



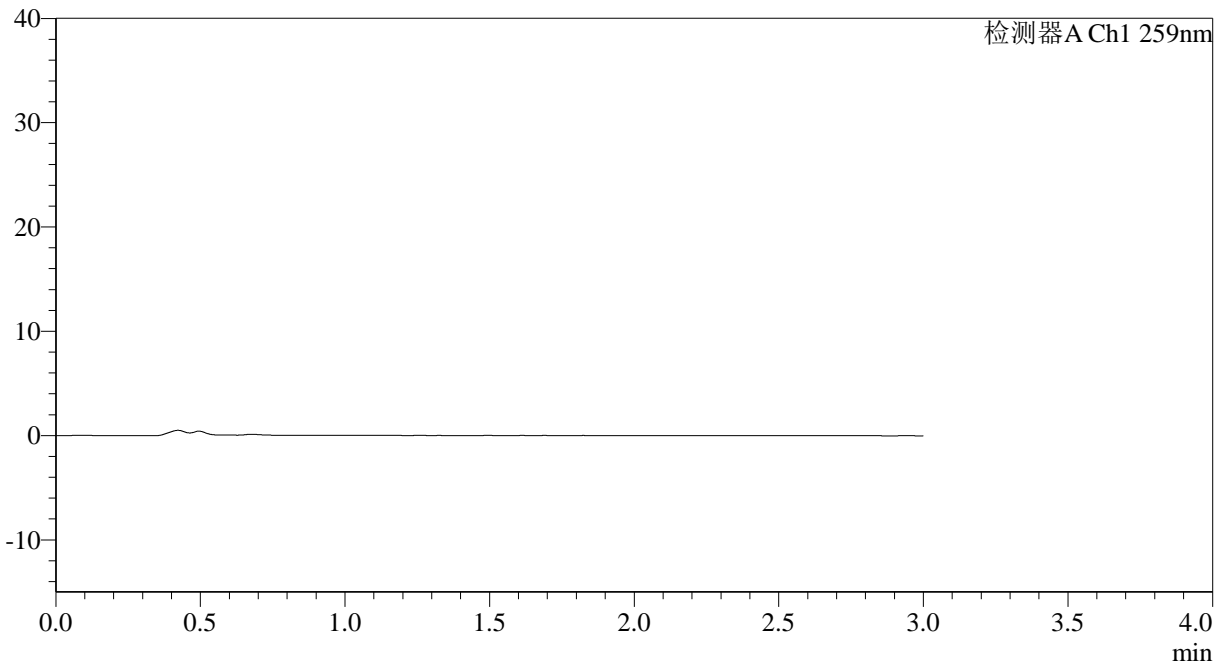
QTL-4125

<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 - 30-10/29-608-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/17 11:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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2-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



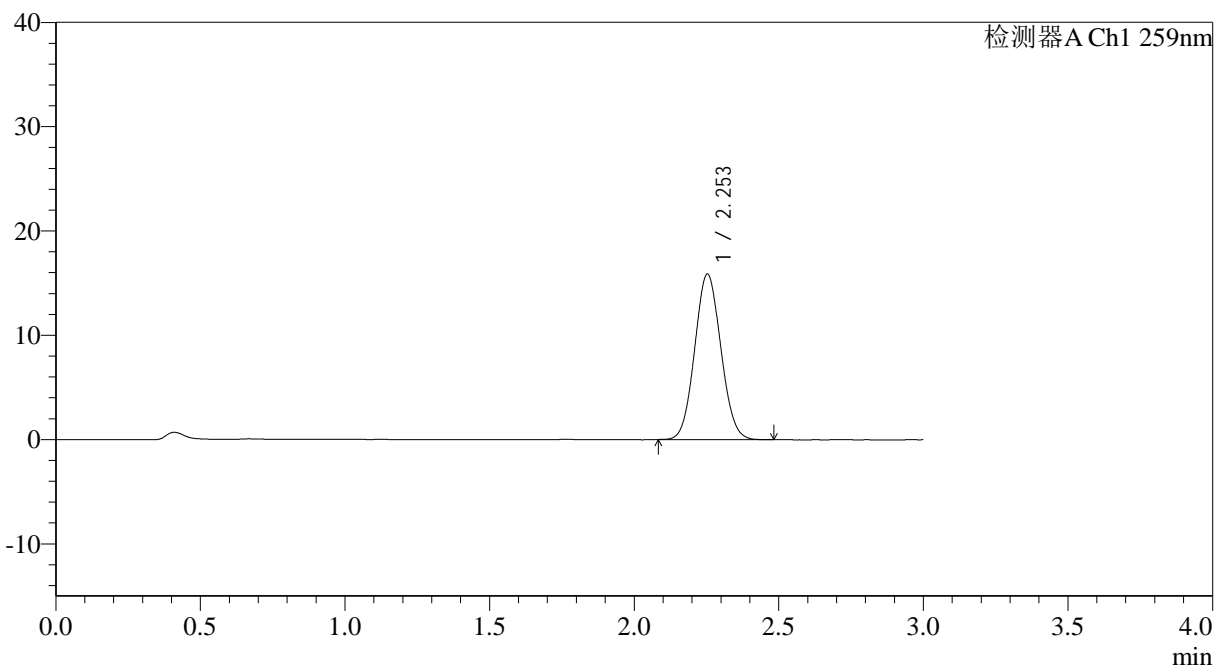
QTL-4125

<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 - 30-10/29-609-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 11:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100055	100.000	15861	2922	1.067	--
总计		100055	100.000	15861			

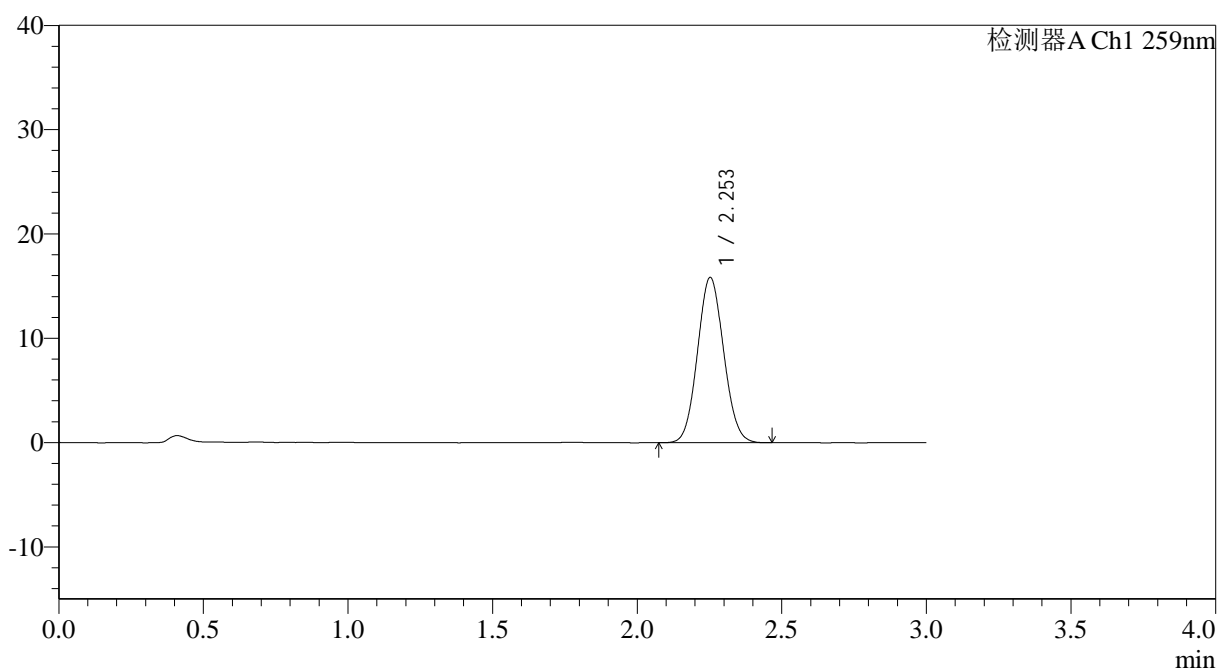
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-610-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 11:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99919	100.000	15826	2920	1.071	--
总计		99919	100.000	15826			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



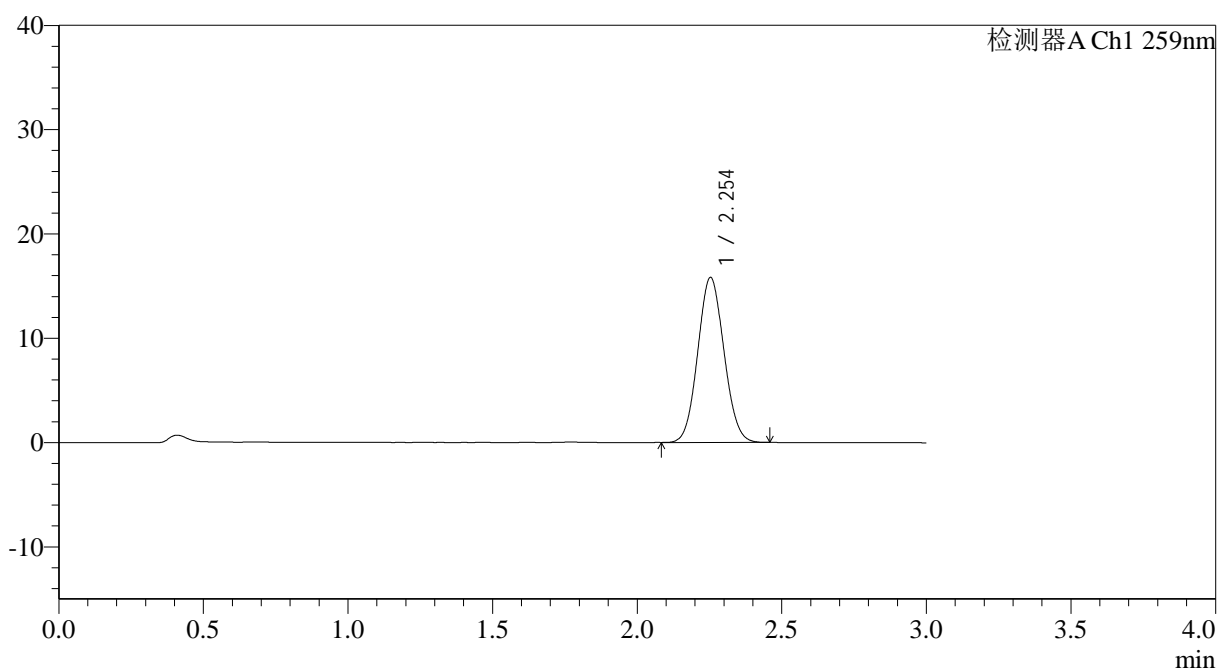
QTL-4125

<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 - 30-10/29-611-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 11:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99866	100.000	15817	2910	1.069	--
总计		99866	100.000	15817			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

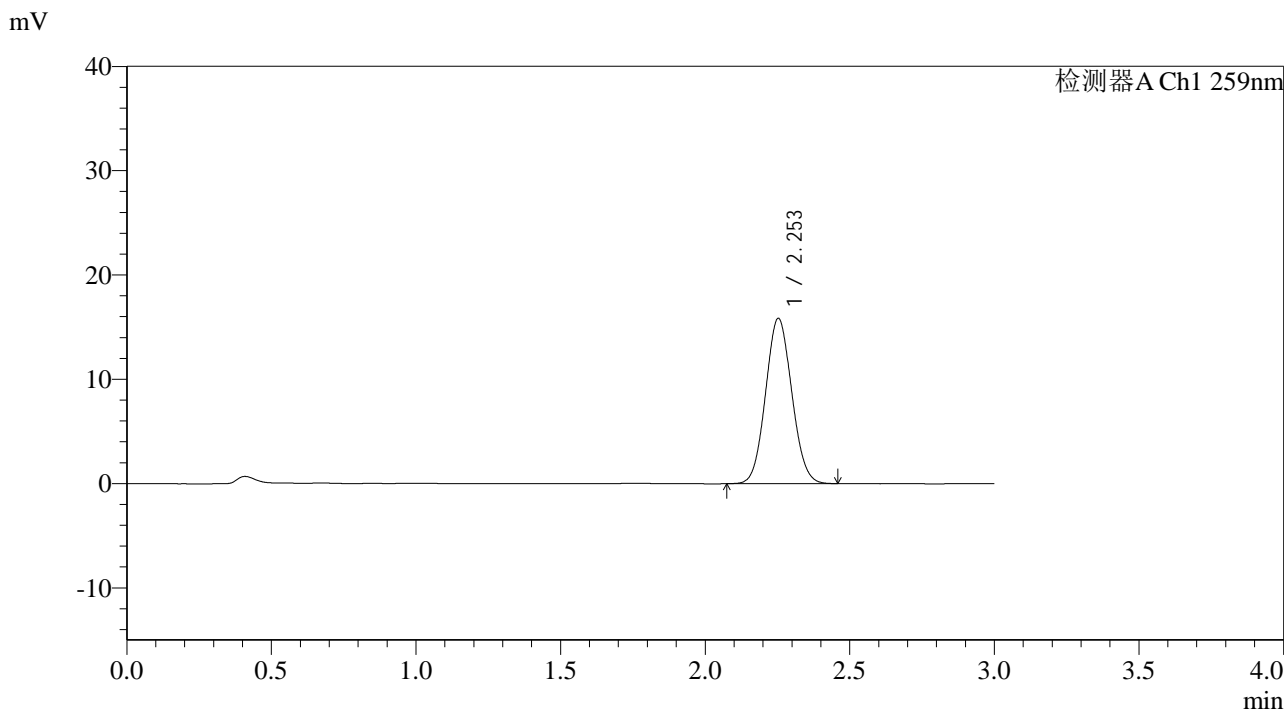


QTL-4125

<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 - 30-10/29-612-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 11:53:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.253	100096	100.000	15842	2916	1.070	--
总计		100096	100.000	15842			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



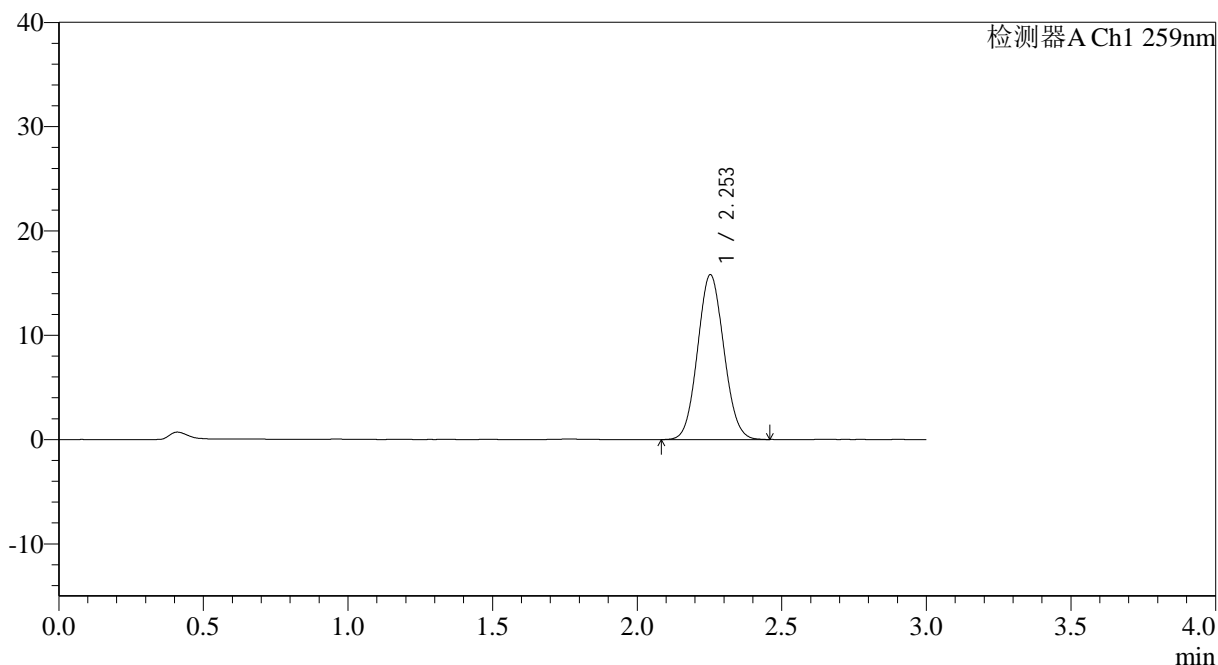
QTL-4125

<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 - 30-10/29-613-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 11:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99900	100.000	15797	2908	1.070	--
总计		99900	100.000	15797			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



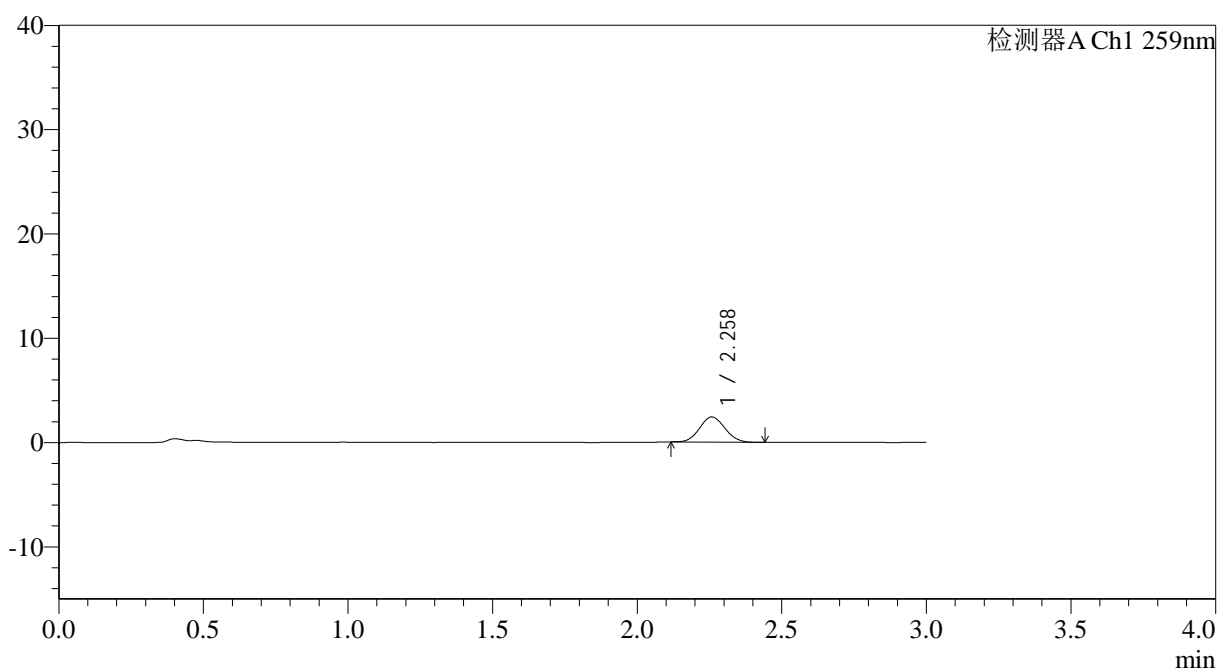
QTL-4125

<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 - 30-10/29-614-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	14670	100.000	2409	3154	1.074	--
总计		14670	100.000	2409			

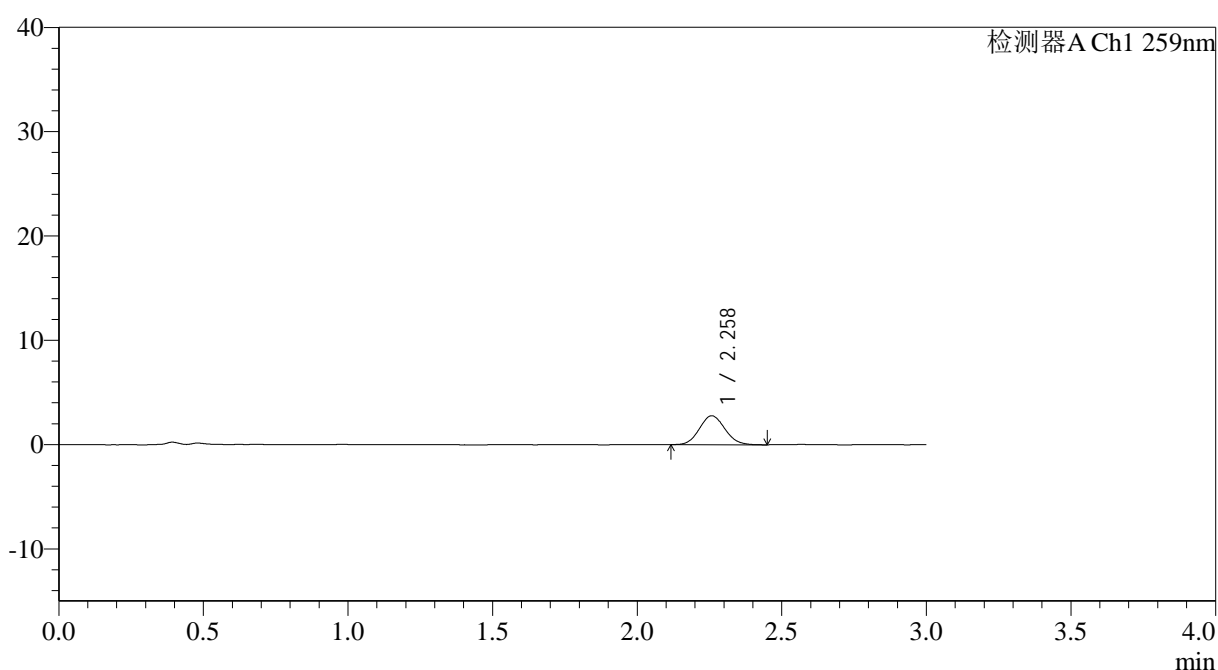
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-615-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	16978	100.000	2765	3137	1.085	--
总计		16978	100.000	2765			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



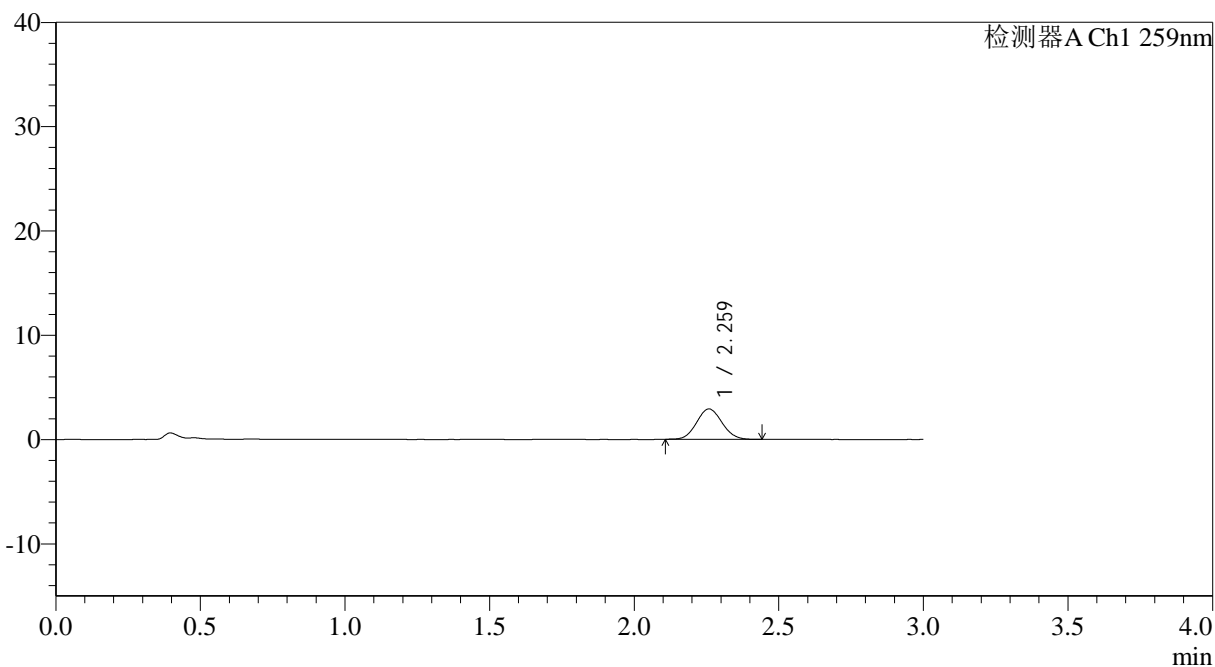
QTL-4125

<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 - 30-10/29-616-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	17829	100.000	2906	3123	1.076	--
总计		17829	100.000	2906			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



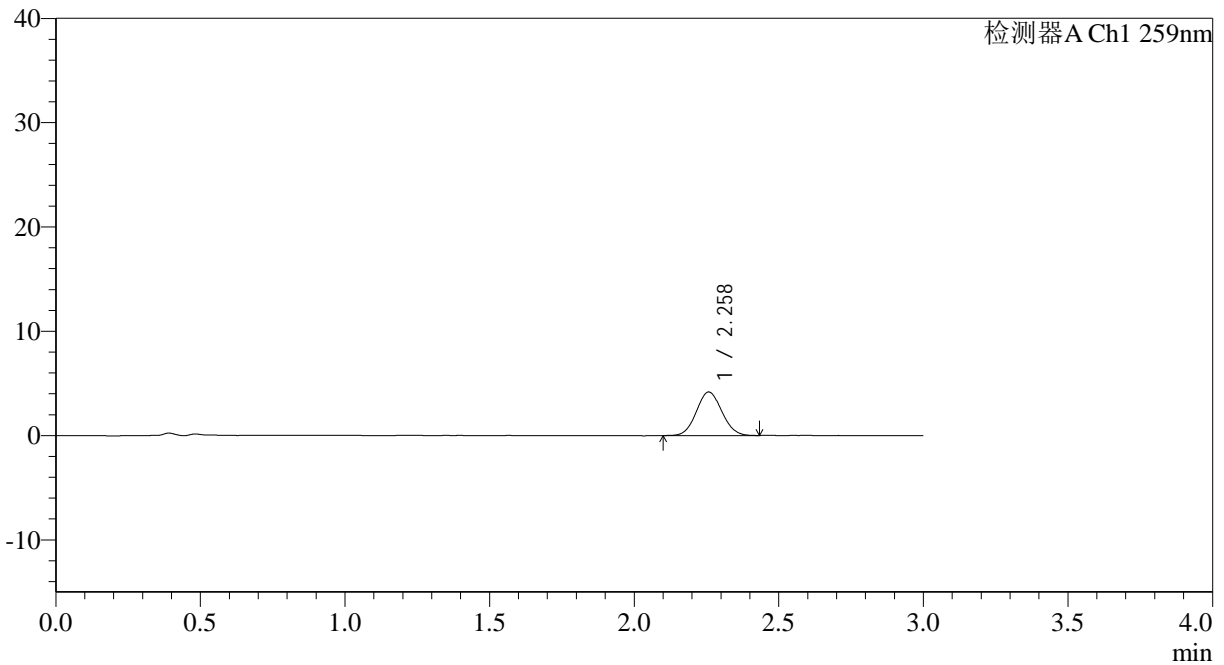
QTL-4125

<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 - 30-10/29-617-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	25619	100.000	4165	3094	1.062	--
总计		25619	100.000	4165			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



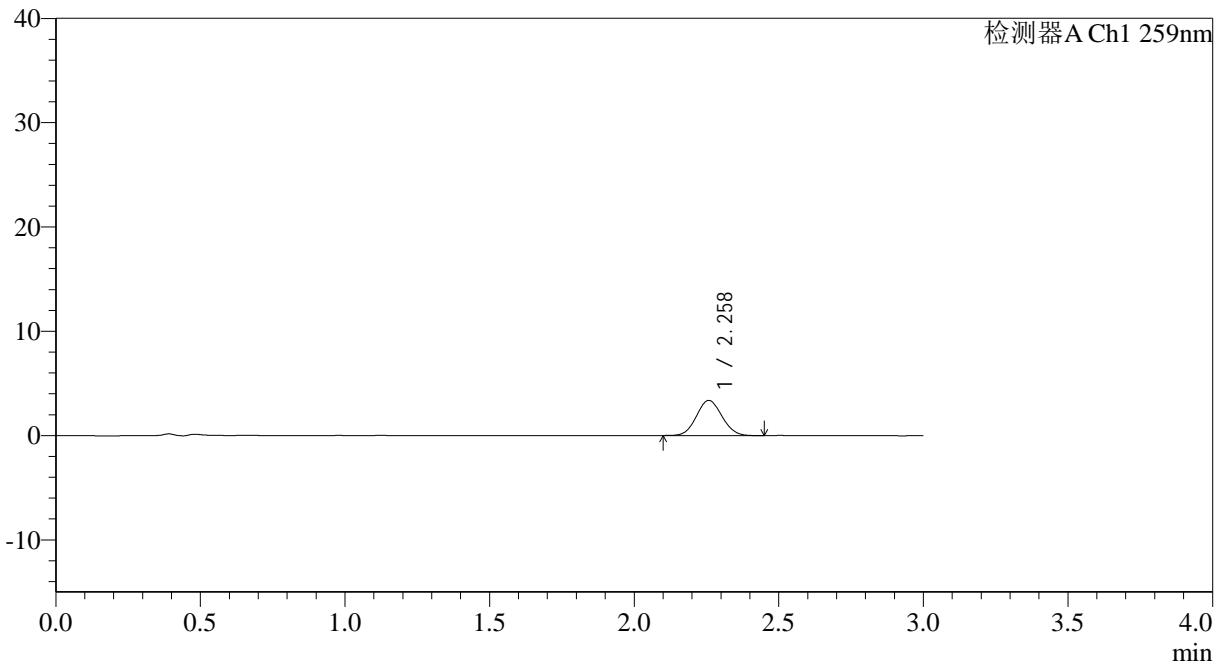
QTL-4125

<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 - 30-10/29-618-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	20771	100.000	3367	3081	1.068	--
总计		20771	100.000	3367			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



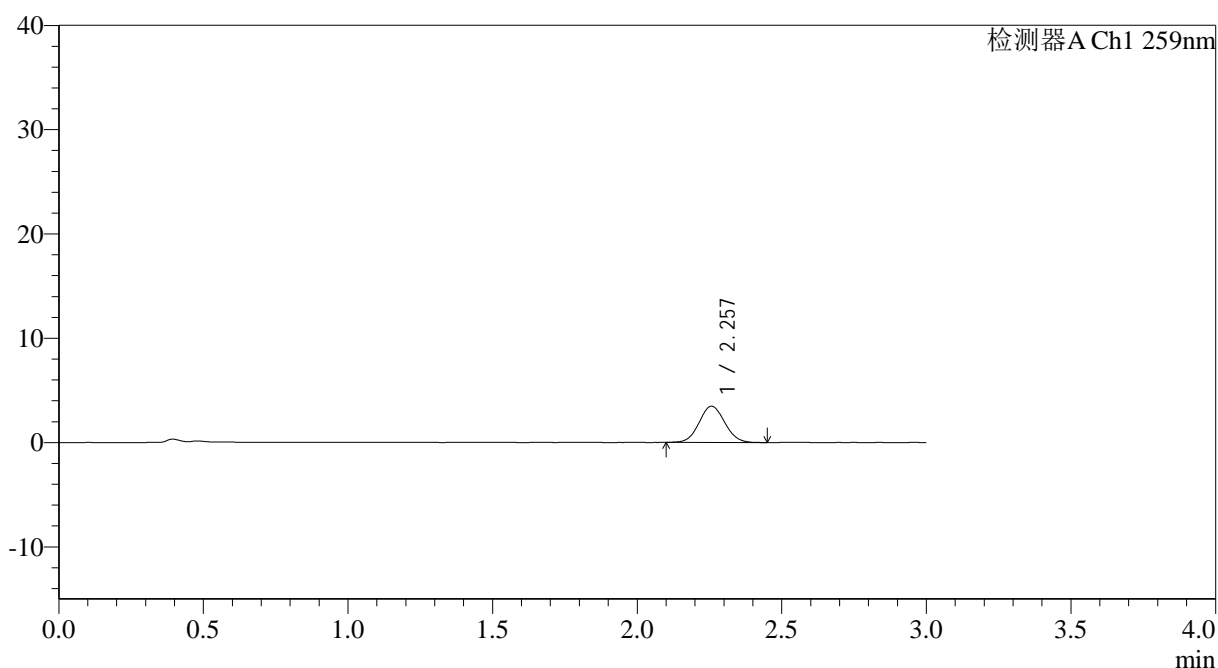
QTL-4125

<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 - 30-10/29-619-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	21494	100.000	3478	3076	1.062	--
总计		21494	100.000	3478			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



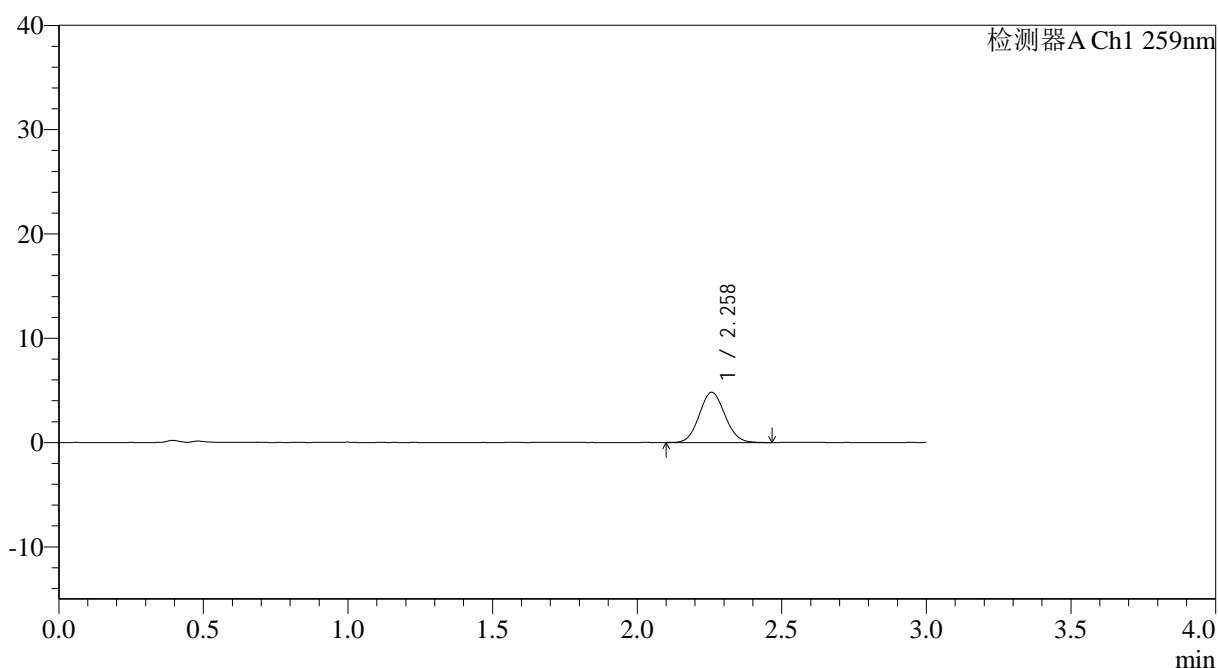
QTL-4125

<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 - 30-10/29-620-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	29775	100.000	4809	3068	1.075	--
总计		29775	100.000	4809			

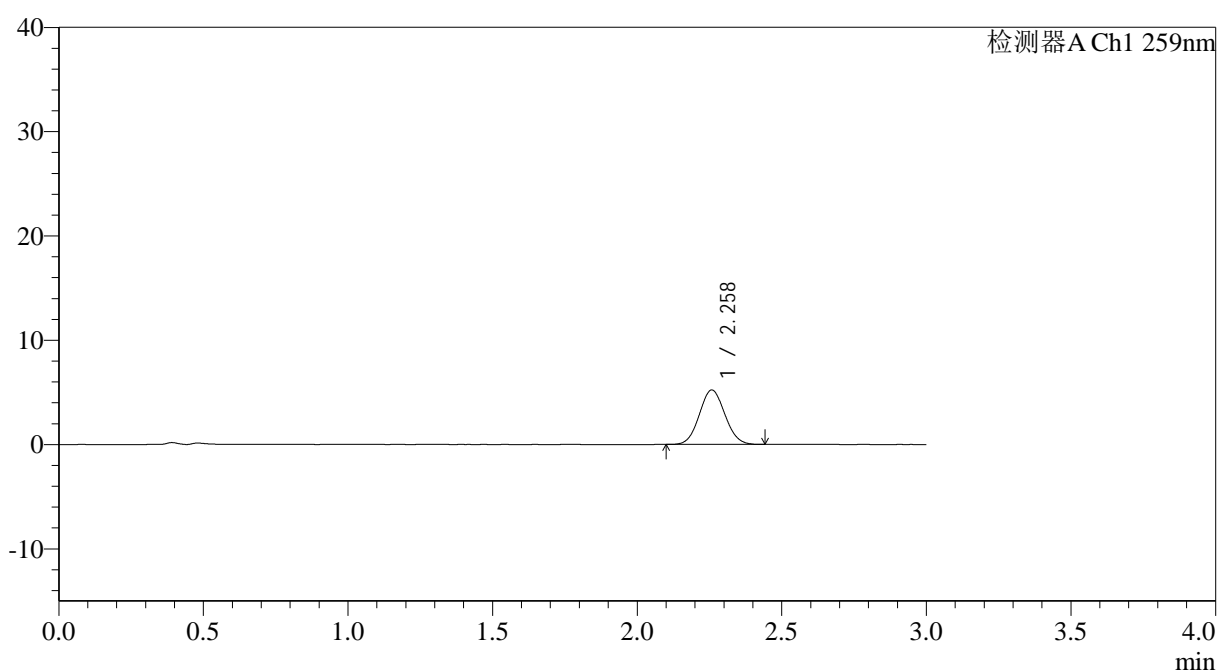
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-621-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32059	100.000	5208	3079	1.065	--
总计		32059	100.000	5208			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



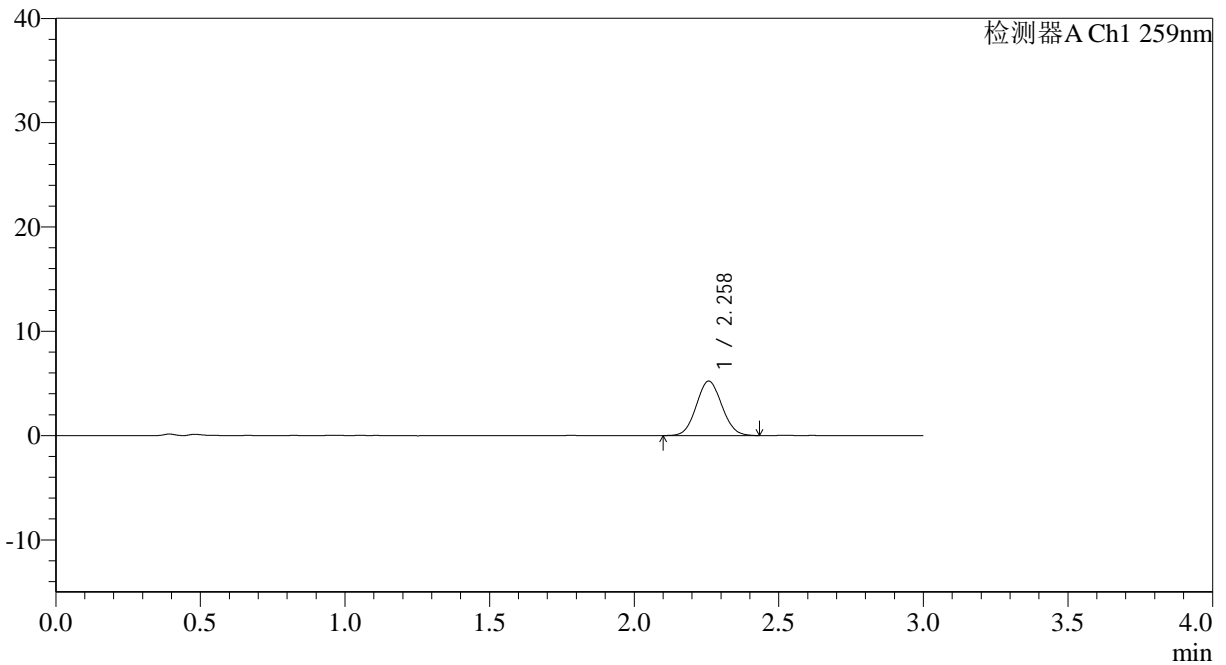
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-622-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32122	100.000	5209	3084	1.064	--
总计		32122	100.000	5209			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

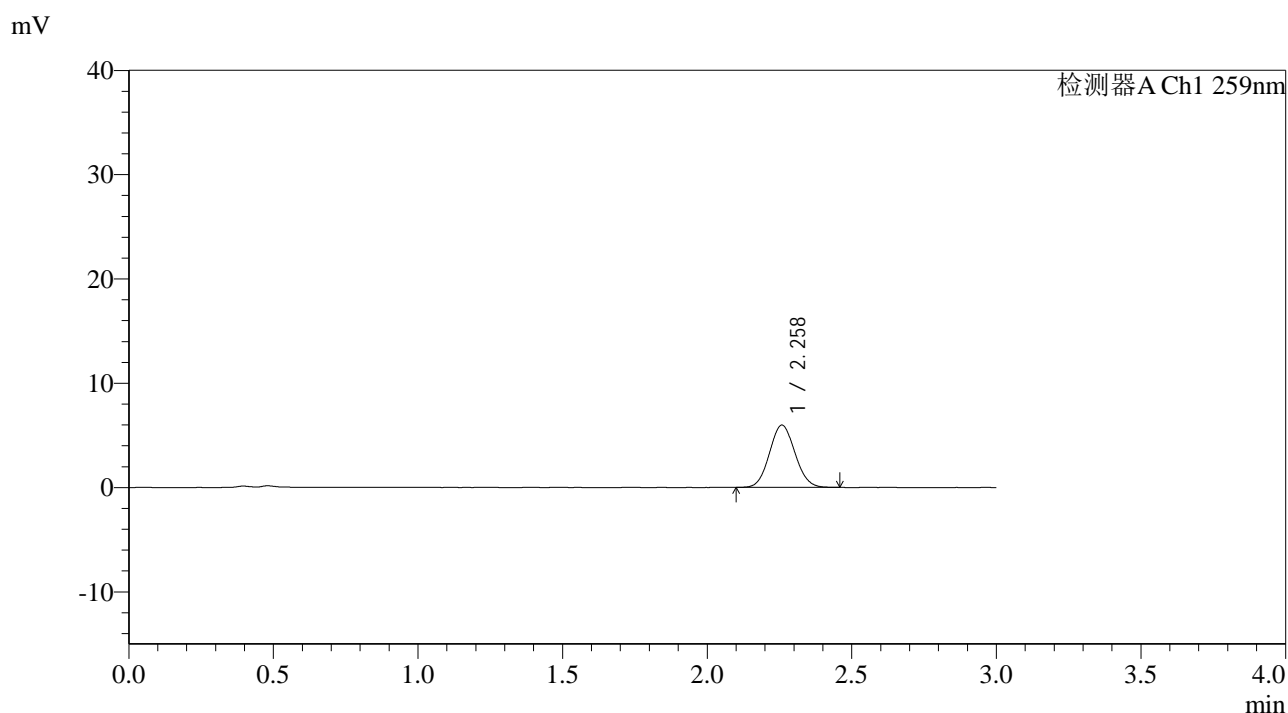


QTL-4125

<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 - 30-10/29-623-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:31:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.258	36661	100.000	5950	3078	1.071	--
总计		36661	100.000	5950			

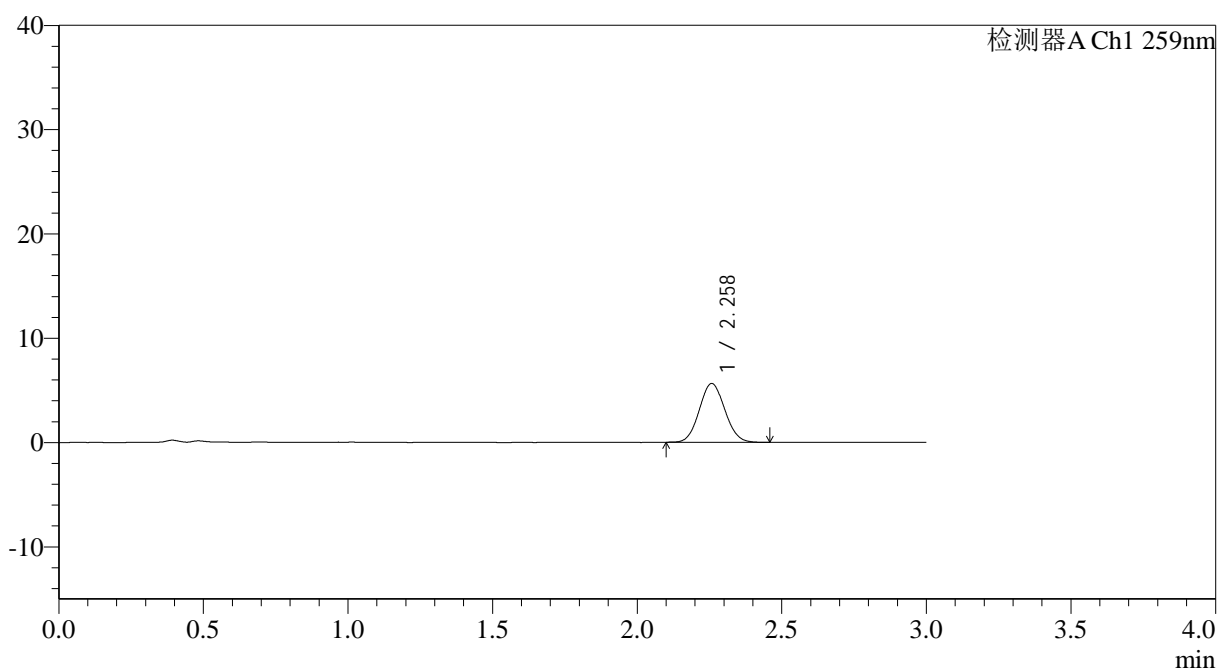
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-624-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	34595	100.000	5629	3087	1.071	--
总计		34595	100.000	5629			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



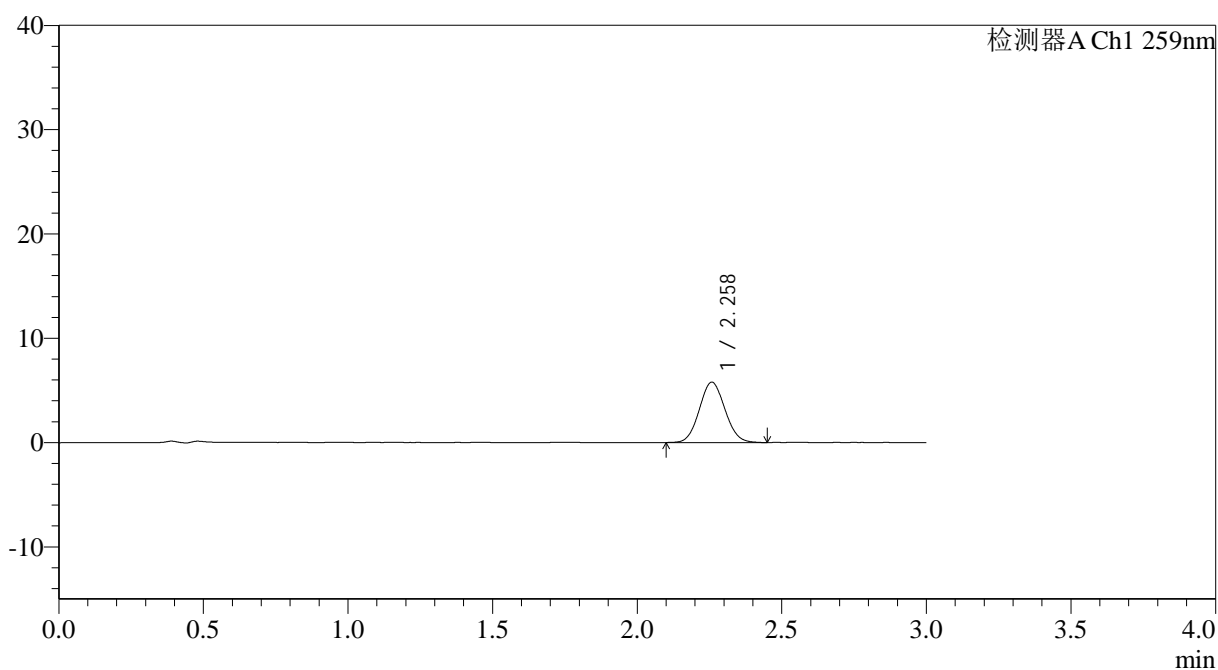
QTL-4125

<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 - 30-10/29-625-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35664	100.000	5773	3066	1.068	--
总计		35664	100.000	5773			

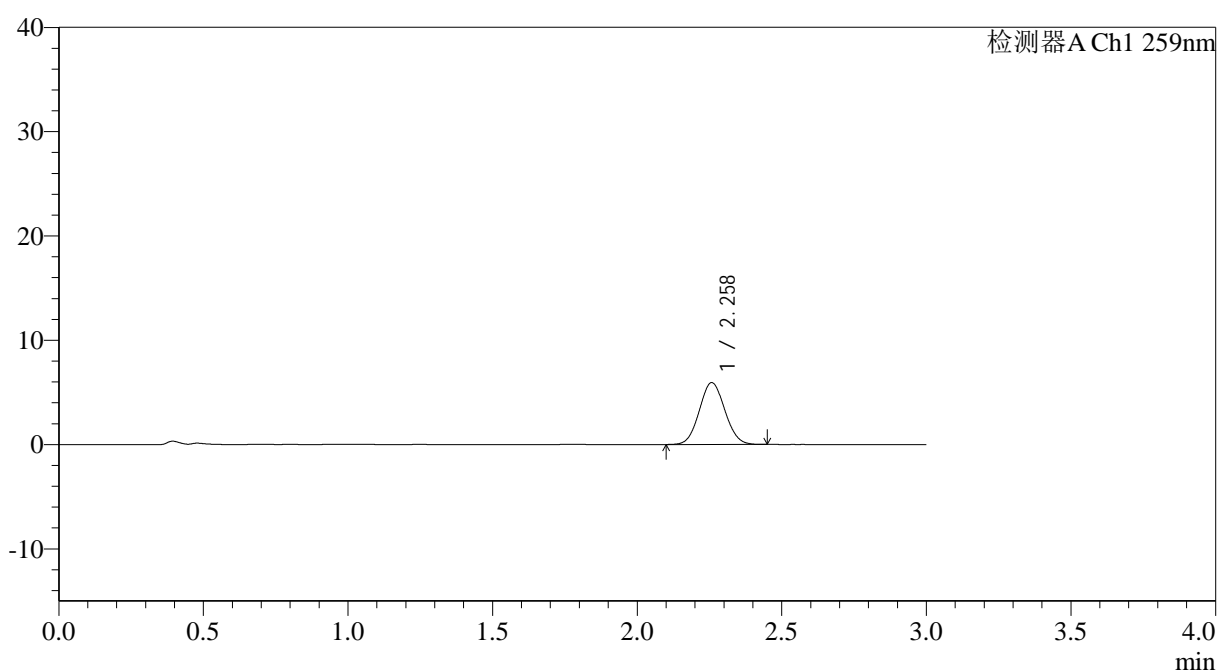
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-626-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36530	100.000	5926	3081	1.062	--
总计		36530	100.000	5926			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



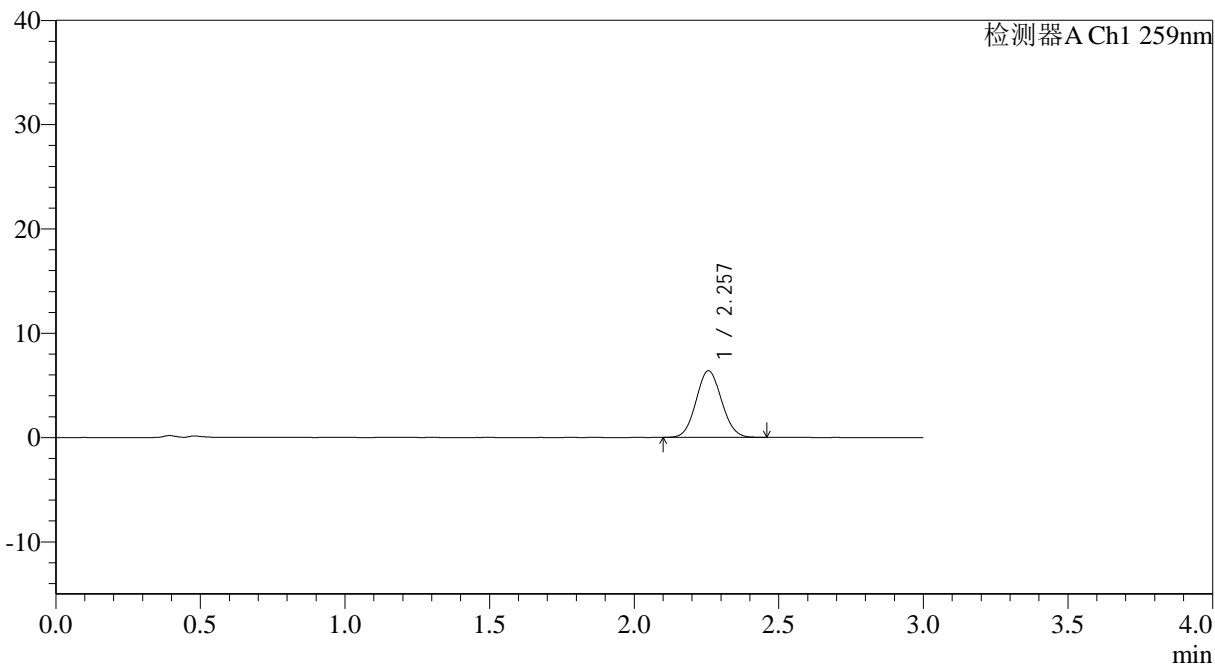
QTL-4125

<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 - 30-10/29-627-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39111	100.000	6382	3096	1.073	--
总计		39111	100.000	6382			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



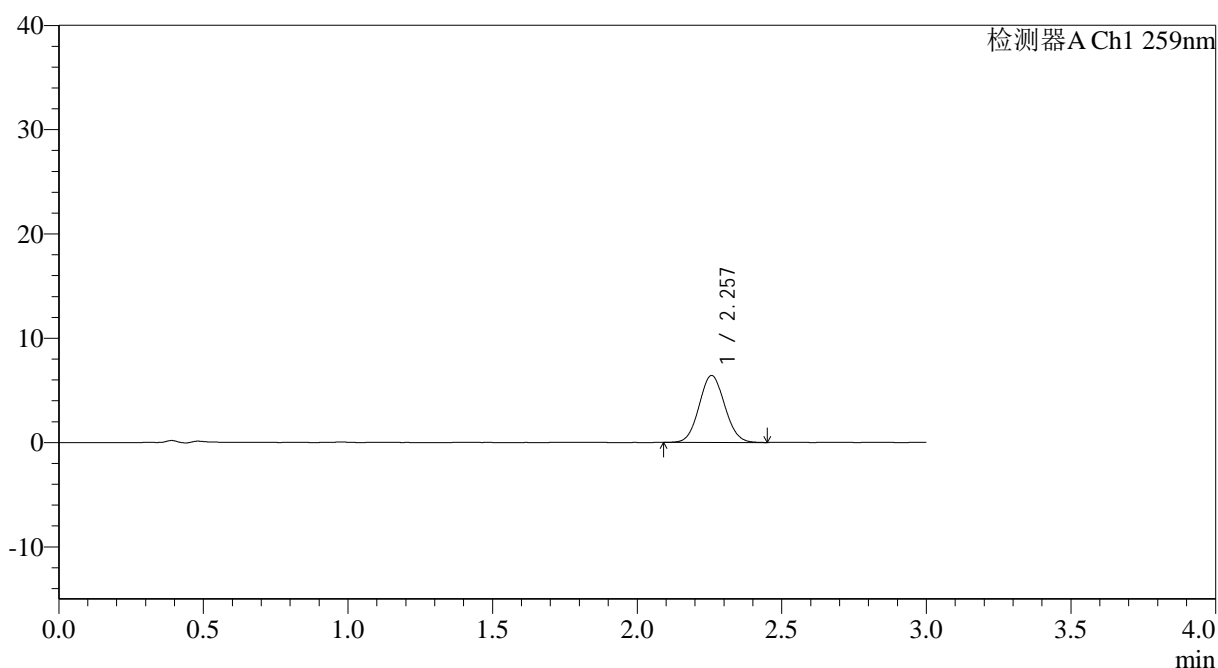
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-628-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39550	100.000	6419	3083	1.068	--
总计		39550	100.000	6419			

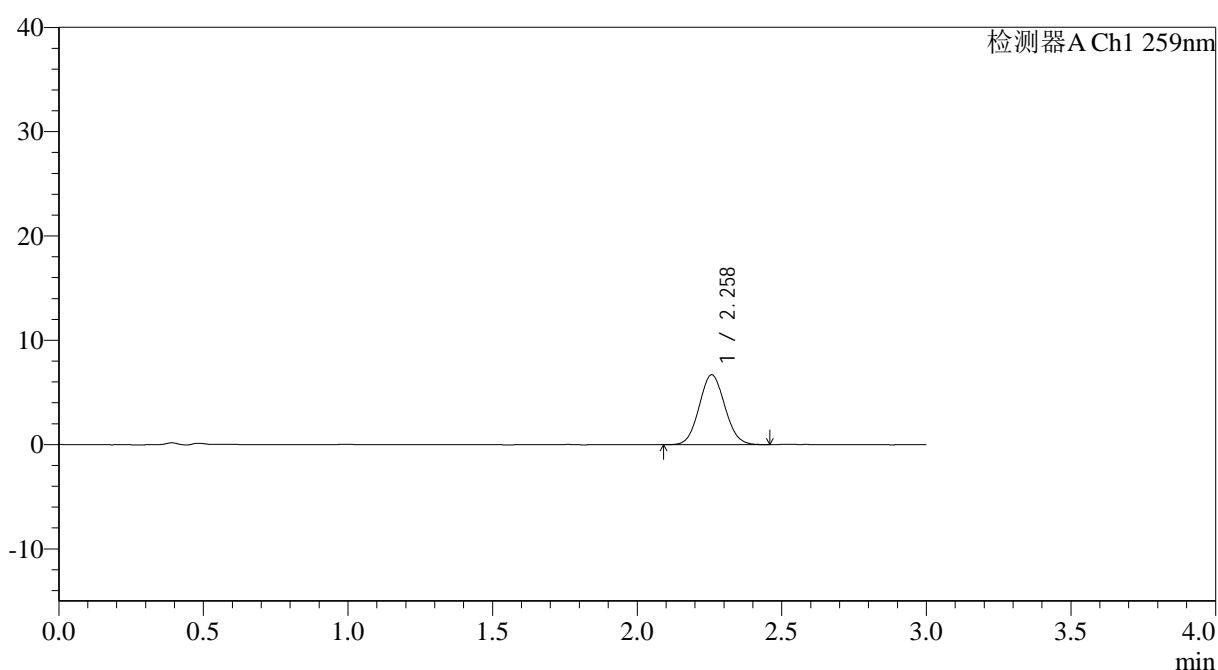
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-629-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 12:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41246	100.000	6683	3066	1.070	--
总计		41246	100.000	6683			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



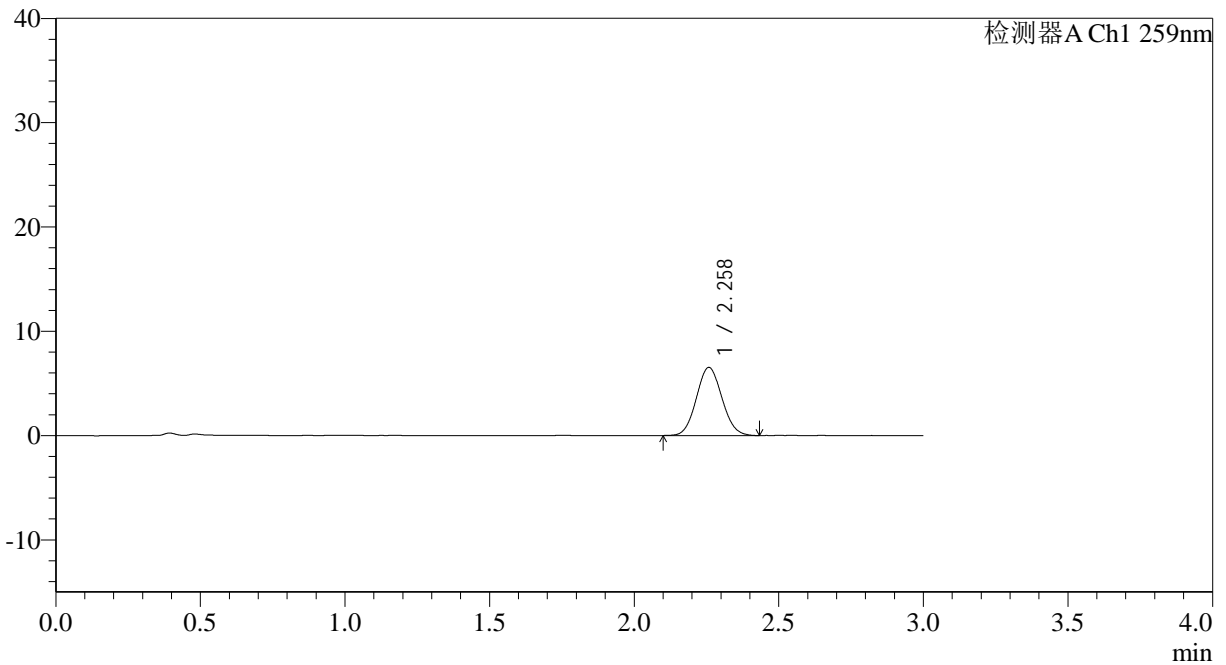
QTL-4125

<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 - 30-10/29-630-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40173	100.000	6513	3087	1.070	--
总计		40173	100.000	6513			

