



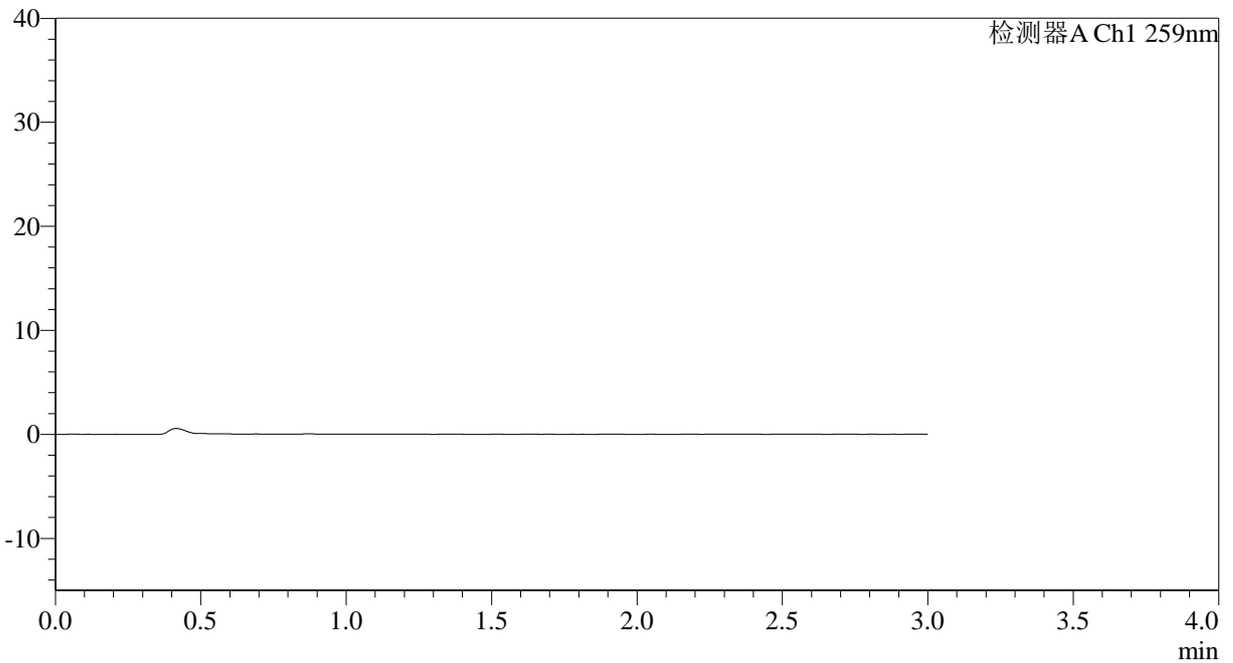
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:48      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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质  
 溶剂



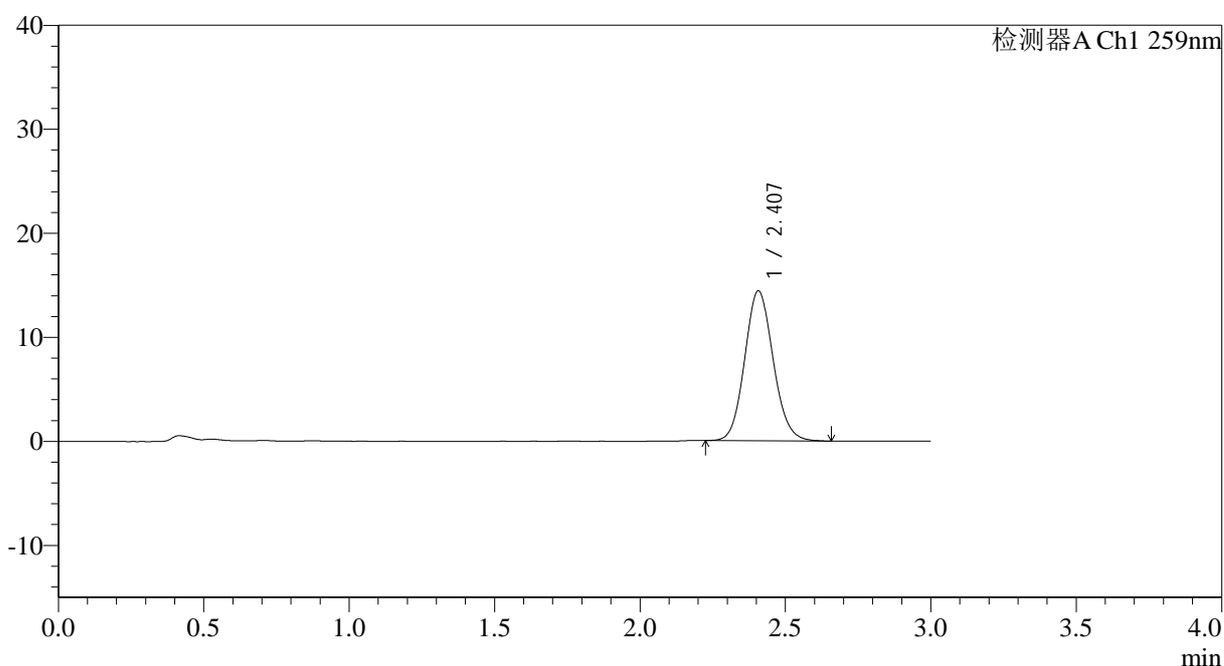
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-646-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:31:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:54              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	2.407	98319	100.000	14402	2911	1.106	--
总计		98319	100.000	14402			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



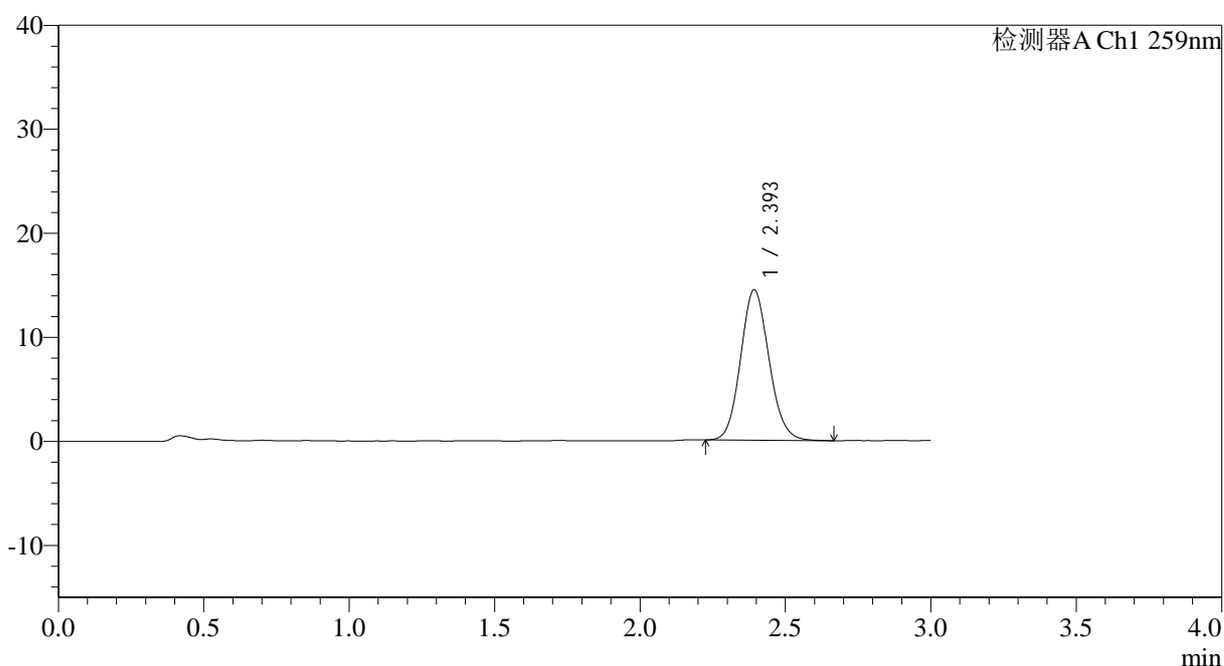
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:34:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:57              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	98374	100.000	14406	2881	1.110	--
总计		98374	100.000	14406			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



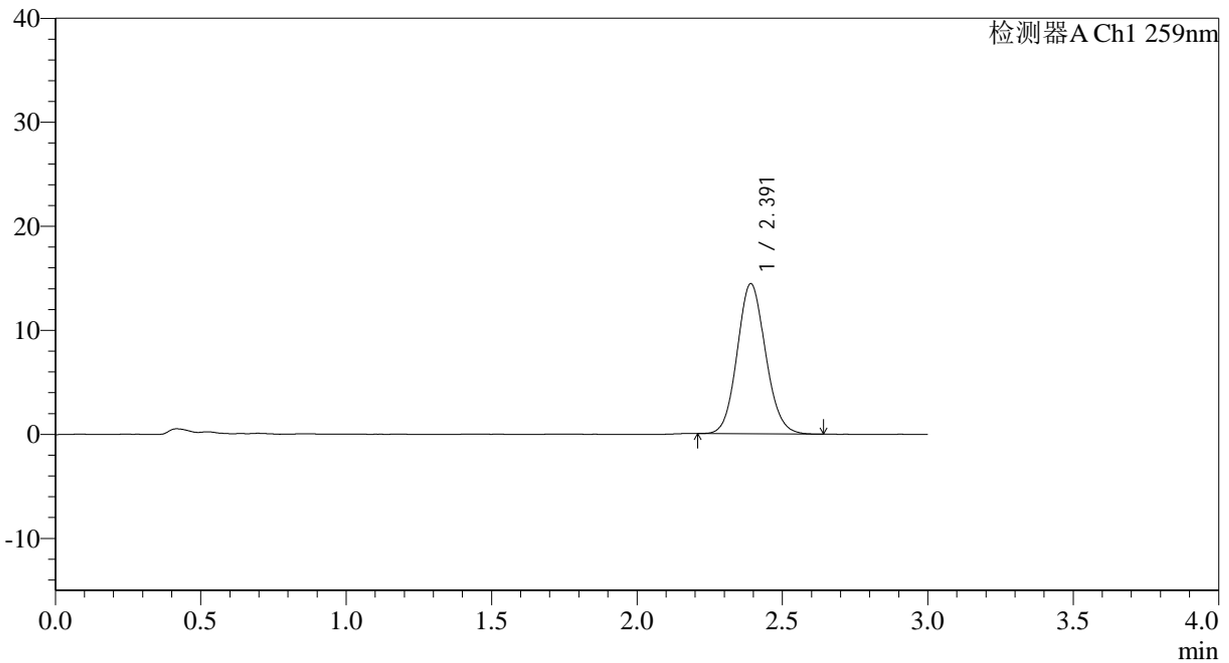
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-648-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:38:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:59              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	2.391	98010	100.000	14404	2882	1.101	--
总计		98010	100.000	14404			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3









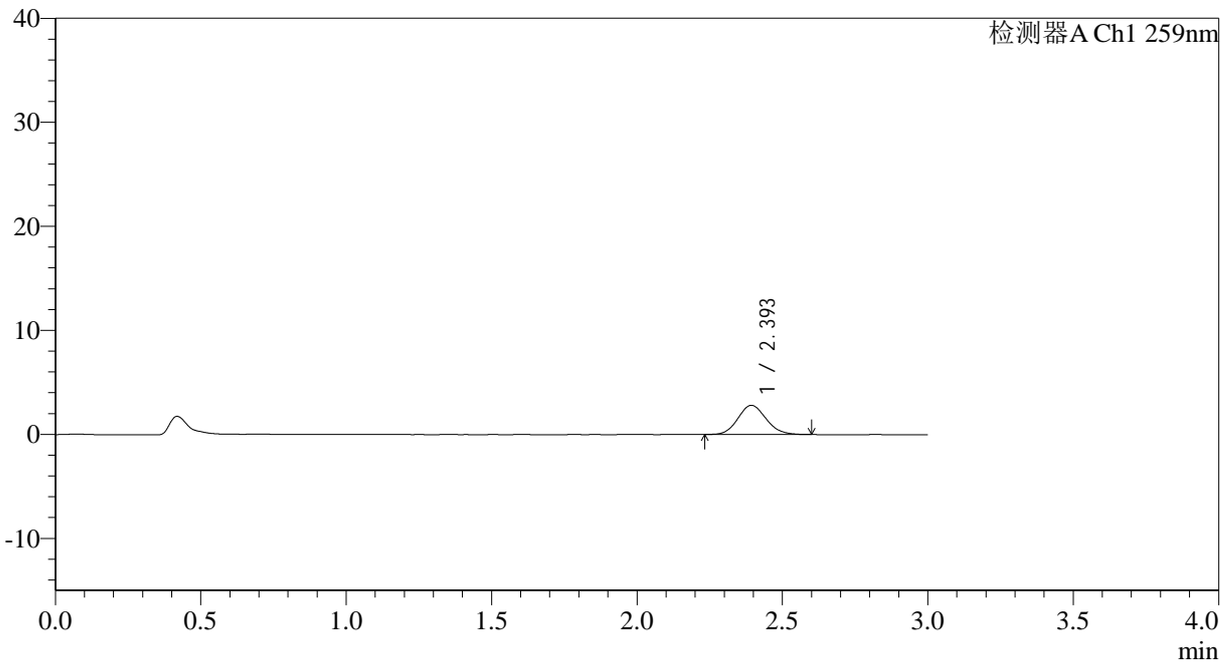
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:51:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:11              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	2.393	18817	100.000	2797	2957	1.110	--
总计		18817	100.000	2797			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



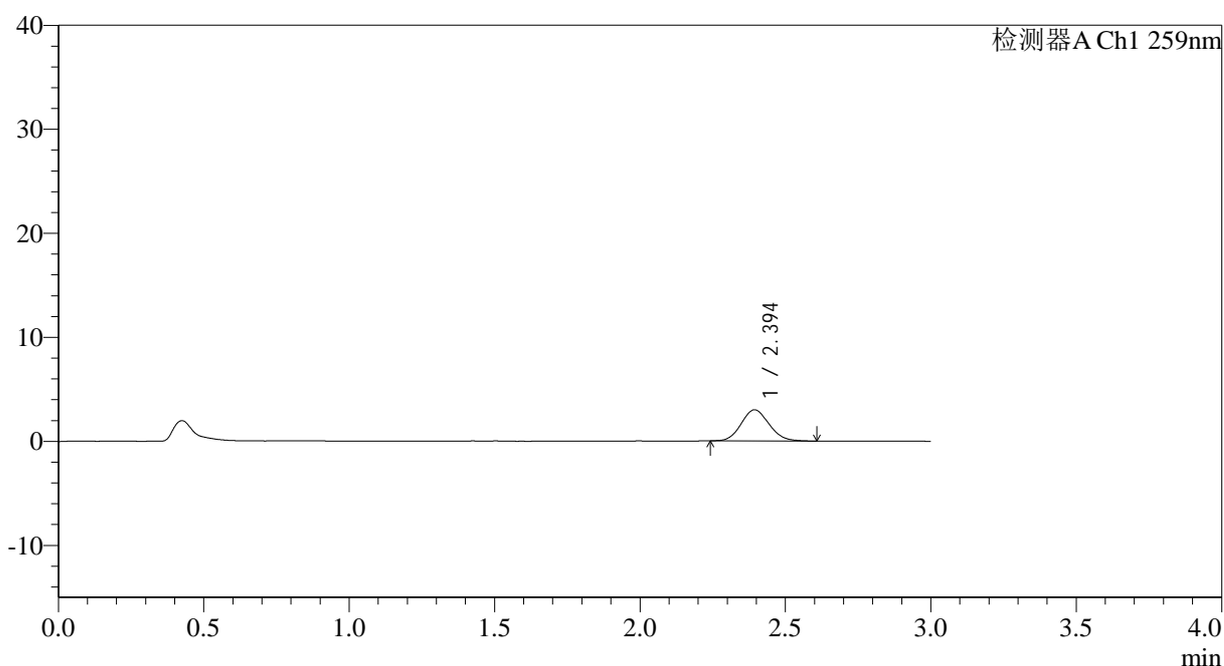
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-653-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 19:55:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:13              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	19929	100.000	2989	2961	1.104	--
总计		19929	100.000	2989			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1







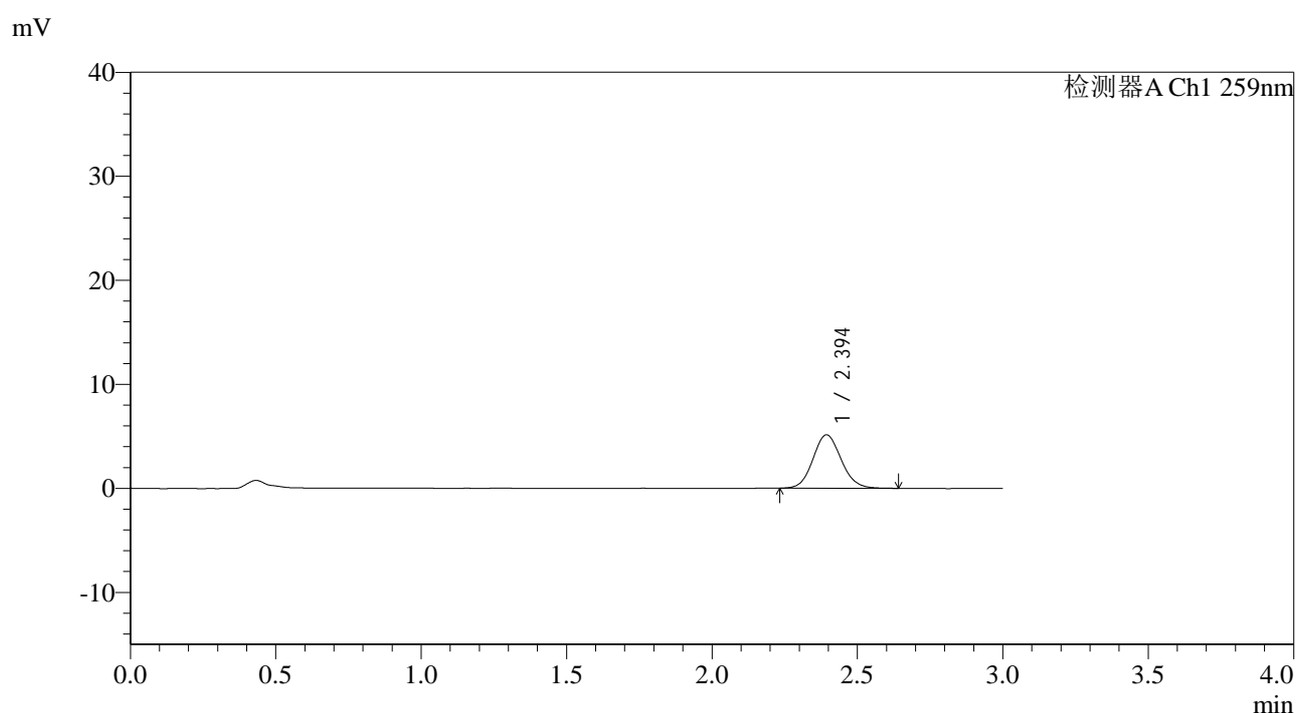


# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:08:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.394	34777	100.000	5129	2943	1.100	--
总计		34777	100.000	5129			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



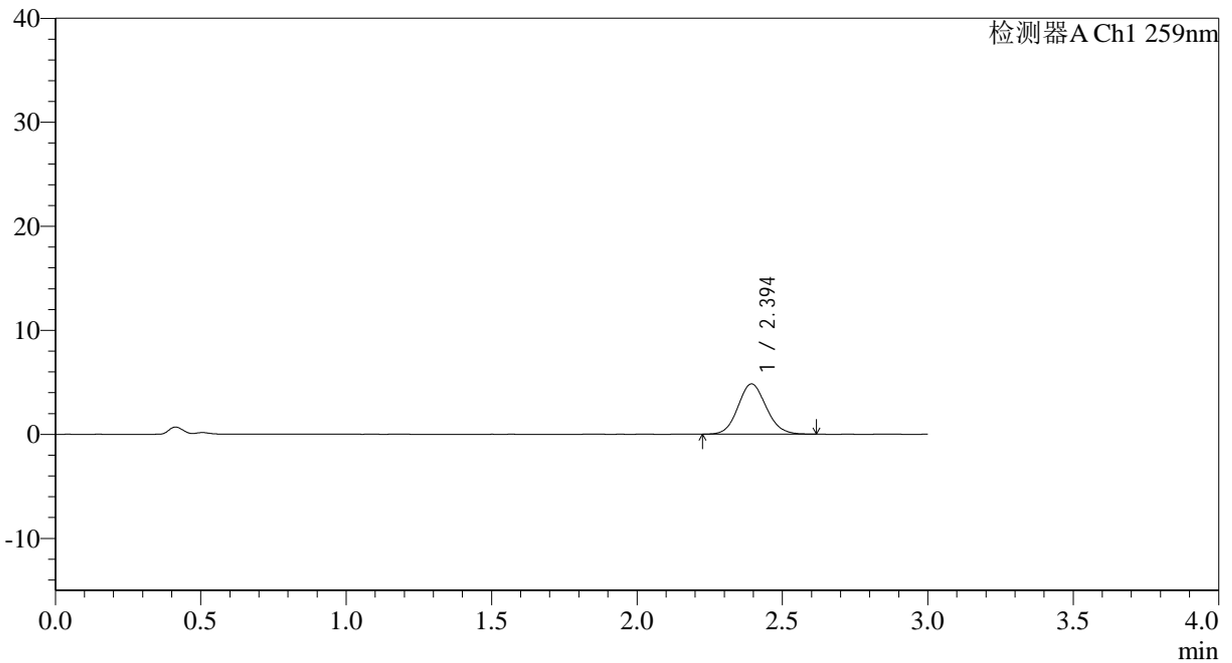
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:12:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:26      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	32731	100.000	4834	2937	1.098	--
总计		32731	100.000	4834			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



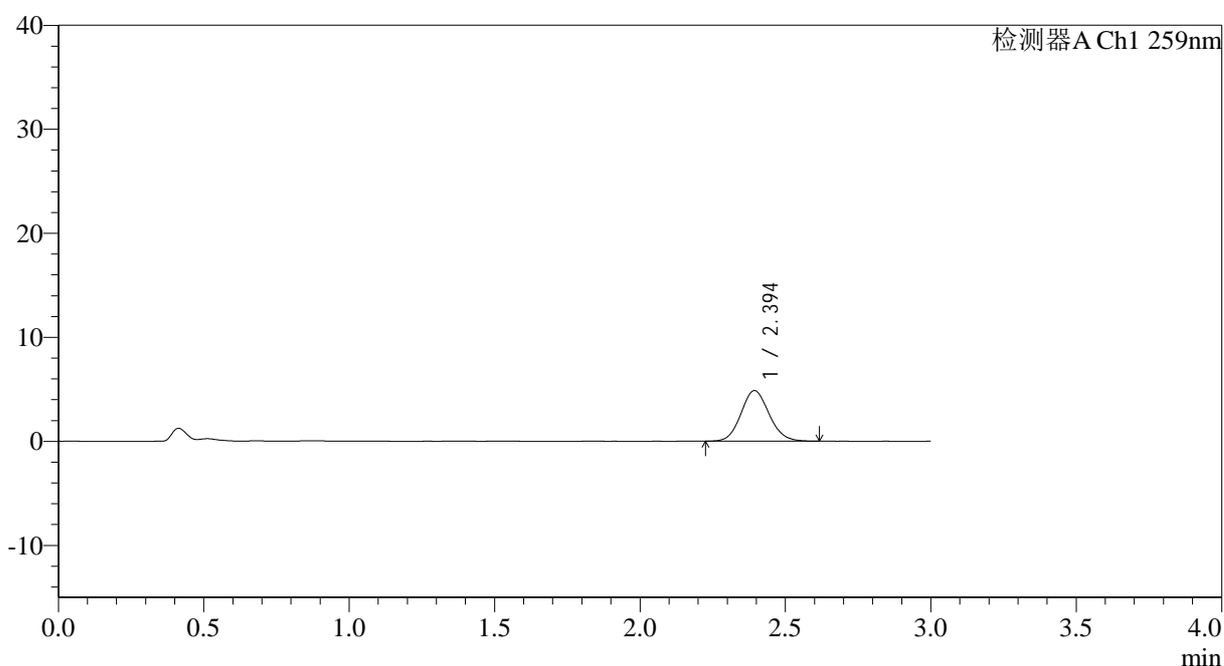
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-659-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:15:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:29              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	32642	100.000	4847	2968	1.102	--
总计		32642	100.000	4847			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1









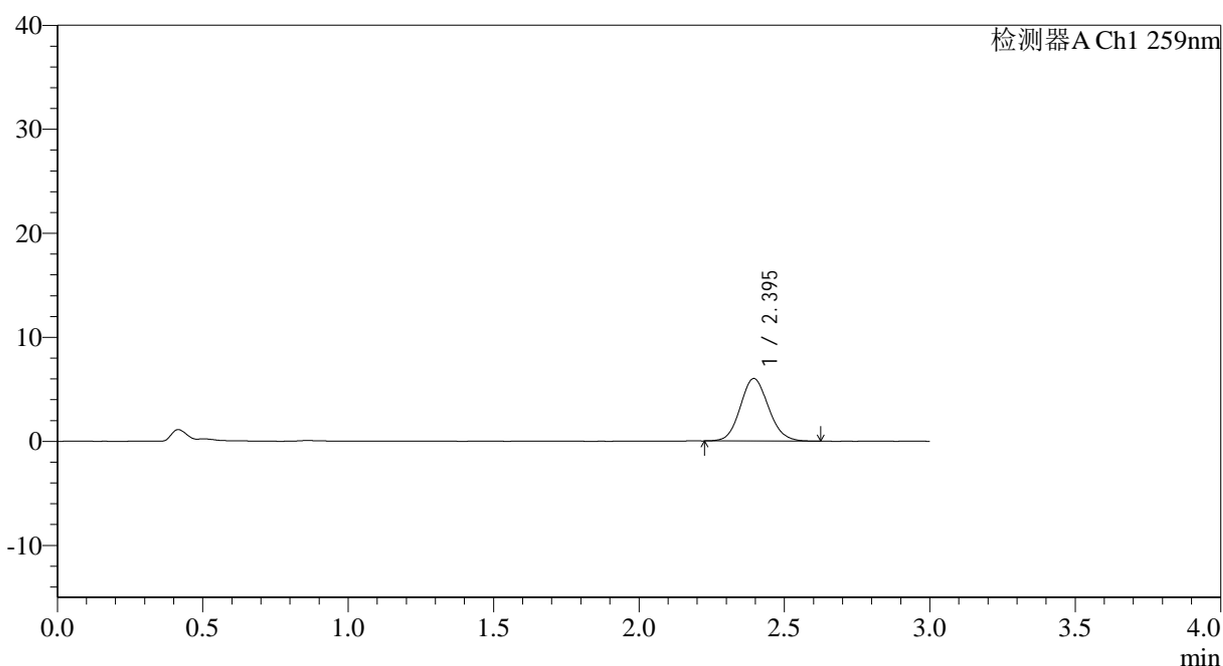
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:28:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:39              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	40639	100.000	6015	2929	1.107	--
总计		40639	100.000	6015			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1







