



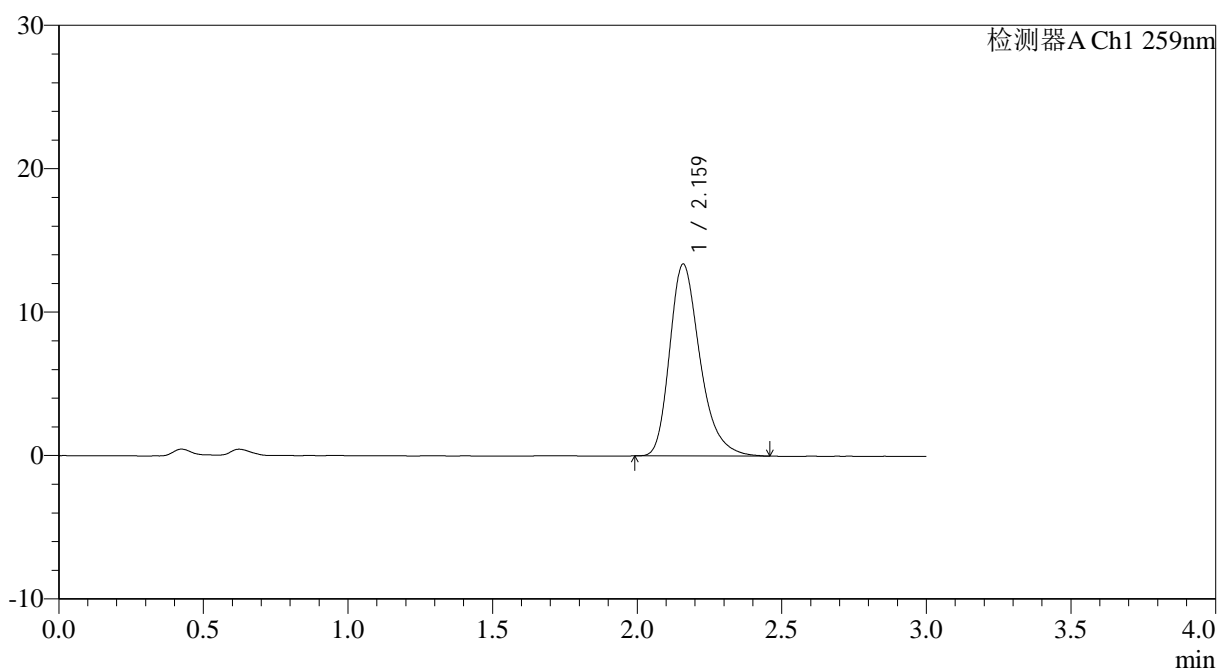
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-629-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	97600	100.000	13338	2122	1.303	--
总计		97600	100.000	13338			

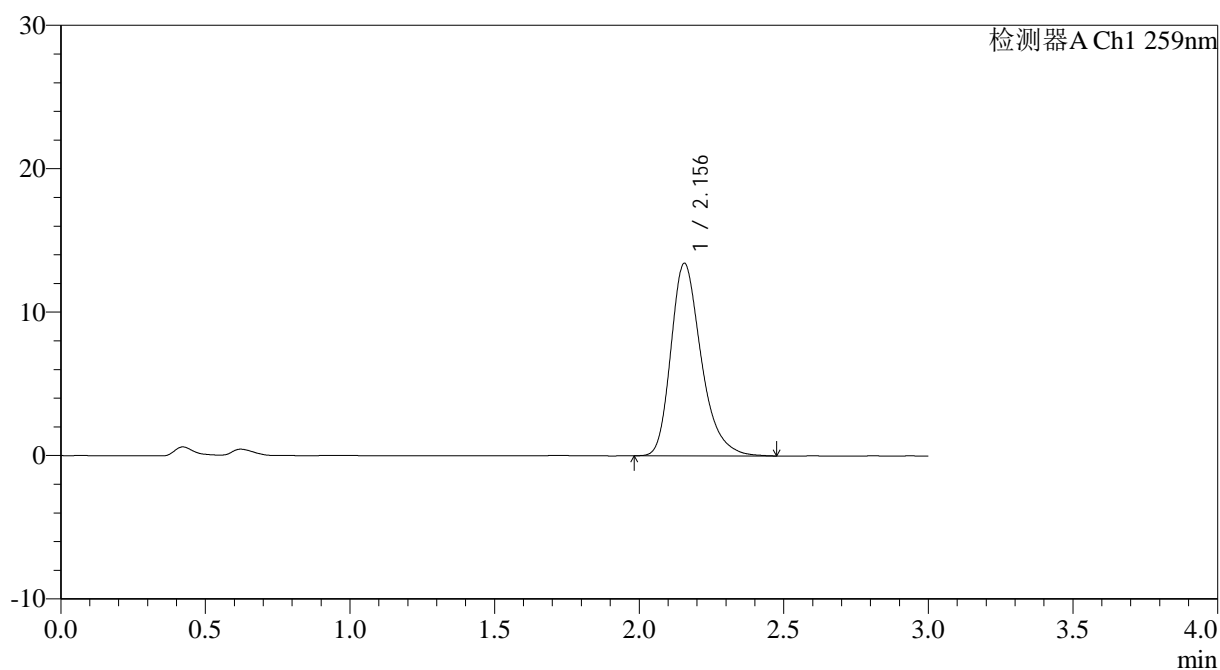
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-36/25-630-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97926	100.000	13433	2116	1.300	--
总计		97926	100.000	13433			

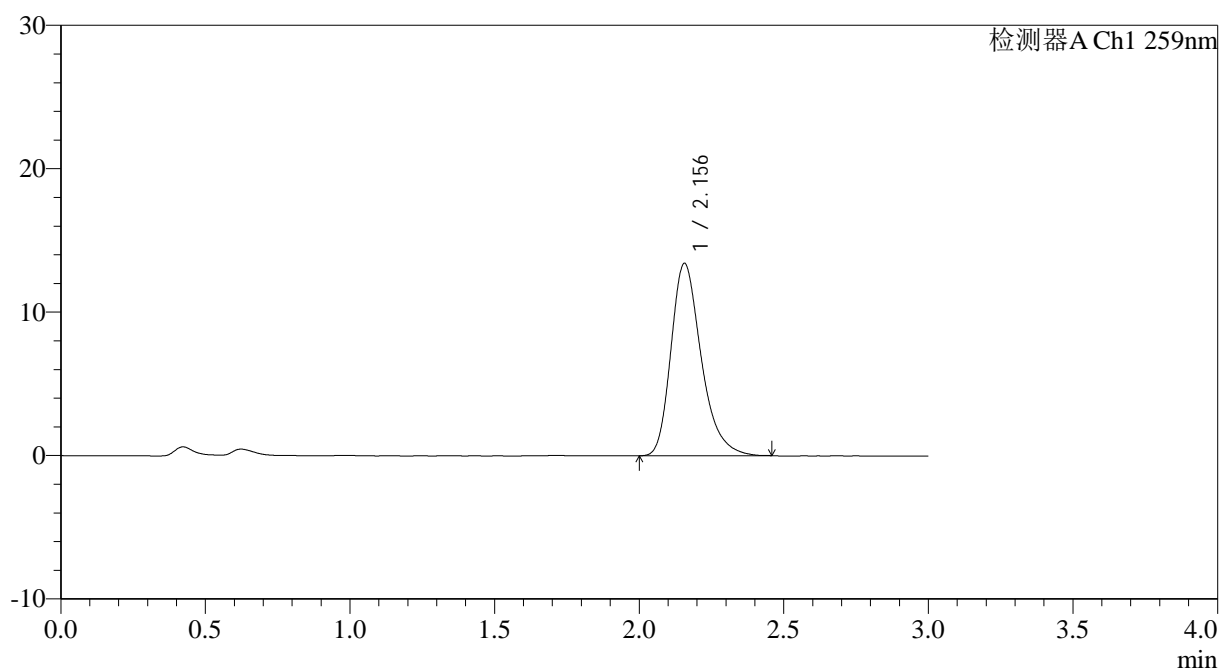
图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-631-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97645	100.000	13419	2129	1.297	--
总计		97645	100.000	13419			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



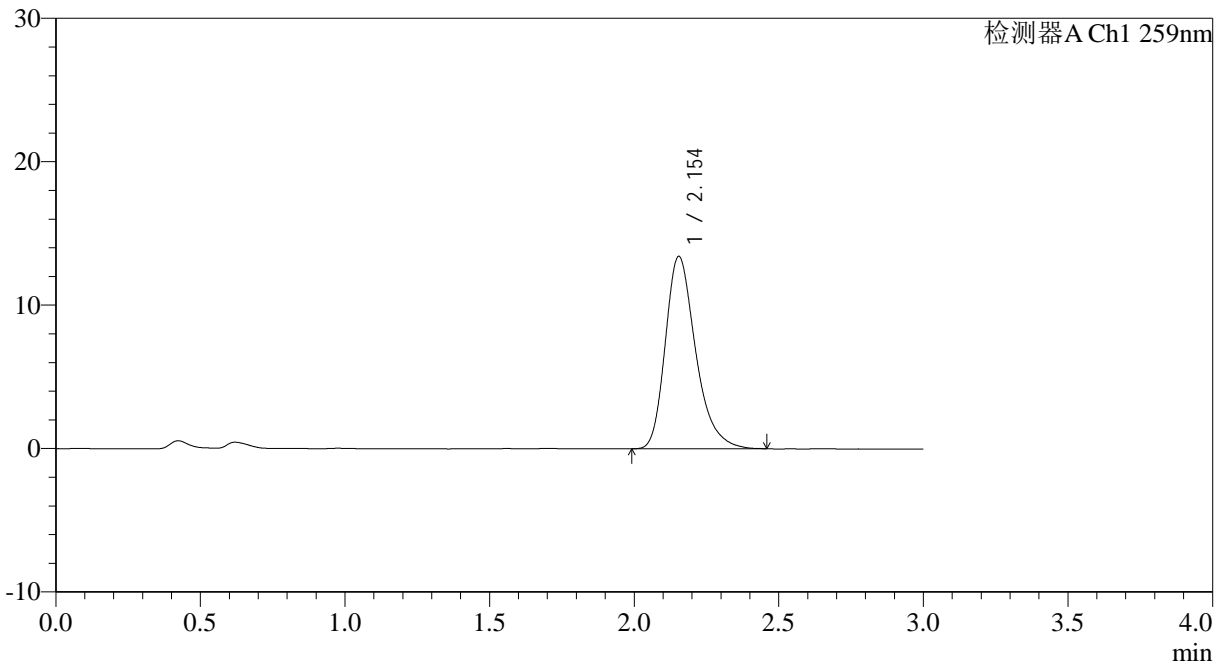
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-632-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97874	100.000	13422	2118	1.300	--
总计		97874	100.000	13422			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



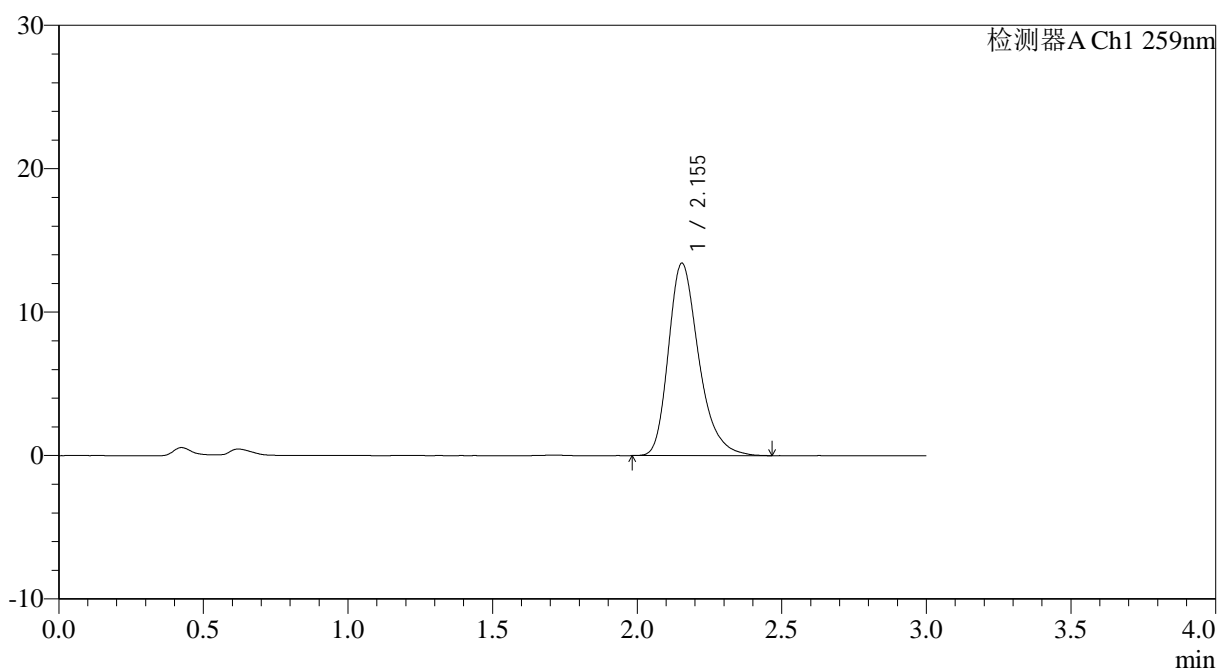
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-633-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97826	100.000	13422	2116	1.296	--
总计		97826	100.000	13422			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



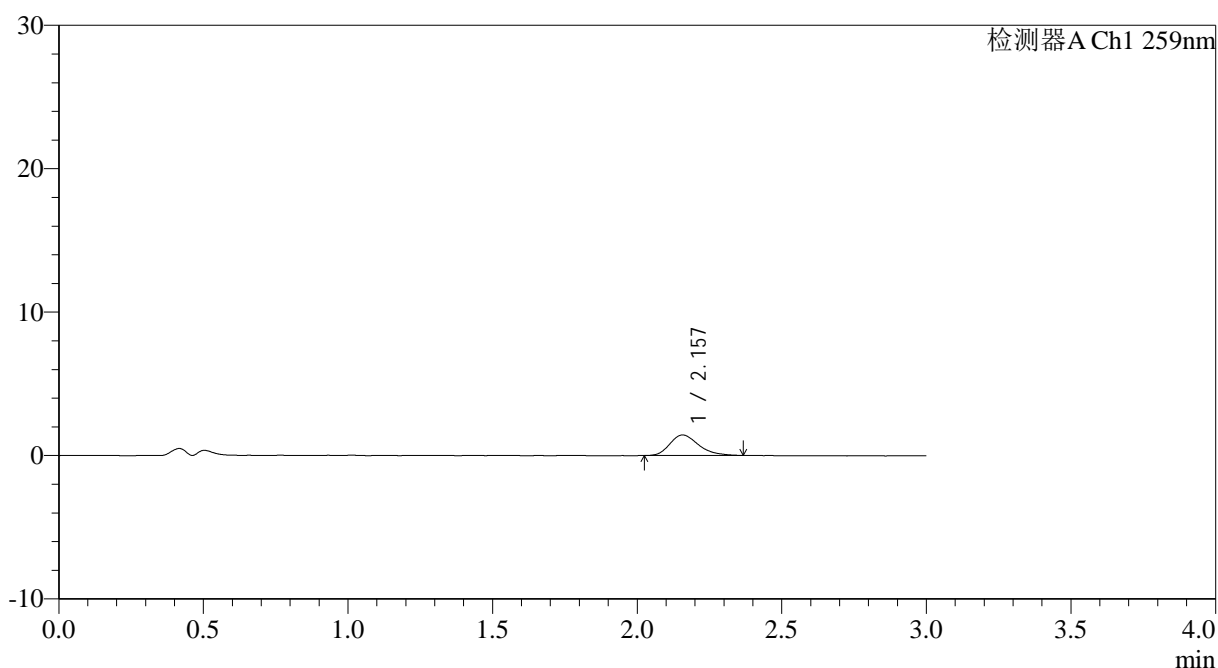
QTL-4125

<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 - 0-36/25-637-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	9891	100.000	1432	2307	1.275	--
总计		9891	100.000	1432			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



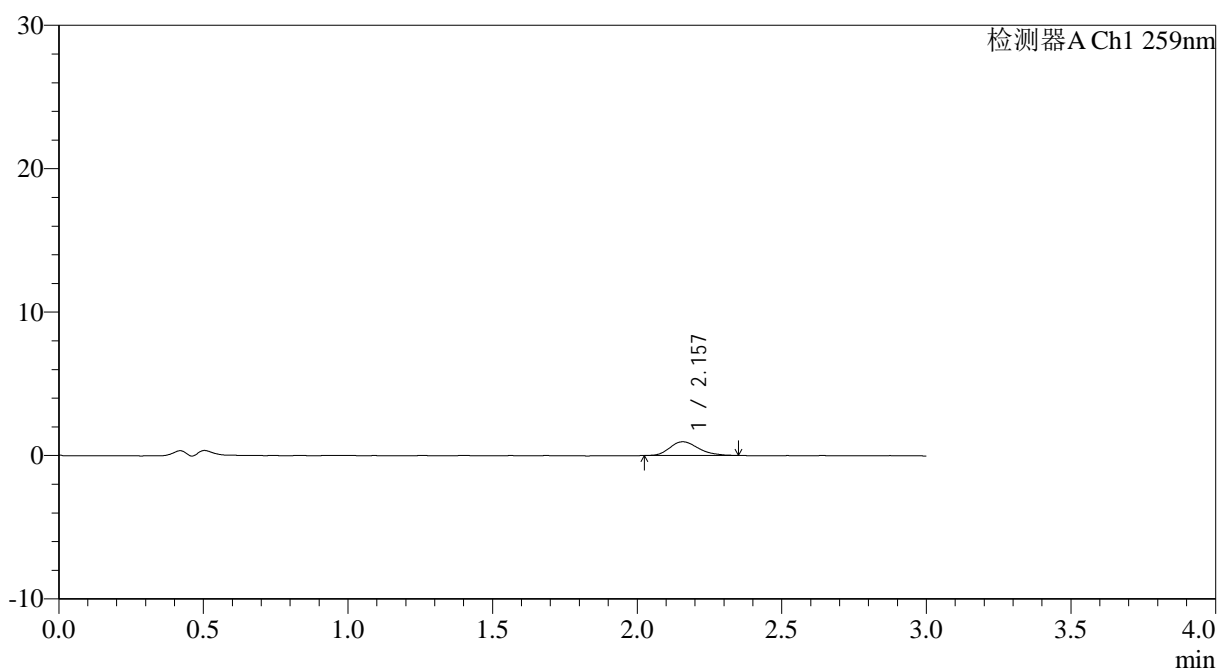
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-639-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	6565	100.000	954	2311	1.213	--
总计		6565	100.000	954			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



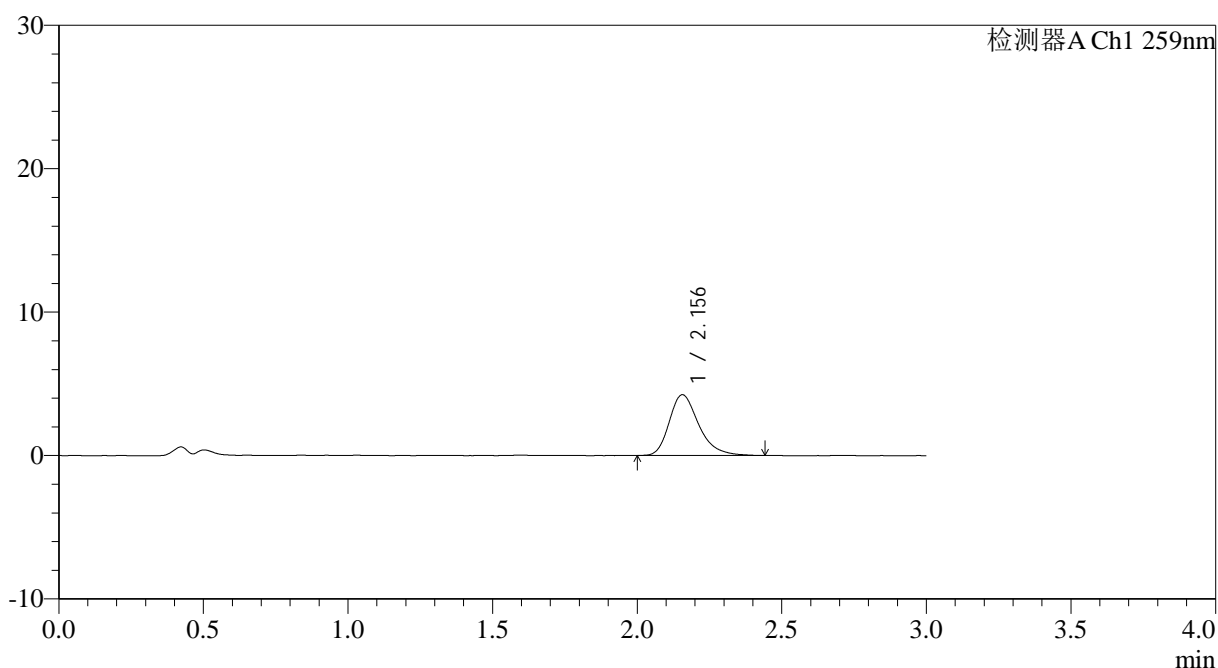
QTL-4125

<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 - 0-36/25-640-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30031	100.000	4237	2252	1.307	--
总计		30031	100.000	4237			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



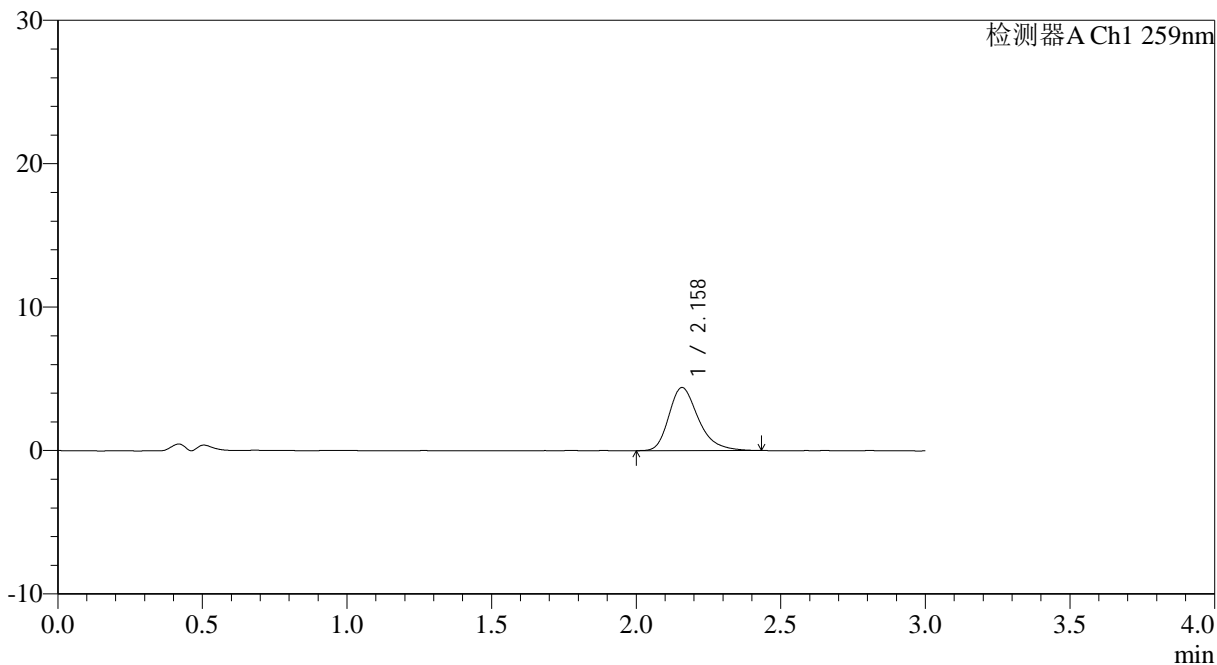
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-643-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31304	100.000	4395	2243	1.307	--
总计		31304	100.000	4395			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



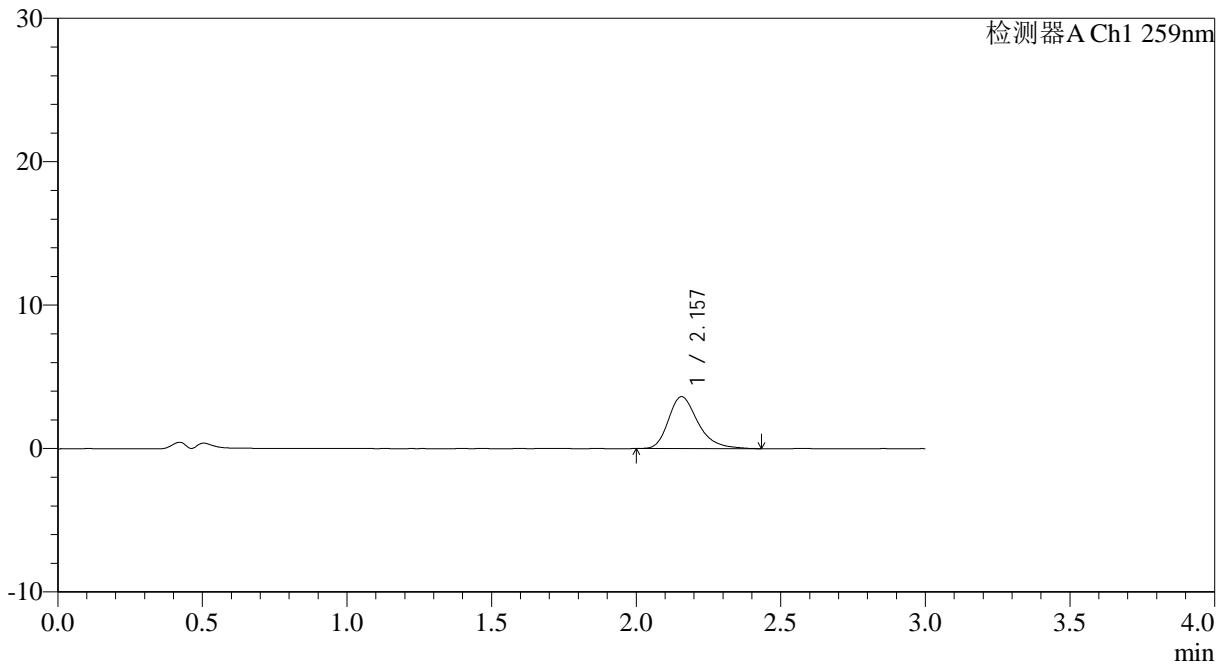
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-644-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	25789	100.000	3621	2243	1.312	--
总计		25789	100.000	3621			



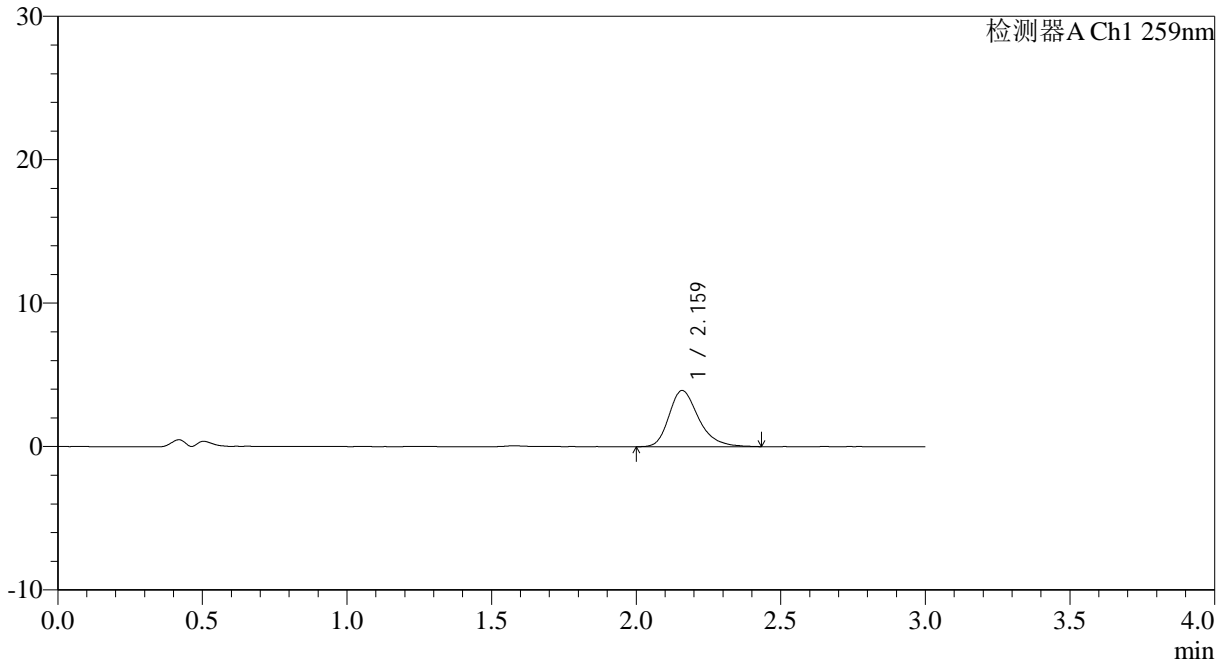
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-645-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 12:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	27973	100.000	3910	2228	1.291	--
总计		27973	100.000	3910			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片6

供试品溶液-1



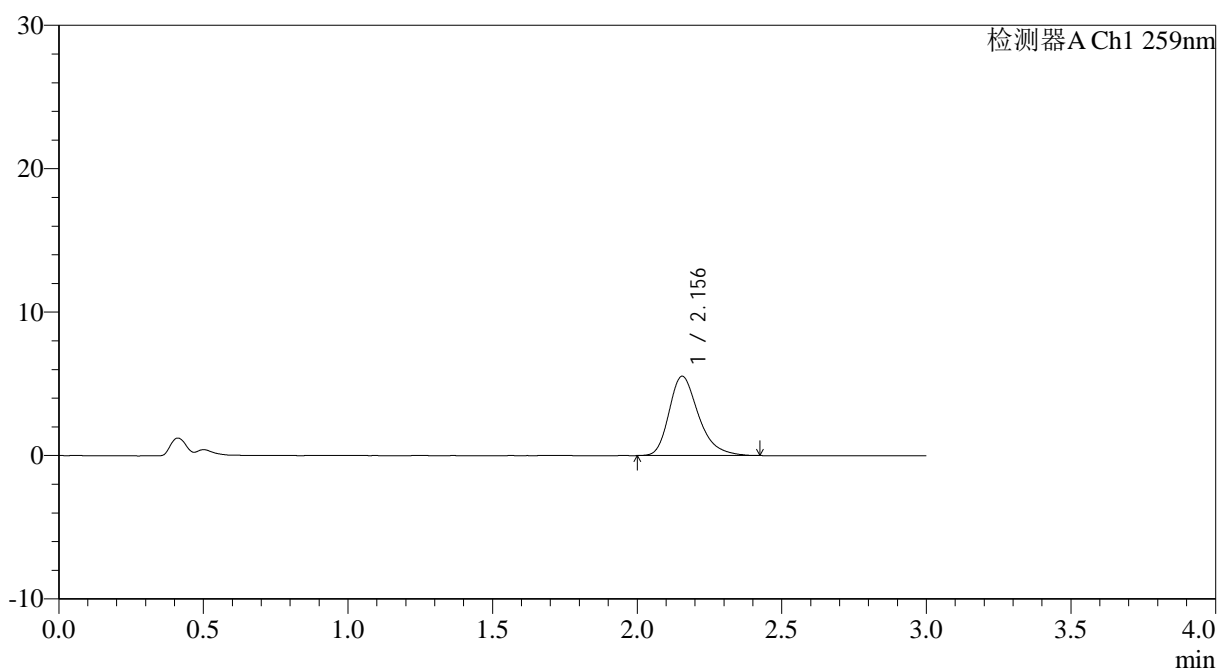
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-646-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39130	100.000	5535	2247	1.299	--
总计		39130	100.000	5535			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



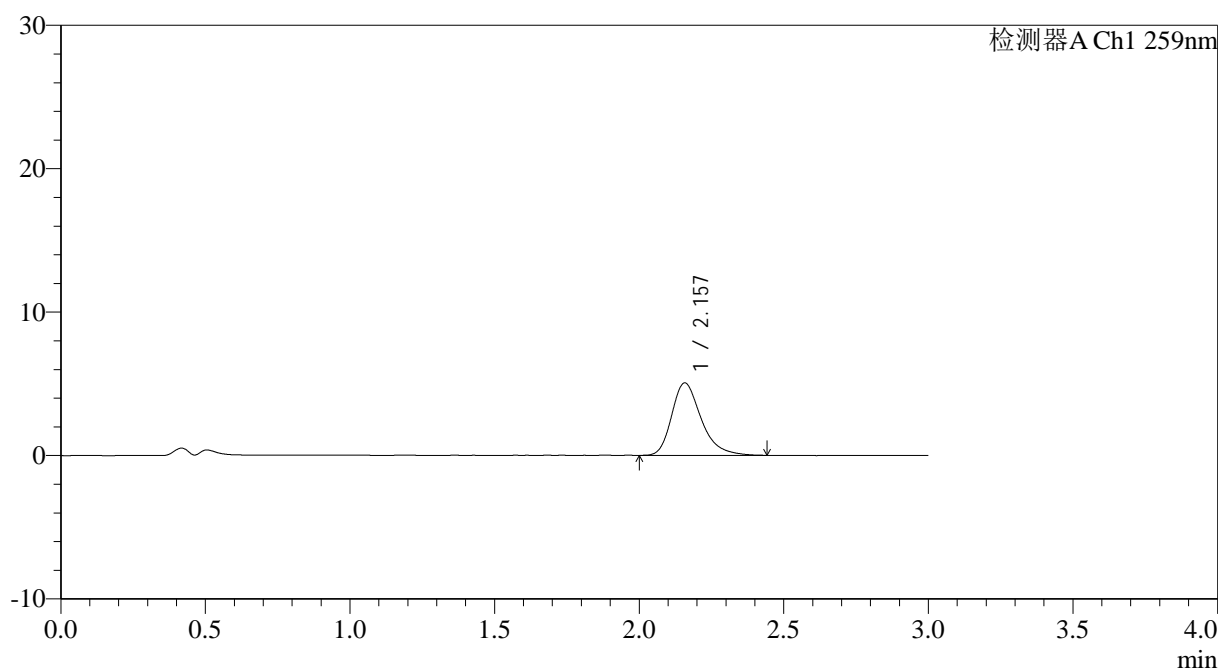
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-647-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	35865	100.000	5050	2256	1.312	--
总计		35865	100.000	5050			



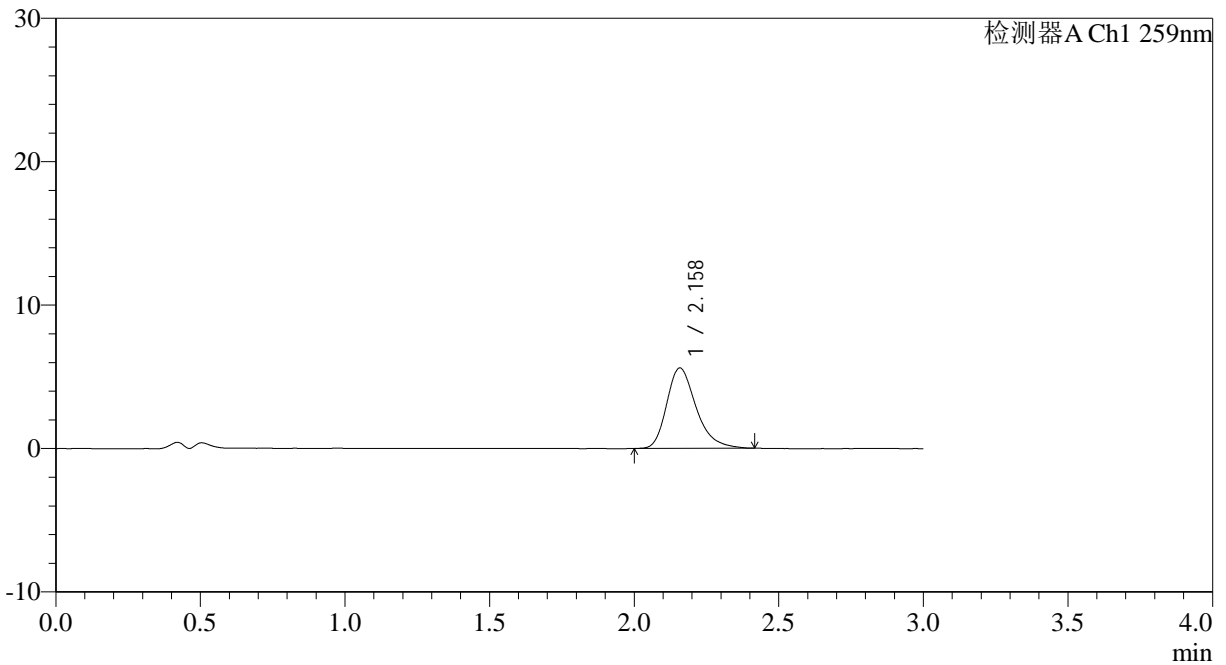
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-648-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	39699	100.000	5600	2250	1.301	--
总计		39699	100.000	5600			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片3

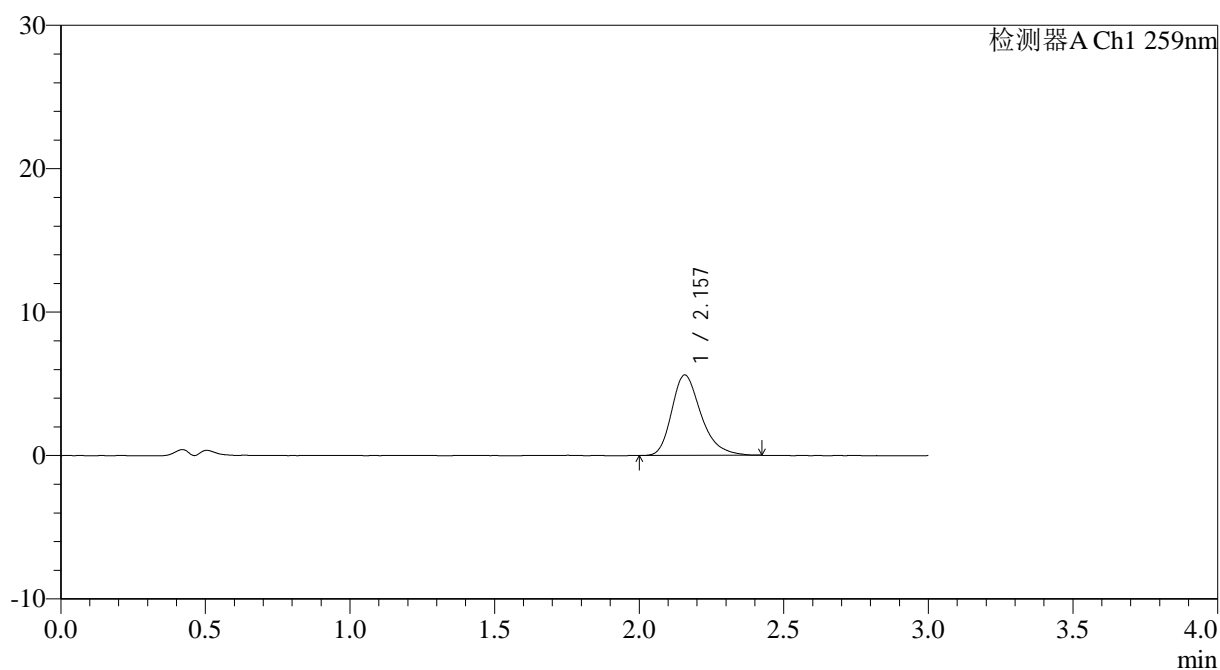
供试品溶液-1

<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 - 0-36/25-649-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39529	100.000	5602	2259	1.299	--
总计		39529	100.000	5602			



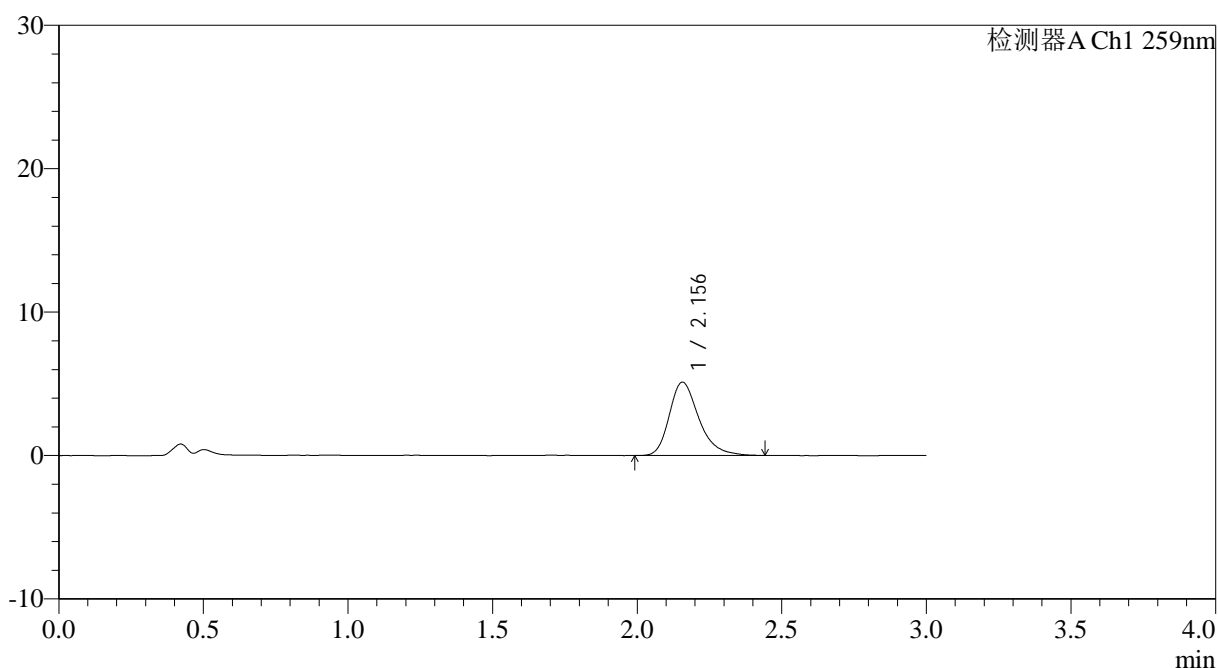
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-650-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36406	100.000	5116	2253	1.295	--
总计		36406	100.000	5116			



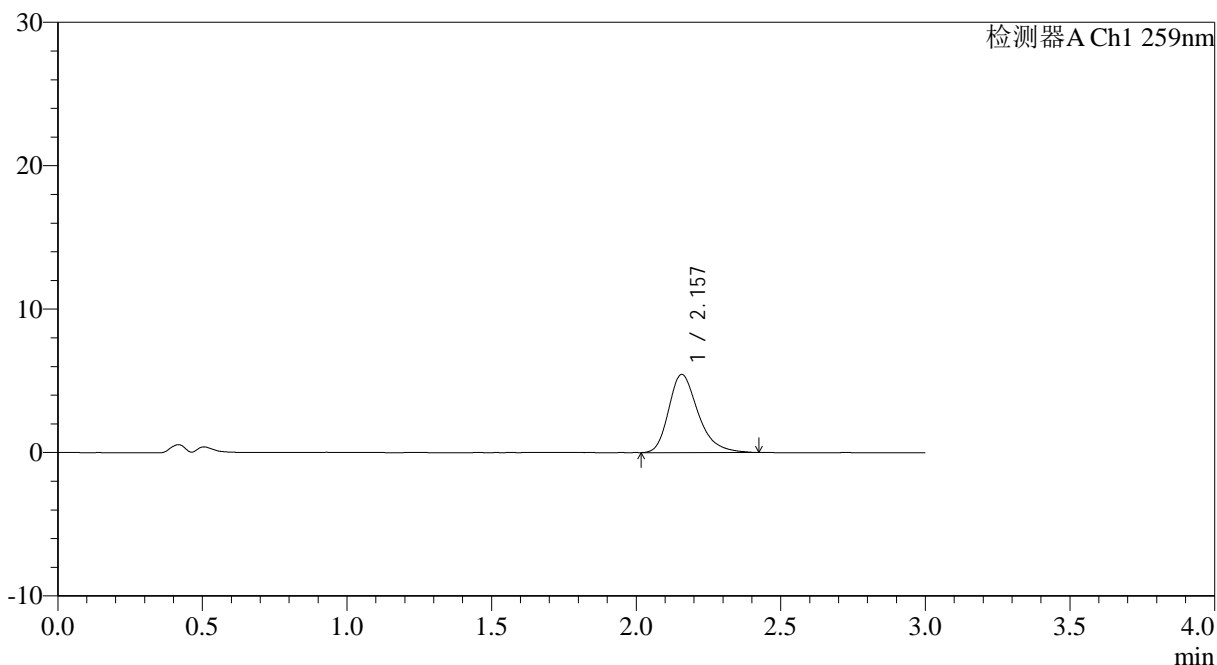
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-651-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:37:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38580	100.000	5448	2247	1.305	--
总计		38580	100.000	5448			



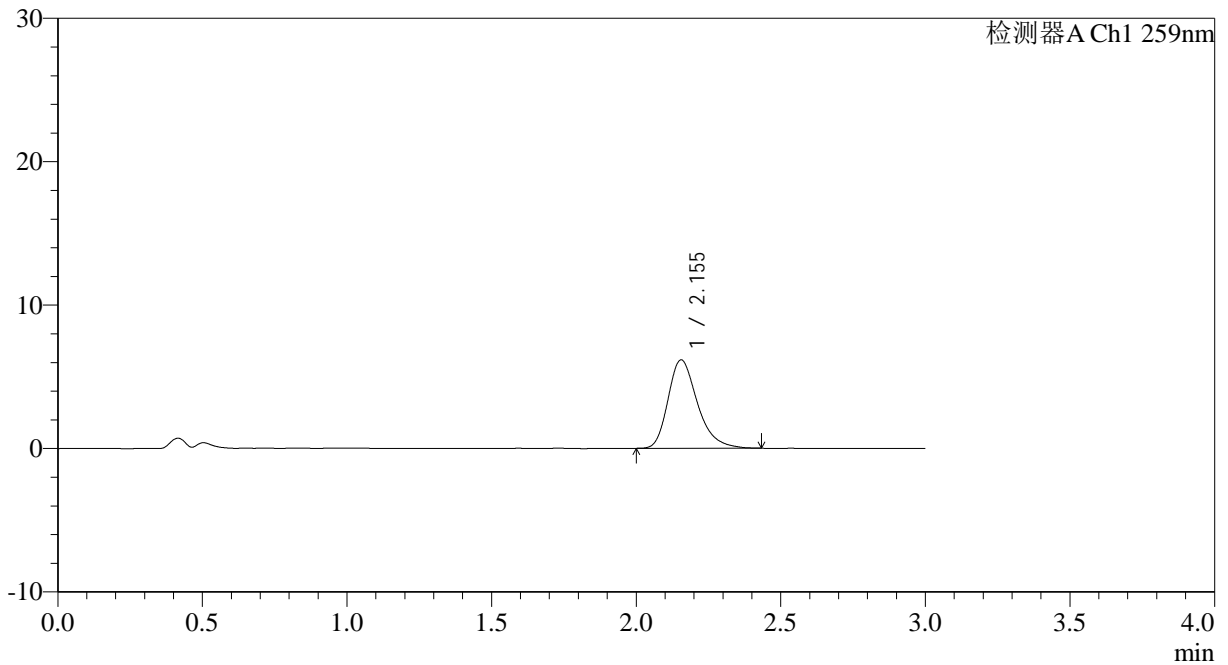
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-652-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43636	100.000	6171	2250	1.301	--
总计		43636	100.000	6171			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1



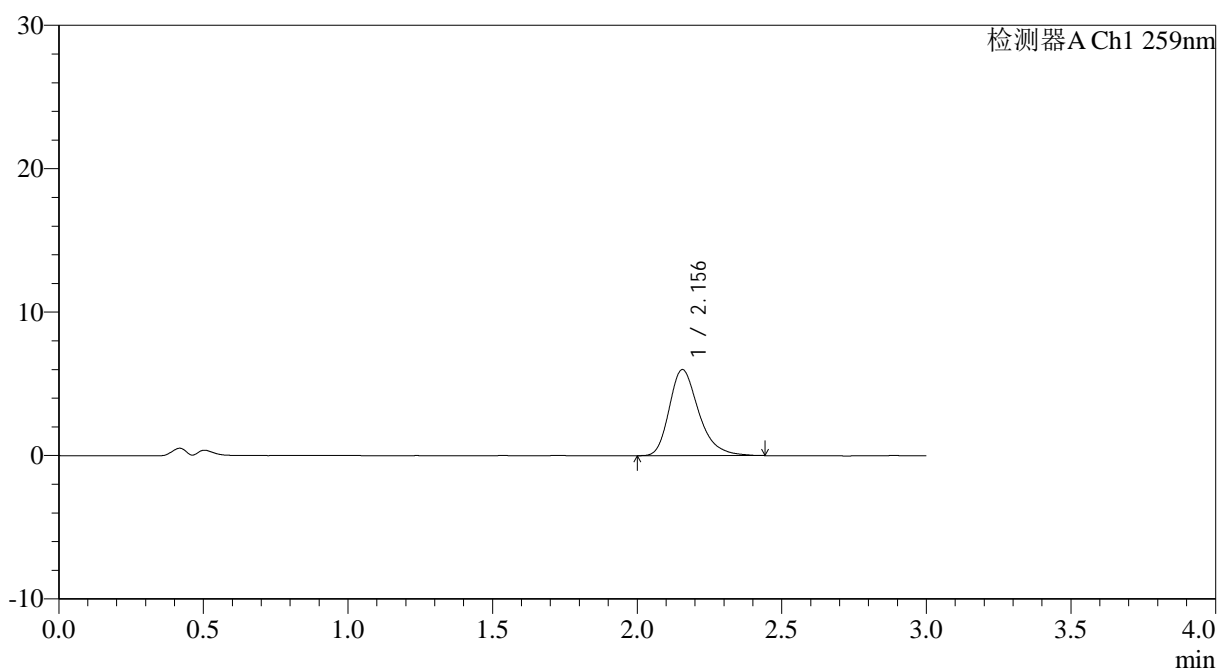
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-653-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42511	100.000	6006	2243	1.301	--
总计		42511	100.000	6006			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-
 片2
 供试品溶液-1

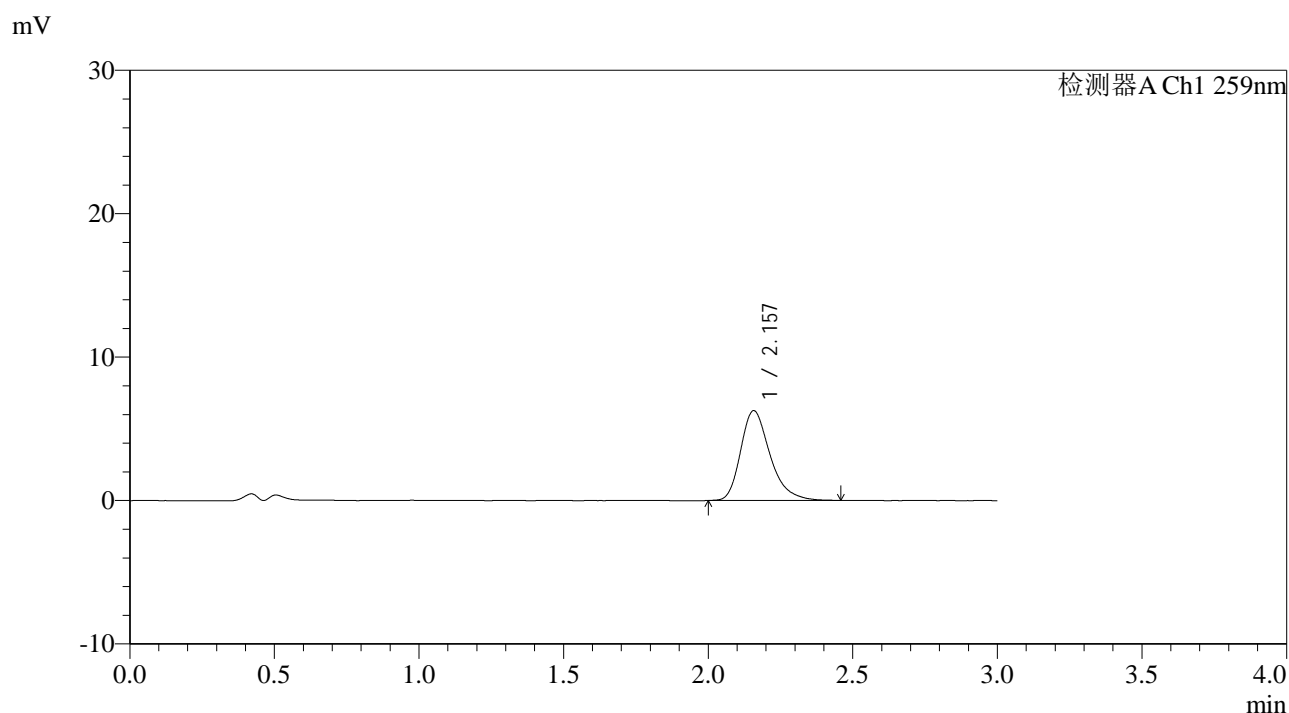


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-654-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44443	100.000	6261	2252	1.310	--
总计		44443	100.000	6261			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



