





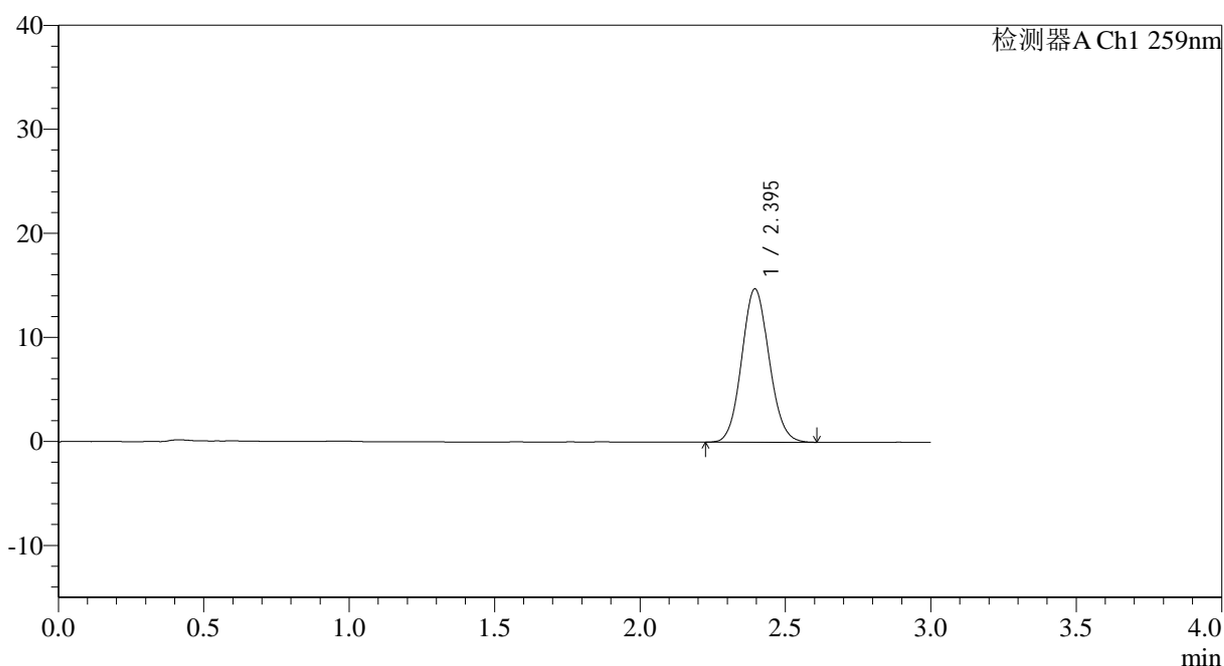
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-184-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:23:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:21:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	96899	100.000	14742	3069	1.084	--
总计		96899	100.000	14742			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1





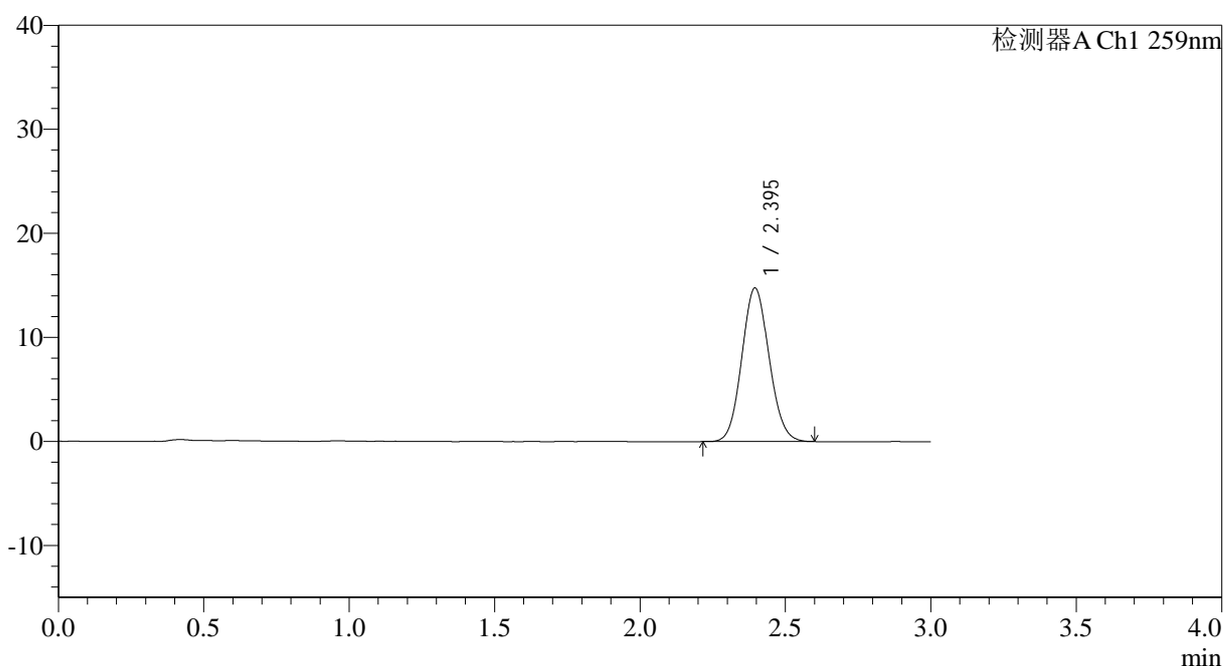
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-186-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	96601	100.000	14763	3077	1.089	--
总计		96601	100.000	14763			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3











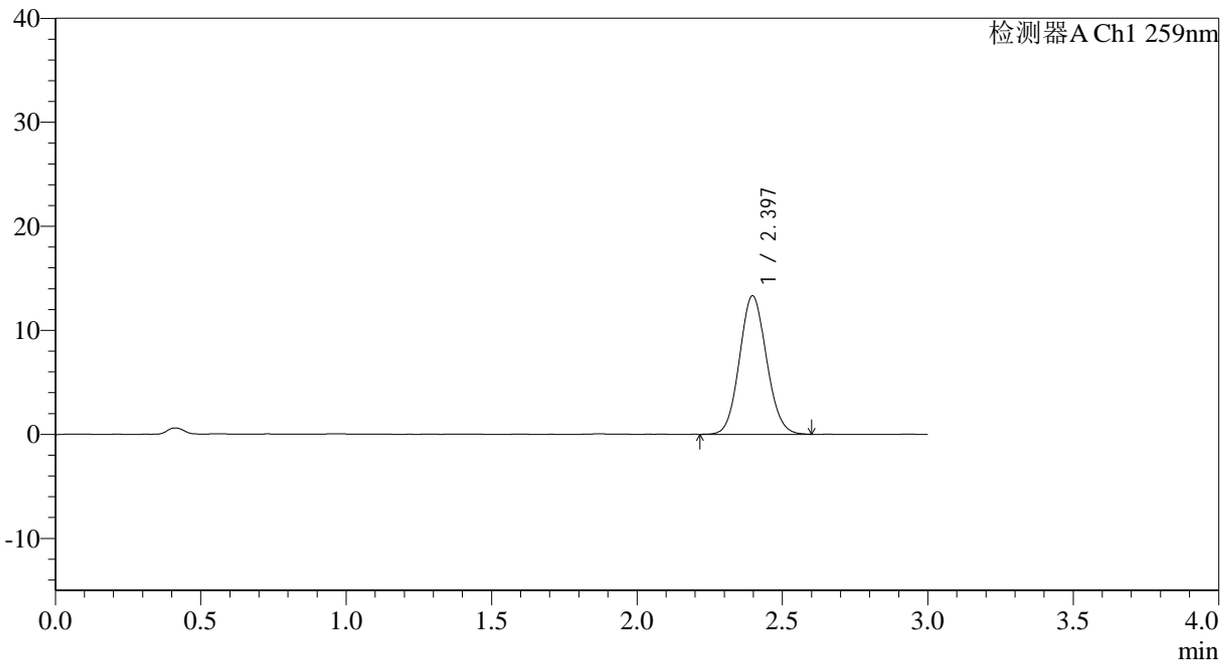
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-191-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86205	100.000	13322	3157	1.087	--
总计		86205	100.000	13322			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1





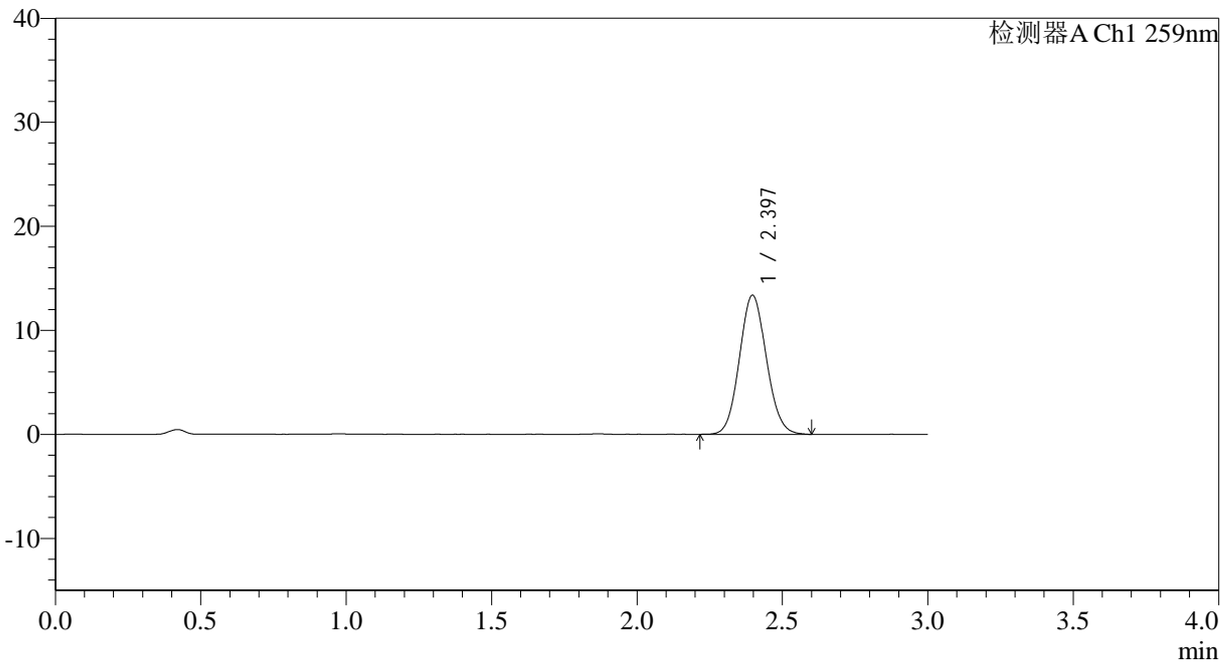
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-193-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:53:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86378	100.000	13374	3175	1.085	--
总计		86378	100.000	13374			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



