



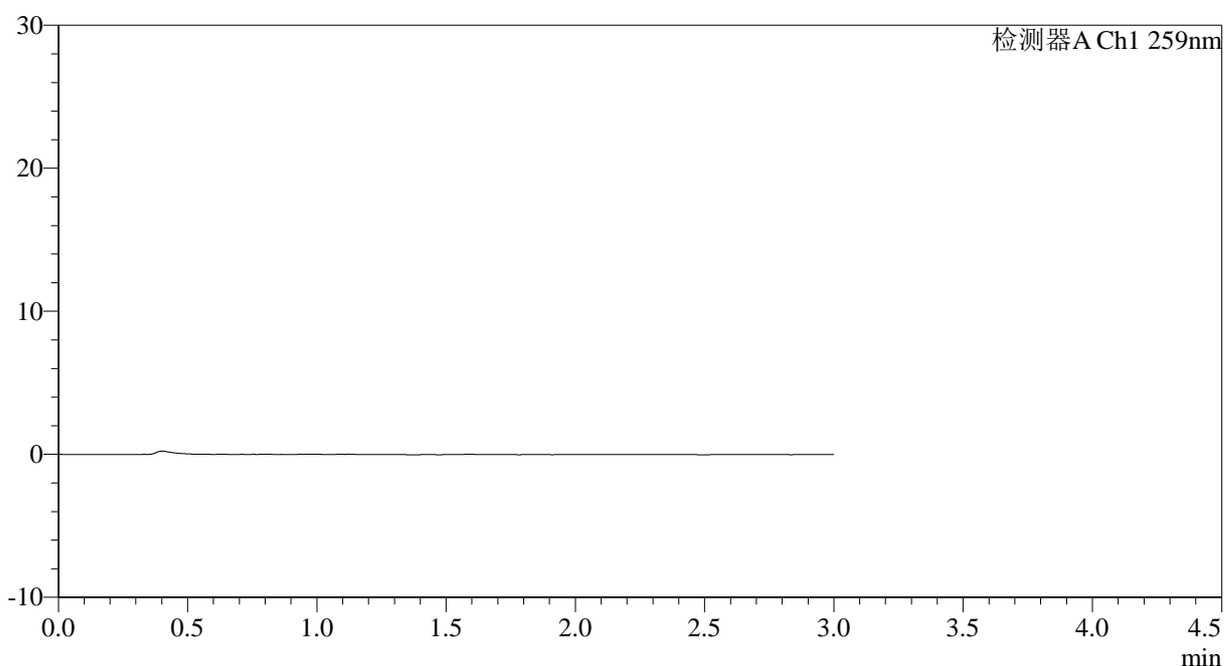
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4113-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



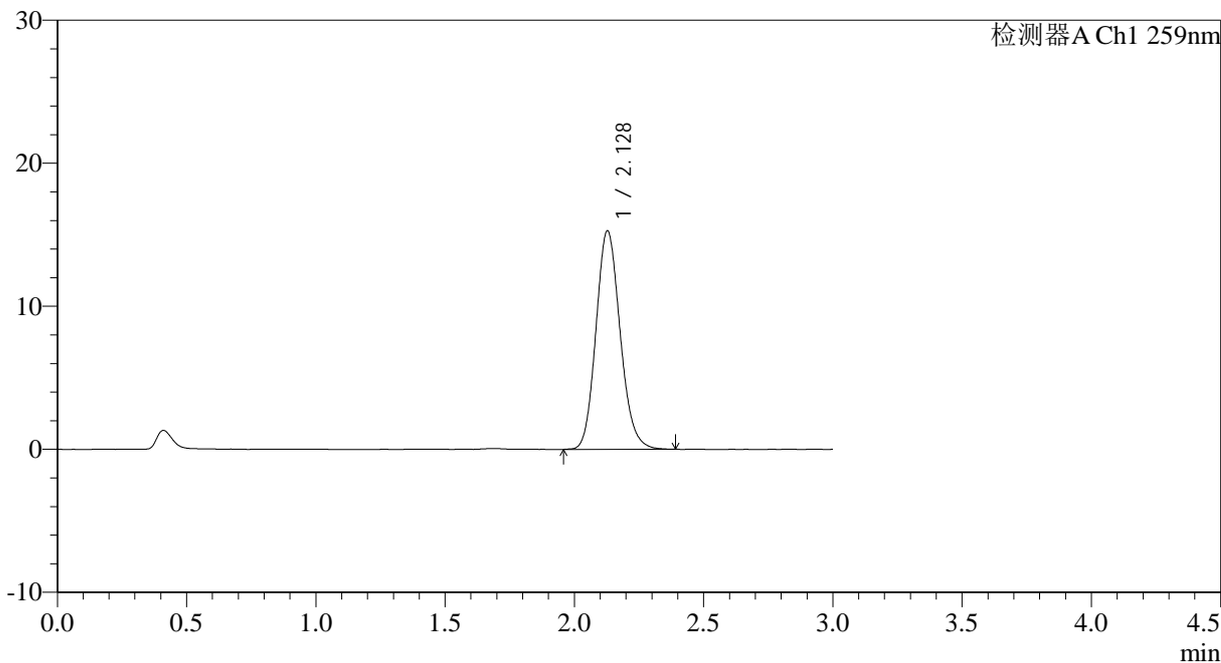
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4114-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:57:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99486	100.000	15264	2497	1.141	--
总计		99486	100.000	15264			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



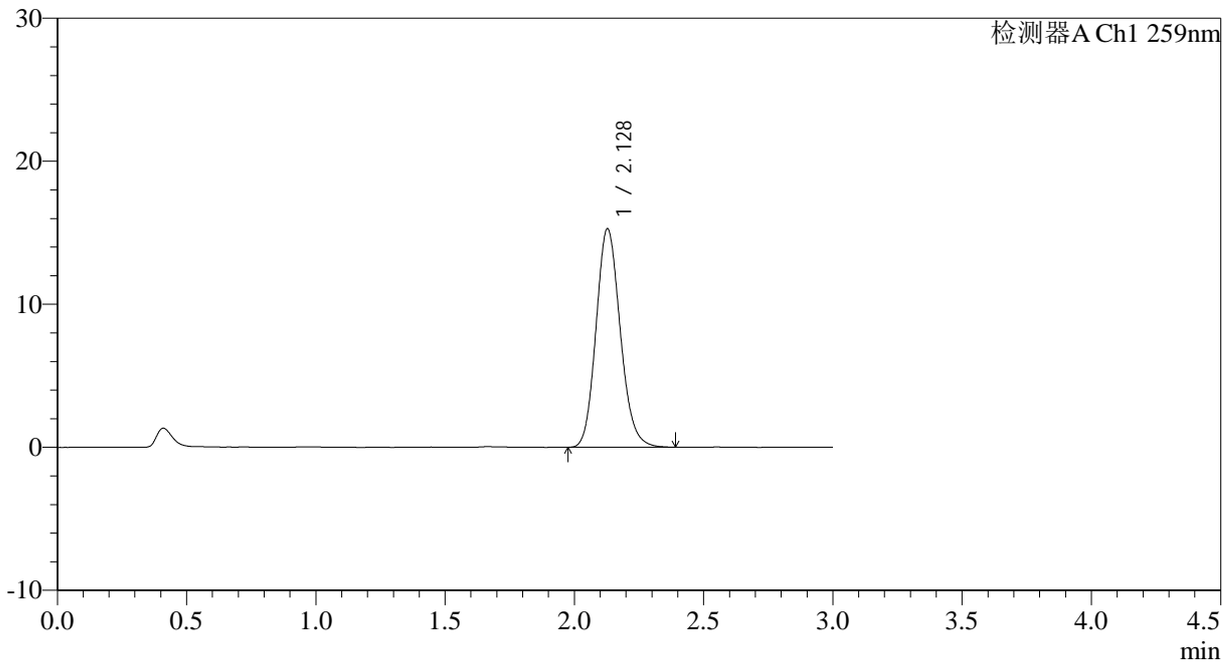
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4115-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99449	100.000	15269	2499	1.142	--
总计		99449	100.000	15269			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



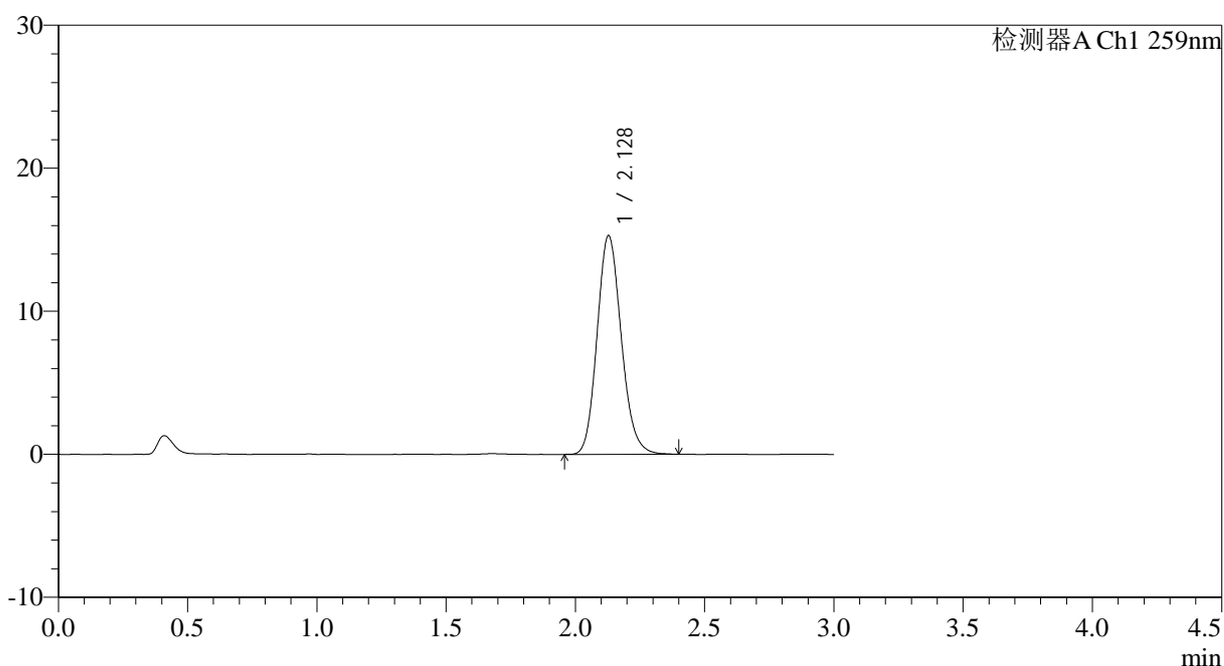
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4116-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99639	100.000	15289	2495	1.145	--
总计		99639	100.000	15289			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



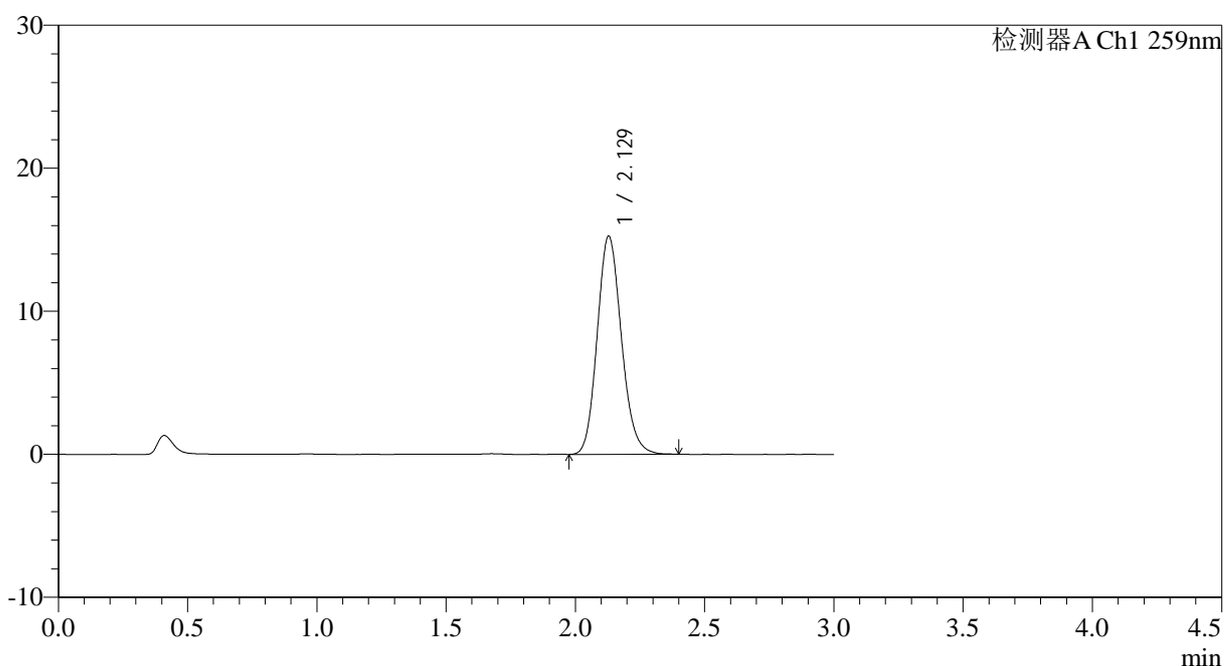
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4117-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:07:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99491	100.000	15259	2494	1.143	--
总计		99491	100.000	15259			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



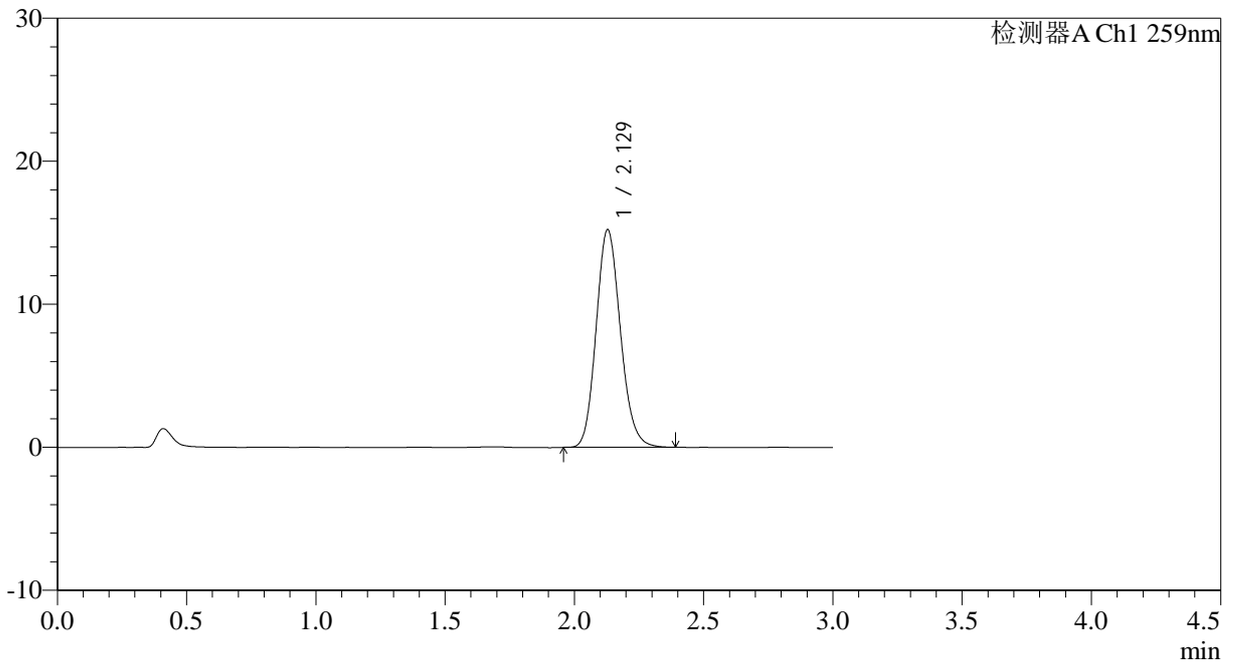
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4118-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99418	100.000	15220	2479	1.143	--
总计		99418	100.000	15220			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



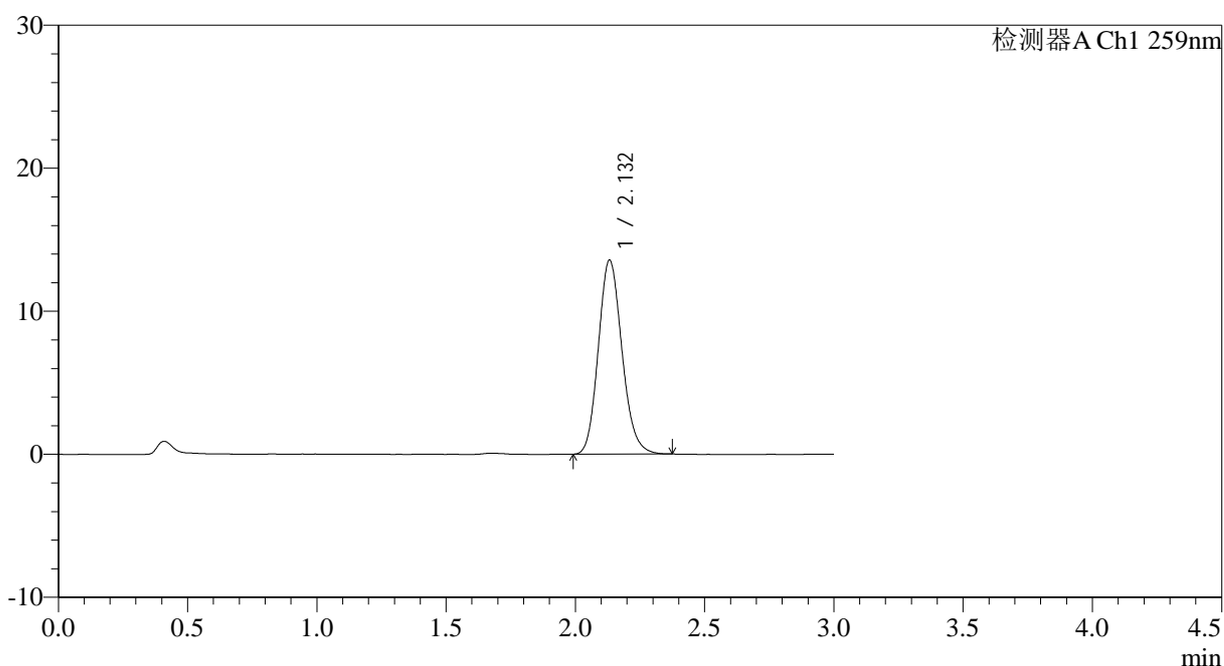
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4119-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:14:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86262	100.000	13554	2624	1.146	--
总计		86262	100.000	13554			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



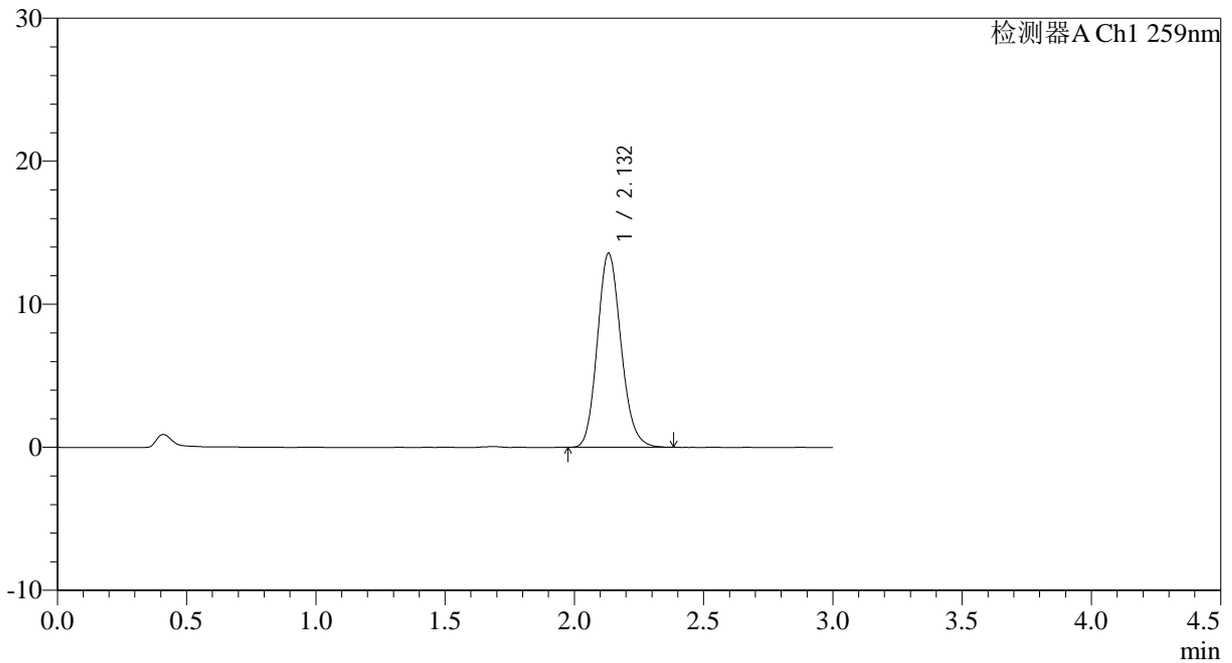
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4120-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86325	100.000	13549	2621	1.142	--
总计		86325	100.000	13549			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



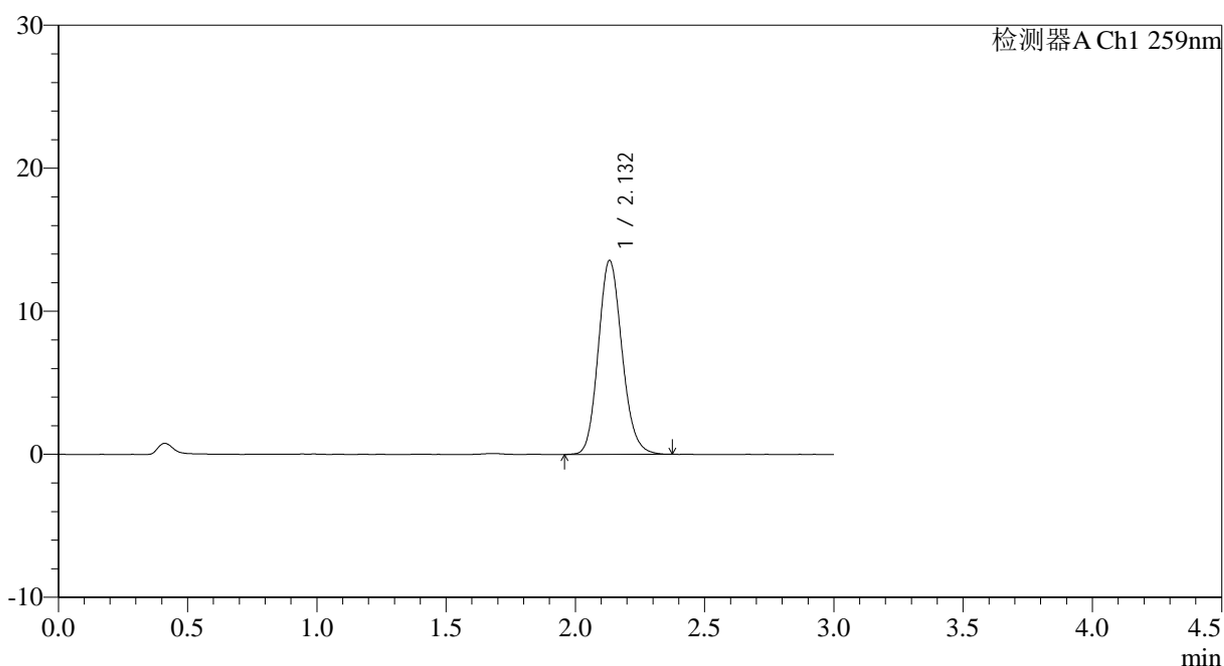
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4121-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:21:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86633	100.000	13549	2606	1.138	--
总计		86633	100.000	13549			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



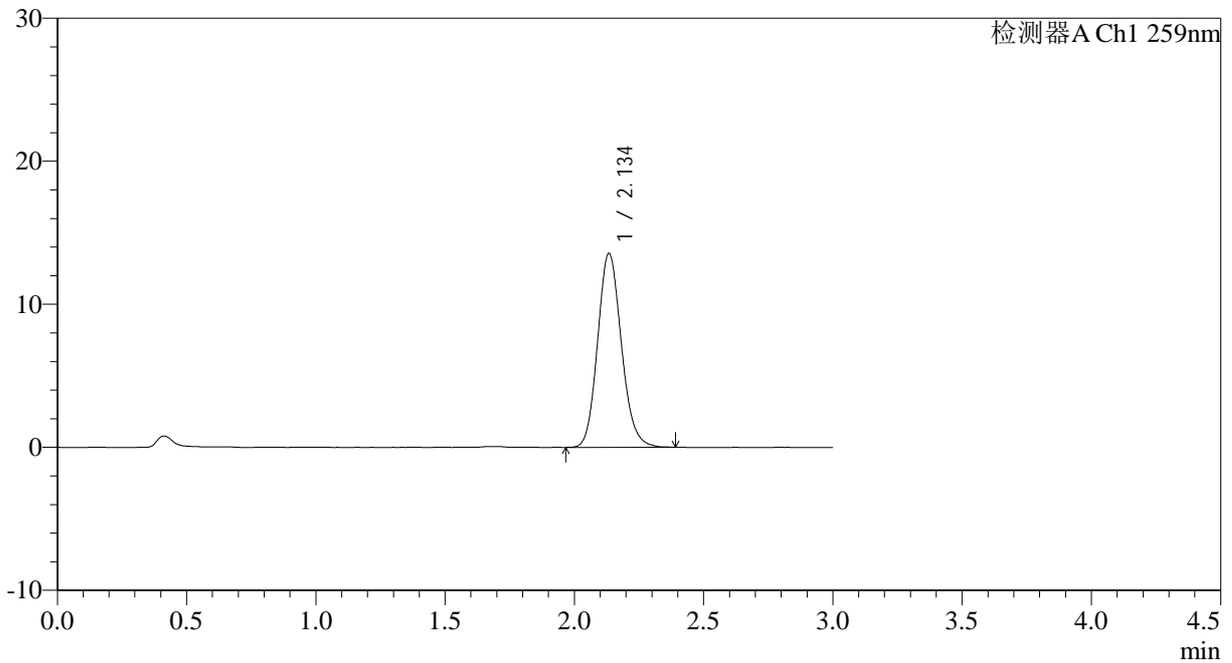
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4122-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:24:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86616	100.000	13511	2615	1.137	--
总计		86616	100.000	13511			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