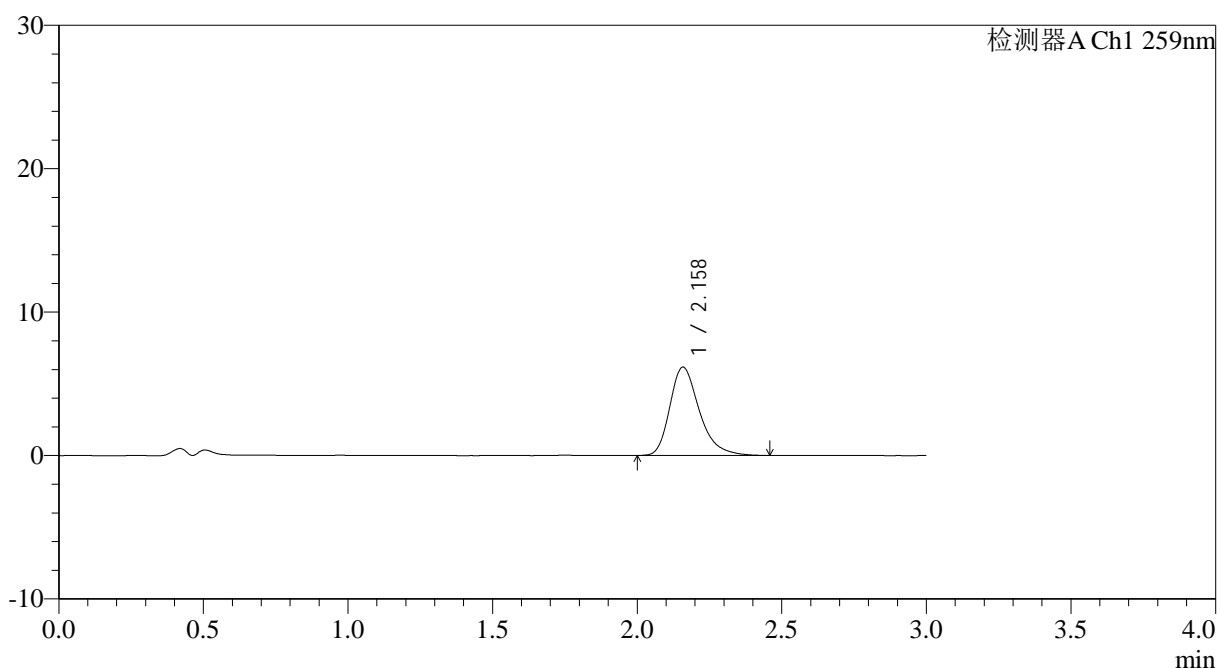
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-655-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43893	100.000	6157	2251	1.322	--
总计		43893	100.000	6157			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1



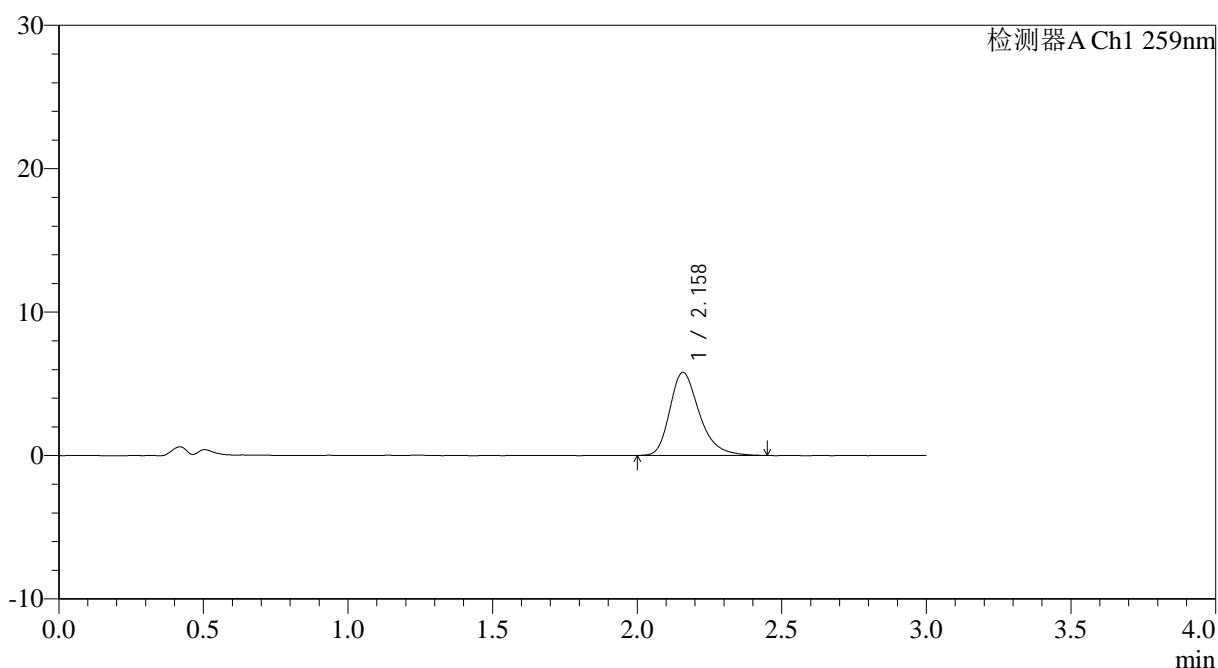
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-656-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41095	100.000	5787	2245	1.307	--
总计		41095	100.000	5787			



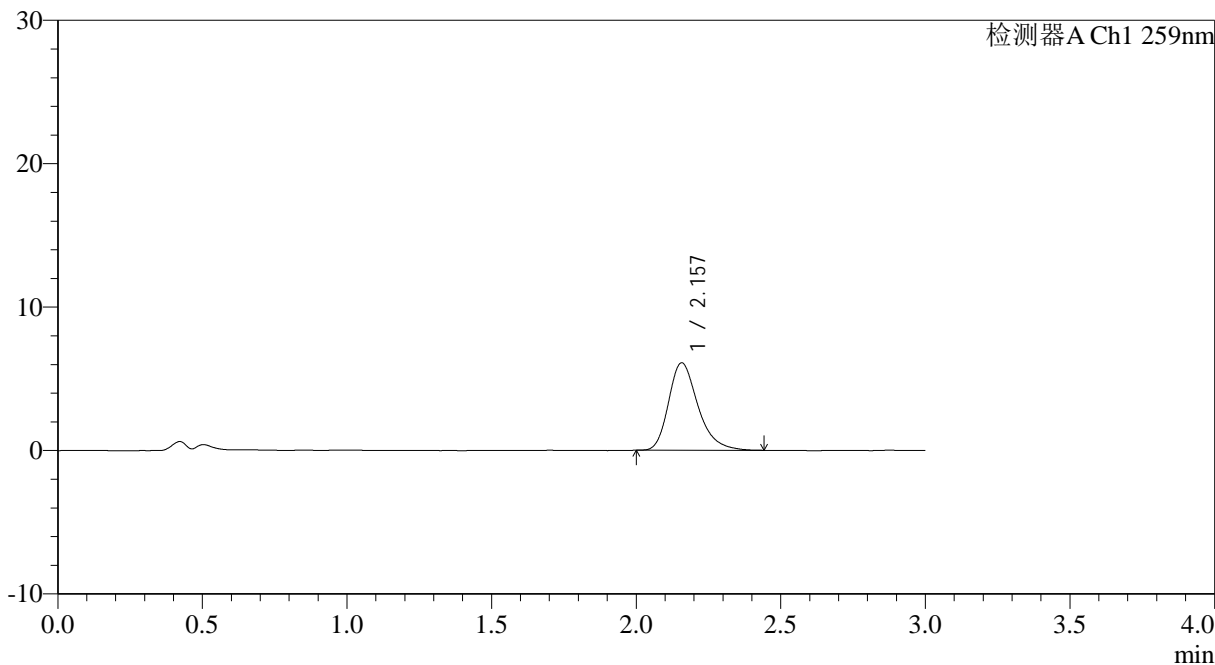
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-657-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	43064	100.000	6094	2269	1.296	--
总计		43064	100.000	6094			



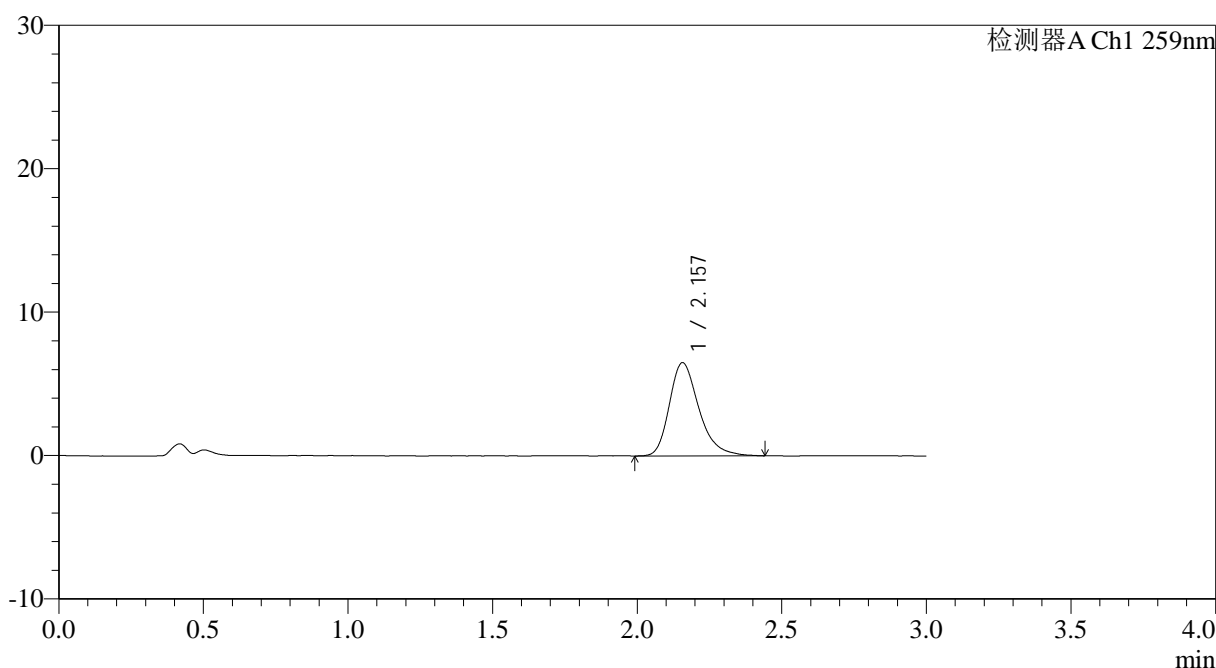
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-658-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46304	100.000	6504	2236	1.301	--
总计		46304	100.000	6504			



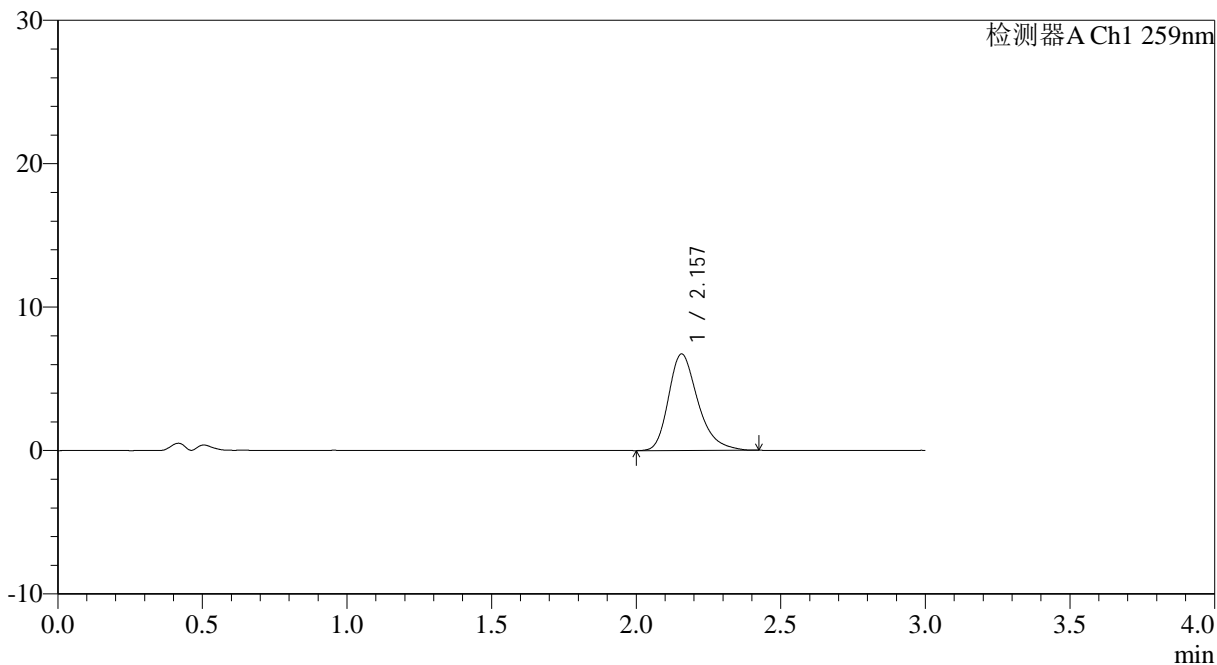
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-659-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47519	100.000	6728	2251	1.301	--
总计		47519	100.000	6728			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



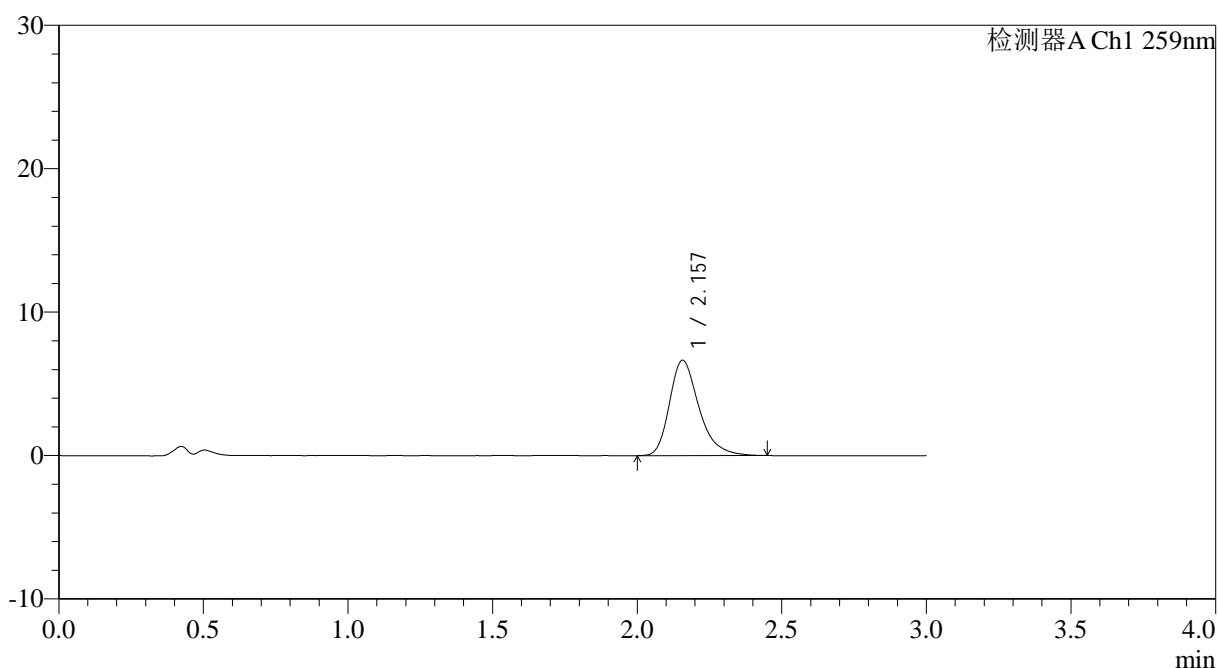
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-660-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47199	100.000	6647	2259	1.306	--
总计		47199	100.000	6647			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



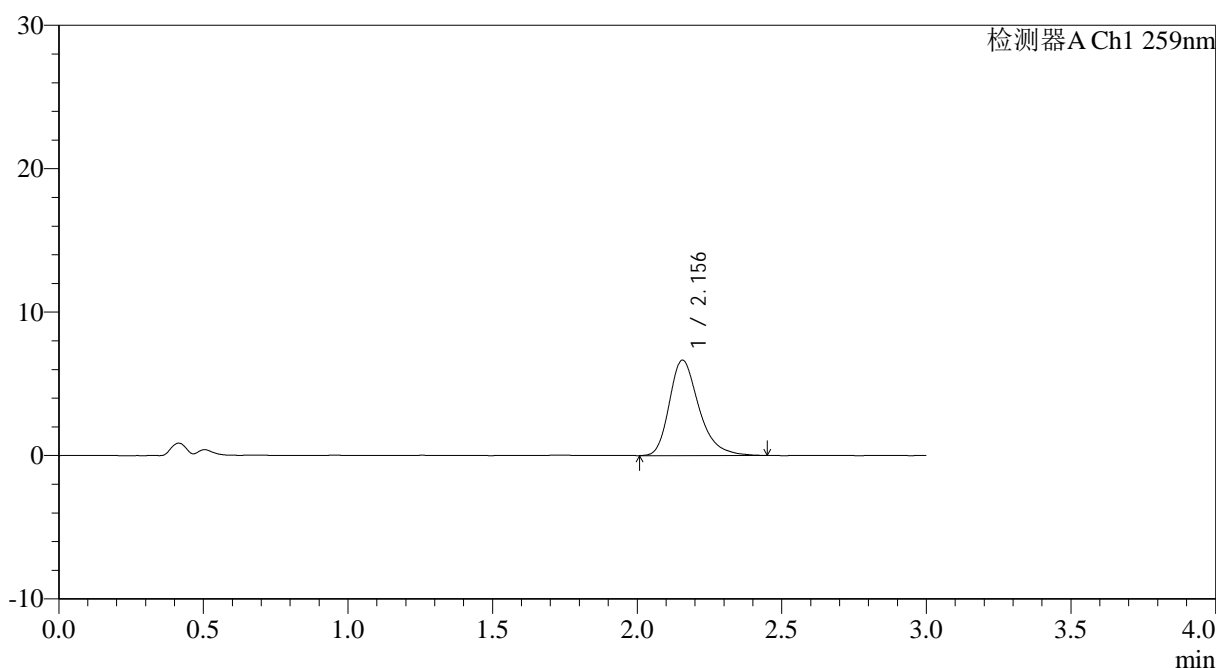
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-661-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47256	100.000	6655	2246	1.305	--
总计		47256	100.000	6655			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片4

供试品溶液-1



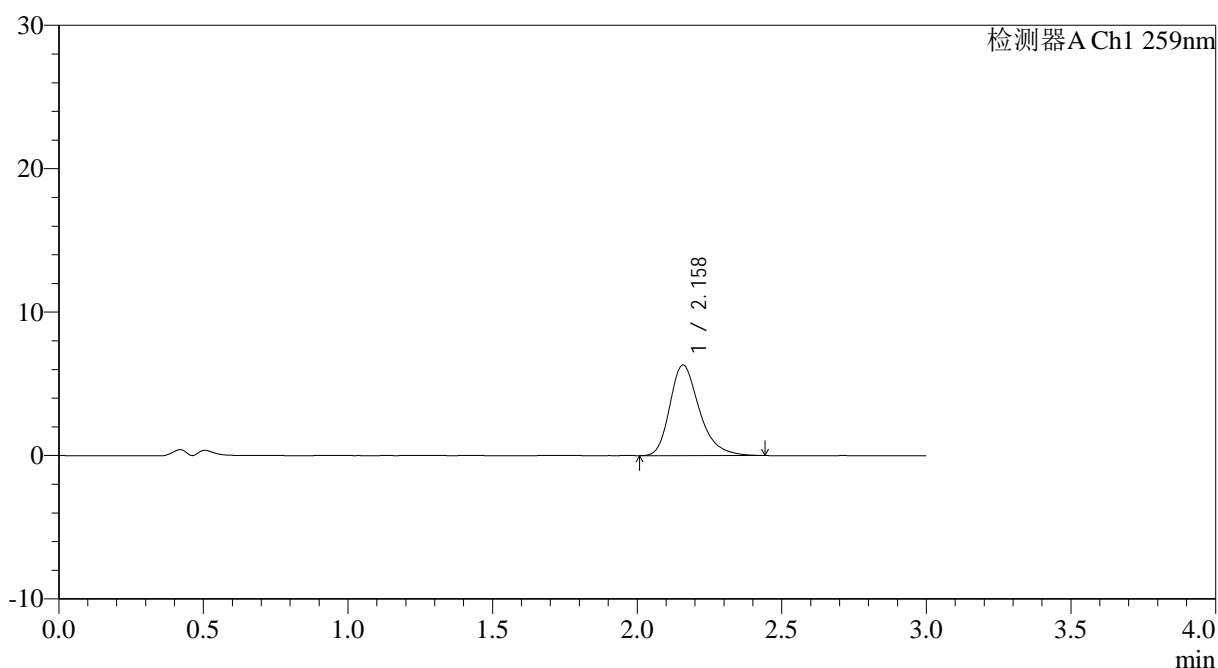
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-662-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44721	100.000	6302	2246	1.296	--
总计		44721	100.000	6302			



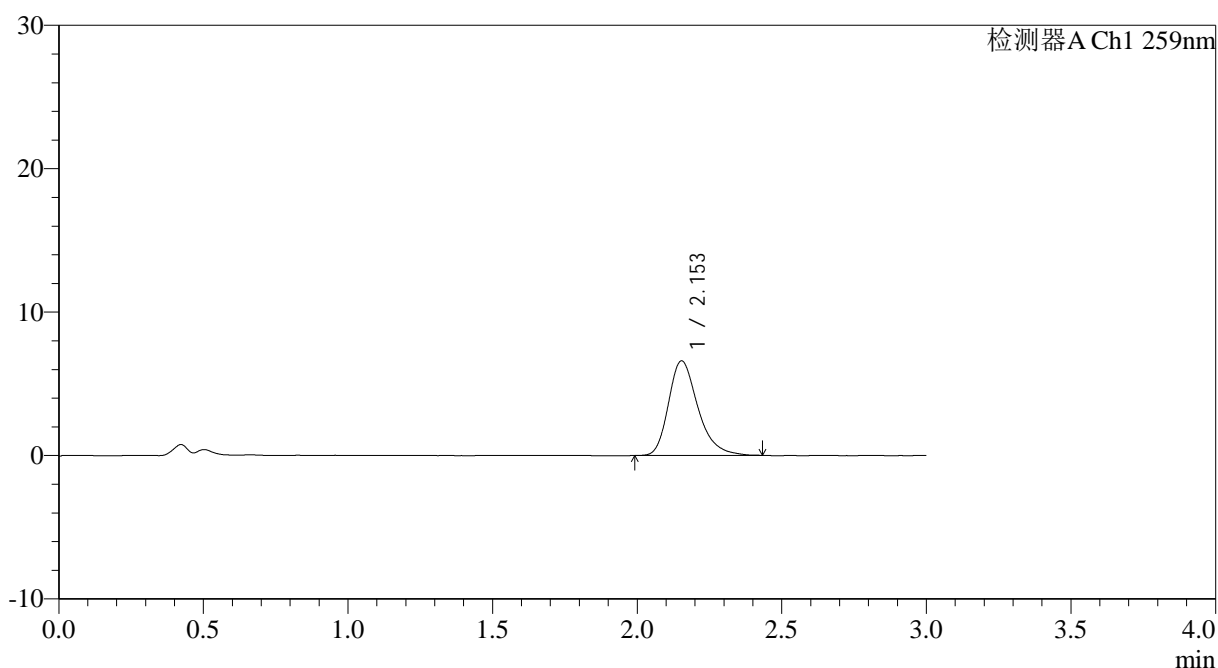
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-663-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46642	100.000	6594	2264	1.296	--
总计		46642	100.000	6594			



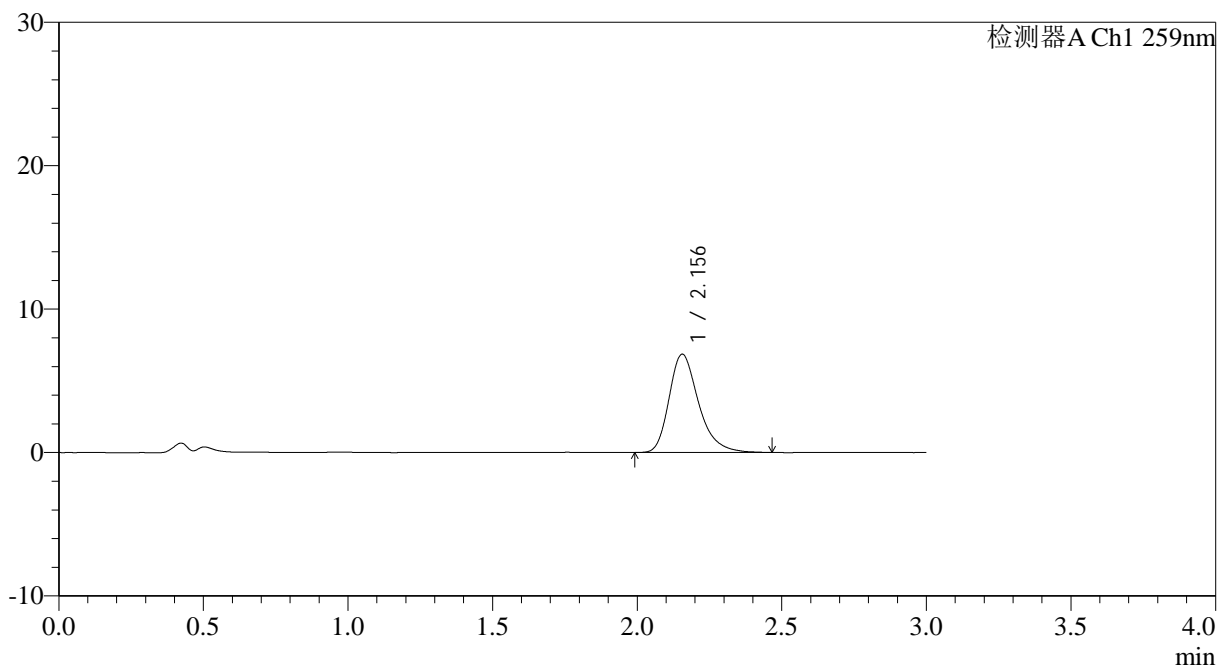
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-664-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48670	100.000	6858	2257	1.303	--
总计		48670	100.000	6858			



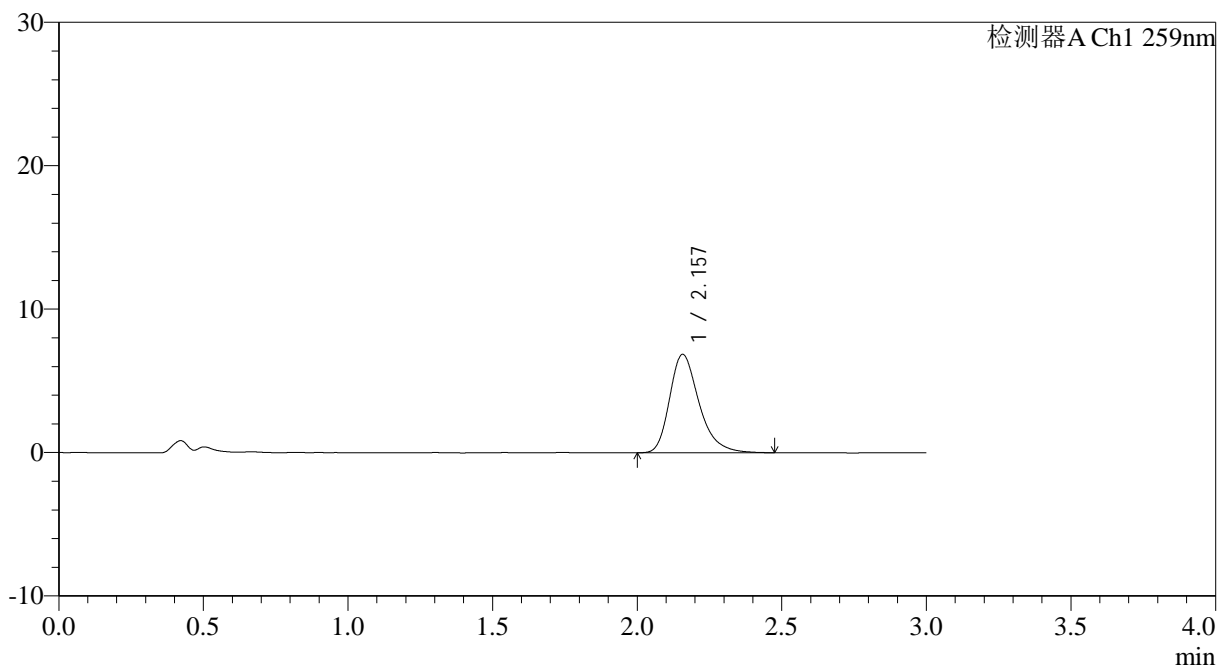
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-665-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48778	100.000	6859	2250	1.311	--
总计		48778	100.000	6859			



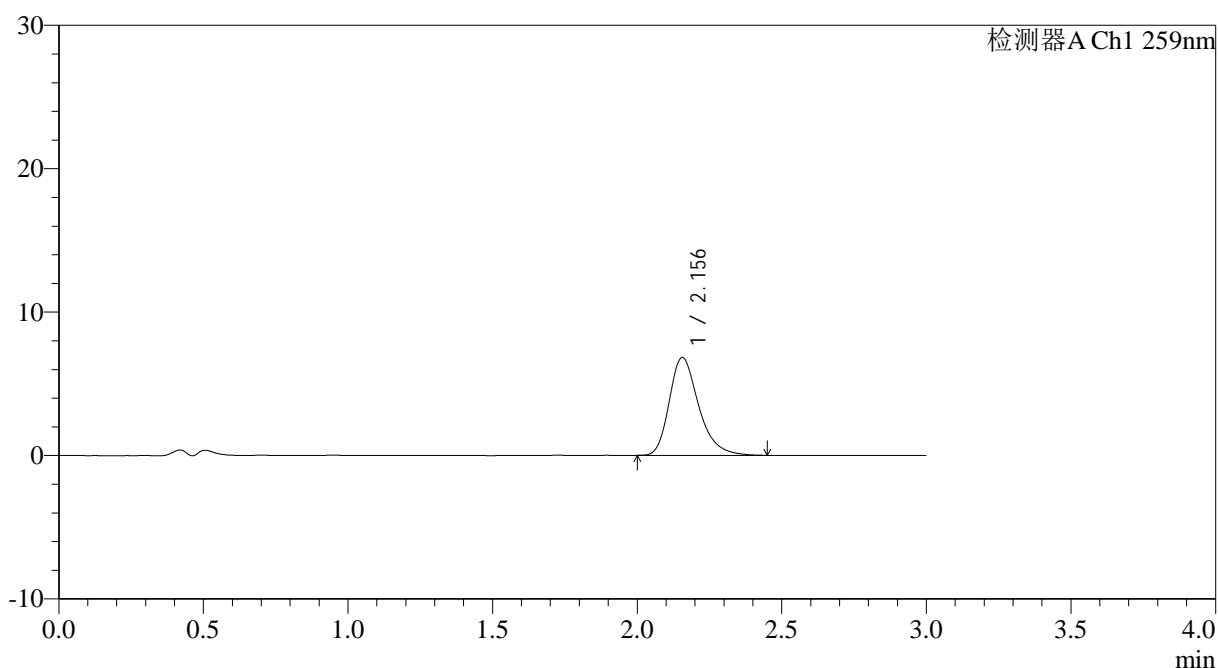
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-666-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48303	100.000	6827	2259	1.300	--
总计		48303	100.000	6827			



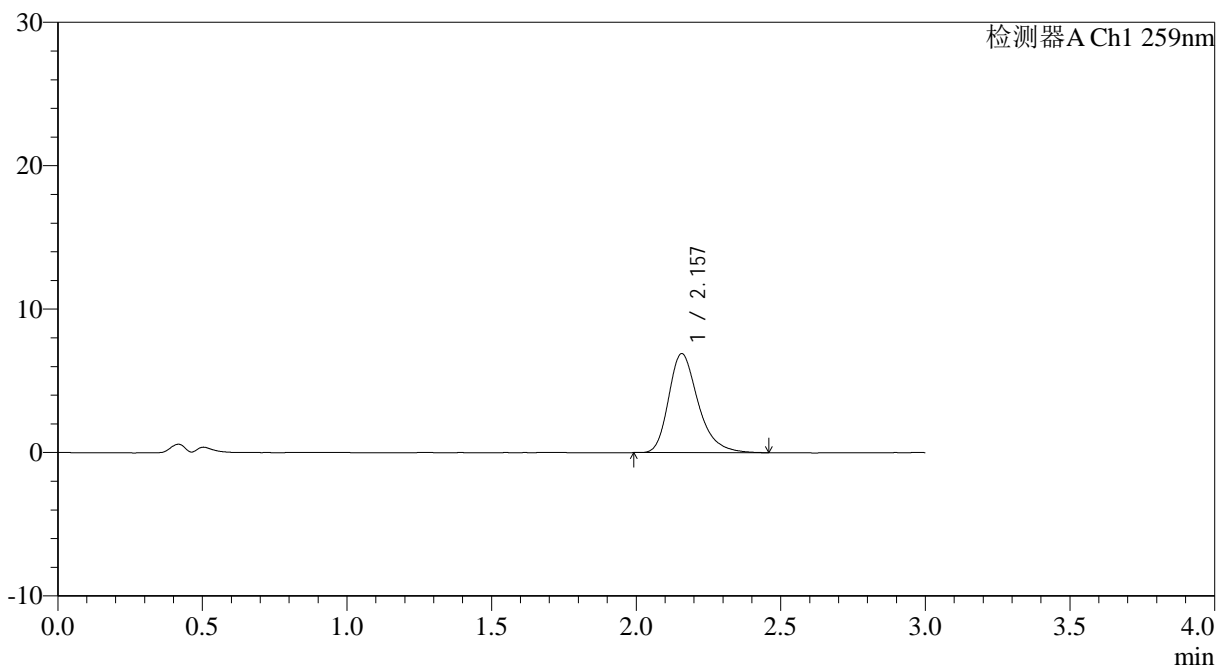
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-667-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49024	100.000	6899	2252	1.306	--
总计		49024	100.000	6899			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1



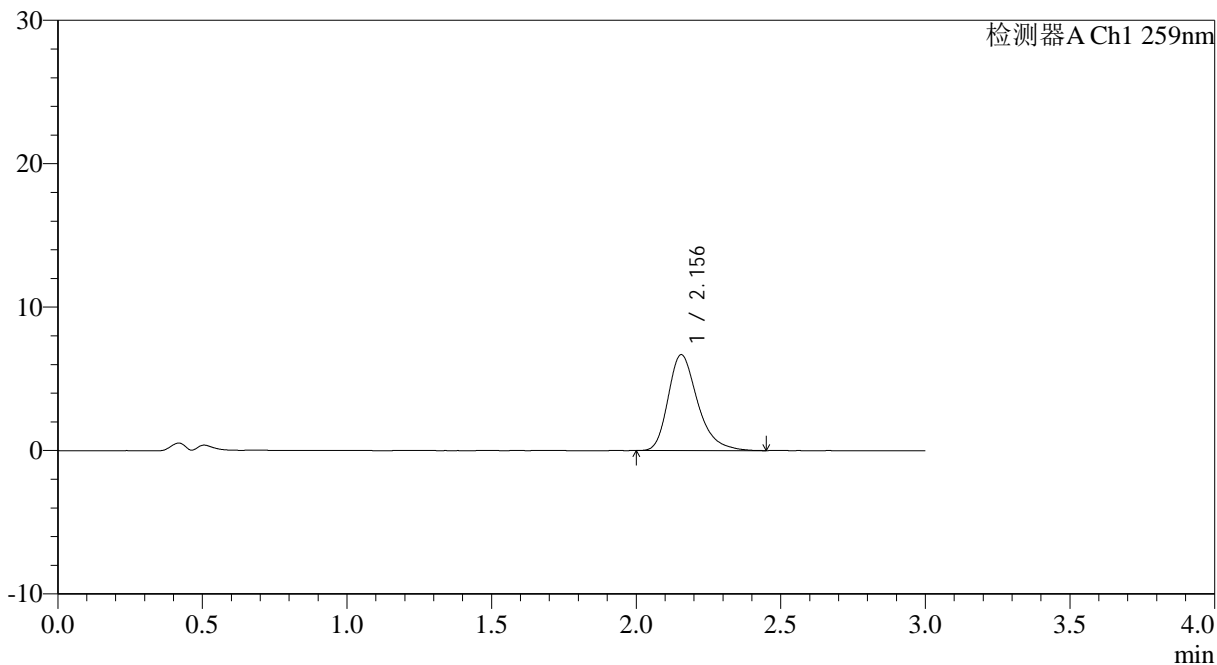
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-668-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47435	100.000	6694	2246	1.313	--
总计		47435	100.000	6694			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



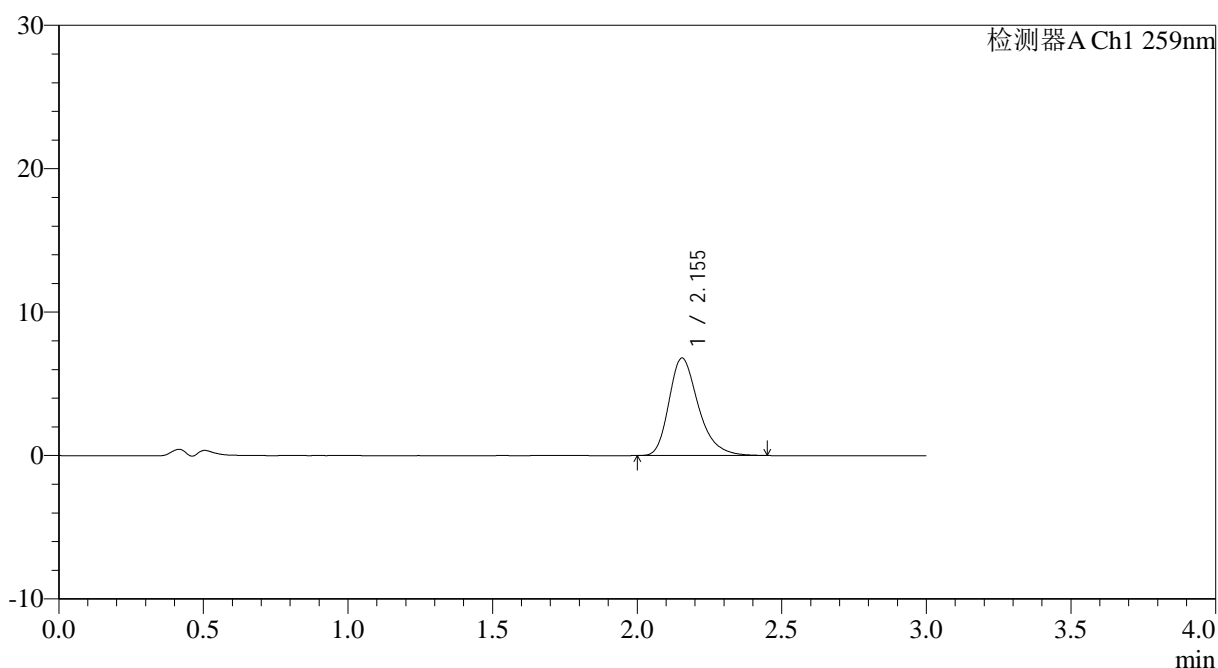
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-669-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:39:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48060	100.000	6799	2248	1.298	--
总计		48060	100.000	6799			



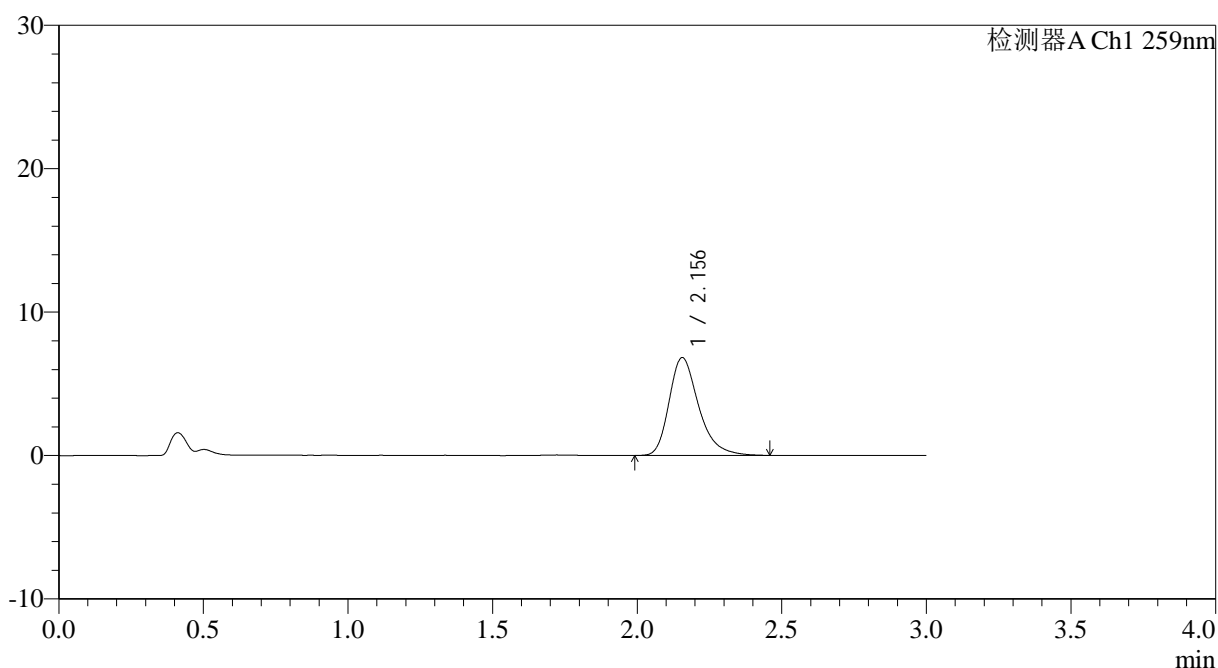
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-670-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48560	100.000	6826	2250	1.308	--
总计		48560	100.000	6826			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



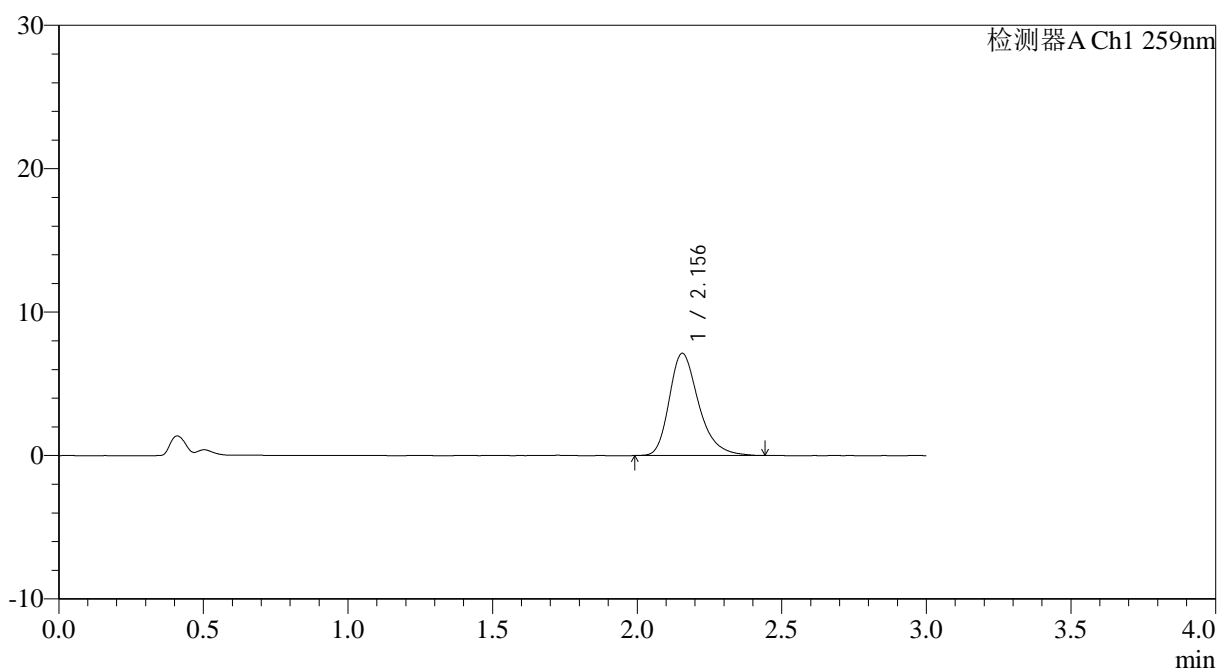
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-671-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50573	100.000	7132	2264	1.306	--
总计		50573	100.000	7132			

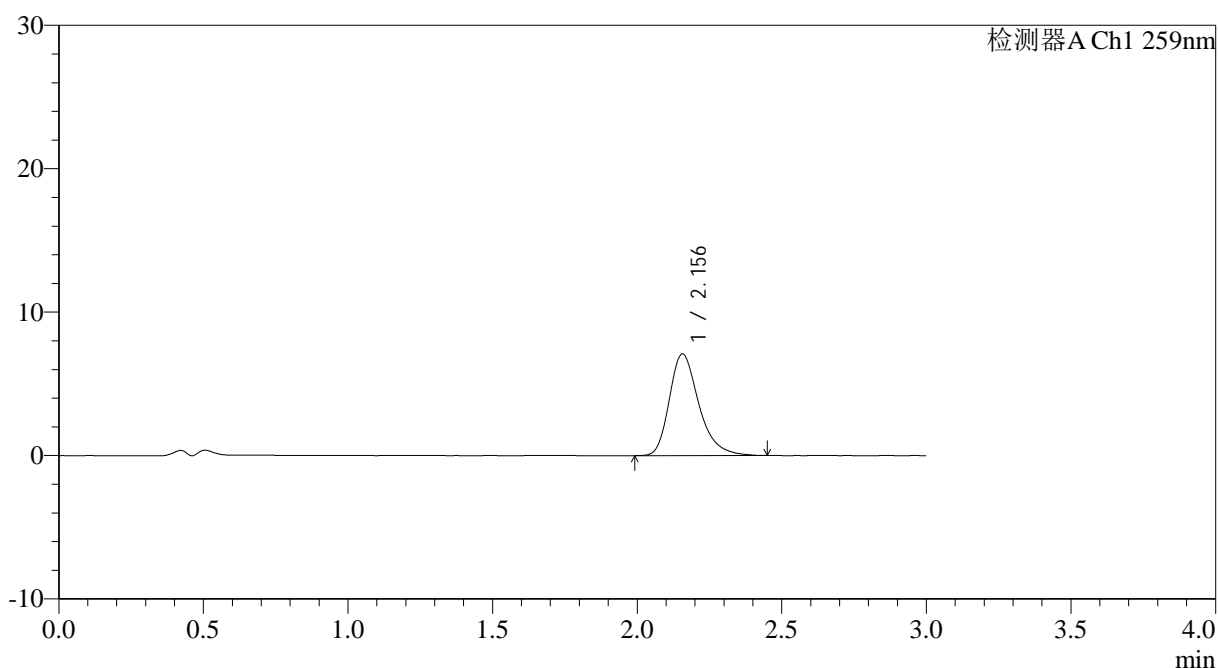
图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-672-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50416	100.000	7088	2250	1.308	--
总计		50416	100.000	7088			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片3

供试品溶液-1



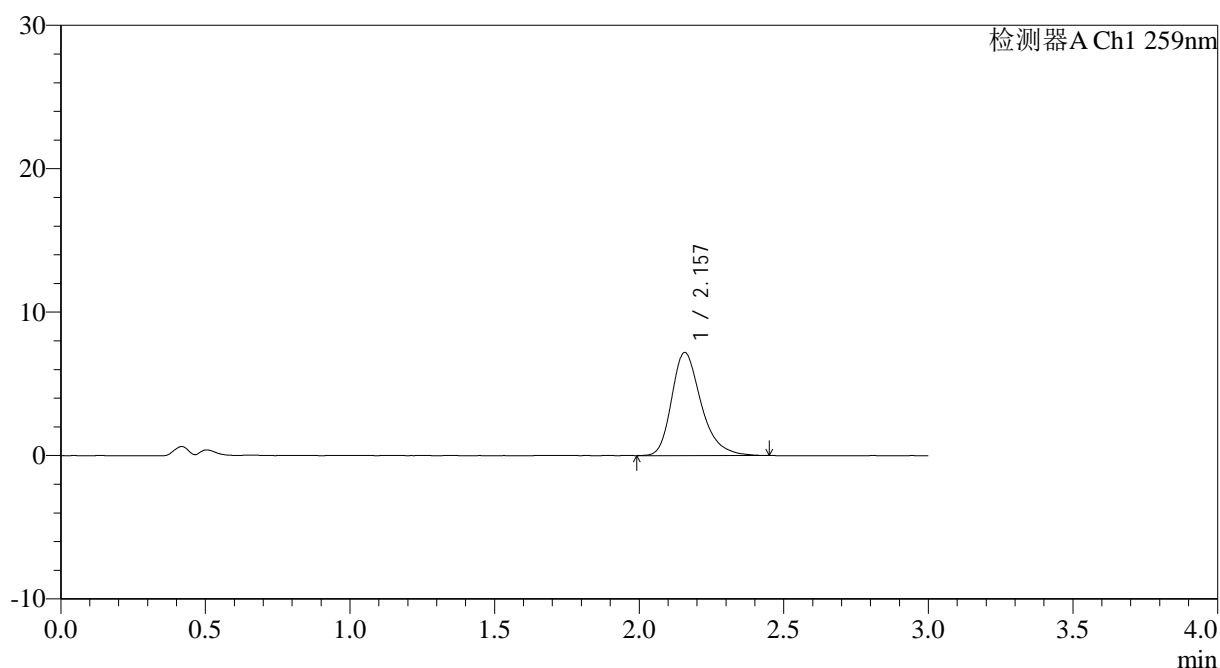
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-673-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	51062	100.000	7185	2256	1.306	--
总计		51062	100.000	7185			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



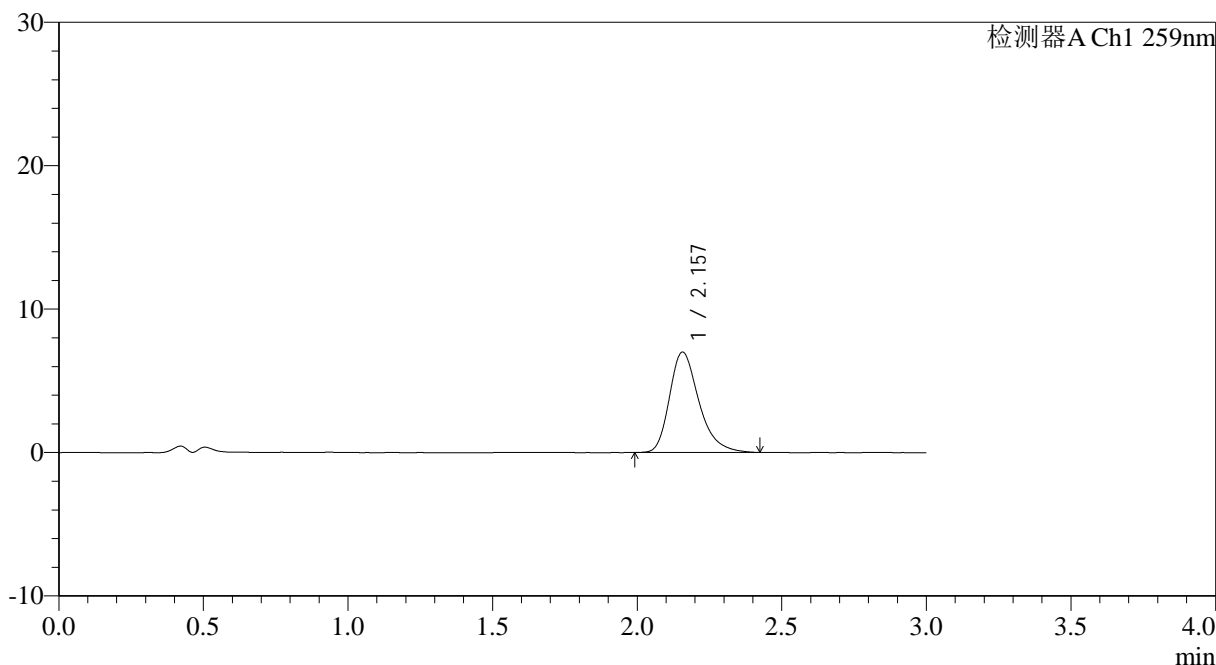
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-674-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49716	100.000	7006	2258	1.310	--
总计		49716	100.000	7006			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



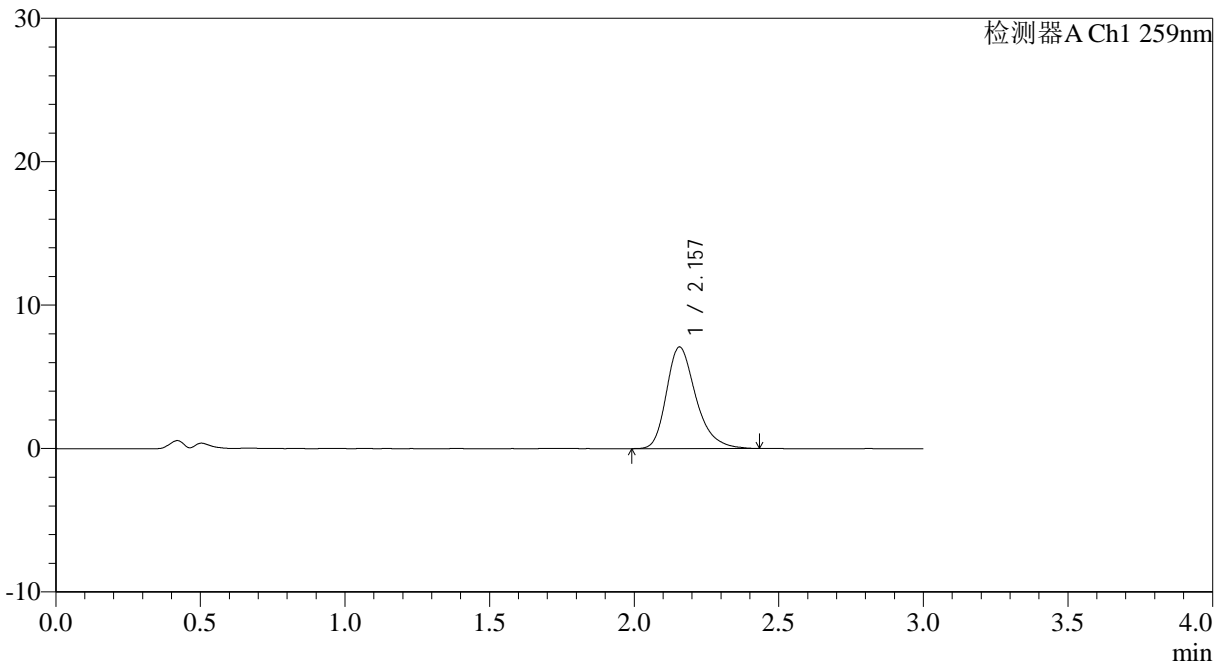
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-675-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50221	100.000	7086	2258	1.296	--
总计		50221	100.000	7086			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片6

