



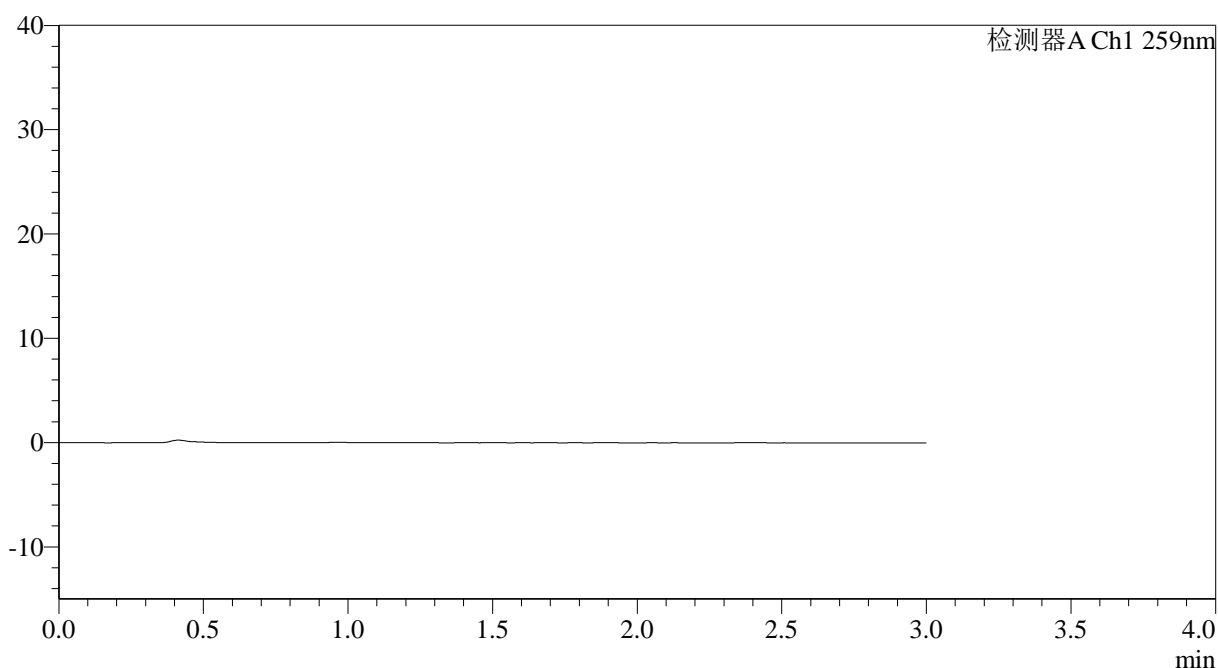
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-762-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:01:15                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:06:53                      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)
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-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



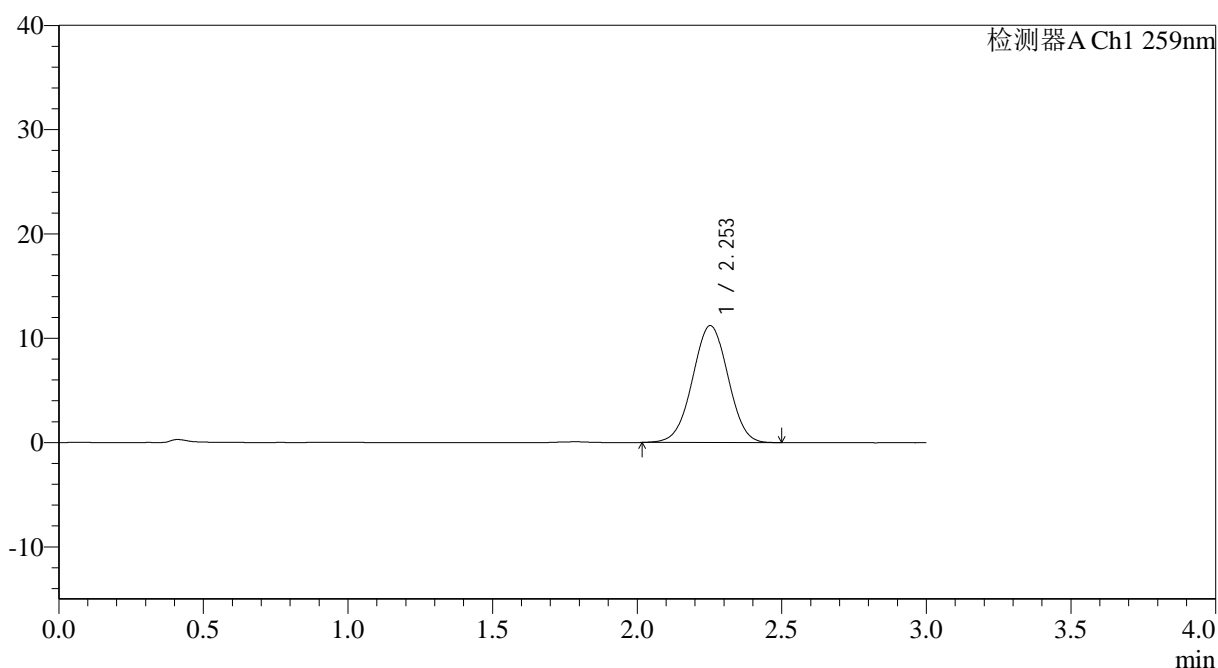
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-763-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:04:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:03      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	2.253	95948	100.000	11204	1587	1.003	--
总计		95948	100.000	11204			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



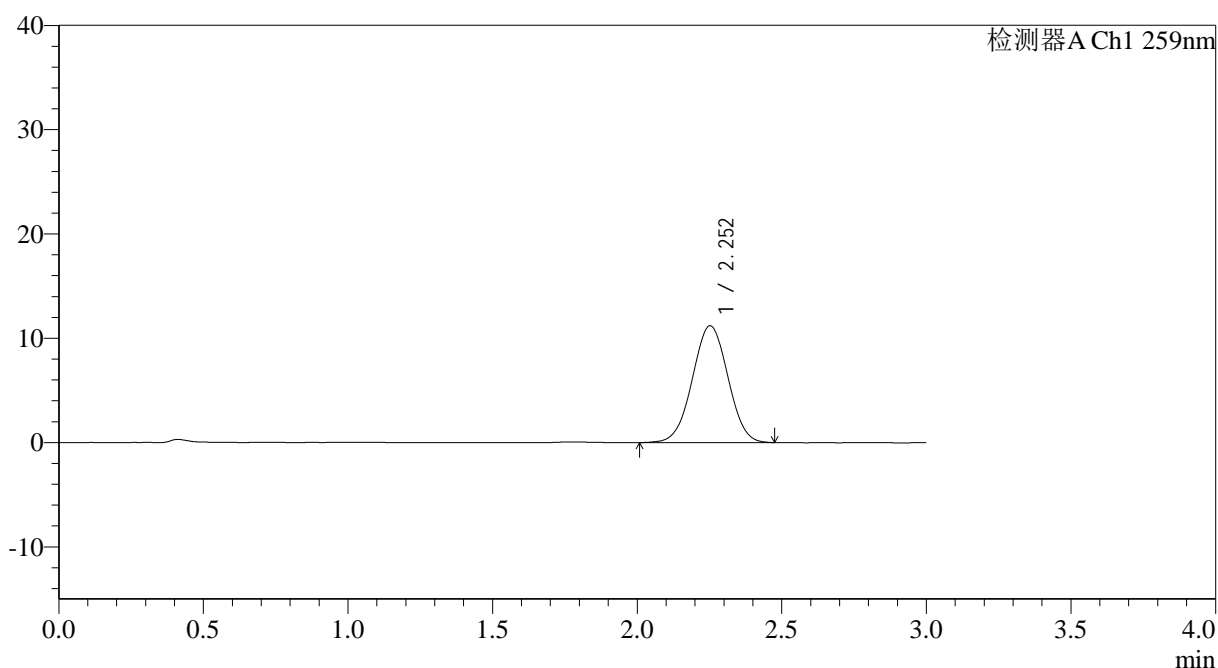
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-764-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:08:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:11      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	2.252	95778	100.000	11190	1585	1.006	--
总计		95778	100.000	11190			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



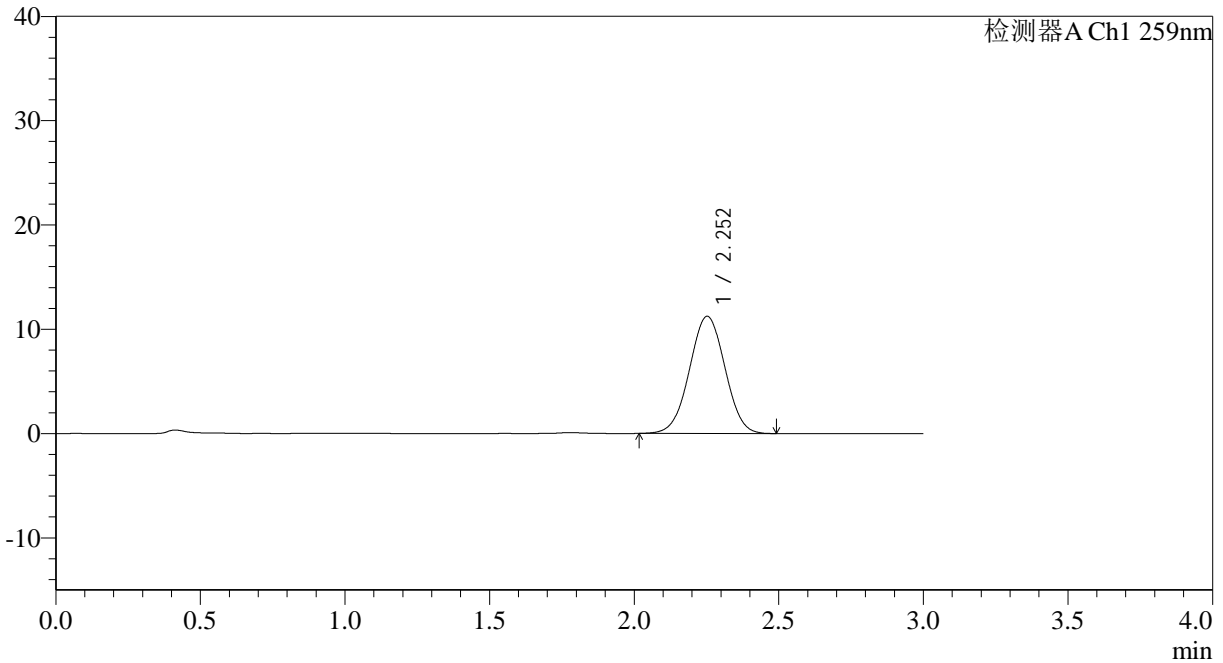
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-765-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:11:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:18              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	2.252	95921	100.000	11227	1591	1.008	--
总计		95921	100.000	11227			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



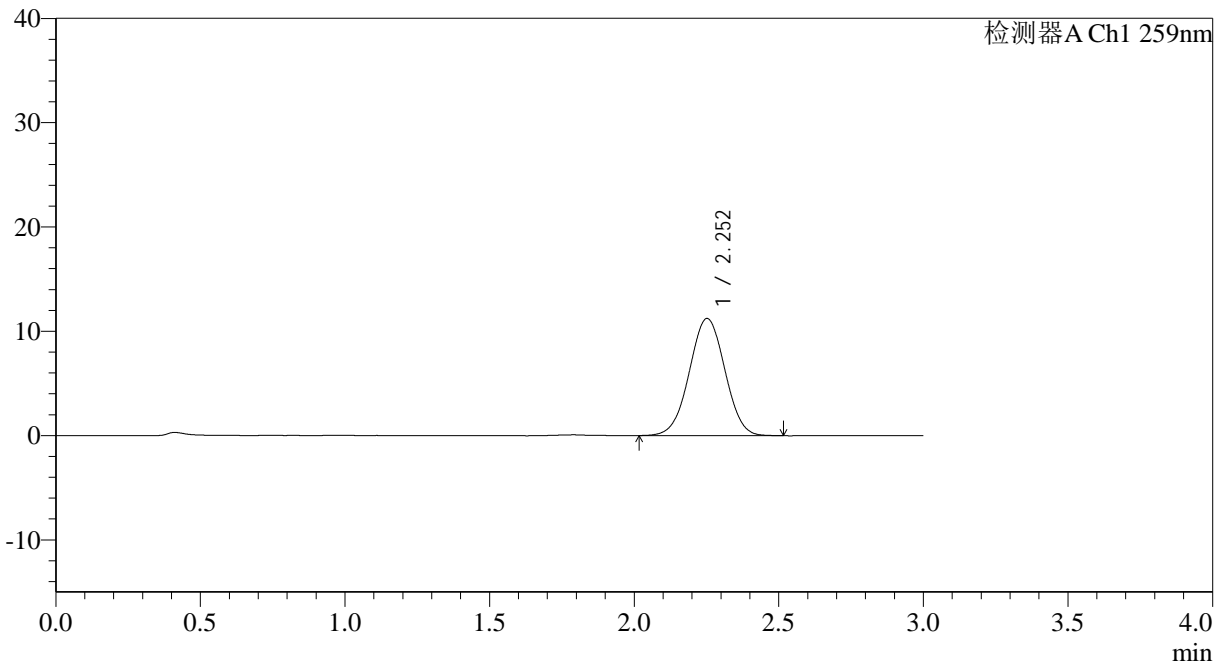
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-766-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:14:49                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:26              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	2.252	96114	100.000	11226	1596	1.004	--
总计		96114	100.000	11226			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



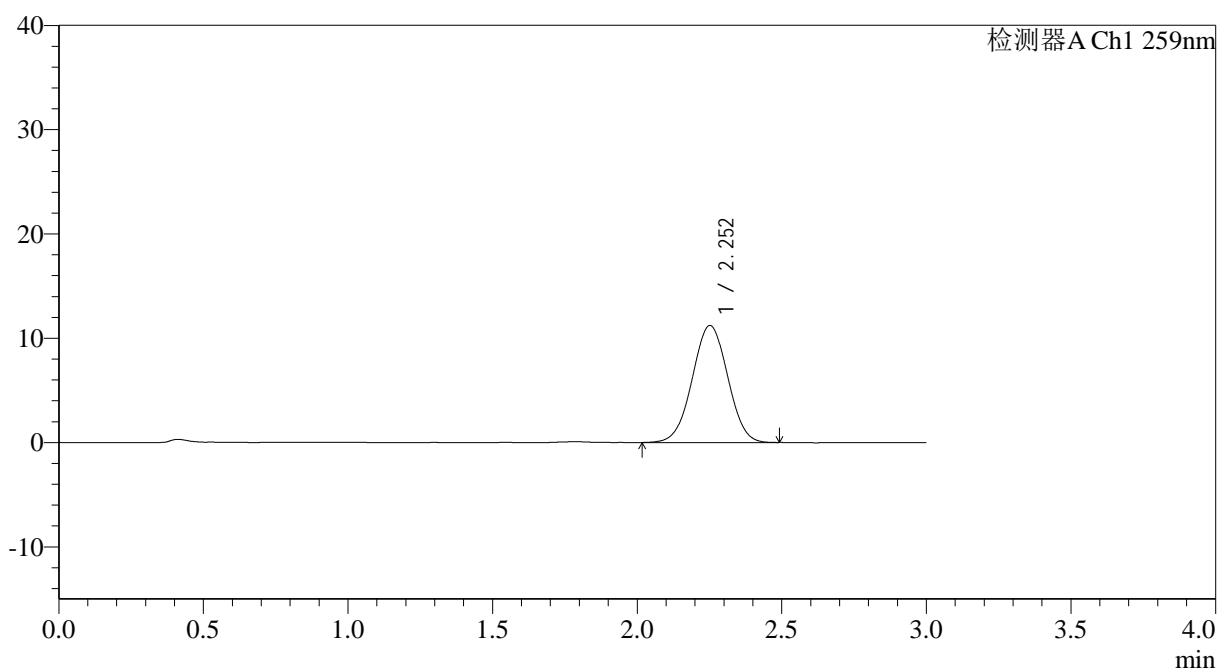
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-767-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:18:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:34              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	2.252	95737	100.000	11199	1590	1.004	--
总计		95737	100.000	11199			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



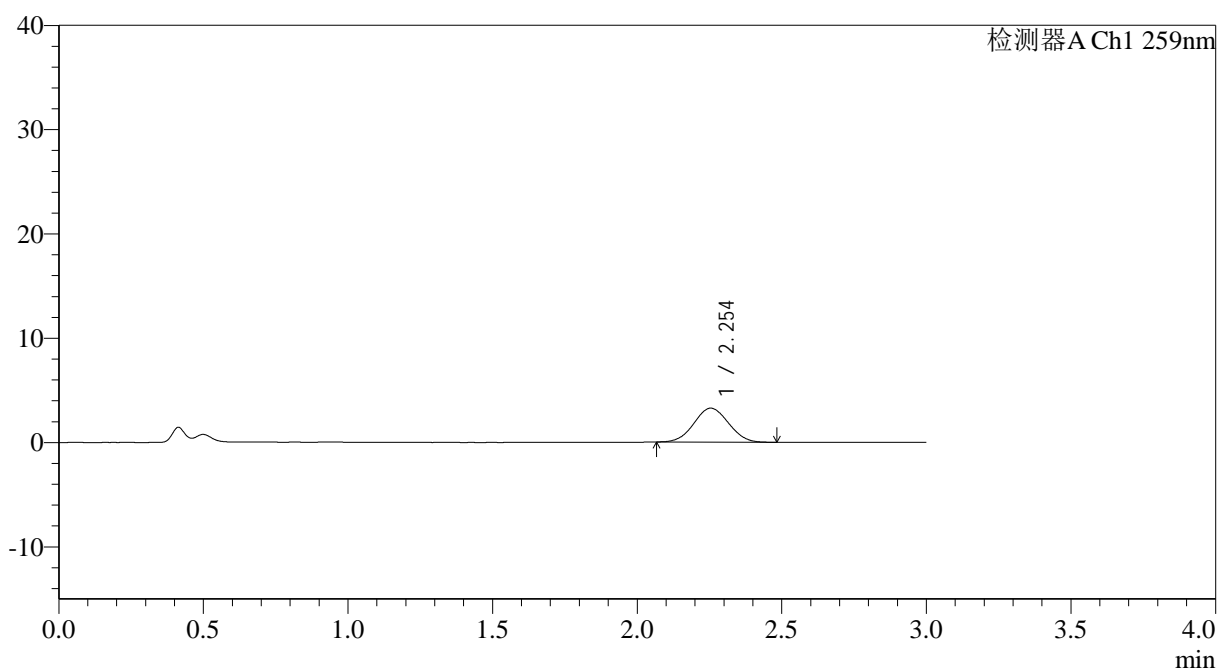
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-768-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:21:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:42              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	2.254	27138	100.000	3260	1646	1.038	--
总计		27138	100.000	3260			

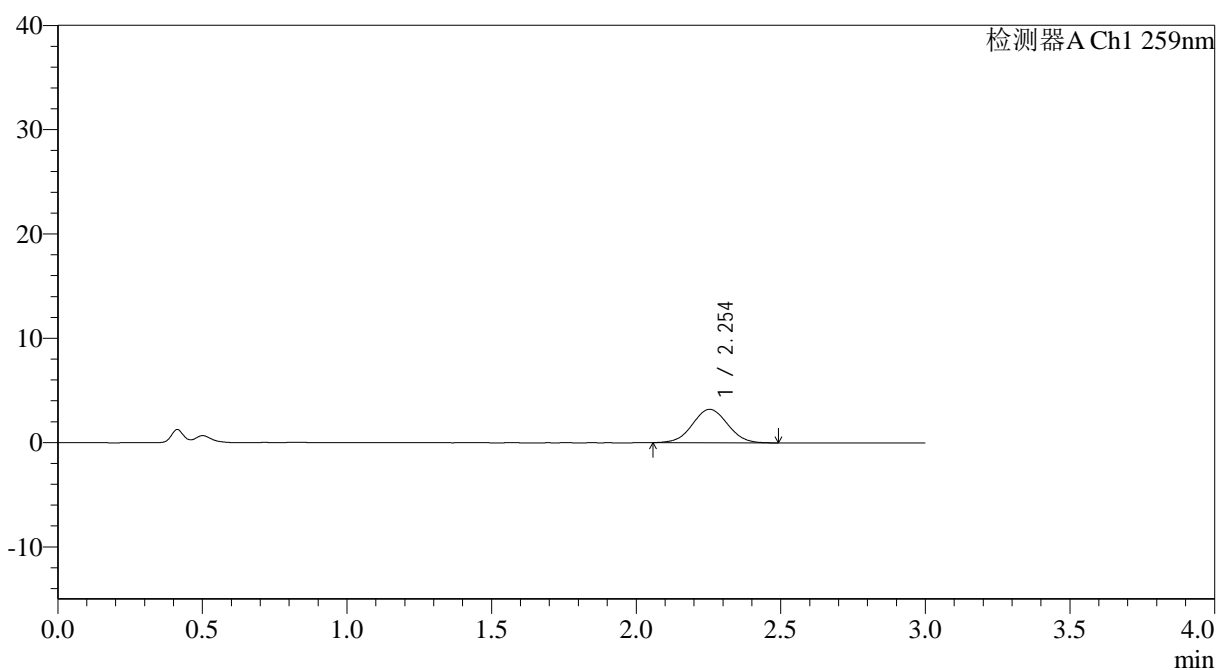
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-769-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/26 16:24:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	27128	100.000	3209	1637	1.037	--
总计		27128	100.000	3209			

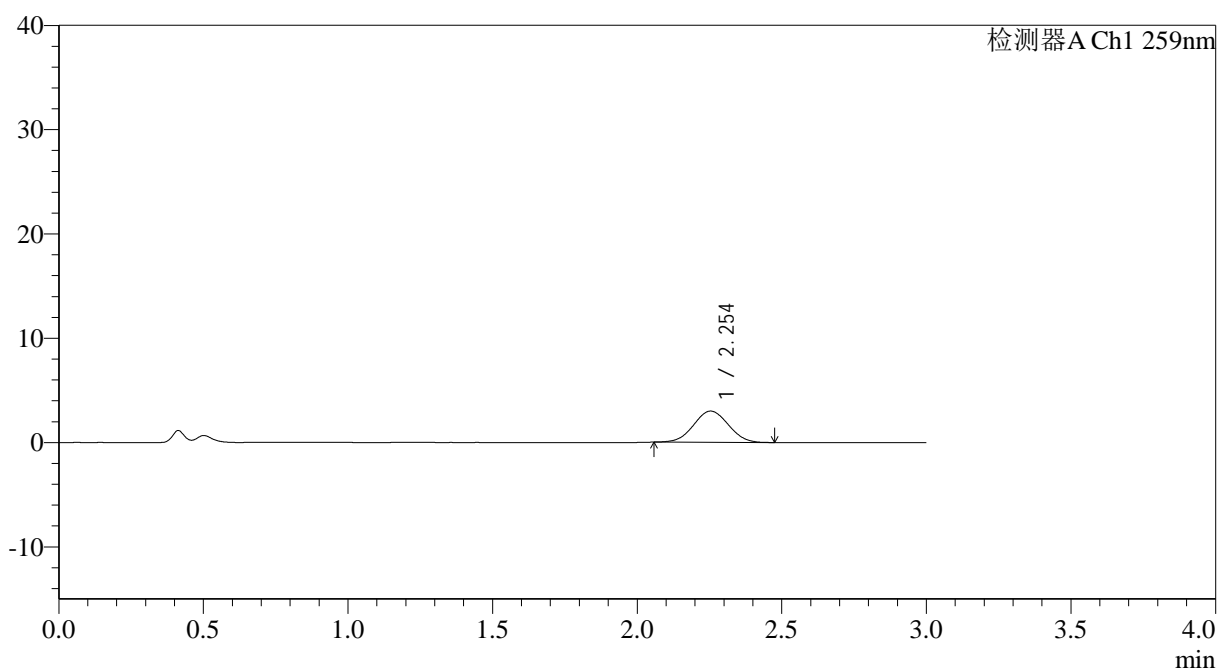
图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-770-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2025/06/26 16:28:22 处理者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:07:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	25093	100.000	2995	1638	1.034	--
总计		25093	100.000	2995			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

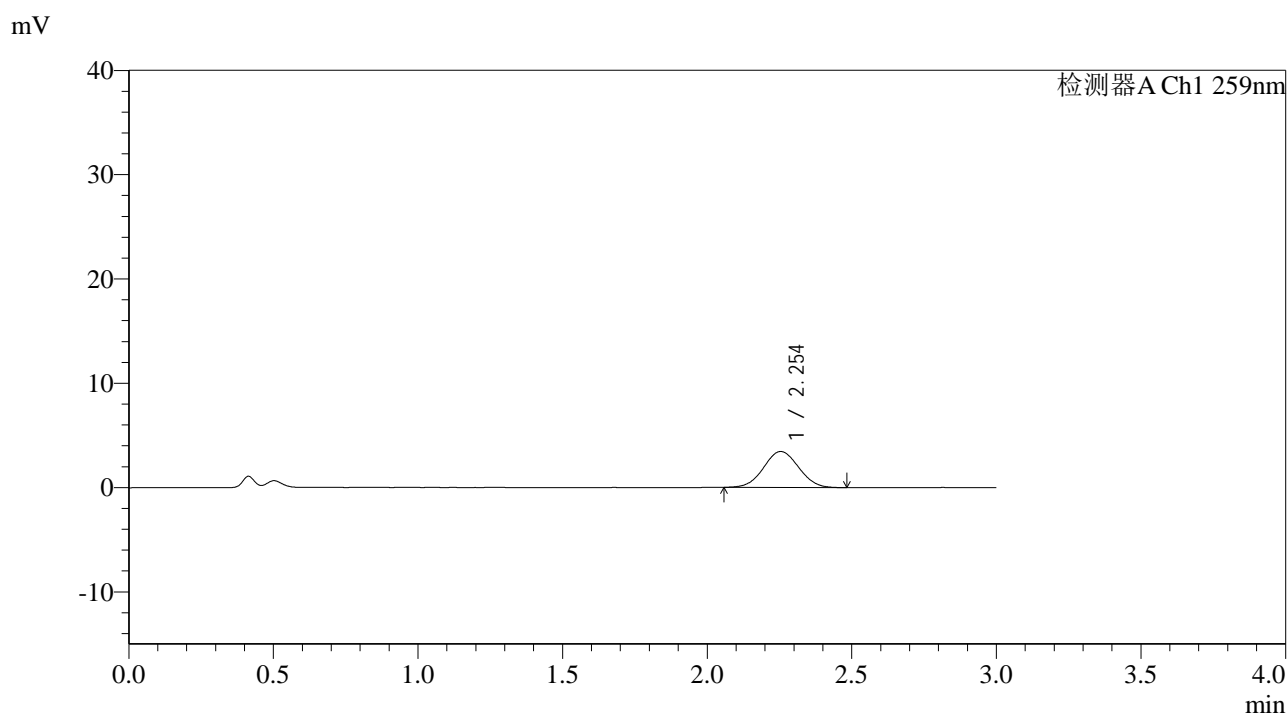


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-771-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:31:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:04      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	2.254	29130	100.000	3450	1628	1.031	--
总计		29130	100.000	3450			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



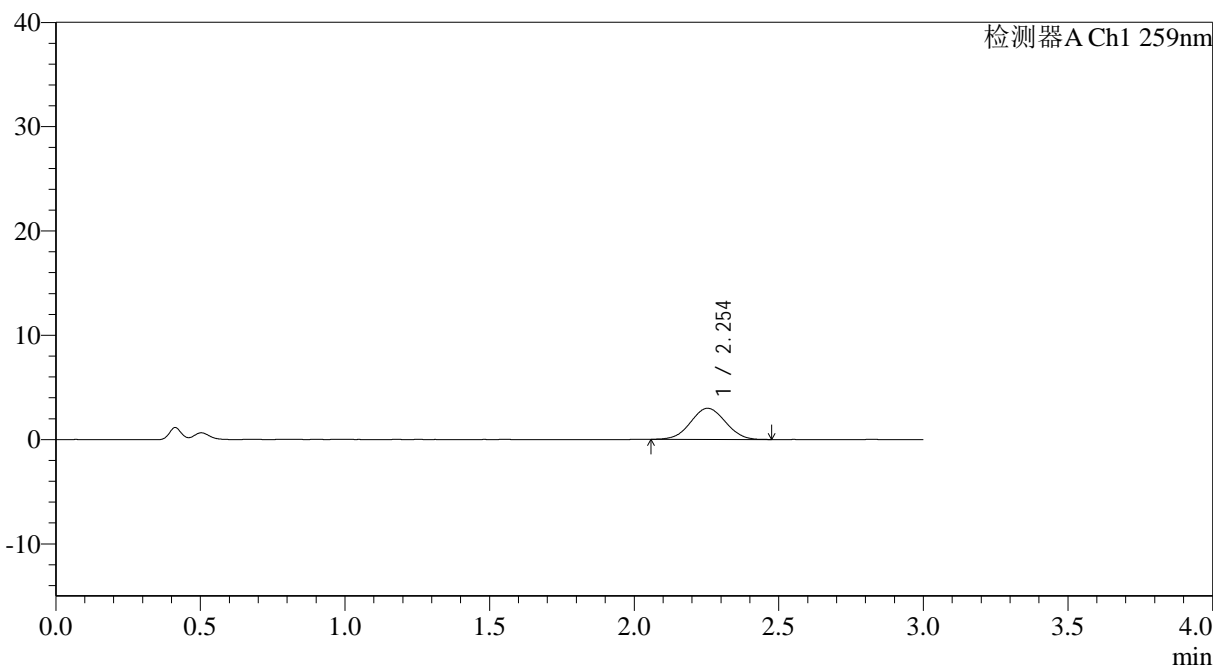
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-772-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:35:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:12 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	2.254	24959	100.000	2980	1634	1.032	--
总计		24959	100.000	2980			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

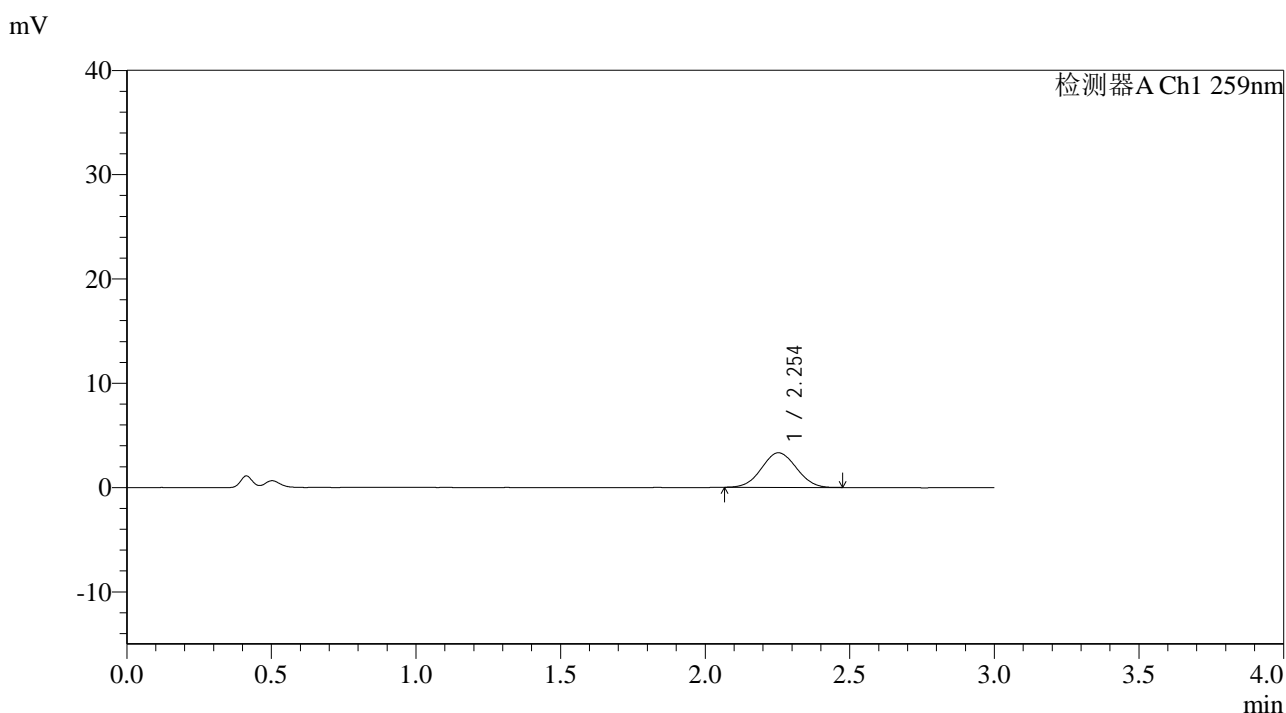


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-773-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:38:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:19 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	2.254	27762	100.000	3318	1627	1.038	--
总计		27762	100.000	3318			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



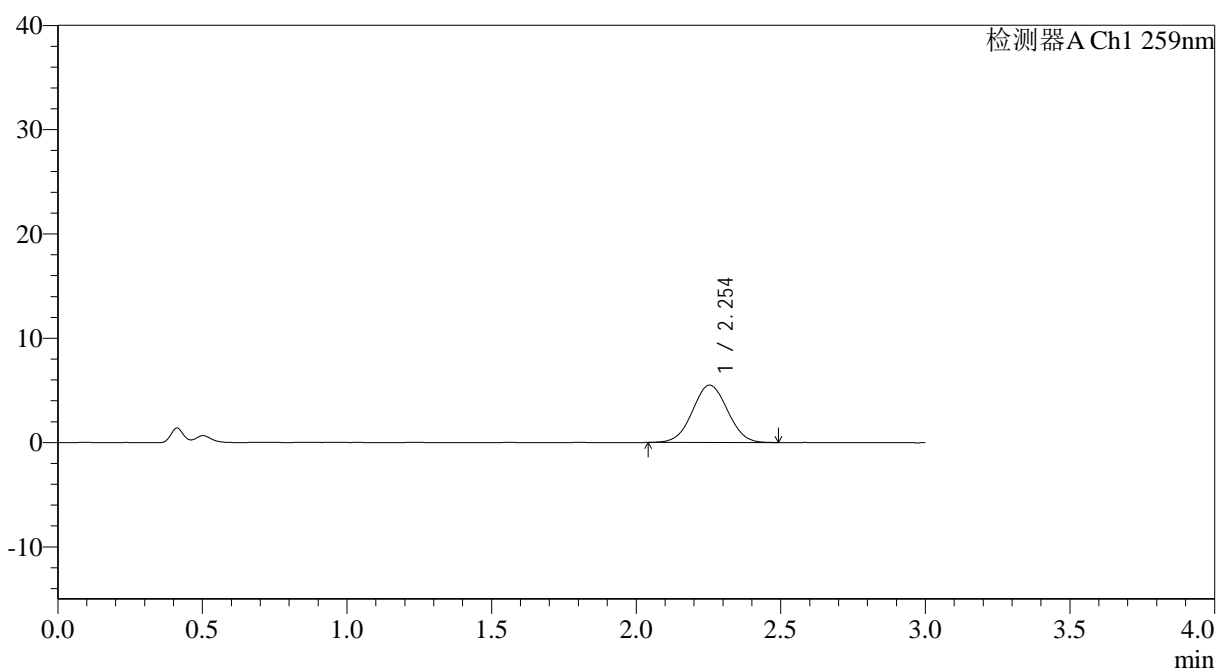
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-774-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:41:54                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:27              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	2.254	46365	100.000	5498	1617	1.030	--
总计		46365	100.000	5498			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

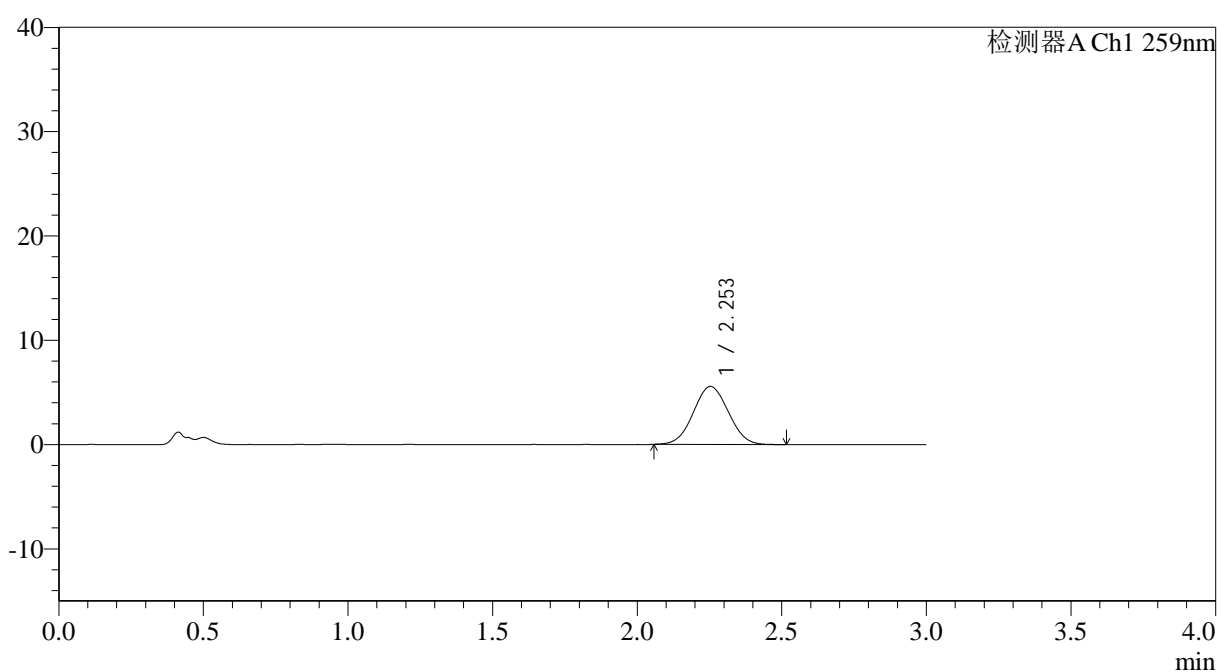
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-775-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:45:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:34 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

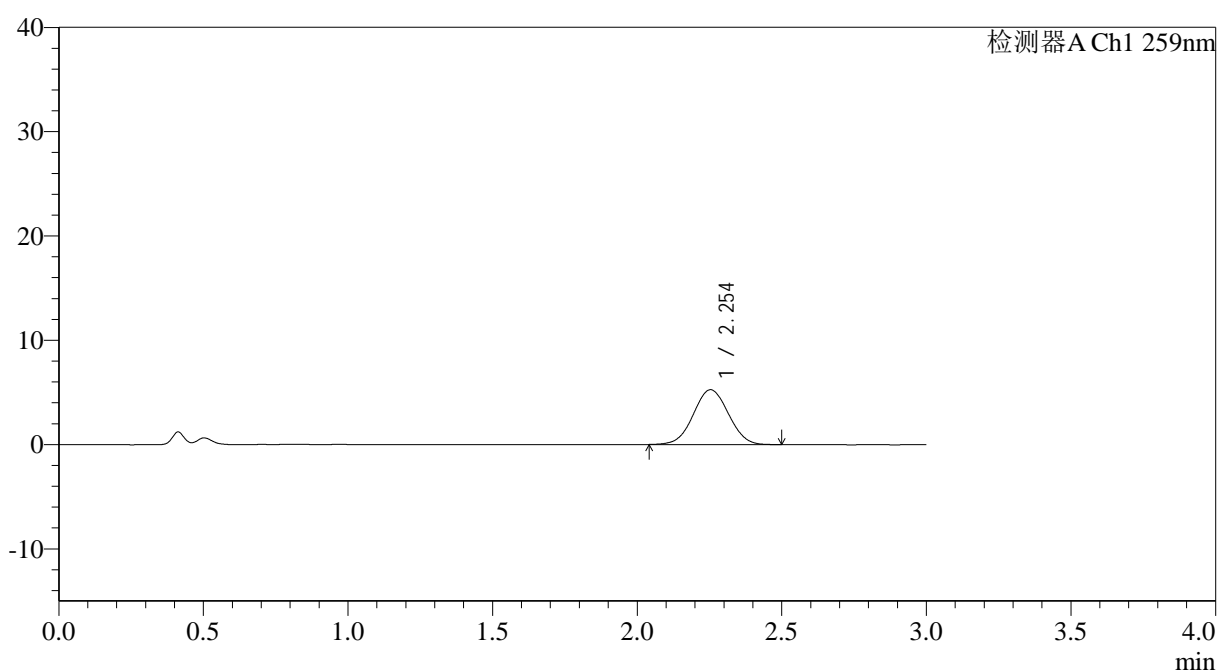
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	46954	100.000	5559	1605	1.040	--
总计		46954	100.000	5559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-776-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:48:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	44591	100.000	5261	1617	1.027	--
总计		44591	100.000	5261			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

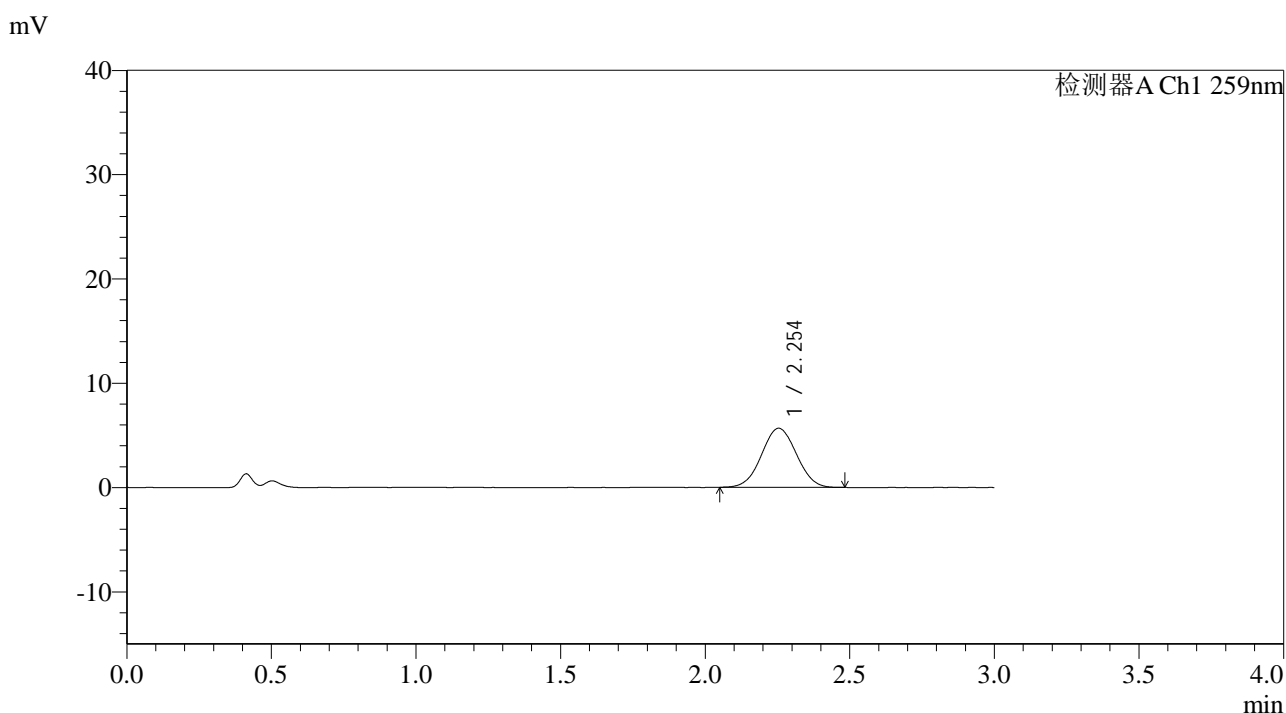


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-777-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:52:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:49              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	2.254	47703	100.000	5671	1626	1.027	--
总计		47703	100.000	5671			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



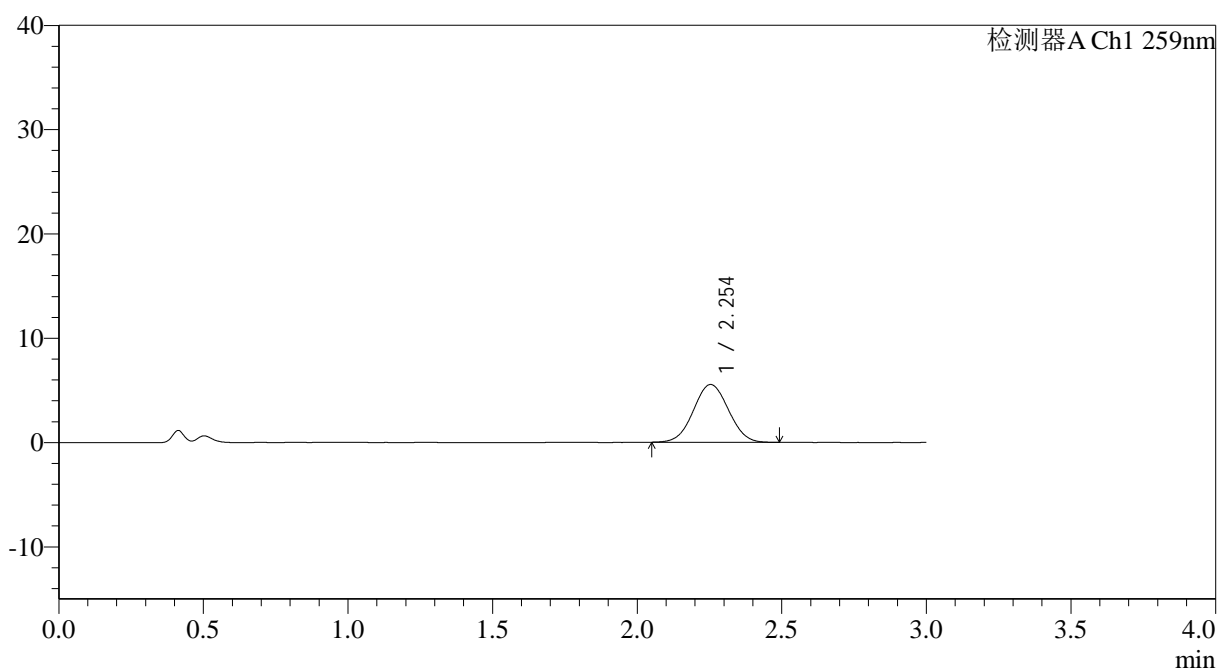
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-778-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:55:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:08:57                      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	2.254	46872	100.000	5549	1624	1.032	--
总计		46872	100.000	5549			

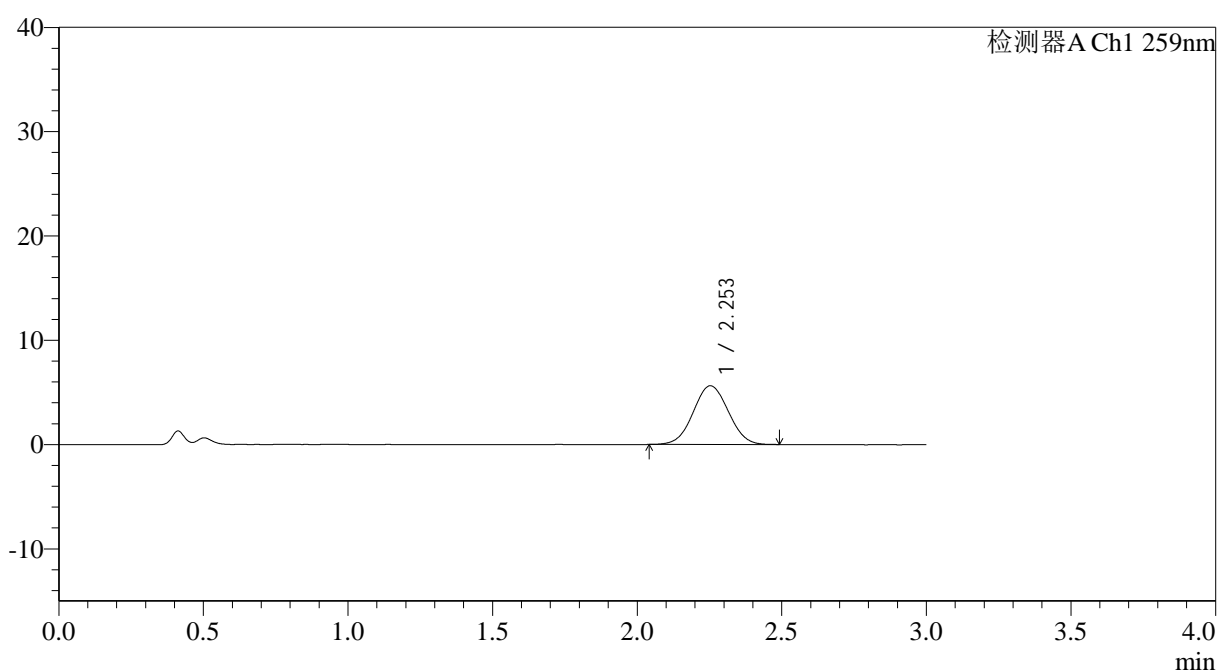
图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-779-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 16:58:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	47624	100.000	5630	1604	1.034	--
总计		47624	100.000	5630			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

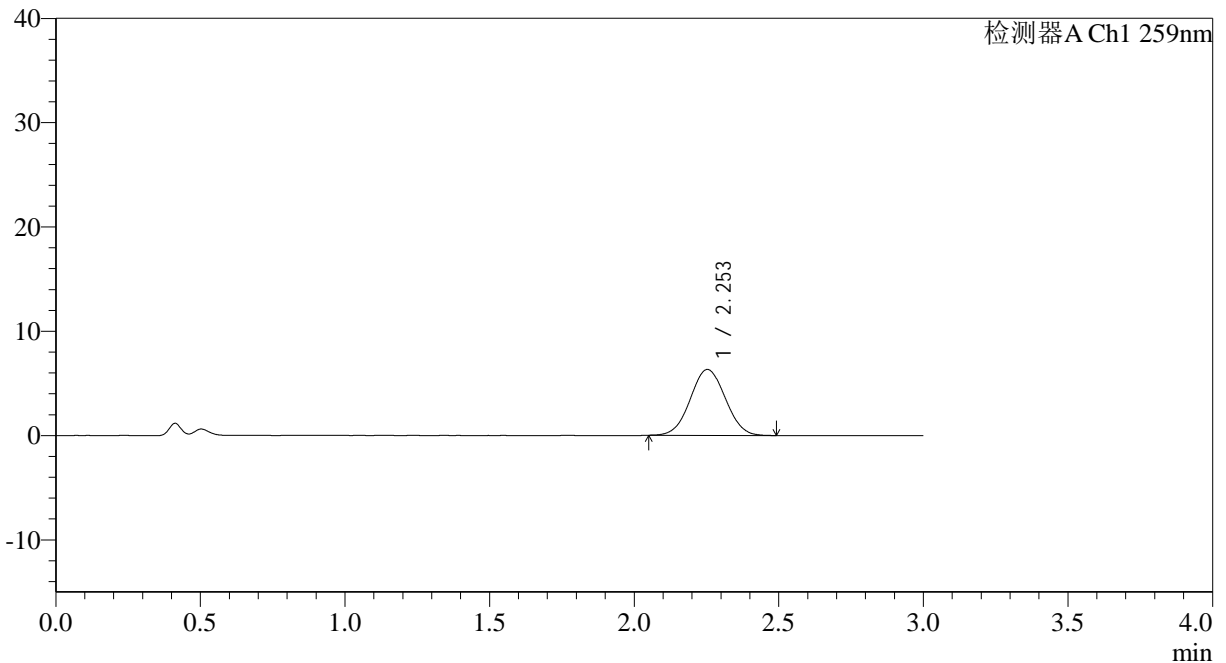
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-780-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:02:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:12 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	2.253	53421	100.000	6318	1620	1.037	--
总计		53421	100.000	6318			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

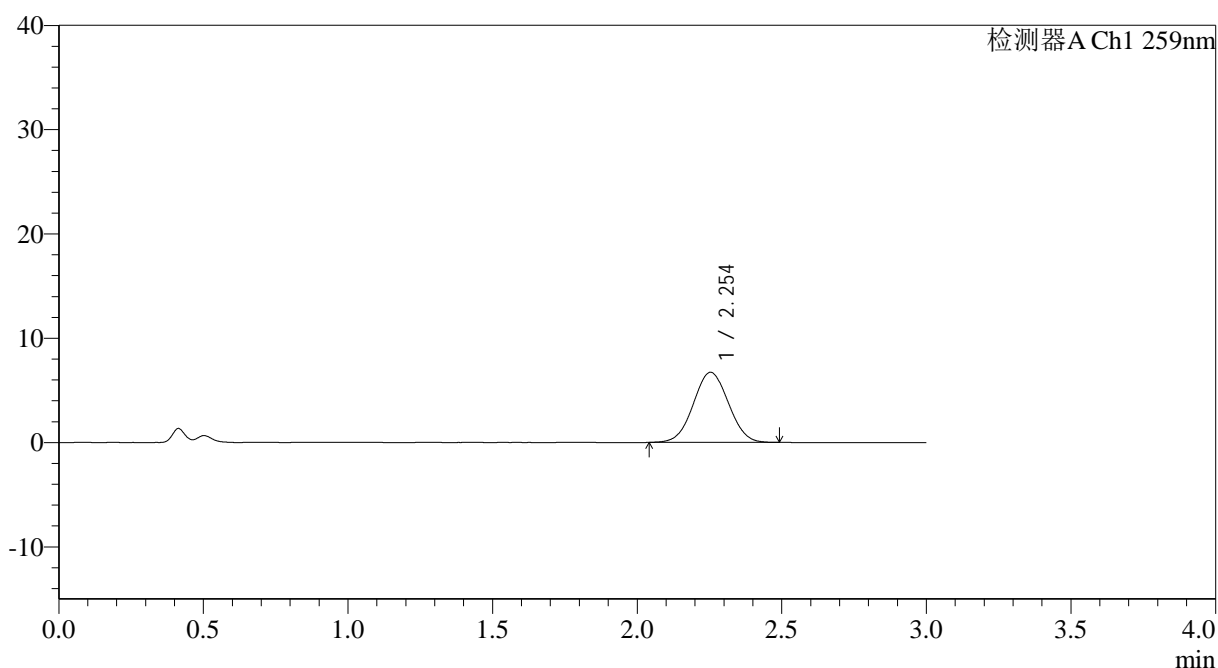
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-781-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:05:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	56906	100.000	6727	1603	1.033	--
总计		56906	100.000	6727			



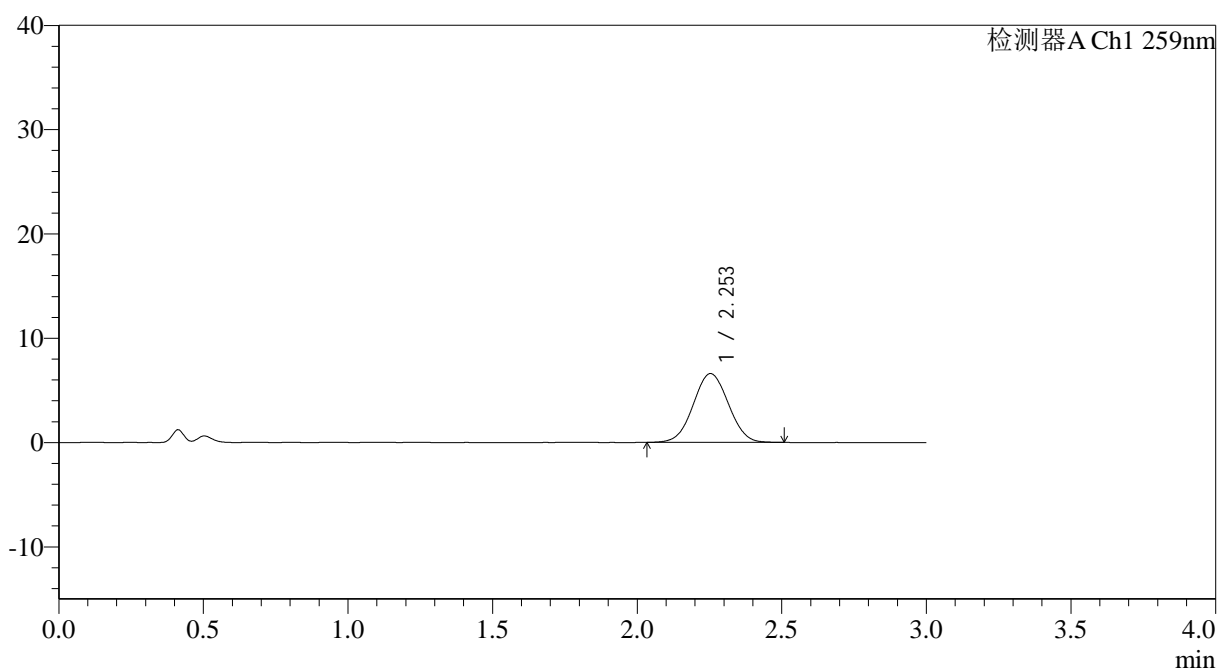
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-782-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:08:59                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:27              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	2.253	55825	100.000	6597	1617	1.030	--
总计		55825	100.000	6597			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



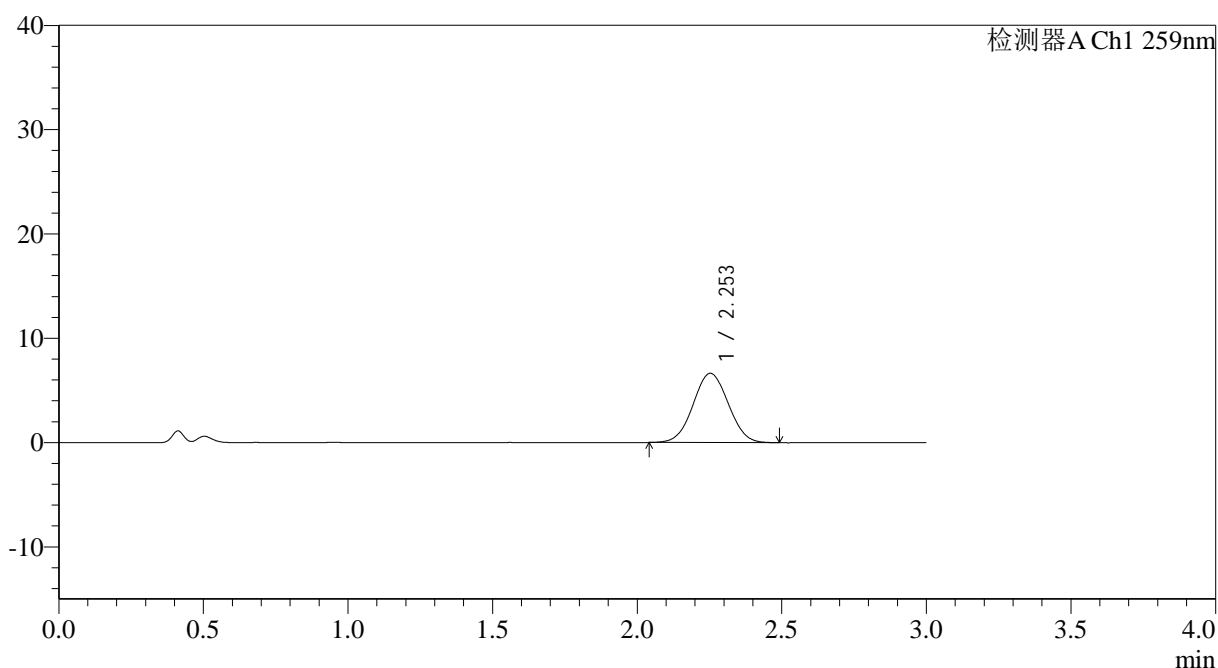
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-783-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:12:22                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:35              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	2.253	56191	100.000	6638	1609	1.030	--
总计		56191	100.000	6638			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



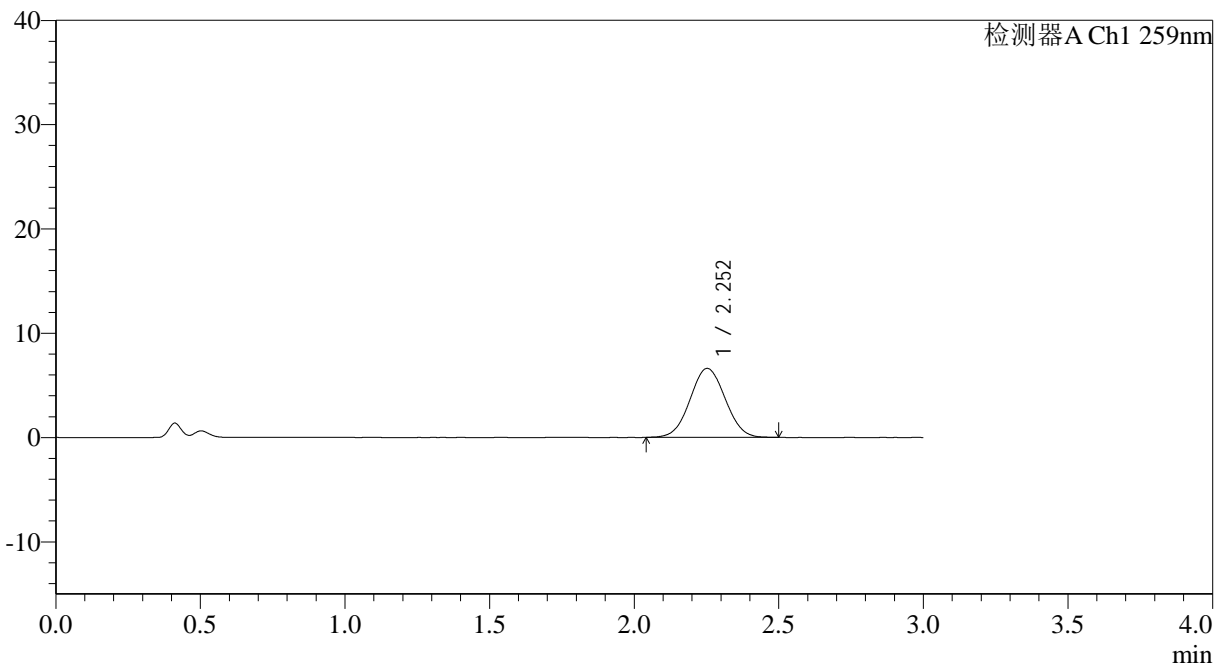
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-784-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:15:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:42      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	2.252	56023	100.000	6612	1613	1.039	--
总计		56023	100.000	6612			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



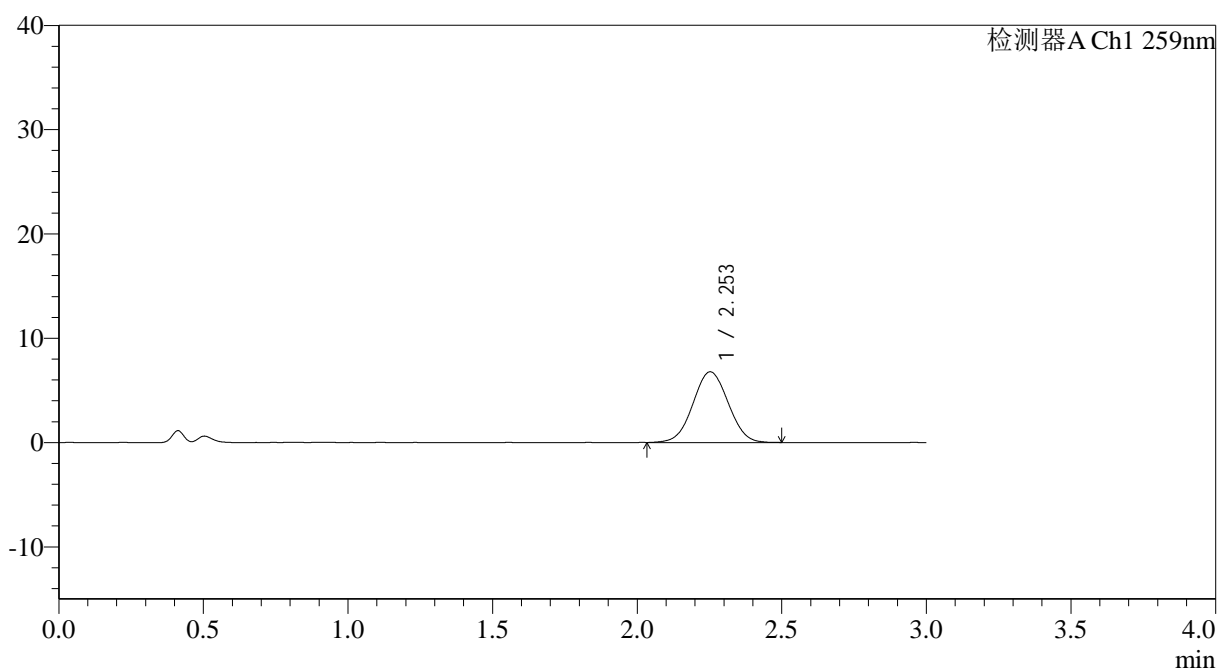
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-785-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:19:06                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:50              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)
1	2.253	57546	100.000	6776	1606	1.029	--
总计		57546	100.000	6776			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

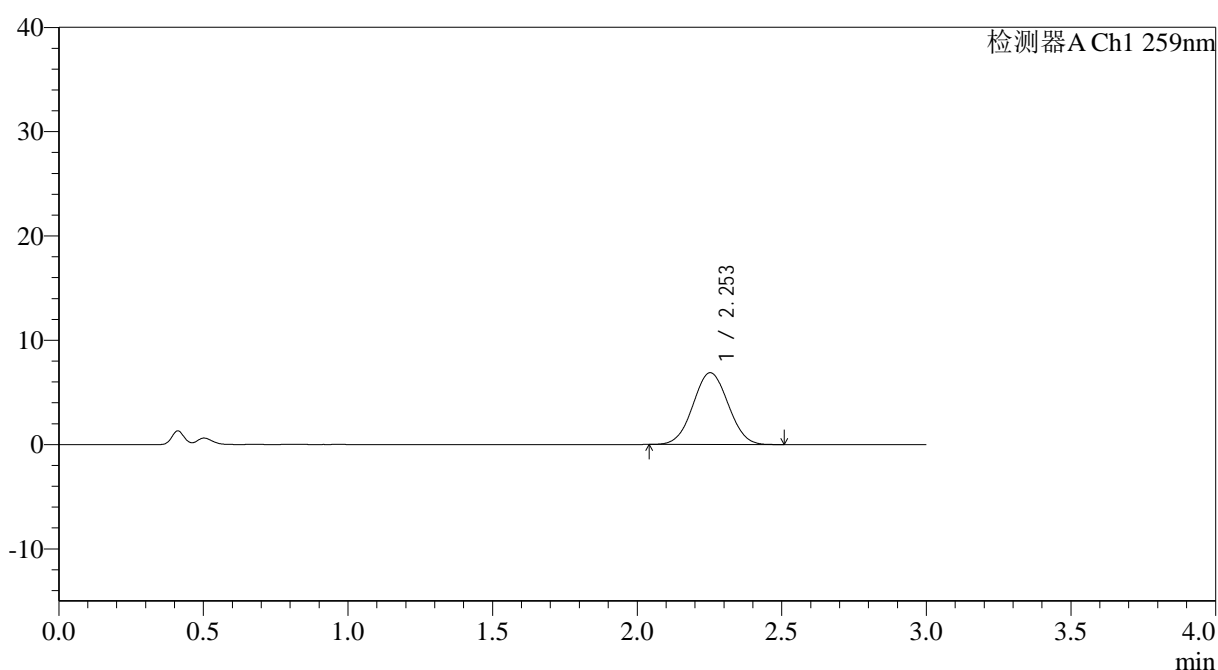
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-786-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:22:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:09:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