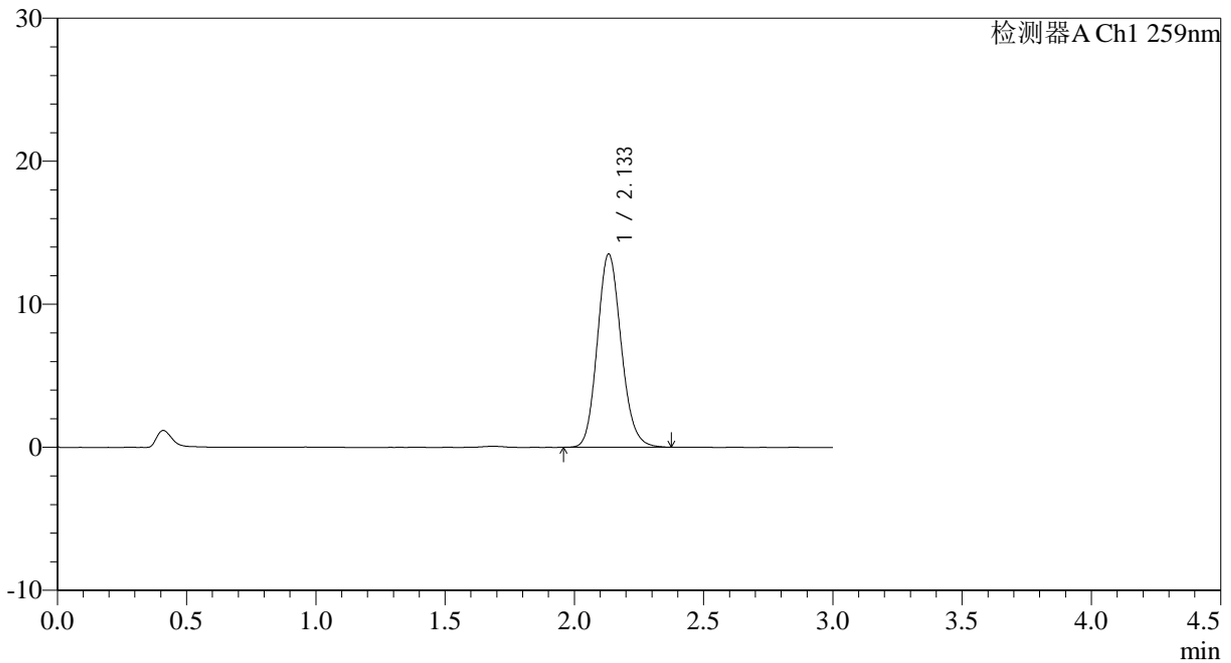
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4123-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:28:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86806	100.000	13495	2574	1.137	--
总计		86806	100.000	13495			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



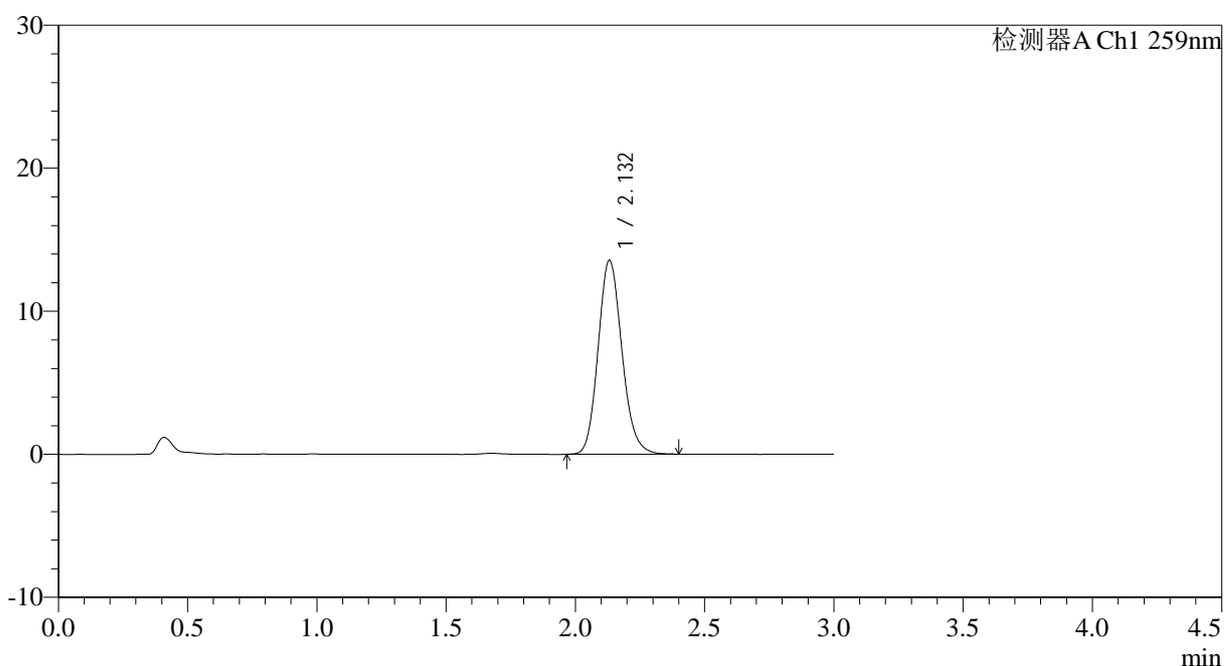
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4124-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86898	100.000	13553	2594	1.143	--
总计		86898	100.000	13553			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



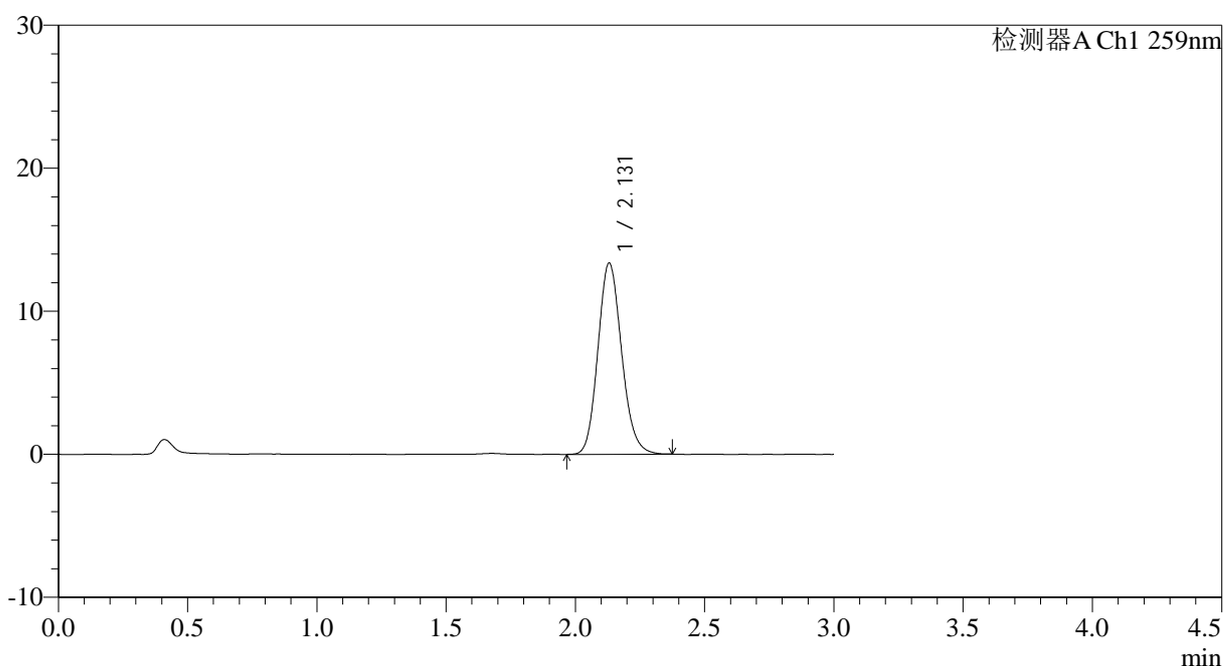
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4125-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:34:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85270	100.000	13373	2604	1.140	--
总计		85270	100.000	13373			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



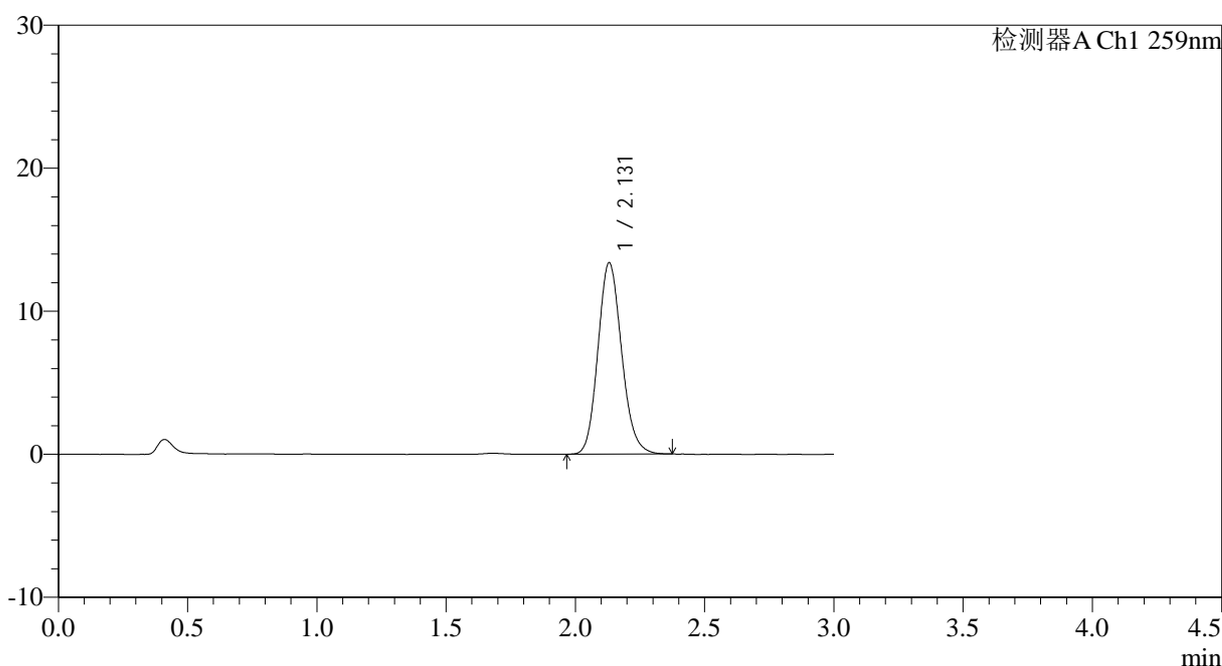
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4126-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:38:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85283	100.000	13382	2602	1.140	--
总计		85283	100.000	13382			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



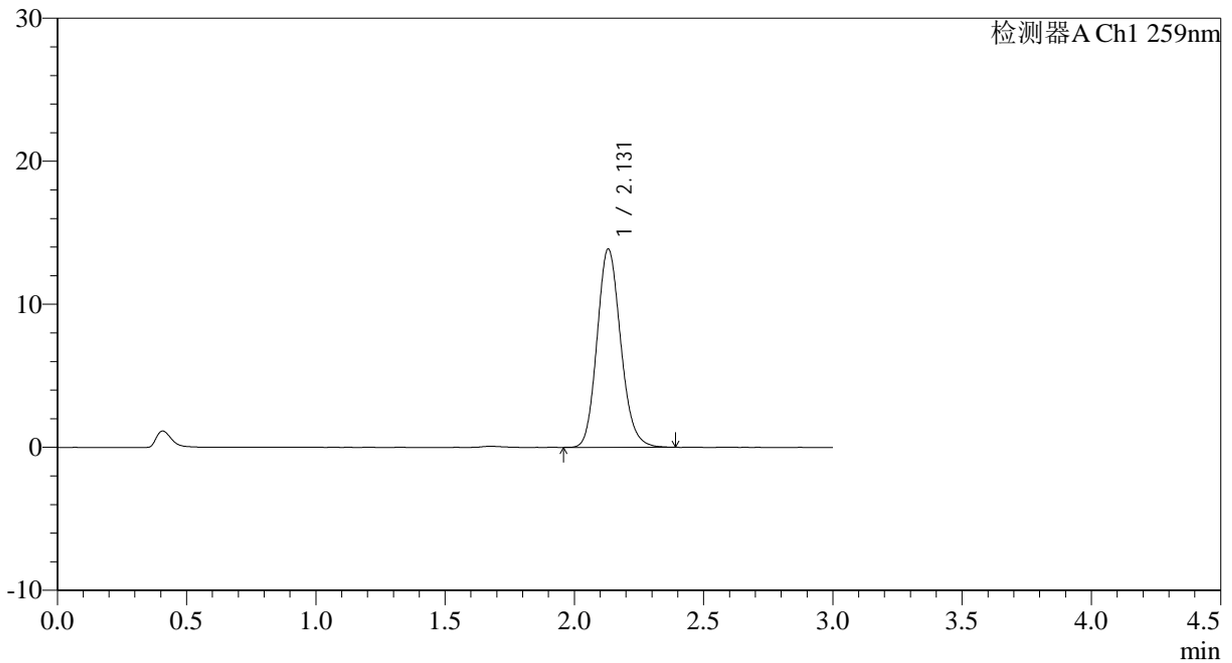
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4127-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88159	100.000	13870	2635	1.145	--
总计		88159	100.000	13870			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



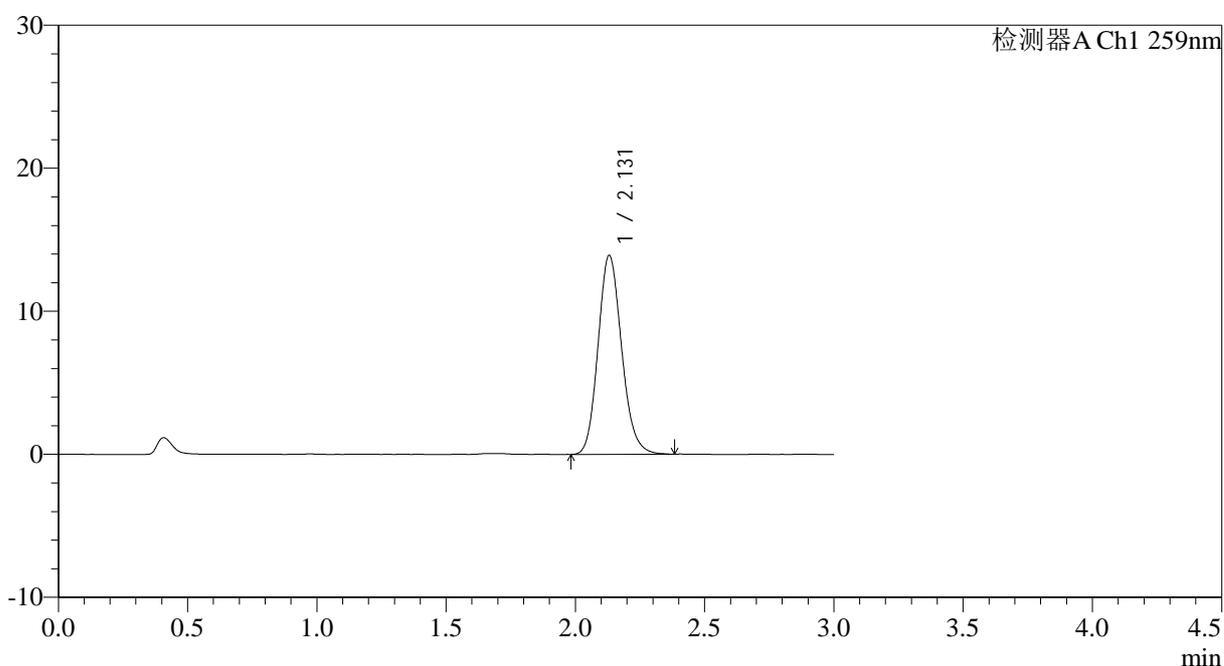
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4128-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88260	100.000	13914	2637	1.144	--
总计		88260	100.000	13914			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



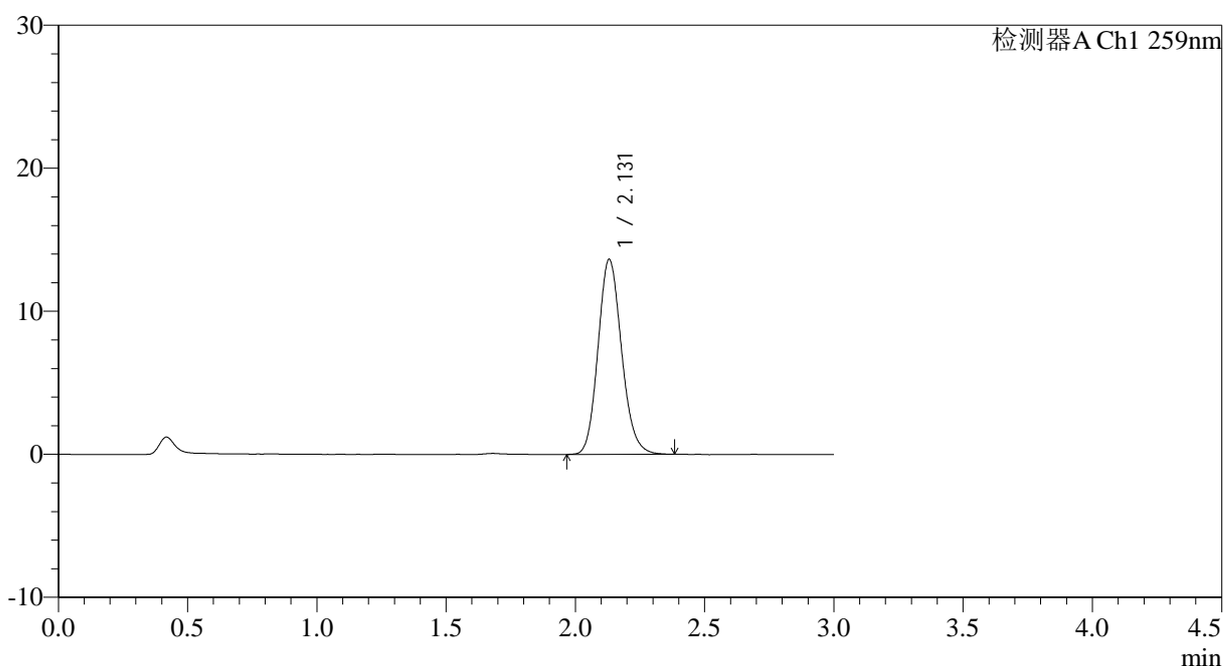
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4129-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86511	100.000	13640	2647	1.140	--
总计		86511	100.000	13640			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1





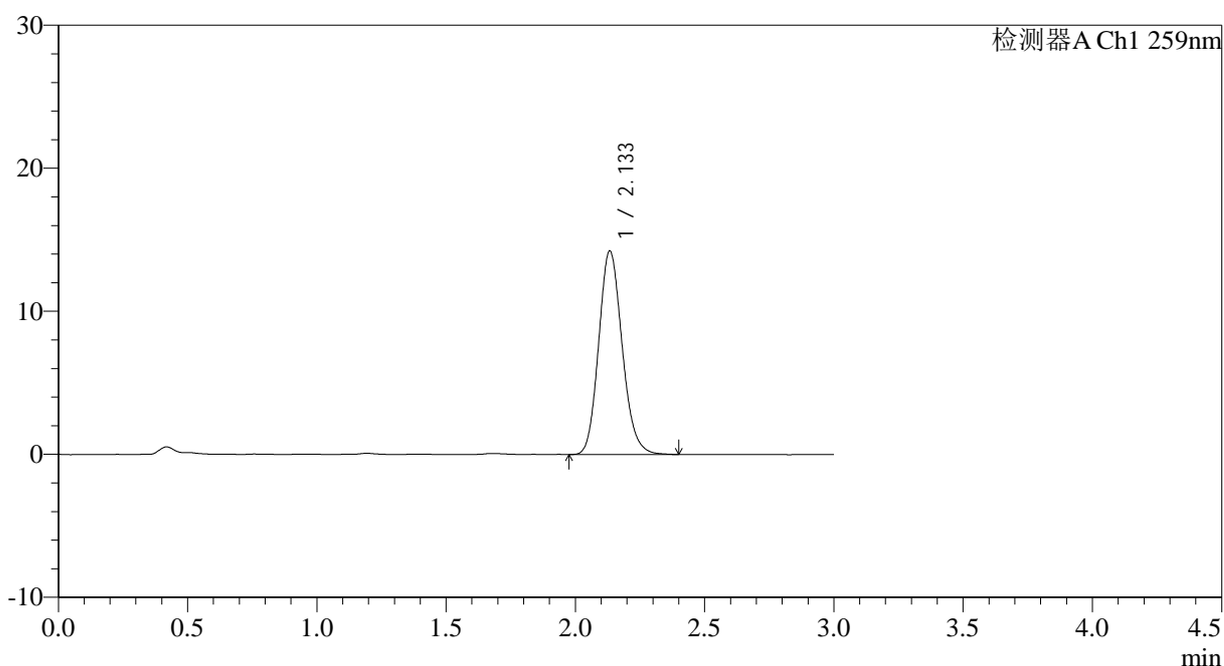
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4131-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89916	100.000	14198	2666	1.147	--
总计		89916	100.000	14198			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



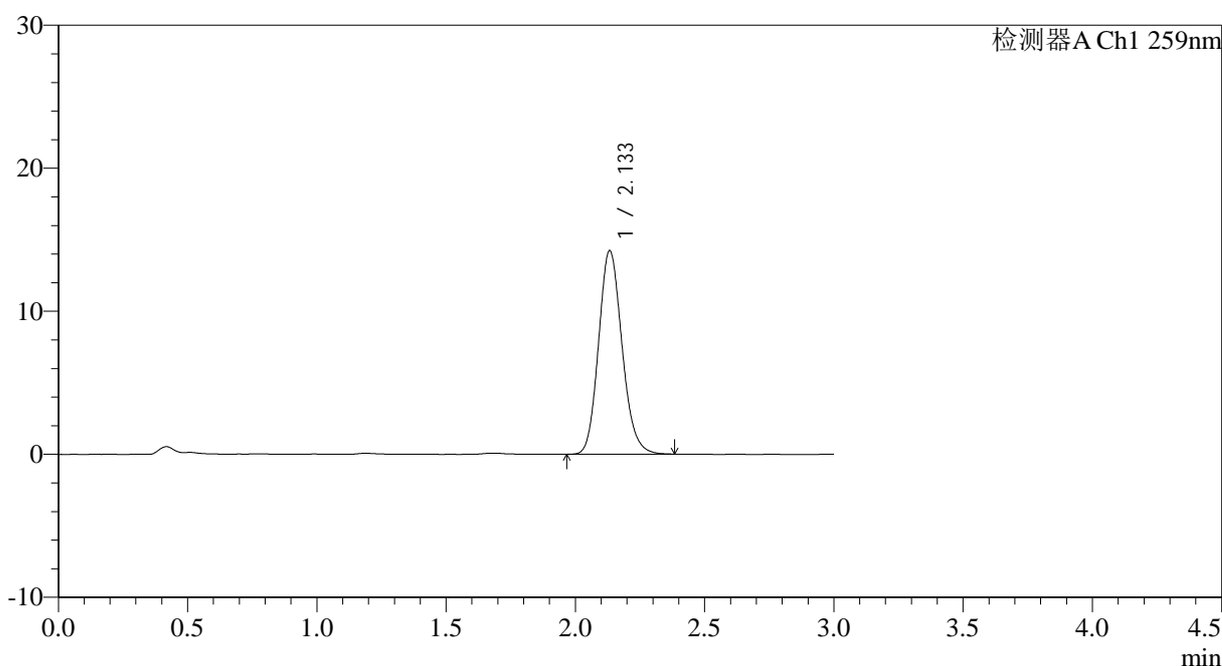
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4132-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:58:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89830	100.000	14211	2674	1.146	--
总计		89830	100.000	14211			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



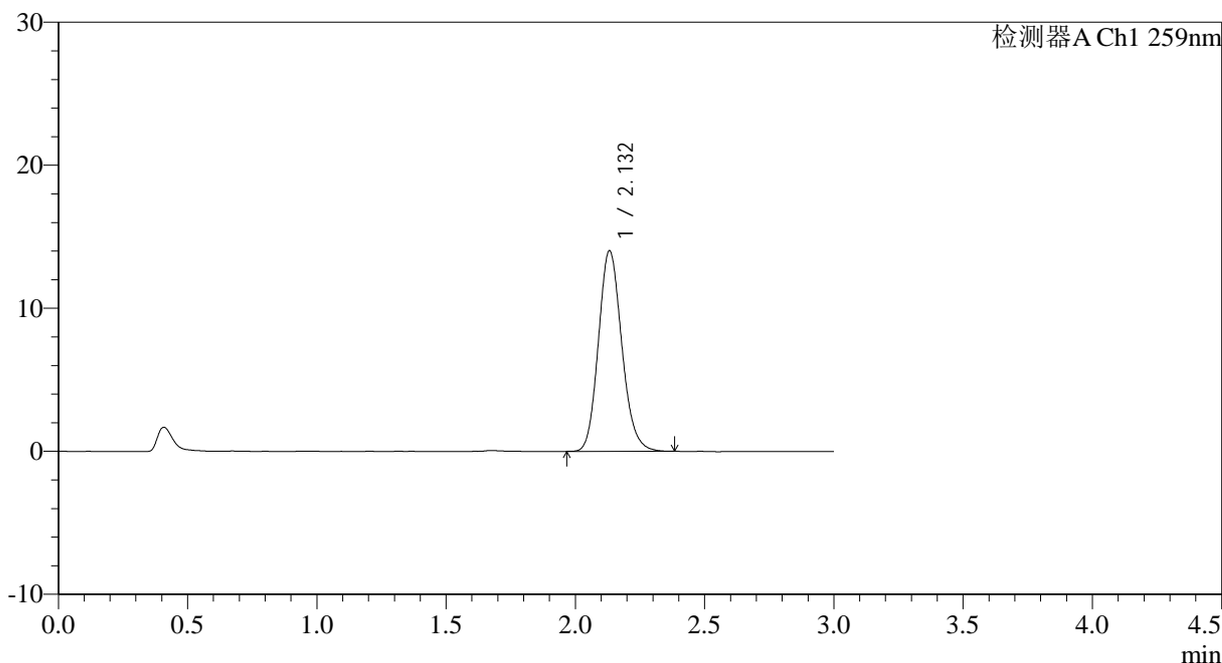
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4133-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:01:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88257	100.000	14018	2690	1.145	--
总计		88257	100.000	14018			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1