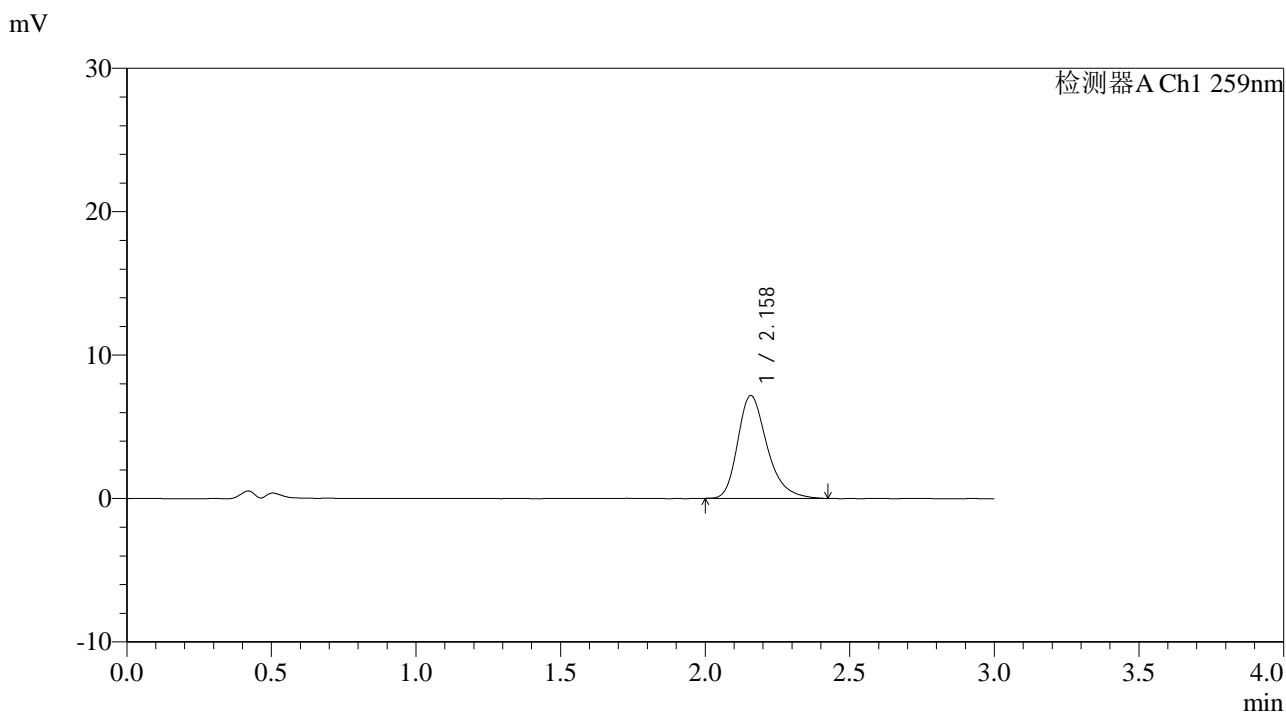
供试品溶液-1

QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-676-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50703	100.000	7164	2264	1.300	--
总计		50703	100.000	7164			



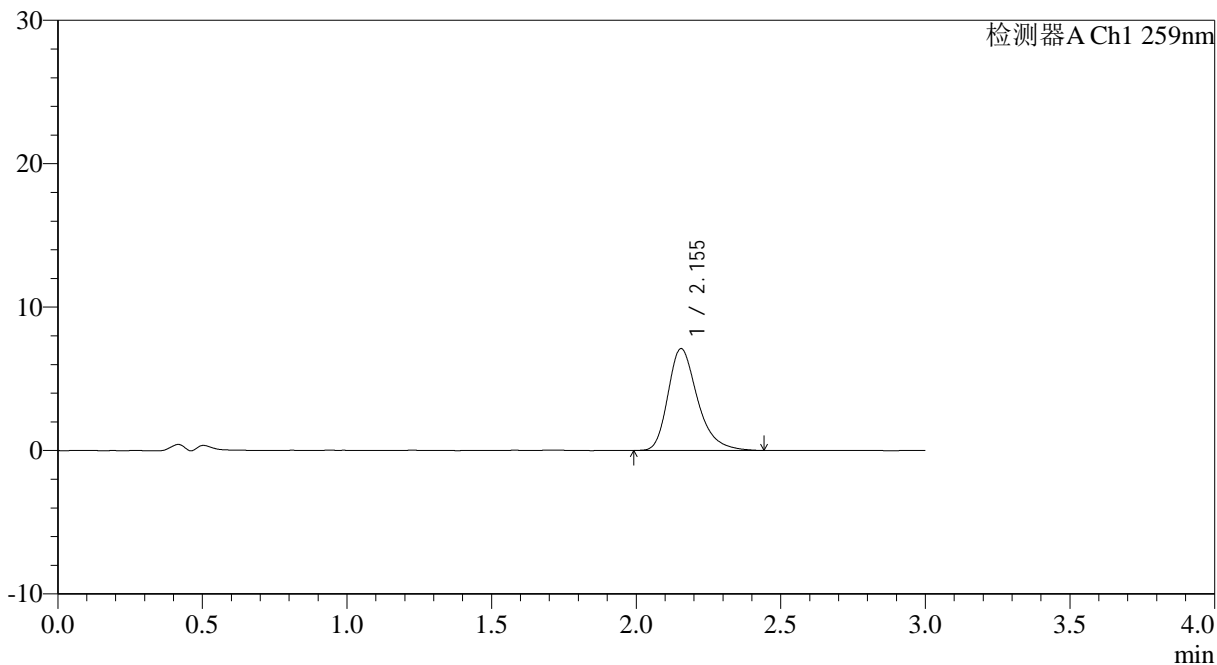
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-677-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50458	100.000	7105	2239	1.309	--
总计		50458	100.000	7105			



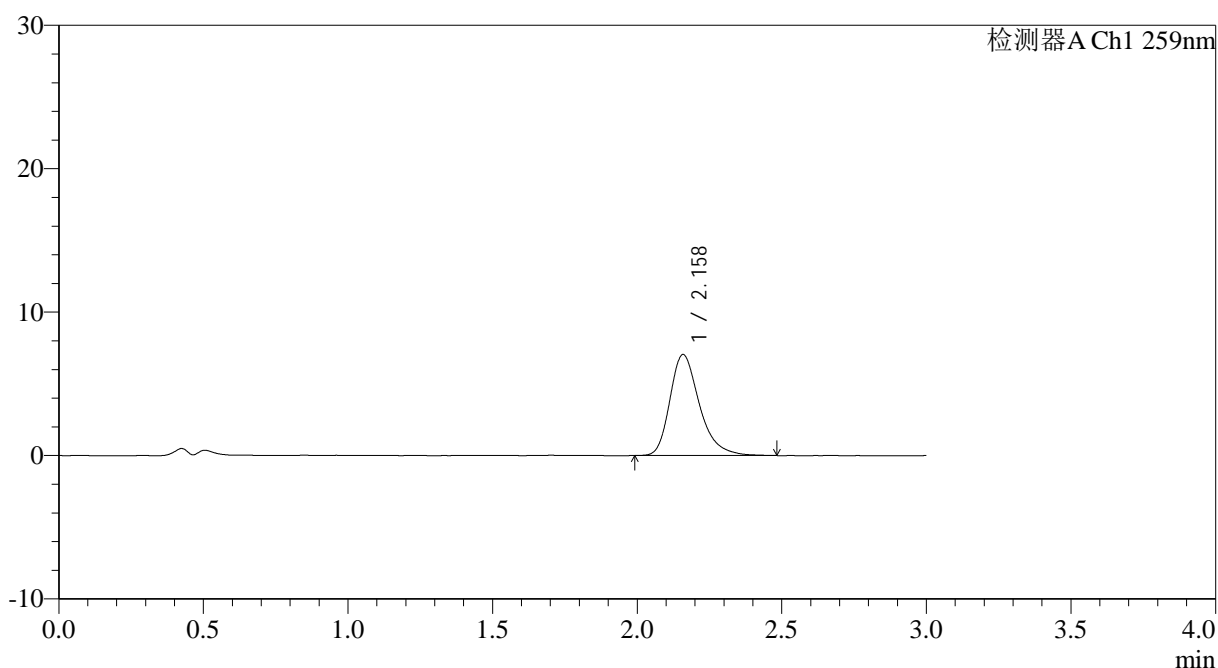
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-678-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

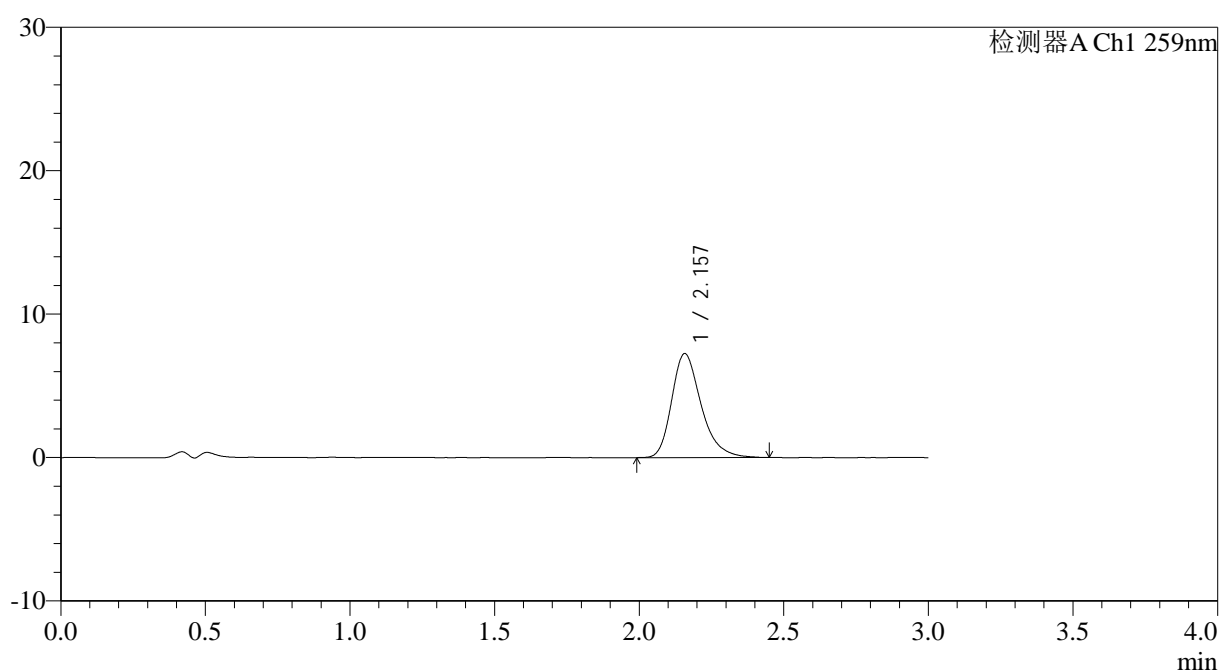
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50095	100.000	7029	2254	1.311	--
总计		50095	100.000	7029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-679-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	51320	100.000	7249	2254	1.294	--
总计		51320	100.000	7249			



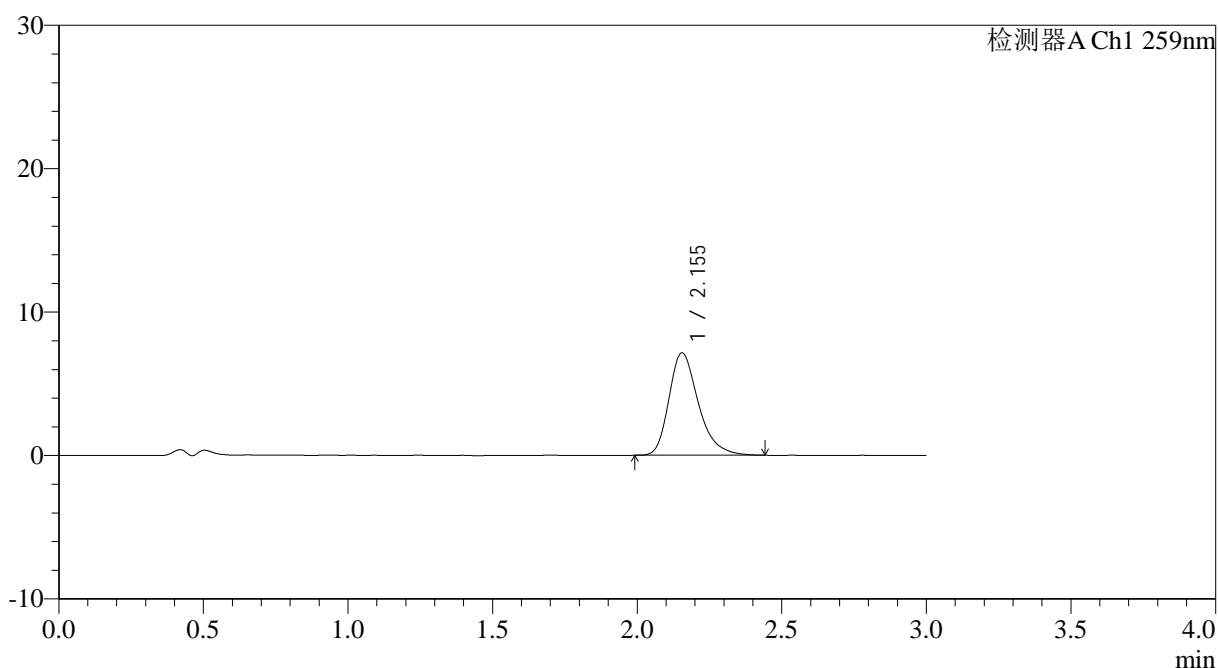
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-680-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50509	100.000	7143	2244	1.303	--
总计		50509	100.000	7143			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片5

供试品溶液-1



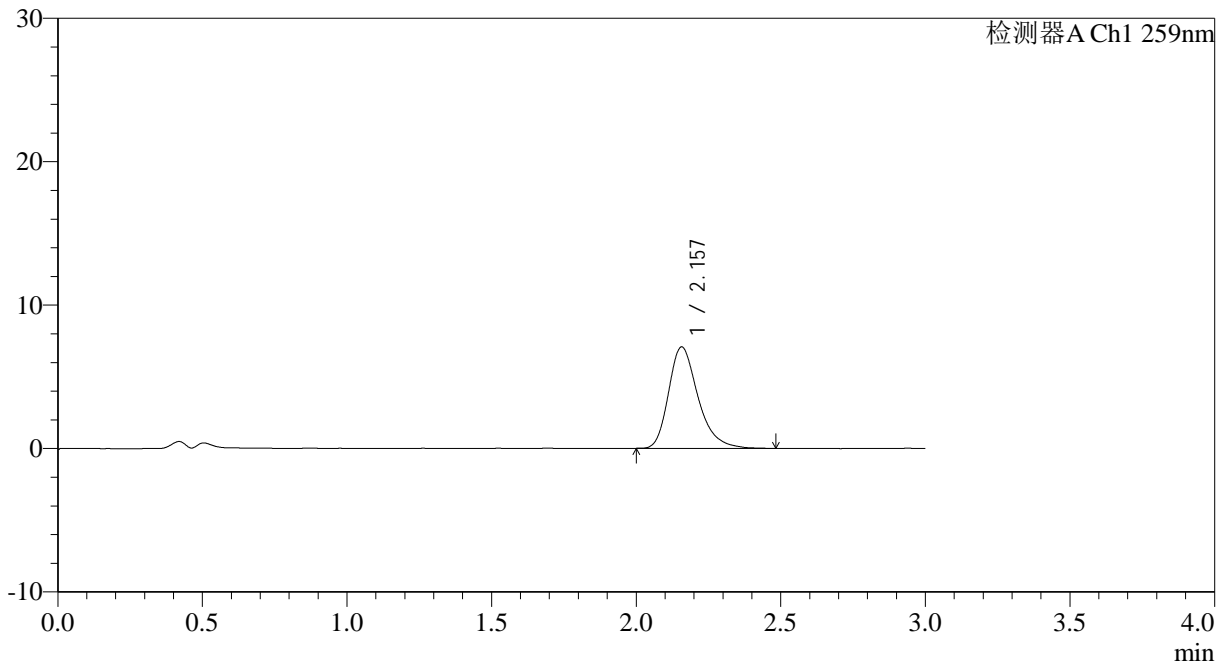
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-681-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:19:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50245	100.000	7070	2256	1.306	--
总计		50245	100.000	7070			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片6

供试品溶液-1

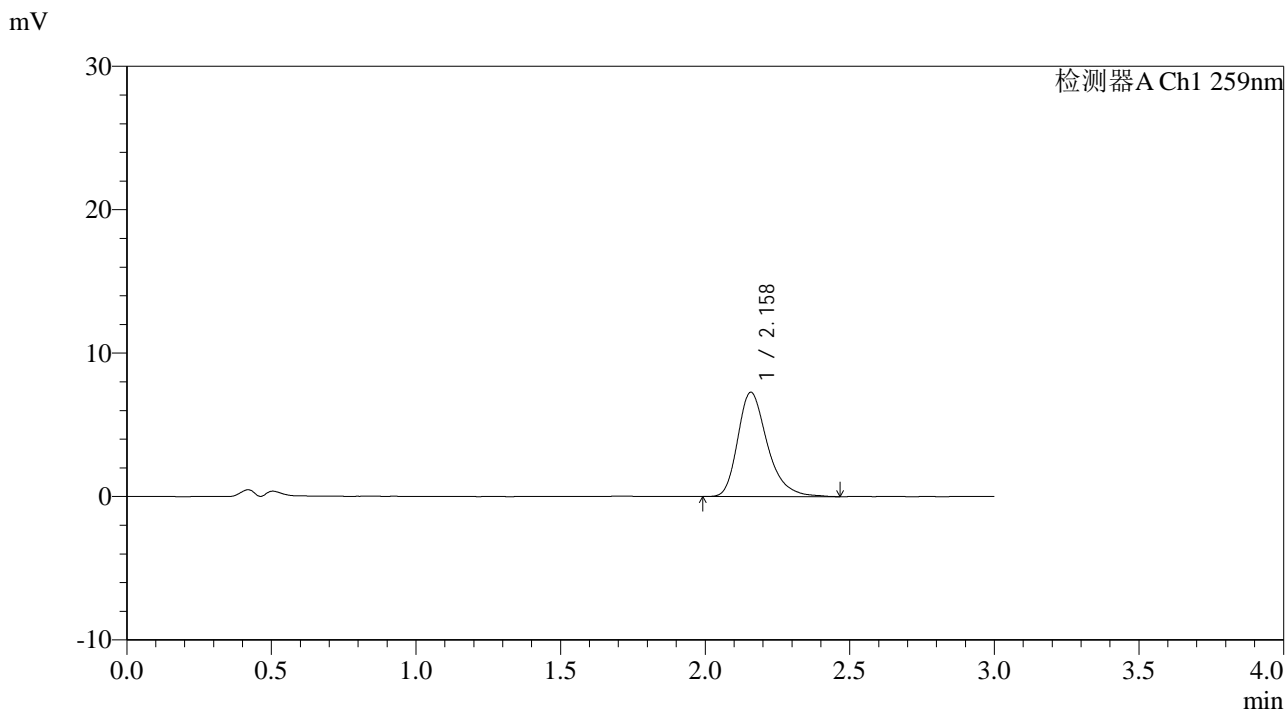


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-682-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51884	100.000	7264	2245	1.315	--
总计		51884	100.000	7264			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



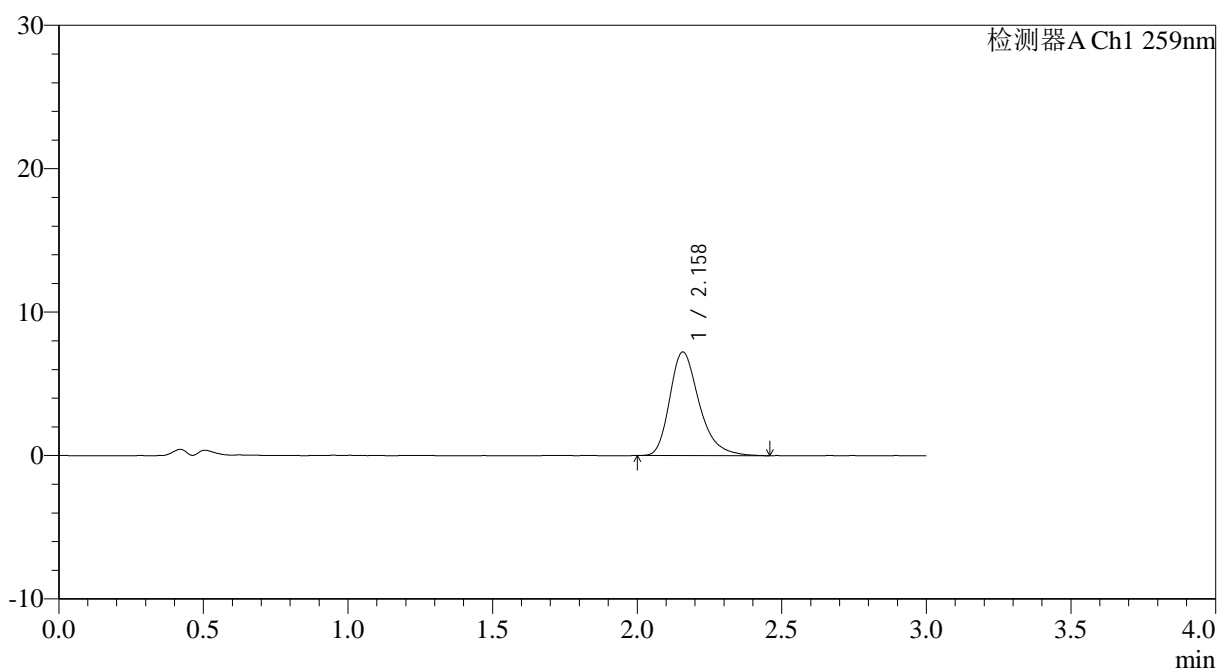
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-683-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51267	100.000	7218	2258	1.310	--
总计		51267	100.000	7218			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



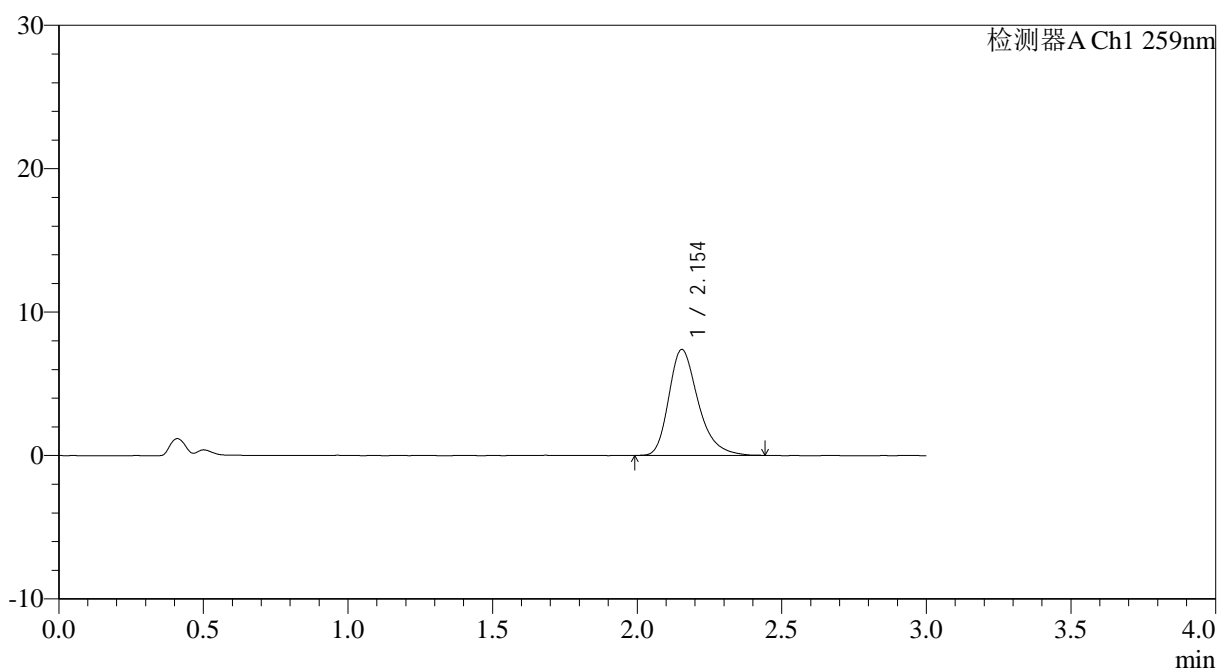
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-684-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:30:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52272	100.000	7393	2255	1.307	--
总计		52272	100.000	7393			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
极限转速-片3
供试品溶液-1



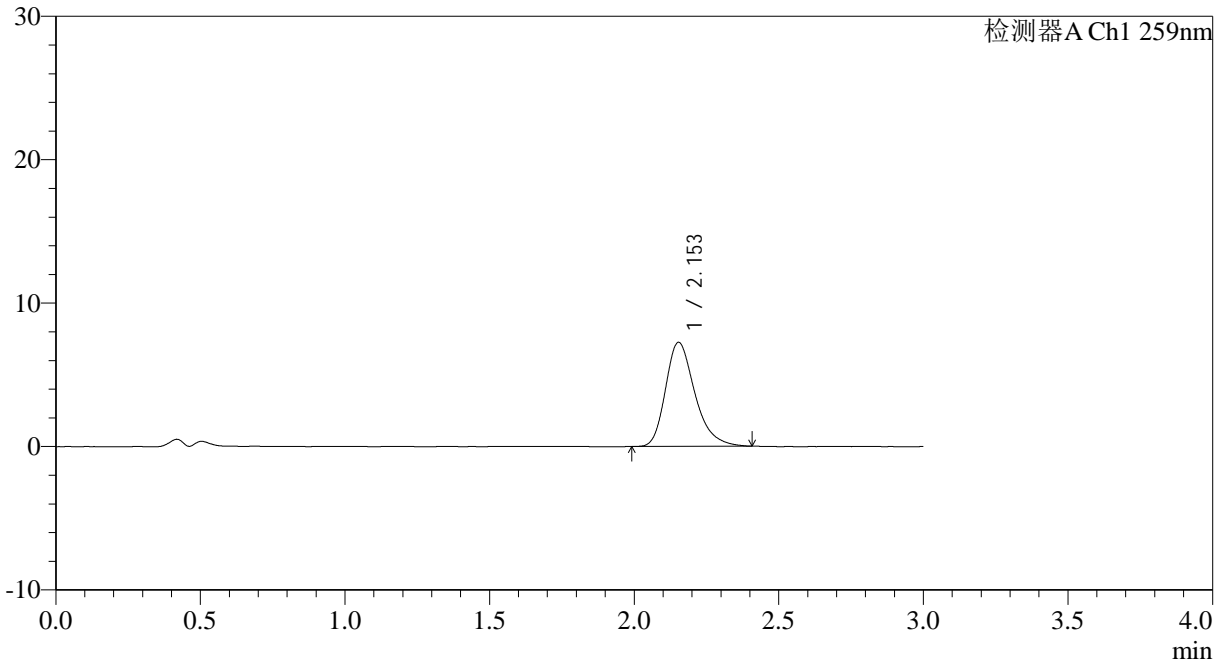
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-685-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	51270	100.000	7252	2246	1.297	--
总计		51270	100.000	7252			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



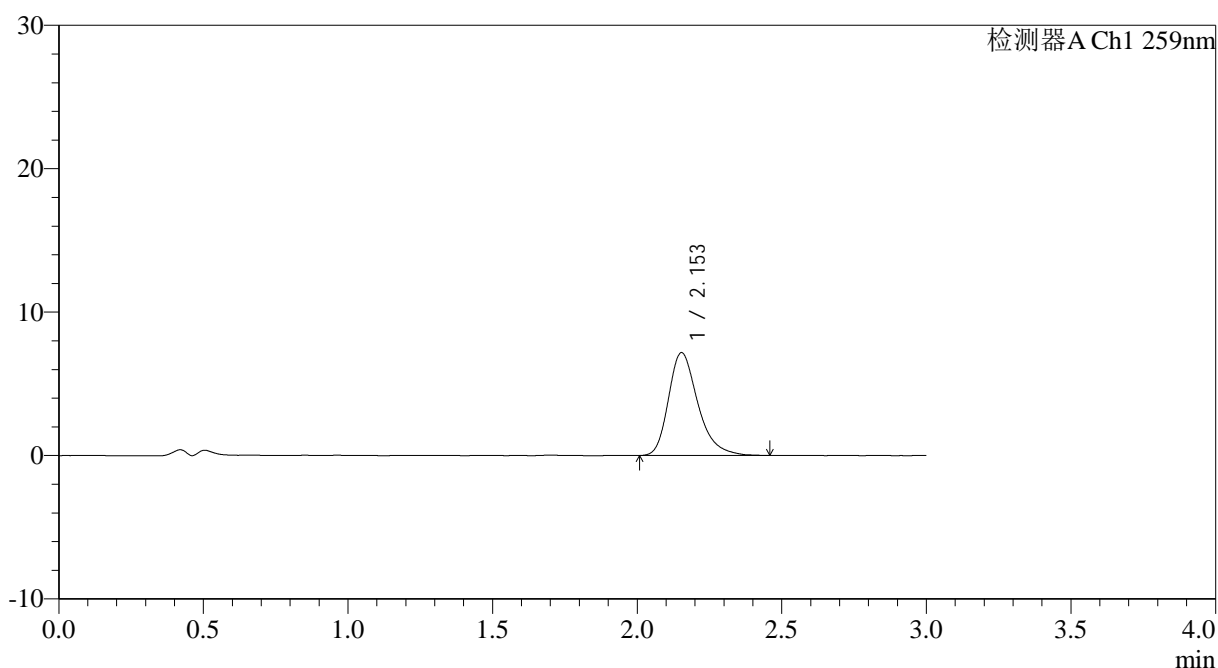
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-686-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:36:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50797	100.000	7171	2259	1.308	--
总计		50797	100.000	7171			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



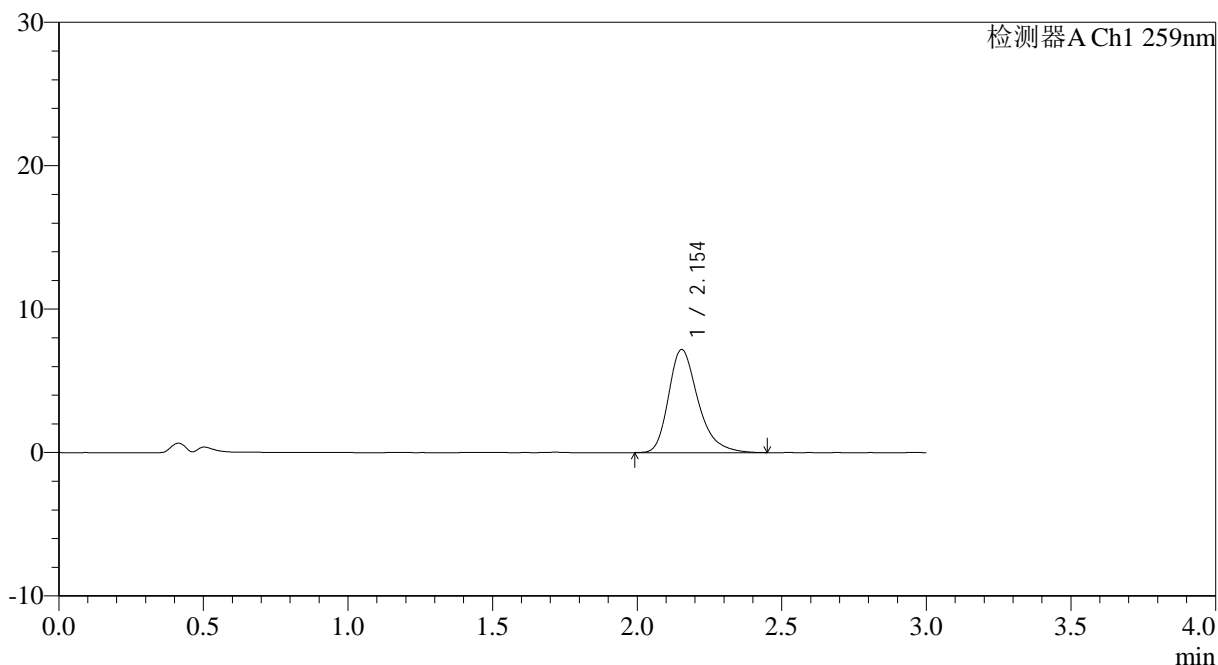
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-687-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51113	100.000	7195	2251	1.313	--
总计		51113	100.000	7195			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



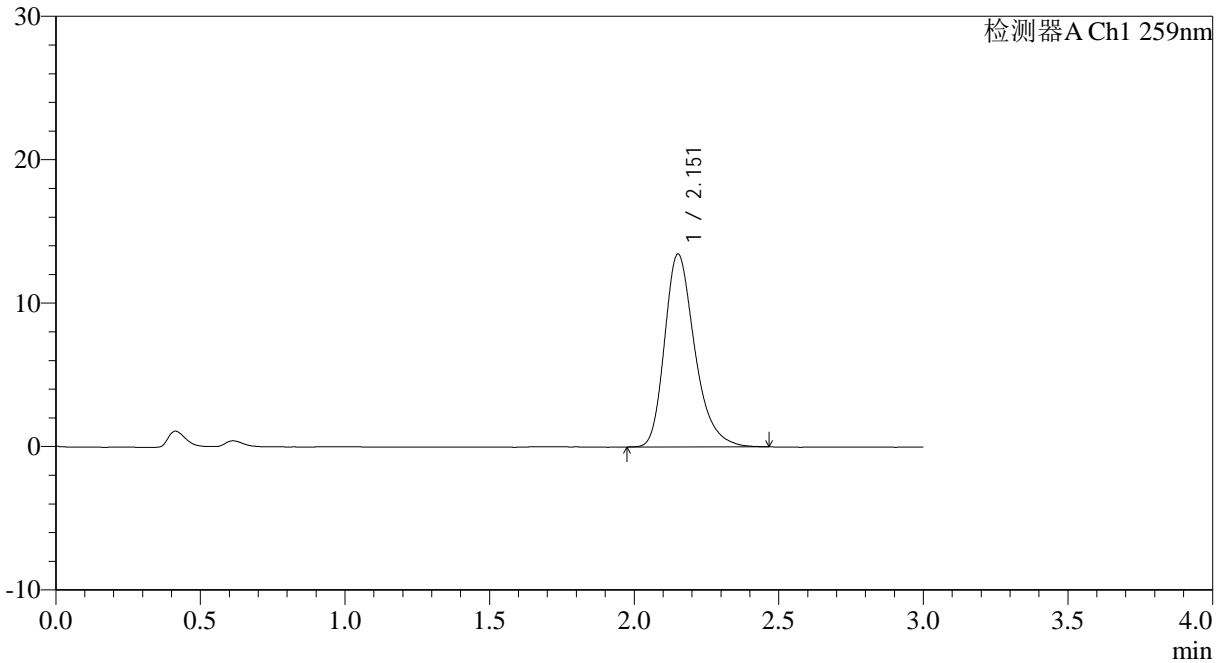
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-688-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97512	100.000	13410	2138	1.295	--
总计		97512	100.000	13410			

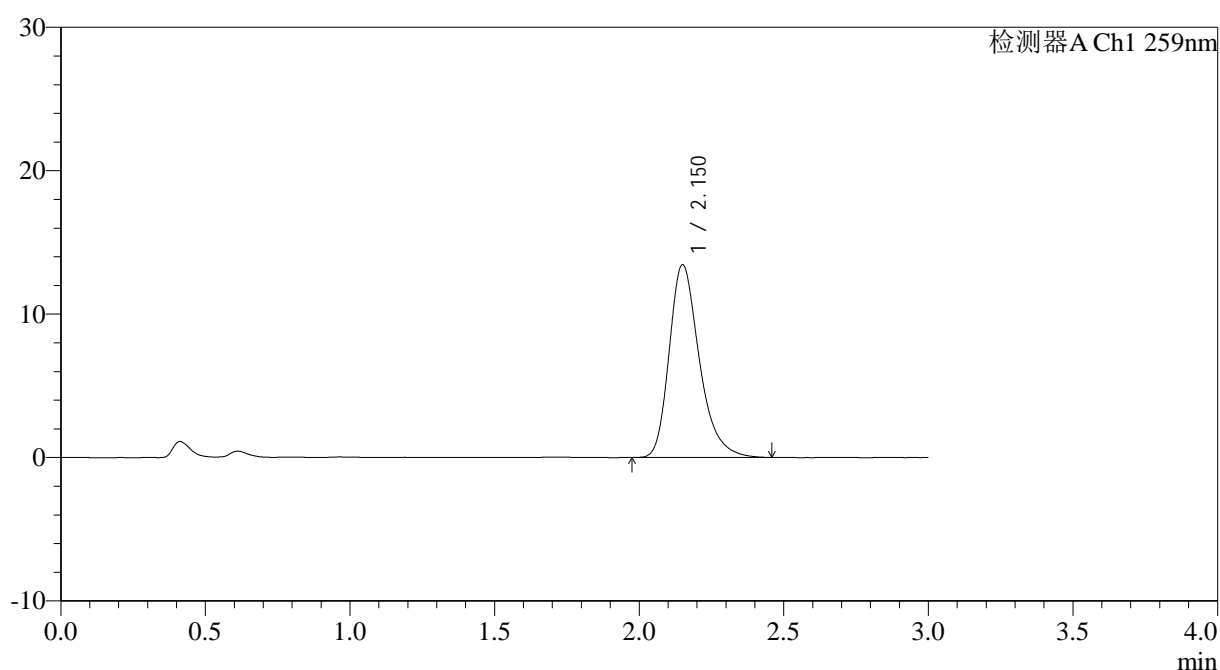
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-36/25-689-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97385	100.000	13409	2141	1.298	--
总计		97385	100.000	13409			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



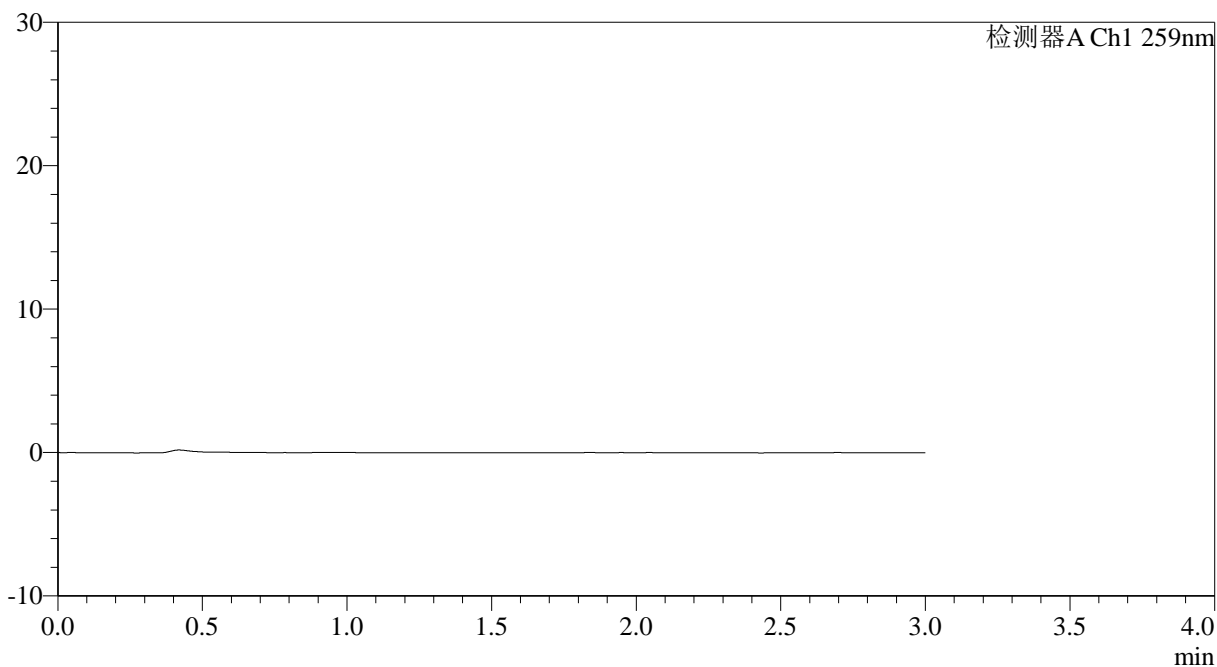
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-690-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:50:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

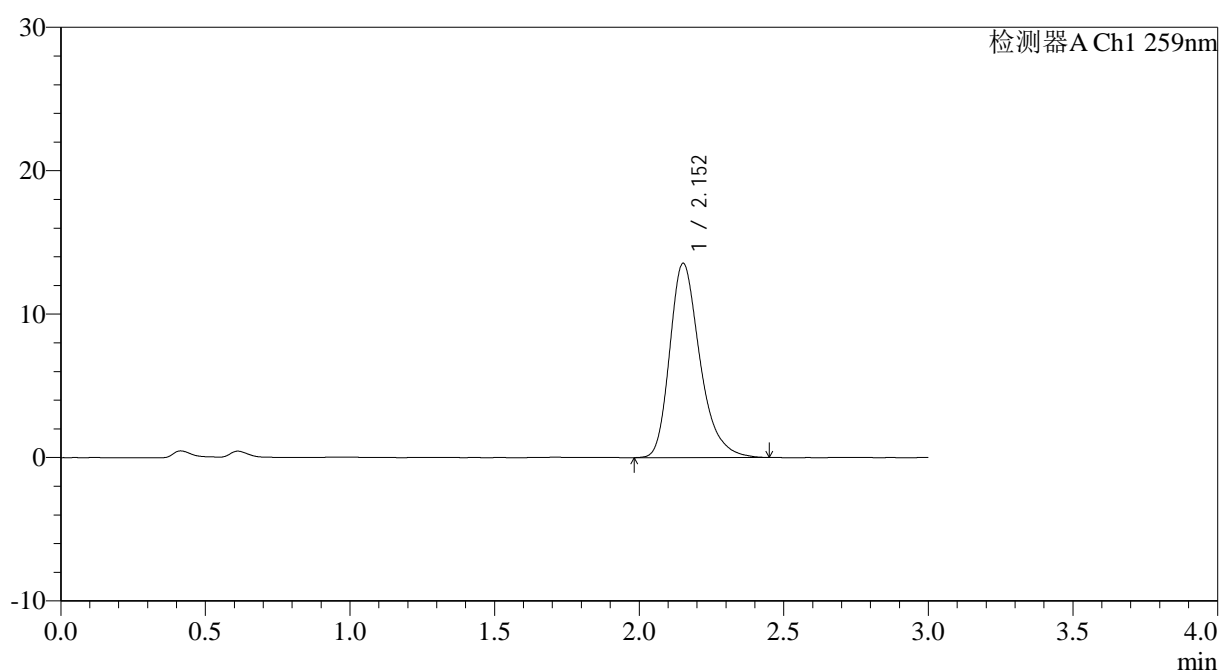
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-691-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98162	100.000	13516	2137	1.296	--
总计		98162	100.000	13516			

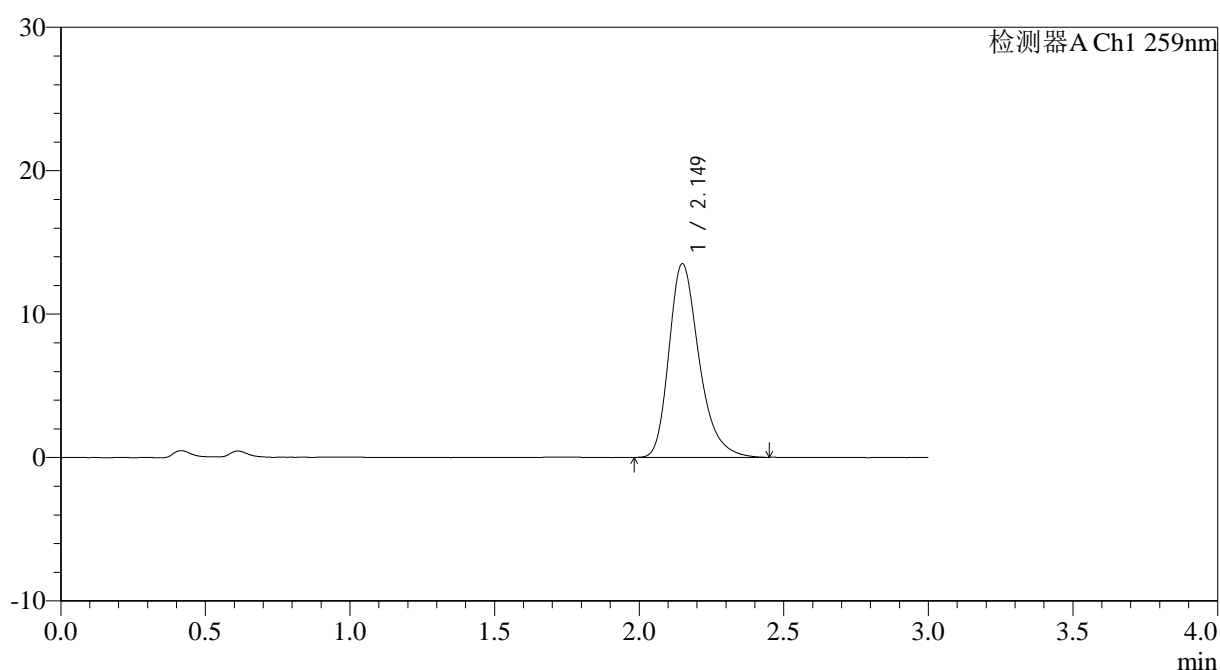
图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-36/25-692-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97907	100.000	13491	2133	1.296	--
总计		97907	100.000	13491			

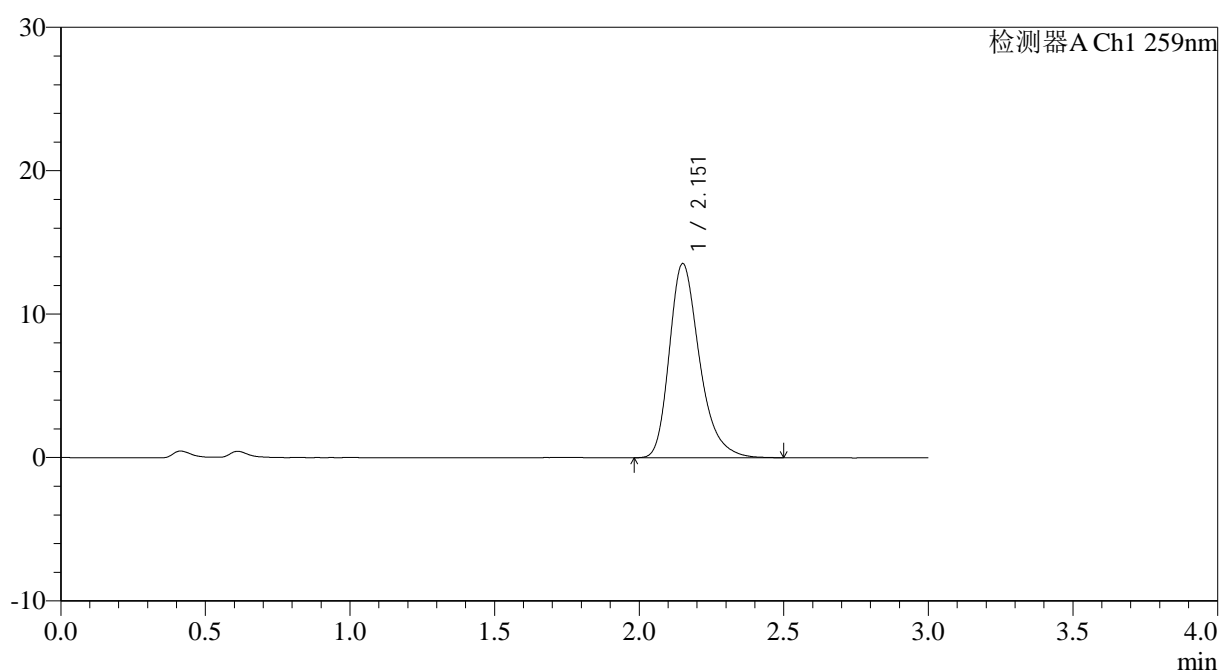
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-693-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98311	100.000	13495	2138	1.303	--
总计		98311	100.000	13495			

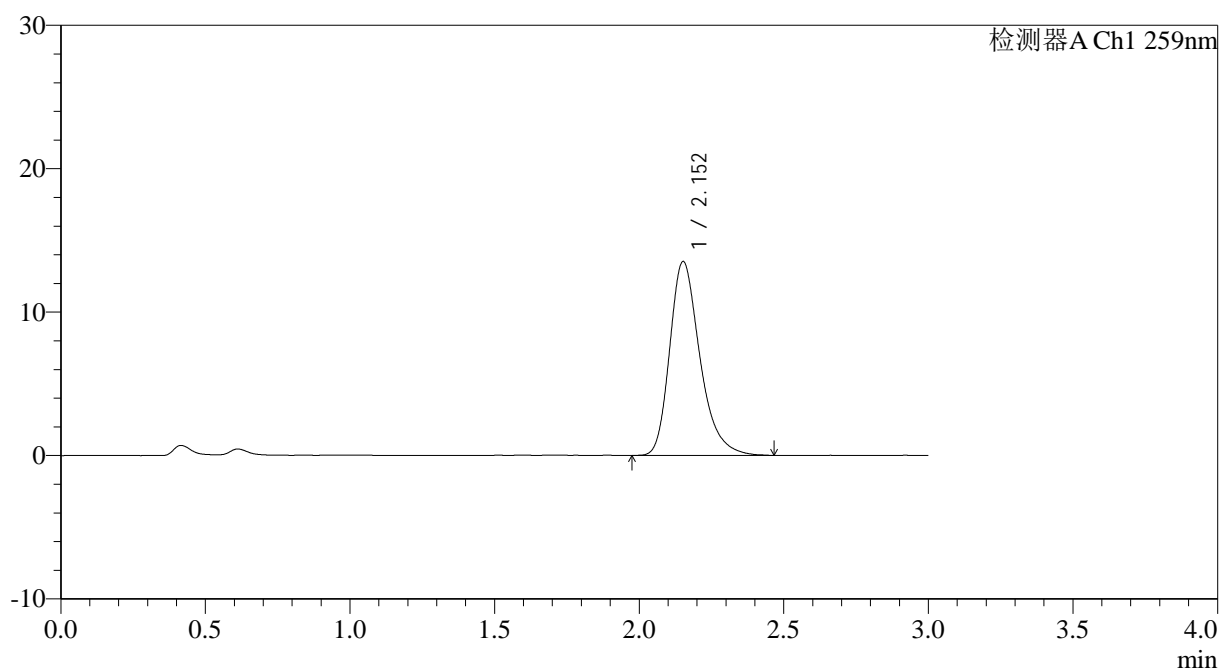
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-36/25-694-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98064	100.000	13487	2139	1.299	--
总计		98064	100.000	13487			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



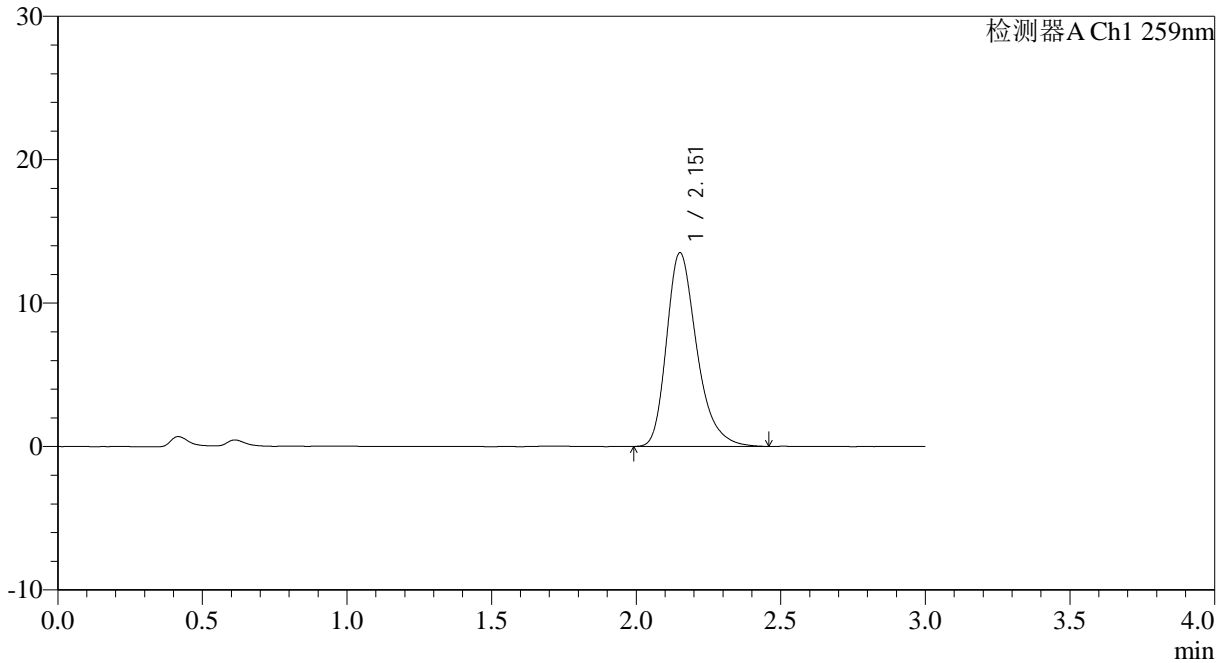
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-695-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97996	100.000	13471	2137	1.301	--
总计		97996	100.000	13471			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



