







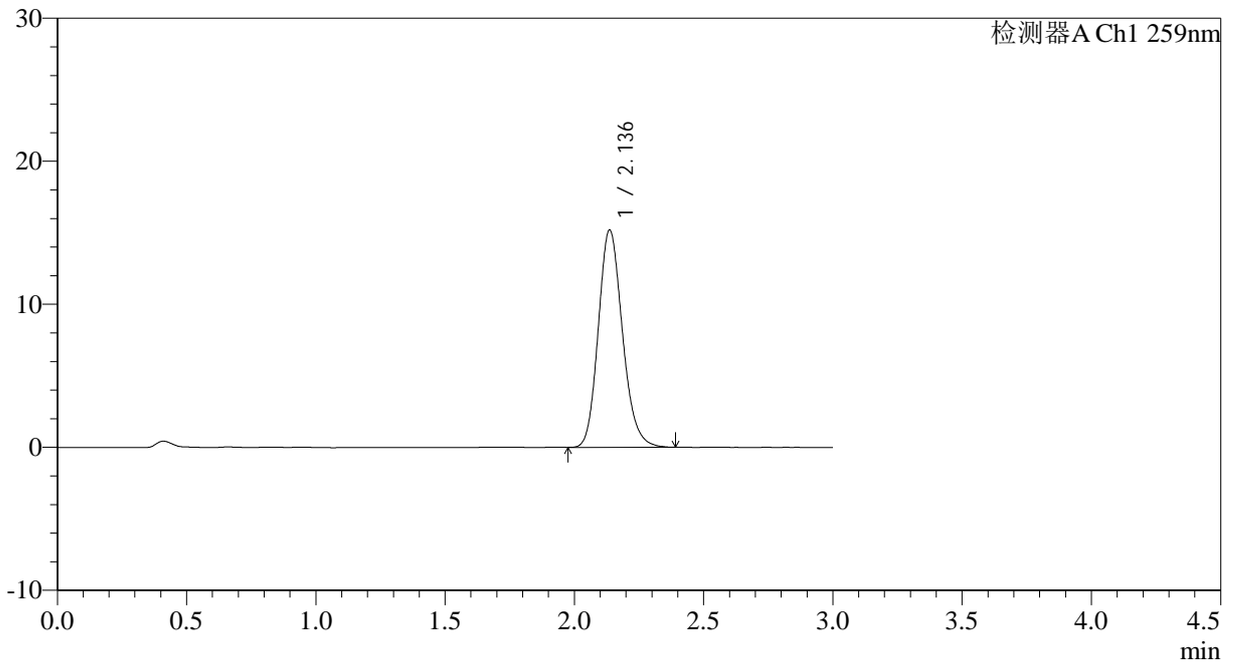
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4461-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:41:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:55              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	2.136	98795	100.000	15185	2546	1.169	--
总计		98795	100.000	15185			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



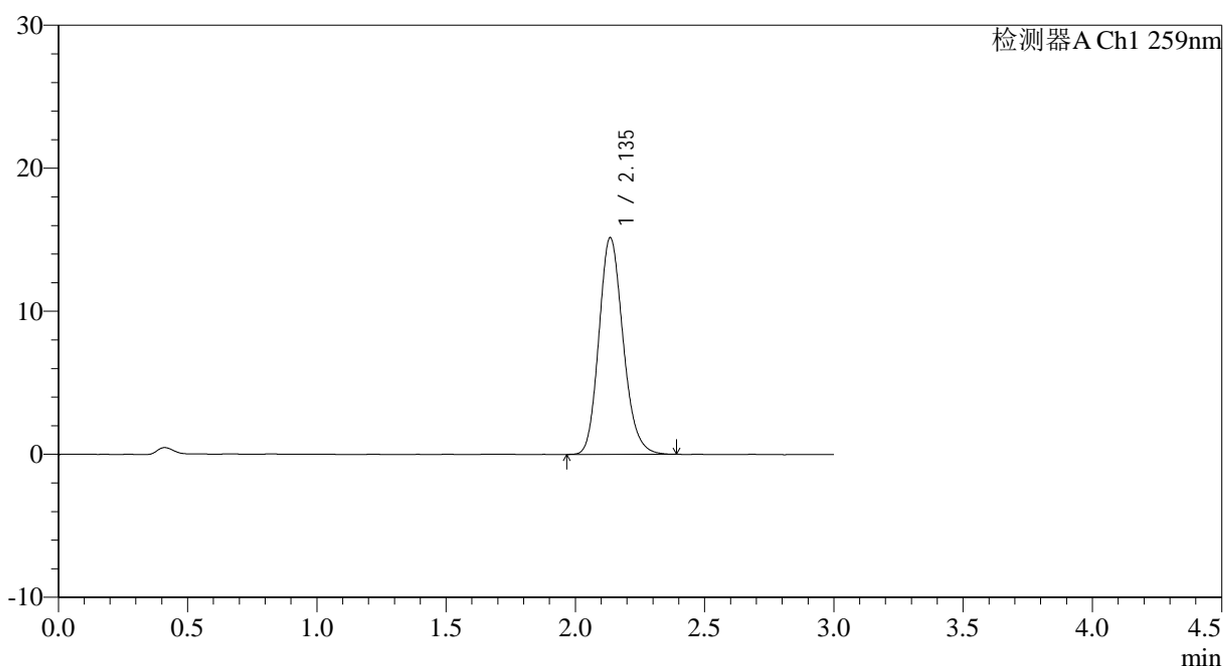
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4462-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:44:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:58                      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	2.135	98567	100.000	15104	2531	1.169	--
总计		98567	100.000	15104			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



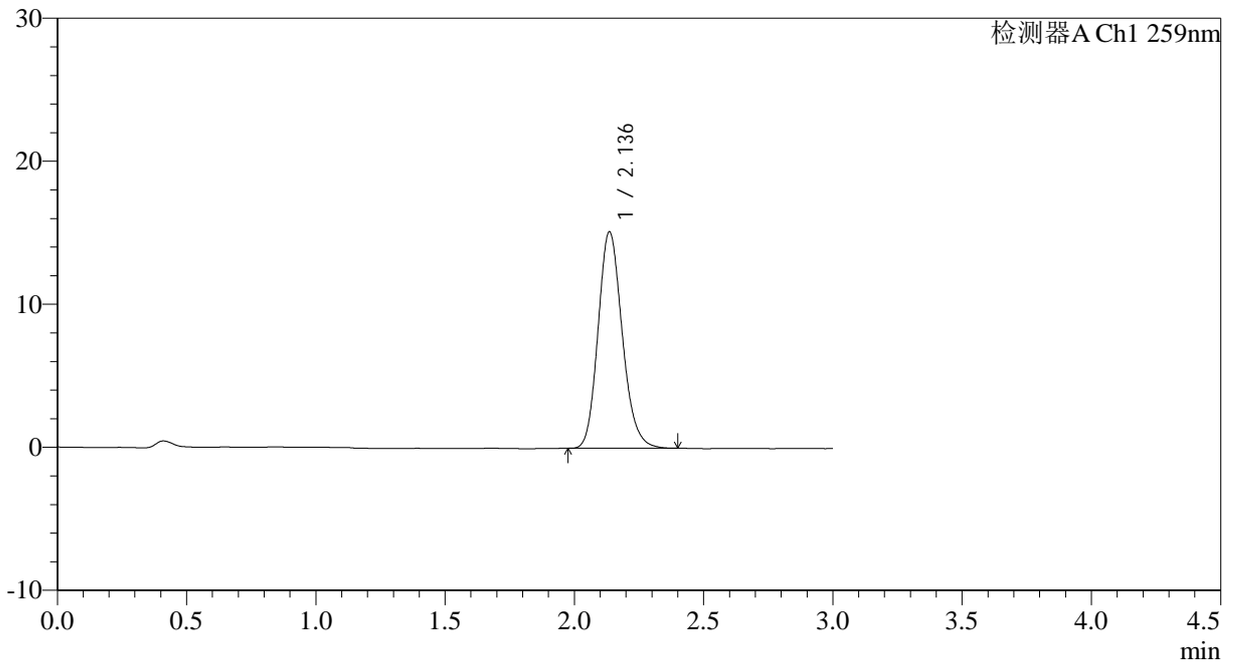
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4463-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:01      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	2.136	98473	100.000	15111	2536	1.166	--
总计		98473	100.000	15111			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



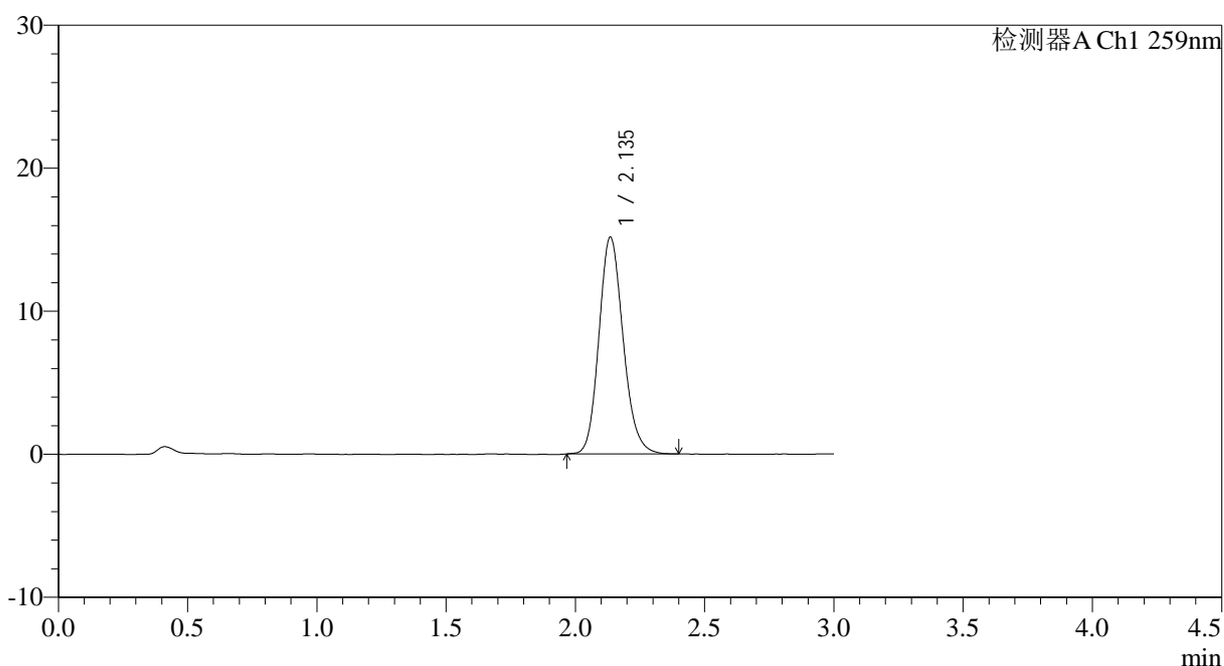
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4464-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:04      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	2.135	98732	100.000	15122	2533	1.157	--
总计		98732	100.000	15122			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



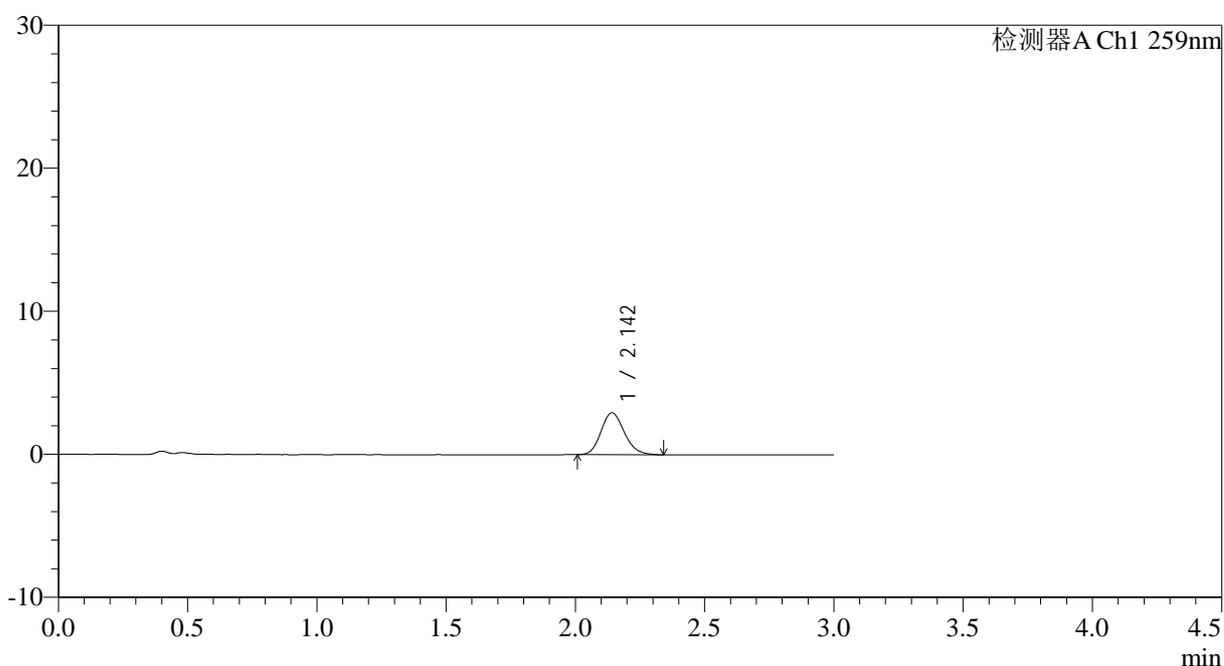
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4465-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:07              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	2.142	18432	100.000	2924	2700	1.157	--
总计		18432	100.000	2924			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





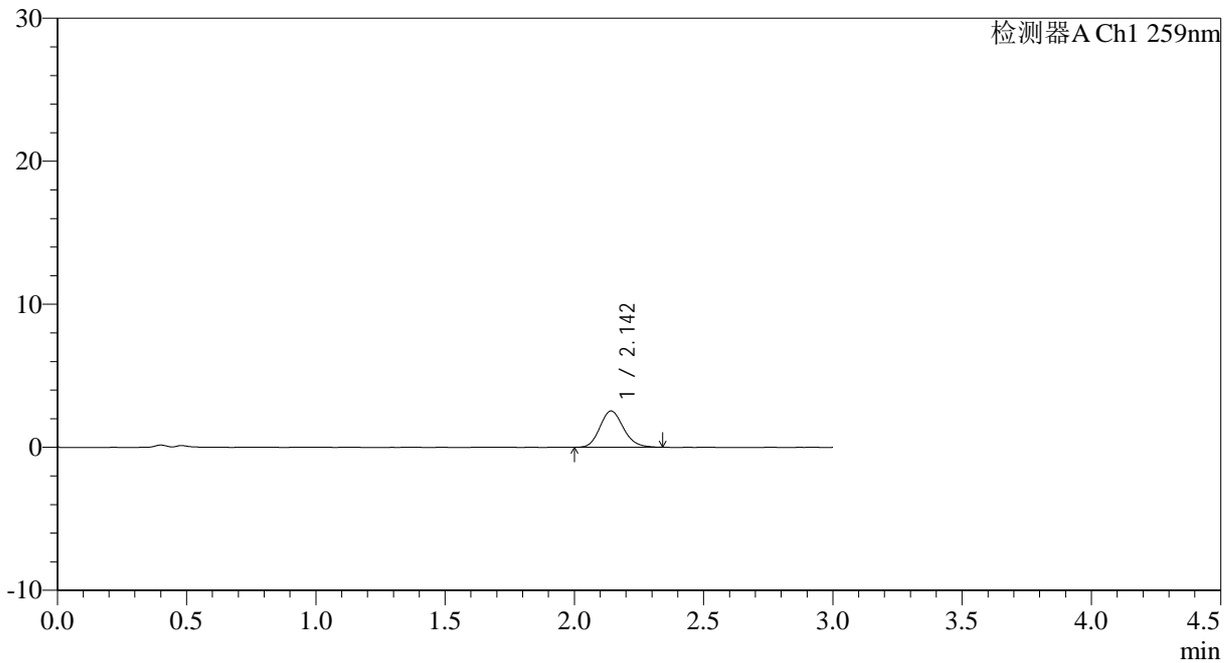
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4467-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:13              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	2.142	16077	100.000	2527	2670	1.156	--
总计		16077	100.000	2527			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



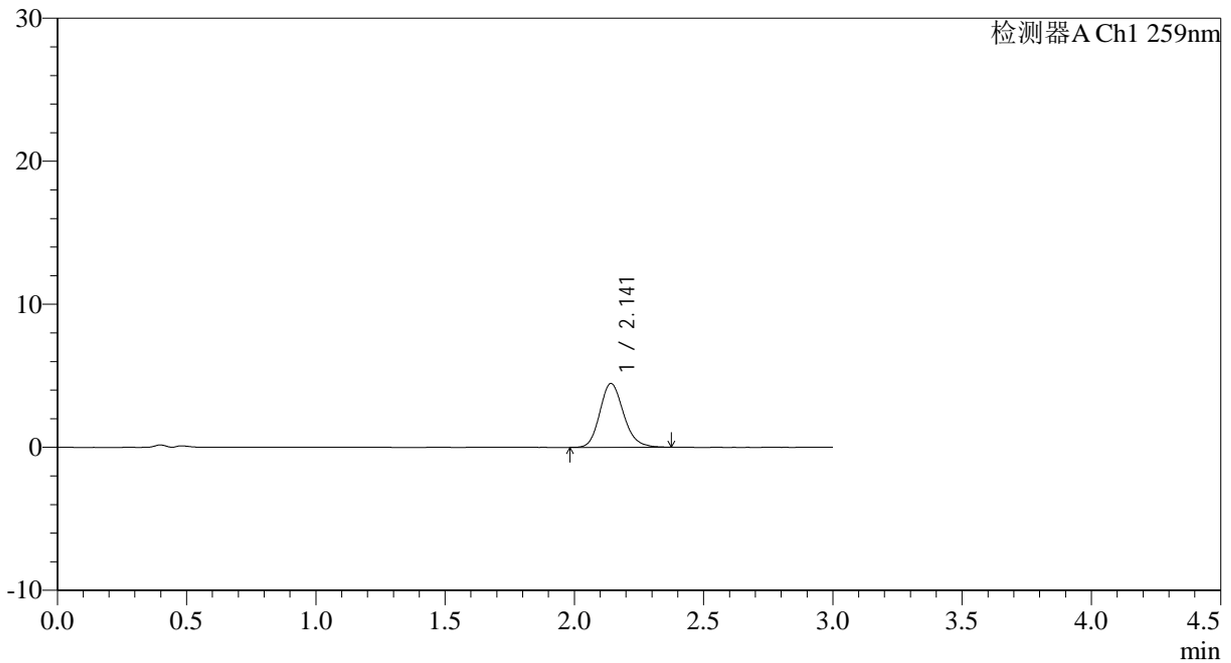
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4468-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:16                      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	2.141	28490	100.000	4452	2655	1.171	--
总计		28490	100.000	4452			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



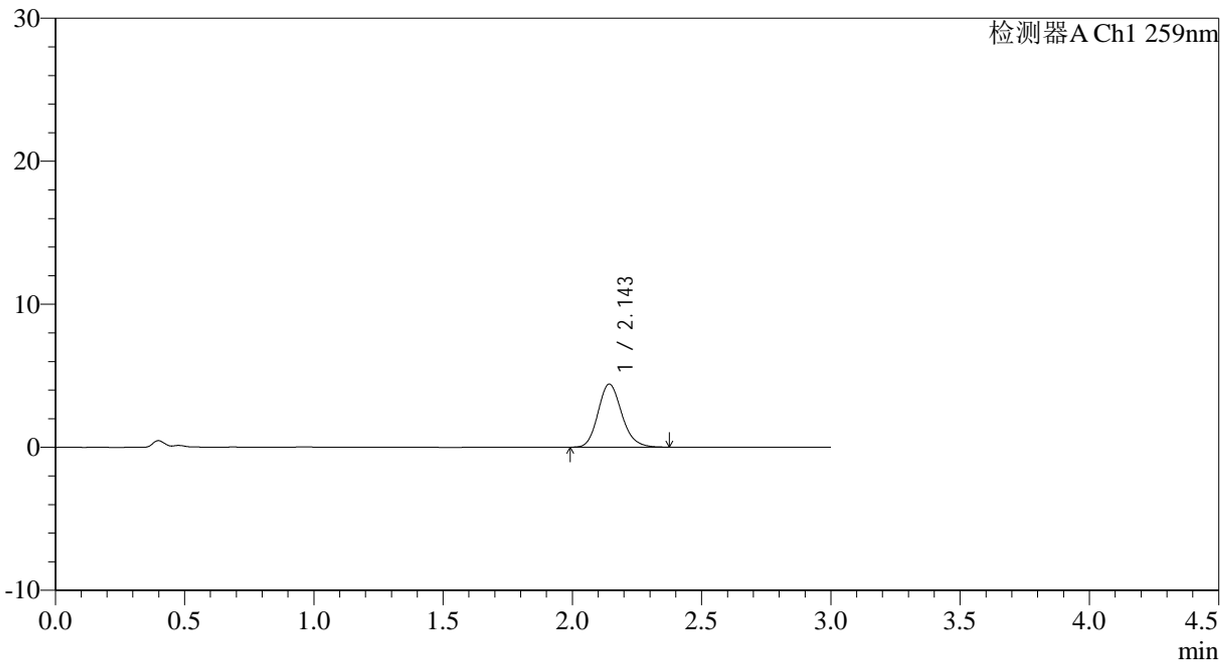
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4469-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:08:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:18                      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	2.143	28247	100.000	4394	2667	1.161	--
总计		28247	100.000	4394			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



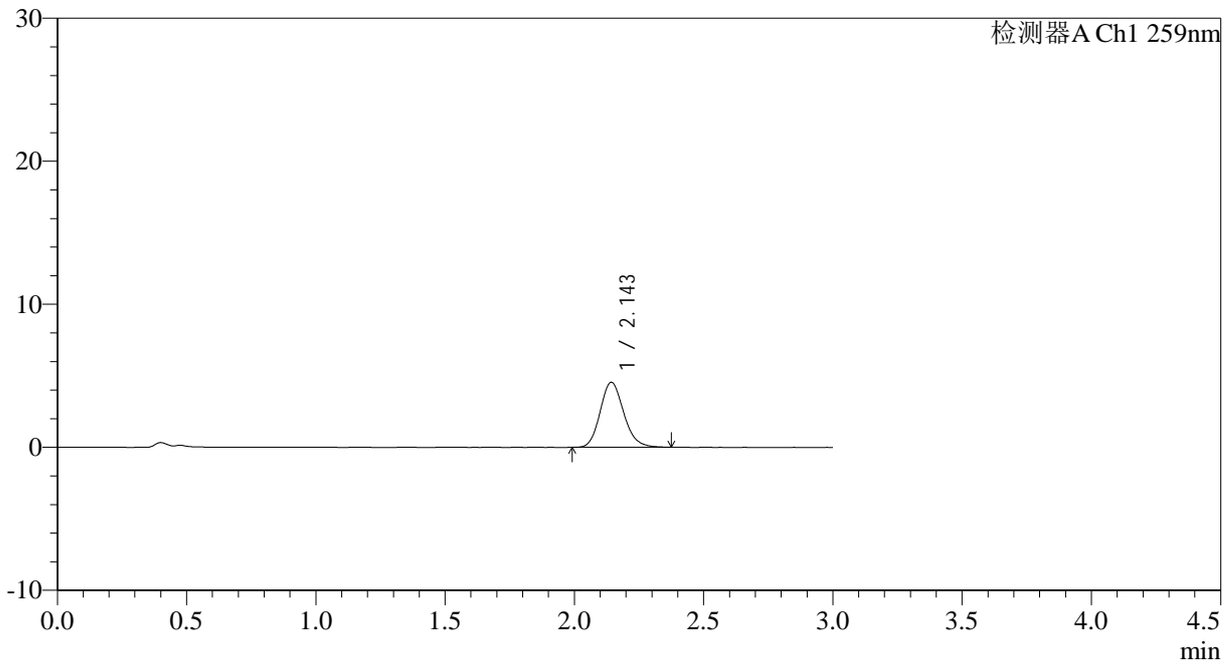
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4470-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:21      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	2.143	28809	100.000	4526	2682	1.154	--
总计		28809	100.000	4526			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1









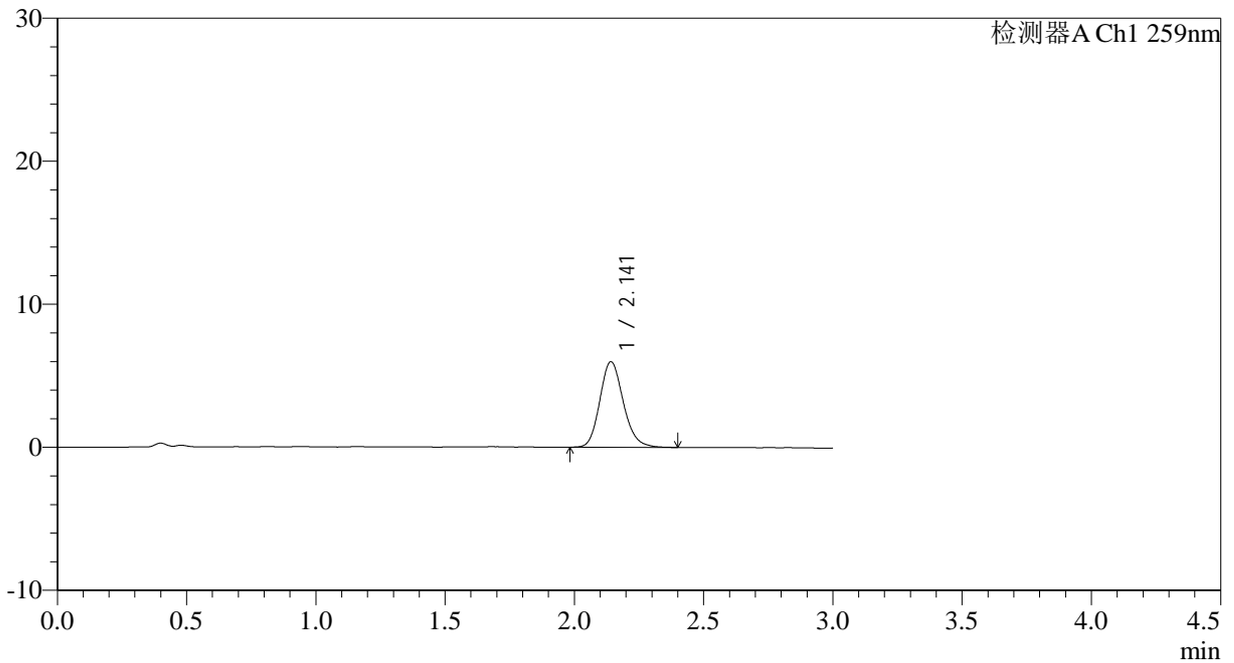
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4474-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:25:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:33              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	2.141	37841	100.000	5971	2719	1.163	--
总计		37841	100.000	5971			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





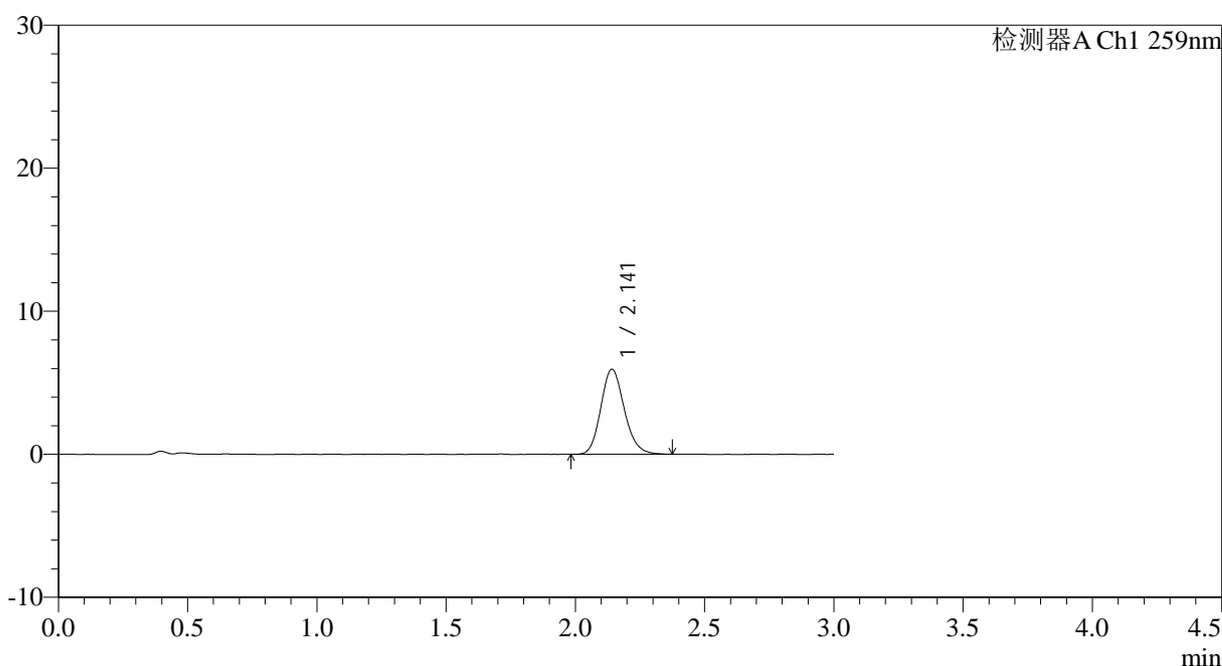
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4476-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:31:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:39              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	2.141	37522	100.000	5931	2700	1.155	--
总计		37522	100.000	5931			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



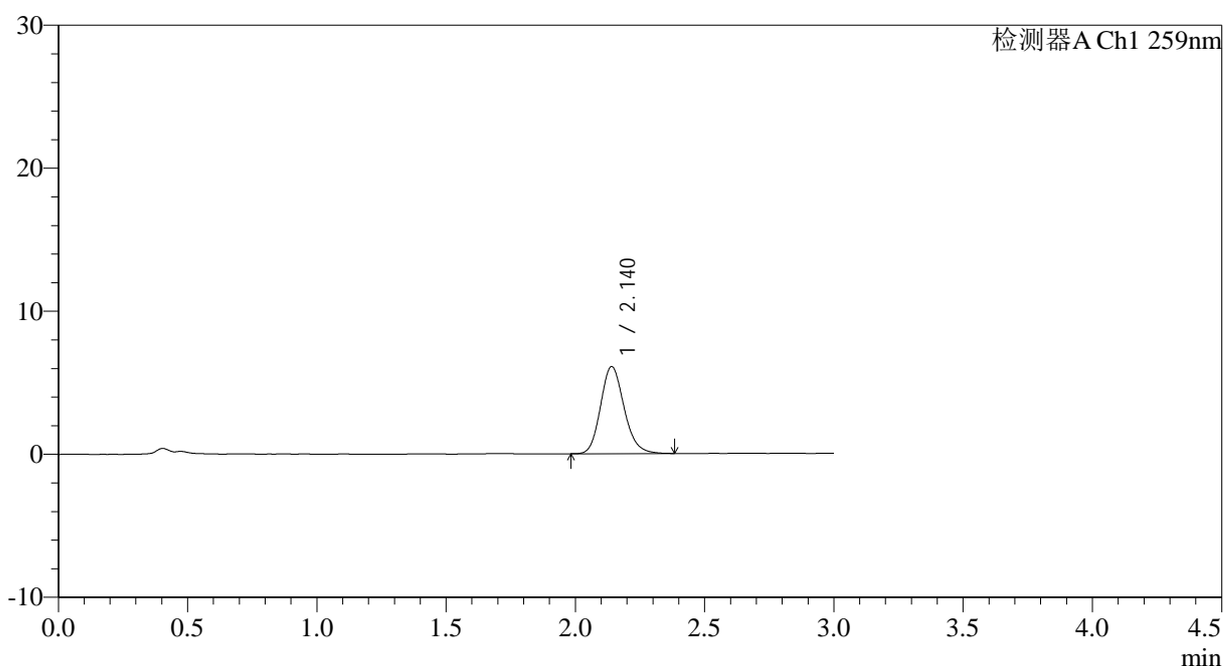
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4477-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:42              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	2.140	38530	100.000	6086	2698	1.166	--
总计		38530	100.000	6086			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1







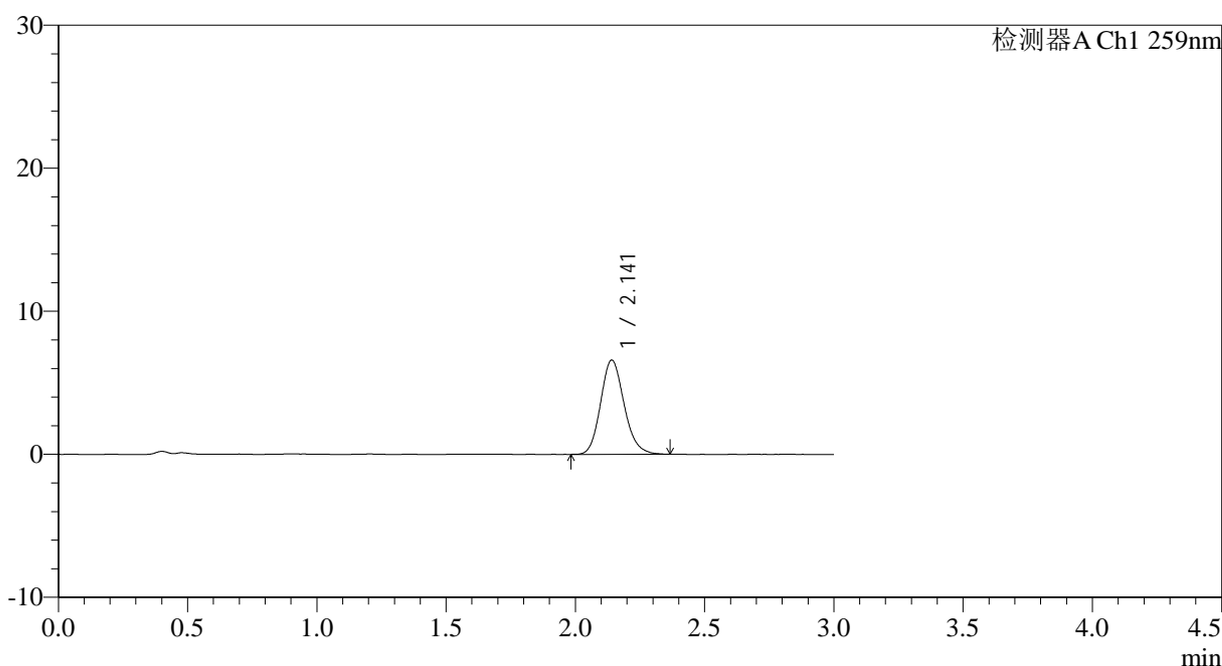
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4480-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:45:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:50              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	2.141	41609	100.000	6584	2698	1.155	--
总计		41609	100.000	6584			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



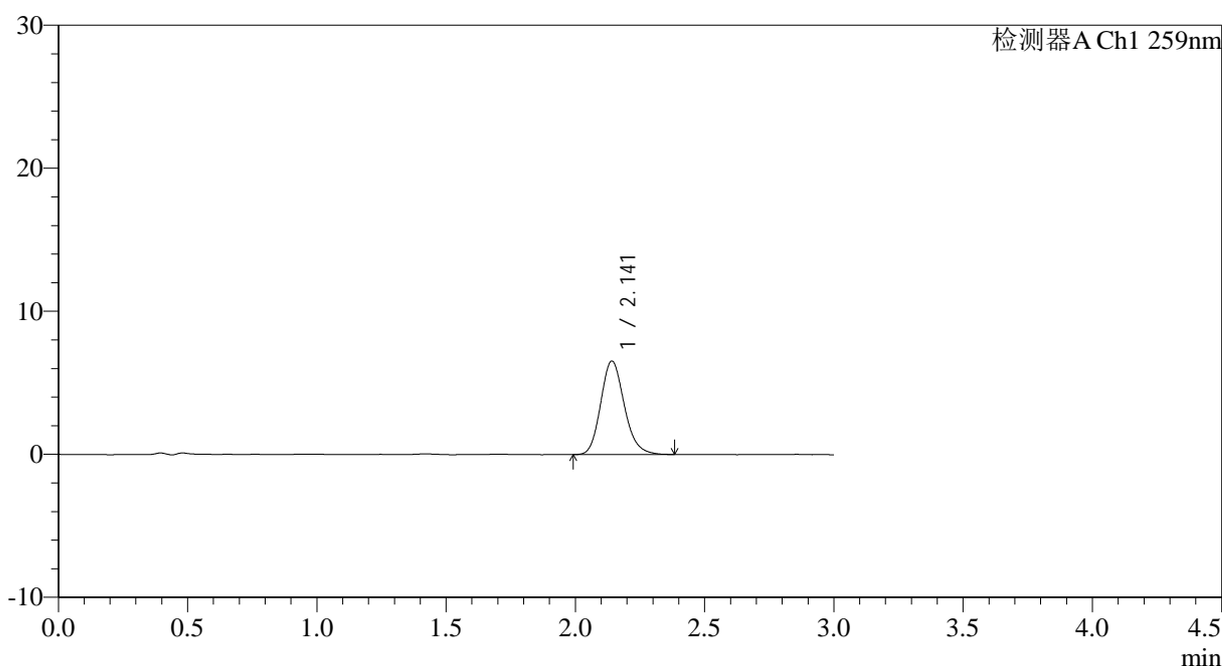
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4481-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:48:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:53              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	2.141	41599	100.000	6532	2678	1.168	--
总计		41599	100.000	6532			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



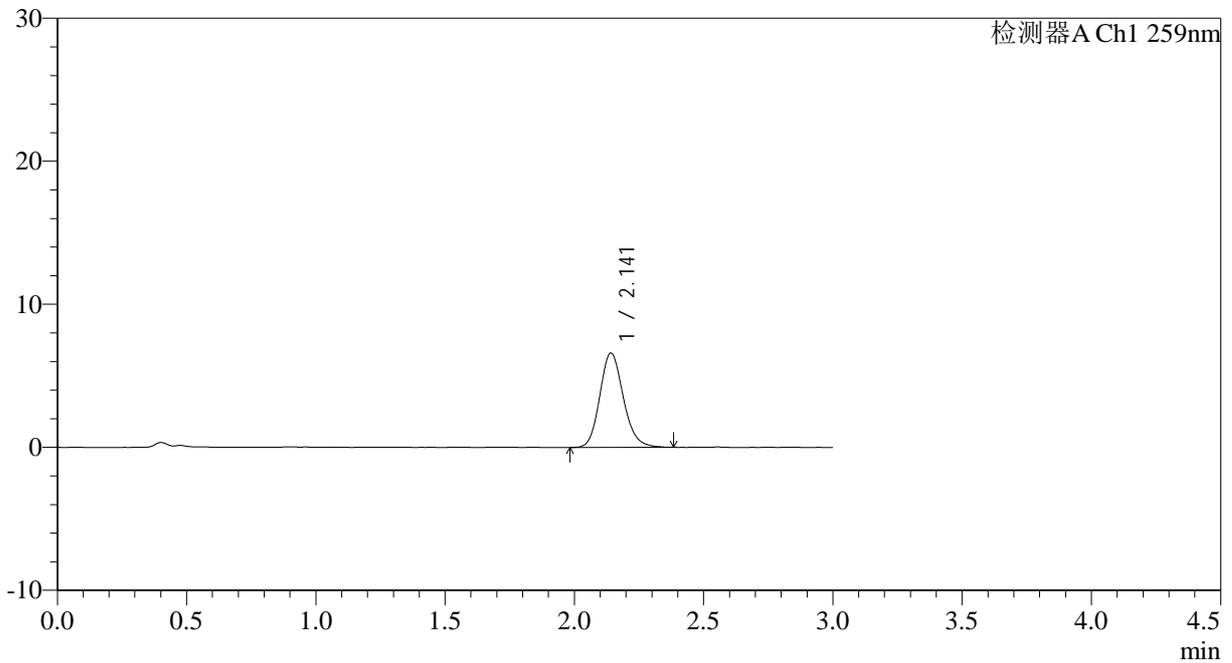
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4482-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:56      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	2.141	41809	100.000	6586	2706	1.154	--
总计		41809	100.000	6586			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



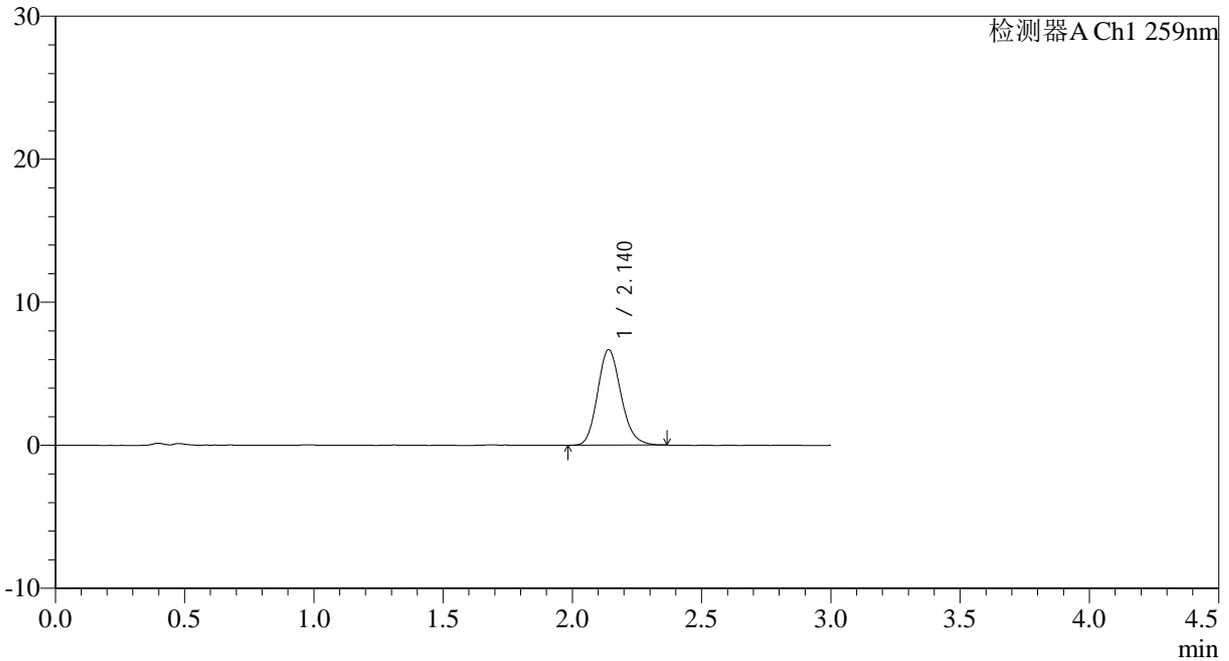
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4483-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:55:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:59              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	2.140	42068	100.000	6674	2688	1.161	--
总计		42068	100.000	6674			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



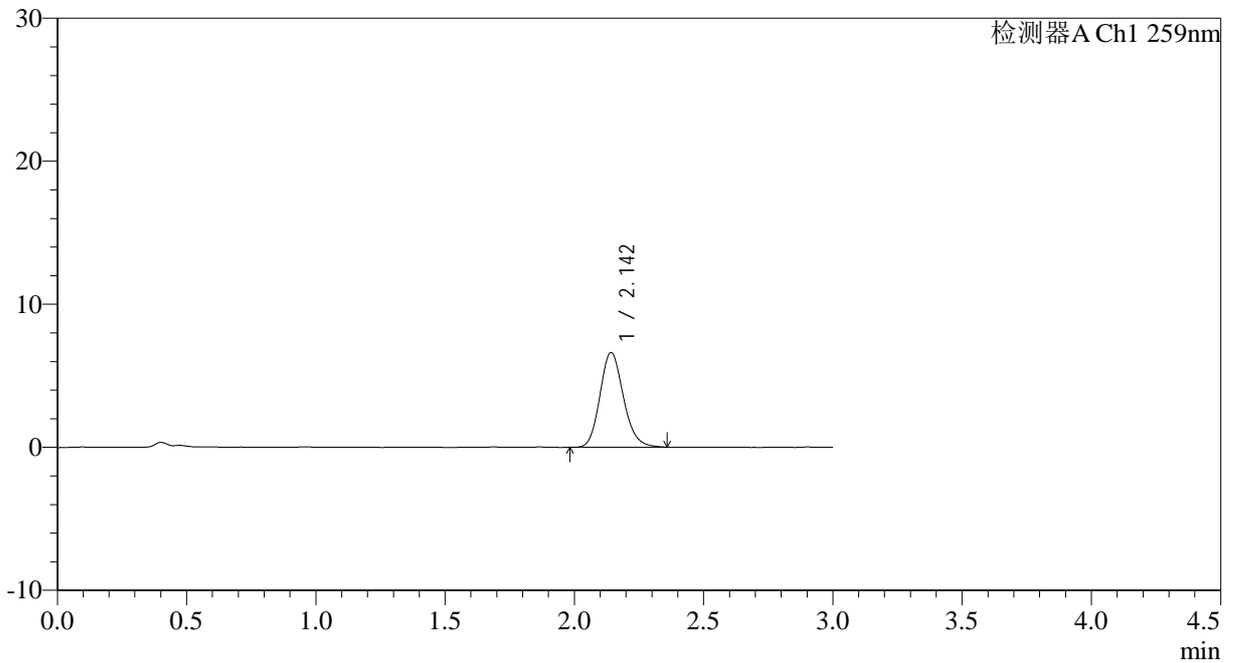
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4484-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:58:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:03              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	2.142	41797	100.000	6606	2707	1.159	--
总计		41797	100.000	6606			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



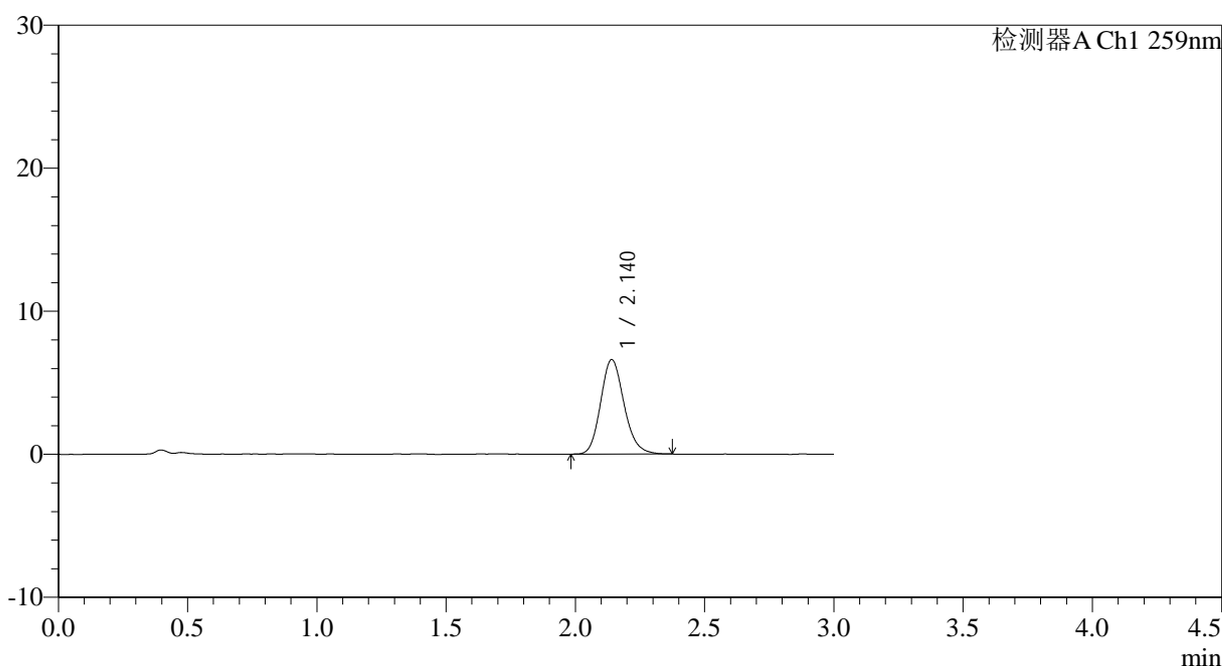
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4485-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:06      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	2.140	41623	100.000	6600	2728	1.162	--
总计		41623	100.000	6600			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



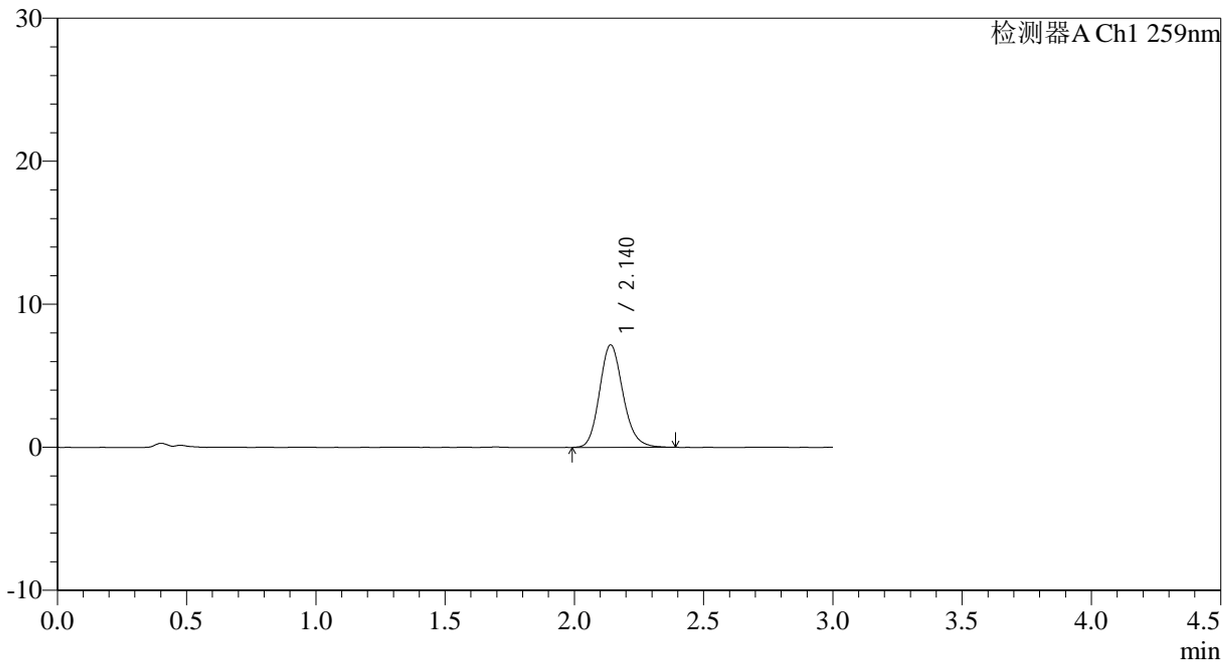
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4486-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:05:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:09              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	2.140	45188	100.000	7160	2728	1.161	--
总计		45188	100.000	7160			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



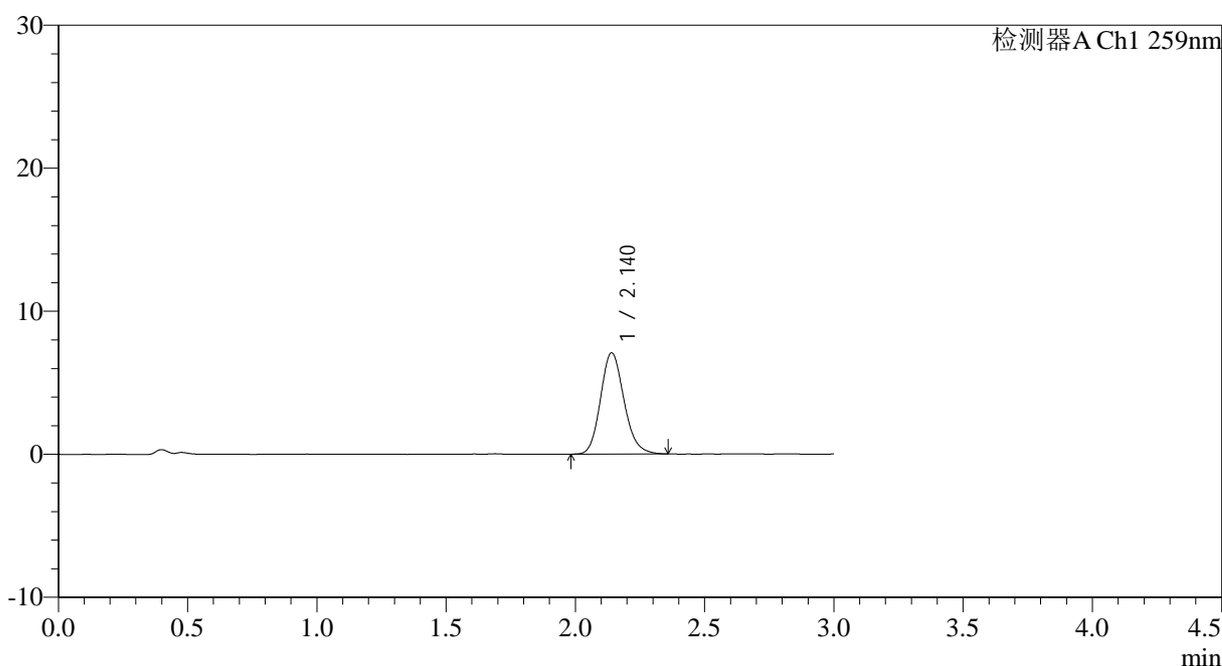
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4487-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:11                      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	2.140	44670	100.000	7074	2703	1.155	--
总计		44670	100.000	7074			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



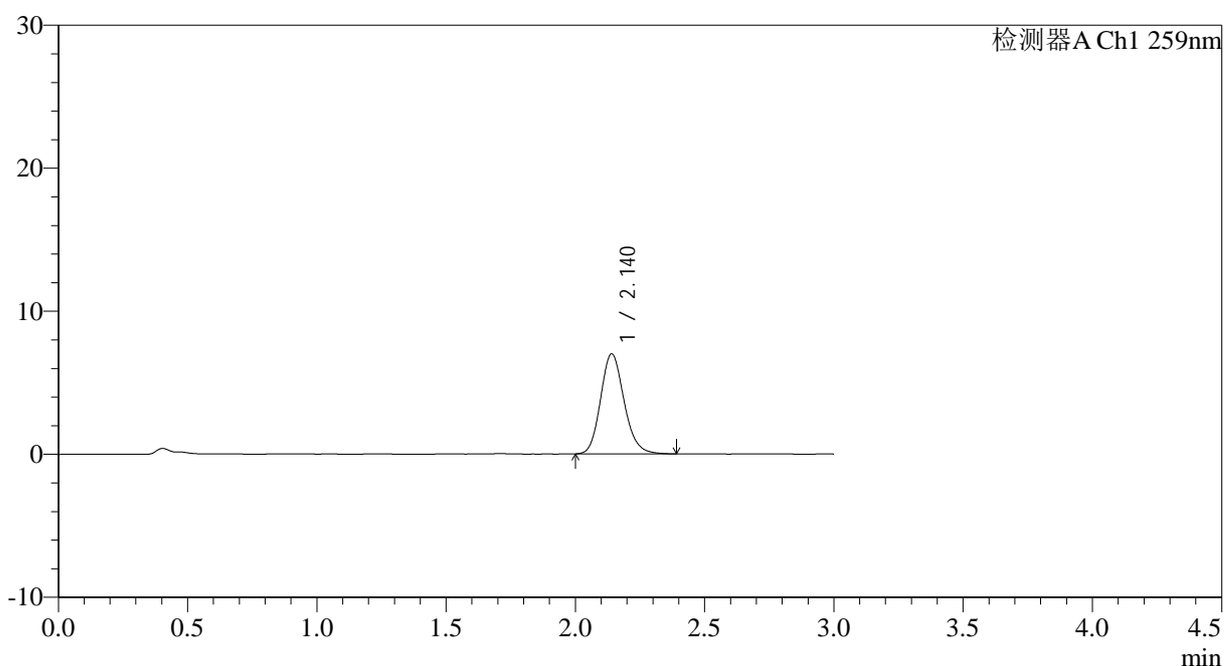
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4488-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:12:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:14              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	2.140	44256	100.000	6987	2699	1.159	--
总计		44256	100.000	6987			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



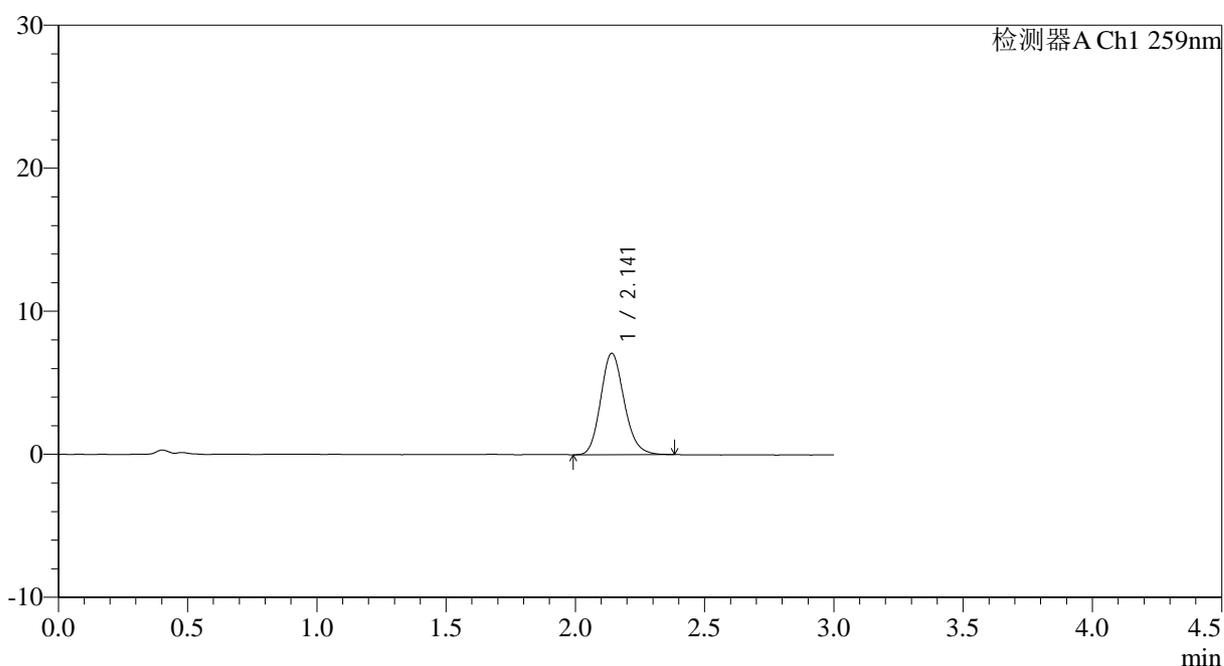
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4489-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:17      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	2.141	44781	100.000	7081	2685	1.158	--
总计		44781	100.000	7081			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



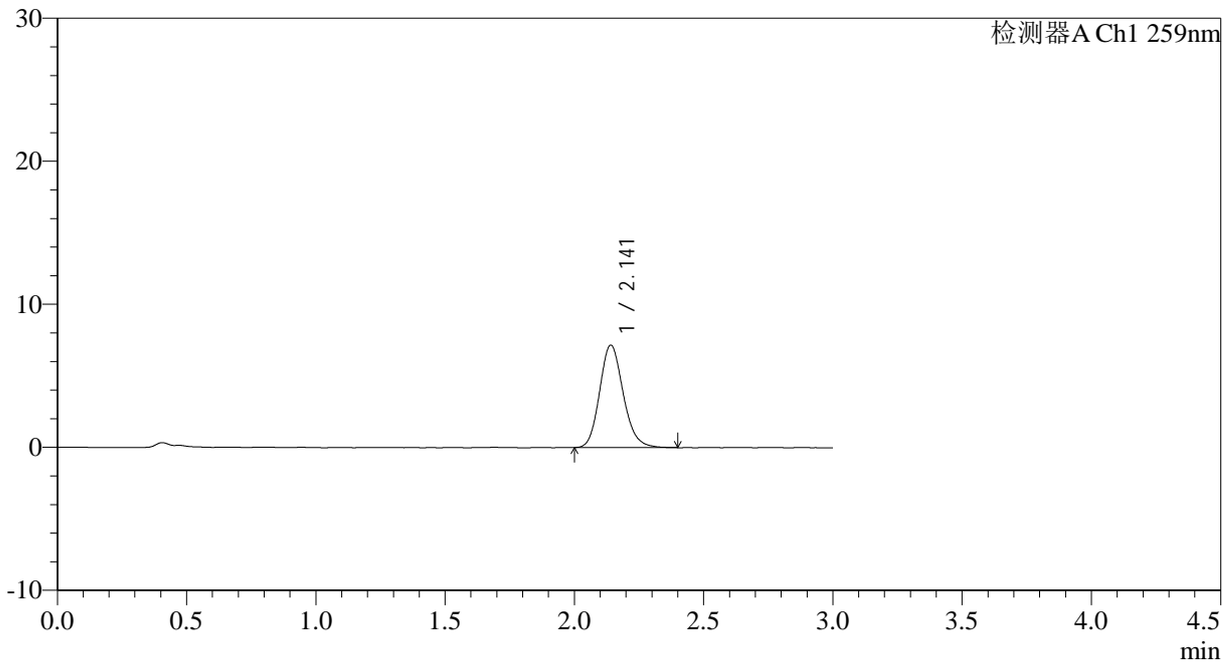
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4490-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:19:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:20              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	2.141	45427	100.000	7152	2689	1.157	--
总计		45427	100.000	7152			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





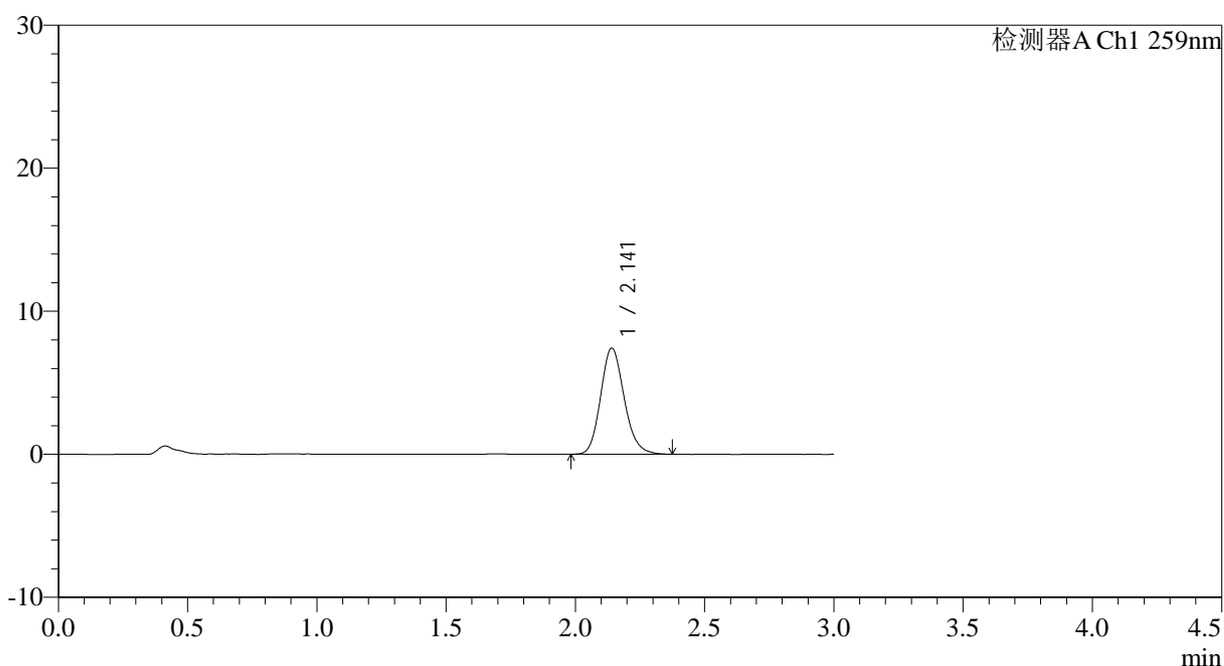
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4492-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:26      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	2.141	47098	100.000	7413	2675	1.156	--
总计		47098	100.000	7413			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



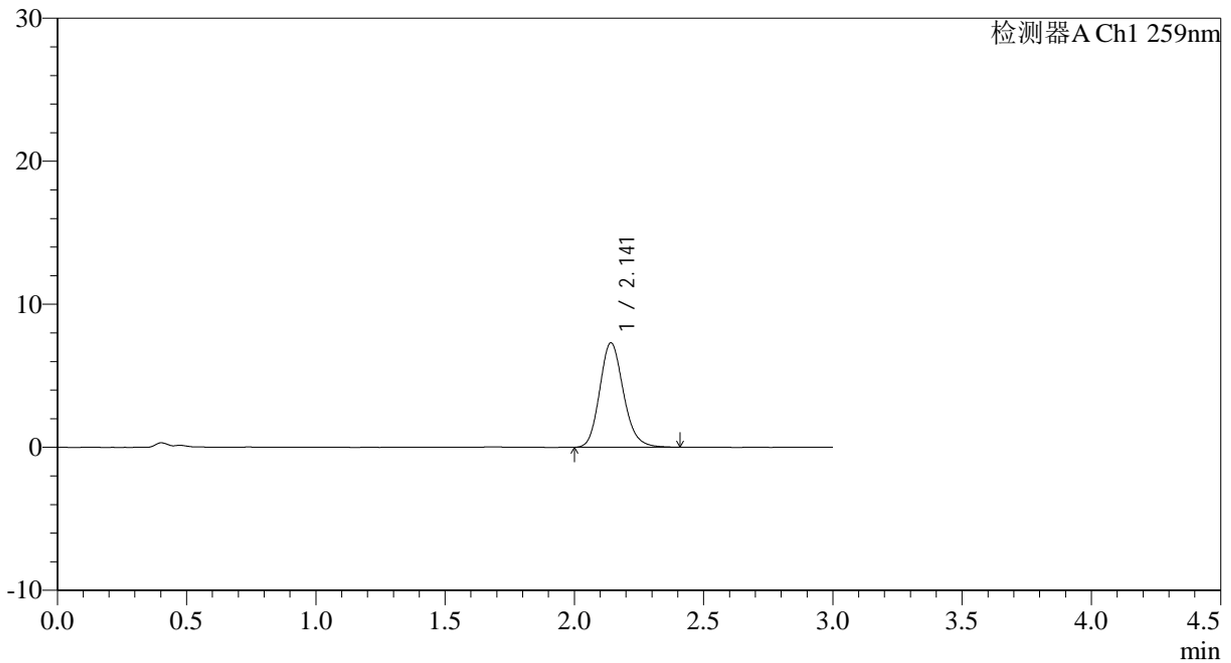
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4493-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:29:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:28              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	2.141	46666	100.000	7286	2647	1.164	--
总计		46666	100.000	7286			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1







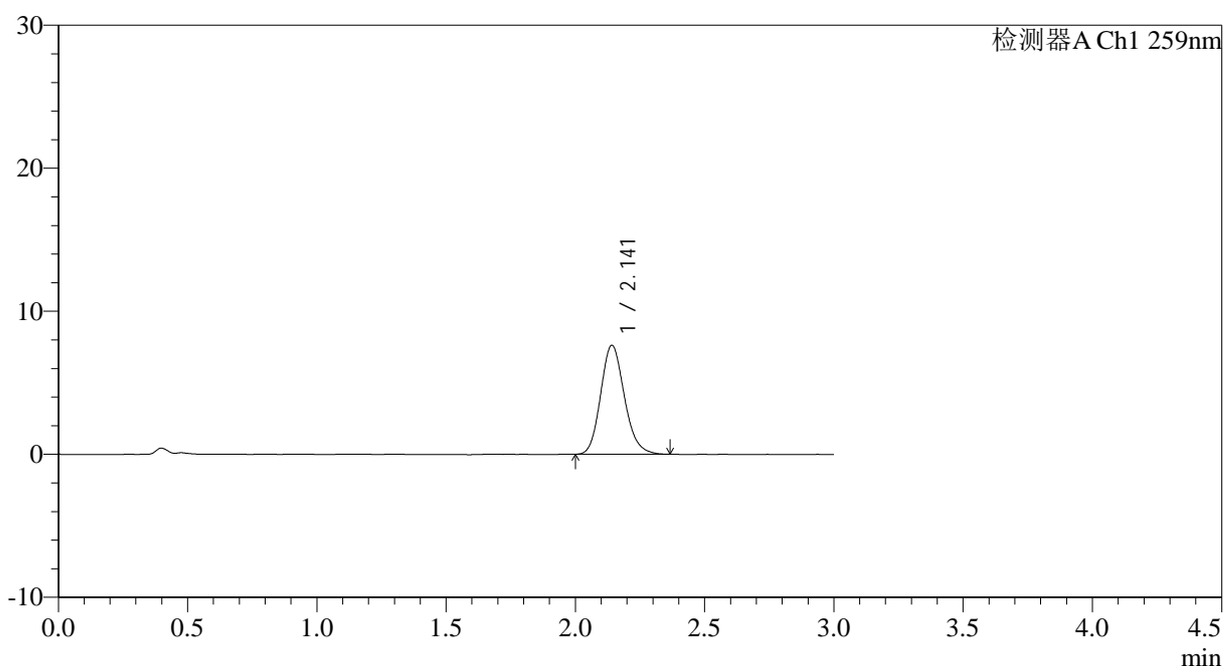
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4496-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:39:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:37              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	2.141	48433	100.000	7595	2634	1.154	--
总计		48433	100.000	7595			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1









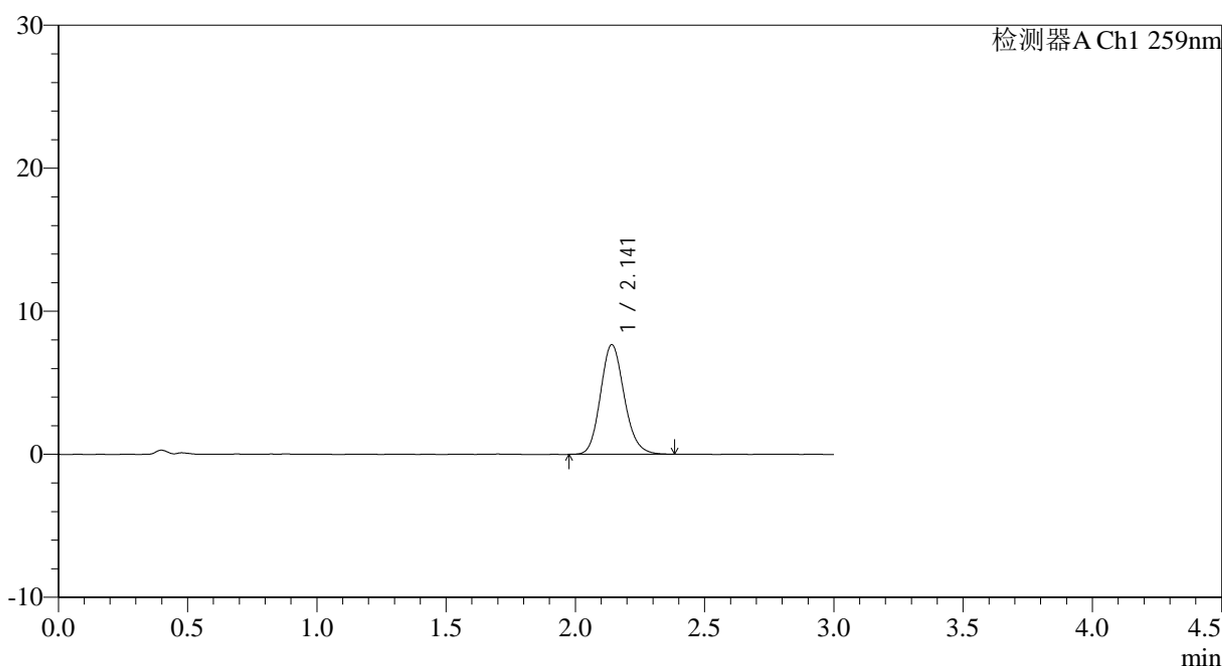
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4500-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:52:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:48              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	2.141	49046	100.000	7659	2629	1.145	--
总计		49046	100.000	7659			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



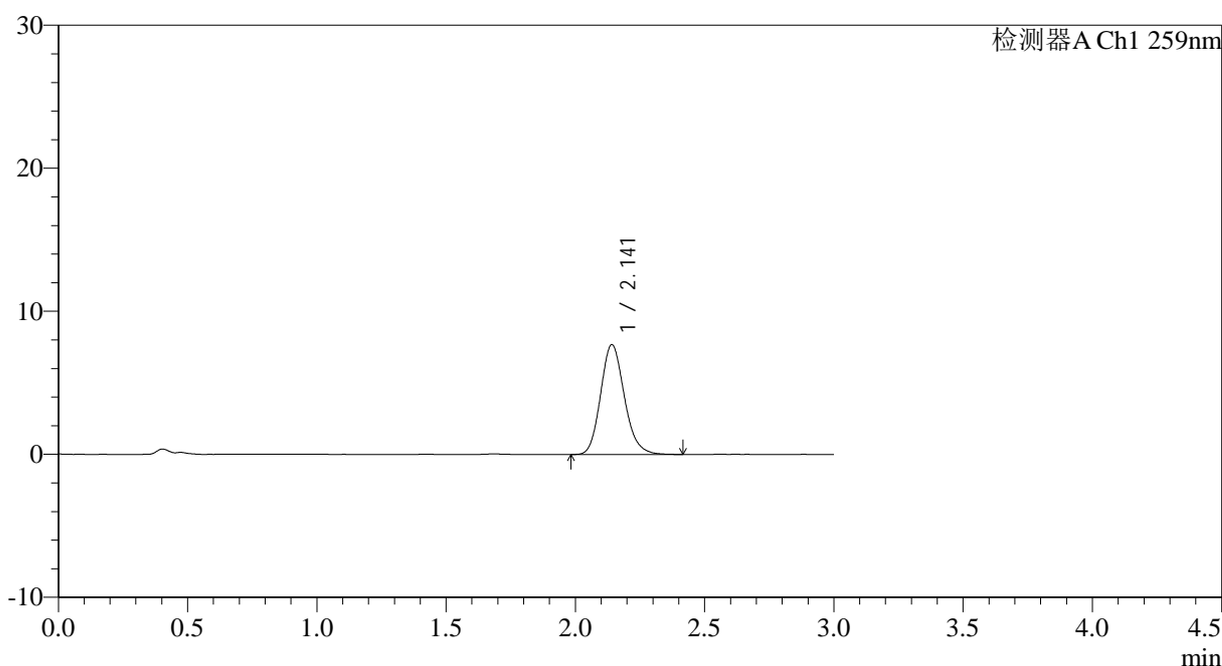
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4501-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:51              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	2.141	49110	100.000	7666	2645	1.161	--
总计		49110	100.000	7666			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



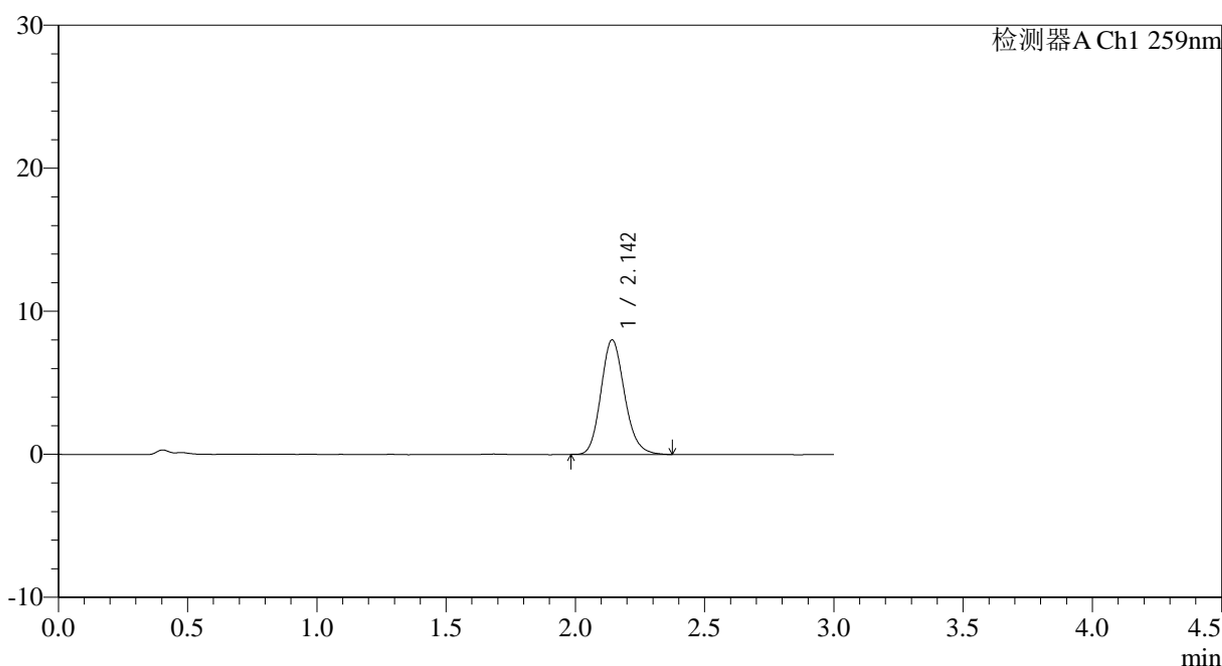
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4502-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:59:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:54              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	2.142	50790	100.000	7976	2673	1.156	--
总计		50790	100.000	7976			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1







