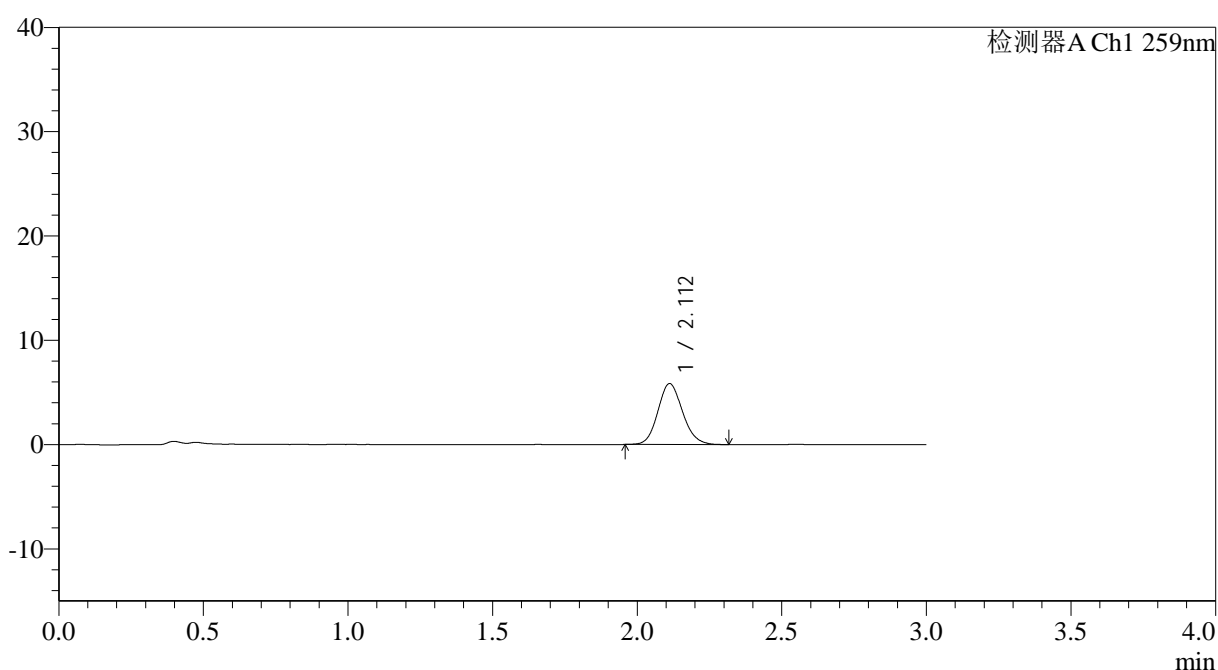
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	34750	100.000	5846	2946	1.123	--
总计		34750	100.000	5846			

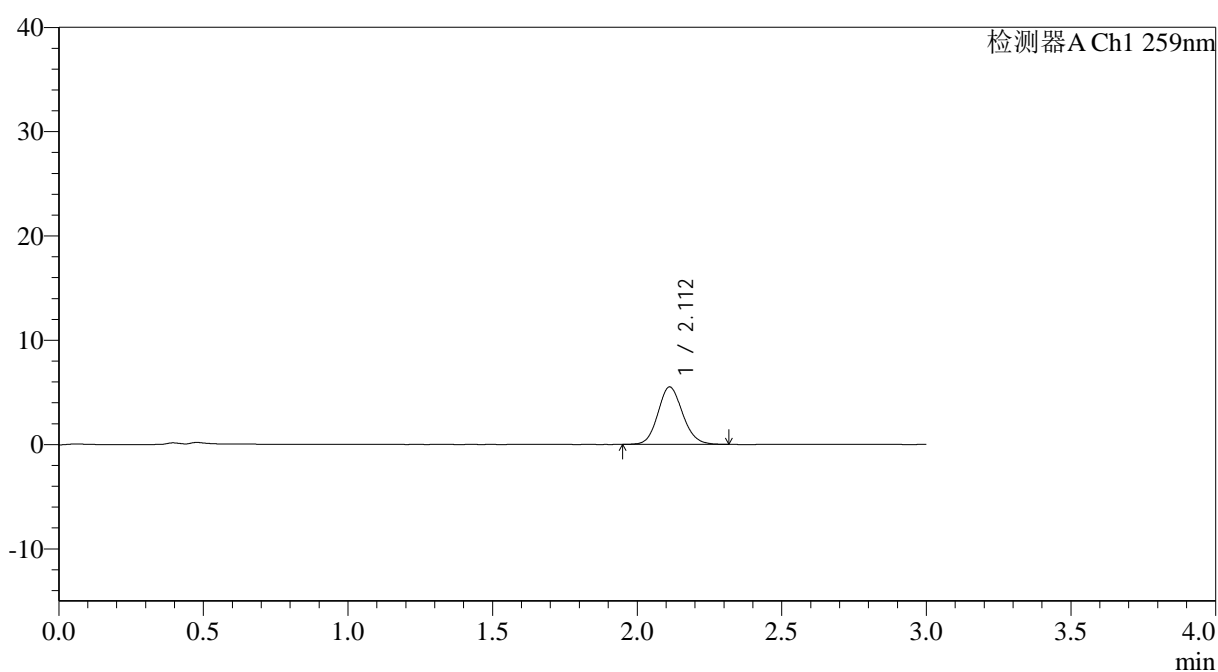
图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-656-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	32816	100.000	5510	2965	1.116	--
总计		32816	100.000	5510			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



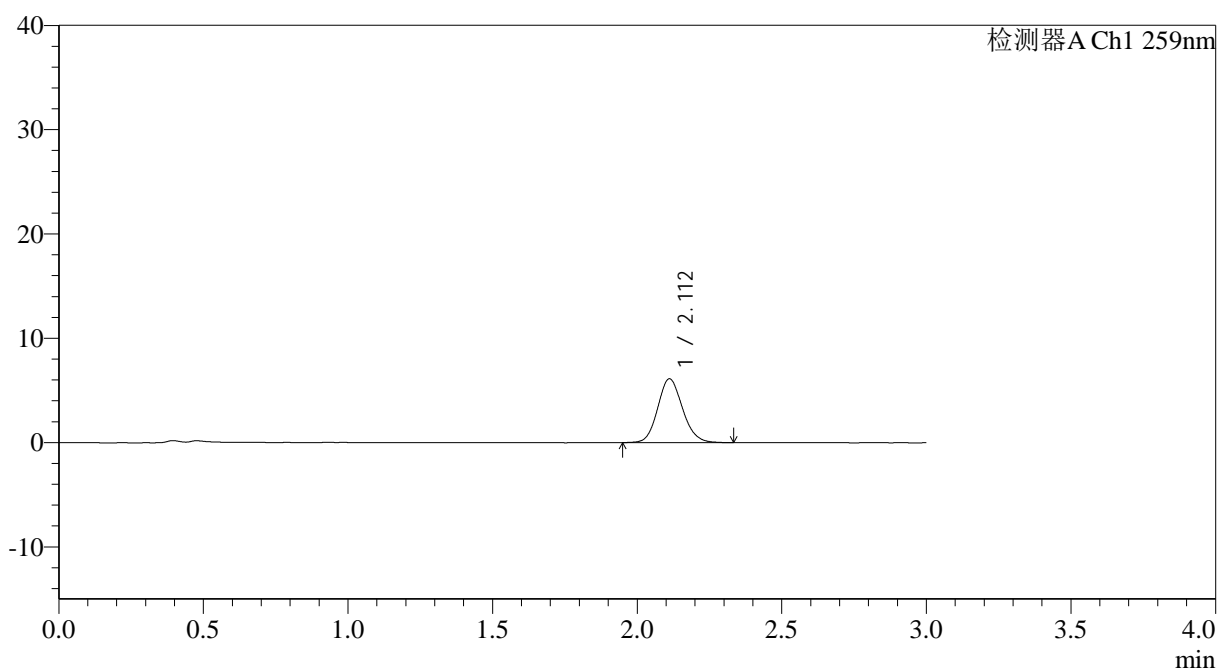
QTL-4125

<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 - 30-11/18-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	36703	100.000	6127	2934	1.123	--
总计		36703	100.000	6127			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

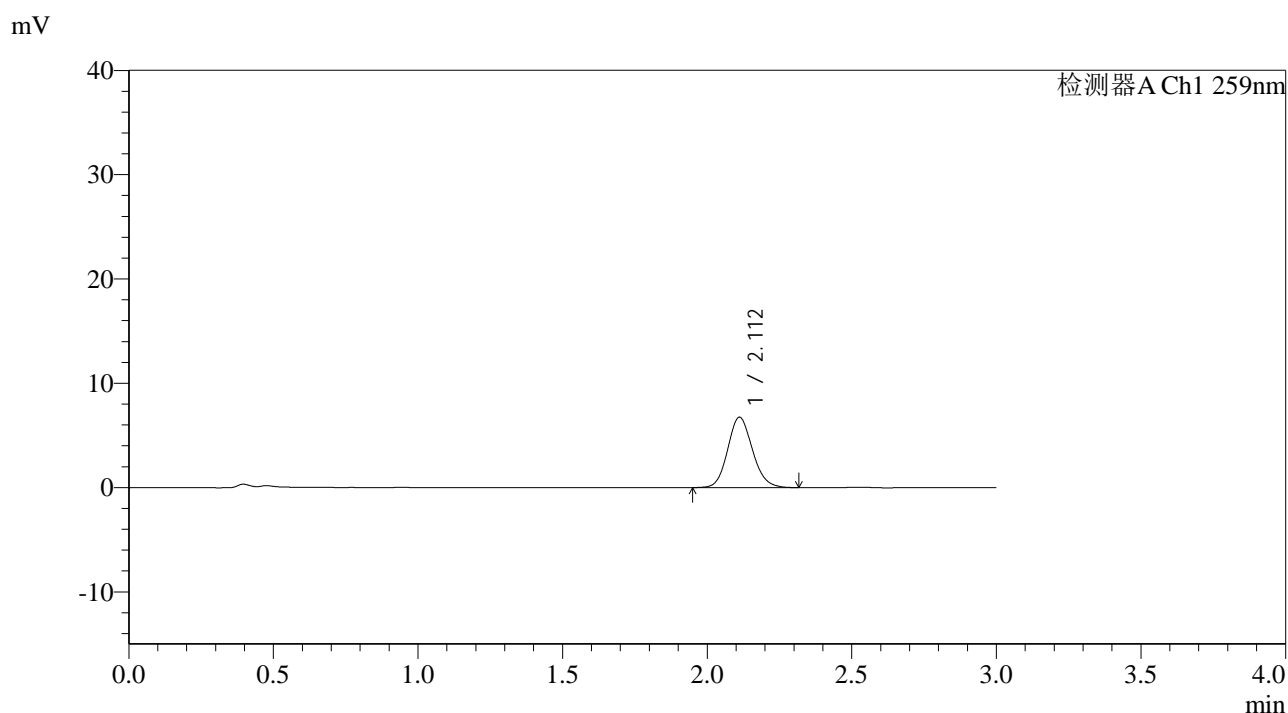


QTL-4125

<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 - 30-11/18-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.112	40413	100.000	6755	2937	1.125	--
总计		40413	100.000	6755			

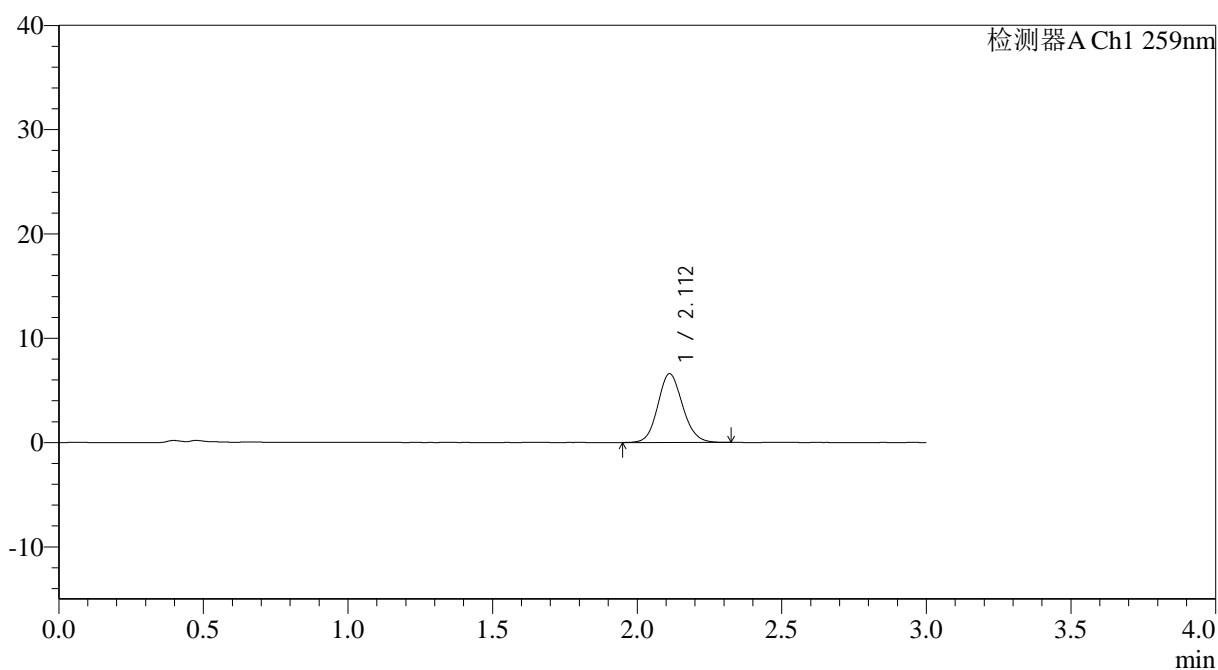
图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-659-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39323	100.000	6595	2947	1.112	--
总计		39323	100.000	6595			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



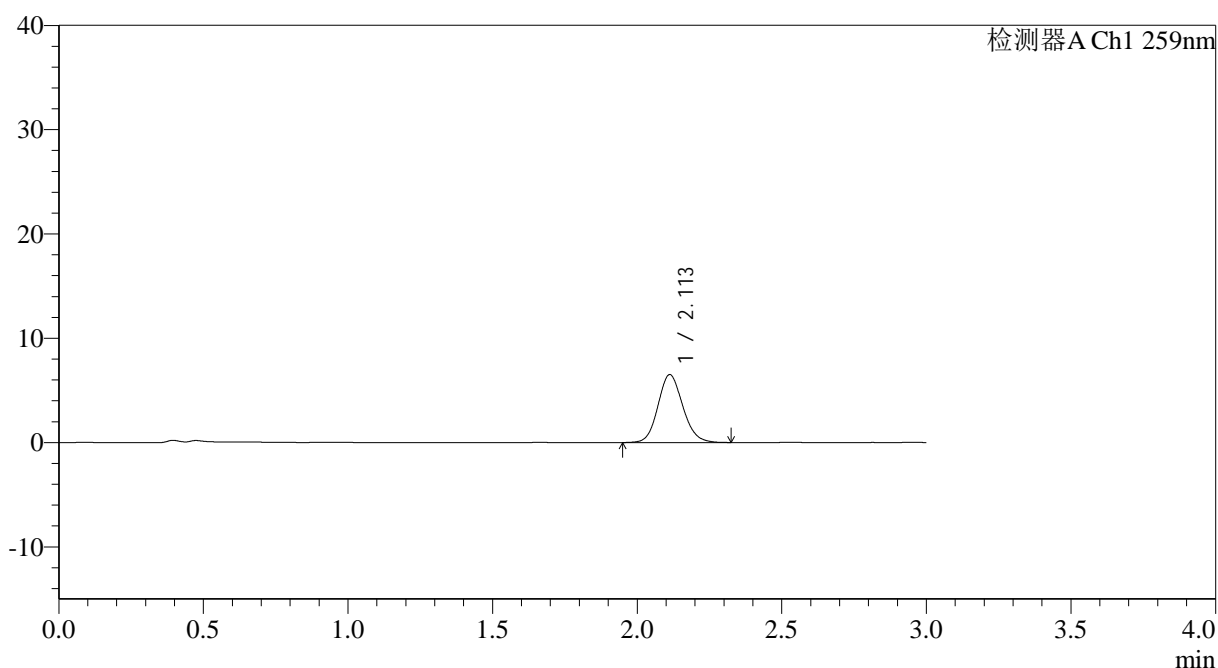
QTL-4125

<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 - 30-11/18-660-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38834	100.000	6513	2949	1.123	--
总计		38834	100.000	6513			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



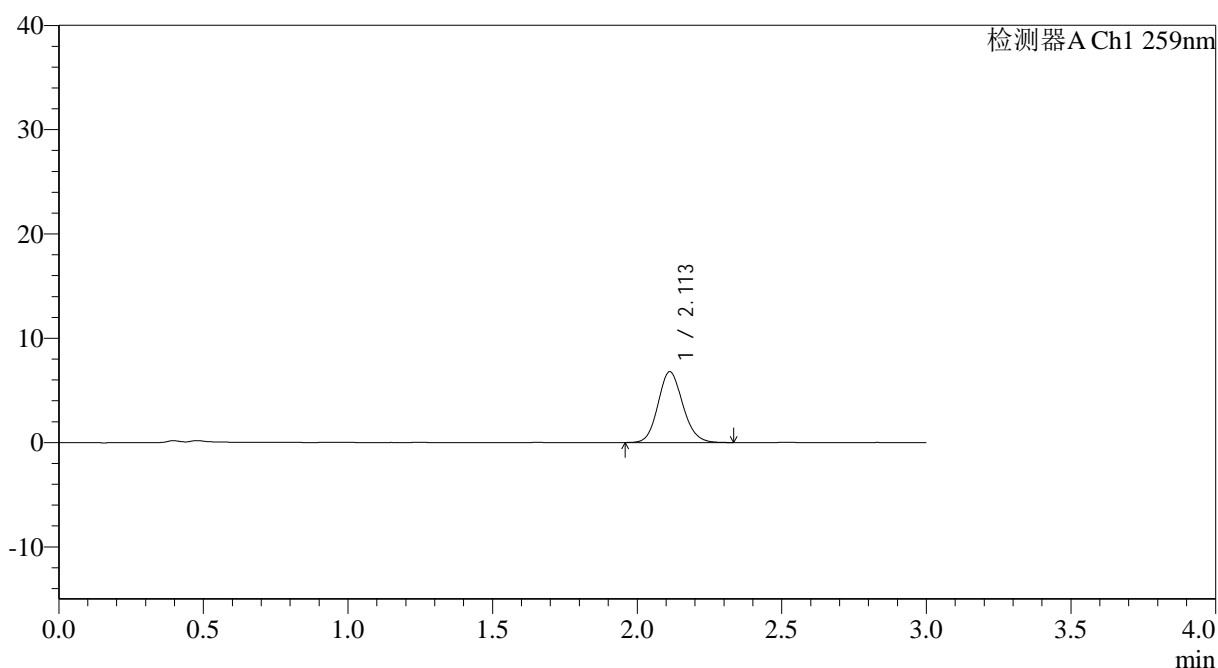
QTL-4125

<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 - 30-11/18-661-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40490	100.000	6794	2952	1.124	--
总计		40490	100.000	6794			

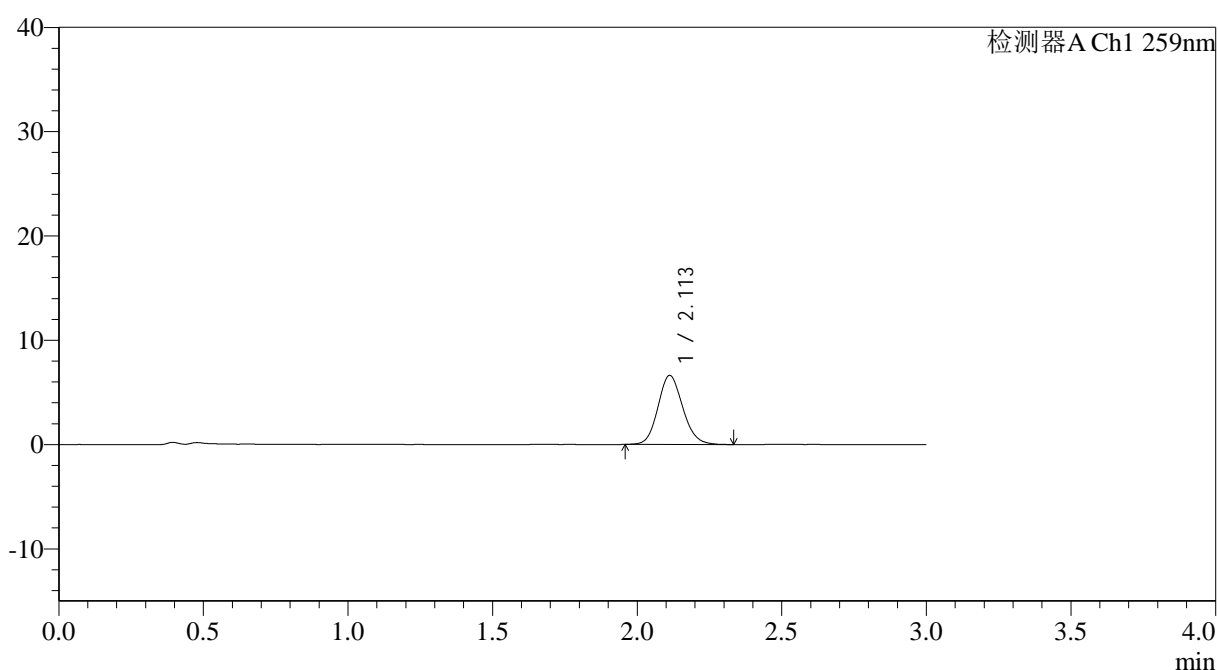
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39468	100.000	6625	2948	1.128	--
总计		39468	100.000	6625			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



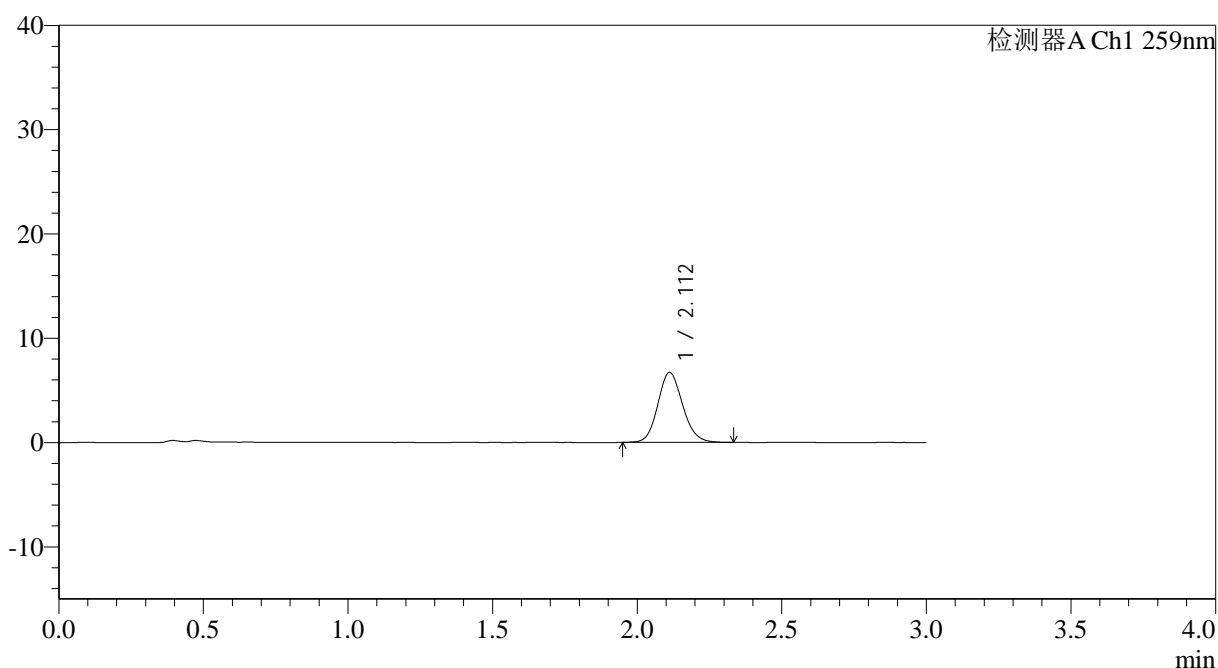
QTL-4125

<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 - 30-11/18-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	40085	100.000	6714	2954	1.124	--
总计		40085	100.000	6714			

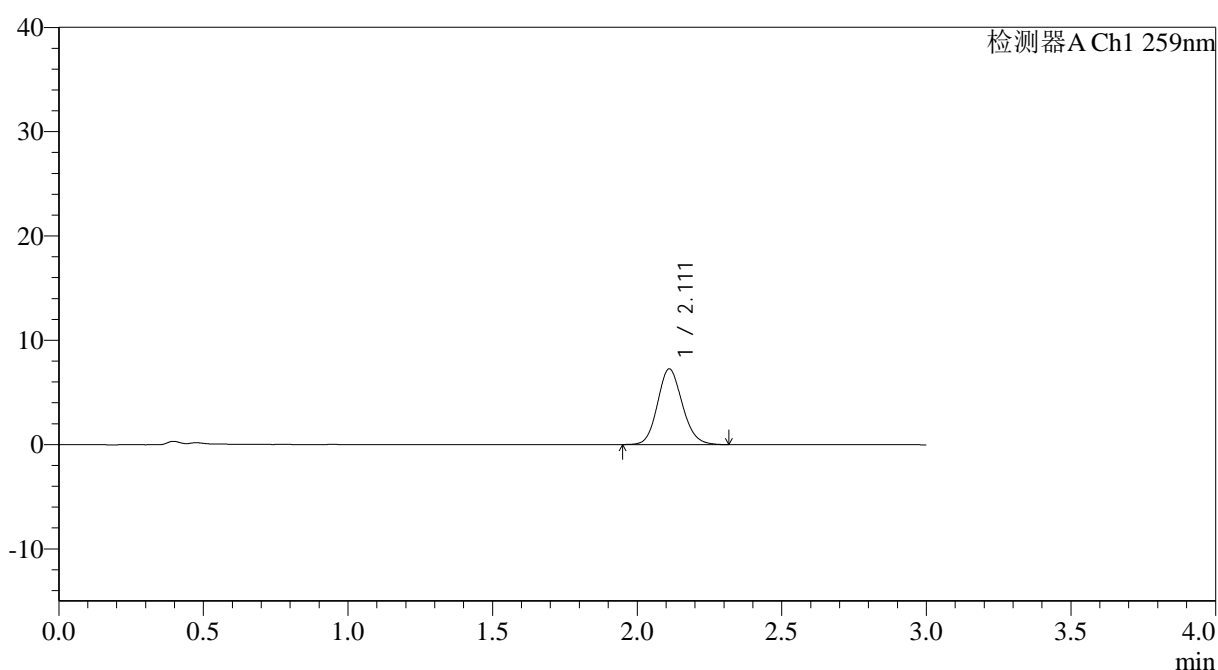
图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-664-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	43278	100.000	7253	2957	1.127	--
总计		43278	100.000	7253			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



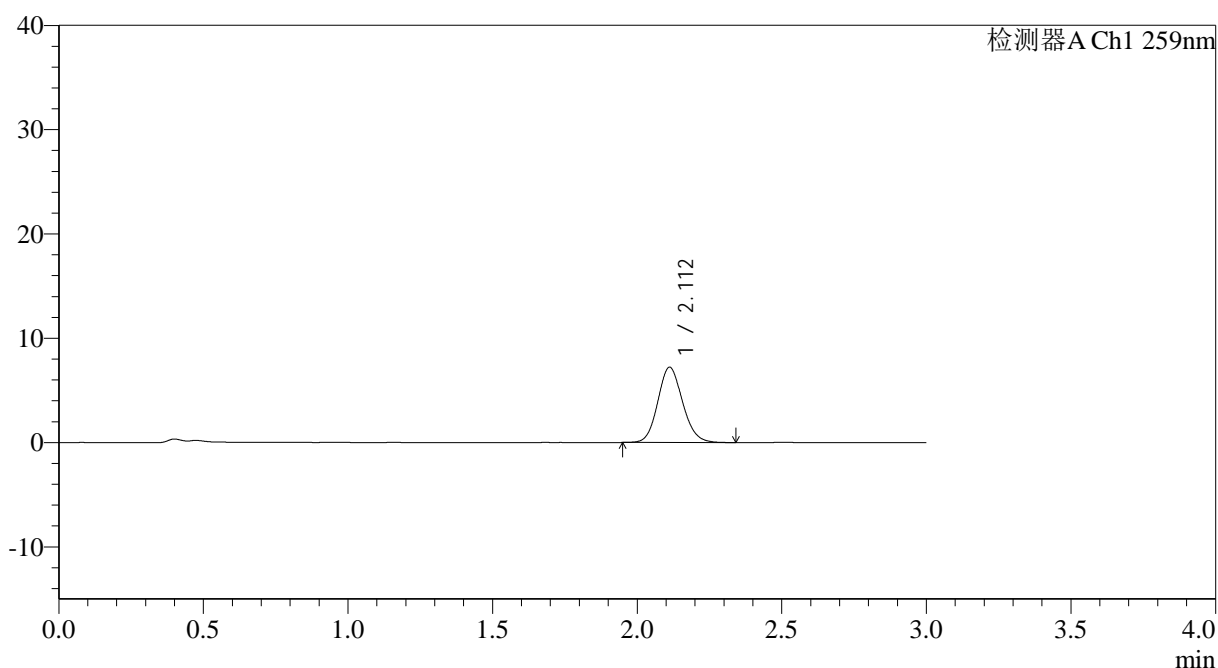
QTL-4125

<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 - 30-11/18-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:08:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43162	100.000	7226	2931	1.121	--
总计		43162	100.000	7226			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

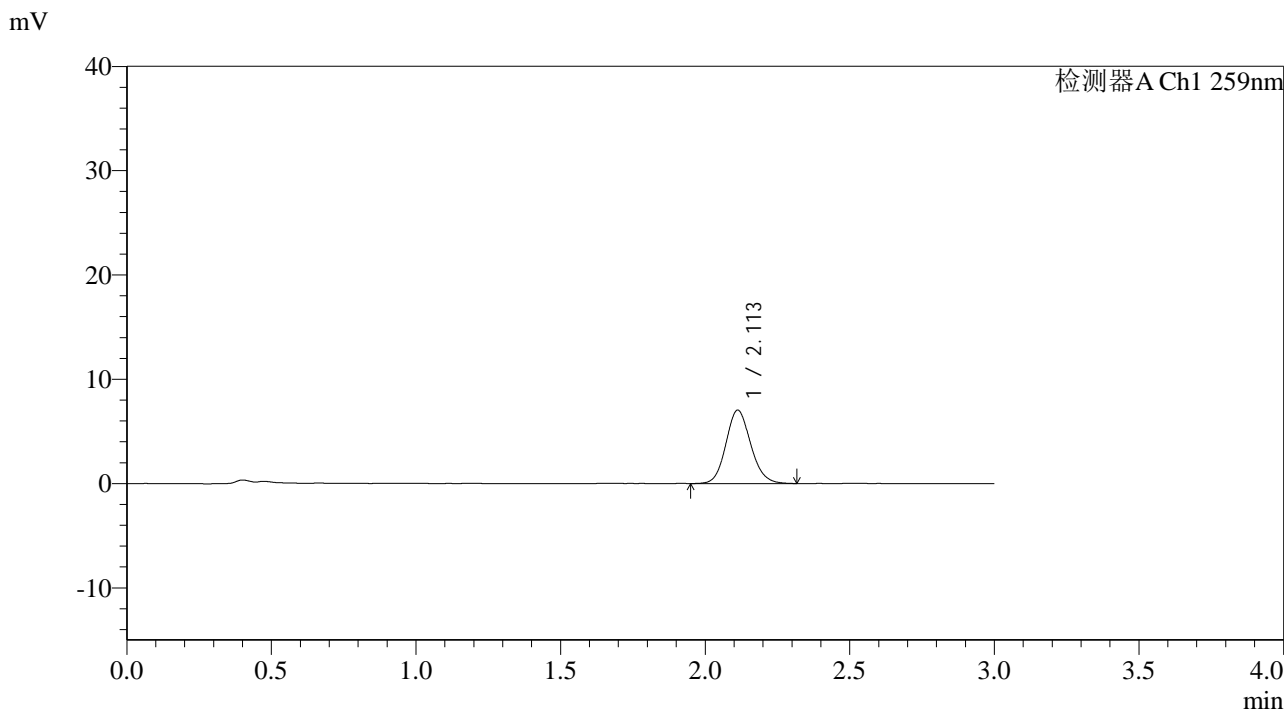


QTL-4125

<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 - 30-11/18-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:11:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.113	42041	100.000	7036	2932	1.123	--
总计		42041	100.000	7036			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



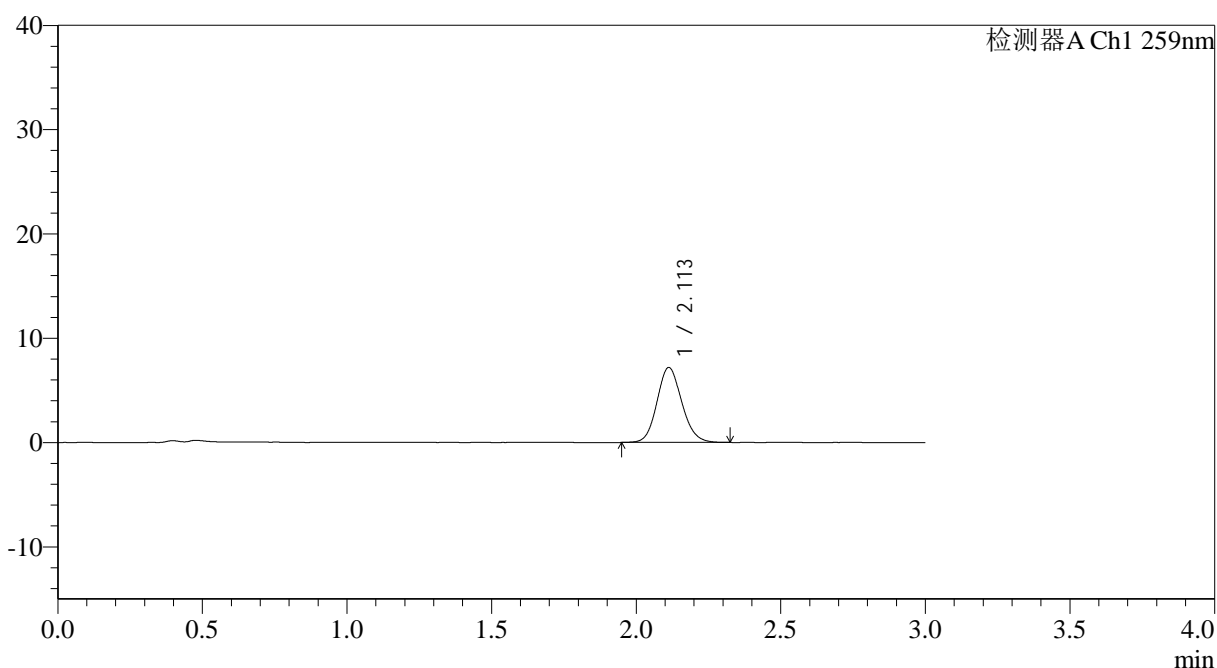
QTL-4125

<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 - 30-11/18-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42911	100.000	7194	2941	1.123	--
总计		42911	100.000	7194			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



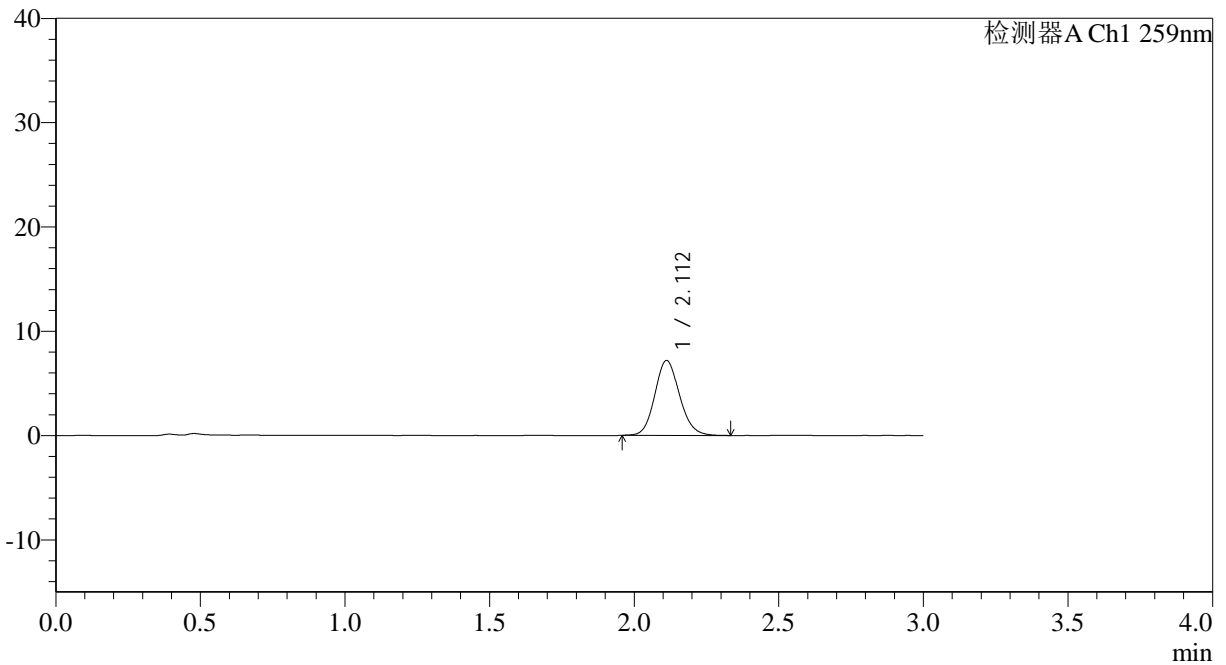
QTL-4125

<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 - 30-11/18-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42860	100.000	7184	2945	1.121	--
总计		42860	100.000	7184			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



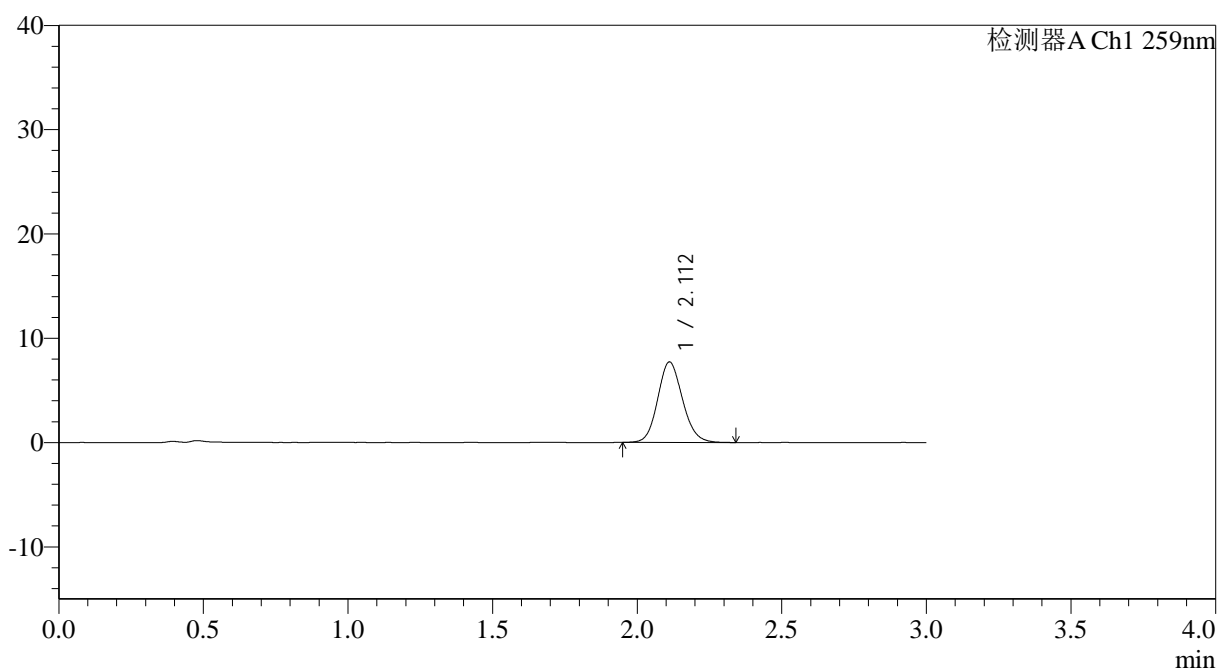
QTL-4125

<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 - 30-11/18-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46066	100.000	7718	2945	1.121	--
总计		46066	100.000	7718			

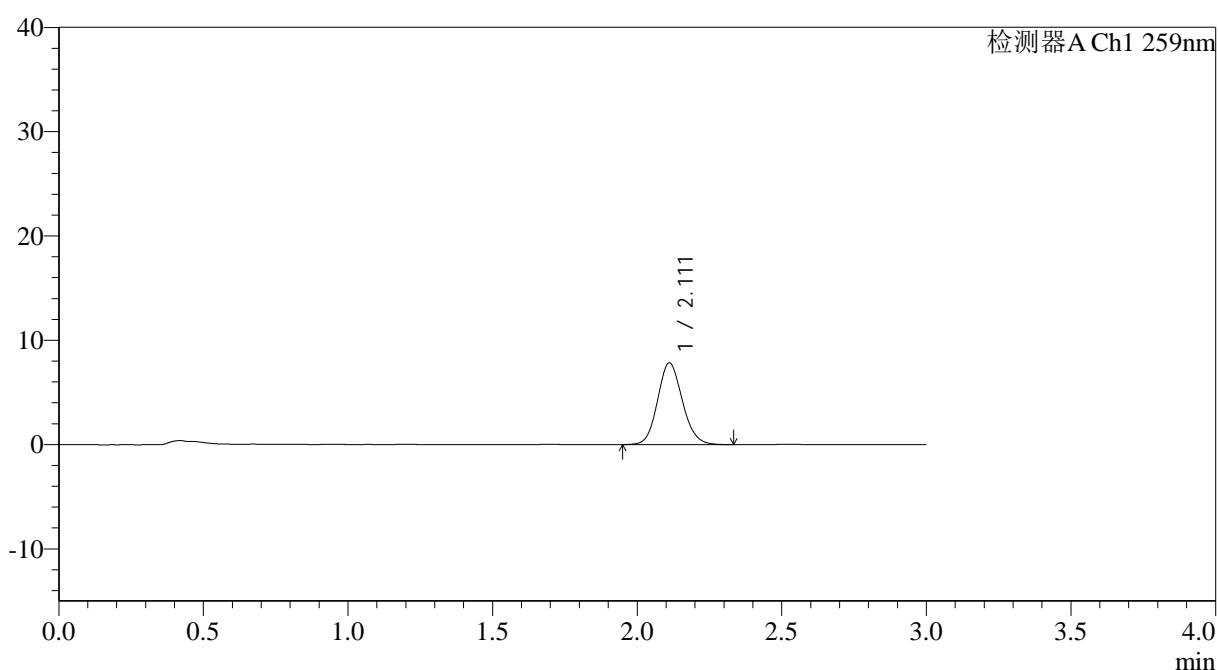
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	46768	100.000	7834	2944	1.119	--
总计		46768	100.000	7834			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



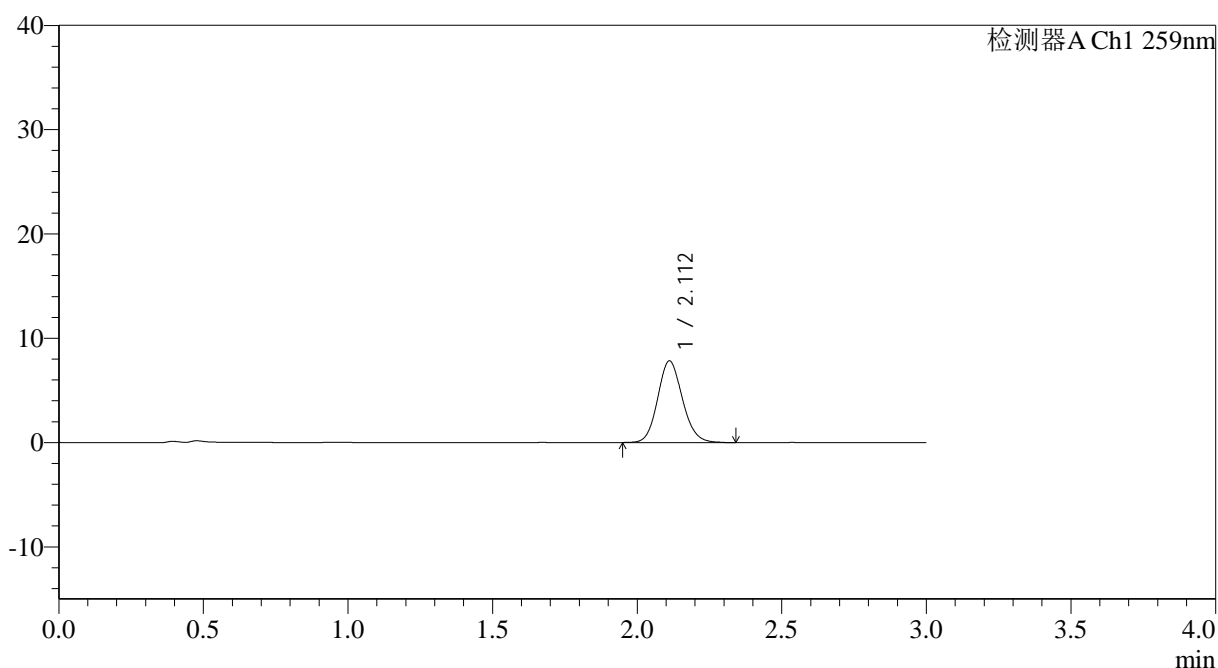
QTL-4125

<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 - 30-11/18-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46718	100.000	7824	2952	1.122	--
总计		46718	100.000	7824			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



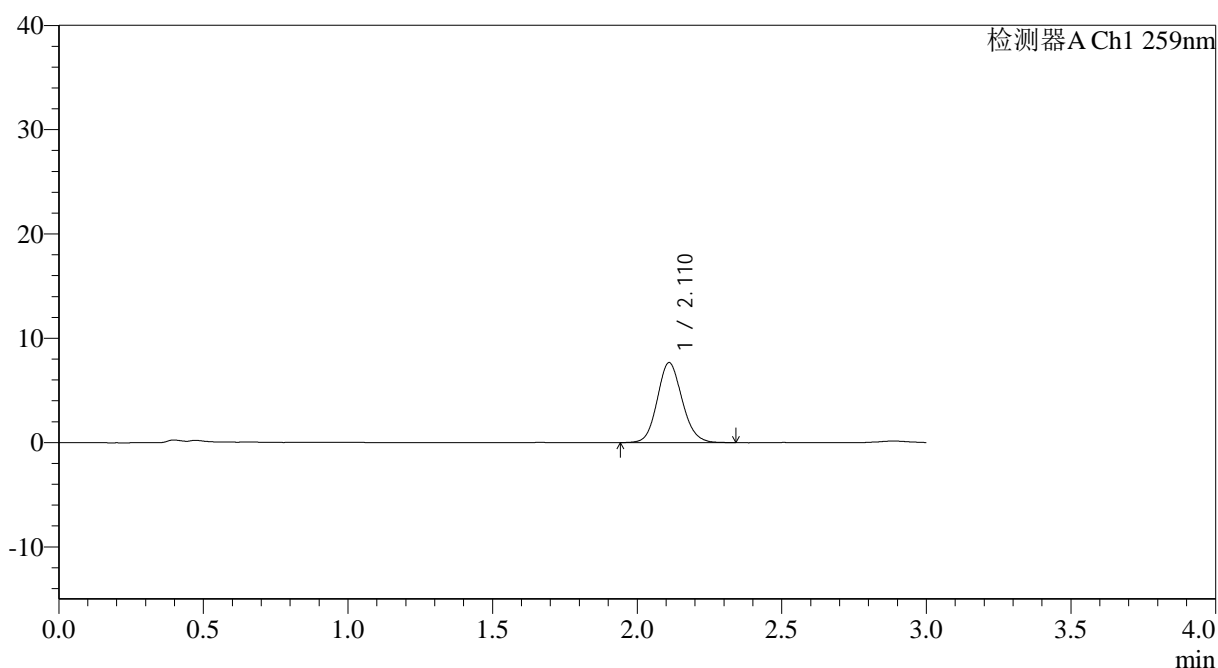
QTL-4125

<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 - 30-11/18-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	45904	100.000	7658	2932	1.119	--
总计		45904	100.000	7658			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



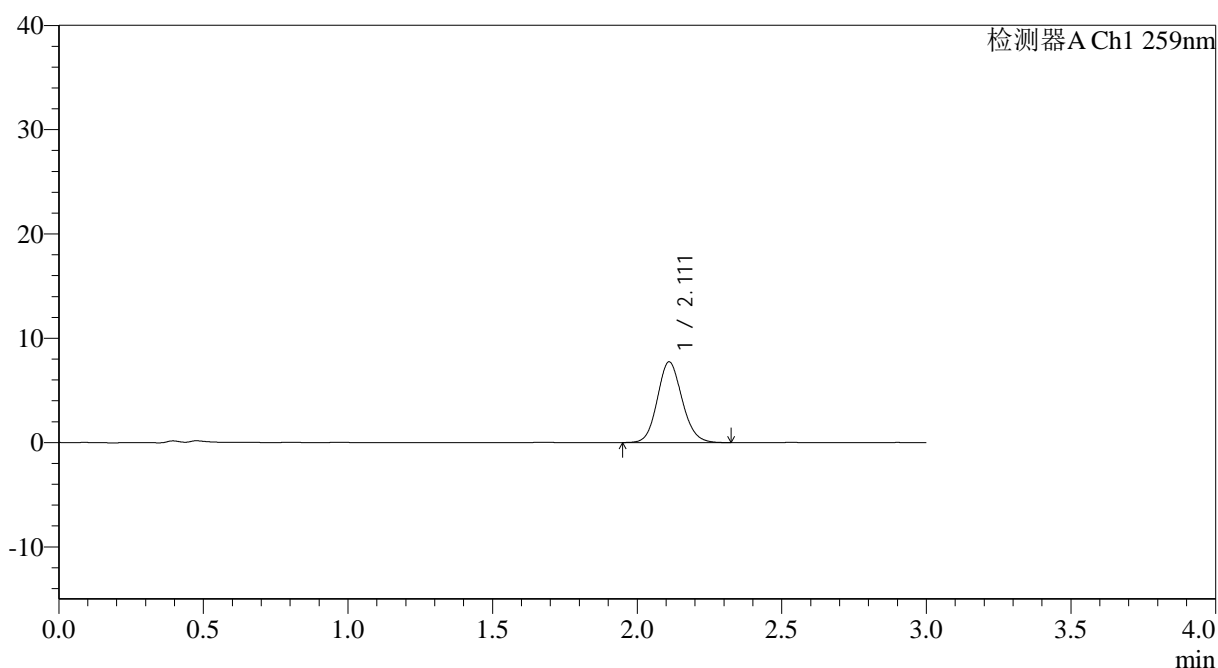
QTL-4125

<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 - 30-11/18-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	46070	100.000	7727	2951	1.118	--
总计		46070	100.000	7727			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



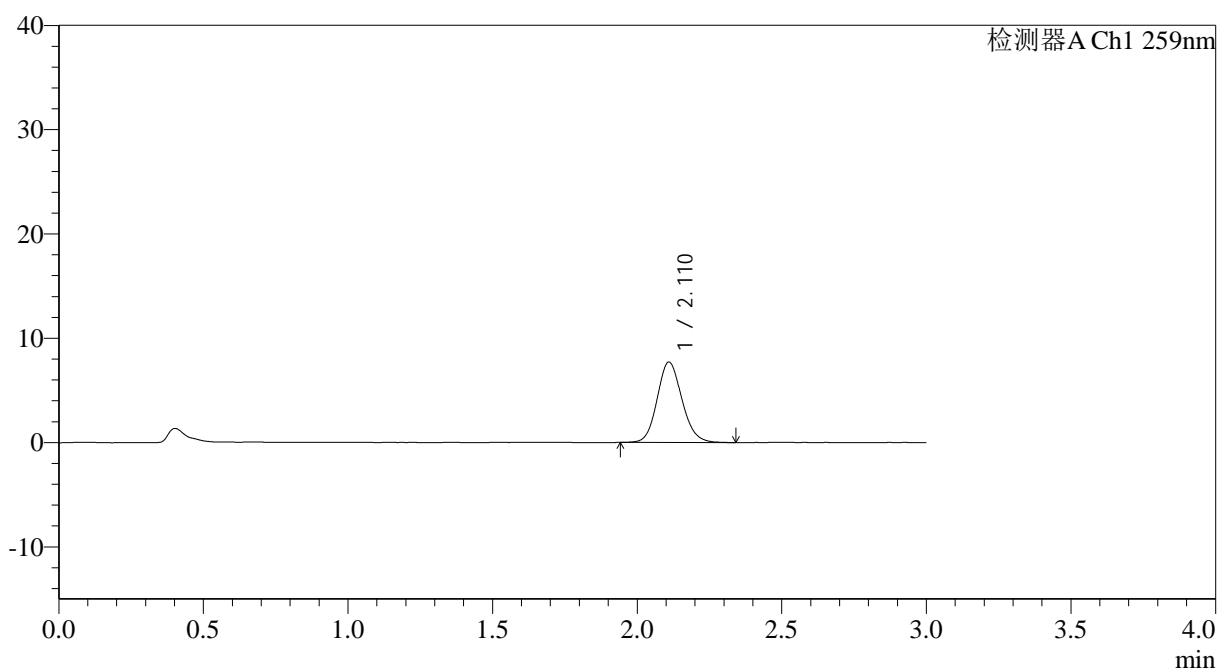
QTL-4125

<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 - 30-11/18-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	46091	100.000	7688	2944	1.127	--
总计		46091	100.000	7688			

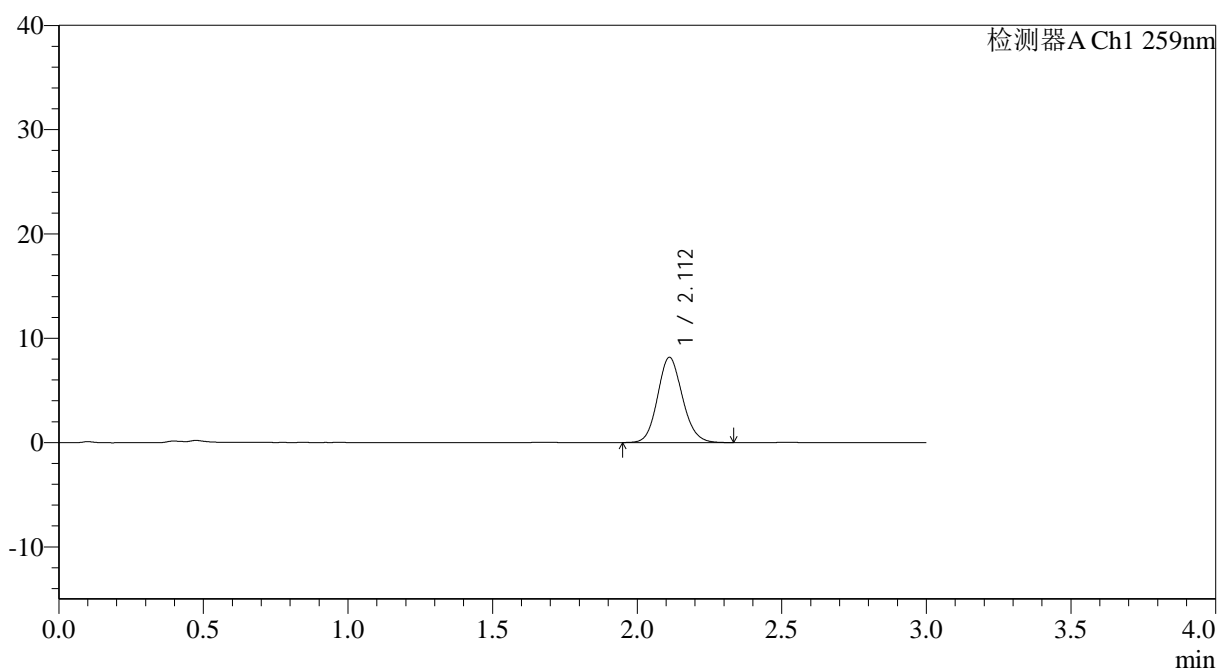
图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-675-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	48893	100.000	8174	2932	1.119	--
总计		48893	100.000	8174			

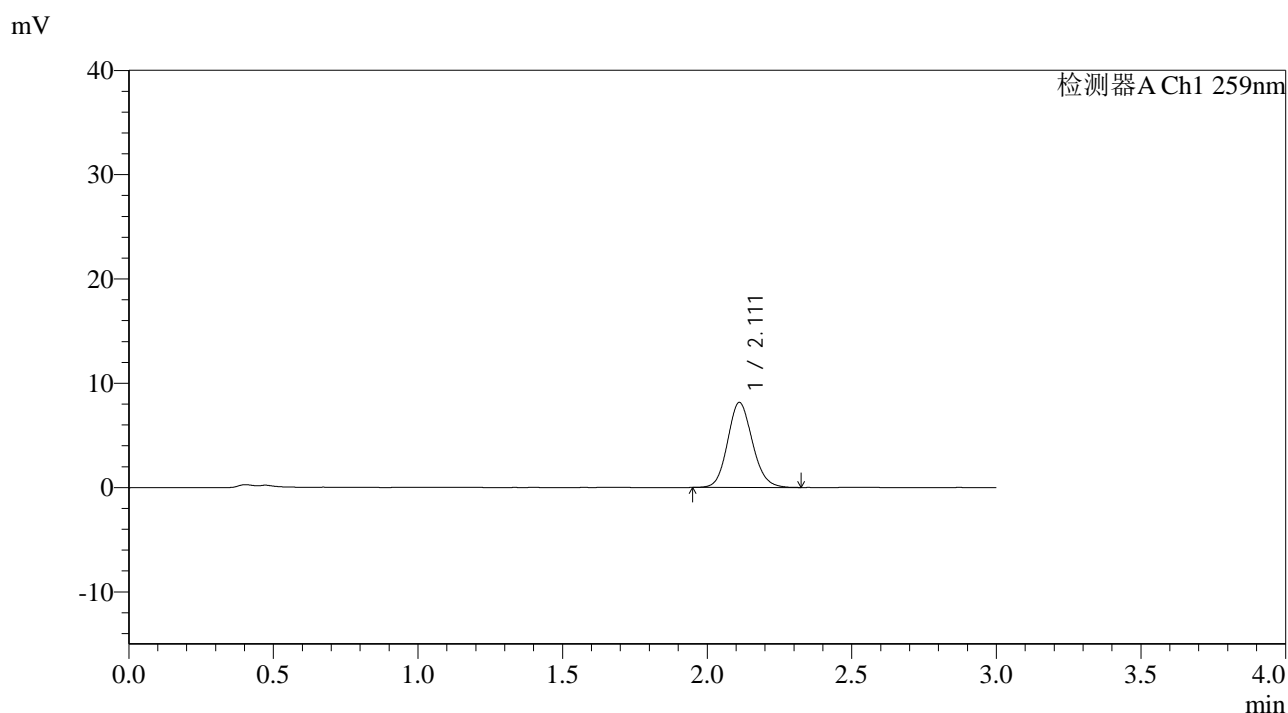


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-676-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	48623	100.000	8146	2943	1.122	--
总计		48623	100.000	8146			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



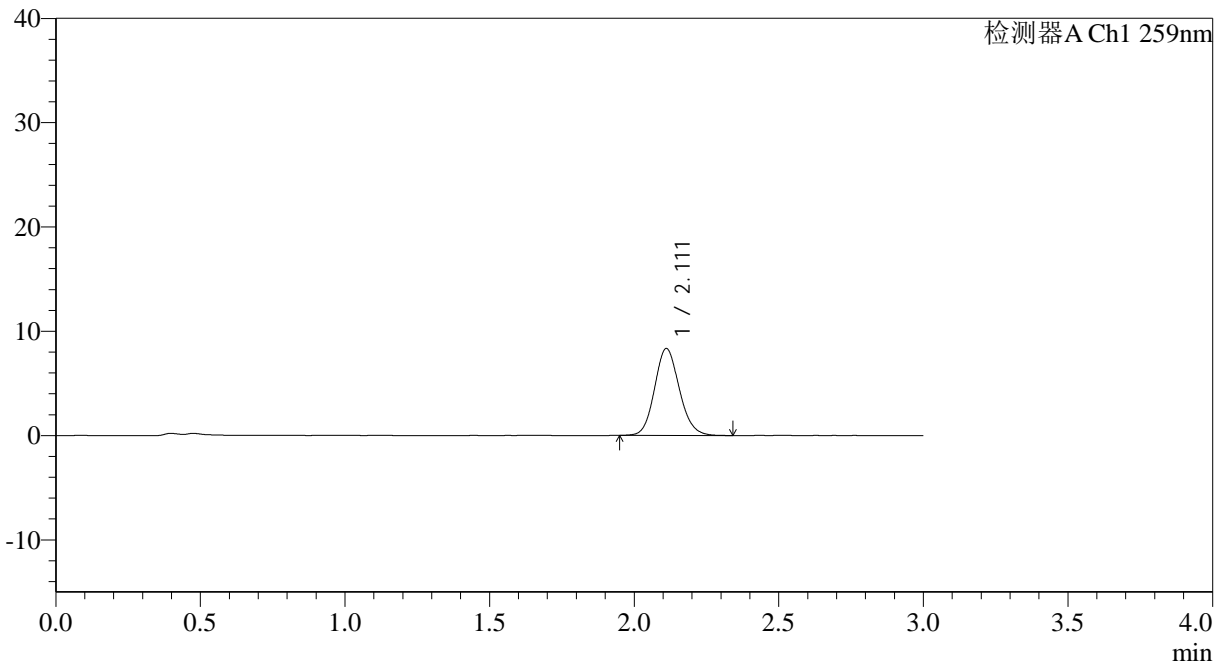
QTL-4125

<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 - 30-11/18-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49747	100.000	8332	2951	1.122	--
总计		49747	100.000	8332			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