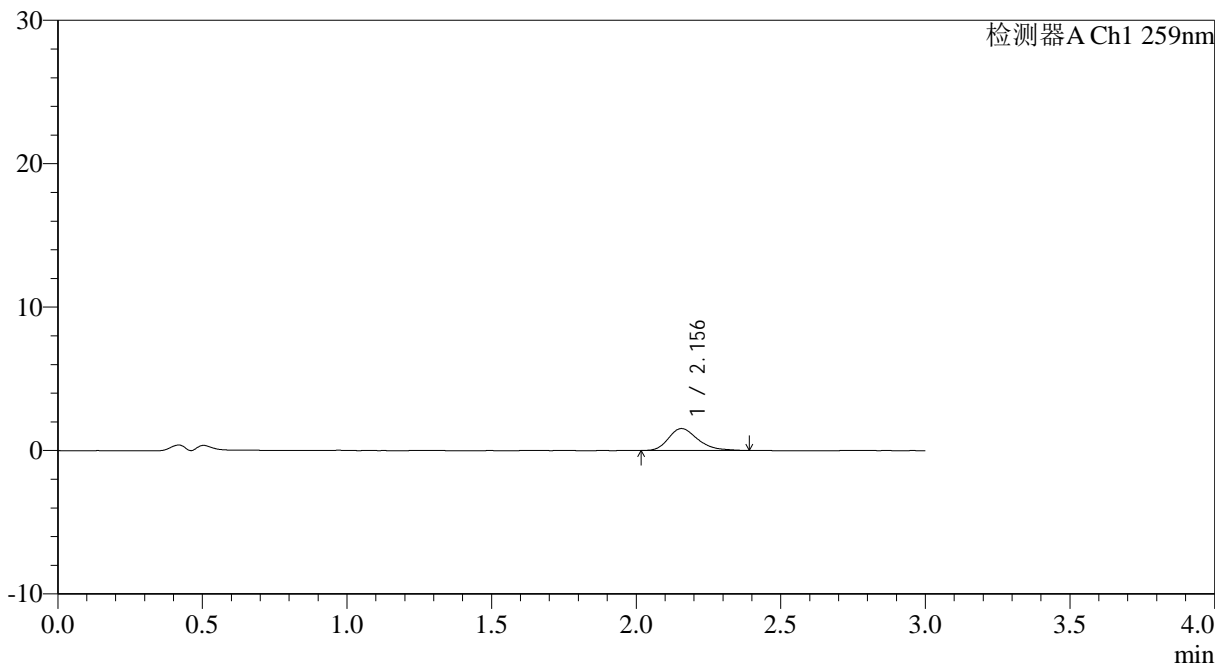
QTL-4125

<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 - 0-36/25-696-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	10768	100.000	1530	2232	1.289	--
总计		10768	100.000	1530			



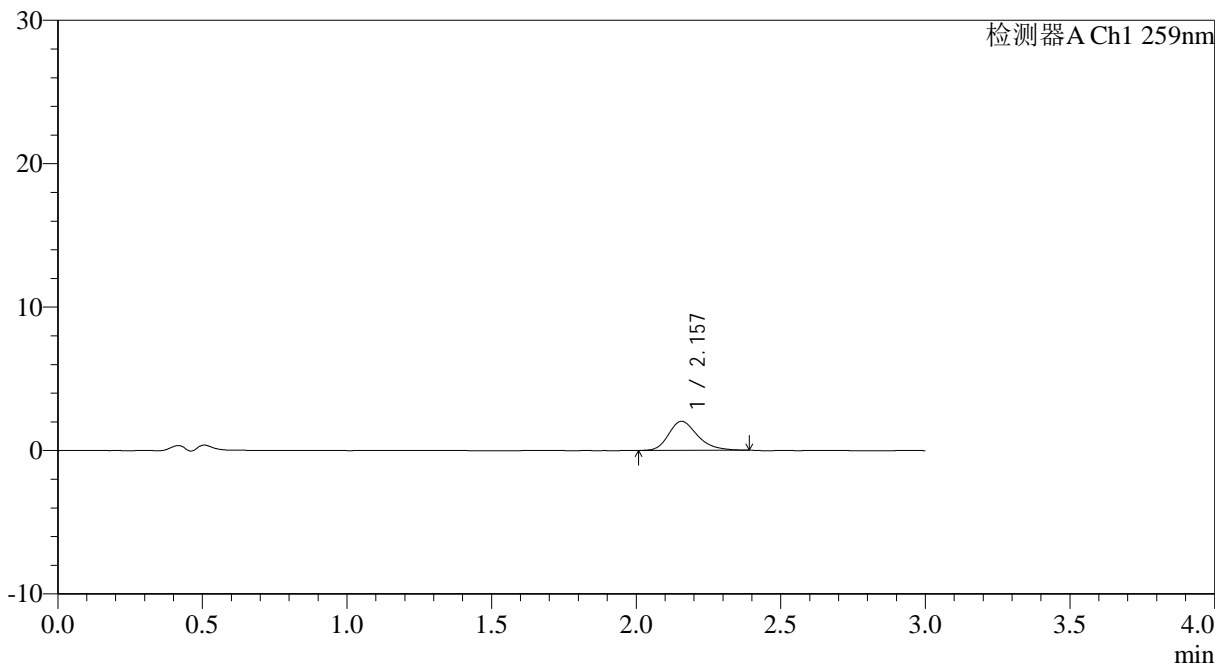
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-697-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14163	100.000	2032	2288	1.263	--
总计		14163	100.000	2032			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片2

供试品溶液-1



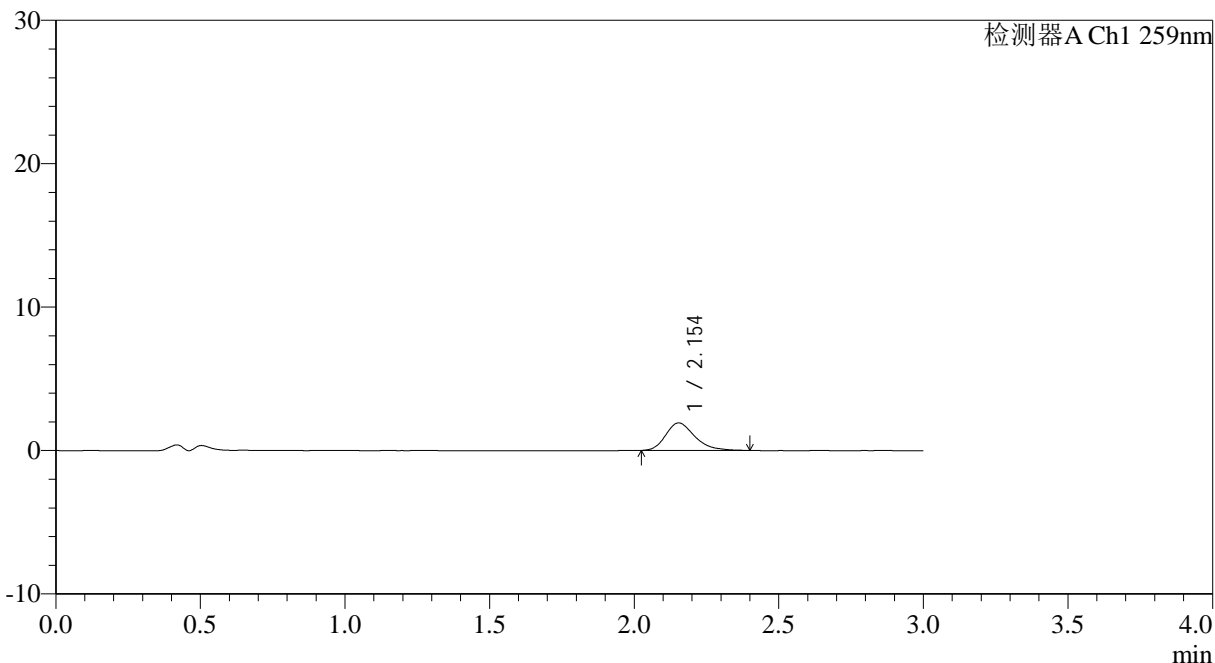
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-698-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	13439	100.000	1920	2245	1.285	--
总计		13439	100.000	1920			



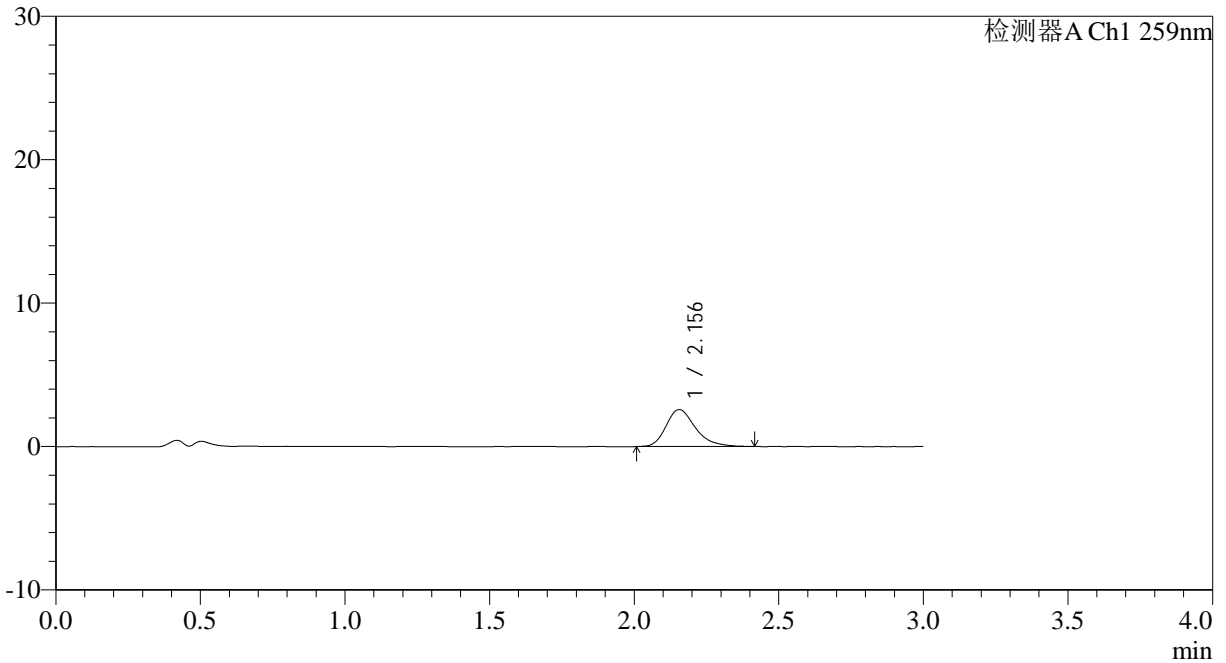
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-699-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18289	100.000	2580	2270	1.294	--
总计		18289	100.000	2580			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



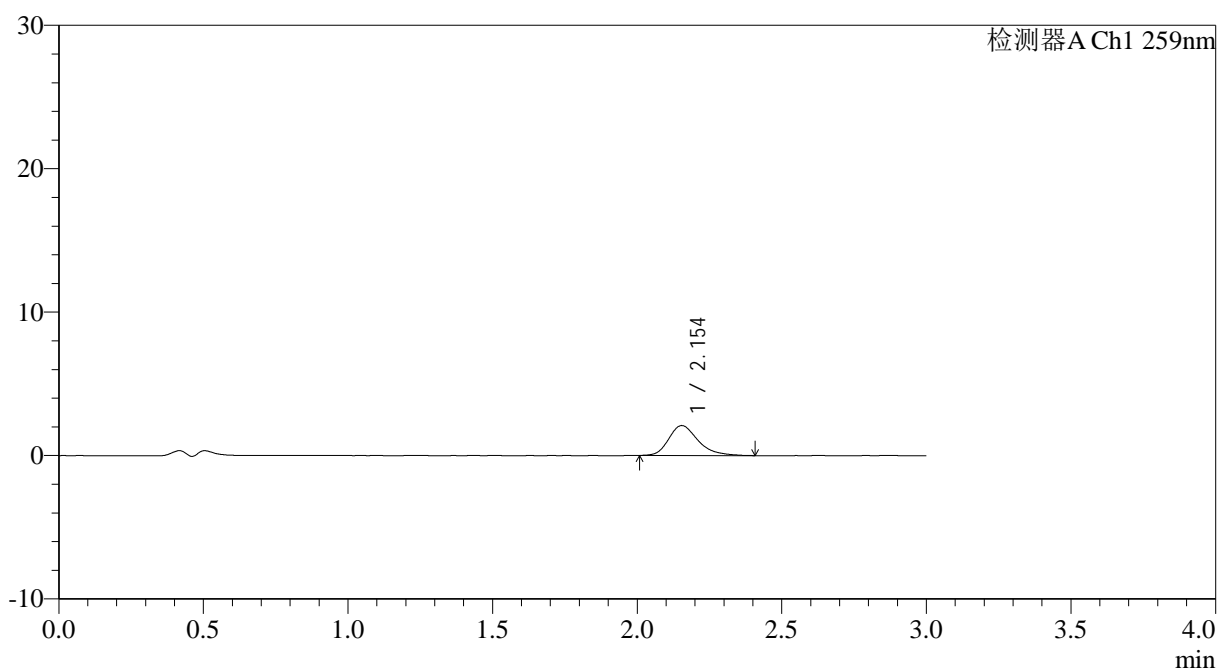
QTL-4125

<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 - 0-36/25-700-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14776	100.000	2089	2241	1.293	--
总计		14776	100.000	2089			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1



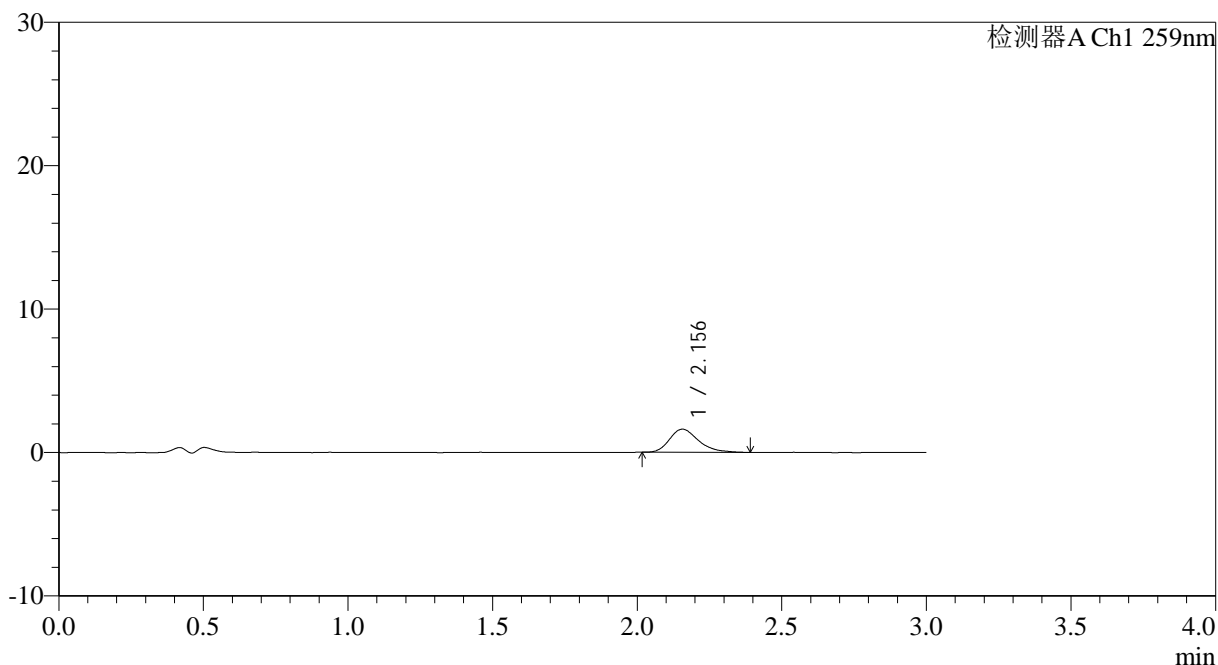
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-701-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11186	100.000	1608	2303	1.306	--
总计		11186	100.000	1608			



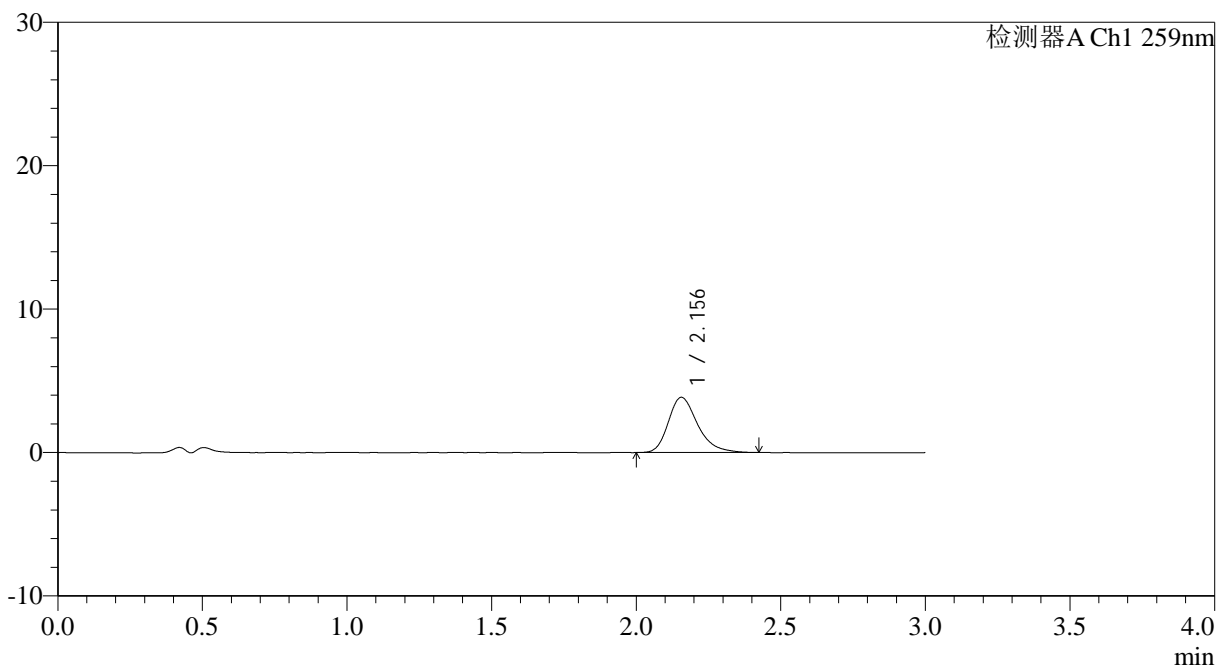
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-702-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 15:44:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	27225	100.000	3855	2270	1.298	--
总计		27225	100.000	3855			



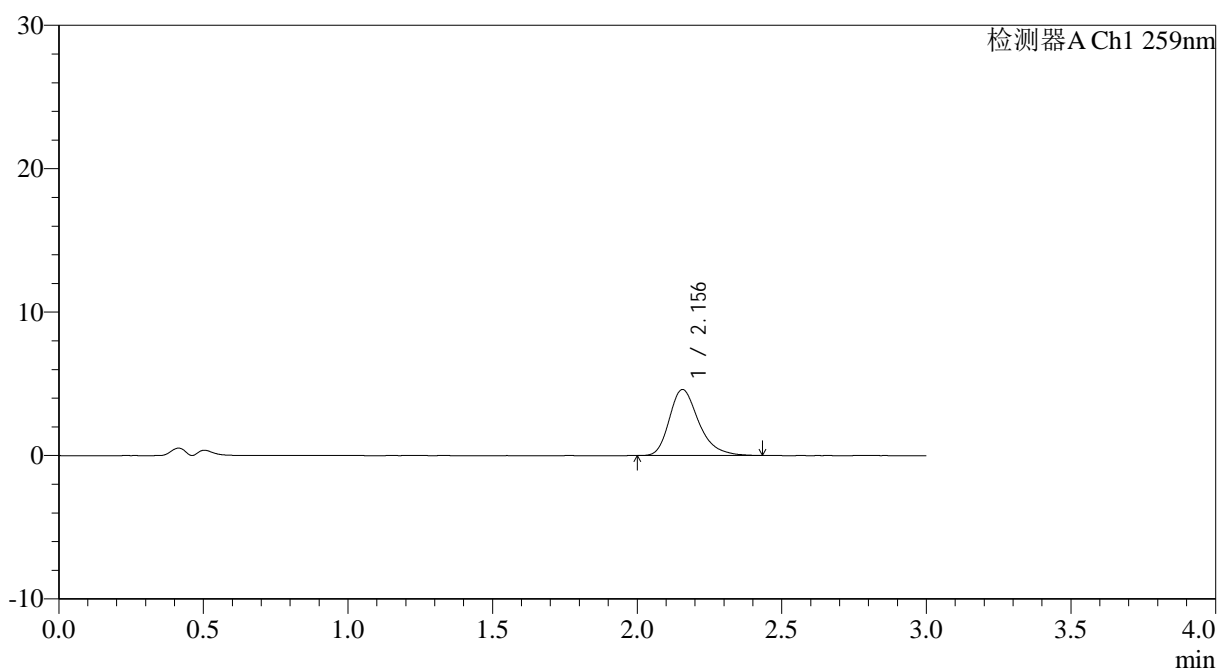
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-703-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	32535	100.000	4604	2266	1.307	--
总计		32535	100.000	4604			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片2

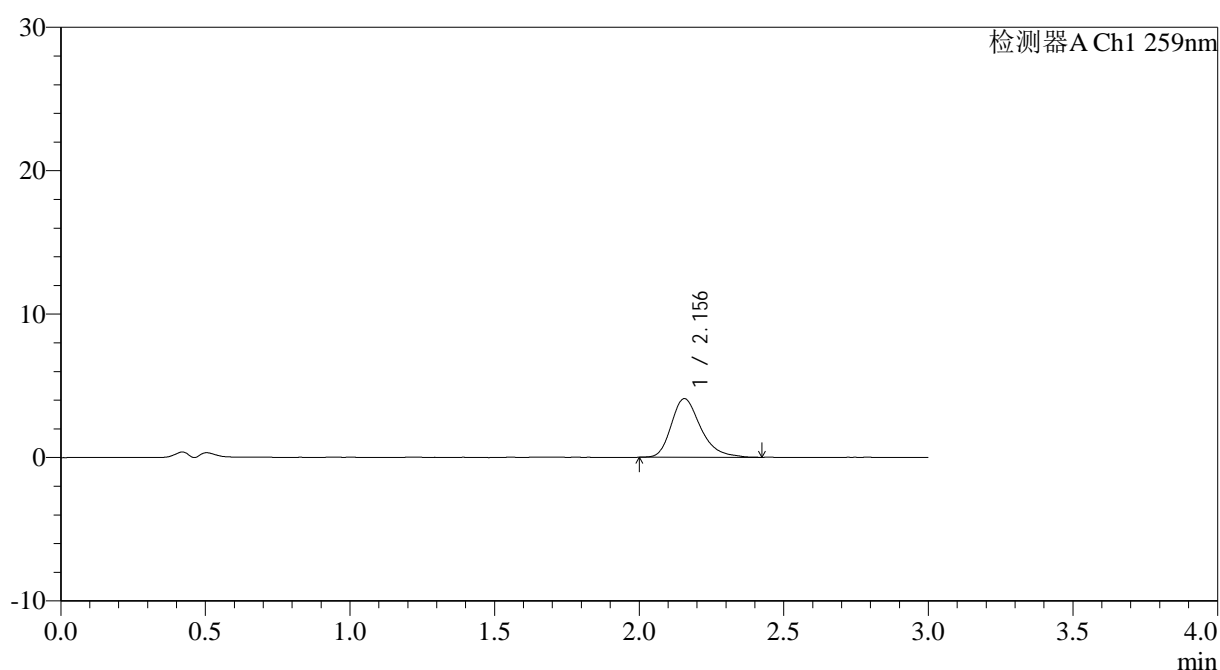
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-704-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28938	100.000	4092	2262	1.301	--
总计		28938	100.000	4092			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1



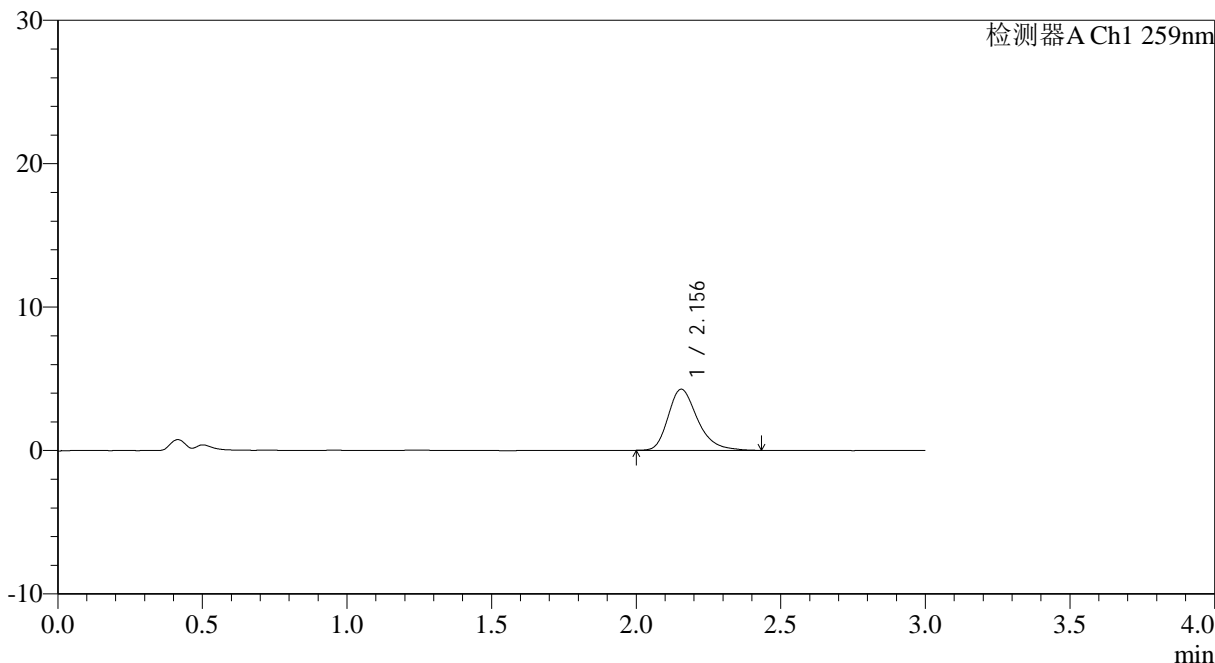
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-705-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 15:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30133	100.000	4265	2249	1.300	--
总计		30133	100.000	4265			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1



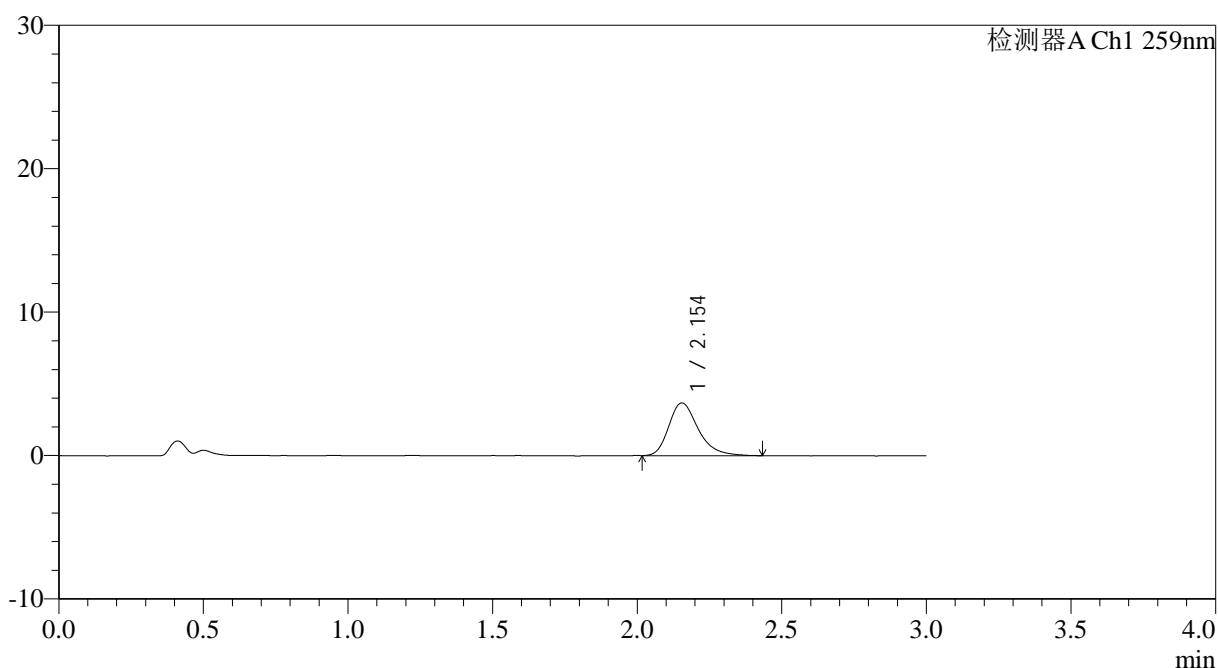
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-706-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26094	100.000	3680	2270	1.302	--
总计		26094	100.000	3680			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片5

供试品溶液-1



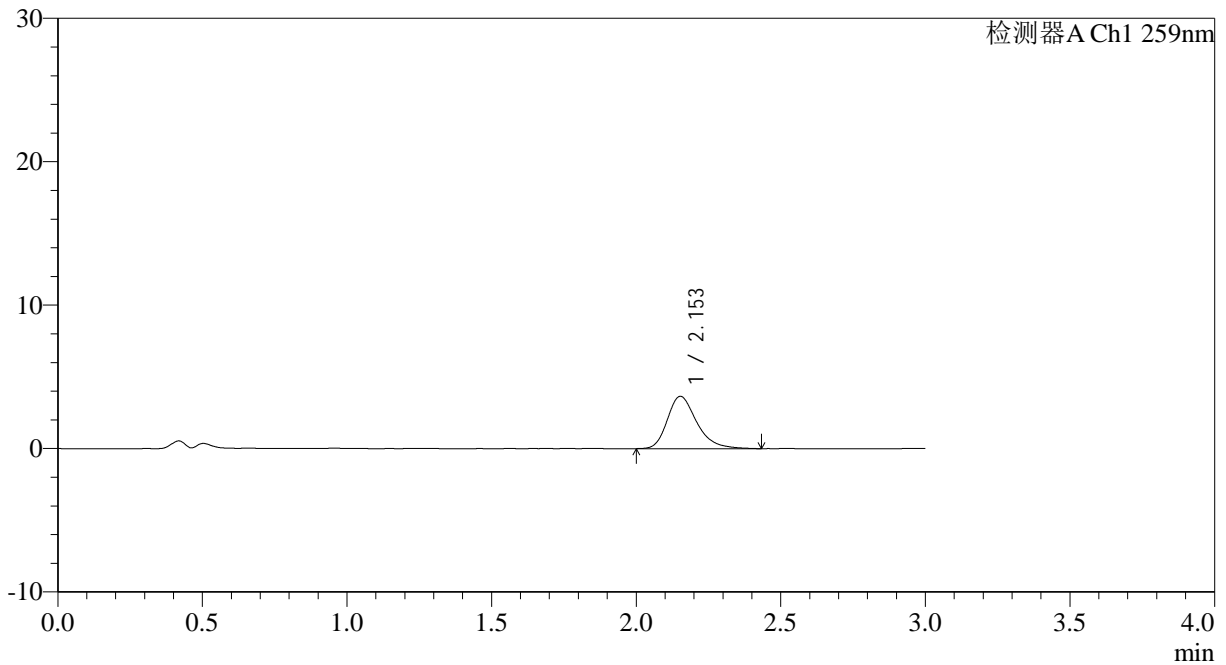
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-707-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	25826	100.000	3644	2250	1.300	--
总计		25826	100.000	3644			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片6

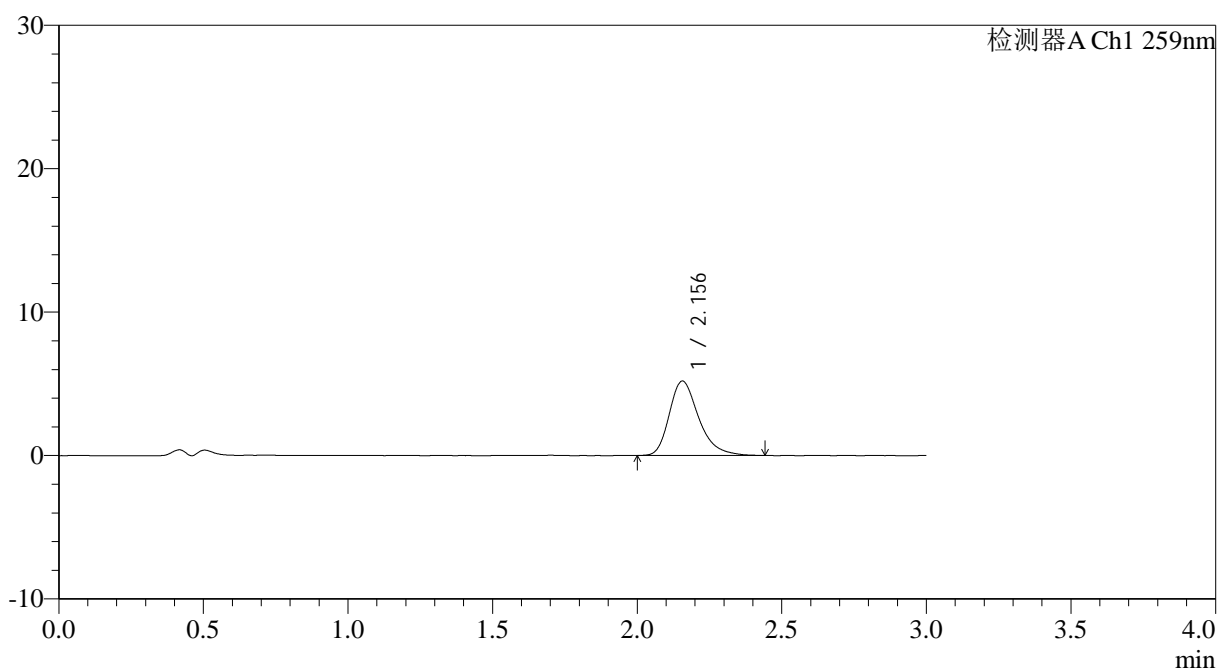
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-708-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36843	100.000	5195	2259	1.308	--
总计		36843	100.000	5195			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片1

供试品溶液-1



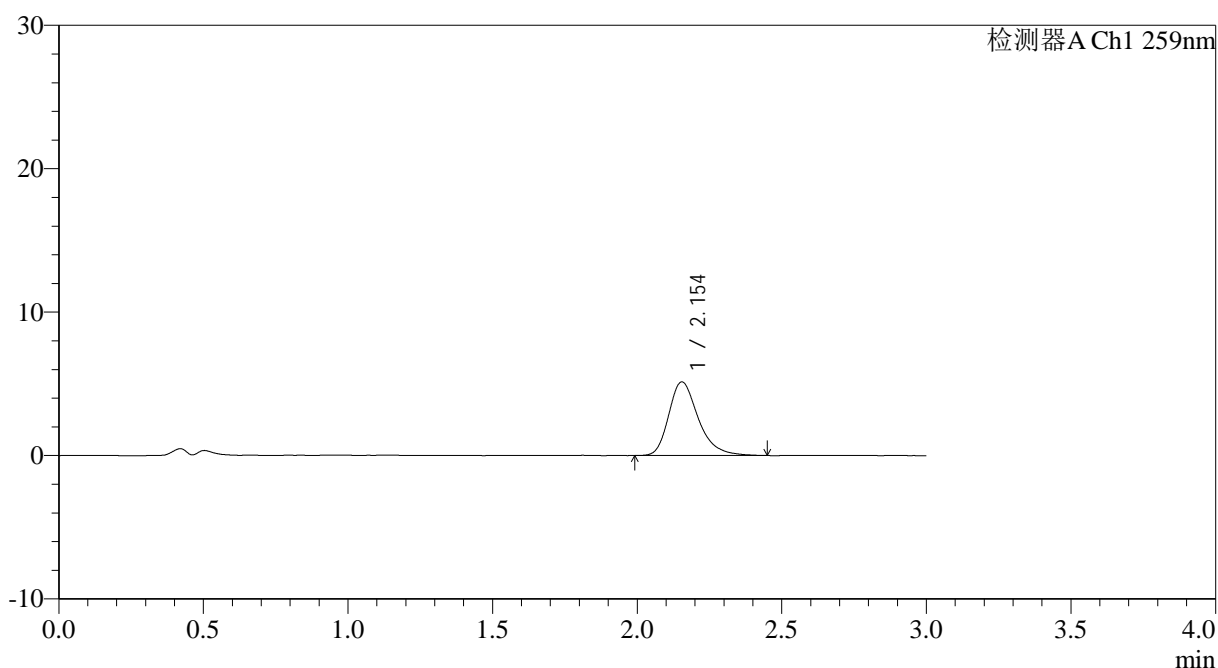
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-709-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36583	100.000	5140	2244	1.304	--
总计		36583	100.000	5140			



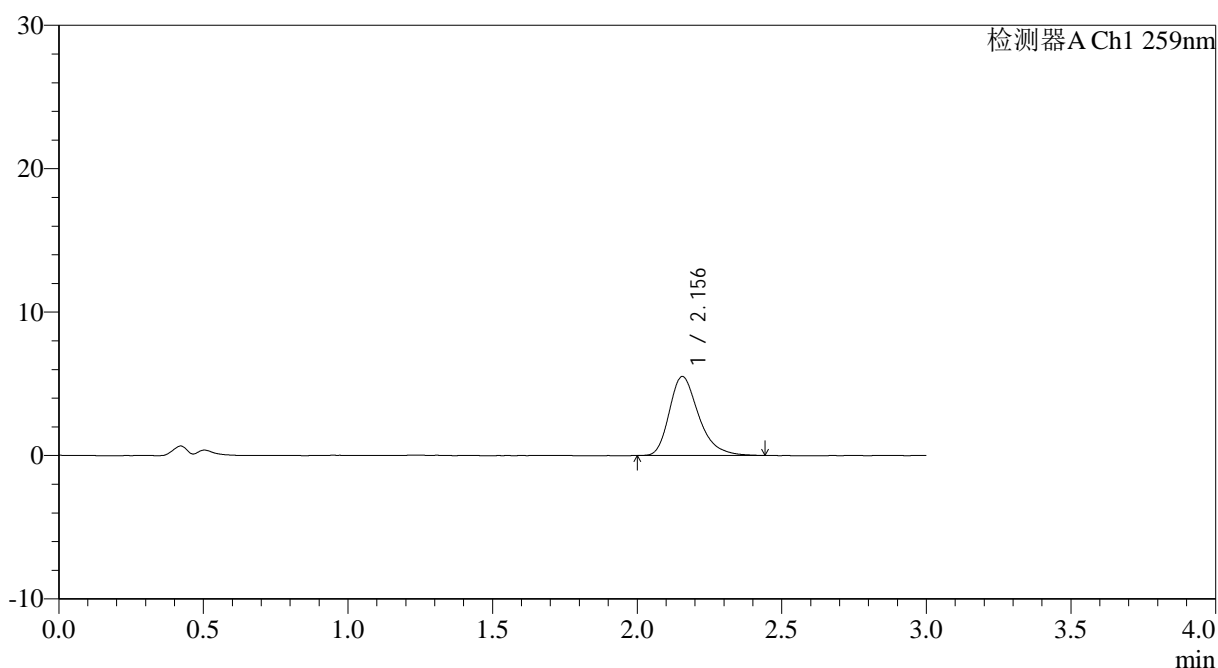
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-710-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38885	100.000	5509	2257	1.308	--
总计		38885	100.000	5509			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1



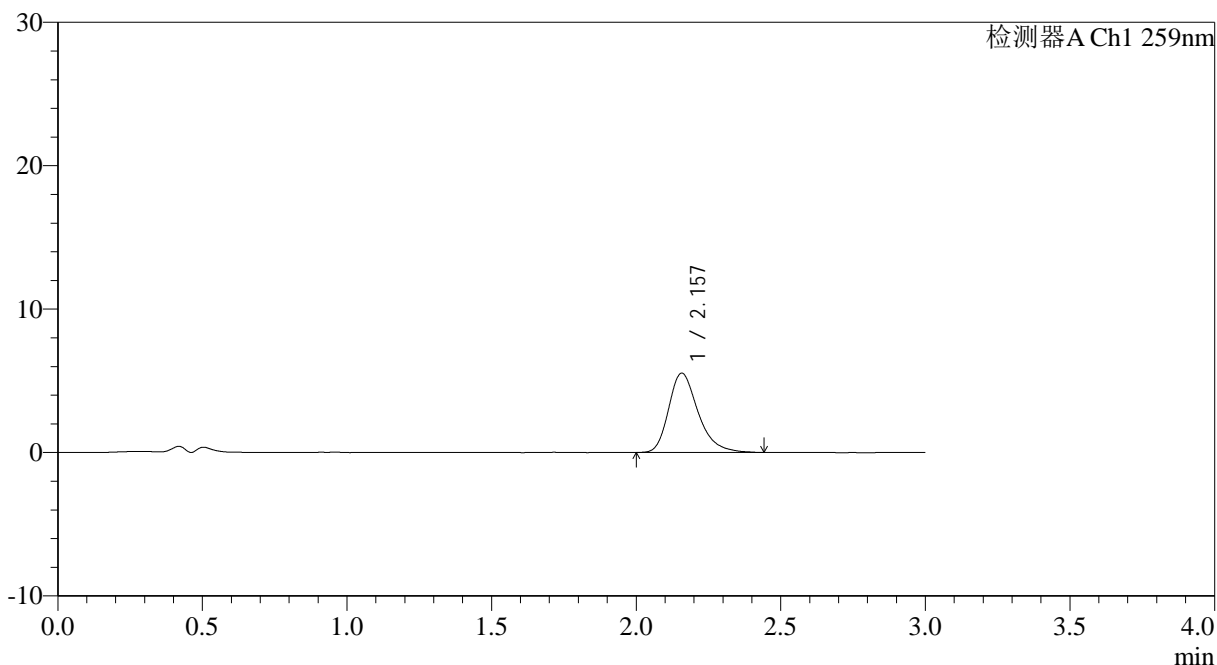
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-711-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:14:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39222	100.000	5529	2251	1.302	--
总计		39222	100.000	5529			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



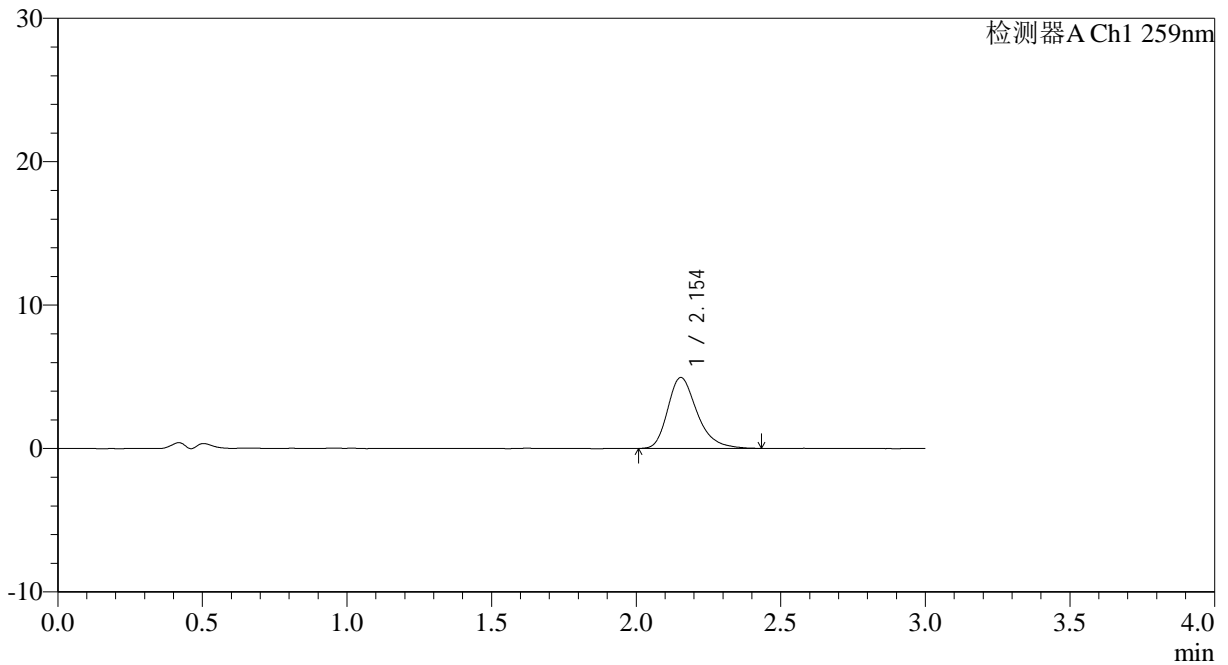
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-712-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34954	100.000	4948	2258	1.303	--
总计		34954	100.000	4948			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1



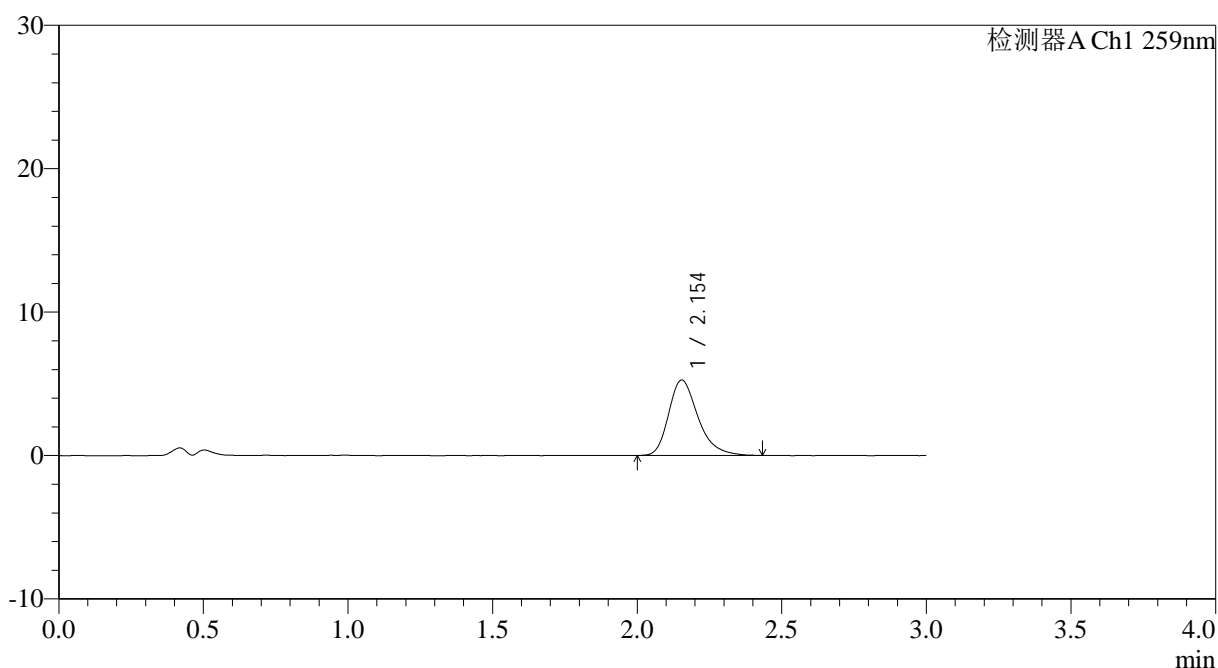
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-713-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

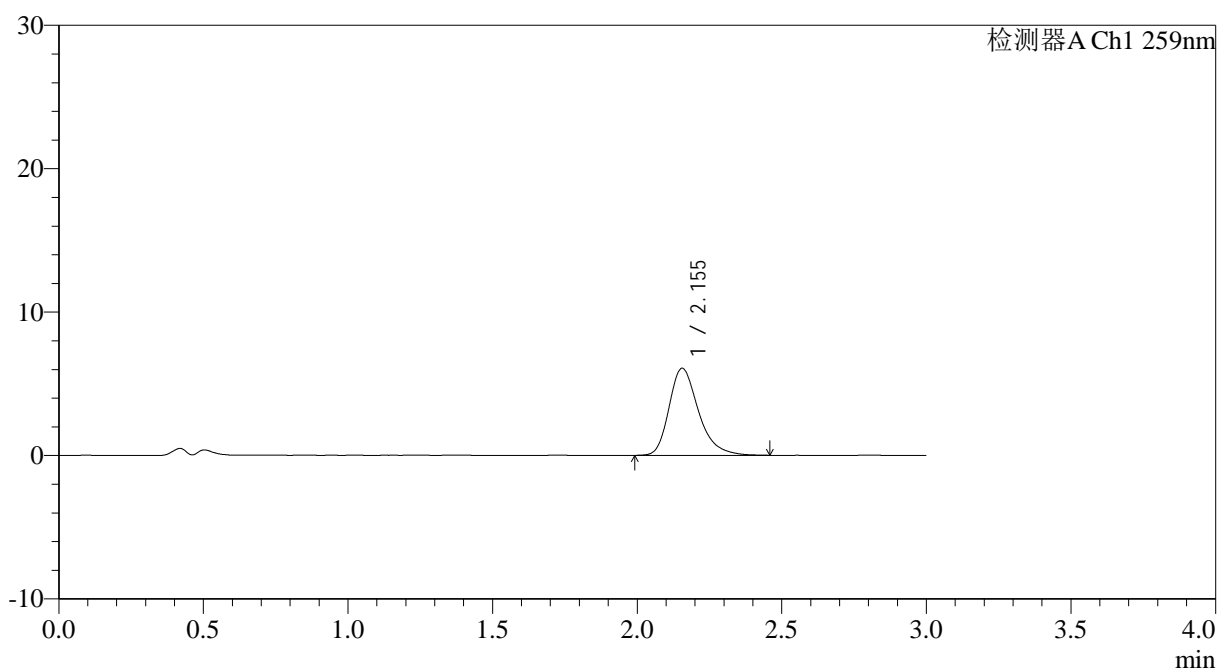
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37107	100.000	5261	2252	1.303	--
总计		37107	100.000	5261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-714-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43044	100.000	6075	2259	1.303	--
总计		43044	100.000	6075			



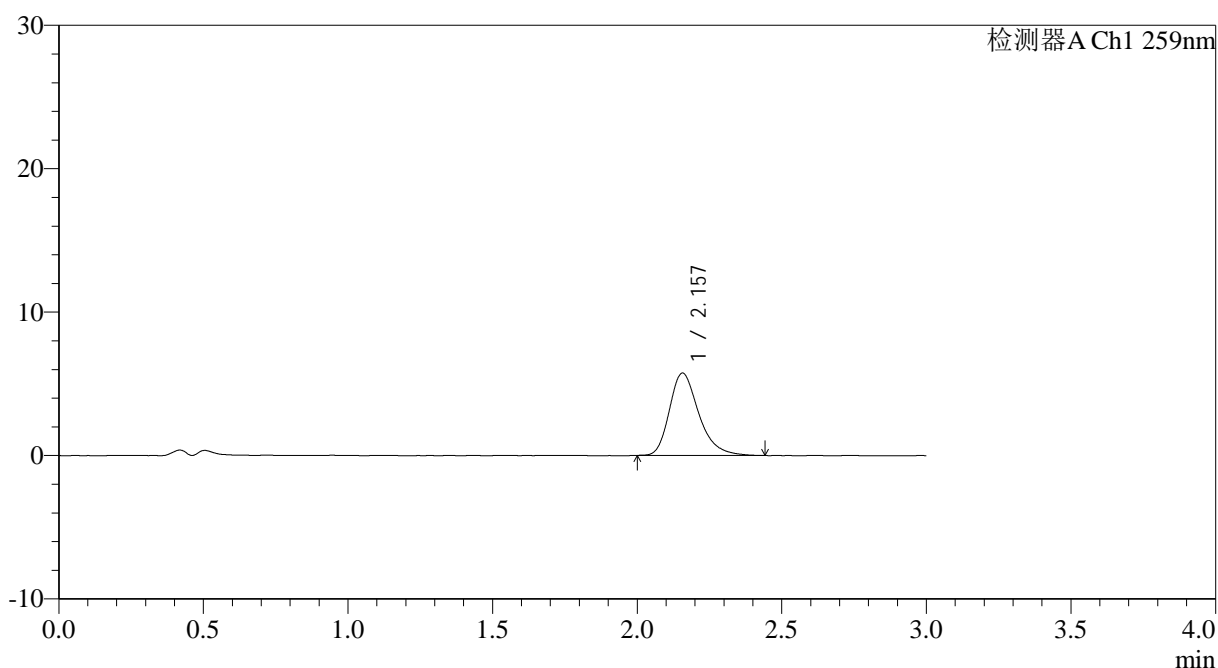
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-715-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40597	100.000	5743	2261	1.302	--
总计		40597	100.000	5743			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片2

