



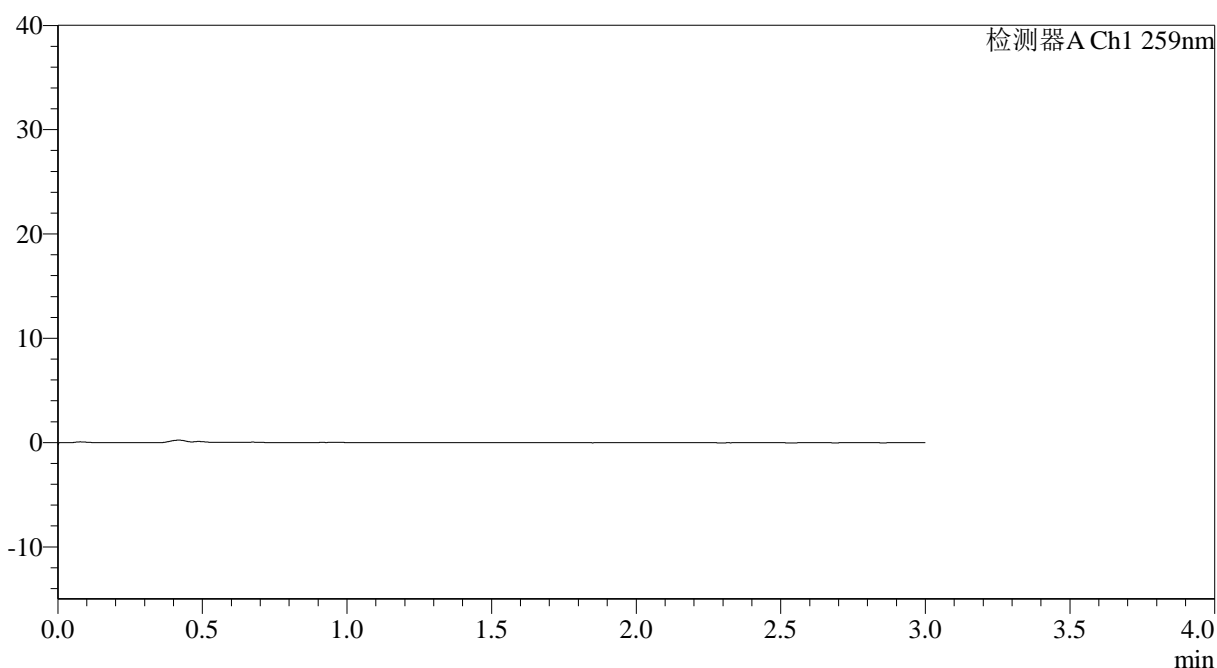
QTL-4125

<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 - 0-55/11-979-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:25:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:35:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



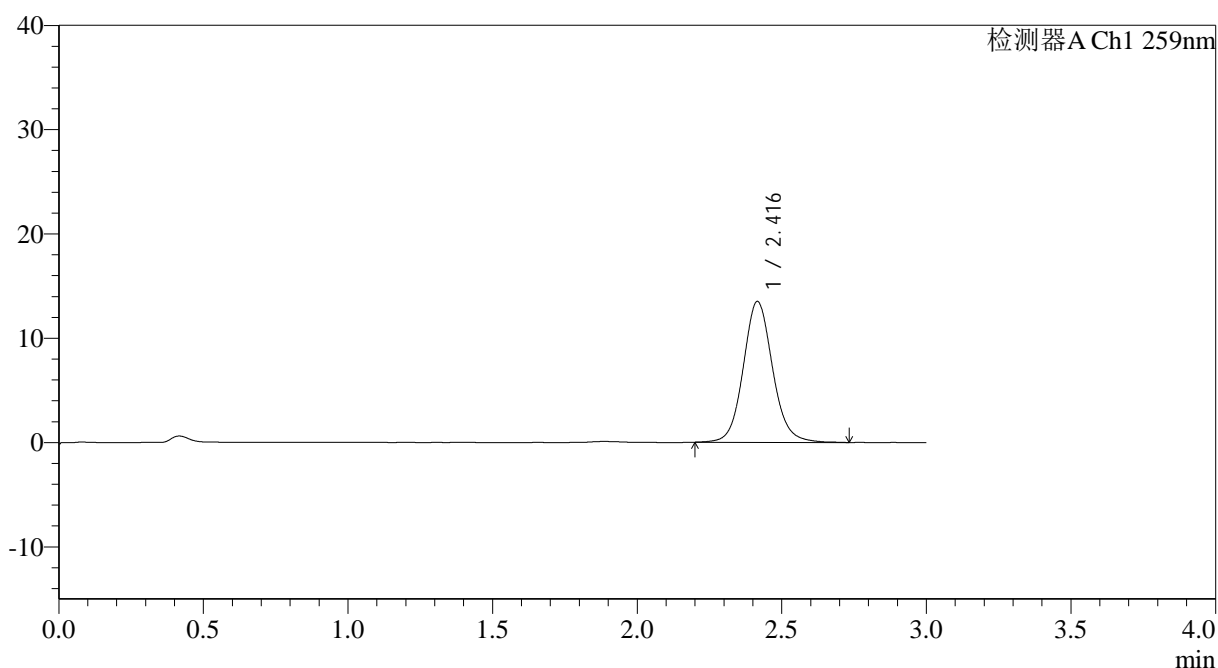
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-980-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:29:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:35:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	95425	100.000	13490	2828	1.097	--
总计		95425	100.000	13490			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



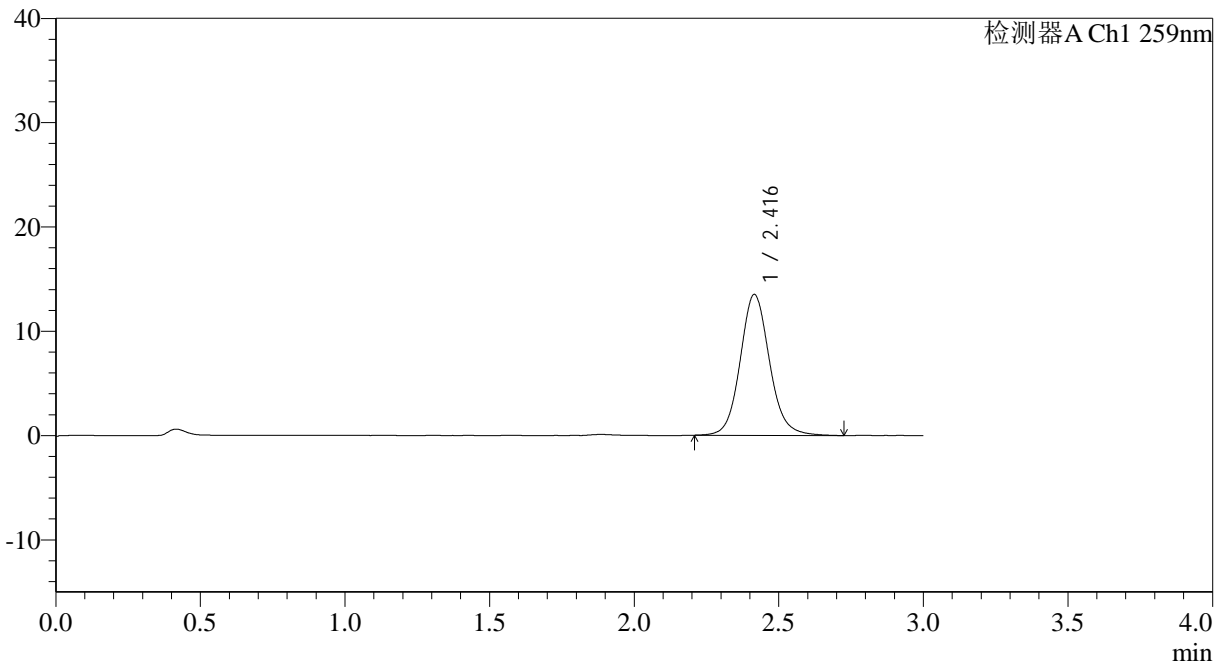
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-981-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:32:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	95393	100.000	13502	2837	1.103	--
总计		95393	100.000	13502			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



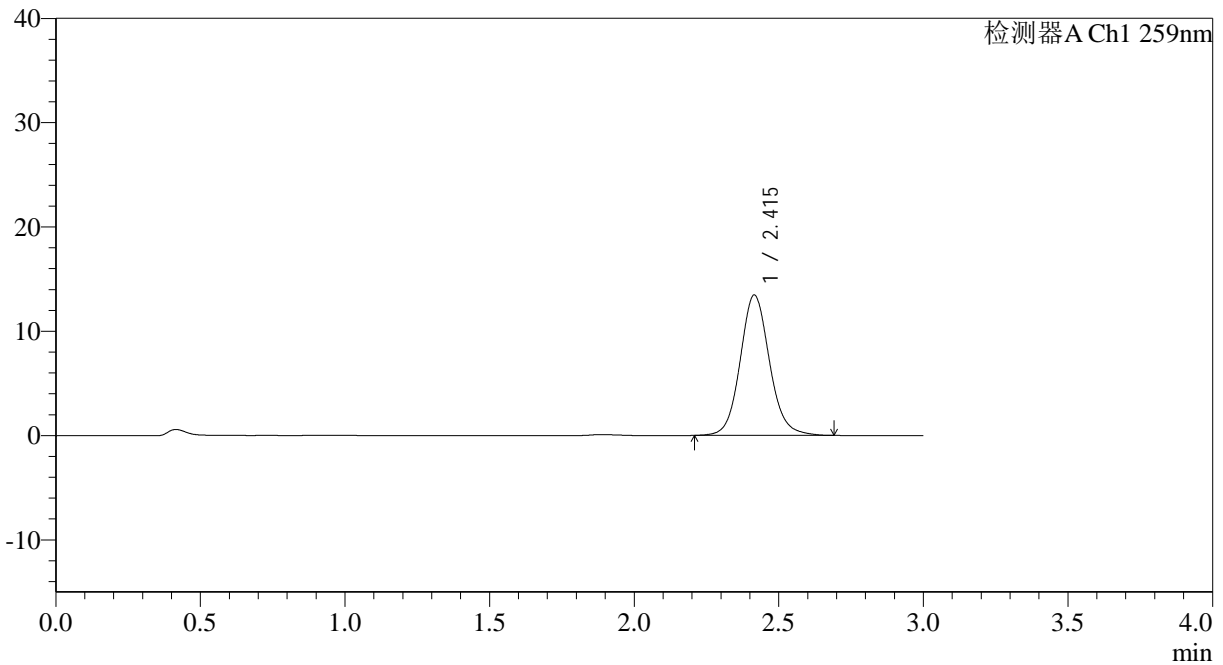
QTL-4125

<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 - 0-55/11-982-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:36:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	94998	100.000	13452	2830	1.102	--
总计		94998	100.000	13452			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



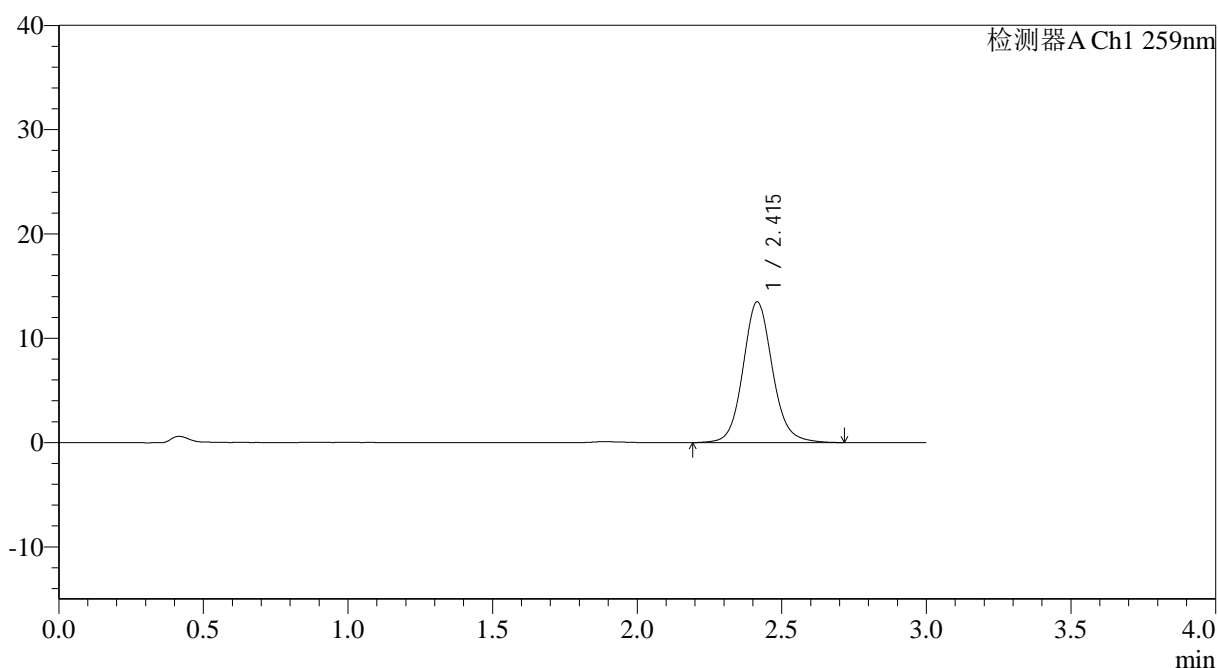
QTL-4125

<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 - 0-55/11-983-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:39:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	95607	100.000	13494	2822	1.105	--
总计		95607	100.000	13494			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



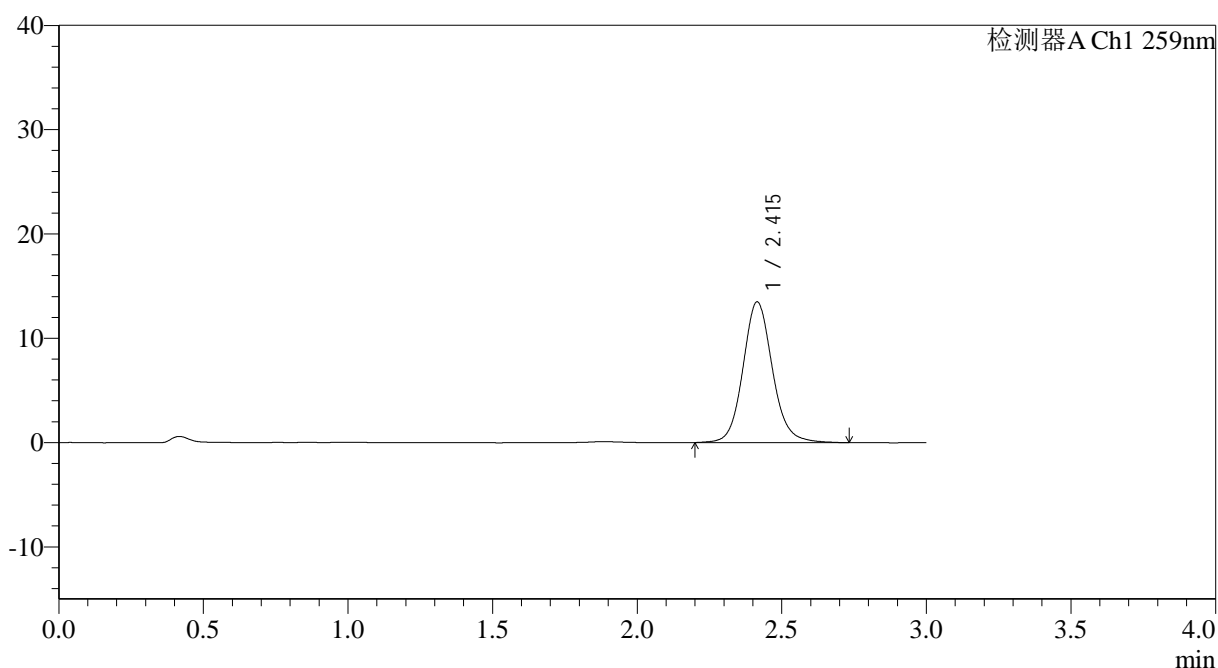
QTL-4125

<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 - 0-55/11-984-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:42:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	95672	100.000	13496	2829	1.106	--
总计		95672	100.000	13496			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



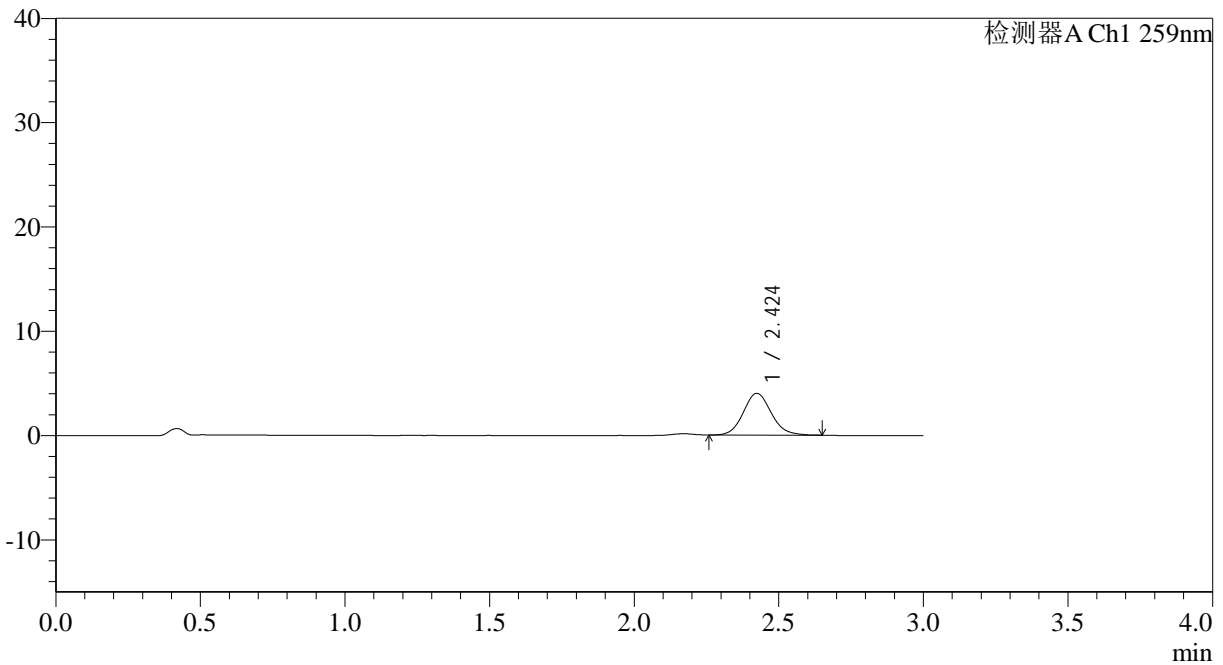
QTL-4125

<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 - 0-55/11-985-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/27 15:46:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	26835	100.000	3999	3067	1.110	--
总计		26835	100.000	3999			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



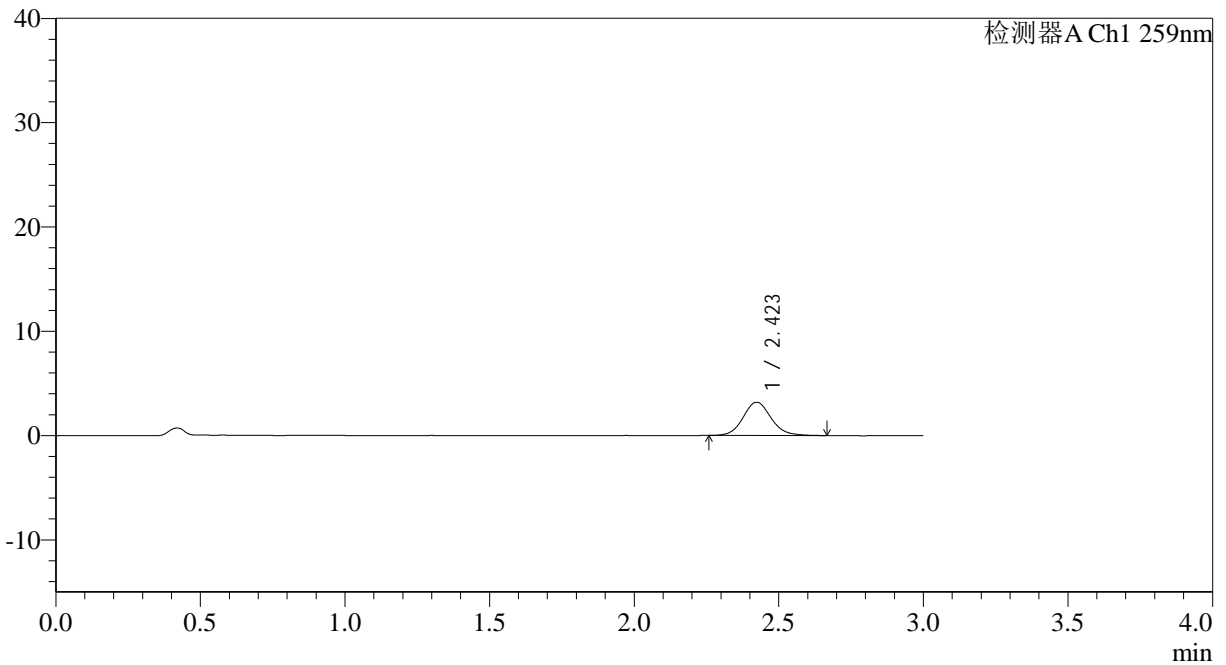
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-986-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:49:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	21492	100.000	3184	3087	1.109	--
总计		21492	100.000	3184			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



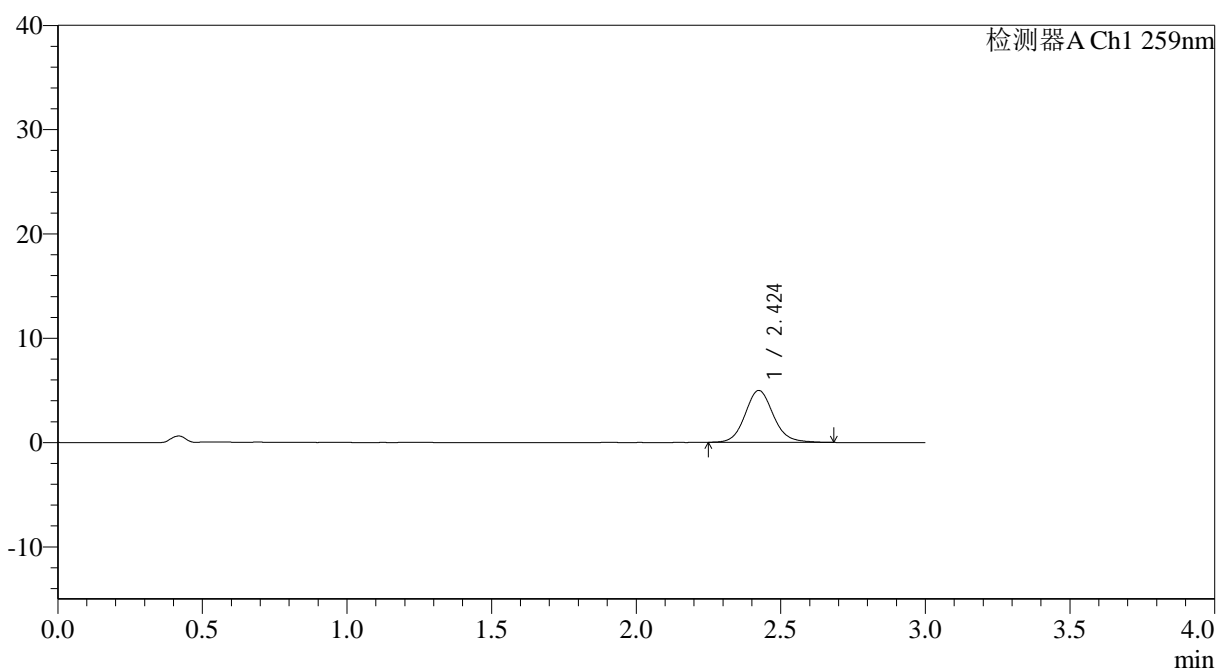
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-987-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:52:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	33854	100.000	4972	3066	1.112	--
总计		33854	100.000	4972			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



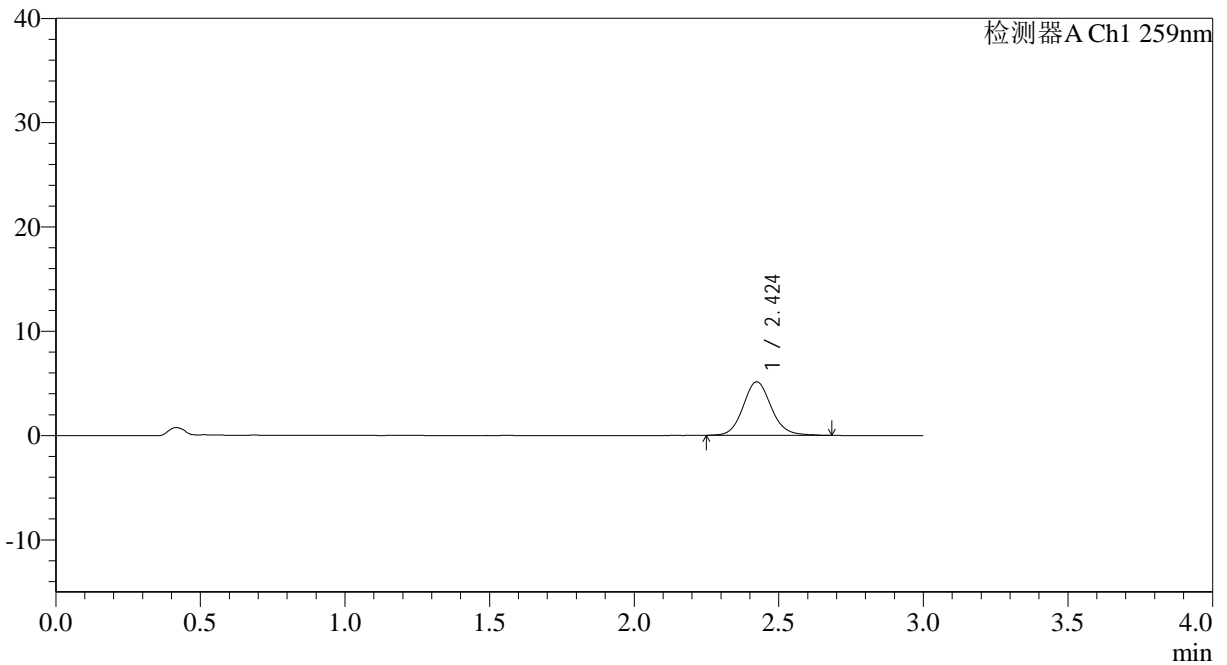
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-988-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:56:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	34873	100.000	5133	3058	1.114	--
总计		34873	100.000	5133			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



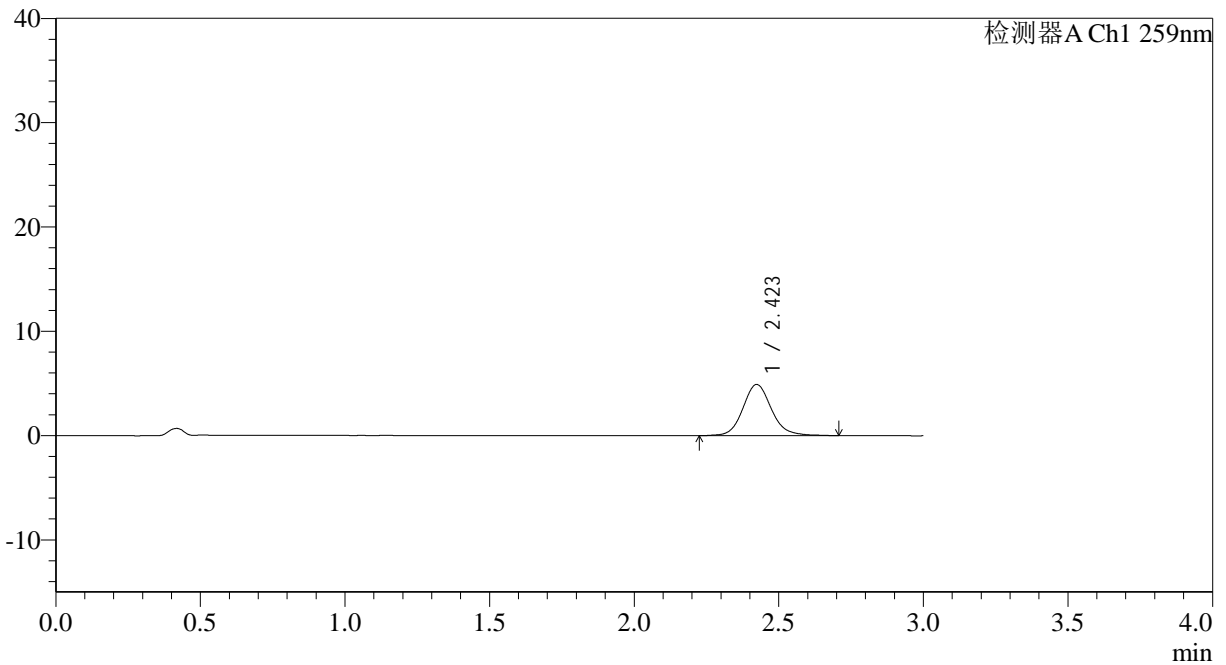
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-989-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:59:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:36:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	33668	100.000	4899	3038	1.123	--
总计		33668	100.000	4899			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



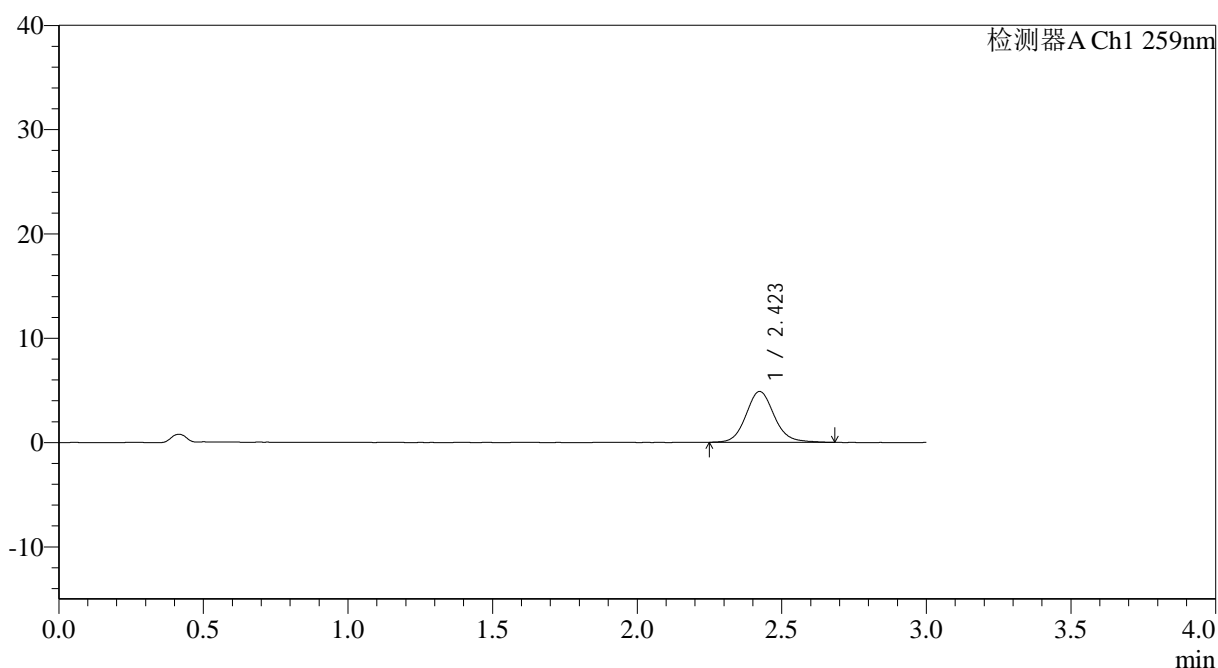
QTL-4125

<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 - 0-55/11-990-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:03:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	33260	100.000	4877	3060	1.117	--
总计		33260	100.000	4877			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



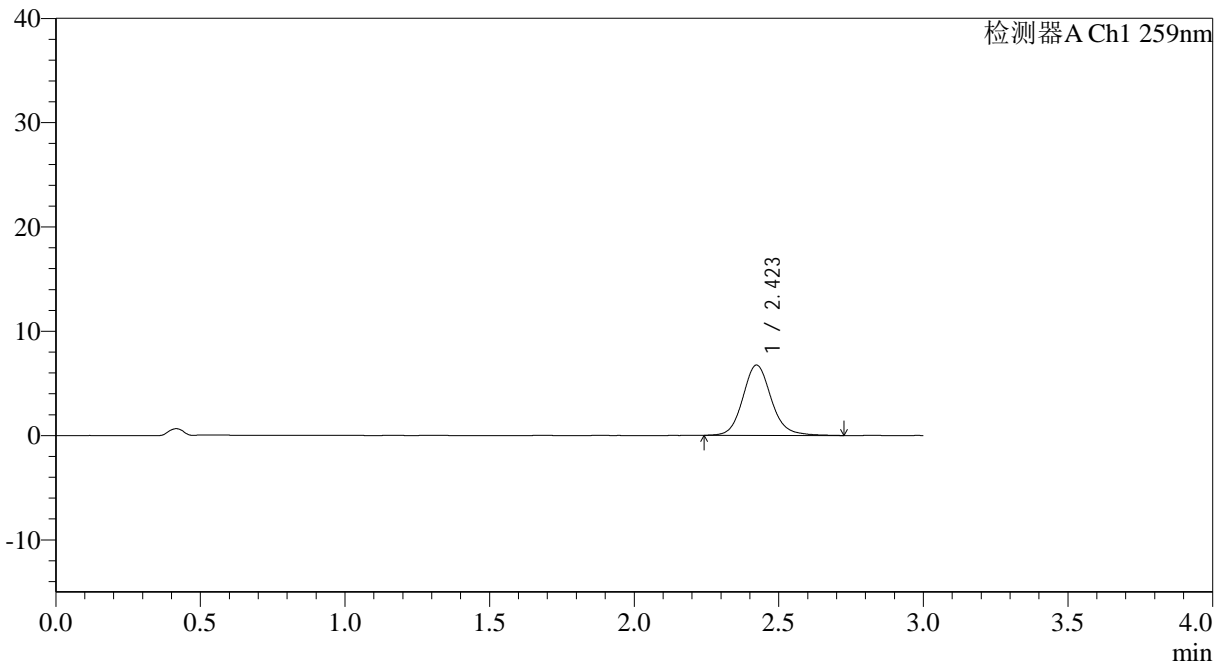
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-991-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:06:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	46120	100.000	6741	3066	1.129	--
总计		46120	100.000	6741			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



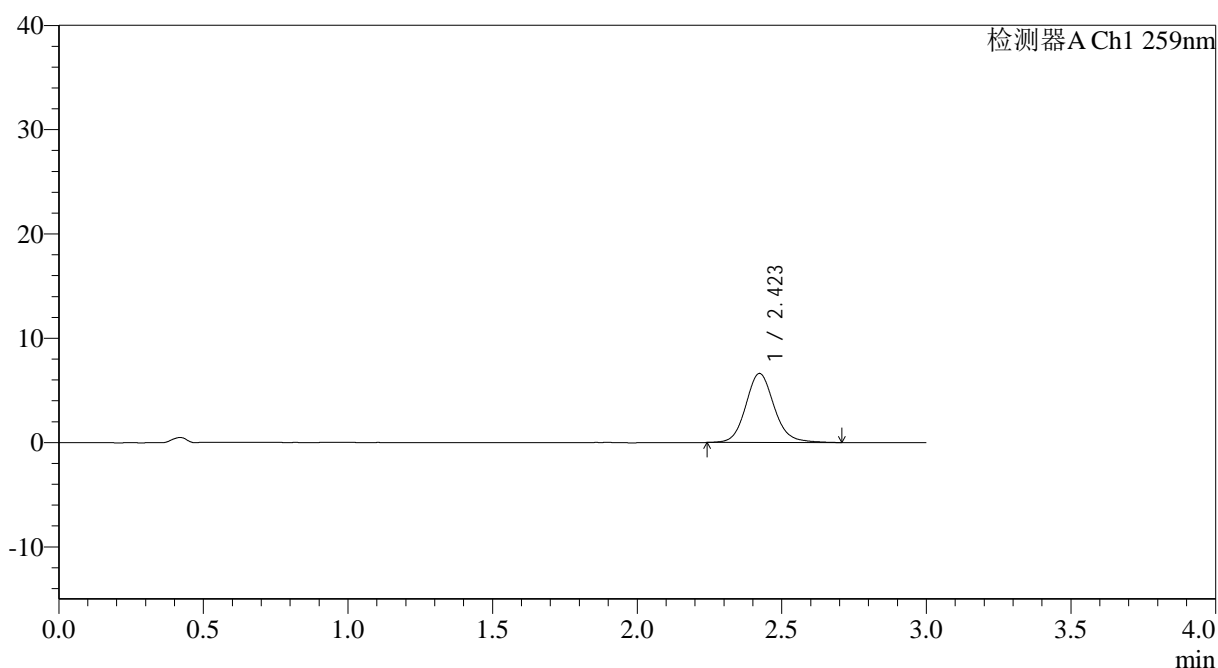
QTL-4125

<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 - 0-55/11-992-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:09:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	45152	100.000	6620	3050	1.121	--
总计		45152	100.000	6620			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



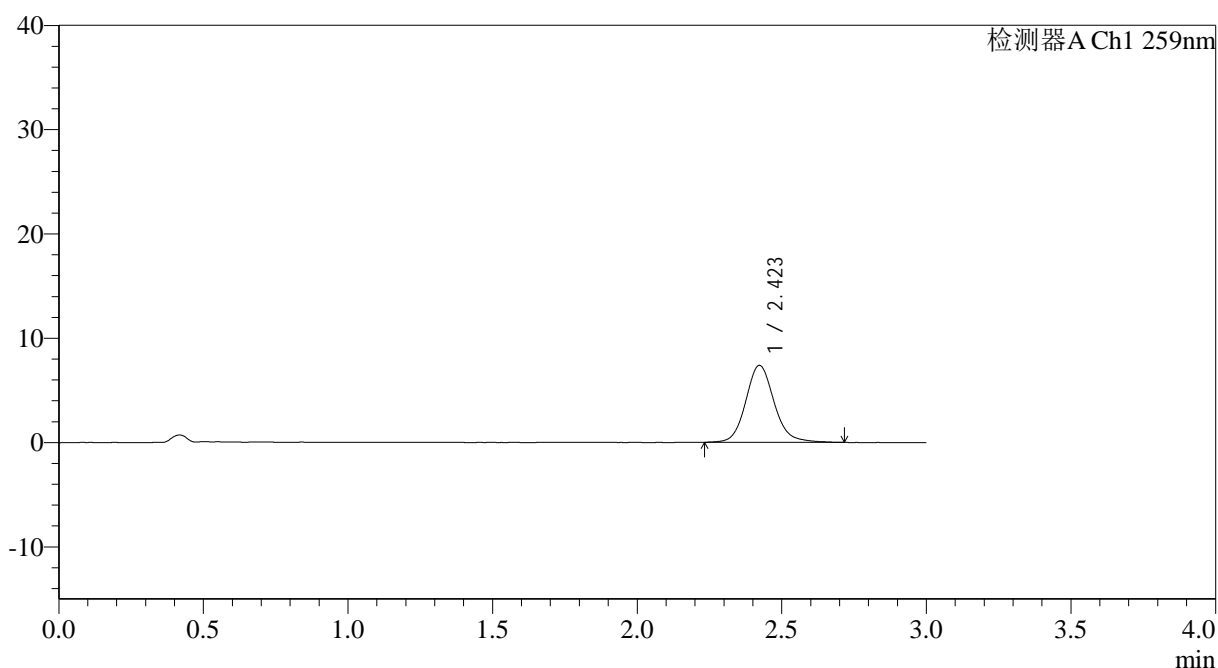
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-993-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:13:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	50542	100.000	7383	3057	1.126	--
总计		50542	100.000	7383			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

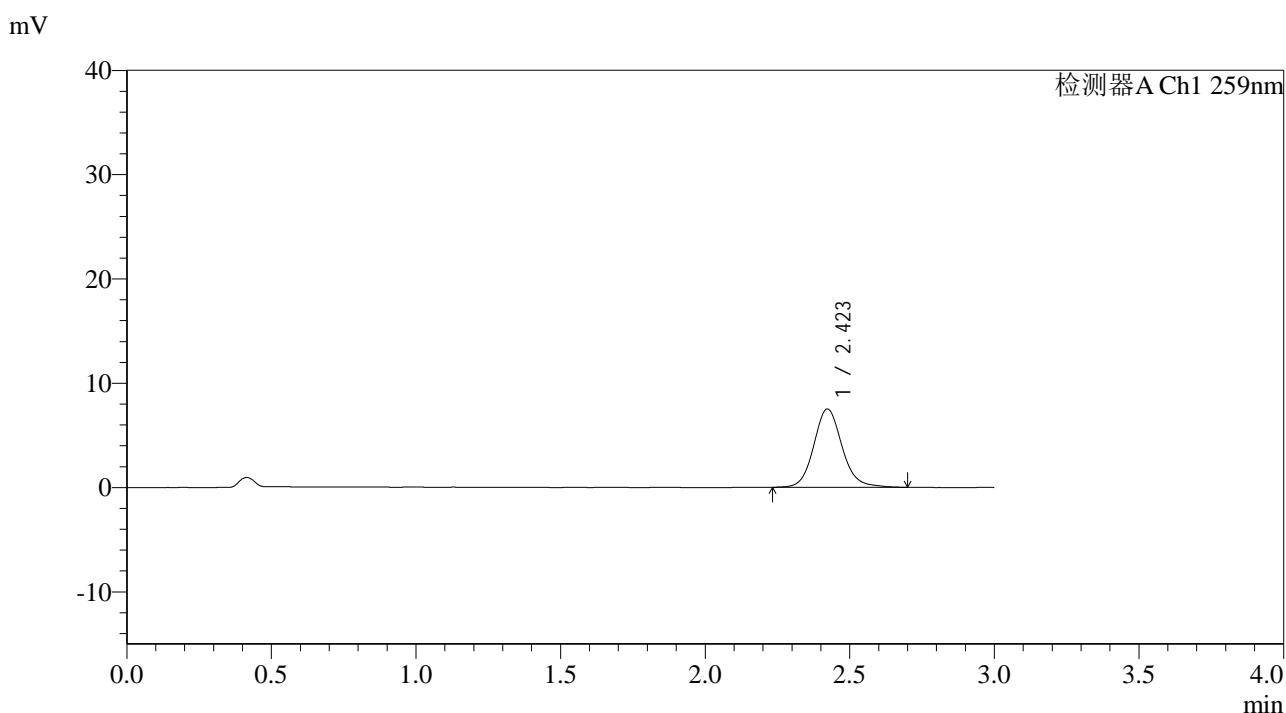


QTL-4125

<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 - 0-55/11-994-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:16:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.423	51102	100.000	7507	3071	1.120	--
总计		51102	100.000	7507			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



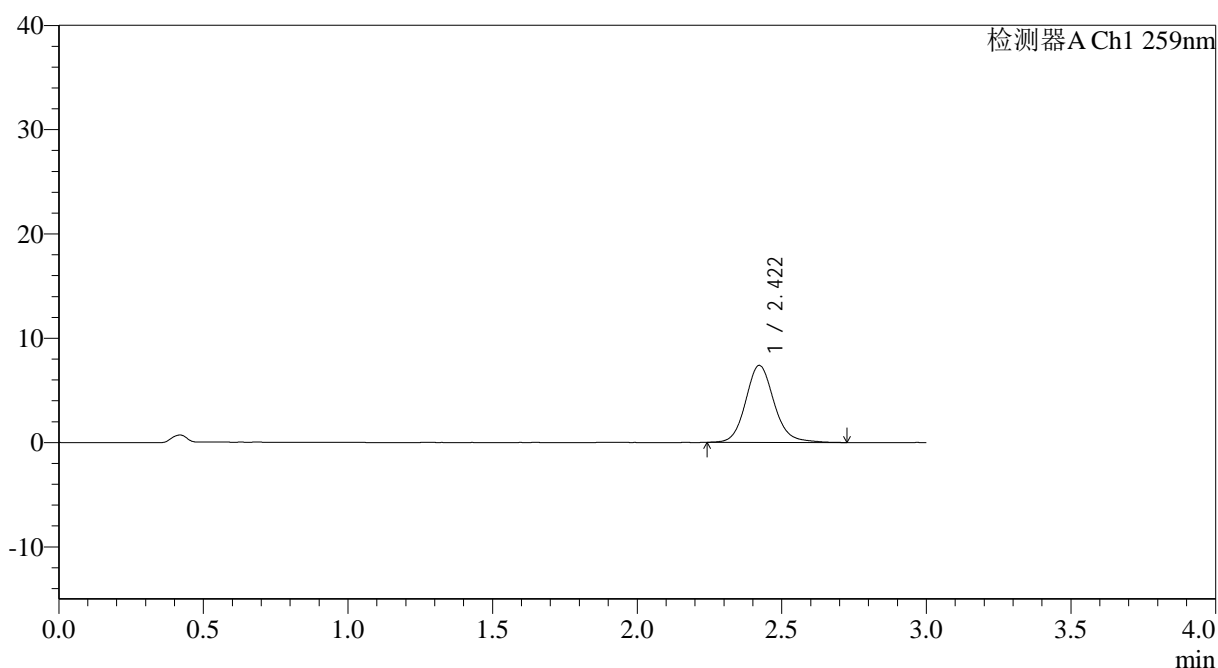
QTL-4125

<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 - 0-55/11-995-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:19:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	50510	100.000	7386	3057	1.130	--
总计		50510	100.000	7386			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



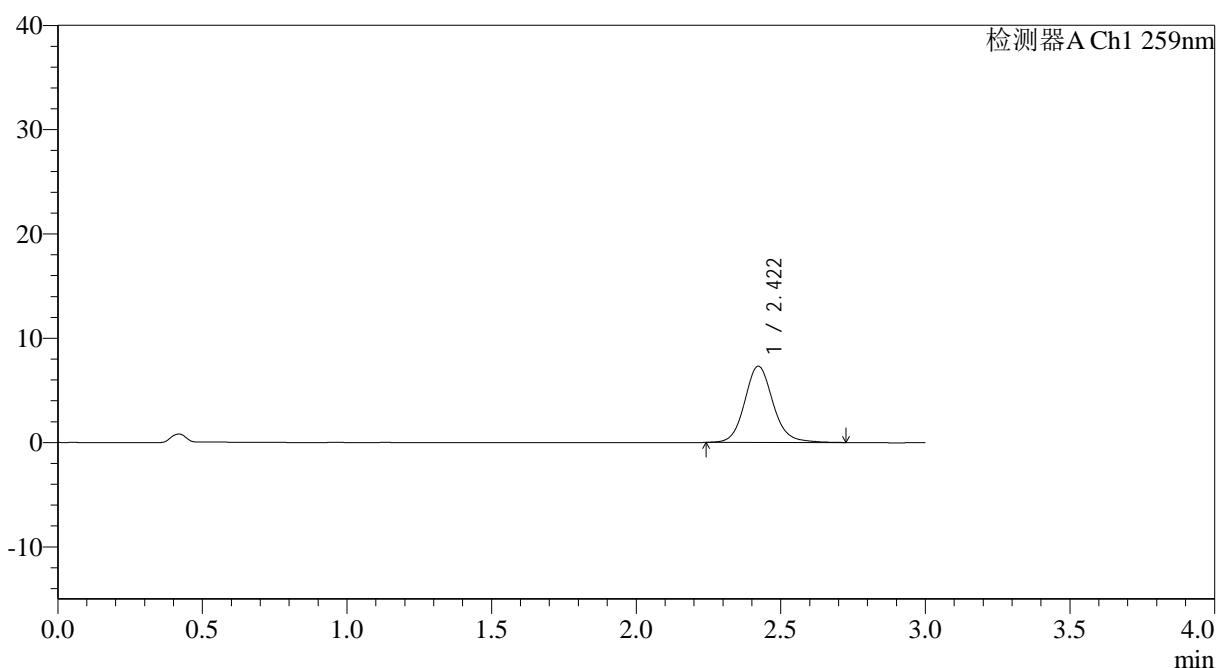
QTL-4125

<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 - 0-55/11-996-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:23:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	49913	100.000	7316	3075	1.120	--
总计		49913	100.000	7316			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



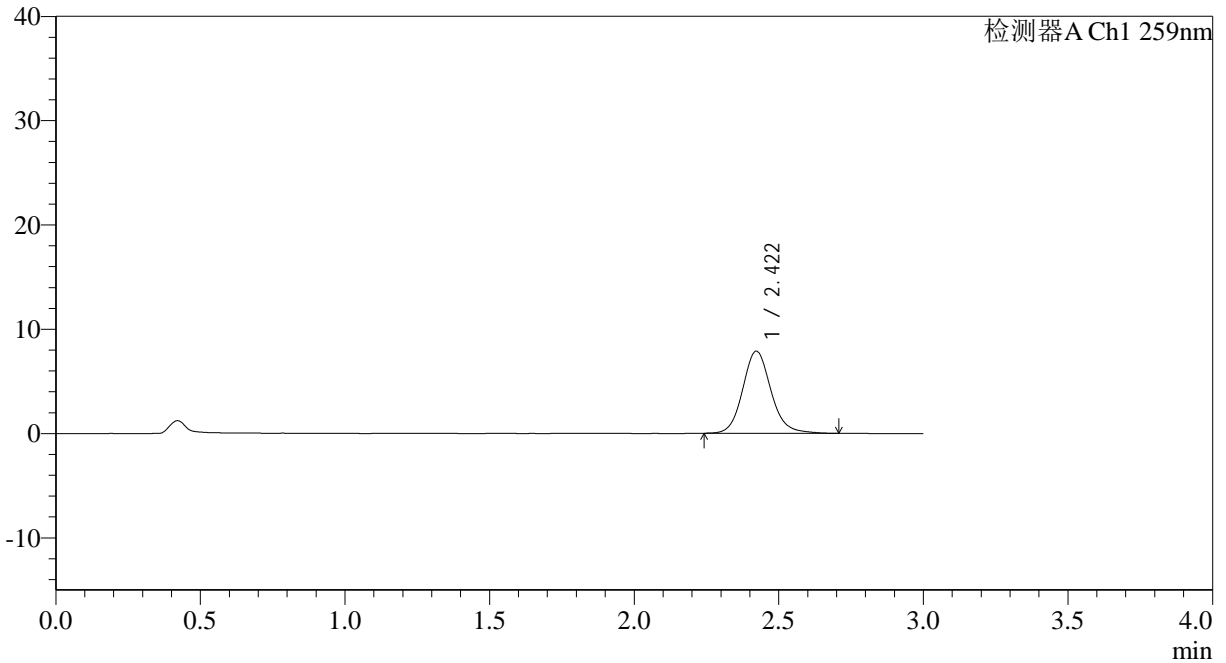
QTL-4125

<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 - 0-55/11-997-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 16:26:45	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	53674	100.000	7878	3076	1.126	--
总计		53674	100.000	7878			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

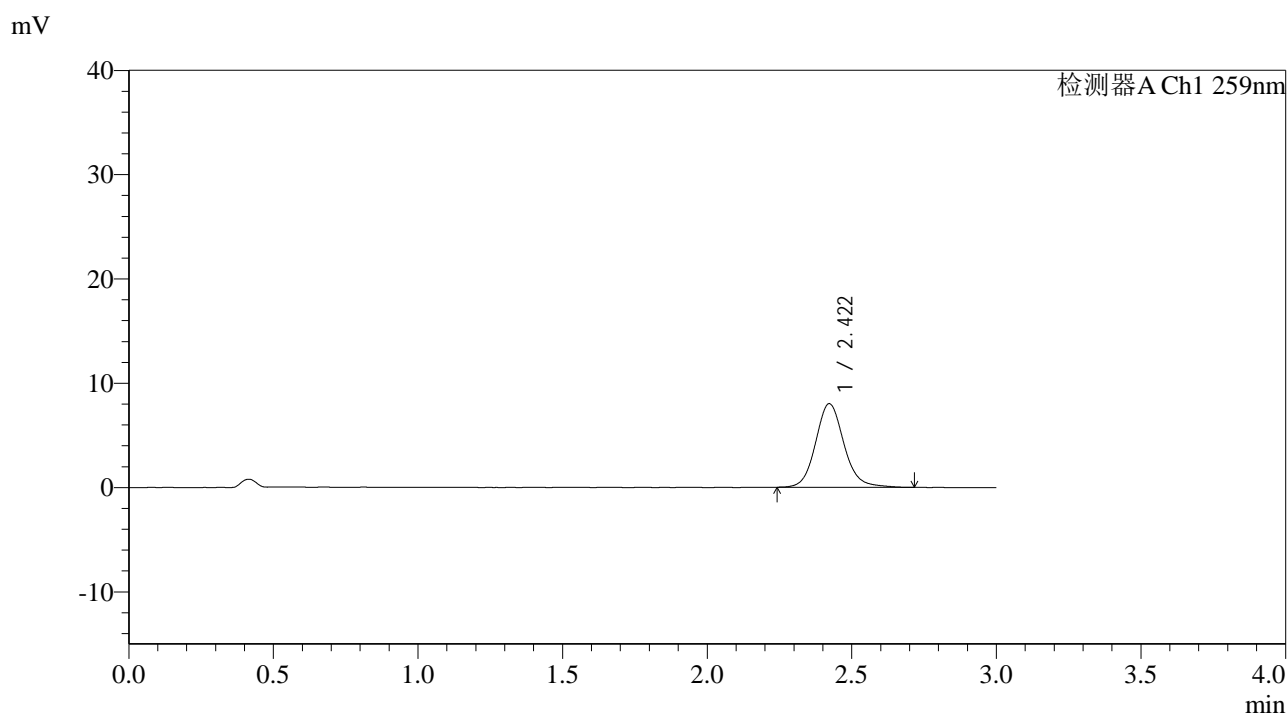


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-998-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:30:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.422	54736	100.000	8022	3073	1.124	--
总计		54736	100.000	8022			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



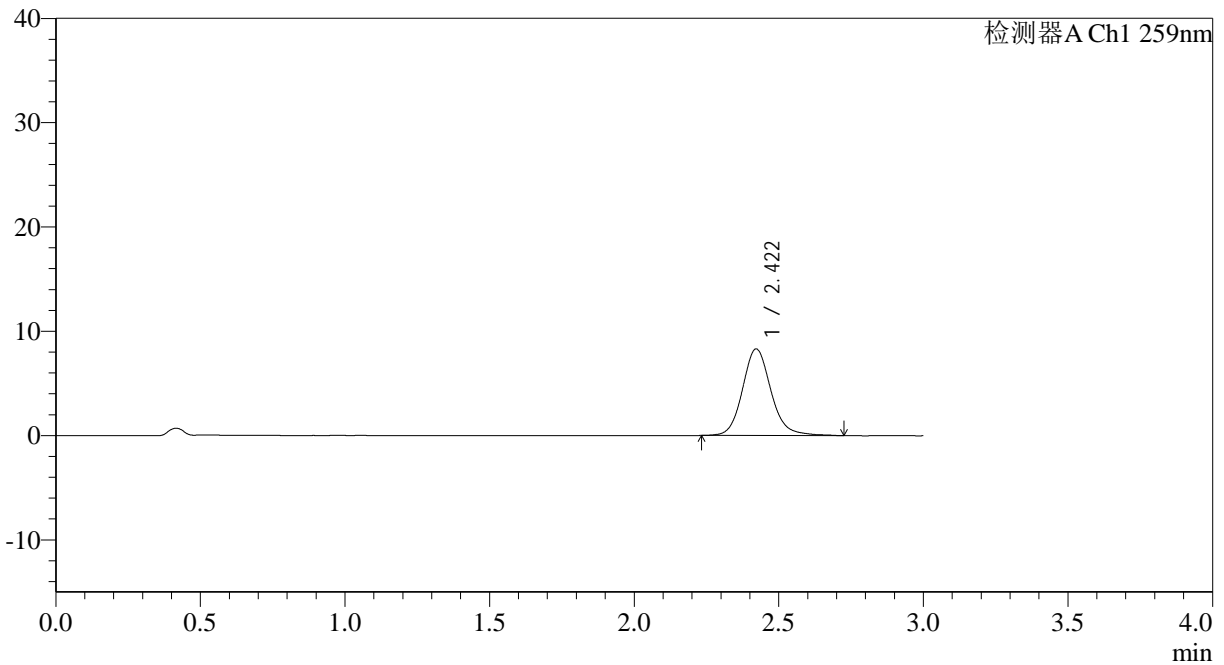
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-999-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	56887	100.000	8305	3060	1.136	--
总计		56887	100.000	8305			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



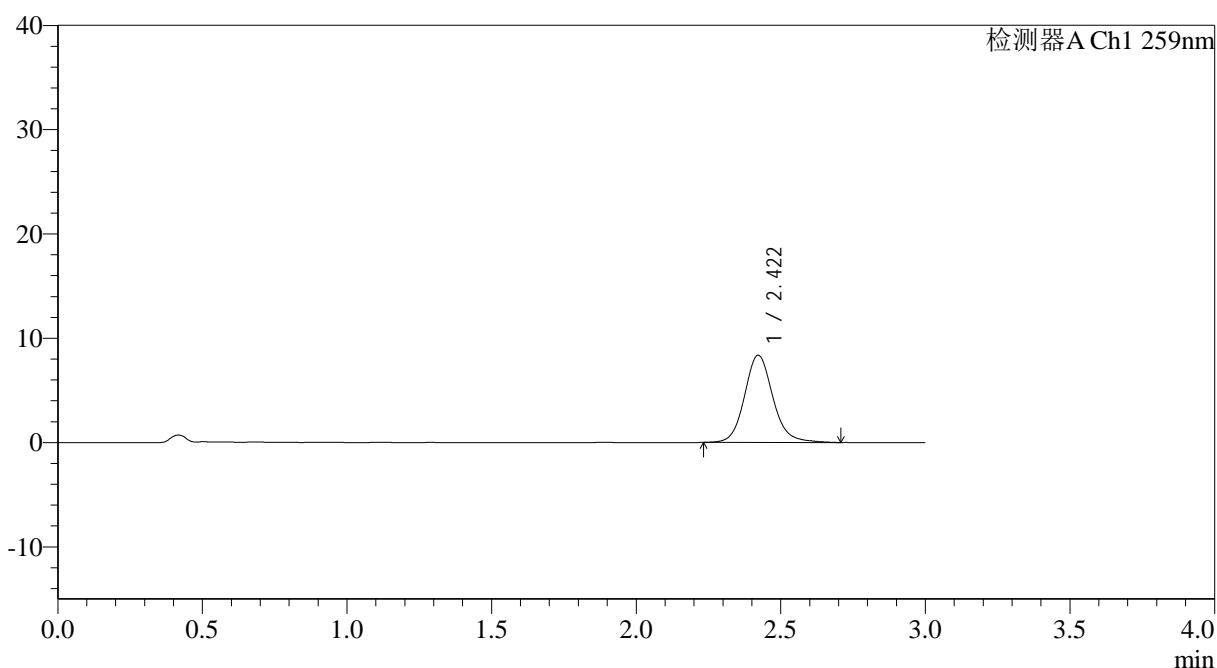
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1000-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:36:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	57030	100.000	8365	3087	1.128	--
总计		57030	100.000	8365			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

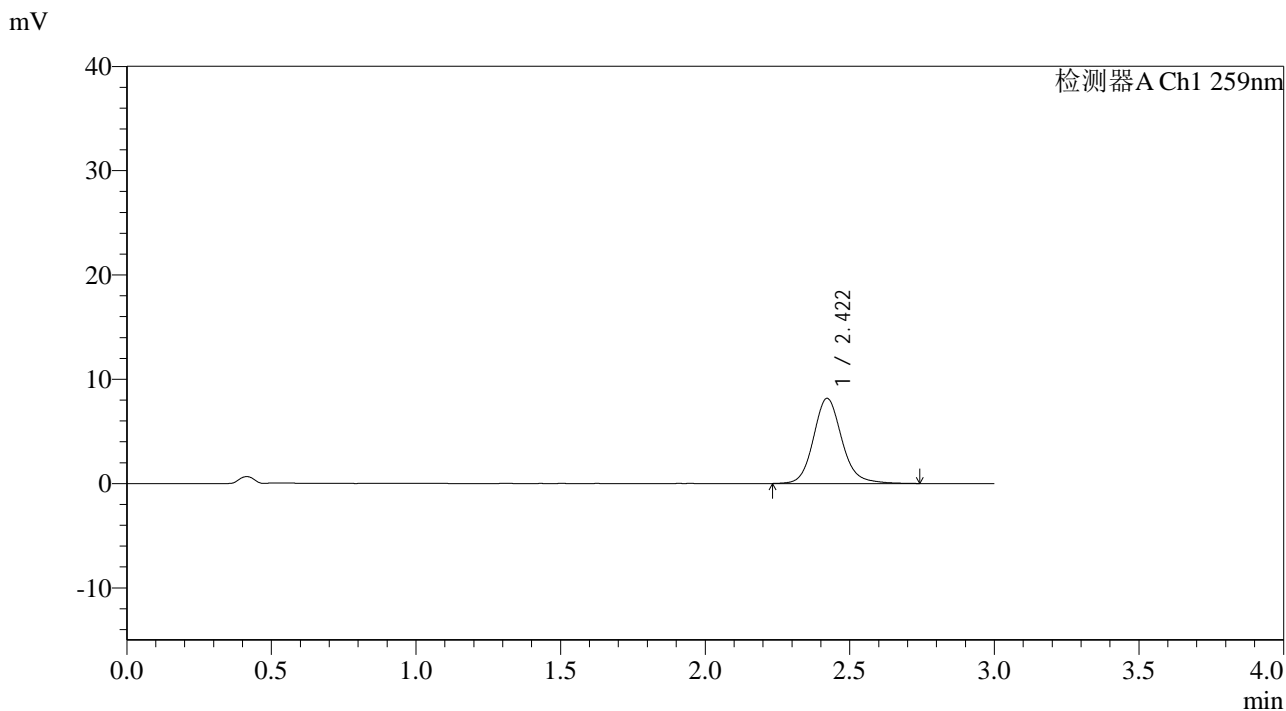


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1001-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:40:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.422	55882	100.000	8164	3064	1.136	--
总计		55882	100.000	8164			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