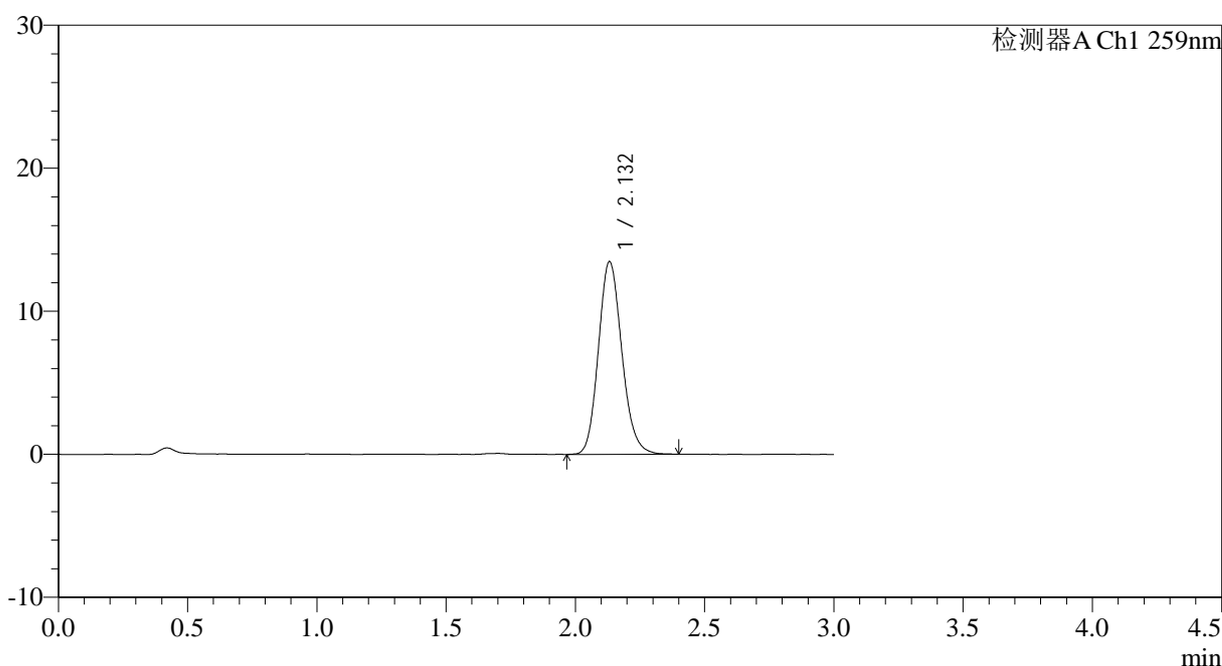
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4136-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:12:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85045	100.000	13471	2684	1.148	--
总计		85045	100.000	13471			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2







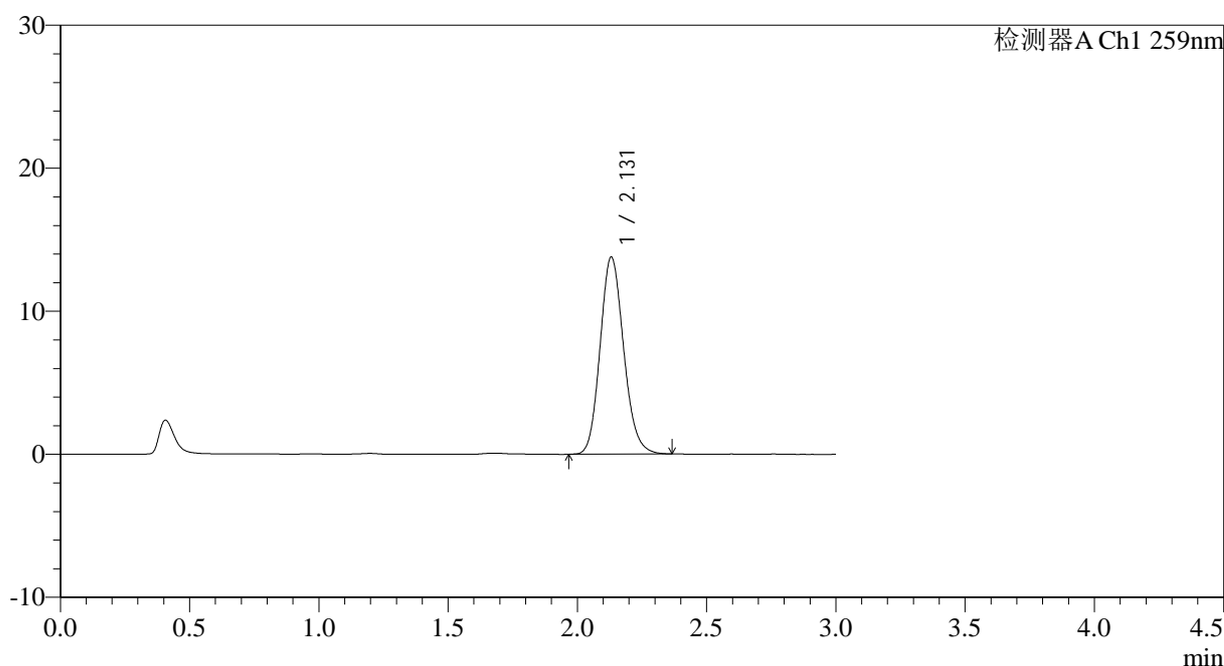
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4139-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87283	100.000	13782	2646	1.140	--
总计		87283	100.000	13782			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



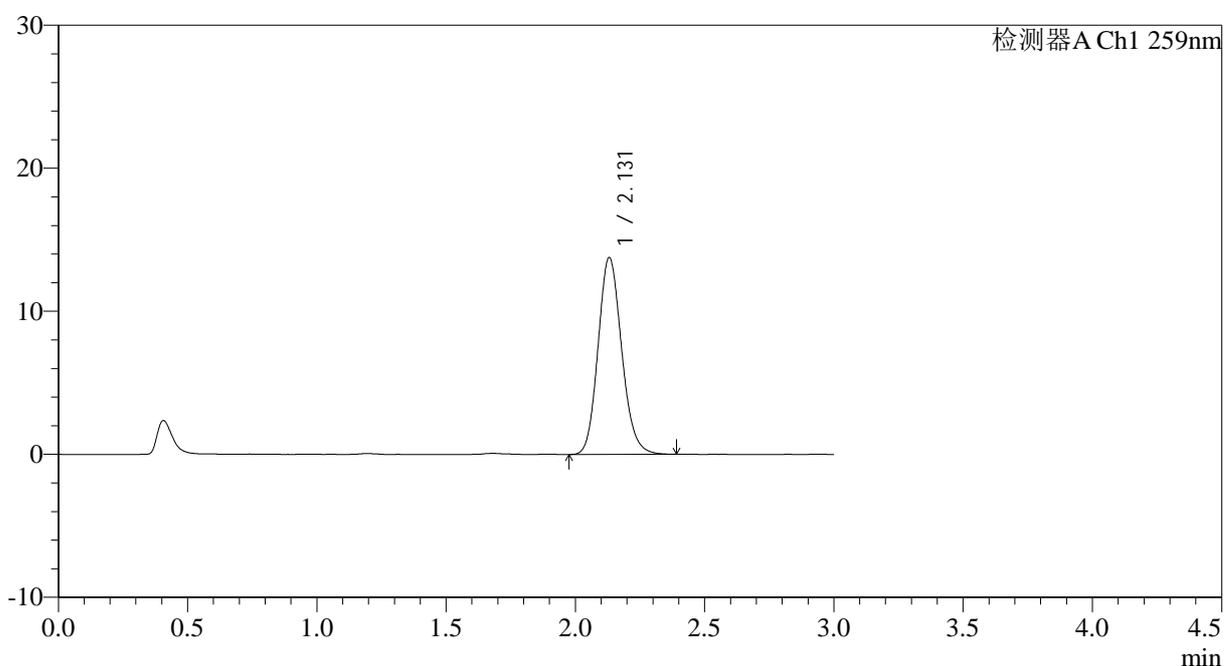
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4140-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87412	100.000	13769	2635	1.142	--
总计		87412	100.000	13769			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



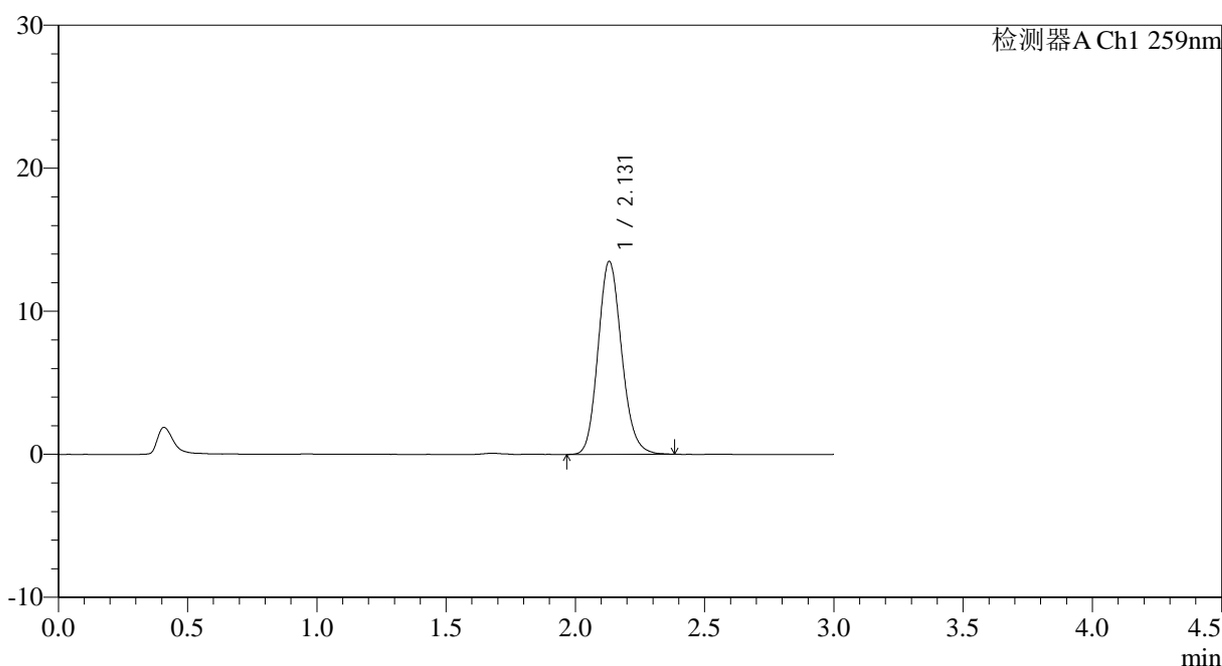
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4141-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:29:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85700	100.000	13498	2639	1.144	--
总计		85700	100.000	13498			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



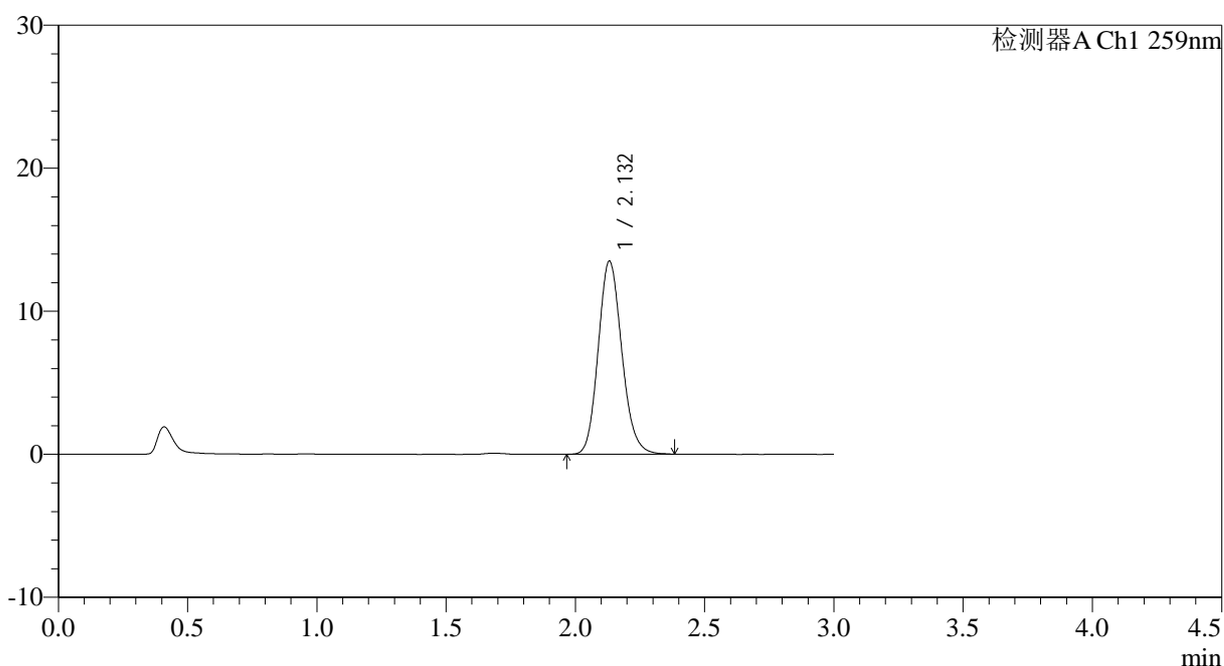
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4142-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:32:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85645	100.000	13496	2639	1.143	--
总计		85645	100.000	13496			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



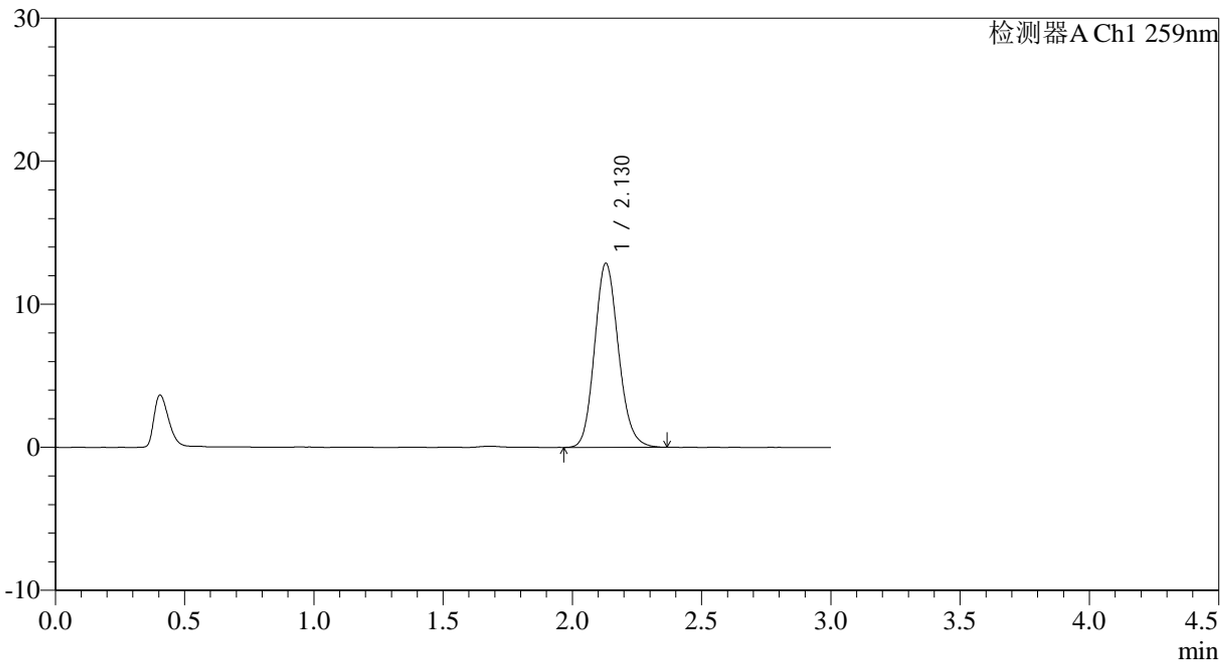
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4143-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:35:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82643	100.000	12878	2572	1.142	--
总计		82643	100.000	12878			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1





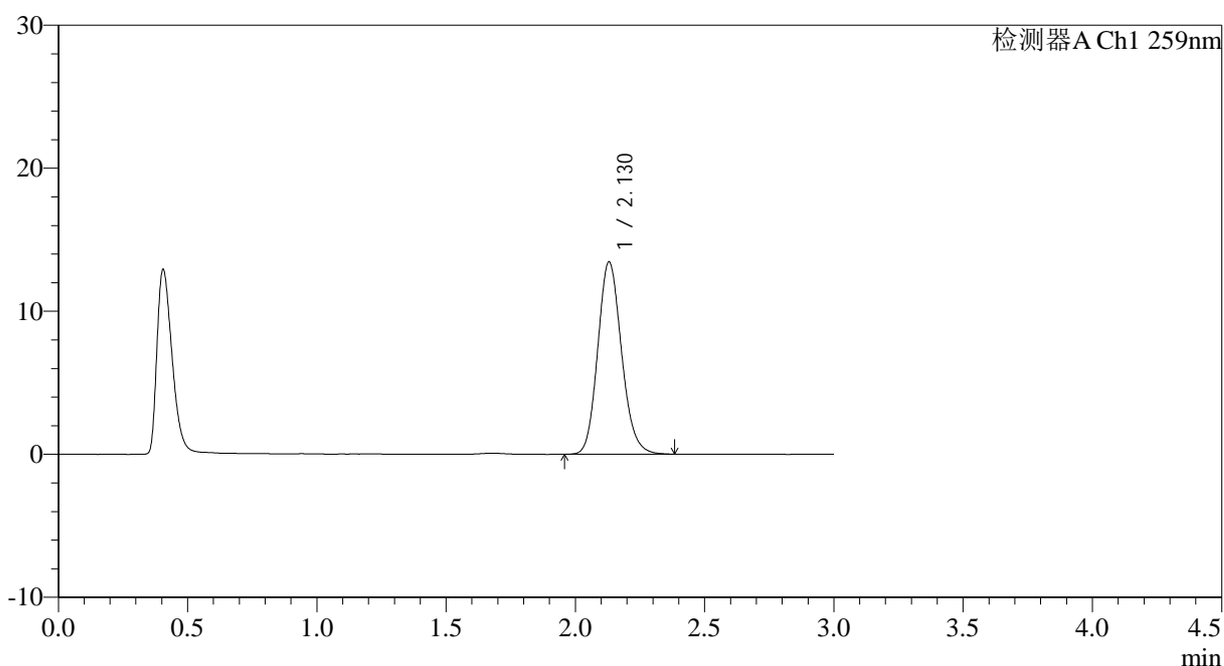
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4145-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86141	100.000	13453	2592	1.142	--
总计		86141	100.000	13453			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1









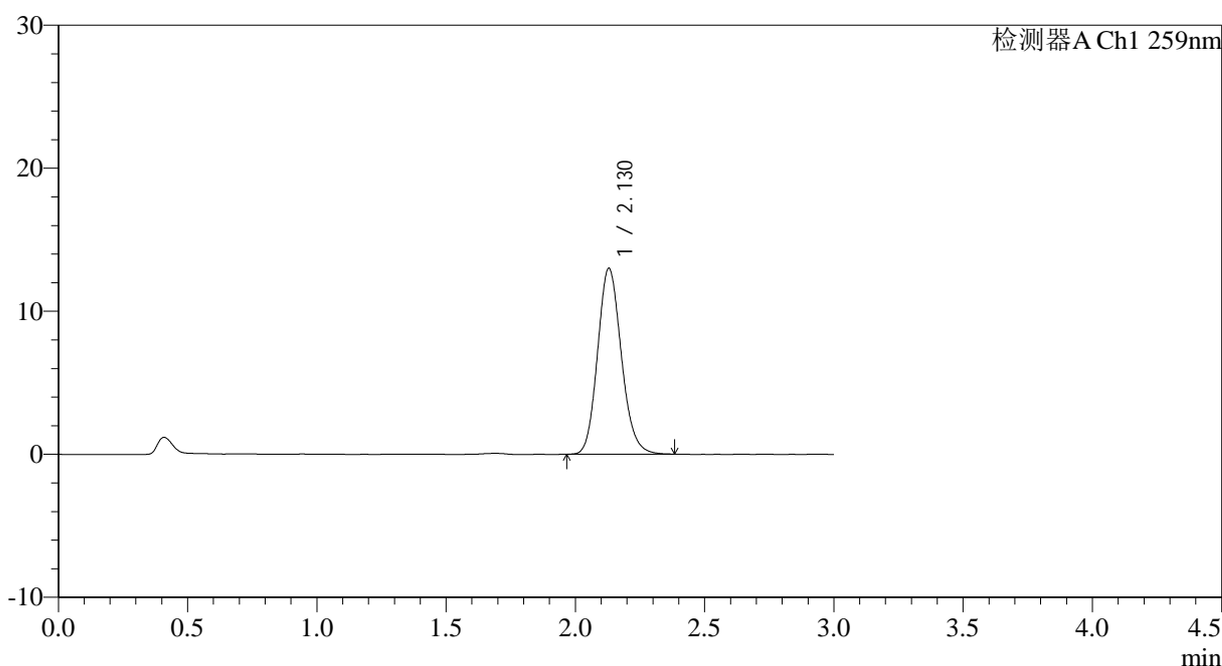
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4149-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:56:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83025	100.000	13001	2603	1.142	--
总计		83025	100.000	13001			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



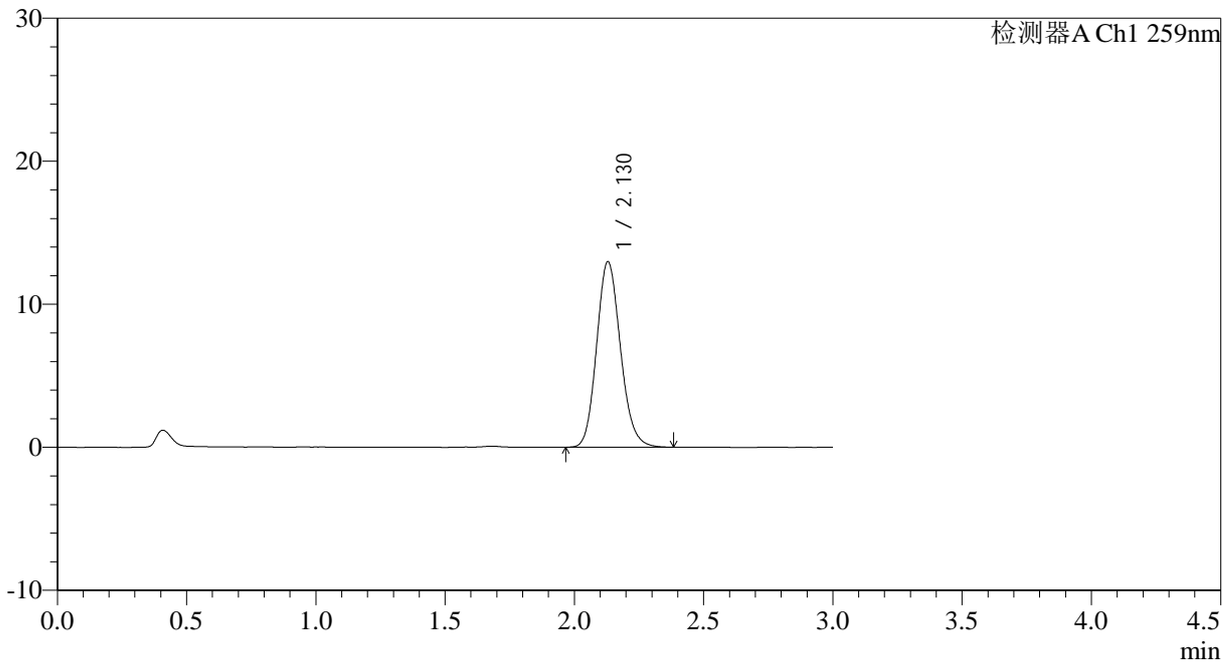
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4150-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:59:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83207	100.000	12980	2582	1.142	--
总计		83207	100.000	12980			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



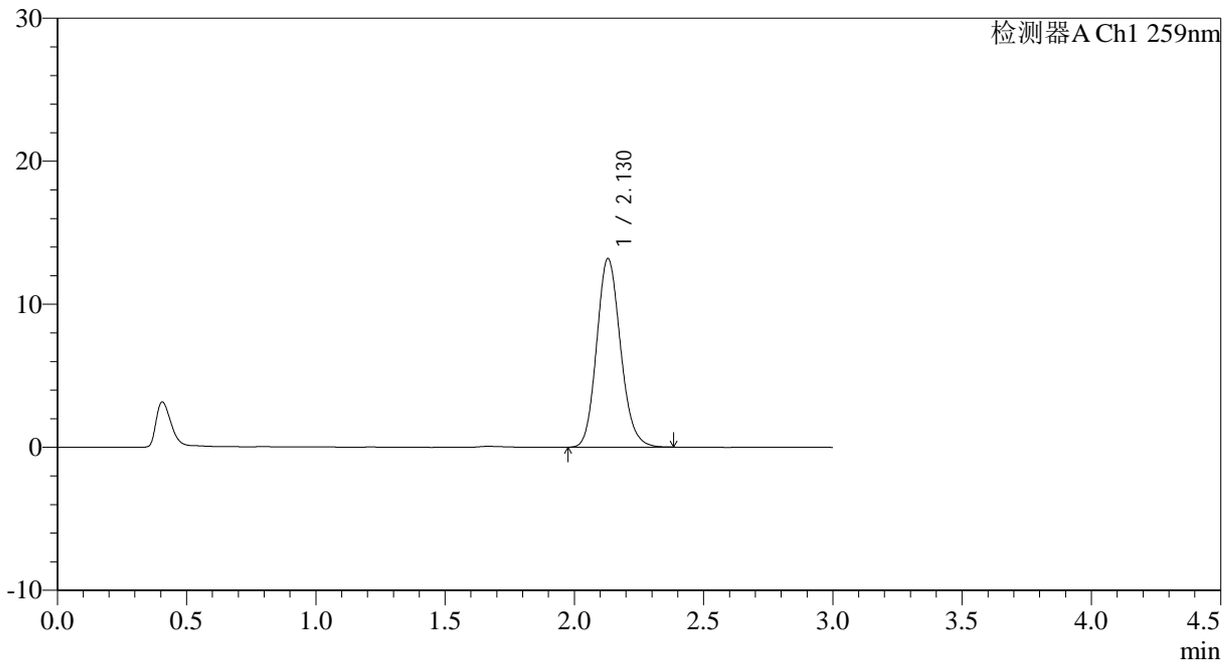
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4151-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84641	100.000	13199	2577	1.141	--
总计		84641	100.000	13199			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