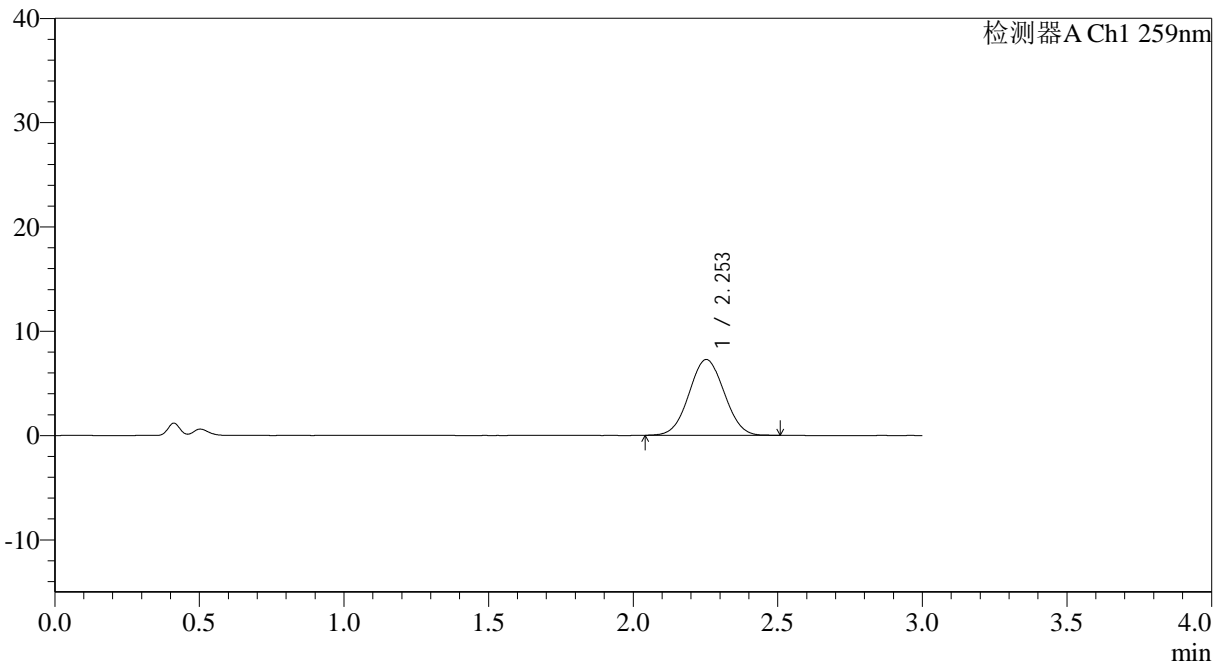
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	58462	100.000	6889	1597	1.034	--
总计		58462	100.000	6889			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-787-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 17:25:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:05	
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	2.253	61540	100.000	7263	1607	1.035	--
总计		61540	100.000	7263			



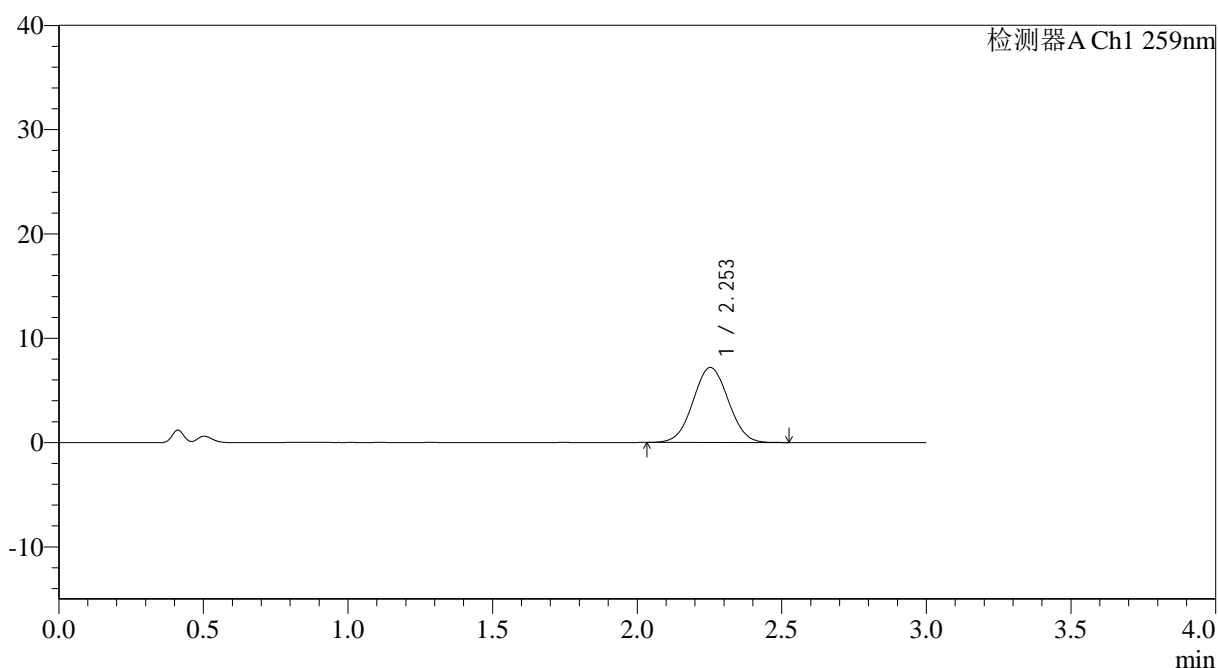
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-788-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:29:15                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:13              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	2.253	61207	100.000	7197	1600	1.036	--
总计		61207	100.000	7197			

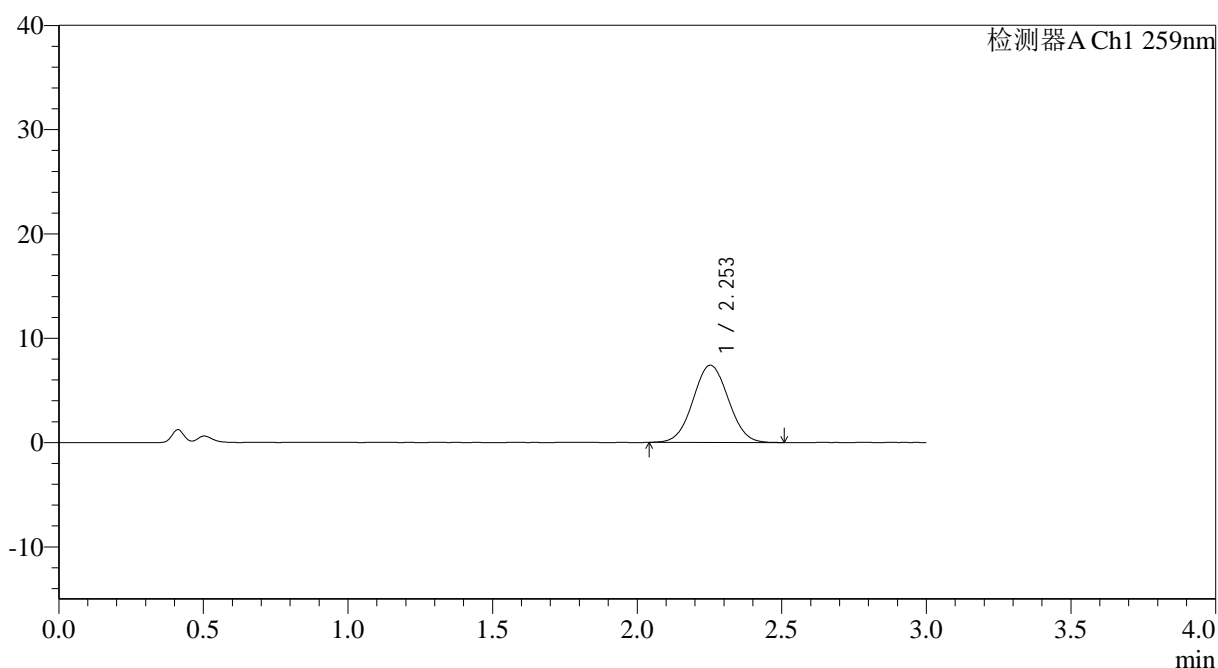
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-789-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/26 17:32:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	63035	100.000	7407	1611	1.038	--
总计		63035	100.000	7407			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

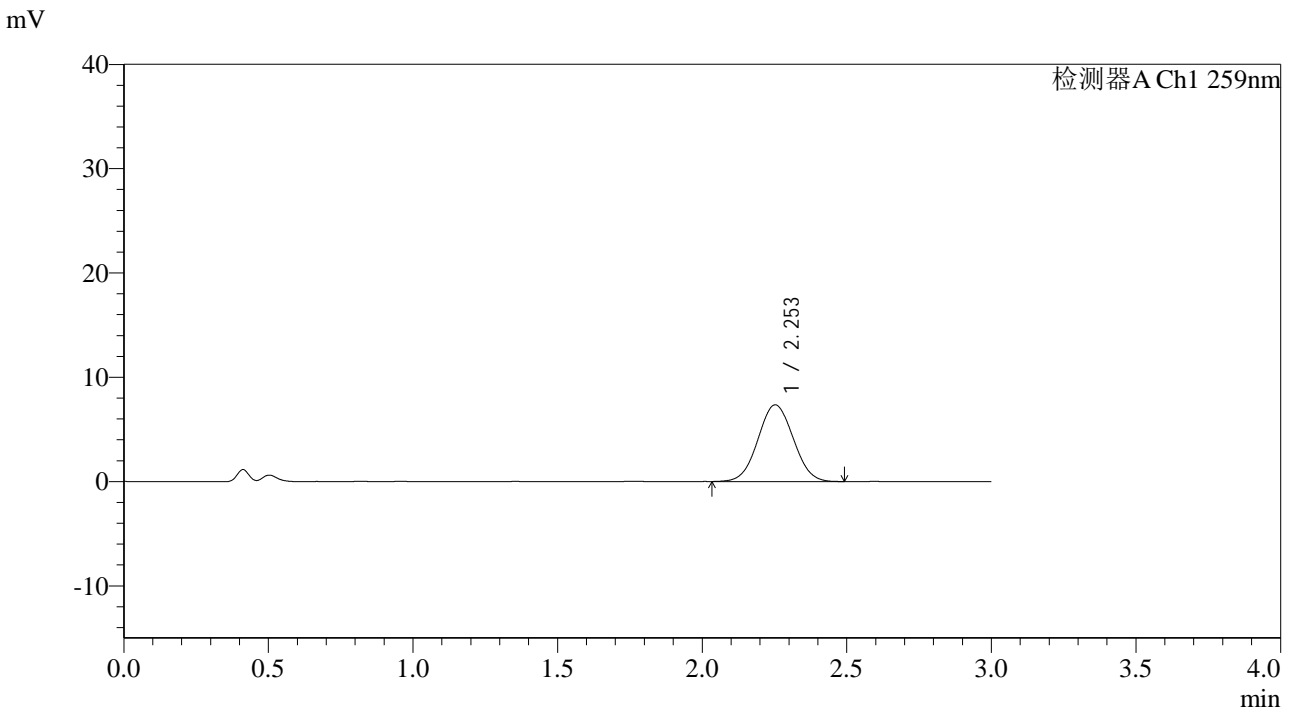


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-790-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:36:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:29      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	2.253	62441	100.000	7347	1601	1.037	--
总计		62441	100.000	7347			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



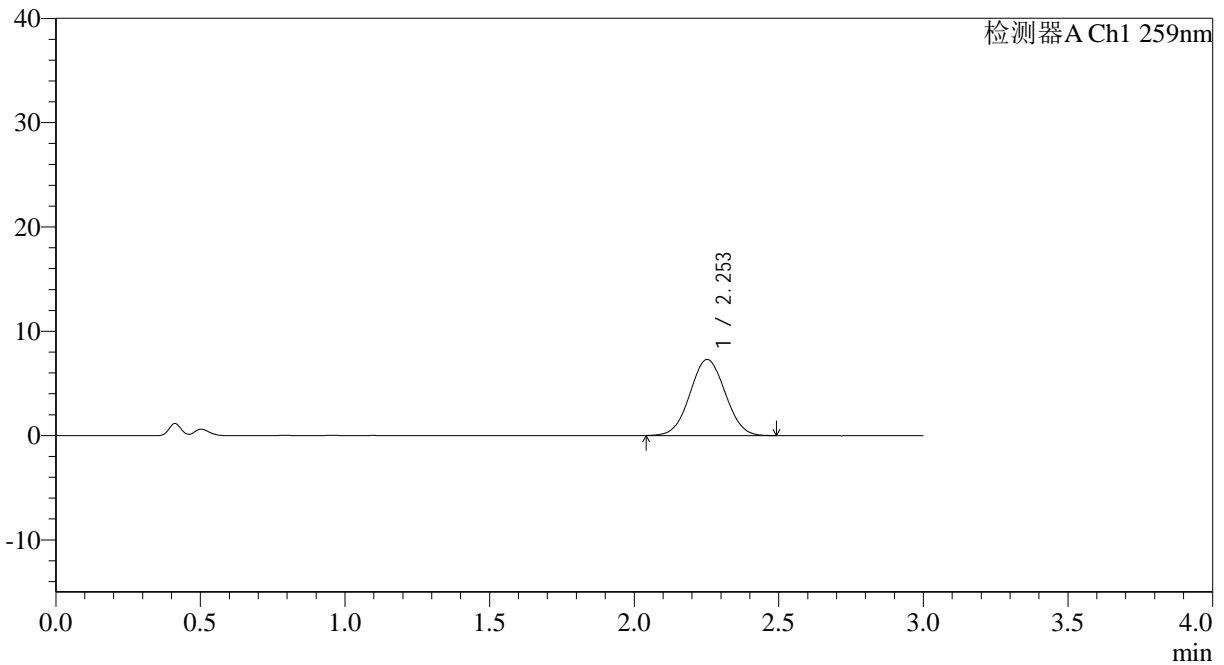
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-791-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:39:24                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:36              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	2.253	61877	100.000	7289	1598	1.033	--
总计		61877	100.000	7289			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



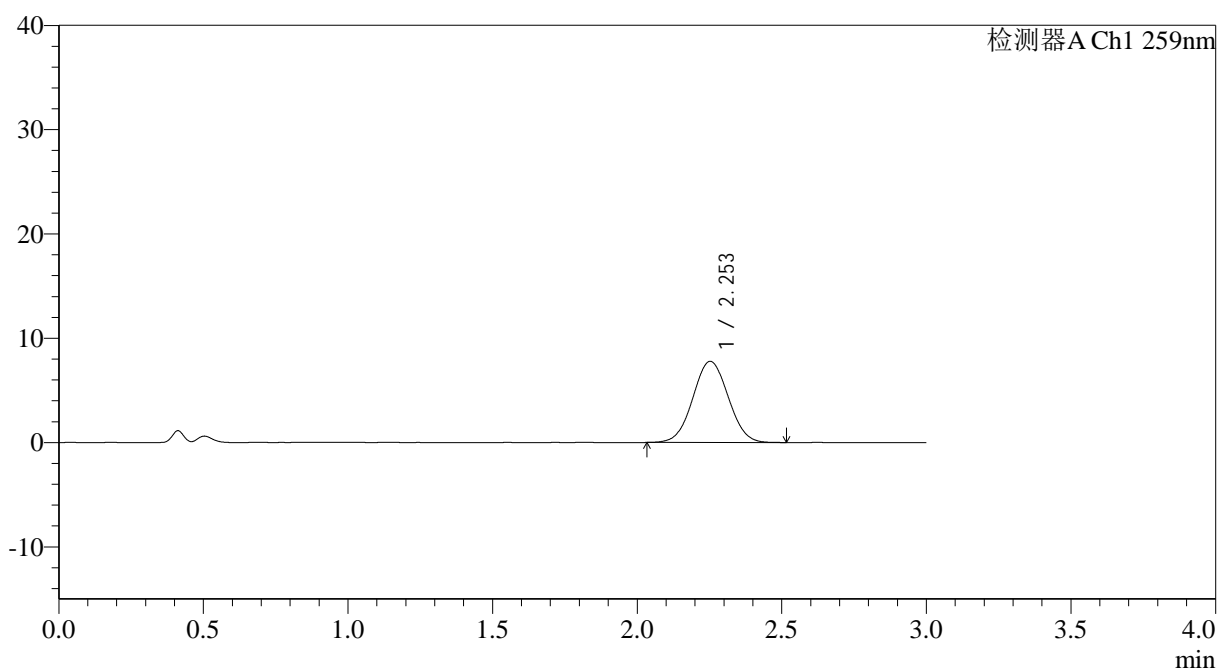
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-792-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:42:46                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:44              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	2.253	66362	100.000	7780	1597	1.034	--
总计		66362	100.000	7780			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



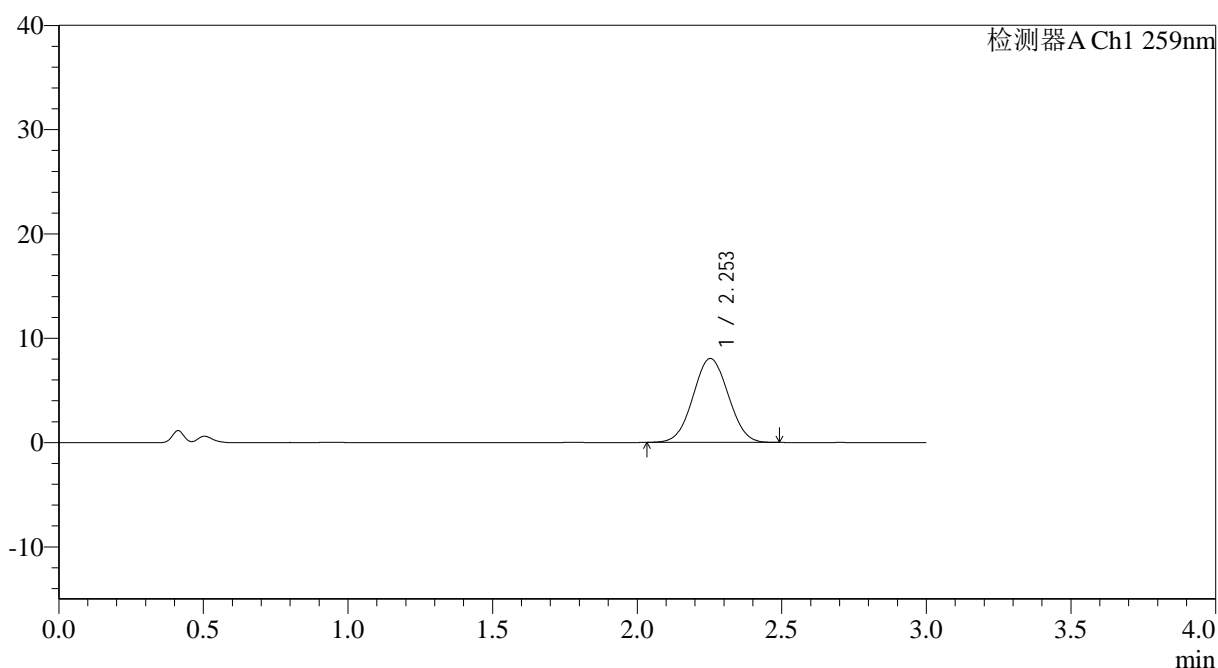
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-793-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:46:08                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:52              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	2.253	68253	100.000	8046	1596	1.033	--
总计		68253	100.000	8046			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

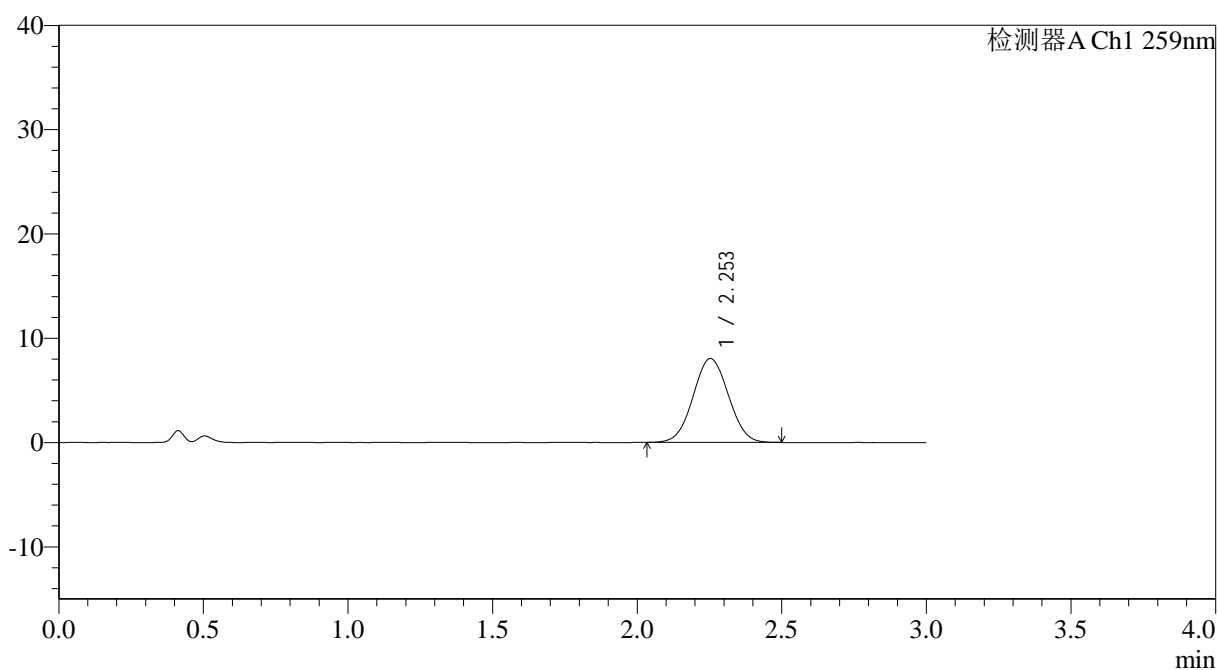
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-794-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:49:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:10:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	68430	100.000	8048	1598	1.035	--
总计		68430	100.000	8048			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



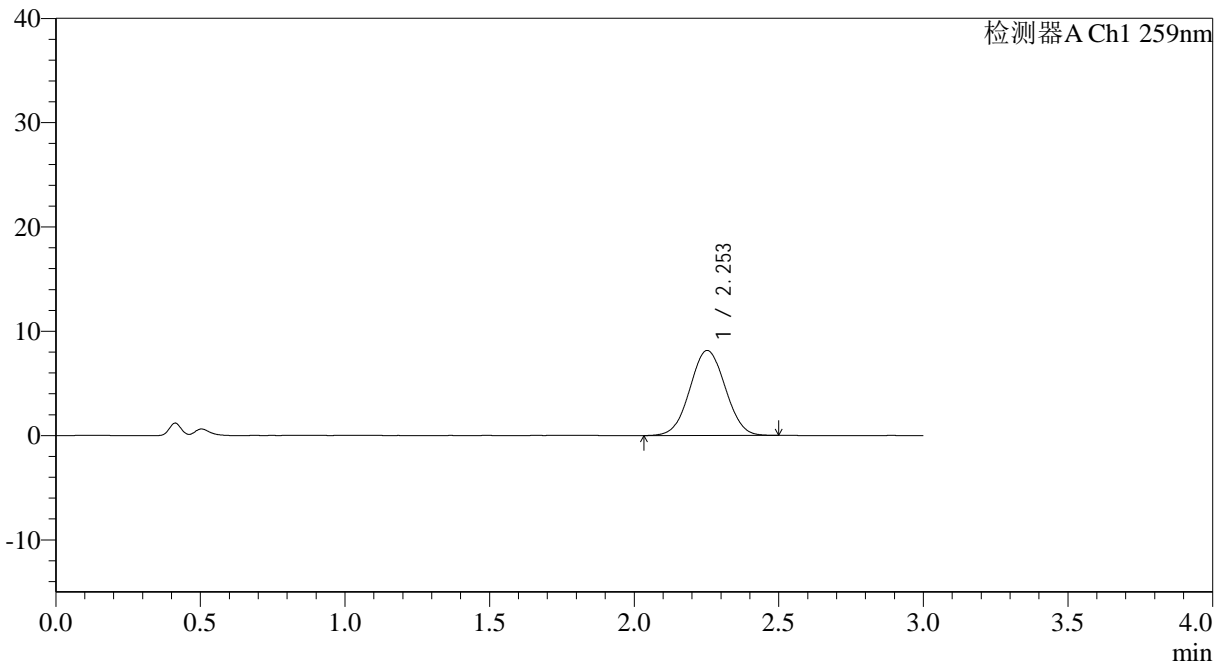
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-795-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:52:54                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:07                      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	2.253	69578	100.000	8150	1595	1.031	--
总计		69578	100.000	8150			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

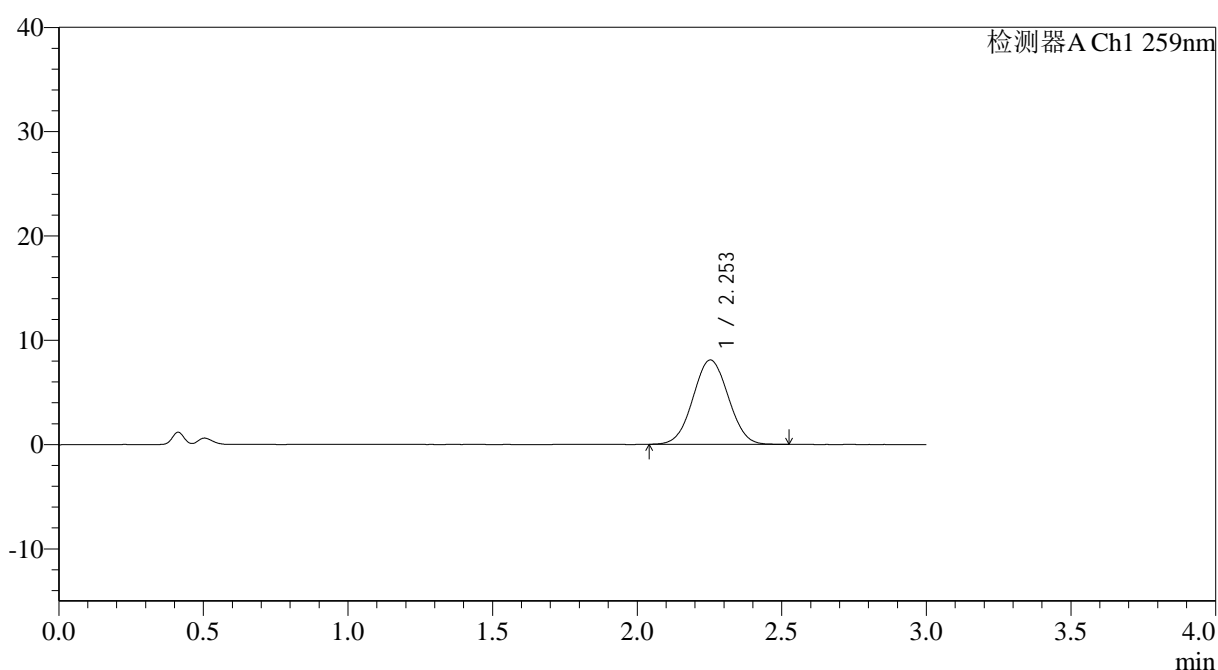
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-796-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:56:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	68935	100.000	8088	1595	1.033	--
总计		68935	100.000	8088			



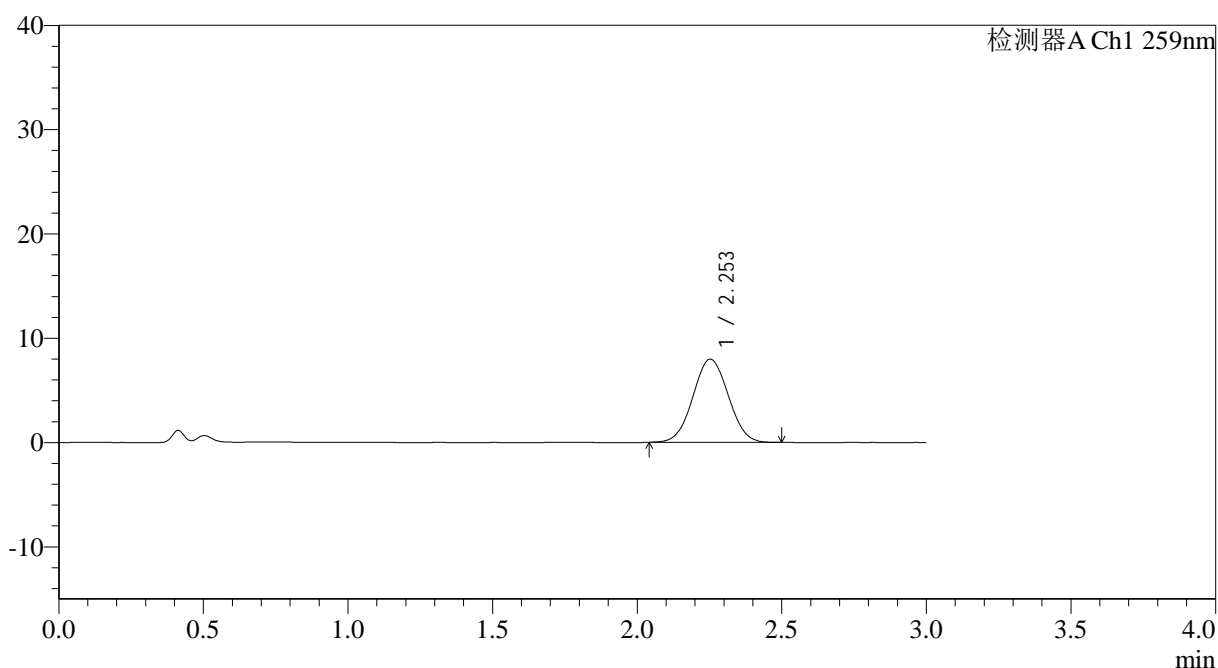
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-797-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 17:59:40                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:22              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	2.253	67911	100.000	7976	1587	1.034	--
总计		67911	100.000	7976			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

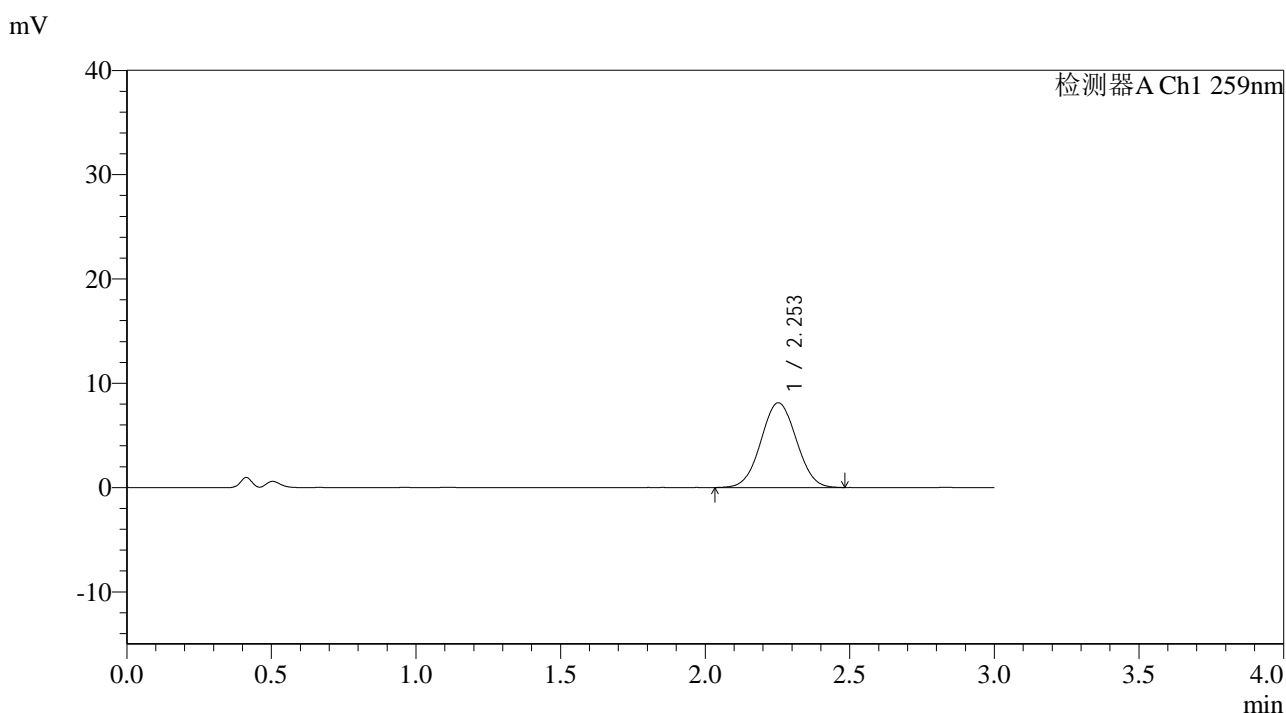


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-798-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:03:03                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:30              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	2.253	69387	100.000	8127	1597	1.029	--
总计		69387	100.000	8127			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

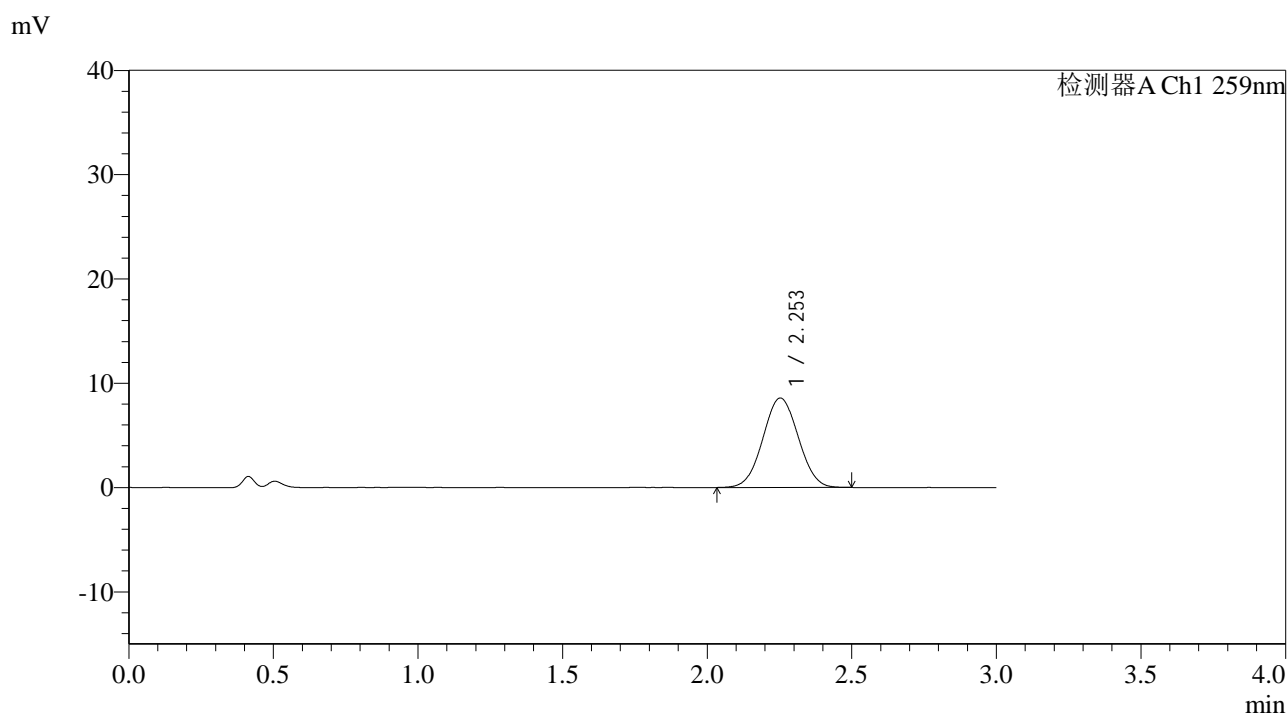


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-799-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 18:06:26	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:37	
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	2.253	73149	100.000	8576	1586	1.033	--
总计		73149	100.000	8576			

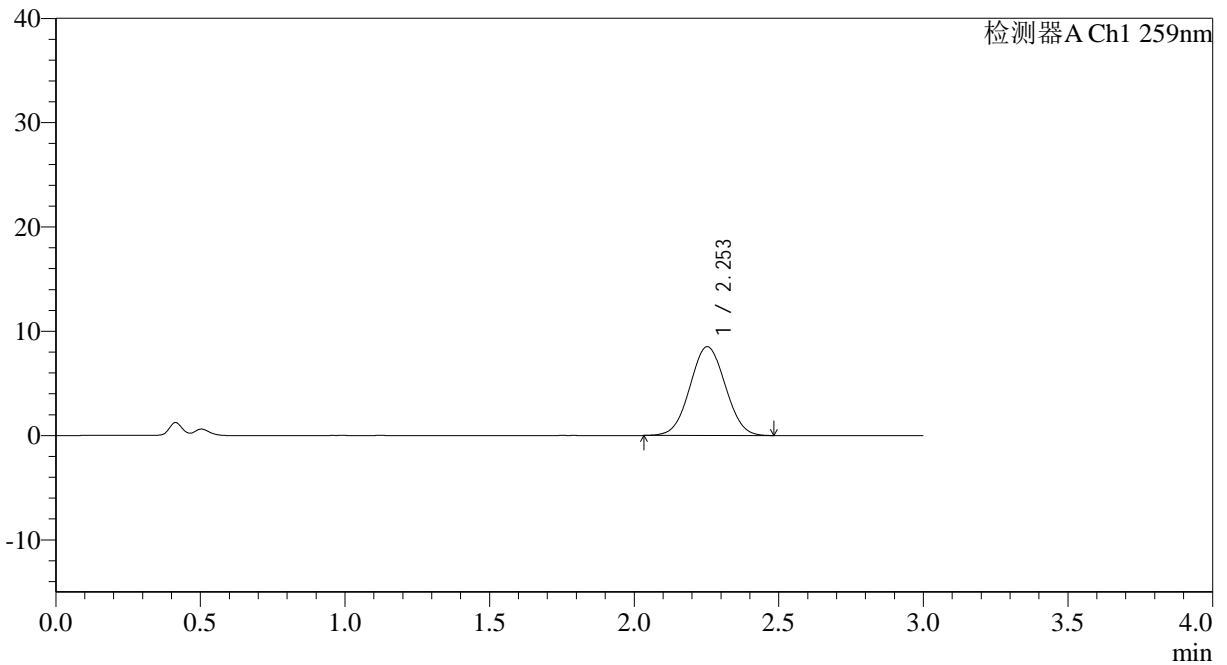
图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                                流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-800-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:09:48                                实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:45                            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	2.253	72522	100.000	8513	1584	1.033	--
总计		72522	100.000	8513			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

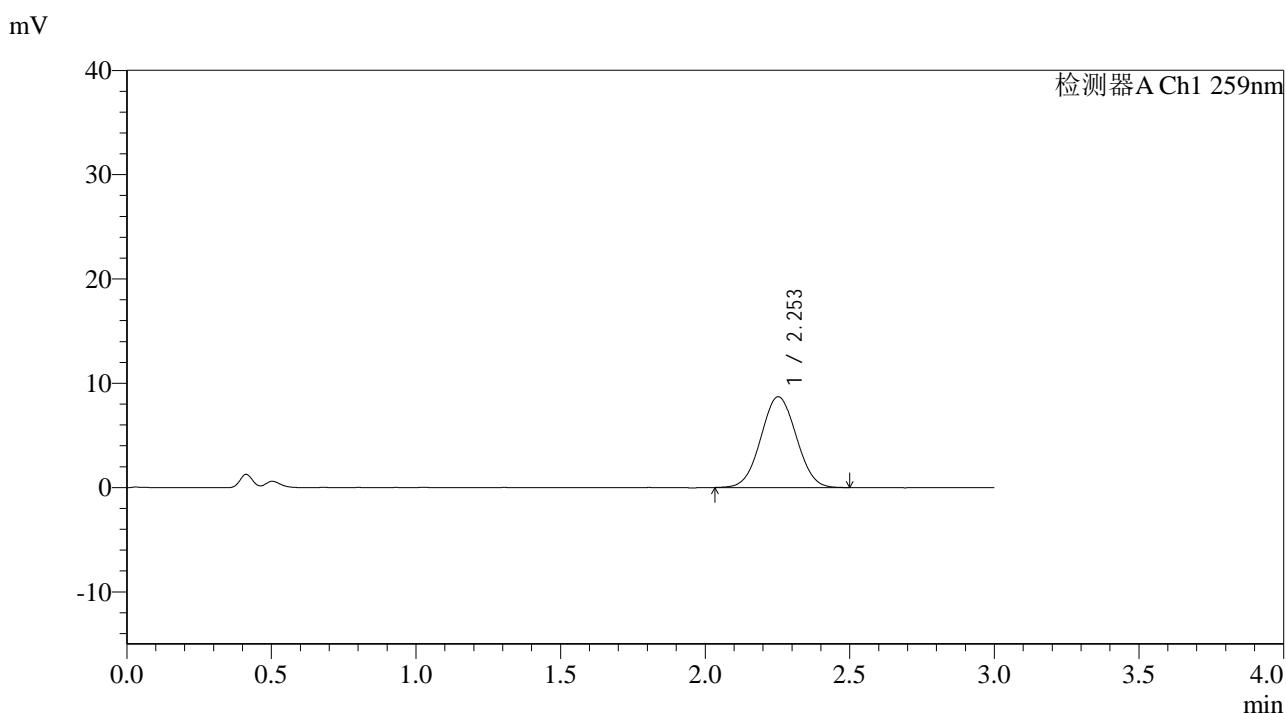


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-801-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:13:11                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:11:53                      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	2.253	74379	100.000	8701	1578	1.034	--
总计		74379	100.000	8701			

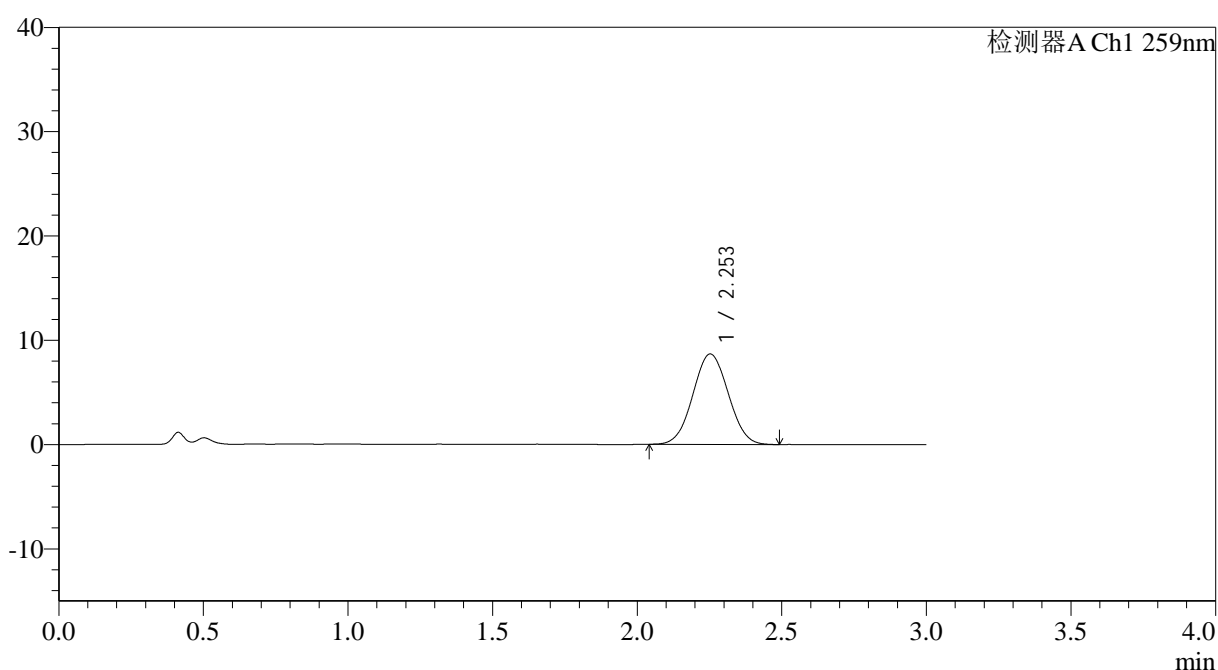
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-802-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:16:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

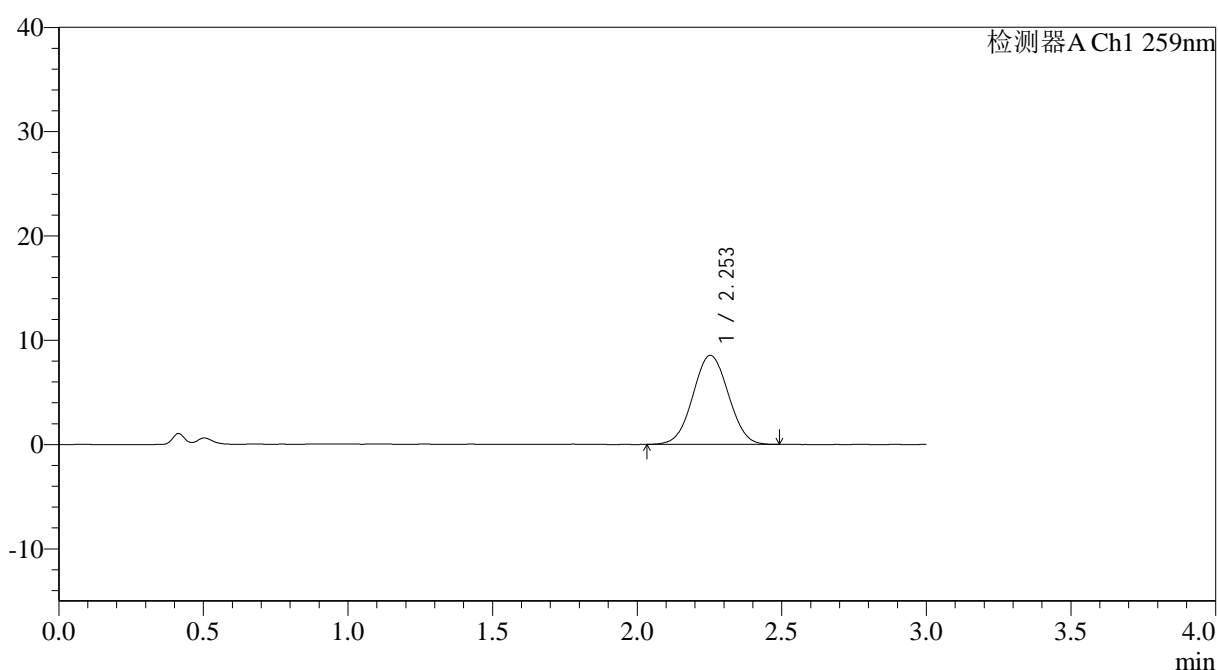
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	73853	100.000	8667	1584	1.036	--
总计		73853	100.000	8667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-803-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:19:56 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	72741	100.000	8528	1578	1.030	--
总计		72741	100.000	8528			



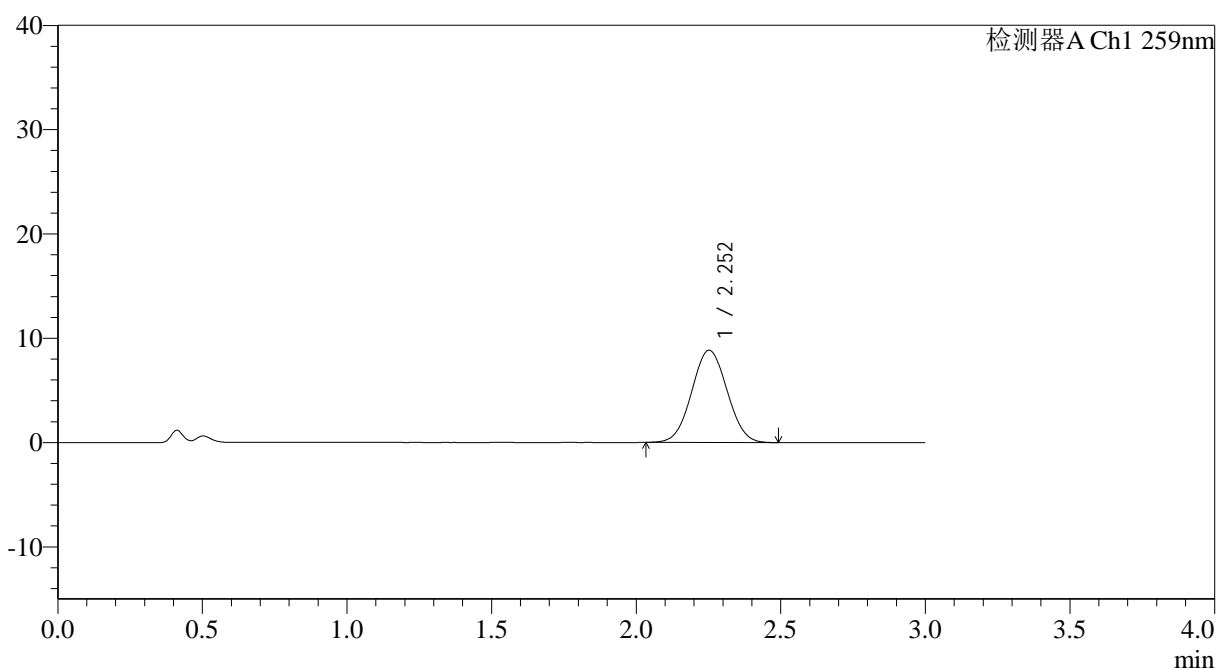
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-804-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:23:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:16      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	2.252	75349	100.000	8836	1586	1.036	--
总计		75349	100.000	8836			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



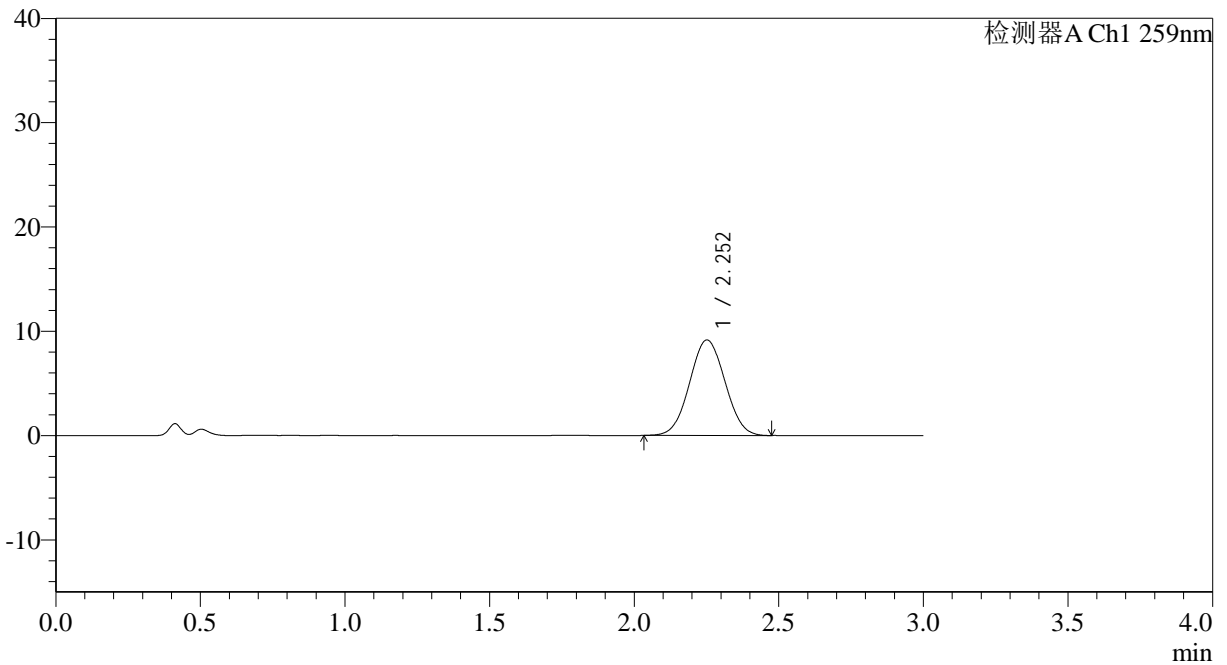
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-805-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:26:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:23 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	2.252	78023	100.000	9143	1577	1.035	--
总计		78023	100.000	9143			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

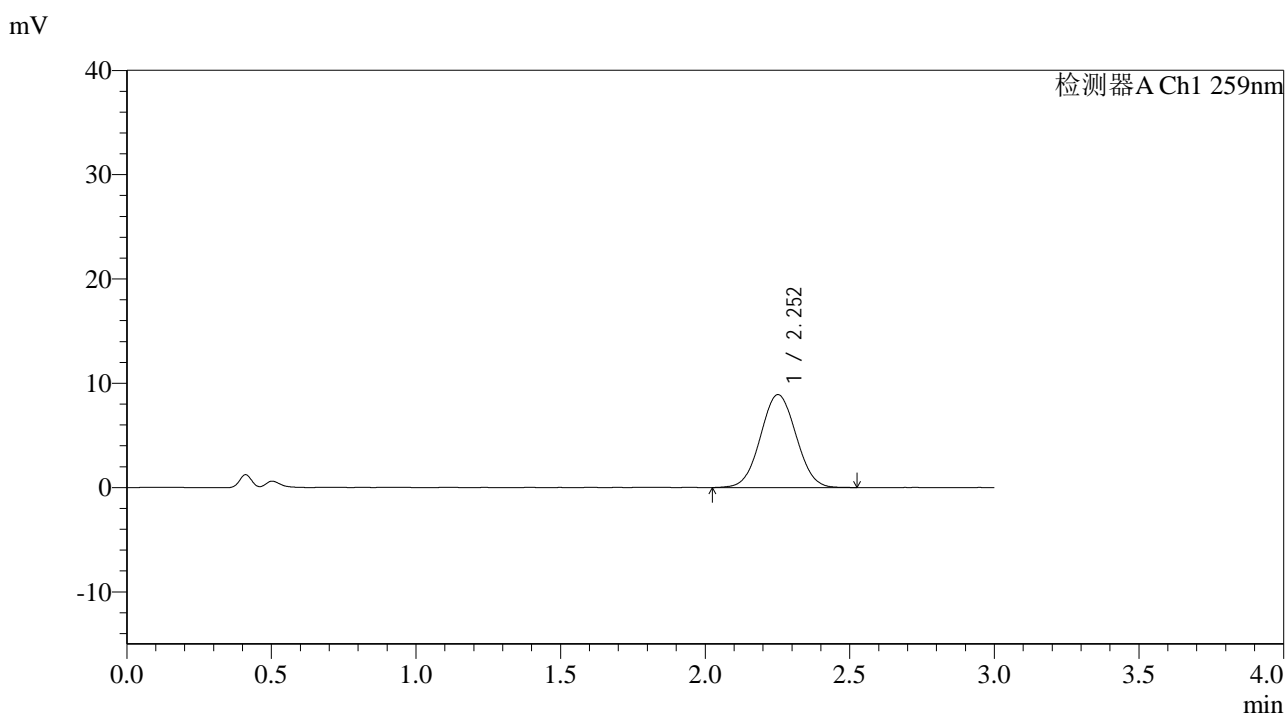


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-806-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:30:05                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:31              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	2.252	76427	100.000	8899	1579	1.038	--
总计		76427	100.000	8899			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

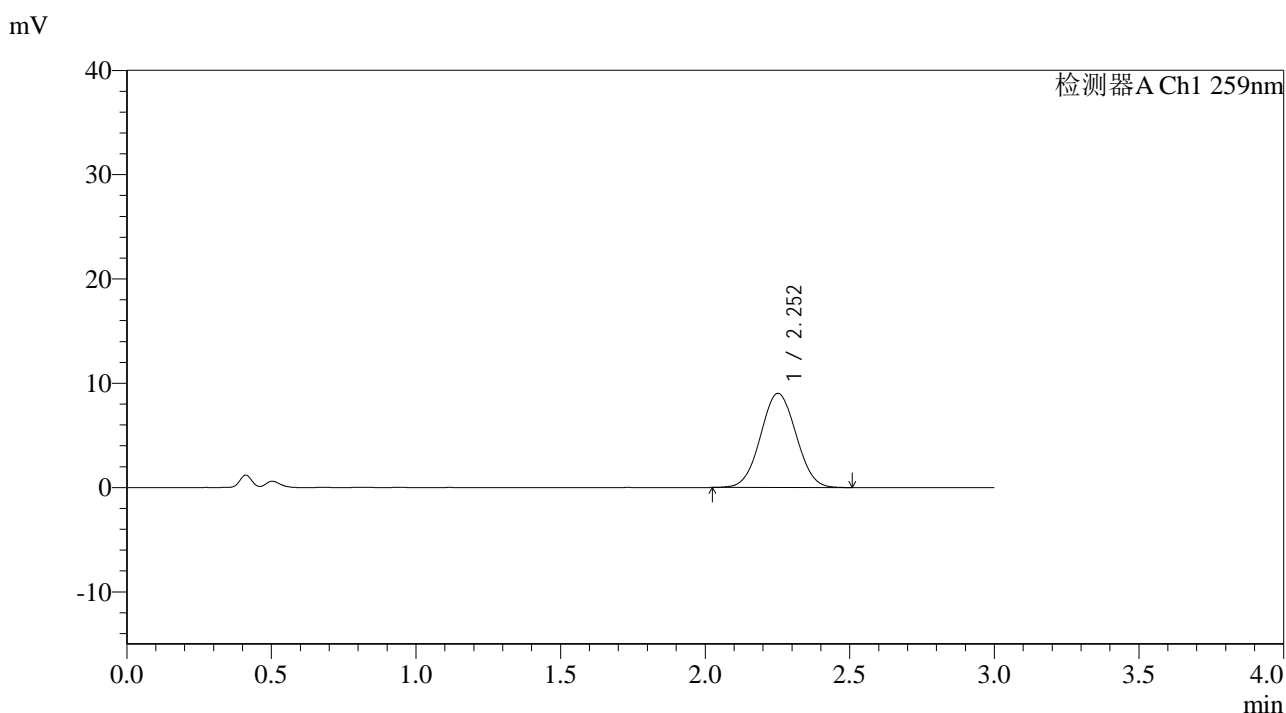


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-807-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 18:33:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:39	
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	2.252	77172	100.000	9015	1574	1.035	--
总计		77172	100.000	9015			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

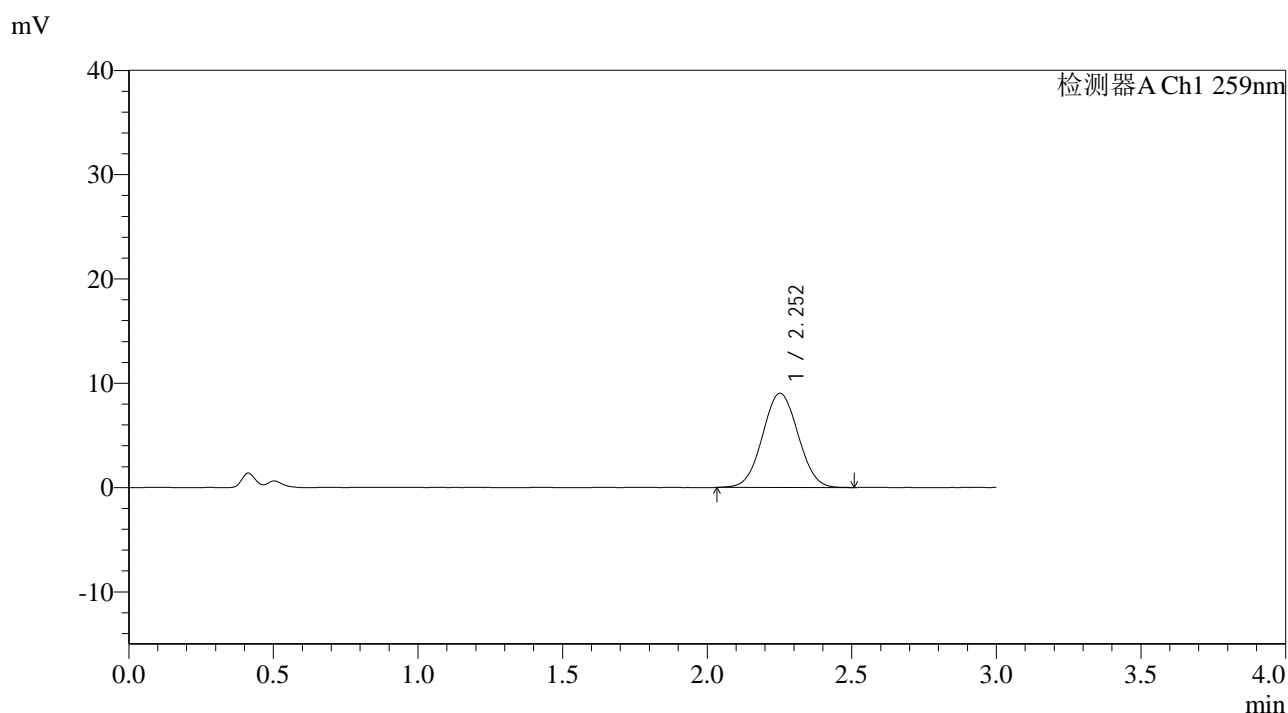


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-808-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:36:51                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:46                      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	2.252	77428	100.000	9027	1572	1.034	--
总计		77428	100.000	9027			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



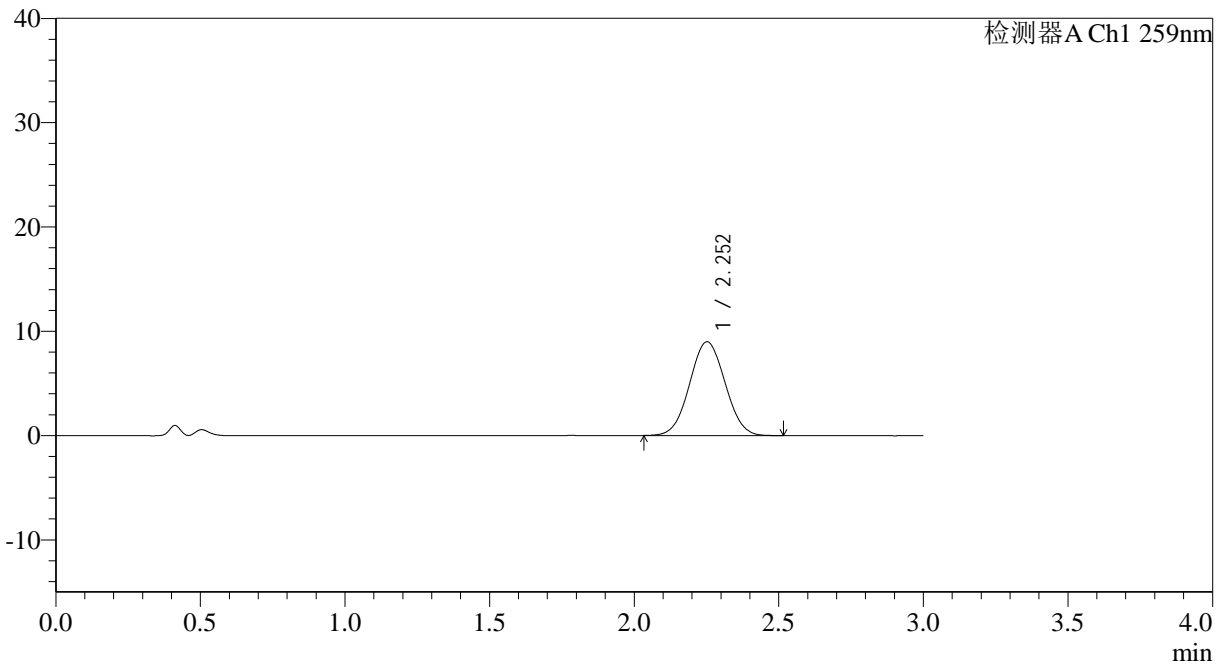
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-809-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:40:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:12:54 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	2.252	76903	100.000	8988	1576	1.036	--
总计		76903	100.000	8988			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



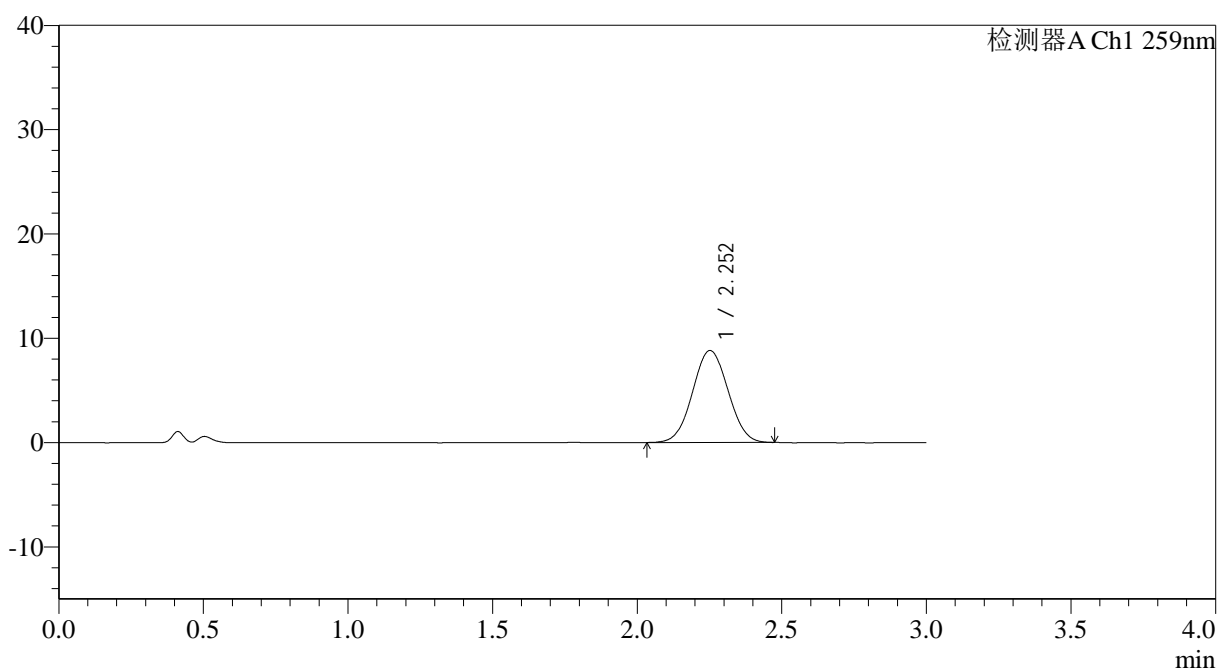
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-810-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:43:37                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:02              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	2.252	75418	100.000	8818	1576	1.033	--
总计		75418	100.000	8818			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

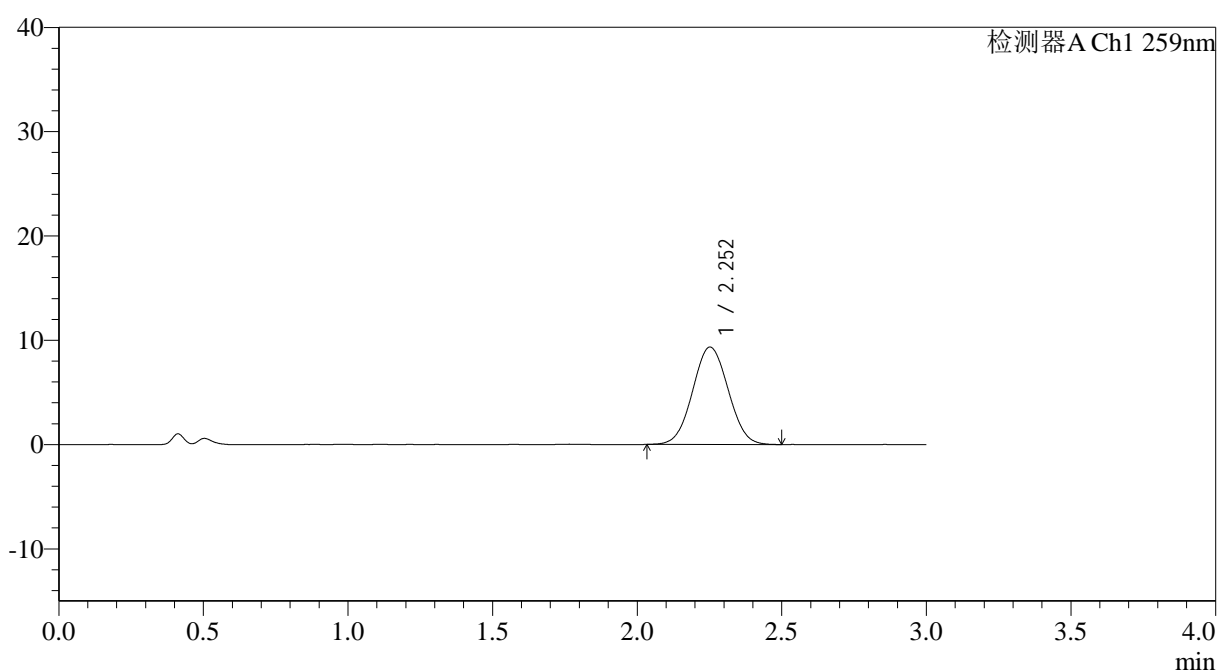
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-811-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:47:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