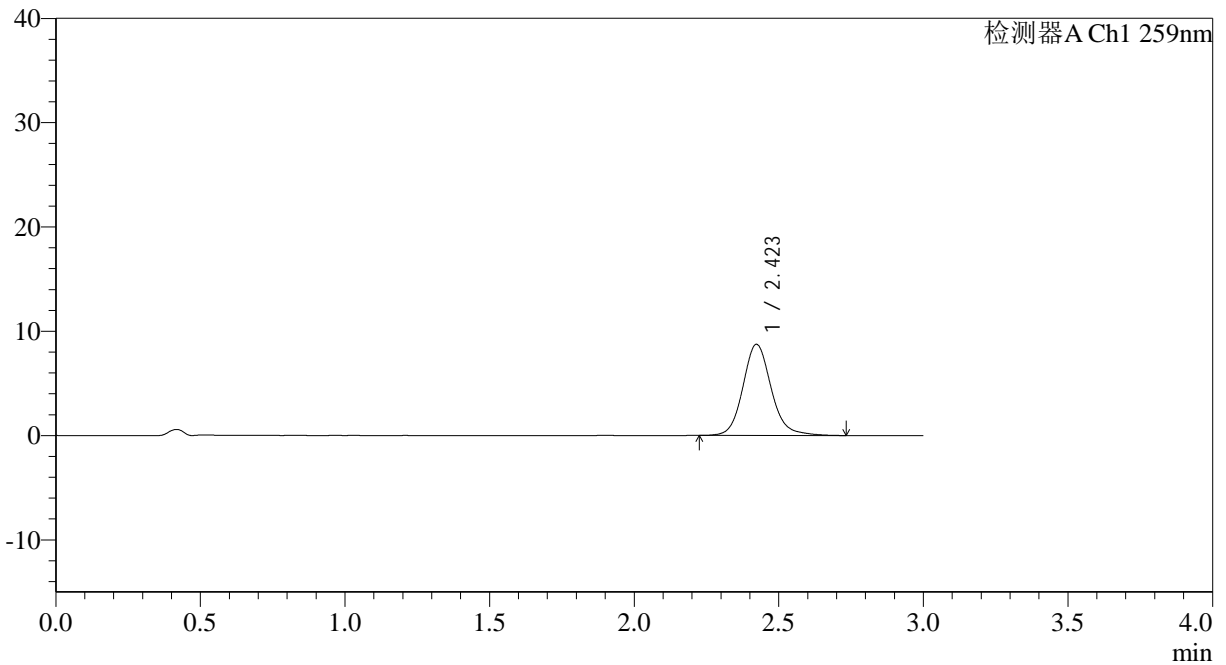
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1002-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:43:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	59544	100.000	8742	3105	1.137	--
总计		59544	100.000	8742			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



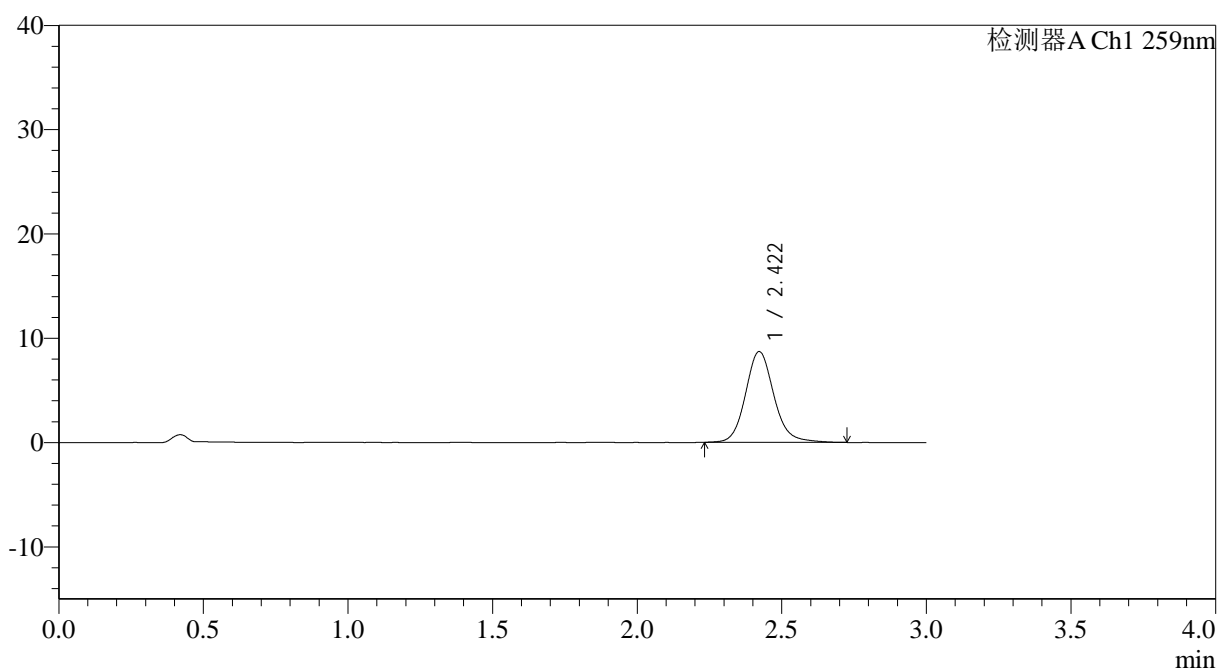
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1003-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:47:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	59418	100.000	8709	3079	1.131	--
总计		59418	100.000	8709			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



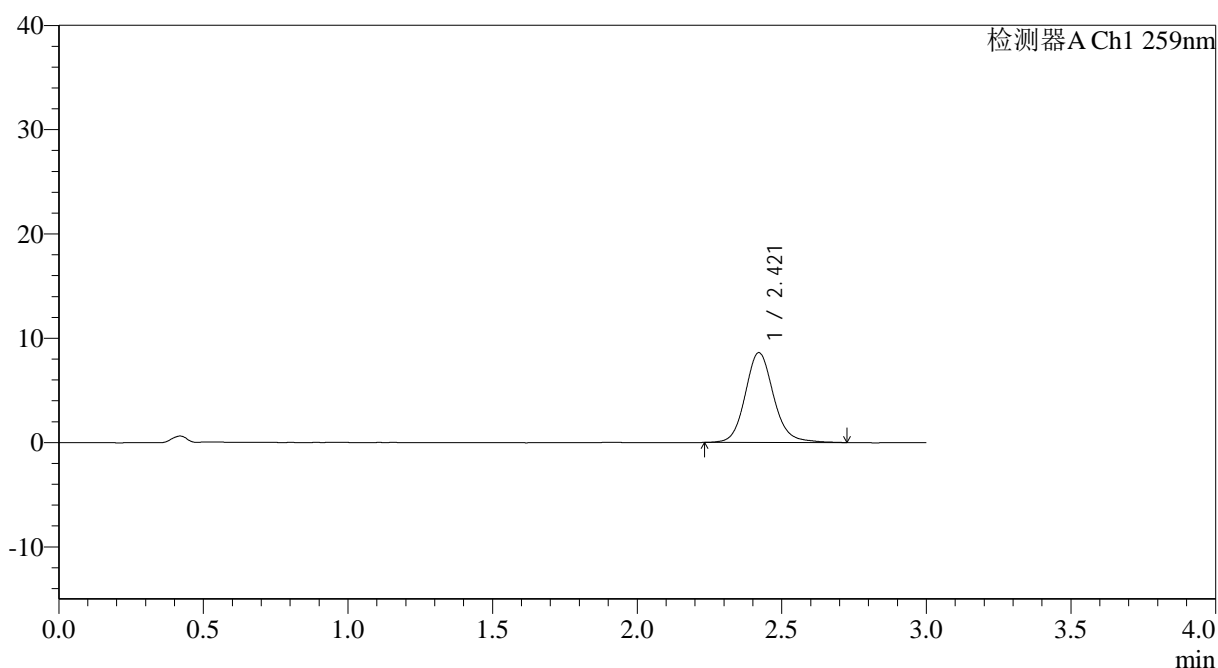
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1004-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:50:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	58776	100.000	8617	3072	1.127	--
总计		58776	100.000	8617			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

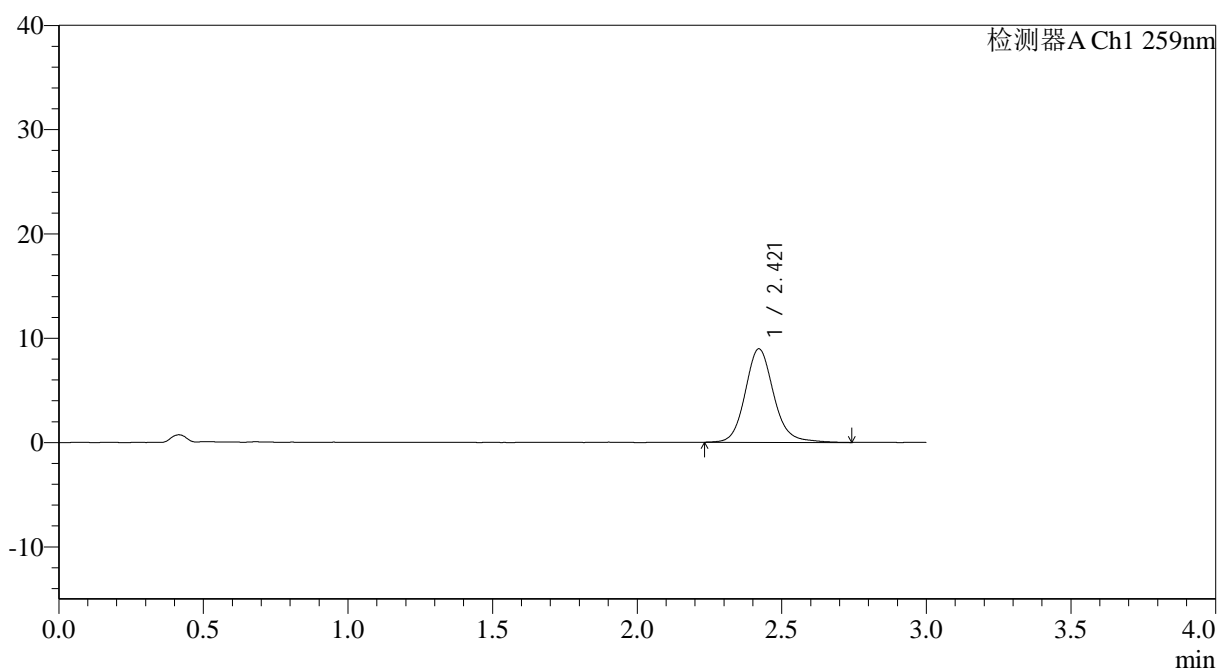
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1005-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:53:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:38:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	61378	100.000	8966	3071	1.134	--
总计		61378	100.000	8966			

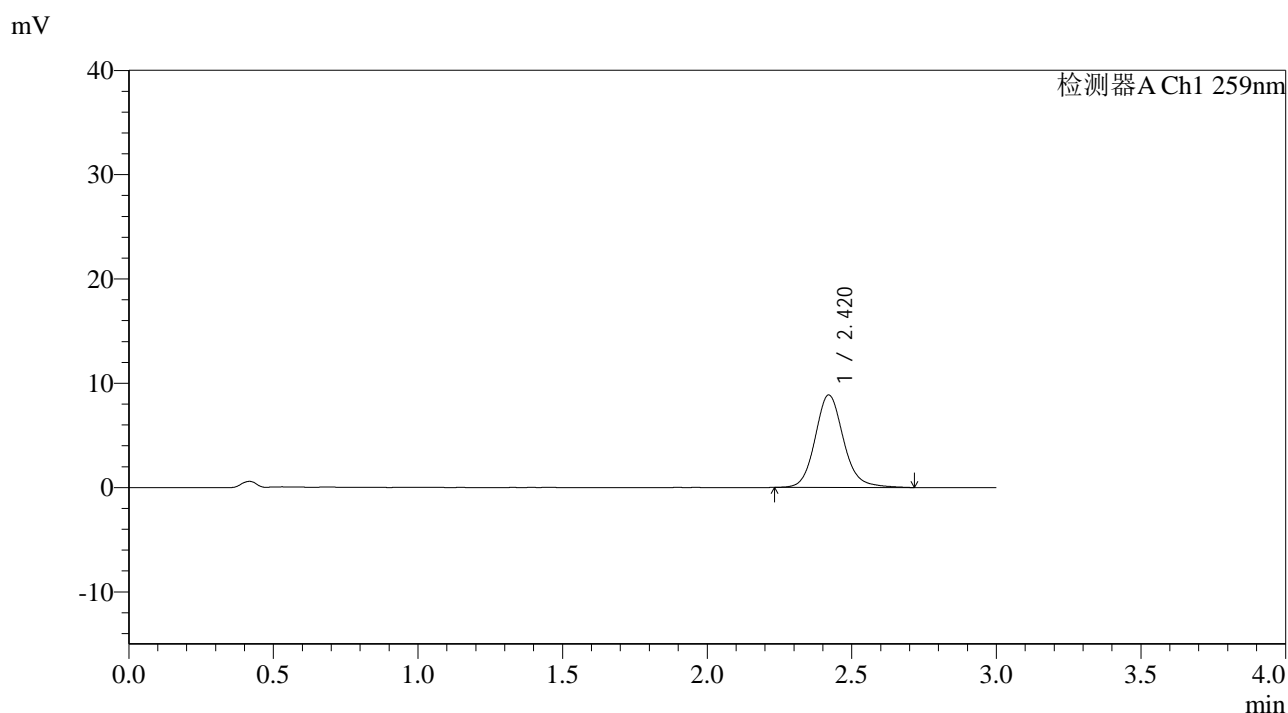


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1006-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:57:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	60576	100.000	8863	3075	1.136	--
总计		60576	100.000	8863			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



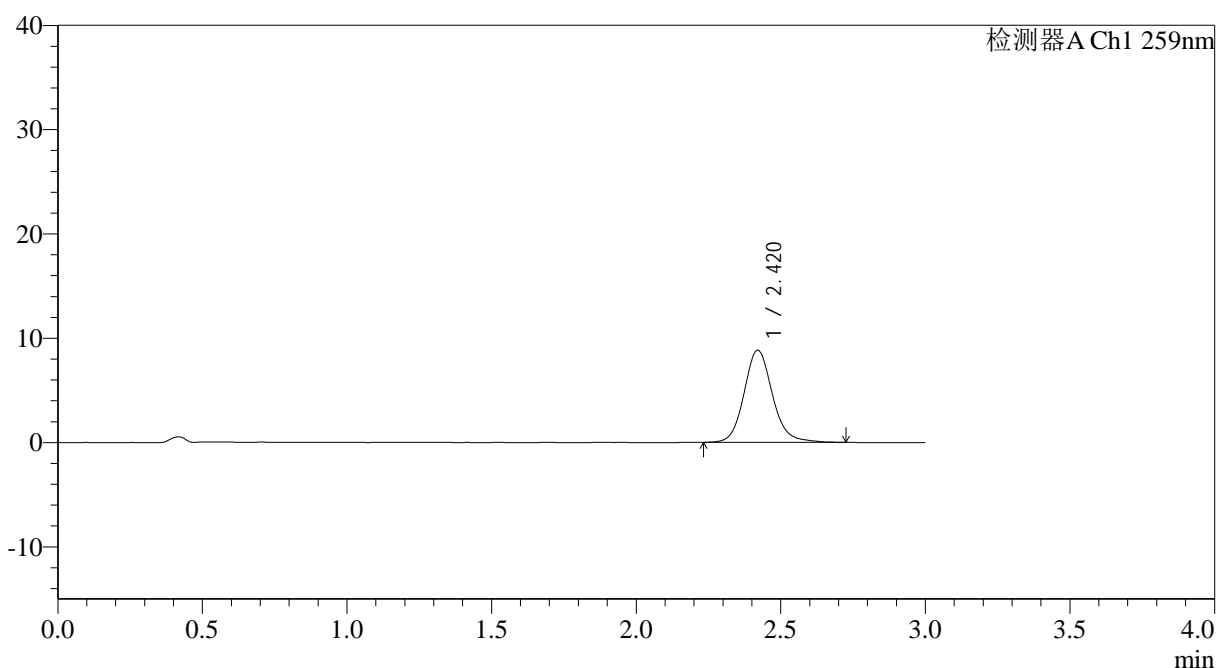
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1007-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:00:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	60385	100.000	8837	3062	1.133	--
总计		60385	100.000	8837			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



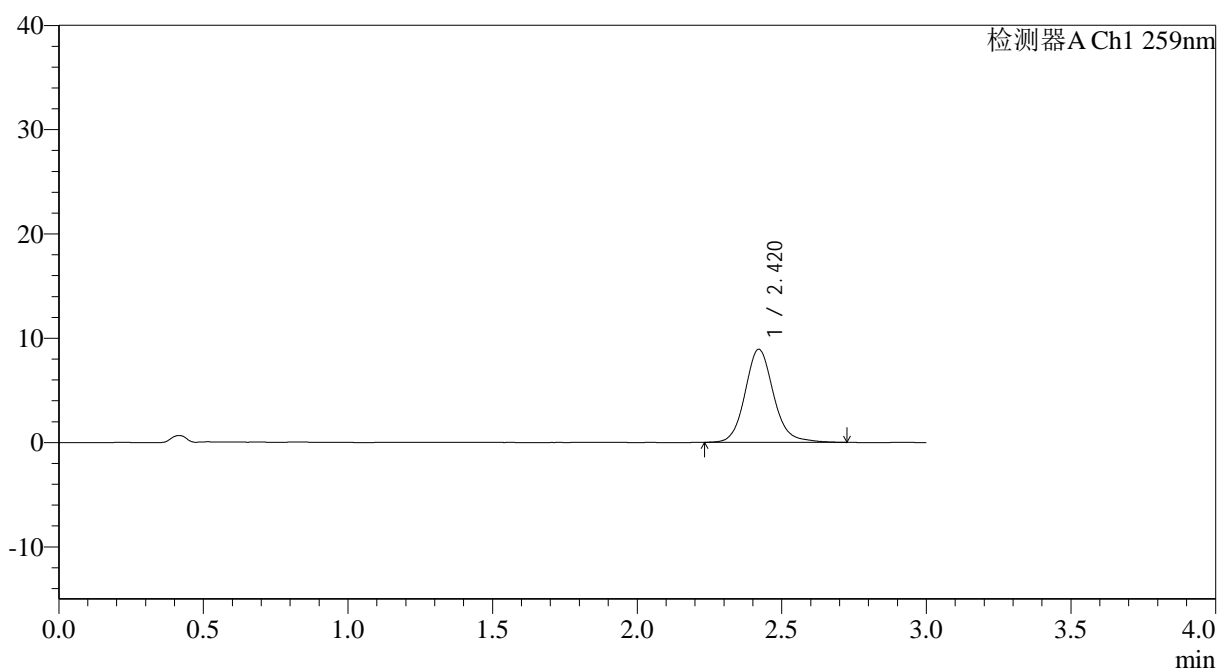
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1008-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:03:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	61208	100.000	8933	3068	1.129	--
总计		61208	100.000	8933			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

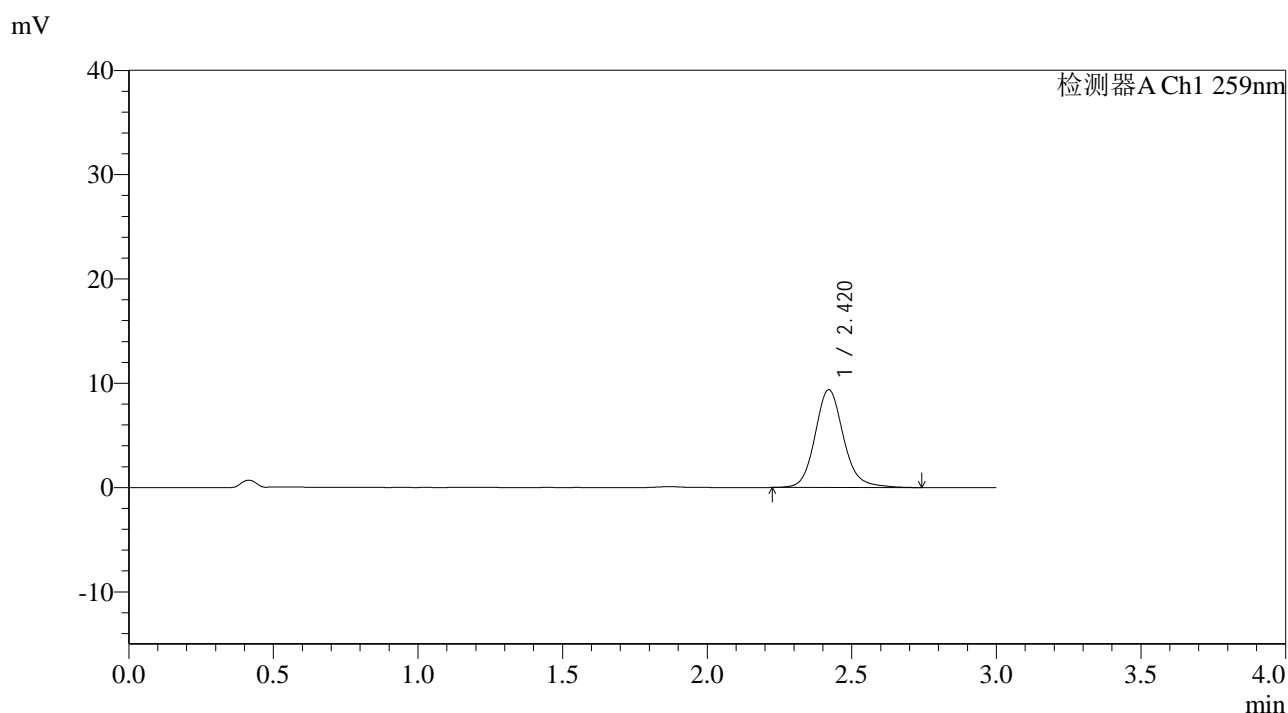


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1009-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:07:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	64343	100.000	9379	3067	1.145	--
总计		64343	100.000	9379			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



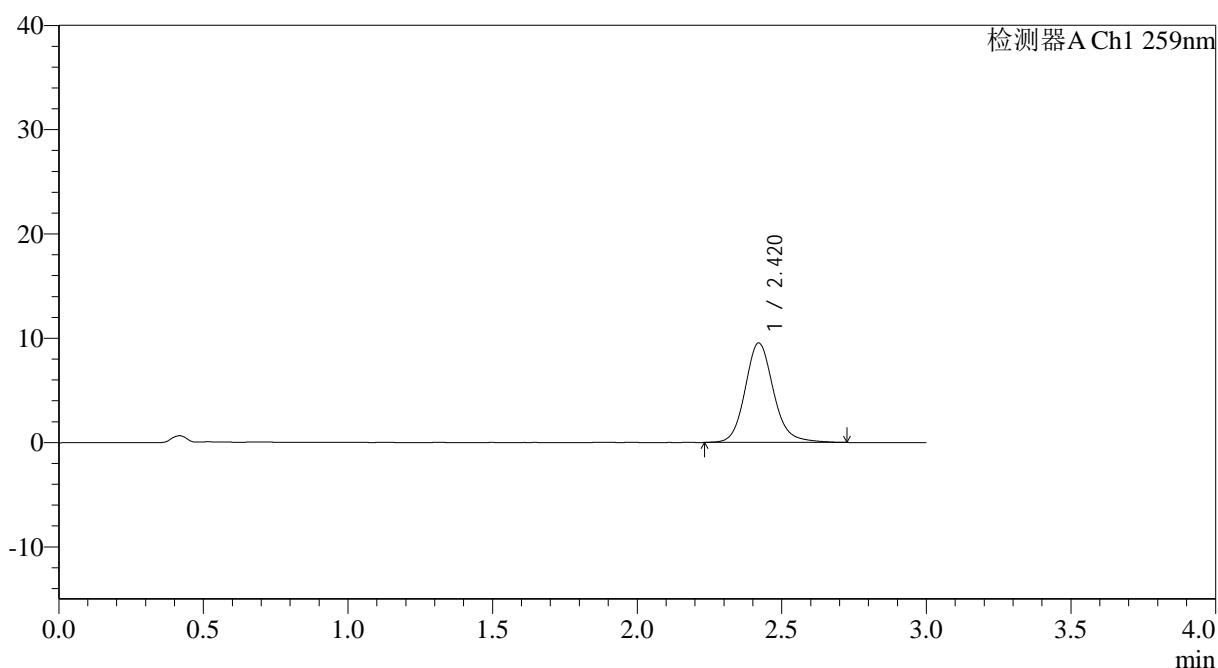
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1010-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:10:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	65131	100.000	9537	3074	1.141	--
总计		65131	100.000	9537			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



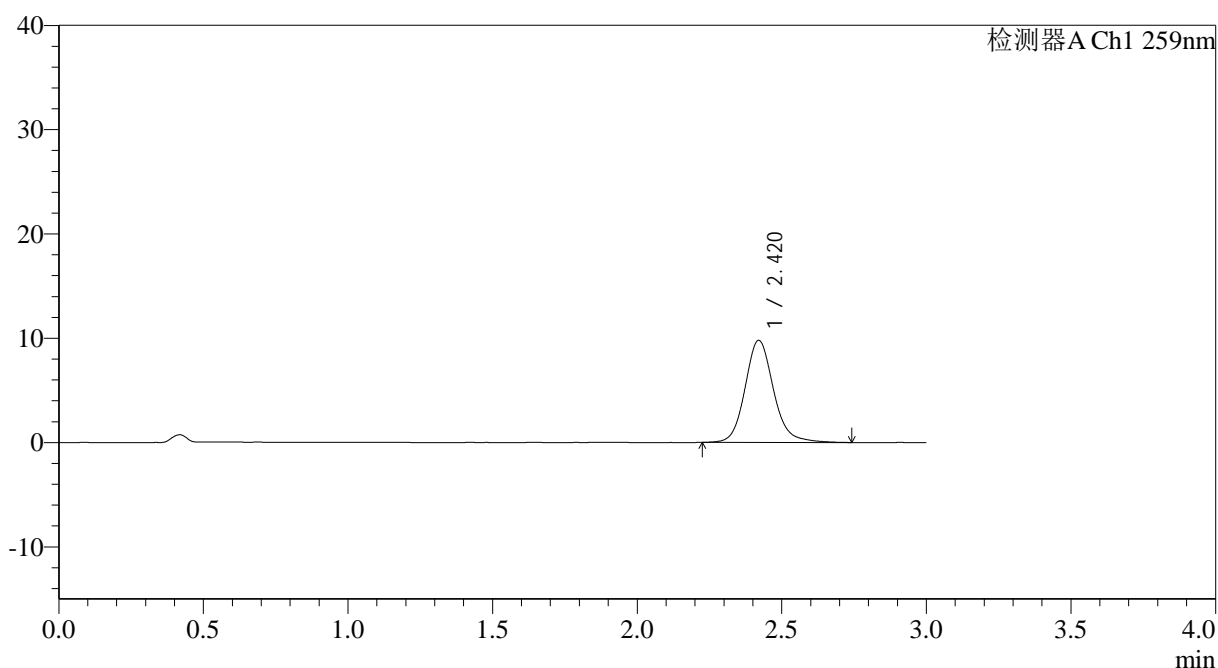
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1011-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 17:14:09	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	67135	100.000	9794	3071	1.139	--
总计		67135	100.000	9794			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



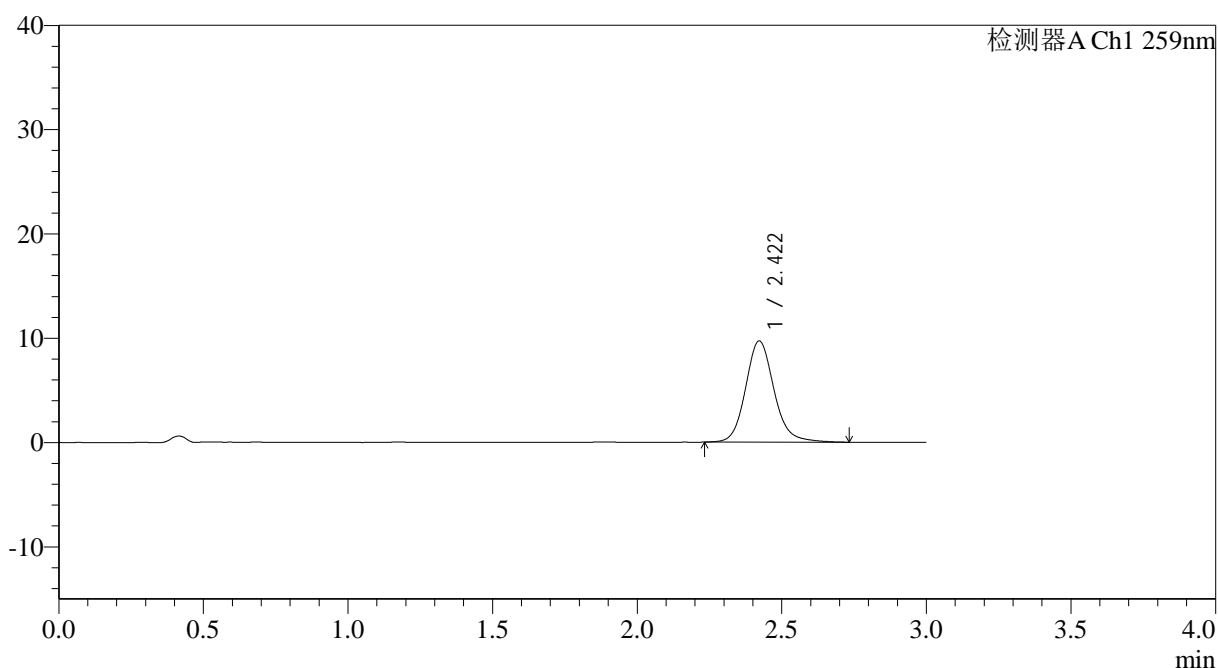
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1012-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:17:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:39:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	66433	100.000	9709	3069	1.137	--
总计		66433	100.000	9709			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

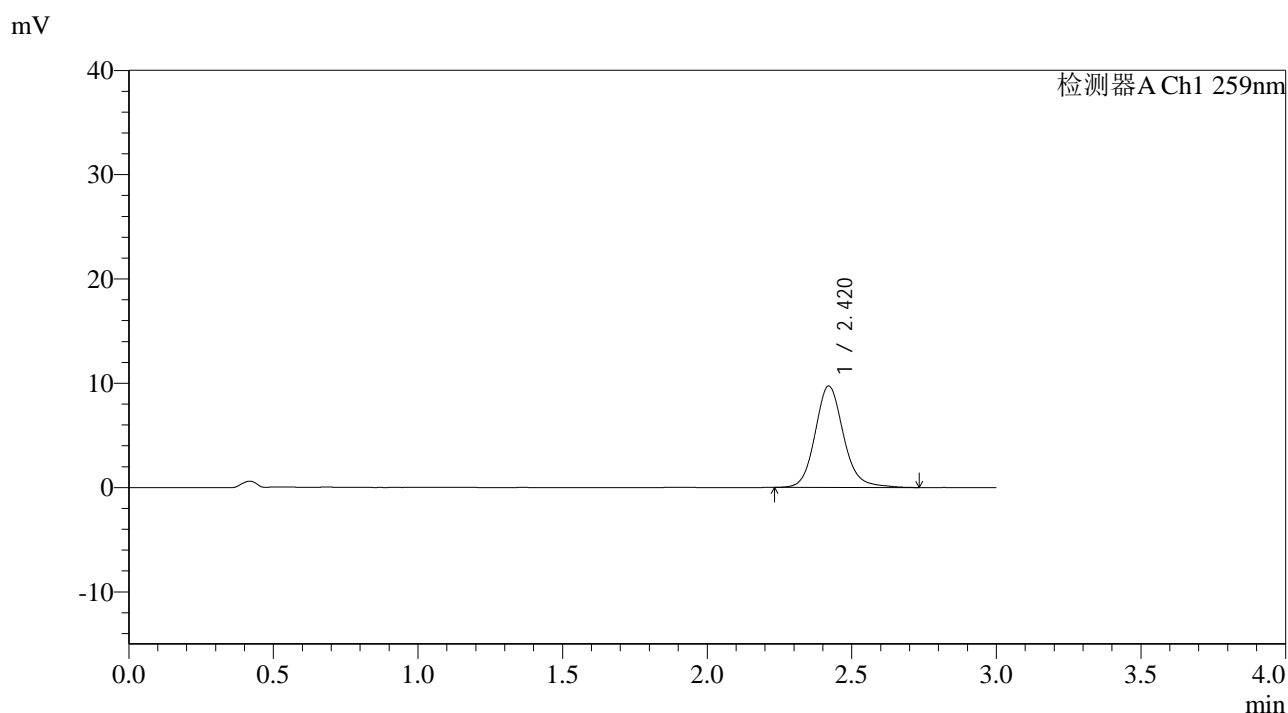


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1013-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:23:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	66416	100.000	9720	3070	1.139	--
总计		66416	100.000	9720			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



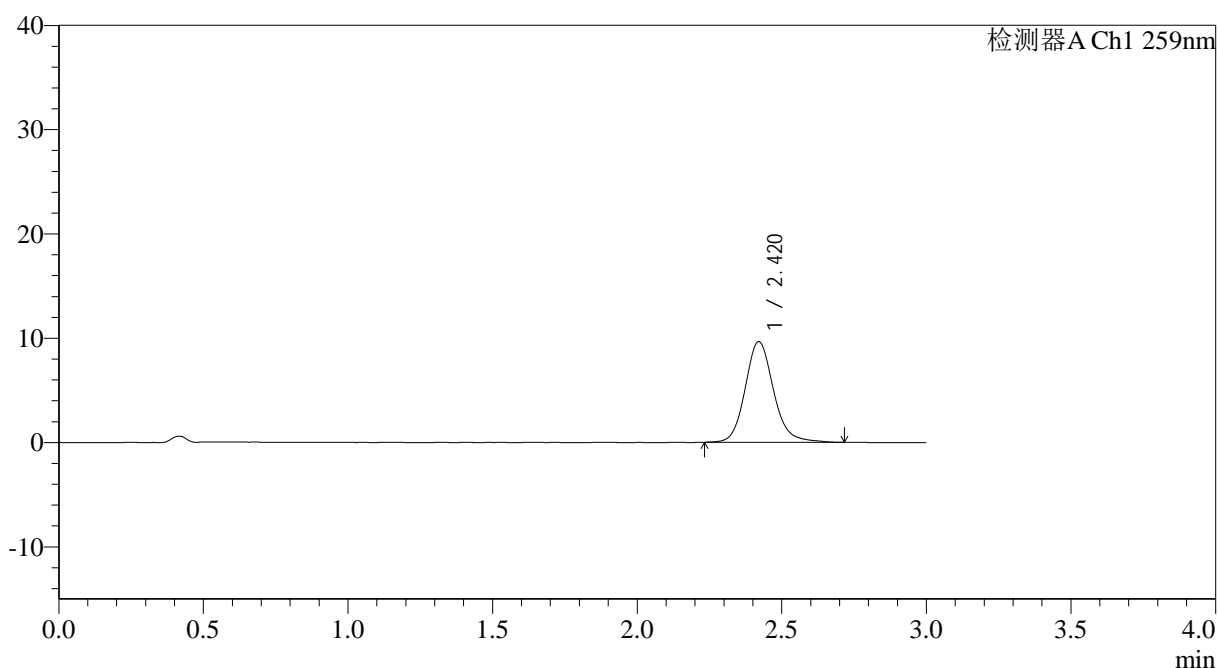
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1014-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	65984	100.000	9664	3087	1.142	--
总计		65984	100.000	9664			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



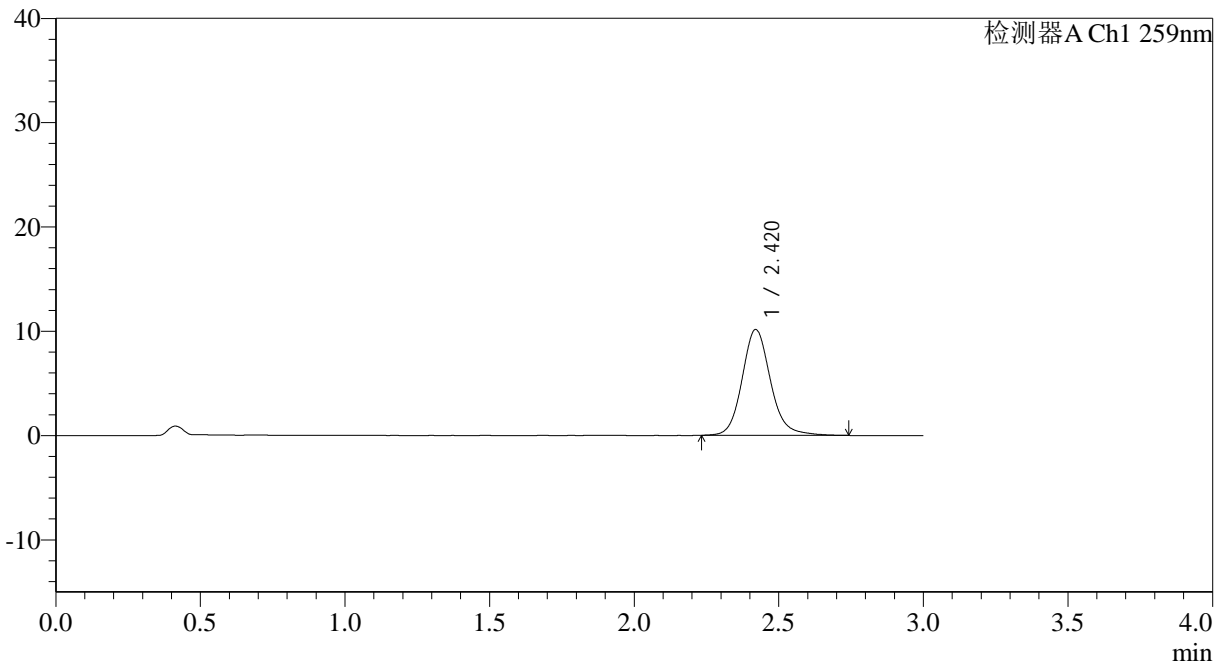
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1015-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:30:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	69330	100.000	10150	3088	1.138	--
总计		69330	100.000	10150			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

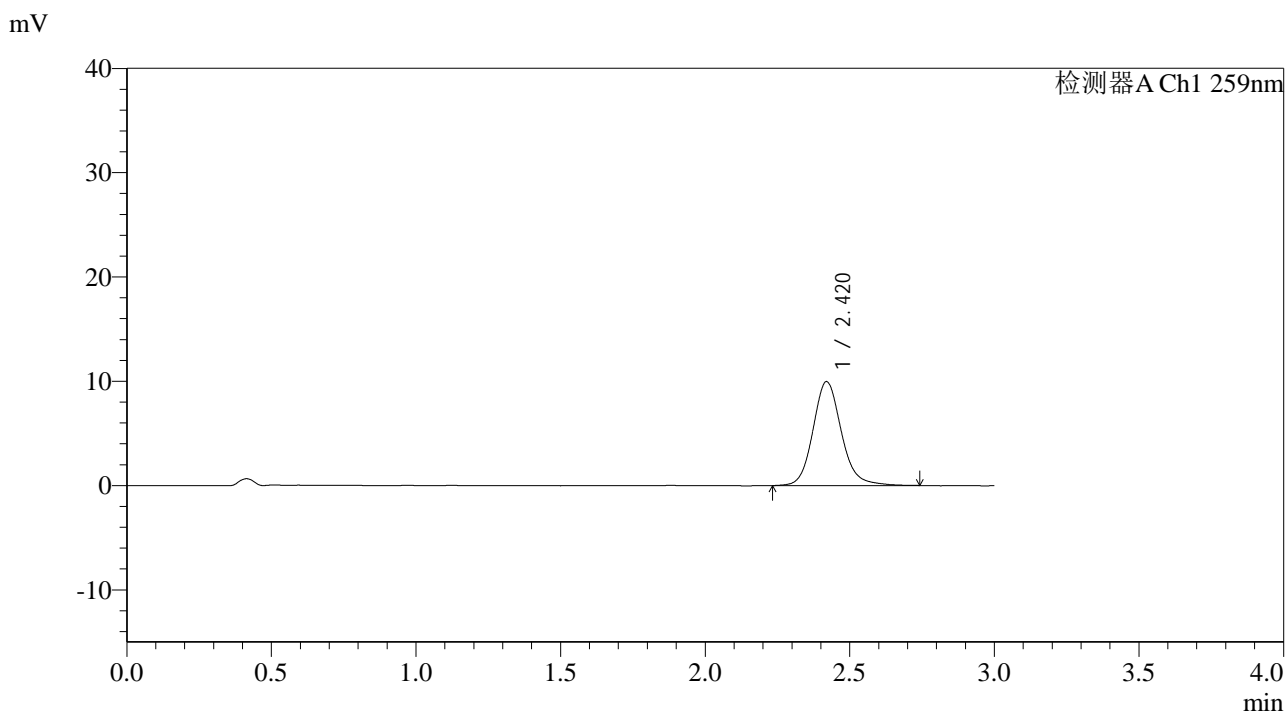


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1016-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:34:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	67997	100.000	9958	3073	1.138	--
总计		67997	100.000	9958			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



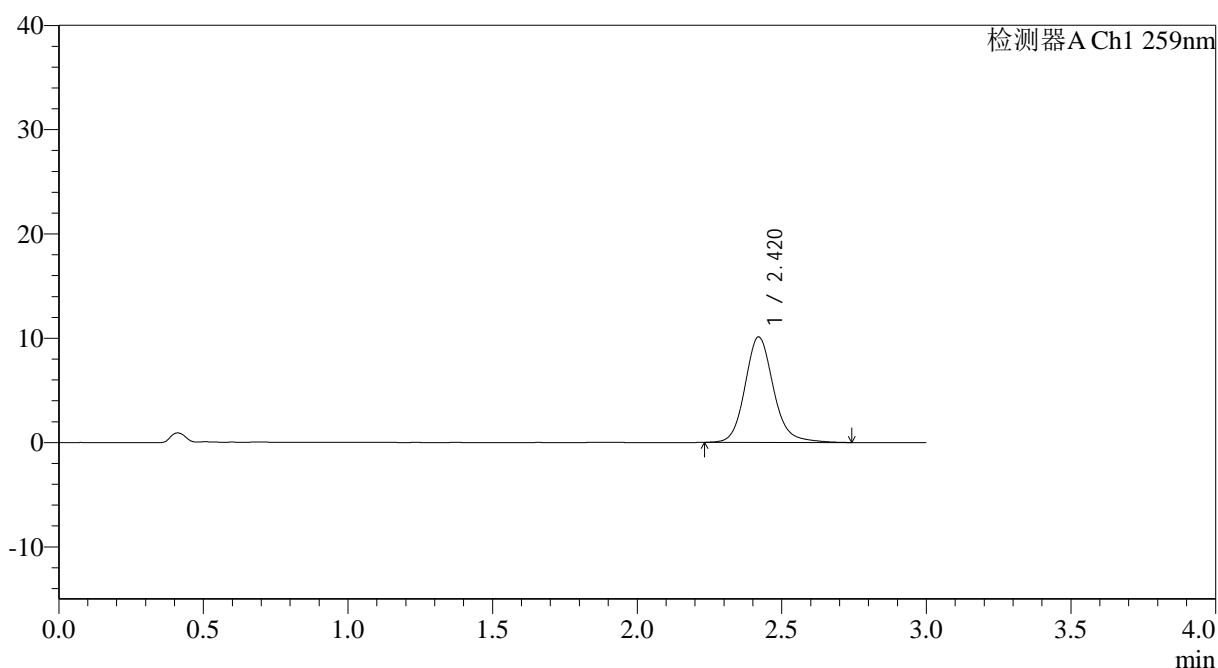
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1017-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:37:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	69167	100.000	10107	3078	1.145	--
总计		69167	100.000	10107			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



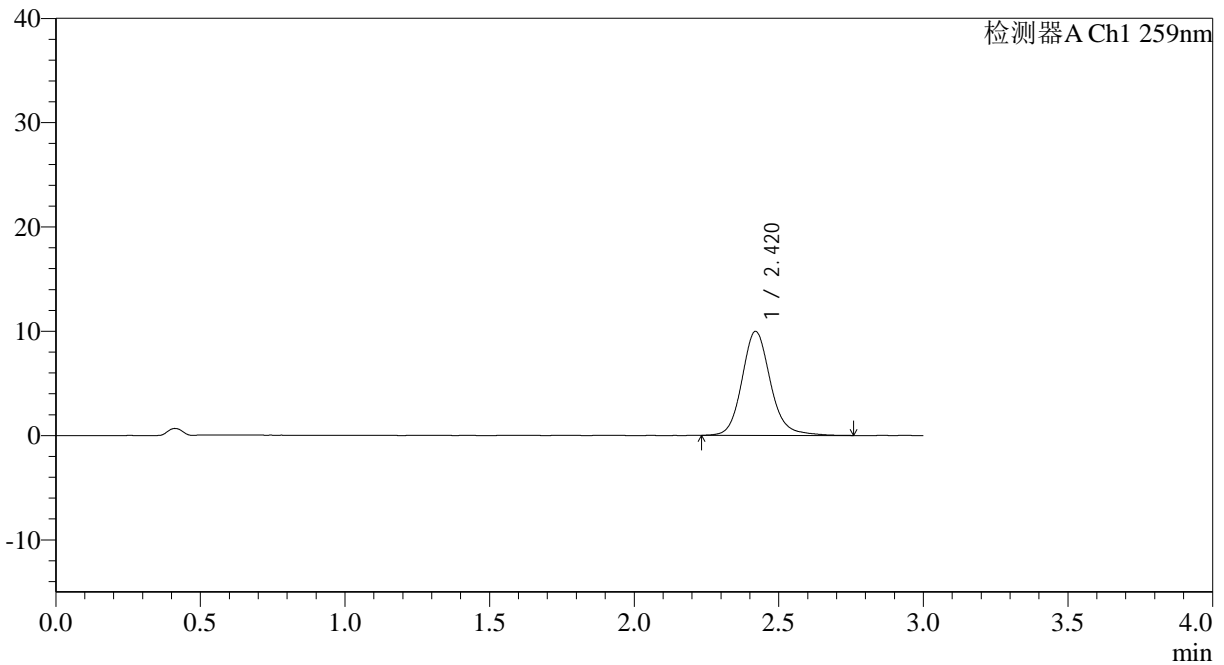
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1018-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	68402	100.000	9976	3070	1.142	--
总计		68402	100.000	9976			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



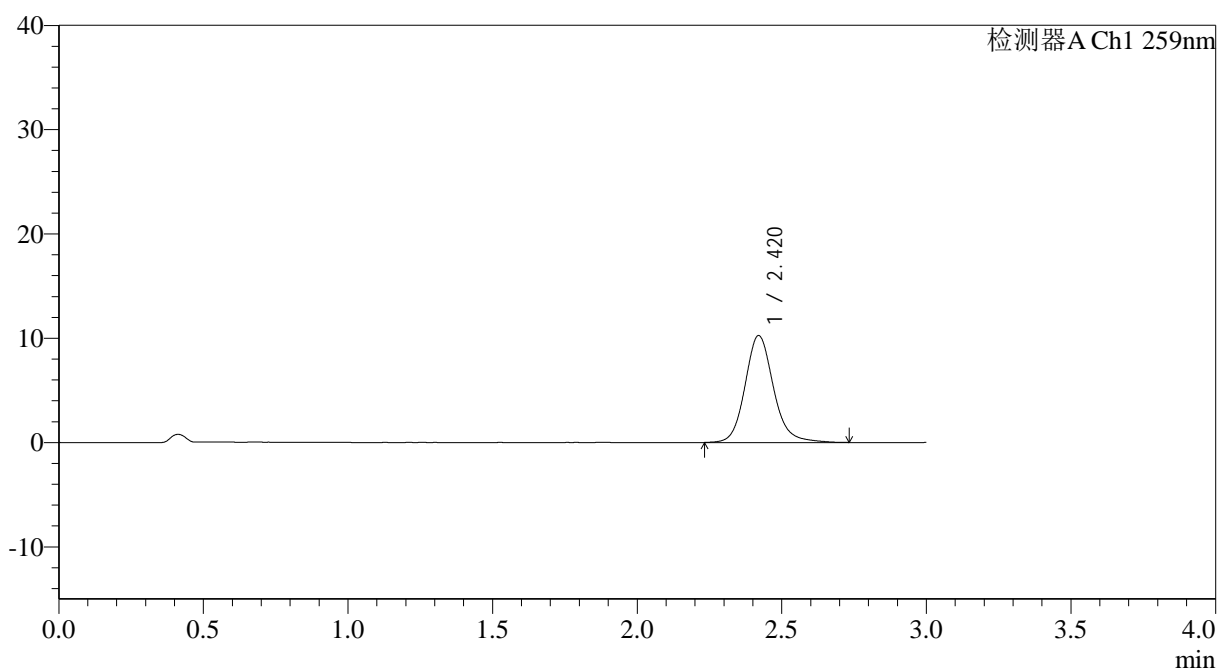
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1019-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:44:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70130	100.000	10250	3076	1.142	--
总计		70130	100.000	10250			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



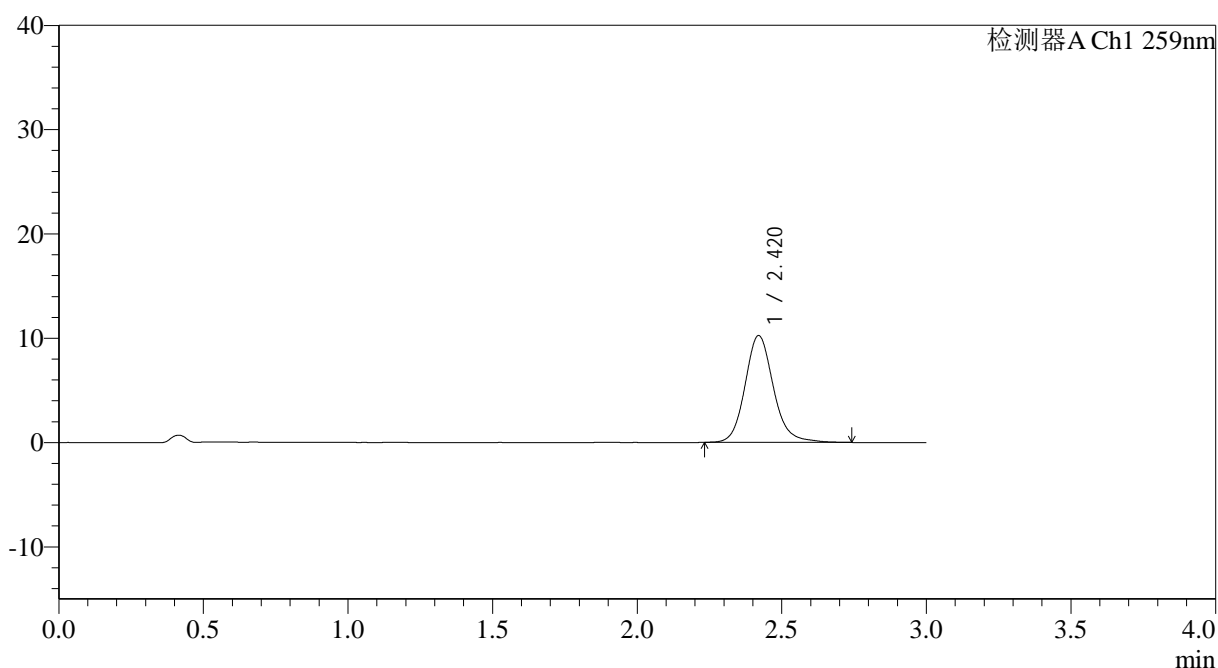
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1020-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:47:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:40:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	69830	100.000	10237	3089	1.143	--
总计		69830	100.000	10237			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



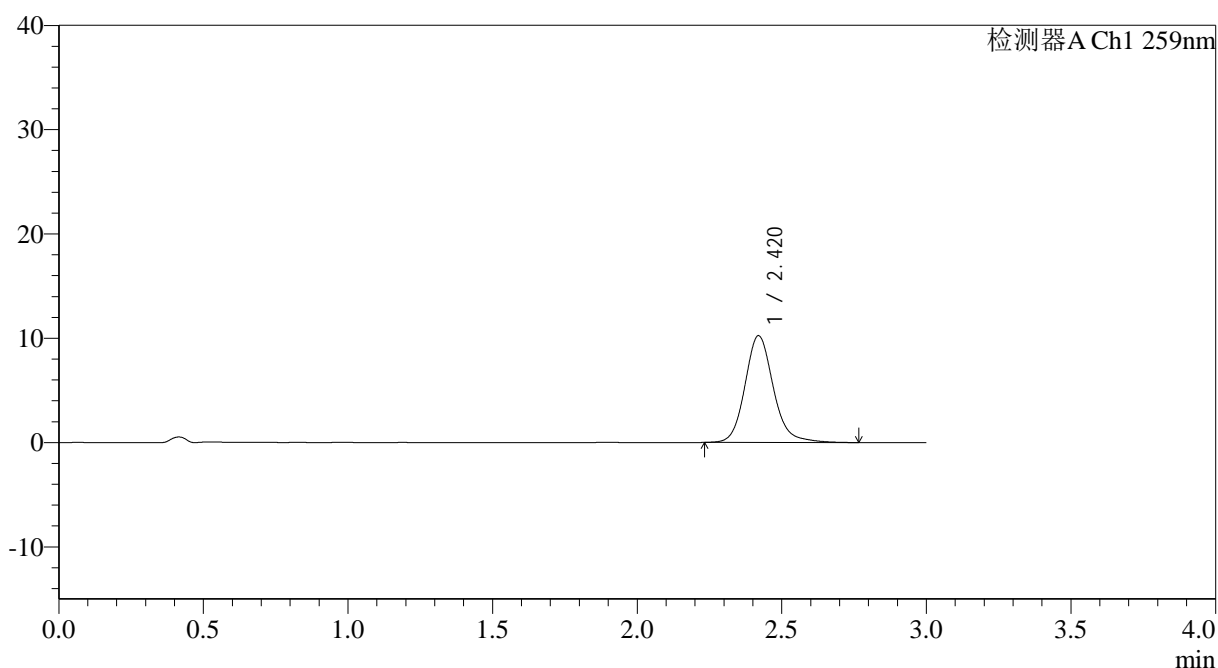
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1021-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:50:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70078	100.000	10230	3088	1.153	--
总计		70078	100.000	10230			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



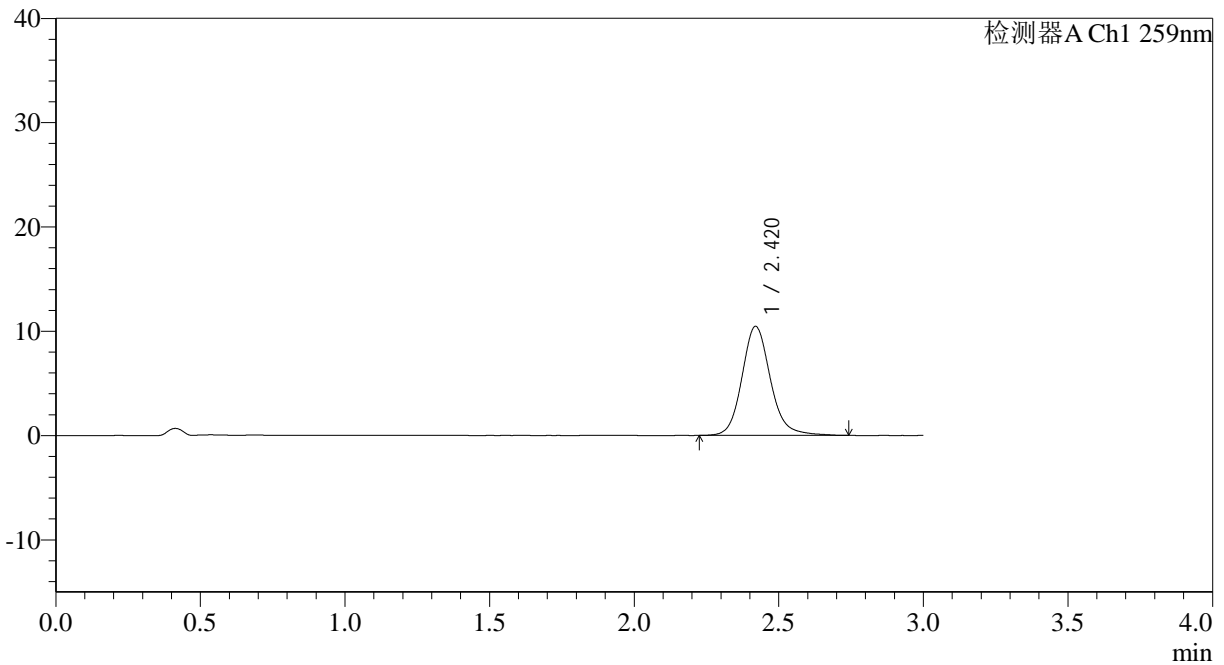
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1022-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 17:54:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	71649	100.000	10457	3066	1.143	--
总计		71649	100.000	10457			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



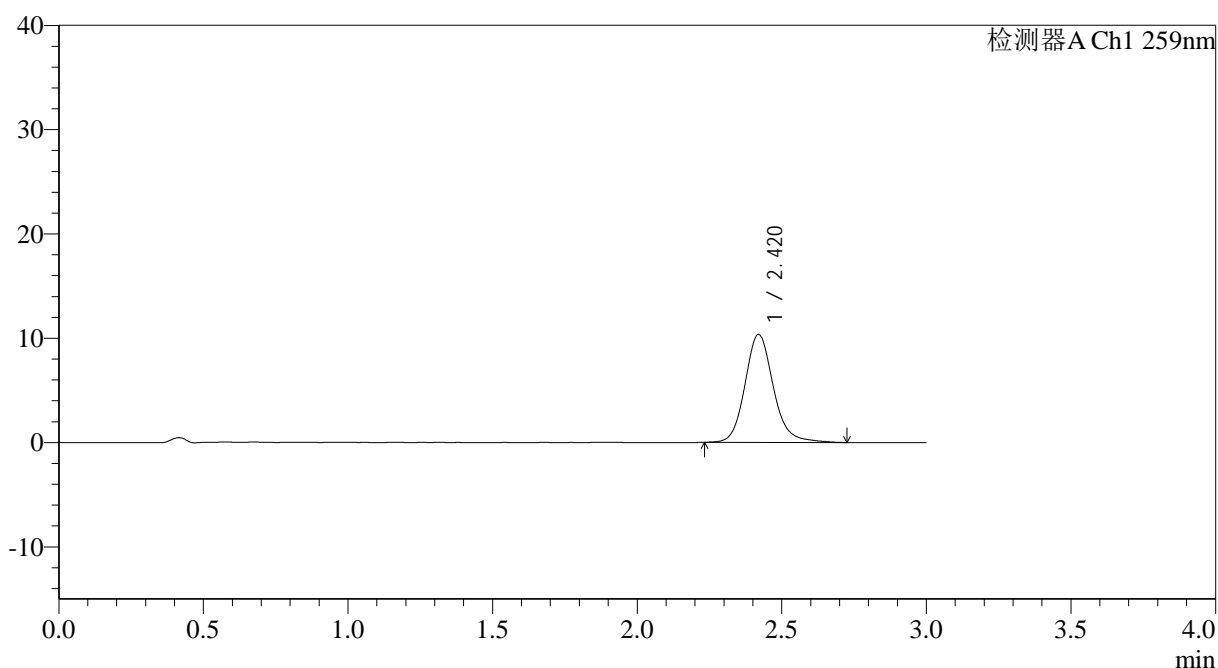
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1023-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 17:57:42	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70733	100.000	10345	3087	1.147	--
总计		70733	100.000	10345			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

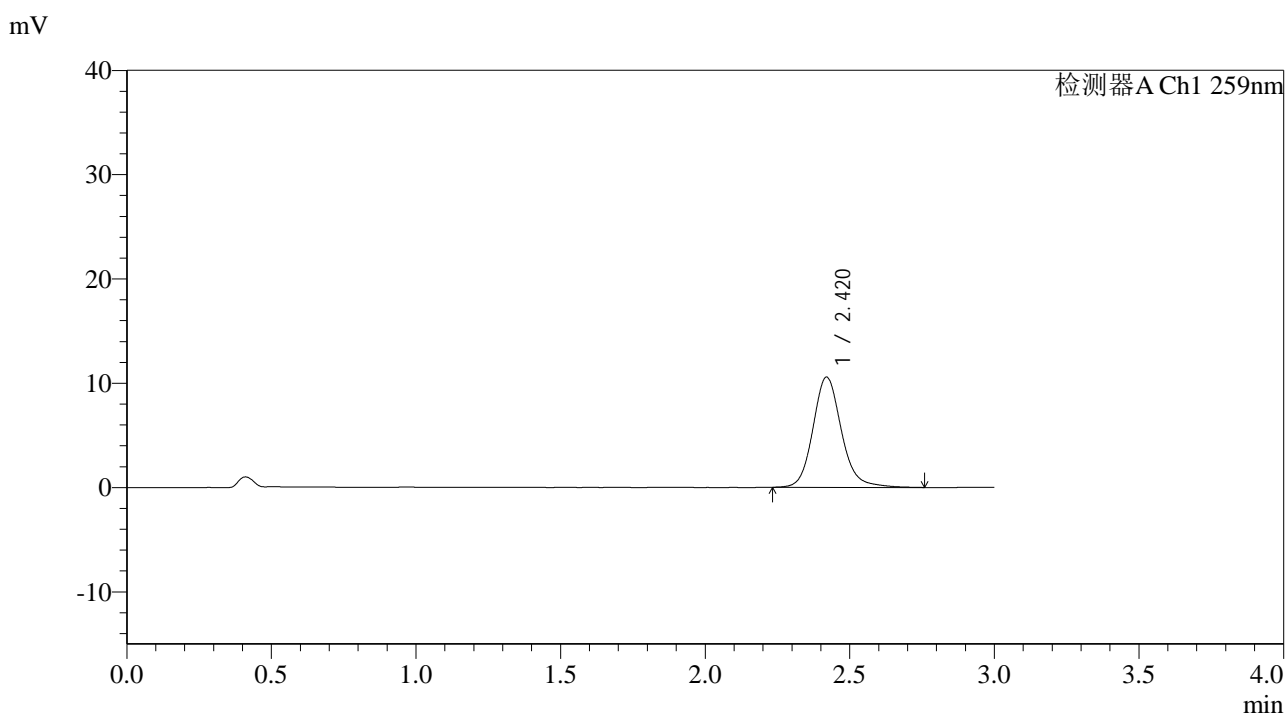


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1024-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 18:01:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.420	72476	100.000	10563	3064	1.145	--
总计		72476	100.000	10563			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