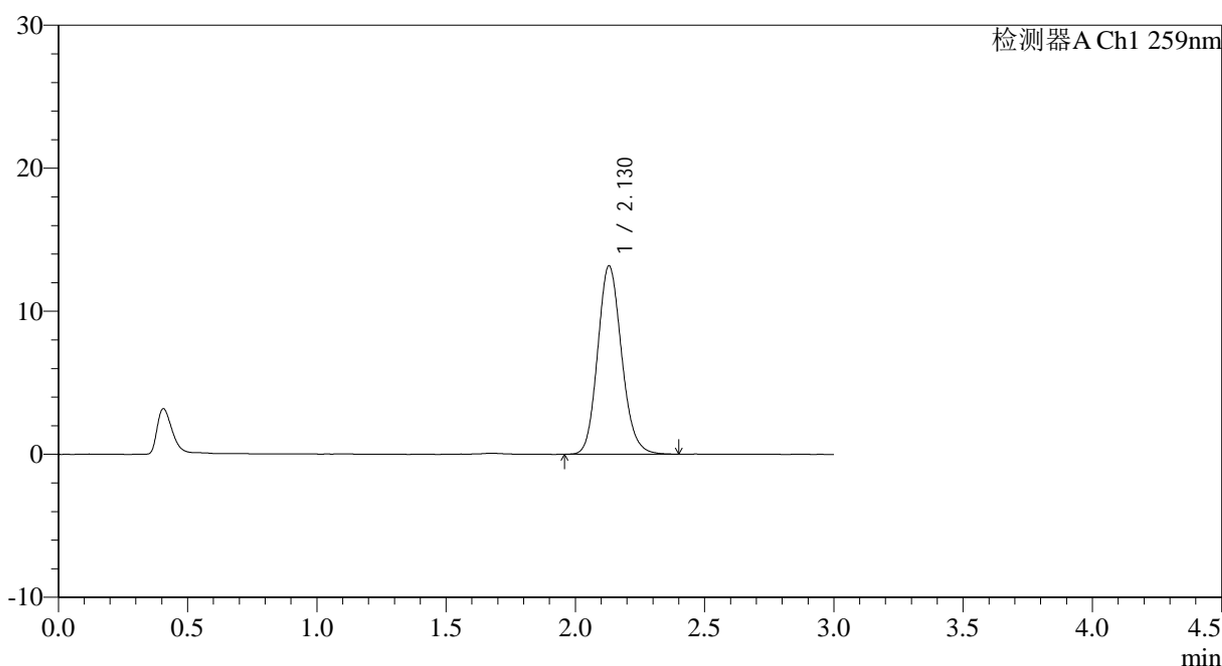
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4152-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:06:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84813	100.000	13176	2564	1.139	--
总计		84813	100.000	13176			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



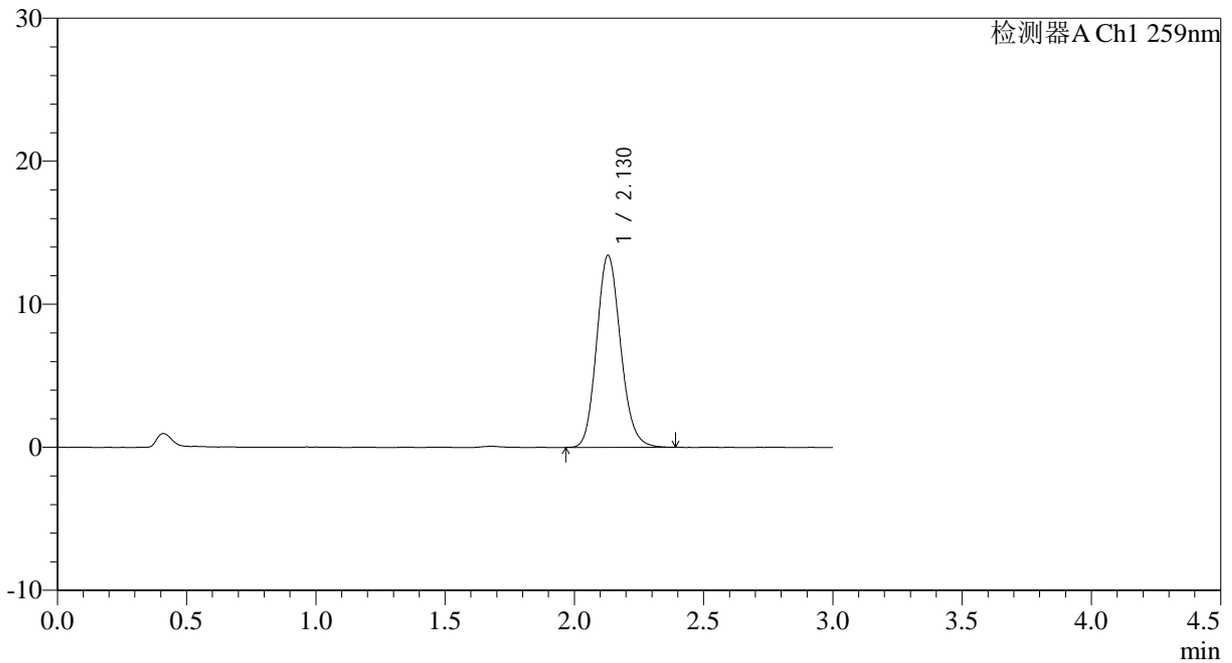
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4153-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86626	100.000	13436	2553	1.138	--
总计		86626	100.000	13436			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



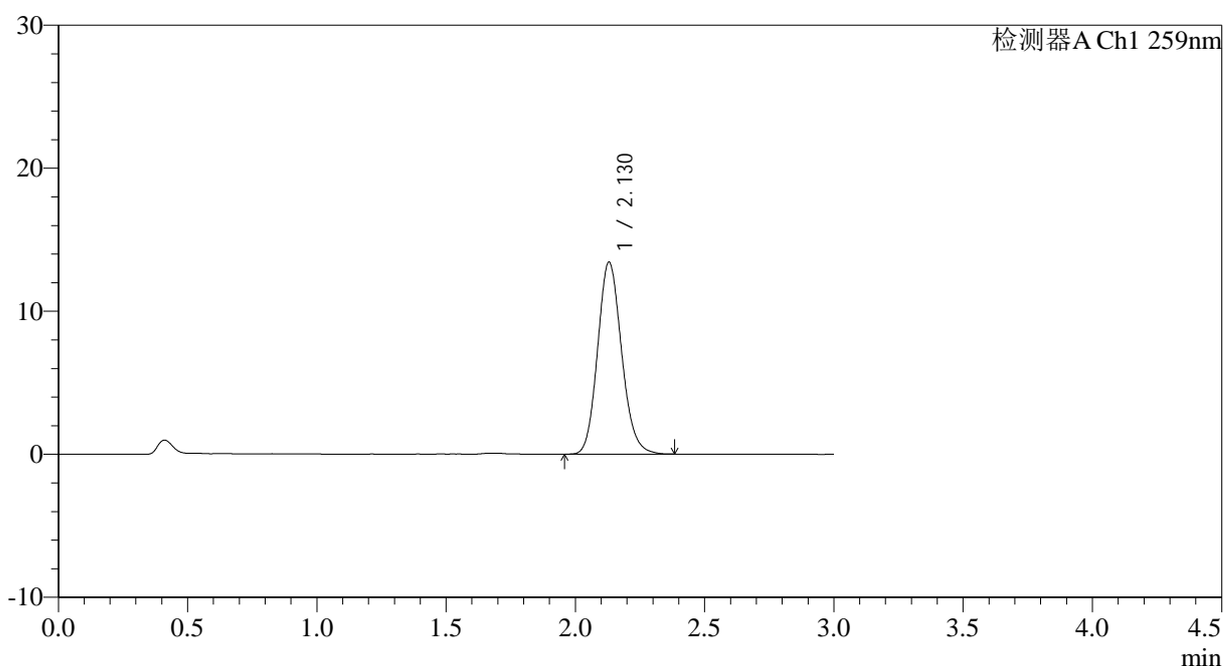
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4154-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86703	100.000	13434	2548	1.137	--
总计		86703	100.000	13434			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



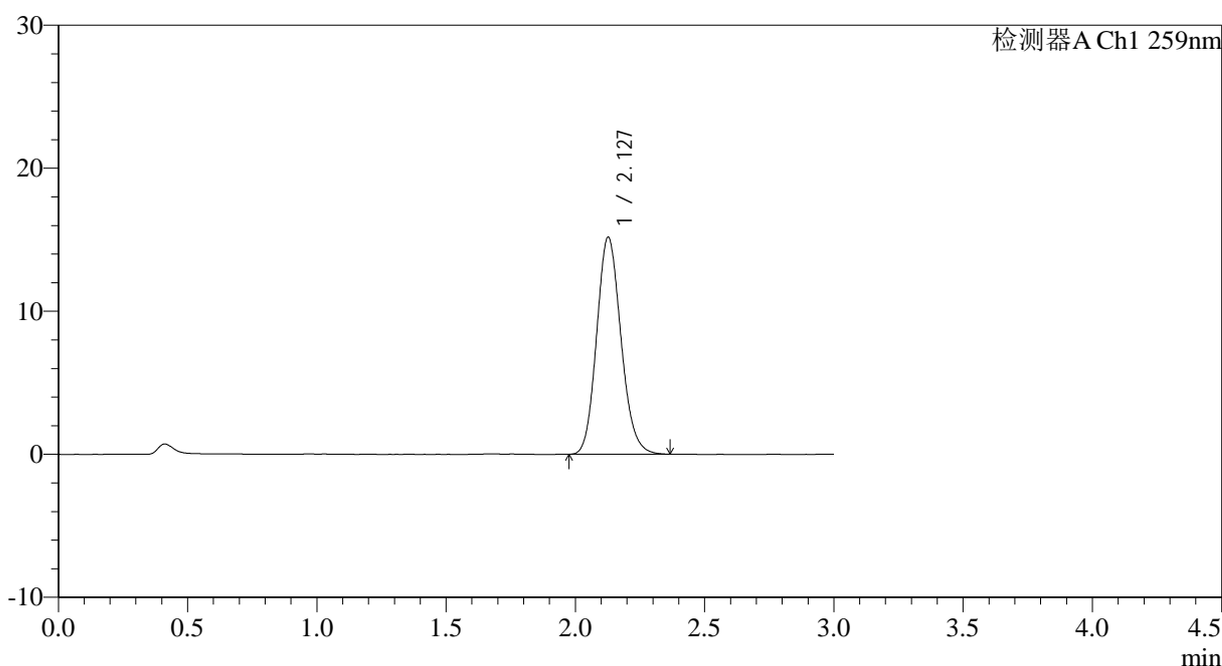
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4155-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99341	100.000	15136	2450	1.138	--
总计		99341	100.000	15136			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



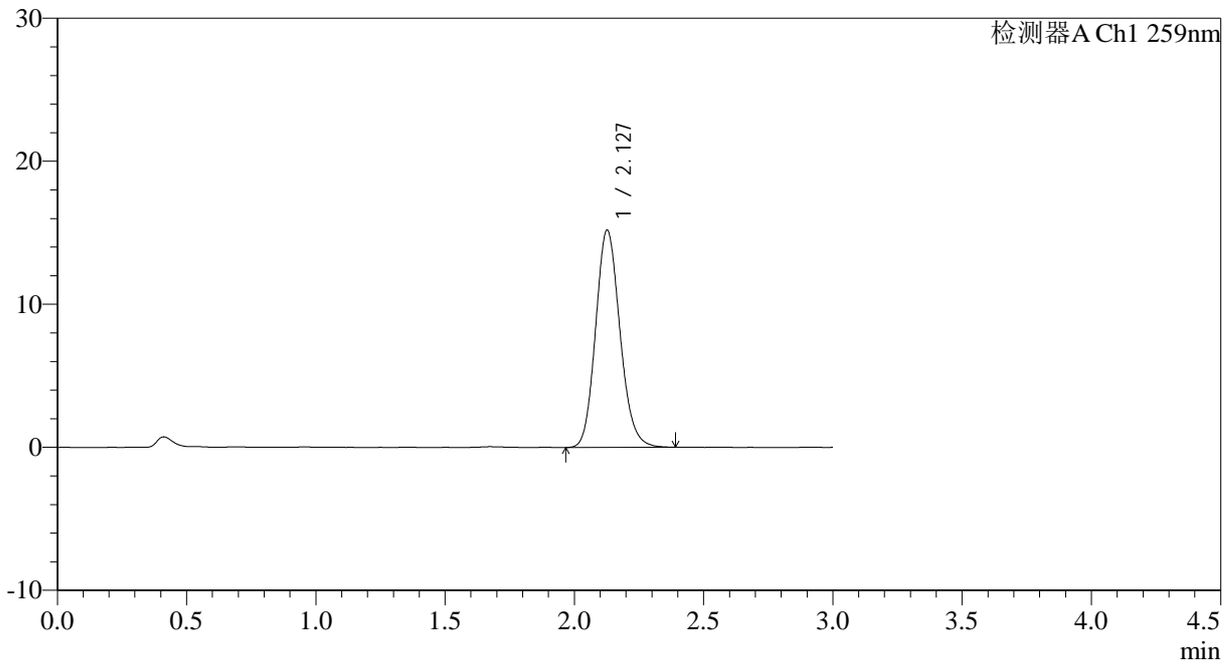
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4156-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99644	100.000	15154	2466	1.143	--
总计		99644	100.000	15154			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



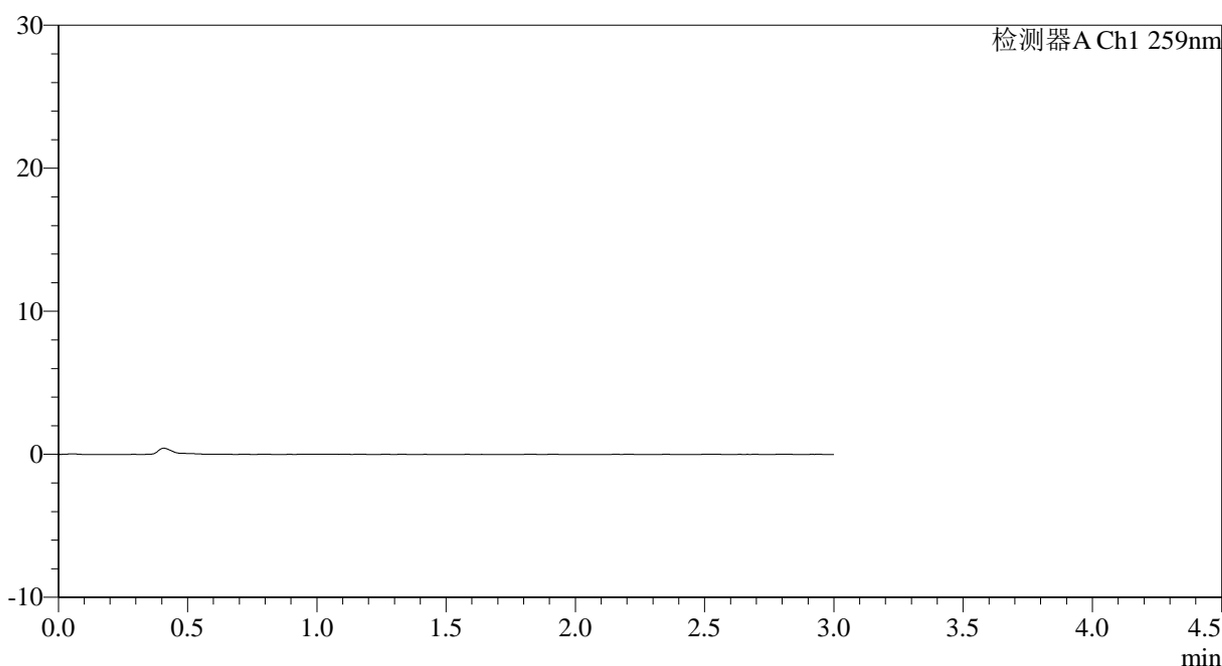
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1530-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:50:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



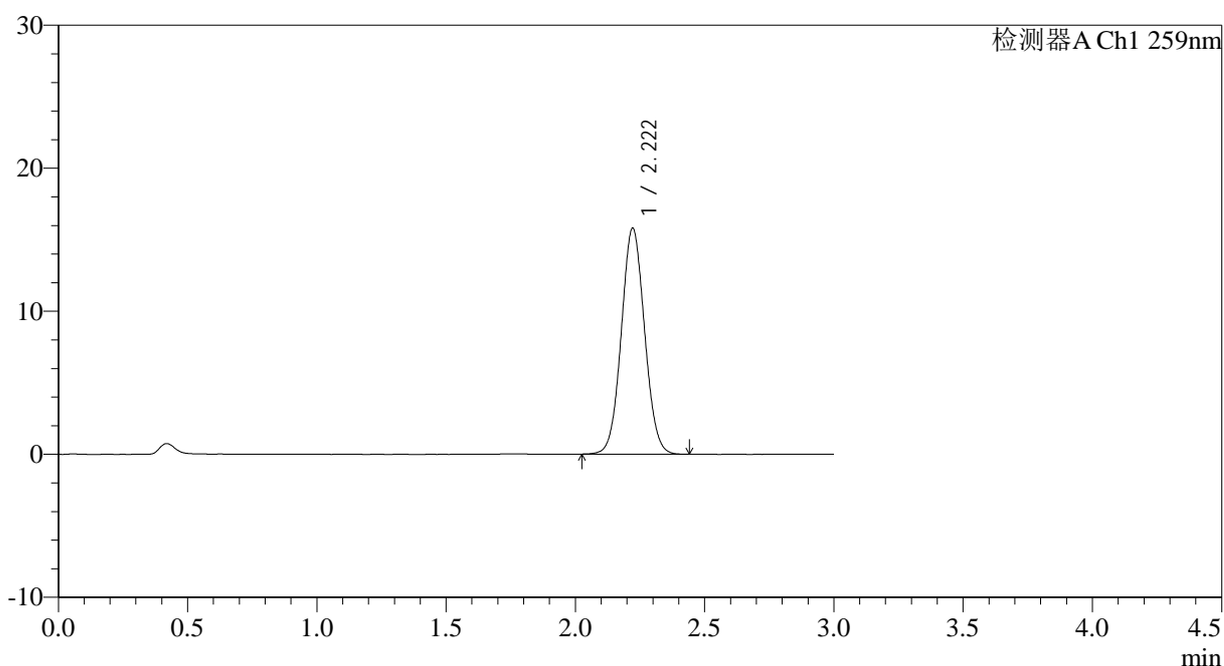
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1531-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:53:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98928	100.000	15812	2910	1.054	--
总计		98928	100.000	15812			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



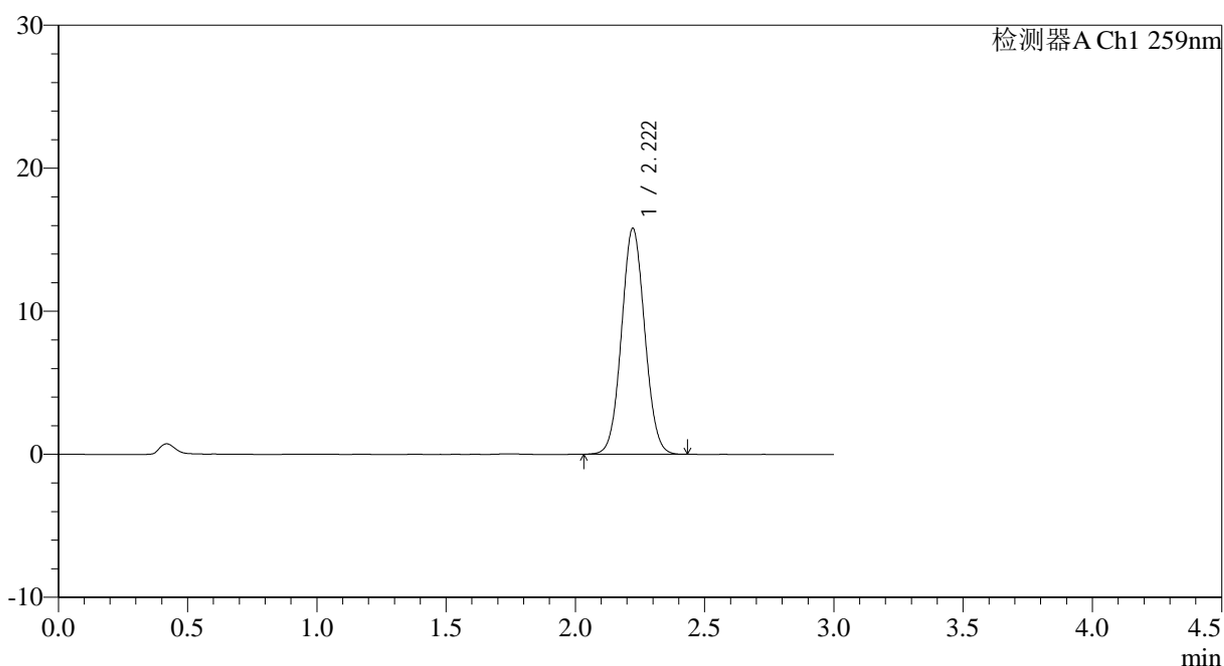
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1532-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98780	100.000	15806	2912	1.052	--
总计		98780	100.000	15806			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



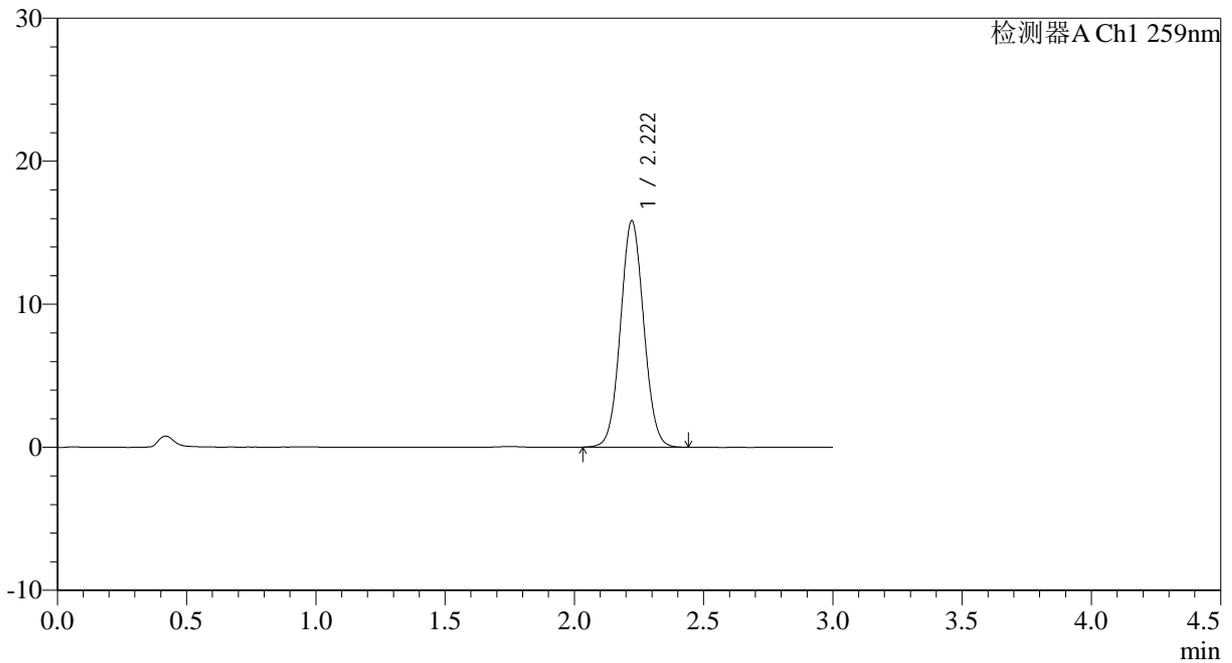
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1533-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99037	100.000	15832	2912	1.052	--
总计		99037	100.000	15832			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



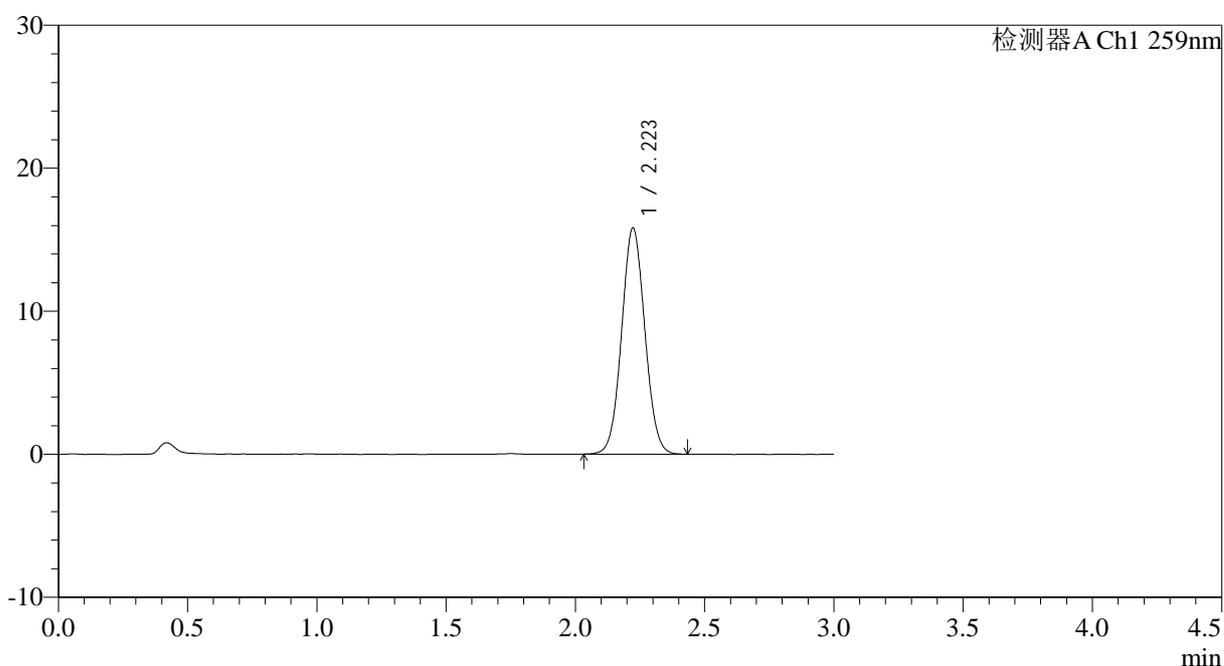
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1534-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98852	100.000	15815	2914	1.052	--
总计		98852	100.000	15815			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