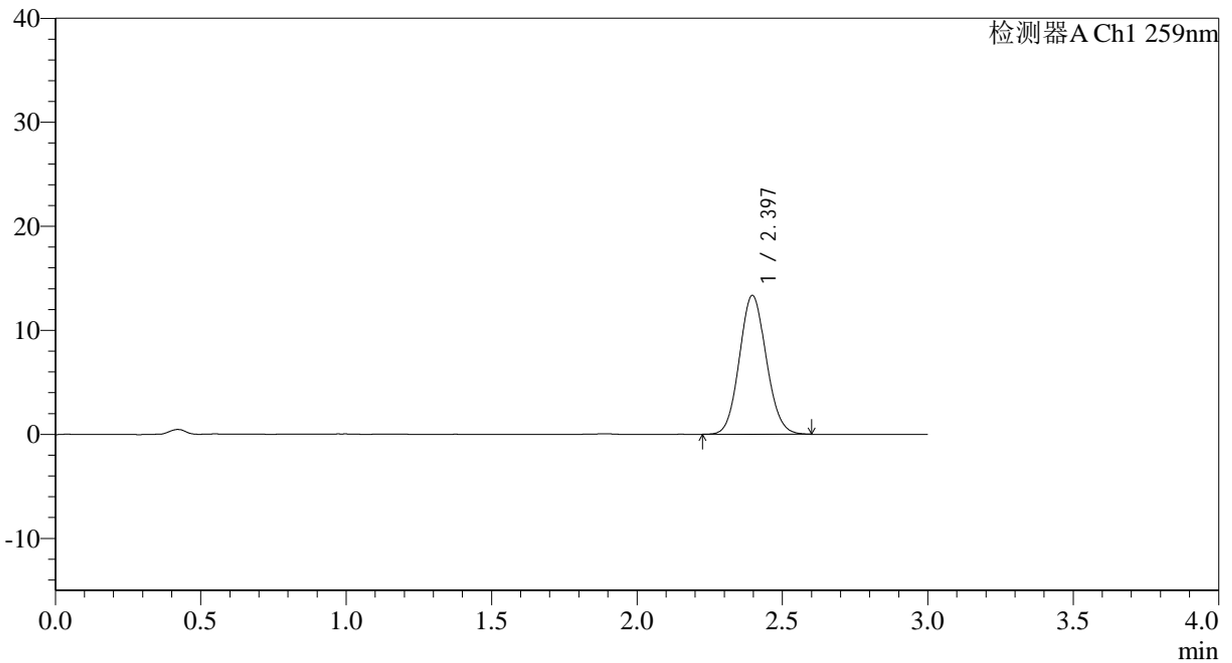
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-194-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 11:57:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:22:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86107	100.000	13352	3183	1.088	--
总计		86107	100.000	13352			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2













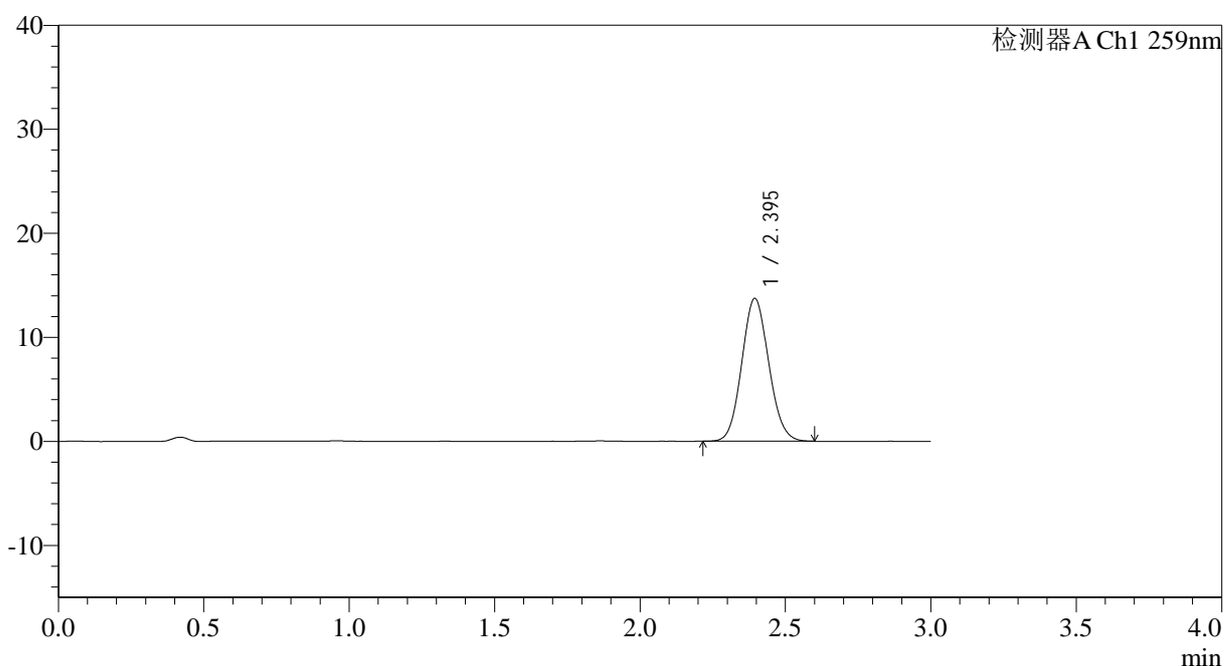
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-200-2 - zzp-js3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:17:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:23:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	88691	100.000	13715	3158	1.089	--
总计		88691	100.000	13715			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2







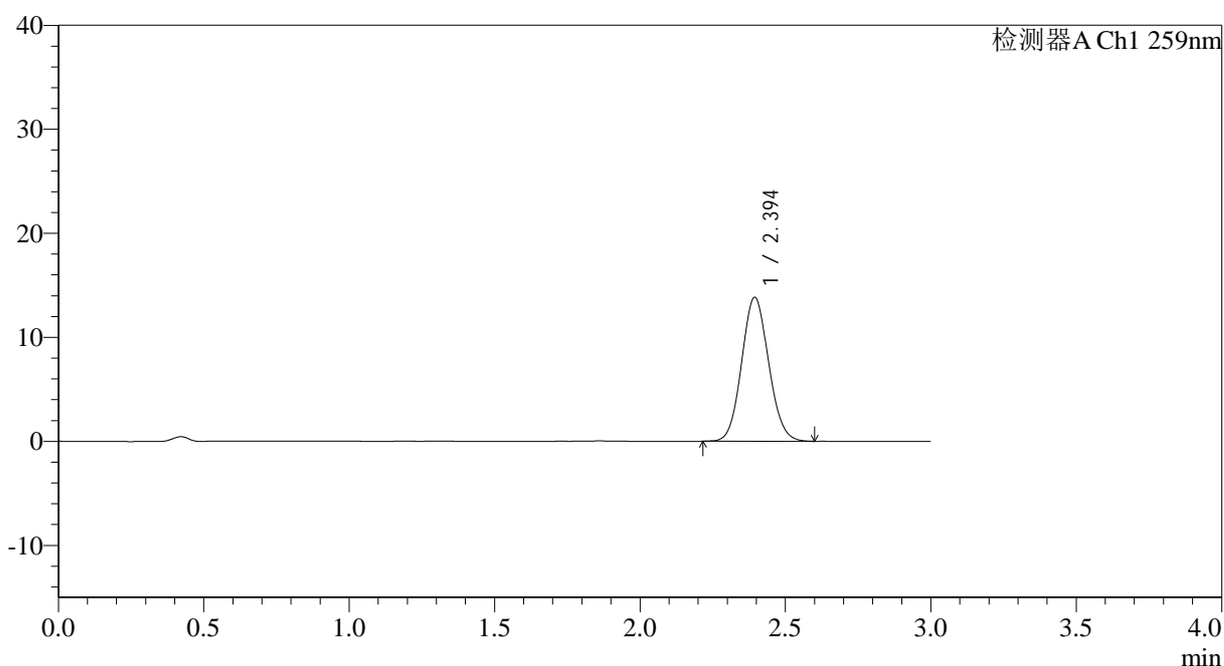
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-203-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:27:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:23:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	89535	100.000	13825	3149	1.085	--
总计		89535	100.000	13825			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1







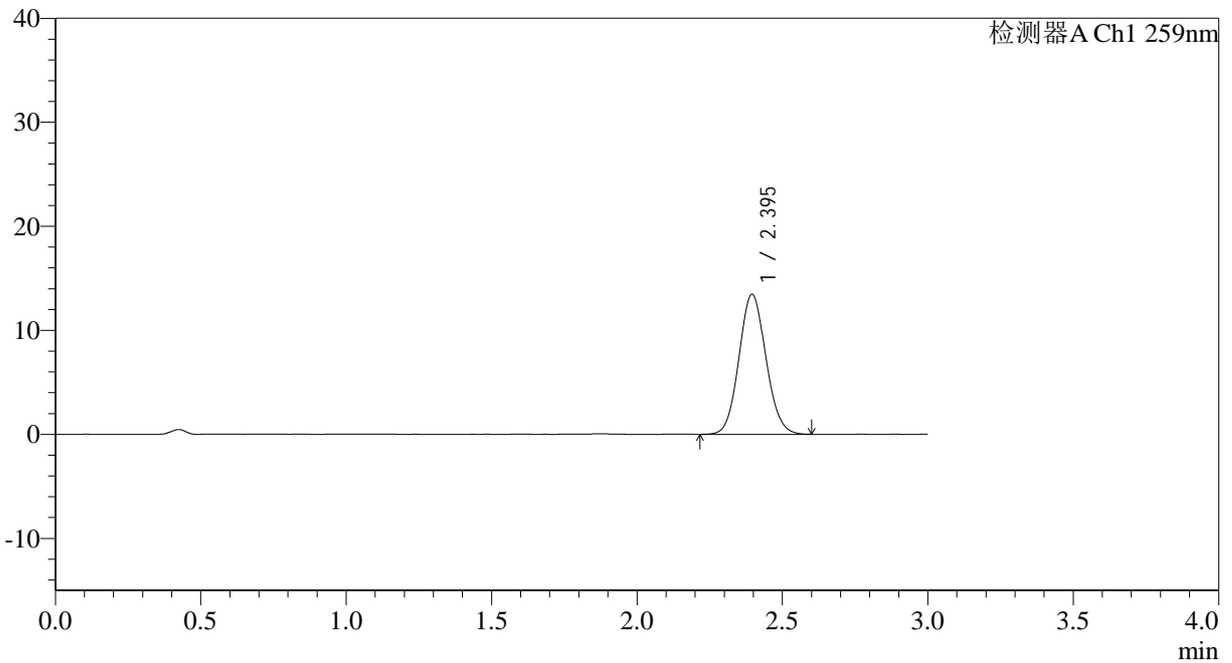
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-206-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	87043	100.000	13466	3172	1.086	--
总计		87043	100.000	13466			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2