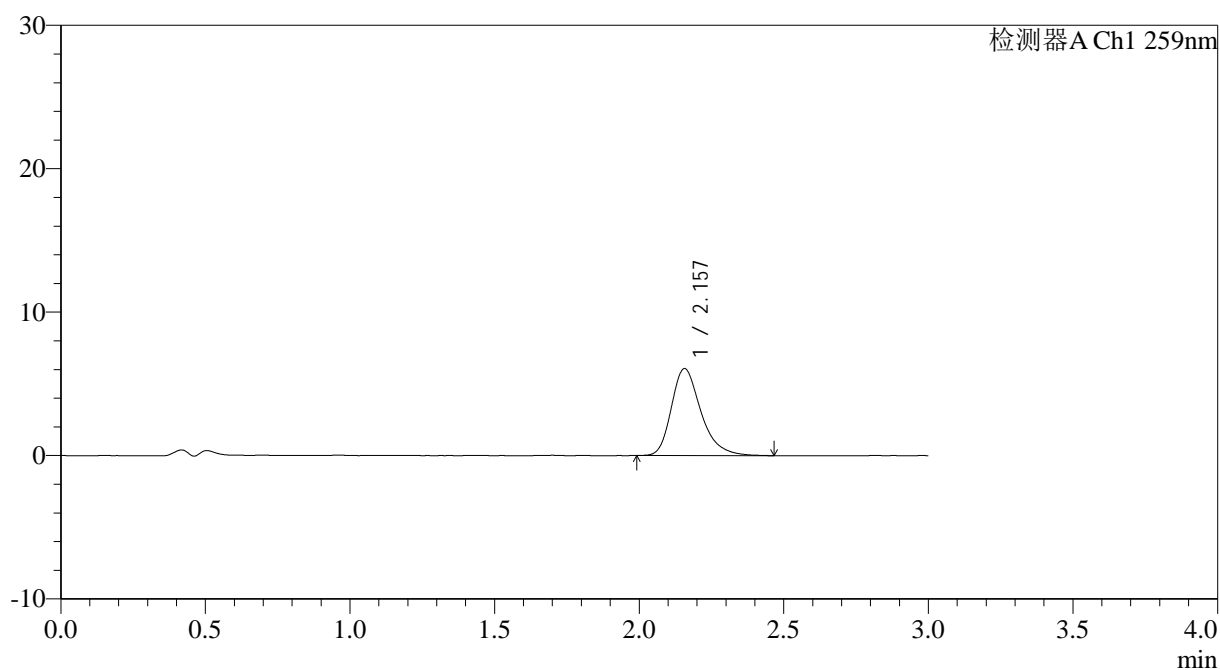
供试品溶液-1

<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 - 0-36/25-716-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	43223	100.000	6069	2237	1.306	--
总计		43223	100.000	6069			



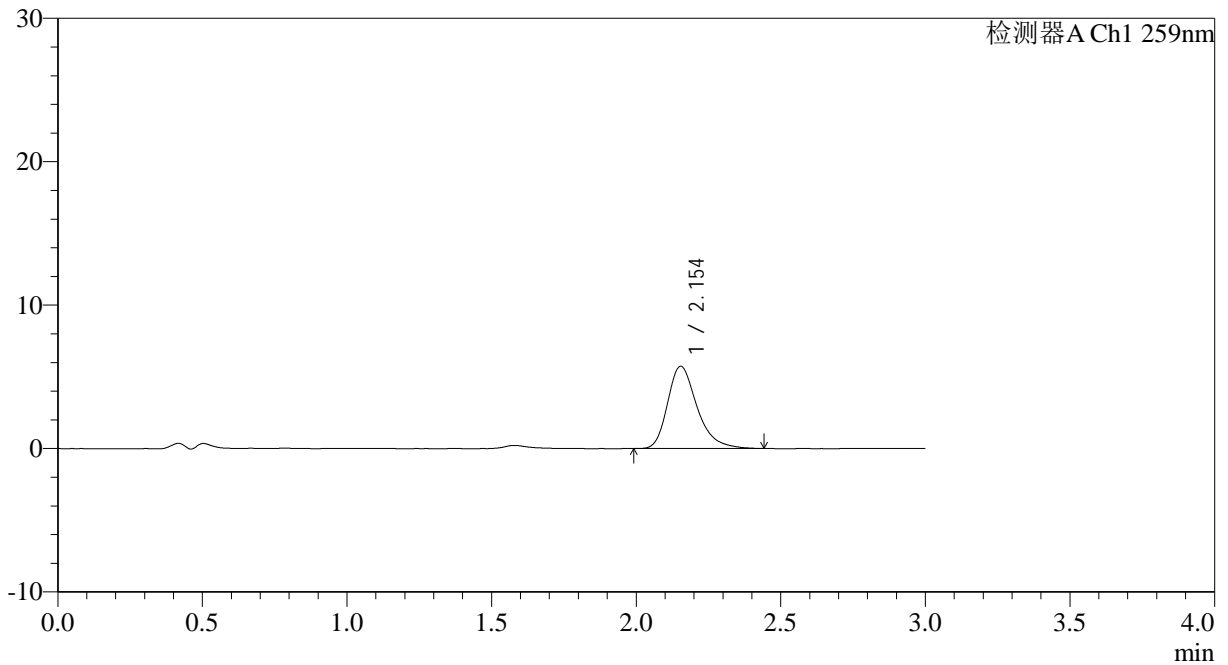
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-717-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40628	100.000	5738	2254	1.306	--
总计		40628	100.000	5738			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



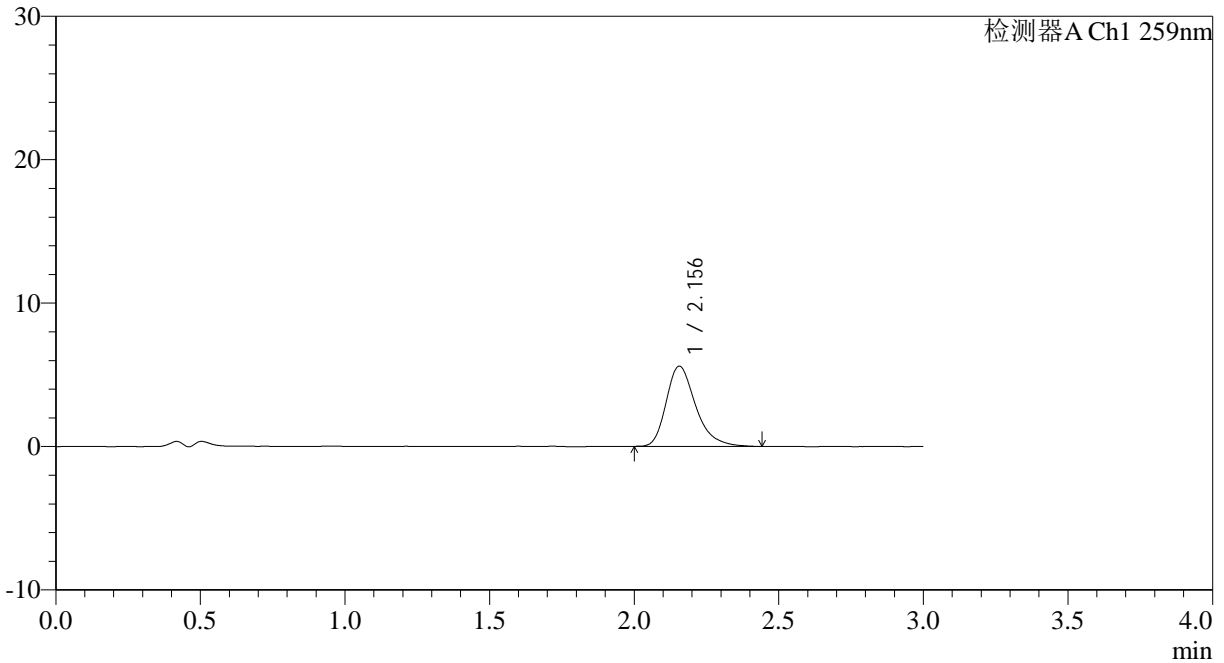
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-718-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39702	100.000	5601	2246	1.313	--
总计		39702	100.000	5601			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片5

供试品溶液-1



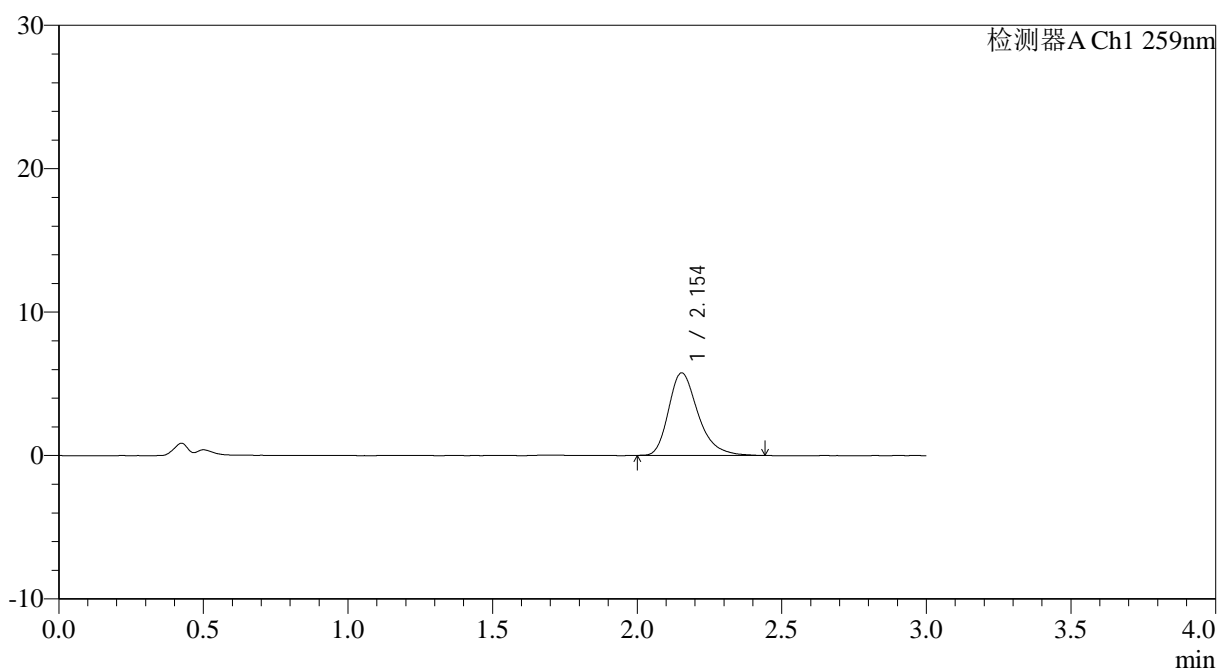
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-719-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40804	100.000	5759	2247	1.305	--
总计		40804	100.000	5759			



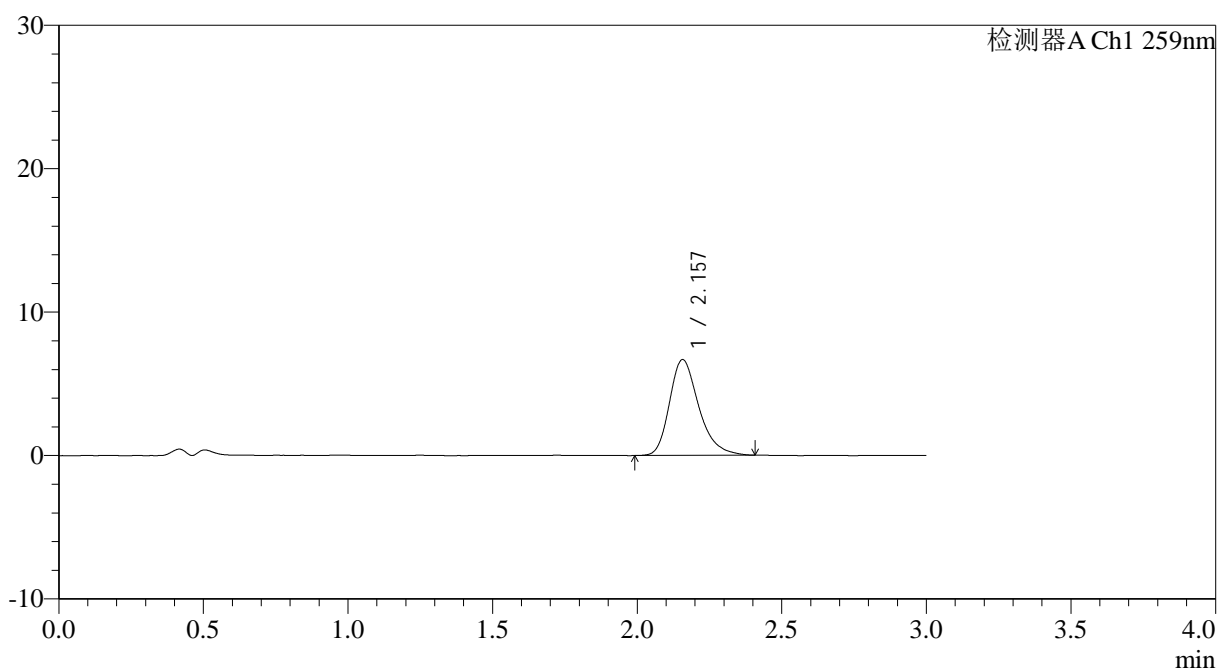
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-720-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47045	100.000	6680	2269	1.288	--
总计		47045	100.000	6680			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



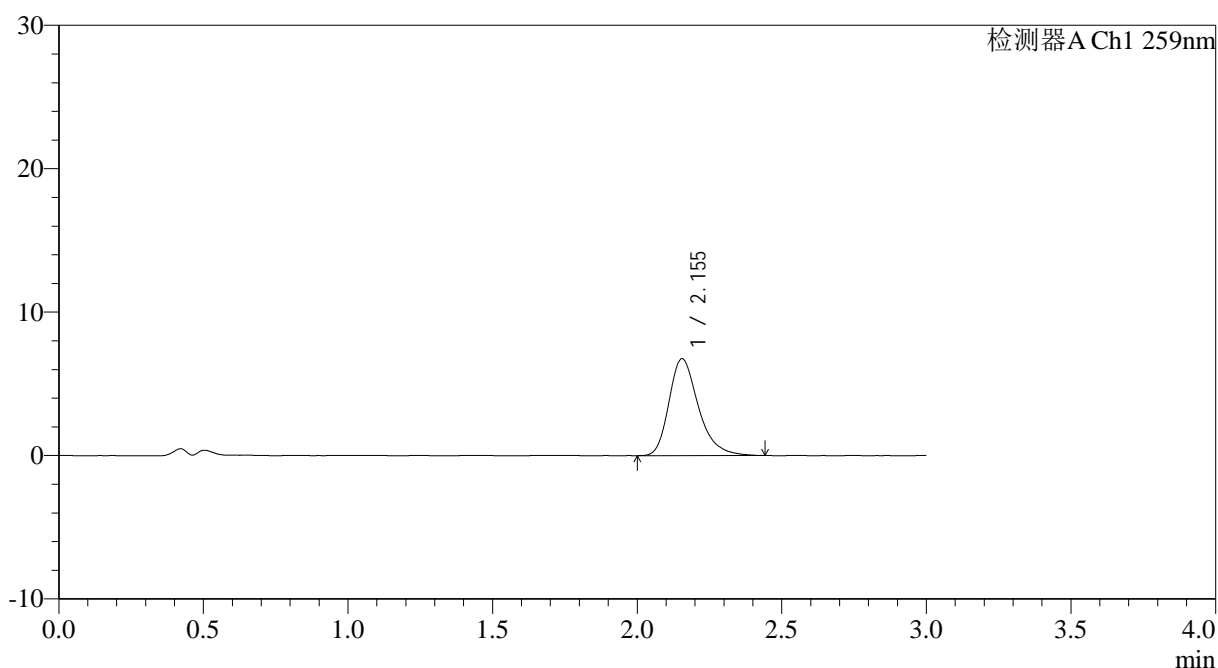
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-721-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47837	100.000	6760	2261	1.300	--
总计		47837	100.000	6760			



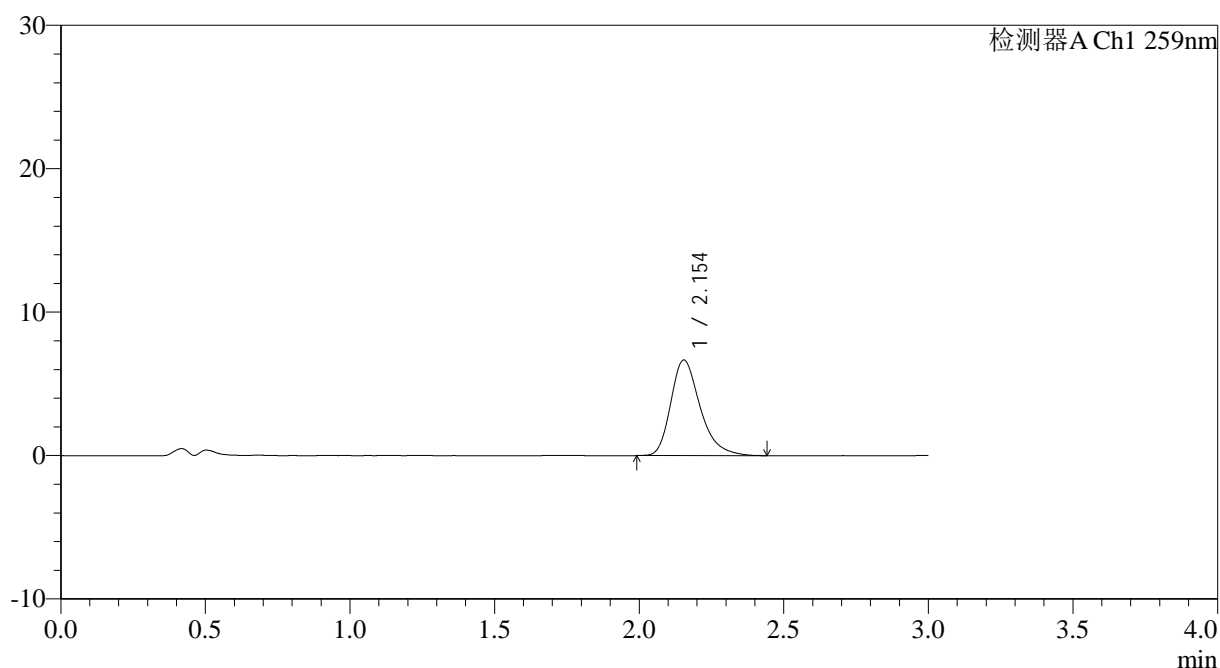
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-722-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47232	100.000	6668	2247	1.309	--
总计		47232	100.000	6668			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



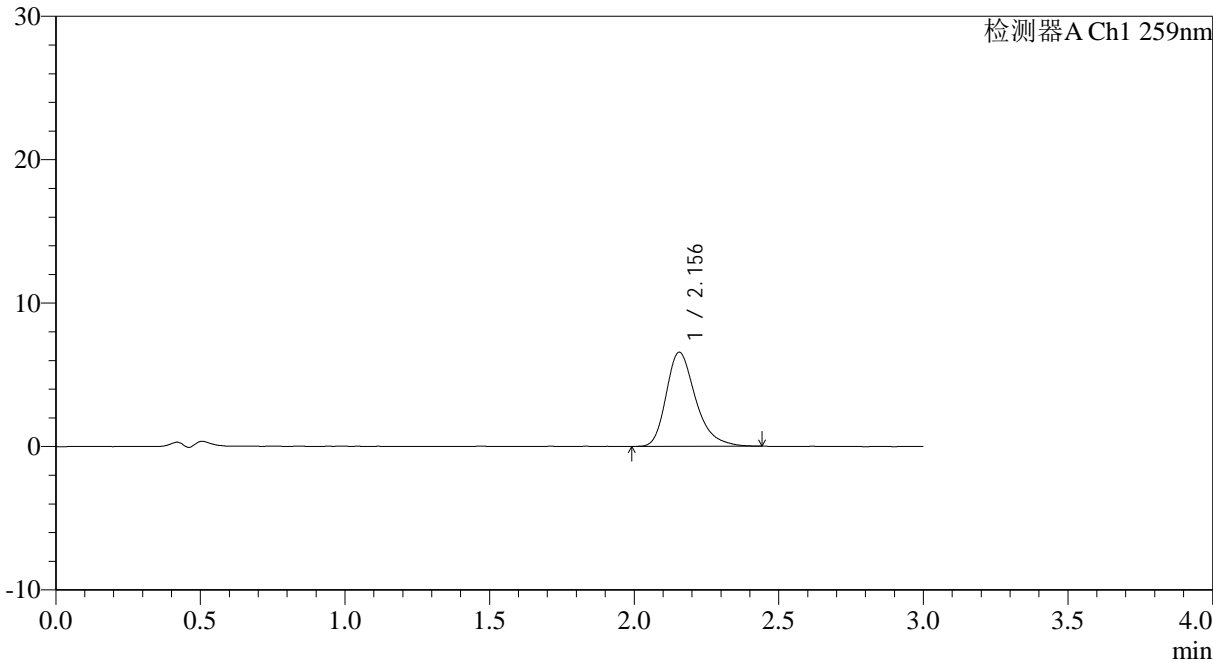
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-723-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46475	100.000	6570	2269	1.311	--
总计		46475	100.000	6570			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



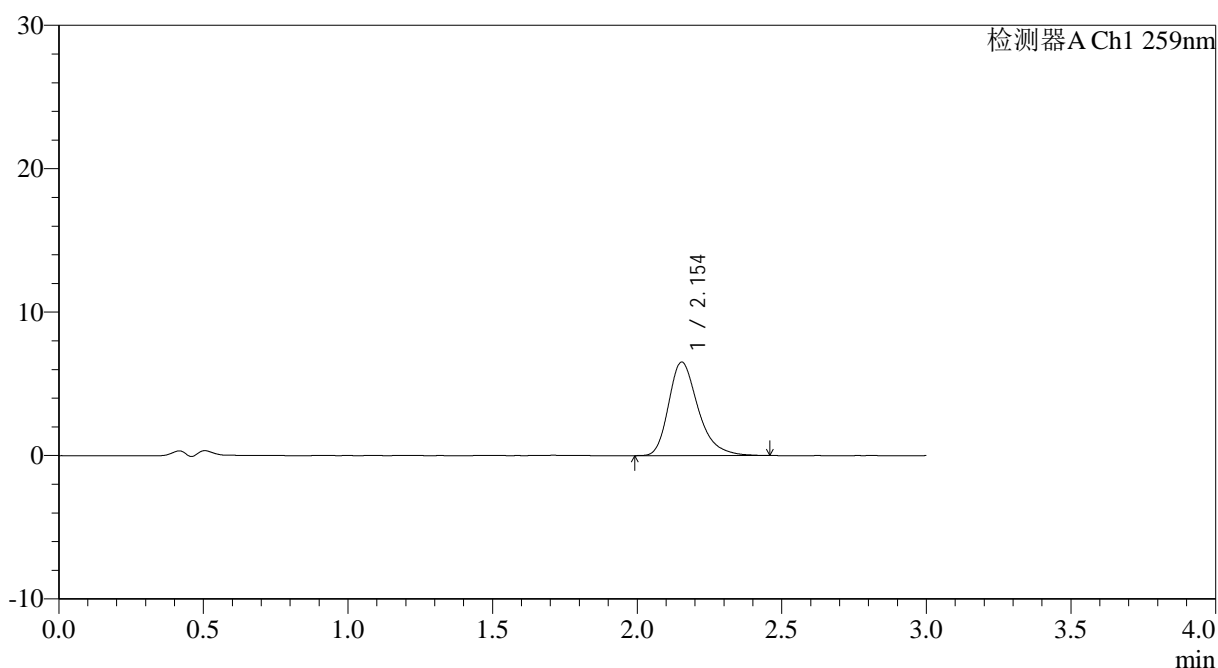
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-724-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 16:59:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46338	100.000	6526	2246	1.311	--
总计		46338	100.000	6526			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片5

供试品溶液-1



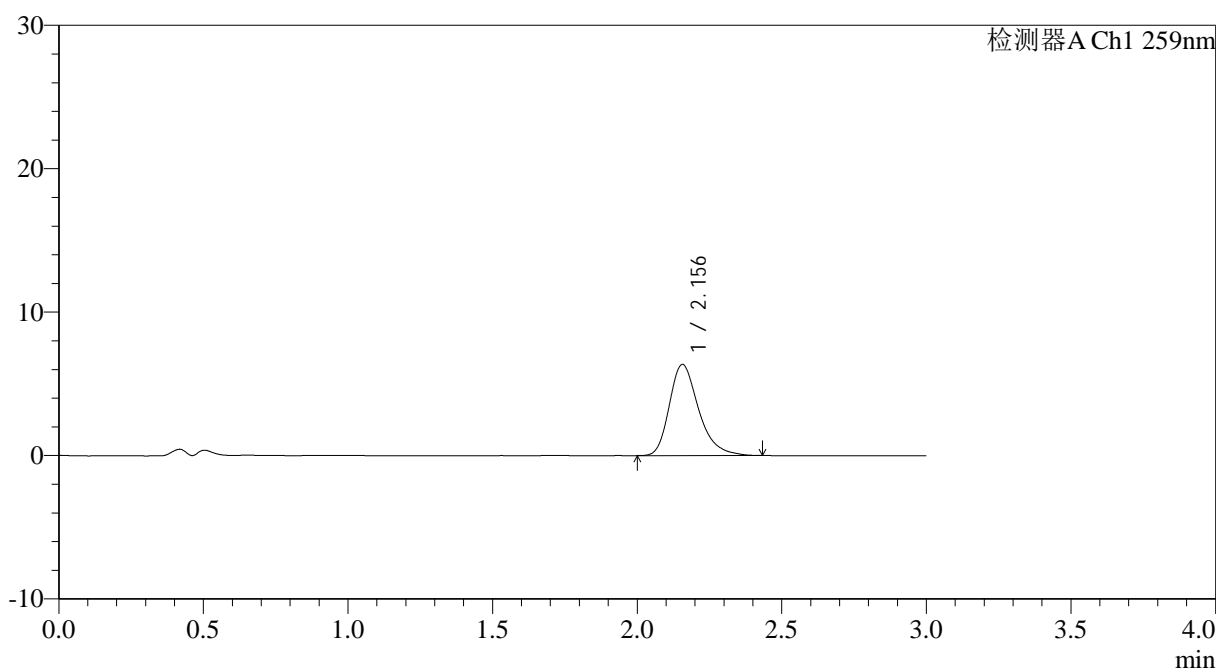
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-725-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44792	100.000	6358	2270	1.301	--
总计		44792	100.000	6358			



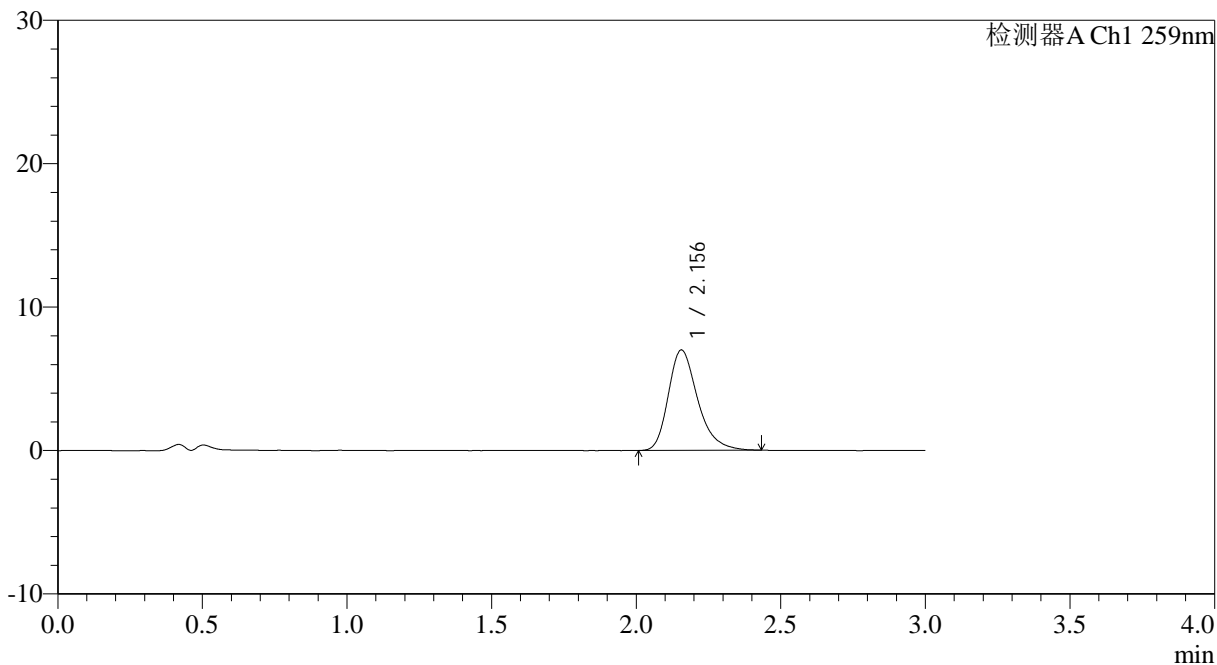
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-726-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49411	100.000	7005	2264	1.298	--
总计		49411	100.000	7005			



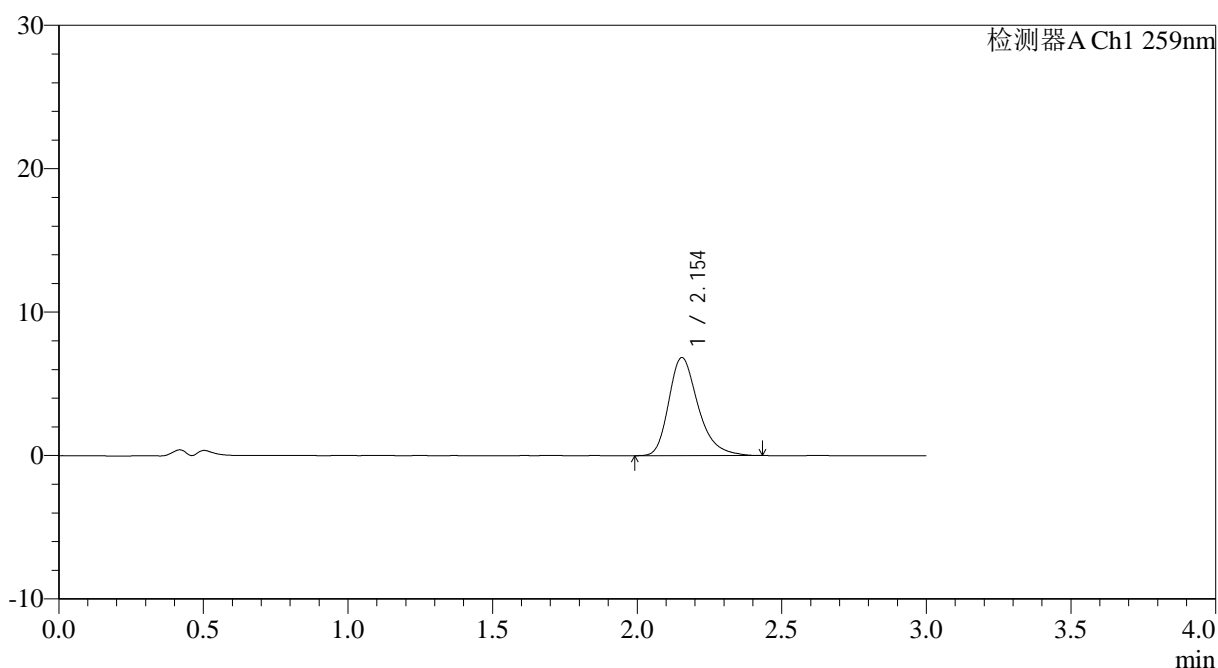
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-727-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48264	100.000	6834	2268	1.300	--
总计		48264	100.000	6834			

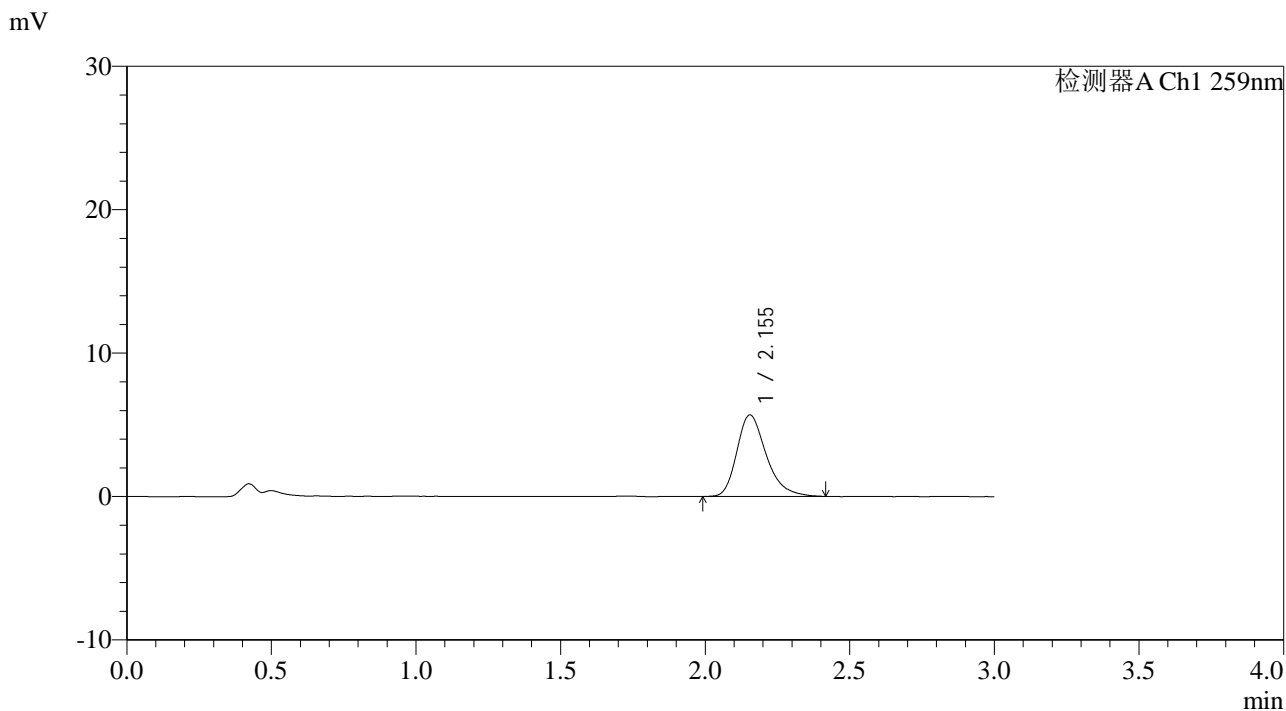


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-728-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40337	100.000	5689	2236	1.302	--
总计		40337	100.000	5689			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片3

供试品溶液-1



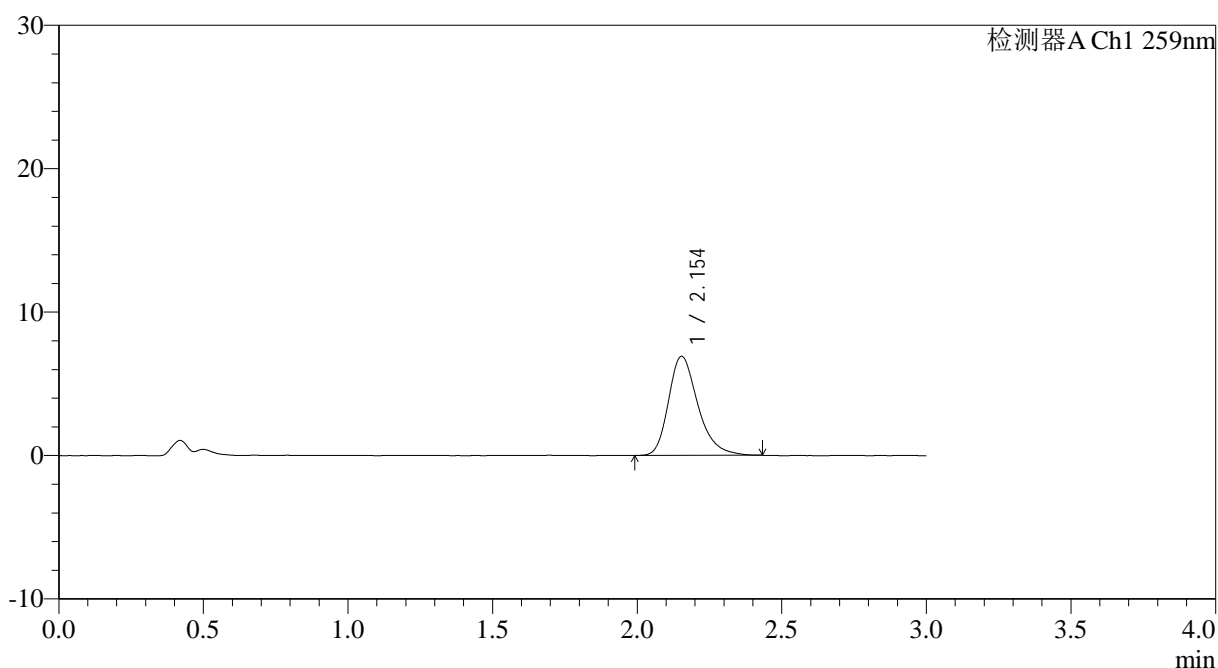
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-729-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48867	100.000	6909	2251	1.289	--
总计		48867	100.000	6909			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1



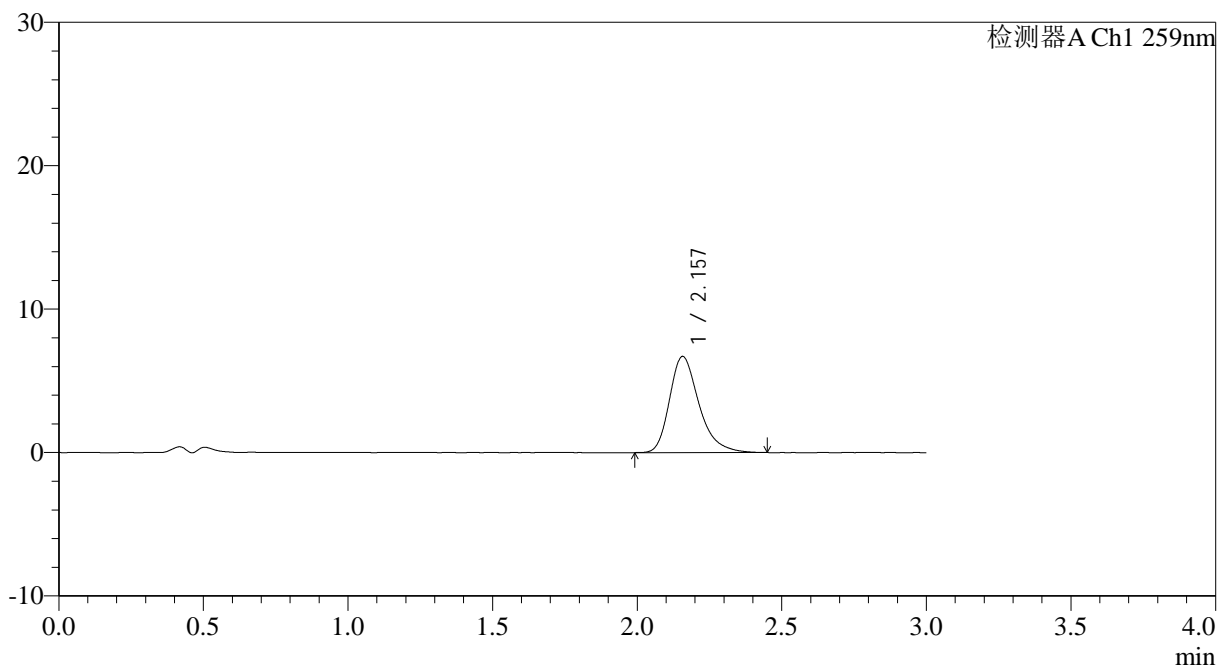
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-730-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:19:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47601	100.000	6706	2255	1.312	--
总计		47601	100.000	6706			



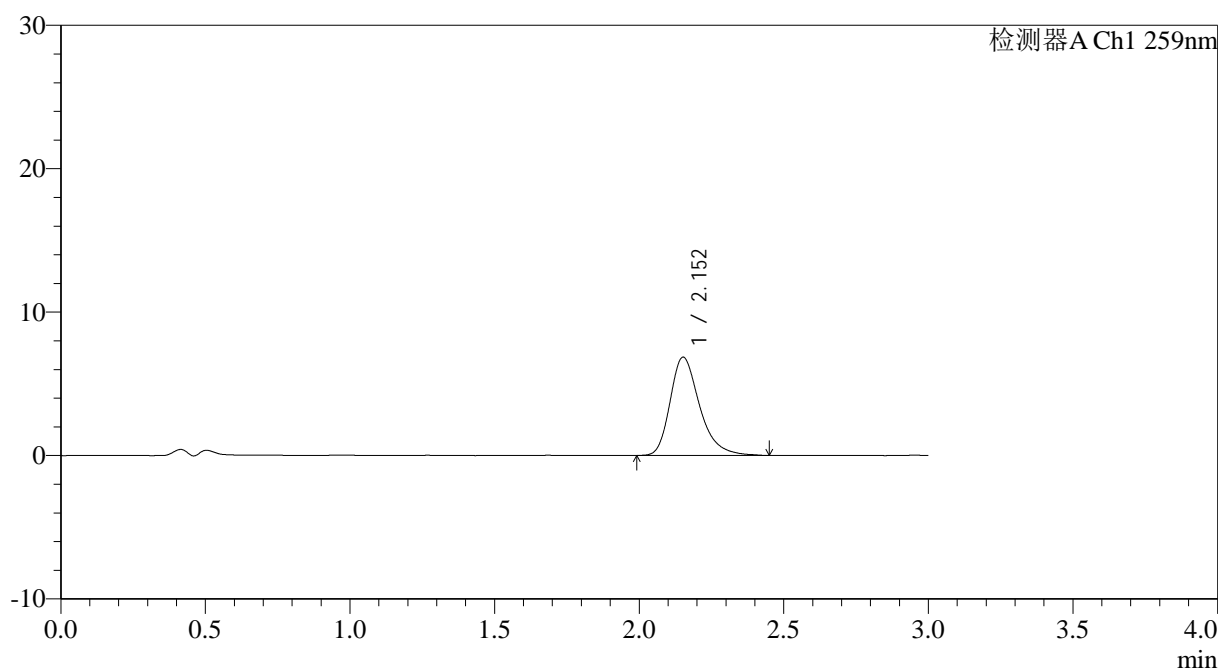
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-731-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48708	100.000	6838	2252	1.316	--
总计		48708	100.000	6838			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



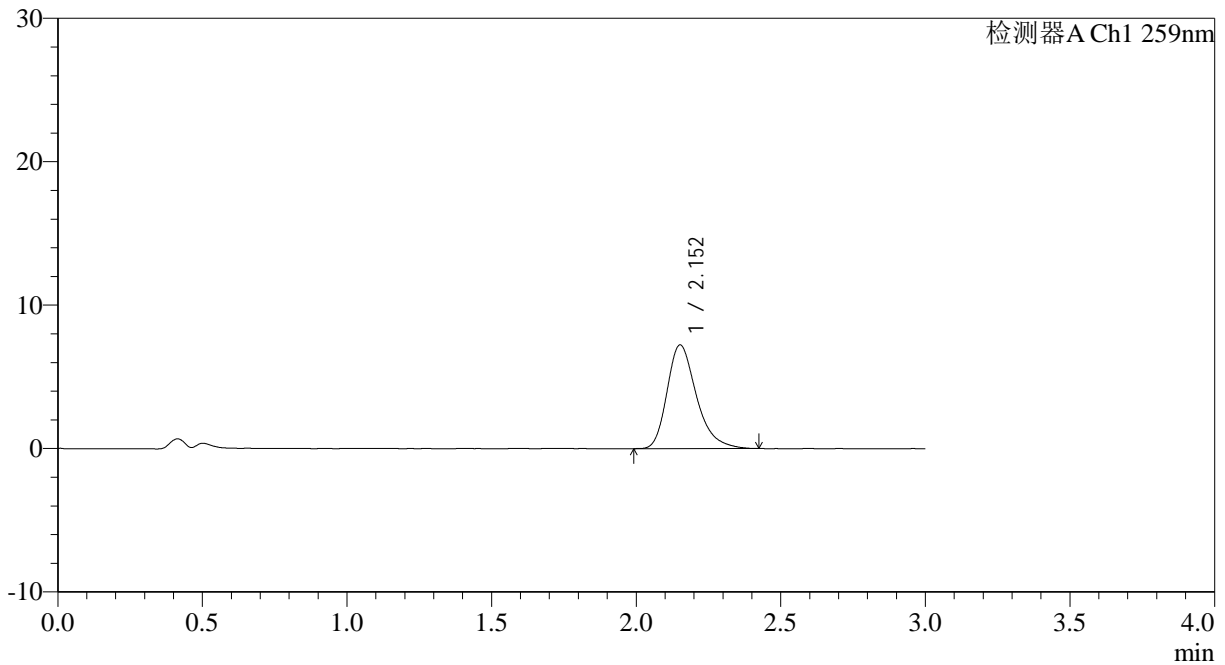
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-732-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 17:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51016	100.000	7206	2245	1.309	--
总计		51016	100.000	7206			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



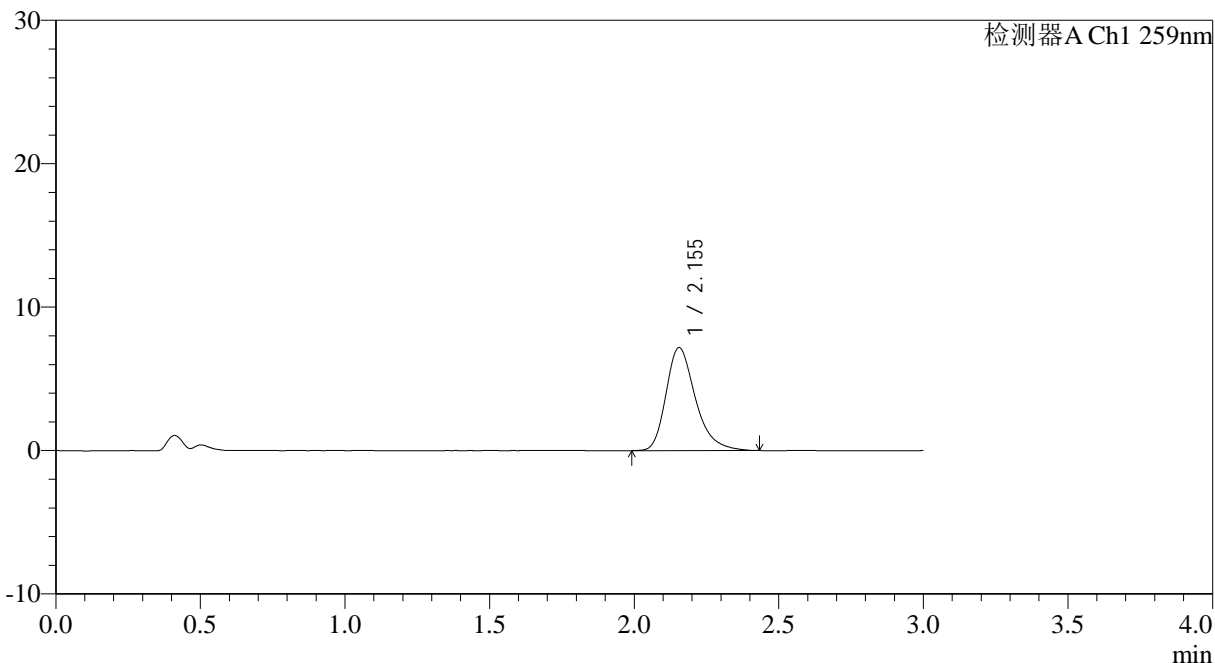
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-733-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50923	100.000	7188	2257	1.309	--
总计		50923	100.000	7188			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



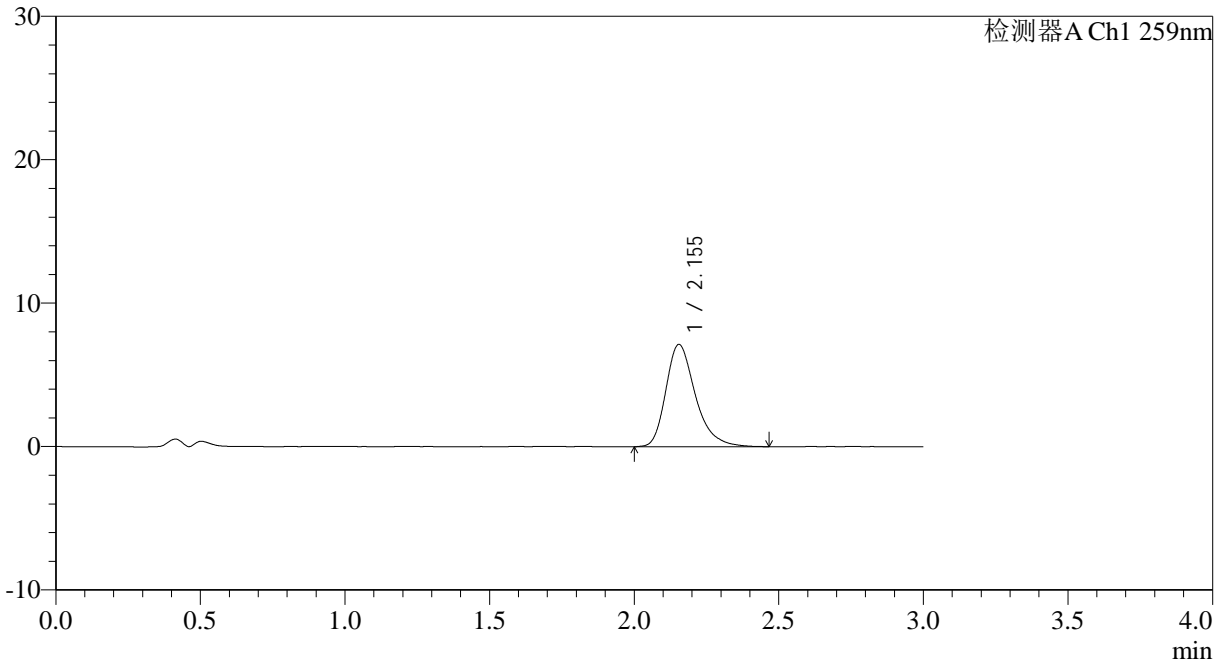
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-734-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50804	100.000	7138	2247	1.315	--
总计		50804	100.000	7138			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片3

供试品溶液-1



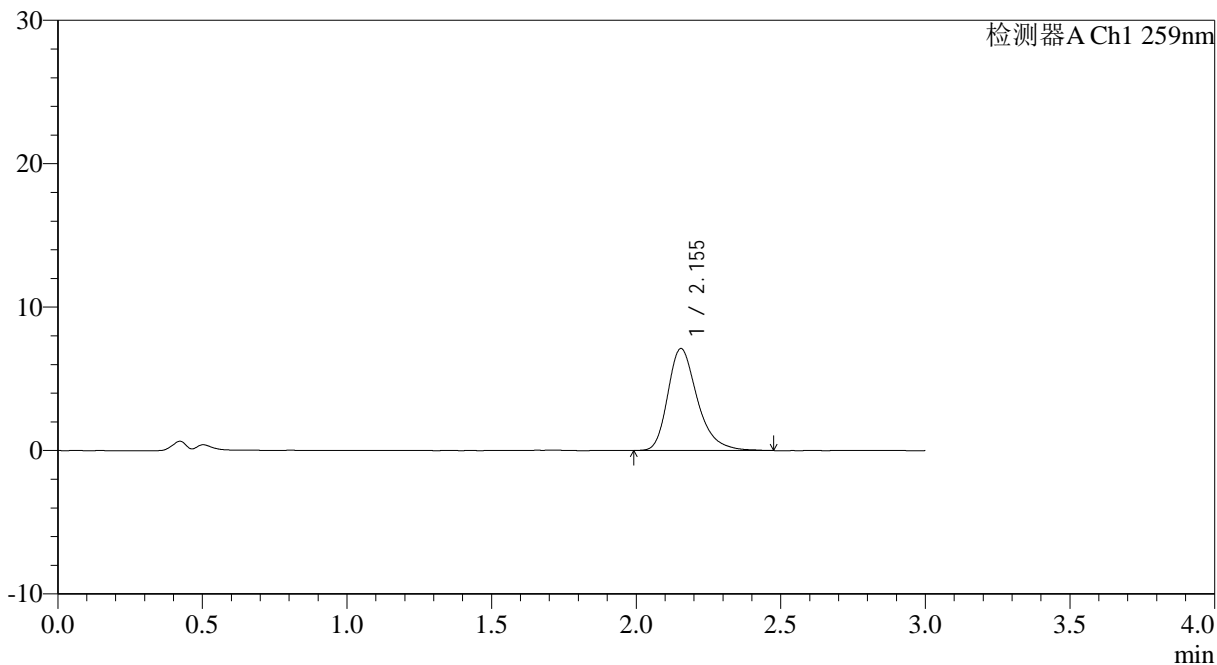
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-735-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50540	100.000	7113	2255	1.307	--
总计		50540	100.000	7113			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1