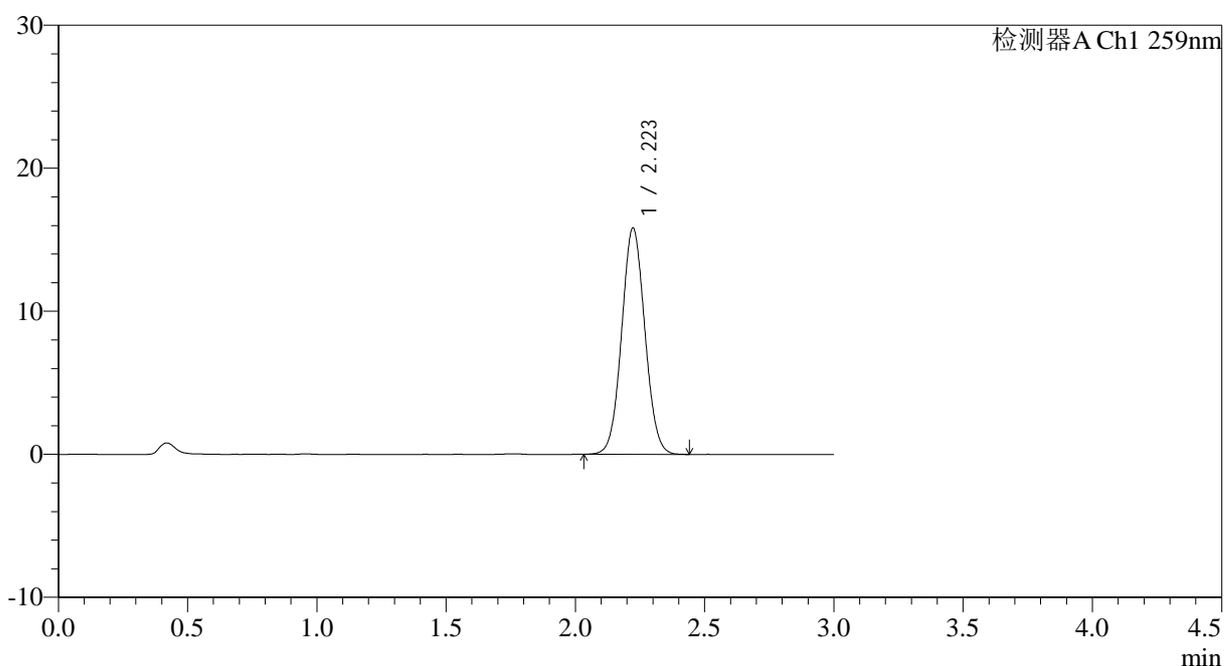
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1535-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98949	100.000	15824	2915	1.054	--
总计		98949	100.000	15824			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



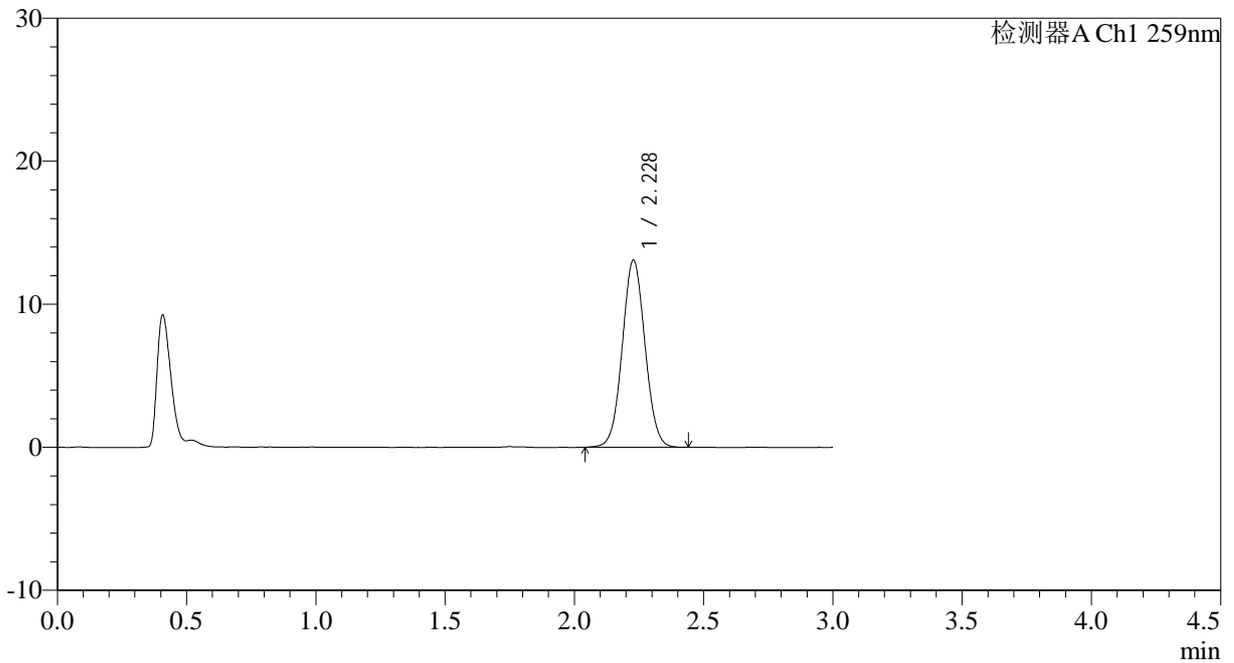
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1536-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	80067	100.000	13080	3068	1.046	--
总计		80067	100.000	13080			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



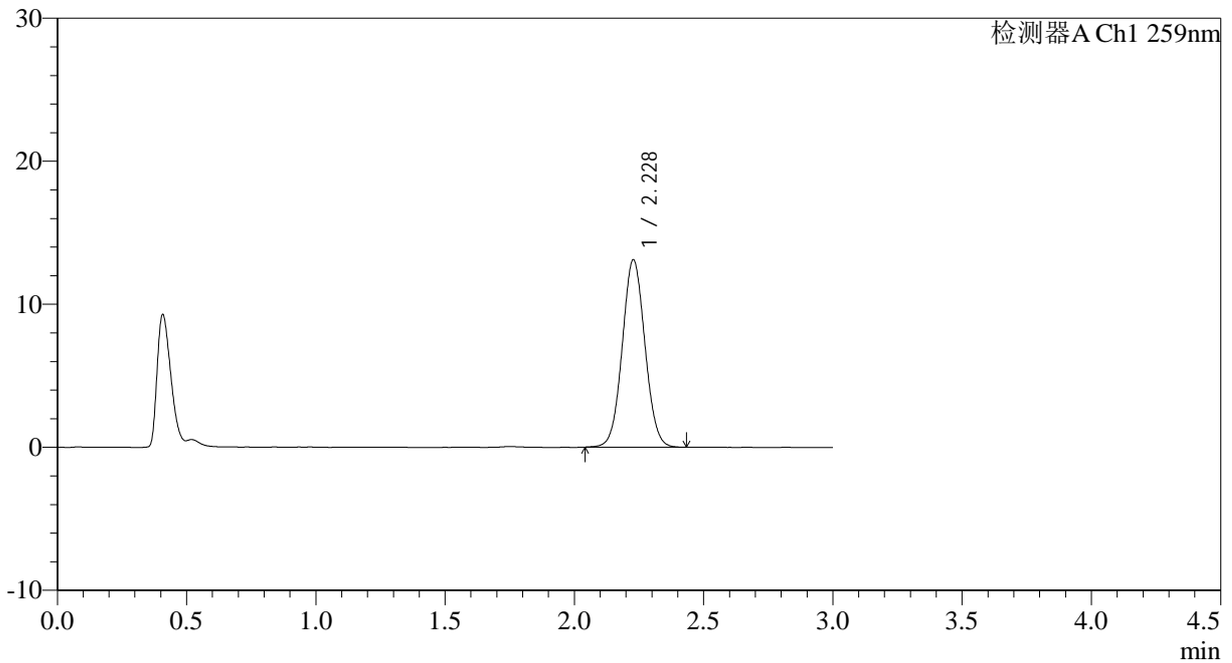
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1537-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	80096	100.000	13099	3078	1.049	--
总计		80096	100.000	13099			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



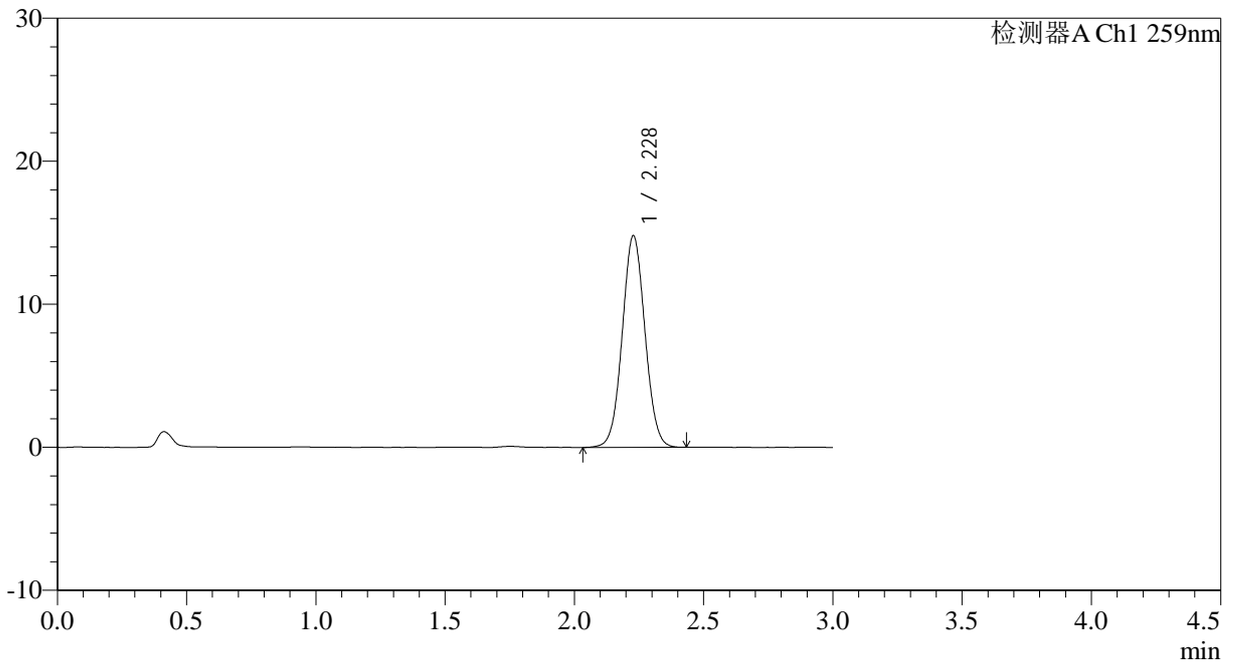
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1538-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	90555	100.000	14795	3074	1.046	--
总计		90555	100.000	14795			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



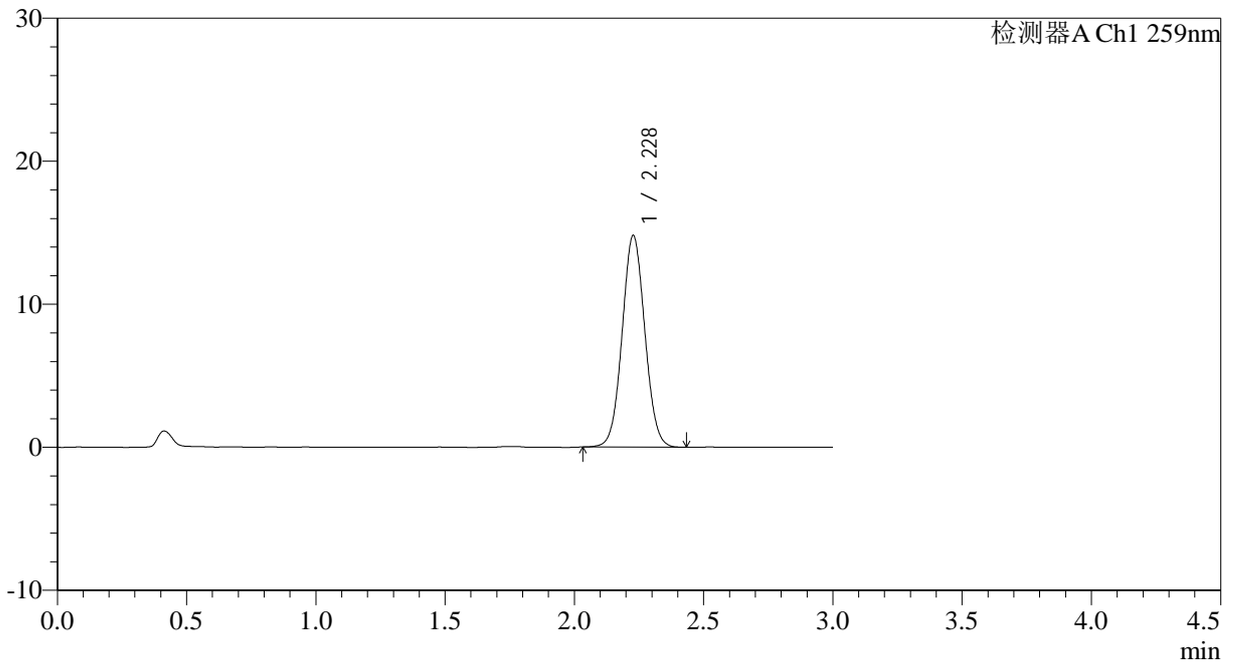
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1539-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	90323	100.000	14777	3071	1.049	--
总计		90323	100.000	14777			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



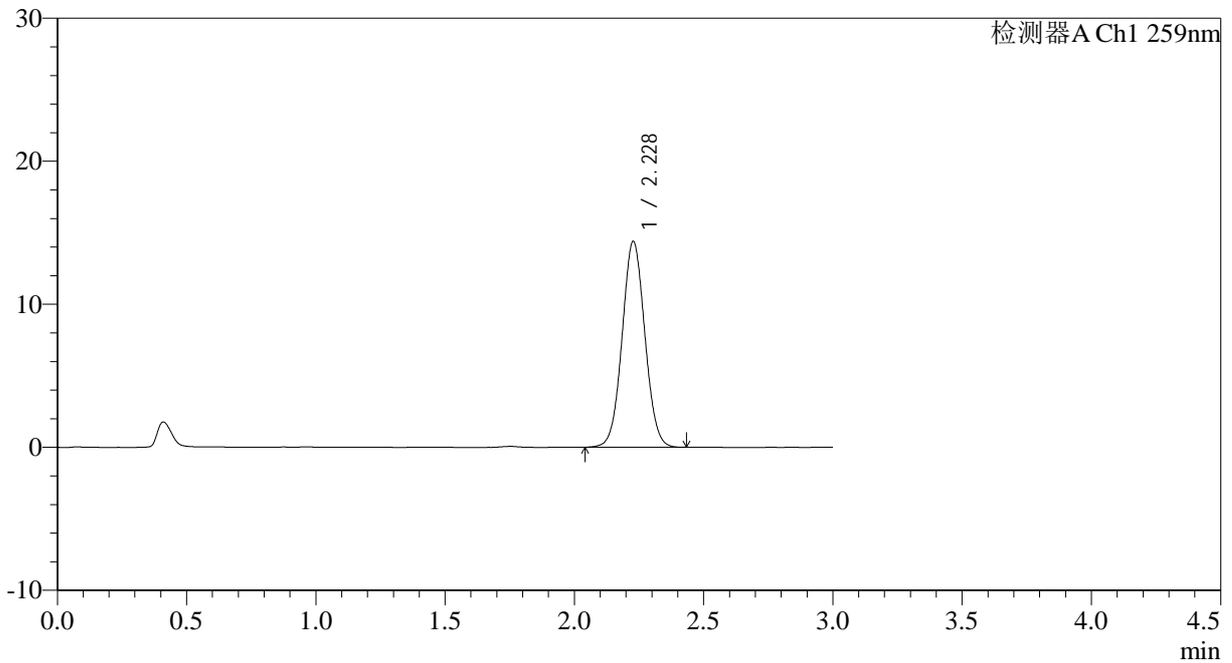
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1540-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	88062	100.000	14379	3066	1.045	--
总计		88062	100.000	14379			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



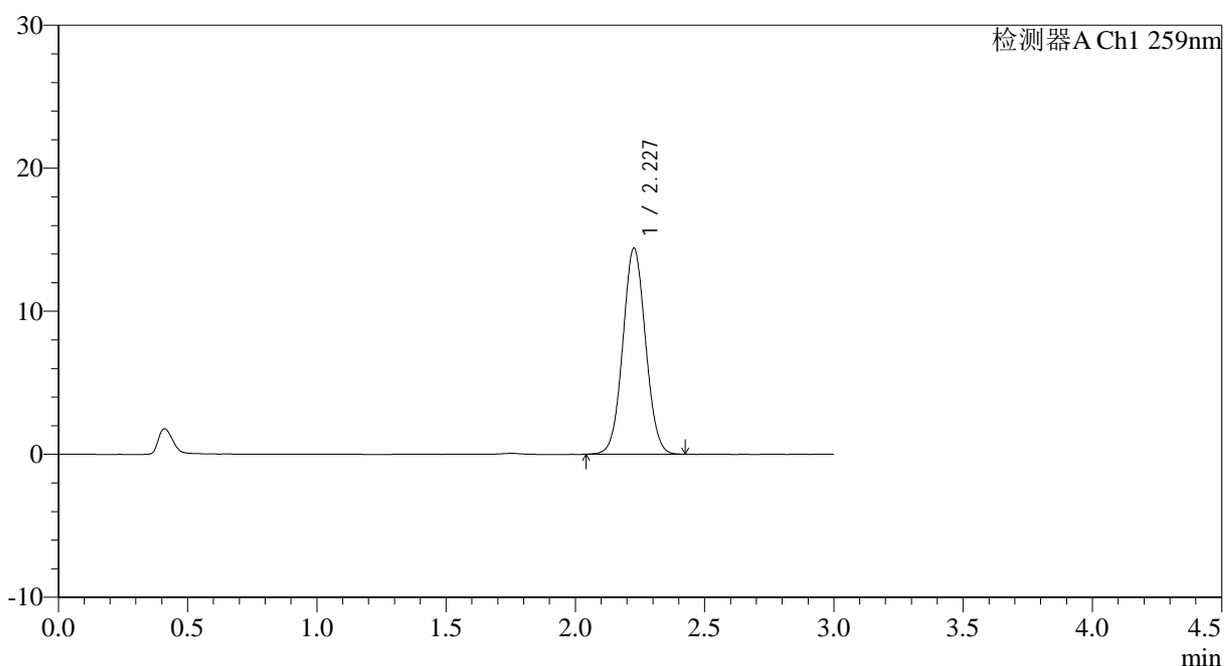
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1541-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88252	100.000	14363	3054	1.047	--
总计		88252	100.000	14363			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



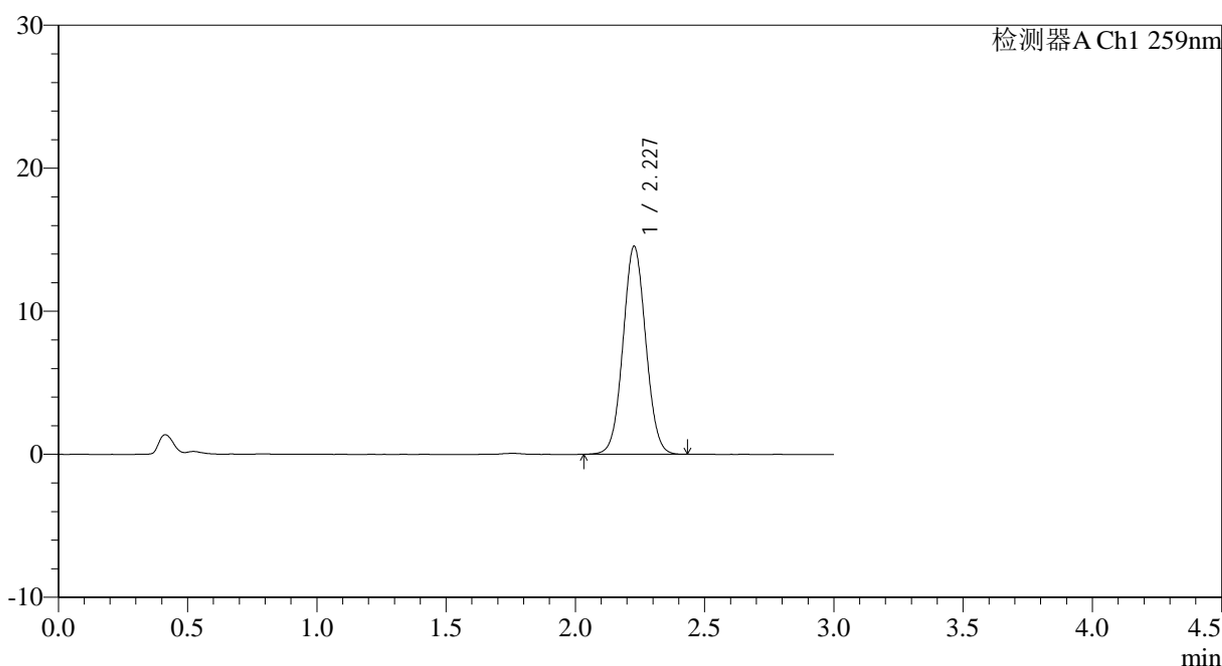
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1542-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88830	100.000	14510	3068	1.047	--
总计		88830	100.000	14510			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



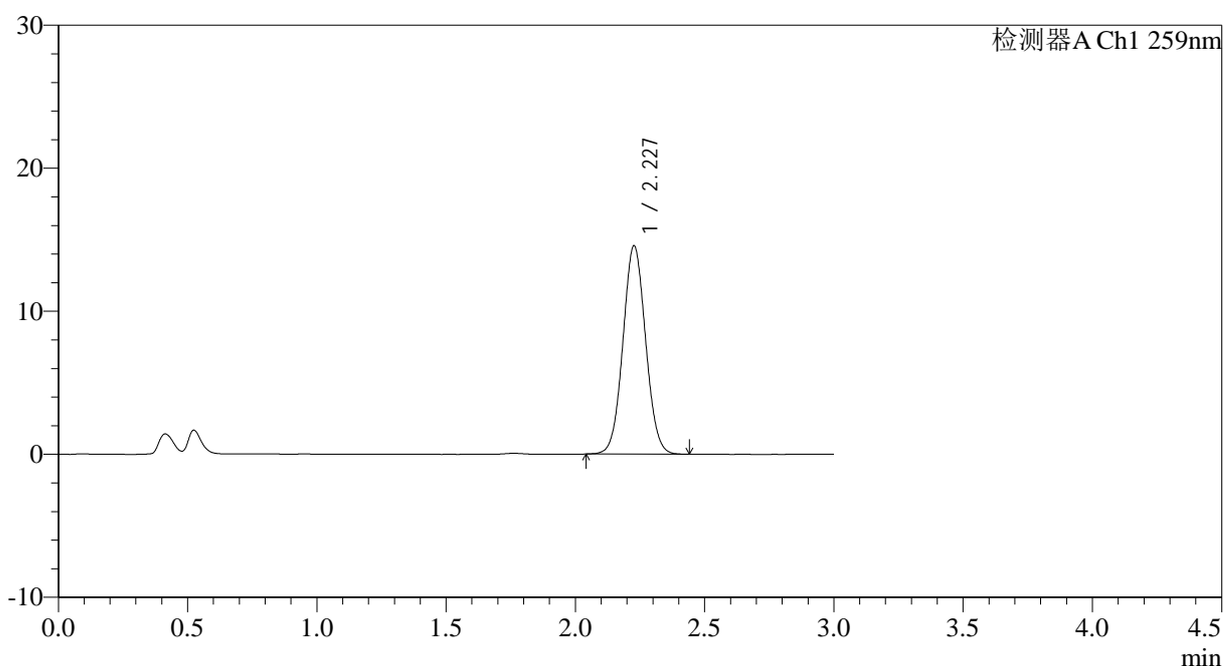
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1543-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88907	100.000	14530	3074	1.052	--
总计		88907	100.000	14530			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