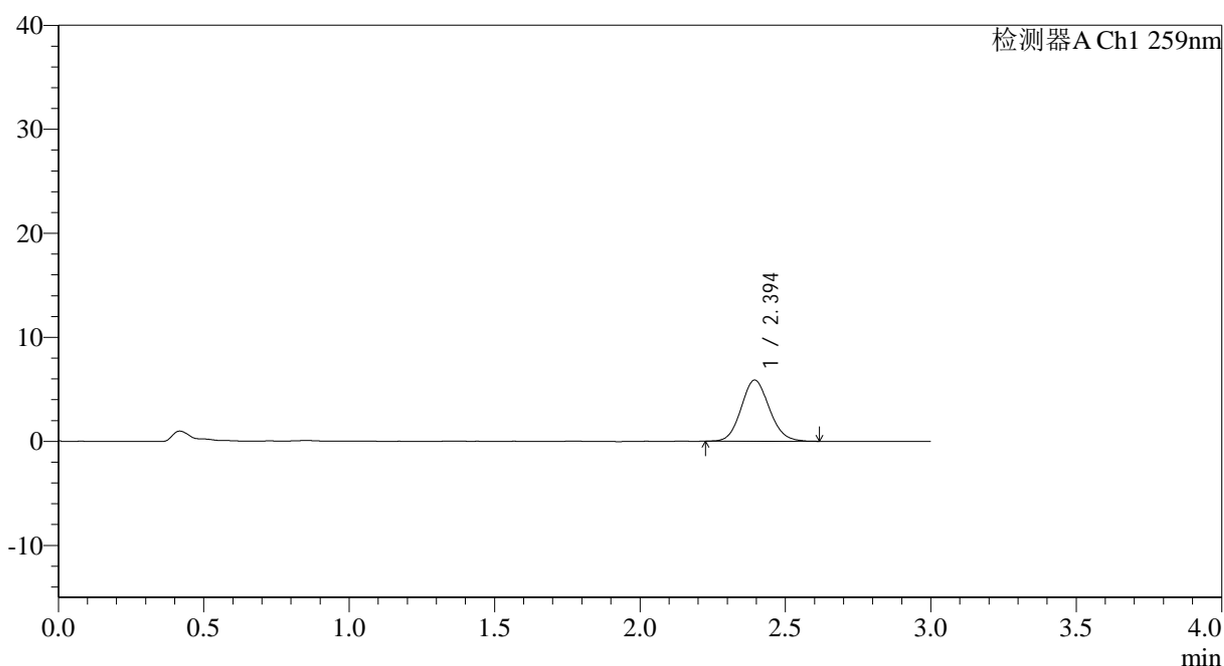
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:39:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:47              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	39535	100.000	5874	2941	1.105	--
总计		39535	100.000	5874			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



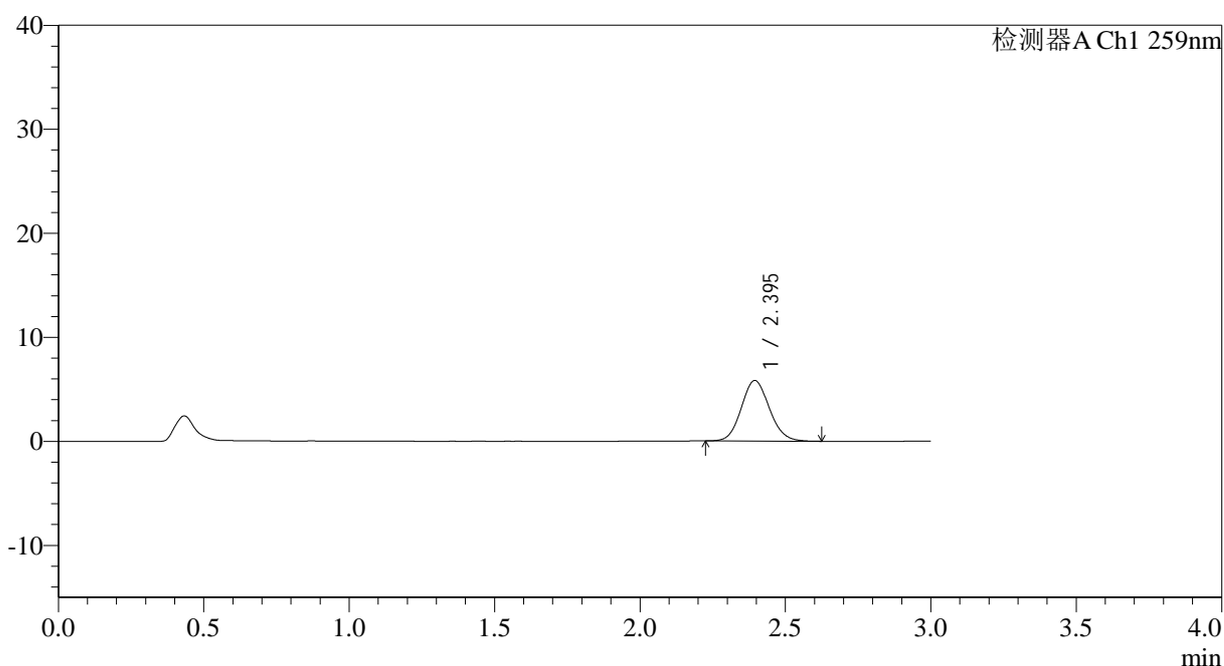
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:42:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:49              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	2.395	39085	100.000	5815	2948	1.103	--
总计		39085	100.000	5815			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1







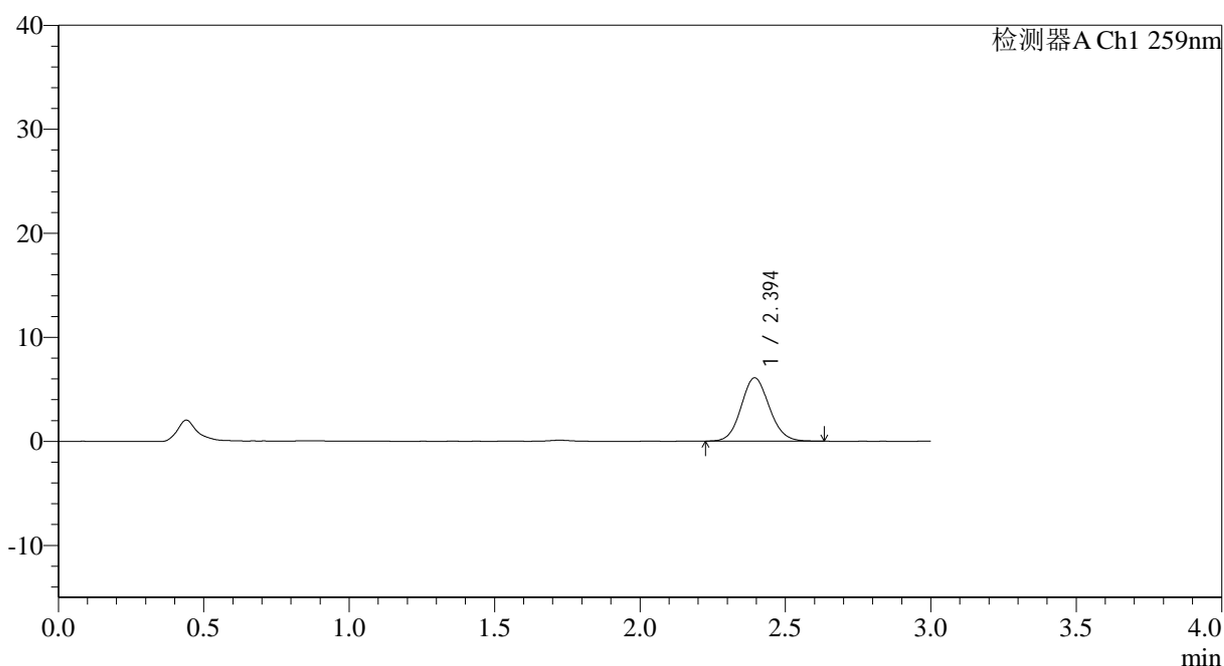
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:57      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	41099	100.000	6086	2955	1.096	--
总计		41099	100.000	6086			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1





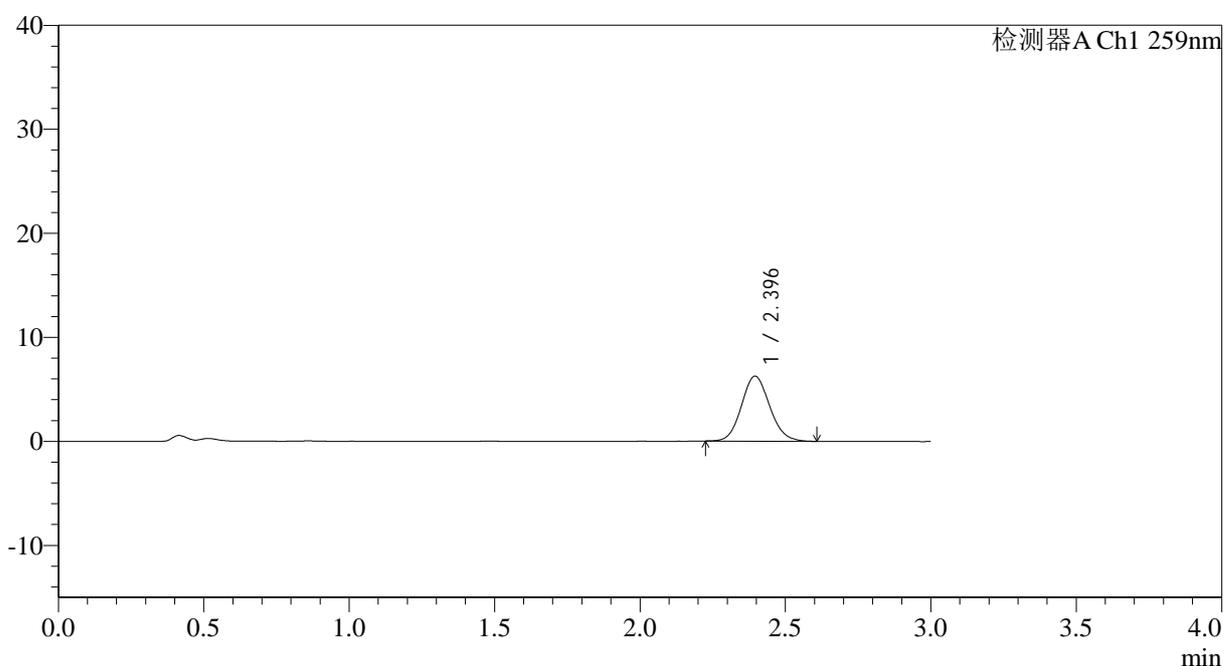
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 20:59:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:03              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	42101	100.000	6249	2945	1.102	--
总计		42101	100.000	6249			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



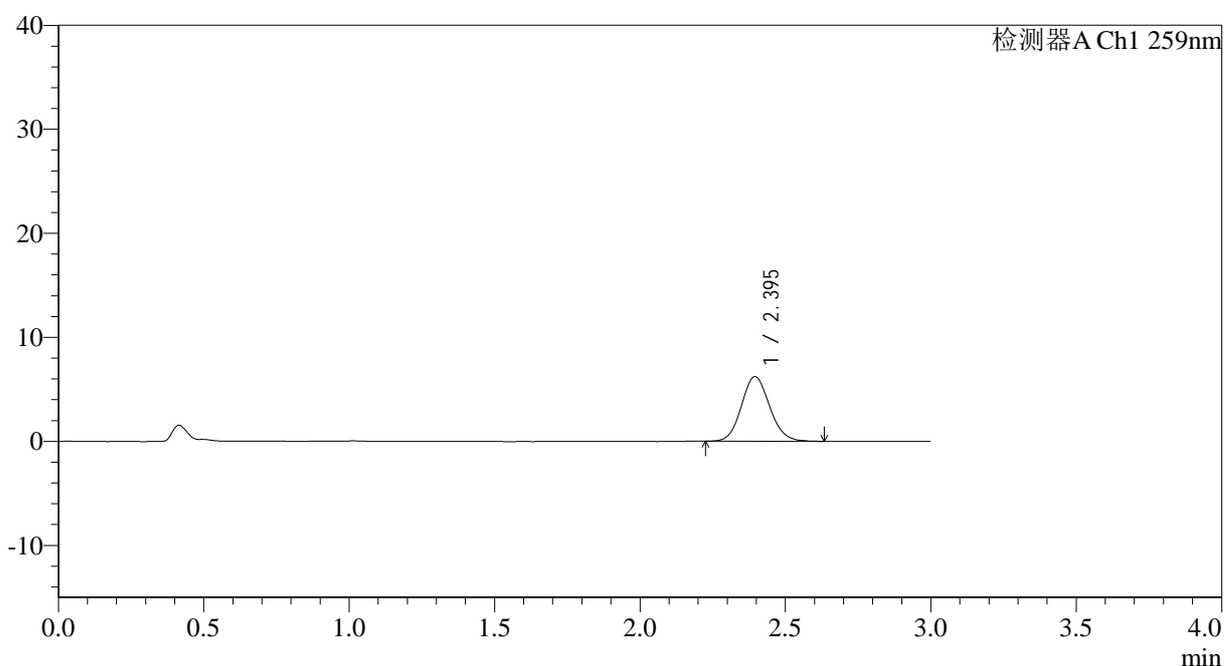
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:02:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:06              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	2.395	41924	100.000	6214	2943	1.101	--
总计		41924	100.000	6214			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1









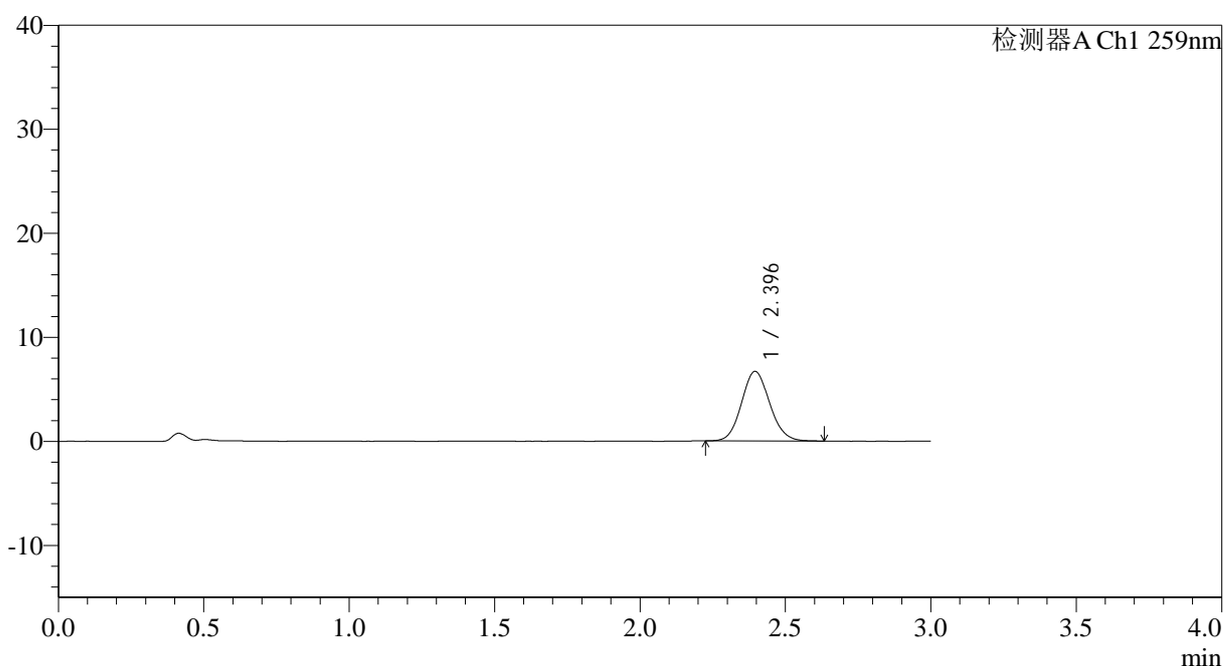
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:16:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:16              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	45069	100.000	6690	2931	1.099	--
总计		45069	100.000	6690			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



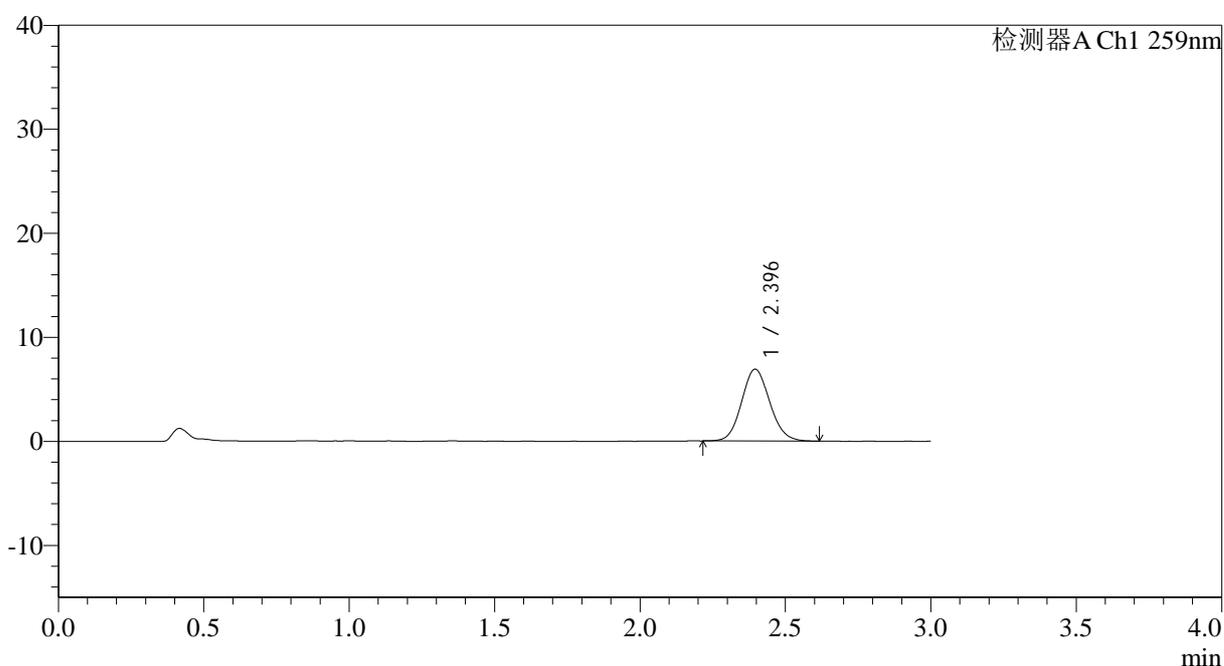
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-678-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:19:35                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:19                      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	46547	100.000	6911	2938	1.101	--
总计		46547	100.000	6911			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



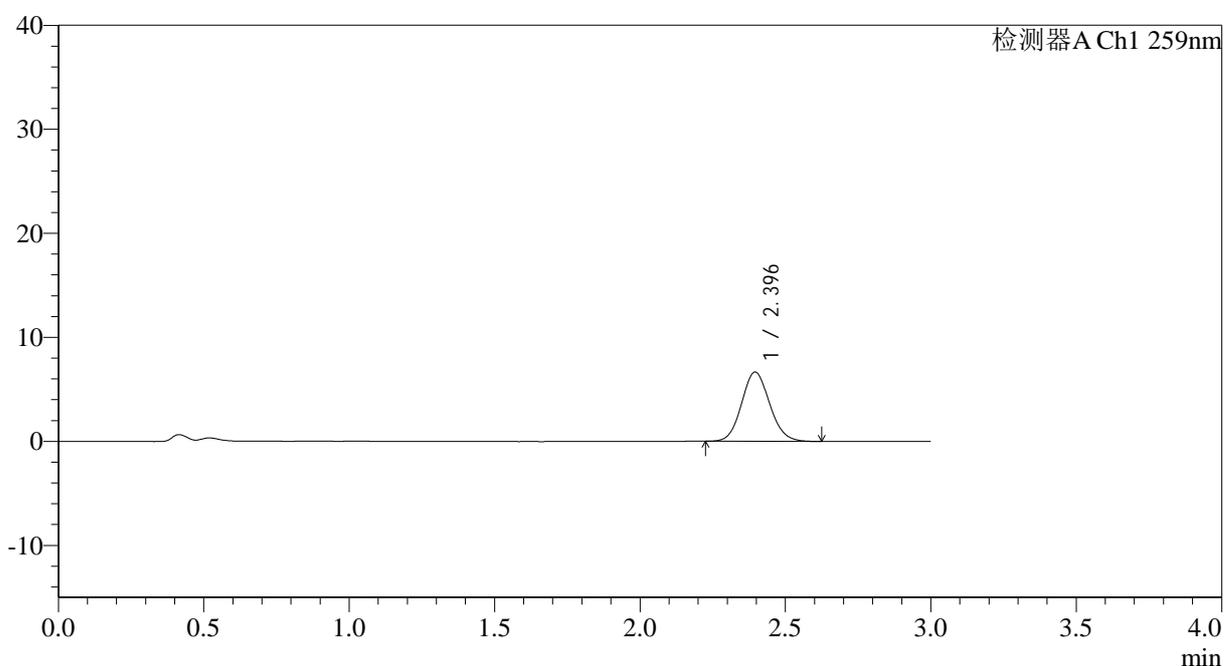
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:22:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:21              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	44666	100.000	6653	2949	1.099	--
总计		44666	100.000	6653			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



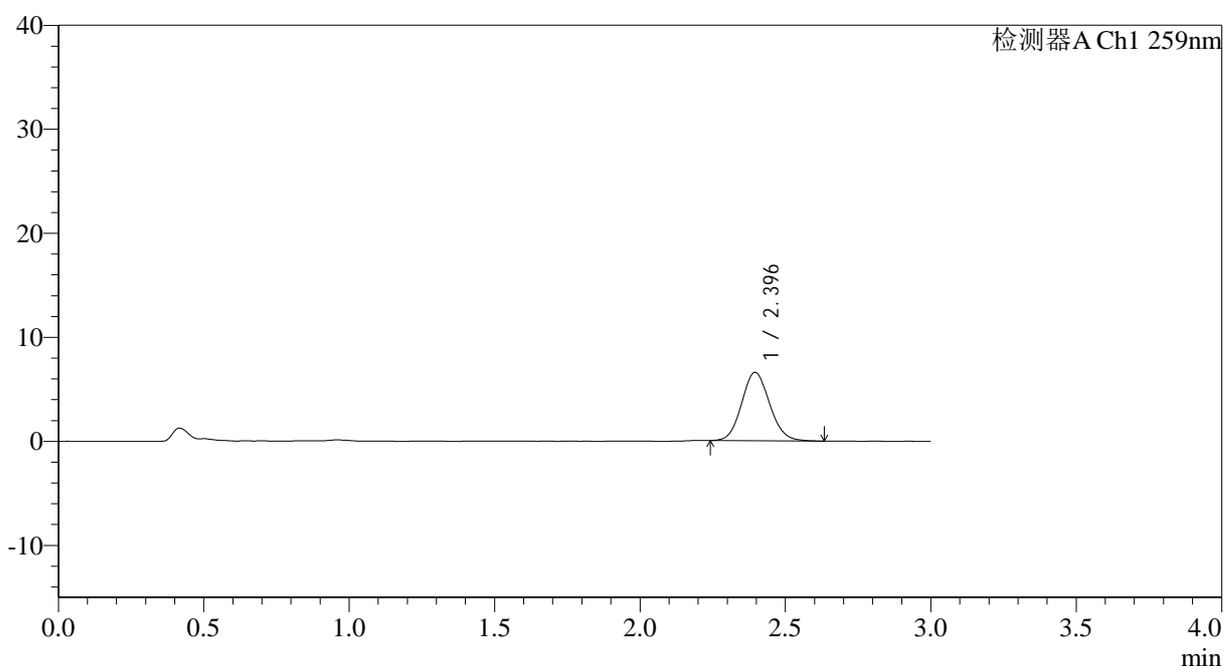
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-680-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:26:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:24              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	43854	100.000	6570	2987	1.098	--
总计		43854	100.000	6570			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1











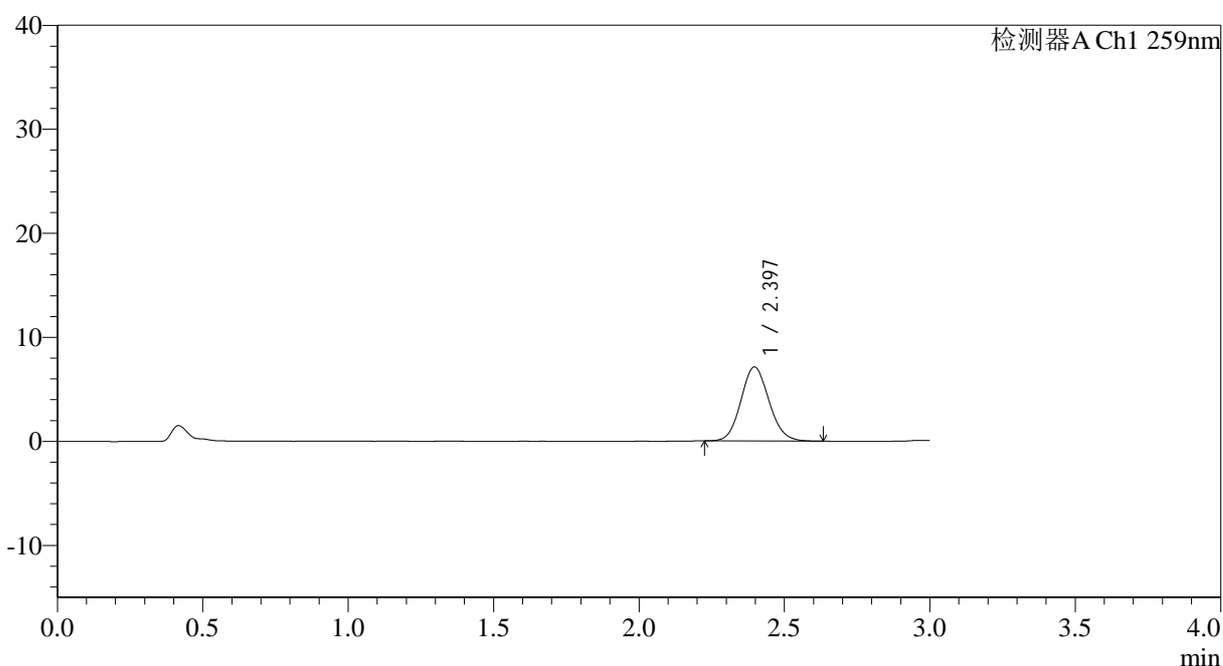
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-685-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:43:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:37              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	2.397	47886	100.000	7128	2946	1.102	--
总计		47886	100.000	7128			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