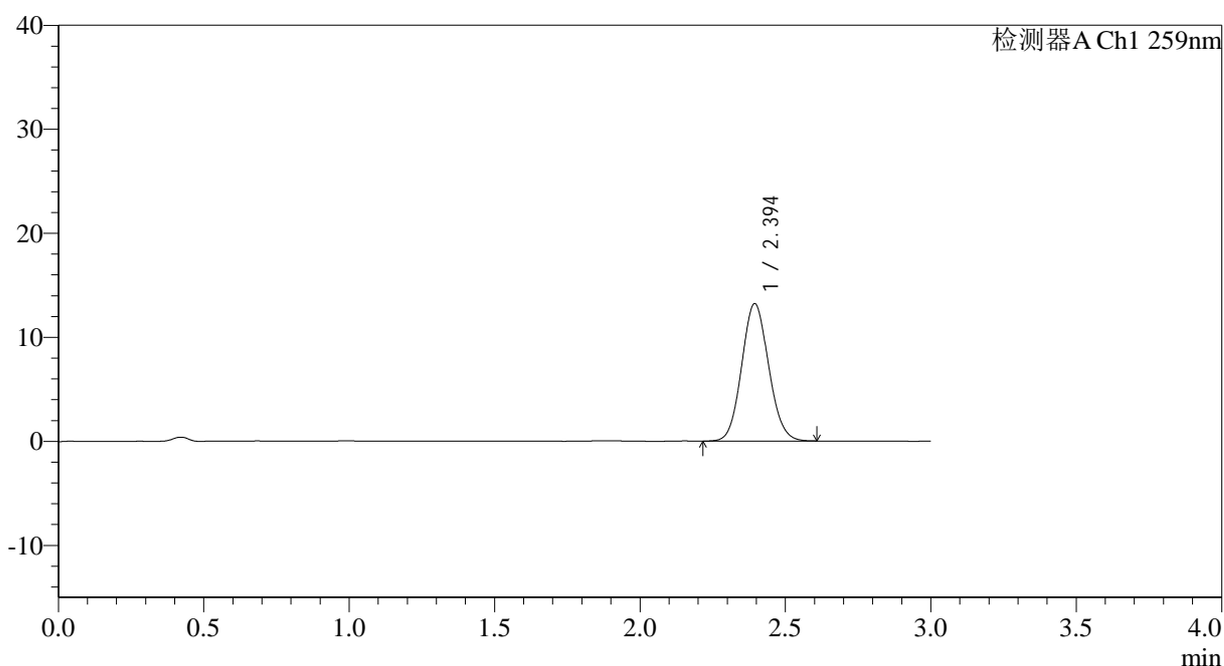
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-208-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:44:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	85464	100.000	13198	3162	1.088	--
总计		85464	100.000	13198			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-2





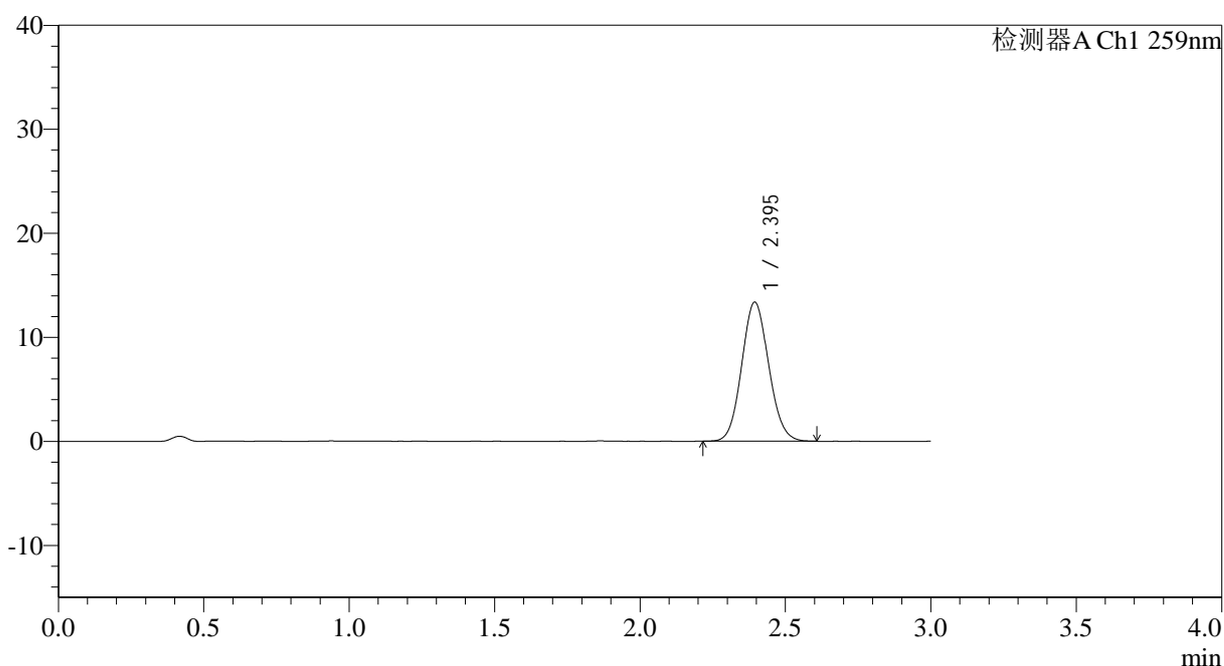
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-210-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:51:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	86451	100.000	13357	3159	1.089	--
总计		86451	100.000	13357			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2





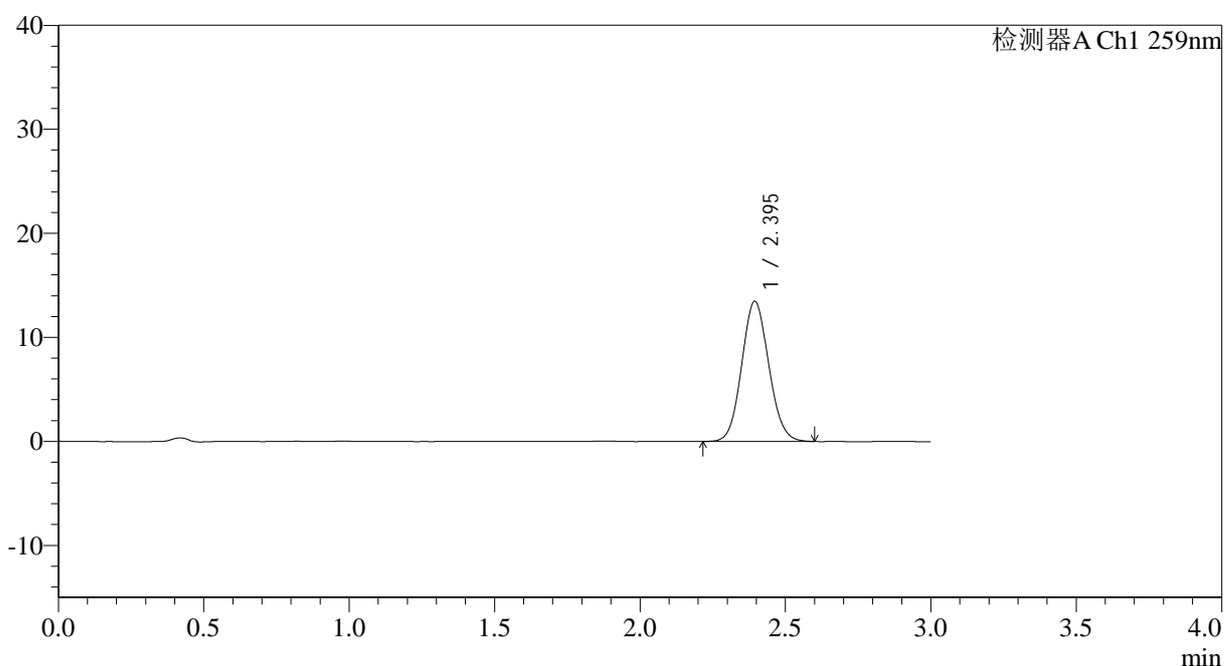
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-212-2 - zzp-js3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 12:57:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:24:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	87199	100.000	13463	3151	1.087	--
总计		87199	100.000	13463			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2