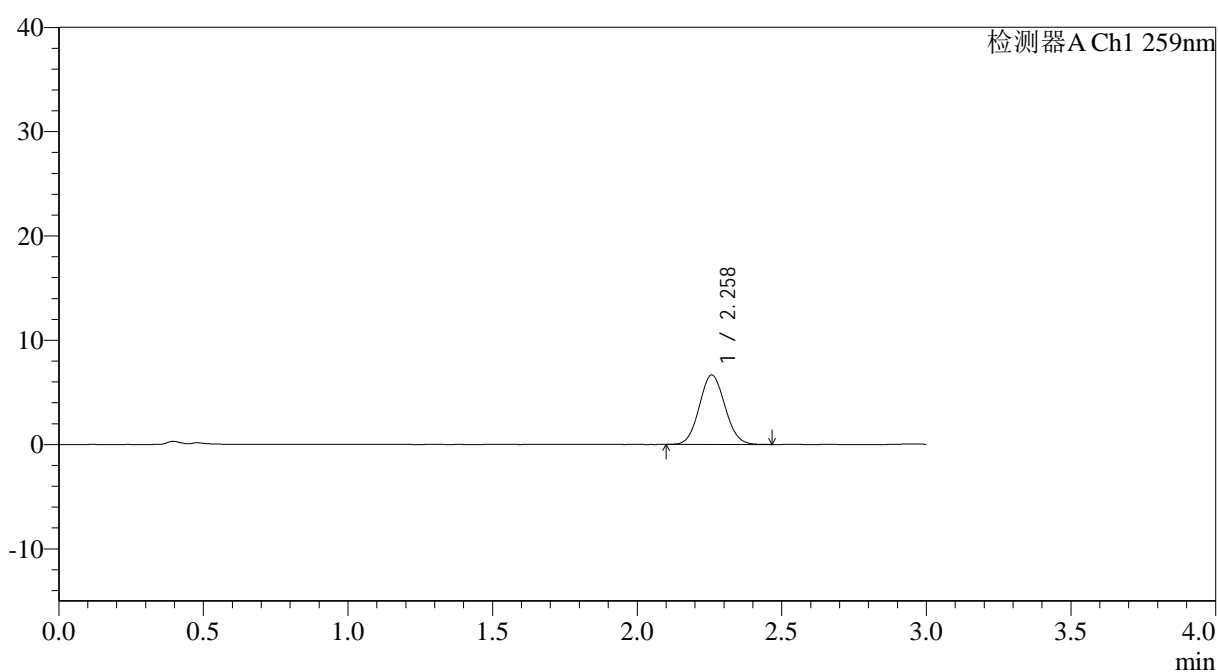
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-631-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 12:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41036	100.000	6651	3070	1.072	--
总计		41036	100.000	6651			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



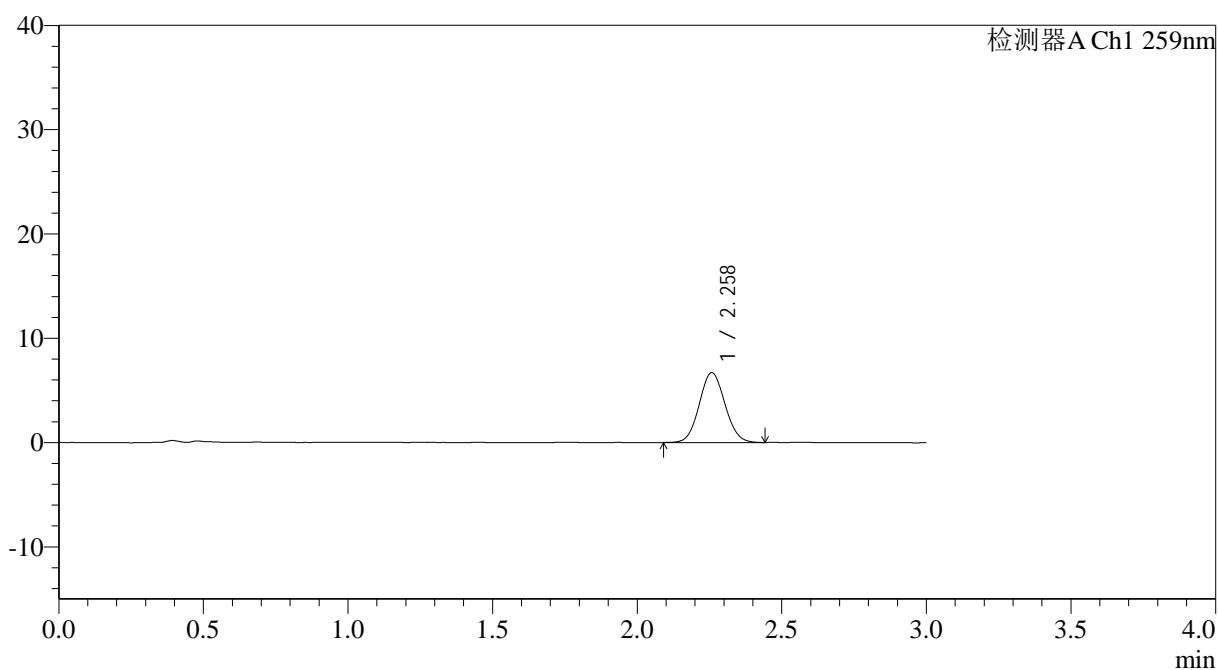
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-632-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41400	100.000	6689	3076	1.073	--
总计		41400	100.000	6689			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



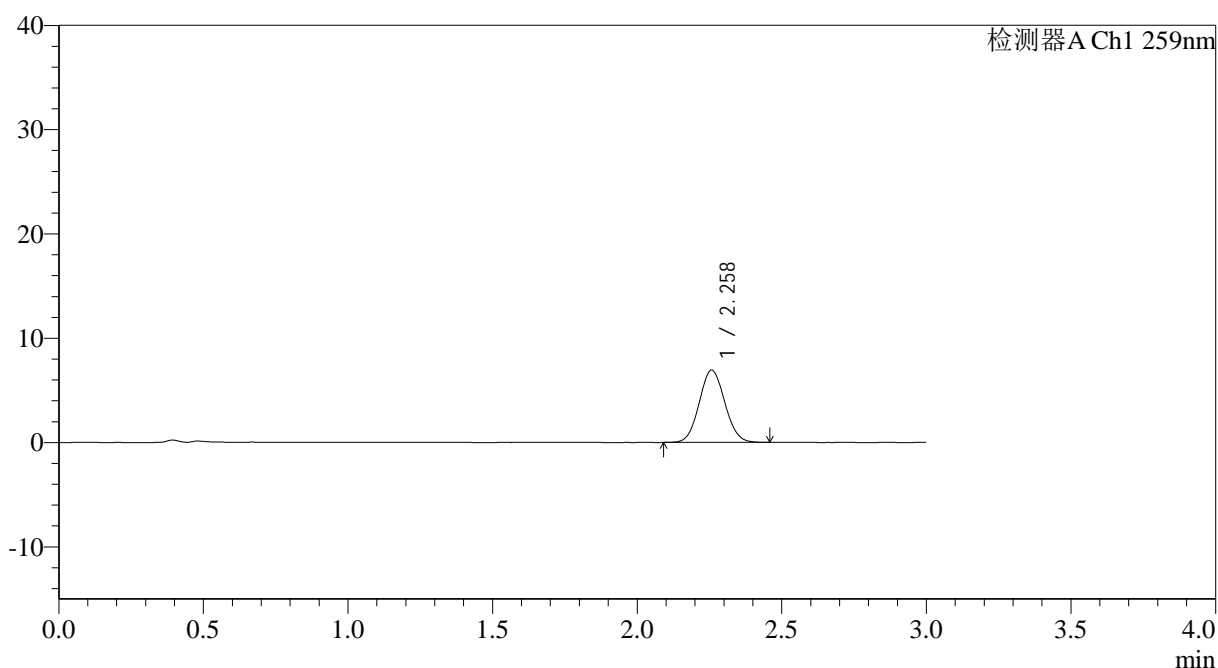
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-633-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42626	100.000	6922	3100	1.065	--
总计		42626	100.000	6922			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



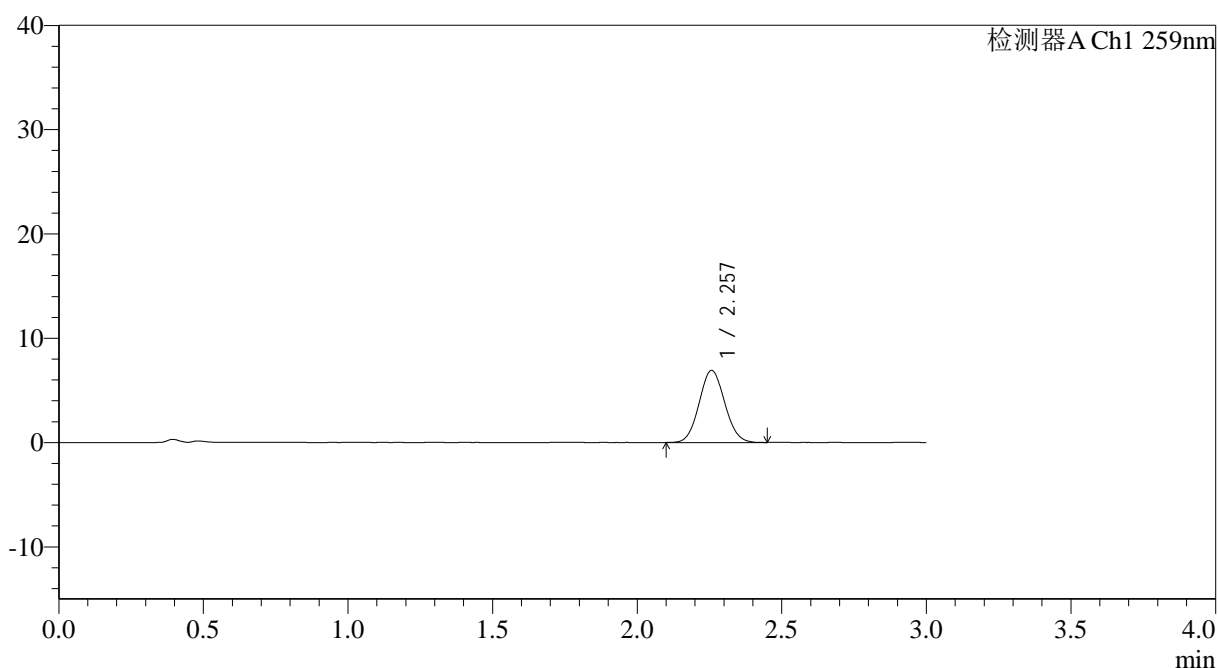
QTL-4125

<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 - 30-10/29-634-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	42466	100.000	6905	3086	1.066	--
总计		42466	100.000	6905			

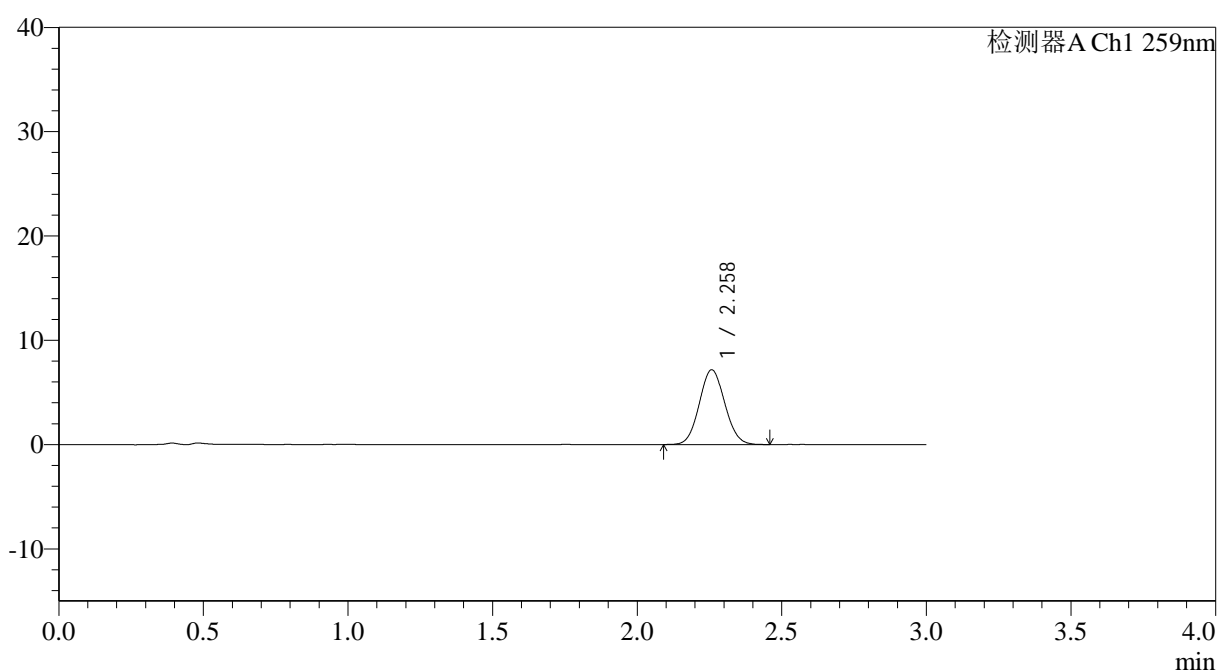
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-635-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43992	100.000	7154	3102	1.068	--
总计		43992	100.000	7154			

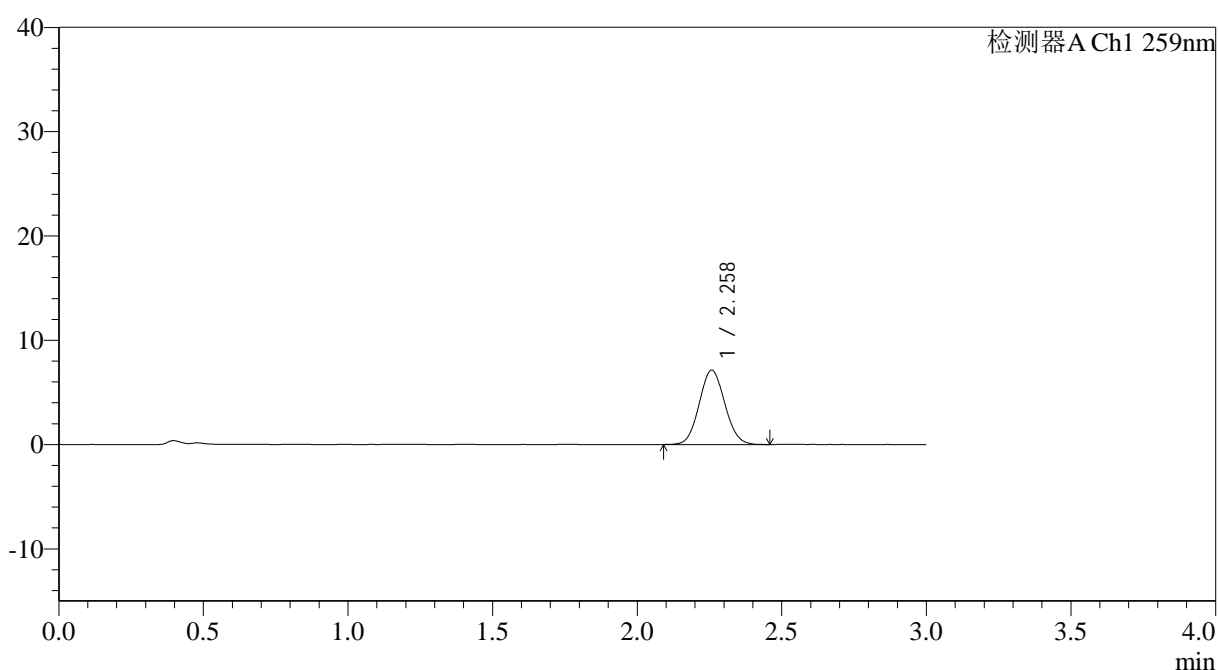
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-636-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43913	100.000	7121	3091	1.070	--
总计		43913	100.000	7121			

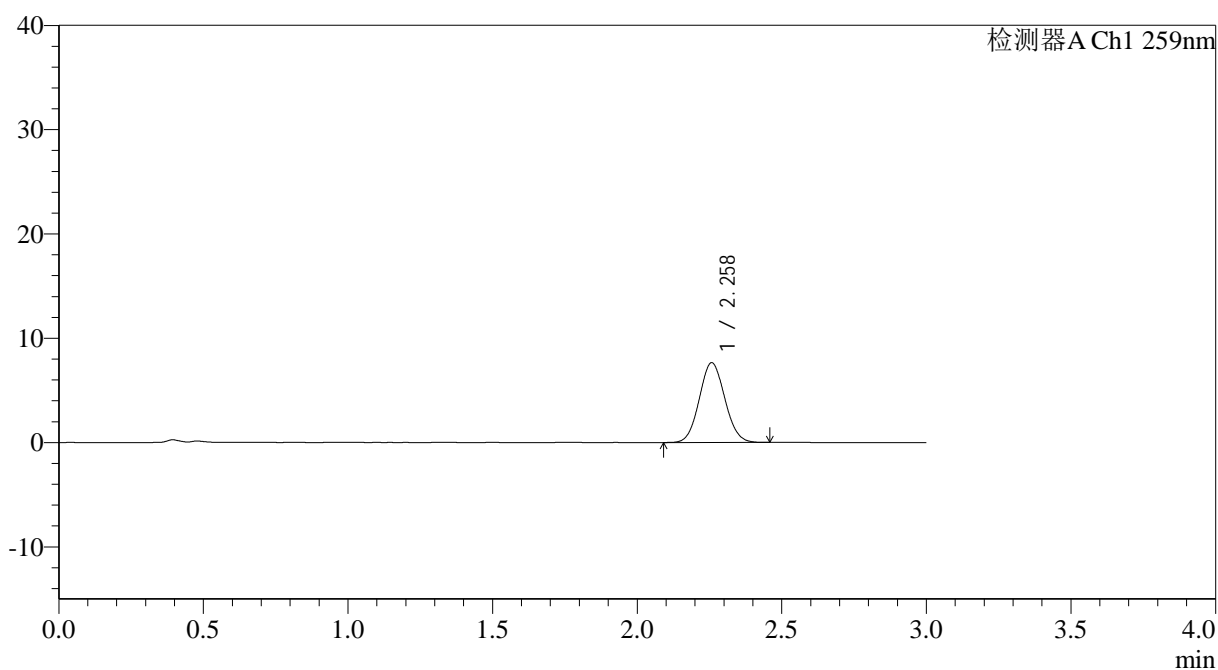
图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-638-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

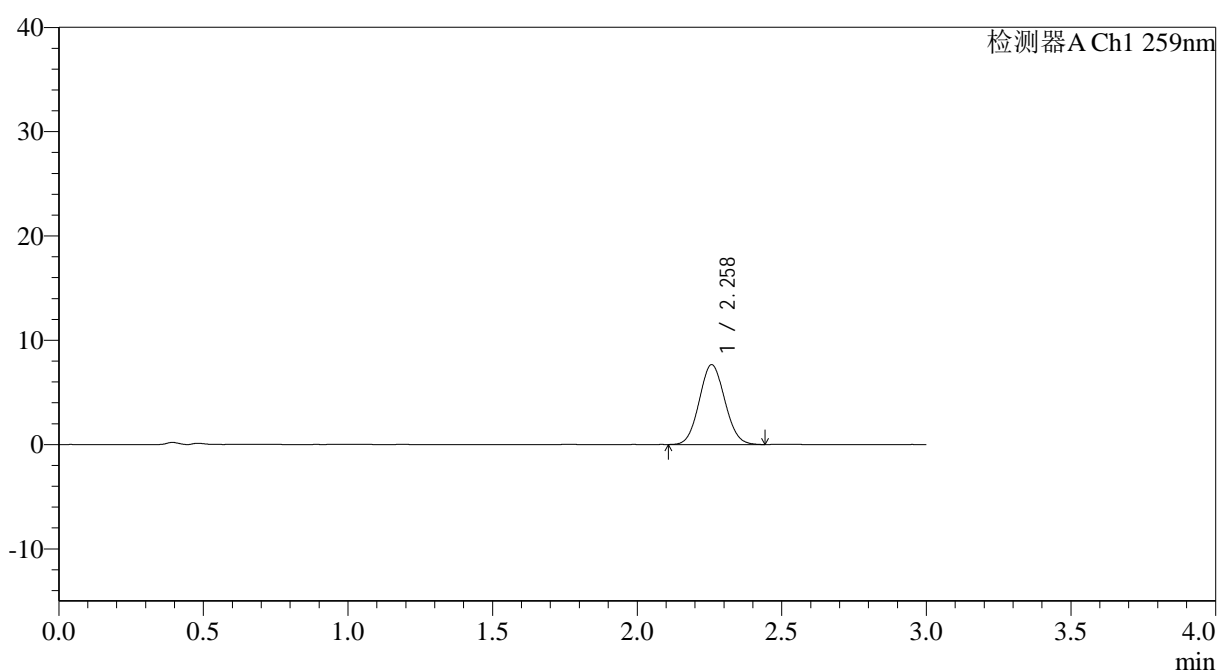
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46990	100.000	7639	3104	1.070	--
总计		46990	100.000	7639			

<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 - 30-10/29-639-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47124	100.000	7646	3073	1.071	--
总计		47124	100.000	7646			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



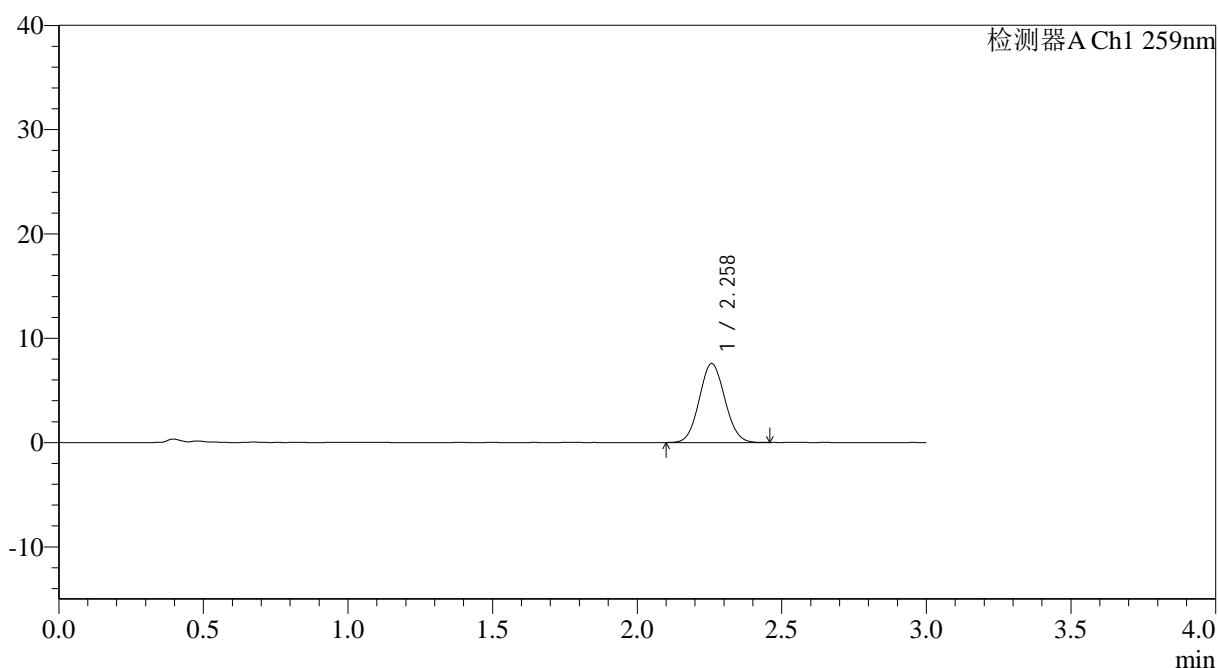
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-640-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46478	100.000	7554	3089	1.064	--
总计		46478	100.000	7554			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



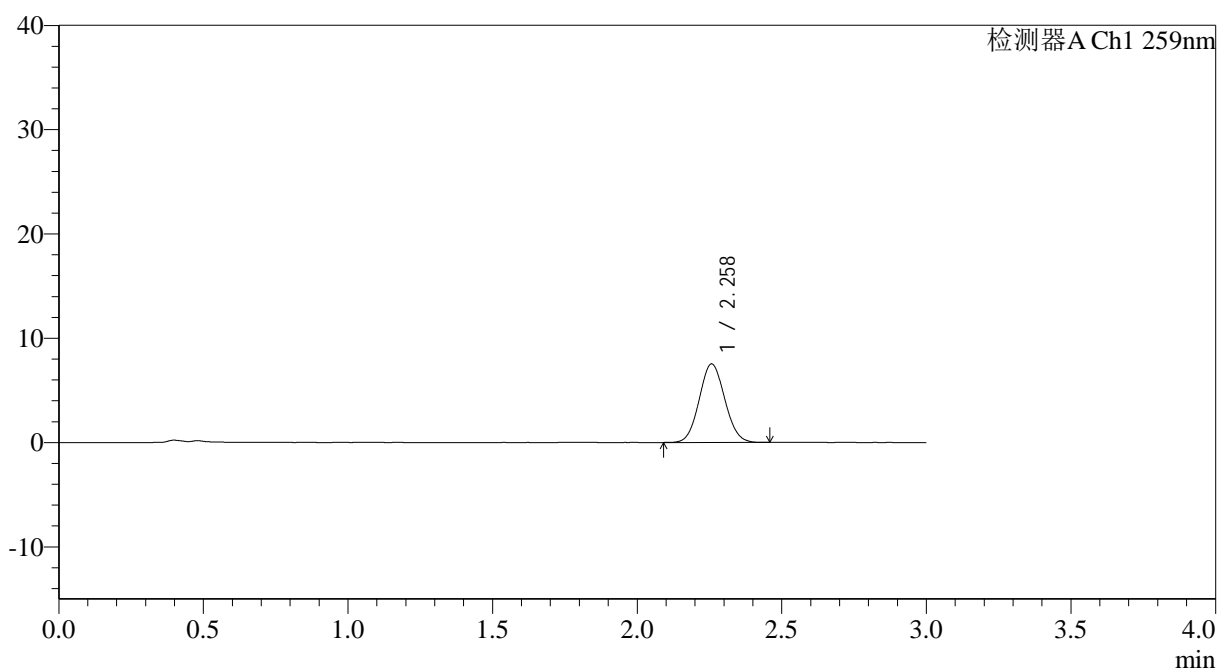
QTL-4125

<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 - 30-10/29-641-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46299	100.000	7524	3091	1.068	--
总计		46299	100.000	7524			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

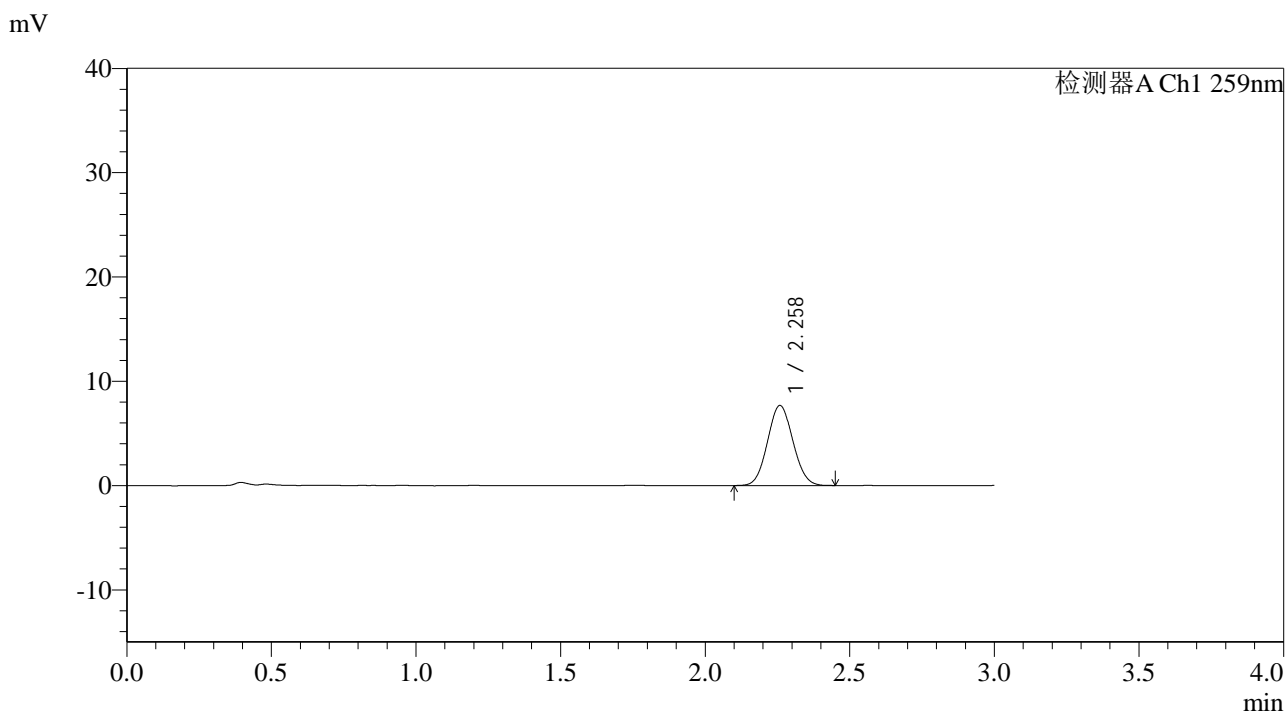


QTL-4125

<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 - 30-10/29-642-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.258	46996	100.000	7653	3100	1.067	--
总计		46996	100.000	7653			

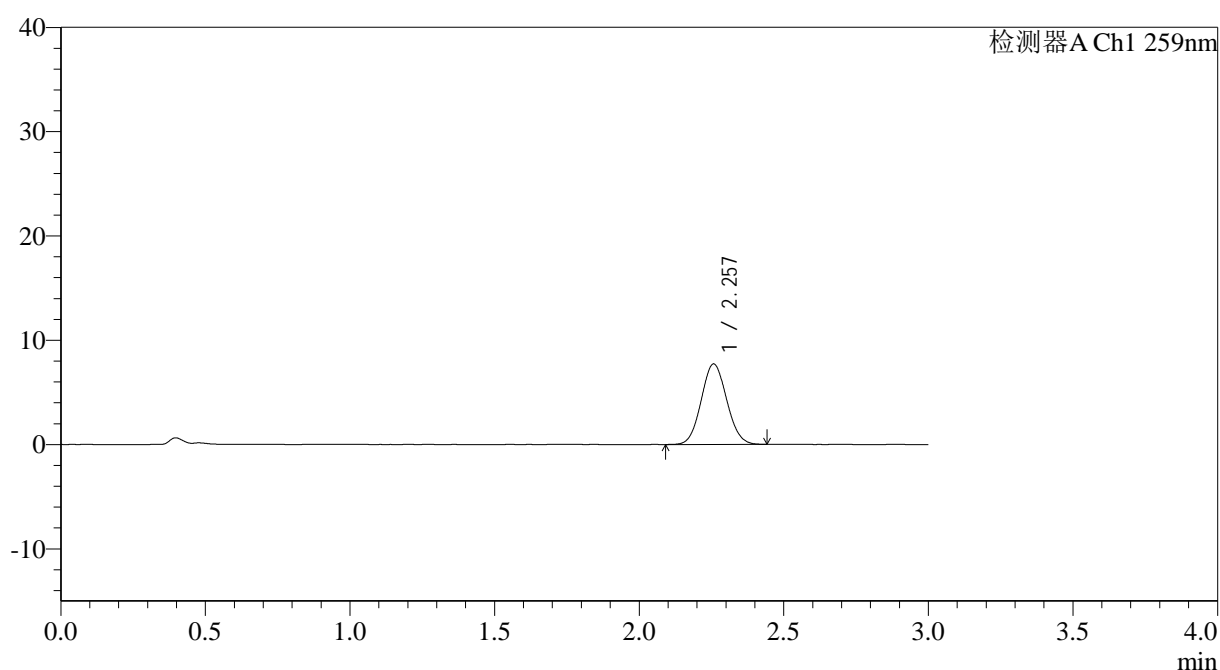
图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-643-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	47453	100.000	7717	3085	1.070	--
总计		47453	100.000	7717			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



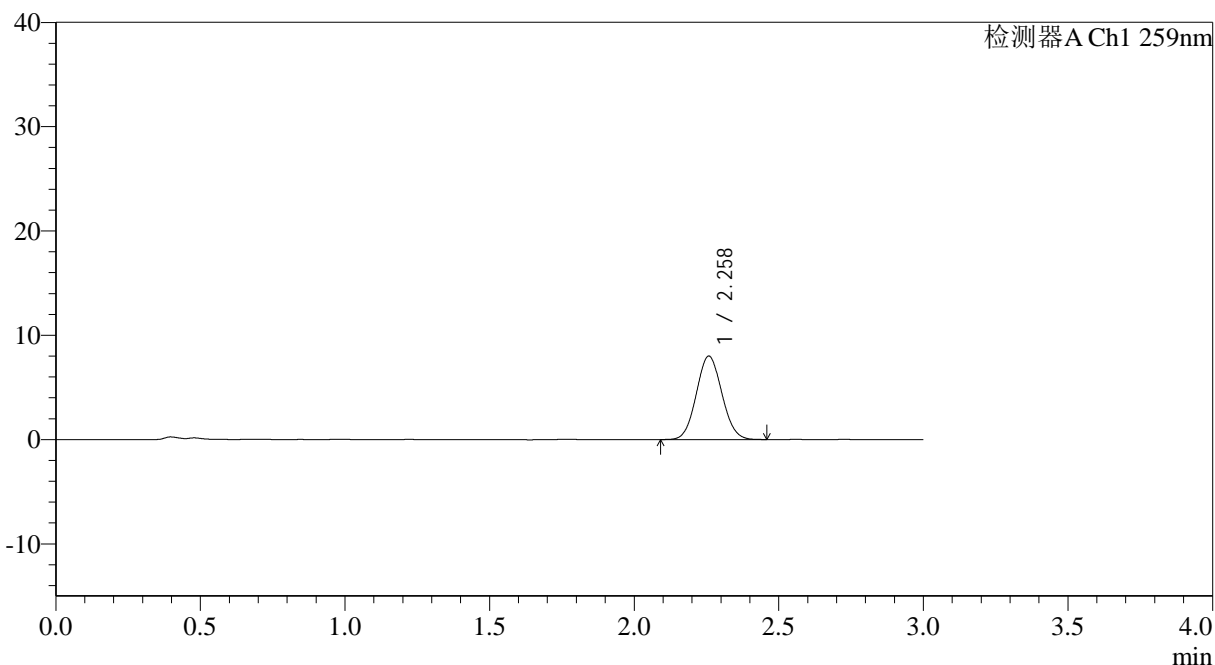
QTL-4125

<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 - 30-10/29-644-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49253	100.000	7985	3078	1.067	--
总计		49253	100.000	7985			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



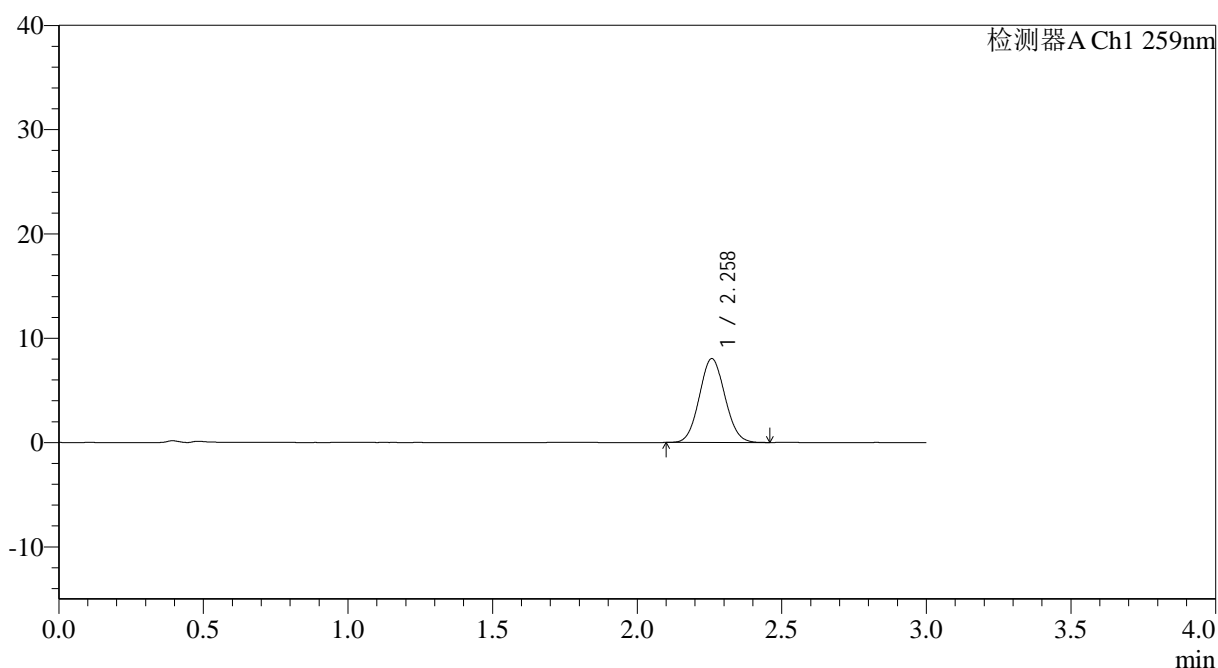
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49486	100.000	8021	3074	1.068	--
总计		49486	100.000	8021			

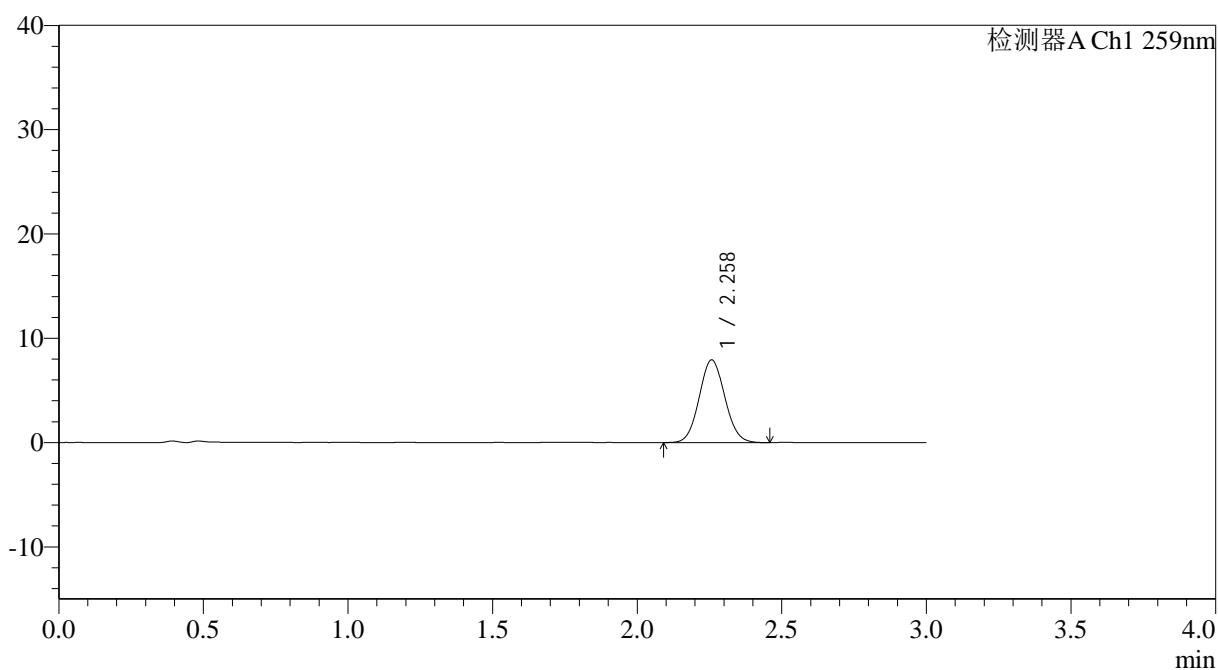
图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-646-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48801	100.000	7910	3088	1.065	--
总计		48801	100.000	7910			



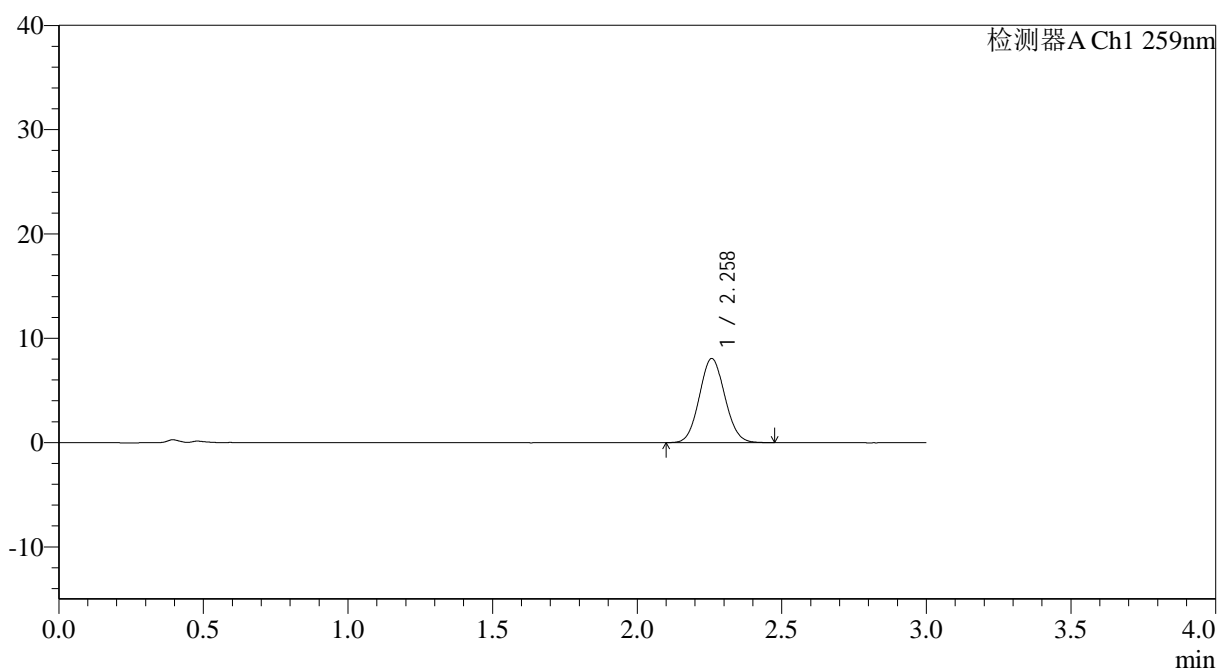
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49554	100.000	8047	3096	1.073	--
总计		49554	100.000	8047			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



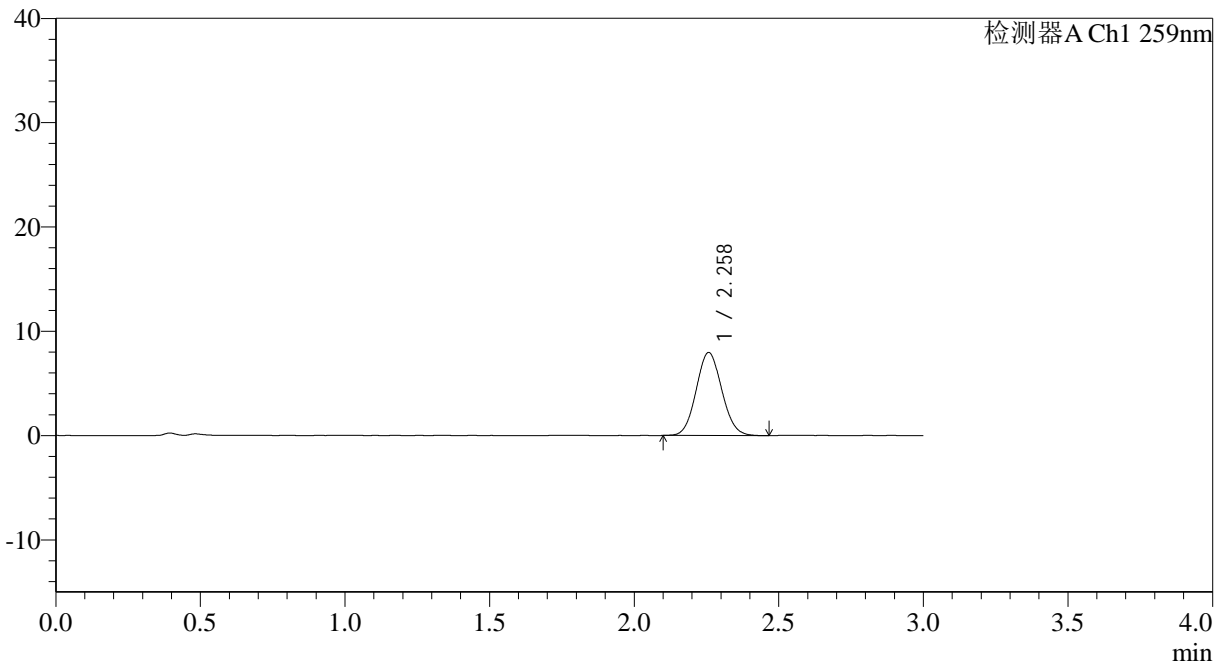
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-648-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 13:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49068	100.000	7946	3083	1.075	--
总计		49068	100.000	7946			

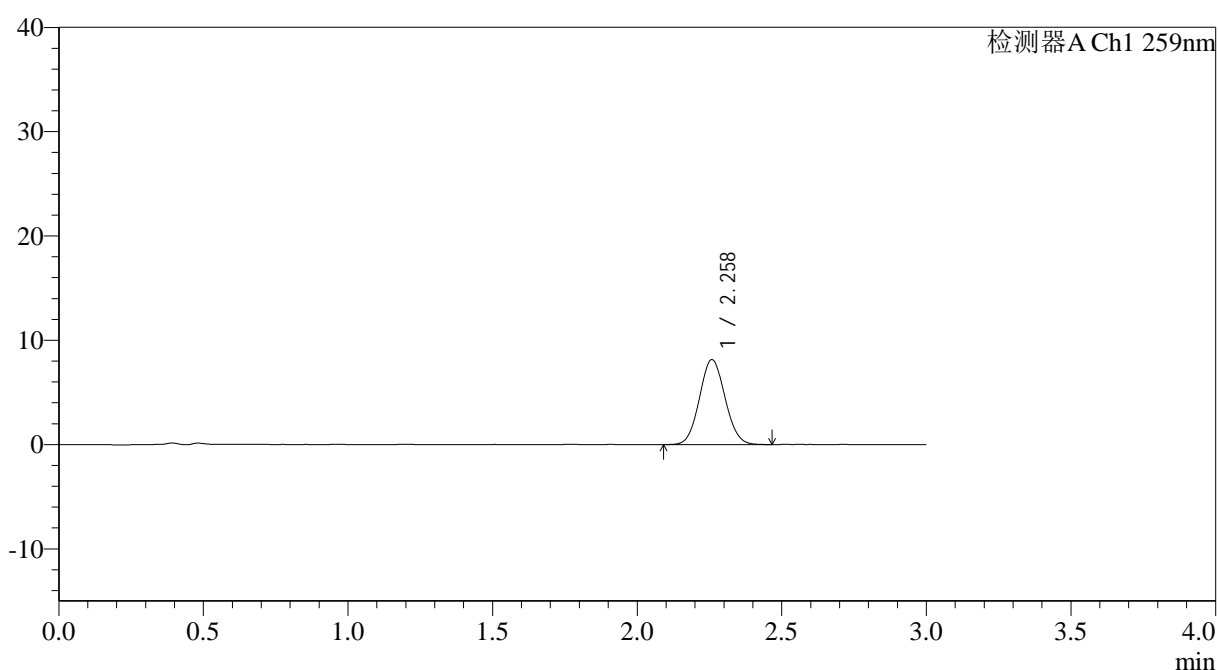
图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 13:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50146	100.000	8127	3087	1.069	--
总计		50146	100.000	8127			

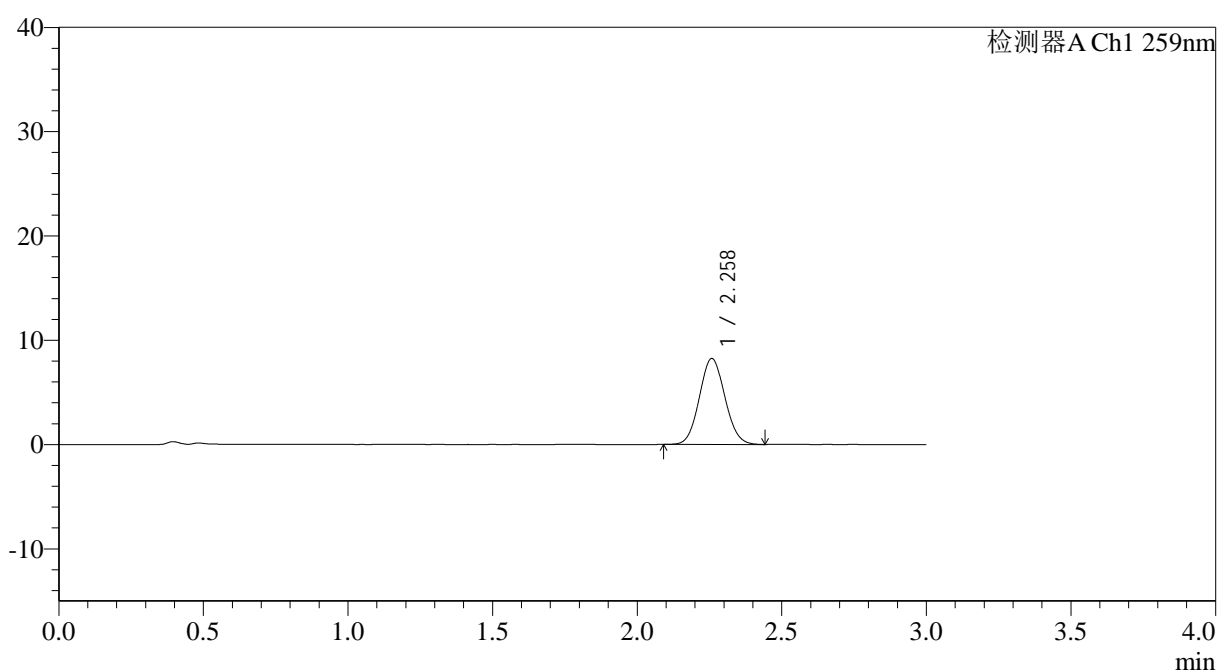
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-650-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50617	100.000	8217	3094	1.070	--
总计		50617	100.000	8217			

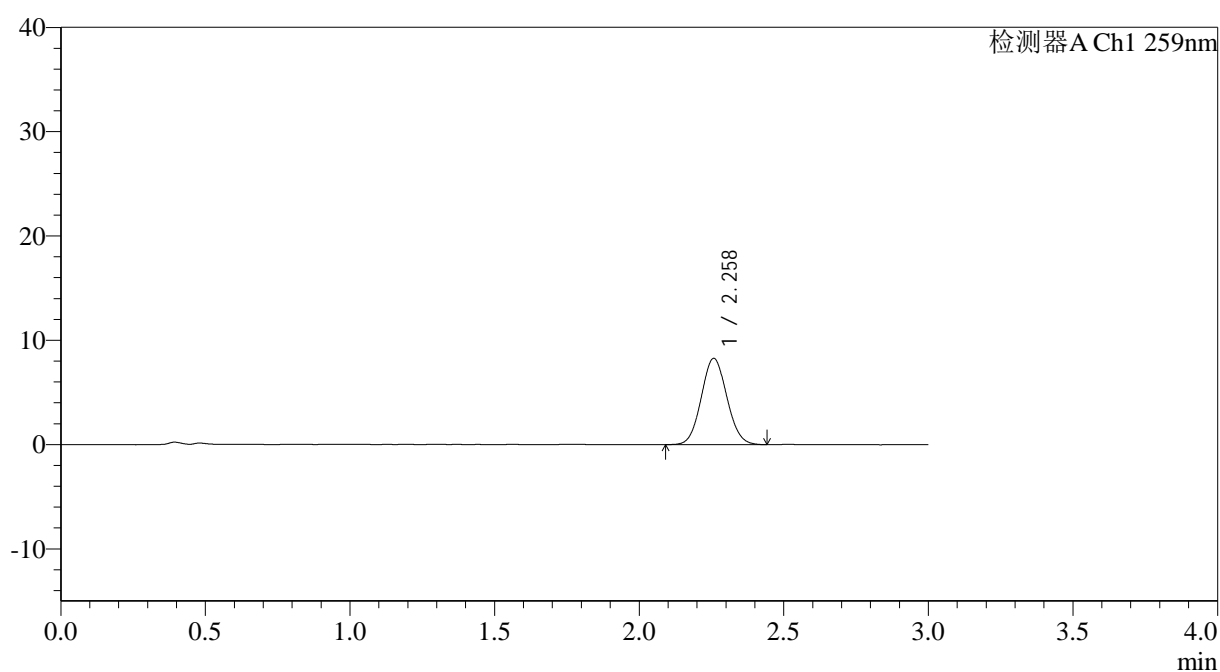
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-651-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

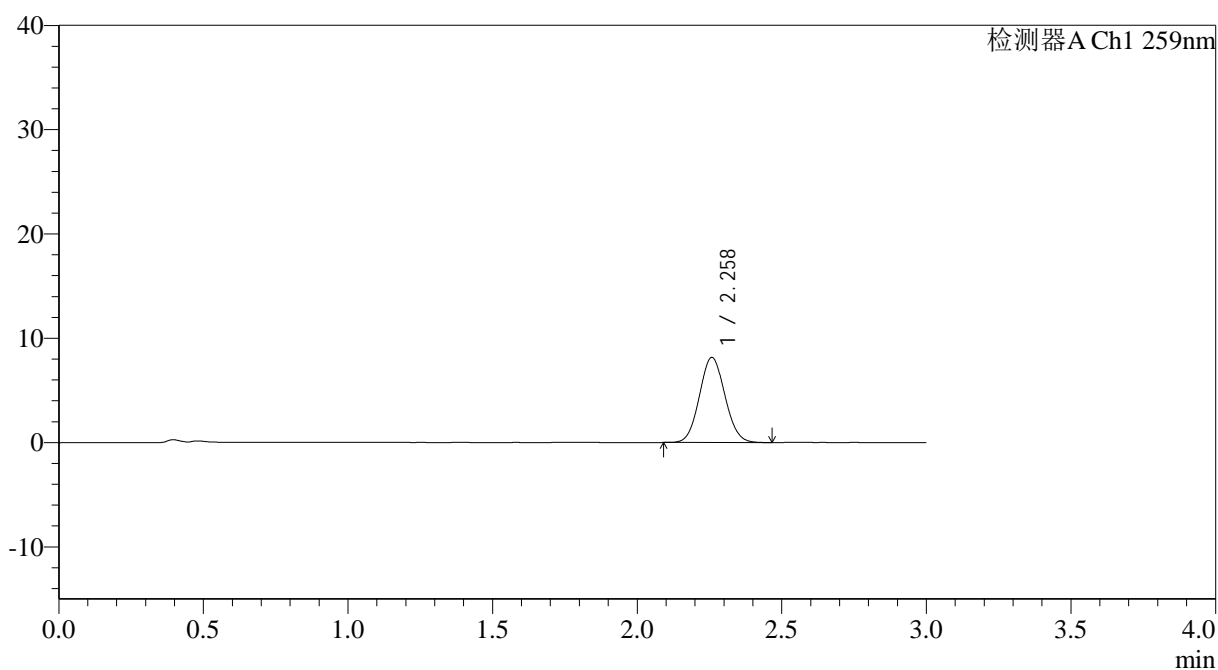
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50939	100.000	8250	3083	1.069	--
总计		50939	100.000	8250			

<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 - 30-10/29-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50072	100.000	8133	3098	1.069	--
总计		50072	100.000	8133			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



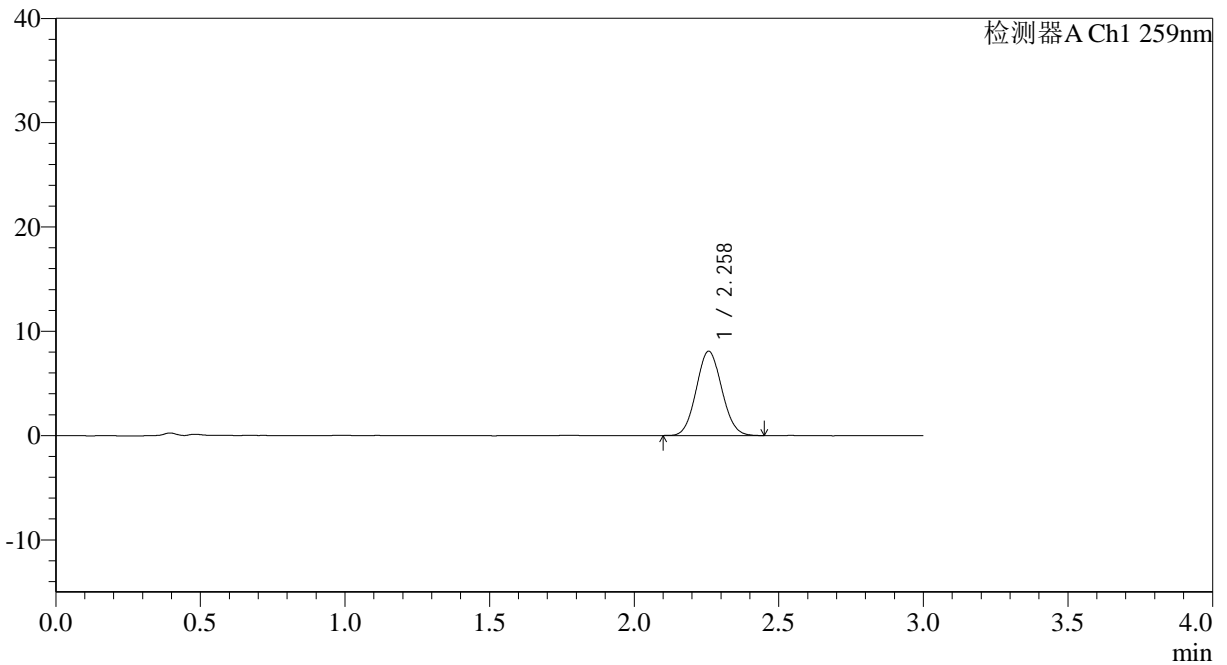
QTL-4125

<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 - 30-10/29-653-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49656	100.000	8072	3083	1.071	--
总计		49656	100.000	8072			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



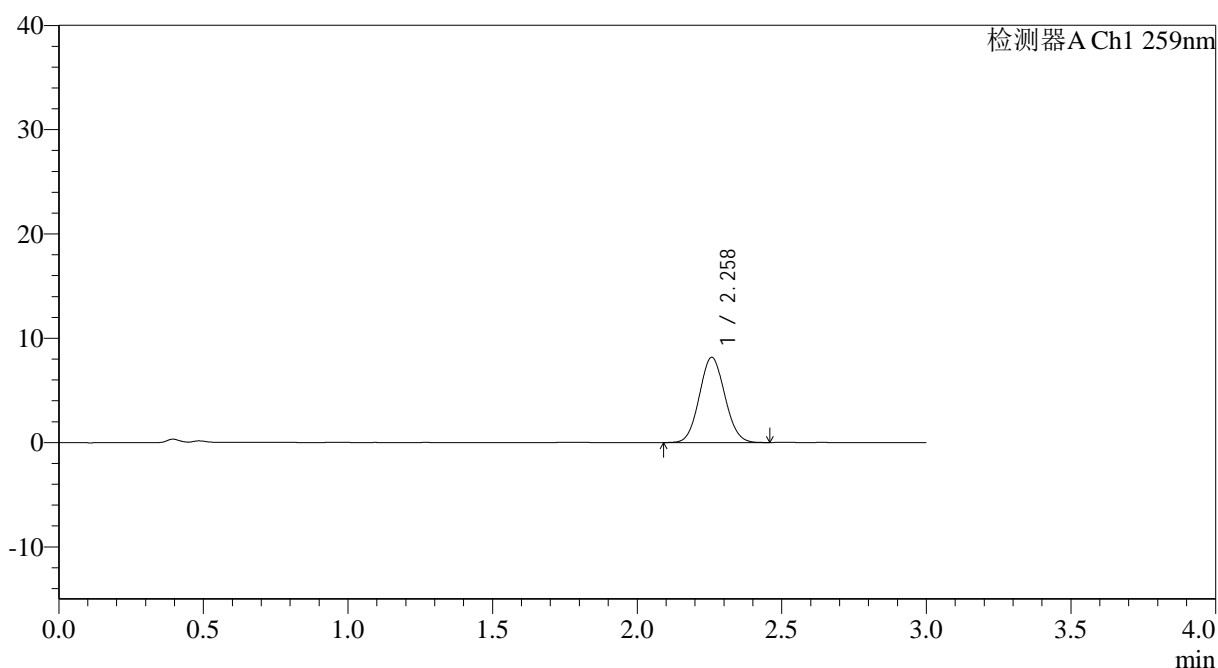
QTL-4125

<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 - 30-10/29-654-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50113	100.000	8153	3097	1.070	--
总计		50113	100.000	8153			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