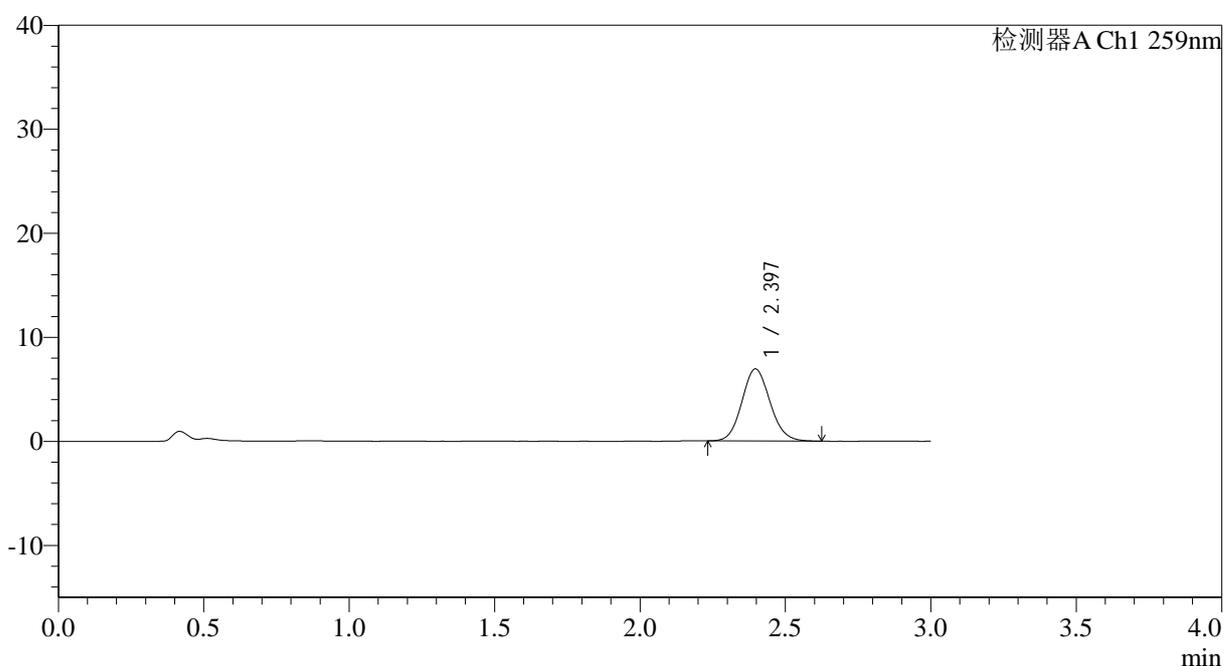
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-686-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:46:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:39              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	46571	100.000	6937	2953	1.097	--
总计		46571	100.000	6937			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1





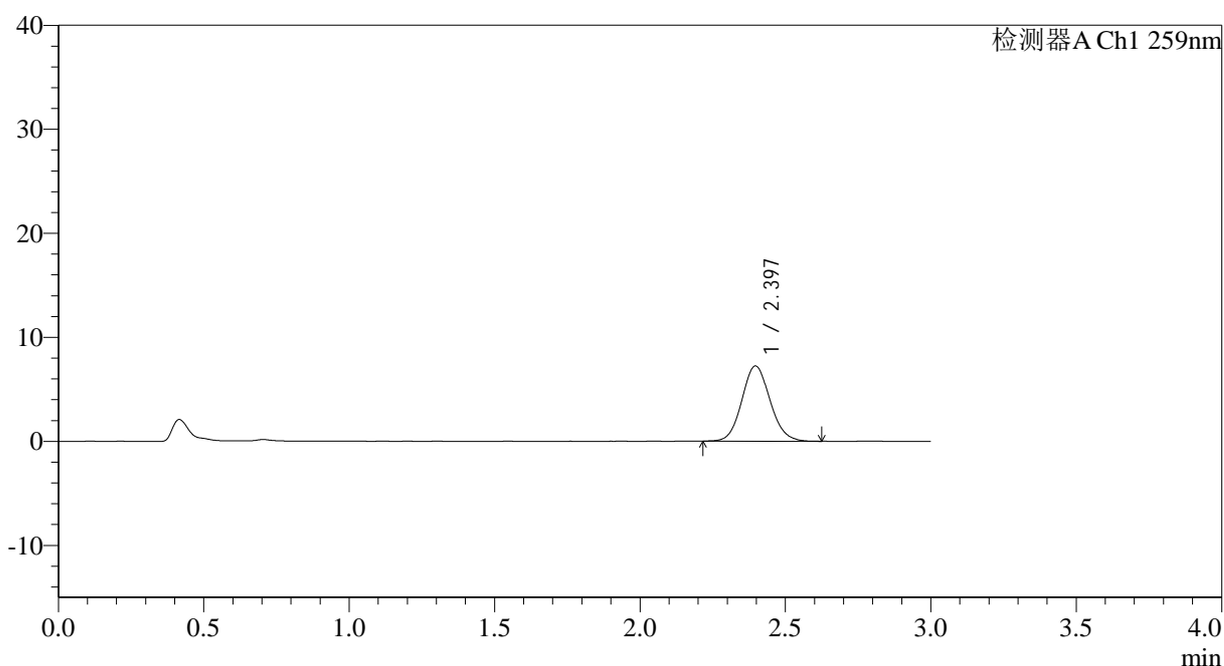
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-688-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 21:53:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:45              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	48791	100.000	7235	2935	1.097	--
总计		48791	100.000	7235			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1











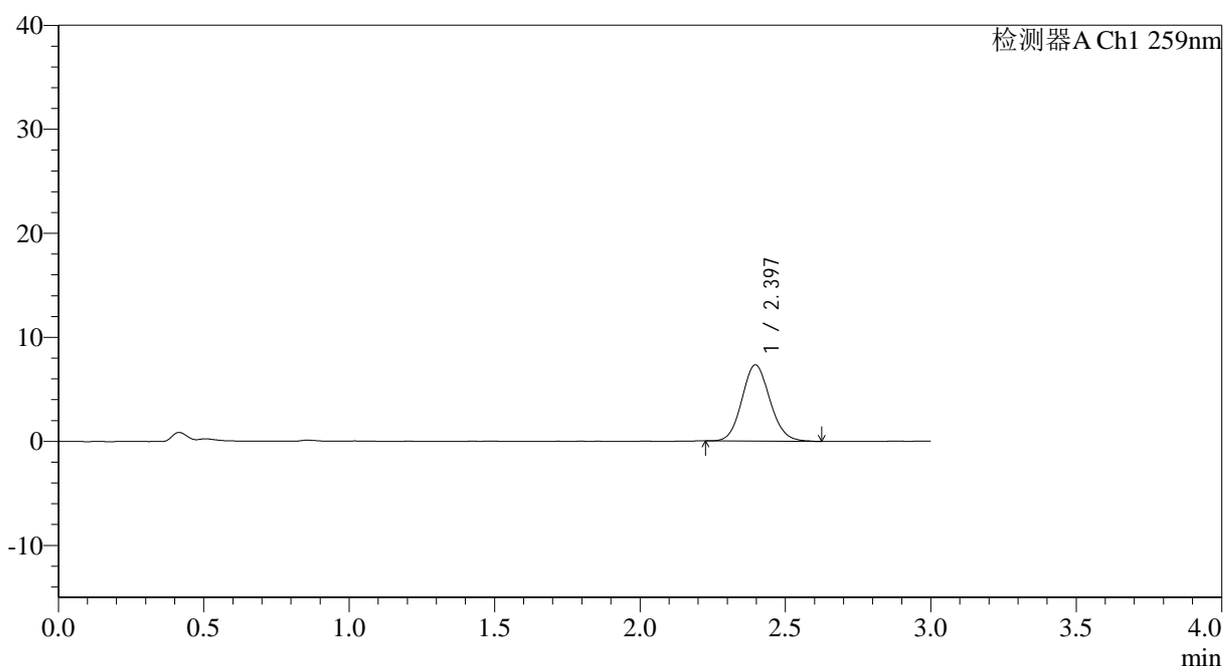
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-693-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:10:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:57              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	49028	100.000	7332	2980	1.105	--
总计		49028	100.000	7332			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-90min-片1  
 供试品溶液-1















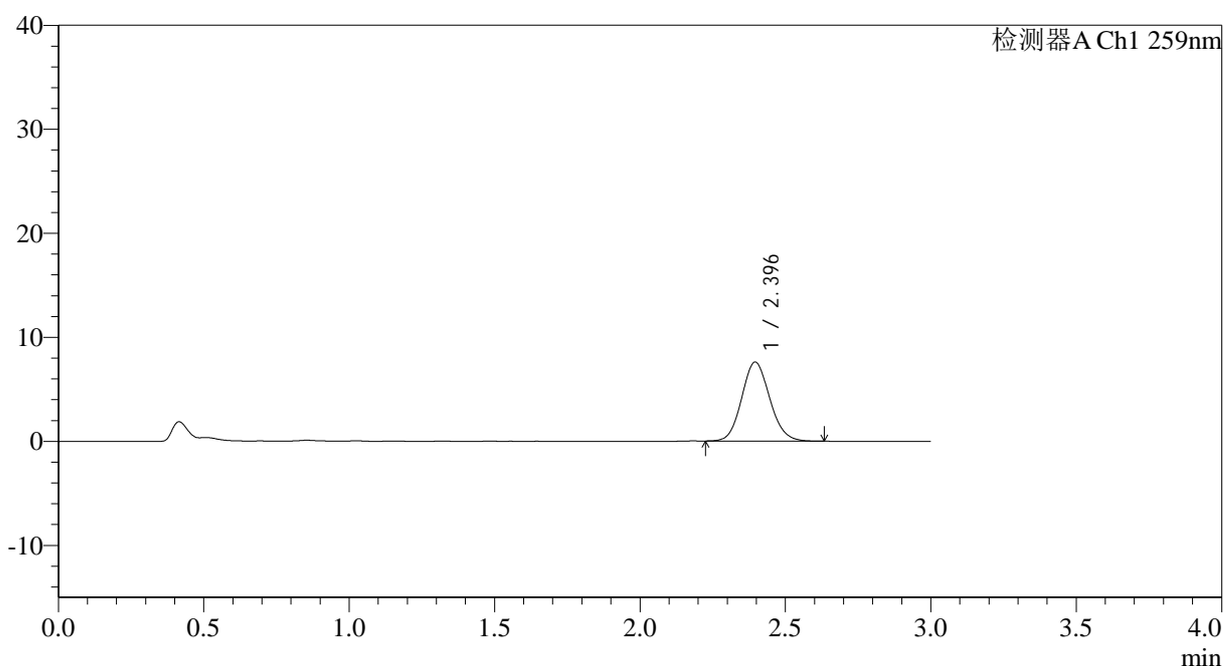
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:15      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	2.396	50991	100.000	7602	2968	1.105	--
总计		50991	100.000	7602			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-120min-片2  
 供试品溶液-1





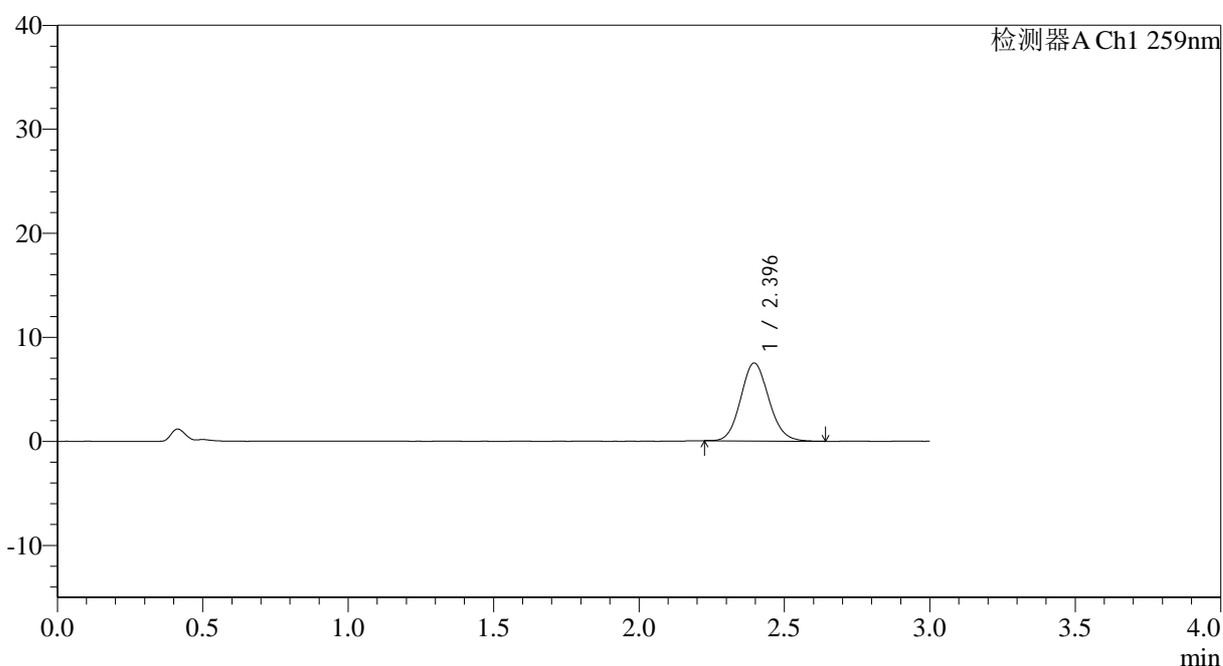
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:40:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:20              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	2.396	50367	100.000	7501	2955	1.104	--
总计		50367	100.000	7501			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-120min-片4  
 供试品溶液-1





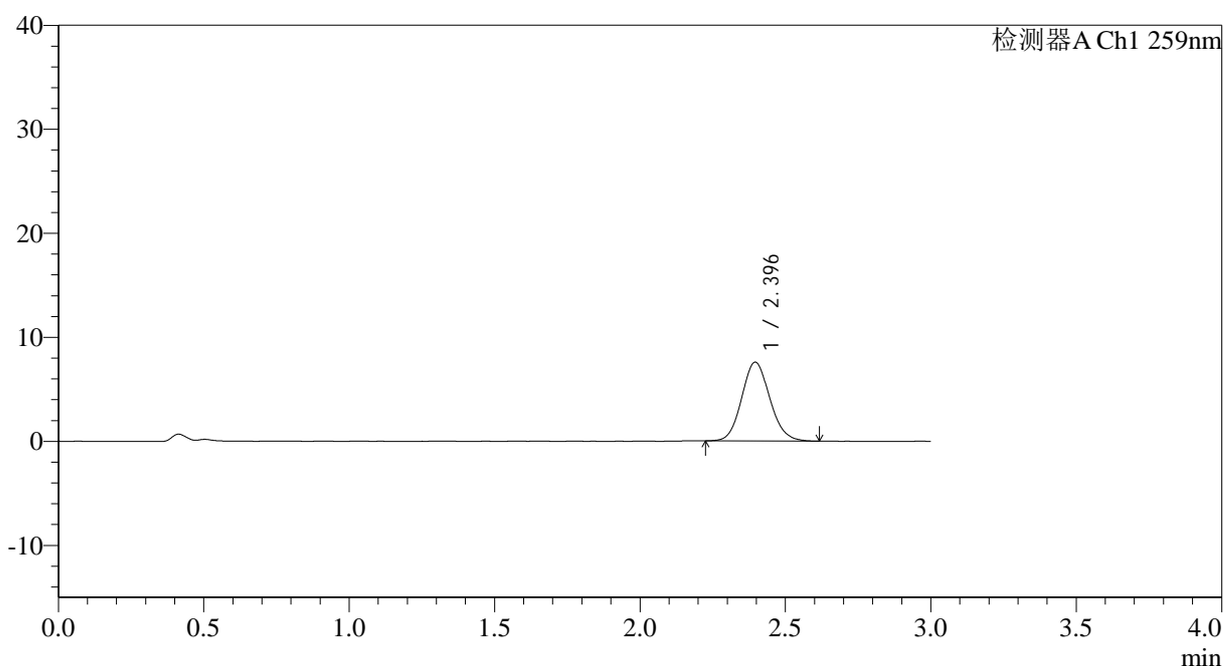
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:47:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:25              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	51101	100.000	7583	2929	1.110	--
总计		51101	100.000	7583			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-120min-片6  
 供试品溶液-1





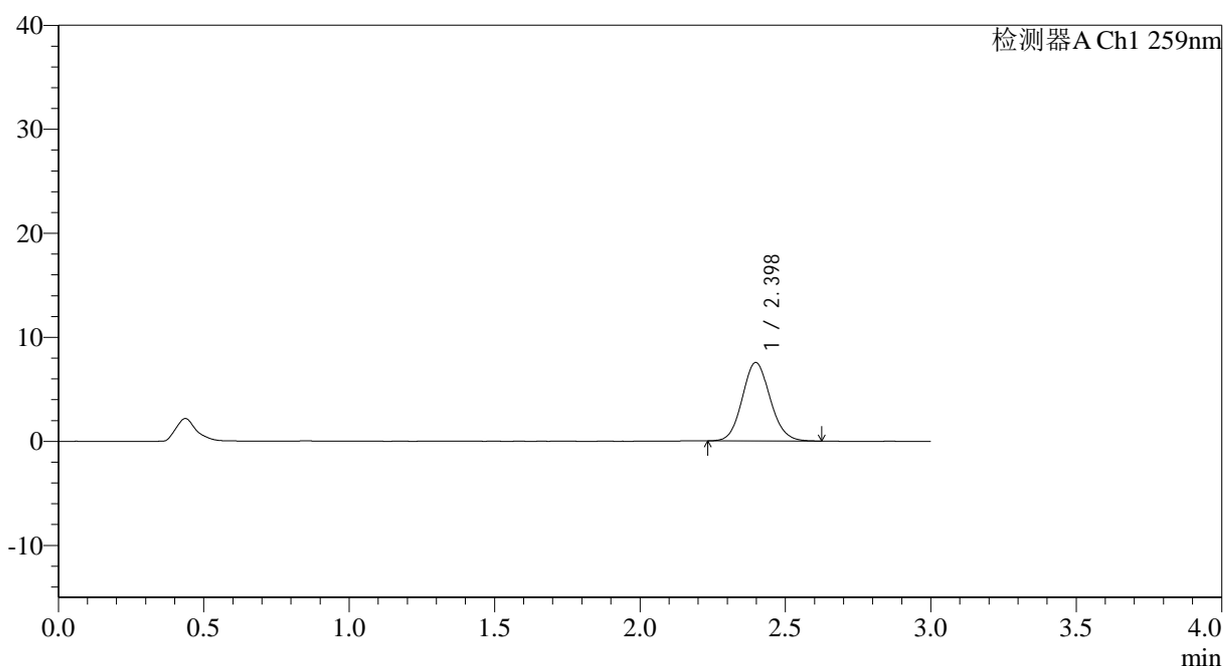
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:54:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:30              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	2.398	50481	100.000	7546	3000	1.098	--
总计		50481	100.000	7546			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



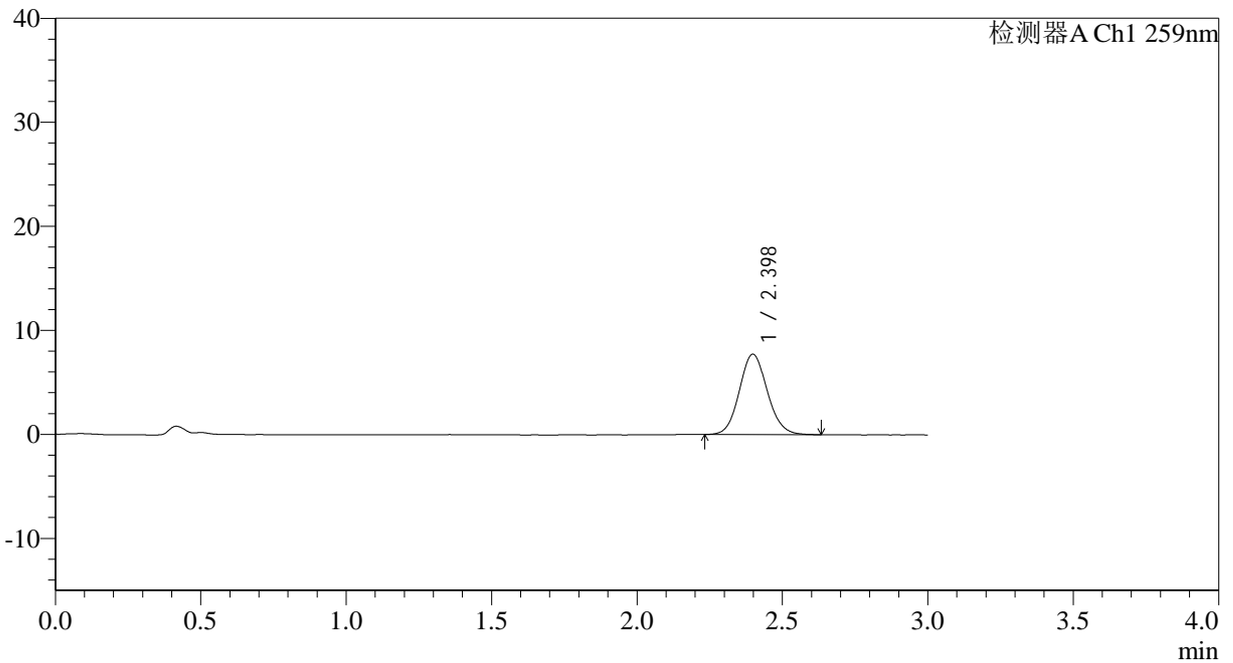
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-707-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 22:57:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:33              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	2.398	51702	100.000	7729	3011	1.098	--
总计		51702	100.000	7729			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



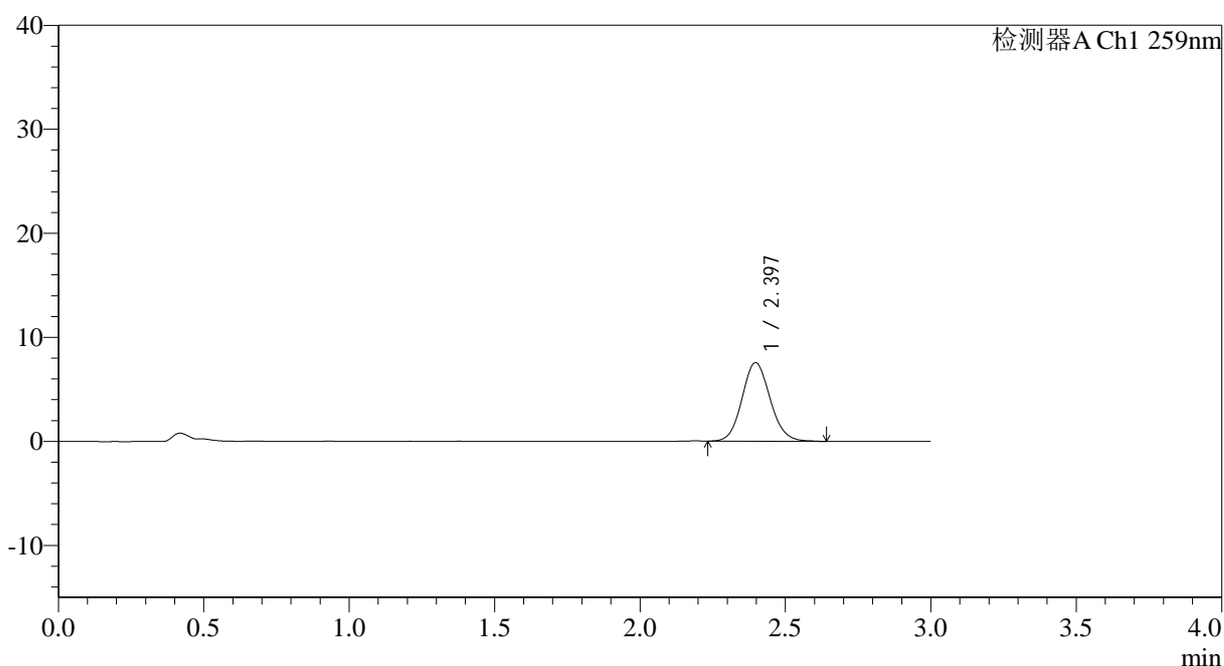
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:01:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:36              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	50730	100.000	7560	2994	1.101	--
总计		50730	100.000	7560			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



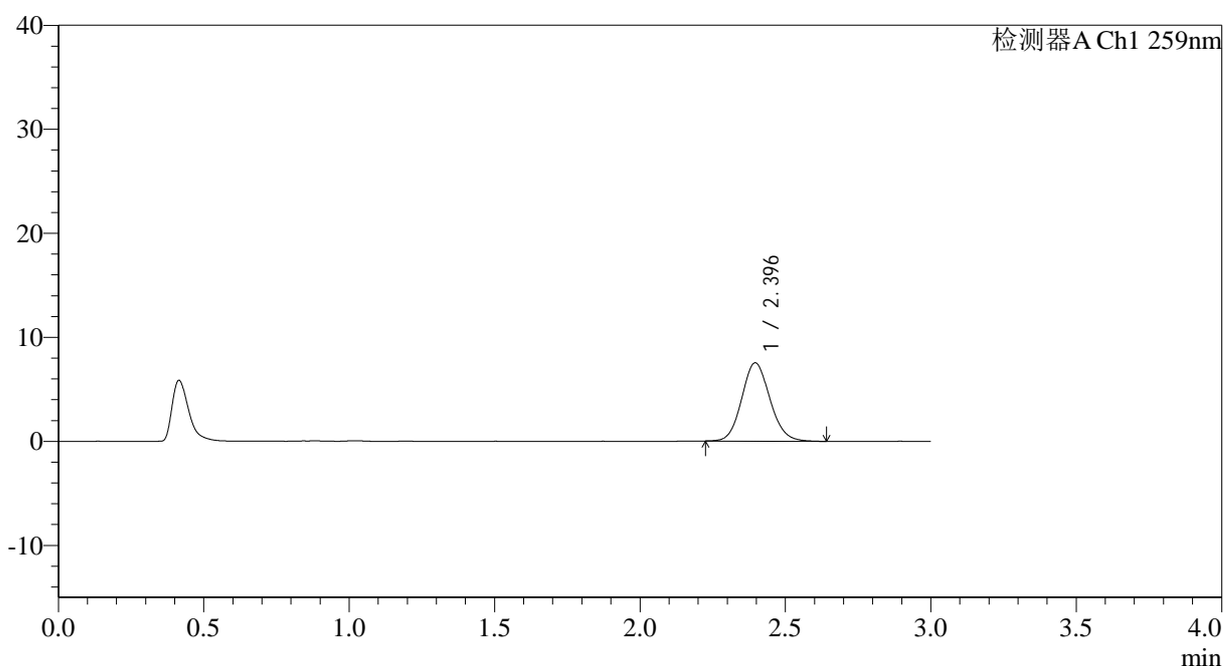
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-709-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:04:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:38              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	50893	100.000	7531	2943	1.109	--
总计		50893	100.000	7531			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