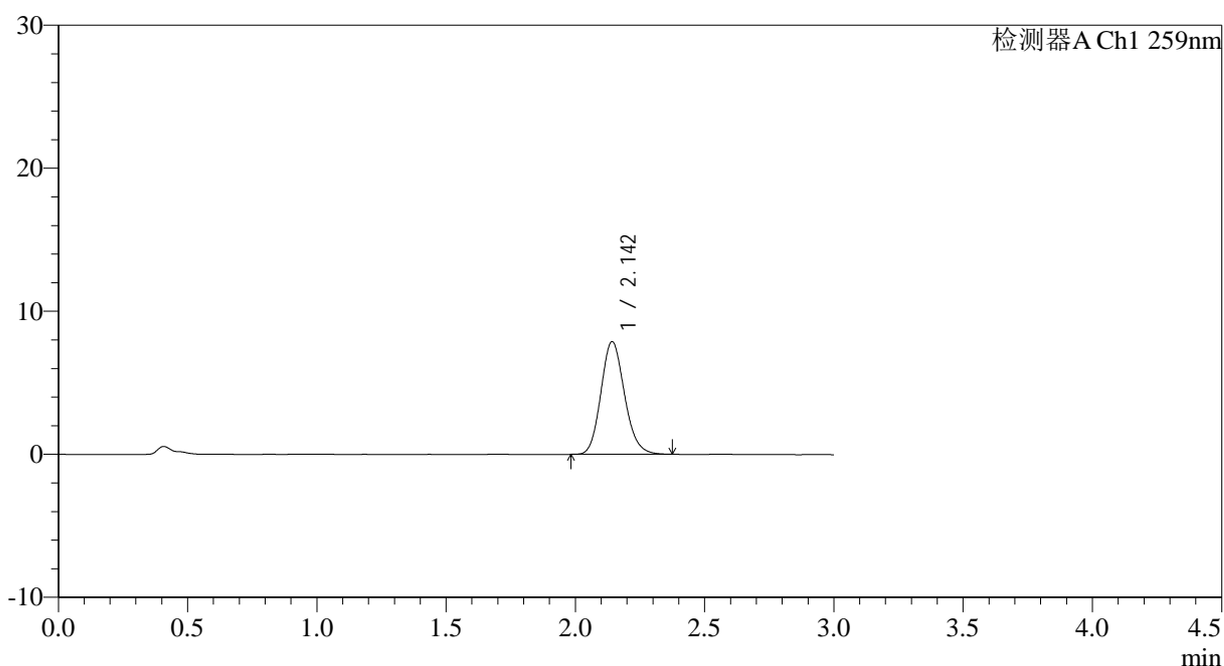
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4505-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:03      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	2.142	50063	100.000	7854	2662	1.147	--
总计		50063	100.000	7854			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





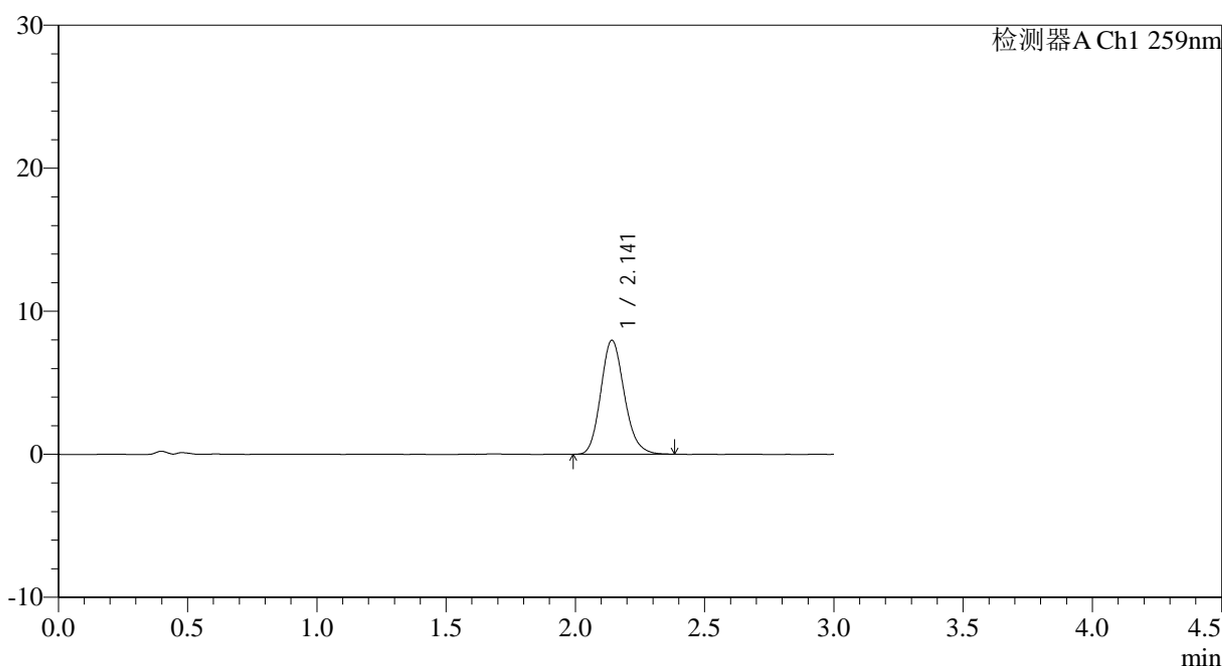
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4507-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:16:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:09              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	2.141	50491	100.000	7955	2681	1.160	--
总计		50491	100.000	7955			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



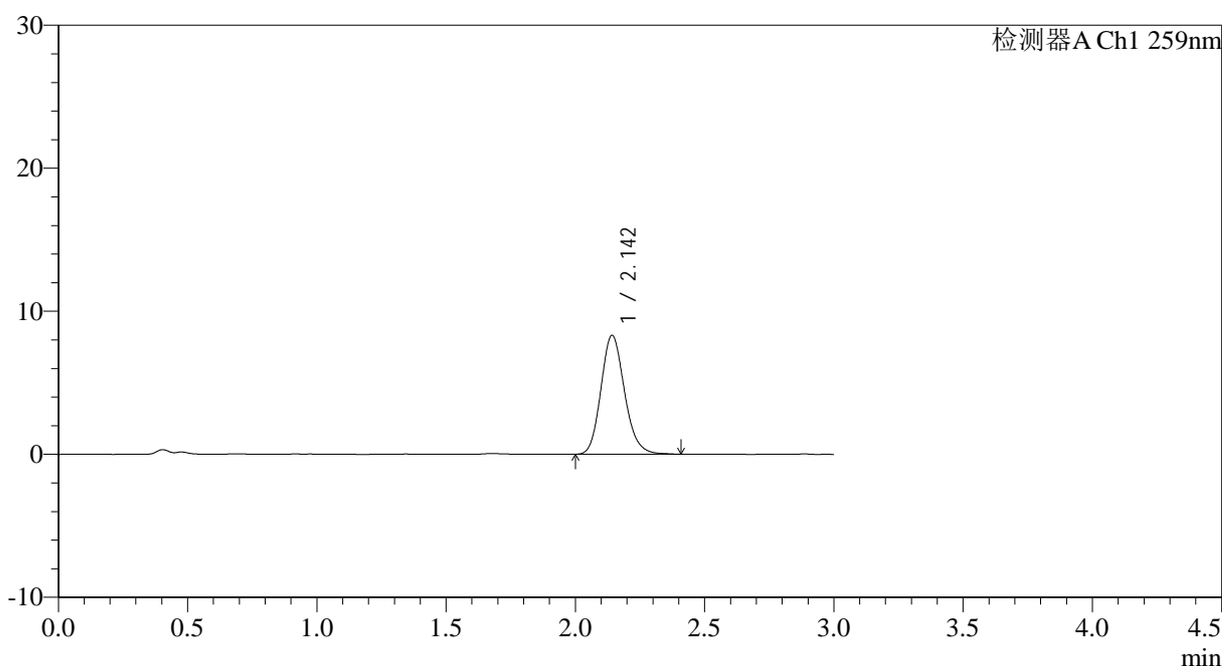
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4508-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:19:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:13              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	2.142	52773	100.000	8285	2686	1.161	--
总计		52773	100.000	8285			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



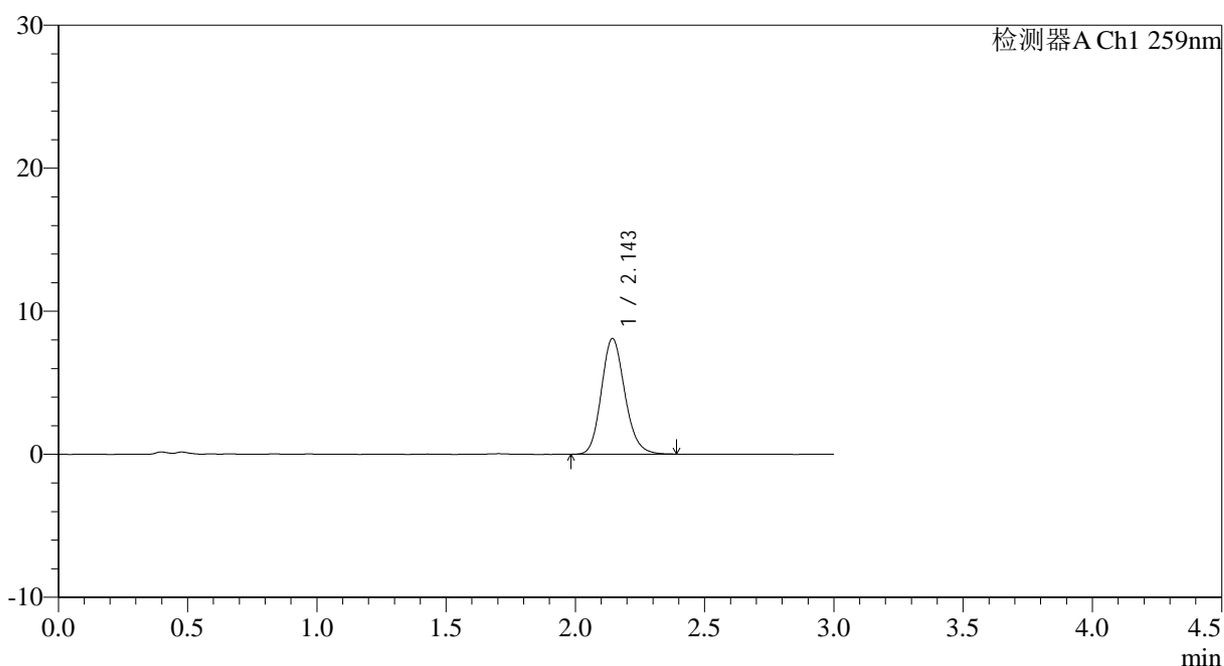
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4509-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:23:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:15                      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	2.143	51065	100.000	8059	2714	1.155	--
总计		51065	100.000	8059			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



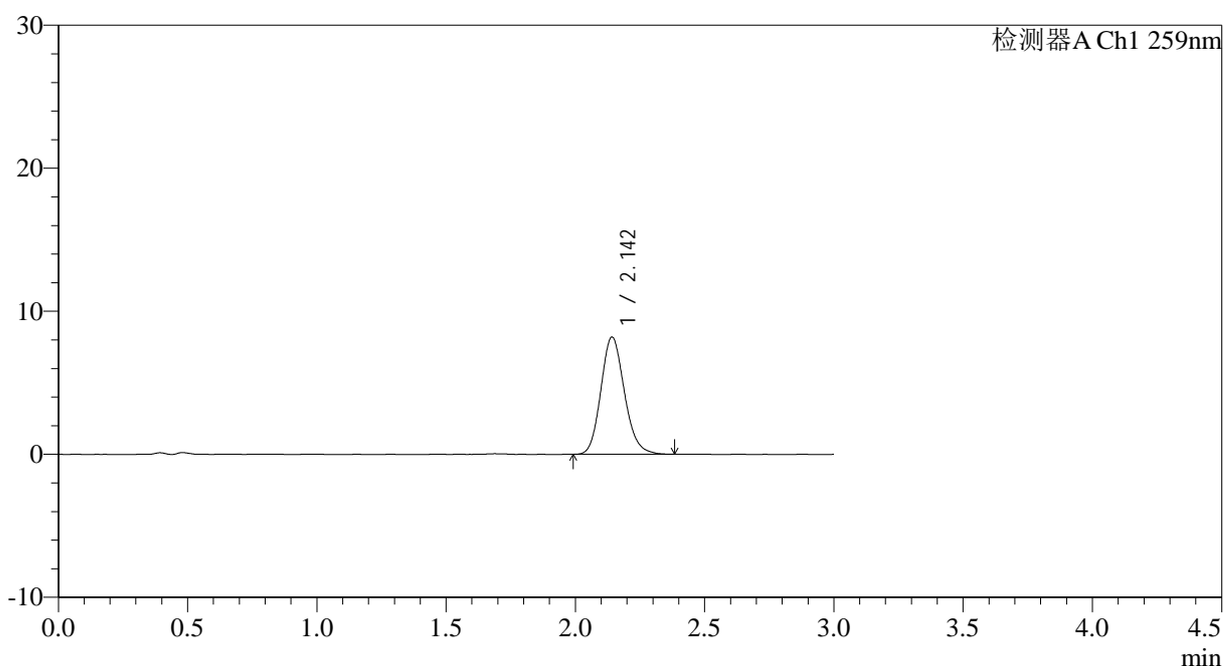
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4510-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:26:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:18              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	2.142	51856	100.000	8171	2687	1.152	--
总计		51856	100.000	8171			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1





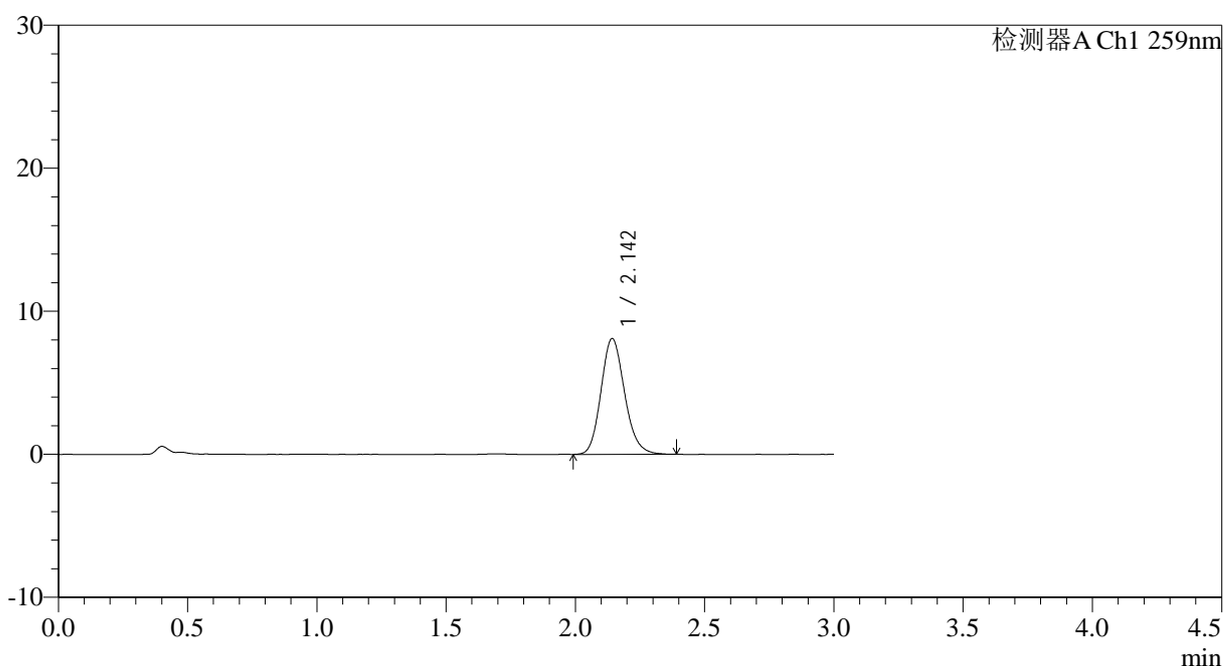
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4512-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:33:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:24              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	2.142	51455	100.000	8063	2664	1.157	--
总计		51455	100.000	8063			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



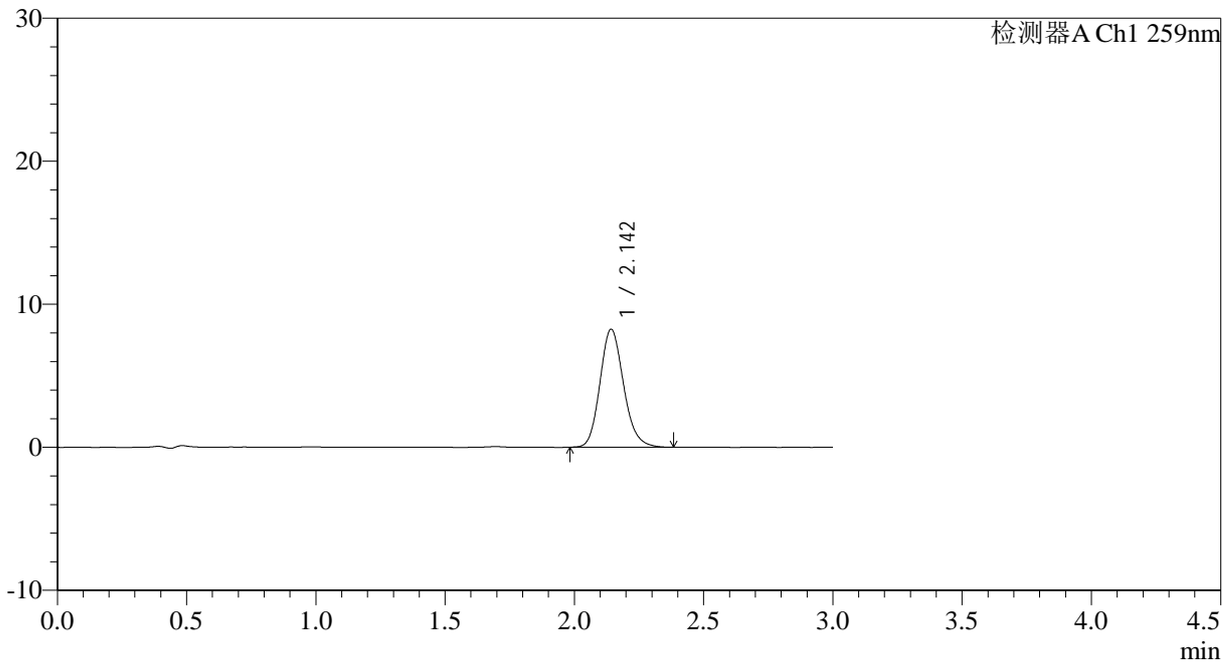
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4513-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:27      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	2.142	52321	100.000	8214	2675	1.158	--
总计		52321	100.000	8214			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



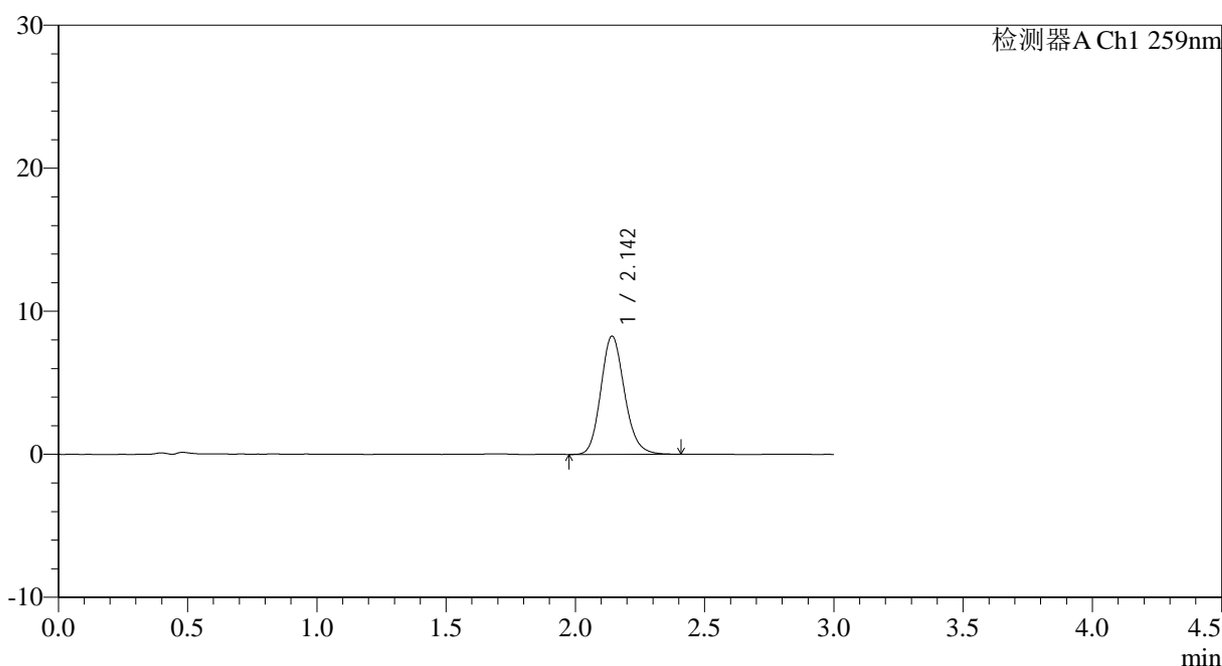
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4514-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:30              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	2.142	52669	100.000	8246	2670	1.155	--
总计		52669	100.000	8246			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1





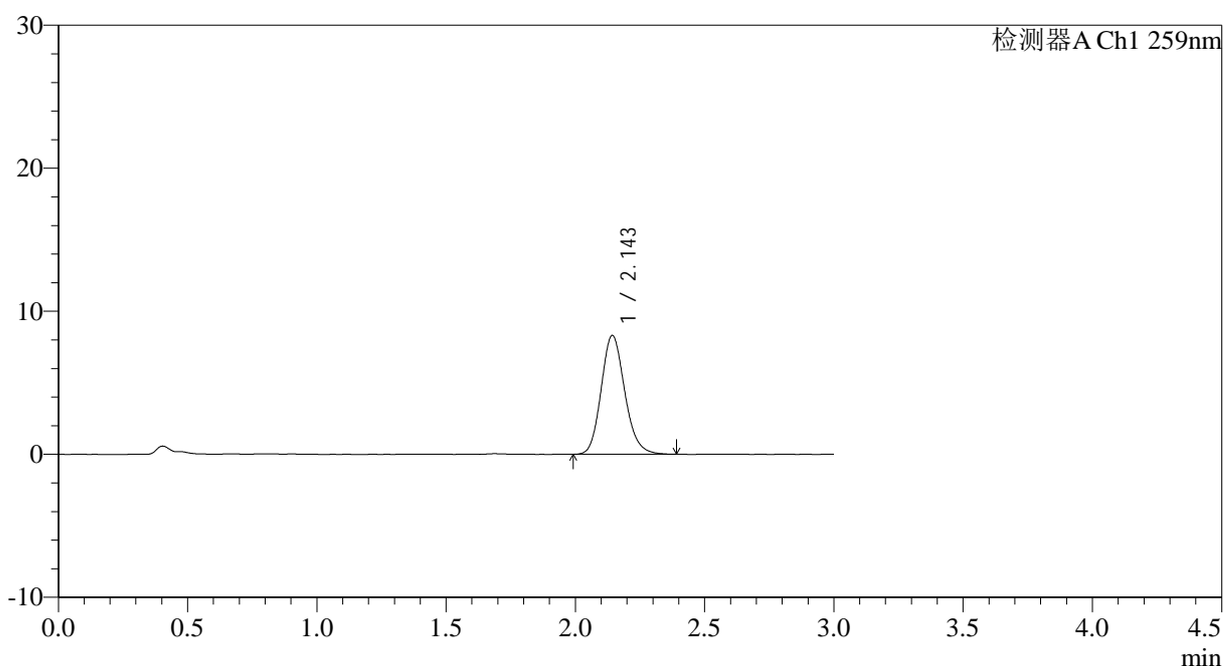
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4516-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:36      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	2.143	52752	100.000	8273	2692	1.156	--
总计		52752	100.000	8273			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



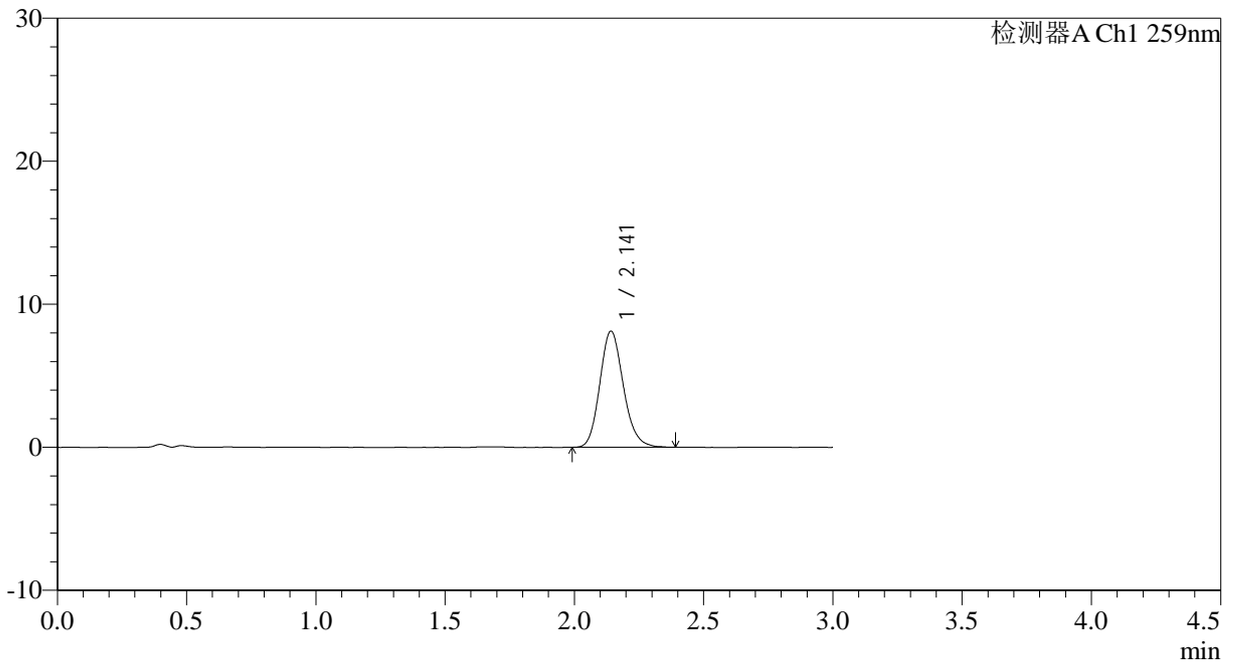
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4517-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:39      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	2.141	51398	100.000	8097	2686	1.154	--
总计		51398	100.000	8097			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



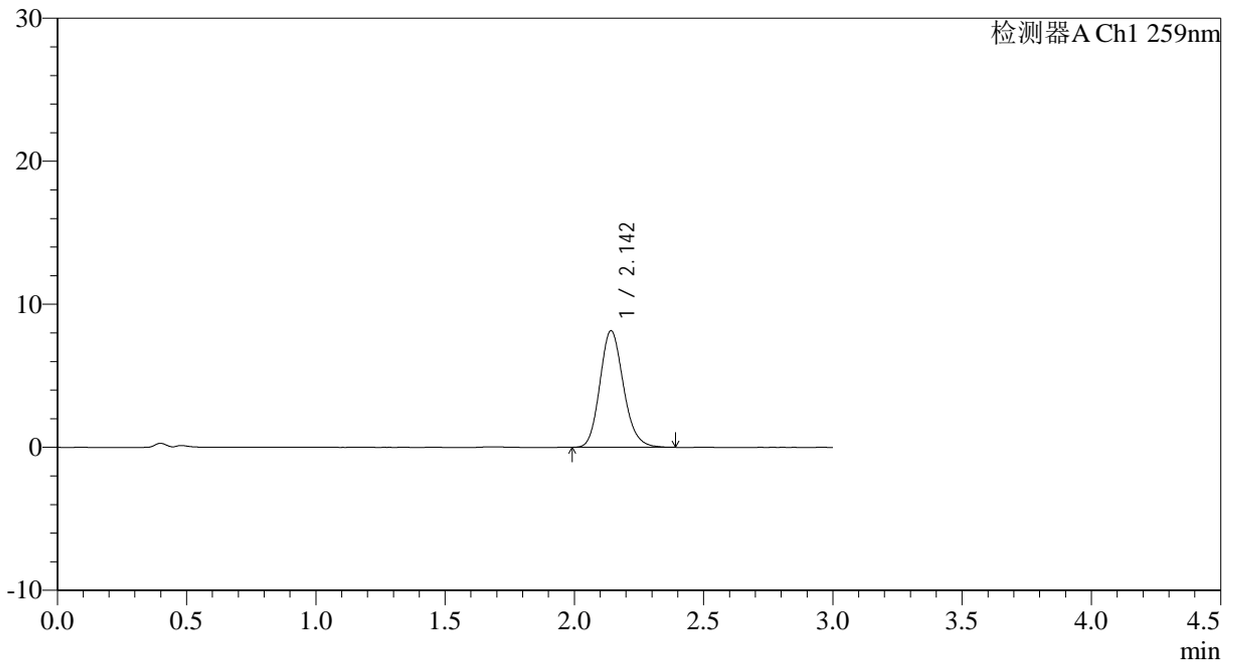
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4518-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:53:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:42              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	2.142	51668	100.000	8130	2685	1.159	--
总计		51668	100.000	8130			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1





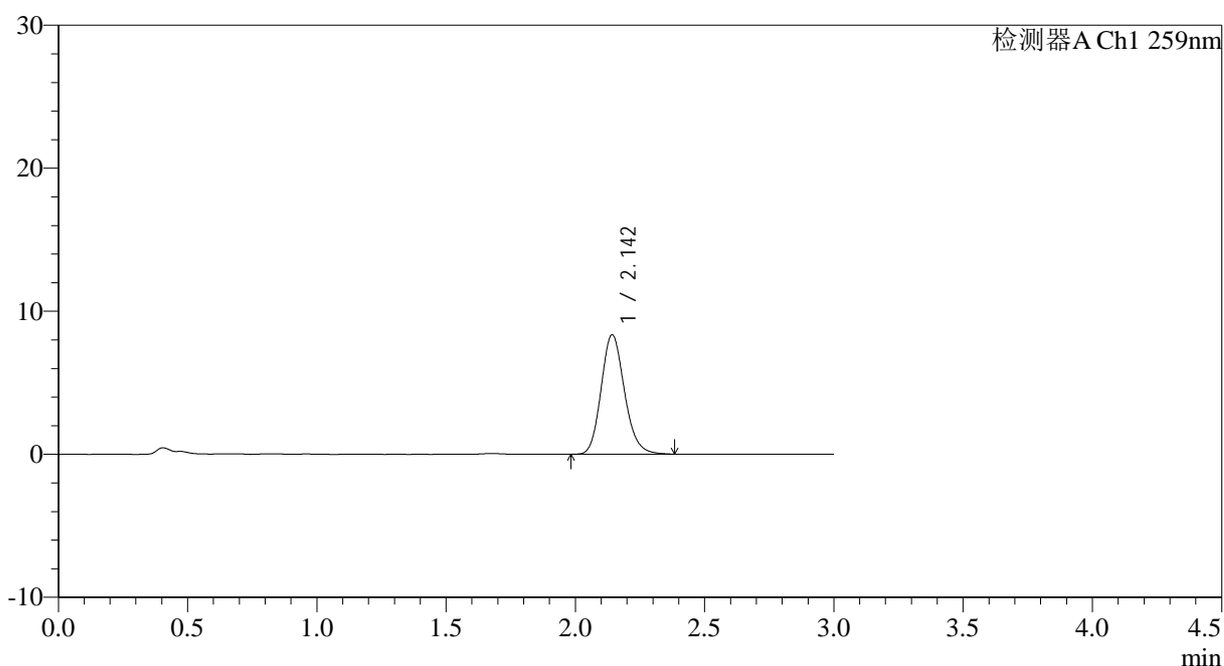
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4520-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:47                      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)
1	2.142	52408	100.000	8317	2743	1.161	--
总计		52408	100.000	8317			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



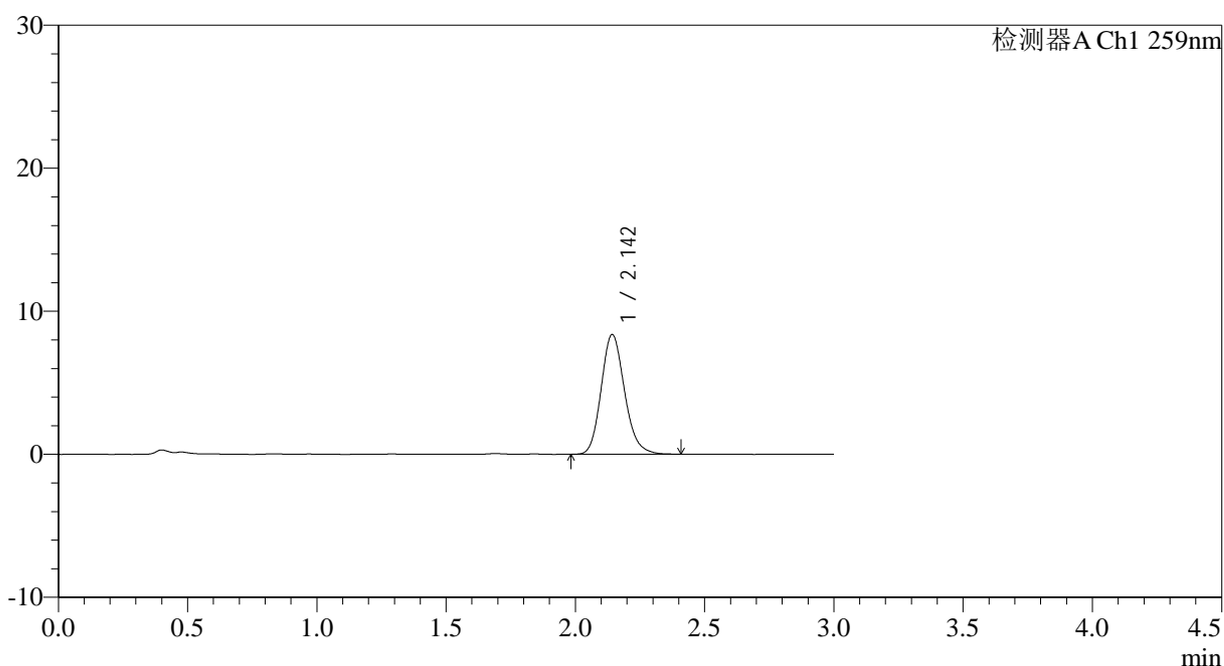
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4521-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:03:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:50              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	2.142	52657	100.000	8330	2735	1.167	--
总计		52657	100.000	8330			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



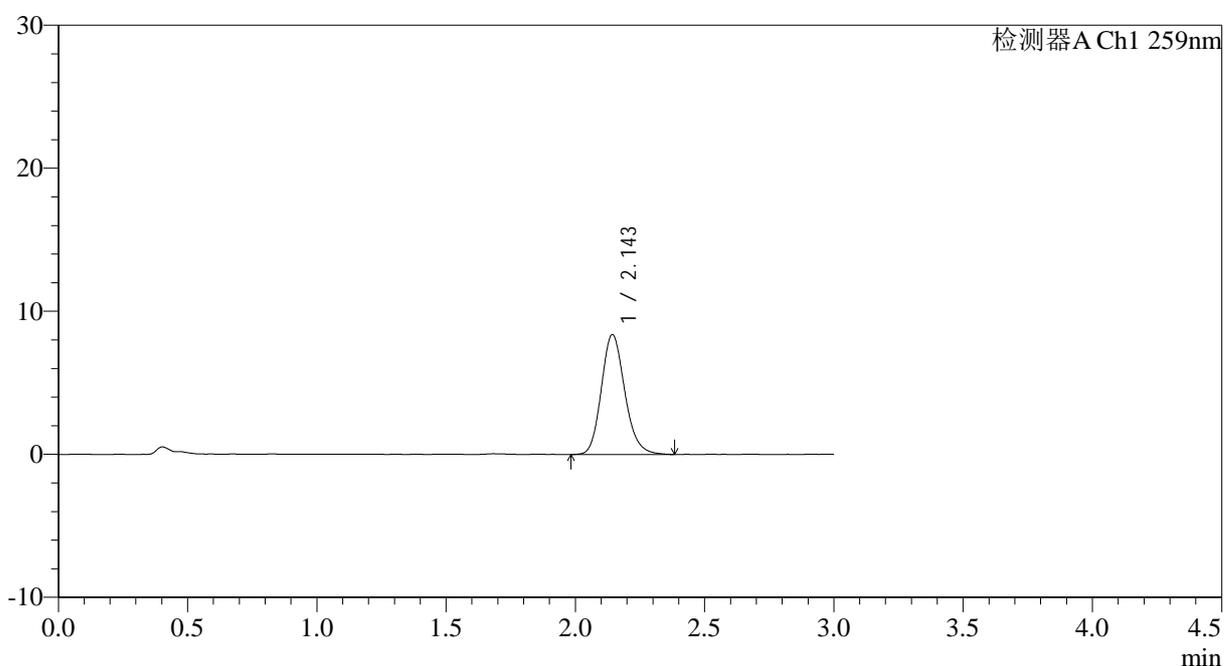
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4522-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:53      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	2.143	52945	100.000	8352	2730	1.165	--
总计		52945	100.000	8352			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



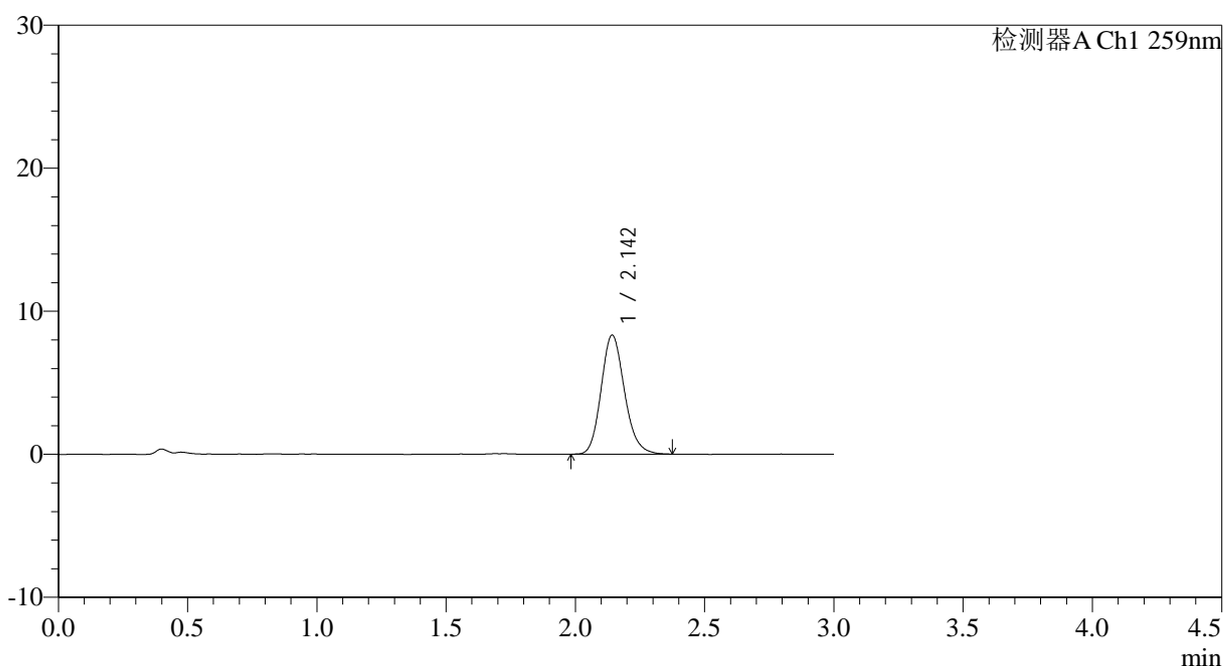
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4523-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:10:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:56              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	2.142	52267	100.000	8287	2739	1.160	--
总计		52267	100.000	8287			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



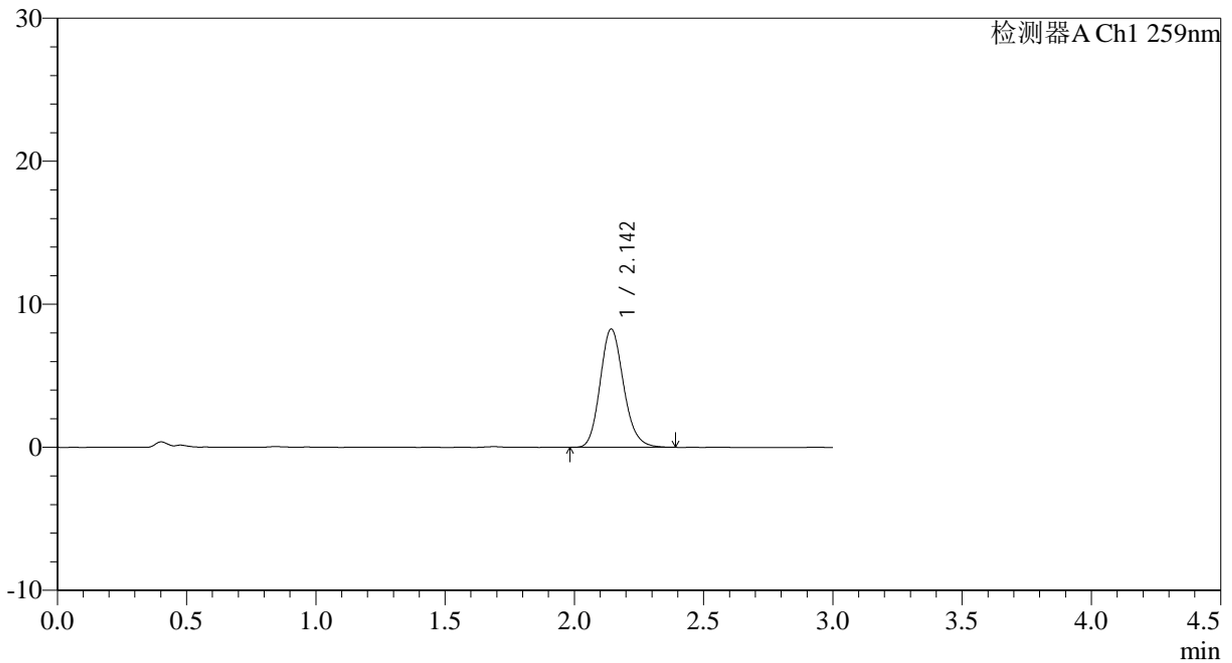
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4524-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:58      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	2.142	52125	100.000	8235	2721	1.160	--
总计		52125	100.000	8235			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





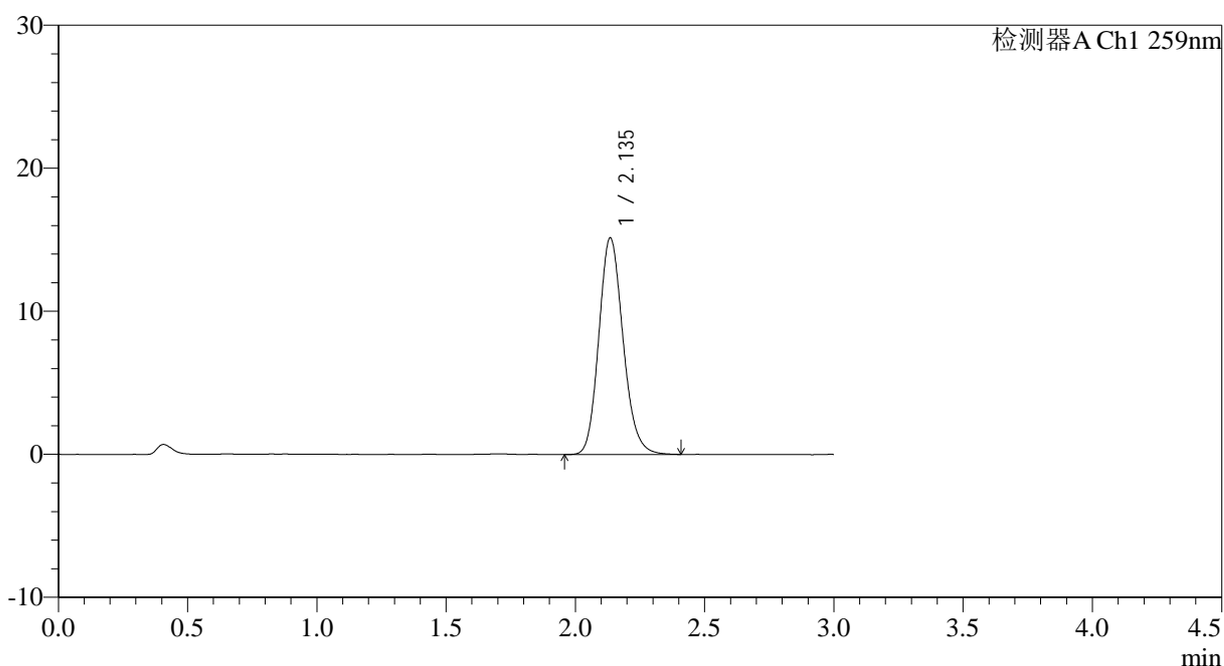
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4526-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:20:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:04                      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	2.135	98765	100.000	15098	2518	1.154	--
总计		98765	100.000	15098			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



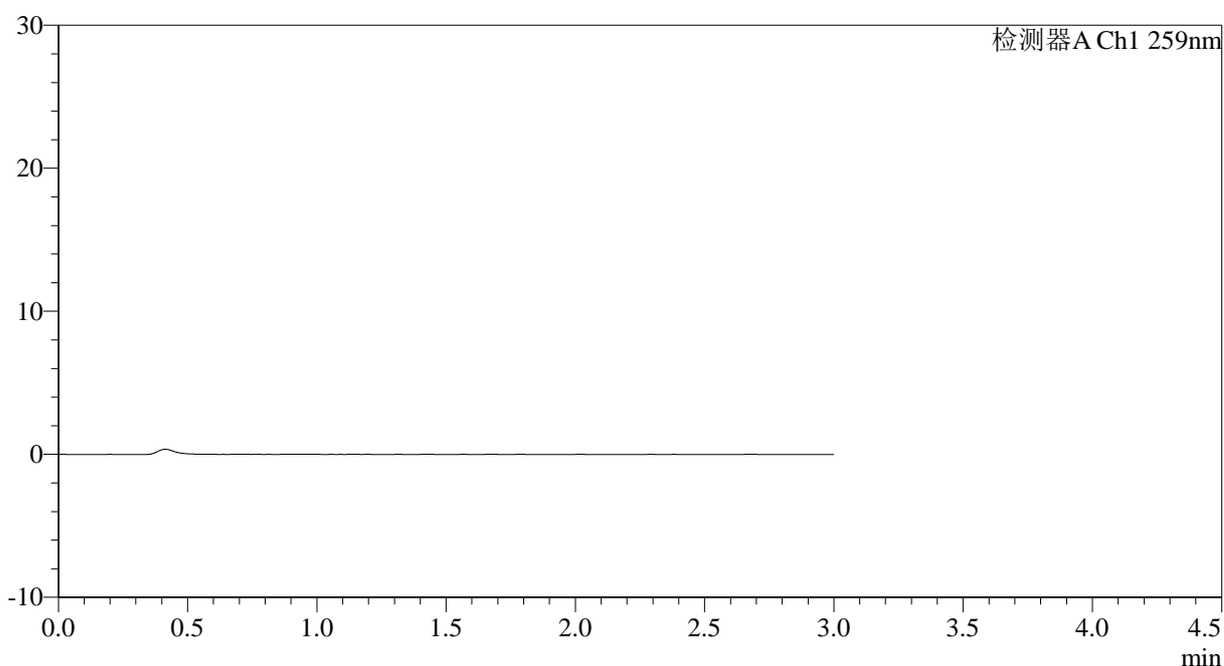
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4527-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:07      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)
总计							

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



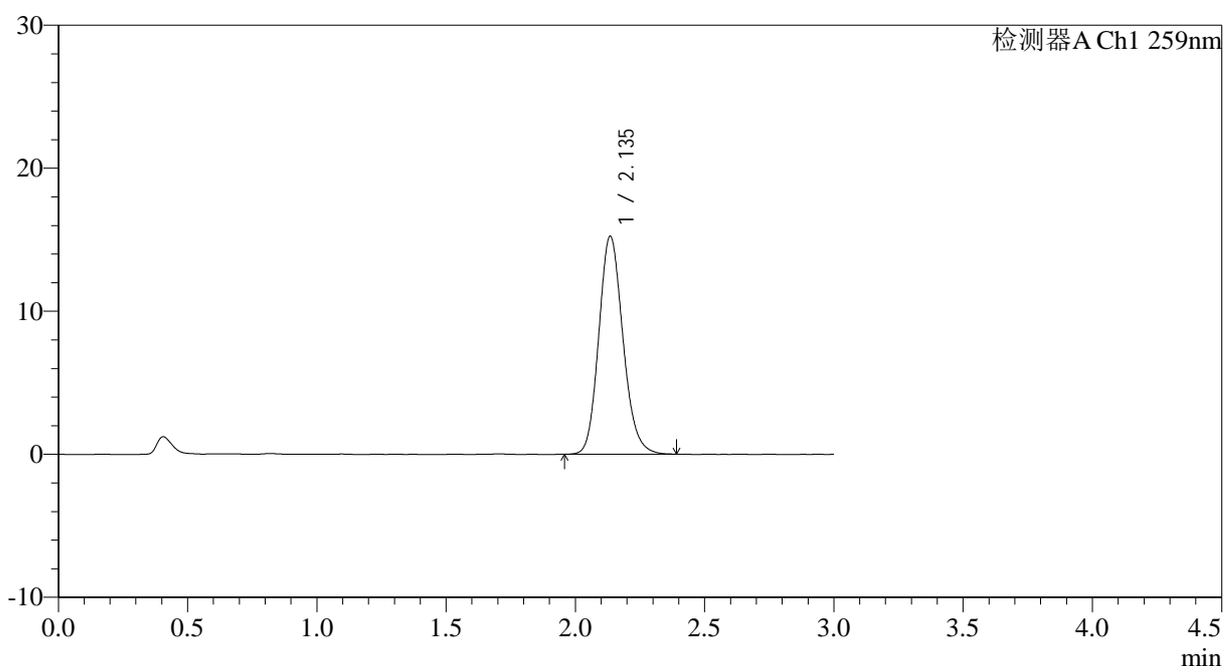
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4528-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:10              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	2.135	99162	100.000	15191	2522	1.150	--
总计		99162	100.000	15191			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



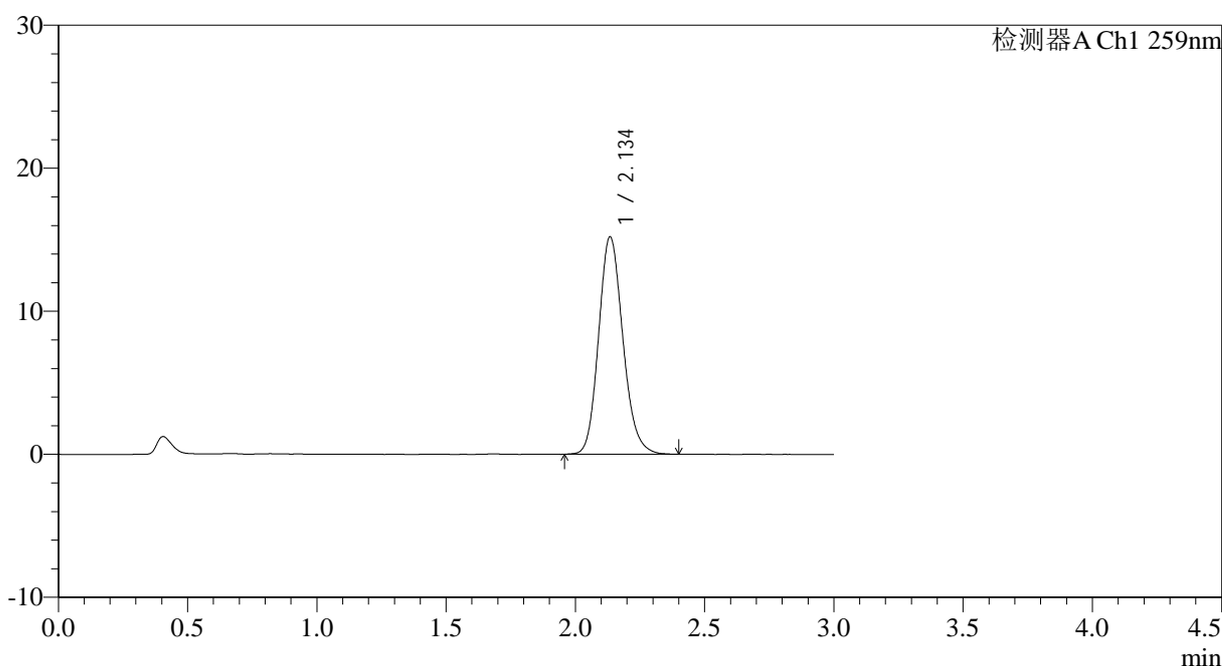
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4529-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:13      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	2.134	99409	100.000	15143	2512	1.154	--
总计		99409	100.000	15143			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



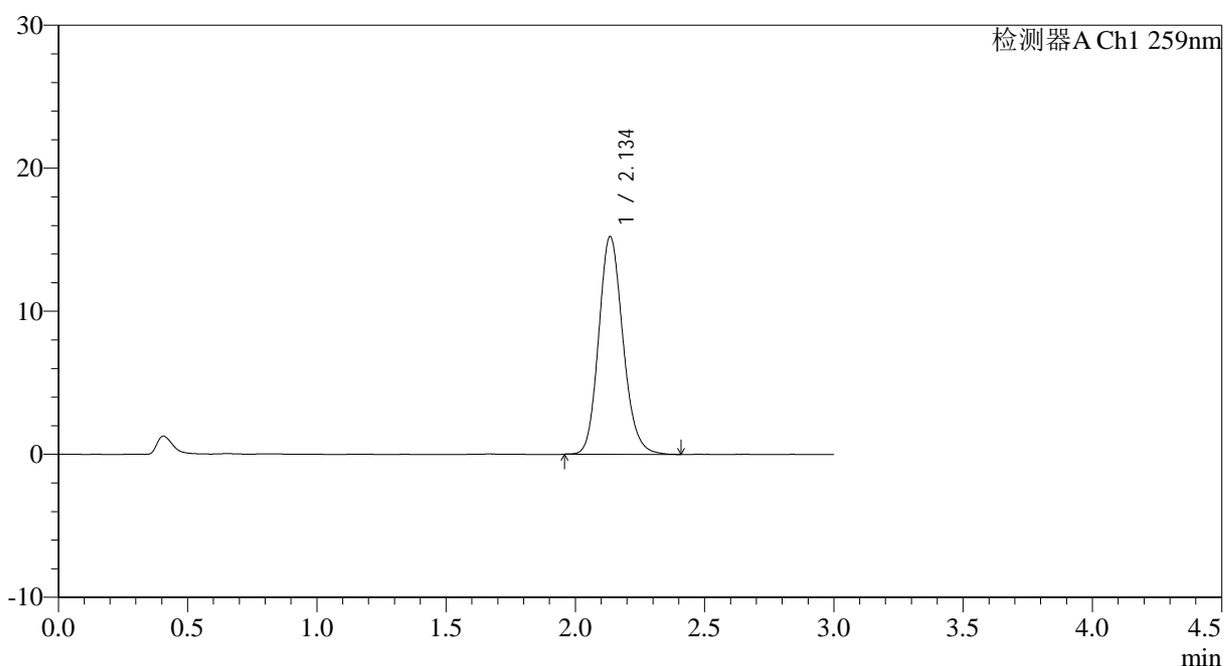
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4530-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:16      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	99265	100.000	15159	2522	1.153	--
总计		99265	100.000	15159			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



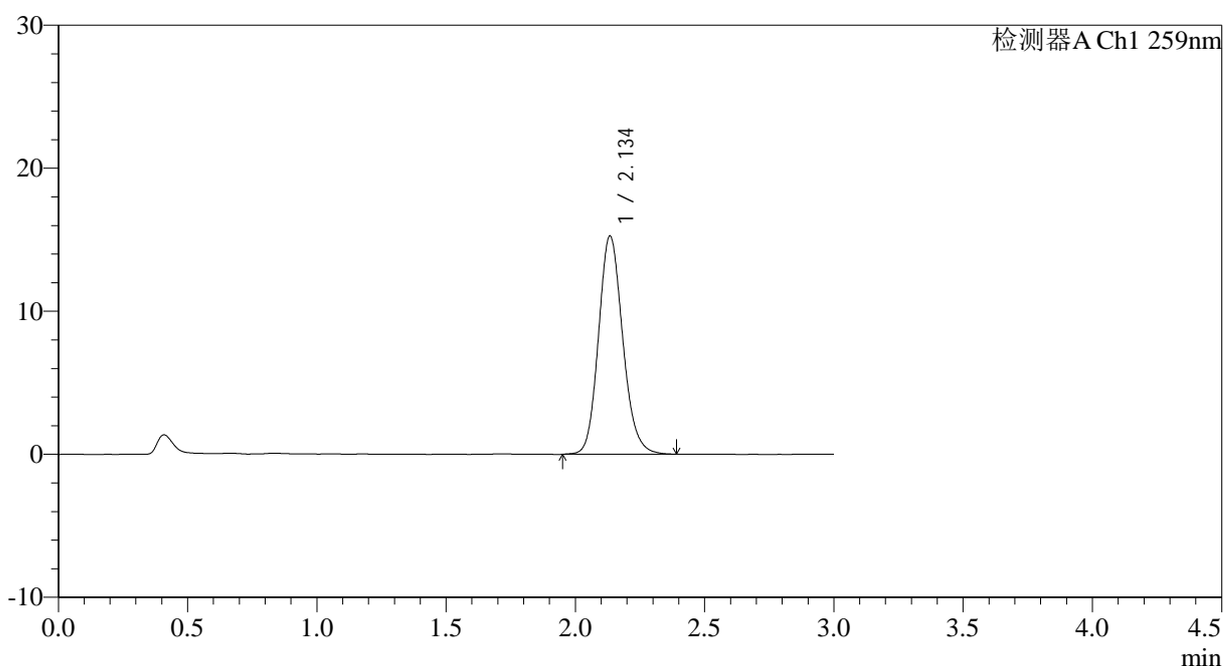
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4531-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:19      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	2.134	99512	100.000	15210	2538	1.146	--
总计		99512	100.000	15210			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





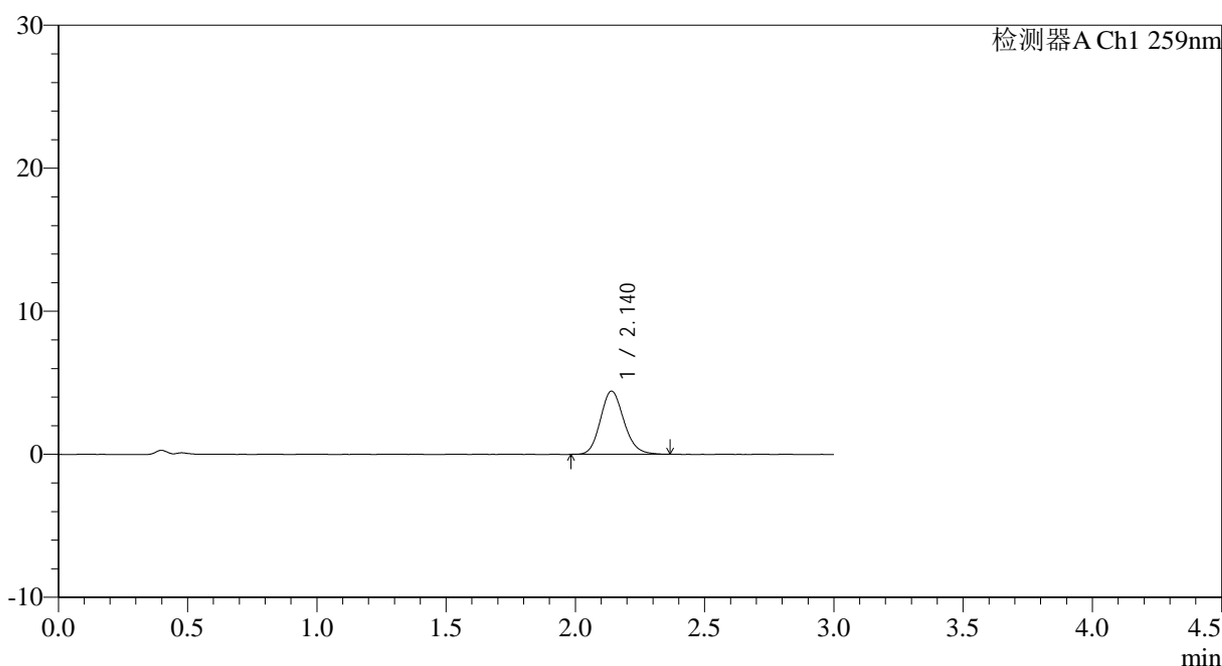
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4533-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:25      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	2.140	27948	100.000	4419	2675	1.147	--
总计		27948	100.000	4419			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



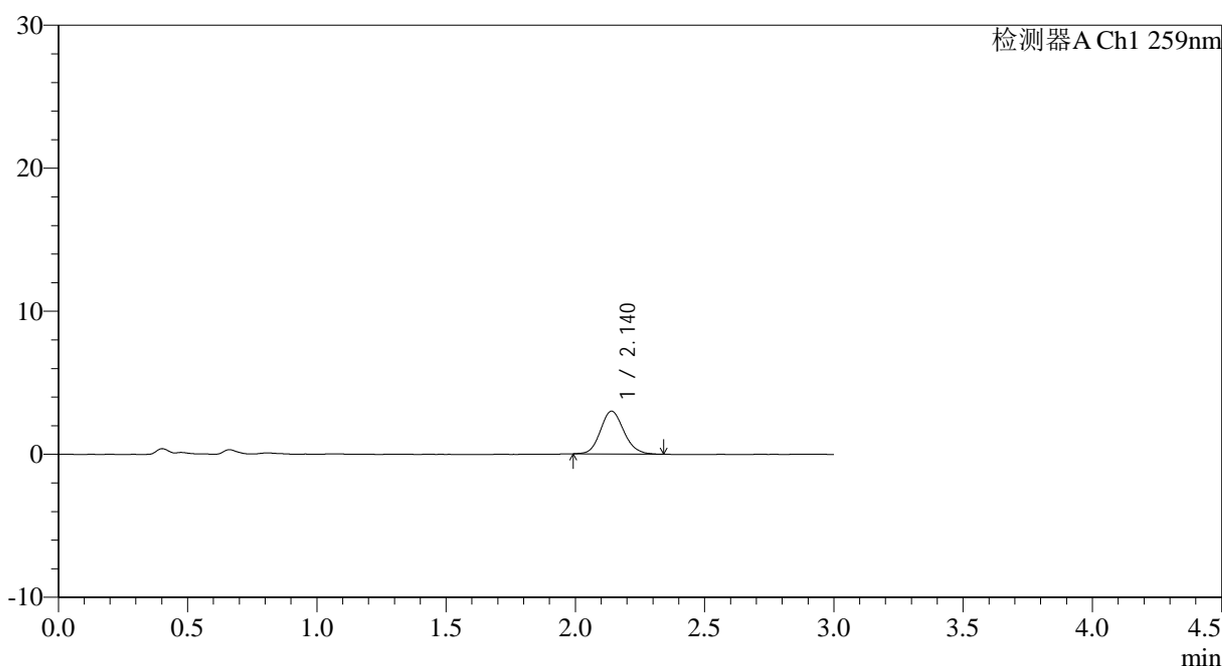
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4534-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:28                      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	2.140	18831	100.000	2988	2698	1.129	--
总计		18831	100.000	2988			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



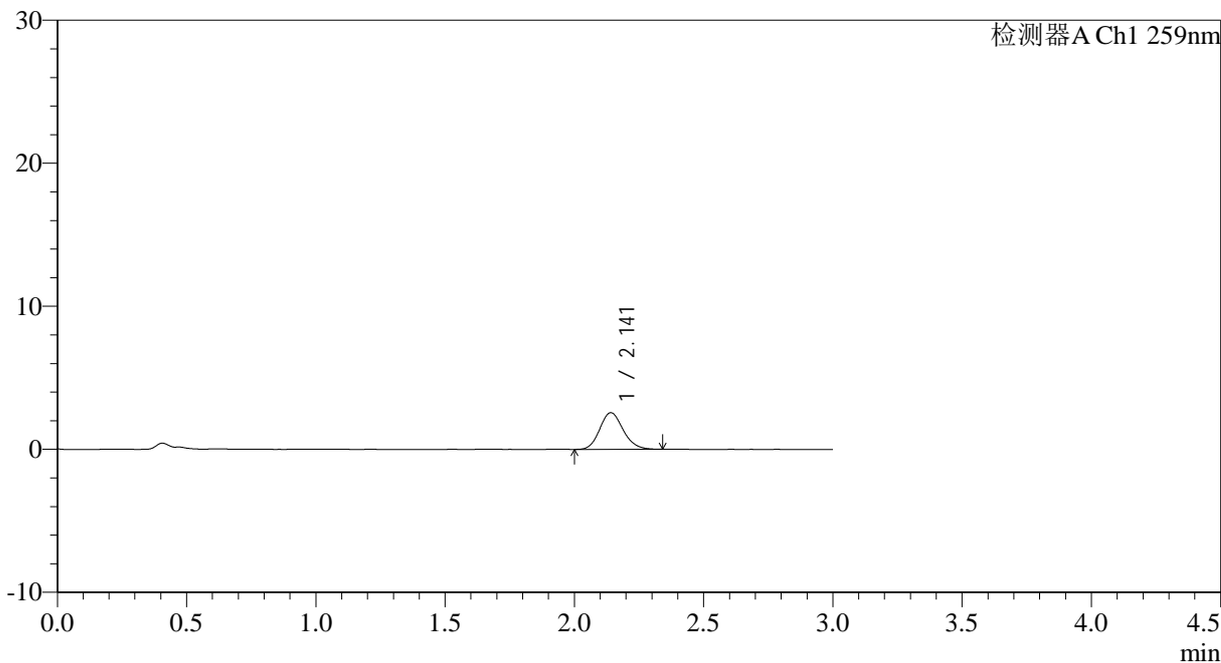
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4535-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:31              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	2.141	16212	100.000	2560	2691	1.144	--
总计		16212	100.000	2560			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



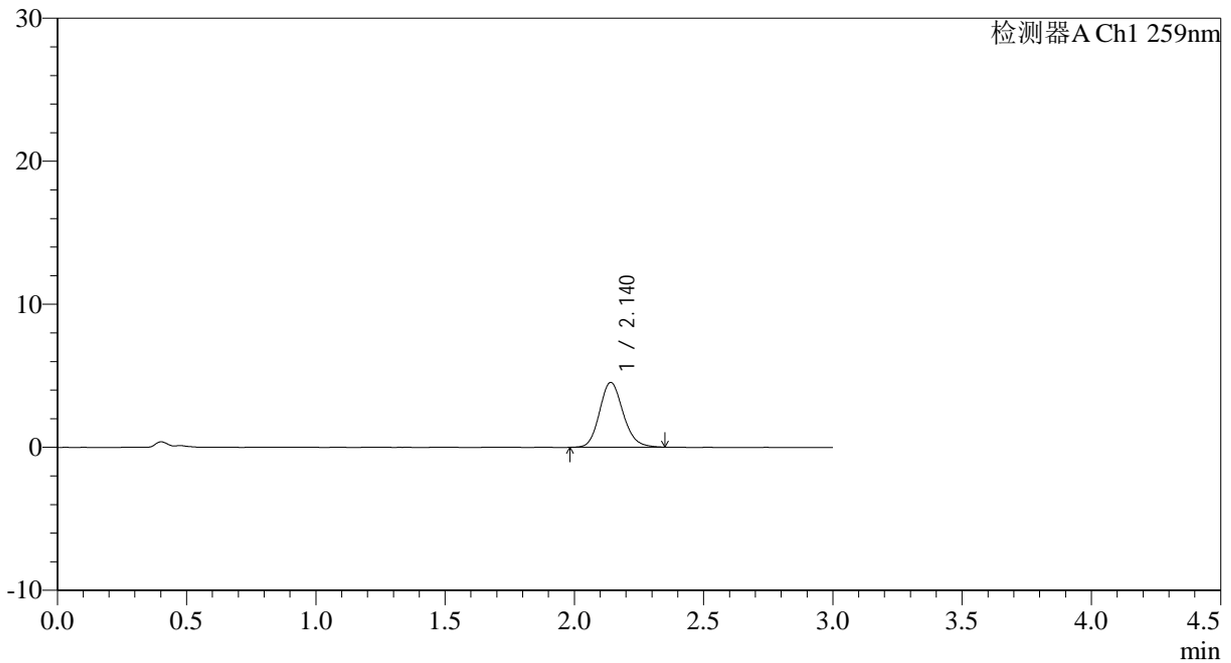
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4536-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:54:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:34              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	2.140	28757	100.000	4528	2687	1.149	--
总计		28757	100.000	4528			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



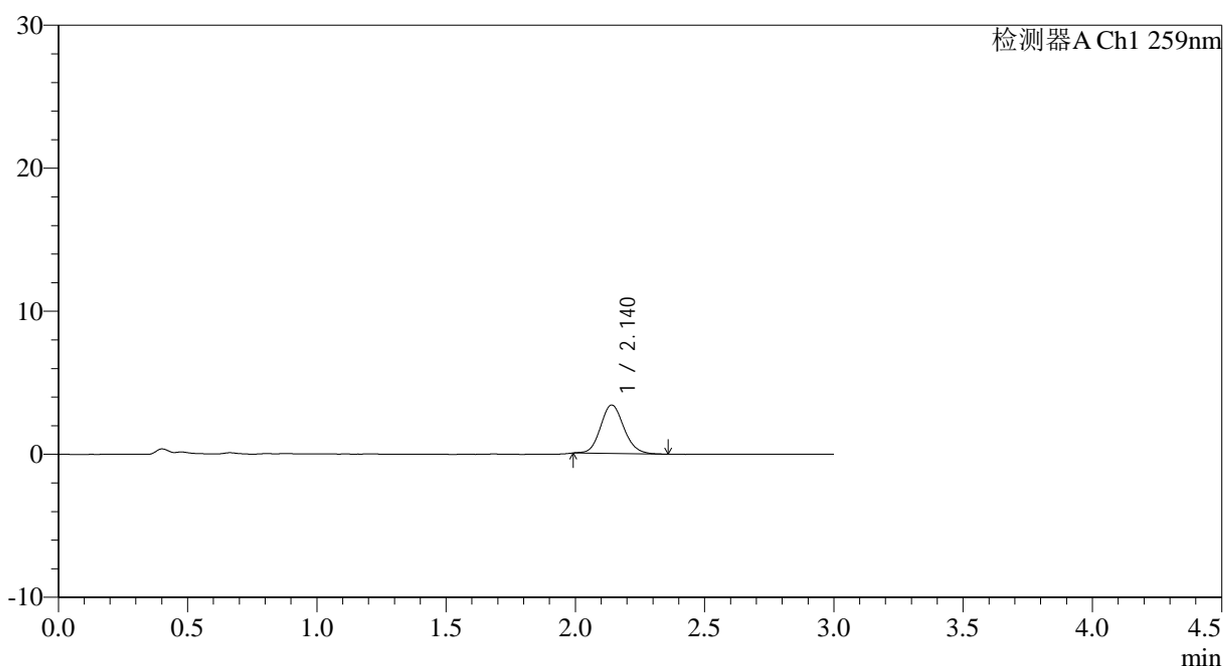
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4537-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:36              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	2.140	21334	100.000	3387	2736	1.120	--
总计		21334	100.000	3387			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



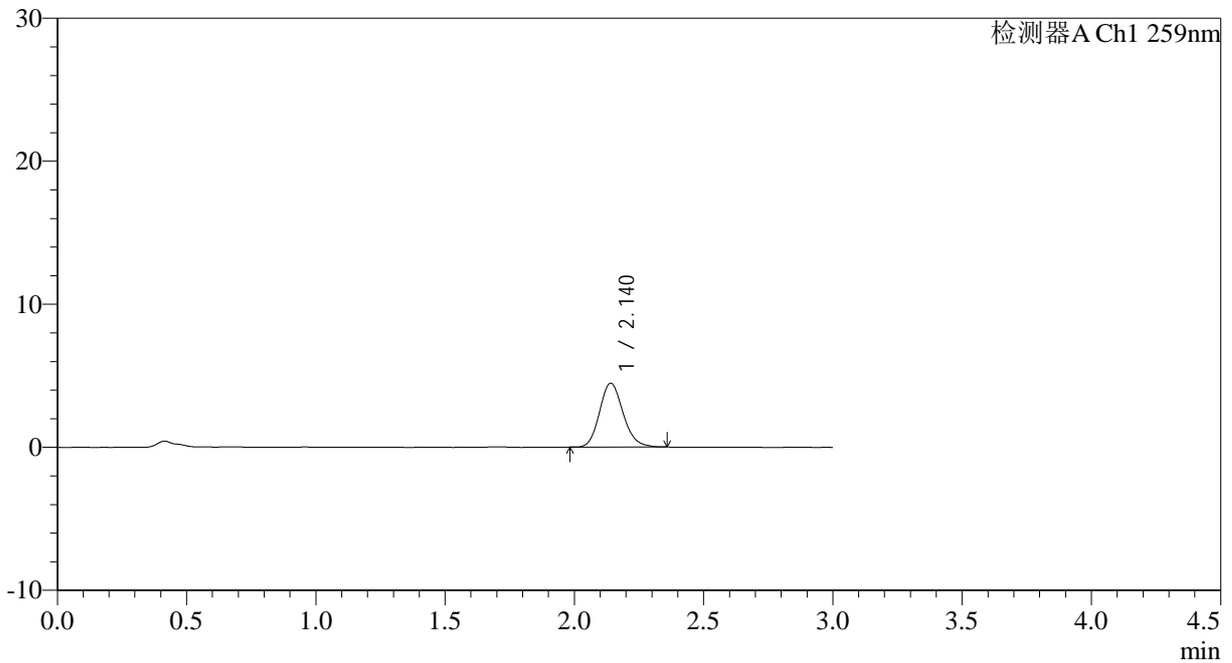
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4538-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:39      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	2.140	28245	100.000	4462	2693	1.154	--
总计		28245	100.000	4462			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



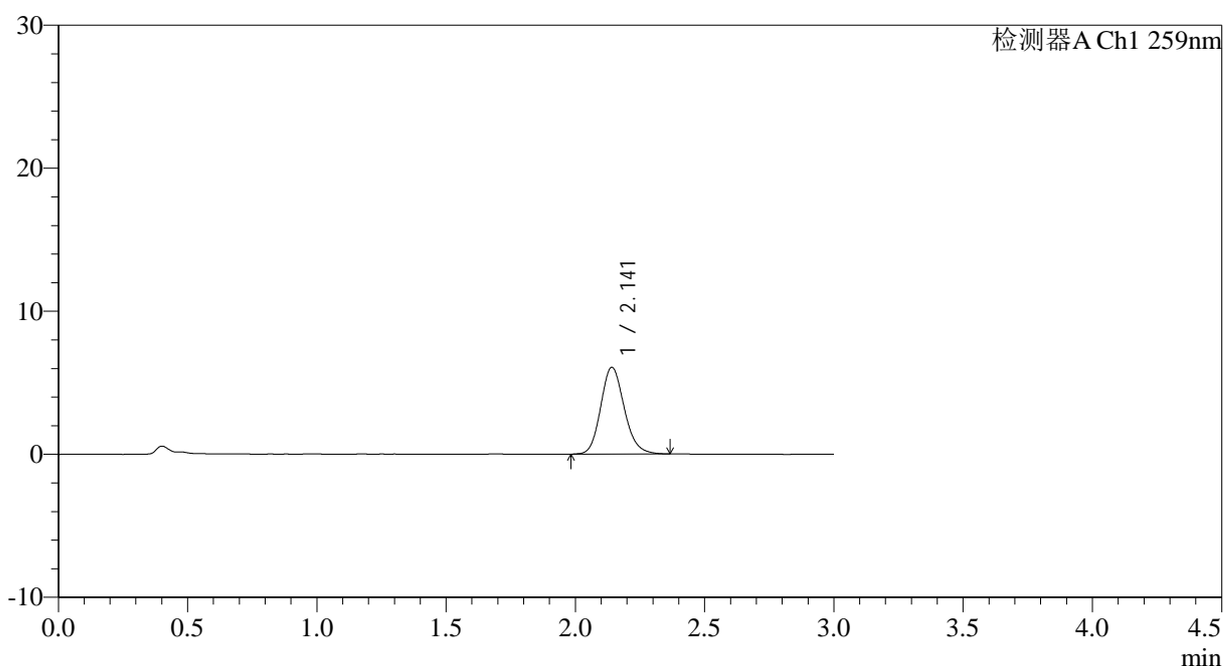
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4539-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:05:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:42              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	2.141	38429	100.000	6057	2686	1.152	--
总计		38429	100.000	6057			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



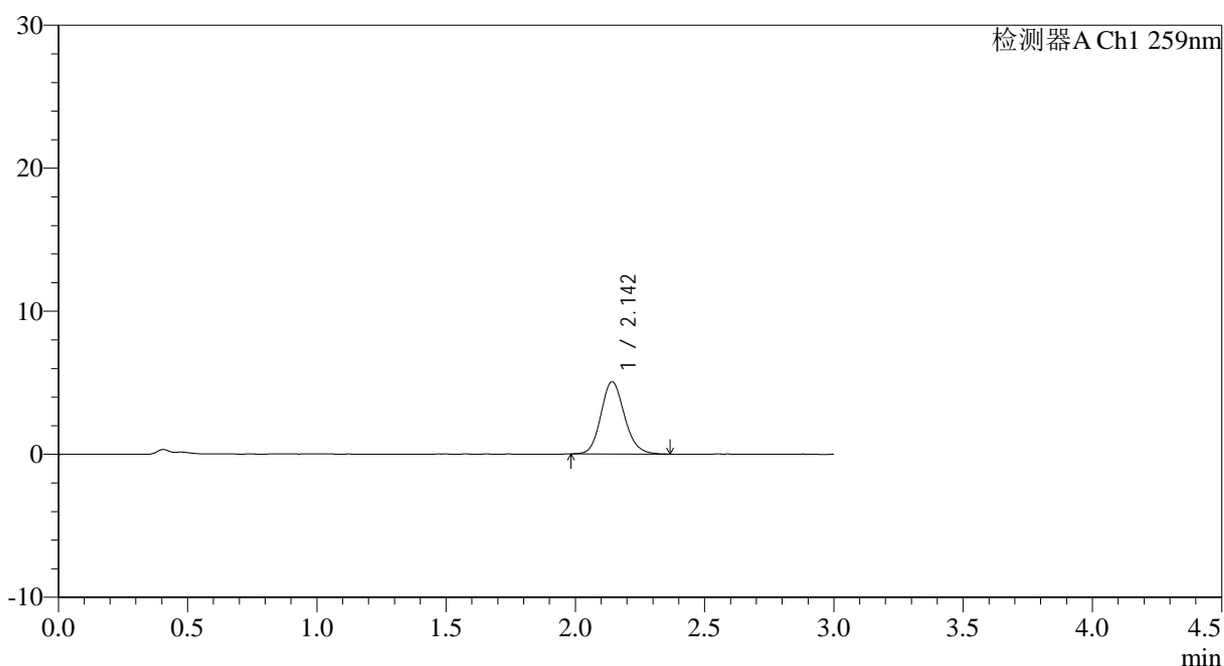
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4540-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:45      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	2.142	31981	100.000	5034	2697	1.144	--
总计		31981	100.000	5034			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