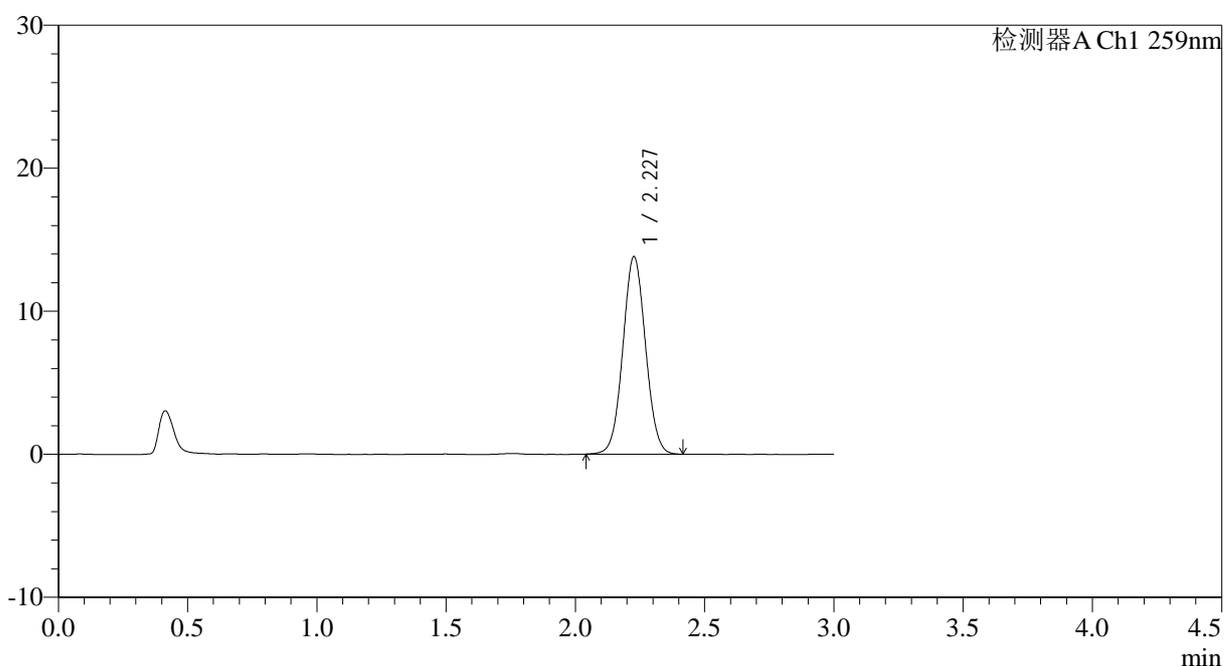
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1544-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84276	100.000	13768	3076	1.045	--
总计		84276	100.000	13768			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



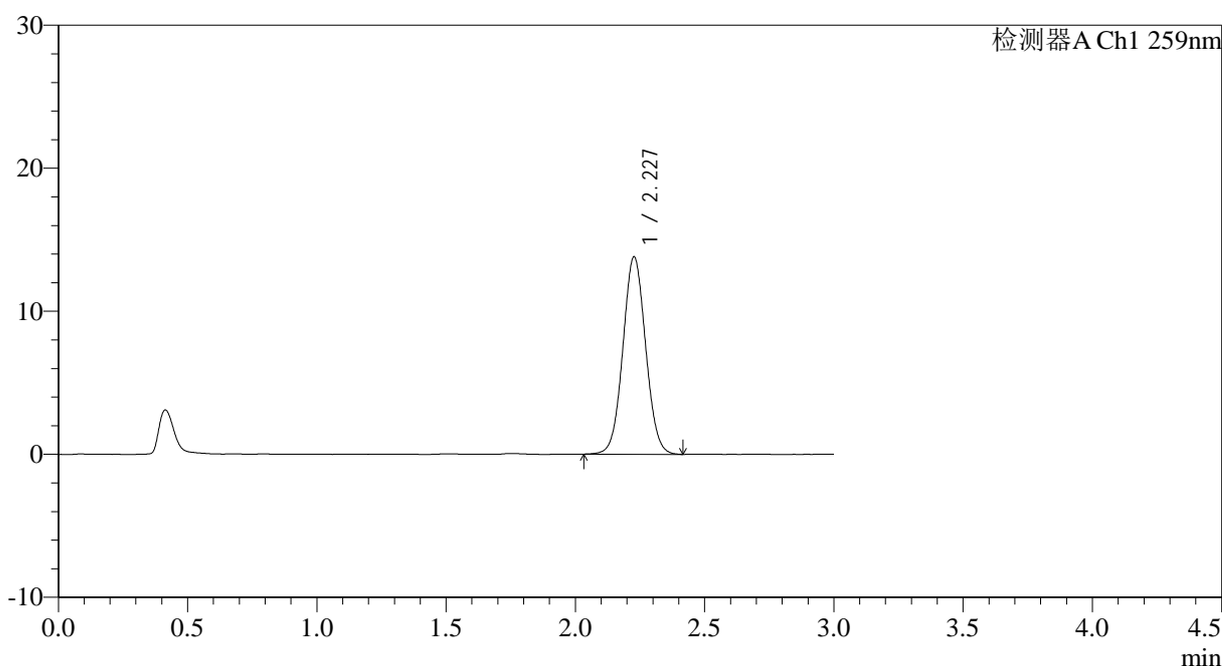
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1545-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84538	100.000	13774	3062	1.047	--
总计		84538	100.000	13774			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



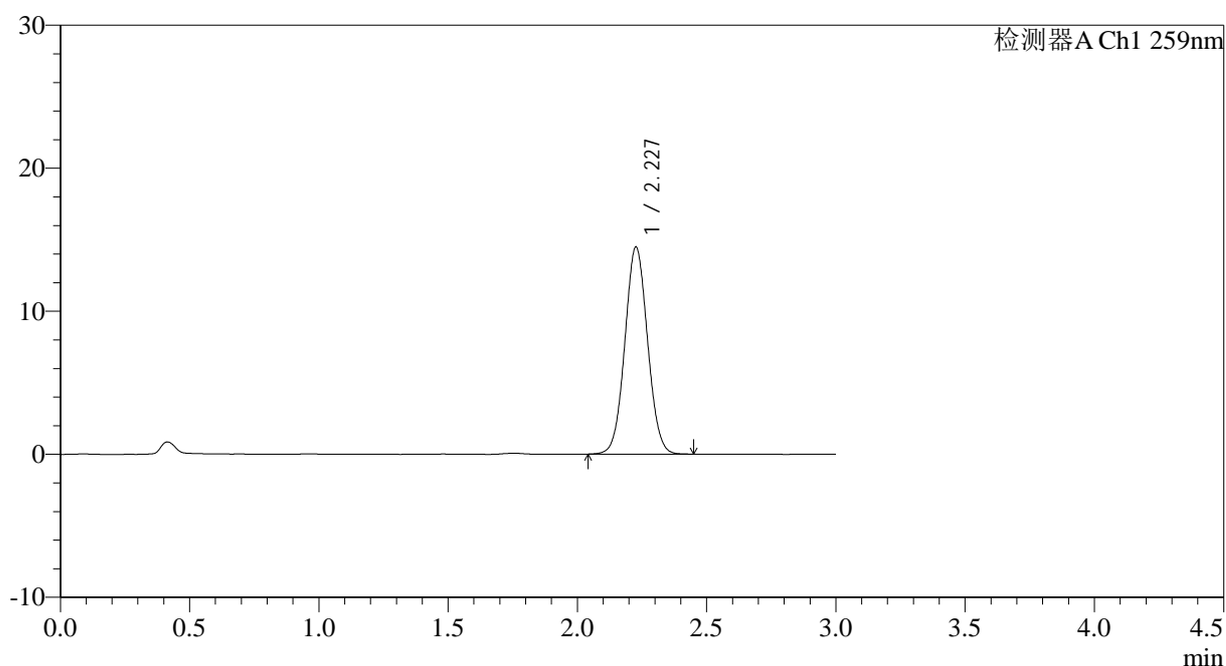
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1546-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88586	100.000	14443	3067	1.050	--
总计		88586	100.000	14443			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



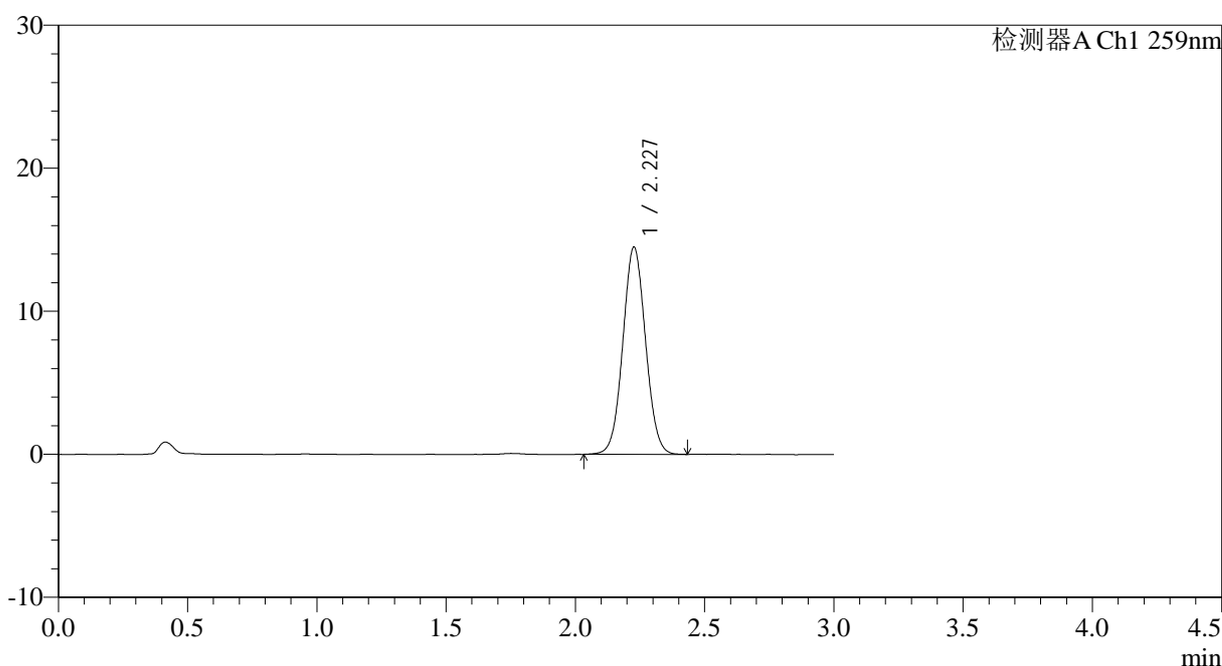
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1547-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88653	100.000	14445	3063	1.047	--
总计		88653	100.000	14445			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



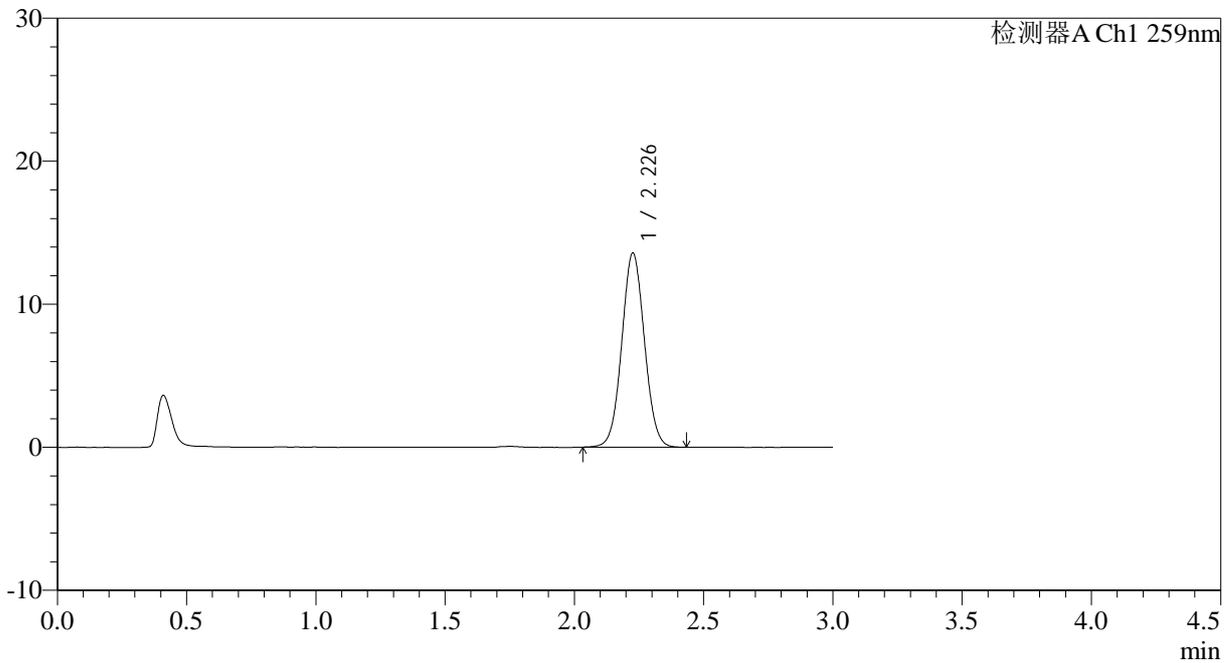
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1548-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	82911	100.000	13528	3082	1.047	--
总计		82911	100.000	13528			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



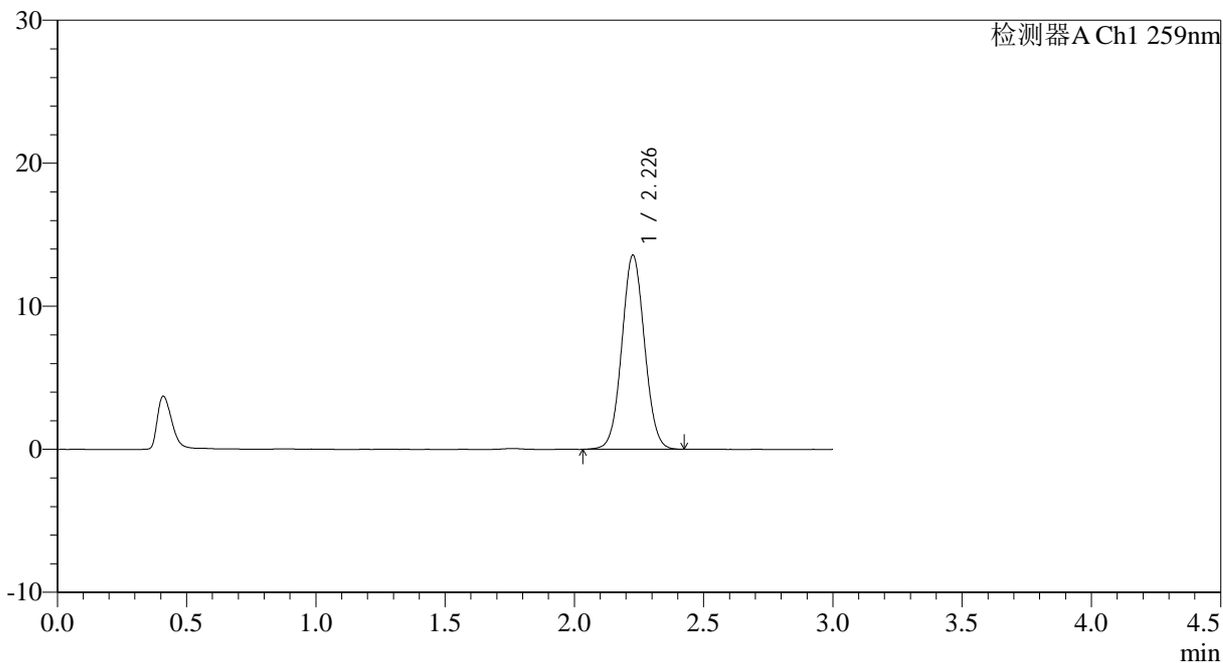
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1549-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	82969	100.000	13530	3071	1.047	--
总计		82969	100.000	13530			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



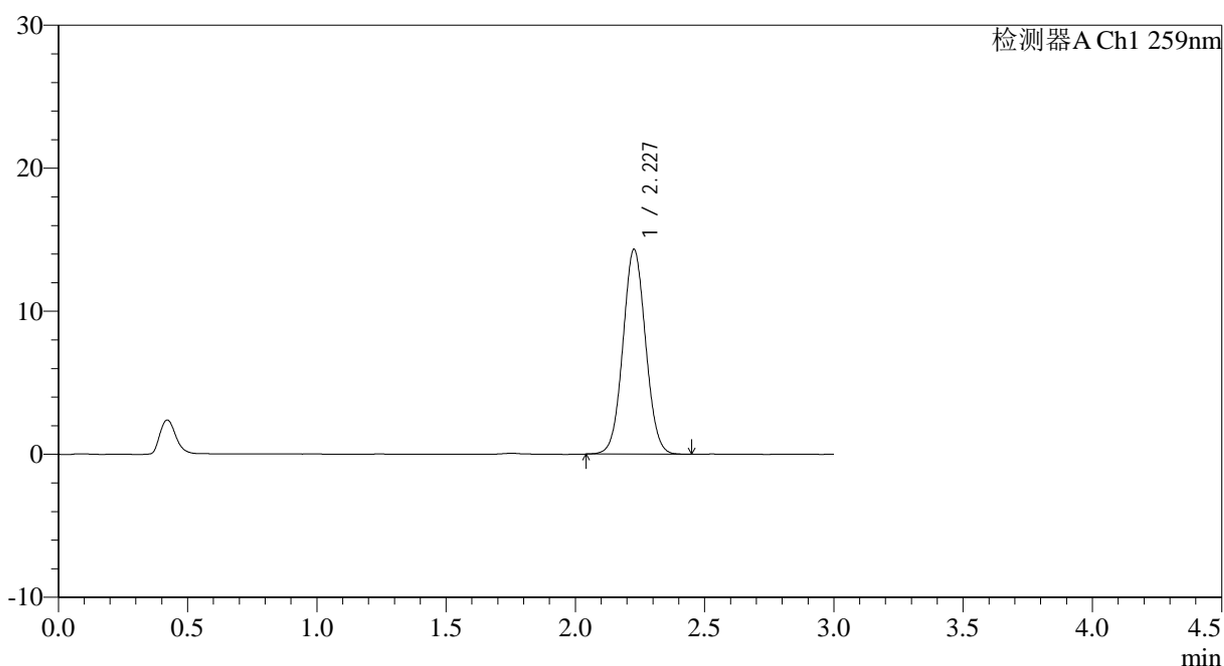
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1550-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	87463	100.000	14283	3077	1.048	--
总计		87463	100.000	14283			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



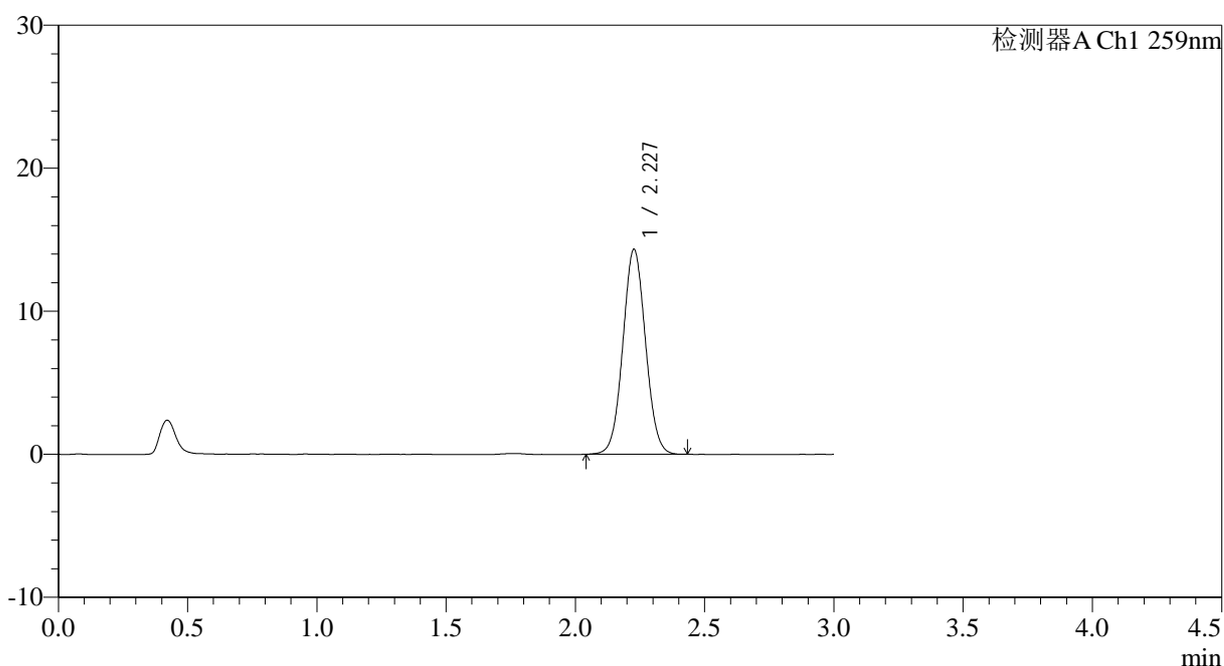
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1551-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	87404	100.000	14282	3083	1.046	--
总计		87404	100.000	14282			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



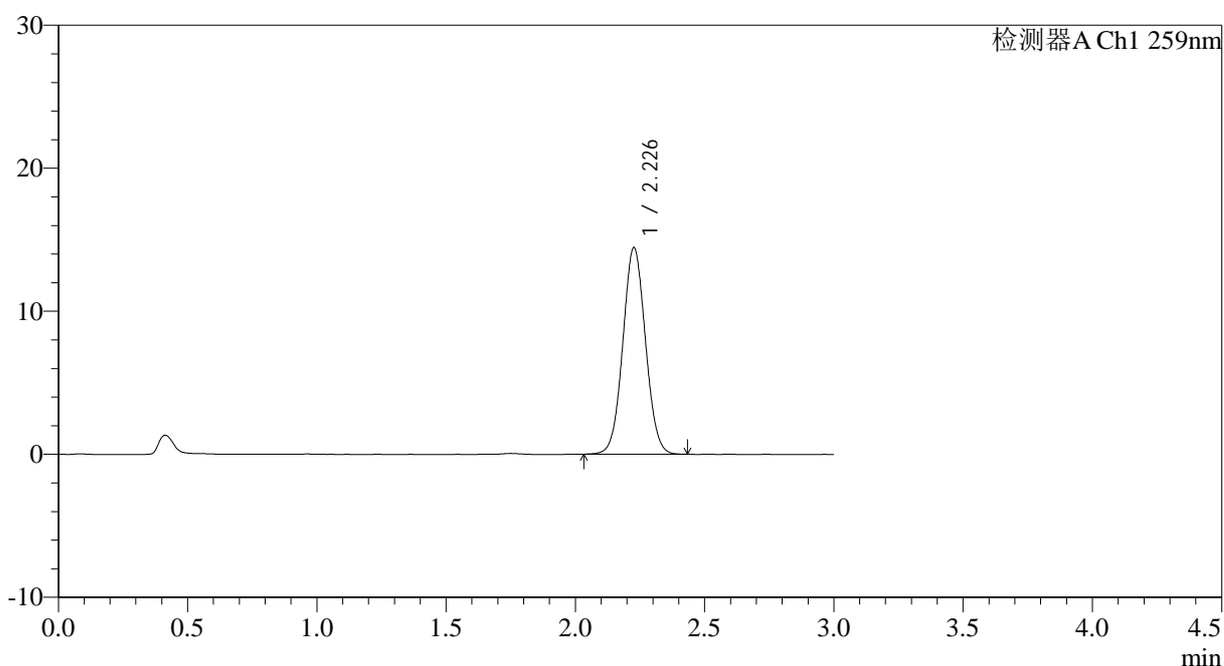
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1552-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	88004	100.000	14392	3081	1.047	--
总计		88004	100.000	14392			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



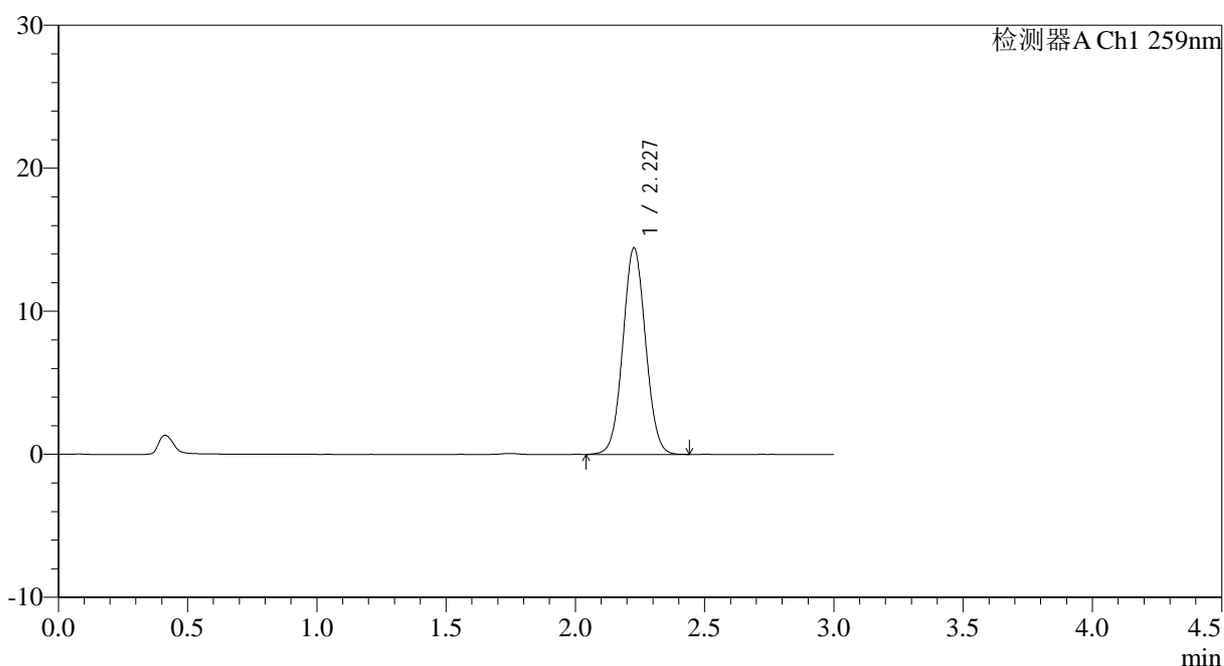
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1553-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88324	100.000	14396	3071	1.045	--
总计		88324	100.000	14396			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