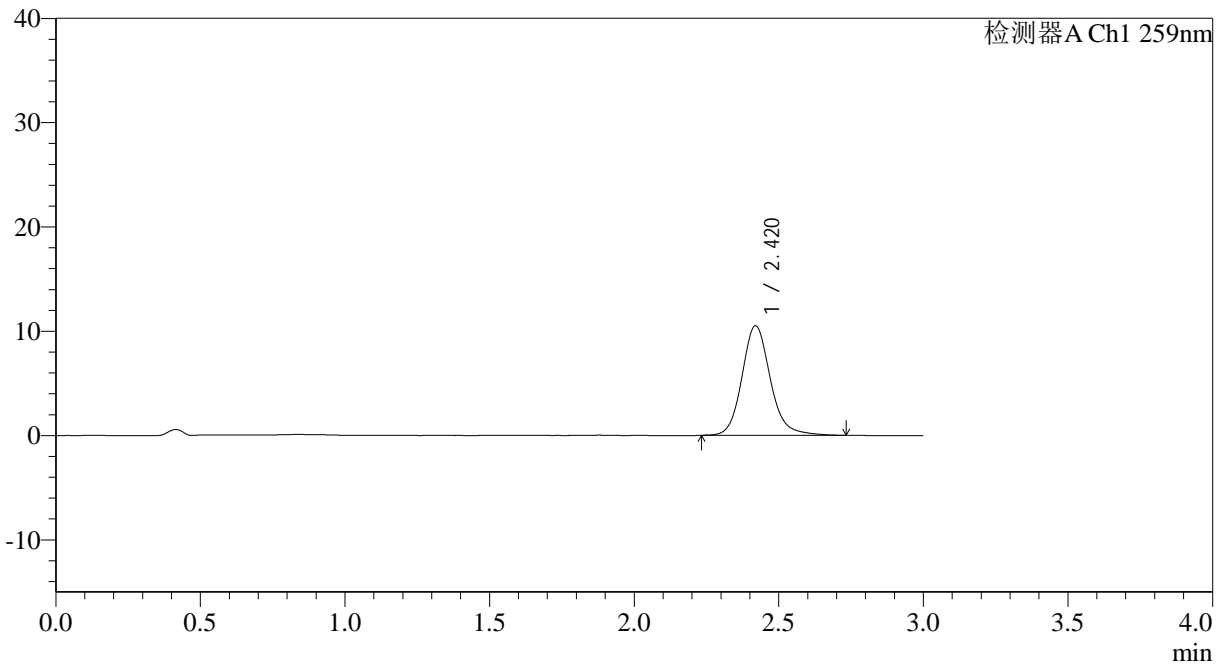
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1025-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:04:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	71742	100.000	10494	3084	1.149	--
总计		71742	100.000	10494			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

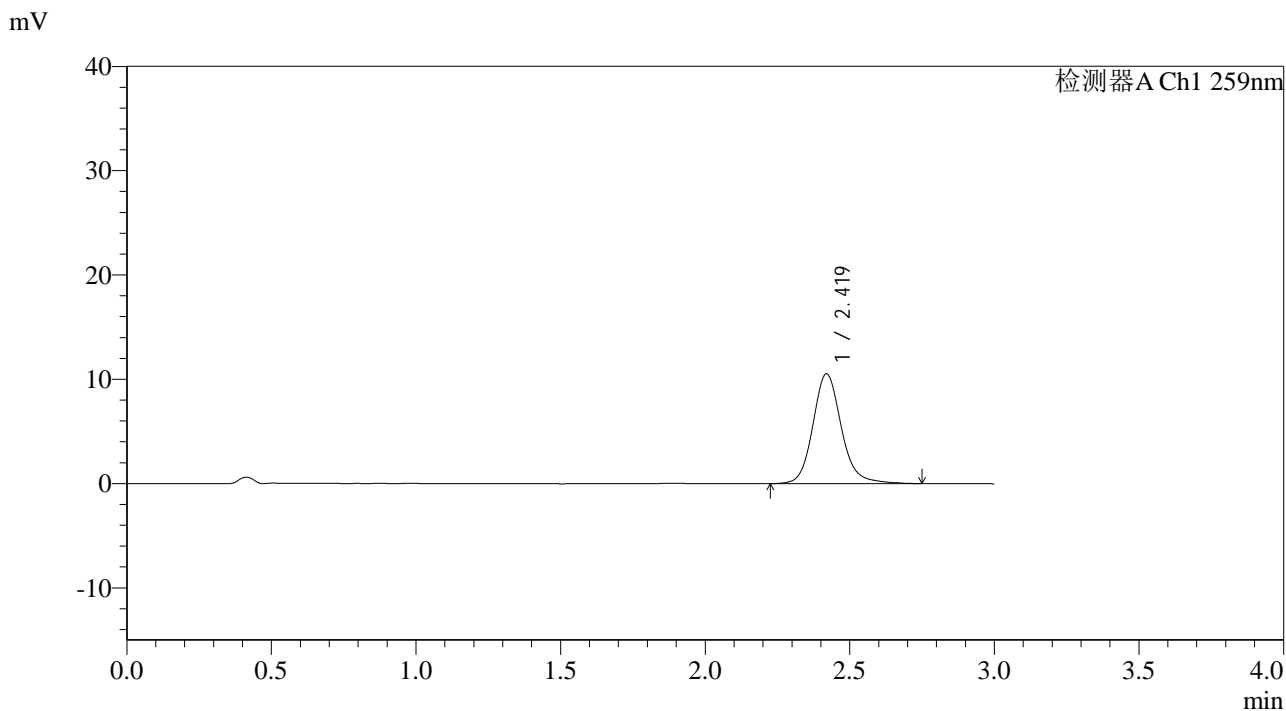


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1026-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:07:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.419	72192	100.000	10518	3075	1.147	--
总计		72192	100.000	10518			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



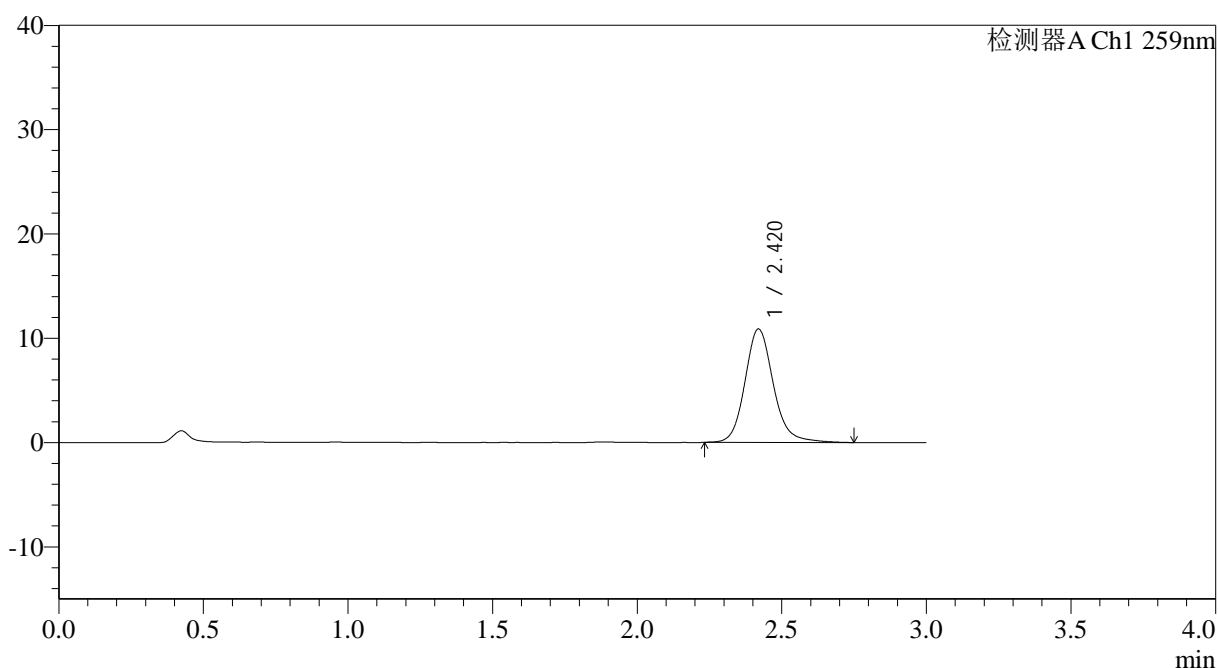
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1027-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:11:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74424	100.000	10869	3090	1.151	--
总计		74424	100.000	10869			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

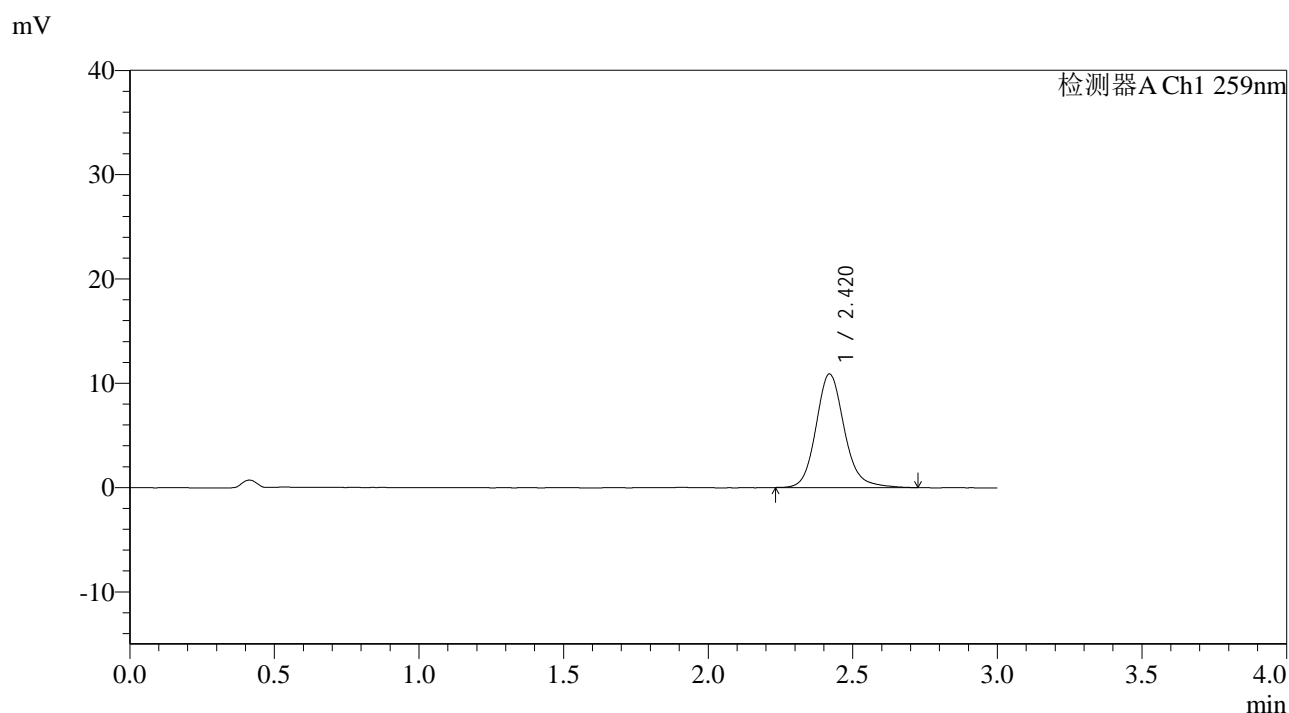


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1028-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:14:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	74136	100.000	10878	3093	1.145	--
总计		74136	100.000	10878			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



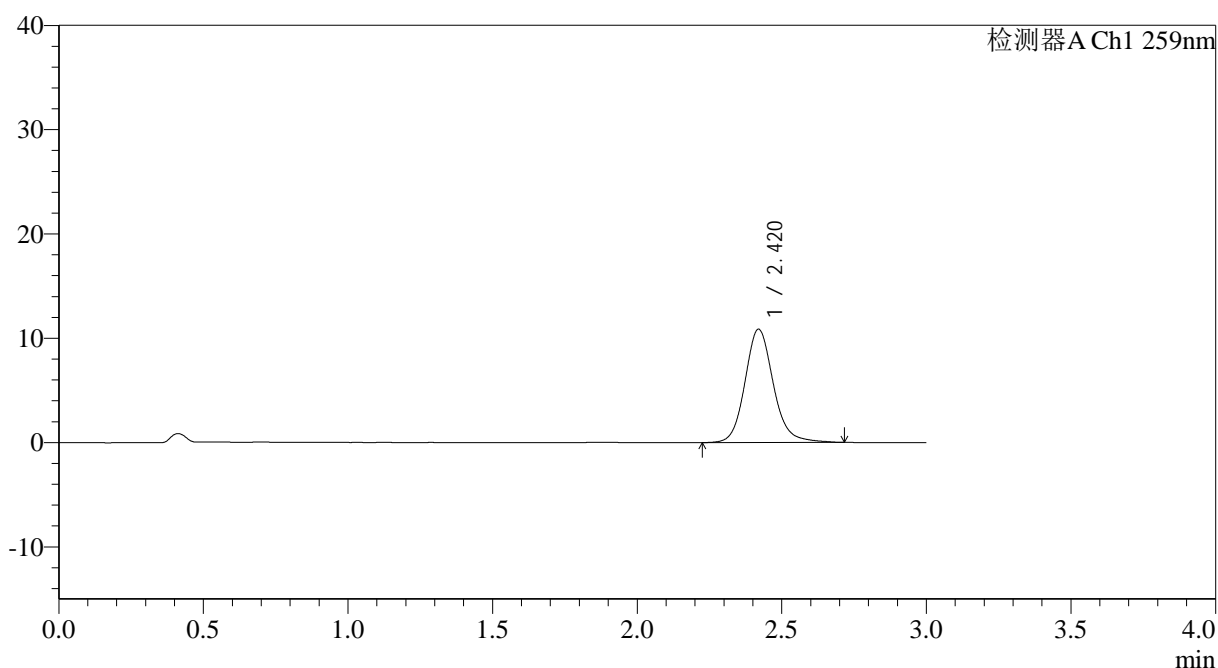
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1029-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:17:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74176	100.000	10860	3084	1.139	--
总计		74176	100.000	10860			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



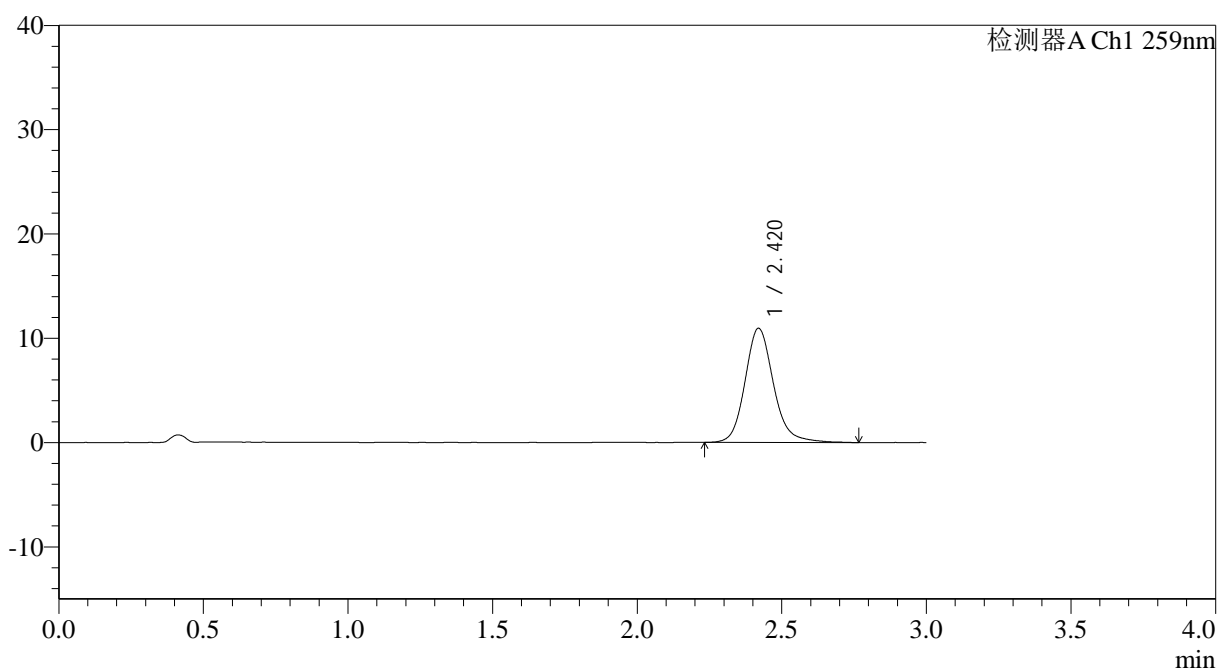
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1030-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:21:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74877	100.000	10931	3083	1.157	--
总计		74877	100.000	10931			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



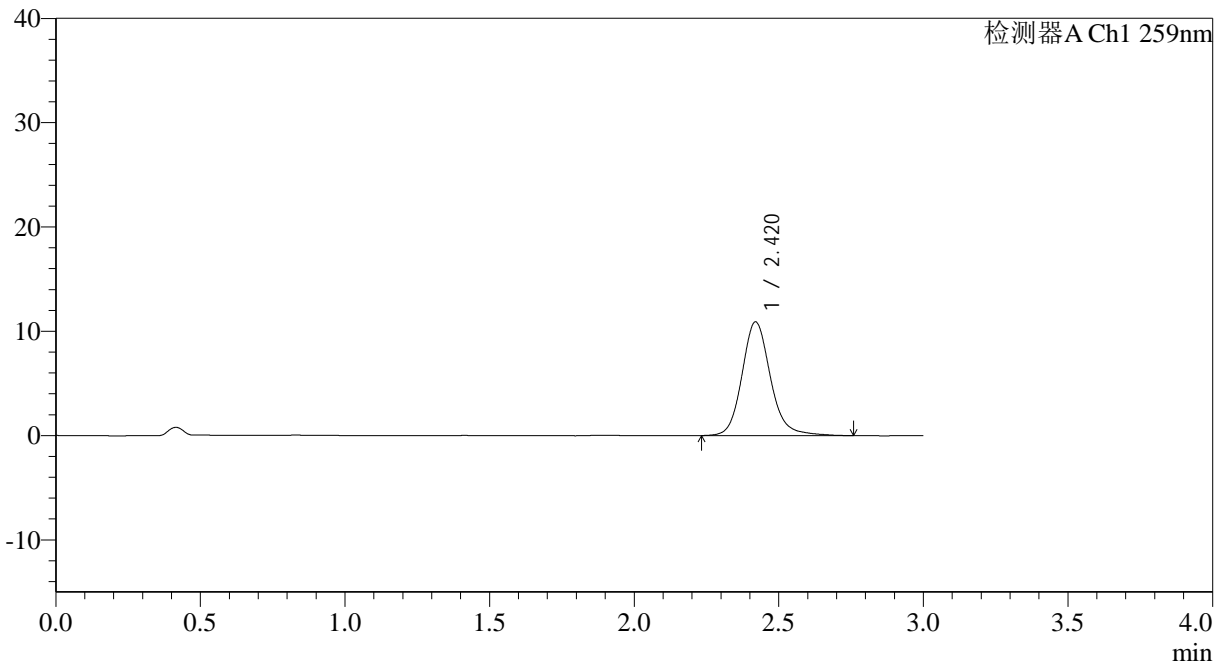
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1031-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:24:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74765	100.000	10897	3079	1.152	--
总计		74765	100.000	10897			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



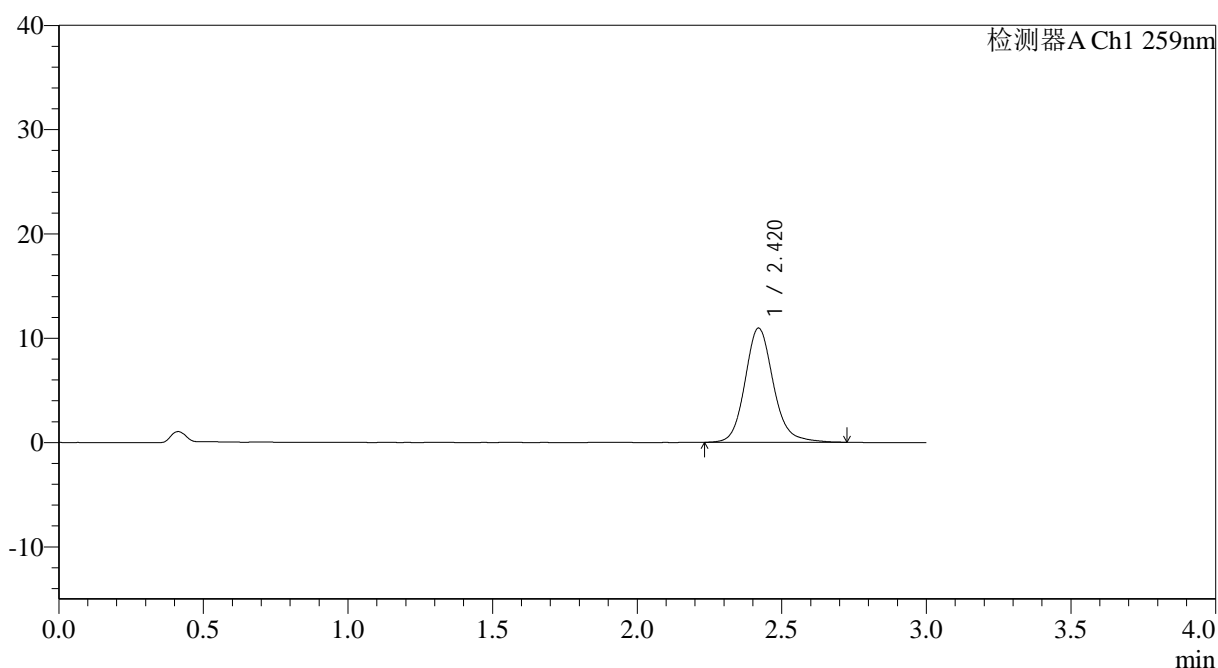
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1032-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 18:28:10	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74568	100.000	10949	3103	1.145	--
总计		74568	100.000	10949			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



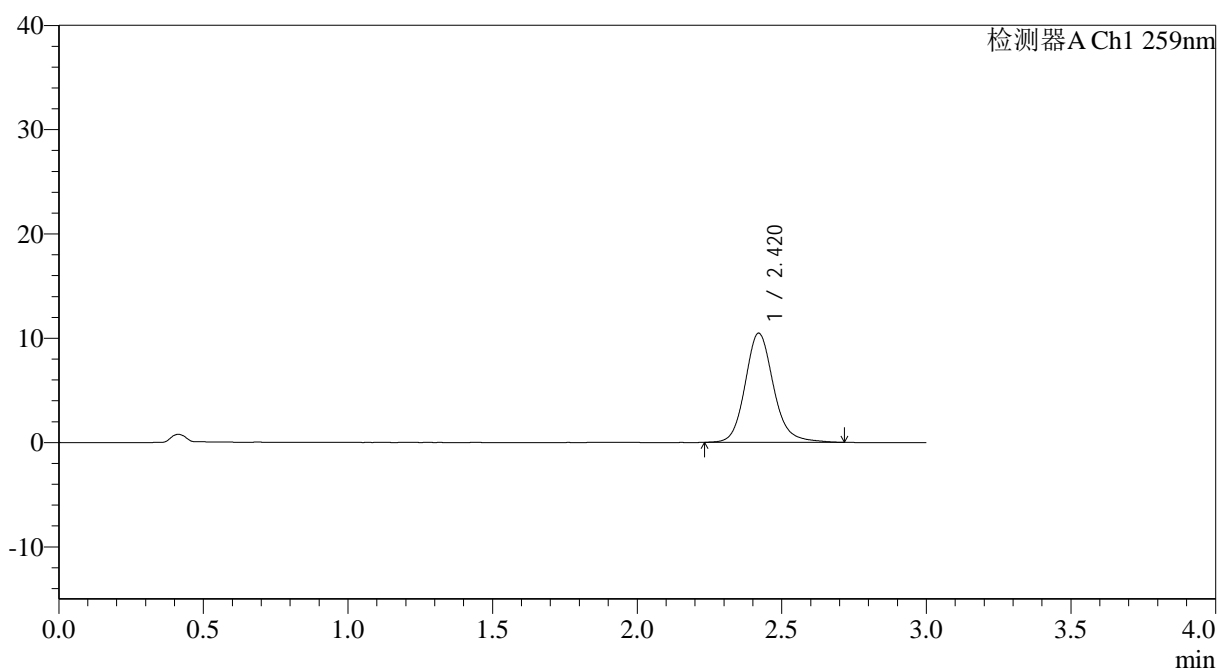
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1033-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:31:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	71102	100.000	10458	3100	1.147	--
总计		71102	100.000	10458			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

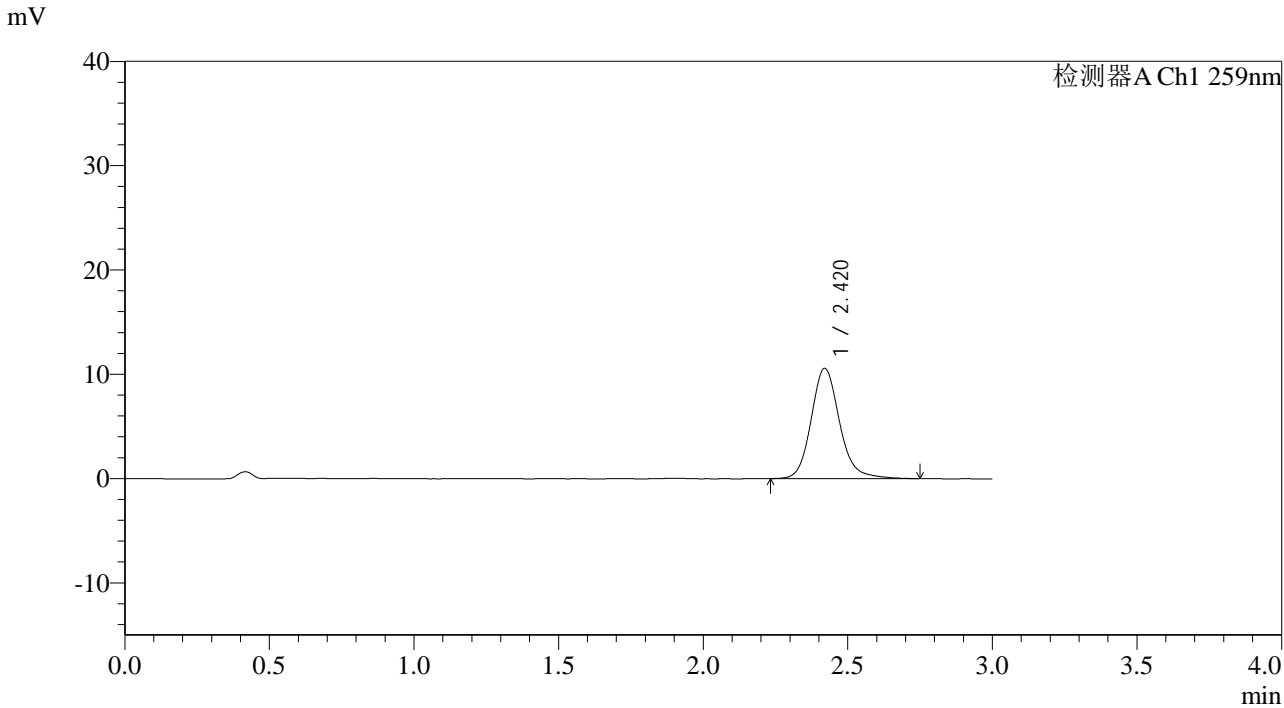


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1034-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 18:34:56	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.420	72344	100.000	10581	3081	1.152	--
总计		72344	100.000	10581			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



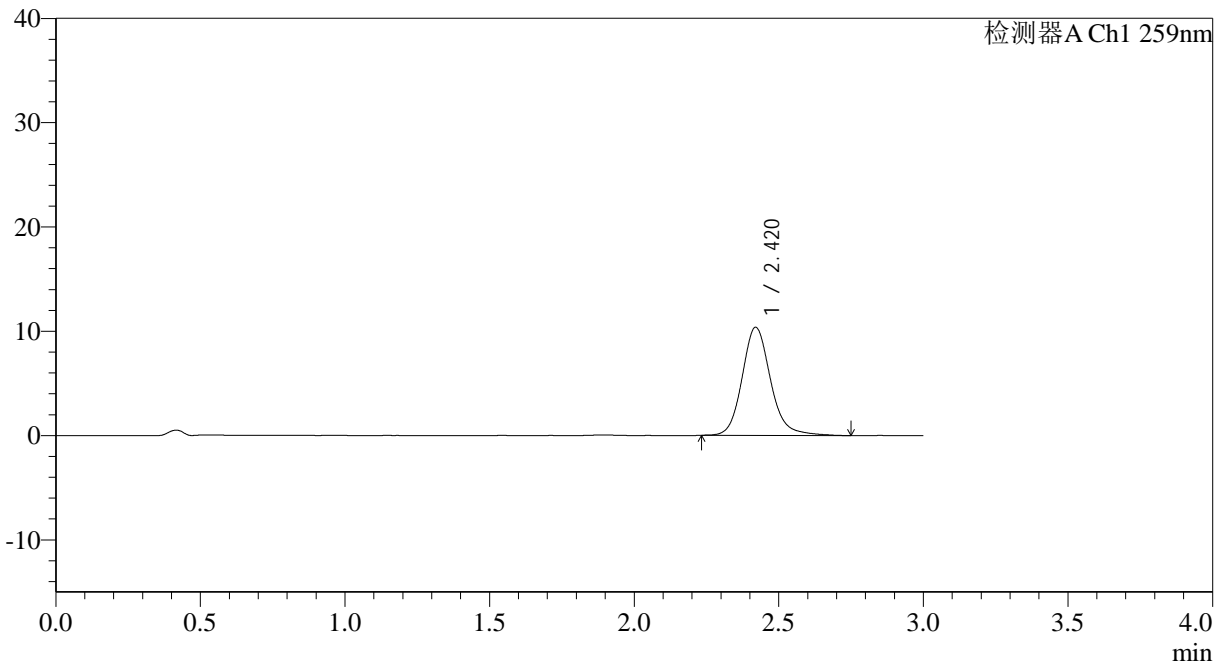
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1035-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:38:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70920	100.000	10366	3079	1.153	--
总计		70920	100.000	10366			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



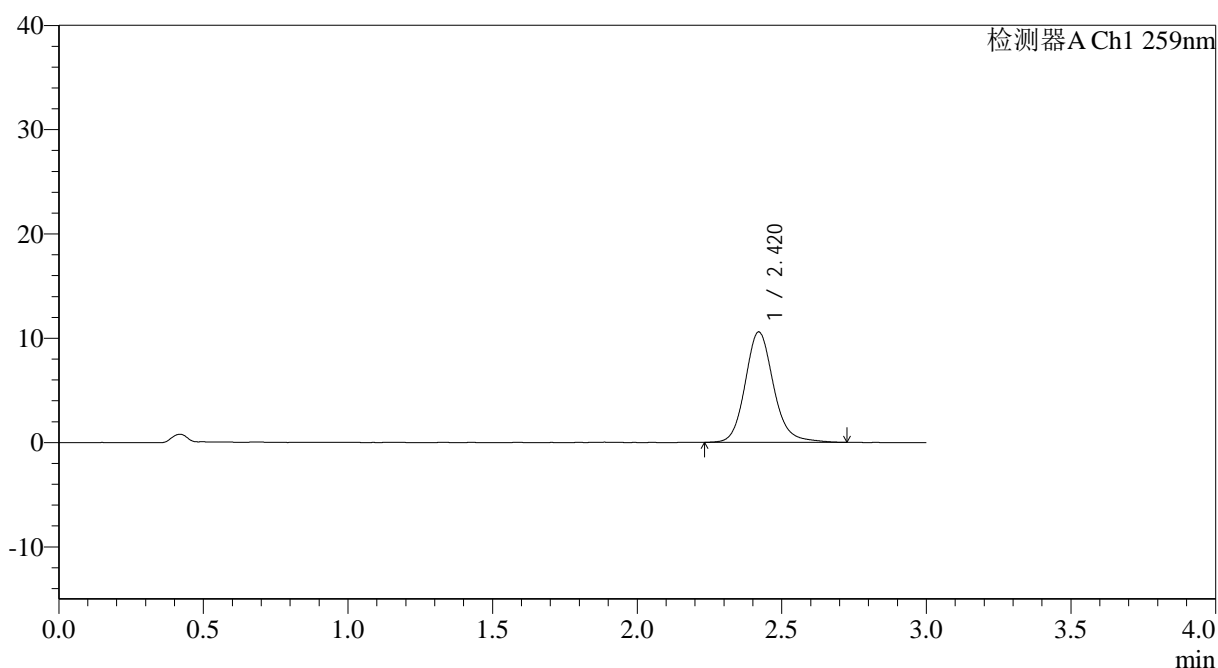
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1036-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:42:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72104	100.000	10584	3097	1.145	--
总计		72104	100.000	10584			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



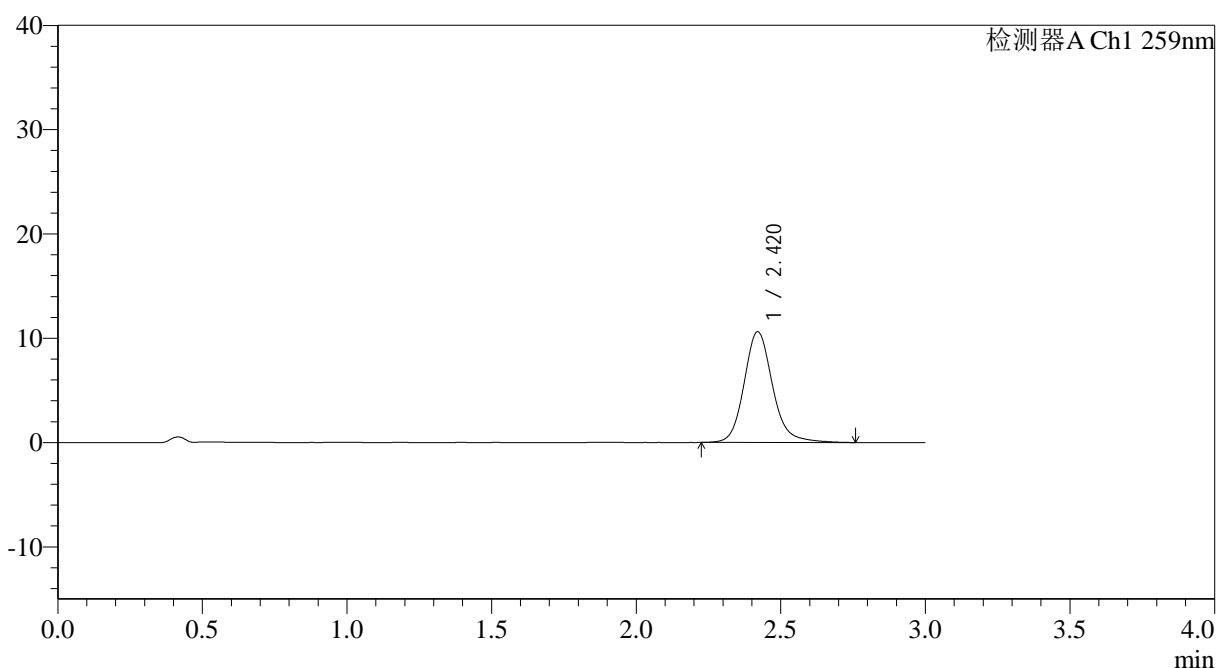
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1037-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:45:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72707	100.000	10620	3084	1.154	--
总计		72707	100.000	10620			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



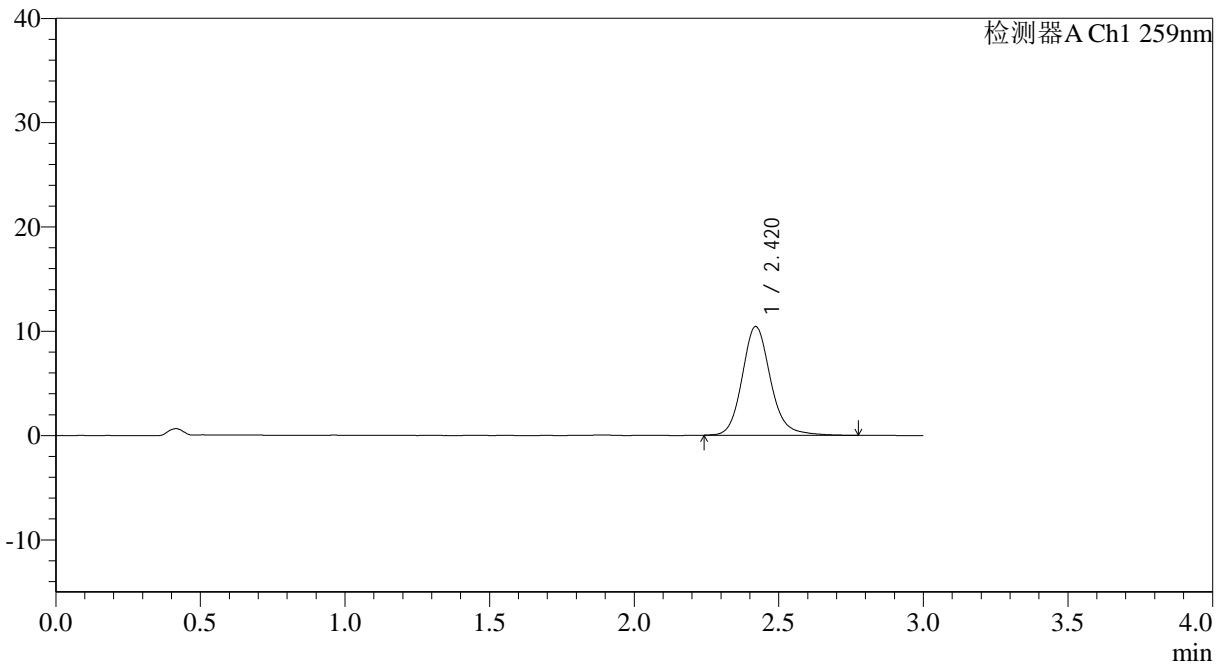
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1038-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:48:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	71267	100.000	10426	3095	1.151	--
总计		71267	100.000	10426			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



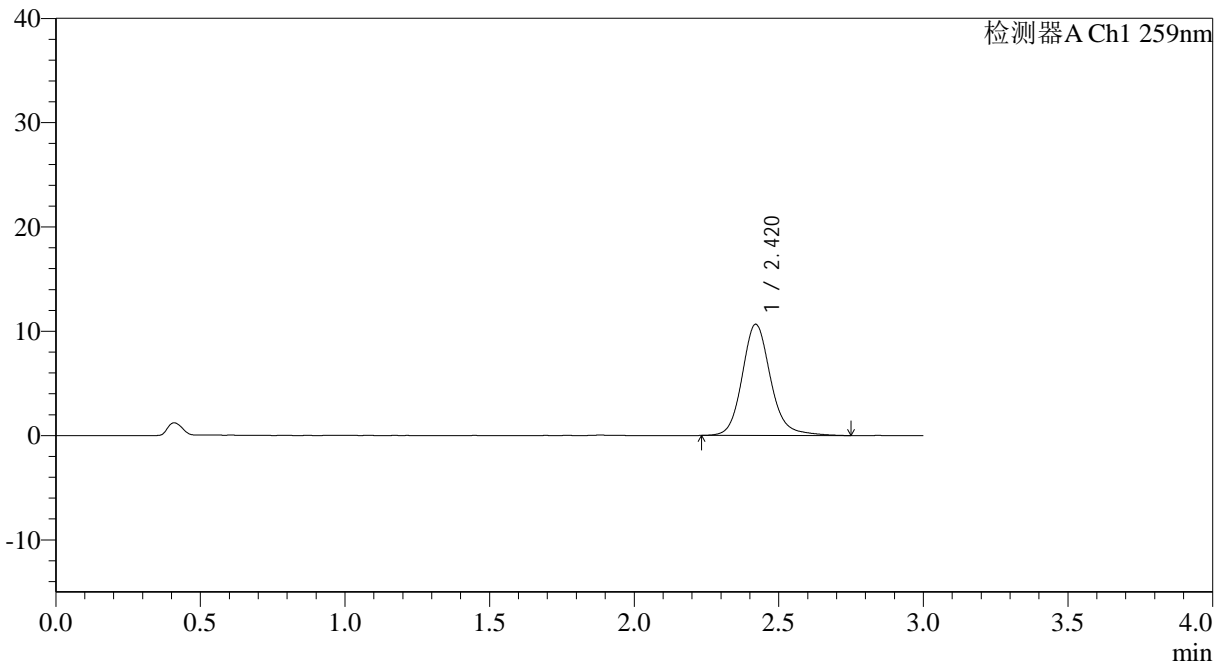
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1039-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:51:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72957	100.000	10658	3096	1.152	--
总计		72957	100.000	10658			



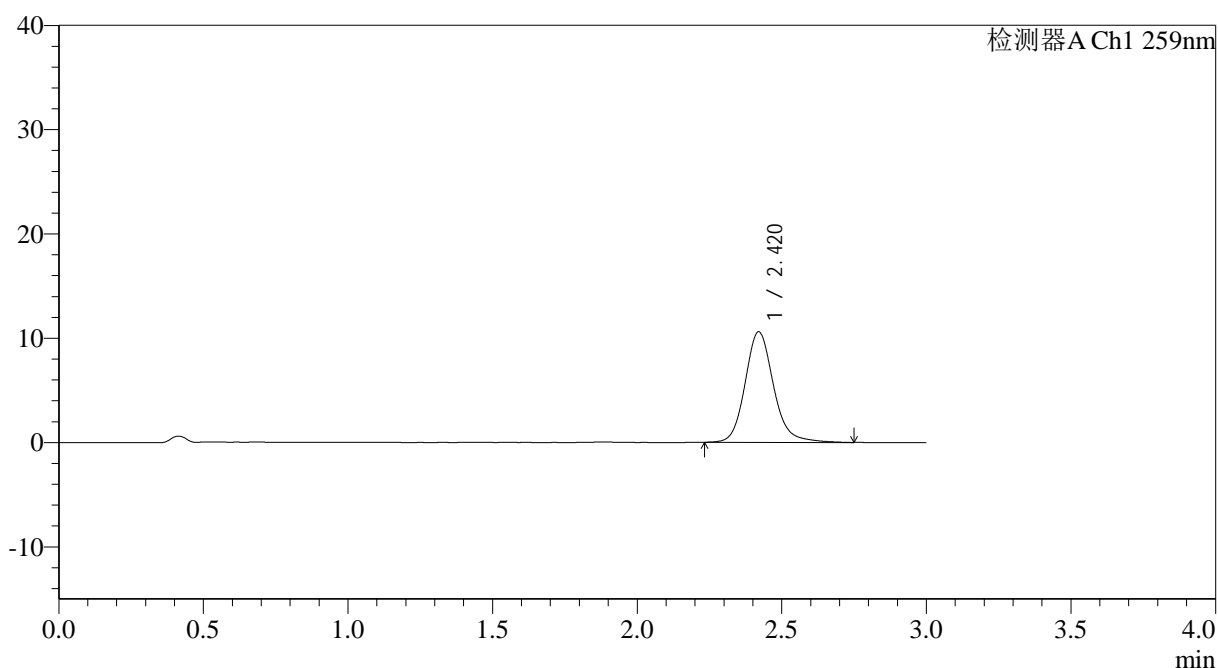
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1040-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:55:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72503	100.000	10596	3081	1.154	--
总计		72503	100.000	10596			



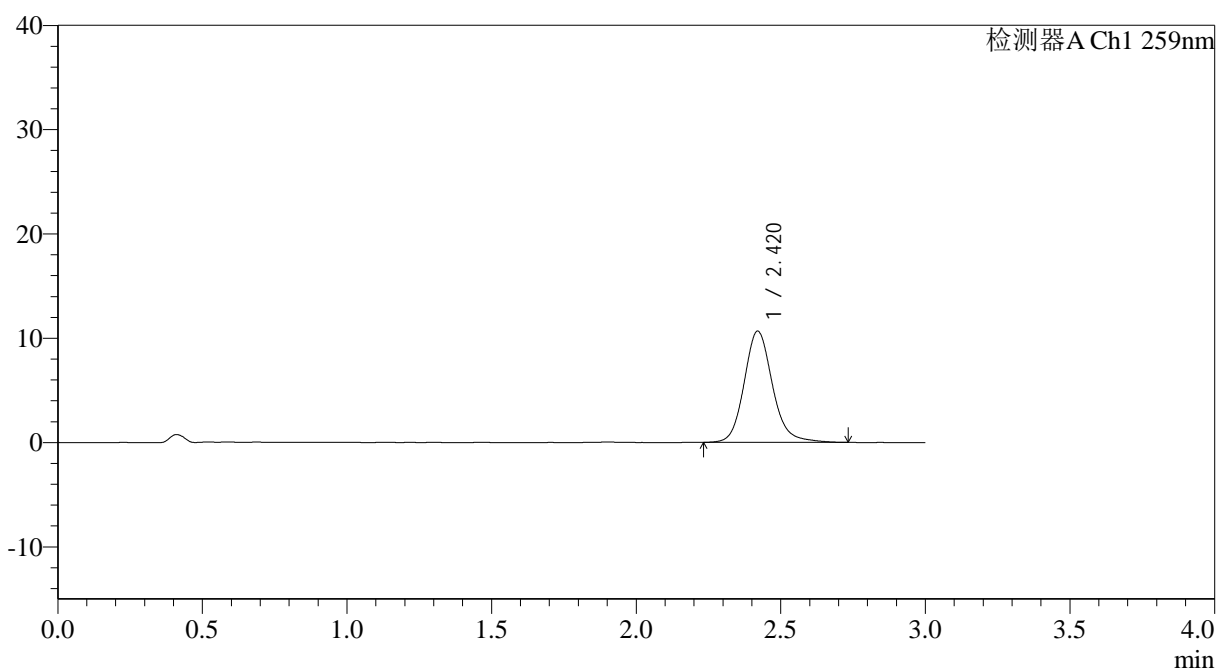
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1041-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:58:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72761	100.000	10661	3088	1.149	--
总计		72761	100.000	10661			



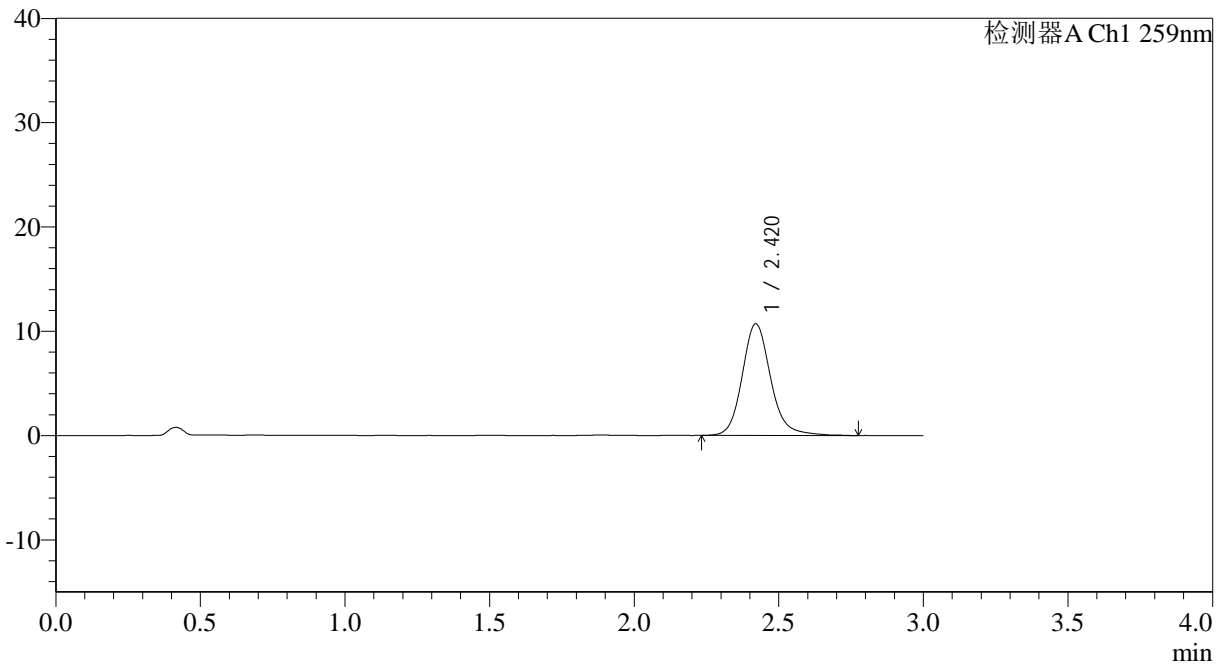
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1042-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 19:02:00	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	73465	100.000	10712	3089	1.154	--
总计		73465	100.000	10712			



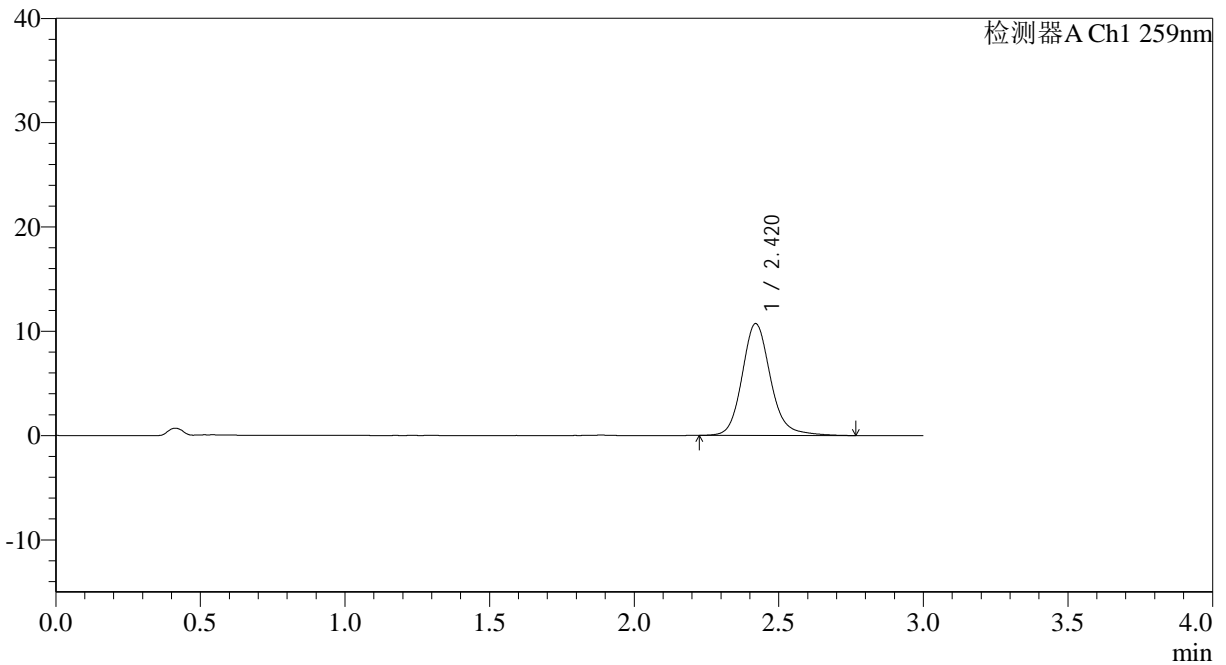
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1043-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:05:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	73484	100.000	10728	3086	1.154	--
总计		73484	100.000	10728			



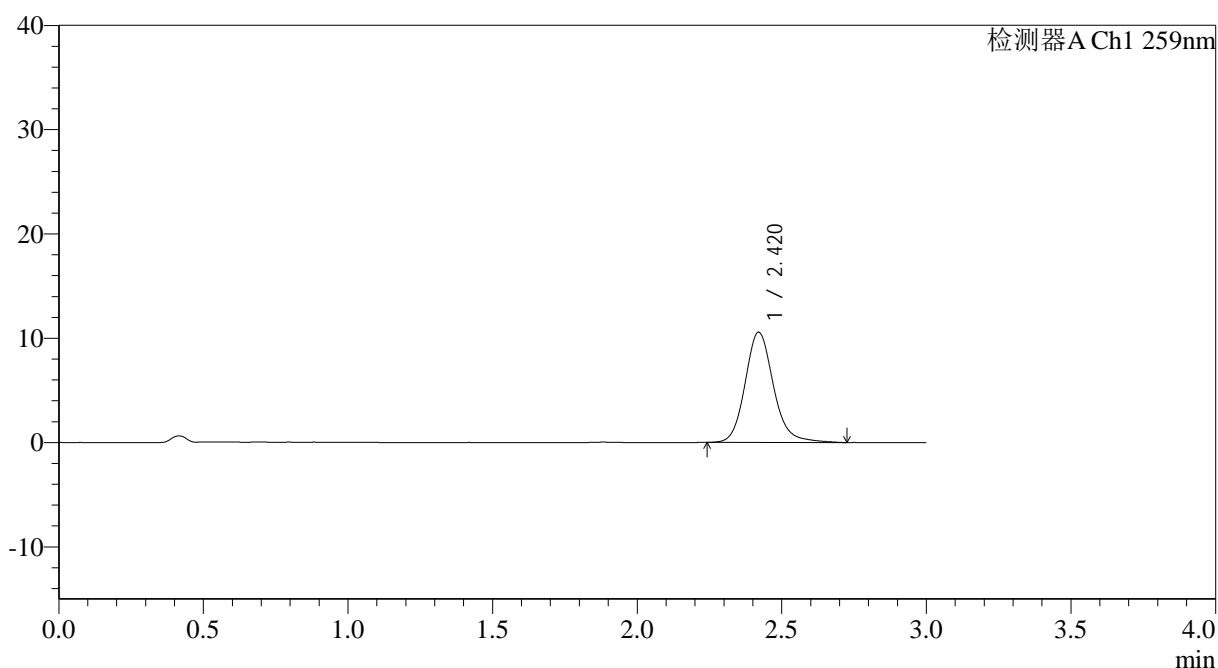
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1044-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:08:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:43:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72182	100.000	10568	3090	1.153	--
总计		72182	100.000	10568			



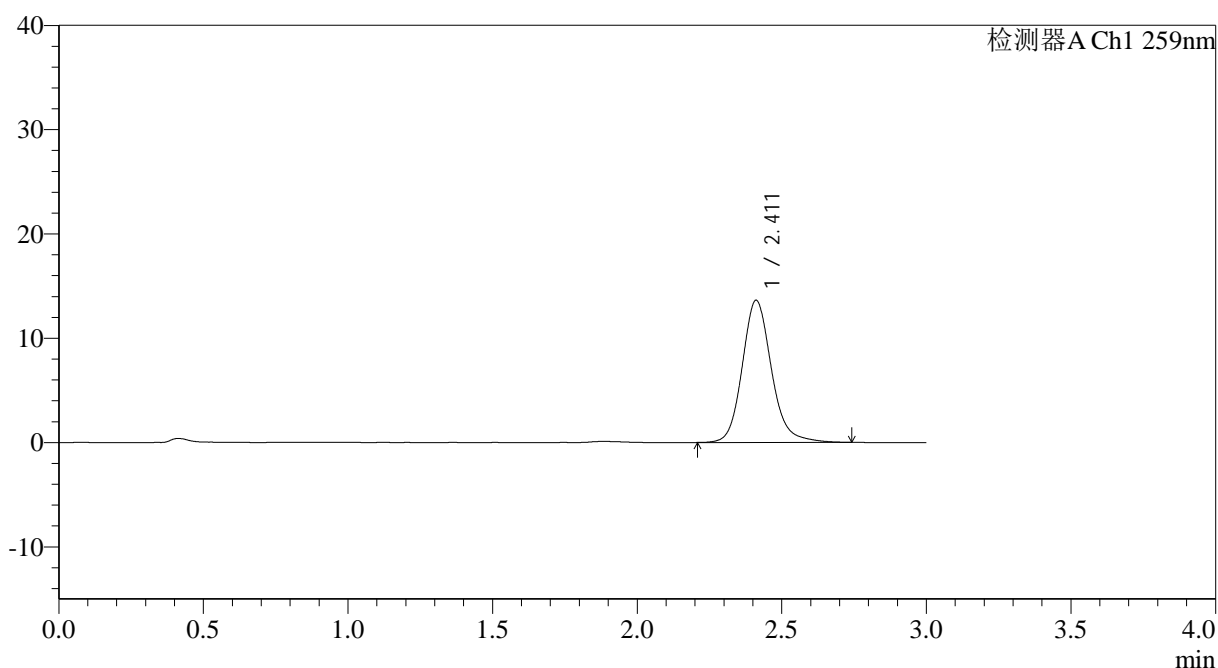
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1045-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:12:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95798	100.000	13624	2885	1.152	--
总计		95798	100.000	13624			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



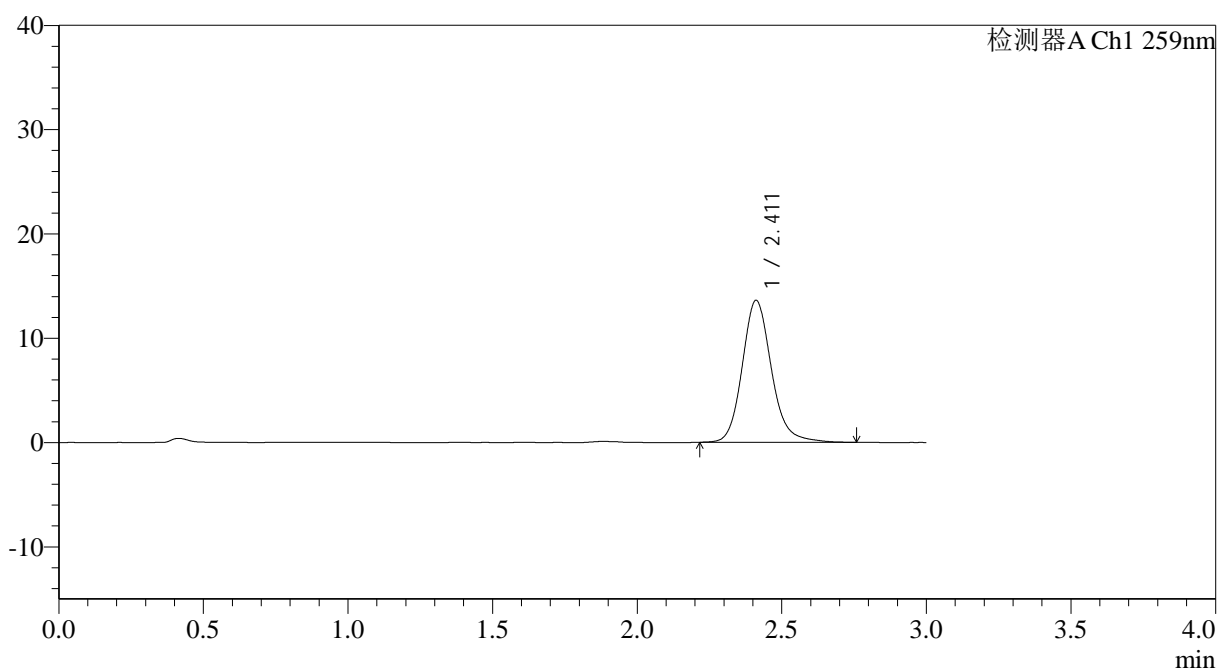
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1046-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:15:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95743	100.000	13608	2887	1.156	--
总计		95743	100.000	13608			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



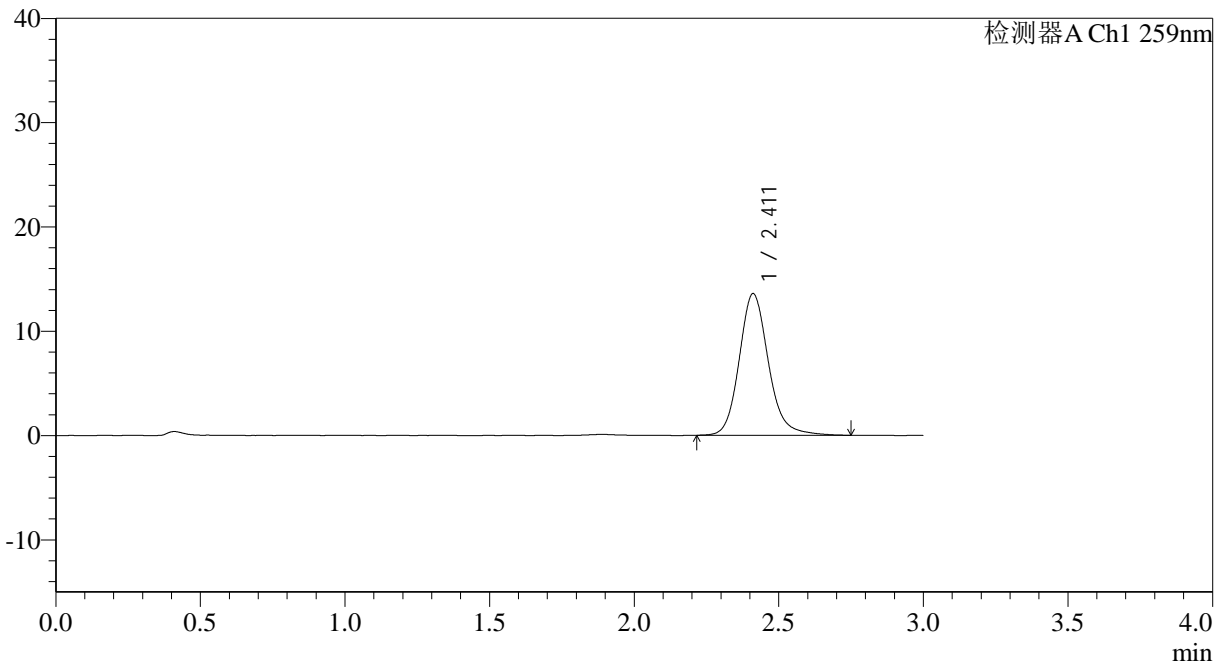
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1048-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:22:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95514	100.000	13577	2894	1.156	--
总计		95514	100.000	13577			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