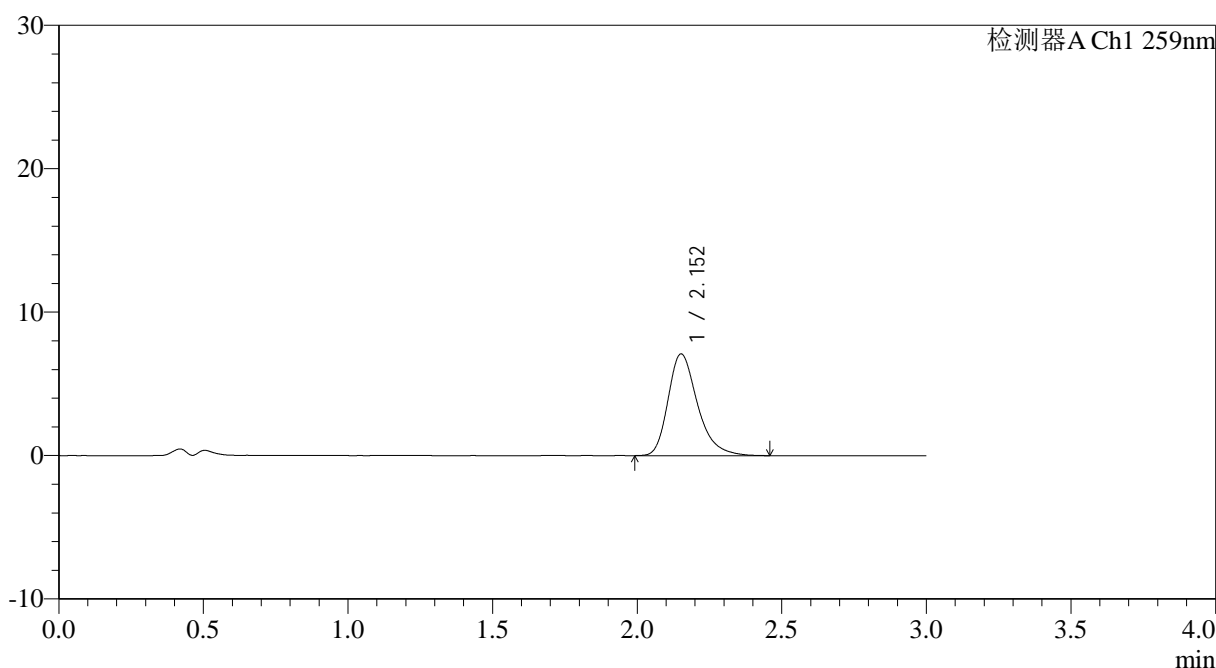
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-736-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50322	100.000	7077	2256	1.312	--
总计		50322	100.000	7077			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1



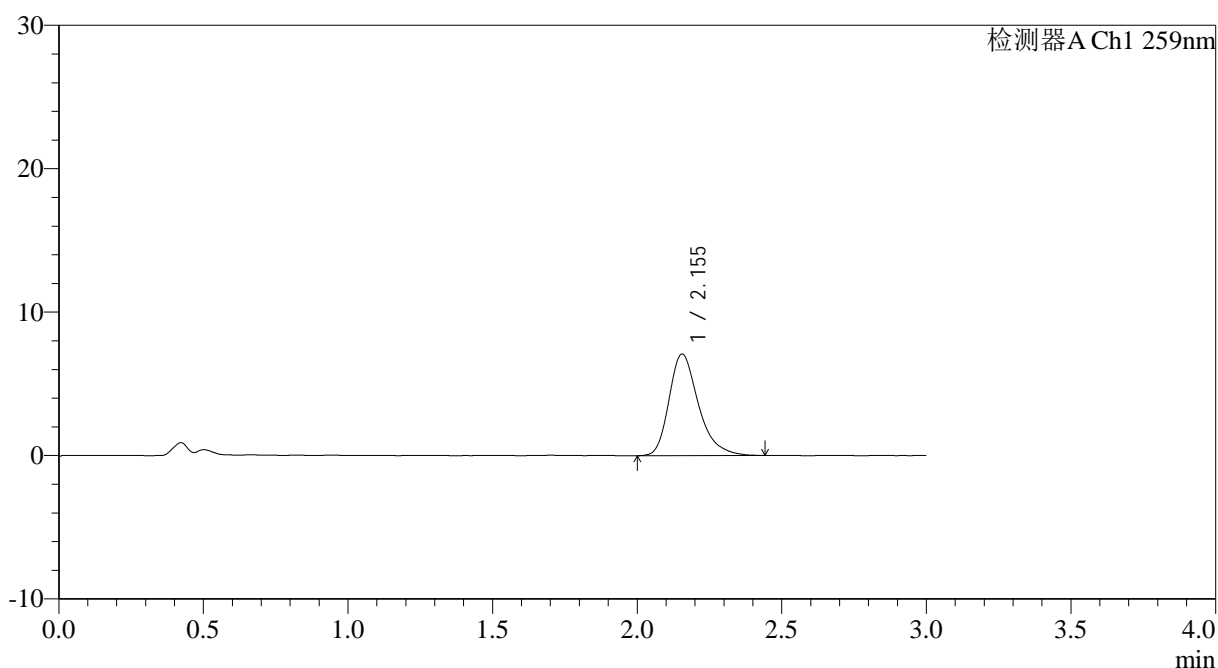
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-737-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50050	100.000	7086	2268	1.313	--
总计		50050	100.000	7086			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



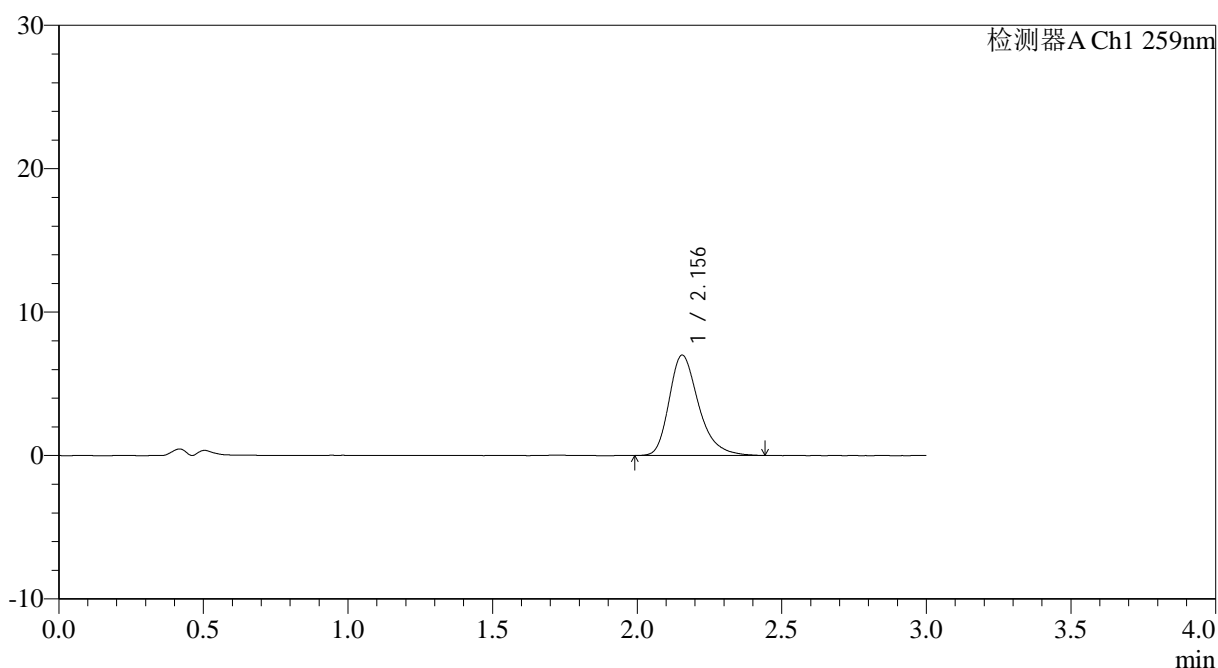
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-738-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49537	100.000	6998	2252	1.305	--
总计		49537	100.000	6998			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片1

供试品溶液-1



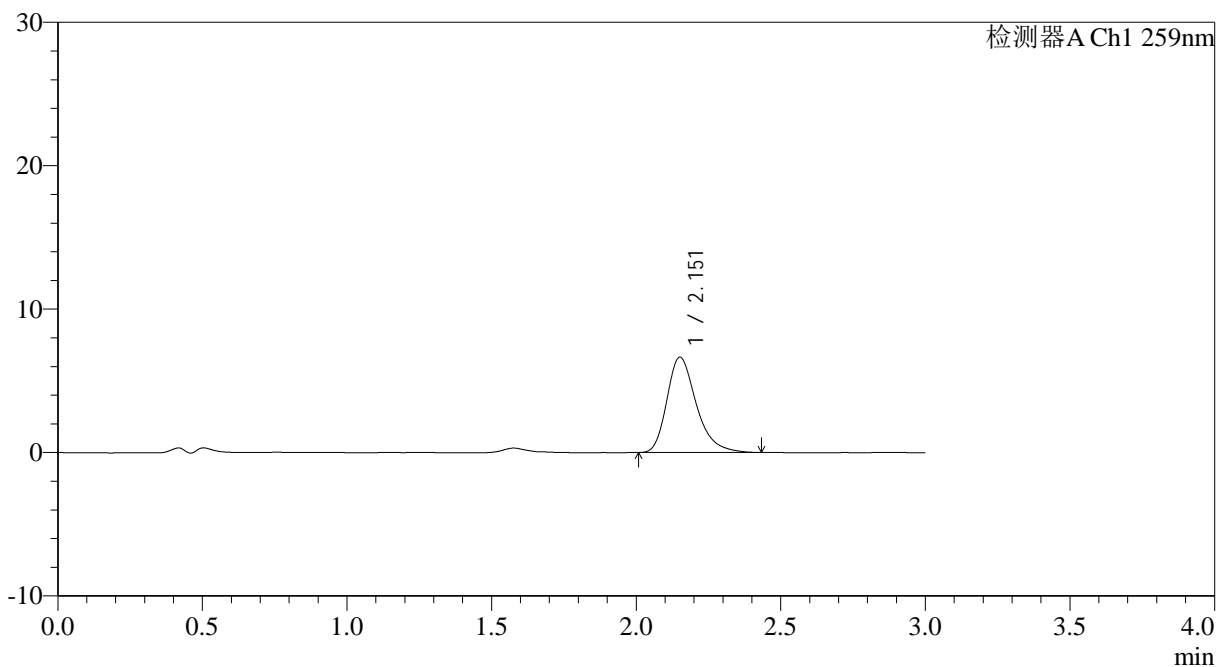
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-739-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46976	100.000	6628	2257	1.307	--
总计		46976	100.000	6628			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



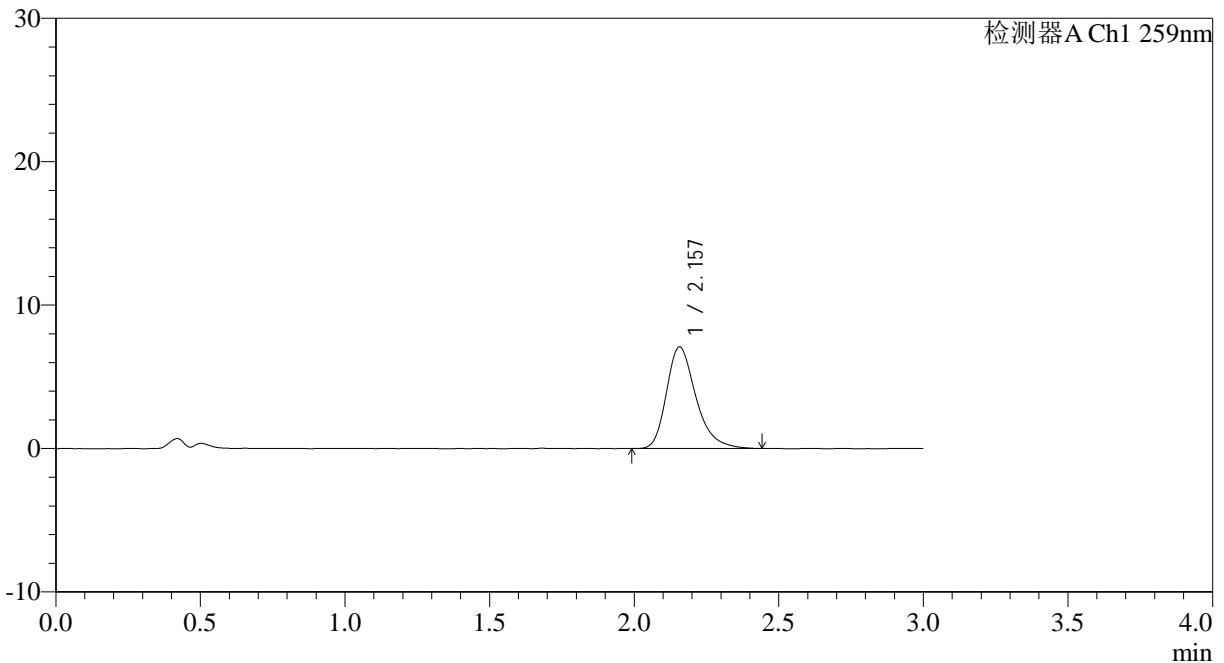
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-740-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50220	100.000	7084	2255	1.306	--
总计		50220	100.000	7084			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片3

供试品溶液-1



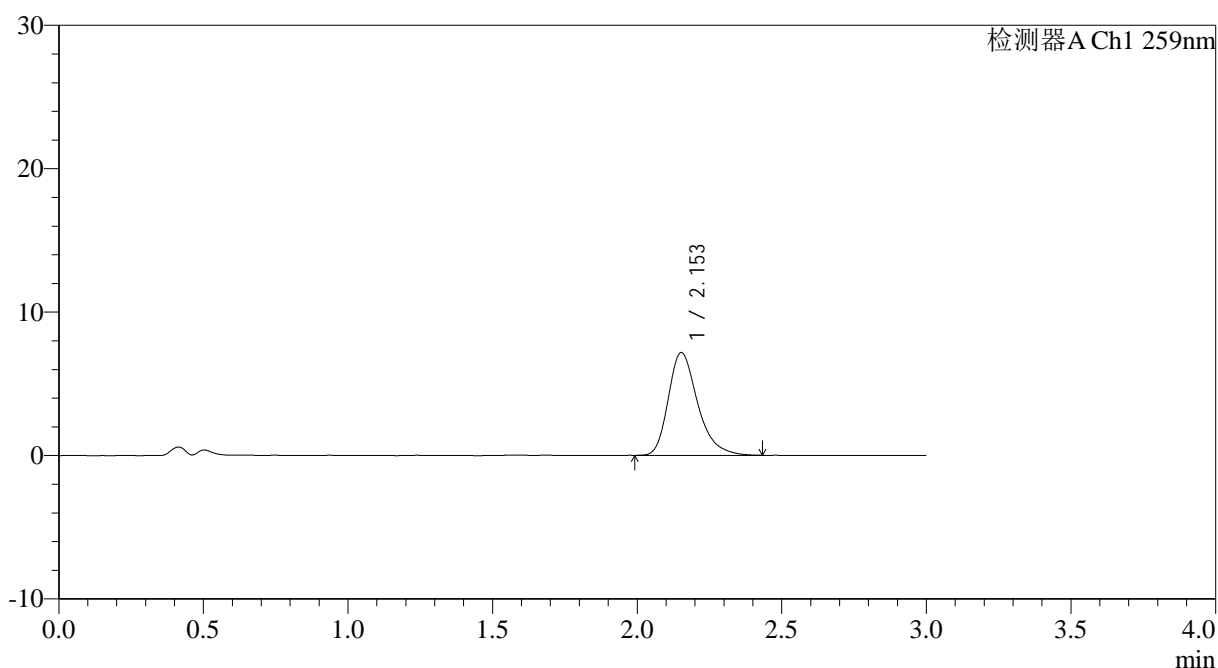
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-741-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50594	100.000	7157	2257	1.307	--
总计		50594	100.000	7157			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片4

供试品溶液-1



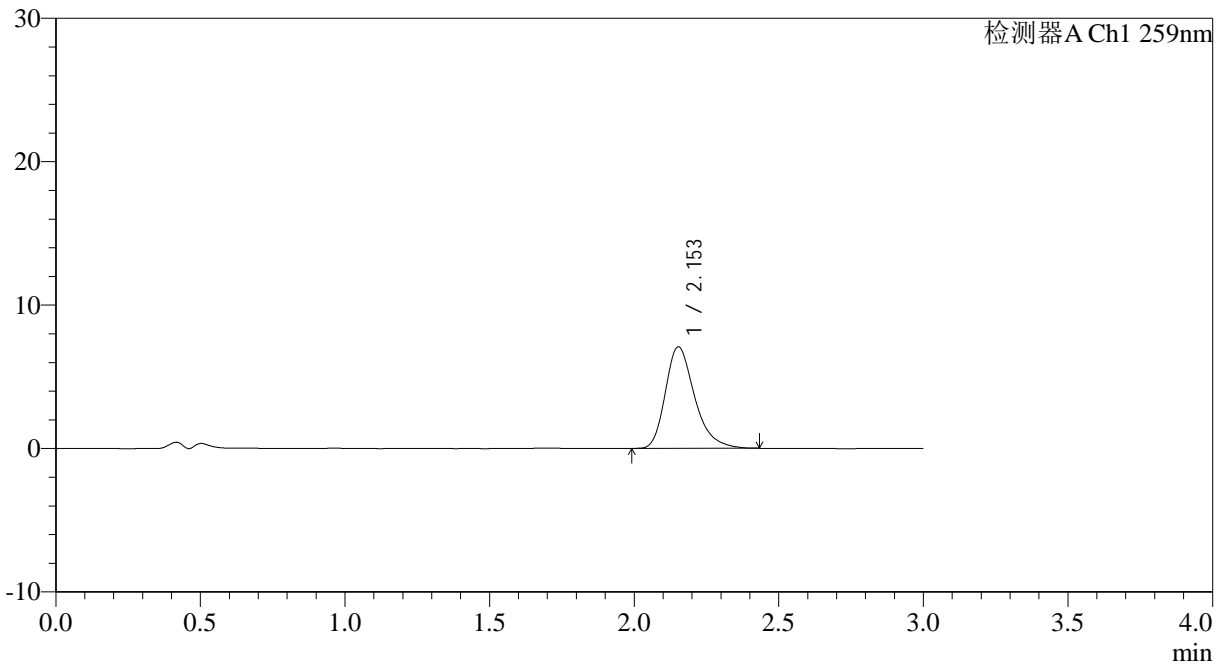
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-742-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

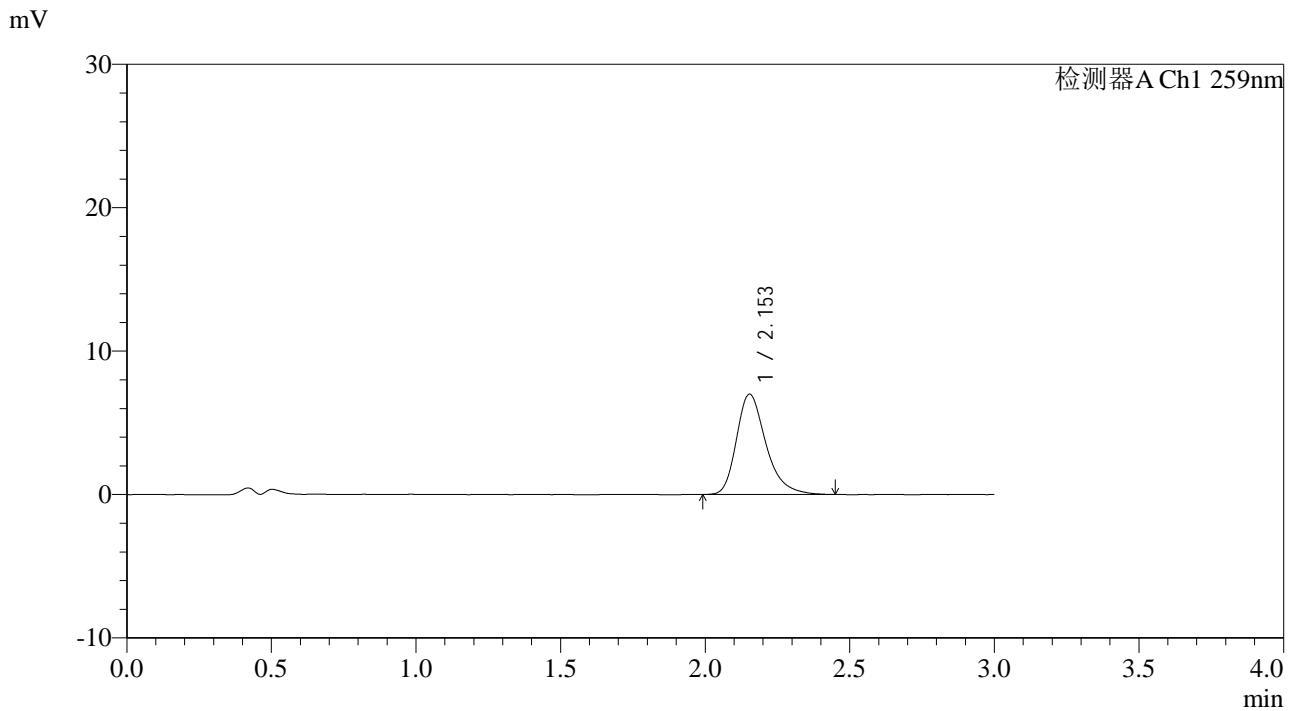
检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49784	100.000	7068	2269	1.306	--
总计		49784	100.000	7068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-743-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:03:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49578	100.000	6994	2259	1.313	--
总计		49578	100.000	6994			



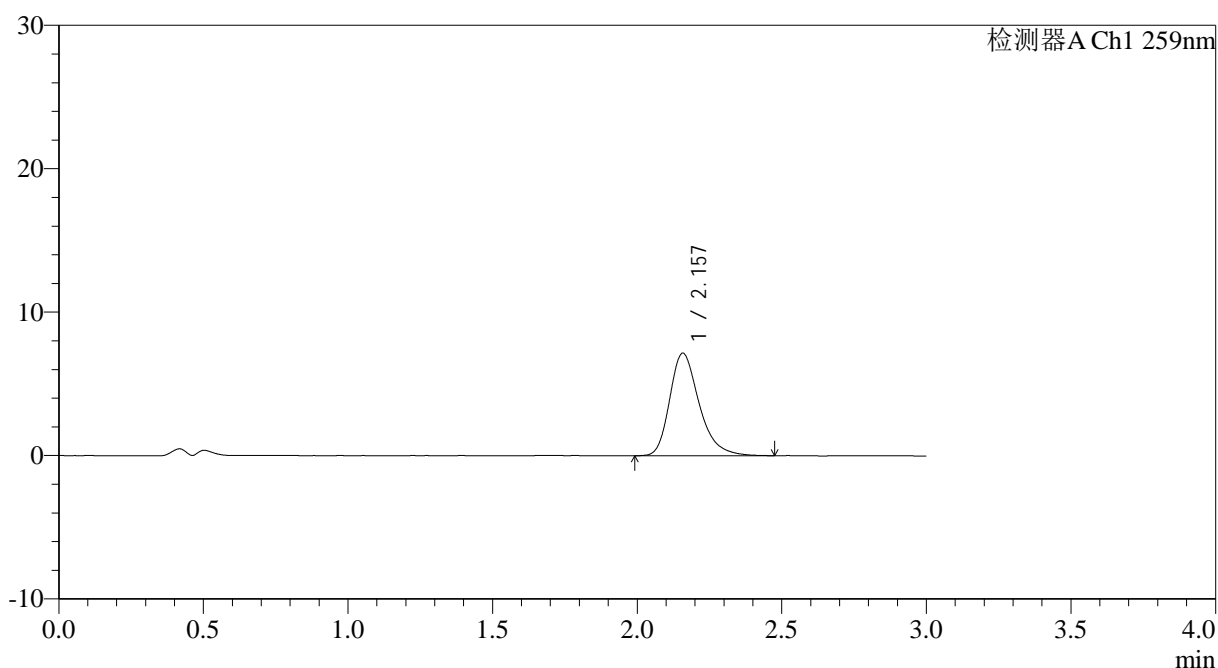
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-744-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50755	100.000	7144	2250	1.300	--
总计		50755	100.000	7144			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



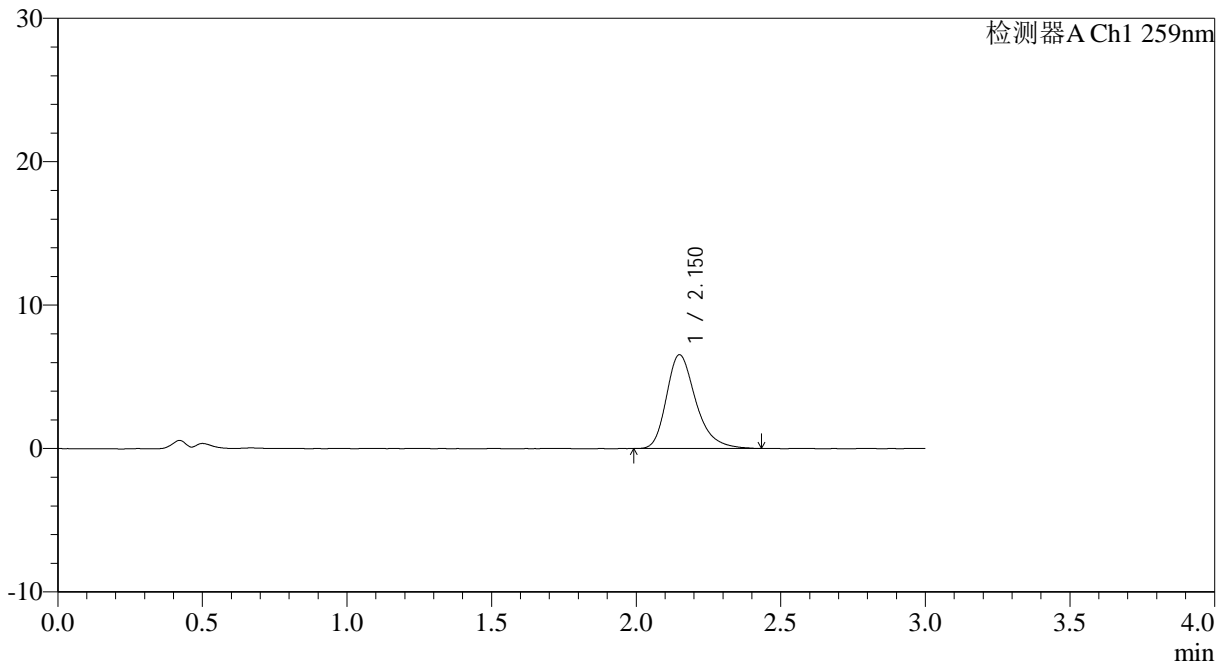
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-745-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46236	100.000	6525	2258	1.302	--
总计		46236	100.000	6525			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



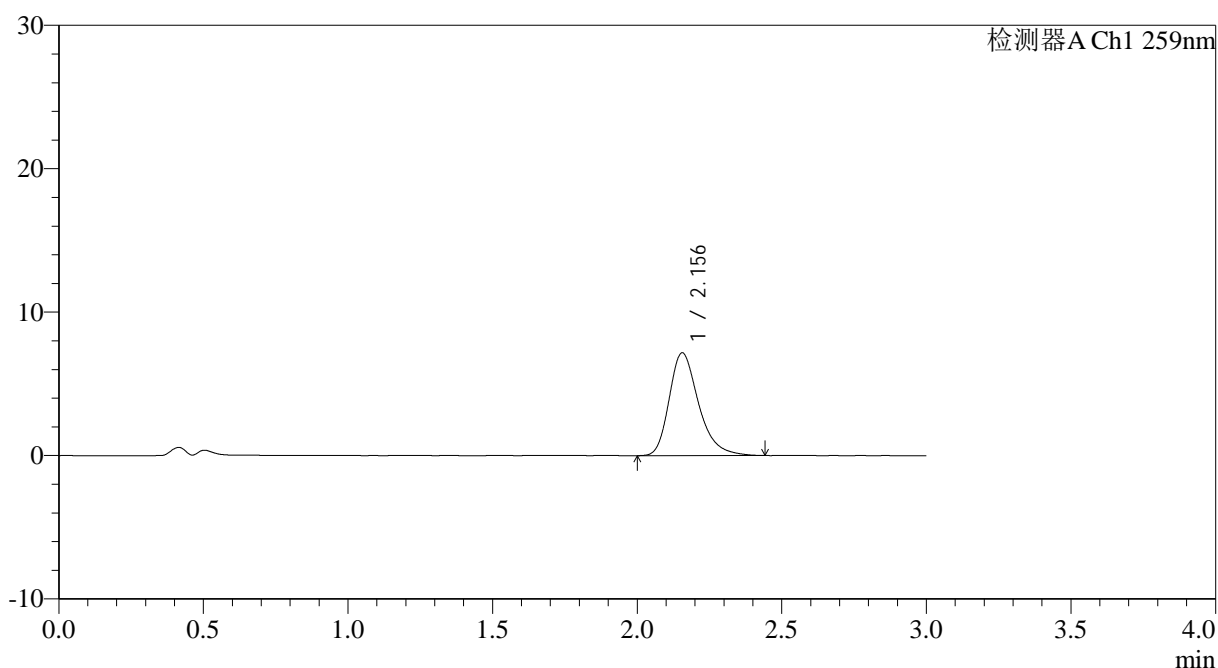
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-746-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50717	100.000	7171	2265	1.303	--
总计		50717	100.000	7171			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



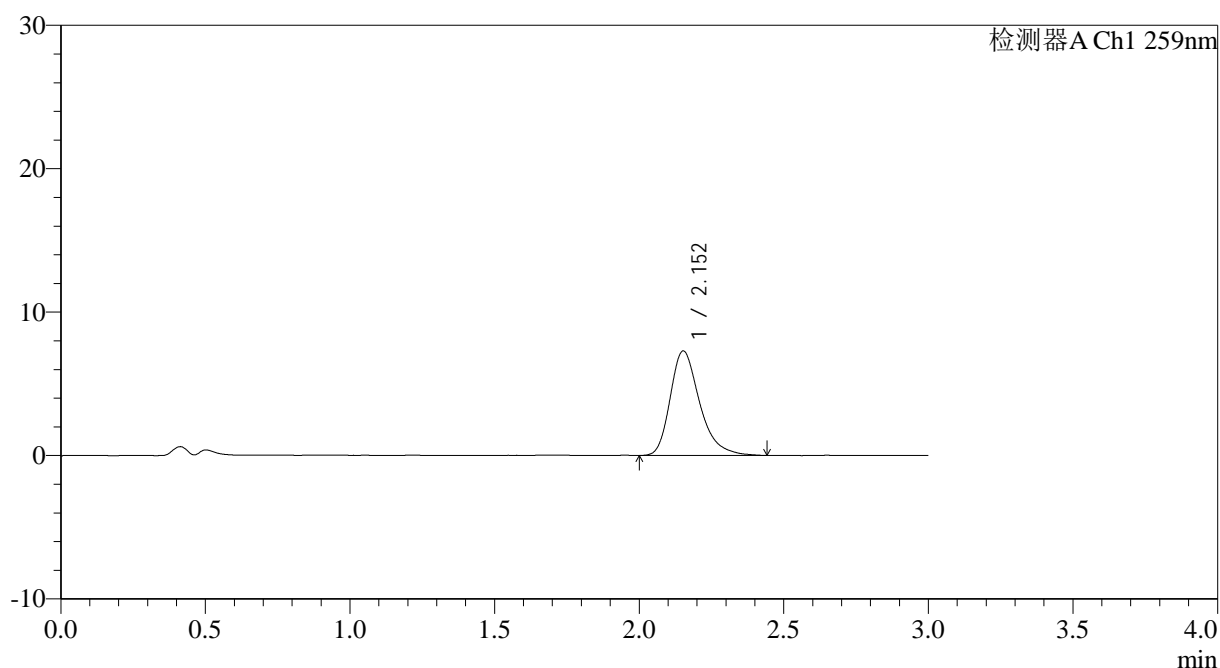
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-747-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51755	100.000	7278	2254	1.320	--
总计		51755	100.000	7278			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

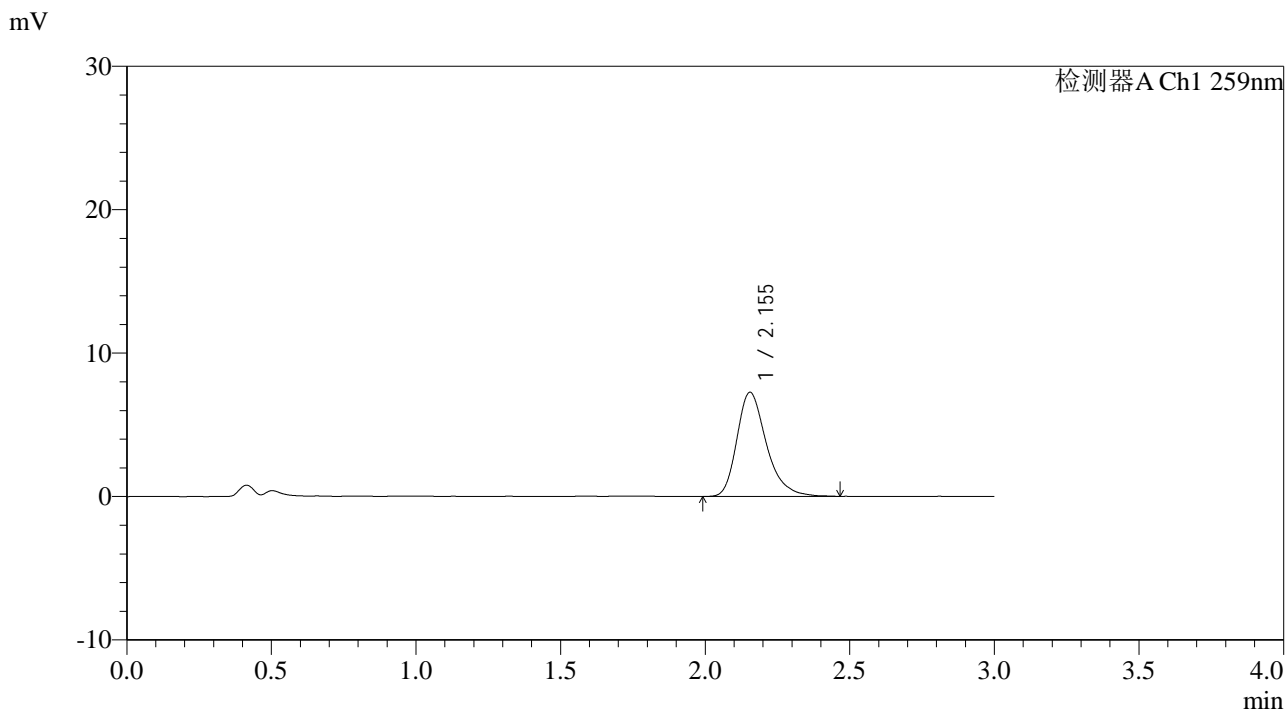


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-748-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 18:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	51651	100.000	7269	2249	1.302	--
总计		51651	100.000	7269			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
极限转速-片5
供试品溶液-1



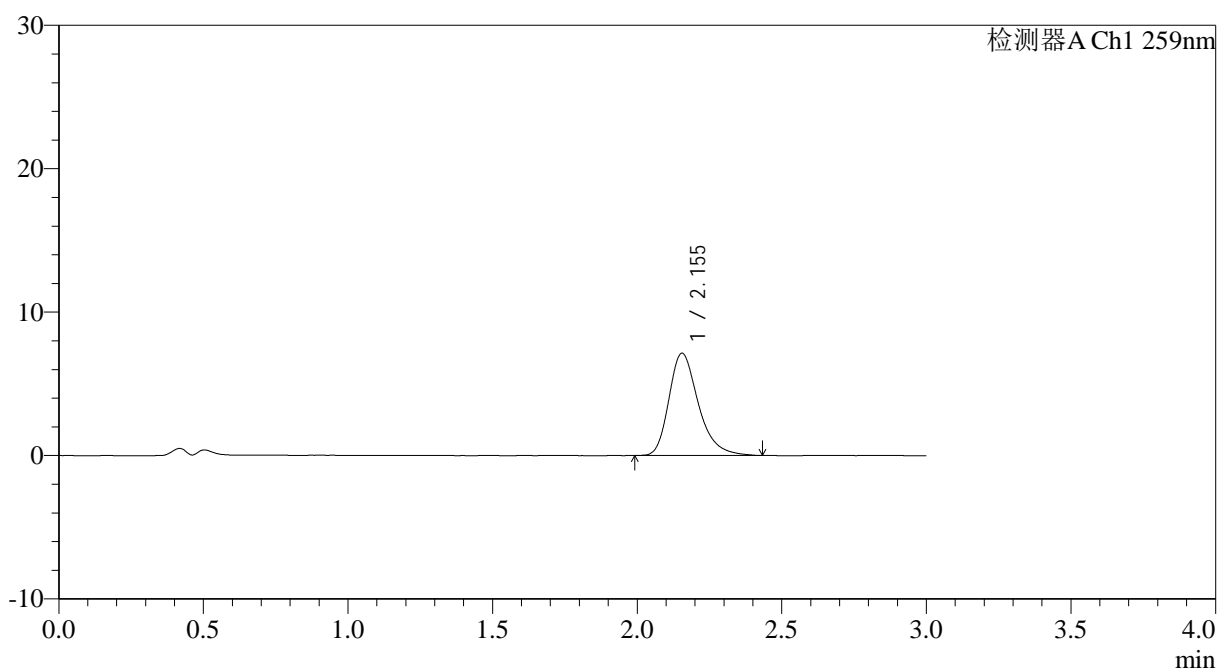
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-749-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50553	100.000	7137	2251	1.307	--
总计		50553	100.000	7137			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



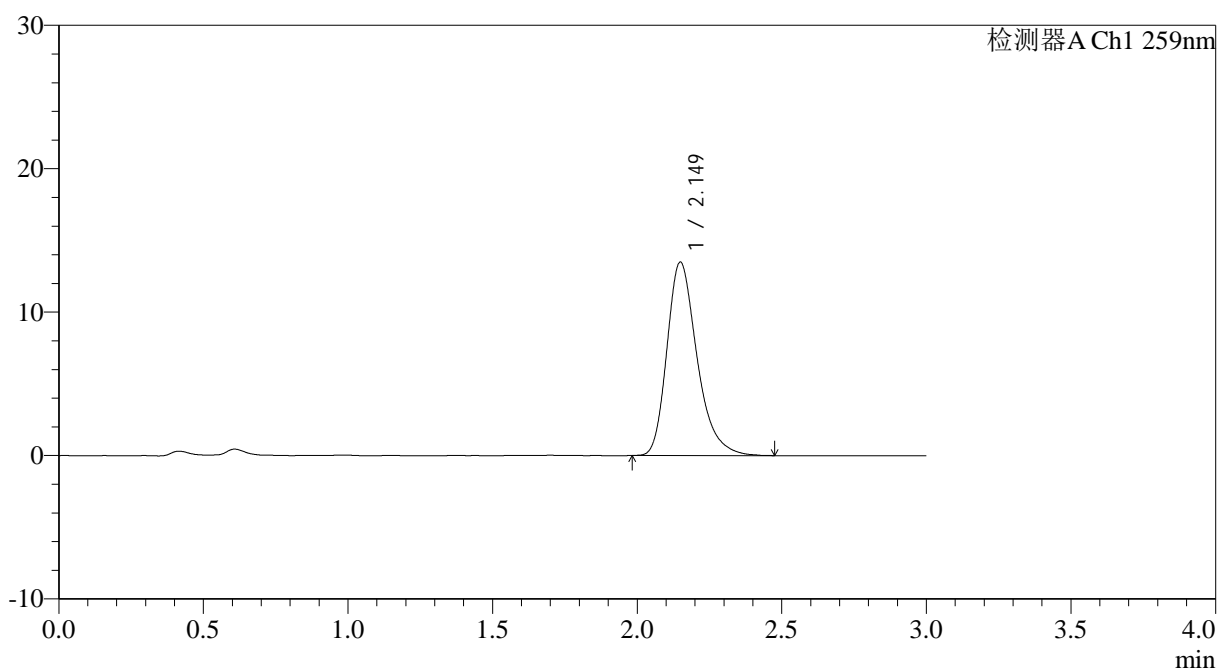
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-750-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:27:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97736	100.000	13473	2138	1.301	--
总计		97736	100.000	13473			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



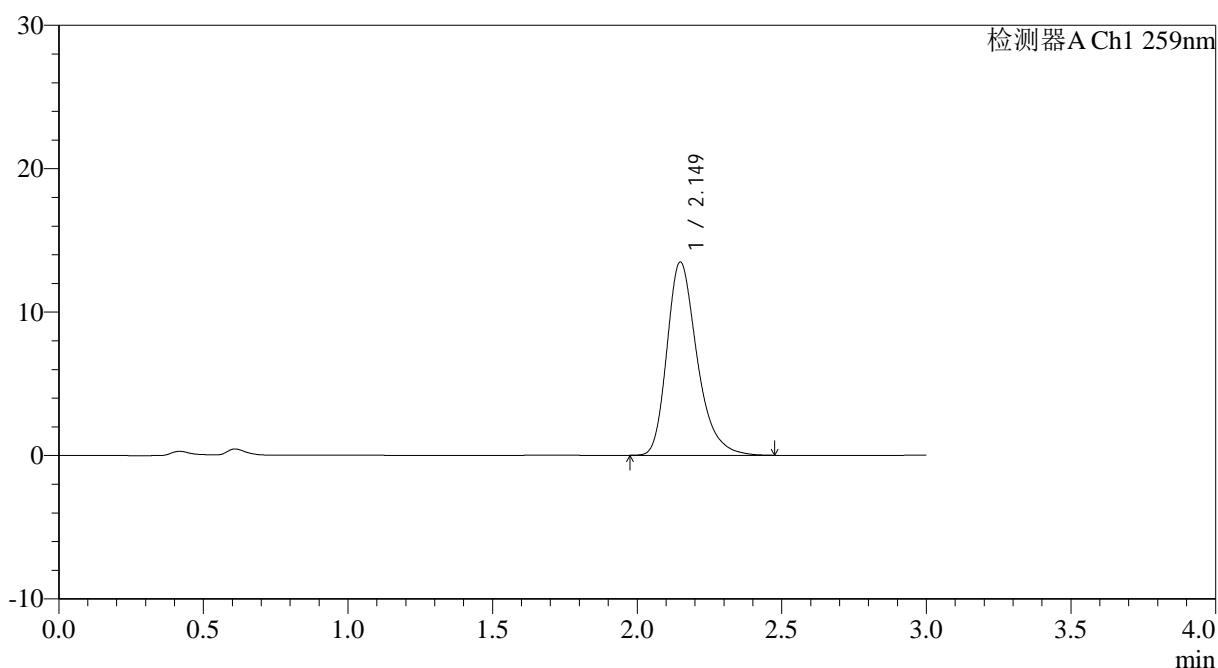
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-751-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:31:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97588	100.000	13460	2143	1.301	--
总计		97588	100.000	13460			

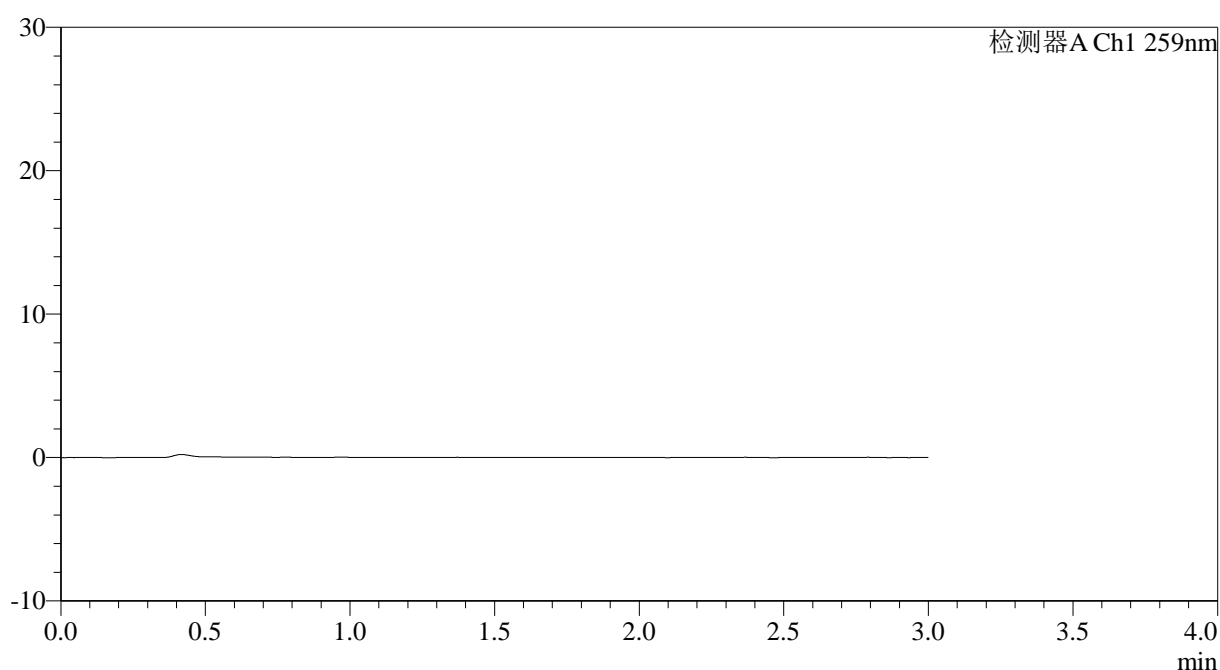
图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-752-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

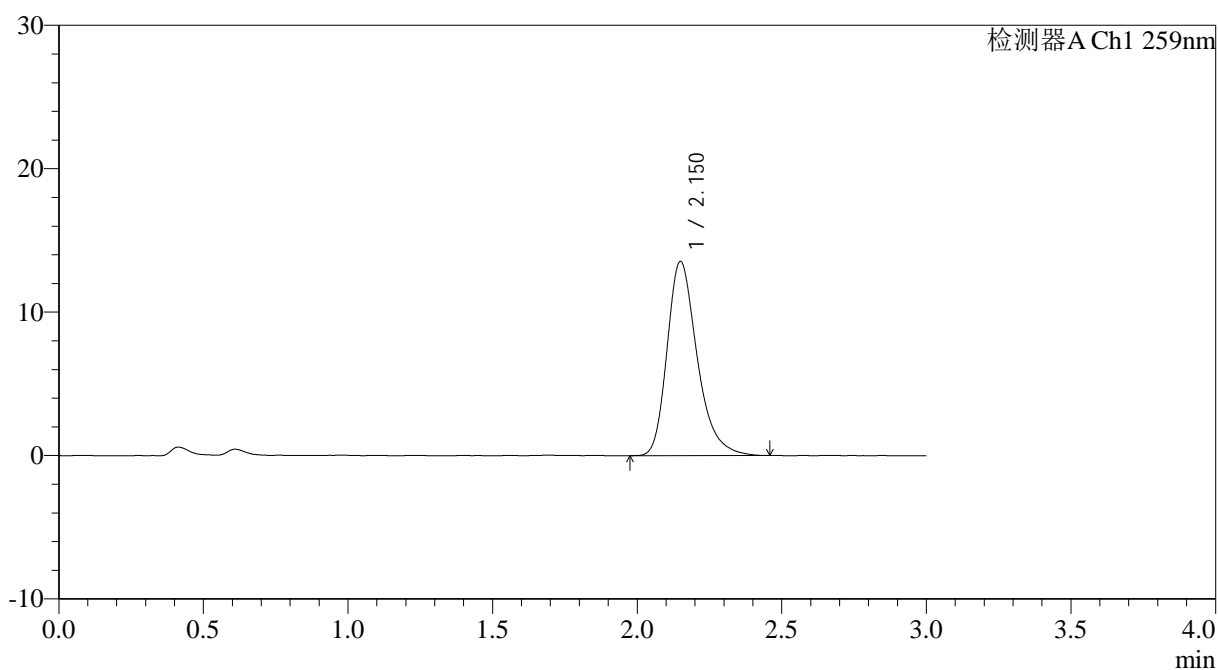
图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-753-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97886	100.000	13519	2153	1.301	--
总计		97886	100.000	13519			

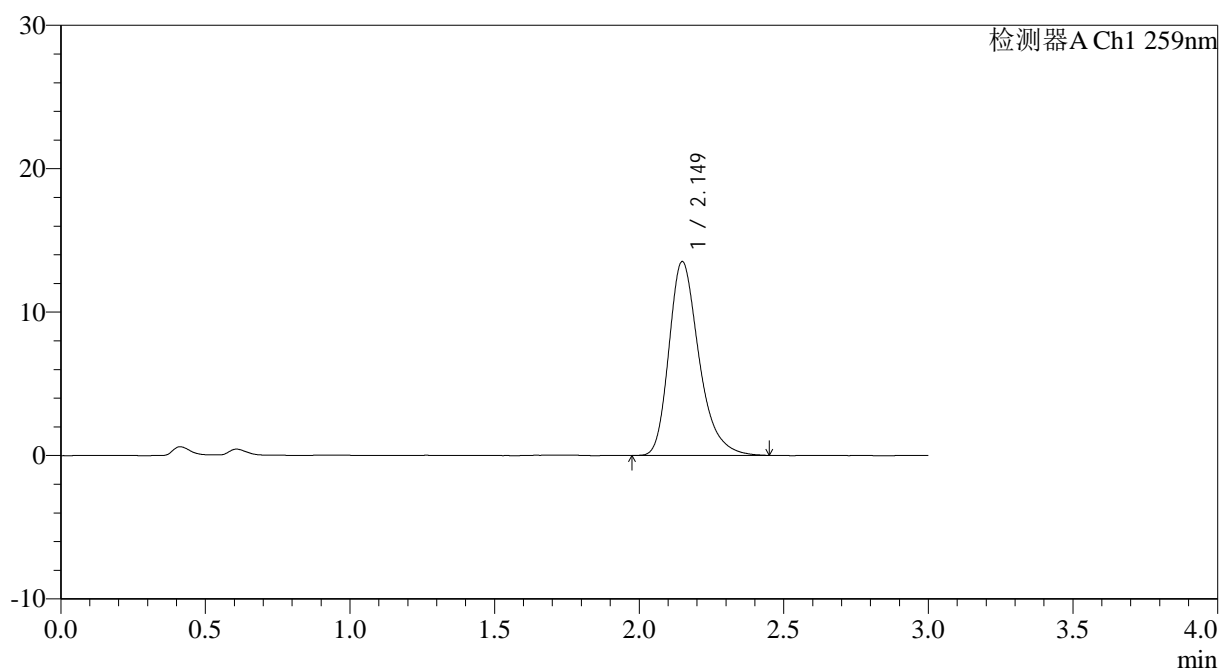
图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-36/25-754-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97492	100.000	13501	2159	1.303	--
总计		97492	100.000	13501			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



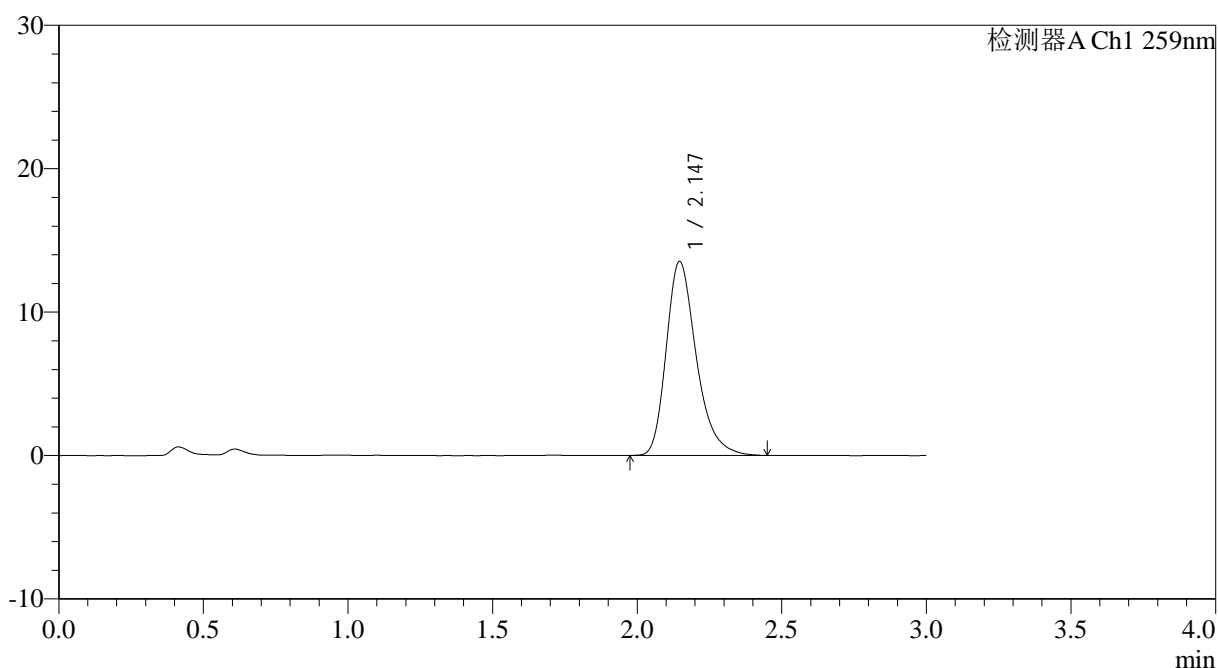
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-755-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:44:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97845	100.000	13531	2144	1.299	--
总计		97845	100.000	13531			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



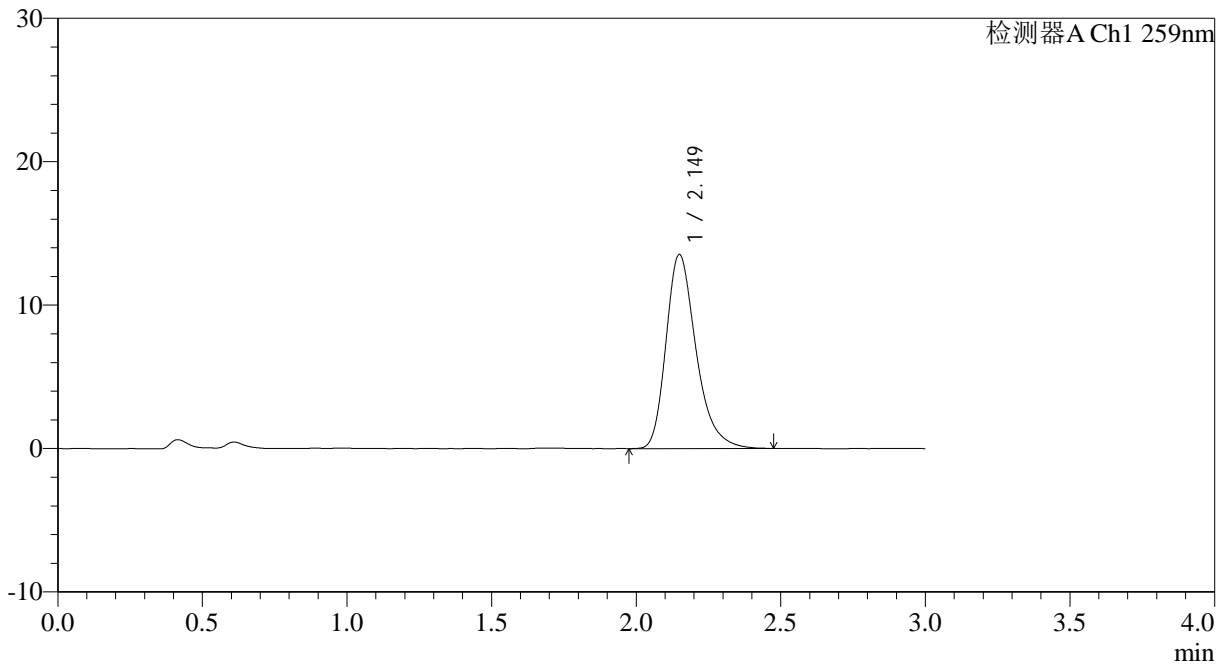
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-756-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97764	100.000	13509	2153	1.299	--
总计		97764	100.000	13509			