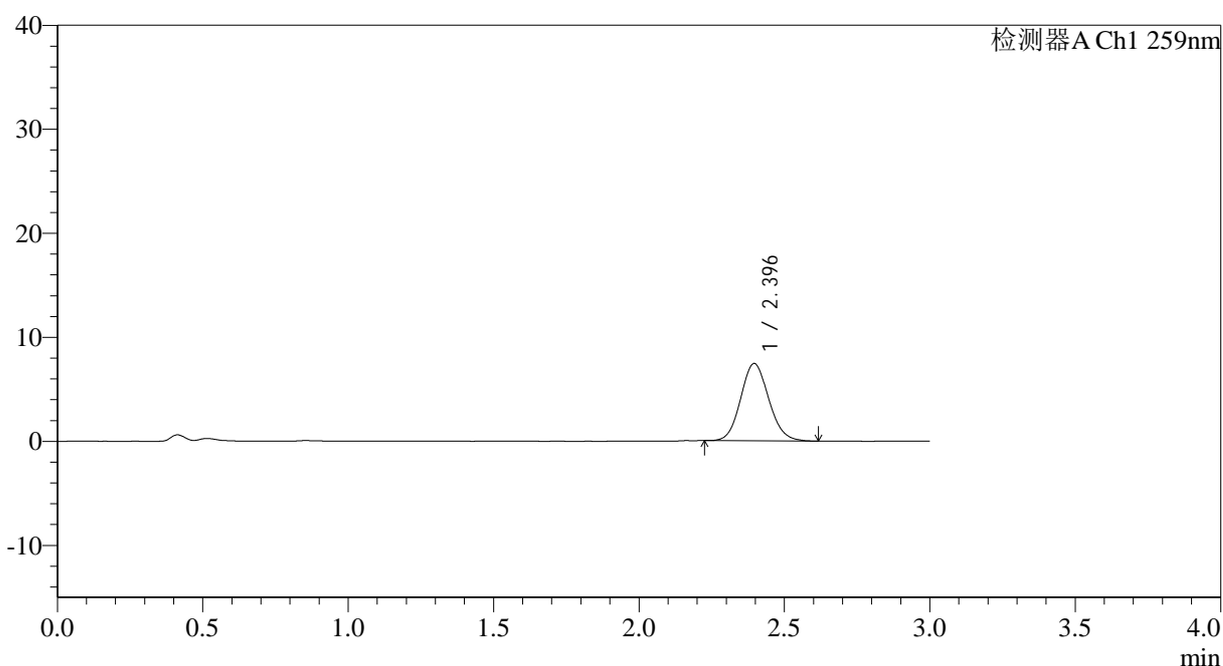
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:07:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:41              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	49886	100.000	7437	2950	1.101	--
总计		49886	100.000	7437			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



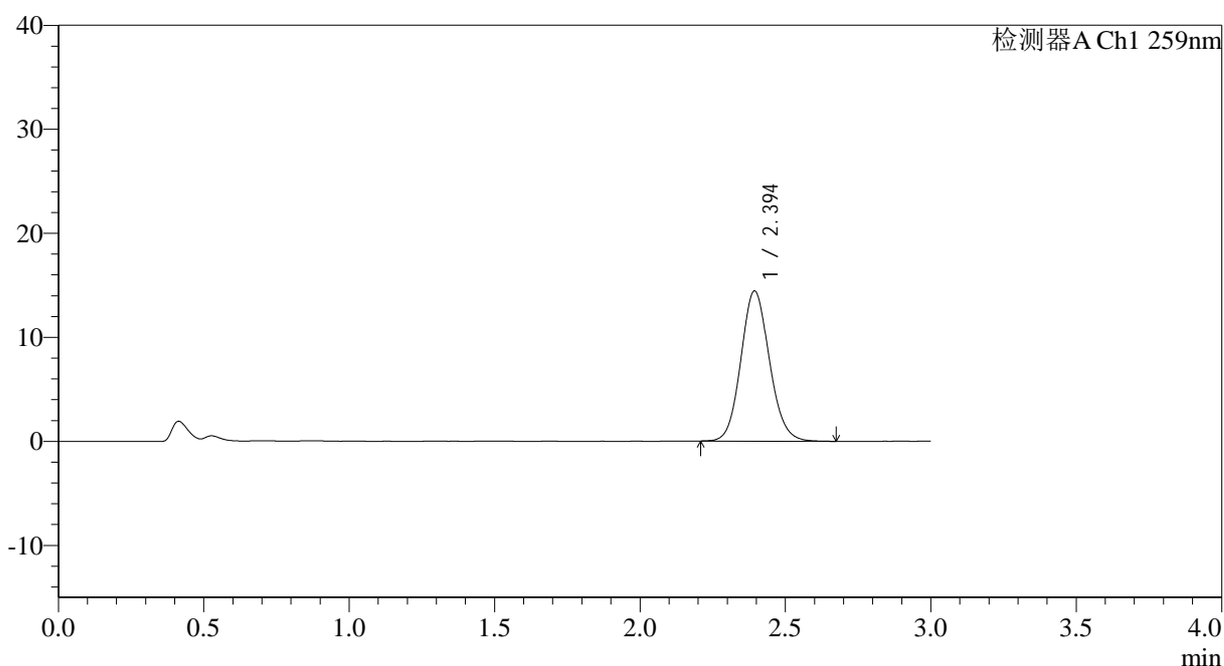
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:11:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:43              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	98818	100.000	14416	2862	1.104	--
总计		98818	100.000	14416			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1







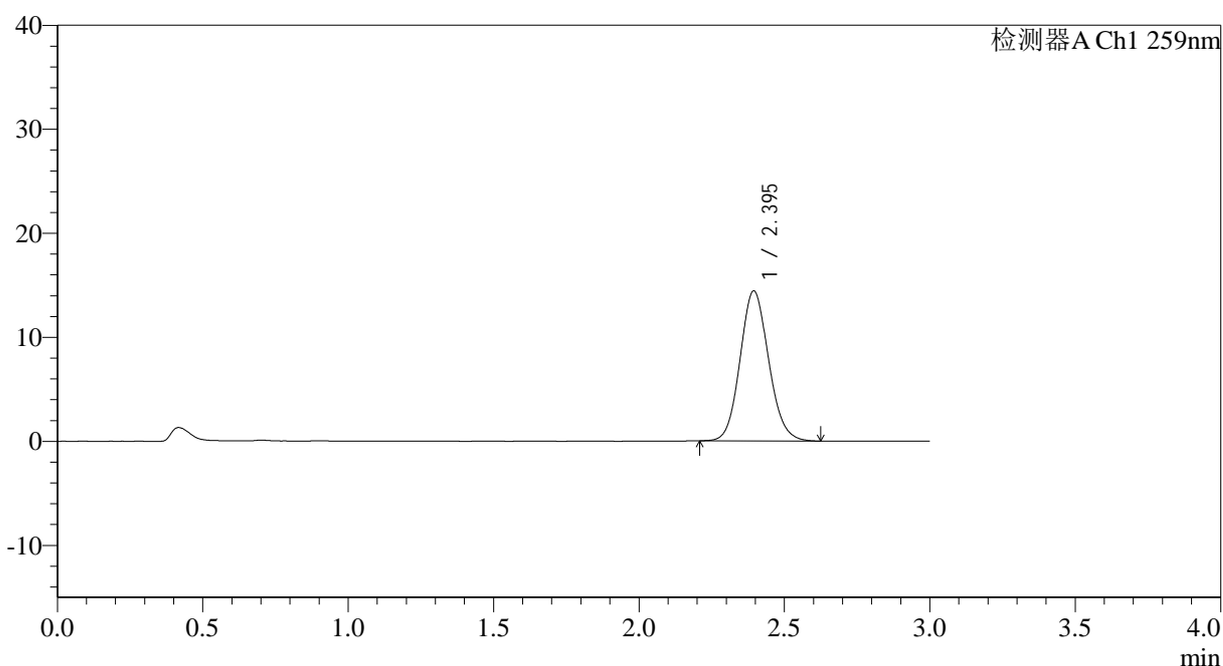
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-714-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:51      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	2.395	98708	100.000	14416	2851	1.106	--
总计		98708	100.000	14416			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



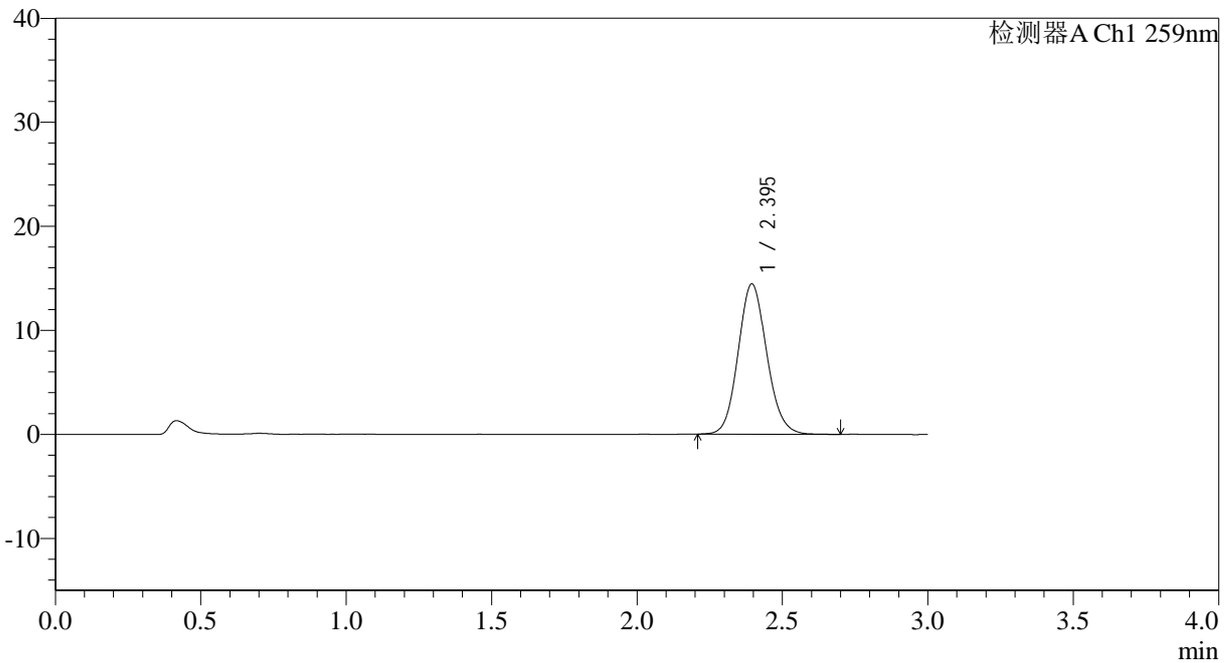
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-715-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:24:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:54              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	2.395	99163	100.000	14443	2853	1.110	--
总计		99163	100.000	14443			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



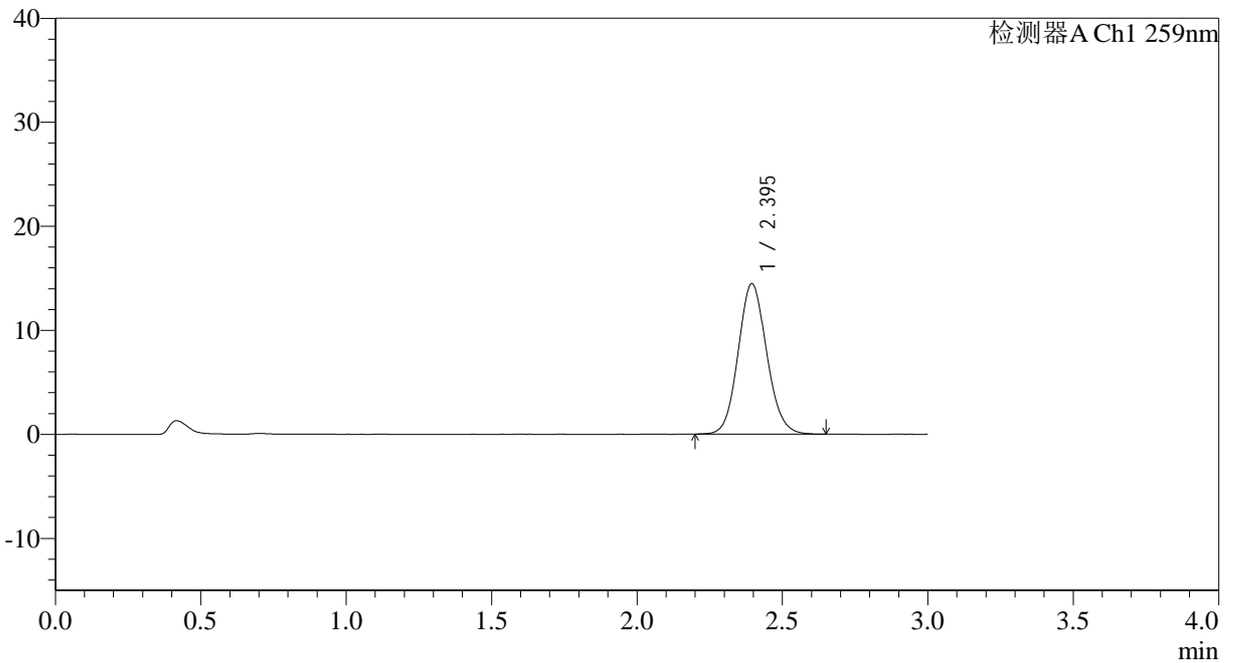
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-716-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:28:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:56              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	98980	100.000	14452	2855	1.102	--
总计		98980	100.000	14452			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



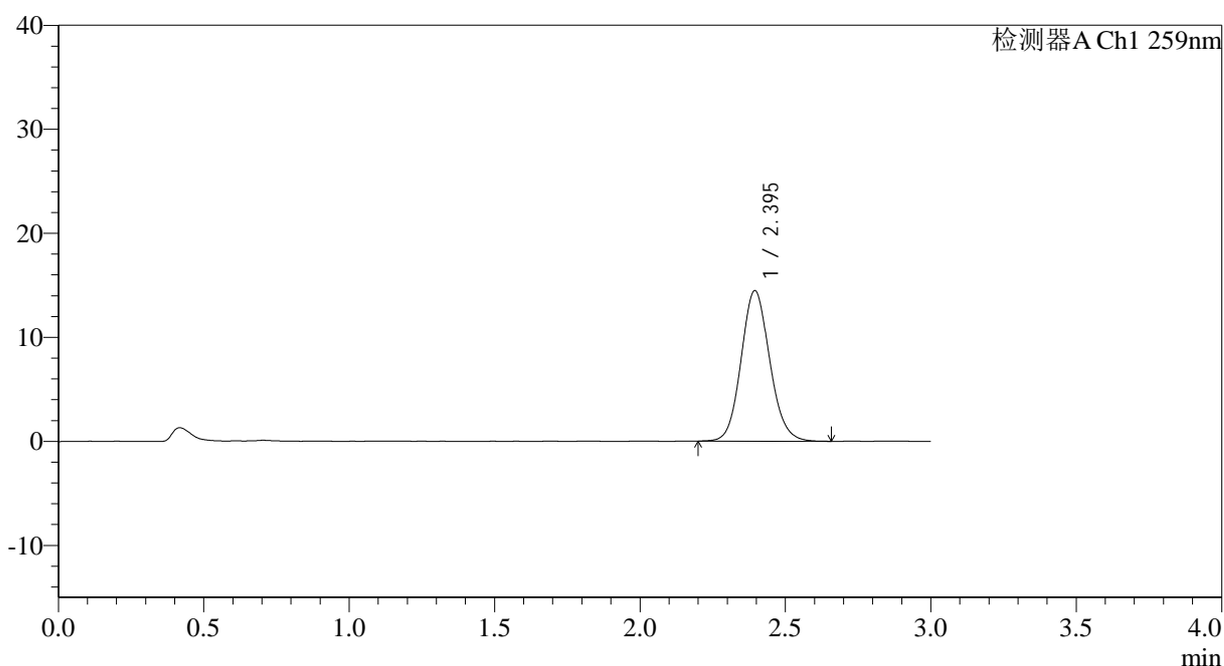
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-717-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:31:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:59              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	2.395	99084	100.000	14461	2867	1.106	--
总计		99084	100.000	14461			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



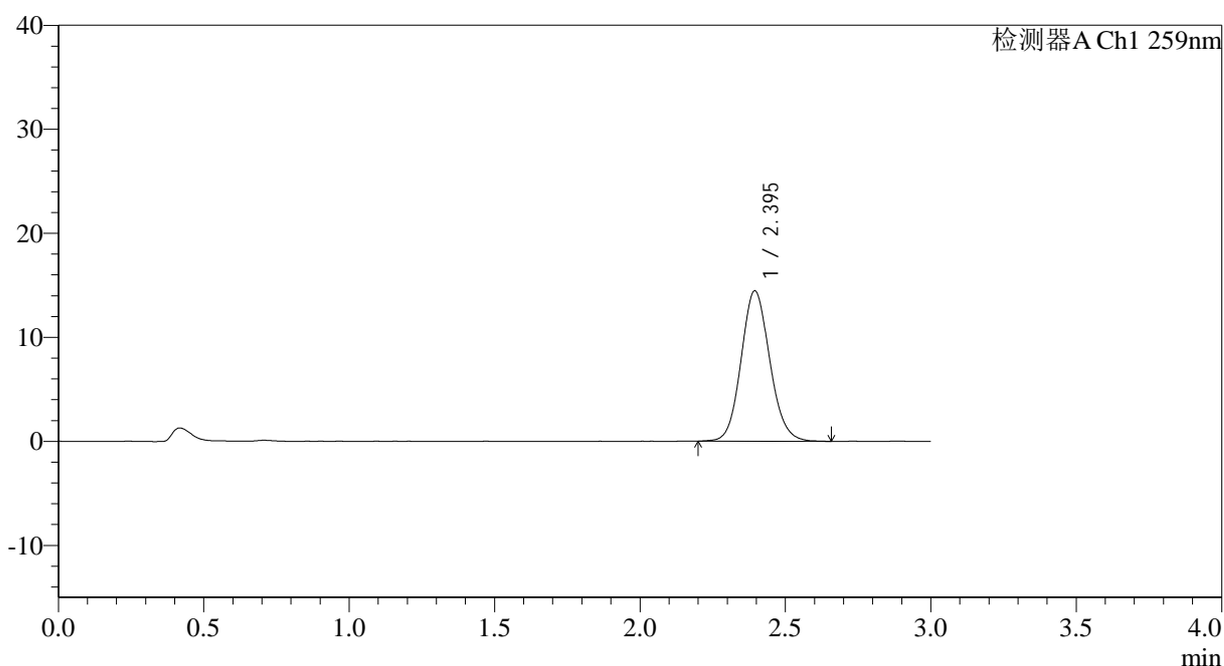
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-718-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:35:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:02              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	99250	100.000	14451	2852	1.107	--
总计		99250	100.000	14451			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



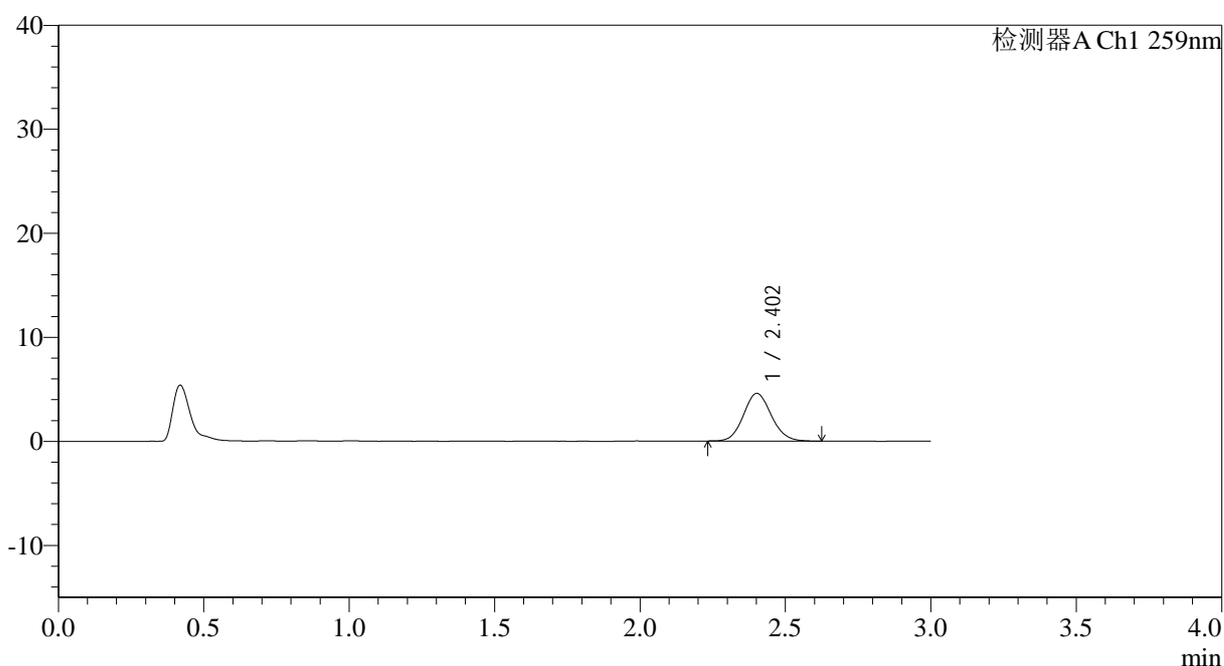
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-719-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:38:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:05              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	2.402	30576	100.000	4578	3042	1.104	--
总计		30576	100.000	4578			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1





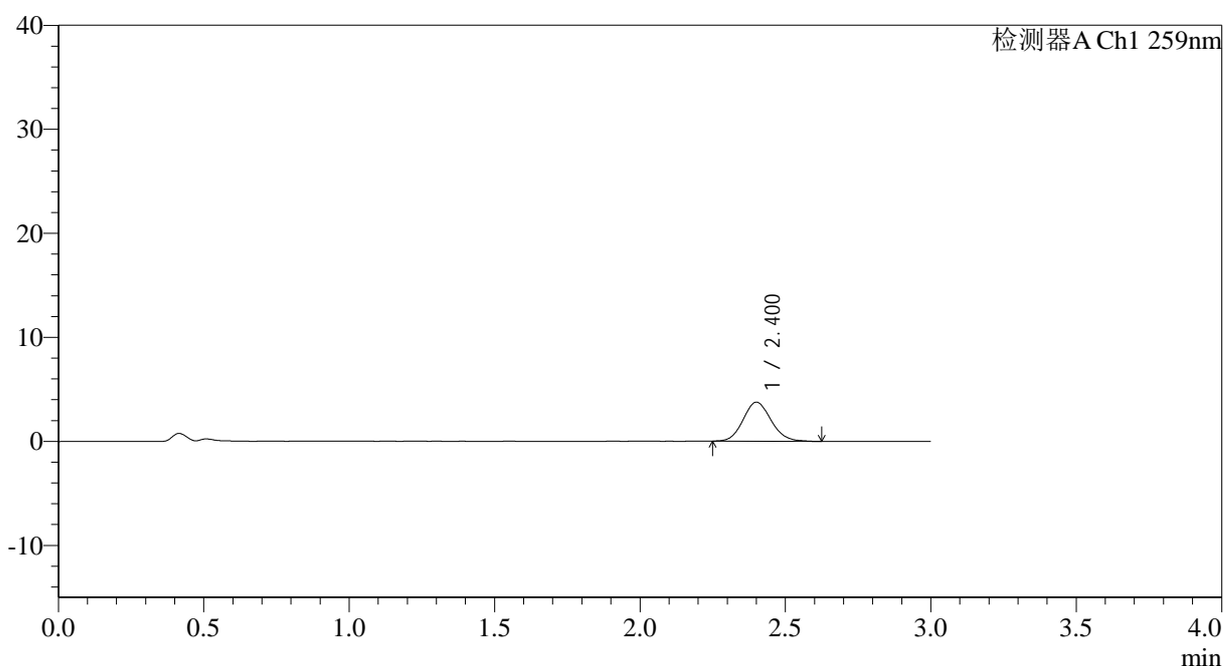
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-721-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:11      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	2.400	25085	100.000	3743	3007	1.110	--
总计		25085	100.000	3743			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



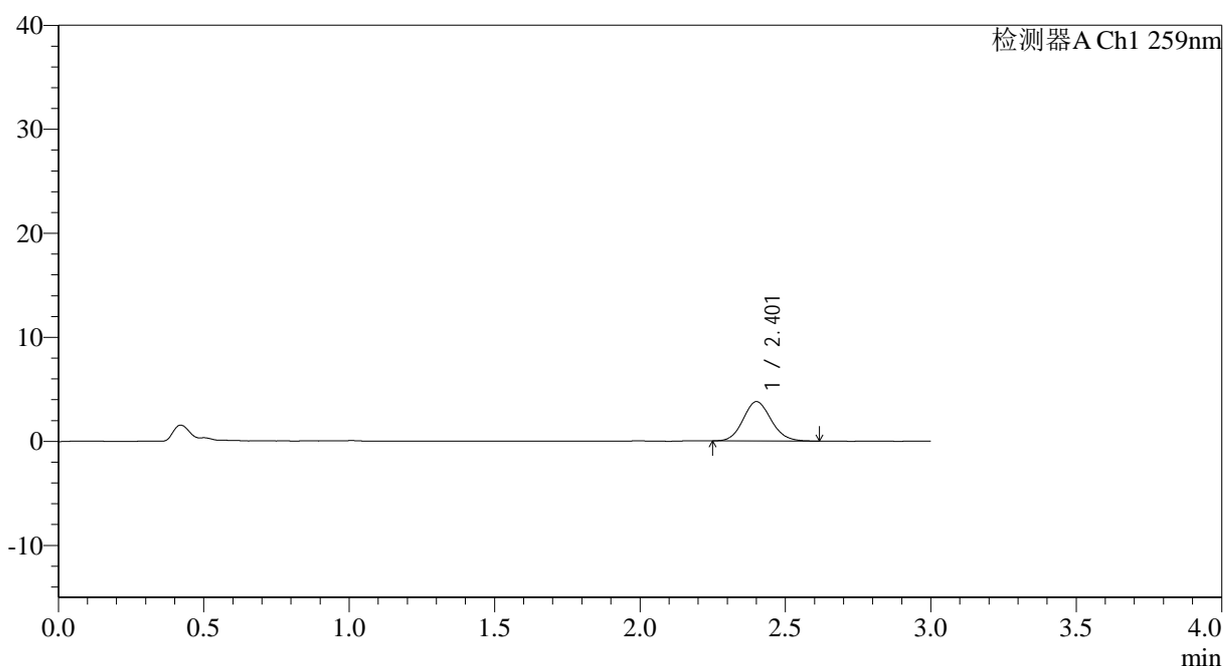
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-722-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:48:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:13              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	2.401	25364	100.000	3776	2994	1.109	--
总计		25364	100.000	3776			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