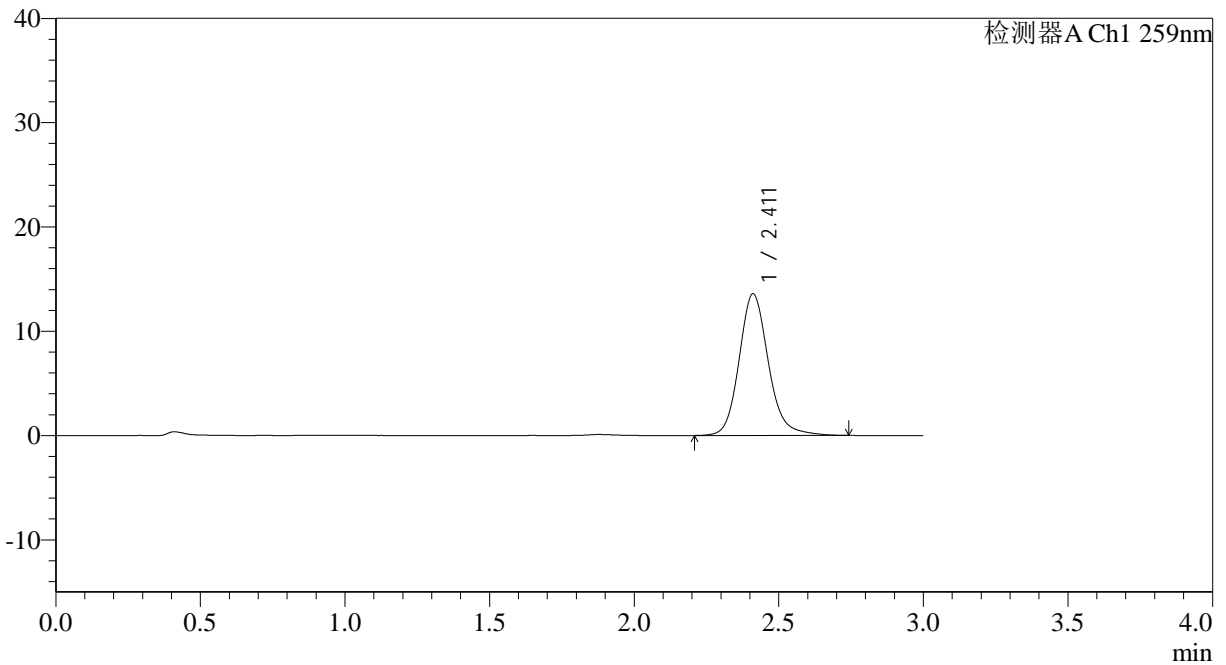
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1049-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:25:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95686	100.000	13571	2876	1.153	--
总计		95686	100.000	13571			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



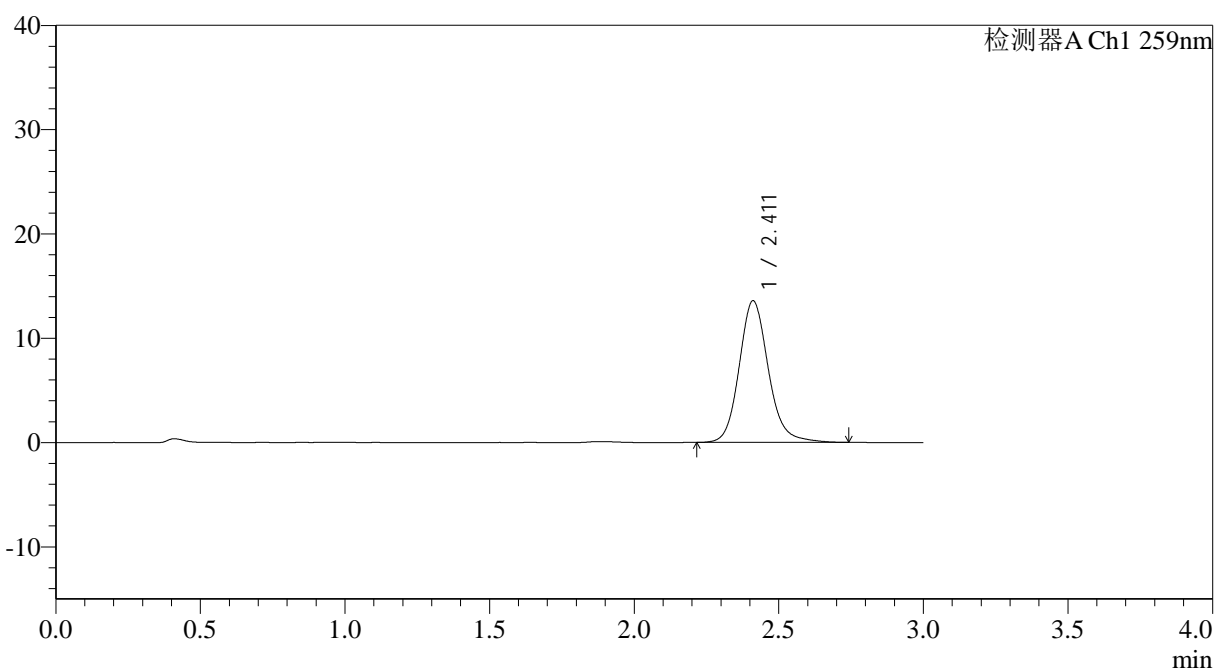
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1050-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:29:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95499	100.000	13574	2888	1.145	--
总计		95499	100.000	13574			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



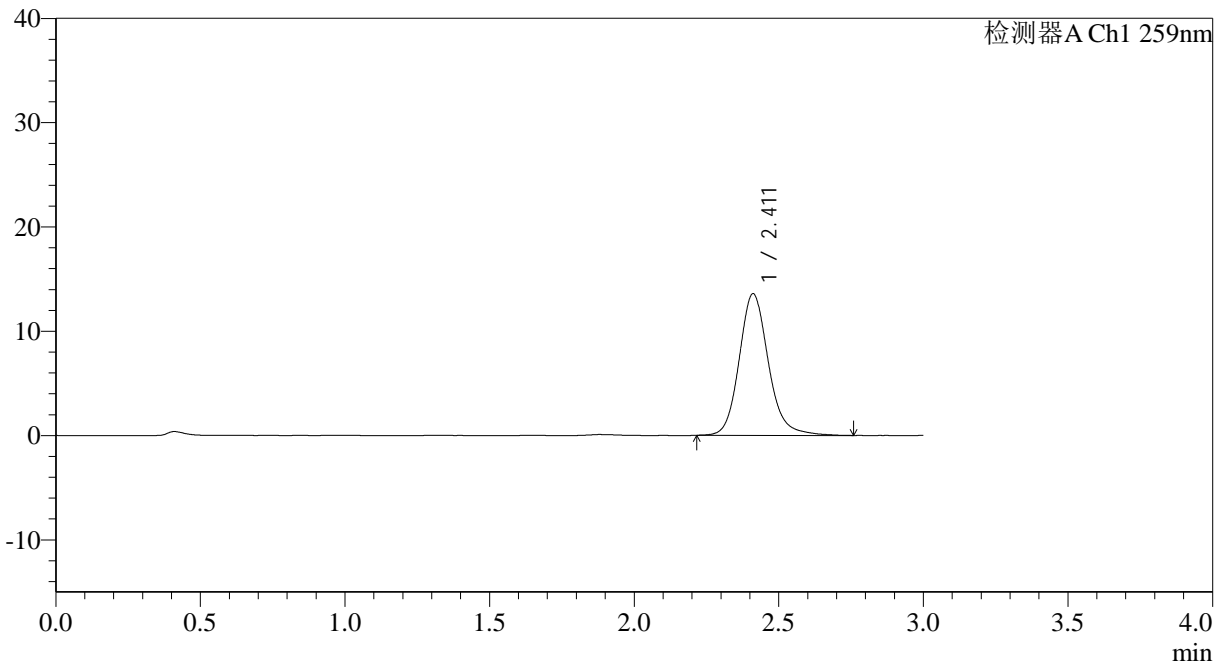
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1051-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:32:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95625	100.000	13574	2886	1.156	--
总计		95625	100.000	13574			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



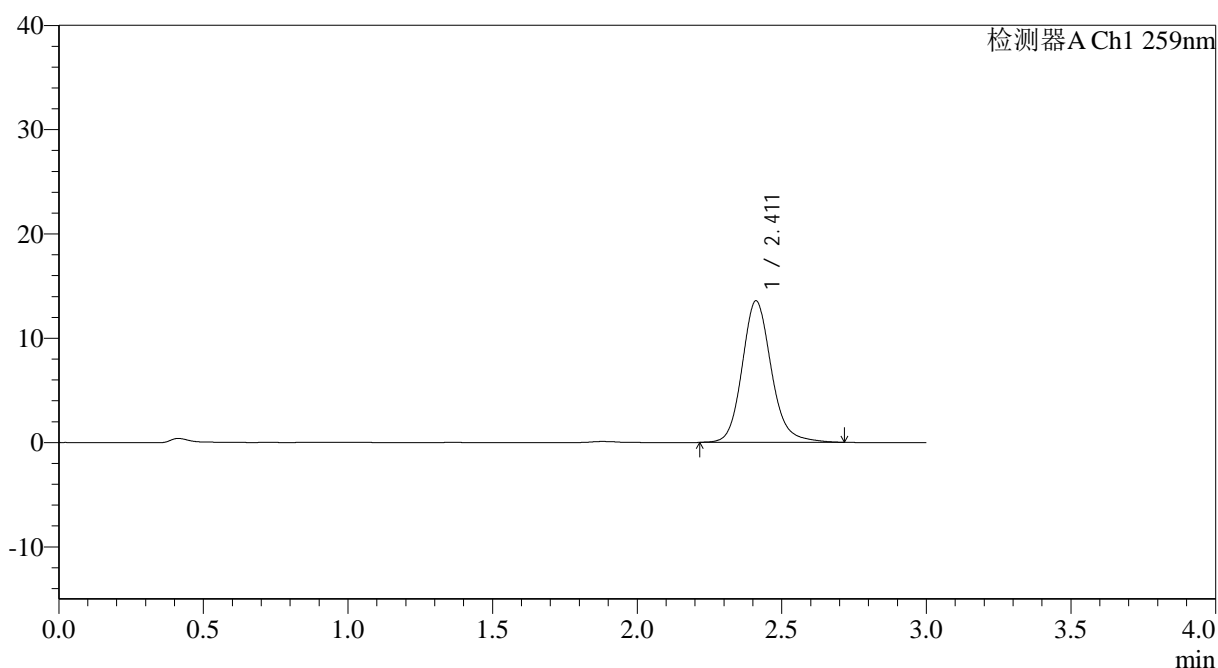
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1052-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:36:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:44:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	95367	100.000	13559	2875	1.152	--
总计		95367	100.000	13559			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



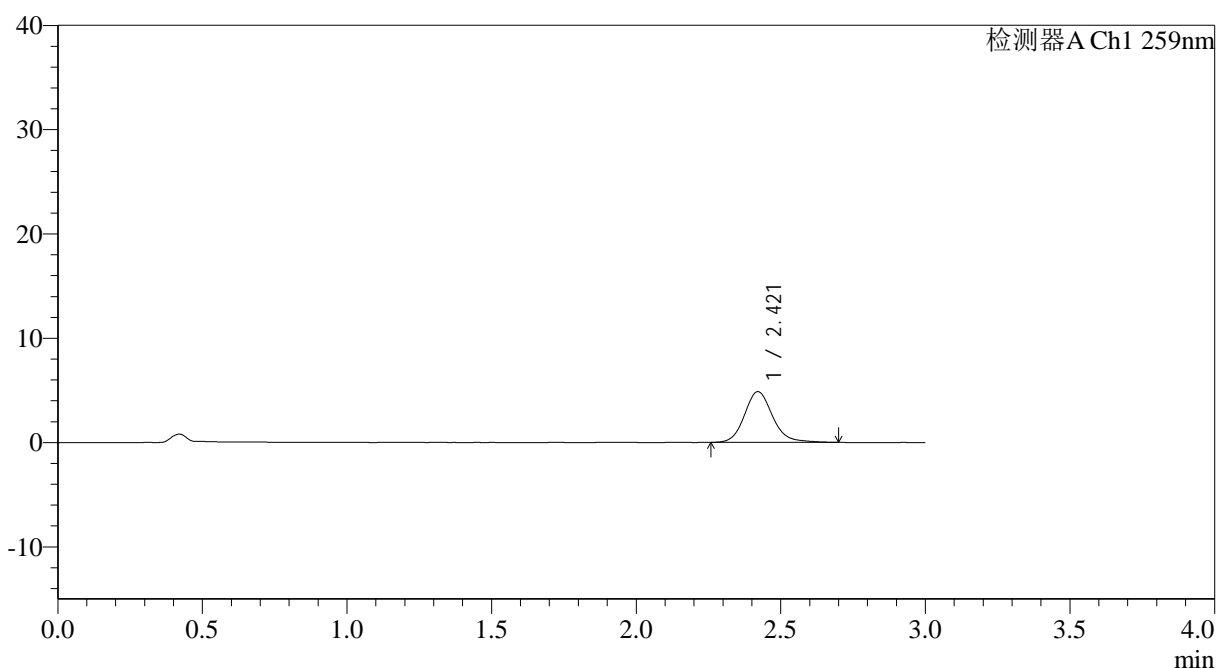
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1053-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	32809	100.000	4862	3122	1.150	--
总计		32809	100.000	4862			

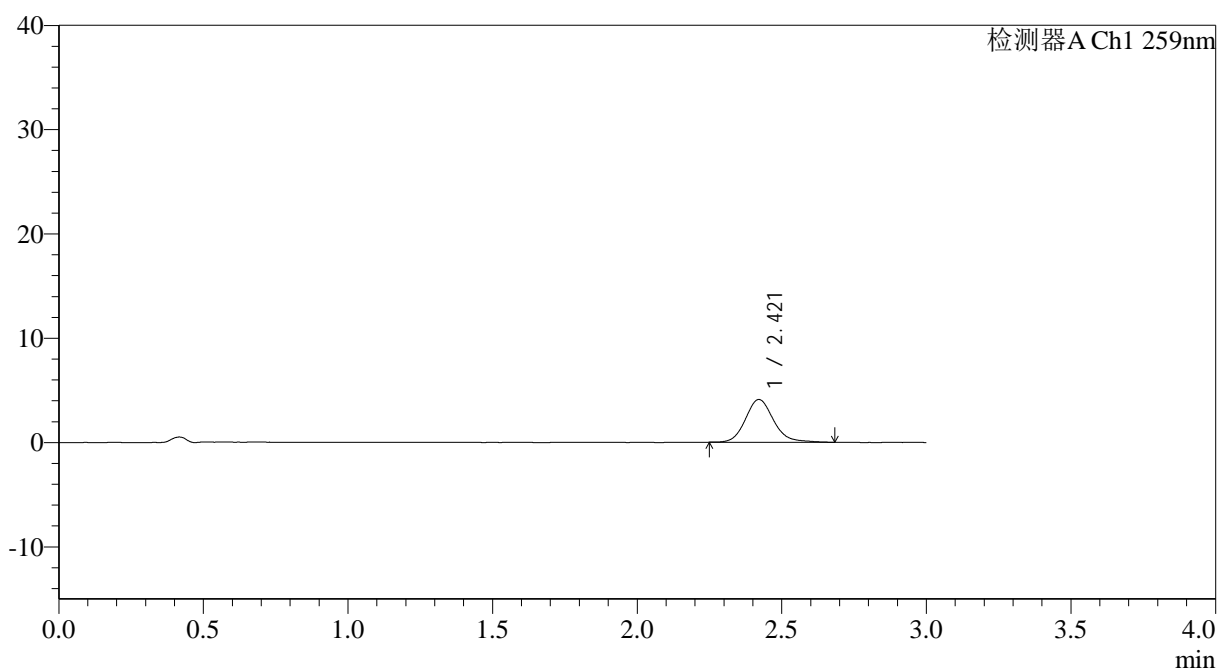
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1054-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:42:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/28 09:45:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	27622	100.000	4094	3116	1.151	--
总计		27622	100.000	4094			



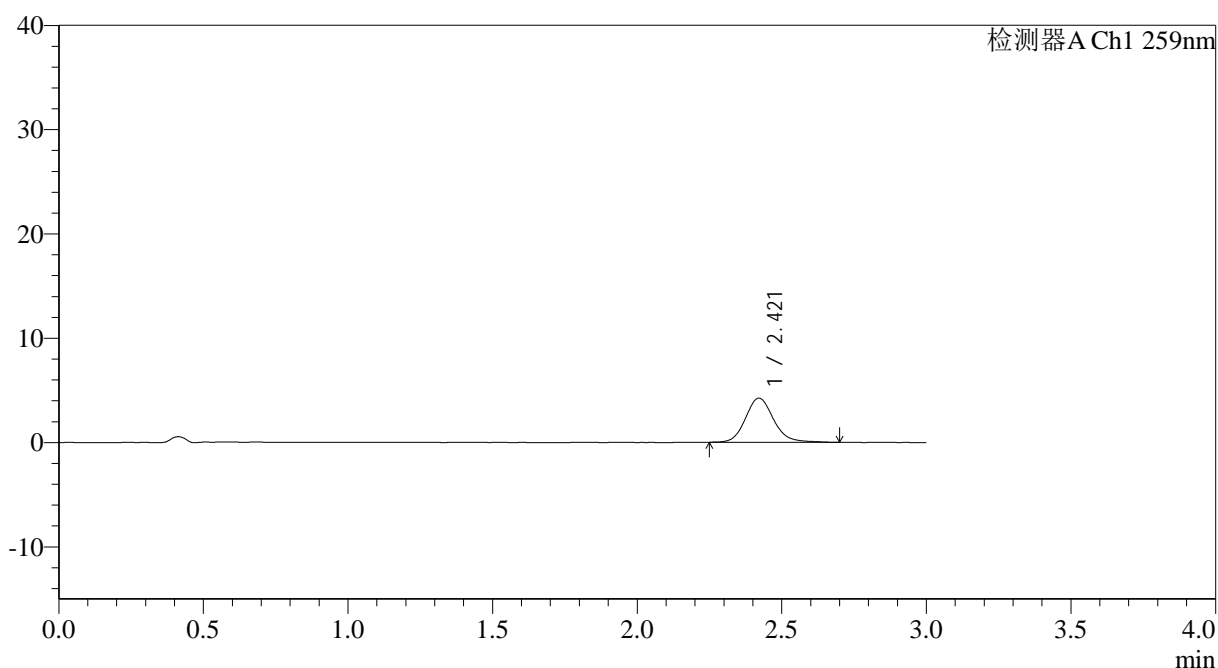
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1055-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:46:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	28743	100.000	4239	3102	1.140	--
总计		28743	100.000	4239			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



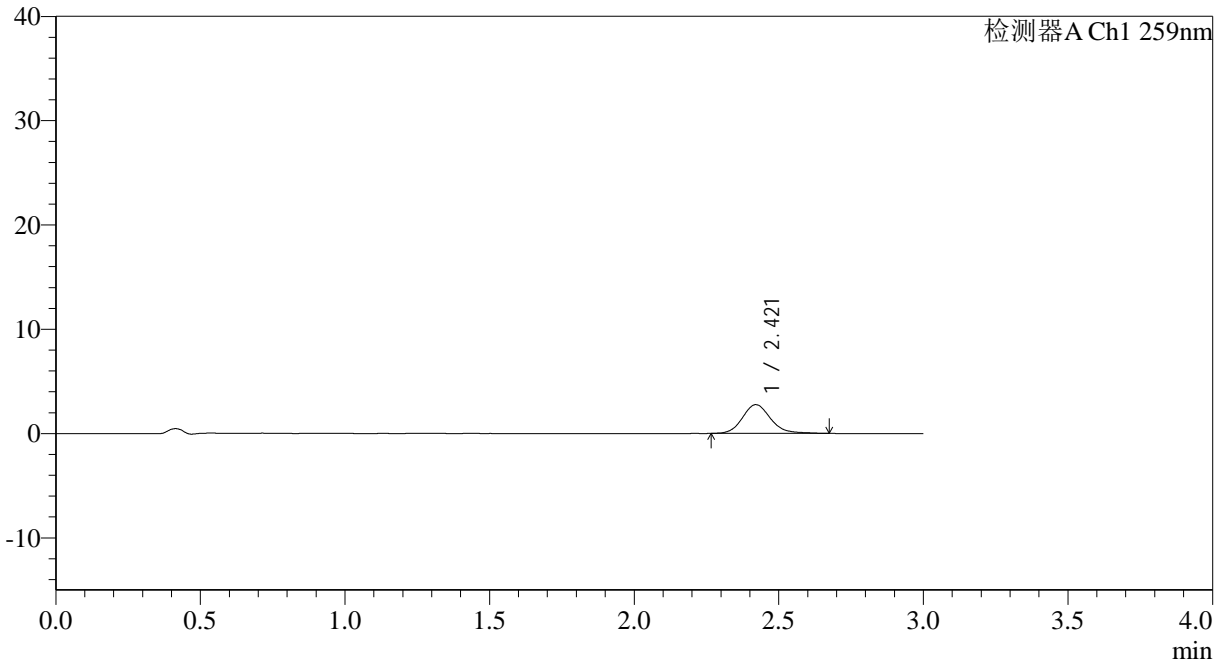
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1056-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:49:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	18624	100.000	2755	3087	1.143	--
总计		18624	100.000	2755			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



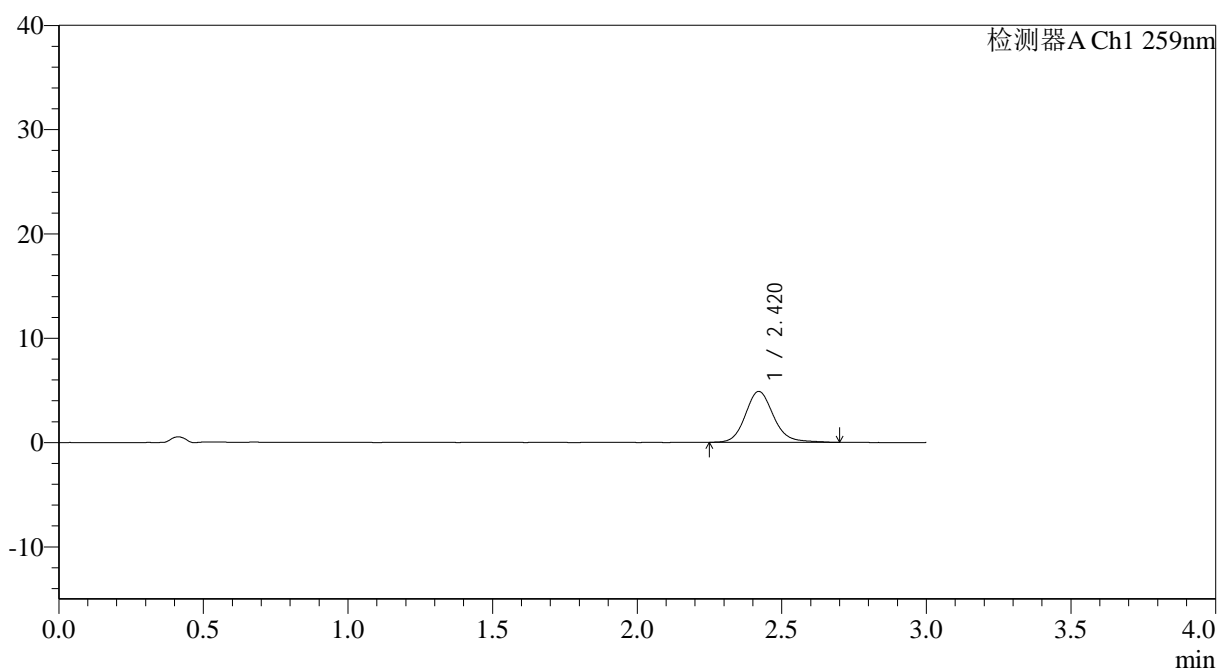
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1057-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:53:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	33039	100.000	4876	3109	1.148	--
总计		33039	100.000	4876			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



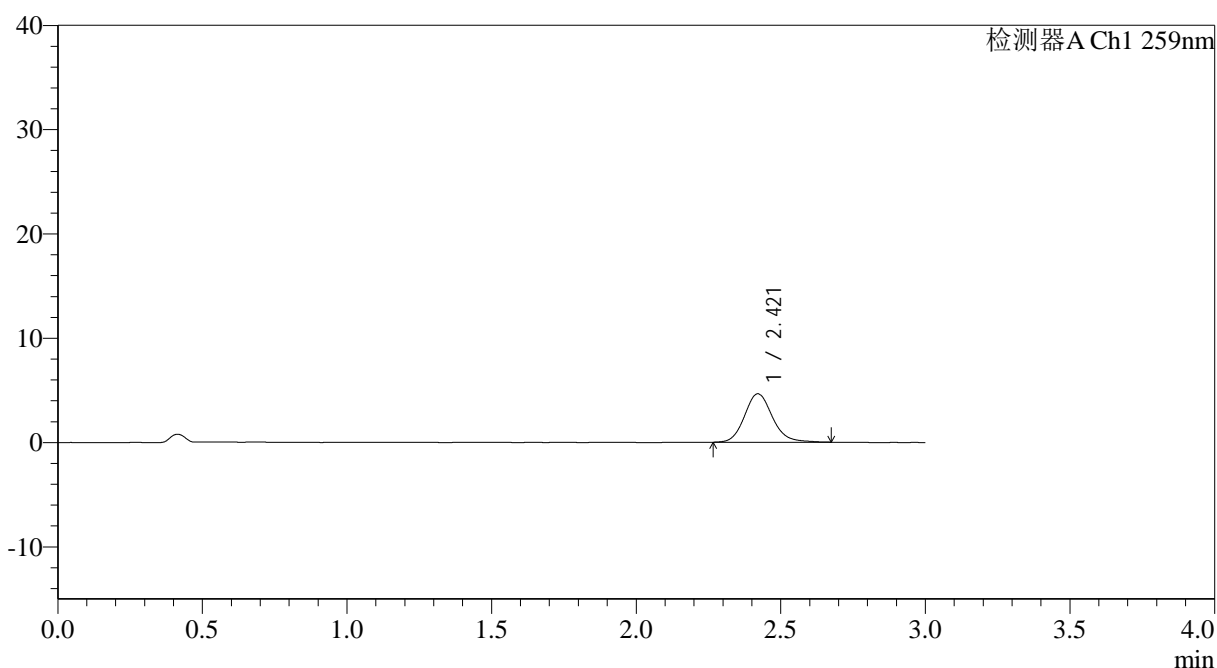
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1058-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:56:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	31134	100.000	4640	3145	1.144	--
总计		31134	100.000	4640			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



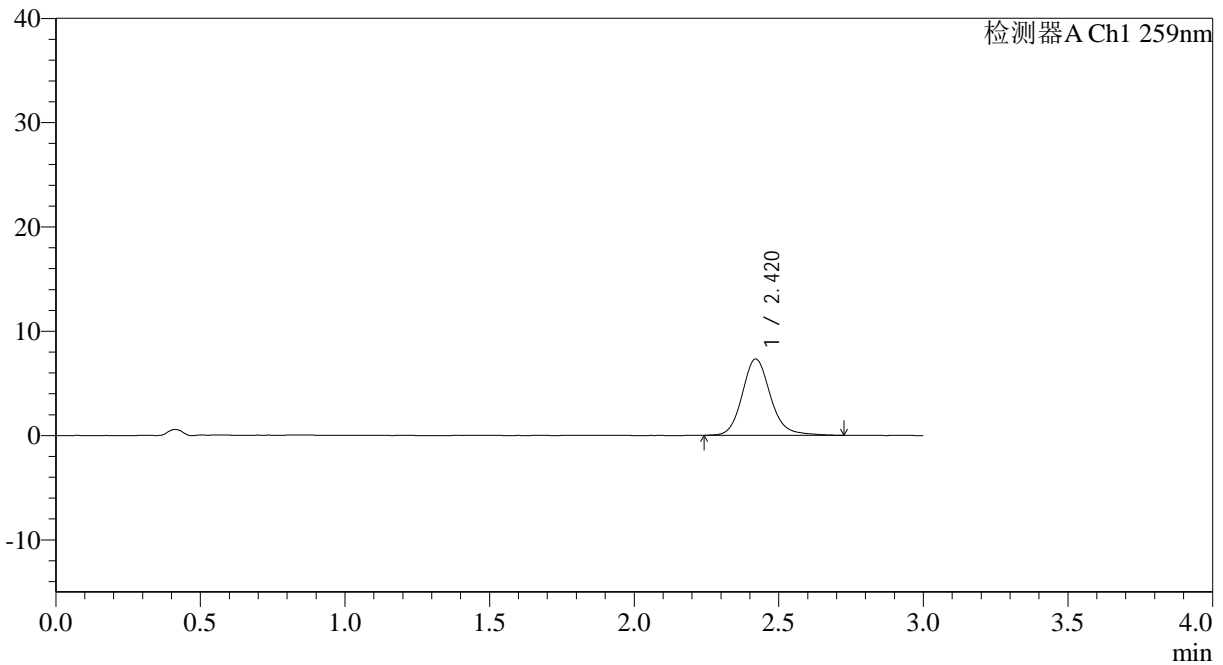
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1059-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:59:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	49966	100.000	7323	3098	1.152	--
总计		49966	100.000	7323			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

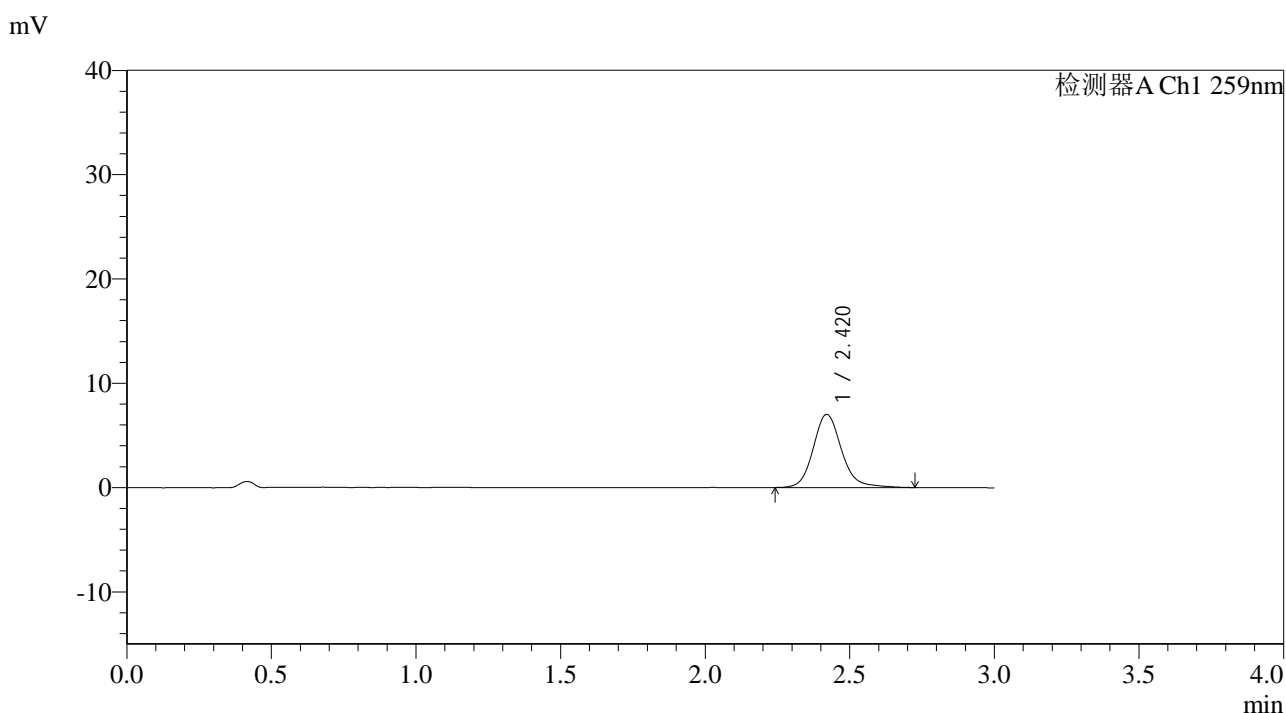


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1060-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:03:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:45:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	47811	100.000	7010	3106	1.150	--
总计		47811	100.000	7010			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



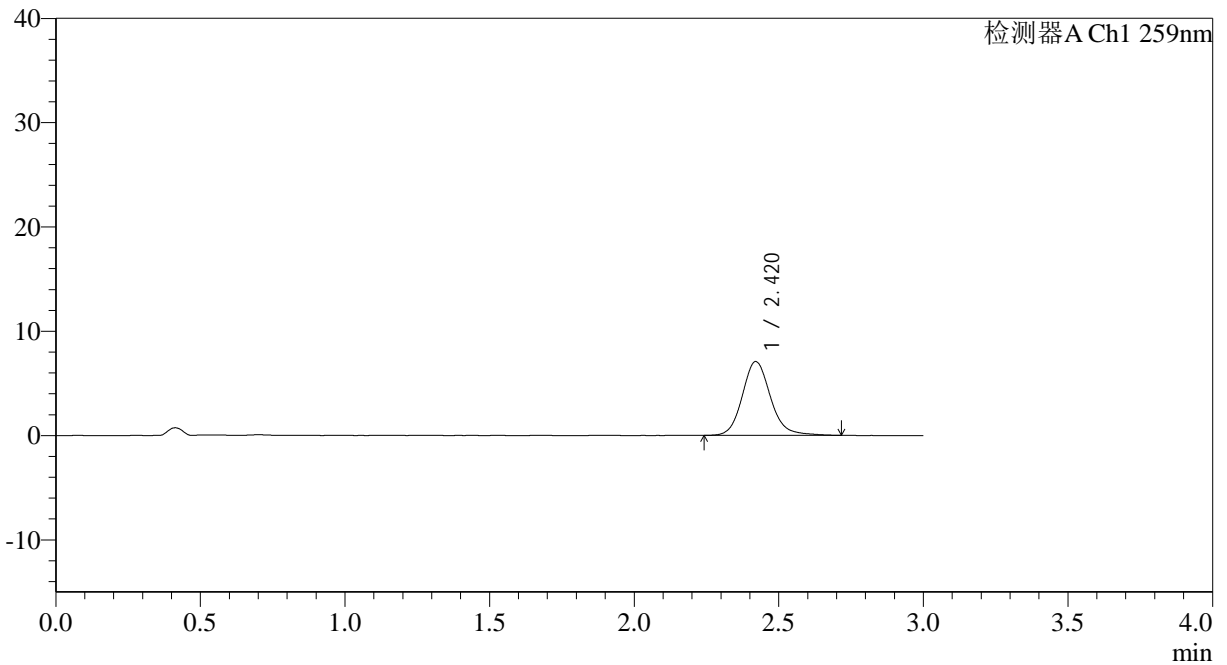
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1061-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 20:06:39	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	48074	100.000	7076	3103	1.148	--
总计		48074	100.000	7076			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



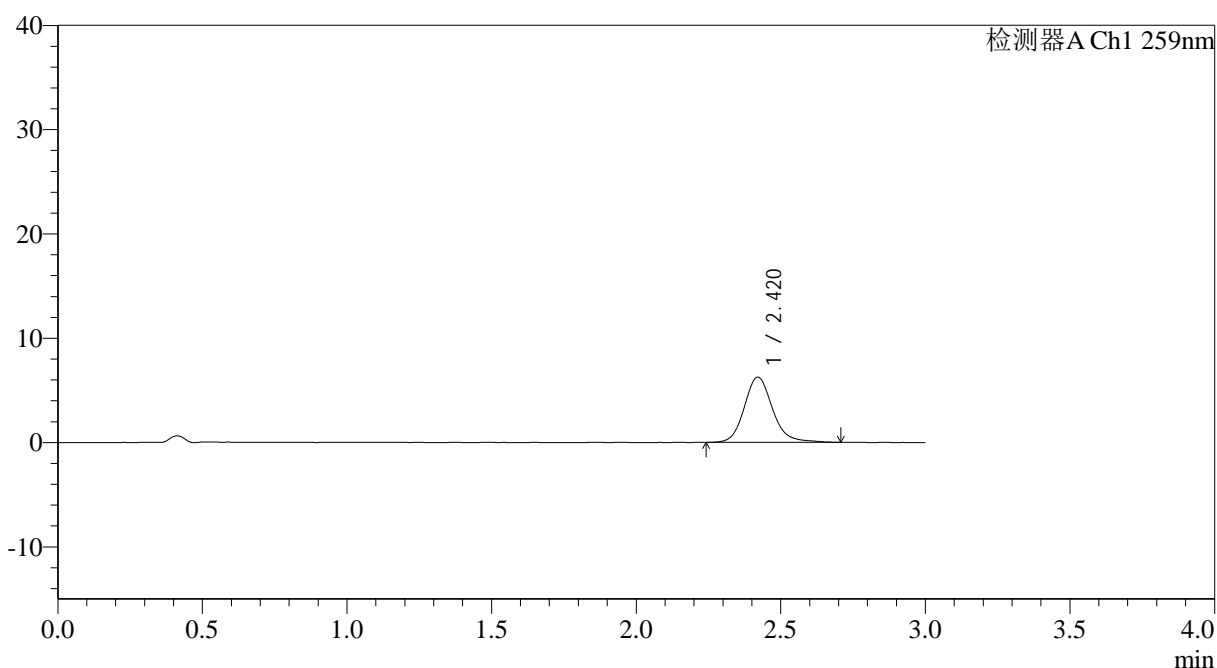
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1062-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:10:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	42433	100.000	6252	3099	1.153	--
总计		42433	100.000	6252			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

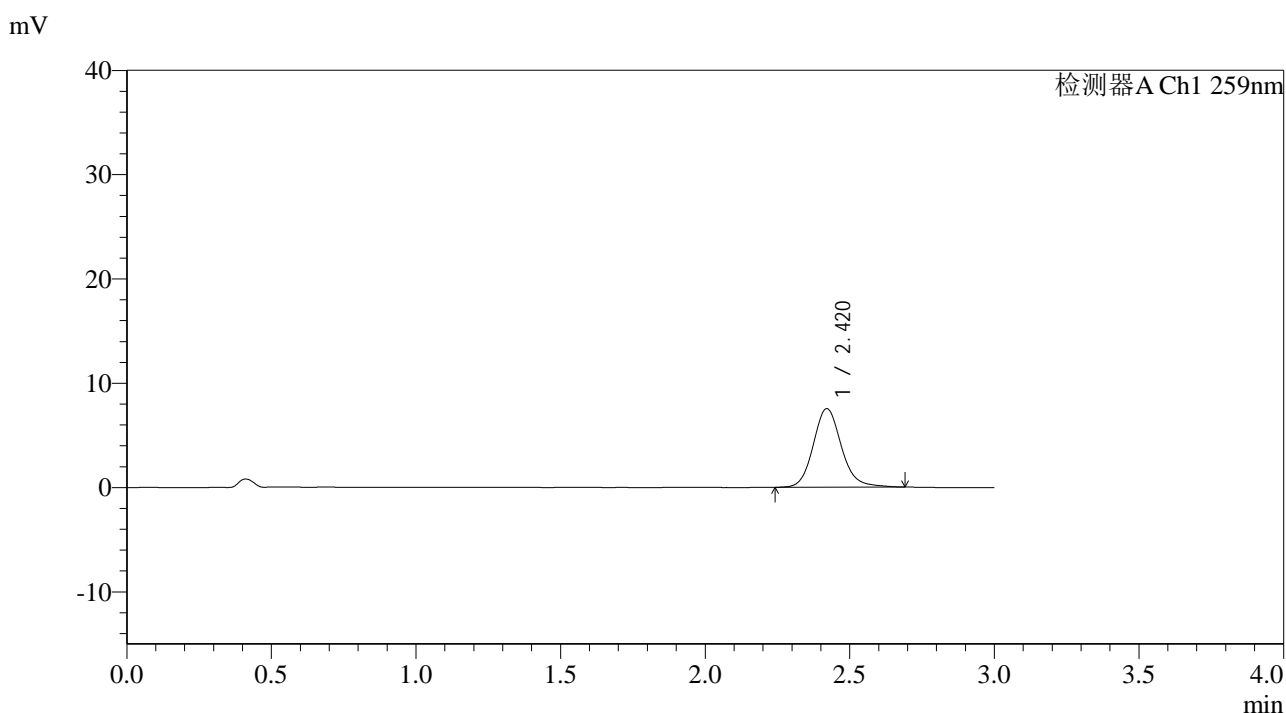


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1063-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 20:13:26	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.420	51042	100.000	7539	3107	1.138	--
总计		51042	100.000	7539			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



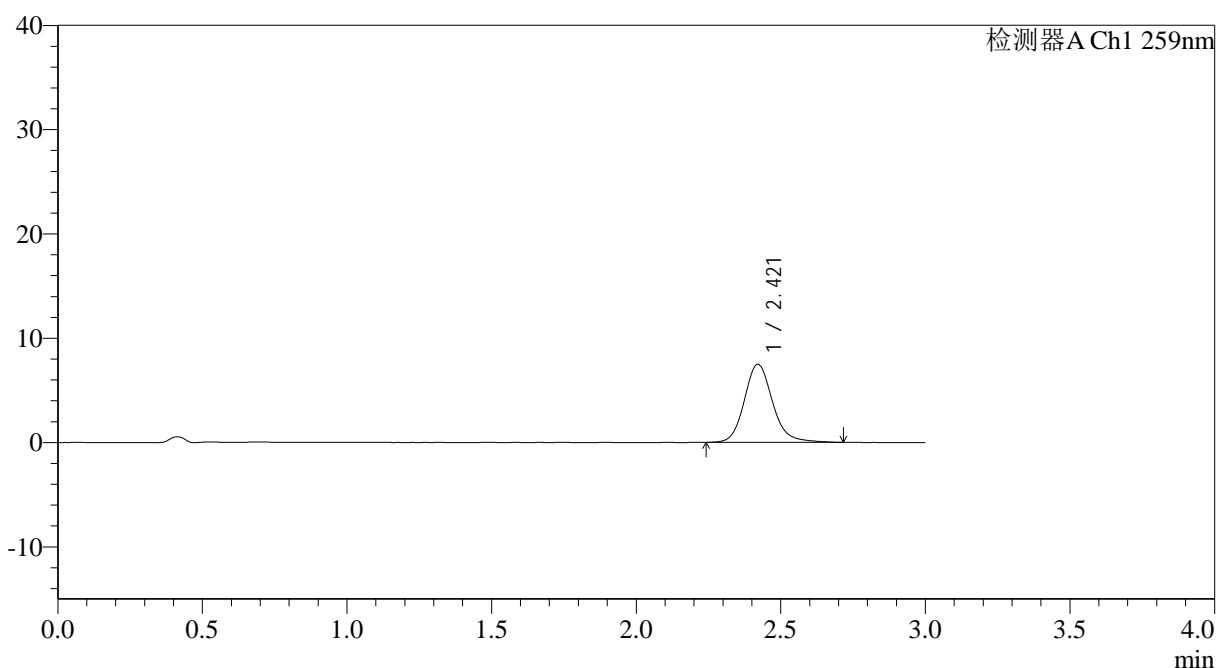
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1064-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:16:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50715	100.000	7482	3106	1.153	--
总计		50715	100.000	7482			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

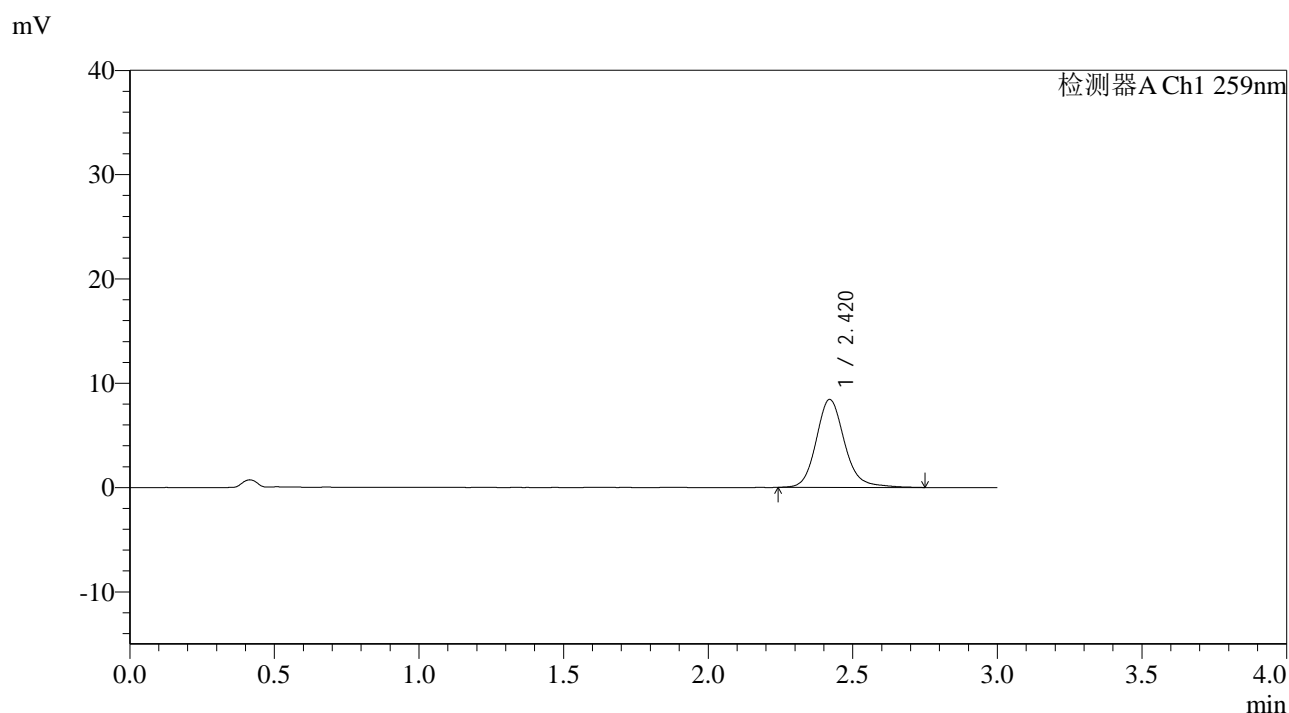


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1065-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:20:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	57611	100.000	8434	3109	1.158	--
总计		57611	100.000	8434			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



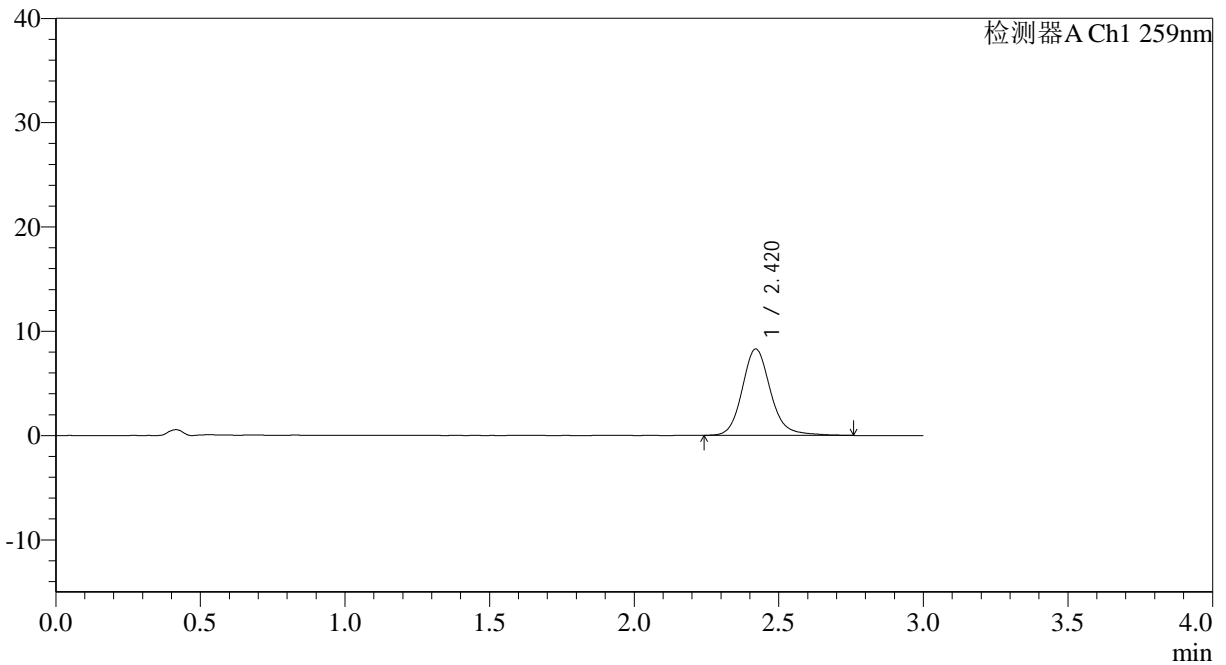
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1066-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:23:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	56491	100.000	8283	3096	1.152	--
总计		56491	100.000	8283			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



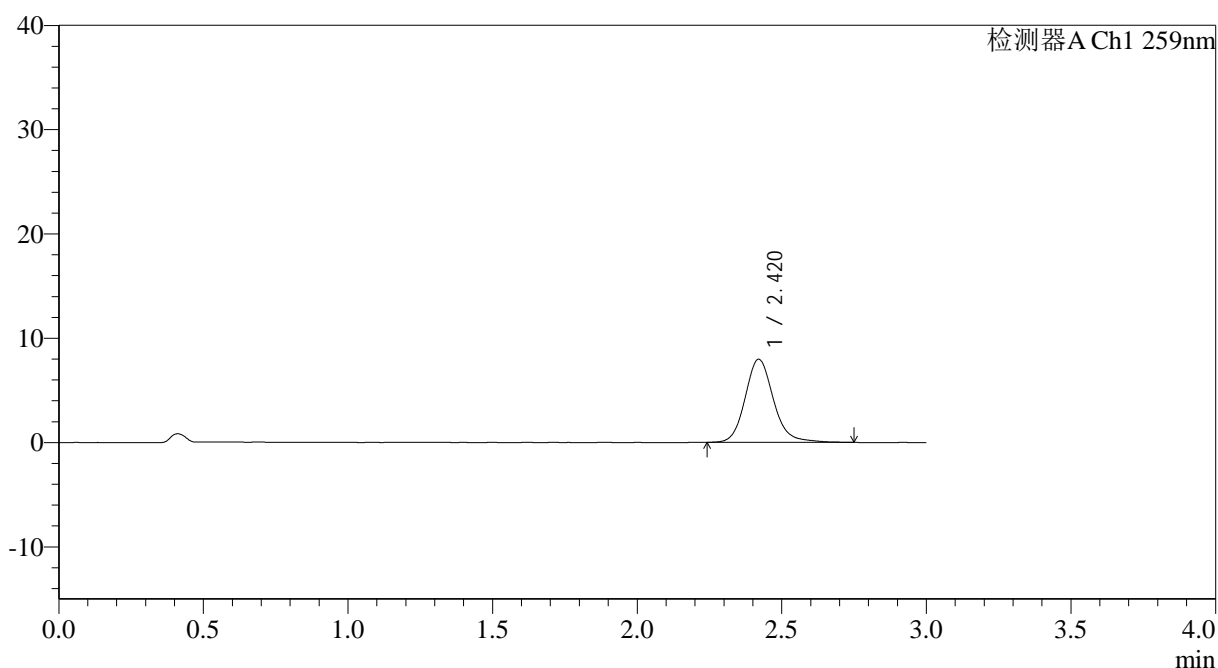
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1067-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	54483	100.000	7972	3087	1.150	--
总计		54483	100.000	7972			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



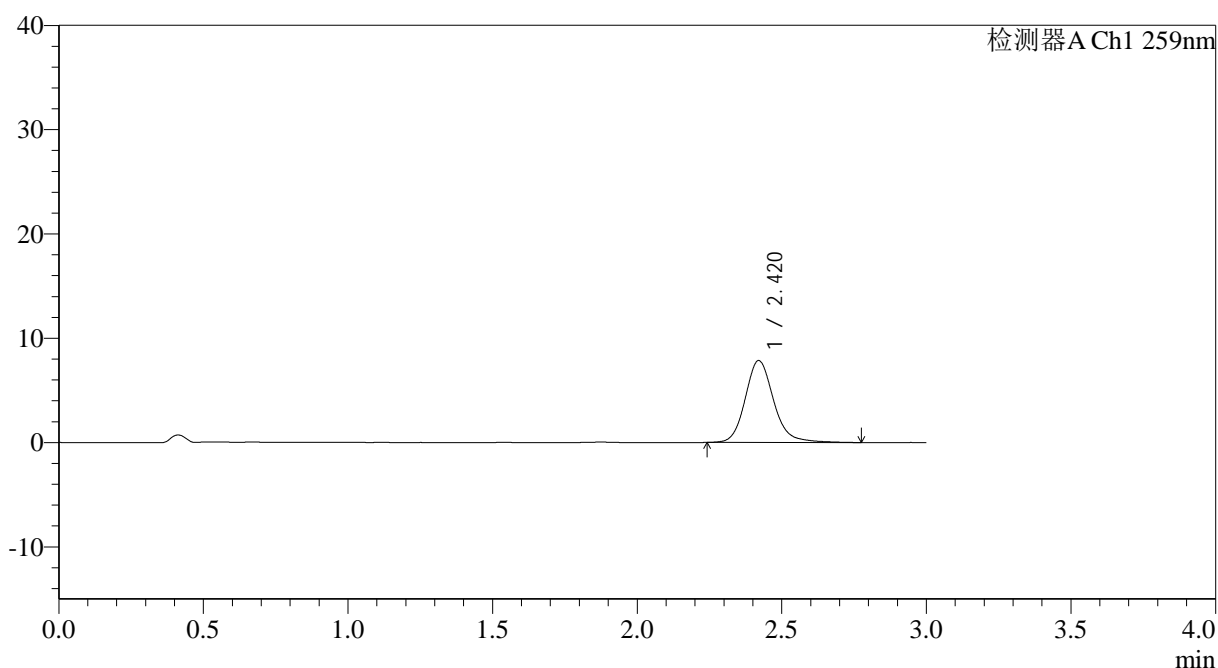
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1068-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 20:30:26	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:46:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	53774	100.000	7855	3088	1.162	--
总计		53774	100.000	7855			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



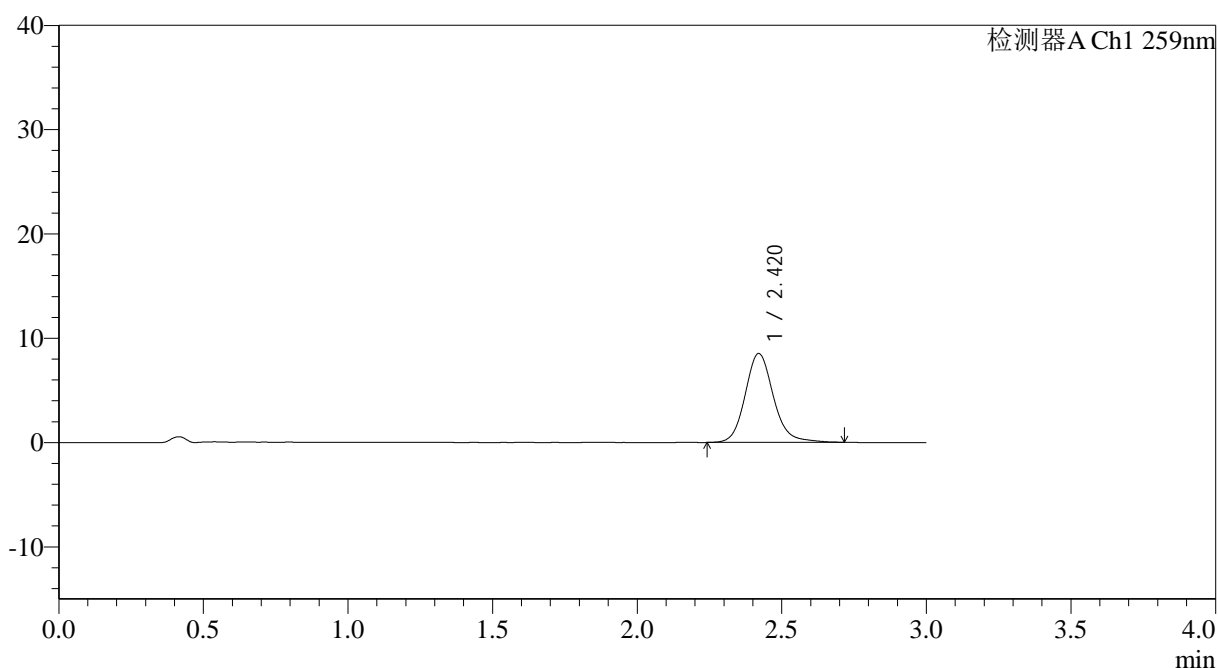
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1069-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:33:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	57876	100.000	8517	3110	1.144	--
总计		57876	100.000	8517			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



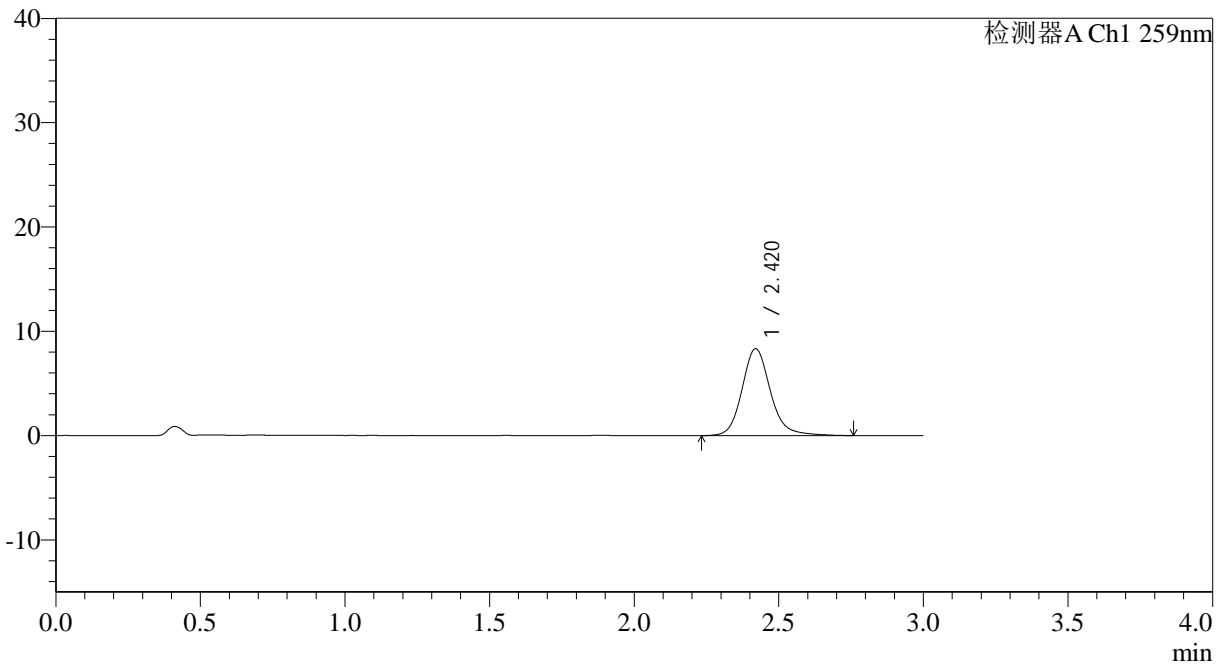
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1070-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:37:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

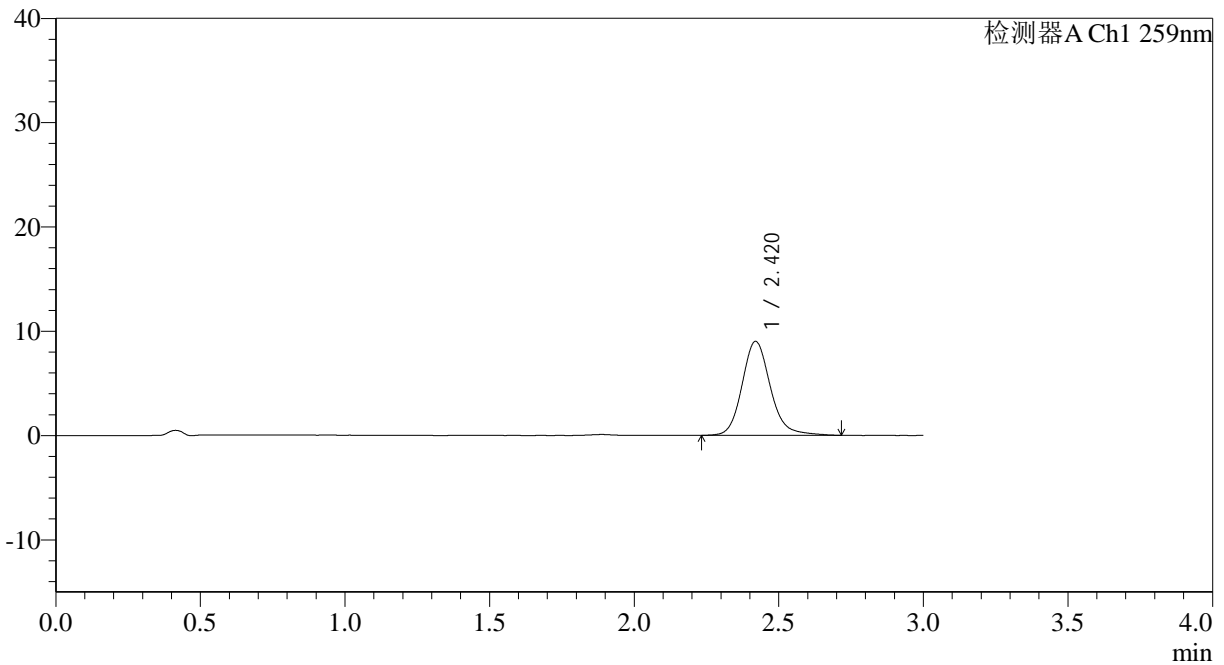
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	56987	100.000	8326	3099	1.160	--
总计		56987	100.000	8326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1071-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:40:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	61494	100.000	9009	3099	1.157	--
总计		61494	100.000	9009			