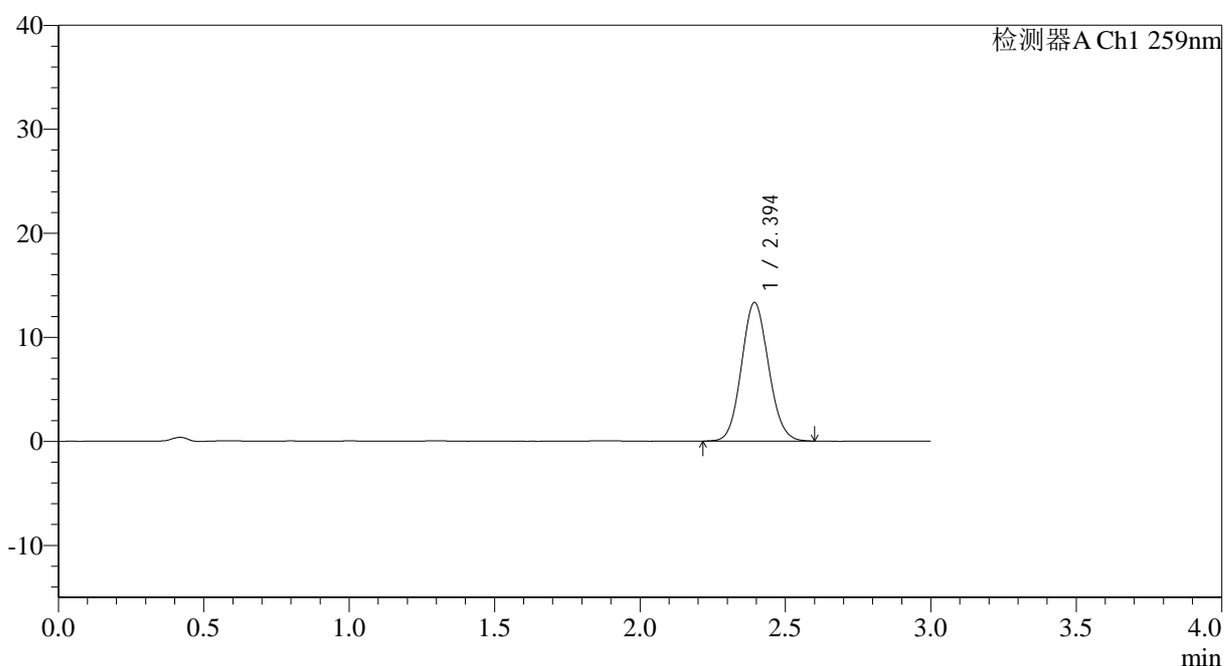
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-219-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	86174	100.000	13298	3167	1.088	--
总计		86174	100.000	13298			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1





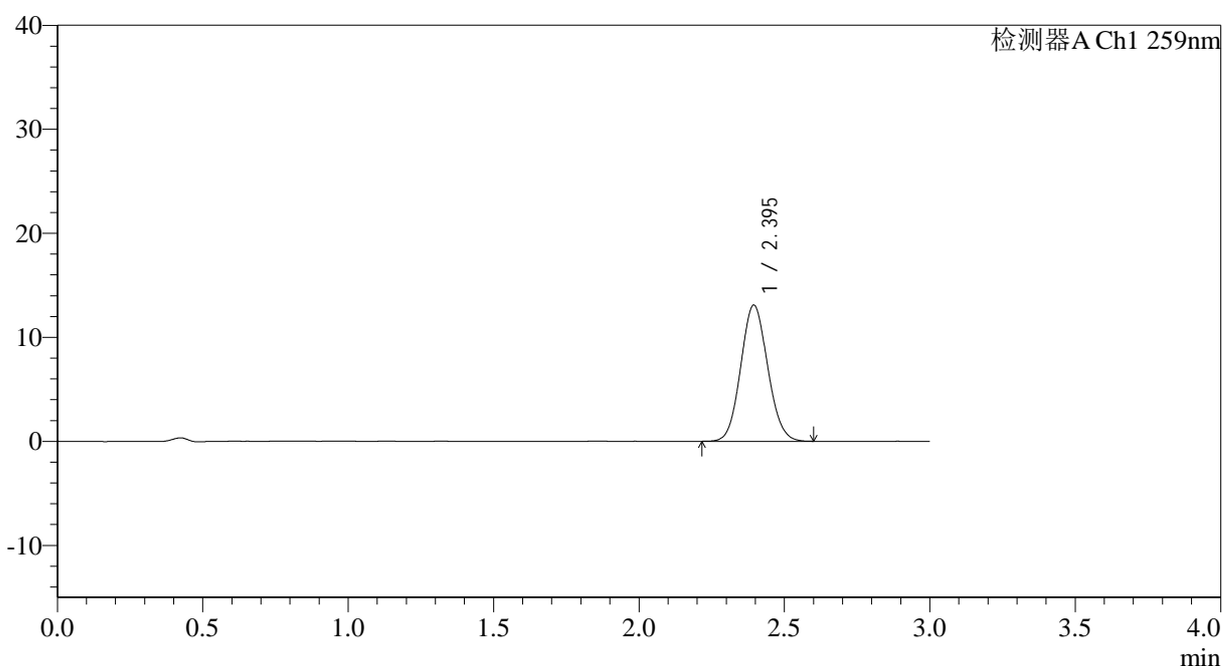
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-221-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:28:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	84576	100.000	13086	3158	1.084	--
总计		84576	100.000	13086			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1





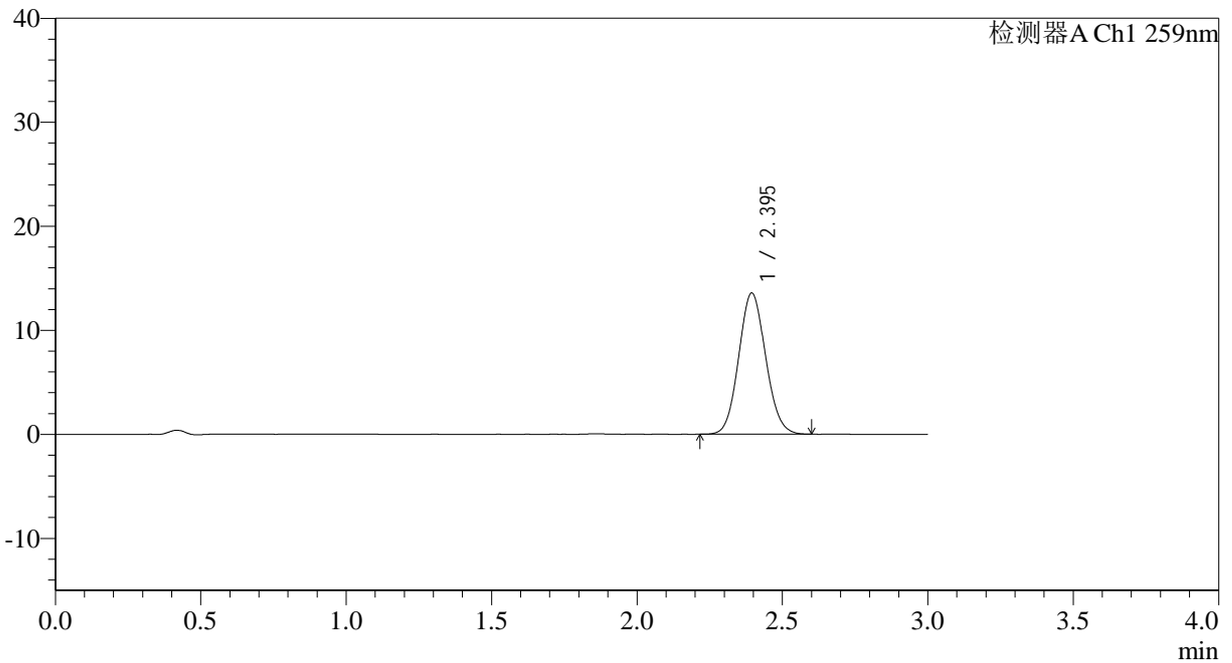
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-223-2 - zzp-js3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:34:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	87622	100.000	13561	3160	1.087	--
总计		87622	100.000	13561			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1







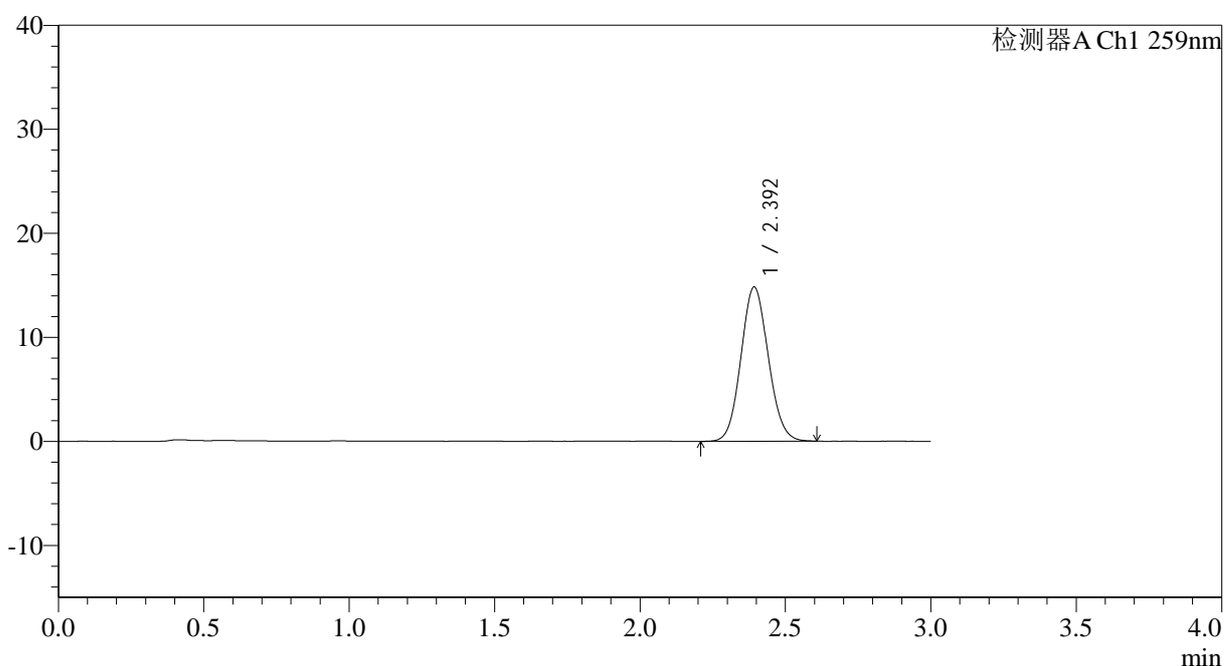
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-226-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	97139	100.000	14767	3077	1.088	--
总计		97139	100.000	14767			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2