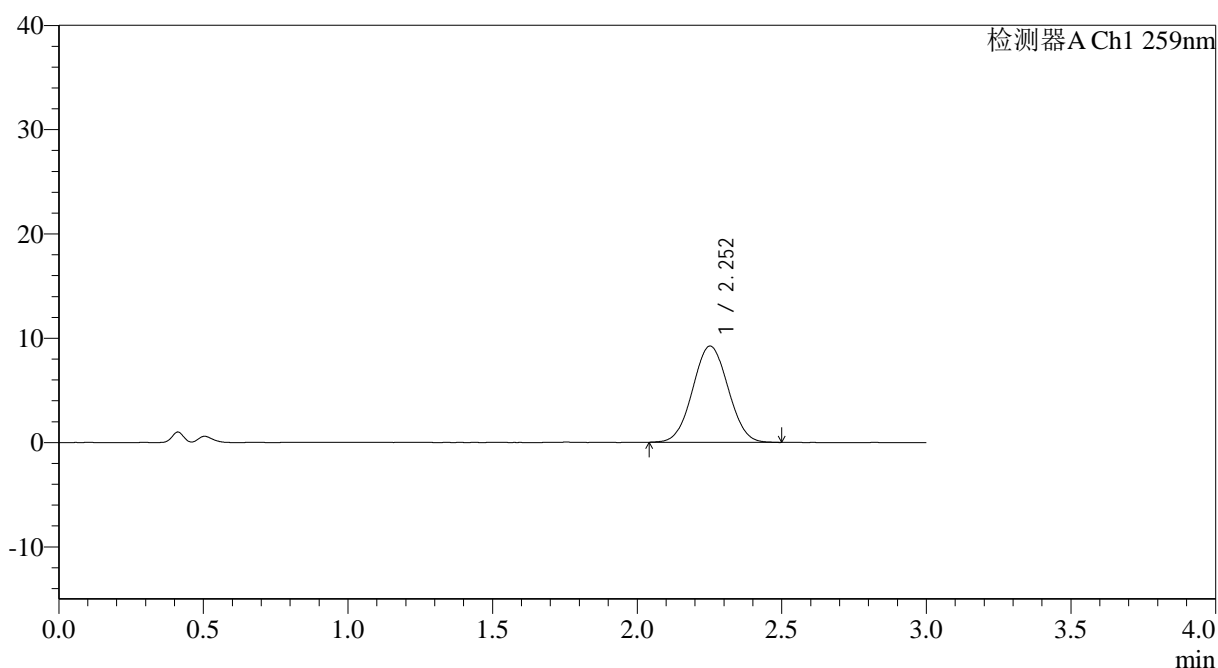
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80001	100.000	9333	1573	1.039	--
总计		80001	100.000	9333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-812-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:50:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

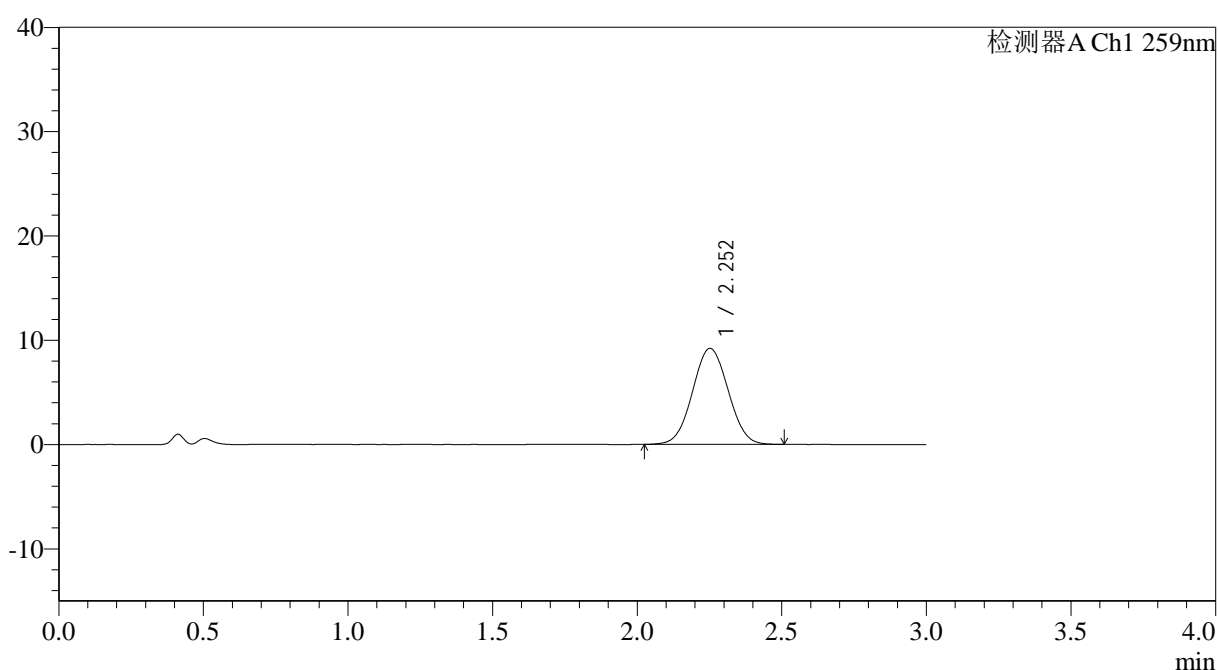
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78936	100.000	9225	1584	1.036	--
总计		78936	100.000	9225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-813-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:53:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

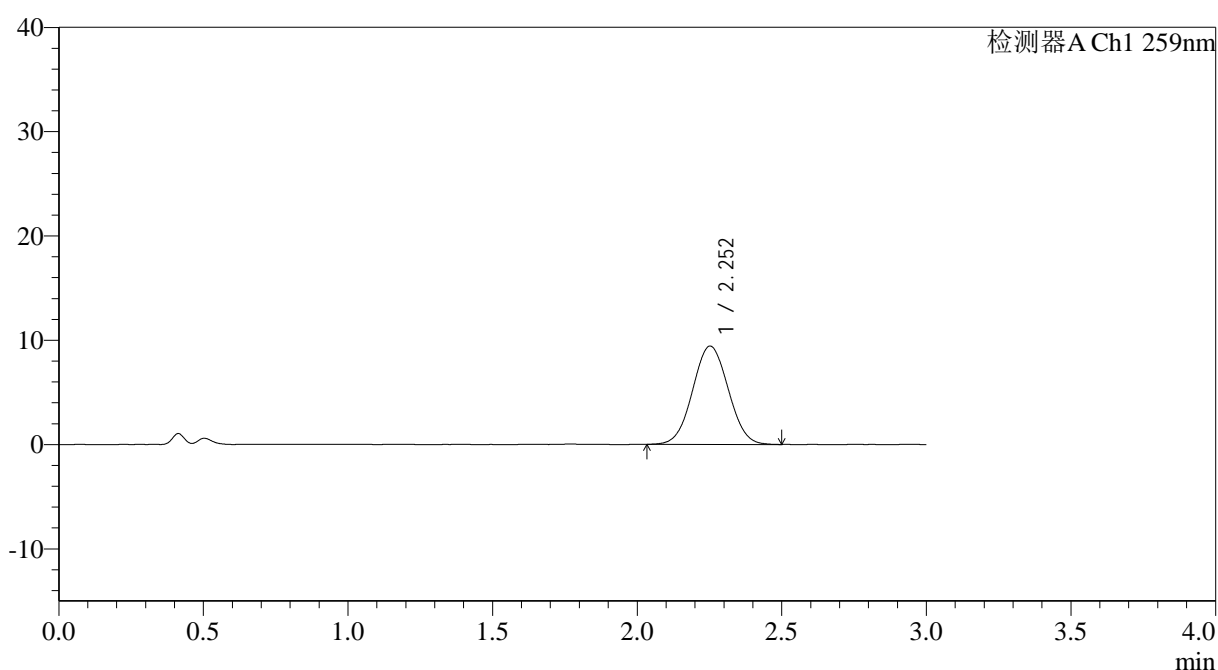
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78998	100.000	9201	1567	1.035	--
总计		78998	100.000	9201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-814-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 18:57:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

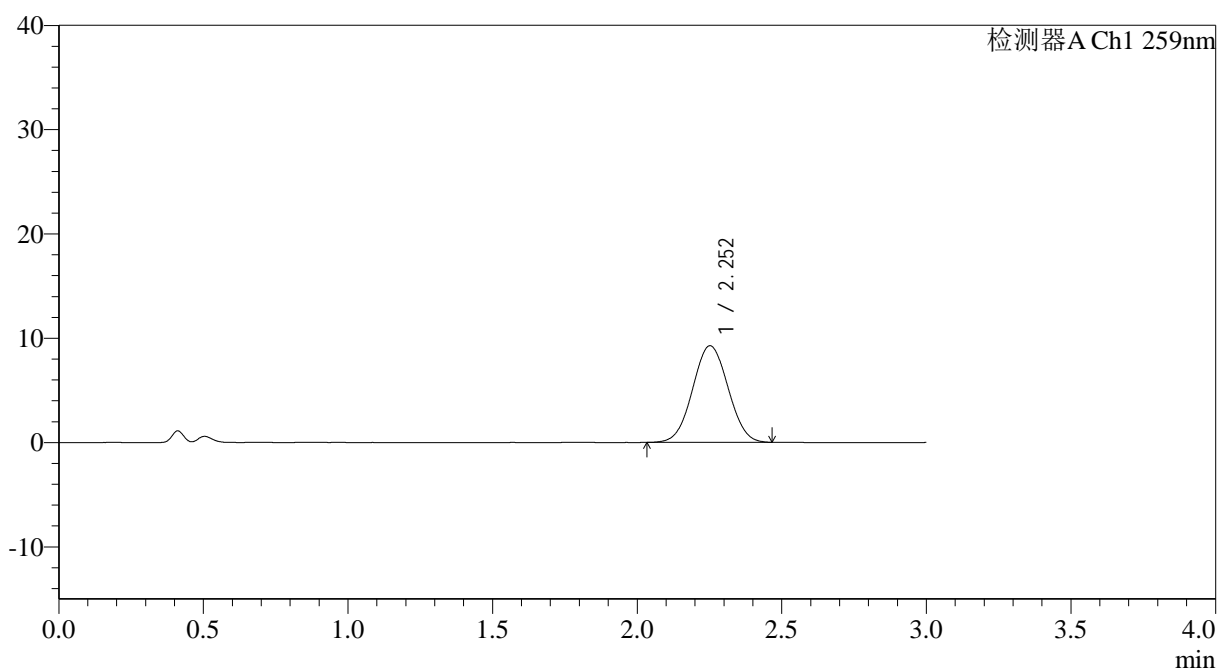
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80814	100.000	9420	1567	1.036	--
总计		80814	100.000	9420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-815-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:00:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

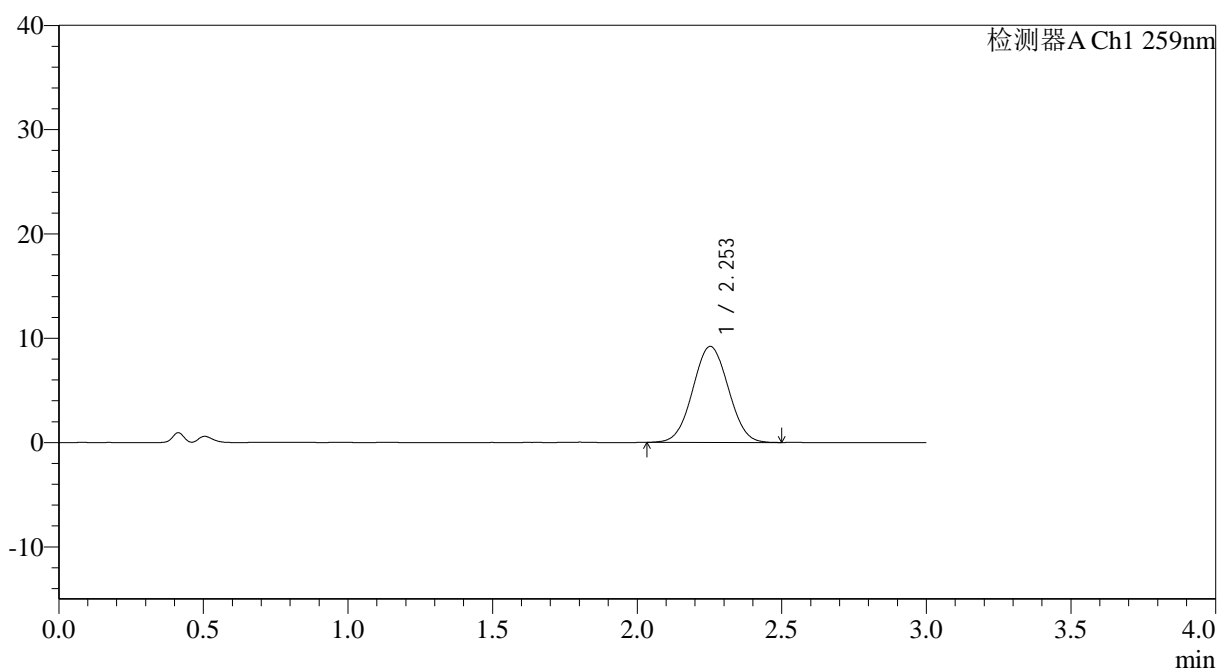
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79177	100.000	9253	1575	1.032	--
总计		79177	100.000	9253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-816-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:03:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	79066	100.000	9210	1566	1.033	--
总计		79066	100.000	9210			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

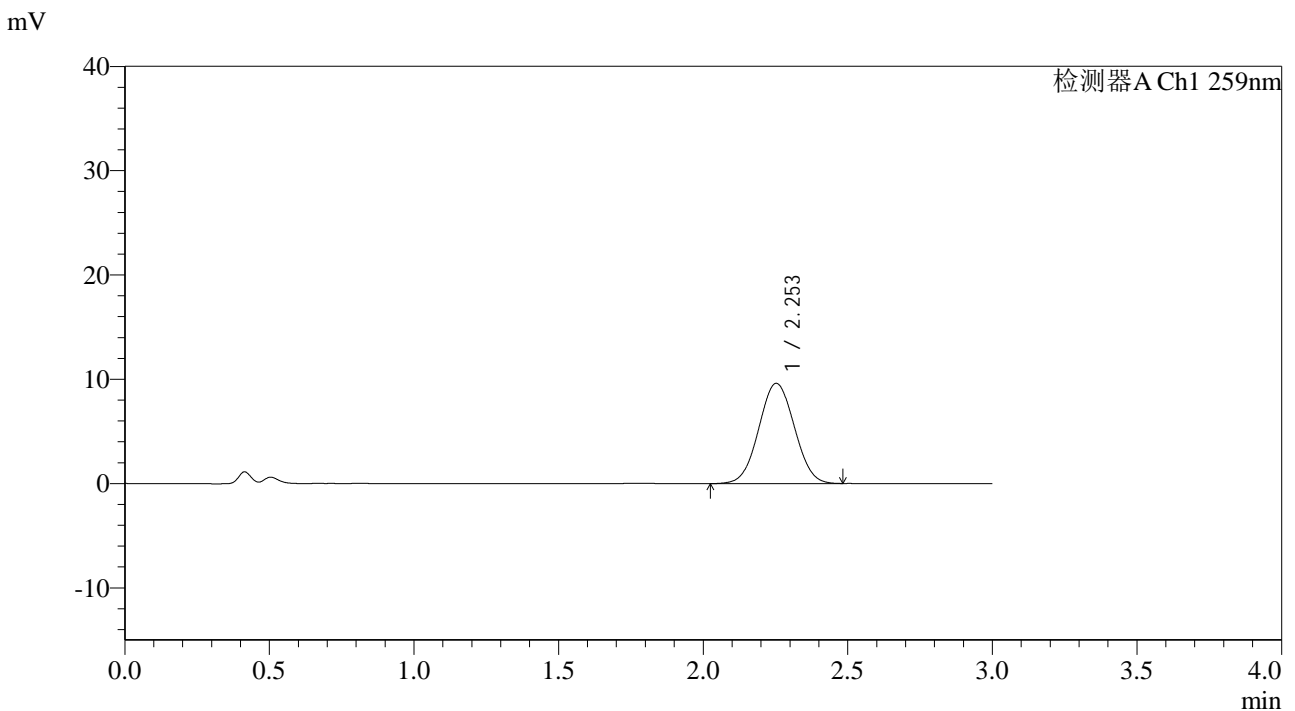


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-817-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/26 19:07:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:13:55 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	2.253	82443	100.000	9609	1560	1.033	--
总计		82443	100.000	9609			

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-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



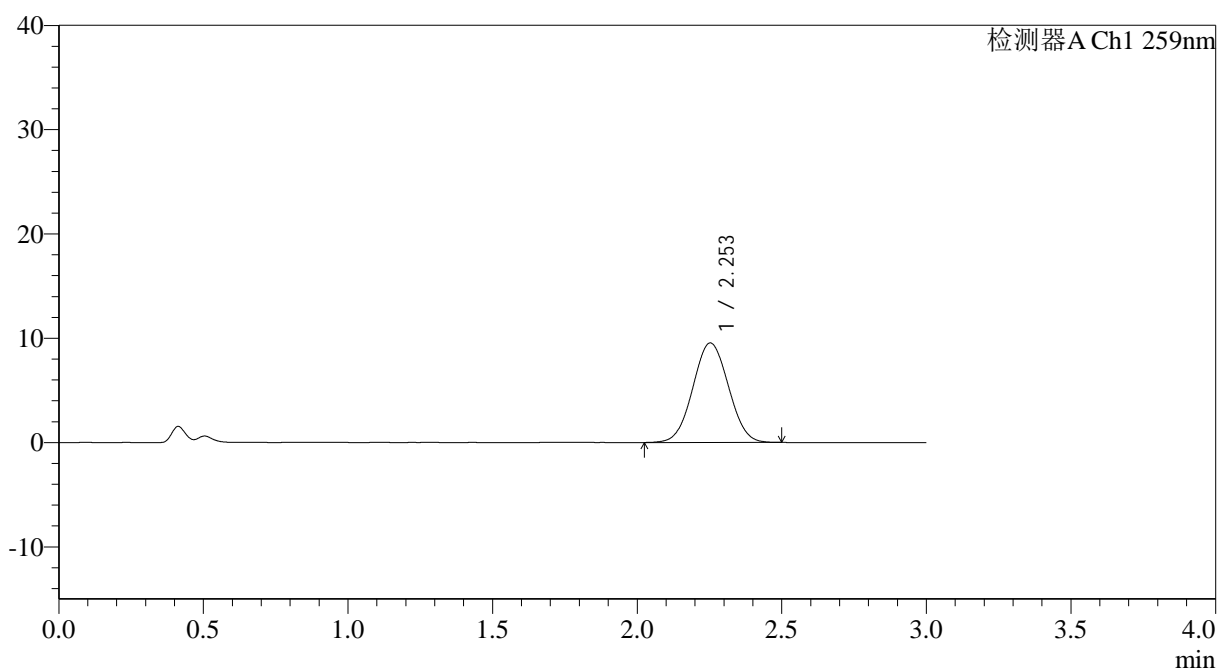
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-818-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:10:45                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:03              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	2.253	81807	100.000	9540	1564	1.033	--
总计		81807	100.000	9540			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



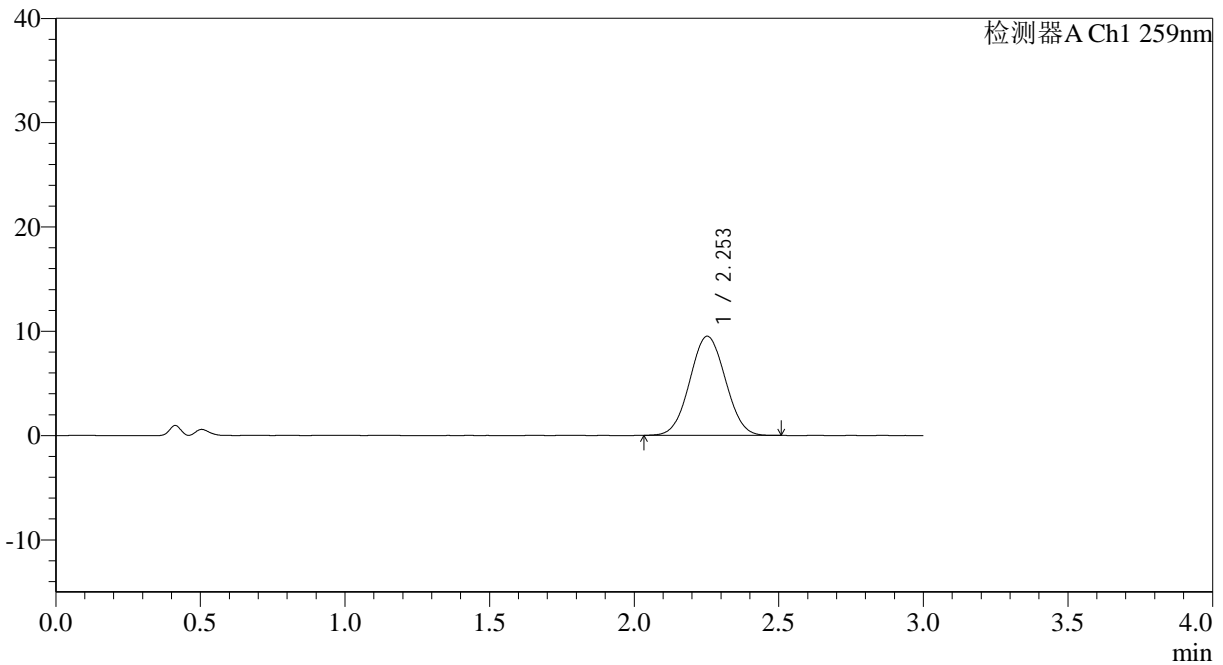
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-819-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:14:08                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:11              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	2.253	81512	100.000	9504	1569	1.034	--
总计		81512	100.000	9504			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

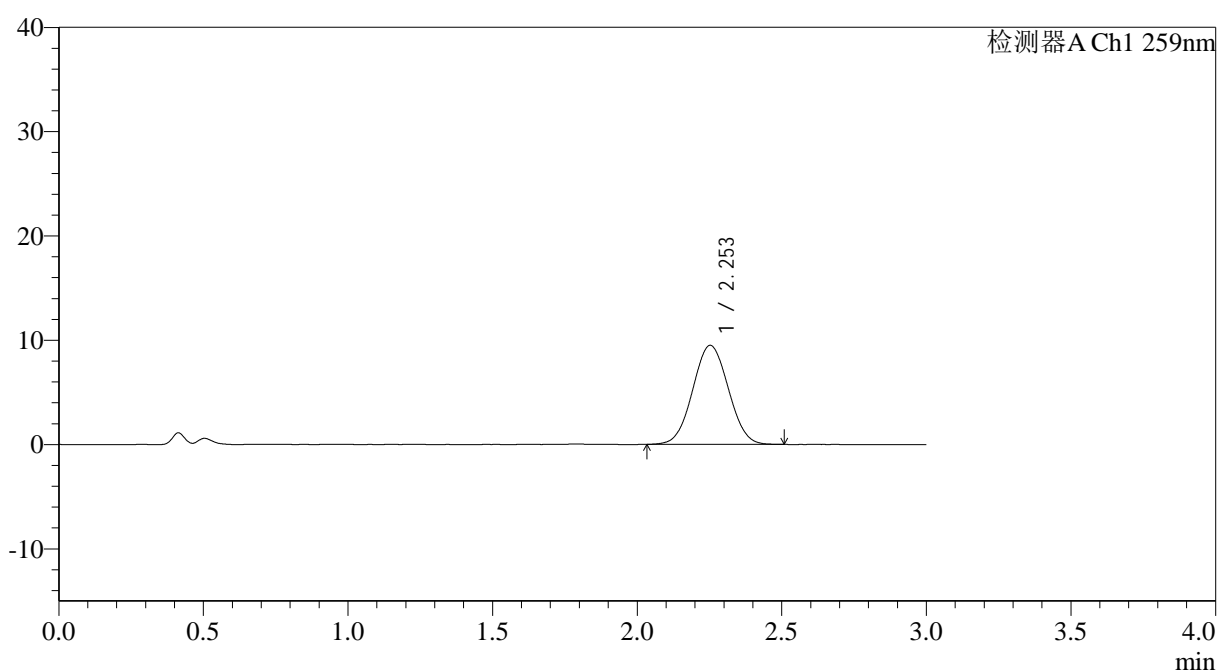
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-820-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:17:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	81506	100.000	9497	1563	1.034	--
总计		81506	100.000	9497			

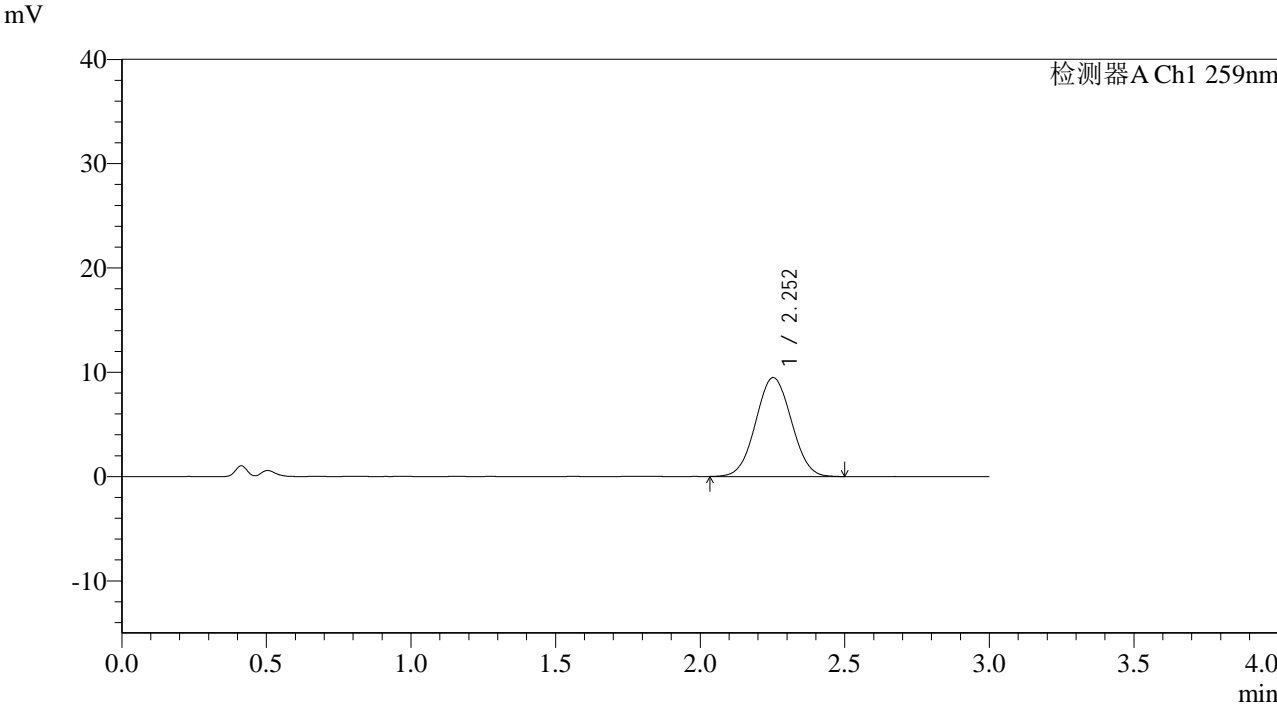
图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-821-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 19:20:54	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/27 09:14:26	
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	2.252	81416	100.000	9478	1563	1.034	--
总计		81416	100.000	9478			

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-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



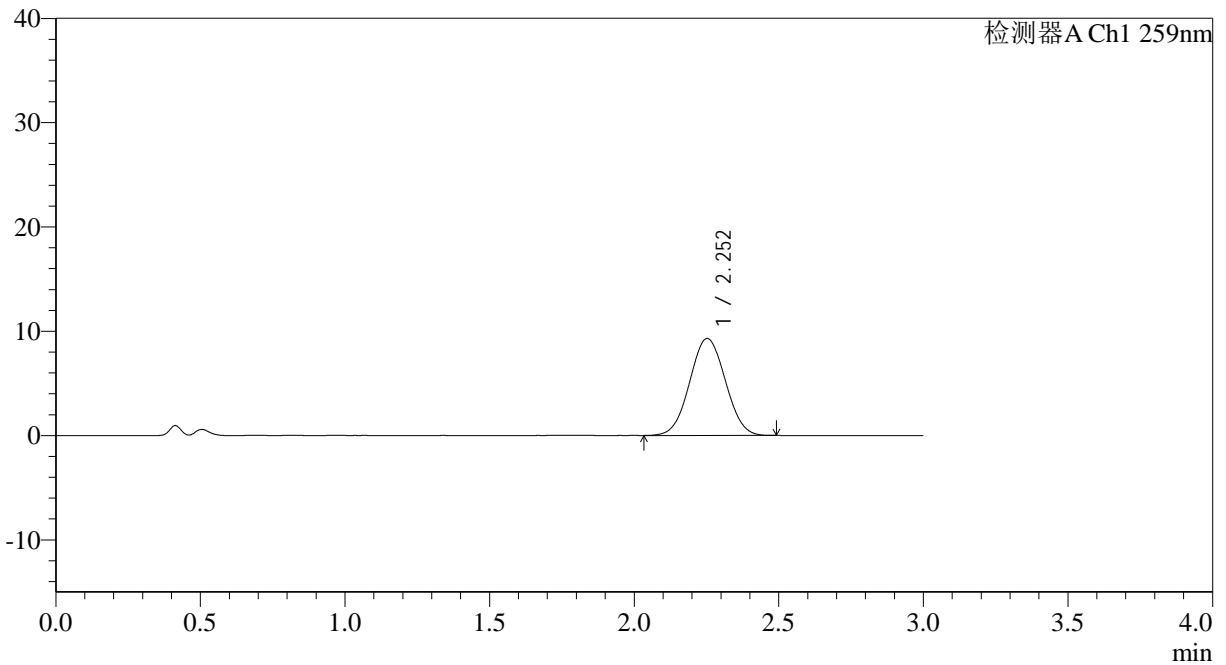
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-822-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:24:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:33      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	2.252	79855	100.000	9297	1555	1.033	--
总计		79855	100.000	9297			

图61 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



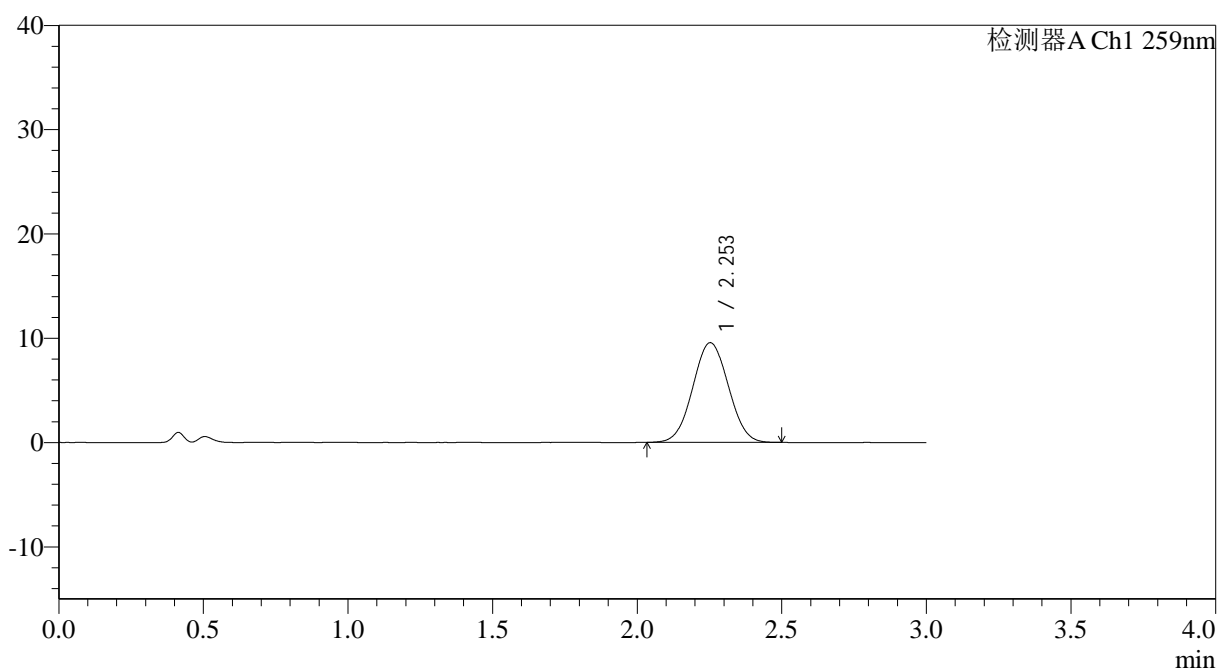
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-823-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:27:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:41                      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	2.253	81973	100.000	9552	1560	1.035	--
总计		81973	100.000	9552			



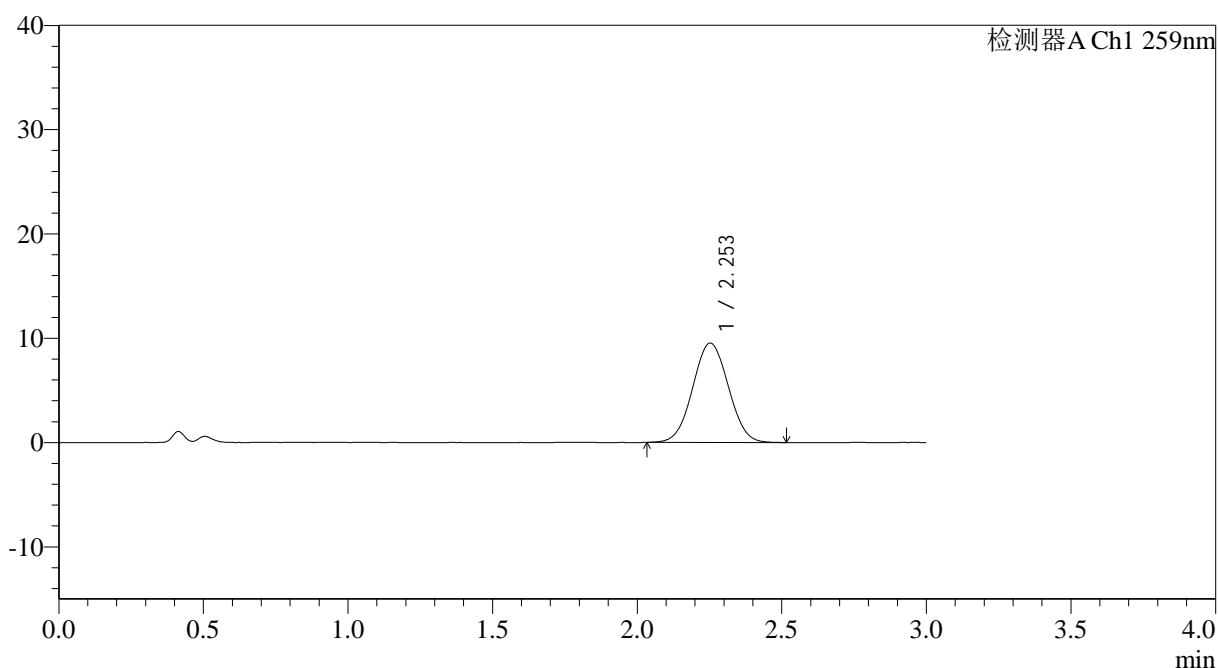
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-824-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:31:07                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:49              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	2.253	81822	100.000	9524	1566	1.034	--
总计		81822	100.000	9524			



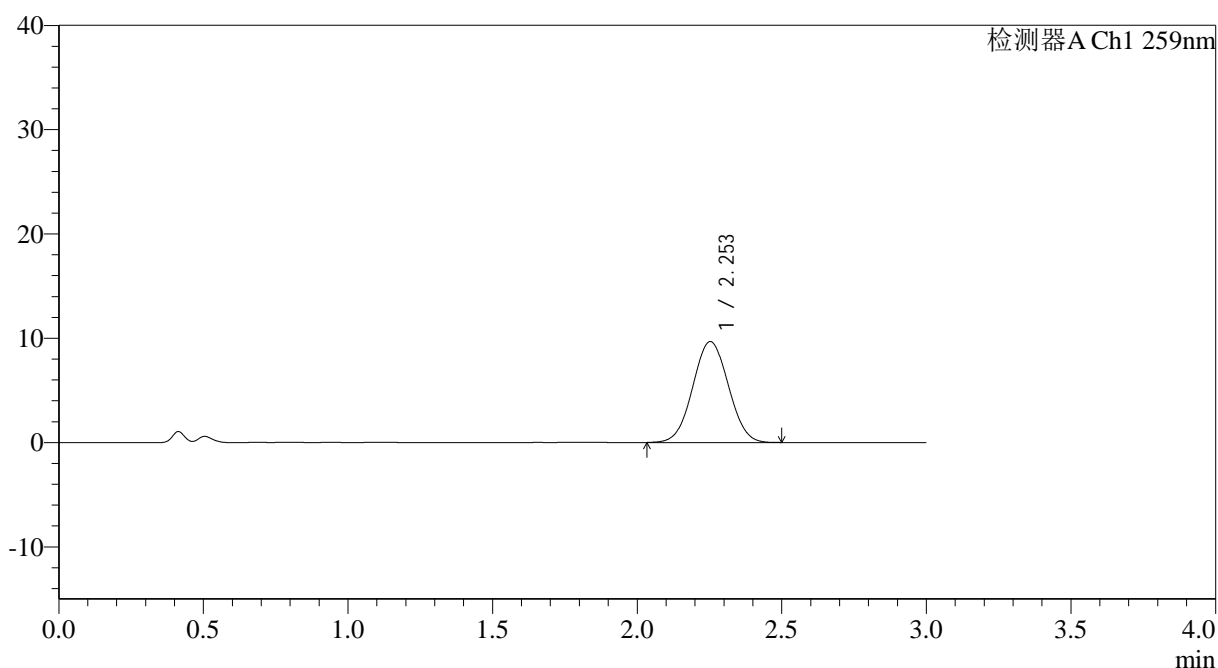
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-825-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:34:30                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:14:56              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	2.253	83095	100.000	9673	1569	1.032	--
总计		83095	100.000	9673			



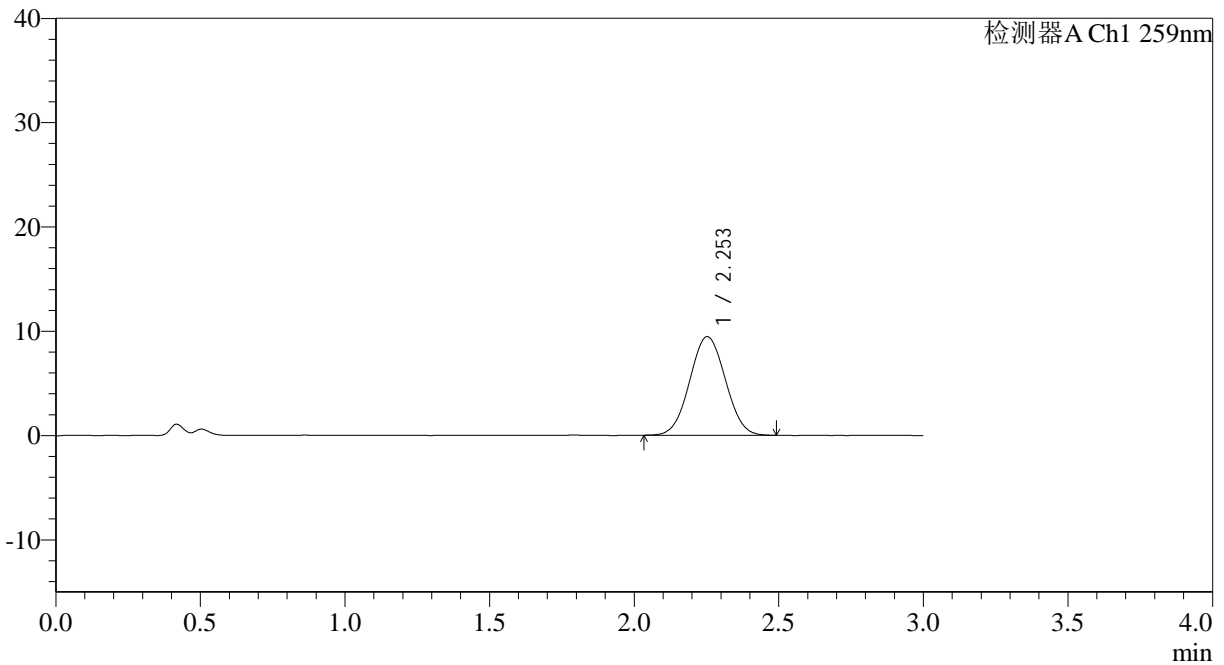
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-826-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:37:53                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:04              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	2.253	81074	100.000	9449	1558	1.034	--
总计		81074	100.000	9449			

图65 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5

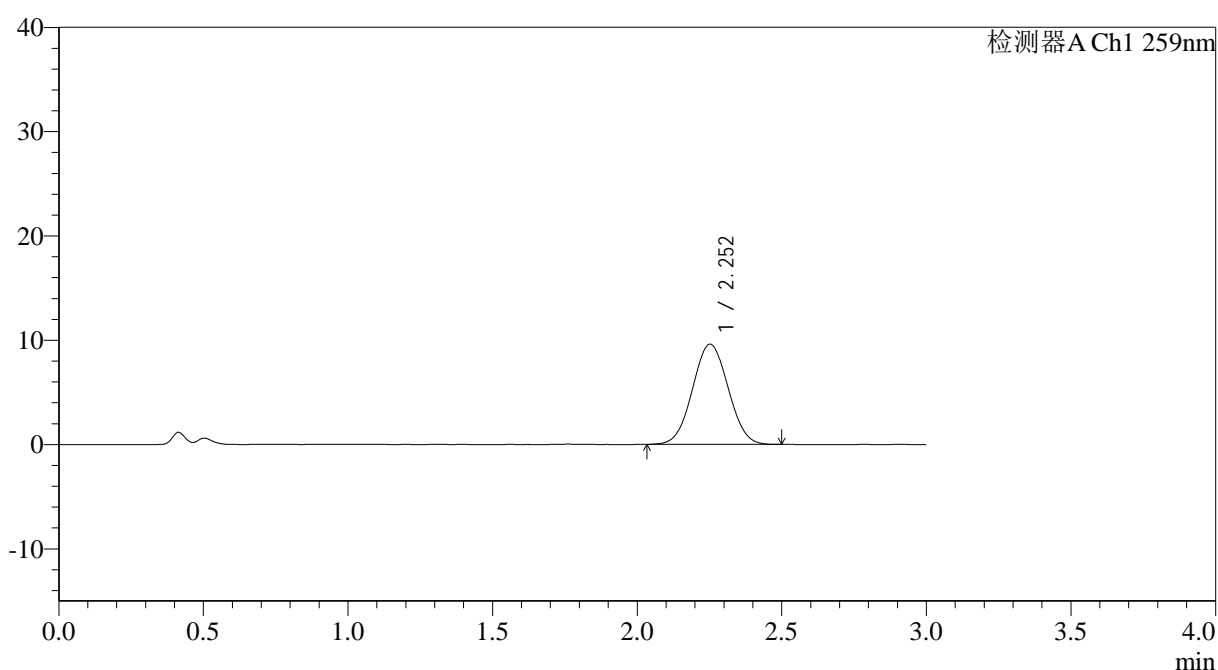
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-827-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:41:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

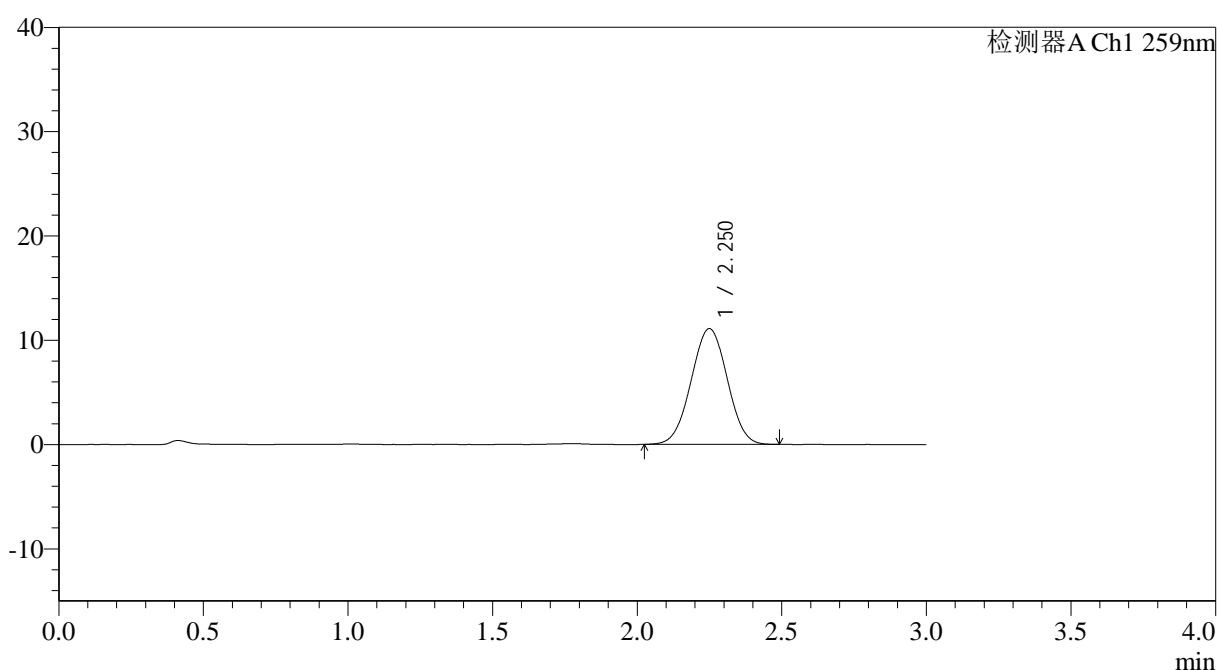
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	82428	100.000	9603	1557	1.033	--
总计		82428	100.000	9603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-828-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:44:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96280	100.000	11083	1524	1.006	--
总计		96280	100.000	11083			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



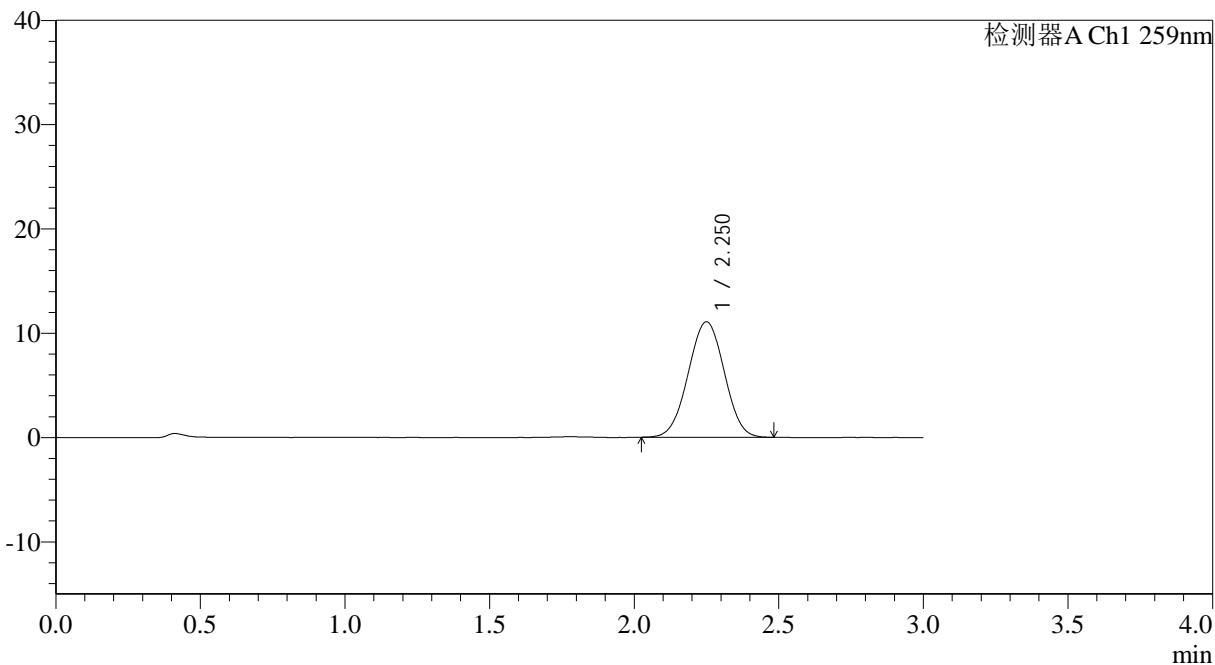
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-829-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:48:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:27      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	2.250	96094	100.000	11058	1524	1.001	--
总计		96094	100.000	11058			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

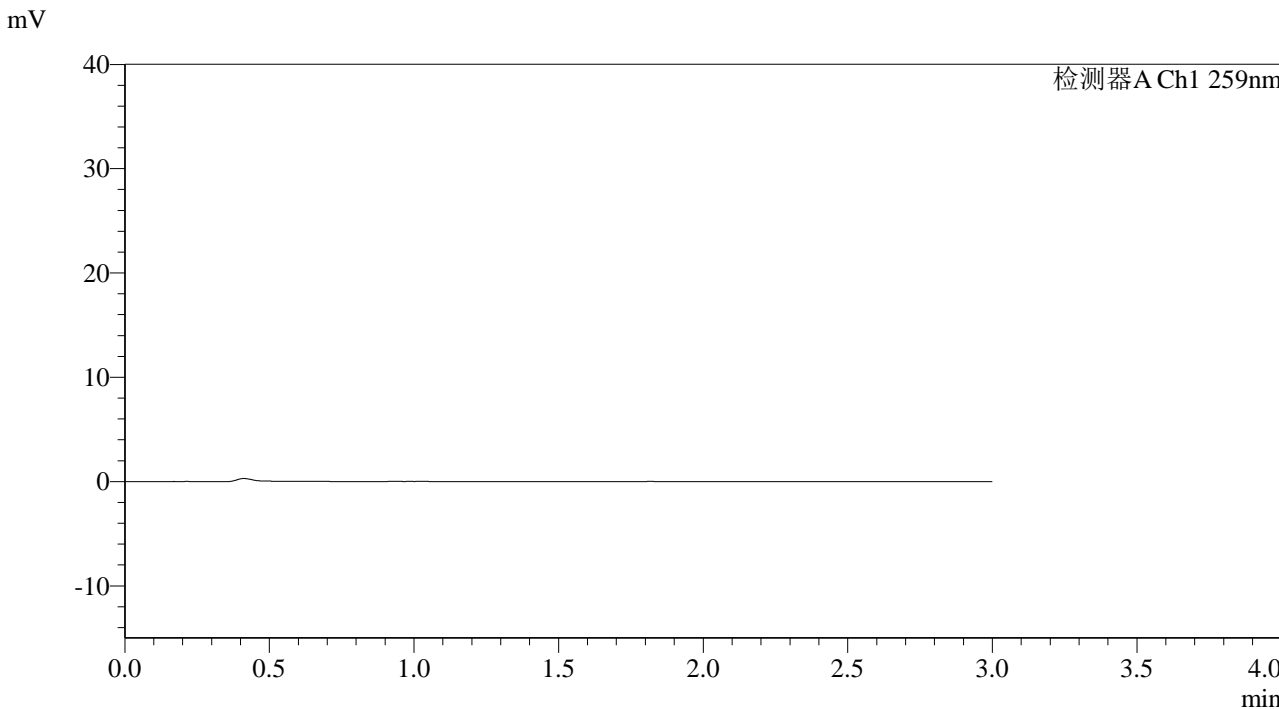


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-830-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 19:51:31	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:35	
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)
总计							

图69 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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



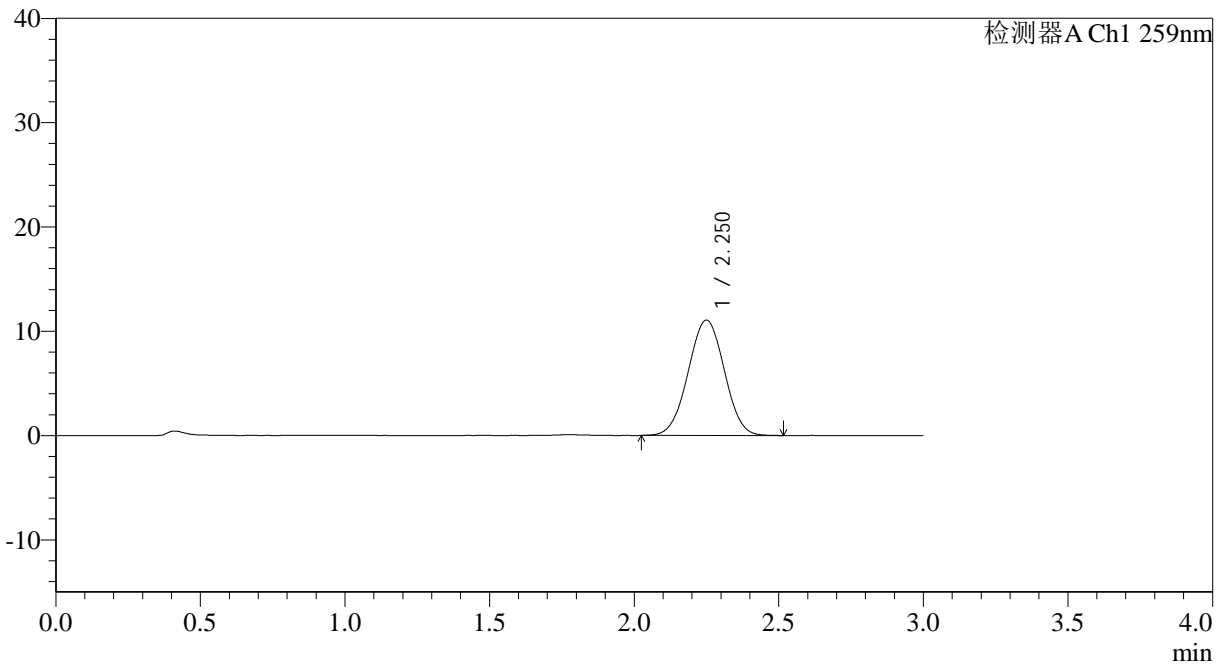
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-831-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 19:54:56                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:43              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	2.250	96313	100.000	11053	1521	1.004	--
总计		96313	100.000	11053			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

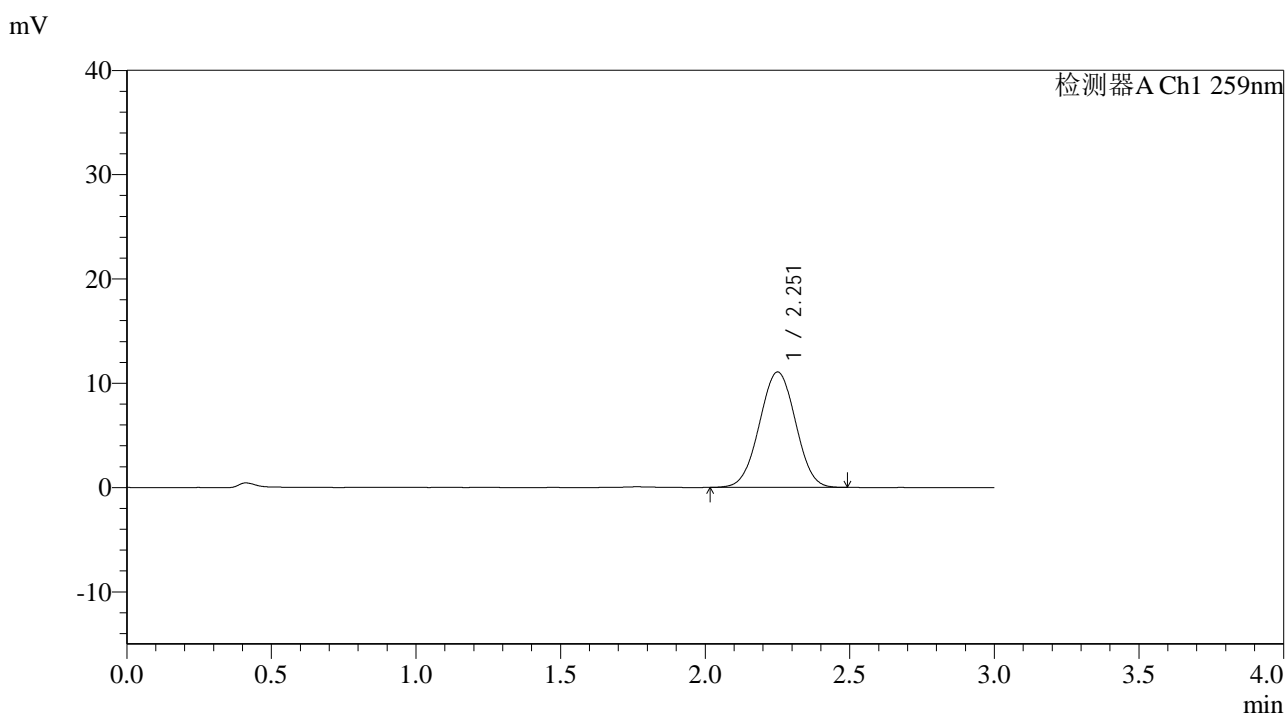


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-832-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 19:58:20	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:51	
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	2.251	96227	100.000	11047	1524	1.006	--
总计		96227	100.000	11047			

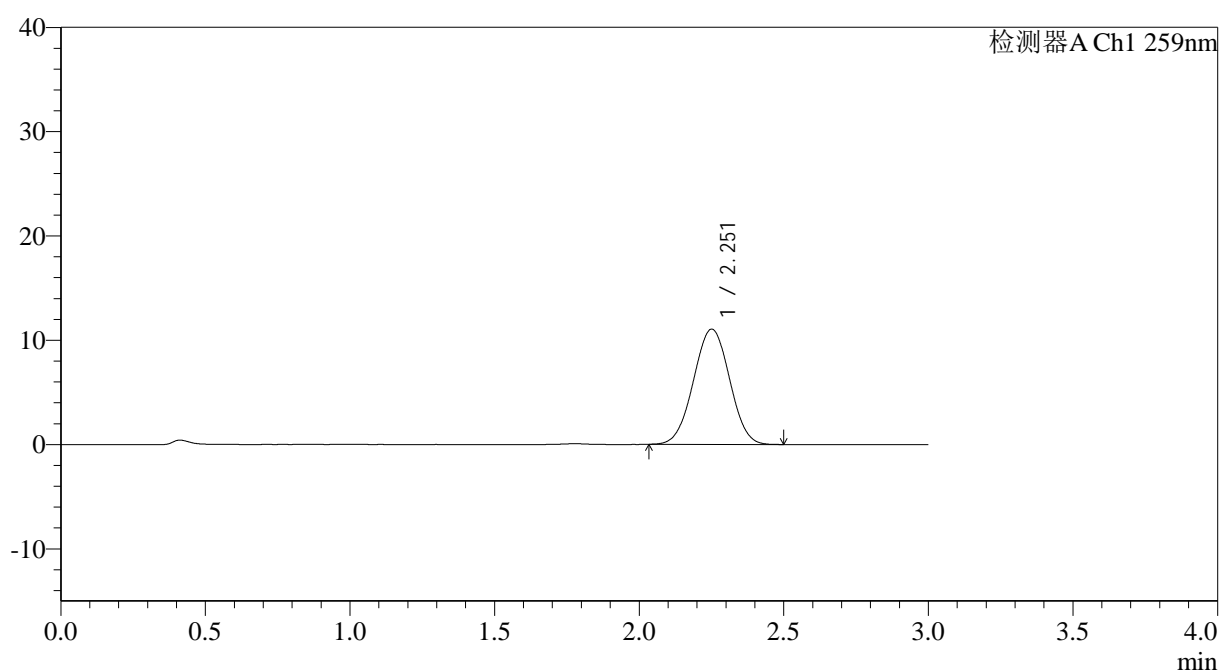
图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-833-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:01:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:15:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96096	100.000	11036	1526	1.005	--
总计		96096	100.000	11036			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



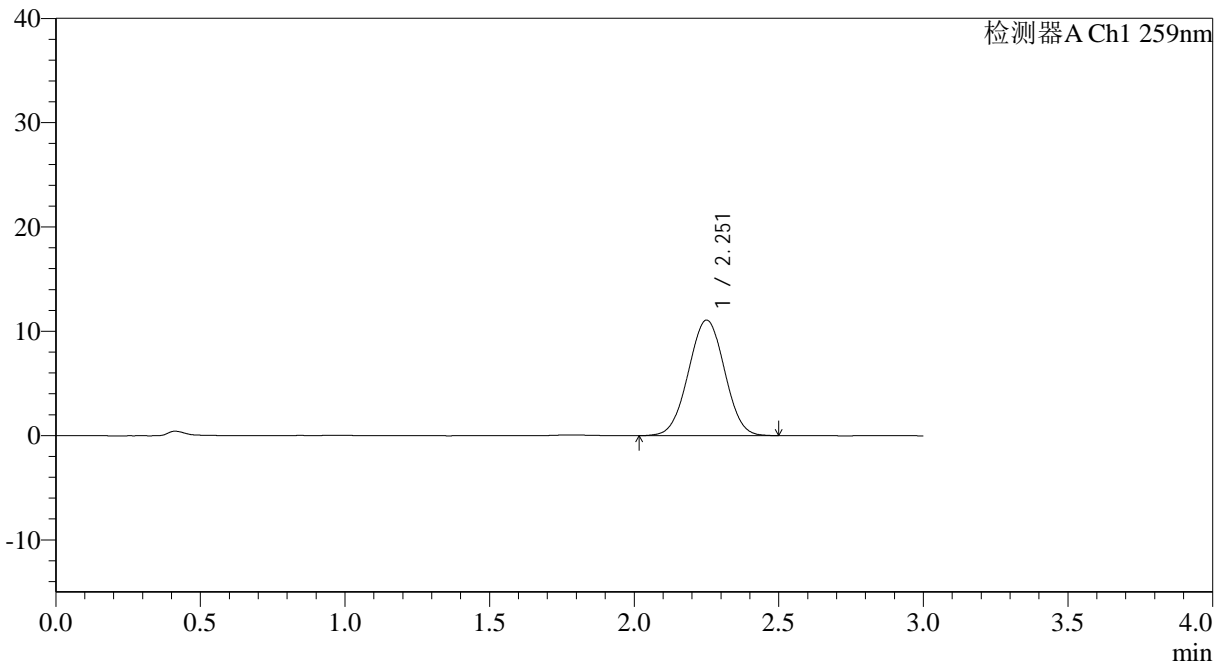
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-834-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:05:11                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:06              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	2.251	96463	100.000	11059	1520	1.006	--
总计		96463	100.000	11059			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



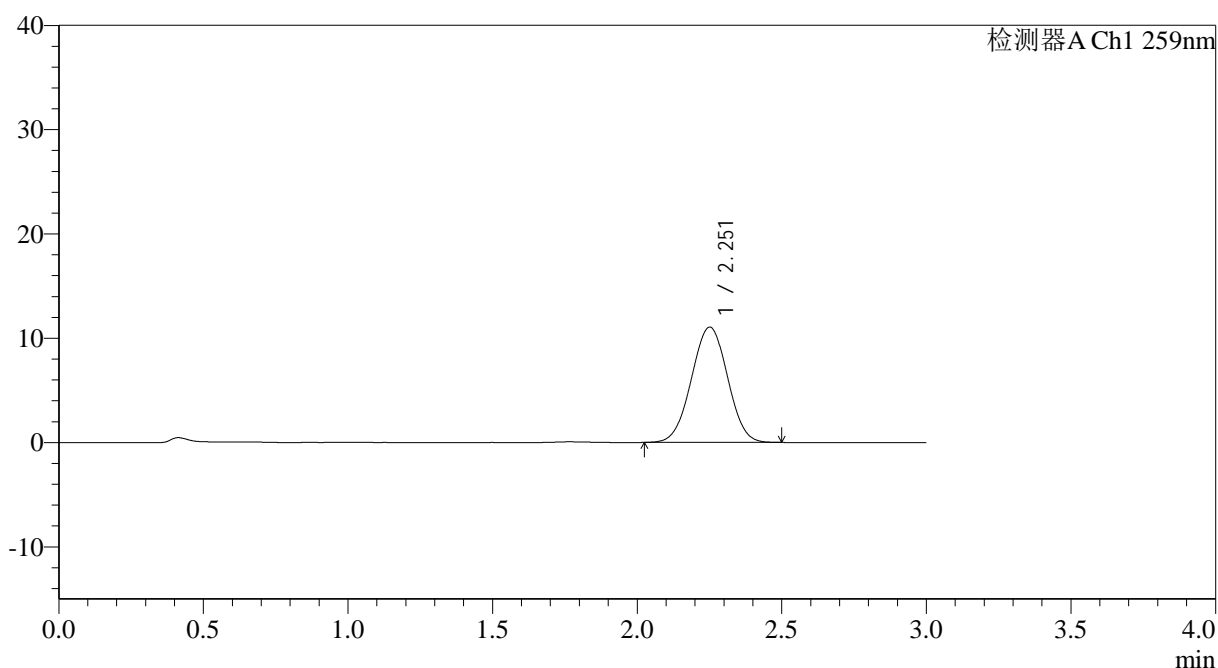
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-835-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:08:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:14      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	2.251	96167	100.000	11035	1522	1.002	--
总计		96167	100.000	11035			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



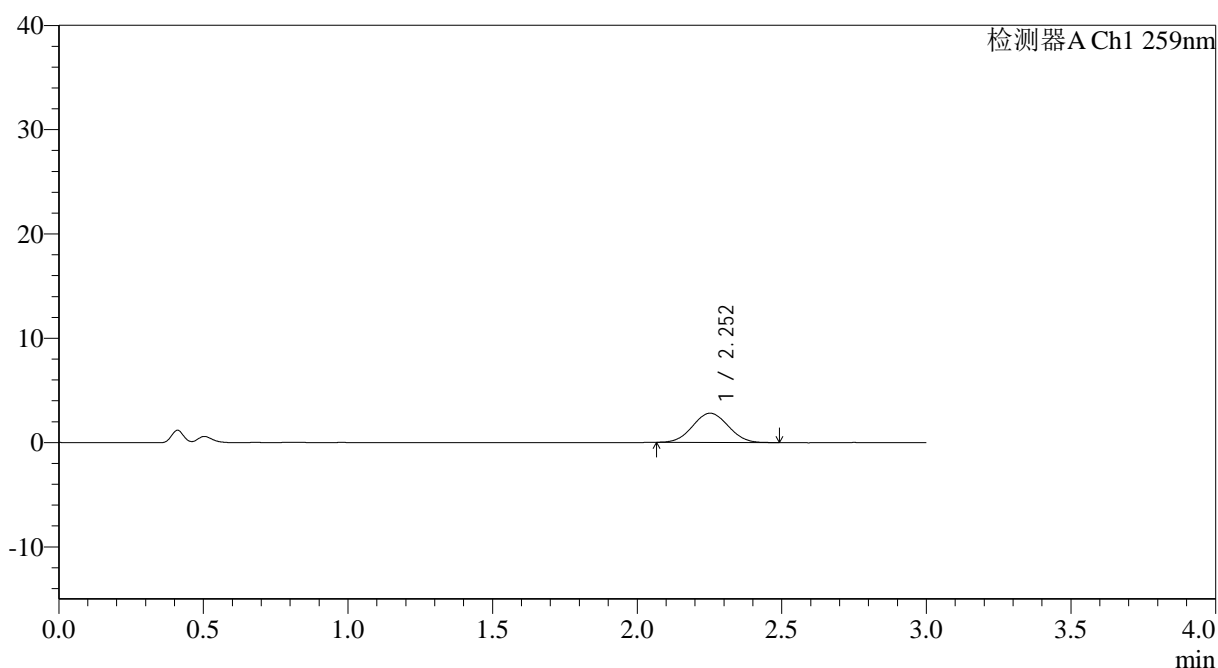
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-836-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 20:12:00	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:22	
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	2.252	23993	100.000	2803	1561	1.037	--
总计		23993	100.000	2803			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