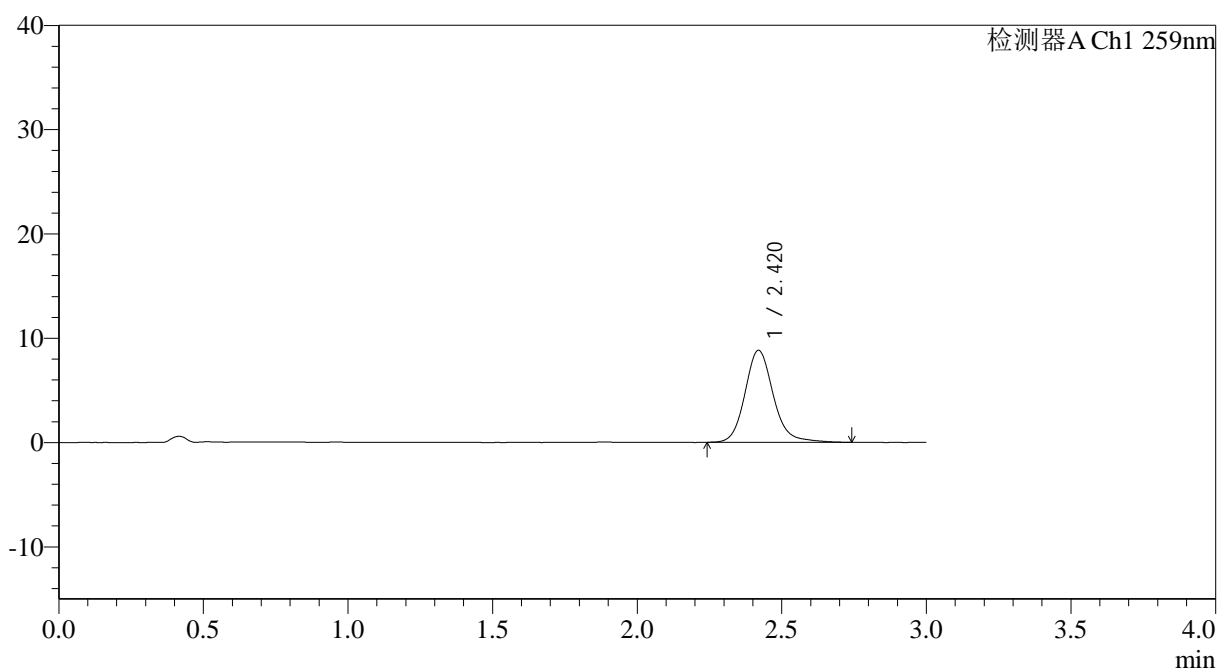
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1072-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:44:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	59942	100.000	8808	3116	1.152	--
总计		59942	100.000	8808			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

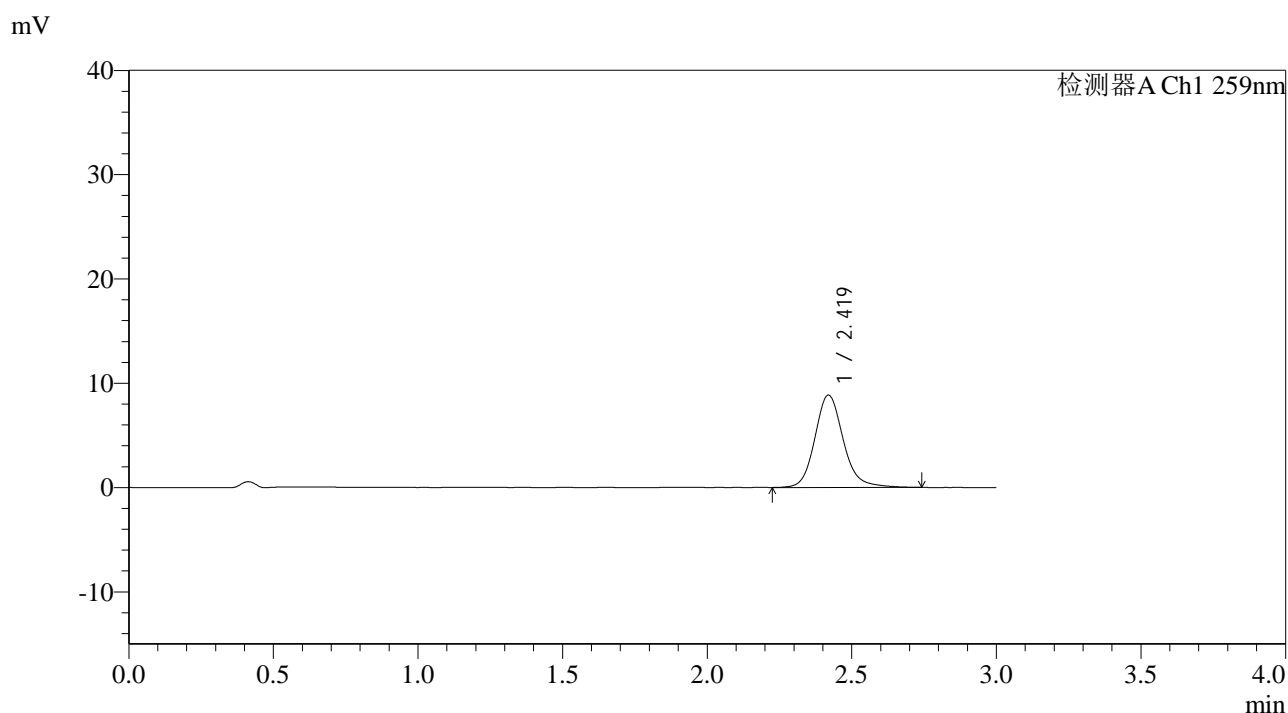


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1073-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.419	60586	100.000	8851	3094	1.154	--
总计		60586	100.000	8851			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



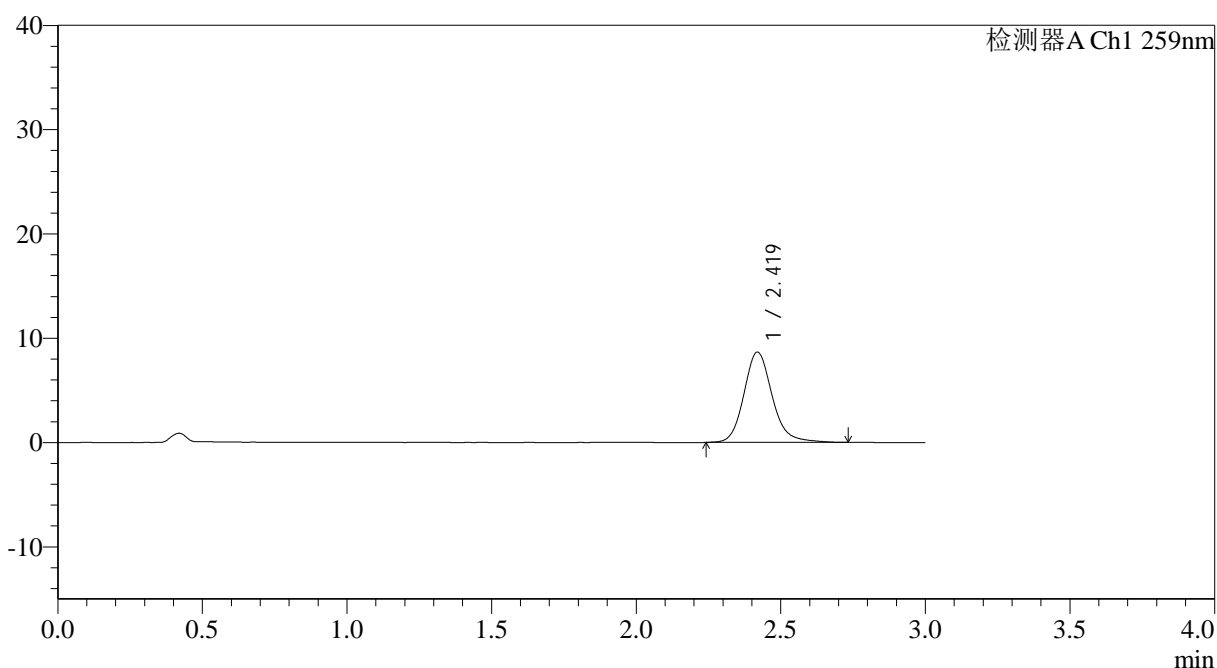
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1074-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:50:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	59026	100.000	8650	3095	1.160	--
总计		59026	100.000	8650			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



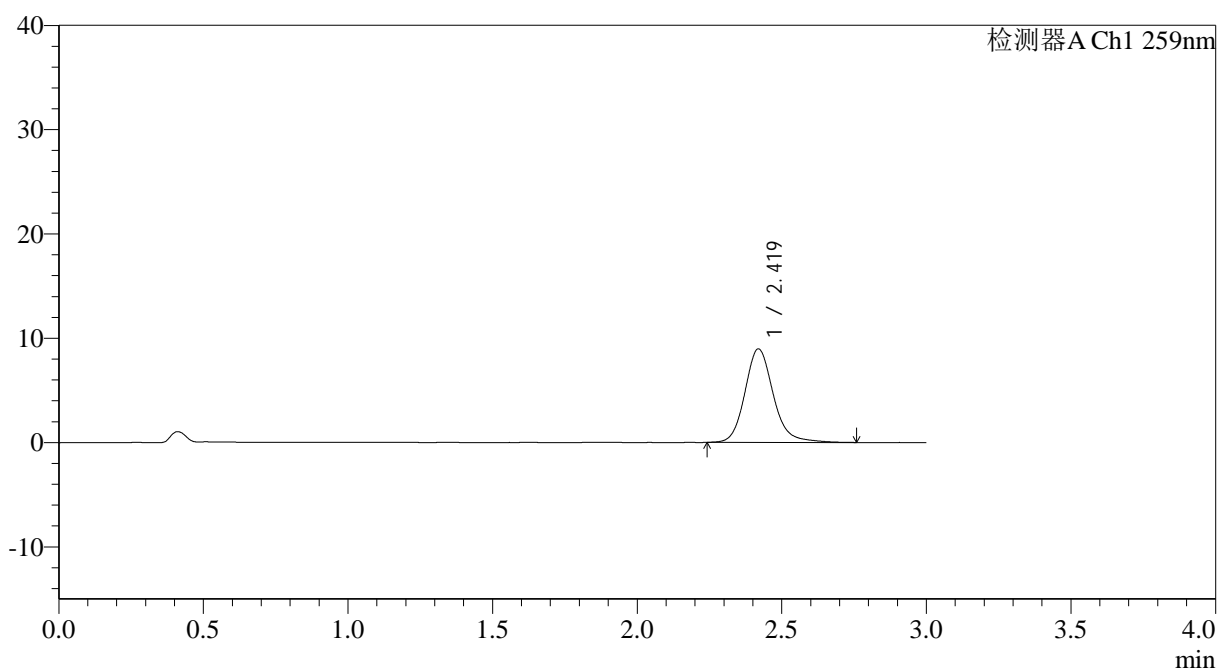
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1075-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:54:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	61287	100.000	8955	3101	1.163	--
总计		61287	100.000	8955			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



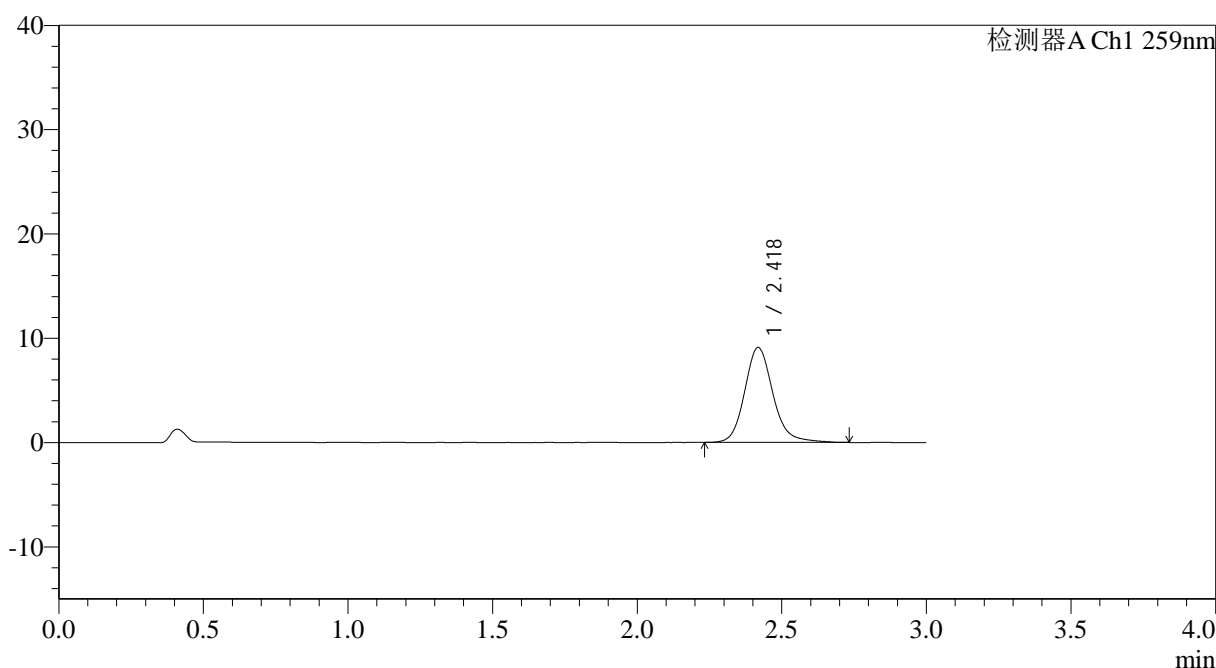
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1076-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:57:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:47:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	62001	100.000	9076	3097	1.160	--
总计		62001	100.000	9076			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



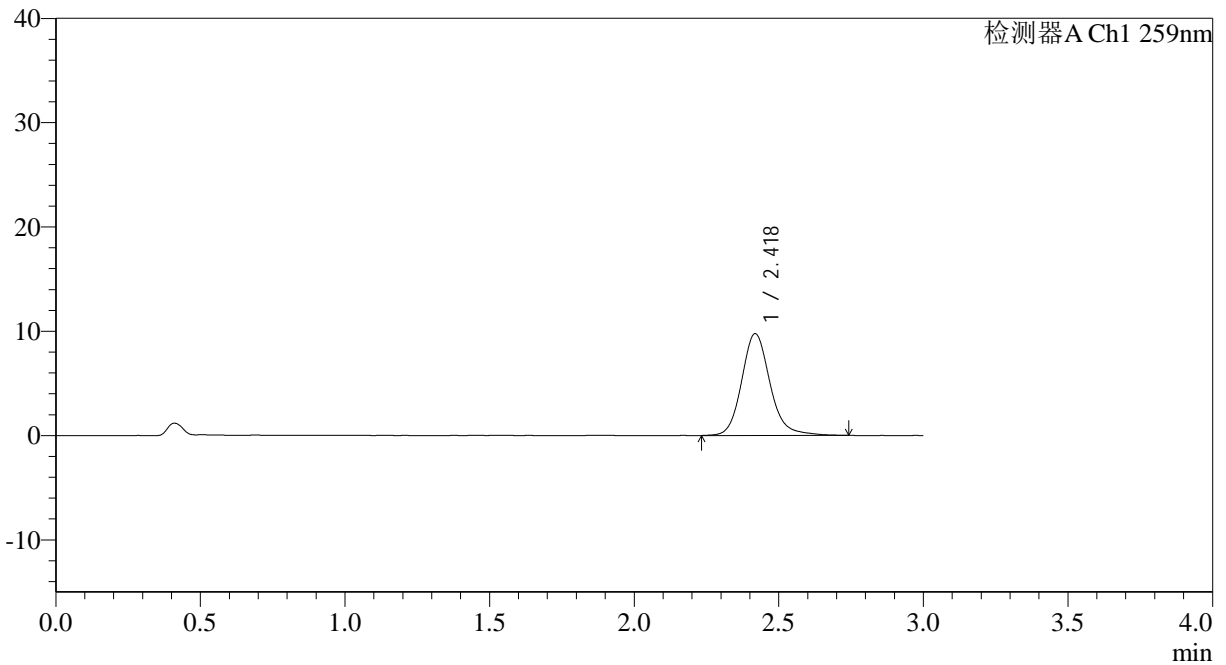
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1077-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:01:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	66729	100.000	9744	3096	1.159	--
总计		66729	100.000	9744			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



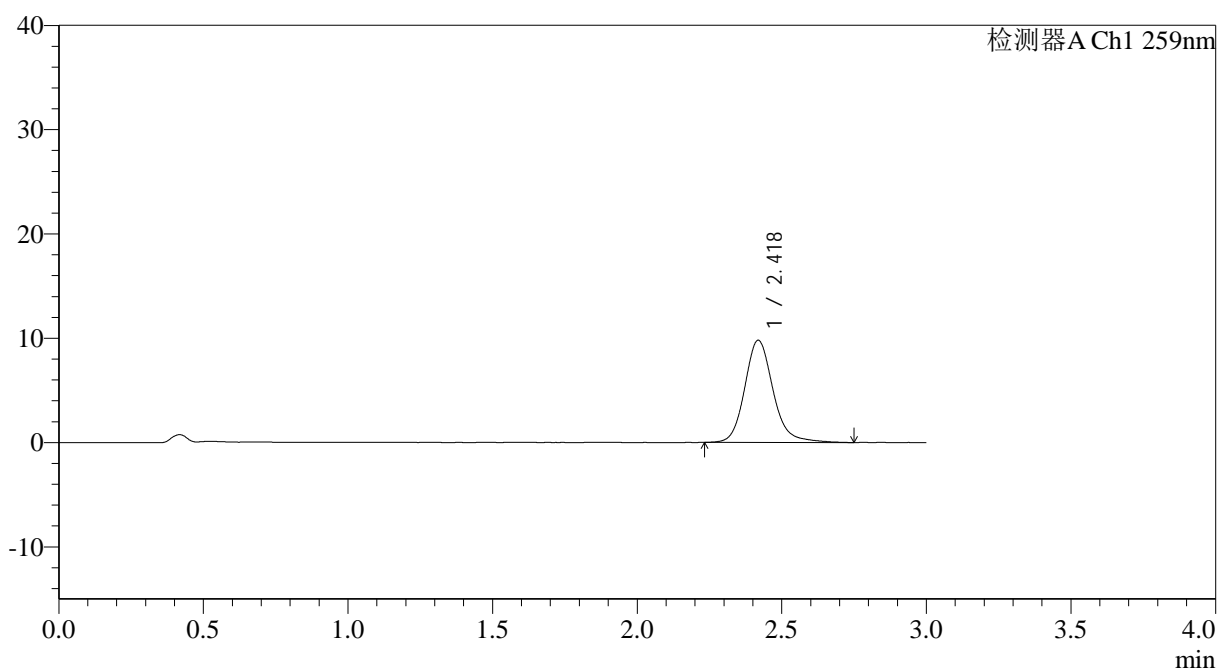
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1078-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:04:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	66903	100.000	9774	3112	1.162	--
总计		66903	100.000	9774			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



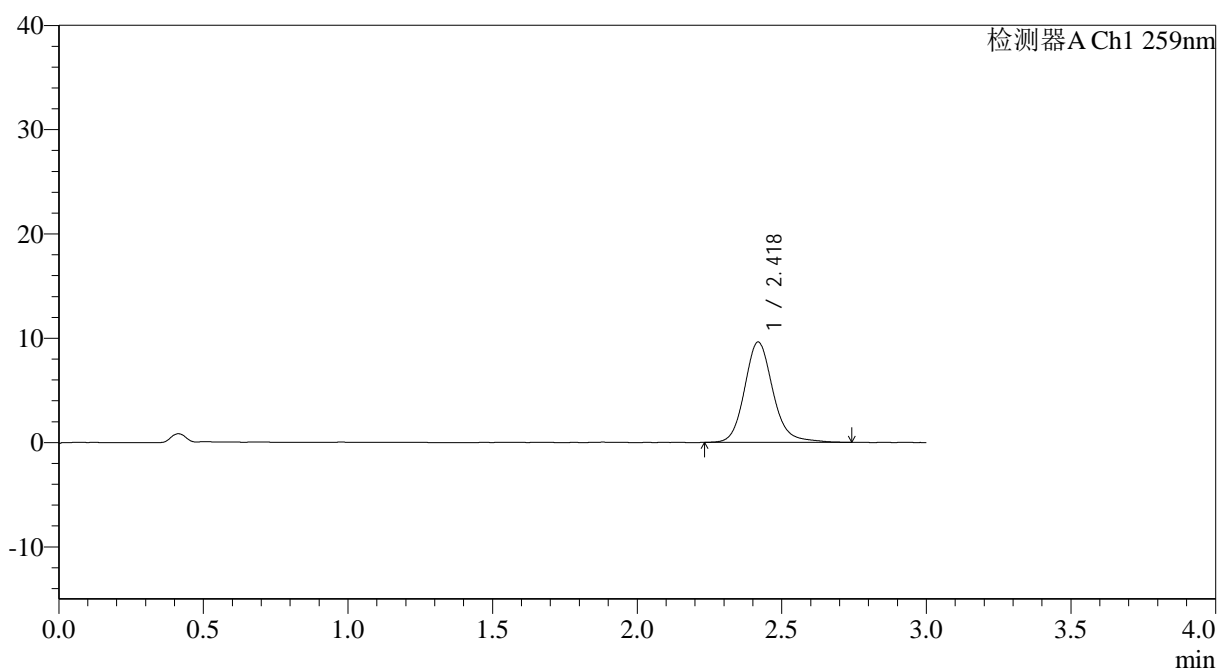
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1079-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:07:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	65619	100.000	9595	3087	1.153	--
总计		65619	100.000	9595			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



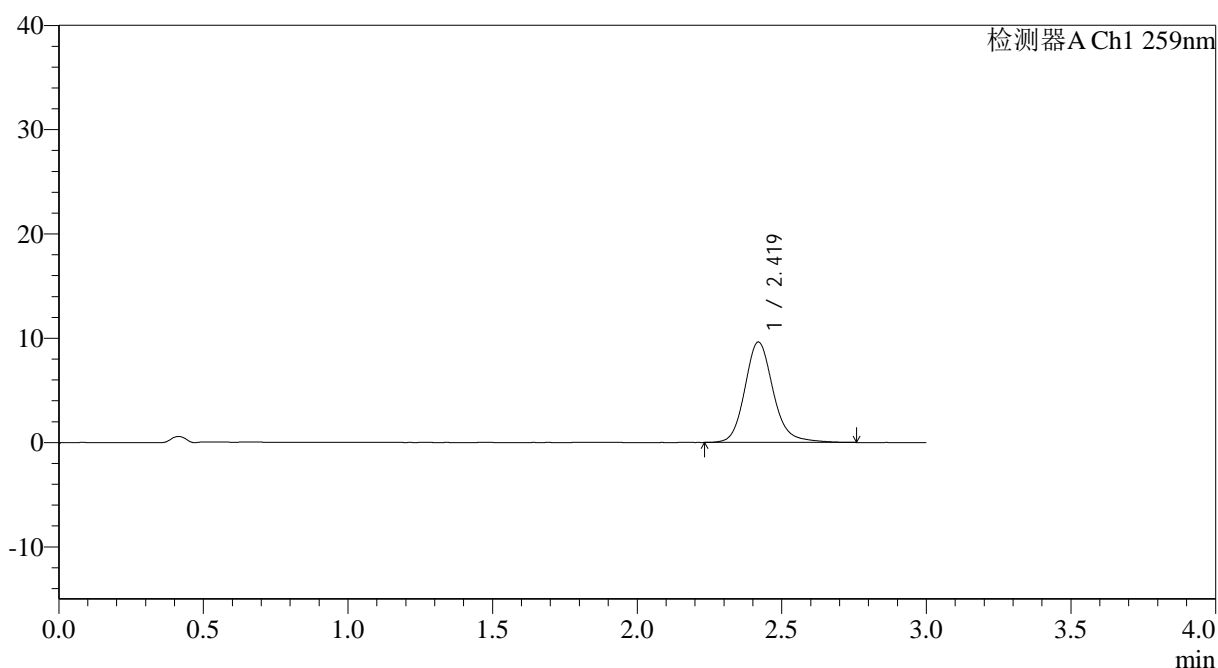
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1080-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:11:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	65771	100.000	9617	3098	1.161	--
总计		65771	100.000	9617			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



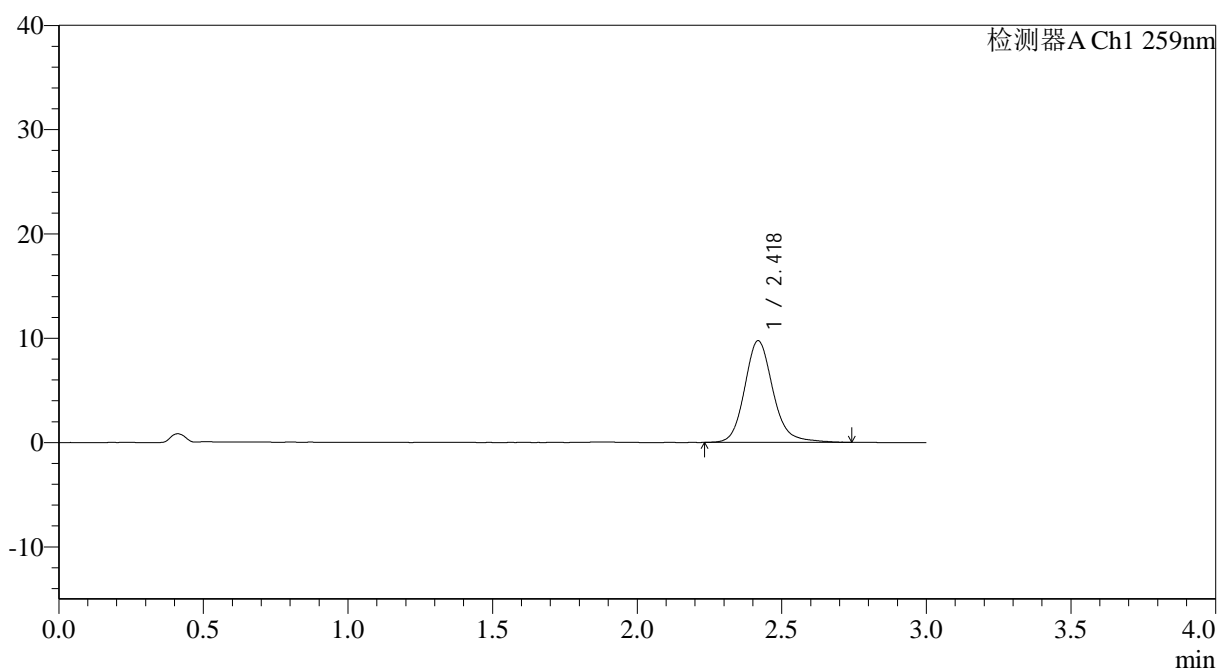
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1081-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 21:14:43	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	66403	100.000	9721	3105	1.161	--
总计		66403	100.000	9721			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



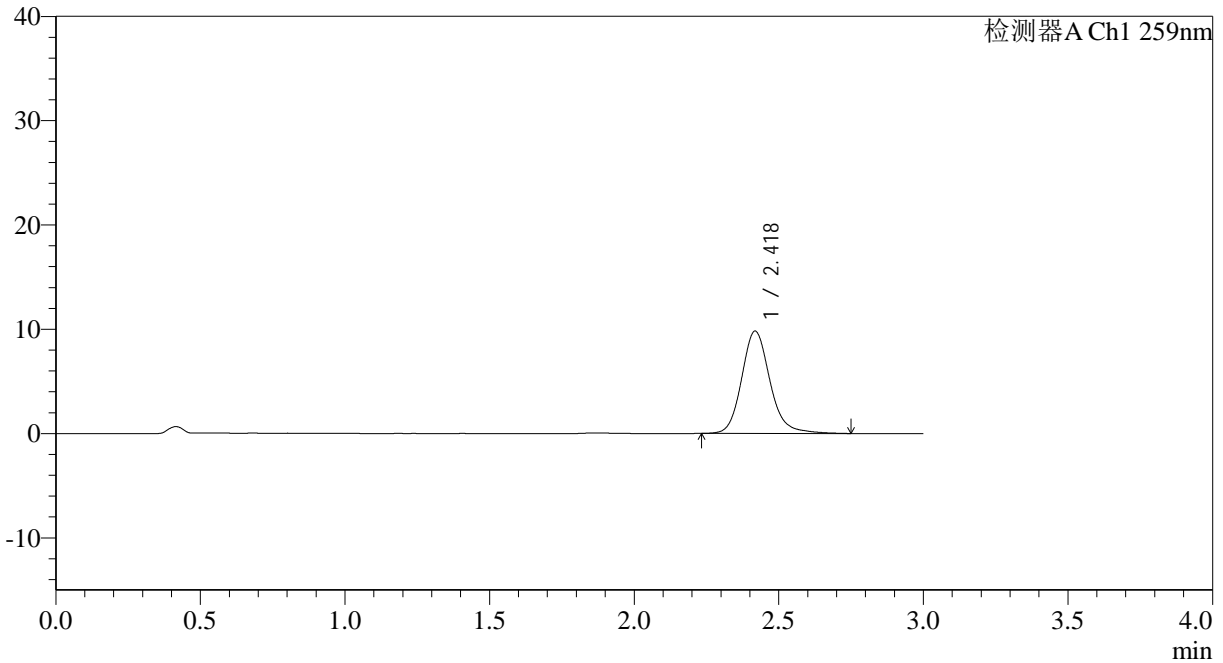
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1082-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:18:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	66888	100.000	9784	3100	1.162	--
总计		66888	100.000	9784			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



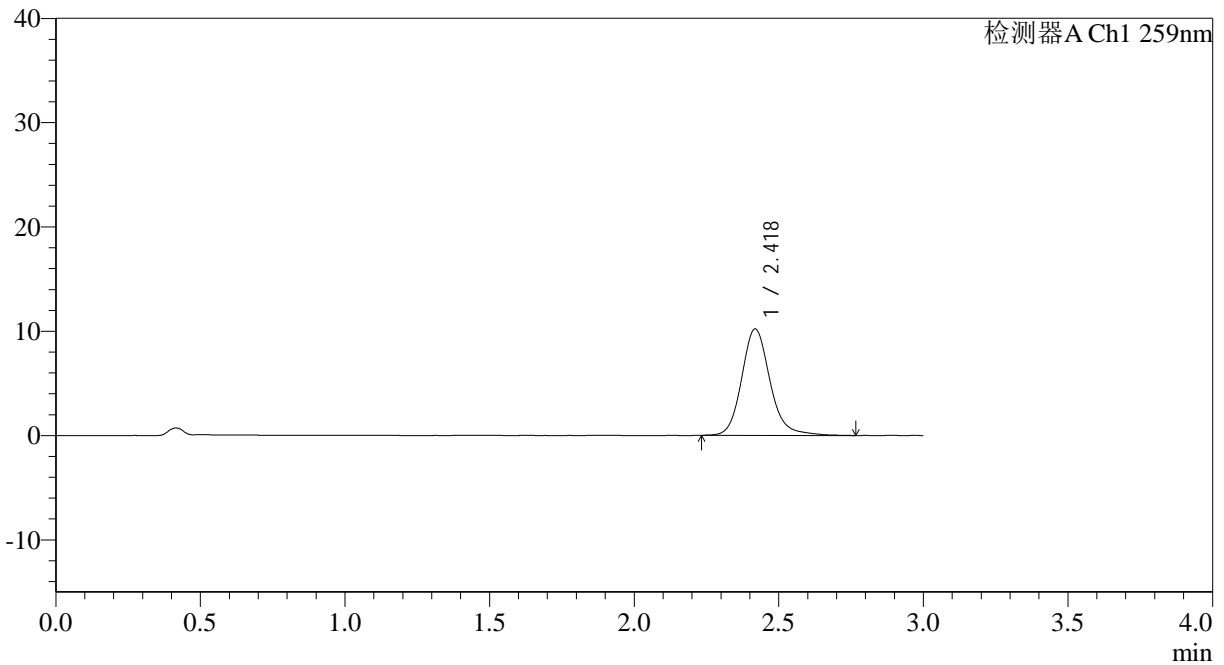
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1083-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:21:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	69610	100.000	10176	3111	1.162	--
总计		69610	100.000	10176			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



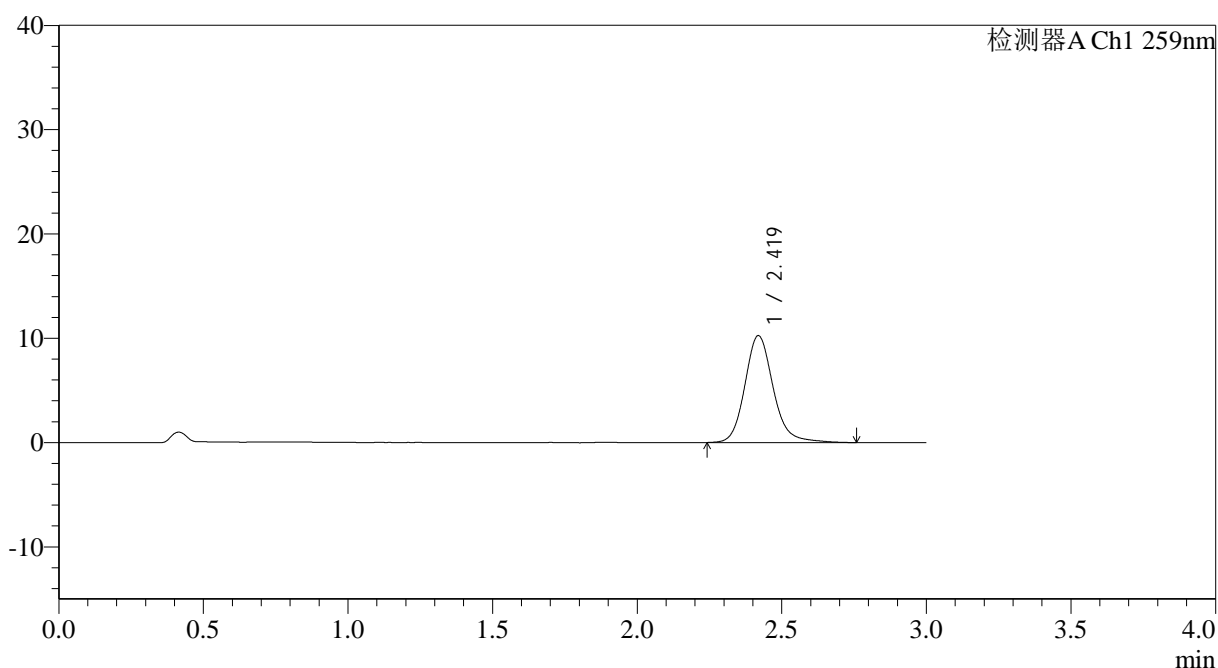
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1084-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:48:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	70061	100.000	10239	3108	1.161	--
总计		70061	100.000	10239			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



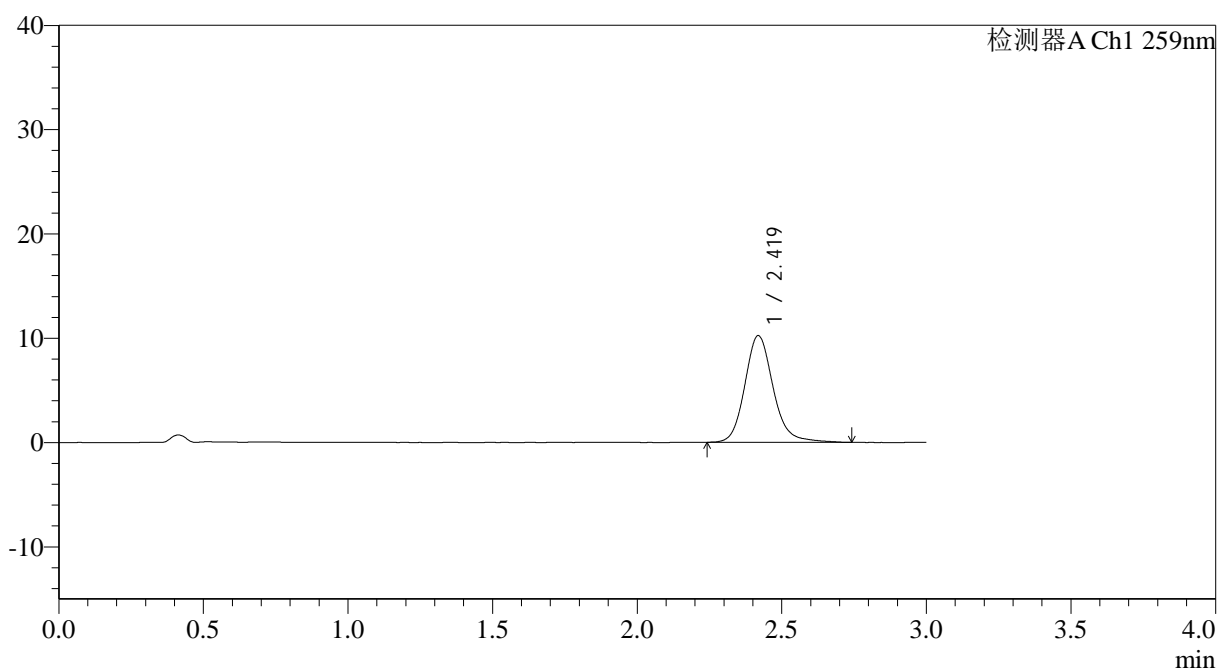
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1085-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:28:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	69791	100.000	10213	3103	1.158	--
总计		69791	100.000	10213			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



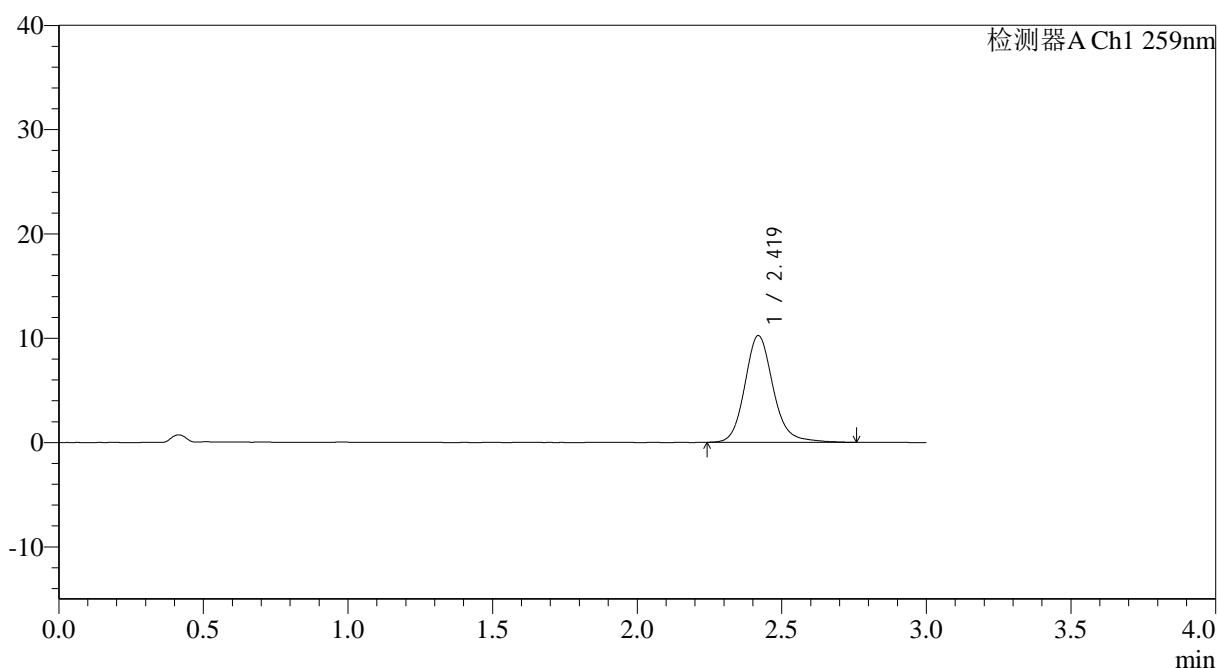
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1086-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:31:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	69815	100.000	10218	3095	1.152	--
总计		69815	100.000	10218			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

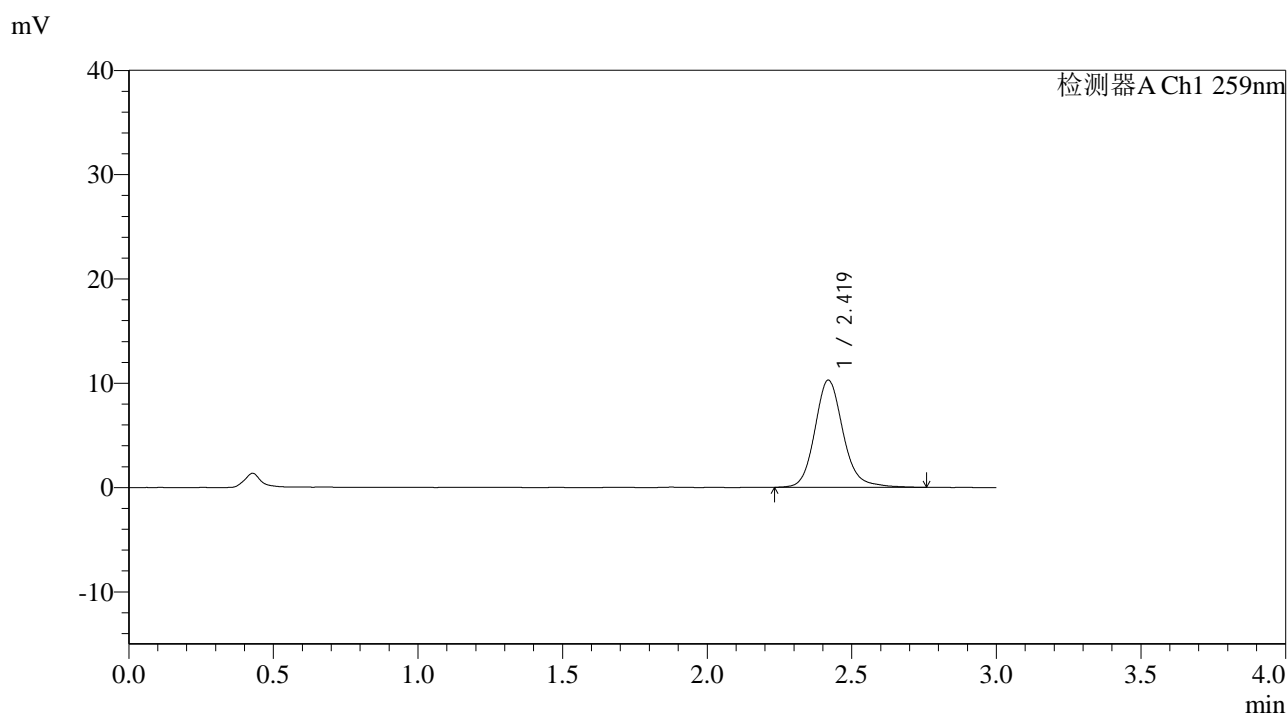


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1087-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:35:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.419	70057	100.000	10268	3112	1.151	--
总计		70057	100.000	10268			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

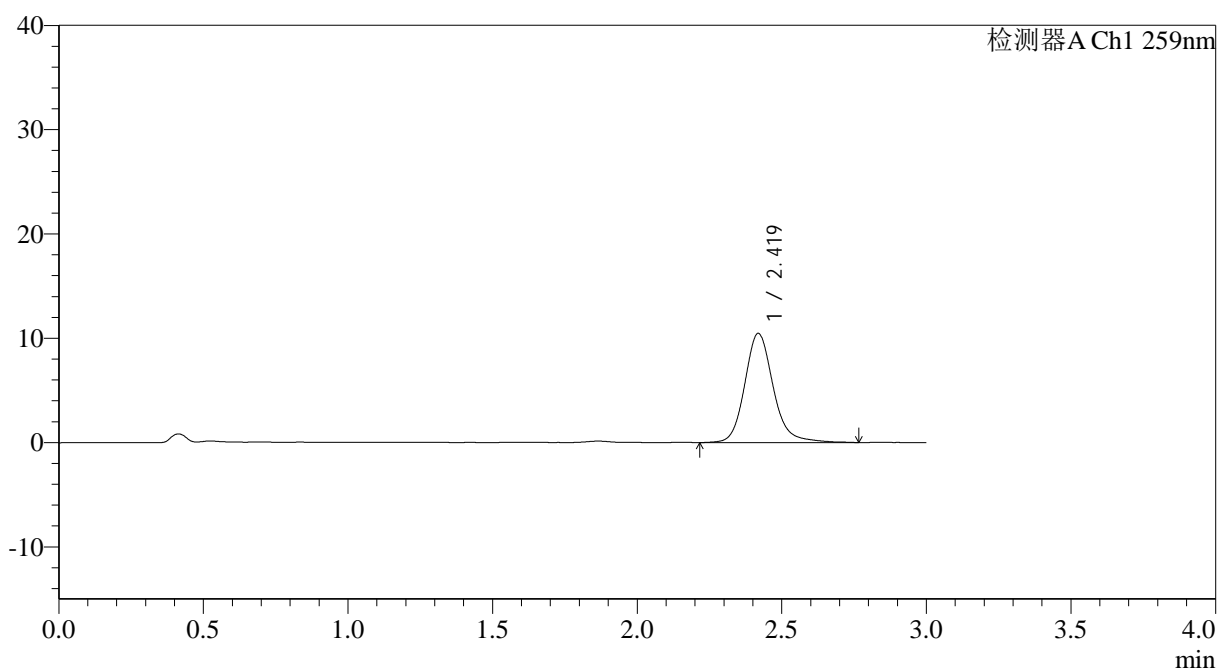
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1089-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:41:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	71865	100.000	10448	3095	1.166	--
总计		71865	100.000	10448			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



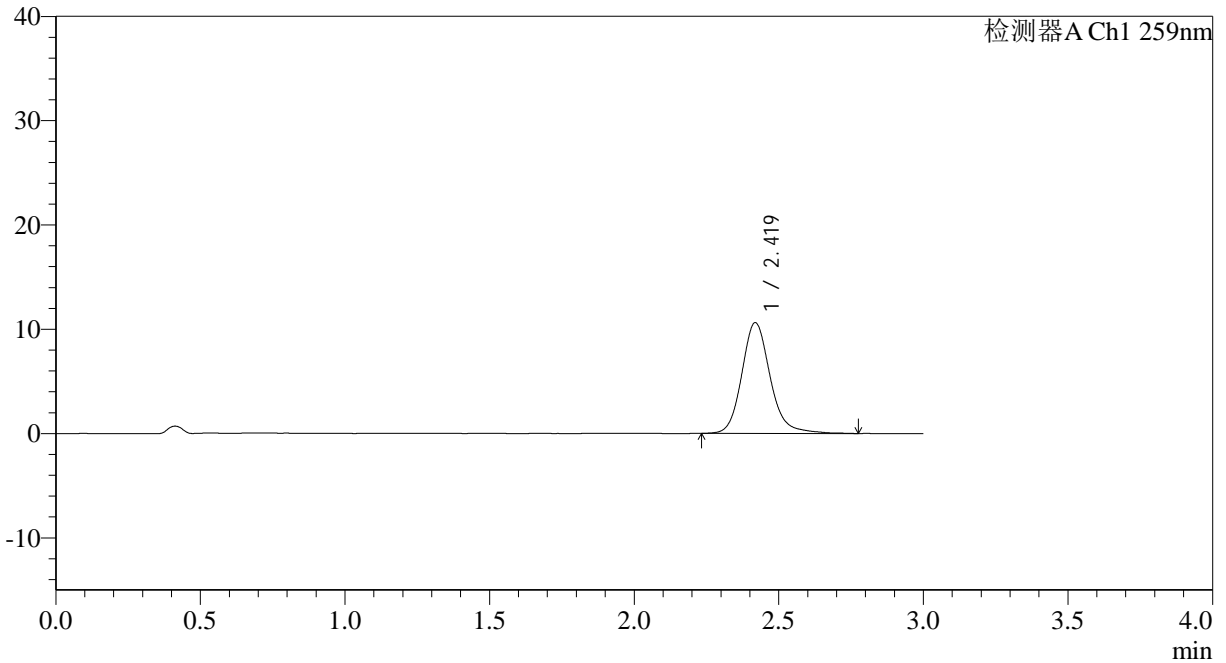
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1090-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:45:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	72630	100.000	10603	3105	1.163	--
总计		72630	100.000	10603			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



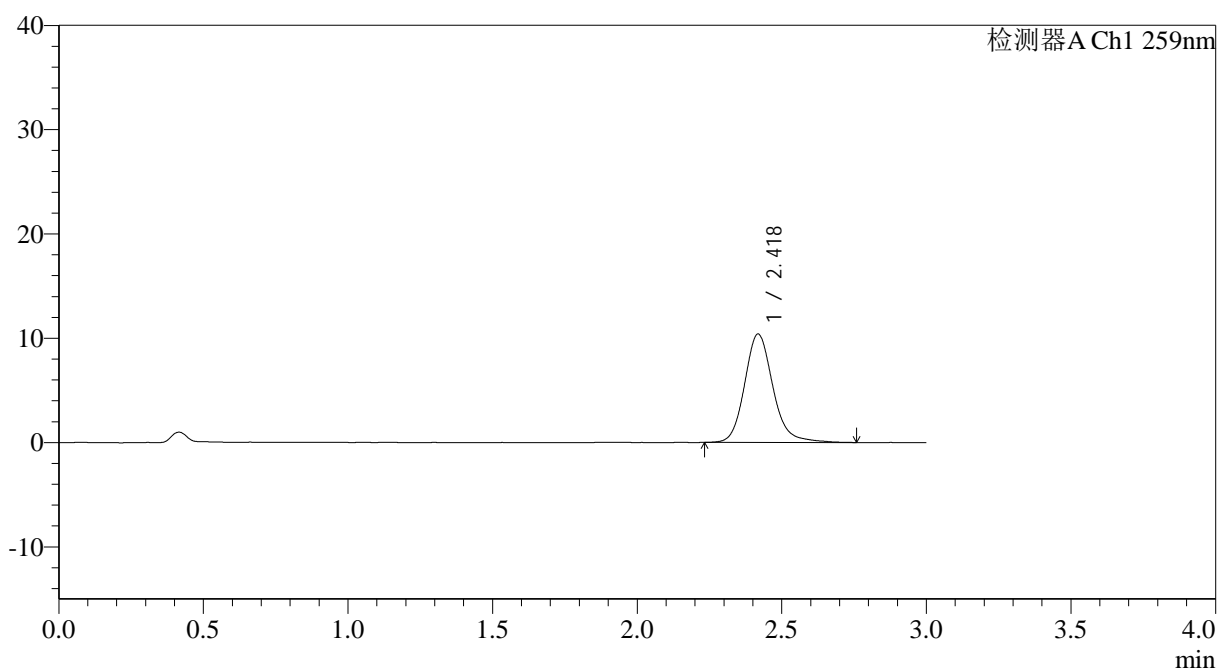
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1091-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:48:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	70893	100.000	10360	3099	1.163	--
总计		70893	100.000	10360			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



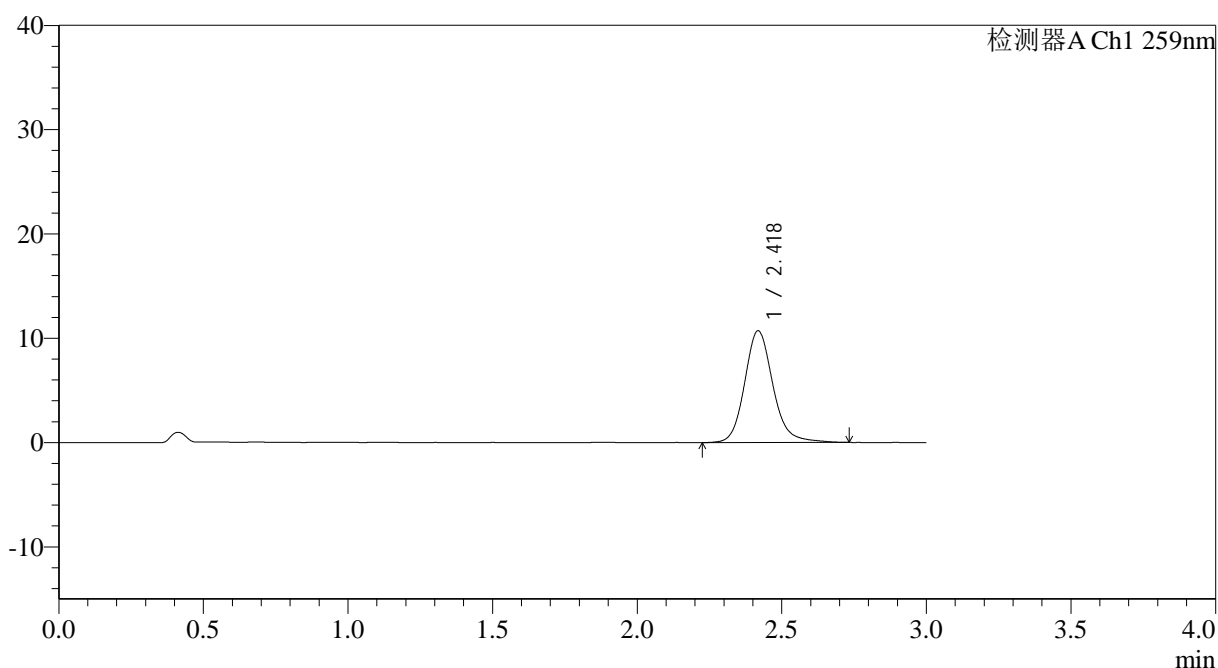
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1092-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:52:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:49:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	73006	100.000	10689	3105	1.153	--
总计		73006	100.000	10689			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



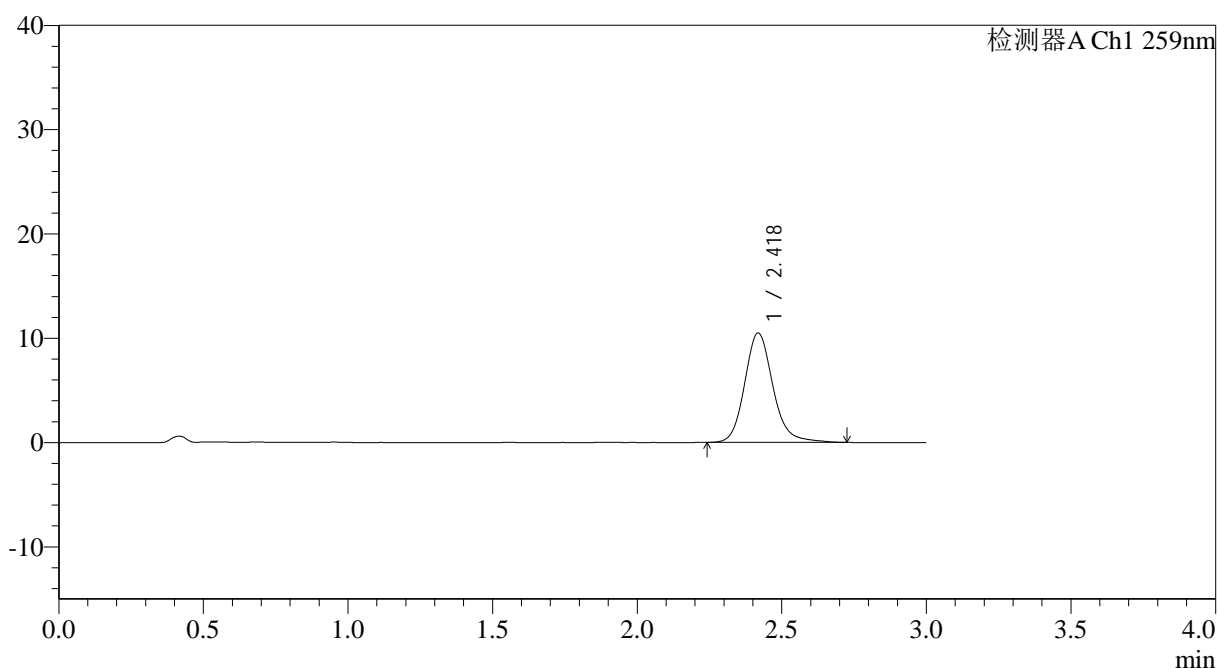
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1093-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:55:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	71470	100.000	10464	3098	1.159	--
总计		71470	100.000	10464			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



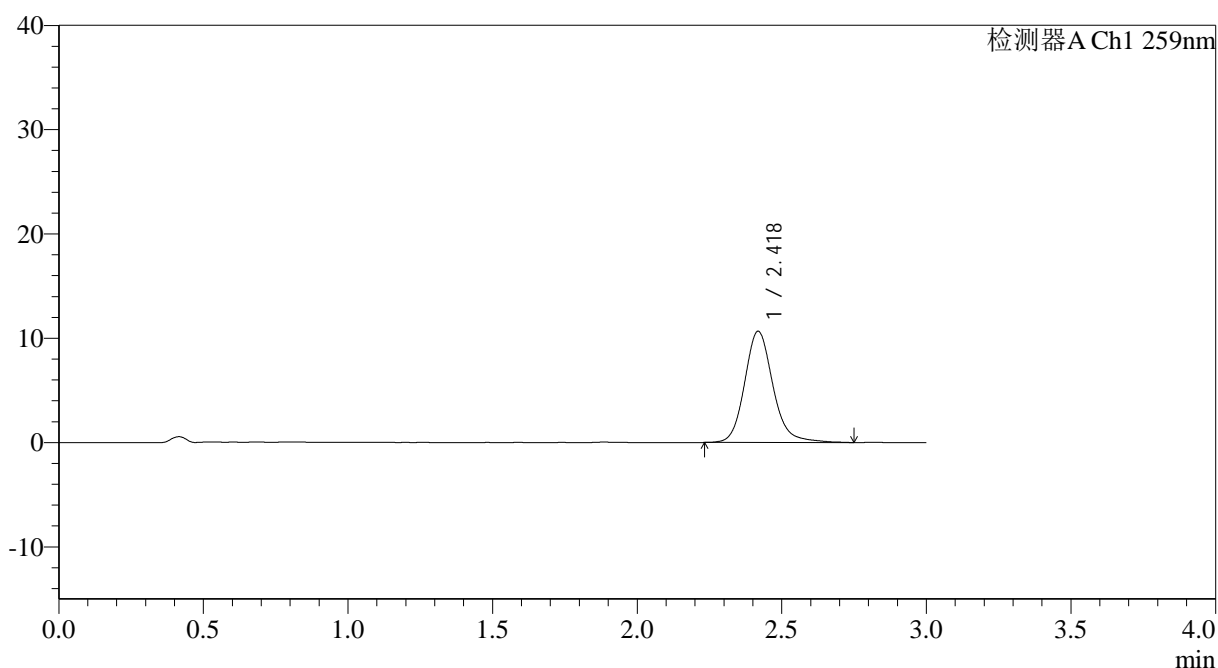
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1094-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:59:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	72728	100.000	10636	3102	1.156	--
总计		72728	100.000	10636			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



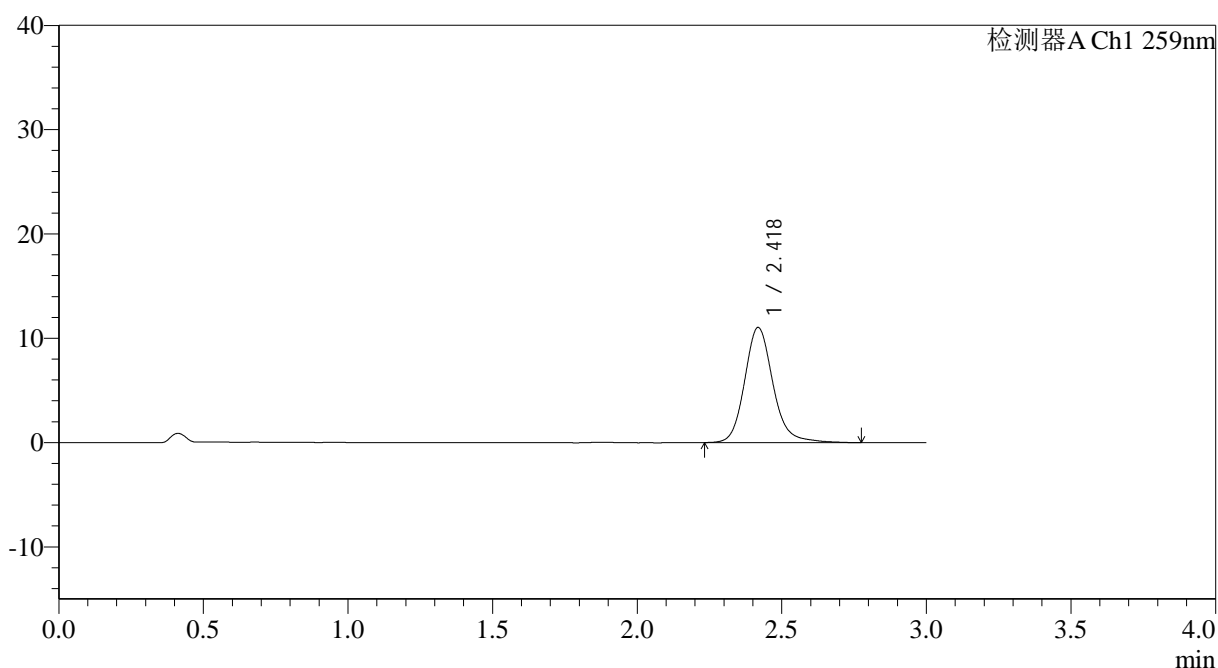
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1095-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:02:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	75517	100.000	11013	3109	1.161	--
总计		75517	100.000	11013			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