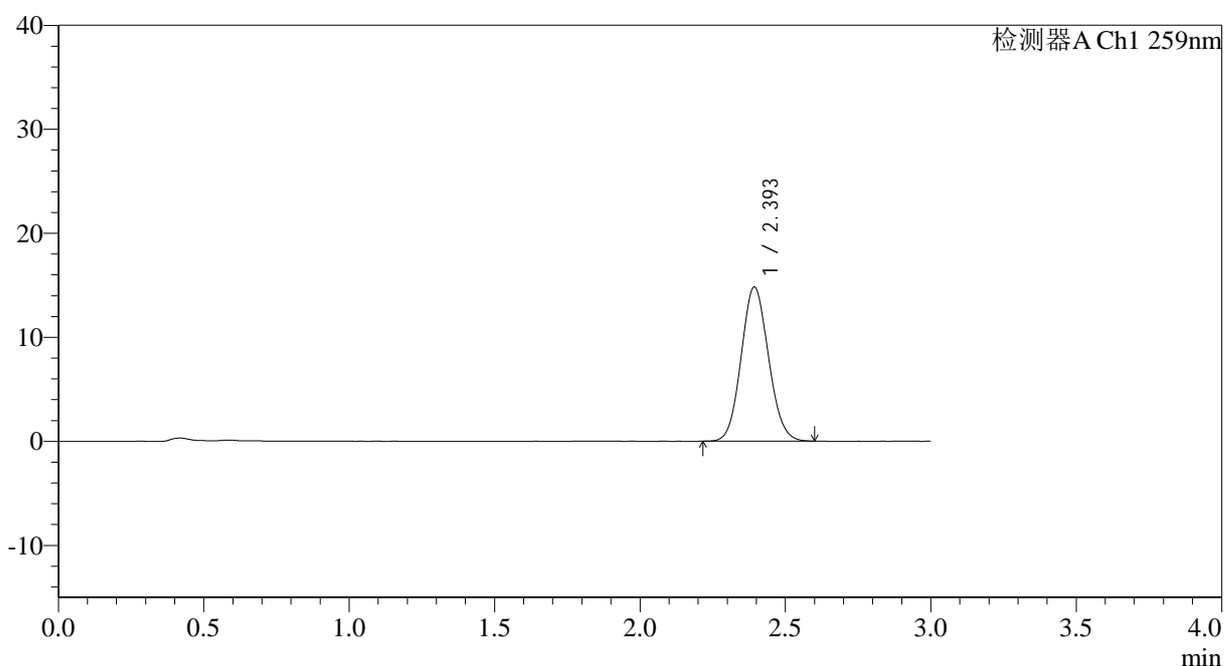
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-229-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:55:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:26:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97031	100.000	14776	3069	1.089	--
总计		97031	100.000	14776			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



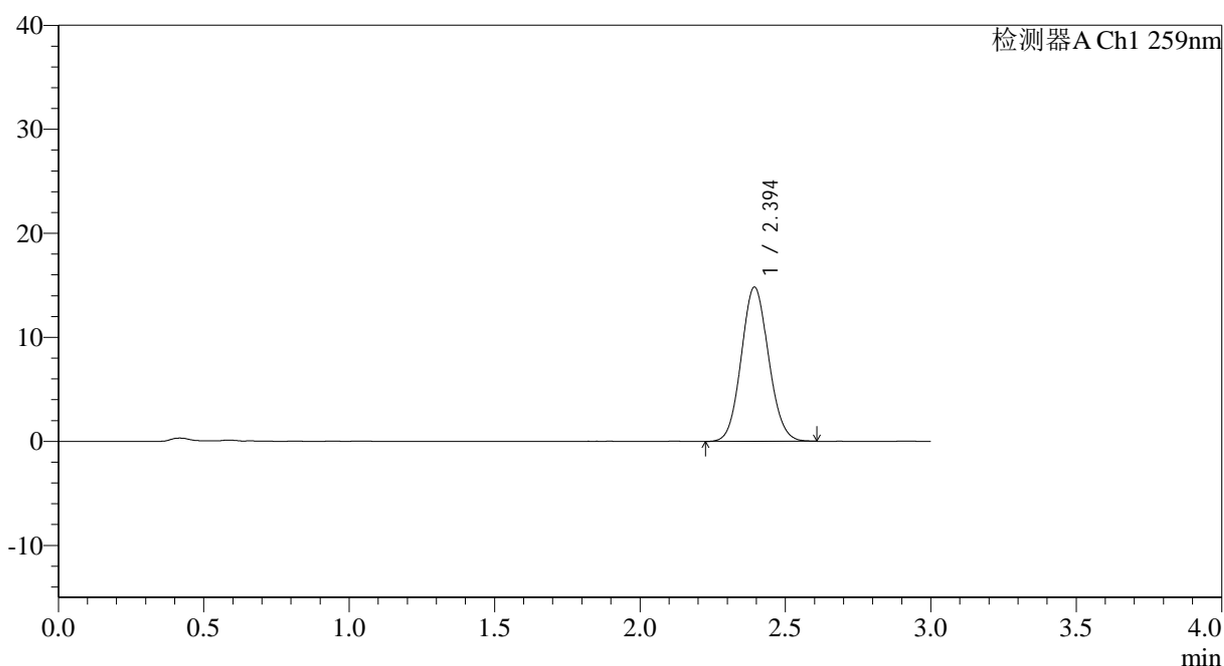
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-230-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:58:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	97158	100.000	14792	3080	1.085	--
总计		97158	100.000	14792			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



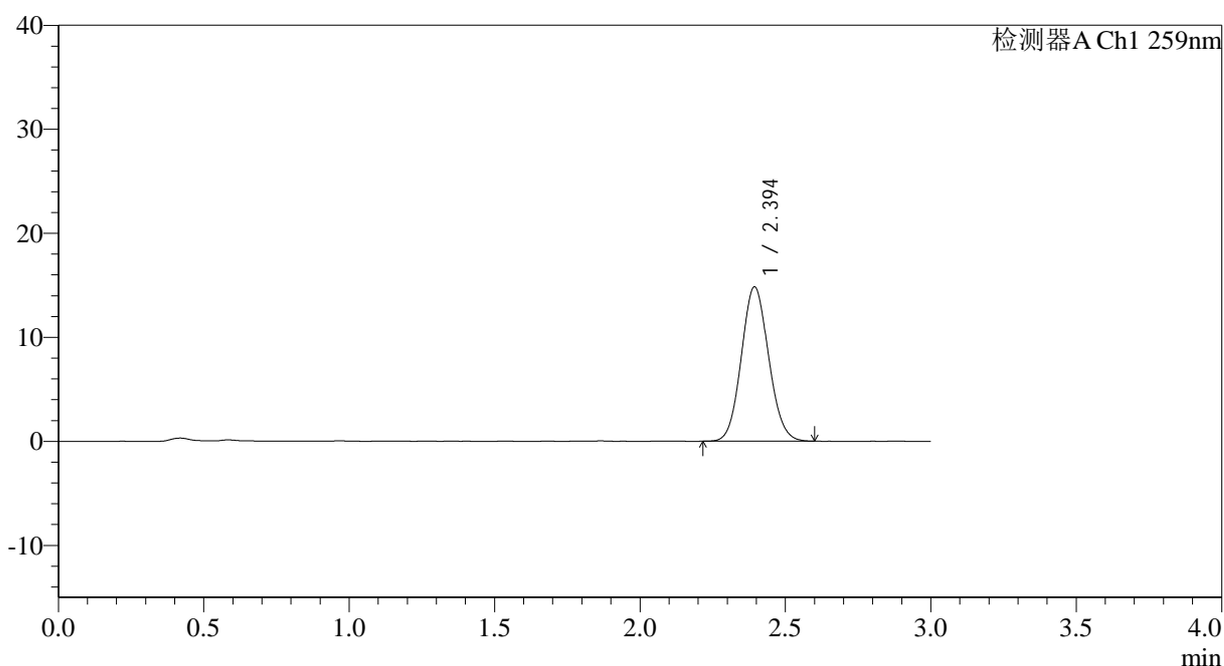
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-231-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	96974	100.000	14805	3080	1.086	--
总计		96974	100.000	14805			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



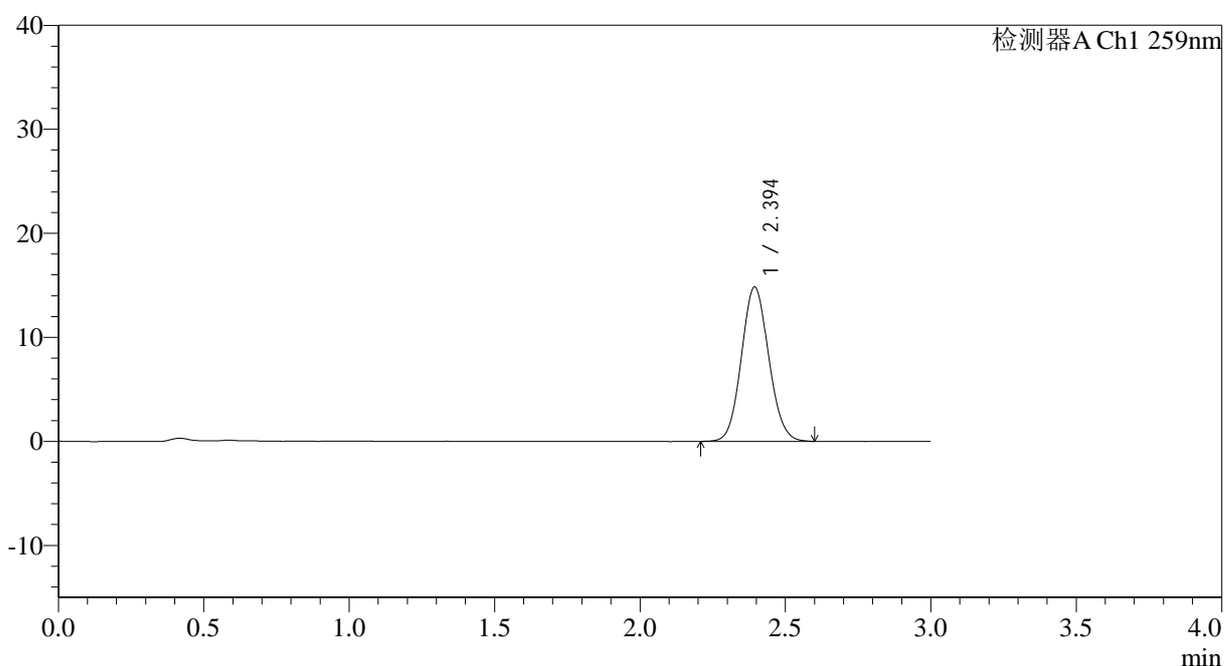
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-5/7-232-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:05:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	97310	100.000	14822	3080	1.085	--
总计		97310	100.000	14822			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



