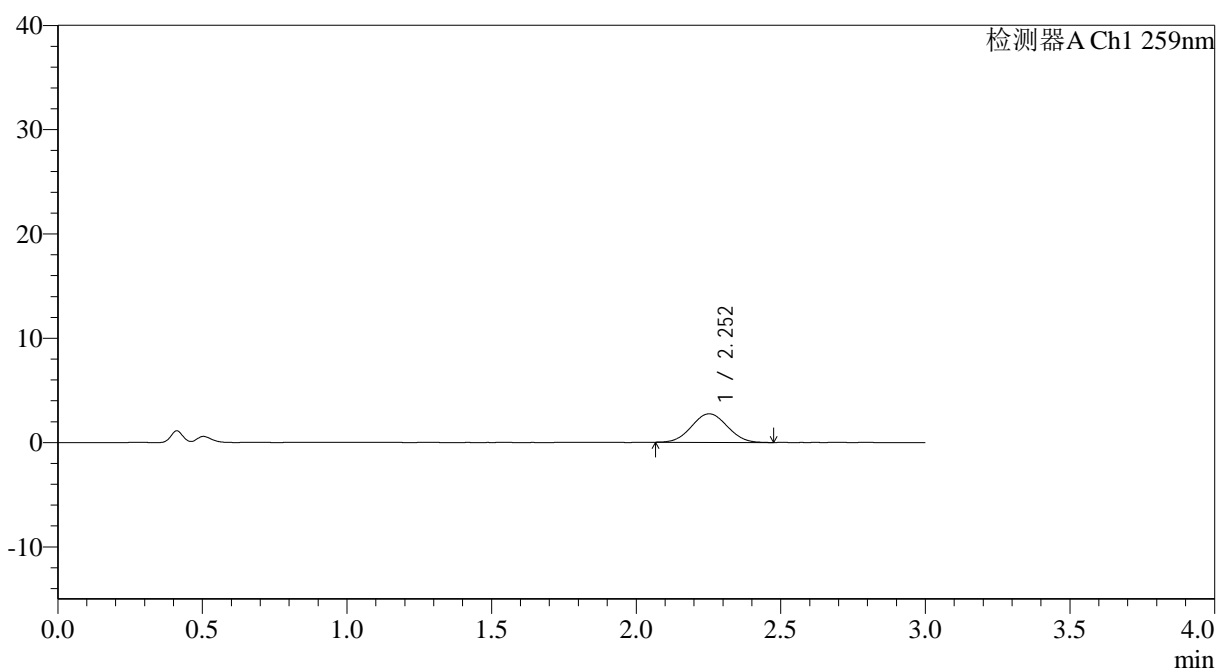
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-837-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:15:23                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:29              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	2.252	23557	100.000	2740	1543	1.032	--
总计		23557	100.000	2740			

图76 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



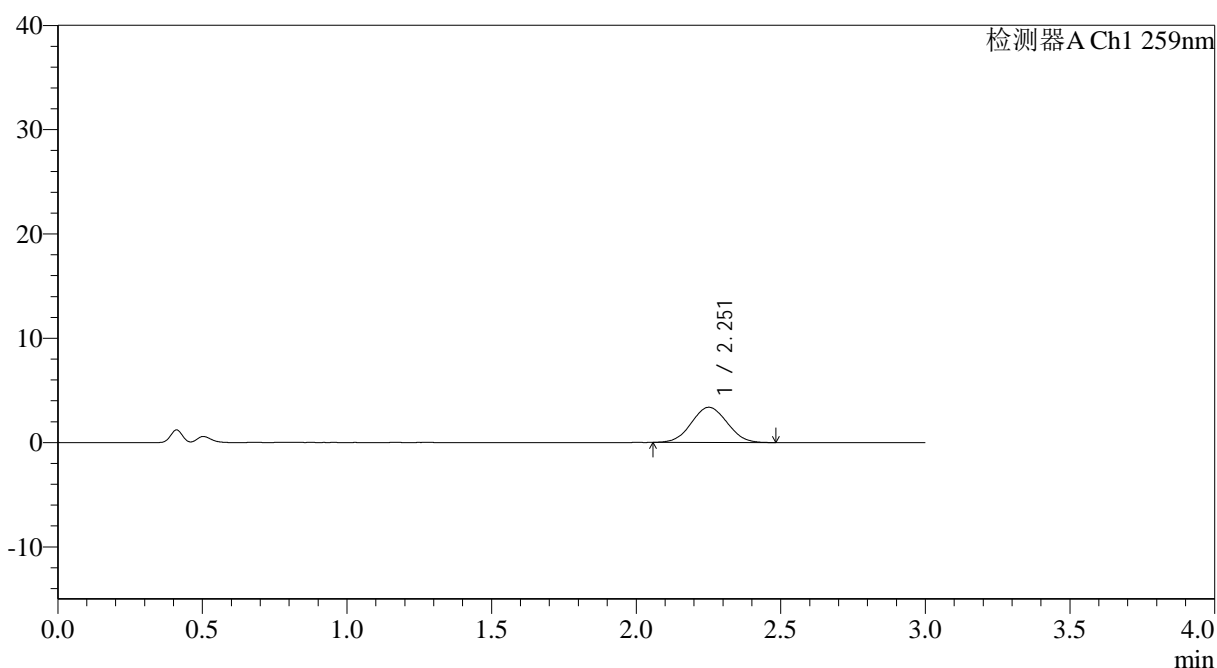
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-838-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:18:47                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:37              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	2.251	29030	100.000	3369	1539	1.043	--
总计		29030	100.000	3369			

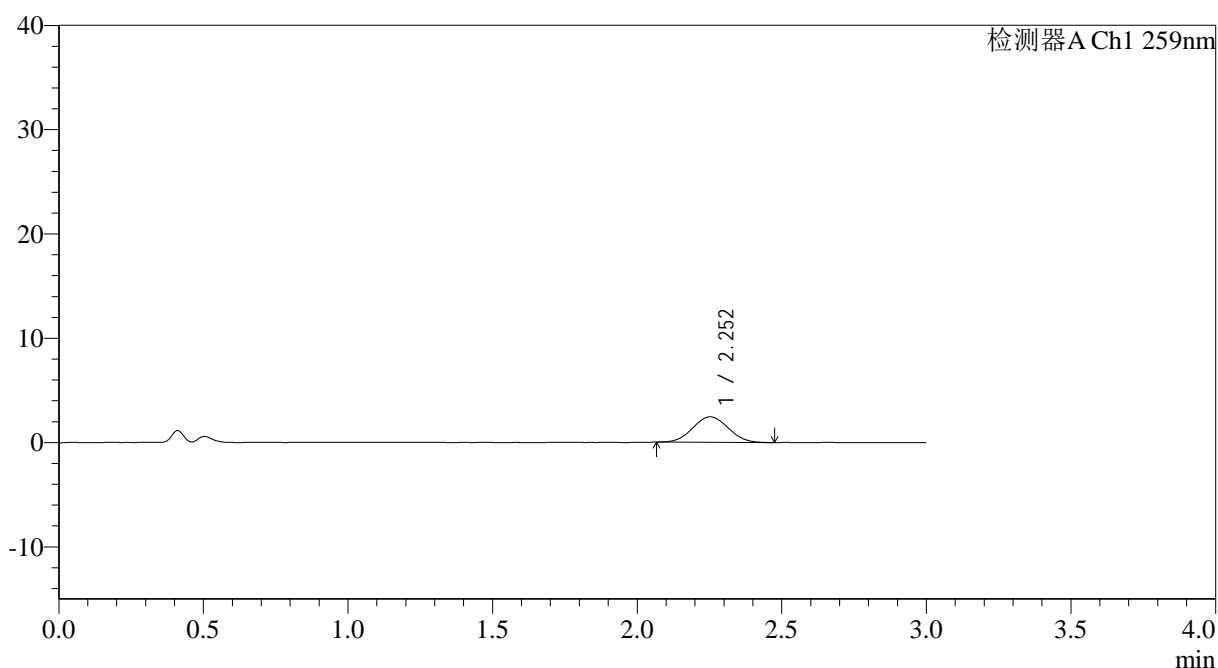
图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-839-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:22:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	20913	100.000	2445	1562	1.047	--
总计		20913	100.000	2445			



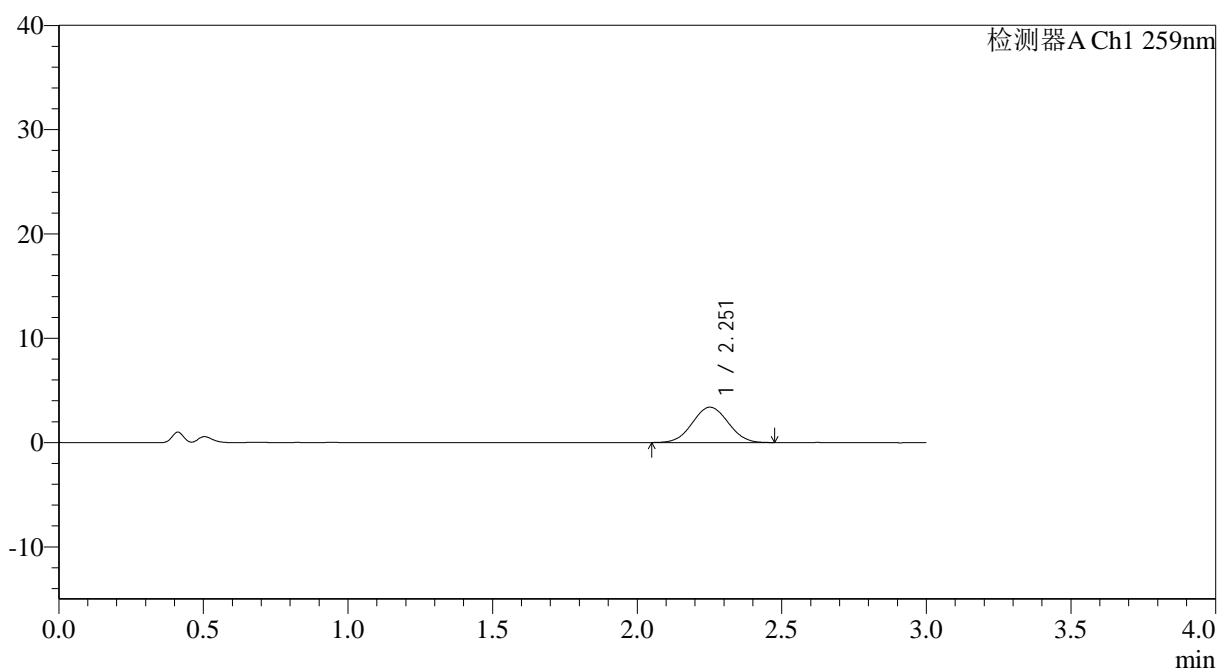
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-840-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:25:34                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:16:53              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	2.251	29221	100.000	3387	1546	1.036	--
总计		29221	100.000	3387			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



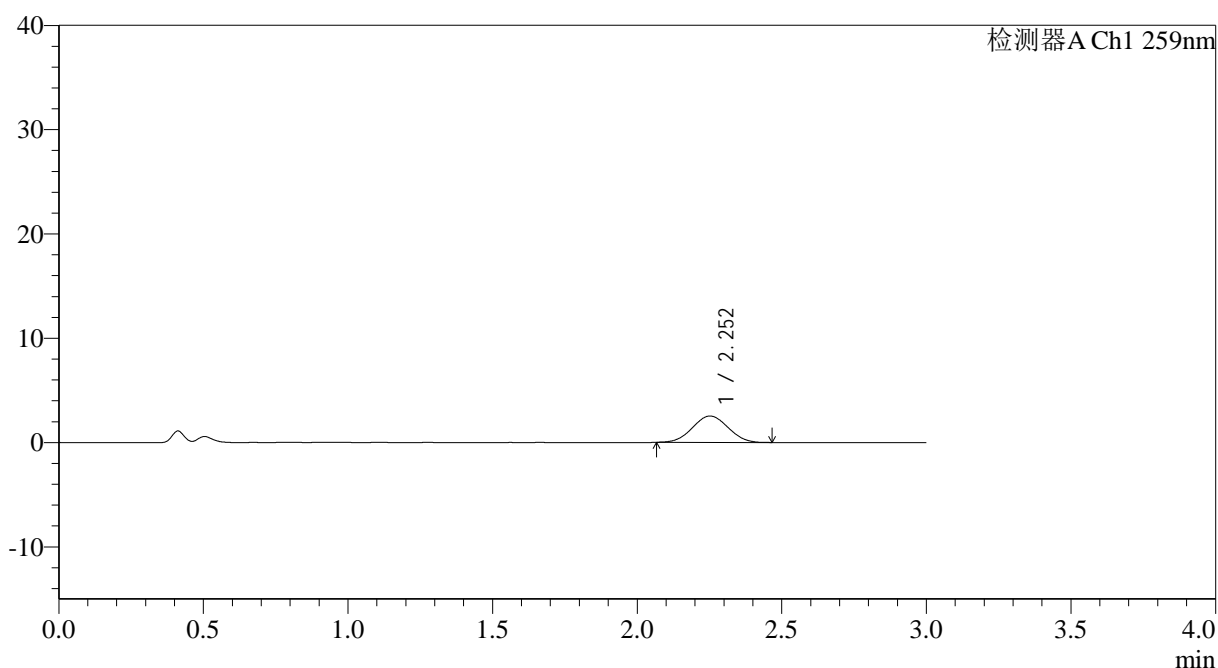
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-841-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:28:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:00      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	2.252	21640	100.000	2525	1543	1.028	--
总计		21640	100.000	2525			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



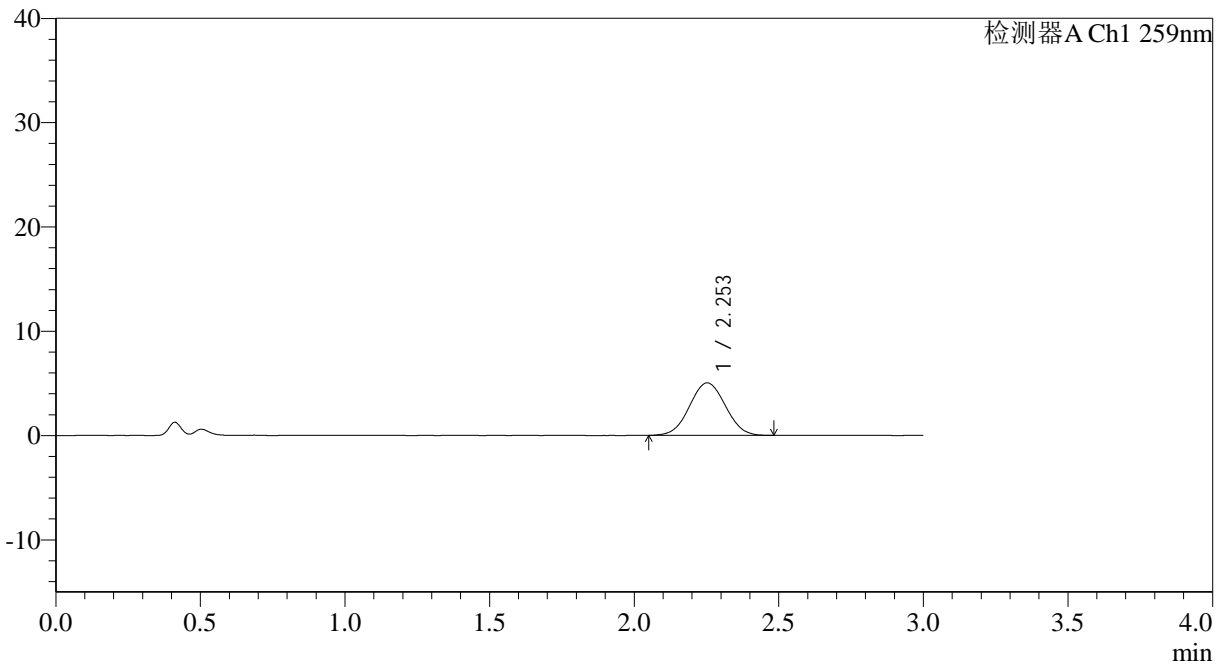
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-842-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:32:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:08 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	2.253	43357	100.000	5028	1540	1.028	--
总计		43357	100.000	5028			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



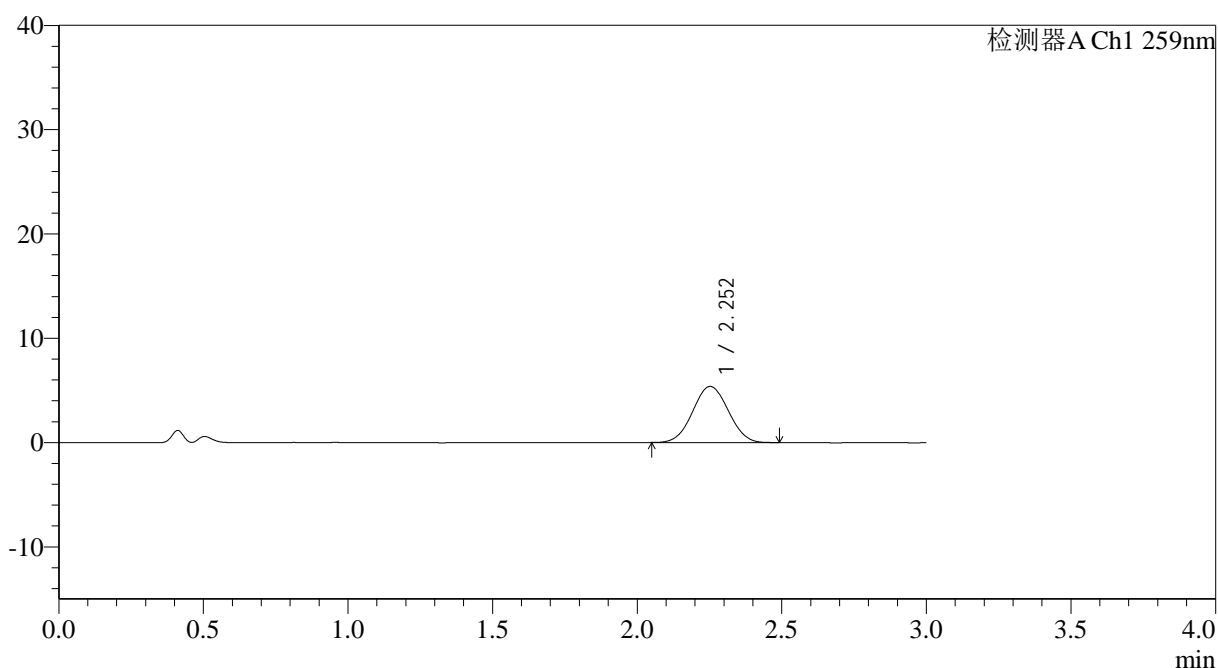
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-843-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:35:46                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:16              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	2.252	46206	100.000	5378	1546	1.033	--
总计		46206	100.000	5378			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

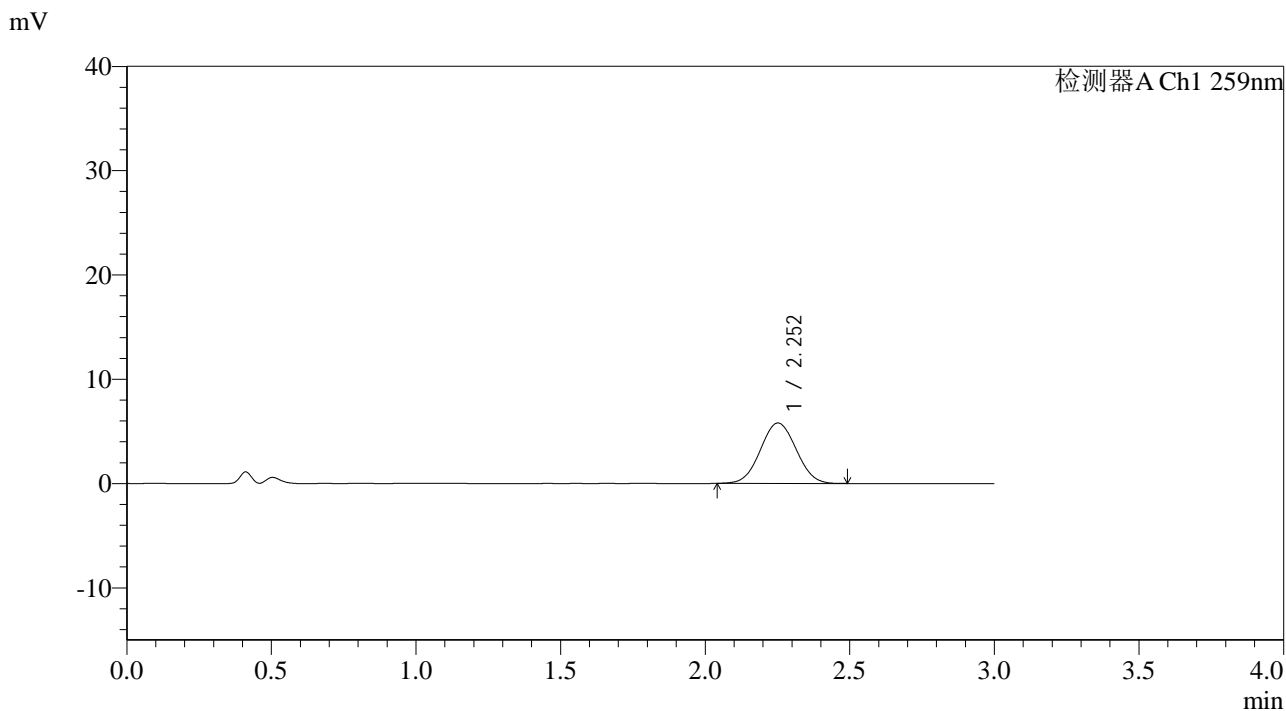


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-844-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:39:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:24 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	2.252	49814	100.000	5781	1550	1.038	--
总计		49814	100.000	5781			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

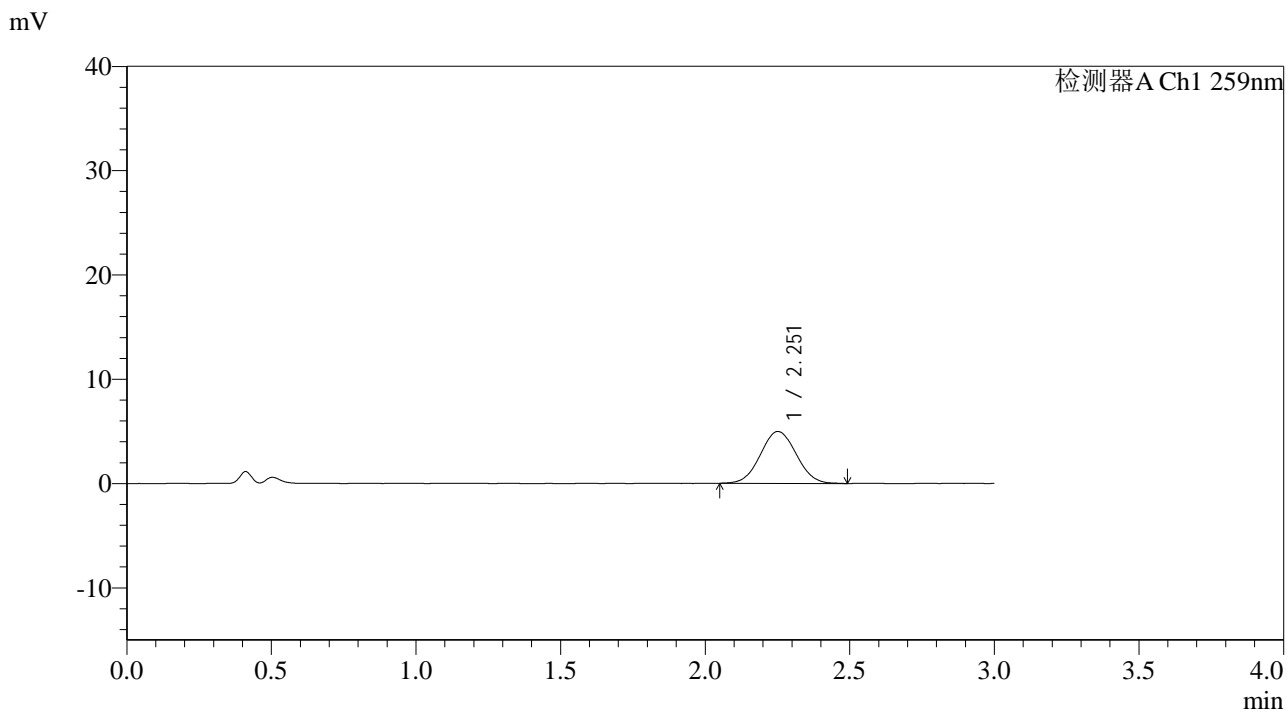


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-845-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:42:33                  实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:31              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	2.251	43109	100.000	4971	1539	1.041	--
总计		43109	100.000	4971			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

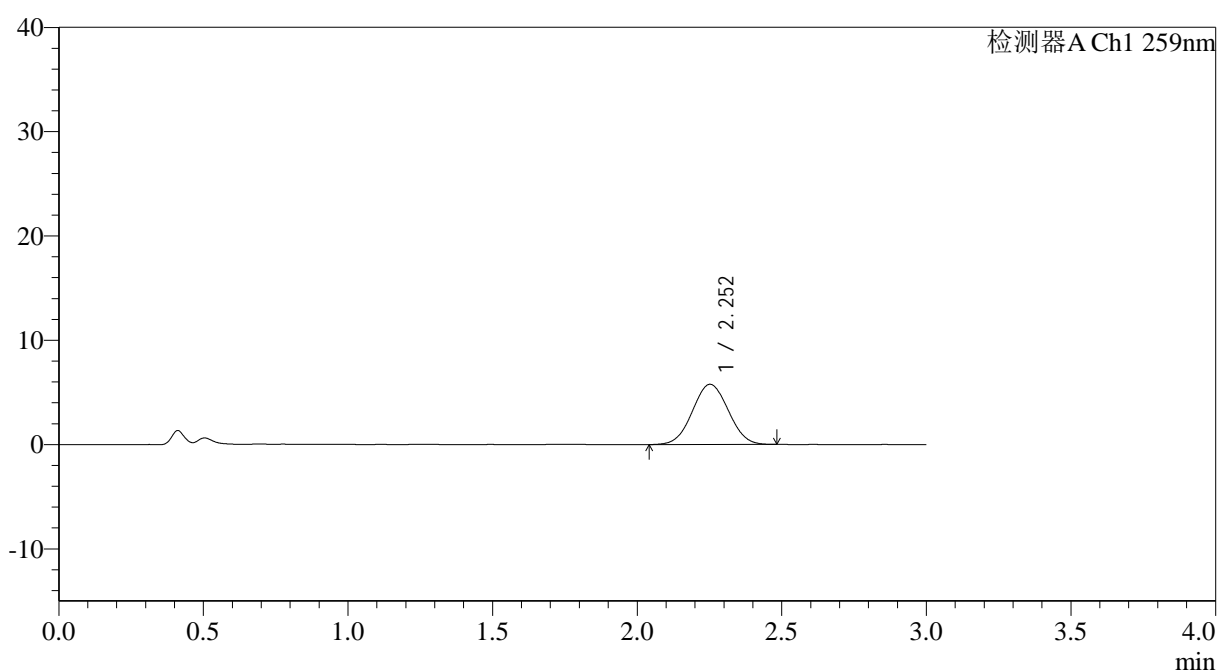
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-846-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:45:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:17:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	49871	100.000	5765	1522	1.032	--
总计		49871	100.000	5765			



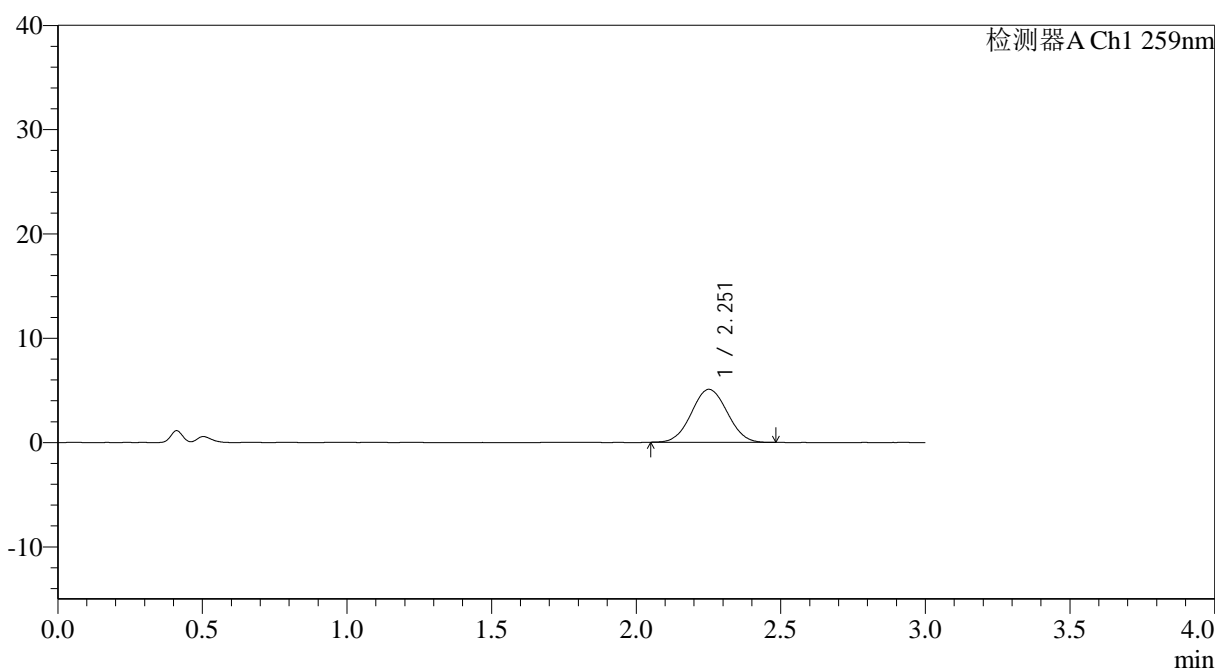
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-847-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:49:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:47      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	2.251	43921	100.000	5076	1545	1.039	--
总计		43921	100.000	5076			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



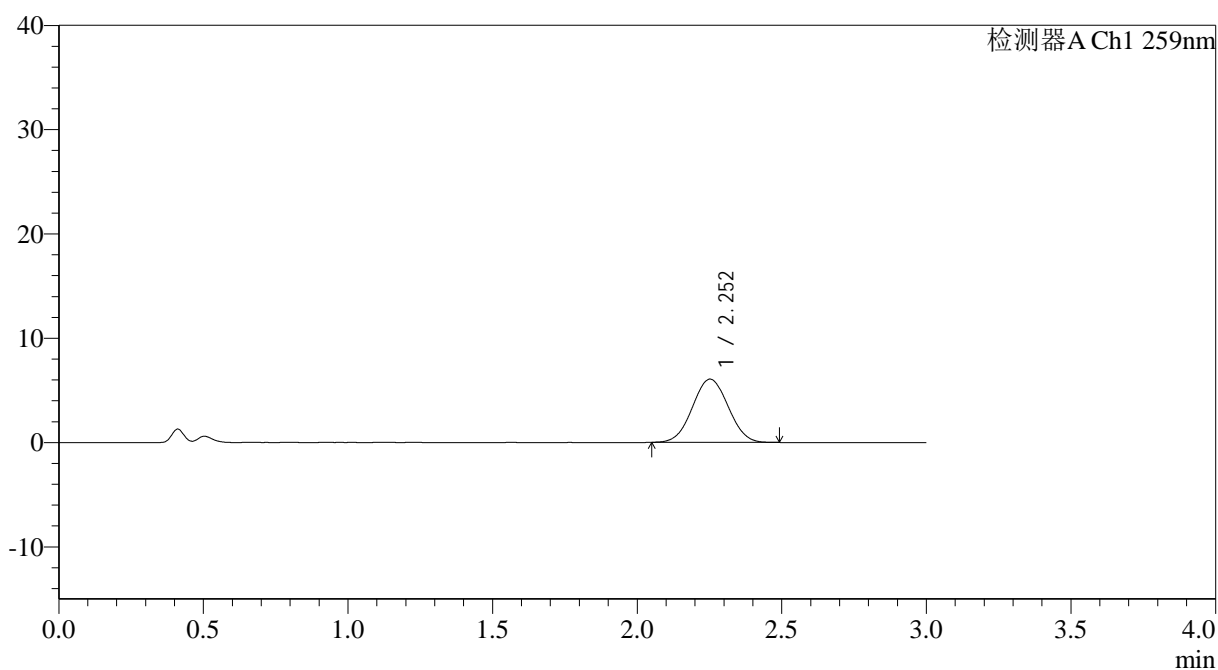
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-848-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/26 20:52:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:17:55  
 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	2.252	52229	100.000	6060	1542	1.031	--
总计		52229	100.000	6060			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



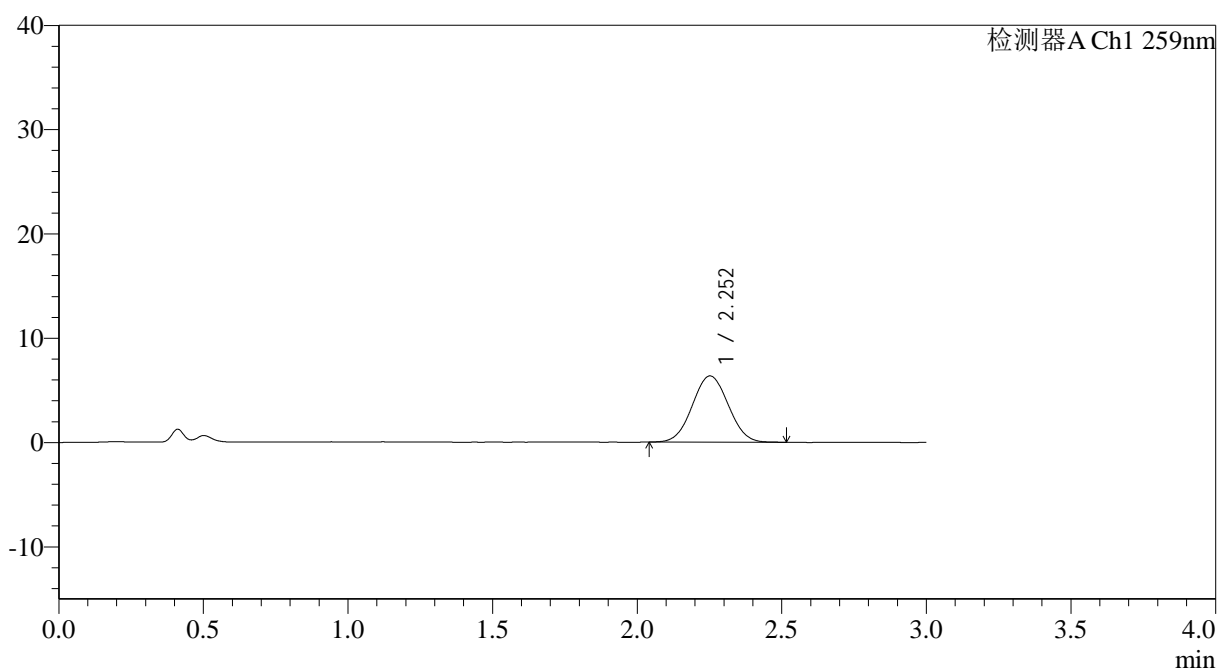
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-849-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 20:56:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:02              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	2.252	55012	100.000	6346	1524	1.036	--
总计		55012	100.000	6346			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



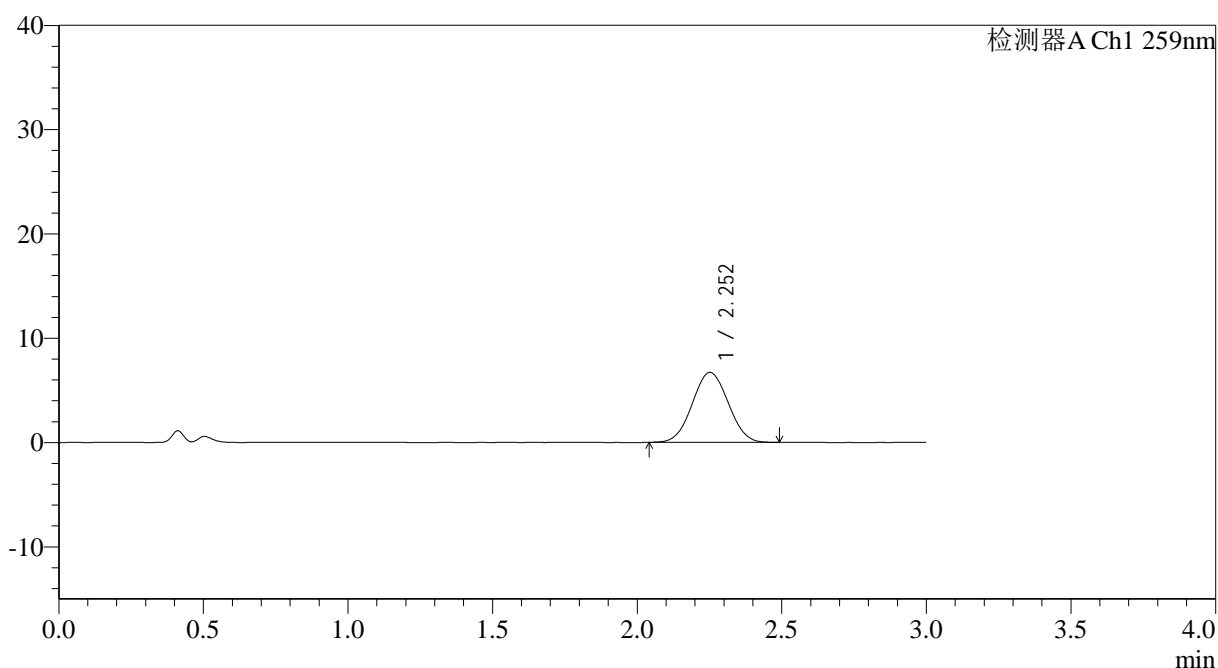
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-850-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 20:59:34	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:10	
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	2.252	57803	100.000	6697	1528	1.036	--
总计		57803	100.000	6697			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1





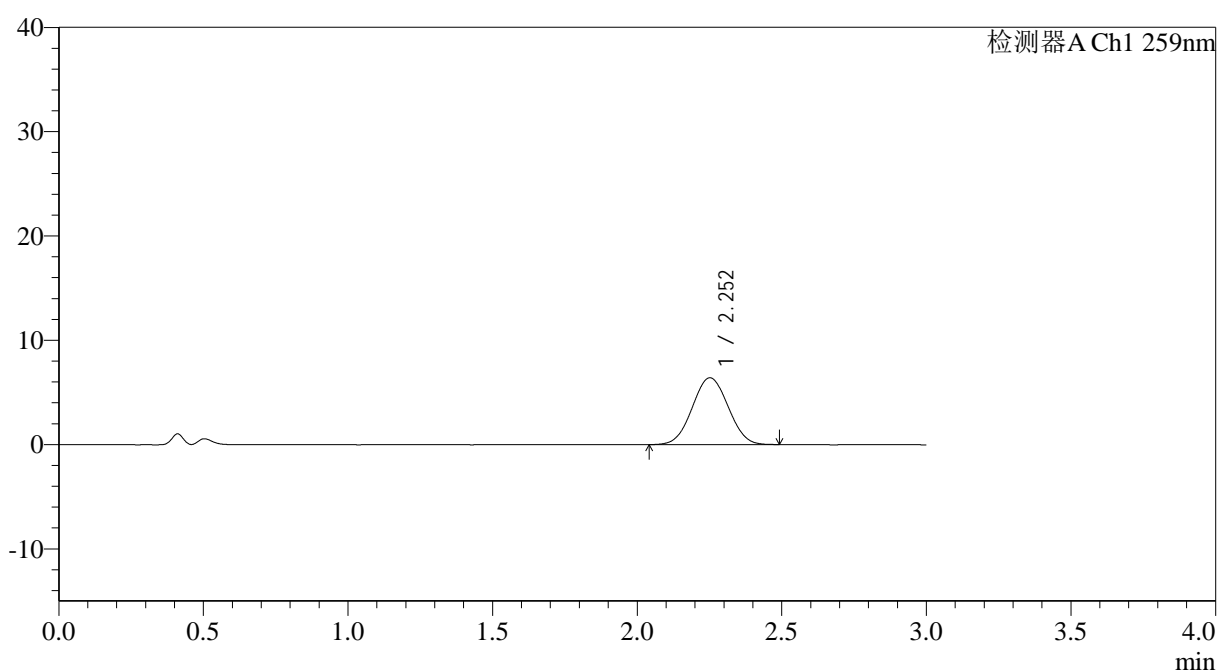
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-852-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:06:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

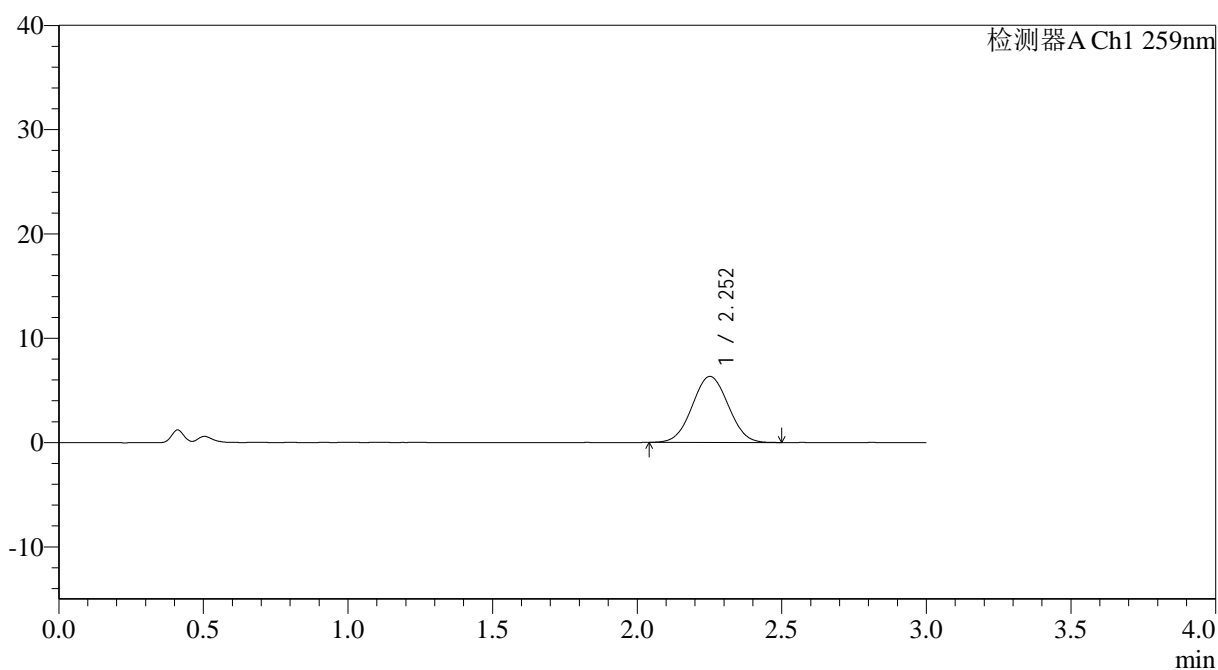
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	55388	100.000	6396	1524	1.031	--
总计		55388	100.000	6396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-853-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:09:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	54886	100.000	6323	1524	1.030	--
总计		54886	100.000	6323			



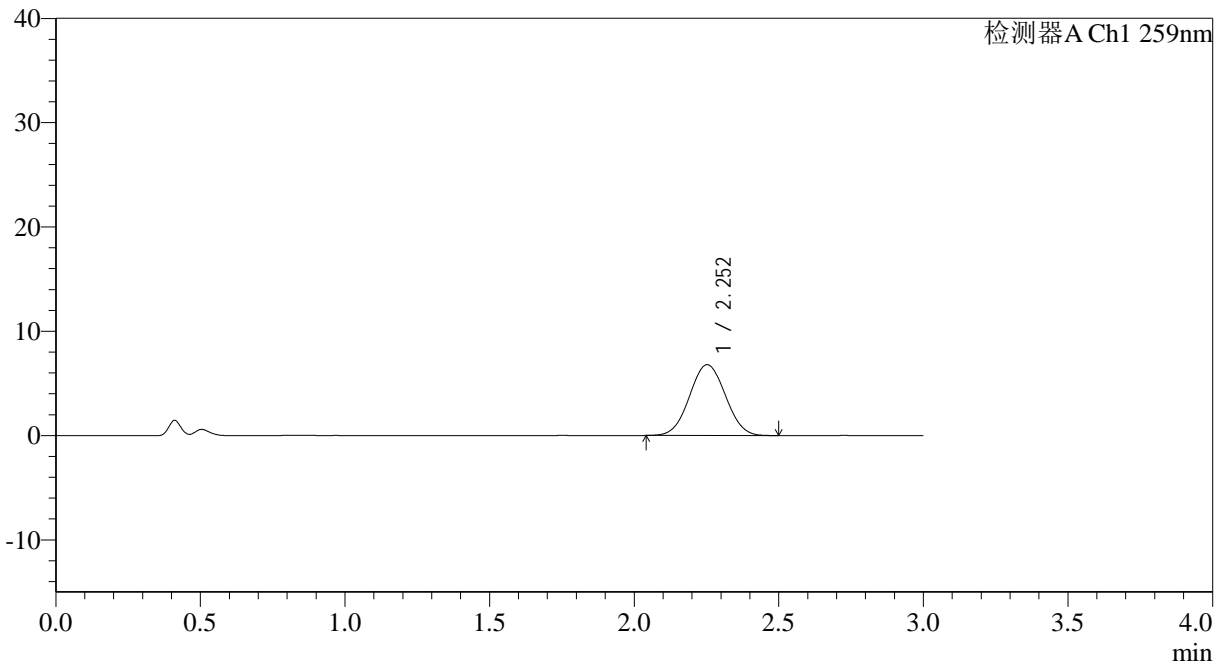
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-854-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:13:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:41                      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	2.252	58753	100.000	6790	1539	1.036	--
总计		58753	100.000	6790			

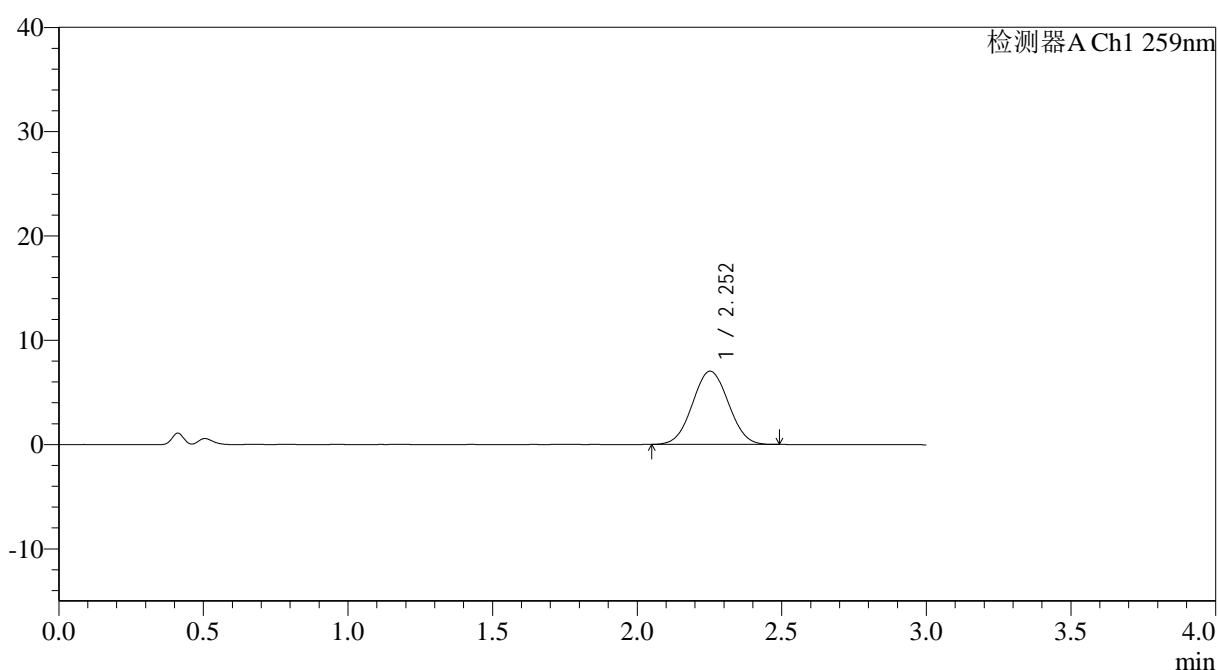
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-855-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:16:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	60836	100.000	7018	1533	1.033	--
总计		60836	100.000	7018			



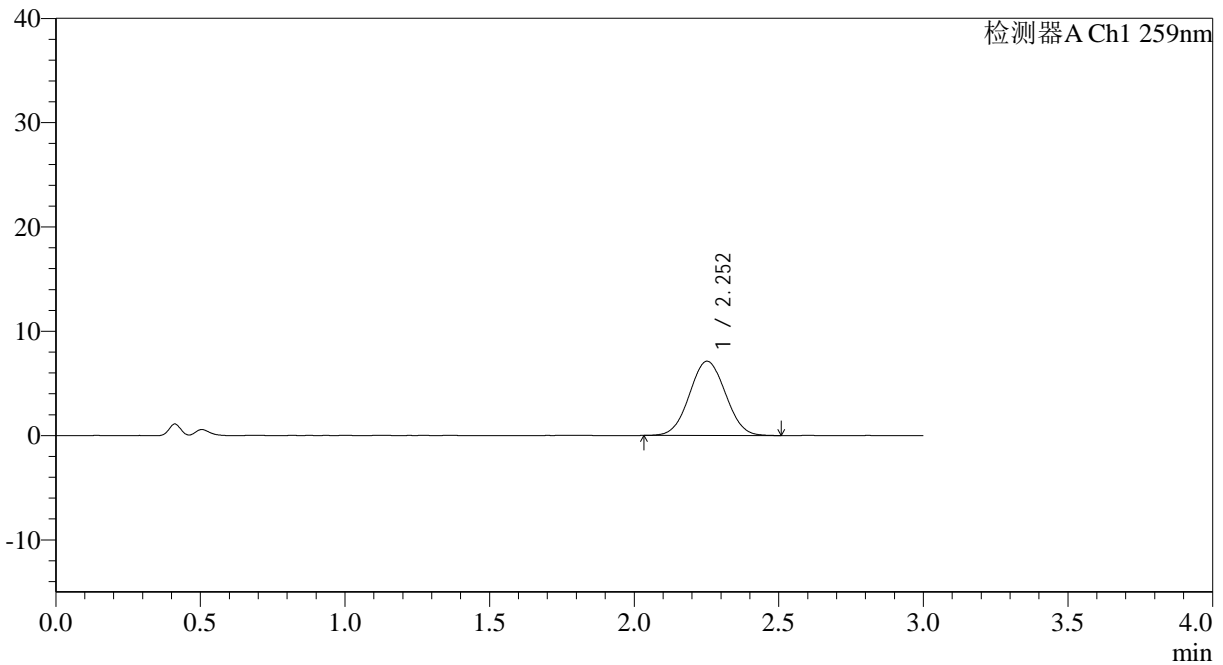
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-856-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:19:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:18:57              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	2.252	61761	100.000	7113	1523	1.038	--
总计		61761	100.000	7113			

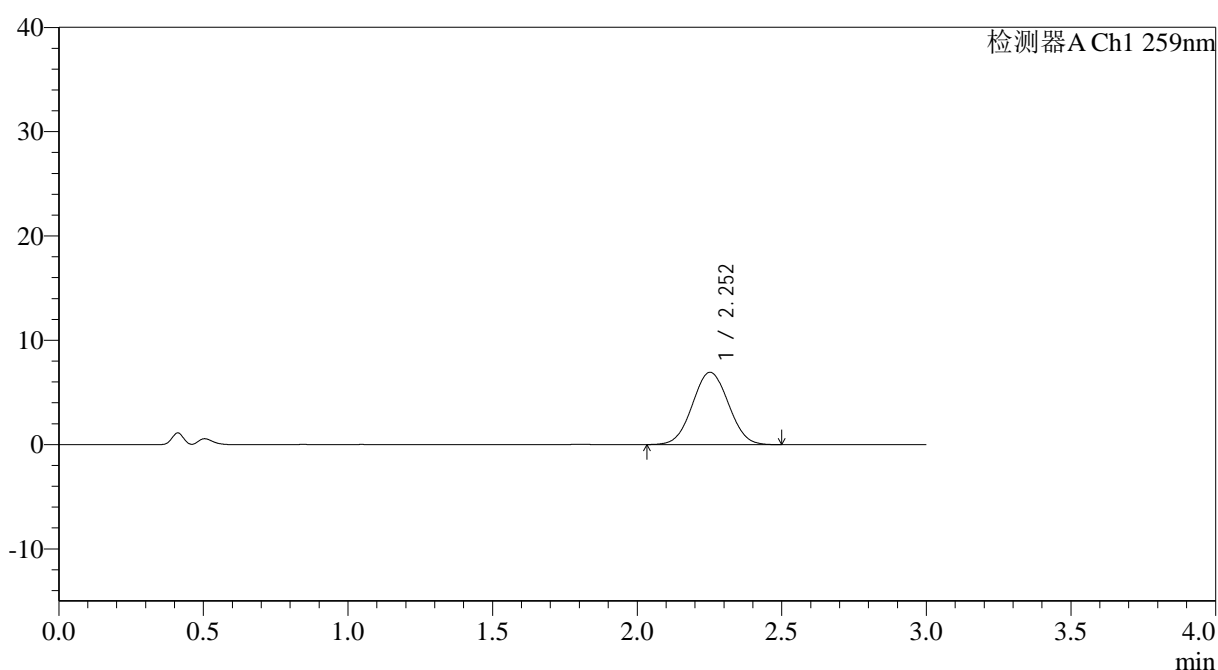
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-857-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:23:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

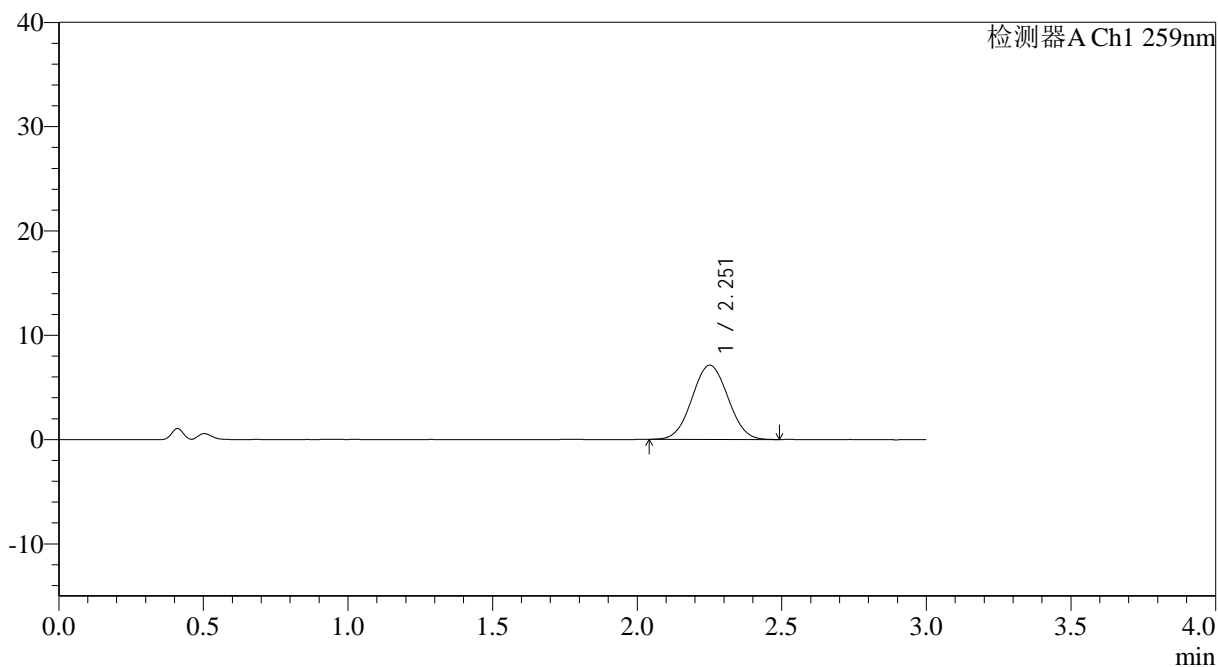
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	60390	100.000	6936	1525	1.036	--
总计		60390	100.000	6936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-858-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/26 21:26:46      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:12      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	61571	100.000	7103	1536	1.033	--
总计		61571	100.000	7103			



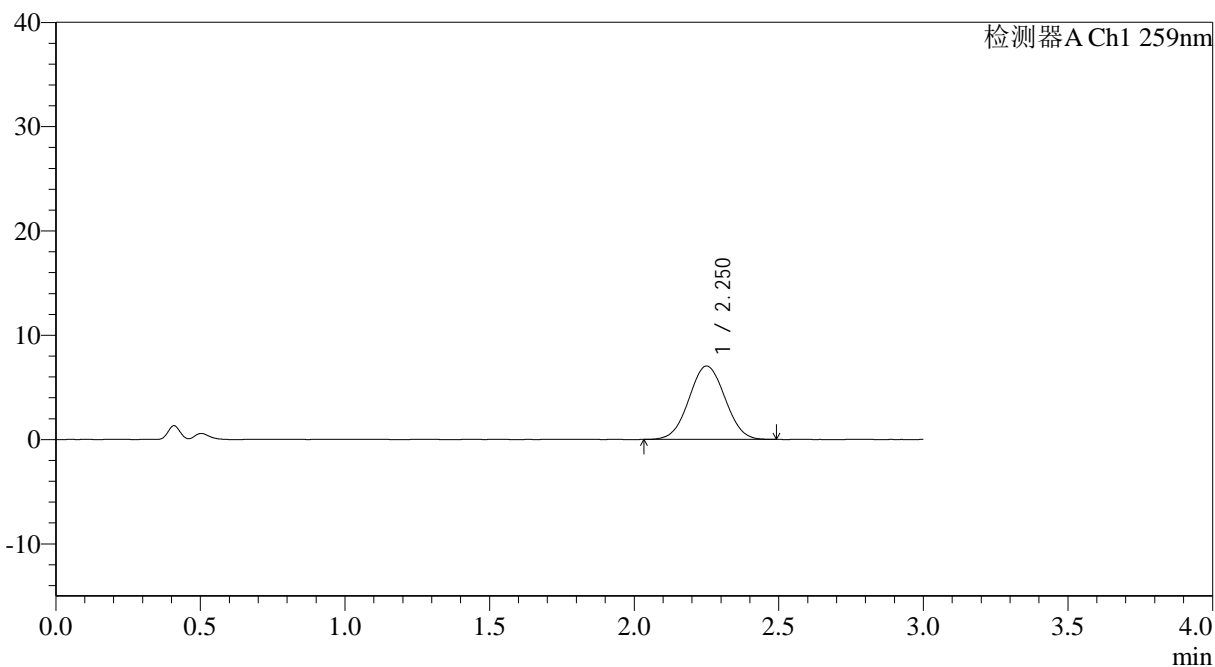
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-859-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:30:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:20              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	2.250	61013	100.000	7029	1536	1.032	--
总计		61013	100.000	7029			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



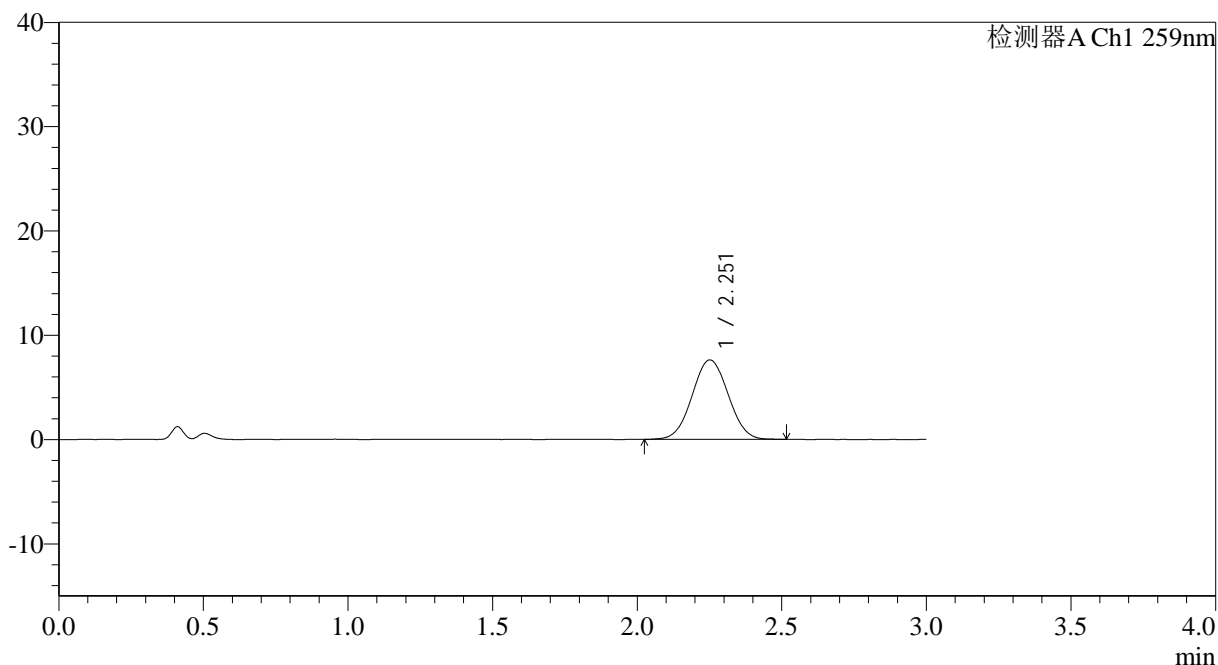
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-860-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:33:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:28 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	2.251	66113	100.000	7608	1534	1.036	--
总计		66113	100.000	7608			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

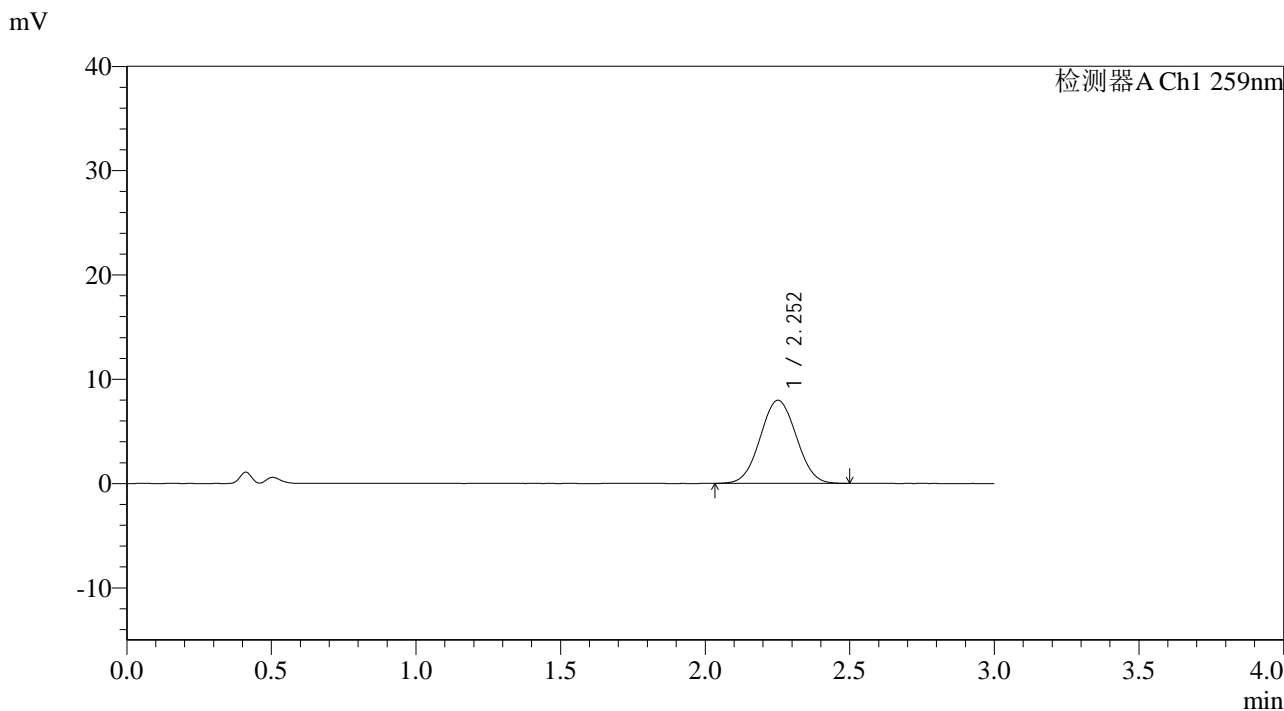


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-861-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:36:59                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:35              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	2.252	69164	100.000	7962	1523	1.036	--
总计		69164	100.000	7962			

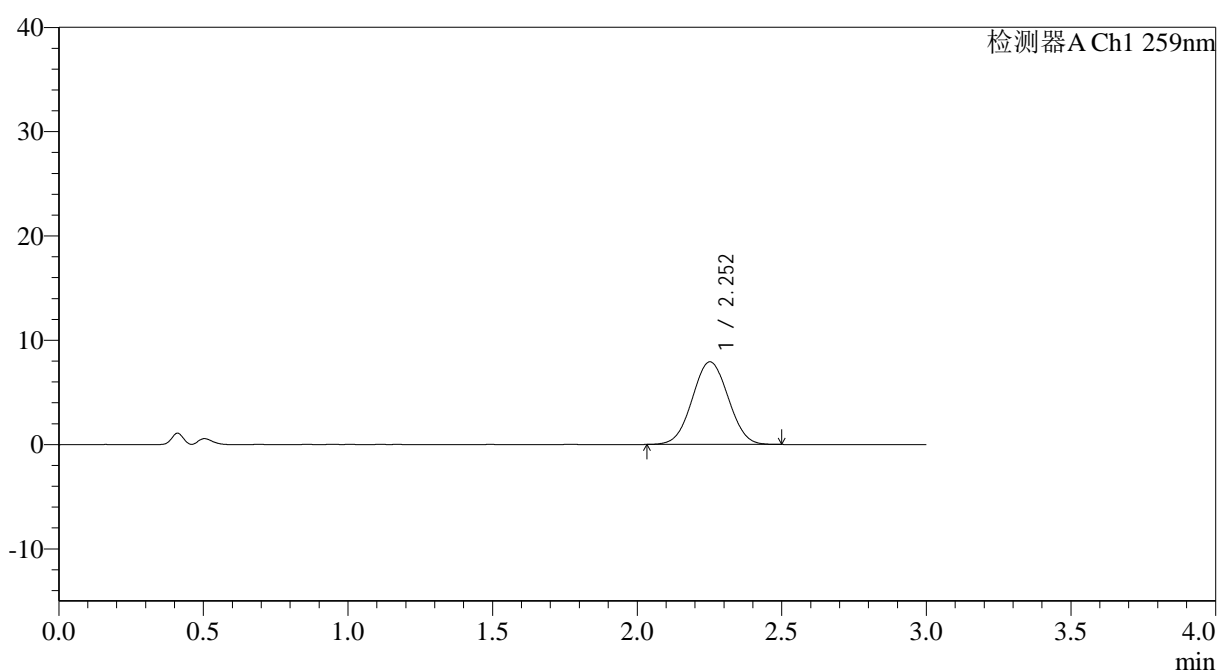
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-862-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:40:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	68611	100.000	7911	1529	1.030	--
总计		68611	100.000	7911			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

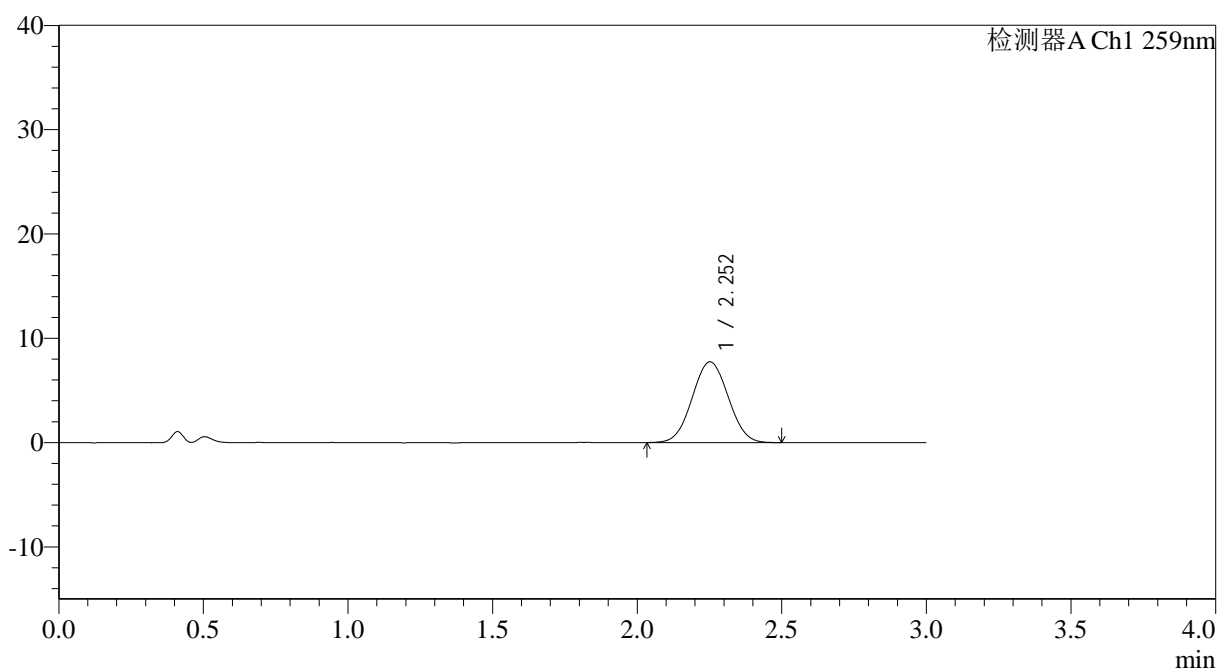
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-863-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:43:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	67129	100.000	7732	1519	1.032	--
总计		67129	100.000	7732			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