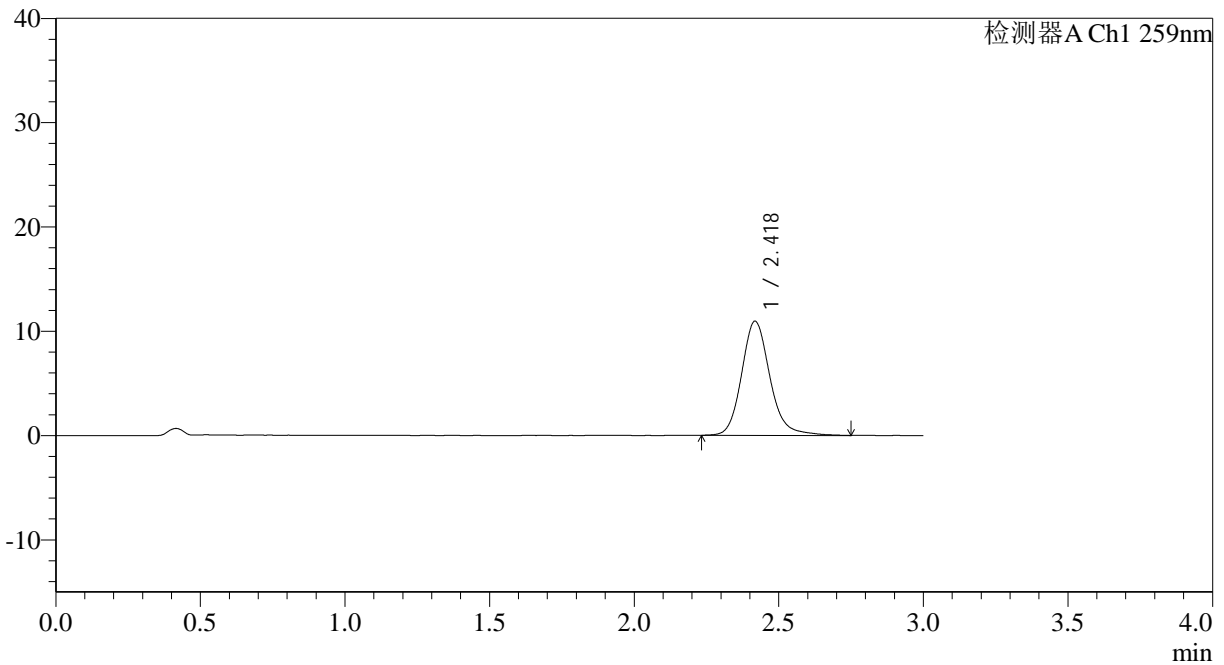
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1096-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:05:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	74742	100.000	10915	3101	1.164	--
总计		74742	100.000	10915			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

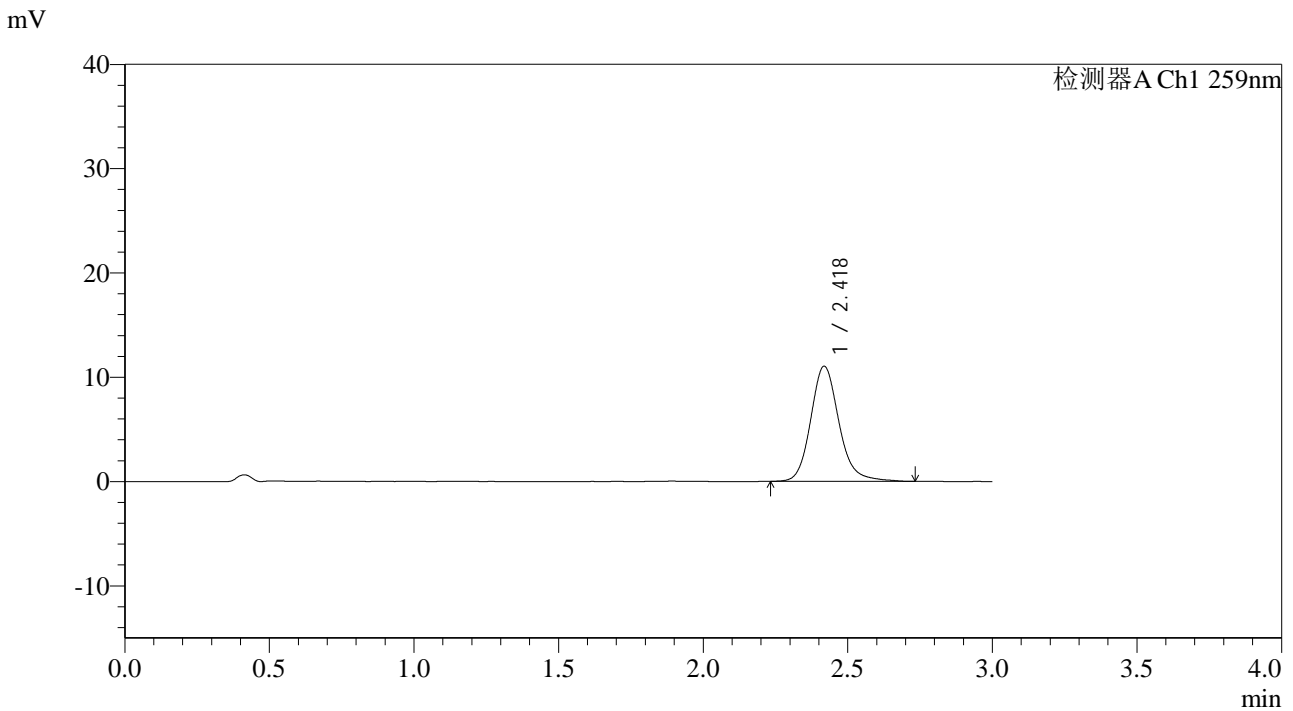


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1097-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:09:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.418	75225	100.000	11022	3097	1.162	--
总计		75225	100.000	11022			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



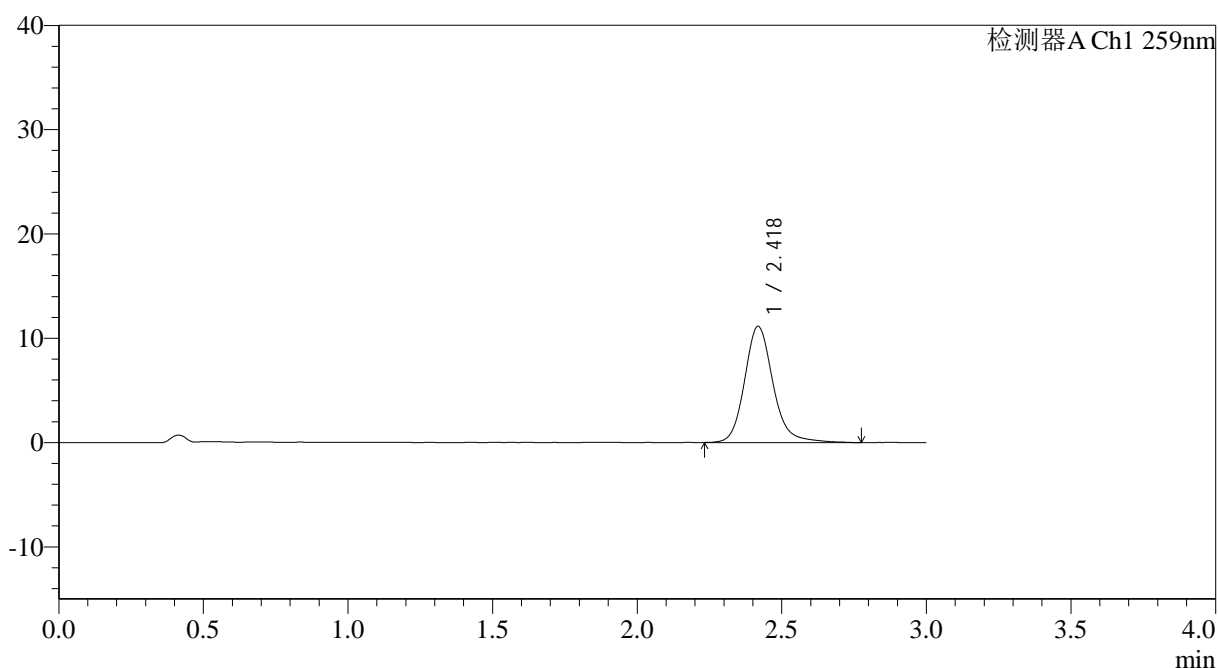
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1098-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:12:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	76299	100.000	11112	3101	1.163	--
总计		76299	100.000	11112			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



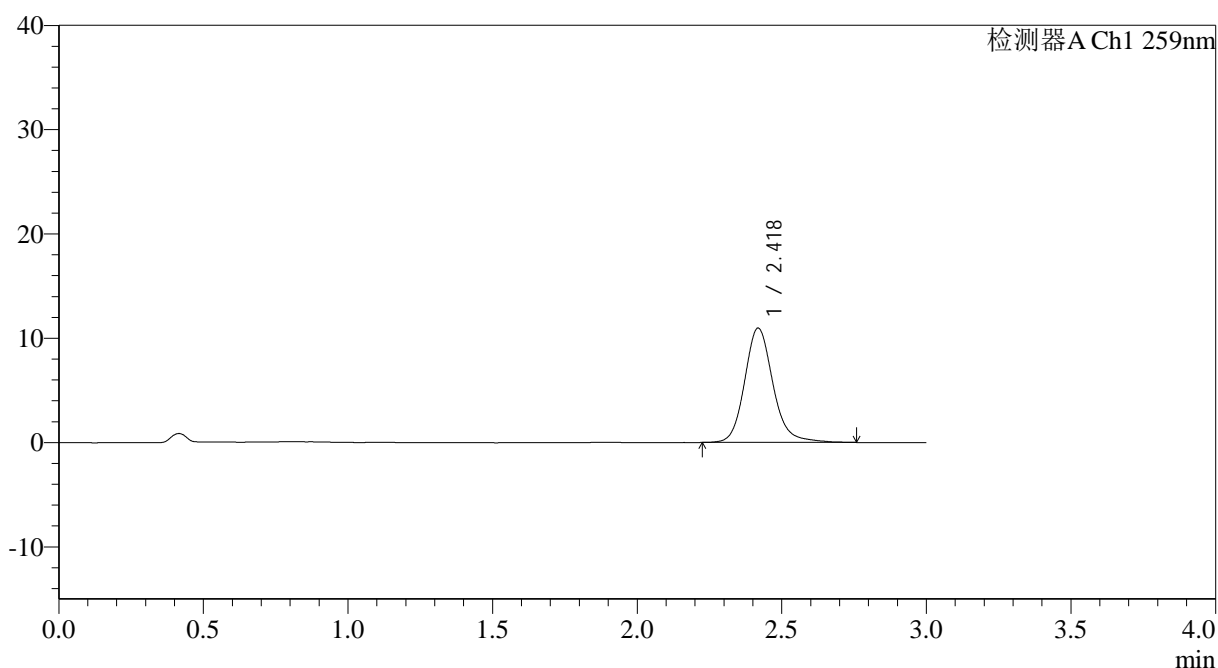
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1099-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:16:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	74824	100.000	10936	3109	1.158	--
总计		74824	100.000	10936			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



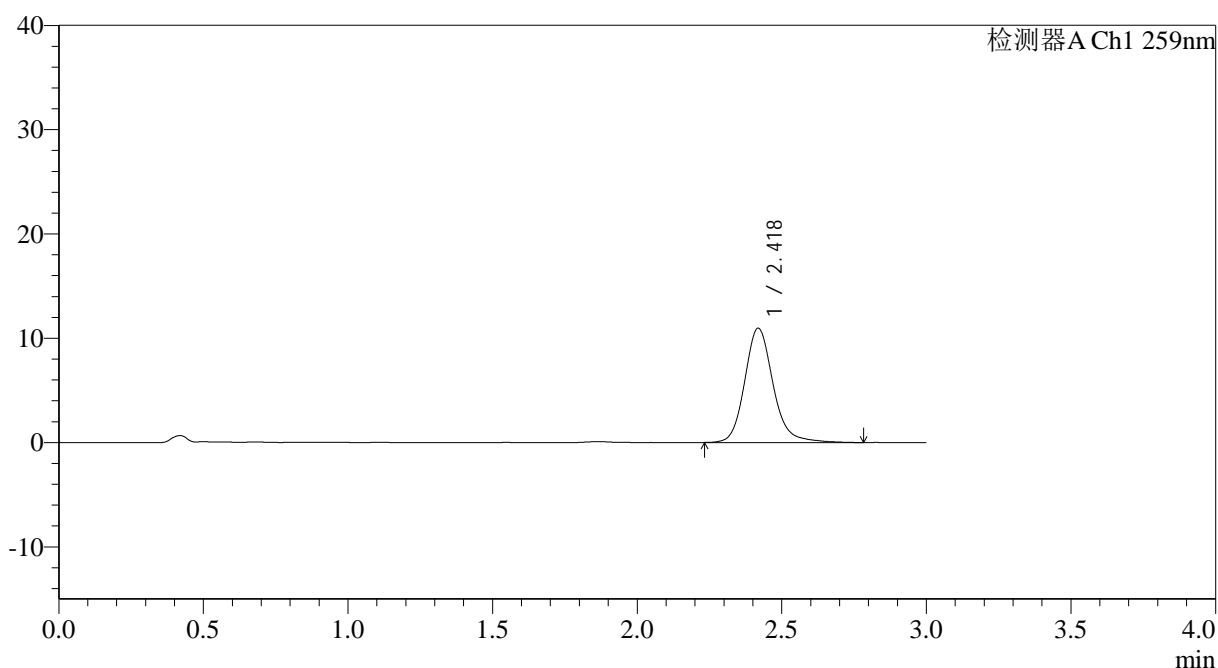
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1100-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:19:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:50:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	75139	100.000	10941	3102	1.166	--
总计		75139	100.000	10941			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



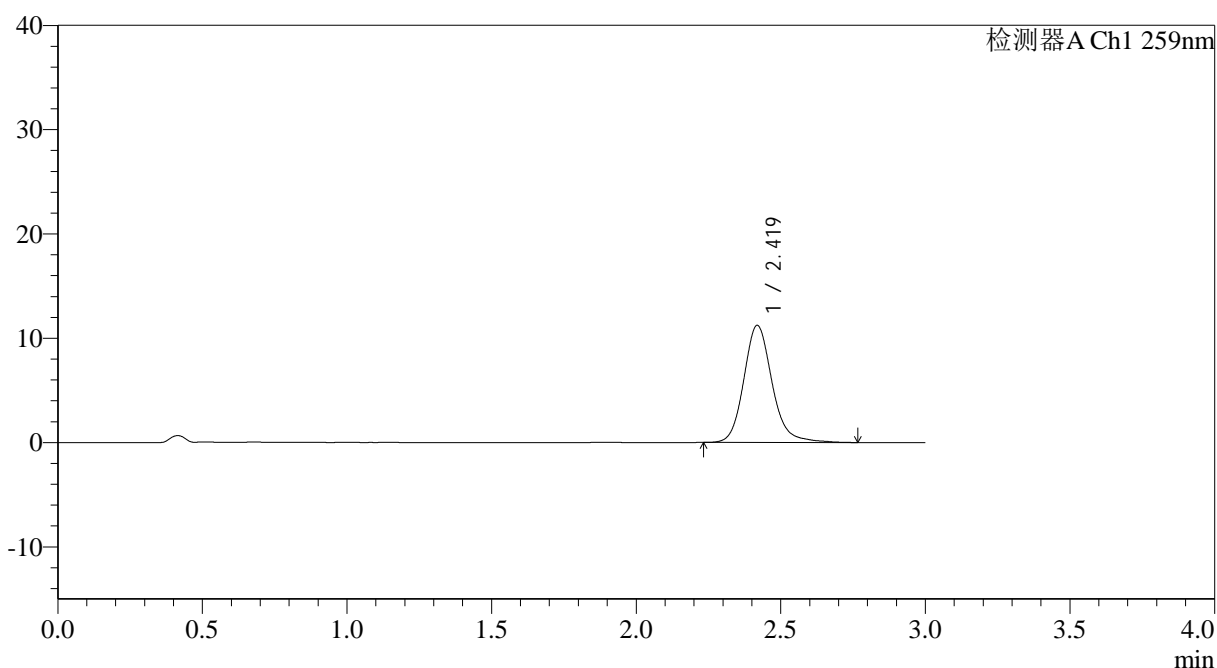
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1101-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:22:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:51:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	76345	100.000	11199	3116	1.162	--
总计		76345	100.000	11199			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



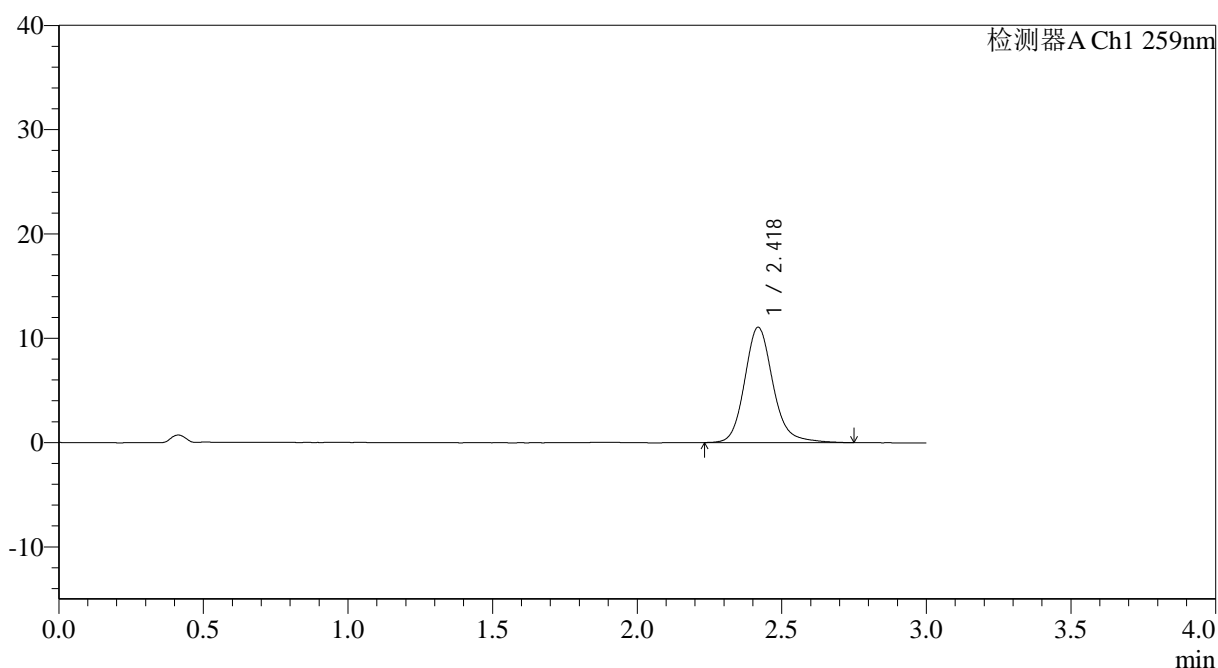
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1102-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:26:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:51:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	75404	100.000	11034	3101	1.160	--
总计		75404	100.000	11034			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



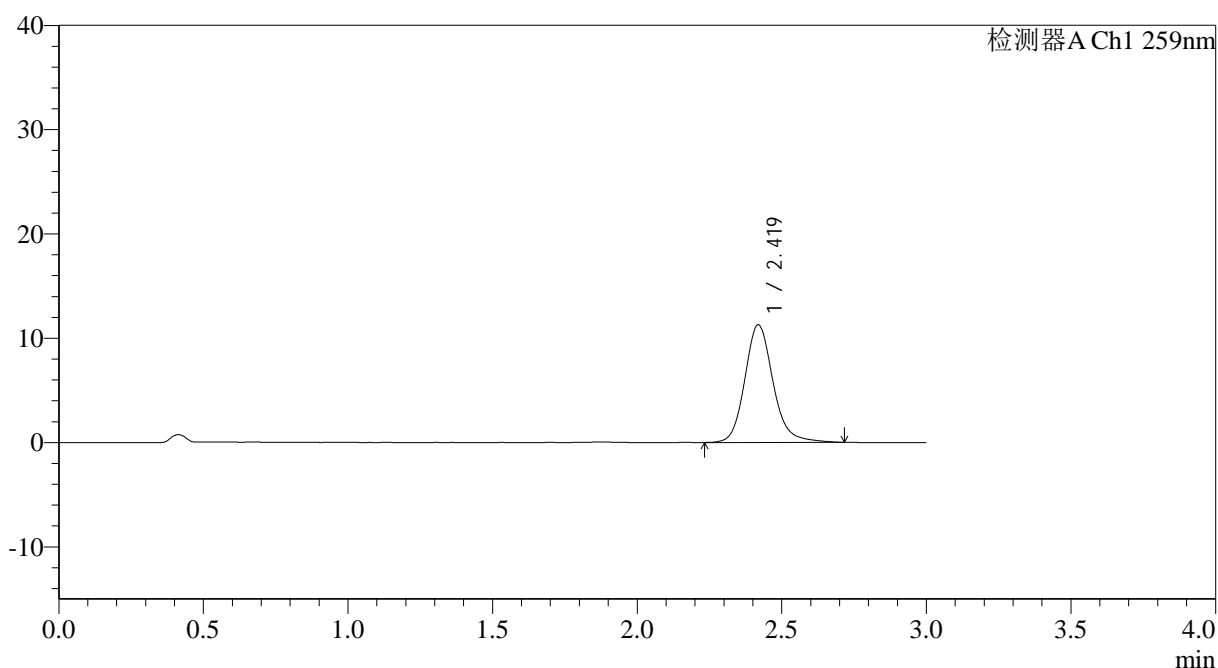
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1105-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:36:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:51:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	76732	100.000	11257	3117	1.159	--
总计		76732	100.000	11257			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



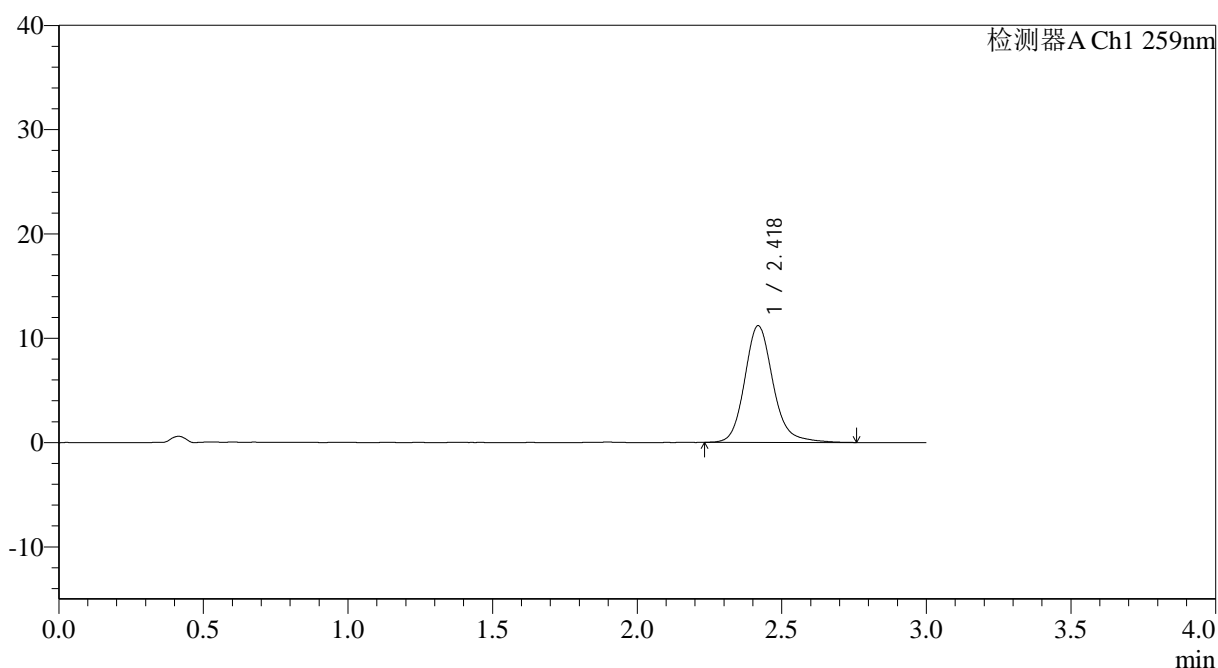
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1106-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:39:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:51:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	76392	100.000	11160	3106	1.162	--
总计		76392	100.000	11160			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



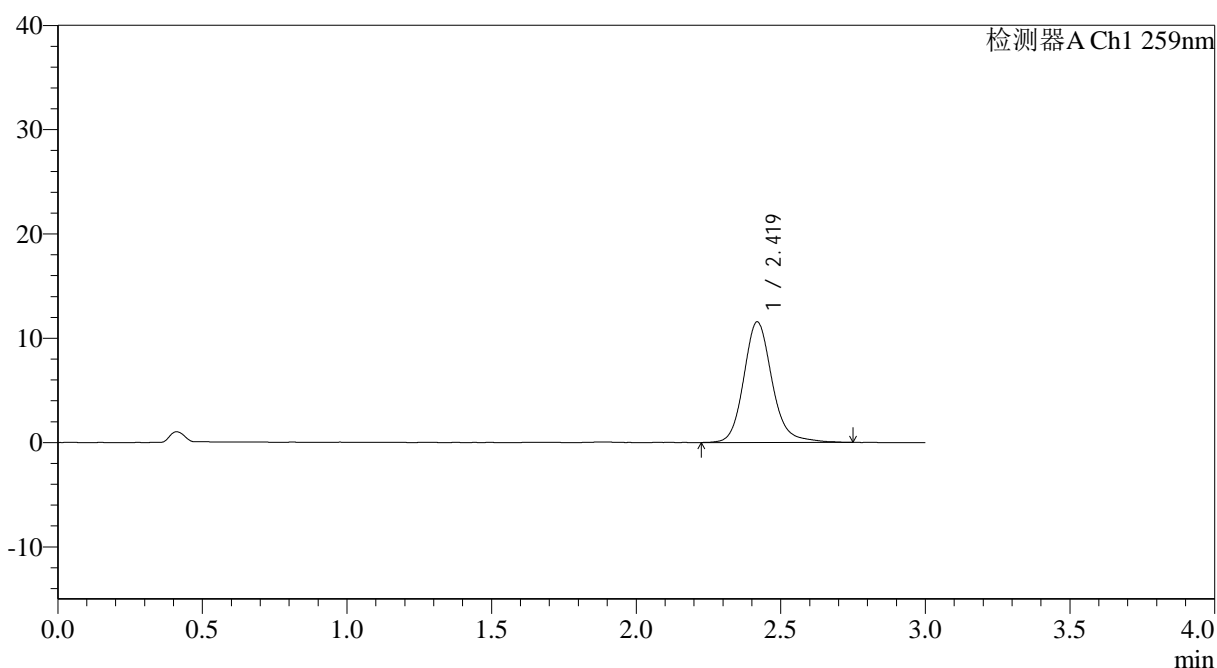
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1107-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:43:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:51:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	78697	100.000	11534	3111	1.157	--
总计		78697	100.000	11534			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



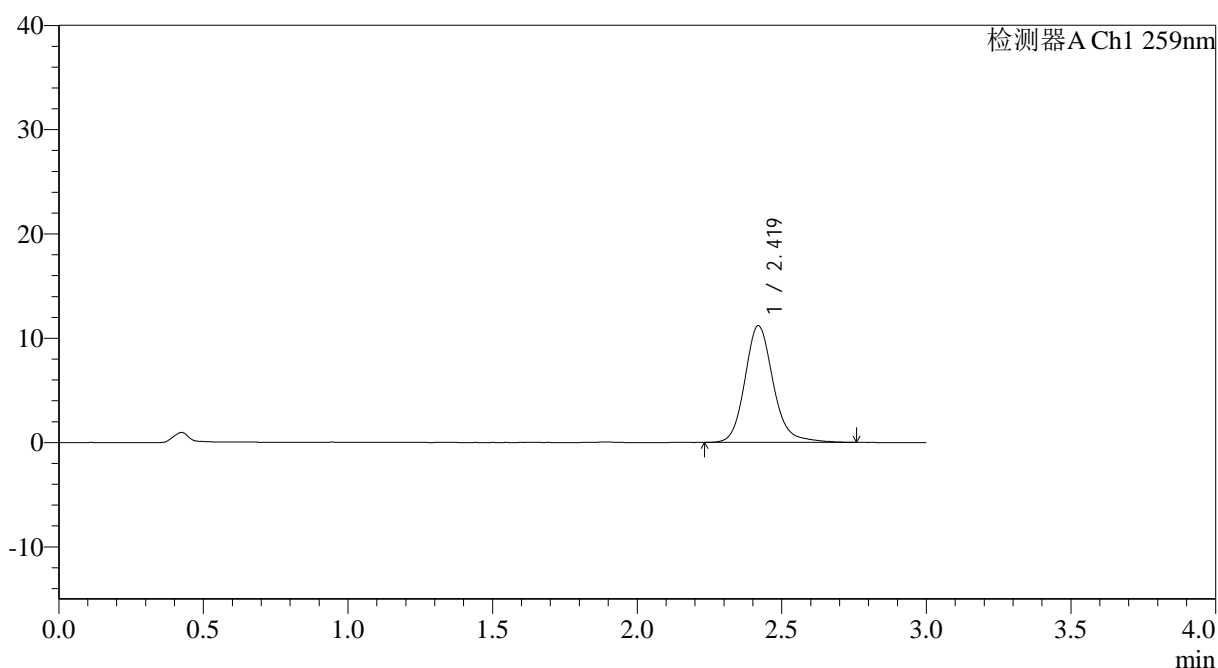
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1109-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:49:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	76359	100.000	11177	3099	1.159	--
总计		76359	100.000	11177			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



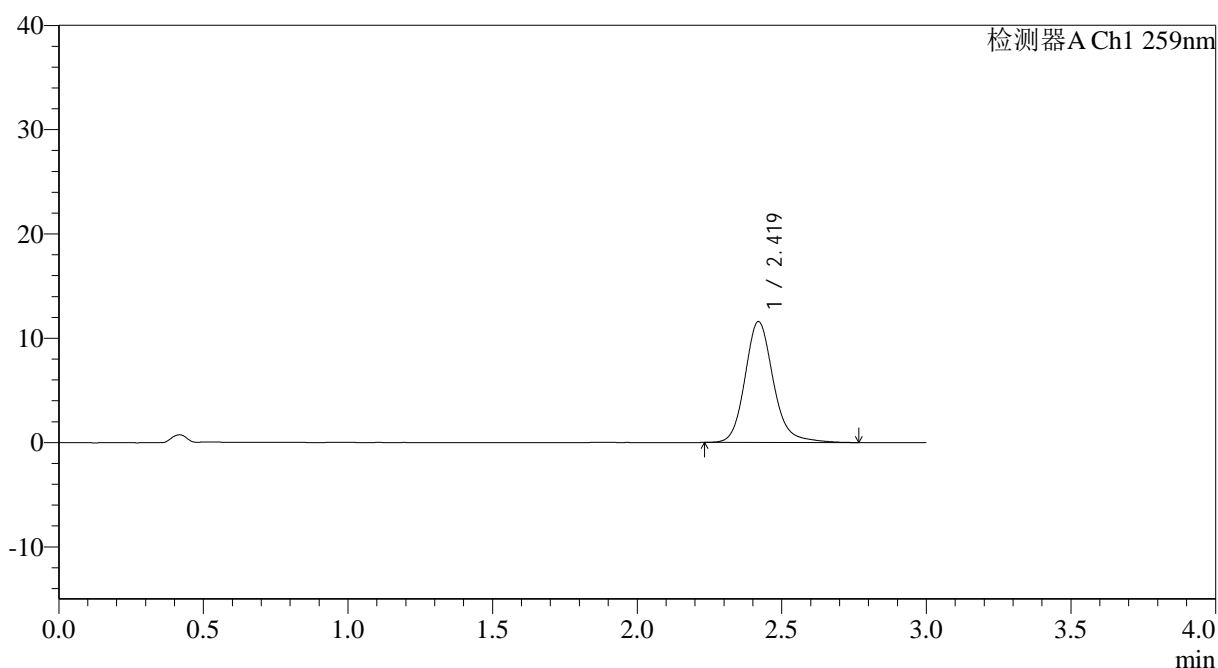
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1110-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:53:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	79017	100.000	11584	3115	1.165	--
总计		79017	100.000	11584			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



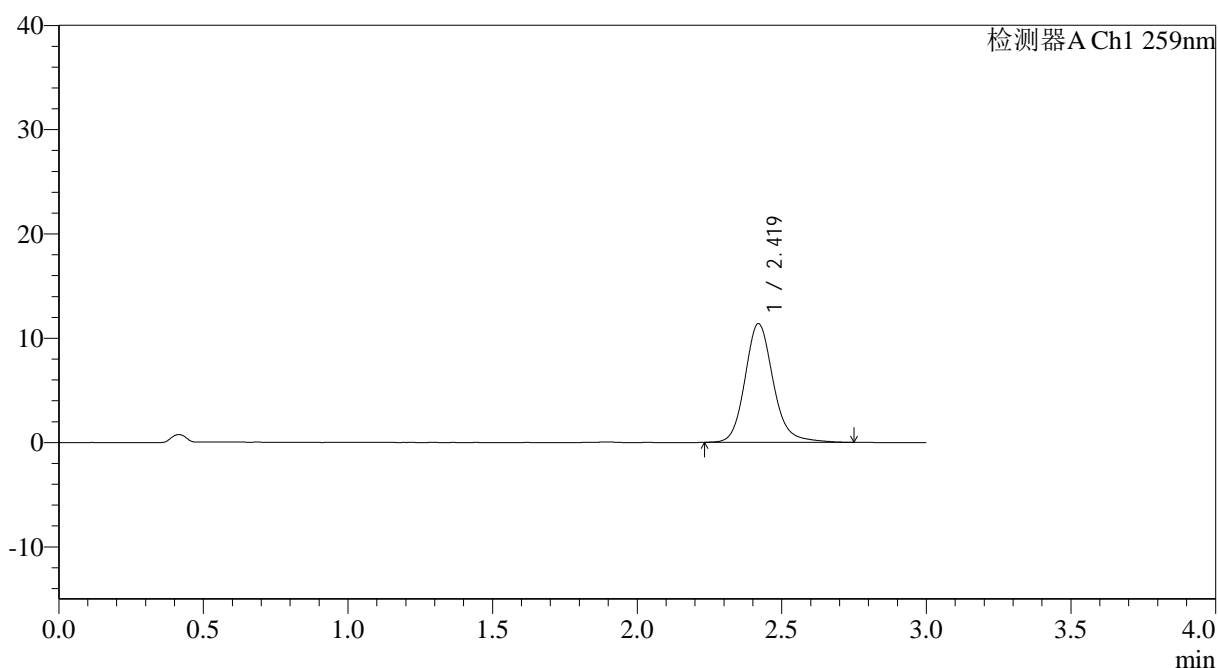
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1111-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:56:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	77337	100.000	11369	3120	1.155	--
总计		77337	100.000	11369			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



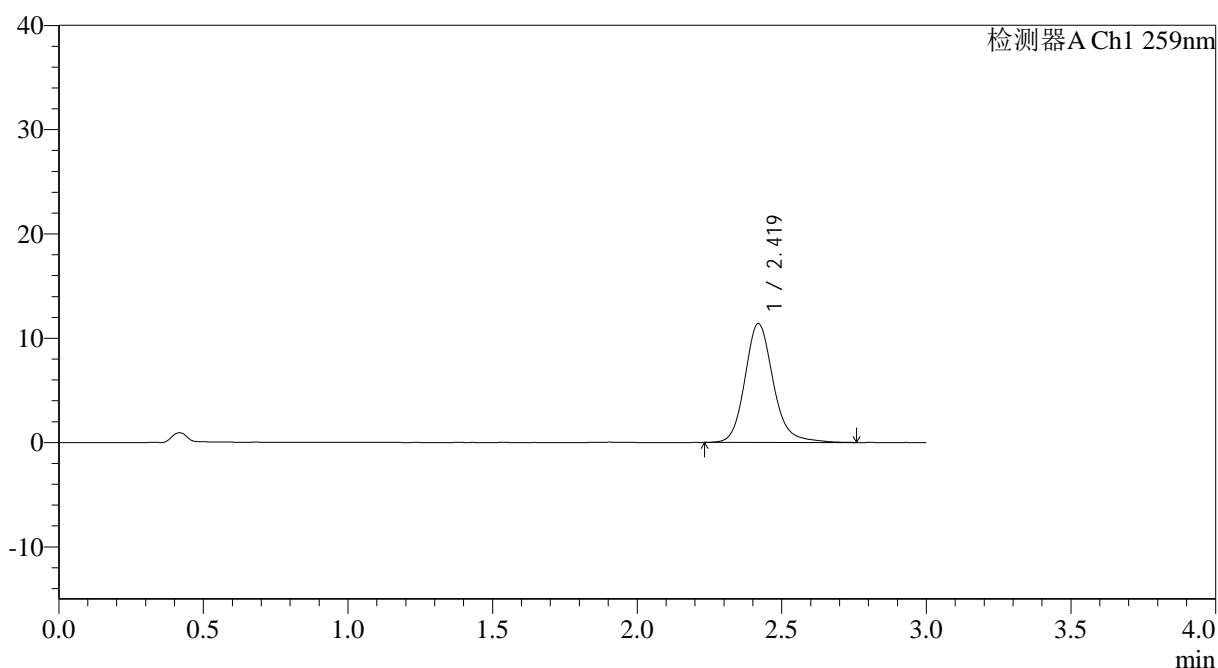
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1112-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:00:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	77787	100.000	11388	3109	1.163	--
总计		77787	100.000	11388			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



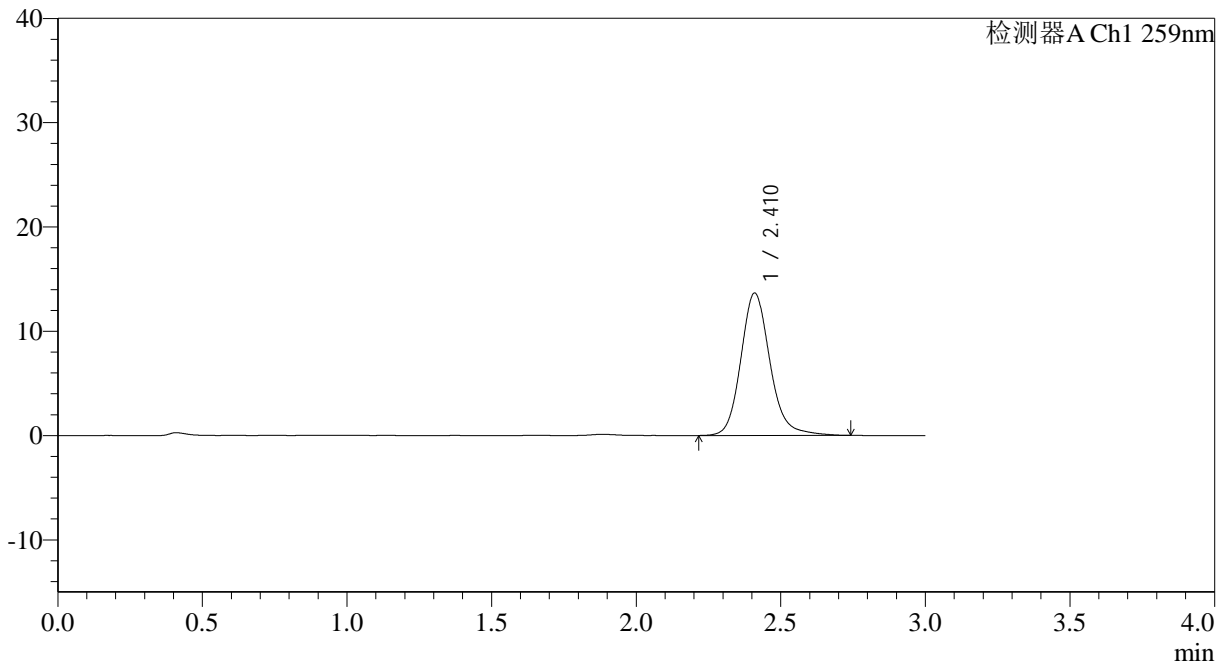
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1113-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:03:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	96031	100.000	13625	2896	1.158	--
总计		96031	100.000	13625			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



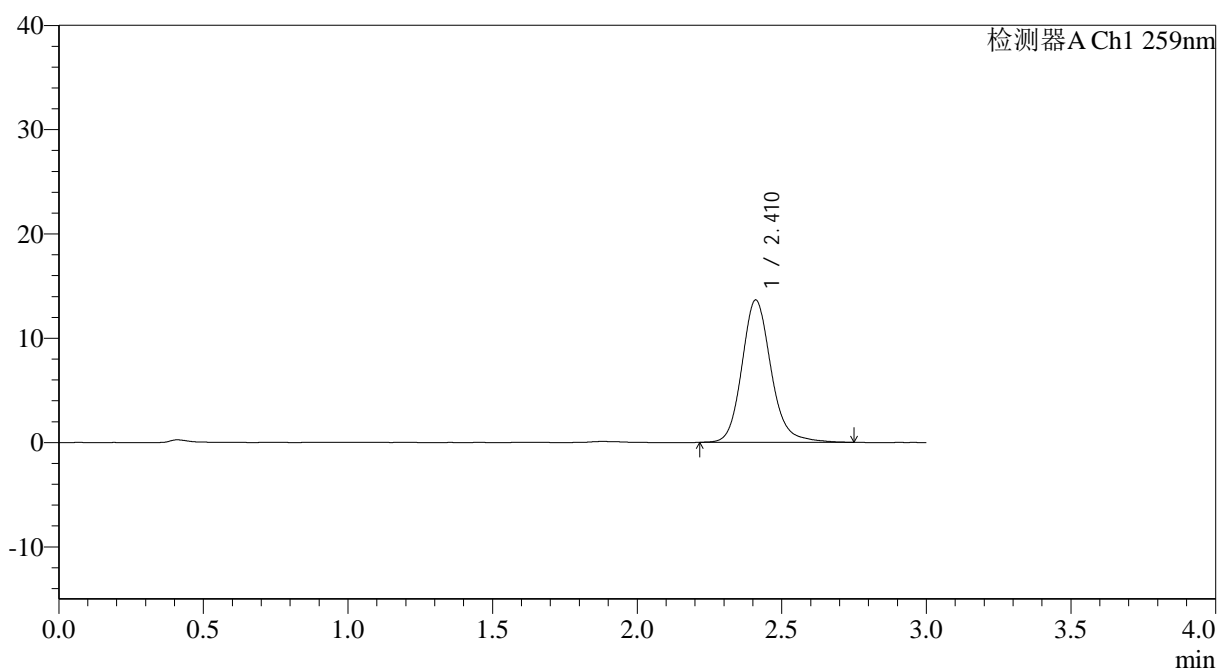
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1114-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	95936	100.000	13625	2895	1.159	--
总计		95936	100.000	13625			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



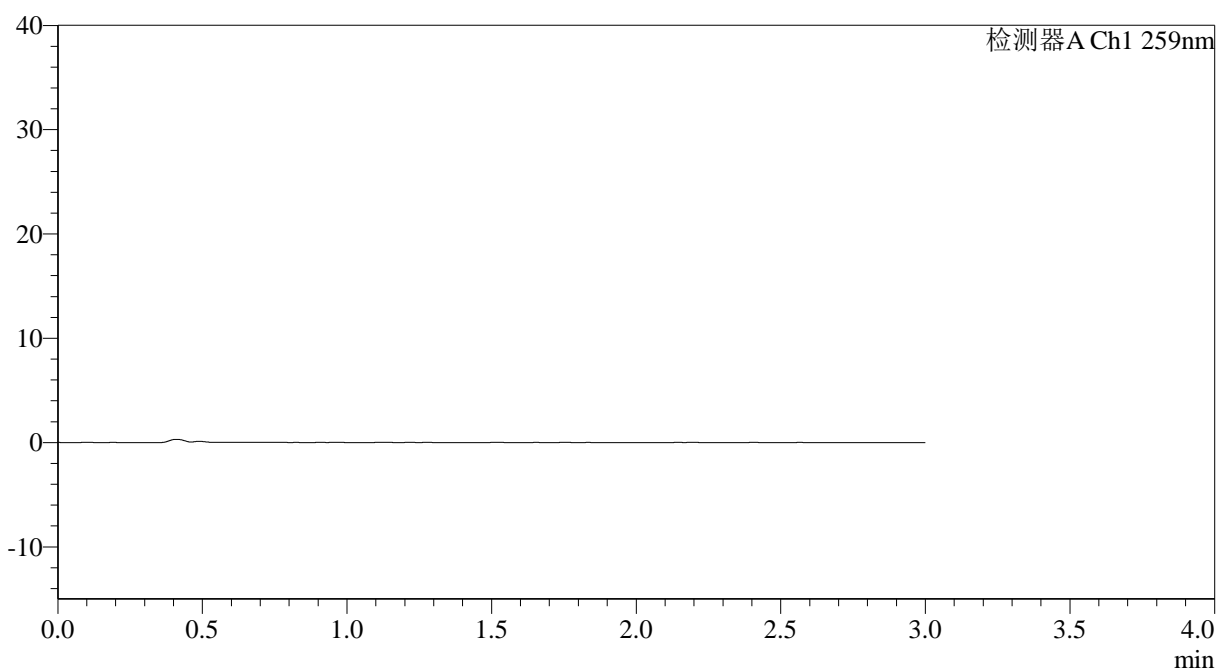
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1115-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:10:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



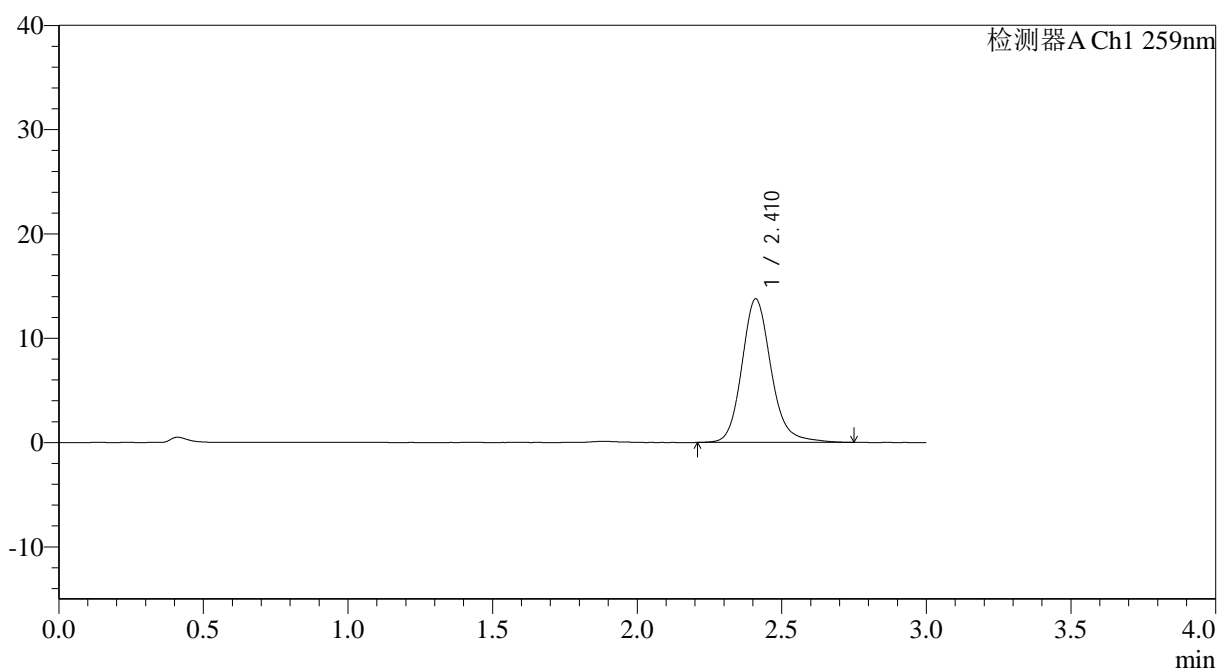
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1116-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:13:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:52:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	96783	100.000	13728	2892	1.159	--
总计		96783	100.000	13728			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



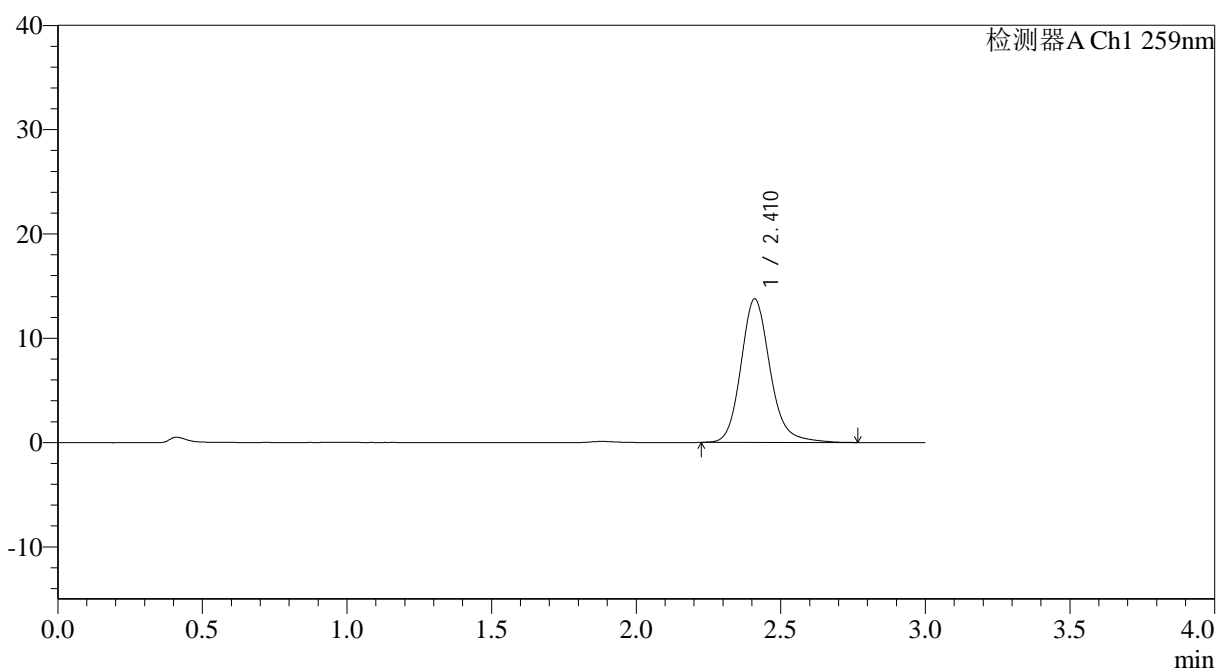
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1117-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	96611	100.000	13730	2894	1.164	--
总计		96611	100.000	13730			

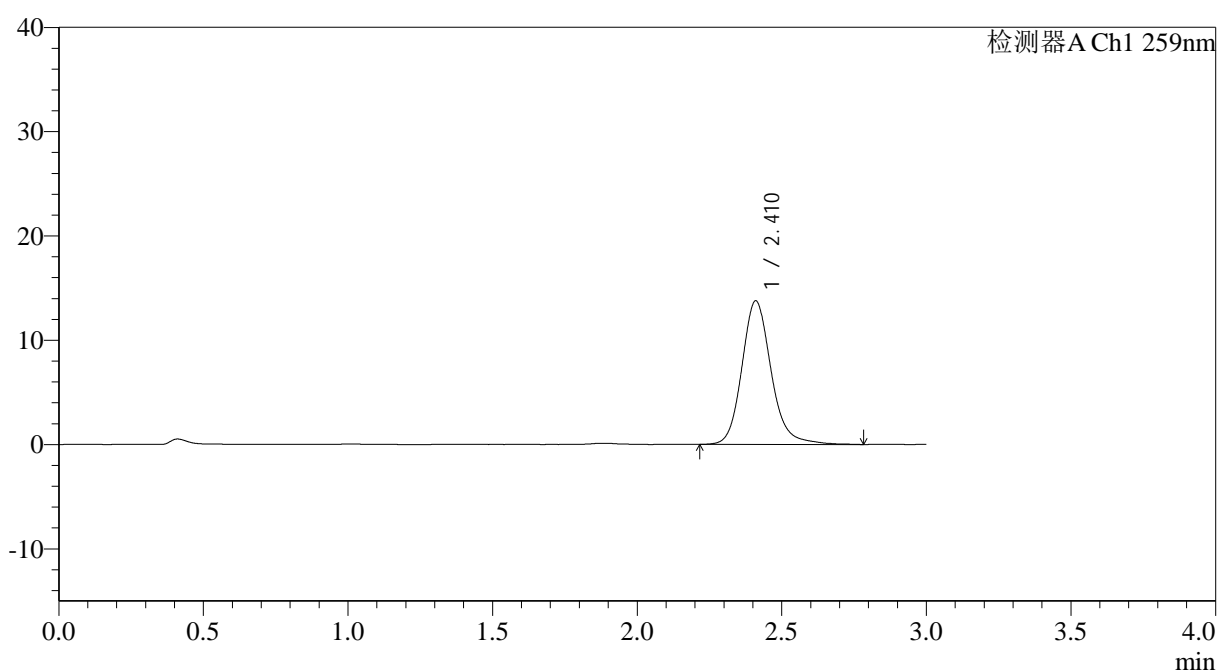
图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1118-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:20:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	97046	100.000	13733	2886	1.163	--
总计		97046	100.000	13733			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



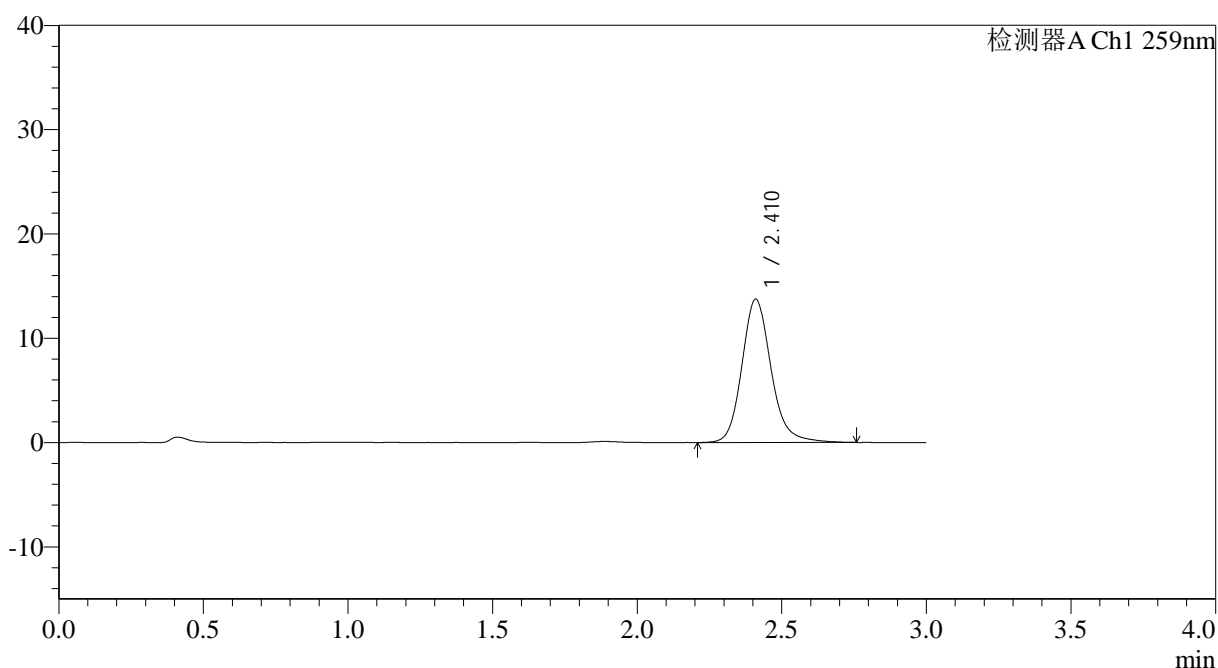
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1120-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:27:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	96640	100.000	13706	2893	1.165	--
总计		96640	100.000	13706			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



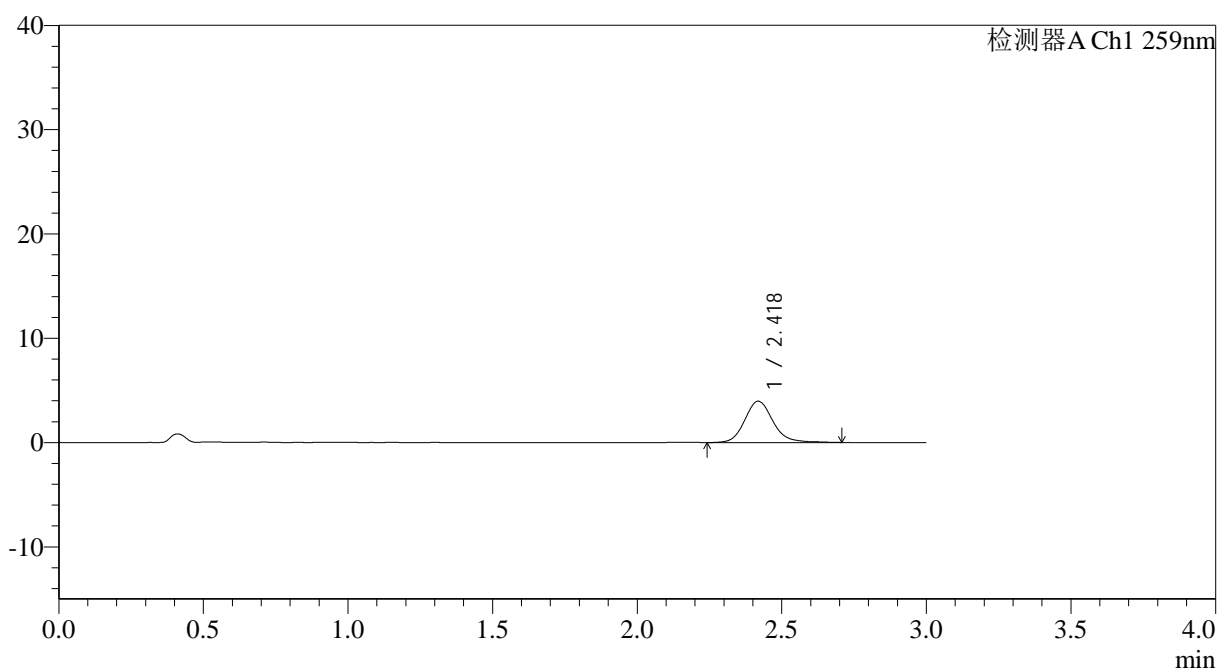
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1121-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:30:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	27096	100.000	3955	3088	1.155	--
总计		27096	100.000	3955			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



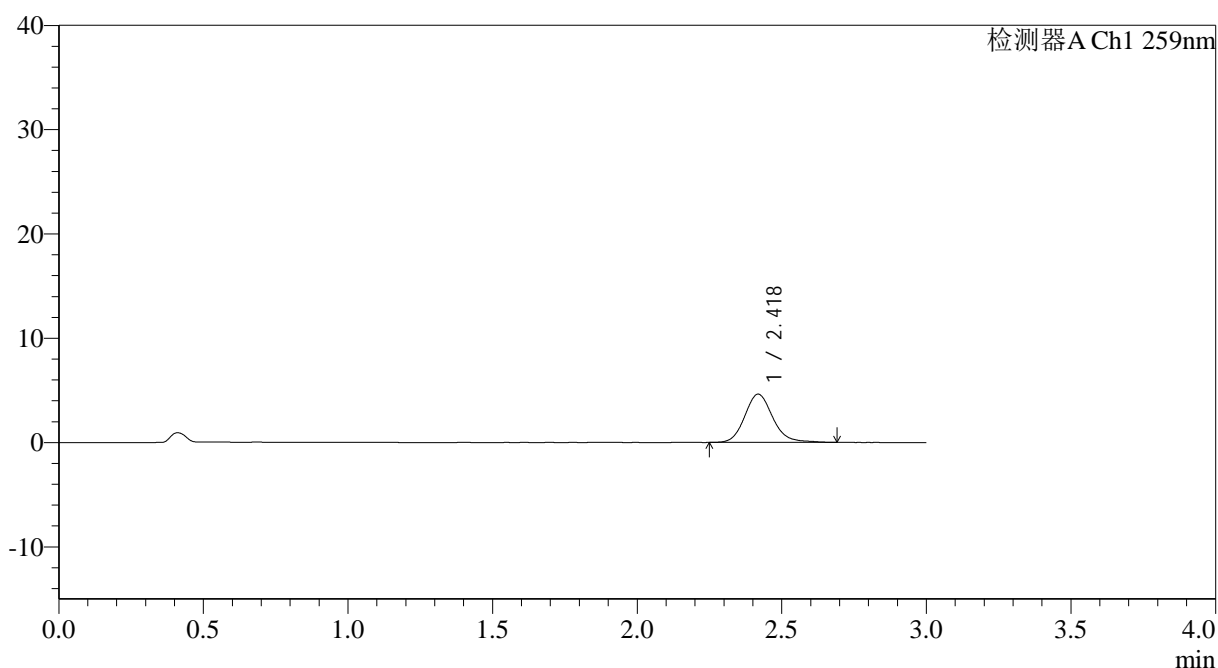
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1122-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:34:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	31156	100.000	4610	3103	1.149	--
总计		31156	100.000	4610			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