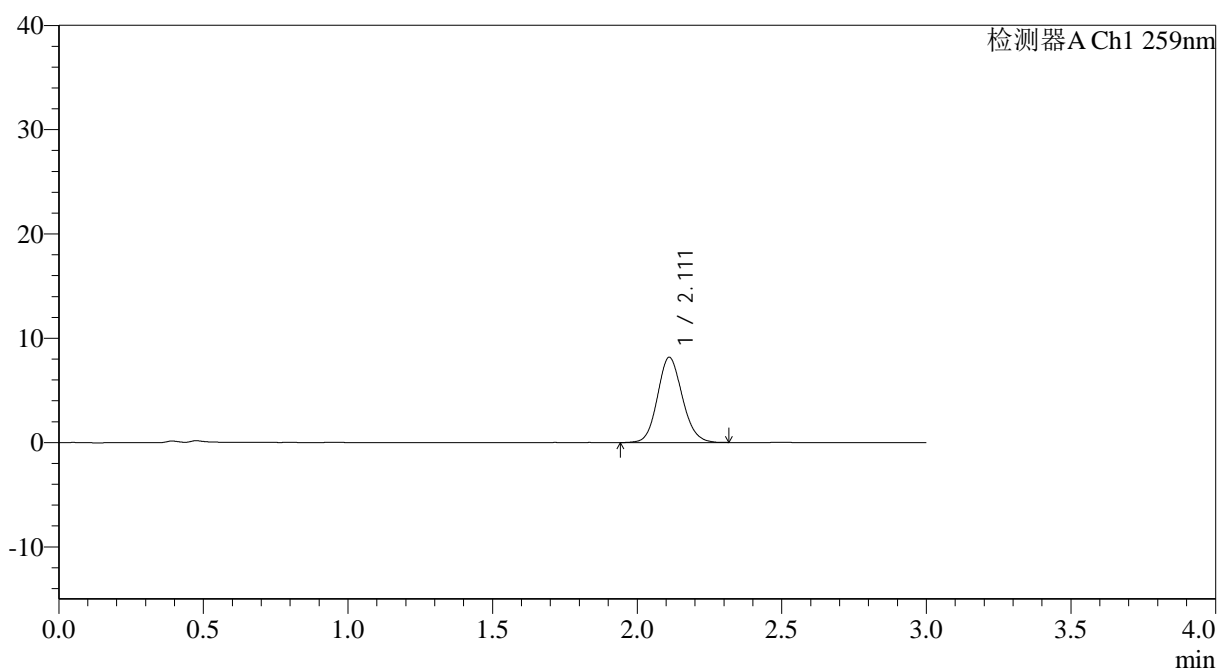
QTL-4125

<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 - 30-11/18-678-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	48831	100.000	8166	2938	1.115	--
总计		48831	100.000	8166			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



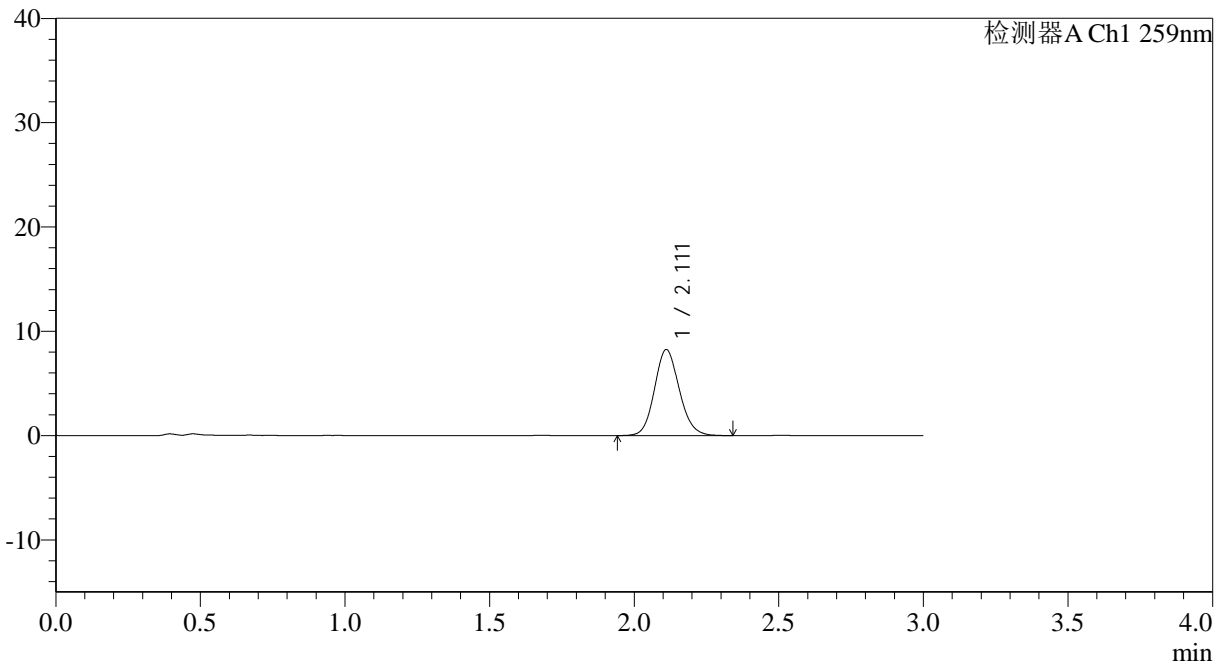
QTL-4125

<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 - 30-11/18-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49336	100.000	8239	2941	1.120	--
总计		49336	100.000	8239			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



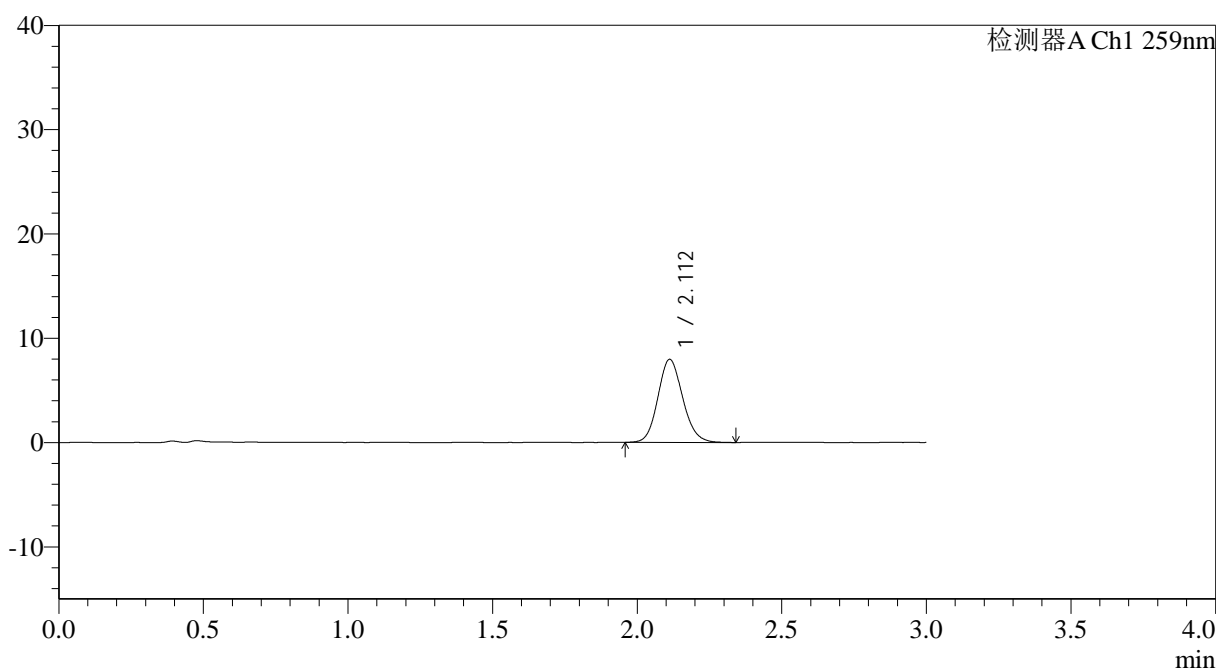
QTL-4125

<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 - 30-11/18-680-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	47501	100.000	7963	2941	1.126	--
总计		47501	100.000	7963			

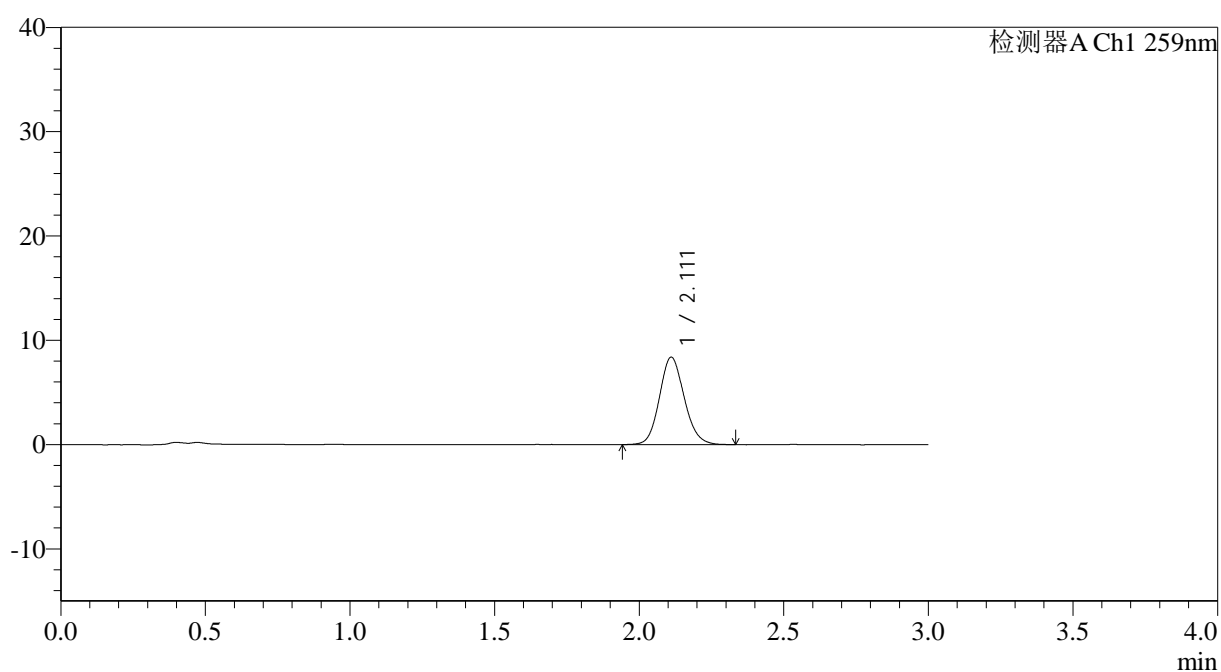
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-681-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50072	100.000	8374	2936	1.122	--
总计		50072	100.000	8374			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



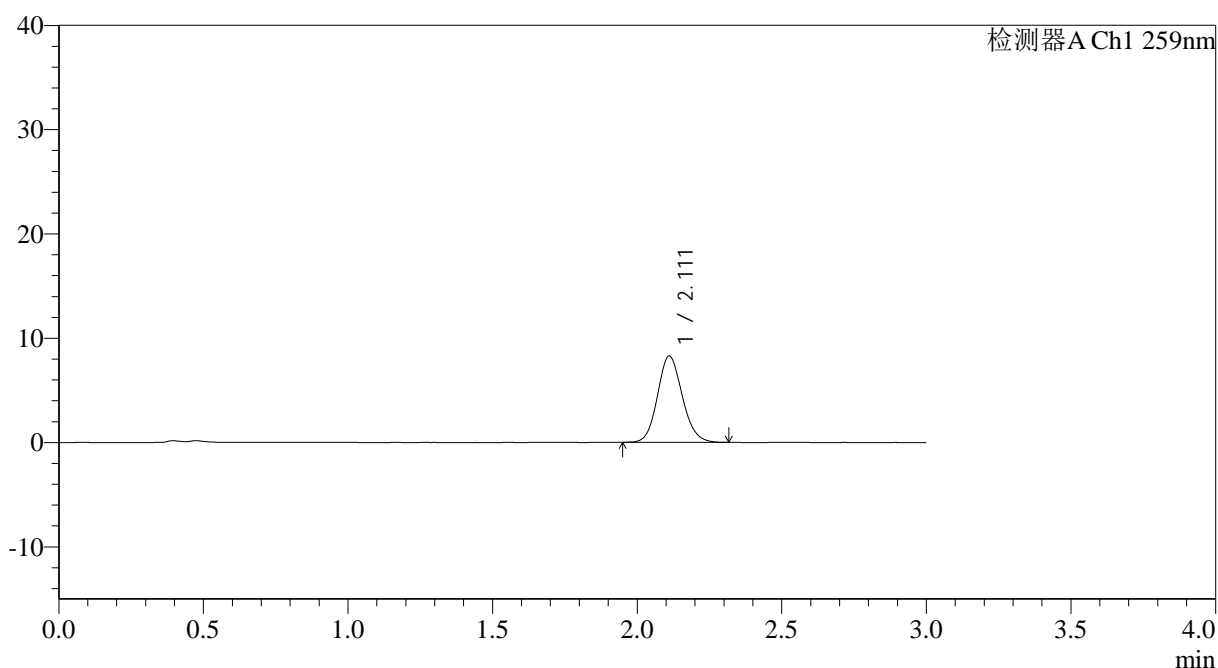
QTL-4125

<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 - 30-11/18-682-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49380	100.000	8272	2944	1.121	--
总计		49380	100.000	8272			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



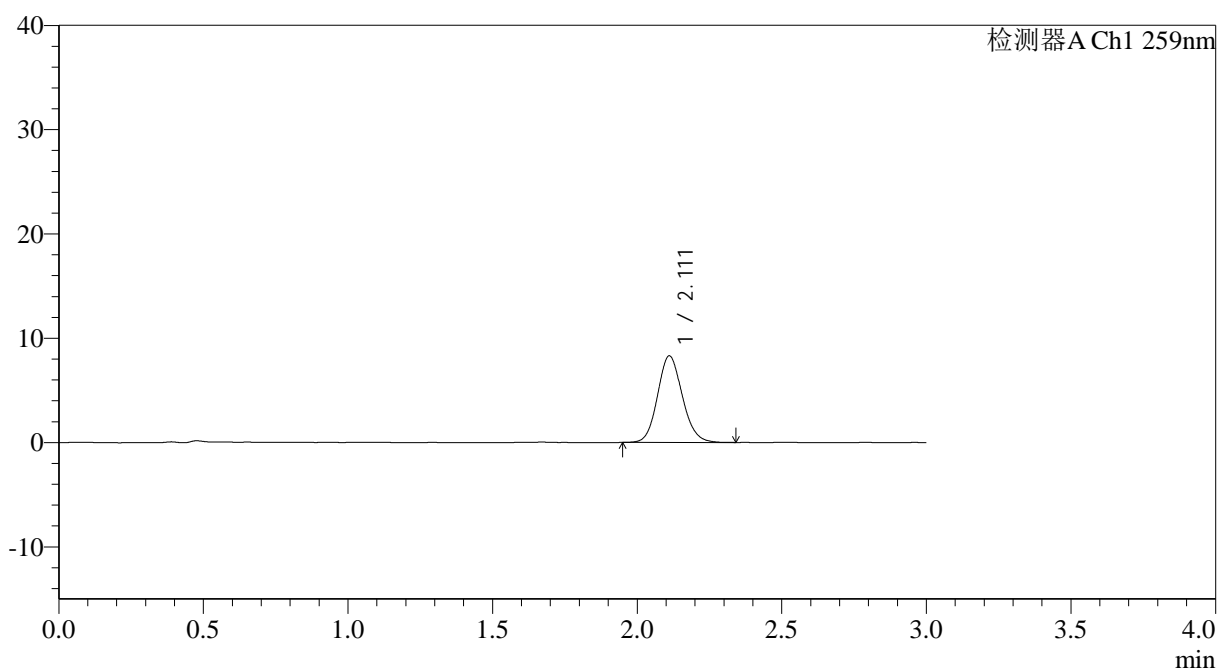
QTL-4125

<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 - 30-11/18-683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/17 14:09:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49562	100.000	8294	2937	1.119	--
总计		49562	100.000	8294			

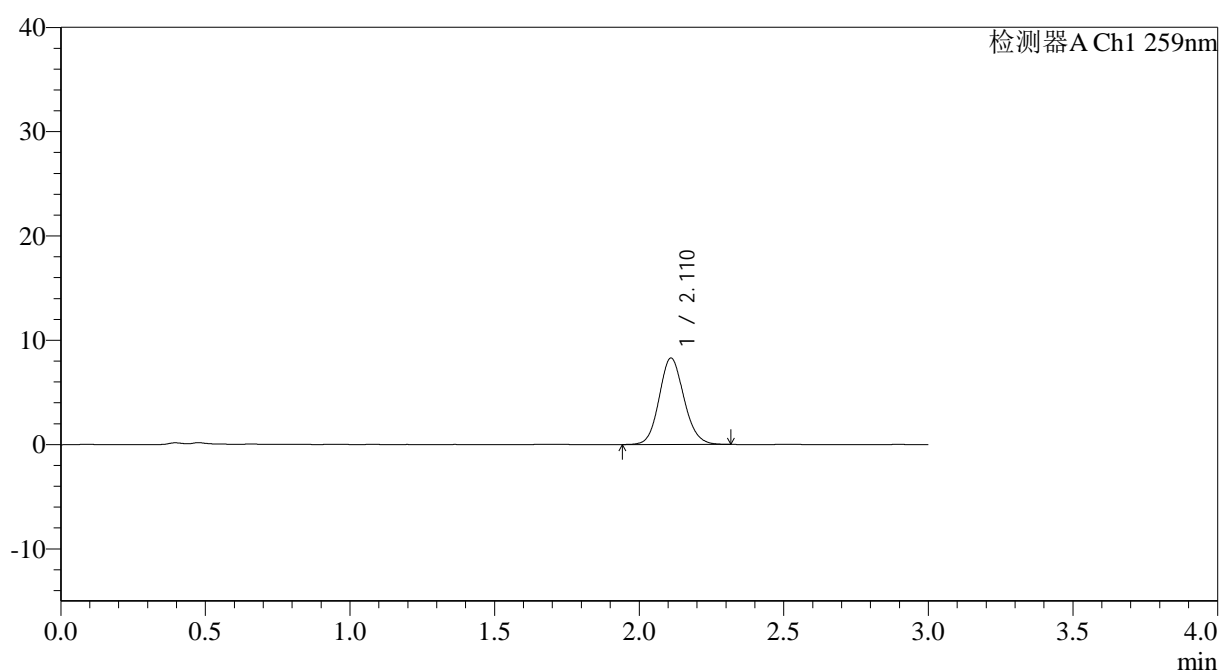
图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-684-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	49543	100.000	8273	2934	1.115	--
总计		49543	100.000	8273			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



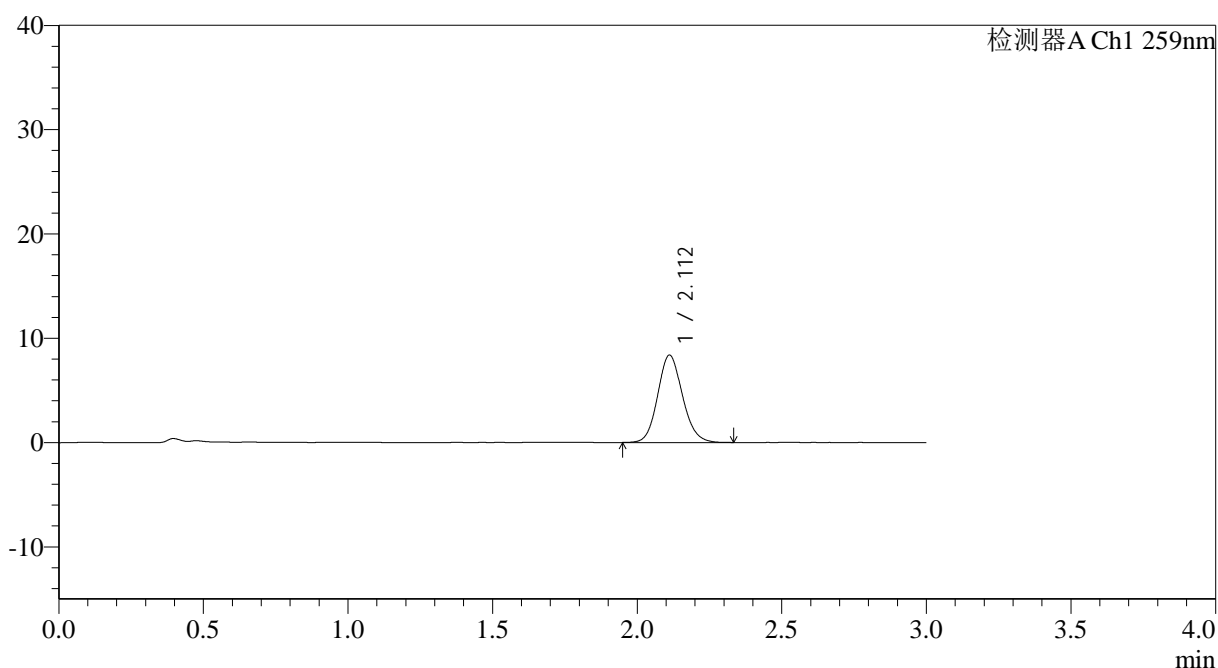
QTL-4125

<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 - 30-11/18-685-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	50038	100.000	8371	2931	1.120	--
总计		50038	100.000	8371			

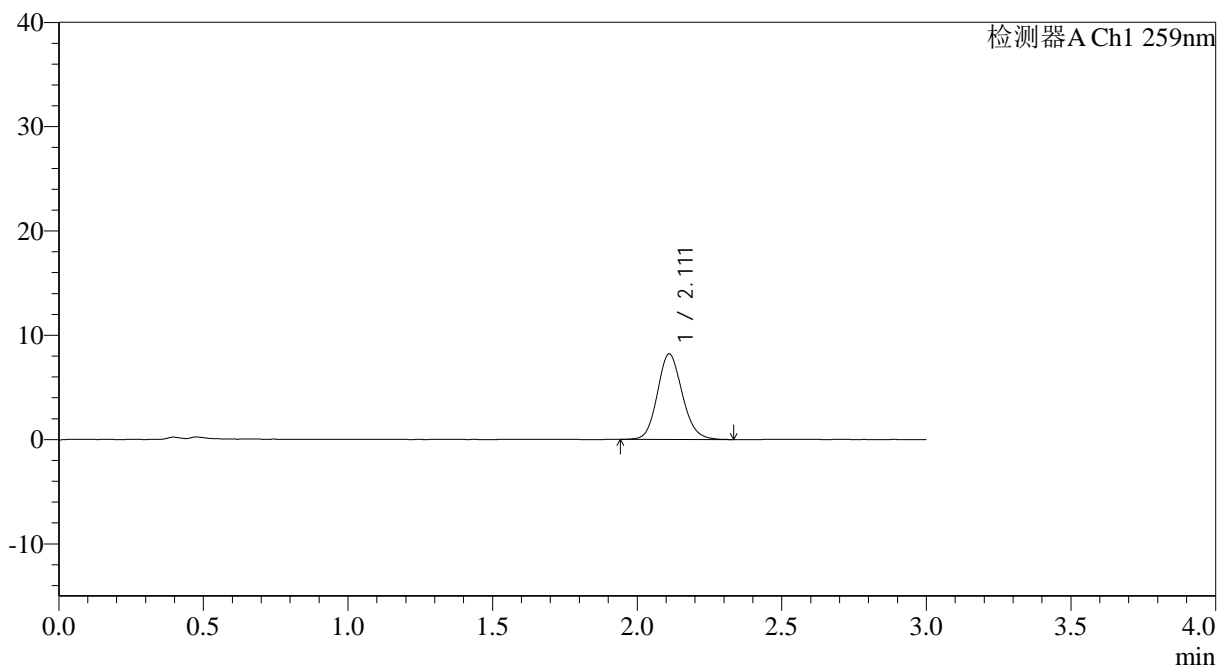
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-686-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49064	100.000	8190	2935	1.130	--
总计		49064	100.000	8190			

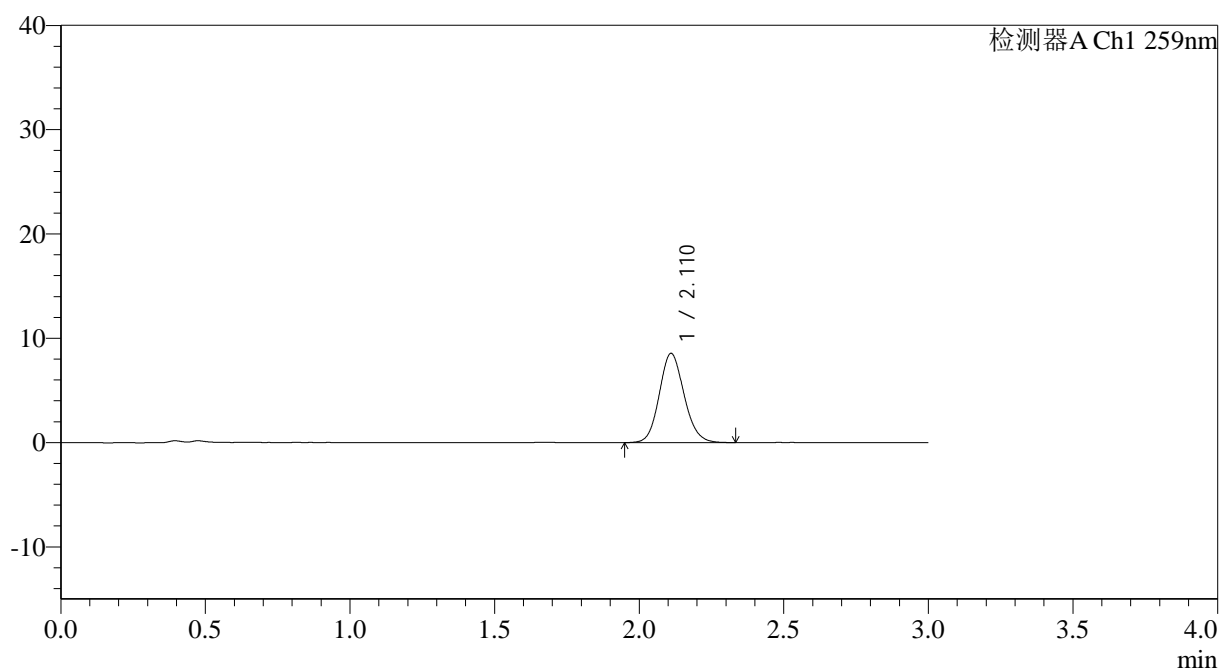
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-687-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	51166	100.000	8539	2927	1.119	--
总计		51166	100.000	8539			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



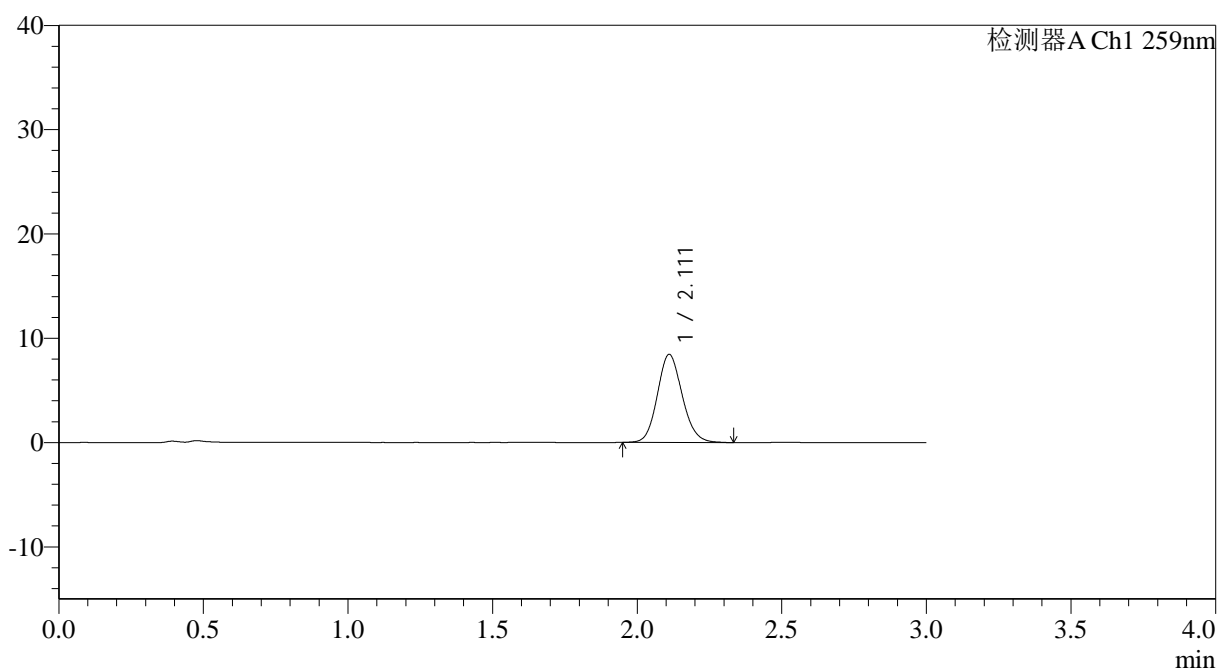
QTL-4125

<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 - 30-11/18-688-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50589	100.000	8431	2920	1.122	--
总计		50589	100.000	8431			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



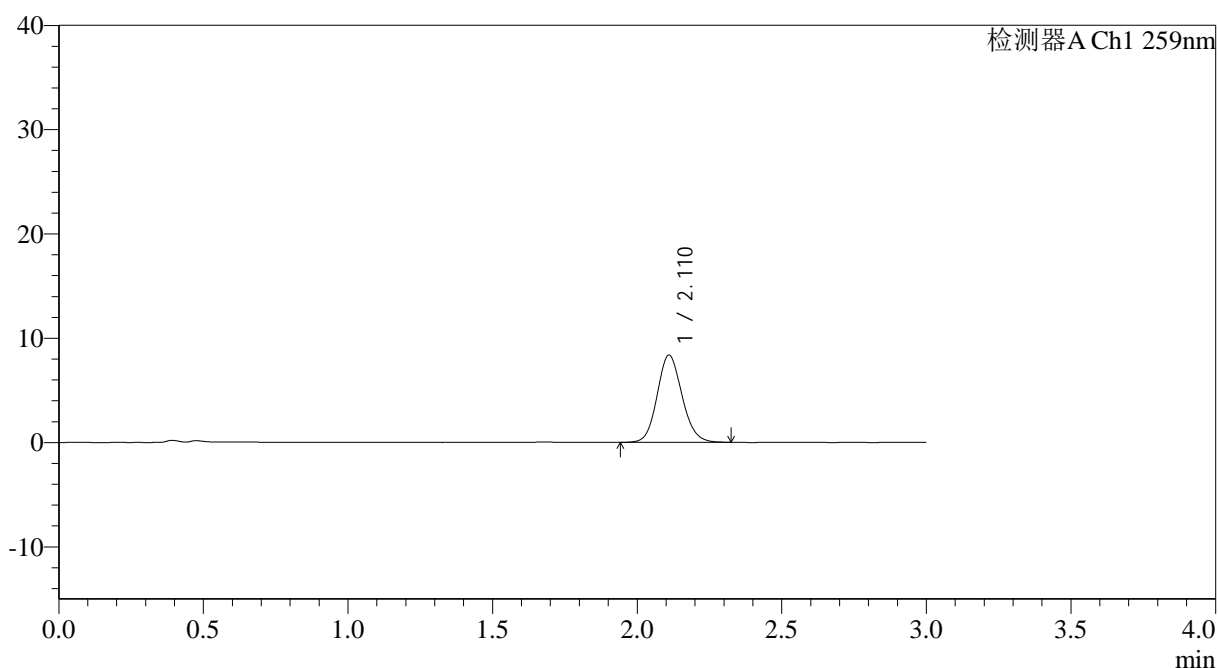
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-689-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50172	100.000	8347	2919	1.118	--
总计		50172	100.000	8347			

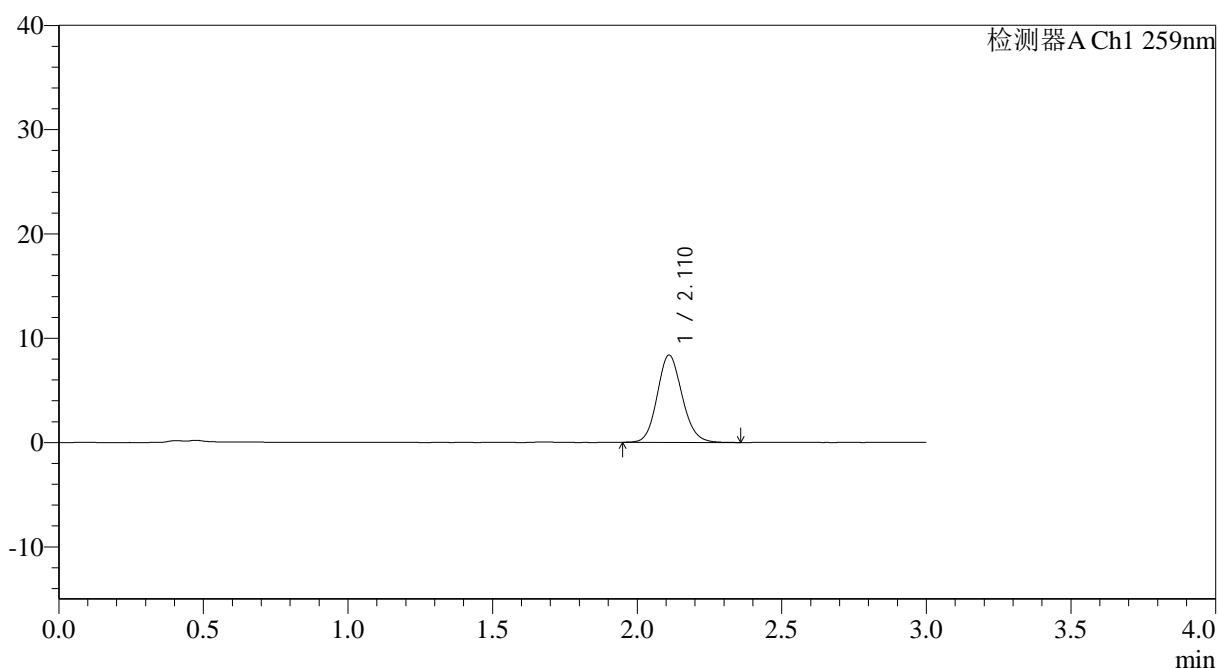
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-690-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50095	100.000	8353	2931	1.122	--
总计		50095	100.000	8353			



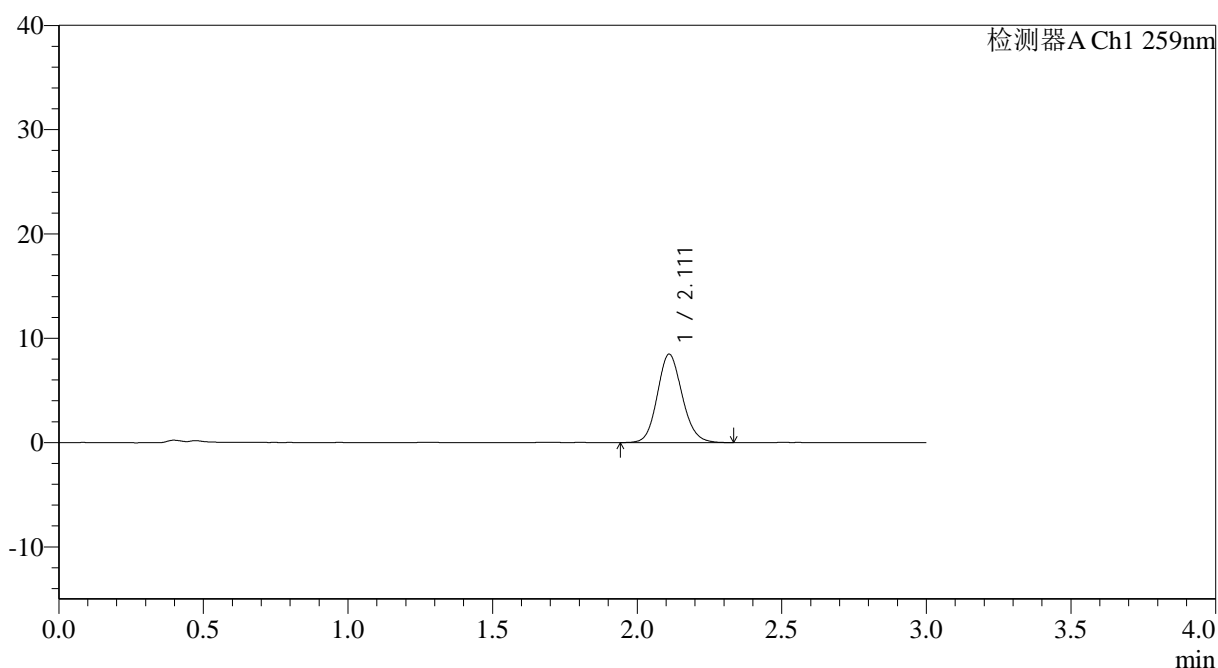
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-691-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50624	100.000	8457	2940	1.122	--
总计		50624	100.000	8457			

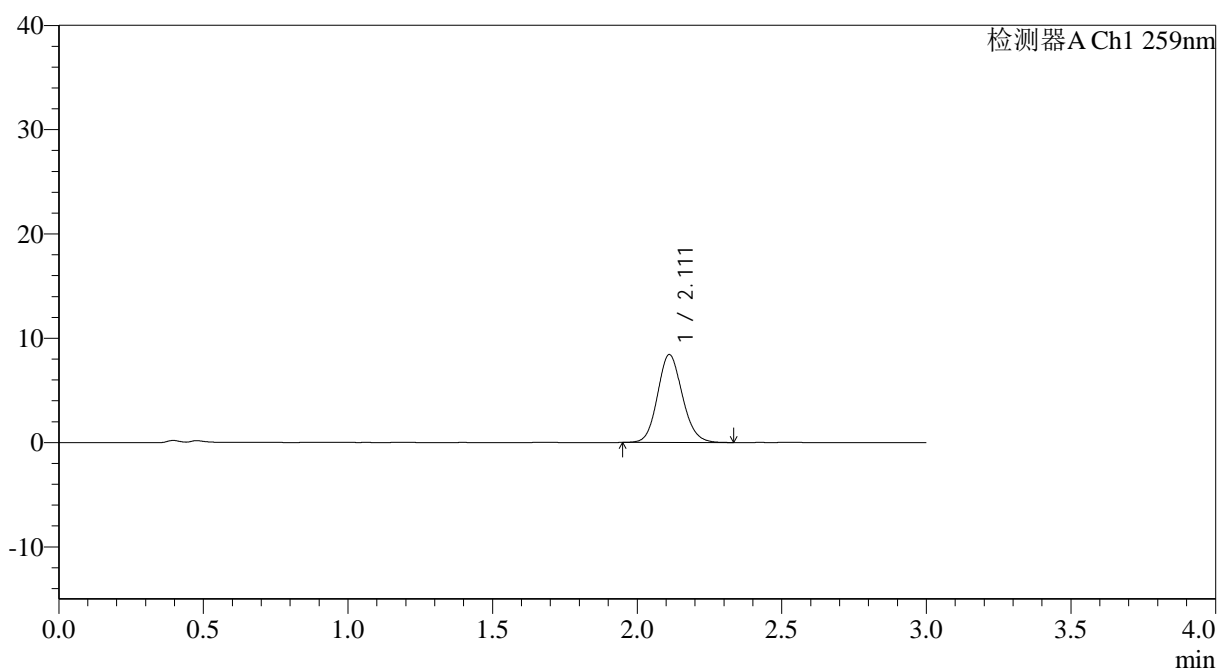
图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-692-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50264	100.000	8417	2936	1.121	--
总计		50264	100.000	8417			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



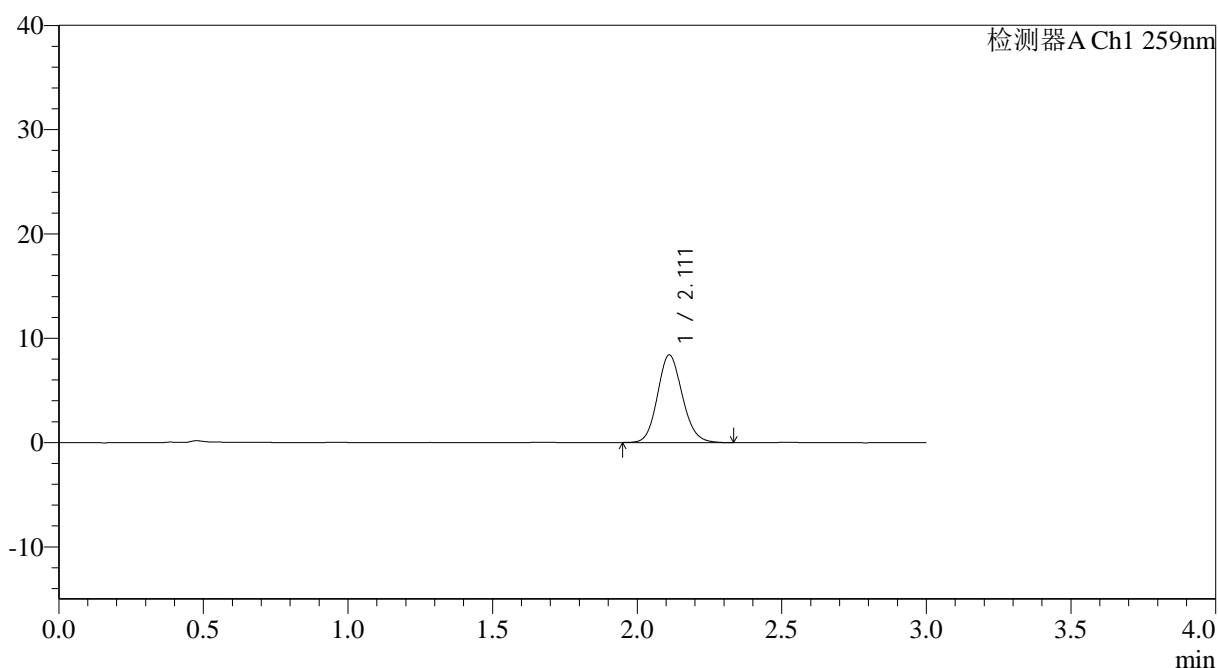
QTL-4125

<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 - 30-11/18-693-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50213	100.000	8398	2941	1.122	--
总计		50213	100.000	8398			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



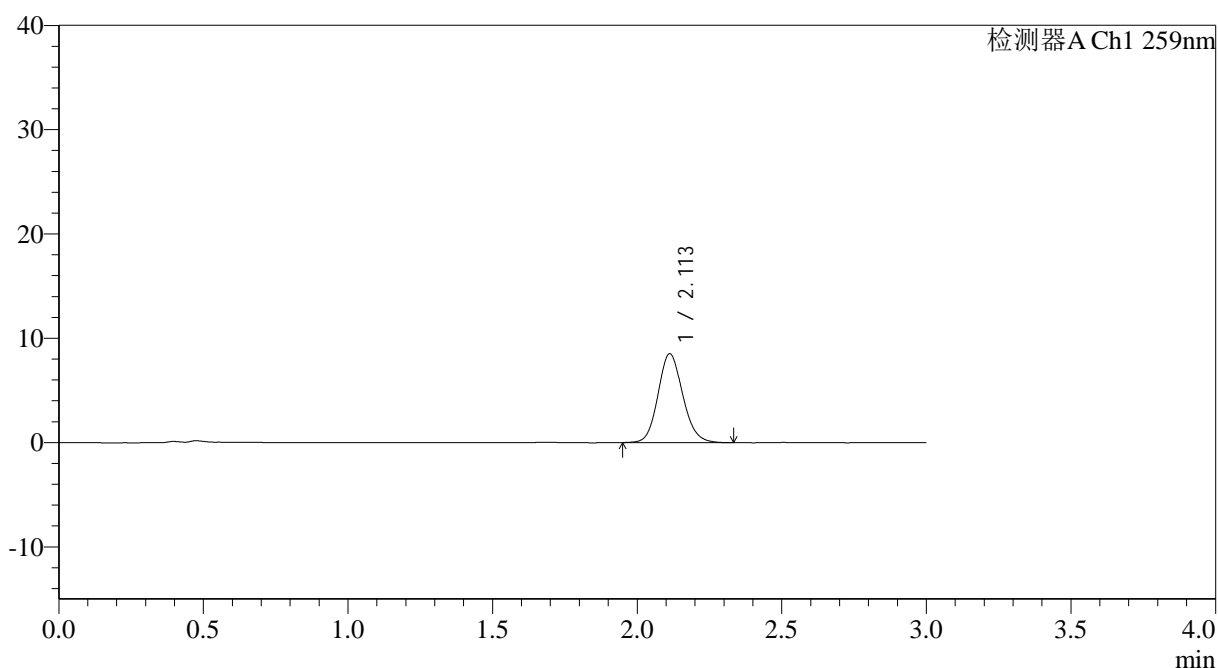
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-694-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	50773	100.000	8519	2948	1.126	--
总计		50773	100.000	8519			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

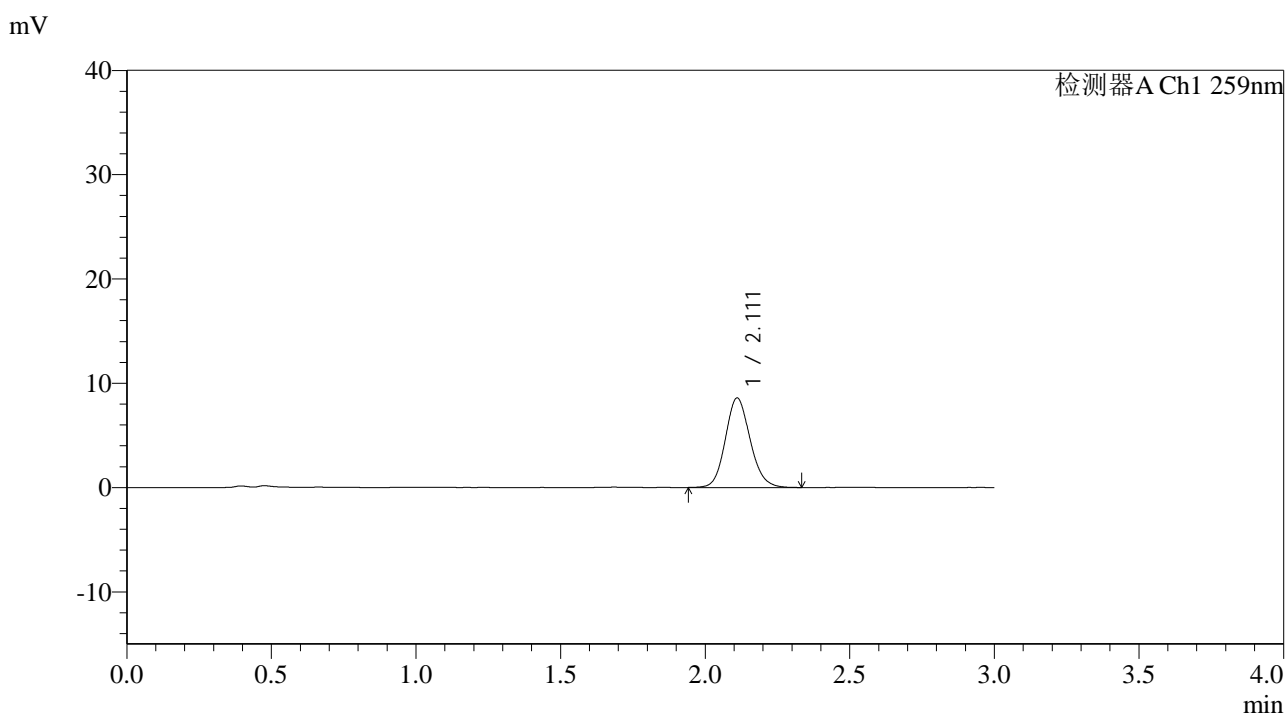


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	51280	100.000	8561	2940	1.125	--
总计		51280	100.000	8561			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



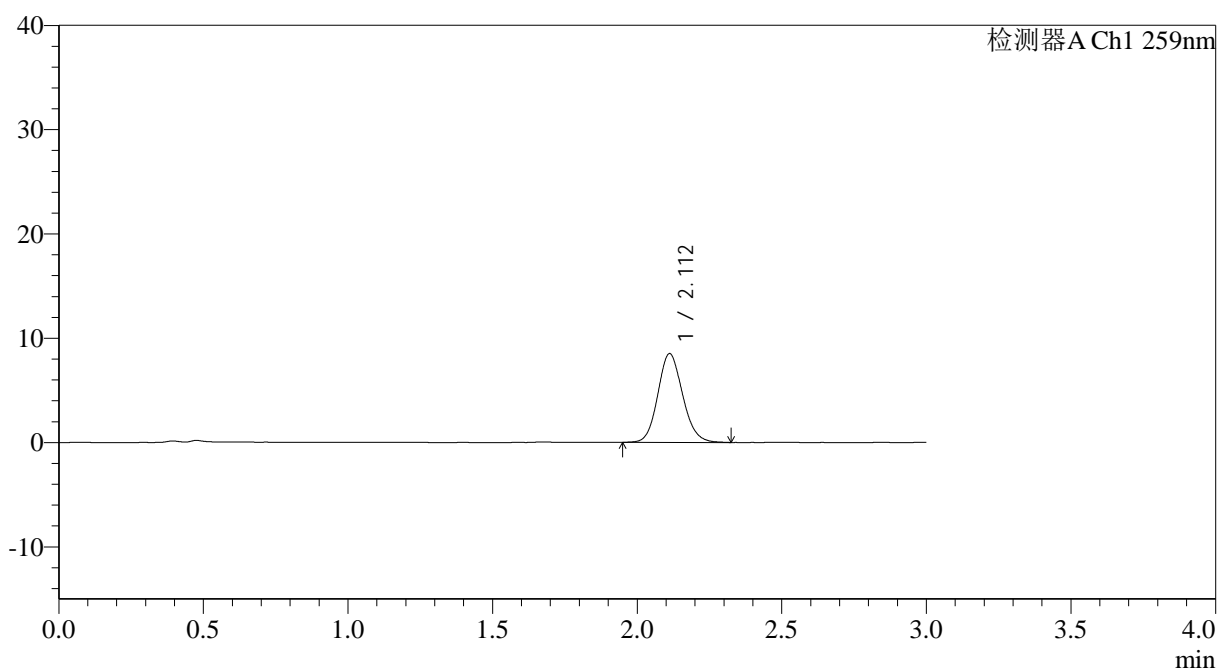
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-696-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

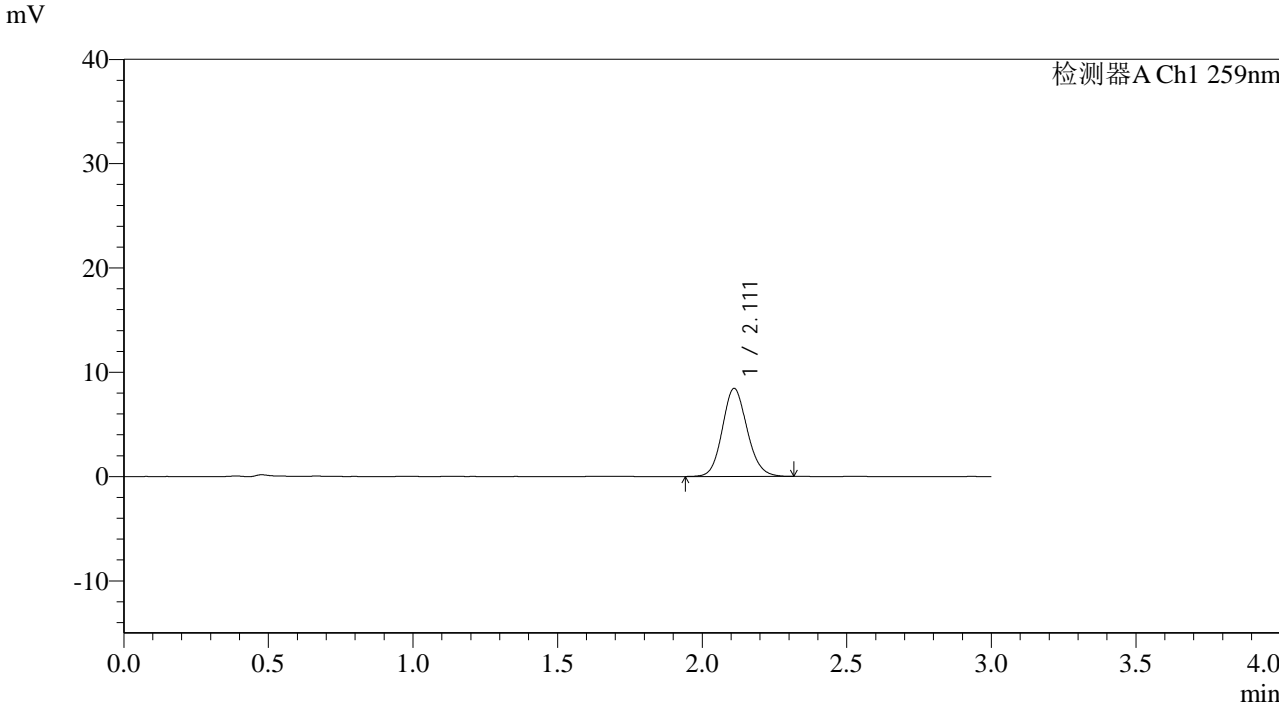
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	50841	100.000	8515	2933	1.122	--
总计		50841	100.000	8515			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-697-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/17 14:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 2.111, 50370, 100.000, 8424, 2941, 1.118, --. Row 2: 总计, 50370, 100.000, 8424.