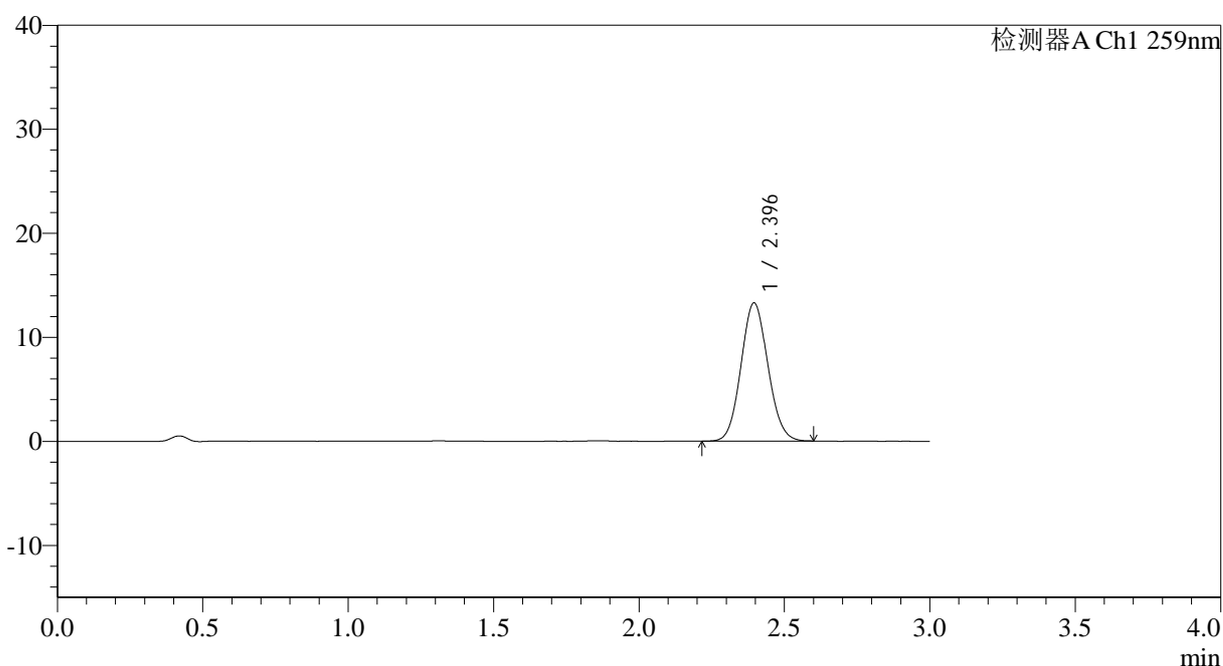
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-241-2 - zzp-ztj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	85567	100.000	13285	3175	1.084	--
总计		85567	100.000	13285			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



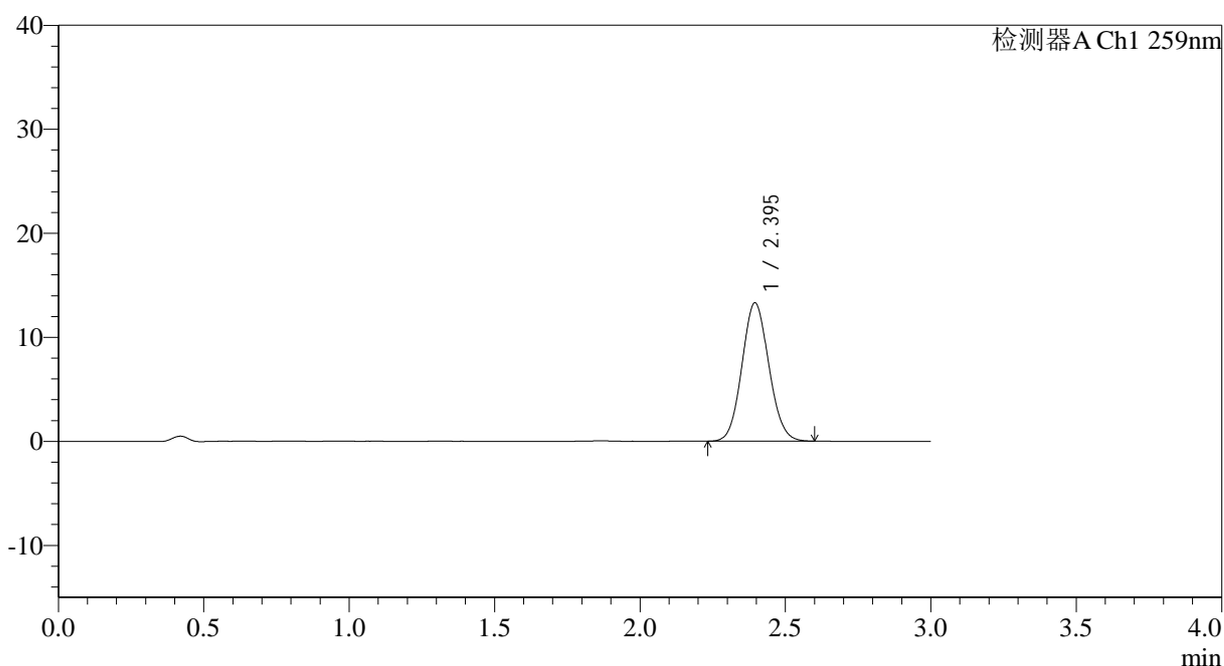
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-242-2 - zzp-ztj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:39:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85745	100.000	13296	3174	1.083	--
总计		85745	100.000	13296			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2





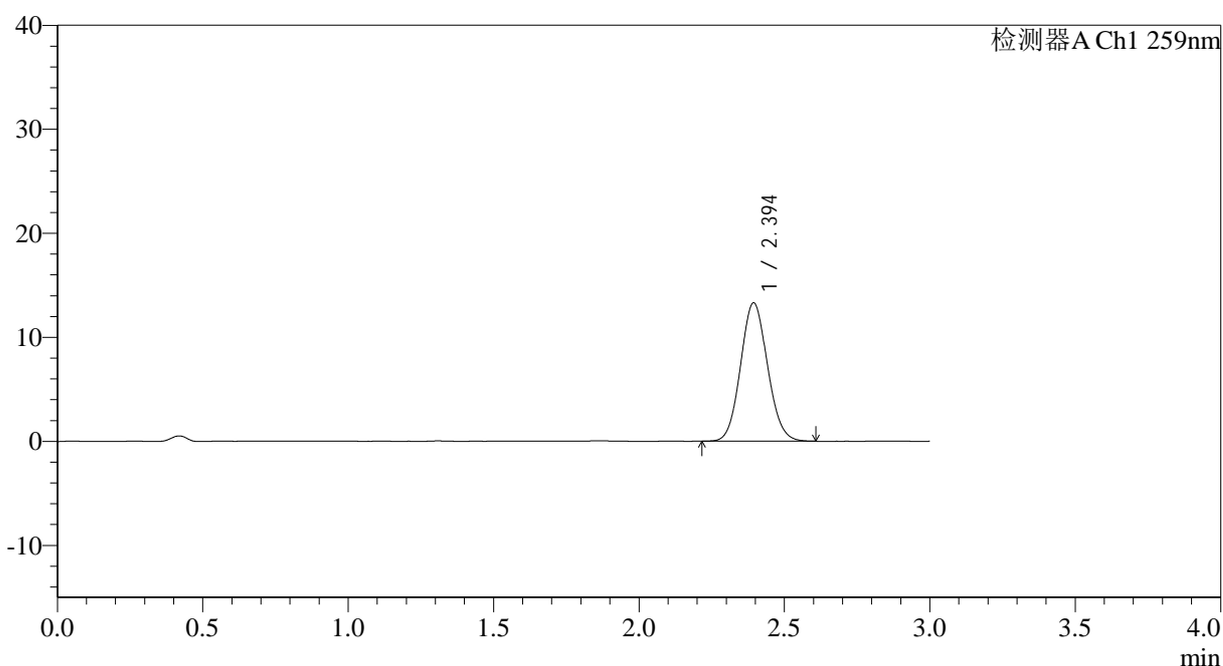
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-244-2 - zzp-ztj3y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:46:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	85953	100.000	13285	3169	1.087	--
总计		85953	100.000	13285			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2



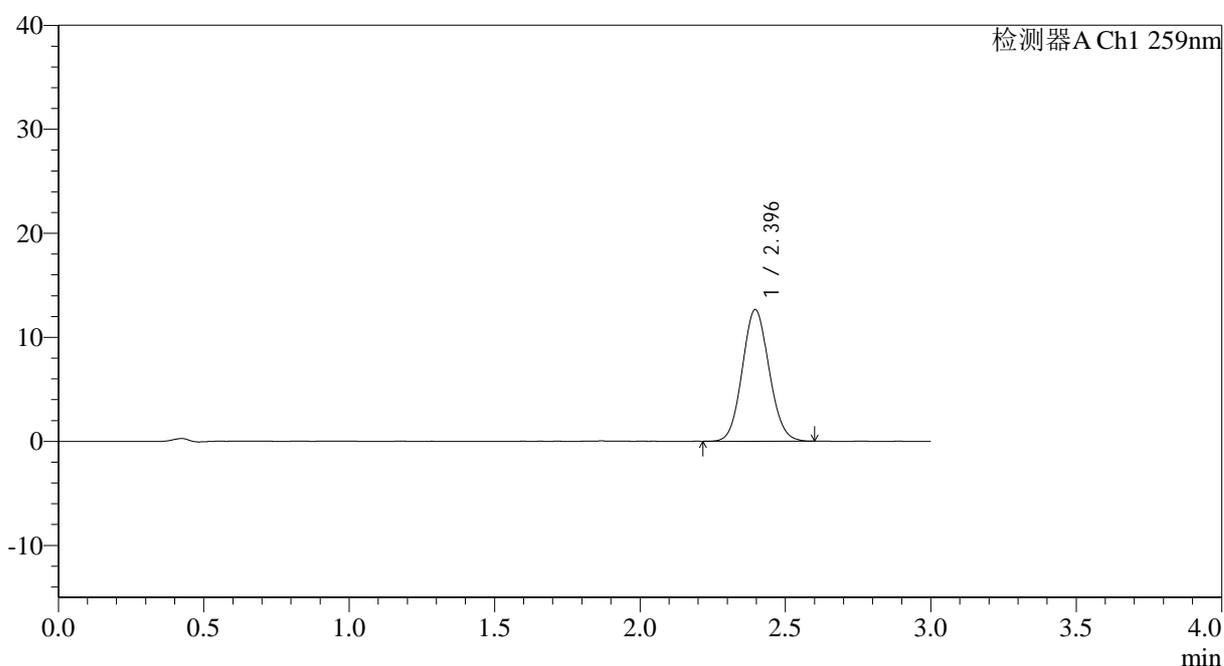
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-245-2 - zzp-zjtj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:49:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:28:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	81176	100.000	12658	3211	1.082	--
总计		81176	100.000	12658			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1