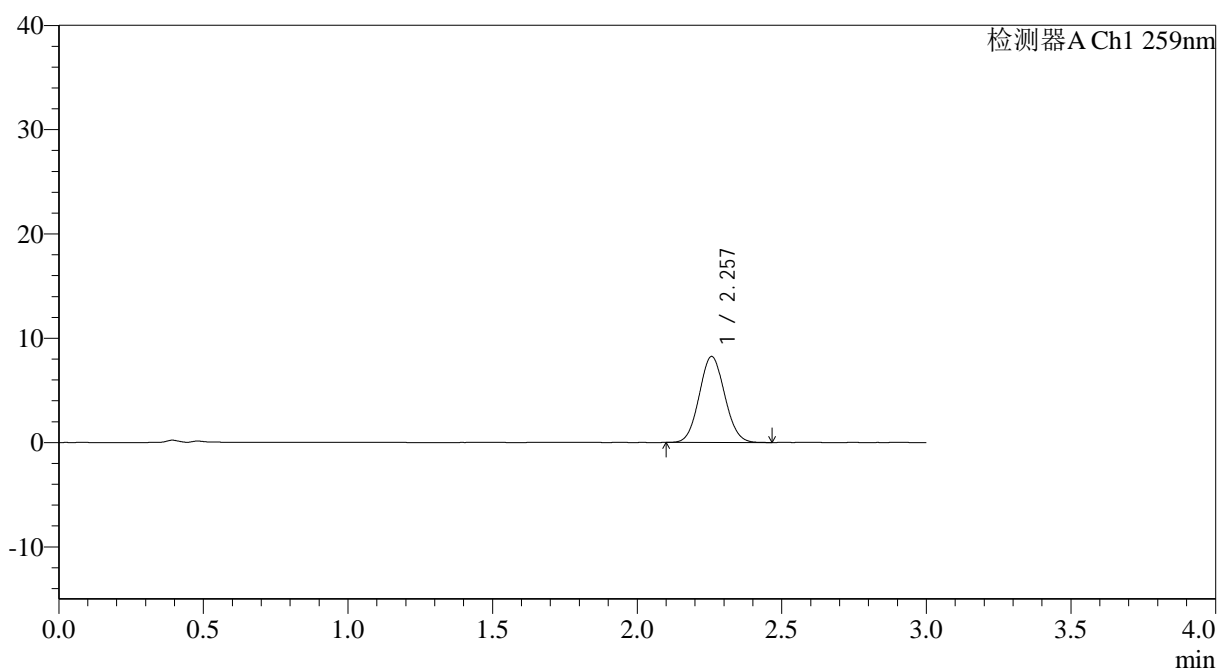
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50541	100.000	8231	3091	1.069	--
总计		50541	100.000	8231			

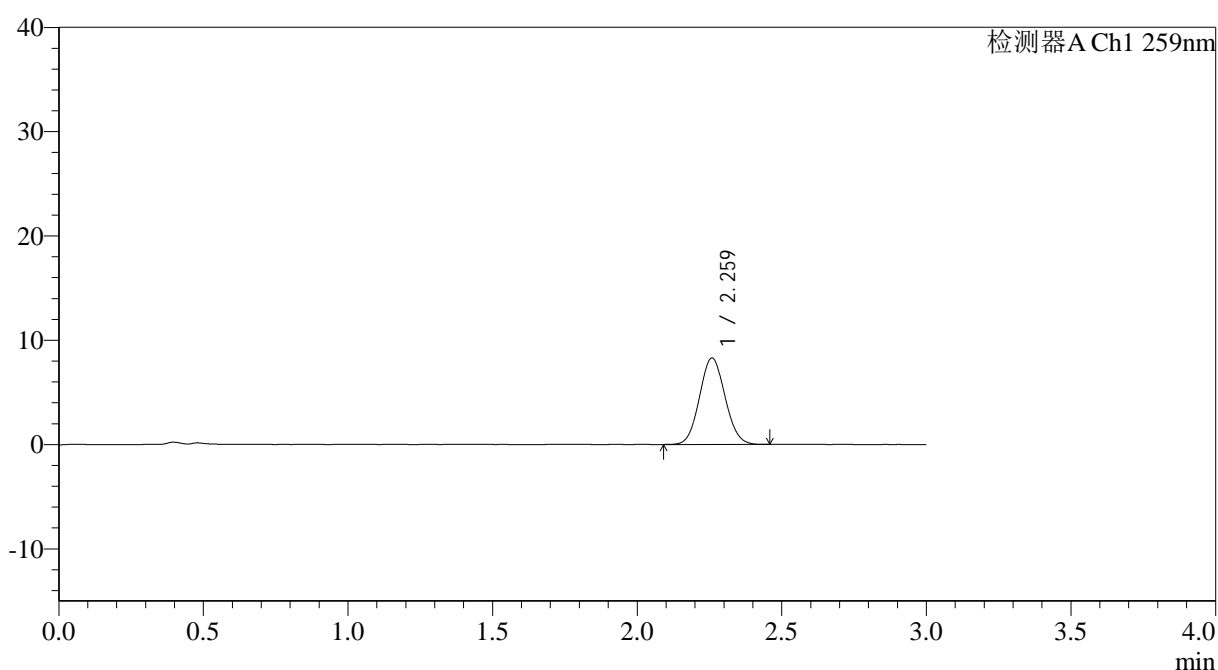
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-656-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50940	100.000	8266	3090	1.069	--
总计		50940	100.000	8266			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



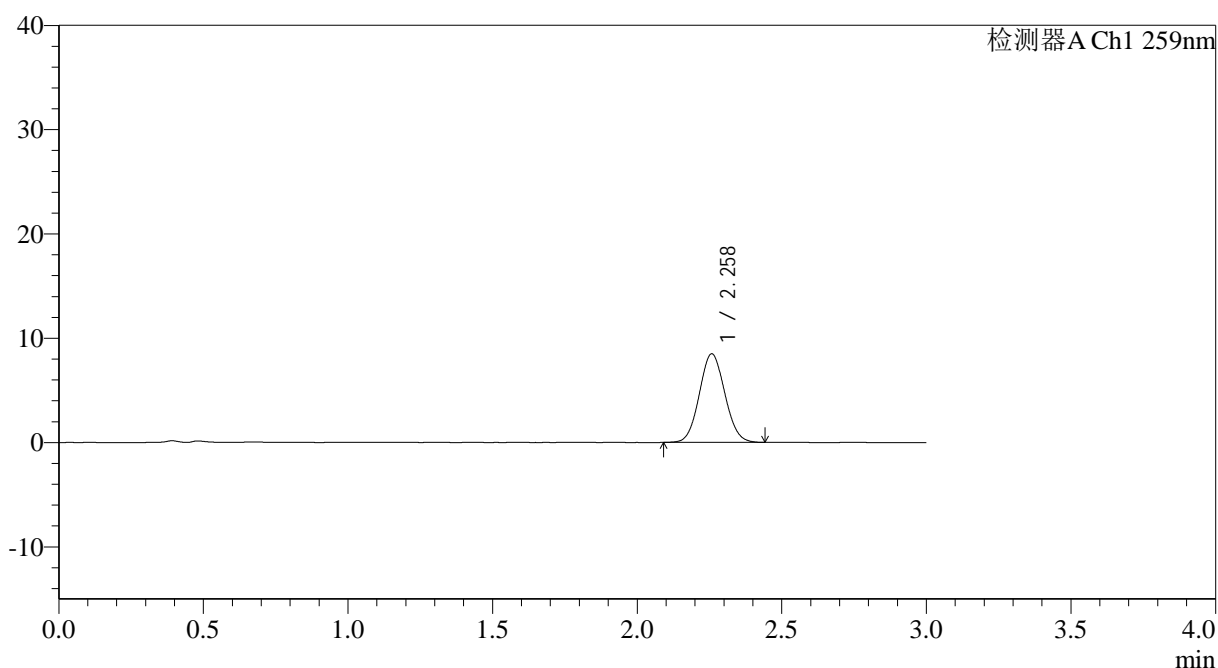
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52159	100.000	8477	3108	1.068	--
总计		52159	100.000	8477			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



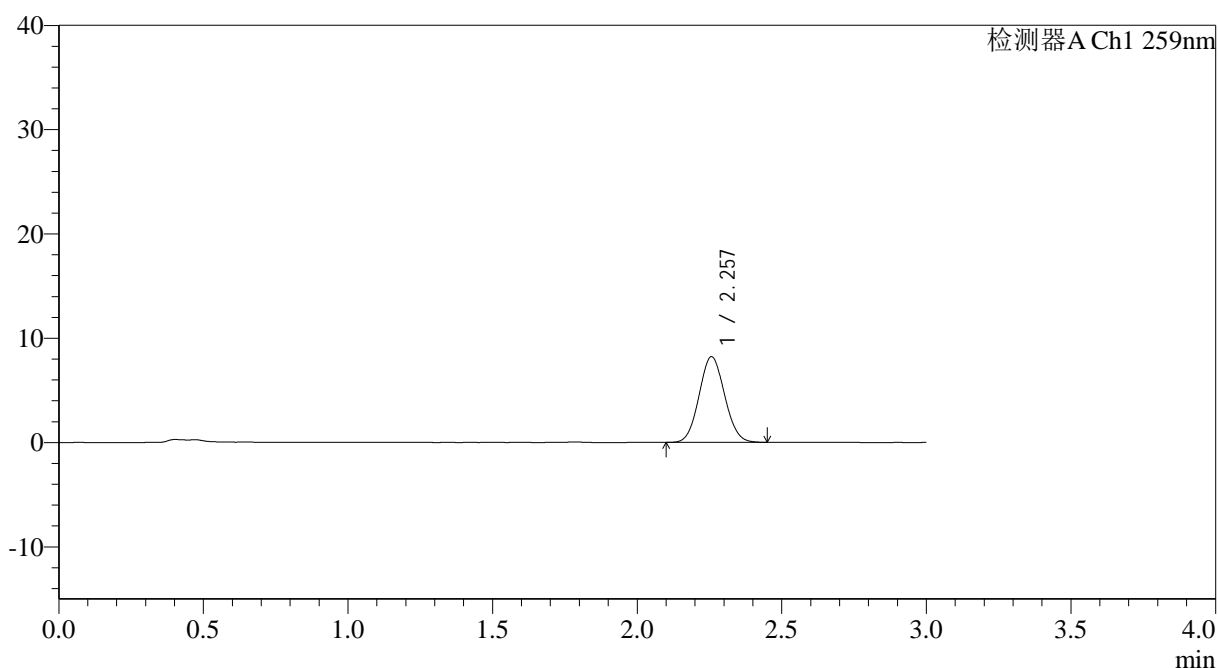
QTL-4125

<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 - 30-10/29-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50469	100.000	8209	3093	1.069	--
总计		50469	100.000	8209			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

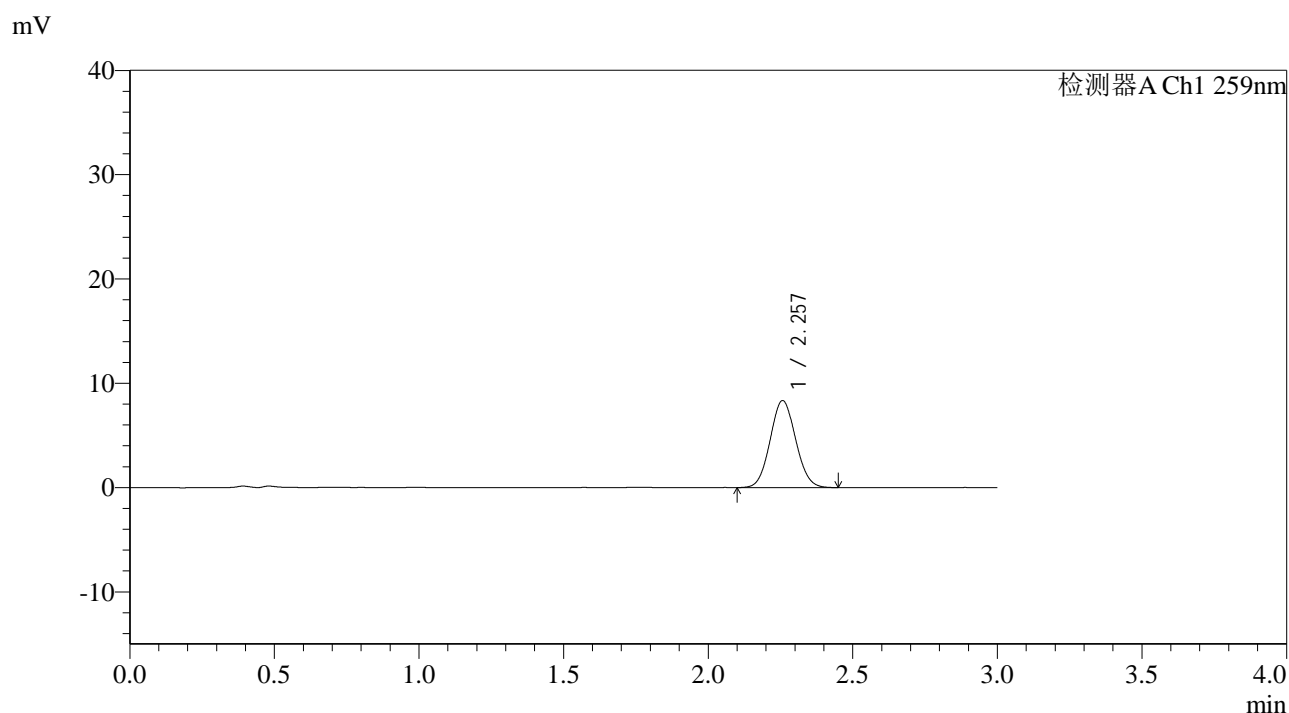


QTL-4125

<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 - 30-10/29-659-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.257	51318	100.000	8333	3086	1.067	--
总计		51318	100.000	8333			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



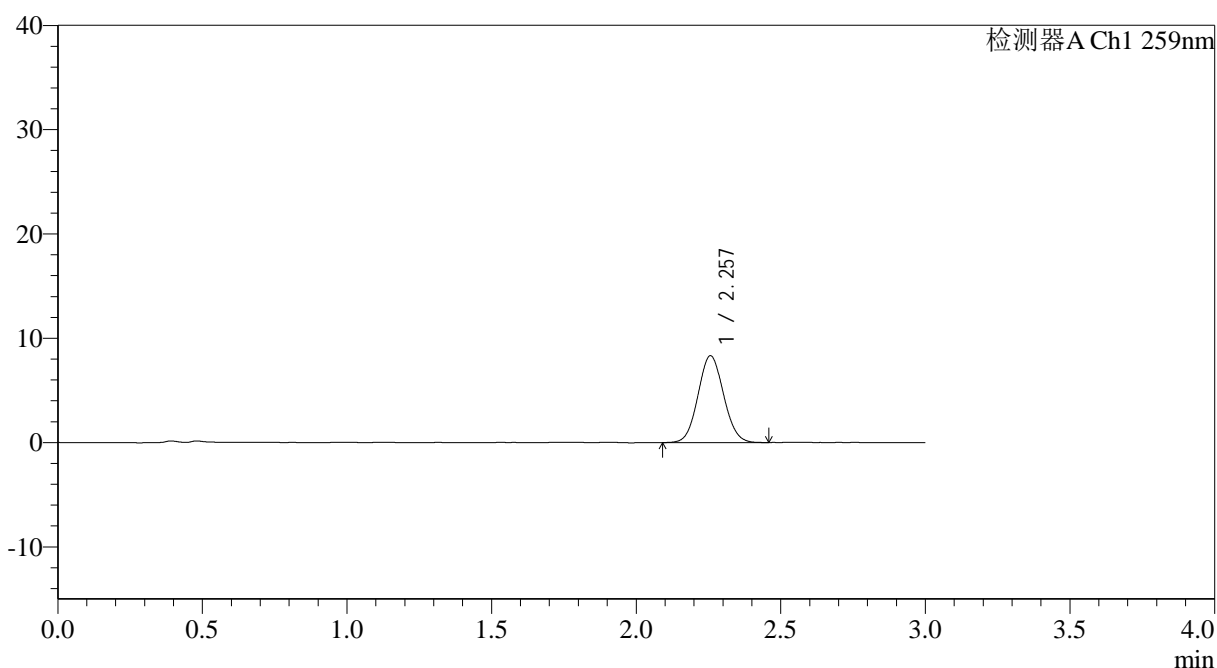
QTL-4125

<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 - 30-10/29-660-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51199	100.000	8315	3090	1.069	--
总计		51199	100.000	8315			

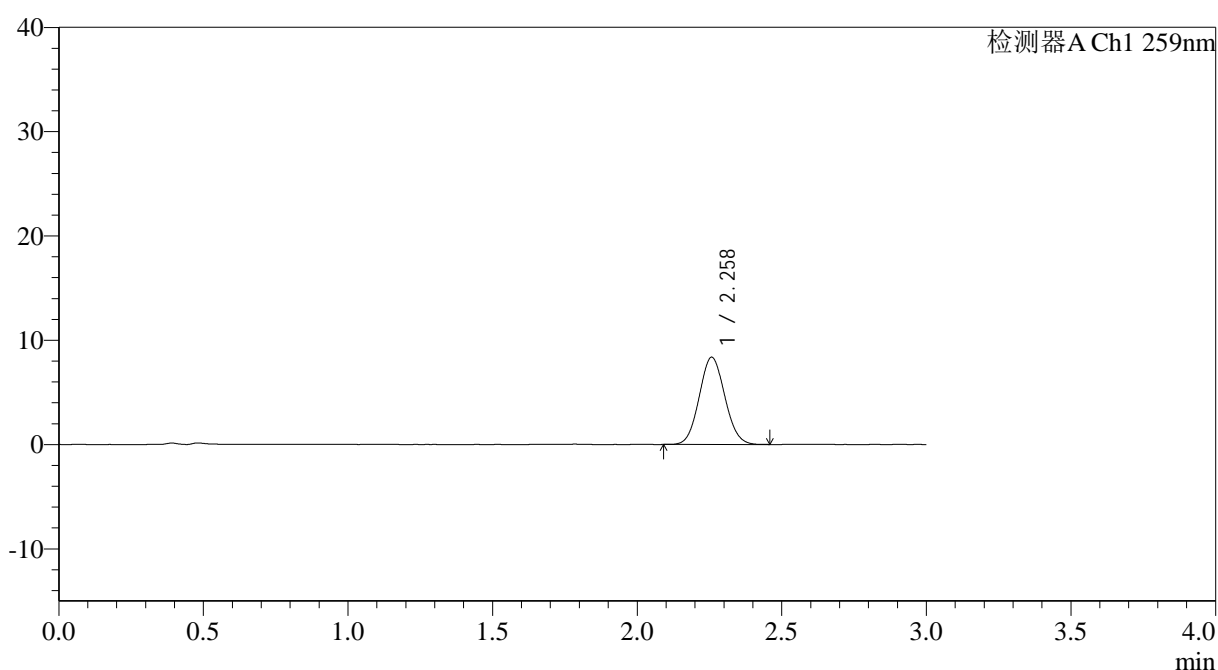
图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-661-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51408	100.000	8350	3082	1.072	--
总计		51408	100.000	8350			

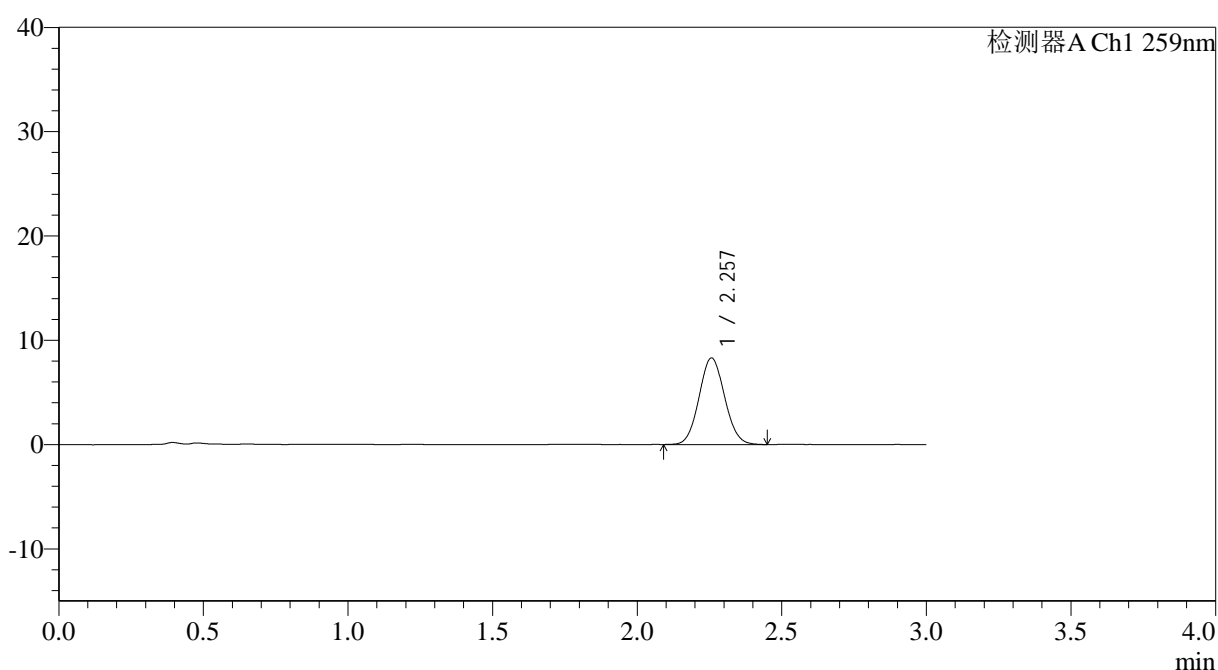
图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51102	100.000	8297	3098	1.067	--
总计		51102	100.000	8297			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



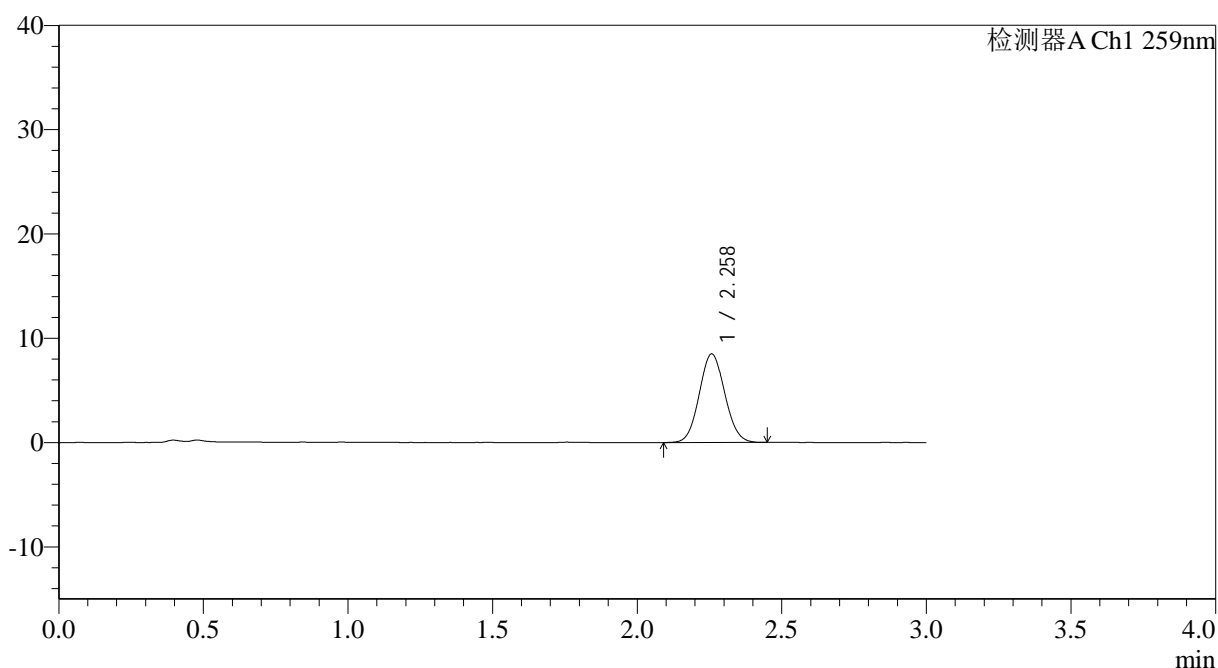
QTL-4125

<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 - 30-10/29-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52195	100.000	8479	3088	1.069	--
总计		52195	100.000	8479			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



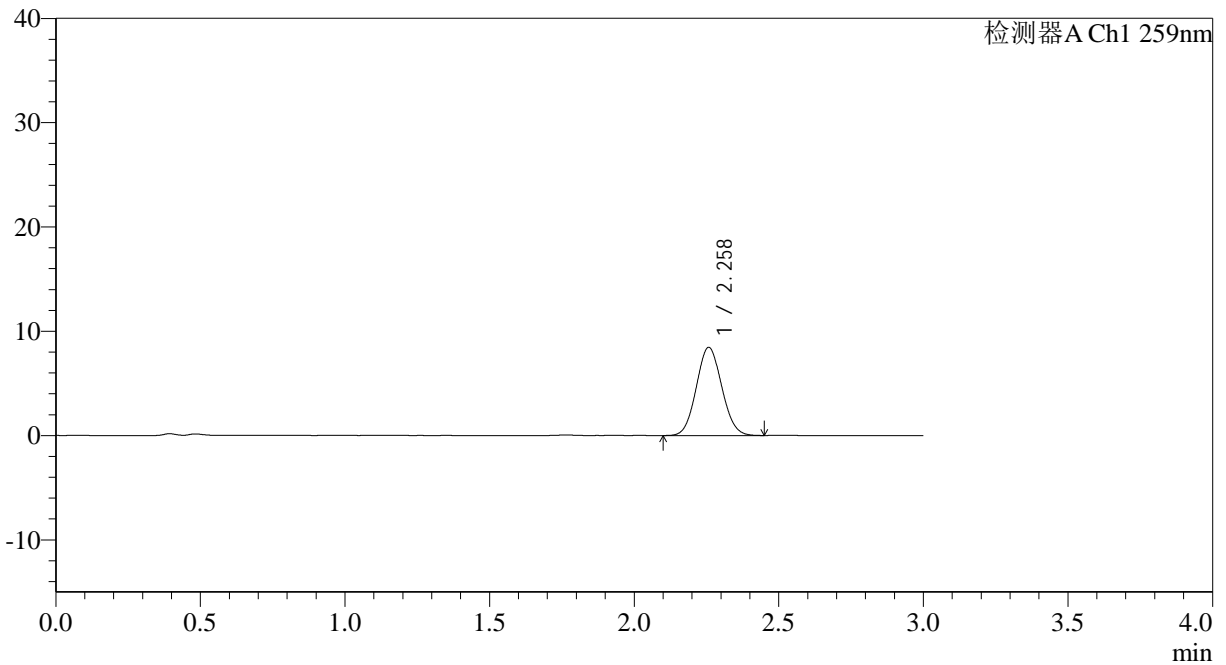
QTL-4125

<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 - 30-10/29-664-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51772	100.000	8433	3095	1.070	--
总计		51772	100.000	8433			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



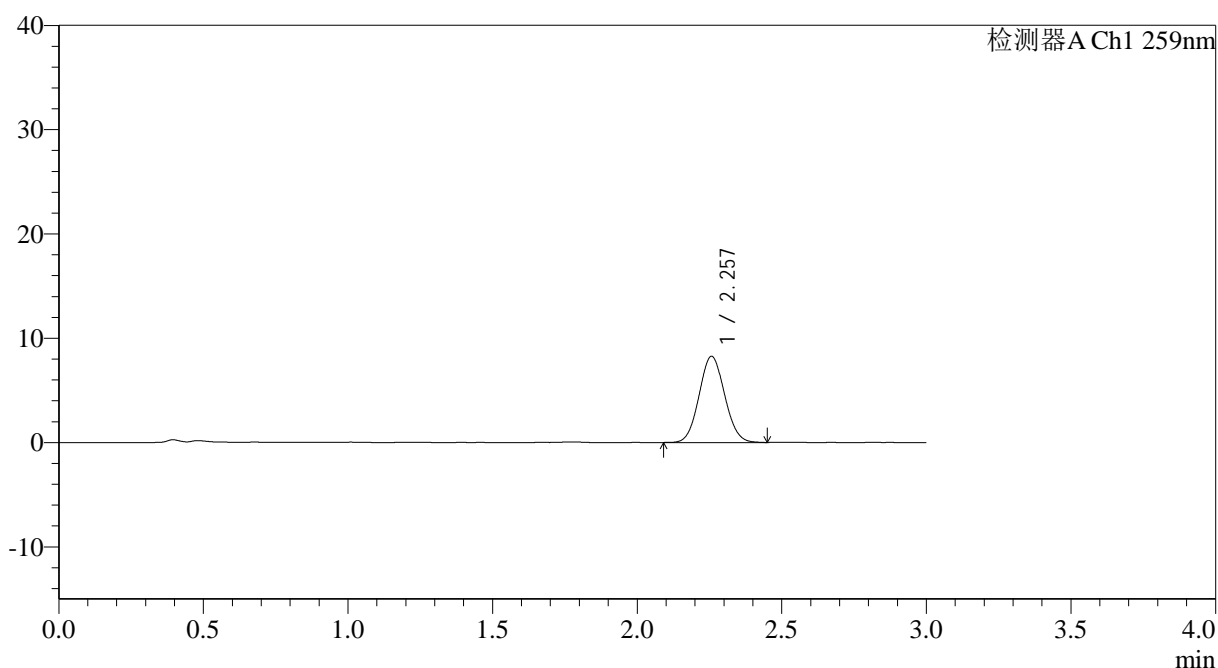
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 14:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50871	100.000	8259	3082	1.066	--
总计		50871	100.000	8259			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



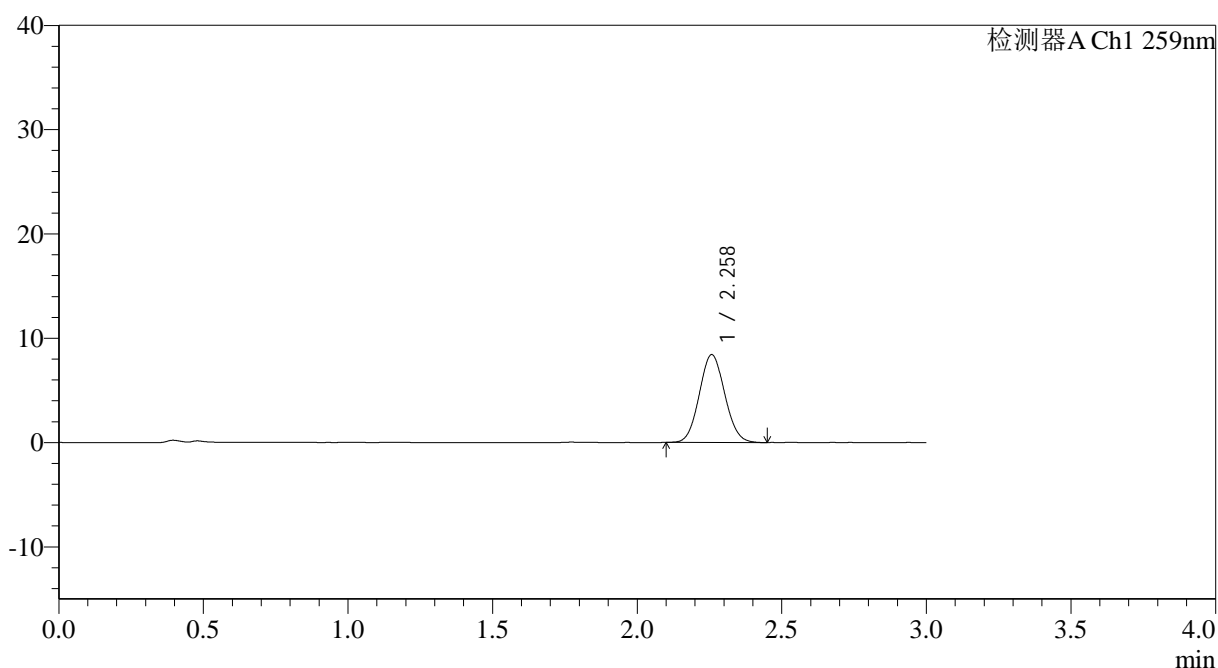
QTL-4125

<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 - 30-10/29-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51532	100.000	8402	3102	1.070	--
总计		51532	100.000	8402			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



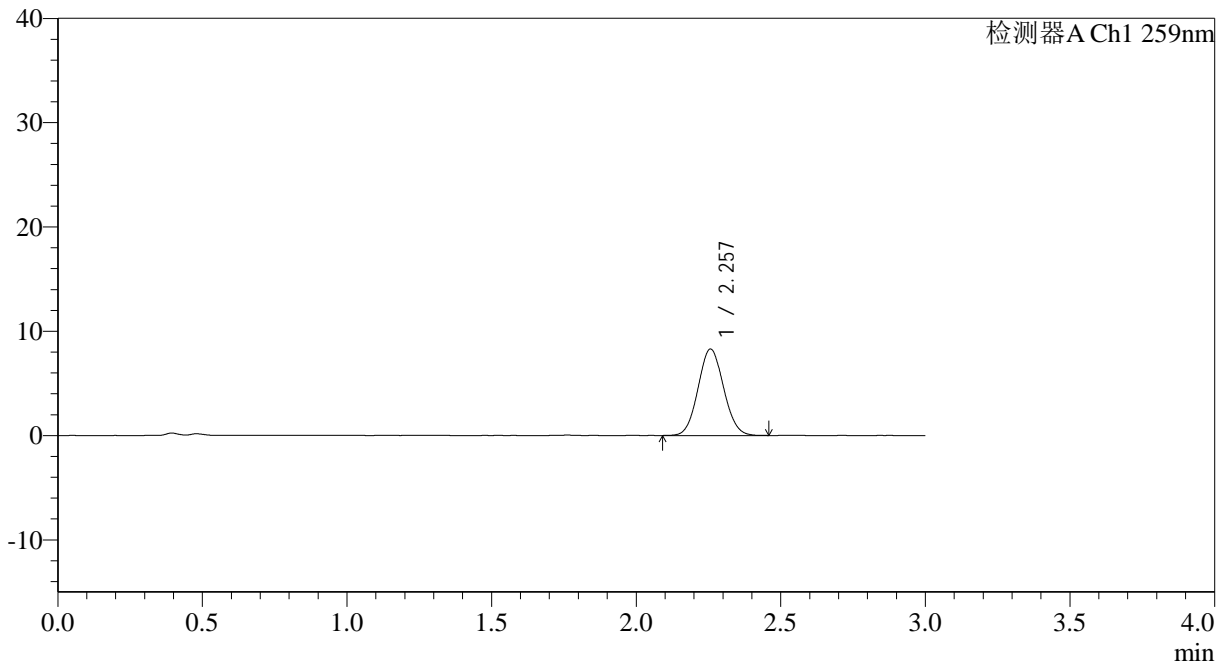
QTL-4125

<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 - 30-10/29-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 14:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50984	100.000	8285	3085	1.067	--
总计		50984	100.000	8285			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



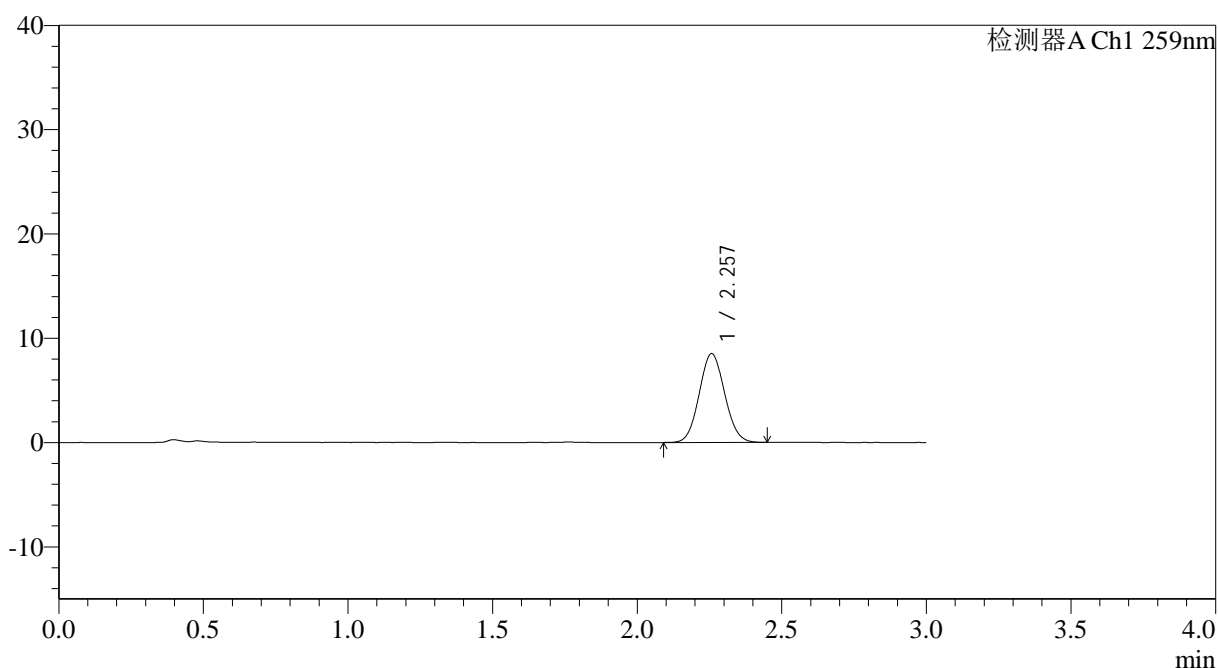
QTL-4125

<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 - 30-10/29-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52138	100.000	8502	3108	1.067	--
总计		52138	100.000	8502			

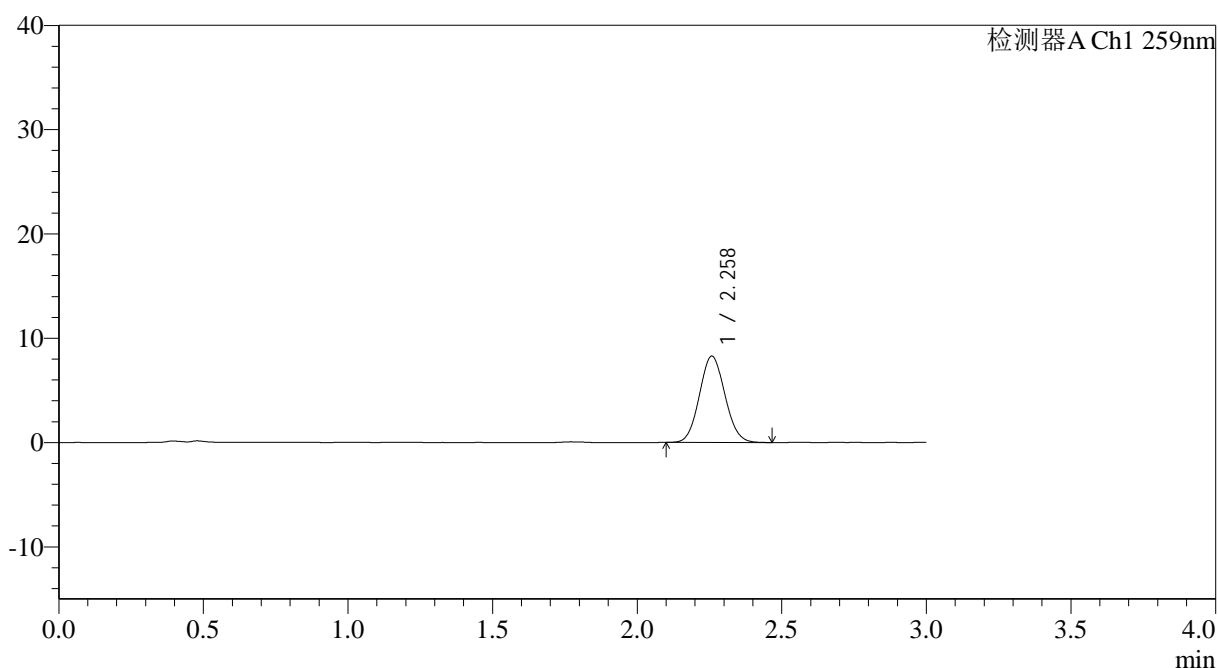
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50800	100.000	8255	3095	1.076	--
总计		50800	100.000	8255			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



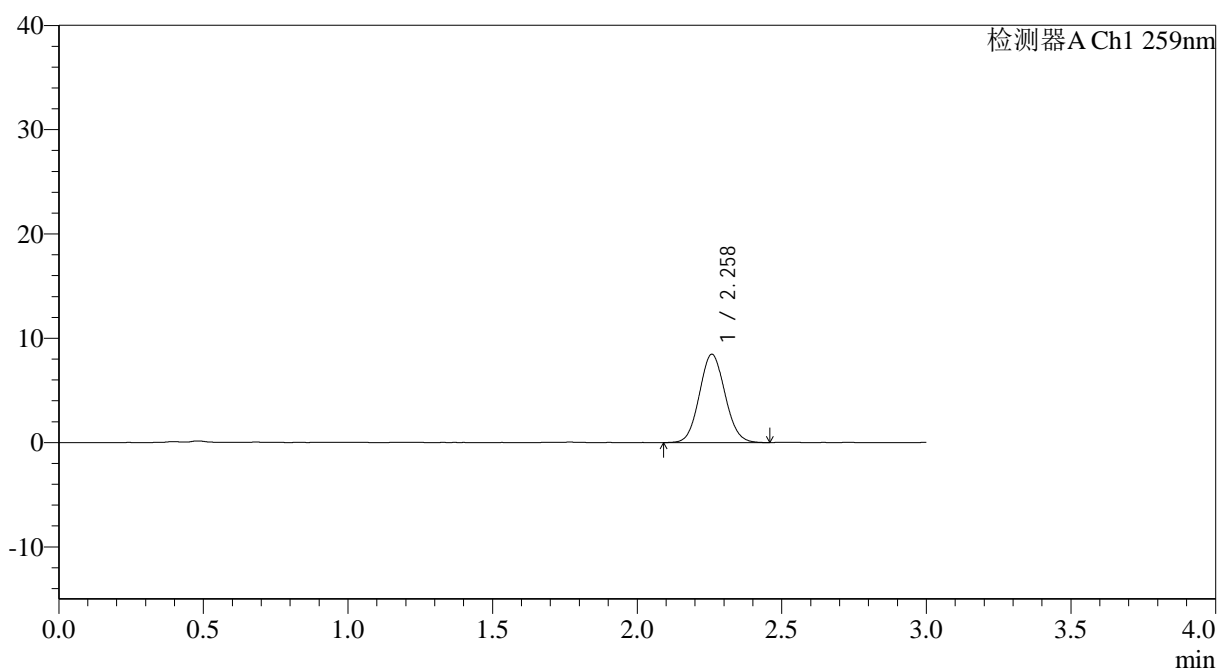
QTL-4125

<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 - 30-10/29-670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/17 15:10:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52251	100.000	8445	3077	1.073	--
总计		52251	100.000	8445			

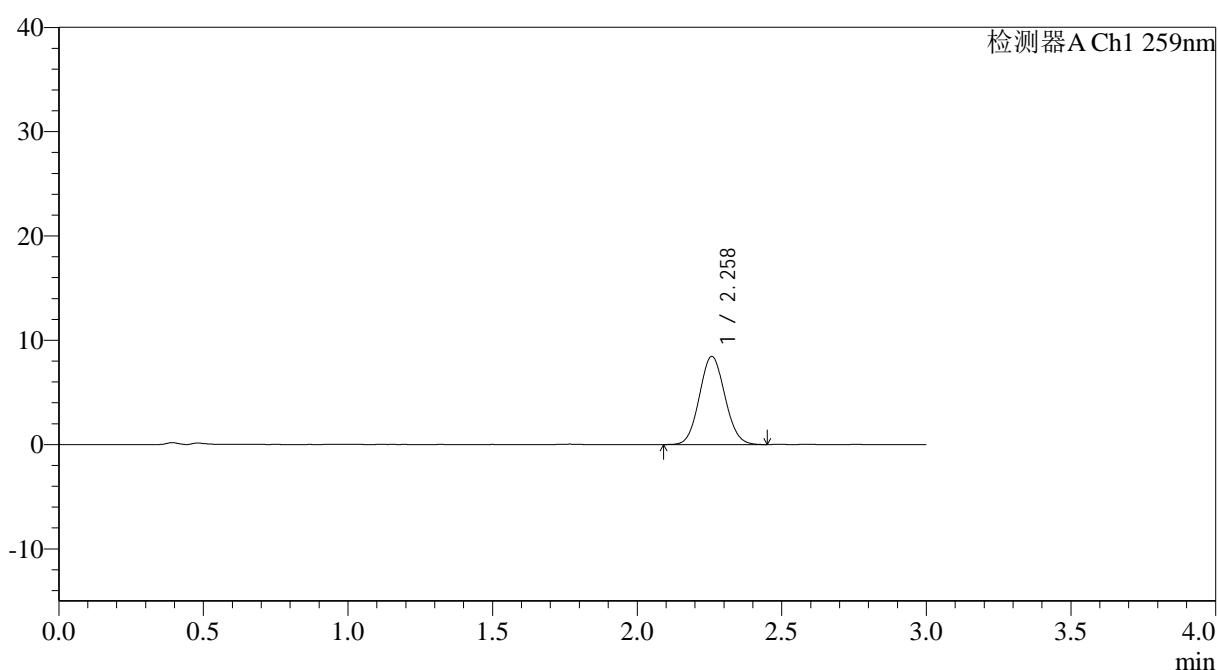
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51880	100.000	8434	3106	1.070	--
总计		51880	100.000	8434			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



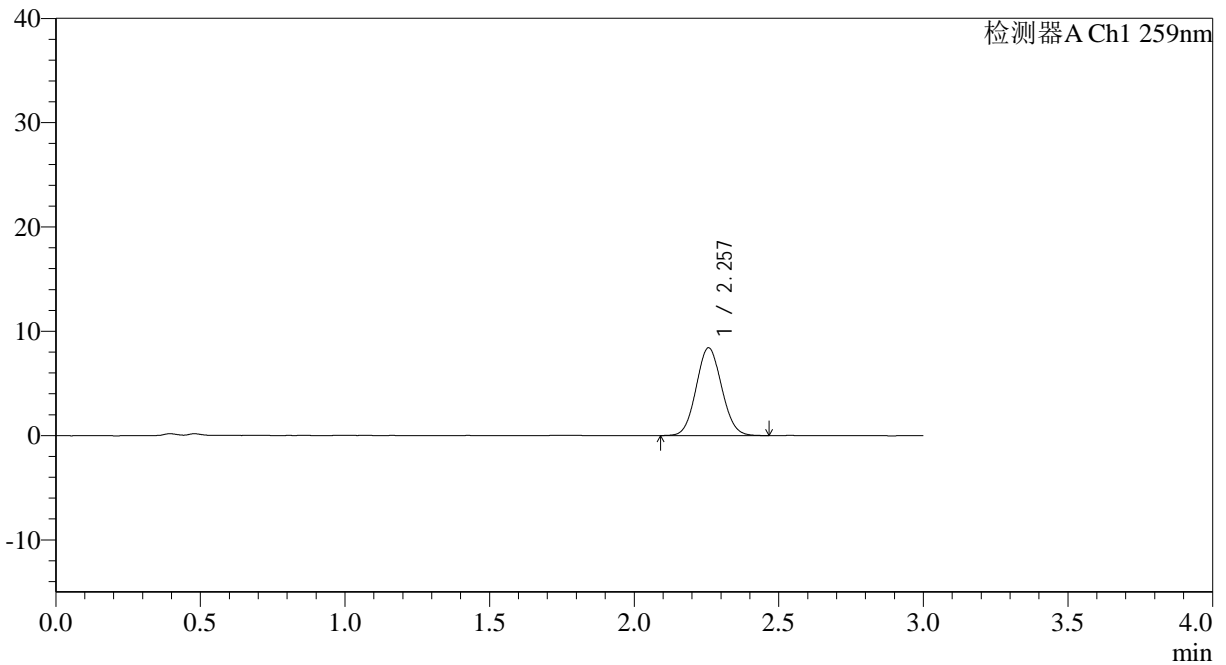
QTL-4125

<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 - 30-10/29-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51712	100.000	8407	3085	1.070	--
总计		51712	100.000	8407			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



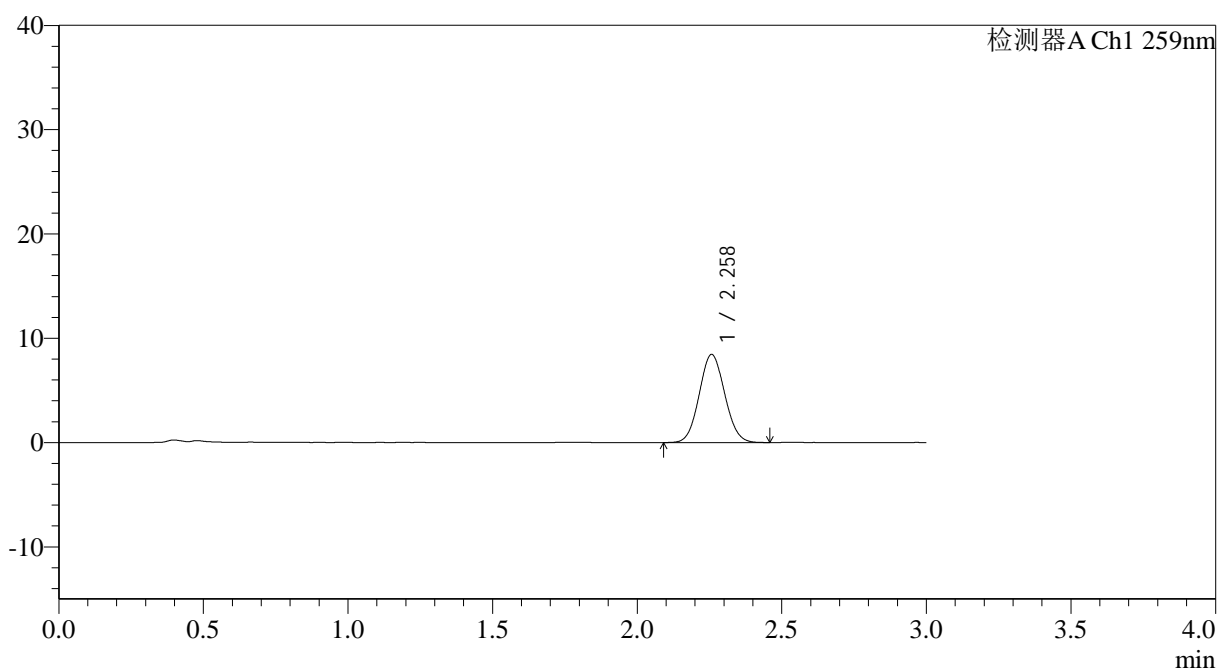
QTL-4125

<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 - 30-10/29-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51814	100.000	8442	3100	1.068	--
总计		51814	100.000	8442			

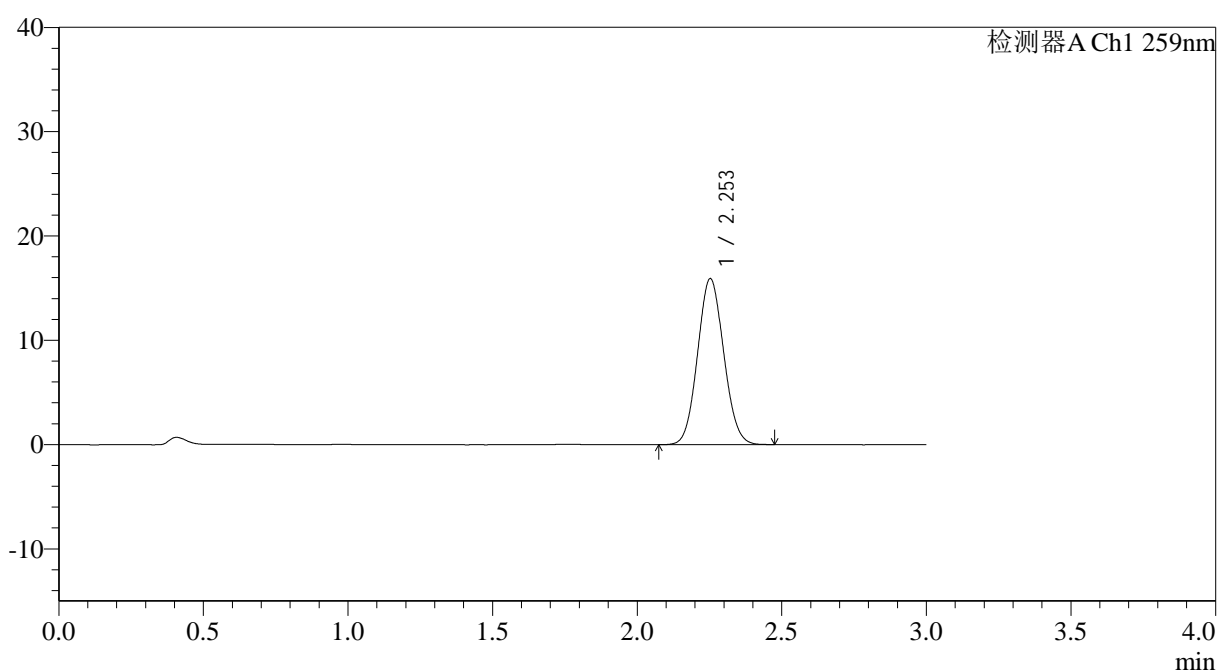
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100420	100.000	15907	2930	1.074	--
总计		100420	100.000	15907			

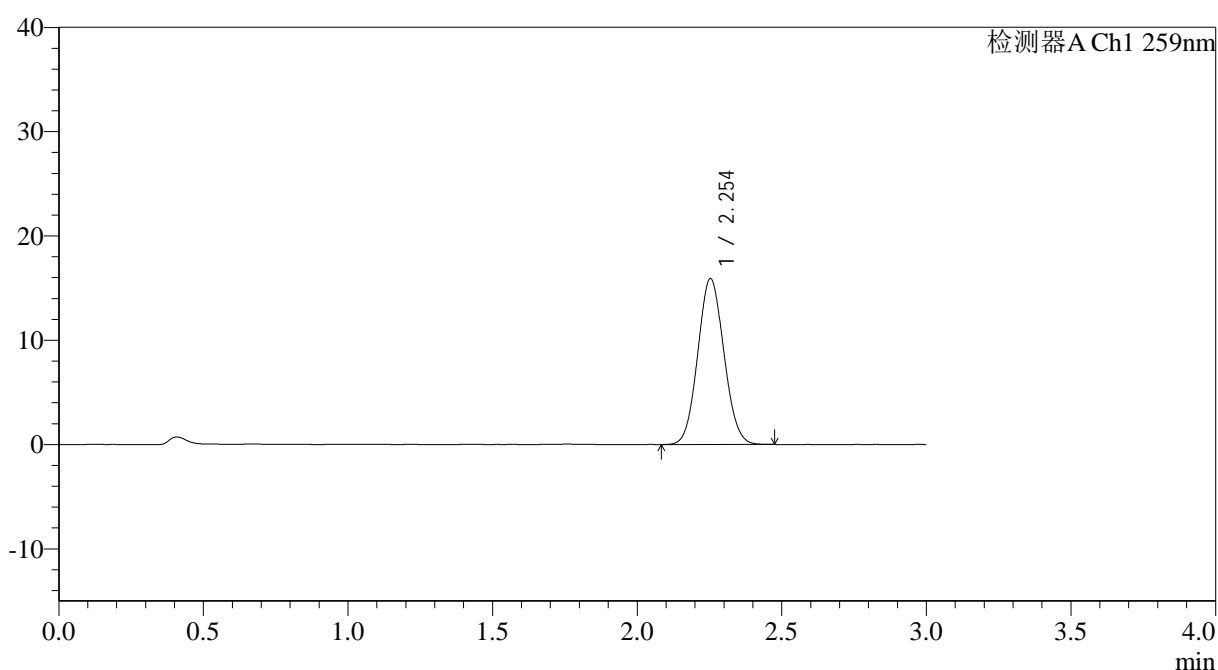
图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-675-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100201	100.000	15902	2924	1.070	--
总计		100201	100.000	15902			

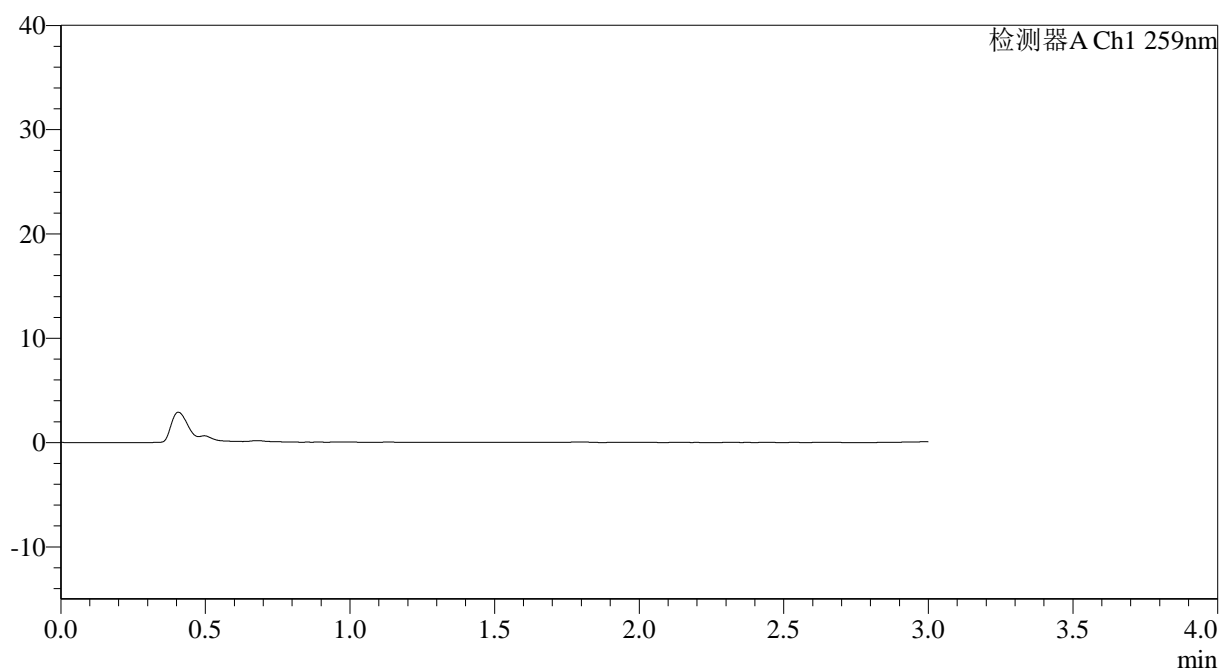
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-676-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



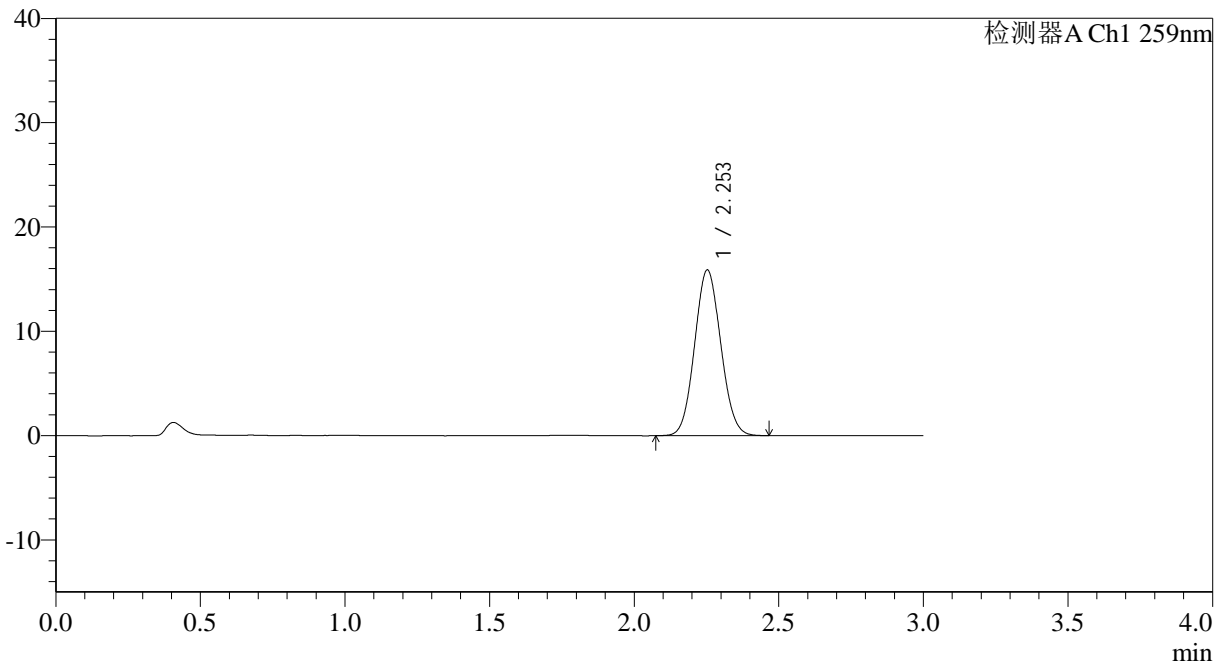
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-677-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100078	100.000	15875	2922	1.072	--
总计		100078	100.000	15875			

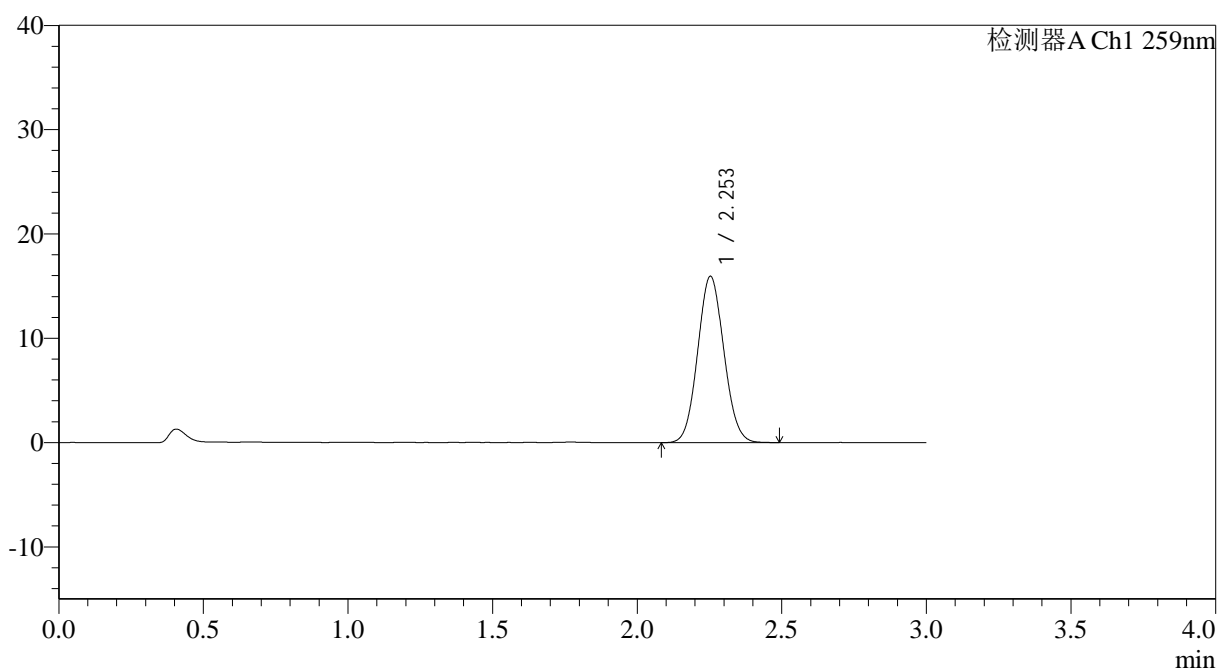
图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-678-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100656	100.000	15946	2924	1.072	--
总计		100656	100.000	15946			