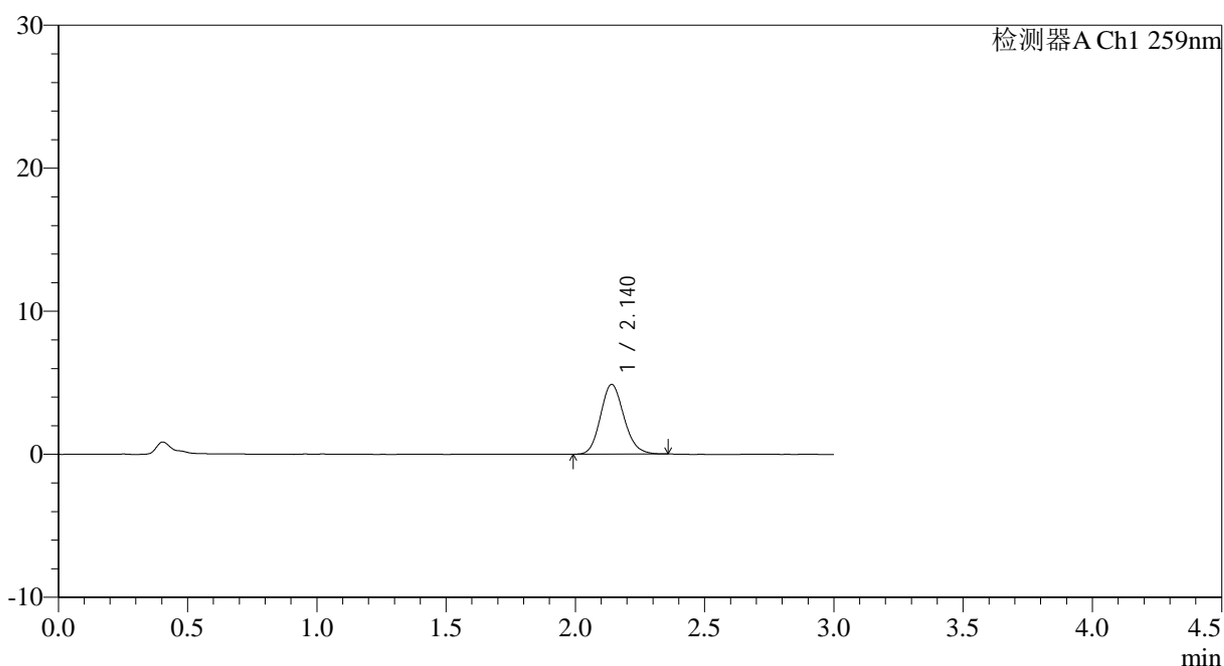
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4541-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:11:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:48              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	2.140	30723	100.000	4874	2678	1.145	--
总计		30723	100.000	4874			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



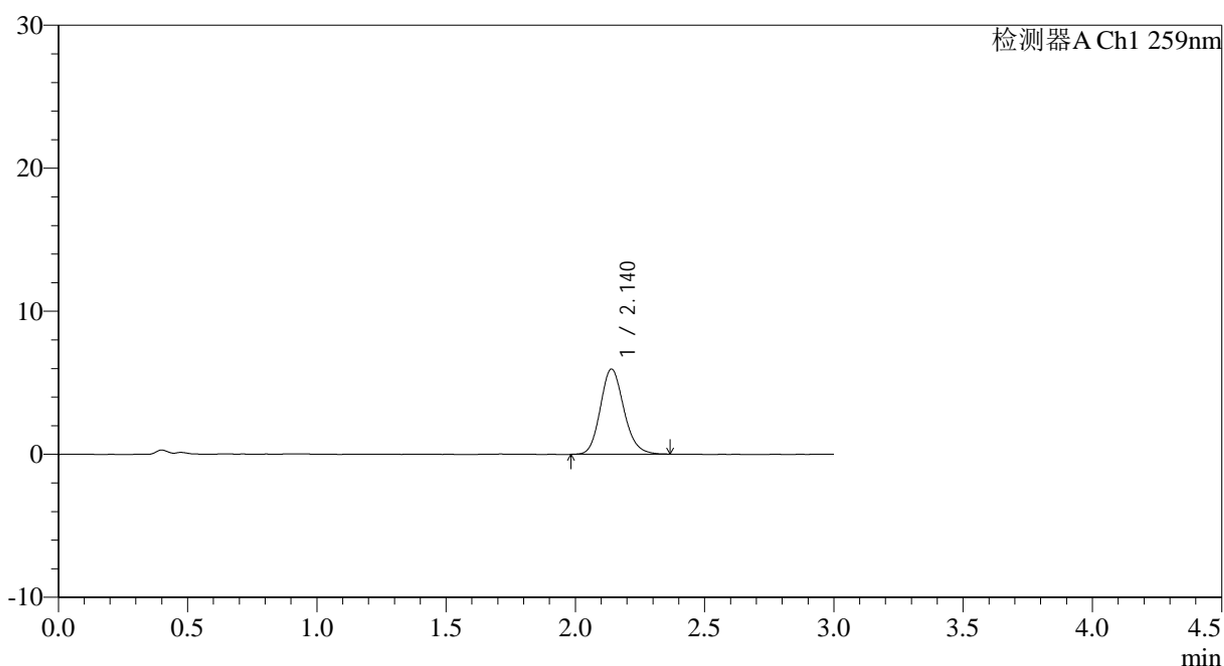
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4542-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:15:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:50                      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	2.140	37715	100.000	5956	2701	1.152	--
总计		37715	100.000	5956			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



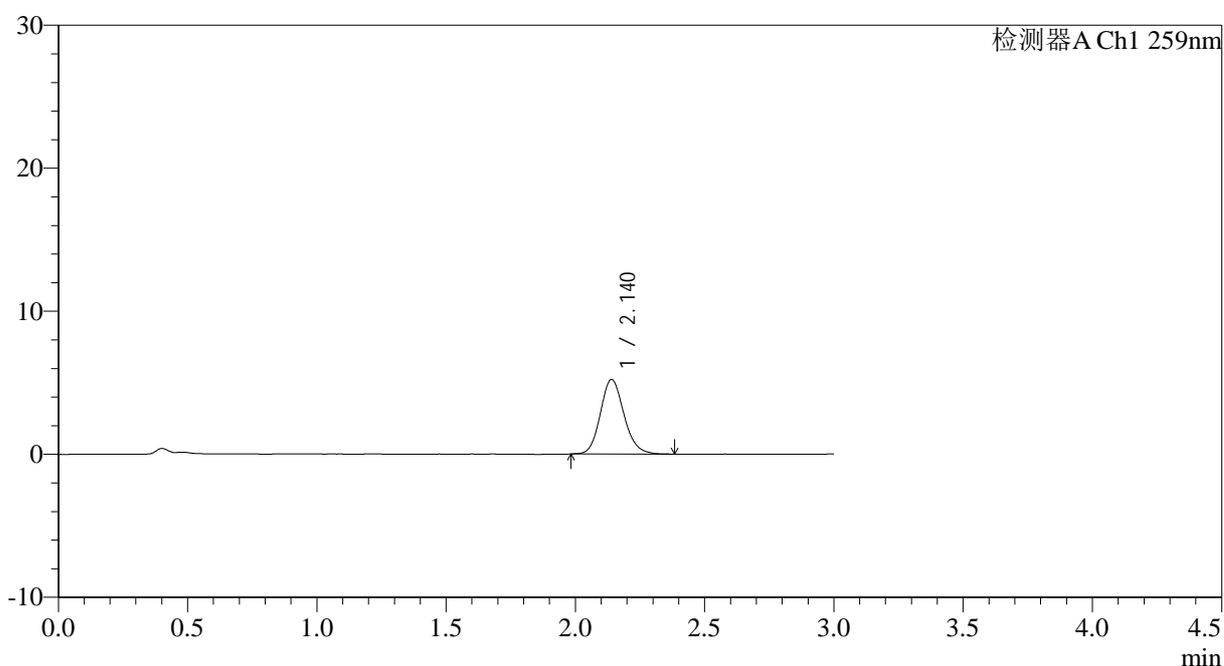
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4543-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:18:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:53                      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	2.140	33148	100.000	5211	2682	1.146	--
总计		33148	100.000	5211			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



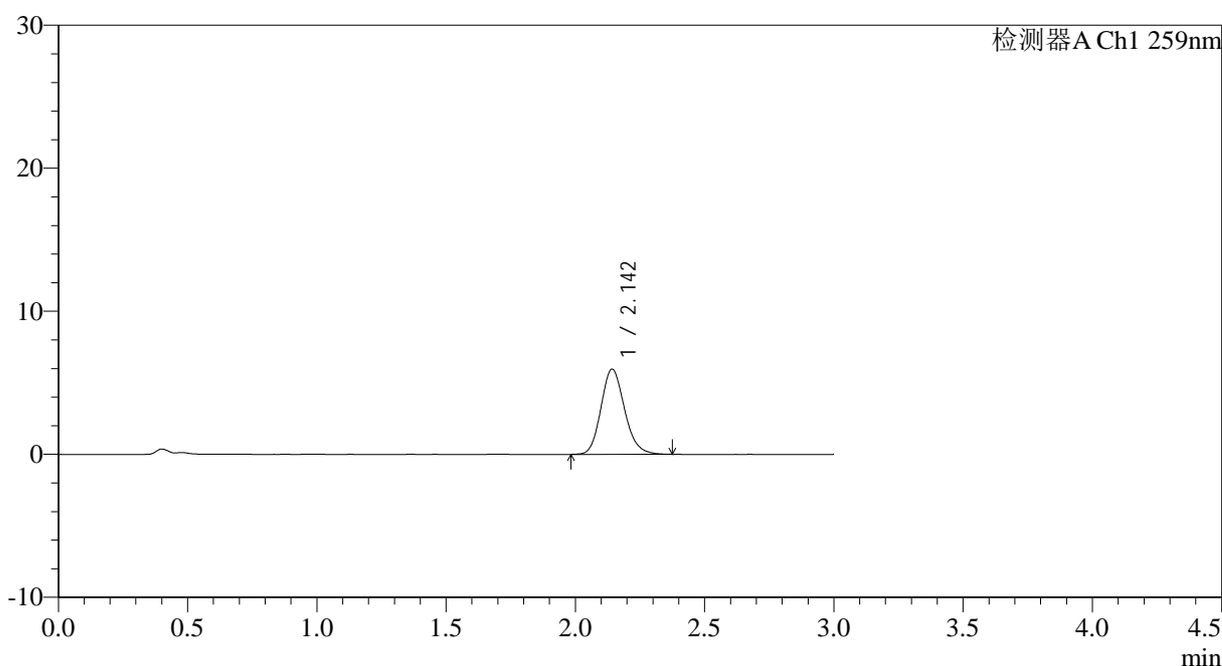
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4544-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:56      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	2.142	37819	100.000	5938	2671	1.158	--
总计		37819	100.000	5938			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



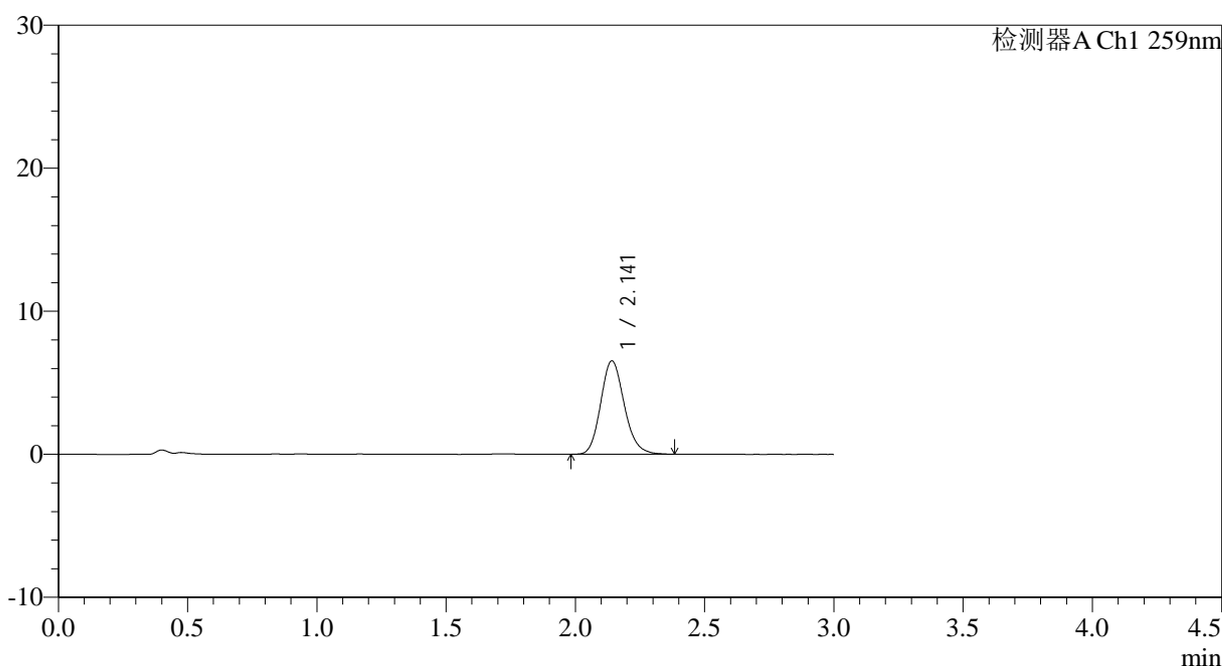
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4545-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:59      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	2.141	41368	100.000	6515	2688	1.158	--
总计		41368	100.000	6515			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





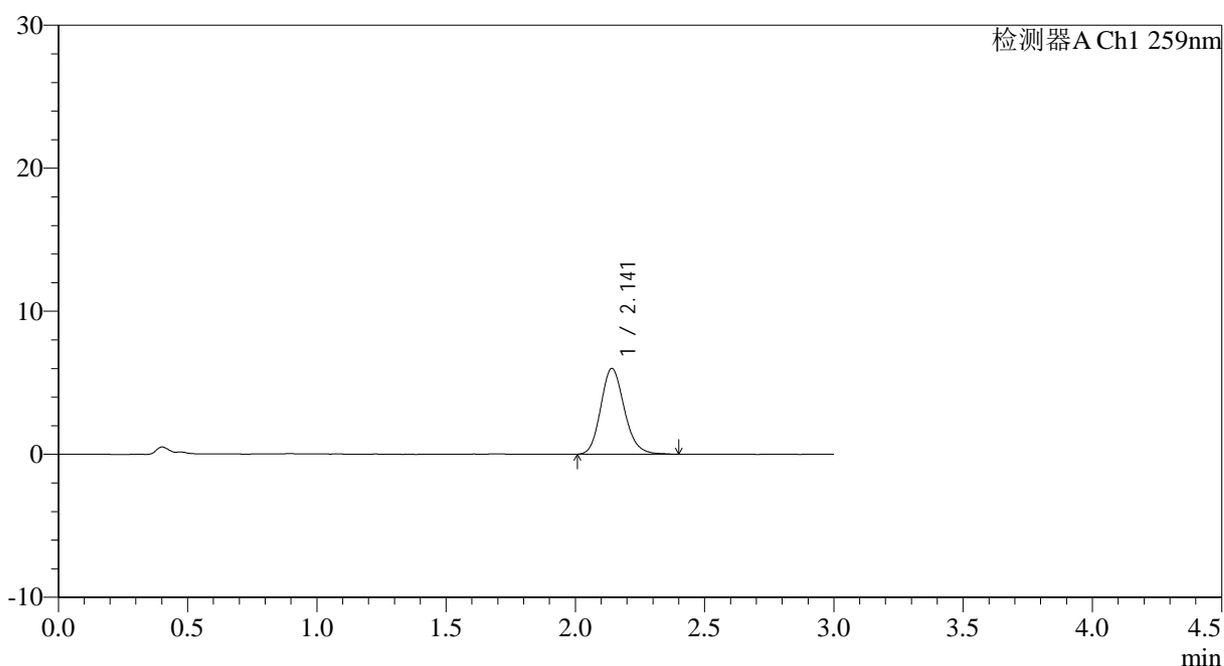
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4547-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:04              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	2.141	38022	100.000	5986	2680	1.162	--
总计		38022	100.000	5986			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





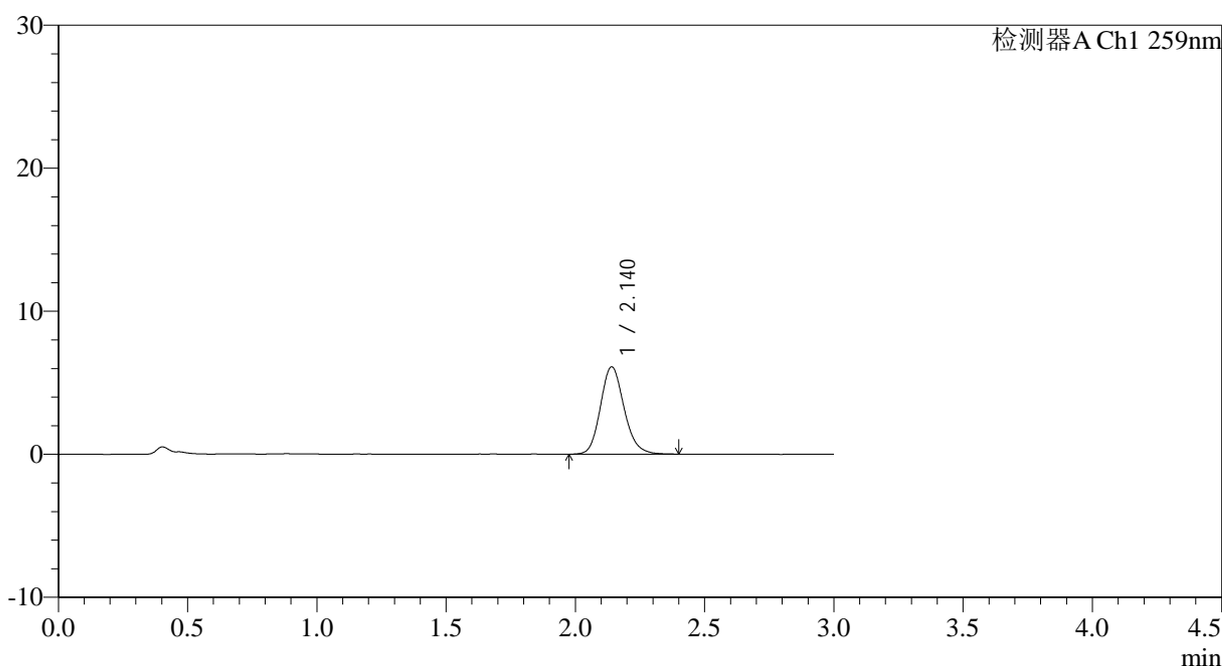
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4549-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:10      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	2.140	39084	100.000	6113	2672	1.160	--
总计		39084	100.000	6113			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



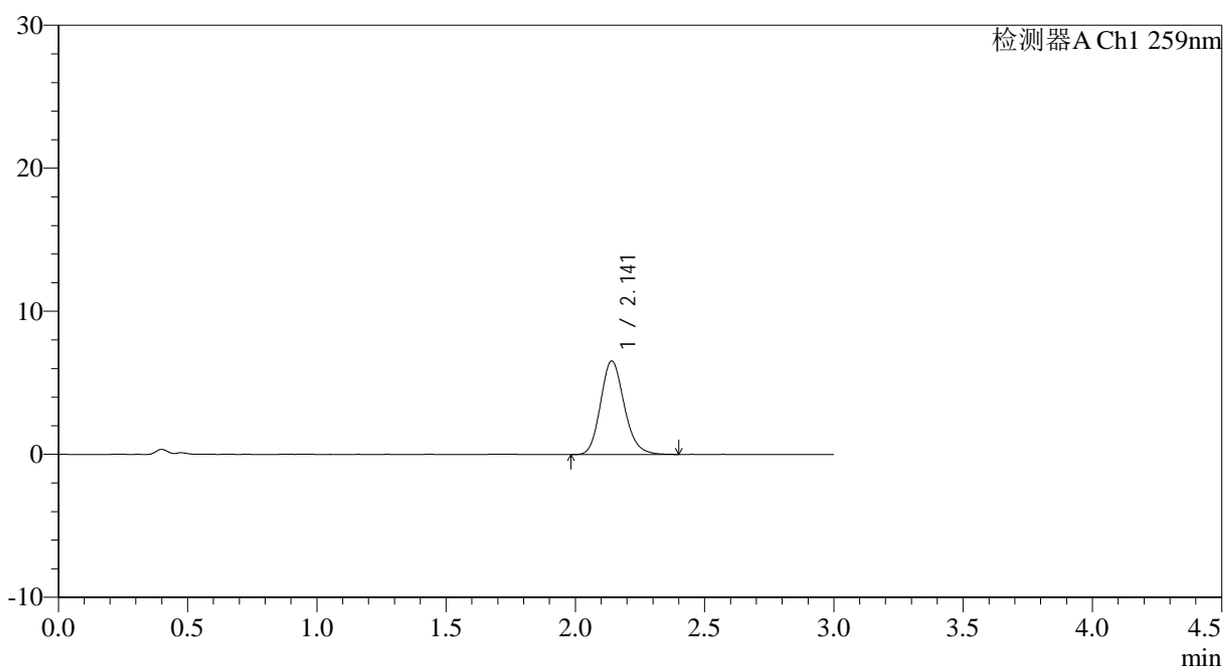
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4550-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:13      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	2.141	41677	100.000	6534	2657	1.161	--
总计		41677	100.000	6534			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1







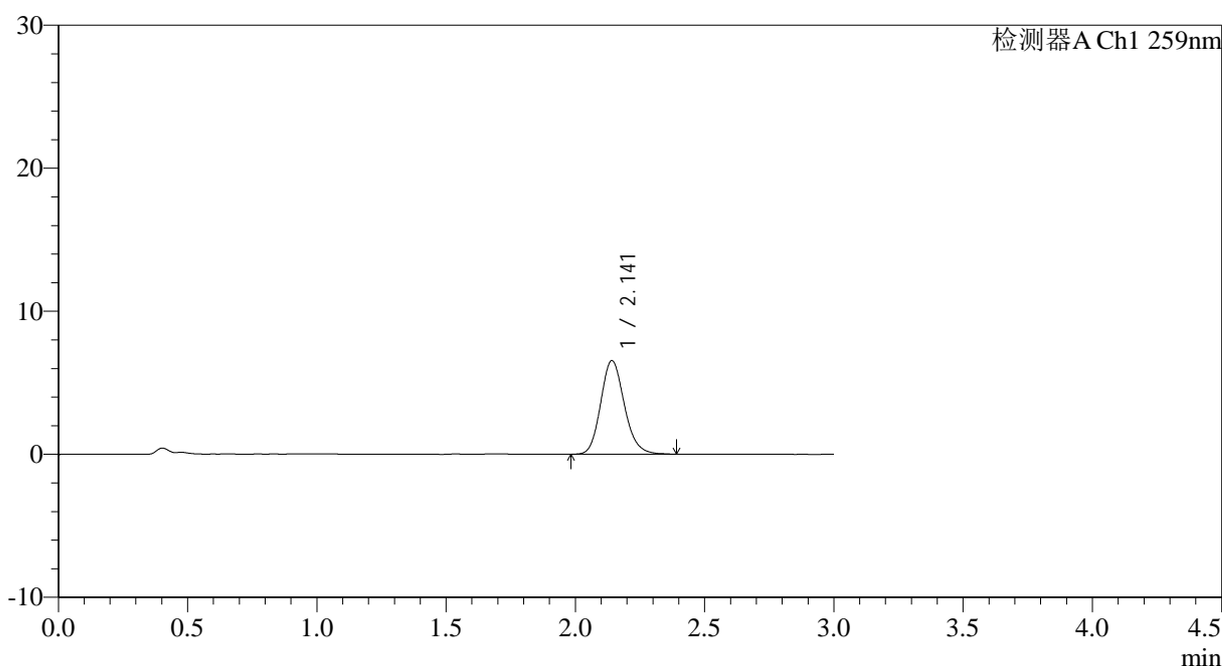
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4553-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:52:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:21                      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	2.141	41710	100.000	6534	2673	1.158	--
总计		41710	100.000	6534			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



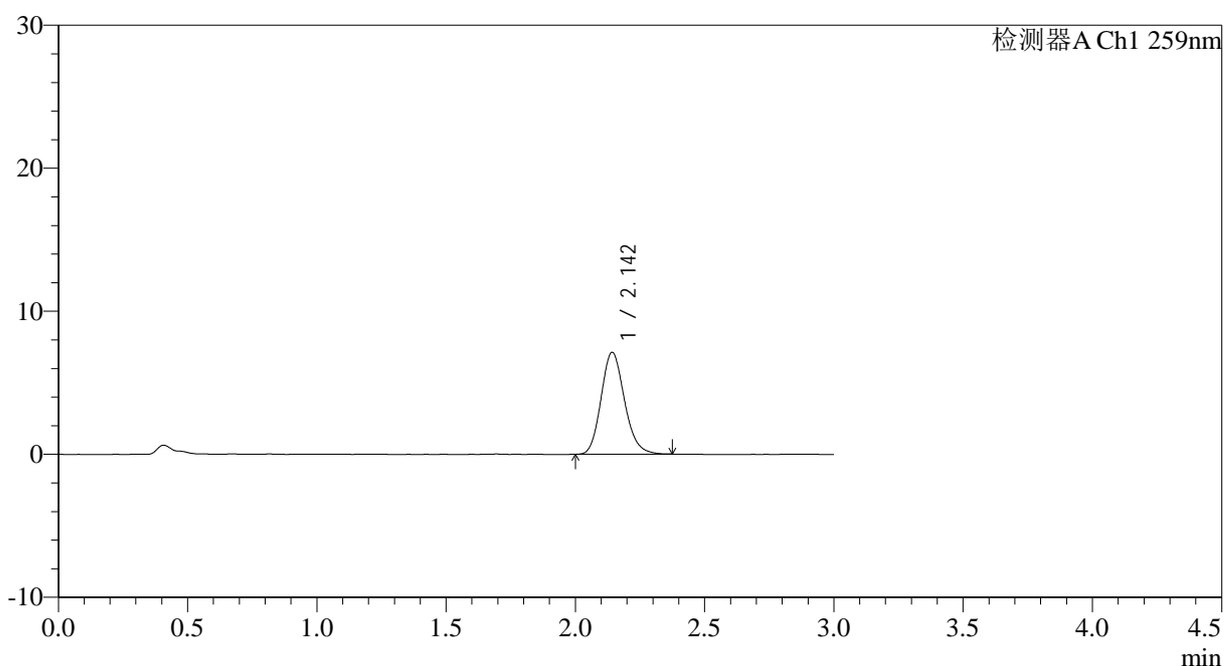
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4554-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:56:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:24              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	2.142	44852	100.000	7092	2712	1.158	--
总计		44852	100.000	7092			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



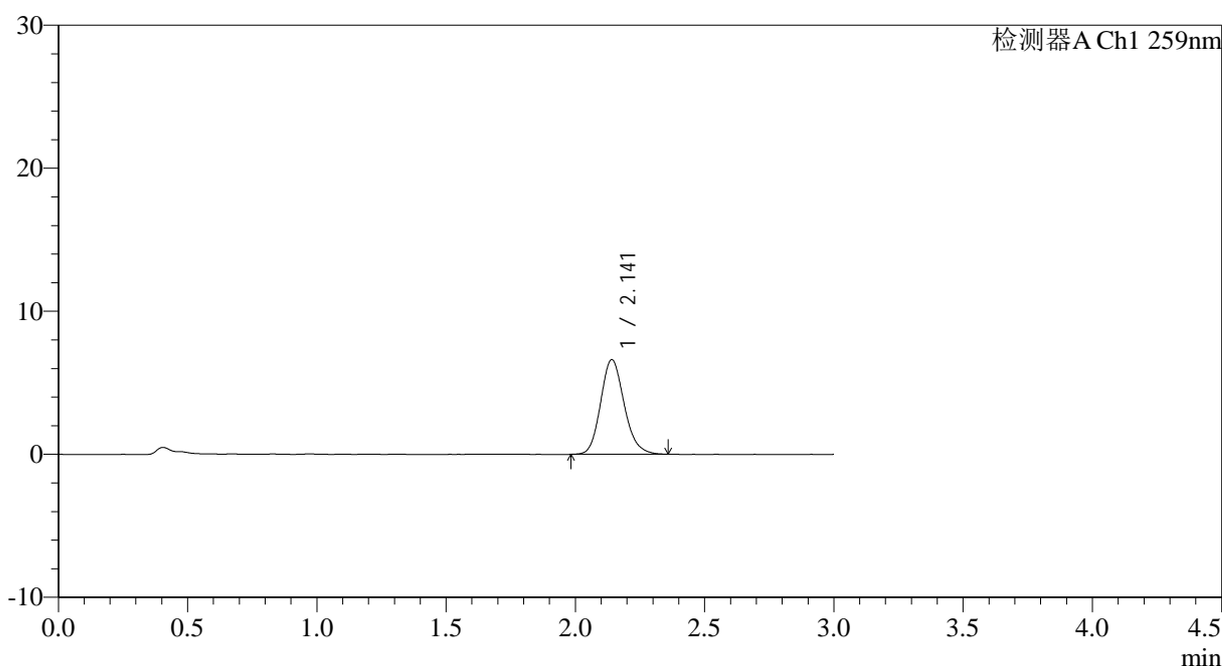
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4555-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:27      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	2.141	41920	100.000	6609	2685	1.157	--
总计		41920	100.000	6609			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





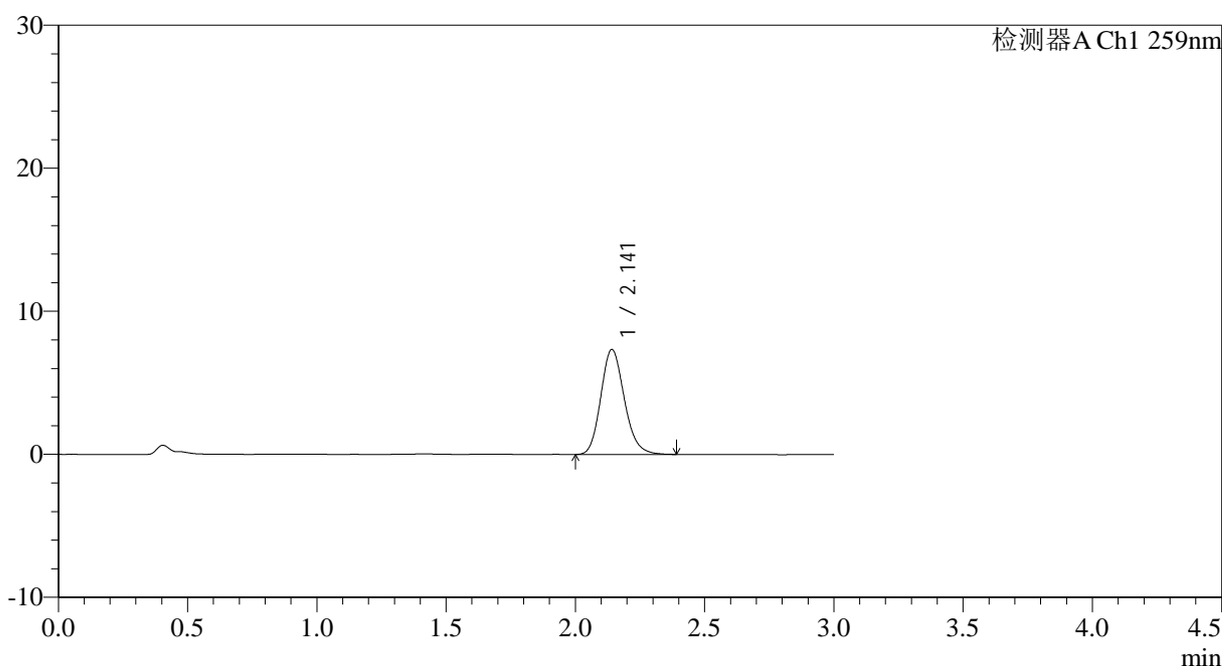
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4557-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:33              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	2.141	46456	100.000	7323	2687	1.166	--
总计		46456	100.000	7323			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





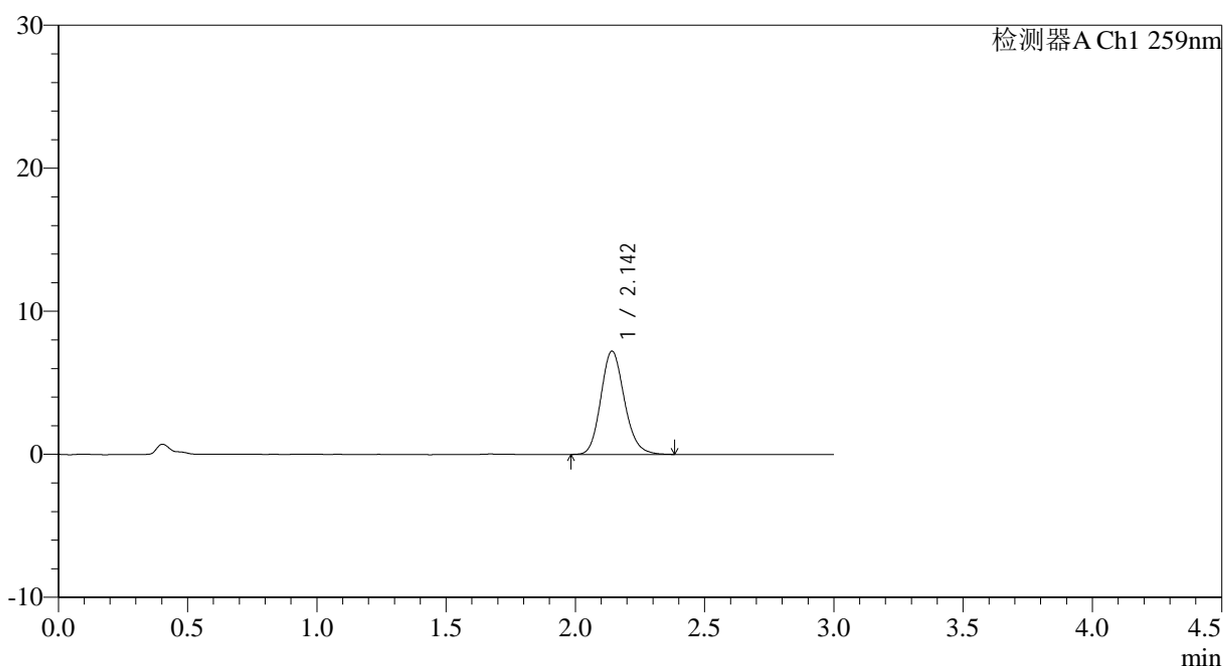
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4559-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:39              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	2.142	45809	100.000	7203	2688	1.153	--
总计		45809	100.000	7203			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





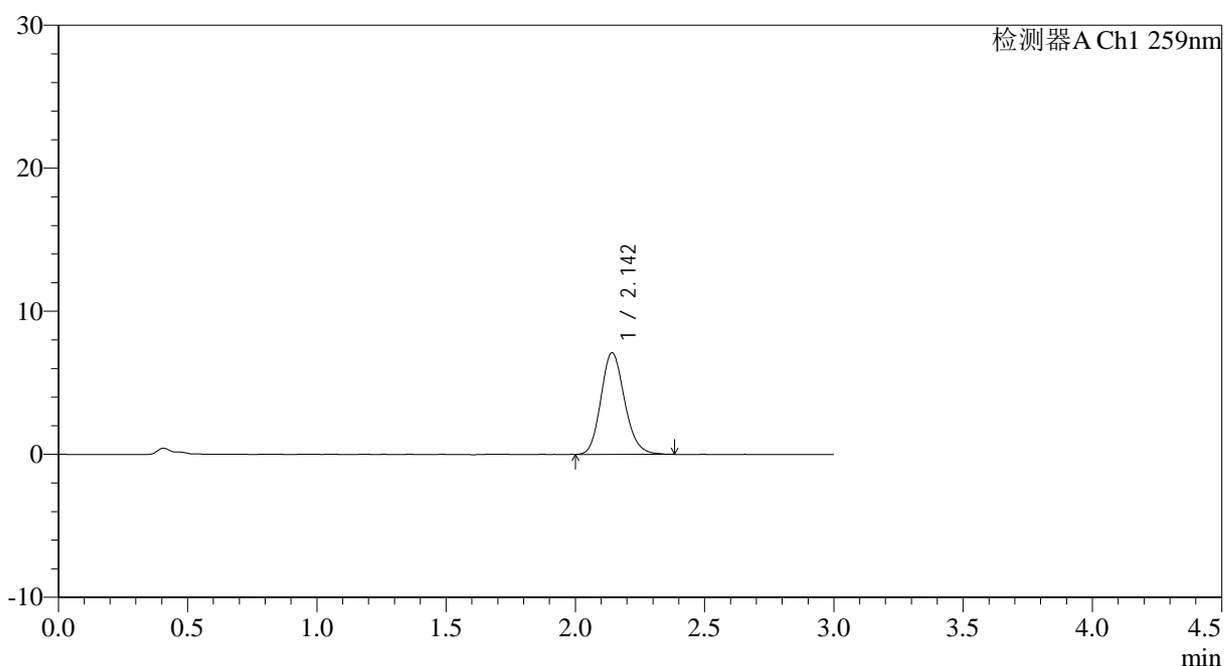
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4561-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:20:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:44                      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	2.142	45303	100.000	7085	2645	1.159	--
总计		45303	100.000	7085			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



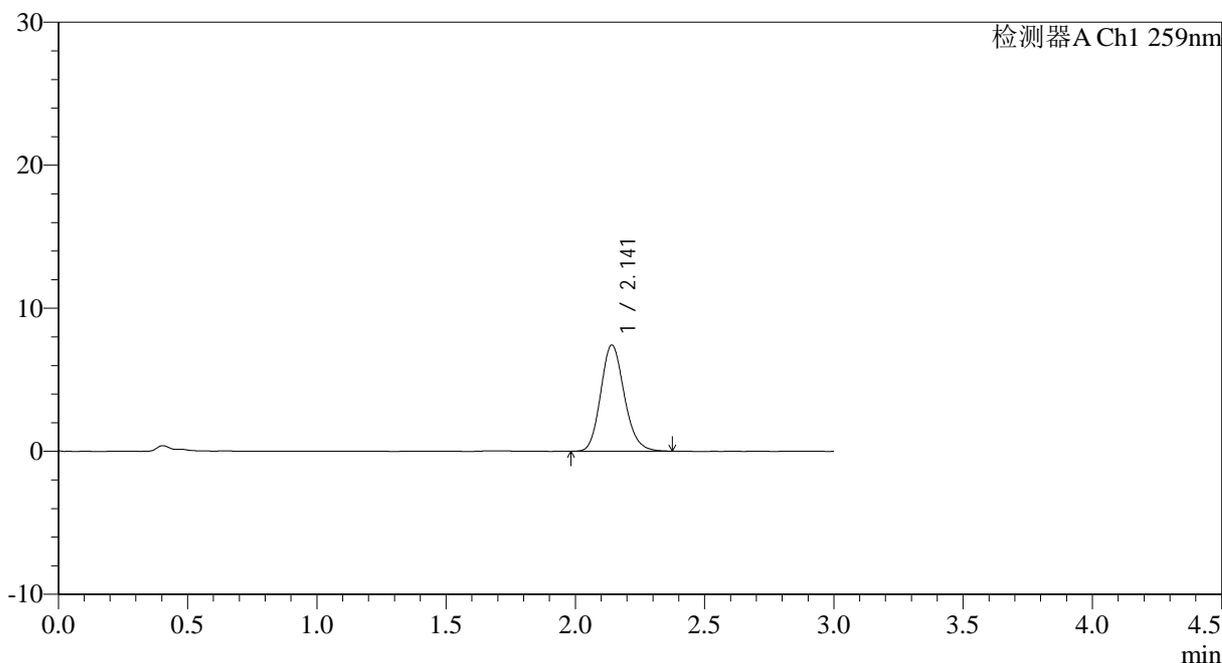
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4562-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:47              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)
1	2.141	47199	100.000	7417	2671	1.156	--
总计		47199	100.000	7417			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





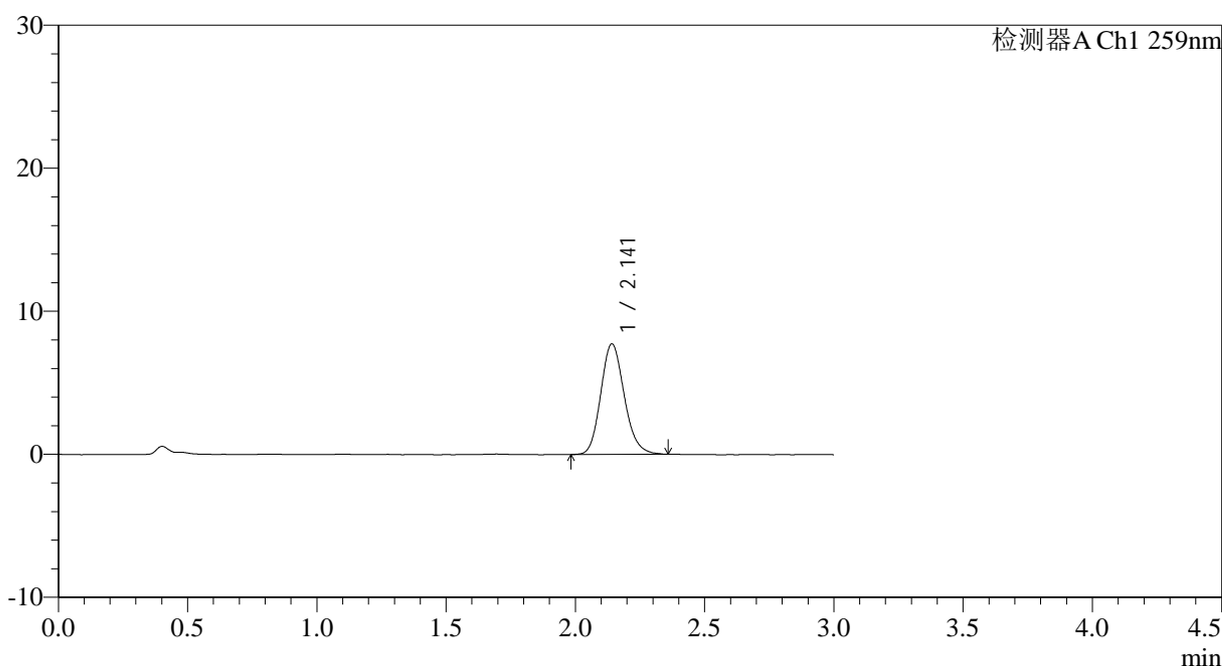
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4564-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:30:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:53                      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	2.141	49002	100.000	7718	2681	1.158	--
总计		49002	100.000	7718			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1







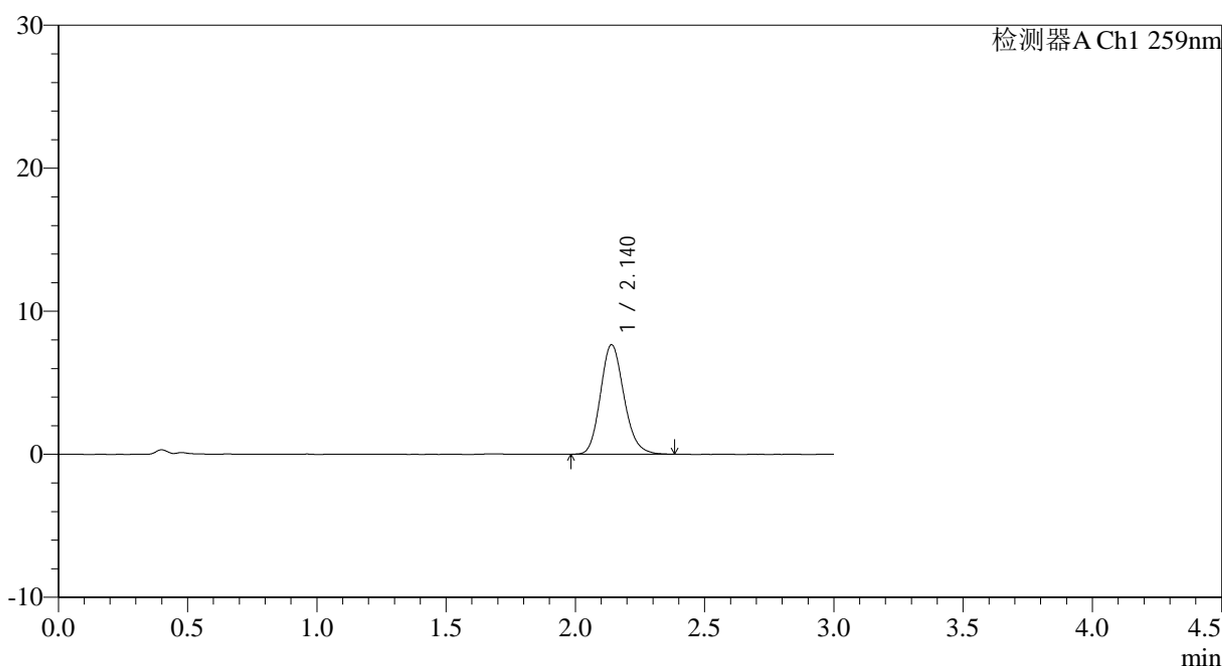
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4567-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:40:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:02              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	2.140	48534	100.000	7655	2672	1.162	--
总计		48534	100.000	7655			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



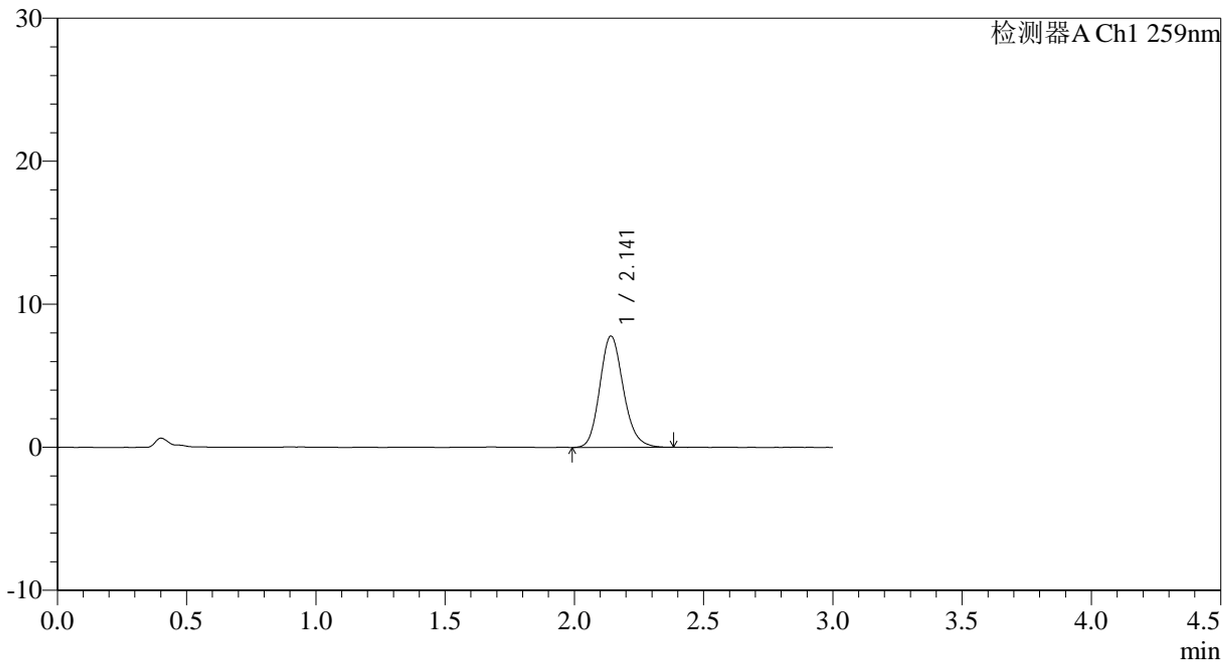
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4568-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:43:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:05              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	2.141	49264	100.000	7768	2705	1.158	--
总计		49264	100.000	7768			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





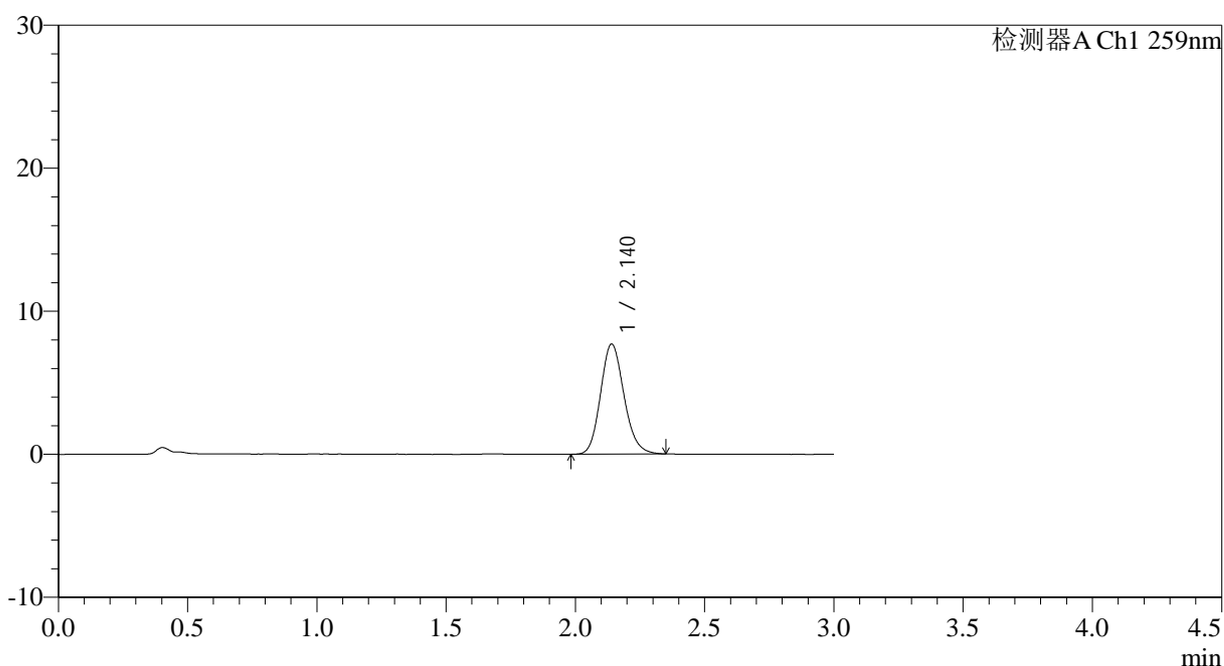
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4570-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:50:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:11              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	2.140	48476	100.000	7685	2696	1.152	--
总计		48476	100.000	7685			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1







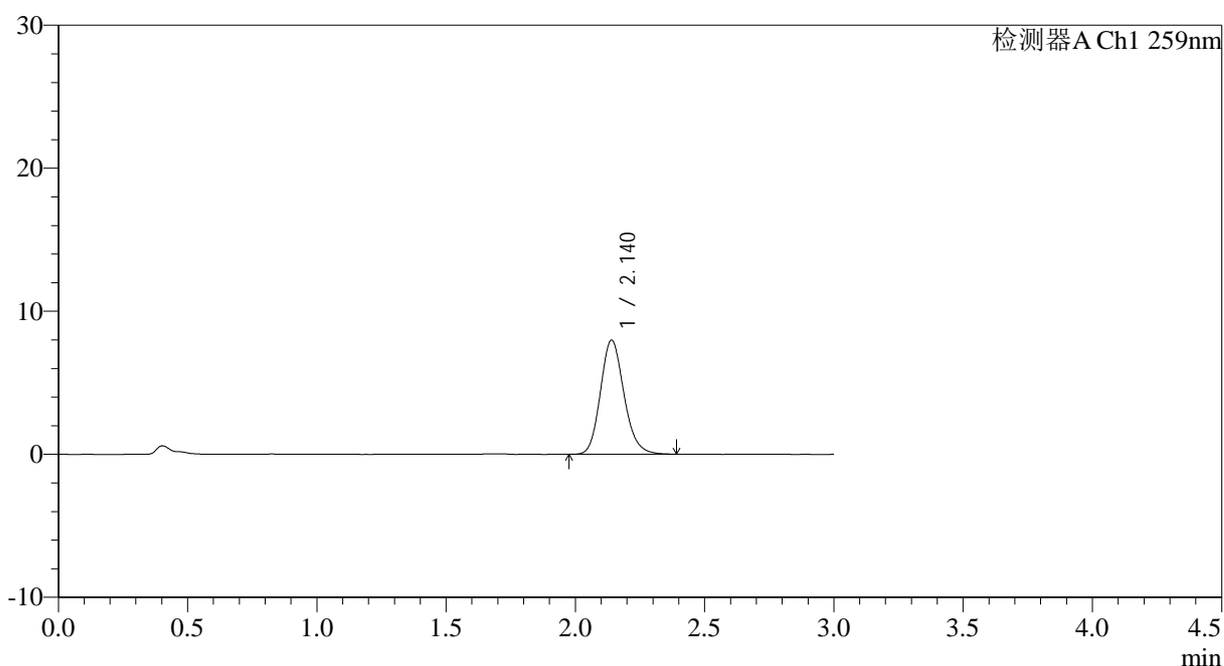
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4573-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:00:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:20              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	2.140	50591	100.000	7979	2687	1.159	--
总计		50591	100.000	7979			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



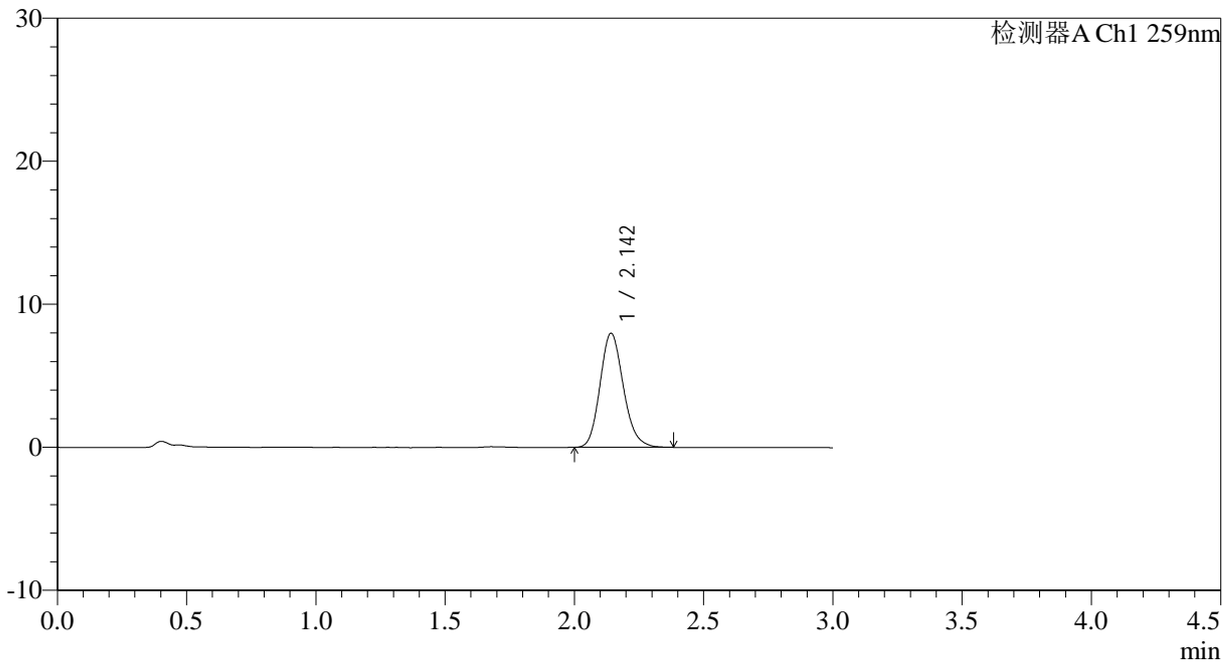
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4574-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:04:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:23              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	2.142	50136	100.000	7949	2723	1.162	--
总计		50136	100.000	7949			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



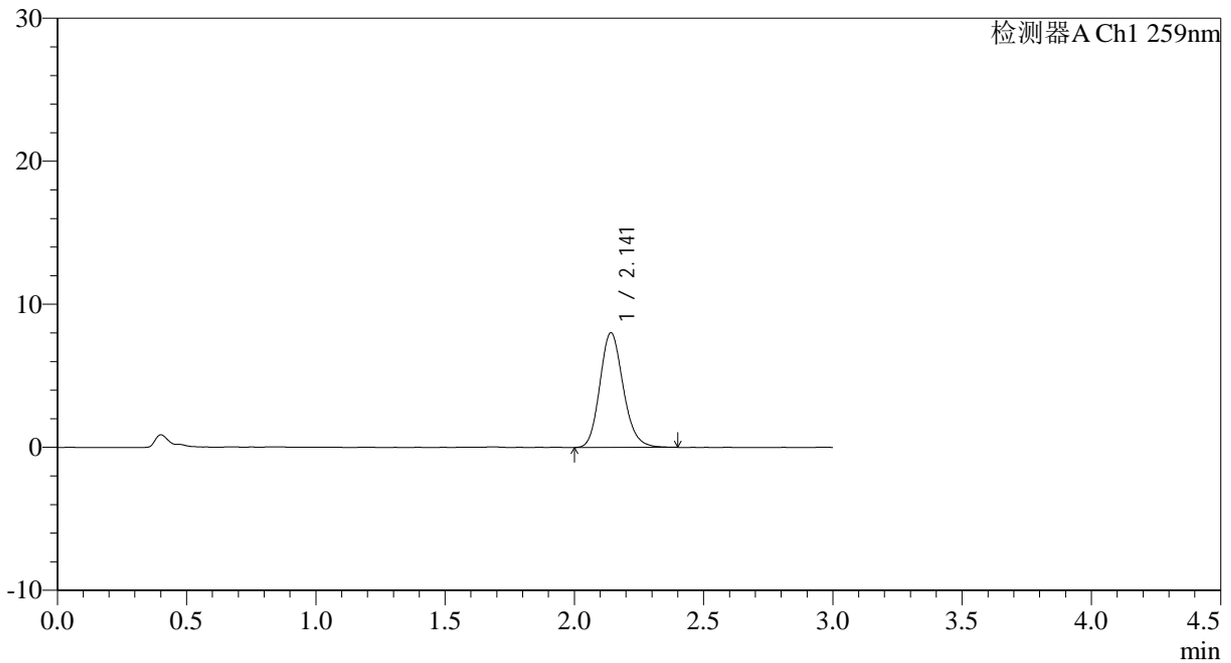
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4575-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:26              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	2.141	50361	100.000	7999	2738	1.159	--
总计		50361	100.000	7999			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



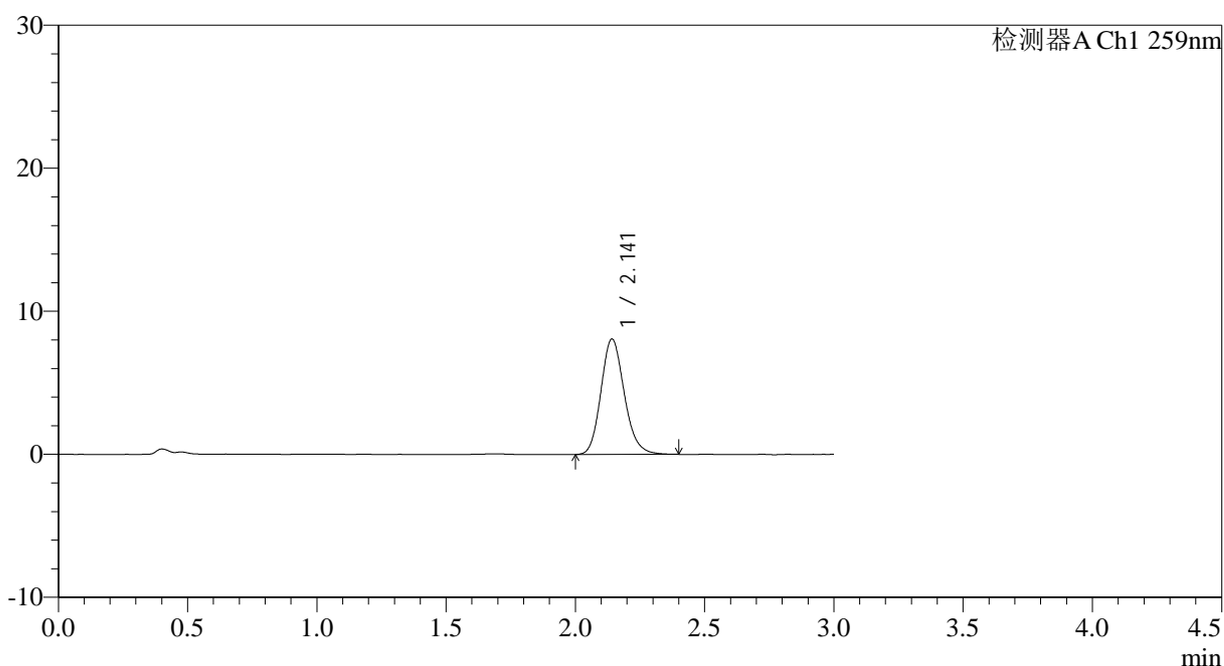
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4576-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:11:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:29              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	2.141	50742	100.000	8054	2738	1.161	--
总计		50742	100.000	8054			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



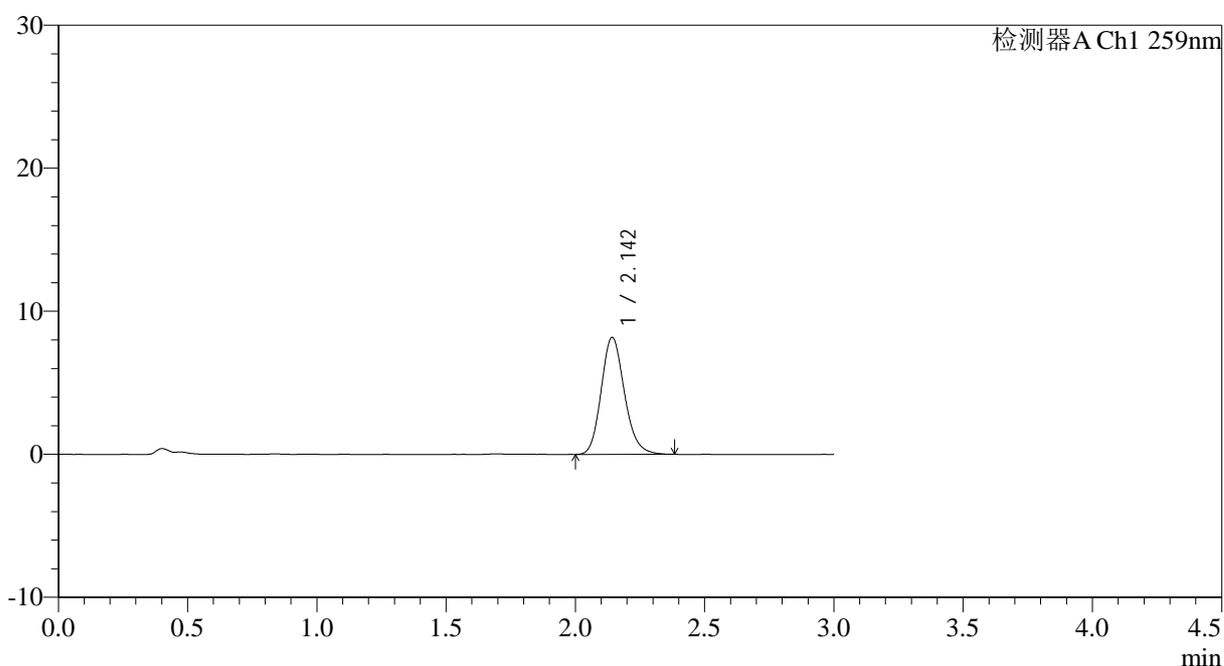
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4577-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:31              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	2.142	51127	100.000	8140	2768	1.163	--
总计		51127	100.000	8140			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



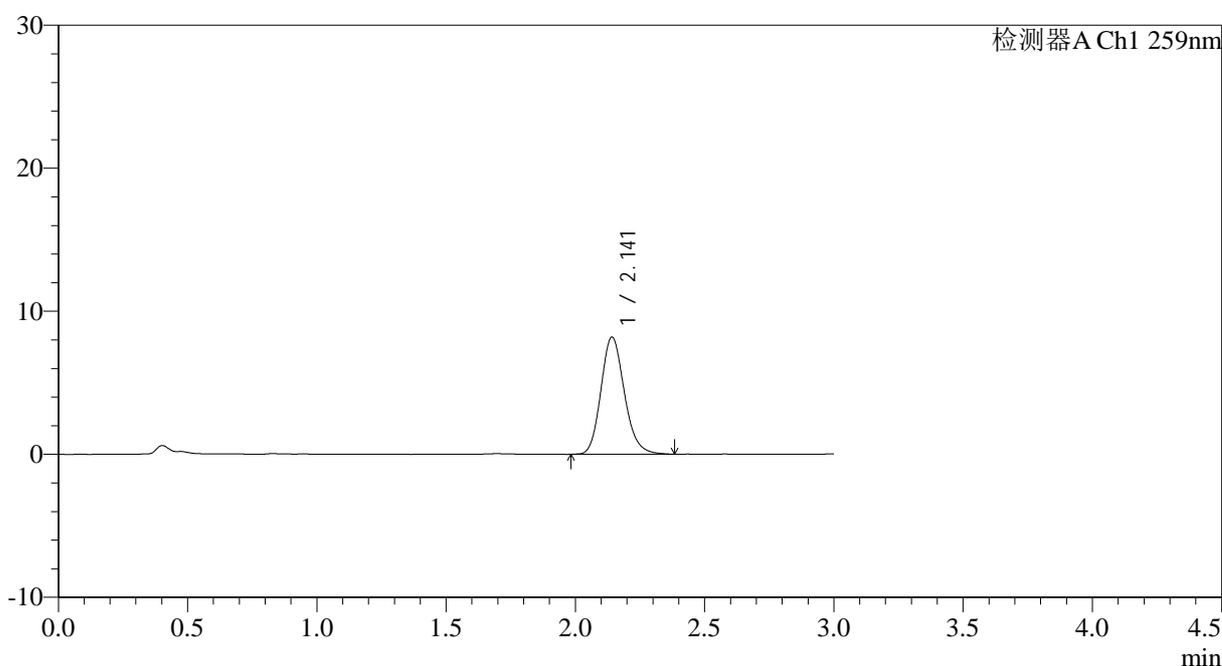
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4578-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:17:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:34                      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	2.141	51660	100.000	8171	2726	1.166	--
总计		51660	100.000	8171			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



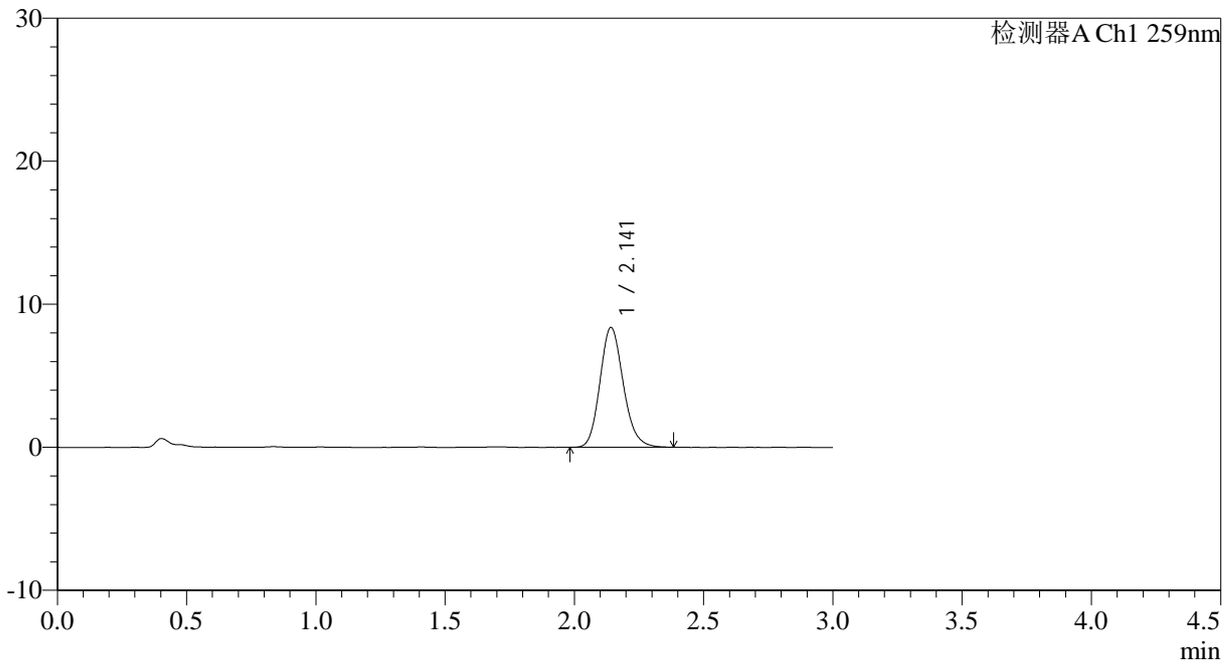
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4579-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:21:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:37              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	2.141	52546	100.000	8352	2736	1.158	--
总计		52546	100.000	8352			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1







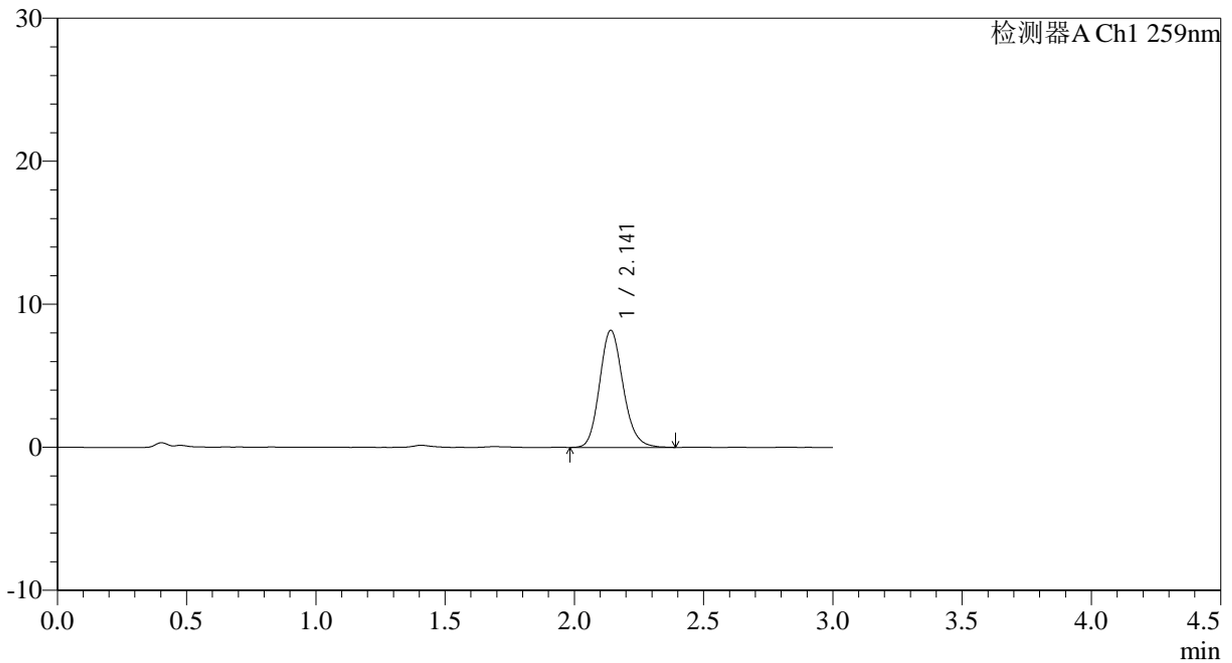
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4582-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:46              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	2.141	51748	100.000	8174	2702	1.154	--
总计		51748	100.000	8174			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



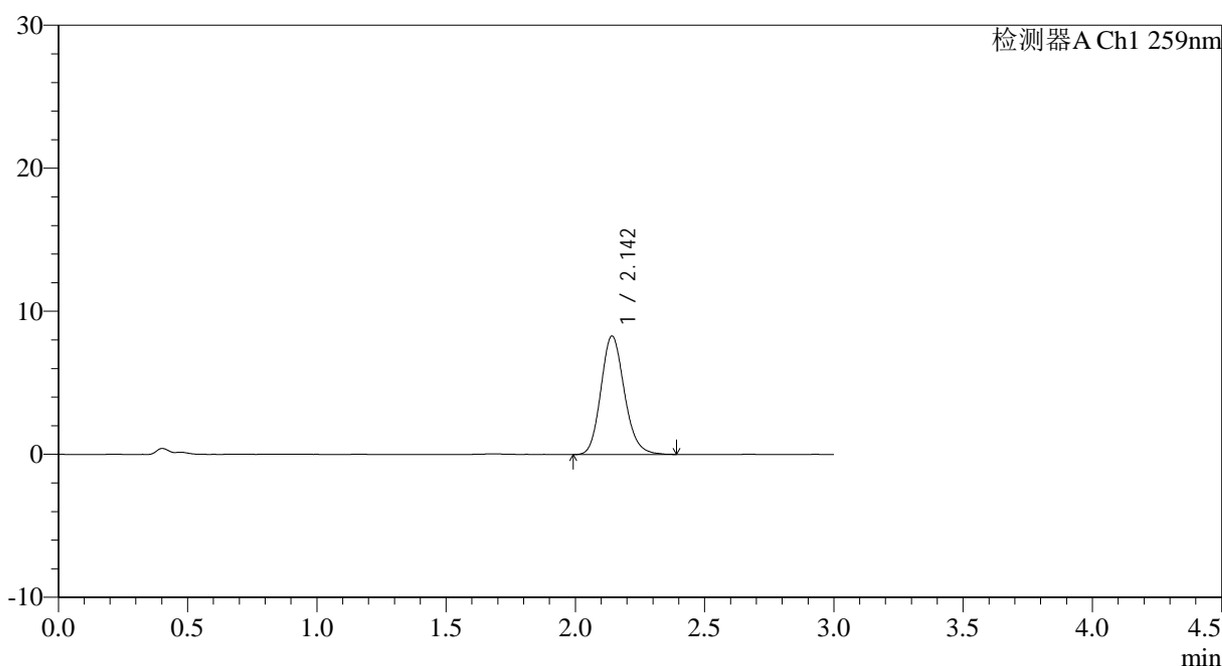
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4583-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:49      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	2.142	52359	100.000	8258	2702	1.153	--
总计		52359	100.000	8258			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1





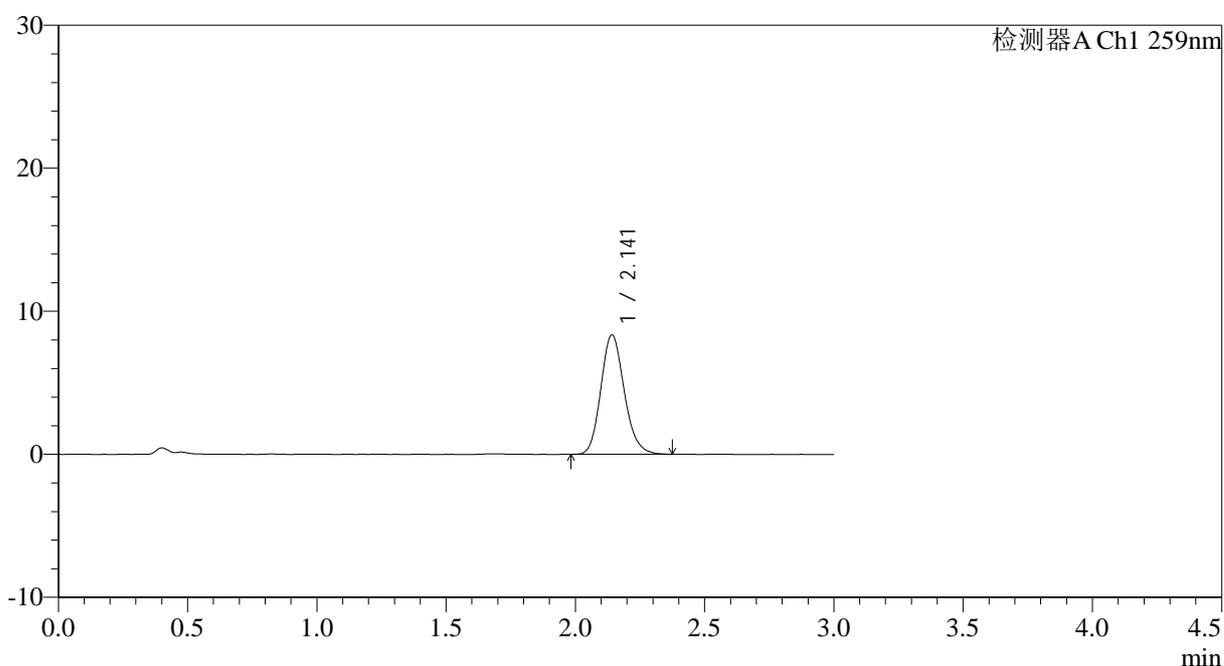
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4585-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:55      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	2.141	52437	100.000	8323	2717	1.157	--
总计		52437	100.000	8323			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1





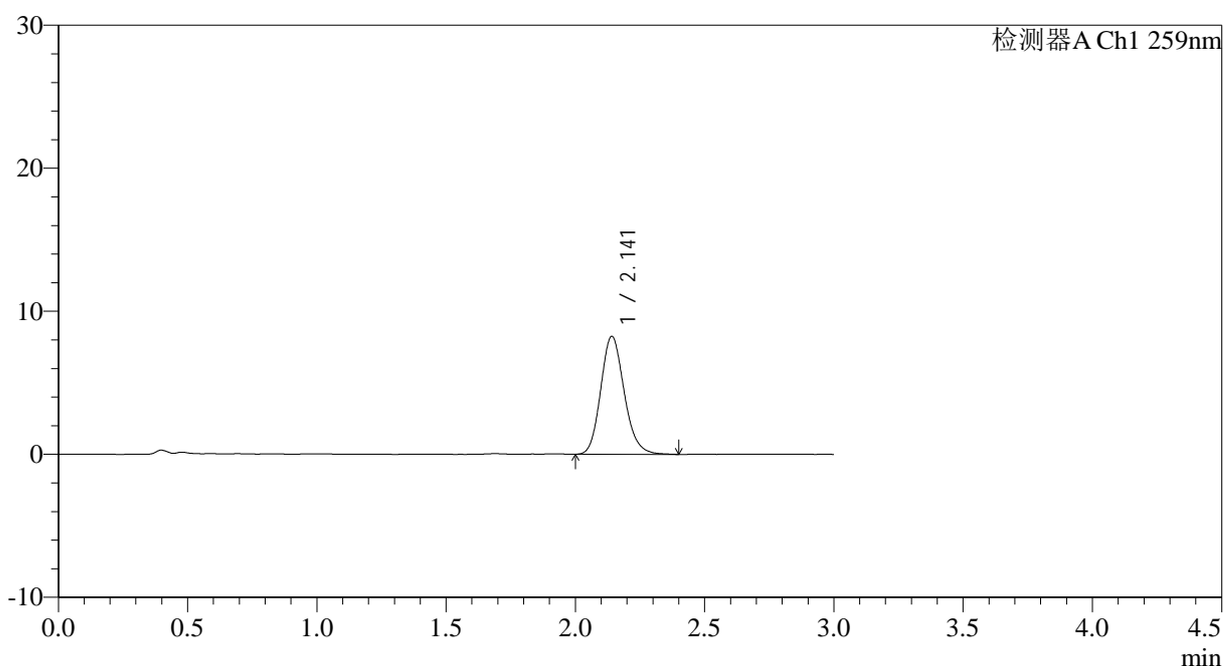
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4587-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:01      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	2.141	52089	100.000	8235	2703	1.160	--
总计		52089	100.000	8235			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