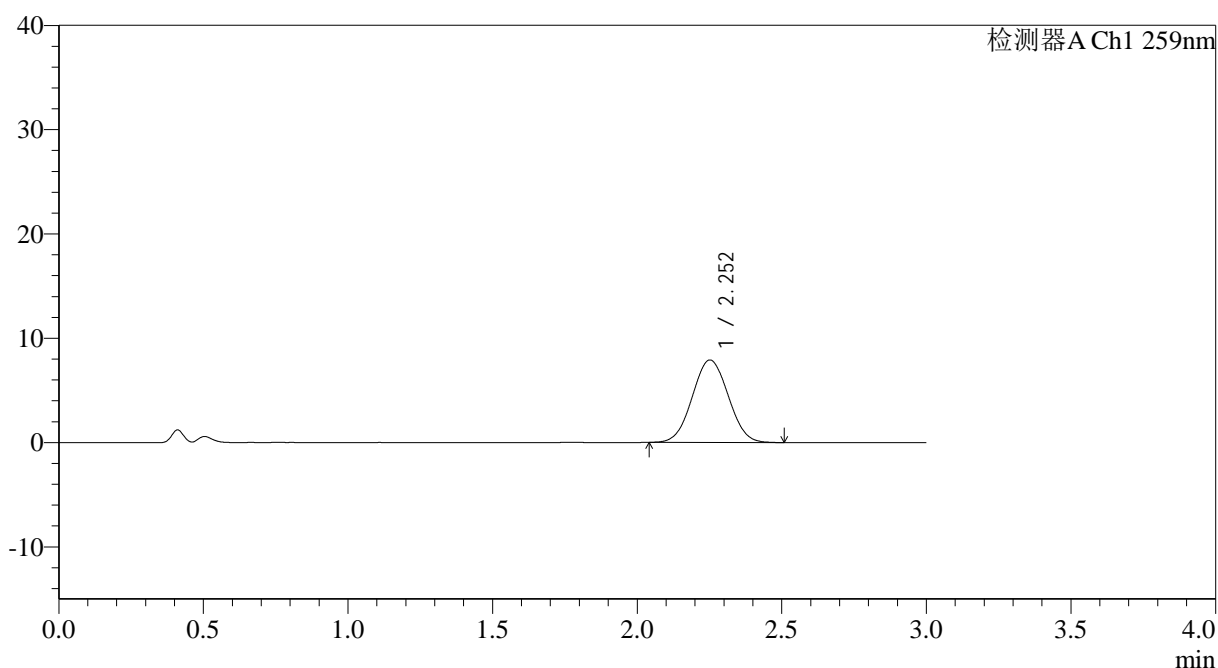
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-864-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:47:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:19:59      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	2.252	68398	100.000	7895	1526	1.037	--
总计		68398	100.000	7895			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



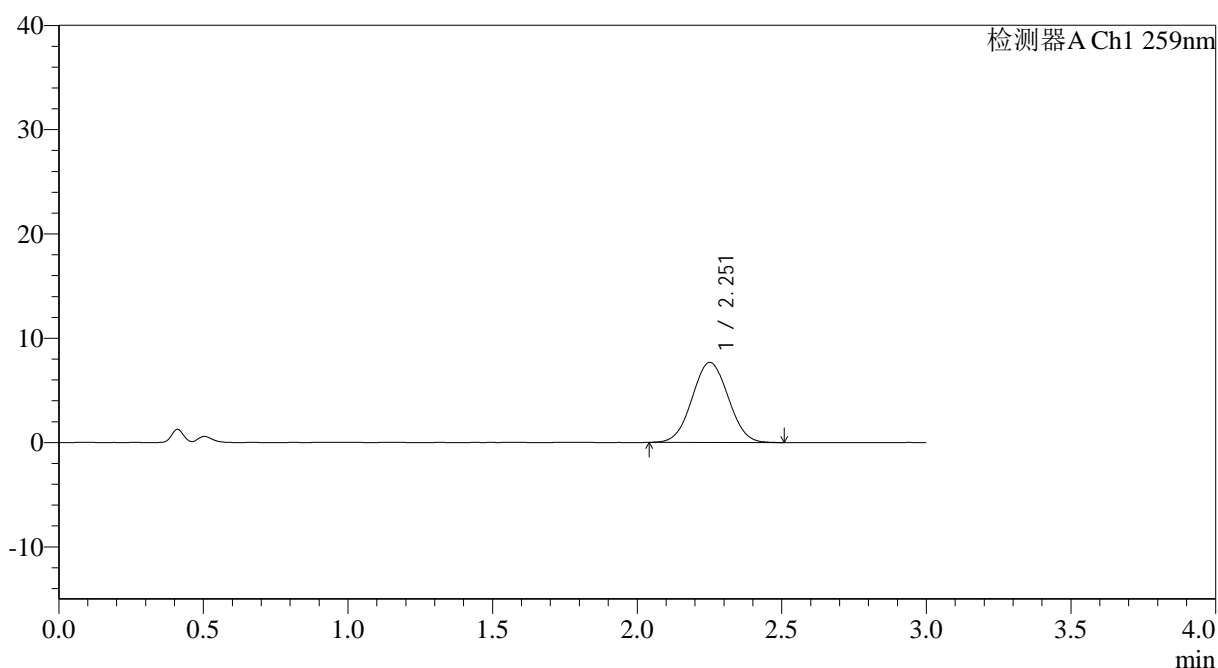
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-865-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:50:35                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:07              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	2.251	66636	100.000	7661	1512	1.033	--
总计		66636	100.000	7661			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



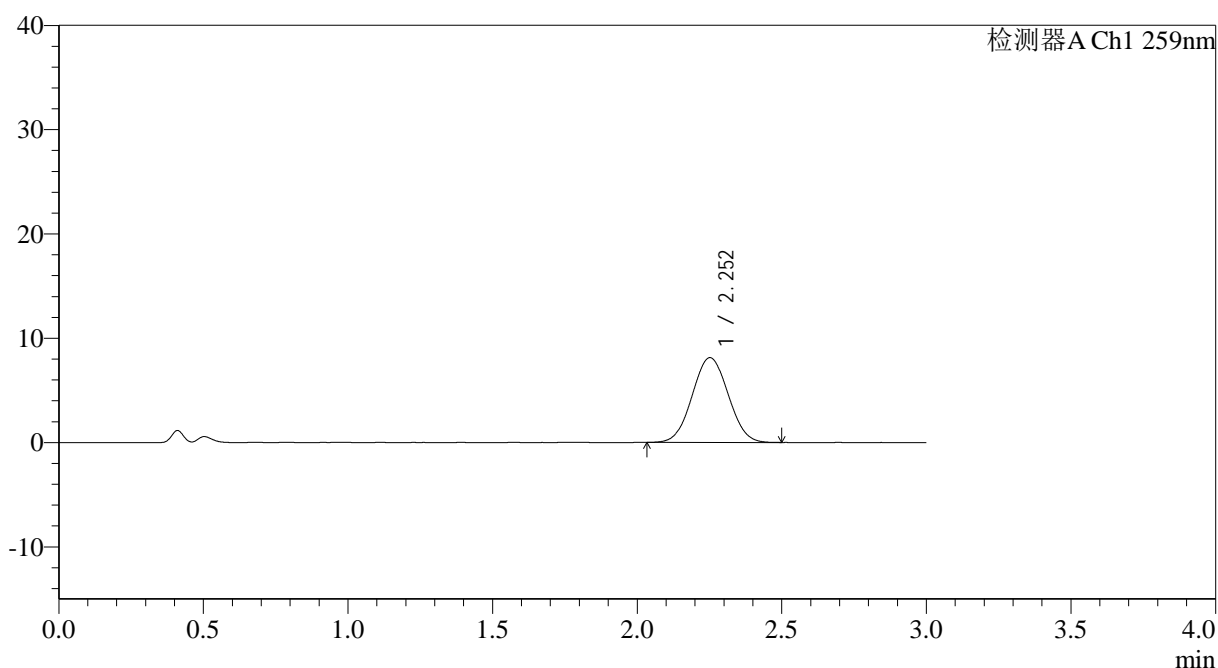
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-866-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:54:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:14      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	2.252	70471	100.000	8119	1521	1.034	--
总计		70471	100.000	8119			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



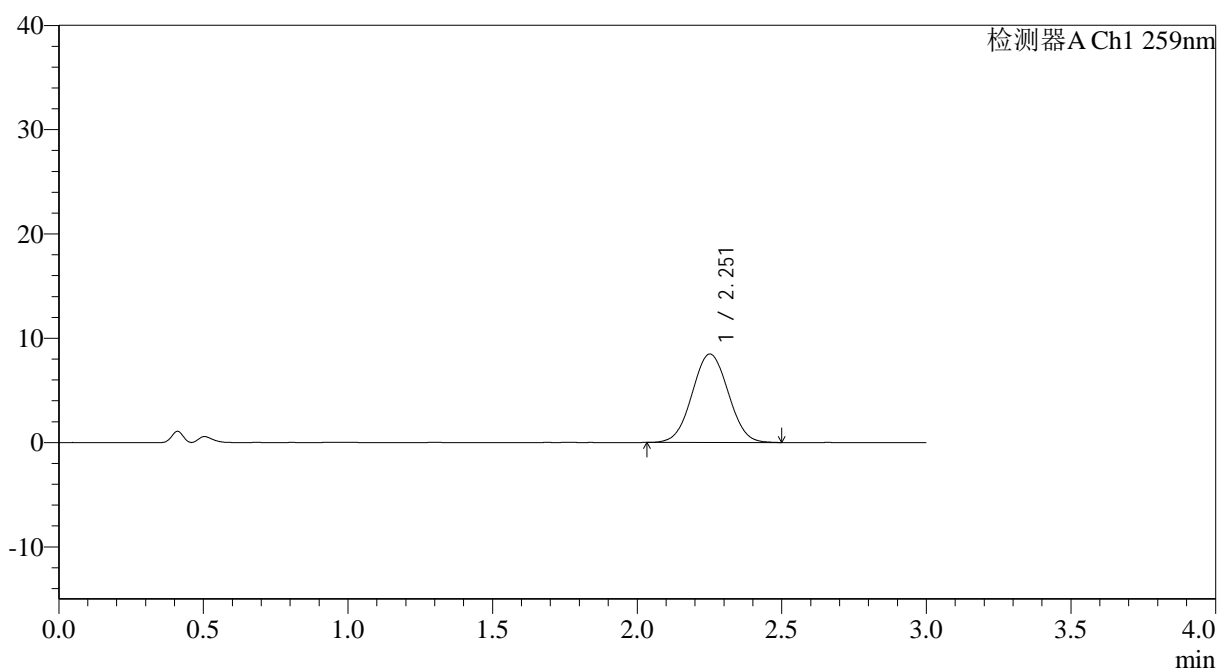
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-867-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 21:57:24                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:22              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	2.251	73691	100.000	8471	1523	1.032	--
总计		73691	100.000	8471			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



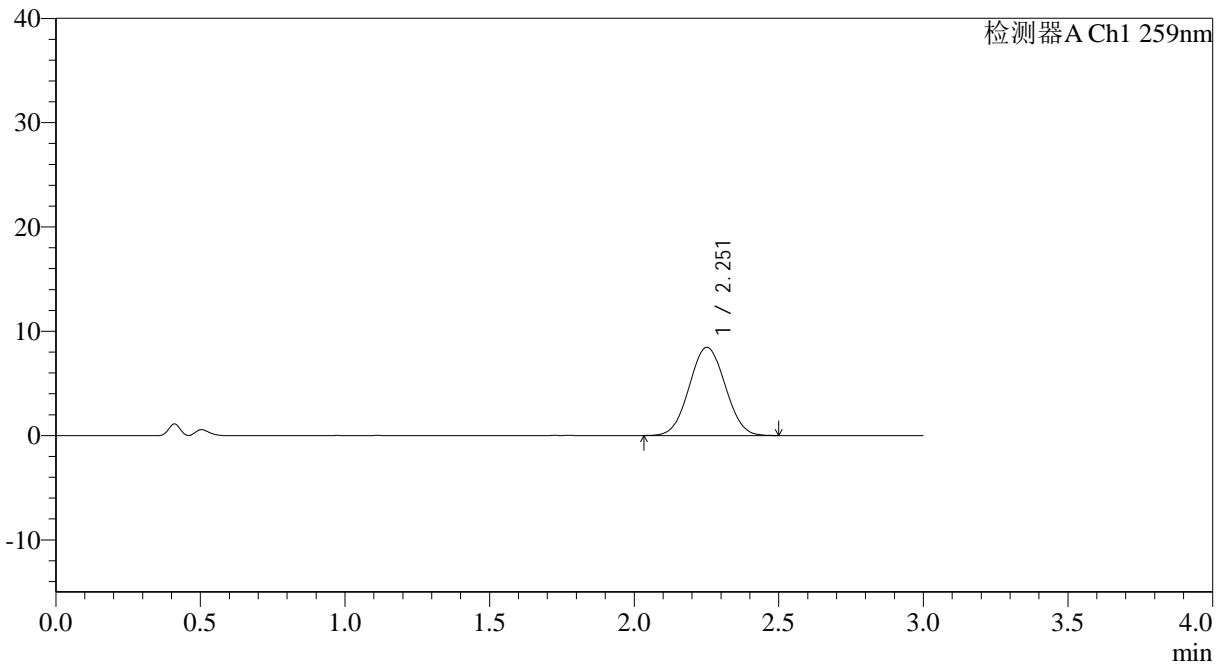
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-868-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:00:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:30      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	2.251	73352	100.000	8447	1527	1.037	--
总计		73352	100.000	8447			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



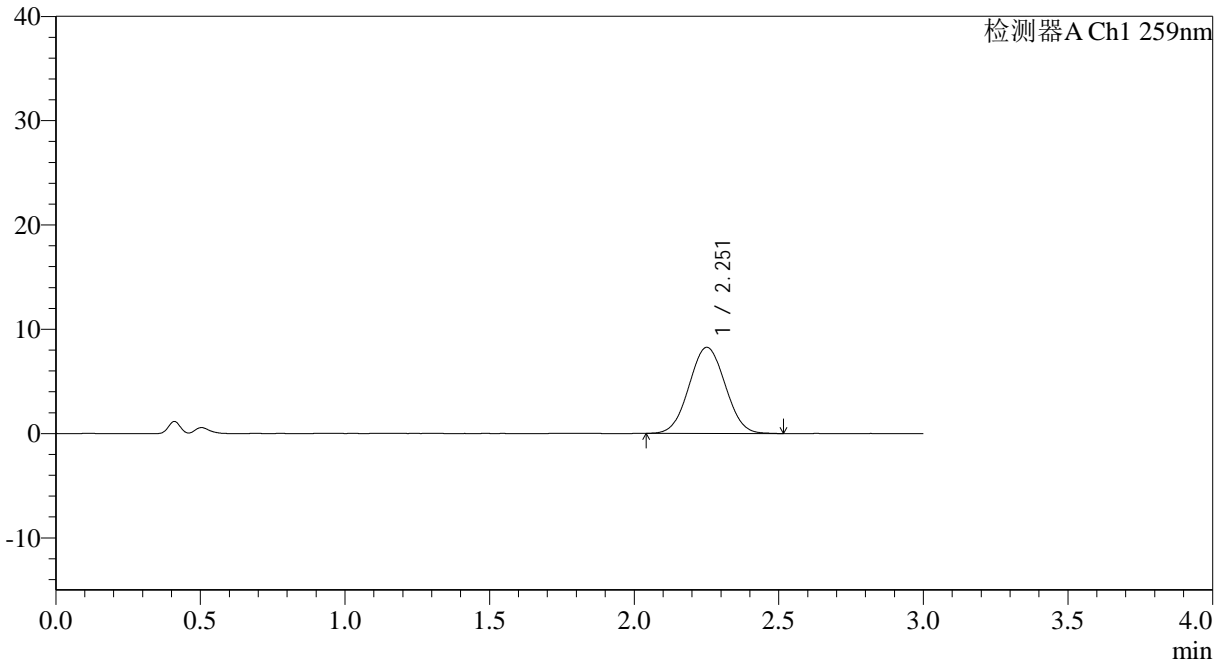
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-869-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:04:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:38              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	2.251	71788	100.000	8245	1512	1.034	--
总计		71788	100.000	8245			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



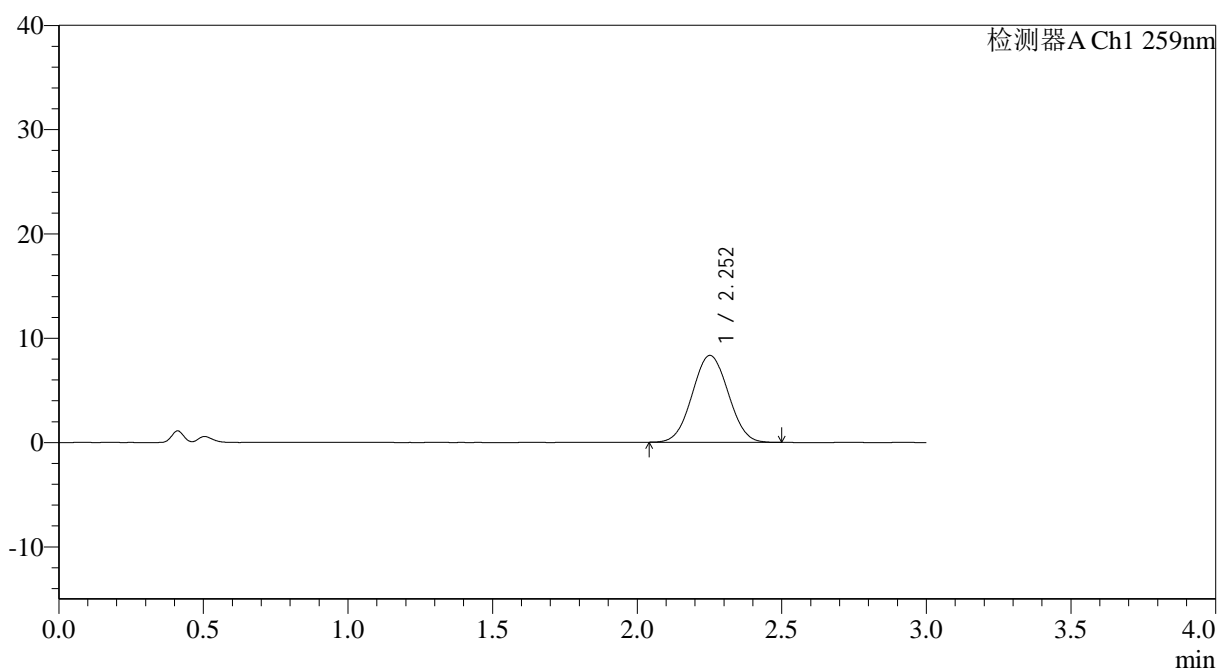
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-870-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:07:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:46      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	2.252	72216	100.000	8317	1525	1.037	--
总计		72216	100.000	8317			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



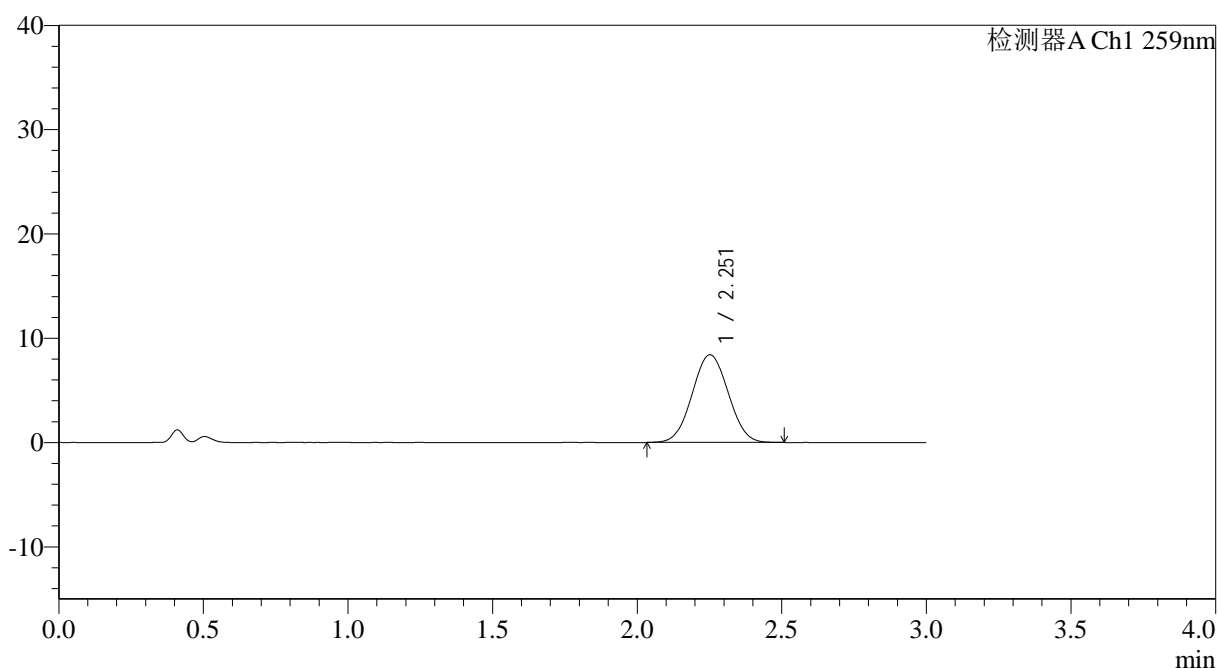
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-871-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:11:01                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:20:54              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	2.251	72993	100.000	8394	1517	1.034	--
总计		72993	100.000	8394			

图110 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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



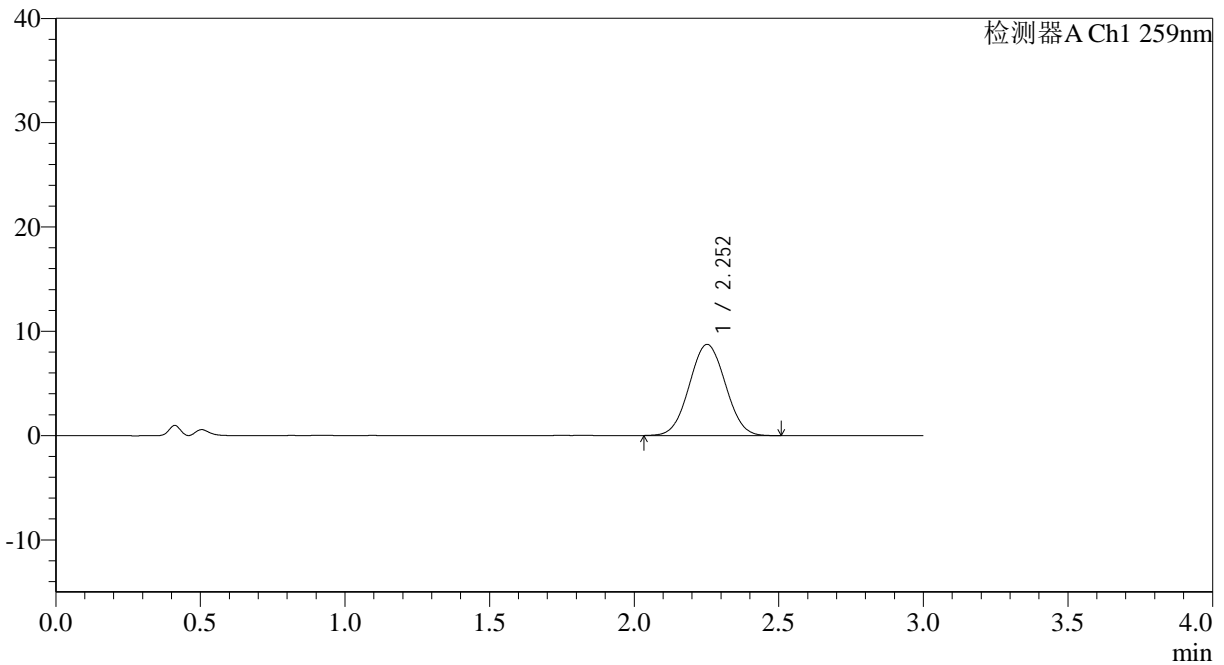
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-872-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:14:26                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:02              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	2.252	76052	100.000	8740	1522	1.035	--
总计		76052	100.000	8740			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

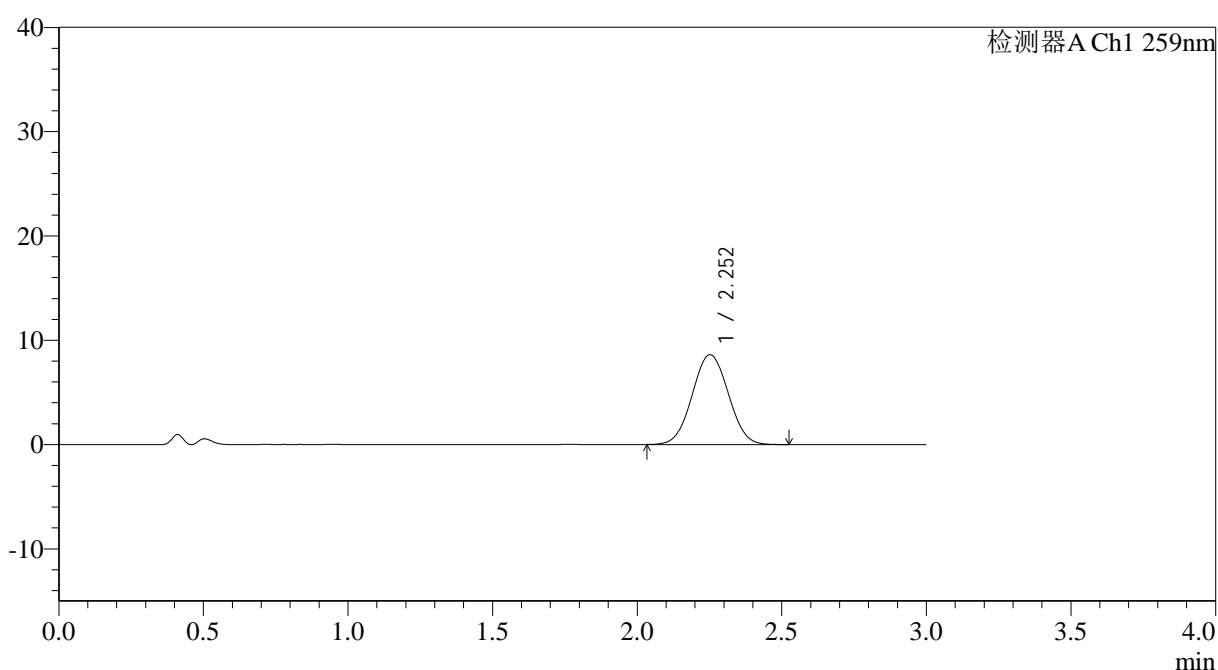
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-873-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:17:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74950	100.000	8610	1527	1.030	--
总计		74950	100.000	8610			



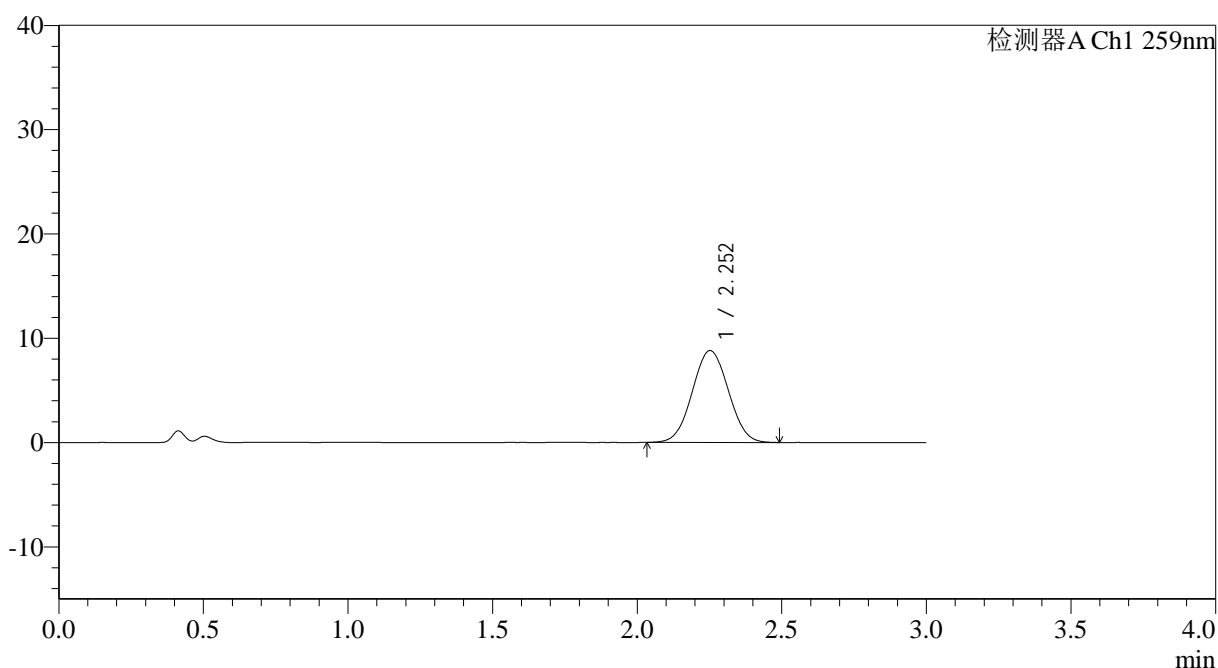
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-874-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:21:15                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:17                      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	2.252	76508	100.000	8805	1523	1.030	--
总计		76508	100.000	8805			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

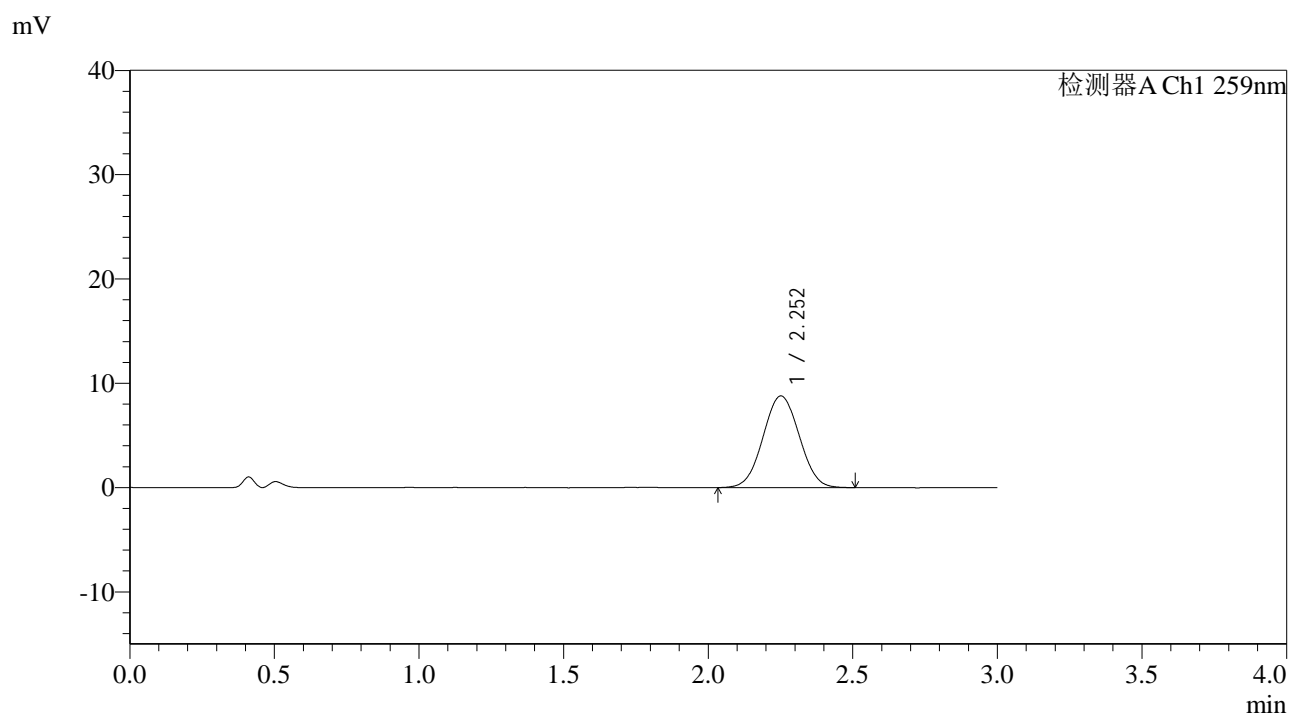


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-875-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:24:40                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:25                      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	2.252	76598	100.000	8772	1510	1.029	--
总计		76598	100.000	8772			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

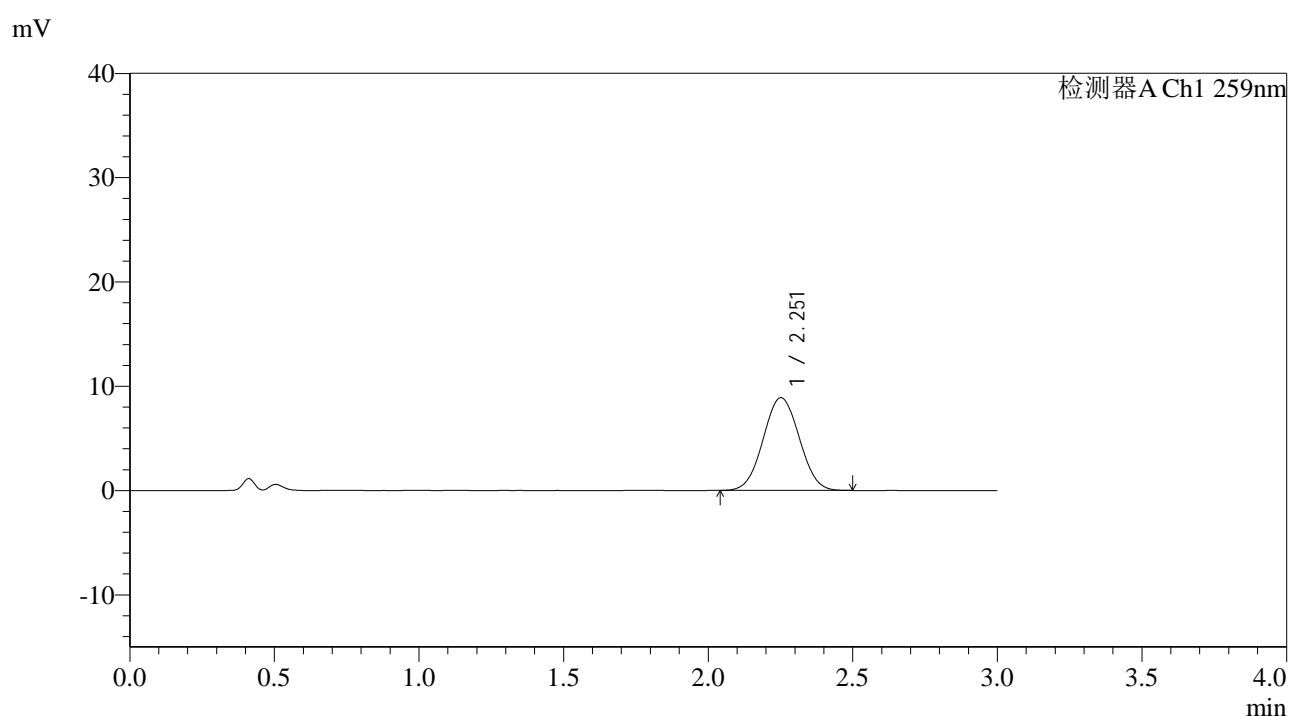


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-876-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:28:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:33              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	2.251	77316	100.000	8880	1519	1.035	--
总计		77316	100.000	8880			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



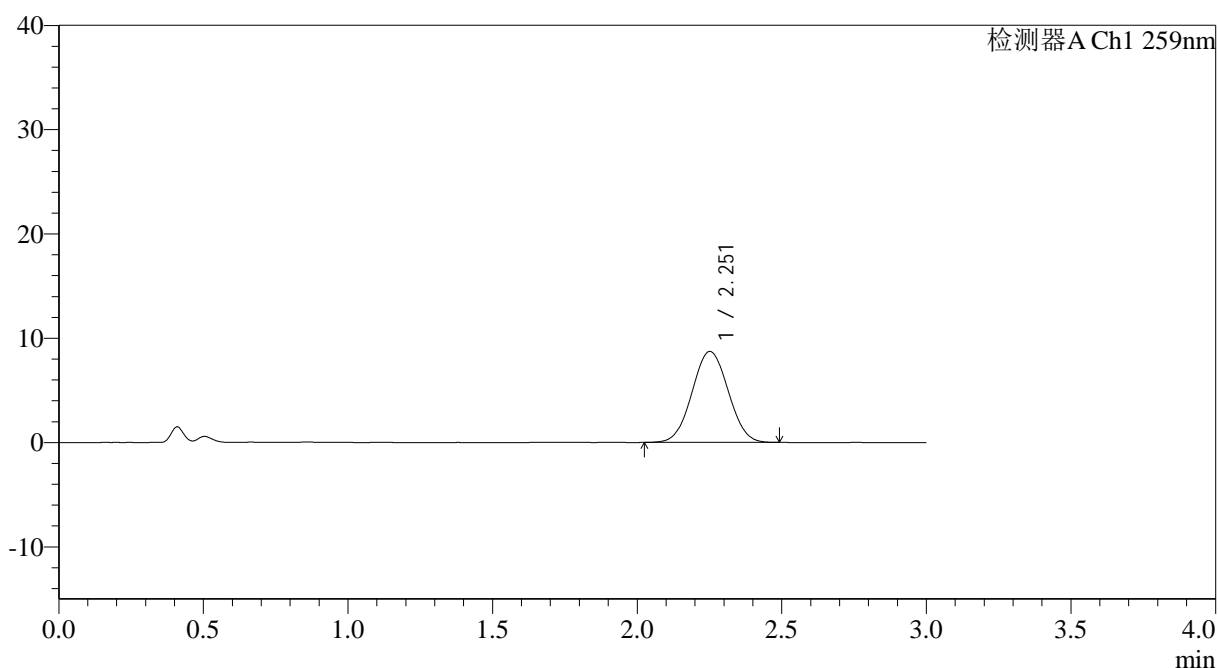
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-877-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:31:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:41              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	2.251	75843	100.000	8711	1519	1.033	--
总计		75843	100.000	8711			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

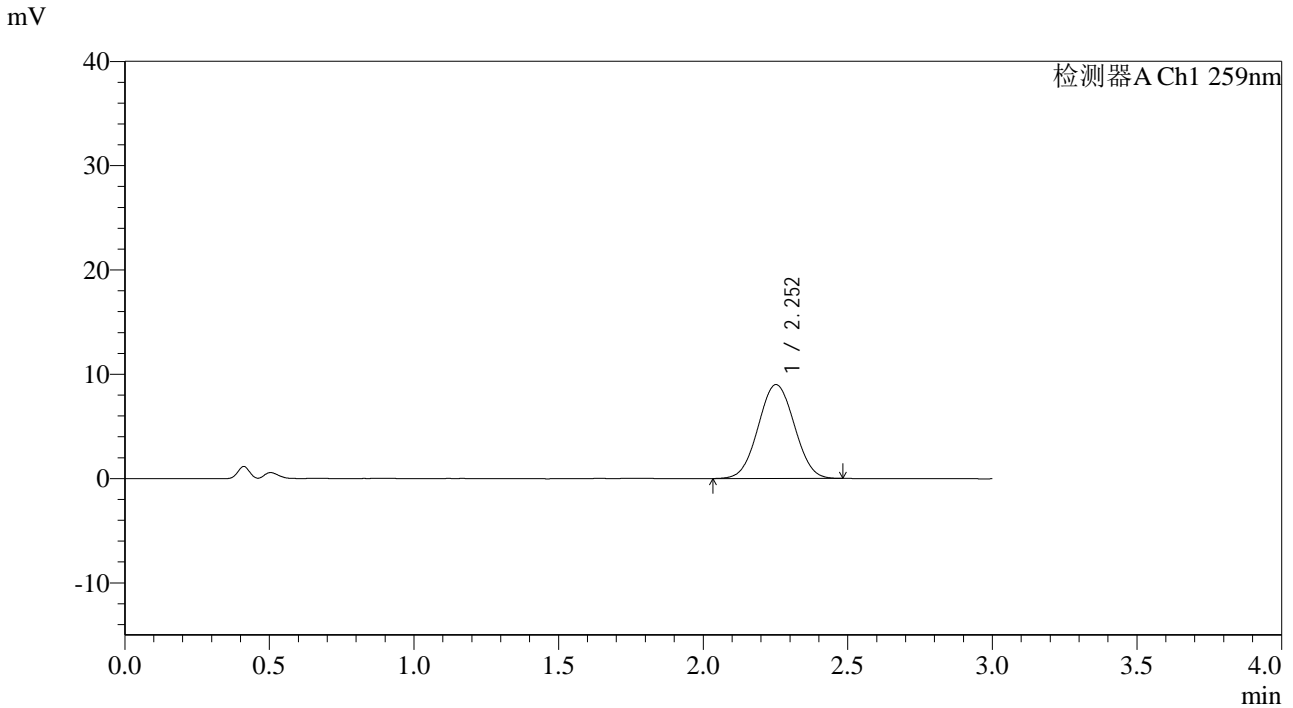


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-878-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/26 22:34:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:48 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	2.252	78435	100.000	8999	1517	1.031	--
总计		78435	100.000	8999			

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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



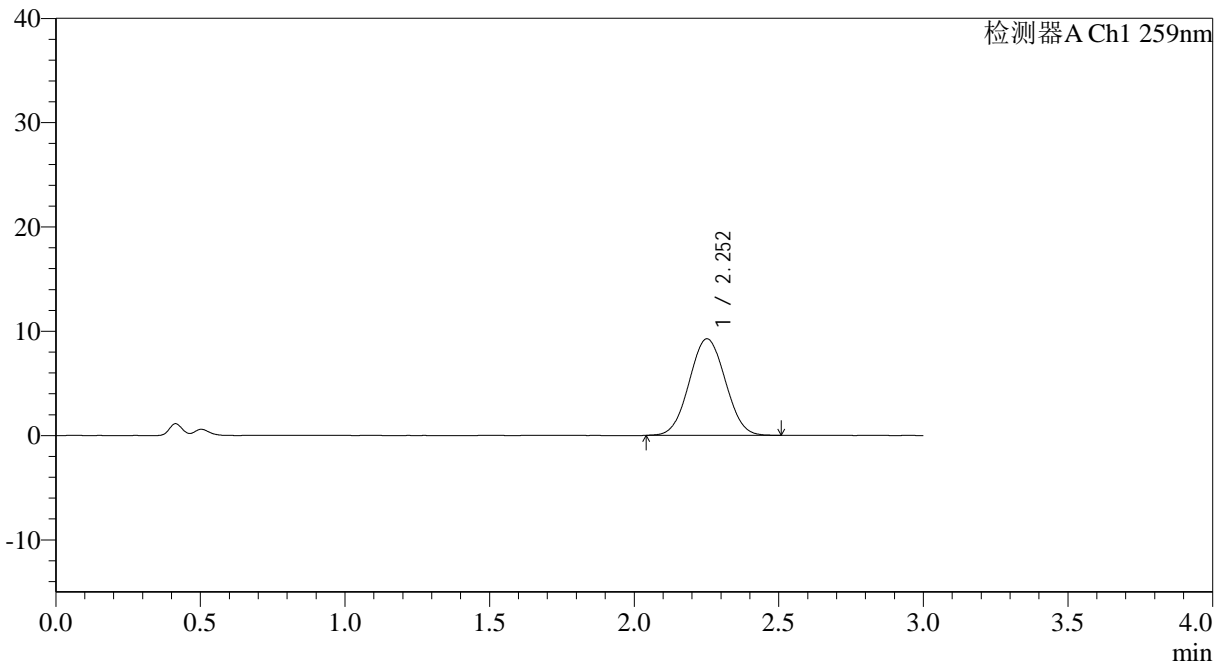
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-879-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:38:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:21:56              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	2.252	80437	100.000	9243	1516	1.035	--
总计		80437	100.000	9243			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

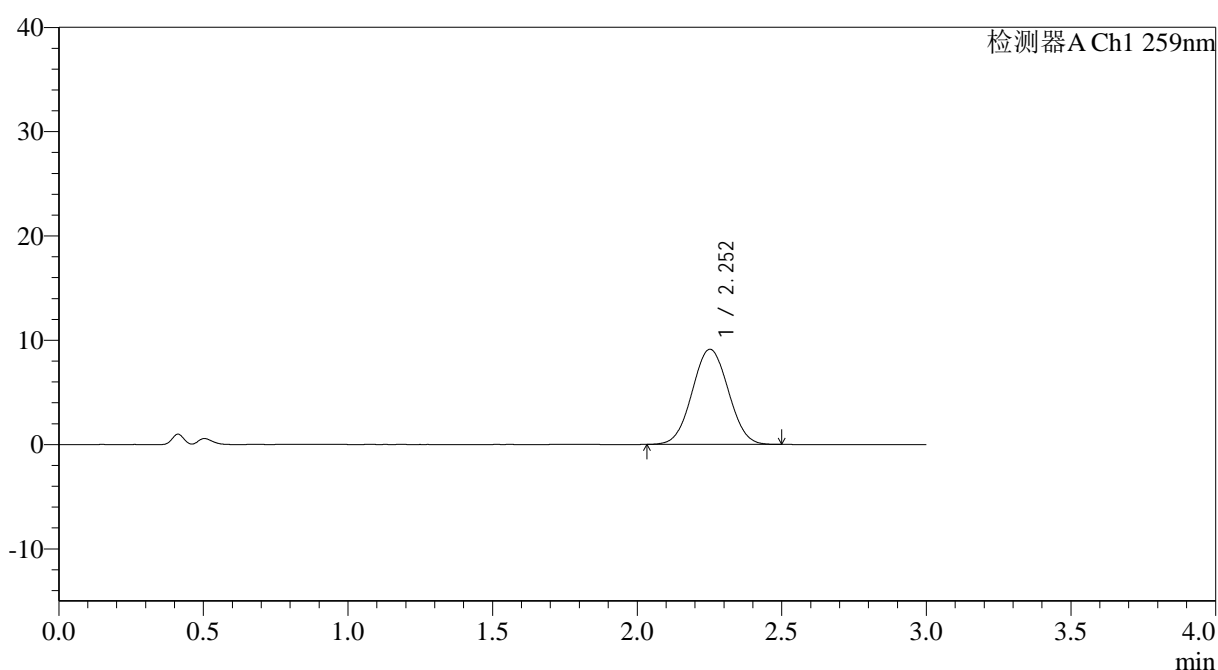
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-880-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:41:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	79462	100.000	9116	1521	1.032	--
总计		79462	100.000	9116			

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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1



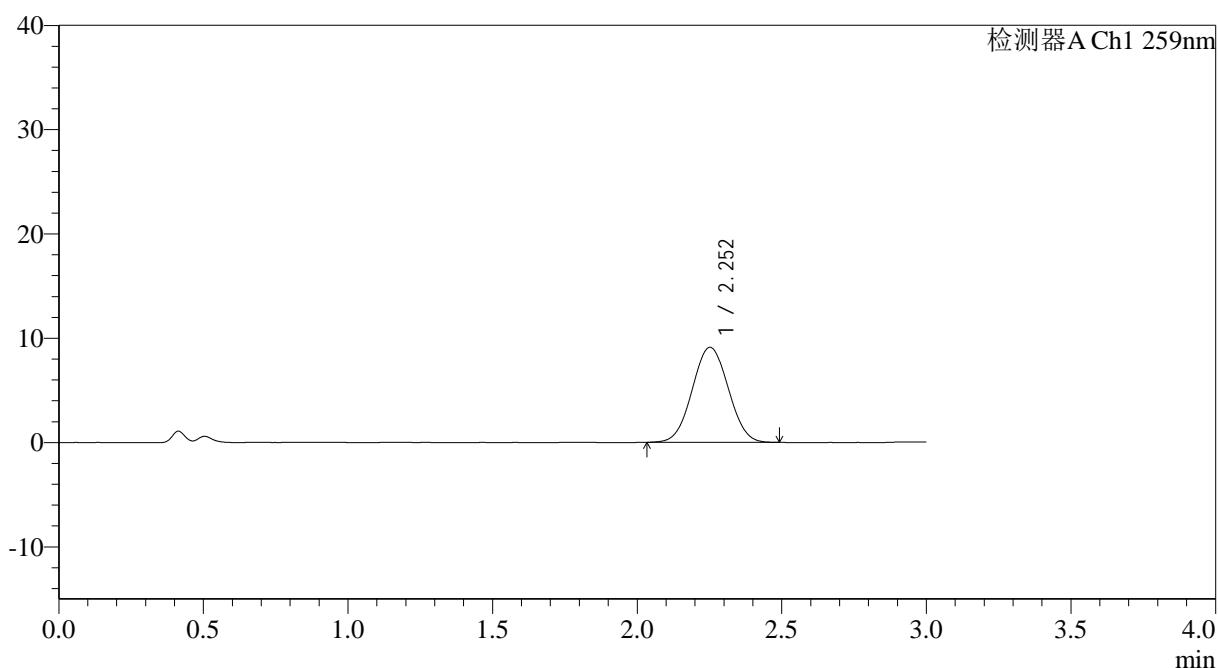
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-881-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:45:06                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:12              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	2.252	79256	100.000	9107	1519	1.035	--
总计		79256	100.000	9107			

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-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



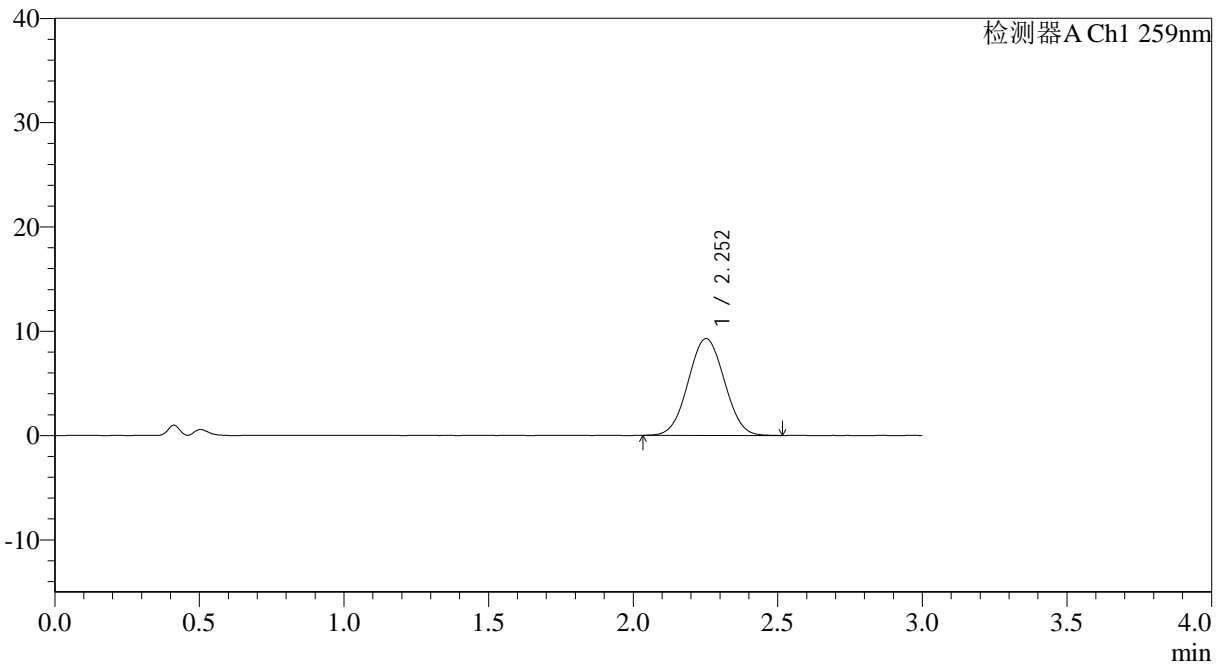
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-882-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:48:31    实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:19    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	2.252	80873	100.000	9274	1511	1.032	--
总计		80873	100.000	9274			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

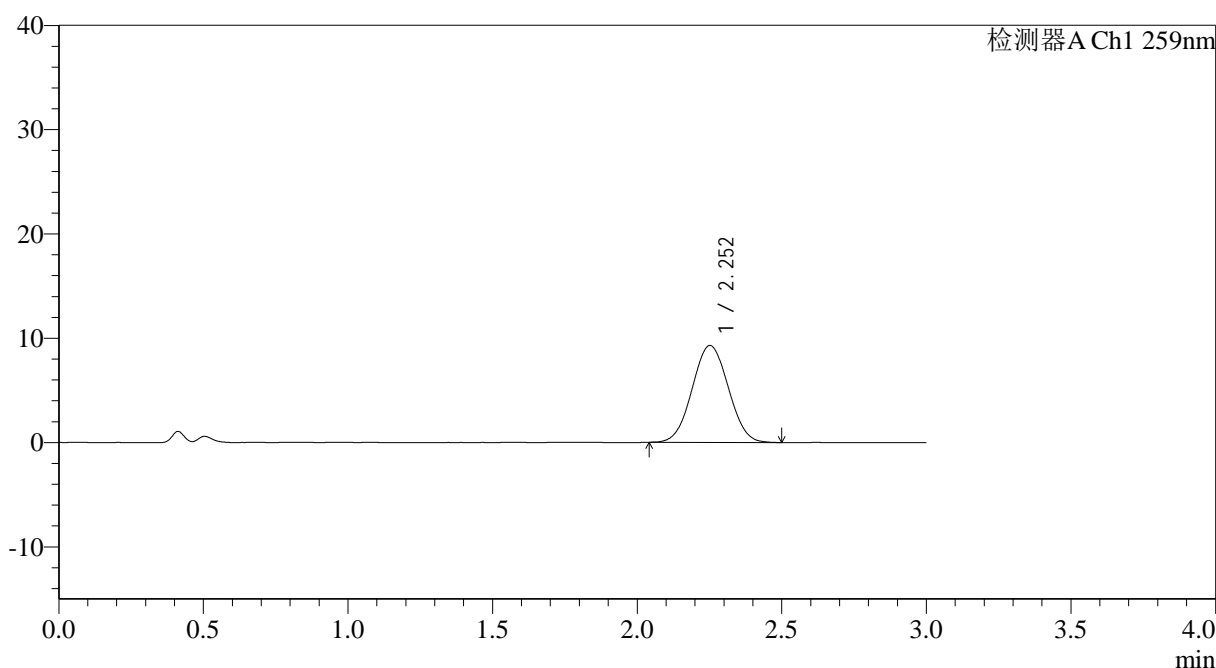
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-883-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:51:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80829	100.000	9274	1513	1.035	--
总计		80829	100.000	9274			

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-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1



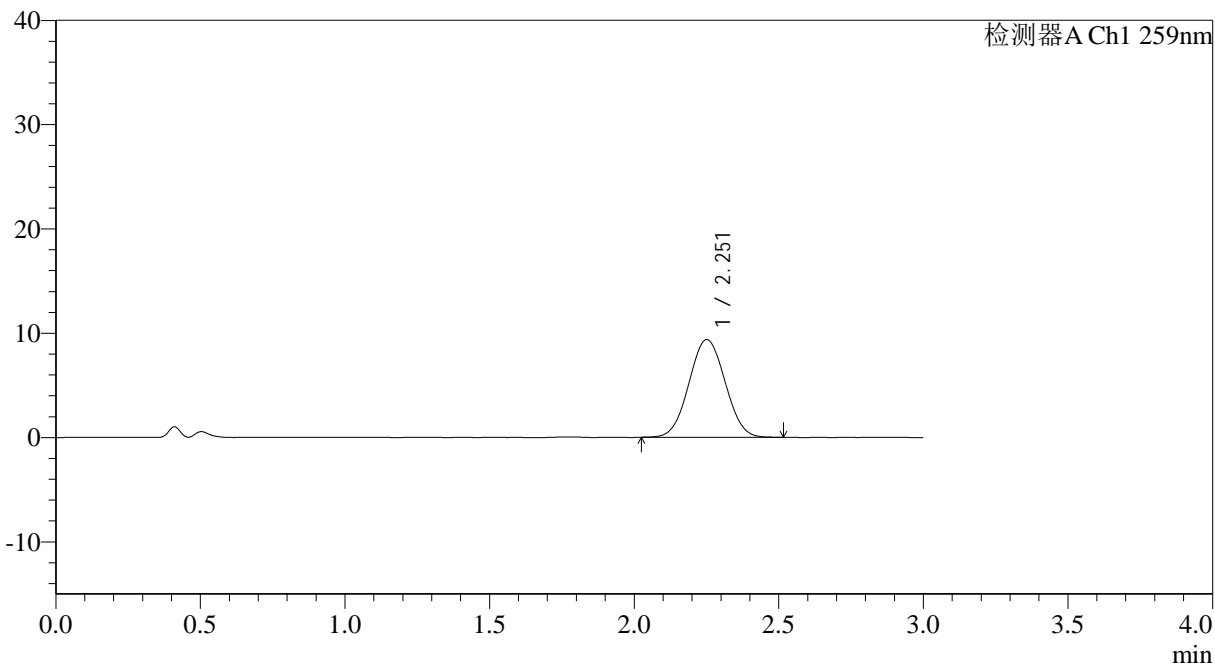
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-884-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:55:20                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:35              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	2.251	81552	100.000	9348	1510	1.036	--
总计		81552	100.000	9348			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



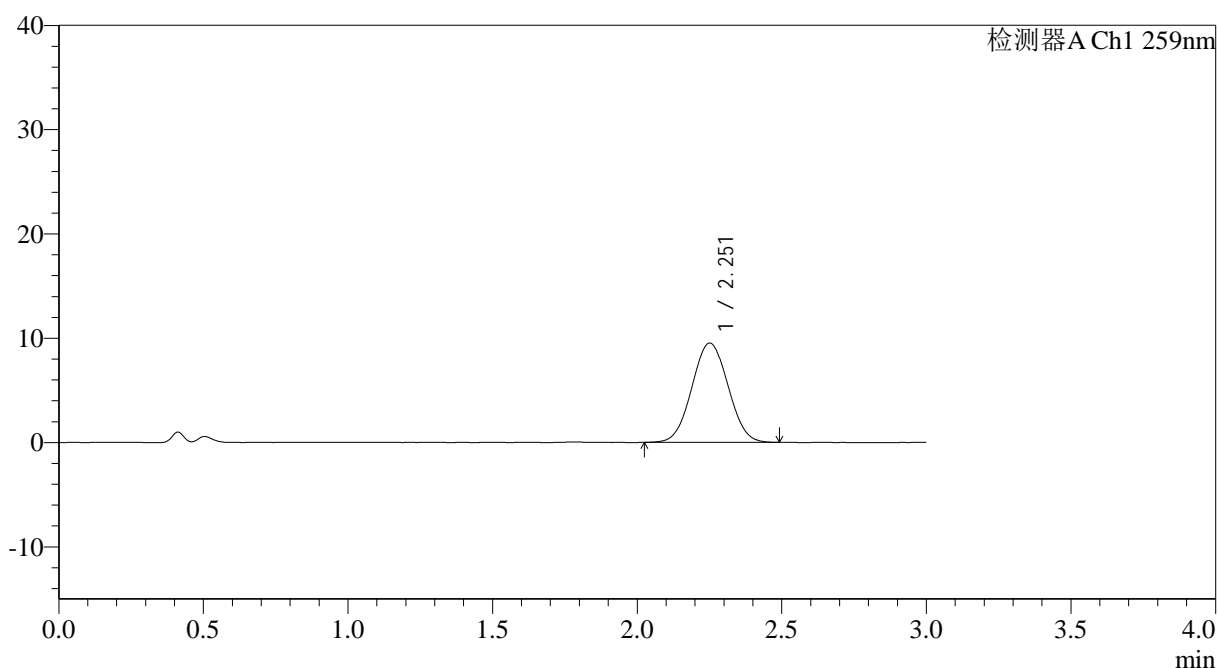
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-885-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 22:58:43                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:42              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	2.251	83006	100.000	9501	1506	1.034	--
总计		83006	100.000	9501			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



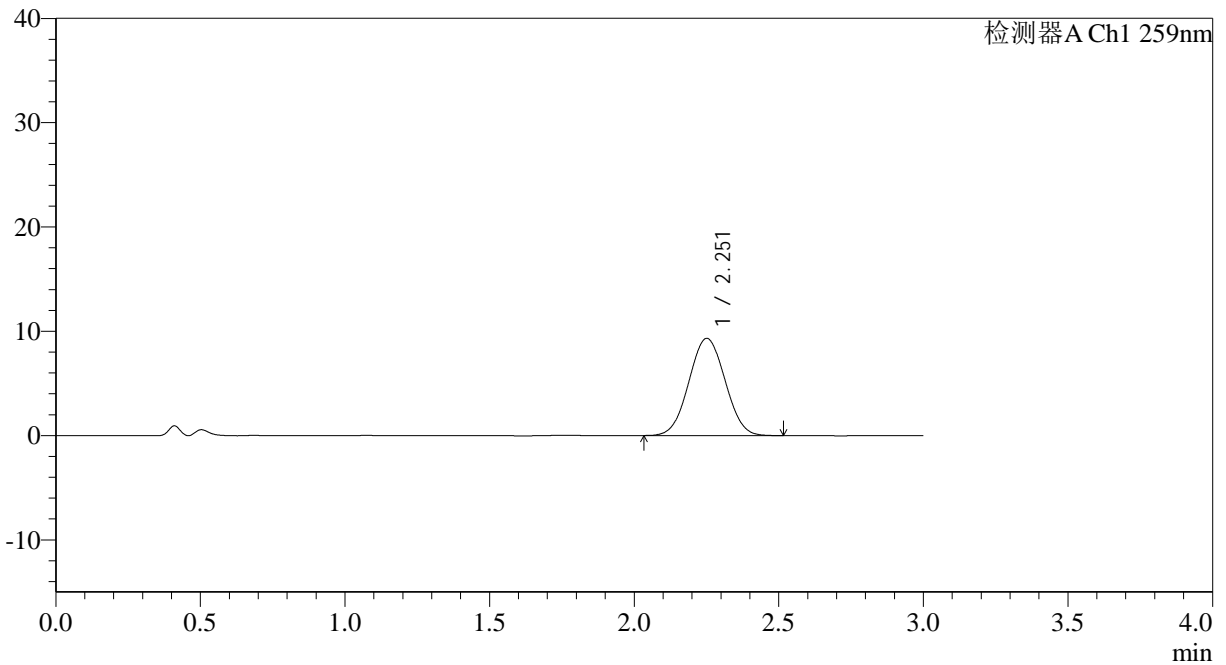
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-886-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:02:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:50      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)
1	2.251	81294	100.000	9305	1504	1.033	--
总计		81294	100.000	9305			

图125 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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



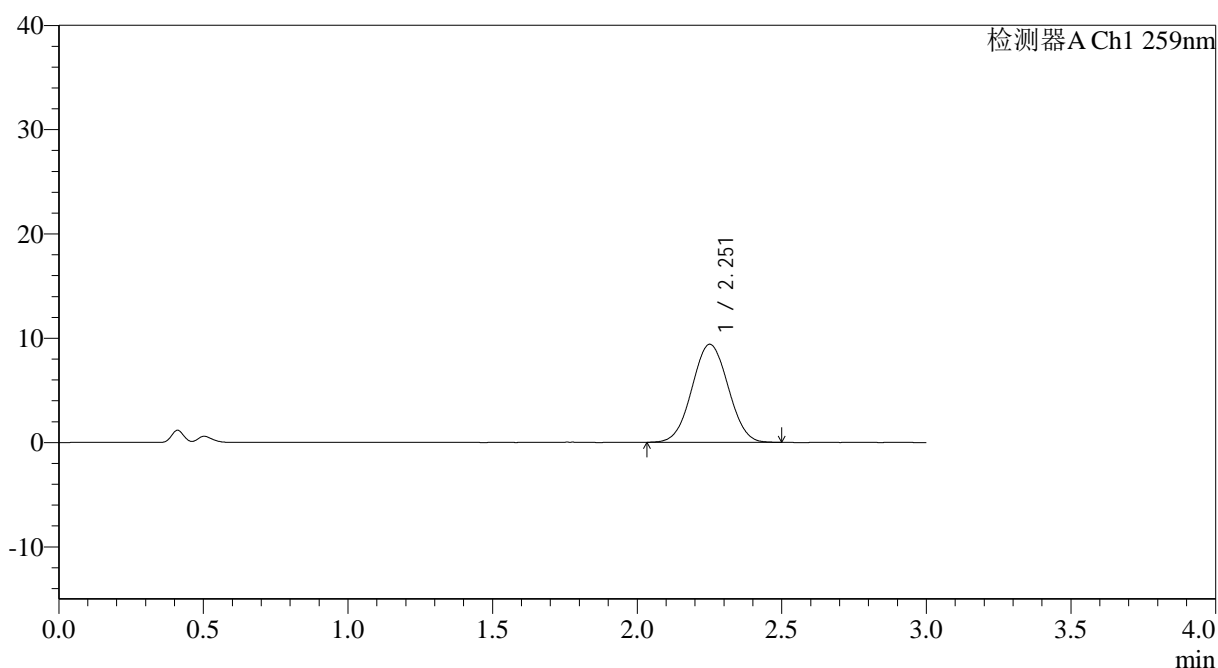
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-887-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:05:30                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:22:58              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	2.251	81713	100.000	9375	1521	1.030	--
总计		81713	100.000	9375			

图126 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-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



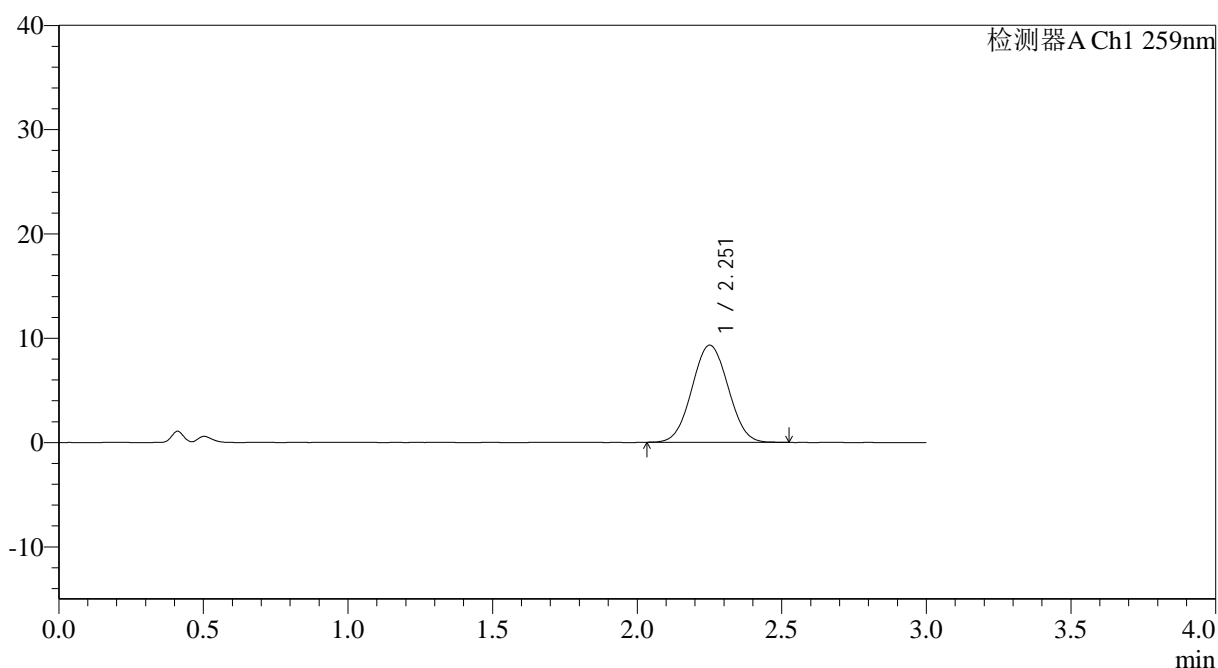
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-888-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:08:54                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:05                      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	2.251	81239	100.000	9299	1511	1.034	--
总计		81239	100.000	9299			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1