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



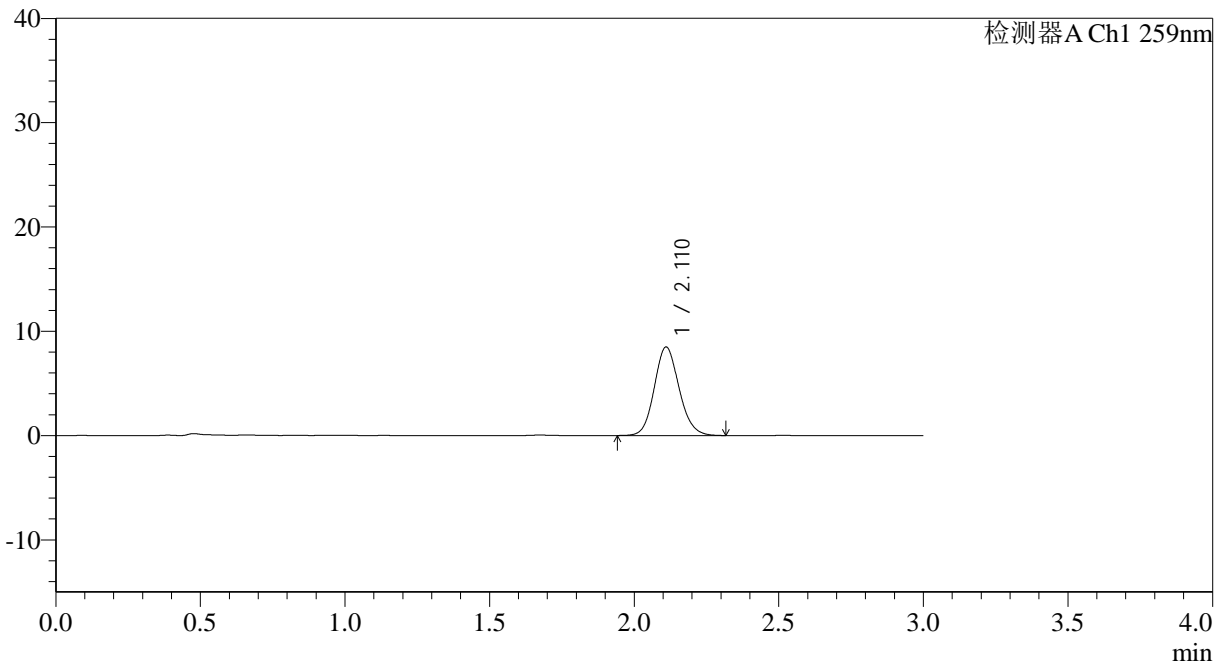
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-698-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50691	100.000	8468	2948	1.124	--
总计		50691	100.000	8468			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



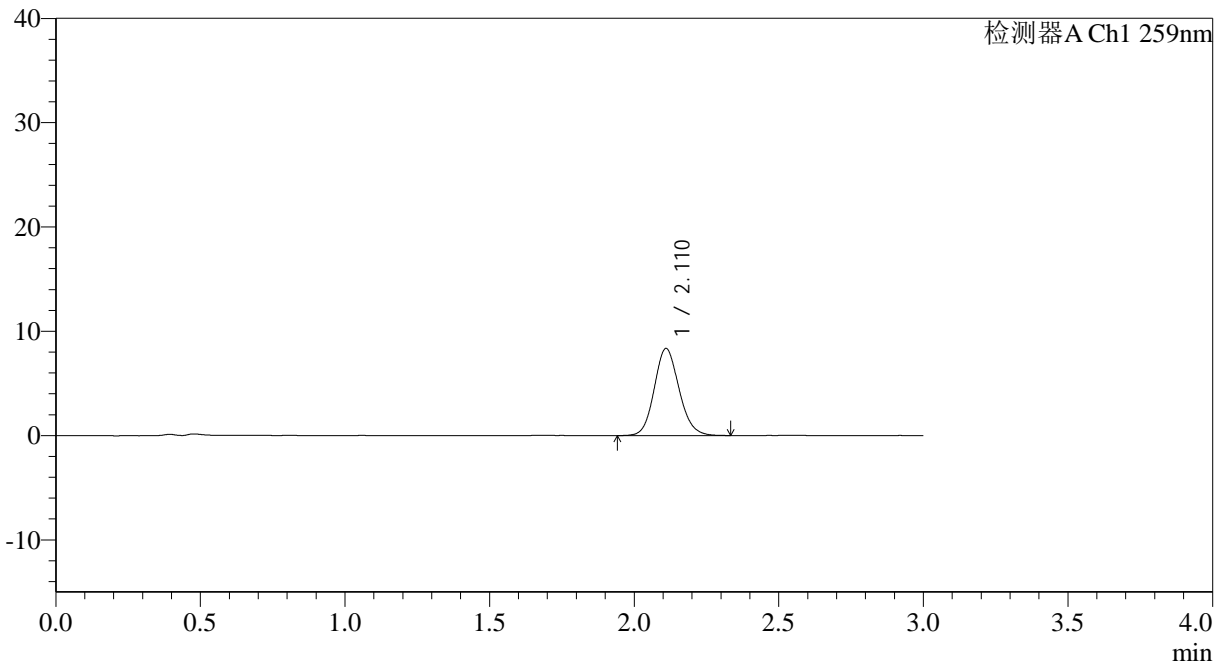
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-699-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	49847	100.000	8324	2943	1.122	--
总计		49847	100.000	8324			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



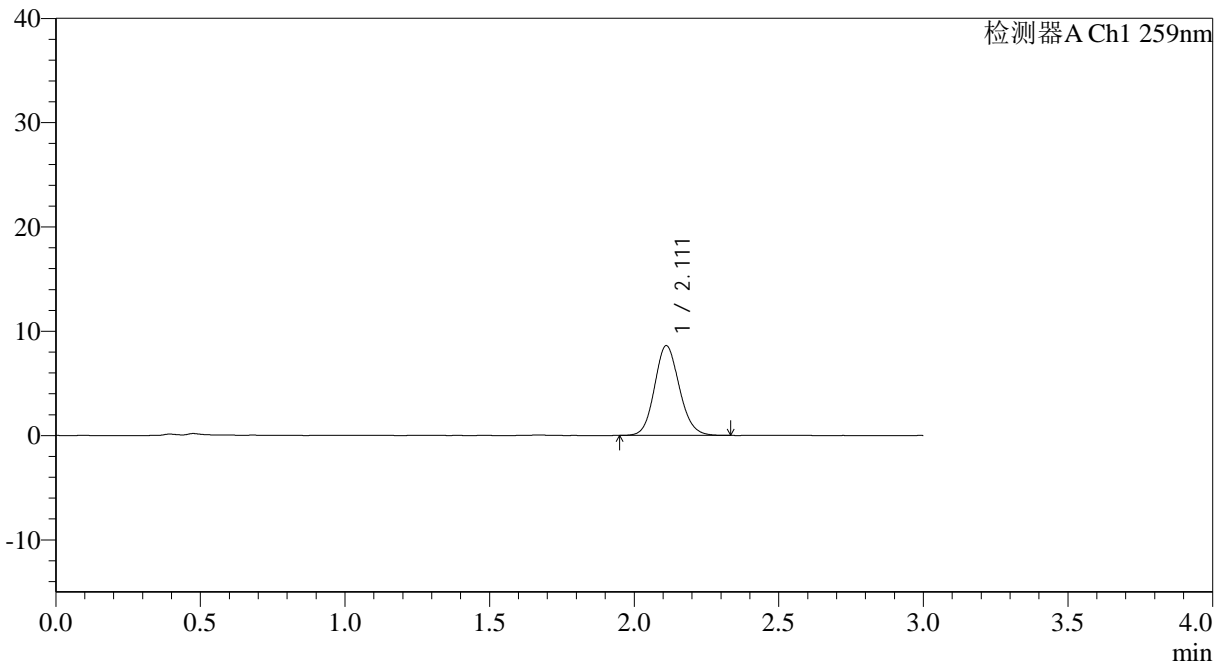
QTL-4125

<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 - 30-11/18-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51301	100.000	8600	2944	1.121	--
总计		51301	100.000	8600			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



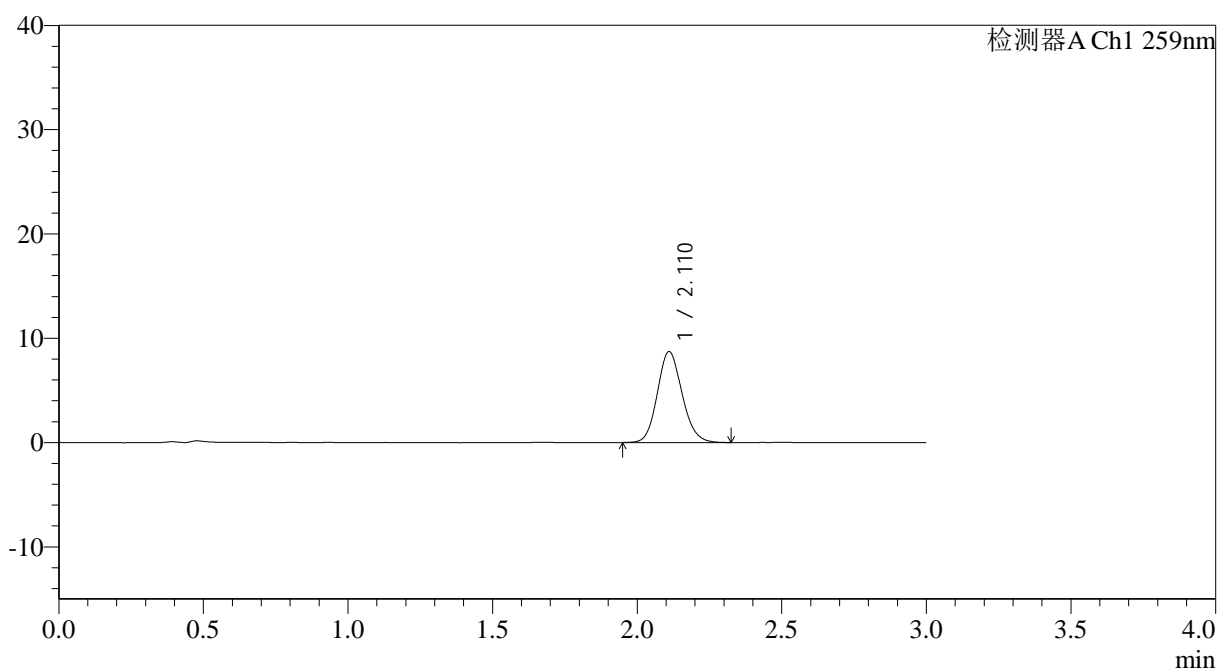
QTL-4125

<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 - 30-11/18-701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	51931	100.000	8695	2946	1.128	--
总计		51931	100.000	8695			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



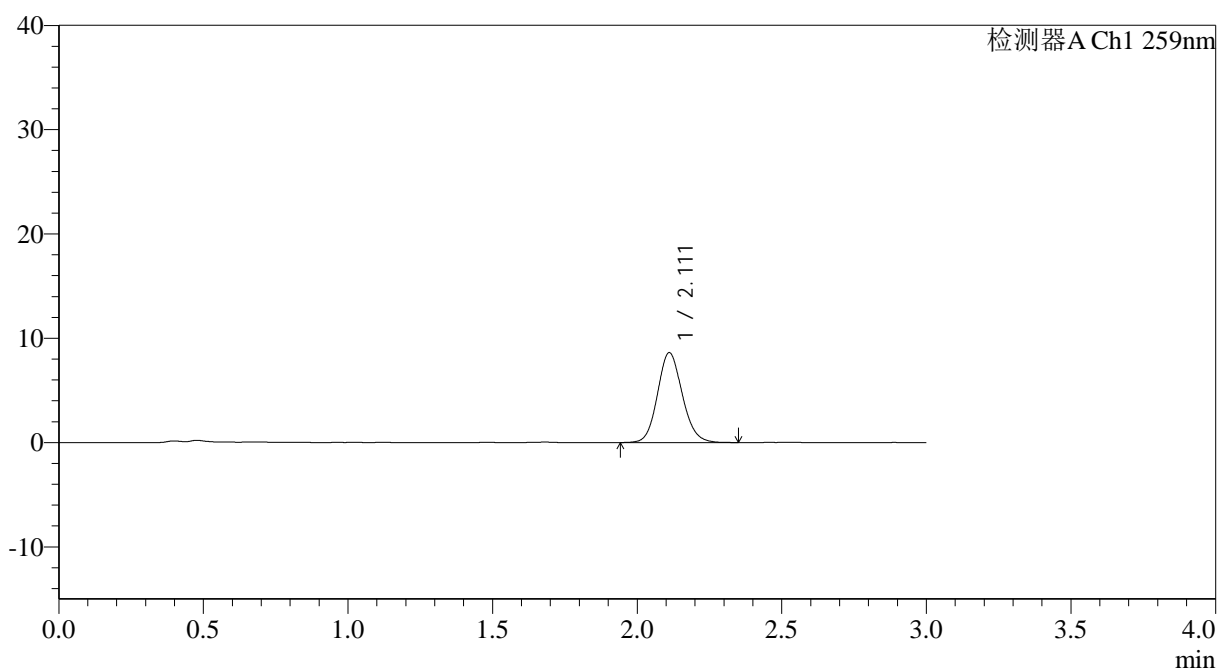
QTL-4125

<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 - 30-11/18-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51453	100.000	8615	2954	1.119	--
总计		51453	100.000	8615			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



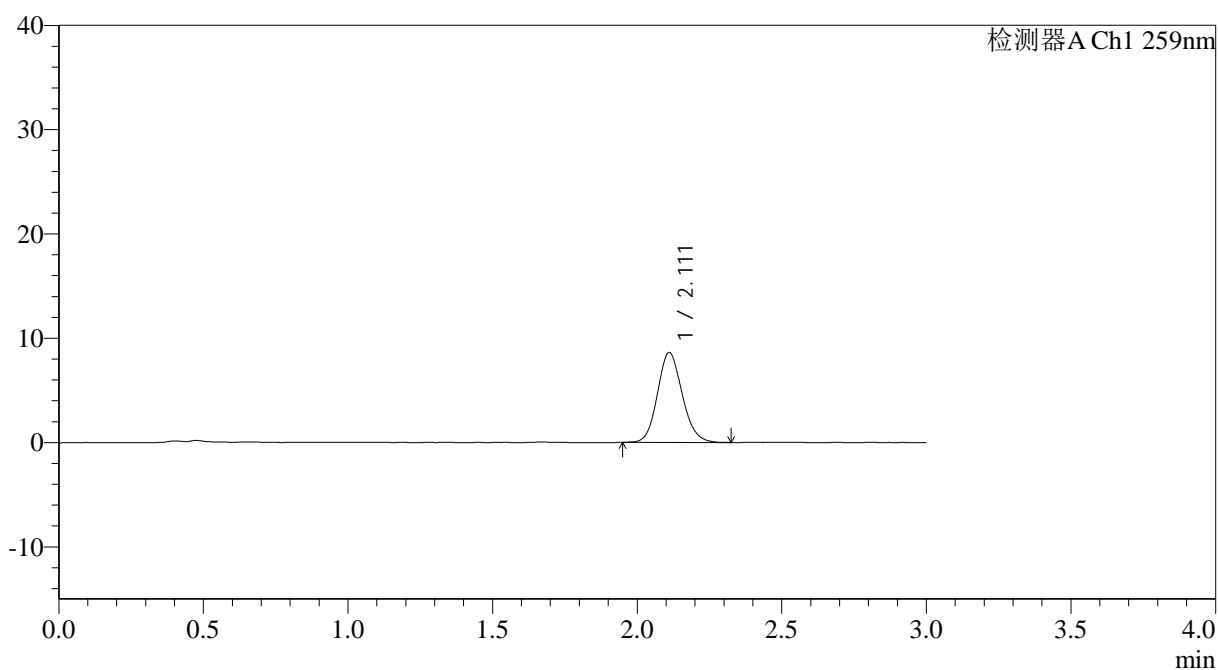
QTL-4125

<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 - 30-11/18-703-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51410	100.000	8616	2943	1.125	--
总计		51410	100.000	8616			

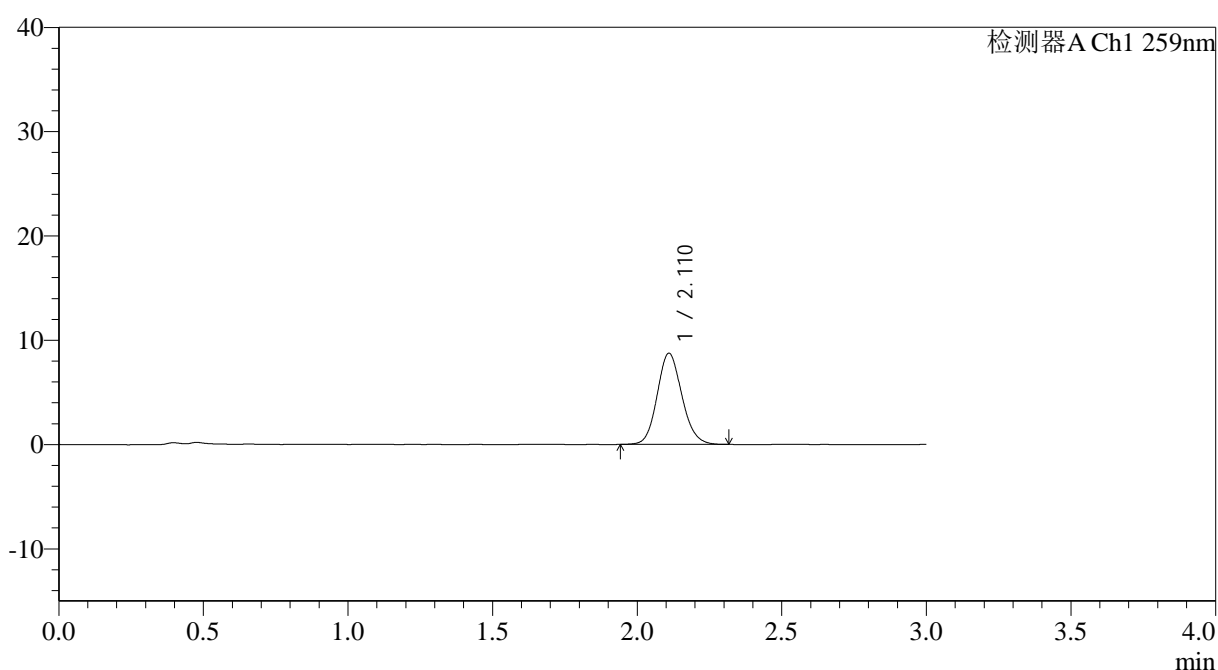
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	52047	100.000	8714	2960	1.123	--
总计		52047	100.000	8714			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



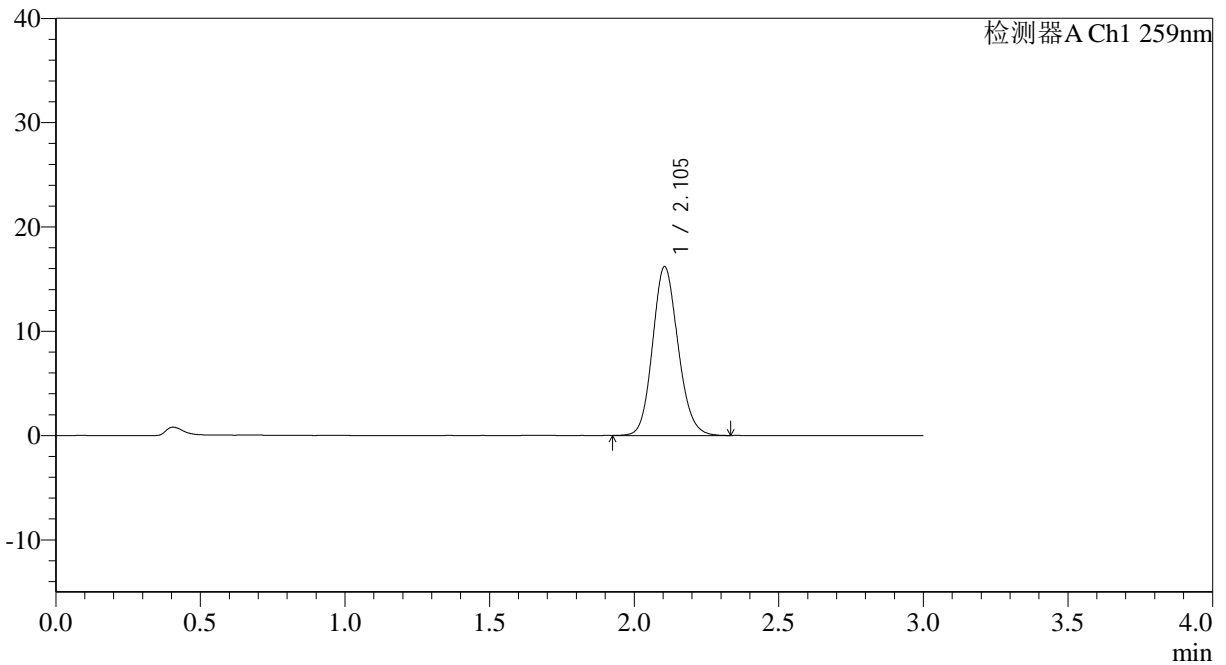
QTL-4125

<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 - 30-11/18-705-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99172	100.000	16198	2777	1.128	--
总计		99172	100.000	16198			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



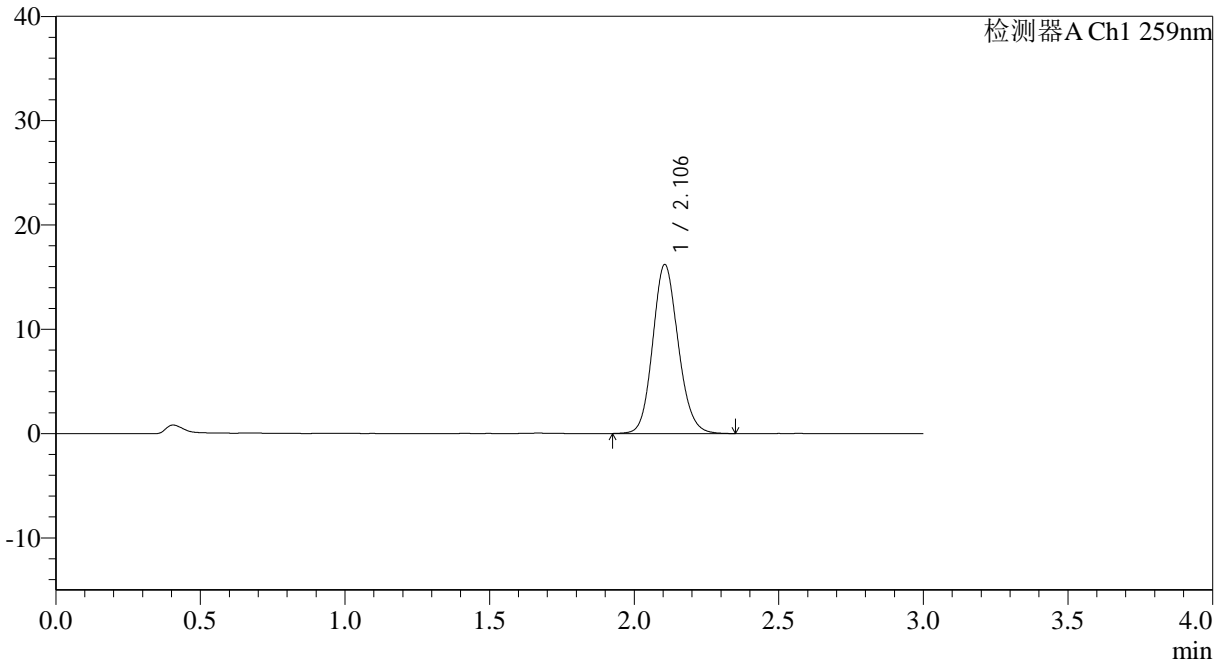
QTL-4125

<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 - 30-11/18-706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99304	100.000	16210	2777	1.128	--
总计		99304	100.000	16210			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



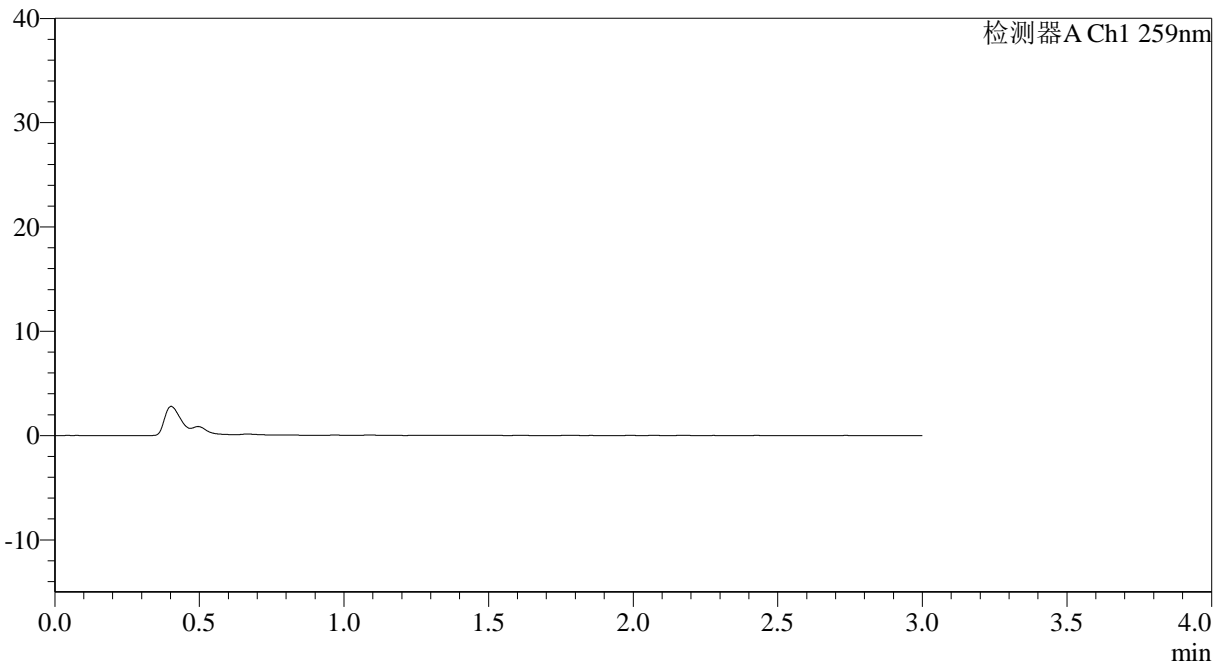
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-707-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



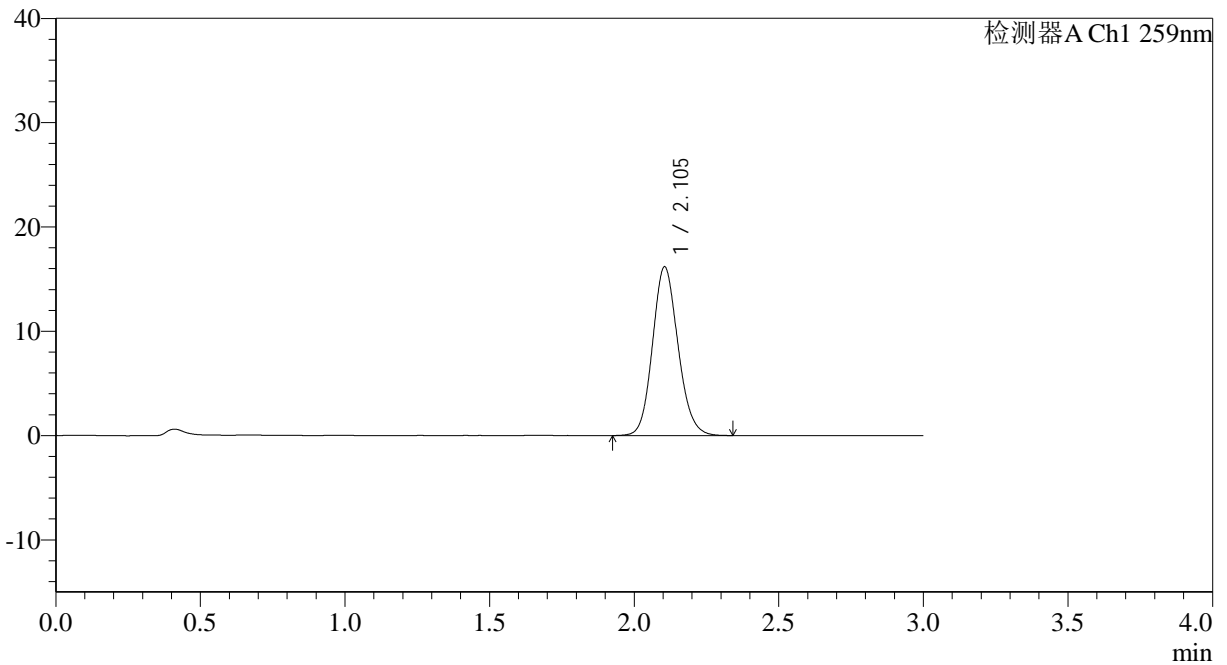
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-708-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99218	100.000	16182	2761	1.126	--
总计		99218	100.000	16182			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



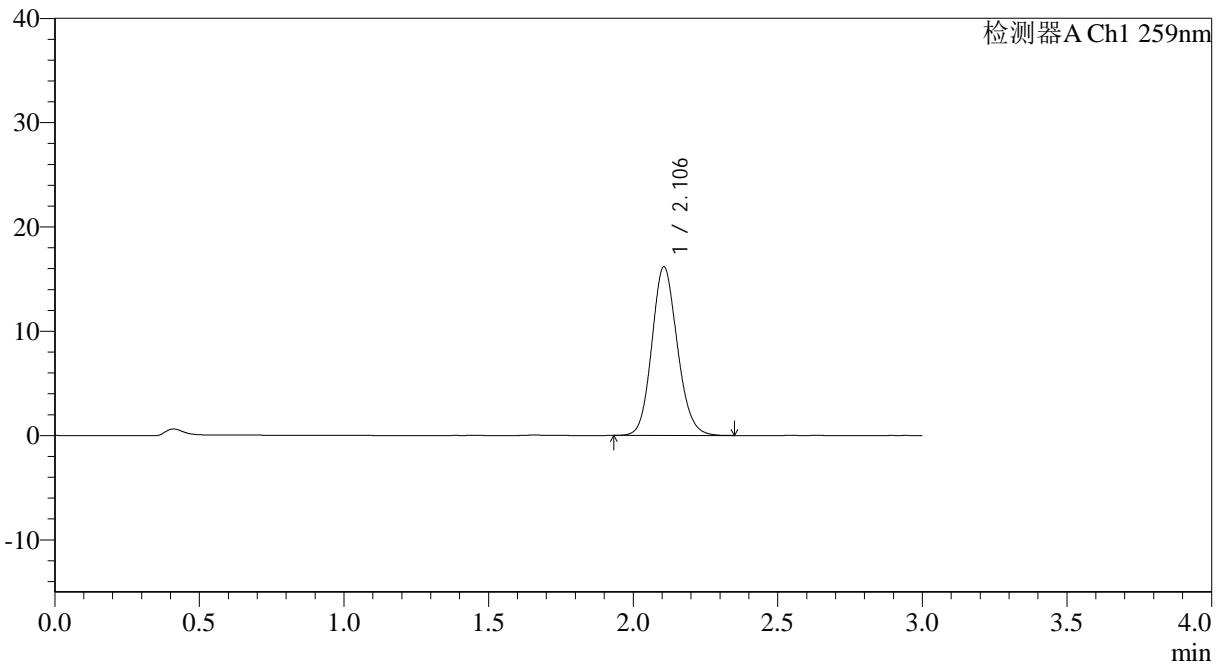
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-709-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99235	100.000	16172	2767	1.128	--
总计		99235	100.000	16172			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



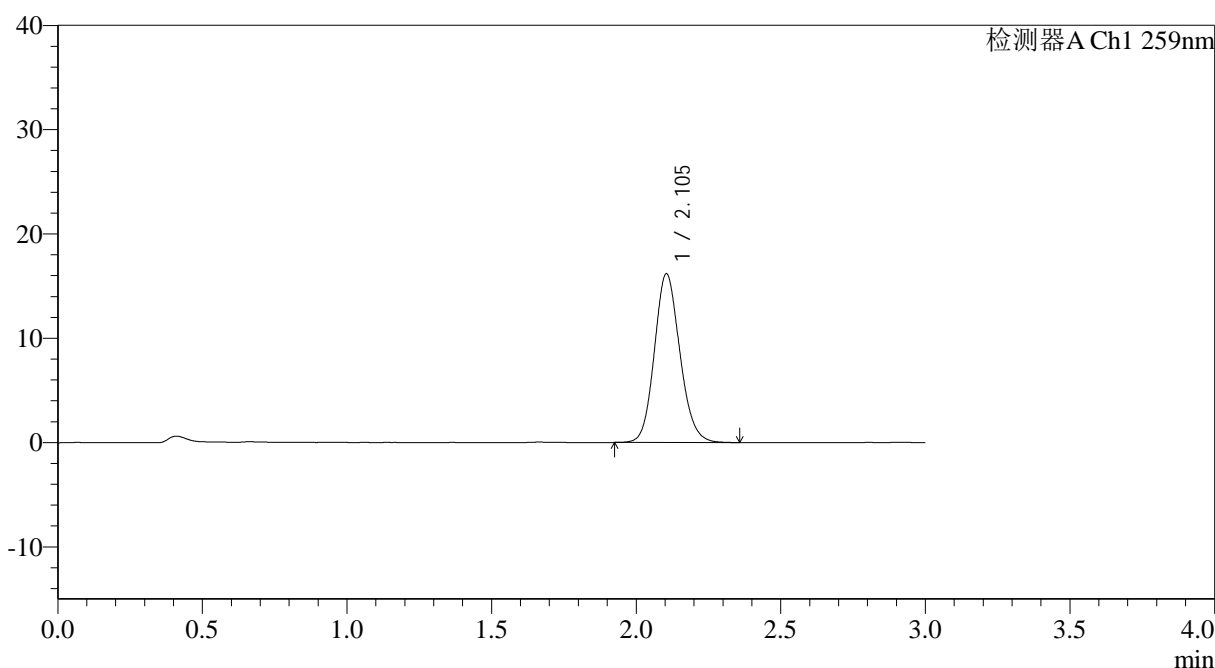
QTL-4125

<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 - 30-11/18-710-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99287	100.000	16182	2760	1.129	--
总计		99287	100.000	16182			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



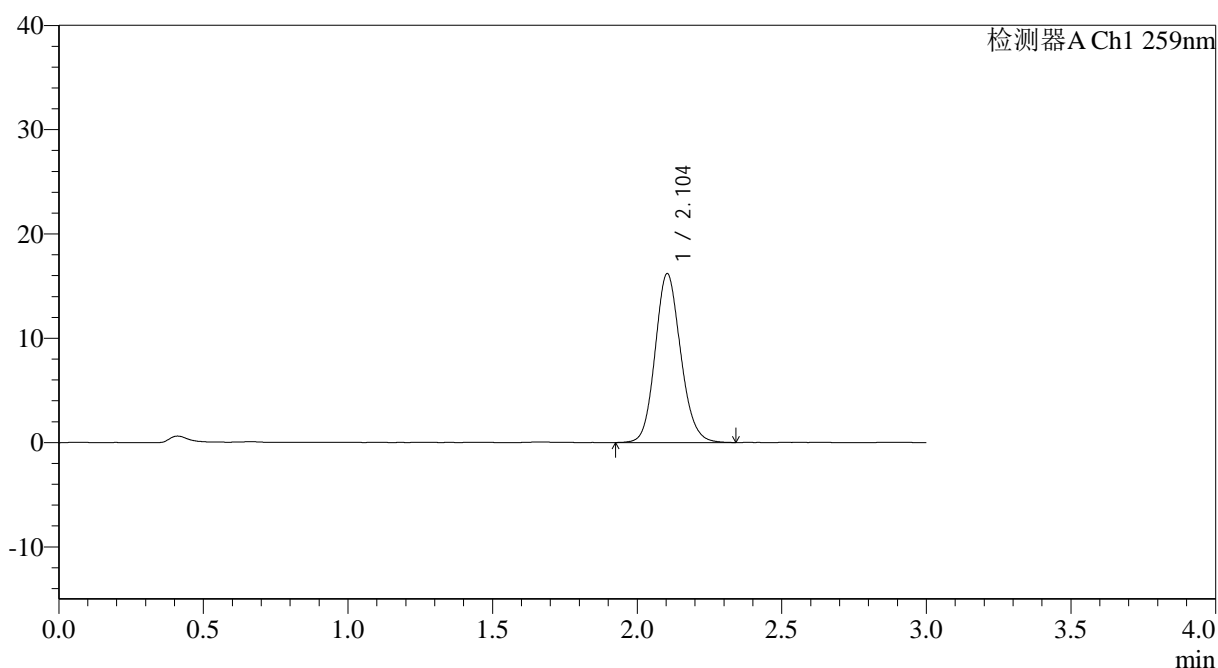
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-711-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	99345	100.000	16188	2765	1.128	--
总计		99345	100.000	16188			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



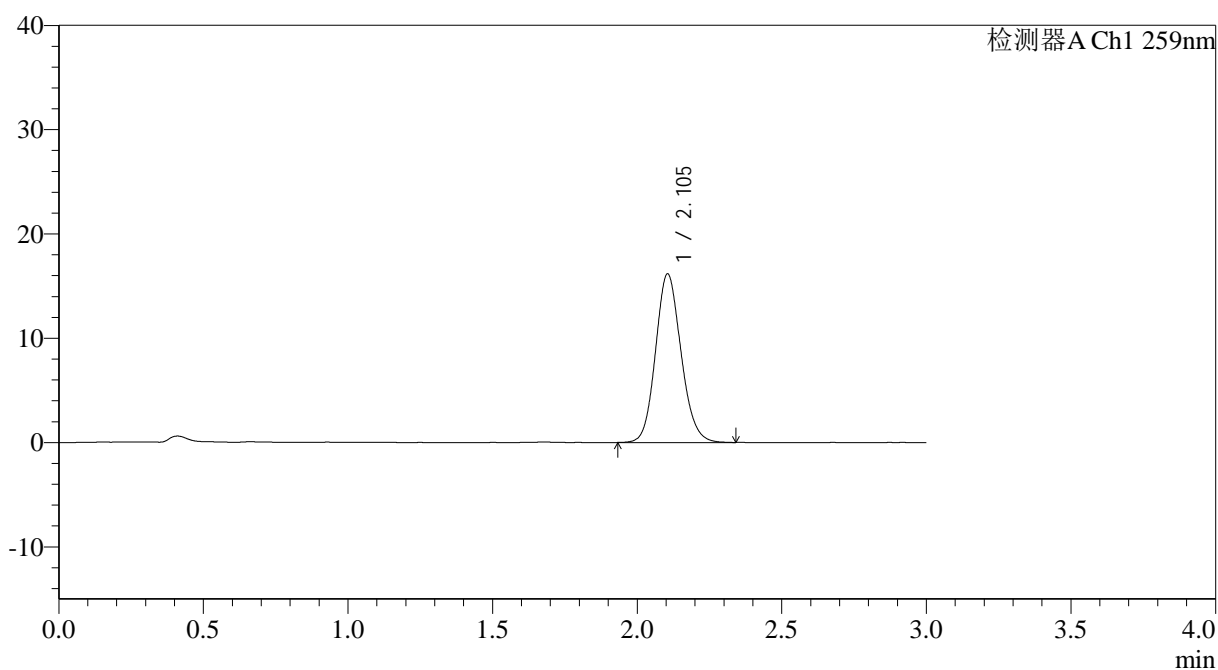
QTL-4125

<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 - 30-11/18-712-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99150	100.000	16172	2765	1.127	--
总计		99150	100.000	16172			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



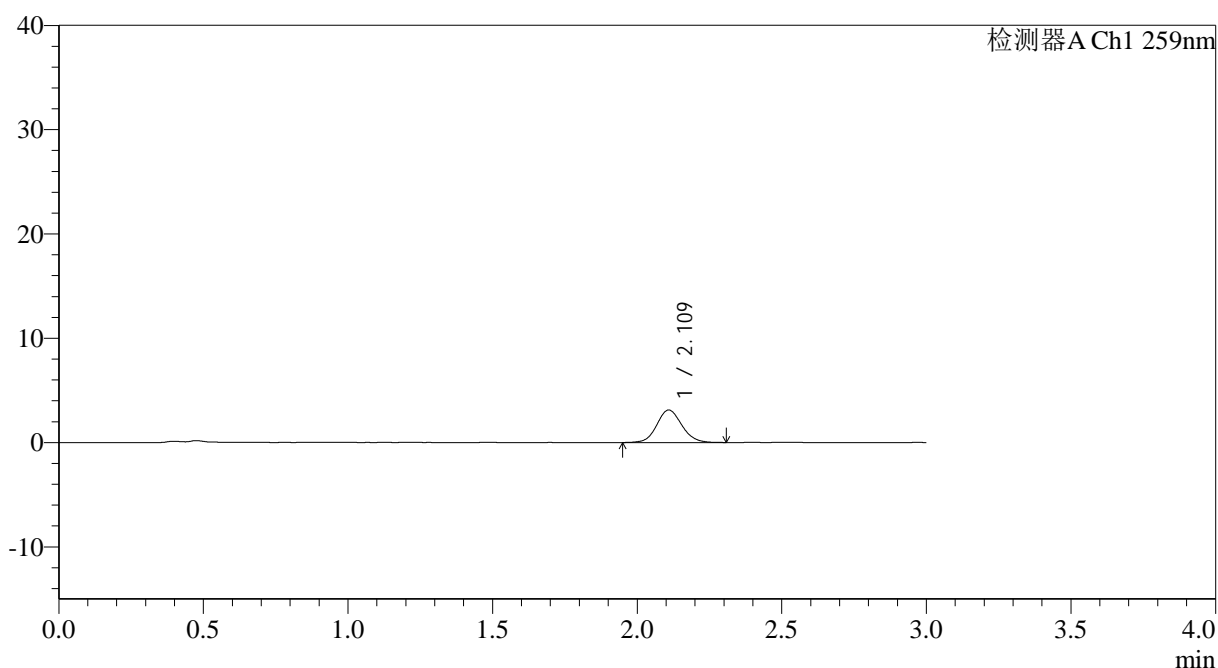
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-713-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	18863	100.000	3109	2915	1.091	--
总计		18863	100.000	3109			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



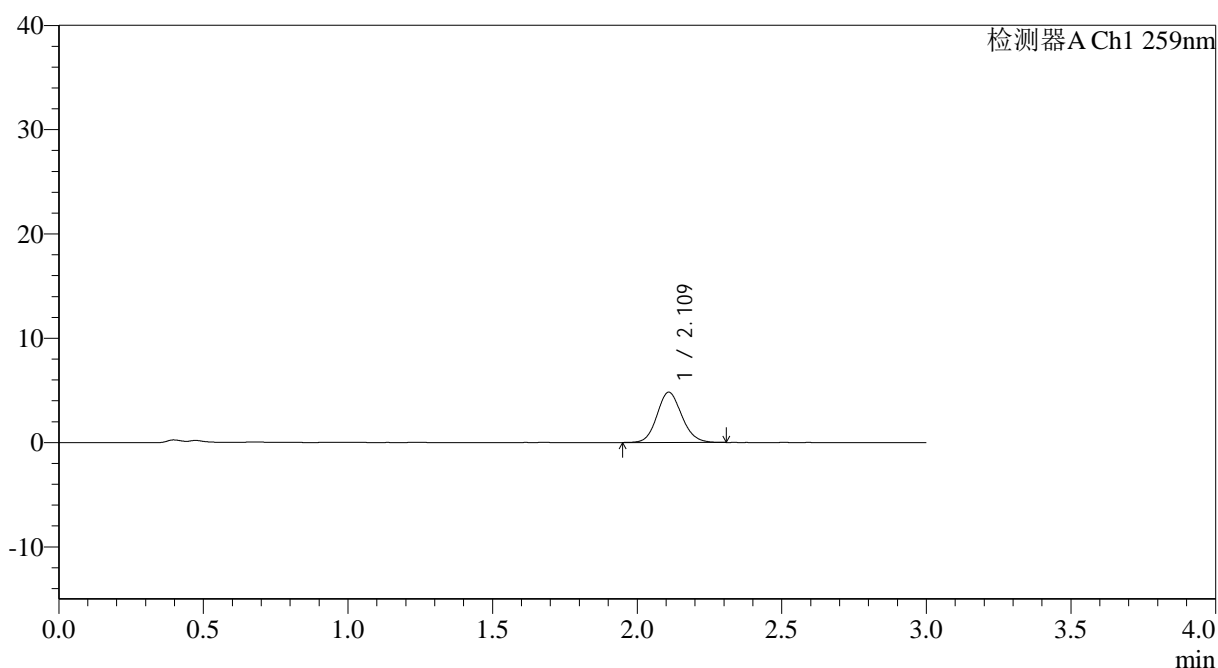
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-714-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	28744	100.000	4797	2940	1.117	--
总计		28744	100.000	4797			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



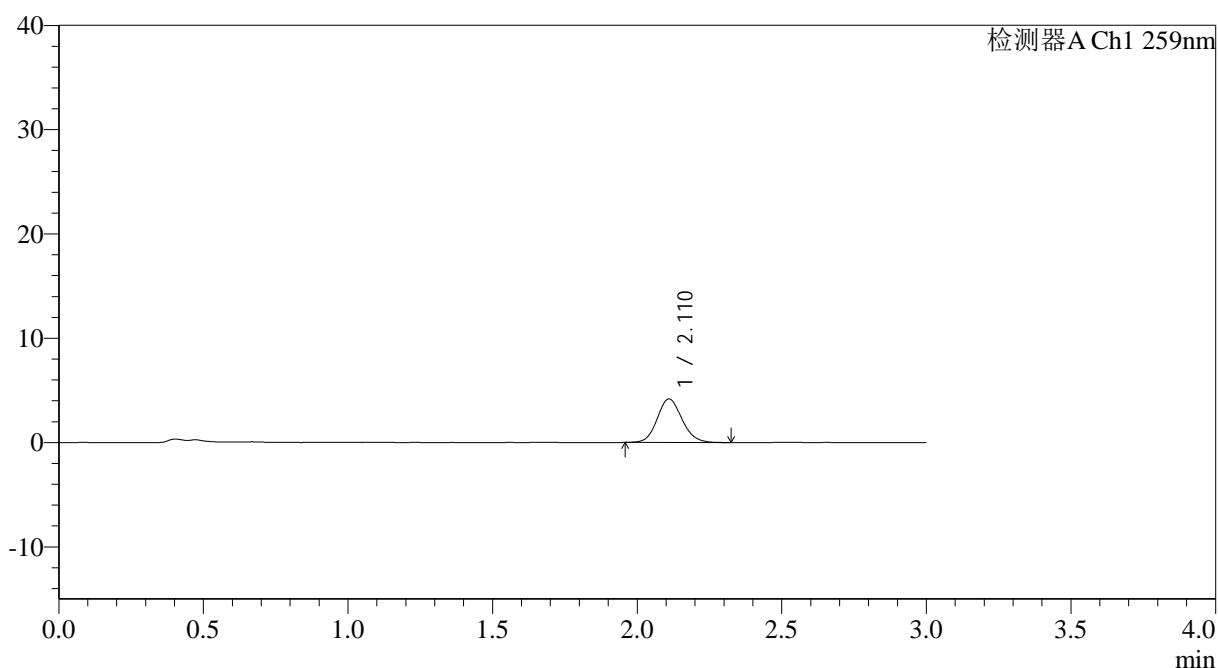
QTL-4125

<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 - 30-11/18-715-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	25030	100.000	4166	2929	1.117	--
总计		25030	100.000	4166			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



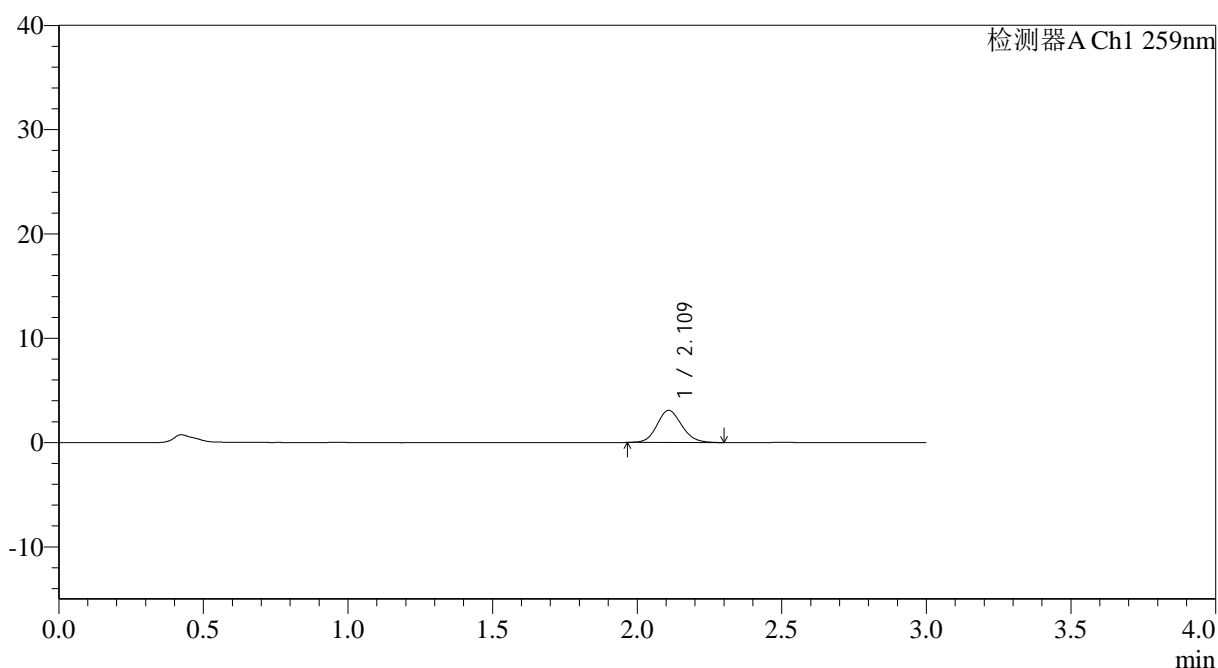
QTL-4125

<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 - 30-11/18-716-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	18411	100.000	3074	2960	1.126	--
总计		18411	100.000	3074			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



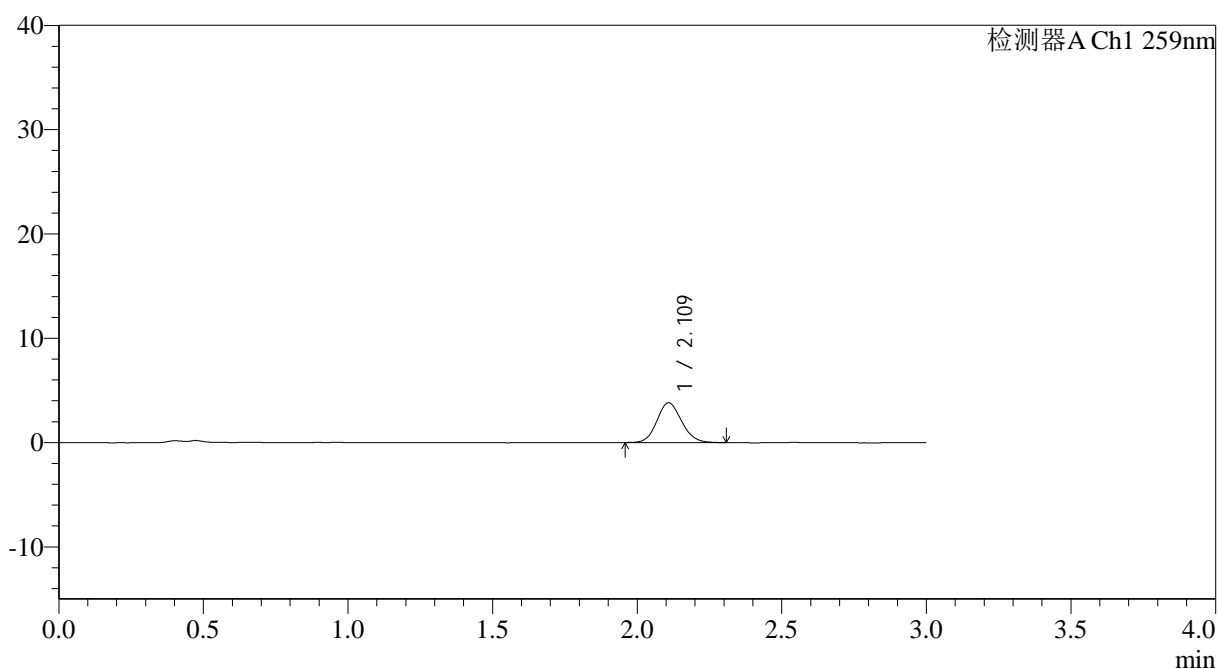
QTL-4125

<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 - 30-11/18-717-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	22763	100.000	3804	2932	1.109	--
总计		22763	100.000	3804			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



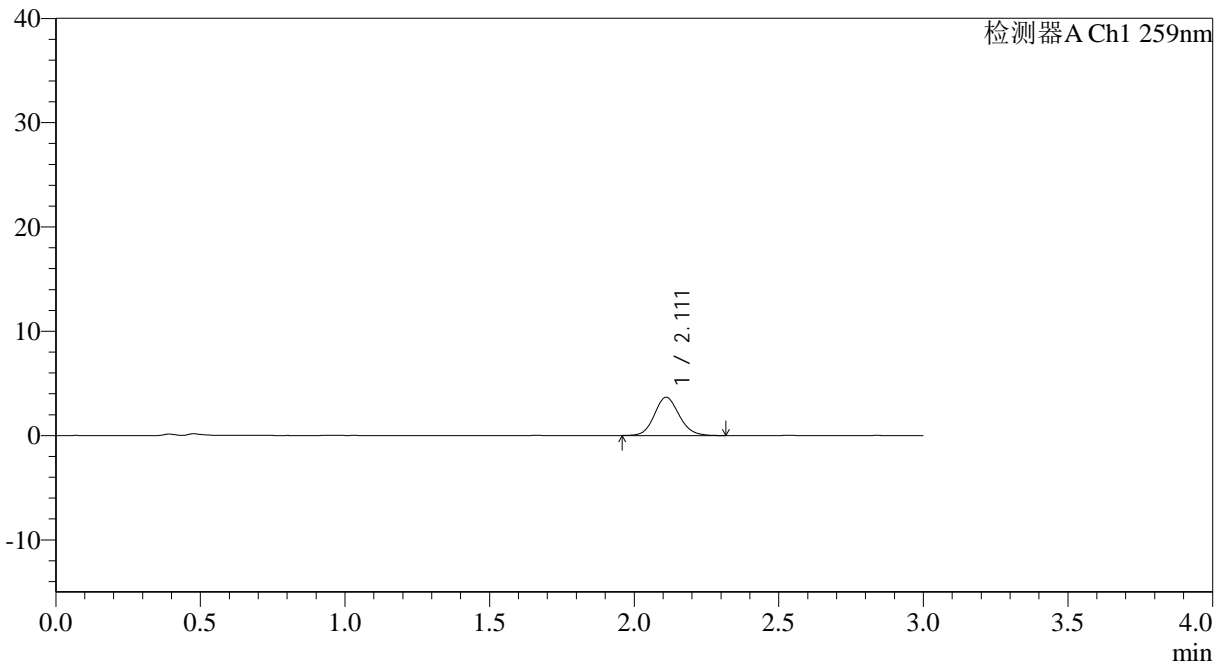
QTL-4125

<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 - 30-11/18-718-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	21933	100.000	3667	2964	1.116	--
总计		21933	100.000	3667			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



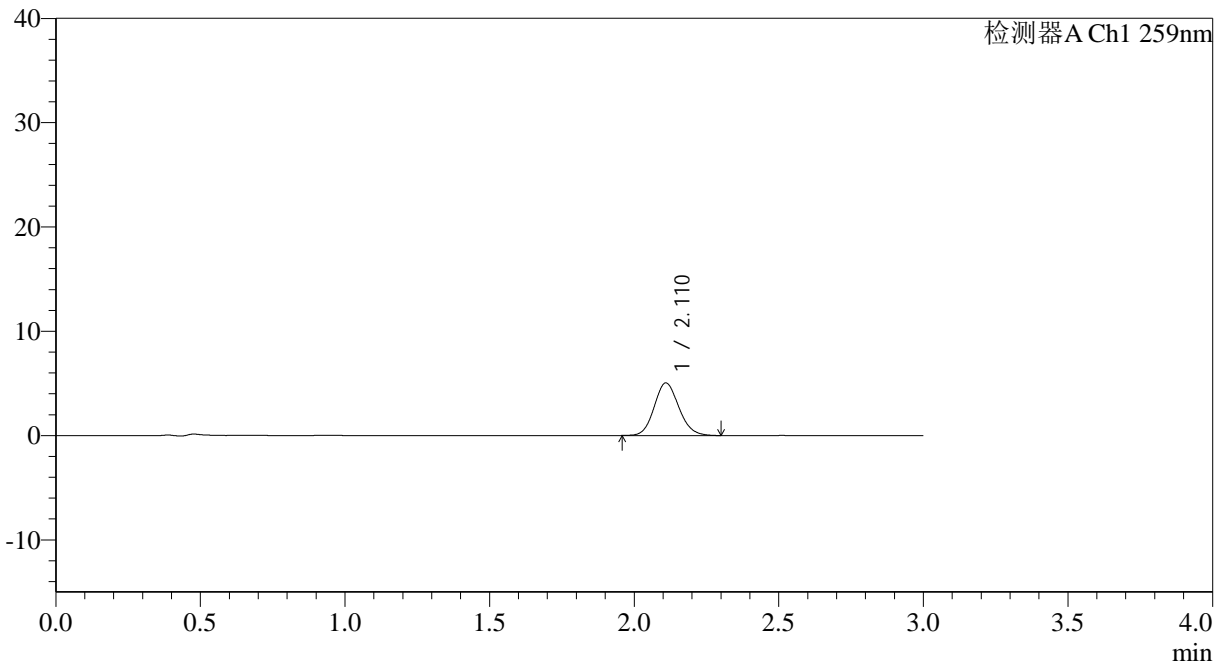
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-719-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	29971	100.000	5024	2945	1.121	--
总计		29971	100.000	5024			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



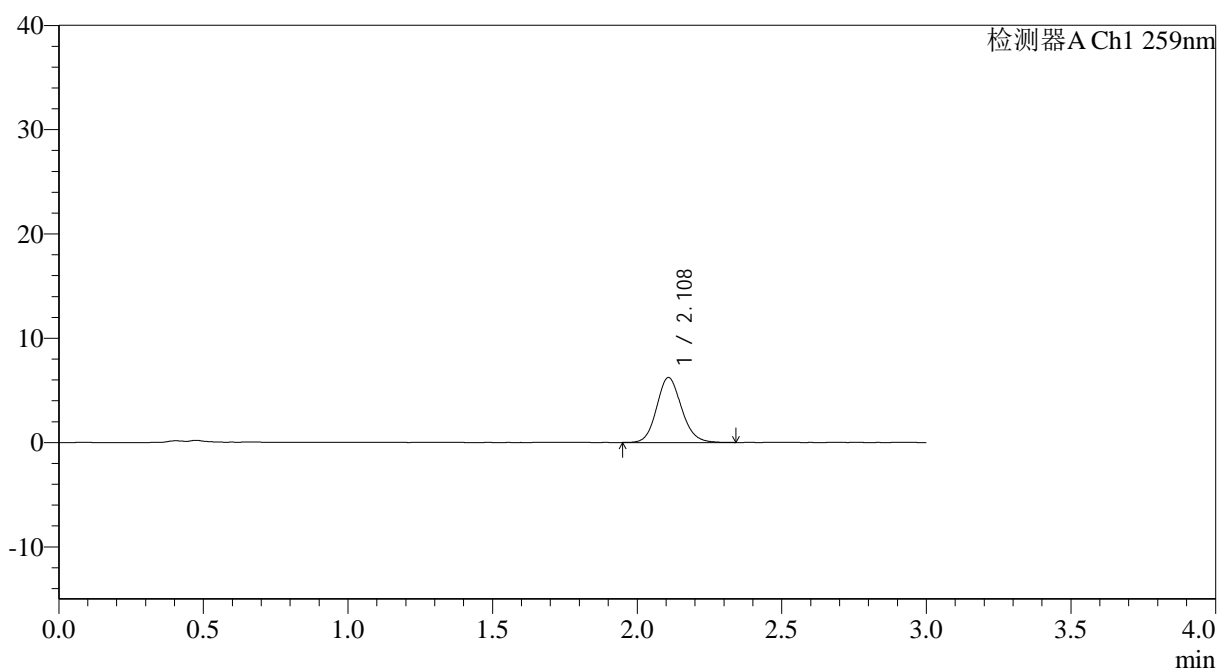
QTL-4125

<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 - 30-11/18-720-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	37278	100.000	6216	2928	1.127	--
总计		37278	100.000	6216			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



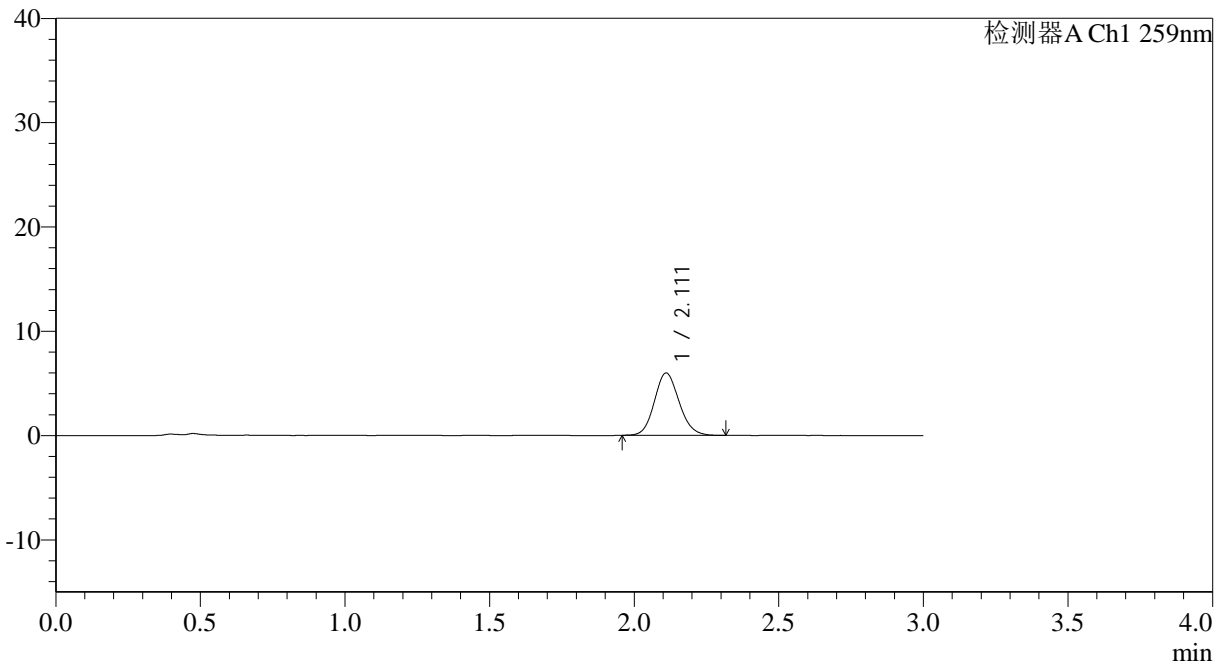
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-721-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	35584	100.000	5969	2944	1.119	--
总计		35584	100.000	5969			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



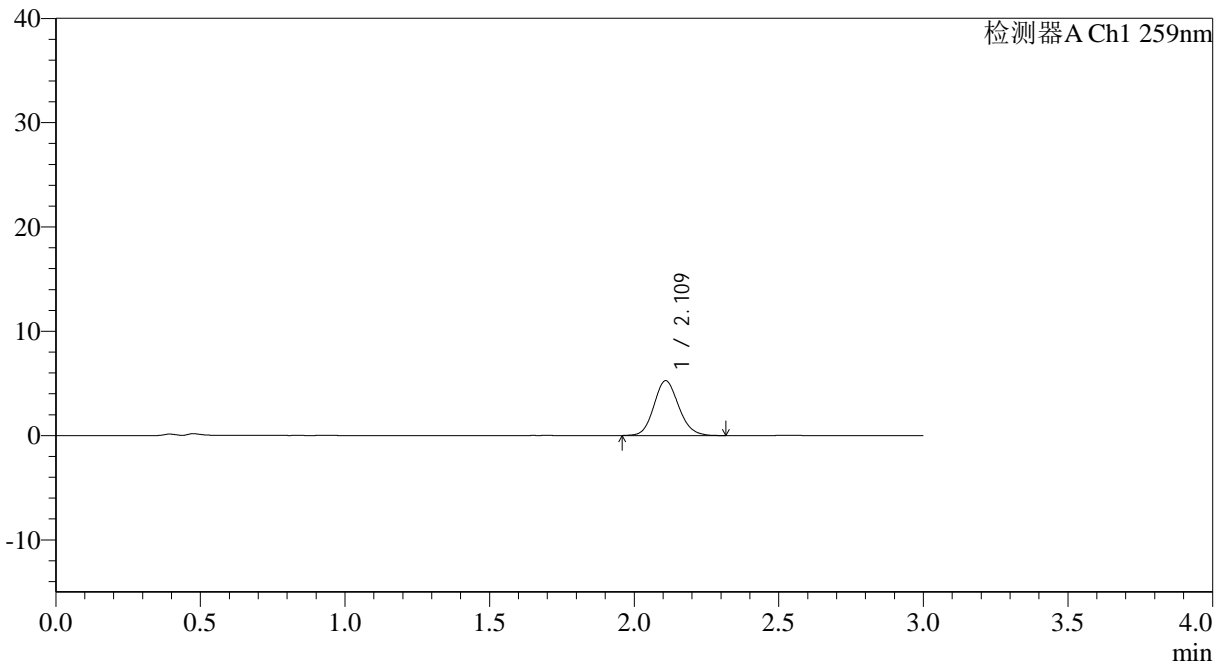
QTL-4125

<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 - 30-11/18-722-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31379	100.000	5234	2937	1.121	--
总计		31379	100.000	5234			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



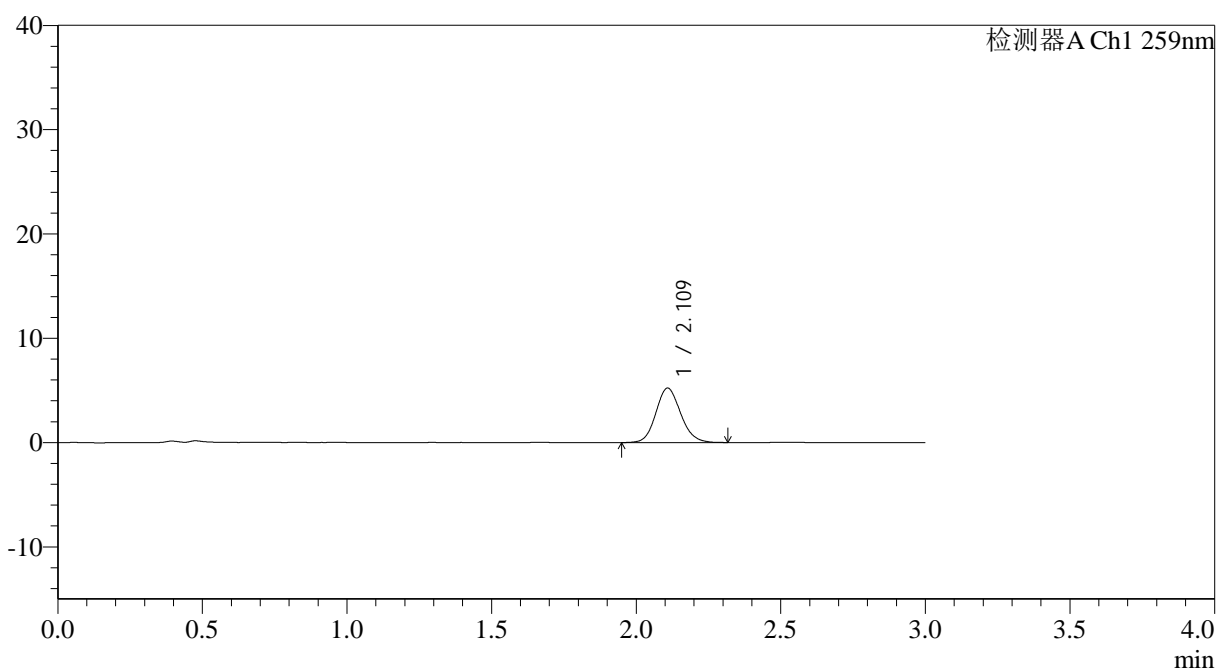
QTL-4125

<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 - 30-11/18-723-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31225	100.000	5204	2929	1.124	--
总计		31225	100.000	5204			