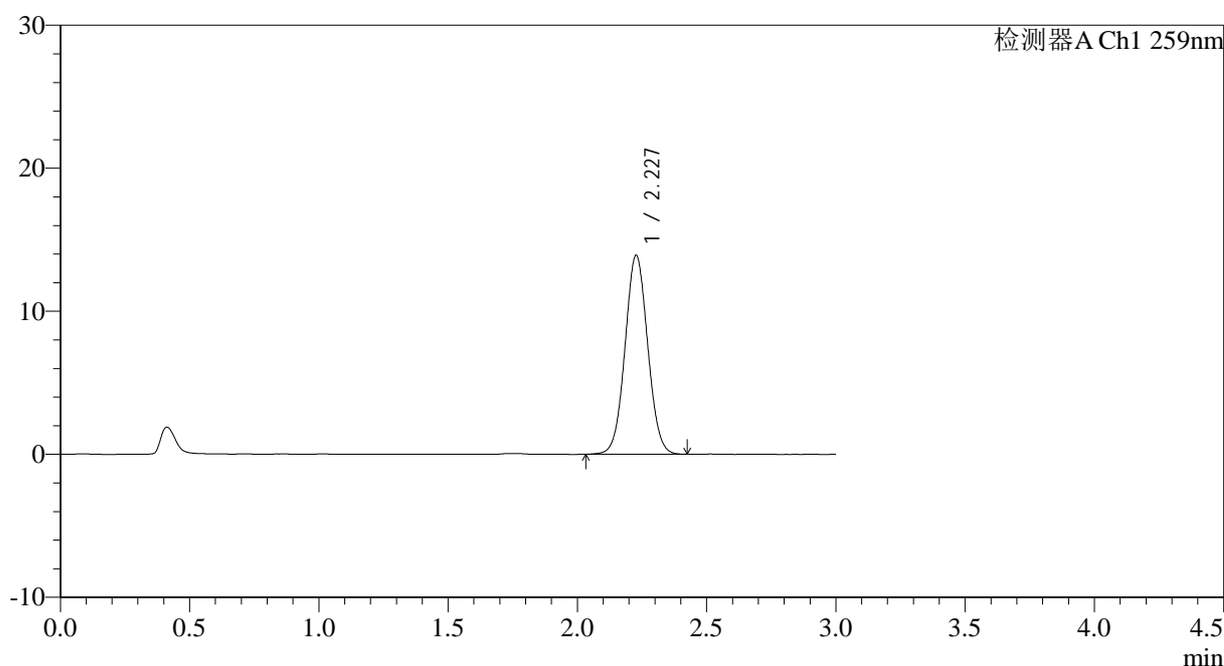
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1554-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84967	100.000	13885	3074	1.046	--
总计		84967	100.000	13885			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



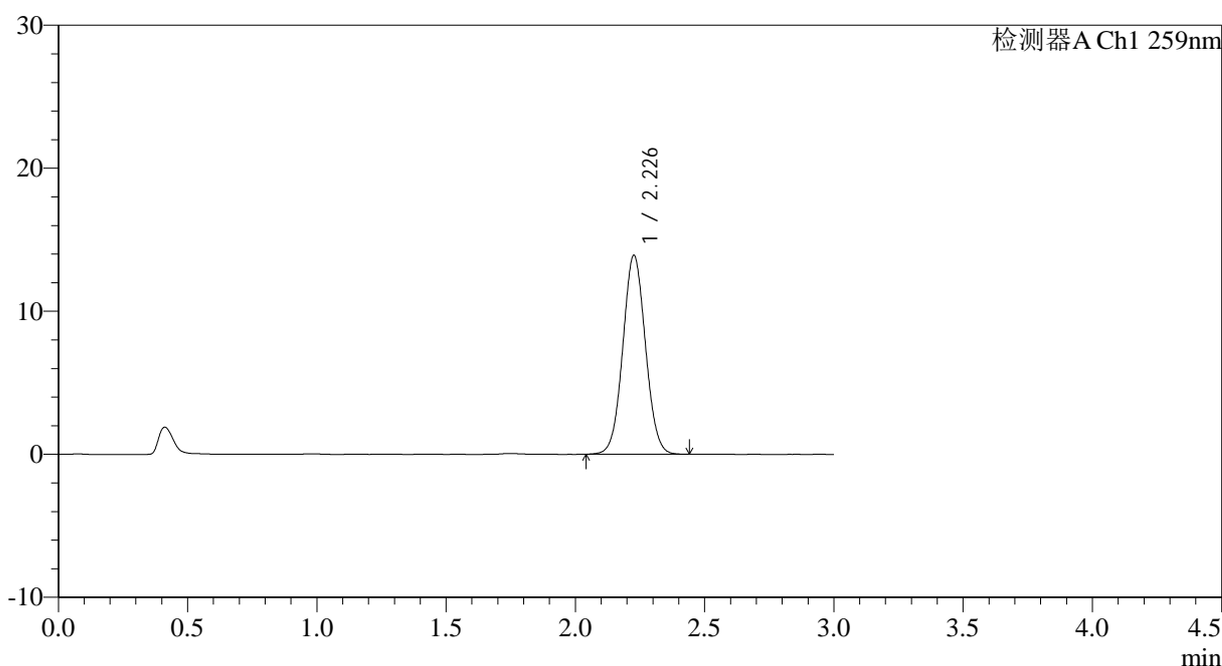
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1555-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	84805	100.000	13854	3077	1.049	--
总计		84805	100.000	13854			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



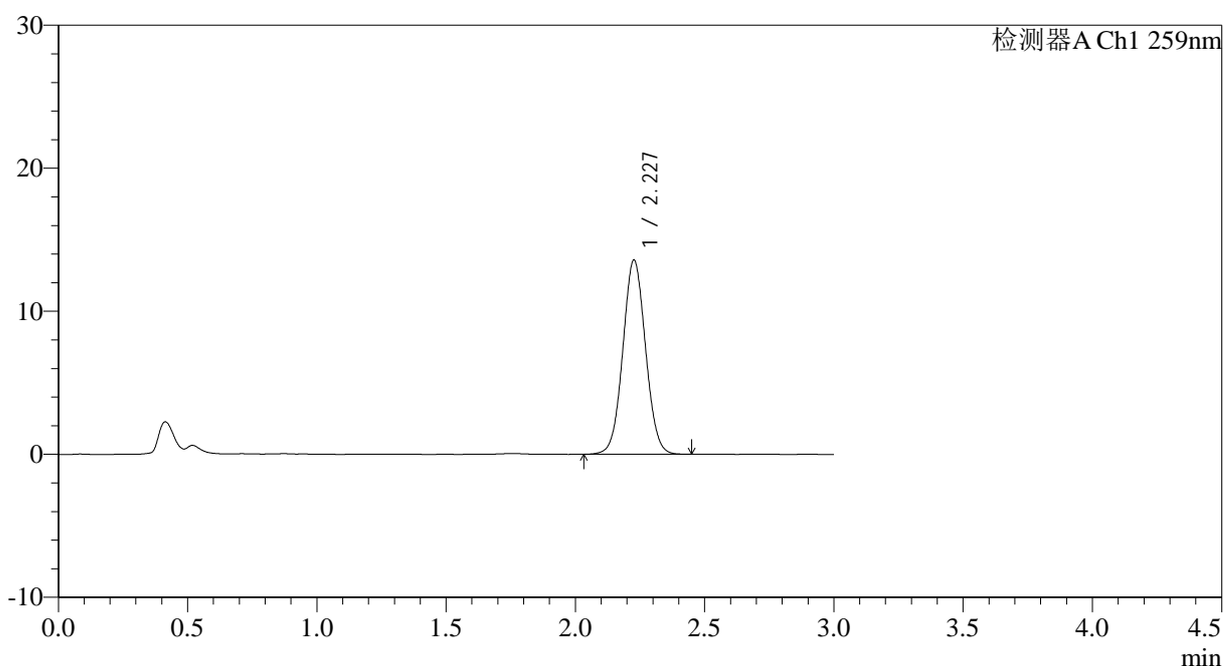
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1556-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	82999	100.000	13537	3077	1.047	--
总计		82999	100.000	13537			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



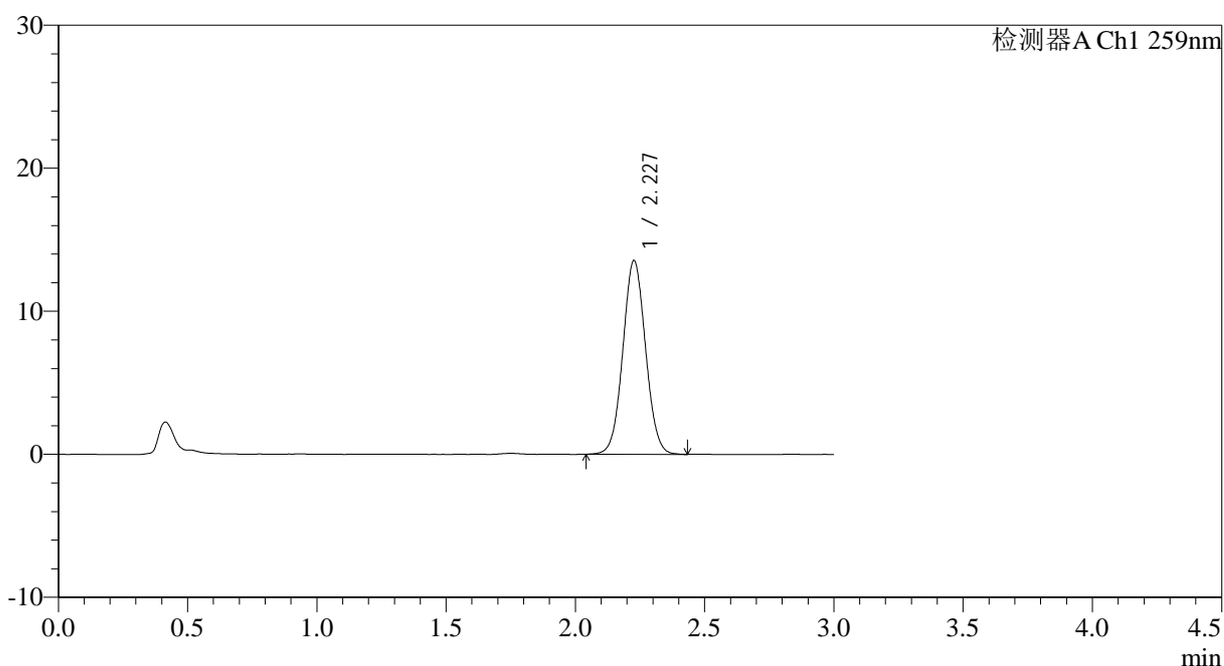
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1557-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	82777	100.000	13508	3077	1.047	--
总计		82777	100.000	13508			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



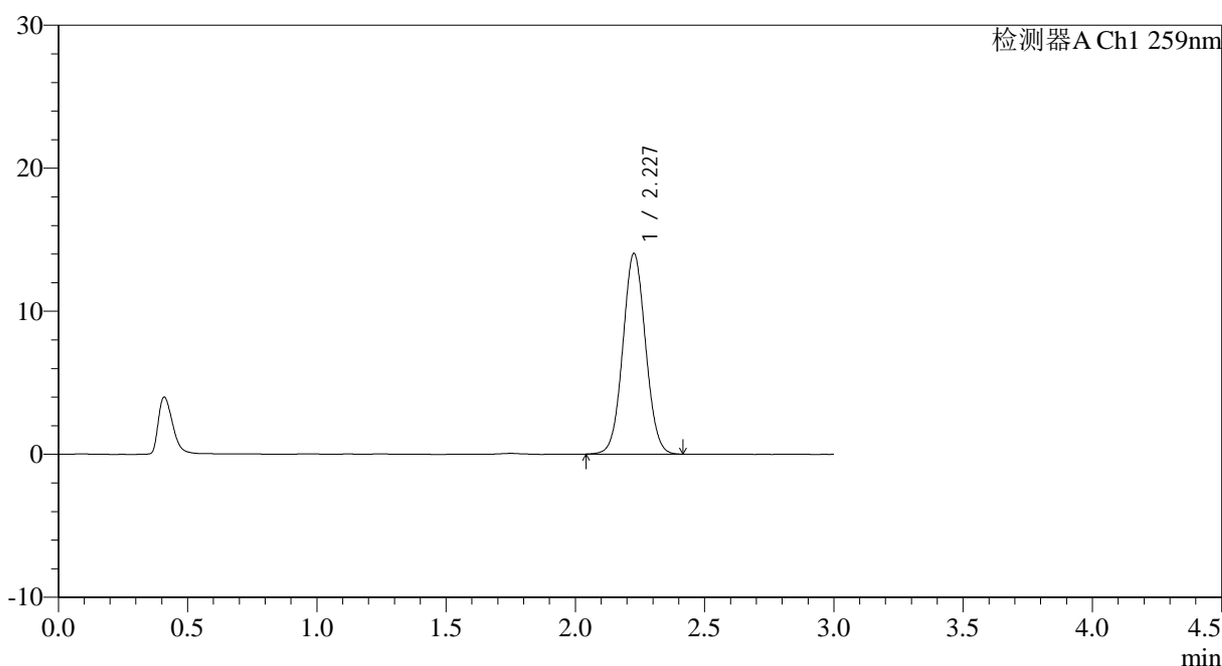
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1558-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85818	100.000	13989	3068	1.047	--
总计		85818	100.000	13989			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



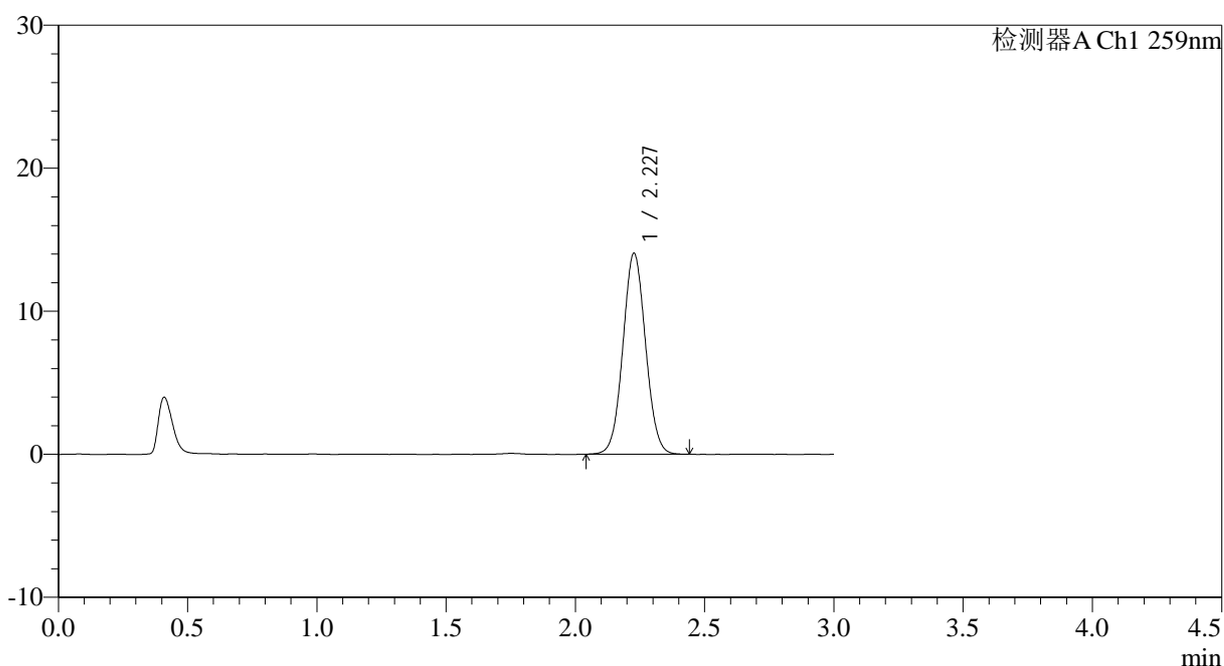
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1559-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85803	100.000	14015	3082	1.049	--
总计		85803	100.000	14015			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



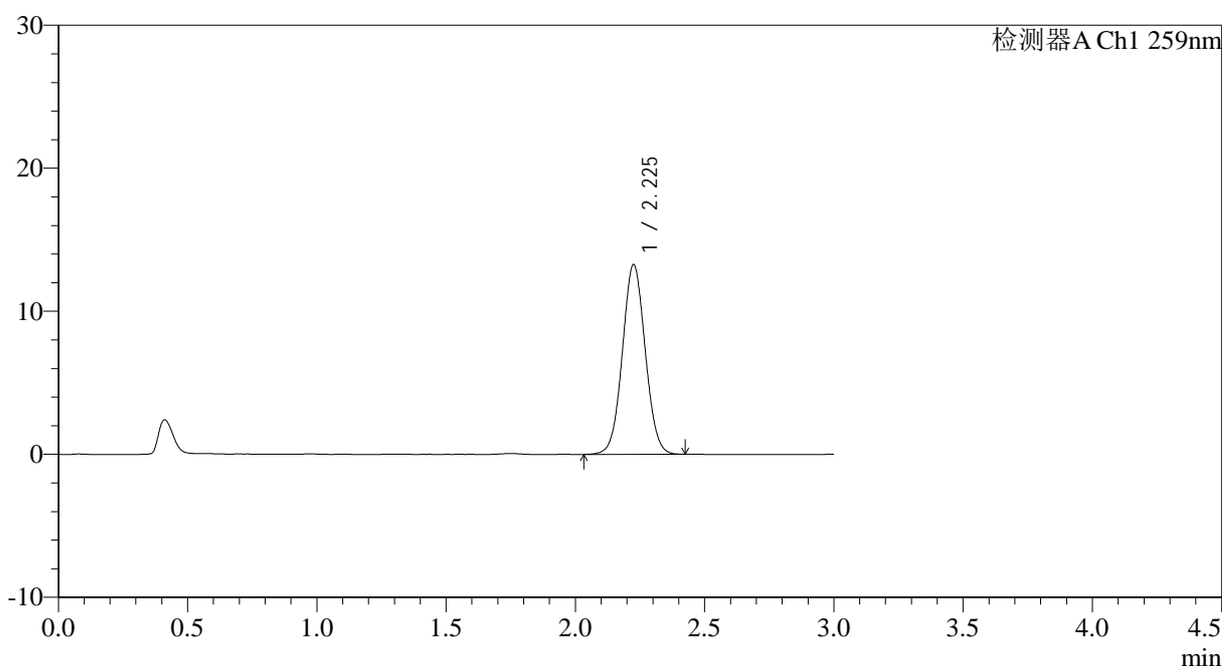
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1560-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81631	100.000	13225	3028	1.045	--
总计		81631	100.000	13225			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



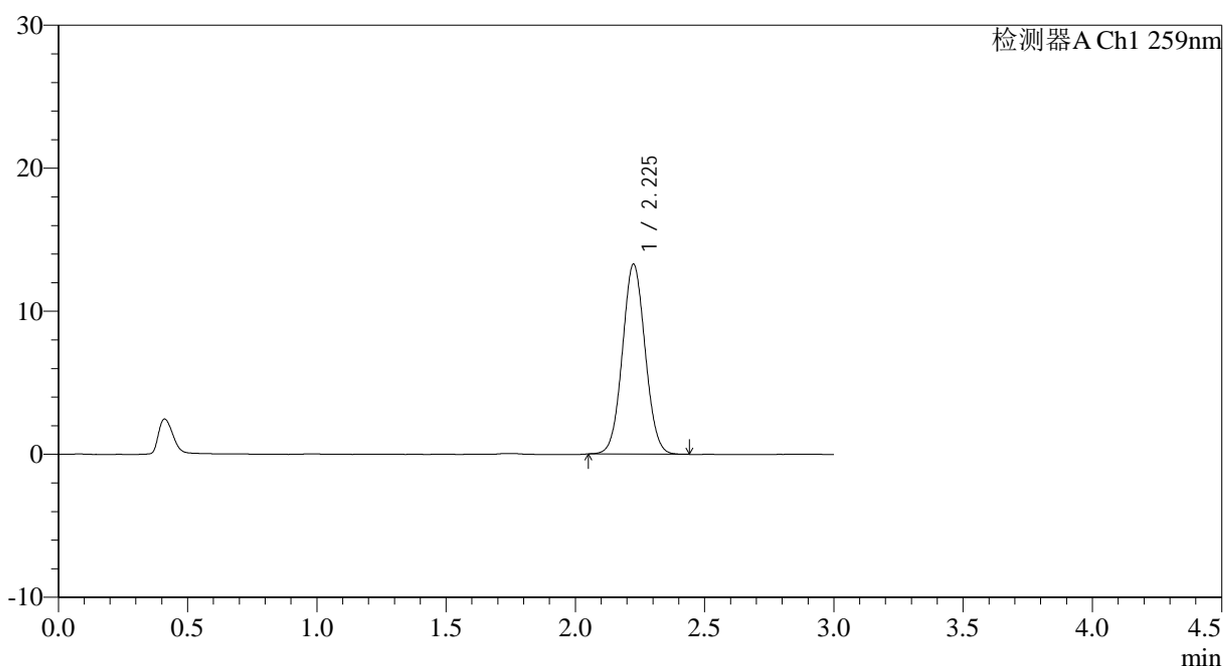
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1561-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81369	100.000	13243	3041	1.051	--
总计		81369	100.000	13243			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



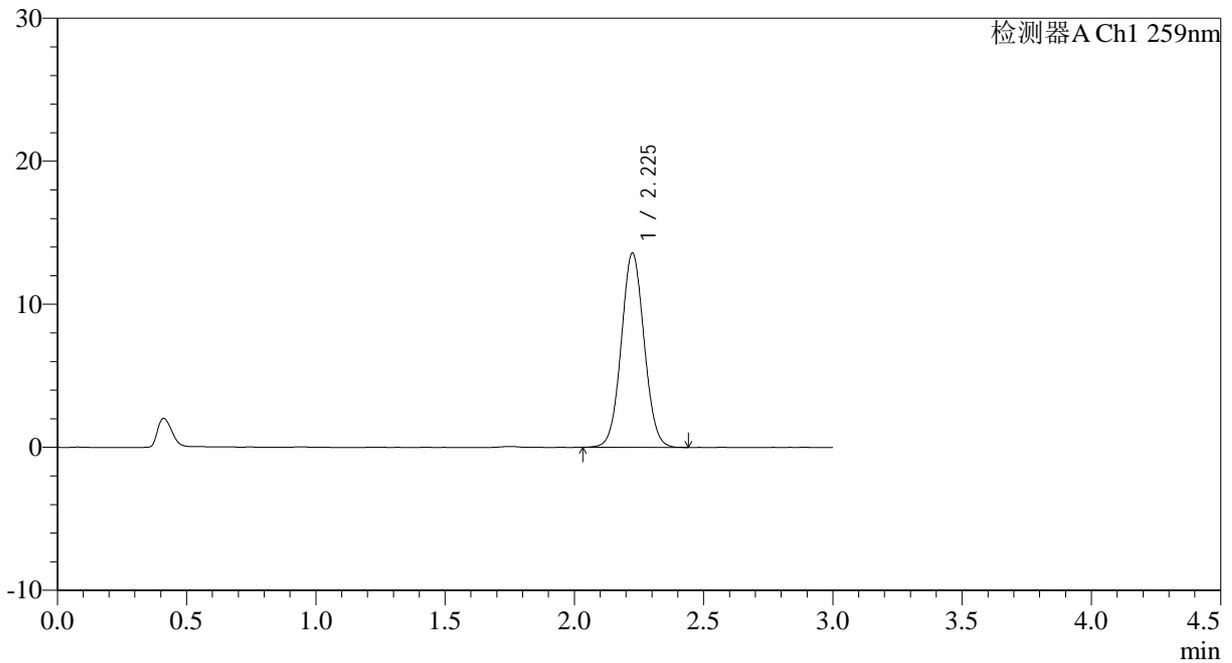
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1562-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83690	100.000	13563	3025	1.048	--
总计		83690	100.000	13563			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



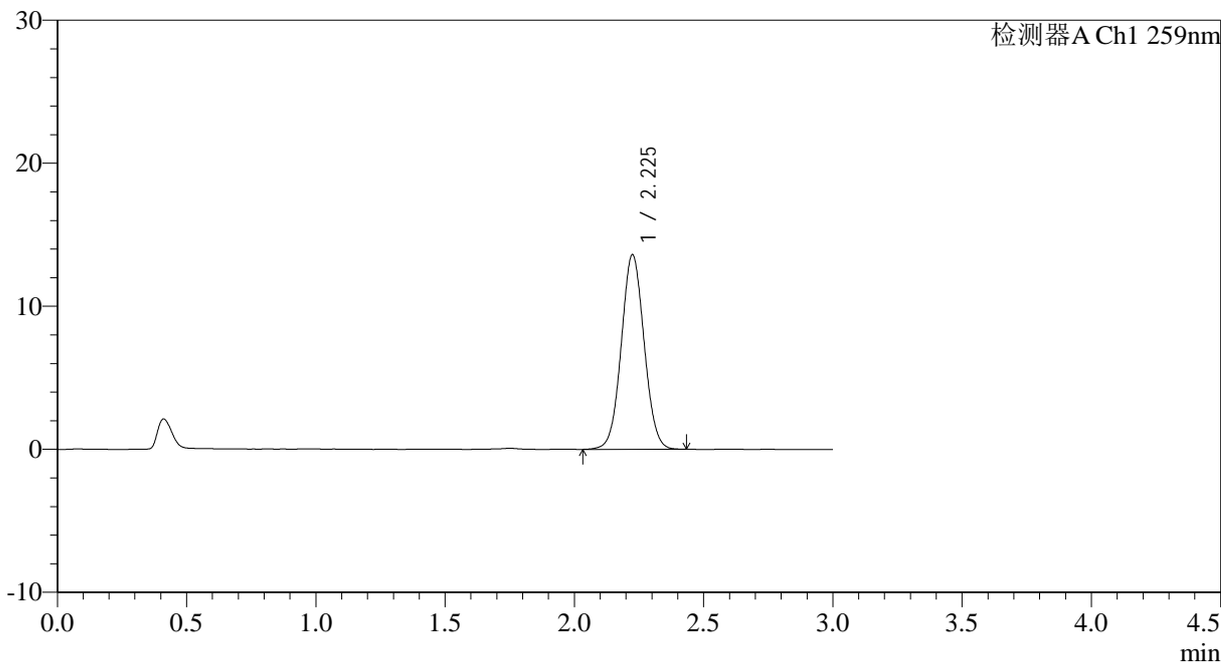
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1563-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:42:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83838	100.000	13577	3022	1.046	--
总计		83838	100.000	13577			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