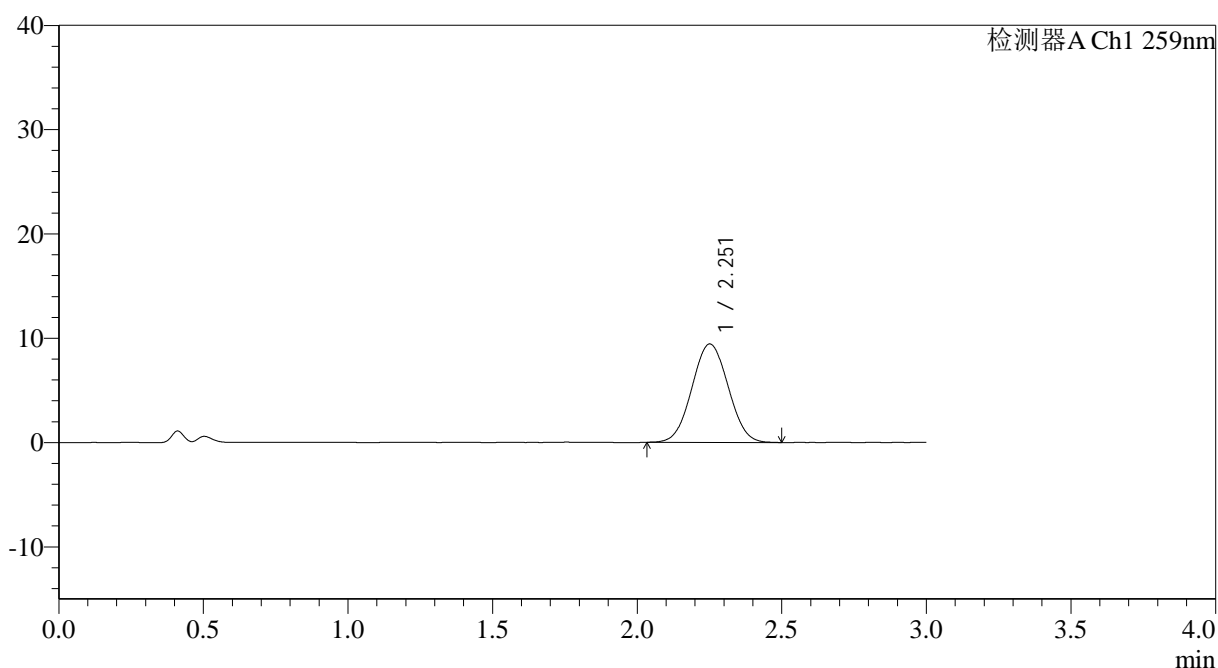
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-889-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:12:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:13                      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	2.251	82518	100.000	9426	1503	1.034	--
总计		82518	100.000	9426			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

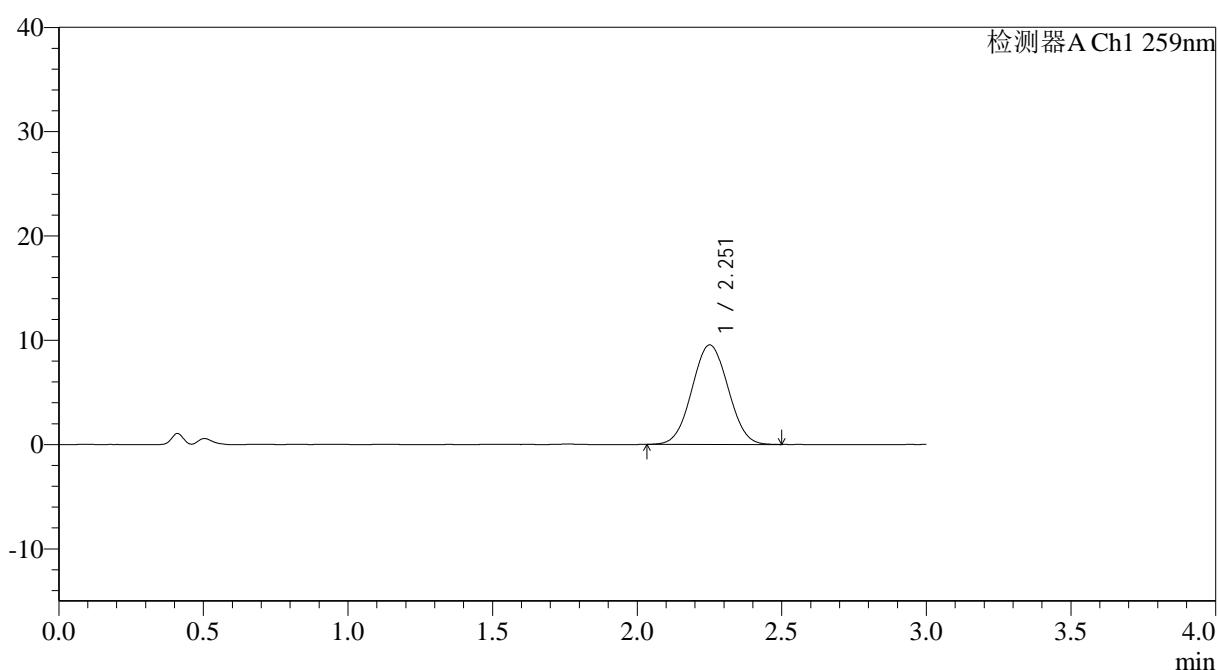
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-890-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:15:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	83133	100.000	9521	1506	1.034	--
总计		83133	100.000	9521			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



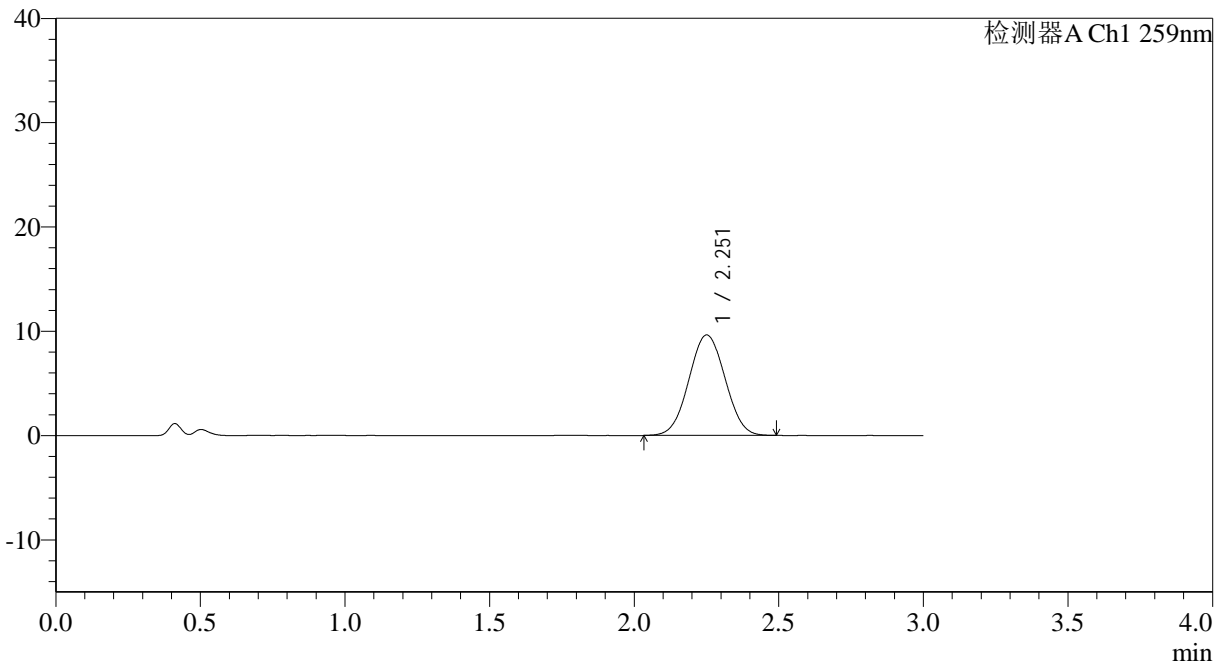
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-891-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:19:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:28                      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	2.251	84082	100.000	9613	1500	1.030	--
总计		84082	100.000	9613			

图130 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



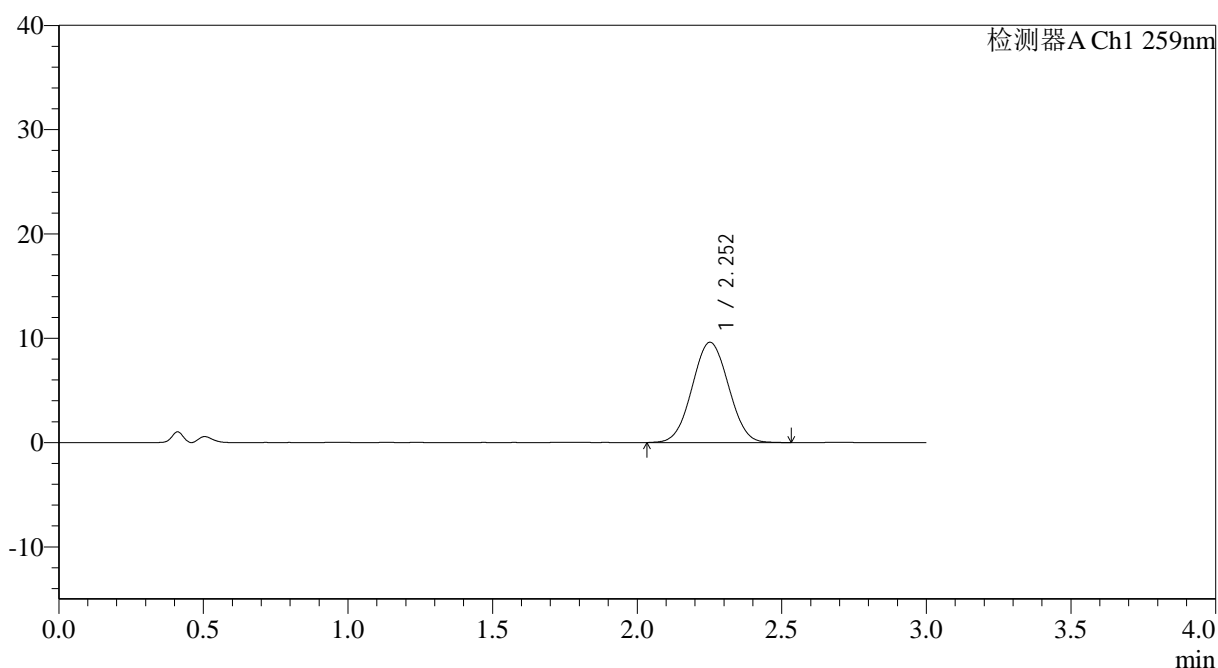
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-892-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:22:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:37              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	2.252	84261	100.000	9610	1493	1.034	--
总计		84261	100.000	9610			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



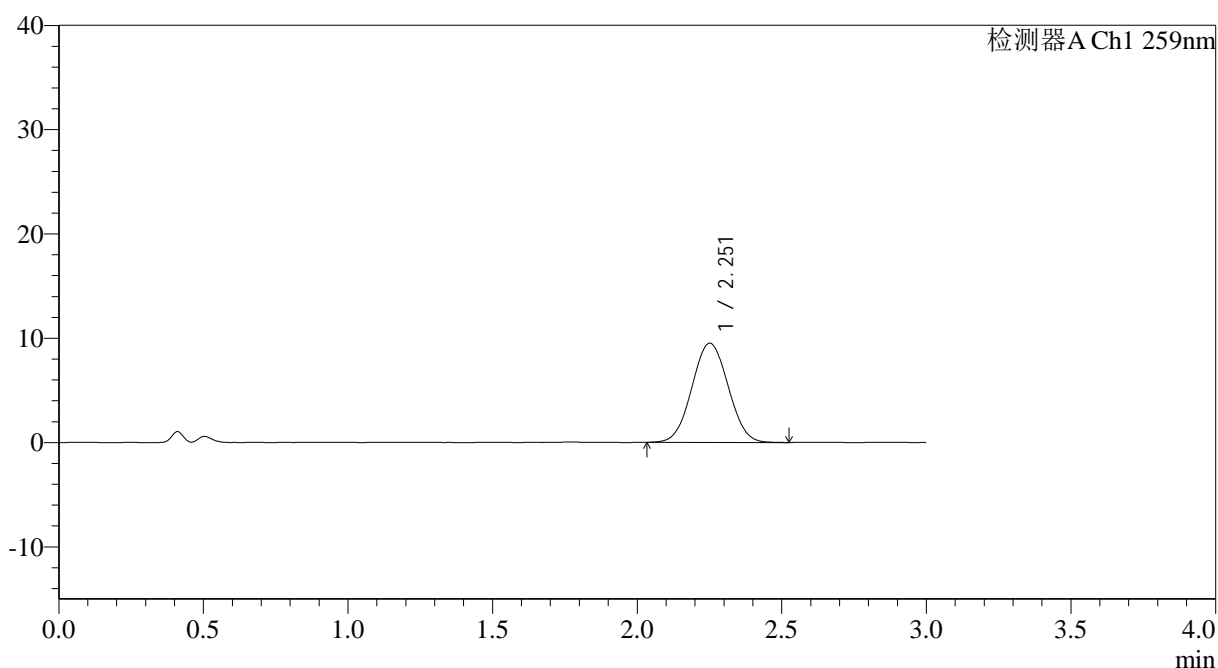
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-893-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:25:51                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:45              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	2.251	82974	100.000	9488	1509	1.035	--
总计		82974	100.000	9488			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



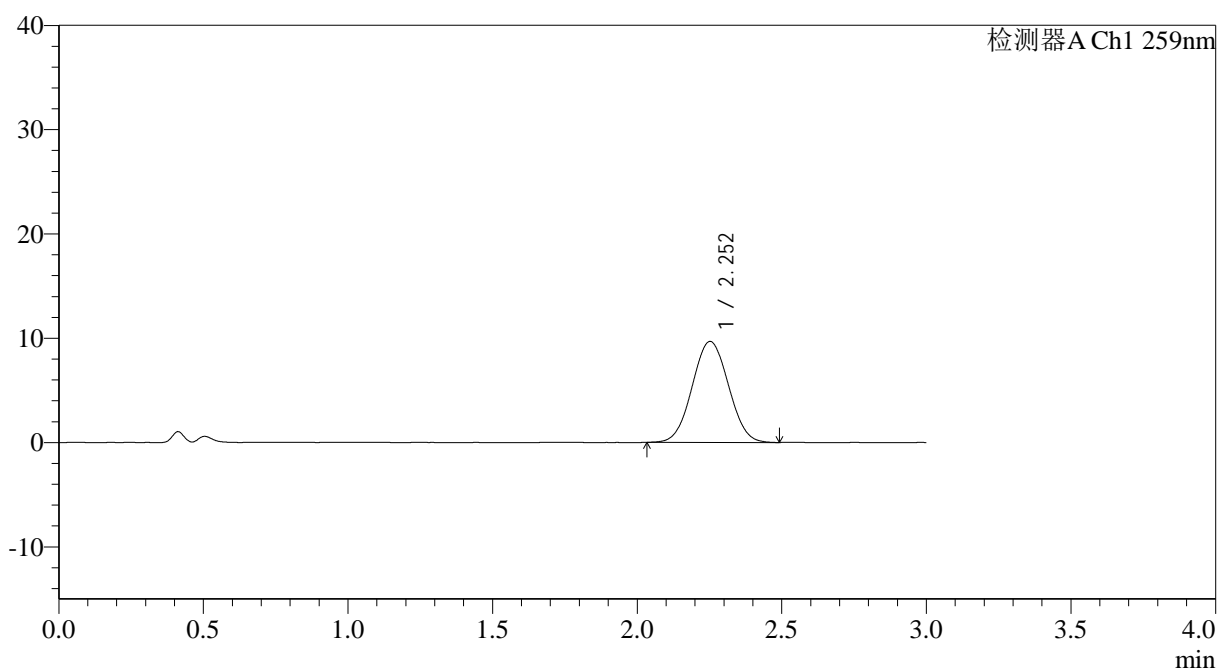
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-894-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:29:14                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:23:53                      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	2.252	84609	100.000	9678	1509	1.035	--
总计		84609	100.000	9678			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



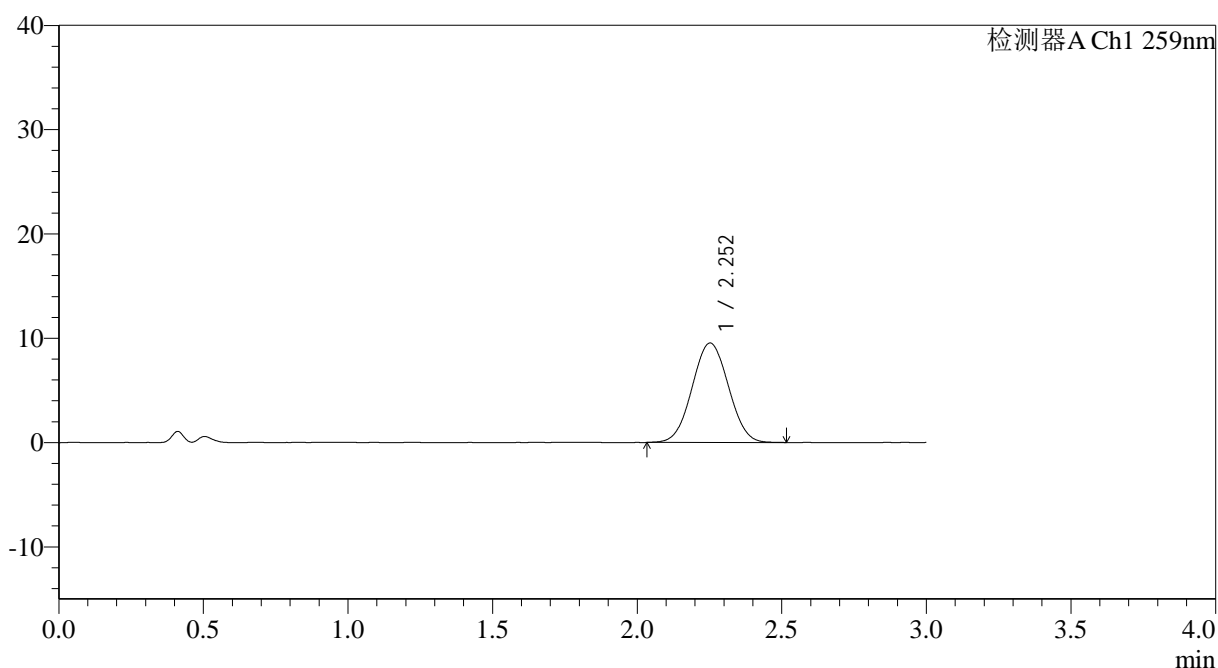
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-895-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:32:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:01      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	2.252	83369	100.000	9531	1500	1.032	--
总计		83369	100.000	9531			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



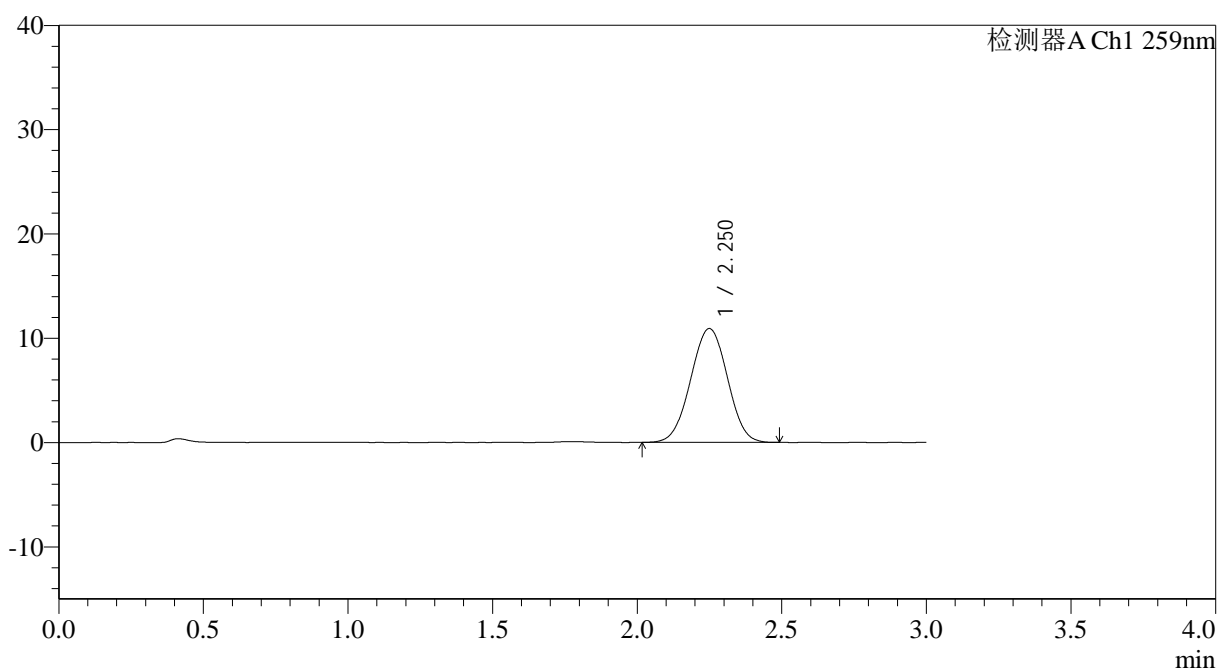
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-896-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/26 23:36:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:08	
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	2.250	96446	100.000	10905	1472	0.999	--
总计		96446	100.000	10905			

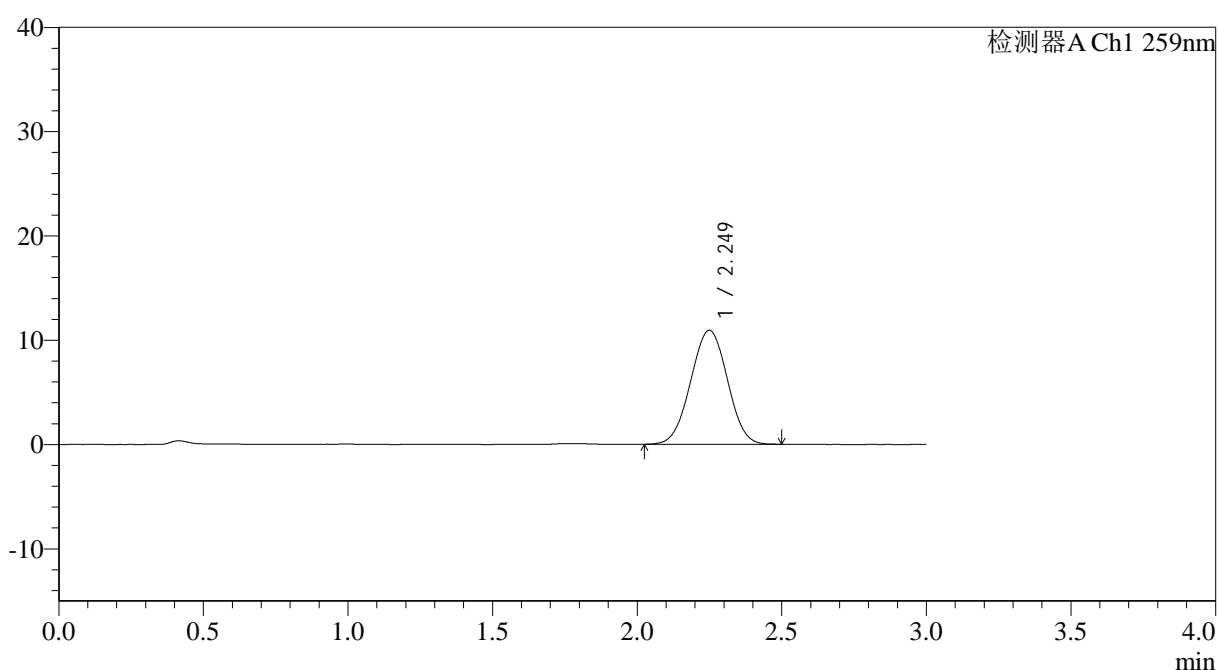
图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-897-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:39:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	96475	100.000	10920	1467	1.002	--
总计		96475	100.000	10920			

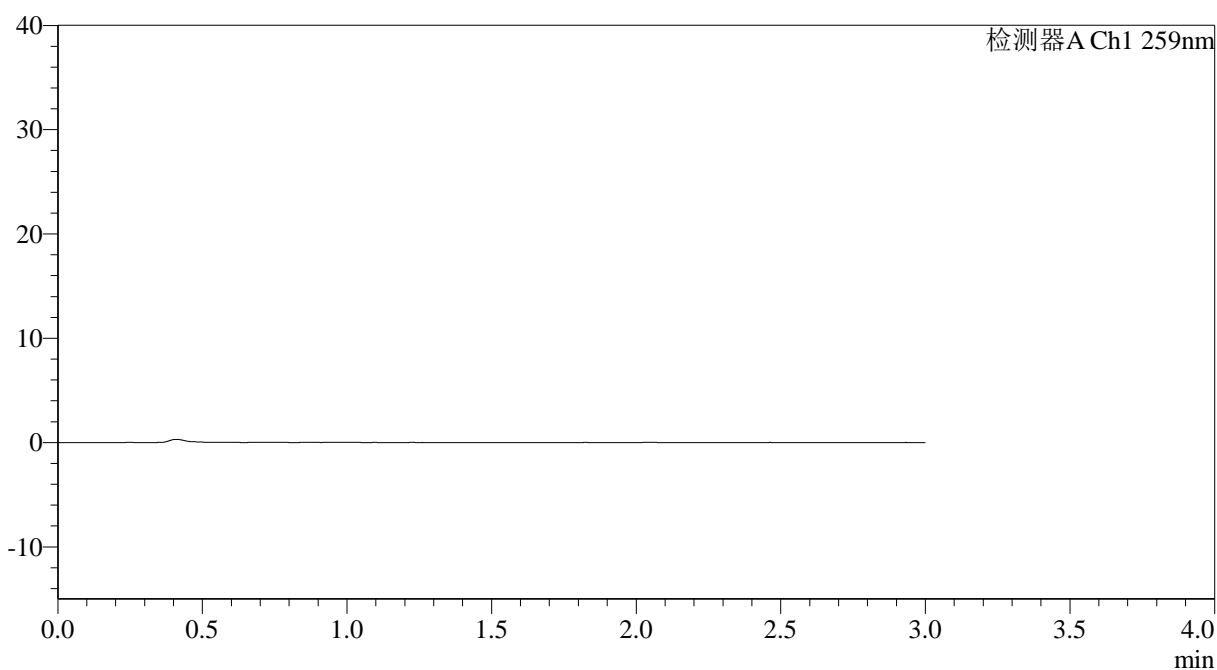
图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-898-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:42:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



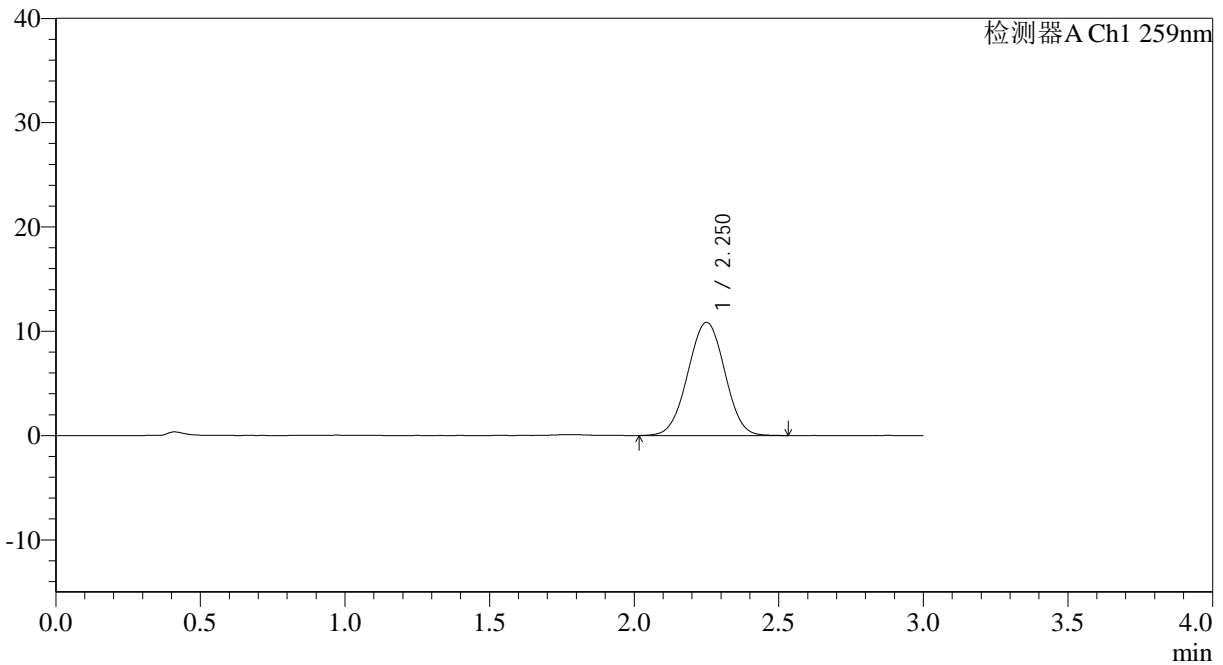
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-899-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:46:13                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:31                      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	2.250	96303	100.000	10836	1465	1.000	--
总计		96303	100.000	10836			

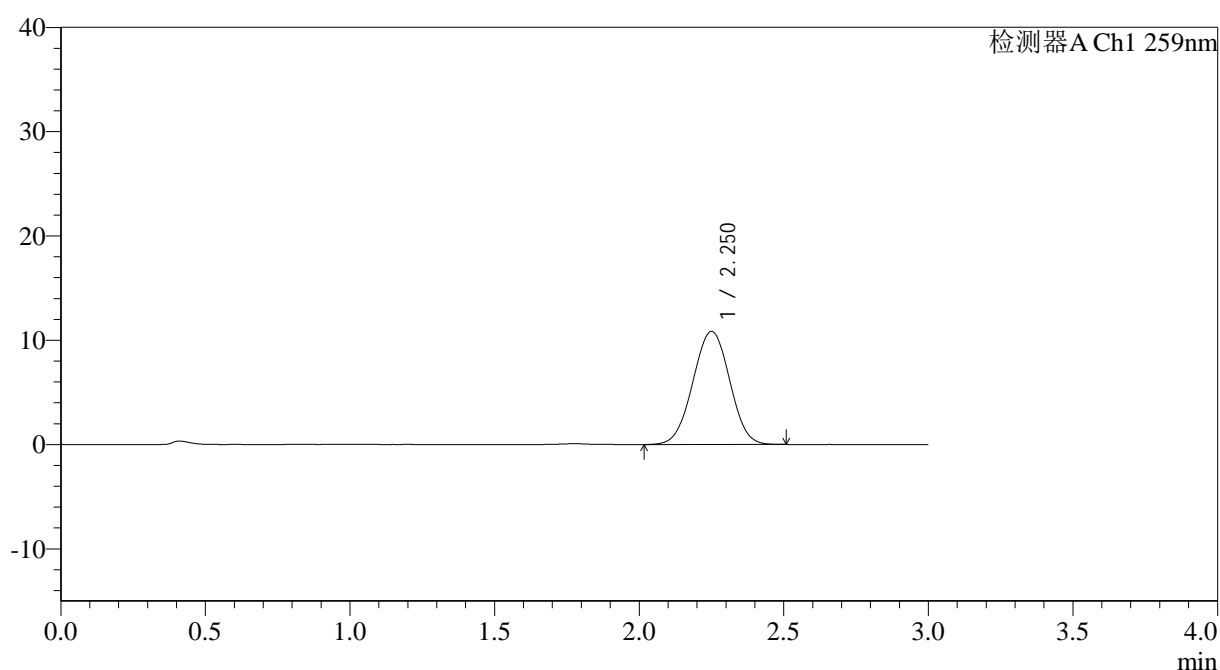
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-900-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:49:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95973	100.000	10833	1473	1.000	--
总计		95973	100.000	10833			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



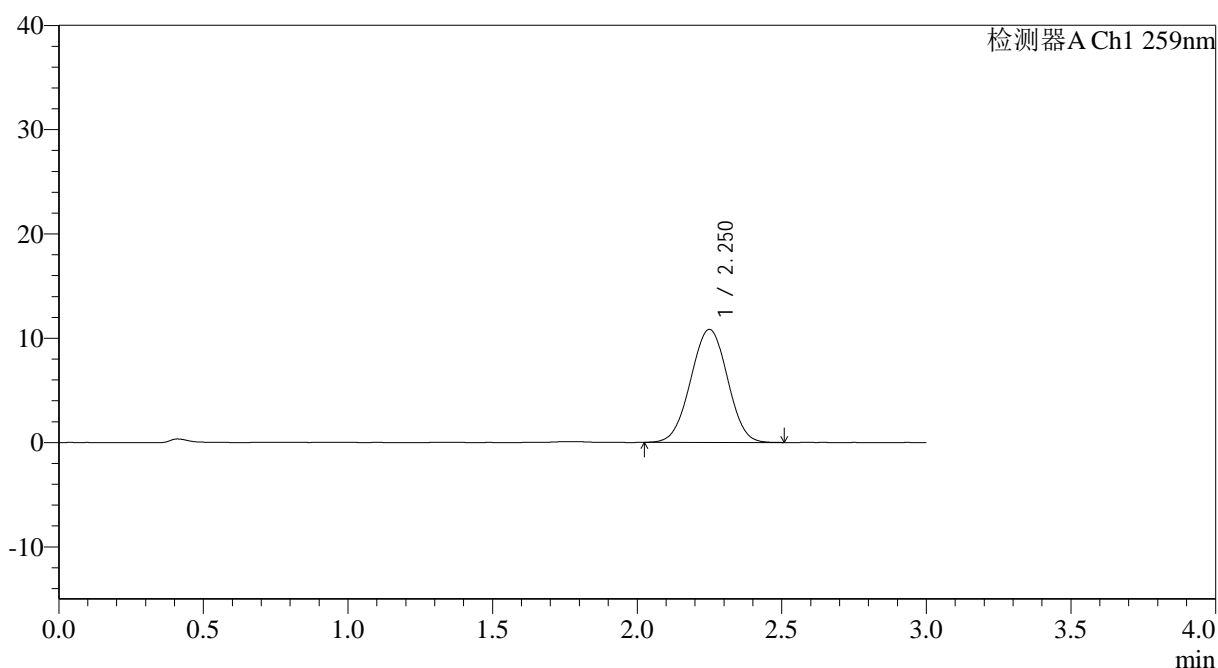
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-901-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:53:00                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:47              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	2.250	95928	100.000	10825	1470	1.001	--
总计		95928	100.000	10825			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



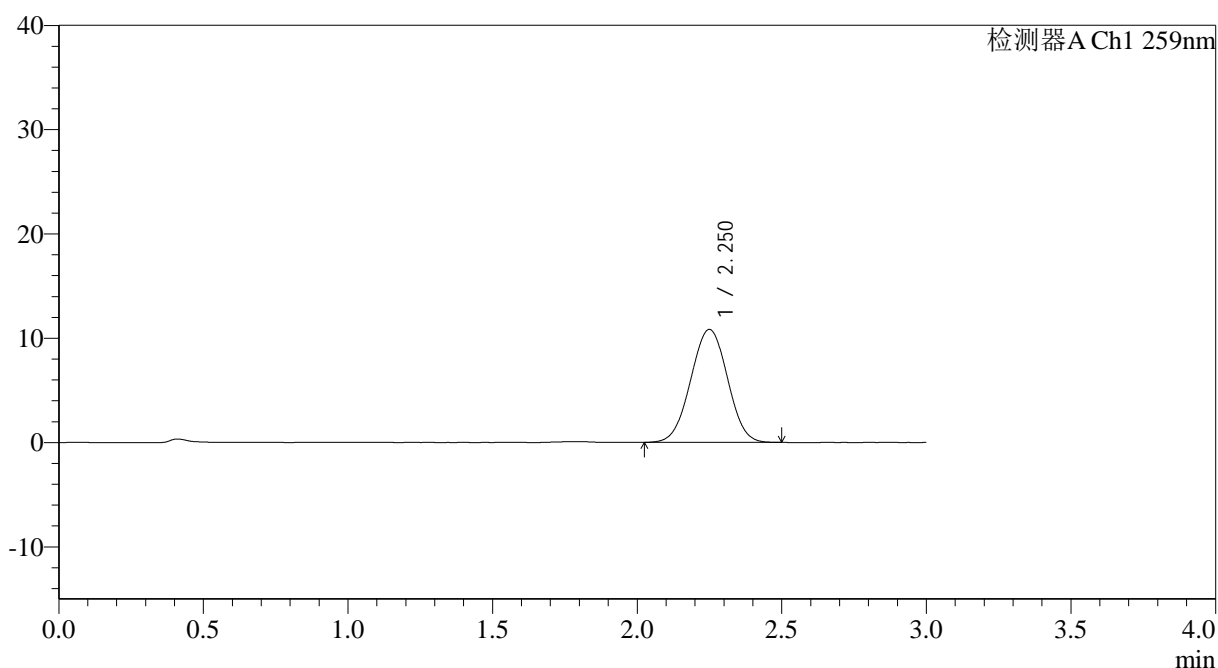
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-902-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:56:24                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:24:55                      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	2.250	95770	100.000	10815	1468	1.001	--
总计		95770	100.000	10815			

图141 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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



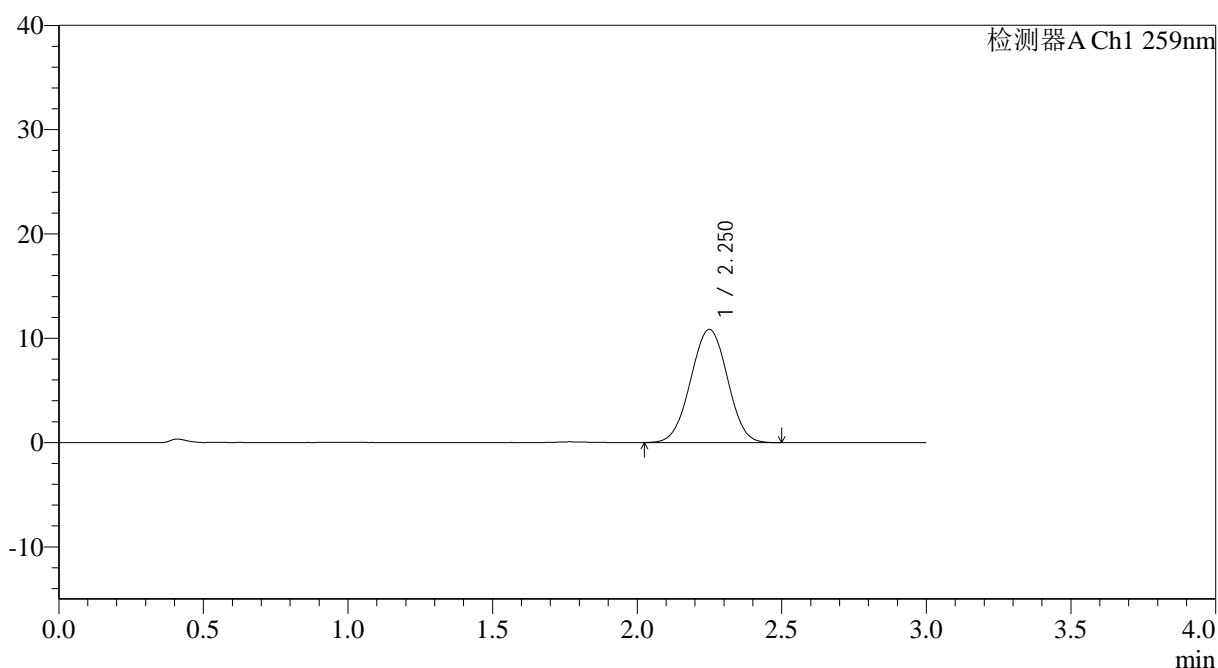
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-903-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/26 23:59:48                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:02              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	2.250	96190	100.000	10848	1468	0.999	--
总计		96190	100.000	10848			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



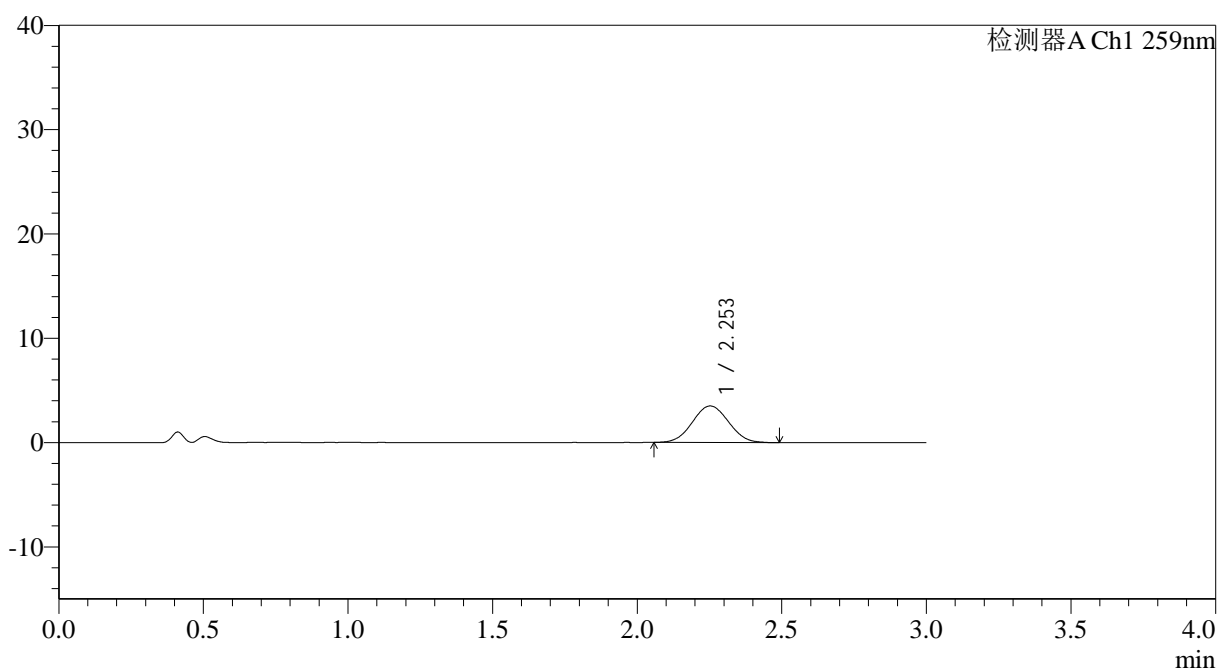
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-904-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-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 00:03:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:11              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	2.253	30434	100.000	3501	1507	1.037	--
总计		30434	100.000	3501			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



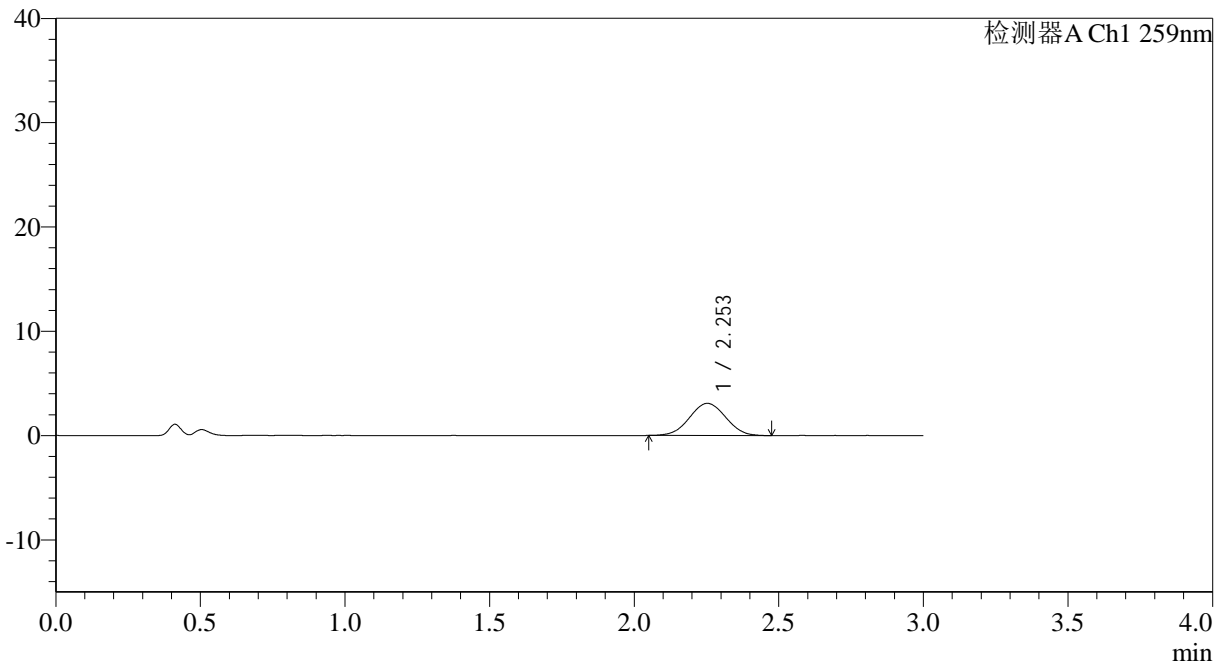
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-905-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:06:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:18              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	2.253	26886	100.000	3082	1502	1.016	--
总计		26886	100.000	3082			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



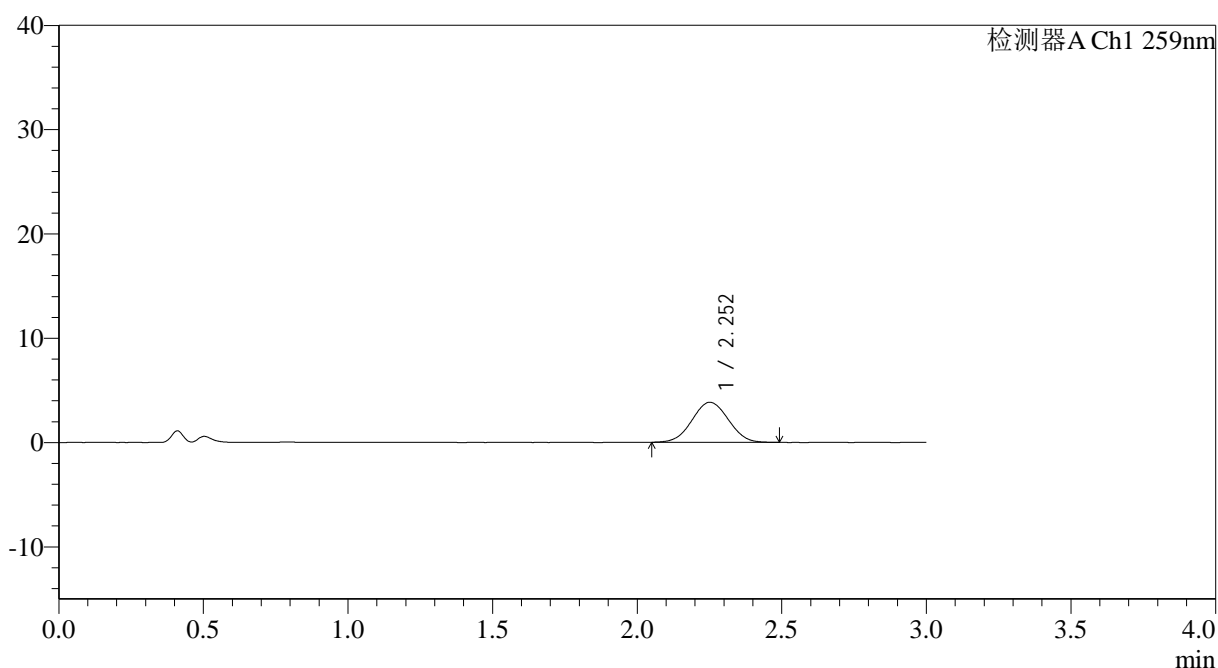
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-906-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:09:56                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:26              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	2.252	33605	100.000	3838	1490	1.026	--
总计		33605	100.000	3838			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



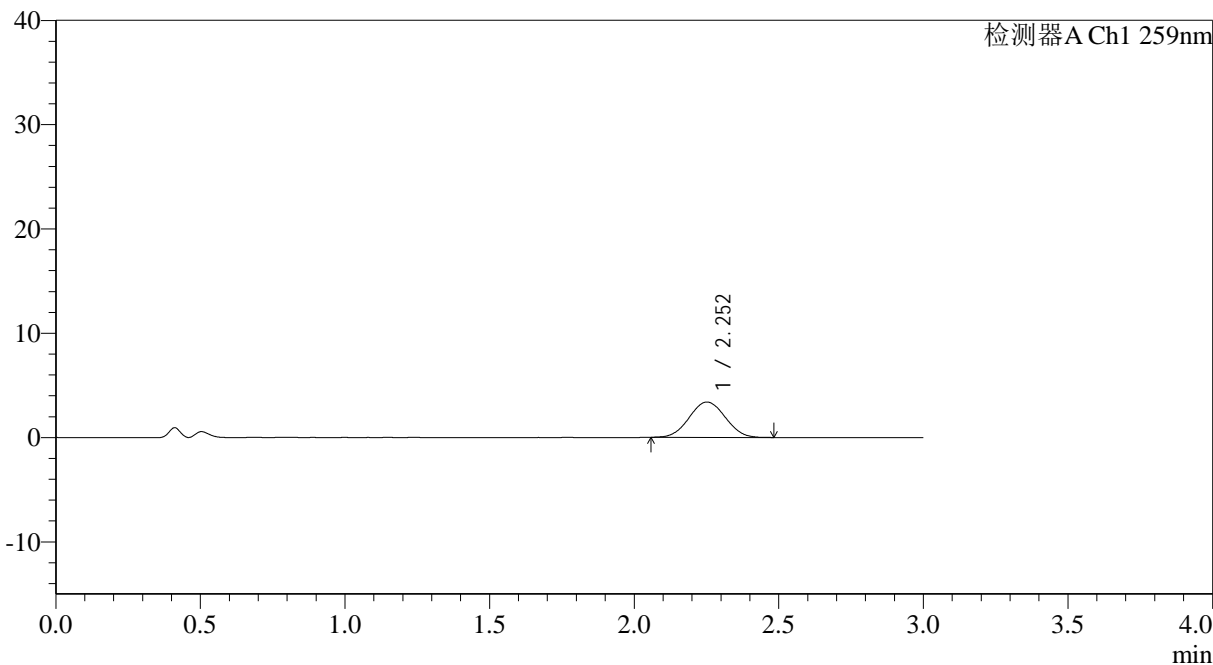
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-907-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 00:13:18	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:34	
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	2.252	29507	100.000	3390	1518	1.030	--
总计		29507	100.000	3390			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



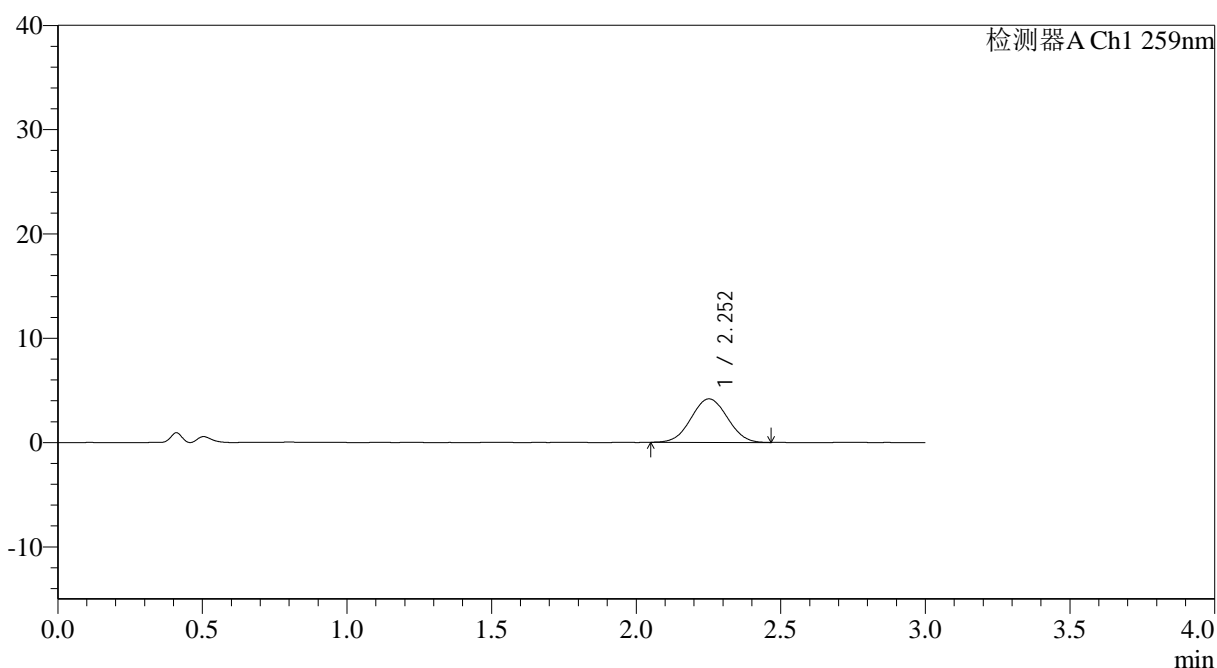
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-908-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-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 00:16:41                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:42              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	2.252	36474	100.000	4169	1496	1.029	--
总计		36474	100.000	4169			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

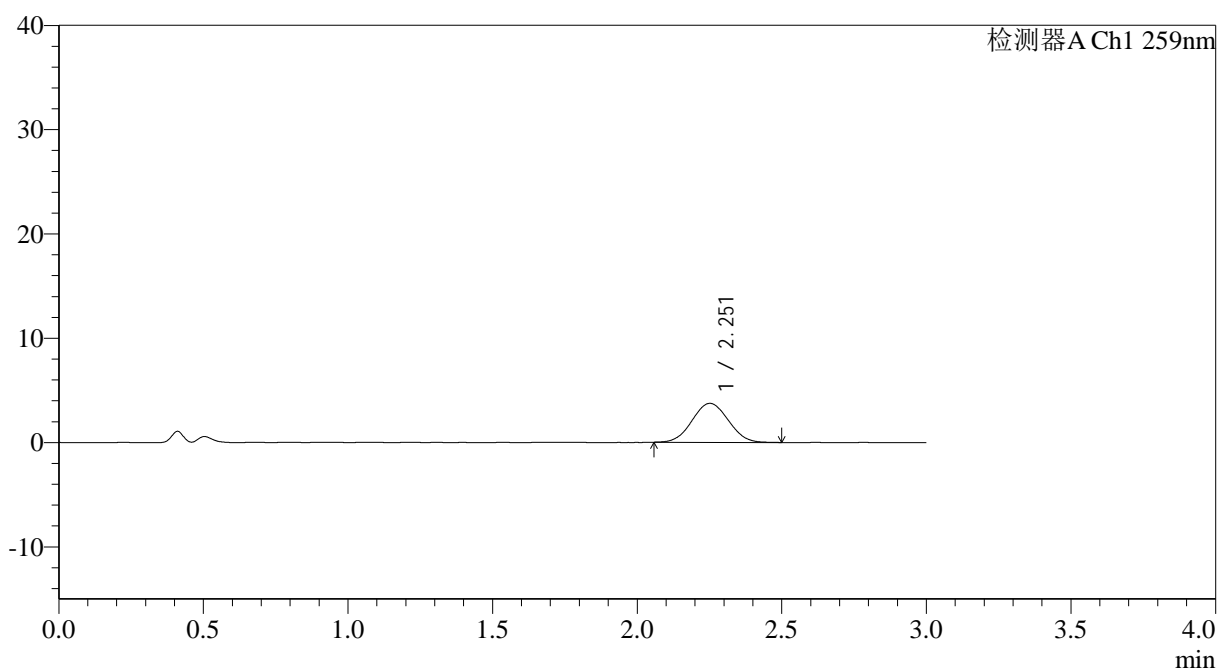
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-909-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:20:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:25:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	32629	100.000	3731	1501	1.040	--
总计		32629	100.000	3731			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

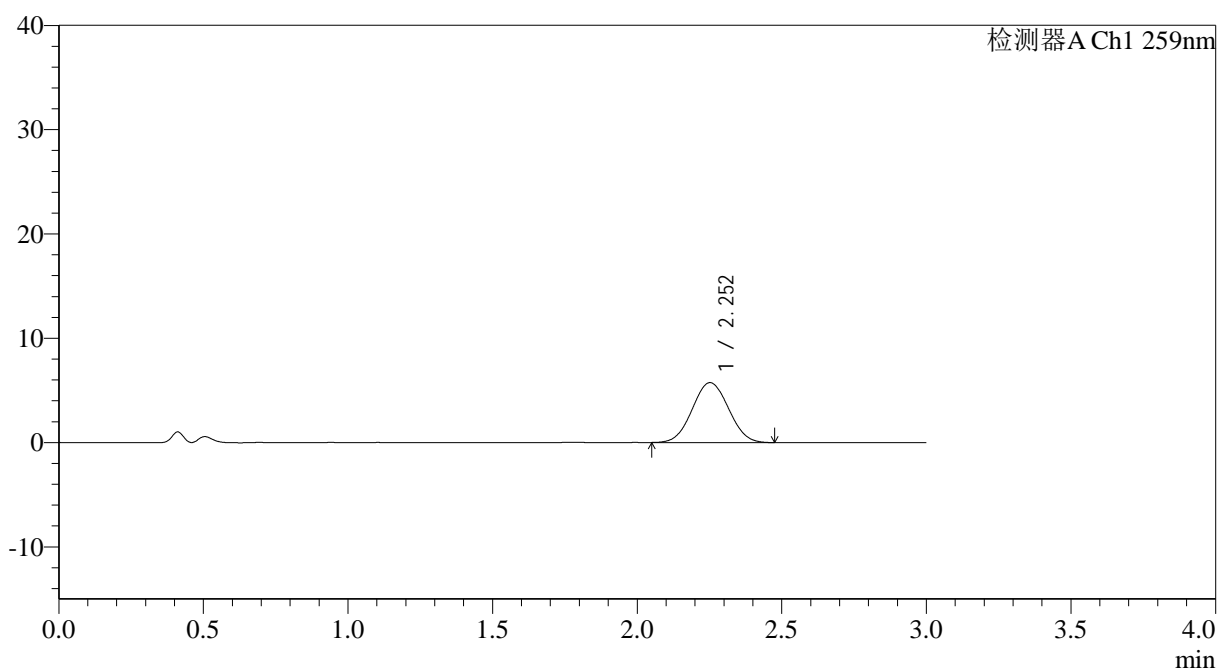
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-910-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:23:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:25:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	50252	100.000	5740	1498	1.037	--
总计		50252	100.000	5740			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



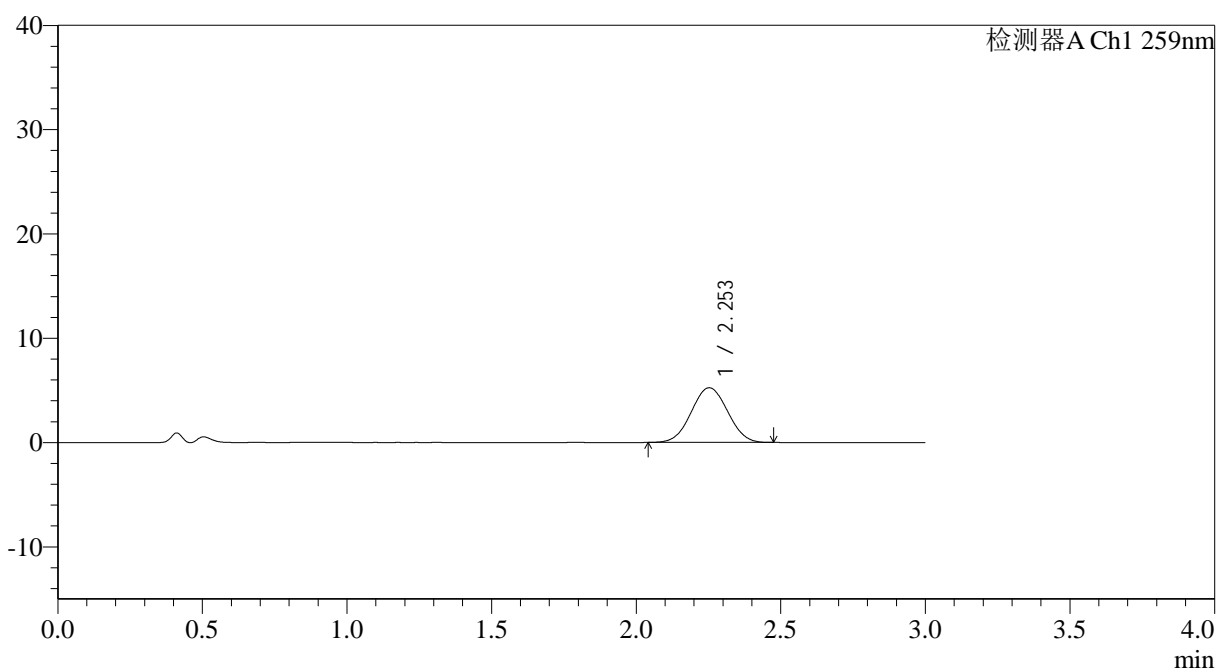
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-911-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:26:49                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:05              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	2.253	45863	100.000	5240	1487	1.026	--
总计		45863	100.000	5240			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

150



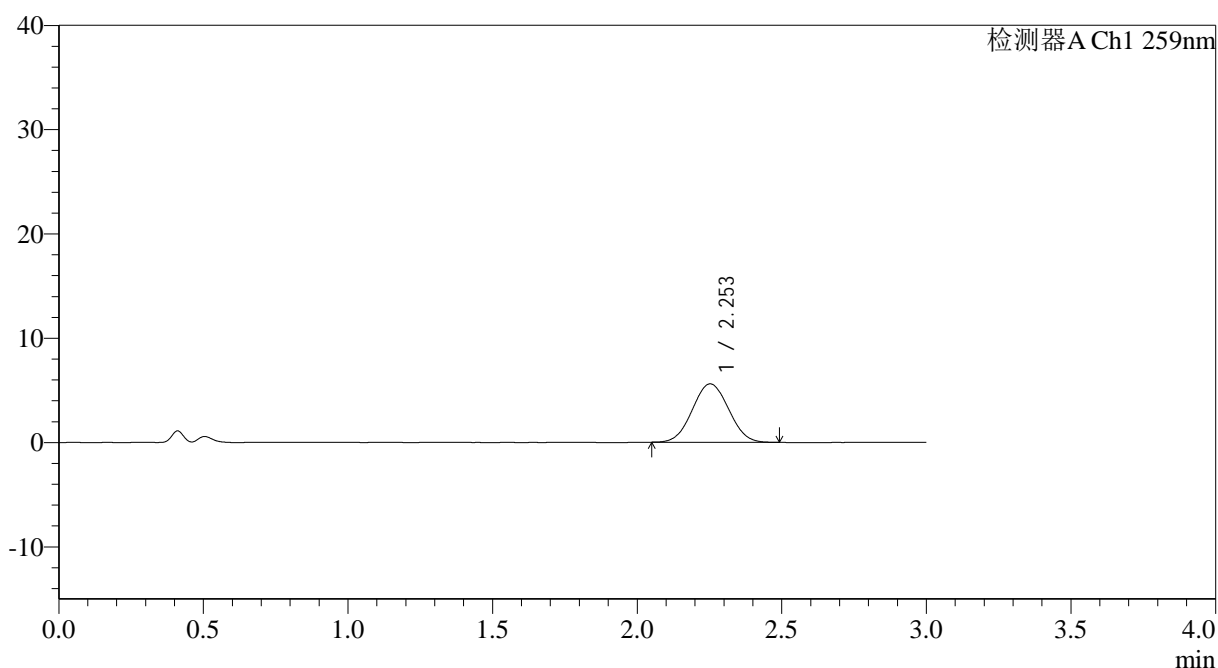
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-912-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:30:11                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:13              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	2.253	48896	100.000	5599	1497	1.036	--
总计		48896	100.000	5599			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



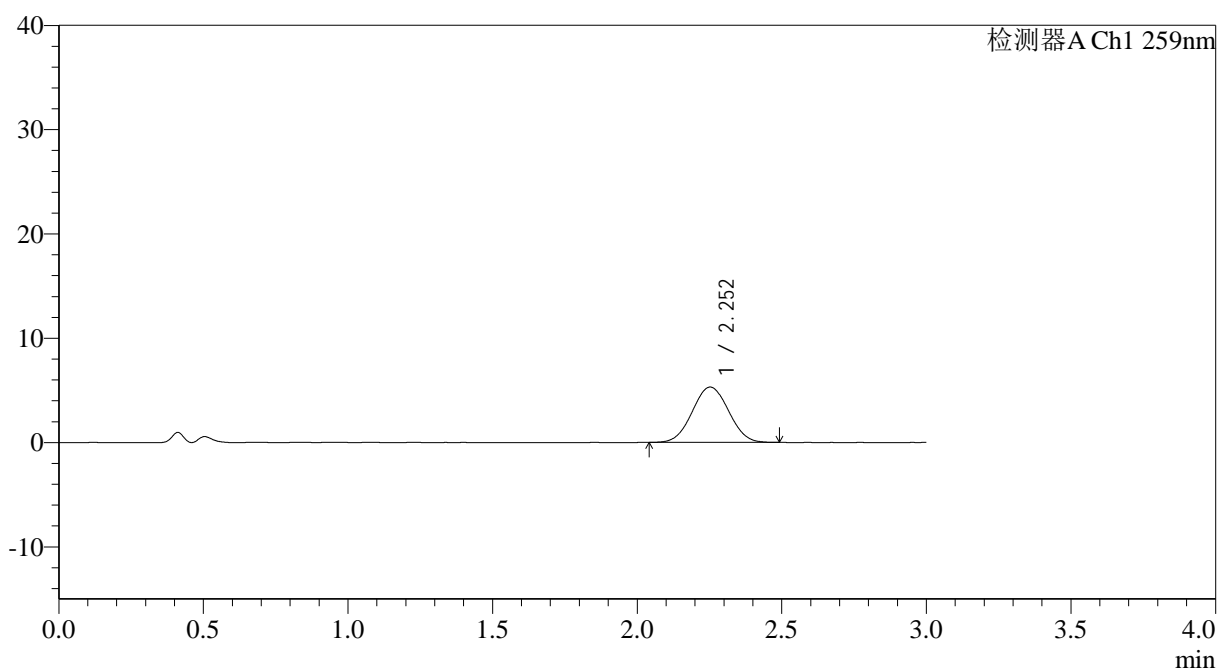
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-913-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:33:33                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:21              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	2.252	46475	100.000	5305	1495	1.032	--
总计		46475	100.000	5305			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



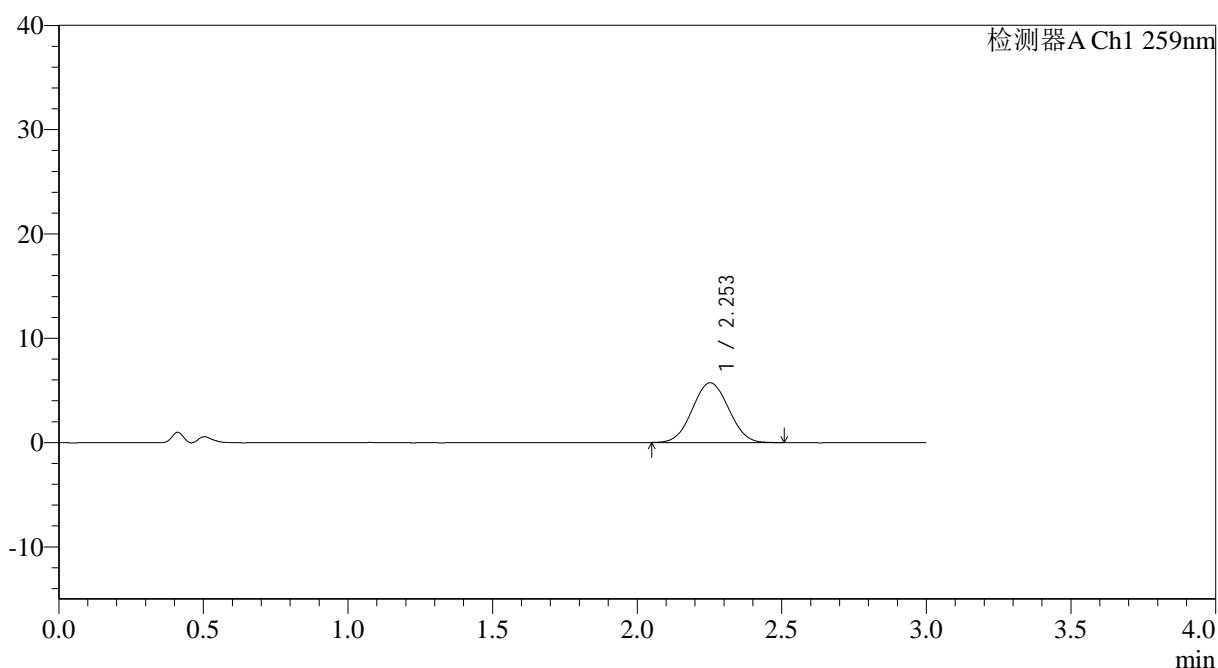
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-914-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:36:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:28      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	2.253	50139	100.000	5732	1497	1.035	--
总计		50139	100.000	5732			