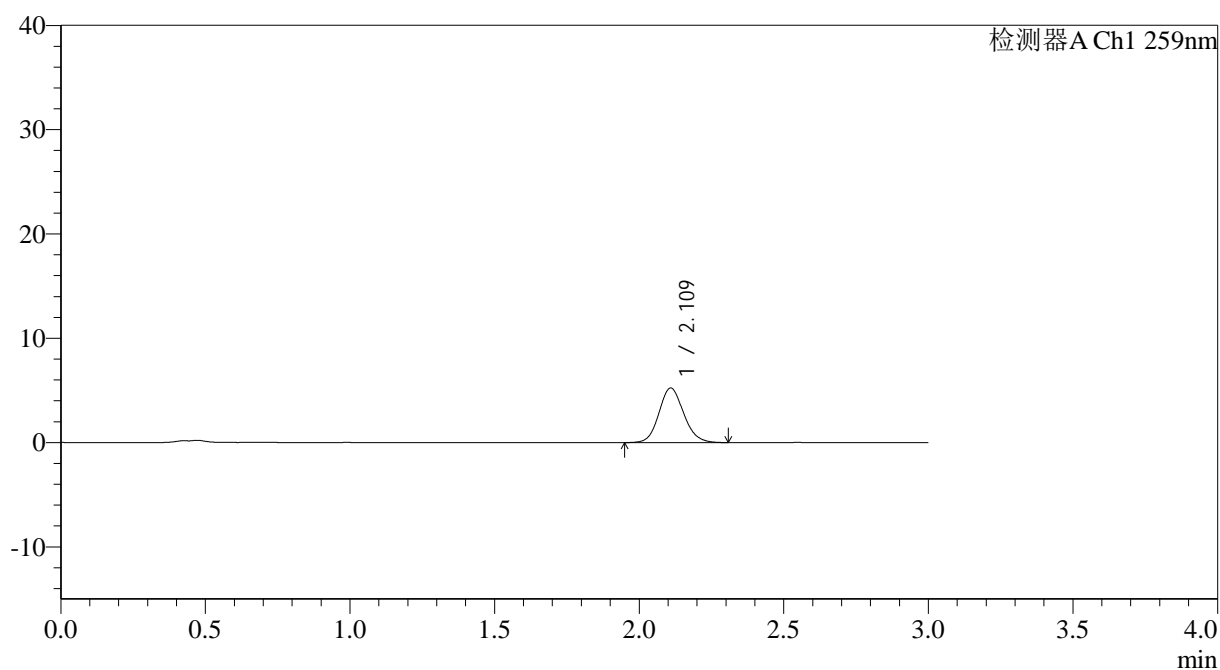
图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-724-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31113	100.000	5203	2943	1.123	--
总计		31113	100.000	5203			



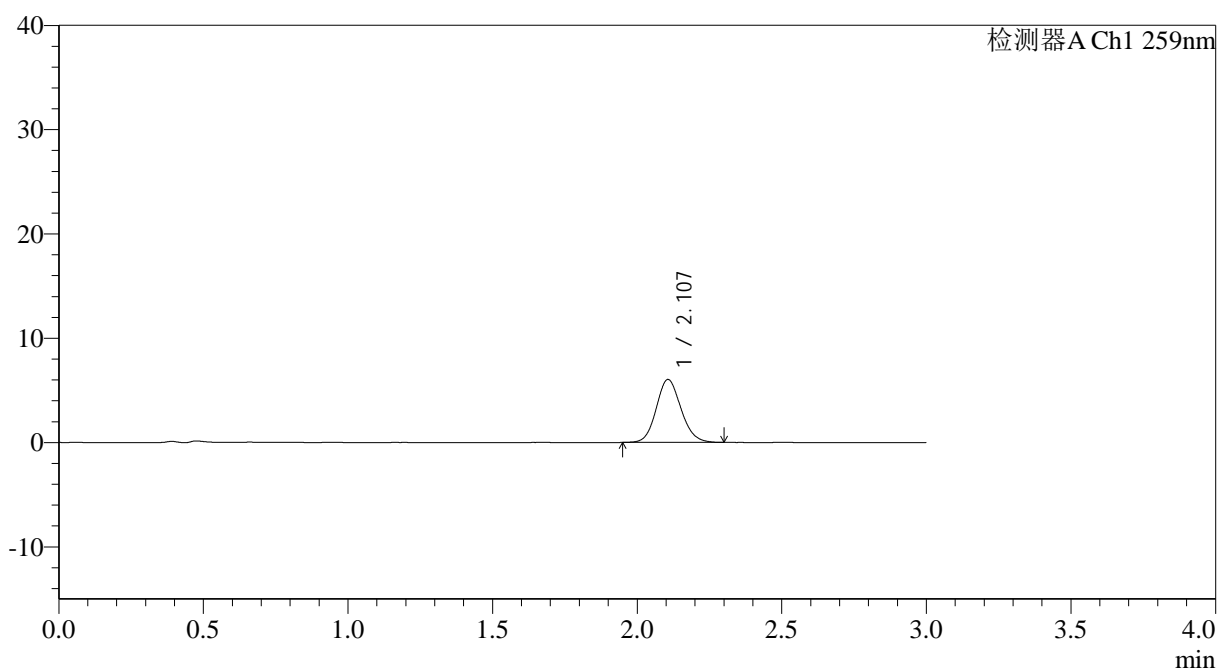
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-725-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 16:31:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	35945	100.000	6032	2943	1.119	--
总计		35945	100.000	6032			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



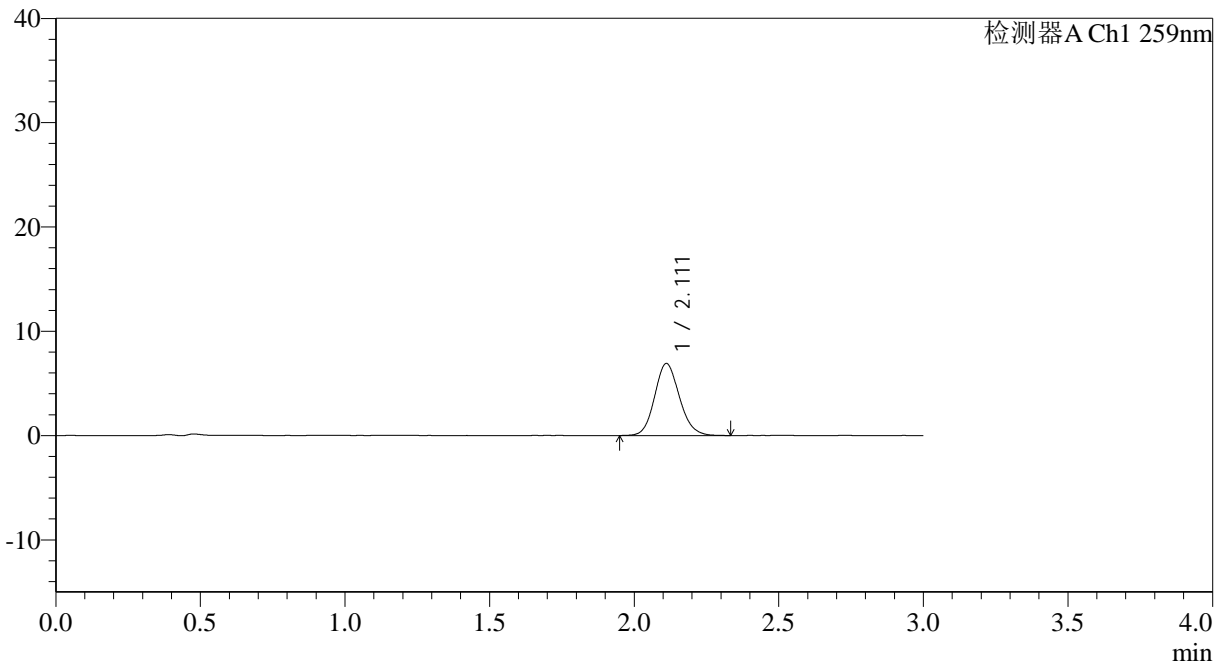
QTL-4125

<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 - 30-11/18-726-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	41217	100.000	6901	2933	1.124	--
总计		41217	100.000	6901			

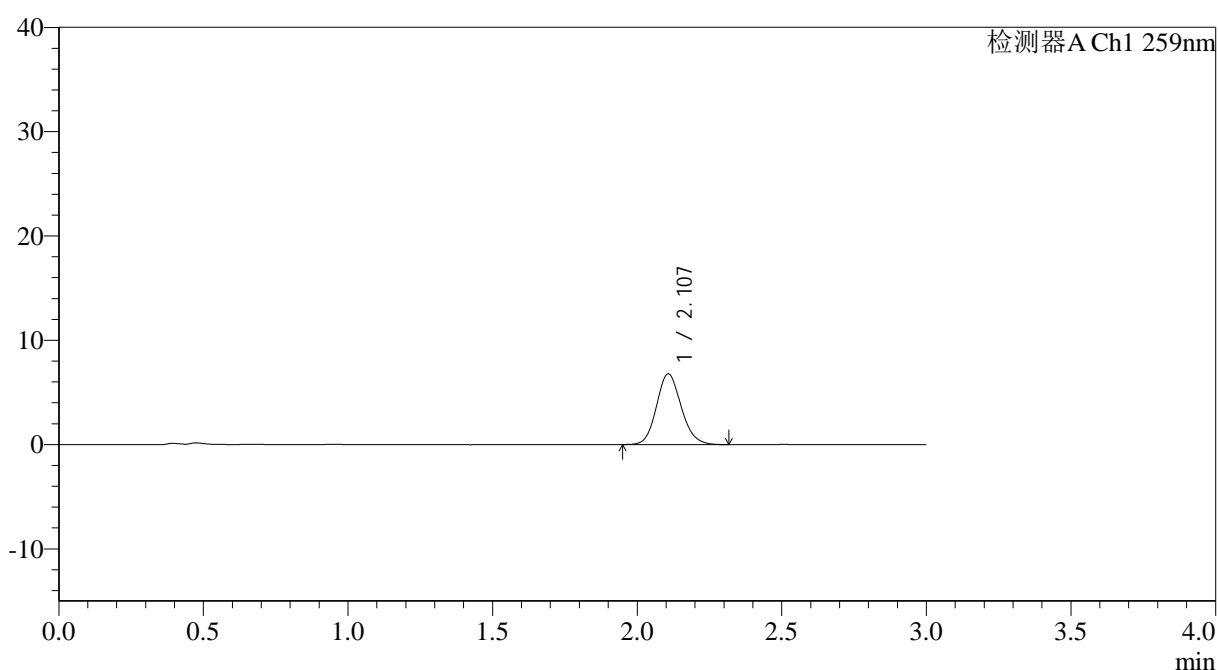
图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-727-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40391	100.000	6773	2941	1.124	--
总计		40391	100.000	6773			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



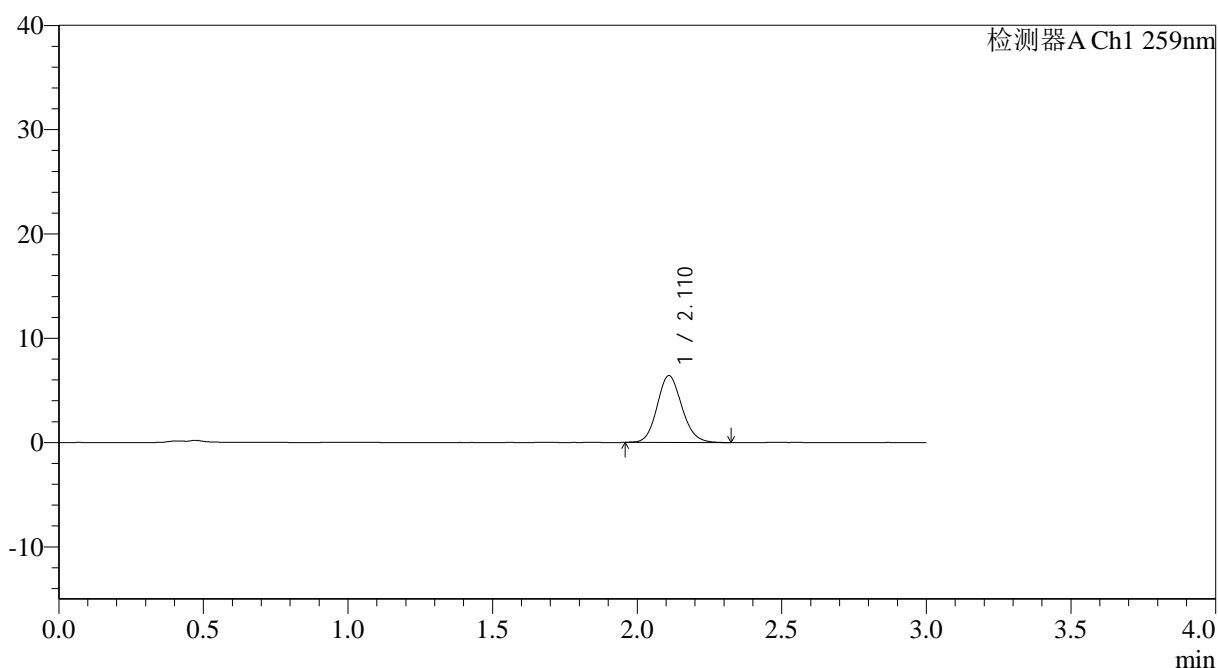
QTL-4125

<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 - 30-11/18-728-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	38160	100.000	6385	2953	1.124	--
总计		38160	100.000	6385			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



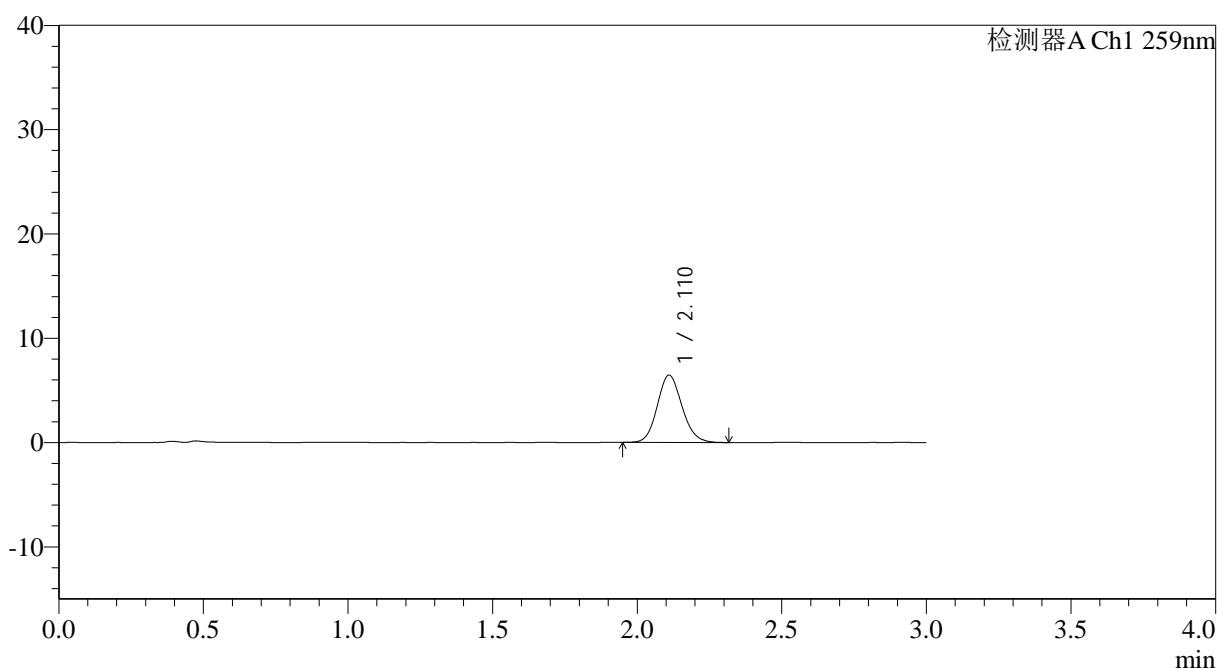
QTL-4125

<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 - 30-11/18-729-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	38519	100.000	6444	2948	1.116	--
总计		38519	100.000	6444			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



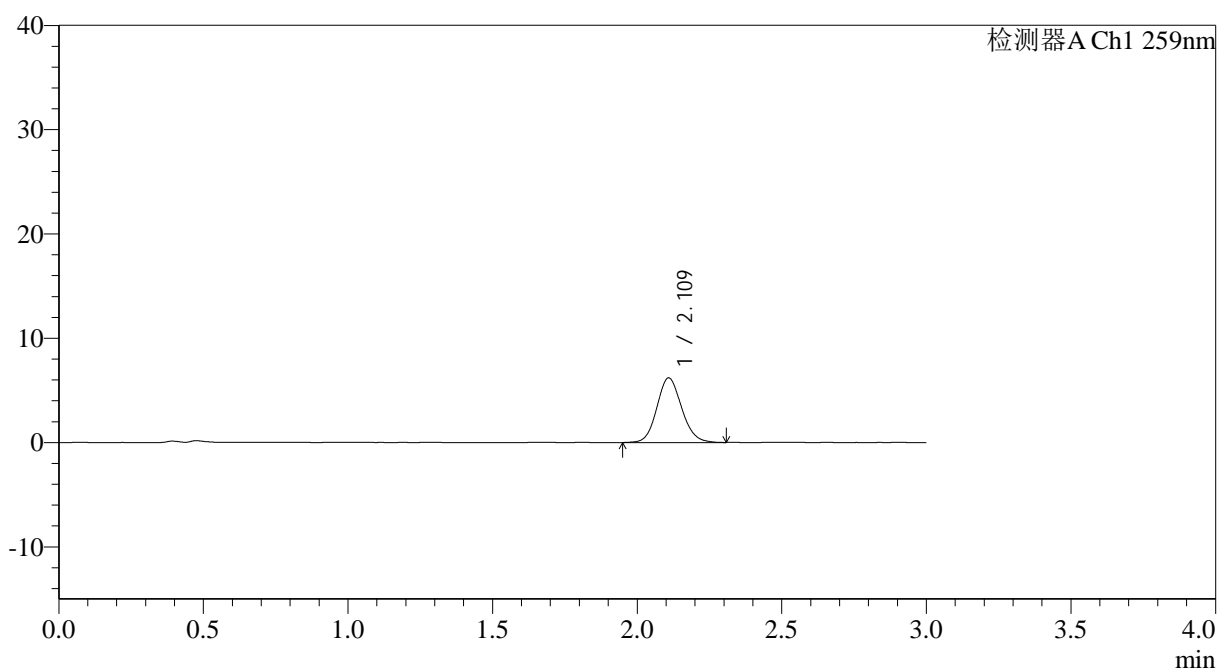
QTL-4125

<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 - 30-11/18-730-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	36956	100.000	6166	2937	1.117	--
总计		36956	100.000	6166			

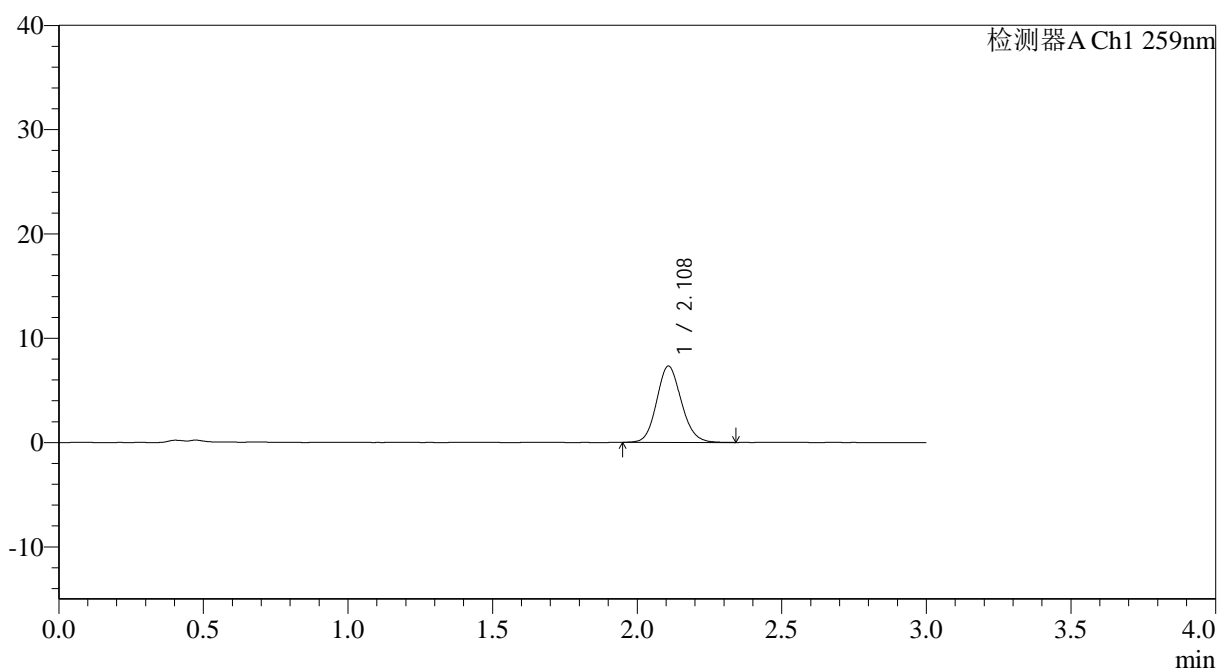
图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-731-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

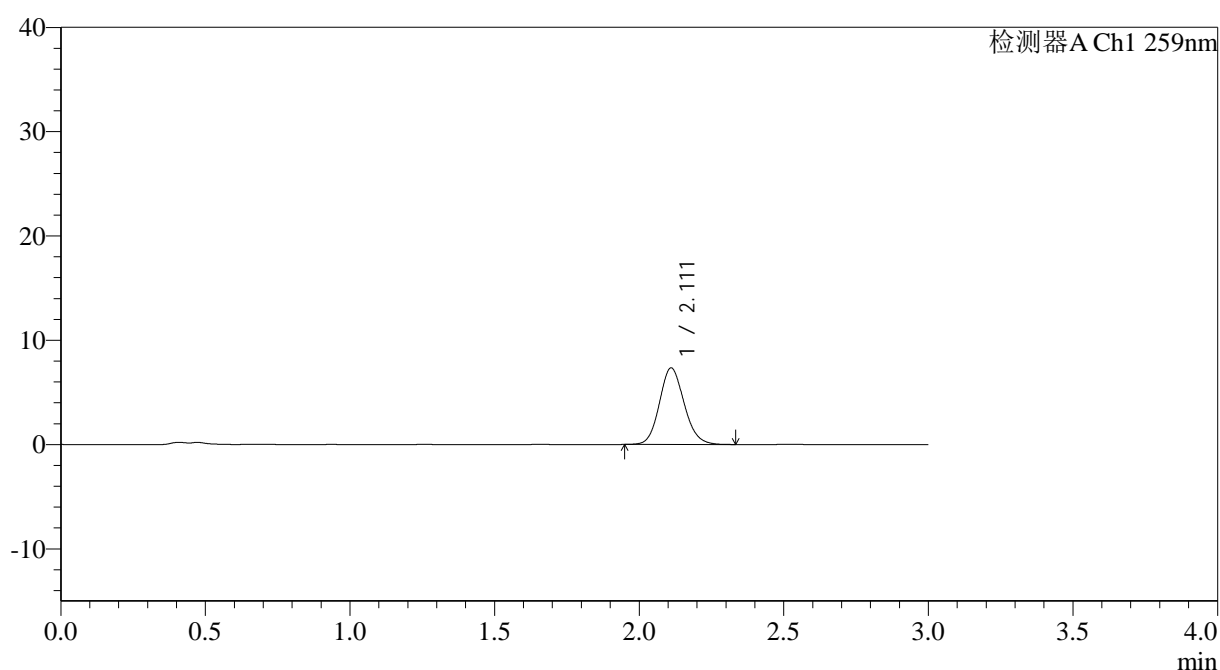
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43506	100.000	7296	2949	1.123	--
总计		43506	100.000	7296			

<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 - 30-11/18-732-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

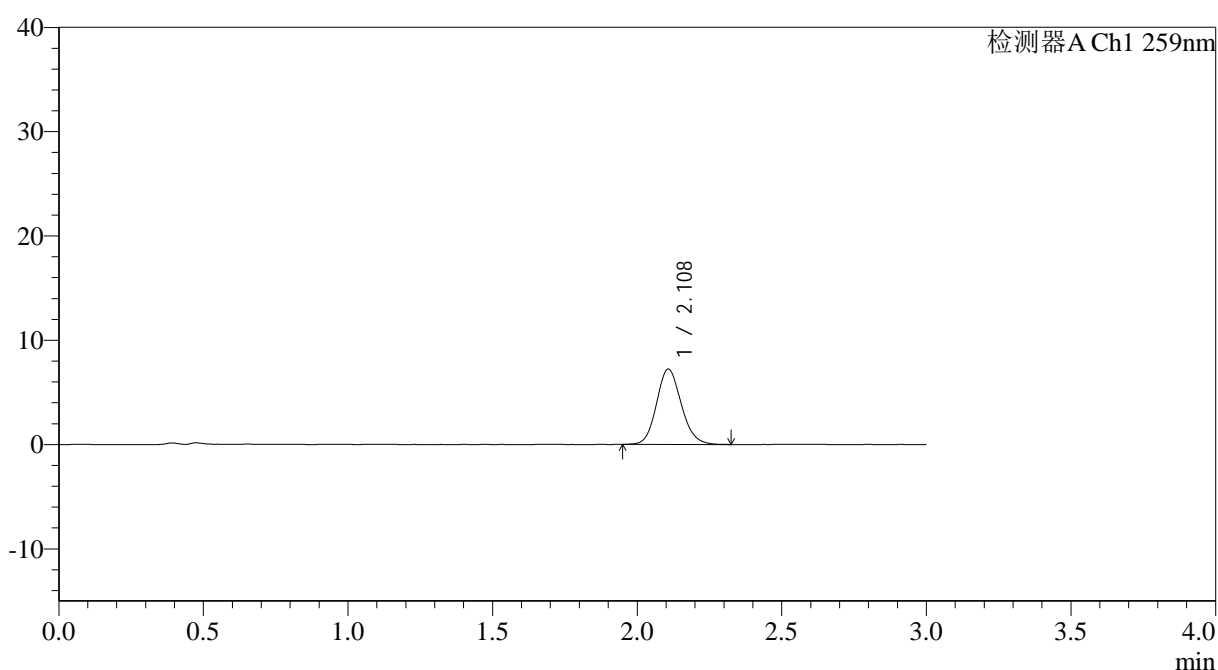
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	43658	100.000	7325	2953	1.125	--
总计		43658	100.000	7325			

<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 - 30-11/18-733-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

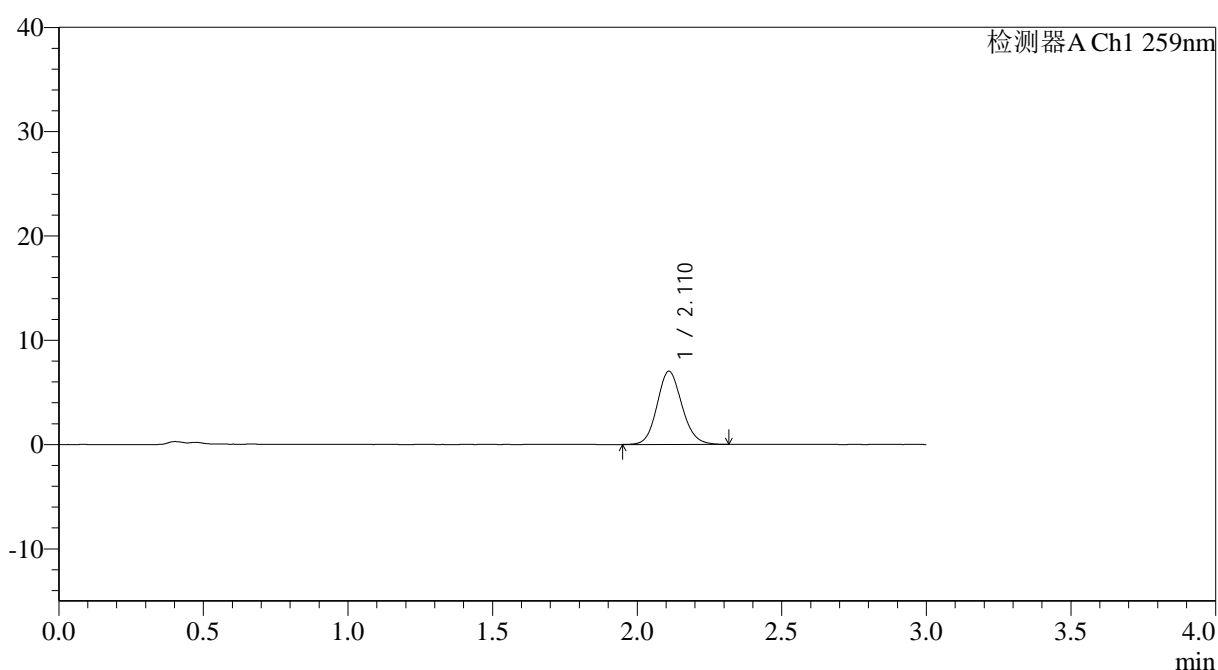
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43007	100.000	7219	2958	1.126	--
总计		43007	100.000	7219			

<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 - 30-11/18-734-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

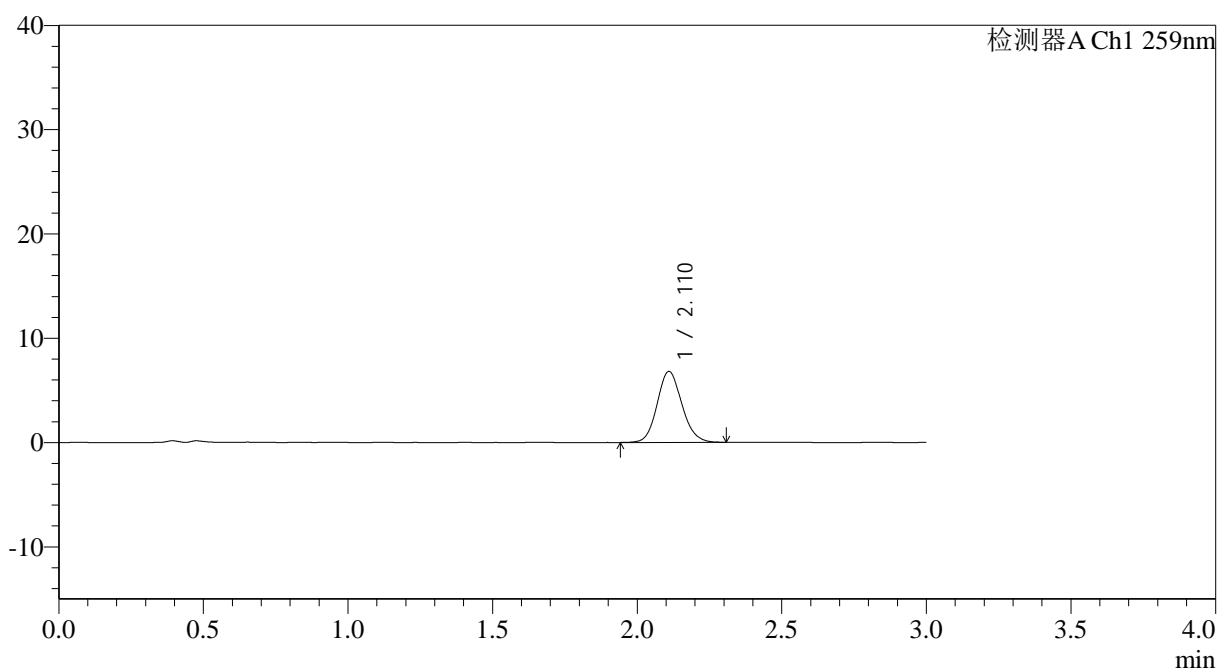
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	41863	100.000	6993	2954	1.115	--
总计		41863	100.000	6993			

<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 - 30-11/18-735-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	40447	100.000	6782	2953	1.120	--
总计		40447	100.000	6782			



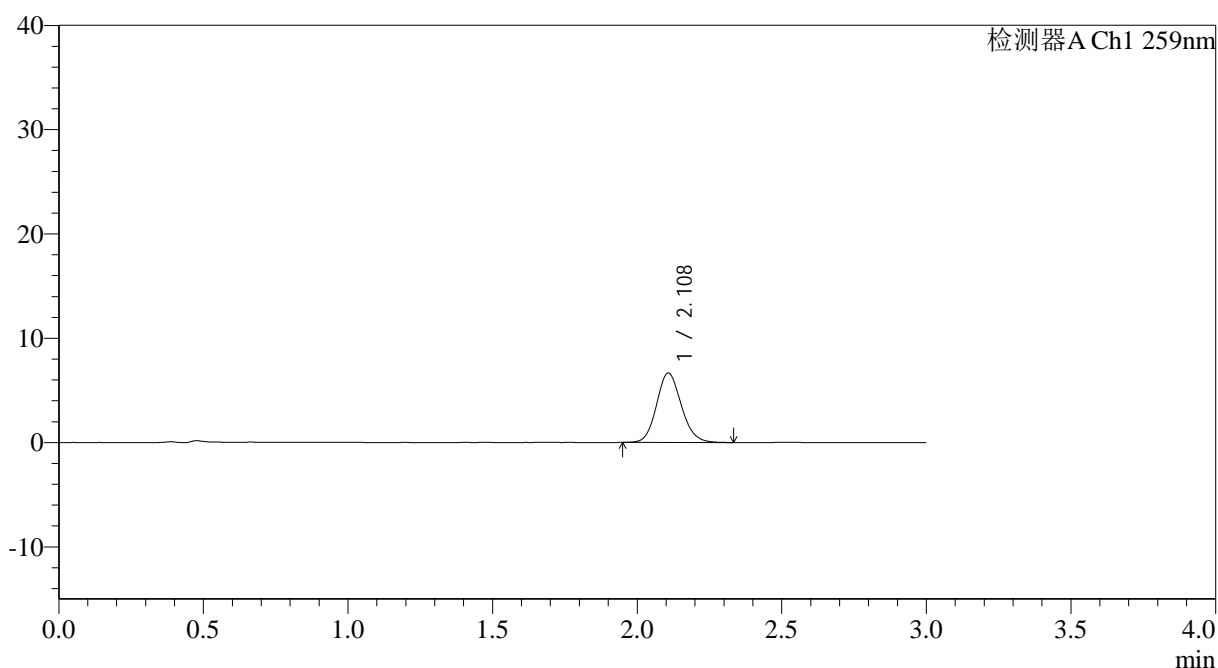
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-736-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	39709	100.000	6646	2945	1.125	--
总计		39709	100.000	6646			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



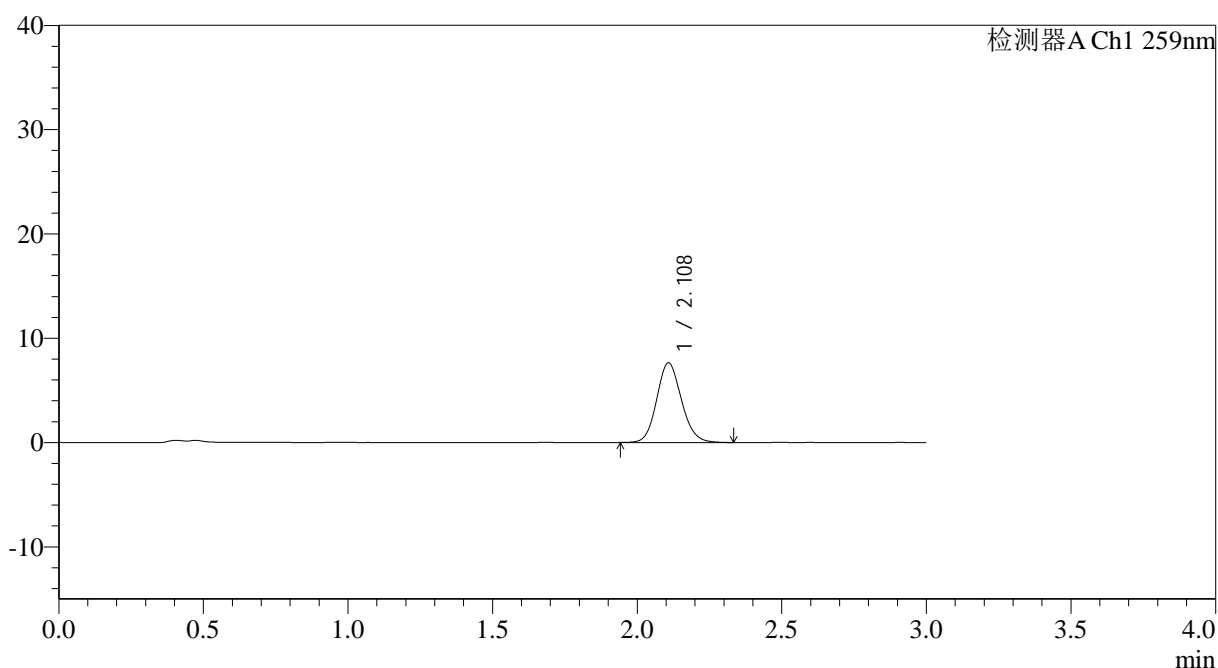
QTL-4125

<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 - 30-11/18-737-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	45519	100.000	7614	2949	1.122	--
总计		45519	100.000	7614			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



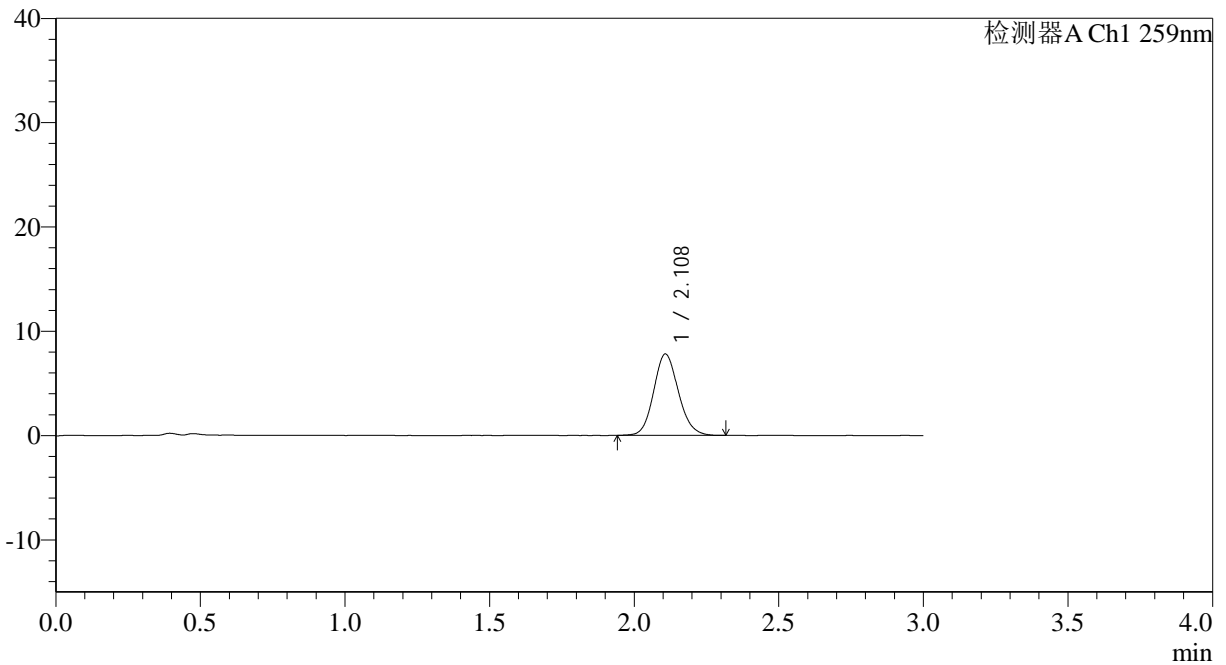
QTL-4125

<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 - 30-11/18-738-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	46506	100.000	7784	2937	1.125	--
总计		46506	100.000	7784			

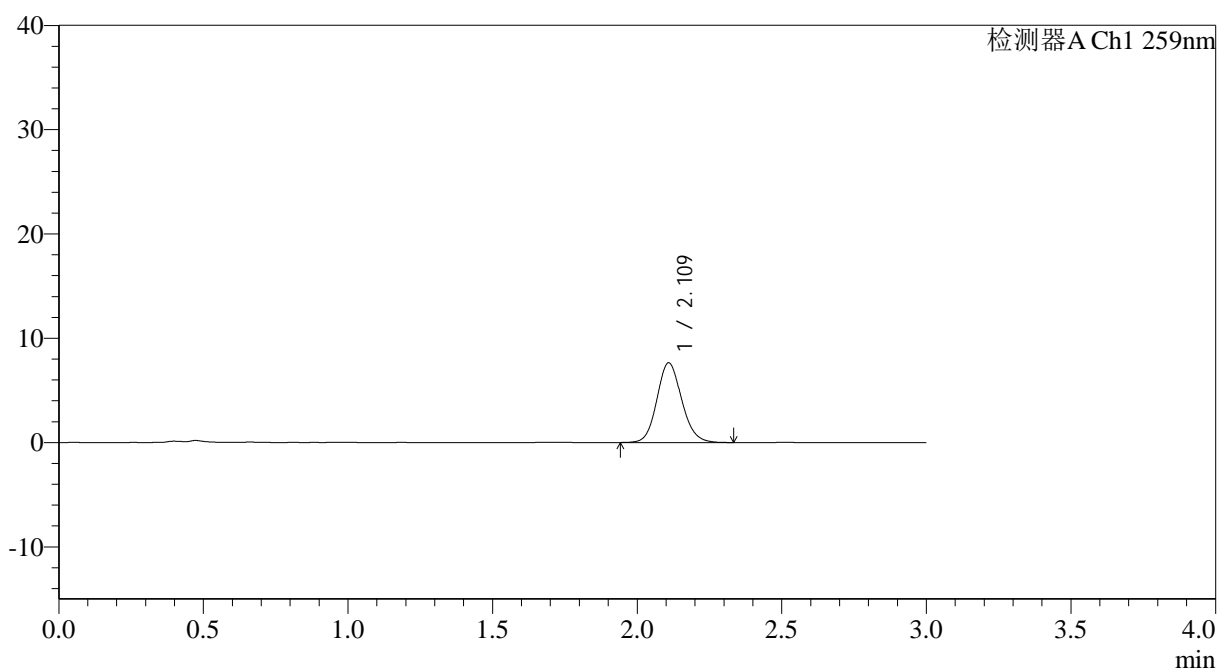
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-739-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45707	100.000	7610	2925	1.125	--
总计		45707	100.000	7610			



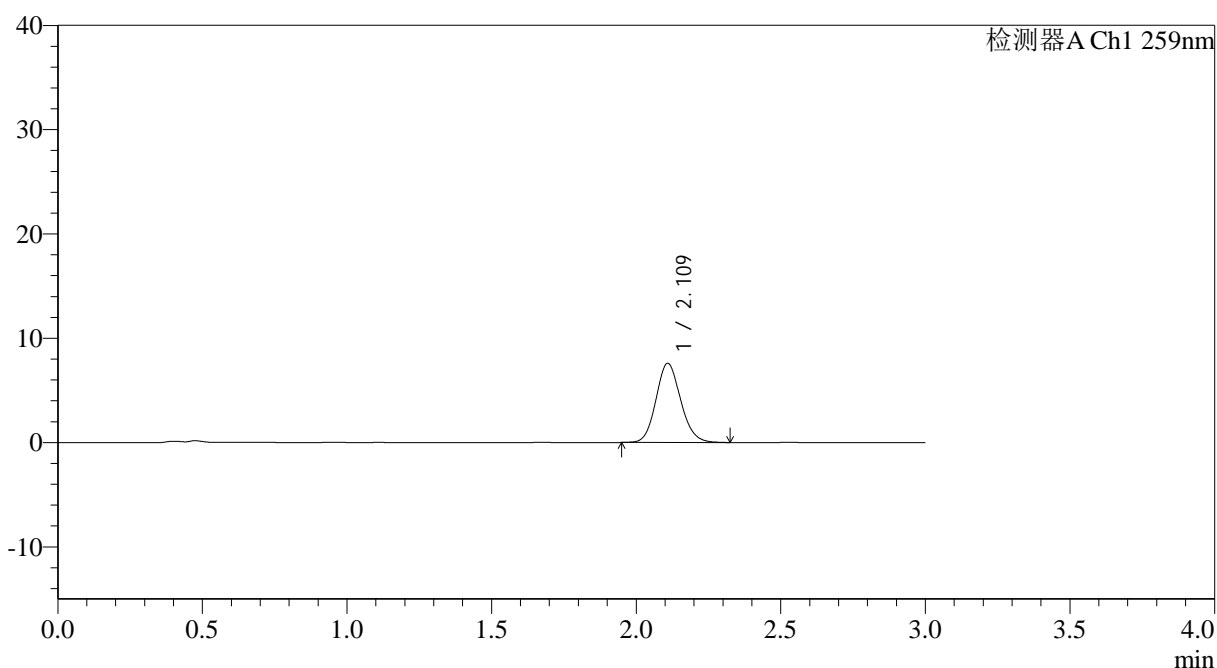
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-740-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45162	100.000	7555	2951	1.123	--
总计		45162	100.000	7555			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



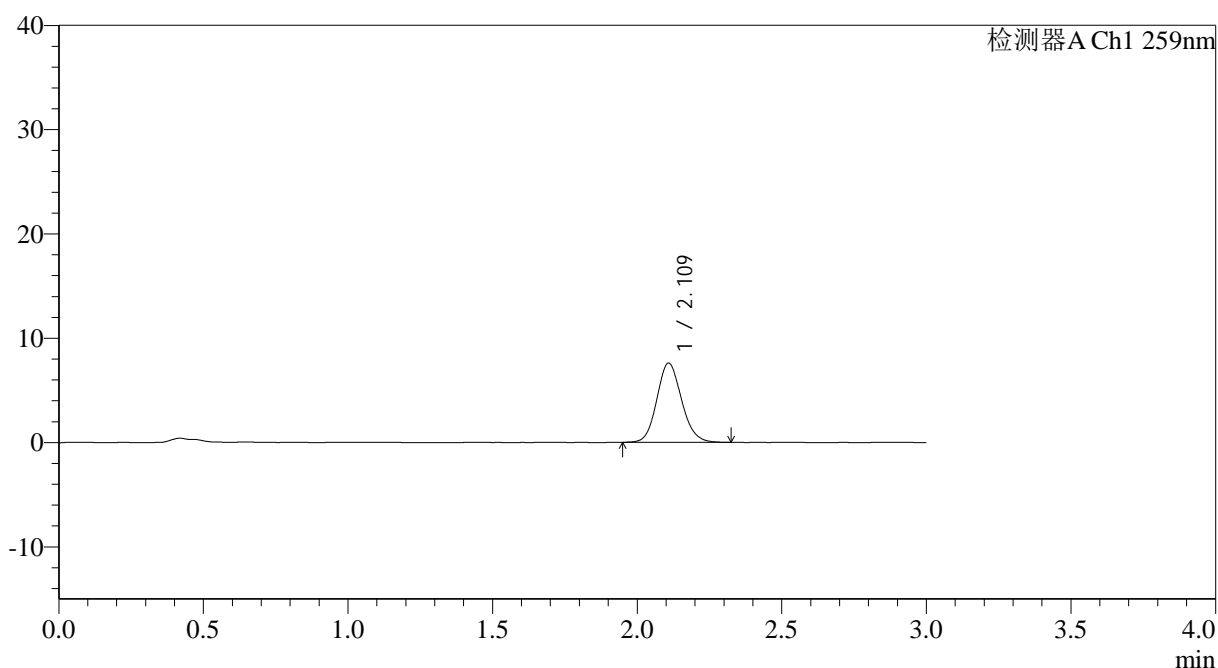
QTL-4125

<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 - 30-11/18-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45368	100.000	7576	2943	1.122	--
总计		45368	100.000	7576			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



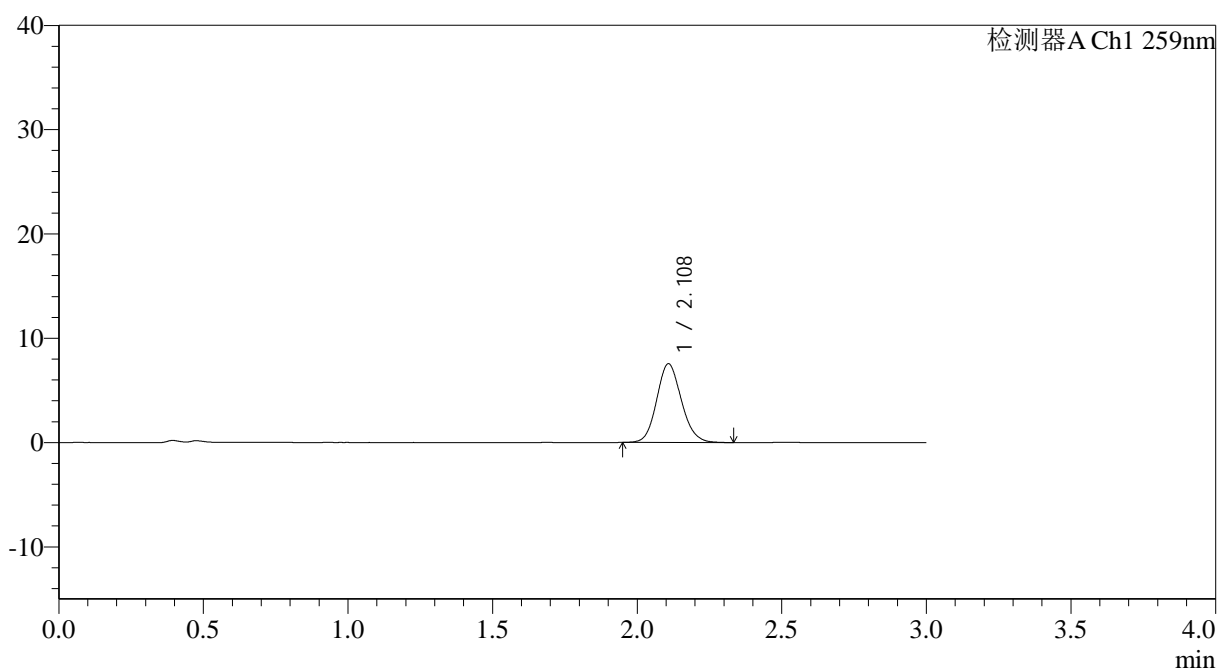
QTL-4125

<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 - 30-11/18-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	44956	100.000	7526	2949	1.122	--
总计		44956	100.000	7526			

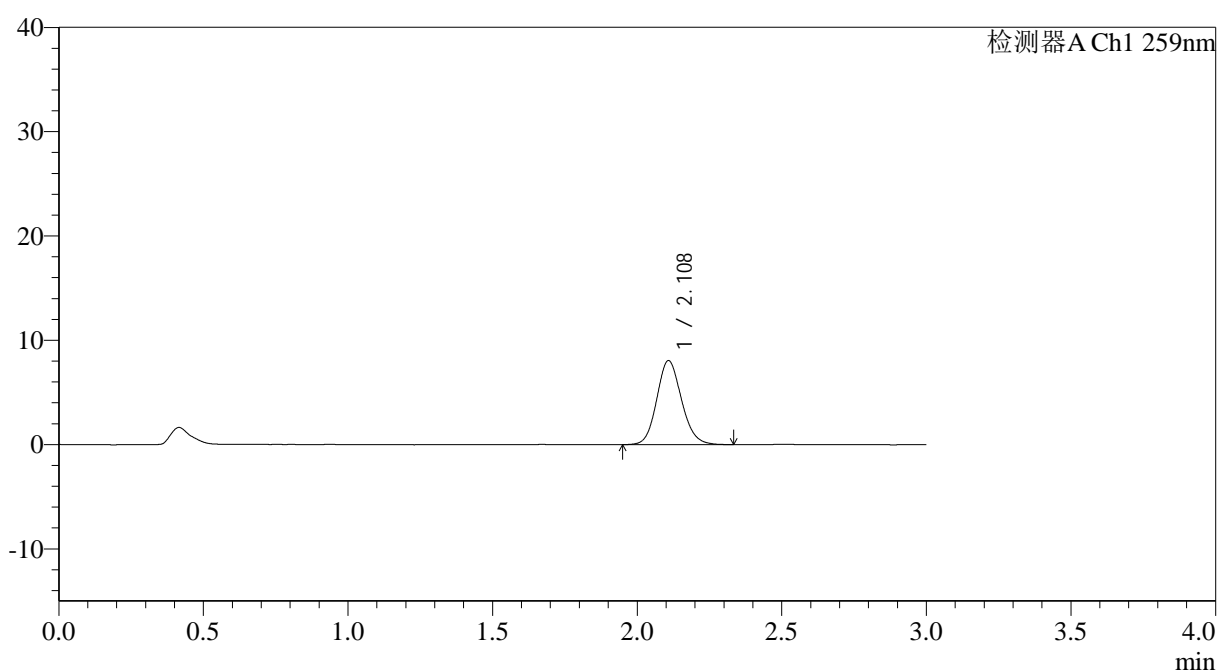
图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

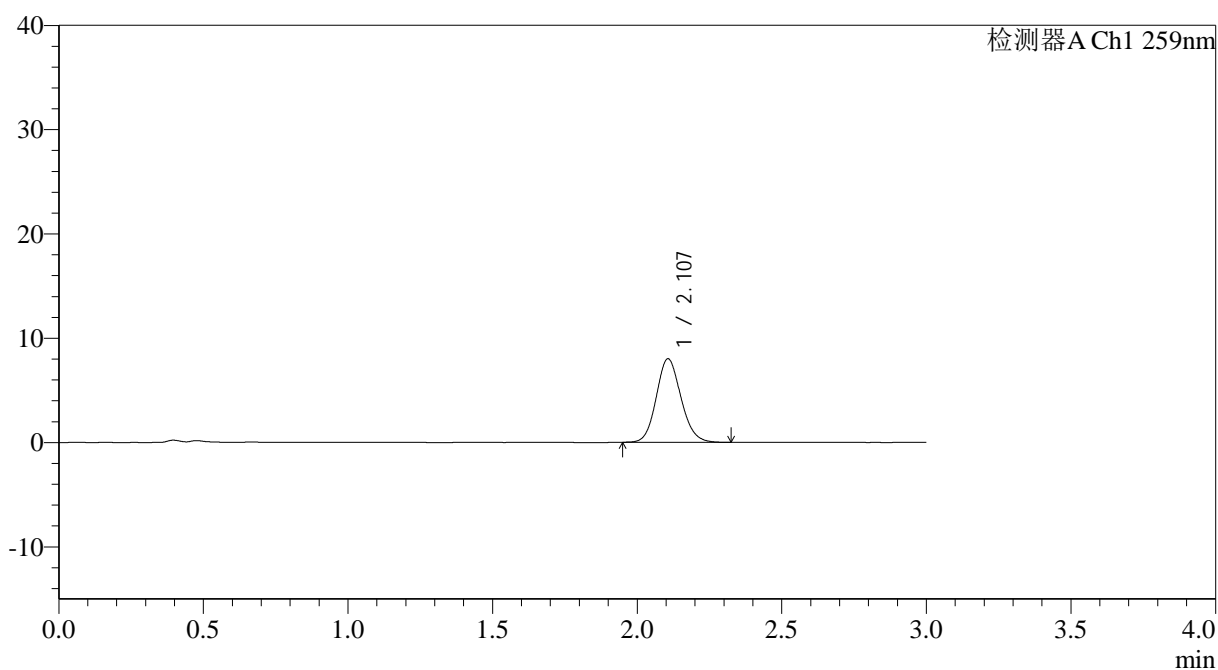
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48154	100.000	8036	2953	1.126	--
总计		48154	100.000	8036			

<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 - 30-11/18-744-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47552	100.000	8003	2944	1.124	--
总计		47552	100.000	8003			

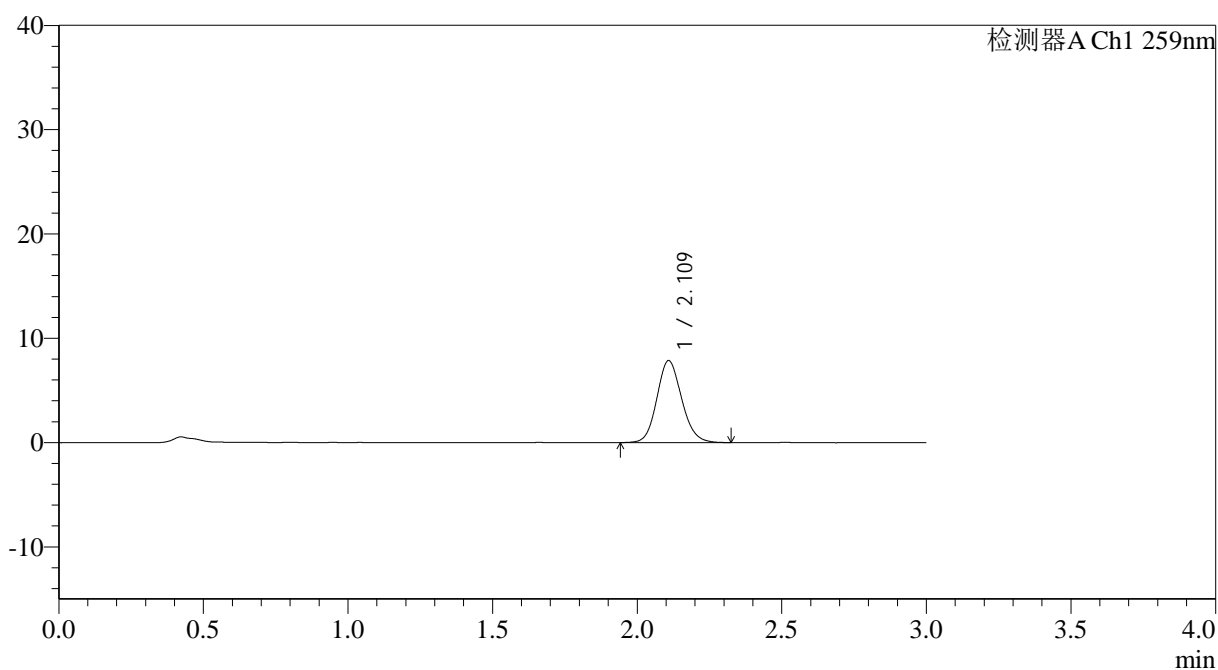
图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-745-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

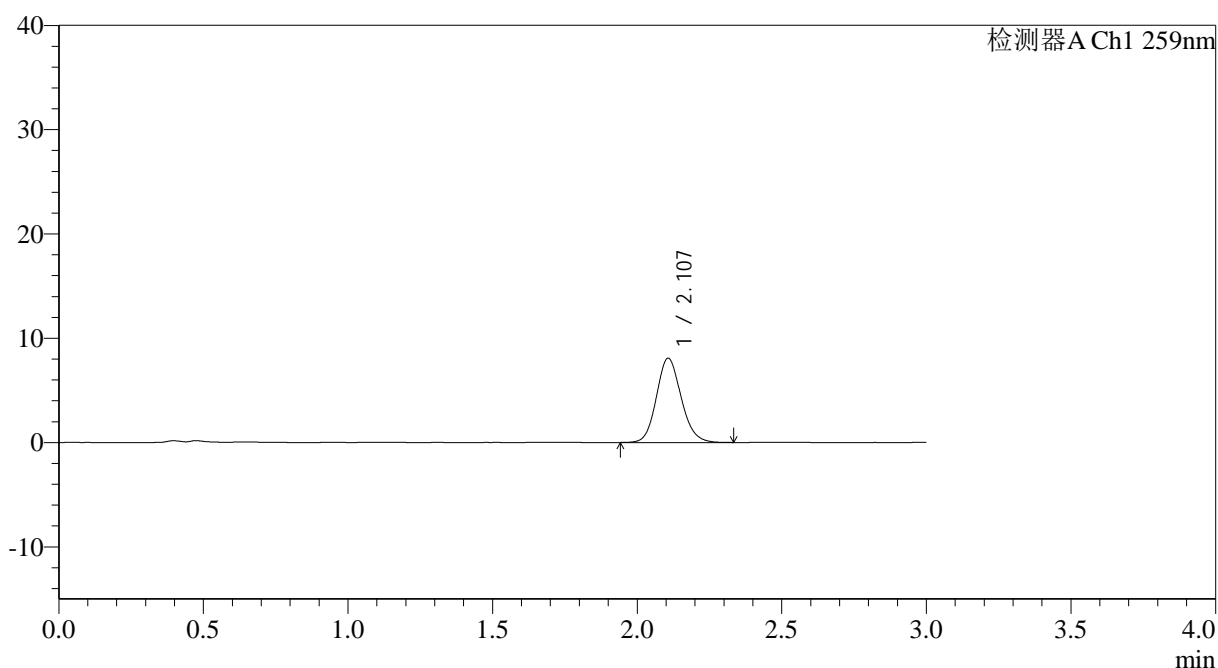
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	46920	100.000	7830	2938	1.124	--
总计		46920	100.000	7830			