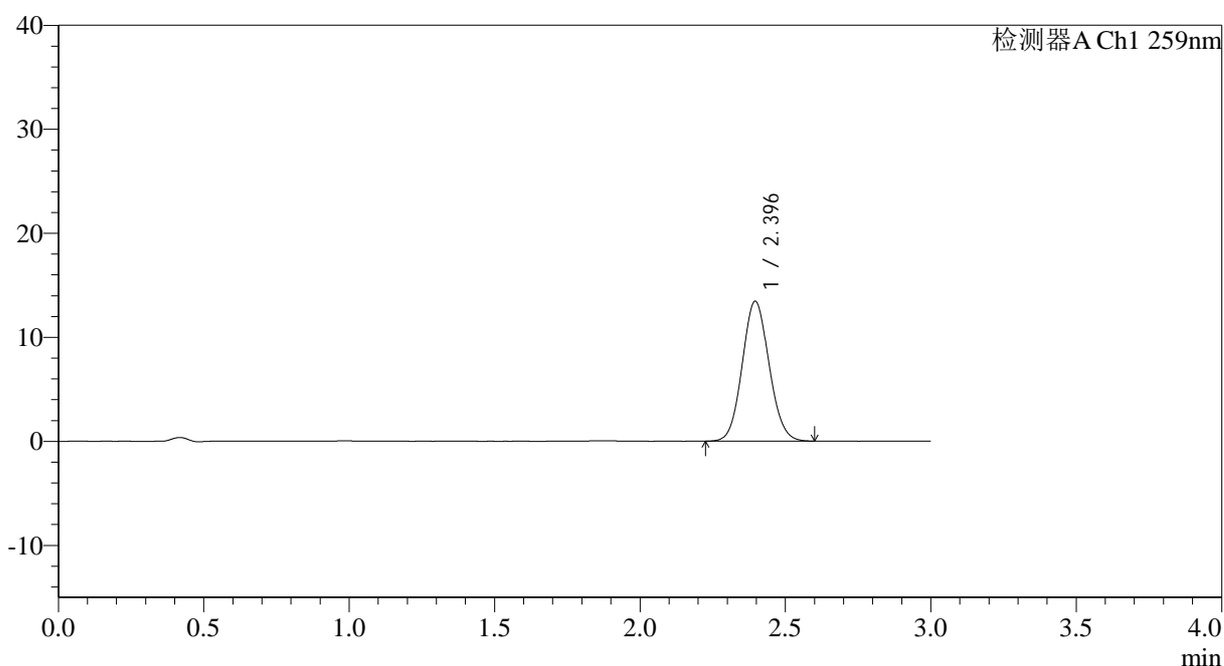
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-249-2 - zzp-ztj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:03:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:29:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	86609	100.000	13455	3192	1.082	--
总计		86609	100.000	13455			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1





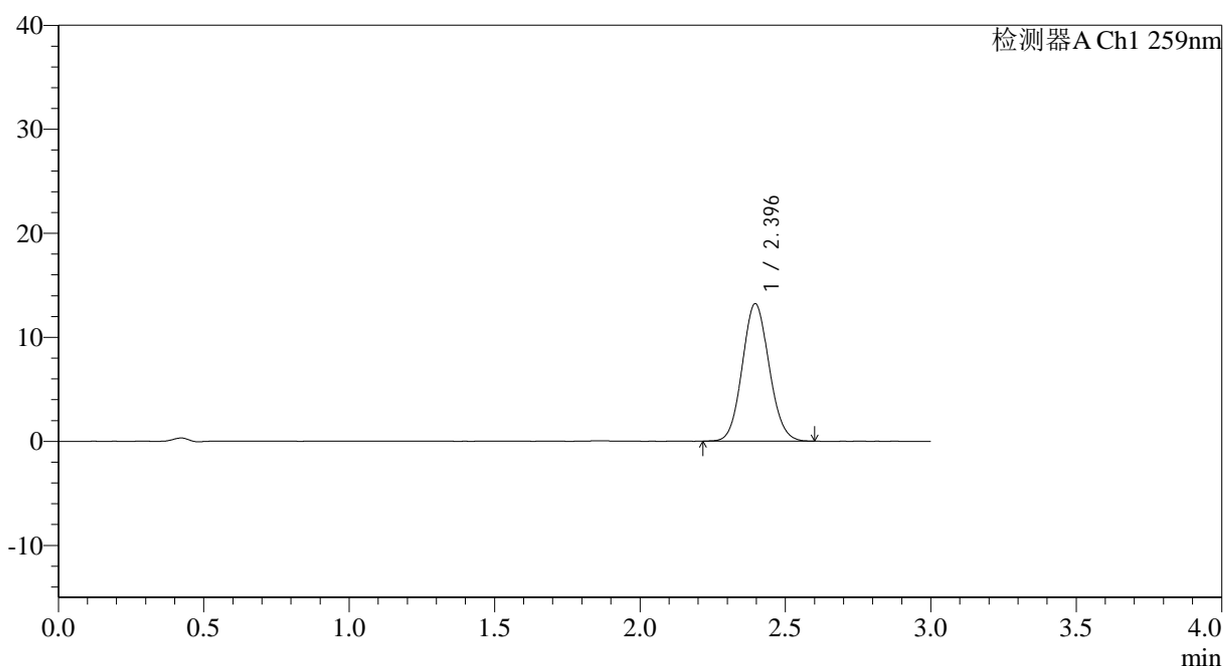
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-251-2 - zzp-ztj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:10:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	85143	100.000	13222	3189	1.087	--
总计		85143	100.000	13222			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1









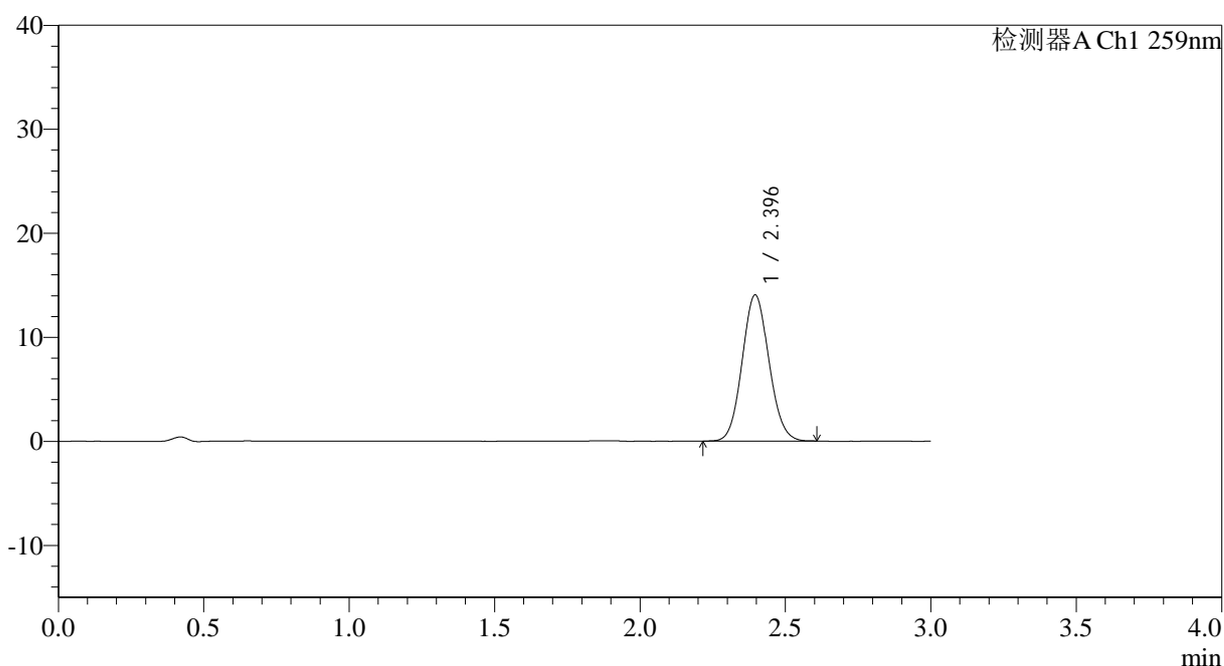
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-255-2 - zzp-ztj3y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:23:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	90255	100.000	14051	3203	1.085	--
总计		90255	100.000	14051			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1