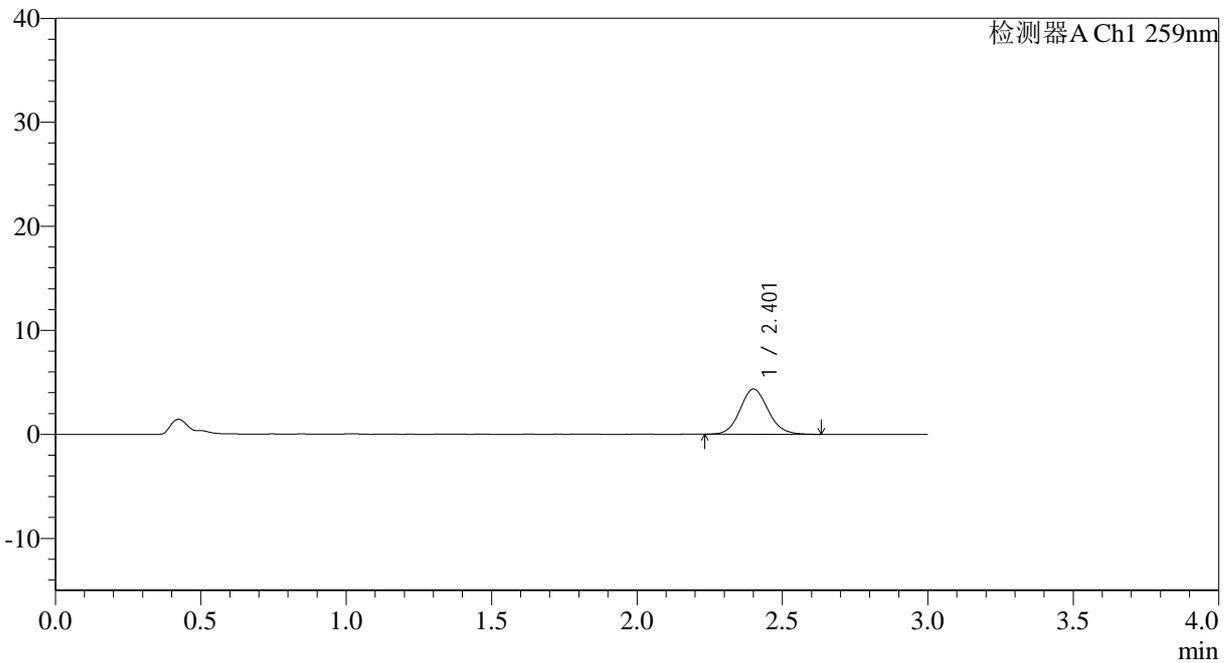
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-723-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:52:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:16              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	2.401	29119	100.000	4335	3025	1.107	--
总计		29119	100.000	4335			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1





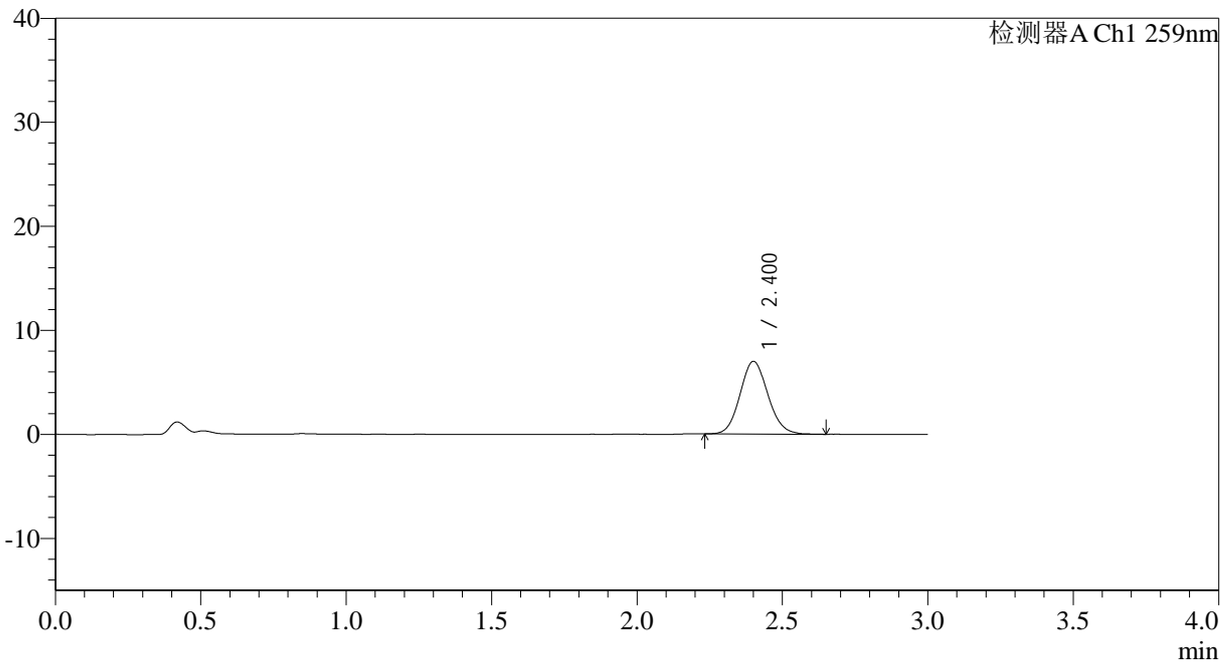
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-725-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/19 23:58:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:21              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	2.400	46501	100.000	6962	3010	1.102	--
总计		46501	100.000	6962			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



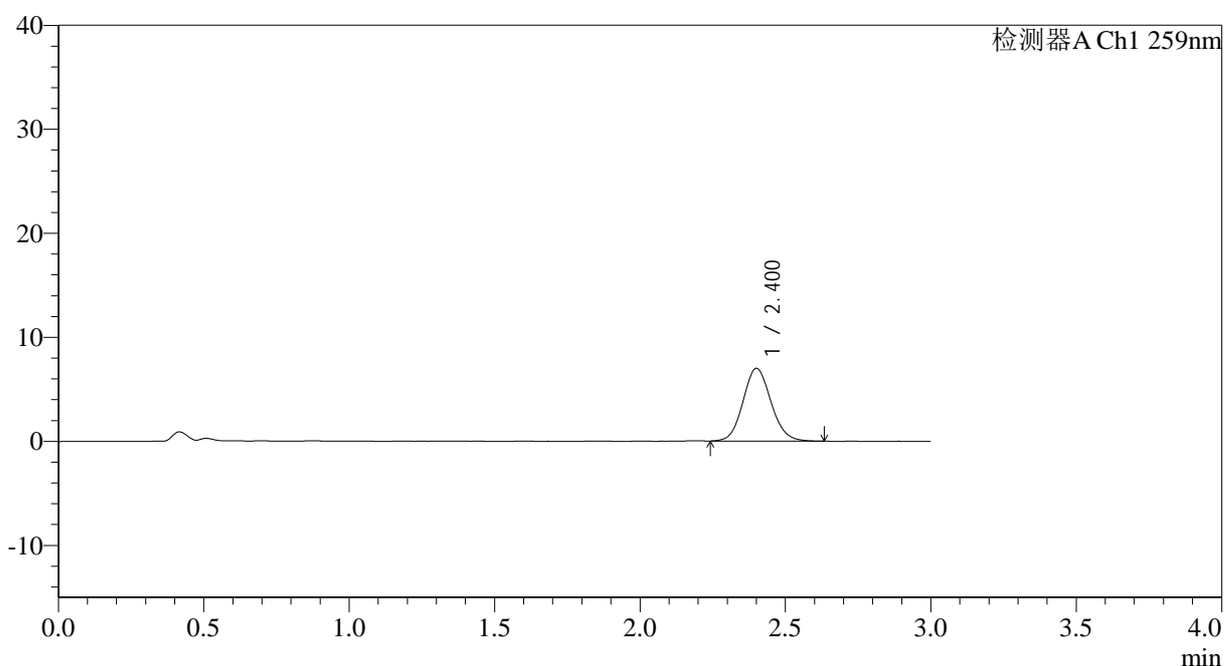
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-726-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:02:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:24              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	2.400	46840	100.000	6978	3008	1.102	--
总计		46840	100.000	6978			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1





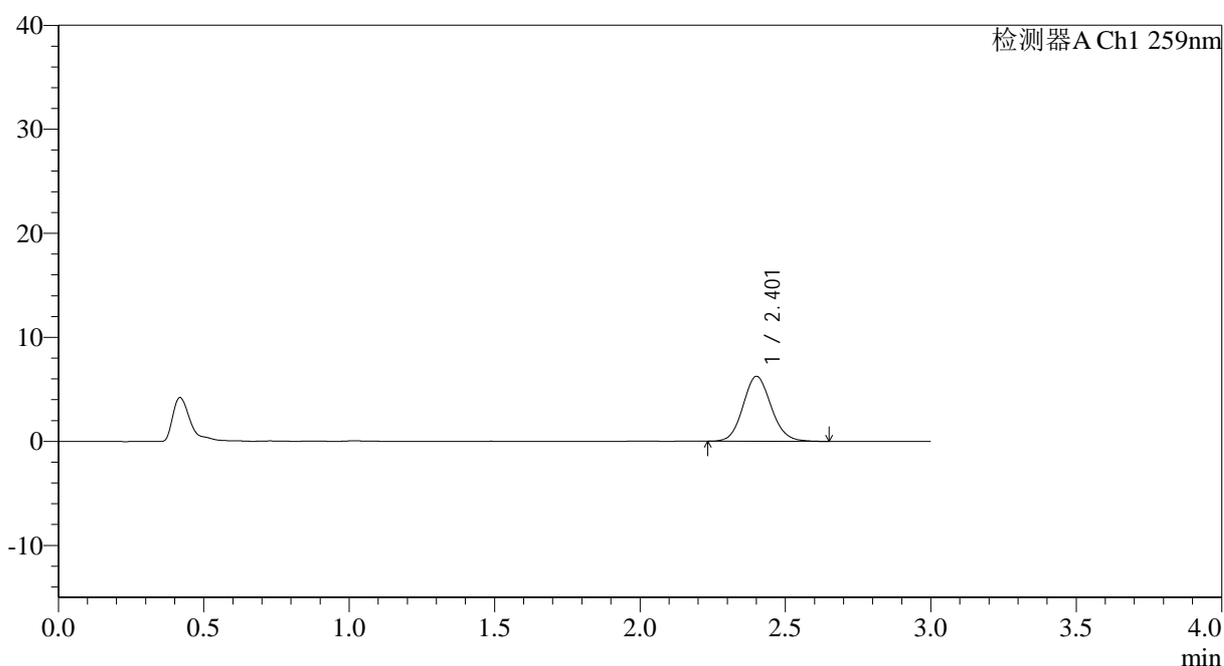
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-728-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:09:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:29                      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	2.401	41944	100.000	6225	2988	1.105	--
总计		41944	100.000	6225			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



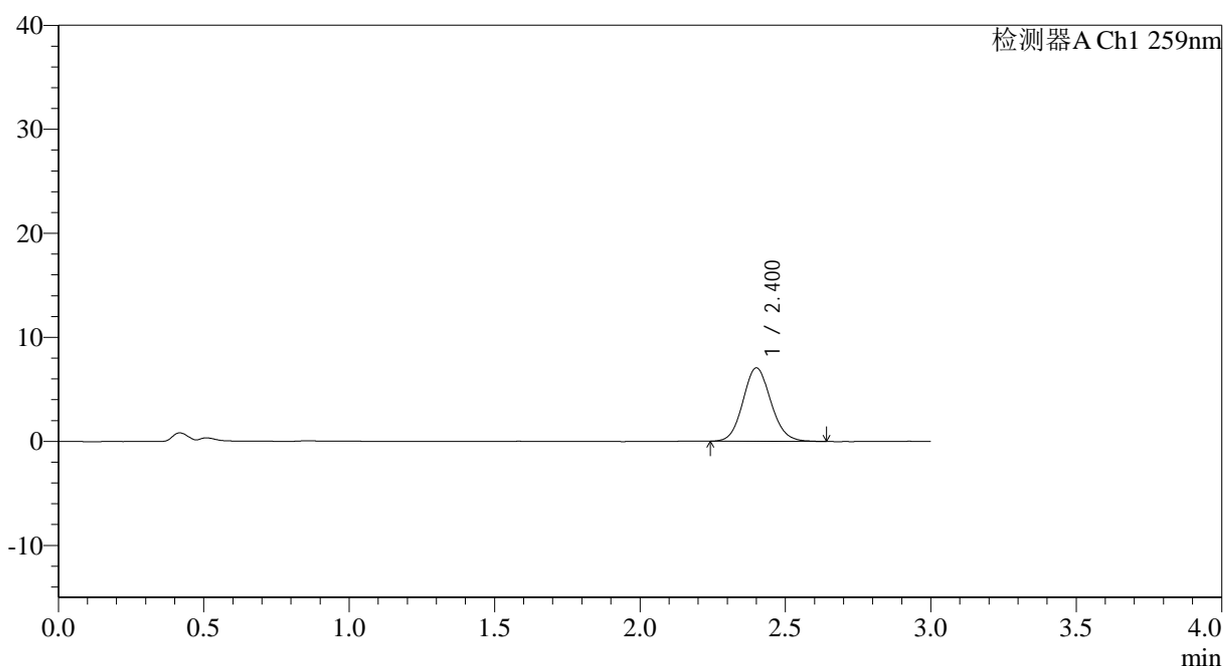
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-729-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:12:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:32              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	2.400	47225	100.000	7043	3011	1.098	--
总计		47225	100.000	7043			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1





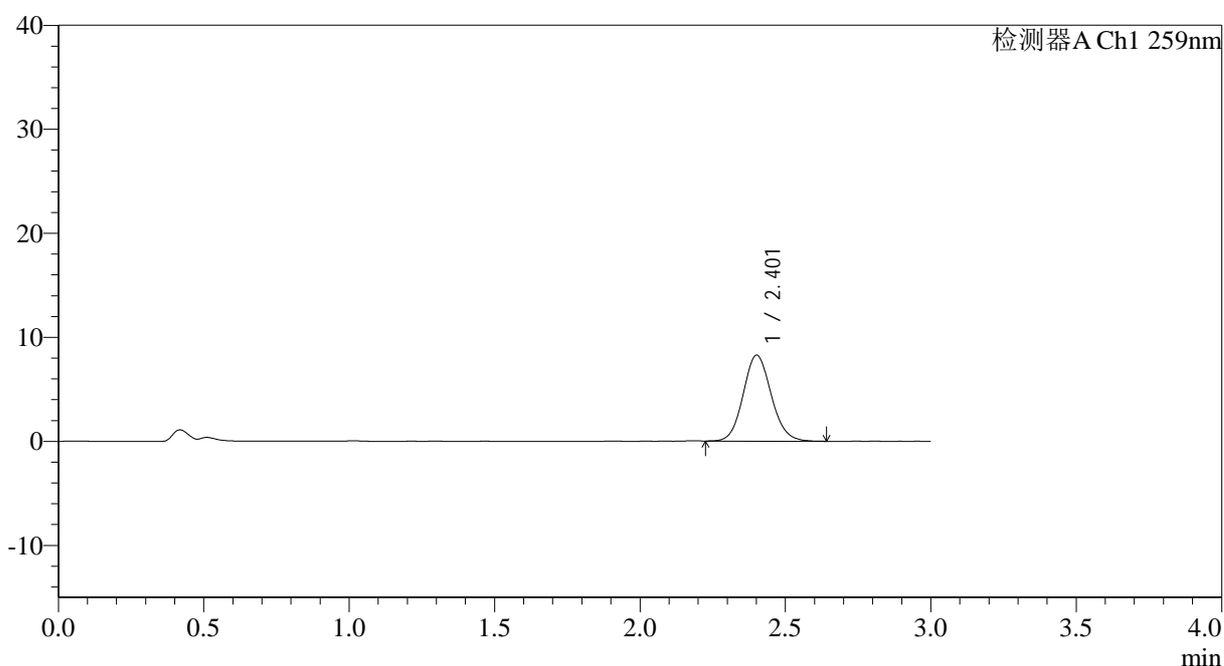
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-731-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:19:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:37              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	2.401	55451	100.000	8239	3004	1.103	--
总计		55451	100.000	8239			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1







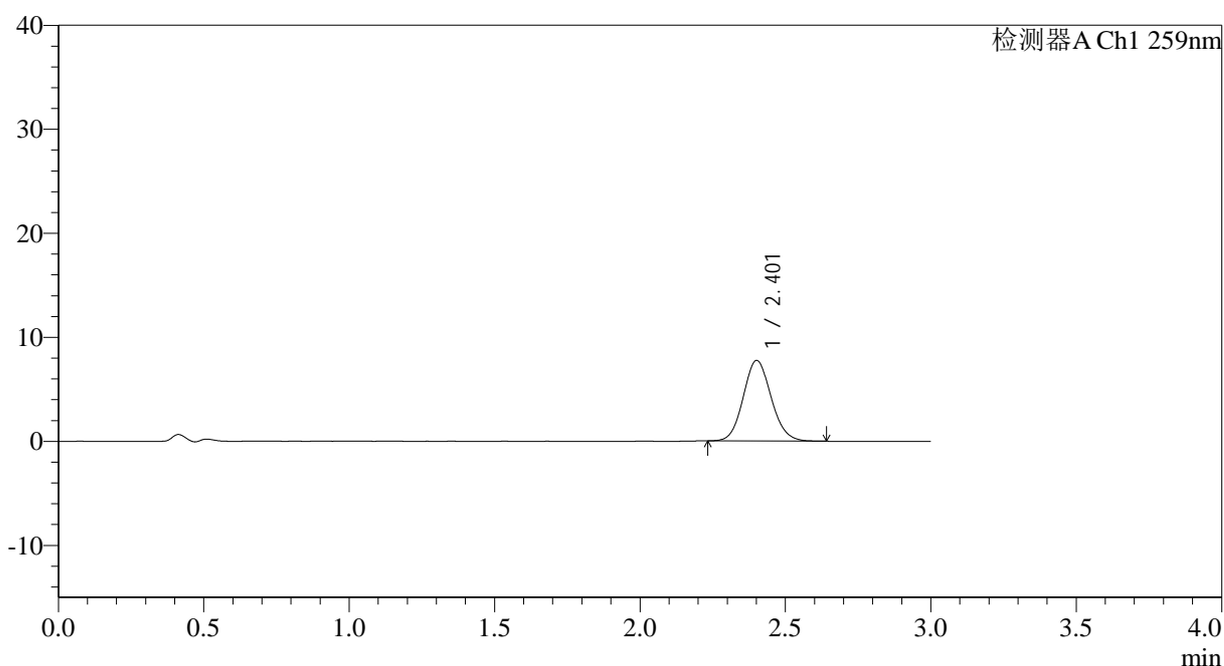
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-734-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:29:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:45              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	2.401	51804	100.000	7730	3009	1.097	--
总计		51804	100.000	7730			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1







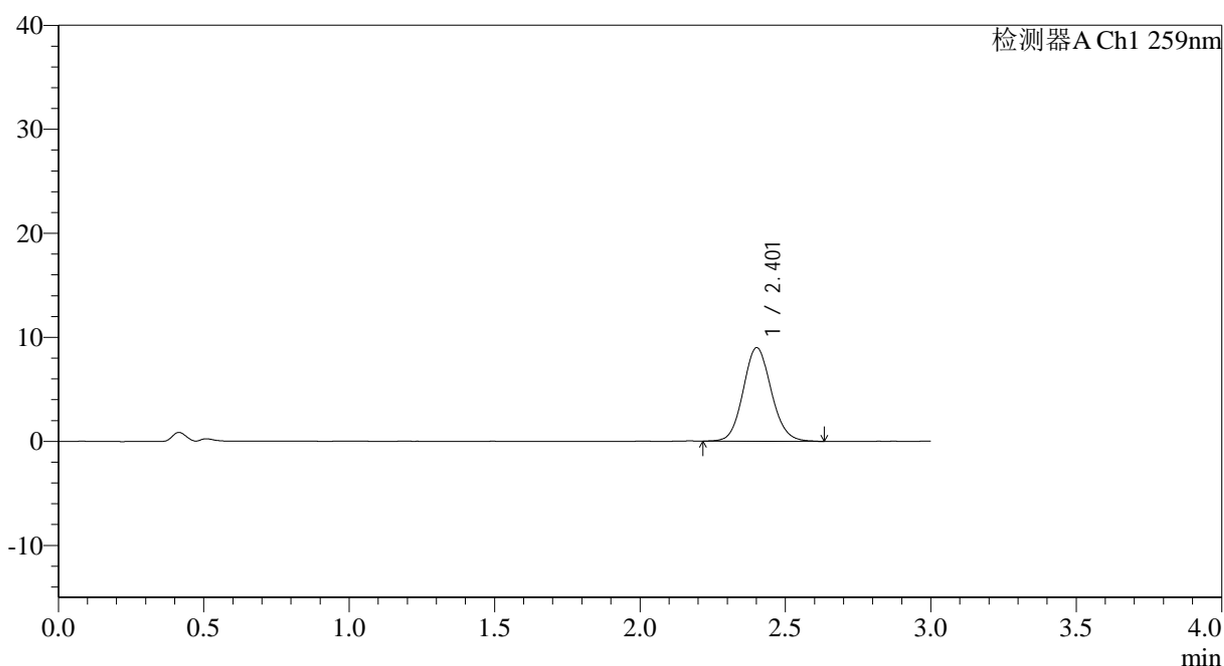
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-737-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:39:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:53              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	2.401	60462	100.000	8971	2998	1.101	--
总计		60462	100.000	8971			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1





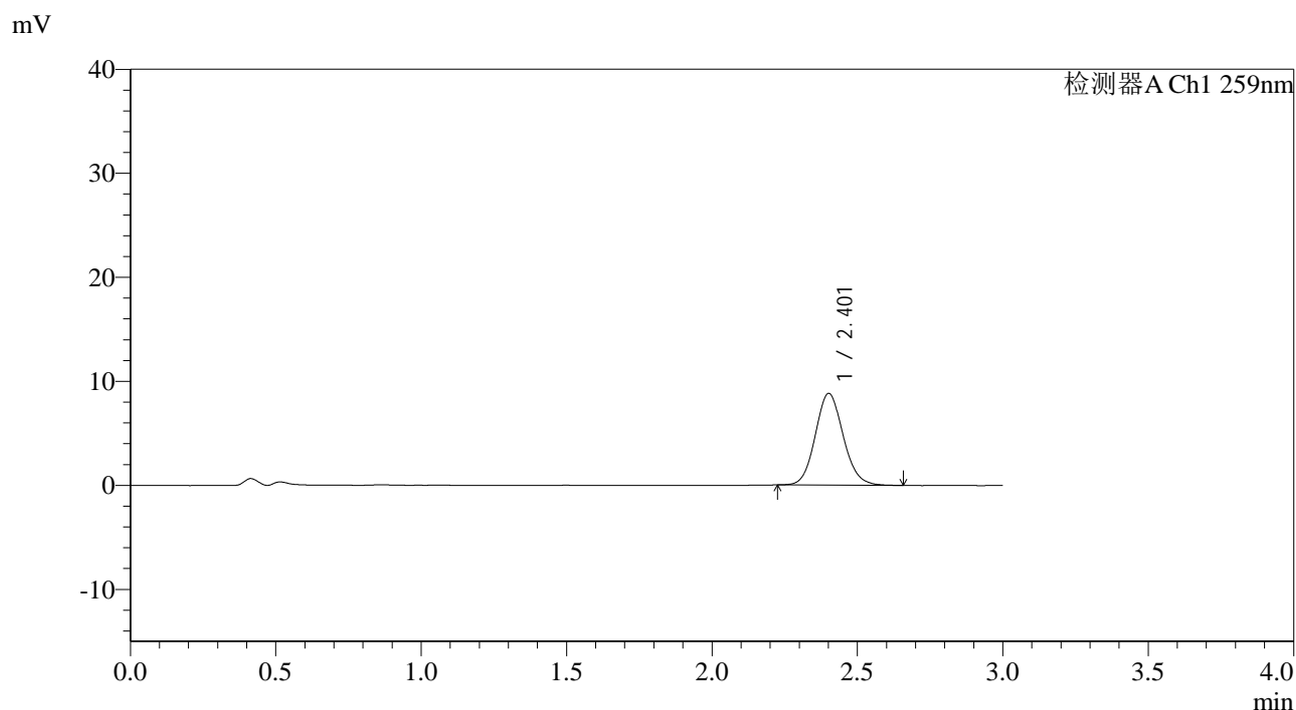


# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-740-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:49:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.401	58968	100.000	8786	3021	1.104	--
总计		58968	100.000	8786			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1