<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 - 30-11/18-747-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	48131	100.000	8072	2946	1.127	--
总计		48131	100.000	8072			



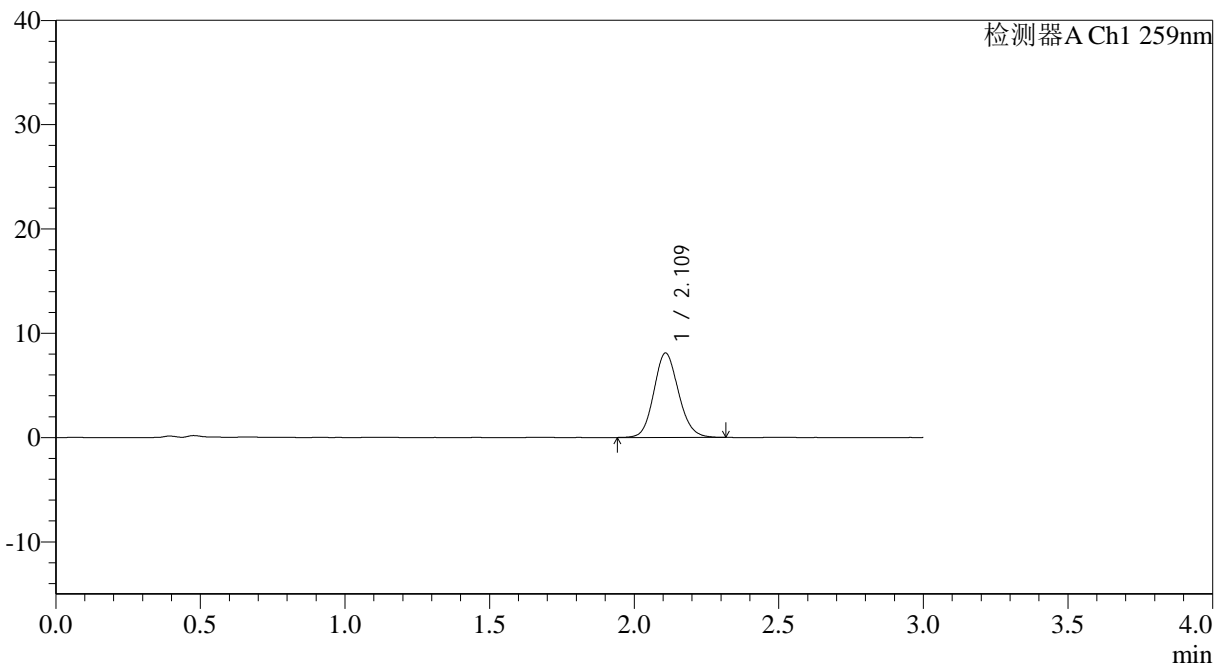
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-748-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/17 17:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	48129	100.000	8065	2953	1.122	--
总计		48129	100.000	8065			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



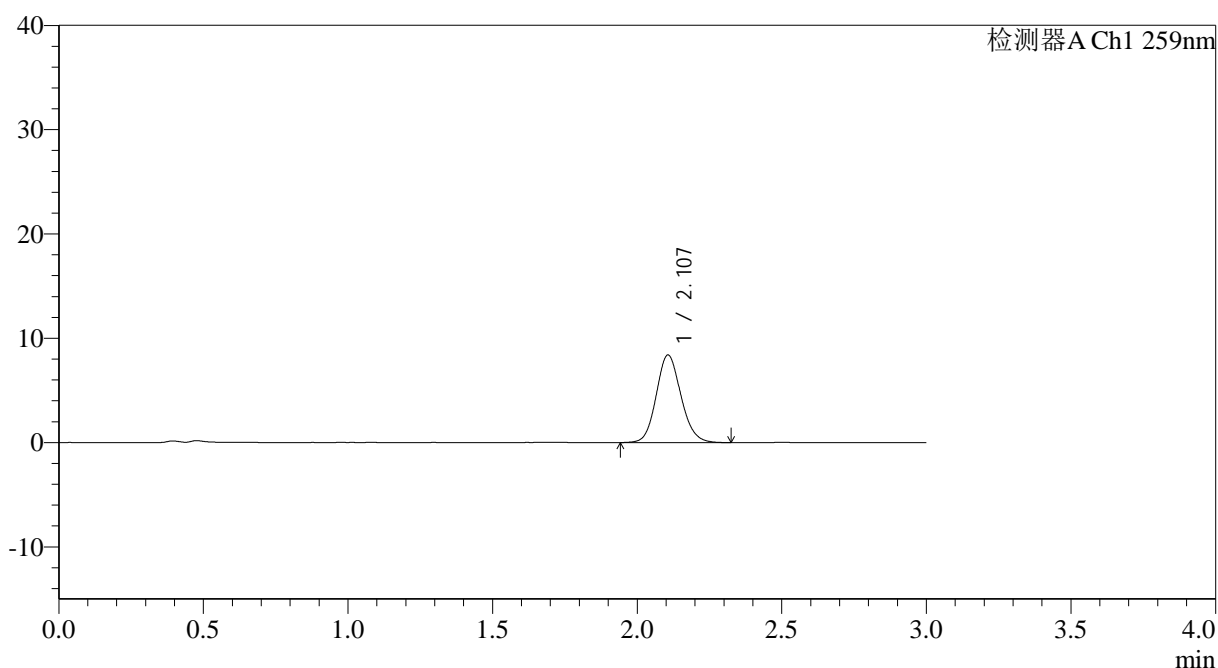
QTL-4125

<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 - 30-11/18-749-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50055	100.000	8400	2940	1.120	--
总计		50055	100.000	8400			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

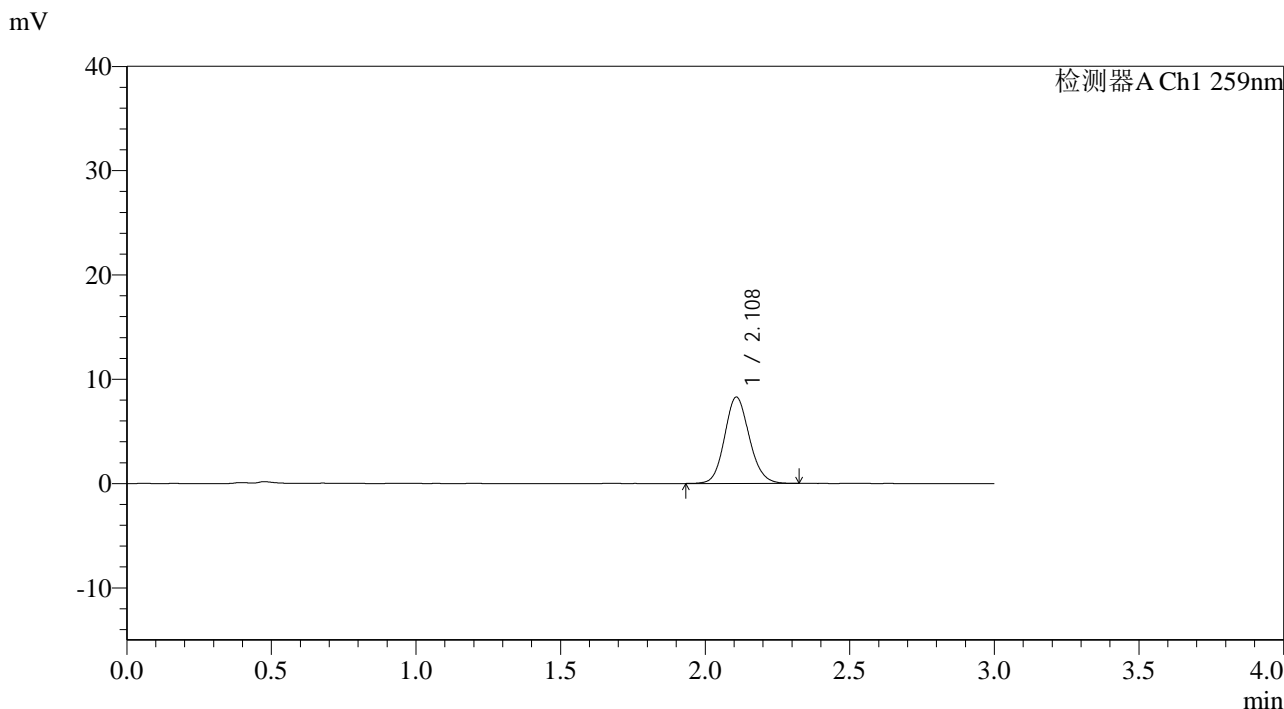


QTL-4125

<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 - 30-11/18-750-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 17:56:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.108	49382	100.000	8266	2955	1.120	--
总计		49382	100.000	8266			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



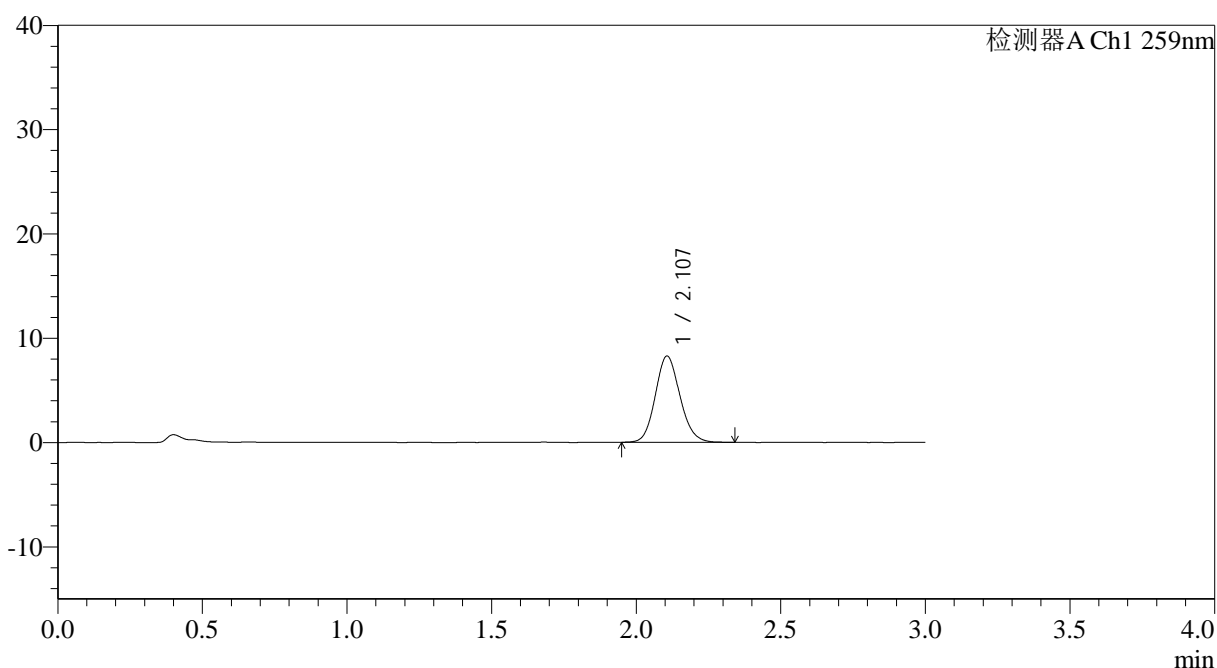
QTL-4125

<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 - 30-11/18-751-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49280	100.000	8272	2935	1.125	--
总计		49280	100.000	8272			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



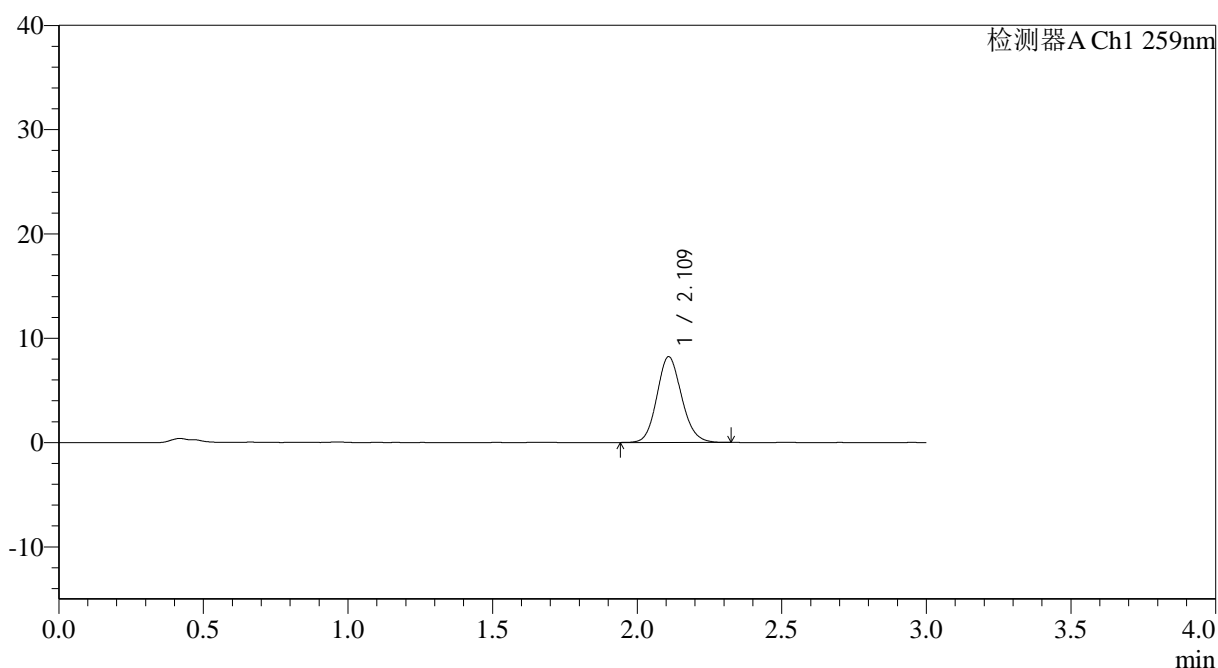
QTL-4125

<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 - 30-11/18-752-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	48965	100.000	8183	2947	1.121	--
总计		48965	100.000	8183			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



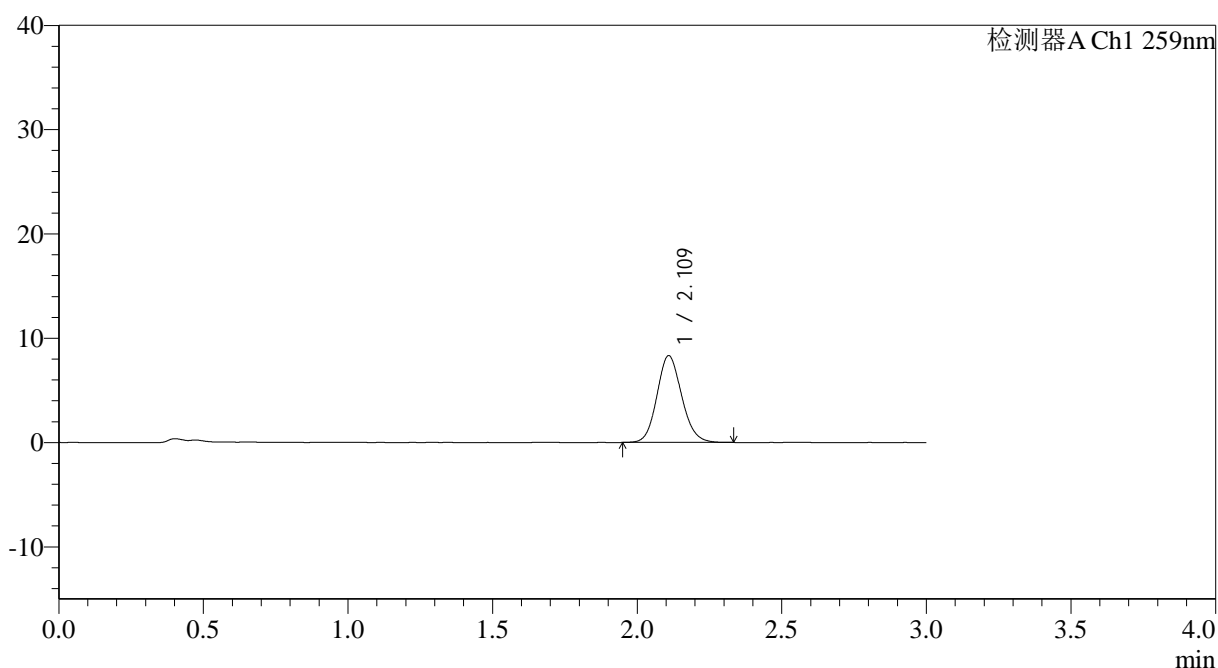
QTL-4125

<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 - 30-11/18-753-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49541	100.000	8284	2949	1.120	--
总计		49541	100.000	8284			

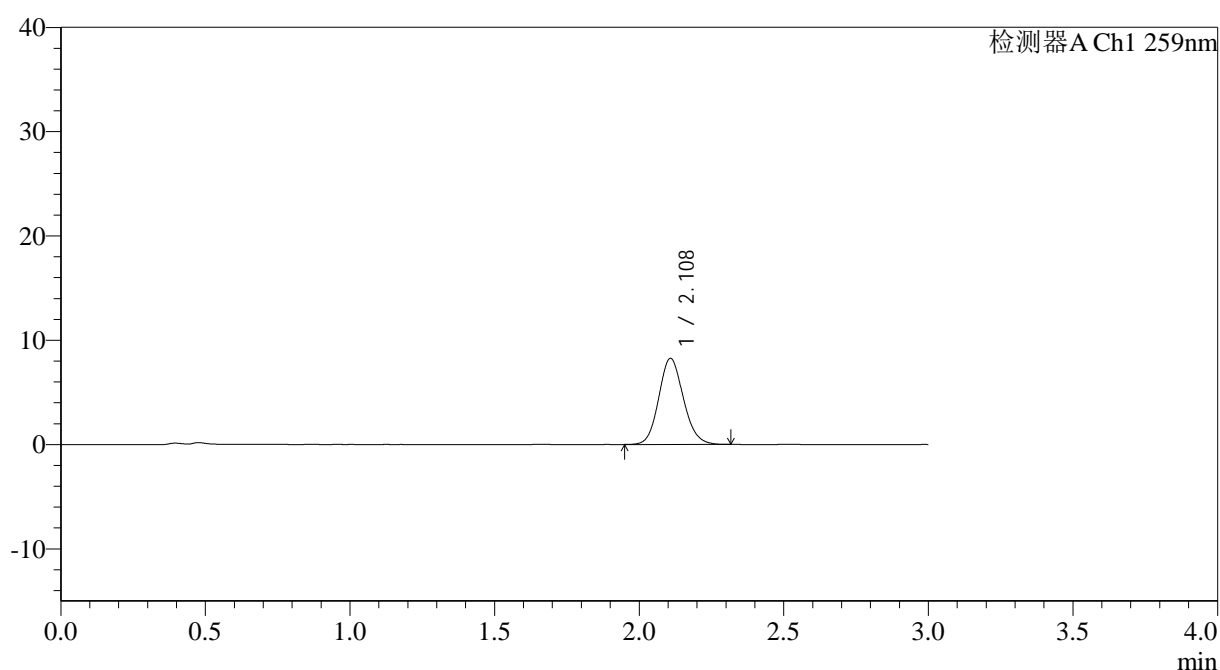
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-754-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48912	100.000	8235	2963	1.121	--
总计		48912	100.000	8235			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



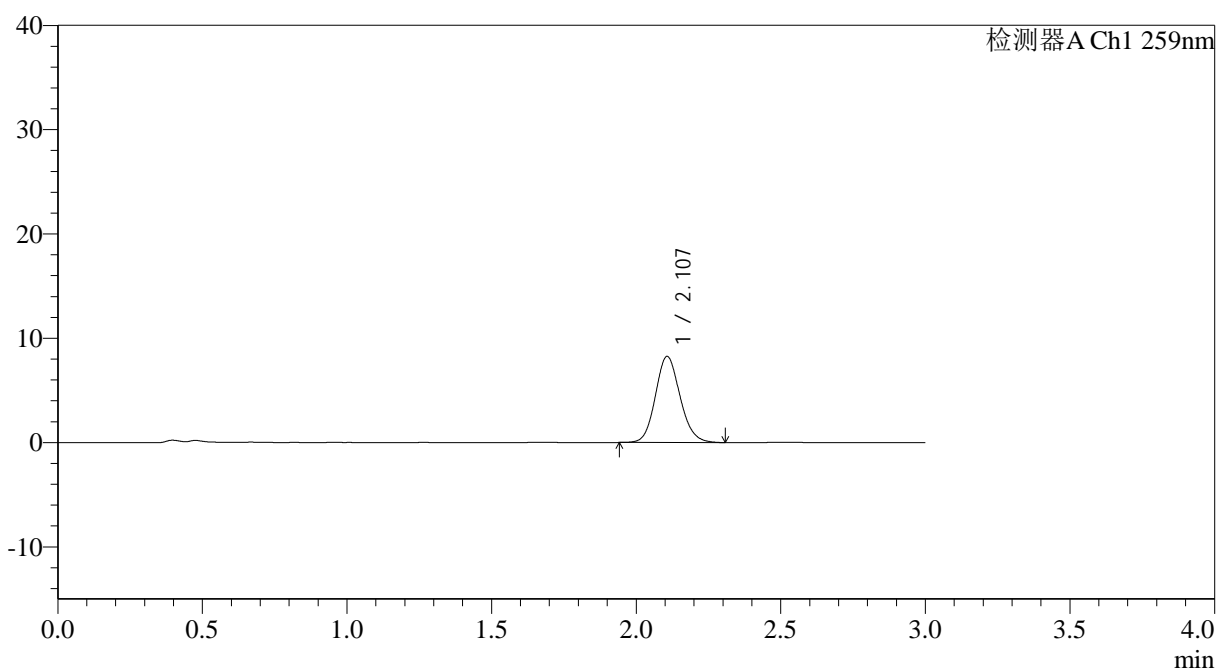
QTL-4125

<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 - 30-11/18-755-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49024	100.000	8252	2964	1.124	--
总计		49024	100.000	8252			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



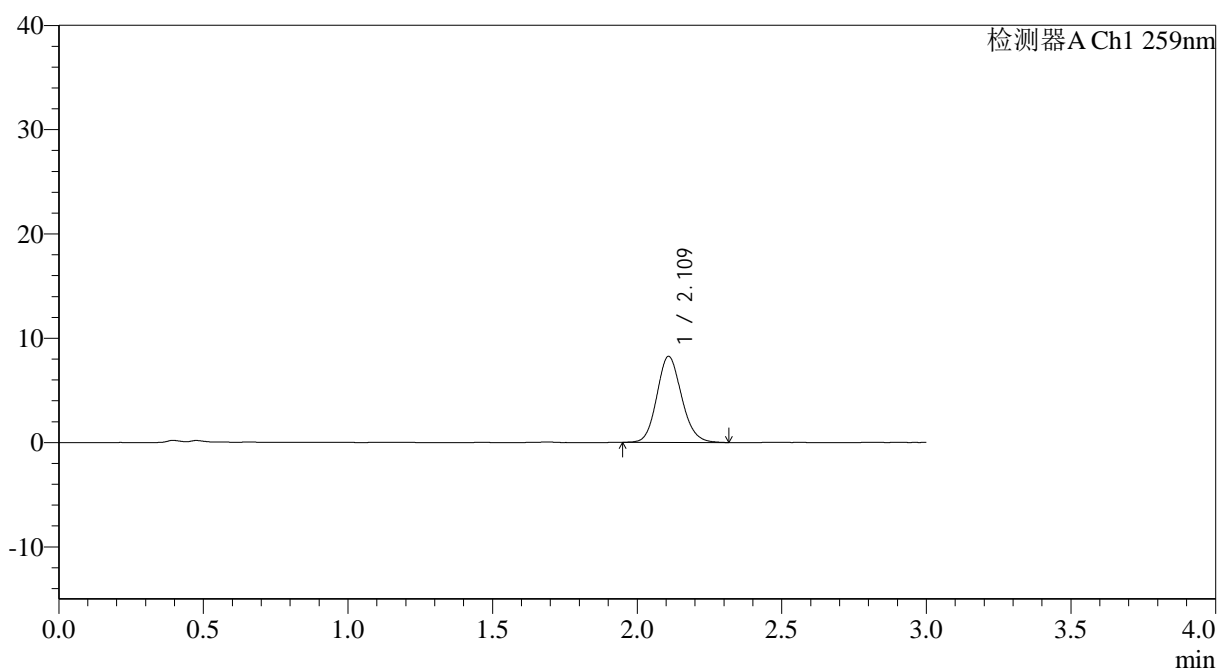
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-756-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49170	100.000	8225	2953	1.127	--
总计		49170	100.000	8225			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



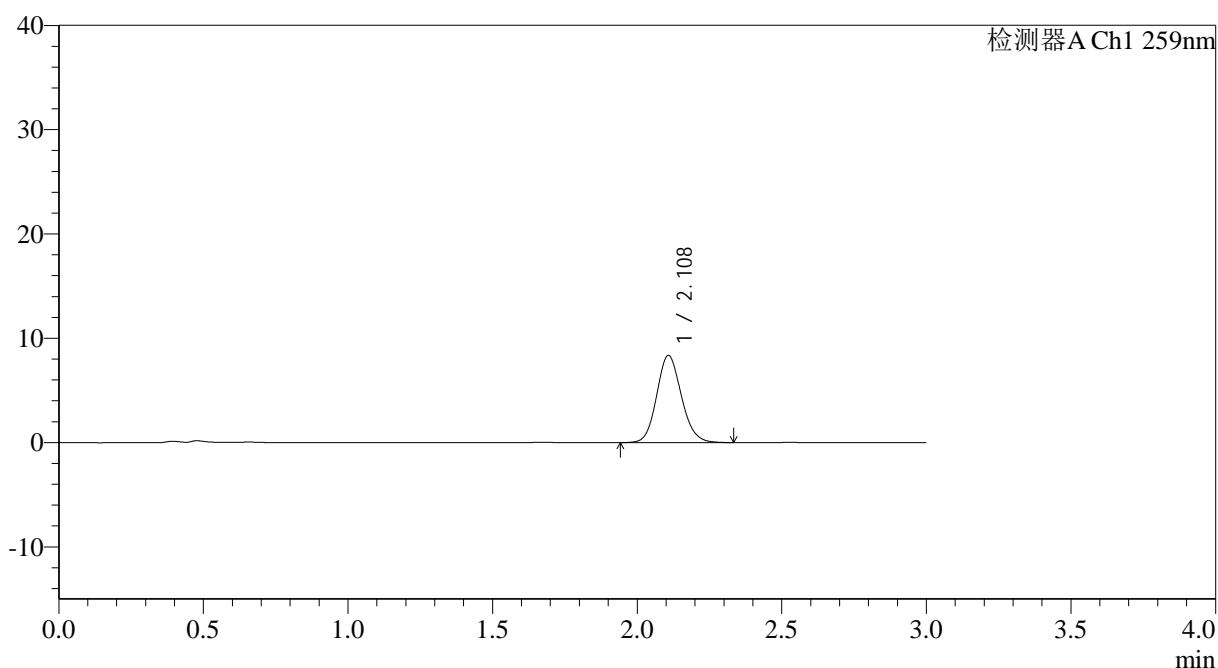
QTL-4125

<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 - 30-11/18-757-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49649	100.000	8336	2965	1.124	--
总计		49649	100.000	8336			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



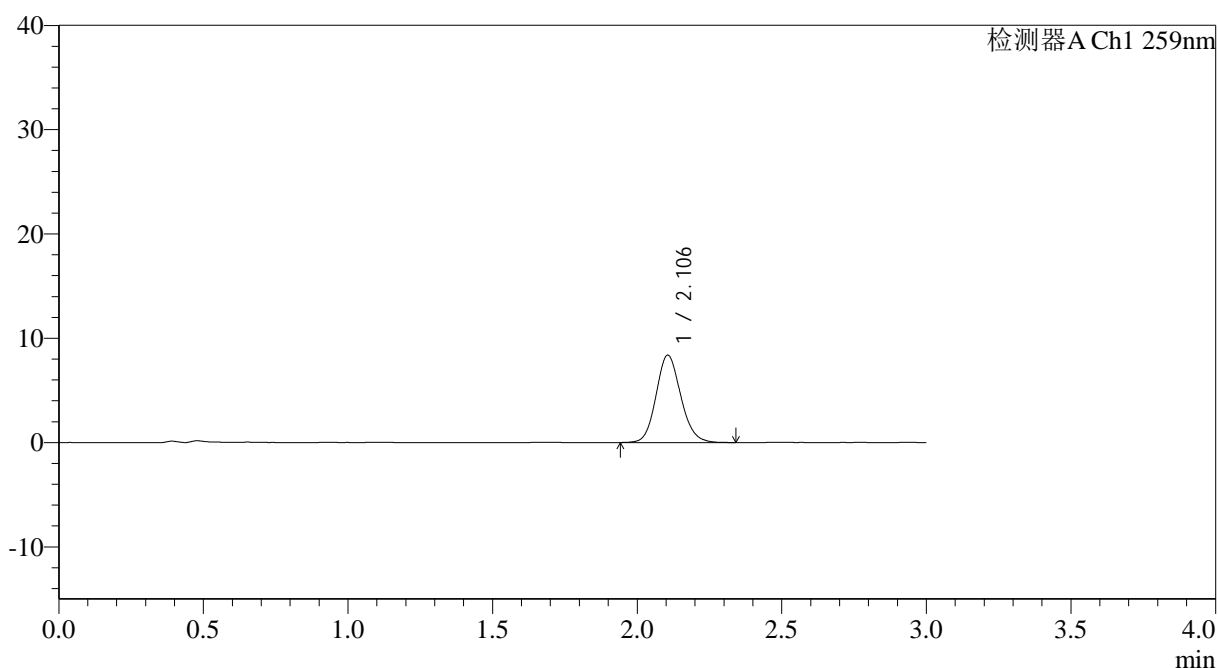
QTL-4125

<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 - 30-11/18-758-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49894	100.000	8385	2961	1.128	--
总计		49894	100.000	8385			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



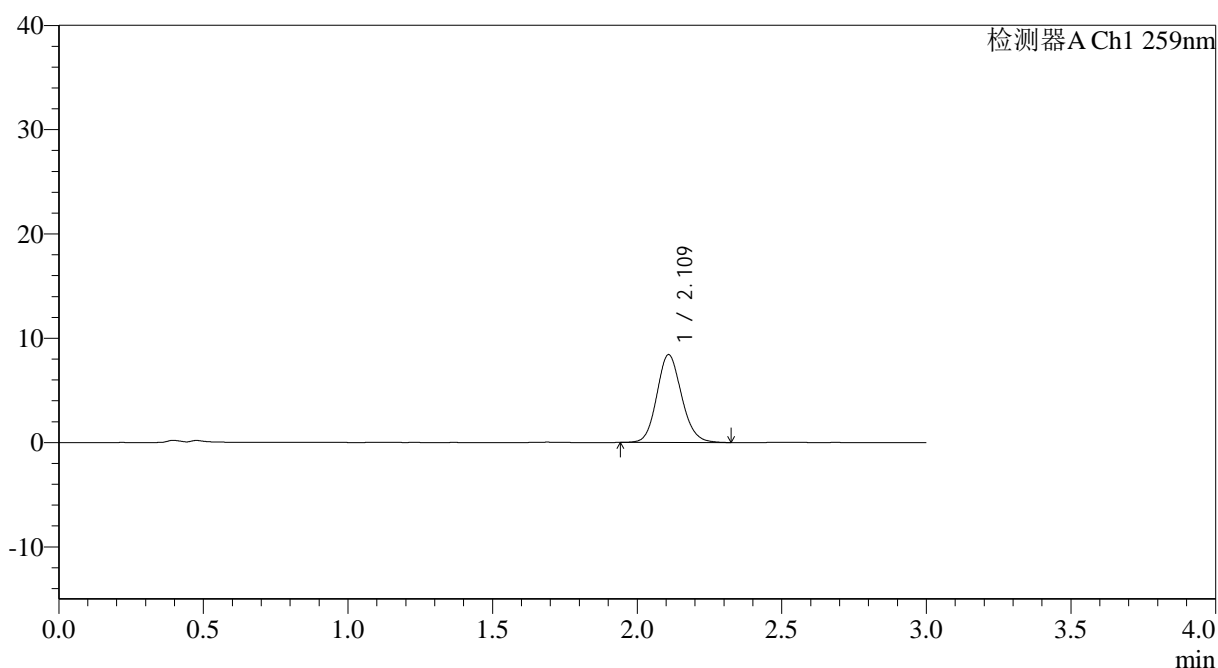
QTL-4125

<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 - 30-11/18-759-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50043	100.000	8386	2959	1.127	--
总计		50043	100.000	8386			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

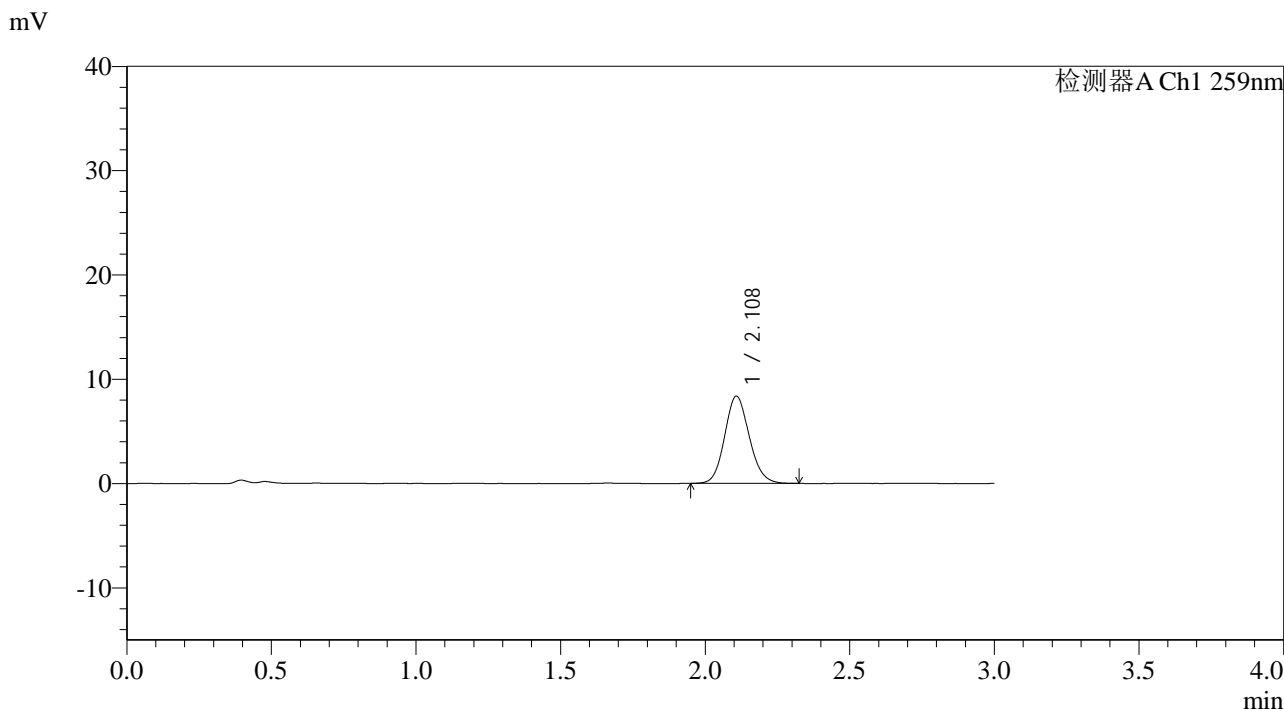


QTL-4125

<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 - 30-11/18-760-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	49623	100.000	8344	2959	1.118	--
总计		49623	100.000	8344			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



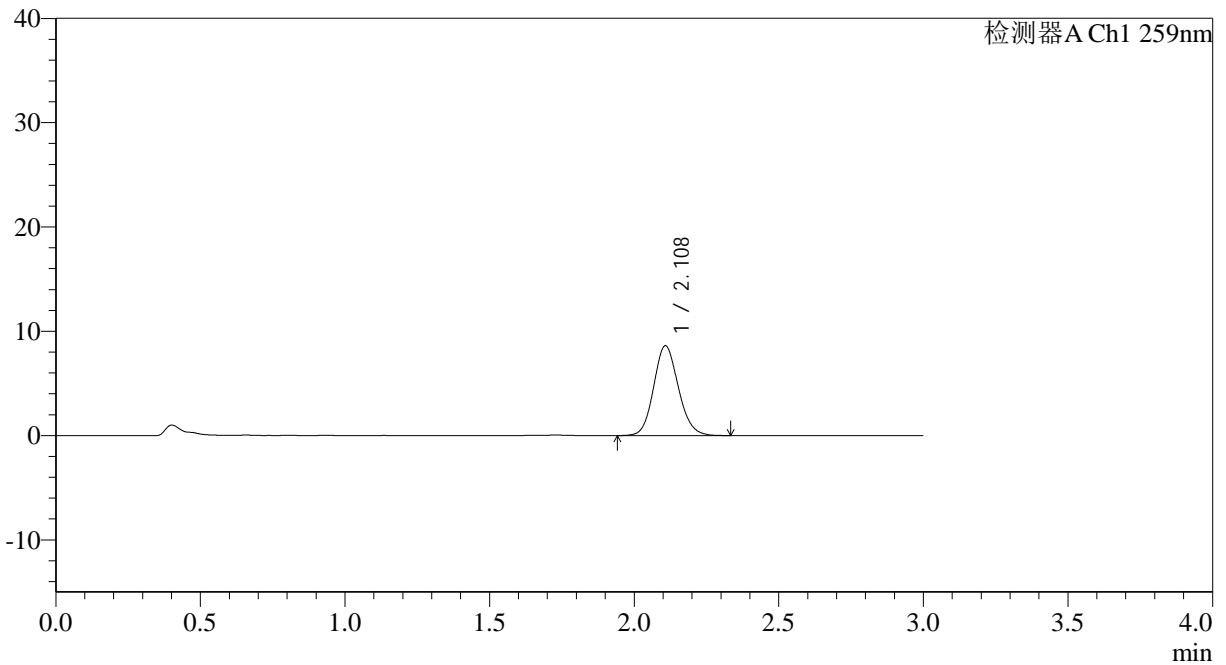
QTL-4125

<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 - 30-11/18-761-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	51234	100.000	8592	2950	1.125	--
总计		51234	100.000	8592			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



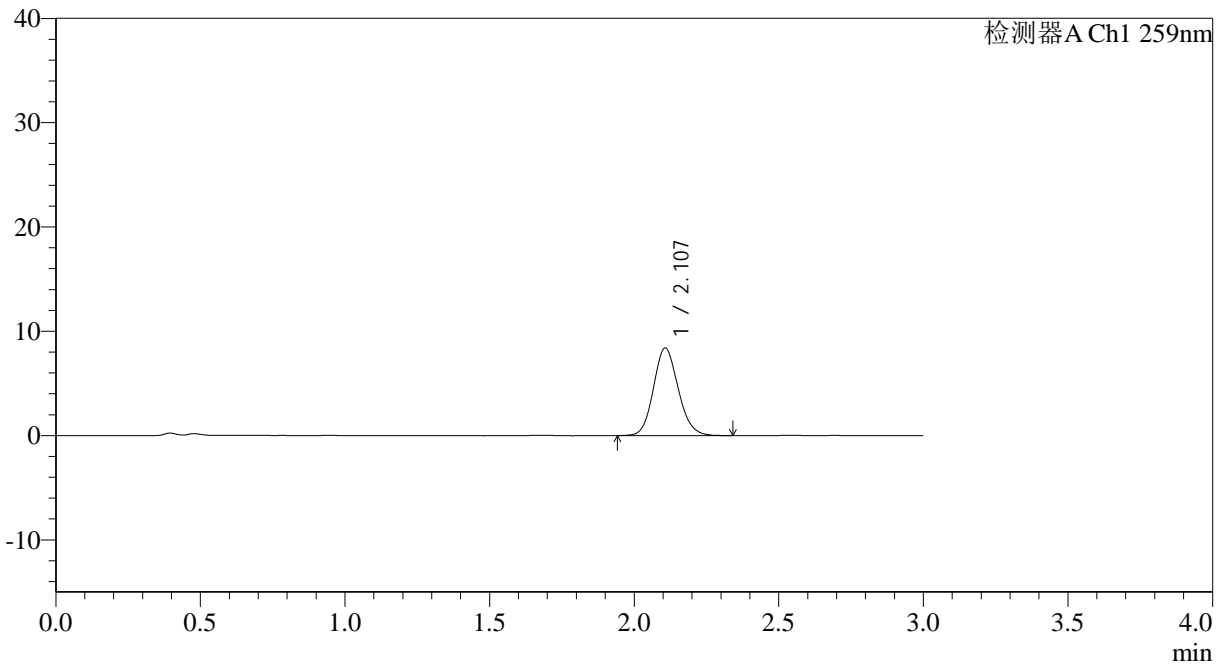
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-762-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50189	100.000	8392	2933	1.124	--
总计		50189	100.000	8392			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



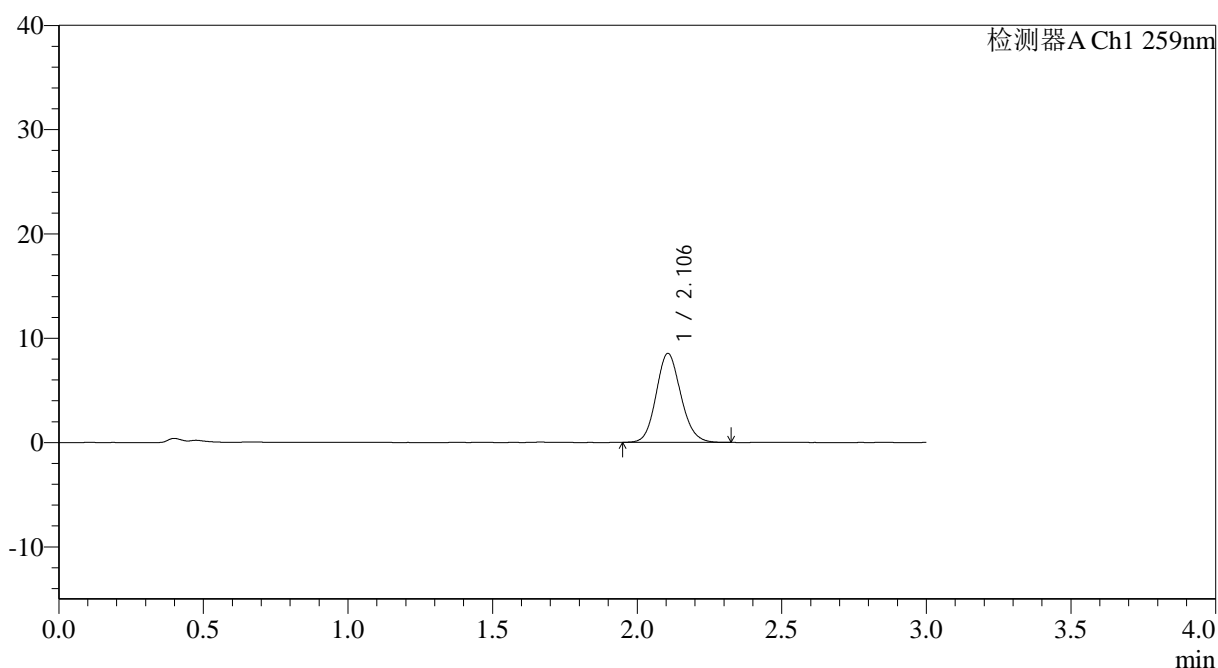
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-763-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50781	100.000	8536	2943	1.120	--
总计		50781	100.000	8536			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



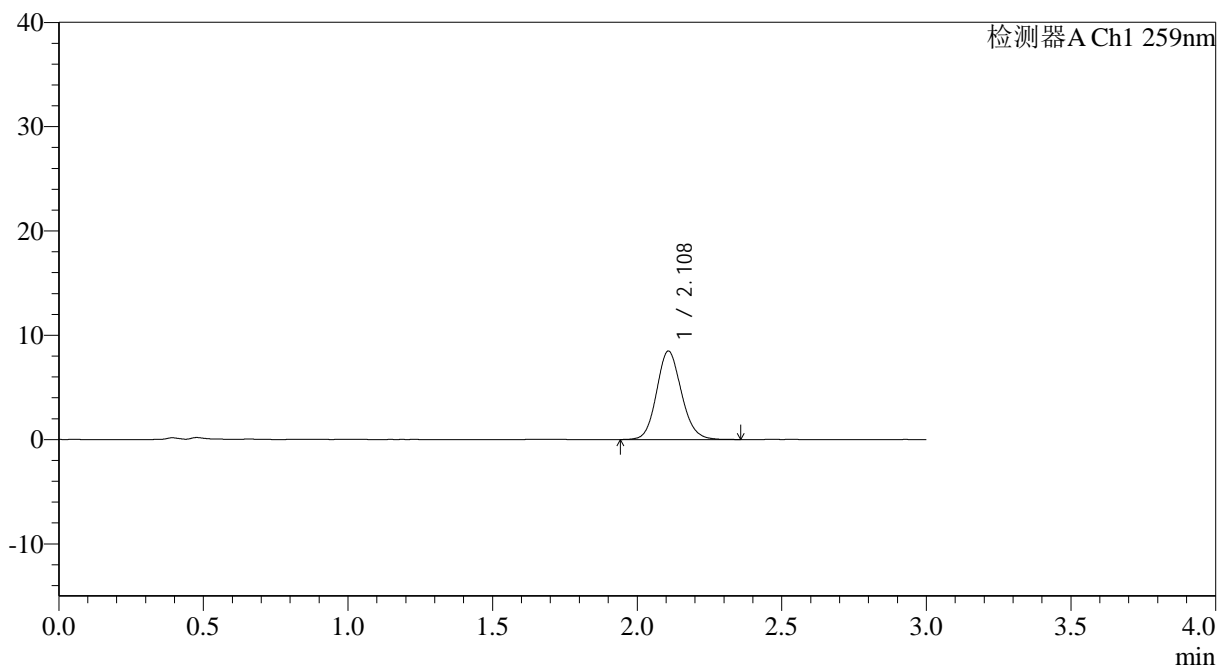
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-764-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50744	100.000	8466	2944	1.122	--
总计		50744	100.000	8466			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



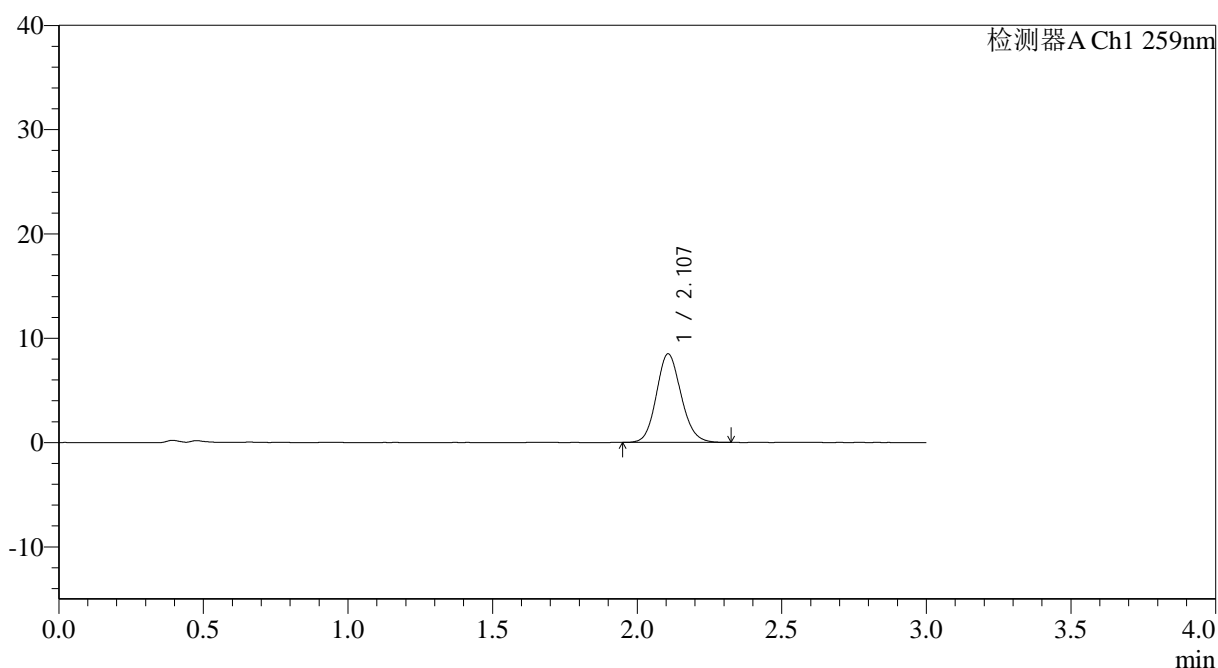
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-765-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50495	100.000	8487	2947	1.122	--
总计		50495	100.000	8487			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



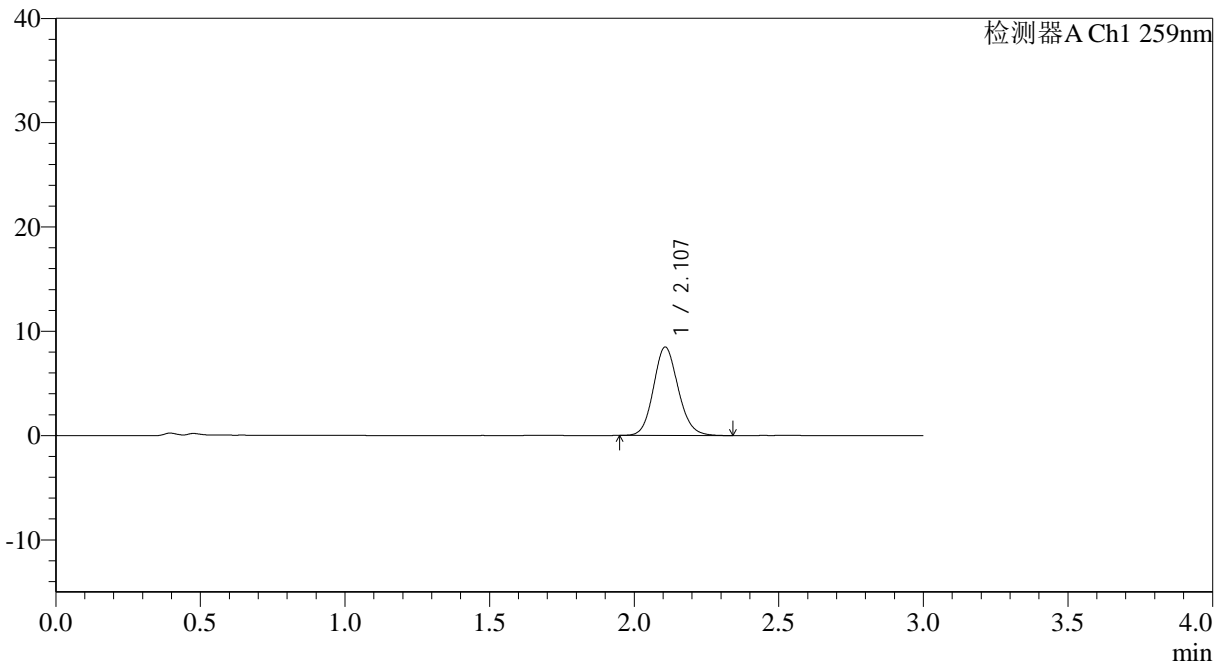
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-766-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50548	100.000	8474	2958	1.124	--
总计		50548	100.000	8474			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



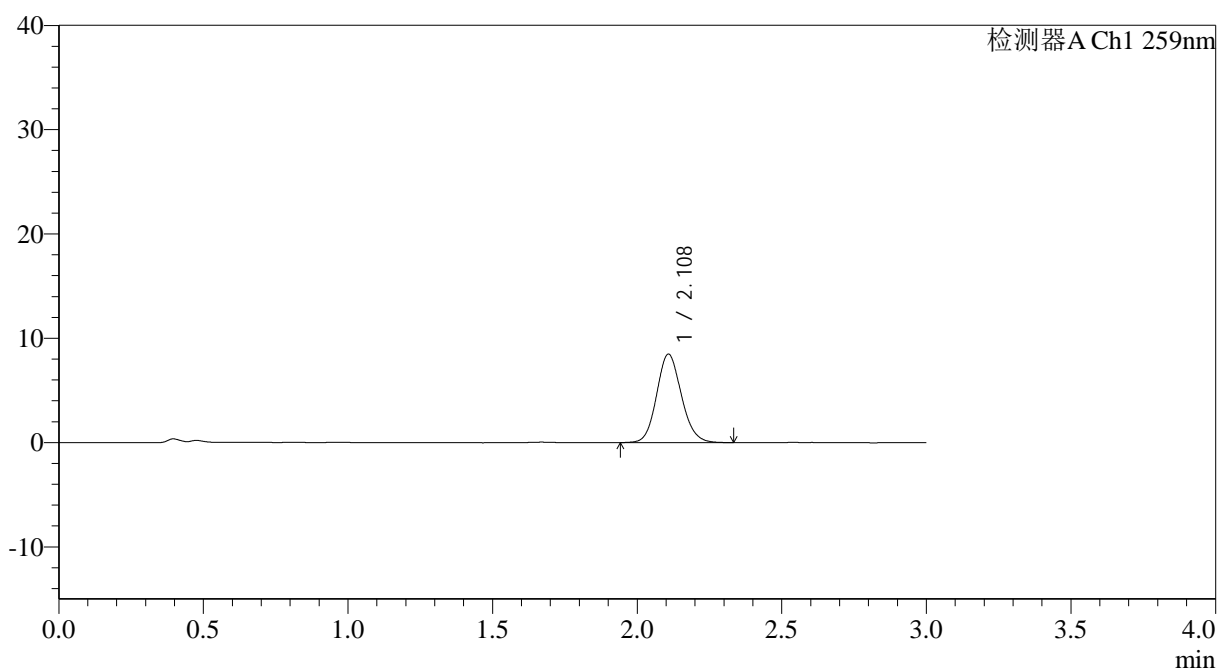
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-767-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50628	100.000	8467	2939	1.122	--
总计		50628	100.000	8467			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



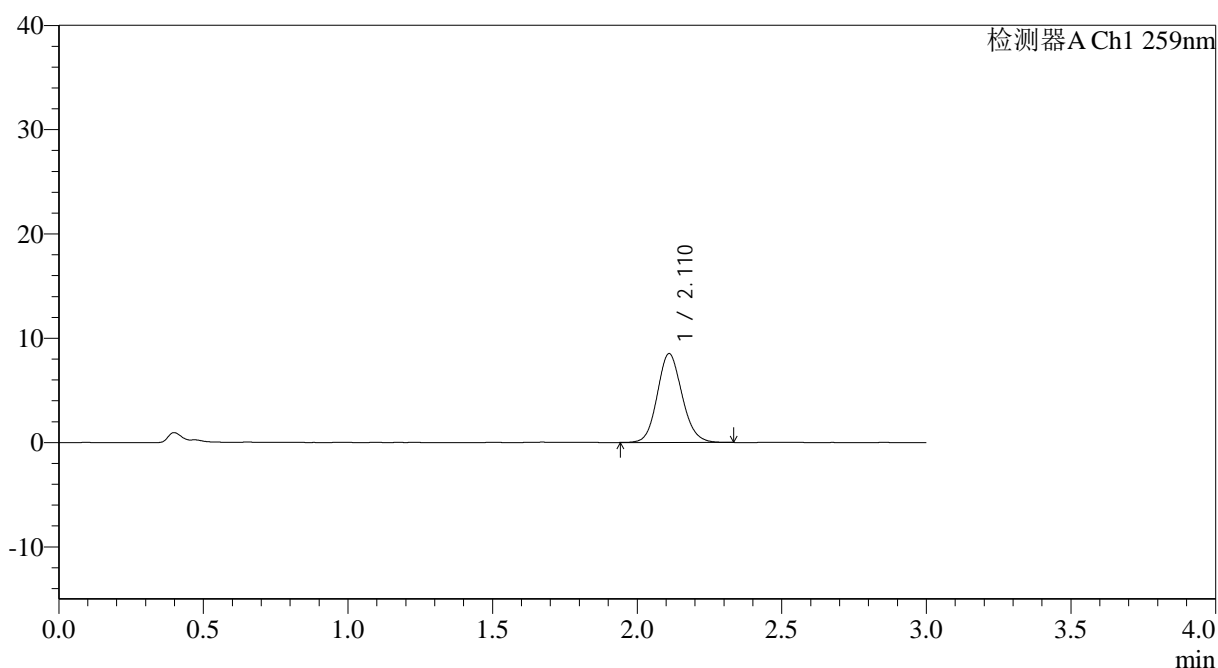
QTL-4125

<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 - 30-11/18-768-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50670	100.000	8496	2957	1.117	--
总计		50670	100.000	8496			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



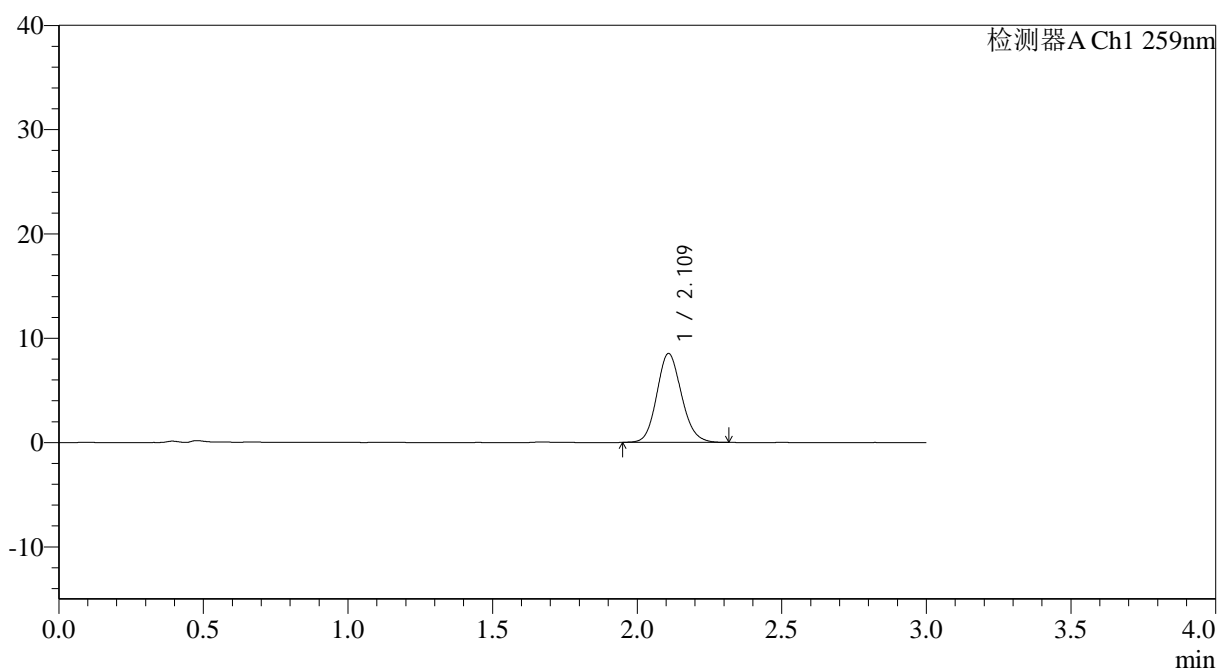
QTL-4125

<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 - 30-11/18-769-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50579	100.000	8488	2951	1.126	--
总计		50579	100.000	8488			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