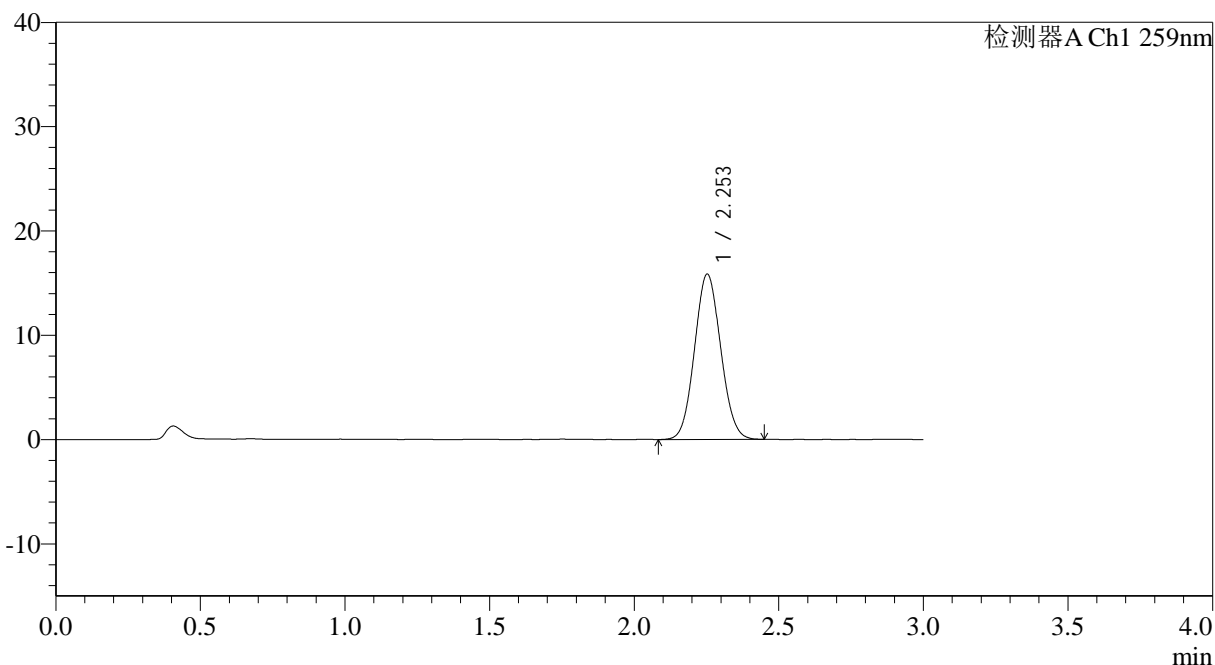
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-679-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99821	100.000	15833	2921	1.070	--
总计		99821	100.000	15833			

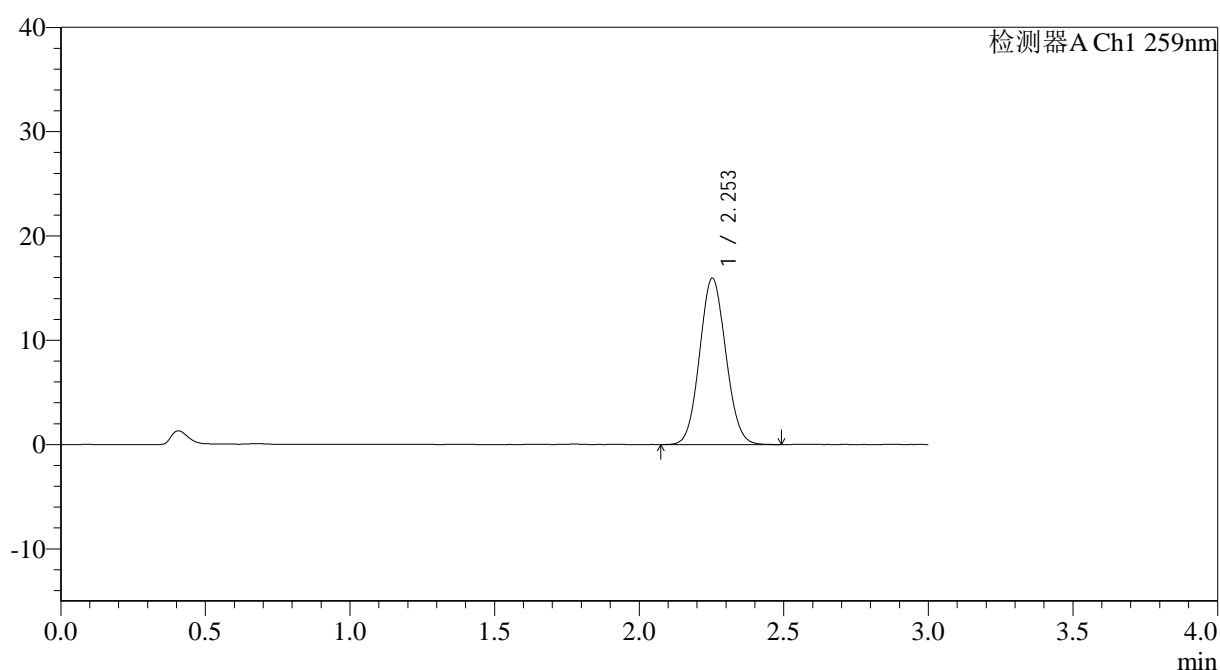
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-10/29-680-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100644	100.000	15945	2925	1.073	--
总计		100644	100.000	15945			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



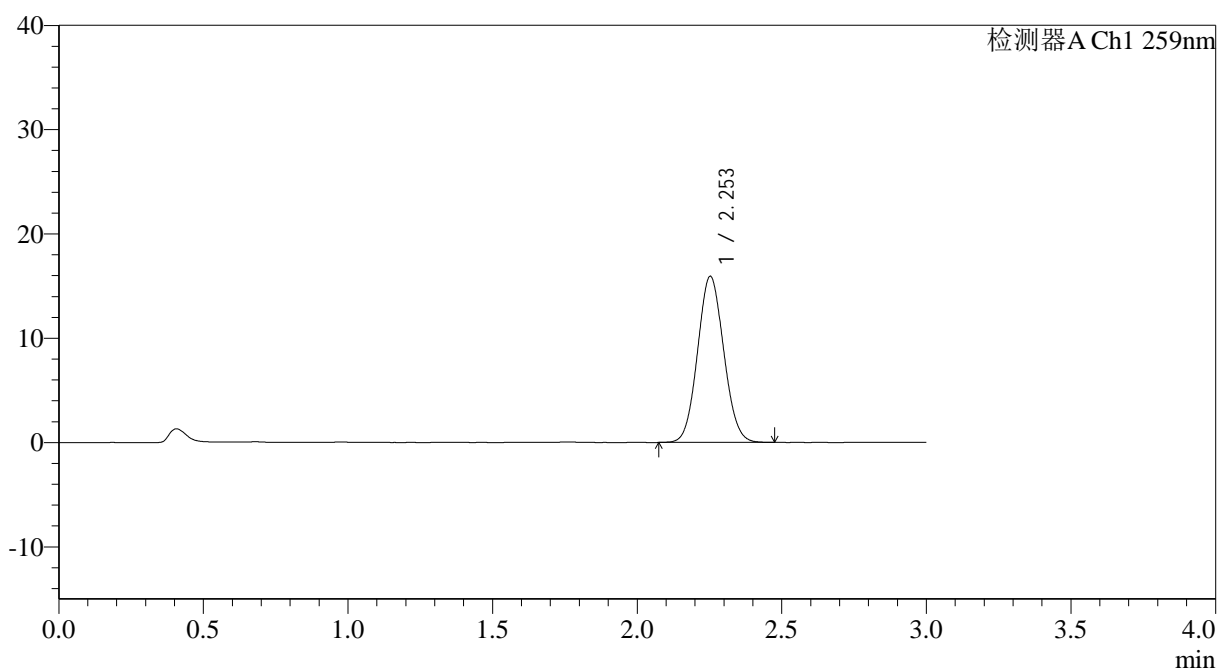
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-681-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100339	100.000	15911	2928	1.070	--
总计		100339	100.000	15911			

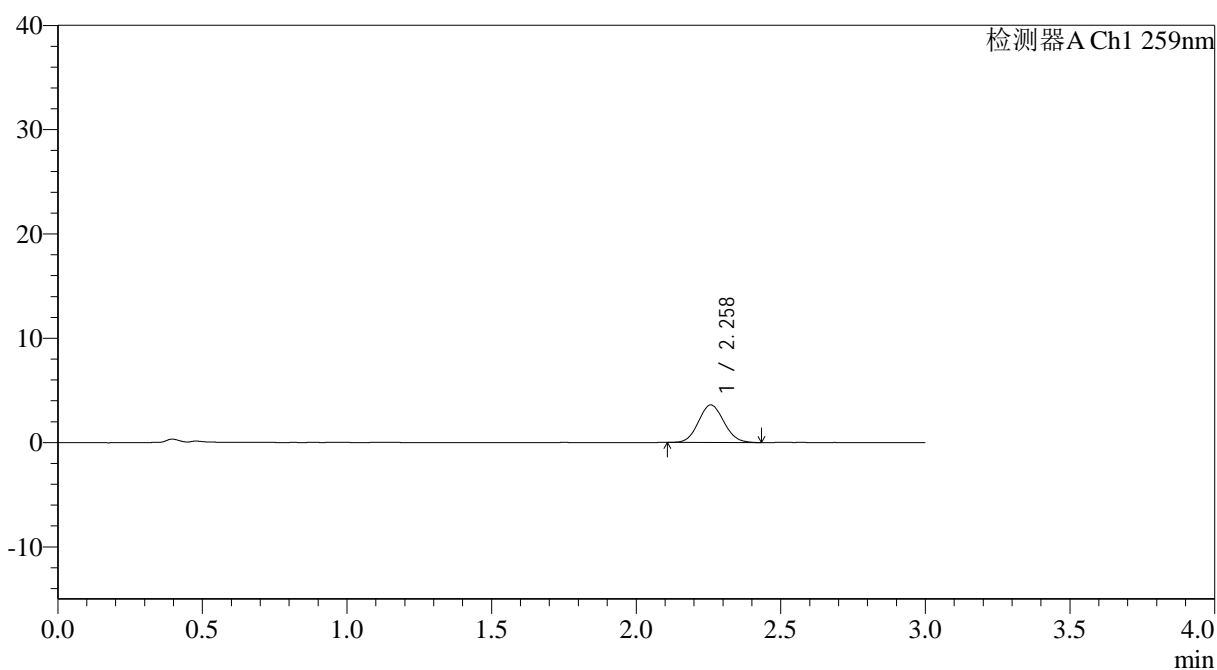
图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-682-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	22094	100.000	3597	3113	1.080	--
总计		22094	100.000	3597			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



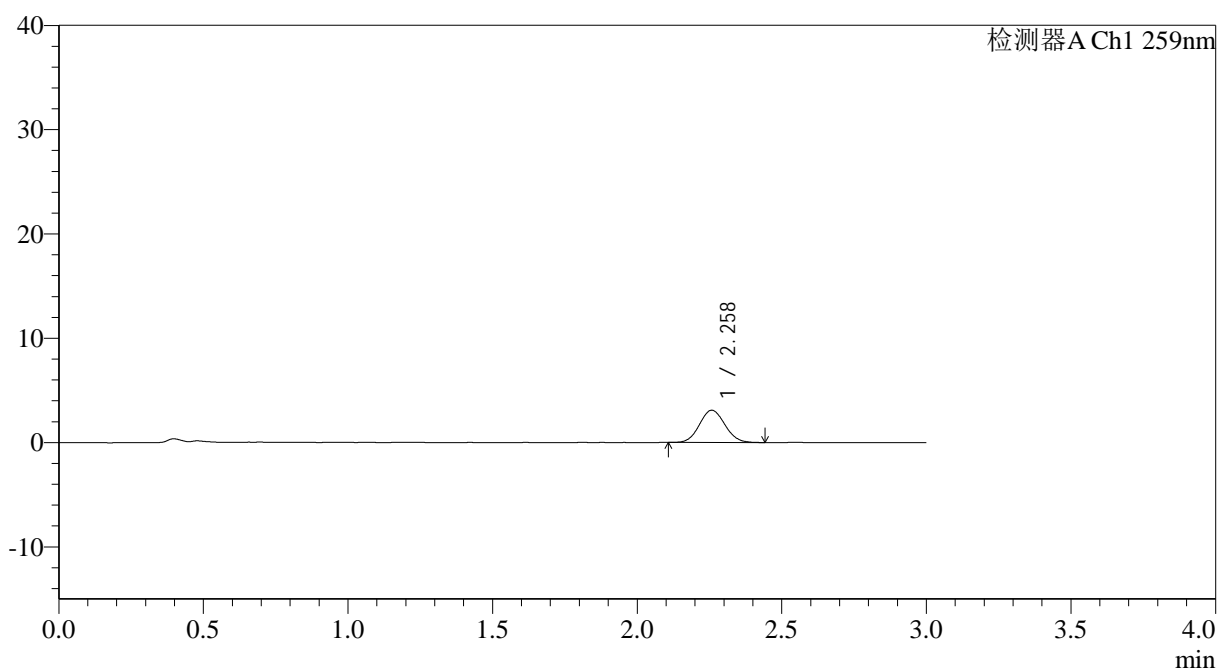
QTL-4125

<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 - 30-10/29-683-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	18903	100.000	3086	3124	1.072	--
总计		18903	100.000	3086			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



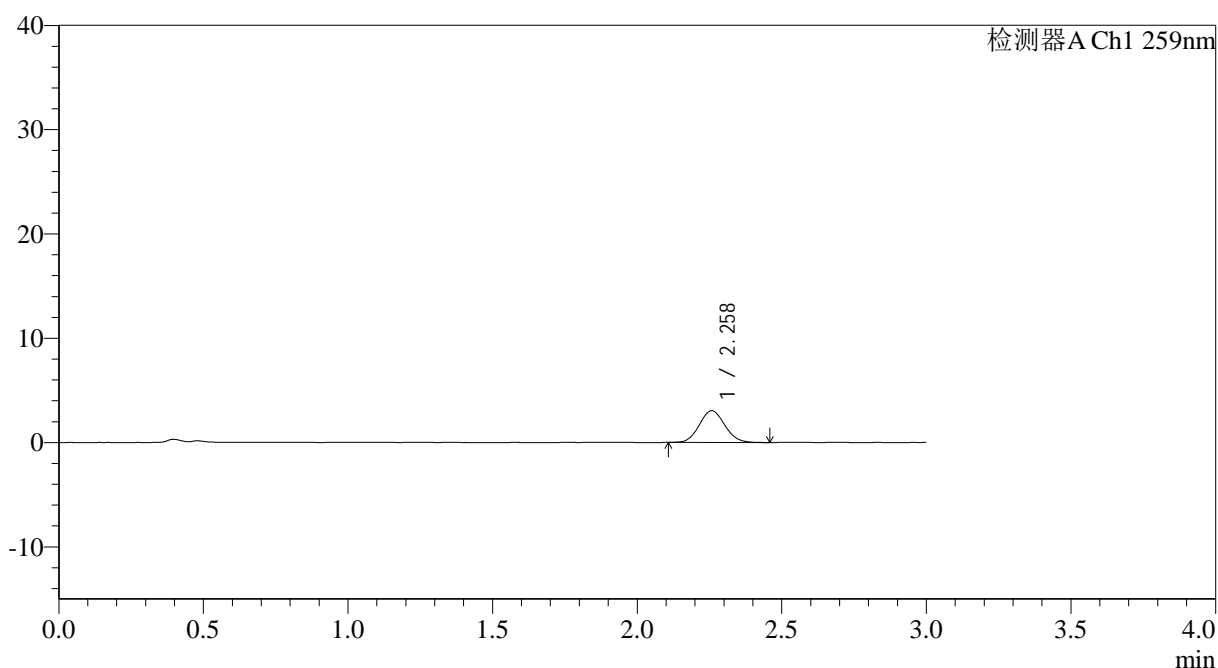
QTL-4125

<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 - 30-10/29-684-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 15:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	18661	100.000	3042	3124	1.084	--
总计		18661	100.000	3042			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



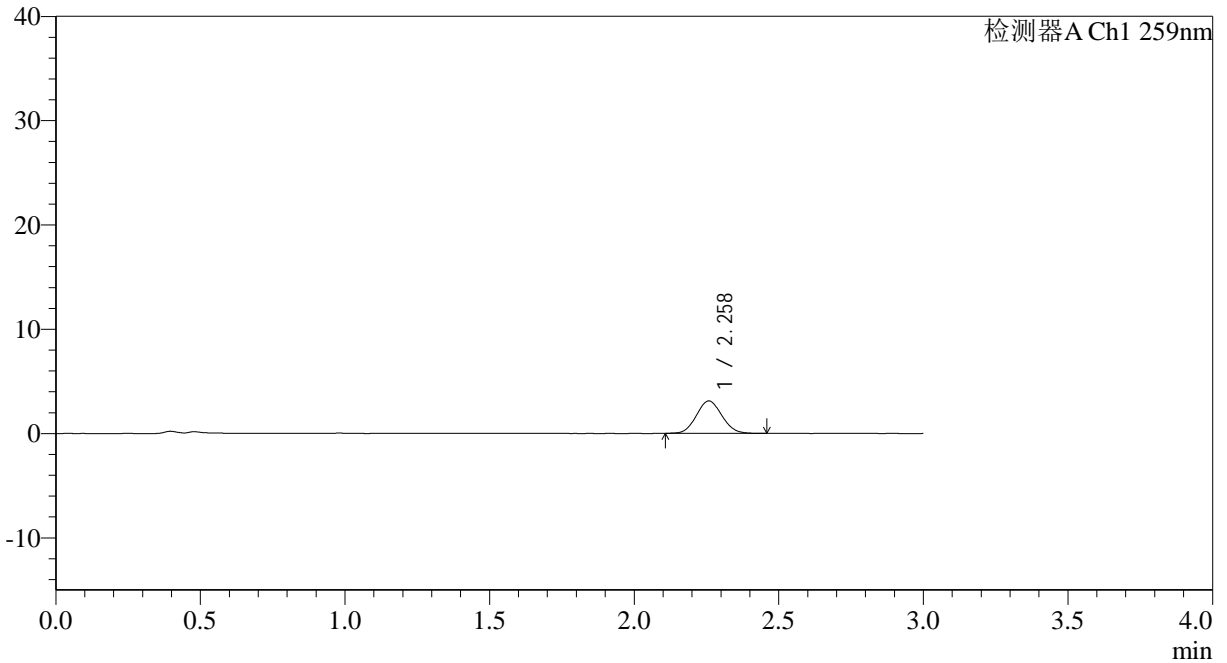
QTL-4125

<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 - 30-10/29-685-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	19030	100.000	3102	3100	1.075	--
总计		19030	100.000	3102			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



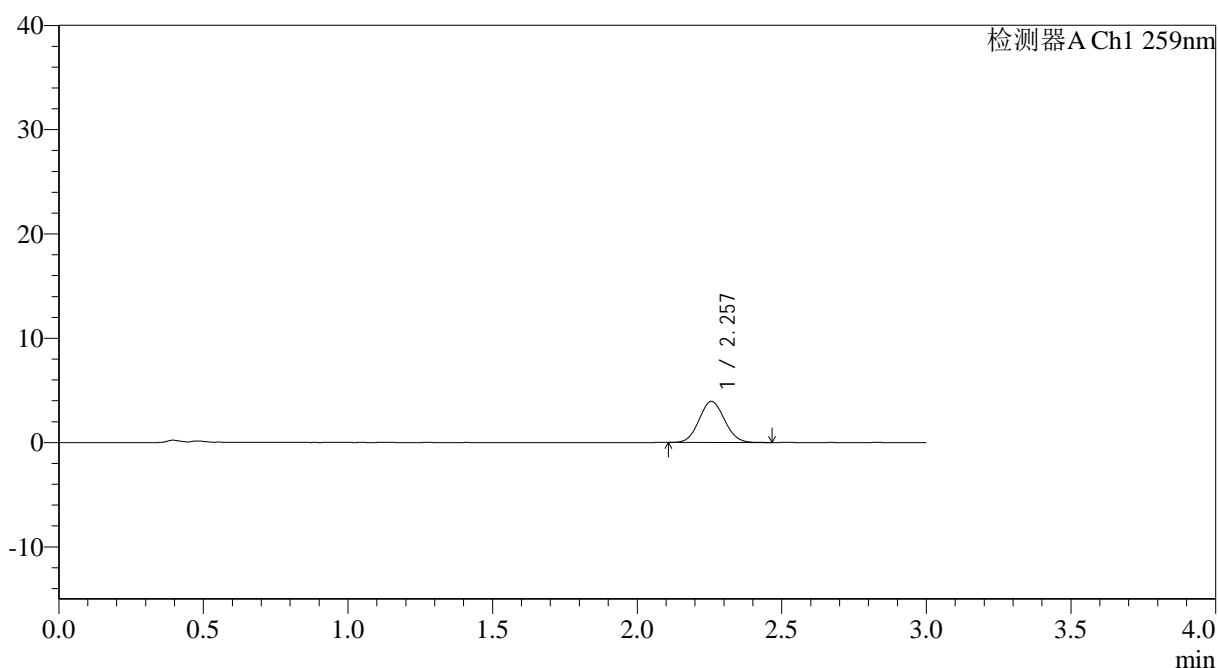
QTL-4125

<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 - 30-10/29-686-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	24107	100.000	3933	3125	1.070	--
总计		24107	100.000	3933			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



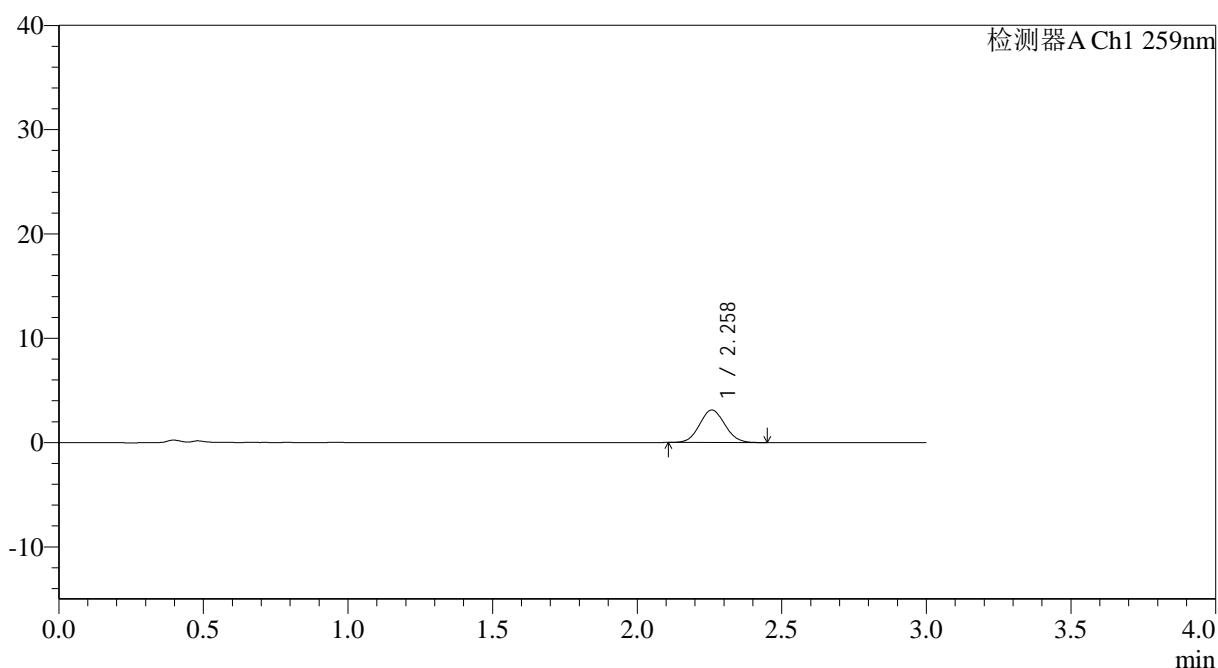
QTL-4125

<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 - 30-10/29-687-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	19009	100.000	3108	3115	1.074	--
总计		19009	100.000	3108			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



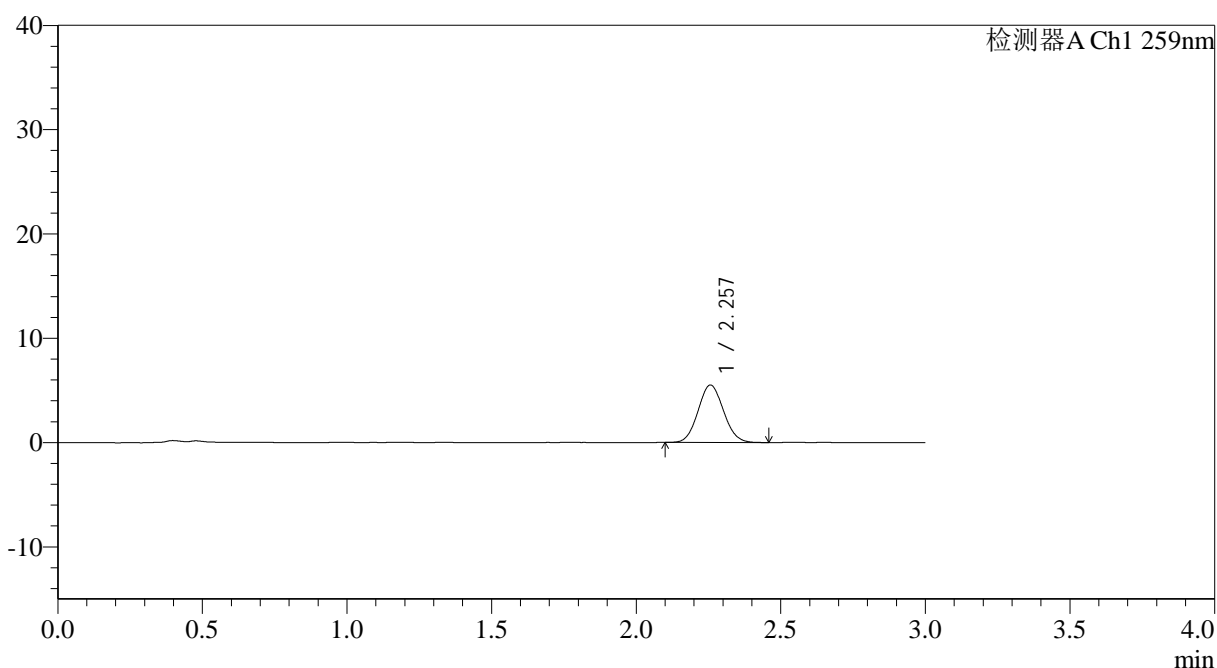
QTL-4125

<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 - 30-10/29-688-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	33682	100.000	5499	3108	1.072	--
总计		33682	100.000	5499			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



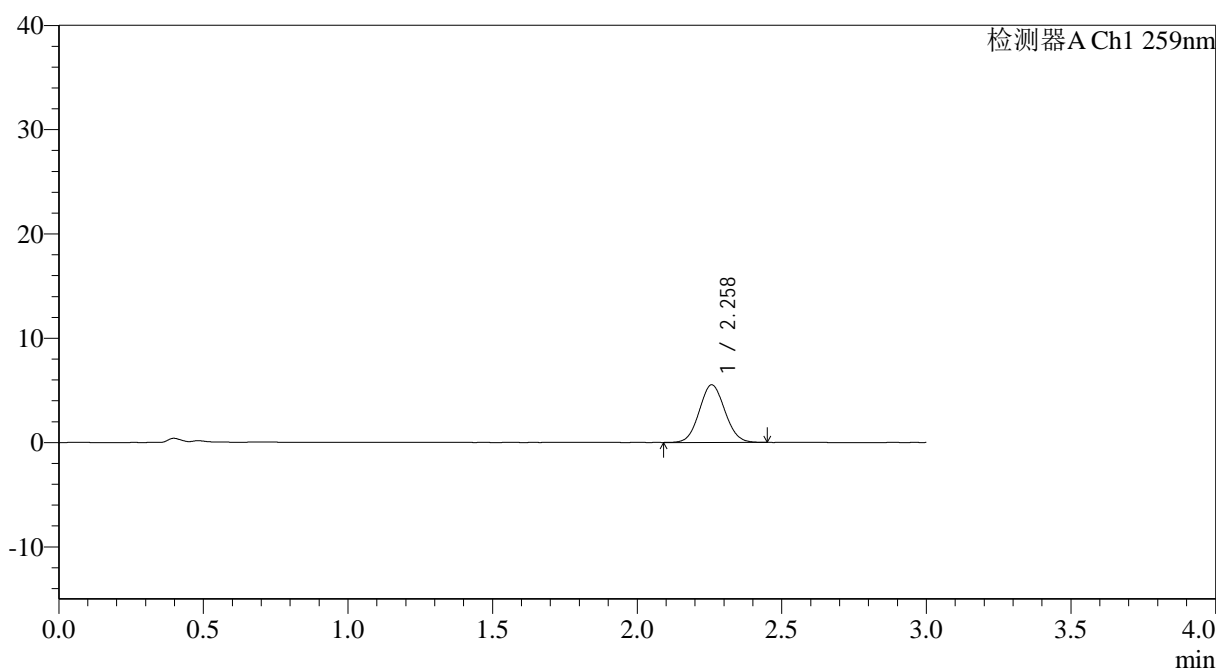
QTL-4125

<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 - 30-10/29-689-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 16:14:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	33893	100.000	5511	3095	1.061	--
总计		33893	100.000	5511			

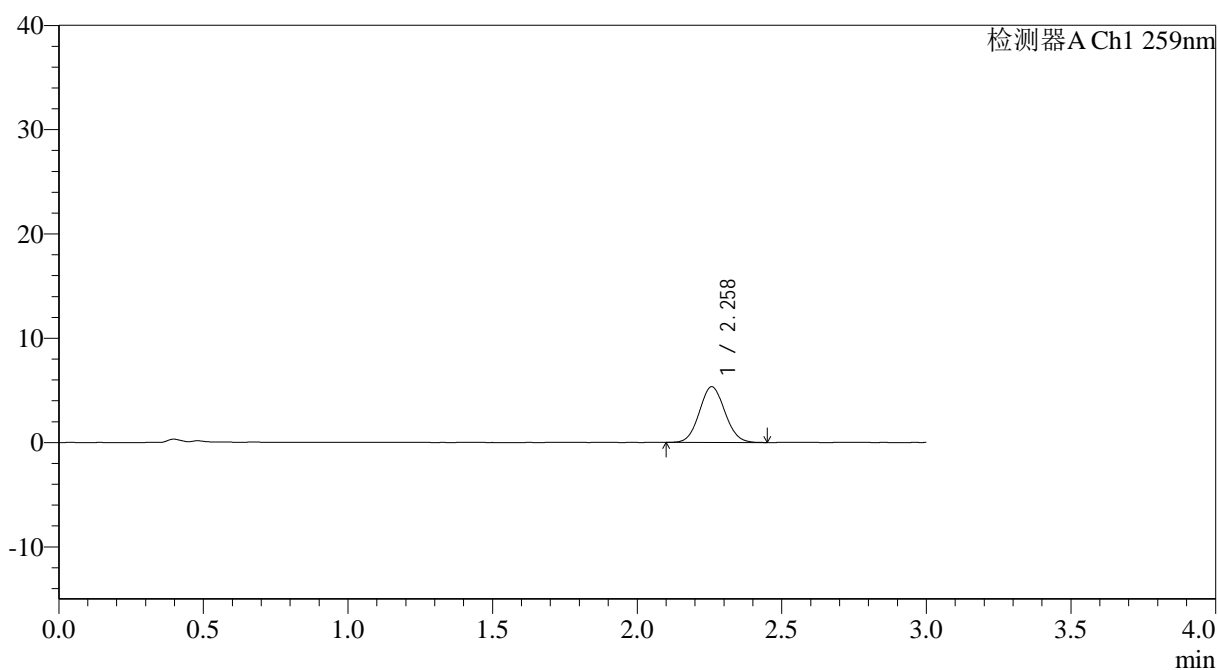
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-690-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32848	100.000	5335	3106	1.067	--
总计		32848	100.000	5335			



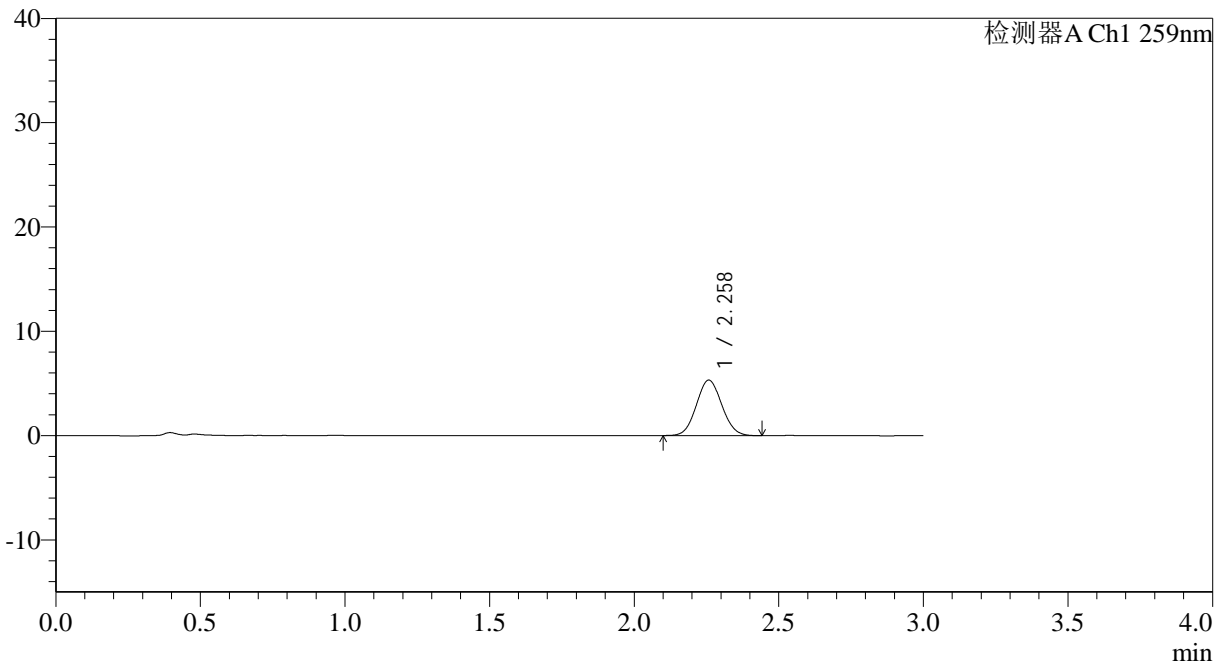
QTL-4125

<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 - 30-10/29-691-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32557	100.000	5303	3105	1.063	--
总计		32557	100.000	5303			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



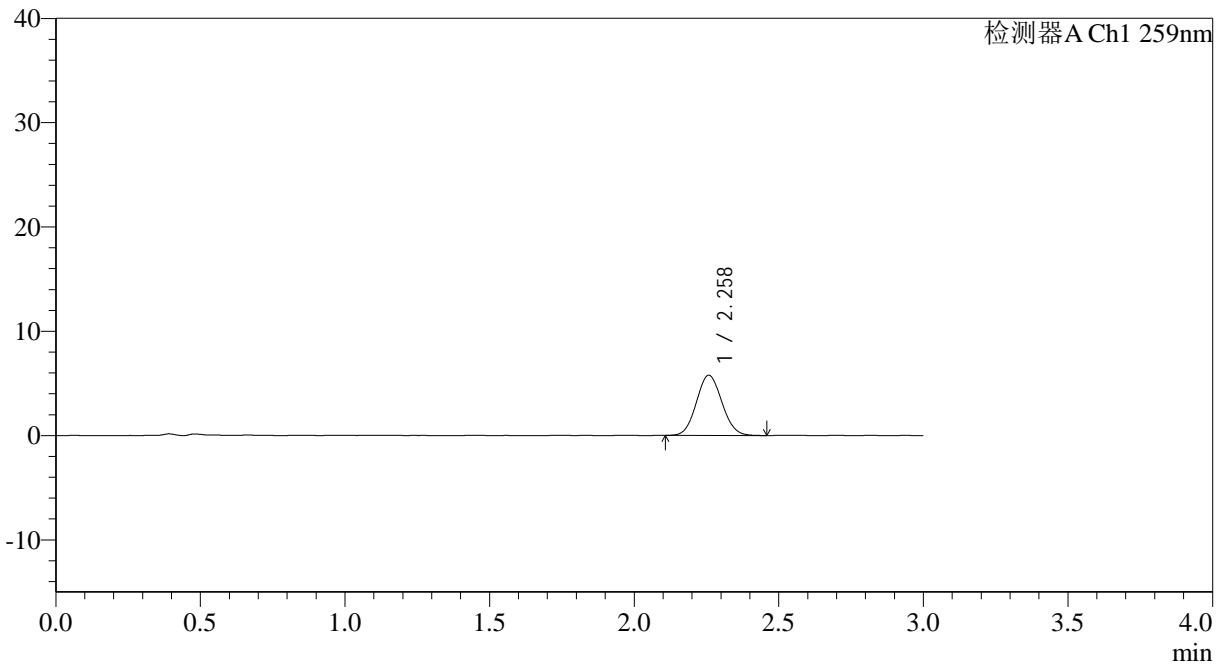
QTL-4125

<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 - 30-10/29-692-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35388	100.000	5761	3099	1.074	--
总计		35388	100.000	5761			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



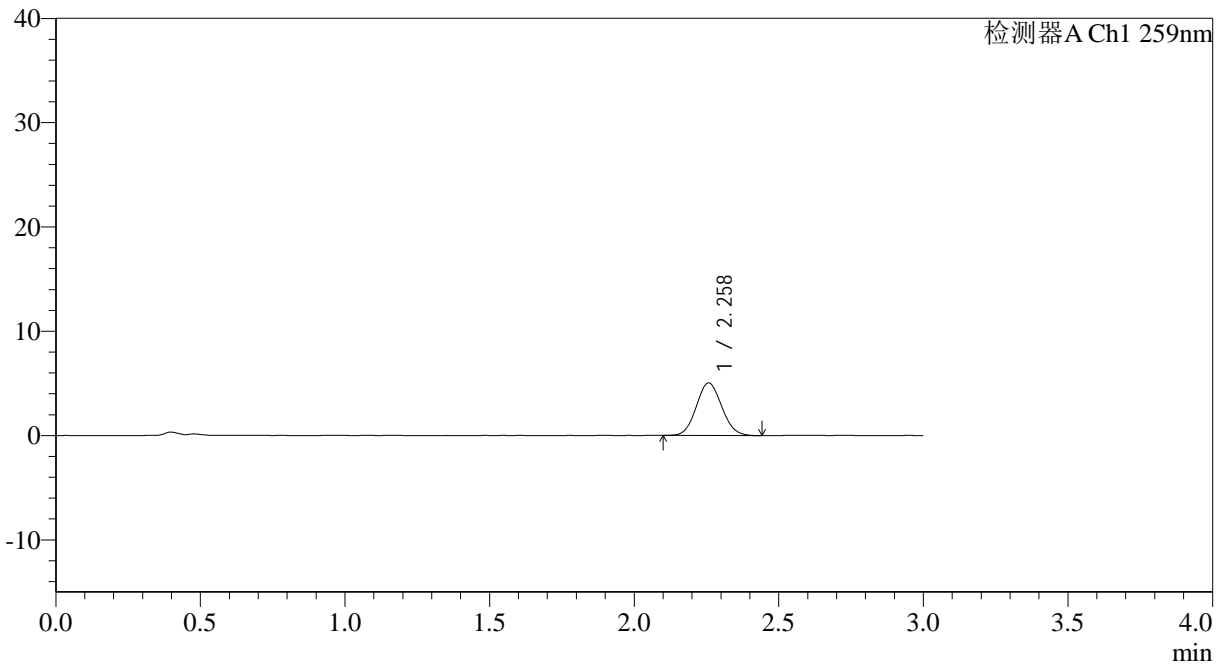
QTL-4125

<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 - 30-10/29-693-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30736	100.000	5032	3130	1.073	--
总计		30736	100.000	5032			

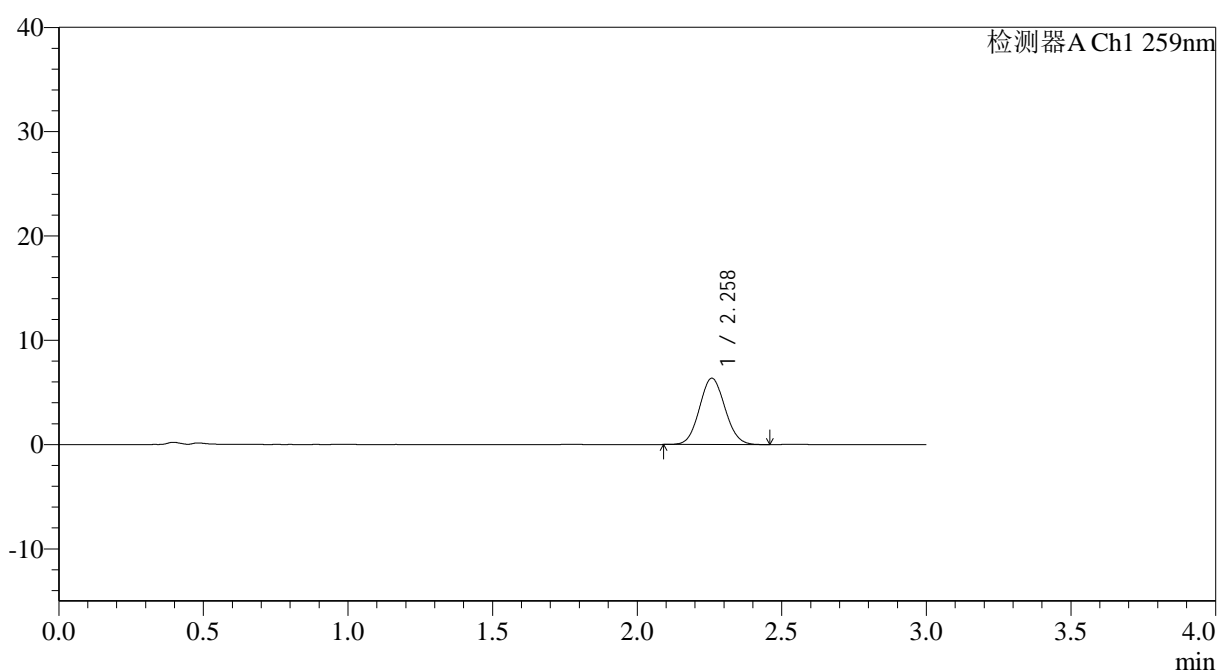
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-694-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39063	100.000	6339	3101	1.070	--
总计		39063	100.000	6339			



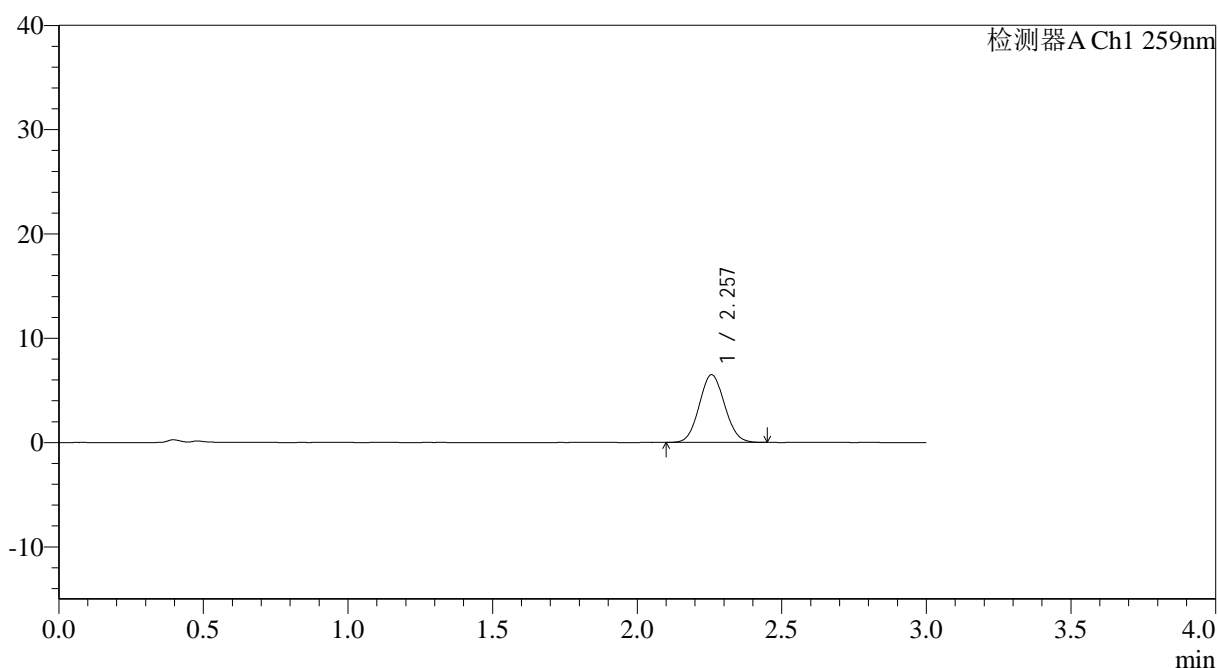
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-695-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39608	100.000	6479	3111	1.068	--
总计		39608	100.000	6479			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



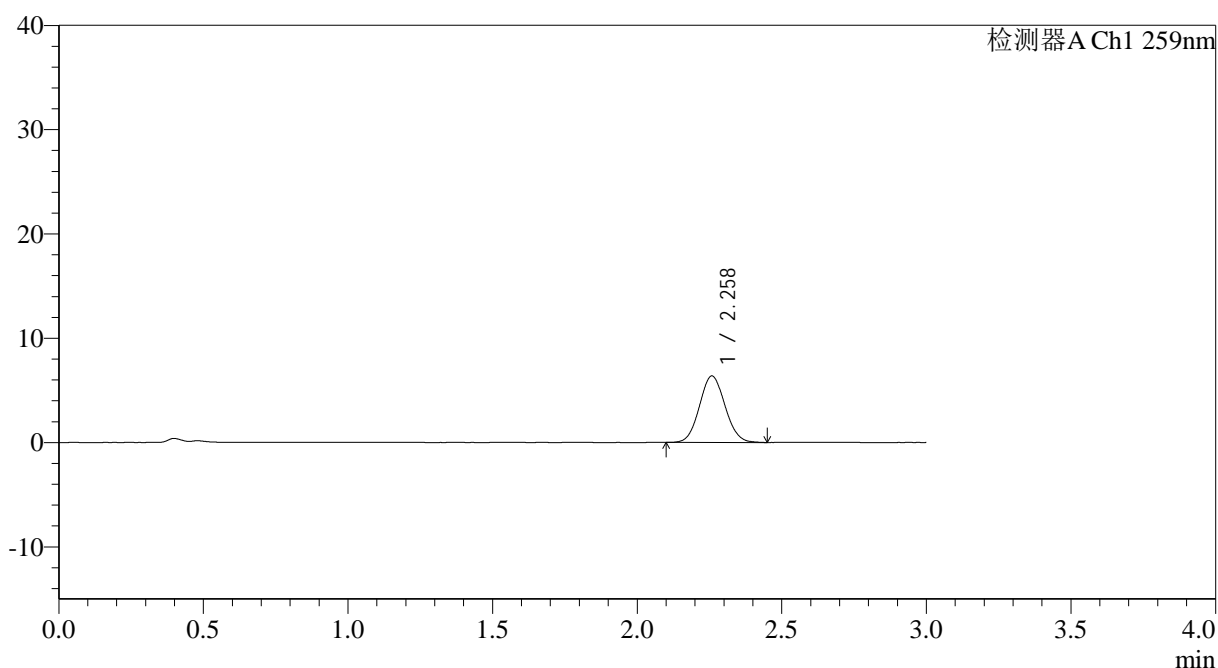
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-696-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39189	100.000	6354	3084	1.071	--
总计		39189	100.000	6354			

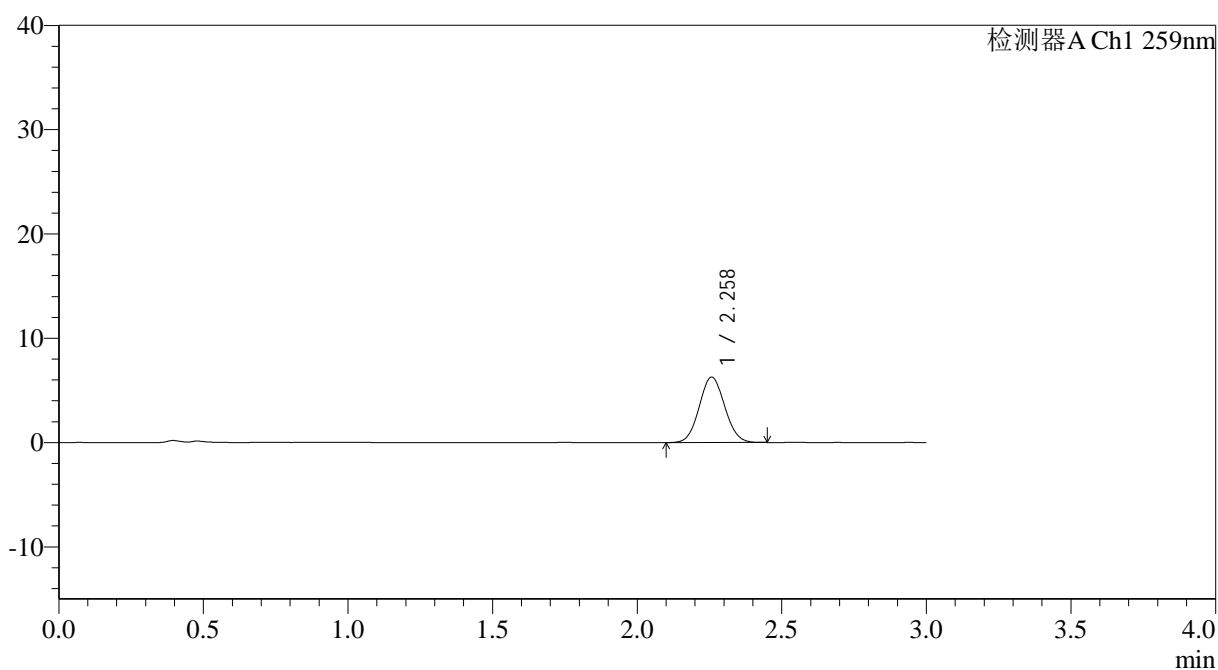
图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-697-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	38331	100.000	6267	3120	1.063	--
总计		38331	100.000	6267			



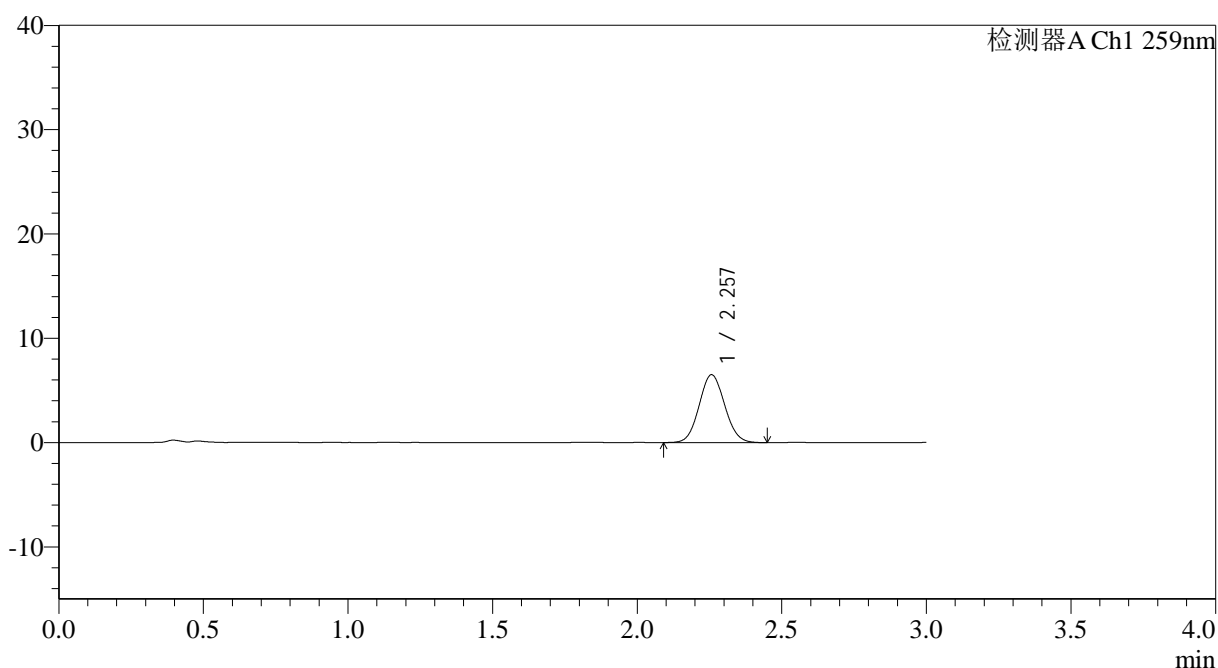
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-698-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39961	100.000	6502	3104	1.068	--
总计		39961	100.000	6502			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



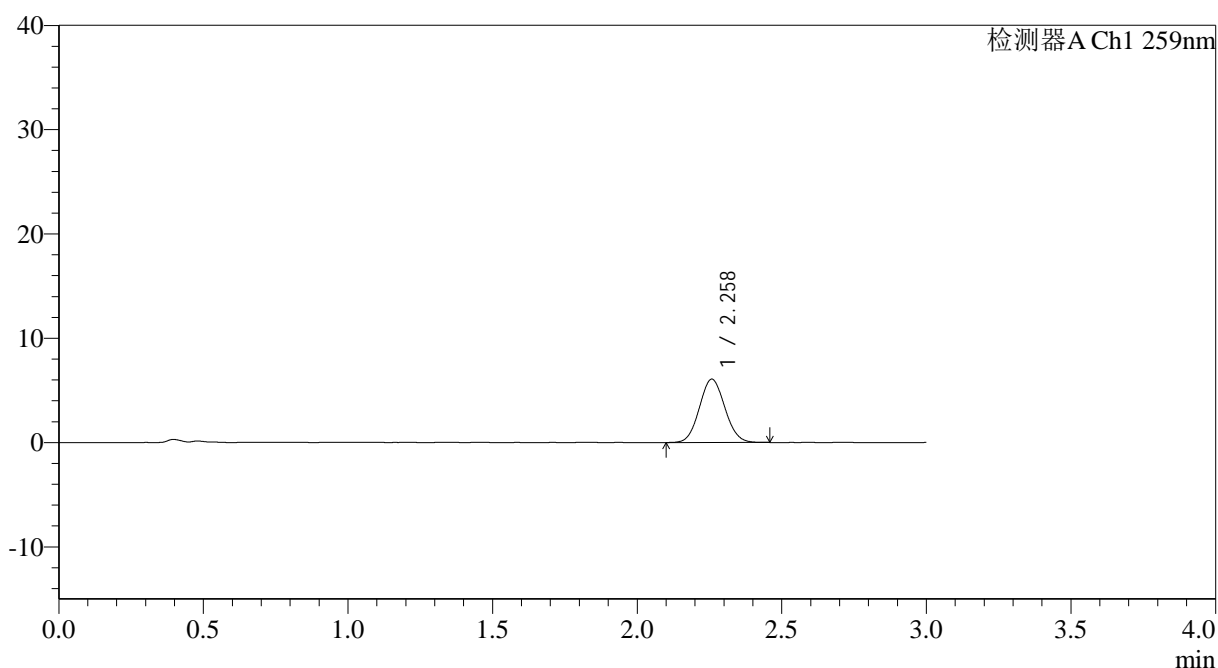
QTL-4125

<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 - 30-10/29-699-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	37164	100.000	6059	3123	1.068	--
总计		37164	100.000	6059			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



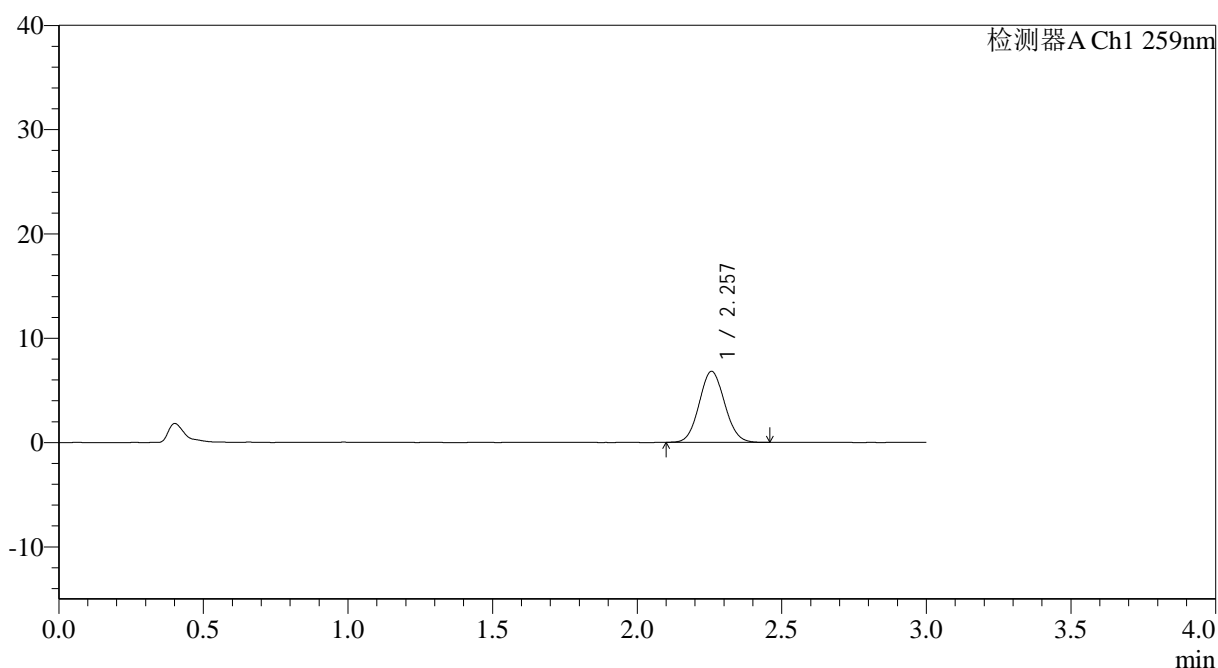
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-700-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41641	100.000	6799	3124	1.070	--
总计		41641	100.000	6799			

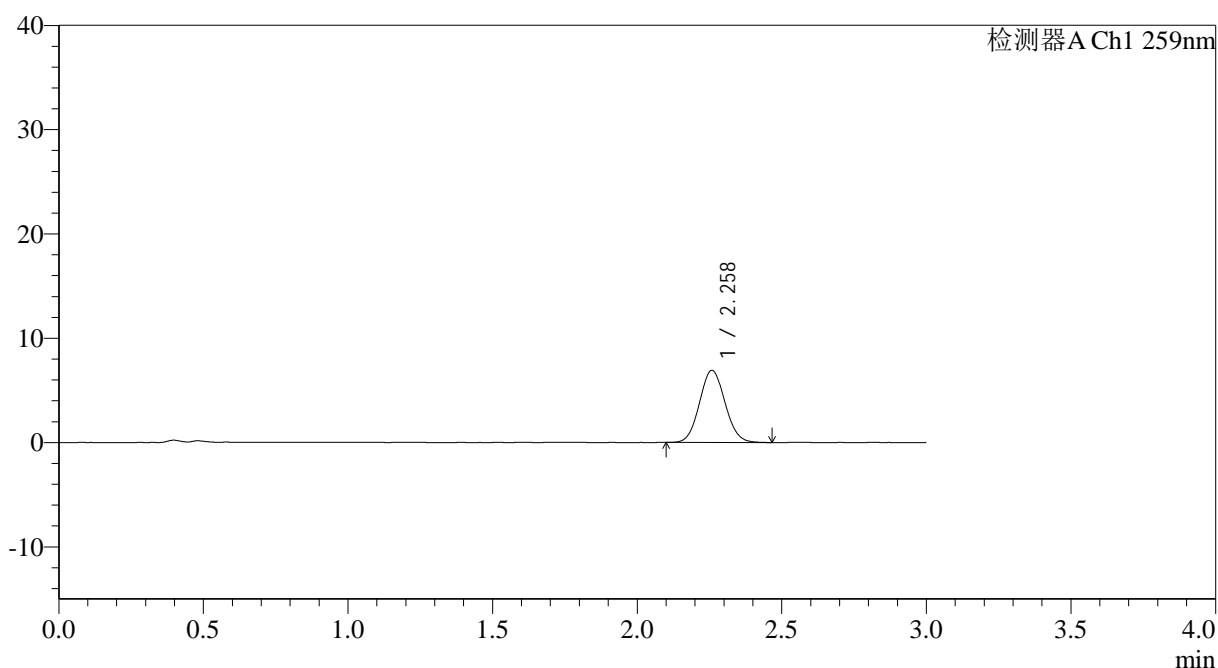
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-701-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42375	100.000	6892	3108	1.073	--
总计		42375	100.000	6892			