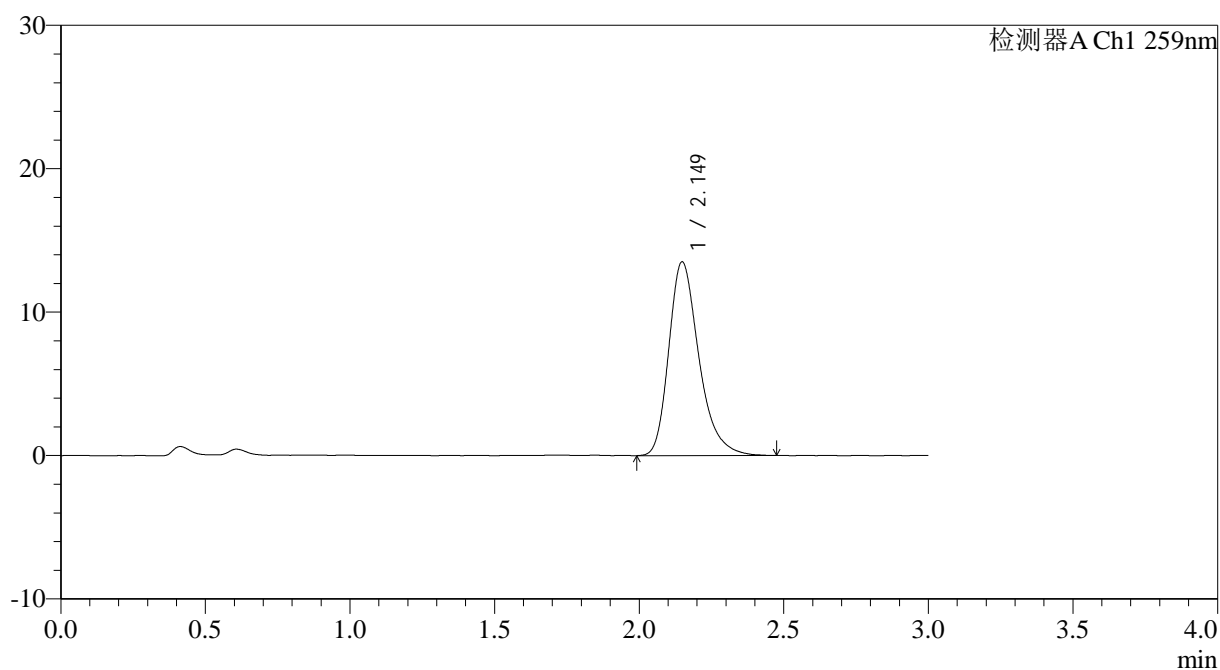
图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-757-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97901	100.000	13501	2142	1.303	--
总计		97901	100.000	13501			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



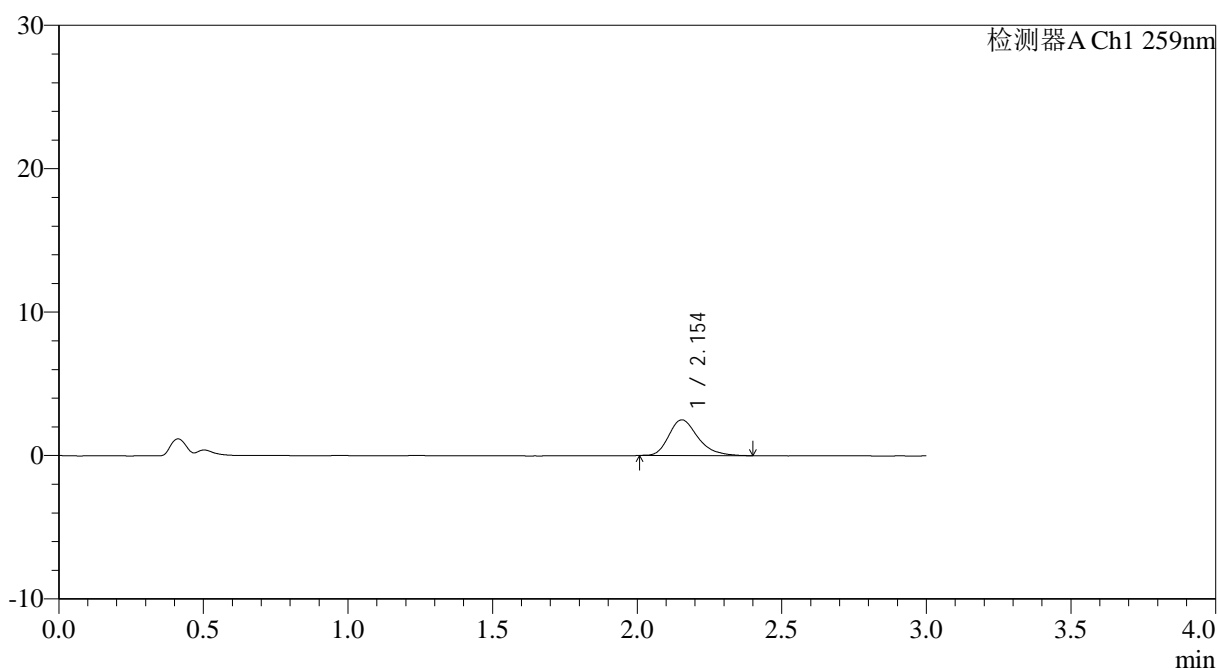
QTL-4125

<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 - 0-36/25-758-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17476	100.000	2492	2305	1.283	--
总计		17476	100.000	2492			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片1

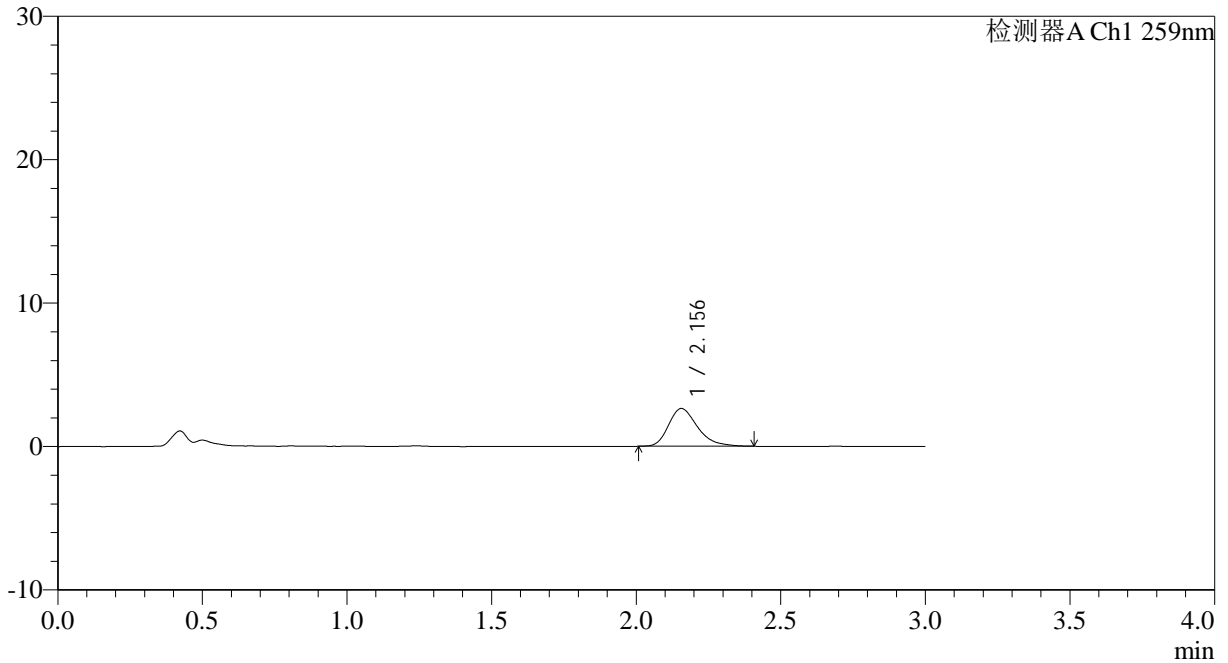
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-759-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 18:58:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:18:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18386	100.000	2633	2293	1.308	--
总计		18386	100.000	2633			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片2

供试品溶液-1

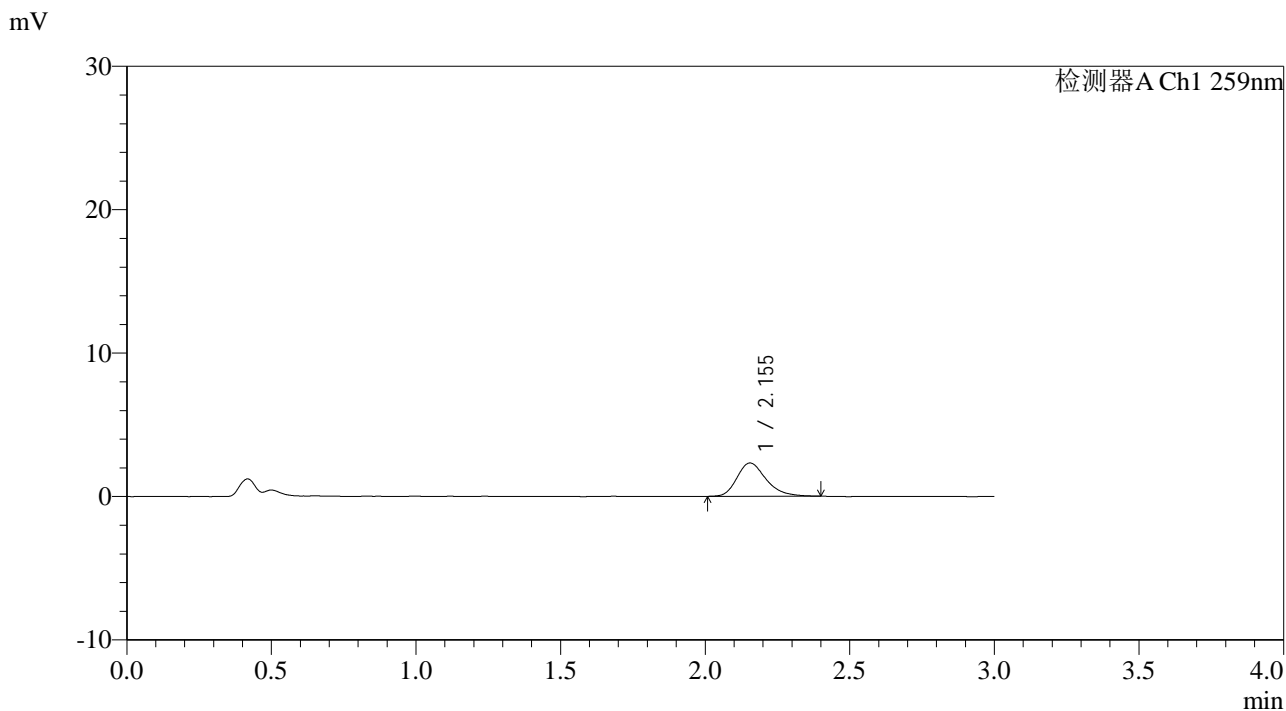


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-760-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	16348	100.000	2324	2260	1.279	--
总计		16348	100.000	2324			



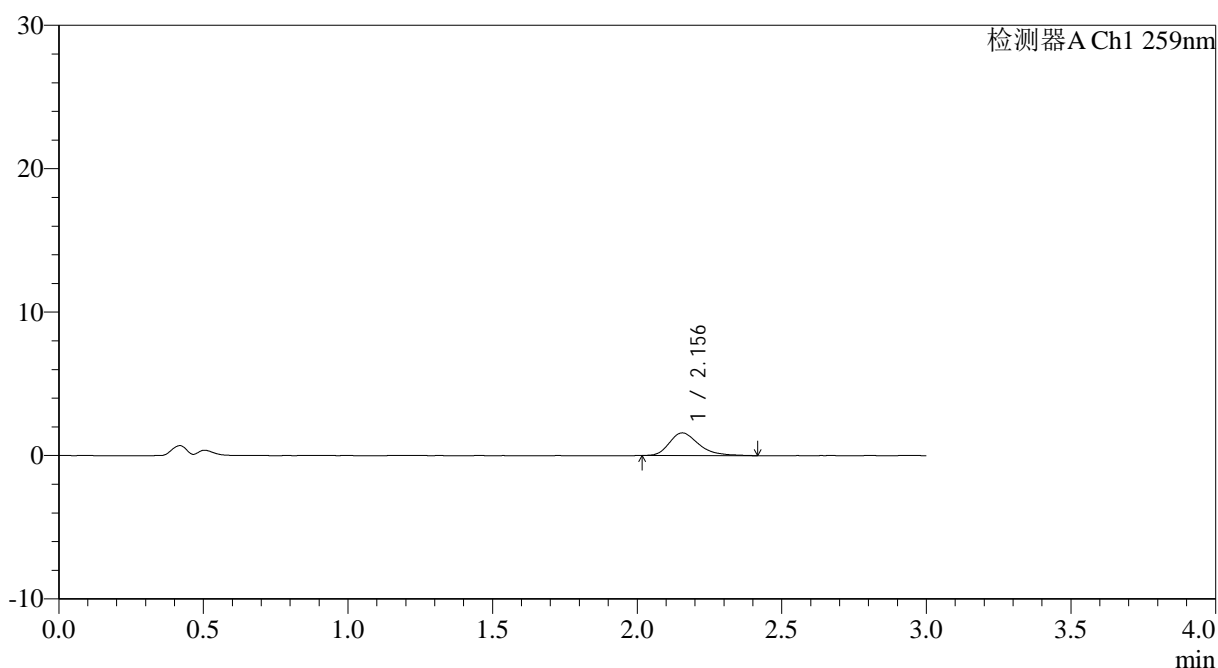
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-761-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11211	100.000	1580	2222	1.316	--
总计		11211	100.000	1580			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



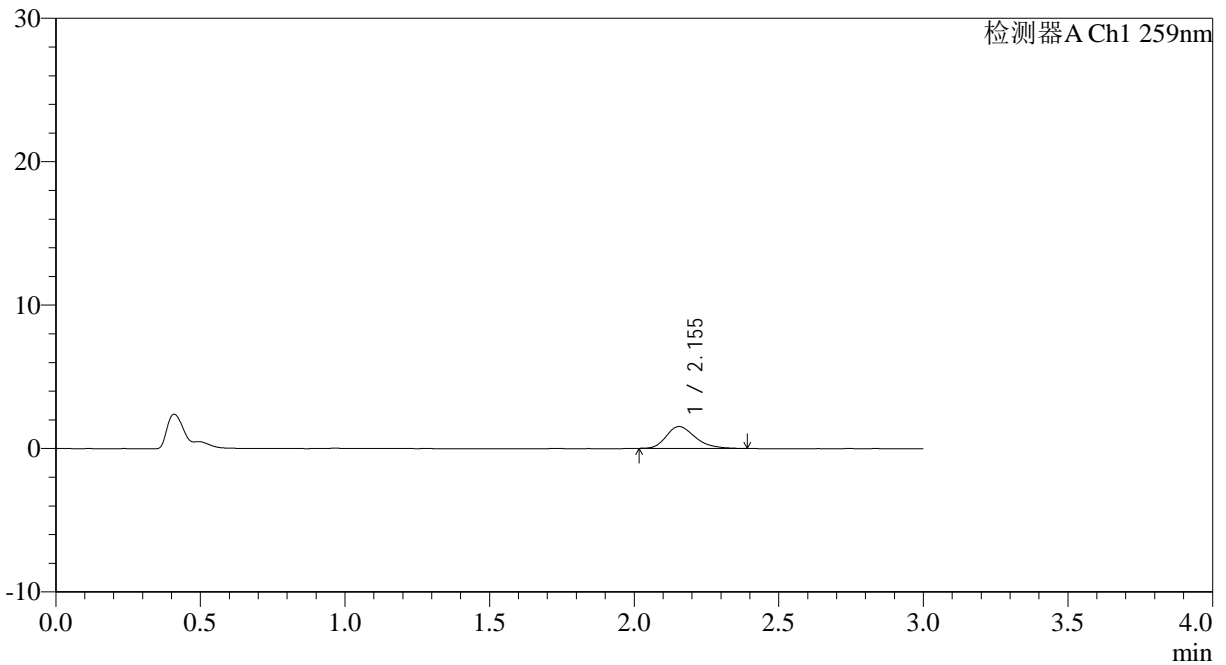
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-763-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	10676	100.000	1530	2301	1.272	--
总计		10676	100.000	1530			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片6

供试品溶液-1



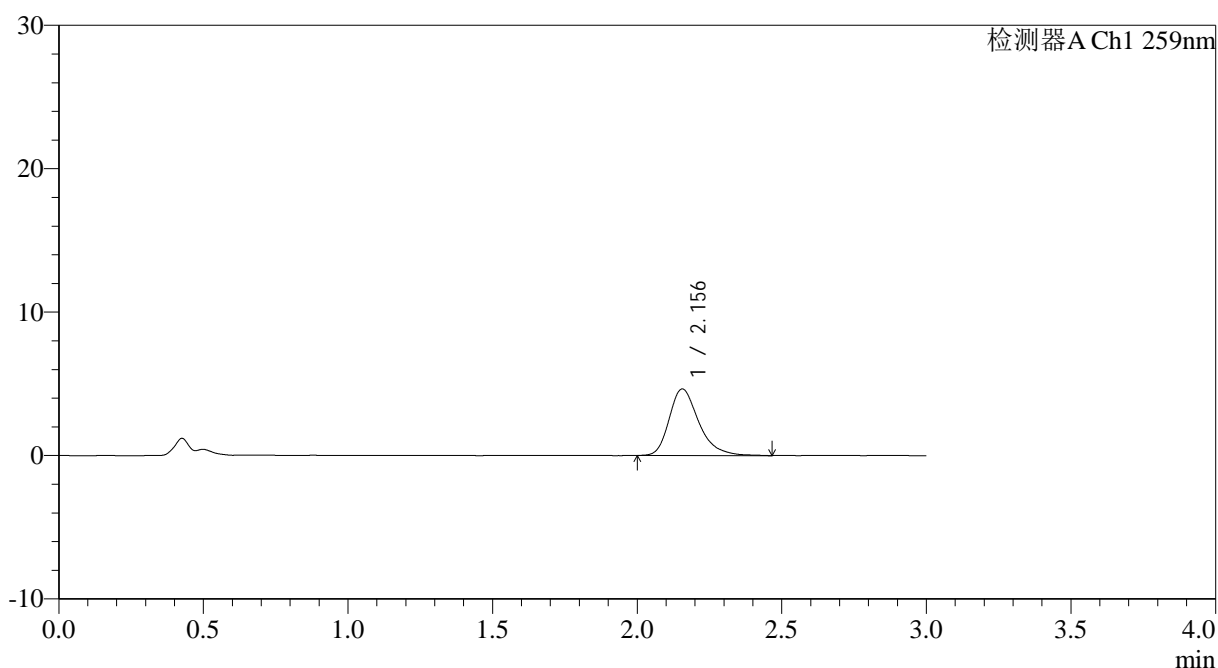
QTL-4125

<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 - 0-36/25-764-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	33001	100.000	4642	2239	1.315	--
总计		33001	100.000	4642			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1



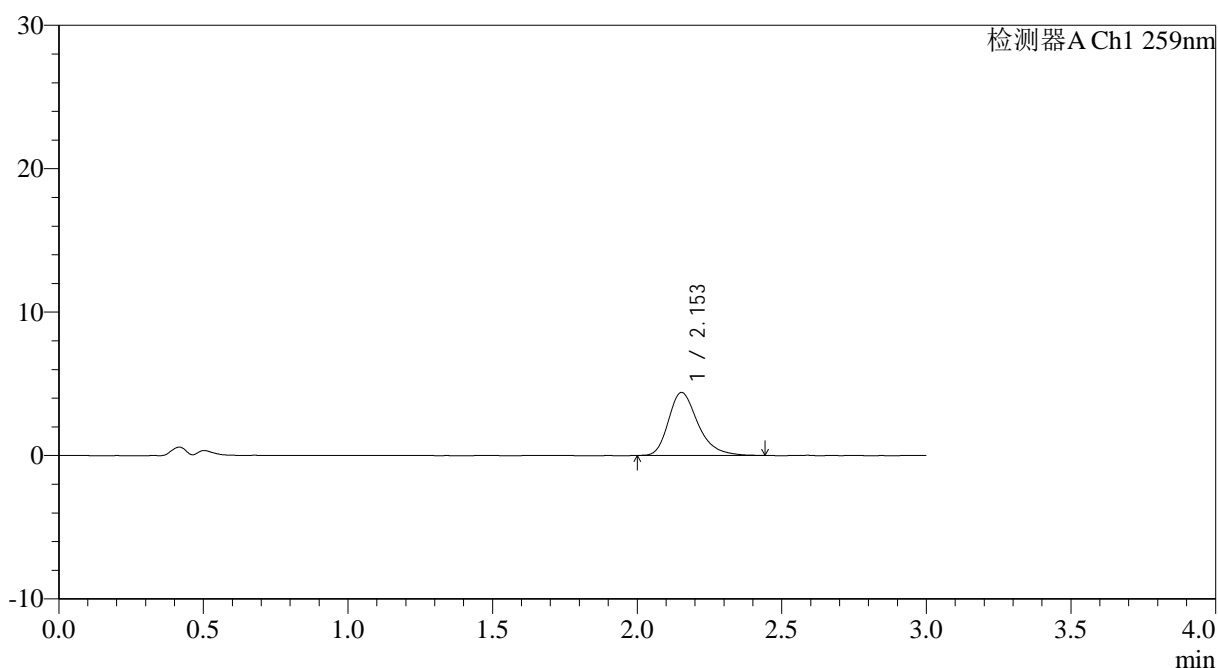
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-765-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	31196	100.000	4393	2255	1.309	--
总计		31196	100.000	4393			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片2

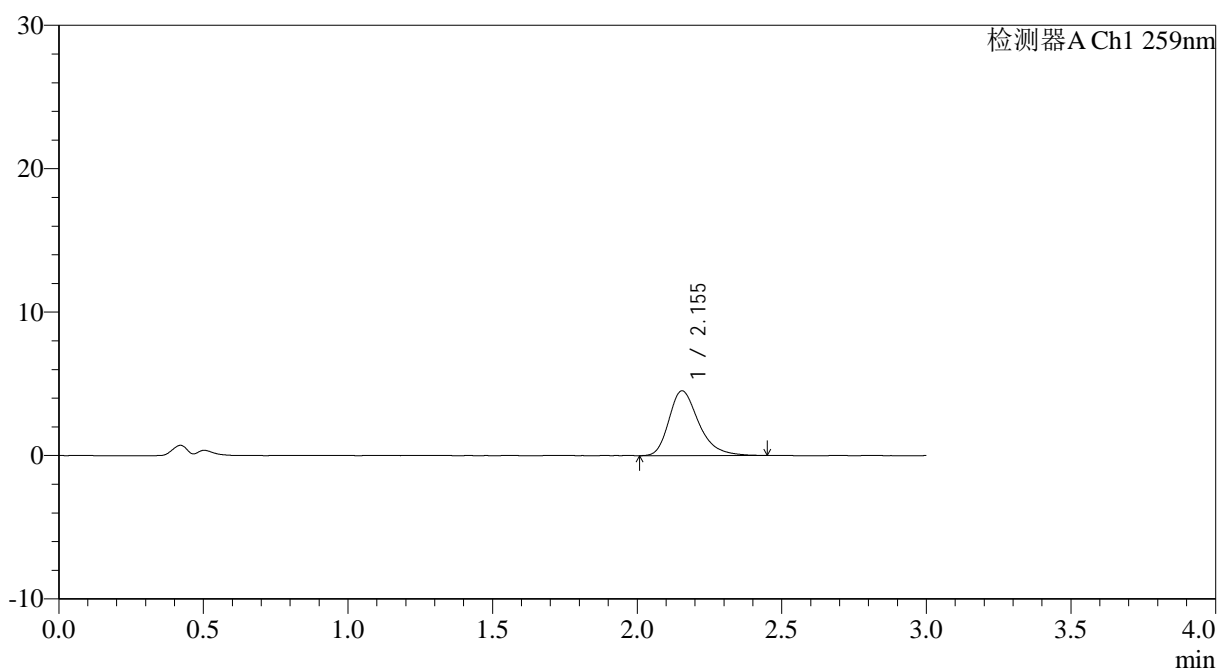
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-766-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 19:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/14 09:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32478	100.000	4520	2191	1.319	--
总计		32478	100.000	4520			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1



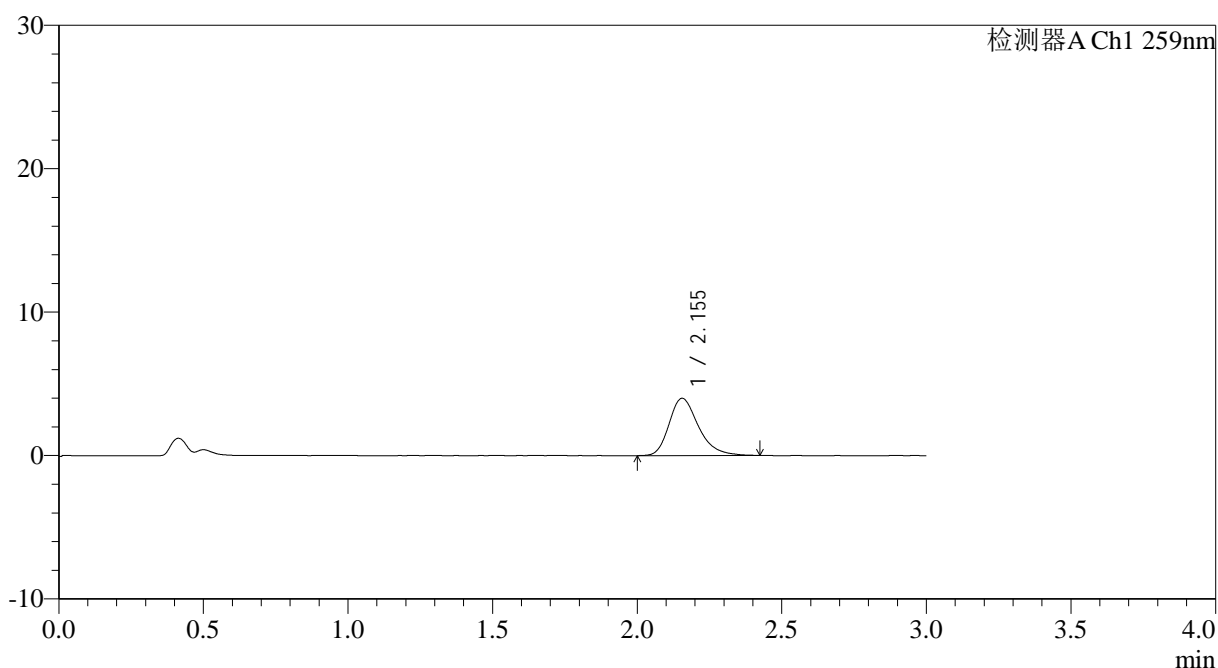
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-767-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28329	100.000	3998	2259	1.297	--
总计		28329	100.000	3998			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1



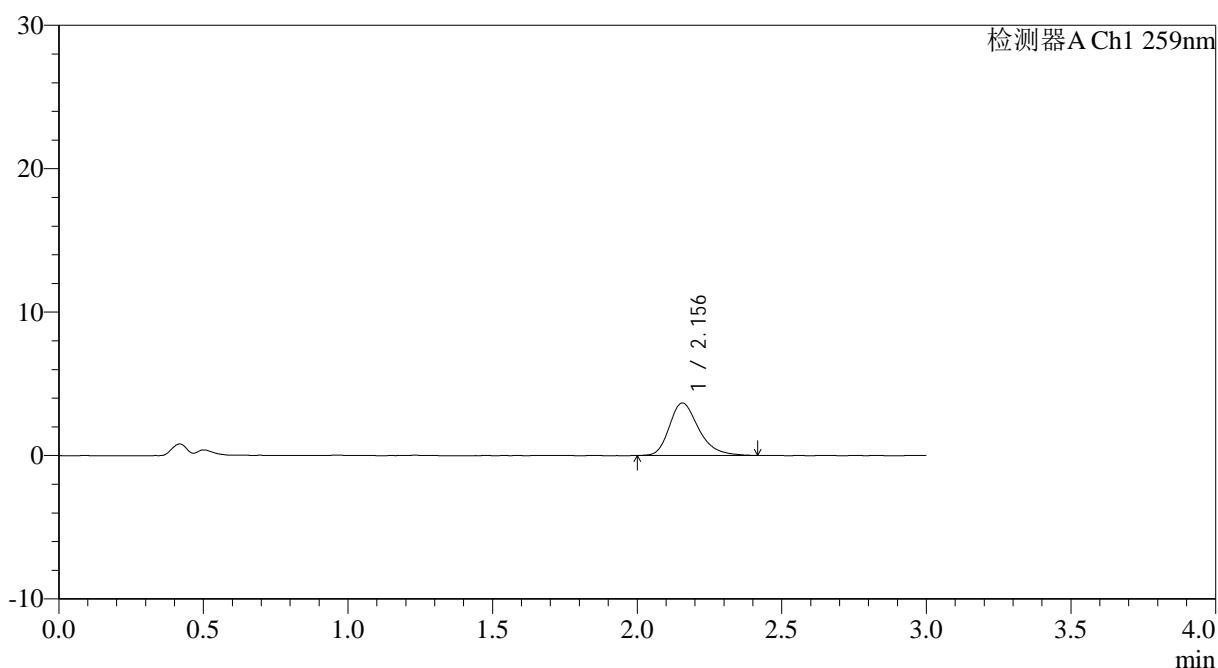
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-768-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	25852	100.000	3661	2263	1.287	--
总计		25852	100.000	3661			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片5

供试品溶液-1



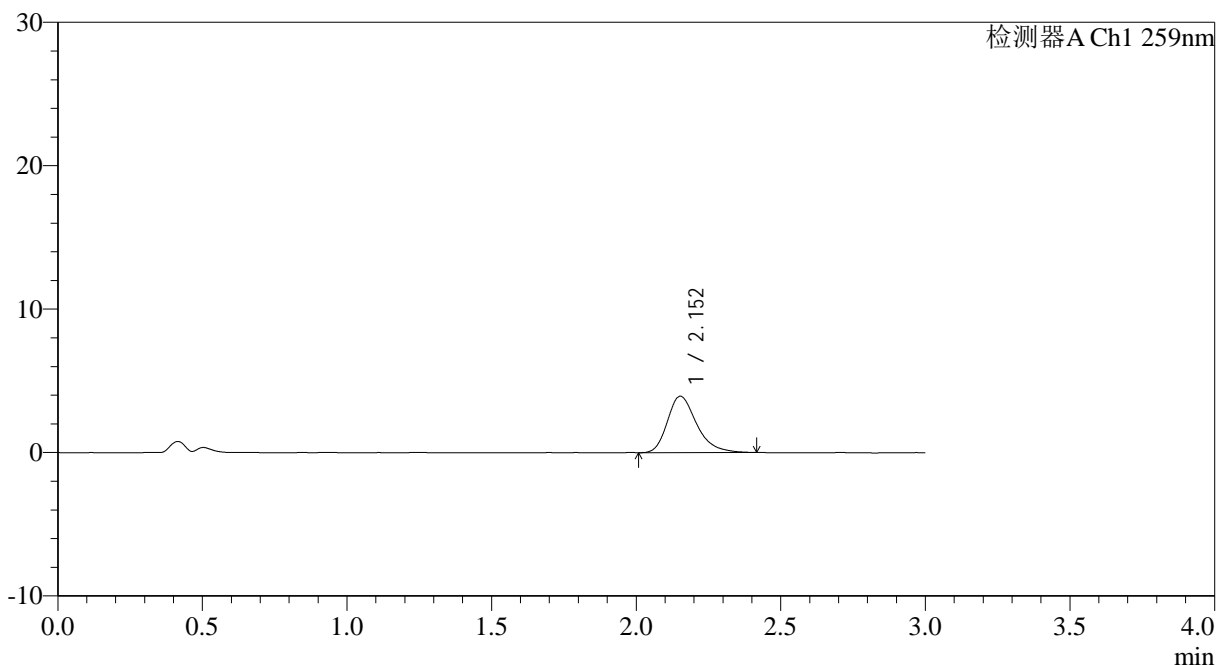
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-769-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	27692	100.000	3929	2269	1.306	--
总计		27692	100.000	3929			



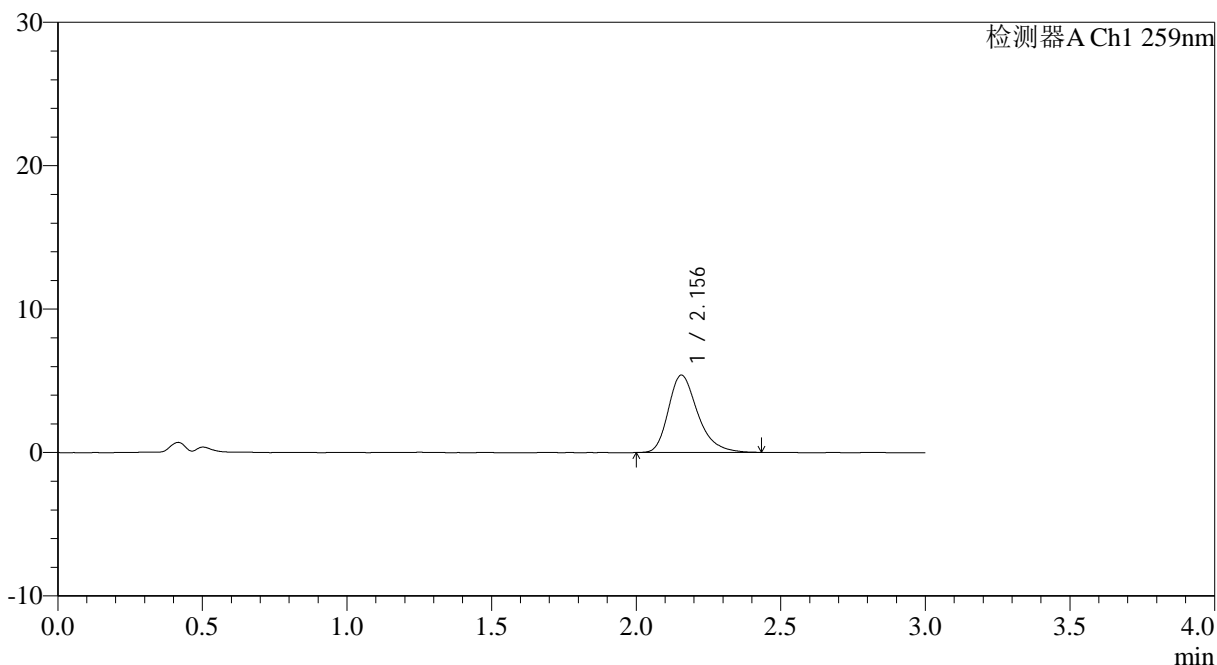
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-770-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38159	100.000	5399	2265	1.304	--
总计		38159	100.000	5399			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片1

供试品溶液-1

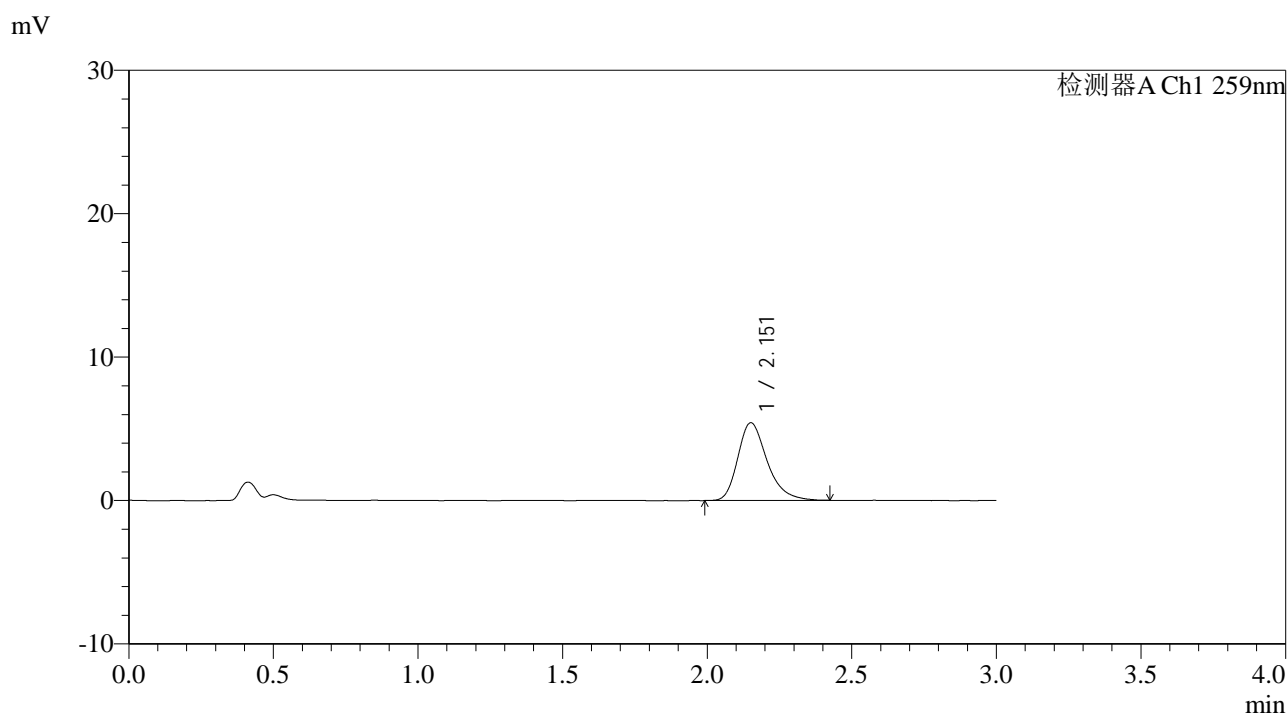


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-771-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	38215	100.000	5396	2259	1.300	--
总计		38215	100.000	5396			



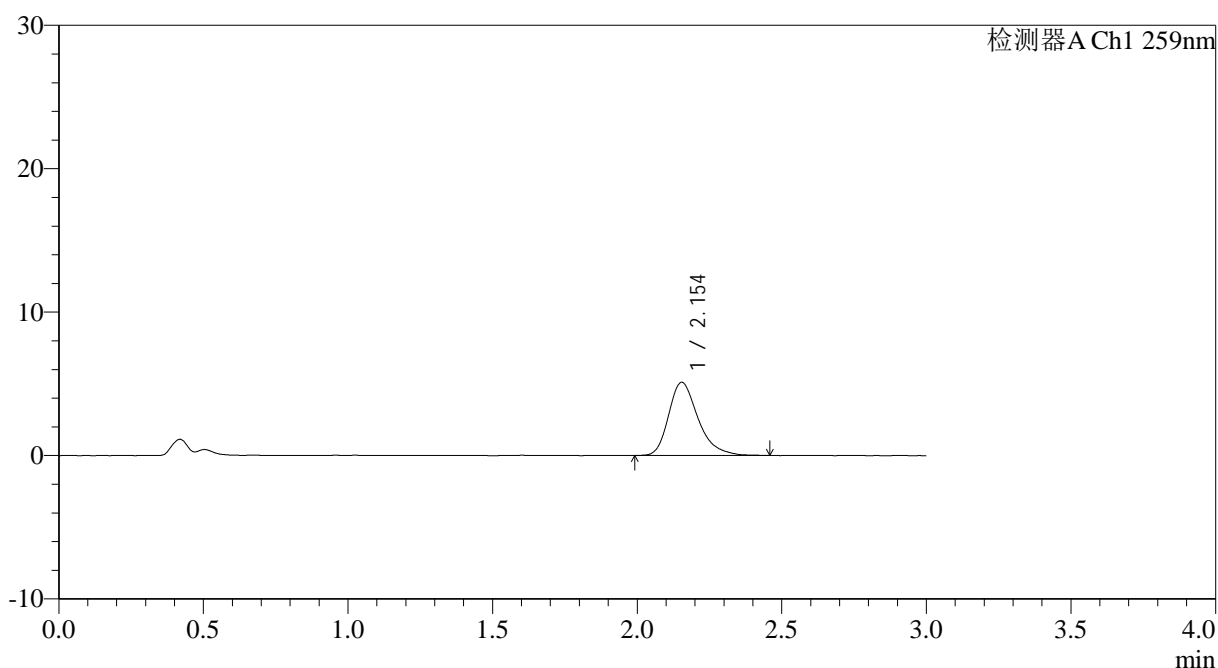
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-772-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 19:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36266	100.000	5106	2249	1.311	--
总计		36266	100.000	5106			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱



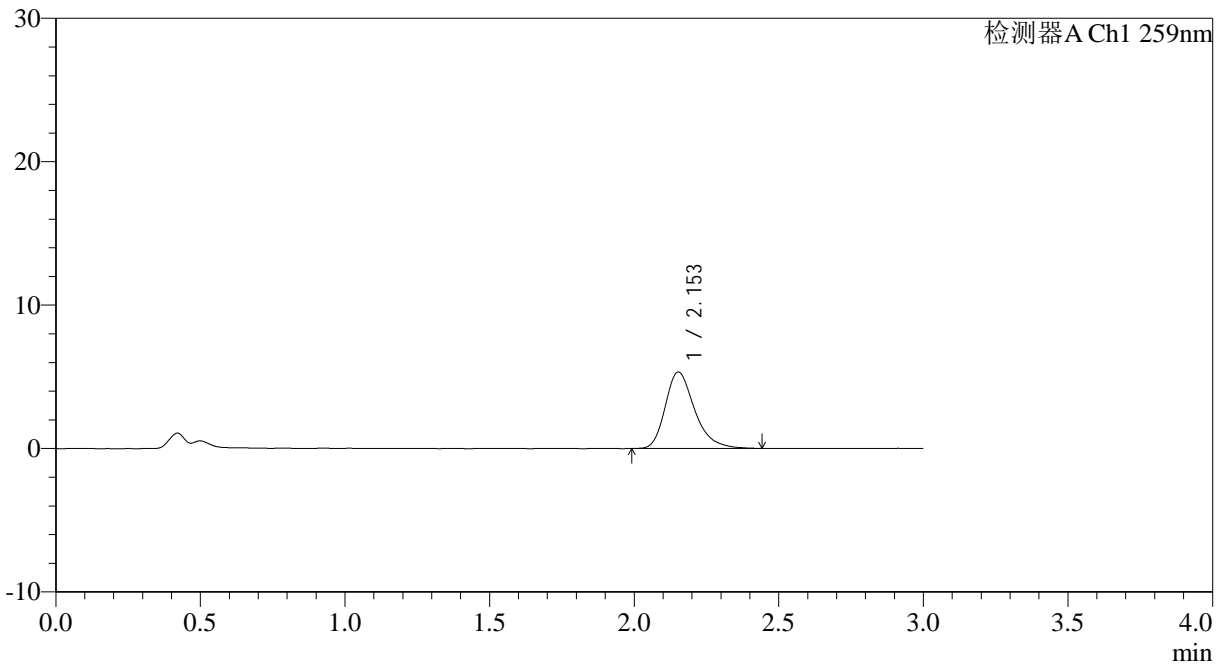
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-773-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37682	100.000	5323	2255	1.303	--
总计		37682	100.000	5323			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



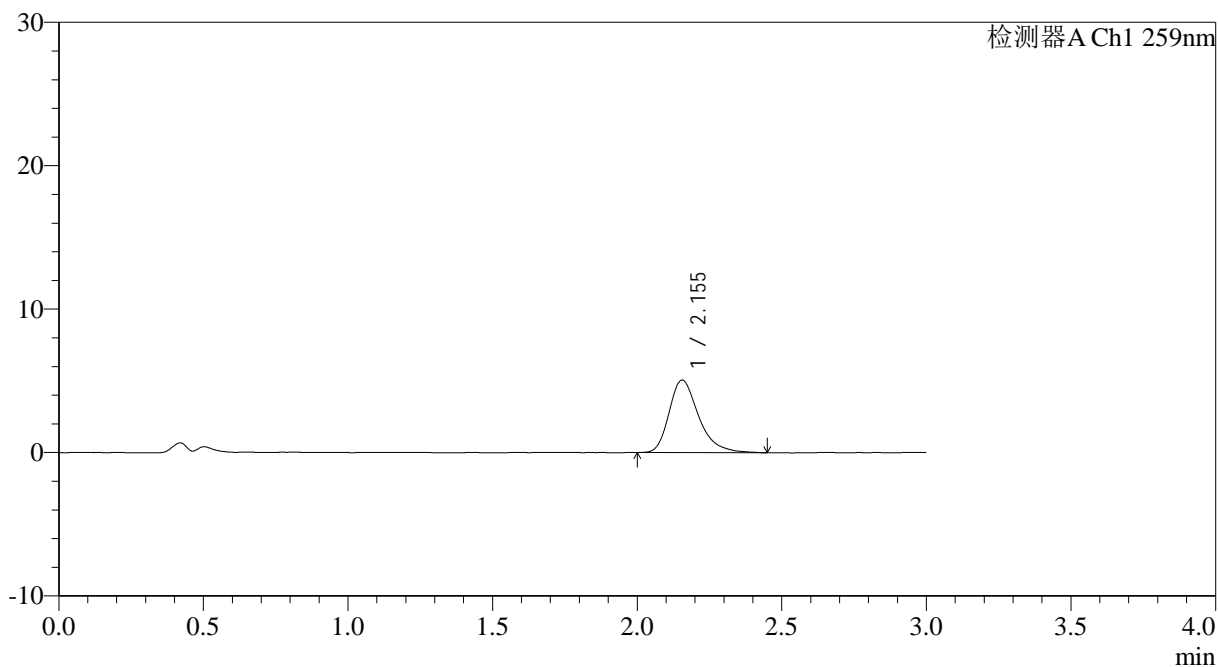
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-774-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35844	100.000	5055	2259	1.330	--
总计		35844	100.000	5055			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1



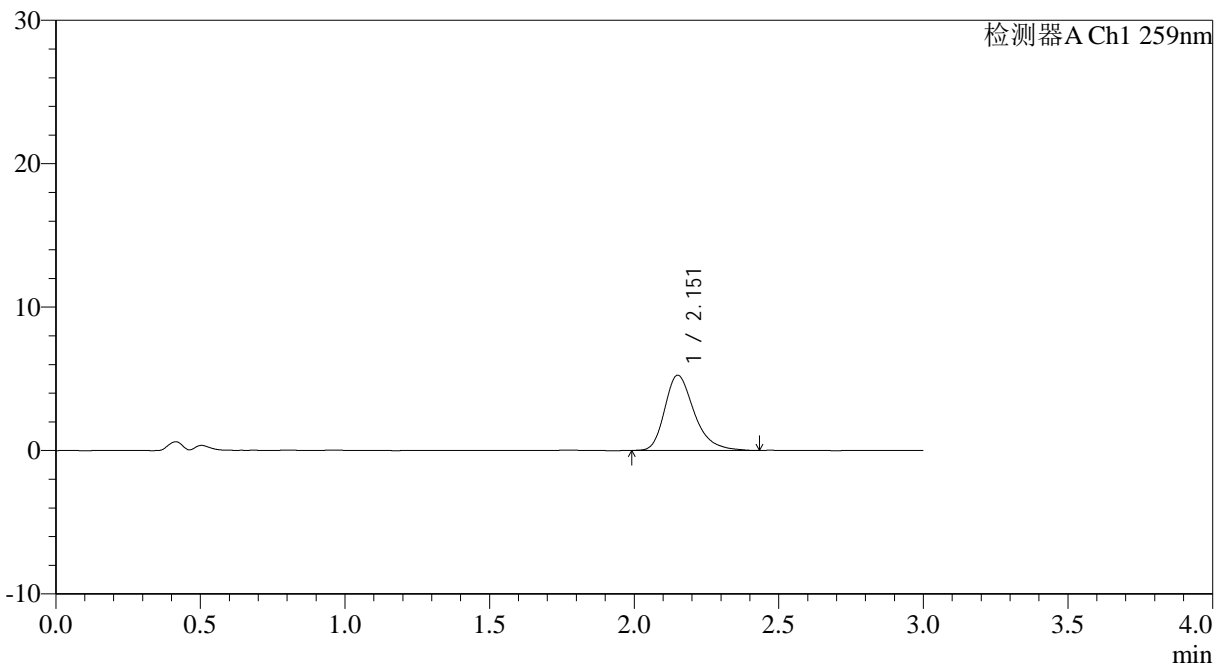
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-775-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/13 19:52:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	37230	100.000	5231	2248	1.316	--
总计		37230	100.000	5231			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片6



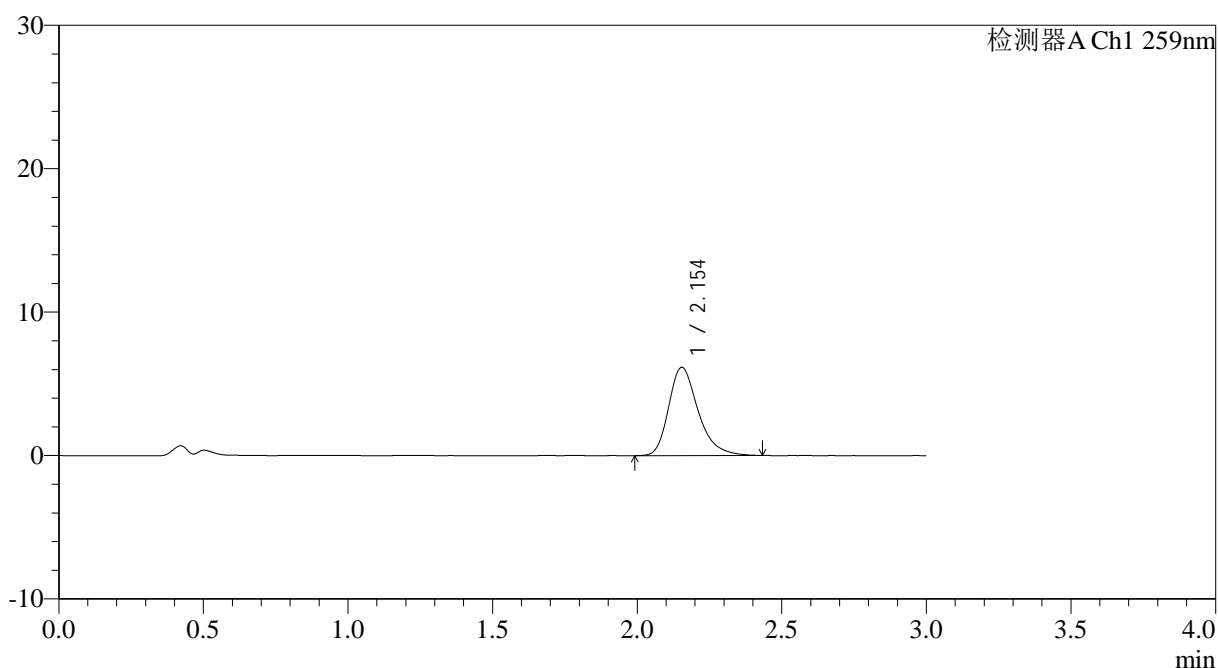
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-776-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43542	100.000	6154	2253	1.294	--
总计		43542	100.000	6154			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1



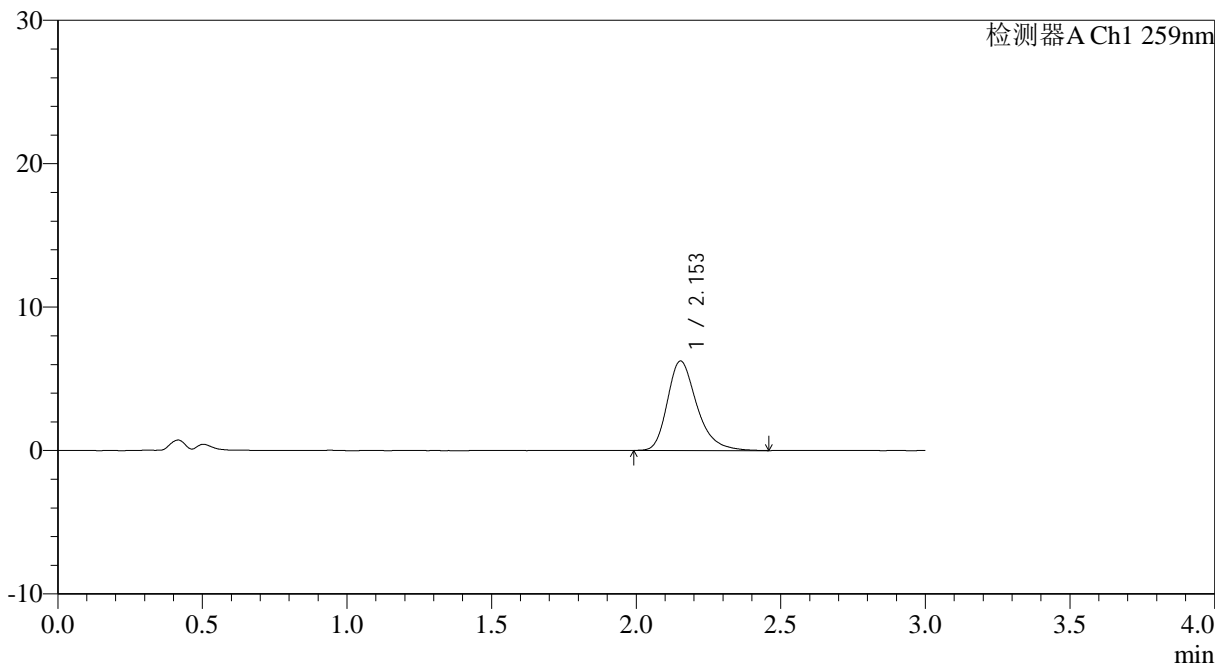
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-777-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44221	100.000	6231	2249	1.304	--
总计		44221	100.000	6231			