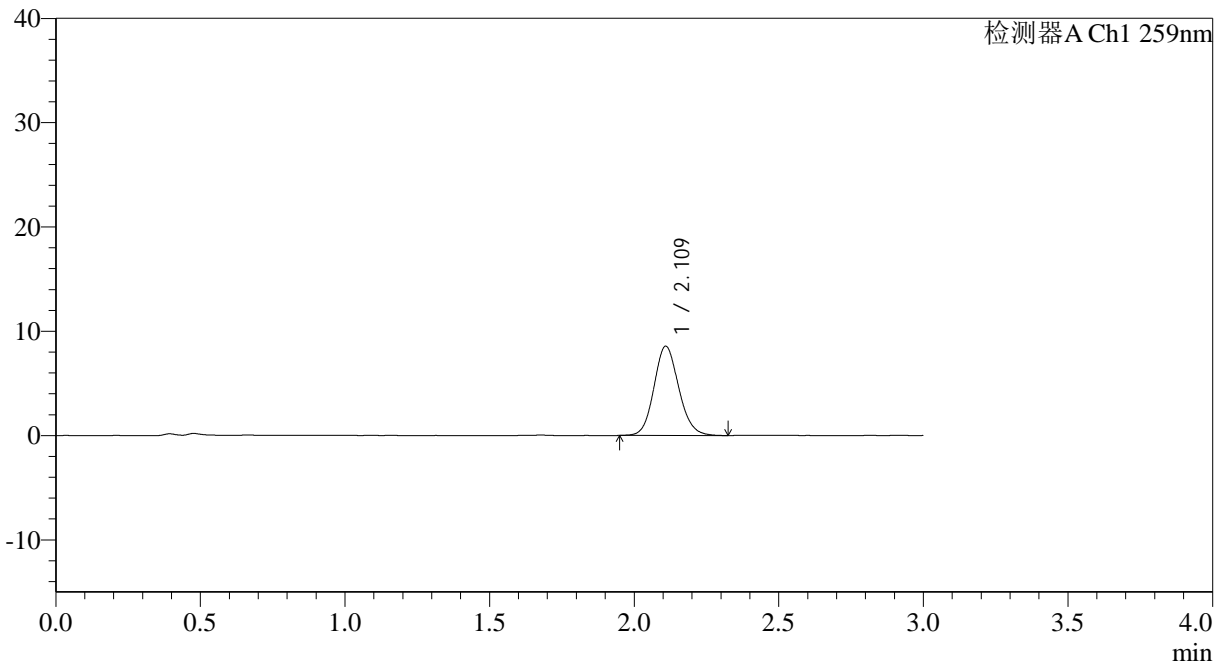
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-770-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	51054	100.000	8515	2943	1.119	--
总计		51054	100.000	8515			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



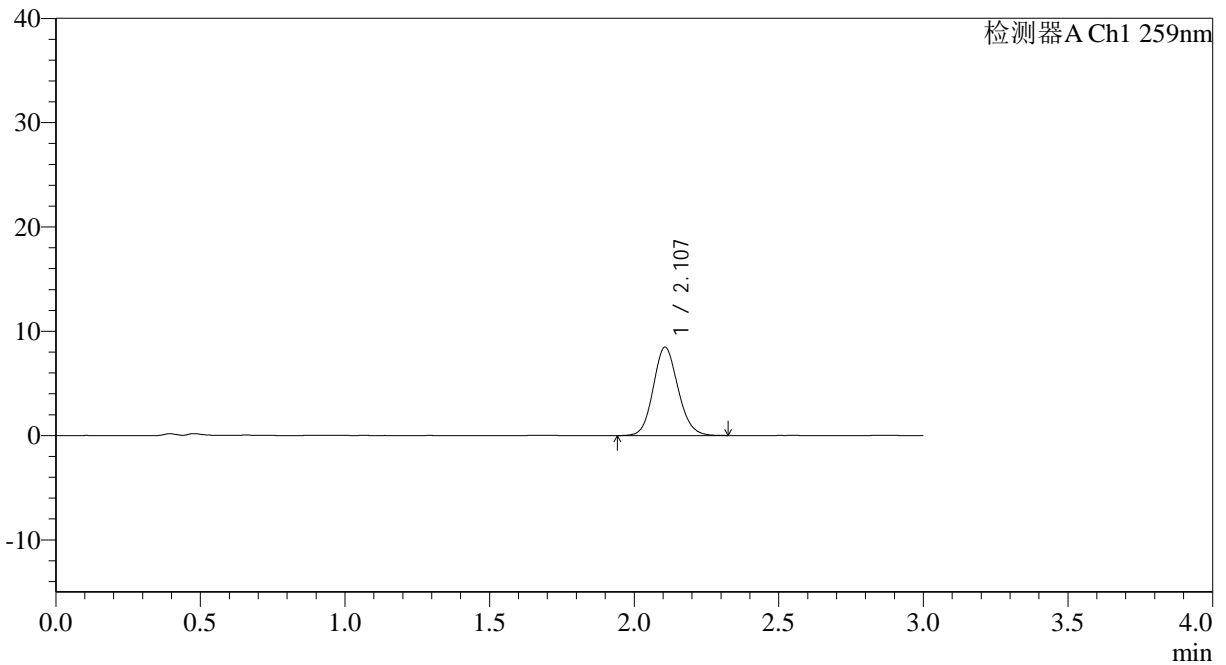
QTL-4125

<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 - 30-11/18-771-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50444	100.000	8466	2933	1.117	--
总计		50444	100.000	8466			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



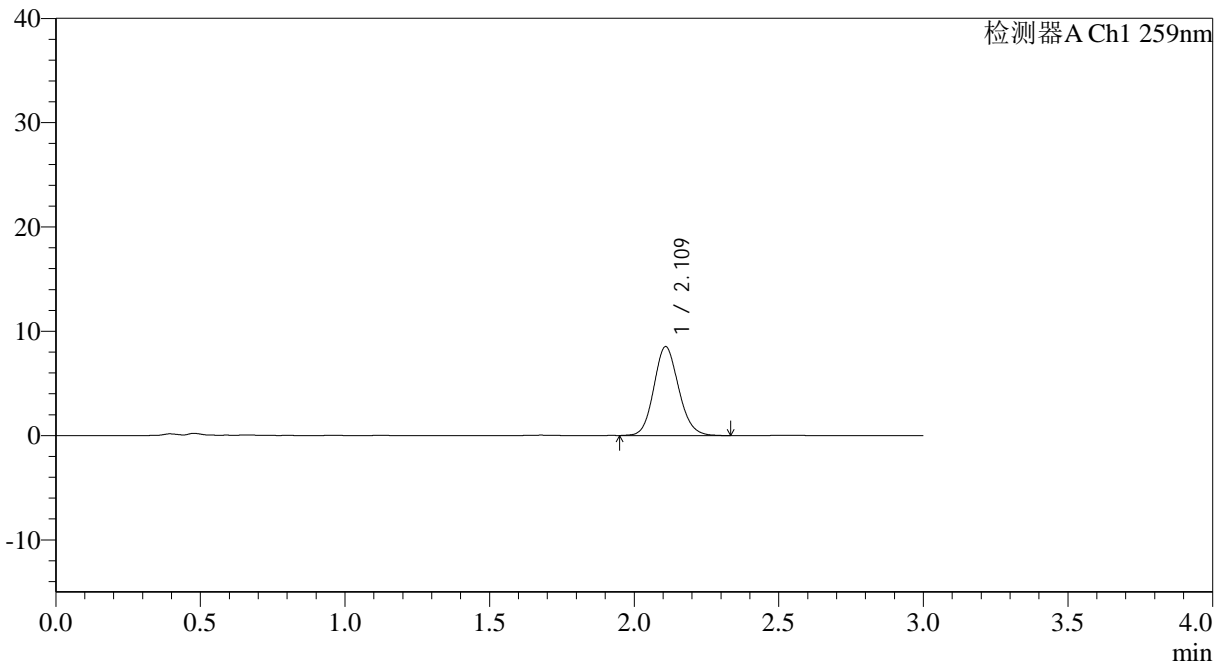
QTL-4125

<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 - 30-11/18-772-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50824	100.000	8485	2927	1.124	--
总计		50824	100.000	8485			

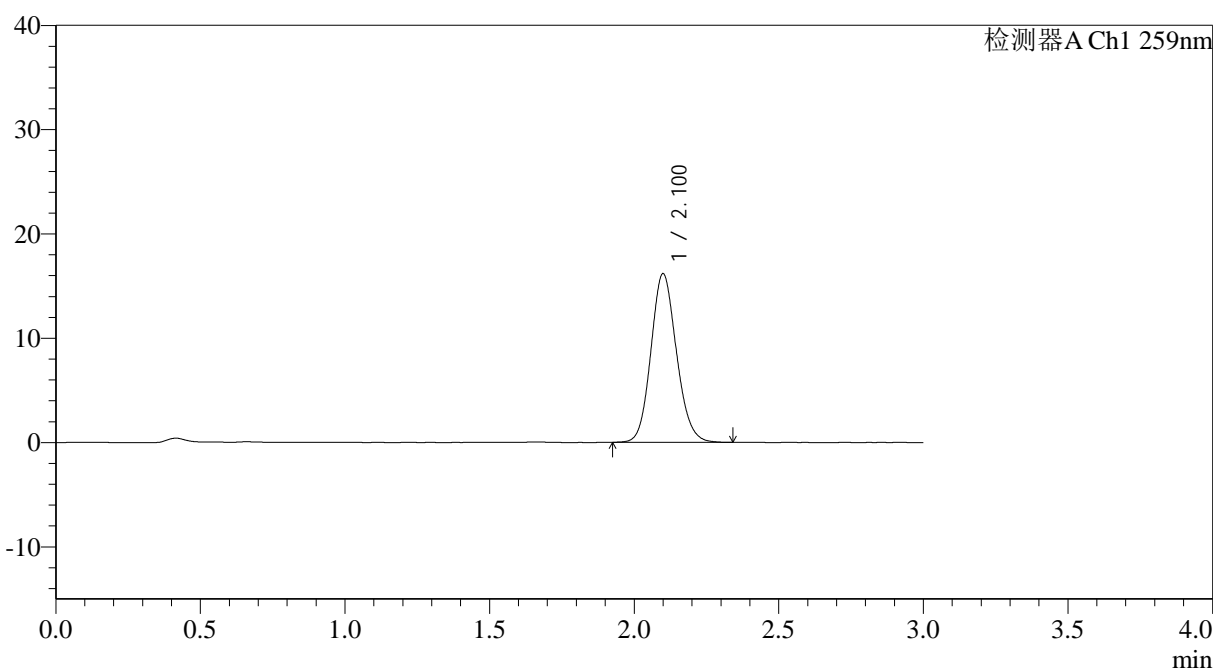
图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-773-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99352	100.000	16123	2730	1.123	--
总计		99352	100.000	16123			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



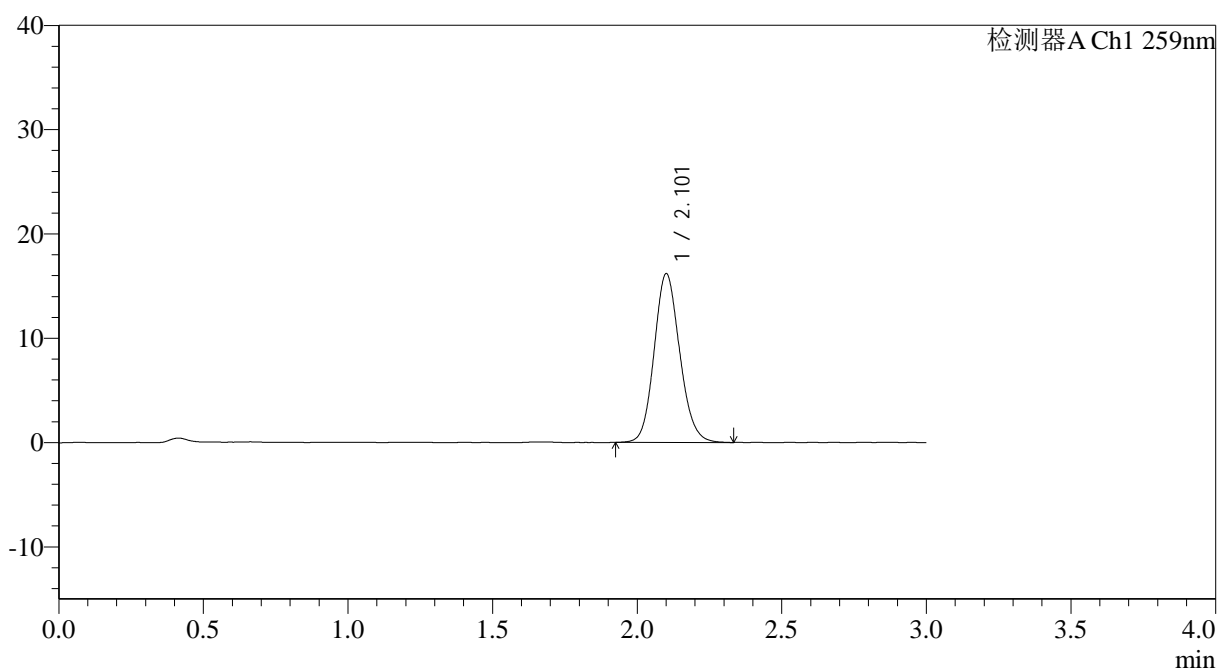
QTL-4125

<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 - 30-11/18-774-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99573	100.000	16099	2729	1.124	--
总计		99573	100.000	16099			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



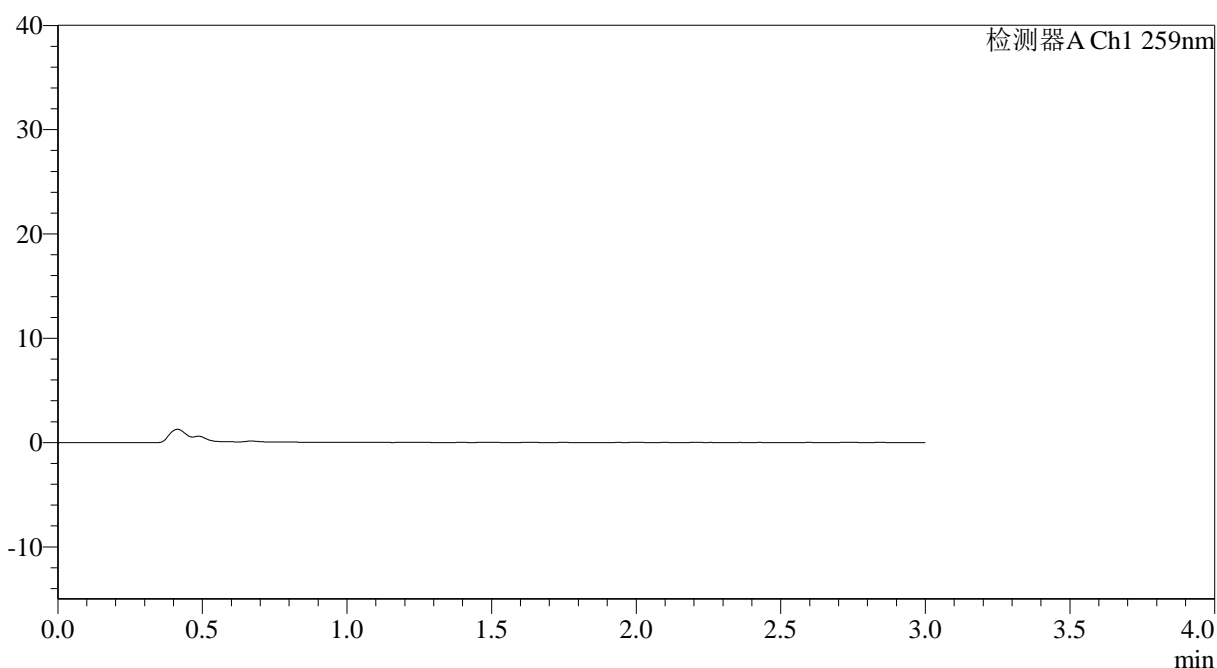
QTL-4125

<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 - 30-11/18-775-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



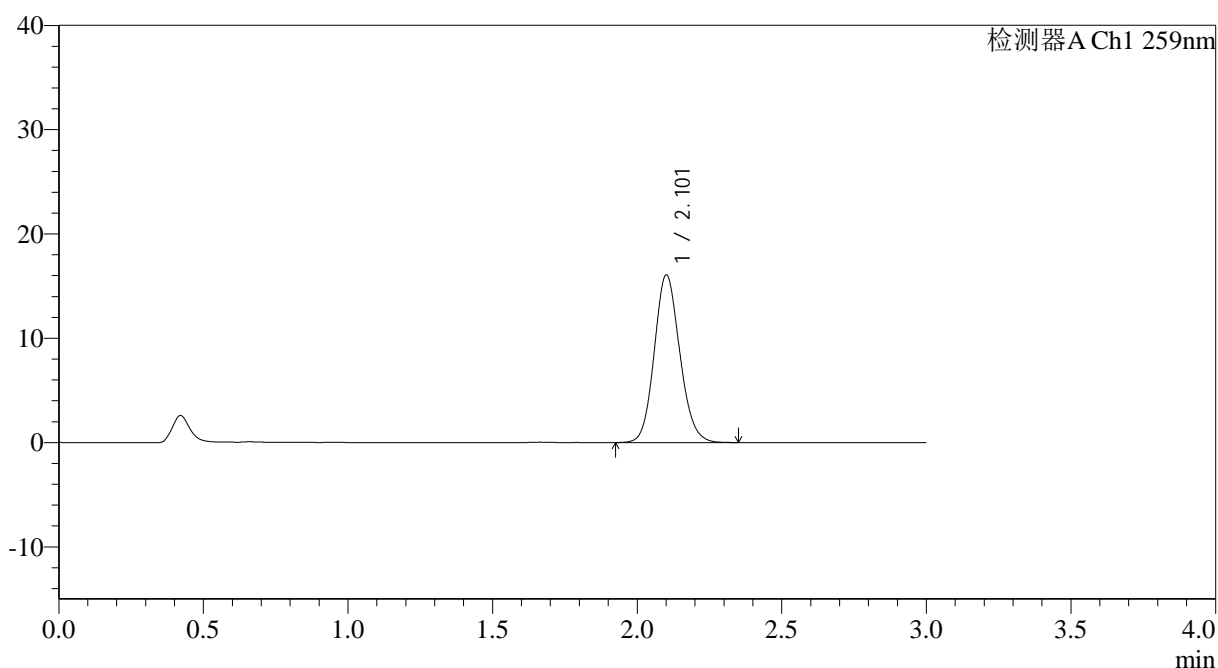
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-776-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99036	100.000	16010	2734	1.124	--
总计		99036	100.000	16010			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



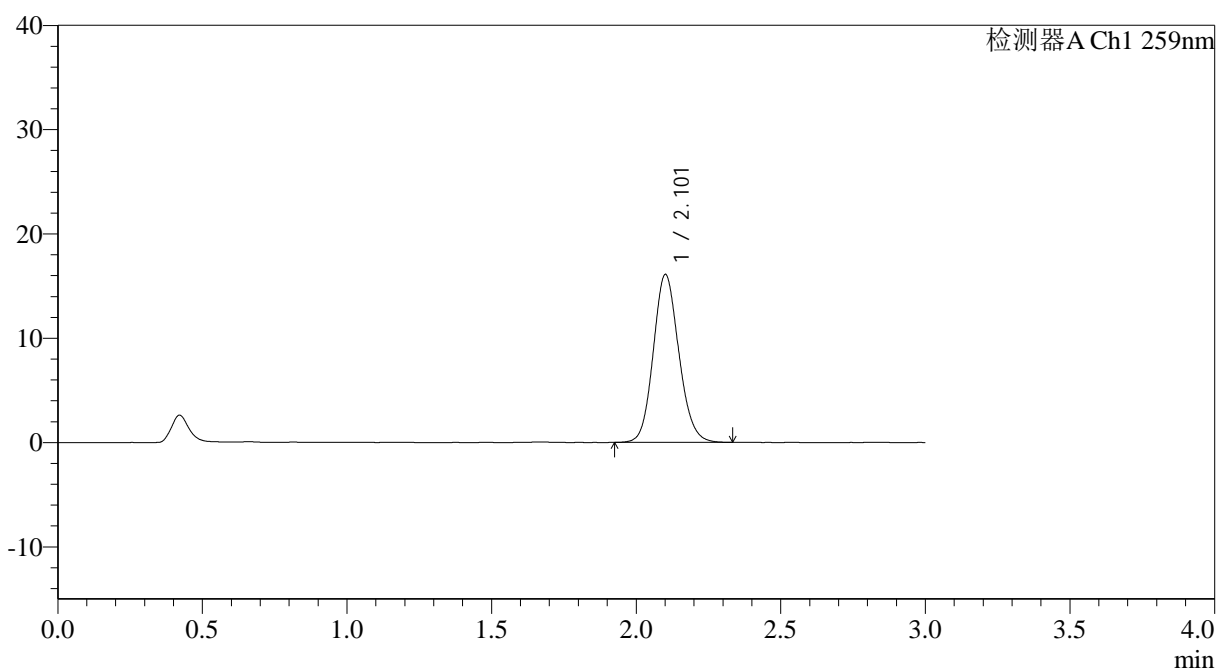
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-777-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98879	100.000	16025	2739	1.122	--
总计		98879	100.000	16025			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



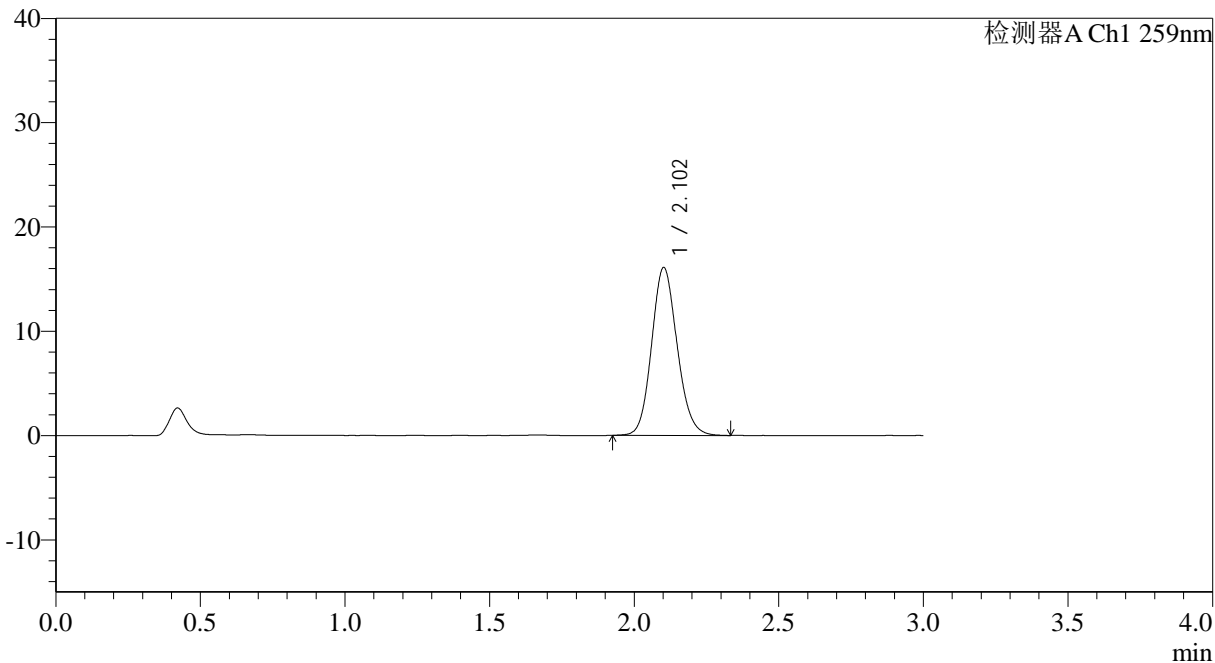
QTL-4125

<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 - 30-11/18-778-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99004	100.000	16066	2739	1.124	--
总计		99004	100.000	16066			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



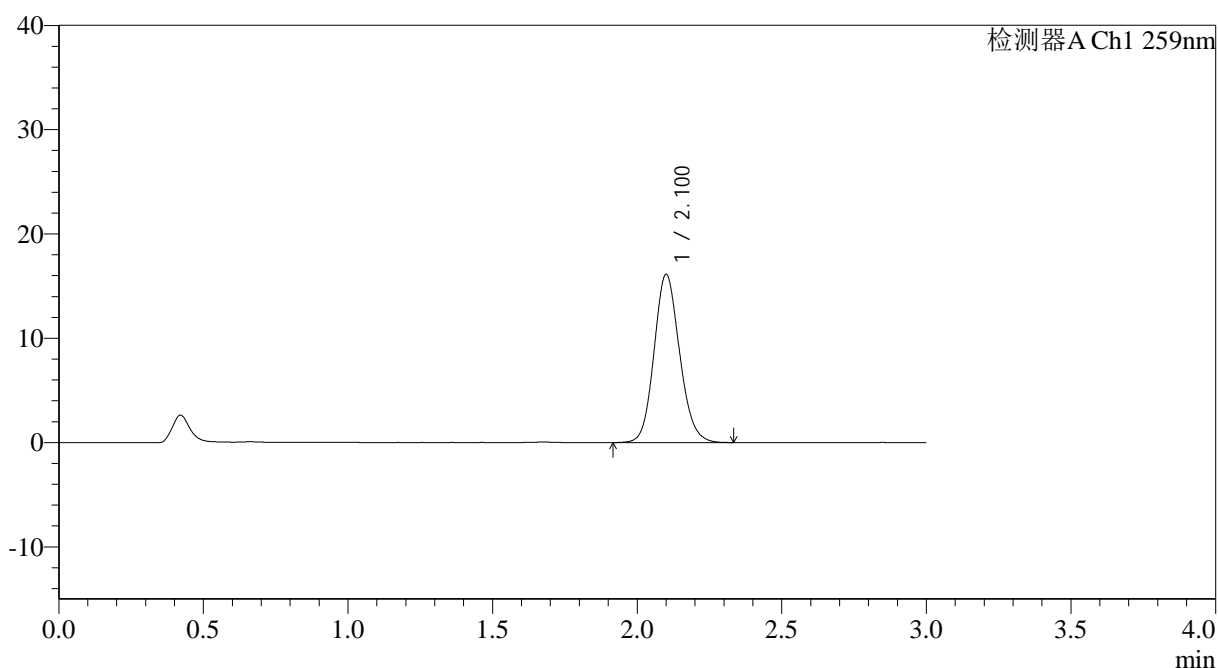
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-779-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99170	100.000	16077	2739	1.126	--
总计		99170	100.000	16077			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



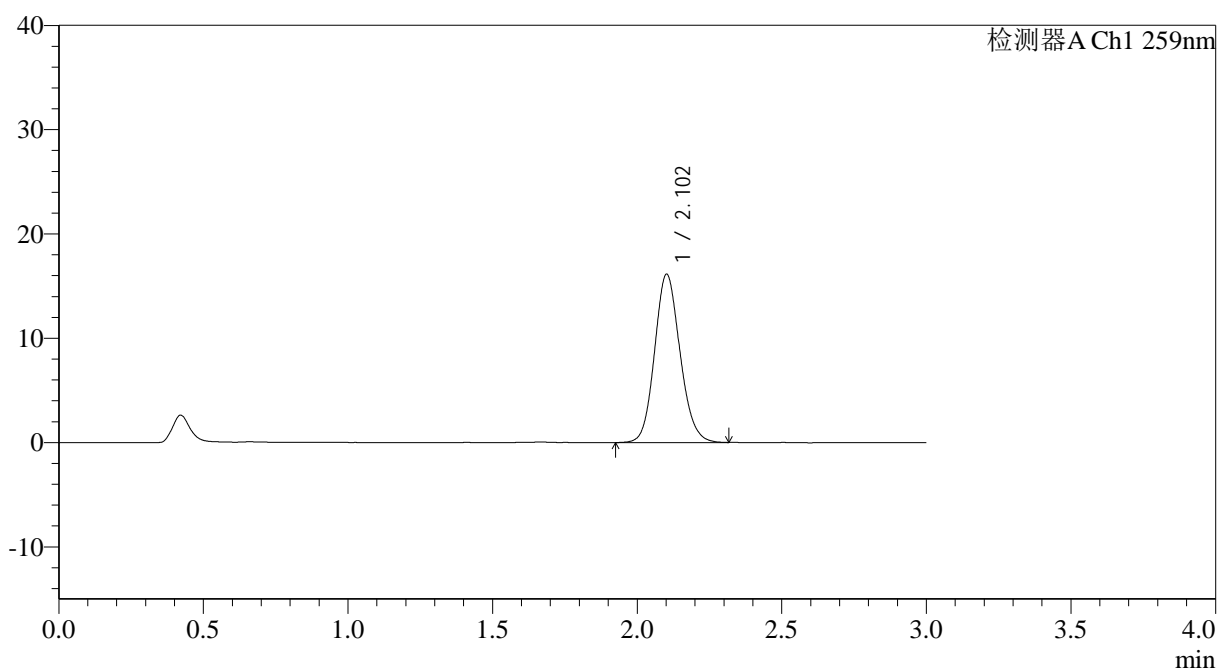
QTL-4125

<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 - 30-11/18-780-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98902	100.000	16094	2757	1.125	--
总计		98902	100.000	16094			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



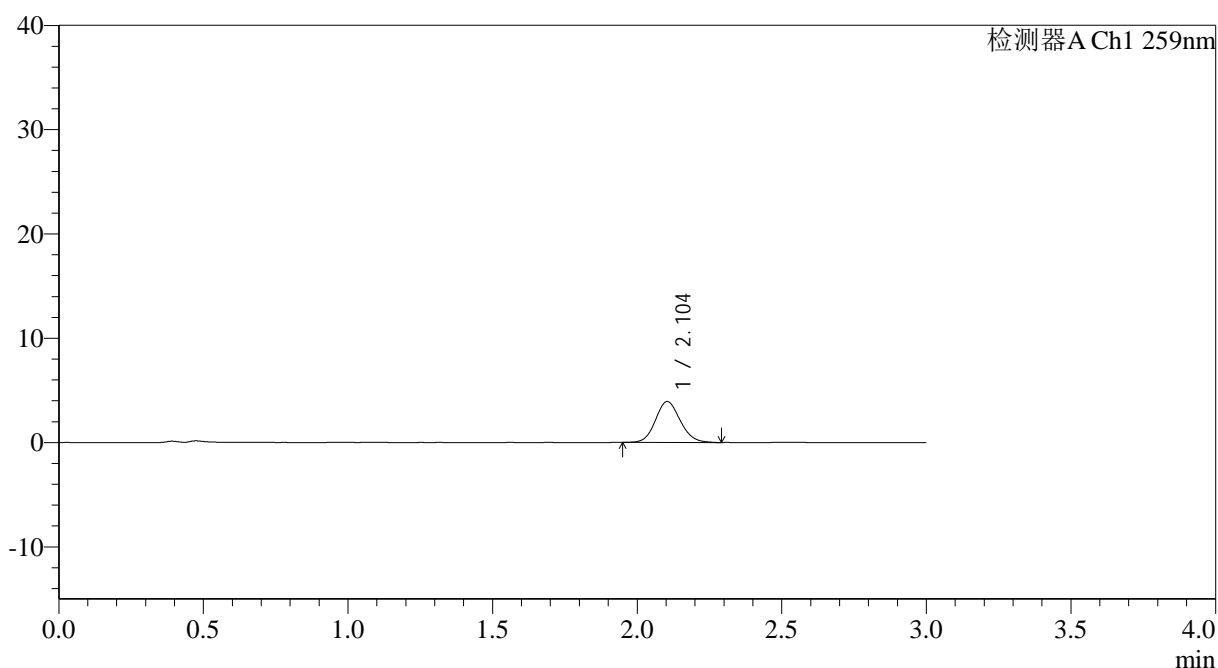
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-781-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	23402	100.000	3926	2904	1.112	--
总计		23402	100.000	3926			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



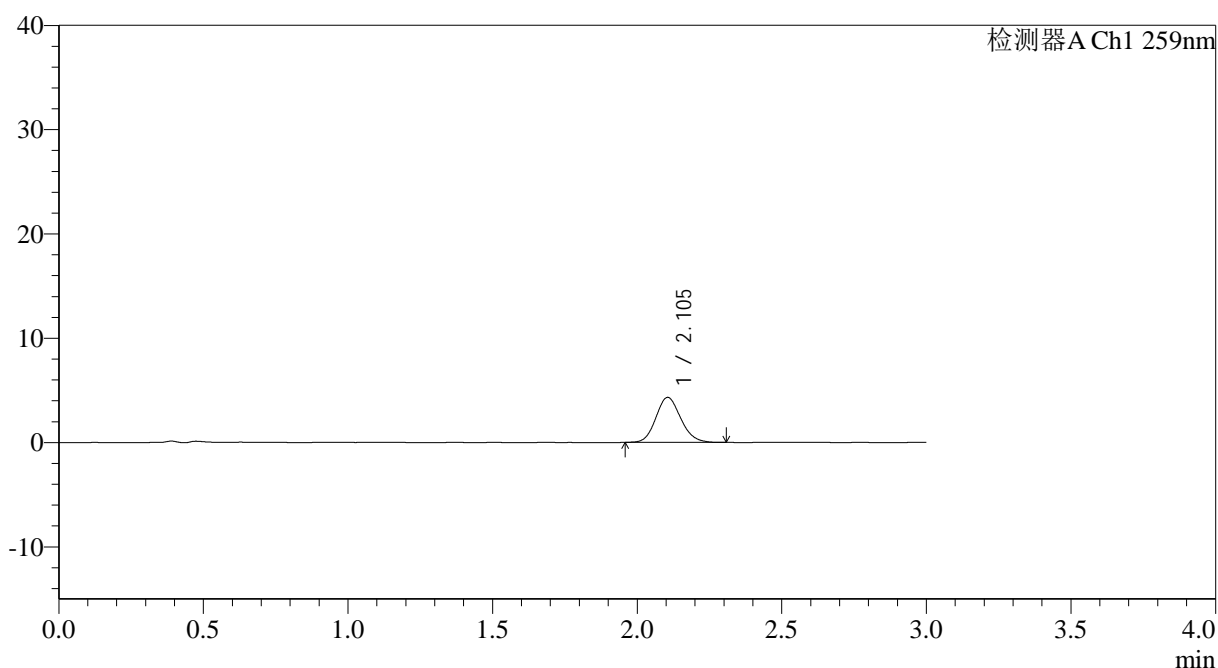
QTL-4125

<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 - 30-11/18-782-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	25848	100.000	4315	2887	1.130	--
总计		25848	100.000	4315			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



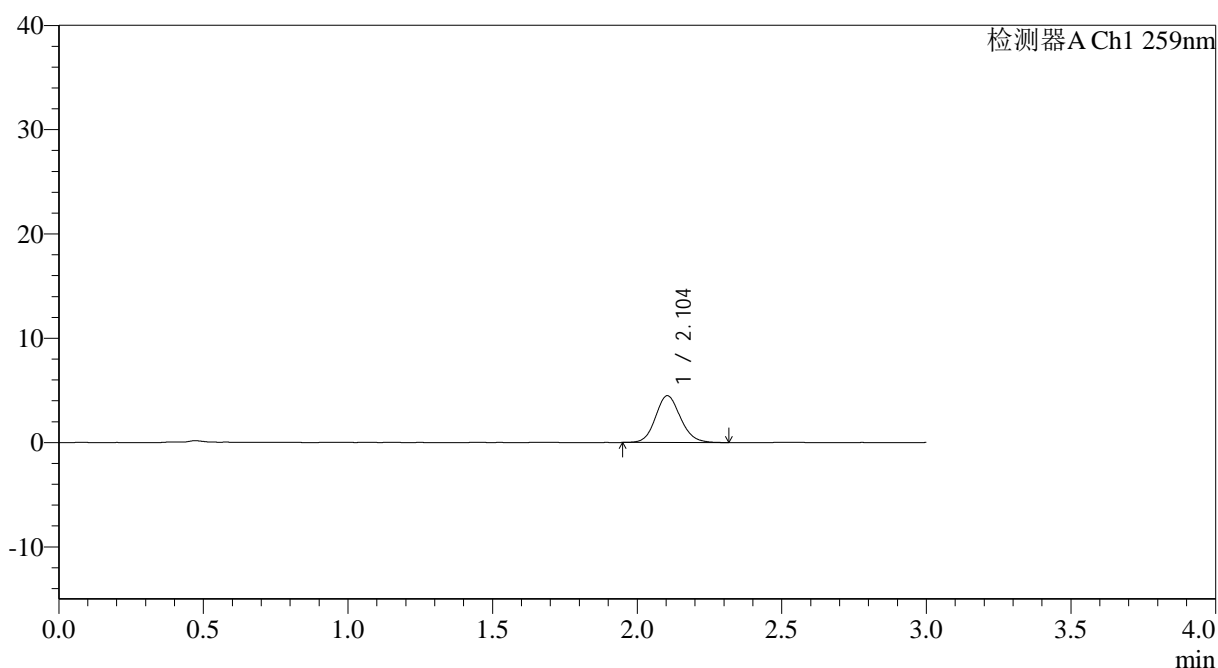
QTL-4125

<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 - 30-11/18-783-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	26961	100.000	4488	2899	1.119	--
总计		26961	100.000	4488			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



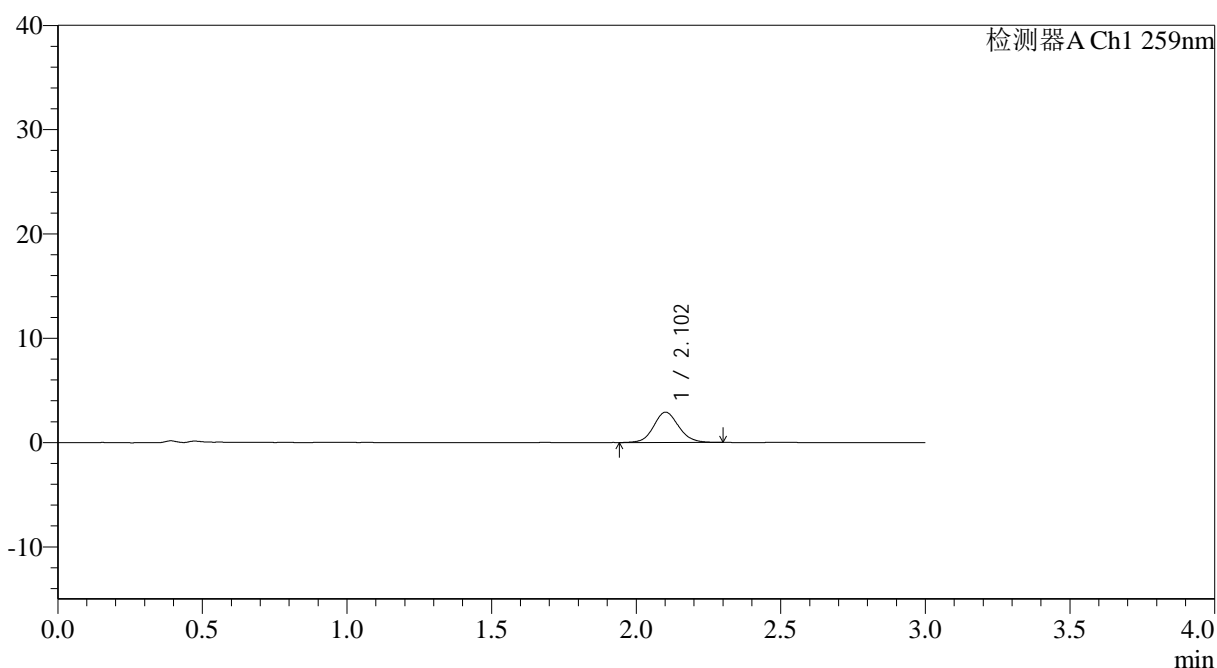
QTL-4125

<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 - 30-11/18-784-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	17487	100.000	2897	2905	1.094	--
总计		17487	100.000	2897			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



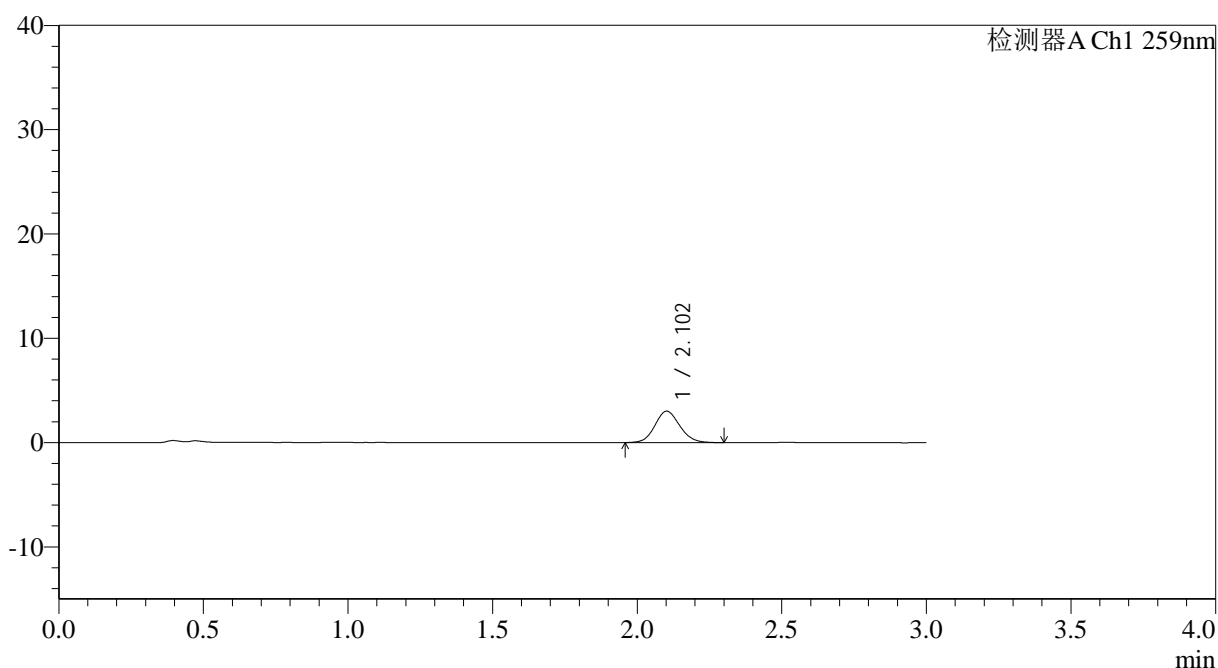
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-785-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	18114	100.000	3010	2873	1.109	--
总计		18114	100.000	3010			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



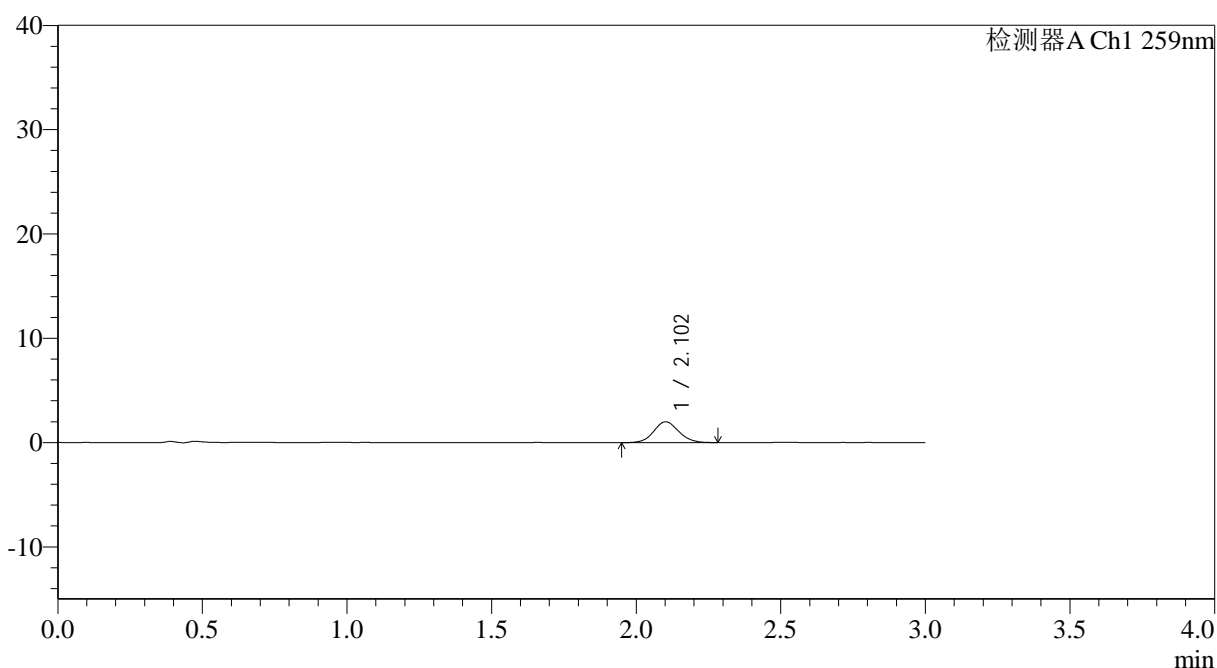
QTL-4125

<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 - 30-11/18-786-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:58:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	11957	100.000	1989	2874	1.088	--
总计		11957	100.000	1989			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



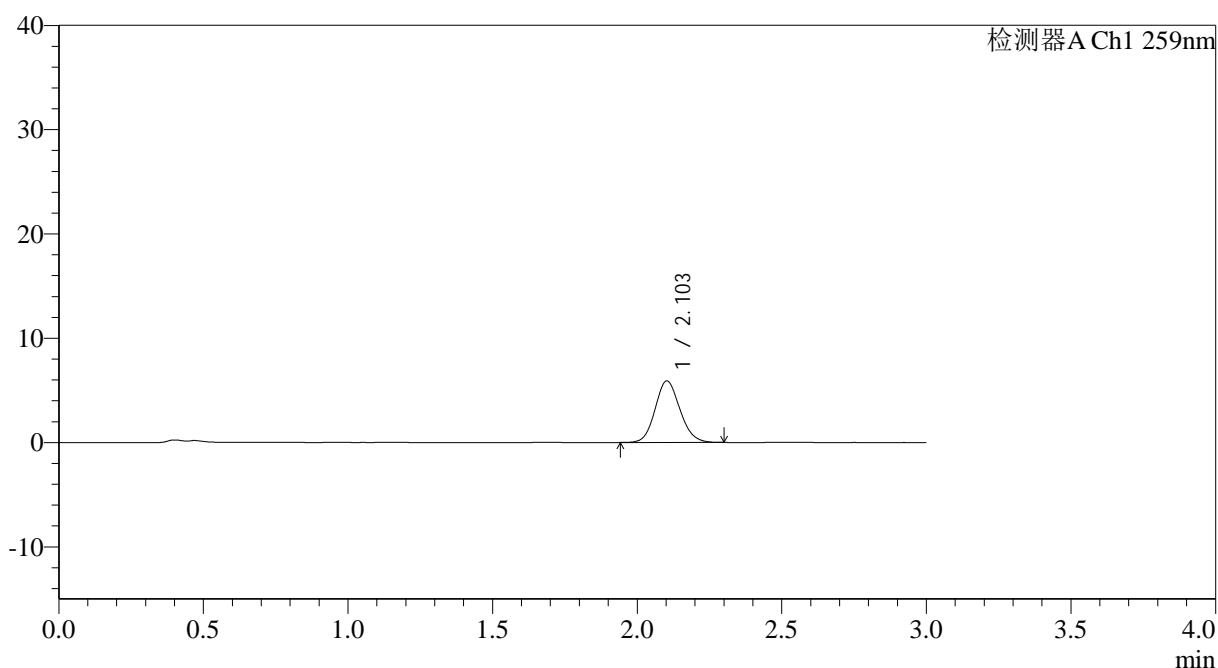
QTL-4125

<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 - 30-11/18-787-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35203	100.000	5895	2904	1.117	--
总计		35203	100.000	5895			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



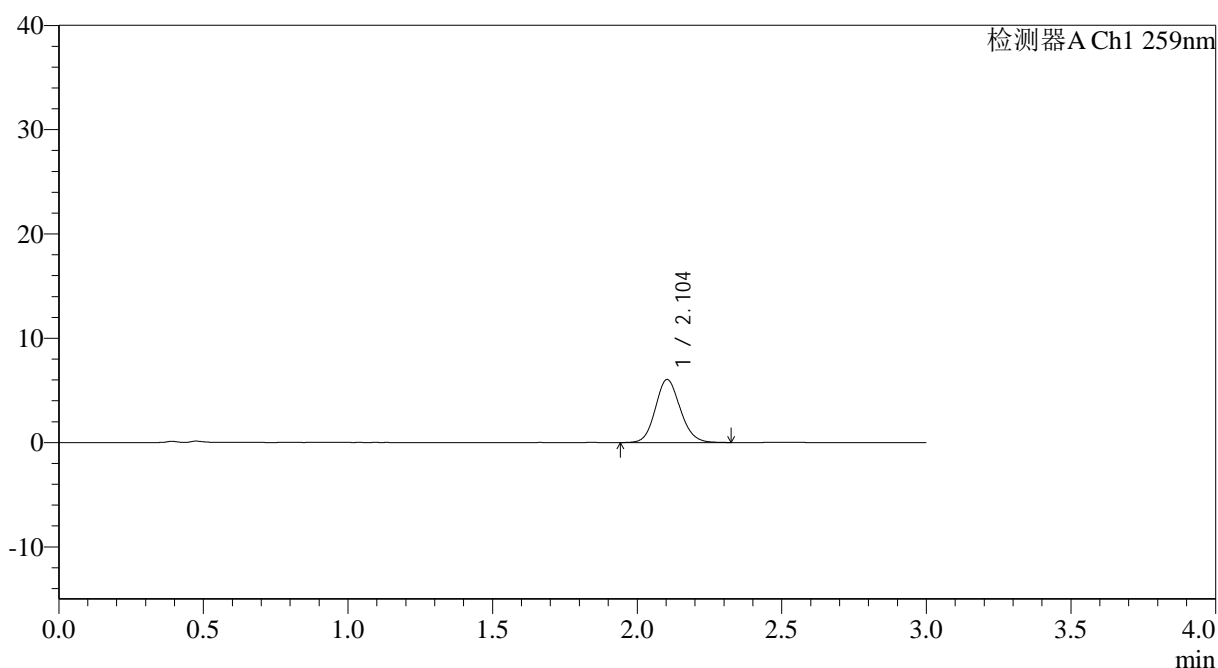
QTL-4125

<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 - 30-11/18-788-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	36157	100.000	6042	2897	1.118	--
总计		36157	100.000	6042			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



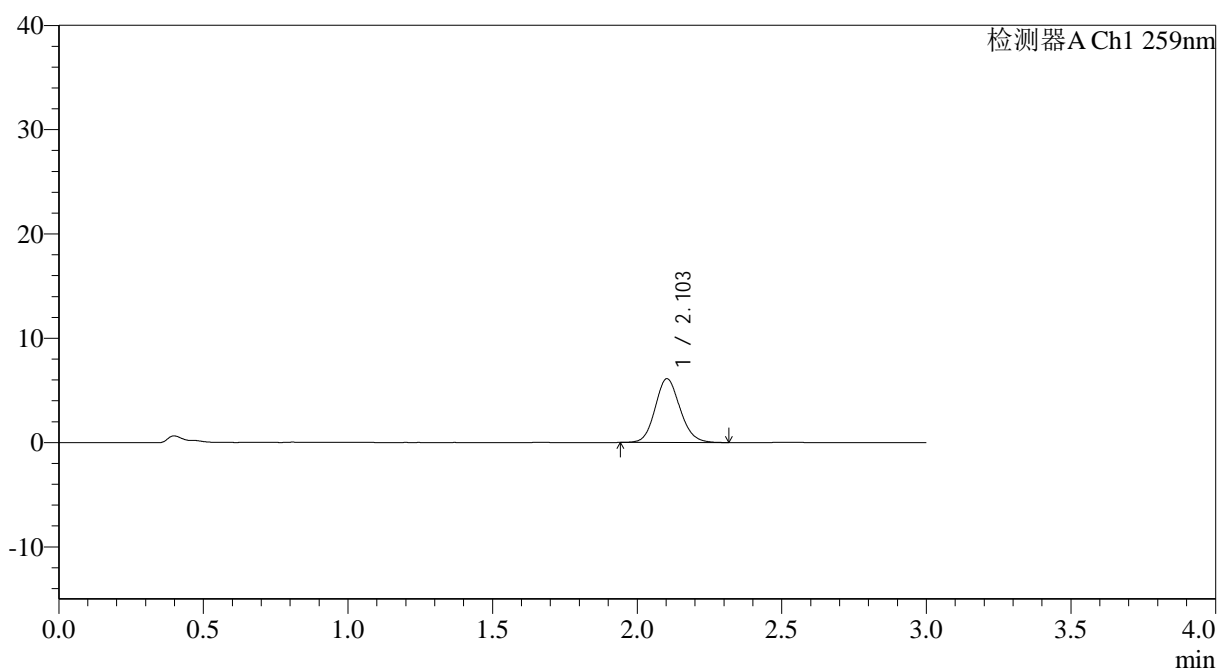
QTL-4125

<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 - 30-11/18-789-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	36643	100.000	6111	2896	1.121	--
总计		36643	100.000	6111			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



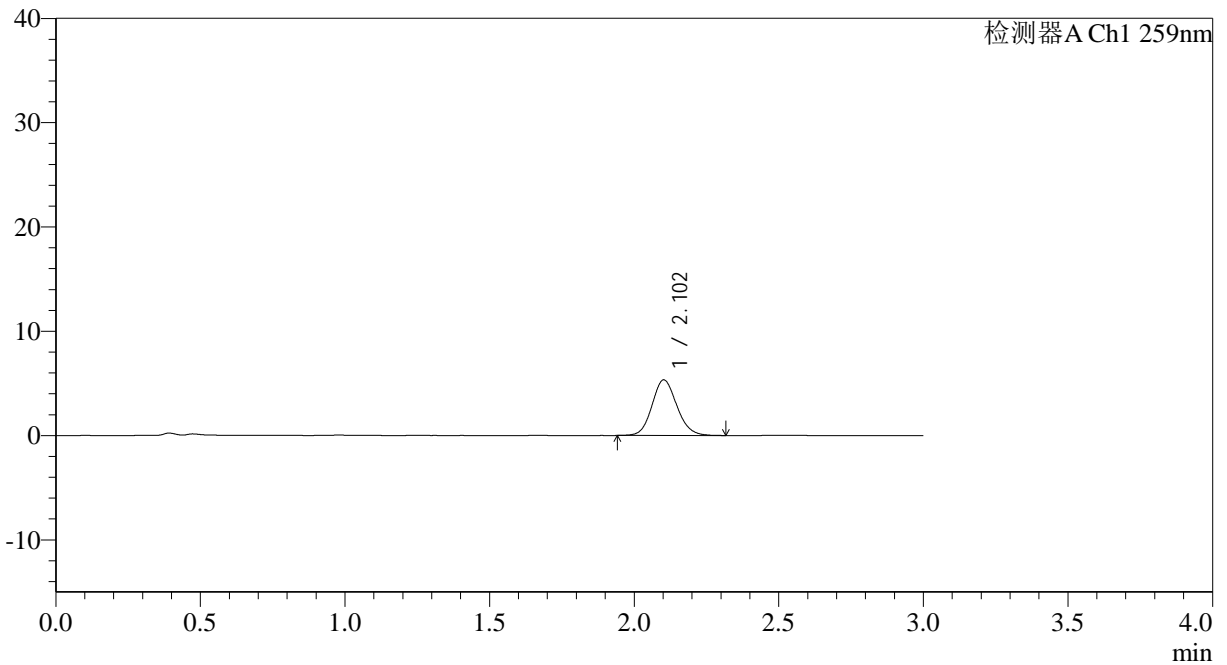
QTL-4125

<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 - 30-11/18-790-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31922	100.000	5321	2894	1.118	--
总计		31922	100.000	5321			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



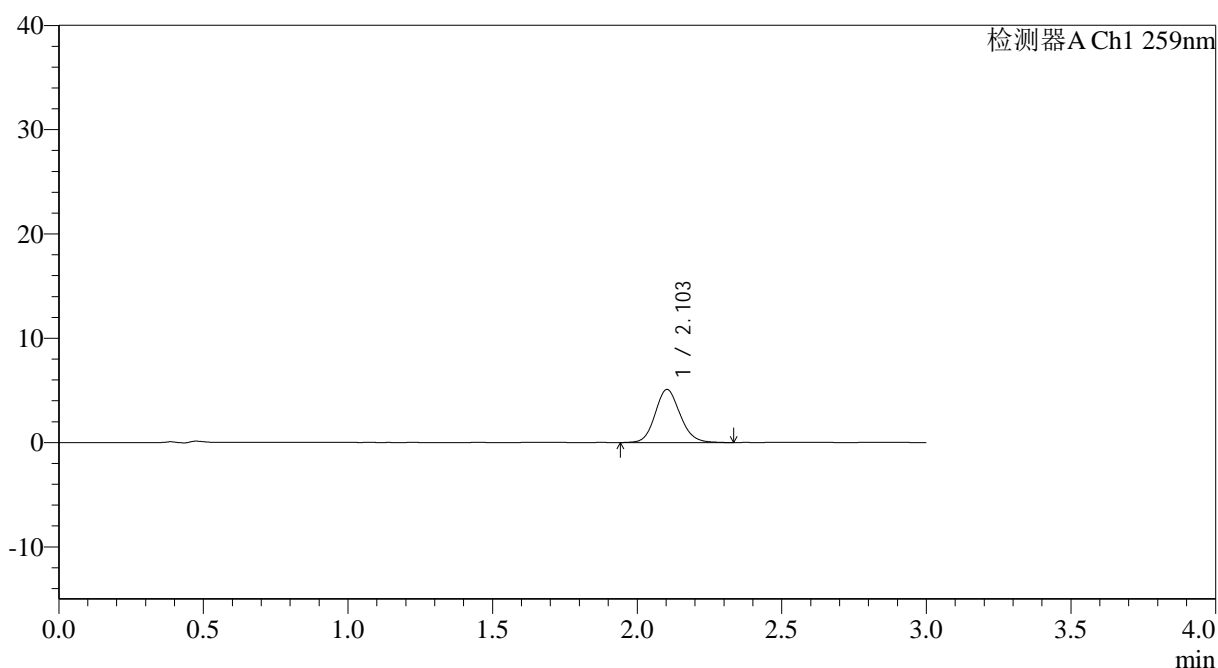
QTL-4125

<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 - 30-11/18-791-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	30660	100.000	5090	2890	1.124	--
总计		30660	100.000	5090			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

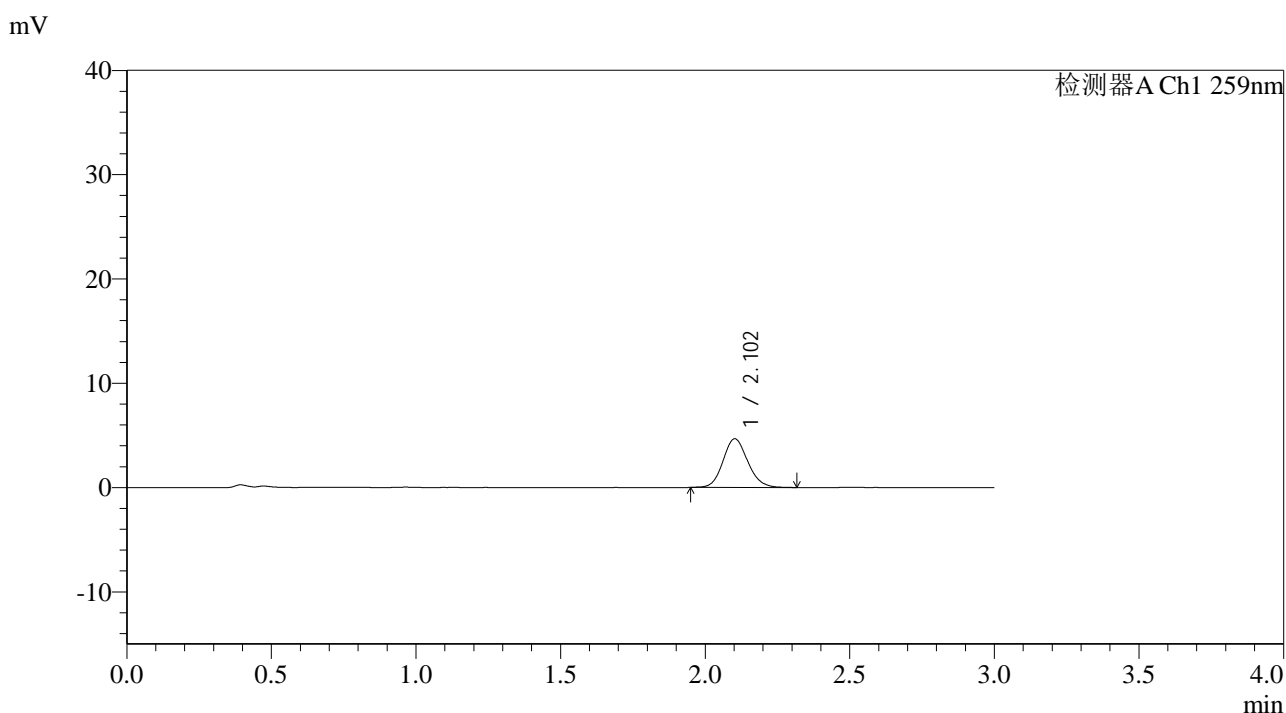


QTL-4125

<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 - 30-11/18-792-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	27844	100.000	4660	2907	1.127	--
总计		27844	100.000	4660			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