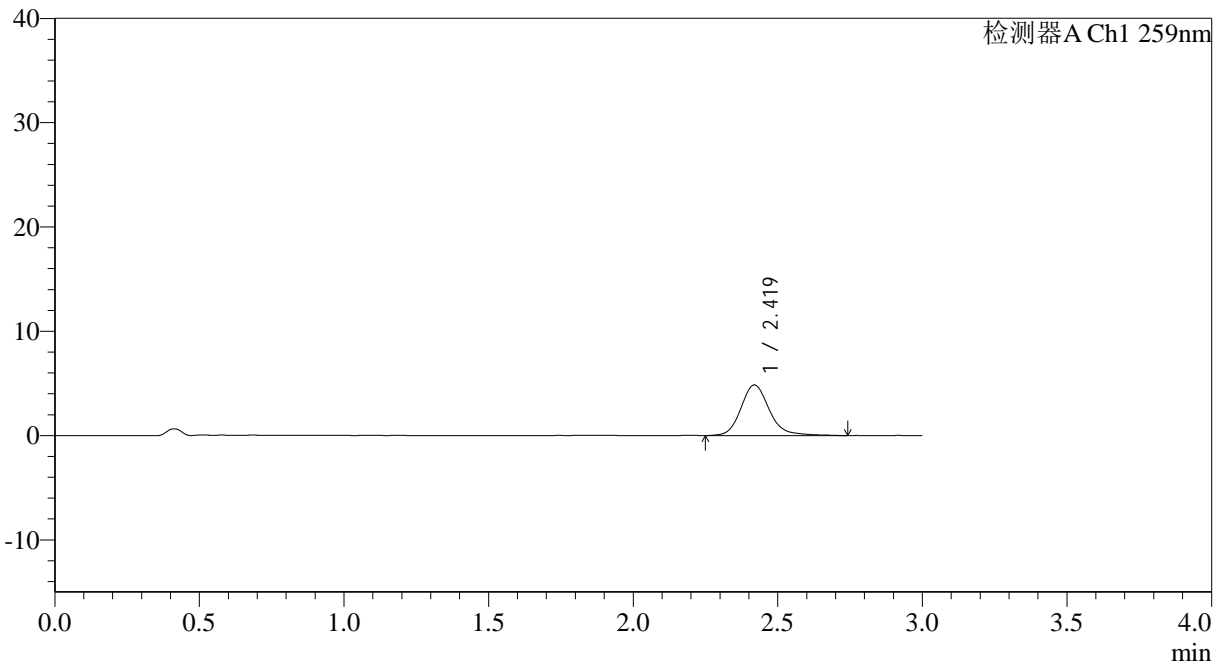
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1123-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 23:37:27	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	33364	100.000	4845	3089	1.186	--
总计		33364	100.000	4845			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



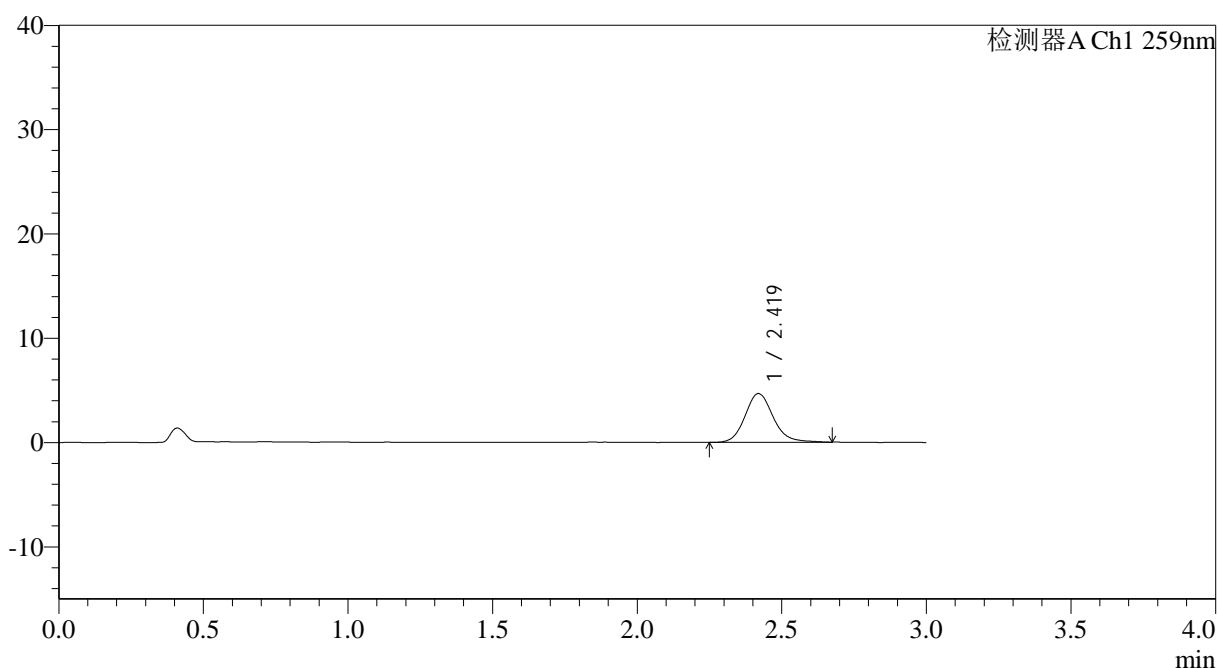
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1124-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:40:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:53:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	31565	100.000	4666	3111	1.145	--
总计		31565	100.000	4666			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



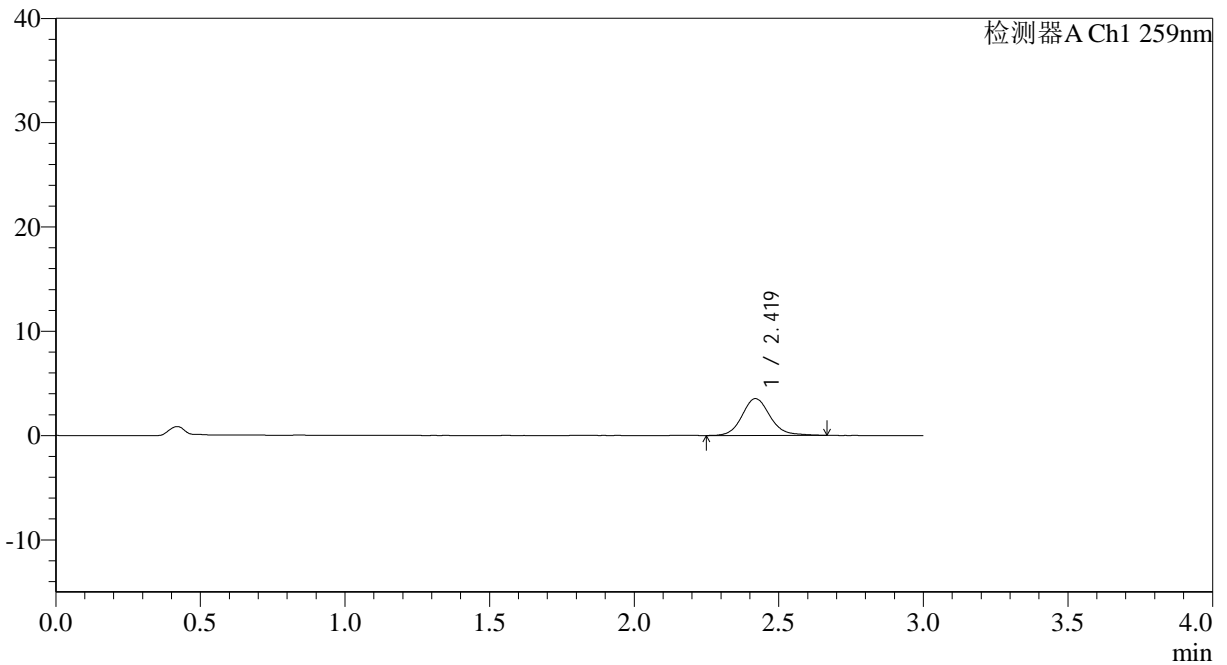
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1125-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:44:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	23742	100.000	3523	3143	1.128	--
总计		23742	100.000	3523			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



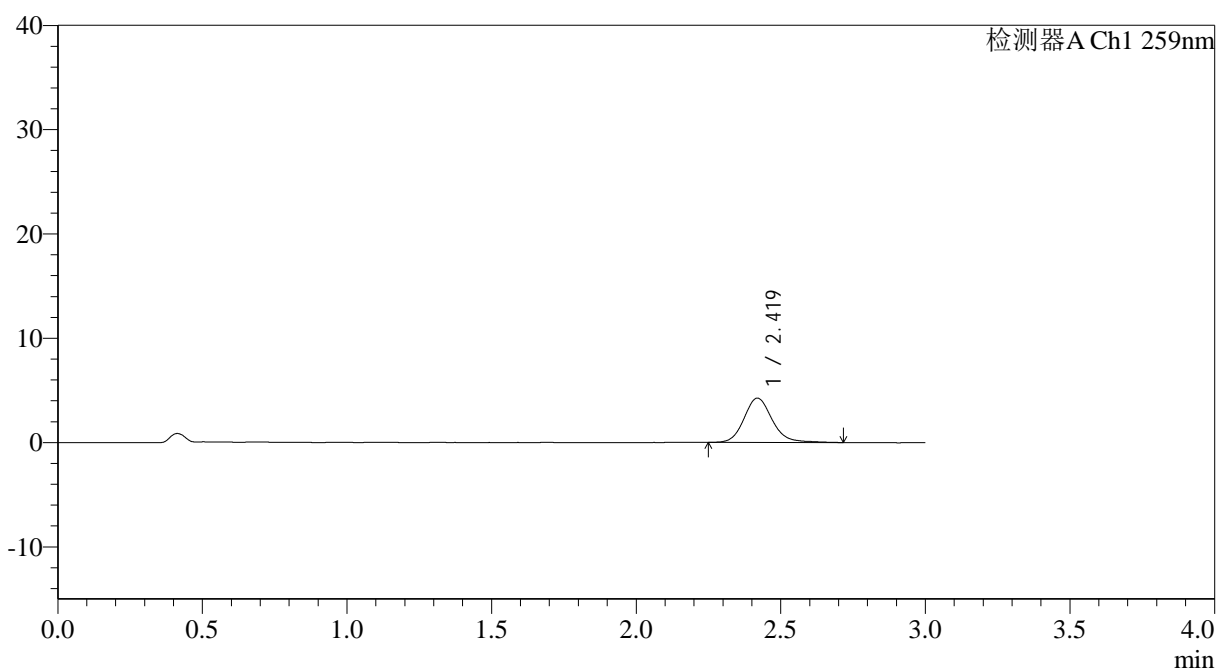
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1126-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:47:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	28889	100.000	4245	3106	1.153	--
总计		28889	100.000	4245			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



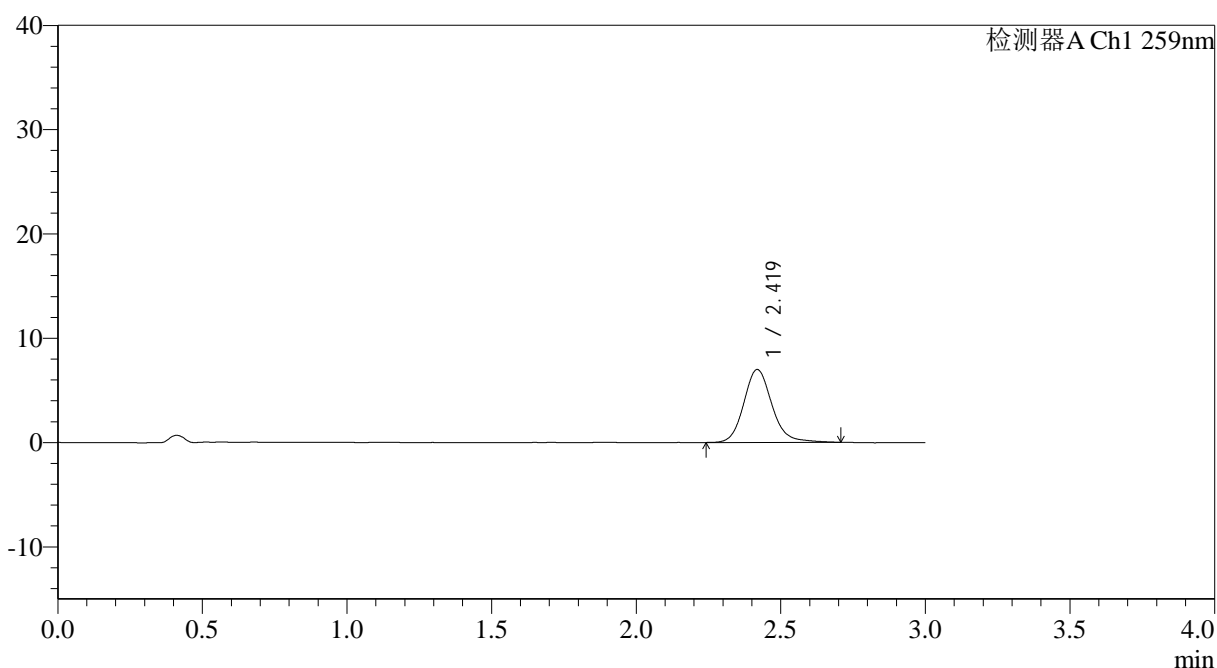
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1127-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:50:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	47437	100.000	6978	3106	1.151	--
总计		47437	100.000	6978			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



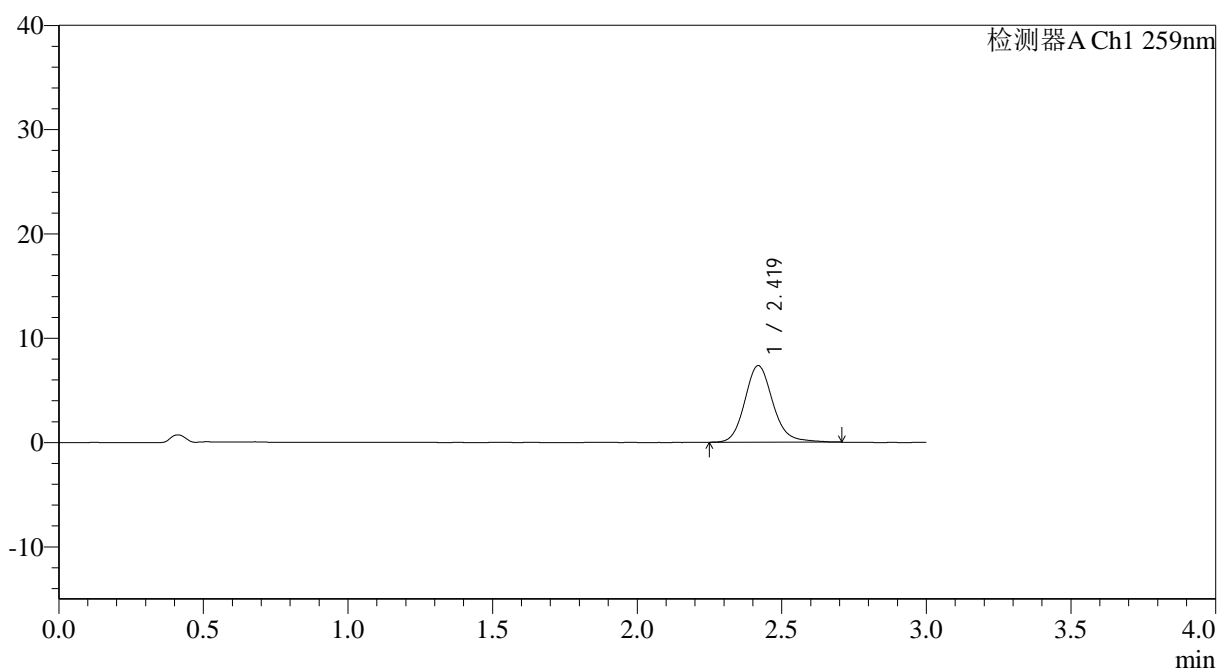
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1128-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:54:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	49515	100.000	7329	3126	1.148	--
总计		49515	100.000	7329			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



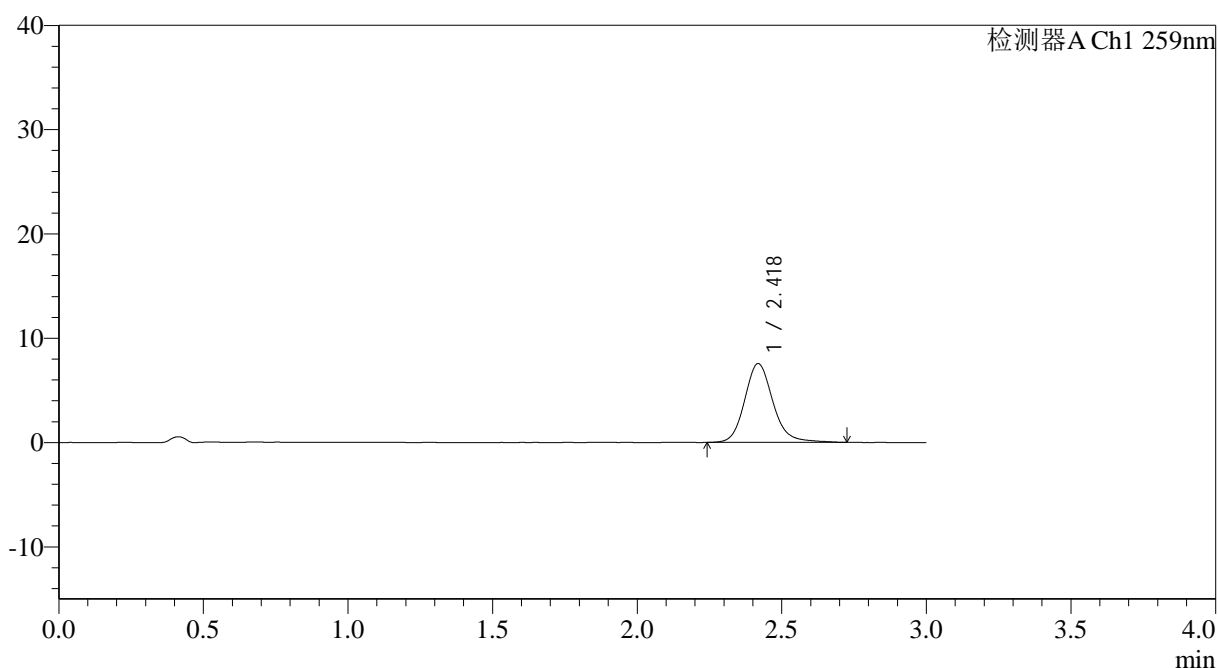
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1129-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:57:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	51273	100.000	7526	3101	1.153	--
总计		51273	100.000	7526			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



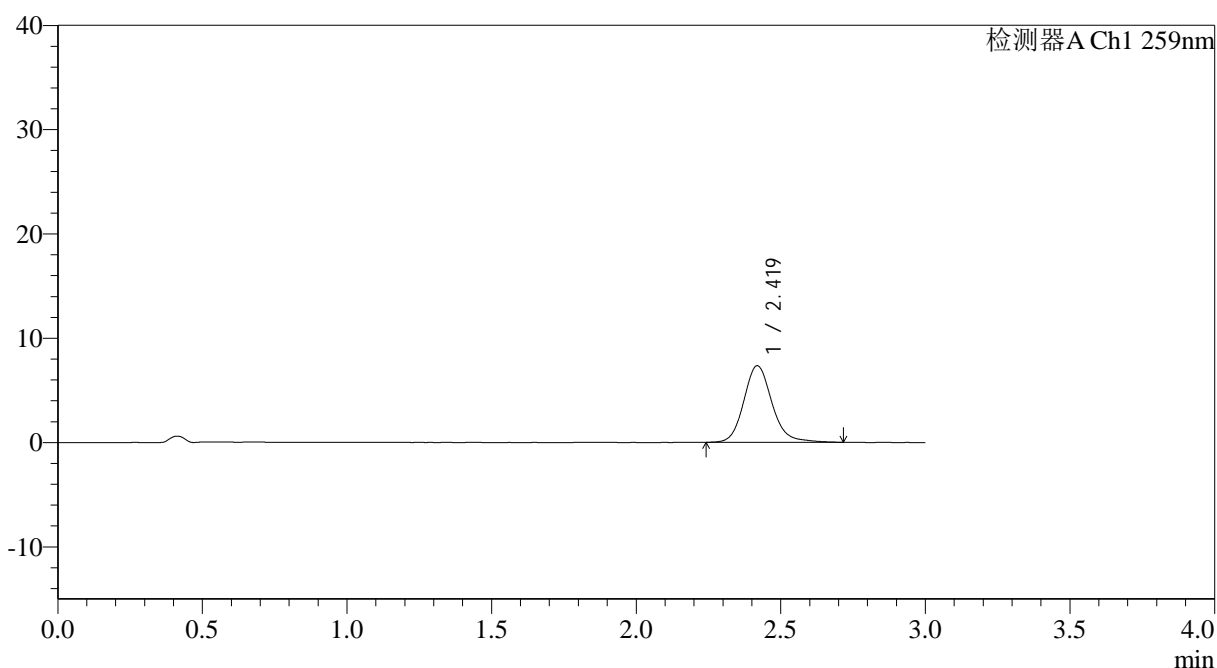
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1130-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:01:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	49708	100.000	7324	3118	1.151	--
总计		49708	100.000	7324			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

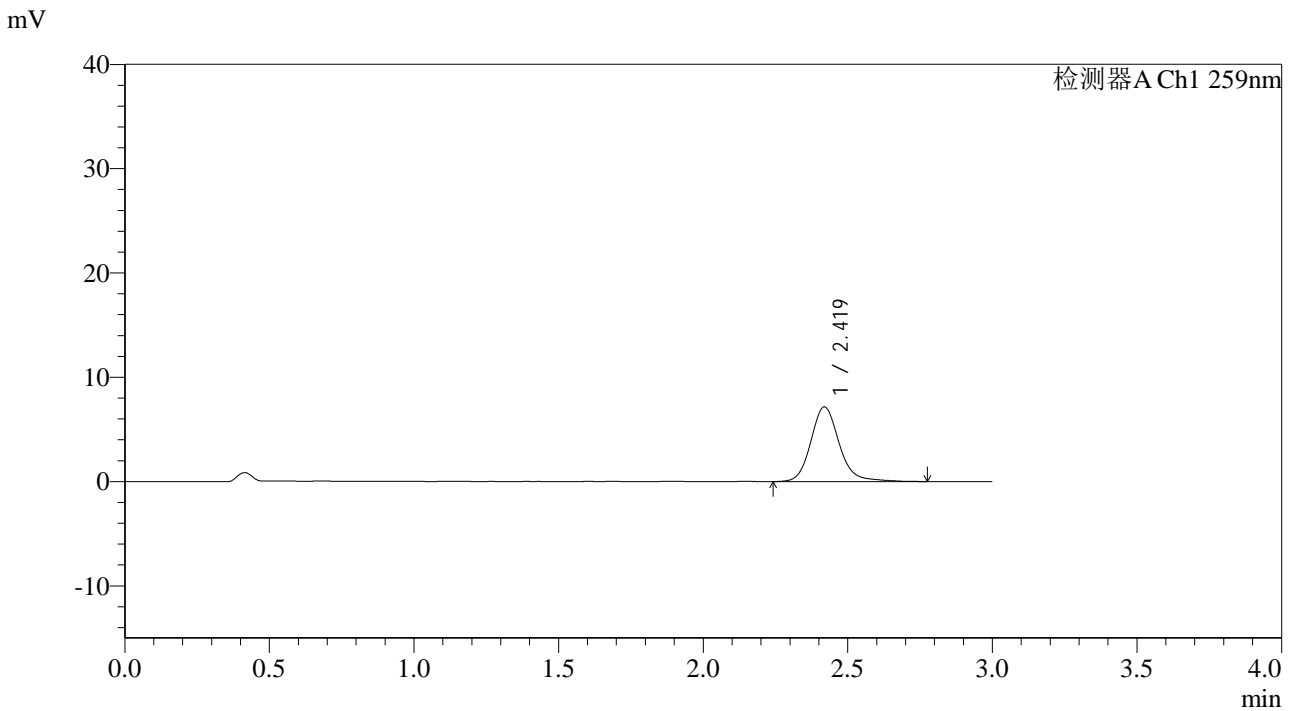


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1132-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:07:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:54:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.419	49038	100.000	7148	3100	1.157	--
总计		49038	100.000	7148			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



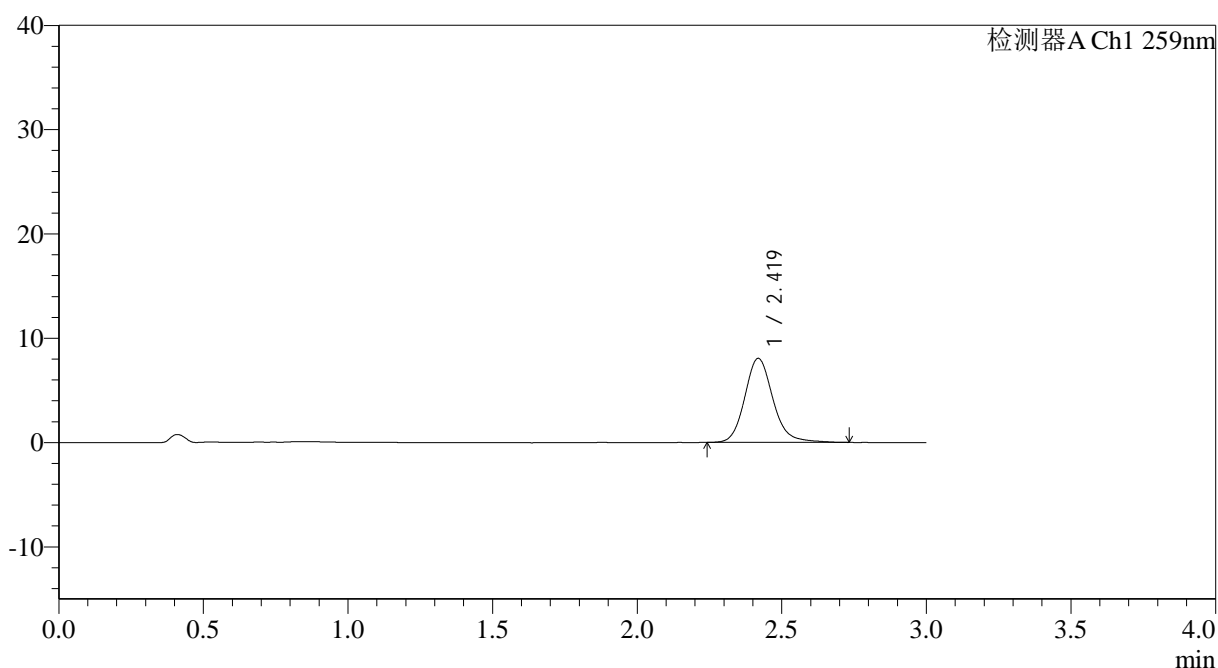
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1133-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:11:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	54683	100.000	8037	3113	1.157	--
总计		54683	100.000	8037			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

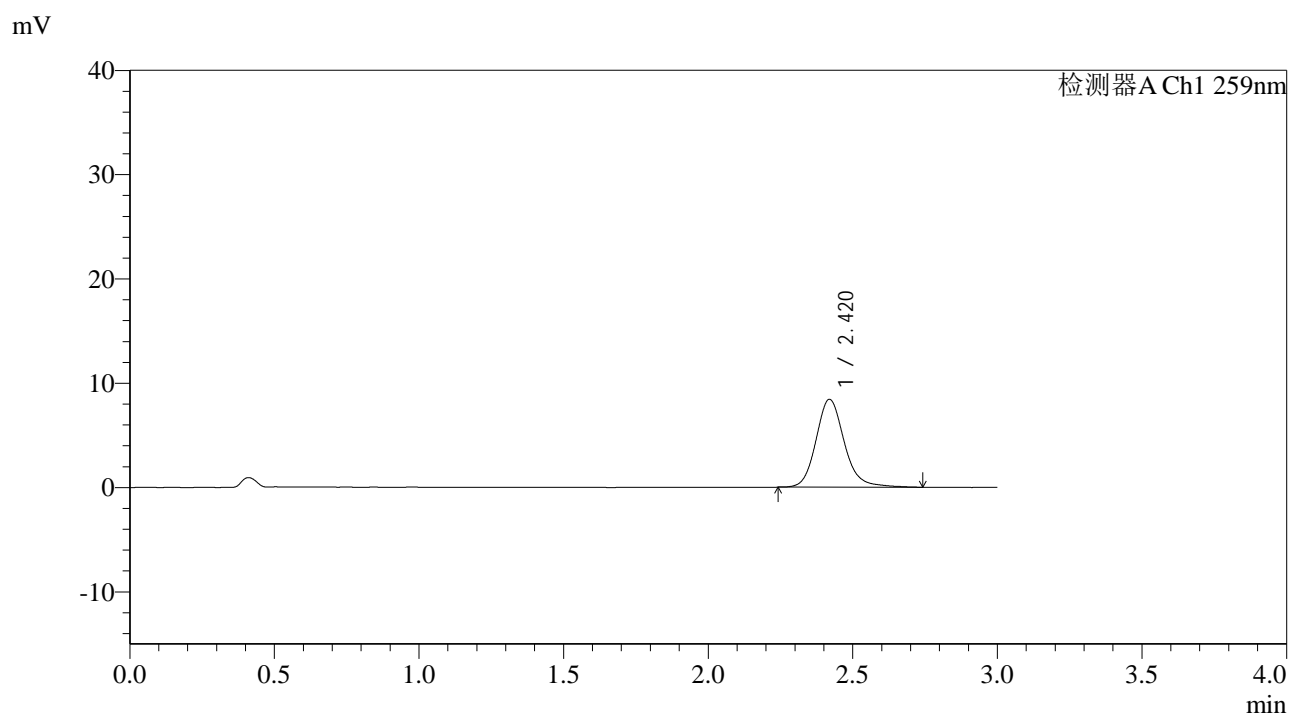


QTL-4125

<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 - 0-55/11-1134-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:14:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.420	57298	100.000	8417	3114	1.160	--
总计		57298	100.000	8417			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



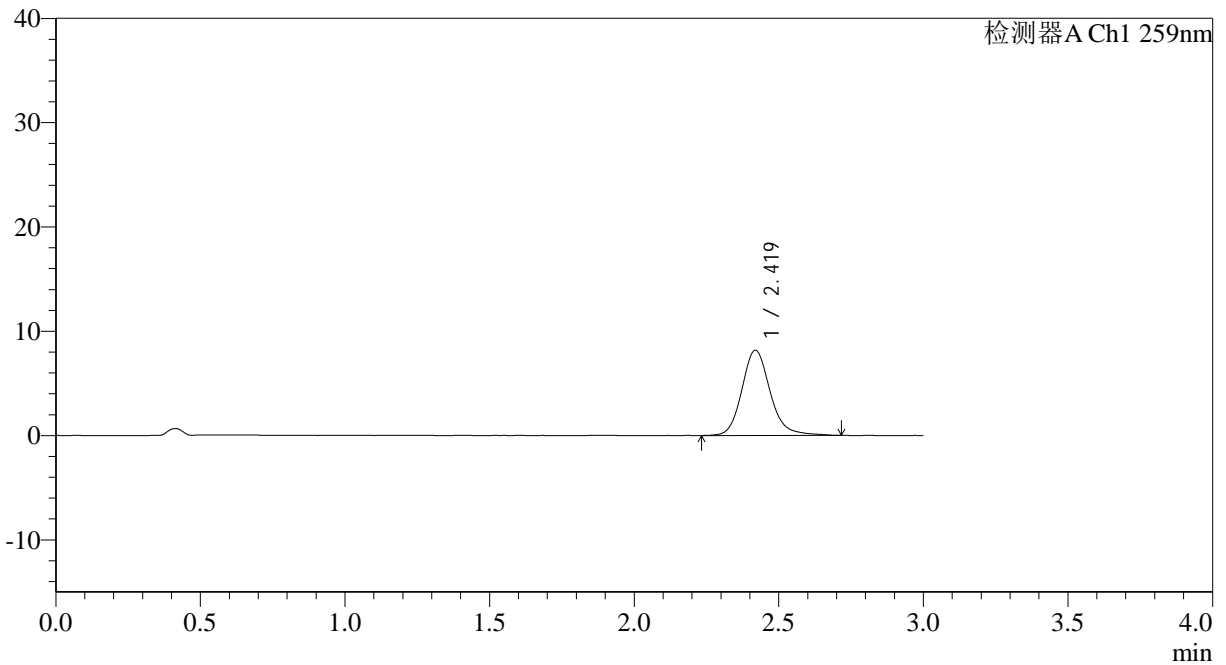
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1136-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:21:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	55550	100.000	8160	3116	1.158	--
总计		55550	100.000	8160			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



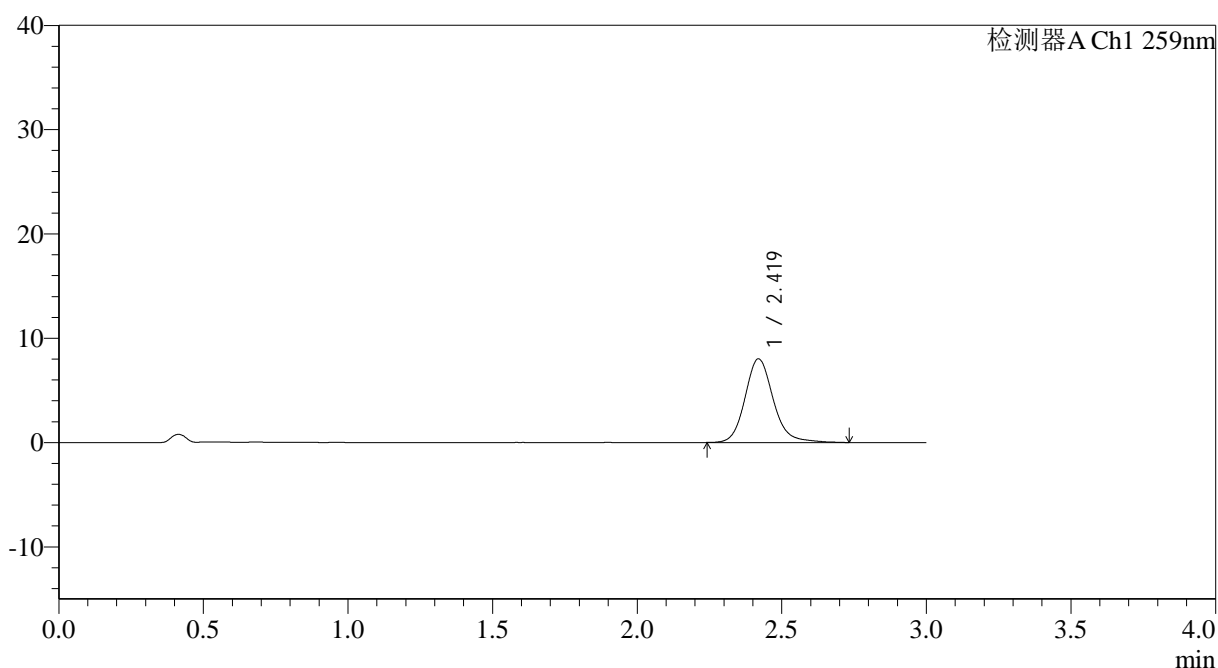
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1137-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	54573	100.000	8013	3123	1.153	--
总计		54573	100.000	8013			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



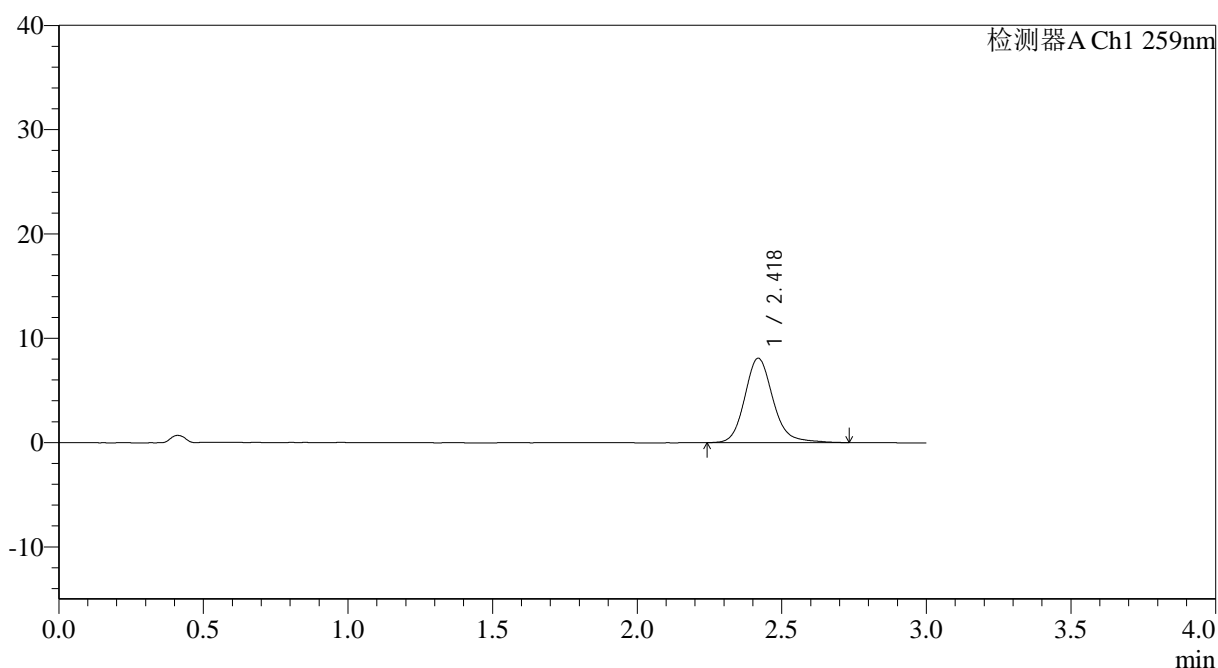
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1138-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:28:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	55075	100.000	8078	3099	1.162	--
总计		55075	100.000	8078			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

160



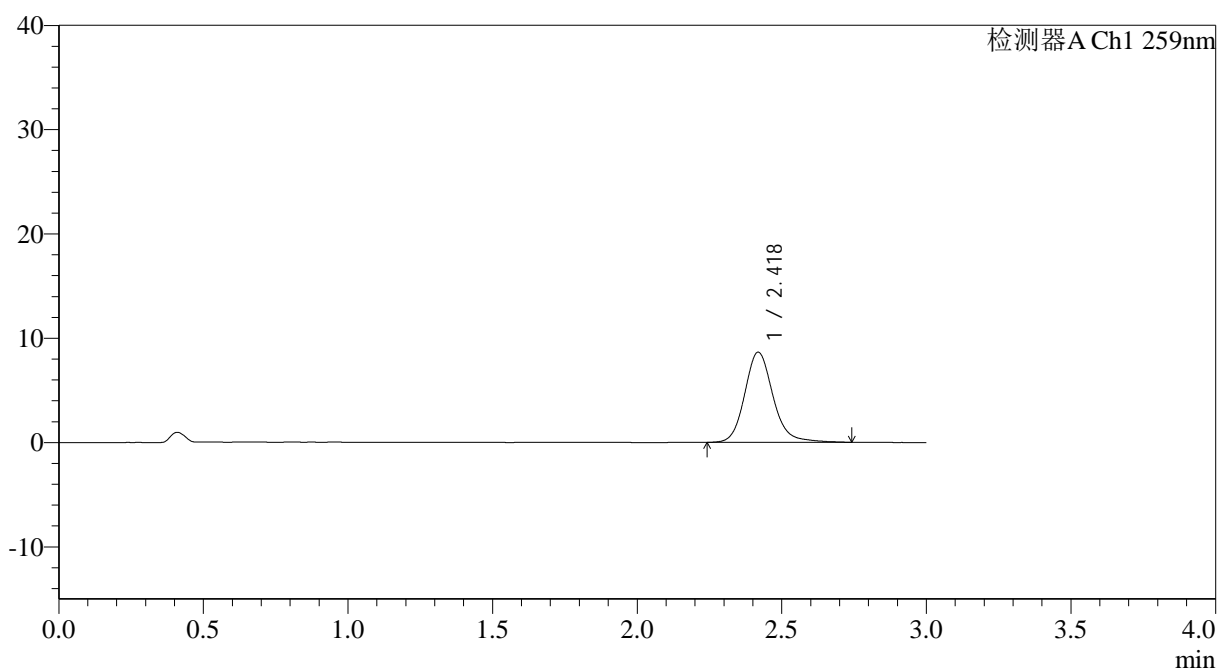
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1139-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:31:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	58782	100.000	8619	3104	1.156	--
总计		58782	100.000	8619			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



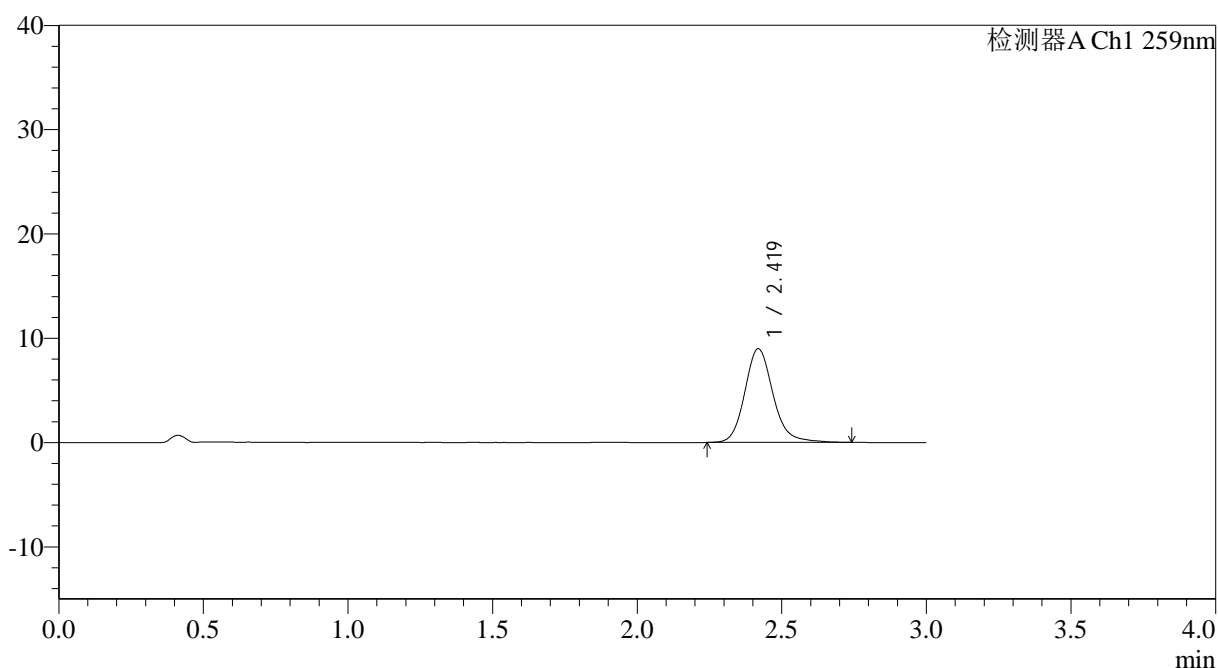
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1140-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:34:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:55:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	61199	100.000	8966	3098	1.159	--
总计		61199	100.000	8966			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



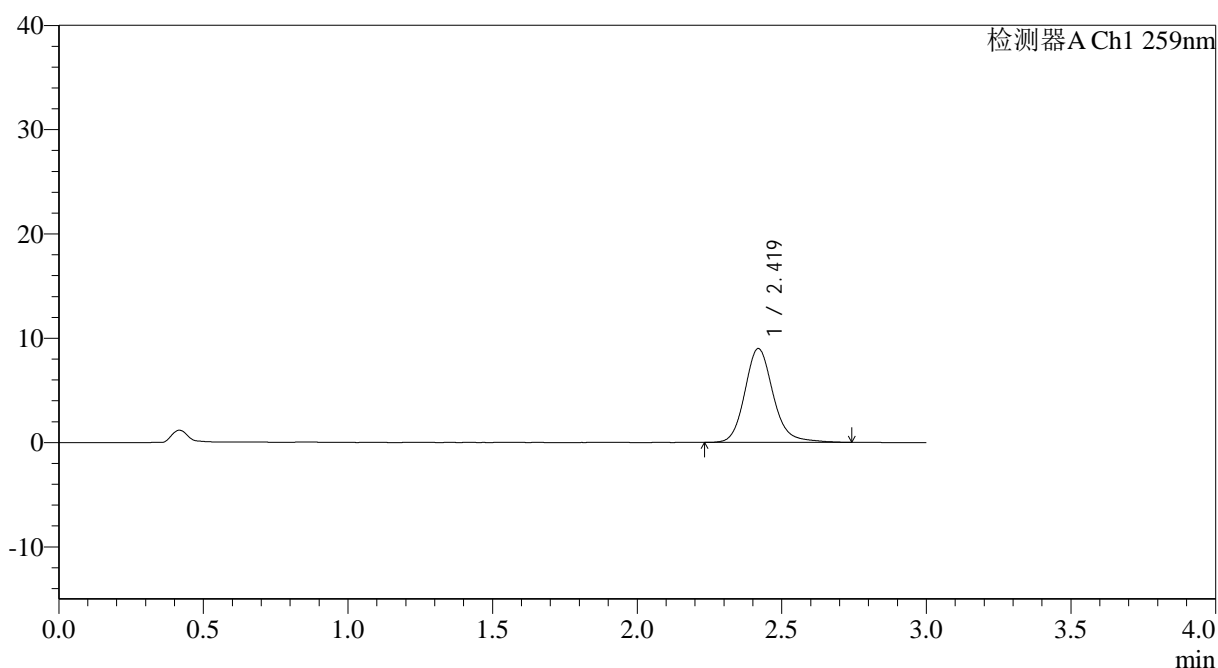
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1141-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:38:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	61393	100.000	8987	3097	1.162	--
总计		61393	100.000	8987			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



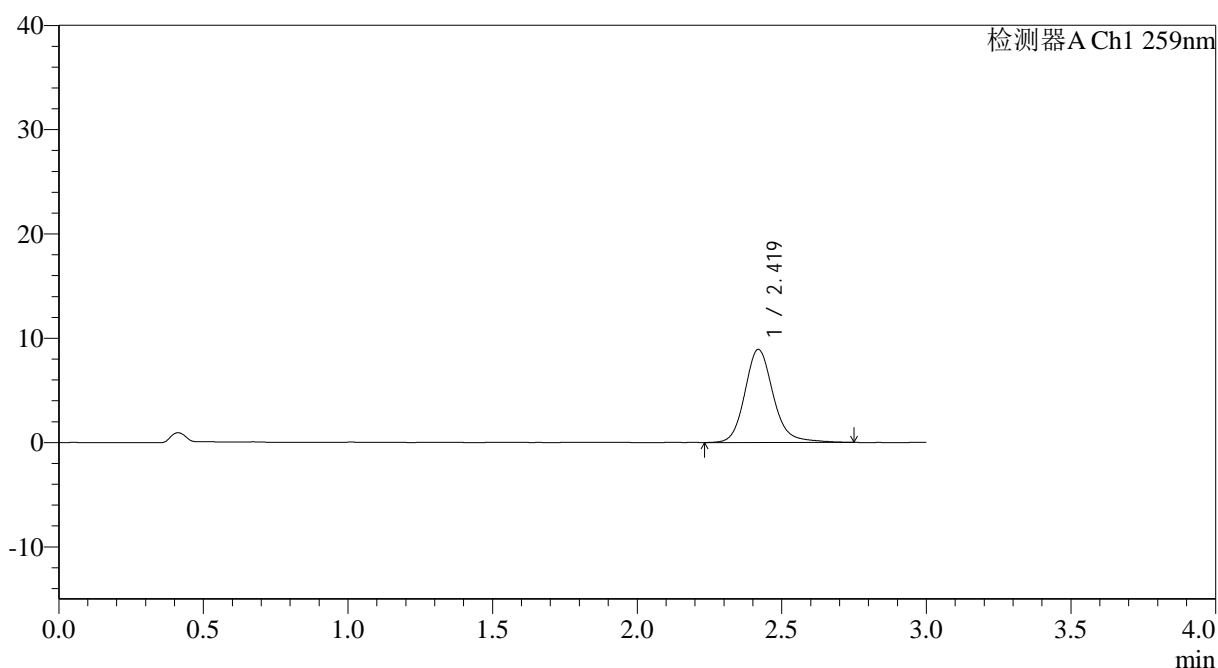
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1142-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	61003	100.000	8914	3108	1.160	--
总计		61003	100.000	8914			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



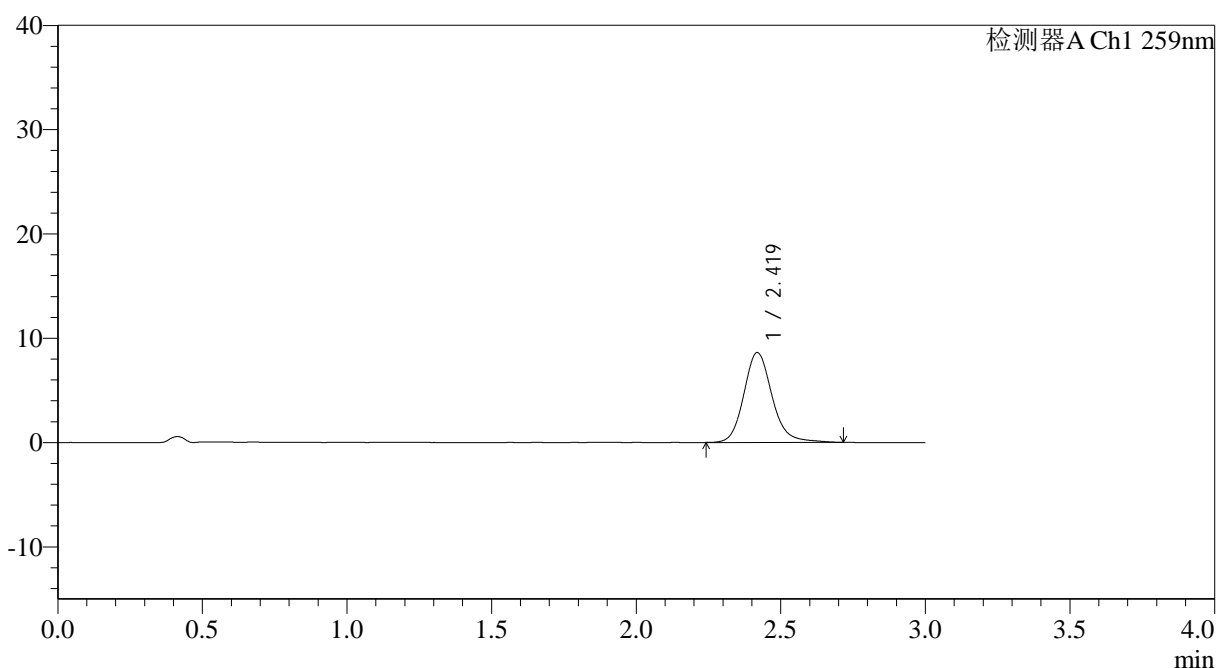
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1143-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:44:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	58570	100.000	8604	3106	1.158	--
总计		58570	100.000	8604			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



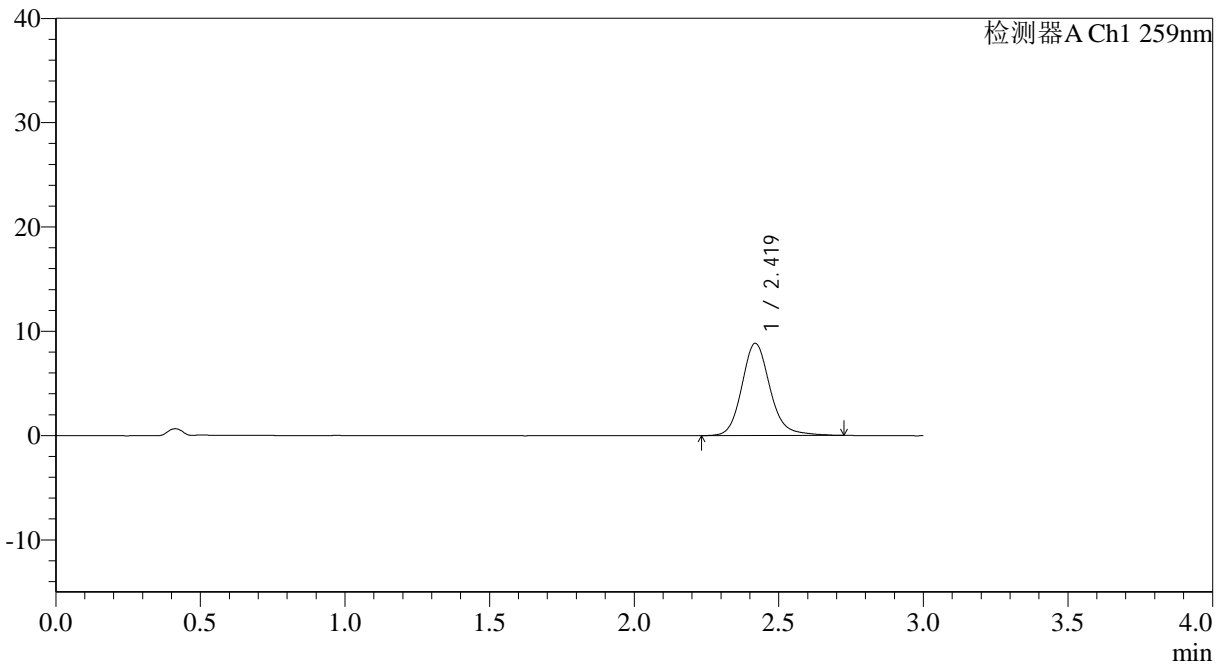
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1144-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:48:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	60011	100.000	8824	3113	1.158	--
总计		60011	100.000	8824			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



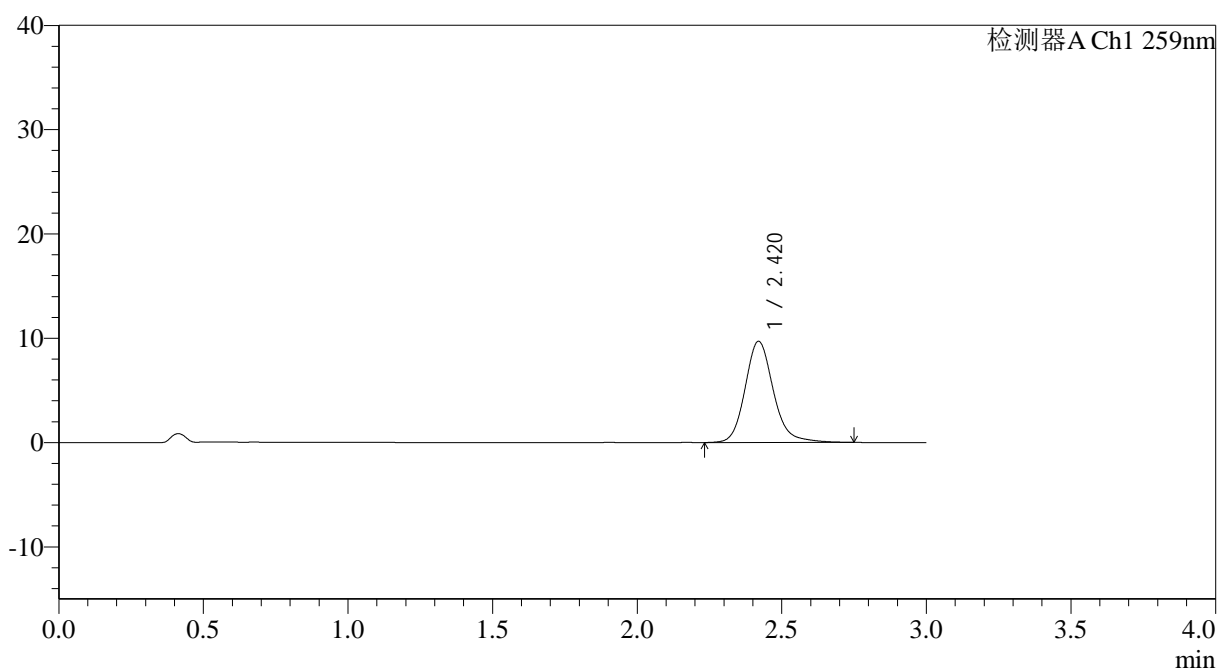
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1145-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:51:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	66004	100.000	9693	3124	1.165	--
总计		66004	100.000	9693			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



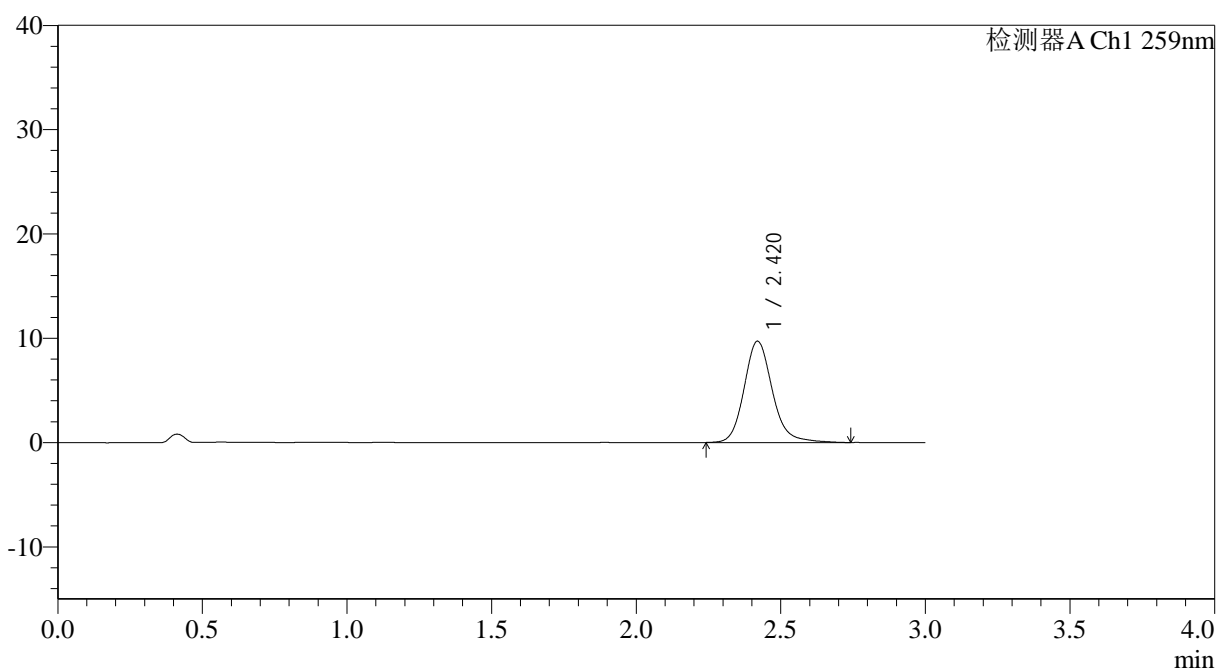
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1146-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:55:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	66055	100.000	9710	3119	1.162	--
总计		66055	100.000	9710			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



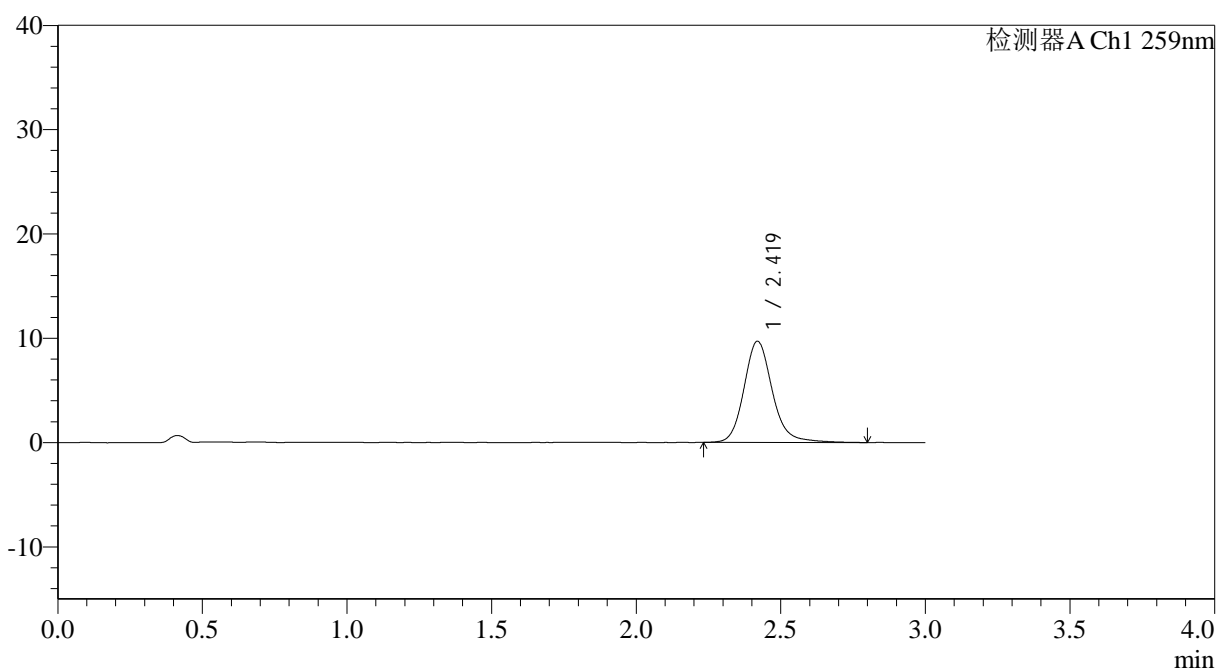
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1147-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:58:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:56:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	66388	100.000	9699	3117	1.160	--
总计		66388	100.000	9699			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



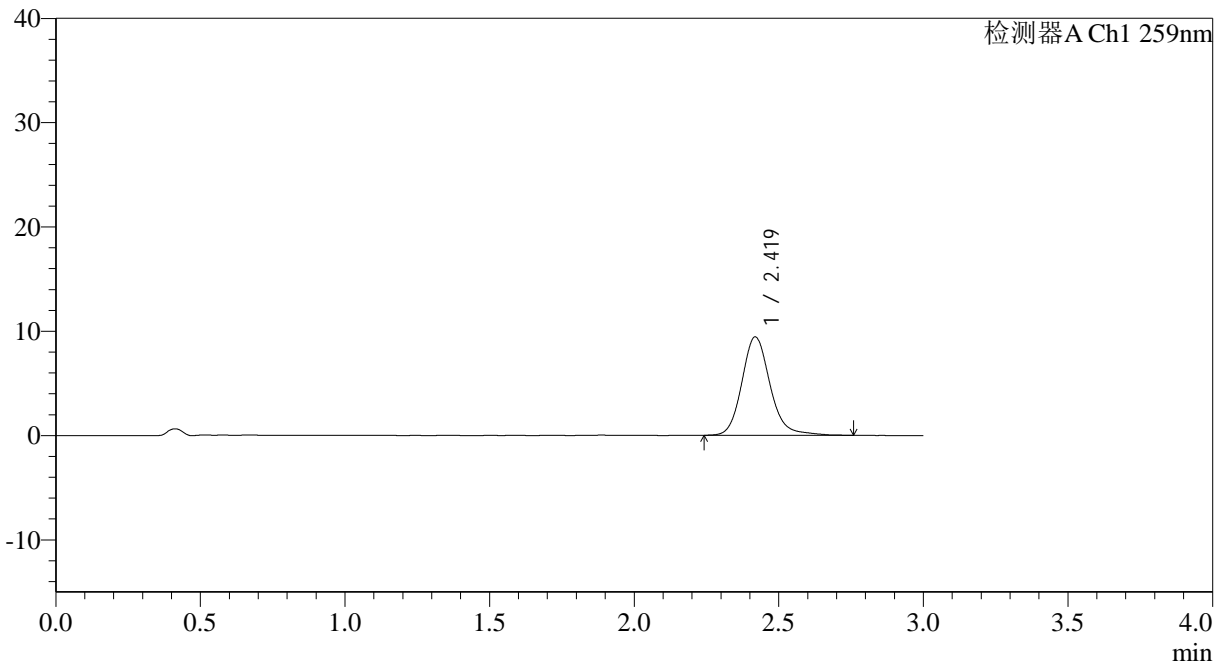
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1149-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/28 01:05:06	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	64257	100.000	9421	3113	1.160	--
总计		64257	100.000	9421			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