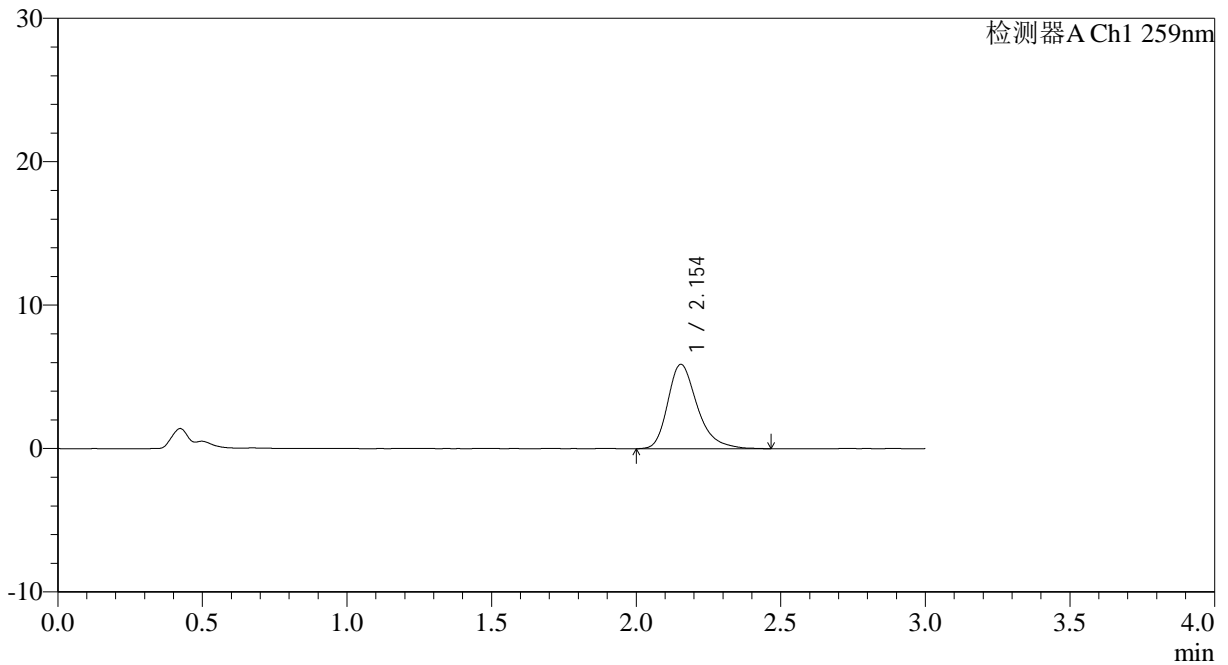
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-779-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:05:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42005	100.000	5892	2254	1.322	--
总计		42005	100.000	5892			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1



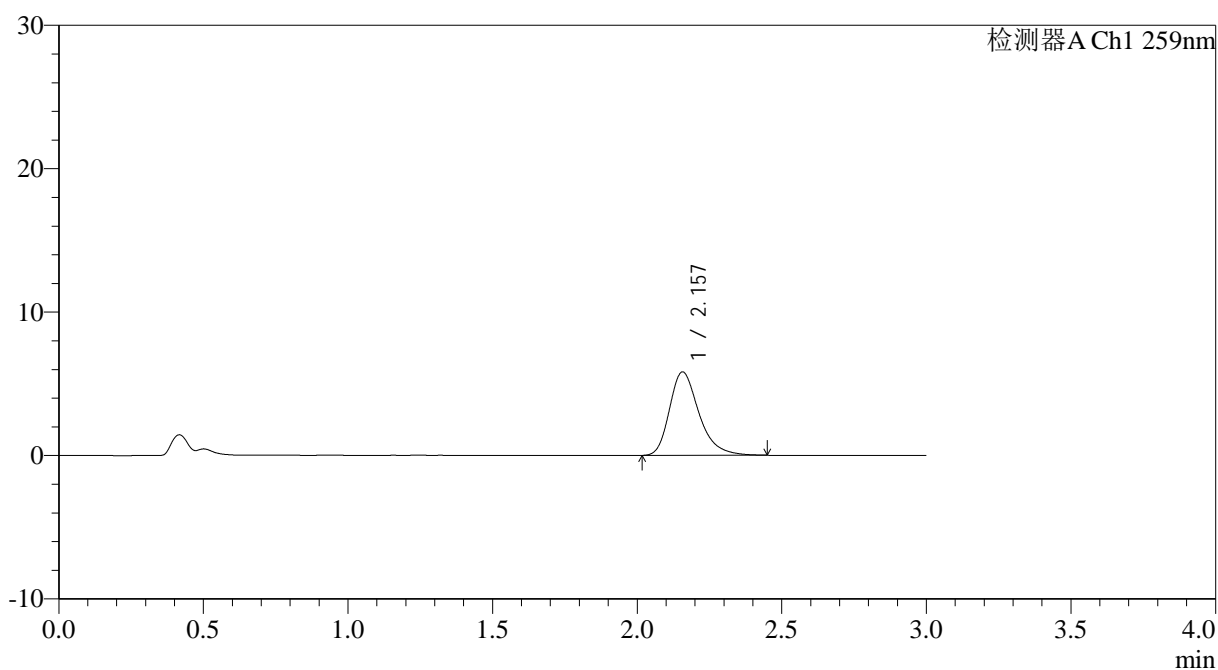
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-781-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41226	100.000	5818	2259	1.309	--
总计		41226	100.000	5818			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片6

供试品溶液-1



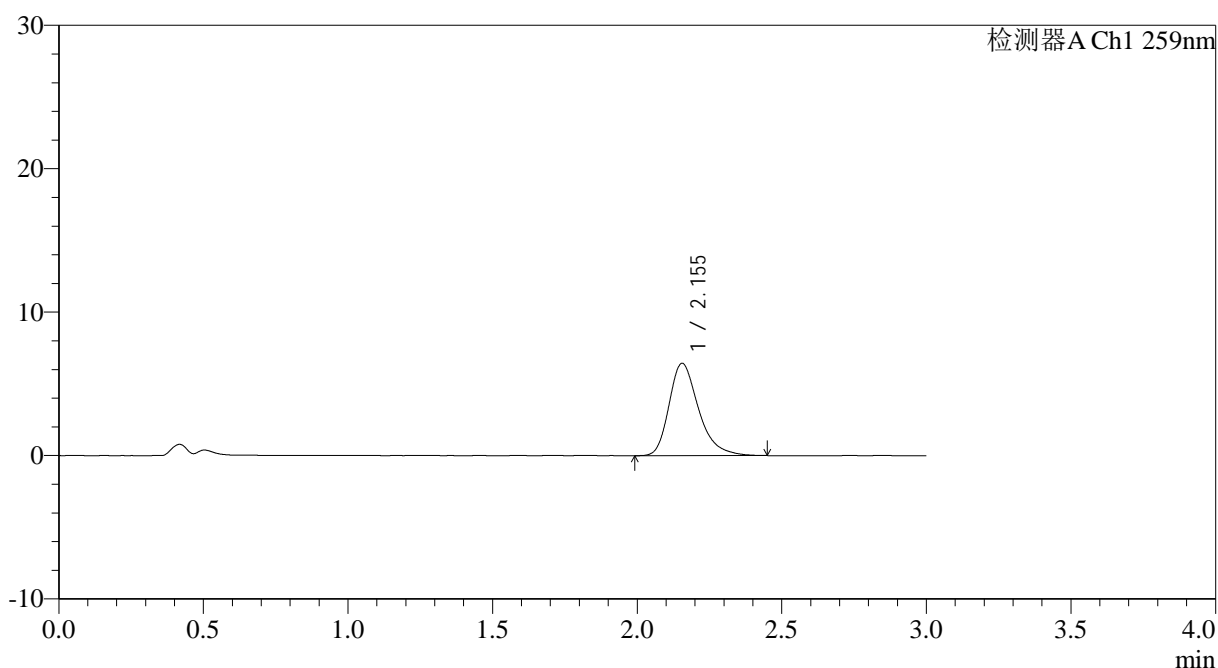
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-782-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45777	100.000	6447	2242	1.315	--
总计		45777	100.000	6447			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



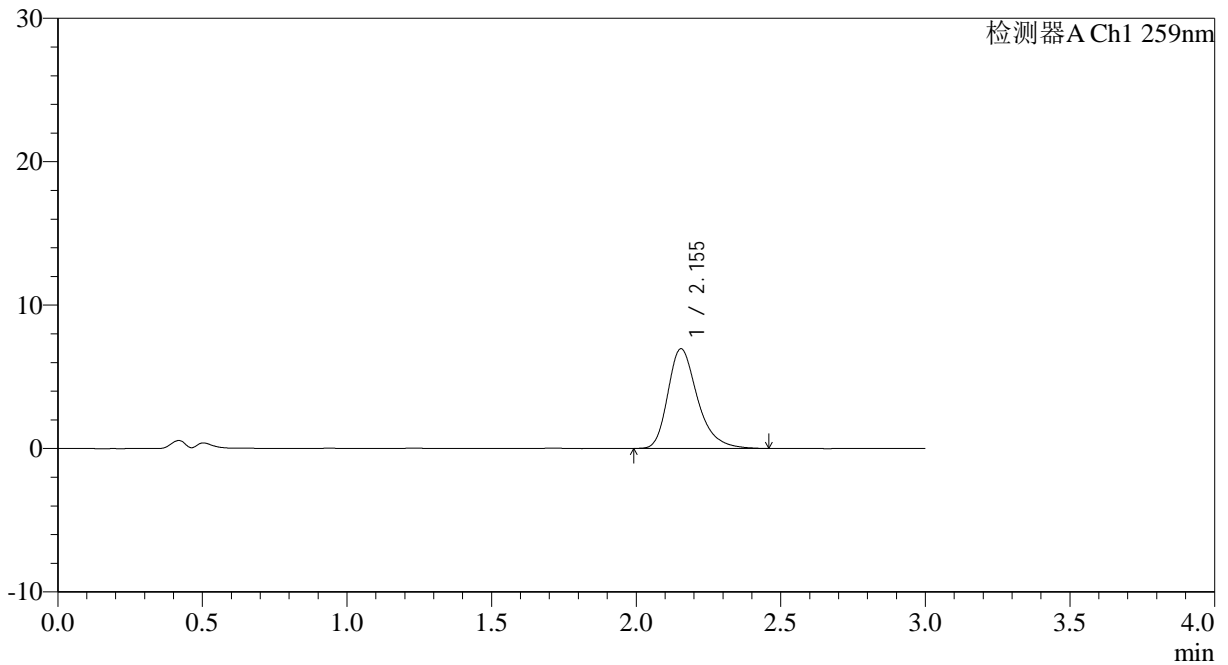
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-789-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49540	100.000	6952	2242	1.314	--
总计		49540	100.000	6952			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-

片2

供试品溶液-1



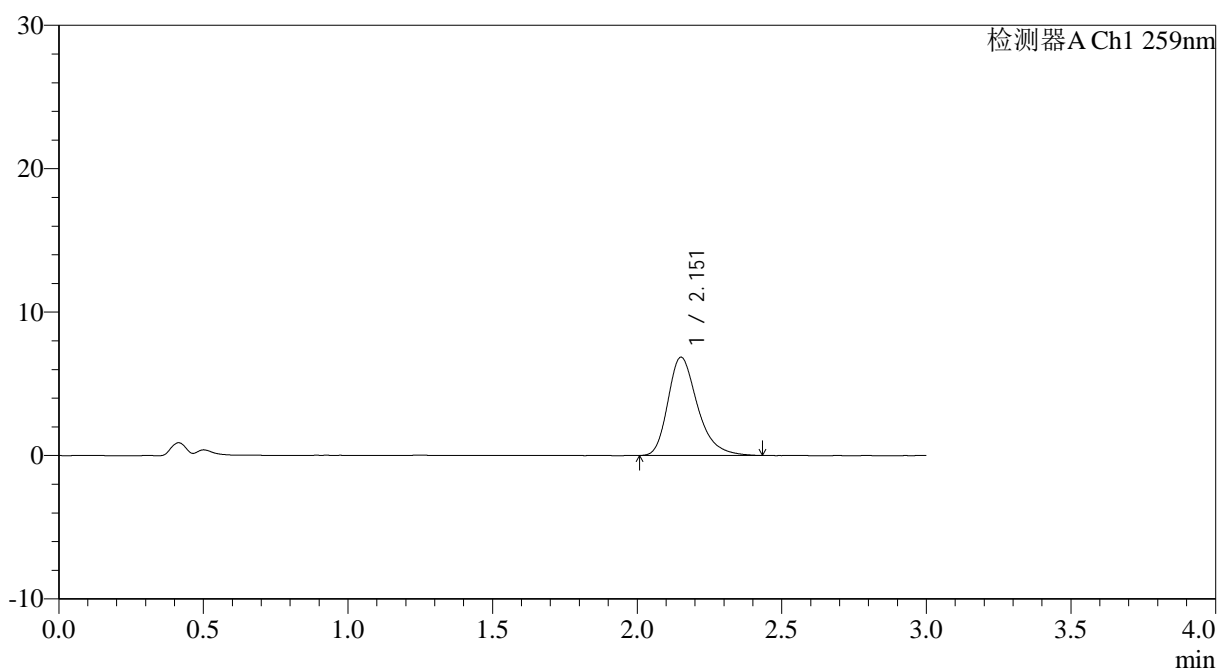
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-792-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48557	100.000	6831	2232	1.308	--
总计		48557	100.000	6831			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片5

供试品溶液-1



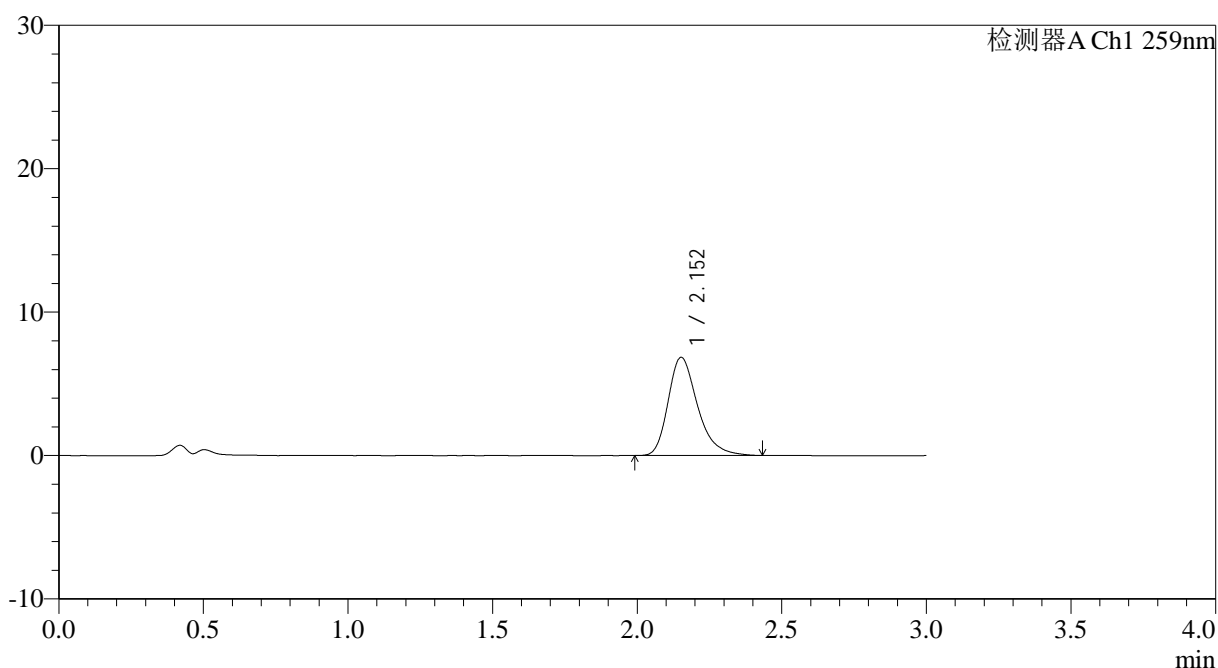
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-793-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48281	100.000	6827	2263	1.305	--
总计		48281	100.000	6827			



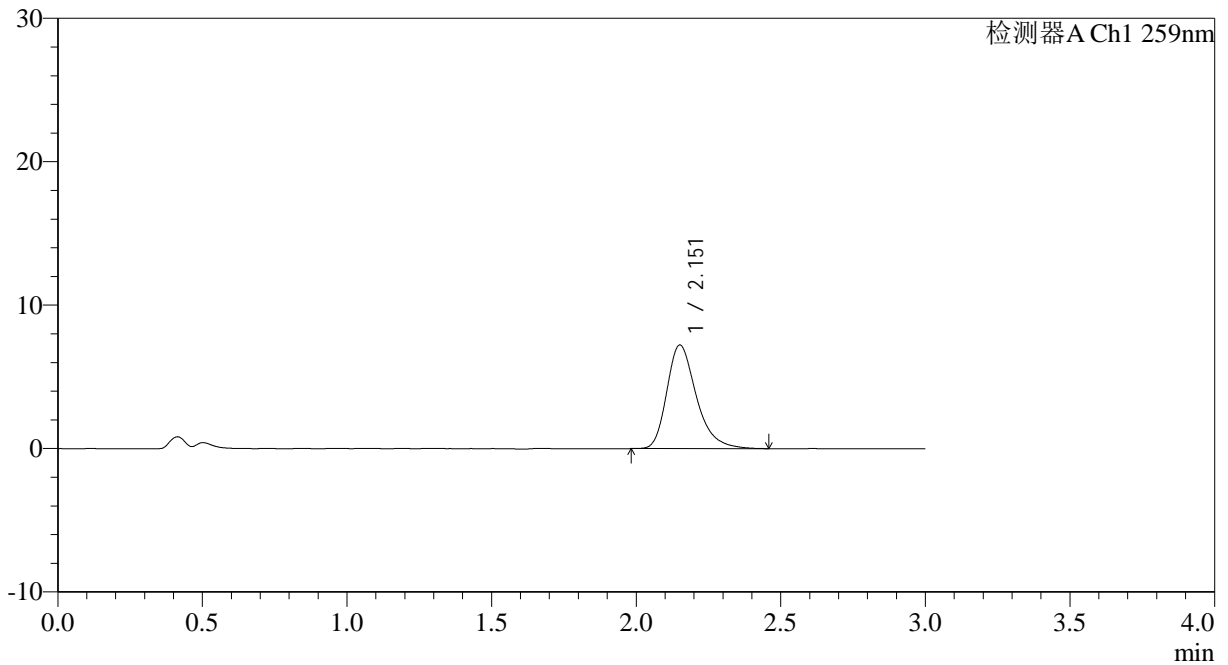
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-794-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	51328	100.000	7195	2227	1.315	--
总计		51328	100.000	7195			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



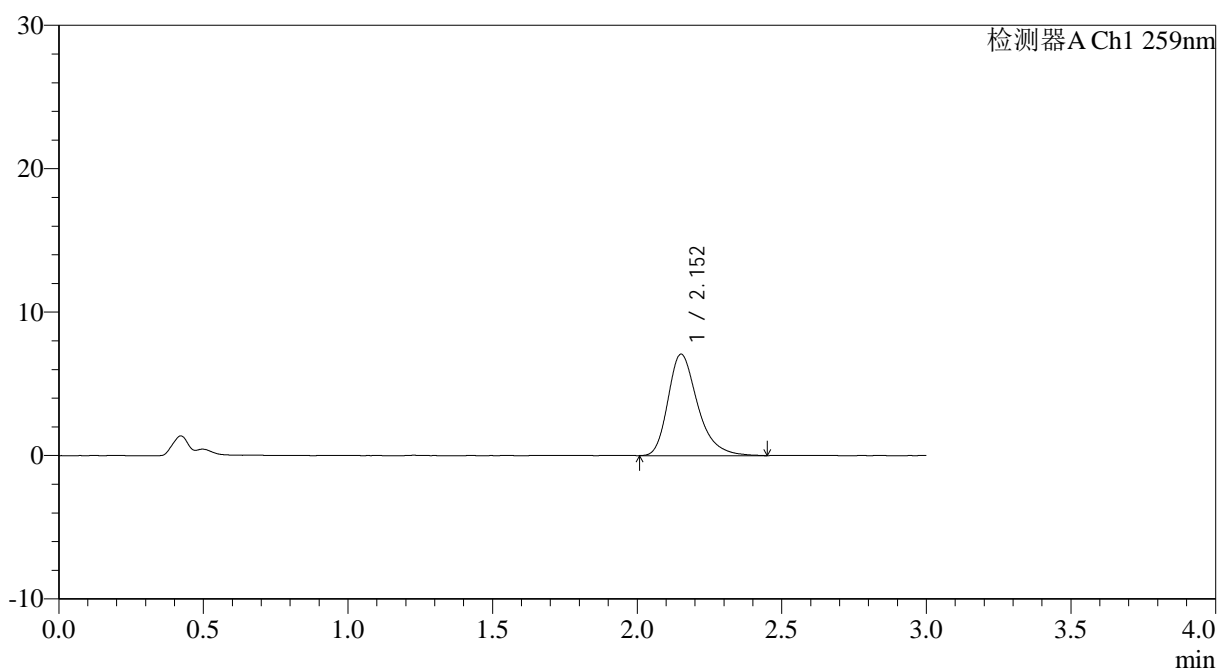
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-795-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50361	100.000	7051	2231	1.319	--
总计		50361	100.000	7051			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



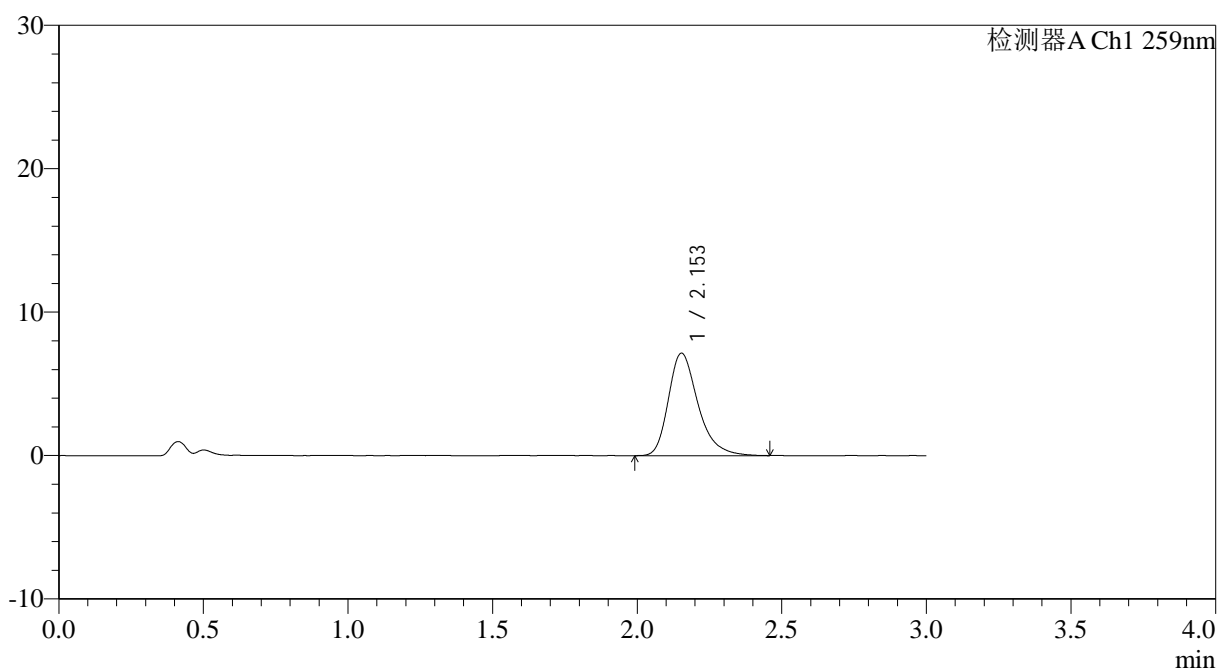
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-798-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50922	100.000	7145	2241	1.316	--
总计		50922	100.000	7145			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1



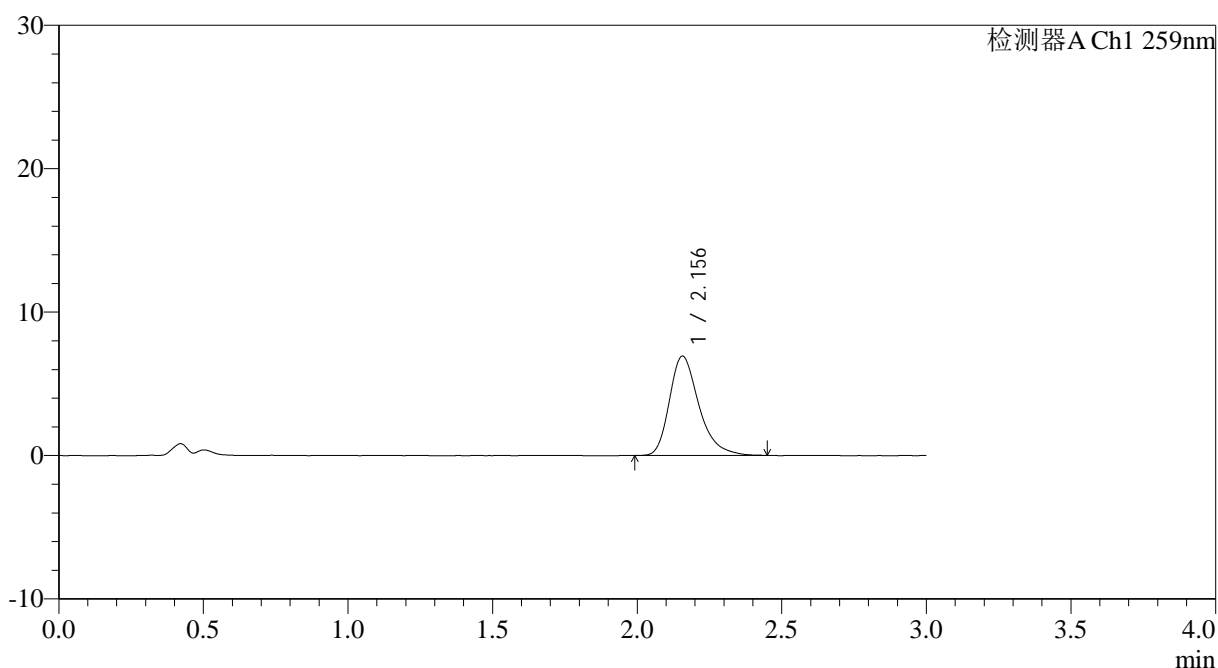
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-799-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49144	100.000	6926	2255	1.322	--
总计		49144	100.000	6926			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



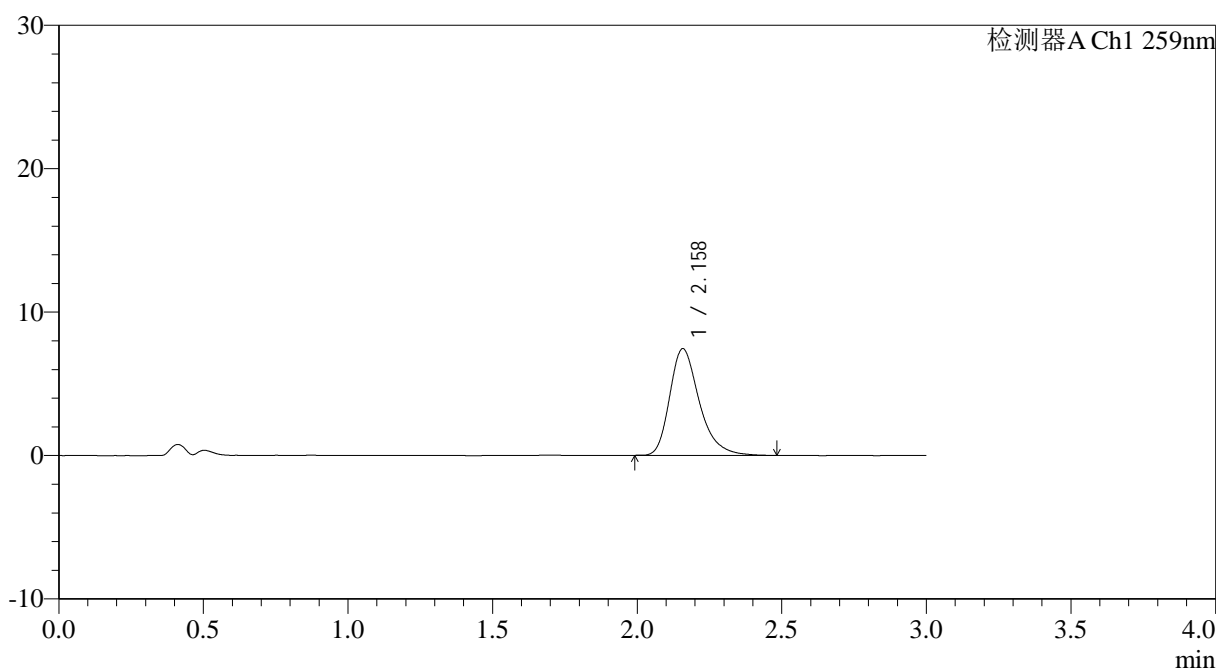
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-800-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 21:16:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	53156	100.000	7434	2241	1.321	--
总计		53156	100.000	7434			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片1

供试品溶液-1



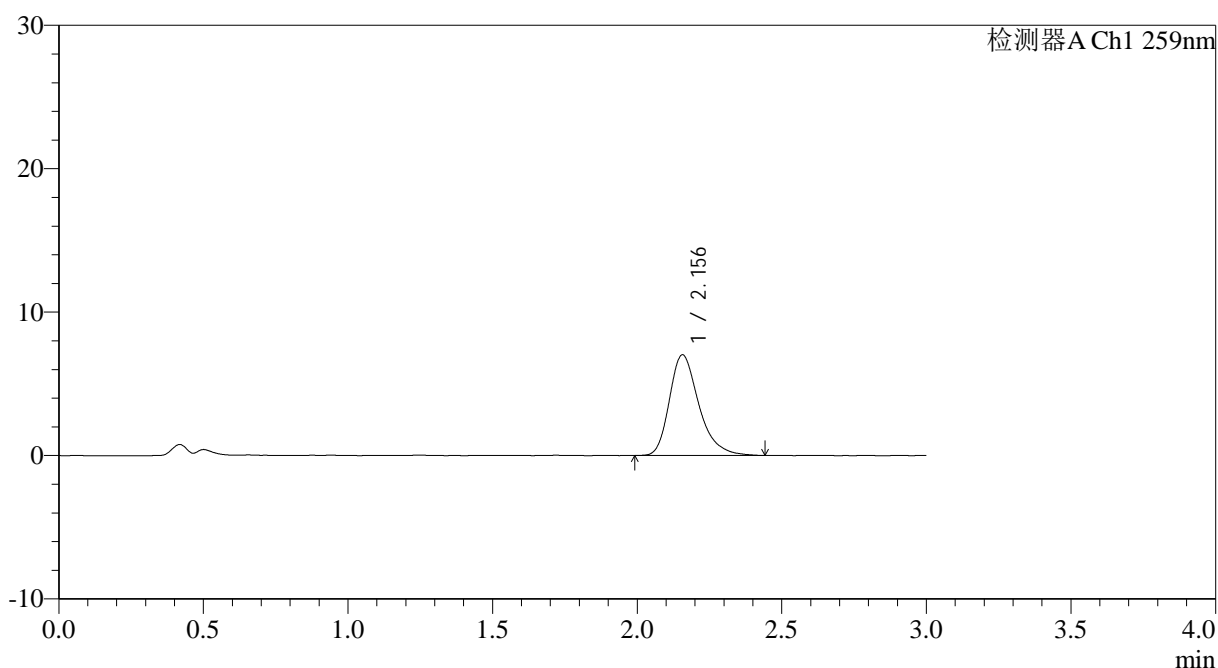
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-802-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49703	100.000	7017	2266	1.312	--
总计		49703	100.000	7017			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片3

供试品溶液-1



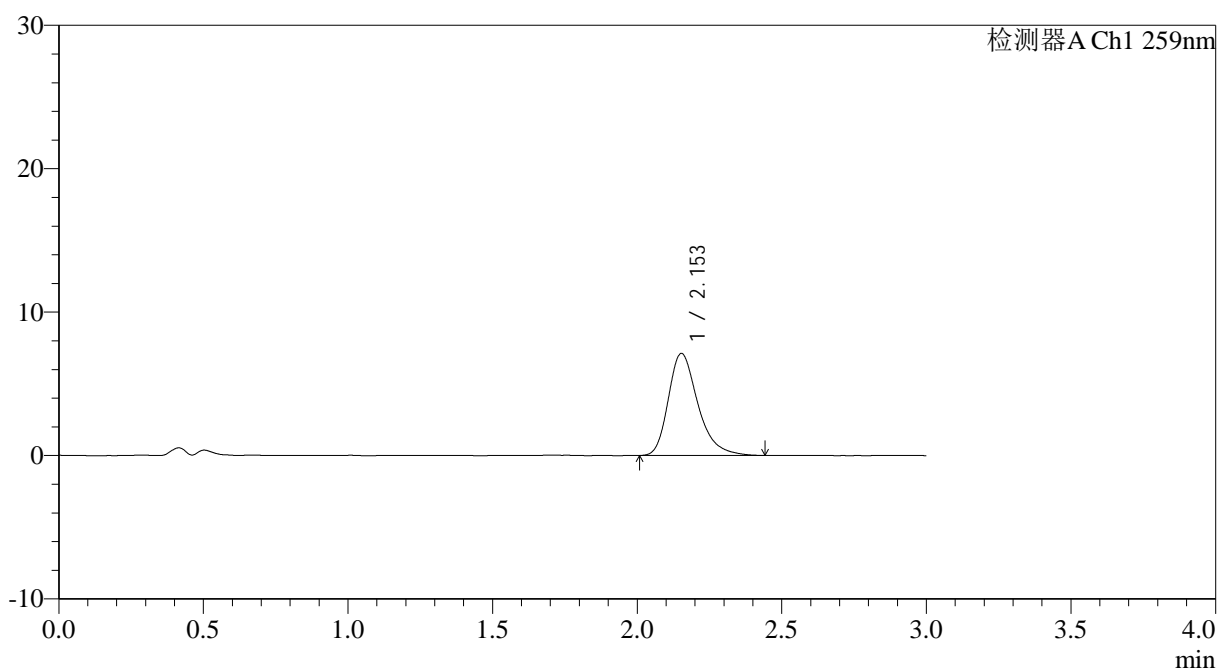
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-803-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50685	100.000	7112	2235	1.315	--
总计		50685	100.000	7112			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片4

供试品溶液-1



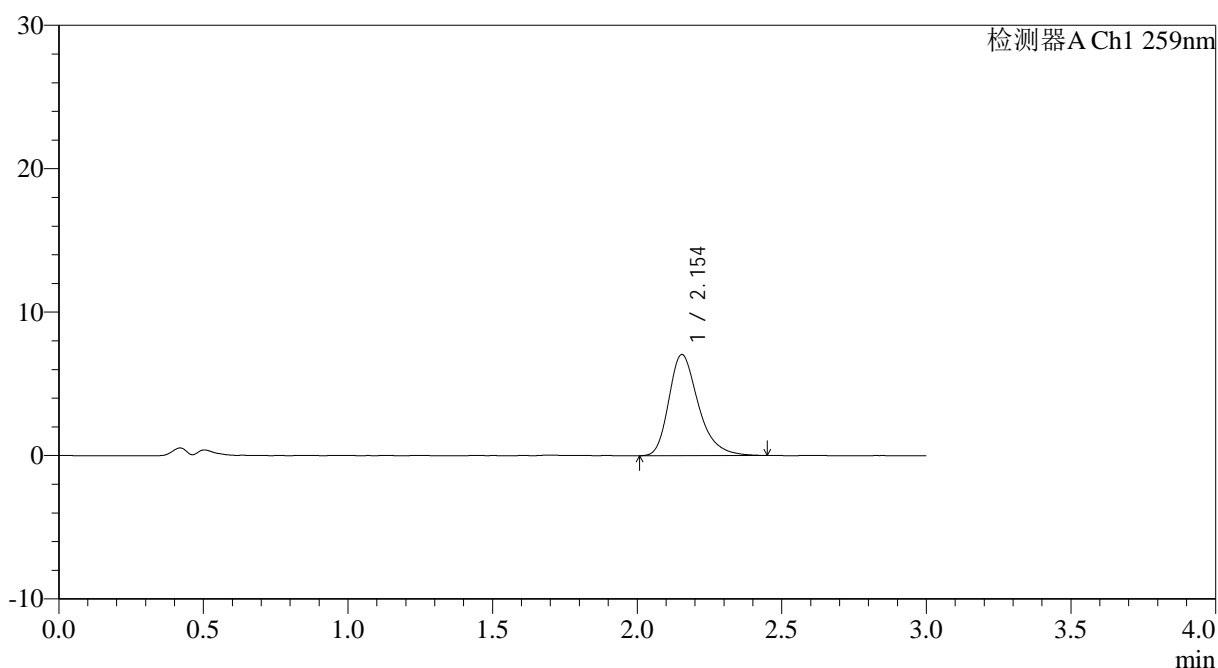
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-804-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50099	100.000	7056	2233	1.314	--
总计		50099	100.000	7056			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片5

供试品溶液-1



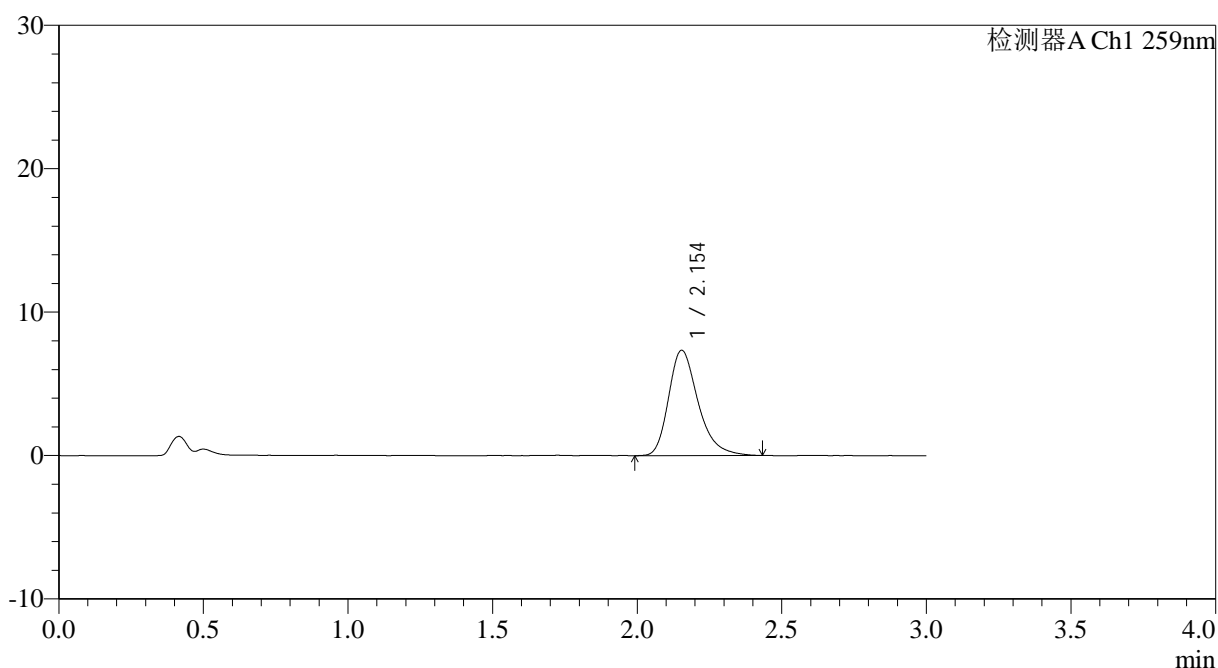
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-806-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52203	100.000	7346	2237	1.310	--
总计		52203	100.000	7346			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



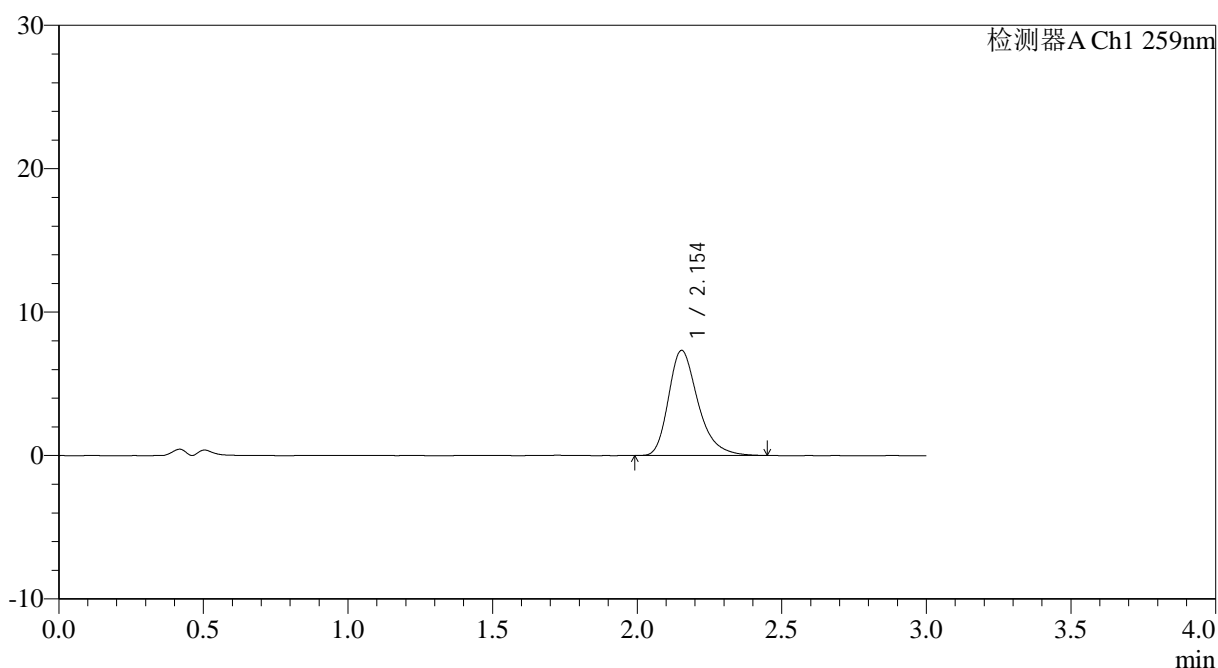
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-809-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52003	100.000	7325	2239	1.314	--
总计		52003	100.000	7325			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



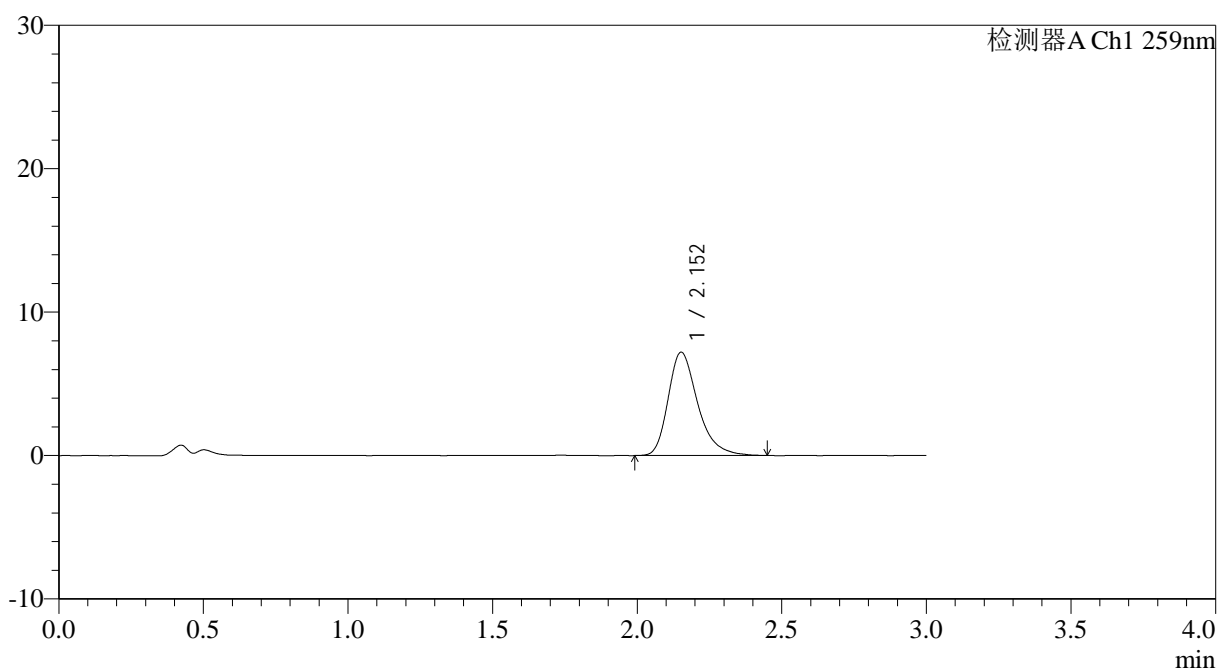
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-810-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51293	100.000	7193	2235	1.318	--
总计		51293	100.000	7193			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



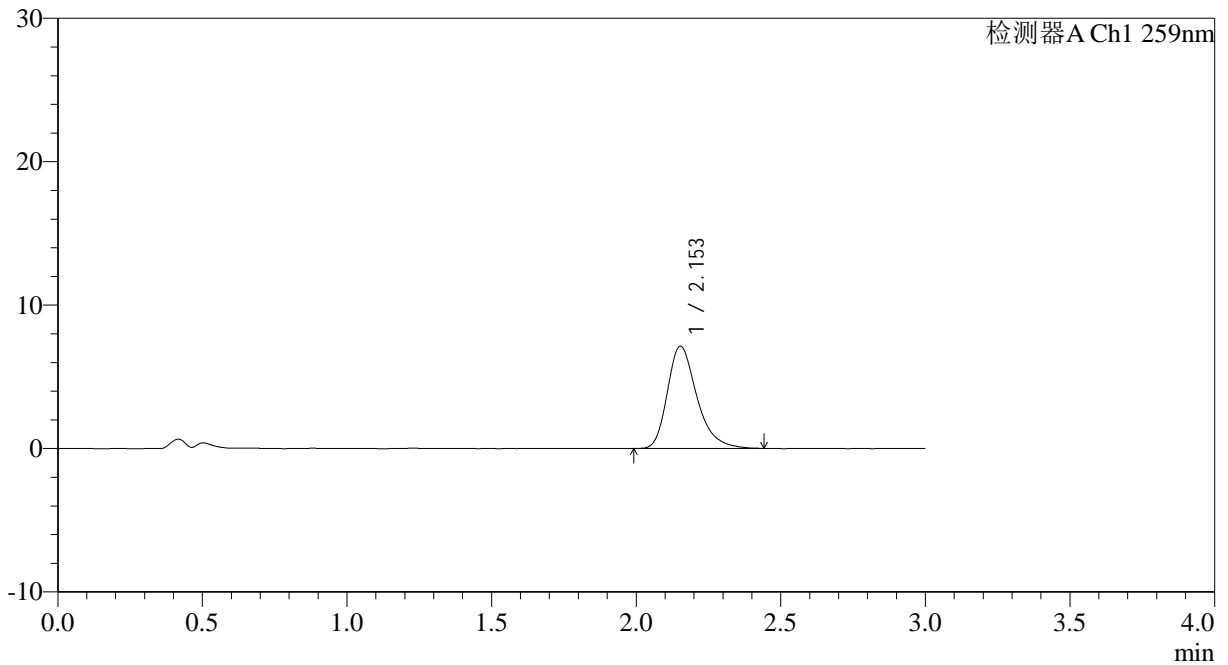
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-811-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50571	100.000	7123	2251	1.306	--
总计		50571	100.000	7123			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



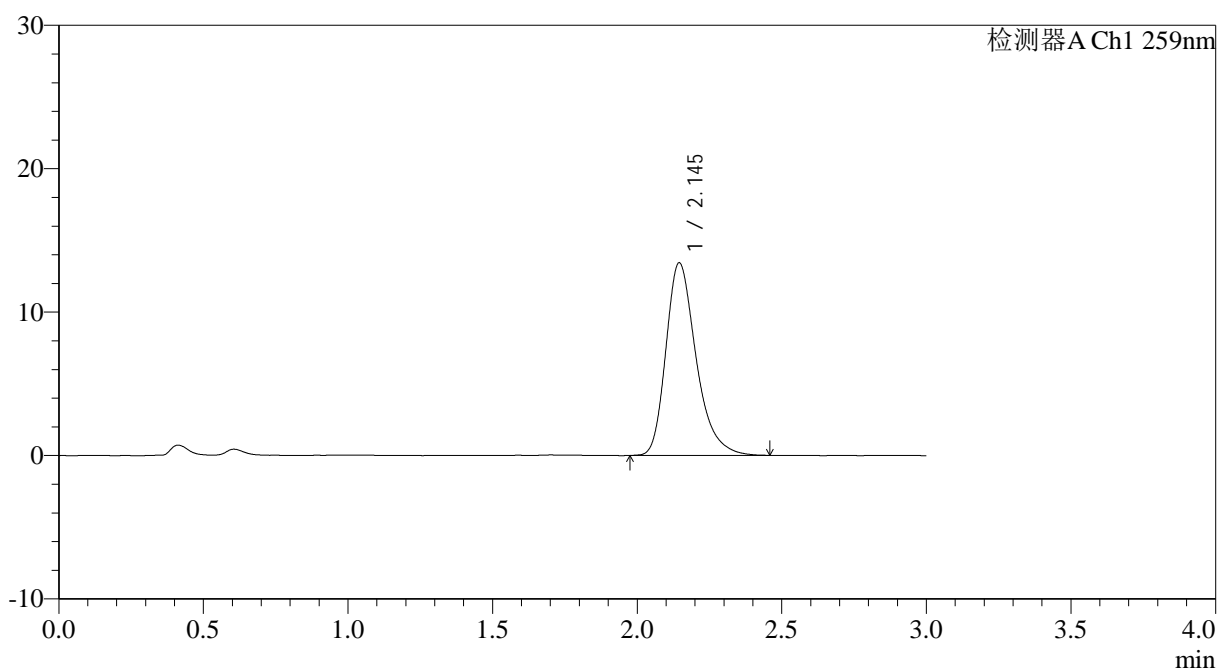
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-812-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	97471	100.000	13425	2125	1.307	--
总计		97471	100.000	13425			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



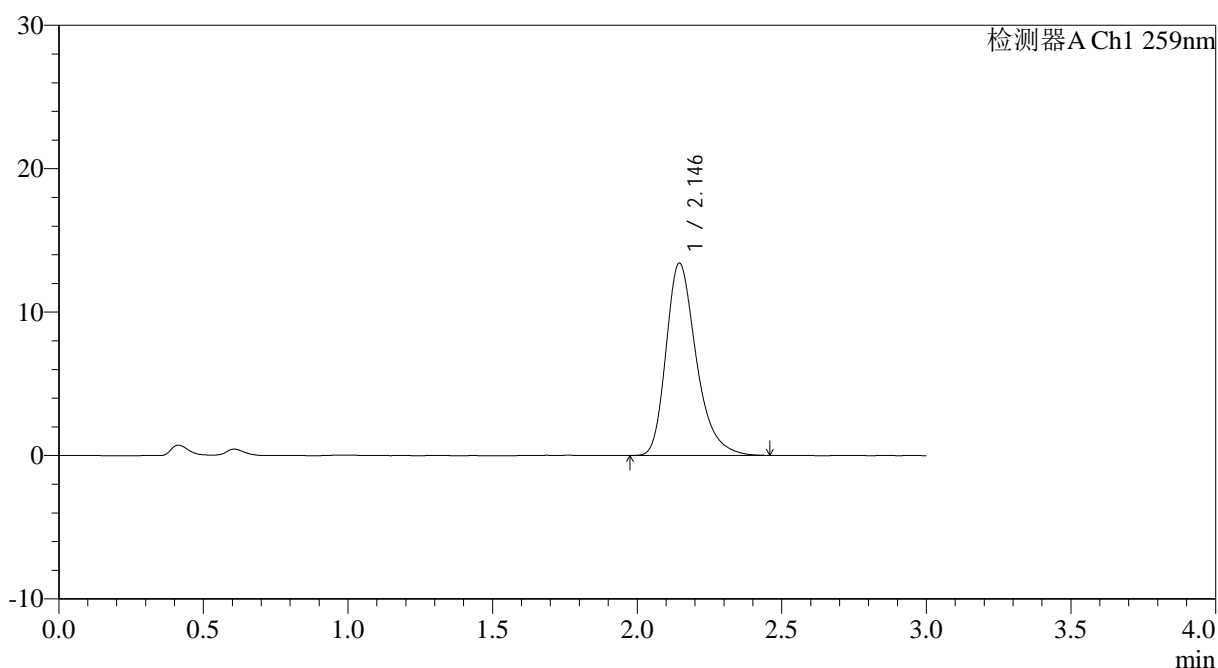
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-813-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97268	100.000	13412	2129	1.305	--
总计		97268	100.000	13412			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2