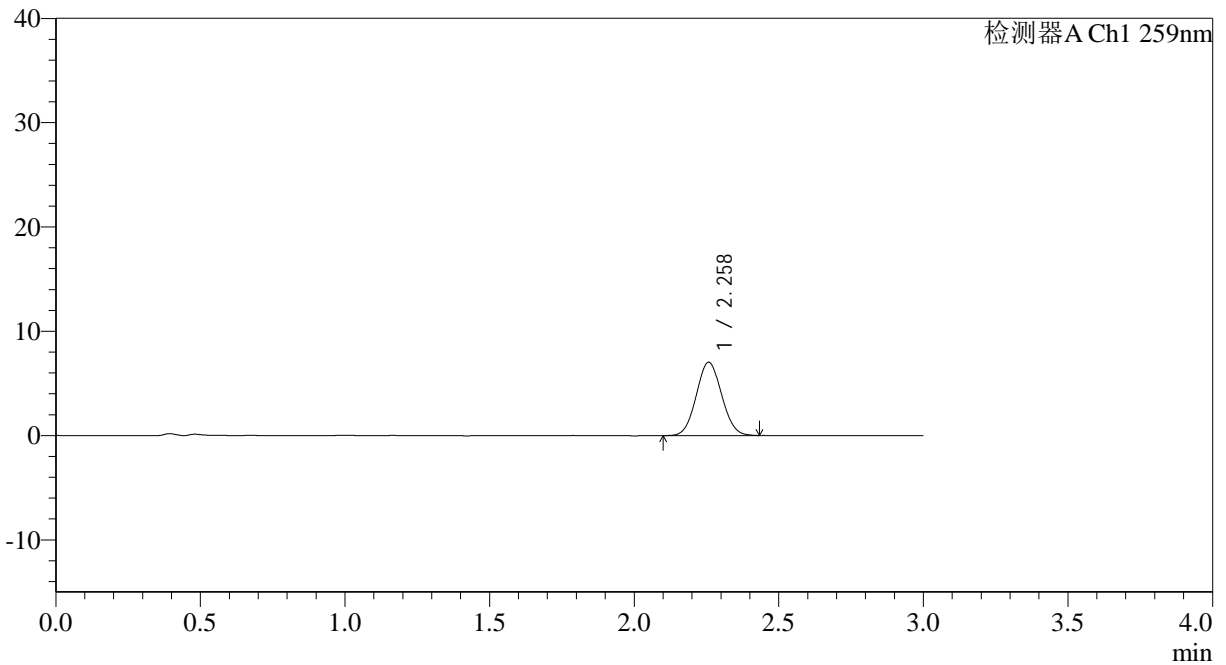
QTL-4125

<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 - 30-10/29-702-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 16:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42911	100.000	7016	3095	1.063	--
总计		42911	100.000	7016			

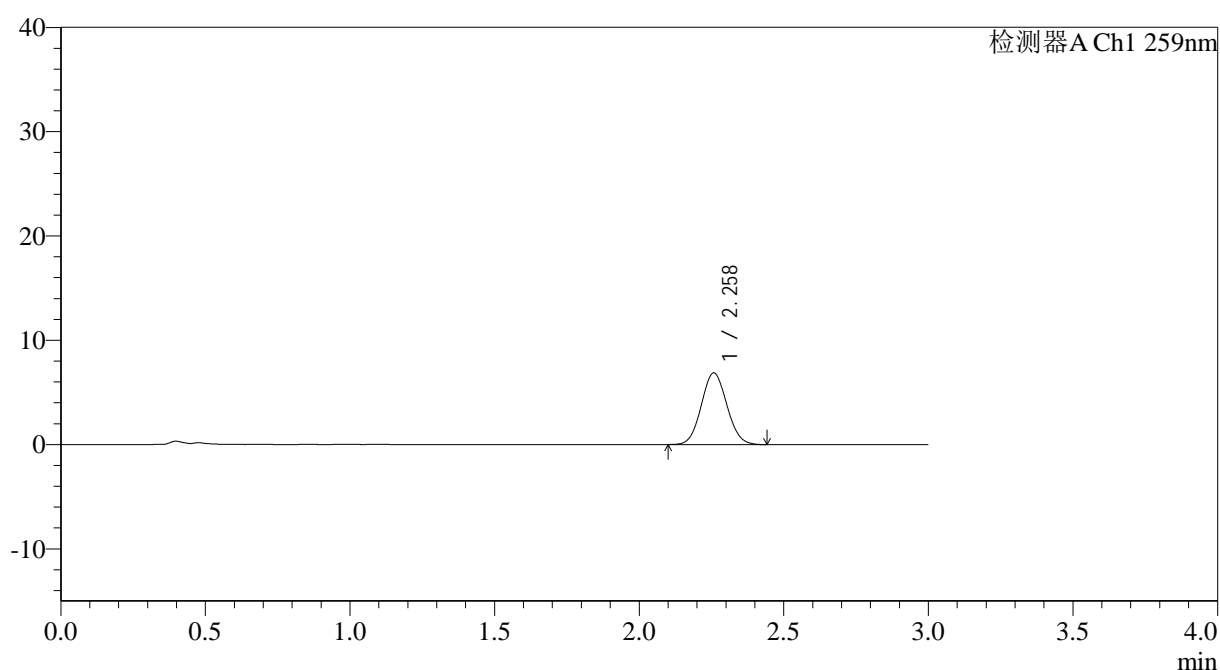
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-703-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

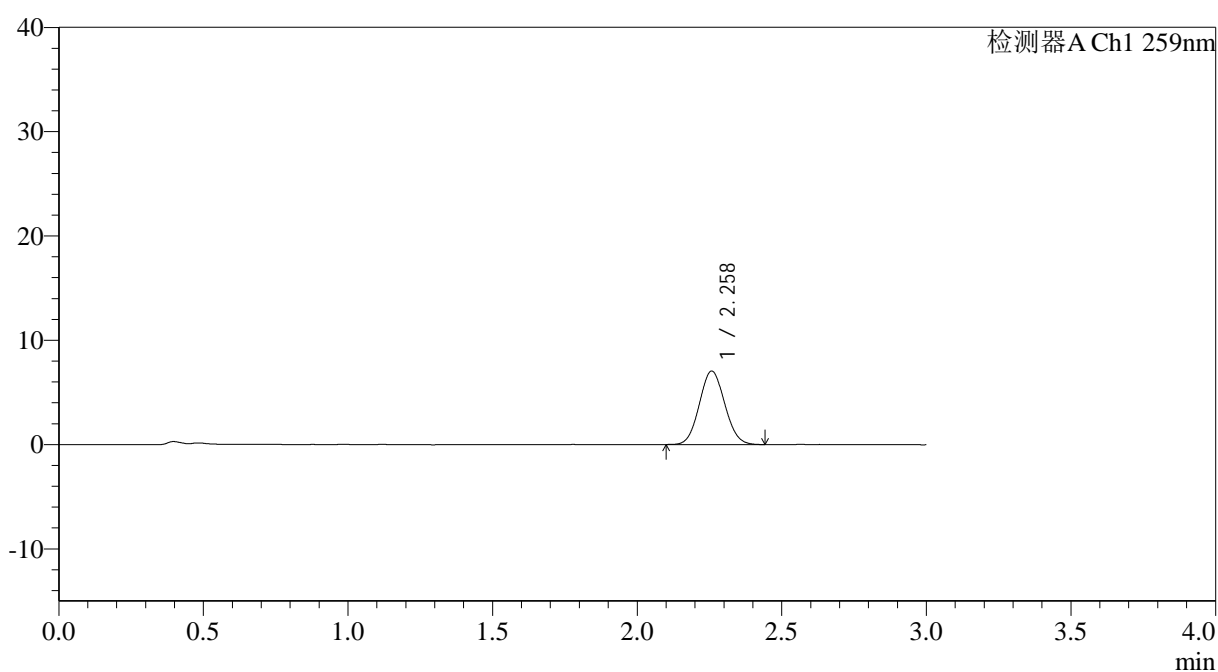
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42254	100.000	6858	3084	1.065	--
总计		42254	100.000	6858			

<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 - 30-10/29-704-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43078	100.000	7034	3110	1.067	--
总计		43078	100.000	7034			



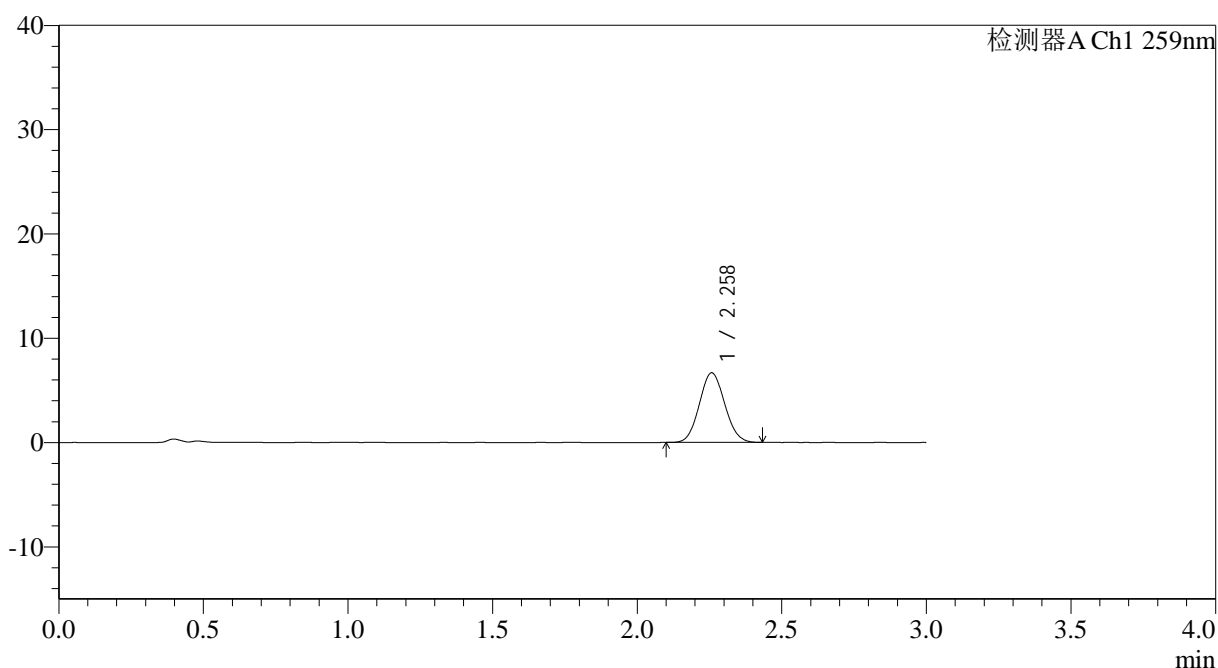
QTL-4125

<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 - 30-10/29-705-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40709	100.000	6663	3116	1.074	--
总计		40709	100.000	6663			

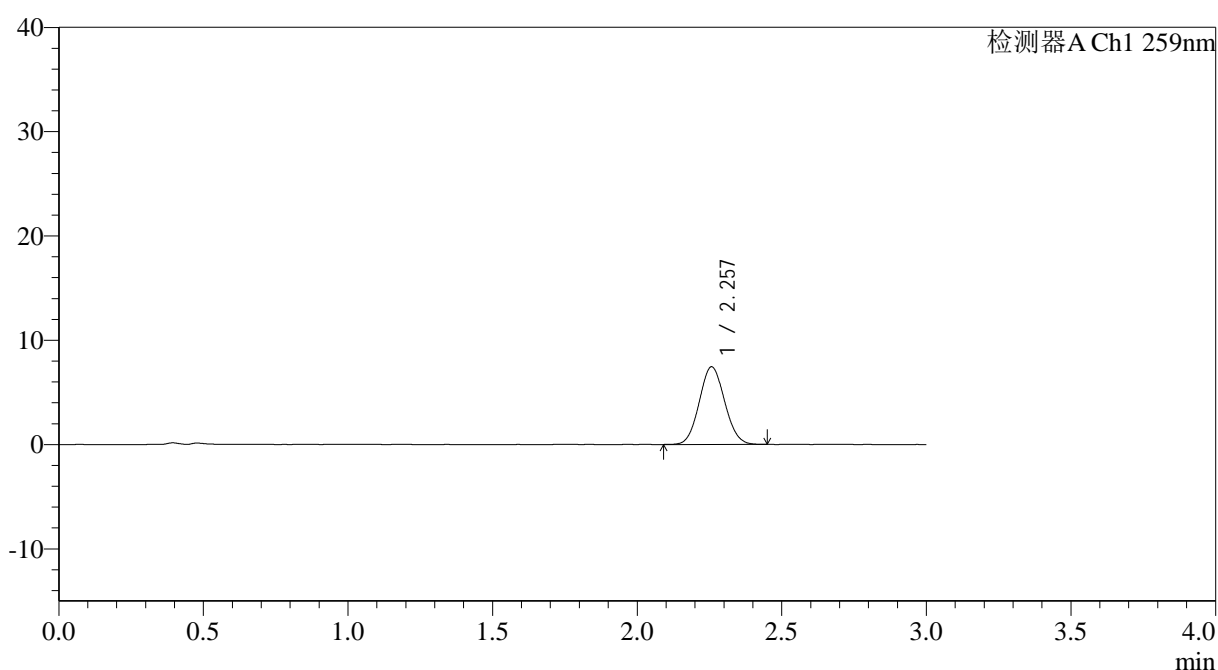
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-707-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45545	100.000	7440	3112	1.070	--
总计		45545	100.000	7440			



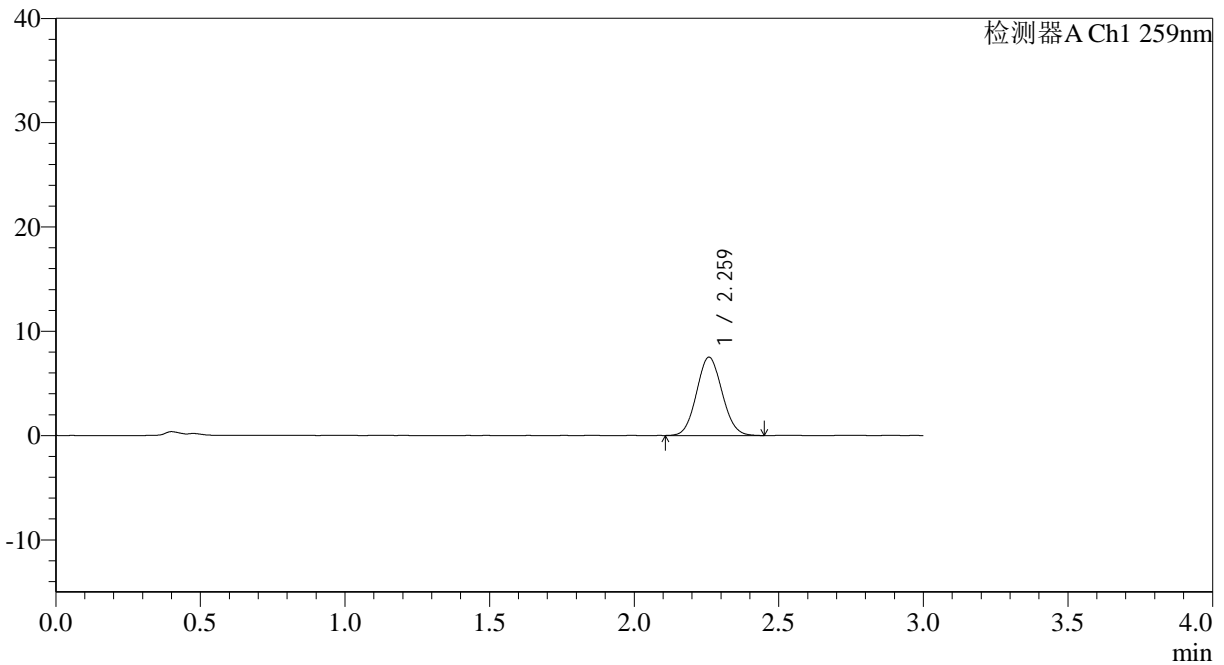
QTL-4125

<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 - 30-10/29-708-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46226	100.000	7485	3084	1.073	--
总计		46226	100.000	7485			

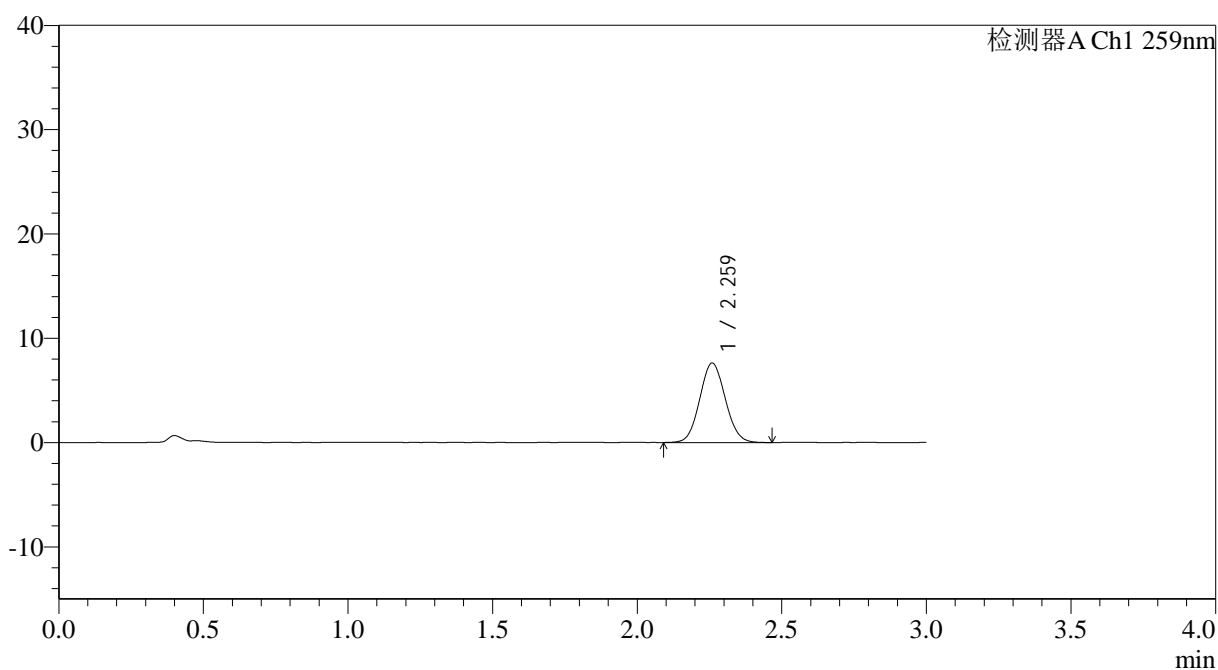
图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-710-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

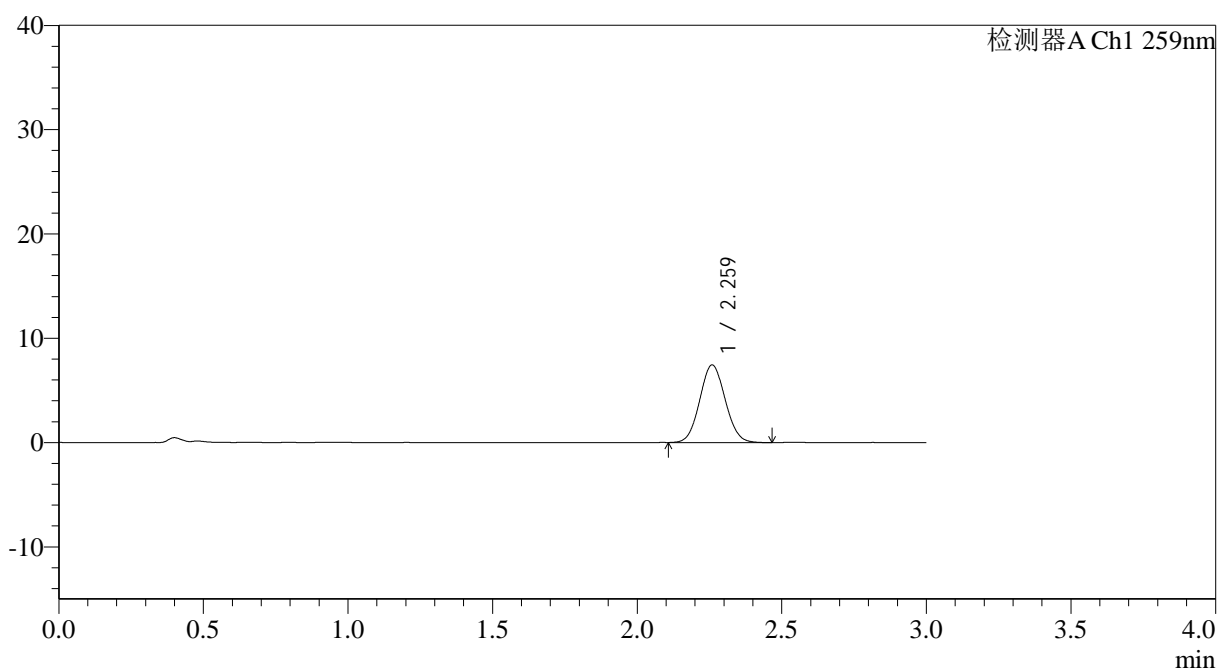
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46890	100.000	7592	3093	1.068	--
总计		46890	100.000	7592			

<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 - 30-10/29-711-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

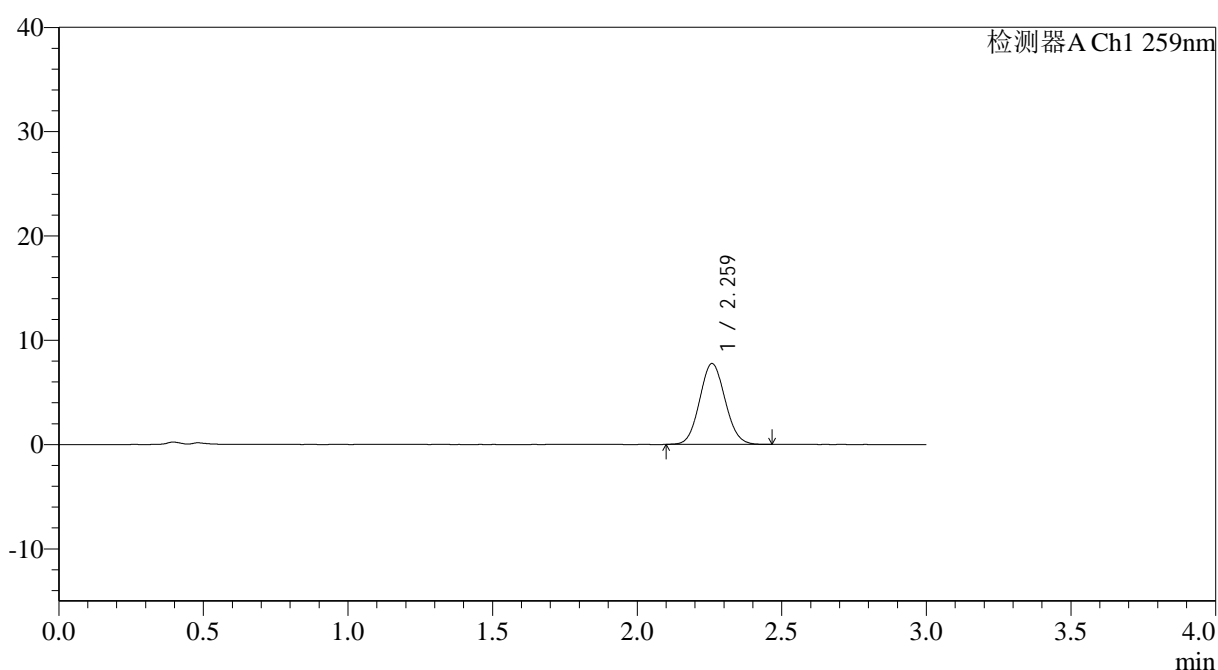
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45694	100.000	7410	3109	1.067	--
总计		45694	100.000	7410			

<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 - 30-10/29-712-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

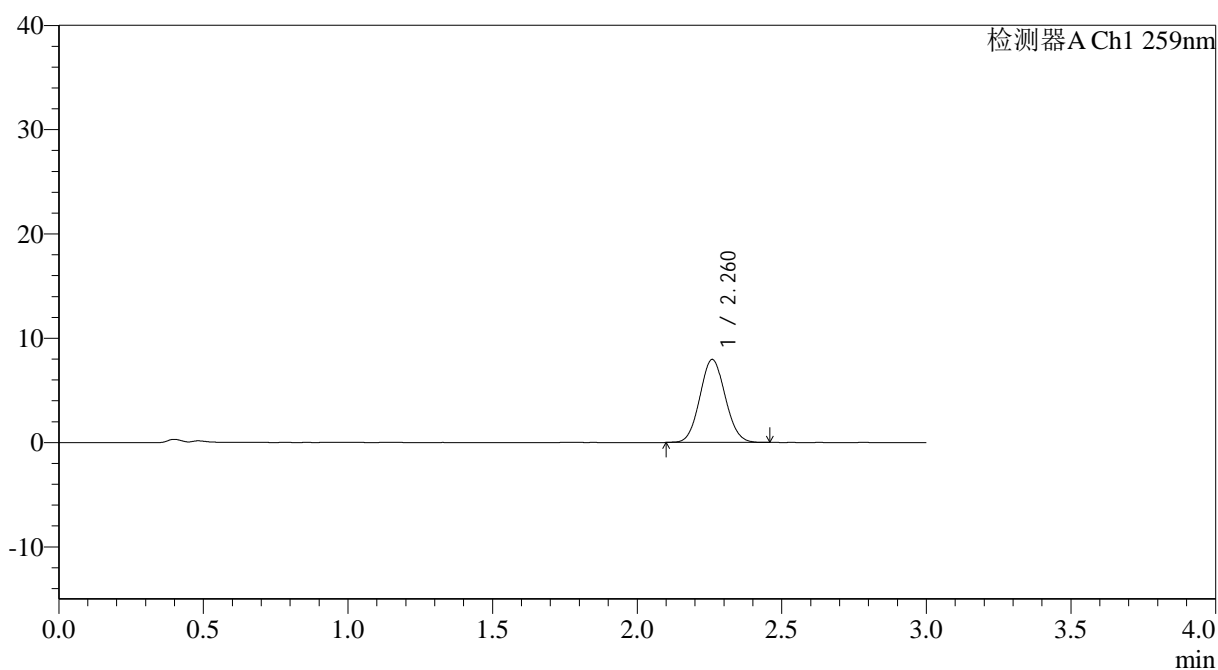
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47545	100.000	7721	3117	1.071	--
总计		47545	100.000	7721			

<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 - 30-10/29-713-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

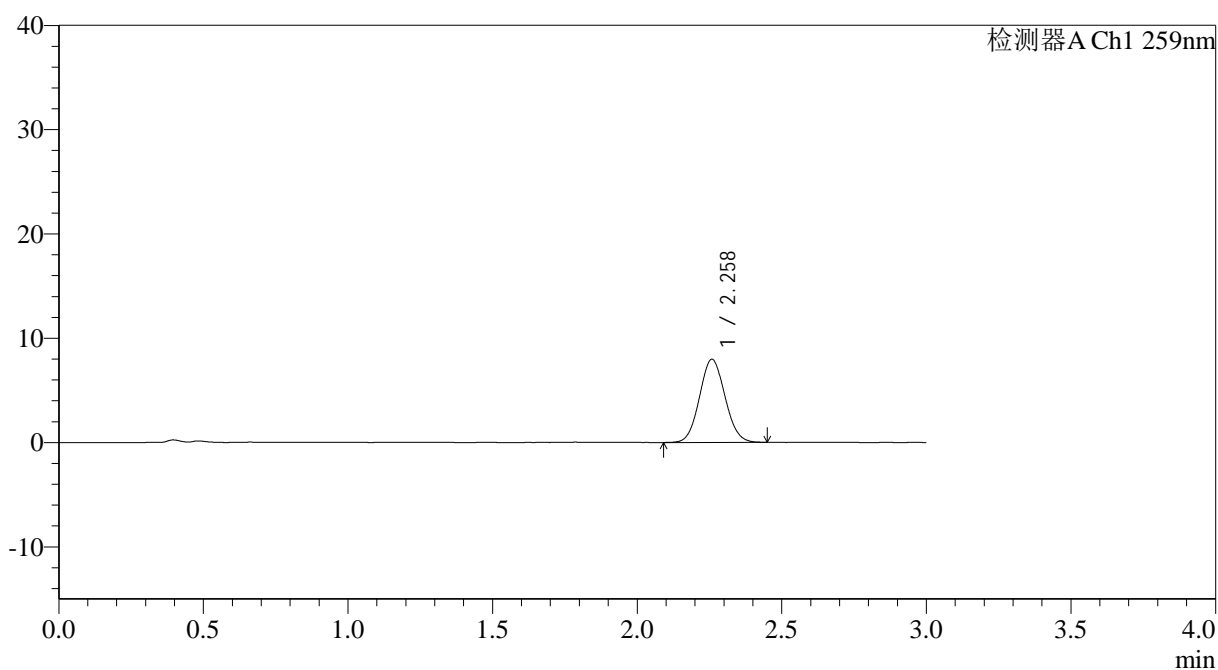
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	48626	100.000	7929	3139	1.068	--
总计		48626	100.000	7929			

<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 - 30-10/29-714-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

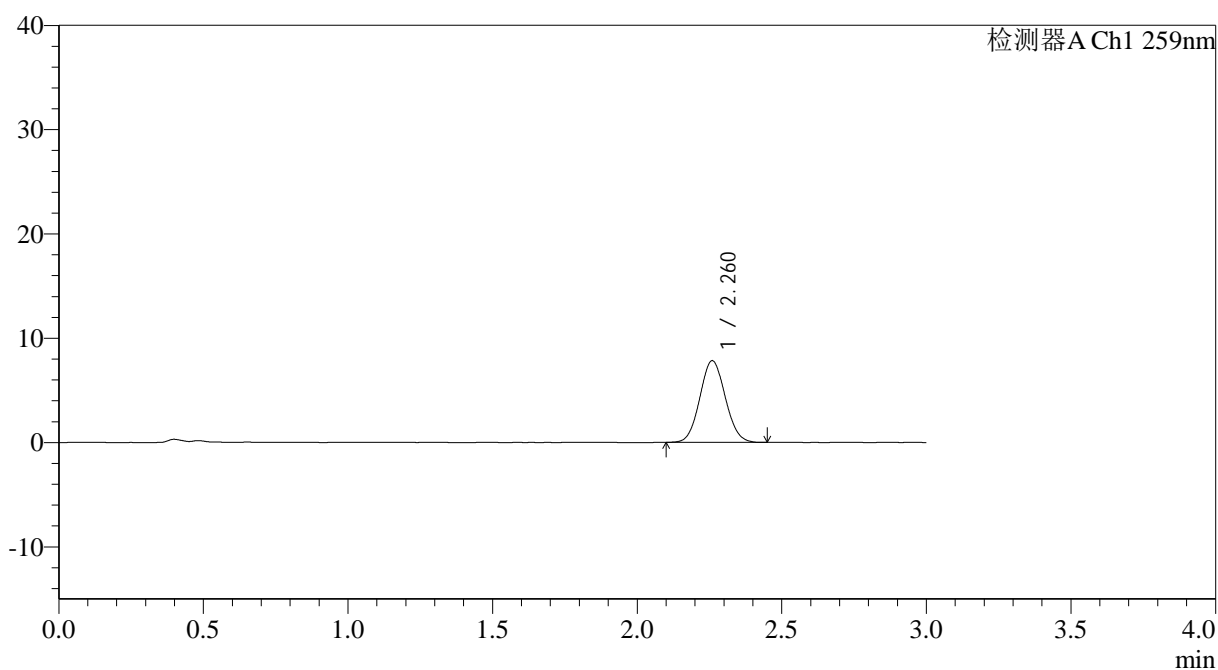
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48945	100.000	7950	3105	1.069	--
总计		48945	100.000	7950			

<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 - 30-10/29-715-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

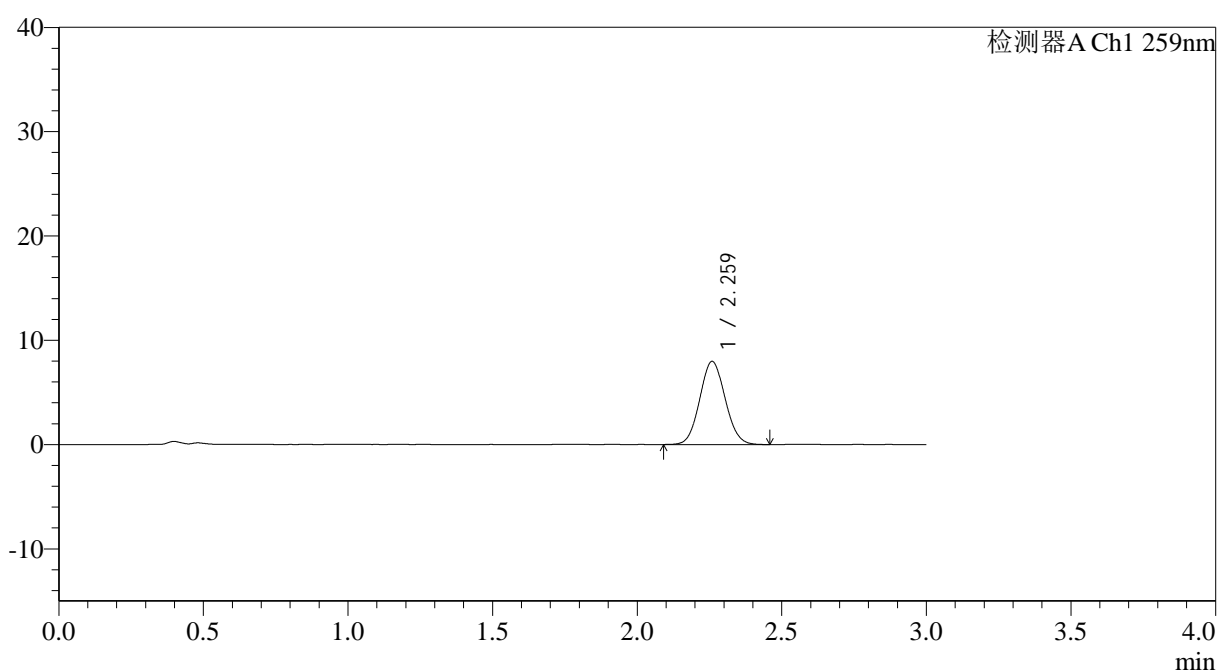
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47977	100.000	7807	3125	1.066	--
总计		47977	100.000	7807			

<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 - 30-10/29-716-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 17:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

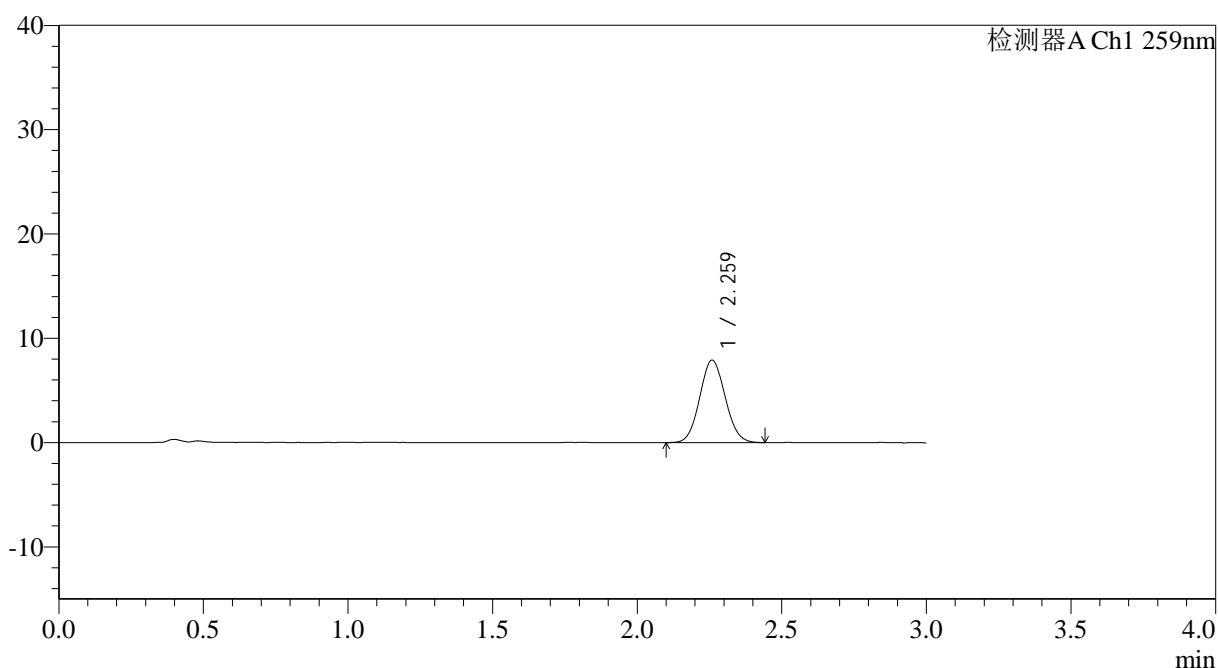
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48824	100.000	7939	3116	1.070	--
总计		48824	100.000	7939			

<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 - 30-10/29-717-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48333	100.000	7867	3116	1.071	--
总计		48333	100.000	7867			



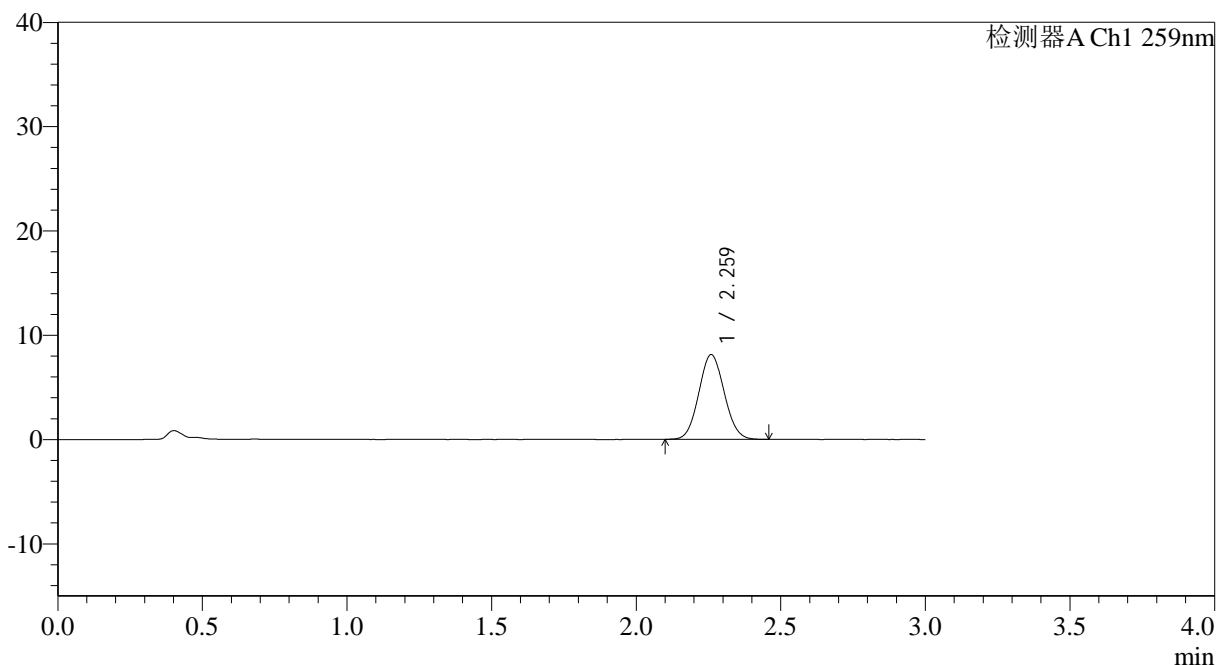
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-718-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 17:53:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49604	100.000	8094	3119	1.070	--
总计		49604	100.000	8094			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



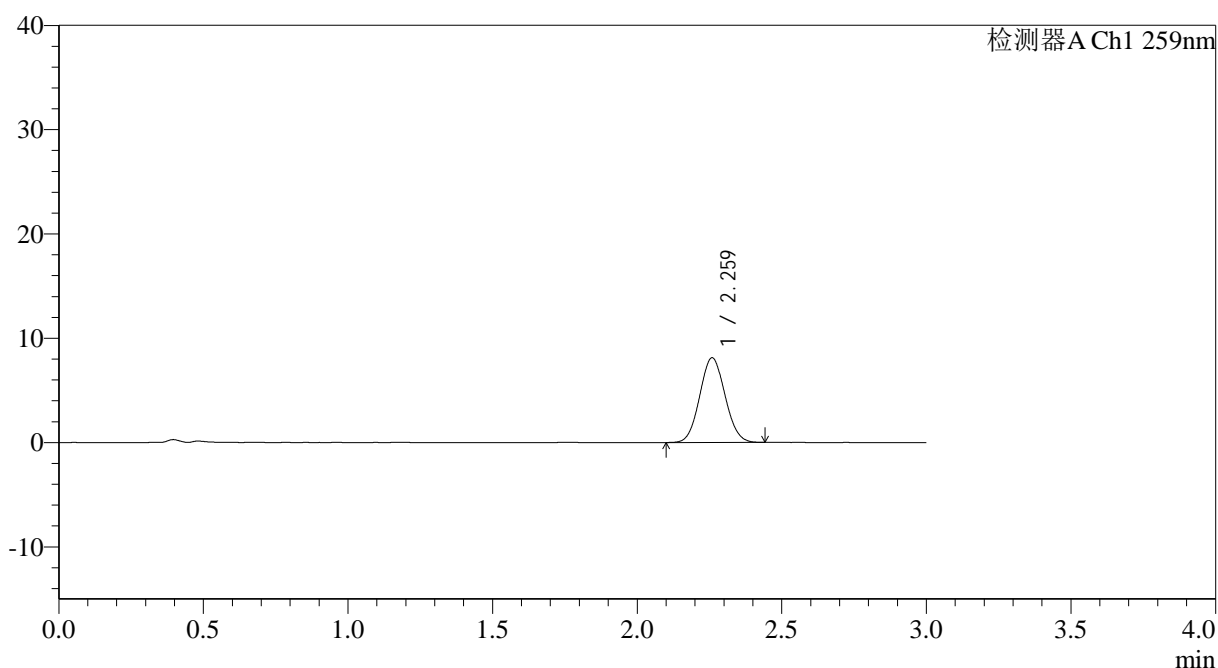
QTL-4125

<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 - 30-10/29-720-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49537	100.000	8082	3116	1.068	--
总计		49537	100.000	8082			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



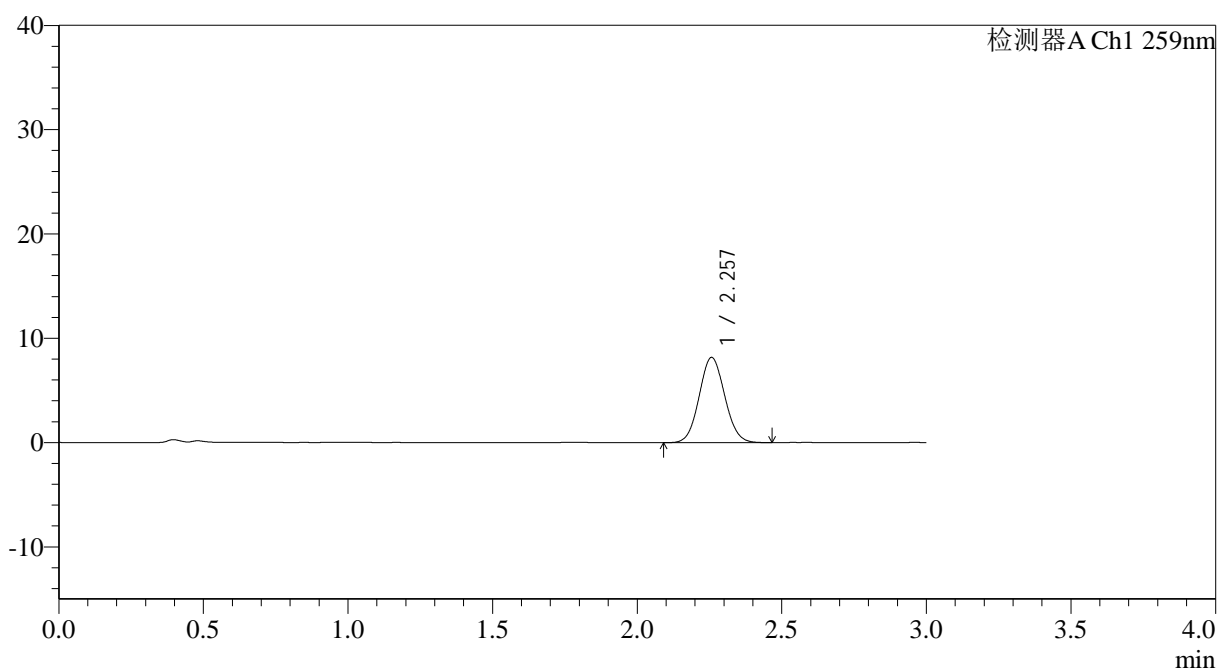
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-721-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50148	100.000	8167	3125	1.067	--
总计		50148	100.000	8167			

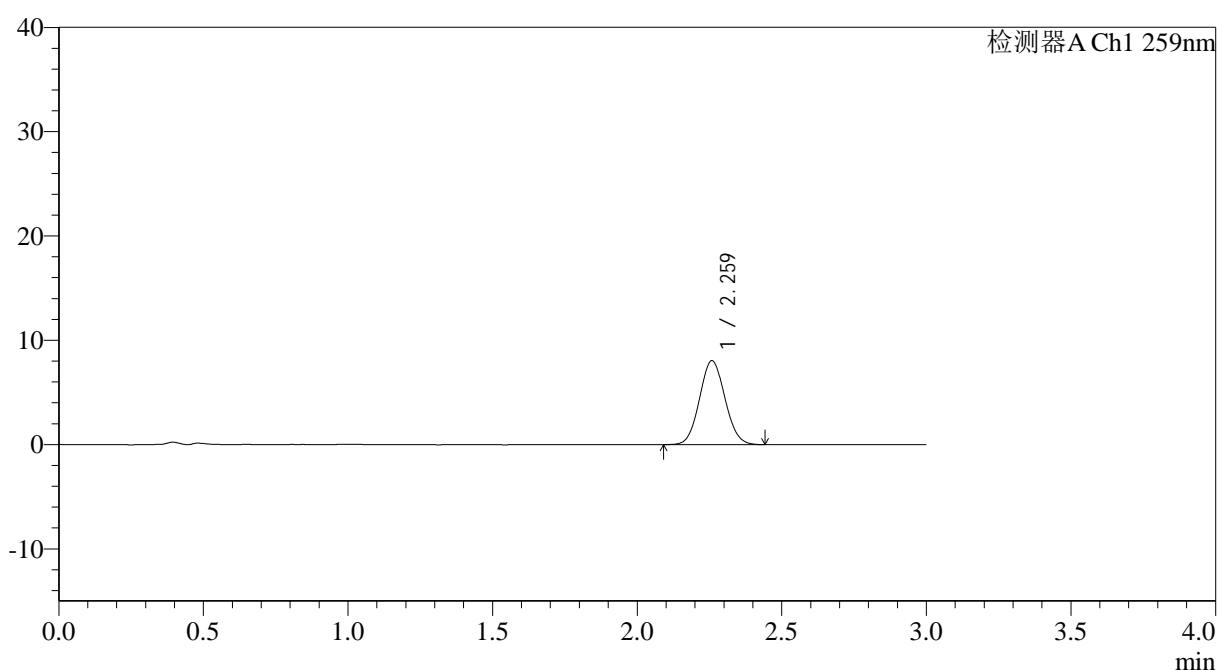
图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-722-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

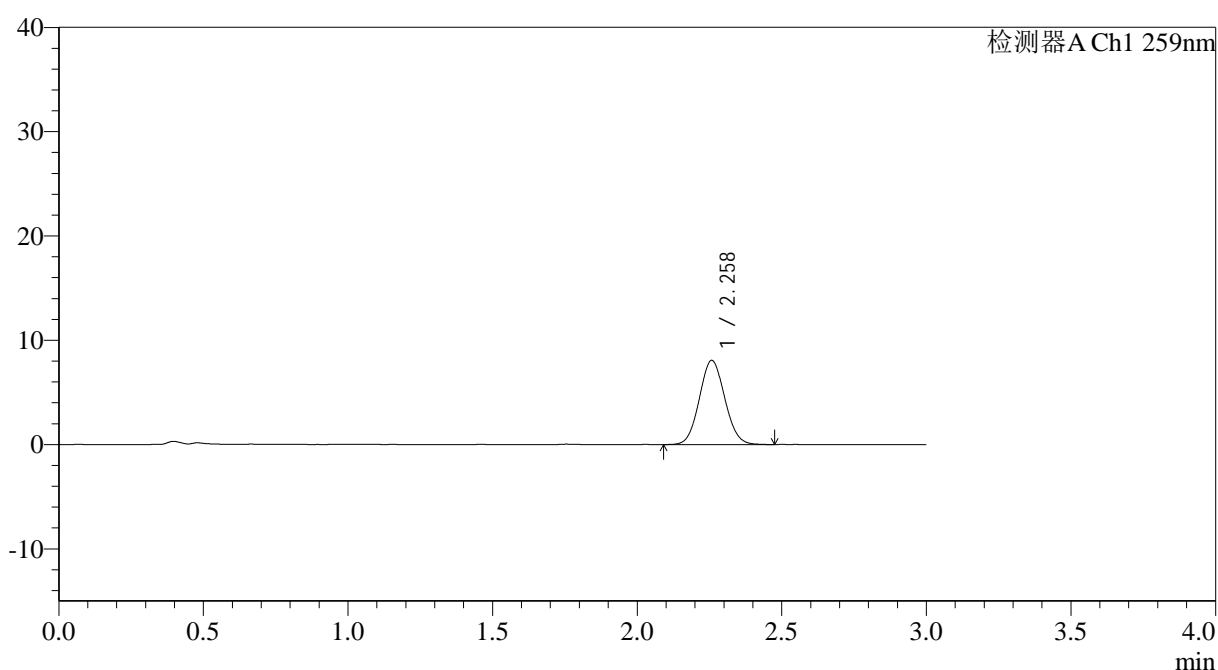
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49179	100.000	8017	3124	1.066	--
总计		49179	100.000	8017			

<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 - 30-10/29-723-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49488	100.000	8062	3122	1.068	--
总计		49488	100.000	8062			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



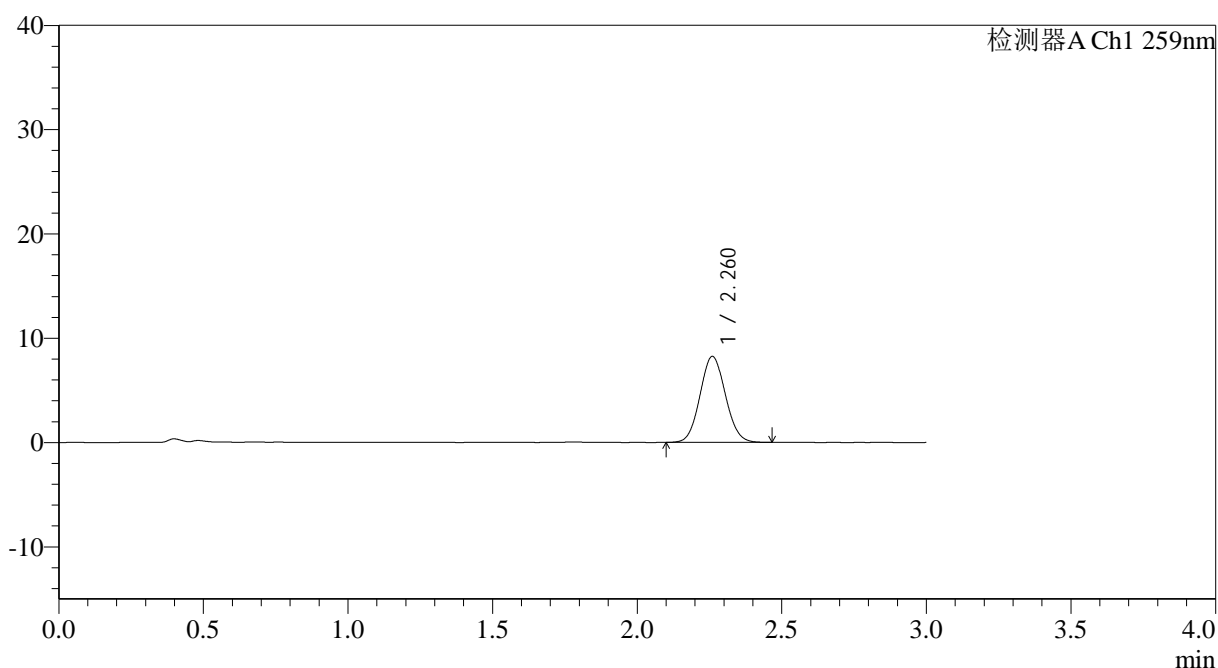
QTL-4125

<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 - 30-10/29-724-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50470	100.000	8220	3132	1.072	--
总计		50470	100.000	8220			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



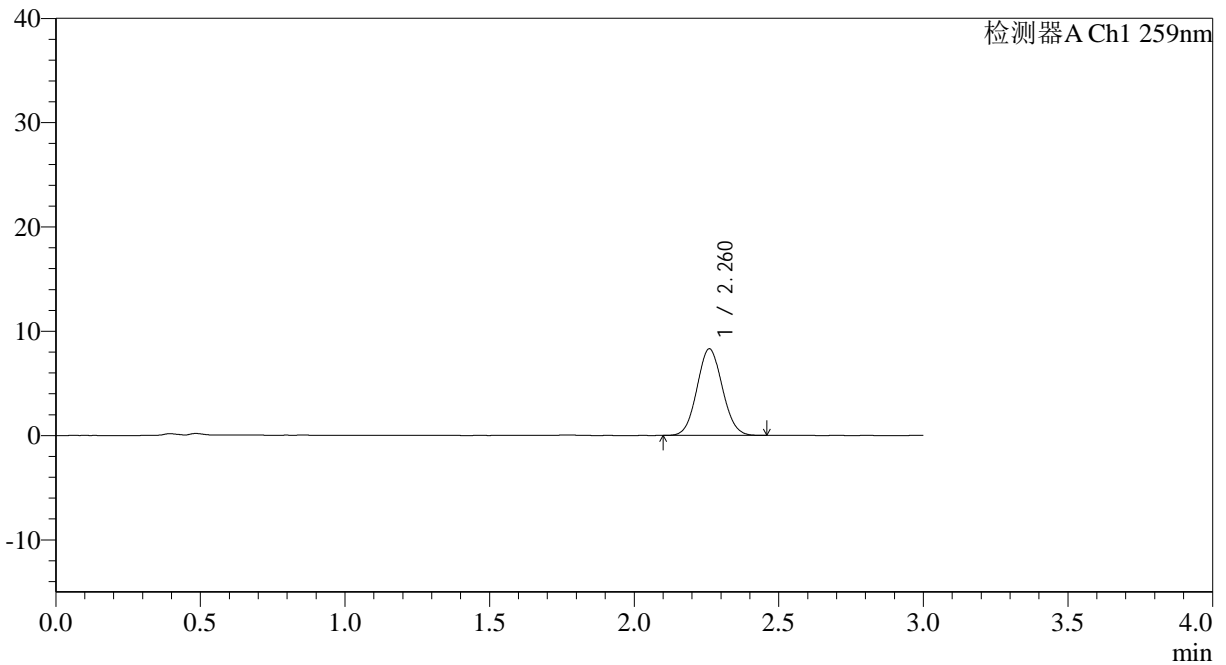
QTL-4125

<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 - 30-10/29-725-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50569	100.000	8272	3140	1.066	--
总计		50569	100.000	8272			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



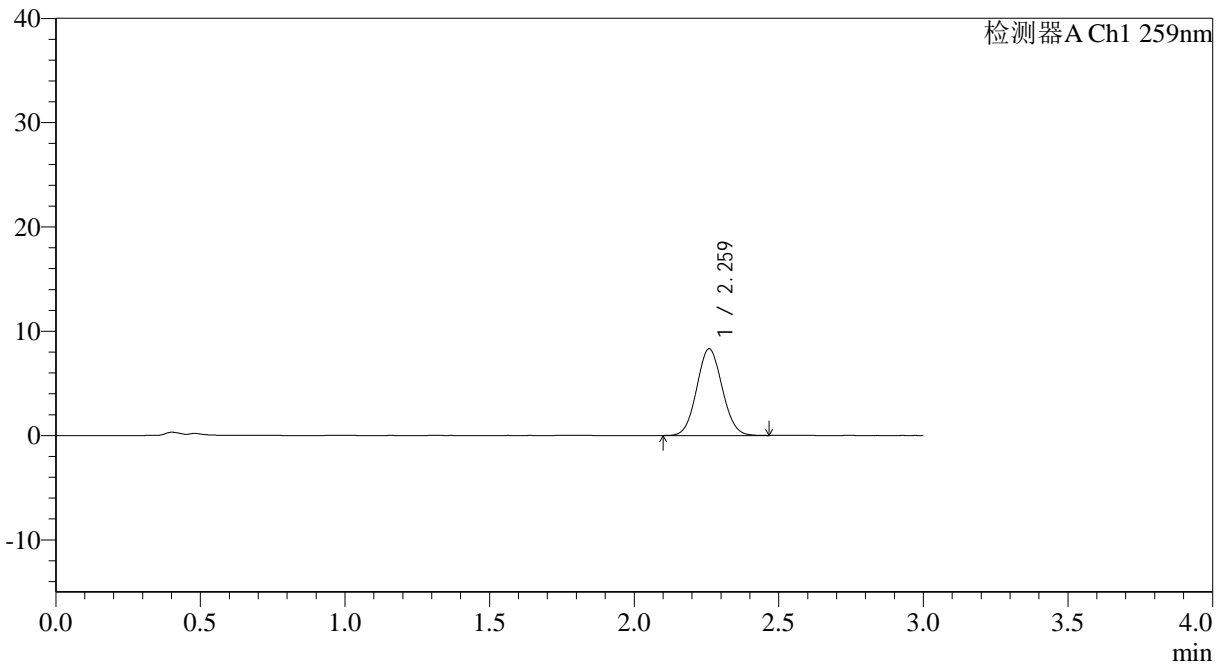
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-726-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50867	100.000	8279	3116	1.064	--
总计		50867	100.000	8279			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



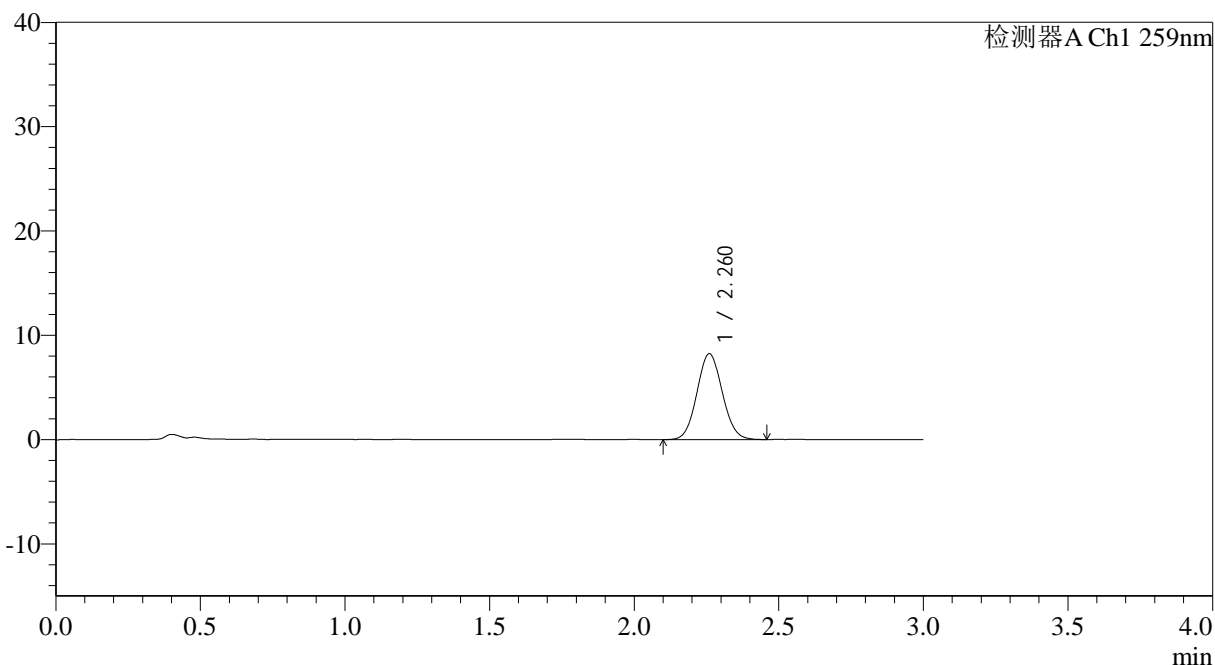
QTL-4125

<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 - 30-10/29-727-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 18:24:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50225	100.000	8204	3154	1.067	--
总计		50225	100.000	8204			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



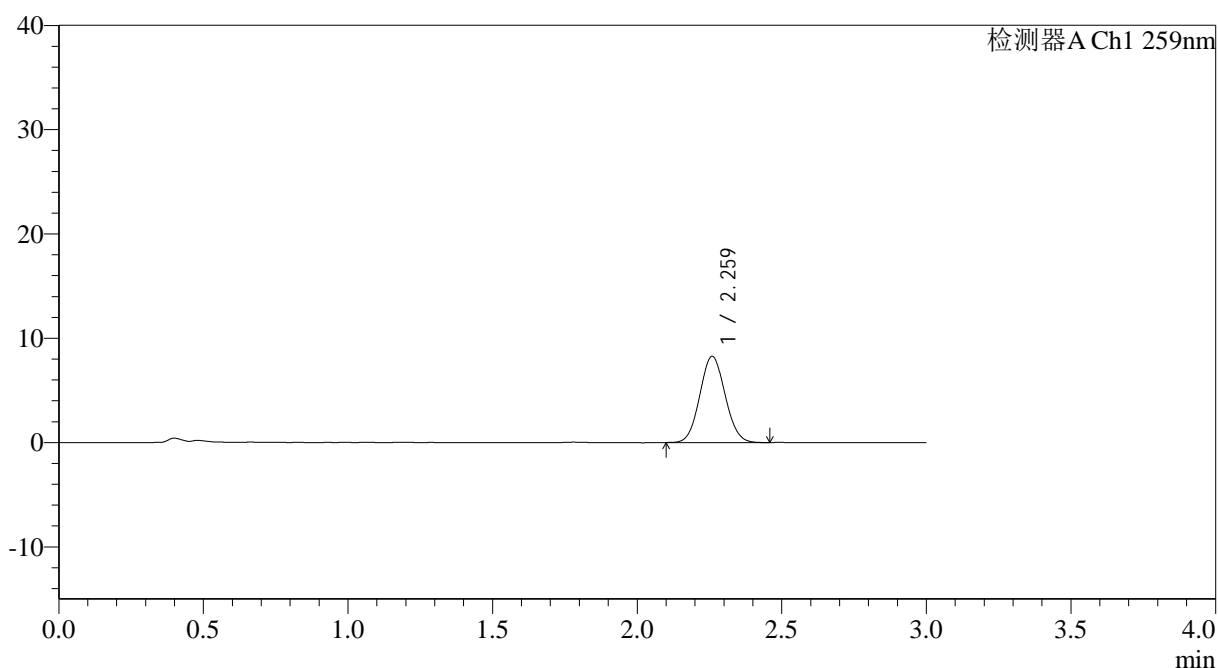
QTL-4125

<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 - 30-10/29-728-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50346	100.000	8229	3142	1.067	--
总计		50346	100.000	8229			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