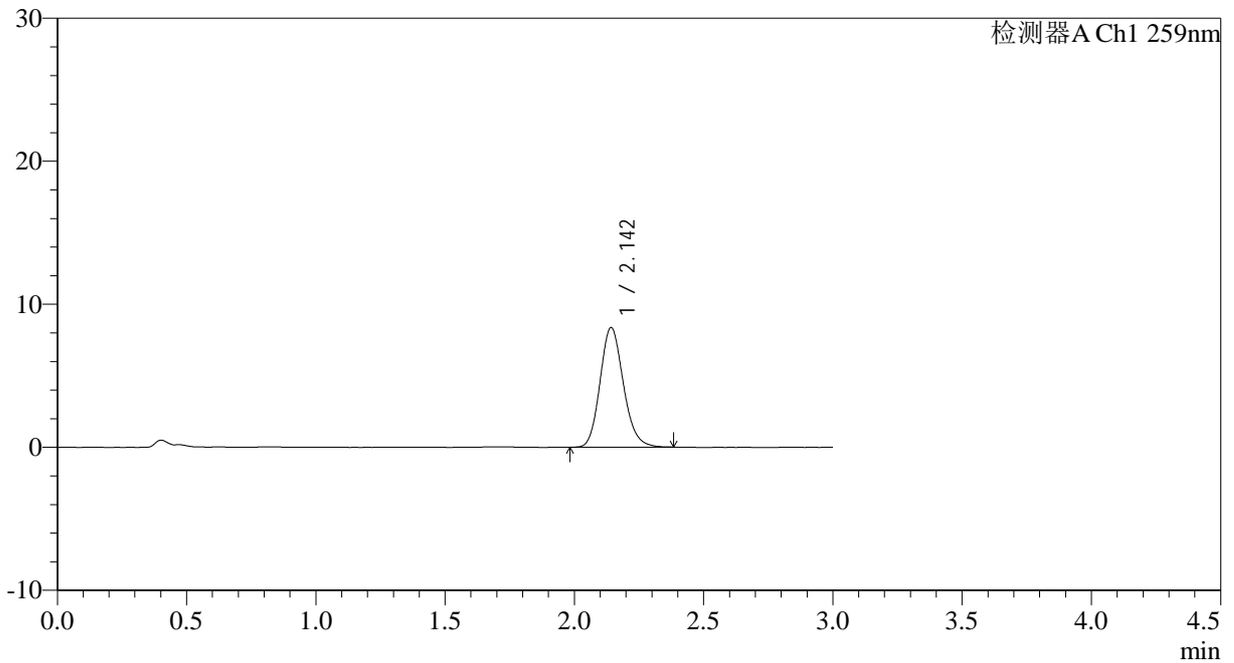
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4588-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:51:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:04              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	2.142	52330	100.000	8332	2747	1.154	--
总计		52330	100.000	8332			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



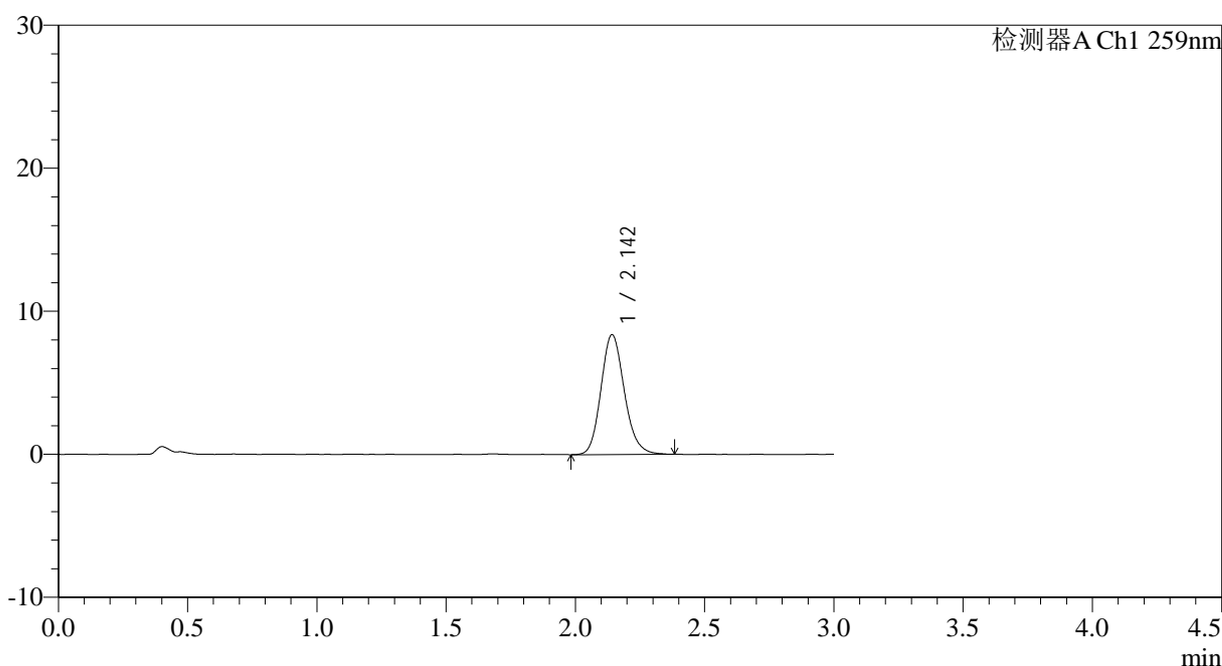
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4589-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:07                      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	2.142	52679	100.000	8352	2741	1.156	--
总计		52679	100.000	8352			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



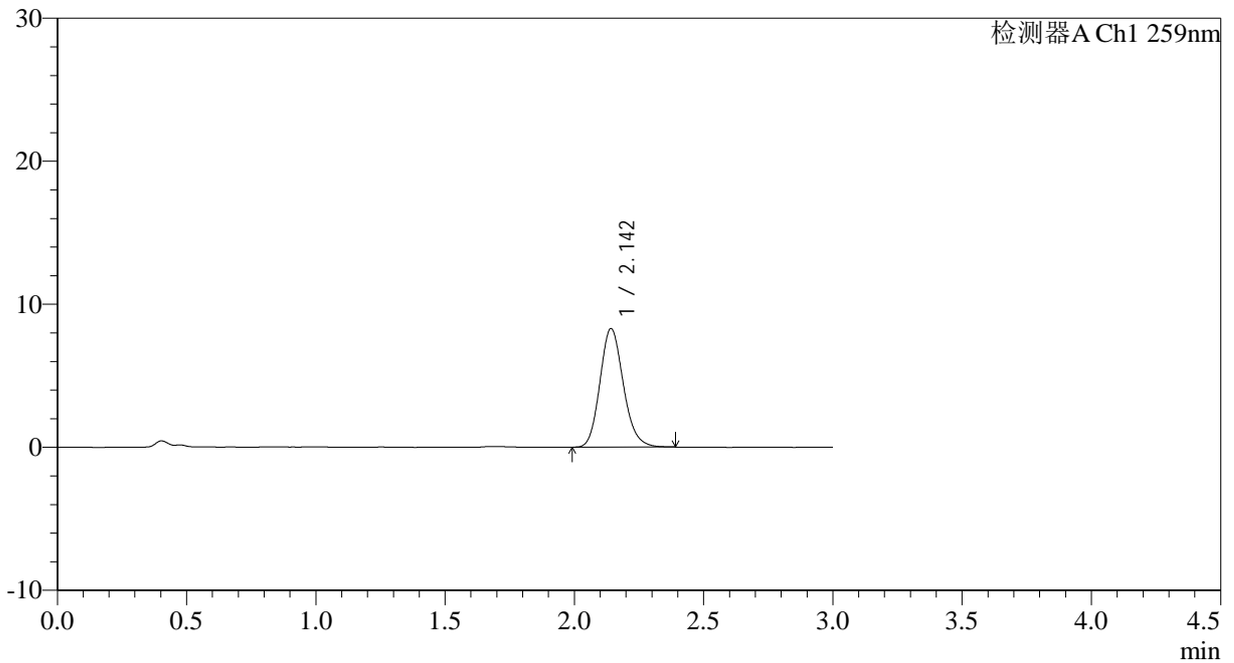
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4590-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:09      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	2.142	52197	100.000	8268	2718	1.157	--
总计		52197	100.000	8268			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



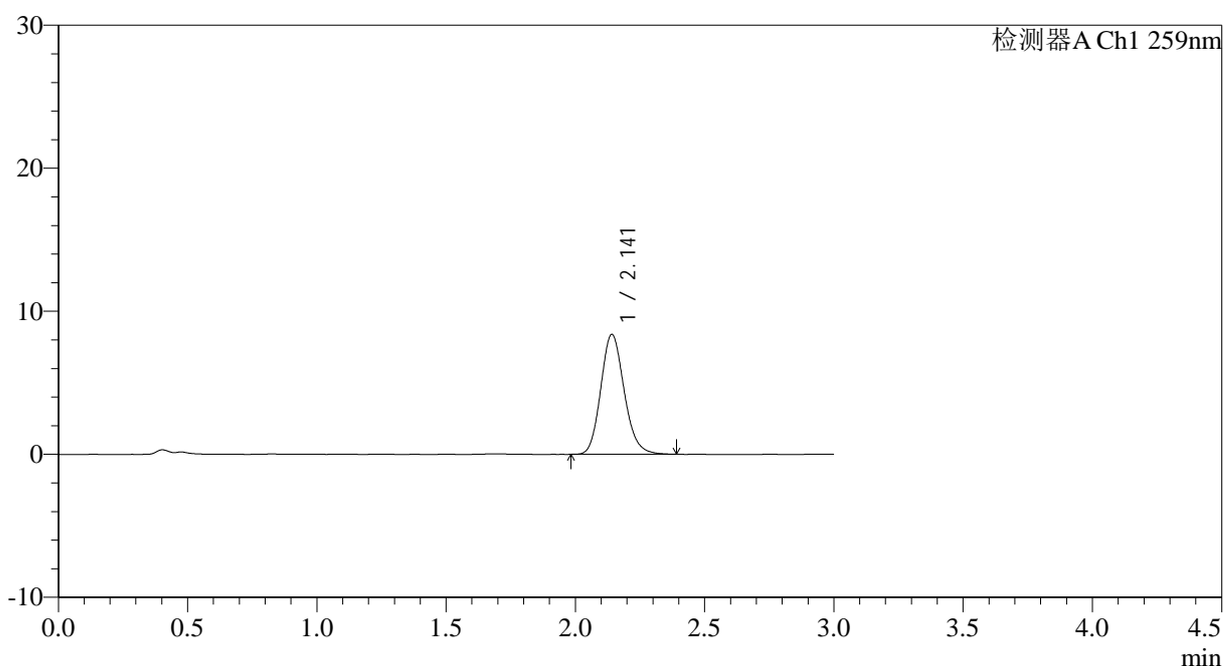
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4591-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:12              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	2.141	52855	100.000	8374	2714	1.156	--
总计		52855	100.000	8374			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



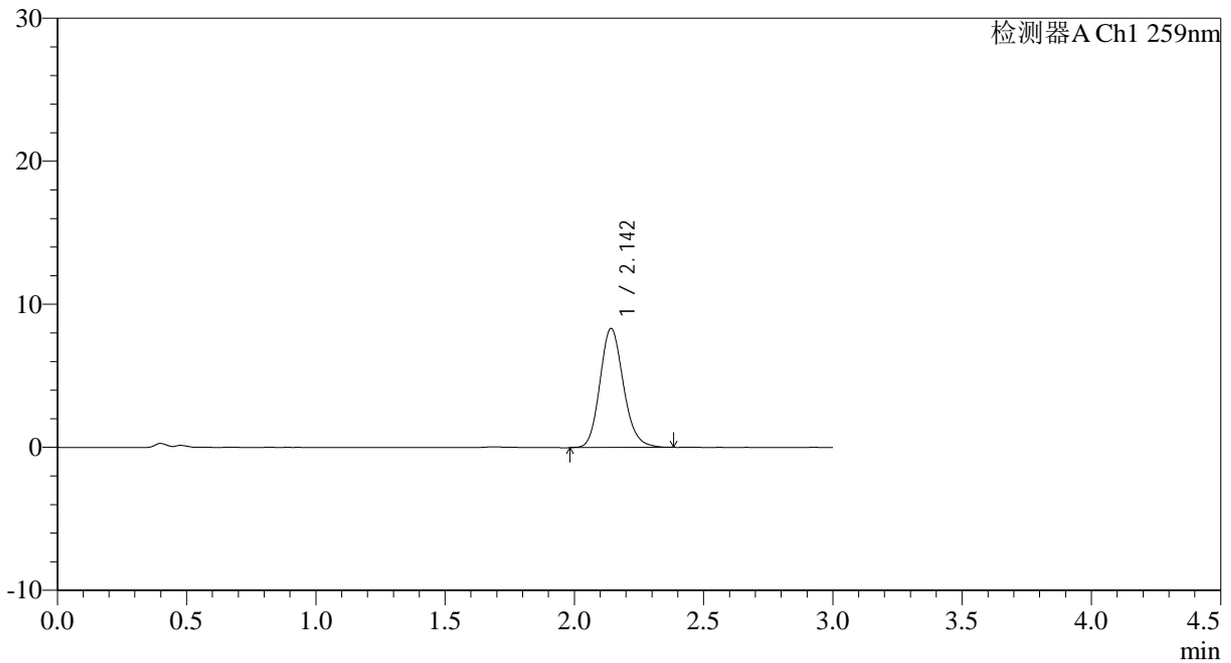
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4592-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:15                      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	2.142	52615	100.000	8295	2707	1.154	--
总计		52615	100.000	8295			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



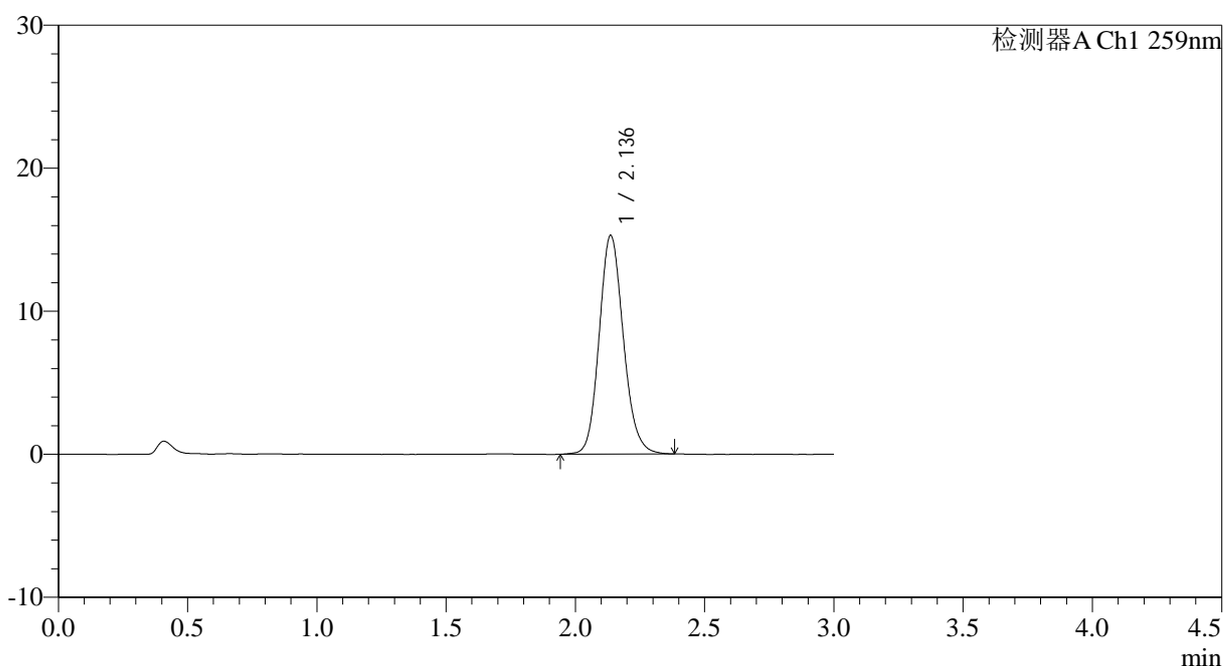
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4593-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:08:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:18                      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	2.136	99698	100.000	15286	2540	1.137	--
总计		99698	100.000	15286			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



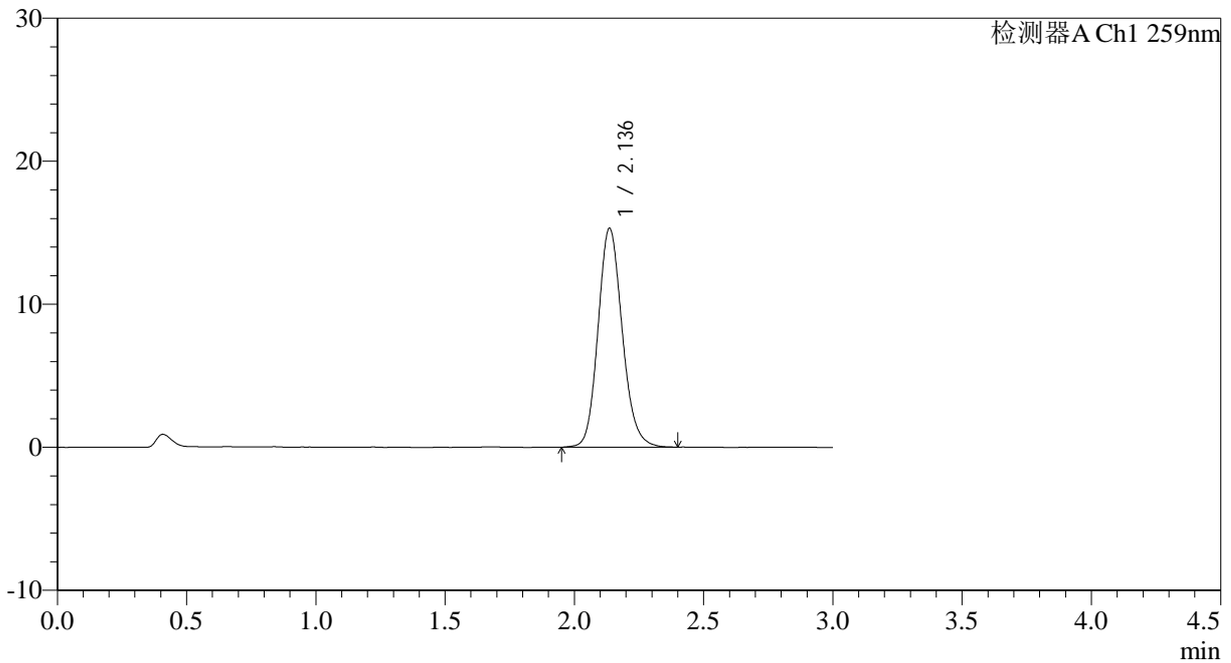
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4594-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:20              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	2.136	99778	100.000	15282	2539	1.143	--
总计		99778	100.000	15282			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



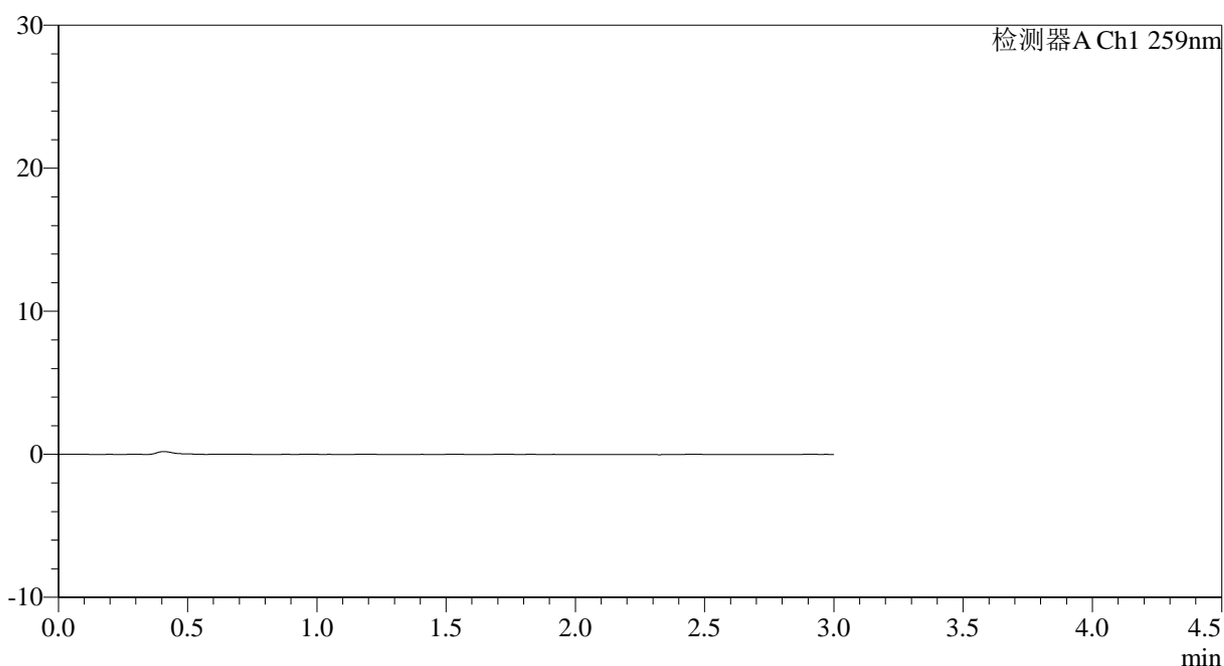
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4595-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:23      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137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



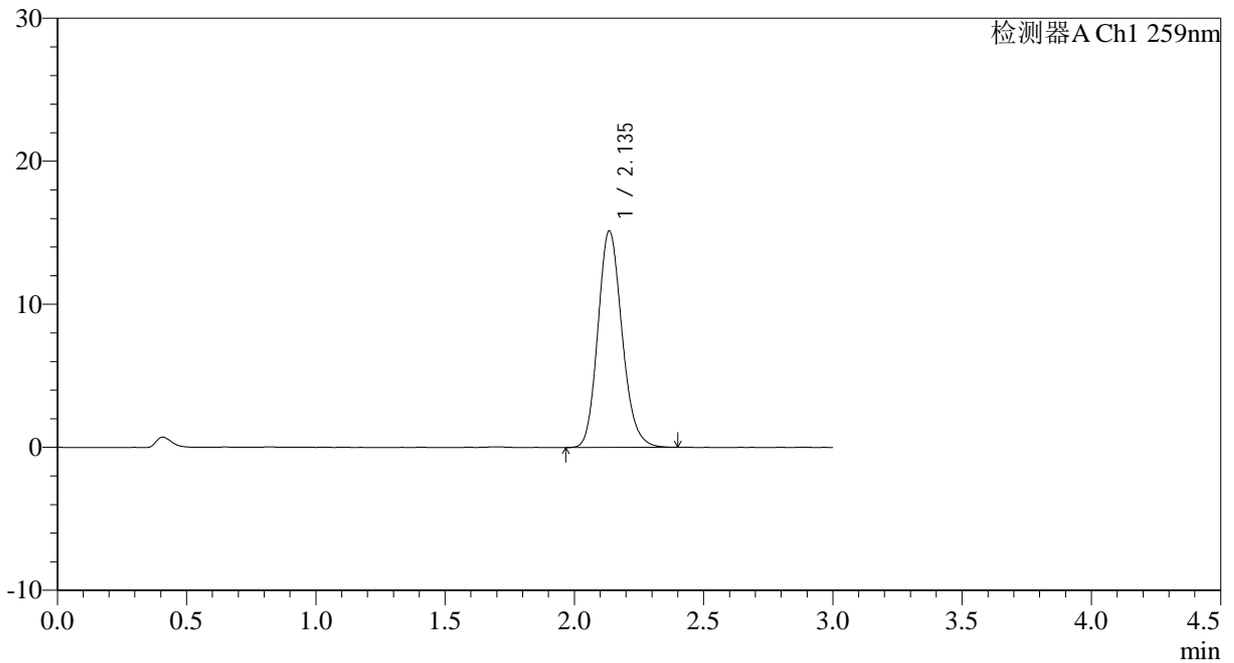
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4596-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:26      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	2.135	98299	100.000	15092	2538	1.155	--
总计		98299	100.000	15092			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



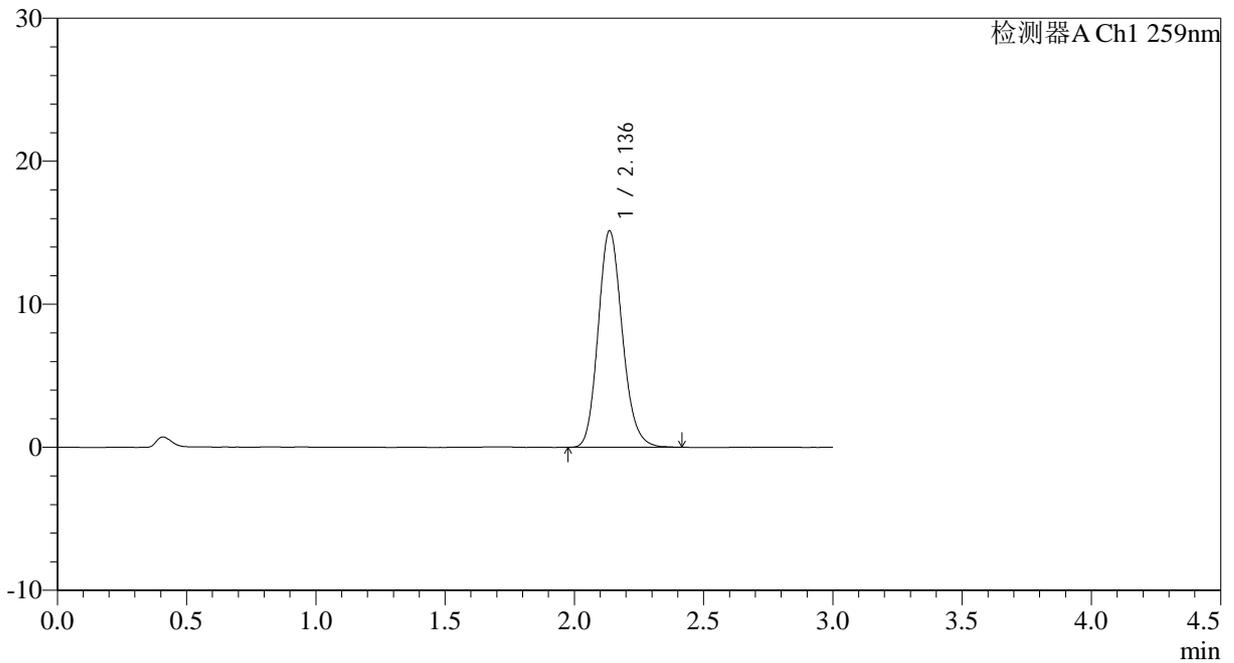
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4597-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:29      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	2.136	98457	100.000	15129	2537	1.153	--
总计		98457	100.000	15129			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



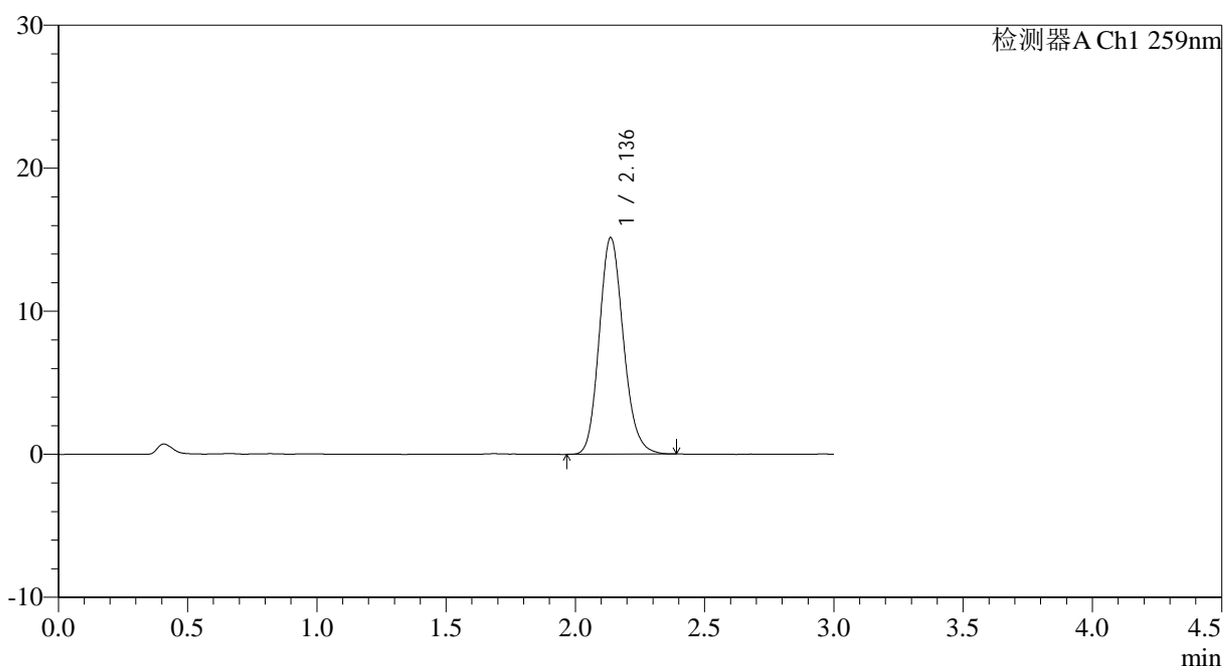
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4598-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:32      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	2.136	98543	100.000	15137	2534	1.154	--
总计		98543	100.000	15137			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



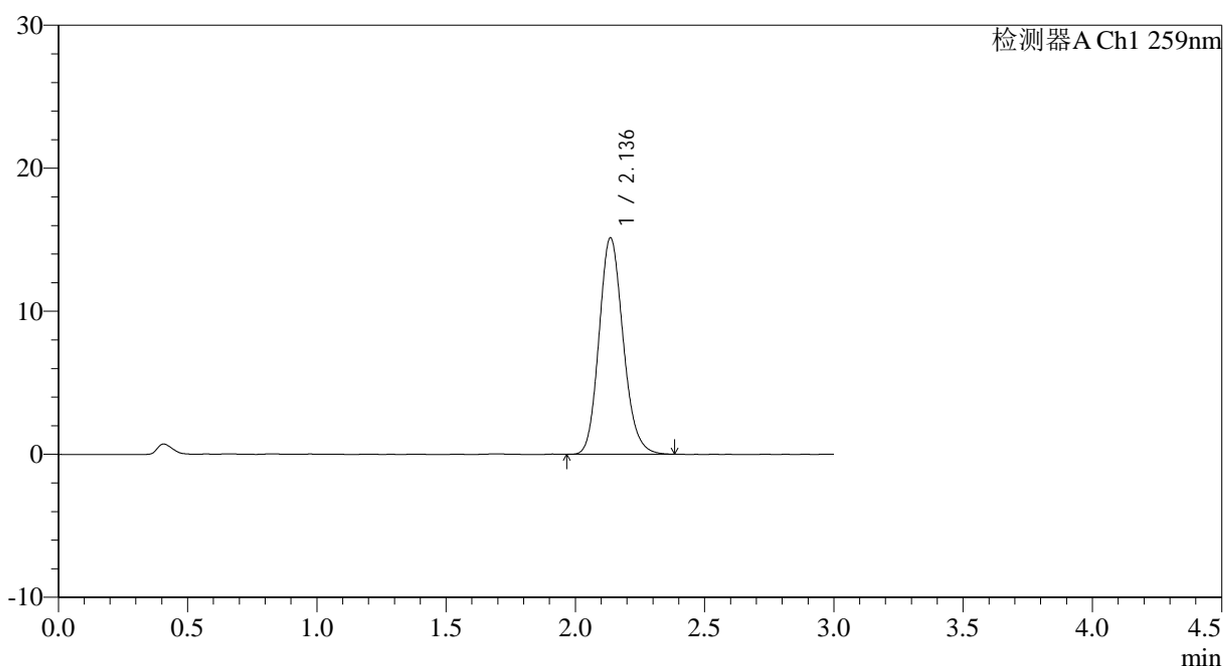
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4599-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:34                      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	2.136	98178	100.000	15111	2542	1.152	--
总计		98178	100.000	15111			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



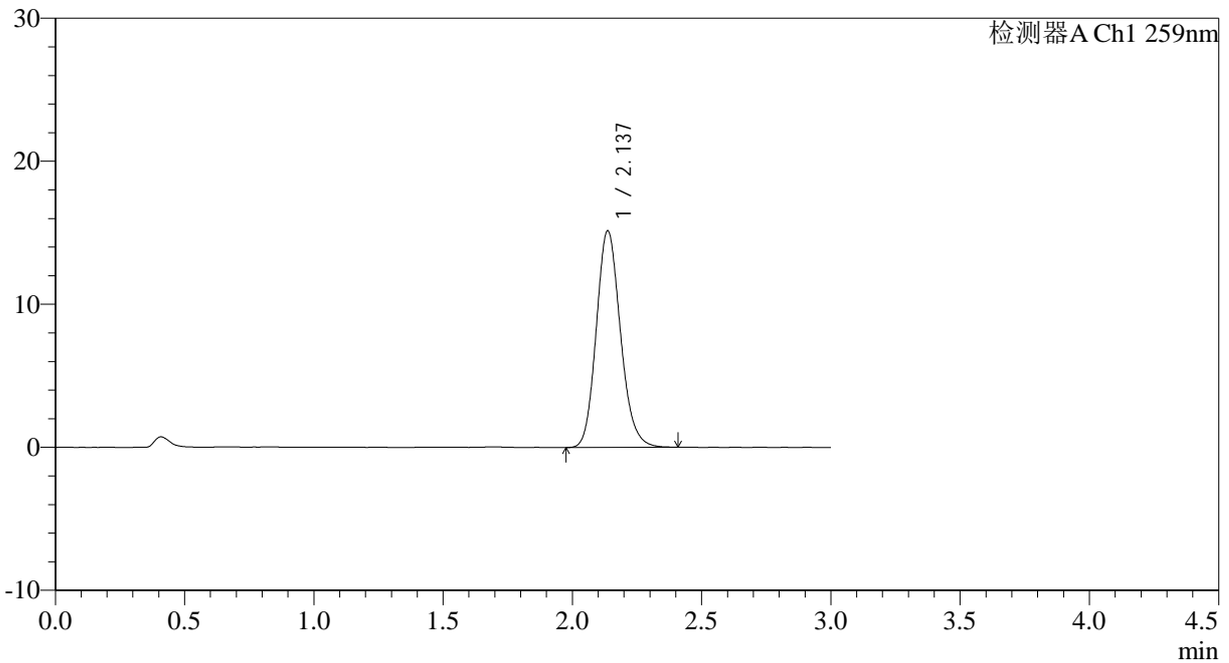
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4600-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:32:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:37              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	2.137	98583	100.000	15143	2533	1.151	--
总计		98583	100.000	15143			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



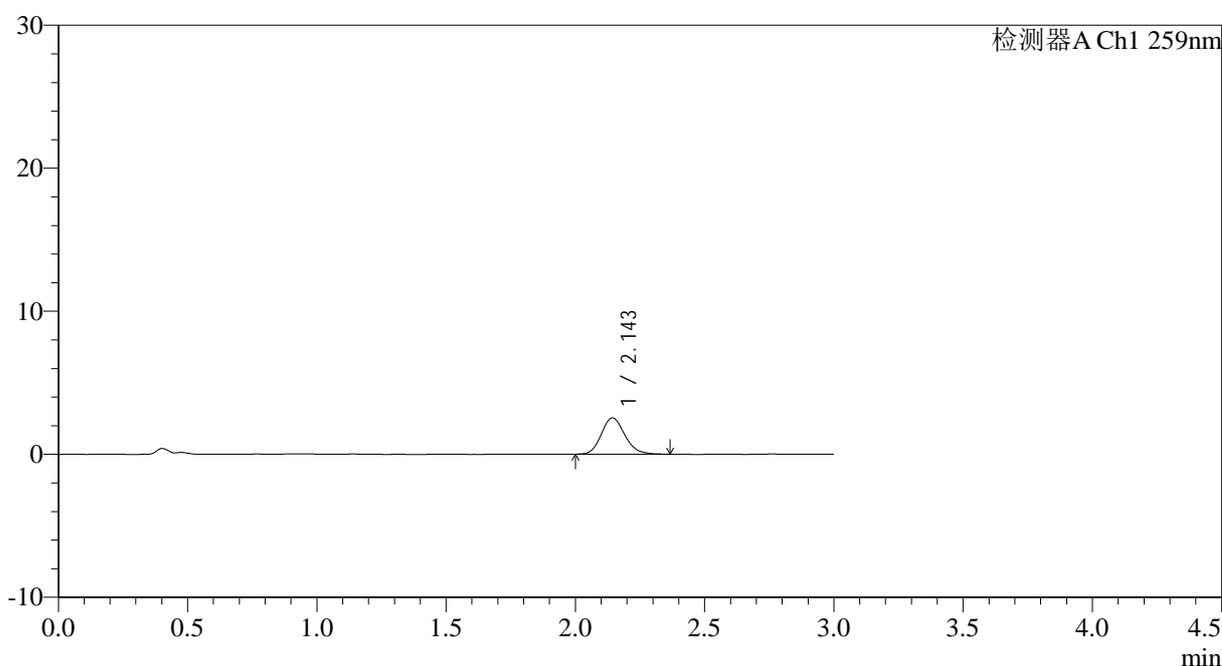
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4601-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:40              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	2.143	16055	100.000	2531	2711	1.154	--
总计		16055	100.000	2531			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



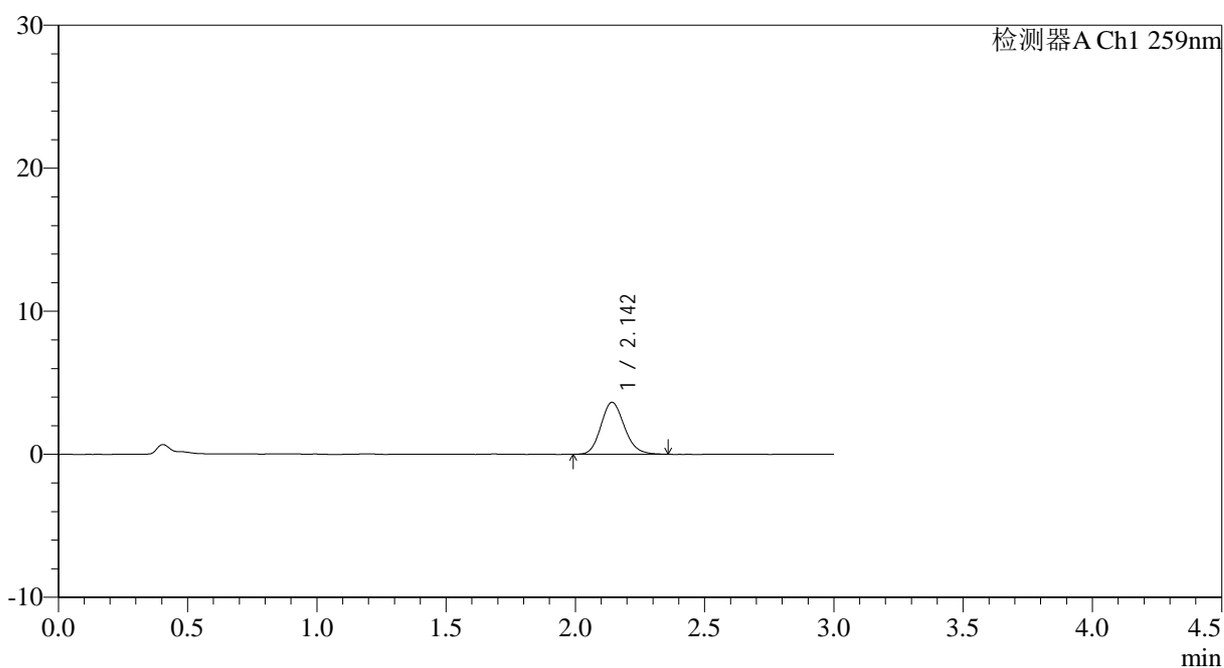
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4602-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:39:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:43              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	2.142	22805	100.000	3615	2679	1.150	--
总计		22805	100.000	3615			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



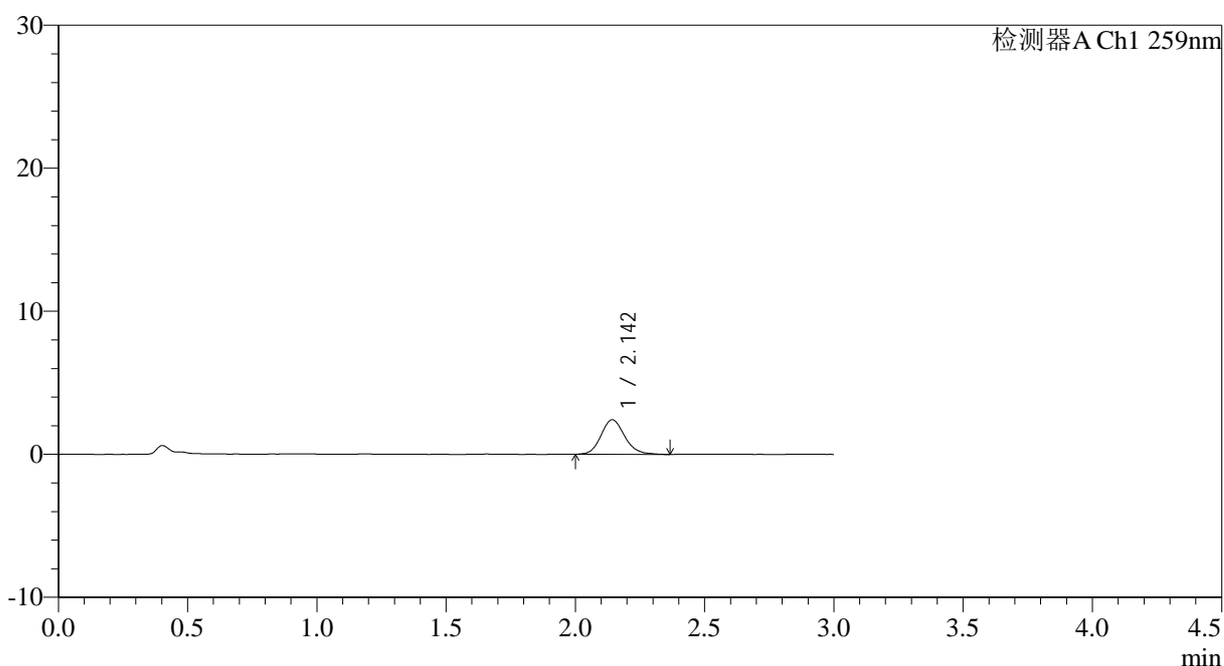
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4603-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:42:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:46              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	2.142	15378	100.000	2404	2679	1.146	--
总计		15378	100.000	2404			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





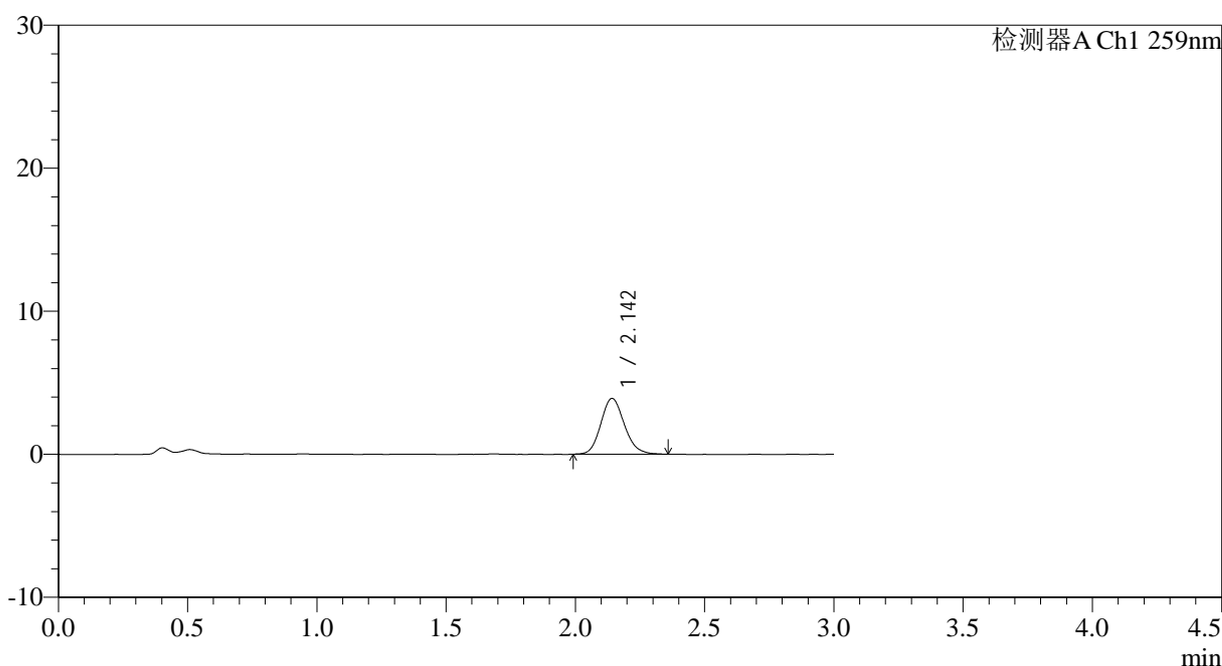
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4605-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:52              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	2.142	24598	100.000	3884	2696	1.140	--
总计		24598	100.000	3884			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



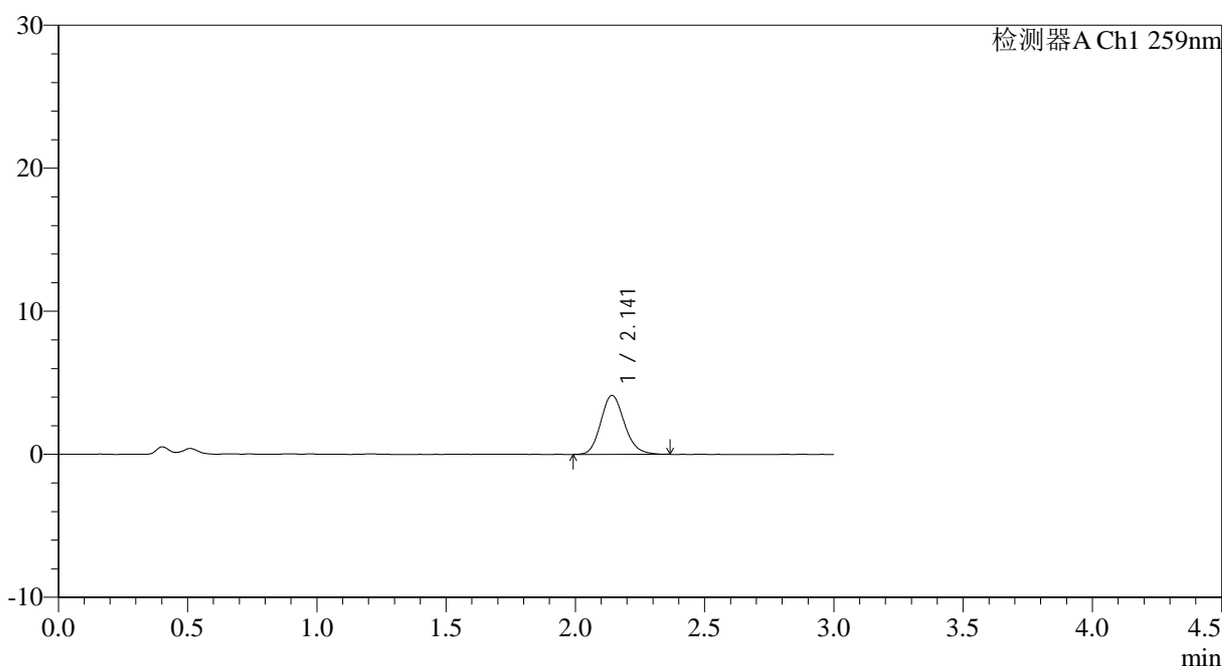
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4606-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:52:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:55              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	2.141	26237	100.000	4117	2671	1.153	--
总计		26237	100.000	4117			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



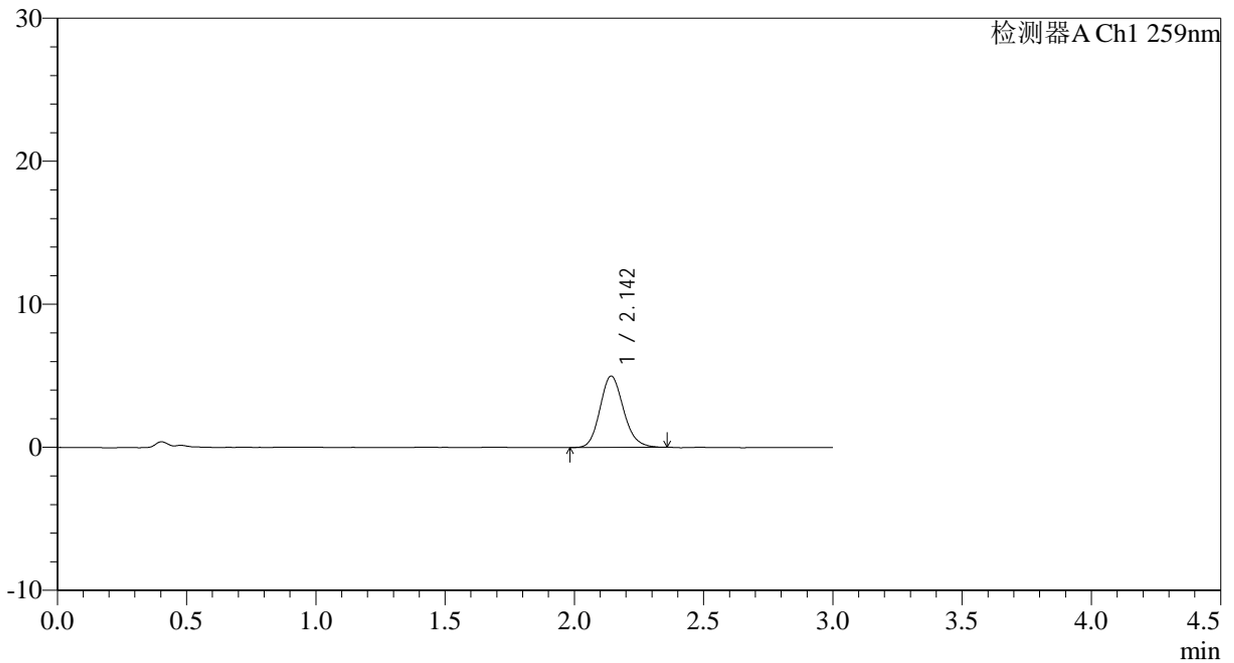
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4607-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:56:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:58              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	2.142	31488	100.000	4964	2689	1.149	--
总计		31488	100.000	4964			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



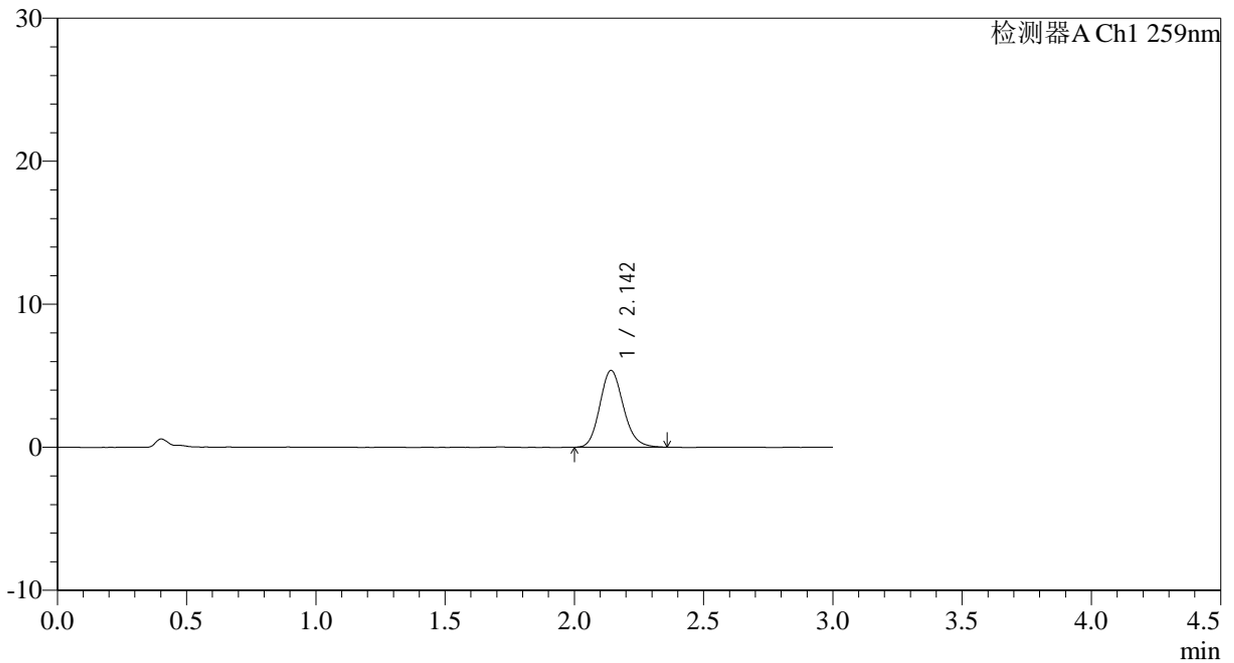
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4608-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:01      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	2.142	33864	100.000	5345	2683	1.149	--
总计		33864	100.000	5345			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



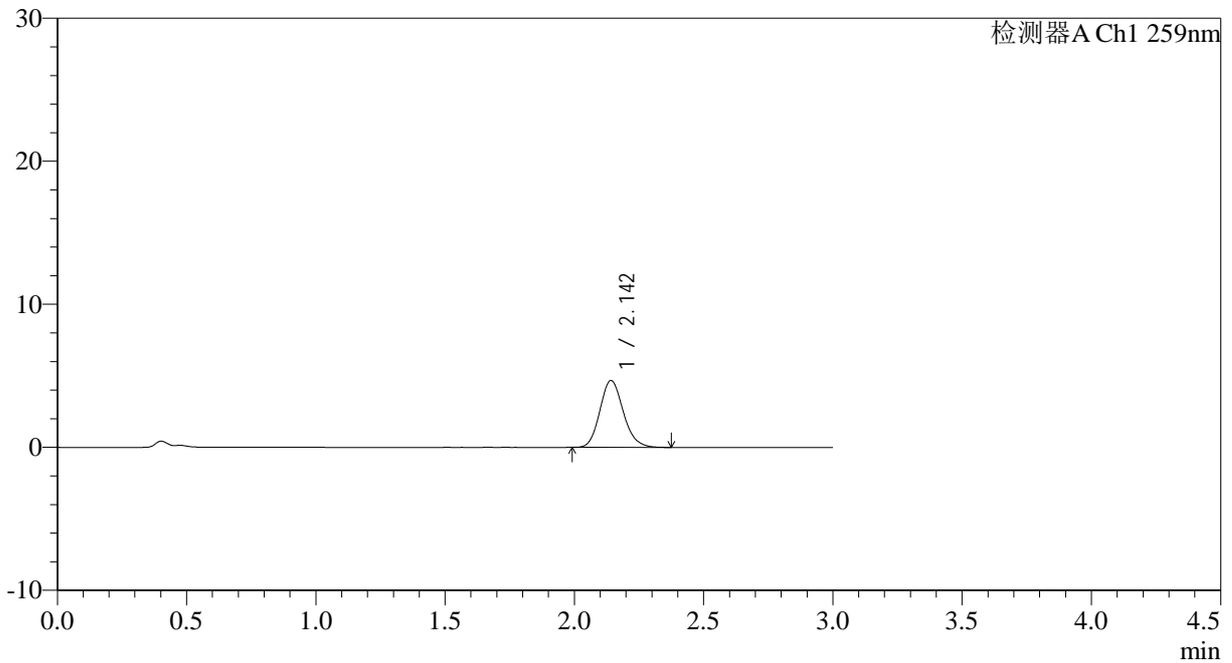
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4609-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:03:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:03                      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	2.142	29467	100.000	4660	2706	1.154	--
总计		29467	100.000	4660			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



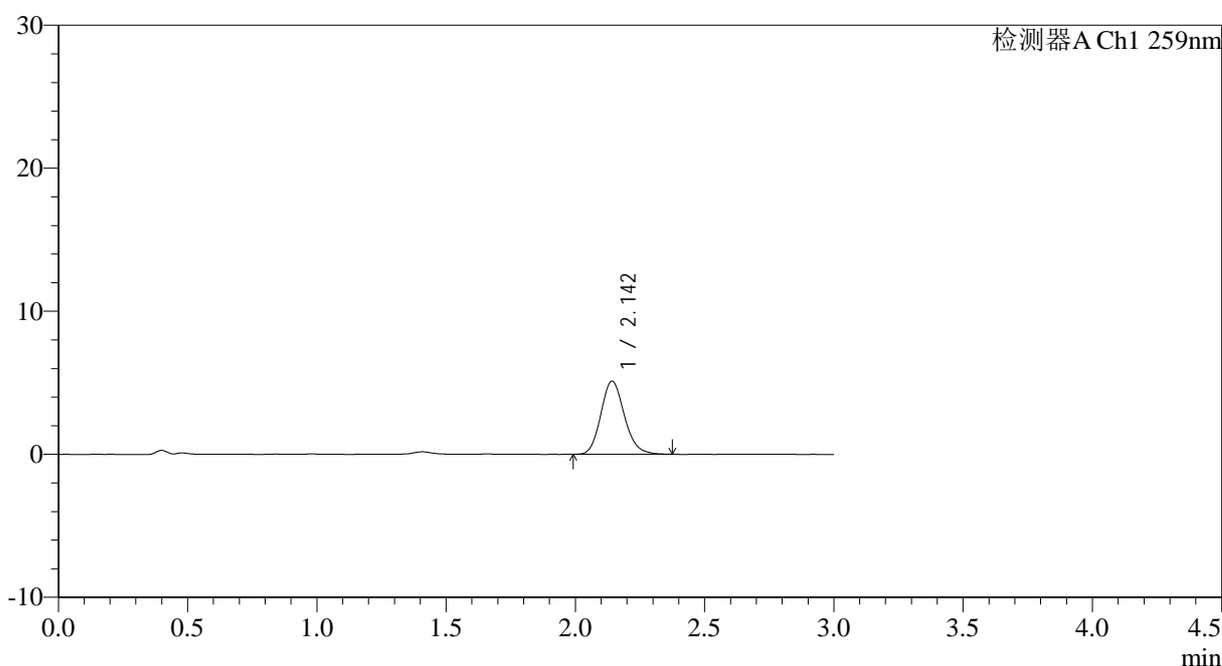
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4610-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:06              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	2.142	32365	100.000	5096	2694	1.150	--
总计		32365	100.000	5096			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



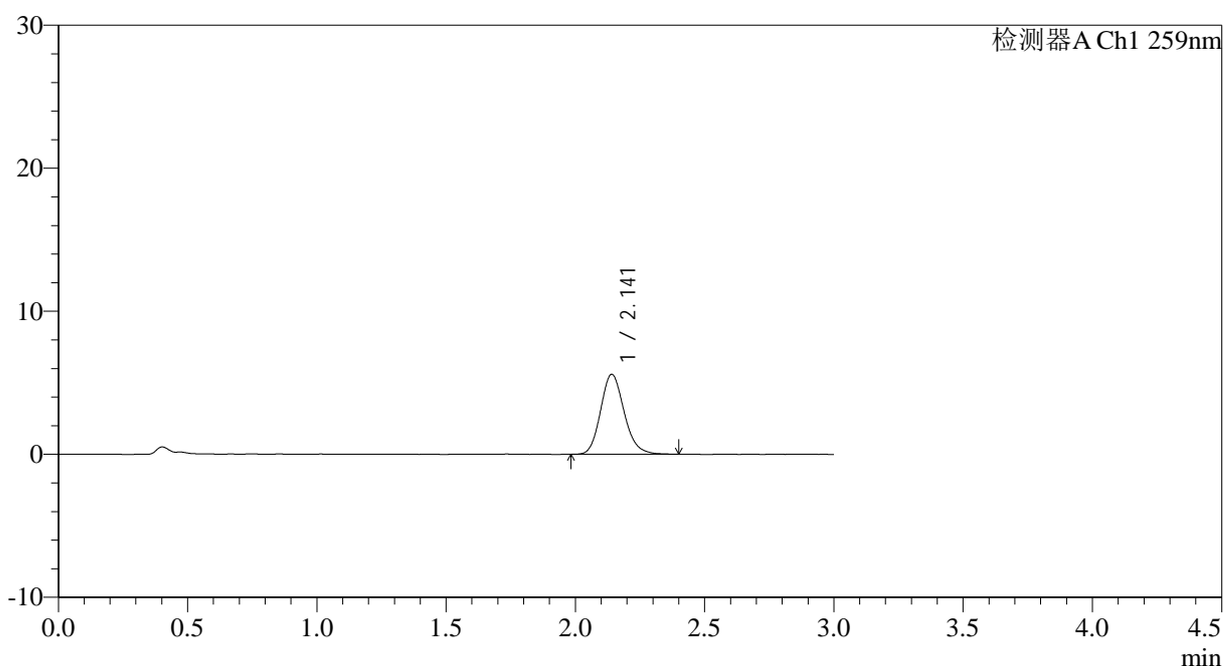
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4611-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:09:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:10              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	2.141	35421	100.000	5582	2678	1.161	--
总计		35421	100.000	5582			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1







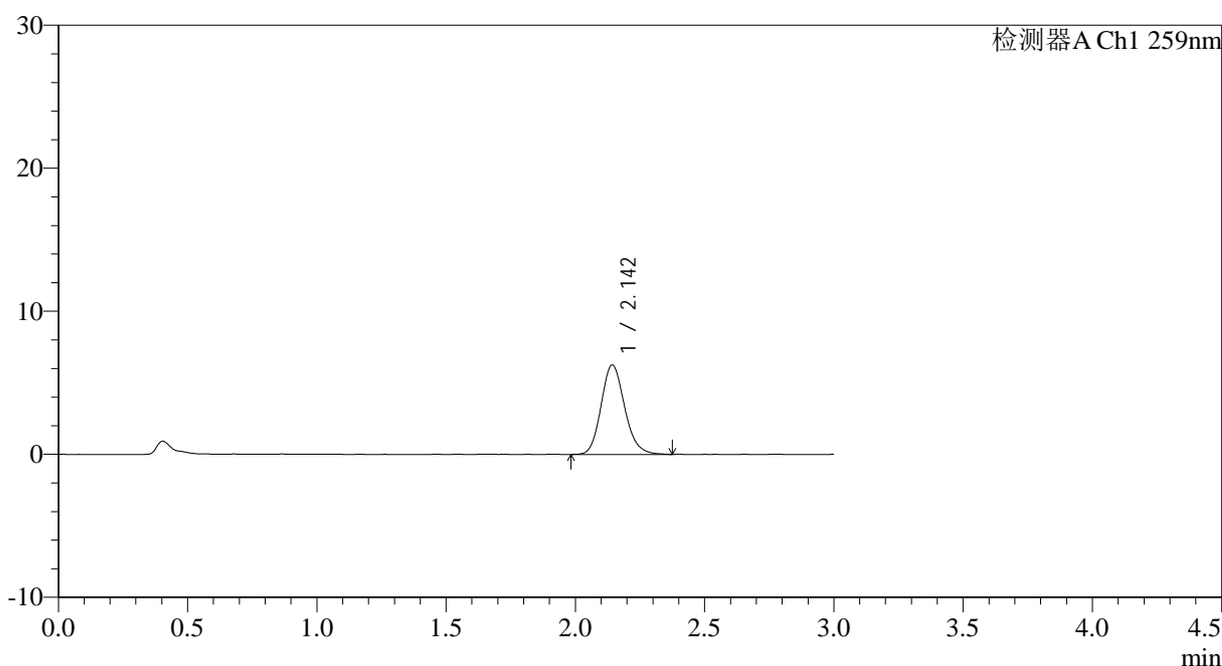
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4614-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:20              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	2.142	39646	100.000	6225	2693	1.152	--
总计		39646	100.000	6225			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



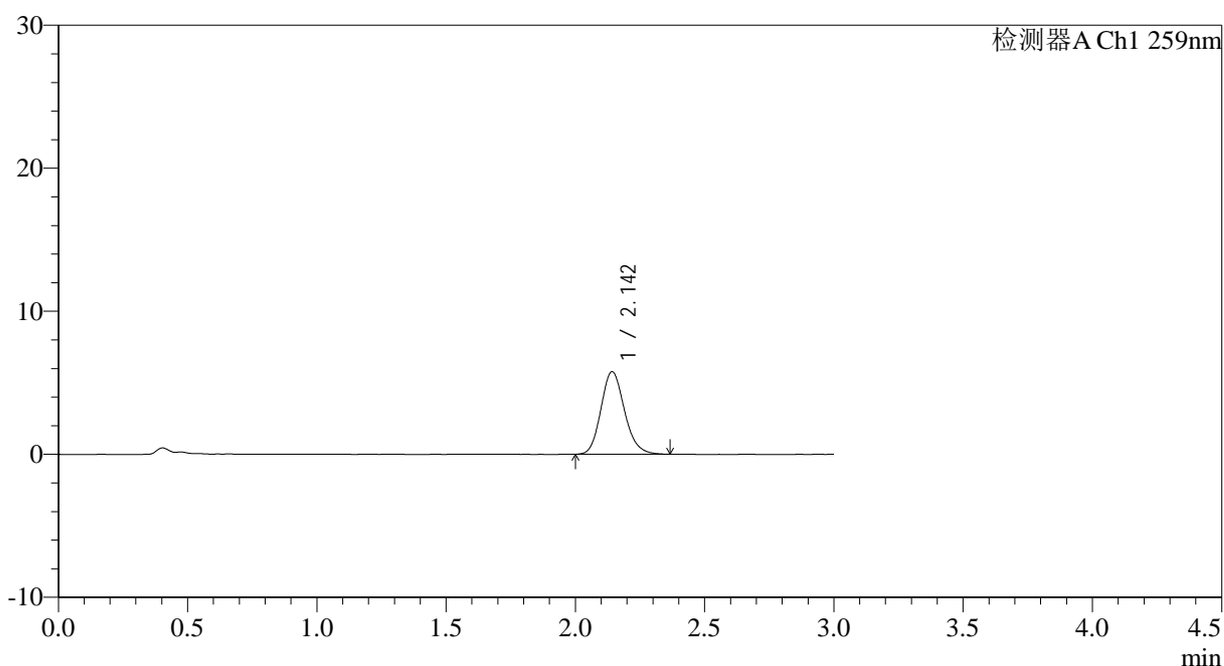
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4615-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:23      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	2.142	36491	100.000	5747	2691	1.158	--
总计		36491	100.000	5747			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



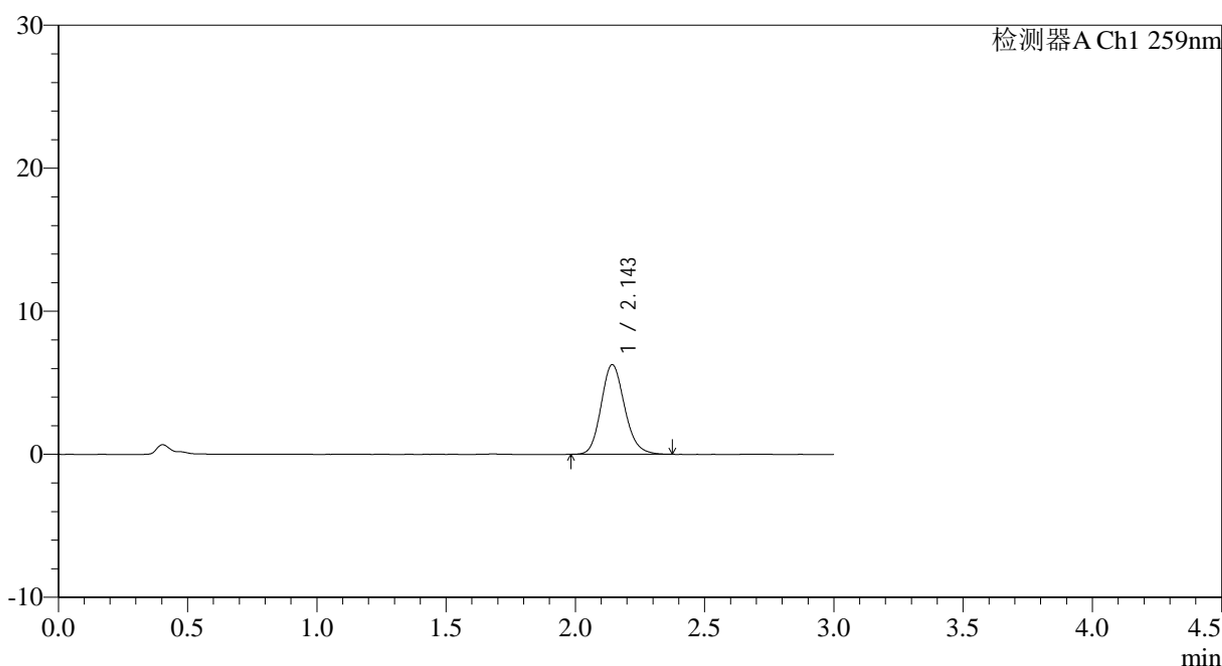
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4616-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:26:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:25                      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	2.143	39562	100.000	6234	2707	1.154	--
总计		39562	100.000	6234			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





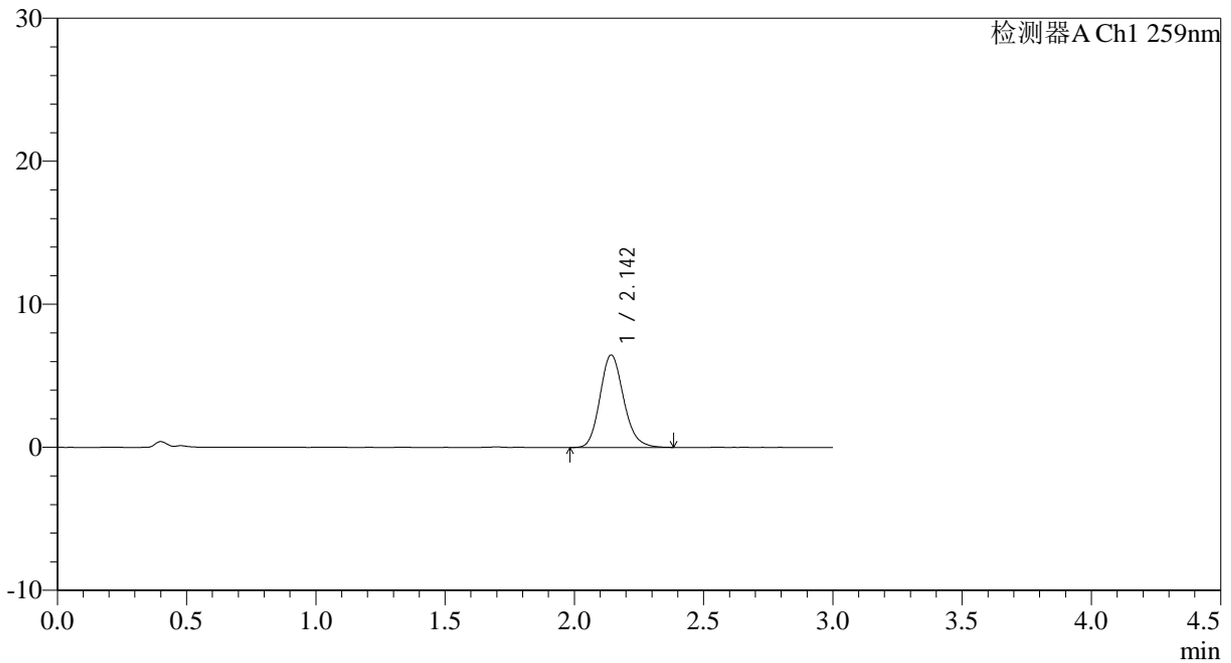
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4618-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:33:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:31              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	2.142	41081	100.000	6436	2680	1.158	--
总计		41081	100.000	6436			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





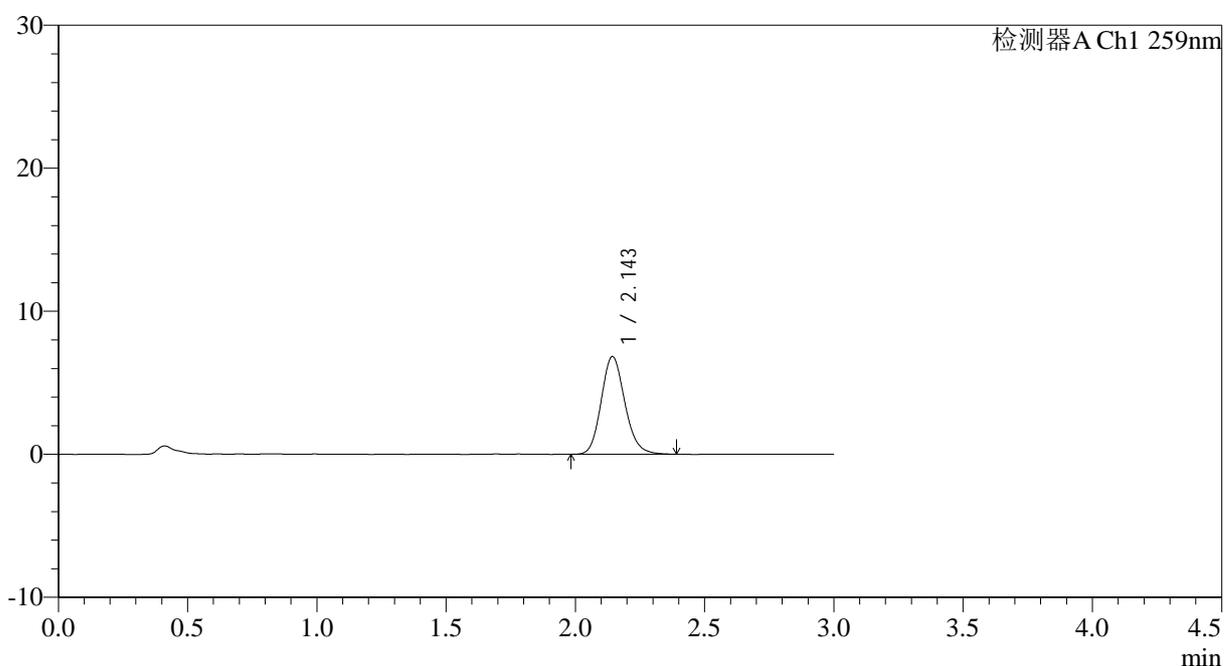
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4620-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:37      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	2.143	43453	100.000	6812	2671	1.148	--
总计		43453	100.000	6812			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



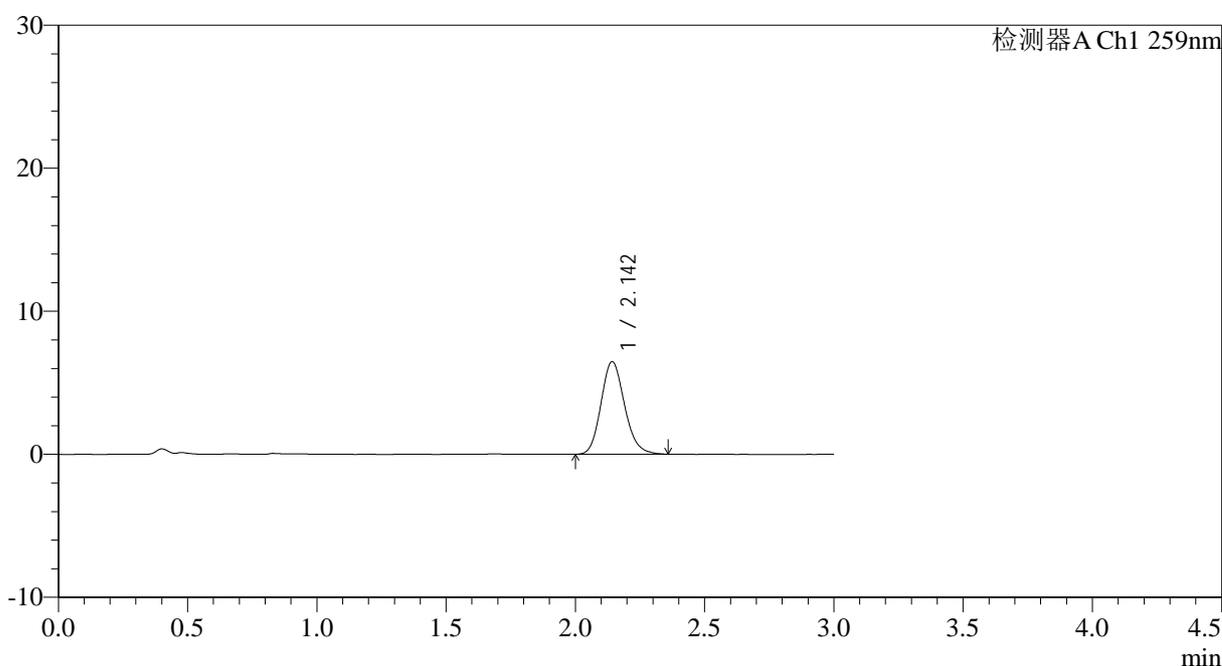
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4621-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:43:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:40              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	2.142	40857	100.000	6441	2678	1.153	--
总计		40857	100.000	6441			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