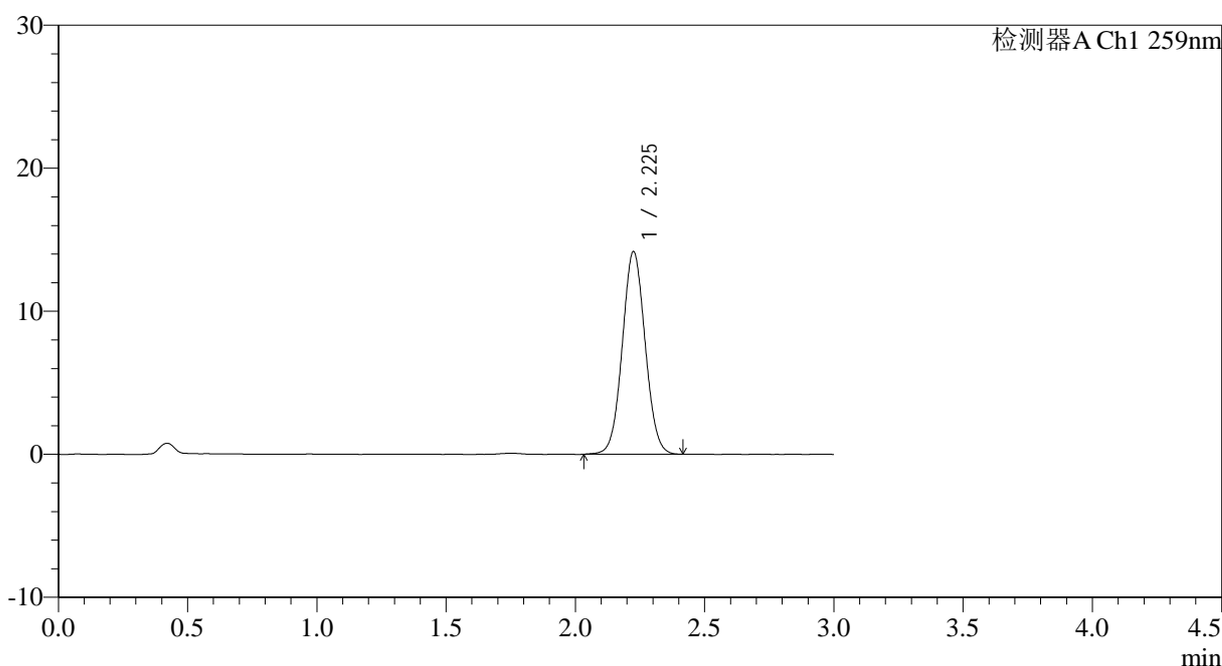
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1564-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:45:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87152	100.000	14131	3023	1.048	--
总计		87152	100.000	14131			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



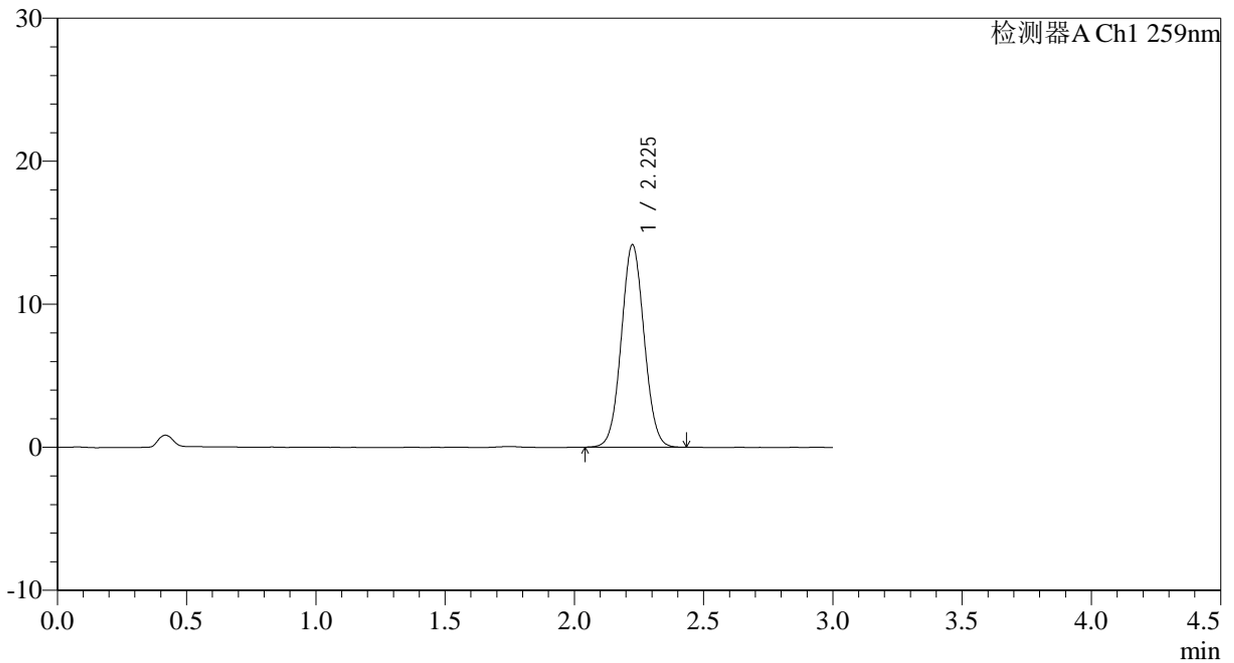
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1565-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:49:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86922	100.000	14122	3031	1.048	--
总计		86922	100.000	14122			

图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



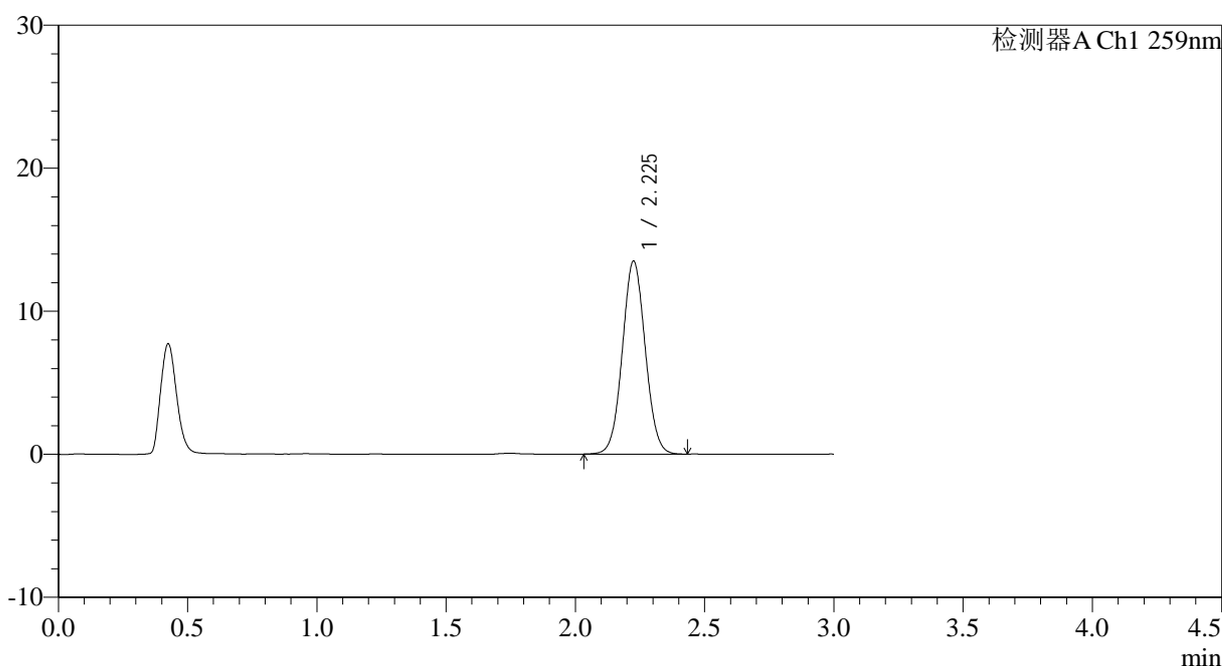
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1566-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83193	100.000	13454	3020	1.048	--
总计		83193	100.000	13454			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



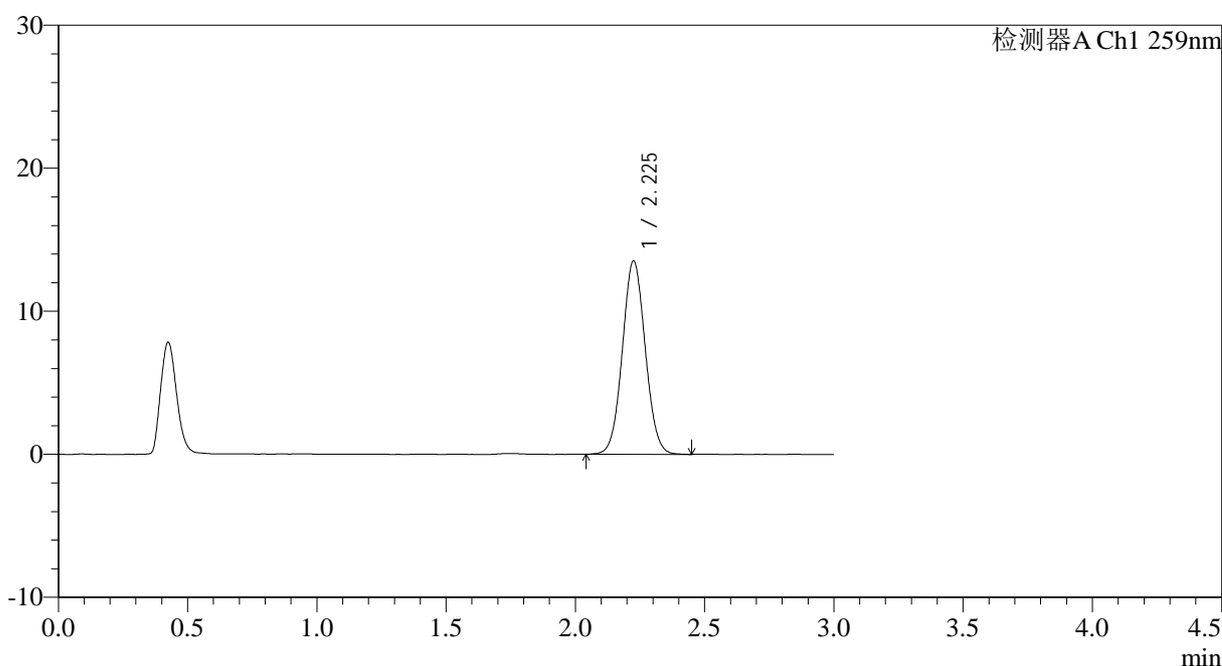
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1567-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83374	100.000	13487	3018	1.053	--
总计		83374	100.000	13487			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



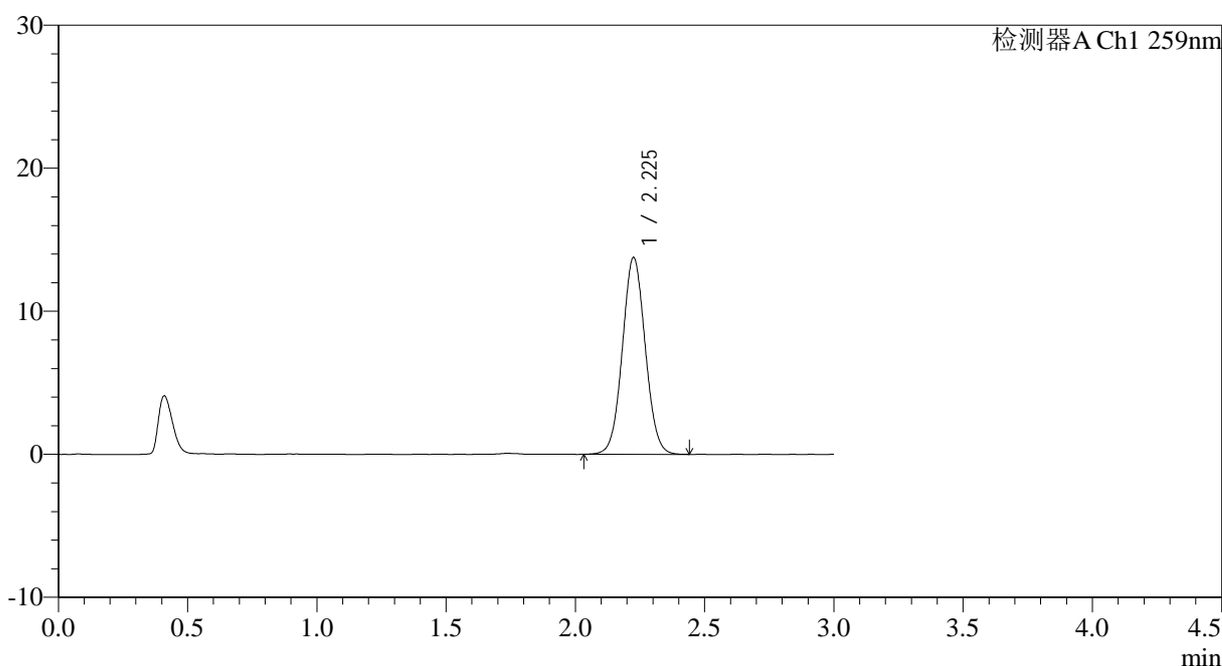
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1568-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84774	100.000	13722	3026	1.050	--
总计		84774	100.000	13722			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



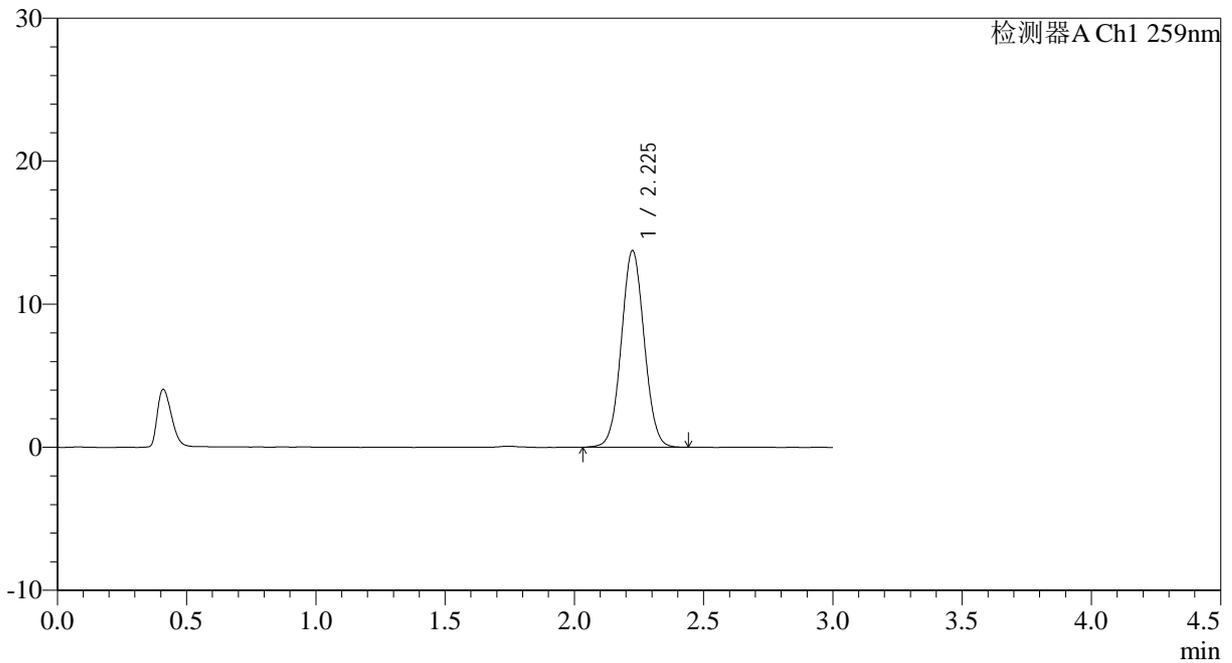
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1569-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84805	100.000	13717	3016	1.043	--
总计		84805	100.000	13717			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



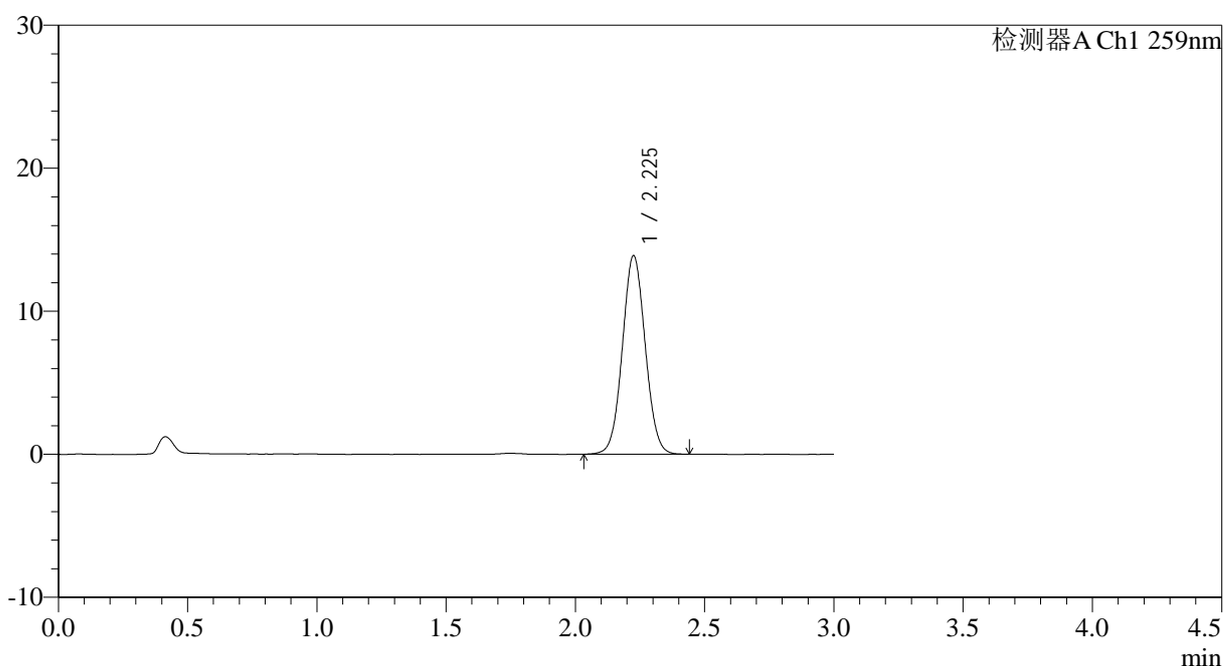
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1570-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85382	100.000	13840	3027	1.047	--
总计		85382	100.000	13840			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



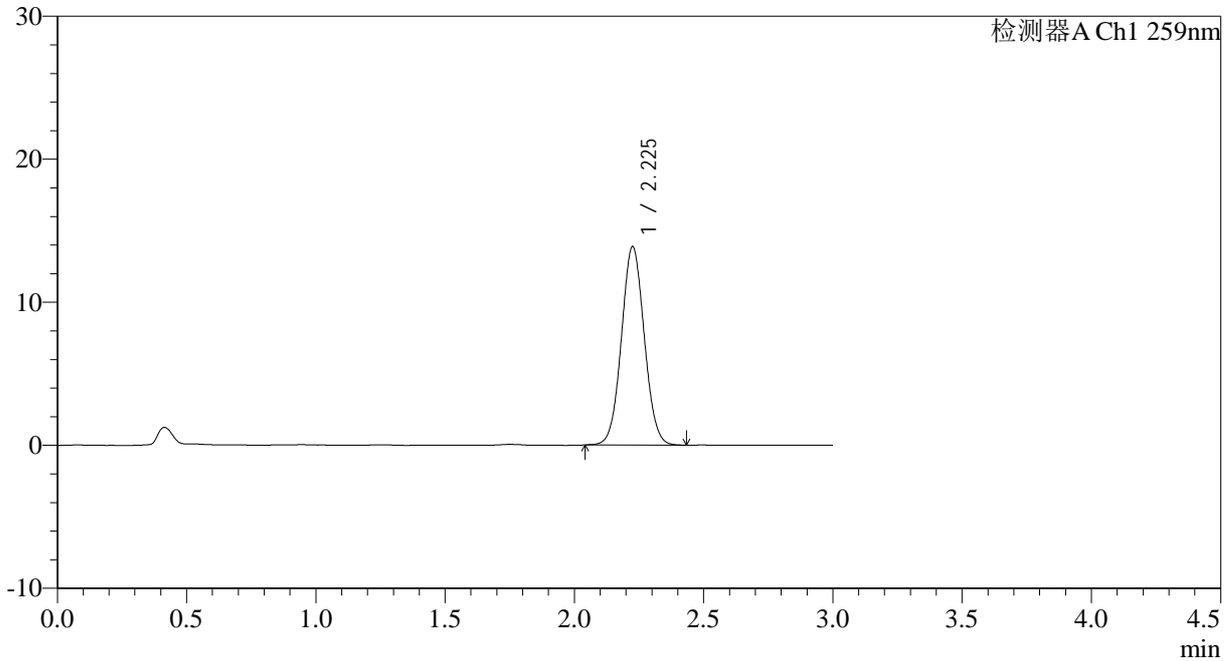
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1571-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85208	100.000	13825	3037	1.049	--
总计		85208	100.000	13825			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



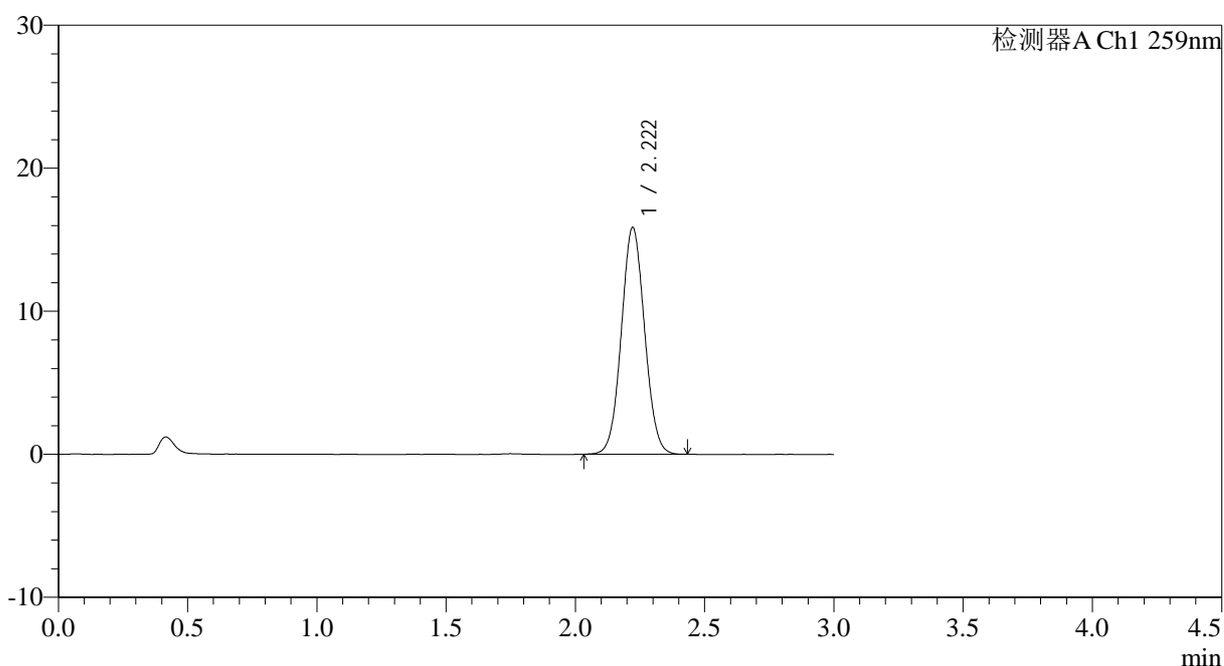
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1572-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99223	100.000	15865	2906	1.052	--
总计		99223	100.000	15865			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



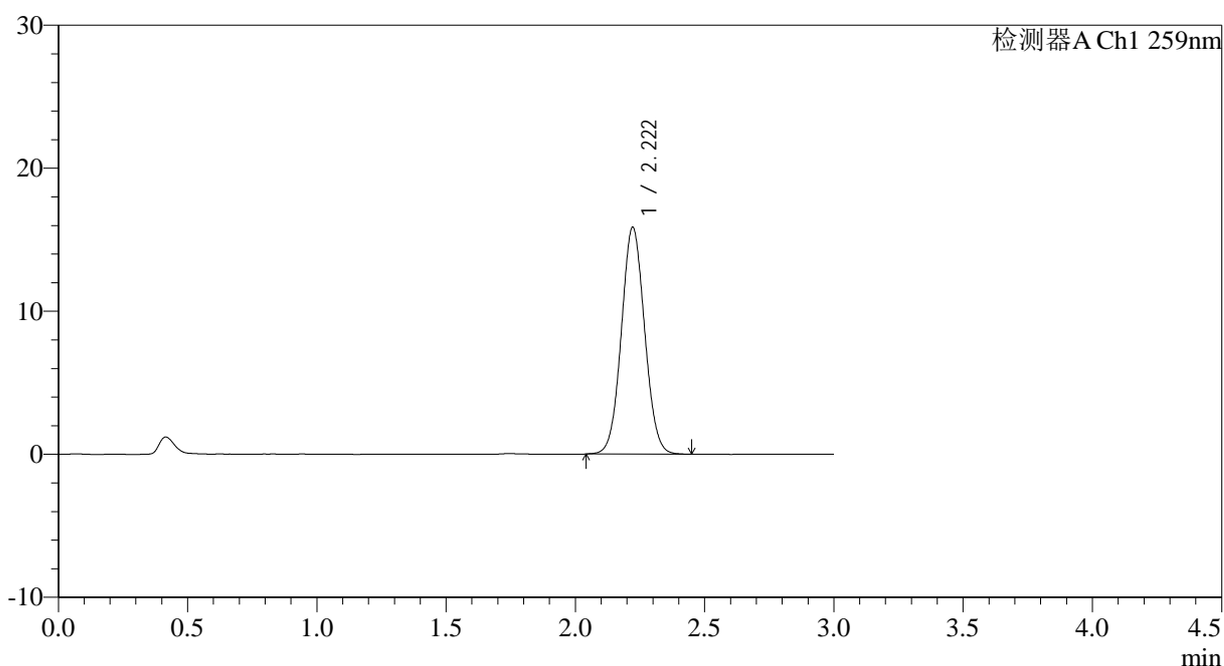
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1573-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:16:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99353	100.000	15869	2905	1.053	--
总计		99353	100.000	15869			

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2