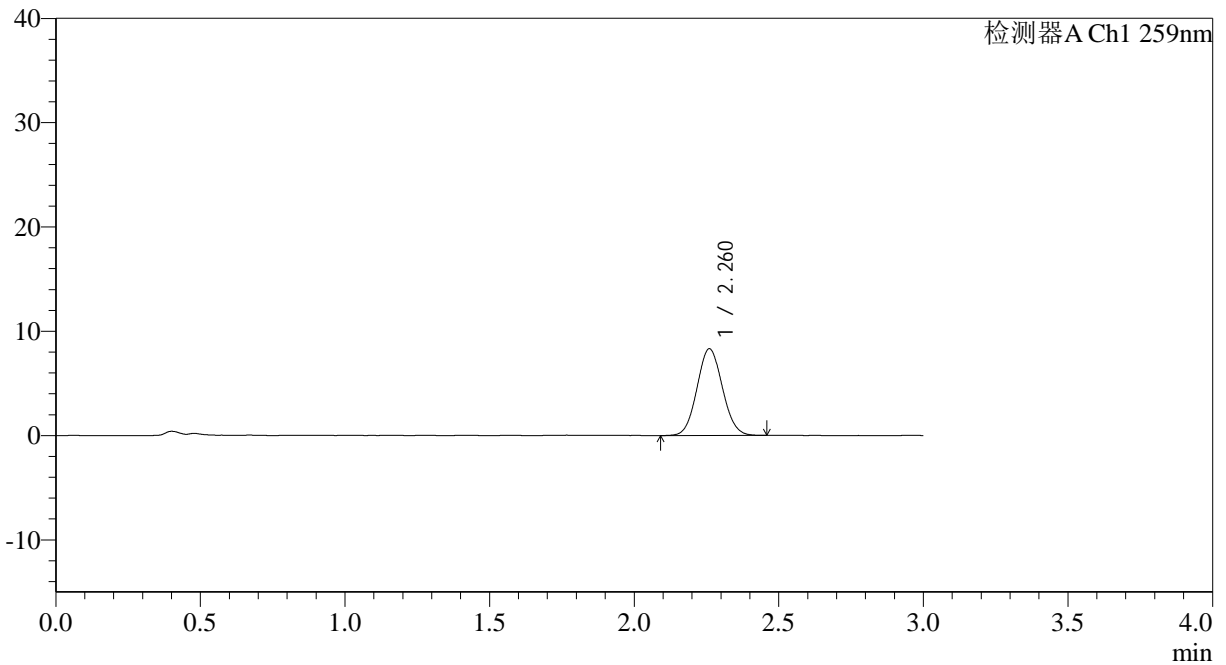
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-729-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50873	100.000	8296	3136	1.068	--
总计		50873	100.000	8296			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



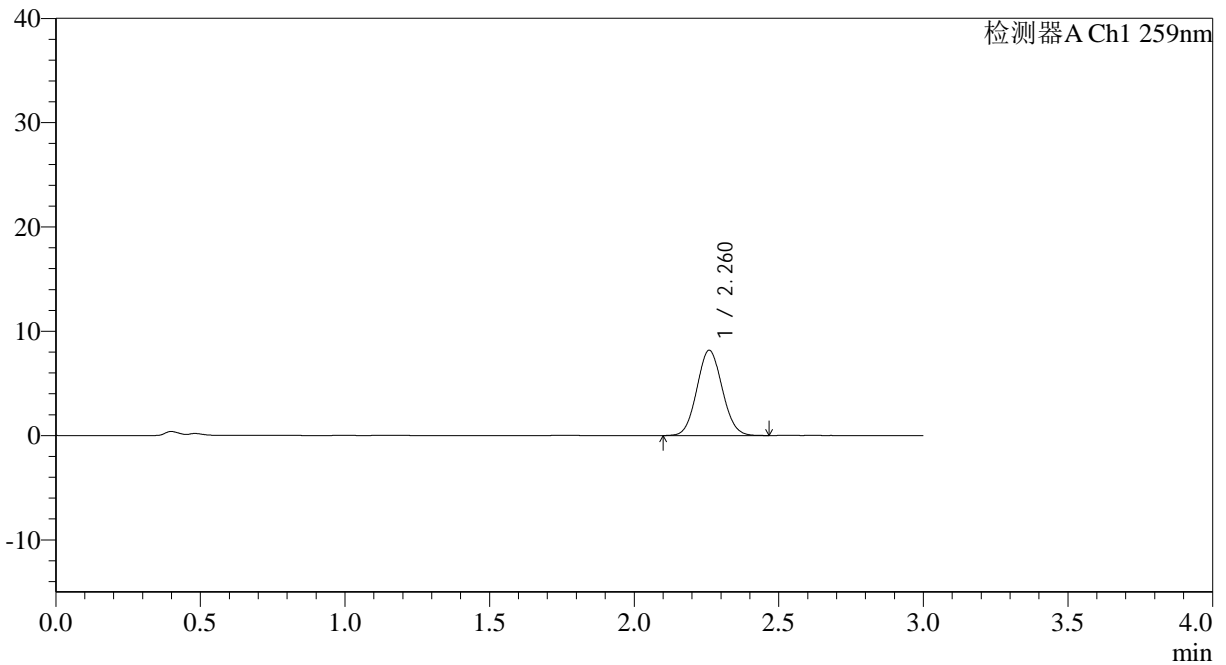
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-730-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	49881	100.000	8144	3139	1.069	--
总计		49881	100.000	8144			

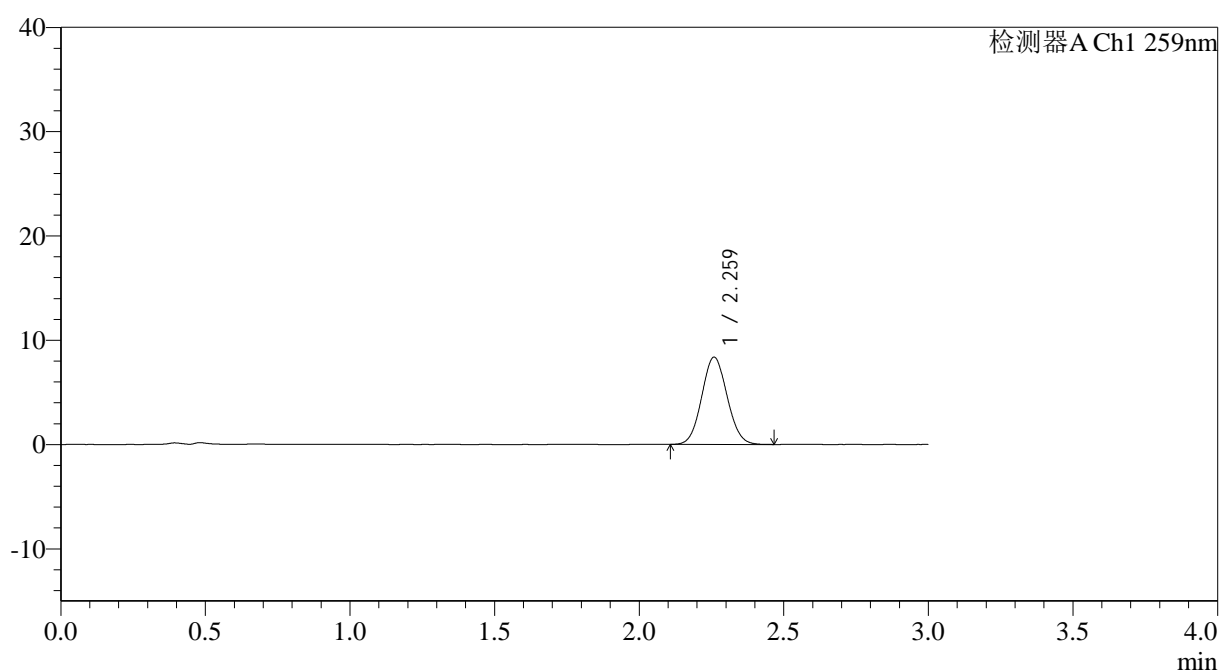
图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-731-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51133	100.000	8328	3122	1.067	--
总计		51133	100.000	8328			

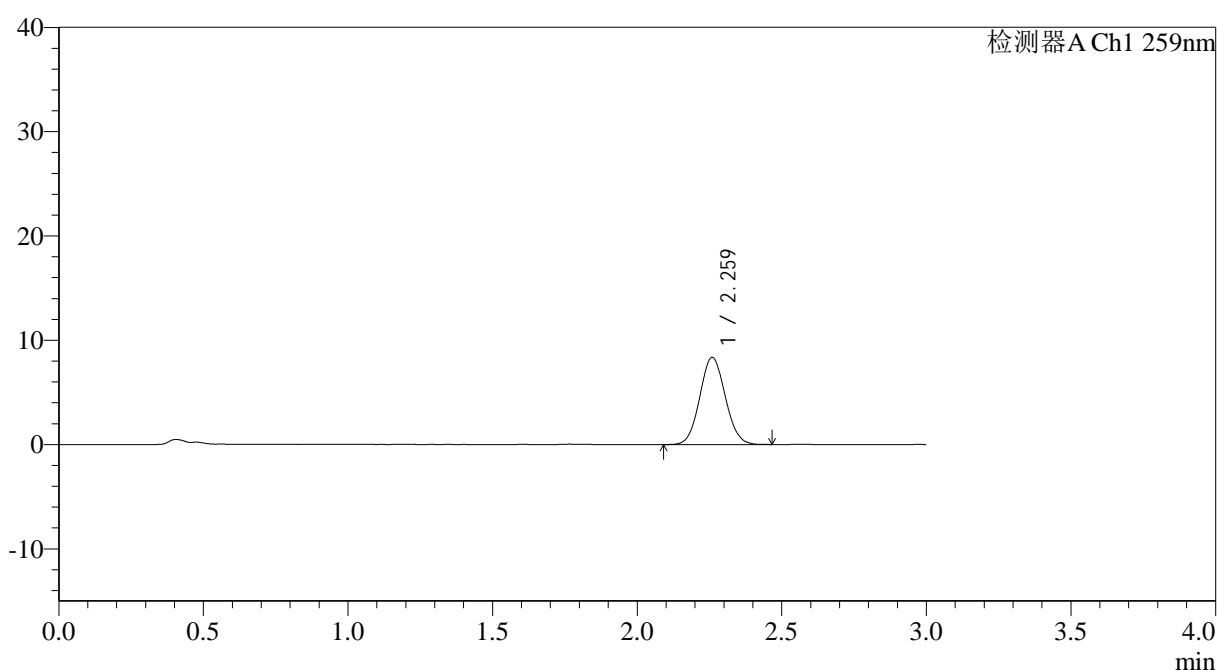
图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-732-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51316	100.000	8331	3133	1.066	--
总计		51316	100.000	8331			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



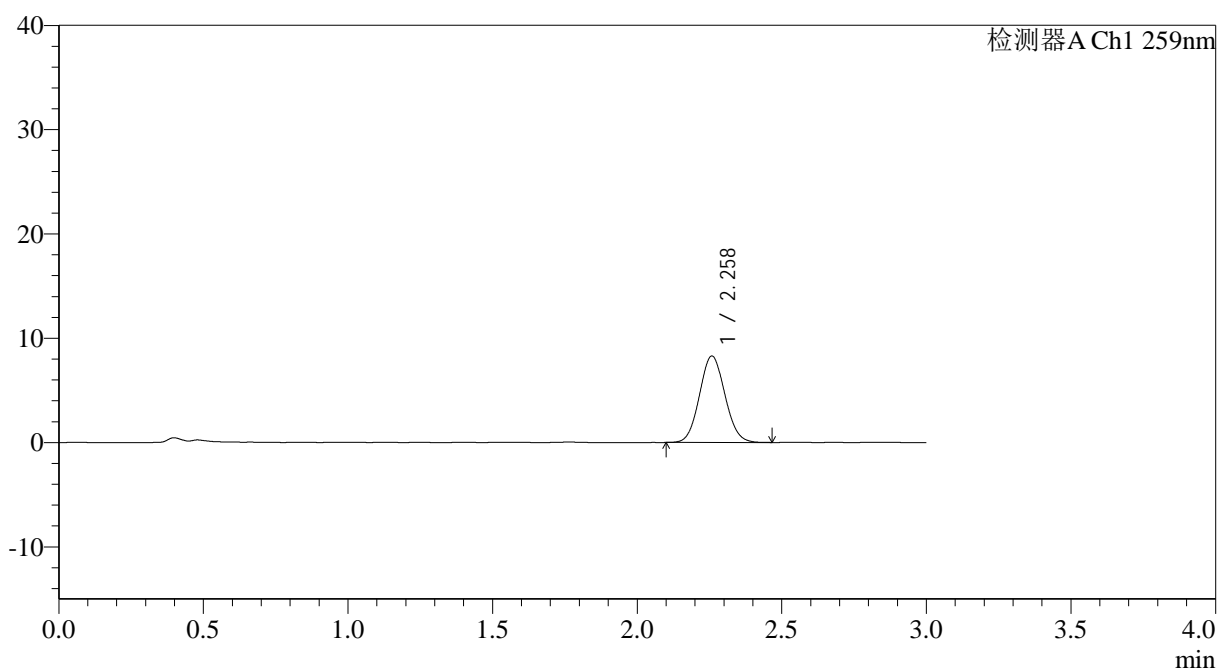
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-733-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50808	100.000	8268	3116	1.072	--
总计		50808	100.000	8268			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



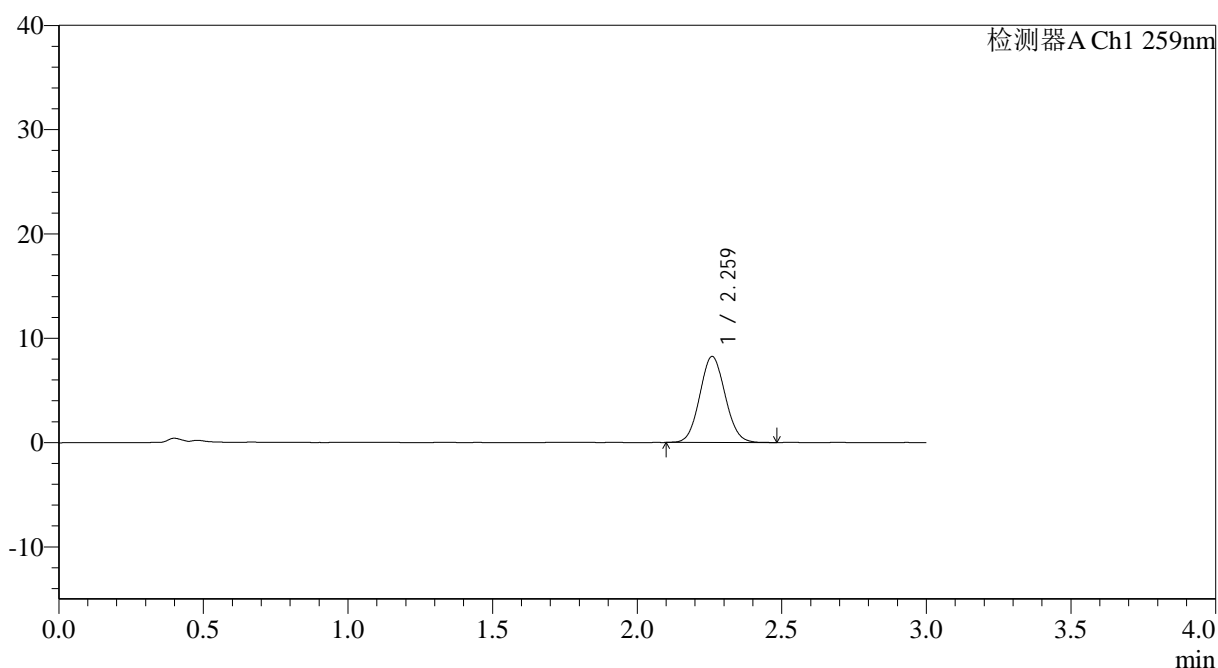
QTL-4125

<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 - 30-10/29-734-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50477	100.000	8216	3138	1.070	--
总计		50477	100.000	8216			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



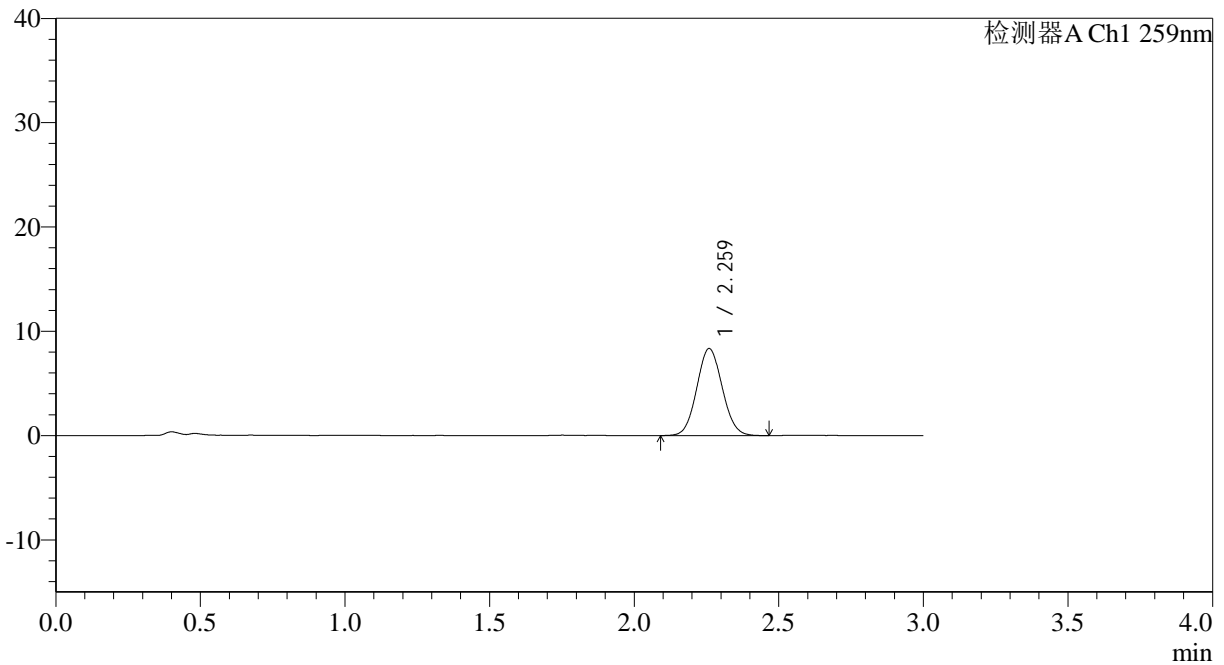
QTL-4125

<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 - 30-10/29-735-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51200	100.000	8313	3119	1.067	--
总计		51200	100.000	8313			

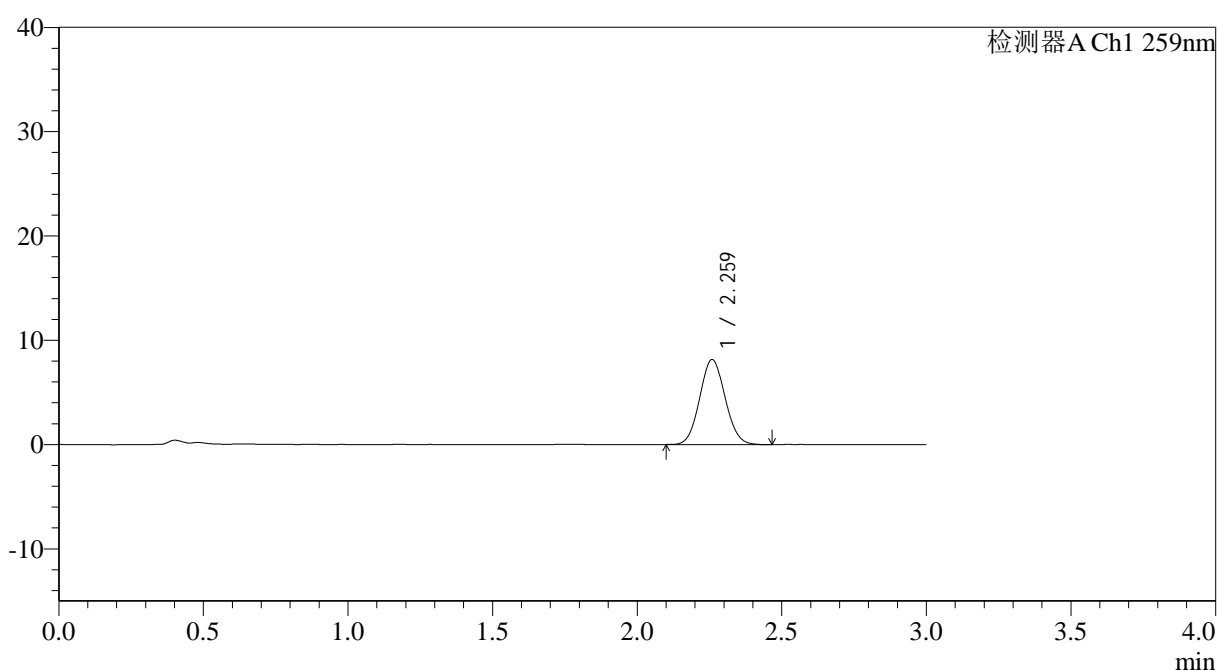
图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-736-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49954	100.000	8121	3112	1.070	--
总计		49954	100.000	8121			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



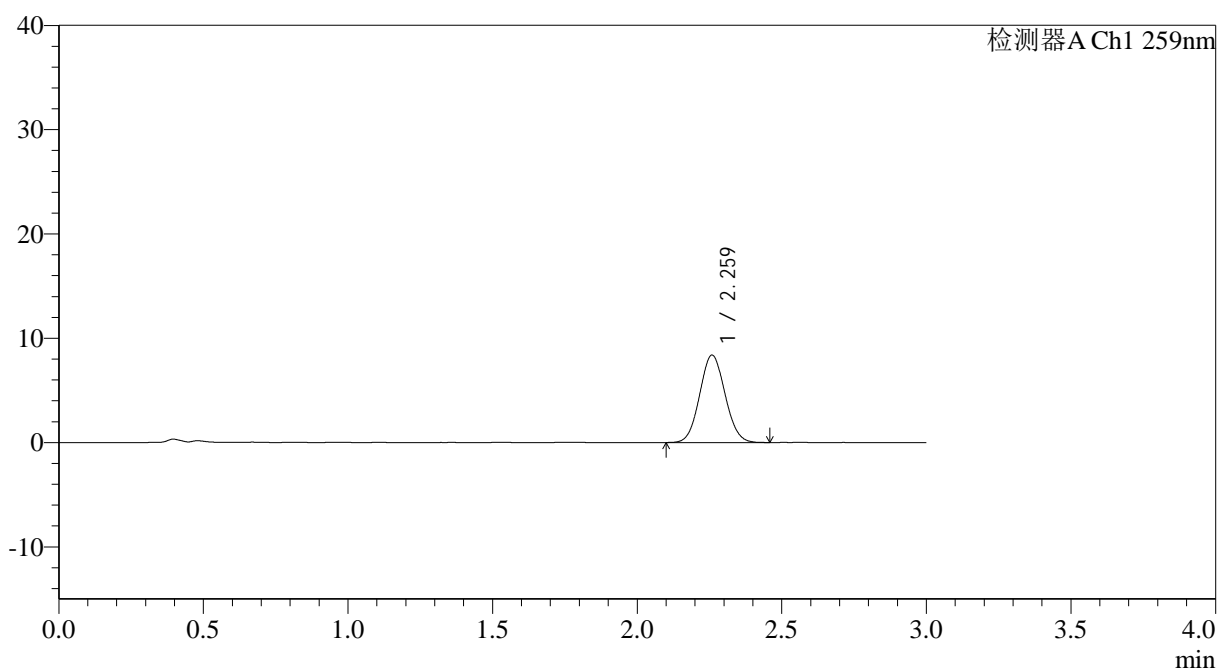
QTL-4125

<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 - 30-10/29-737-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 18:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51250	100.000	8350	3126	1.066	--
总计		51250	100.000	8350			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



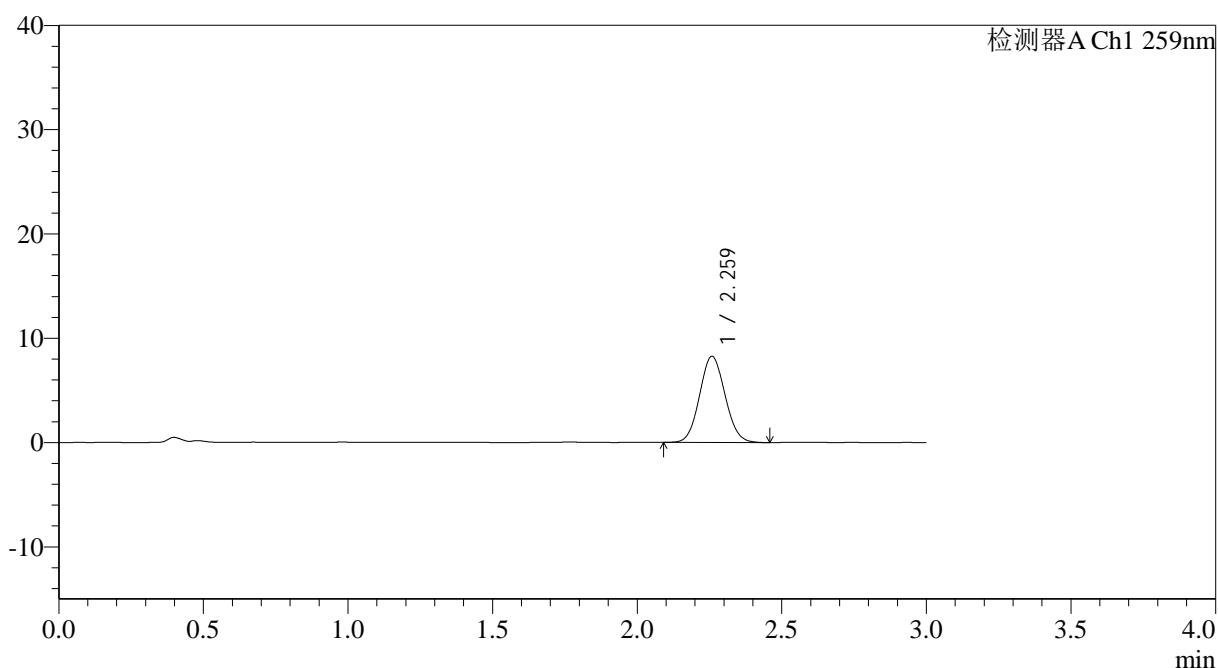
QTL-4125

<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 - 30-10/29-738-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50606	100.000	8240	3114	1.070	--
总计		50606	100.000	8240			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



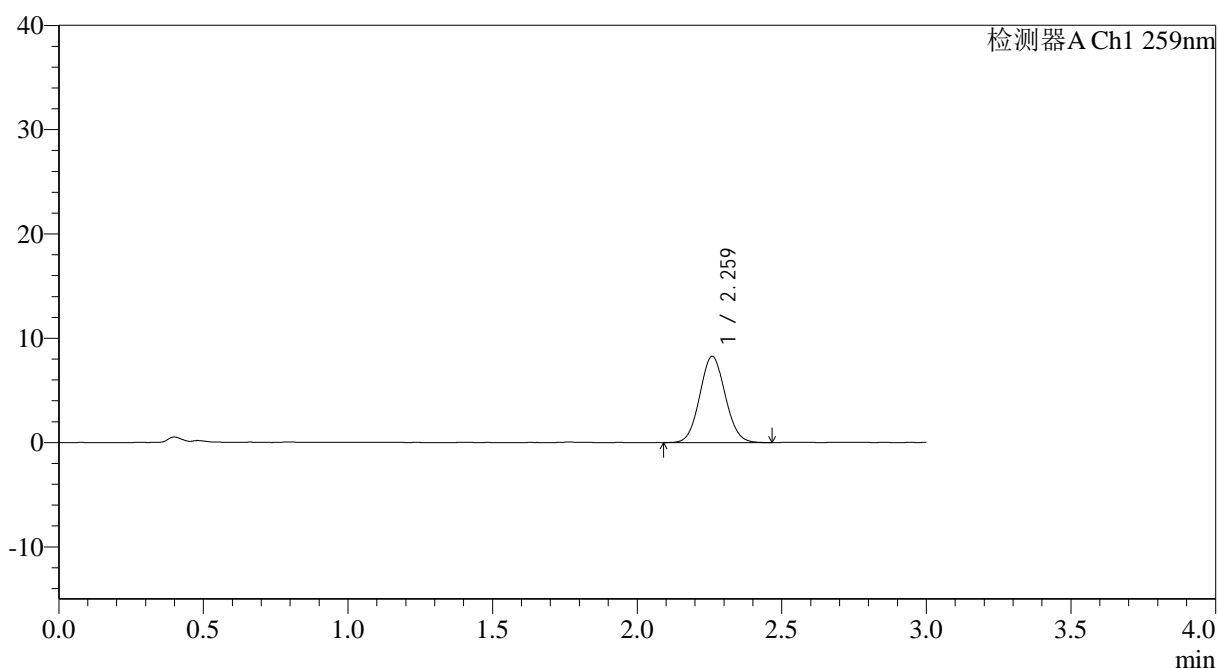
QTL-4125

<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 - 30-10/29-739-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50588	100.000	8229	3119	1.067	--
总计		50588	100.000	8229			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

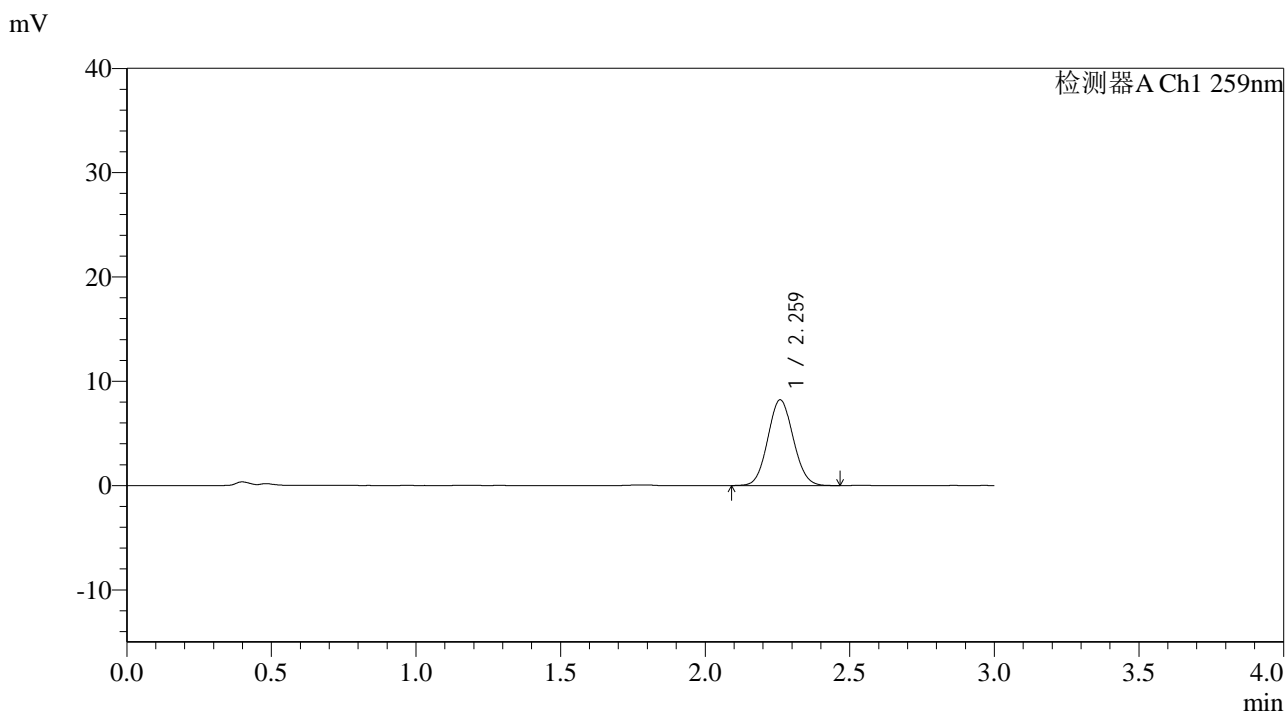


QTL-4125

<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 - 30-10/29-740-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:08:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.259	50416	100.000	8190	3113	1.069	--
总计		50416	100.000	8190			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



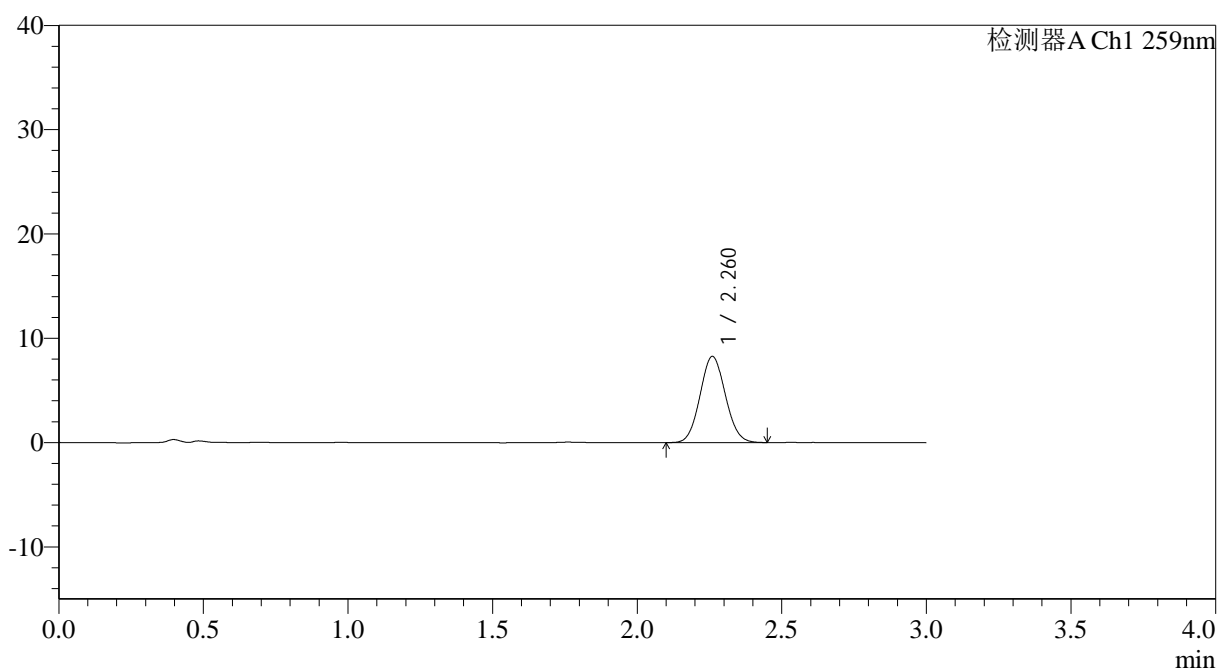
QTL-4125

<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 - 30-10/29-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50416	100.000	8237	3134	1.069	--
总计		50416	100.000	8237			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



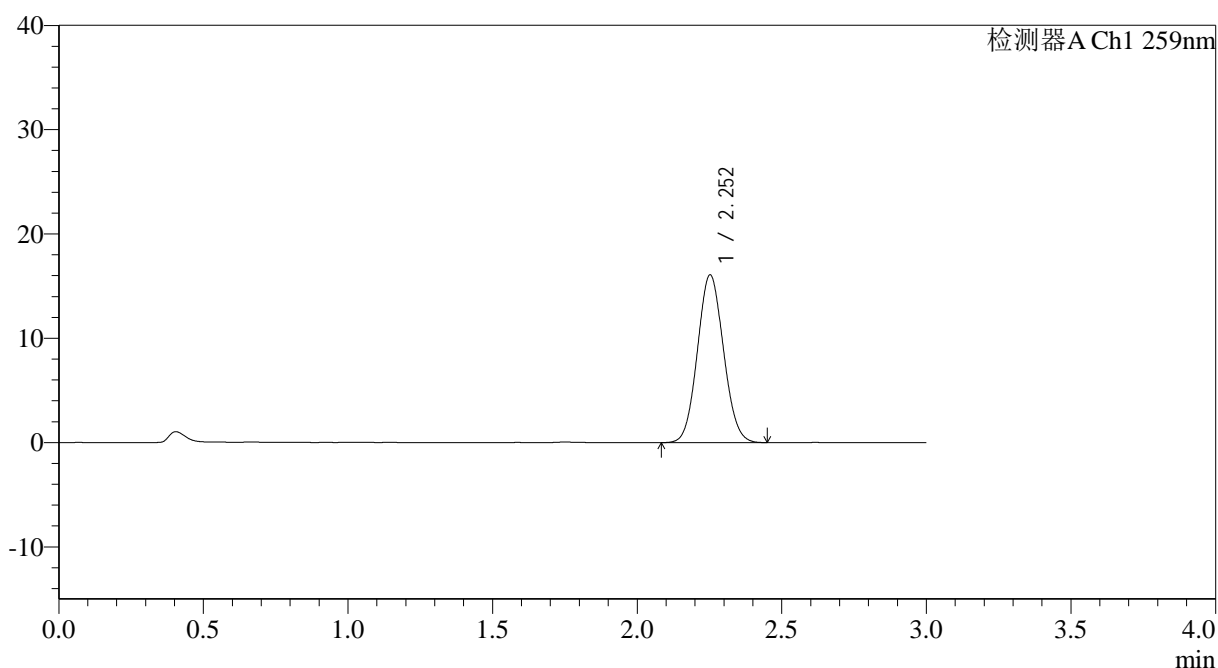
QTL-4125

<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 - 30-10/29-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	101089	100.000	16057	2941	1.071	--
总计		101089	100.000	16057			

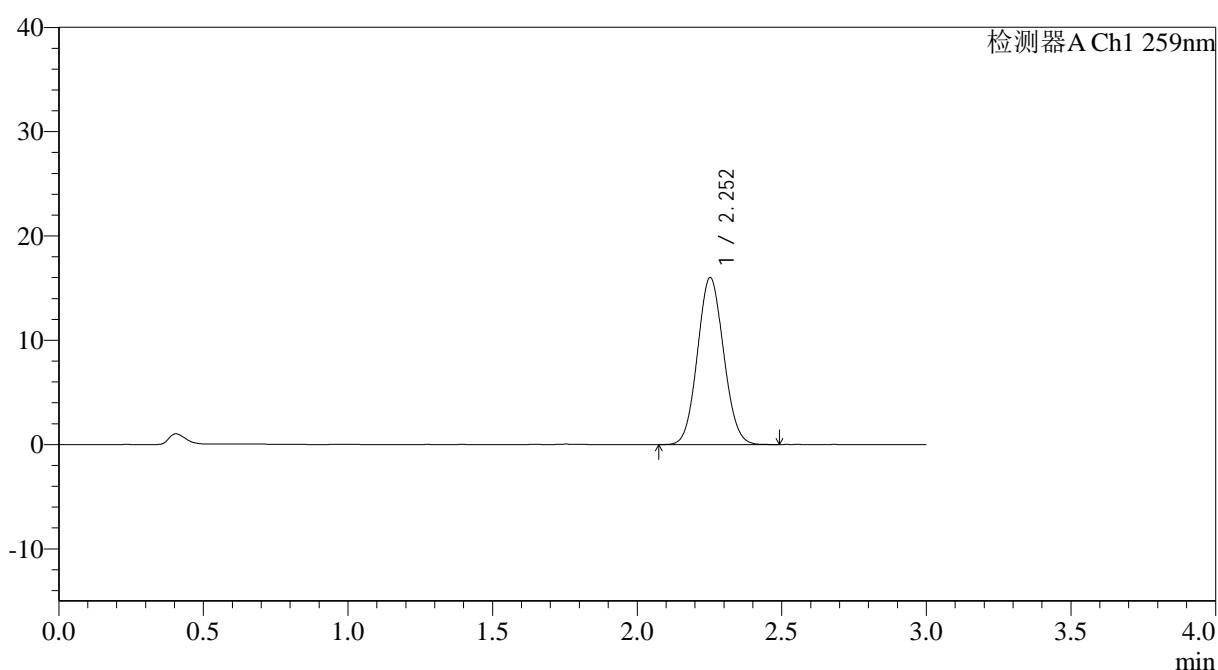
图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	101102	100.000	16002	2922	1.071	--
总计		101102	100.000	16002			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



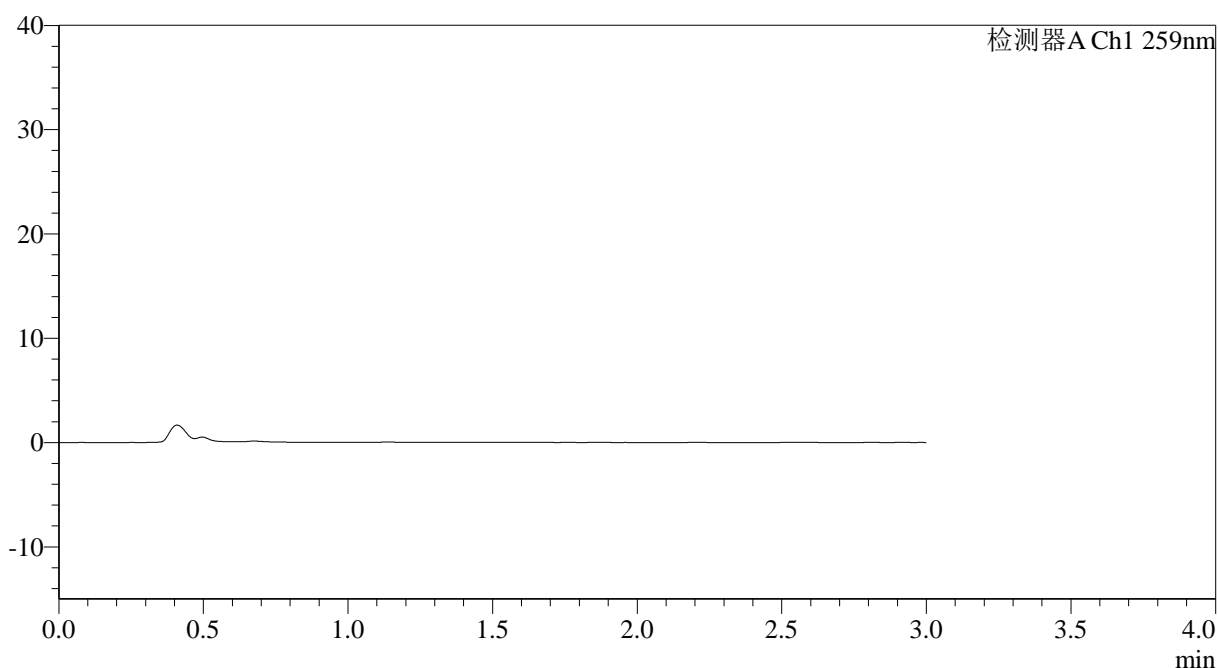
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-744-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



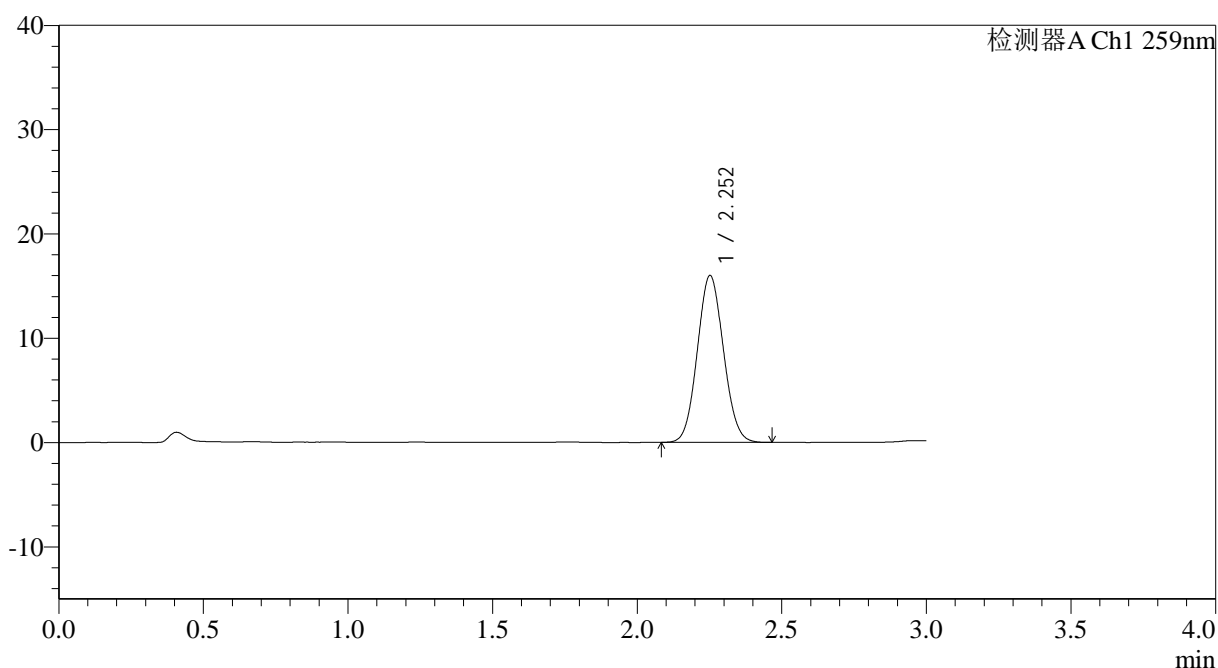
QTL-4125

<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 - 30-10/29-745-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100831	100.000	15962	2917	1.071	--
总计		100831	100.000	15962			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



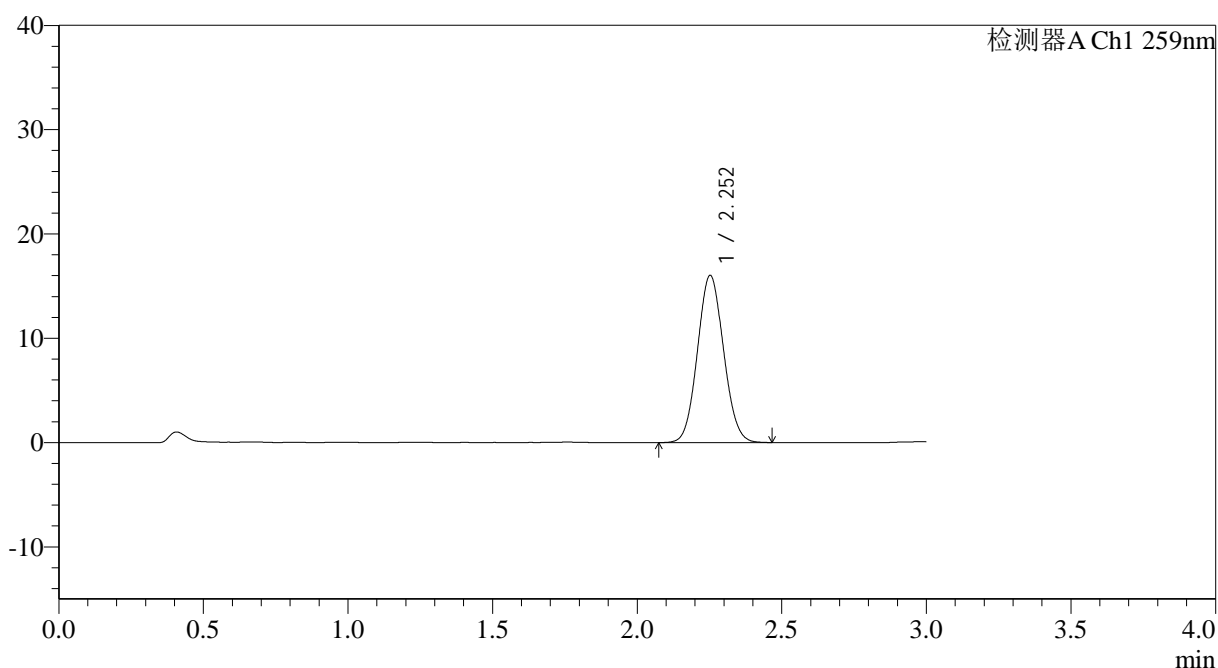
QTL-4125

<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 - 30-10/29-746-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100988	100.000	16010	2932	1.070	--
总计		100988	100.000	16010			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



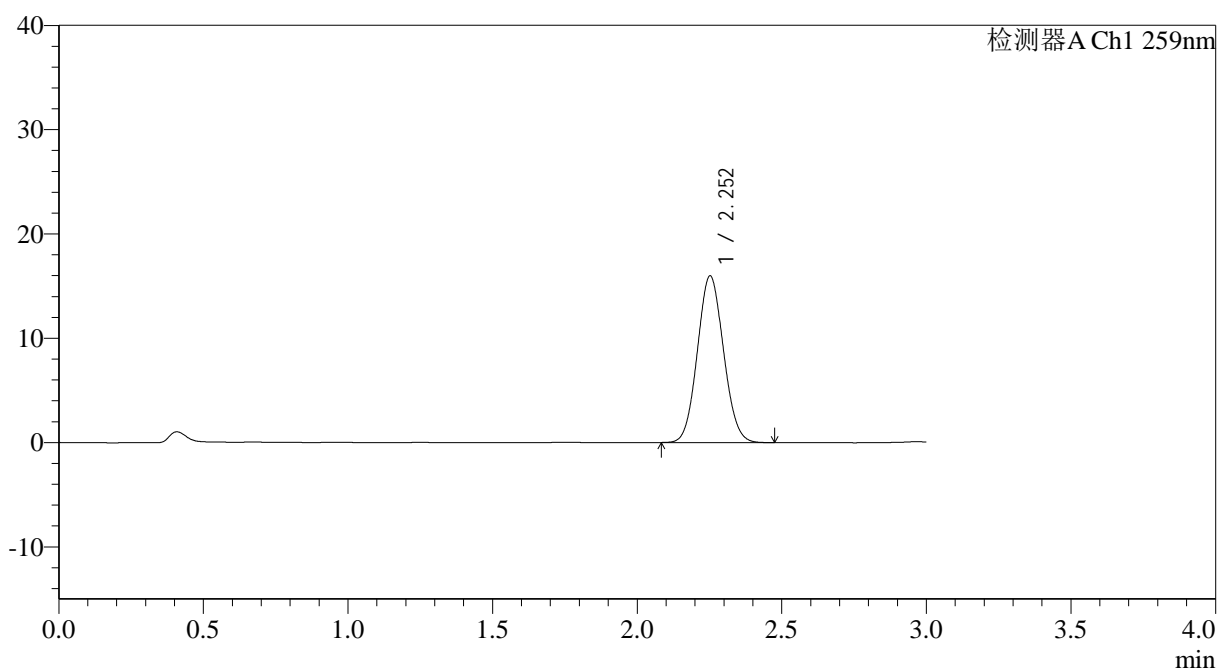
QTL-4125

<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 - 30-10/29-747-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100606	100.000	15951	2931	1.071	--
总计		100606	100.000	15951			

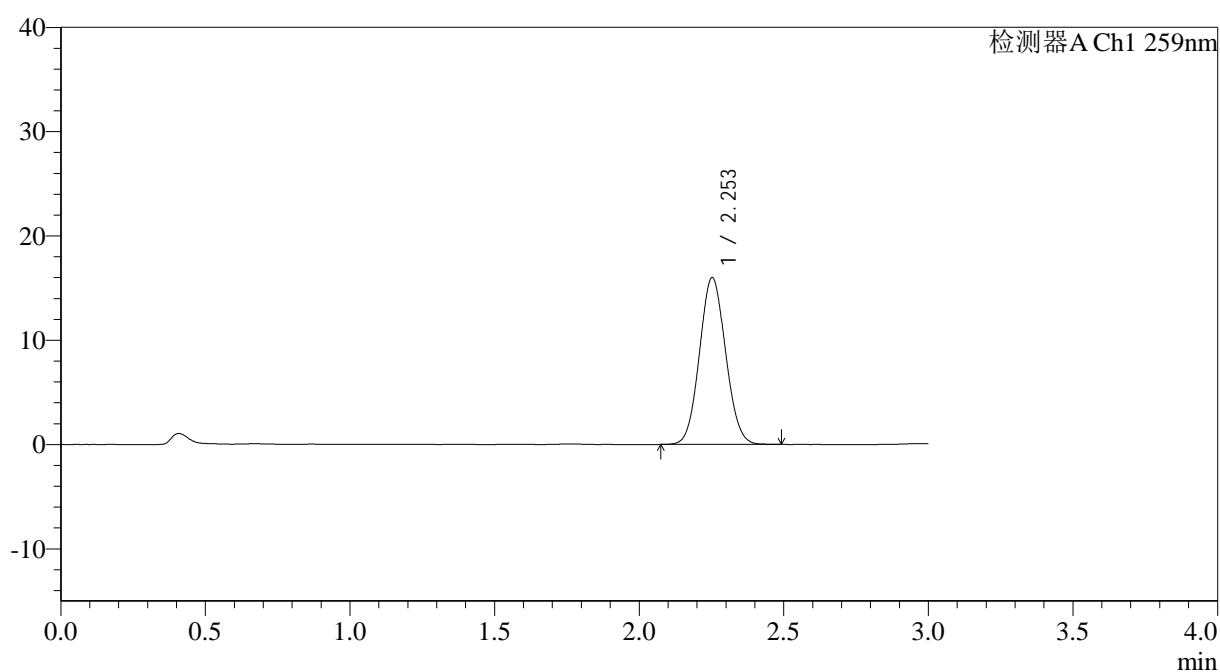
图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-10/29-749-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100742	100.000	15971	2927	1.069	--
总计		100742	100.000	15971			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



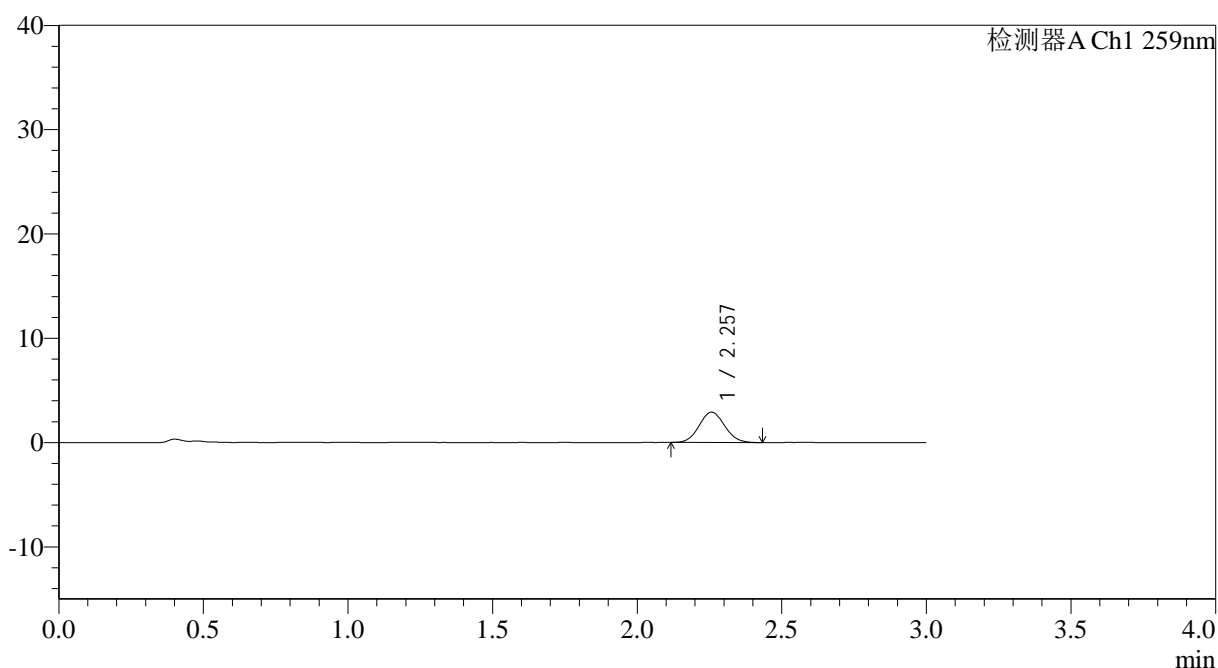
QTL-4125

<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 - 30-10/29-750-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	17904	100.000	2912	3095	1.079	--
总计		17904	100.000	2912			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



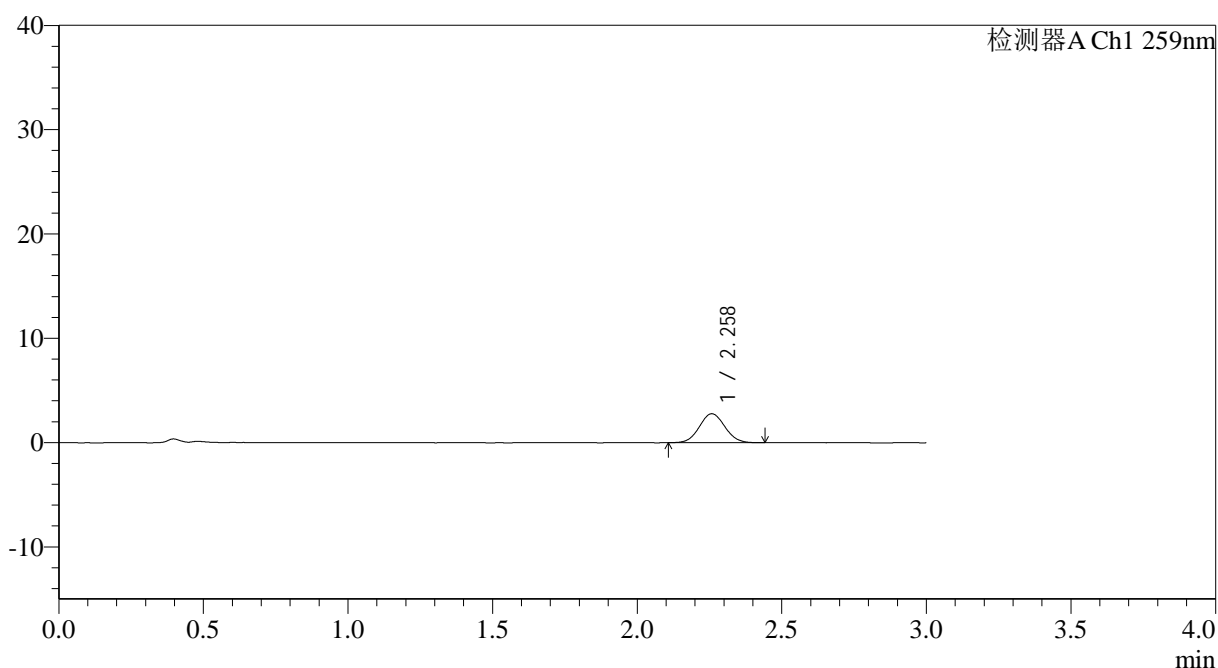
QTL-4125

<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 - 30-10/29-752-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 19:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	17008	100.000	2770	3115	1.060	--
总计		17008	100.000	2770			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



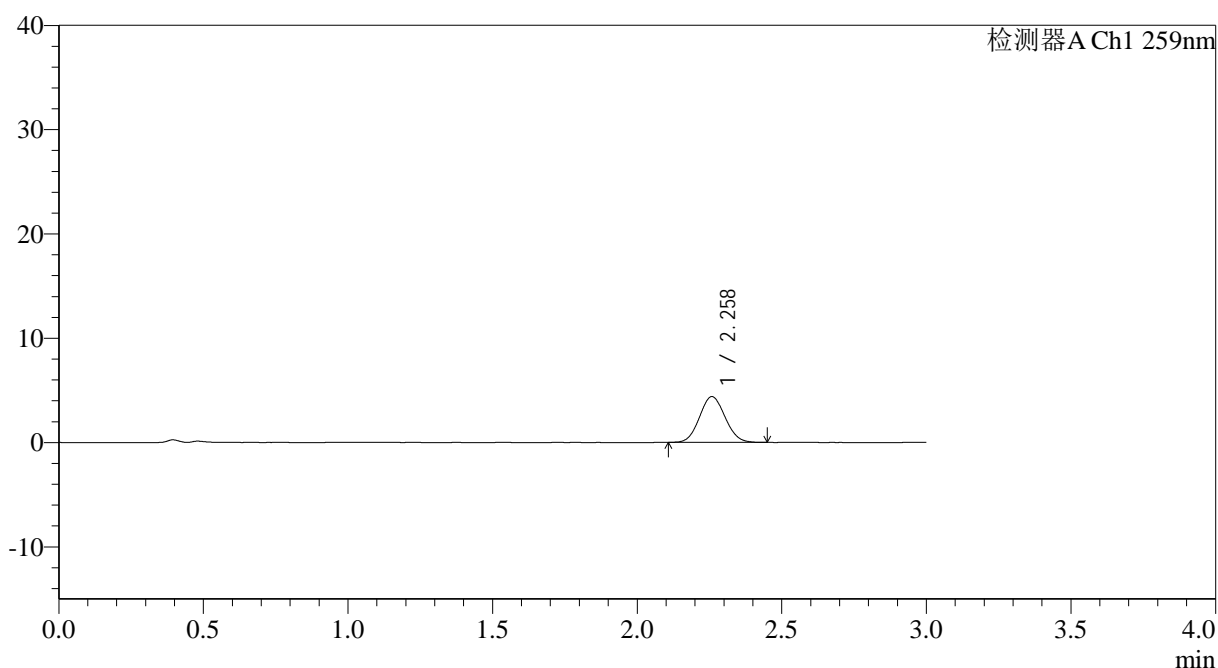
QTL-4125

<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 - 30-10/29-753-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	26934	100.000	4373	3069	1.073	--
总计		26934	100.000	4373			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