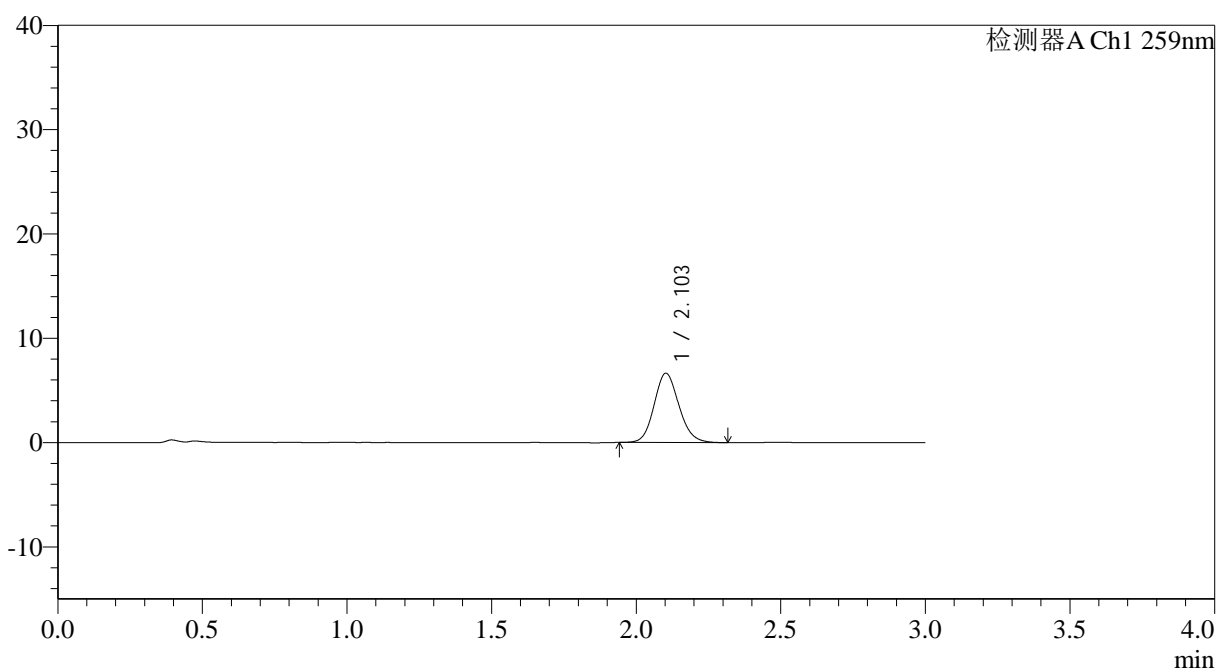
QTL-4125

<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 - 30-11/18-793-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	39579	100.000	6629	2902	1.124	--
总计		39579	100.000	6629			

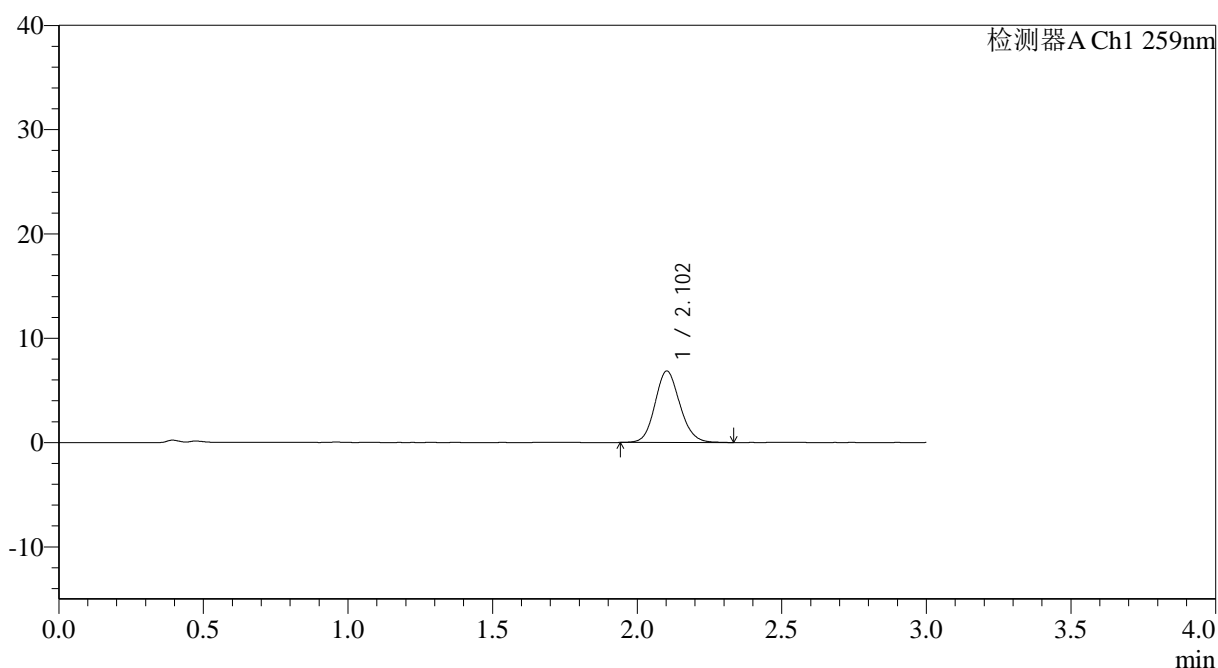
图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-794-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	41042	100.000	6839	2898	1.123	--
总计		41042	100.000	6839			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

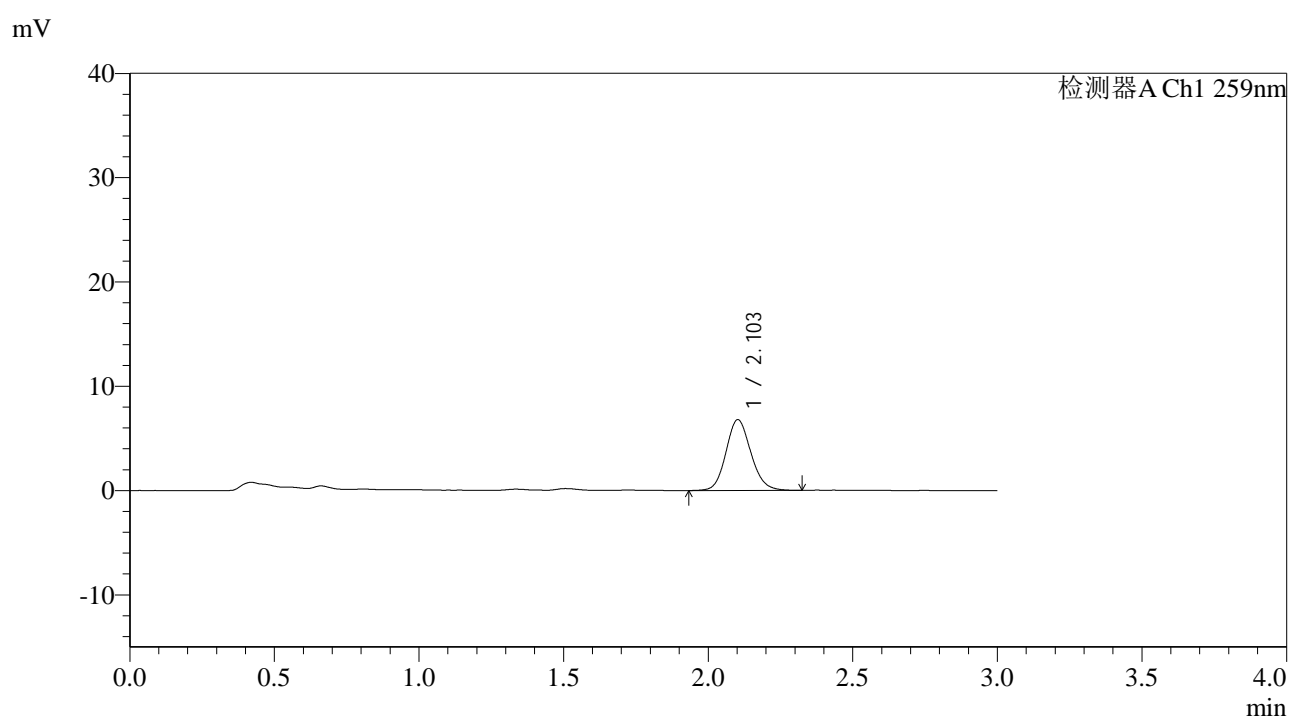


QTL-4125

<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 - 30-11/18-795-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.103	40760	100.000	6777	2900	1.125	--
总计		40760	100.000	6777			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



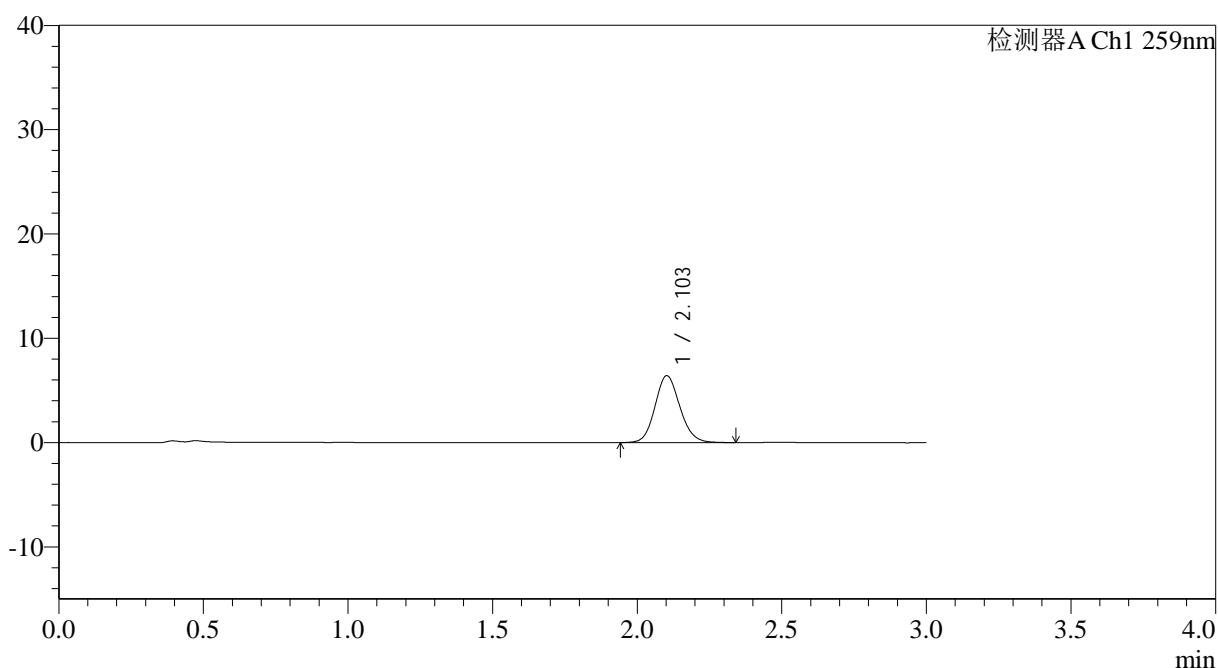
QTL-4125

<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 - 30-11/18-796-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	38554	100.000	6411	2888	1.121	--
总计		38554	100.000	6411			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



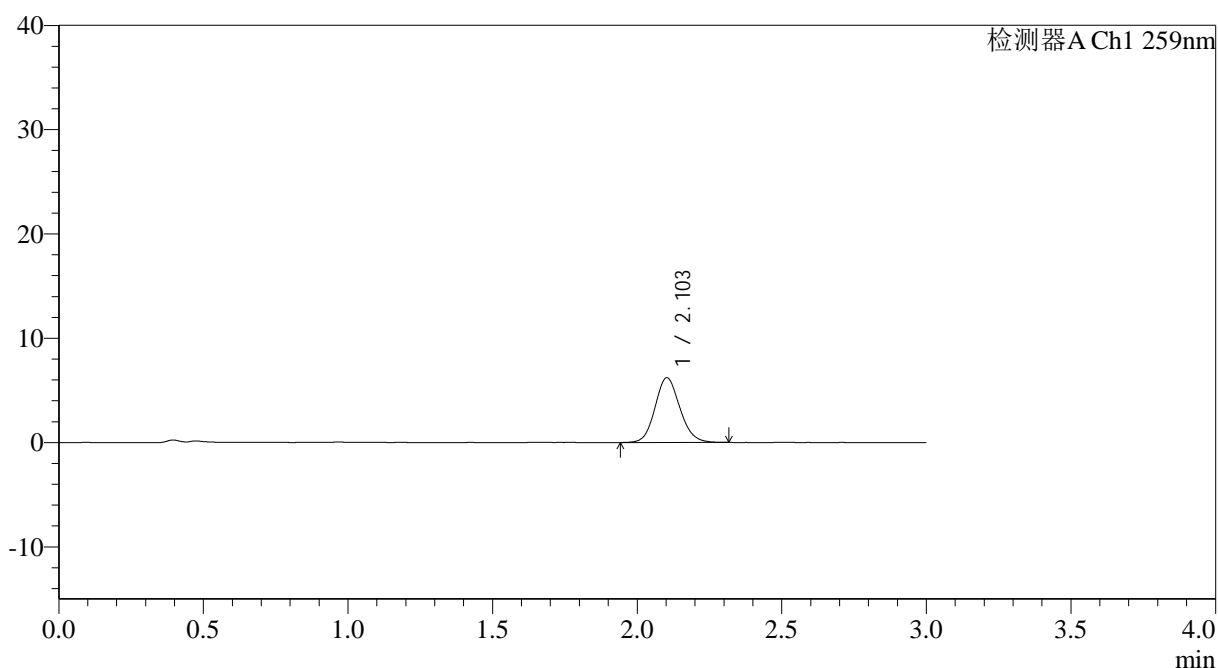
QTL-4125

<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 - 30-11/18-797-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	37056	100.000	6189	2901	1.118	--
总计		37056	100.000	6189			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



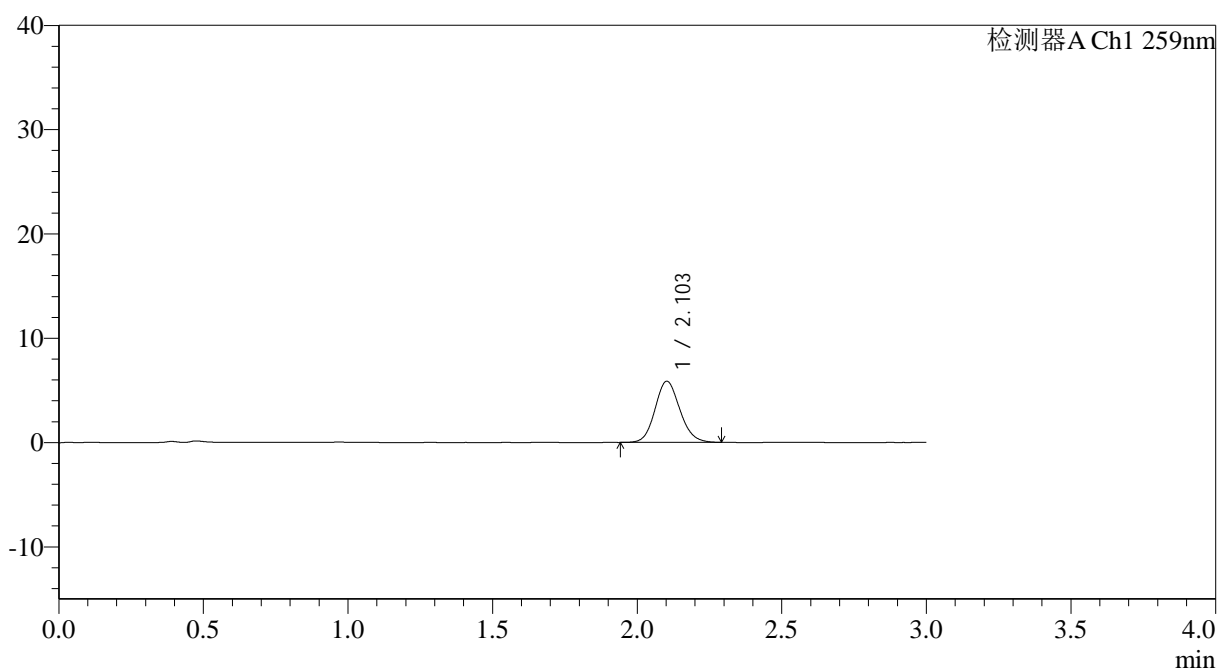
QTL-4125

<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 - 30-11/18-798-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35102	100.000	5862	2909	1.119	--
总计		35102	100.000	5862			

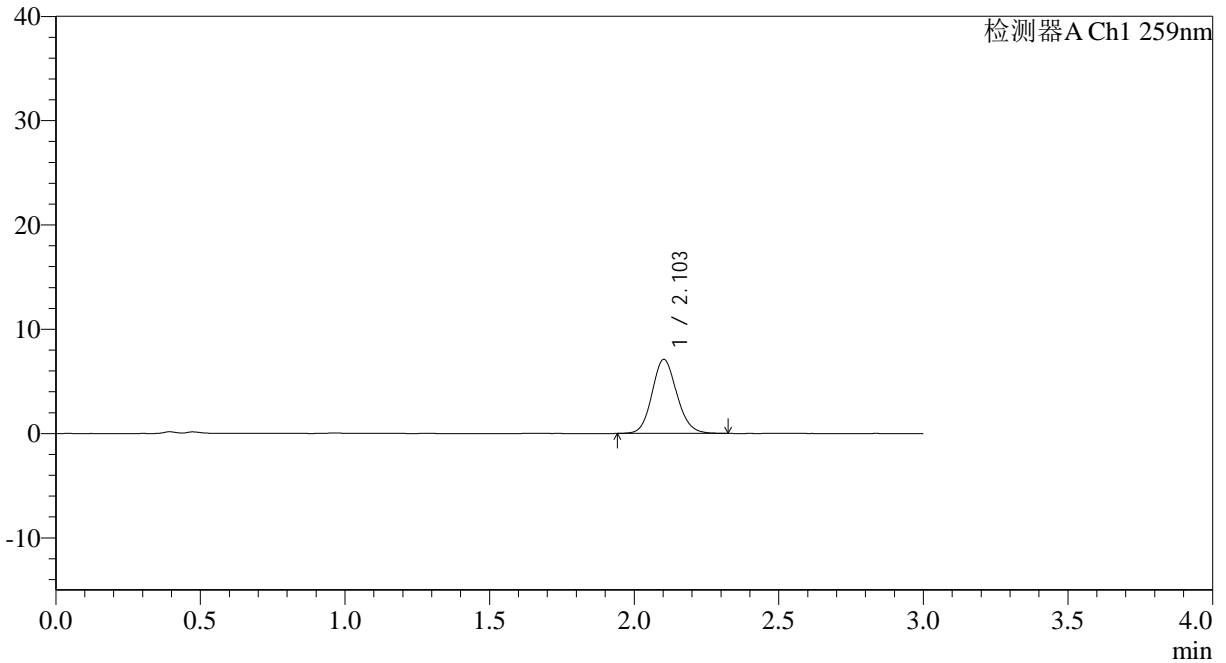
图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-799-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:42:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42423	100.000	7088	2902	1.120	--
总计		42423	100.000	7088			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



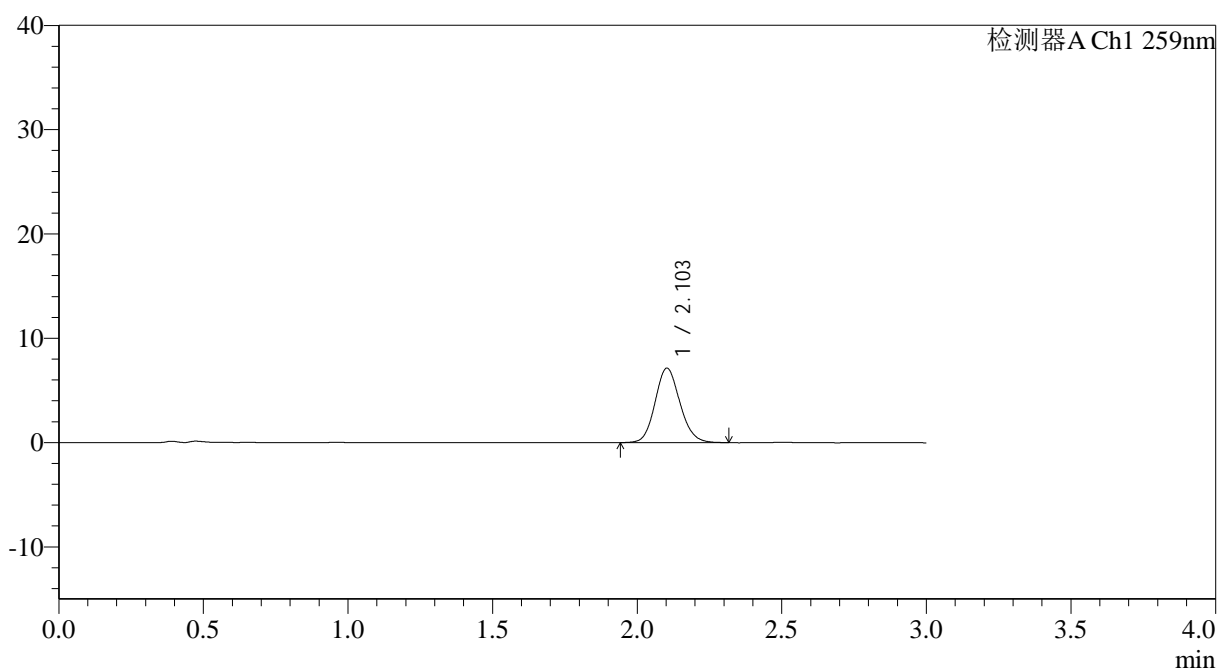
QTL-4125

<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 - 30-11/18-800-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42735	100.000	7135	2899	1.121	--
总计		42735	100.000	7135			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



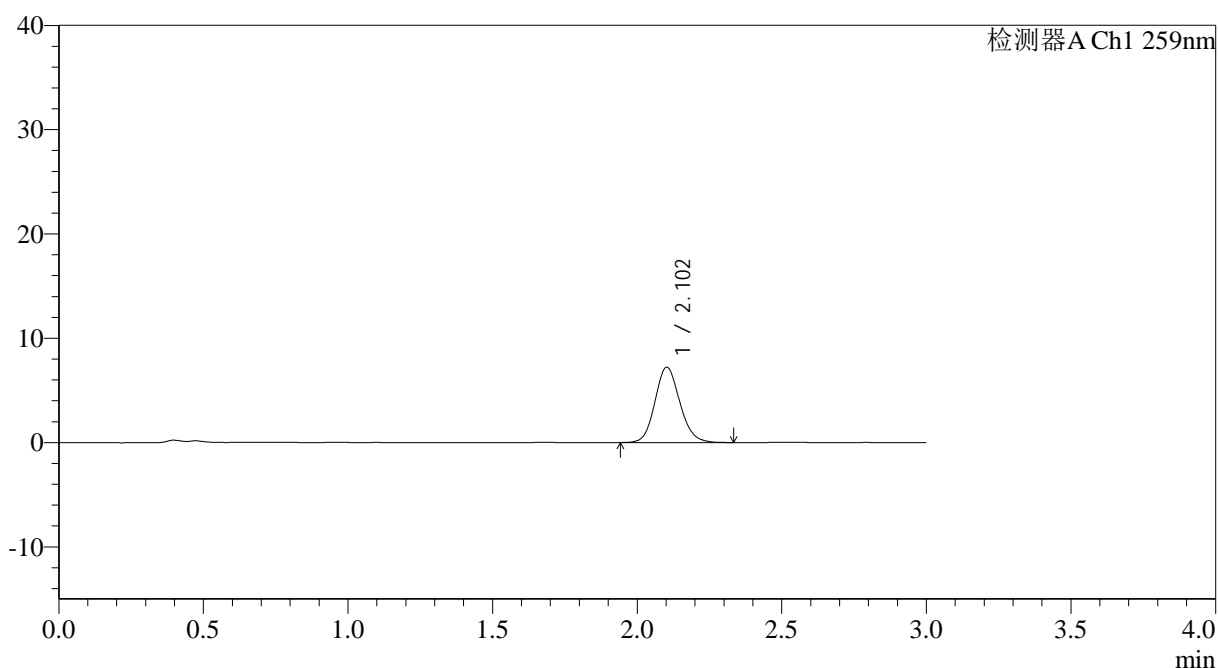
QTL-4125

<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 - 30-11/18-801-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	43309	100.000	7217	2901	1.126	--
总计		43309	100.000	7217			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



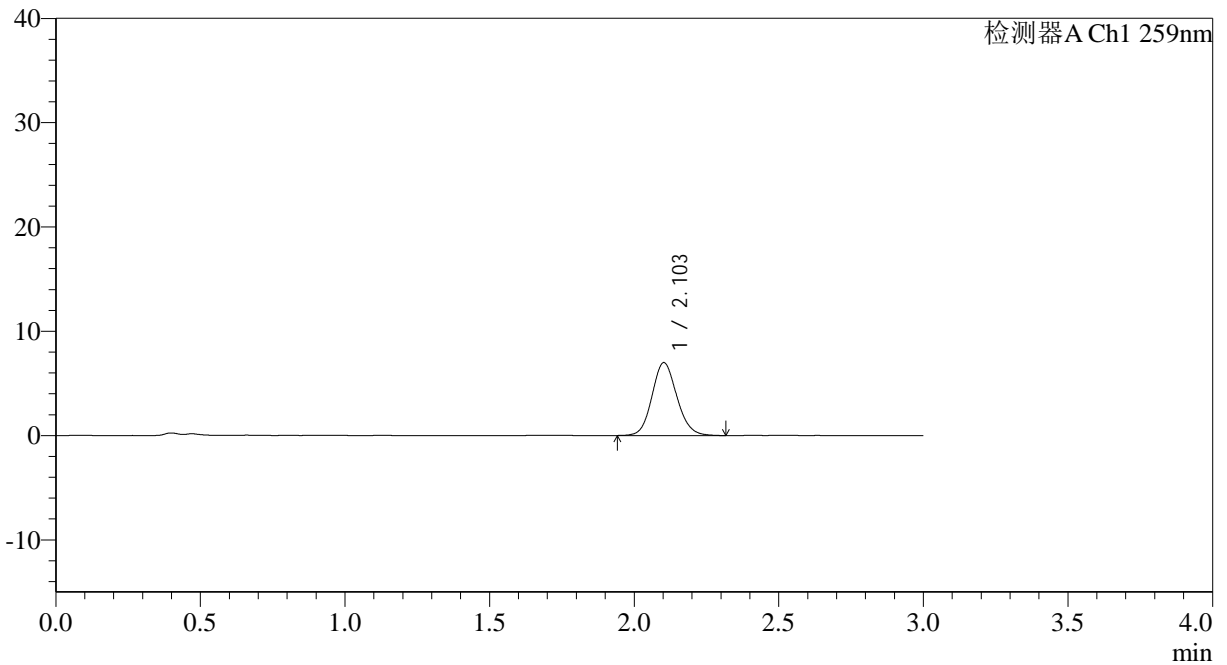
QTL-4125

<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 - 30-11/18-802-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	41844	100.000	6976	2897	1.114	--
总计		41844	100.000	6976			

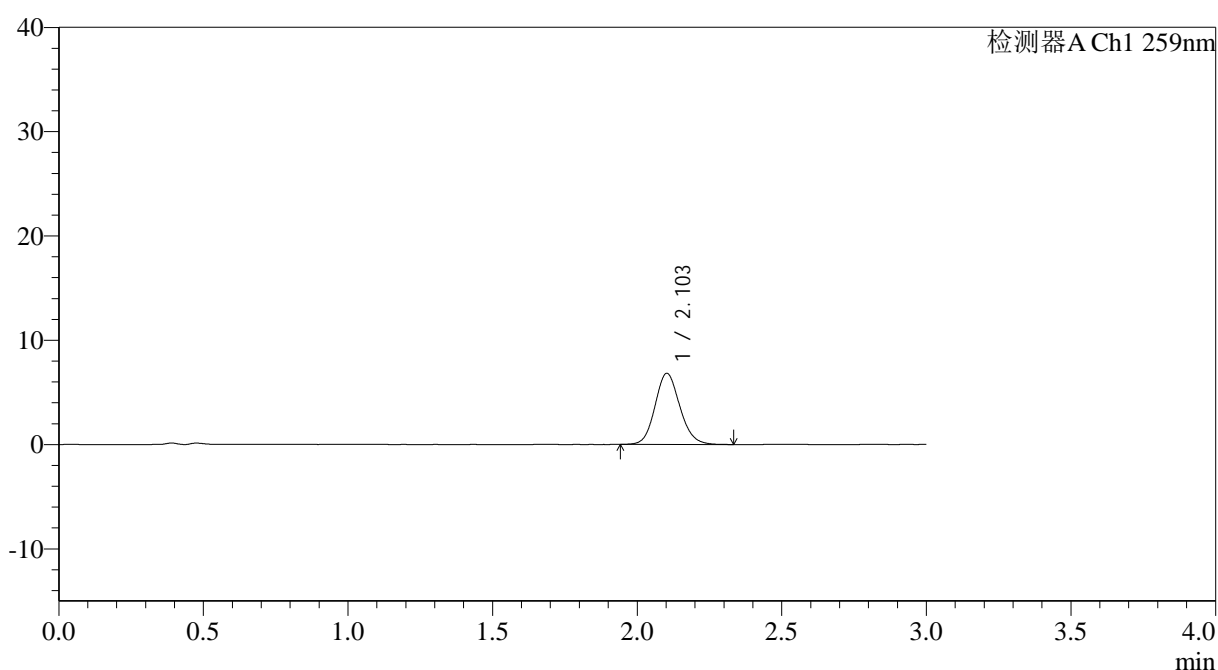
图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-803-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

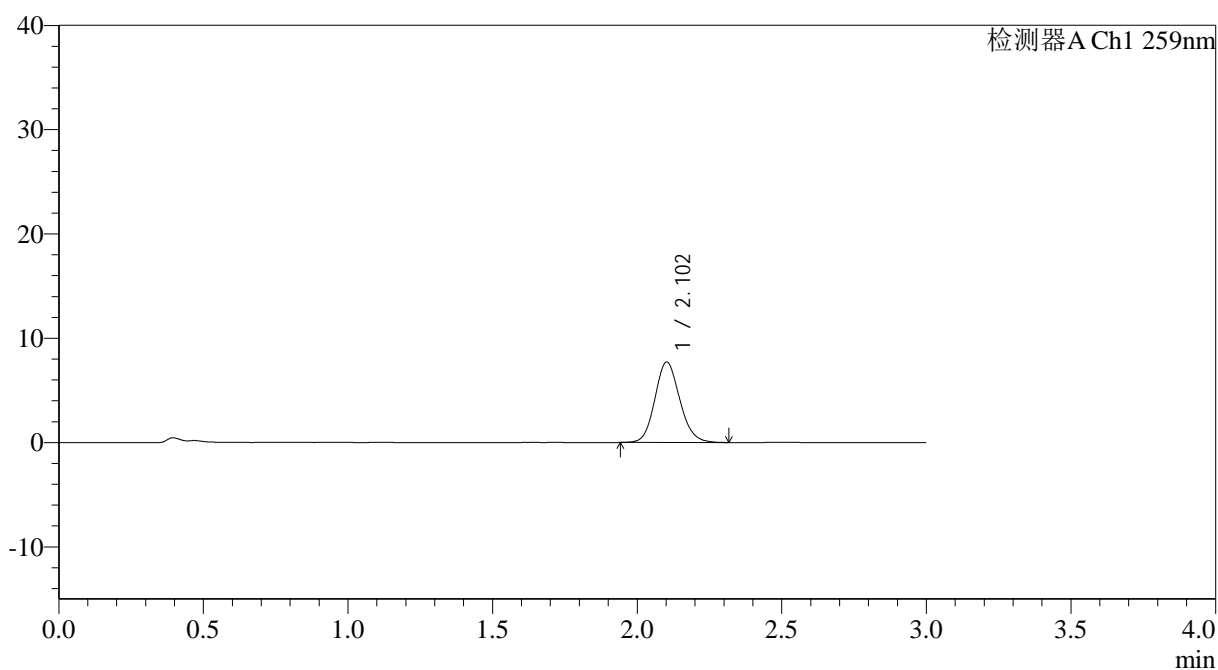
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	40627	100.000	6804	2929	1.125	--
总计		40627	100.000	6804			

<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 - 30-11/18-805-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46162	100.000	7695	2892	1.127	--
总计		46162	100.000	7695			

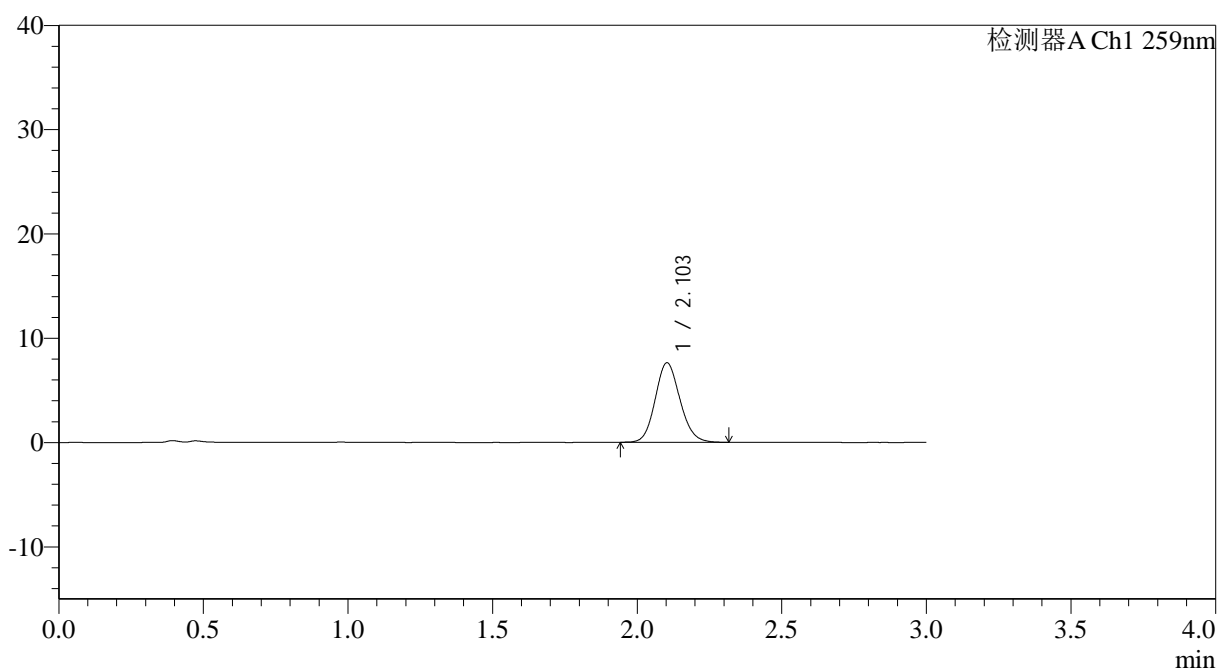
图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-806-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	45622	100.000	7623	2896	1.122	--
总计		45622	100.000	7623			



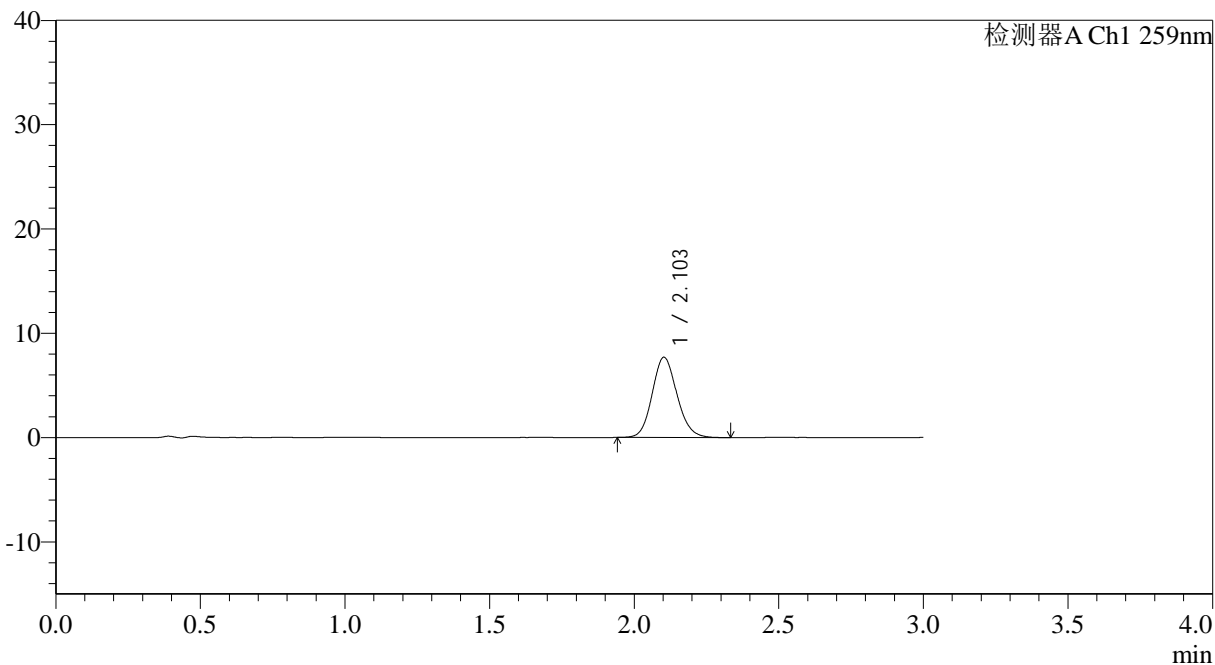
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-808-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46040	100.000	7686	2899	1.127	--
总计		46040	100.000	7686			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



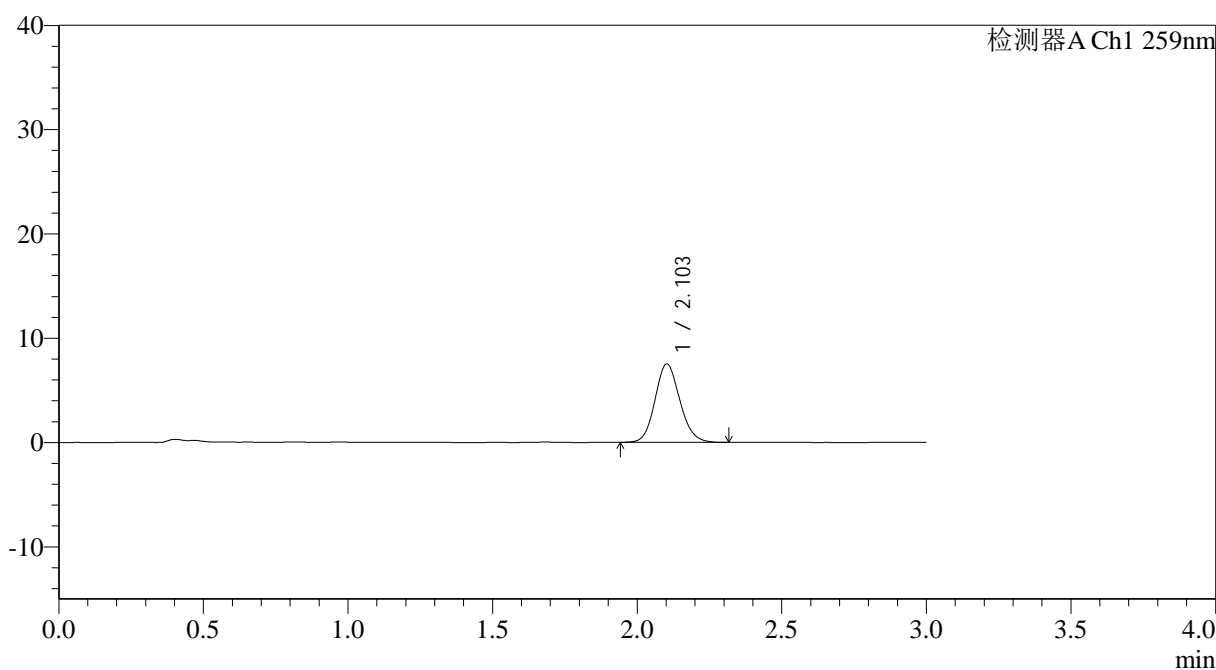
QTL-4125

<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 - 30-11/18-809-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	44979	100.000	7513	2901	1.125	--
总计		44979	100.000	7513			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



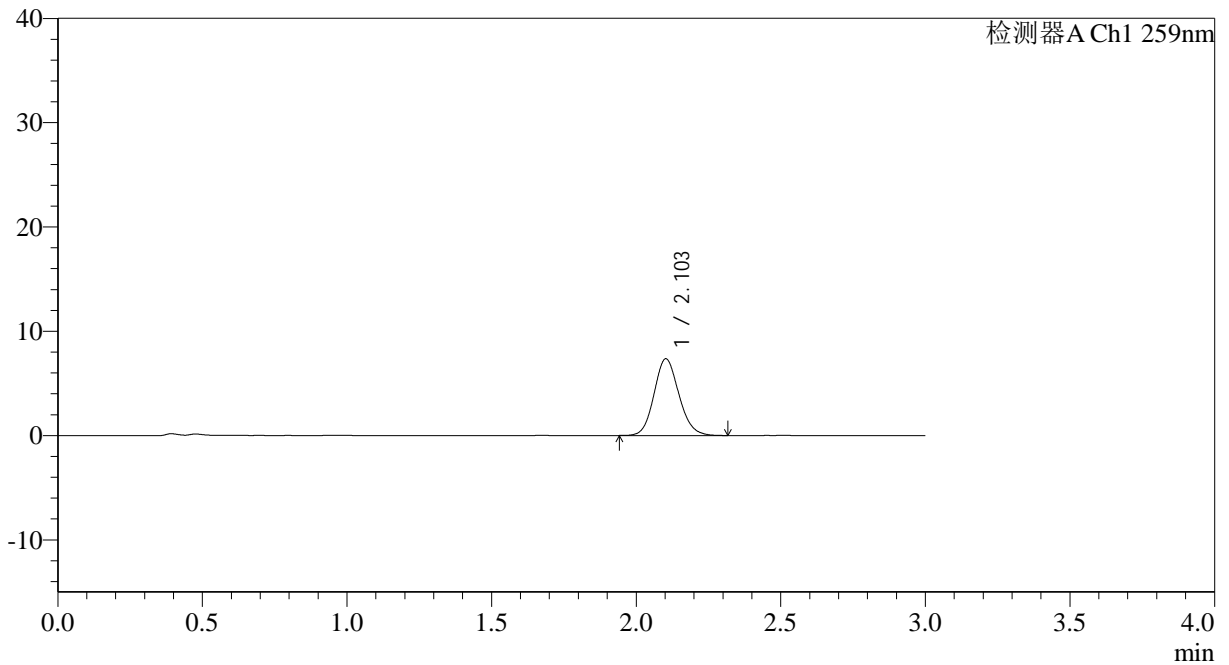
QTL-4125

<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 - 30-11/18-810-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	43991	100.000	7345	2893	1.121	--
总计		43991	100.000	7345			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



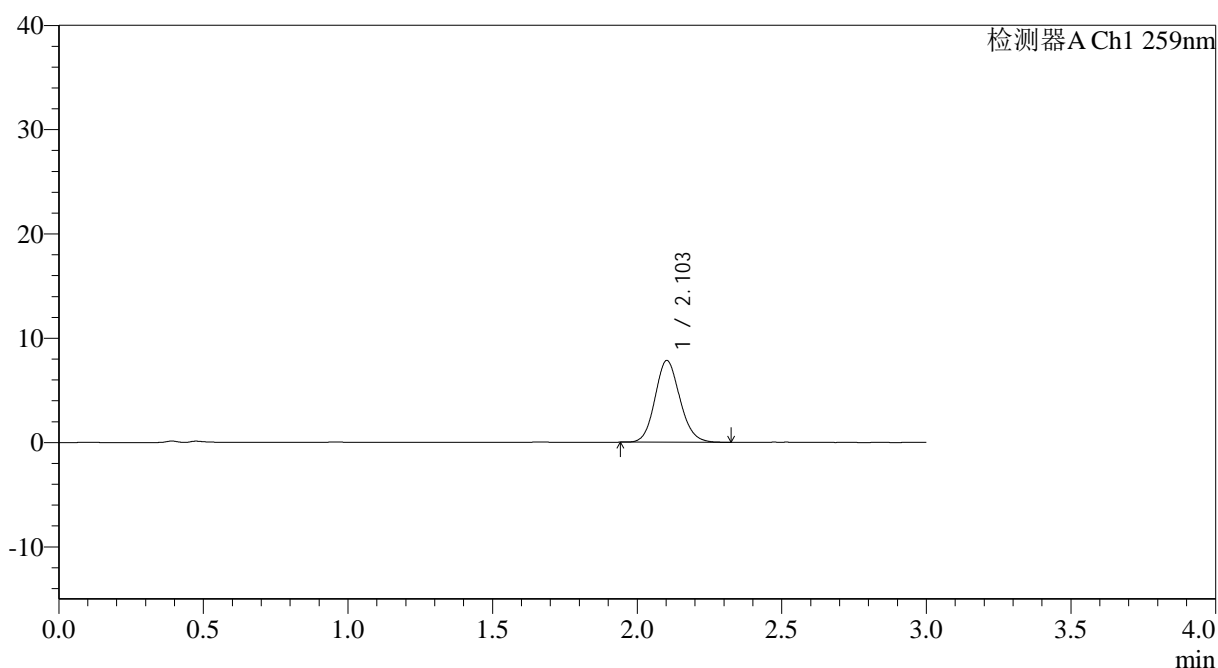
QTL-4125

<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 - 30-11/18-811-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:23:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46792	100.000	7824	2905	1.120	--
总计		46792	100.000	7824			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



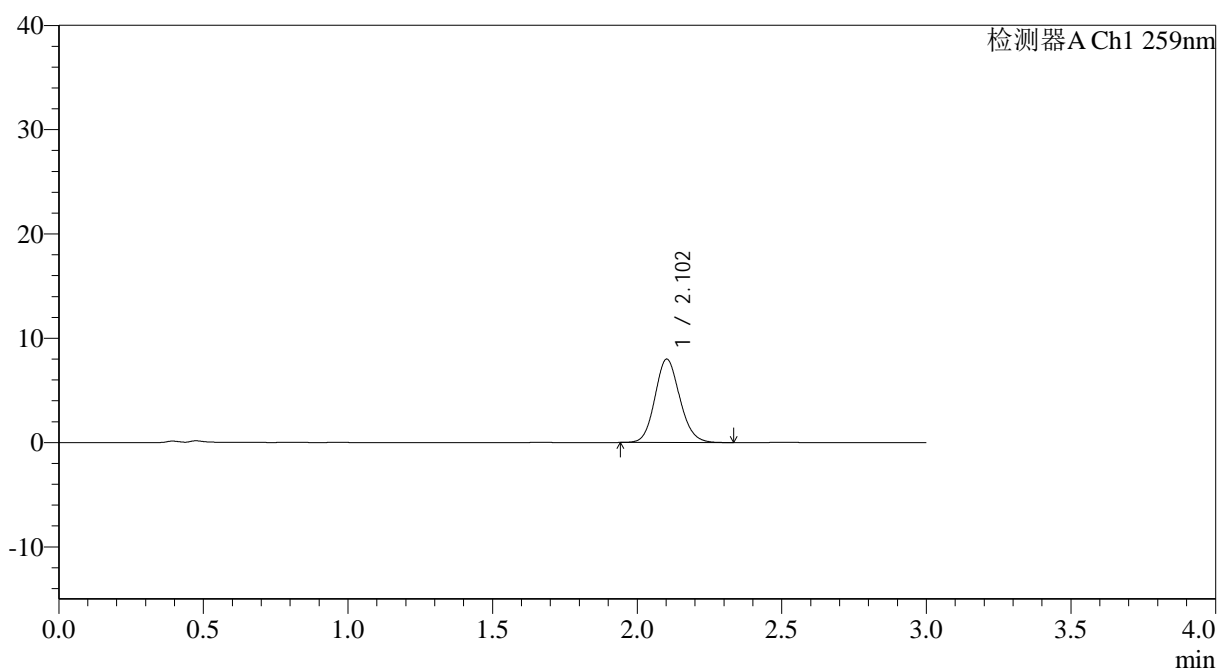
QTL-4125

<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 - 30-11/18-812-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47878	100.000	7982	2895	1.124	--
总计		47878	100.000	7982			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



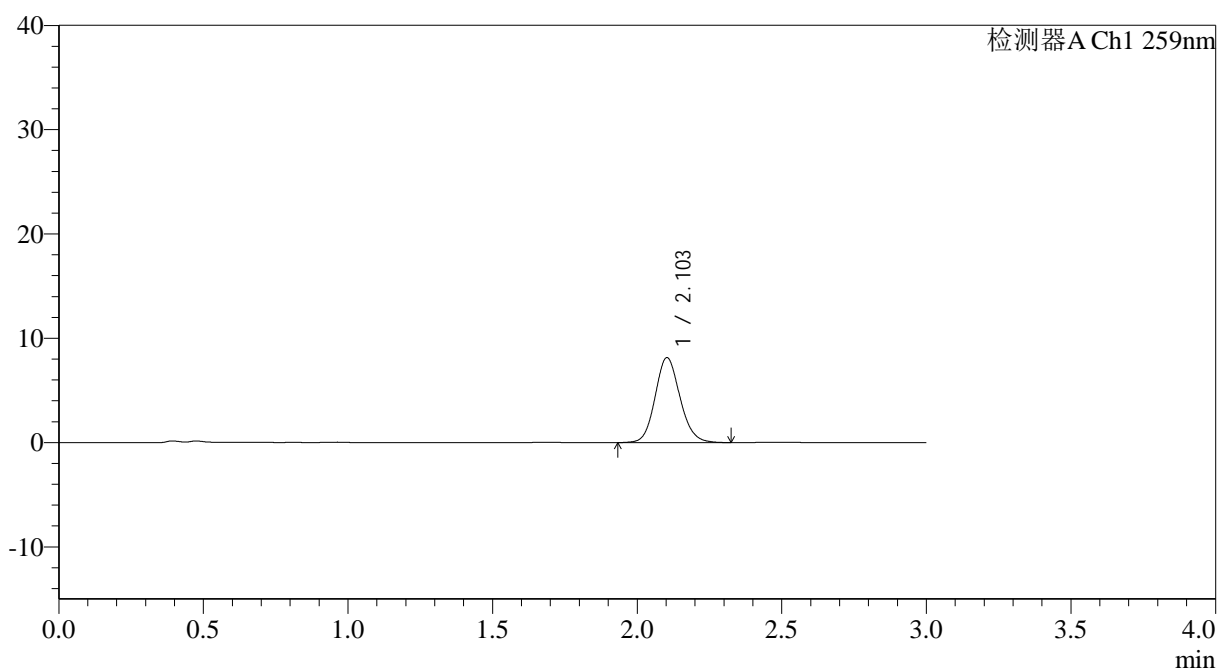
QTL-4125

<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 - 30-11/18-813-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	48773	100.000	8135	2913	1.122	--
总计		48773	100.000	8135			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



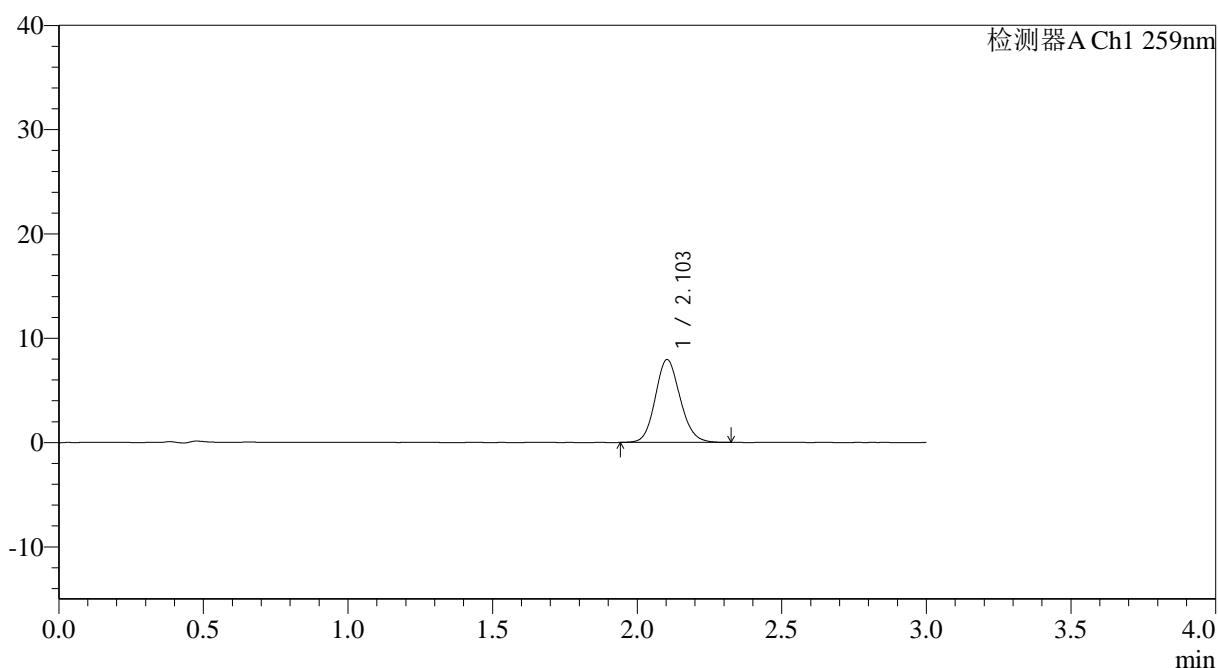
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-815-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47584	100.000	7950	2897	1.123	--
总计		47584	100.000	7950			

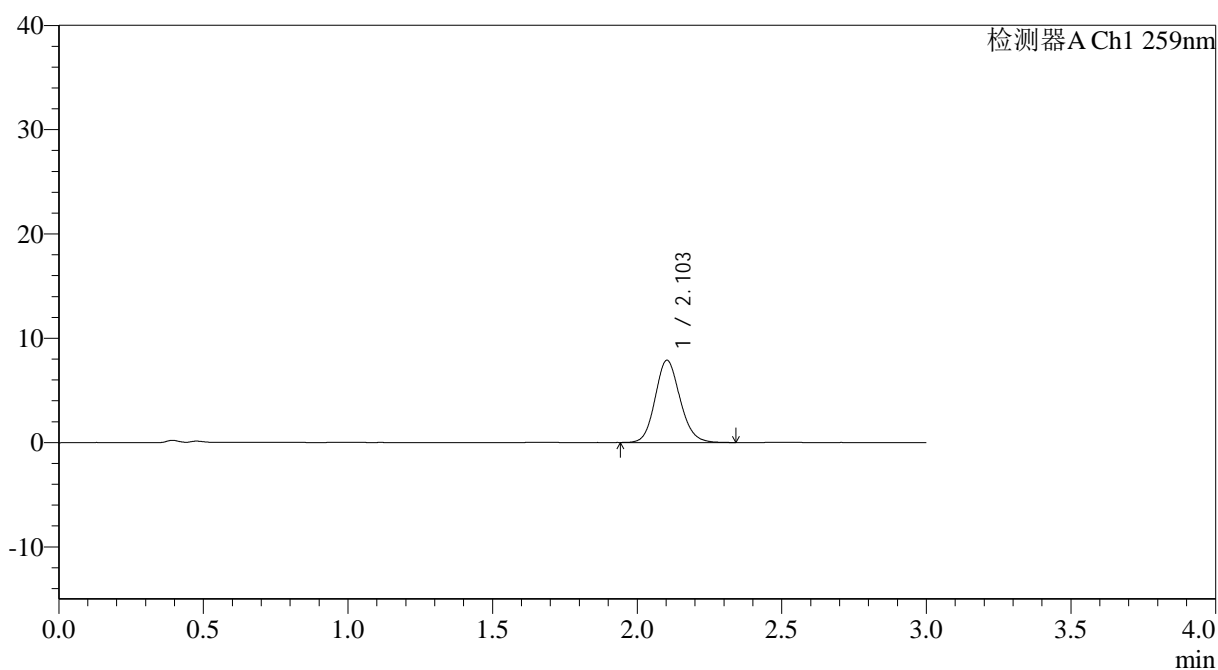
图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-816-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47174	100.000	7879	2912	1.126	--
总计		47174	100.000	7879			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



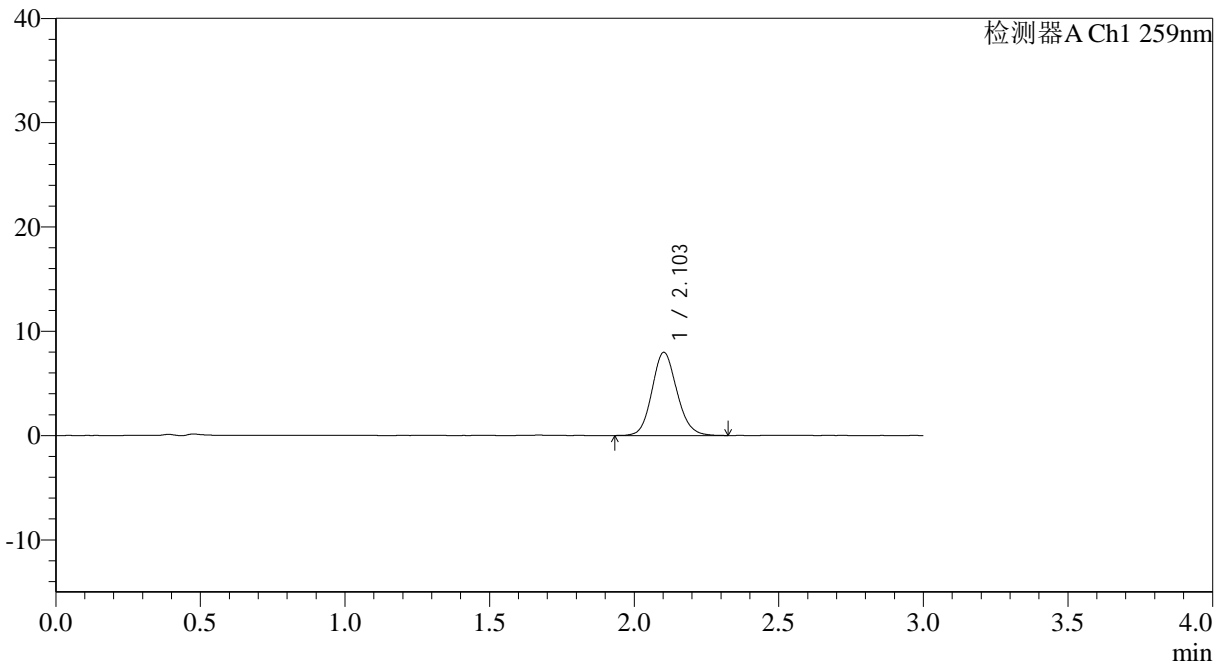
QTL-4125

<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 - 30-11/18-817-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47839	100.000	7963	2889	1.122	--
总计		47839	100.000	7963			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



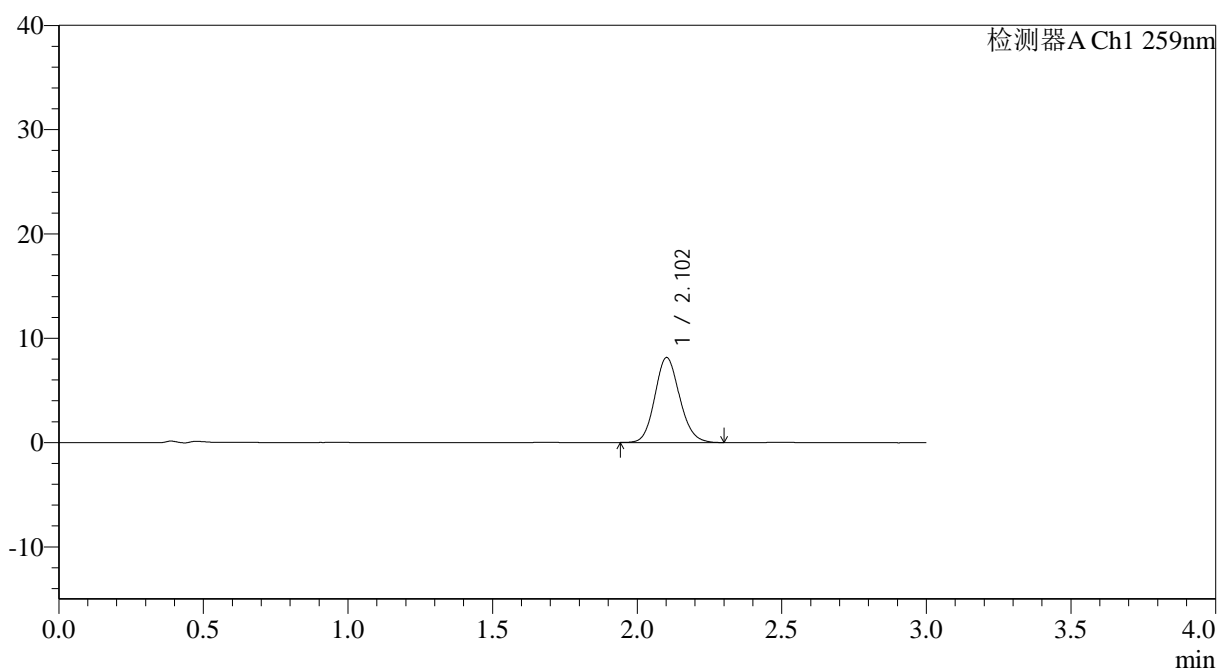
QTL-4125

<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 - 30-11/18-818-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48598	100.000	8124	2903	1.125	--
总计		48598	100.000	8124			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