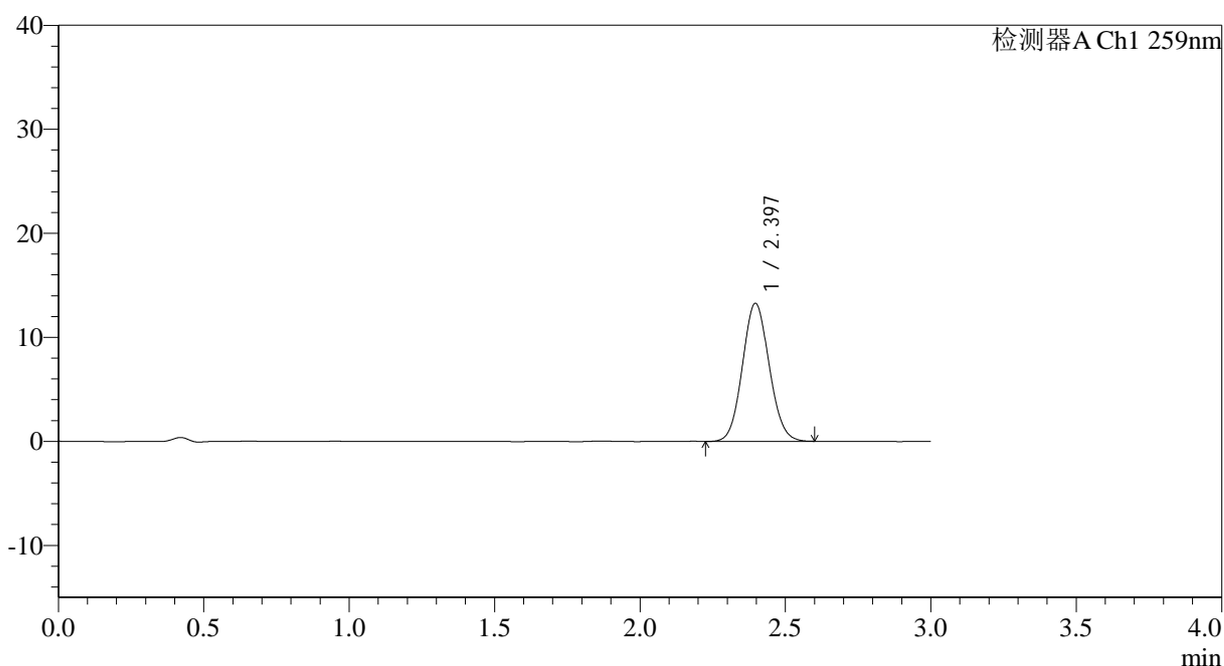
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-261-2 - zzp-zjtj3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:44:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:30:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	85350	100.000	13281	3202	1.079	--
总计		85350	100.000	13281			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1









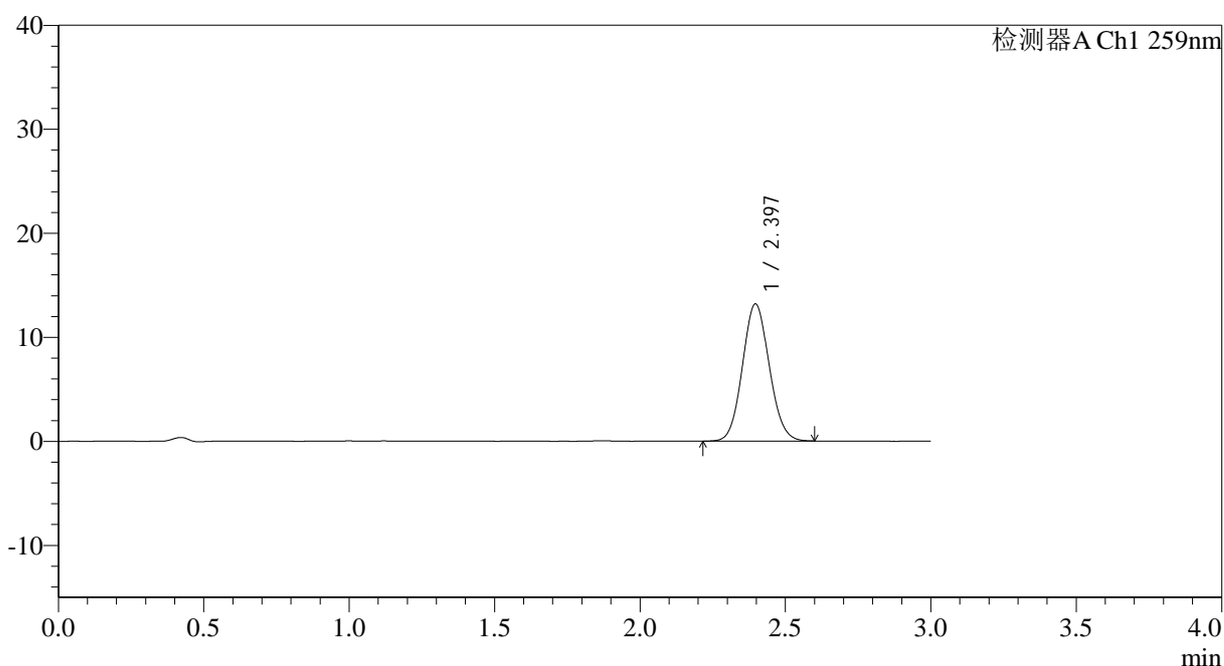
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-265-2 - zzp-ztj3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:57:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:31:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	84744	100.000	13187	3200	1.081	--
总计		84744	100.000	13187			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1







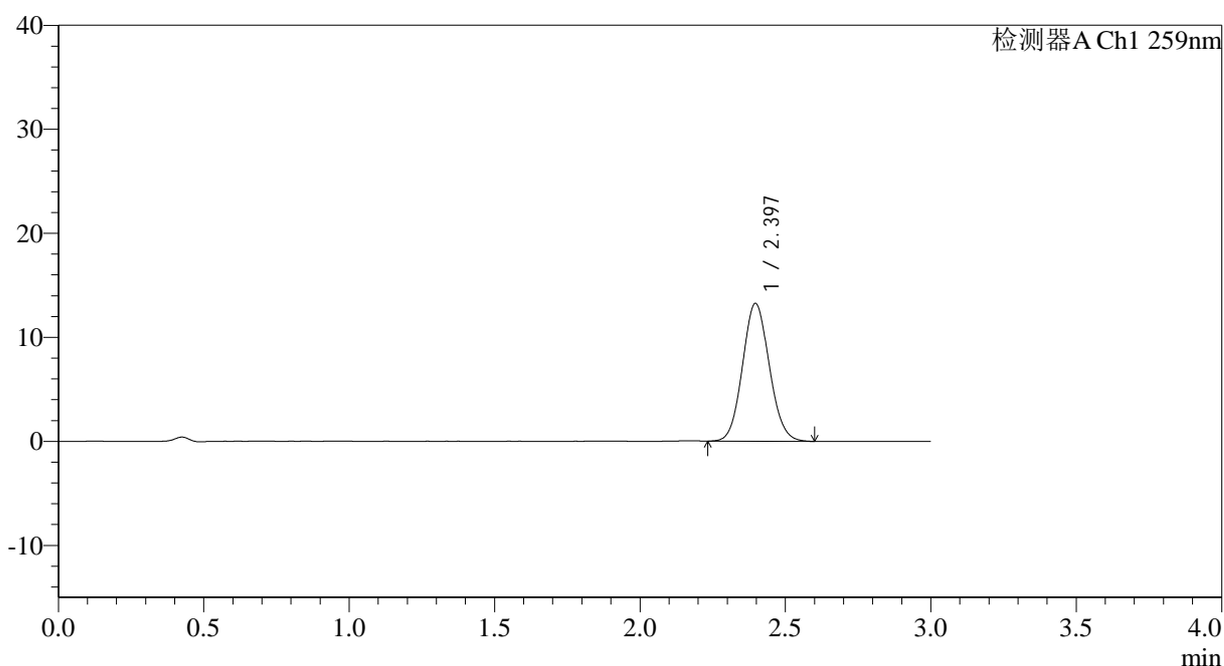
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-268-2 - zzp-ztj3y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:07:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:31:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	85088	100.000	13254	3204	1.087	--
总计		85088	100.000	13254			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2



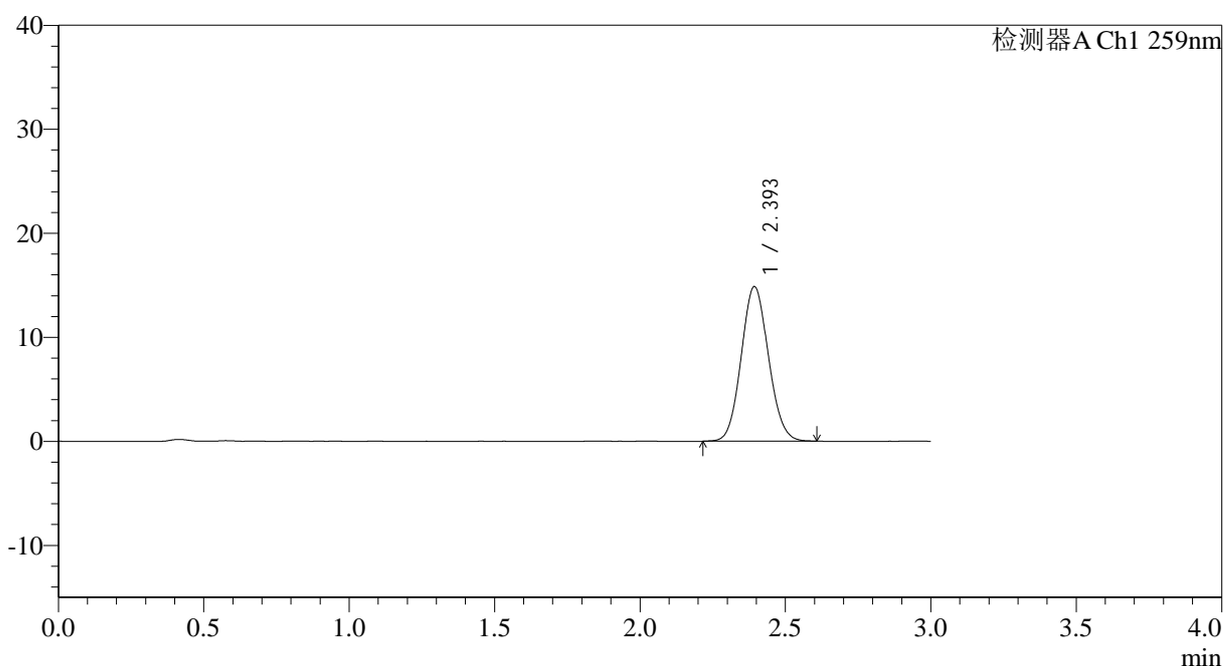
# QTL-4125

## <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 - 7-5/7-269-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97158	100.000	14822	3082	1.087	--
总计		97158	100.000	14822			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1