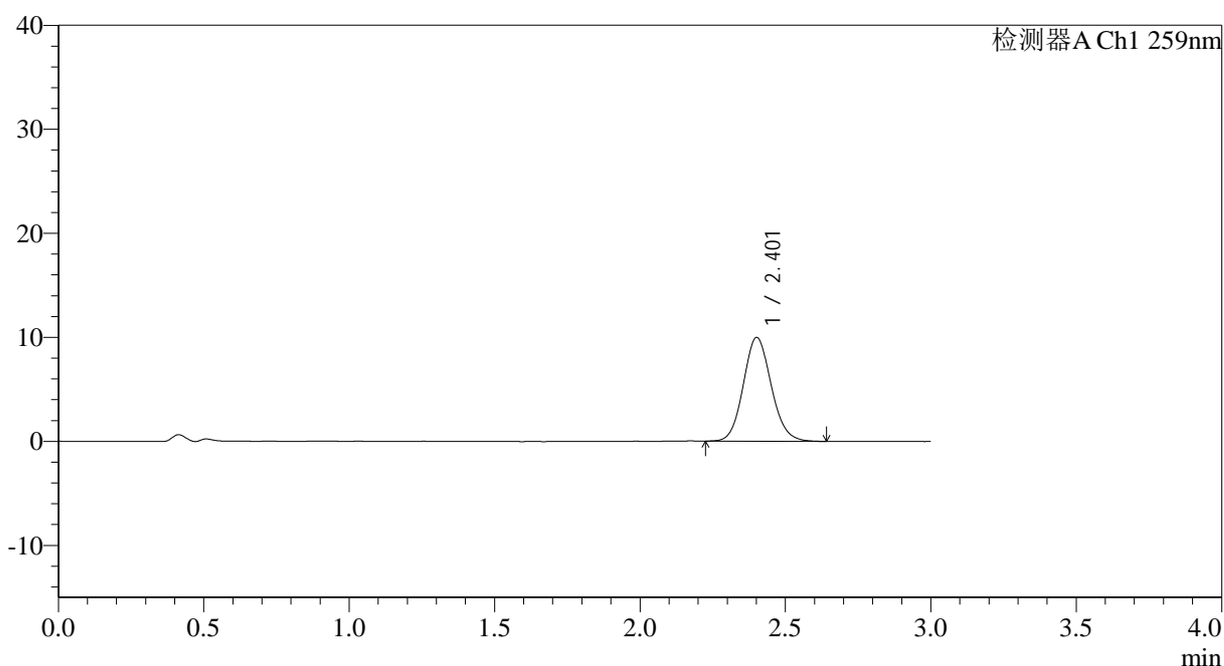
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-743-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 00:59:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:08              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	2.401	66555	100.000	9945	3034	1.104	--
总计		66555	100.000	9945			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



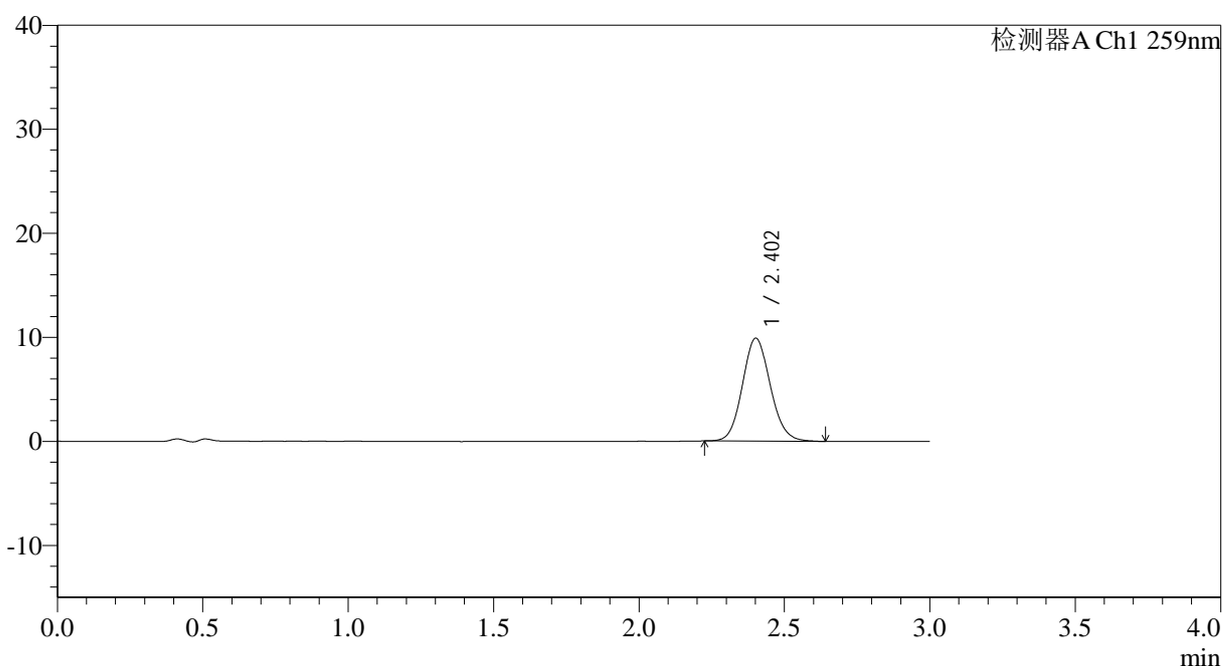
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-744-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:03:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:11              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	2.402	66146	100.000	9867	3024	1.108	--
总计		66146	100.000	9867			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



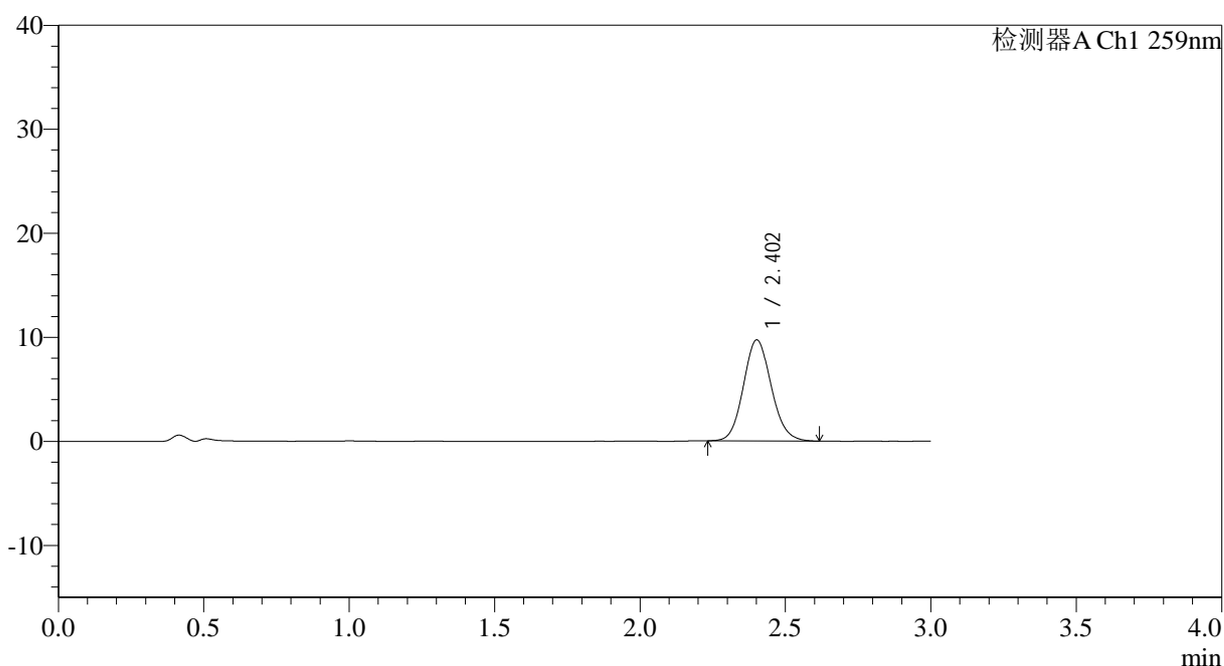
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-745-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:06:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:14              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	2.402	64715	100.000	9686	3023	1.107	--
总计		64715	100.000	9686			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1





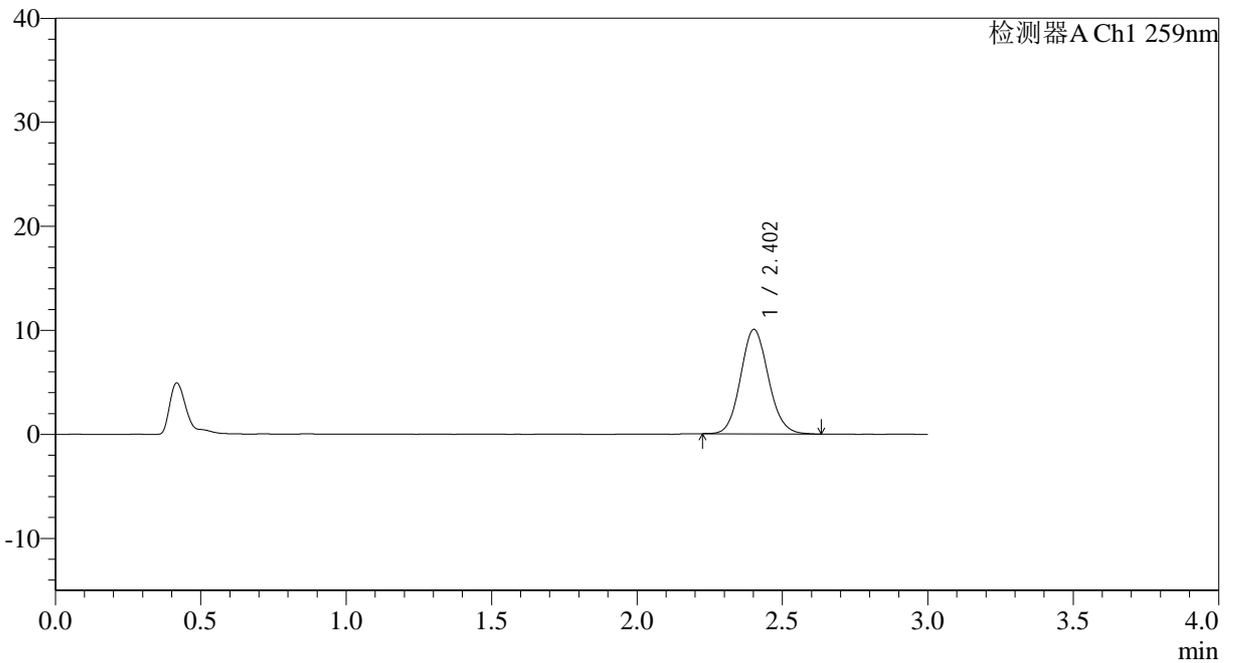
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-747-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:13:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:19              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	2.402	66849	100.000	10025	3044	1.102	--
总计		66849	100.000	10025			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1





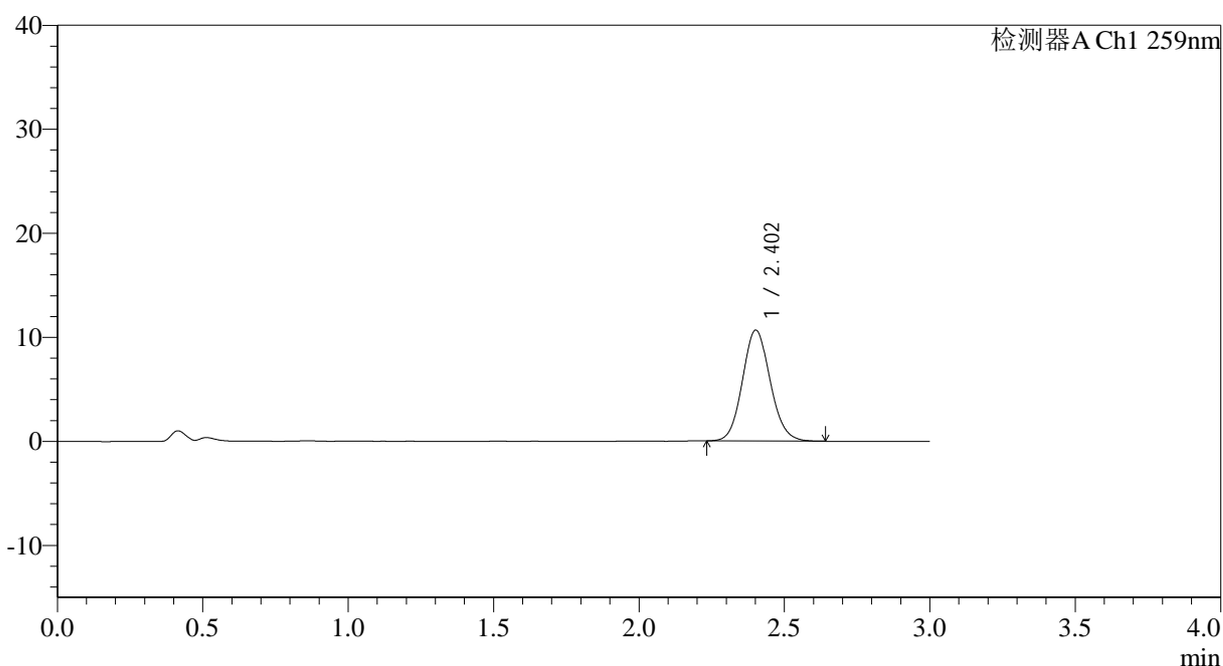
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-749-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:20:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:24              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	2.402	71049	100.000	10641	3039	1.101	--
总计		71049	100.000	10641			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



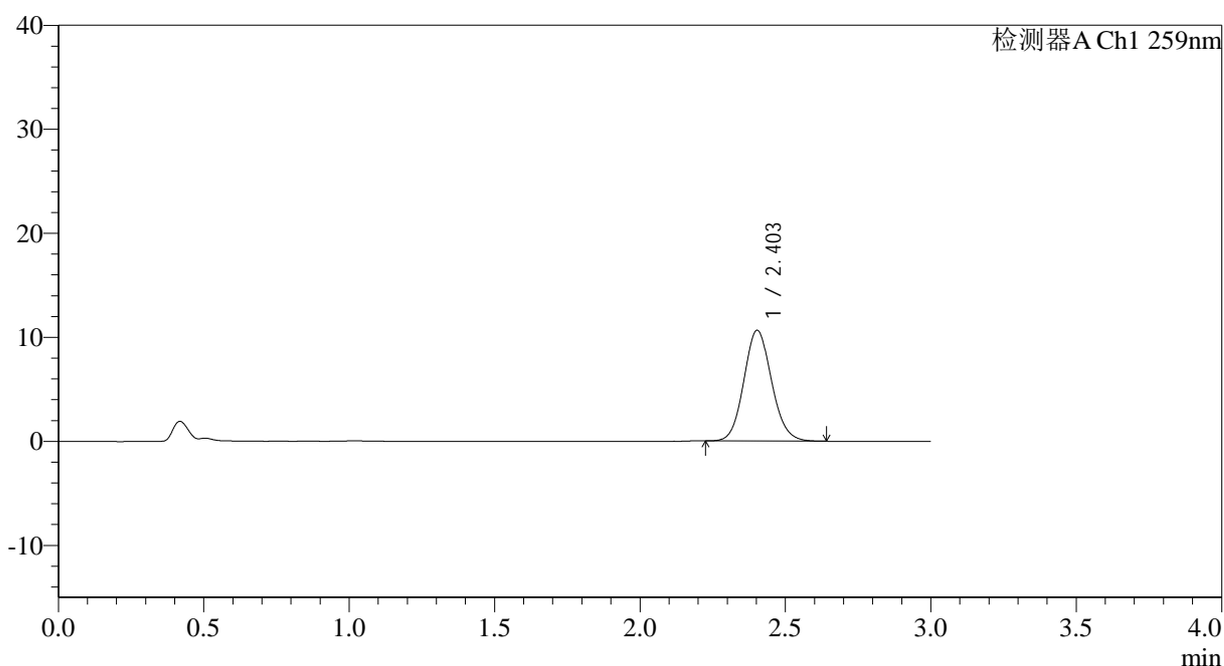
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-750-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:23:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:27              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	2.403	70785	100.000	10638	3052	1.102	--
总计		70785	100.000	10638			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



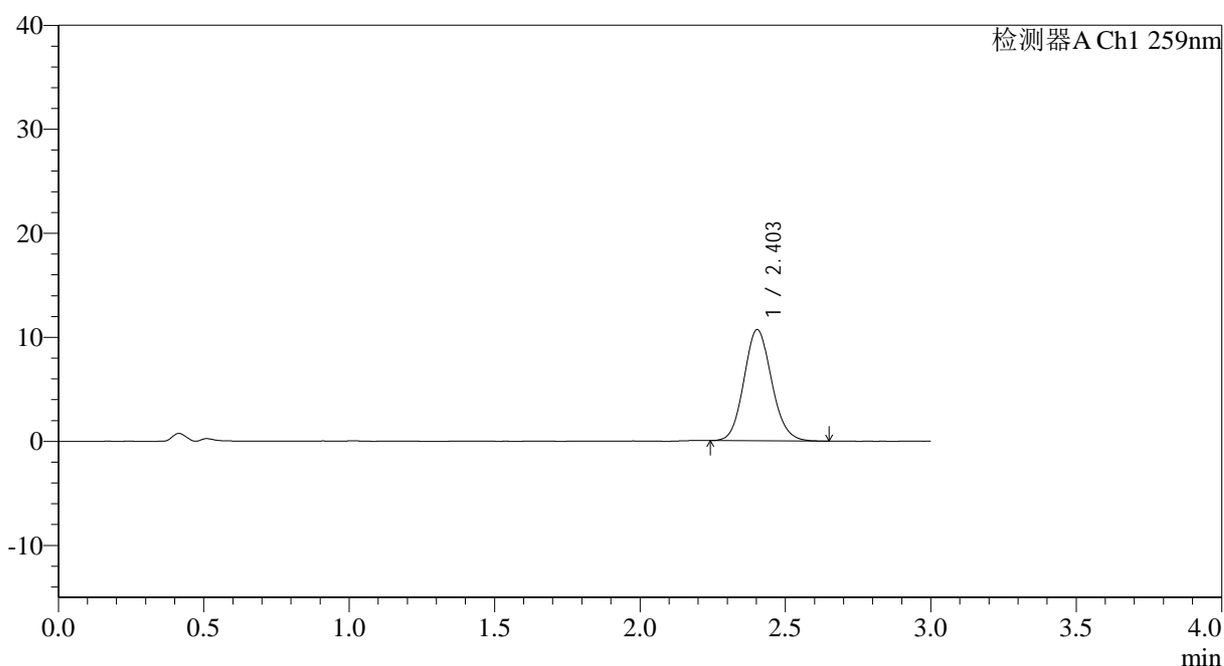
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-751-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:27:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:29      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	2.403	70995	100.000	10689	3050	1.108	--
总计		70995	100.000	10689			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



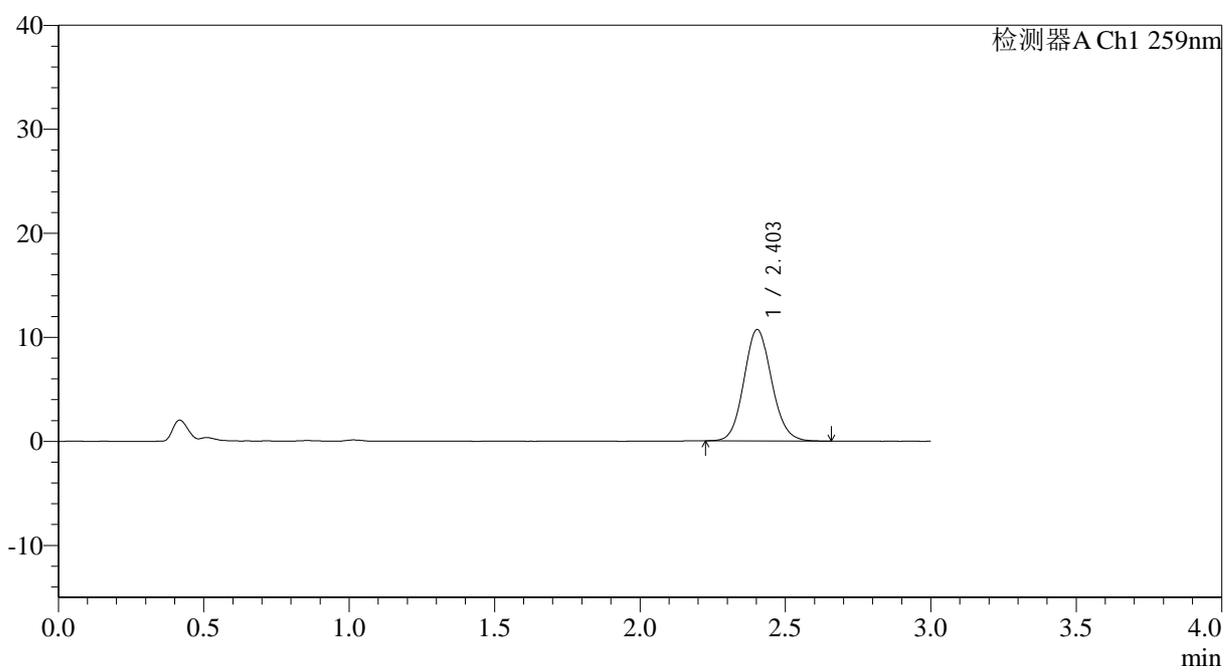
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-752-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:30:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:32              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	2.403	71243	100.000	10705	3045	1.102	--
总计		71243	100.000	10705			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



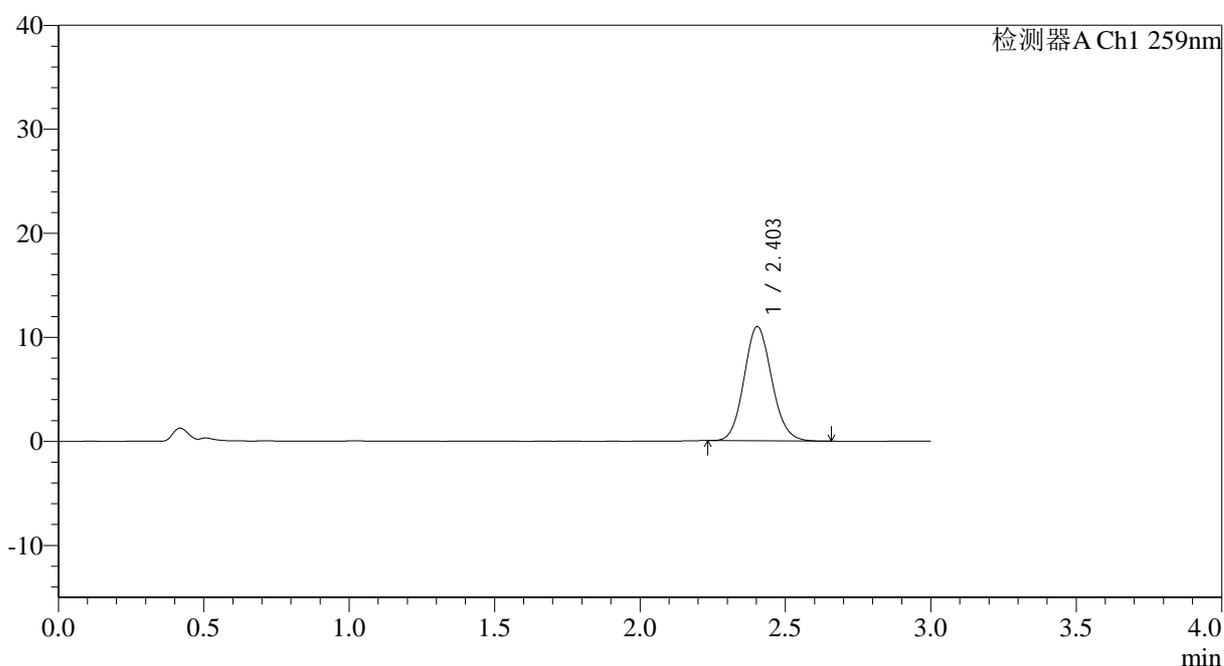
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-753-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:33:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:35              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	2.403	73003	100.000	10988	3049	1.108	--
总计		73003	100.000	10988			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1





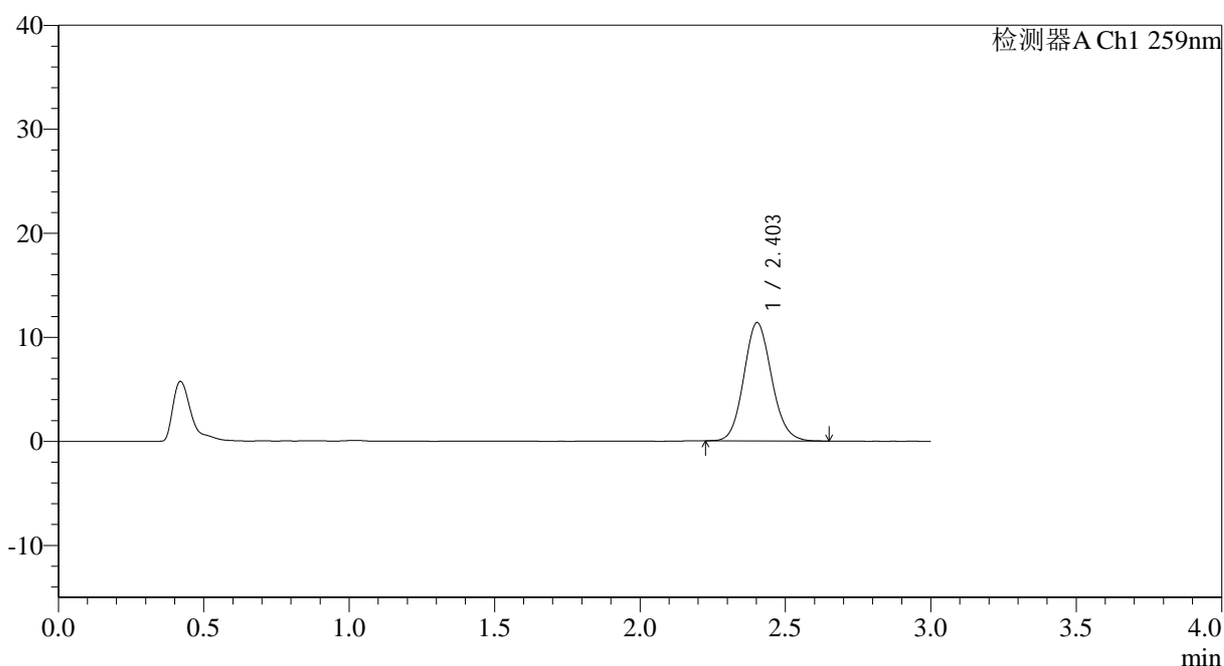
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-755-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:40:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:40              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	2.403	75579	100.000	11355	3055	1.109	--
总计		75579	100.000	11355			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