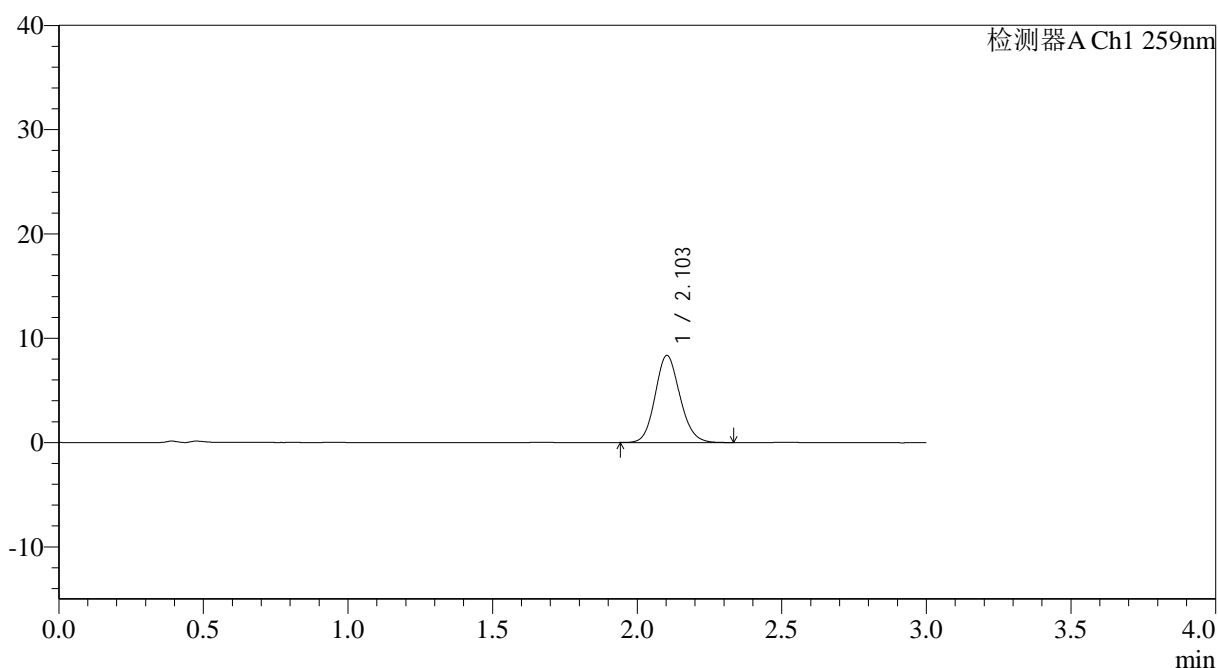
QTL-4125

<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 - 30-11/18-820-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49822	100.000	8341	2917	1.124	--
总计		49822	100.000	8341			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



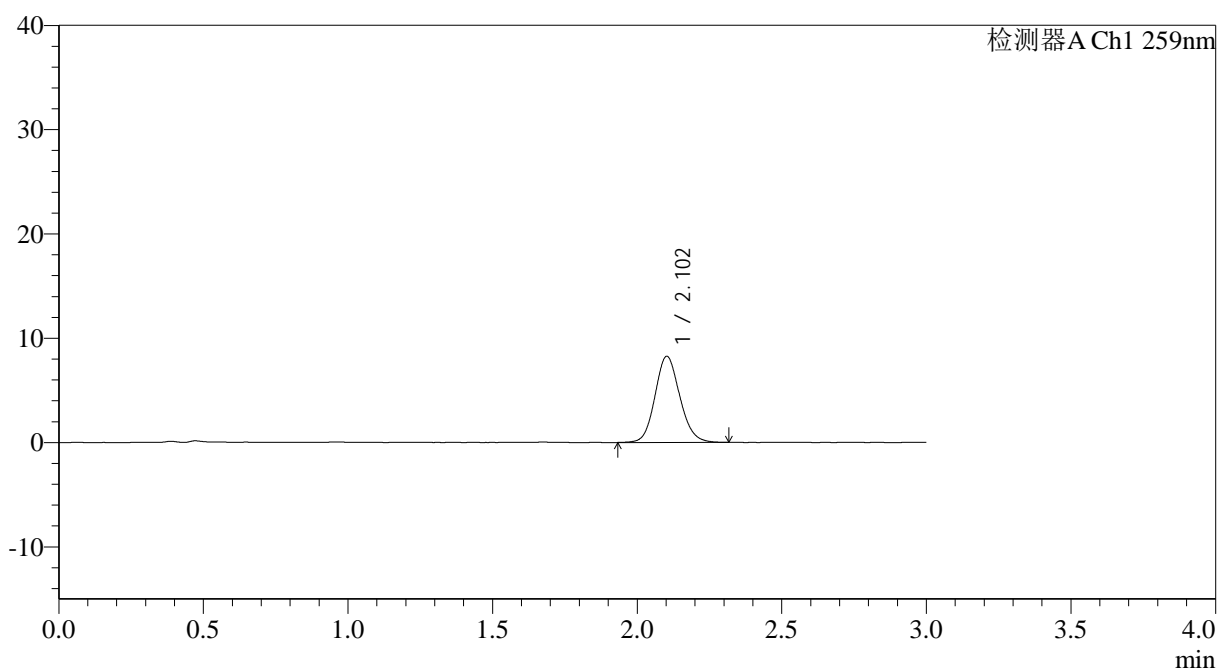
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-821-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	49411	100.000	8248	2908	1.122	--
总计		49411	100.000	8248			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



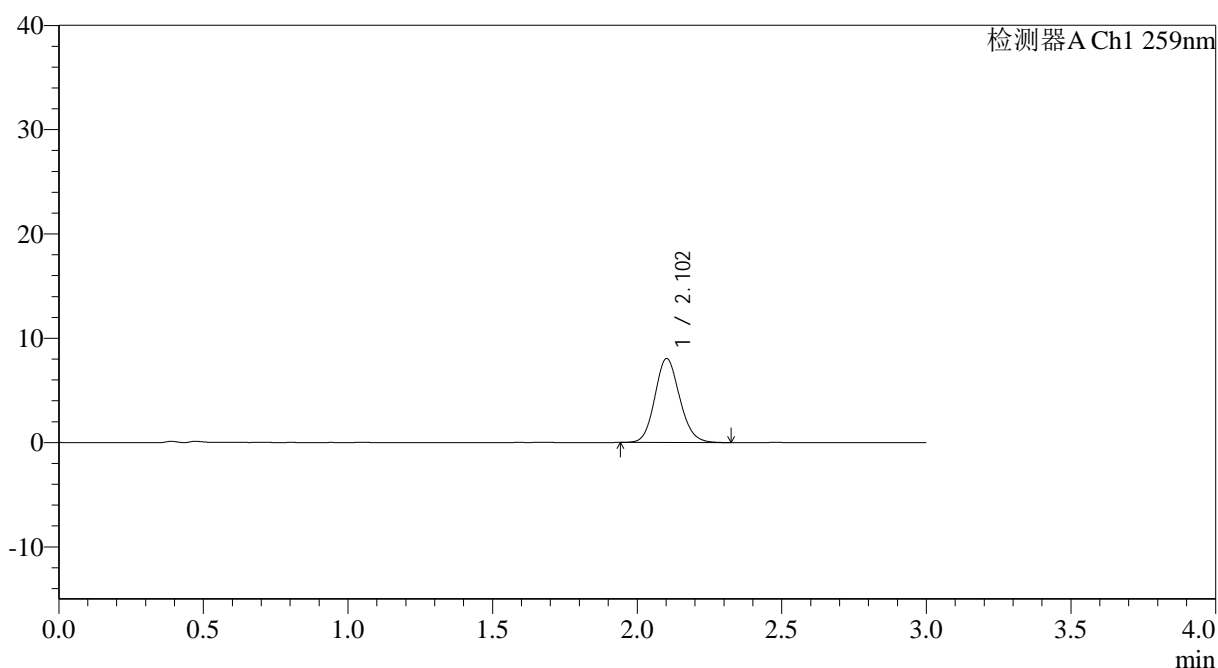
QTL-4125

<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 - 30-11/18-822-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48008	100.000	8030	2907	1.124	--
总计		48008	100.000	8030			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



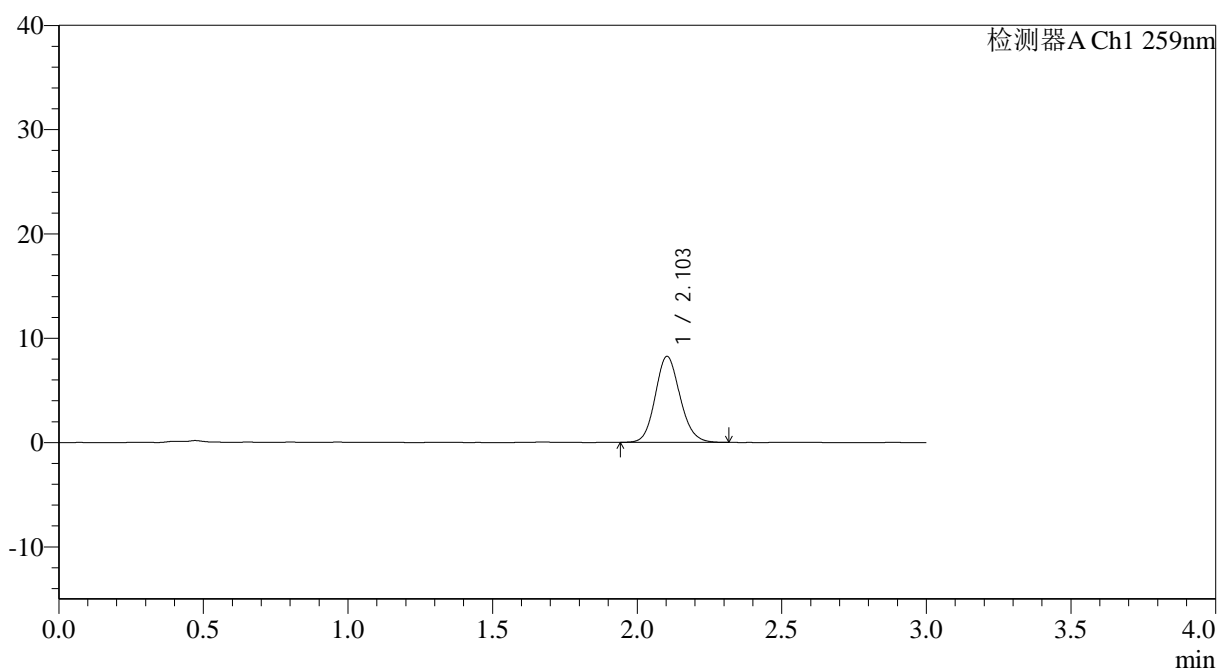
QTL-4125

<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 - 30-11/18-823-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49163	100.000	8248	2922	1.121	--
总计		49163	100.000	8248			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



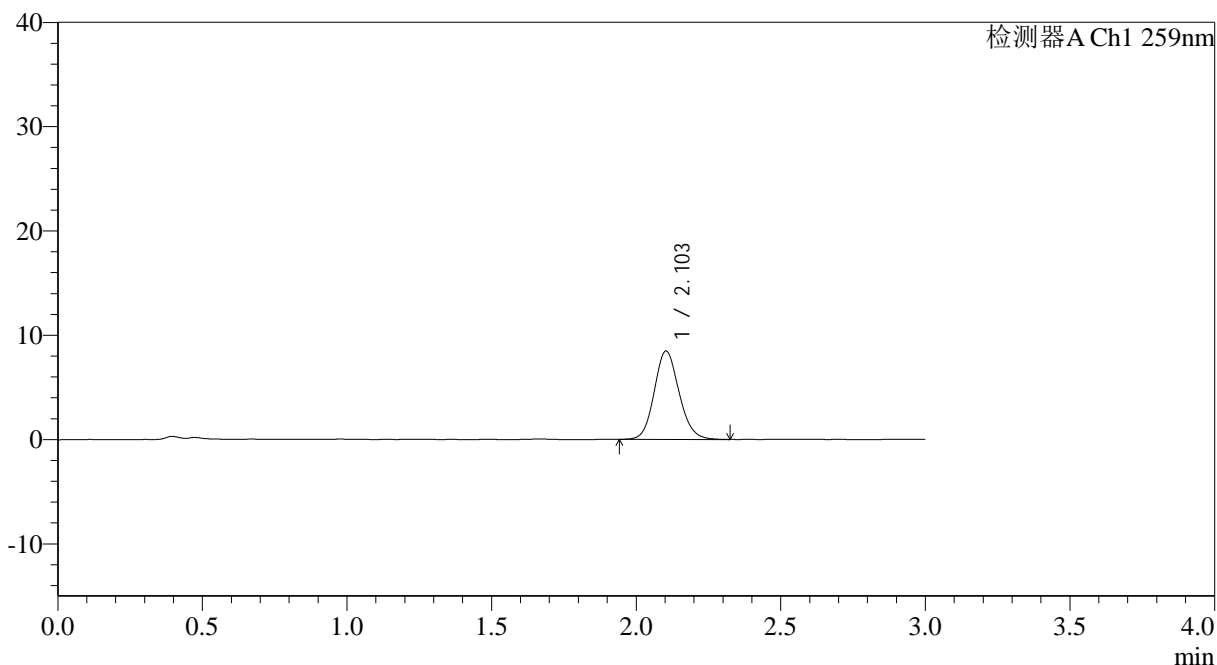
QTL-4125

<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 - 30-11/18-824-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	50706	100.000	8474	2922	1.121	--
总计		50706	100.000	8474			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



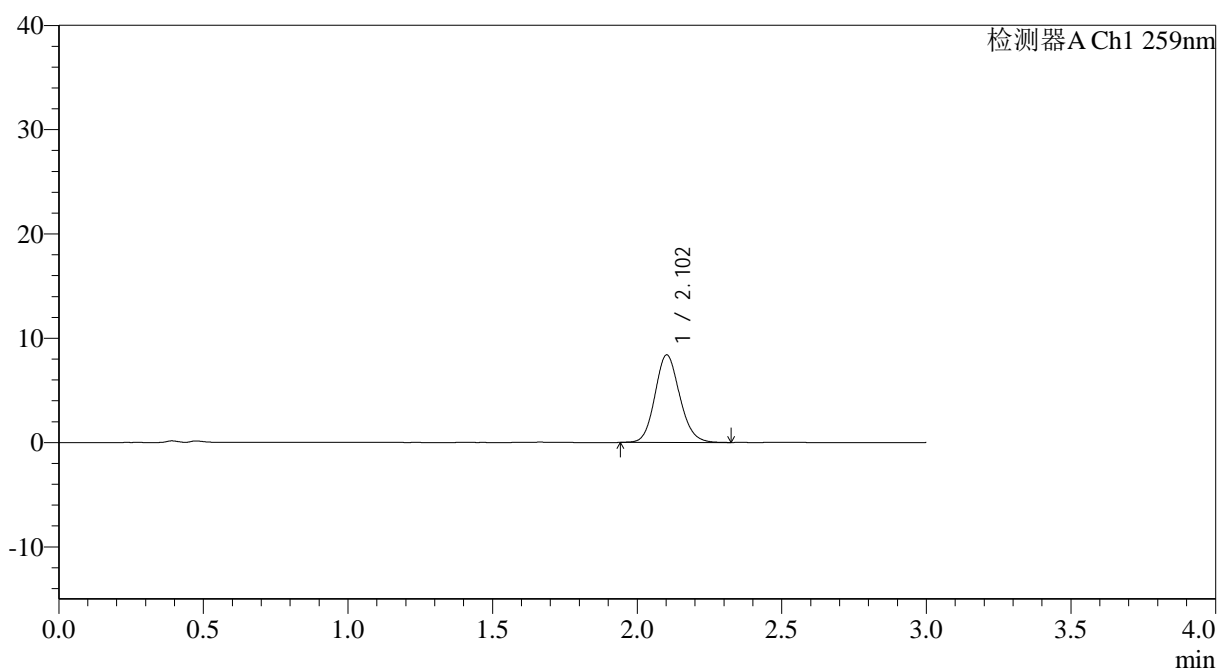
QTL-4125

<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 - 30-11/18-825-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	49978	100.000	8374	2925	1.123	--
总计		49978	100.000	8374			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



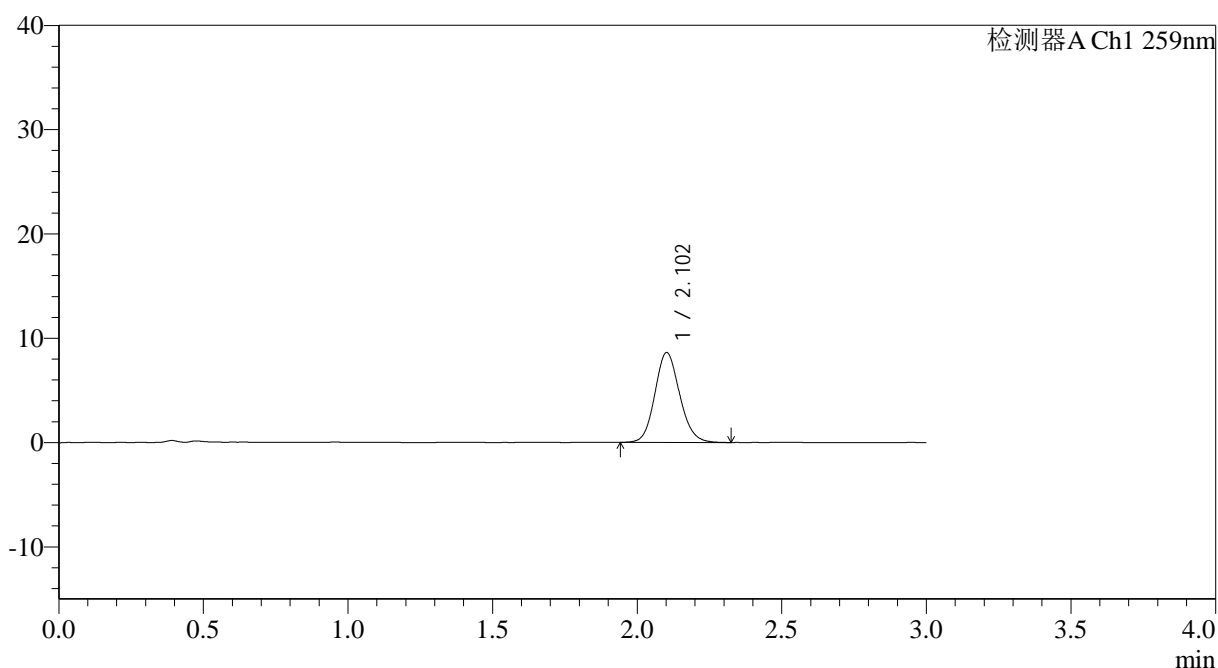
QTL-4125

<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 - 30-11/18-826-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	51499	100.000	8594	2905	1.120	--
总计		51499	100.000	8594			

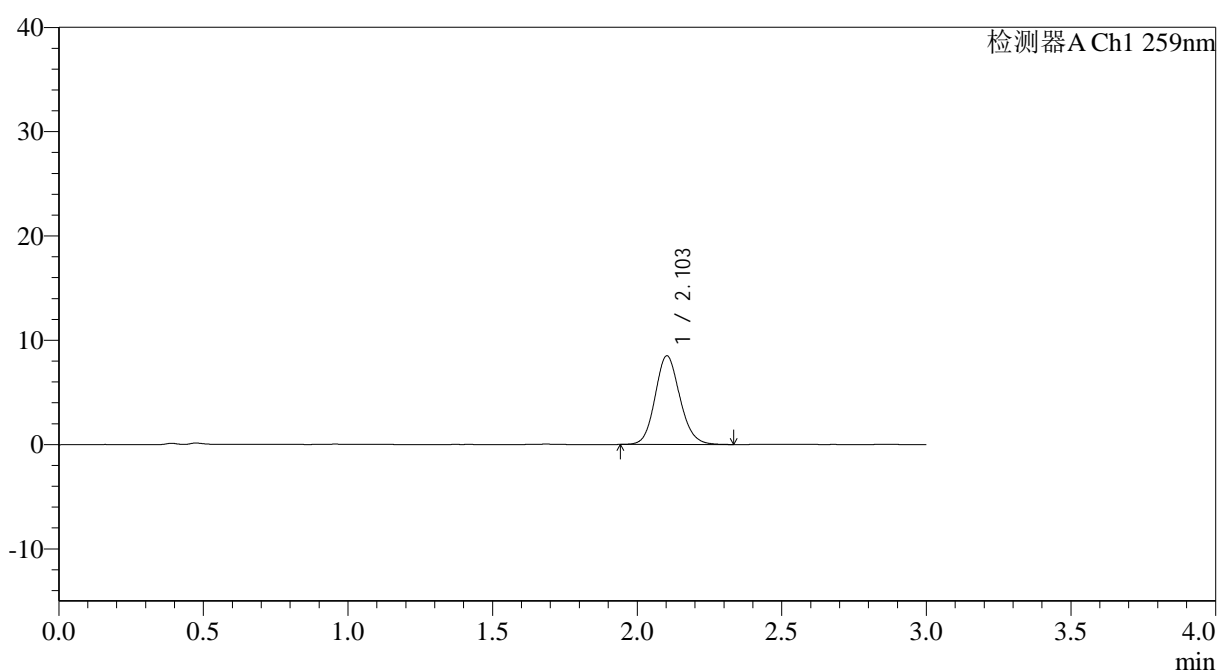
图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-827-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	50684	100.000	8487	2932	1.125	--
总计		50684	100.000	8487			

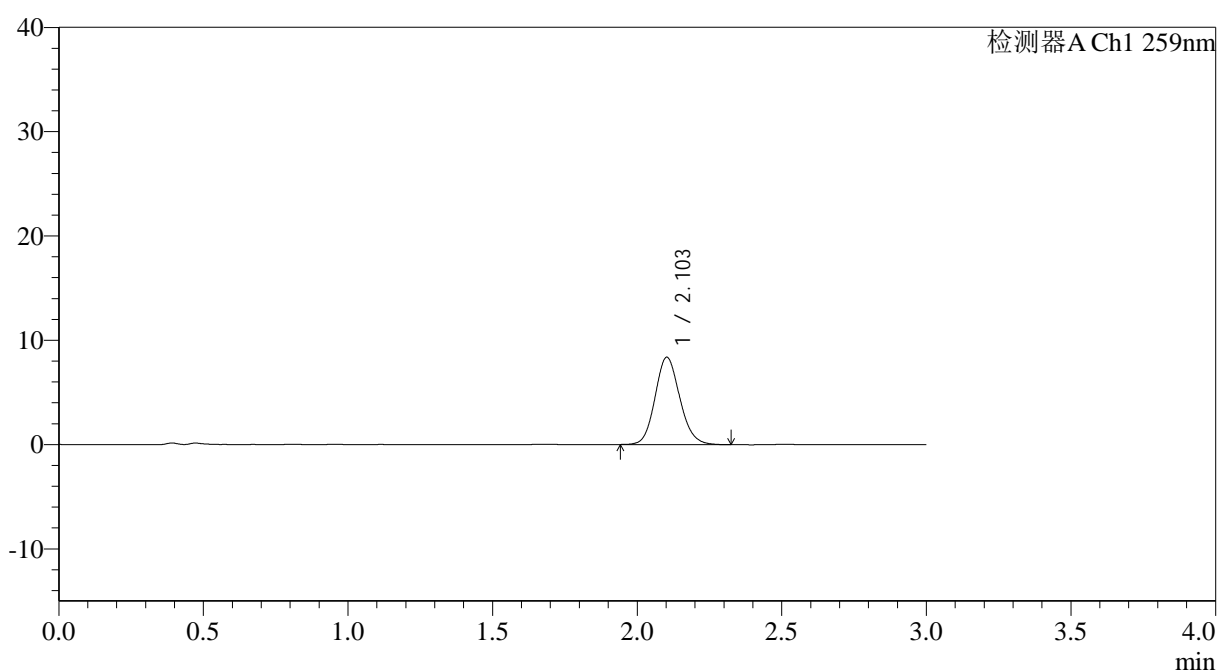
图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-828-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49884	100.000	8357	2923	1.124	--
总计		49884	100.000	8357			

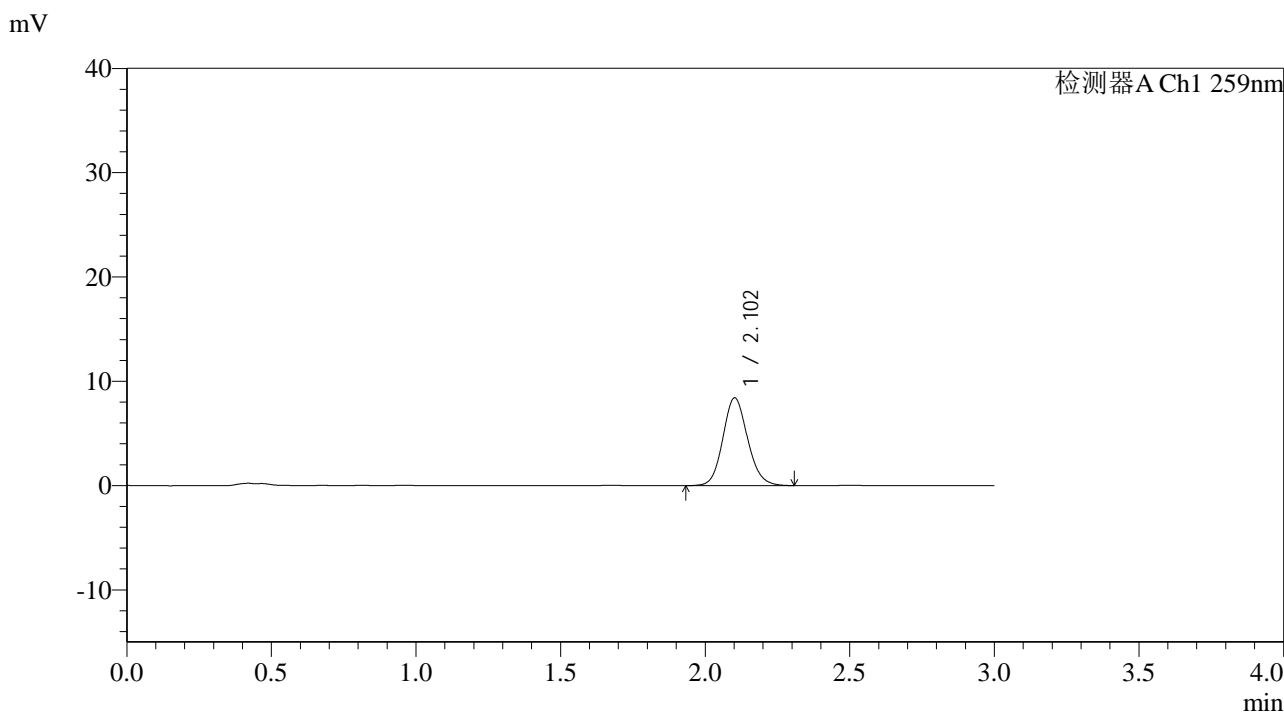


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-829-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	50202	100.000	8391	2919	1.121	--
总计		50202	100.000	8391			

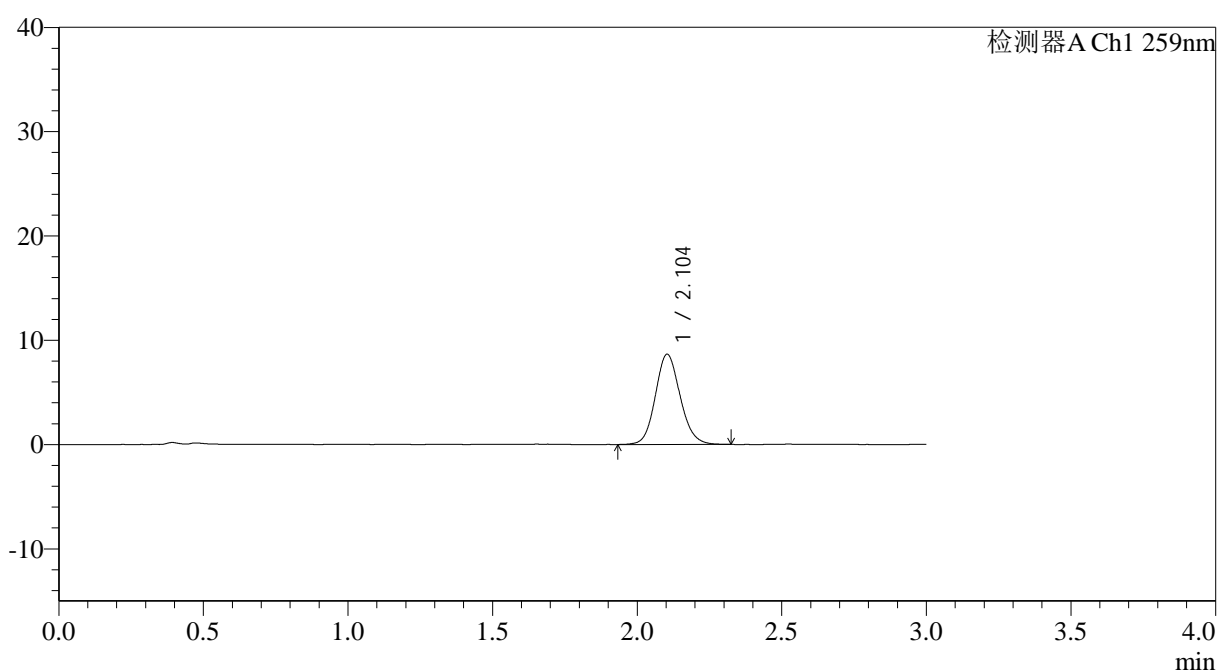
图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-830-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	51678	100.000	8655	2928	1.118	--
总计		51678	100.000	8655			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



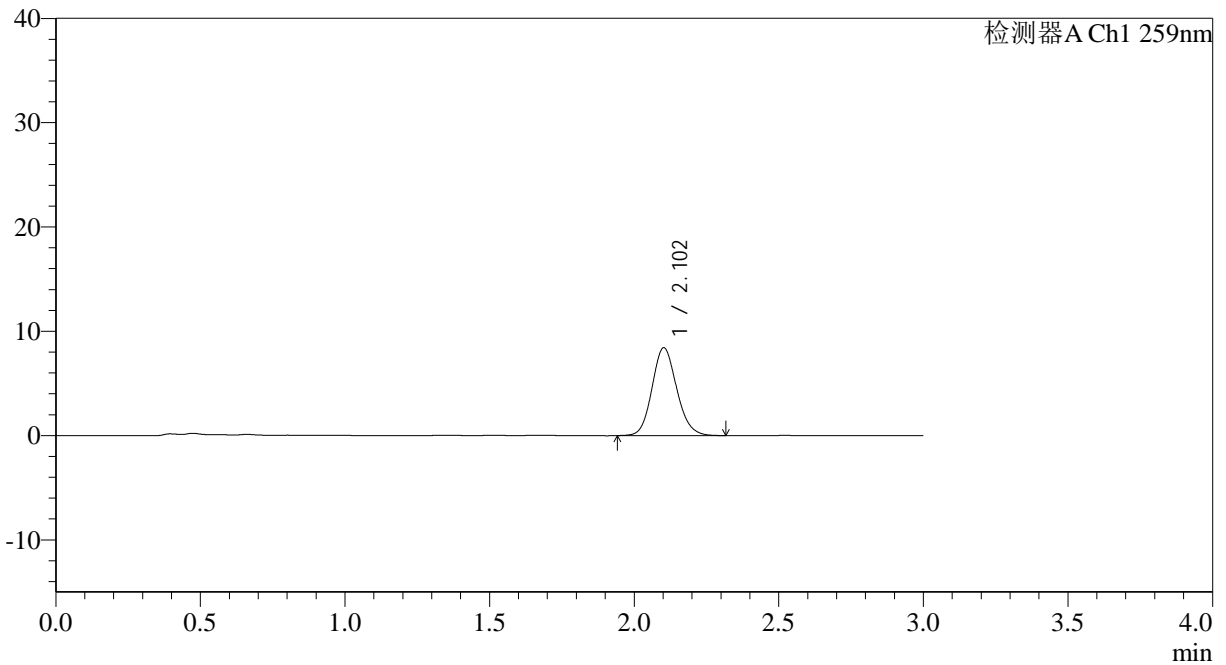
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-831-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	50123	100.000	8408	2934	1.127	--
总计		50123	100.000	8408			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



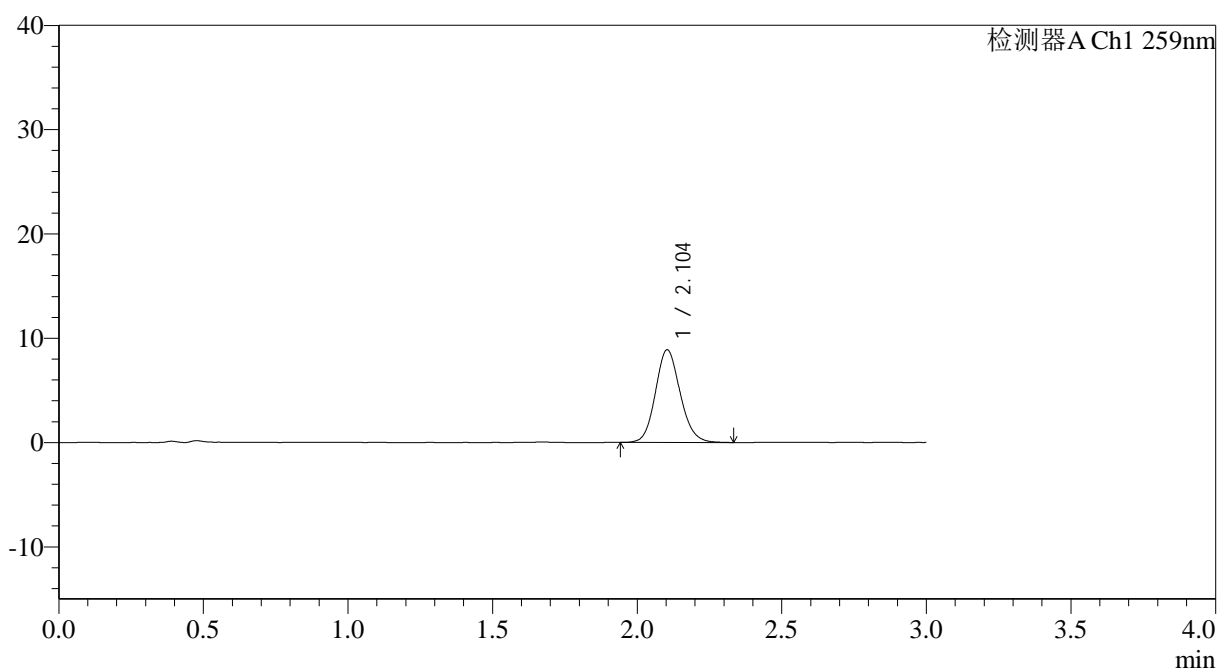
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-832-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52974	100.000	8885	2933	1.125	--
总计		52974	100.000	8885			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



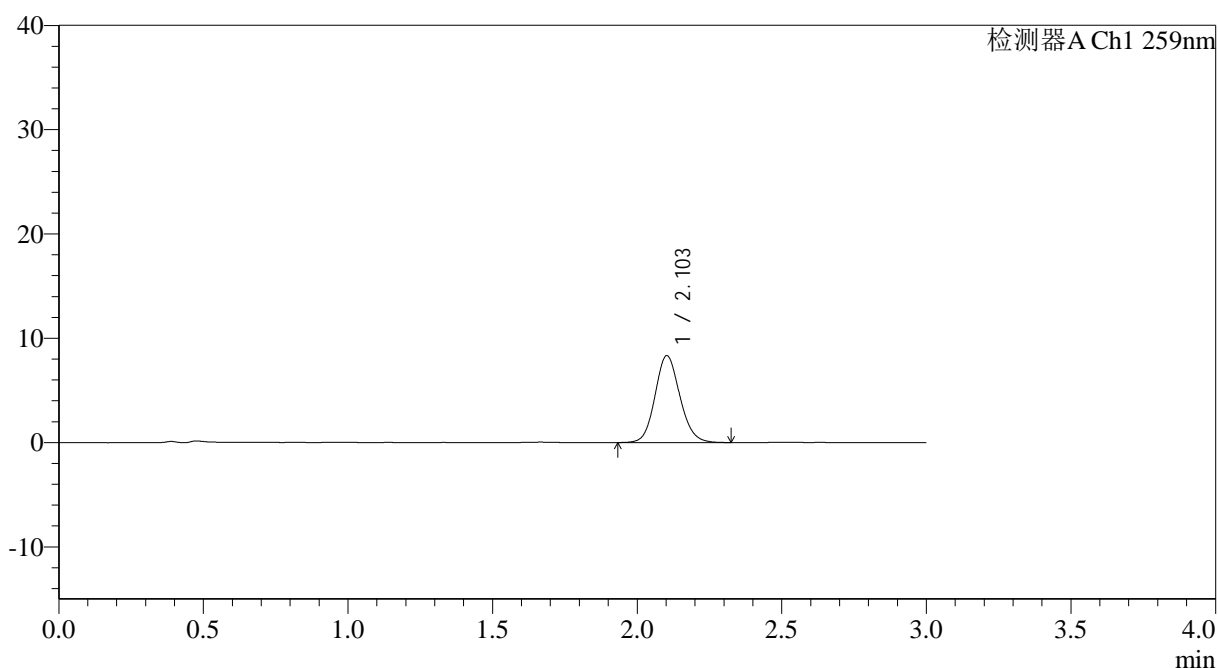
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-833-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49788	100.000	8321	2908	1.115	--
总计		49788	100.000	8321			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



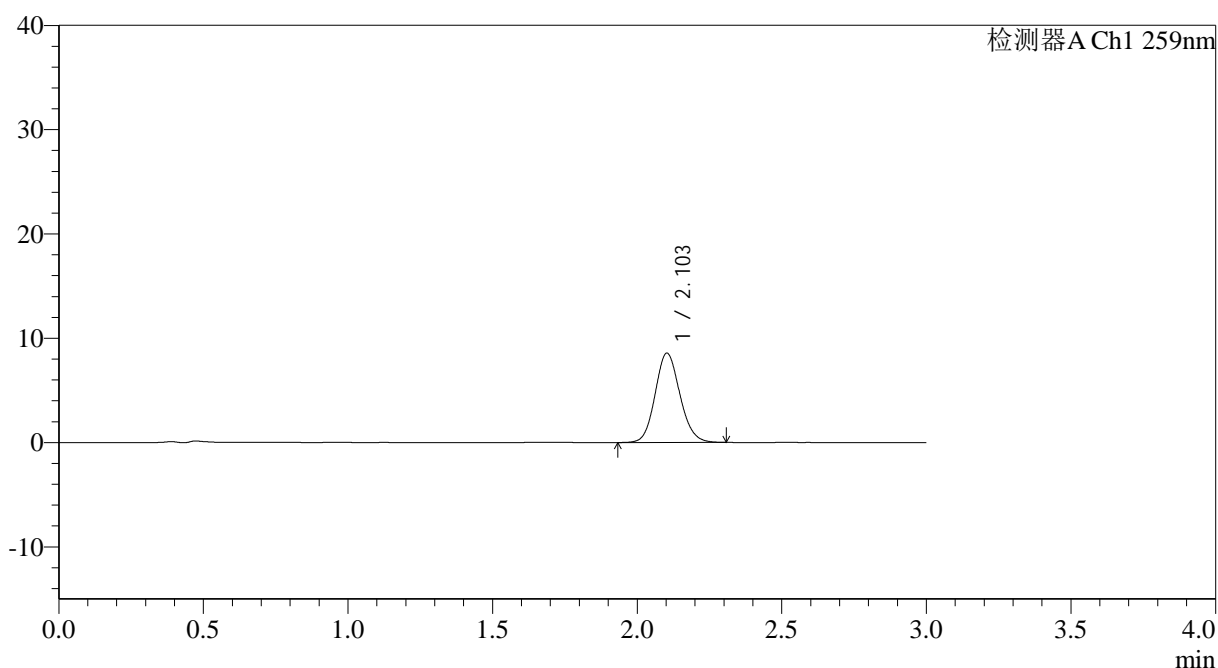
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-834-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	51121	100.000	8560	2934	1.119	--
总计		51121	100.000	8560			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



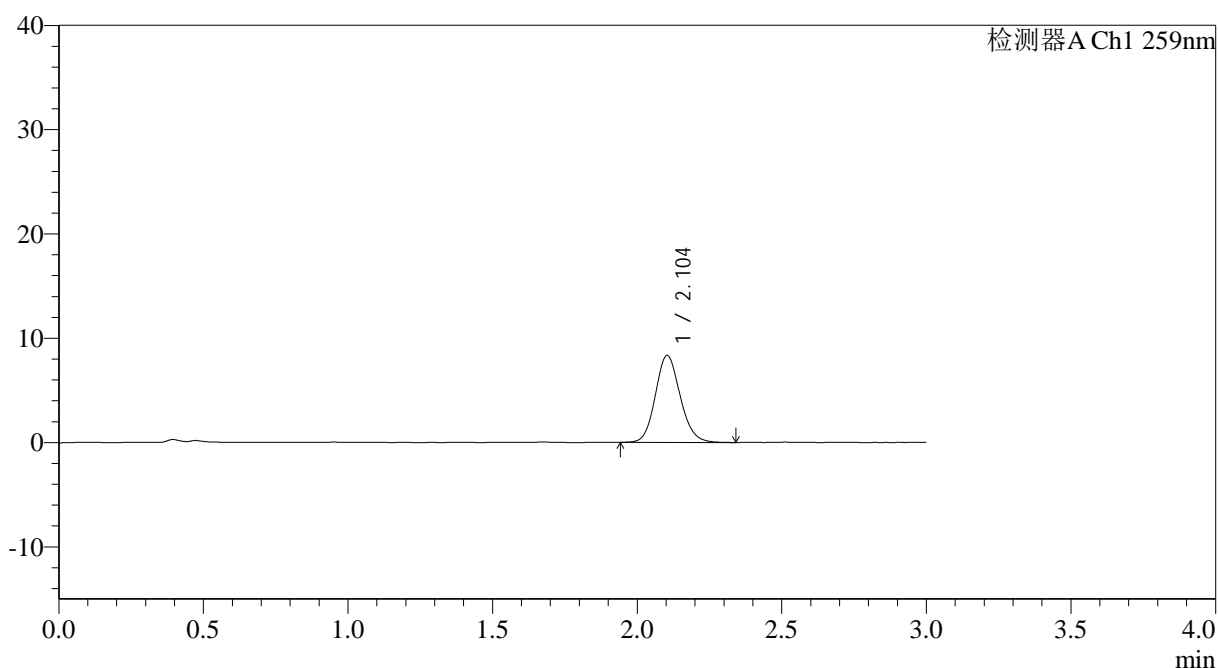
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-835-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	49904	100.000	8339	2913	1.122	--
总计		49904	100.000	8339			

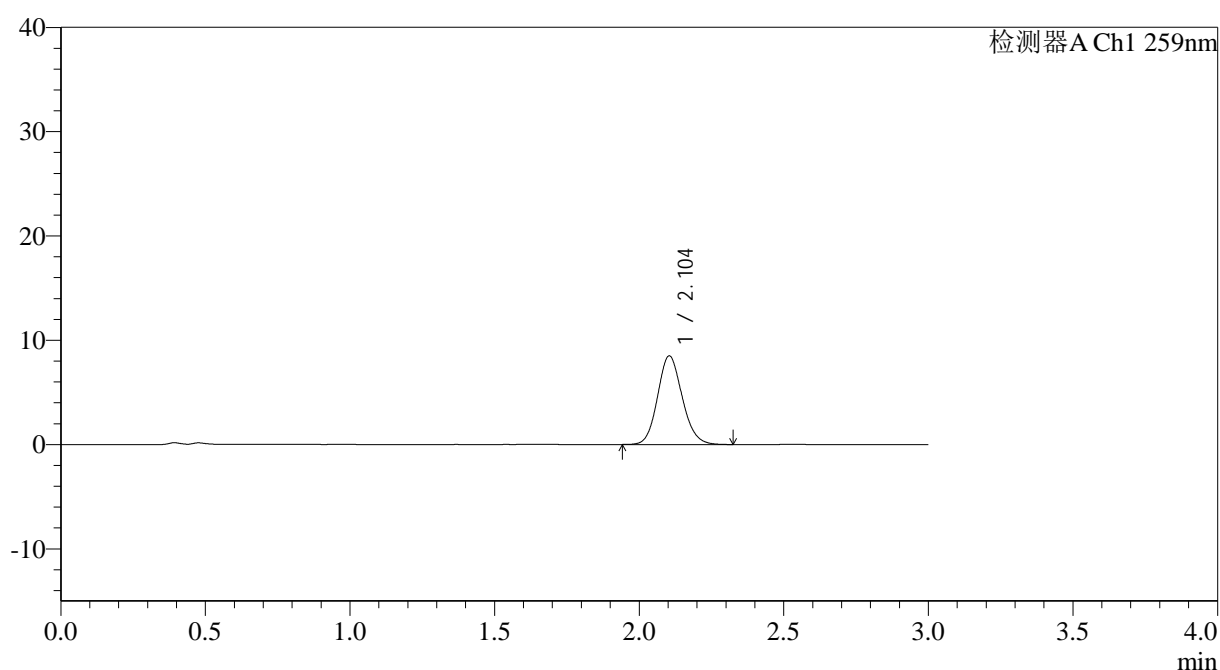
图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-11/18-836-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	50469	100.000	8504	2950	1.121	--
总计		50469	100.000	8504			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

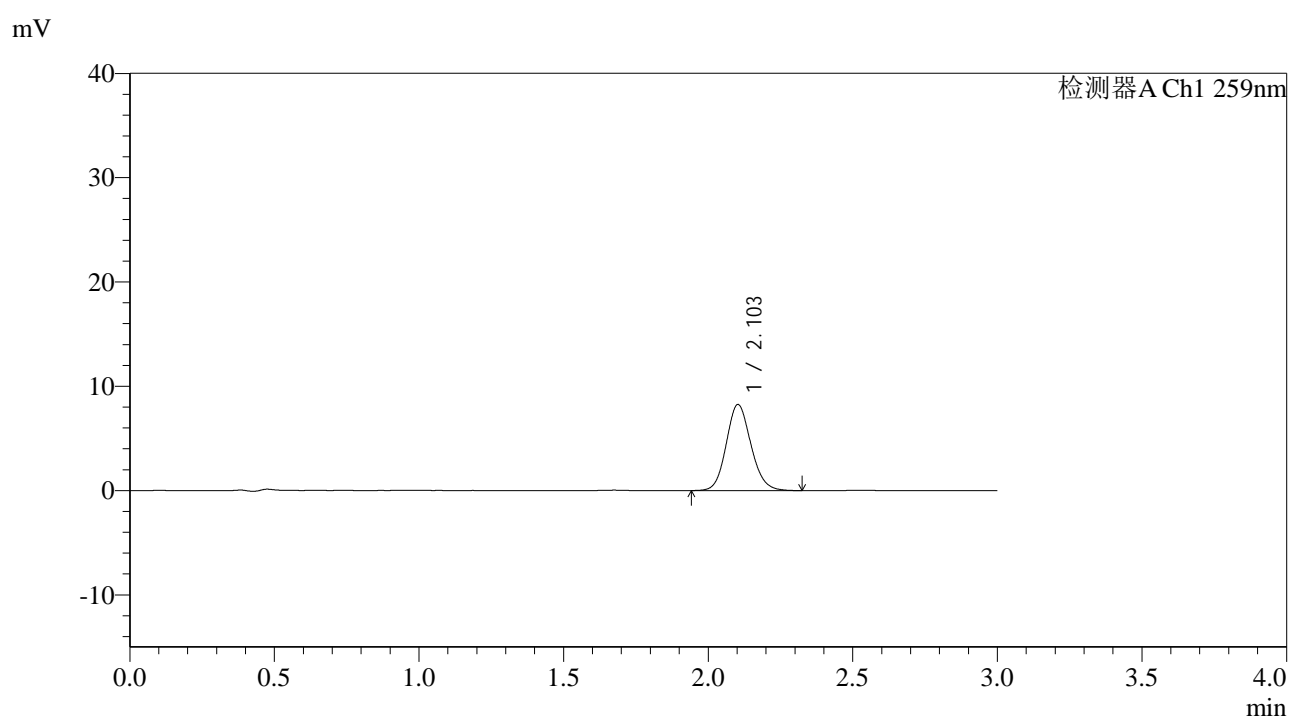


QTL-4125

<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 - 30-11/18-837-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.103	49092	100.000	8244	2939	1.121	--
总计		49092	100.000	8244			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



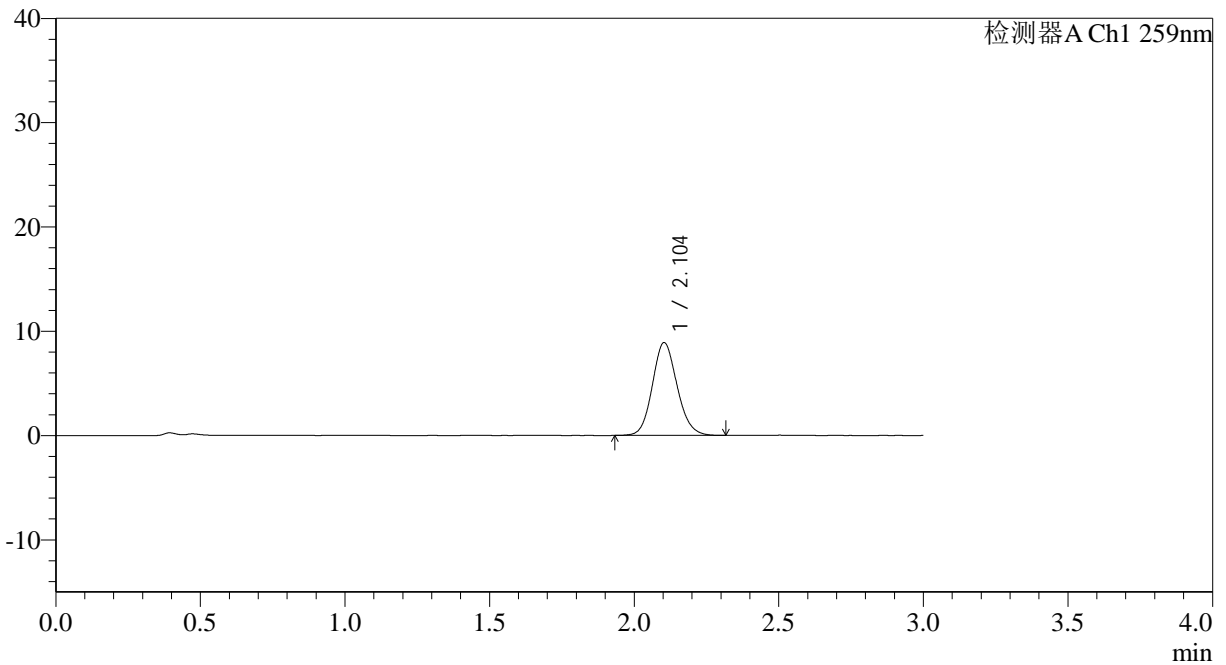
QTL-4125

<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 - 30-11/18-838-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52978	100.000	8903	2940	1.119	--
总计		52978	100.000	8903			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



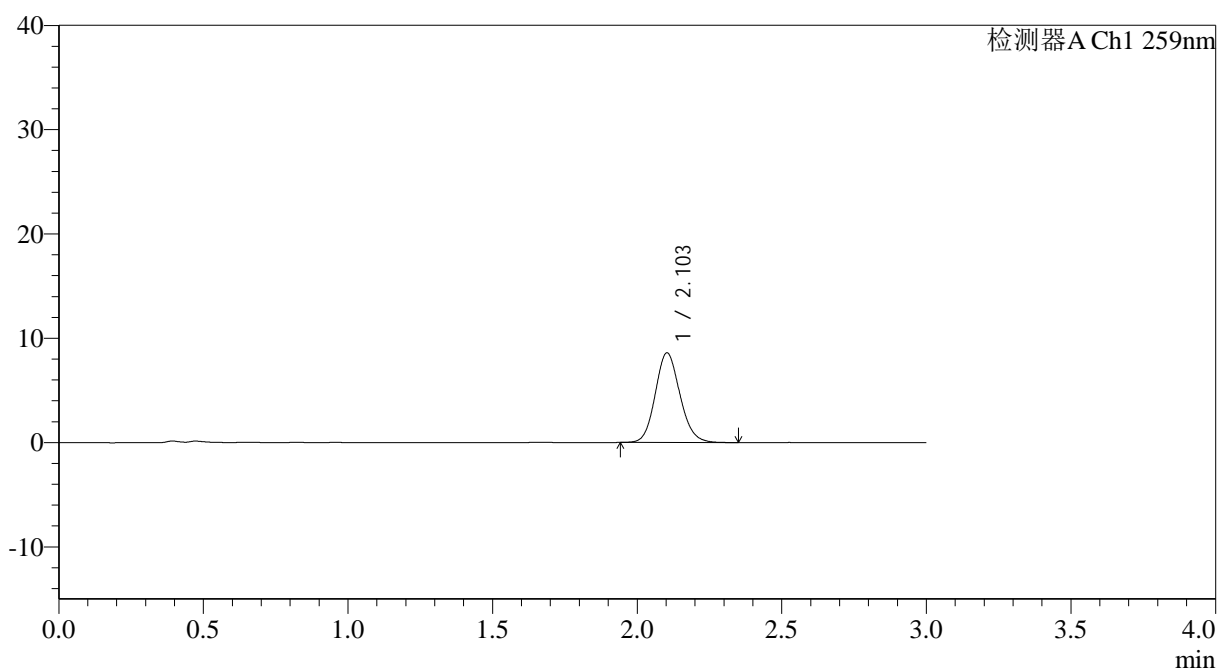
QTL-4125

<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 - 30-11/18-839-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	51182	100.000	8593	2934	1.126	--
总计		51182	100.000	8593			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



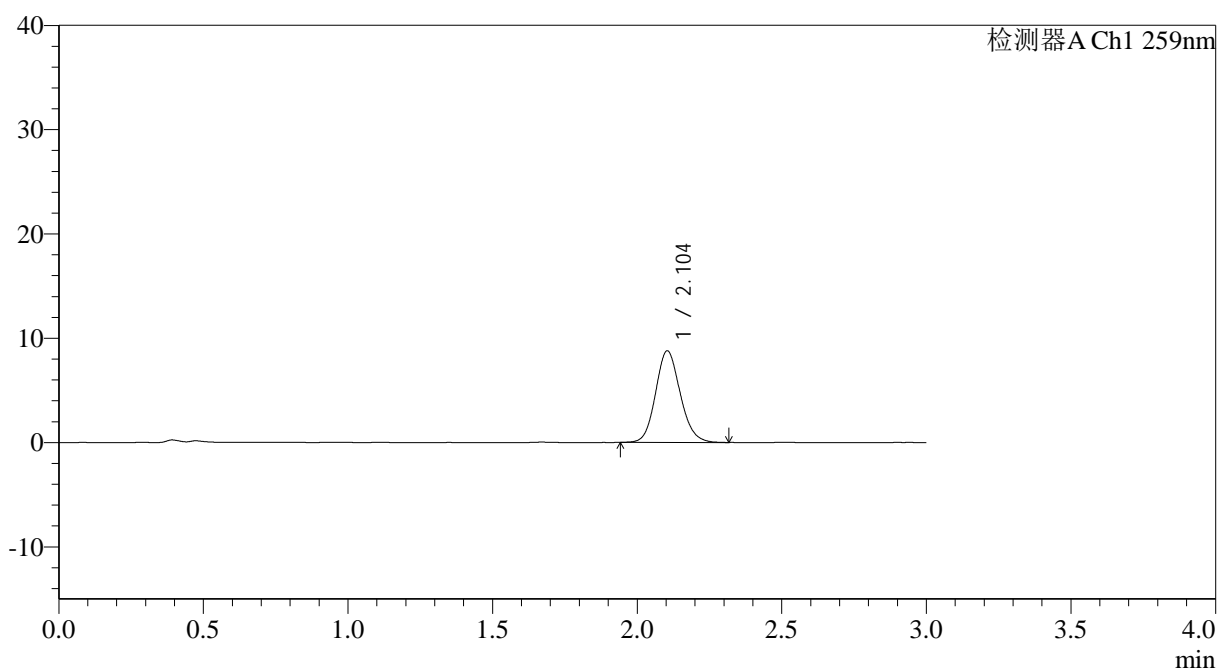
QTL-4125

<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 - 30-11/18-840-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 23:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52063	100.000	8784	2958	1.124	--
总计		52063	100.000	8784			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



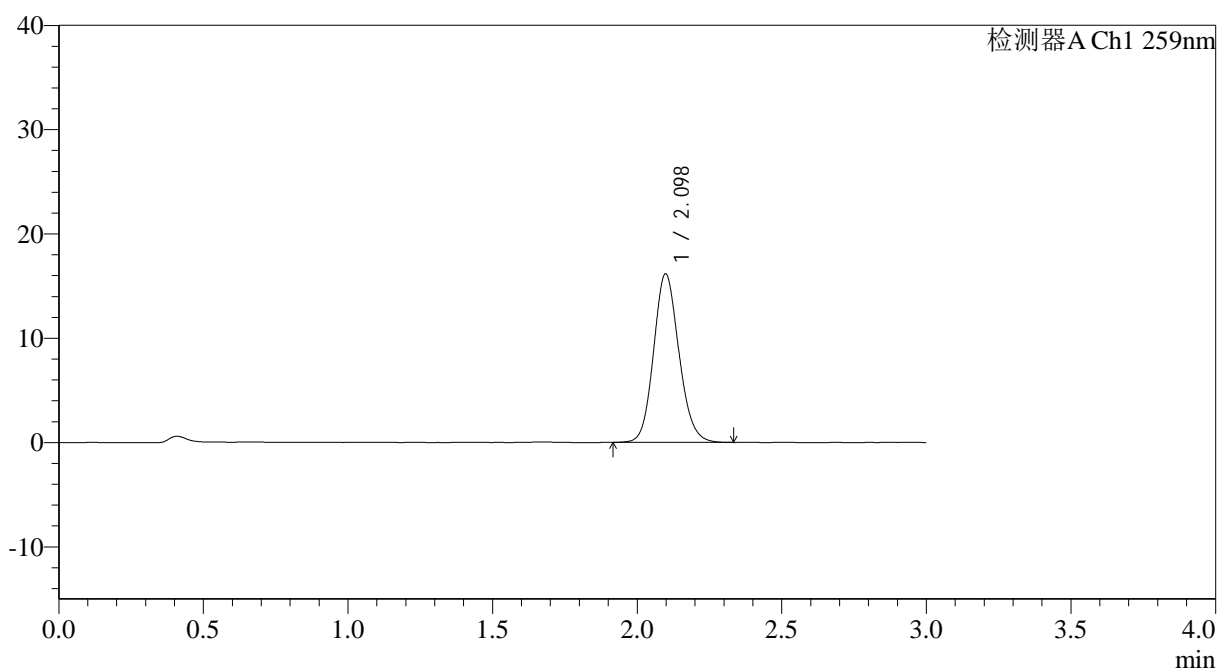
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-841-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 23:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98728	100.000	16155	2769	1.127	--
总计		98728	100.000	16155			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



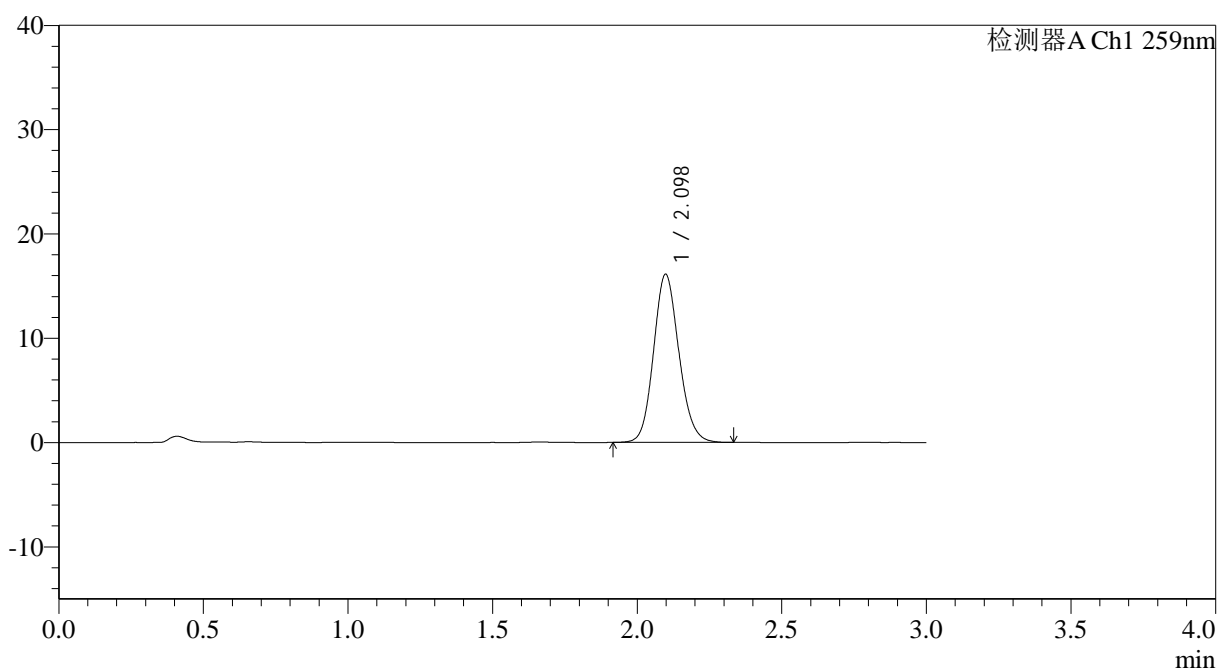
QTL-4125

<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 - 30-11/18-842-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 23:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98487	100.000	16117	2771	1.126	--
总计		98487	100.000	16117			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2