图153 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



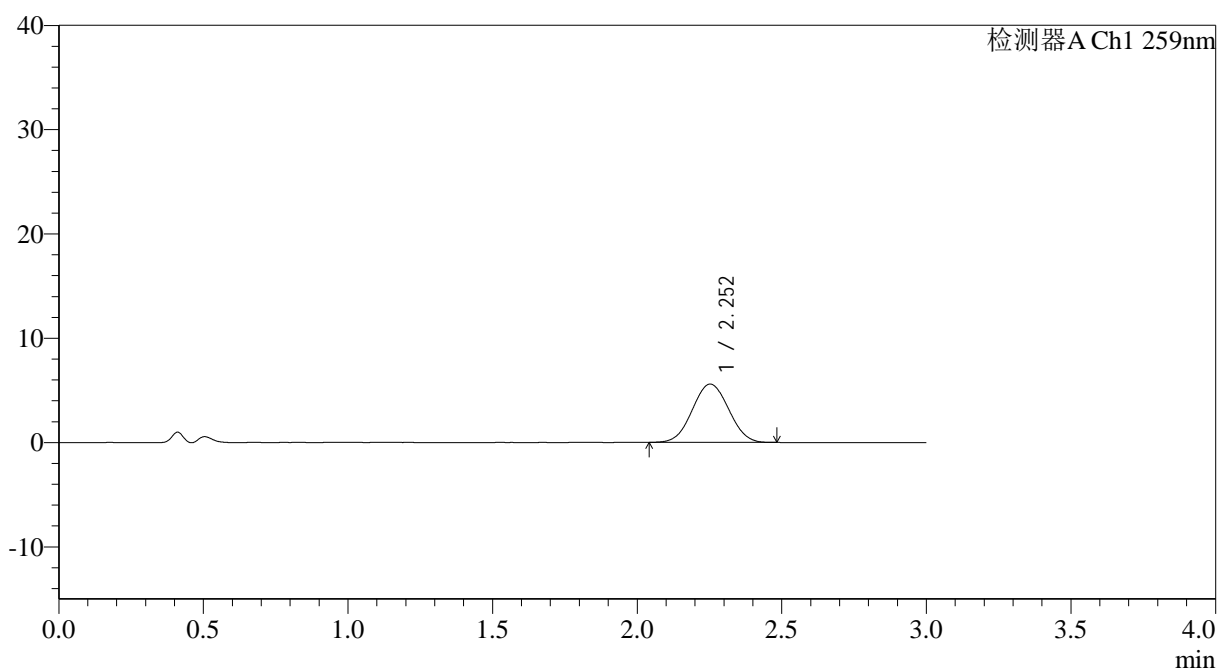
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-915-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:40:18                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:36              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	2.252	48880	100.000	5589	1487	1.031	--
总计		48880	100.000	5589			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

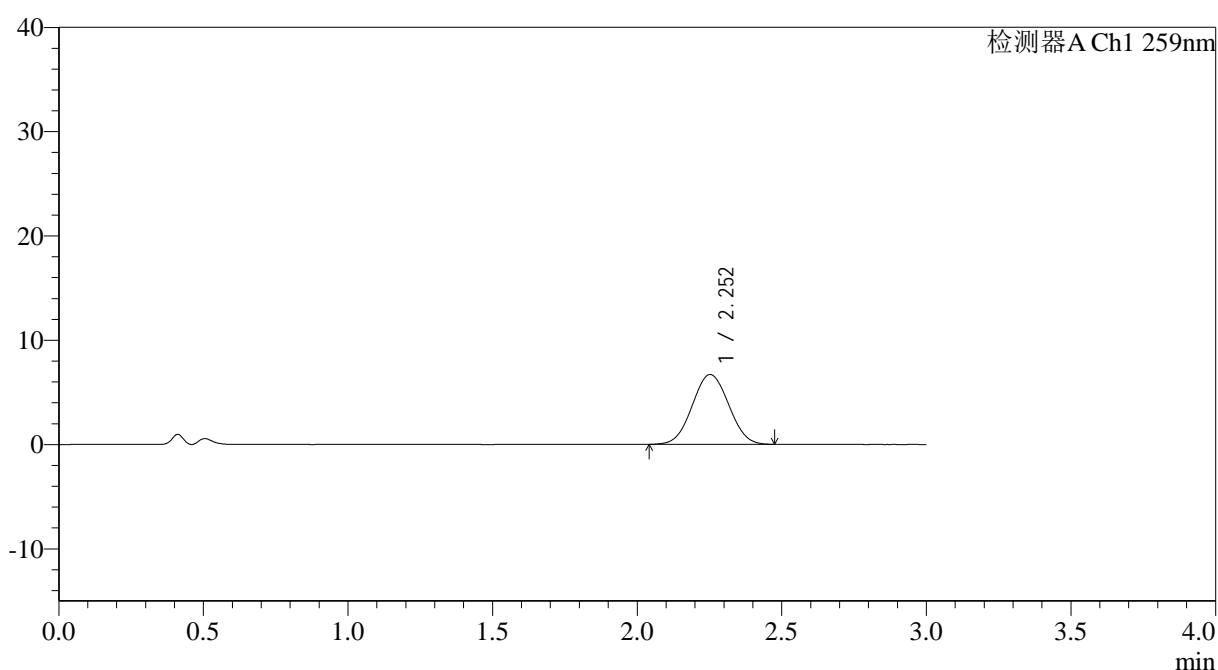
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-916-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:43:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/27 09:26:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	58725	100.000	6688	1482	1.036	--
总计		58725	100.000	6688			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



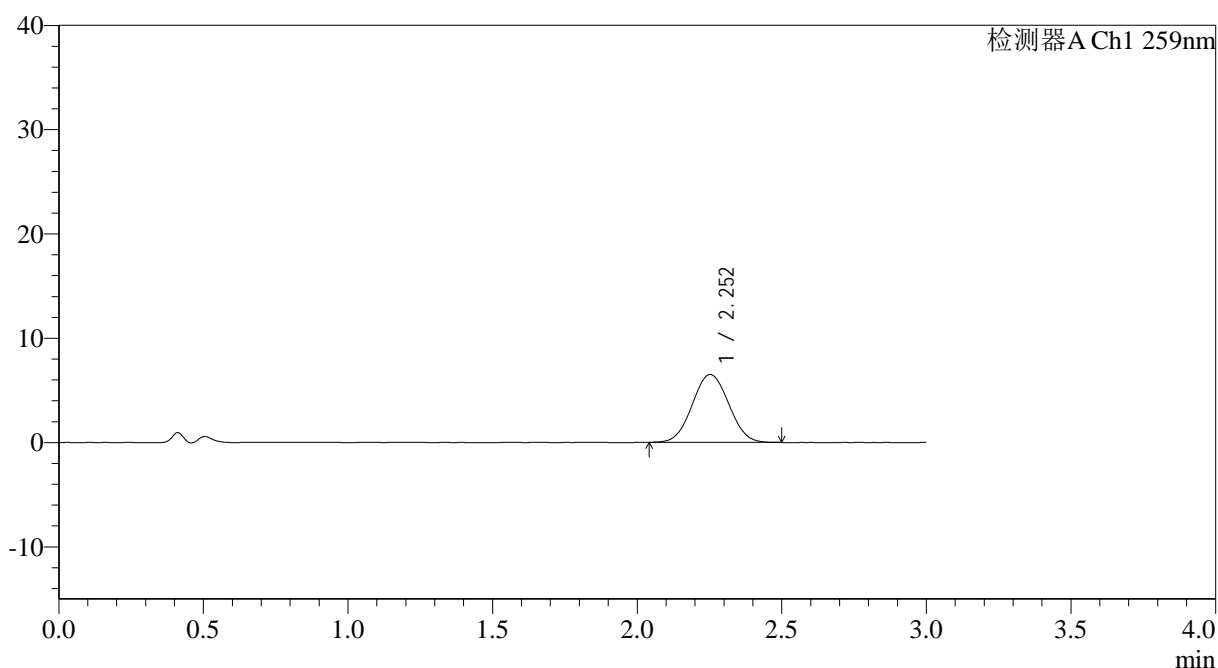
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-917-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:47:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:26:51      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	2.252	57035	100.000	6505	1495	1.040	--
总计		57035	100.000	6505			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



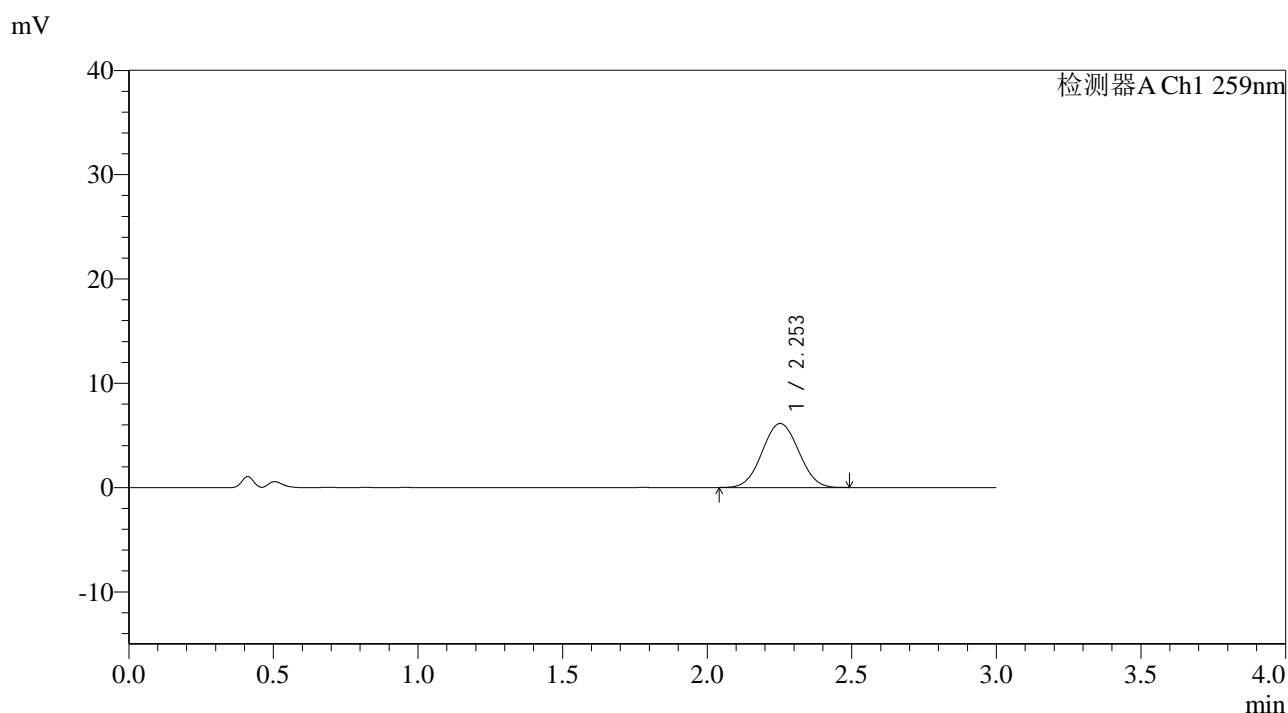


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-919-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:53:47                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:07                      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	2.253	53808	100.000	6138	1493	1.033	--
总计		53808	100.000	6138			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



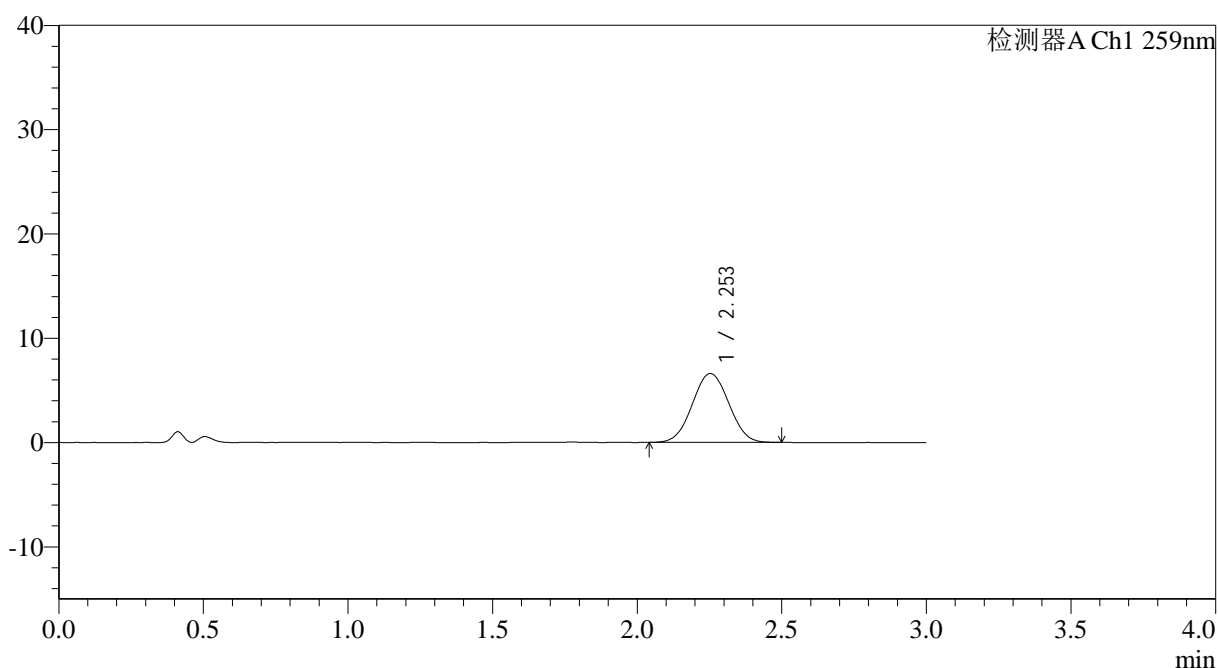
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-920-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 00:57:10                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:15              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	2.253	57826	100.000	6601	1498	1.029	--
总计		57826	100.000	6601			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

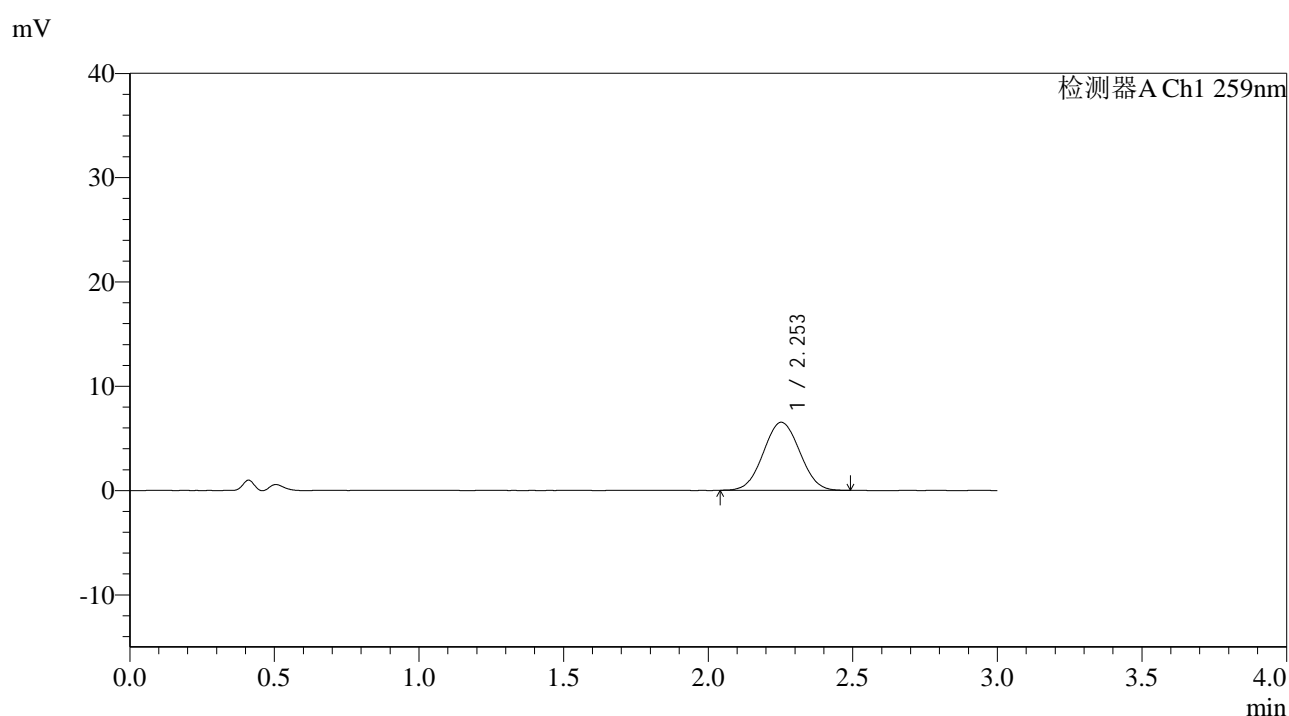


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-921-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:00:32                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:23              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	2.253	57179	100.000	6525	1499	1.032	--
总计		57179	100.000	6525			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



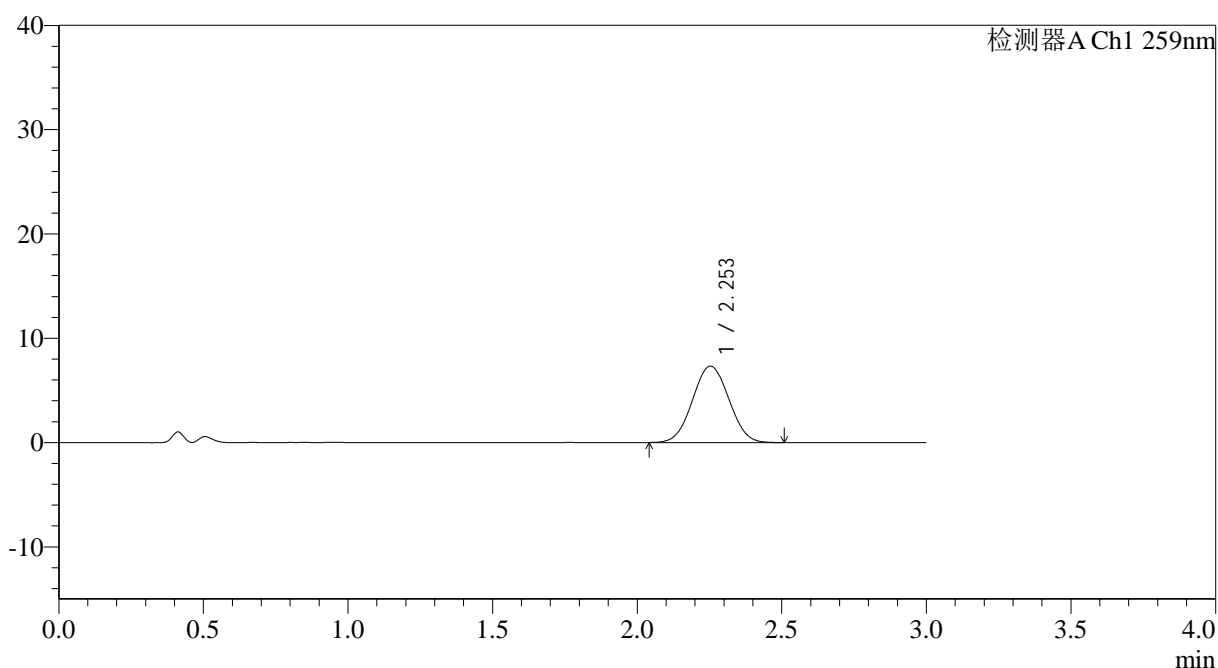
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-922-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:03:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:31      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	2.253	64318	100.000	7333	1489	1.033	--
总计		64318	100.000	7333			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



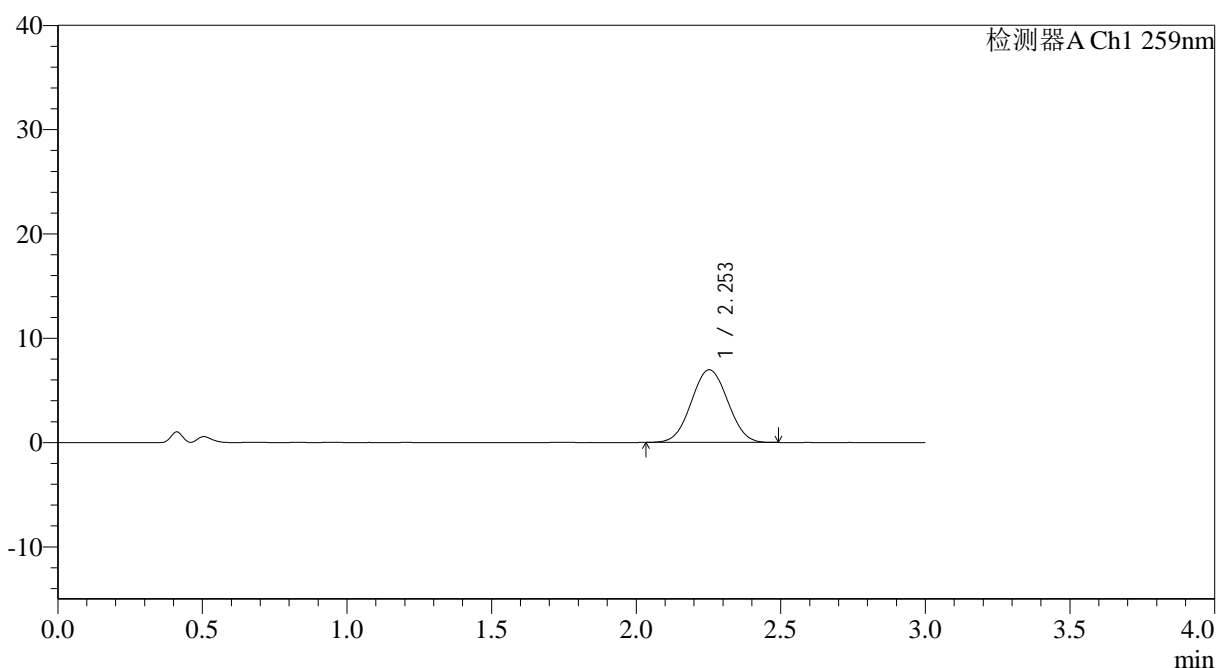
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-923-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:07:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:38 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	2.253	61069	100.000	6963	1493	1.033	--
总计		61069	100.000	6963			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



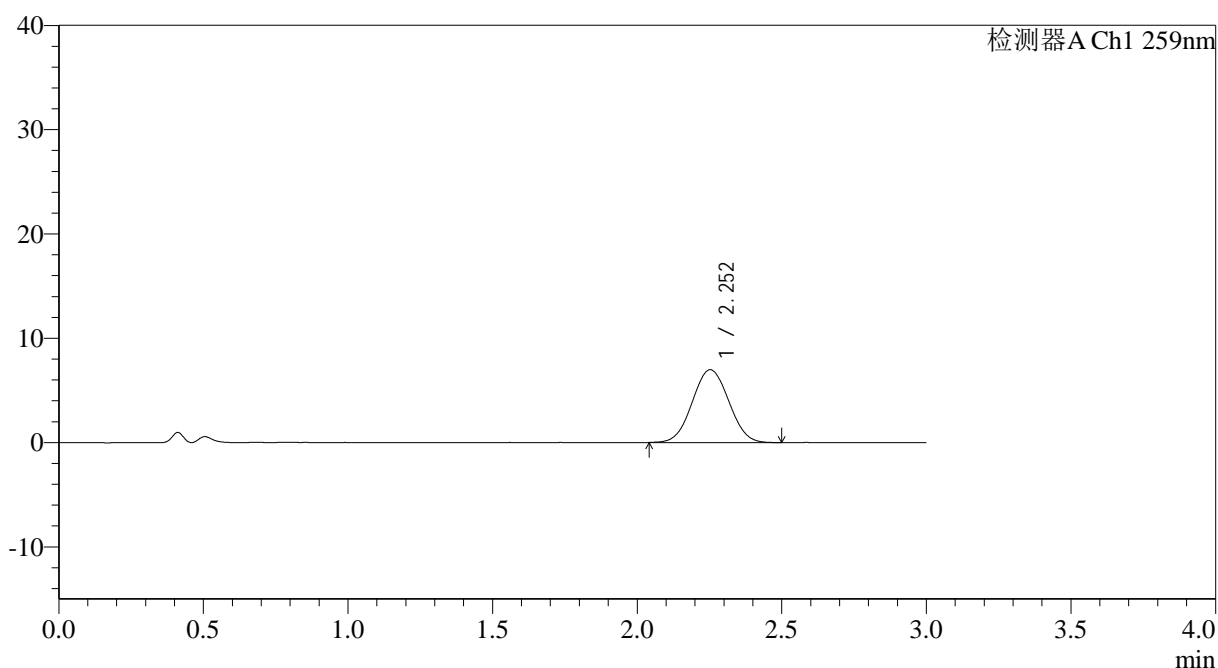
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-924-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:10:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:46      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	2.252	61361	100.000	6980	1484	1.037	--
总计		61361	100.000	6980			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

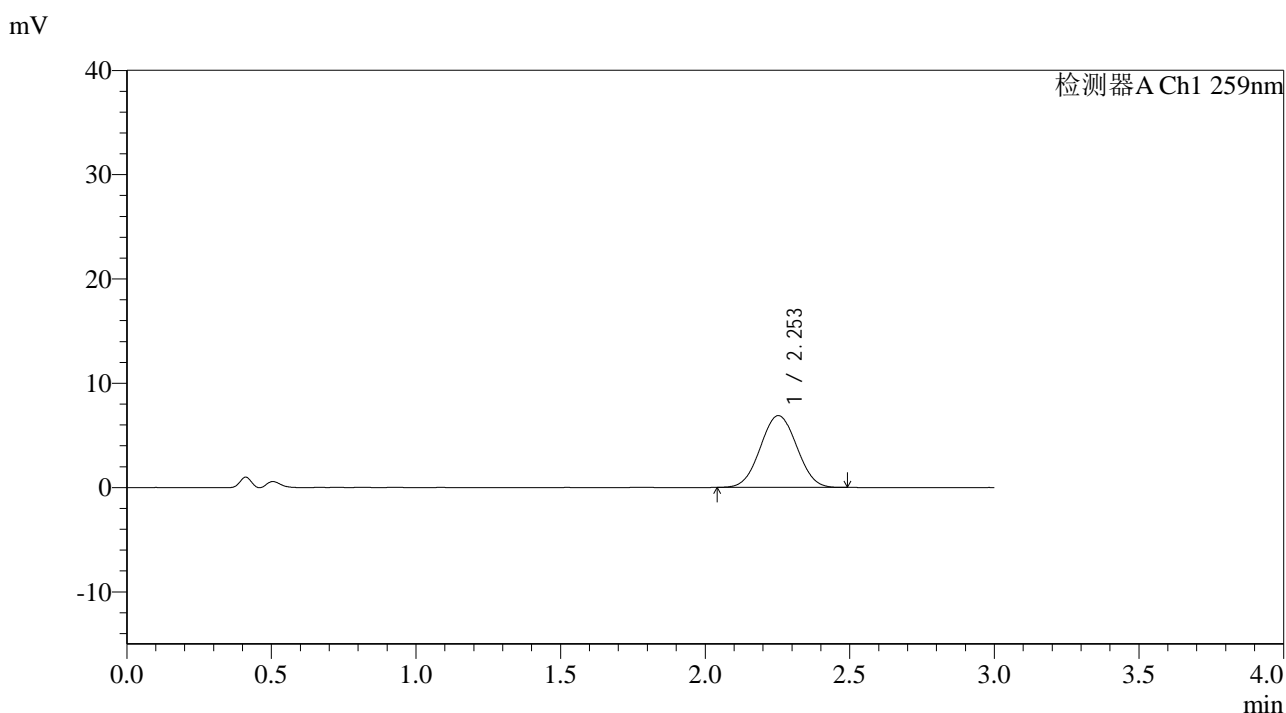


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-925-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:14:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:27:54      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	2.253	60406	100.000	6886	1493	1.030	--
总计		60406	100.000	6886			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

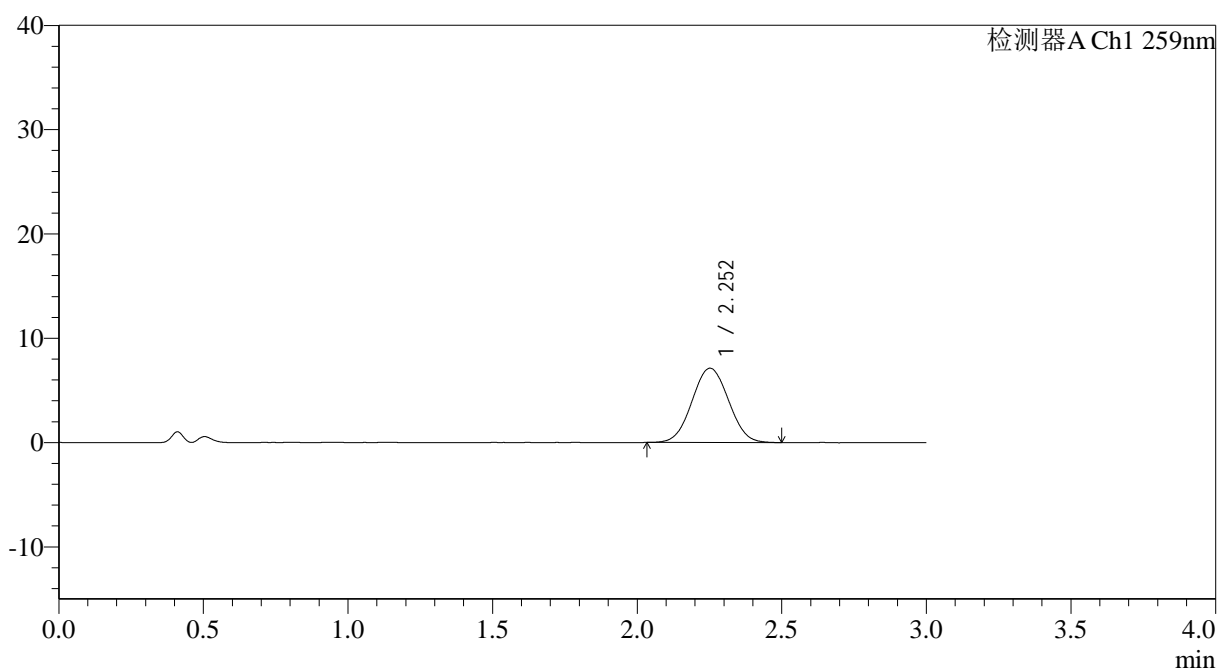
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-926-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:17:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	62565	100.000	7114	1477	1.035	--
总计		62565	100.000	7114			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



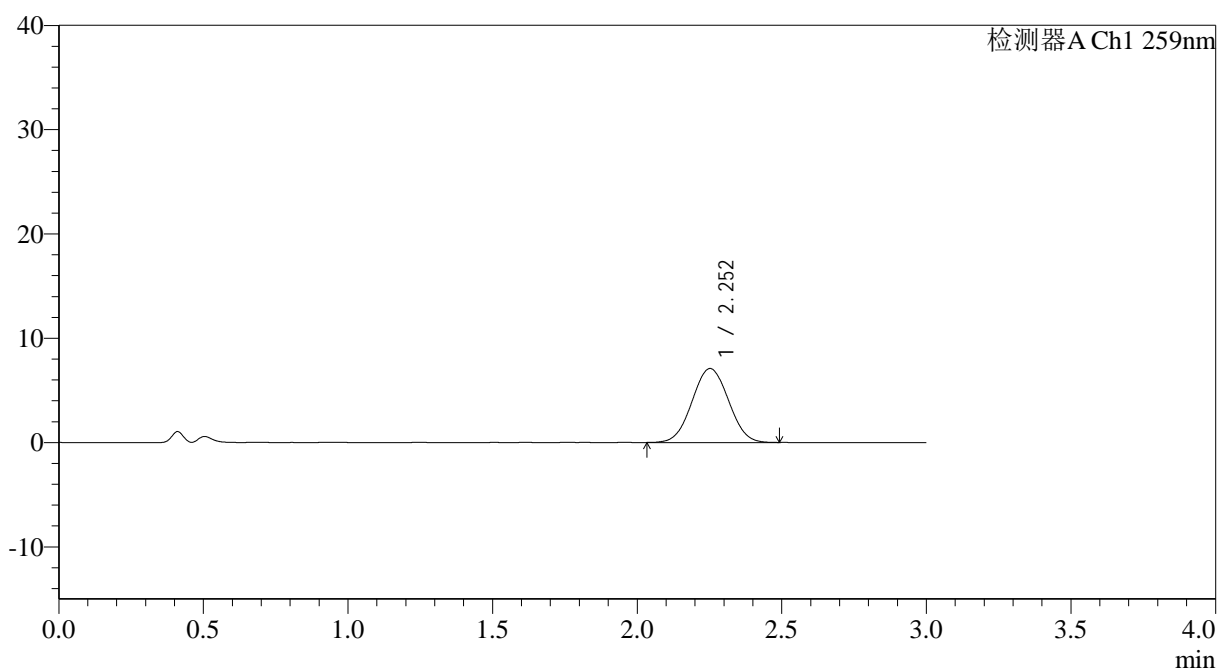
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-927-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:20:44                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:09              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	2.252	62265	100.000	7086	1486	1.031	--
总计		62265	100.000	7086			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



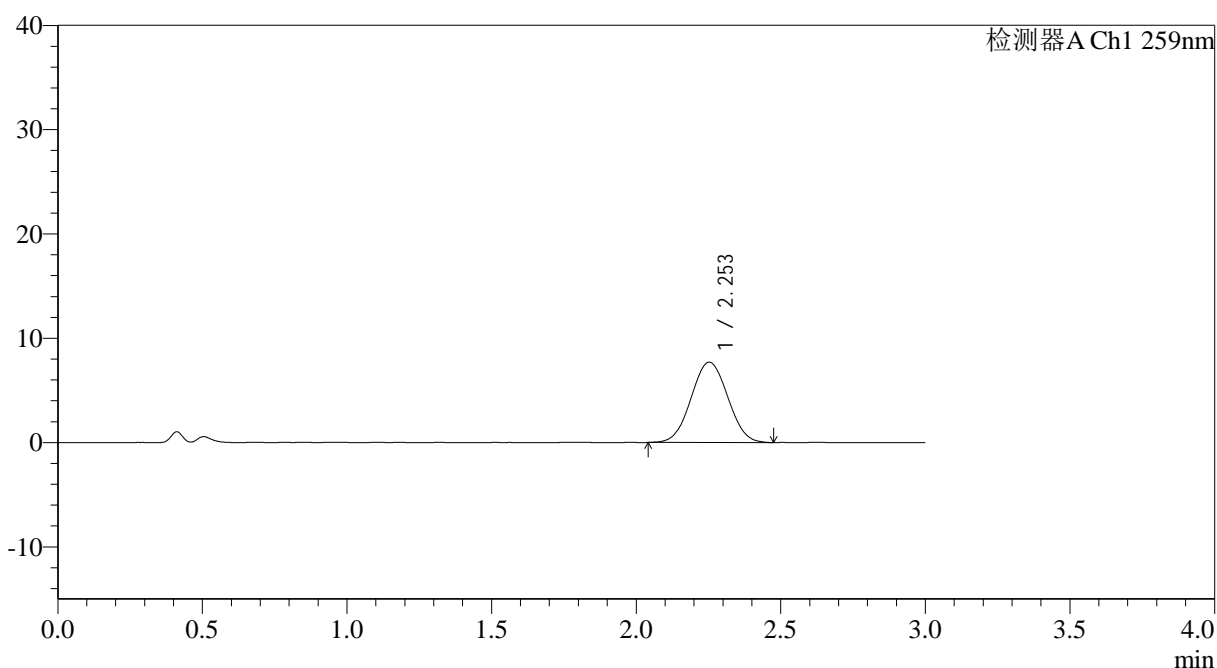
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-928-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:24:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:17      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	2.253	67840	100.000	7699	1481	1.030	--
总计		67840	100.000	7699			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



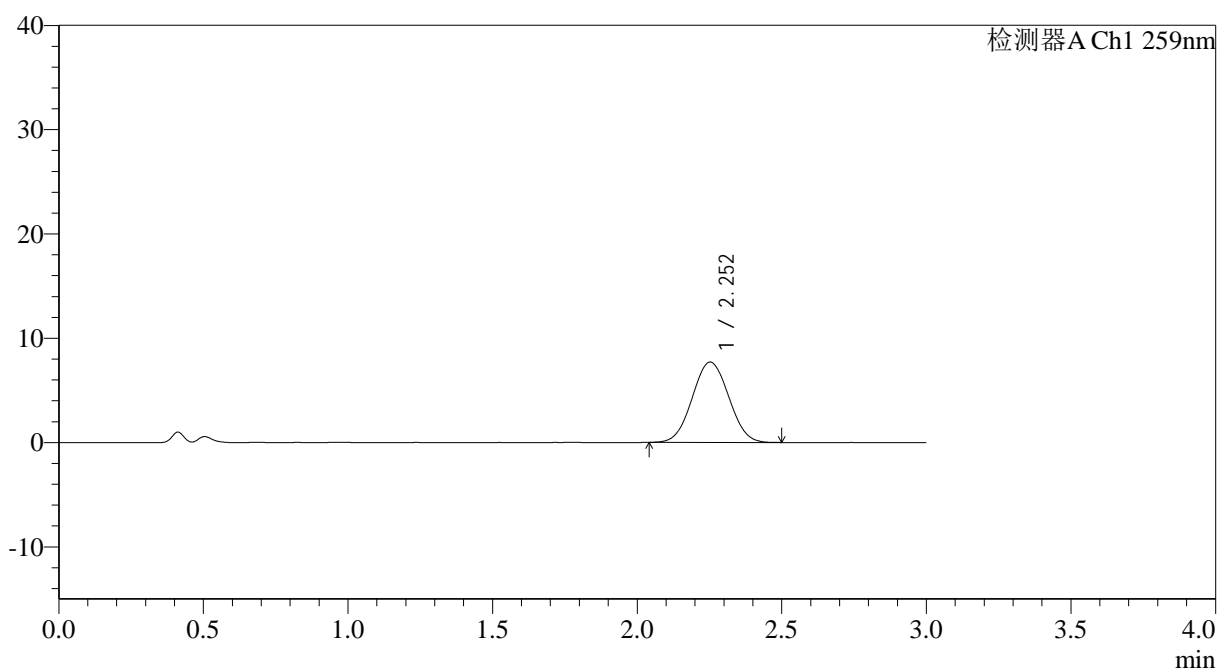
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-929-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:27:28                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:25              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	2.252	67595	100.000	7696	1481	1.036	--
总计		67595	100.000	7696			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



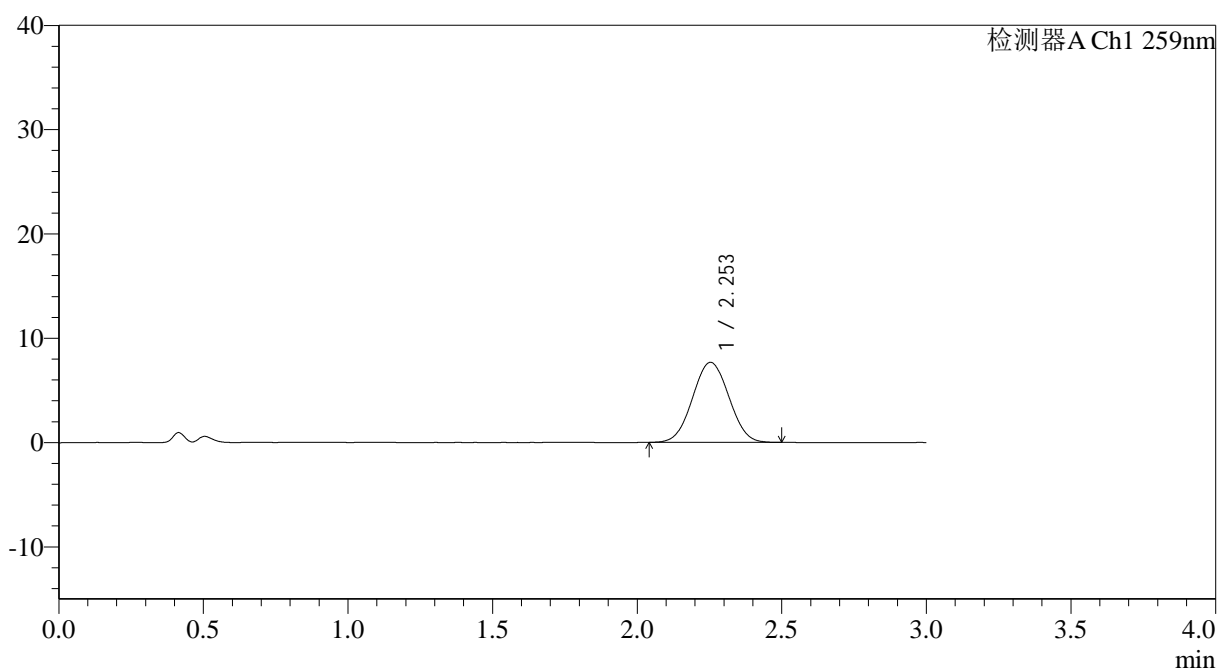
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-930-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:30:50                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:33              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	2.253	67175	100.000	7672	1495	1.031	--
总计		67175	100.000	7672			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



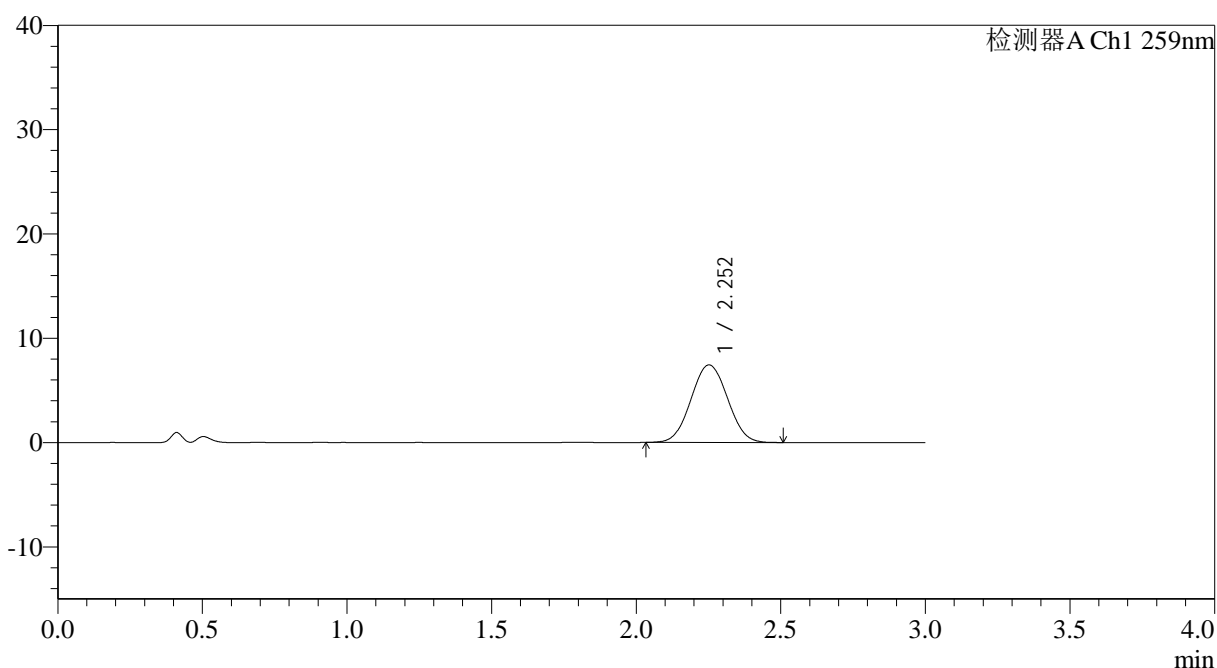
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-931-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:34:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:41      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	2.252	65444	100.000	7427	1488	1.035	--
总计		65444	100.000	7427			

图170 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



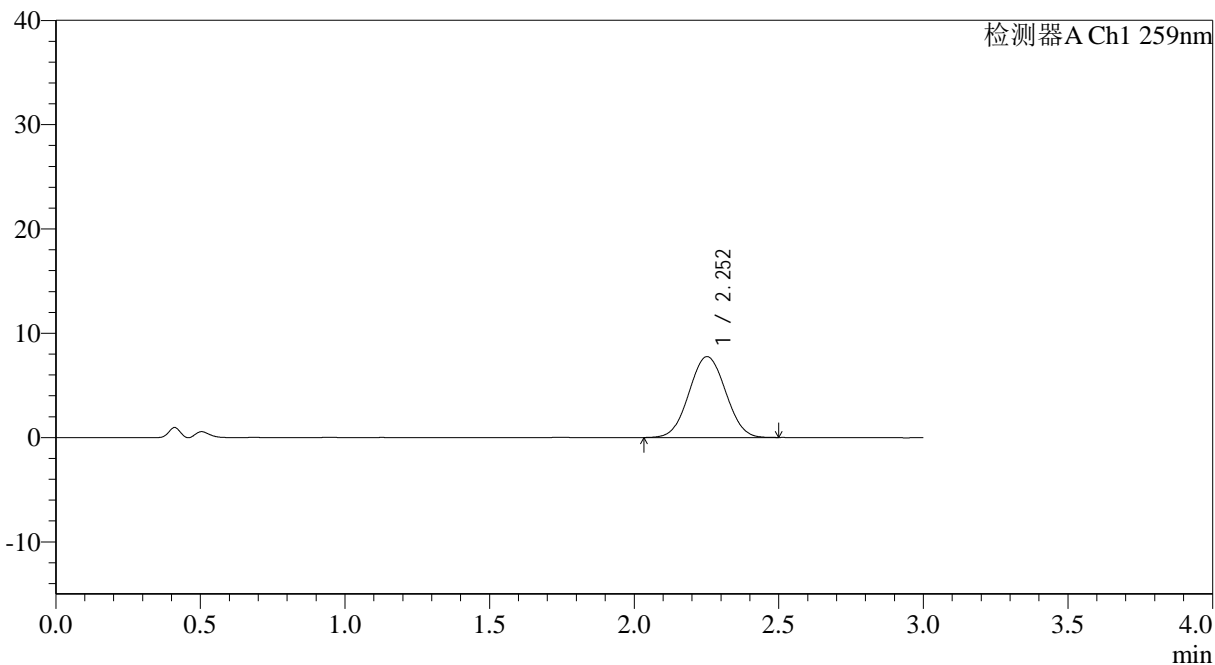
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-932-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:37:36                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:49              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	2.252	68221	100.000	7752	1489	1.032	--
总计		68221	100.000	7752			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



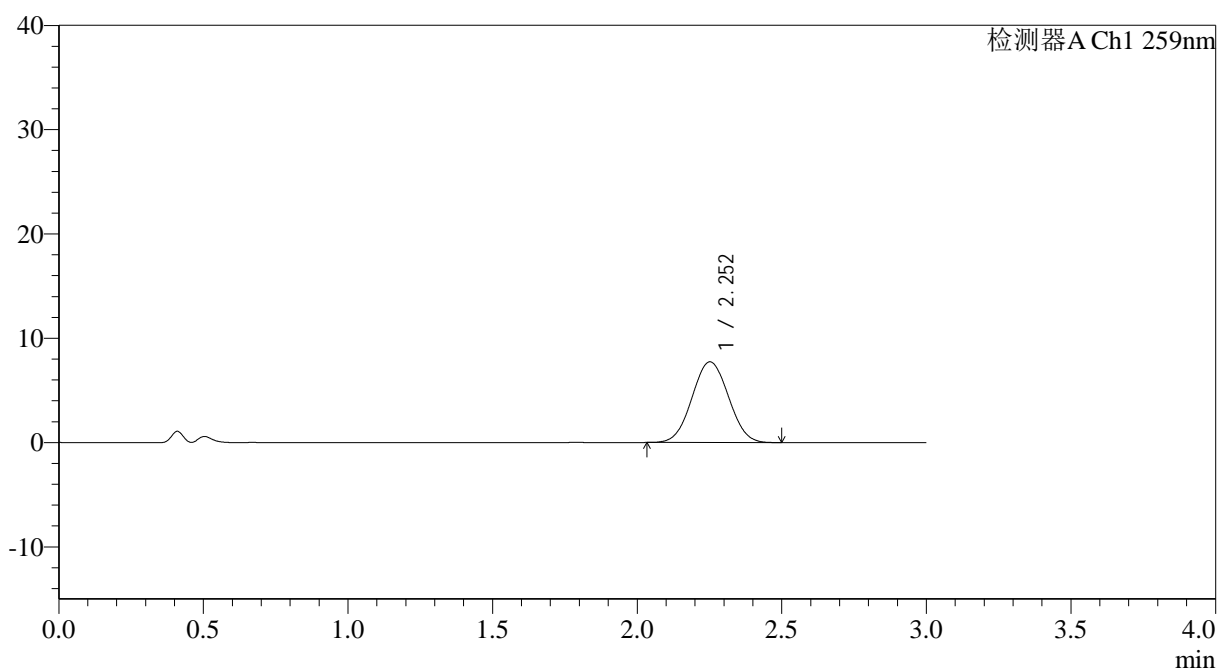
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-933-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:40:58                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:28:57              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	2.252	68036	100.000	7730	1481	1.035	--
总计		68036	100.000	7730			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



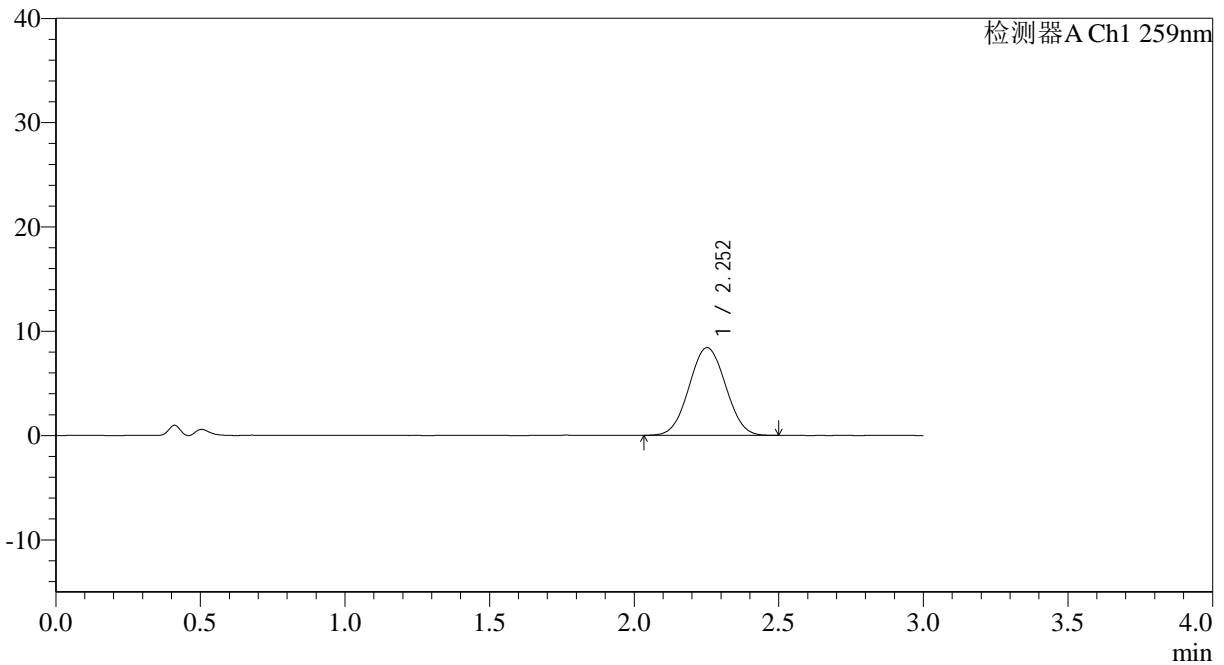
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-934-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:44:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:05      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	2.252	74028	100.000	8402	1484	1.033	--
总计		74028	100.000	8402			

图173 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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



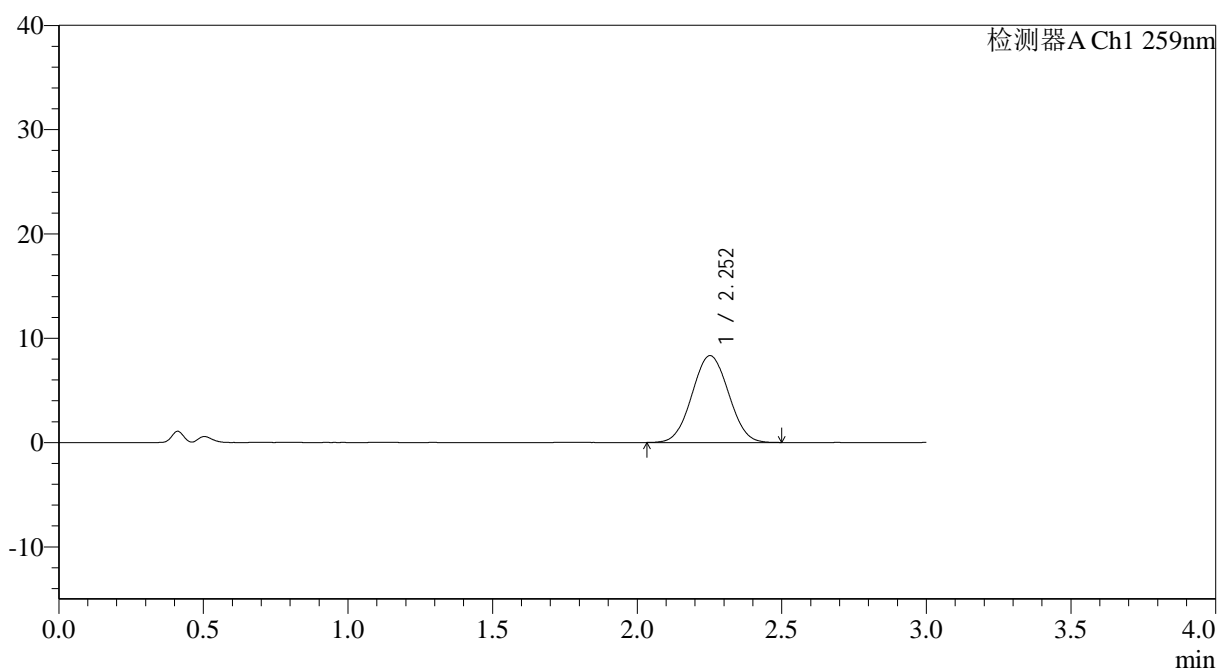
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-935-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:47:42                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:12              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	2.252	73234	100.000	8319	1479	1.032	--
总计		73234	100.000	8319			

图174 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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



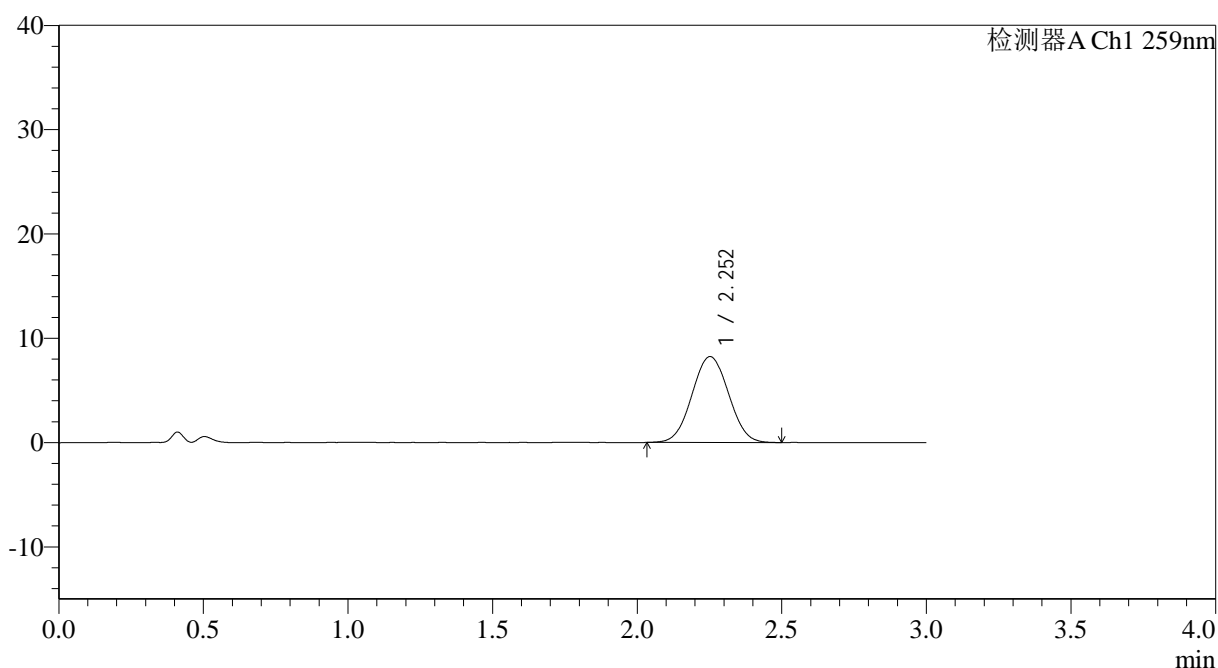
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-936-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:51:04                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:20              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	2.252	72592	100.000	8232	1475	1.033	--
总计		72592	100.000	8232			

图175 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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

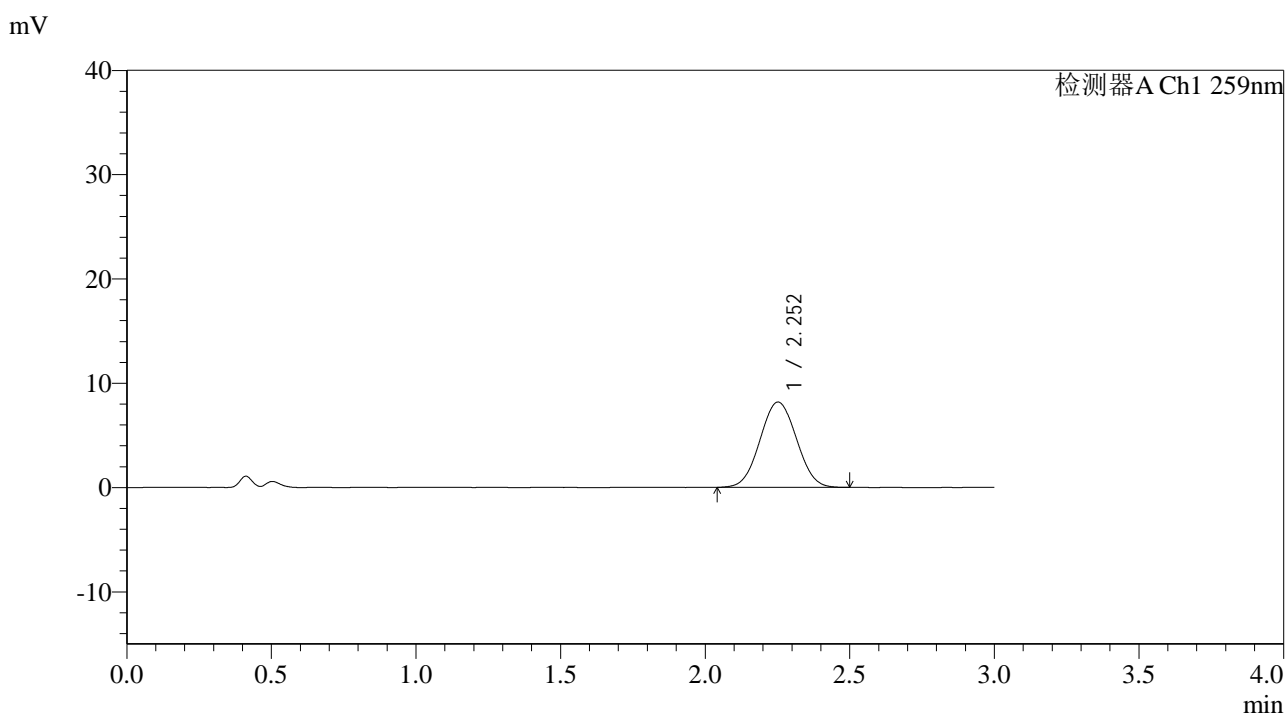


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-937-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:54:26                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:28              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	2.252	71909	100.000	8170	1477	1.035	--
总计		71909	100.000	8170			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

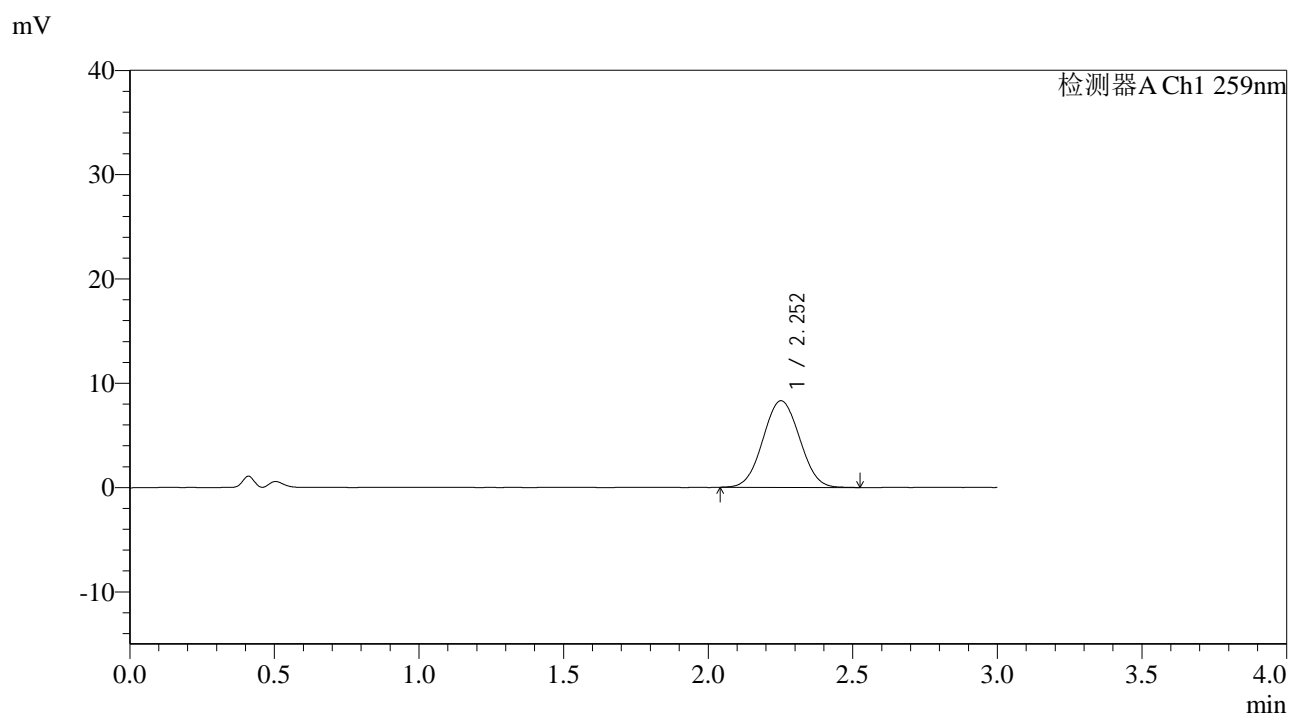


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-938-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 01:57:47                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:36              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	2.252	73271	100.000	8299	1473	1.036	--
总计		73271	100.000	8299			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



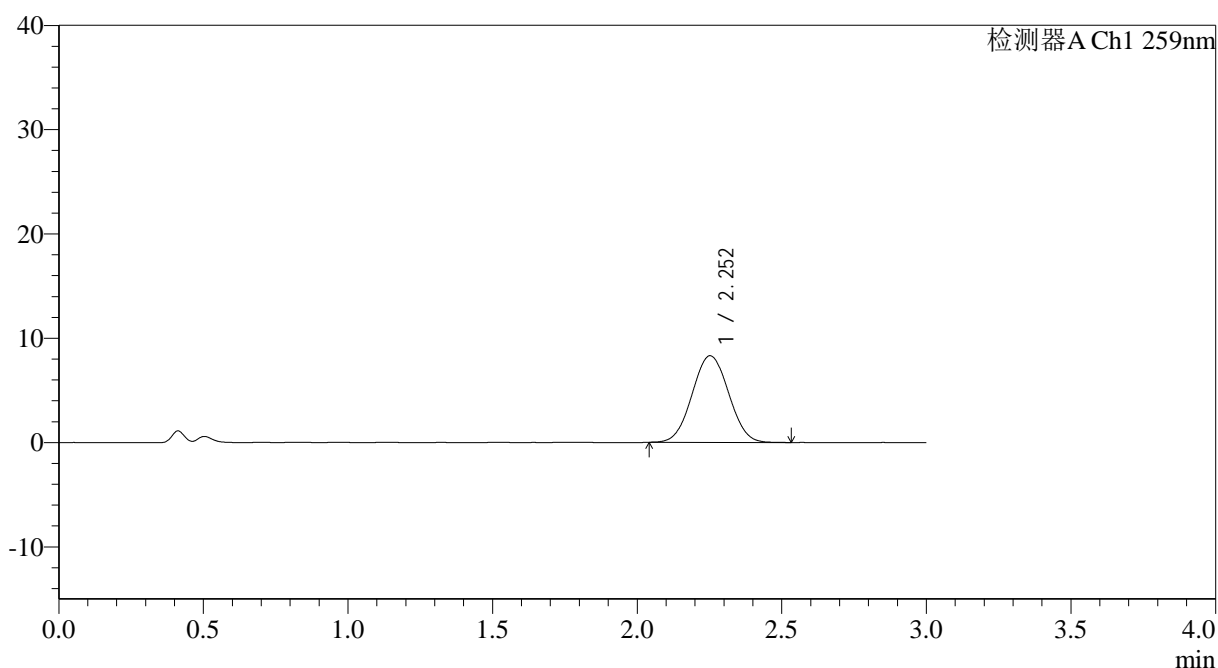
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-939-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:01:09                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:44              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	2.252	73221	100.000	8303	1484	1.034	--
总计		73221	100.000	8303			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



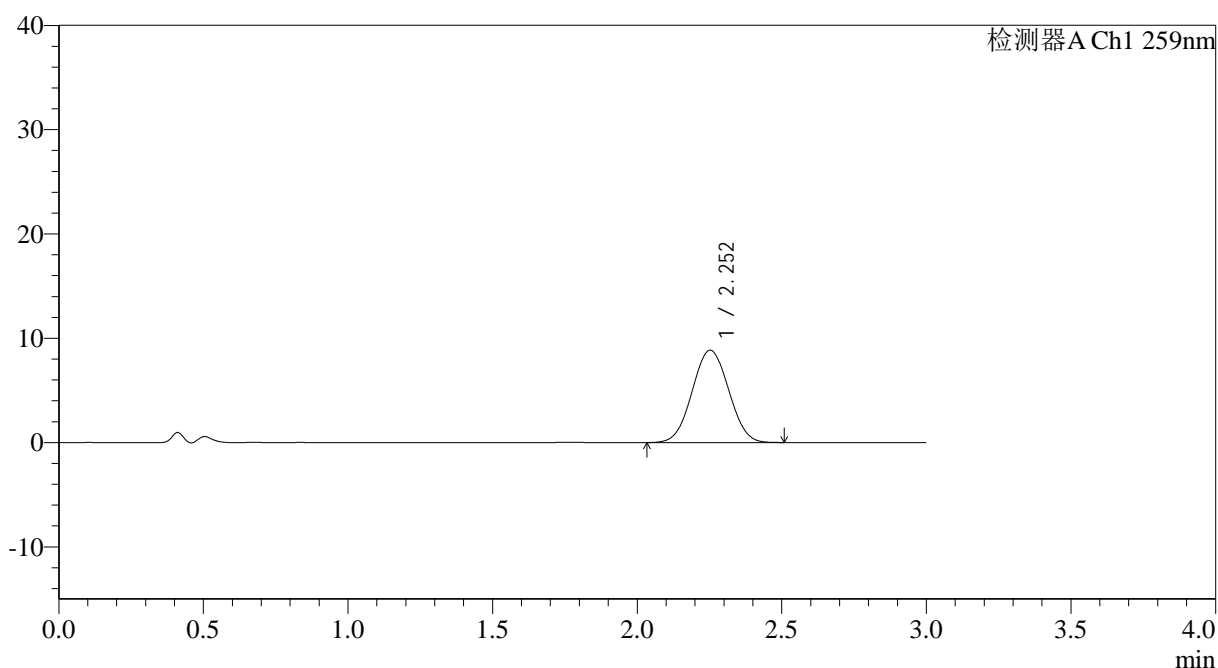
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-940-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:04:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:51      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	2.252	77825	100.000	8851	1480	1.033	--
总计		77825	100.000	8851			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