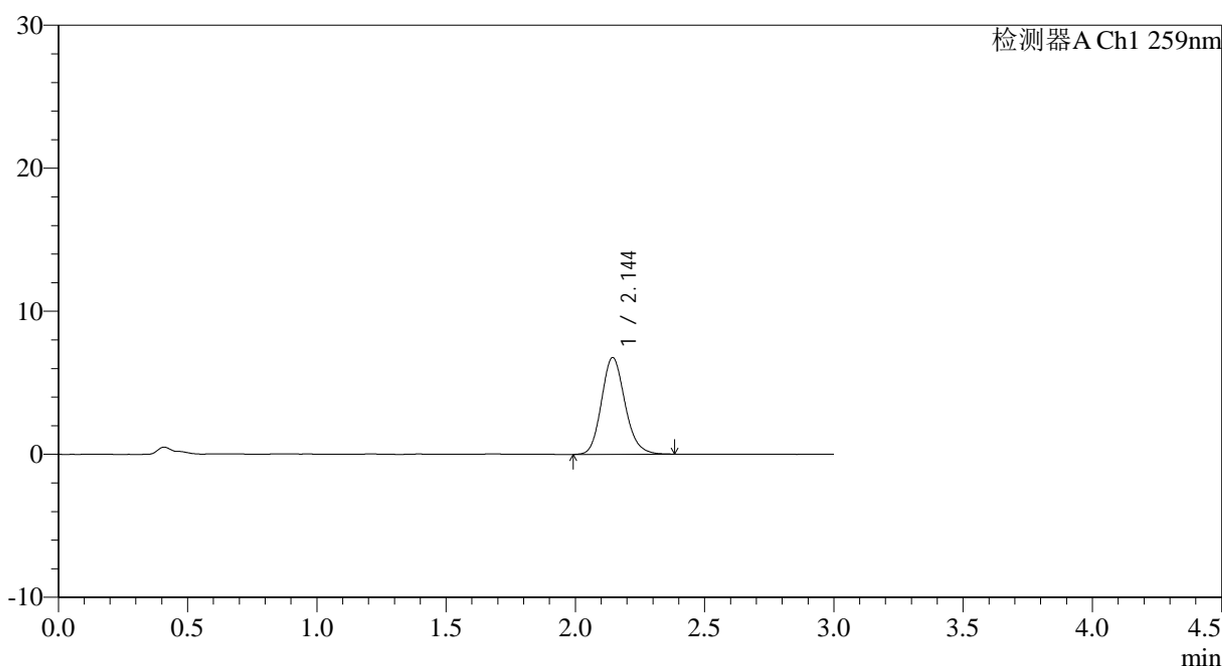
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4622-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:46:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:43                      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	2.144	42833	100.000	6757	2702	1.151	--
总计		42833	100.000	6757			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



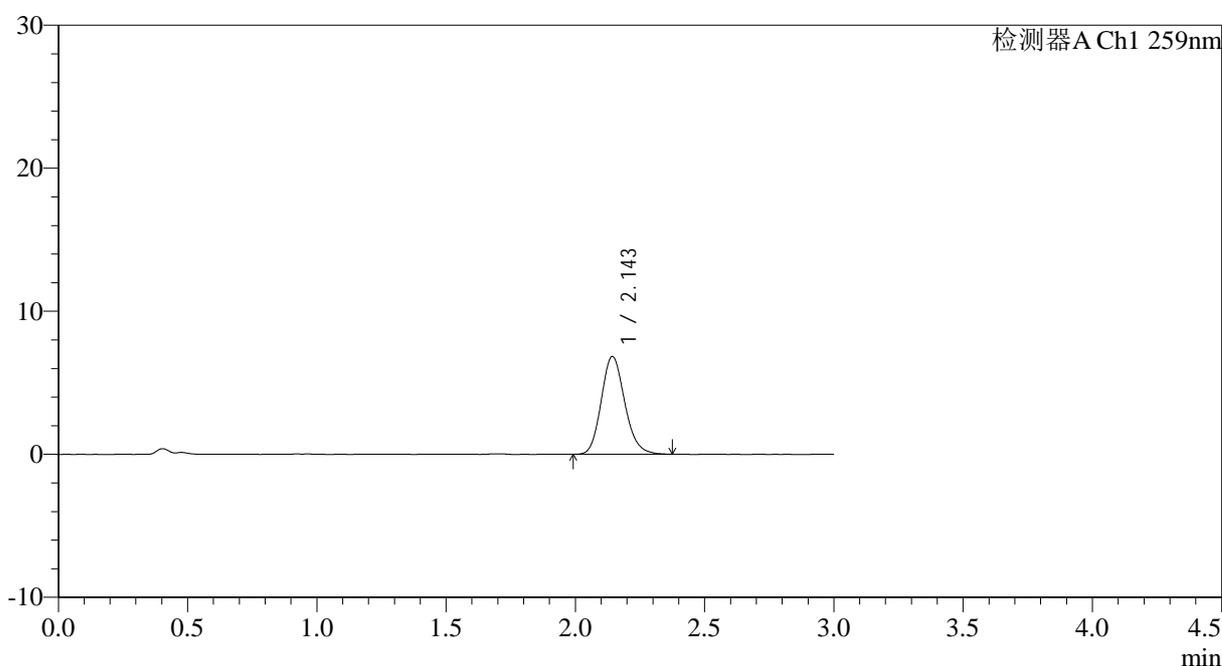
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4623-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:45              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	2.143	43219	100.000	6810	2701	1.151	--
总计		43219	100.000	6810			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



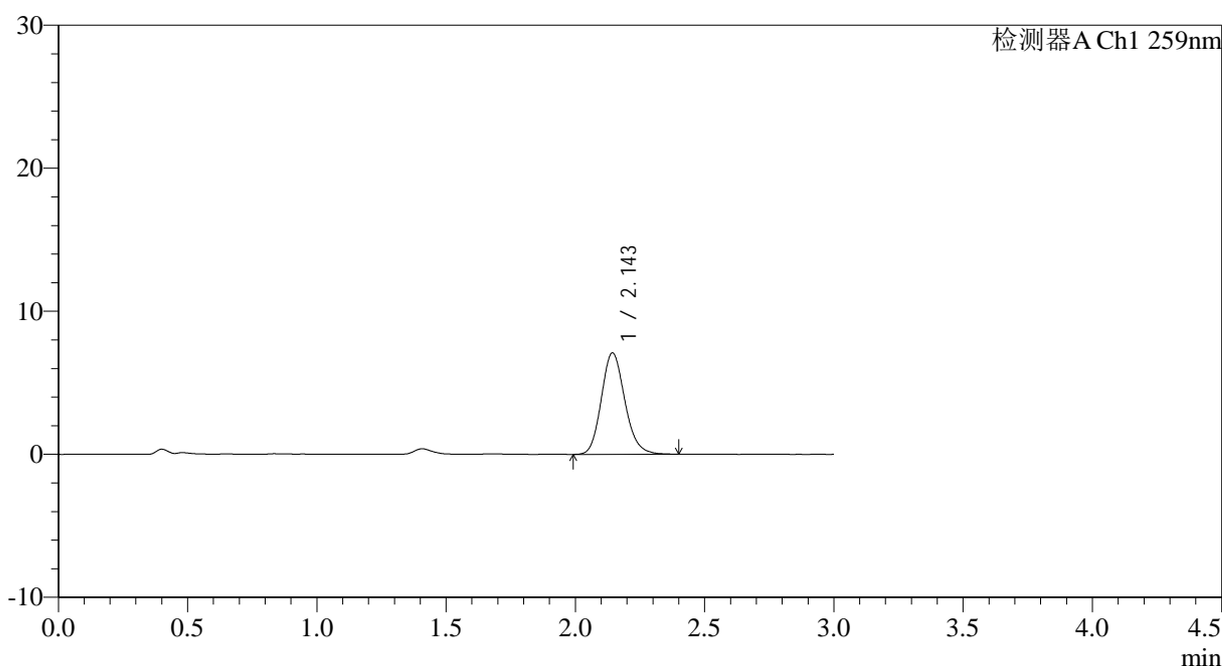
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4624-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:48              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	2.143	44971	100.000	7071	2702	1.155	--
总计		44971	100.000	7071			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



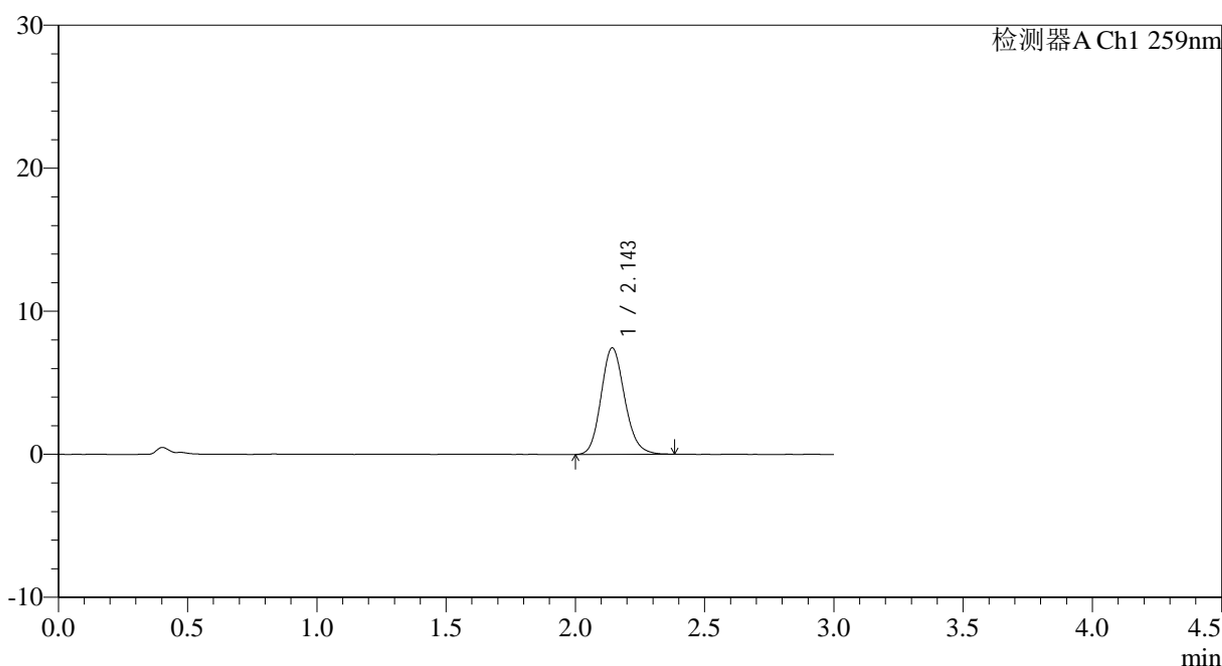
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4625-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:57:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:51              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	2.143	47344	100.000	7415	2677	1.149	--
总计		47344	100.000	7415			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



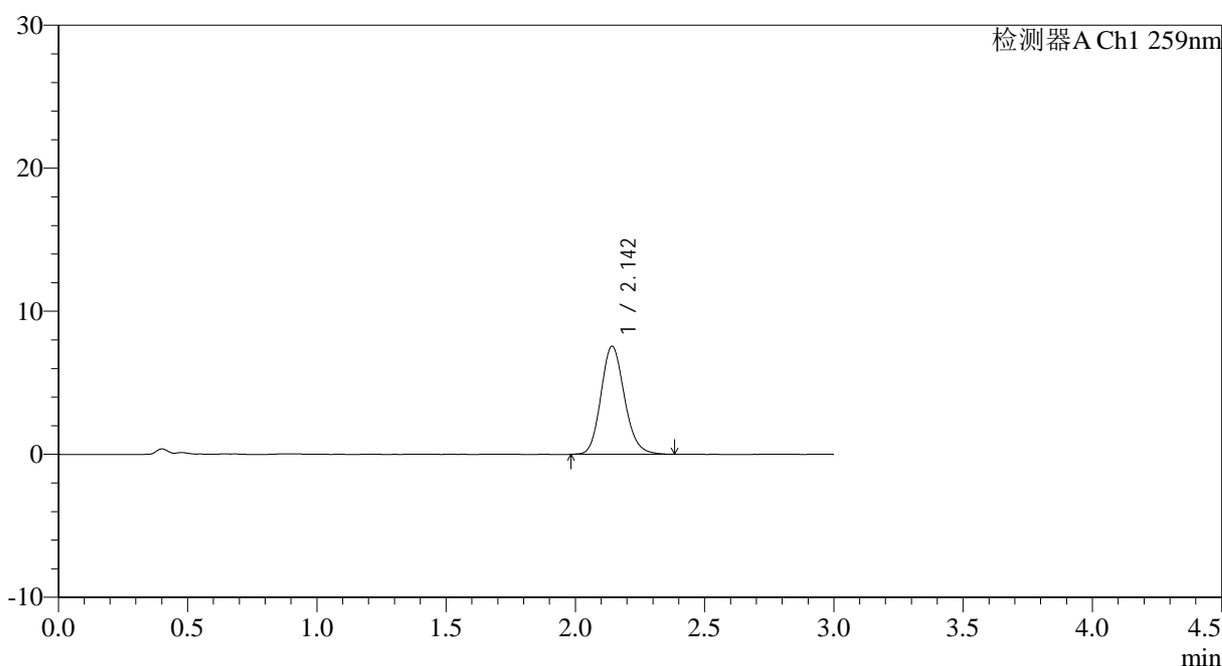
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4626-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:54              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	2.142	47871	100.000	7530	2698	1.148	--
总计		47871	100.000	7530			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



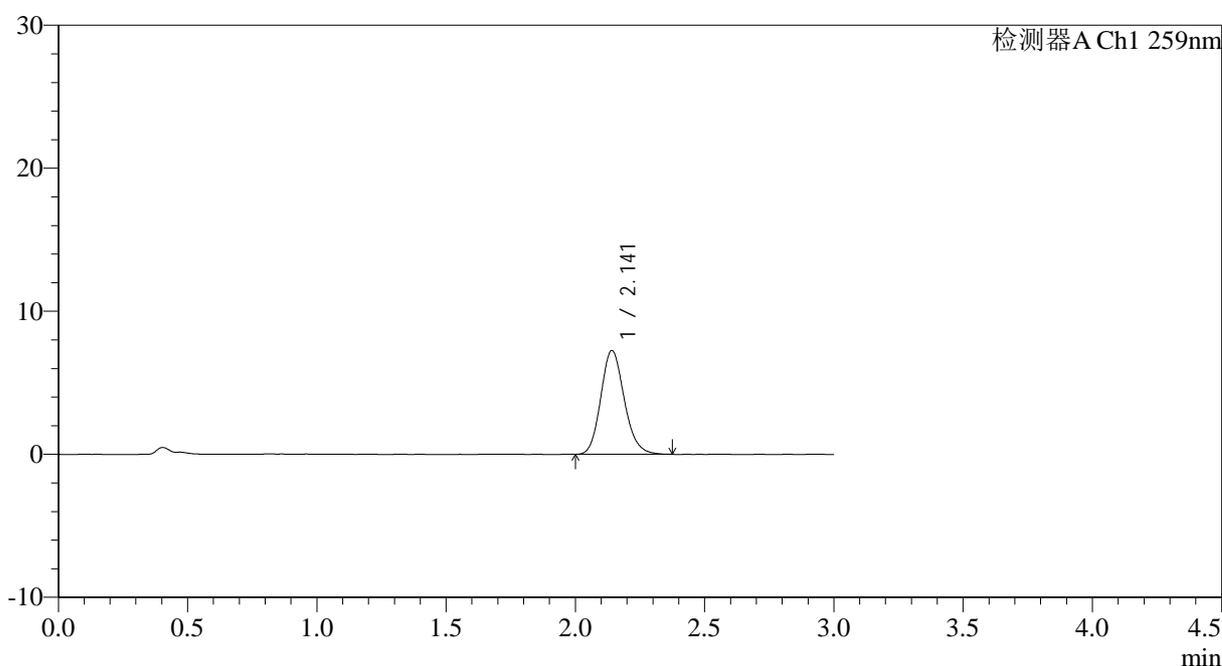
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4627-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:56      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	2.141	45870	100.000	7244	2699	1.150	--
总计		45870	100.000	7244			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



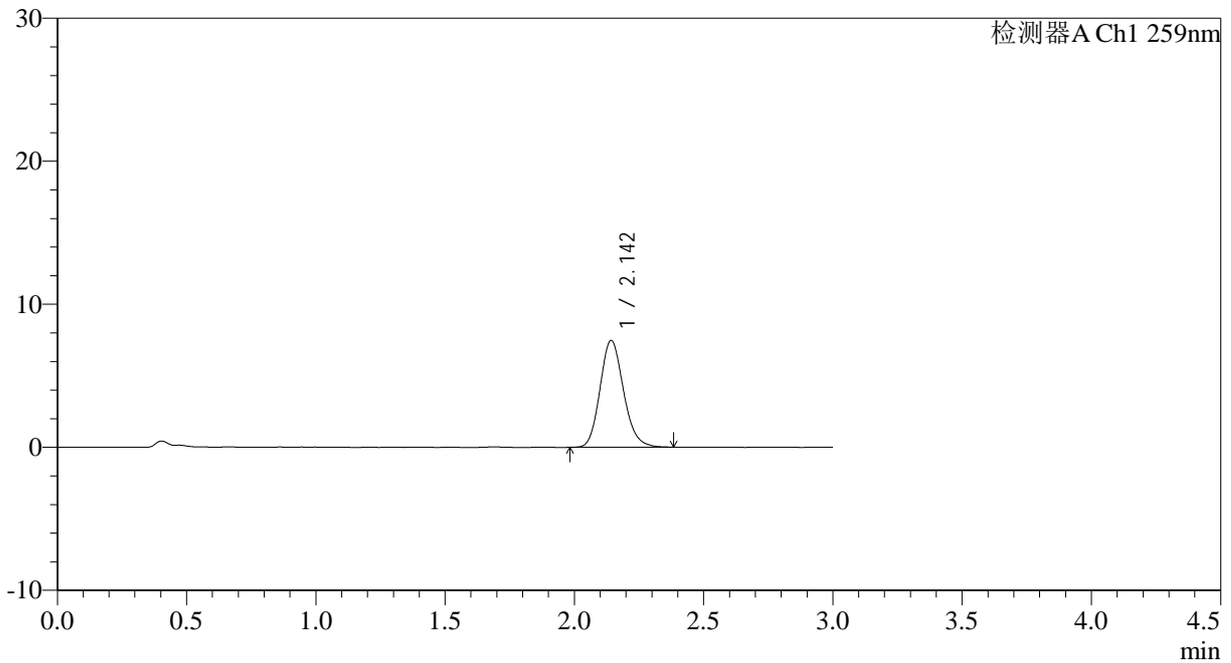
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4628-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:59                      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	2.142	47183	100.000	7439	2701	1.155	--
总计		47183	100.000	7439			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





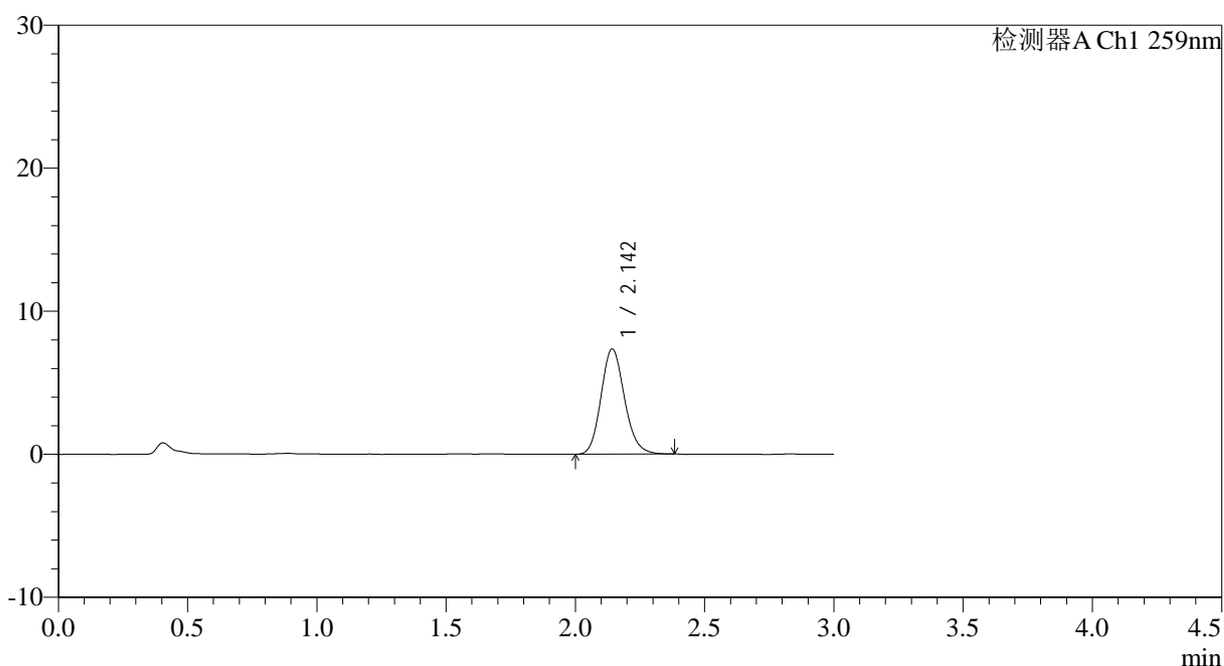
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4630-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:05                      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	2.142	46525	100.000	7329	2697	1.147	--
总计		46525	100.000	7329			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





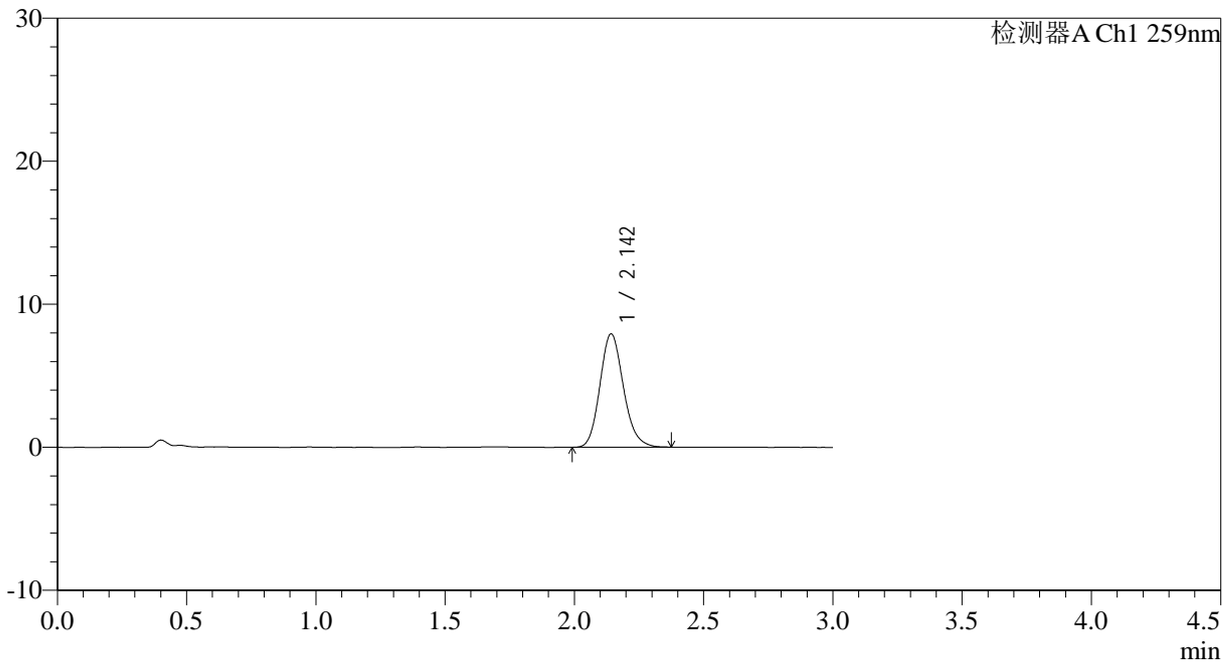
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4632-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:20:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:11                      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	2.142	50075	100.000	7897	2704	1.153	--
总计		50075	100.000	7897			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



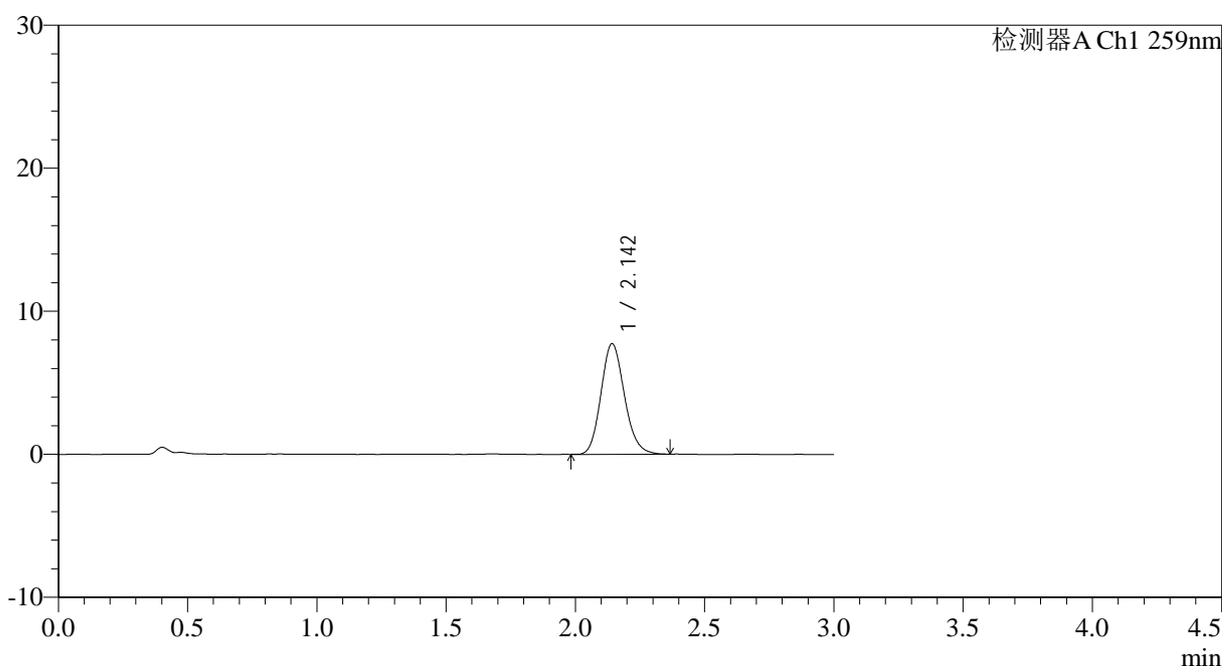
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4633-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:23:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:13              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	2.142	48754	100.000	7705	2693	1.148	--
总计		48754	100.000	7705			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



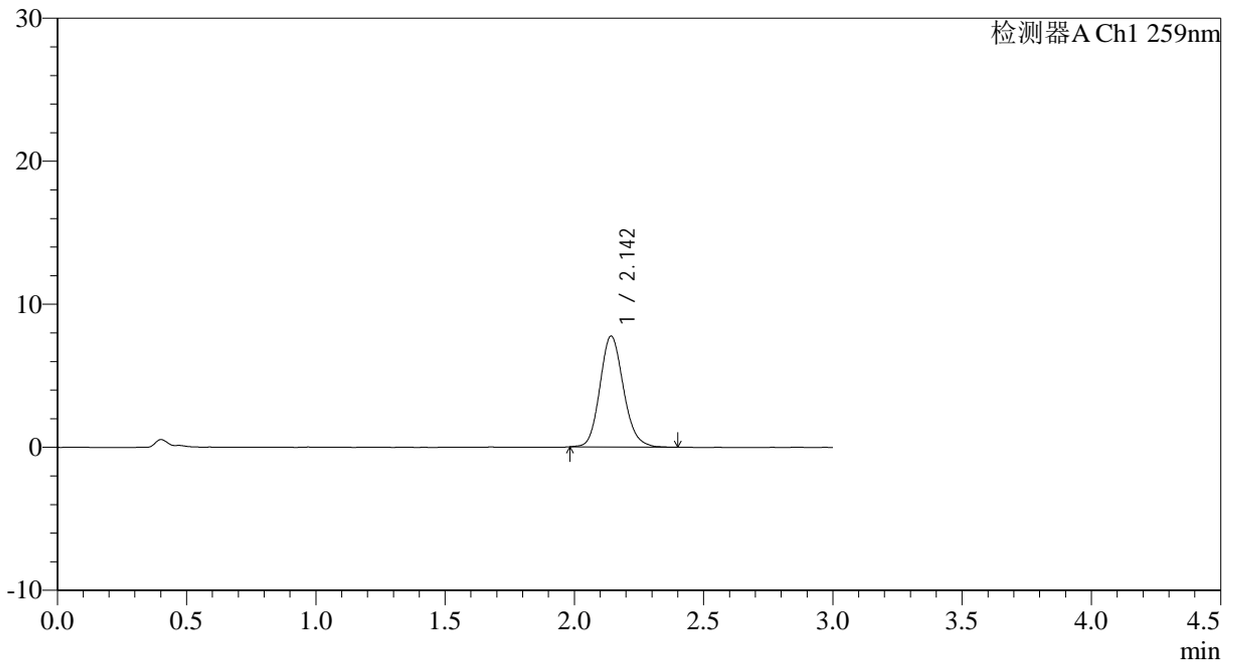
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4634-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:27:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:17              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	2.142	49111	100.000	7726	2696	1.146	--
总计		49111	100.000	7726			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



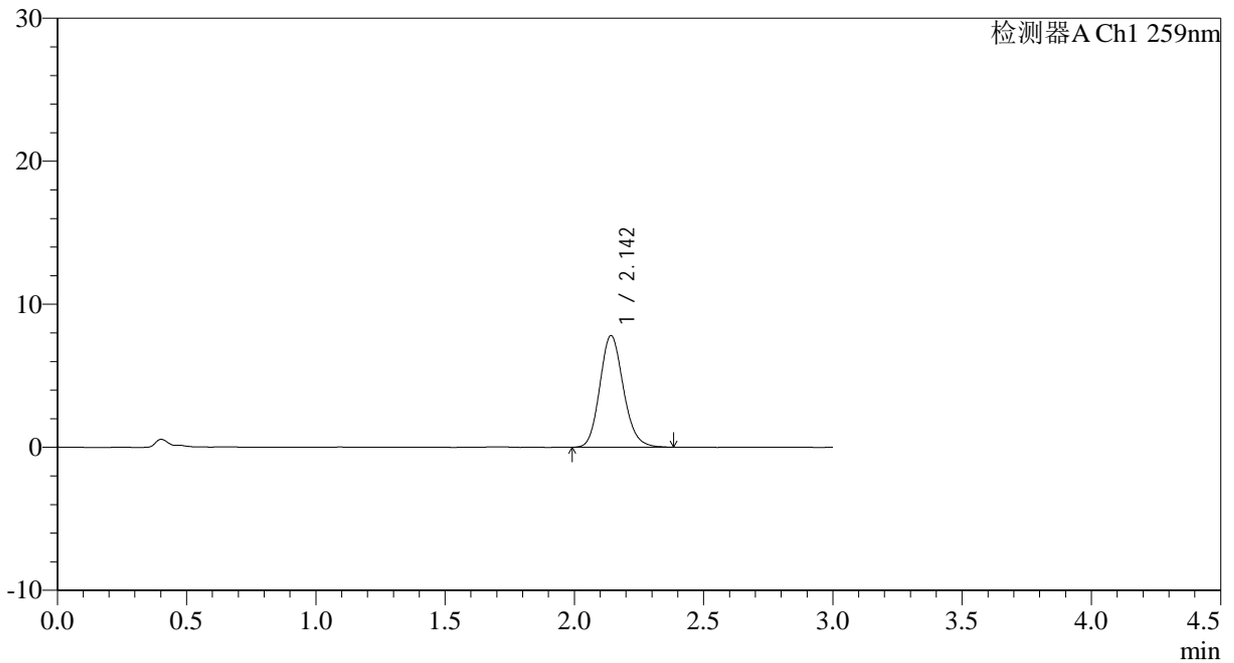
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4635-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:30:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:19                      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	2.142	49504	100.000	7782	2676	1.146	--
总计		49504	100.000	7782			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



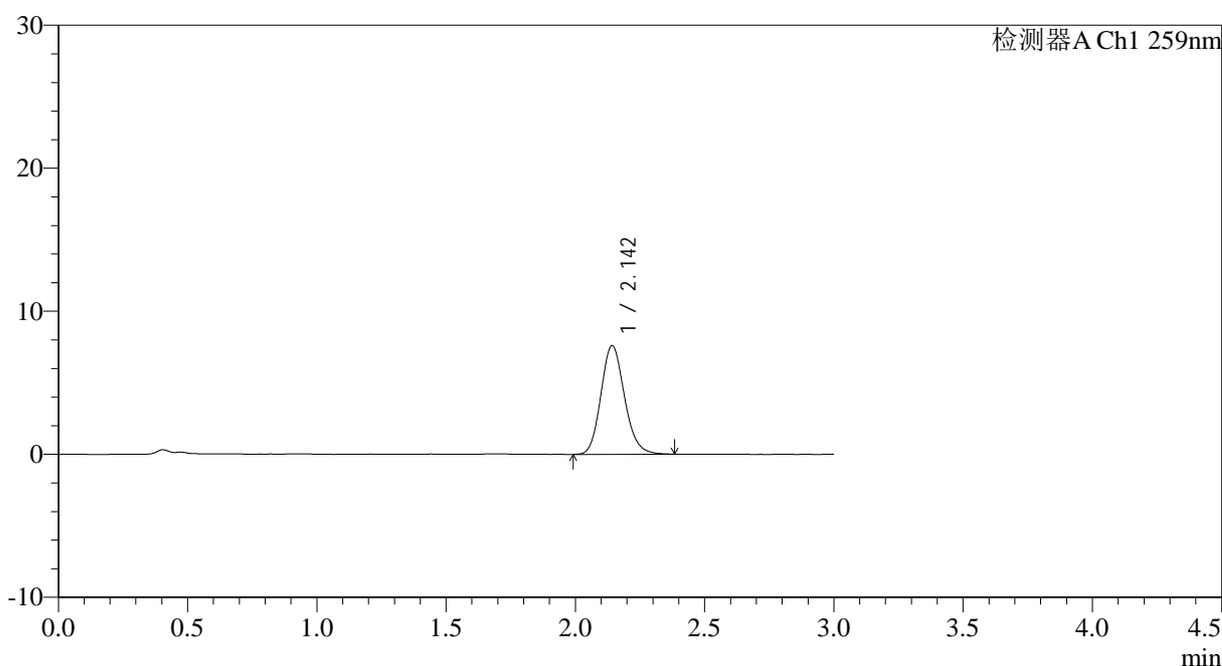
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4636-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:22                      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	2.142	48144	100.000	7575	2682	1.149	--
总计		48144	100.000	7575			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1









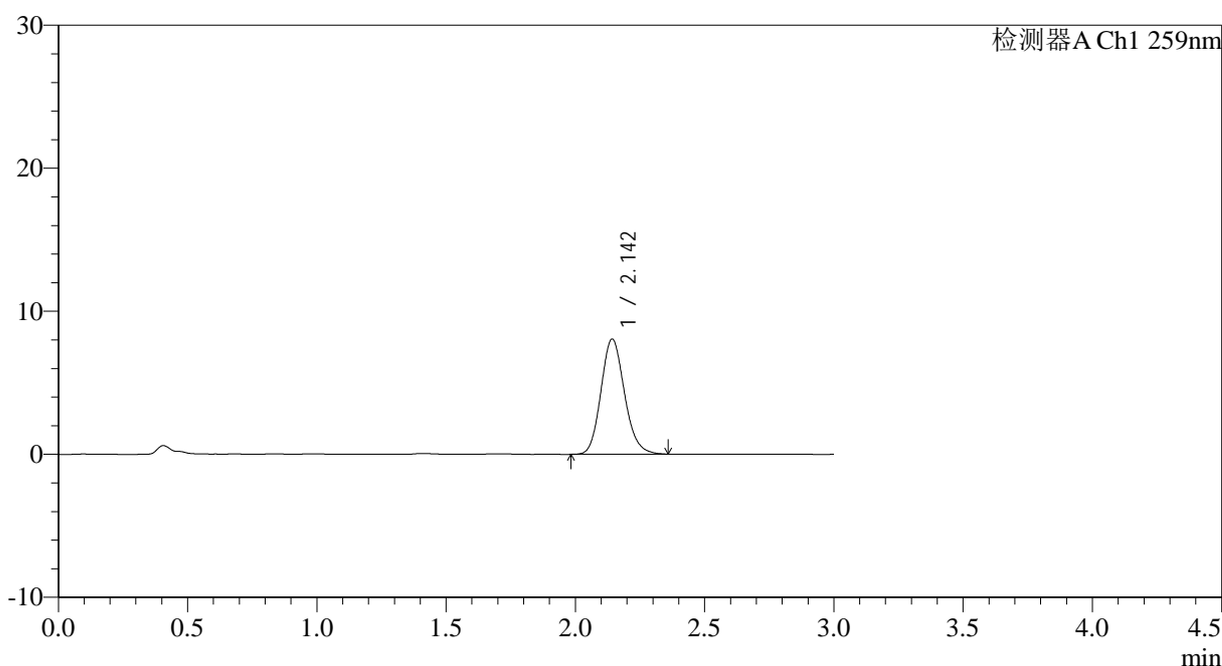
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4640-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:47:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:33              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	2.142	50927	100.000	8022	2686	1.146	--
总计		50927	100.000	8022			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





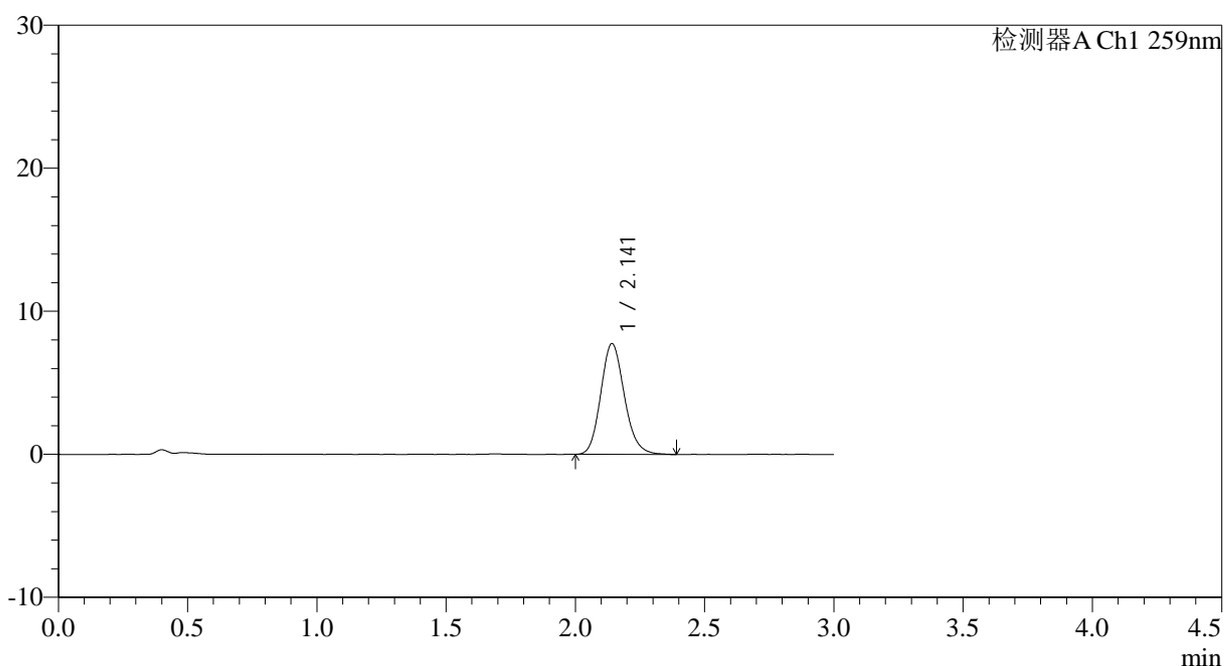
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4642-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:39      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	2.141	49237	100.000	7724	2662	1.149	--
总计		49237	100.000	7724			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



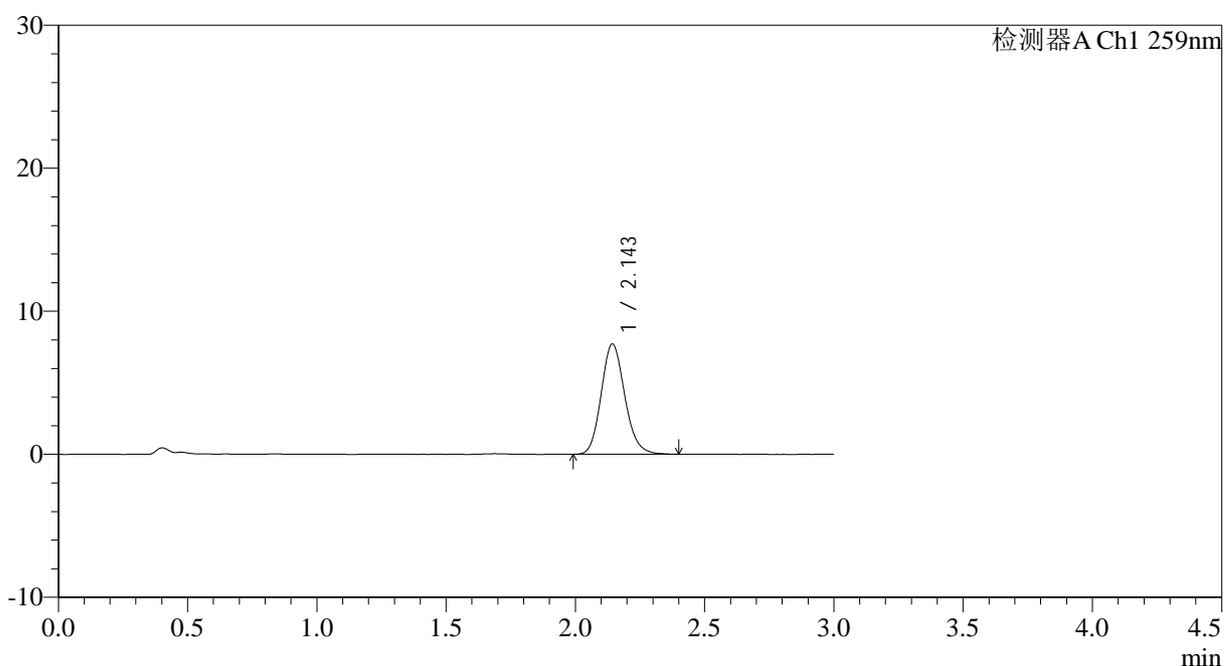
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4643-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:57:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:42              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	2.143	48996	100.000	7685	2675	1.146	--
总计		48996	100.000	7685			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



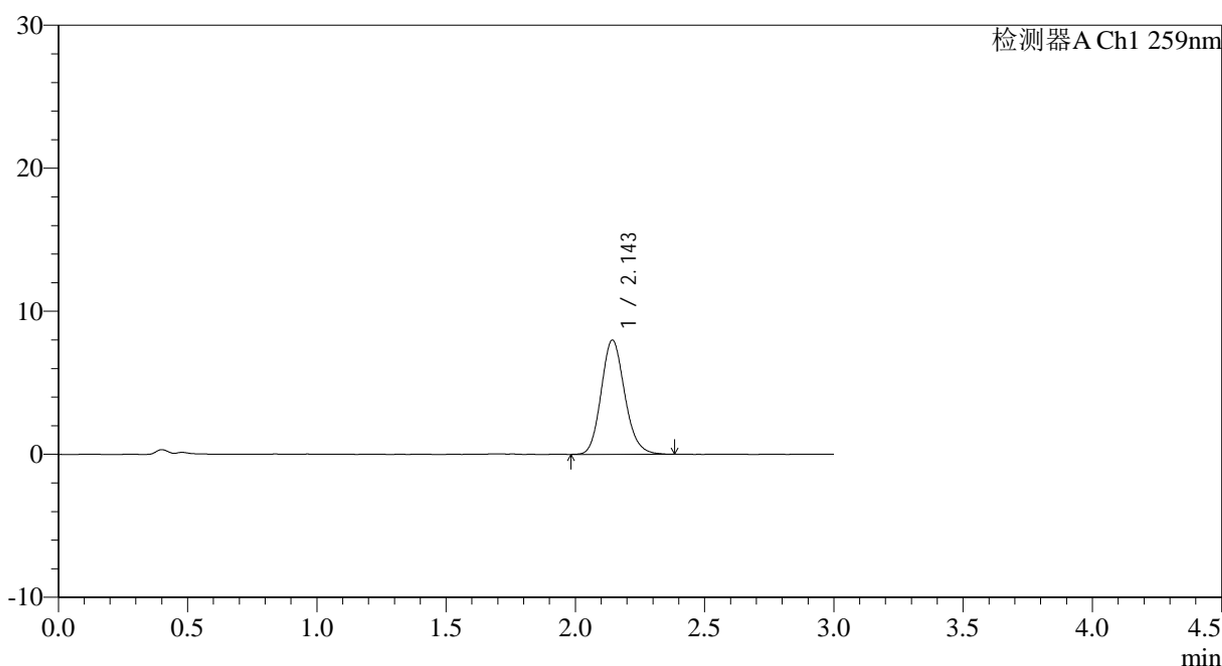
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4644-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:45                      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	2.143	50512	100.000	7952	2685	1.145	--
总计		50512	100.000	7952			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1





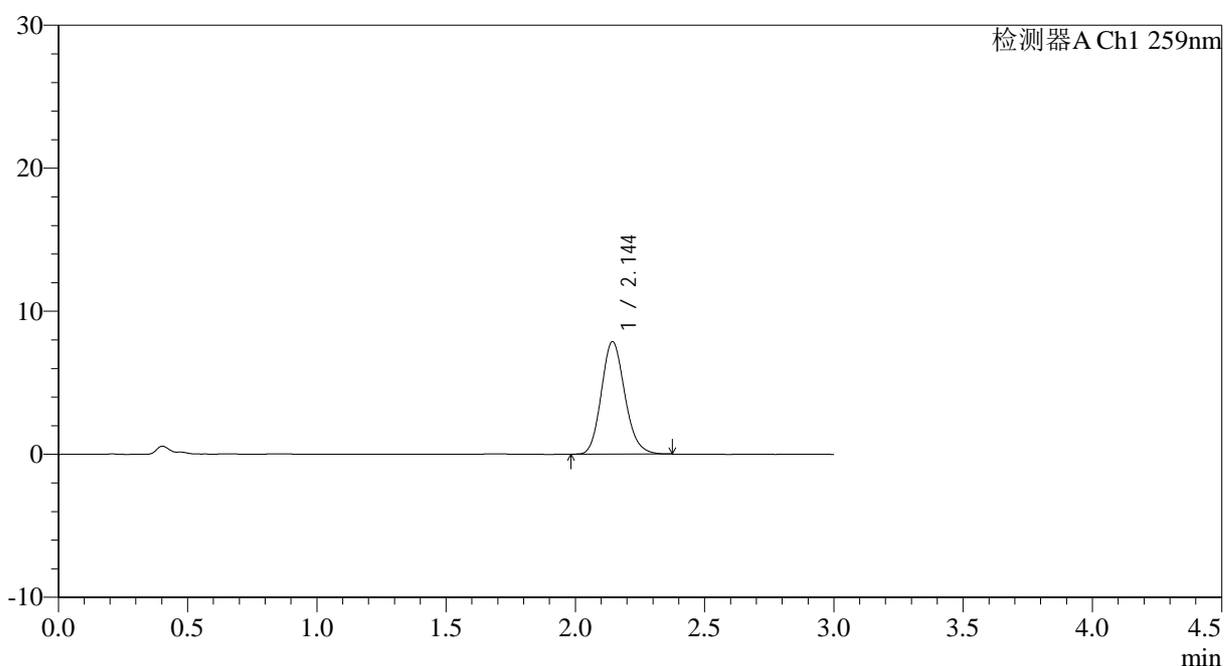
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4646-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:50      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	2.144	49715	100.000	7850	2694	1.145	--
总计		49715	100.000	7850			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



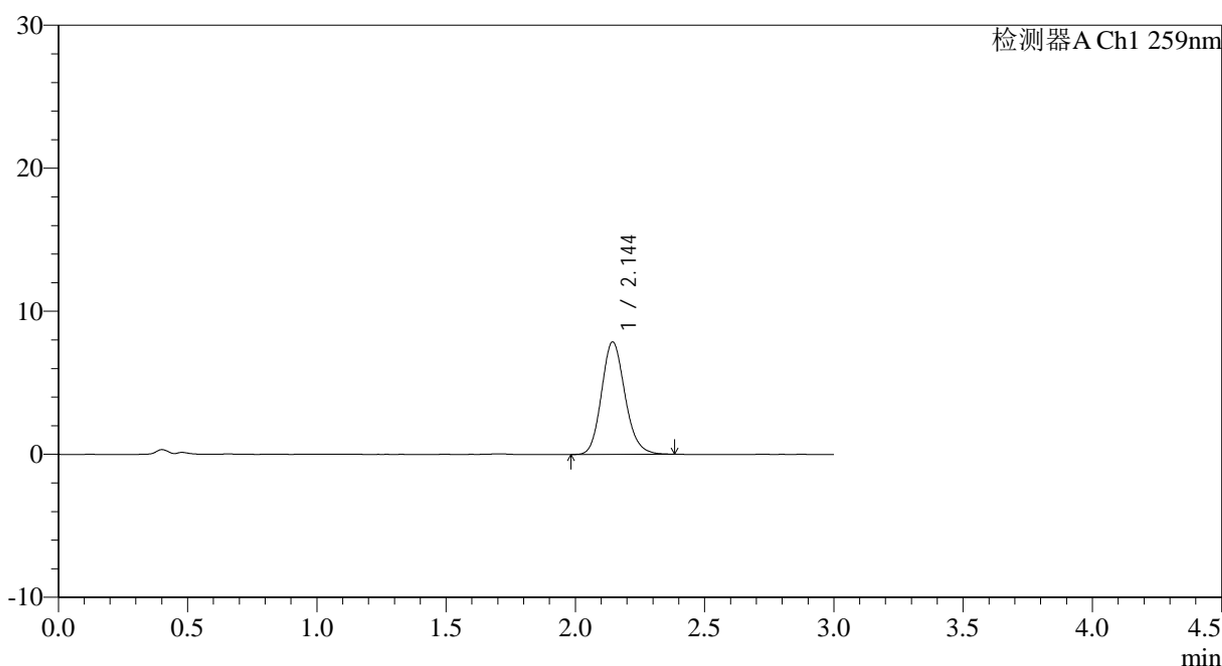
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4647-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:53              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	2.144	49677	100.000	7850	2715	1.148	--
总计		49677	100.000	7850			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



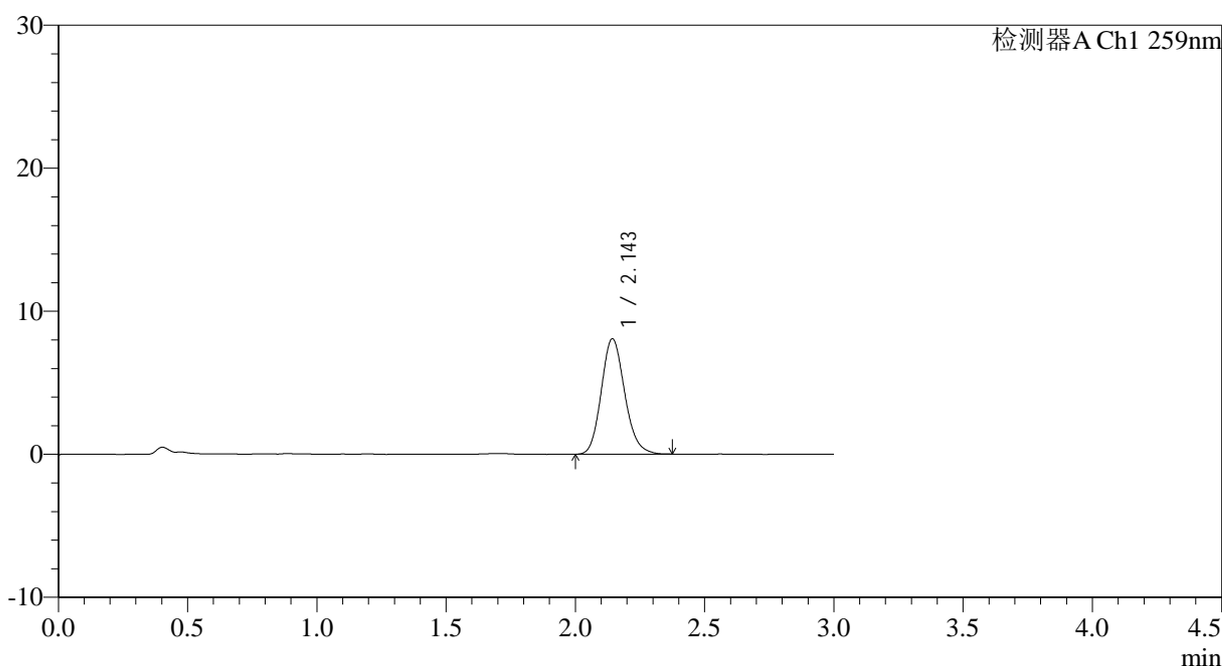
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4648-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:56      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	2.143	50846	100.000	8043	2723	1.150	--
总计		50846	100.000	8043			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



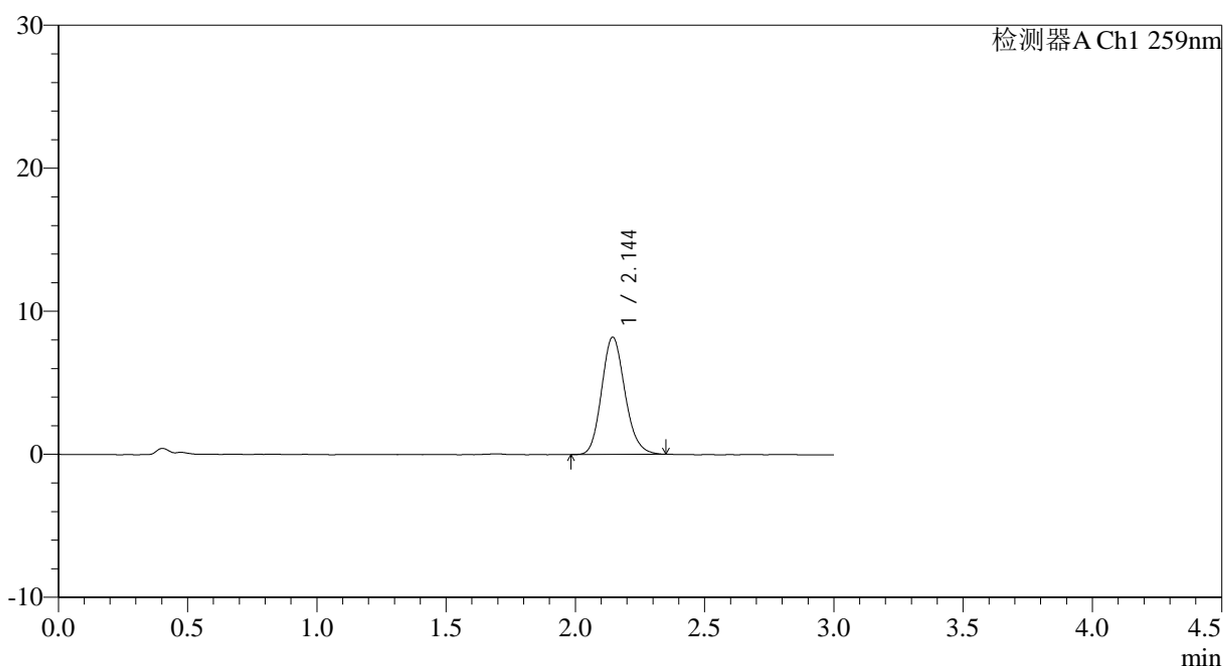
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4649-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:17:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:59                      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	2.144	51506	100.000	8192	2734	1.153	--
总计		51506	100.000	8192			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



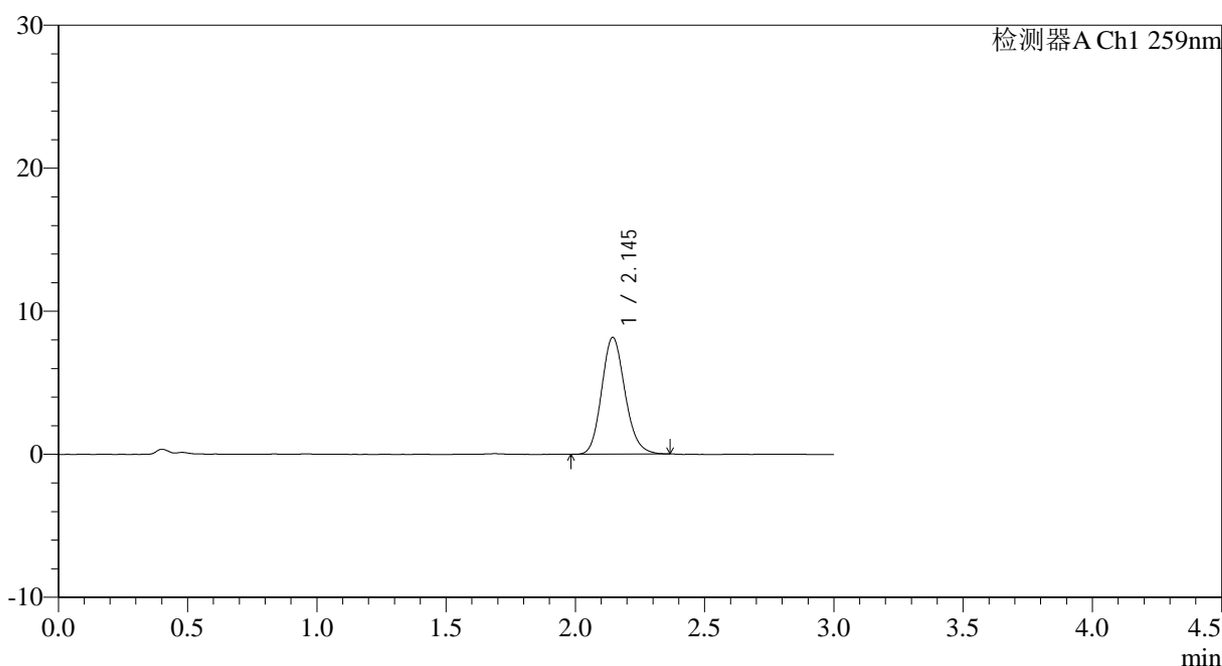
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4650-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:02      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	2.145	51295	100.000	8153	2728	1.149	--
总计		51295	100.000	8153			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



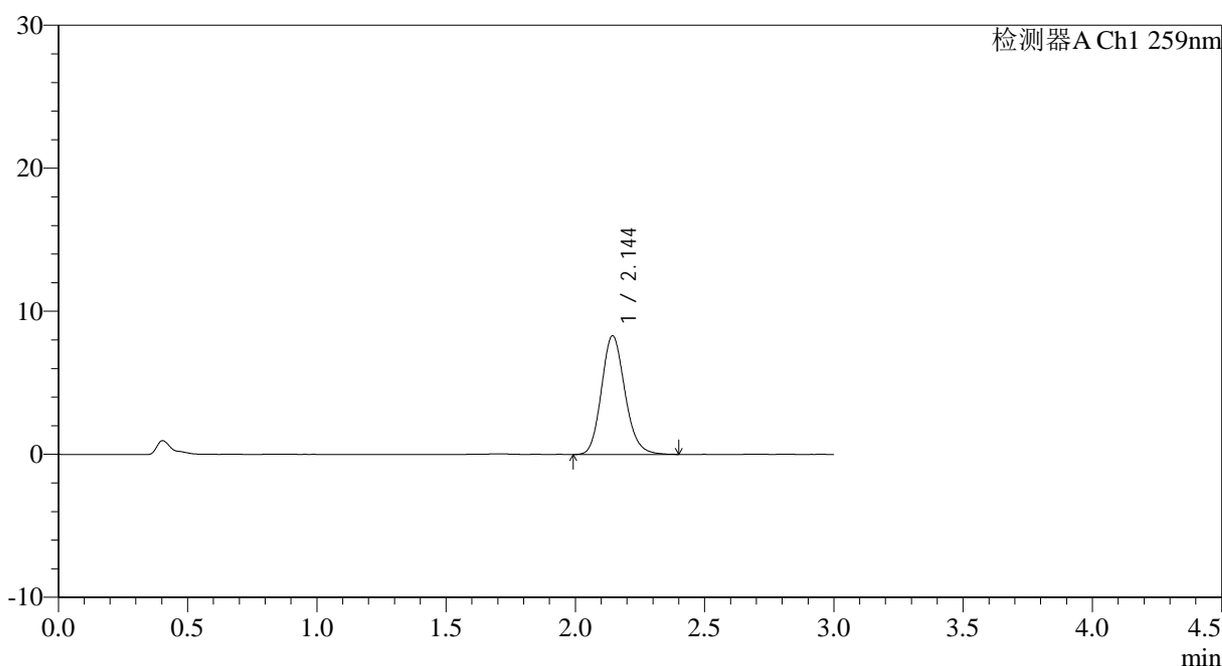
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4651-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:04      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	2.144	52492	100.000	8286	2709	1.154	--
总计		52492	100.000	8286			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



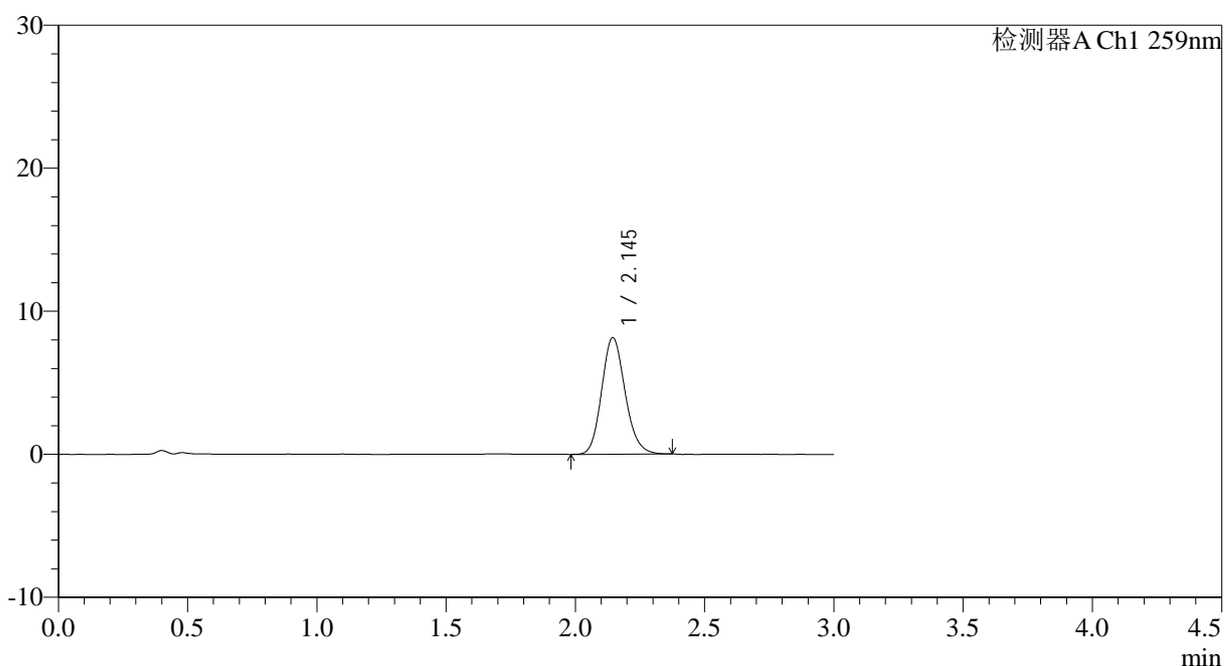
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4652-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:28:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:07      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	2.145	51439	100.000	8145	2713	1.146	--
总计		51439	100.000	8145			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



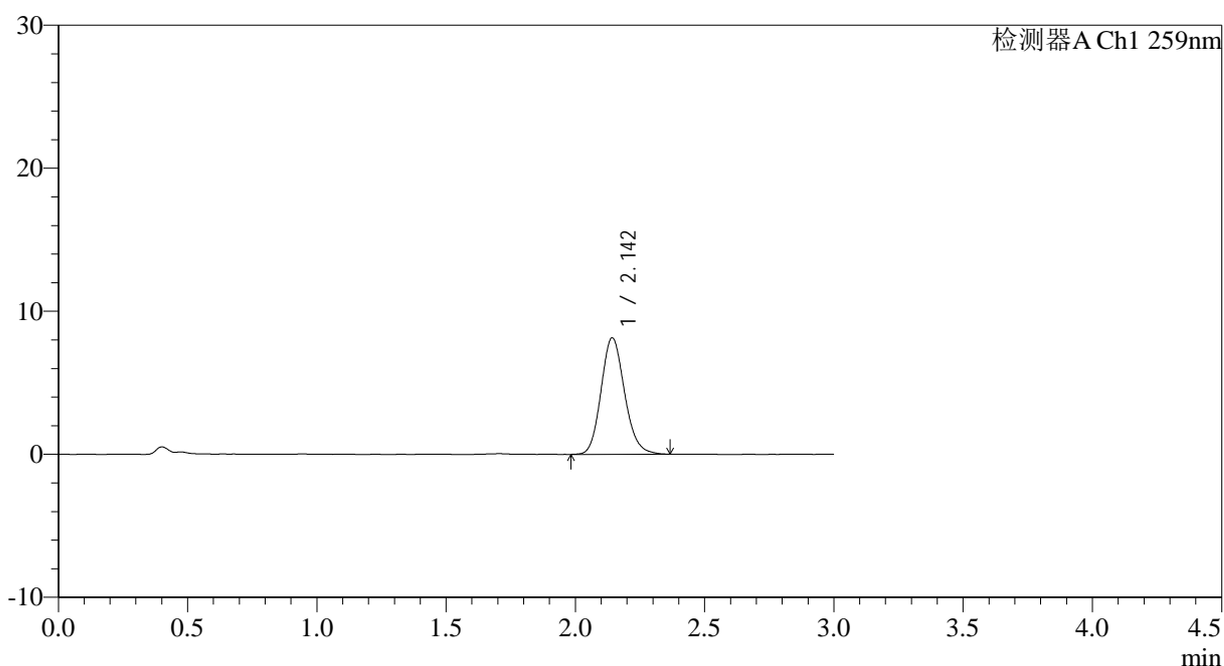
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4653-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:31:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:10              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	2.142	51477	100.000	8106	2699	1.145	--
总计		51477	100.000	8106			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



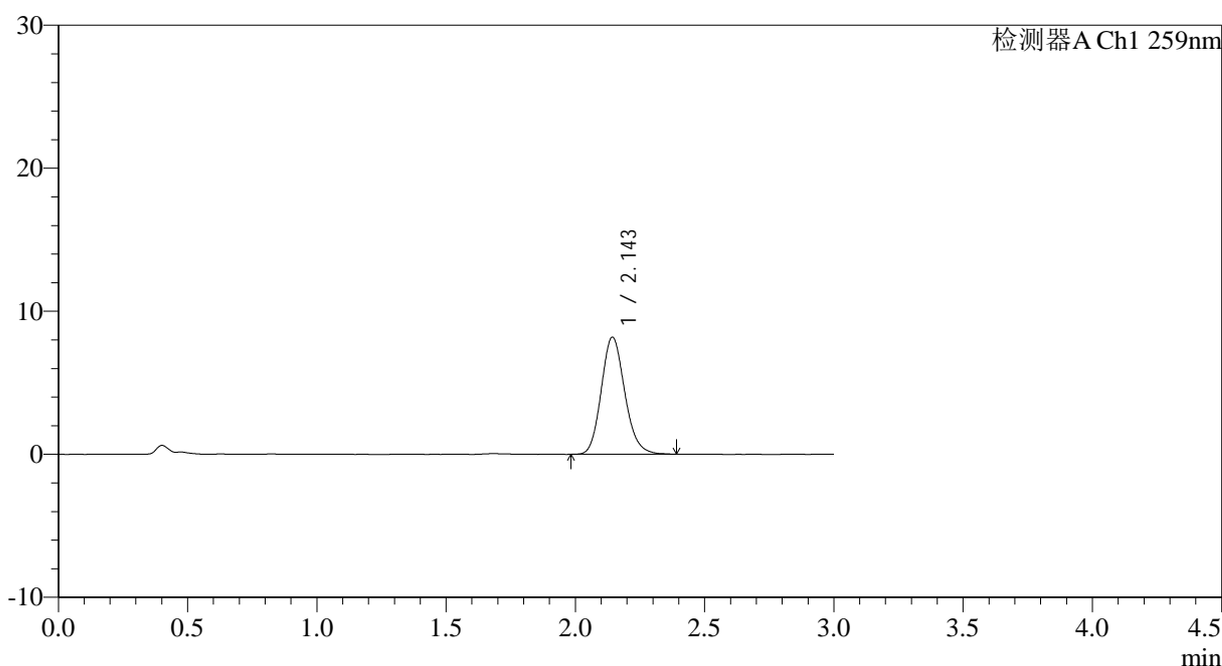
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4654-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:13              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	2.143	51764	100.000	8160	2702	1.149	--
总计		51764	100.000	8160			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



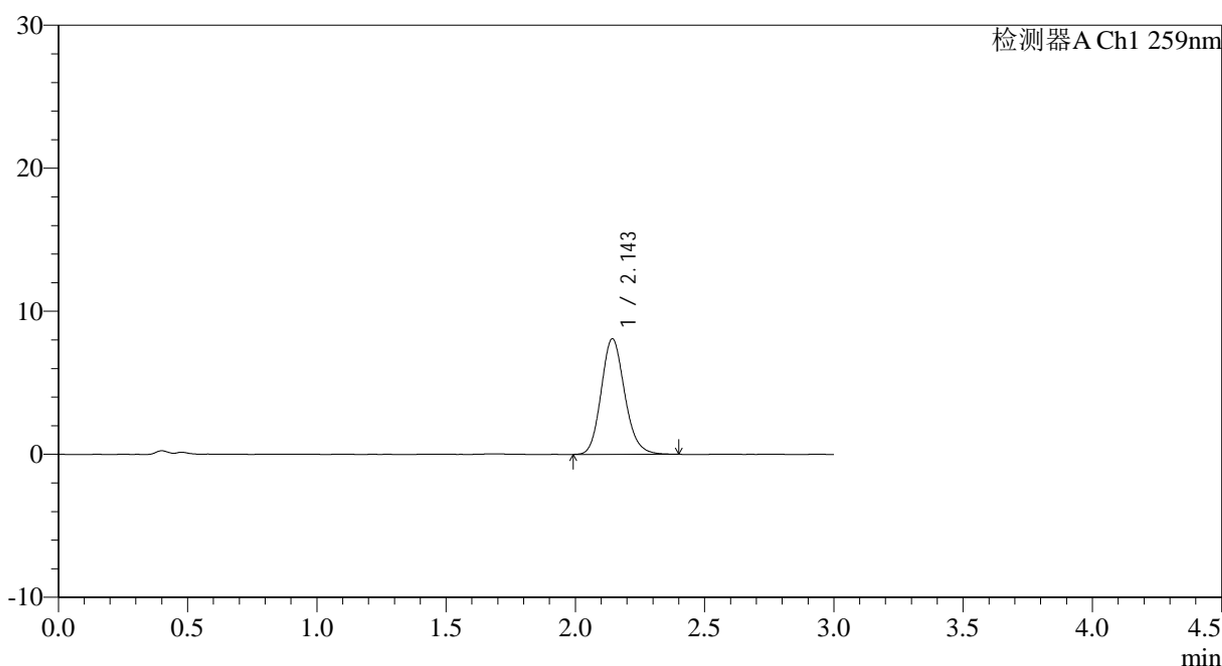
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4655-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:15      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	2.143	51120	100.000	8052	2696	1.150	--
总计		51120	100.000	8052			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



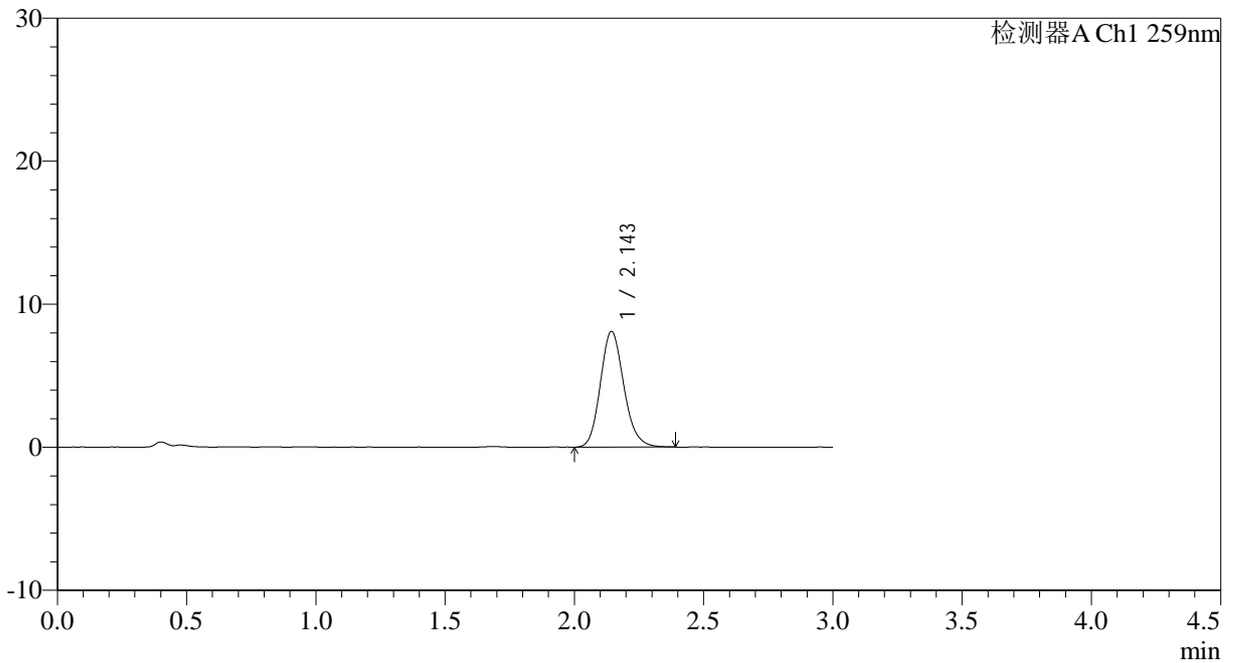
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4656-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:41:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:18              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	2.143	51079	100.000	8064	2706	1.154	--
总计		51079	100.000	8064			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



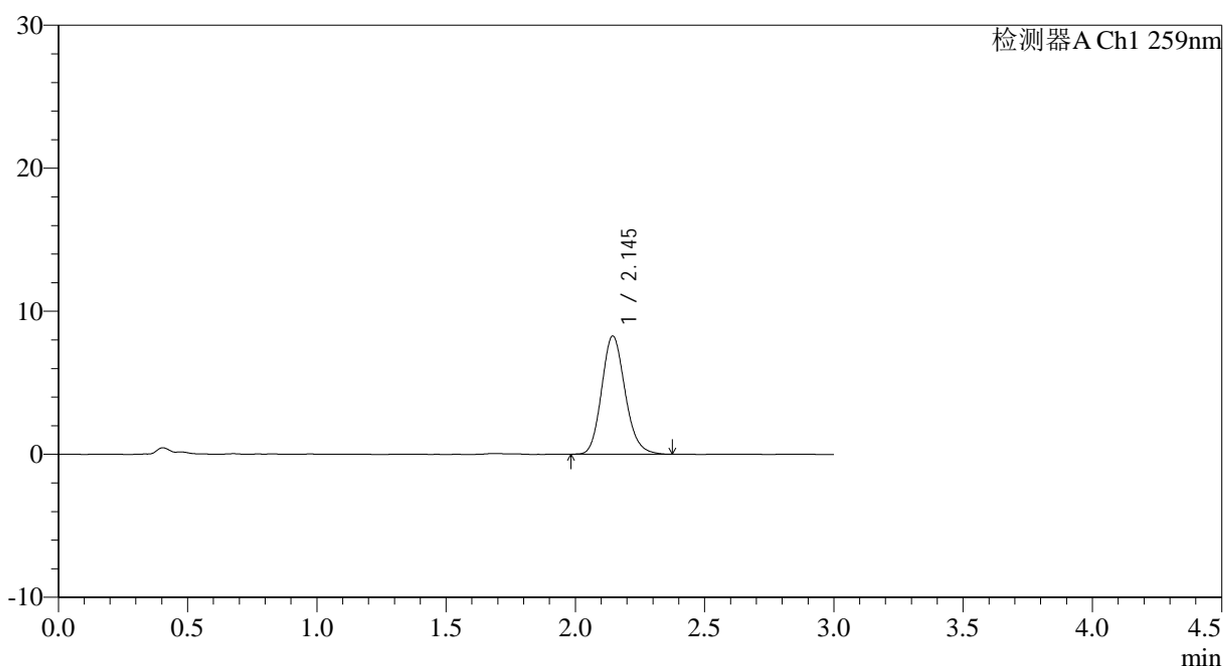
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4657-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:45:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:21                      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	2.145	52145	100.000	8253	2702	1.151	--
总计		52145	100.000	8253			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