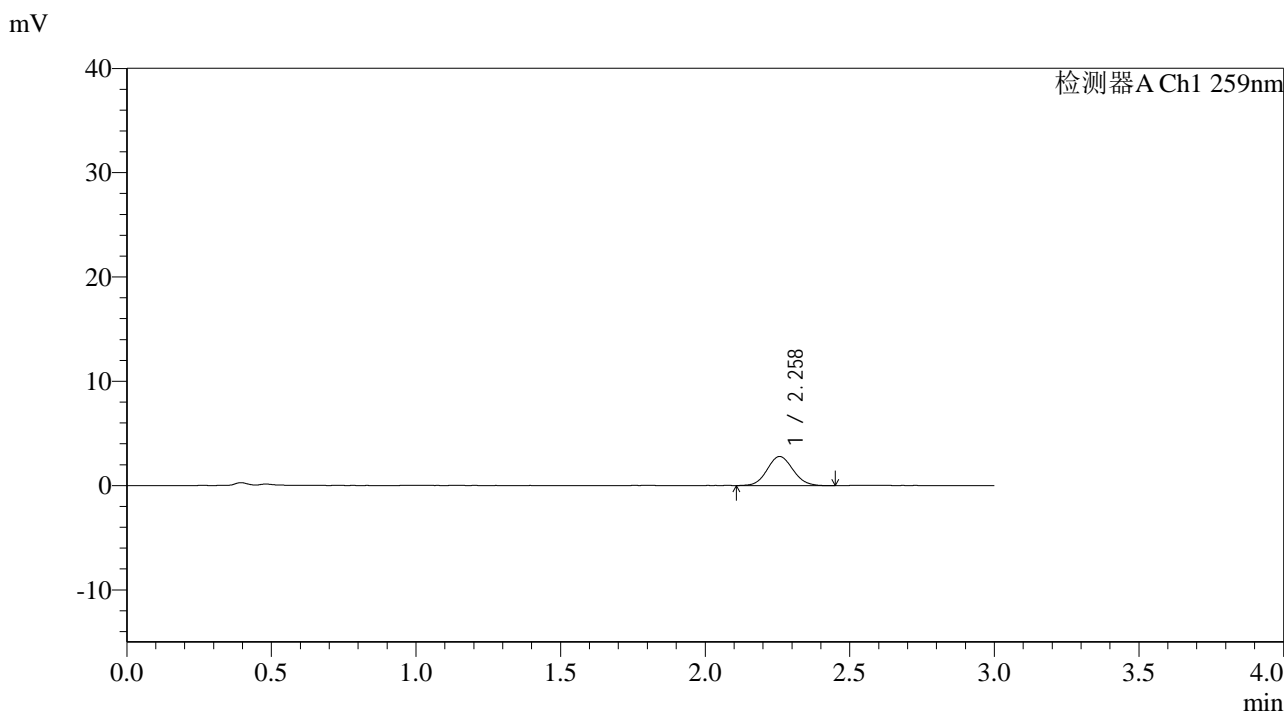


QTL-4125

<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 - 30-10/29-754-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.258	17349	100.000	2789	3061	1.078	--
总计		17349	100.000	2789			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

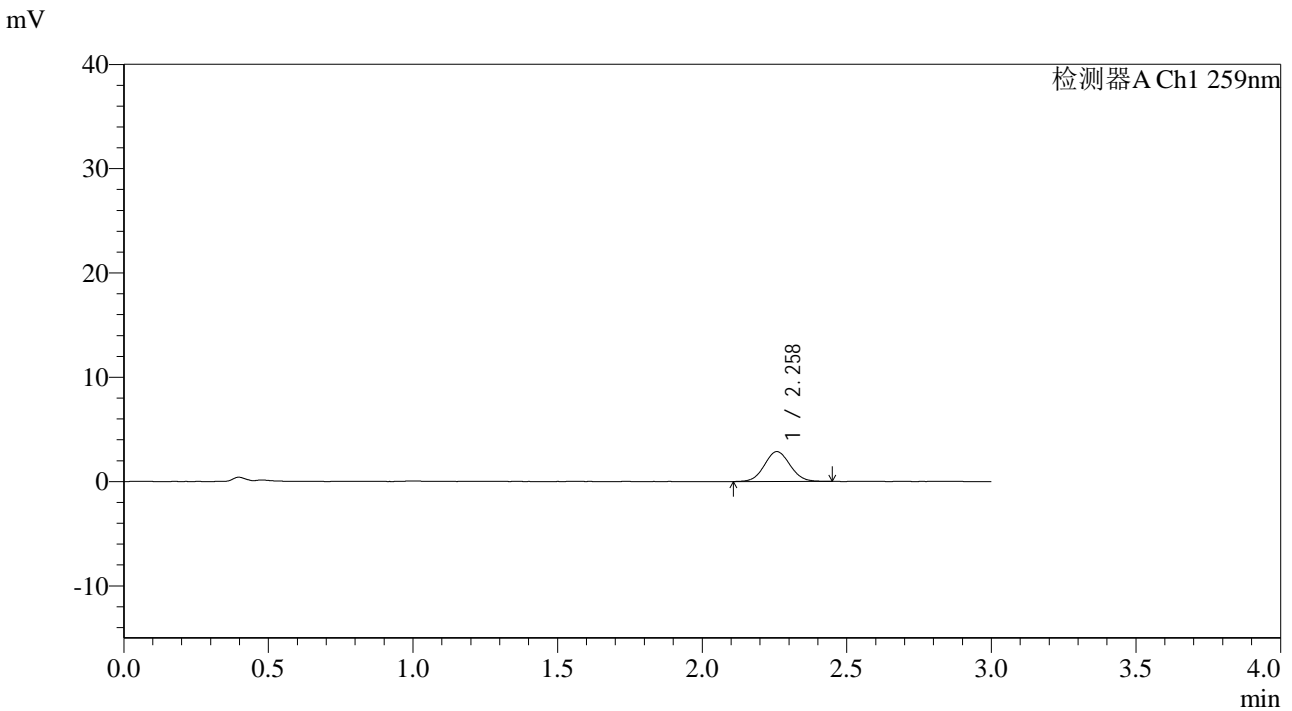


QTL-4125

<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 - 30-10/29-755-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.258	17728	100.000	2856	3081	1.057	--
总计		17728	100.000	2856			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



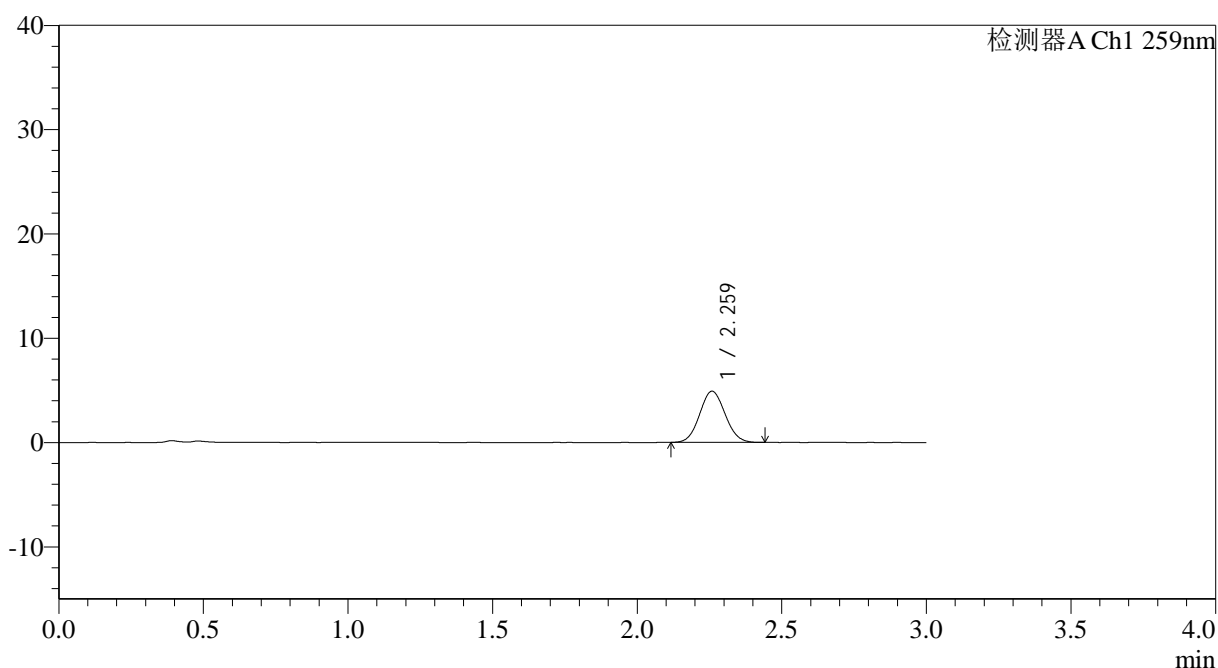
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-756-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	30082	100.000	4892	3105	1.065	--
总计		30082	100.000	4892			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



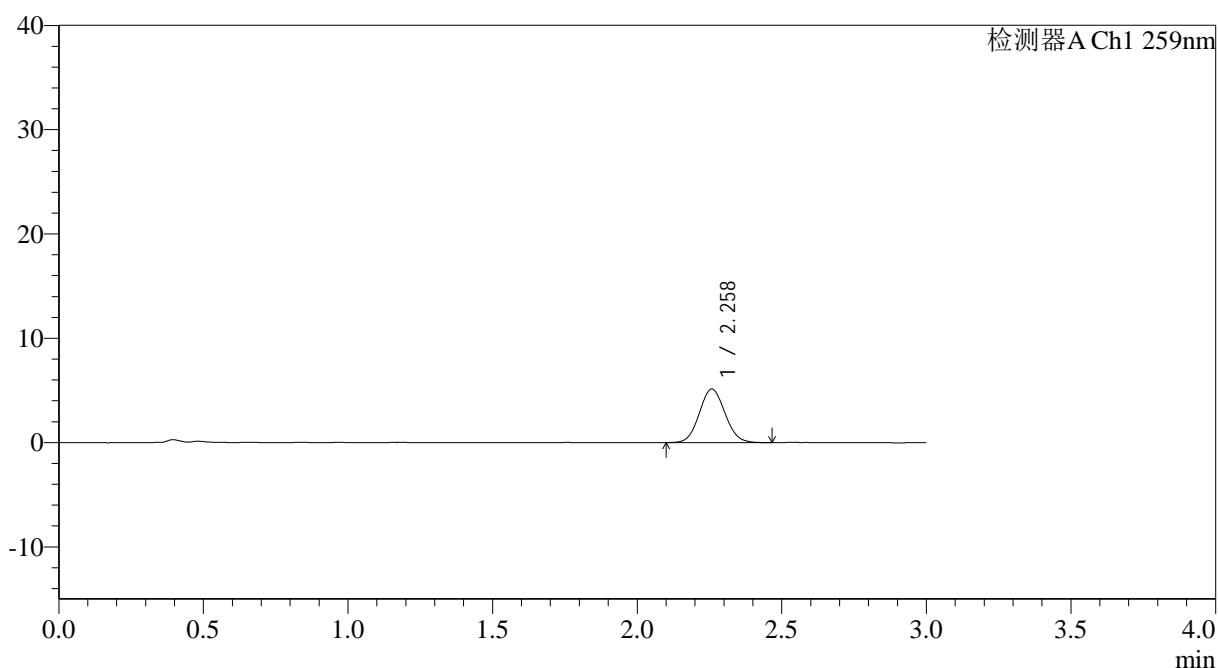
QTL-4125

<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 - 30-10/29-757-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	31745	100.000	5126	3069	1.070	--
总计		31745	100.000	5126			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



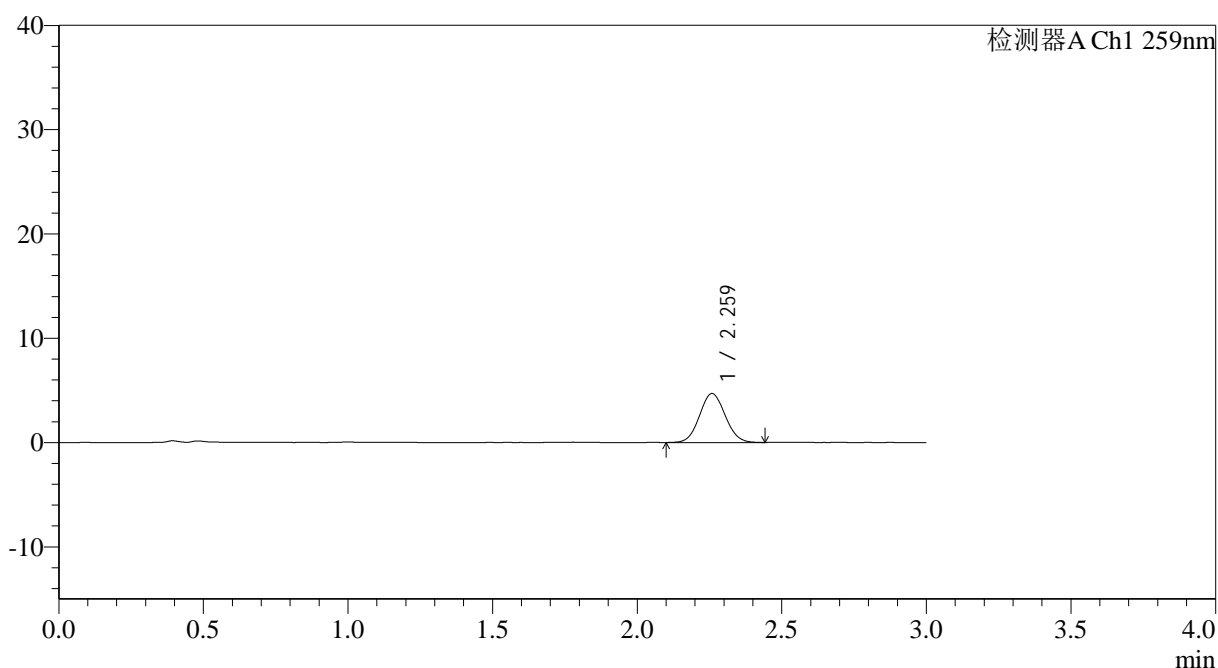
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-758-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	28986	100.000	4677	3061	1.064	--
总计		28986	100.000	4677			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



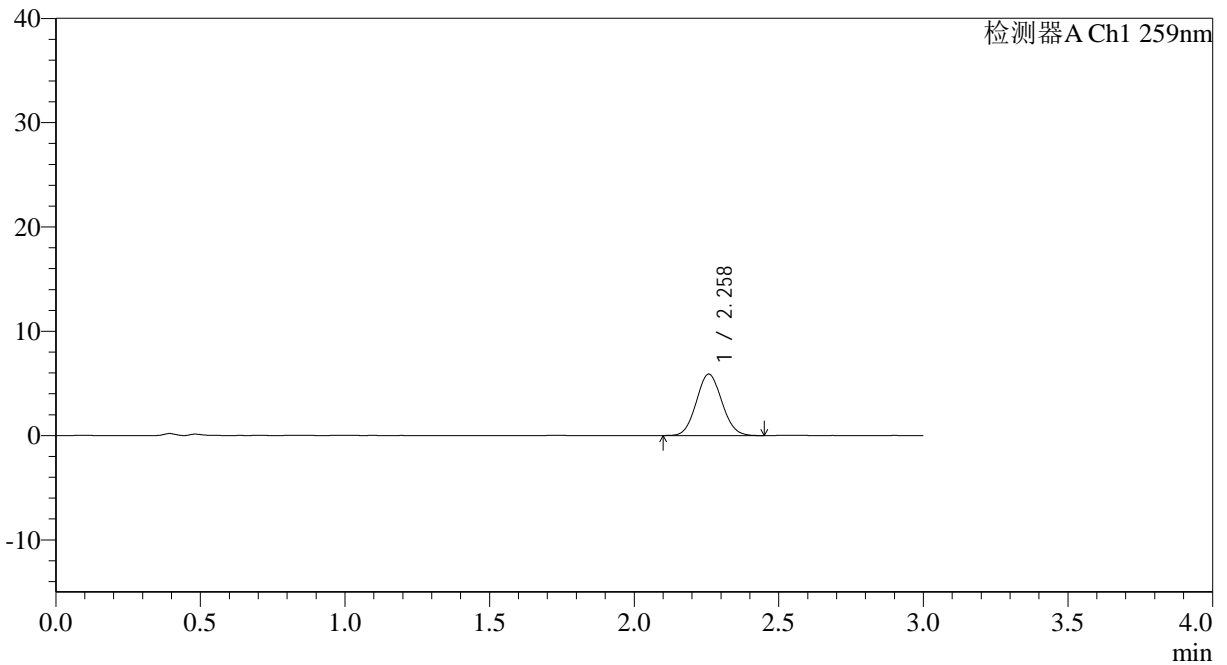
QTL-4125

<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 - 30-10/29-759-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:12:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36283	100.000	5884	3082	1.072	--
总计		36283	100.000	5884			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



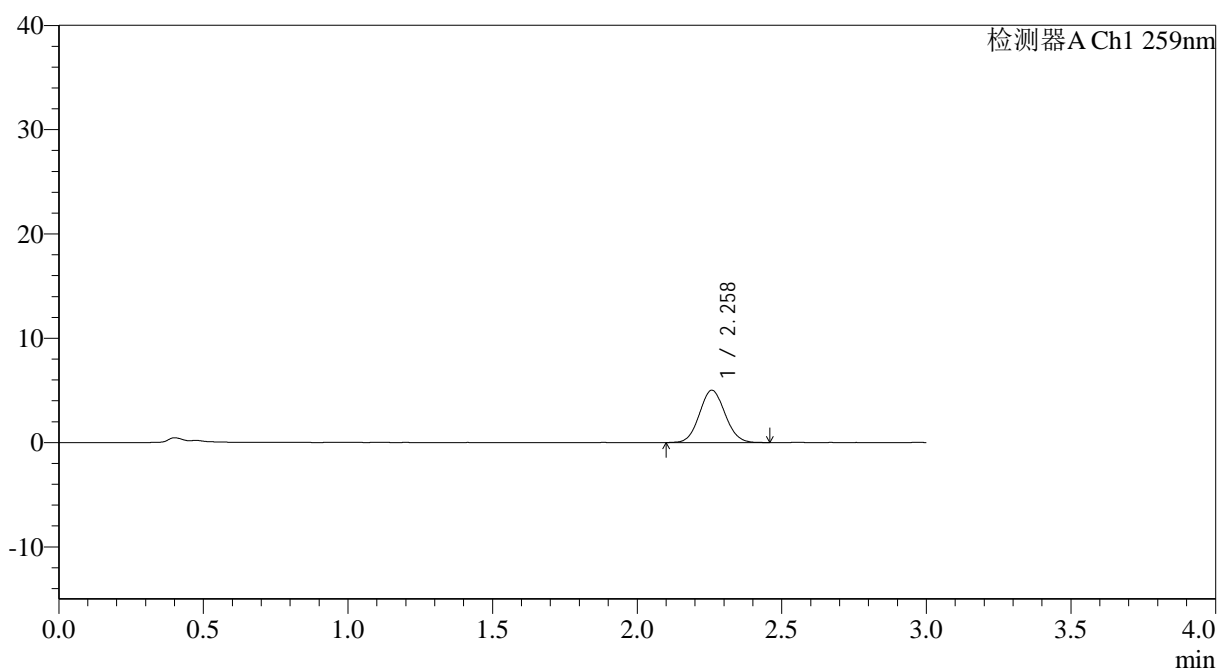
QTL-4125

<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 - 30-10/29-760-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30950	100.000	5003	3095	1.071	--
总计		30950	100.000	5003			

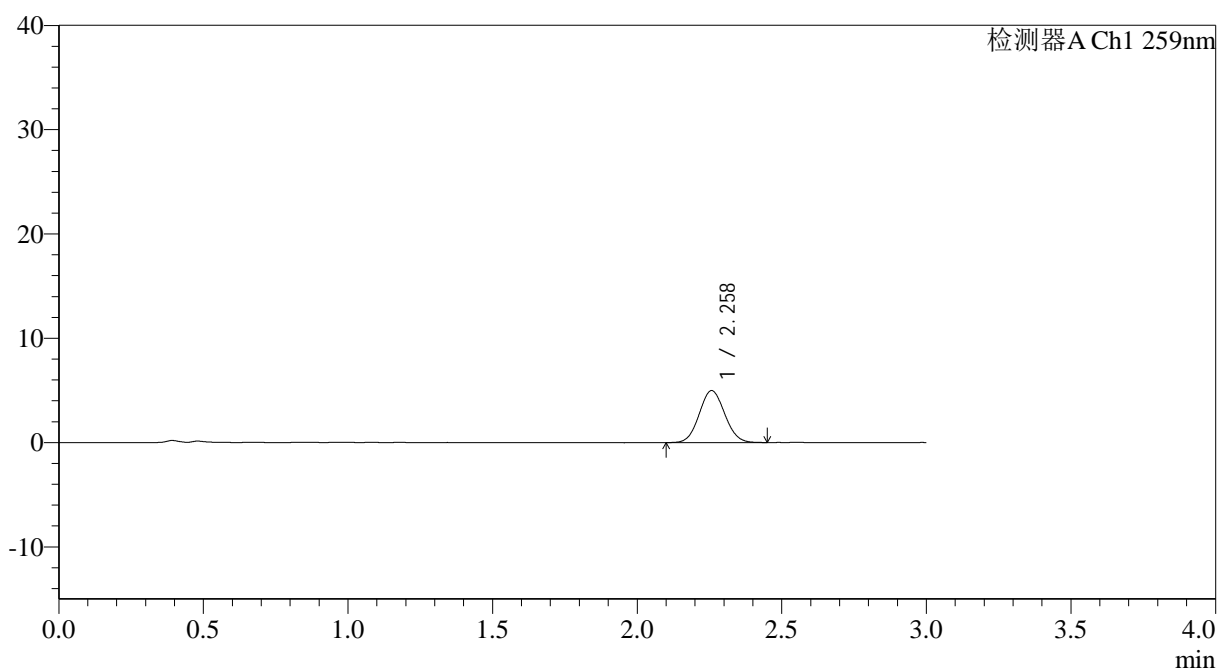
图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-761-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30582	100.000	4981	3101	1.063	--
总计		30582	100.000	4981			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



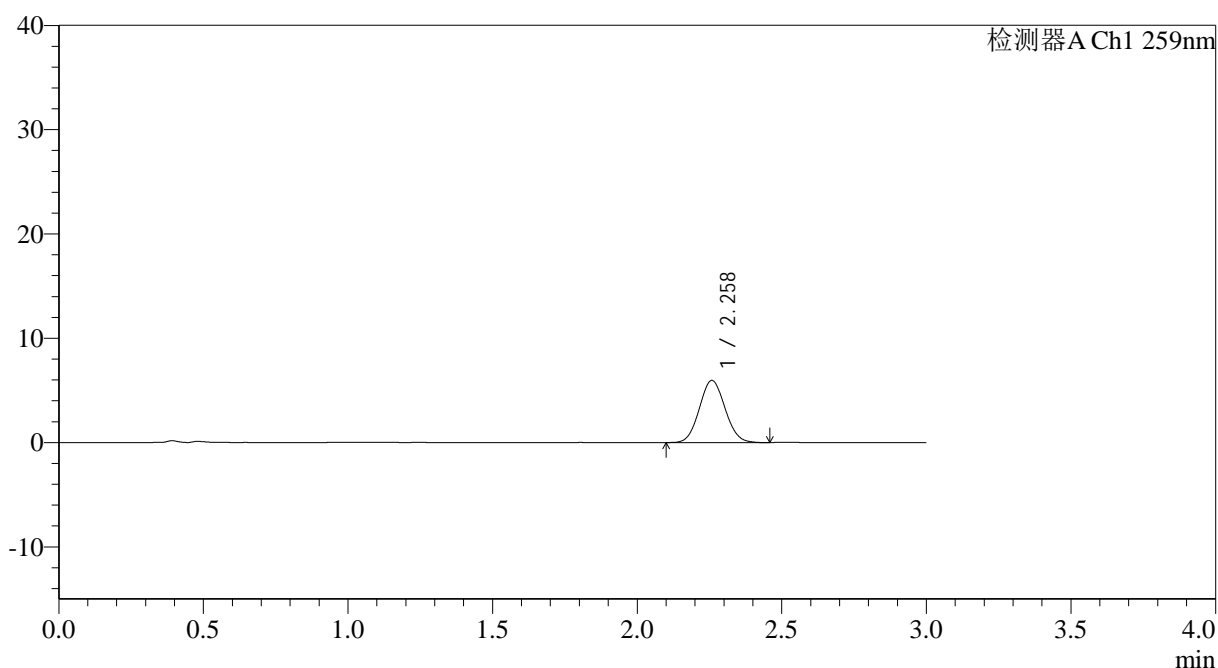
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-762-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36770	100.000	5946	3057	1.066	--
总计		36770	100.000	5946			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



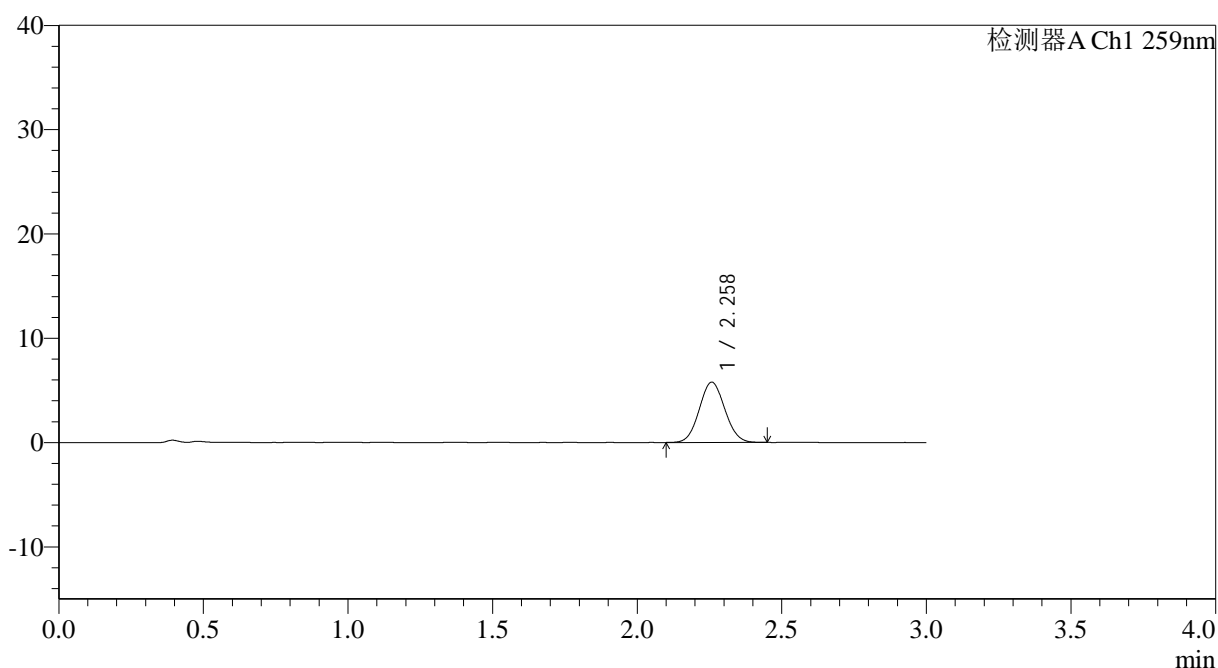
QTL-4125

<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 - 30-10/29-764-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35575	100.000	5777	3084	1.064	--
总计		35575	100.000	5777			

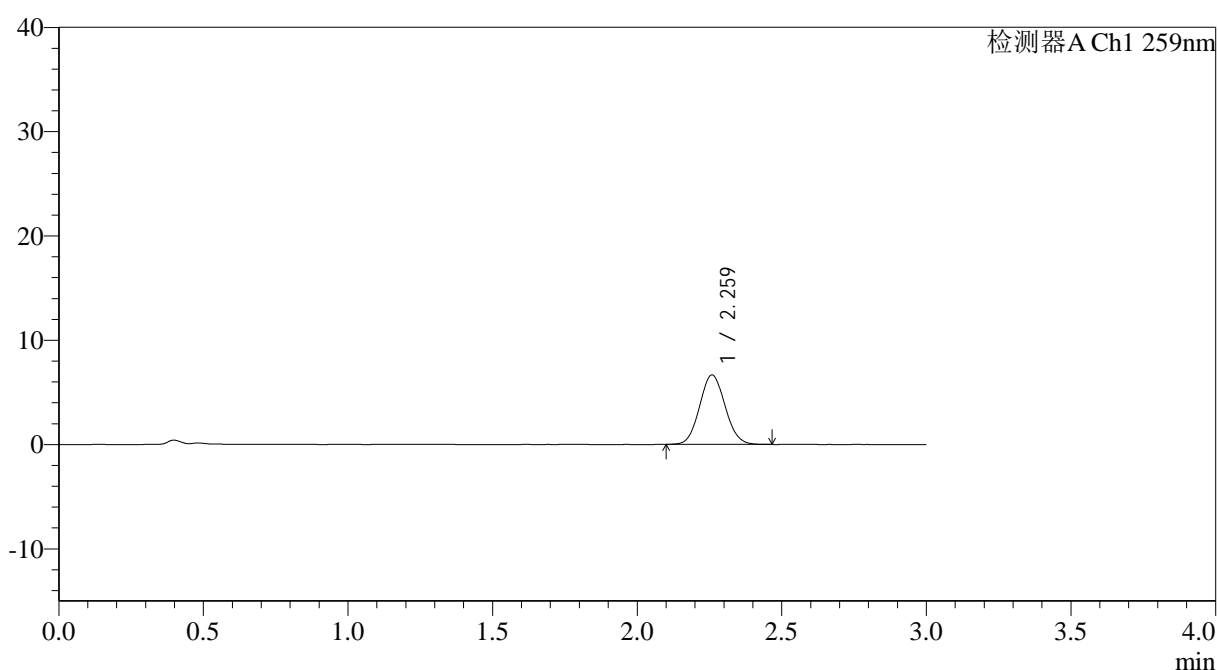
图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-765-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	40821	100.000	6629	3107	1.073	--
总计		40821	100.000	6629			



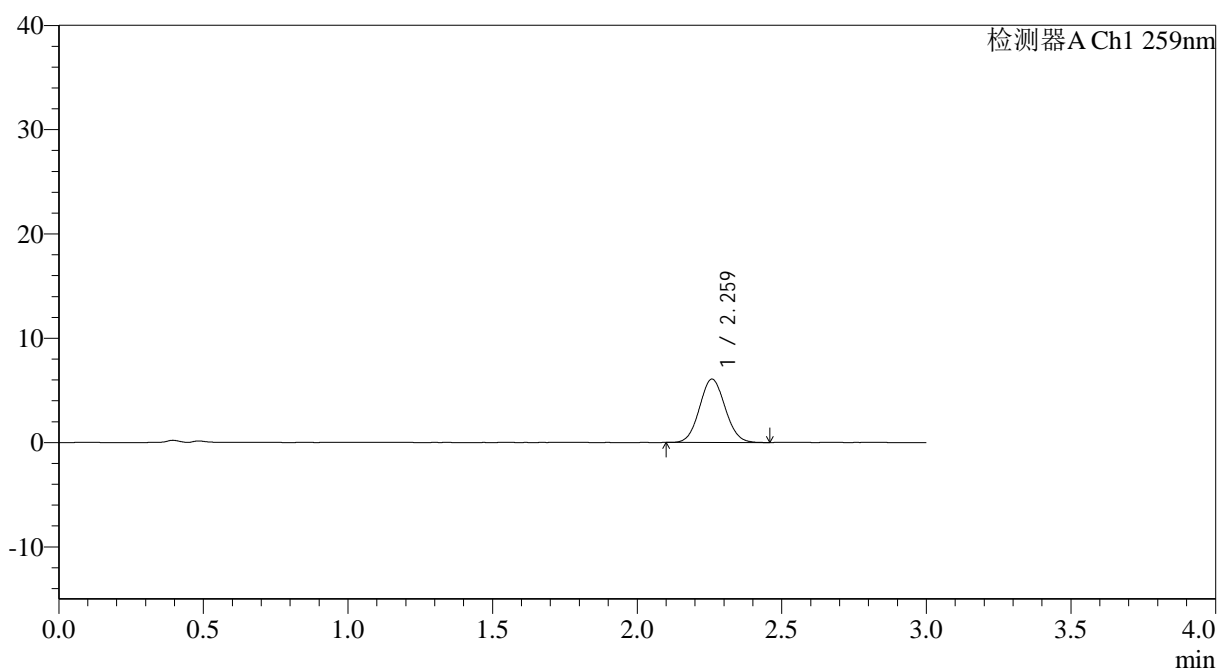
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-767-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37488	100.000	6059	3095	1.067	--
总计		37488	100.000	6059			

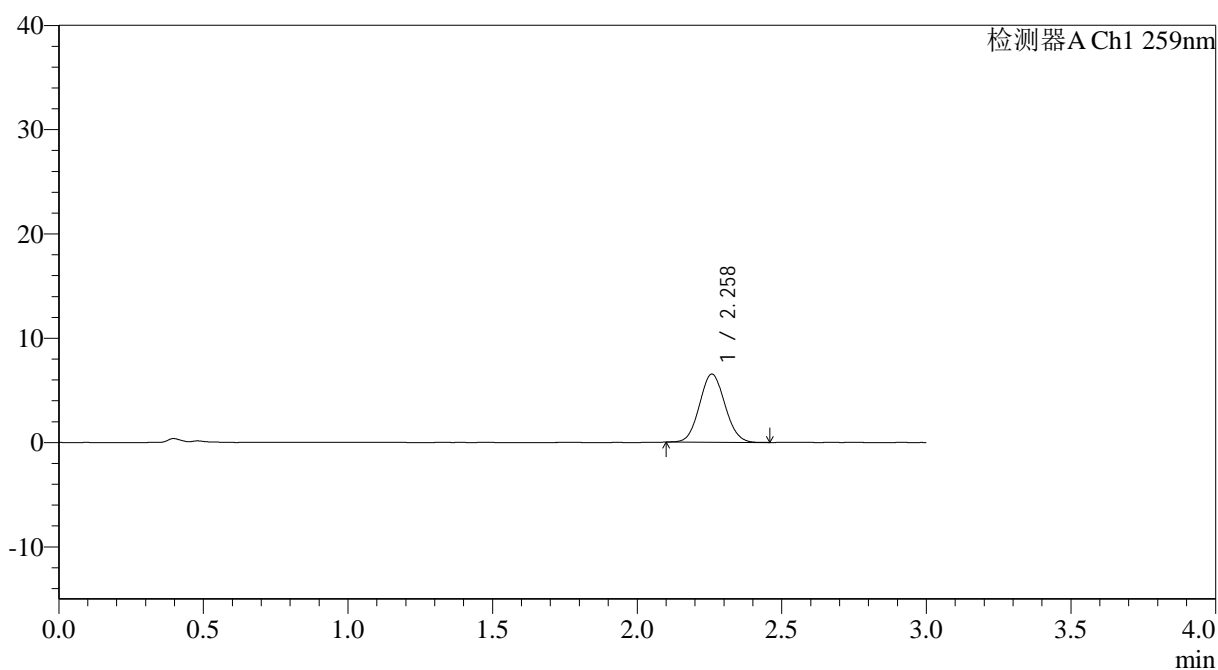
图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-768-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40023	100.000	6514	3111	1.072	--
总计		40023	100.000	6514			

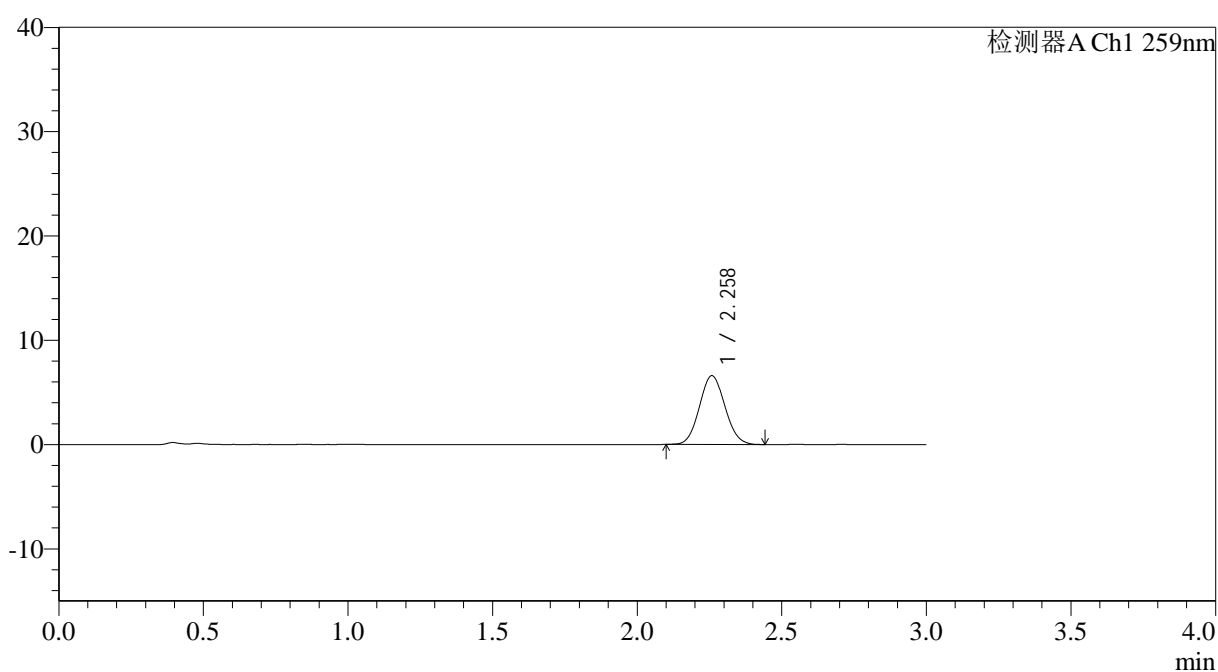
图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-769-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 20:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40454	100.000	6573	3089	1.074	--
总计		40454	100.000	6573			

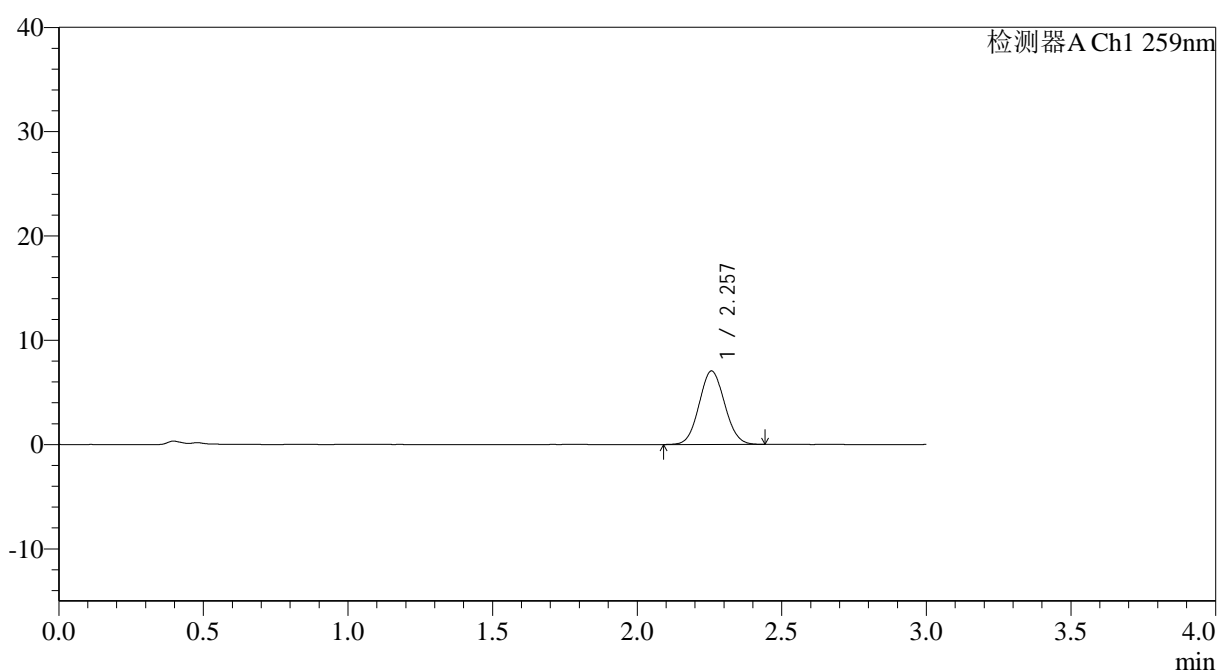
图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-771-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	43370	100.000	7042	3073	1.066	--
总计		43370	100.000	7042			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



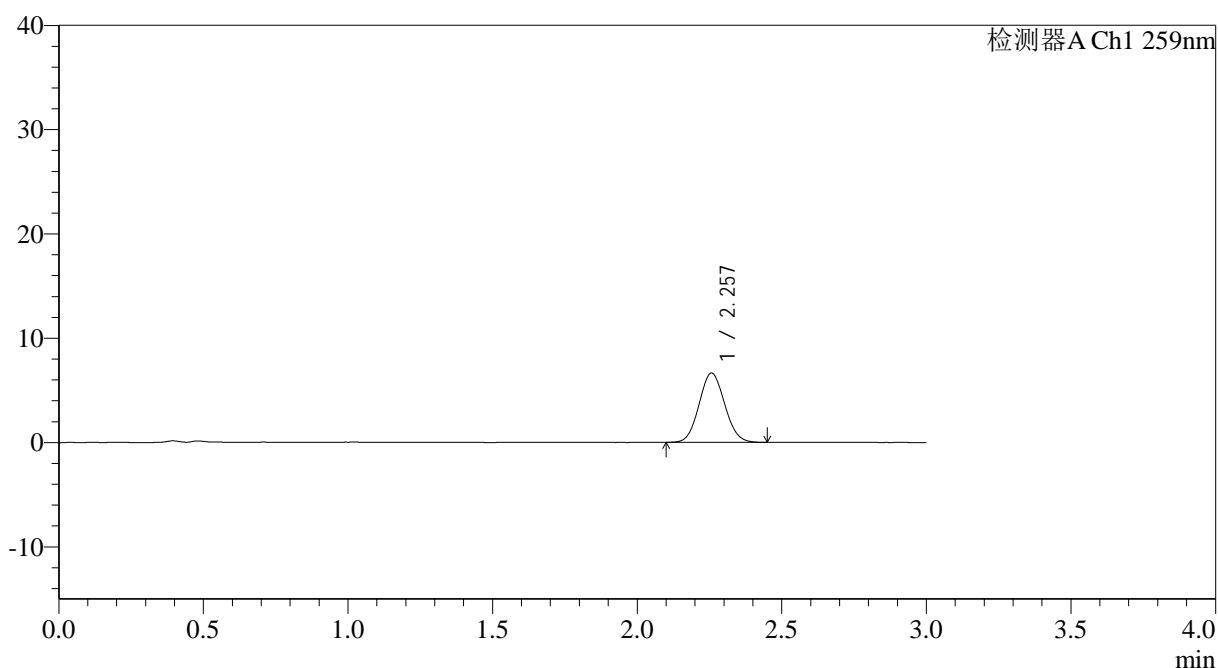
QTL-4125

<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 - 30-10/29-772-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	40875	100.000	6641	3079	1.073	--
总计		40875	100.000	6641			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

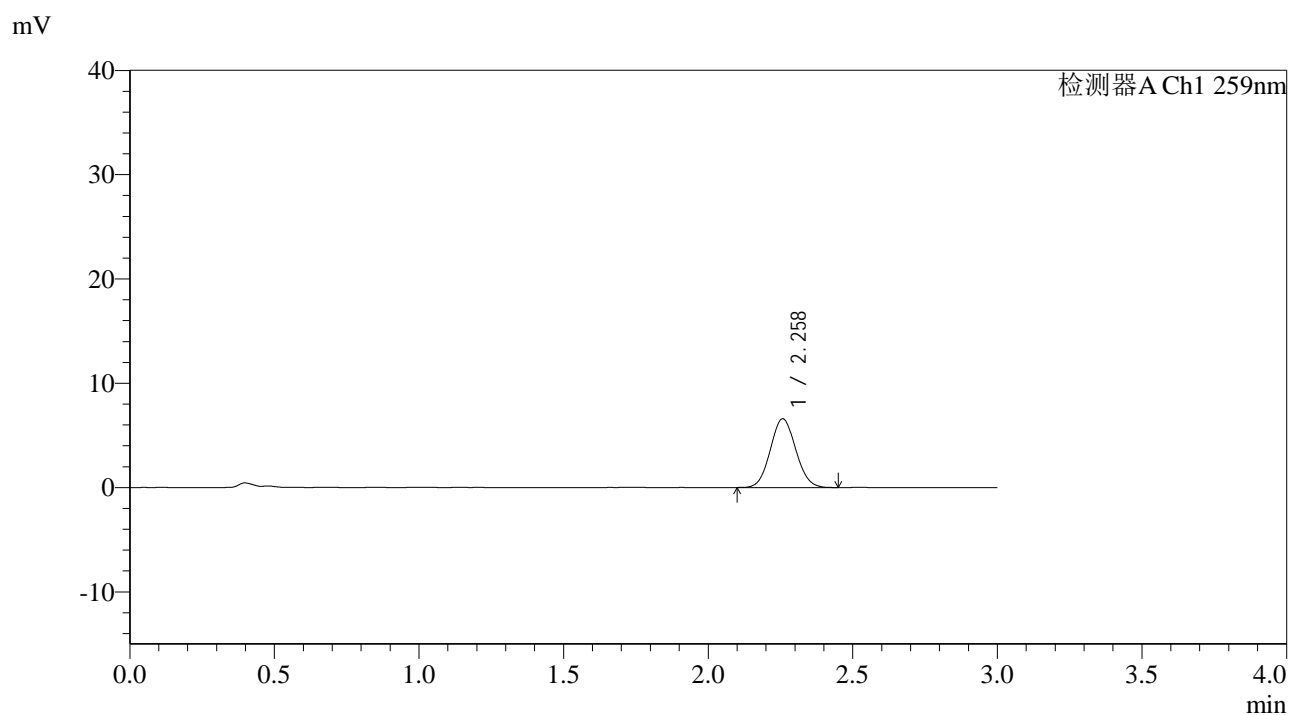


QTL-4125

<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 - 30-10/29-773-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.258	40377	100.000	6579	3099	1.067	--
总计		40377	100.000	6579			

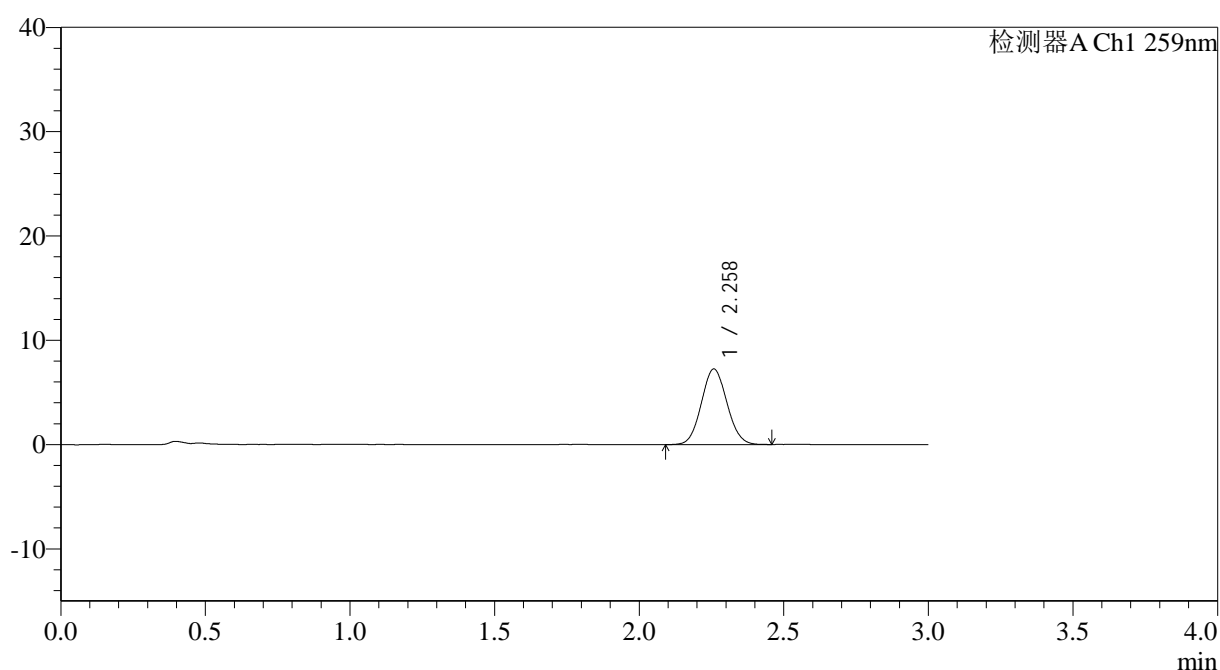
图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-774-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 21:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

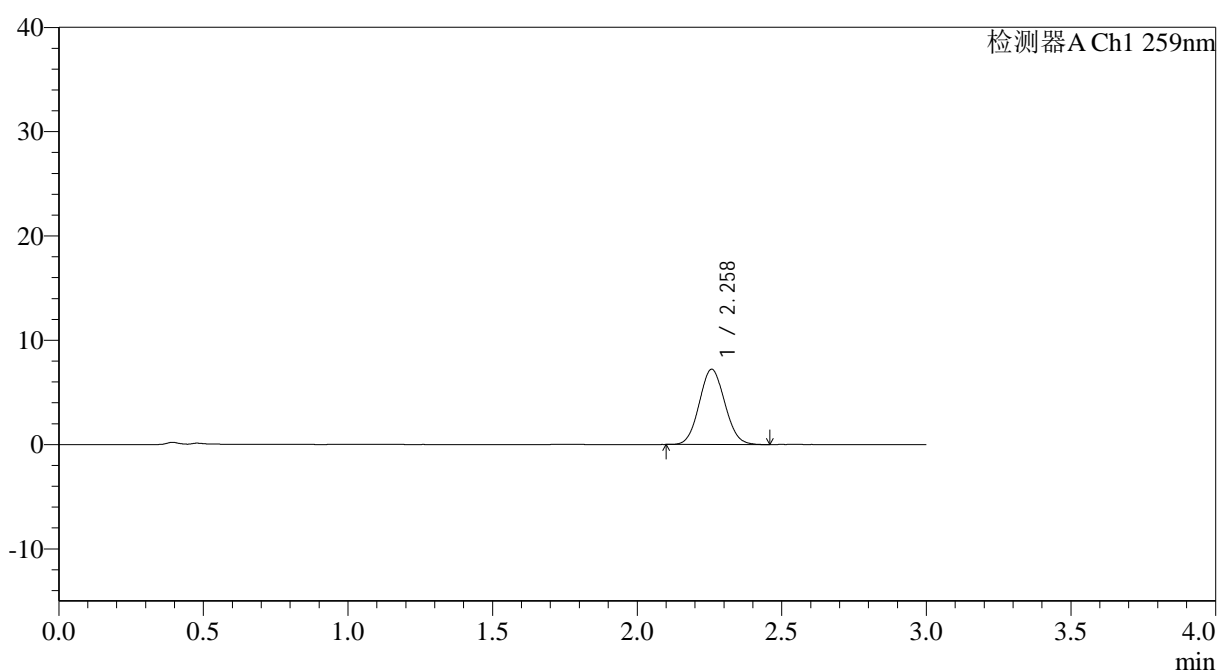
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44603	100.000	7227	3073	1.069	--
总计		44603	100.000	7227			

<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 - 30-10/29-775-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 21:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

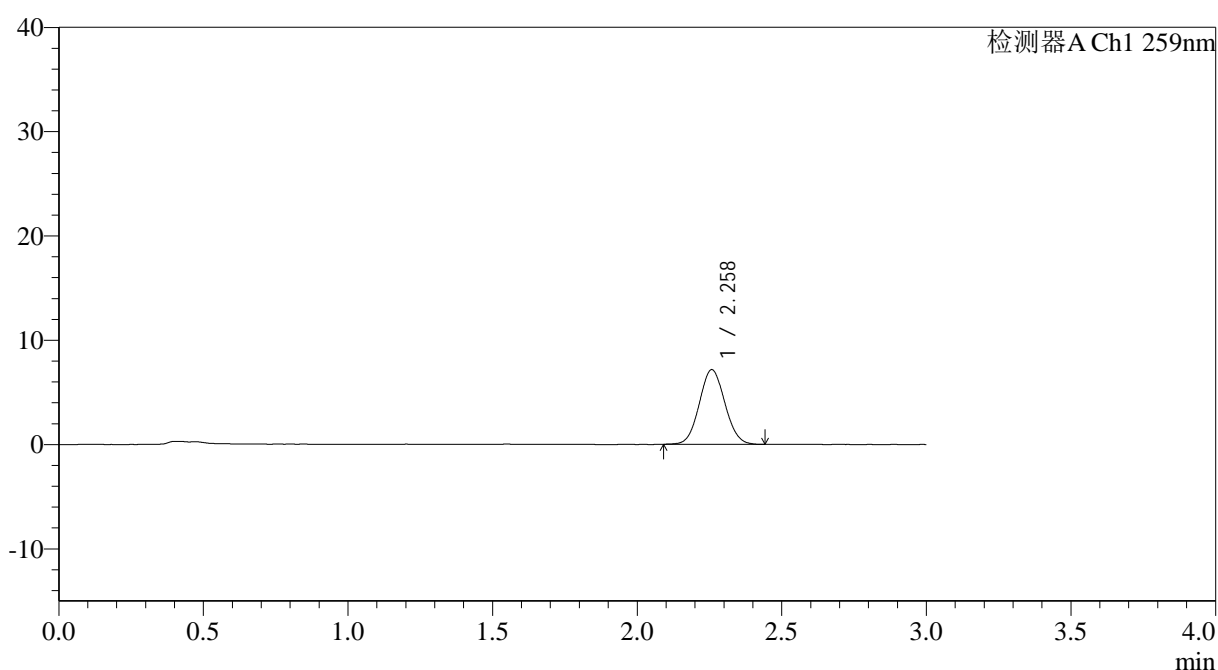
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44351	100.000	7202	3068	1.070	--
总计		44351	100.000	7202			

<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 - 30-10/29-776-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44028	100.000	7139	3082	1.063	--
总计		44028	100.000	7139			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



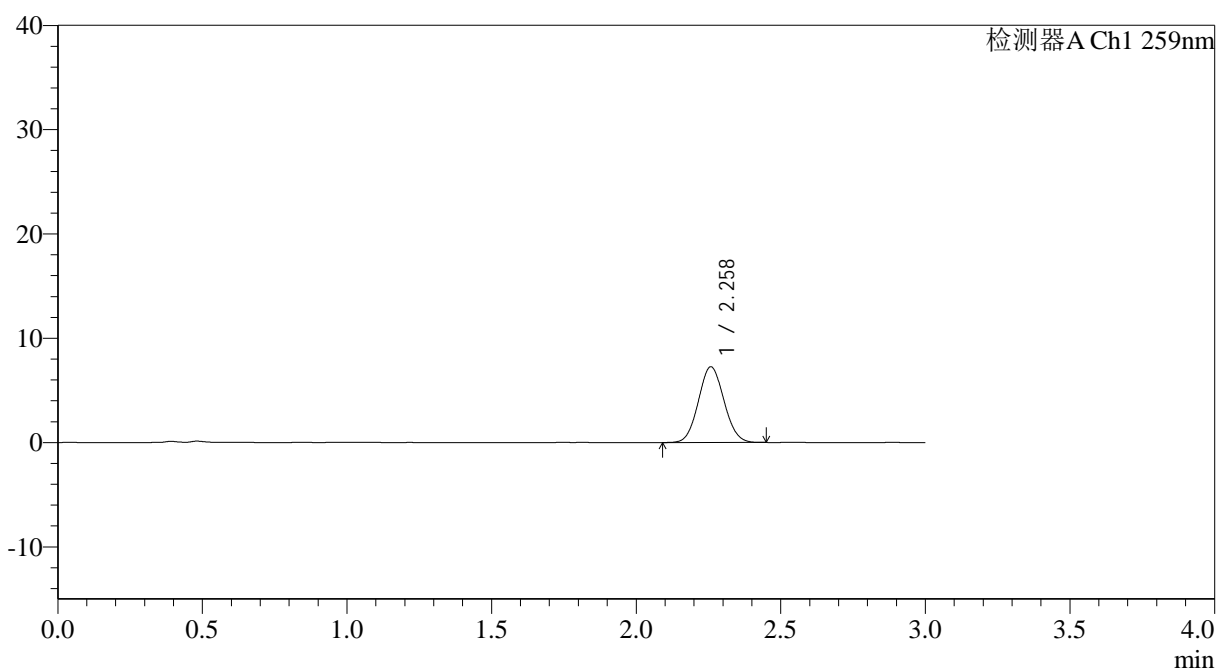
QTL-4125

<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 - 30-10/29-778-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:16:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44598	100.000	7239	3079	1.067	--
总计		44598	100.000	7239			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



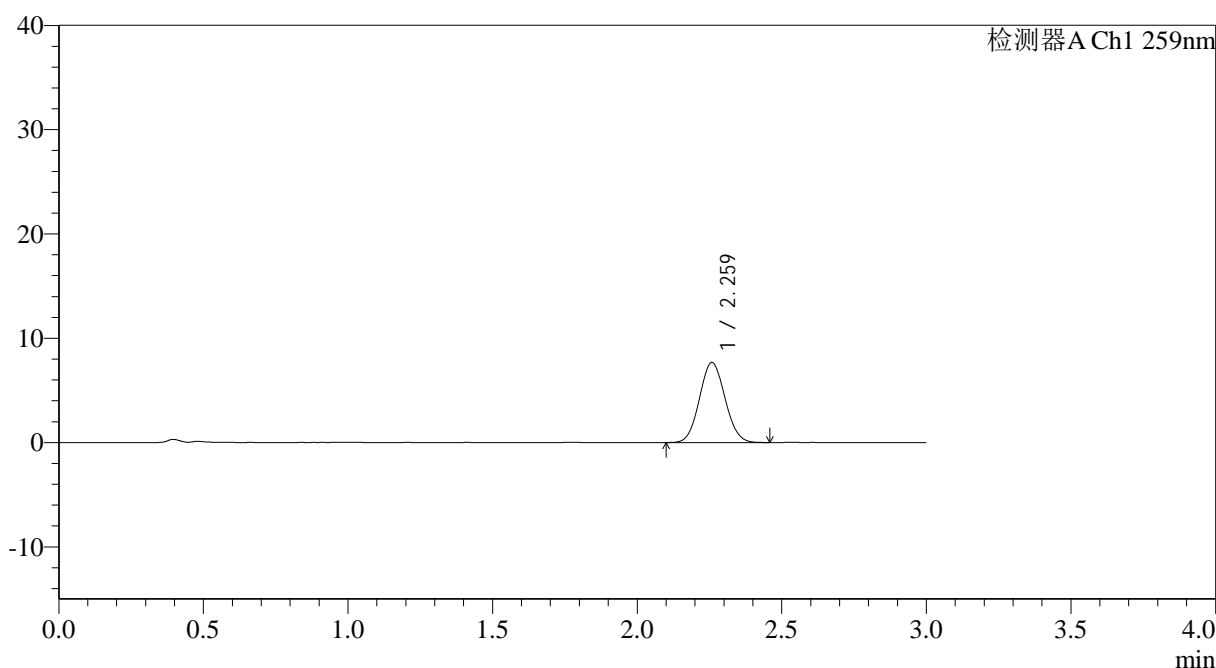
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-780-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47172	100.000	7654	3084	1.067	--
总计		47172	100.000	7654			

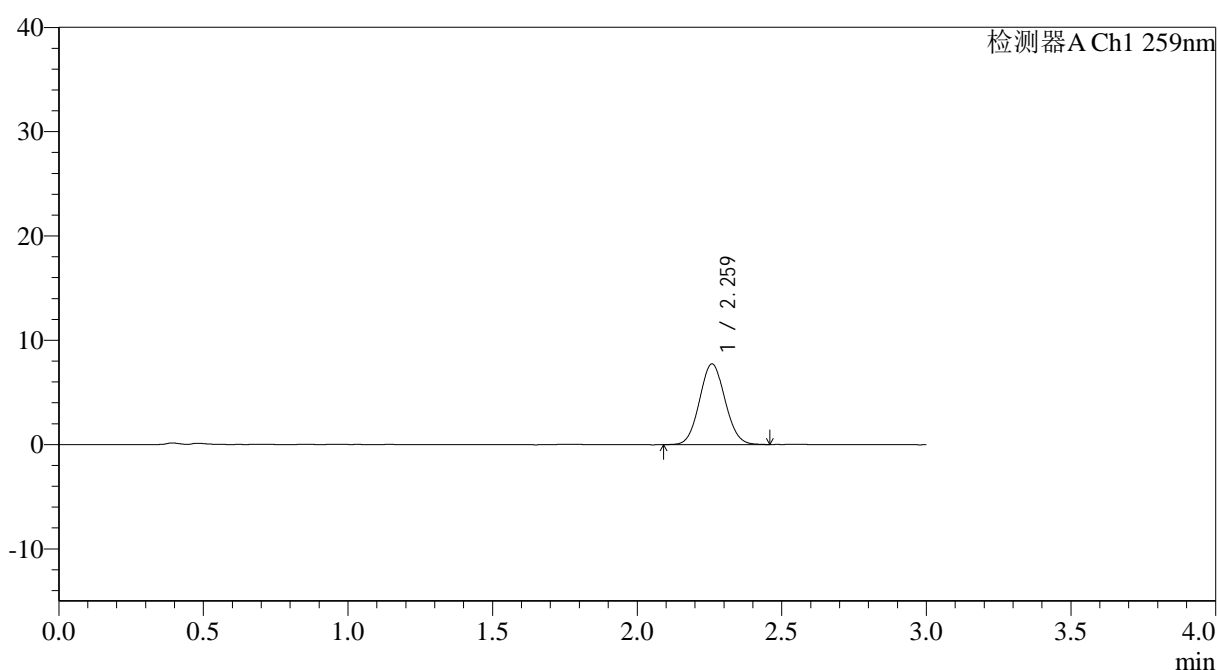
图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-781-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47523	100.000	7704	3095	1.068	--
总计		47523	100.000	7704			