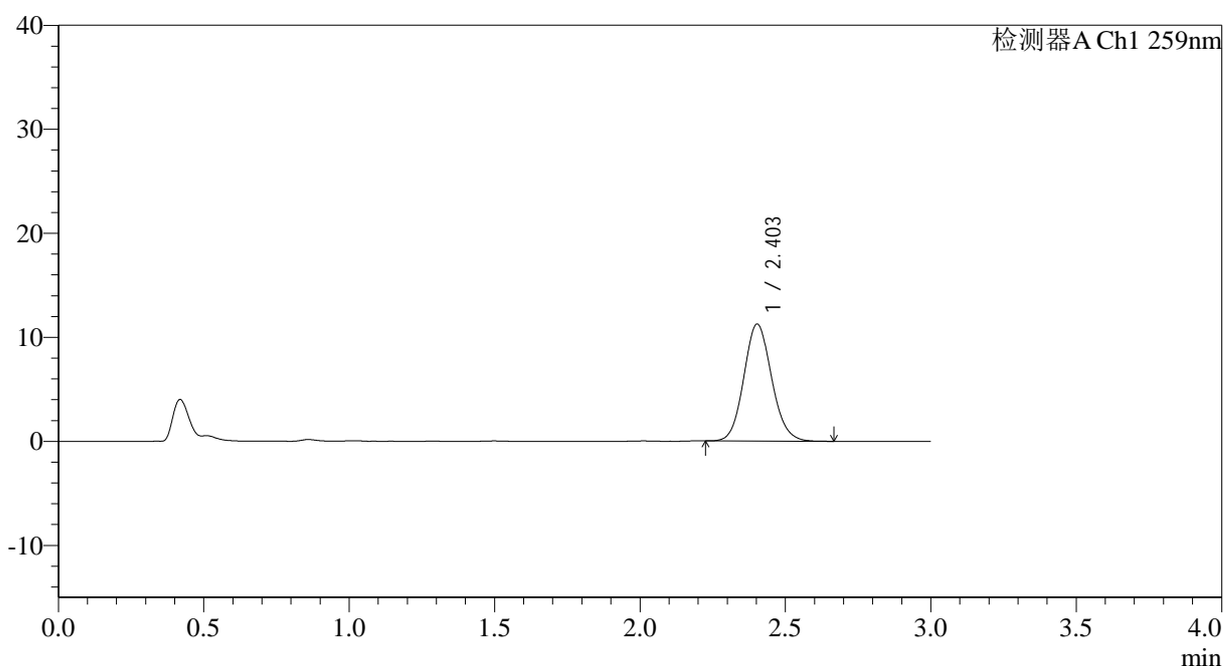
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-756-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:42      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	2.403	75017	100.000	11244	3046	1.106	--
总计		75017	100.000	11244			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



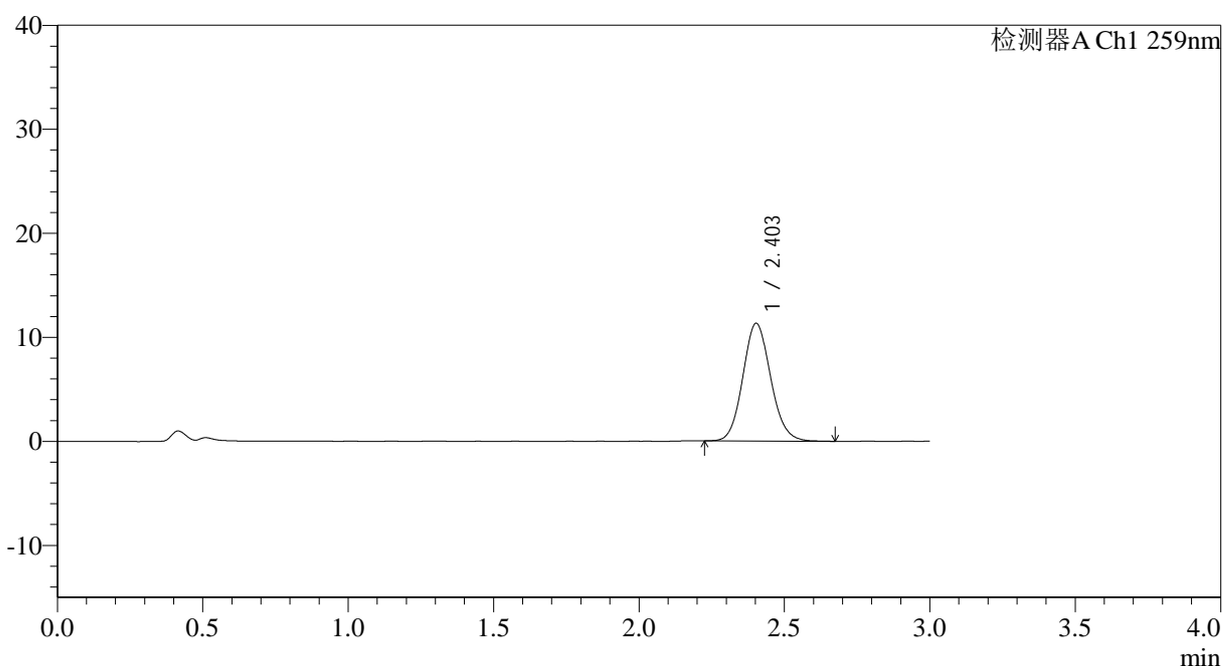
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-757-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:47:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:45      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	2.403	75416	100.000	11308	3041	1.107	--
总计		75416	100.000	11308			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1





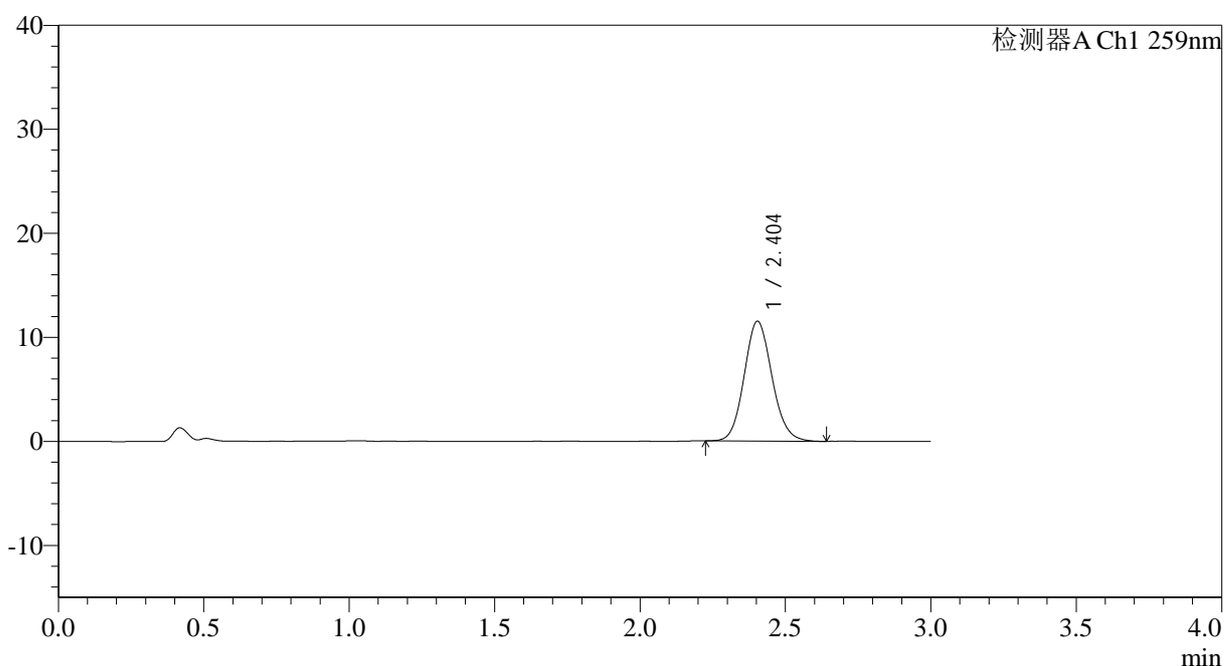
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-759-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:54:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:50              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	2.404	76562	100.000	11523	3059	1.108	--
总计		76562	100.000	11523			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



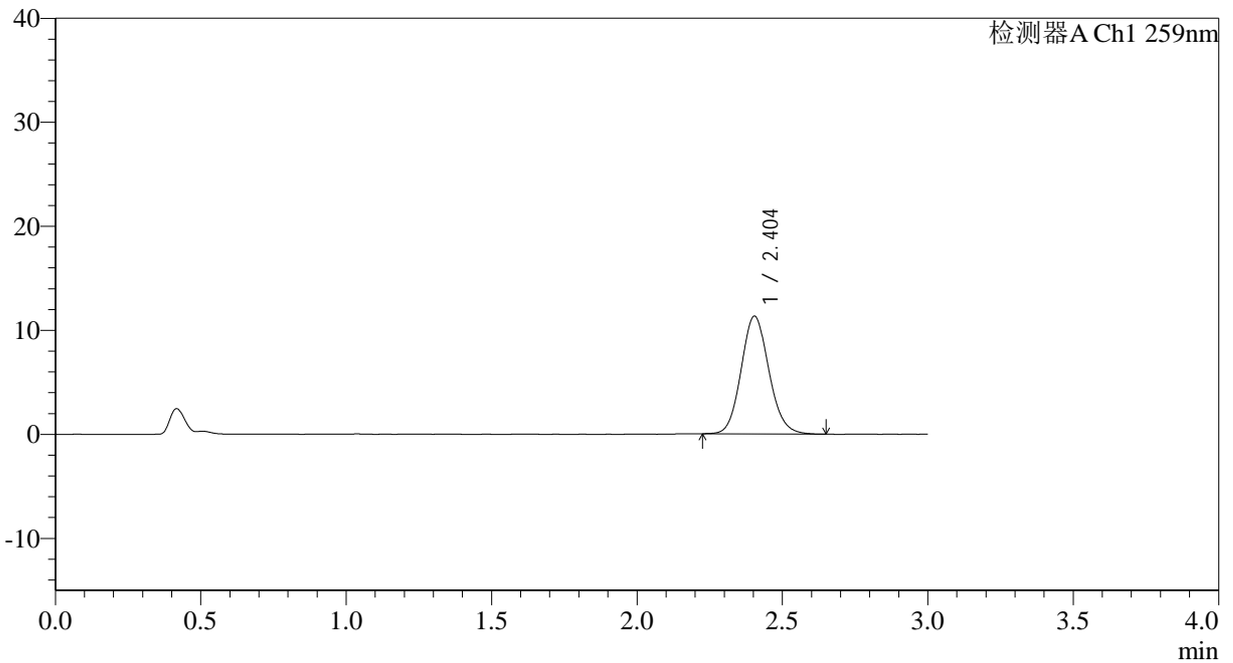
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-760-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 01:57:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:53              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	2.404	75375	100.000	11327	3046	1.112	--
总计		75375	100.000	11327			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



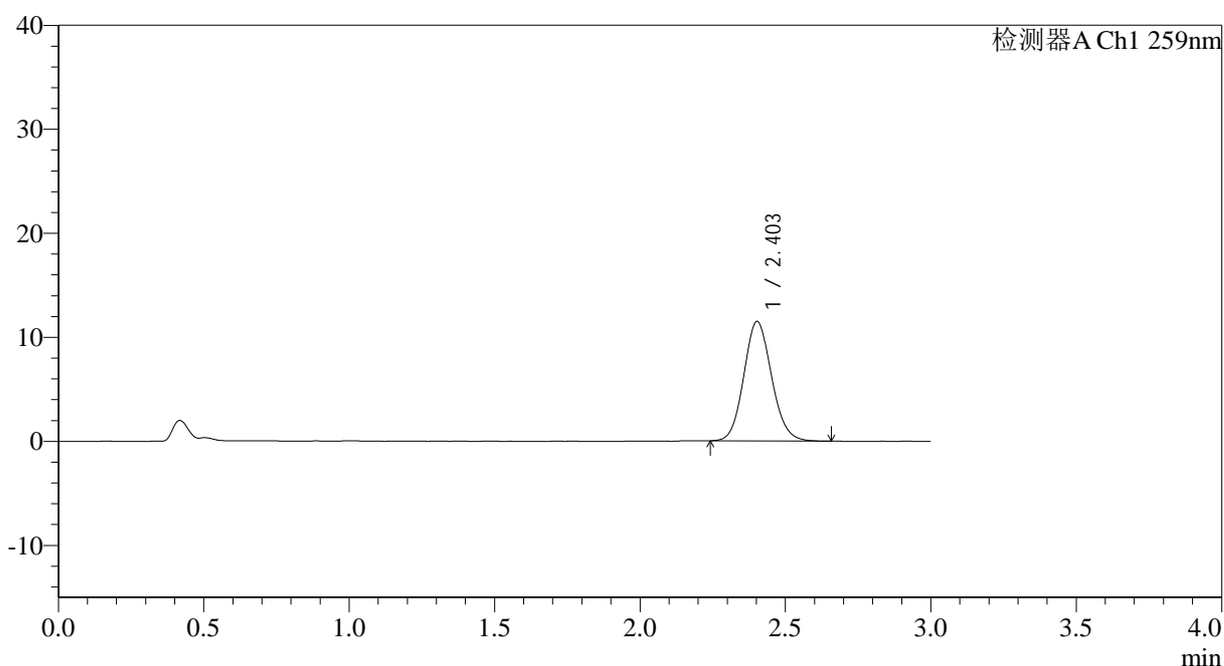
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-761-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:01:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:55              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	2.403	76516	100.000	11482	3036	1.106	--
总计		76516	100.000	11482			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



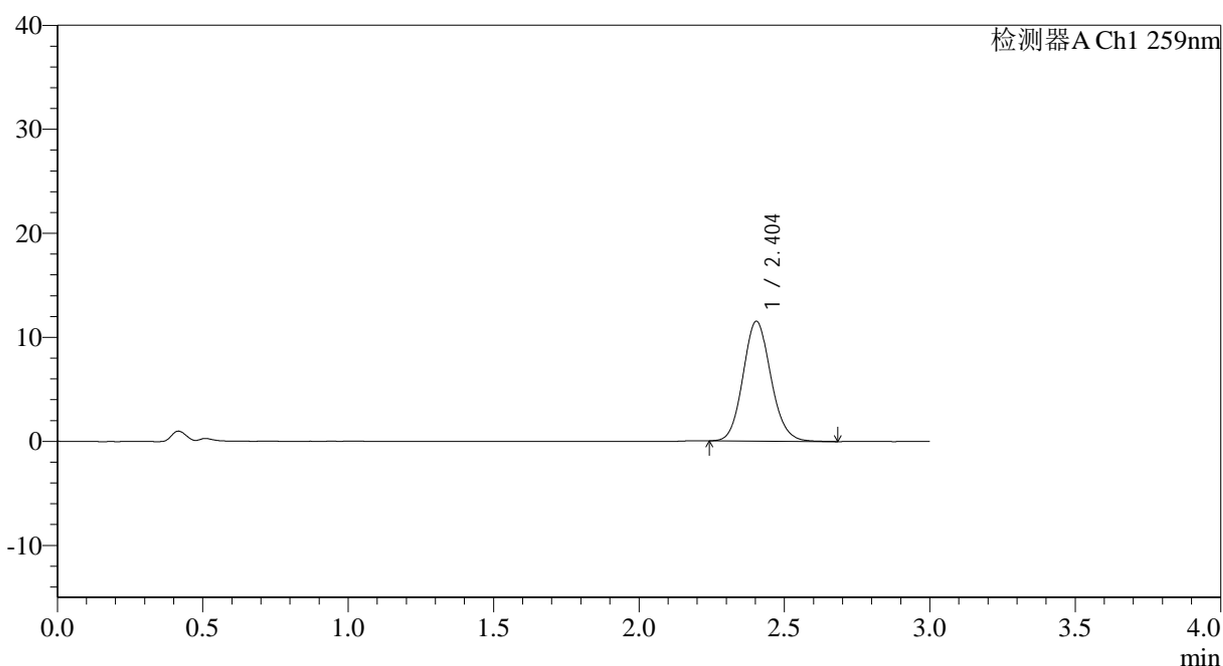
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-762-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:04:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:58              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	2.404	76903	100.000	11524	3039	1.110	--
总计		76903	100.000	11524			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



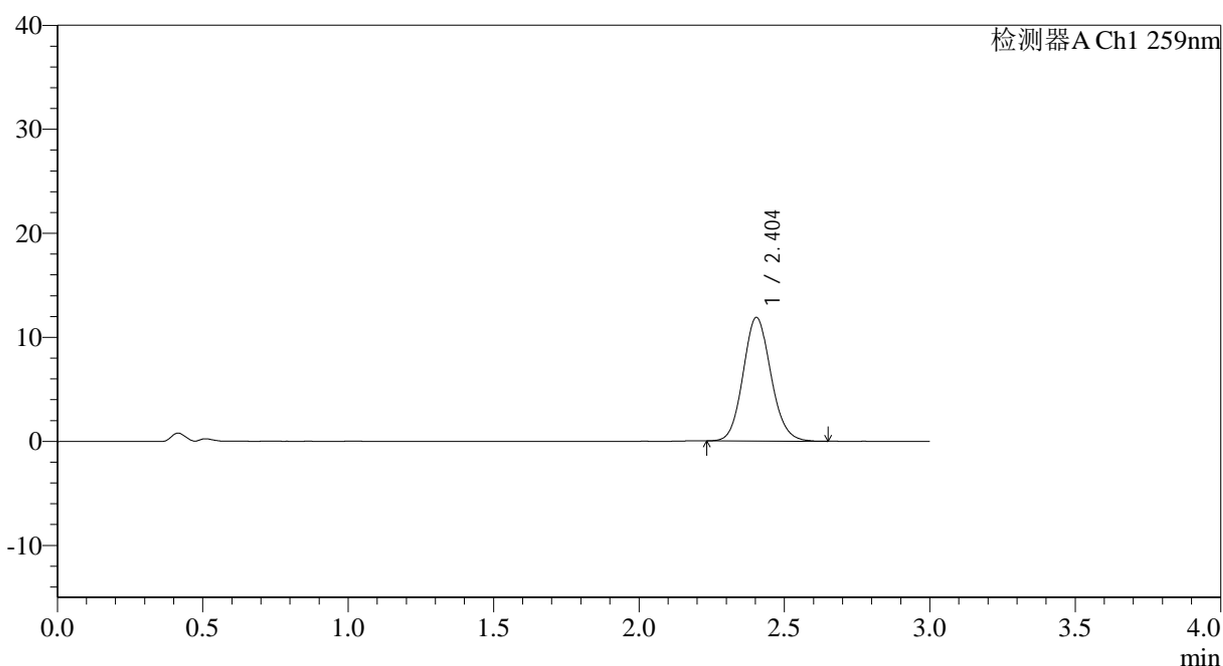
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-763-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:08:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:00              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	2.404	79148	100.000	11887	3037	1.108	--
总计		79148	100.000	11887			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



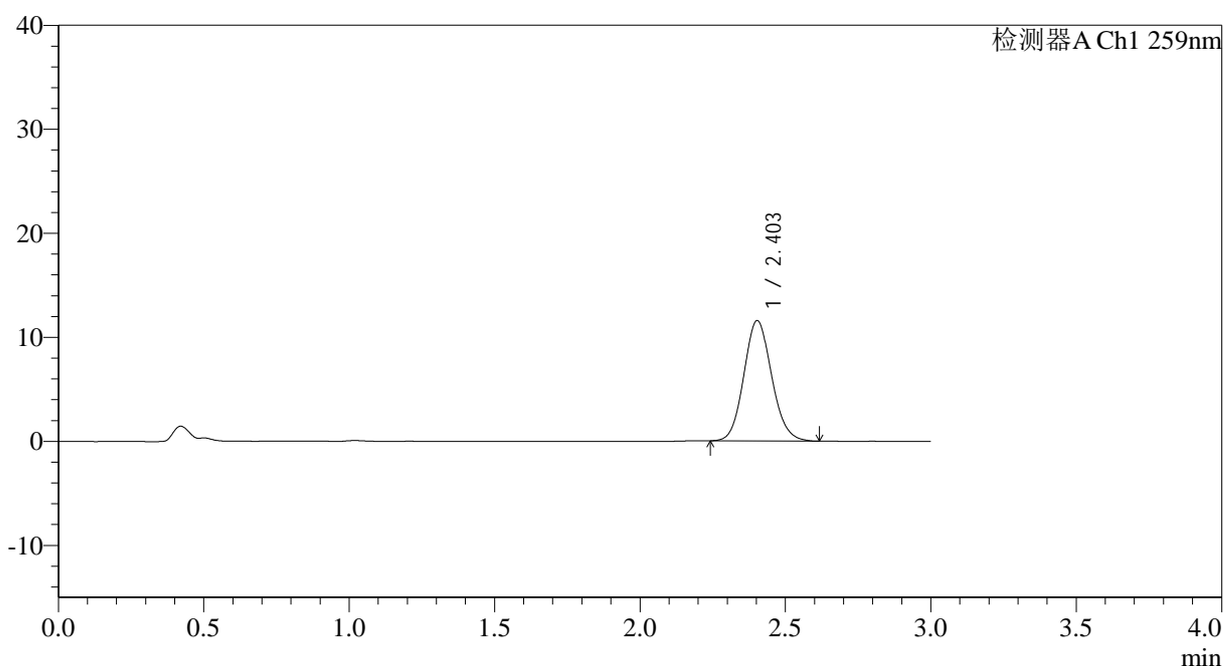
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-764-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:03      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	2.403	77095	100.000	11568	3028	1.107	--
总计		77095	100.000	11568			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



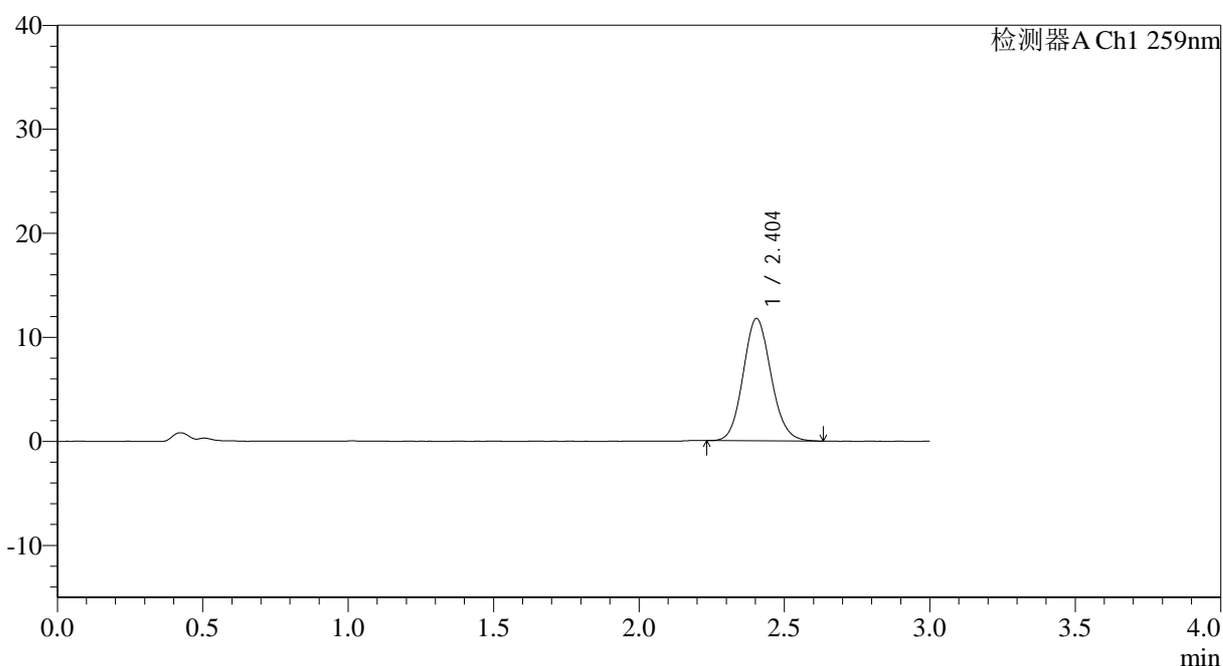
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-765-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:14:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:06              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	2.404	78376	100.000	11763	3029	1.107	--
总计		78376	100.000	11763			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



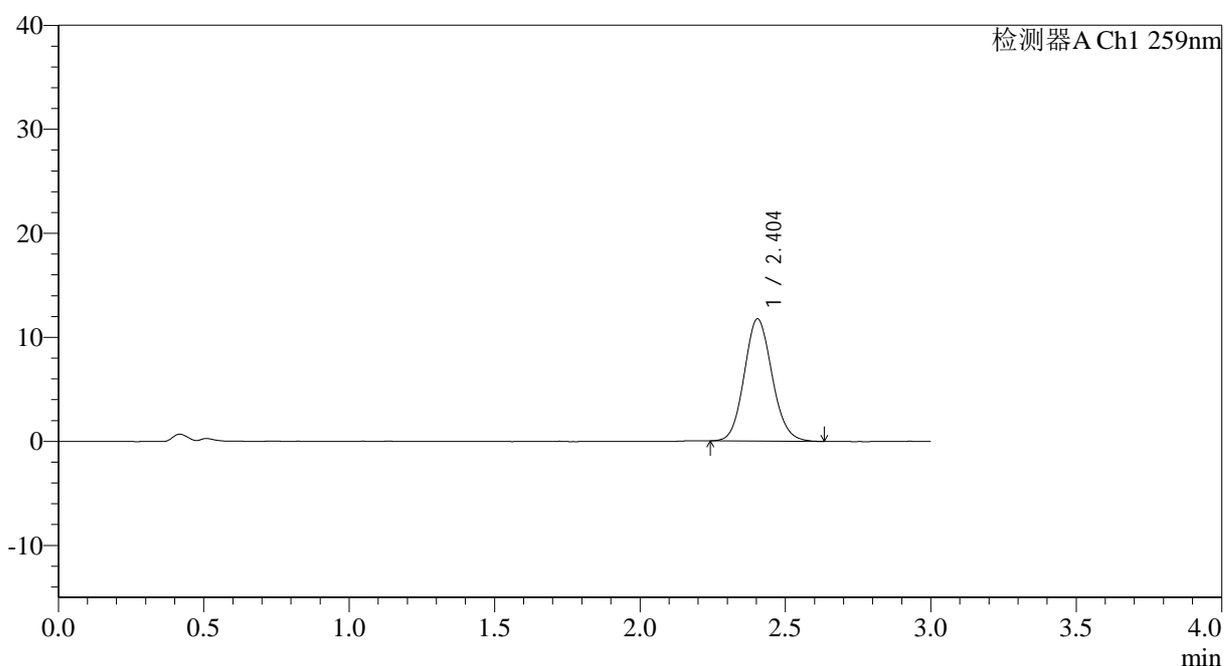
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-766-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:18:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:08              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	2.404	78194	100.000	11749	3048	1.106	--
总计		78194	100.000	11749			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