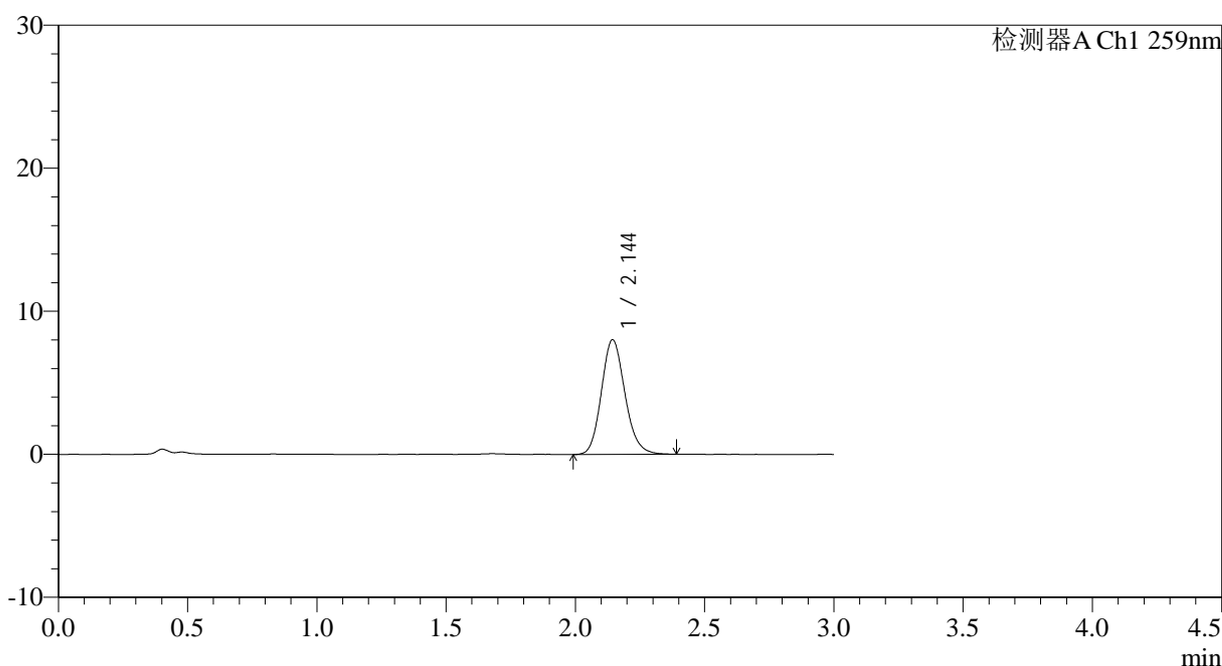
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4659-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:27              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	2.144	50895	100.000	8003	2687	1.148	--
总计		50895	100.000	8003			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



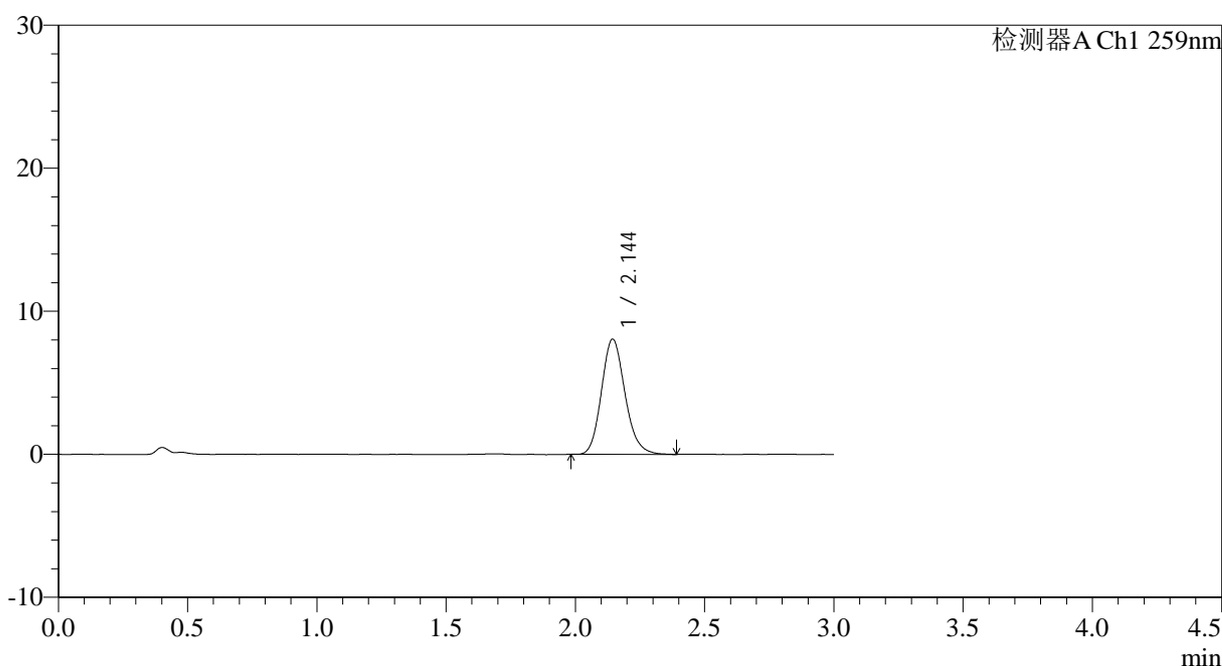
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4660-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:30              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	2.144	50991	100.000	8041	2705	1.154	--
总计		50991	100.000	8041			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



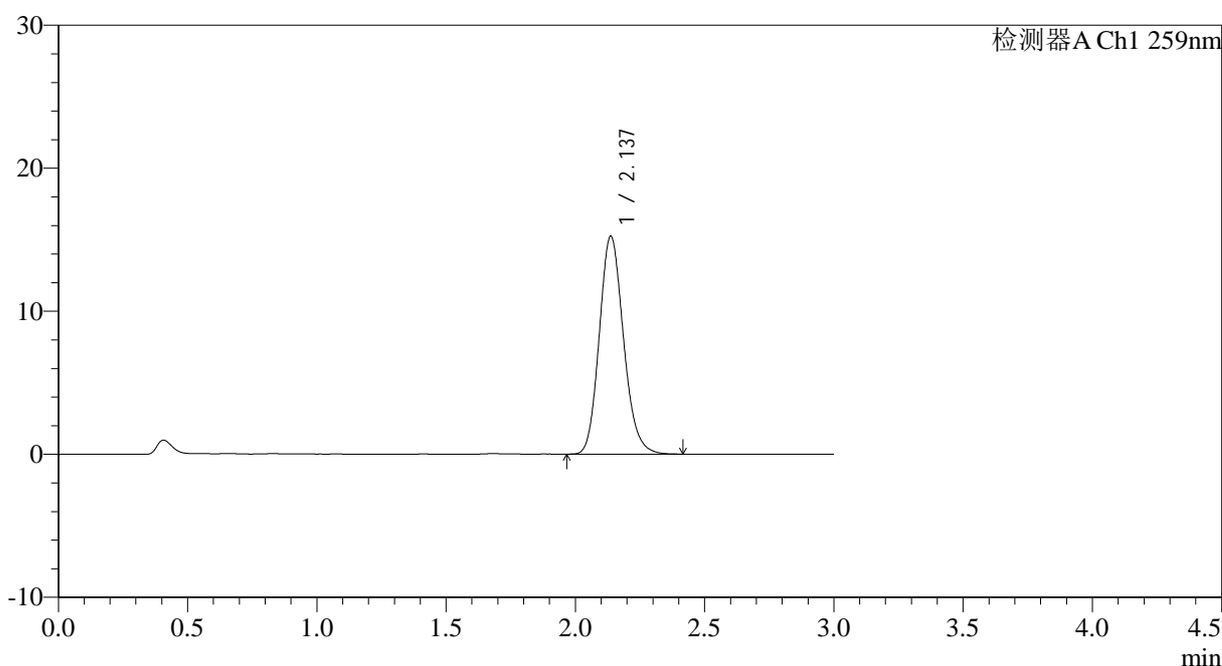
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4661-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:33      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	2.137	99386	100.000	15232	2526	1.153	--
总计		99386	100.000	15232			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



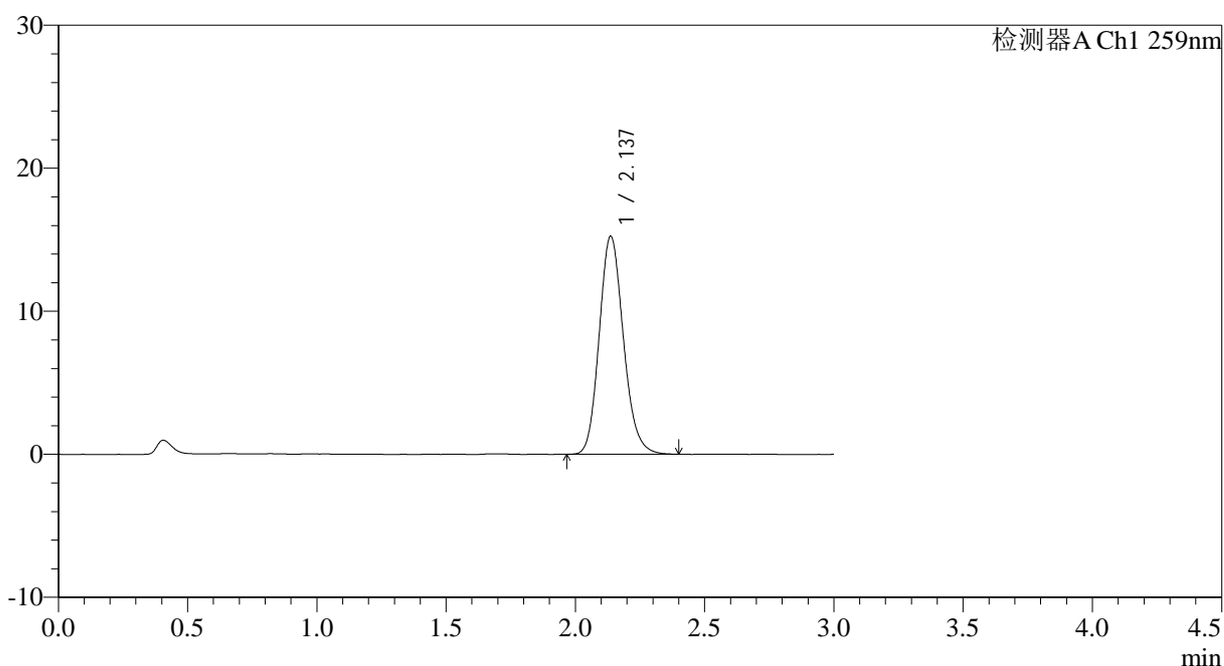
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4662-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 23:01:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:36              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	2.137	99302	100.000	15234	2526	1.150	--
总计		99302	100.000	15234			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



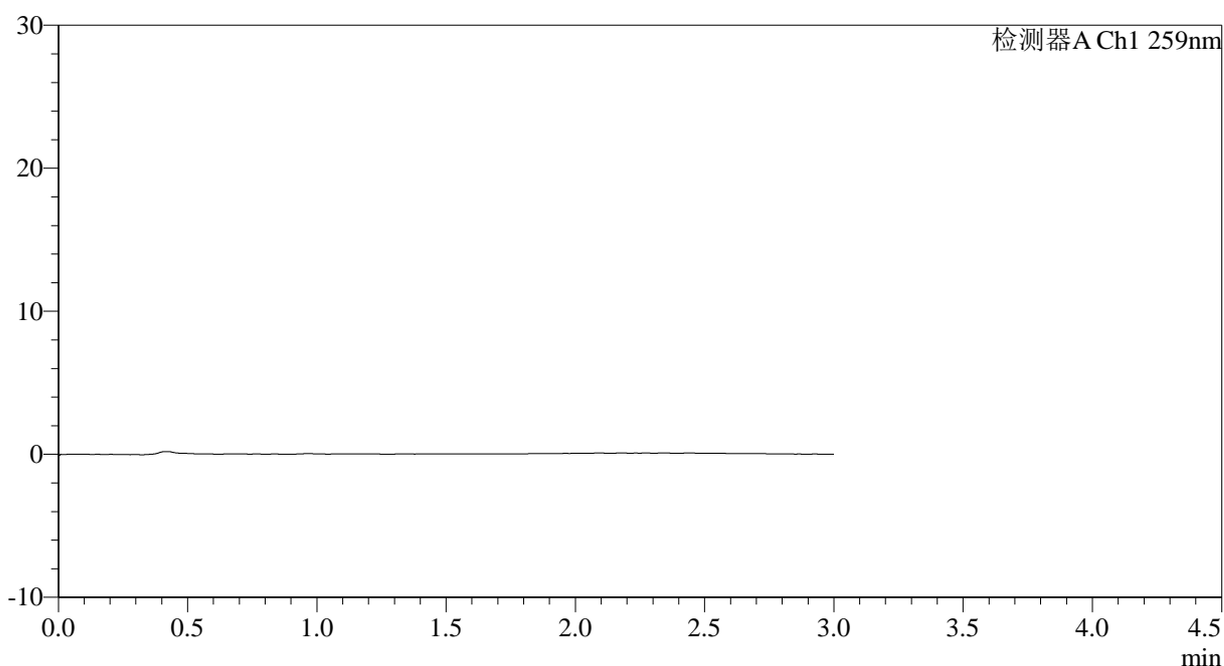
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1876-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:34:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:53                      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205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



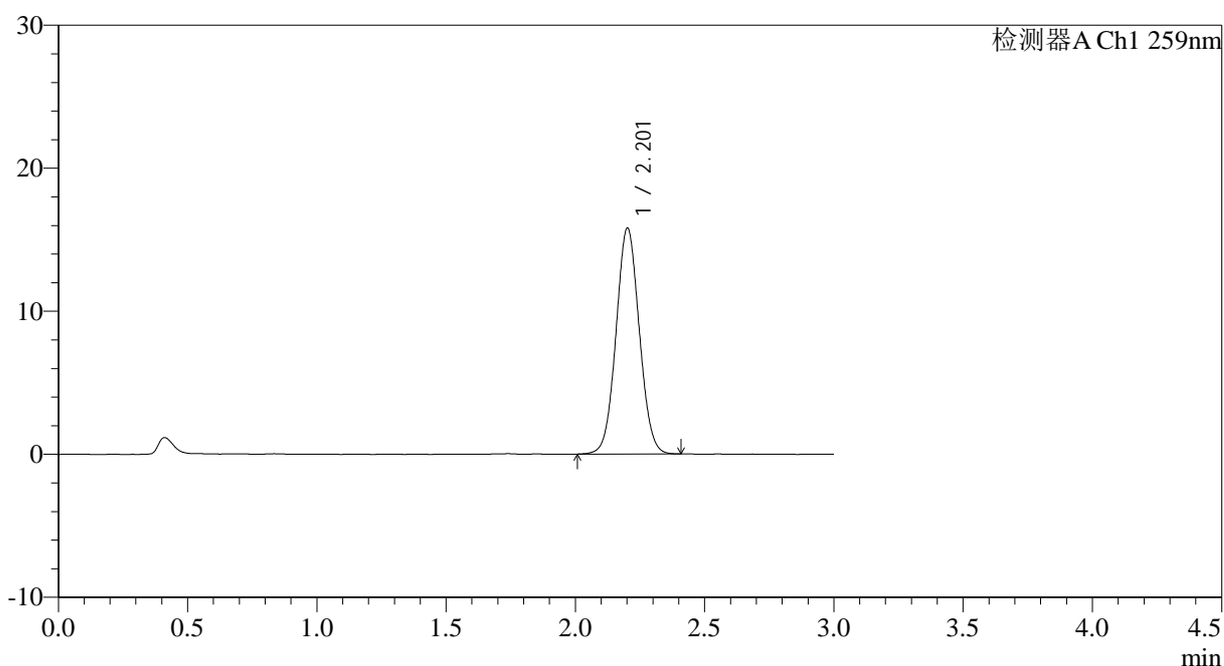
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1877-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:37:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:56                      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	2.201	98940	100.000	15742	2857	1.051	--
总计		98940	100.000	15742			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



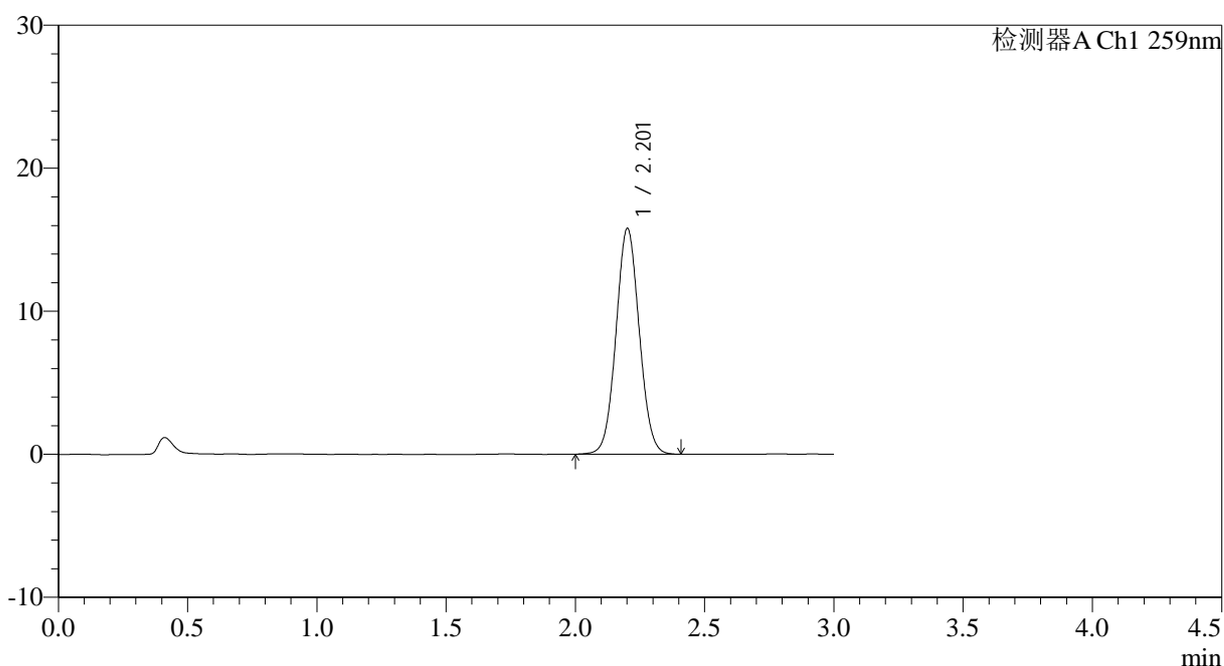
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1878-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:41:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:00              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	2.201	98925	100.000	15727	2863	1.051	--
总计		98925	100.000	15727			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



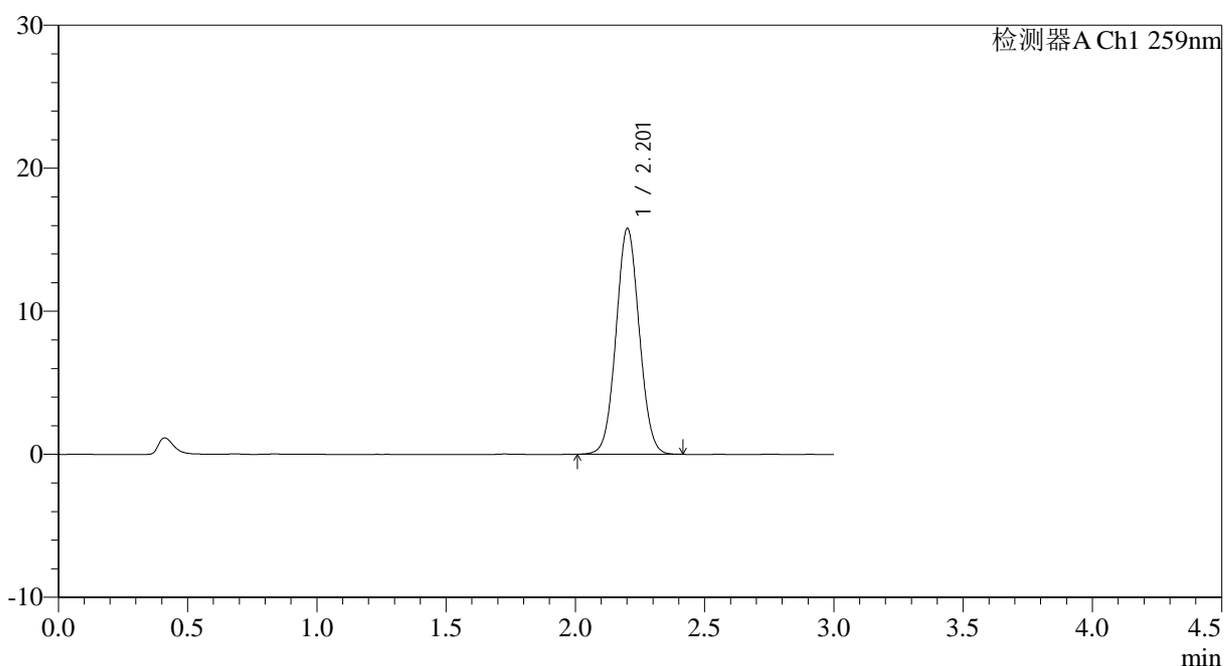
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1879-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:44:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:03              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	2.201	98792	100.000	15731	2856	1.048	--
总计		98792	100.000	15731			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



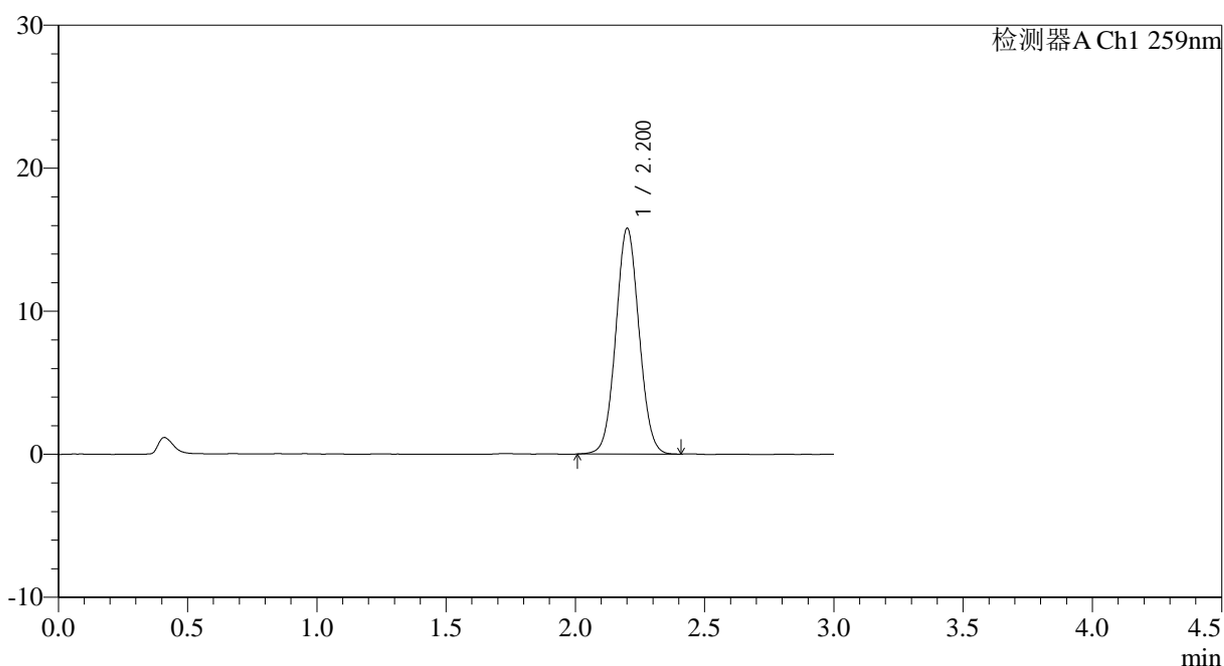
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1880-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:06      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	2.200	98834	100.000	15726	2858	1.050	--
总计		98834	100.000	15726			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



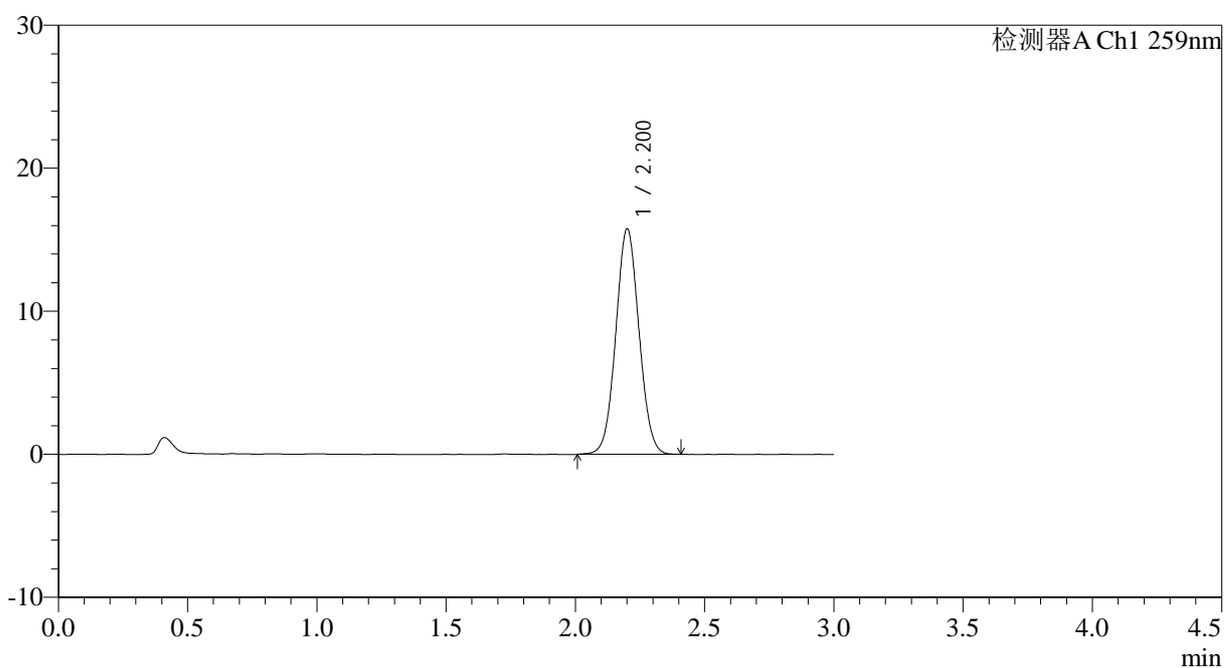
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1881-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:09              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	2.200	98491	100.000	15707	2865	1.048	--
总计		98491	100.000	15707			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



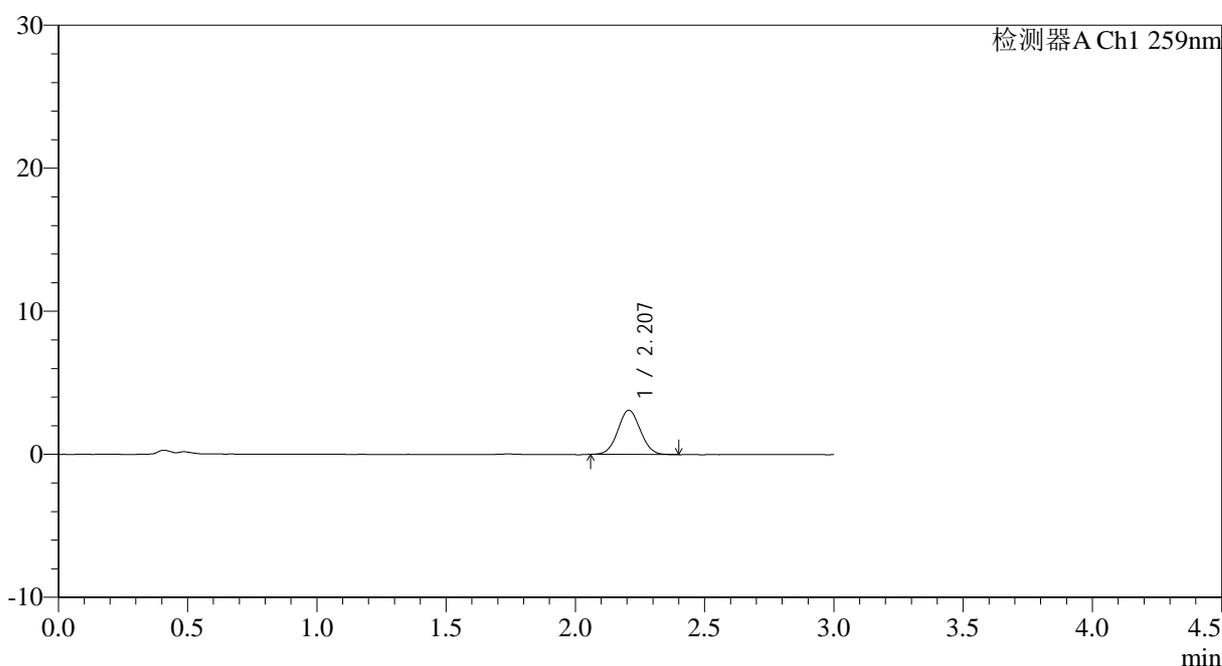
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1882-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:12              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	2.207	18738	100.000	3099	3057	1.049	--
总计		18738	100.000	3099			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





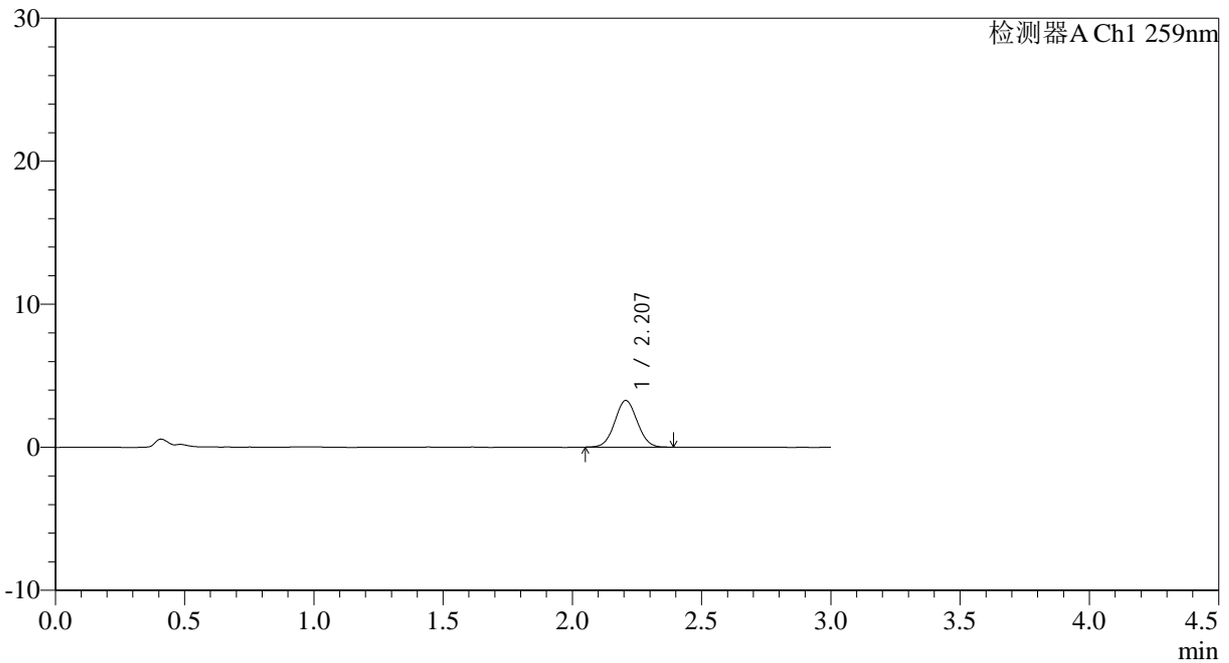
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1884-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:18              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	2.207	19769	100.000	3262	3051	1.046	--
总计		19769	100.000	3262			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



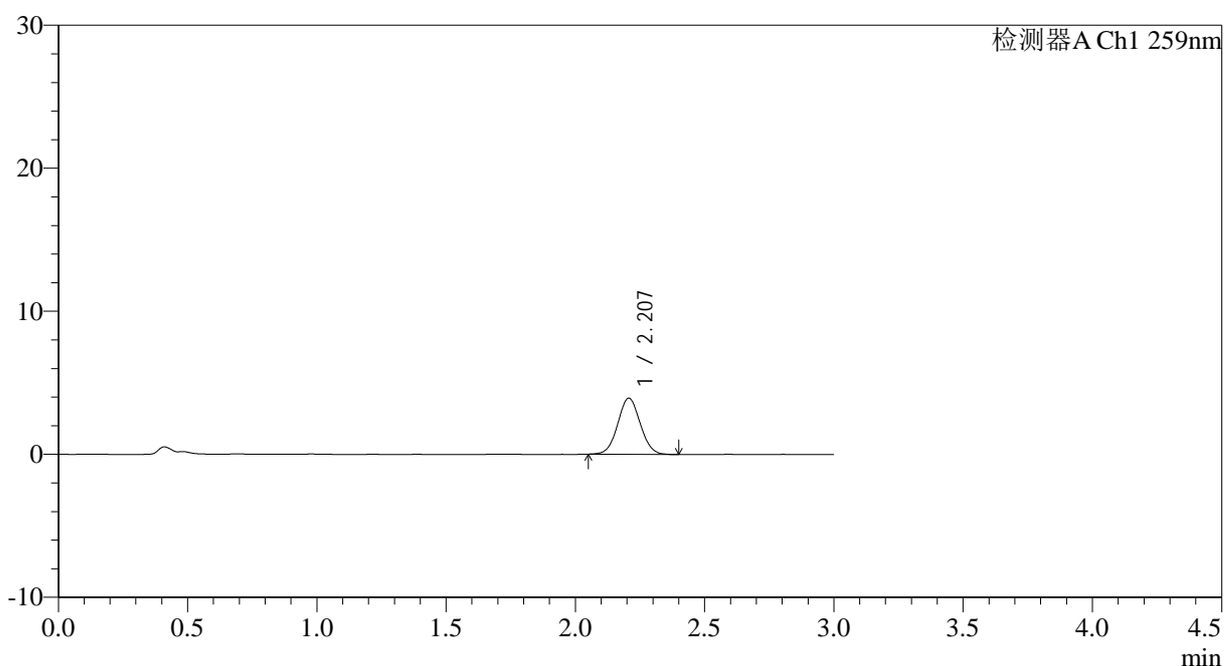
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1885-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:20                      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	2.207	23854	100.000	3929	3046	1.047	--
总计		23854	100.000	3929			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



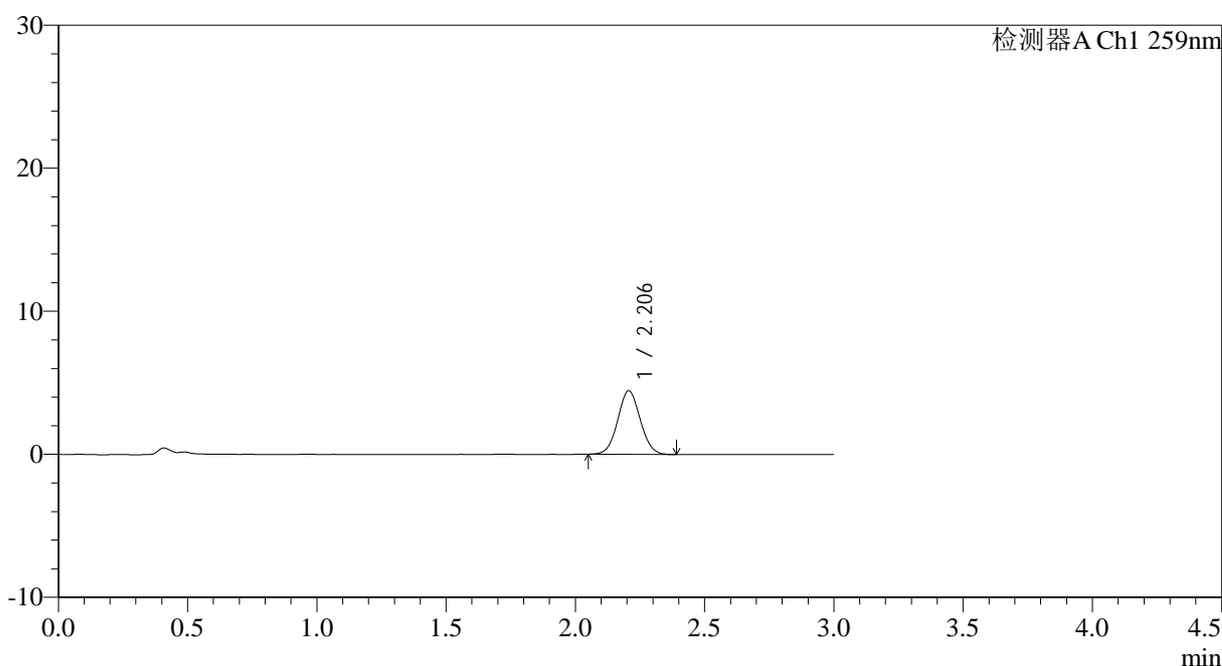
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1886-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:23      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	2.206	26916	100.000	4447	3053	1.051	--
总计		26916	100.000	4447			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



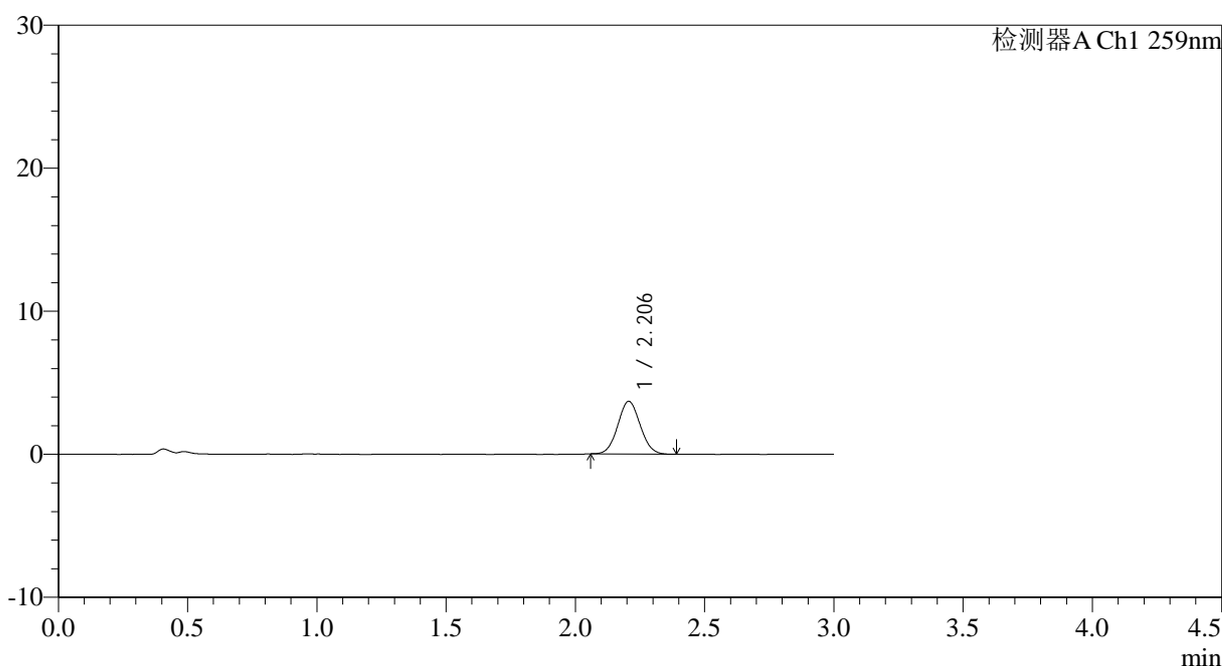
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1887-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:26              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	2.206	22210	100.000	3685	3067	1.057	--
总计		22210	100.000	3685			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





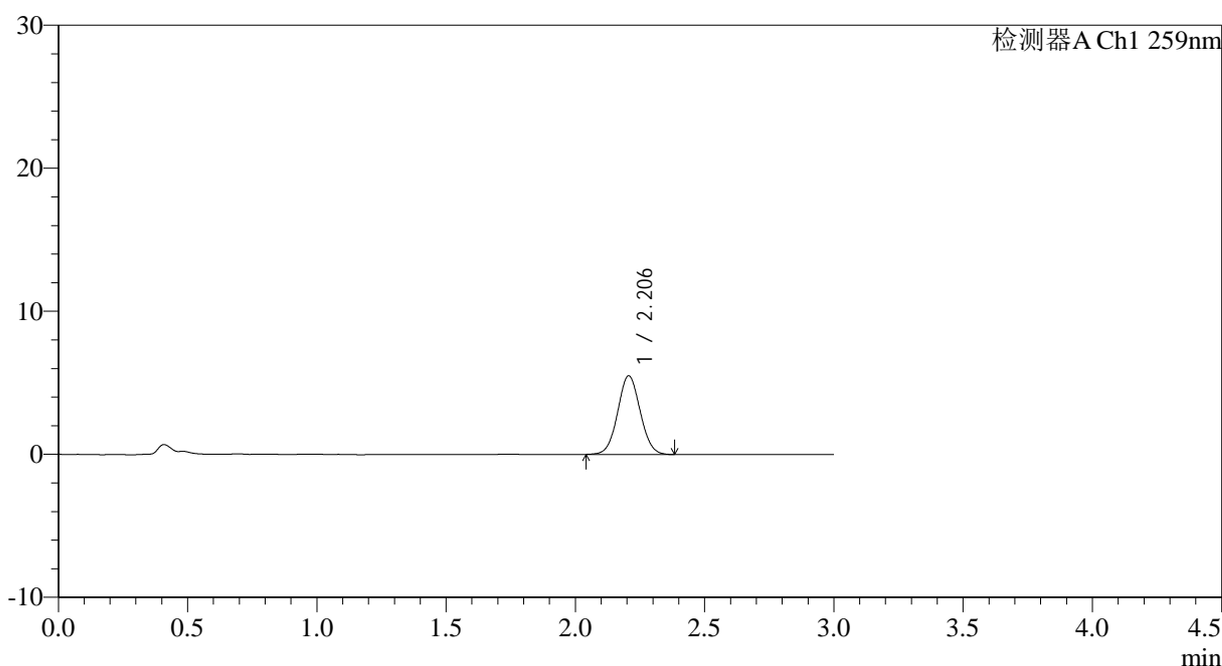
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1889-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:18:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:31                      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	2.206	33414	100.000	5503	3059	1.047	--
总计		33414	100.000	5503			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



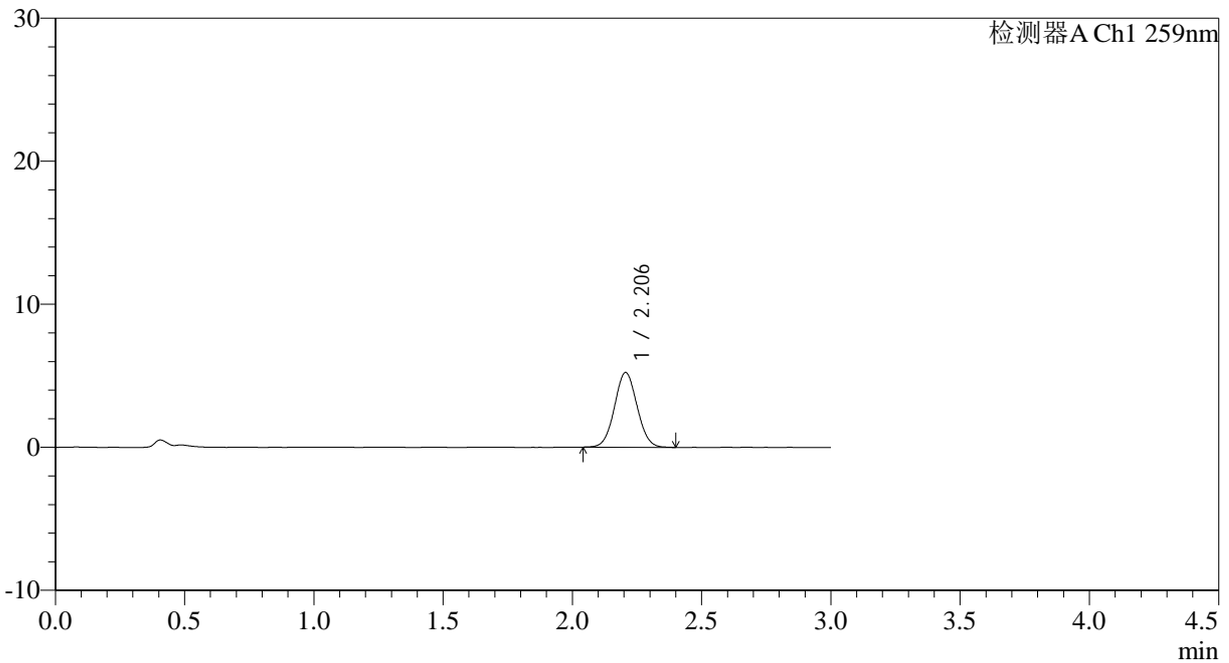
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1890-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:34              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	2.206	31747	100.000	5230	3047	1.049	--
总计		31747	100.000	5230			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



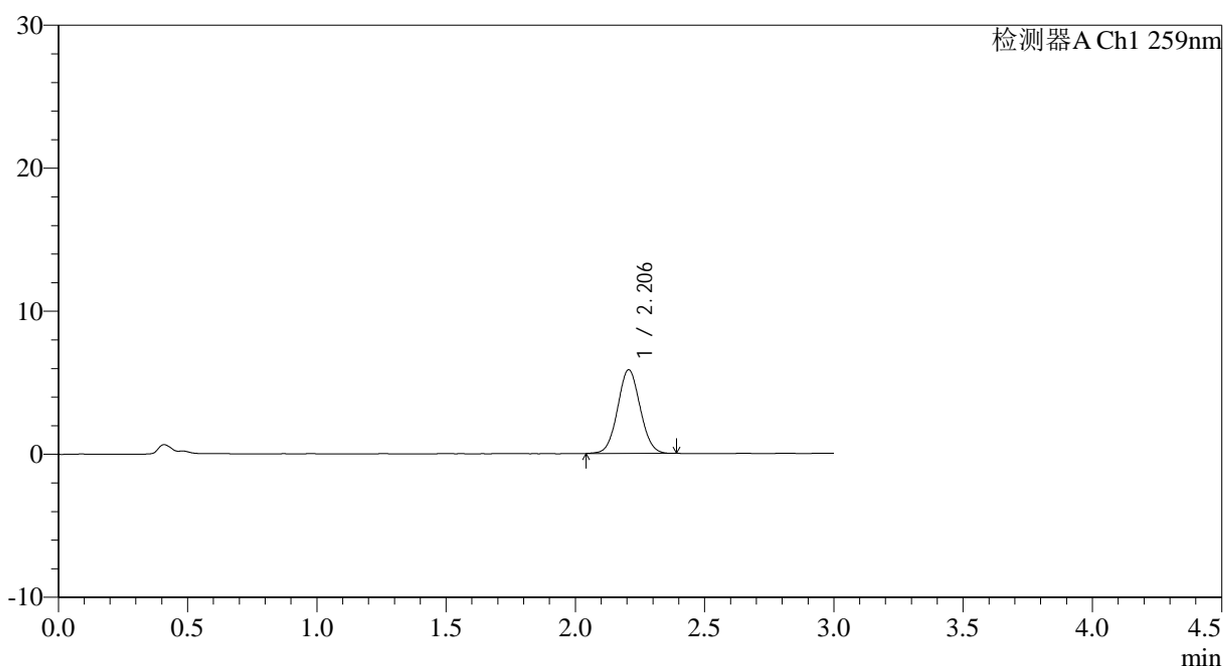
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1891-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:37      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	2.206	35433	100.000	5849	3049	1.049	--
总计		35433	100.000	5849			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



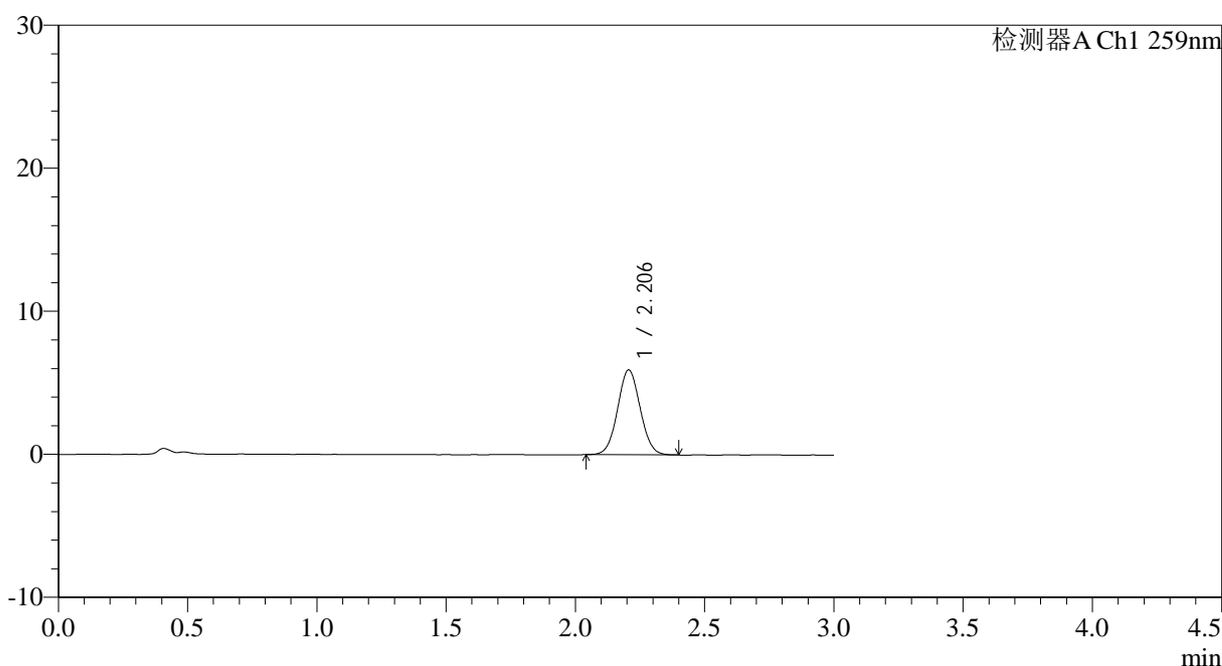
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1892-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:28:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:40              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	2.206	36024	100.000	5936	3050	1.047	--
总计		36024	100.000	5936			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



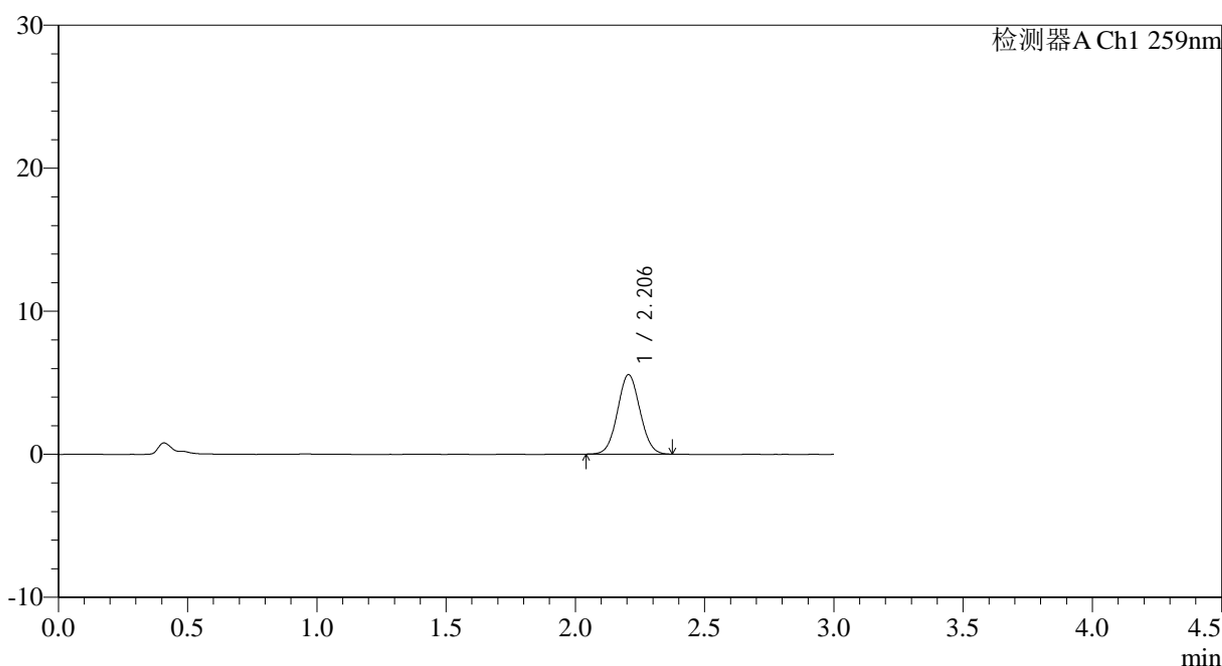
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1893-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:32:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:42              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	2.206	33577	100.000	5561	3065	1.048	--
总计		33577	100.000	5561			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



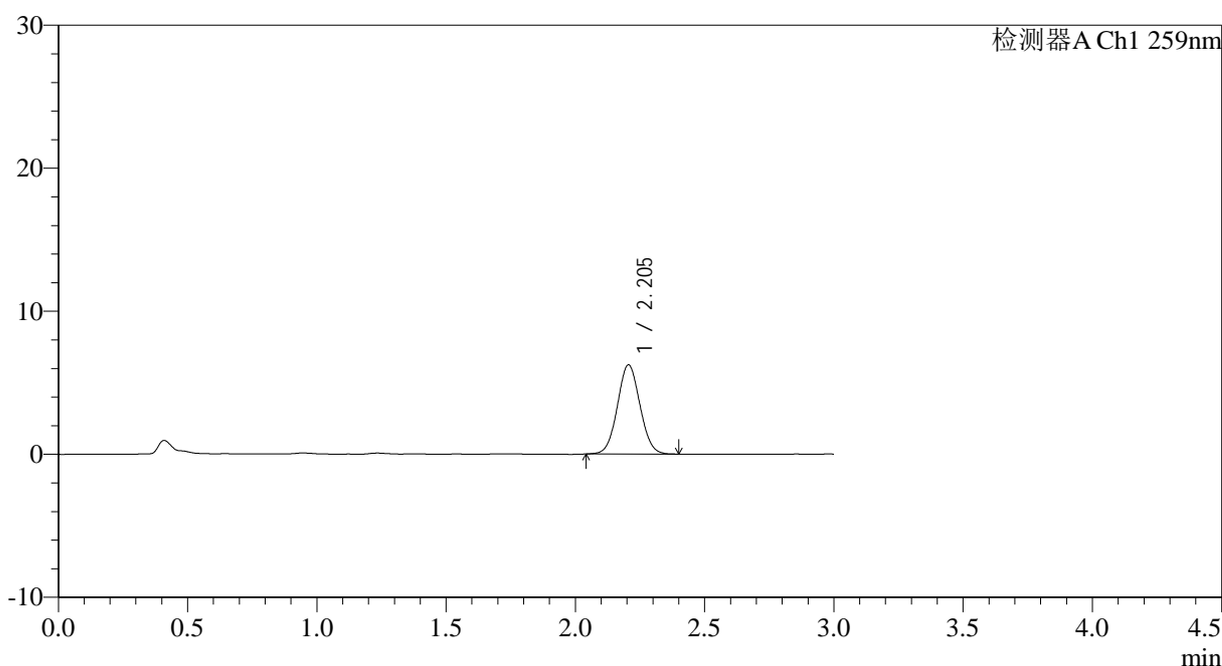
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1894-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:45                      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	2.205	37900	100.000	6244	3045	1.048	--
总计		37900	100.000	6244			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





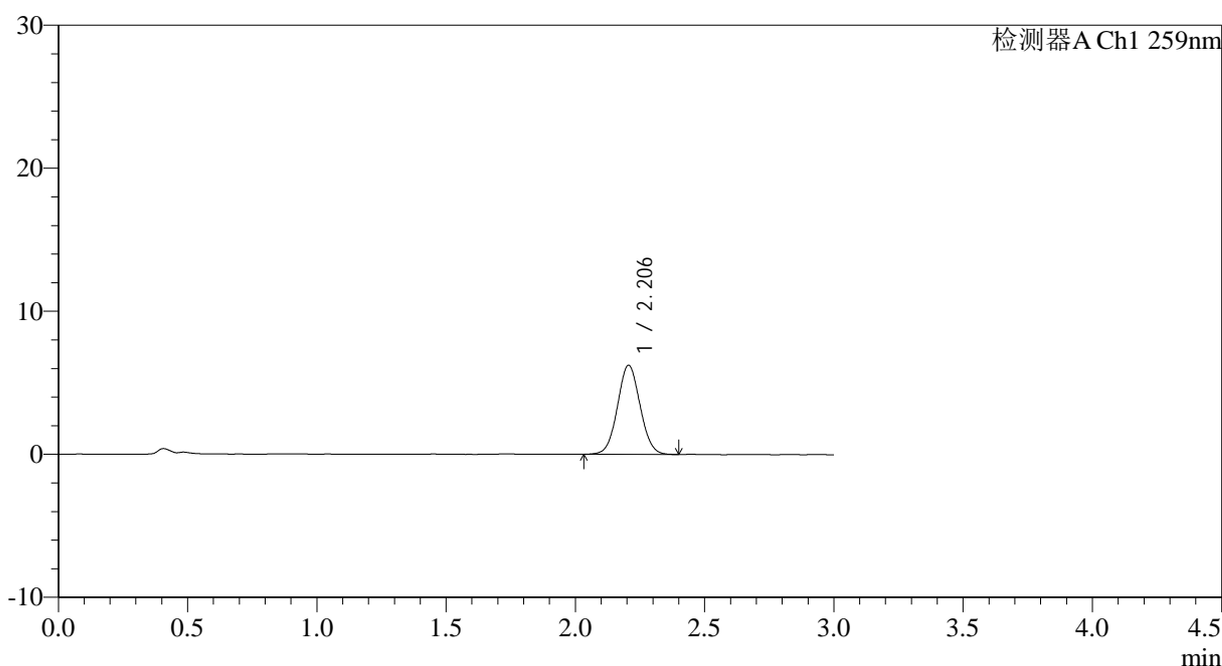
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1896-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:42:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:51              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	2.206	37888	100.000	6233	3041	1.046	--
总计		37888	100.000	6233			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



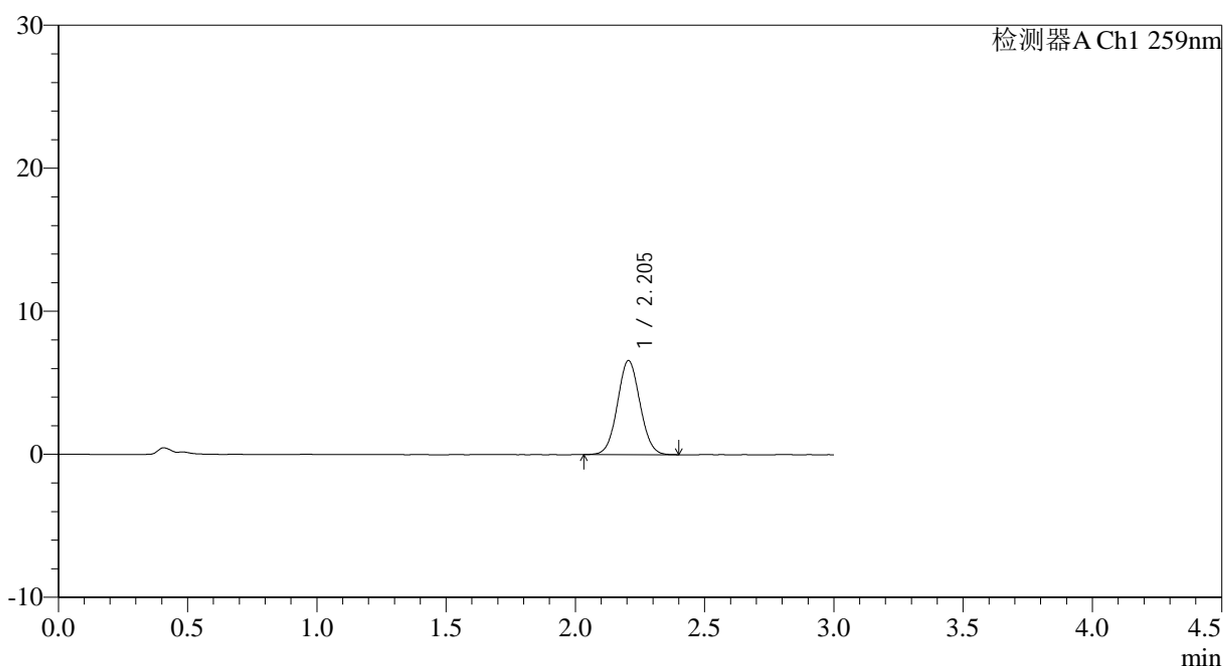
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1897-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:45:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:53                      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	2.205	39827	100.000	6578	3056	1.050	--
总计		39827	100.000	6578			

图226 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



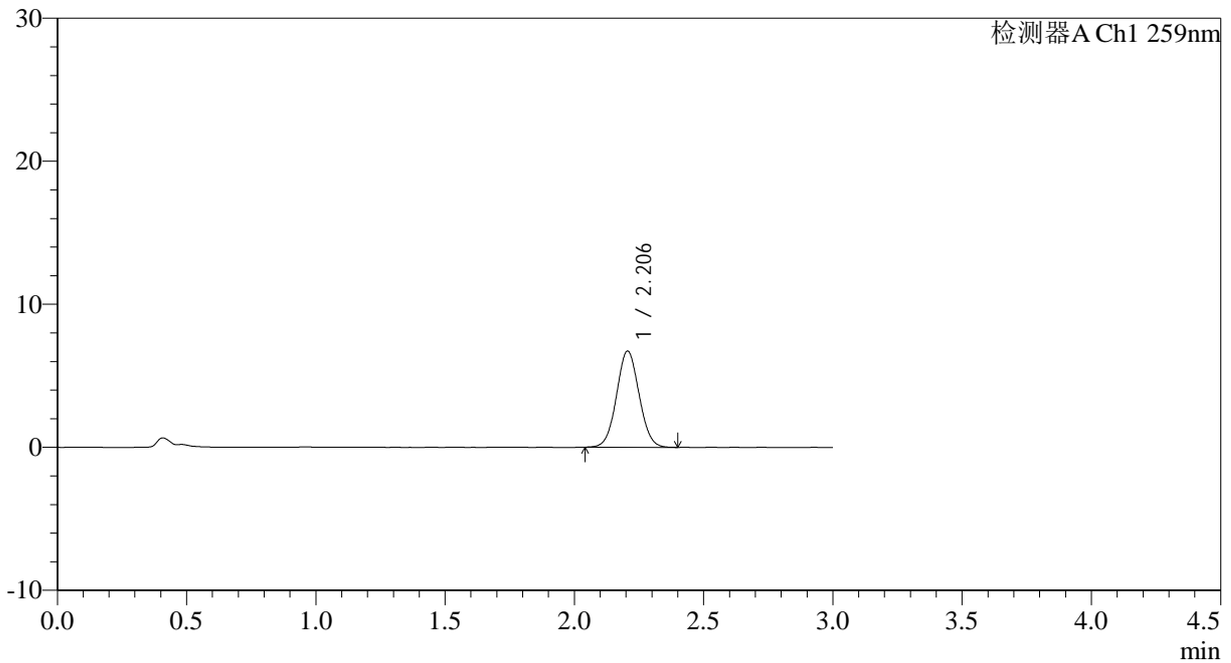
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1898-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:48:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:56              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	2.206	40864	100.000	6733	3054	1.045	--
总计		40864	100.000	6733			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



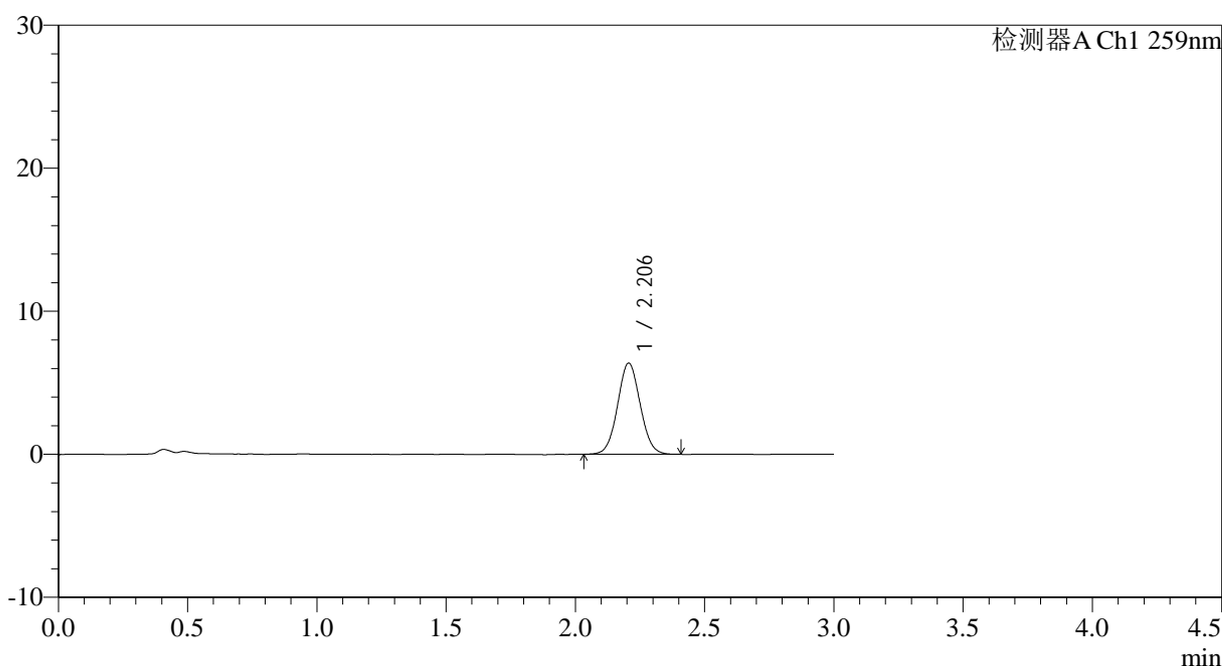
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1899-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:52:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:59              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	2.206	38782	100.000	6378	3046	1.049	--
总计		38782	100.000	6378			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



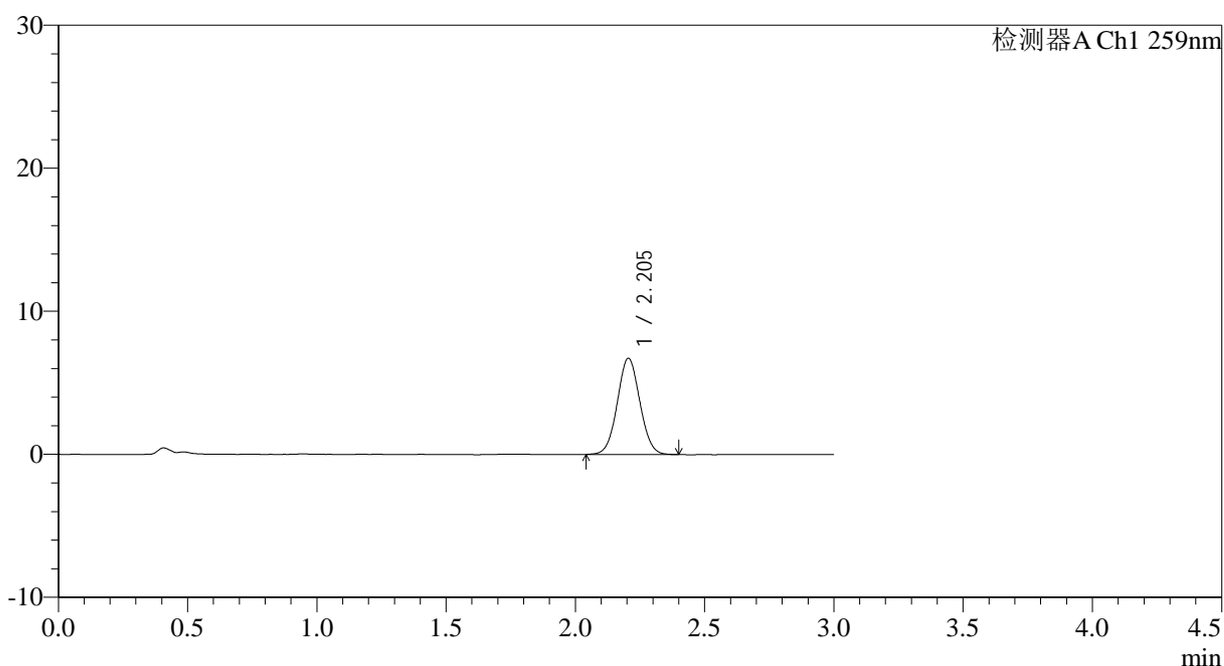
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1900-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:55:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:02              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	2.205	40897	100.000	6732	3049	1.041	--
总计		40897	100.000	6732			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



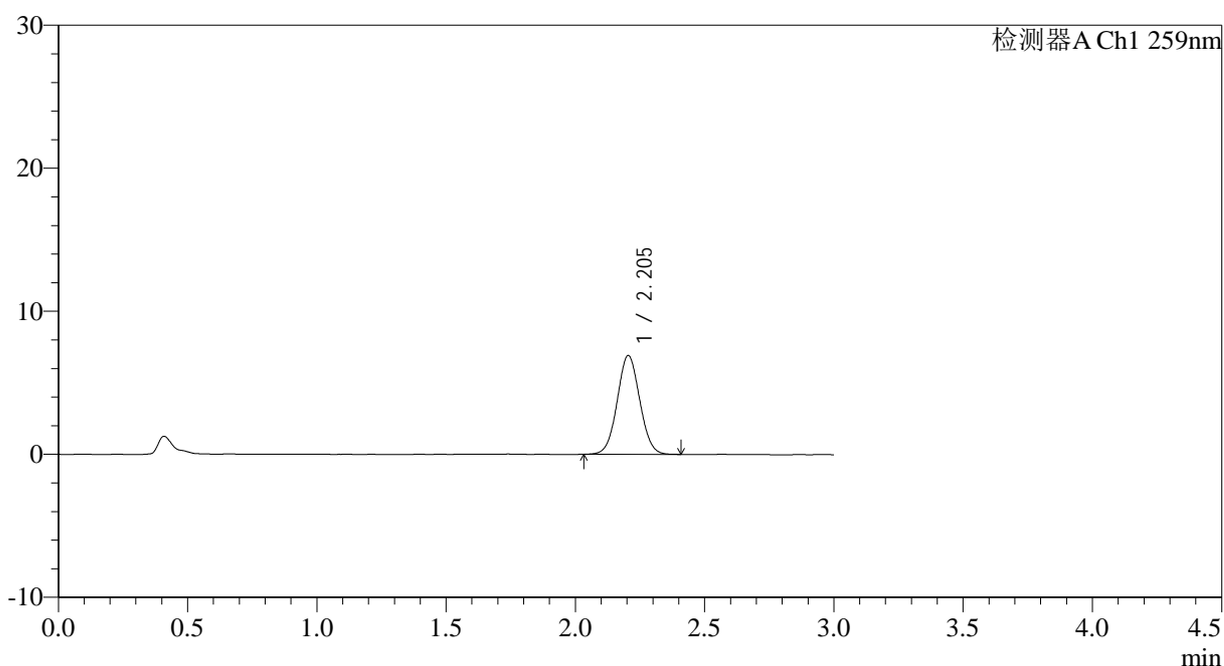
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1901-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:59:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:04              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	2.205	41897	100.000	6907	3049	1.043	--
总计		41897	100.000	6907			

图230 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1





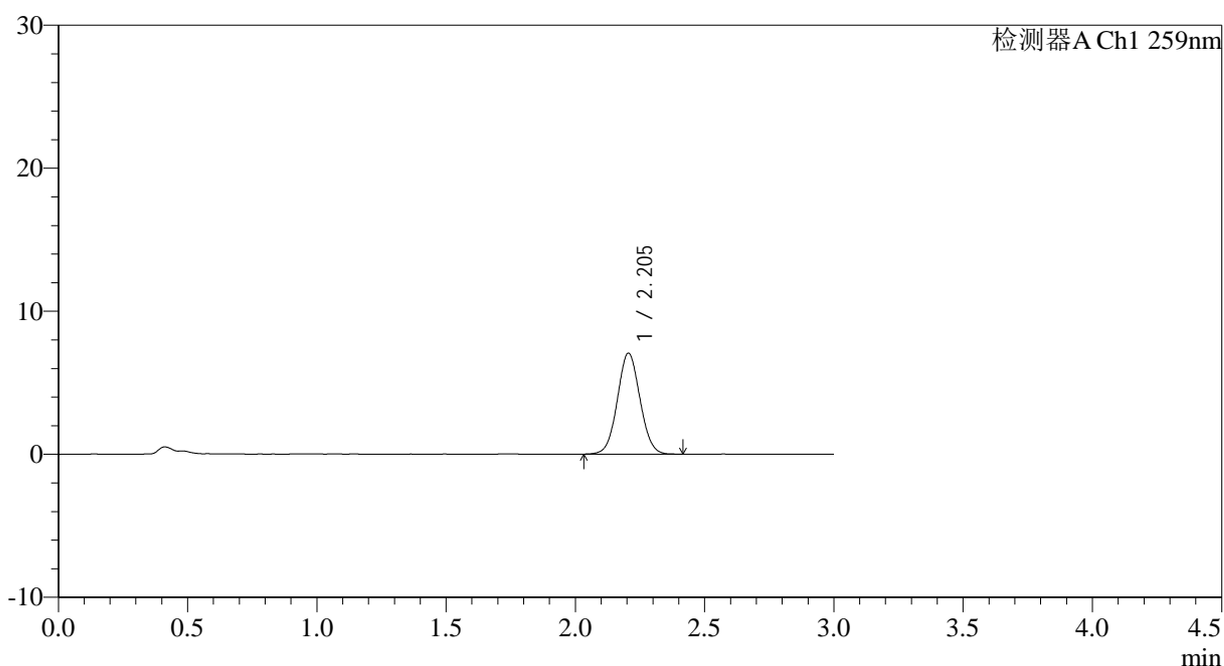
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1903-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:05:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:10              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	2.205	43049	100.000	7071	3034	1.050	--
总计		43049	100.000	7071			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



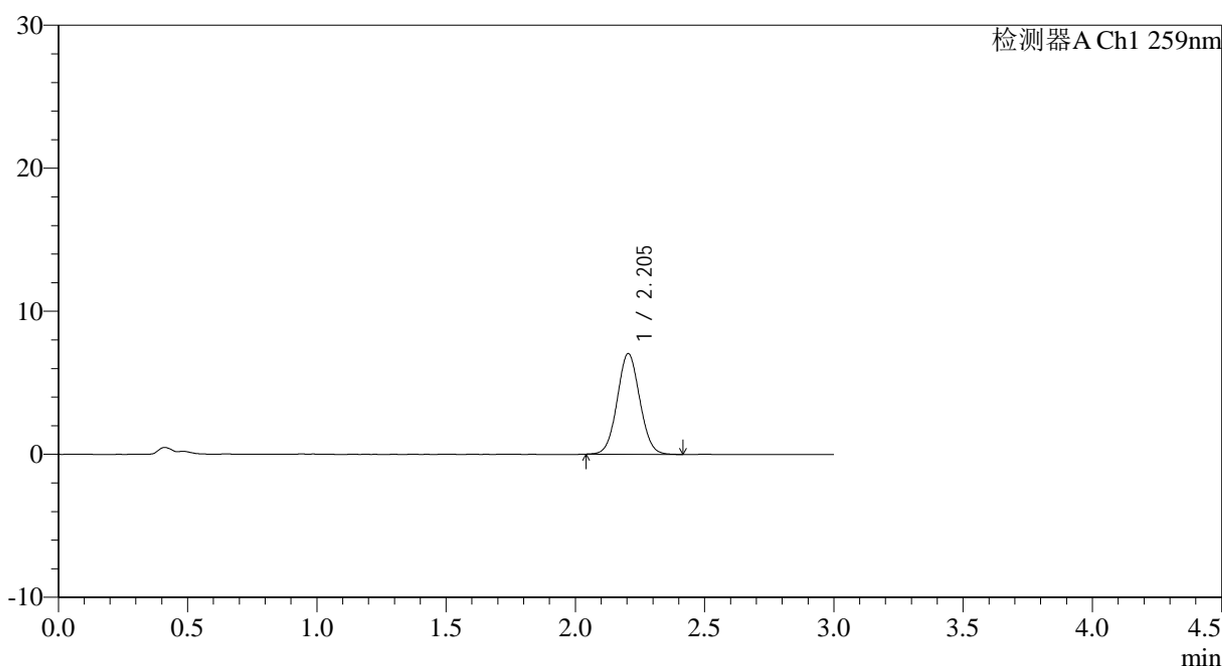
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1904-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:13              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	2.205	42793	100.000	7044	3046	1.049	--
总计		42793	100.000	7044			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



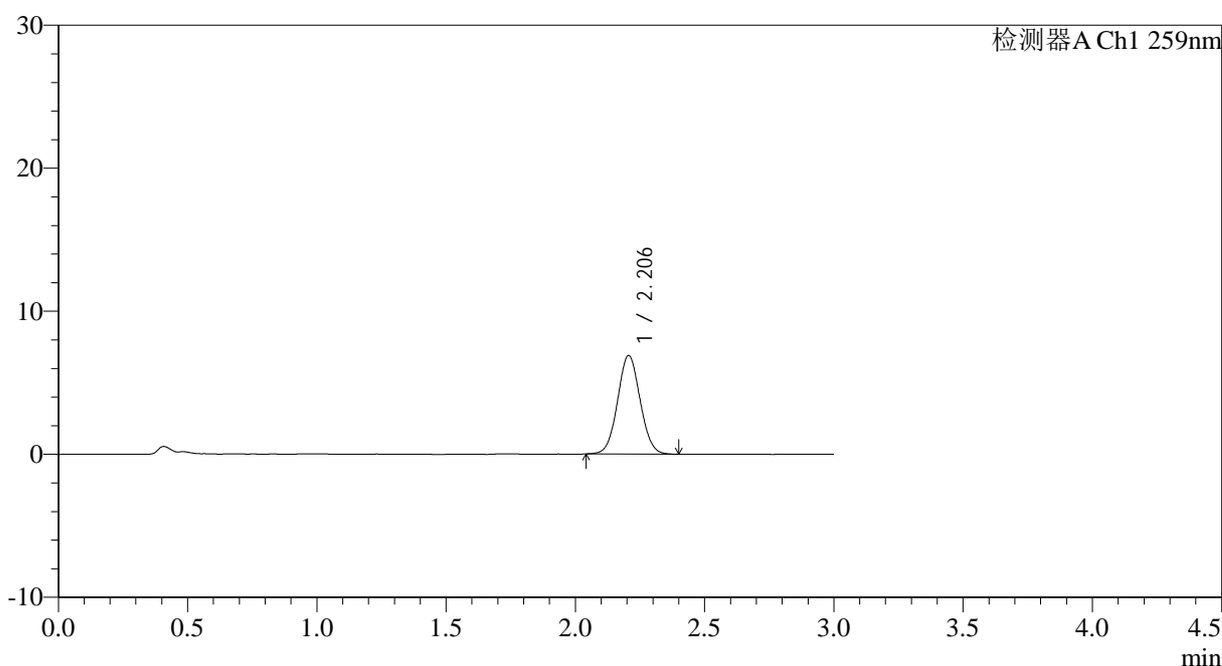
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1905-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:16      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	2.206	41803	100.000	6892	3058	1.049	--
总计		41803	100.000	6892			