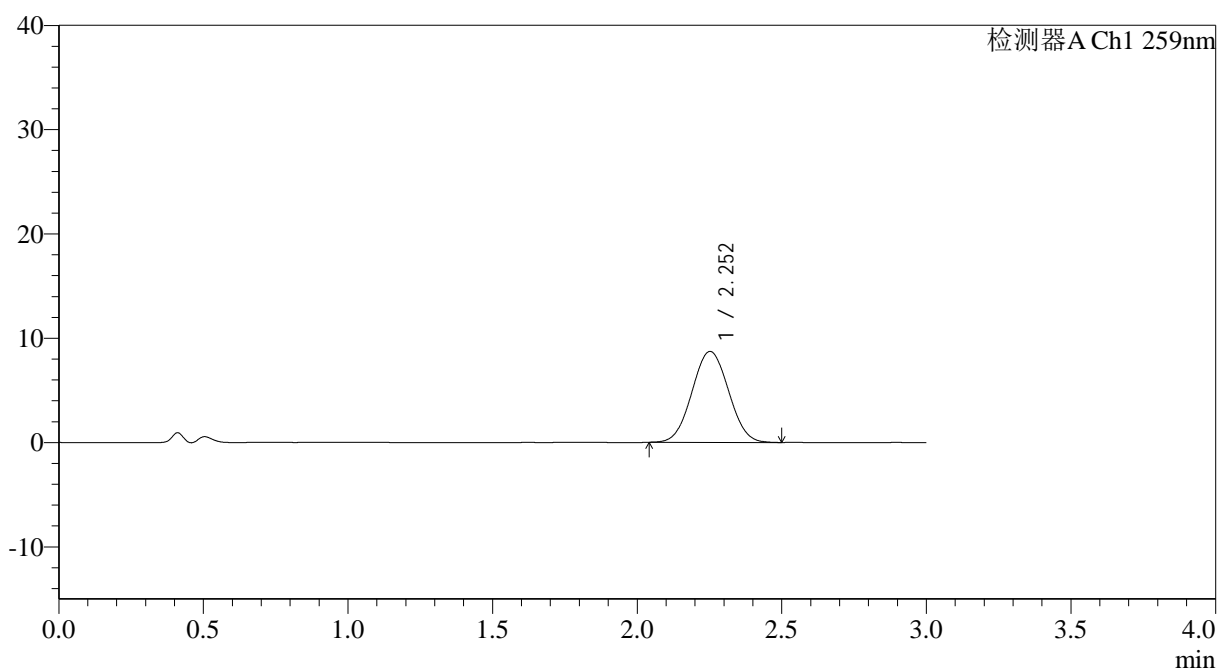
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-941-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:07:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:29:59      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	2.252	76820	100.000	8717	1480	1.034	--
总计		76820	100.000	8717			

图180 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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

180



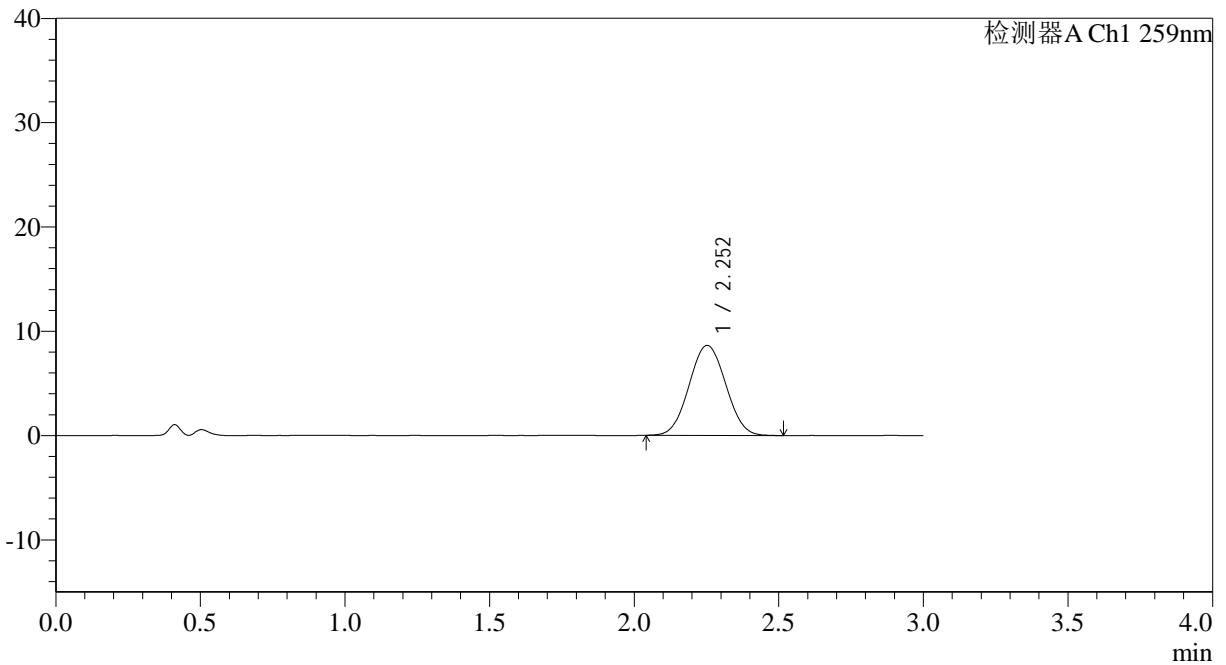
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-942-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 02:11:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:07	
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	2.252	76166	100.000	8631	1471	1.035	--
总计		76166	100.000	8631			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



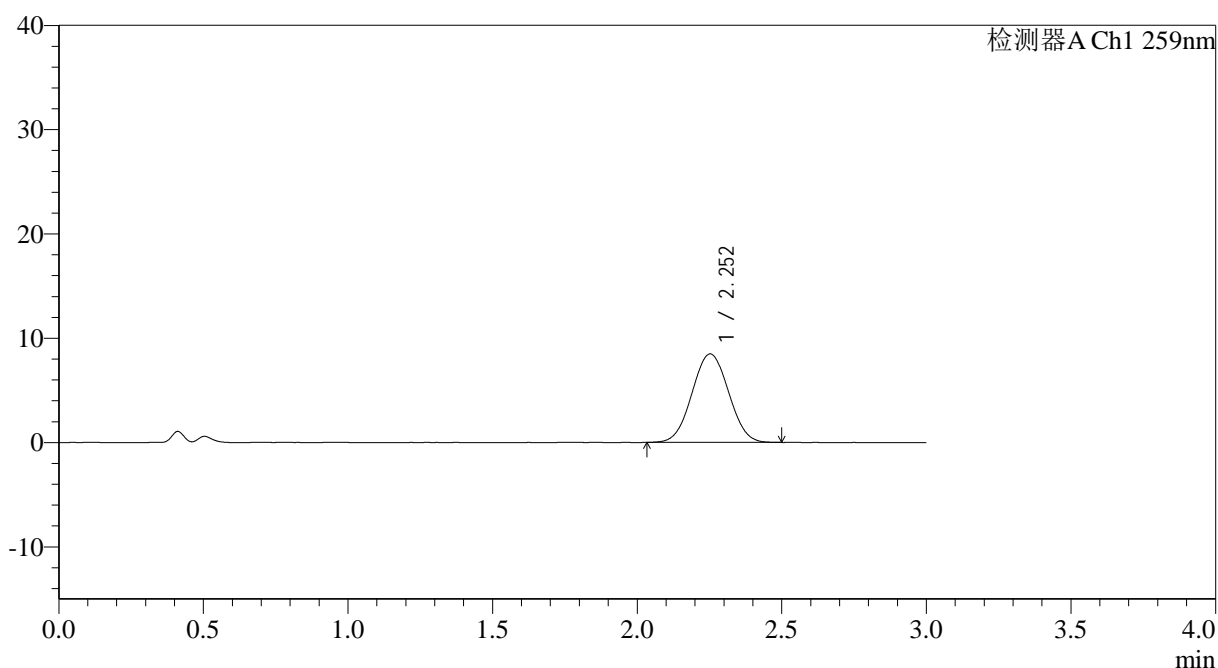
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-943-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:14:39                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:15              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	2.252	74729	100.000	8482	1478	1.031	--
总计		74729	100.000	8482			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



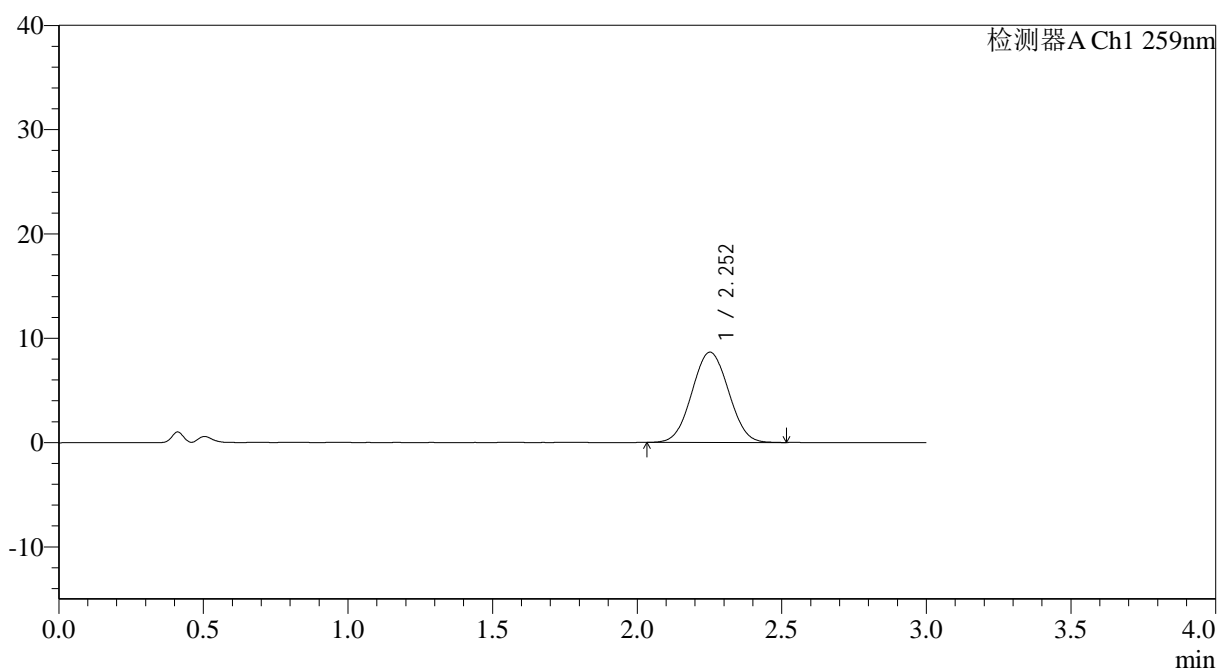
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-944-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:18:01                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:22                      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	2.252	76309	100.000	8645	1470	1.035	--
总计		76309	100.000	8645			

图183 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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



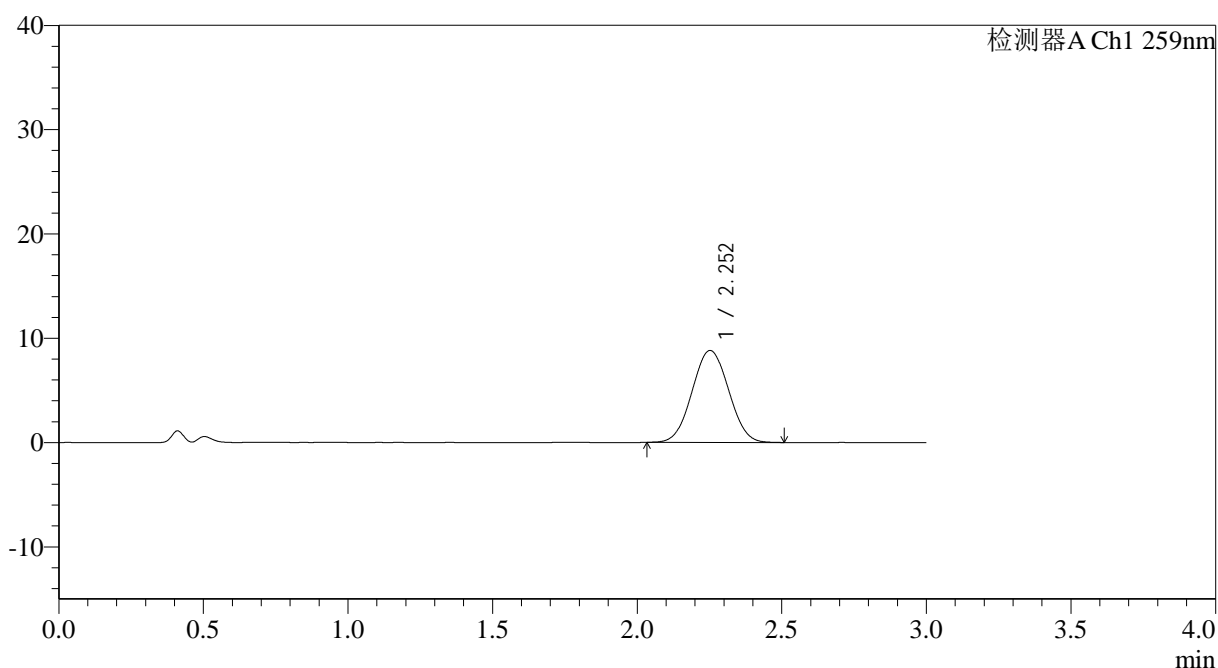
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-945-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:21:22                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:30              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	2.252	77415	100.000	8802	1480	1.035	--
总计		77415	100.000	8802			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



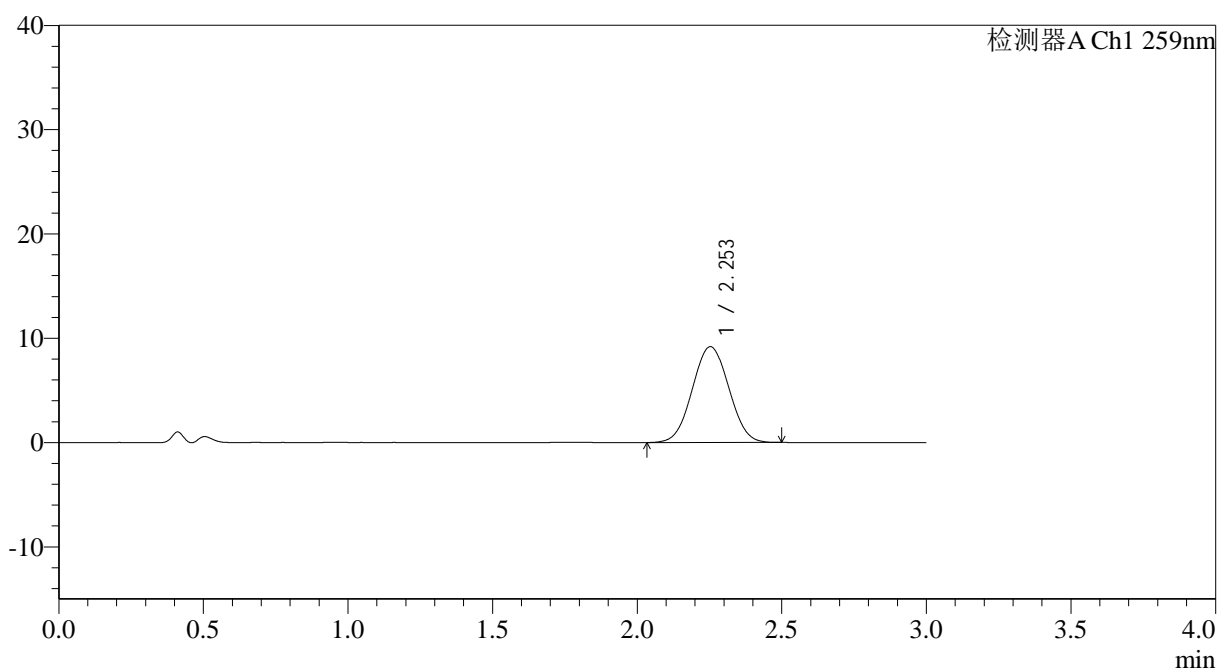
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-946-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:24:45                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:38                      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	2.253	80934	100.000	9189	1475	1.033	--
总计		80934	100.000	9189			

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-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



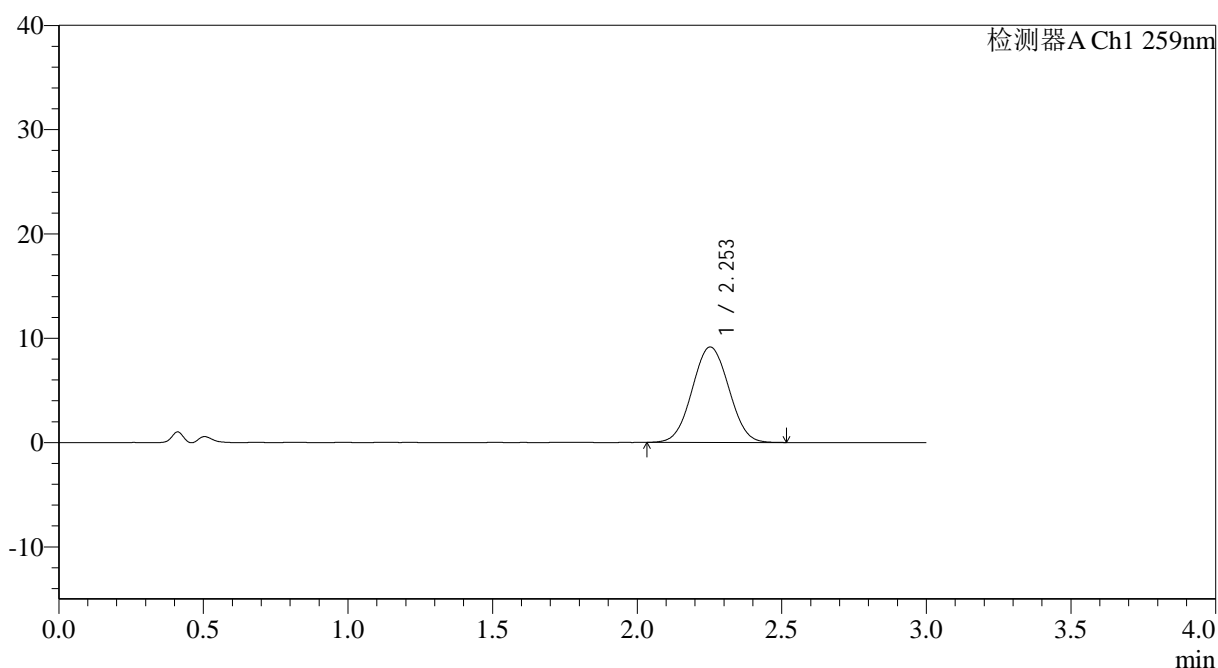
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-947-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:28:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:46      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	2.253	80698	100.000	9147	1475	1.032	--
总计		80698	100.000	9147			

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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



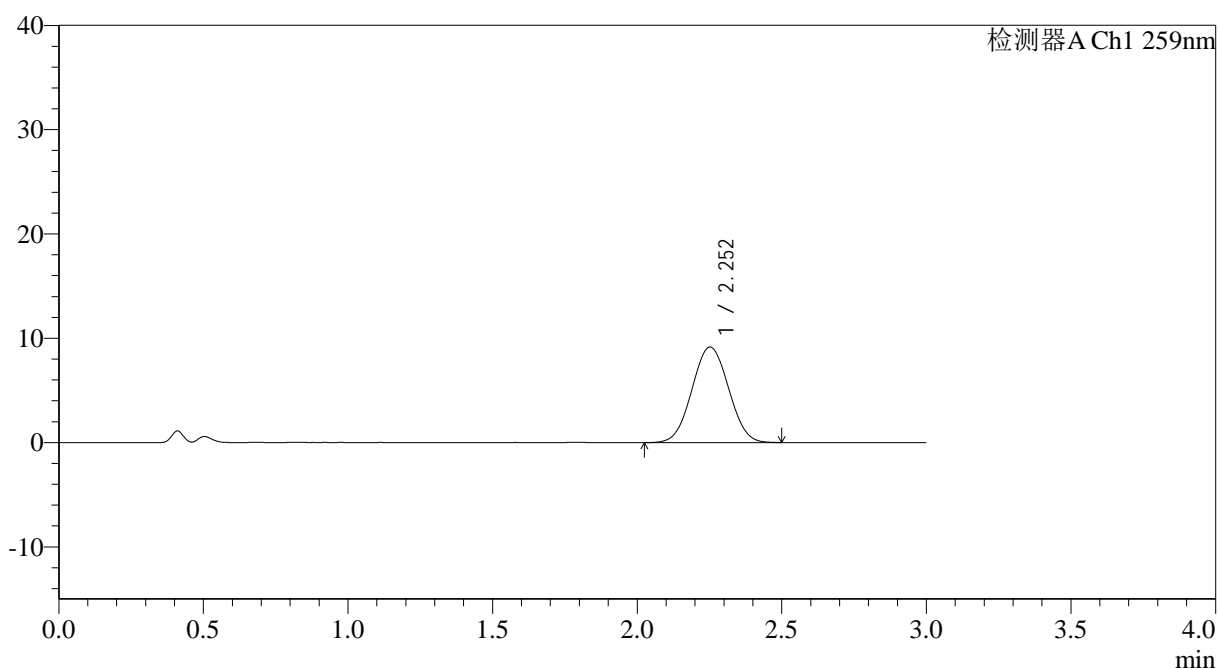
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-948-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:31:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:30:53      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	2.252	80804	100.000	9150	1470	1.032	--
总计		80804	100.000	9150			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

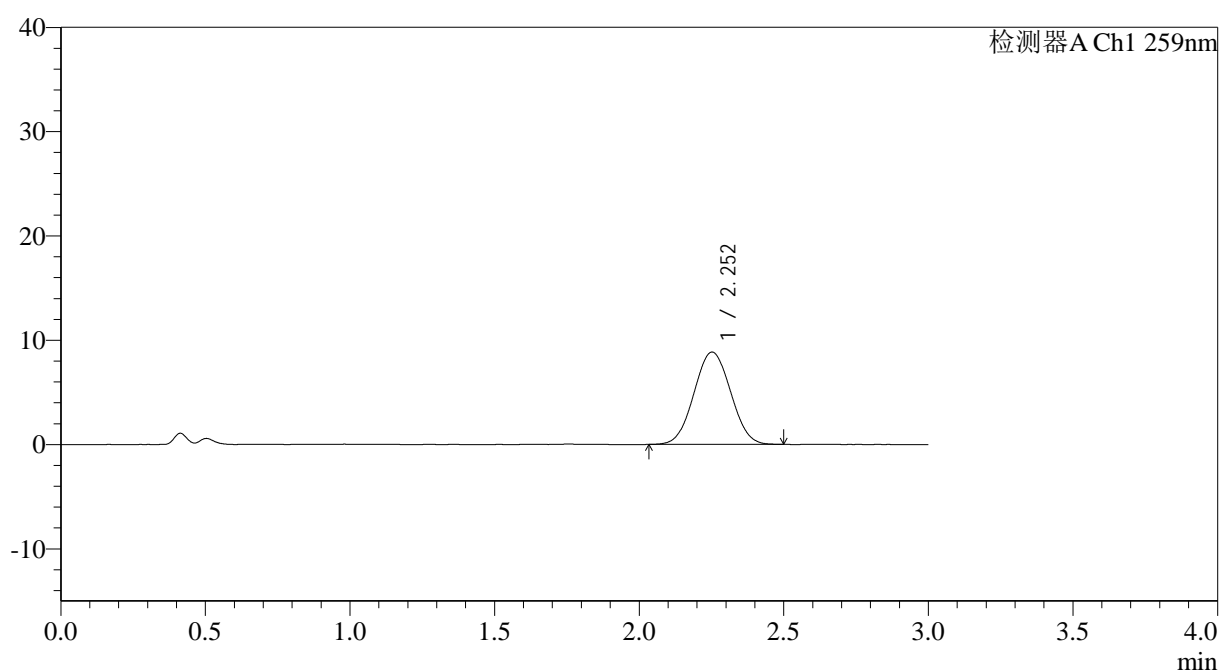
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-949-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:34:53 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	78015	100.000	8844	1471	1.034	--
总计		78015	100.000	8844			

图188 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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



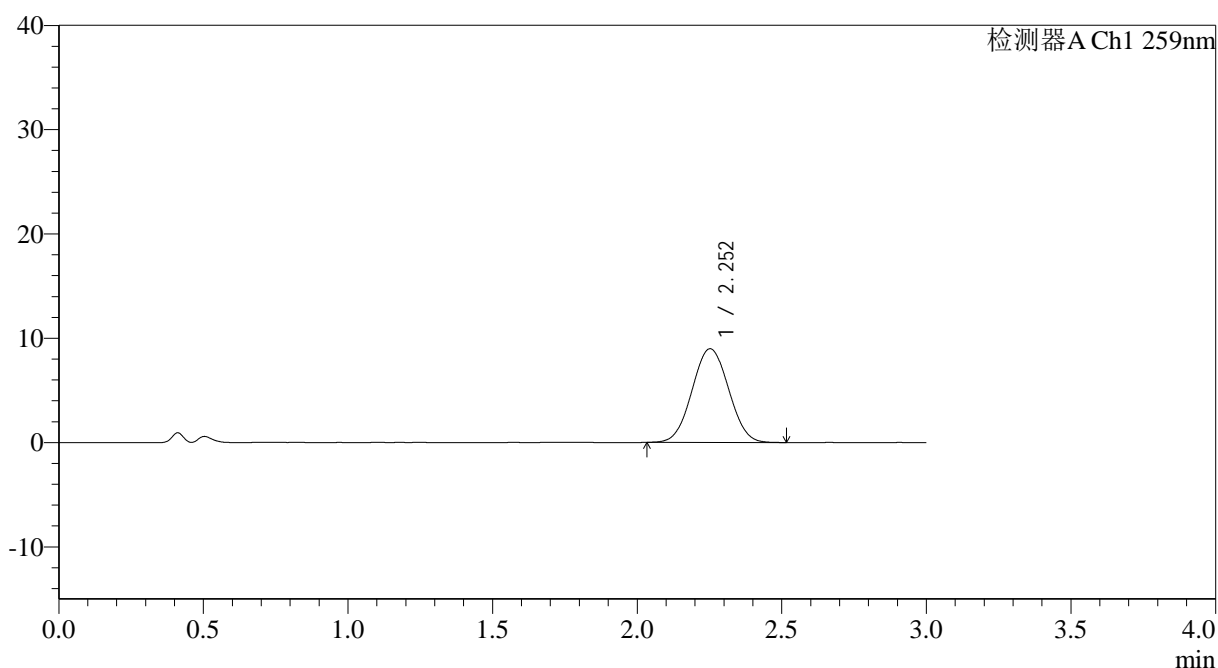
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-950-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:38:16                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:09              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	2.252	79209	100.000	8975	1478	1.035	--
总计		79209	100.000	8975			

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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



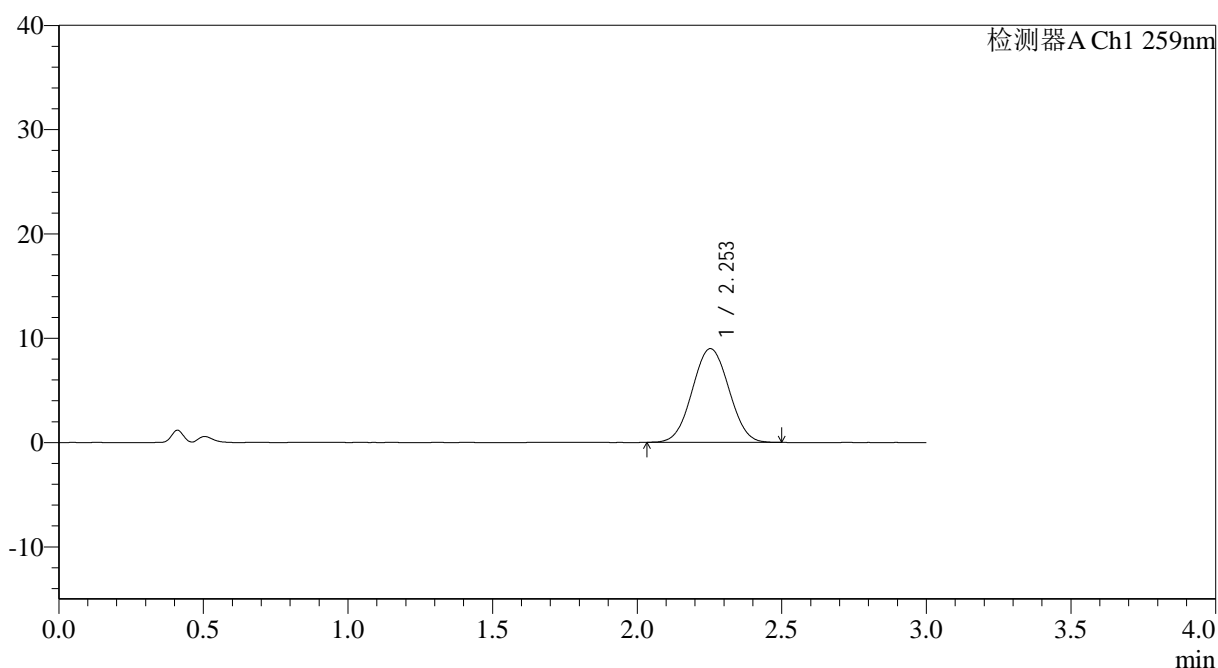
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-951-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:41:38                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:17              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	2.253	79225	100.000	8983	1480	1.029	--
总计		79225	100.000	8983			

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-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

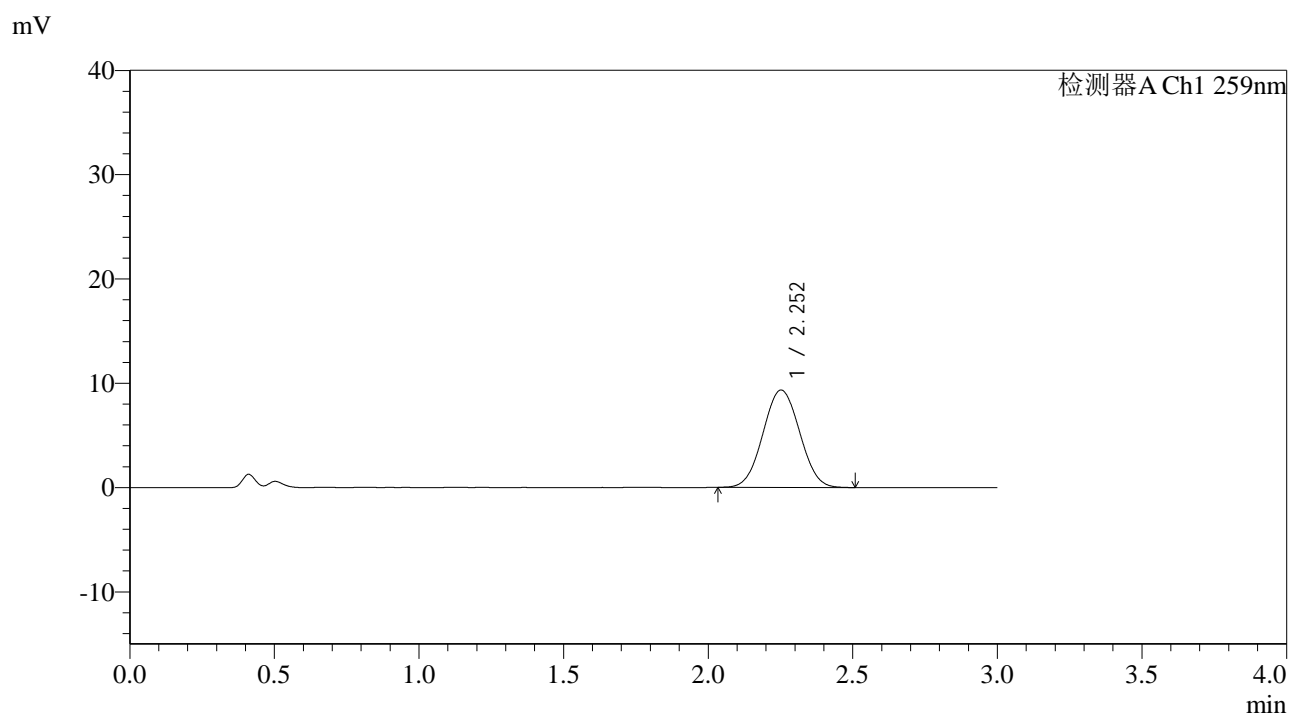


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-952-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:45:02                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:25                      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	2.252	82379	100.000	9333	1469	1.033	--
总计		82379	100.000	9333			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



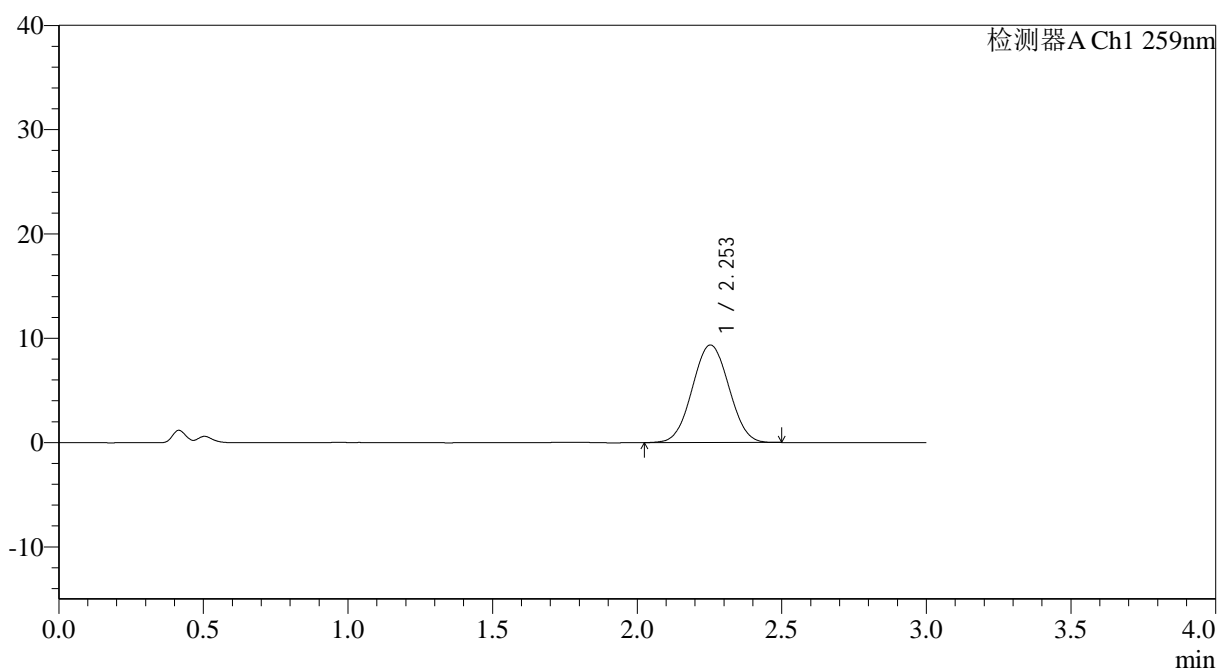
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-953-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:48:26                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:32              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	2.253	82381	100.000	9351	1472	1.031	--
总计		82381	100.000	9351			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



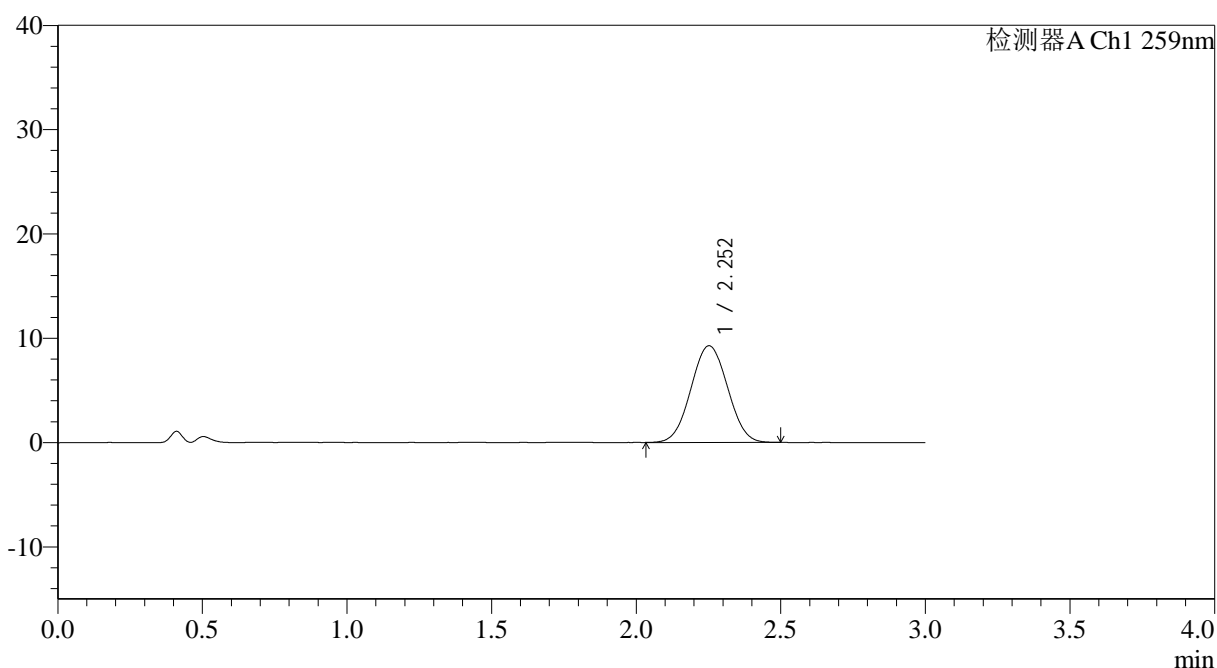
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-954-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/27 02:51:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:40	
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	2.252	81714	100.000	9258	1468	1.032	--
总计		81714	100.000	9258			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

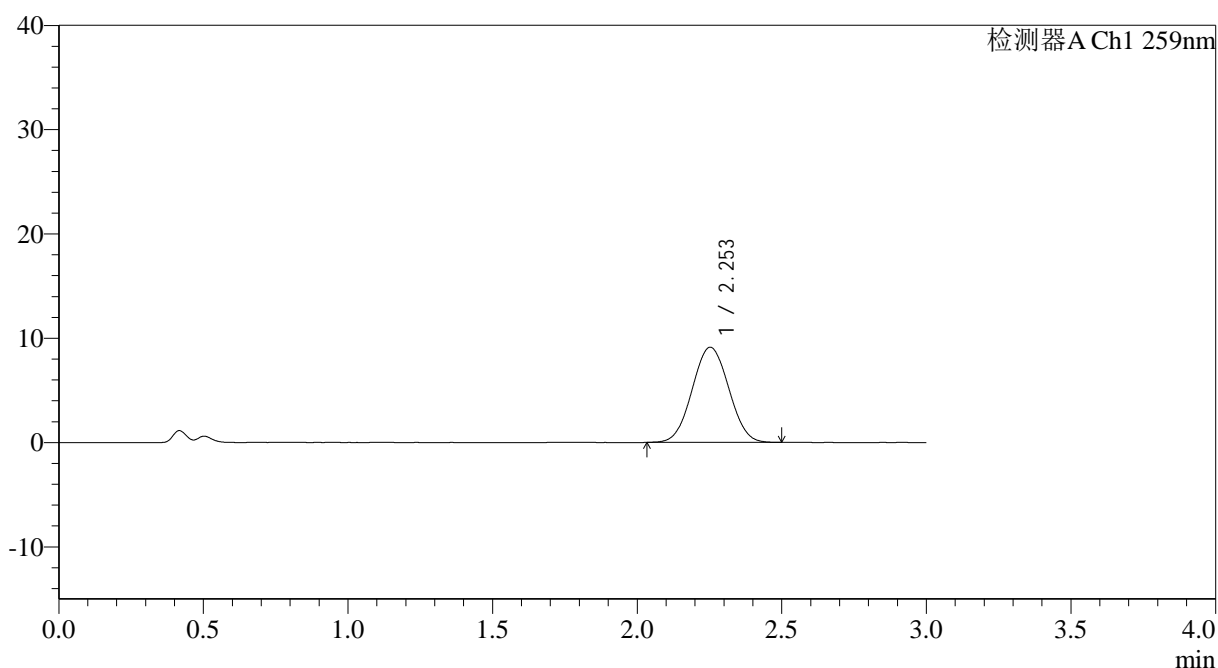
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-955-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:55:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	80315	100.000	9122	1477	1.032	--
总计		80315	100.000	9122			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



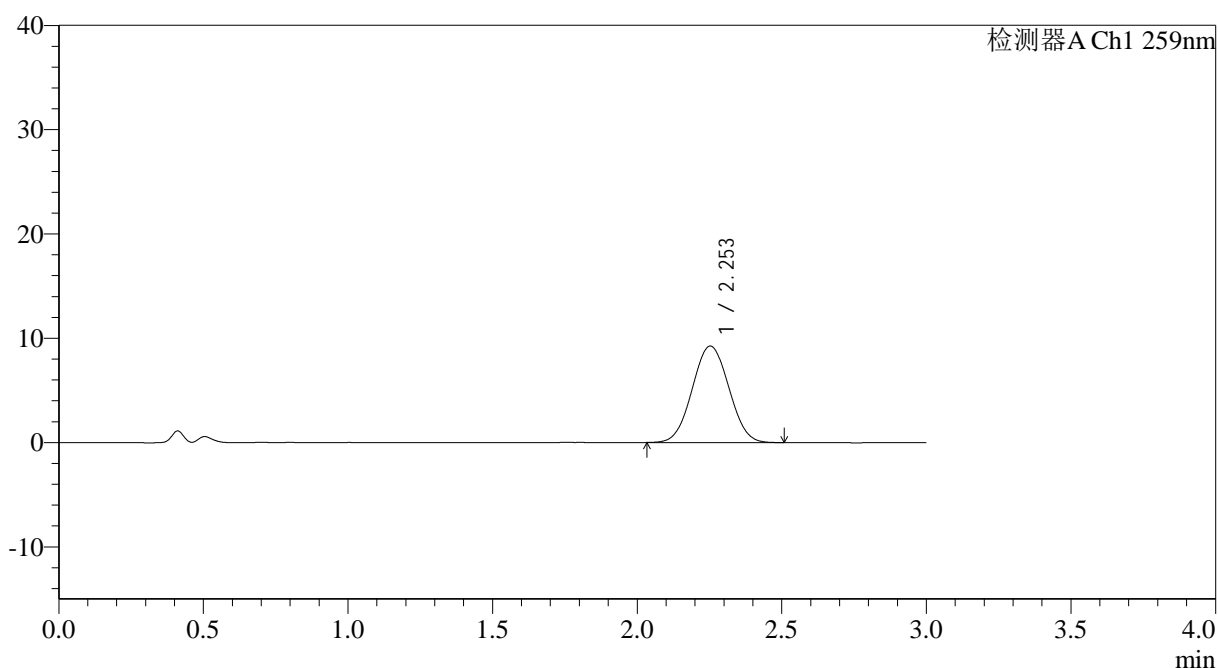
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-956-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 02:58:37                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:31:56              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	2.253	81641	100.000	9247	1467	1.036	--
总计		81641	100.000	9247			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1



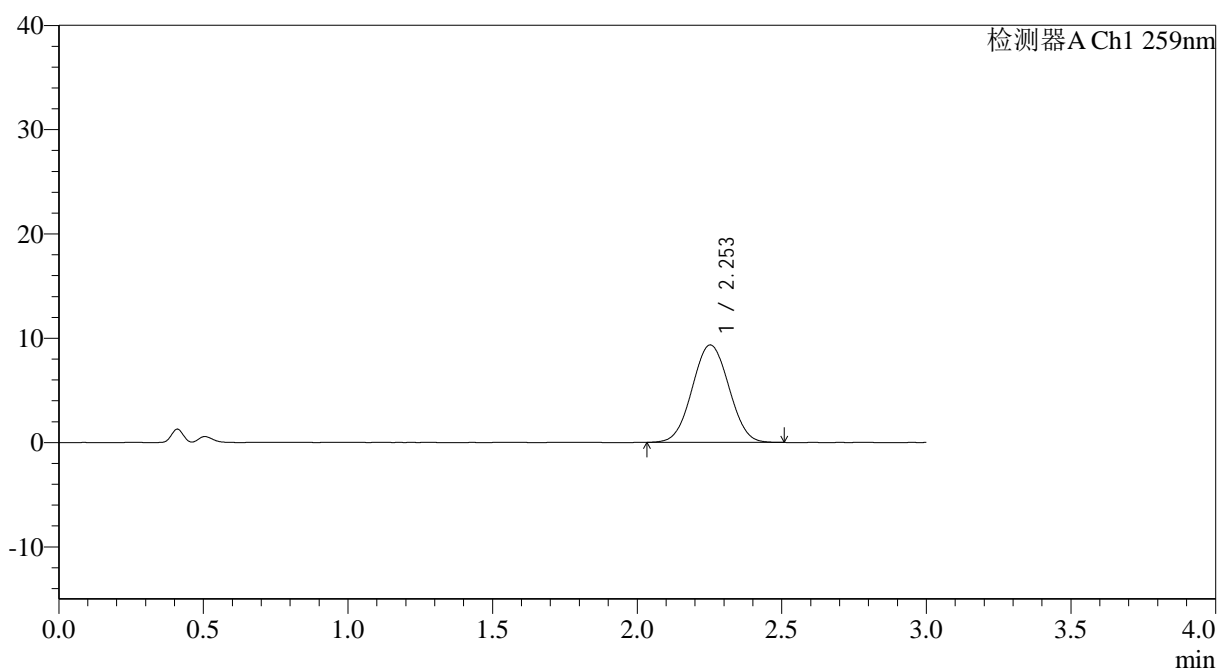
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-957-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:02:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:04      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	2.253	82465	100.000	9338	1471	1.033	--
总计		82465	100.000	9338			

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-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1



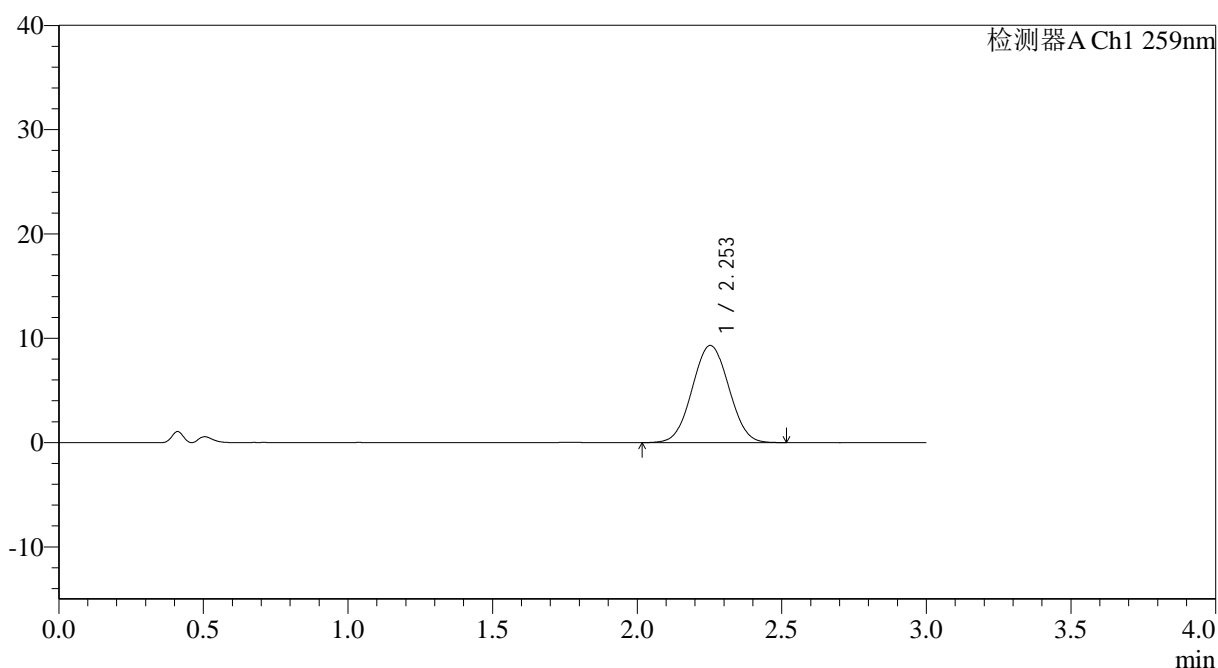
# QTL-4125

## <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 - 0-53/11-958-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:05:27                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:11              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	2.253	82492	100.000	9314	1469	1.035	--
总计		82492	100.000	9314			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



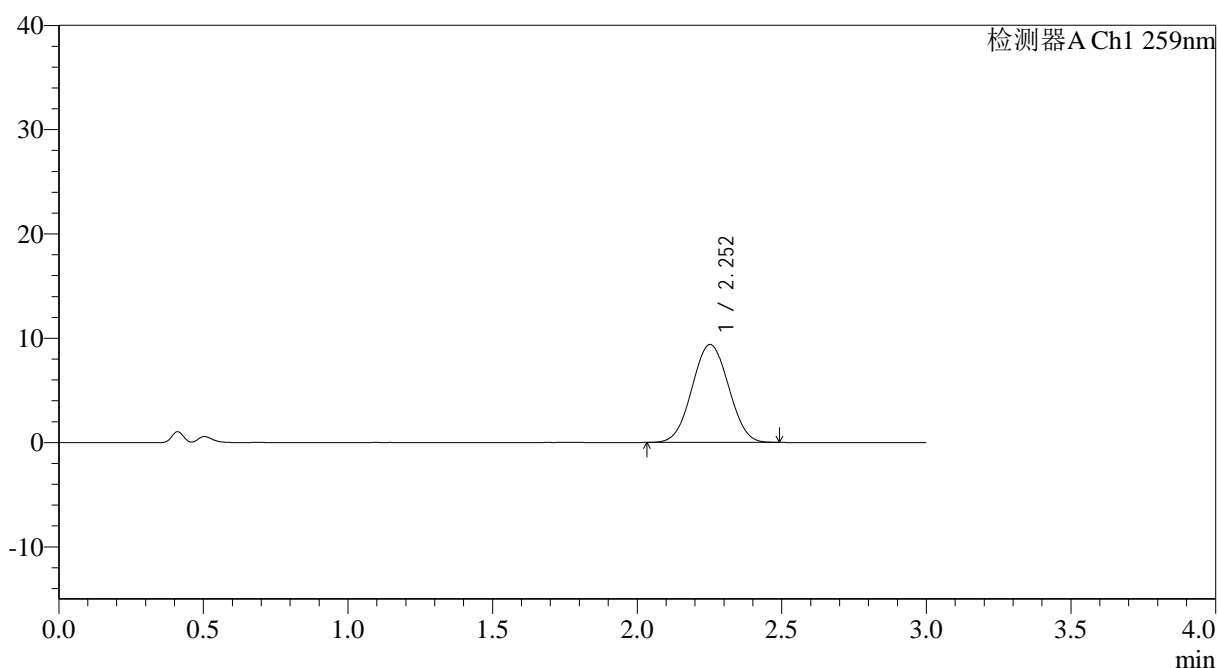
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-959-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:08:52                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:19                      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	2.252	82656	100.000	9382	1470	1.031	--
总计		82656	100.000	9382			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



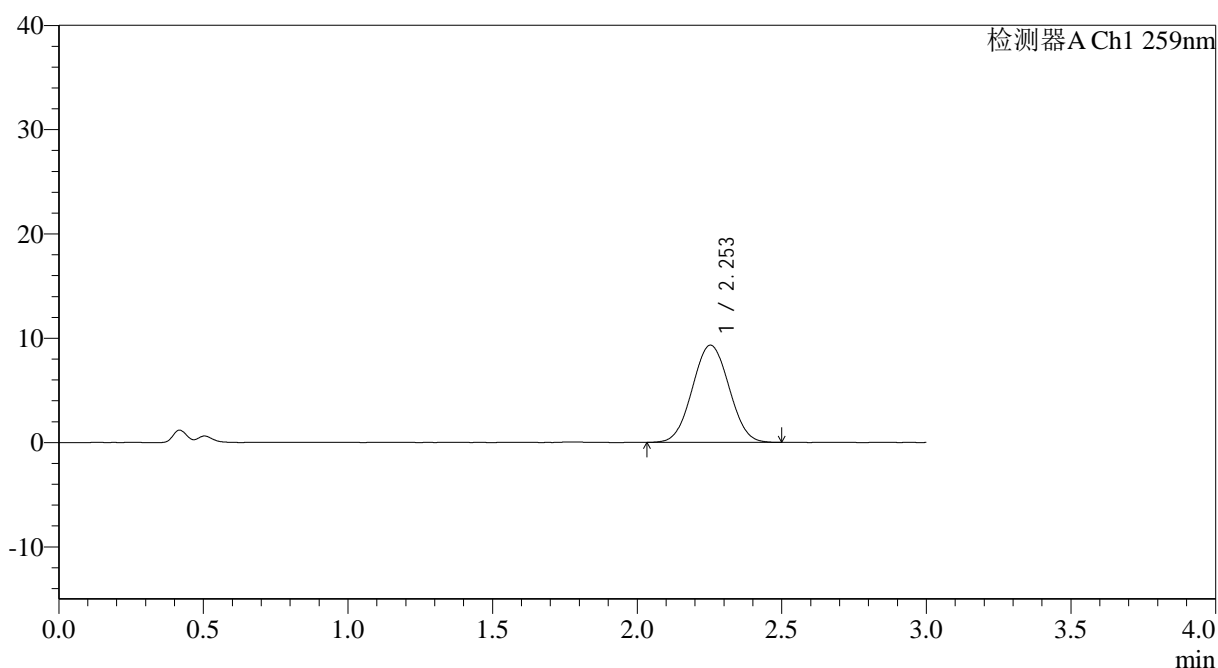
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-960-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:12:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:27              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	2.253	82170	100.000	9313	1474	1.031	--
总计		82170	100.000	9313			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



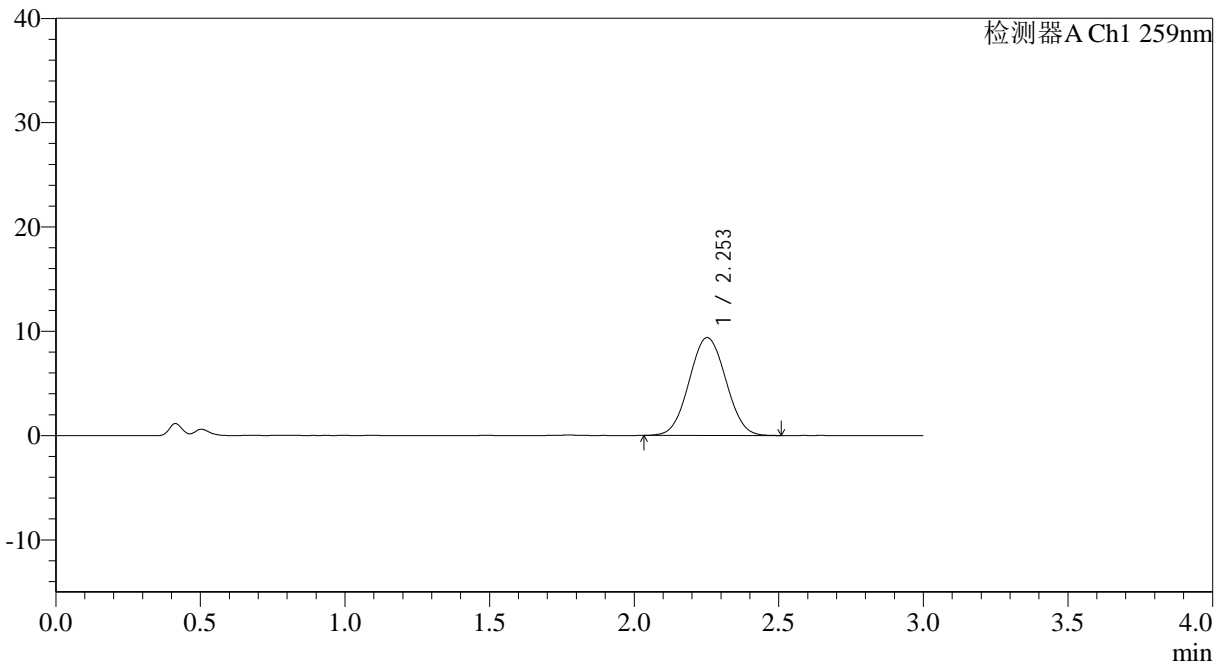
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-961-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:15:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:35 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	2.253	82801	100.000	9382	1478	1.037	--
总计		82801	100.000	9382			

图200 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



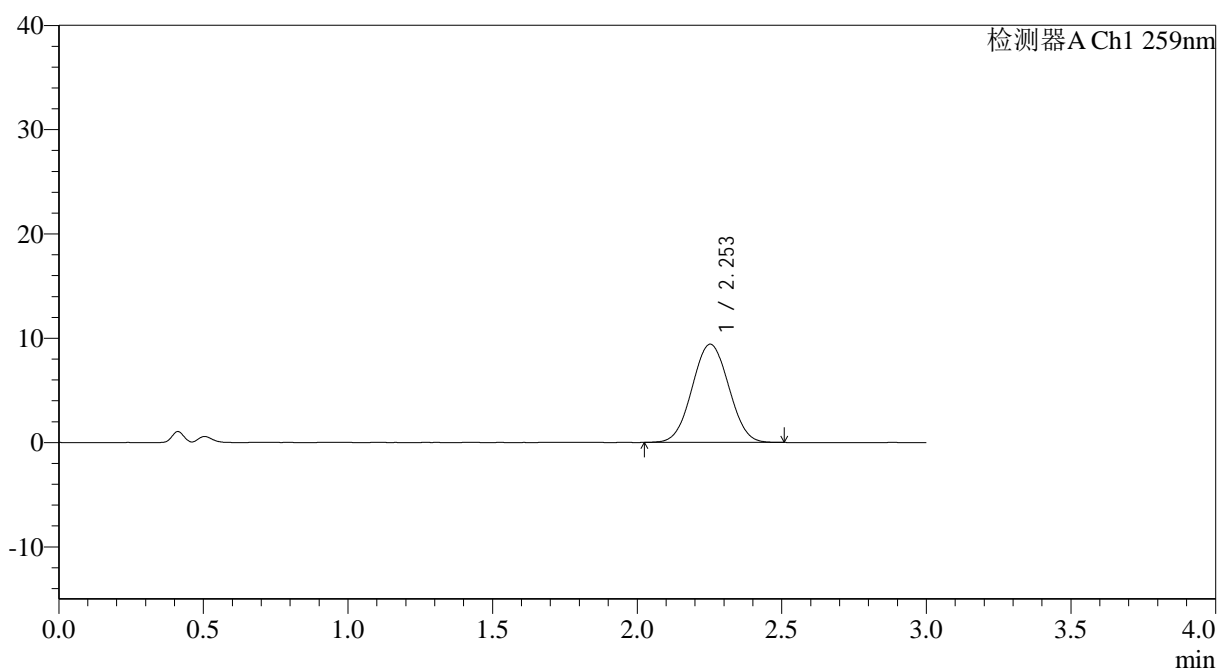
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-962-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:19:07                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:43              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	2.253	83113	100.000	9415	1477	1.030	--
总计		83113	100.000	9415			

图201 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1

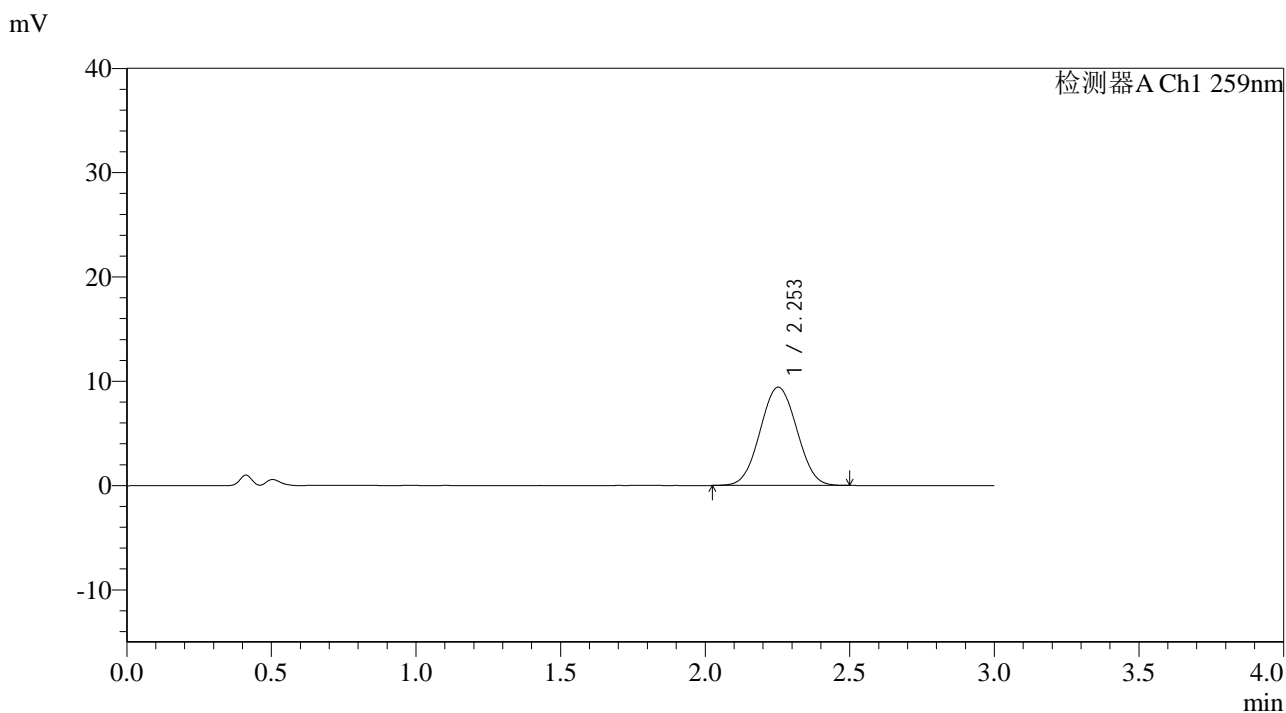


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-963-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:22:31                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:51                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	2.253	83125	100.000	9415	1464	1.030	--
总计		83125	100.000	9415			

图202 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6

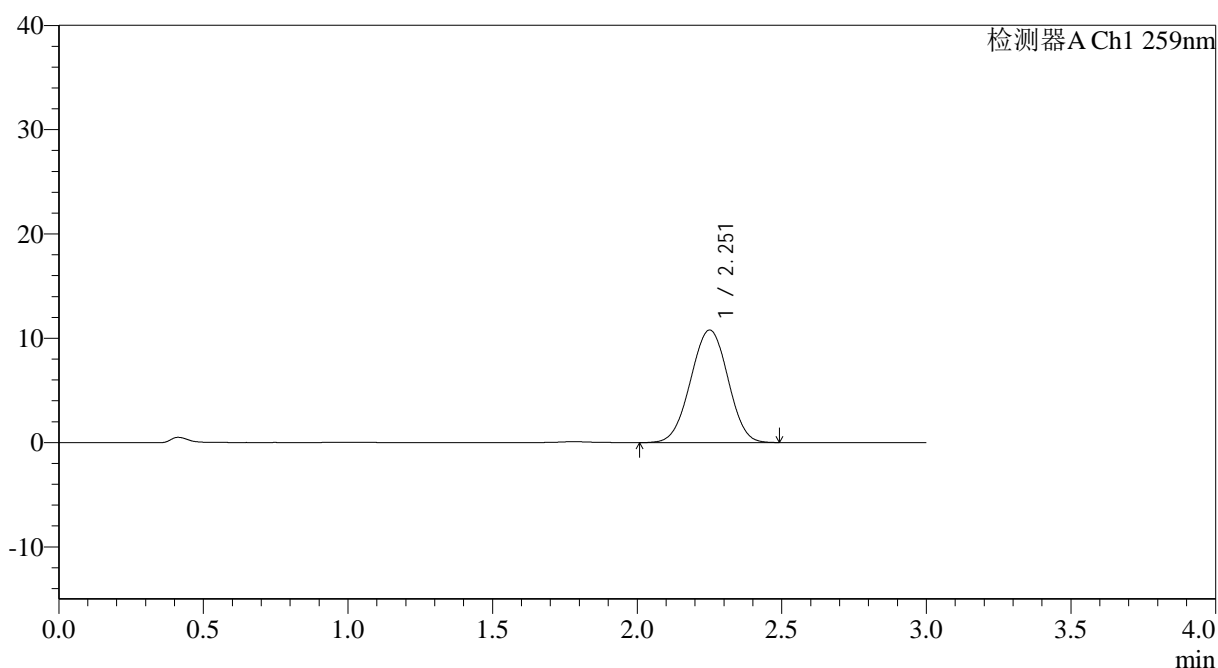
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-964-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:25:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:32:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96916	100.000	10773	1431	0.993	--
总计		96916	100.000	10773			



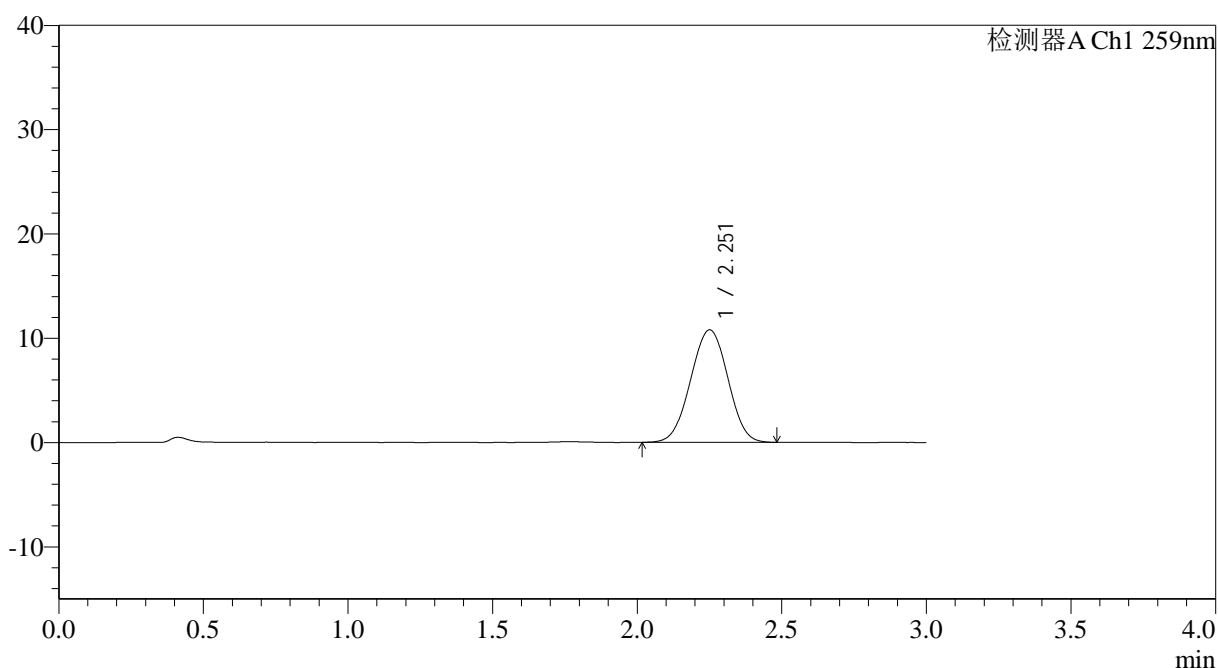
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-53/11-965-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250626-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/27 03:29:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/27 09:33:06                      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	2.251	96543	100.000	10767	1428	0.996	--
总计		96543	100.000	10767			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2