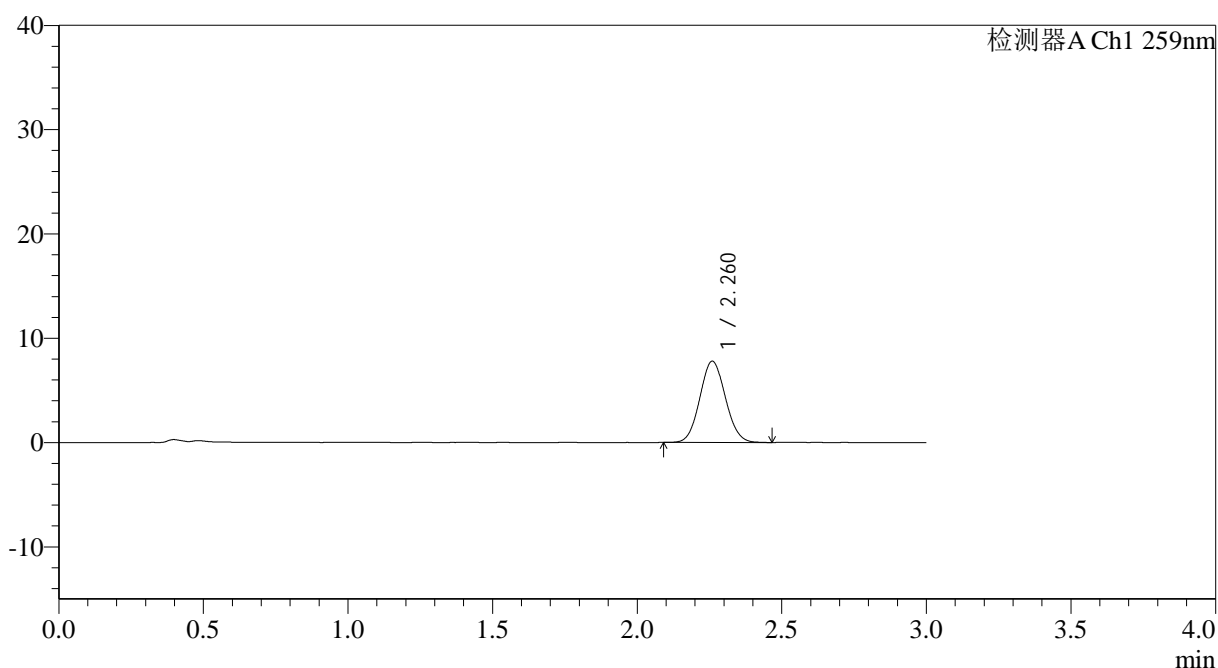
图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-782-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

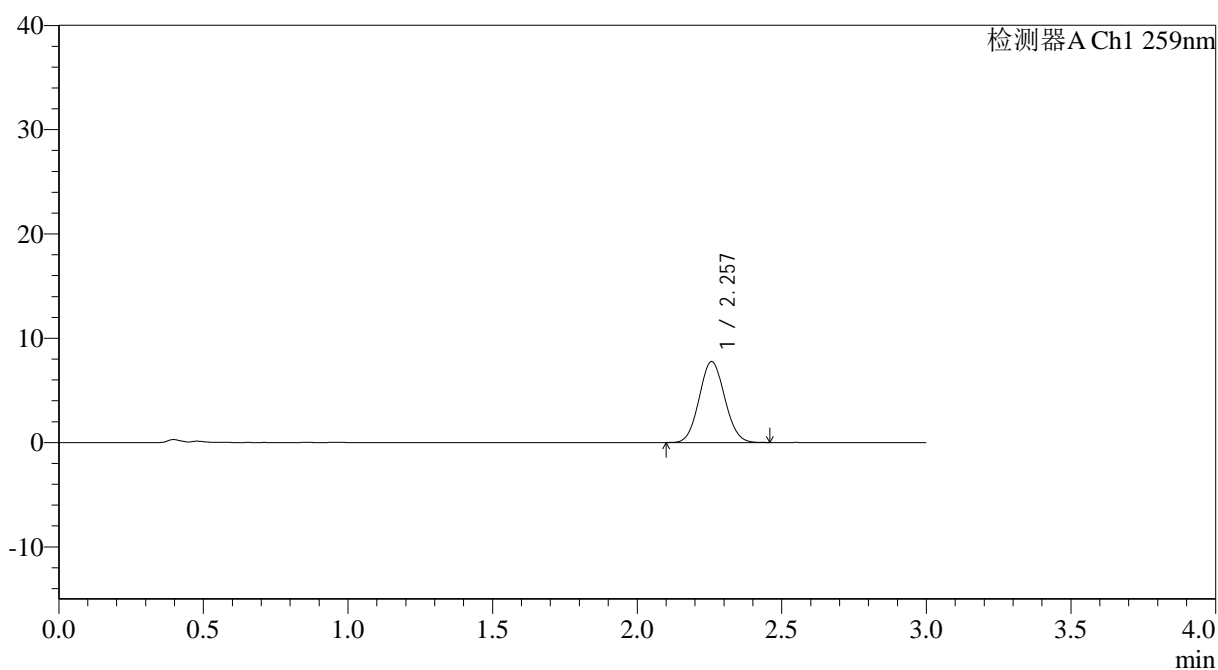
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47970	100.000	7766	3084	1.070	--
总计		47970	100.000	7766			

<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 - 30-10/29-783-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	47690	100.000	7754	3090	1.067	--
总计		47690	100.000	7754			



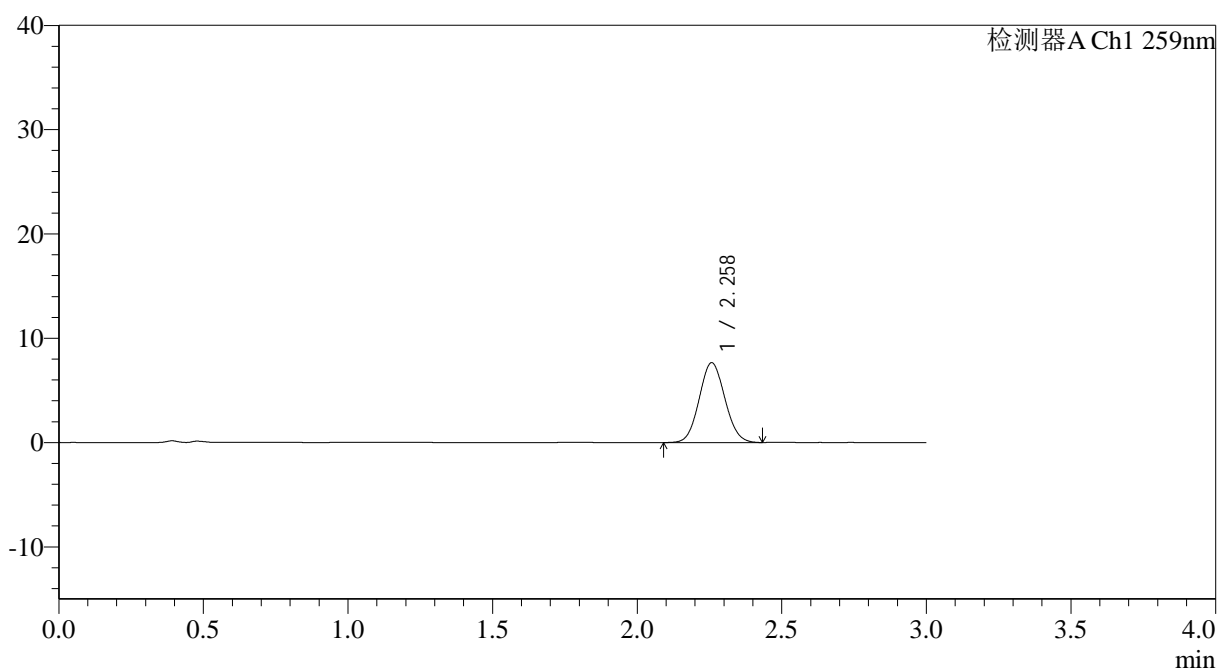
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-784-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47394	100.000	7646	3052	1.071	--
总计		47394	100.000	7646			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



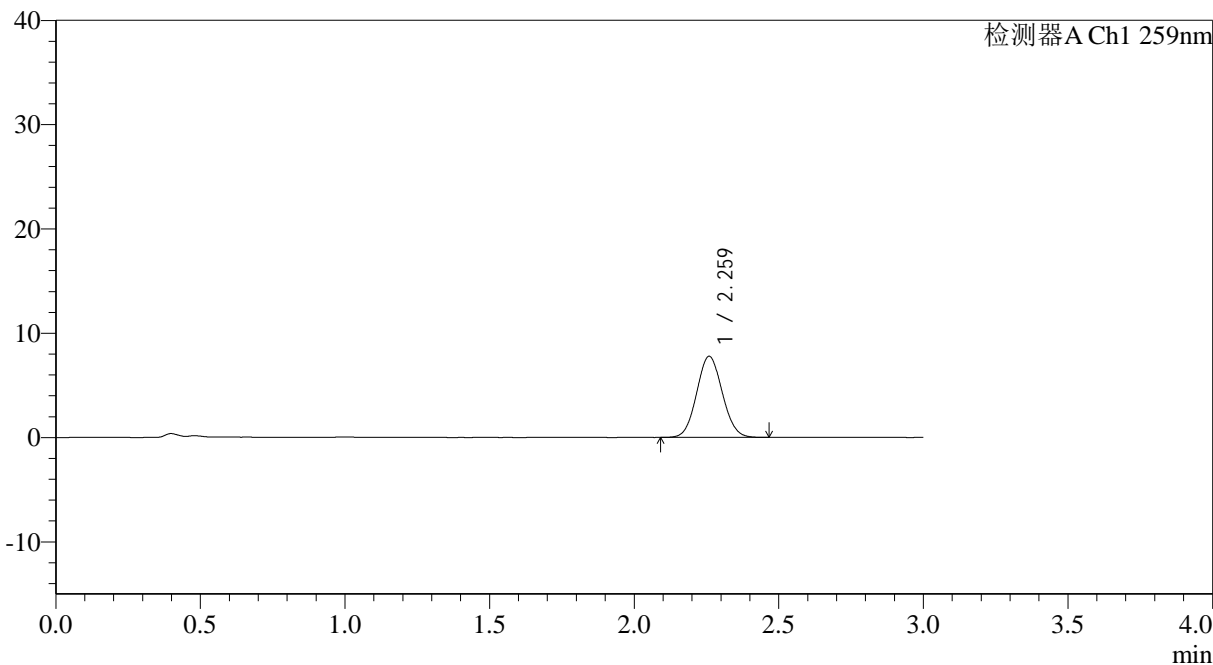
QTL-4125

<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 - 30-10/29-785-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48027	100.000	7747	3062	1.068	--
总计		48027	100.000	7747			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



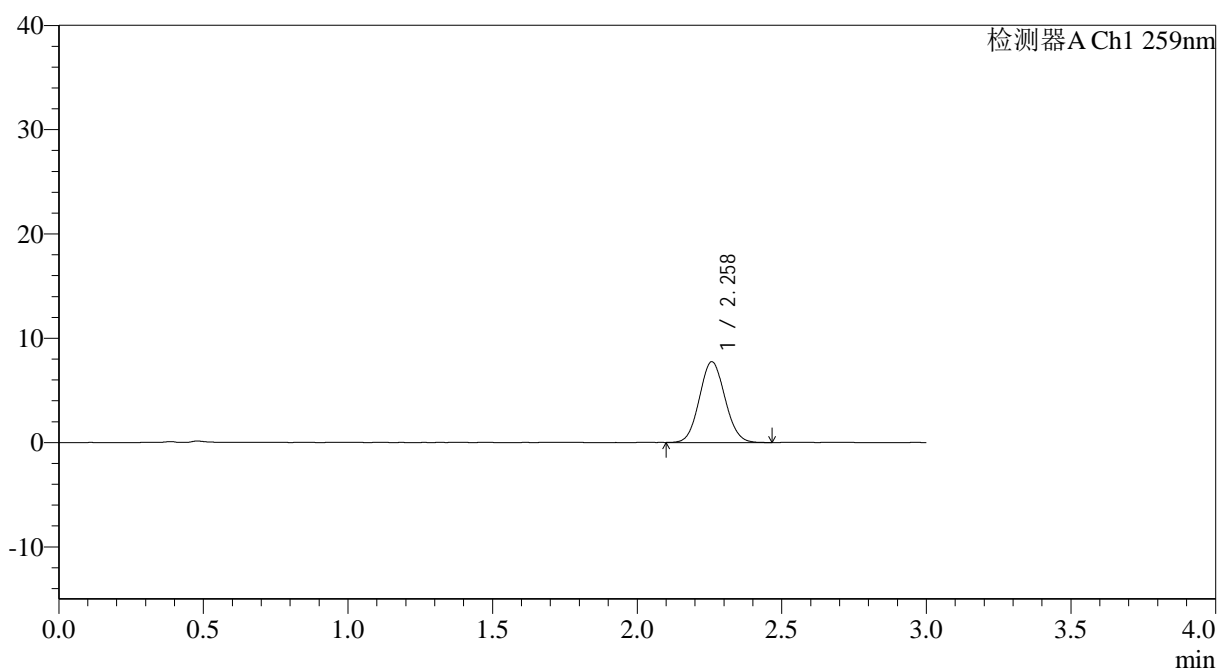
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-786-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 21:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47684	100.000	7729	3084	1.072	--
总计		47684	100.000	7729			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



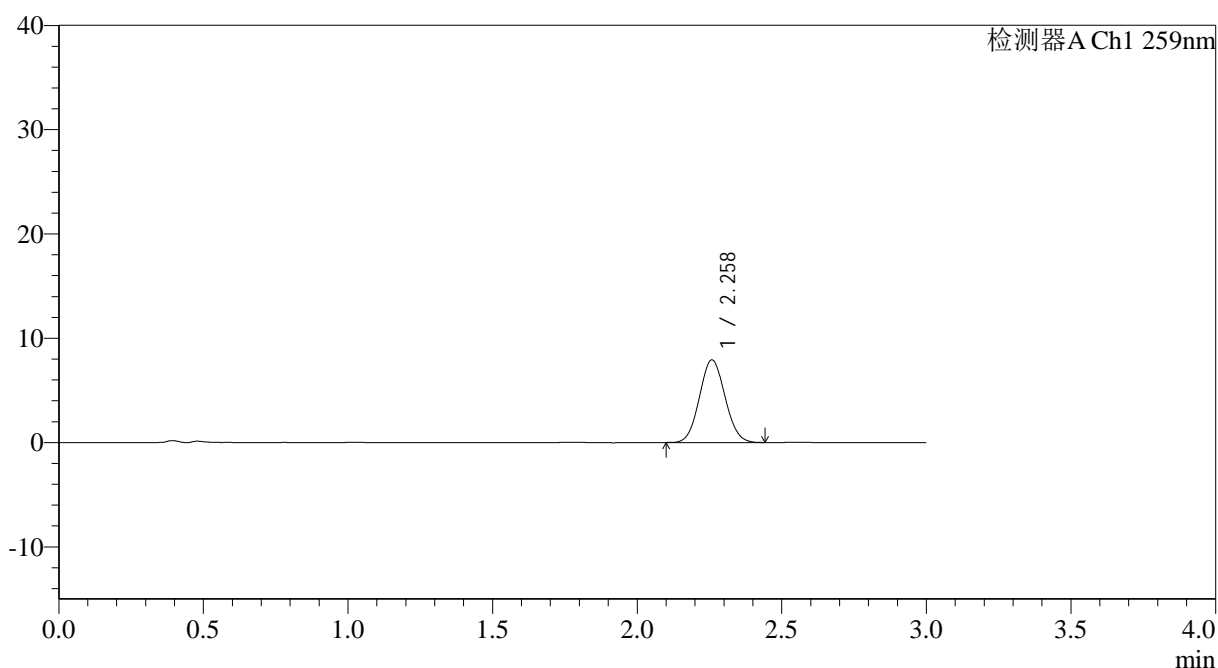
QTL-4125

<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 - 30-10/29-787-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:47:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48747	100.000	7903	3077	1.064	--
总计		48747	100.000	7903			

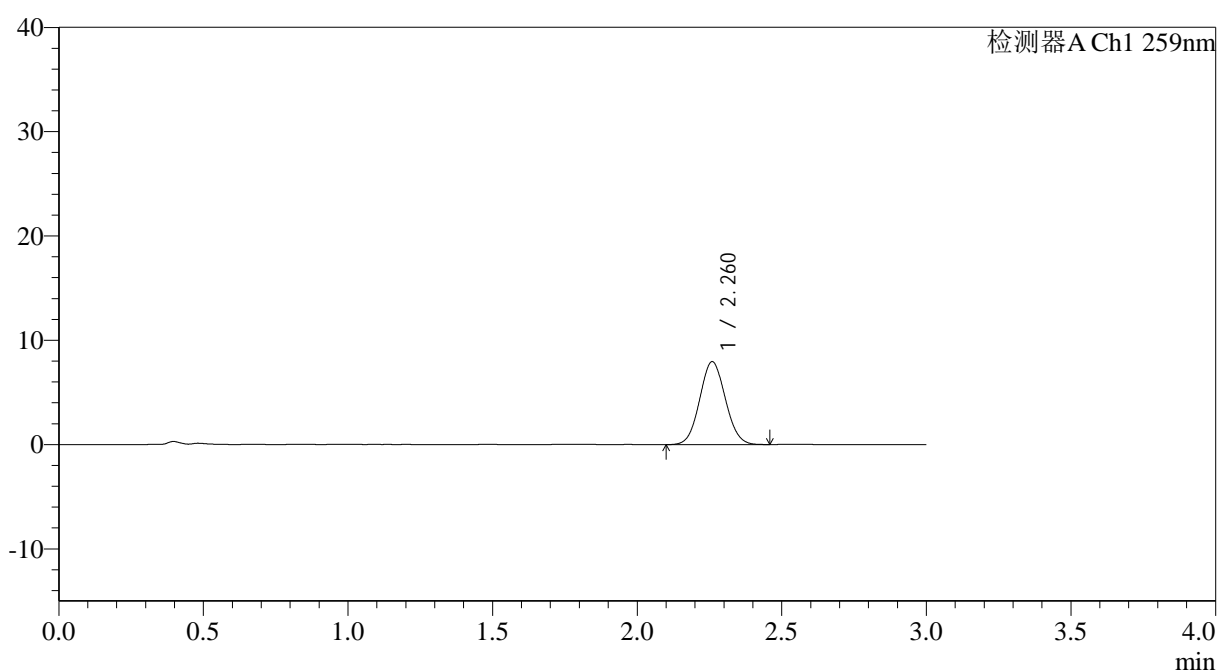
图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-788-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	49038	100.000	7916	3057	1.063	--
总计		49038	100.000	7916			



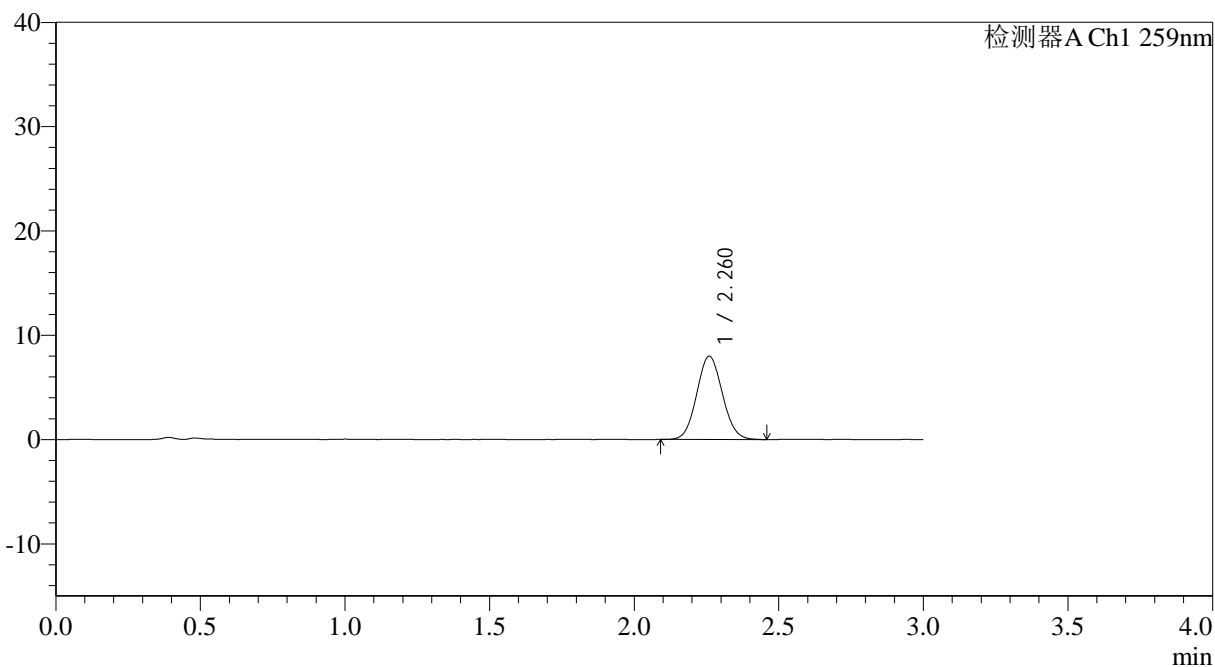
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-790-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	49225	100.000	7956	3080	1.070	--
总计		49225	100.000	7956			

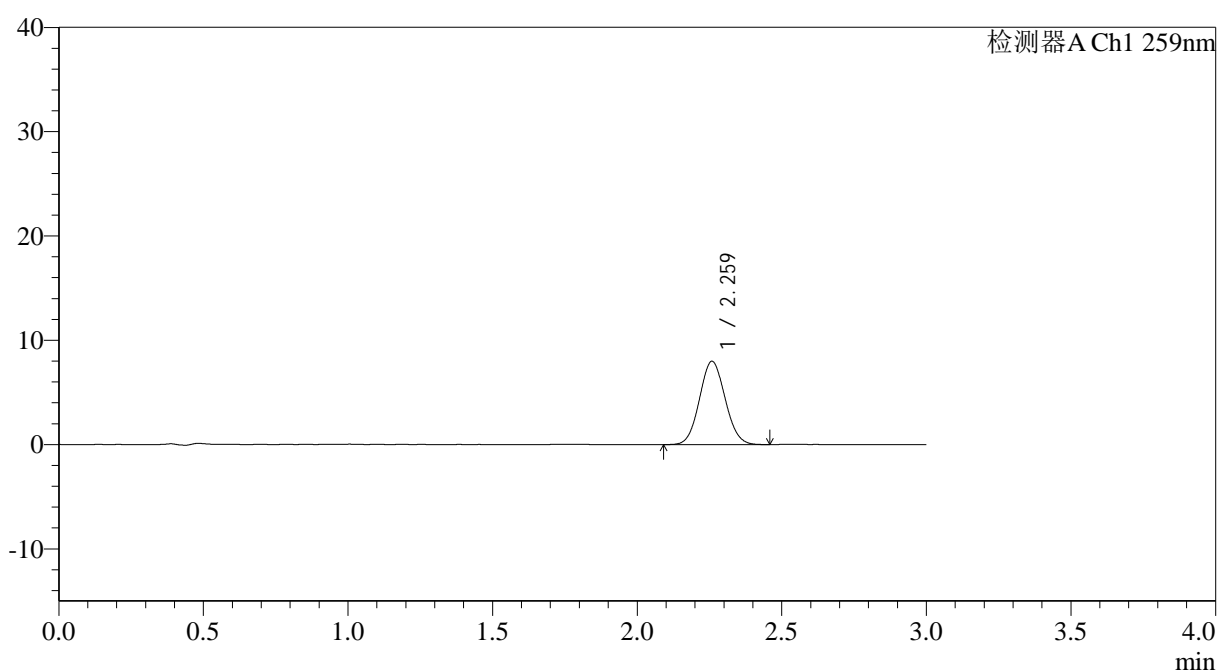
图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-791-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49194	100.000	7955	3073	1.069	--
总计		49194	100.000	7955			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



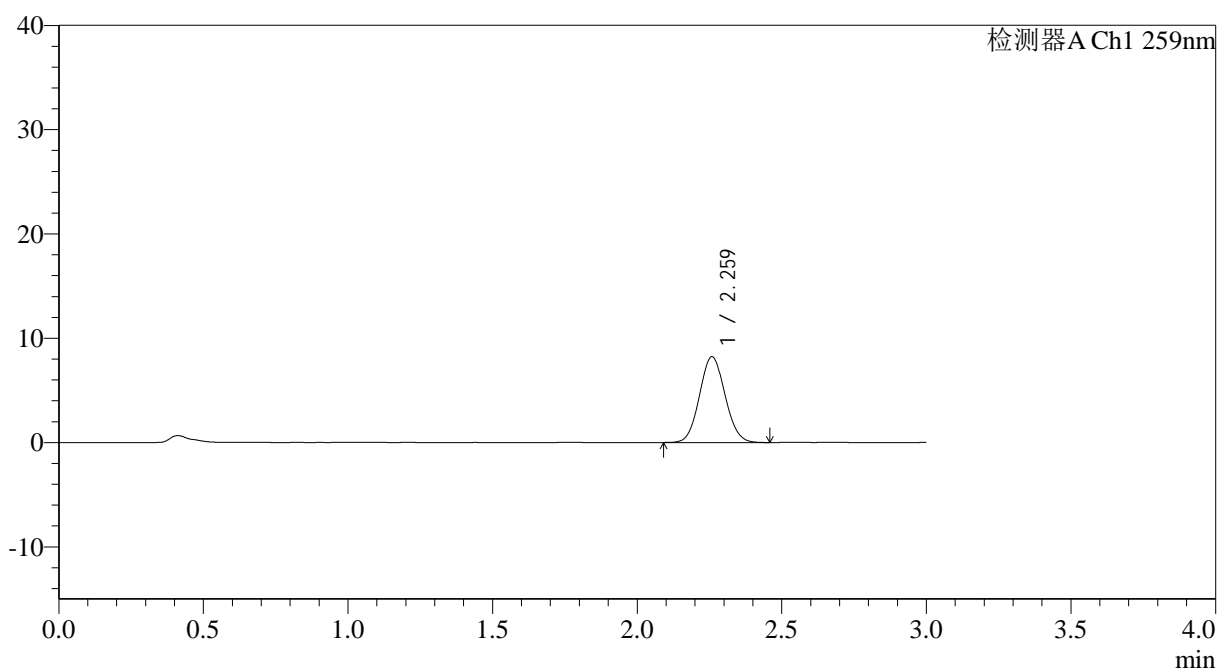
QTL-4125

<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 - 30-10/29-792-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50607	100.000	8199	3087	1.069	--
总计		50607	100.000	8199			

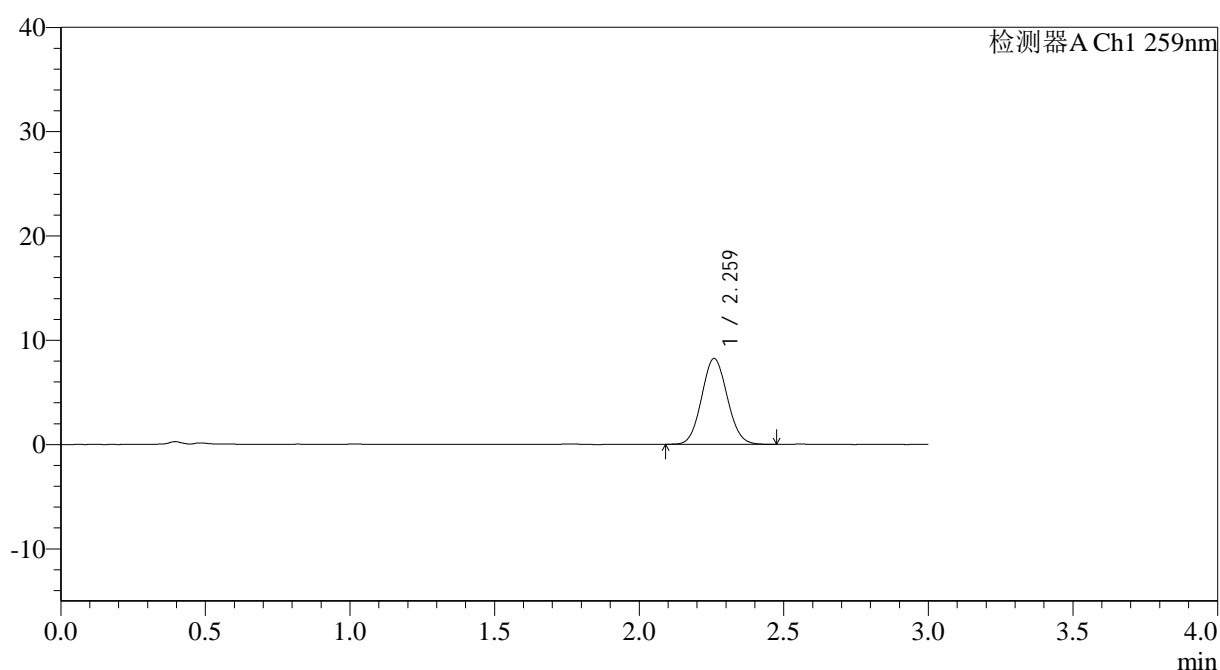
图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-793-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50788	100.000	8198	3084	1.072	--
总计		50788	100.000	8198			

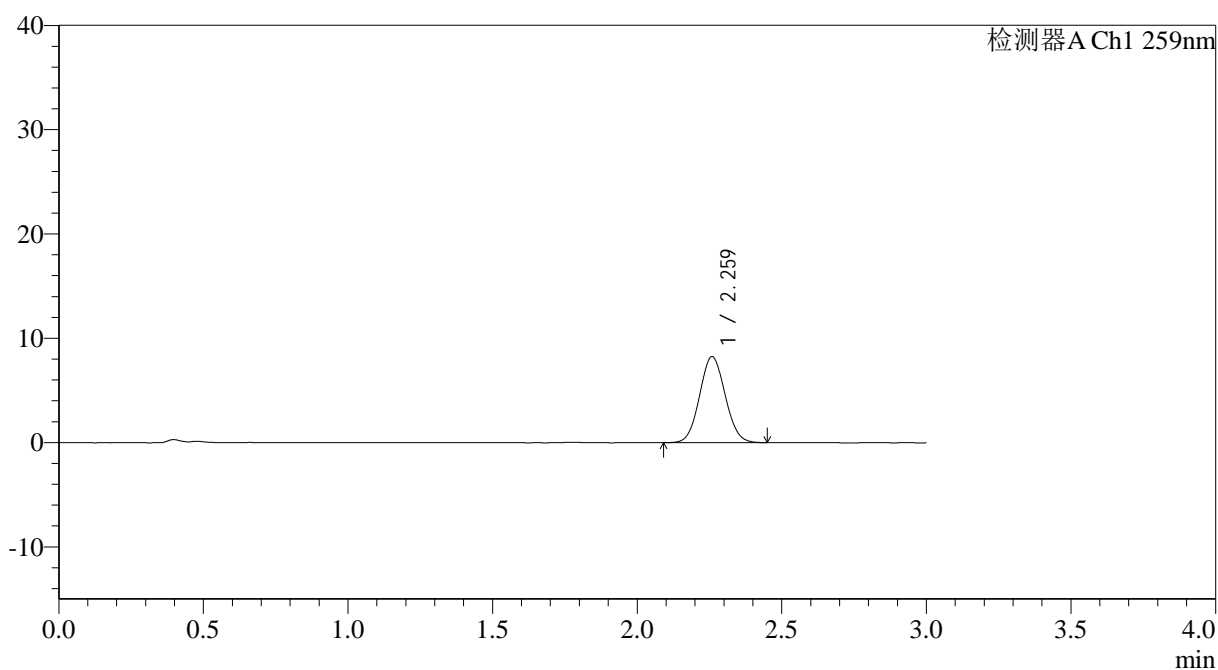
图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-794-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50760	100.000	8214	3088	1.062	--
总计		50760	100.000	8214			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

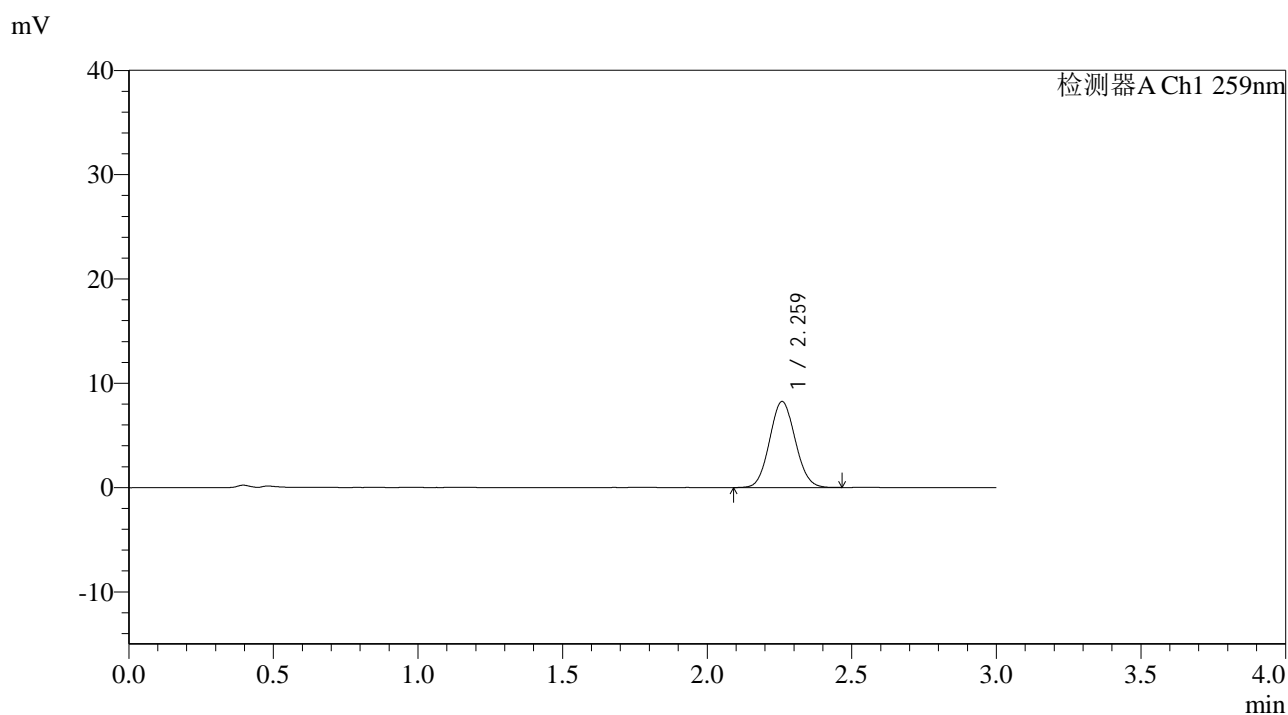


QTL-4125

<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 - 30-10/29-795-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.259	50940	100.000	8213	3058	1.072	--
总计		50940	100.000	8213			

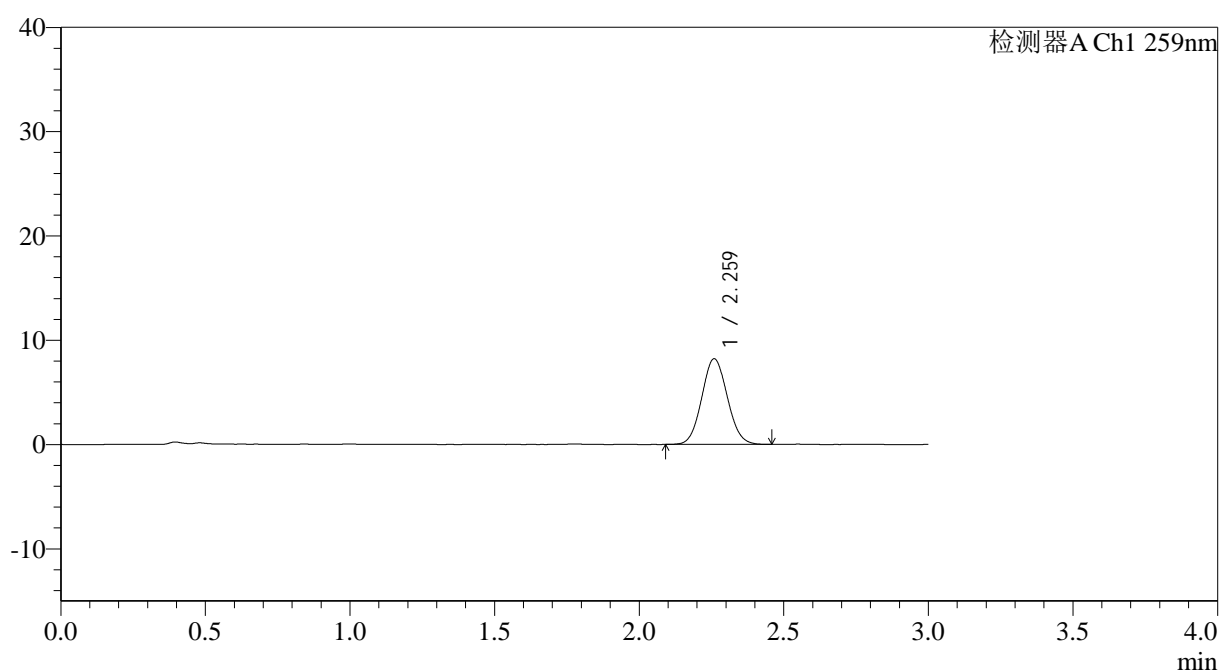
图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/29-796-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50548	100.000	8180	3094	1.070	--
总计		50548	100.000	8180			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

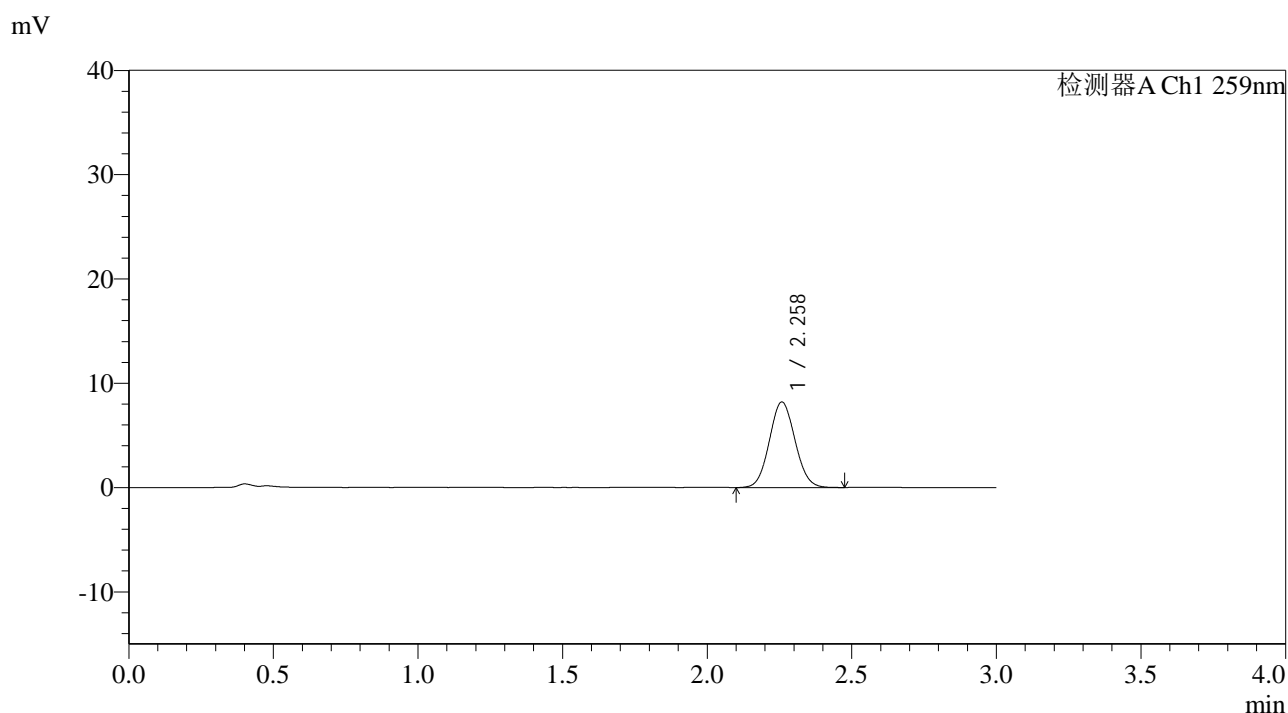


QTL-4125

<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 - 30-10/29-797-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.258	50786	100.000	8191	3070	1.068	--
总计		50786	100.000	8191			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



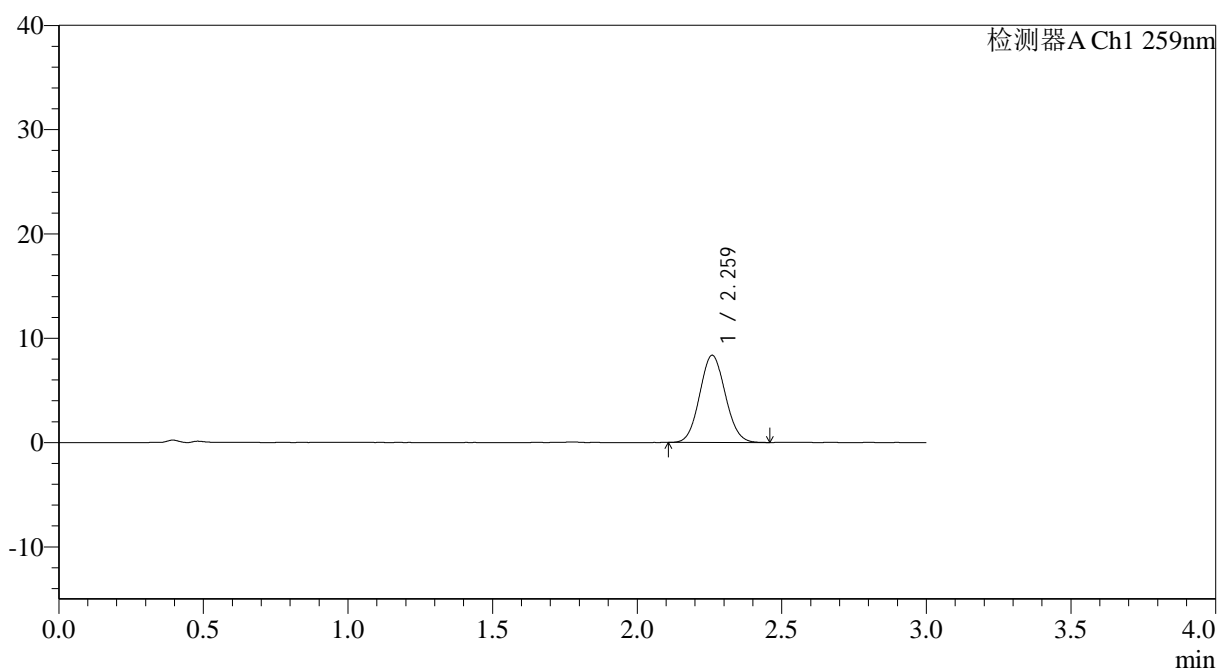
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-798-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 22:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51565	100.000	8326	3070	1.071	--
总计		51565	100.000	8326			

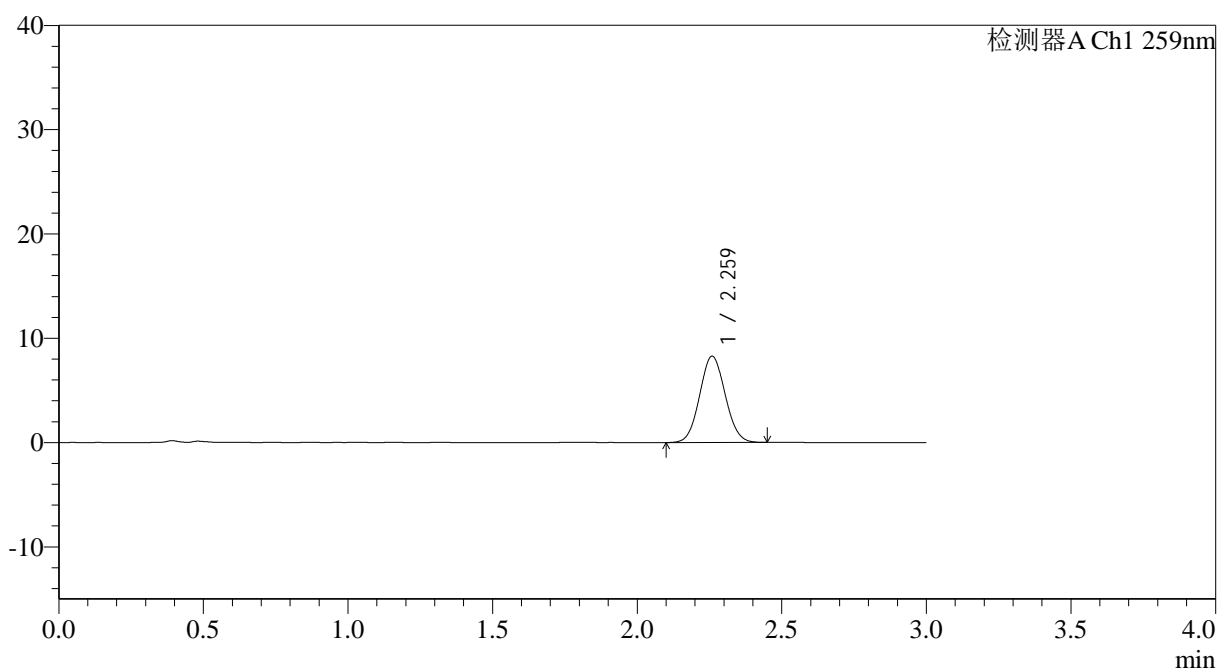
图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-799-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50927	100.000	8241	3090	1.062	--
总计		50927	100.000	8241			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



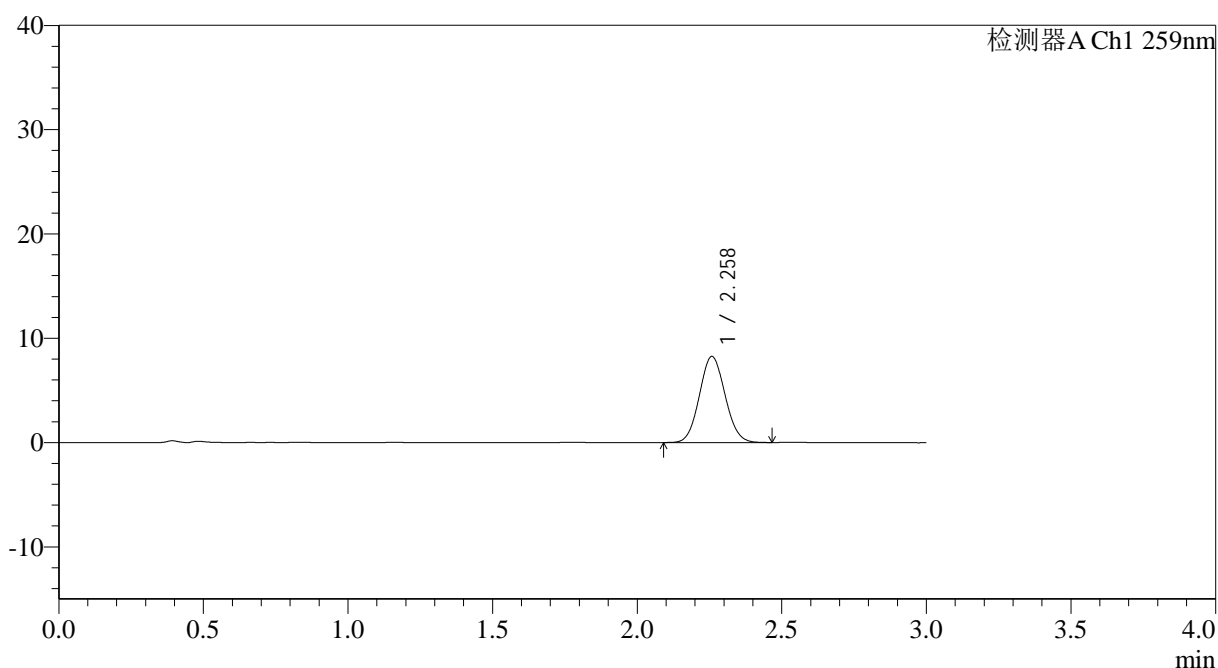
QTL-4125

<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 - 30-10/29-800-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50990	100.000	8232	3074	1.070	--
总计		50990	100.000	8232			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



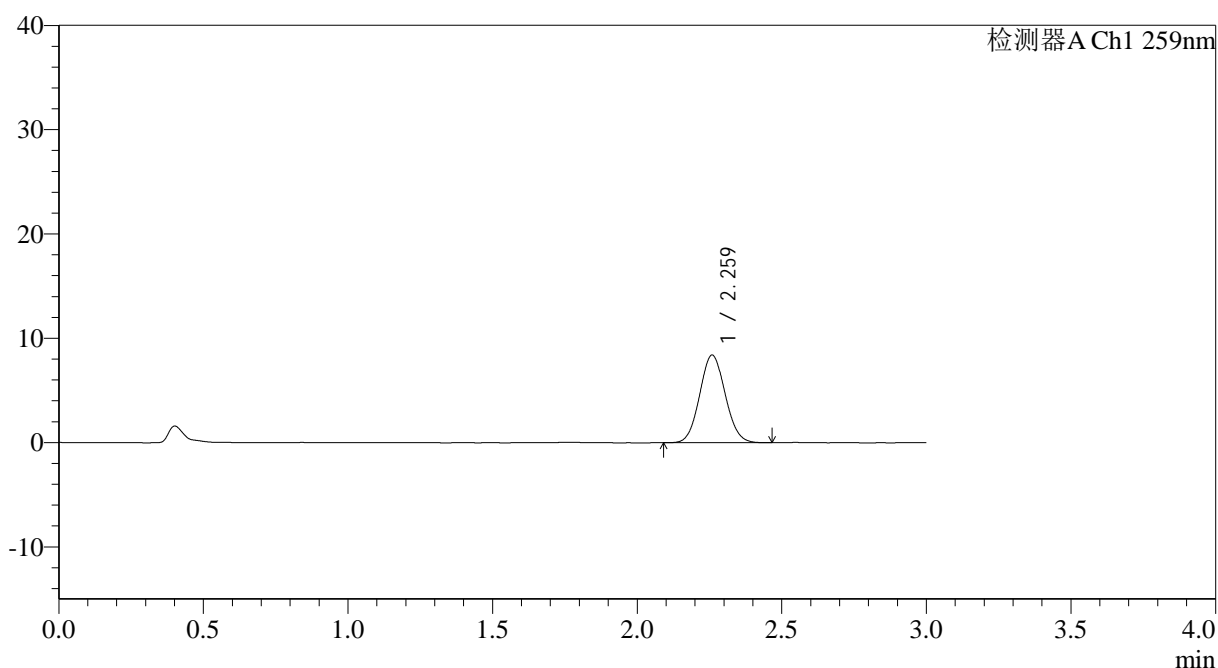
QTL-4125

<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 - 30-10/29-802-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51718	100.000	8363	3089	1.069	--
总计		51718	100.000	8363			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



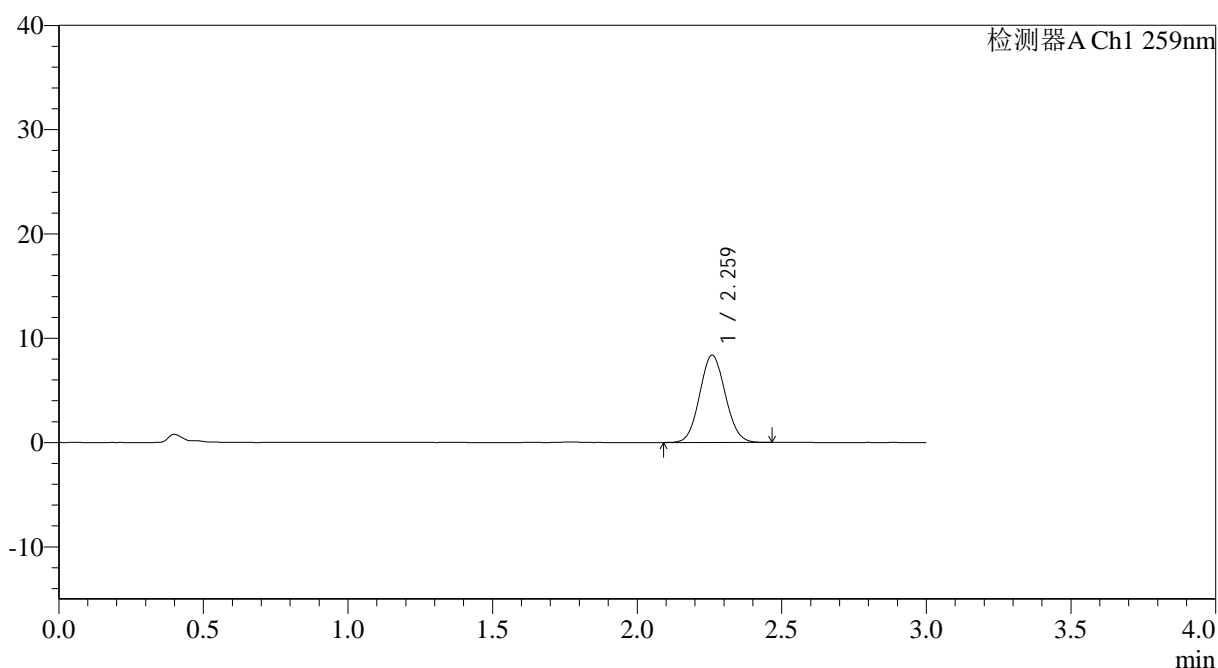
QTL-4125

<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 - 30-10/29-803-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51658	100.000	8331	3063	1.068	--
总计		51658	100.000	8331			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



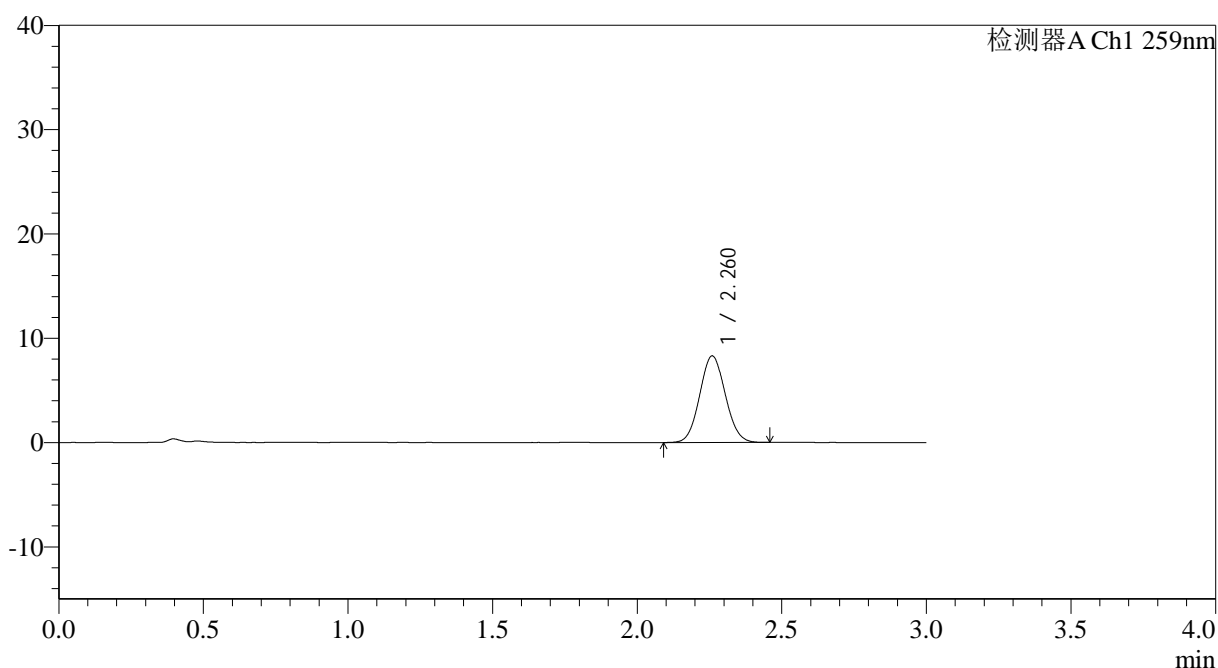
QTL-4125

<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 - 30-10/29-806-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	51141	100.000	8268	3076	1.067	--
总计		51141	100.000	8268			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



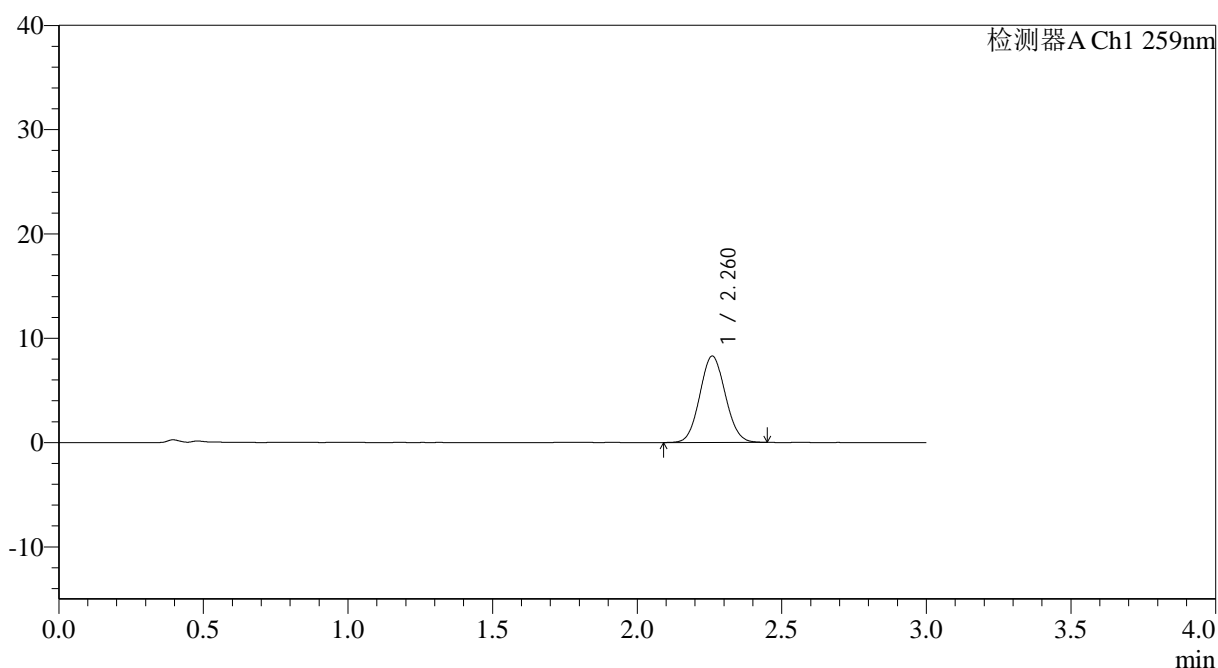
QTL-4125

<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 - 30-10/29-807-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 22:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50982	100.000	8252	3081	1.067	--
总计		50982	100.000	8252			

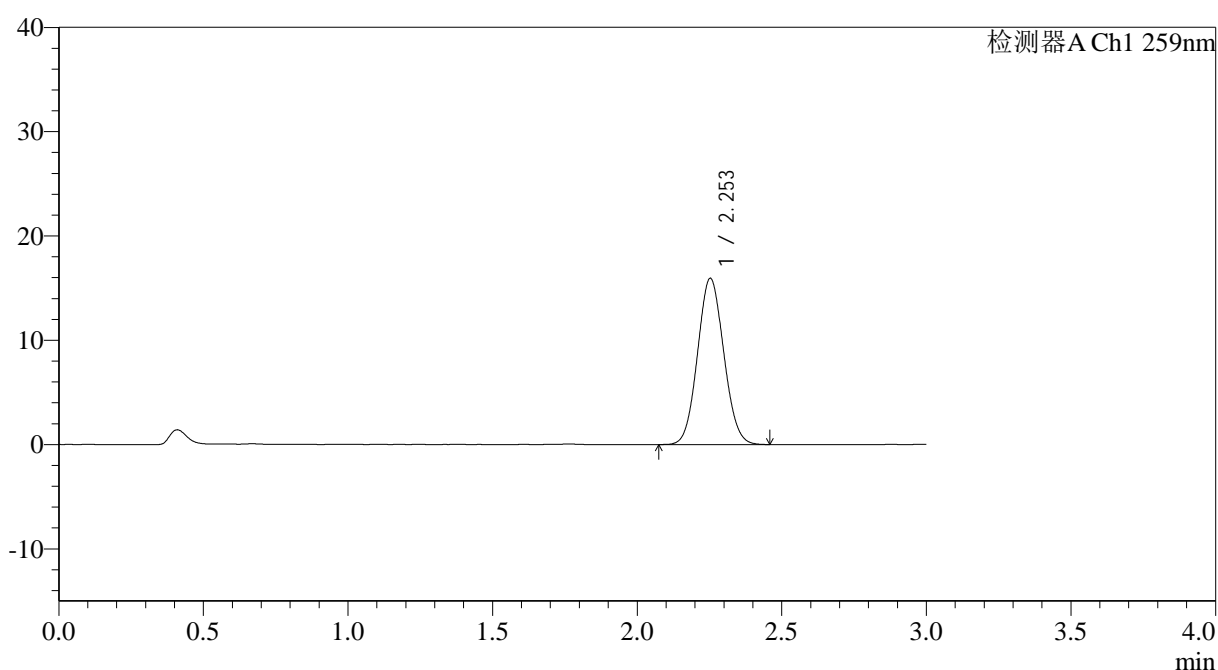
图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-811-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.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 23:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100593	100.000	15925	2915	1.068	--
总计		100593	100.000	15925			