图234 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



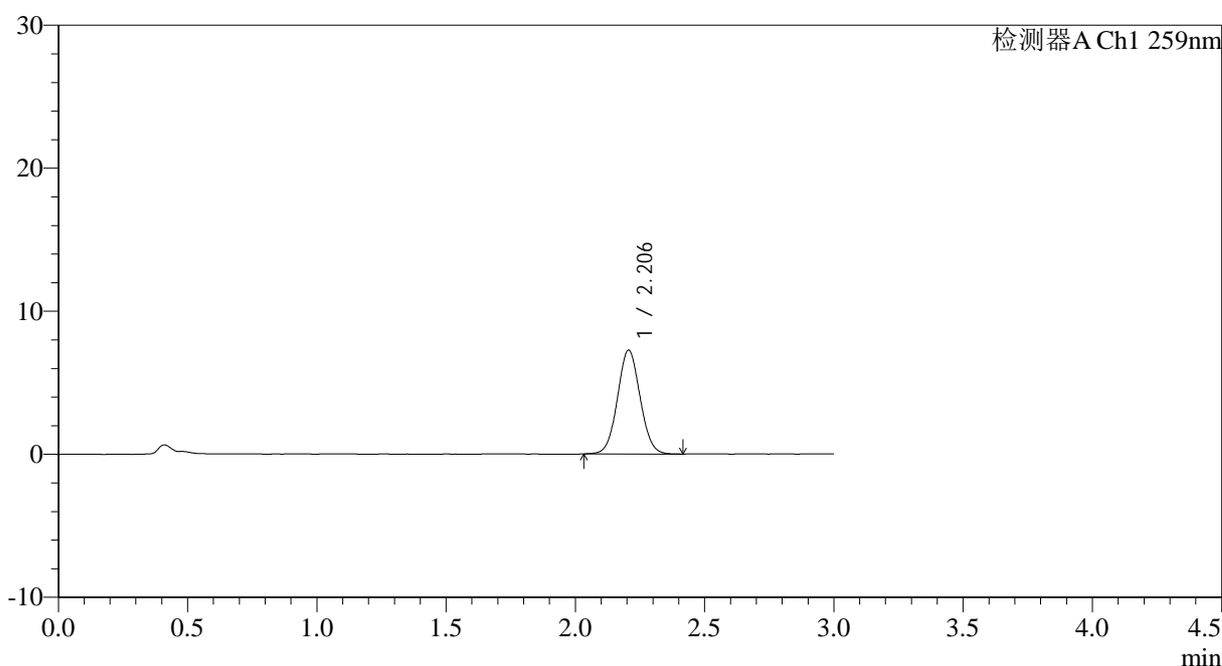
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1906-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:15:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:19              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	2.206	44216	100.000	7264	3044	1.050	--
总计		44216	100.000	7264			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



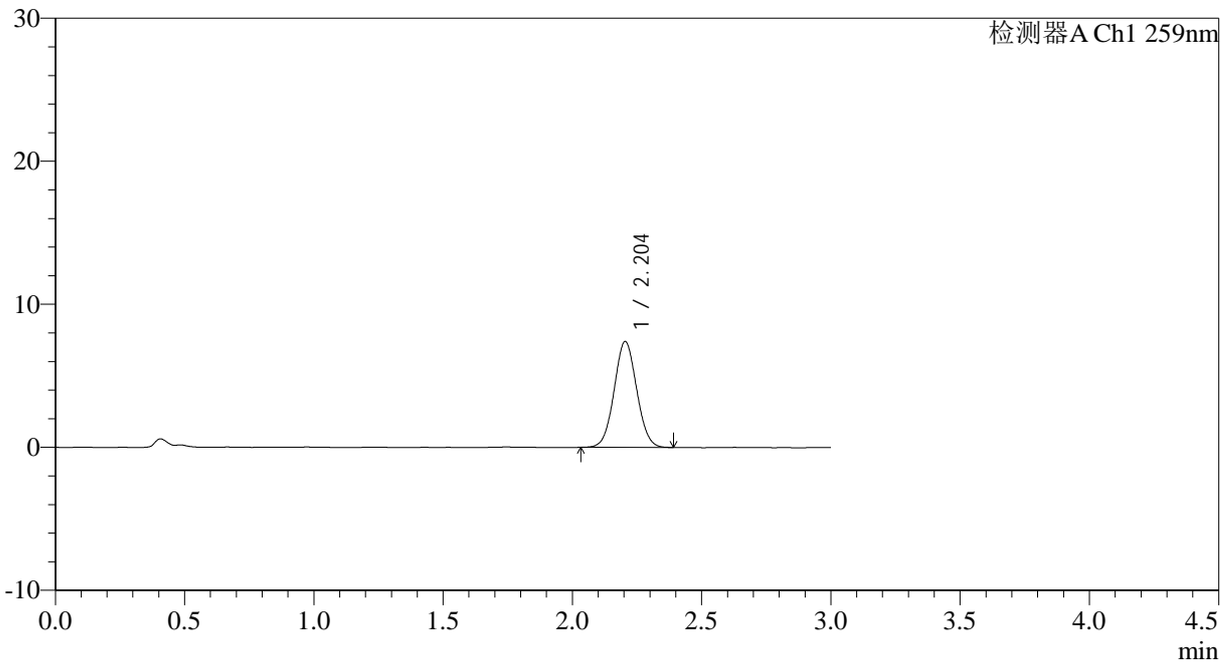
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1907-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:19:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:21                      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	2.204	44912	100.000	7403	3040	1.047	--
总计		44912	100.000	7403			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



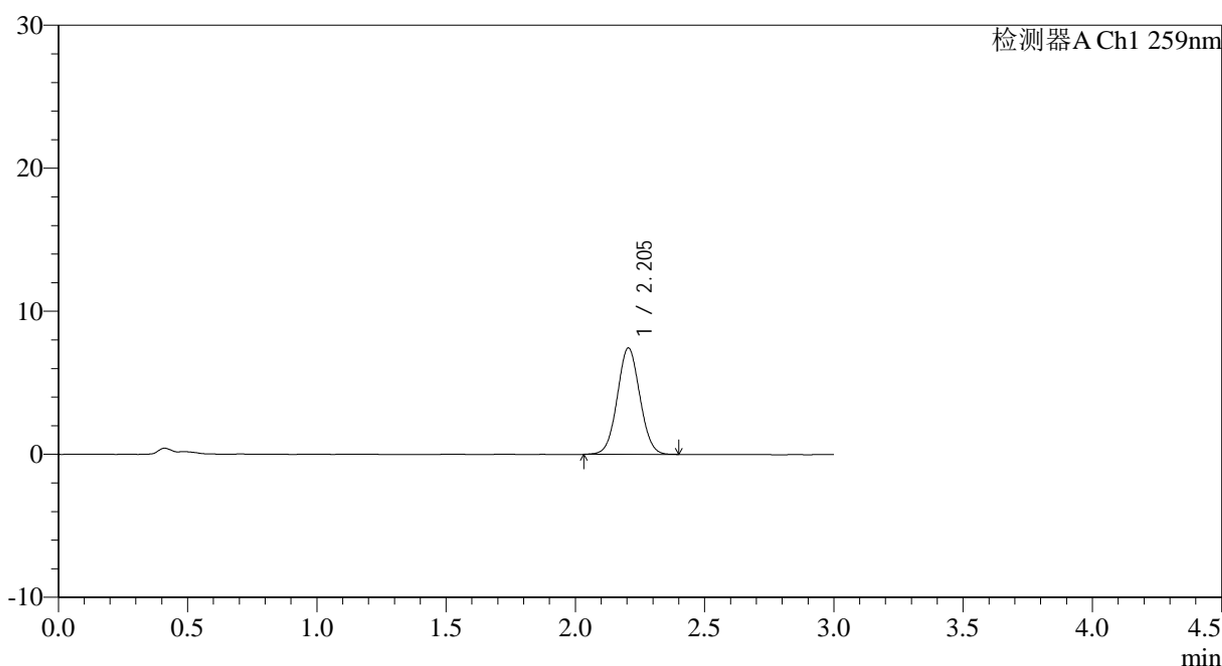
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1908-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:22:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:24              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	2.205	45191	100.000	7448	3033	1.044	--
总计		45191	100.000	7448			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



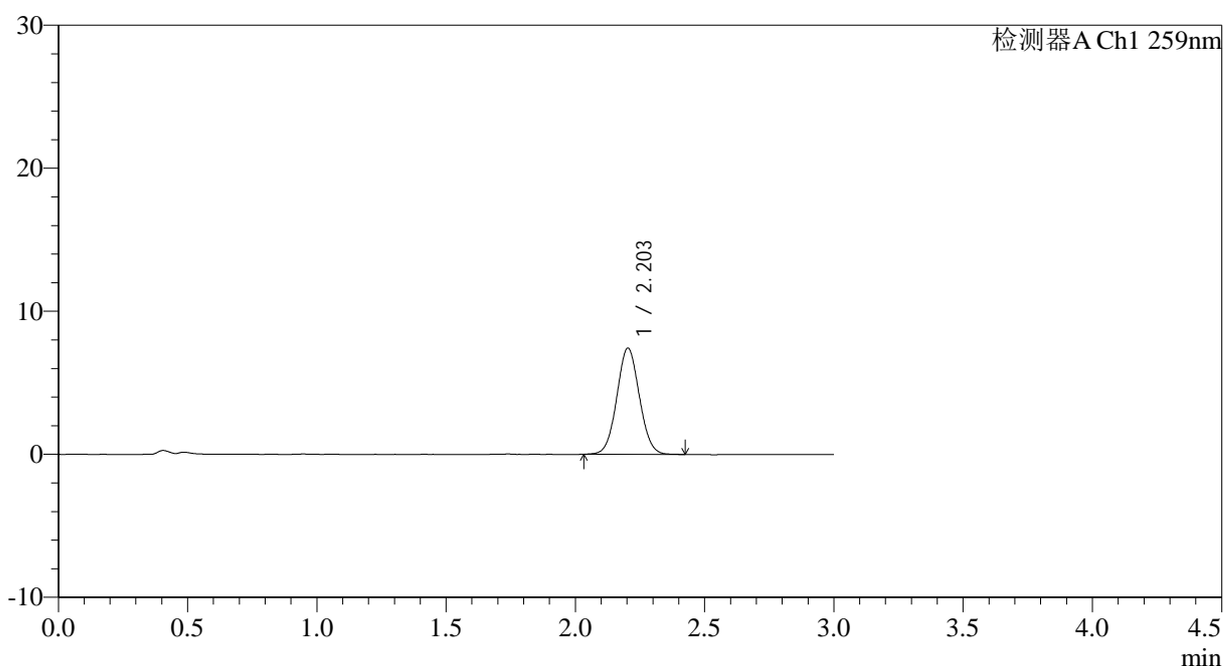
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1909-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:27      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	2.203	45125	100.000	7423	3045	1.049	--
总计		45125	100.000	7423			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





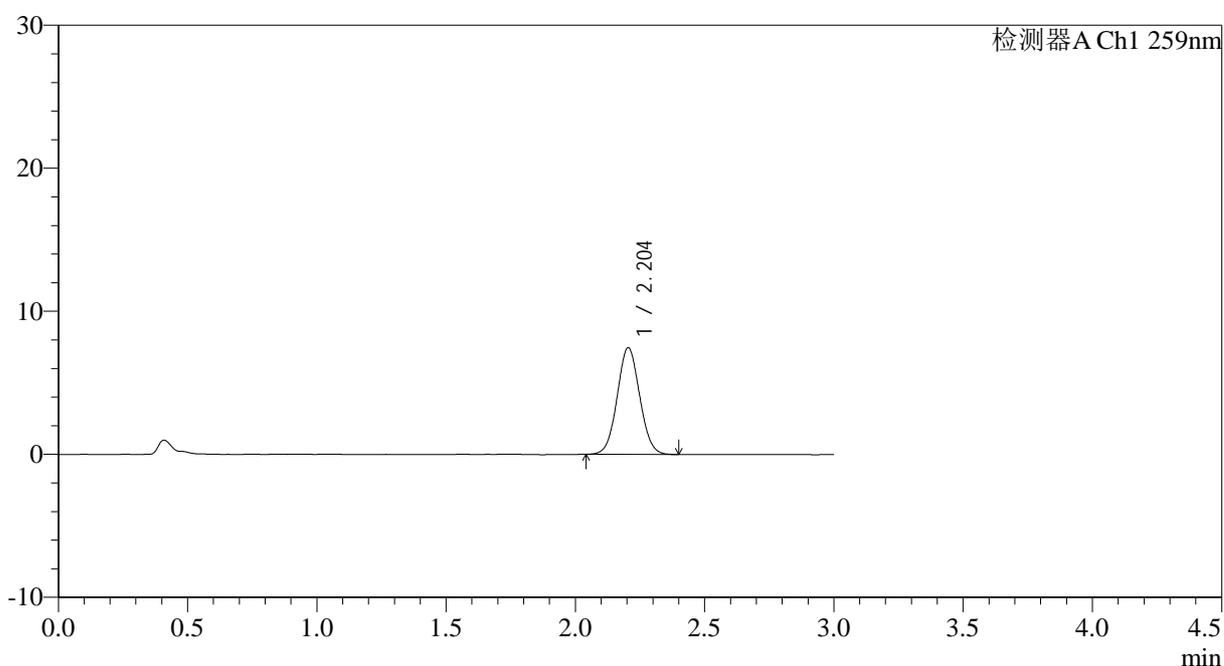
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1911-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:32      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	2.204	45212	100.000	7465	3053	1.050	--
总计		45212	100.000	7465			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



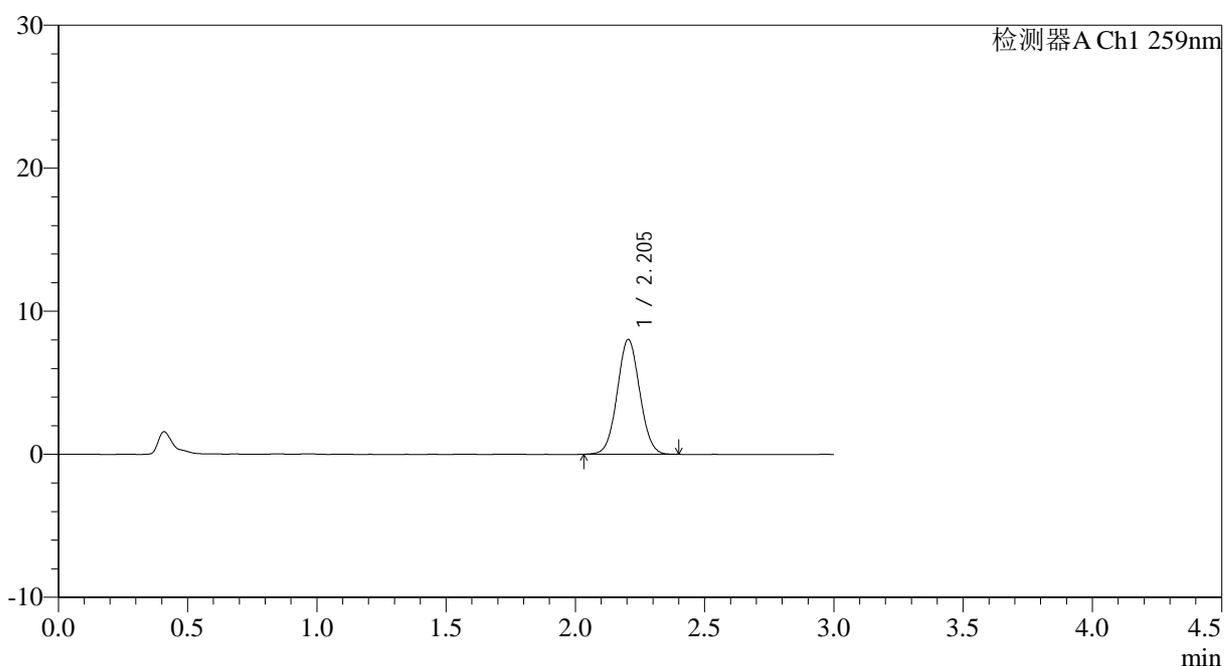
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1912-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:36:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:35                      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	2.205	48558	100.000	8026	3061	1.047	--
总计		48558	100.000	8026			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



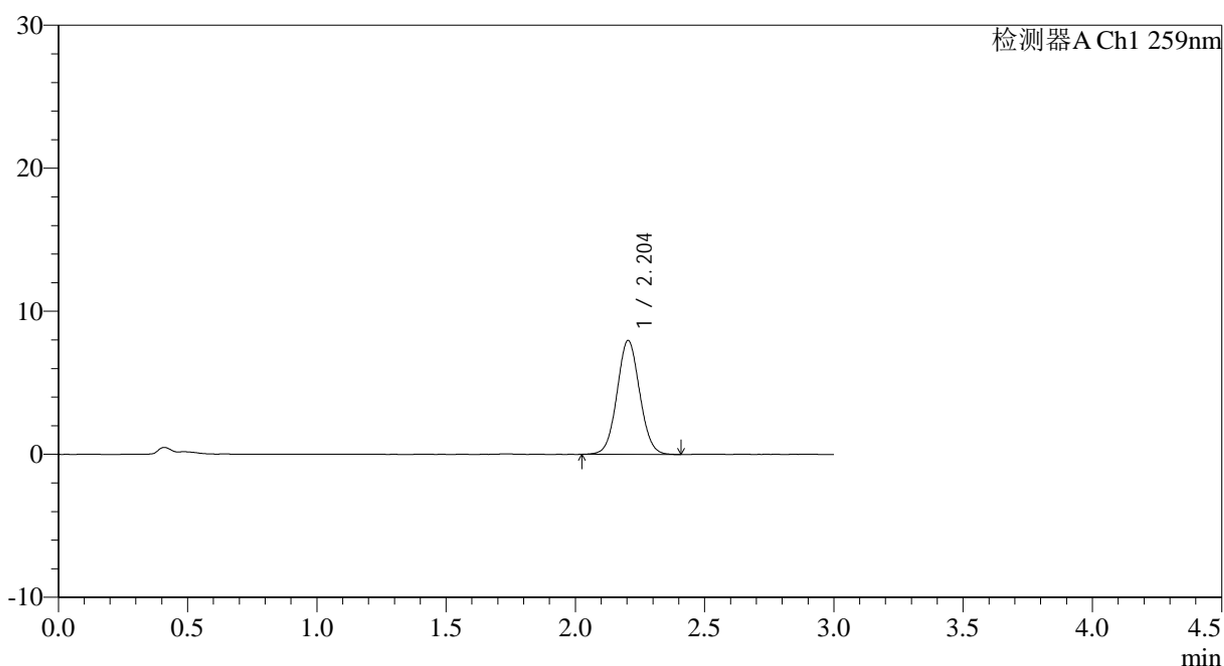
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1913-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:39:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:38              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	2.204	48559	100.000	7968	3033	1.049	--
总计		48559	100.000	7968			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



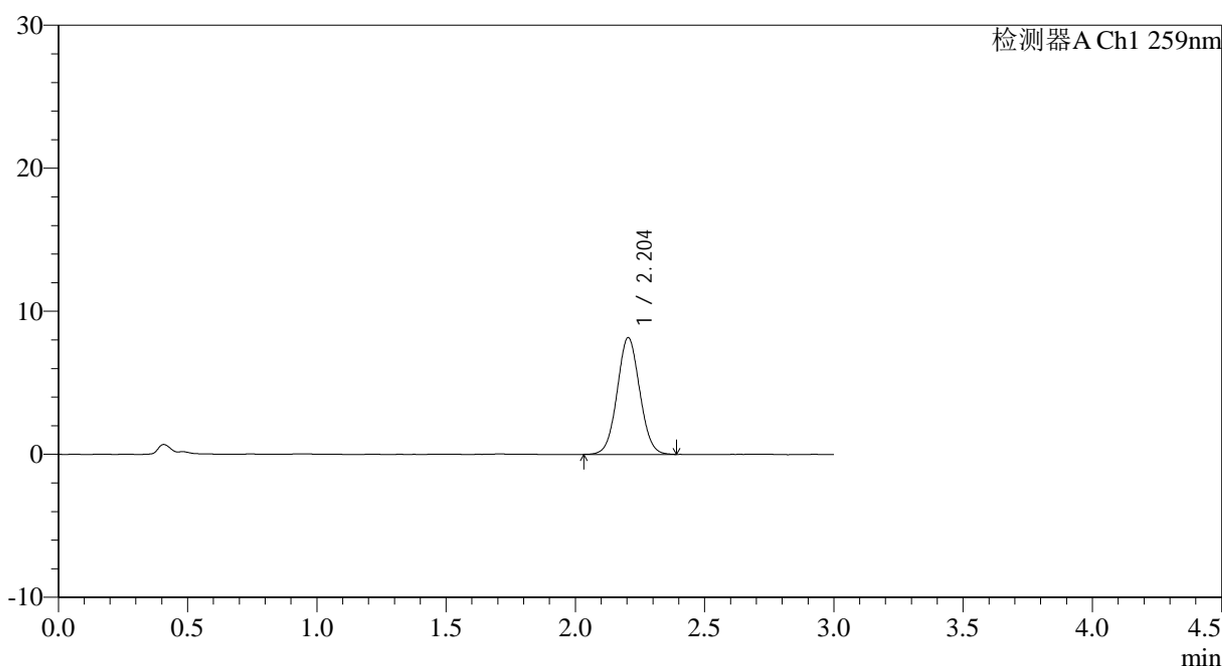
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1914-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:42:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:41              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	2.204	49518	100.000	8166	3054	1.047	--
总计		49518	100.000	8166			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



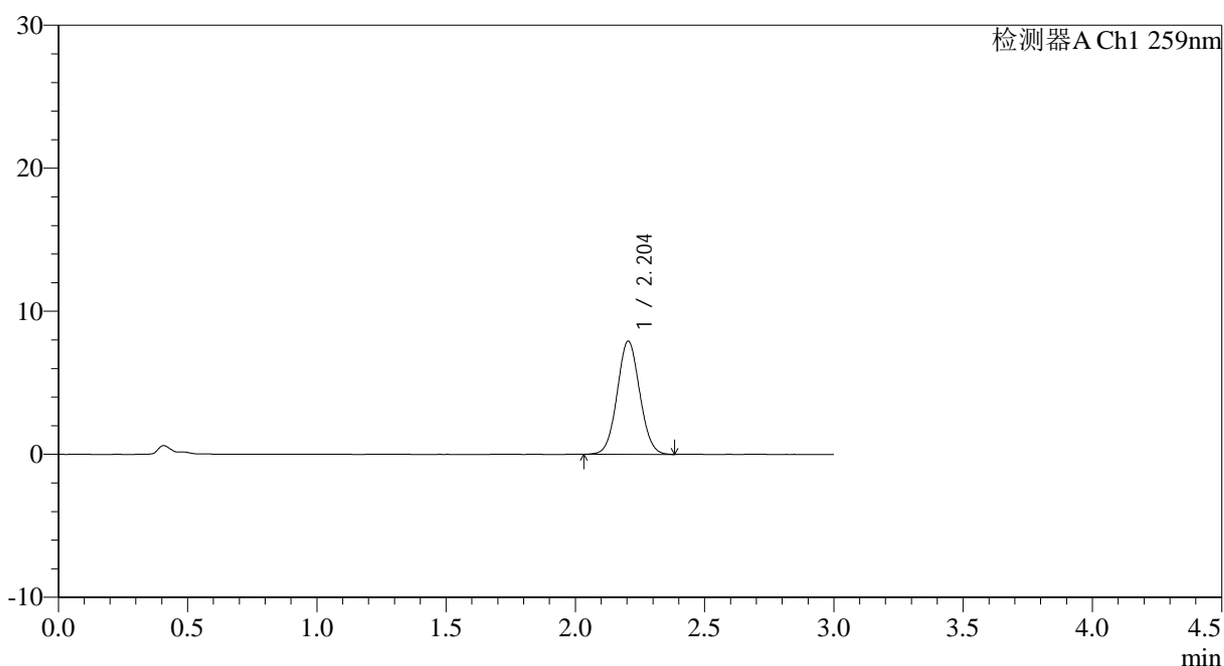
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1915-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:46:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:44      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	2.204	48092	100.000	7922	3047	1.050	--
总计		48092	100.000	7922			

图244 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



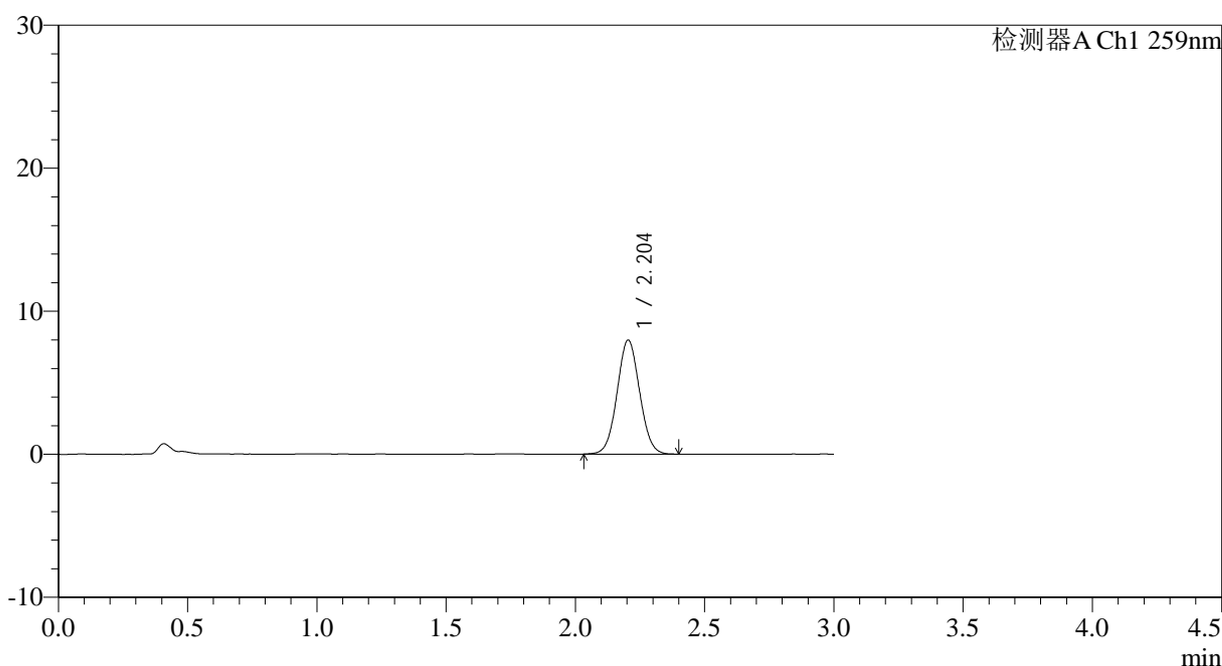
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1916-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:49:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:46              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	2.204	48351	100.000	7975	3048	1.044	--
总计		48351	100.000	7975			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



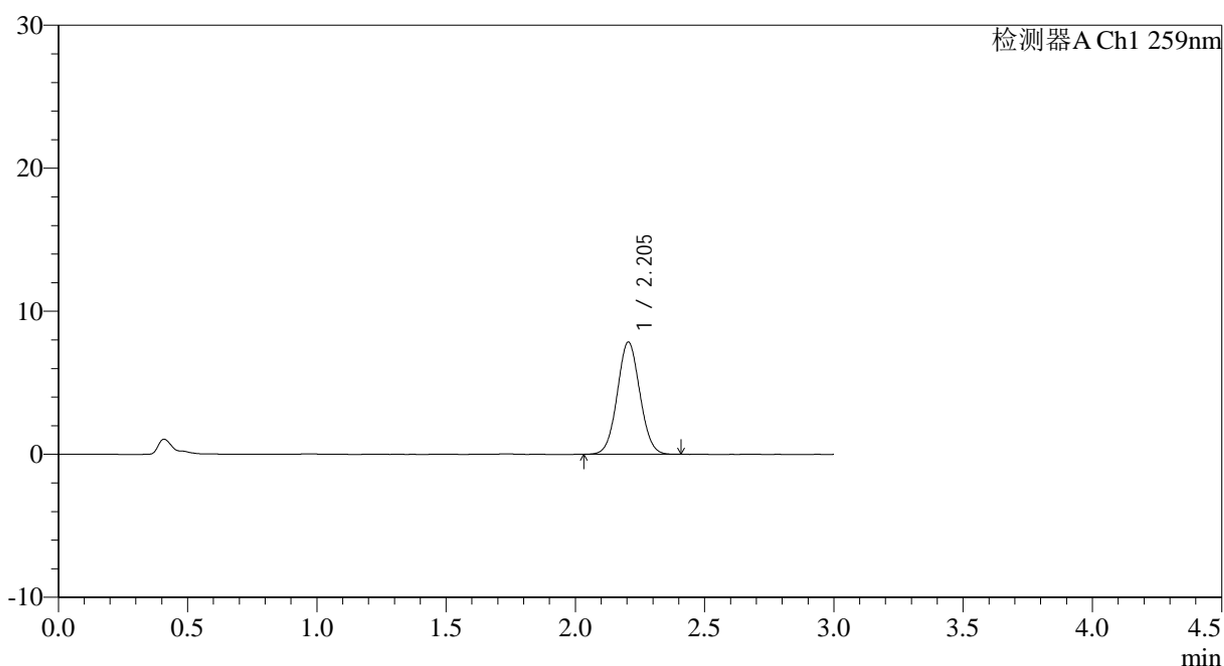
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1917-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:49      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	2.205	47770	100.000	7855	3037	1.048	--
总计		47770	100.000	7855			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



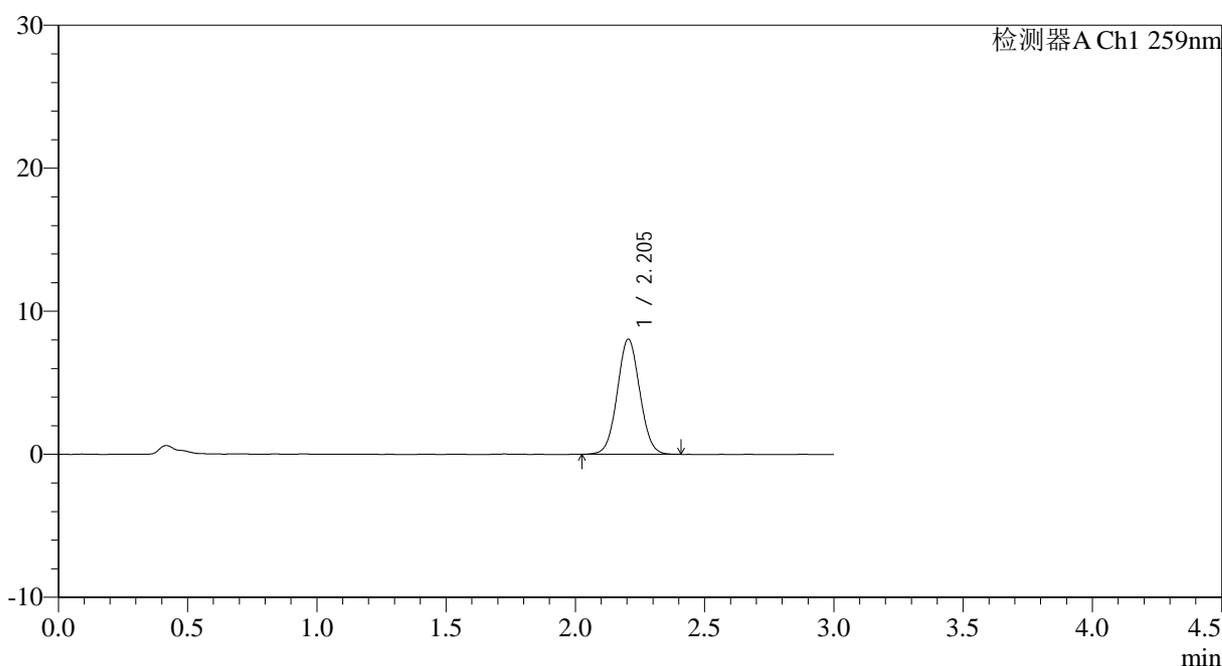
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1918-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:52                      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	2.205	48827	100.000	8061	3054	1.044	--
总计		48827	100.000	8061			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



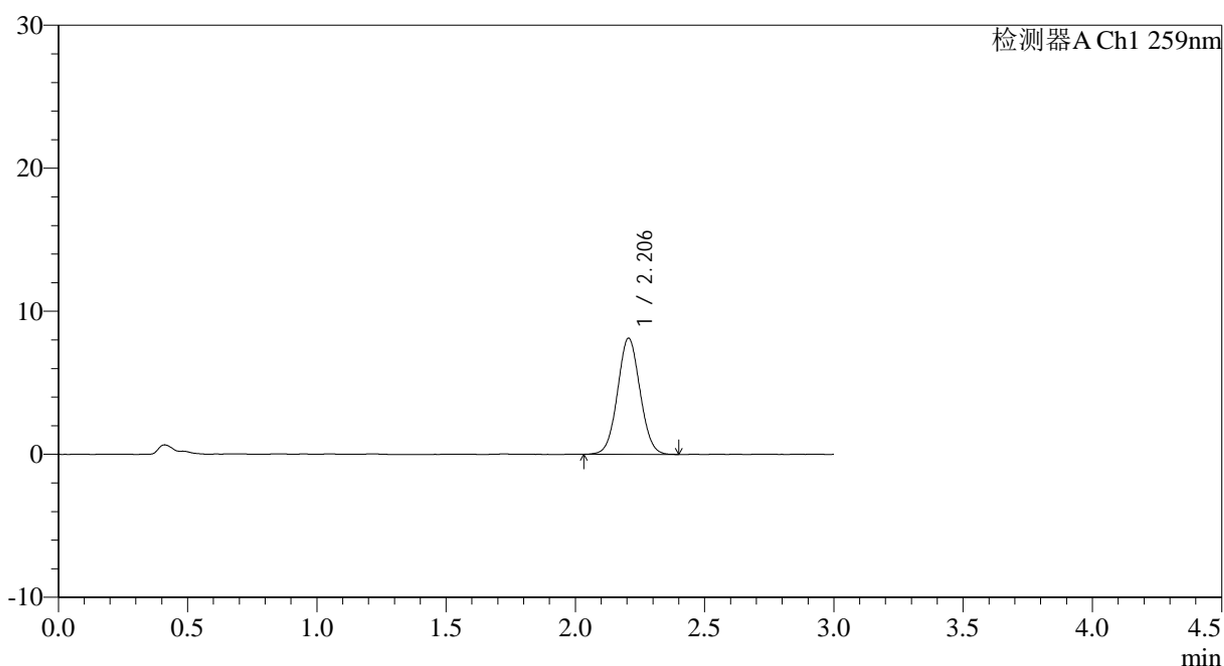
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1919-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:59:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:55              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	2.206	49186	100.000	8129	3070	1.044	--
总计		49186	100.000	8129			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



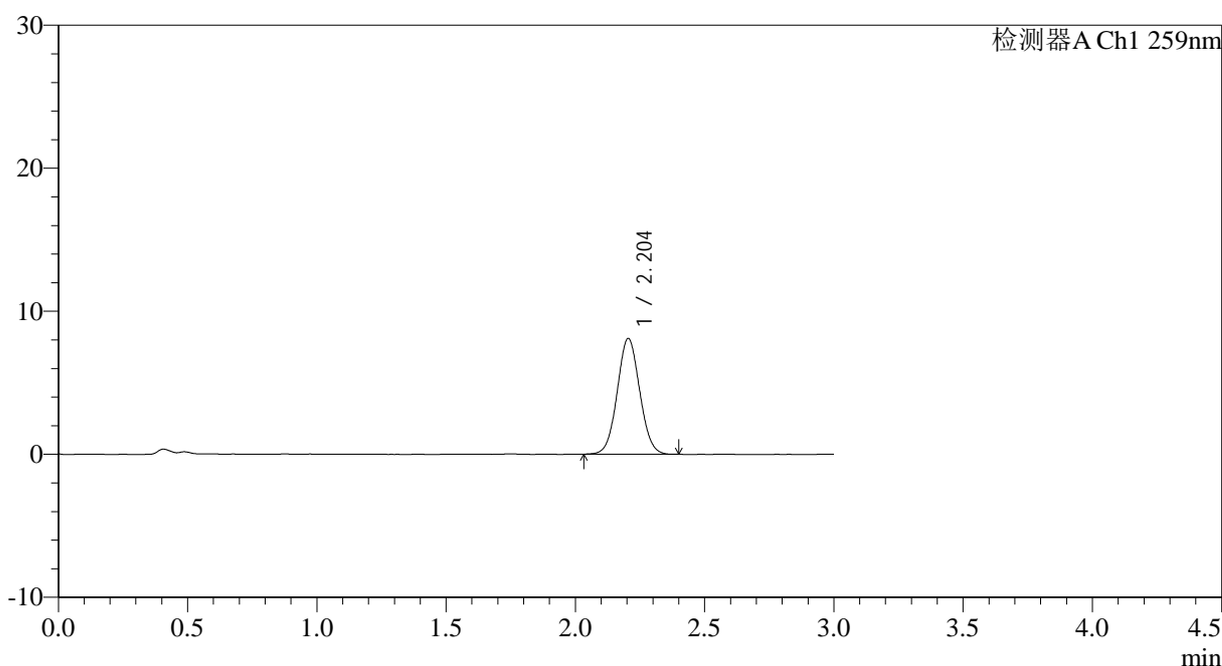
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1920-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:03:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:58                      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	2.204	48985	100.000	8100	3078	1.051	--
总计		48985	100.000	8100			

图249 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



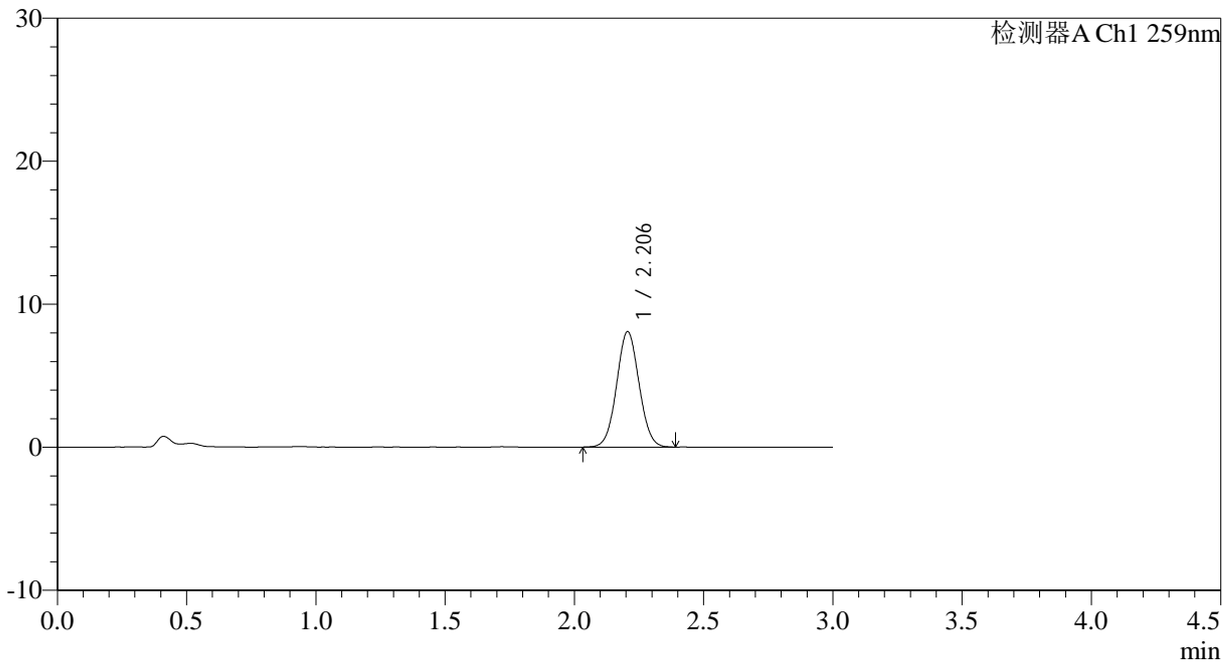
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1921-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:06:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:01              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	2.206	48895	100.000	8076	3076	1.045	--
总计		48895	100.000	8076			

图250 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





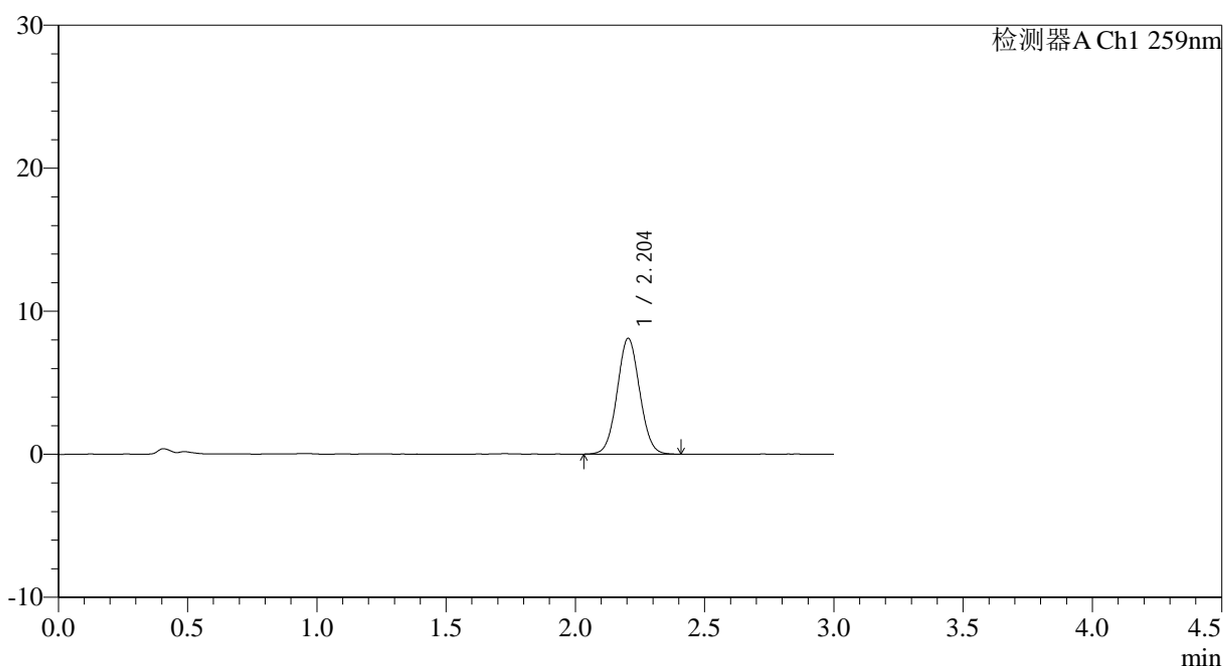
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1923-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:13:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:07              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	2.204	49108	100.000	8102	3053	1.045	--
总计		49108	100.000	8102			

图252 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



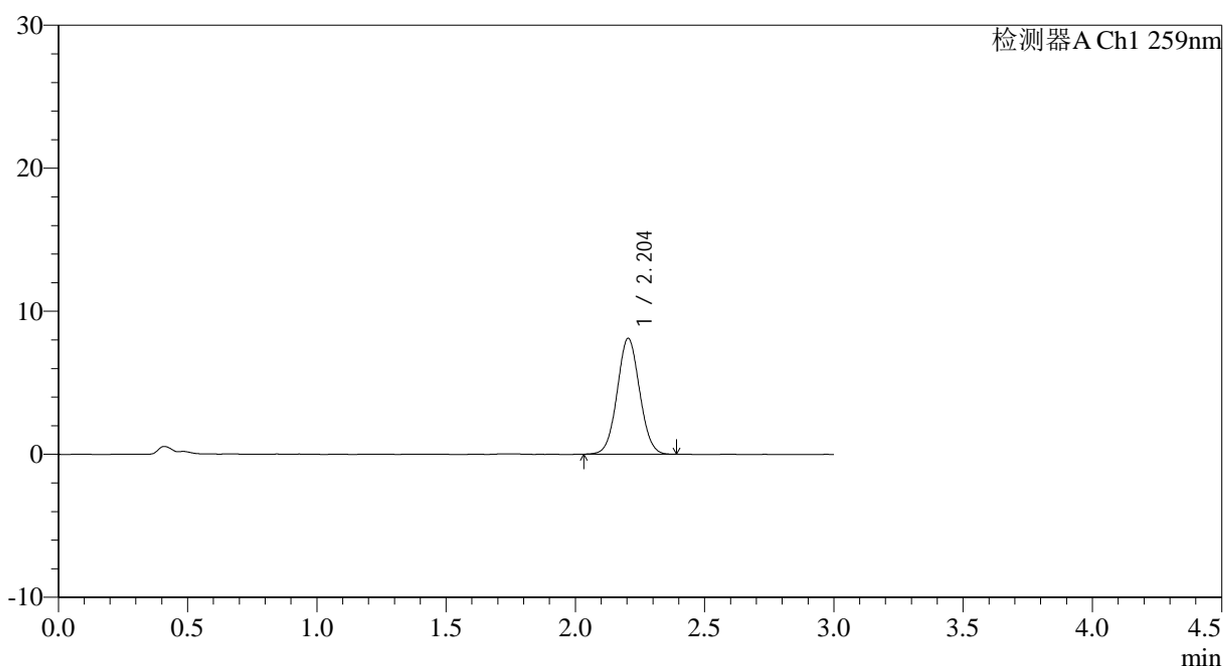
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1924-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:16:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:09              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	2.204	48943	100.000	8106	3082	1.046	--
总计		48943	100.000	8106			

图253 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



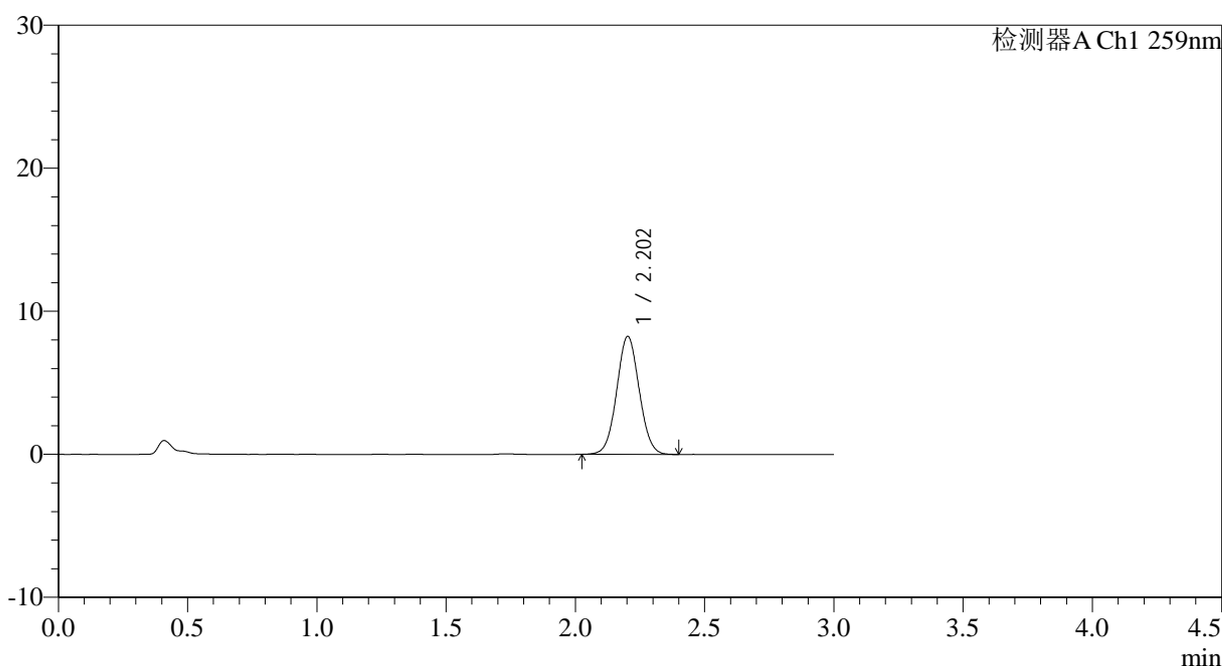
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1925-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:20:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:12              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	2.202	49980	100.000	8231	3057	1.044	--
总计		49980	100.000	8231			

图254 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



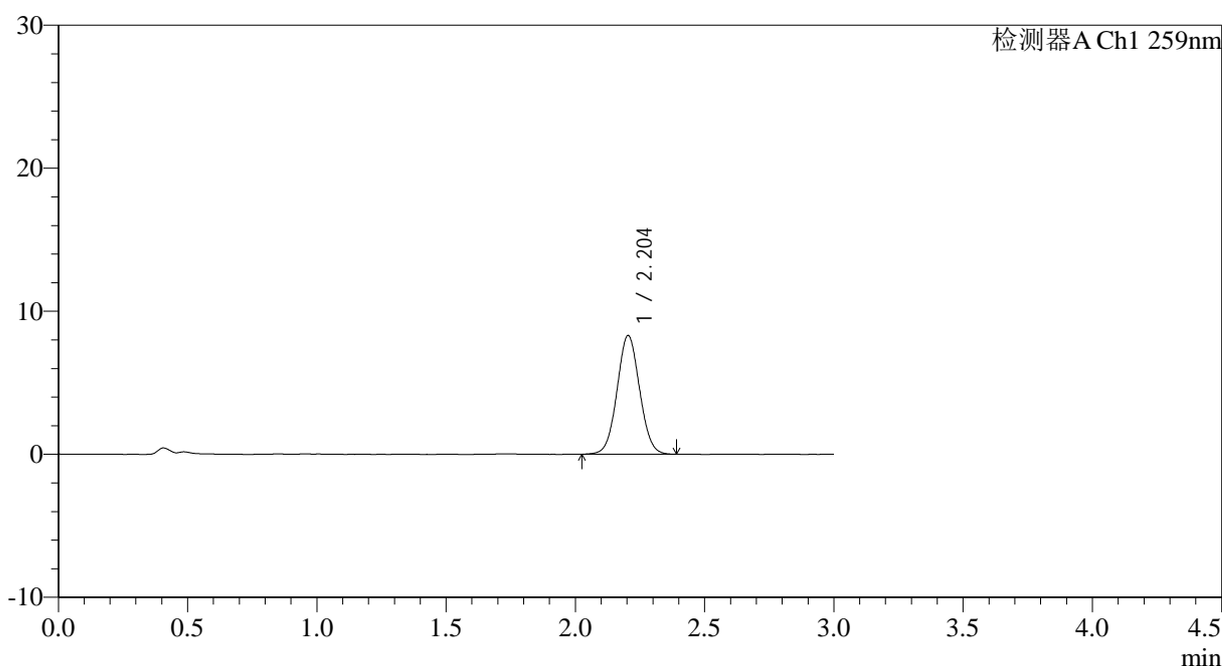
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1926-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:23:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:15              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	2.204	50439	100.000	8304	3054	1.044	--
总计		50439	100.000	8304			

图255 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



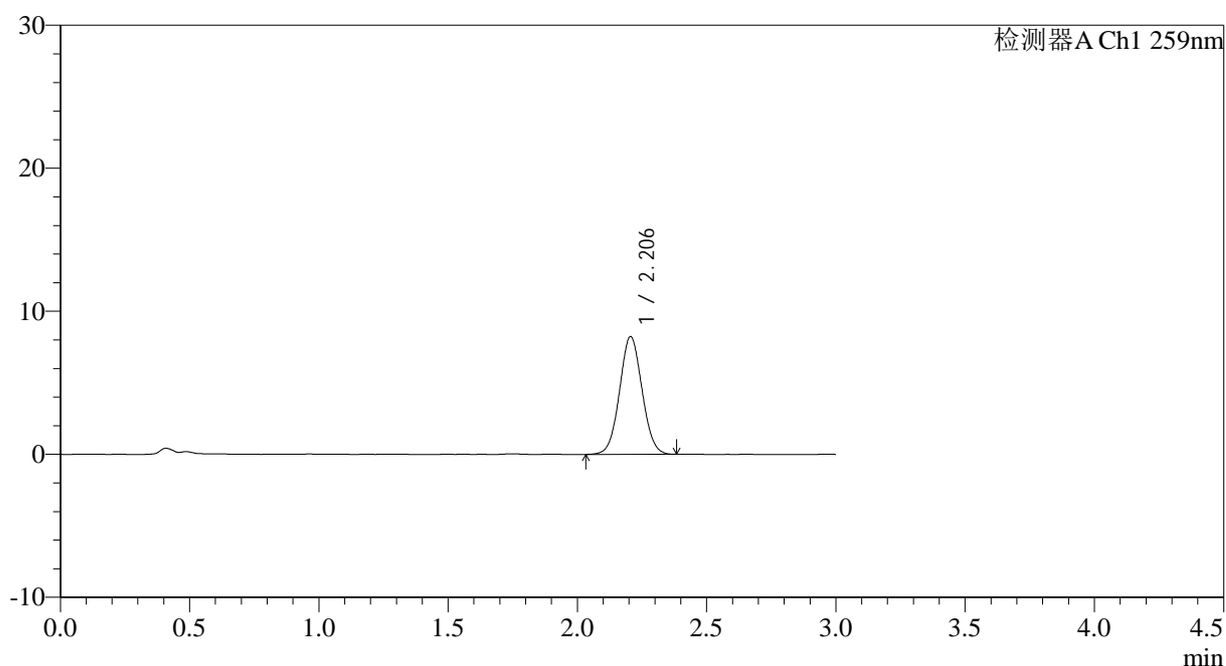
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1927-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:18      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	2.206	49886	100.000	8242	3066	1.046	--
总计		49886	100.000	8242			

图256 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



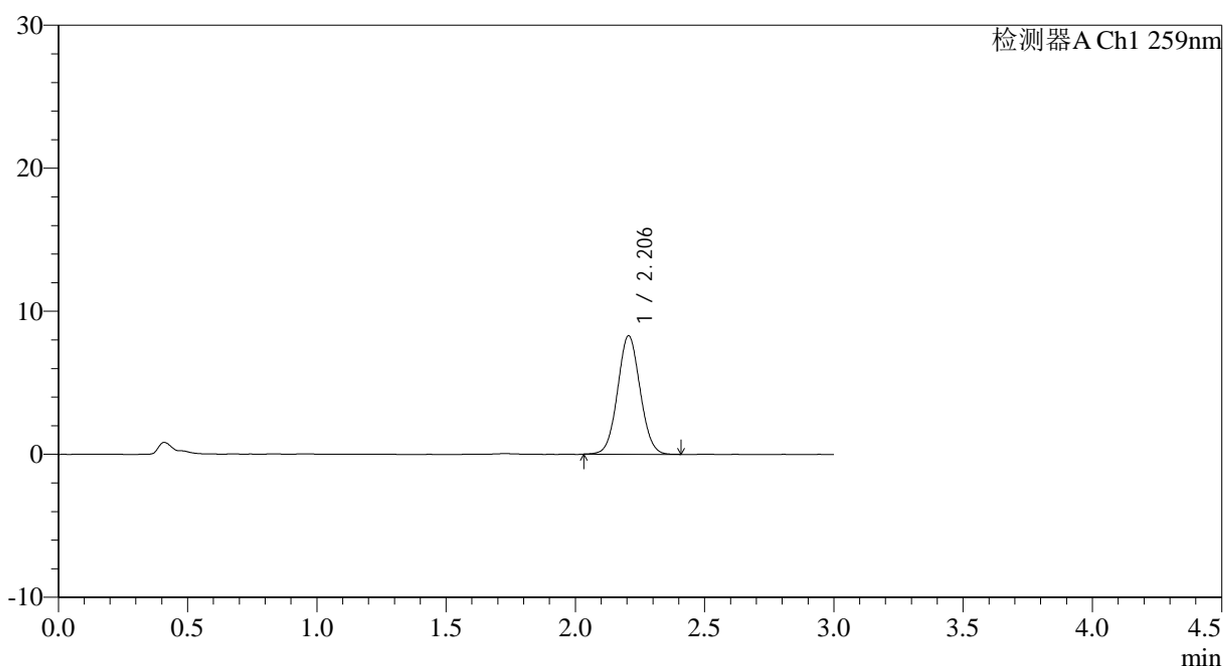
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1928-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:21      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	2.206	50145	100.000	8288	3069	1.052	--
总计		50145	100.000	8288			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



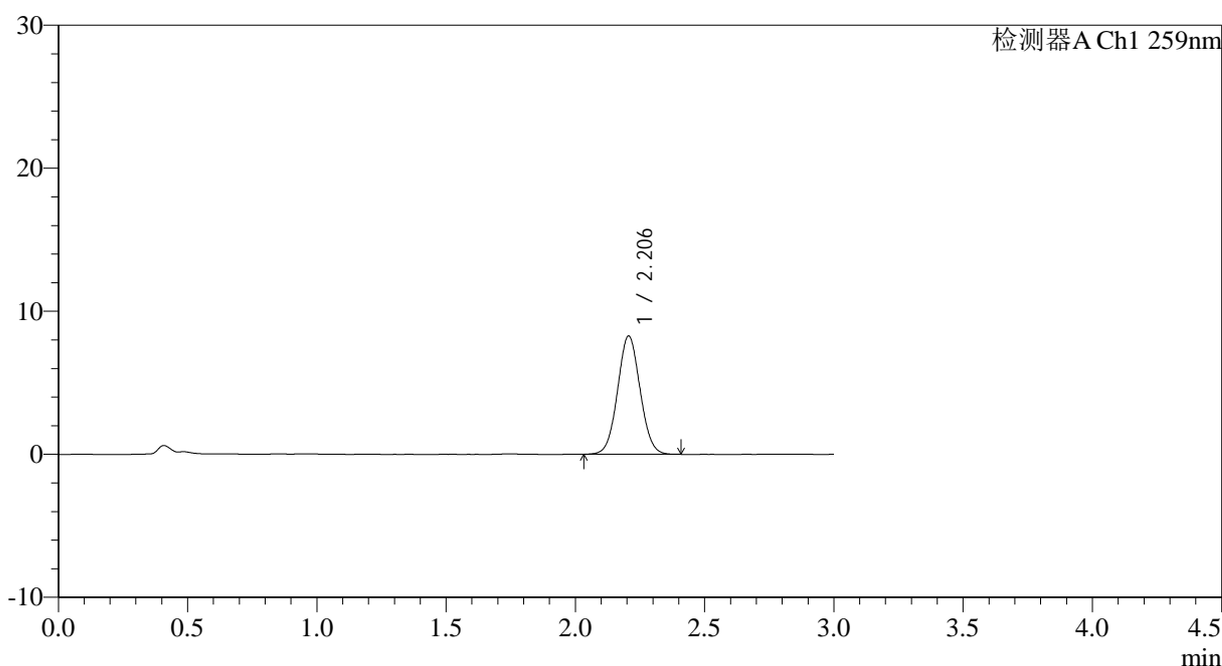
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1929-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:33:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:23              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	2.206	50140	100.000	8278	3061	1.049	--
总计		50140	100.000	8278			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1





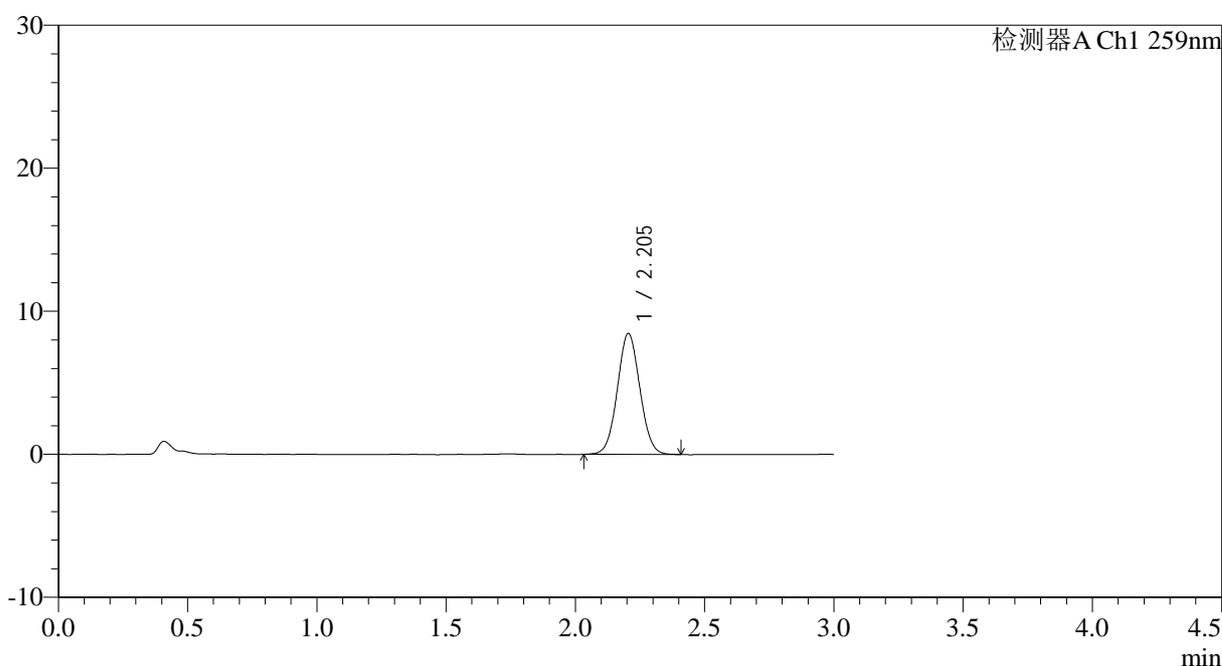
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1931-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:29                      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	2.205	51152	100.000	8455	3058	1.045	--
总计		51152	100.000	8455			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



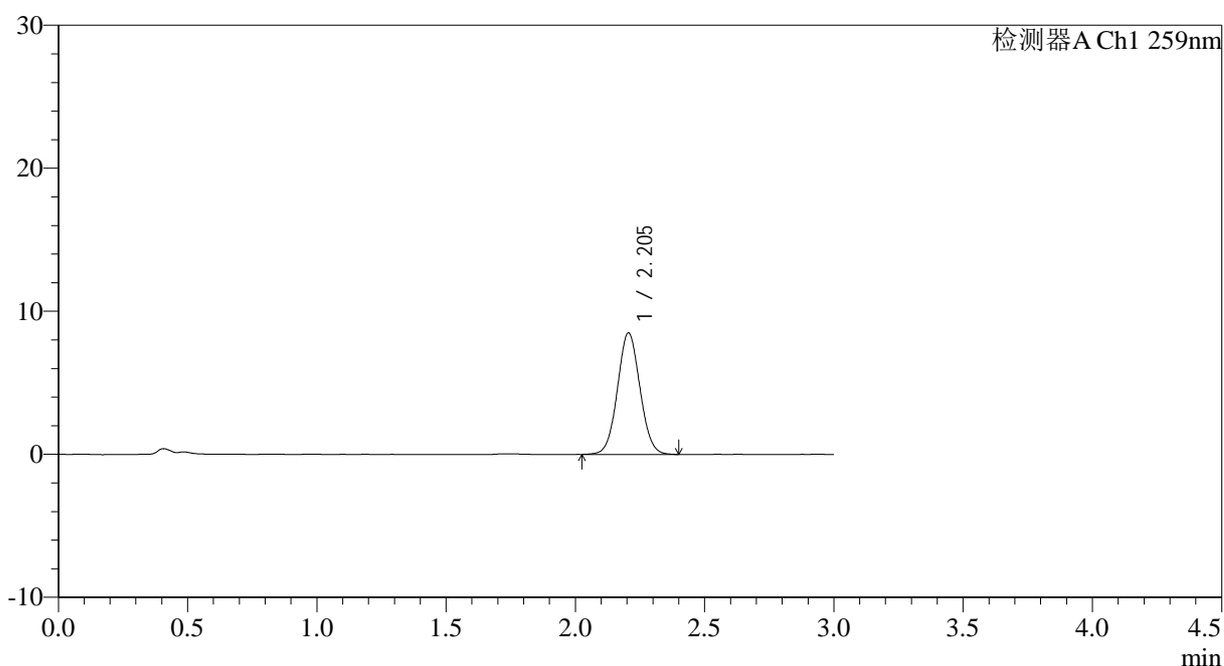
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1932-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:32      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	2.205	51547	100.000	8505	3065	1.049	--
总计		51547	100.000	8505			

图261 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



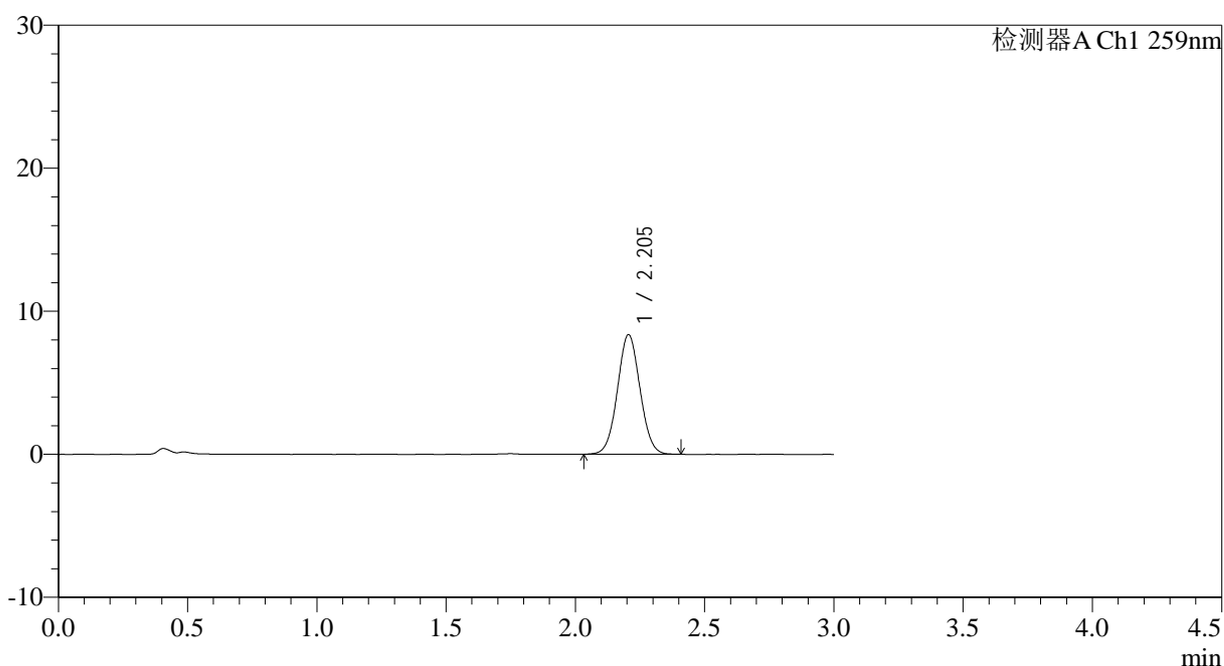
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1933-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:47:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:34                      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	2.205	50821	100.000	8368	3051	1.043	--
总计		50821	100.000	8368			

图262 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



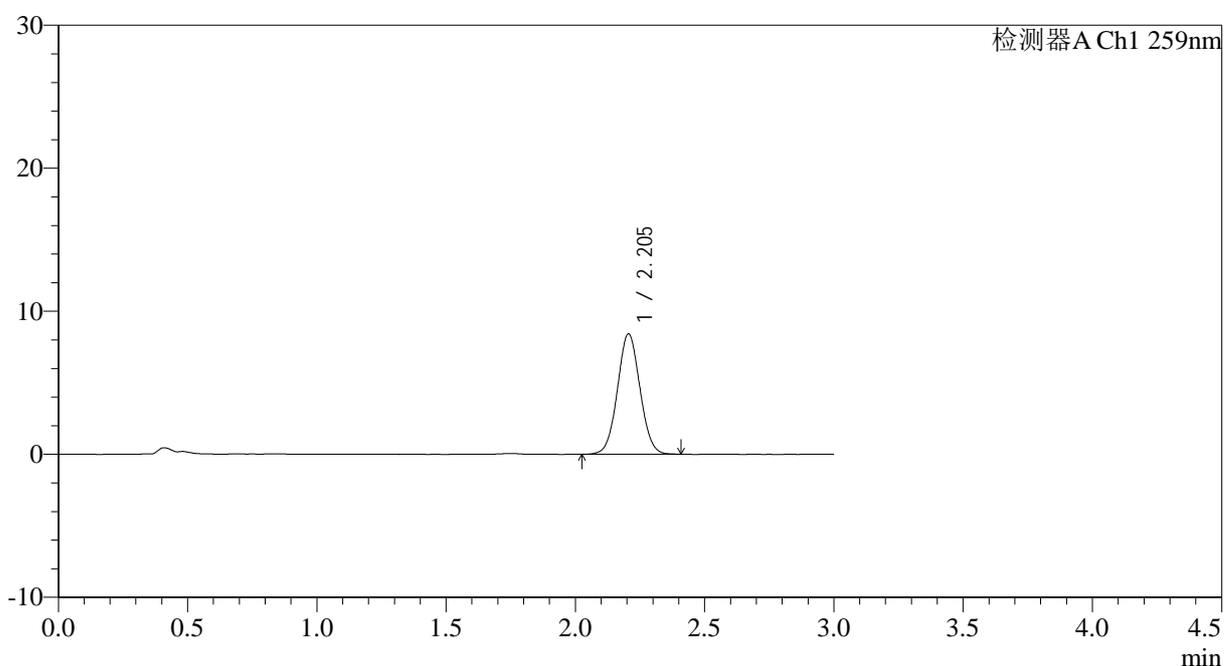
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1934-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:50:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:37                      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	2.205	50999	100.000	8421	3063	1.044	--
总计		50999	100.000	8421			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



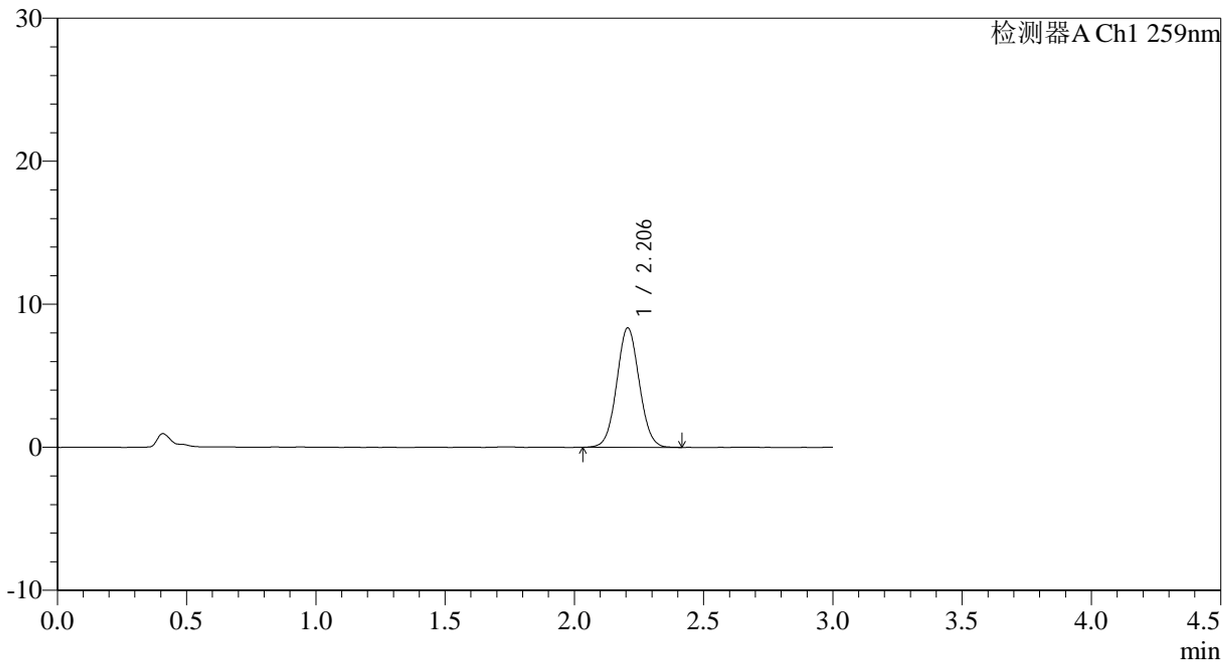
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1935-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:40      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	2.206	50821	100.000	8357	3060	1.048	--
总计		50821	100.000	8357			

图264 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



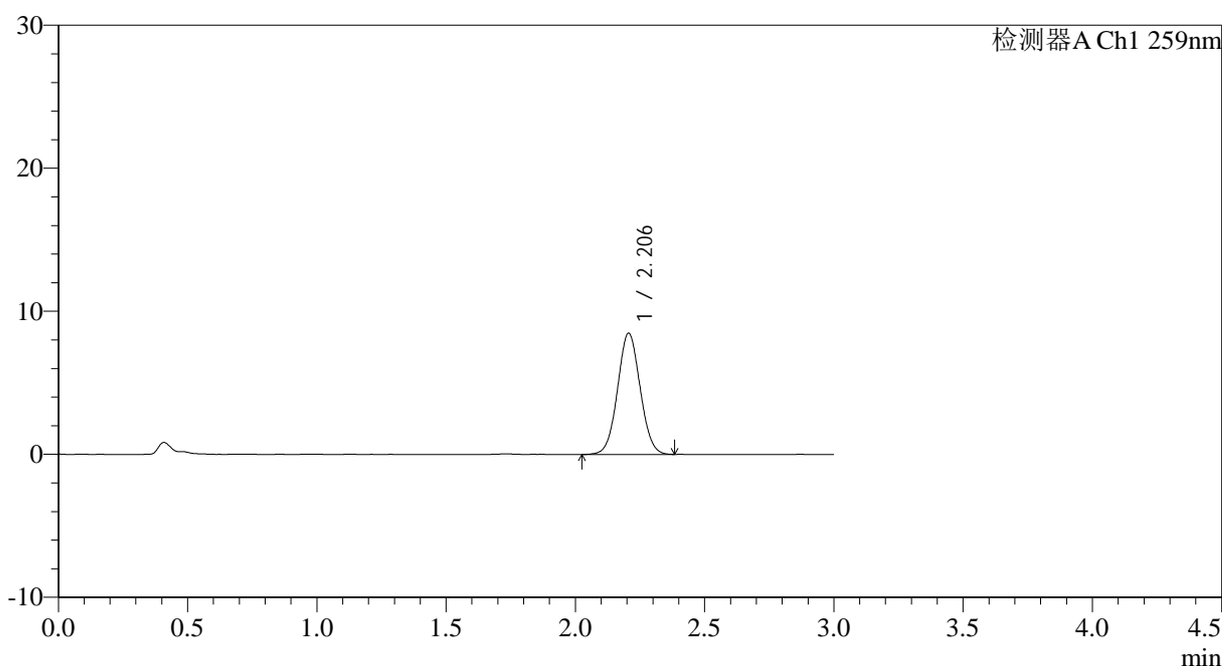
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1936-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:43      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	2.206	51711	100.000	8489	3032	1.043	--
总计		51711	100.000	8489			

图265 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



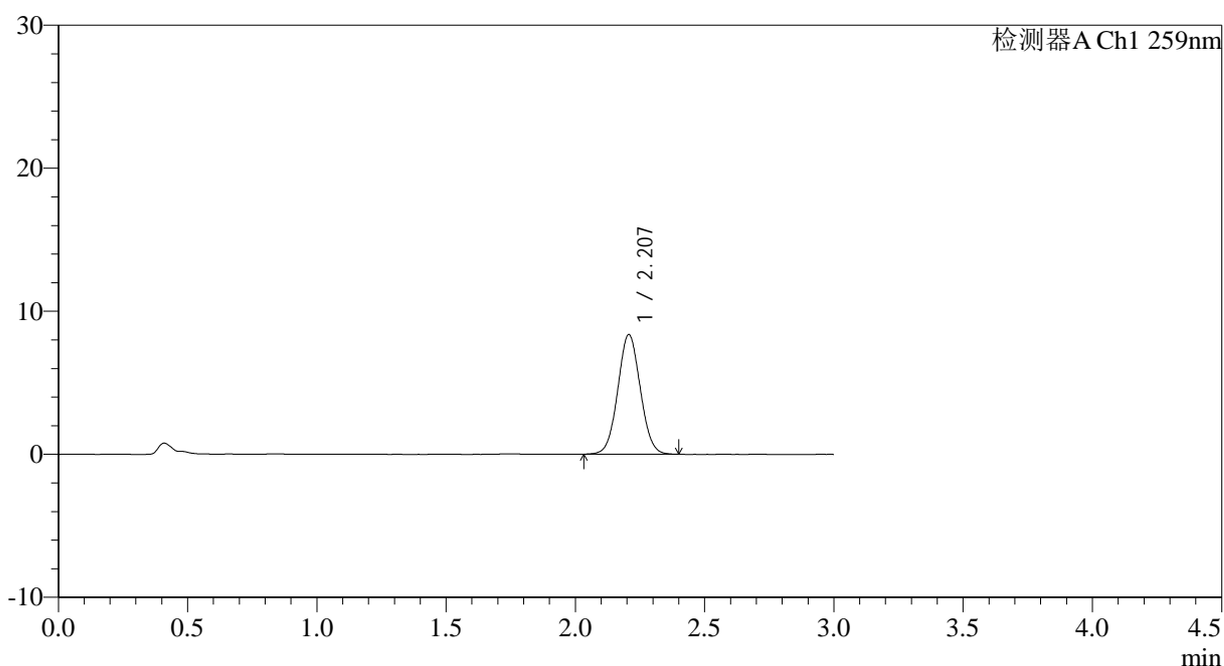
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1937-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:45                      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	2.207	50634	100.000	8364	3061	1.046	--
总计		50634	100.000	8364			

图266 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



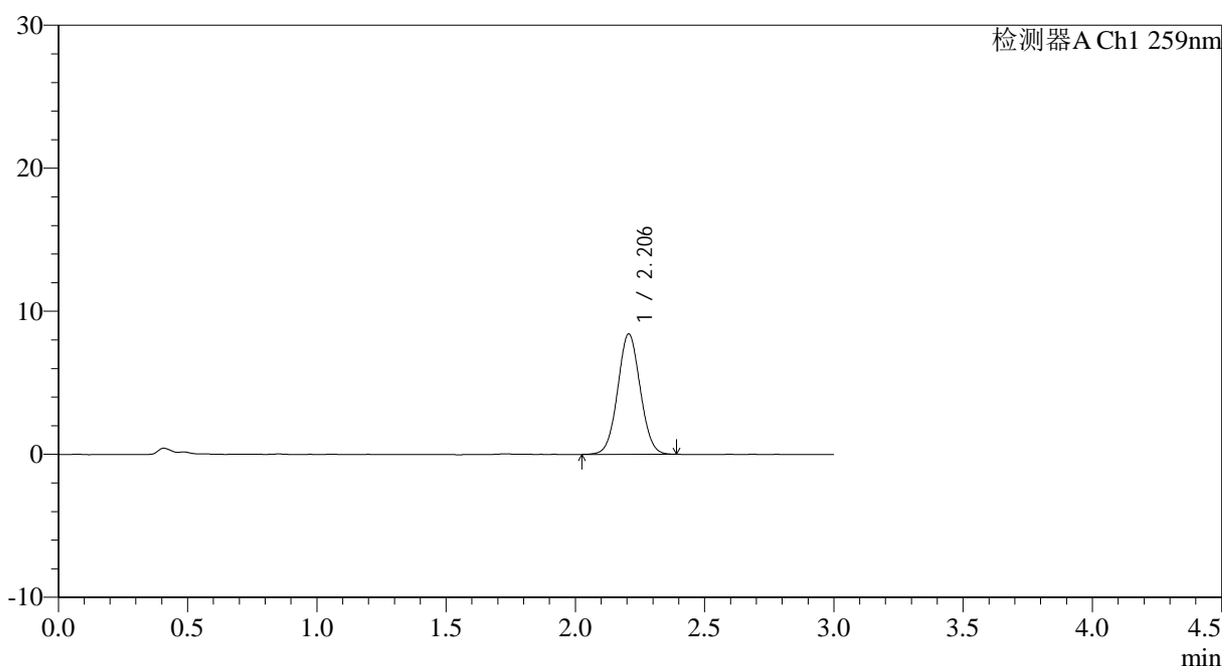
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1938-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:04:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:48                      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	2.206	51122	100.000	8423	3057	1.044	--
总计		51122	100.000	8423			