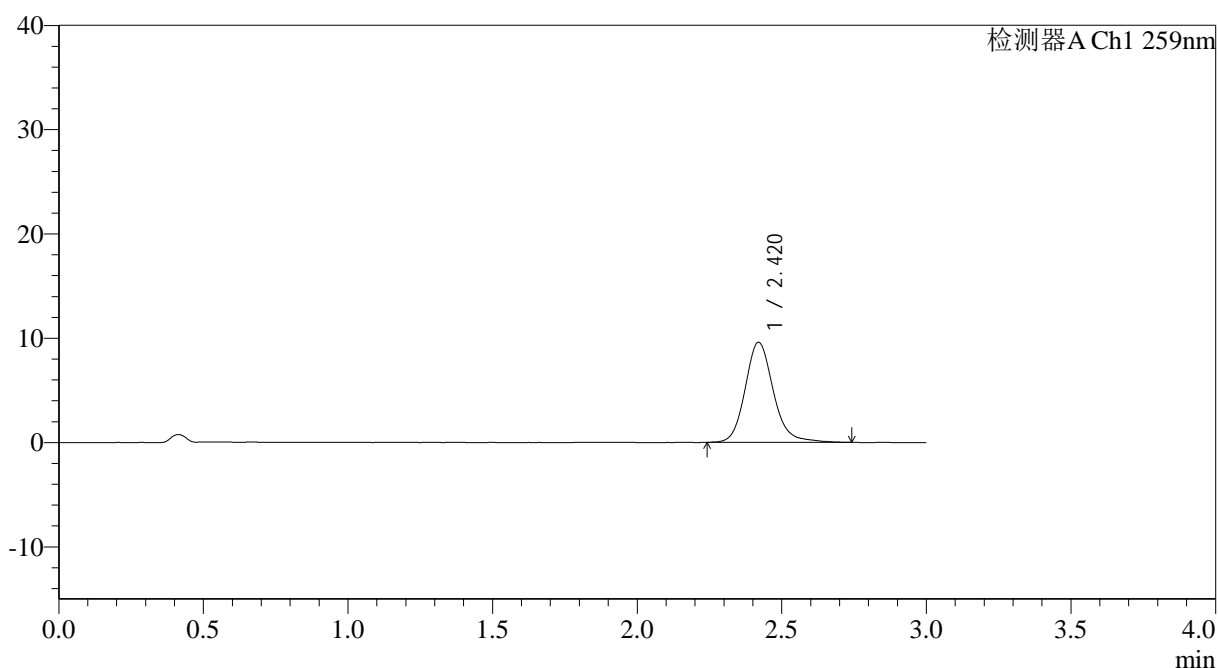
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1150-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:08:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:57:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	65101	100.000	9590	3124	1.153	--
总计		65101	100.000	9590			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



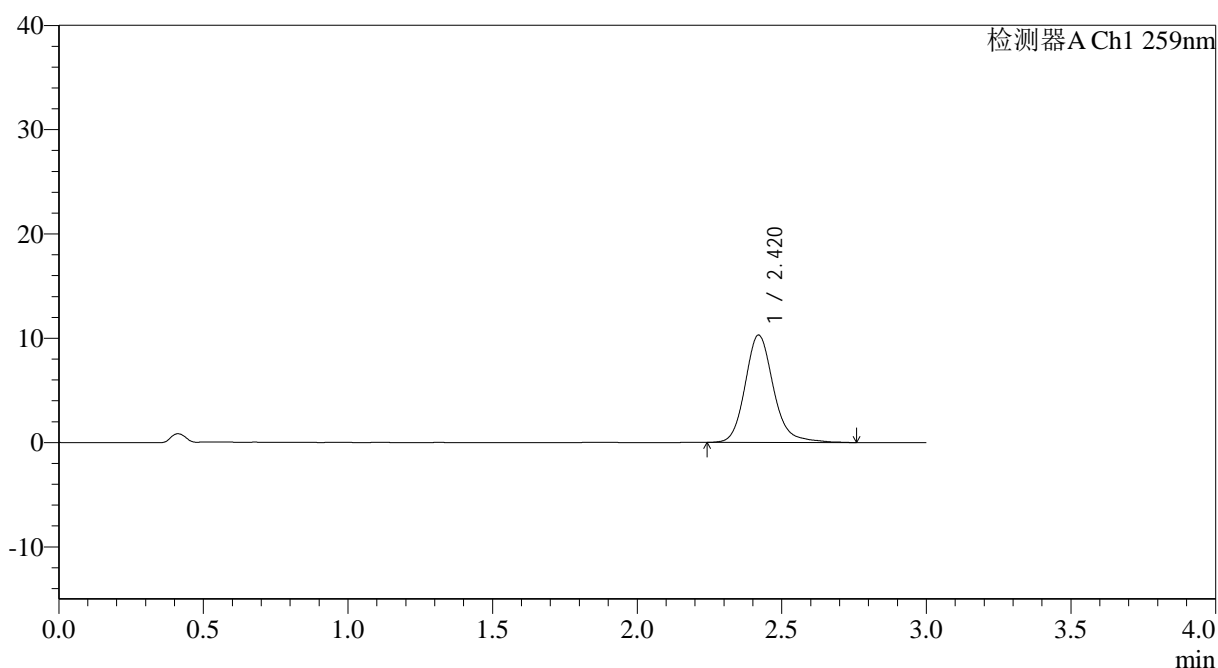
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1154-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:21:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:57:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70167	100.000	10294	3118	1.169	--
总计		70167	100.000	10294			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



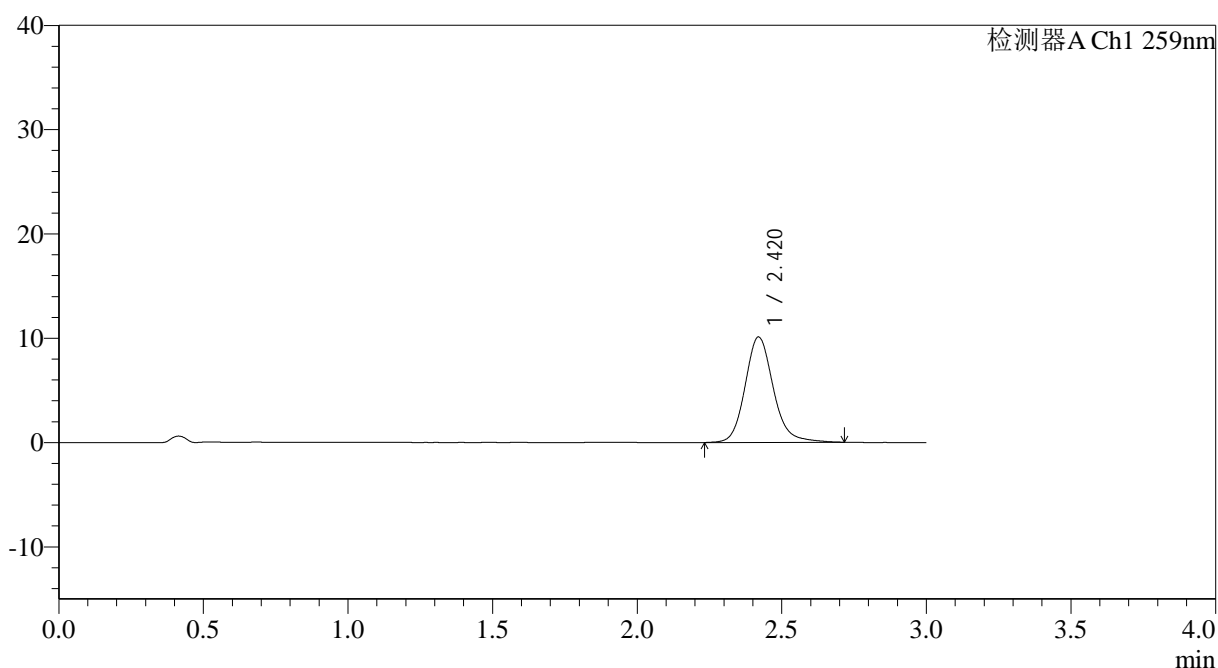
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1155-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:25:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:57:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	68611	100.000	10101	3119	1.153	--
总计		68611	100.000	10101			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



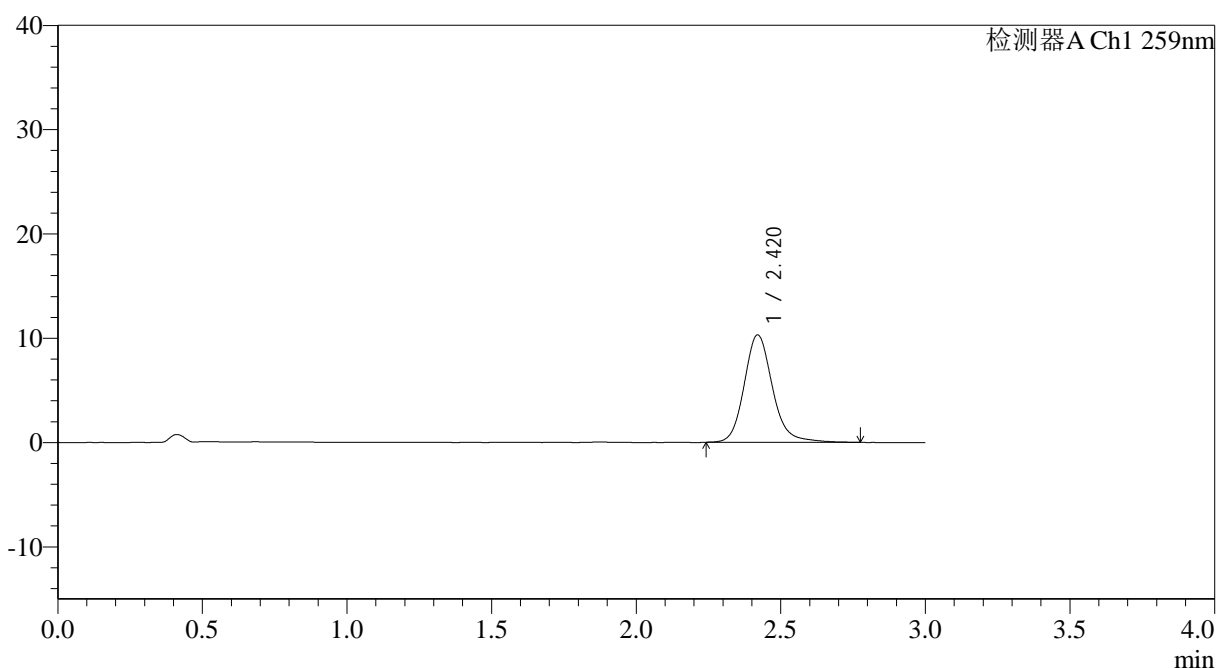
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1156-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:28:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	70239	100.000	10304	3111	1.160	--
总计		70239	100.000	10304			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



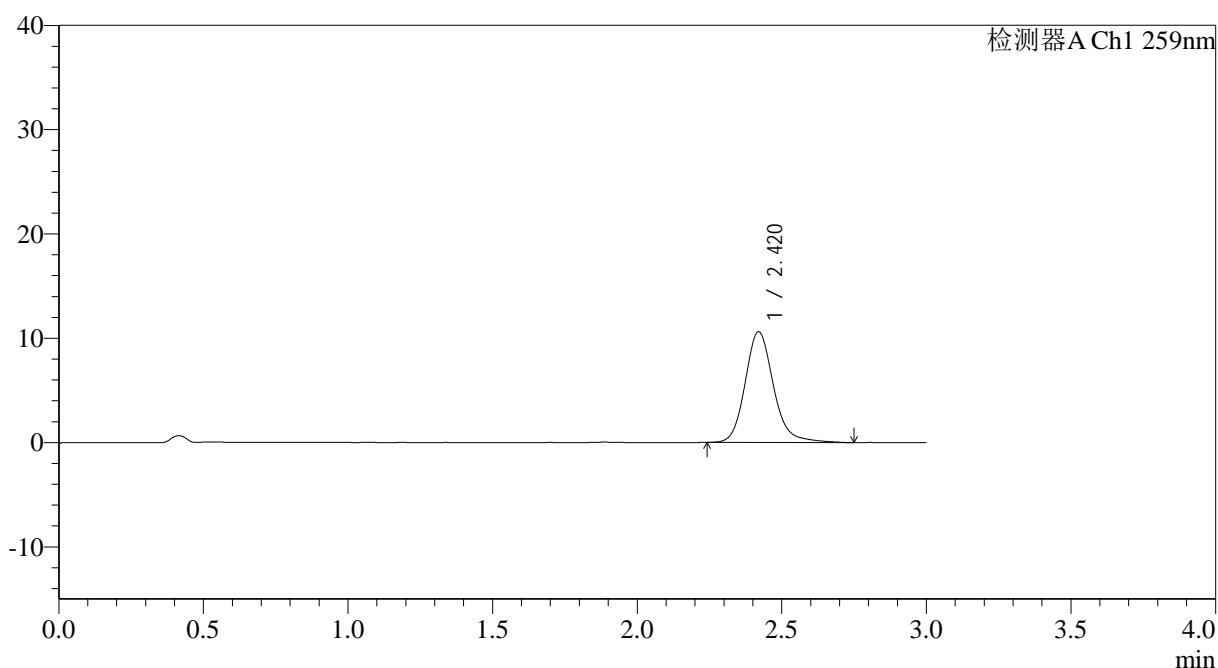
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1157-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:32:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72488	100.000	10613	3102	1.169	--
总计		72488	100.000	10613			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



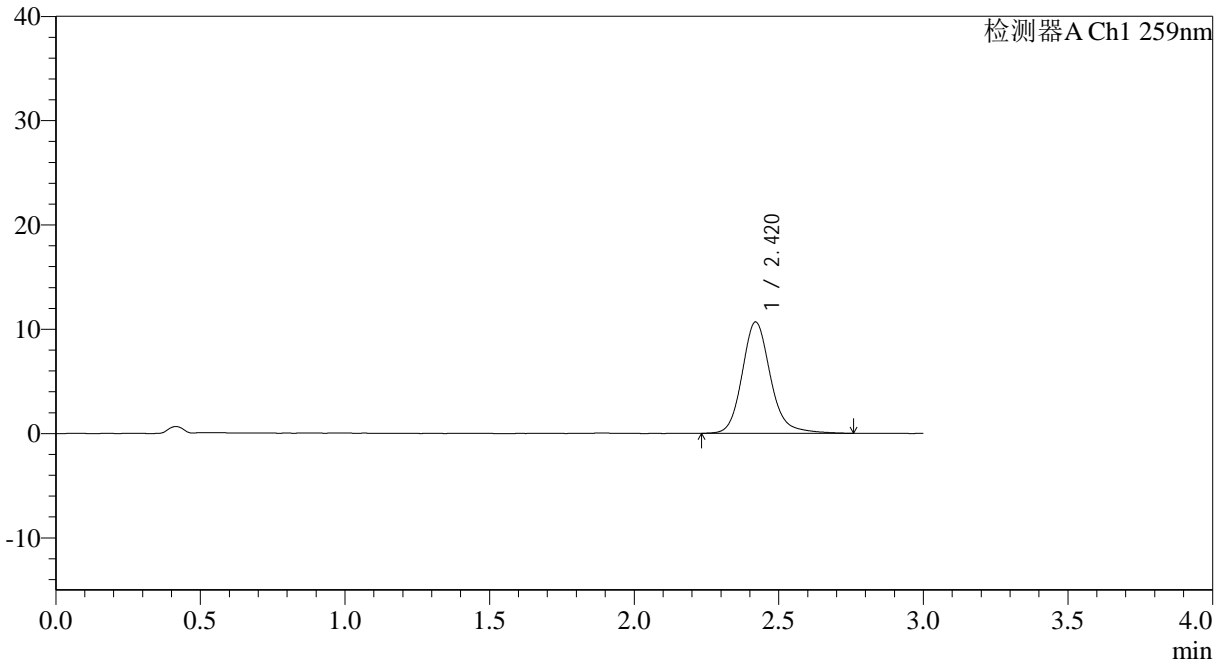
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1159-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:38:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72708	100.000	10669	3116	1.166	--
总计		72708	100.000	10669			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



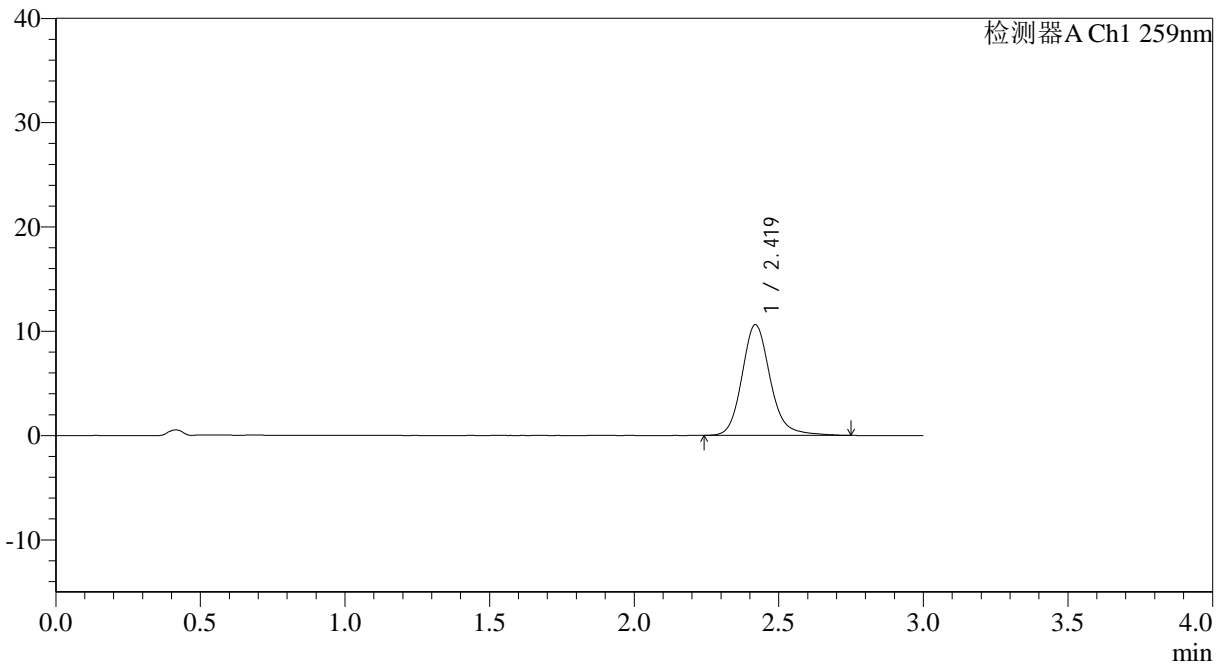
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1160-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 01:42:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	72045	100.000	10601	3111	1.163	--
总计		72045	100.000	10601			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



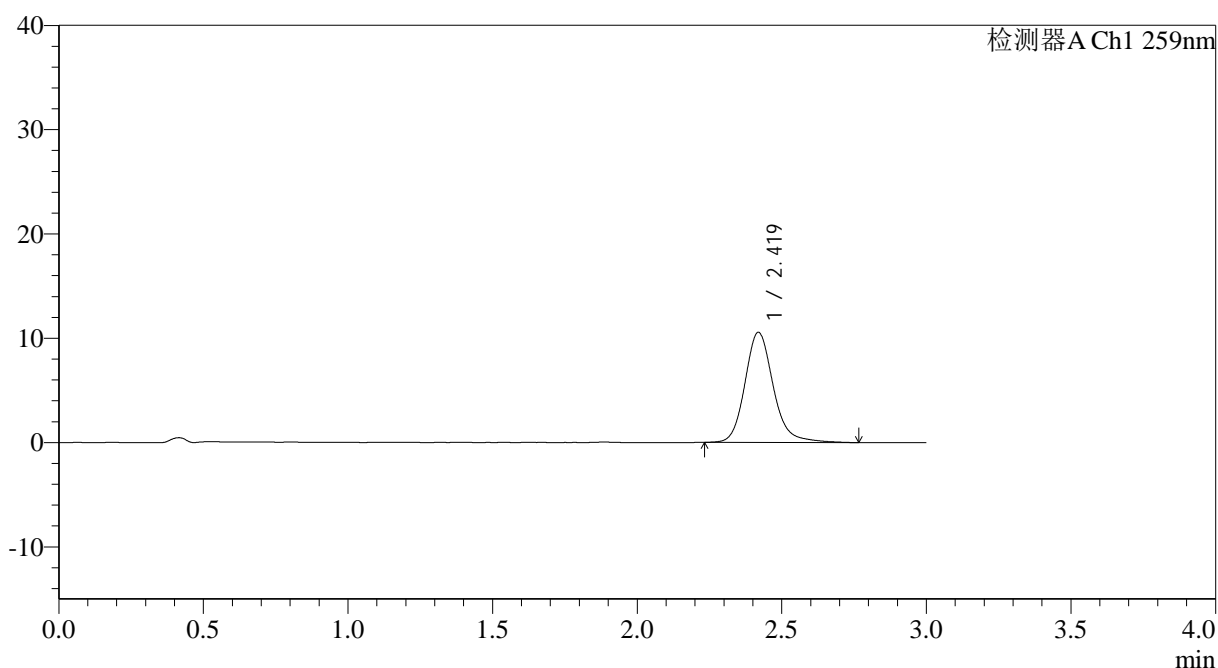
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1162-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:48:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	72057	100.000	10549	3124	1.168	--
总计		72057	100.000	10549			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



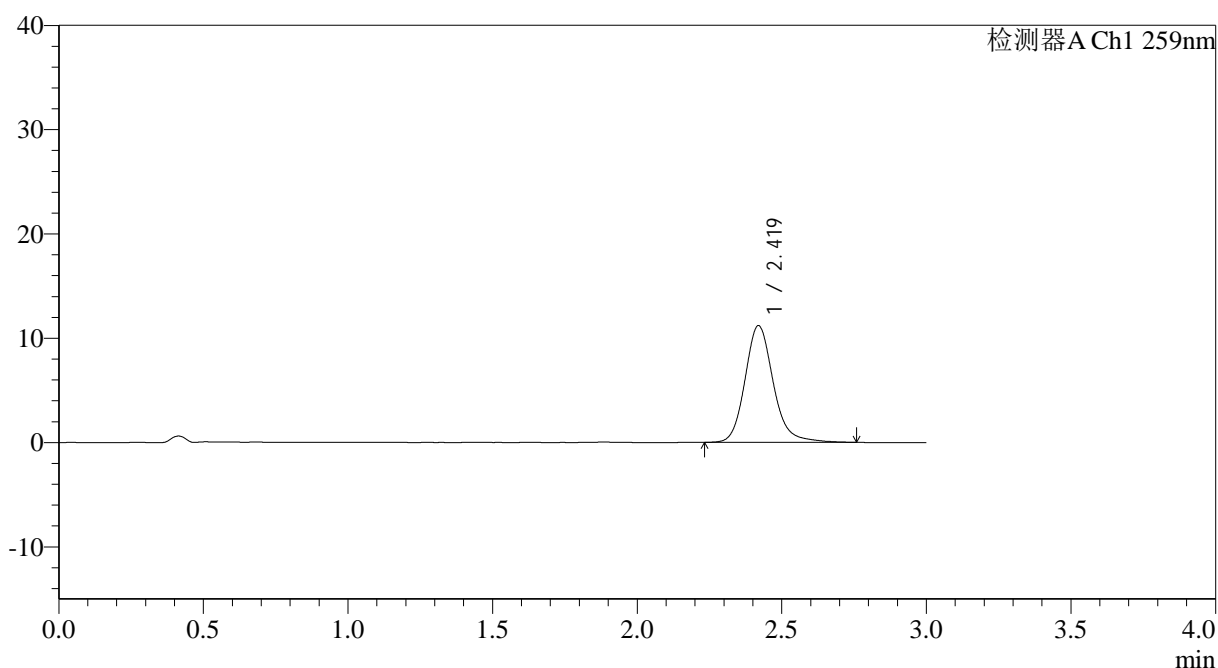
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1163-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:52:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:58:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	76148	100.000	11179	3116	1.166	--
总计		76148	100.000	11179			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



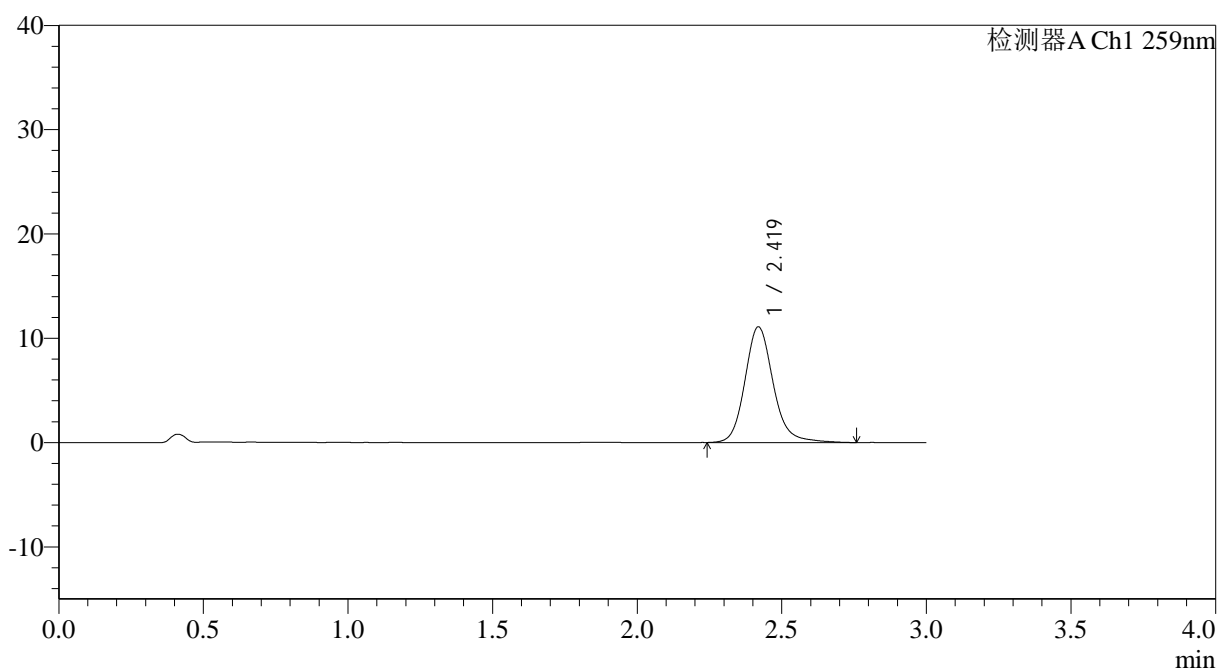
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1164-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:55:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	75505	100.000	11079	3115	1.161	--
总计		75505	100.000	11079			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



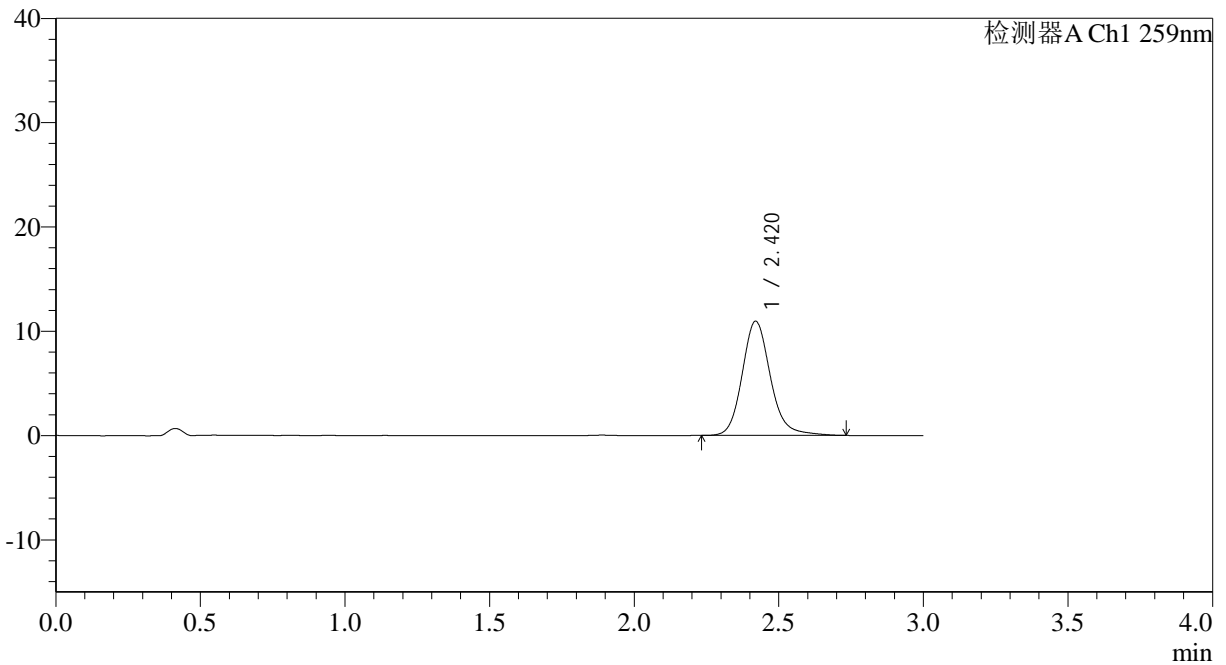
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1165-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 01:58:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	74458	100.000	10947	3112	1.161	--
总计		74458	100.000	10947			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



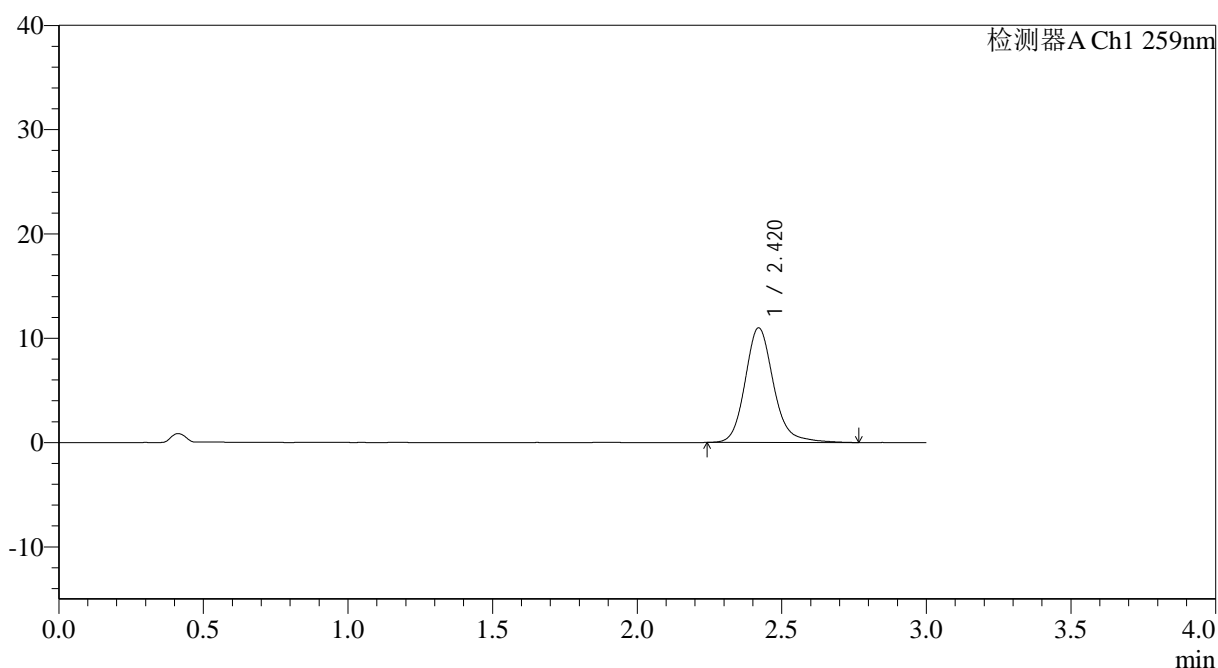
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1167-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	75098	100.000	10991	3103	1.167	--
总计		75098	100.000	10991			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



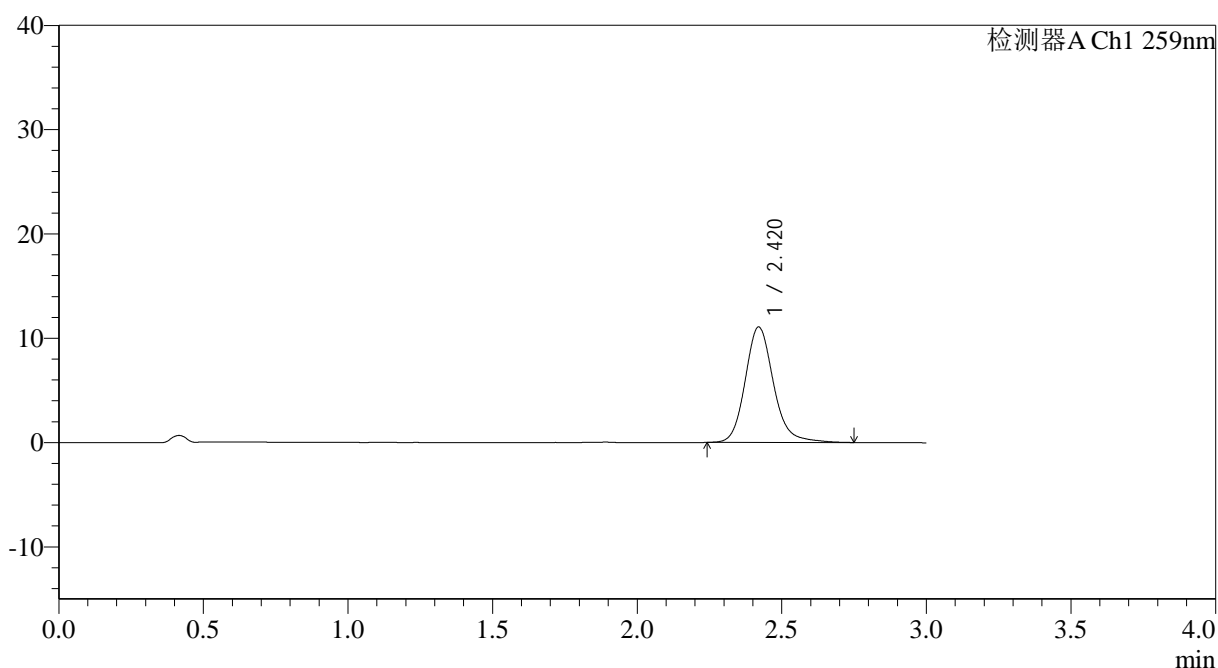
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1168-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:09:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	75418	100.000	11065	3109	1.166	--
总计		75418	100.000	11065			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



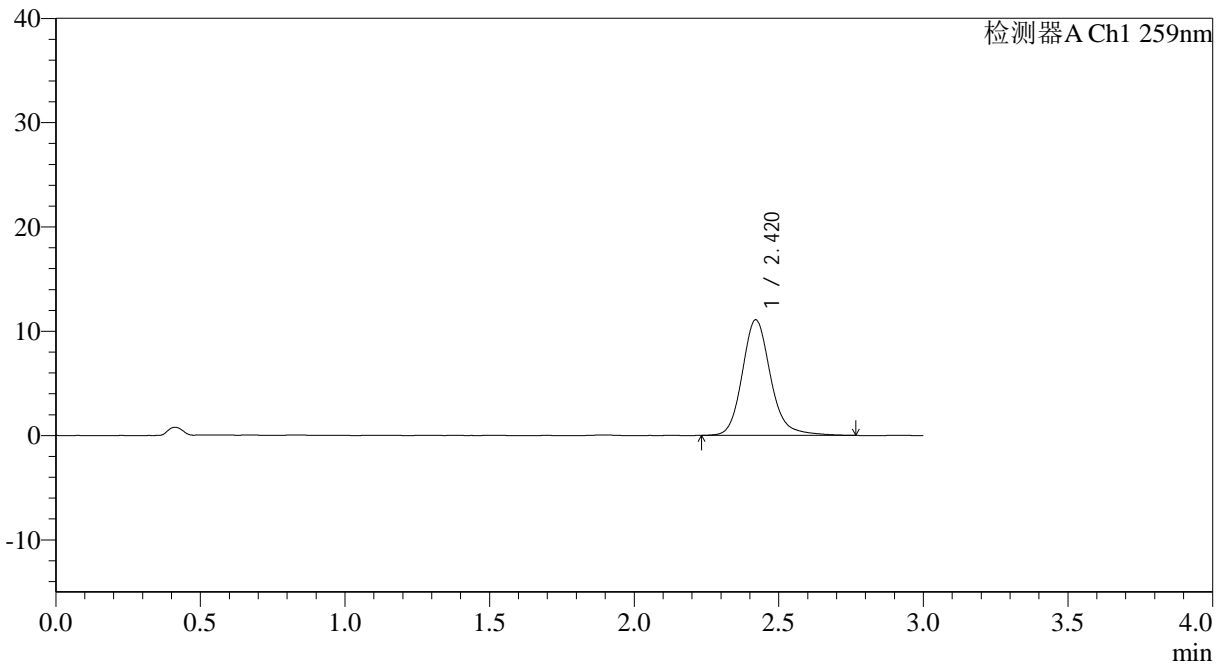
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1169-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:12:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	75648	100.000	11088	3107	1.164	--
总计		75648	100.000	11088			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



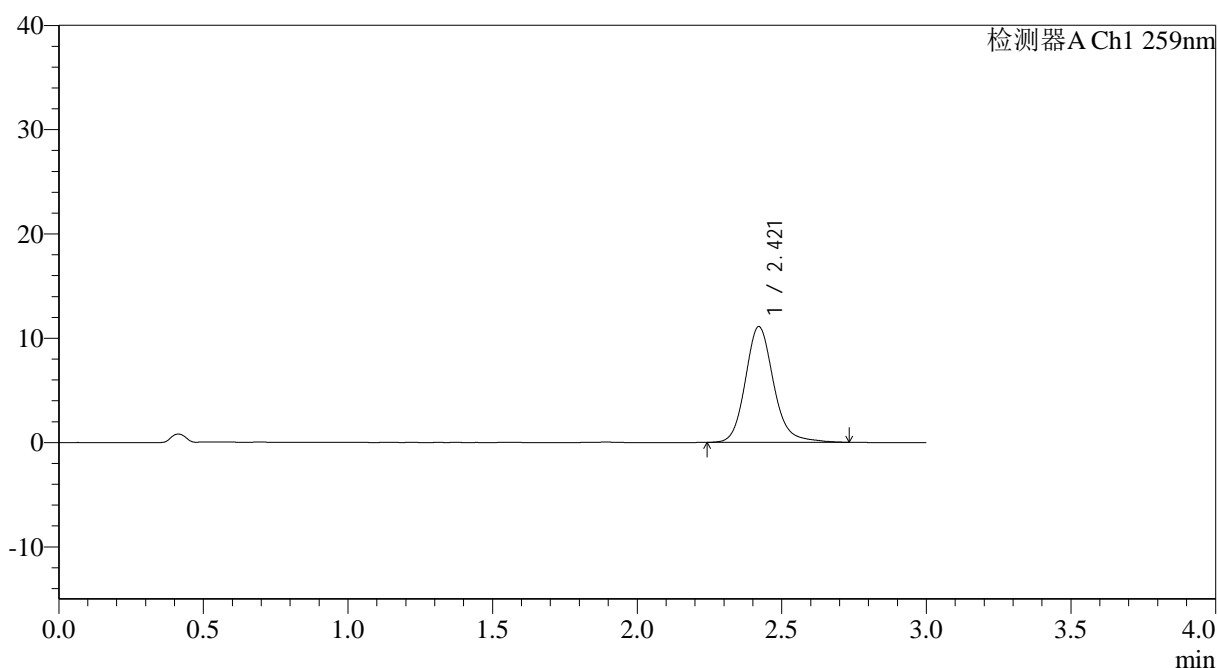
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1170-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:15:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	75281	100.000	11103	3121	1.160	--
总计		75281	100.000	11103			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



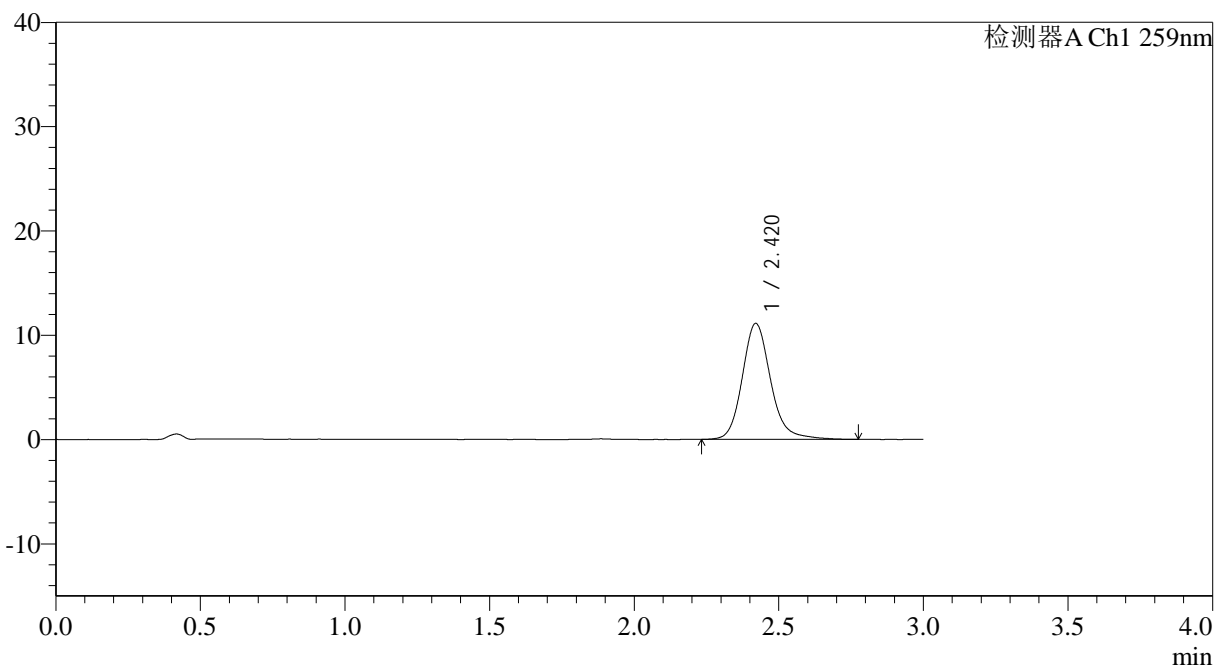
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1171-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:19:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 09:59:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	75917	100.000	11118	3117	1.167	--
总计		75917	100.000	11118			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



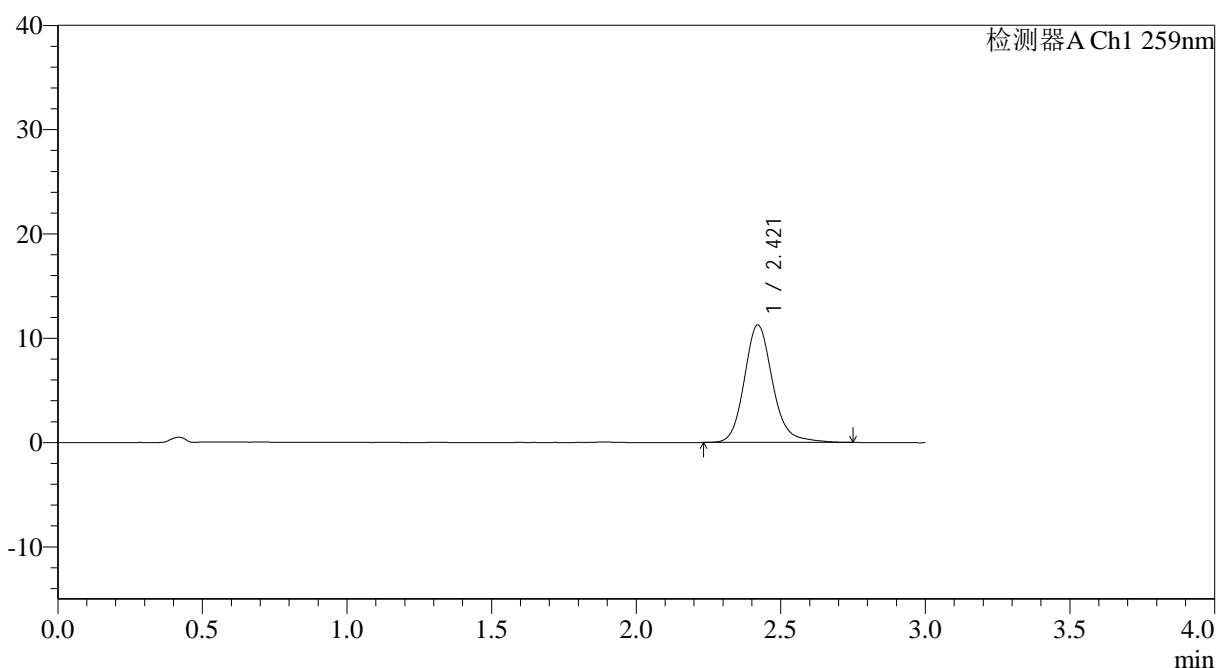
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1172-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:22:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:00:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	76666	100.000	11269	3108	1.164	--
总计		76666	100.000	11269			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



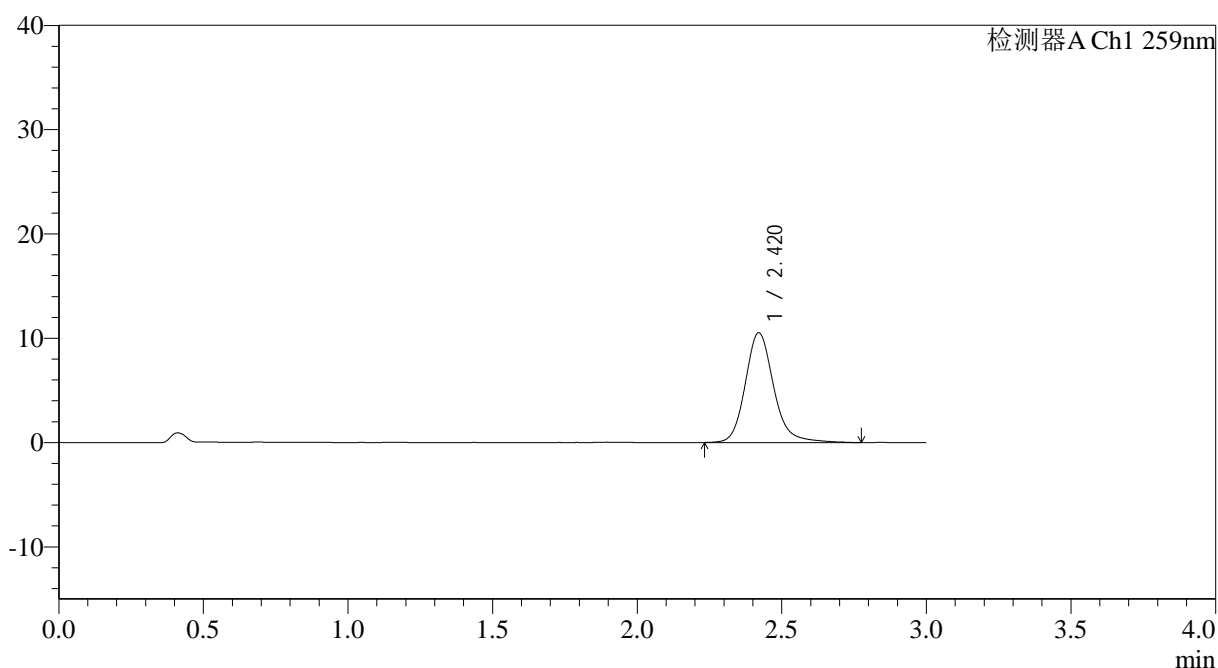
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1173-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:26:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:00:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72006	100.000	10522	3114	1.172	--
总计		72006	100.000	10522			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

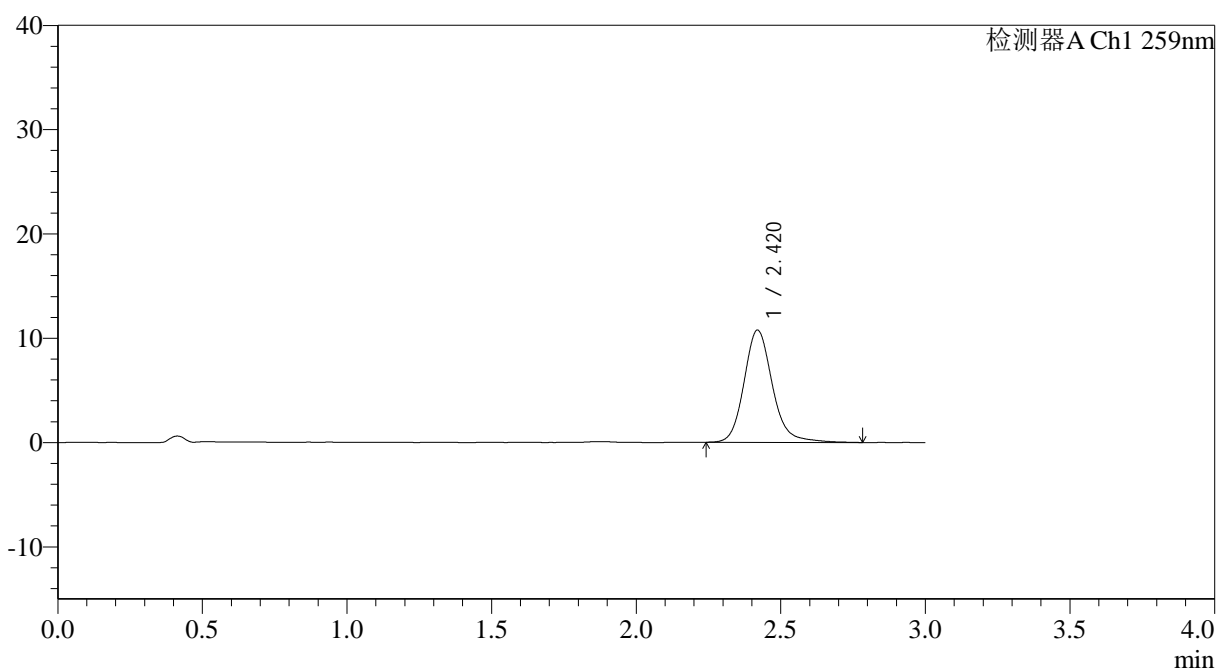
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1174-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 02:29:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/28 10:00:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	73553	100.000	10761	3100	1.160	--
总计		73553	100.000	10761			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

196



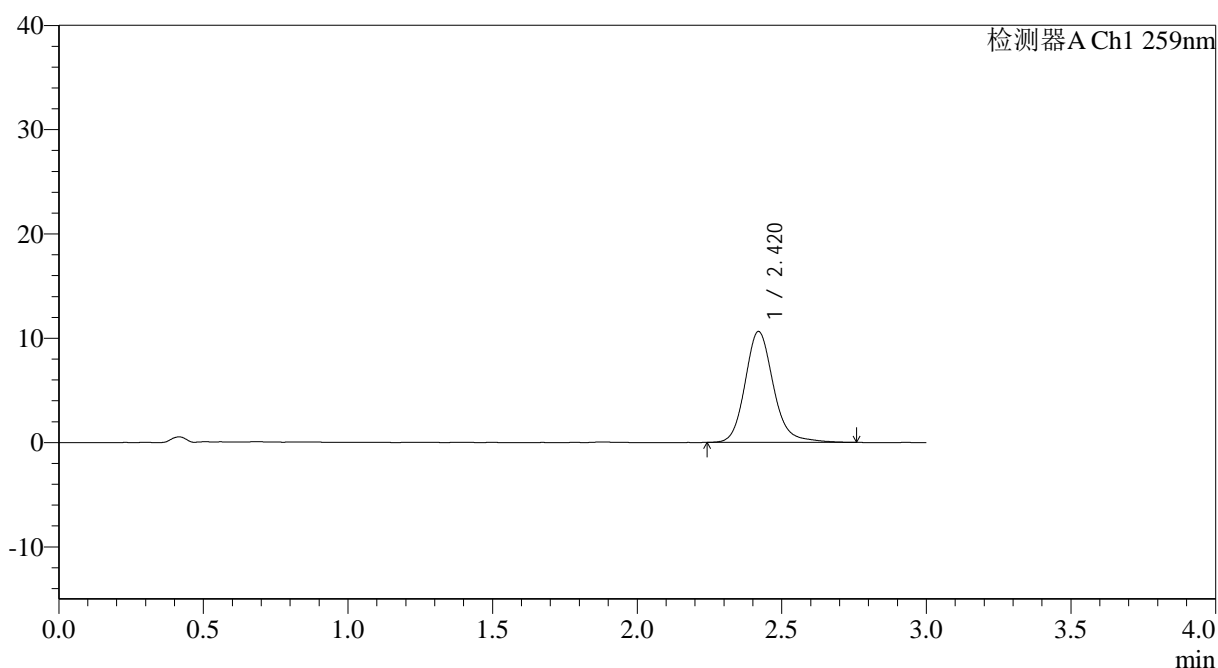
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-55/11-1175-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:32:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:00:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72418	100.000	10624	3102	1.166	--
总计		72418	100.000	10624			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



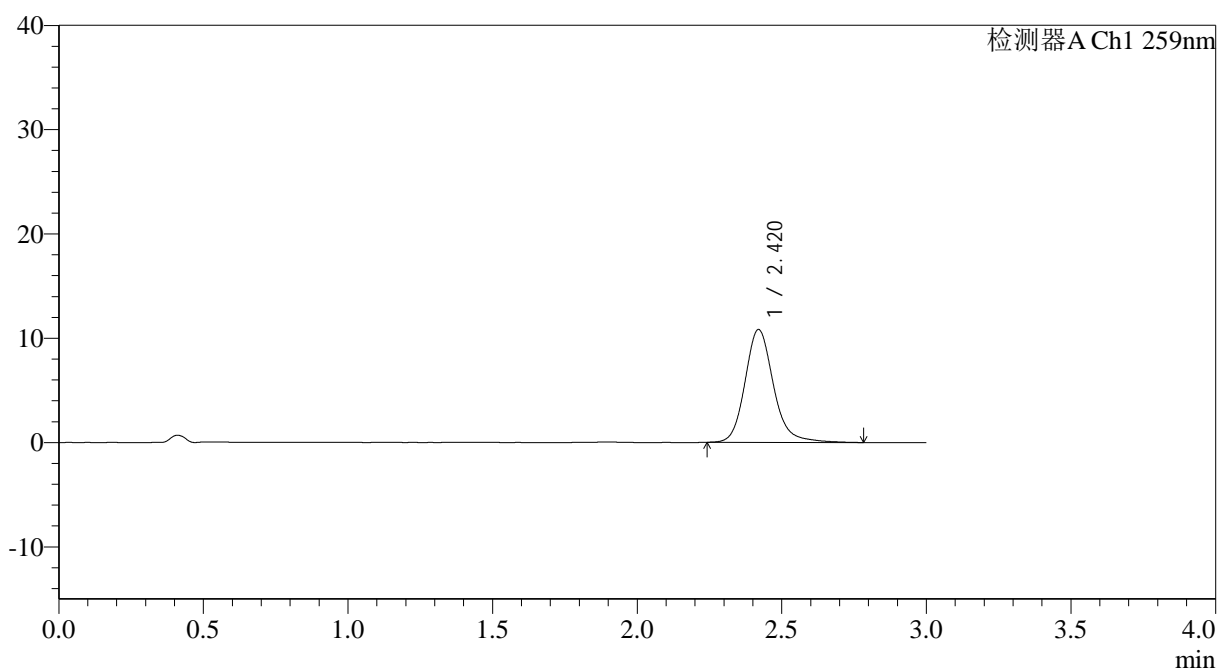
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1176-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:36:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:00:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	73961	100.000	10813	3102	1.171	--
总计		73961	100.000	10813			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



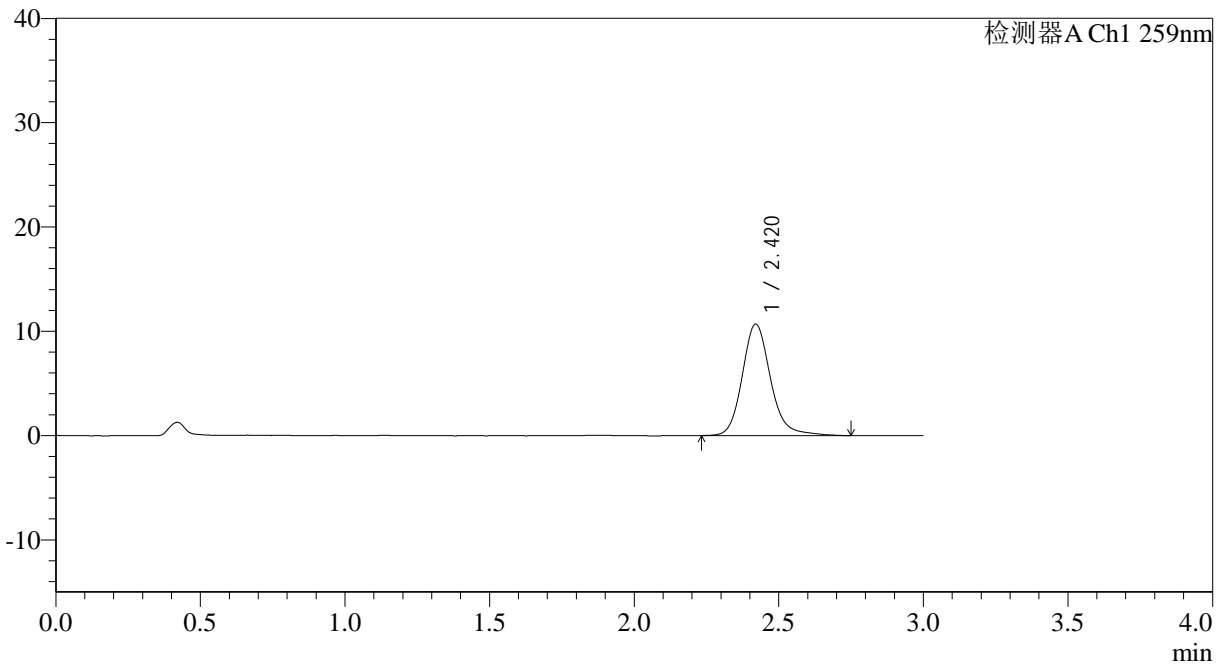
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1177-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:39:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:00:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	72729	100.000	10681	3122	1.165	--
总计		72729	100.000	10681			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



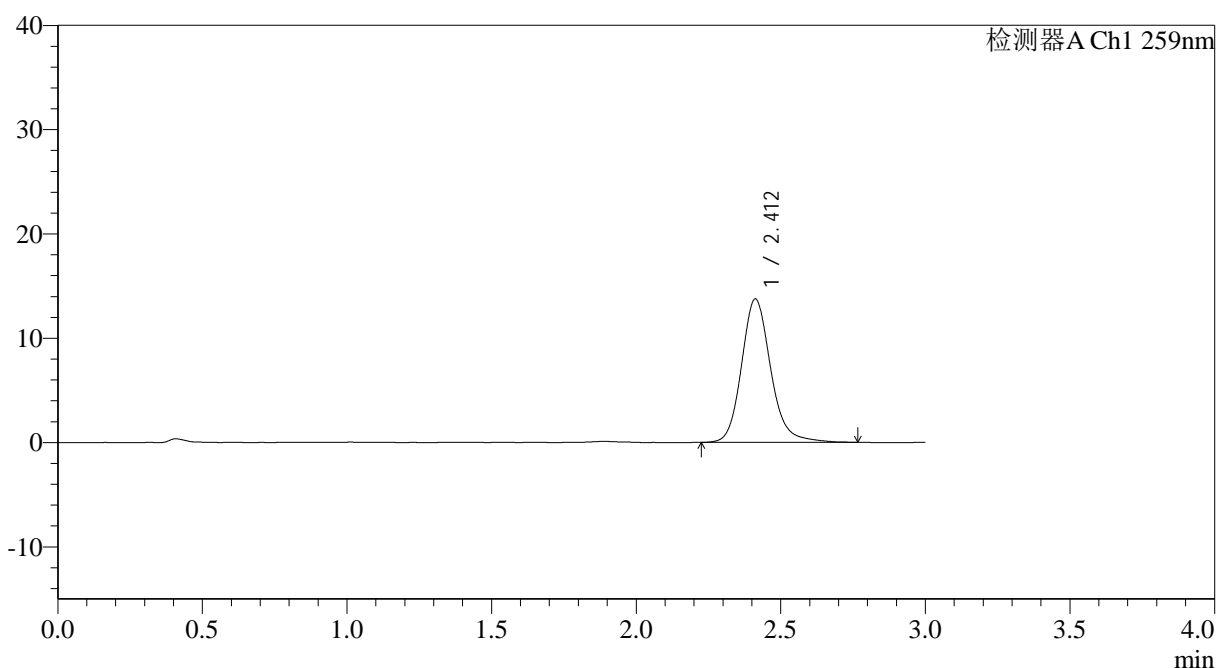
QTL-4125

<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 - 0-55/11-1182-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250627-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 02:56:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/28 10:01:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	96685	100.000	13759	2906	1.163	--
总计		96685	100.000	13759			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2