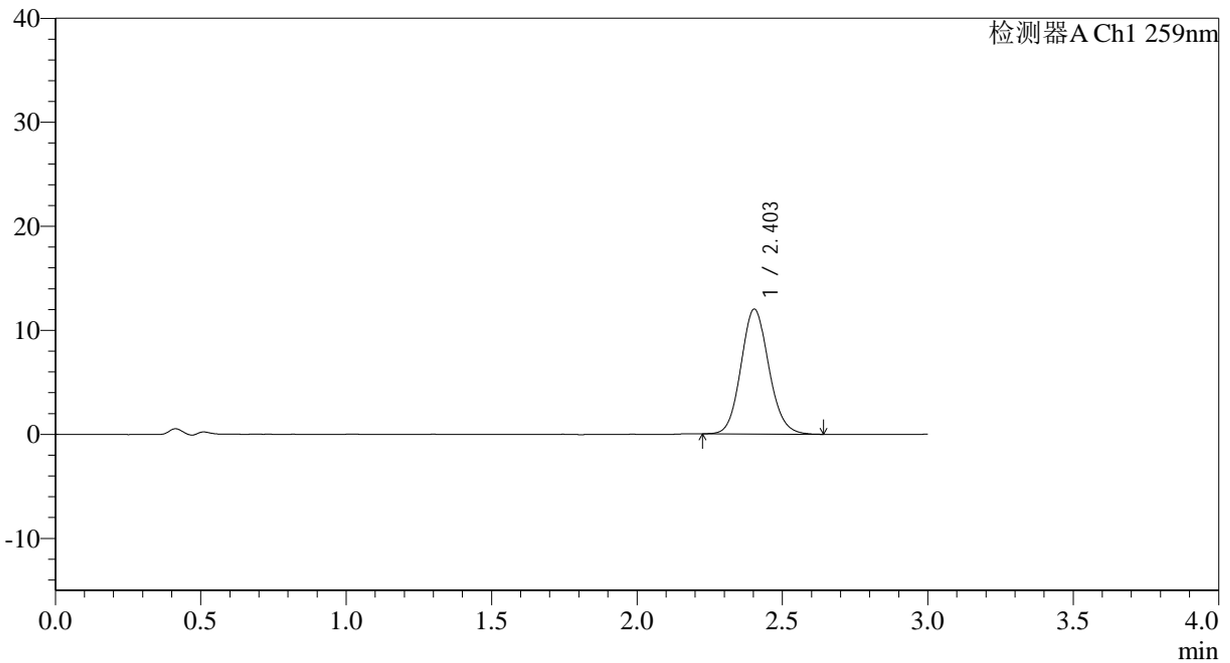
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-767-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:21:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:11              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	2.403	80129	100.000	12003	3032	1.109	--
总计		80129	100.000	12003			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-120min-片1  
 供试品溶液-1





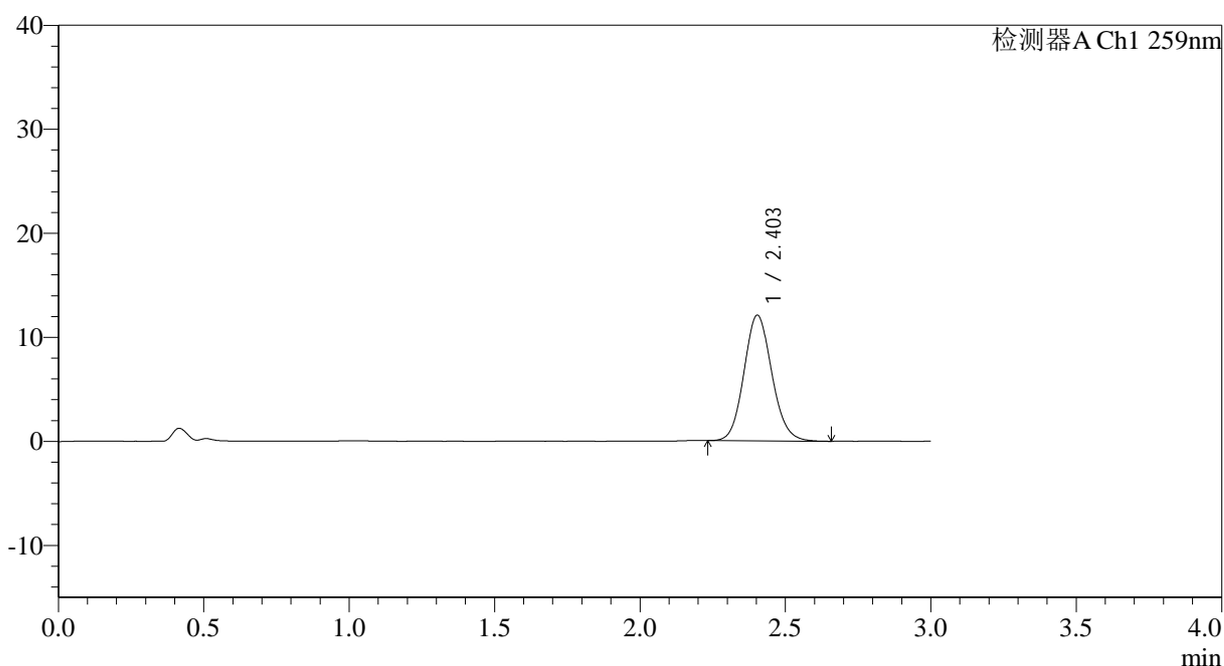
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-769-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:28:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:17              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	2.403	80724	100.000	12086	3030	1.109	--
总计		80724	100.000	12086			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



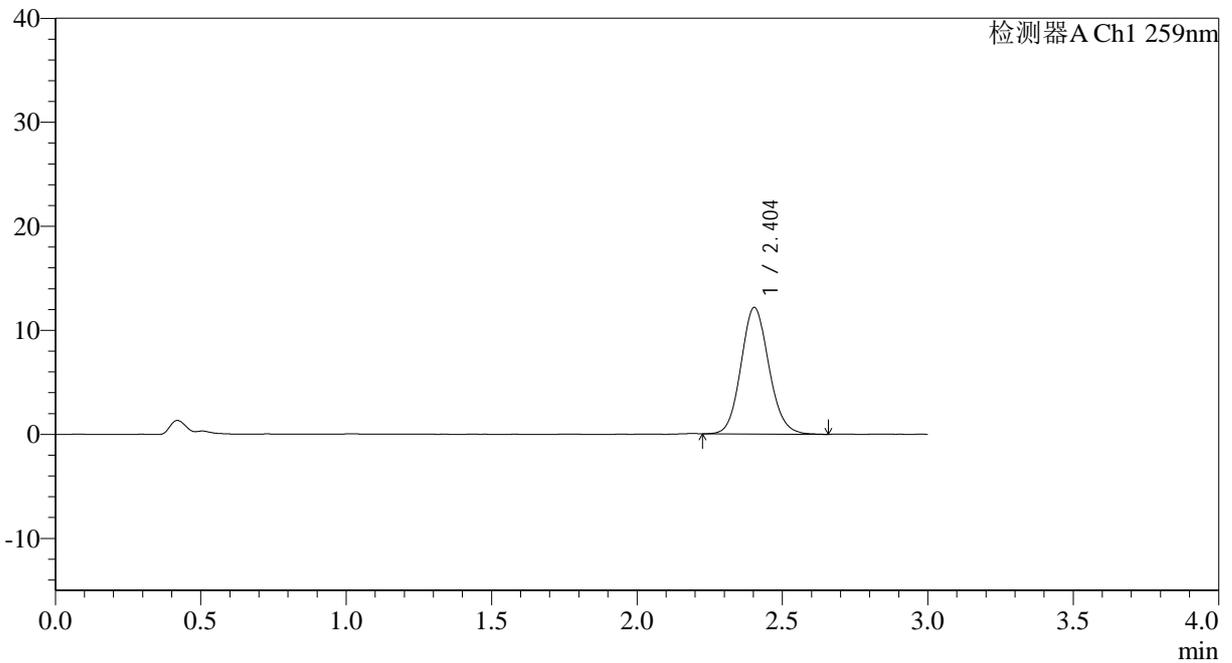
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-770-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:31:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:20              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	2.404	81335	100.000	12165	3029	1.108	--
总计		81335	100.000	12165			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-120min-片4  
 供试品溶液-1







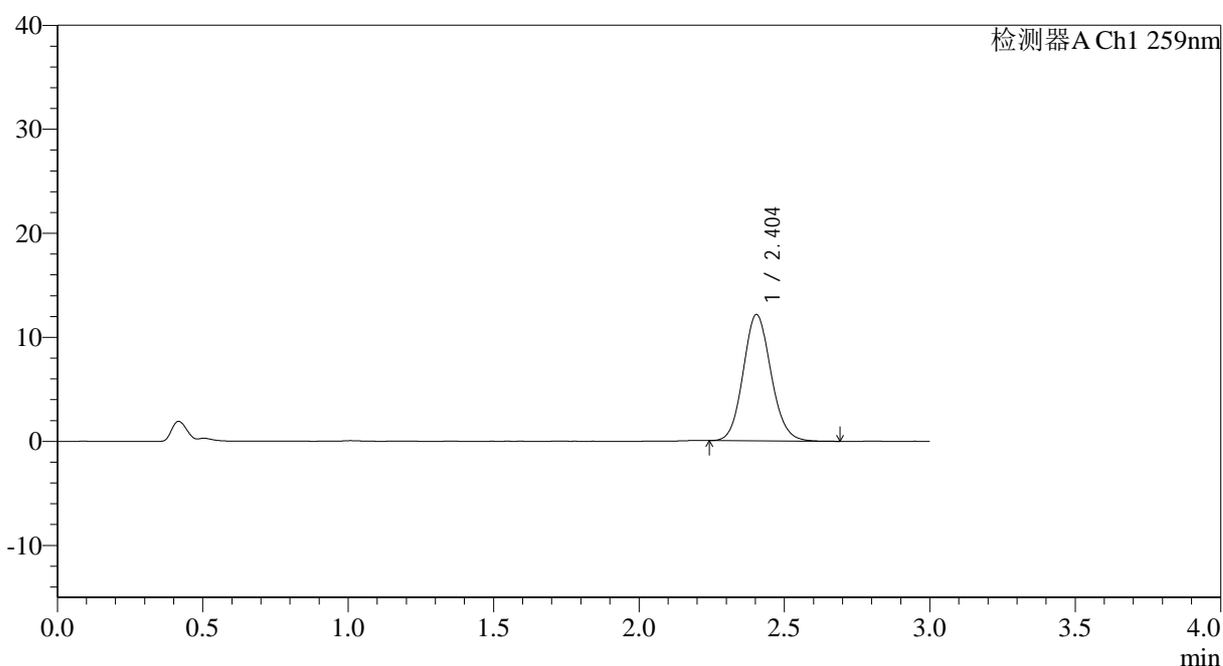
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-773-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:41:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:28              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	2.404	80981	100.000	12150	3041	1.108	--
总计		80981	100.000	12150			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





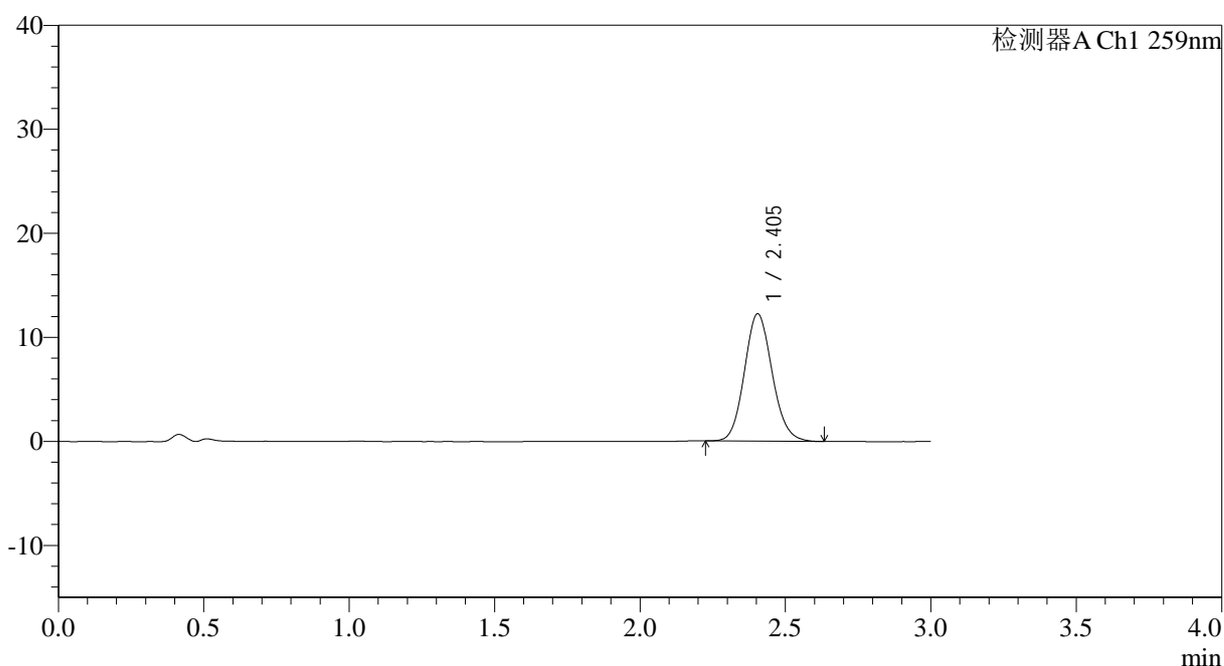
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-775-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:48:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:33              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	2.405	81410	100.000	12255	3063	1.111	--
总计		81410	100.000	12255			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



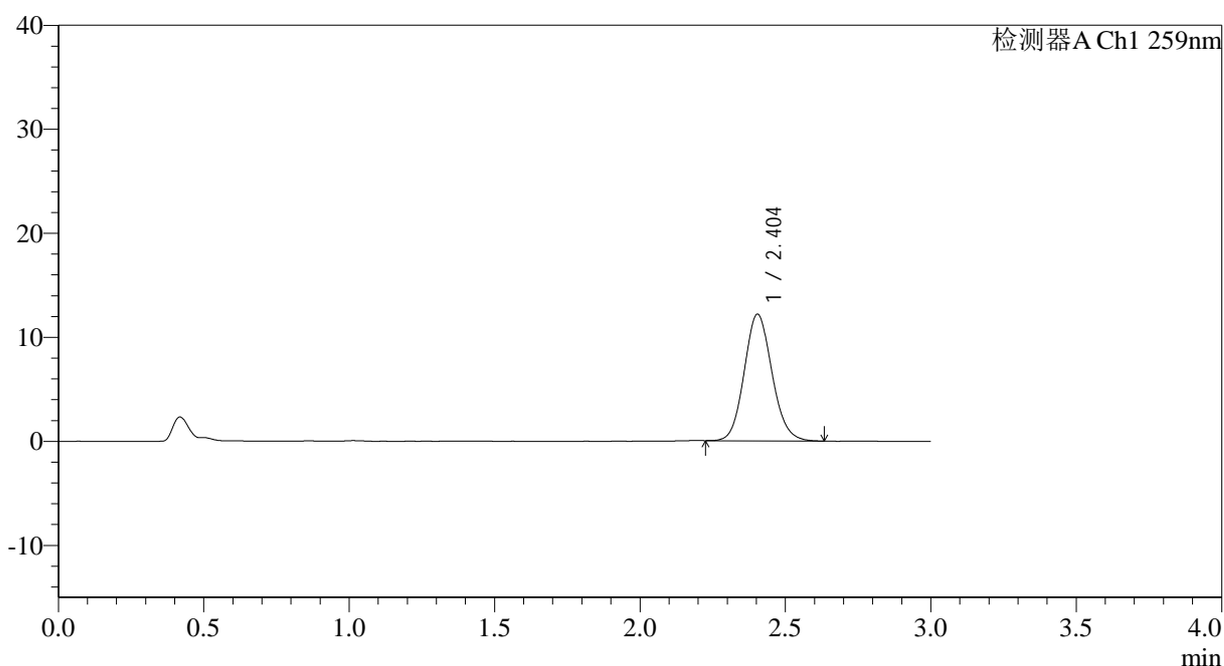
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-776-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:52:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:35              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	2.404	81027	100.000	12182	3047	1.109	--
总计		81027	100.000	12182			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



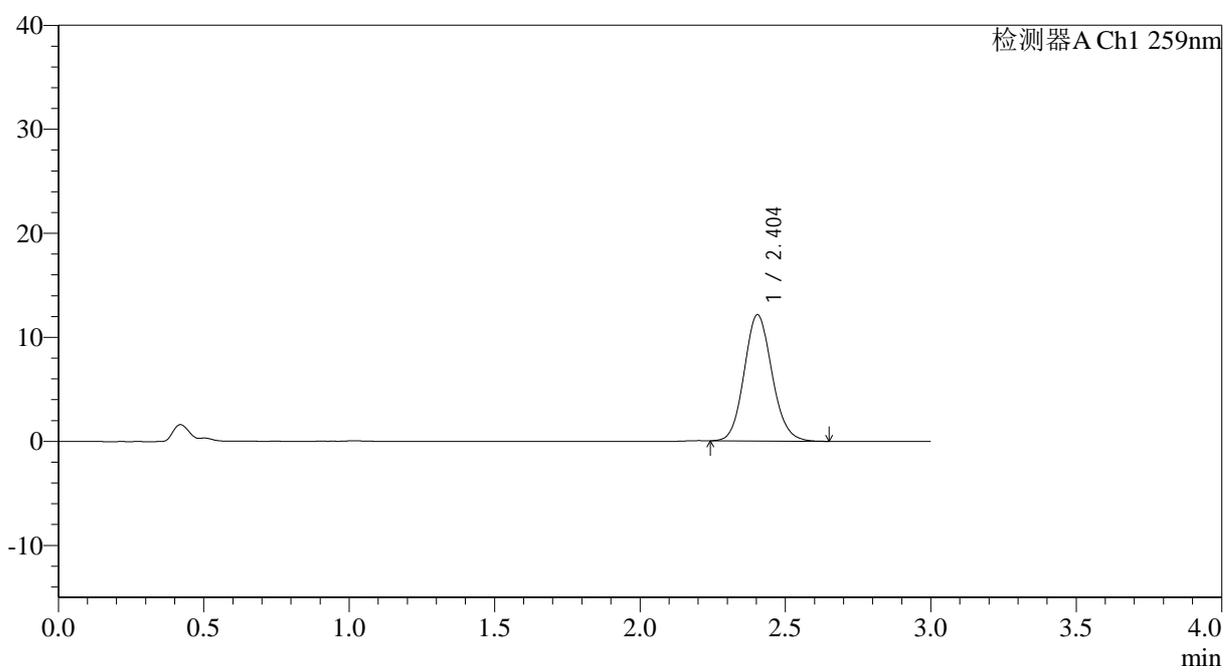
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-777-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:55:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:38              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	2.404	80951	100.000	12147	3045	1.112	--
总计		80951	100.000	12147			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



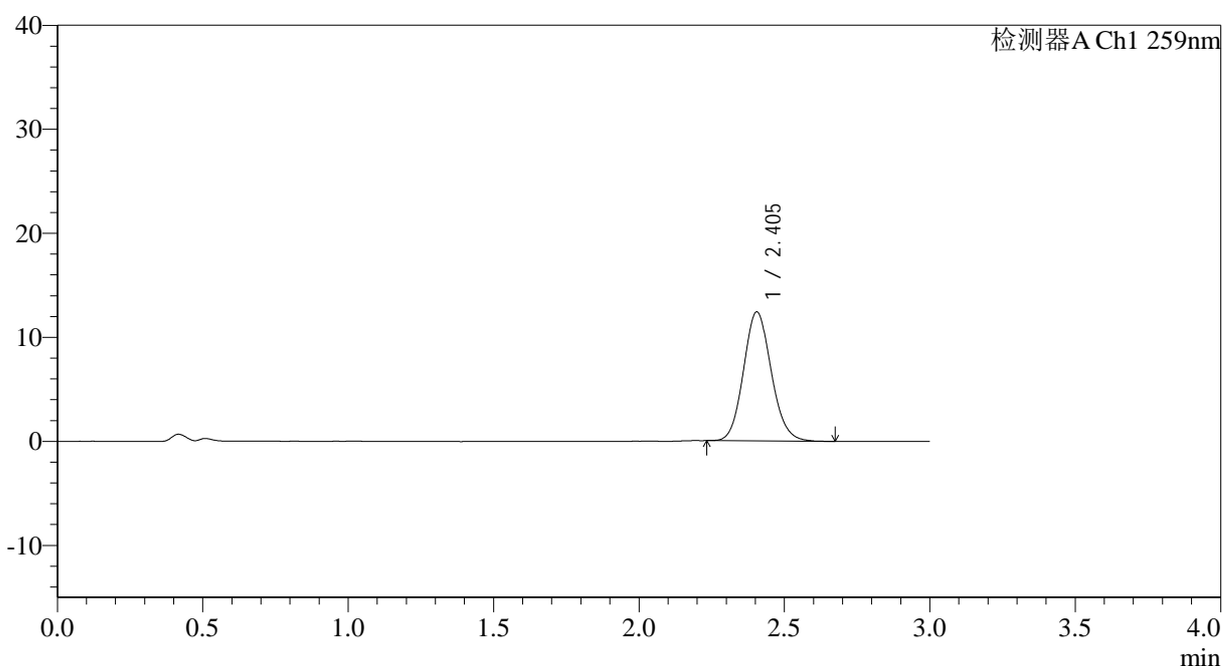
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-778-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 02:58:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:40              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	2.405	82561	100.000	12415	3041	1.112	--
总计		82561	100.000	12415			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



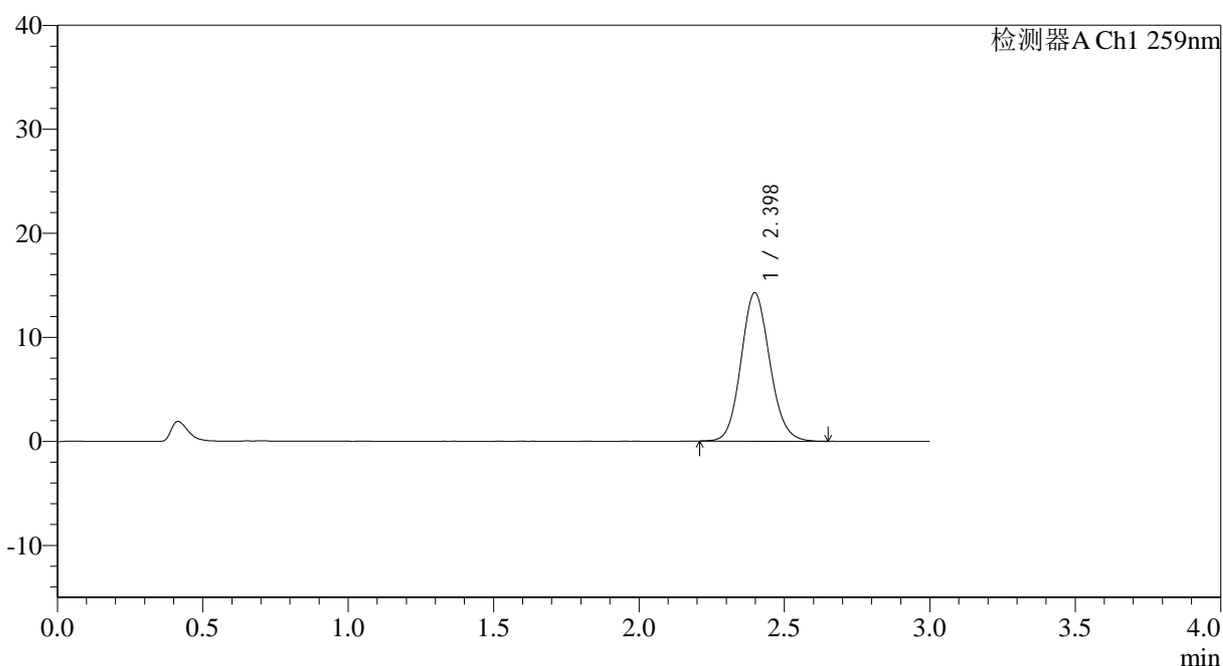
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-779-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:02:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:43              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	2.398	98018	100.000	14266	2850	1.110	--
总计		98018	100.000	14266			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



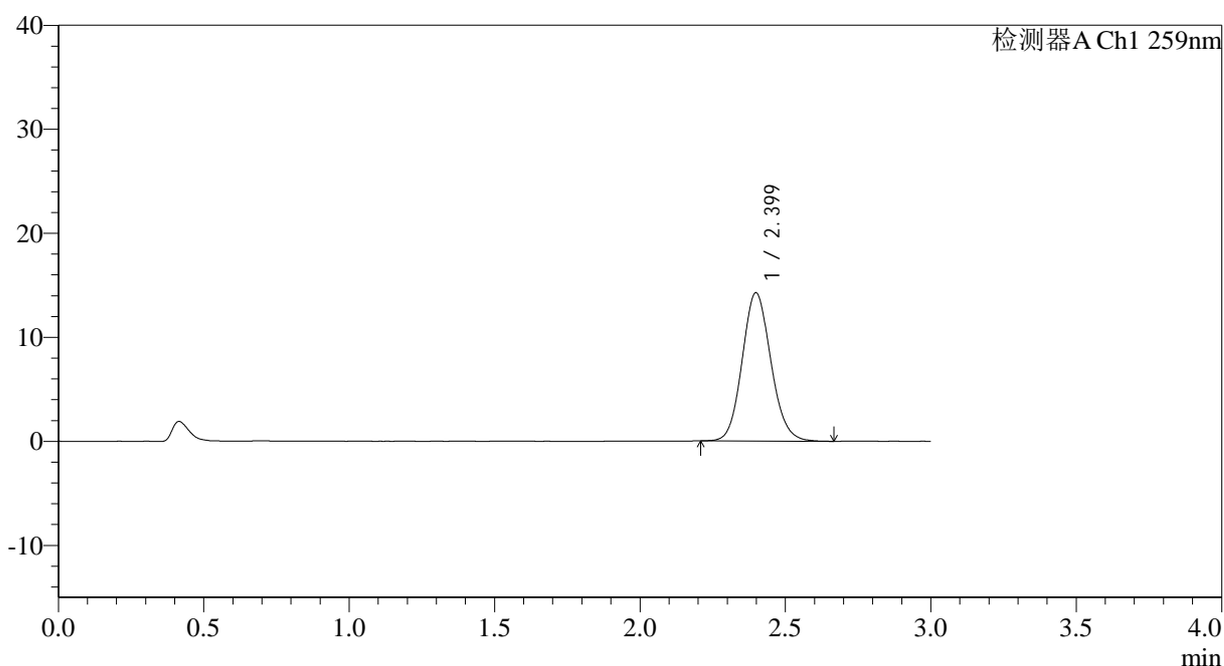
# QTL-4125

## <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 - 10-14/7-780-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/20 03:05:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:46                      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	2.399	97982	100.000	14250	2849	1.111	--
总计		97982	100.000	14250			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2