图267 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



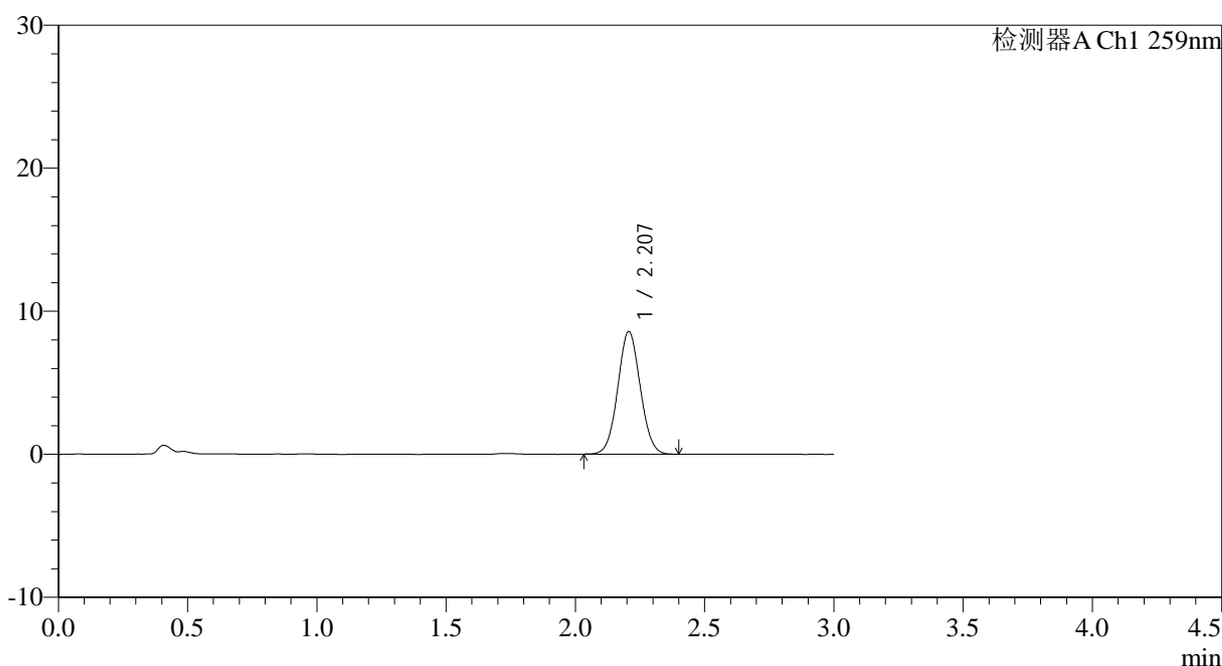
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1939-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:51      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	2.207	51843	100.000	8570	3064	1.047	--
总计		51843	100.000	8570			

图268 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



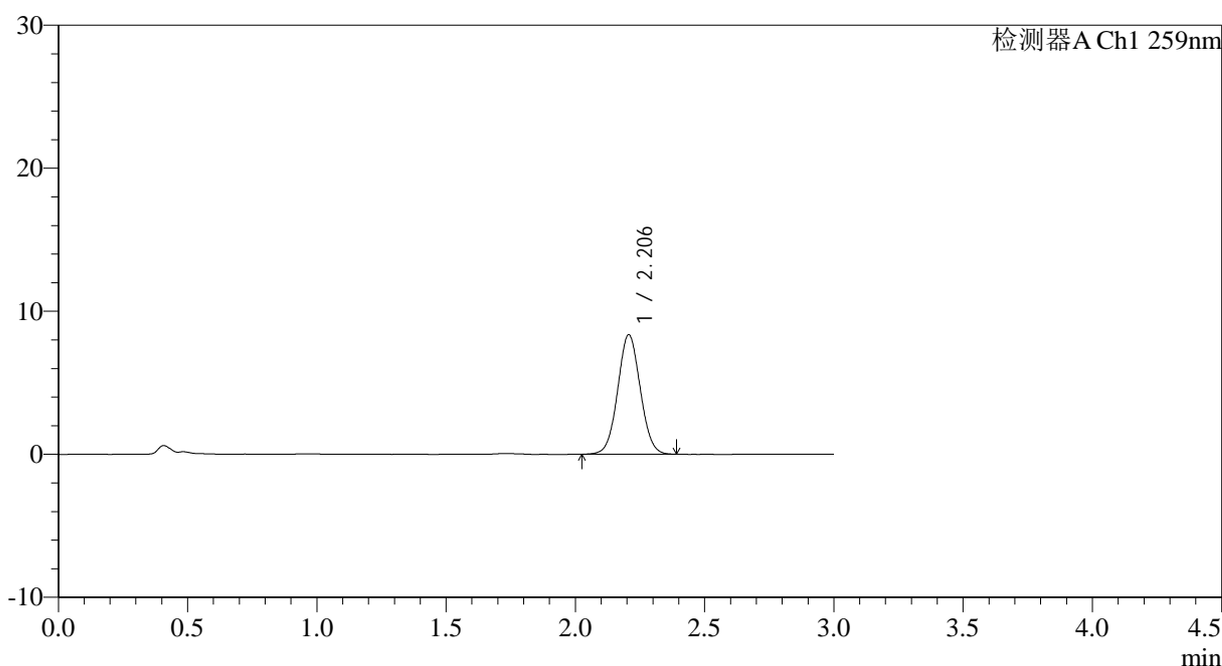
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1940-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:10:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:53              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	2.206	50782	100.000	8360	3055	1.044	--
总计		50782	100.000	8360			

图269 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





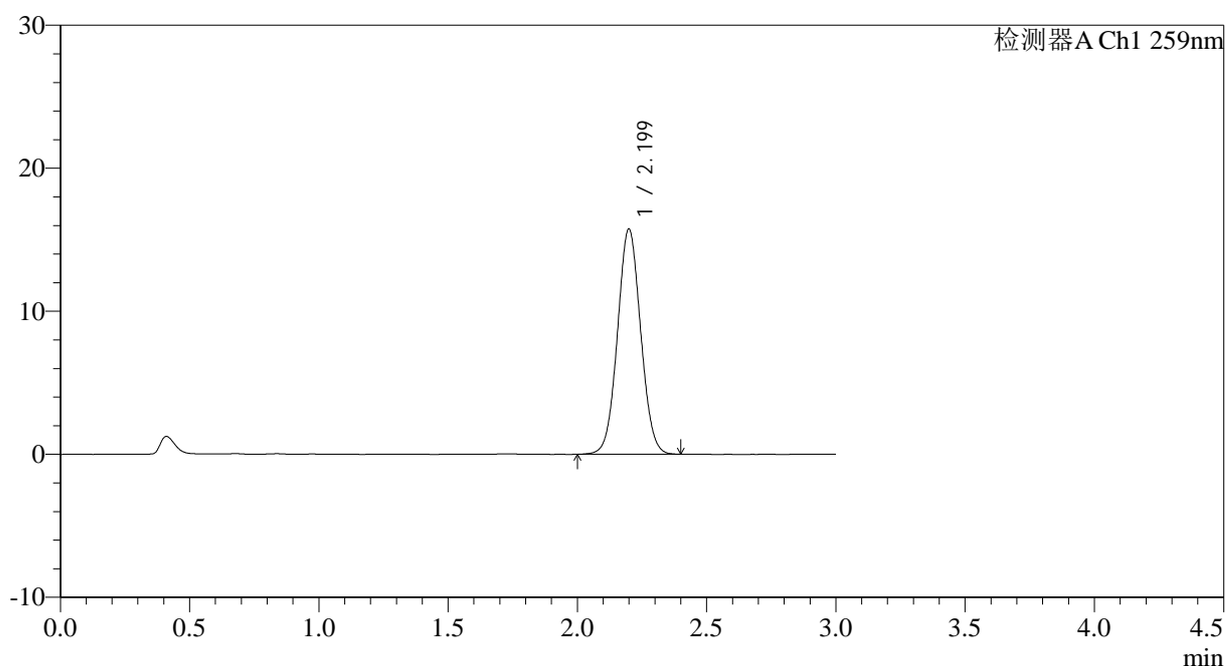
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1942-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:17:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:59      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	2.199	98366	100.000	15730	2864	1.047	--
总计		98366	100.000	15730			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



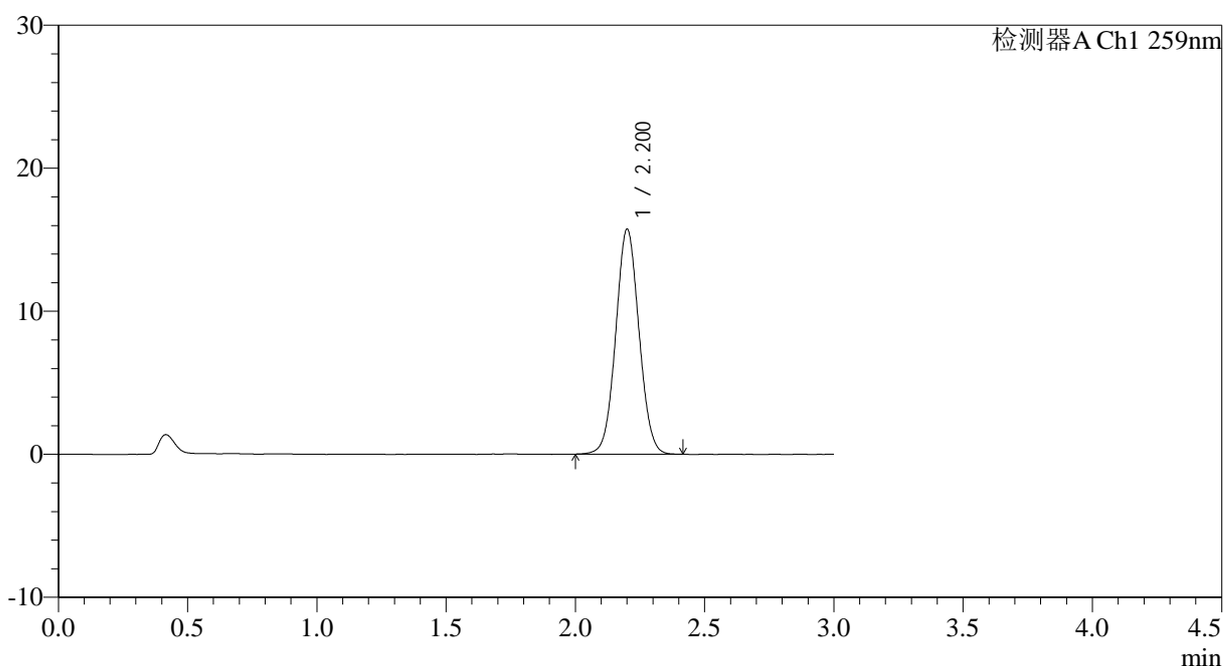
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1943-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:02      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	2.200	98453	100.000	15683	2860	1.046	--
总计		98453	100.000	15683			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



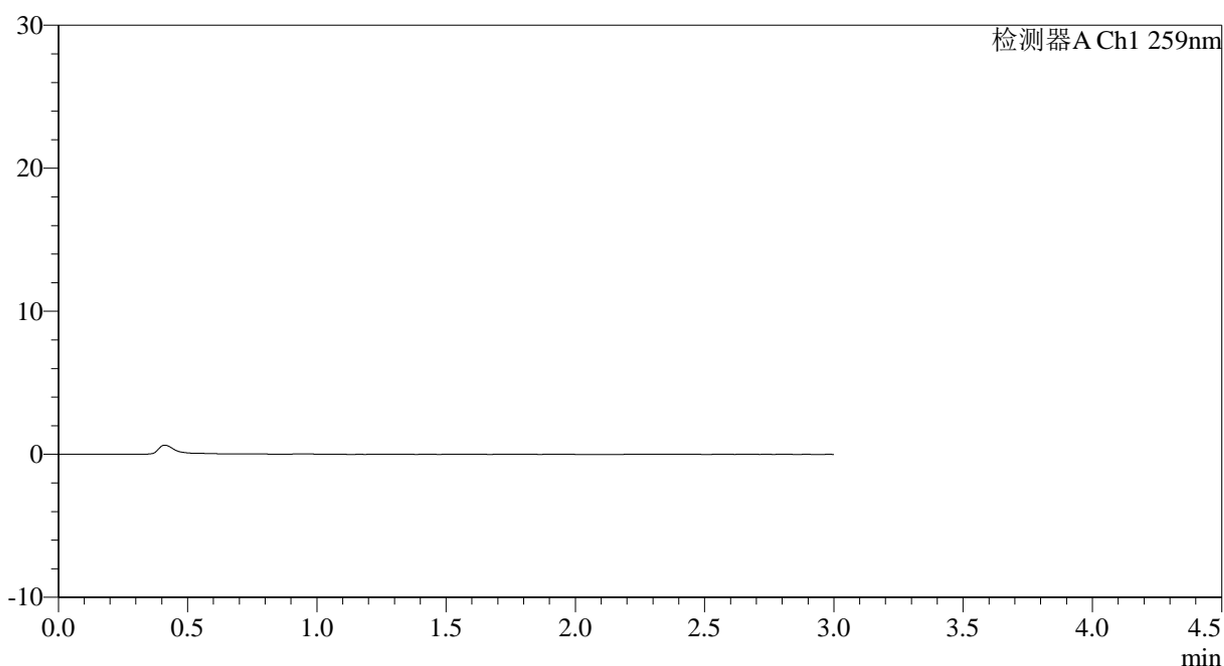
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1944-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:24:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:05                      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)
总计							

图273 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



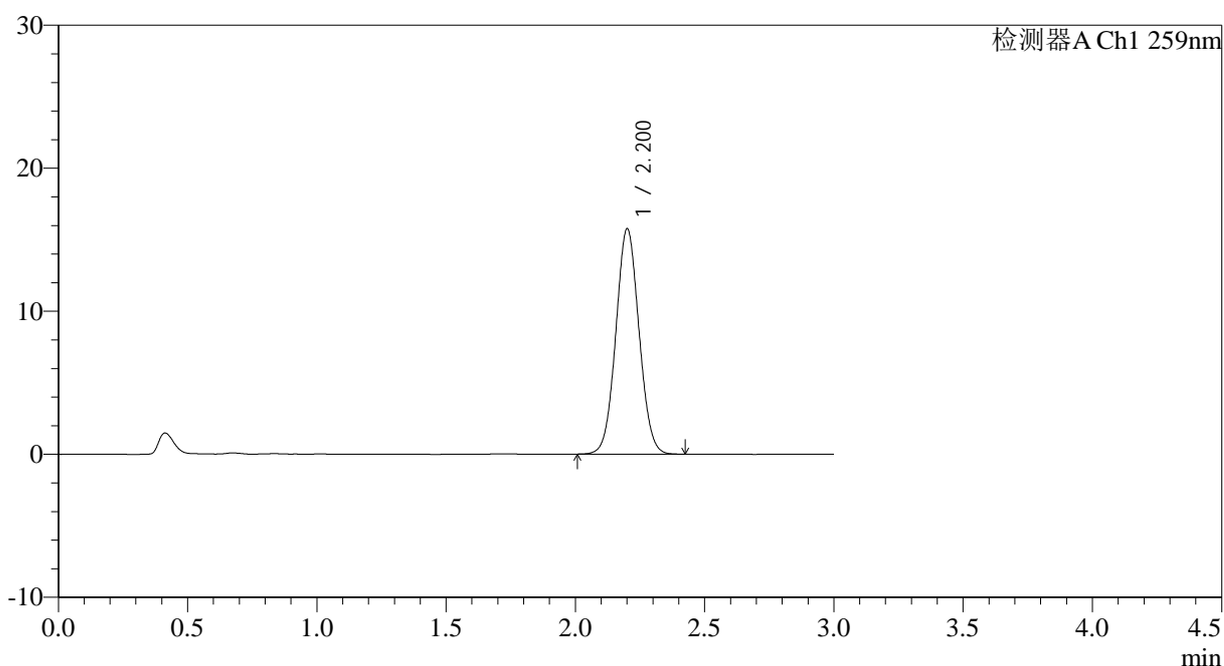
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1945-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:08              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	2.200	98422	100.000	15698	2866	1.052	--
总计		98422	100.000	15698			

图274 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



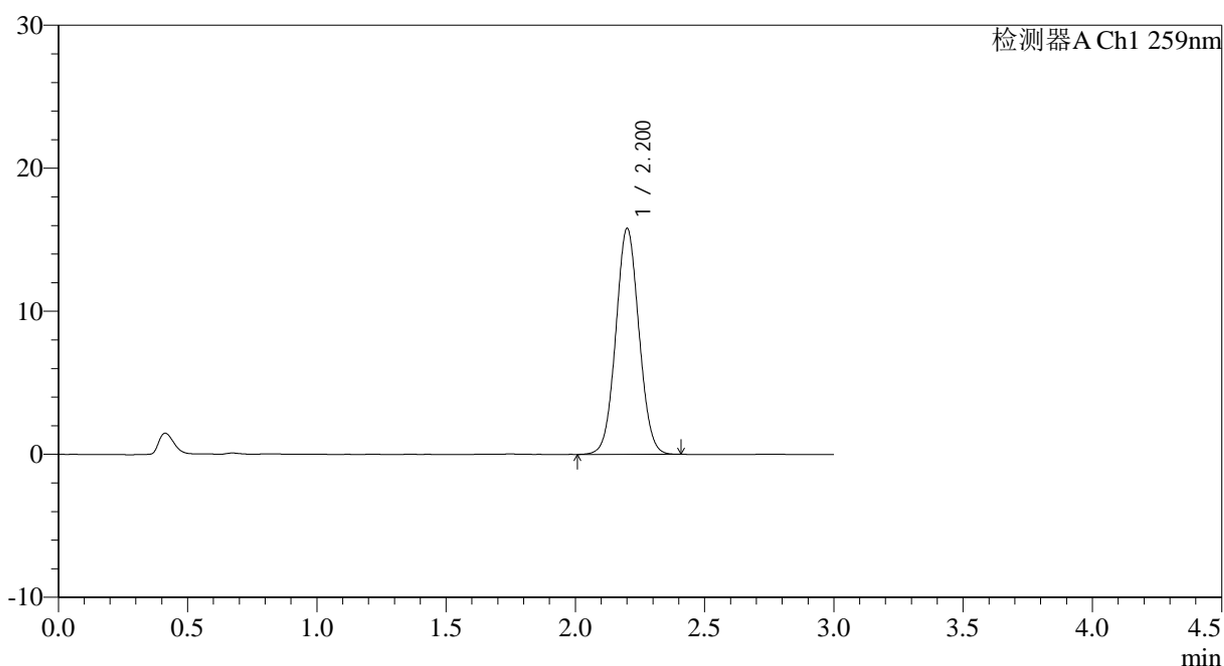
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1946-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:11      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	2.200	98435	100.000	15746	2876	1.050	--
总计		98435	100.000	15746			

图275 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



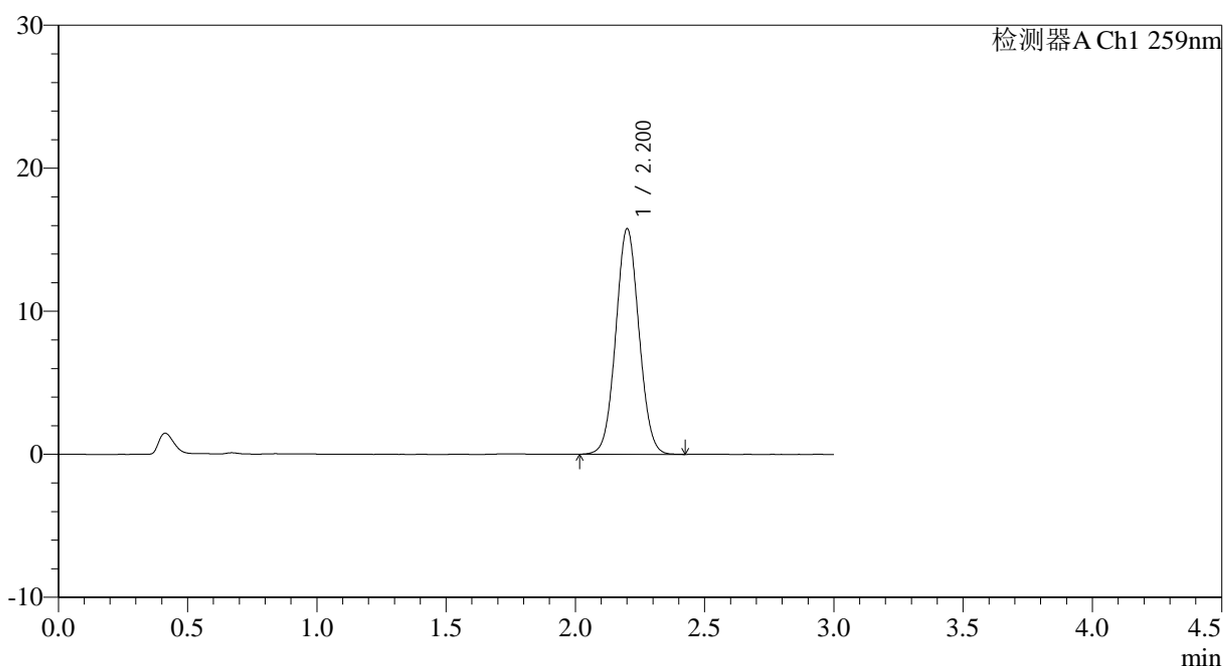
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1947-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:14              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	2.200	98524	100.000	15718	2868	1.049	--
总计		98524	100.000	15718			

图276 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



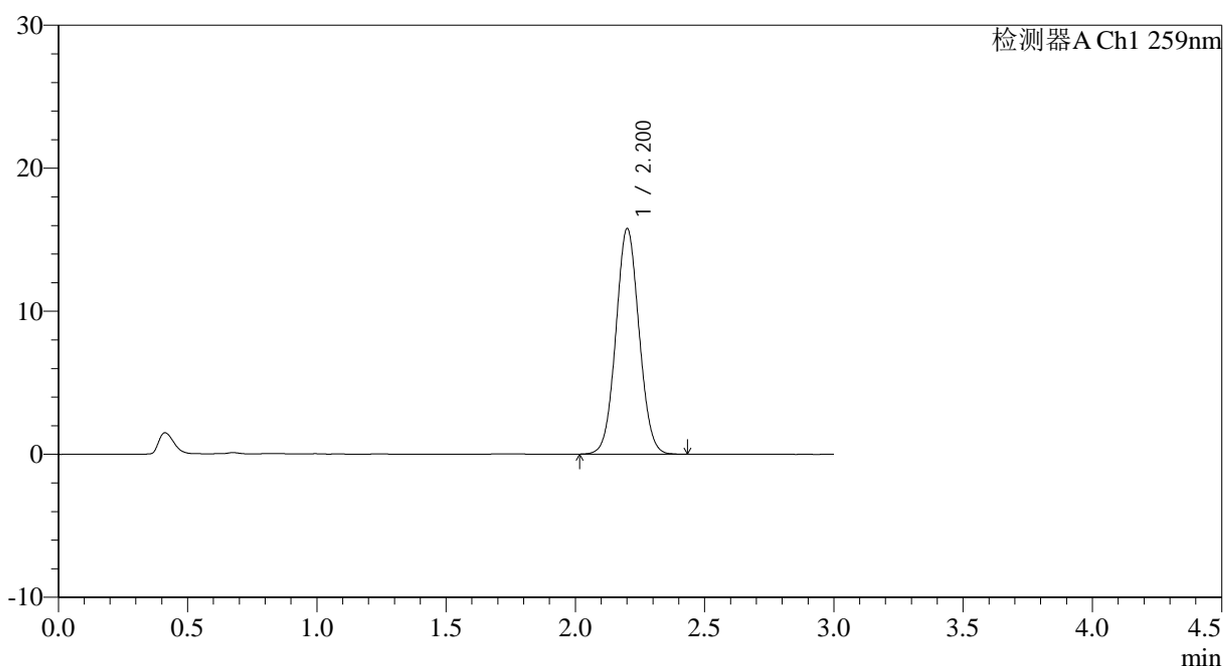
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1948-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:38:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:17                      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	2.200	98635	100.000	15716	2863	1.053	--
总计		98635	100.000	15716			

图277 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



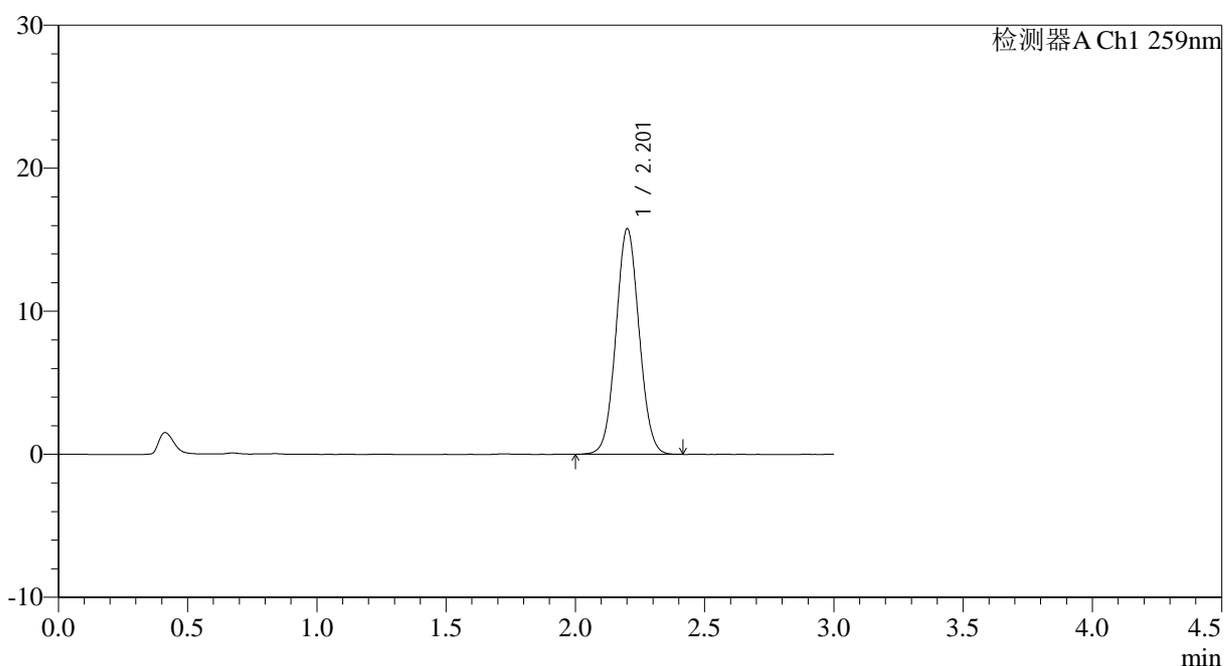
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1949-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:41:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:19              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	2.201	98479	100.000	15698	2867	1.050	--
总计		98479	100.000	15698			

图278 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



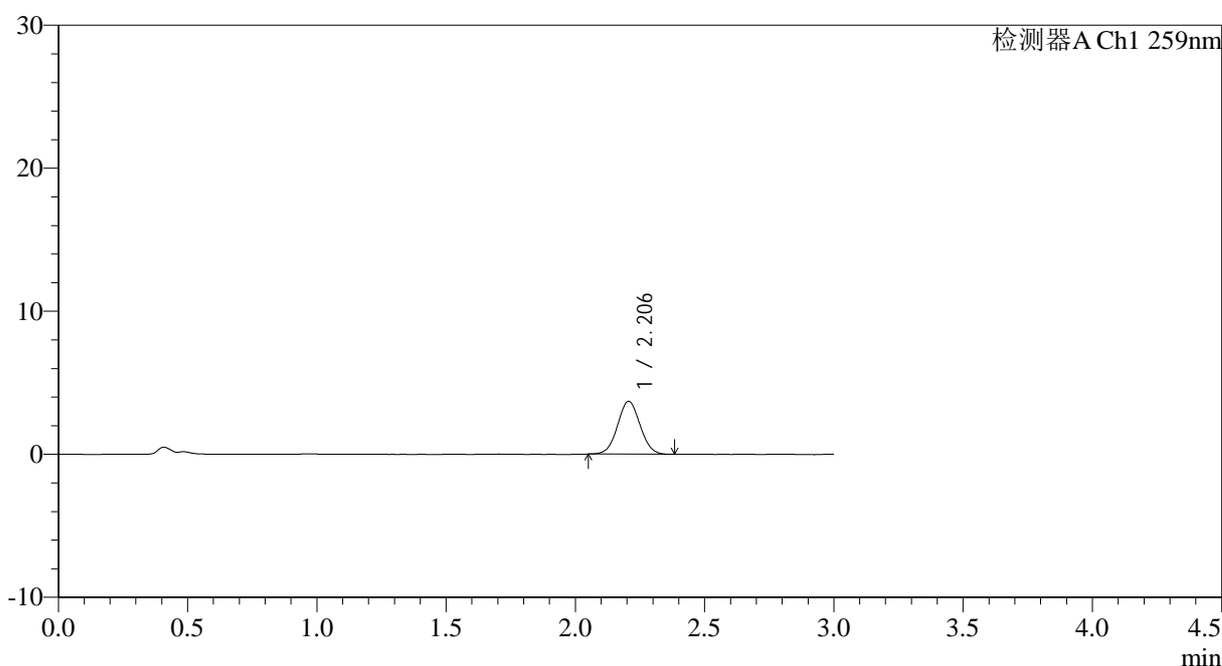
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1950-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:44:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:22                      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	2.206	22391	100.000	3697	3055	1.044	--
总计		22391	100.000	3697			

图279 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



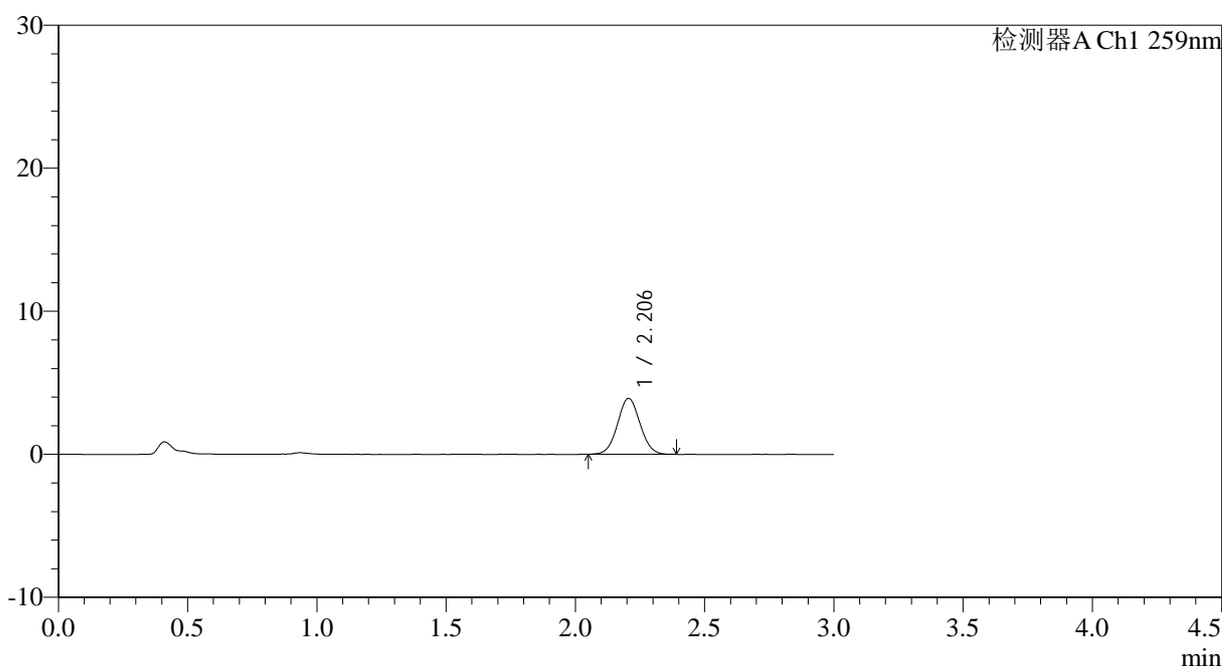
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1951-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:25              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	2.206	23730	100.000	3914	3066	1.044	--
总计		23730	100.000	3914			

图280 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



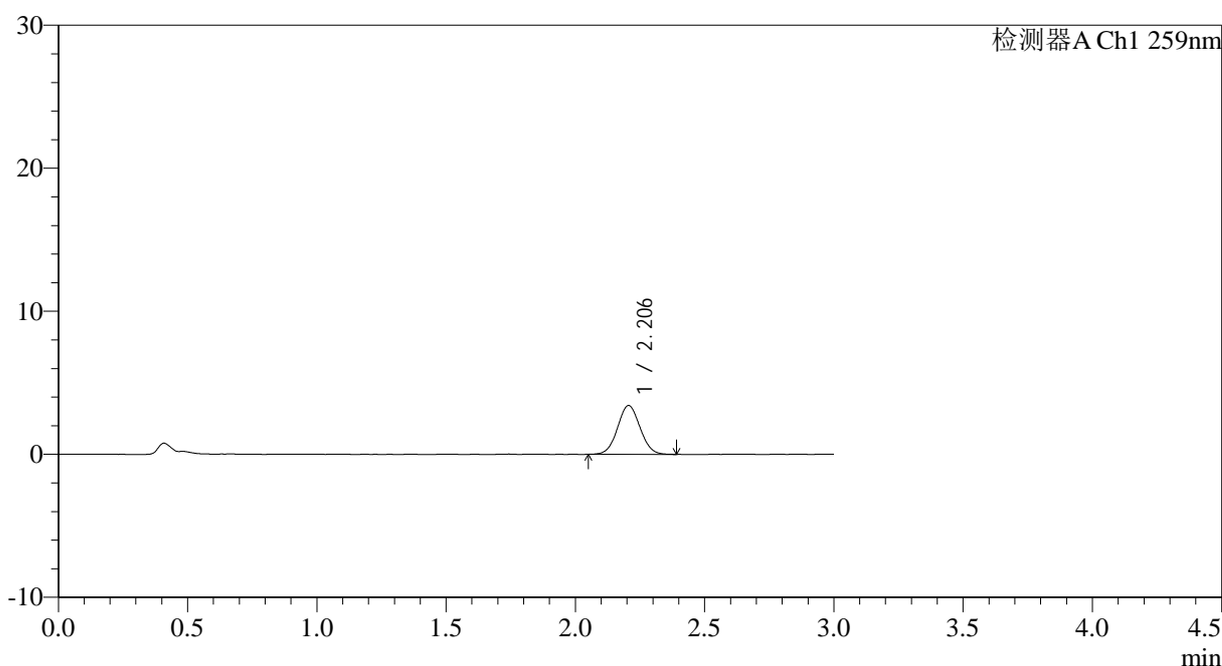
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1952-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:28                      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	2.206	20676	100.000	3419	3063	1.044	--
总计		20676	100.000	3419			

图281 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



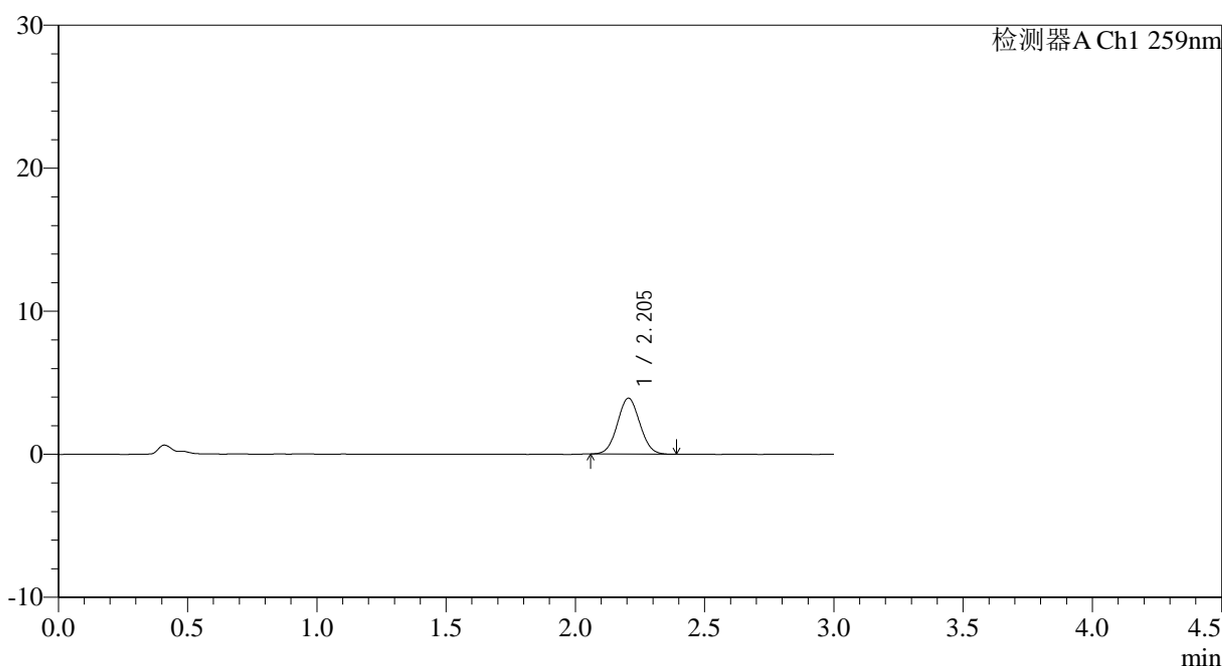
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1953-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:55:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:31                      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	2.205	23603	100.000	3913	3066	1.050	--
总计		23603	100.000	3913			

图282 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



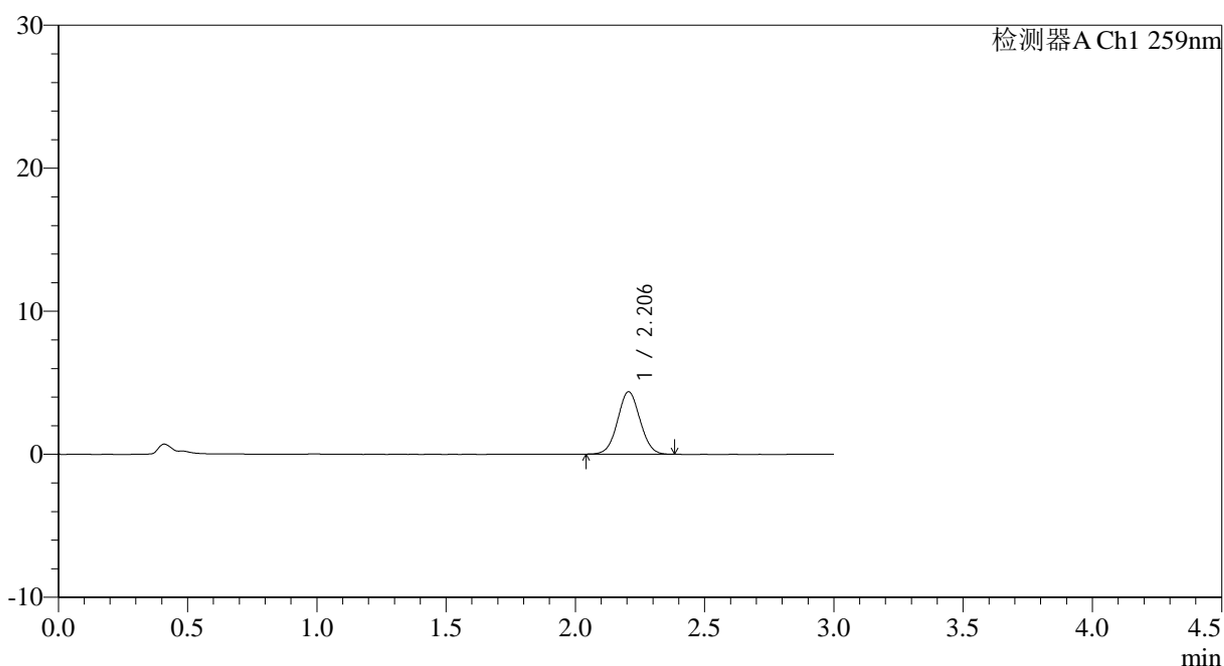
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1954-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:34      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	2.206	26464	100.000	4369	3058	1.042	--
总计		26464	100.000	4369			

图283 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



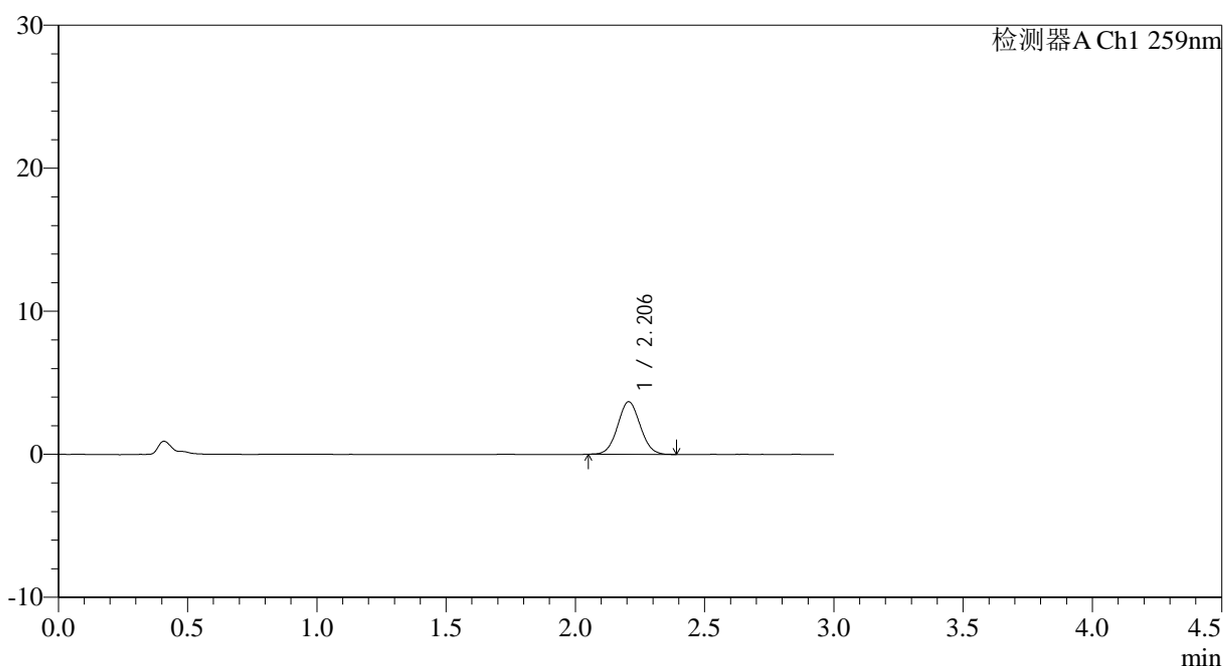
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1955-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:37                      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	2.206	22343	100.000	3678	3048	1.050	--
总计		22343	100.000	3678			

图284 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



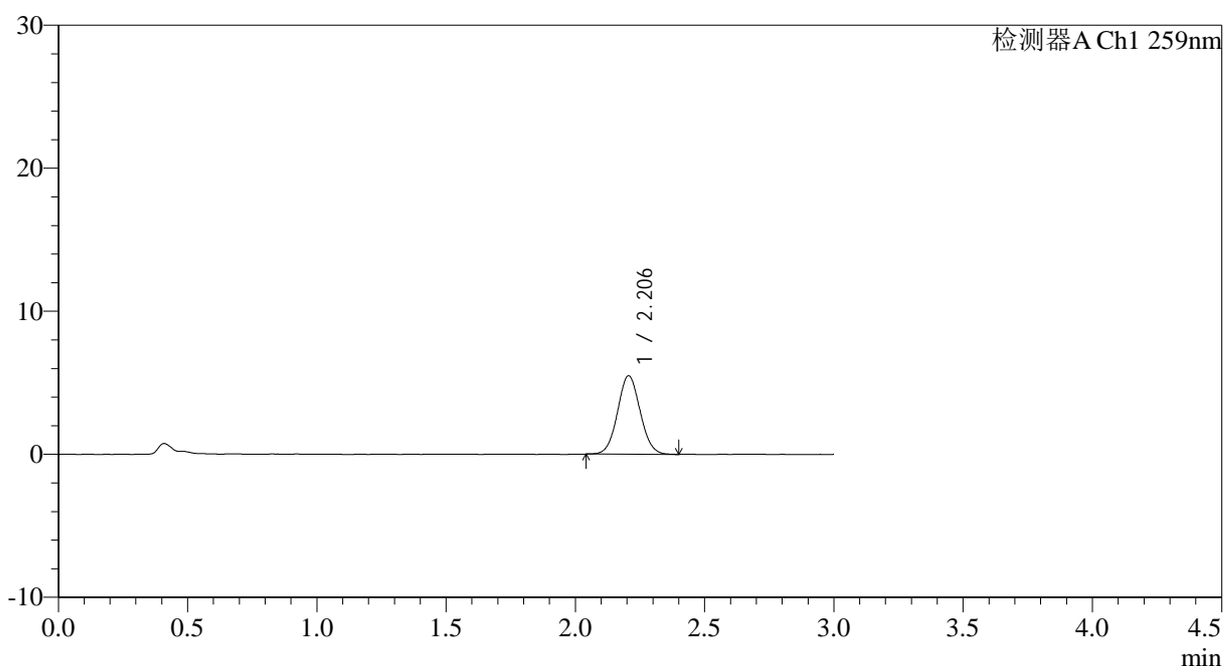
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1956-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:05:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:39                      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	2.206	33349	100.000	5487	3045	1.054	--
总计		33349	100.000	5487			

图285 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



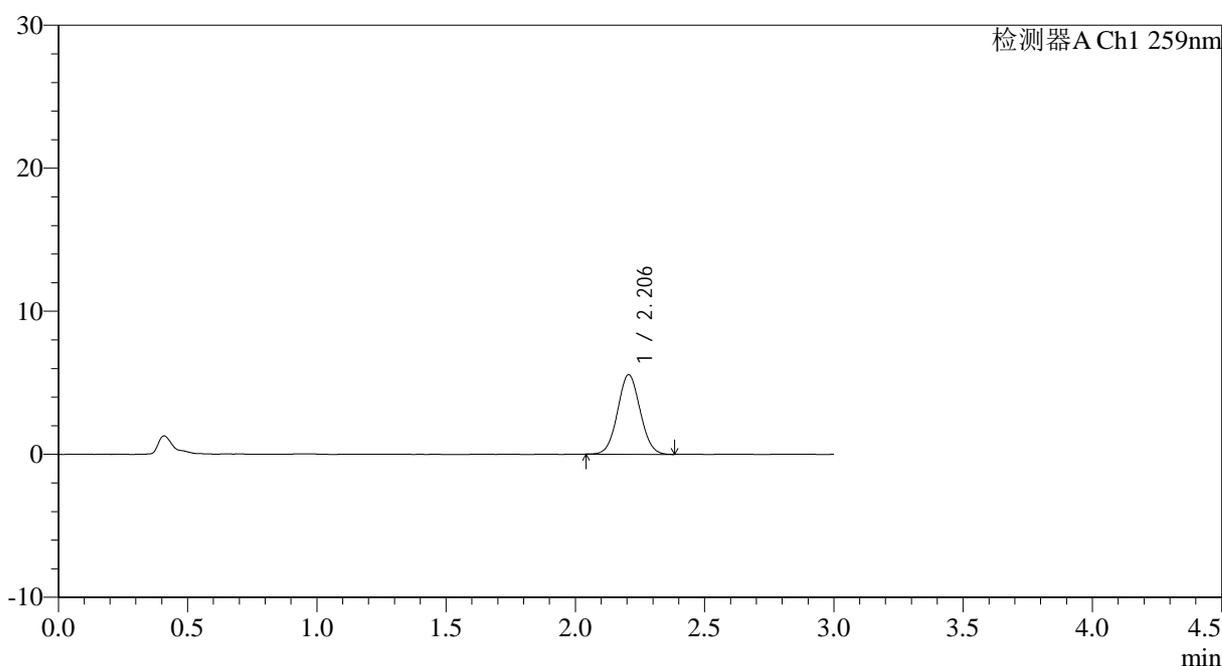
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1957-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:42                      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	2.206	33708	100.000	5564	3046	1.049	--
总计		33708	100.000	5564			

图286 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



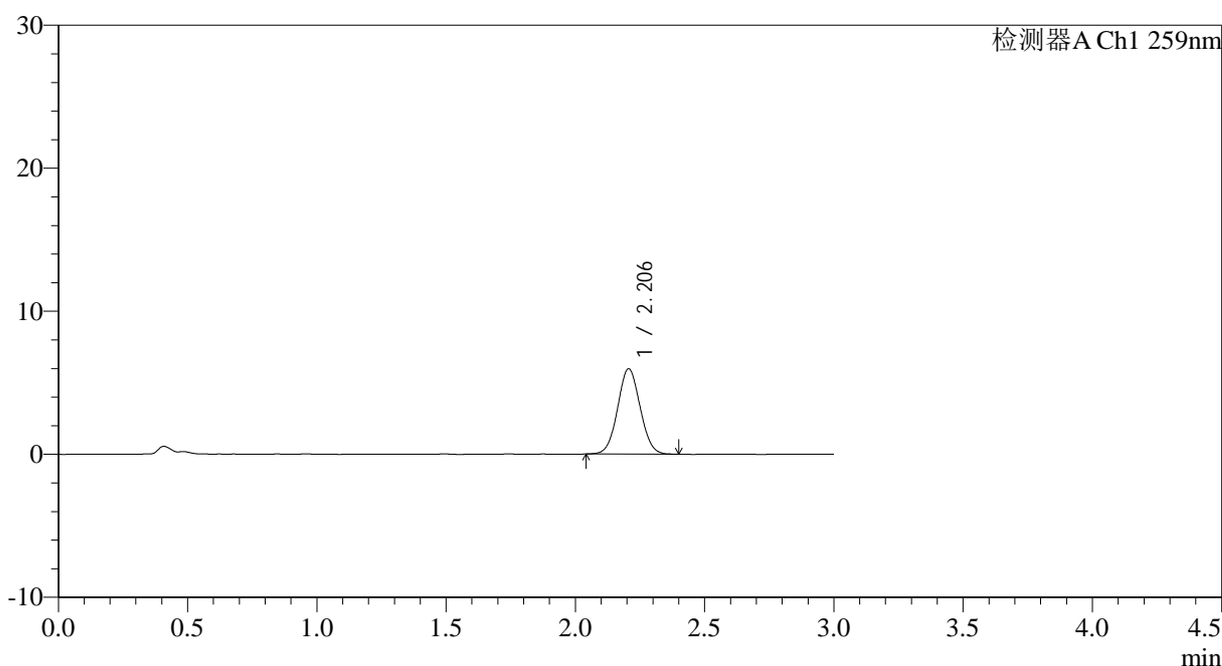
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1958-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:12:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:45      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	2.206	36103	100.000	5969	3062	1.048	--
总计		36103	100.000	5969			

图287 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





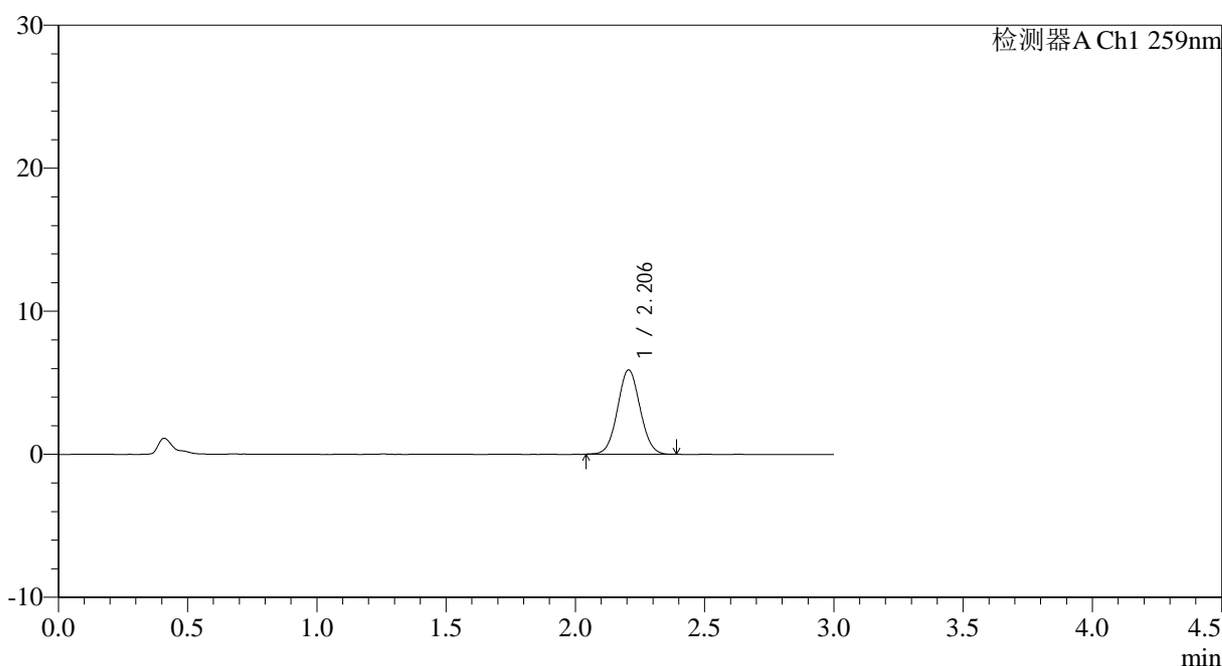
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1960-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:18:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:50                      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	2.206	35732	100.000	5903	3065	1.048	--
总计		35732	100.000	5903			

图289 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



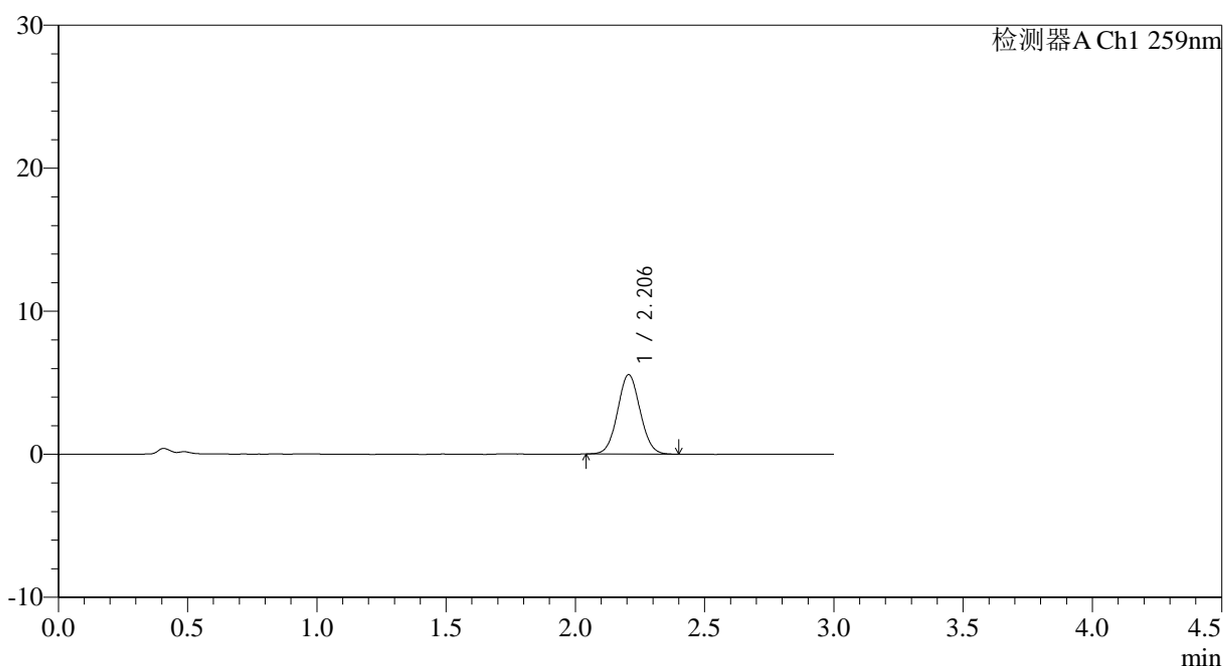
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1961-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:22:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:53                      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	2.206	33634	100.000	5553	3052	1.050	--
总计		33634	100.000	5553			

图290 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



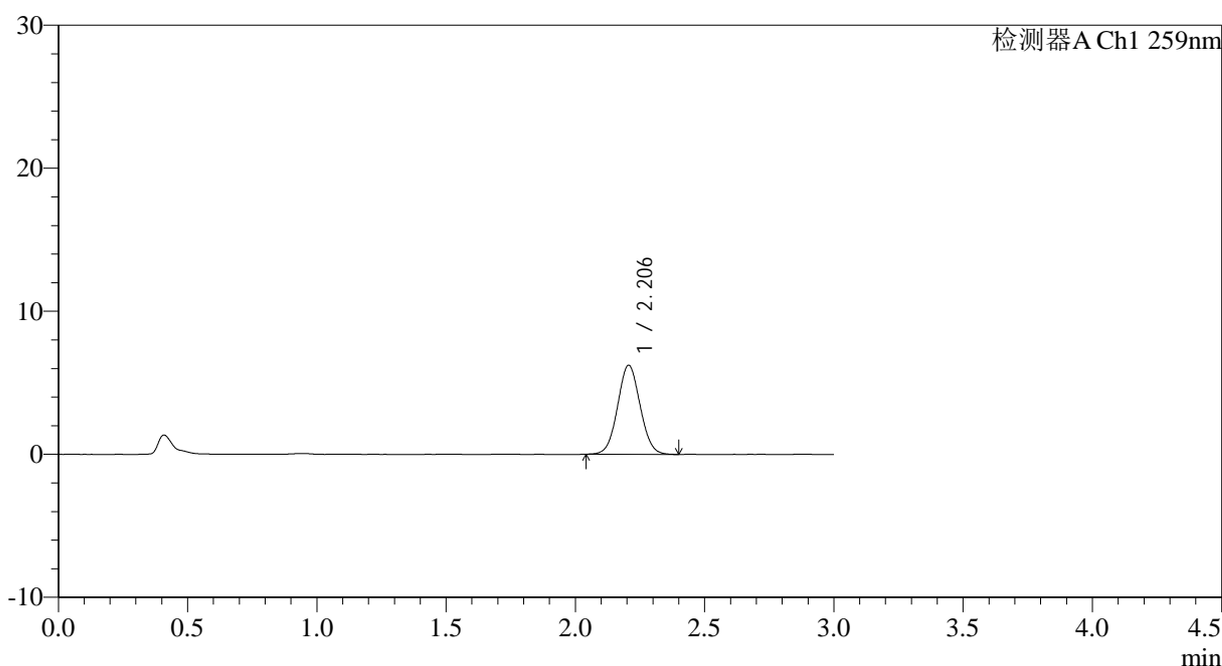
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1962-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:25:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:56              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	2.206	37749	100.000	6231	3048	1.046	--
总计		37749	100.000	6231			

图291 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



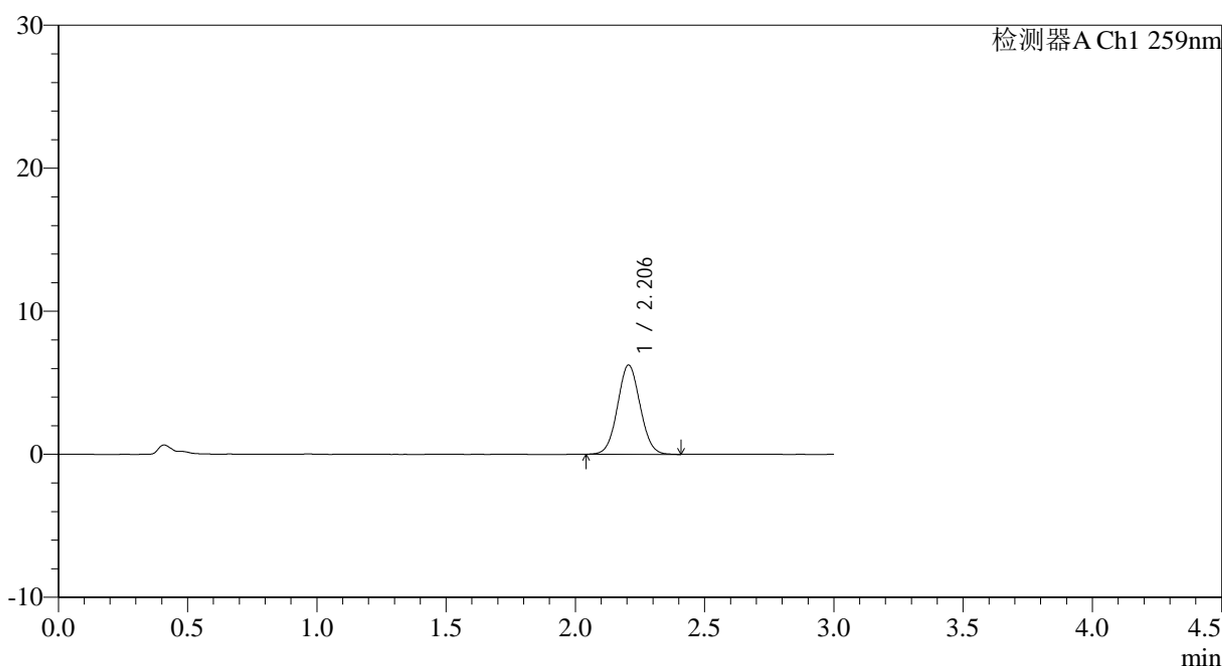
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1963-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:29:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:59                      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	2.206	37939	100.000	6245	3034	1.049	--
总计		37939	100.000	6245			

图292 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



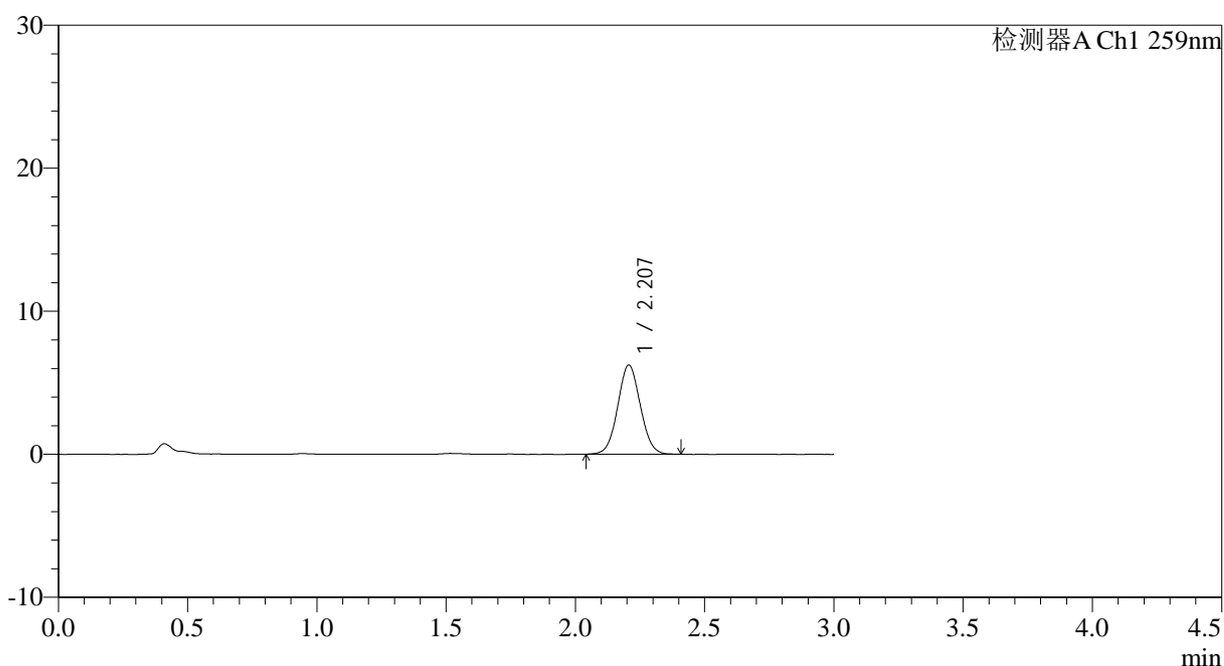
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1964-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:01      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	2.207	37960	100.000	6236	3041	1.049	--
总计		37960	100.000	6236			

图293 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



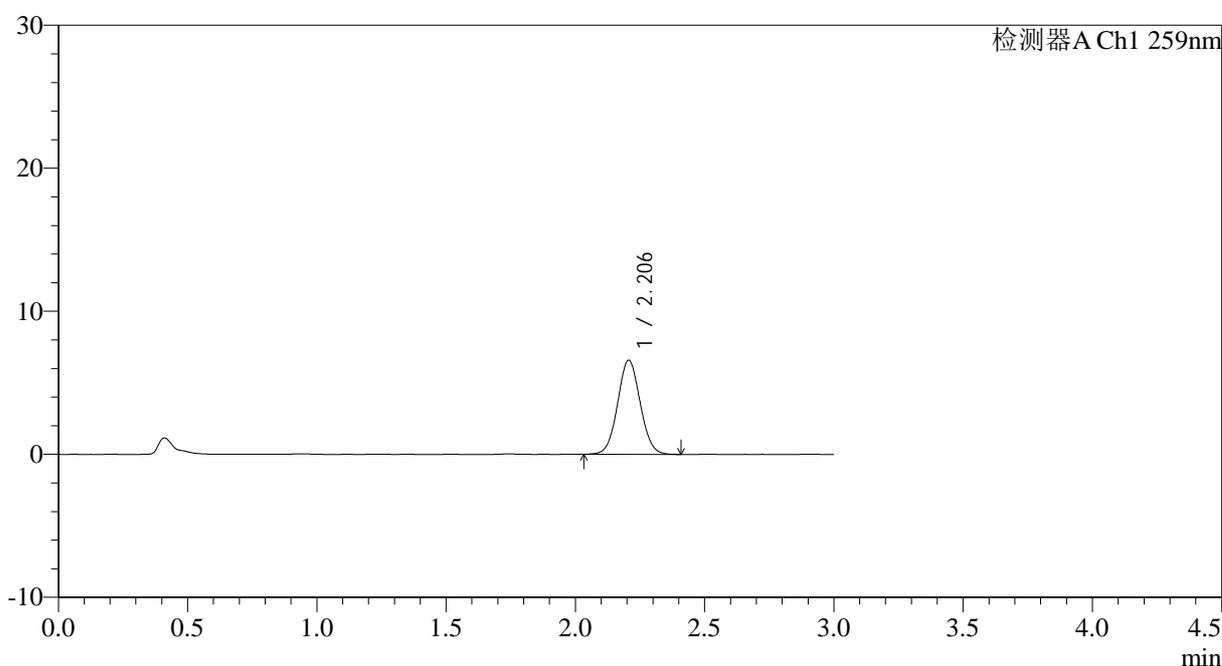
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1965-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:04      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	2.206	39962	100.000	6581	3051	1.050	--
总计		39962	100.000	6581			

图294 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



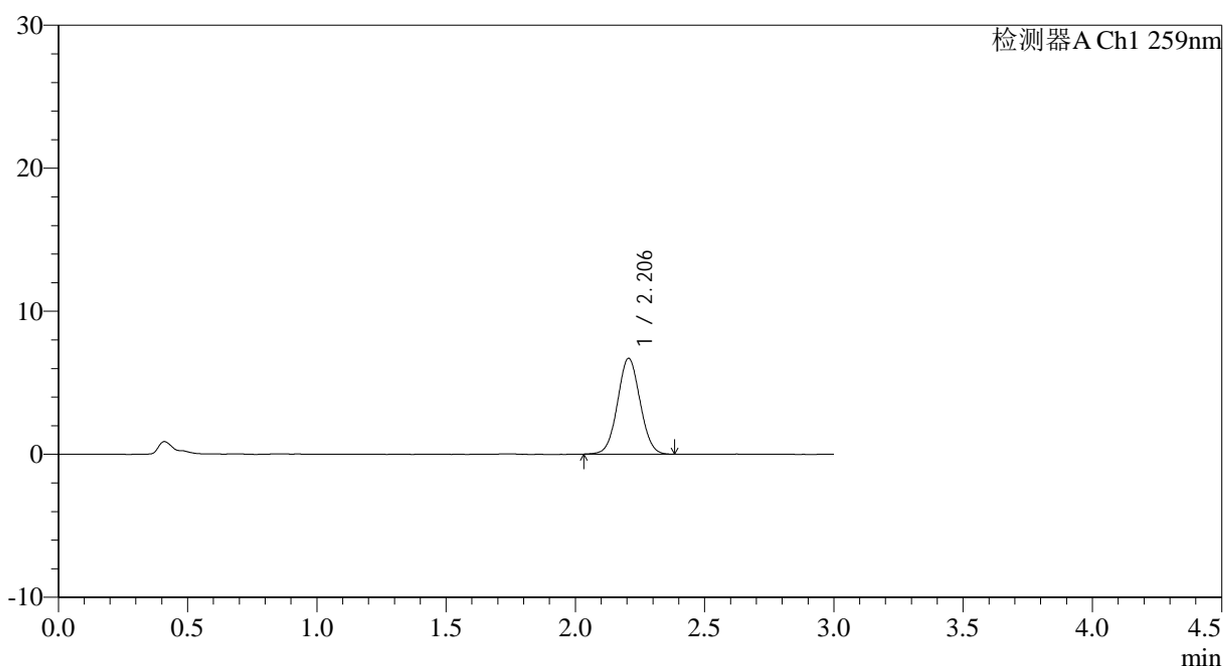
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1966-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:07      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	2.206	40675	100.000	6704	3043	1.042	--
总计		40675	100.000	6704			

图295 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



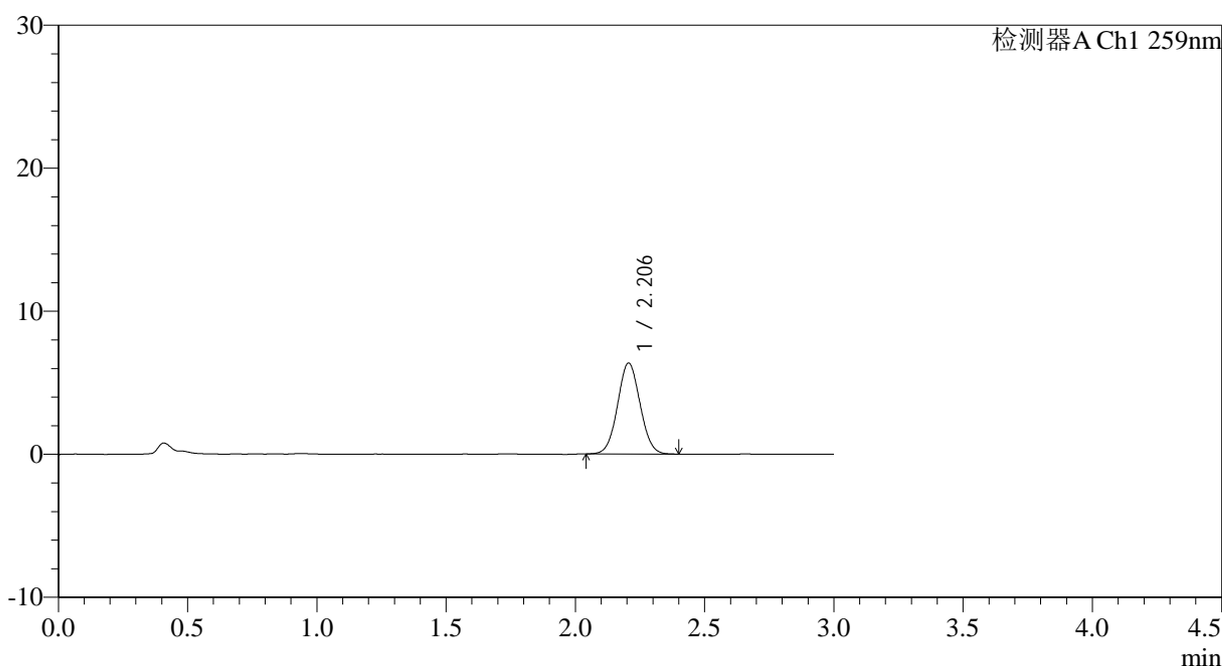
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1967-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:10              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	2.206	38598	100.000	6367	3045	1.046	--
总计		38598	100.000	6367			

图296 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



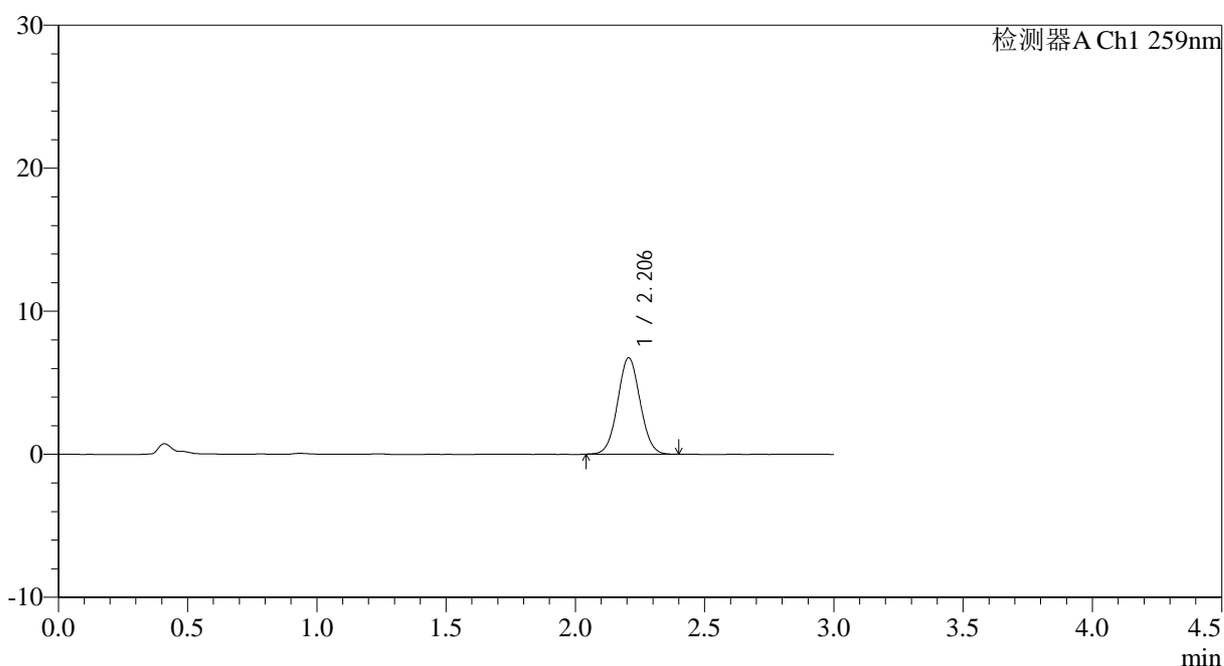
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1968-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:46:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:12                      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	2.206	40757	100.000	6741	3065	1.043	--
总计		40757	100.000	6741			

图297 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



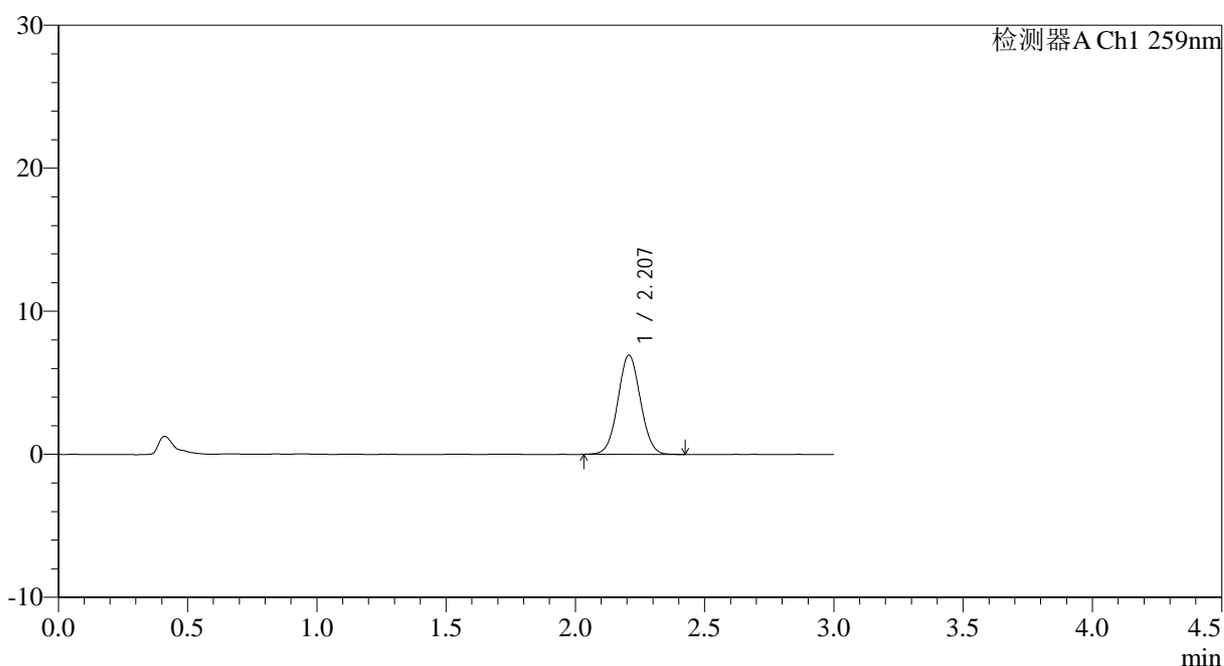
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1969-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:49:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:15                      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	2.207	42155	100.000	6936	3063	1.044	--
总计		42155	100.000	6936			

图298 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



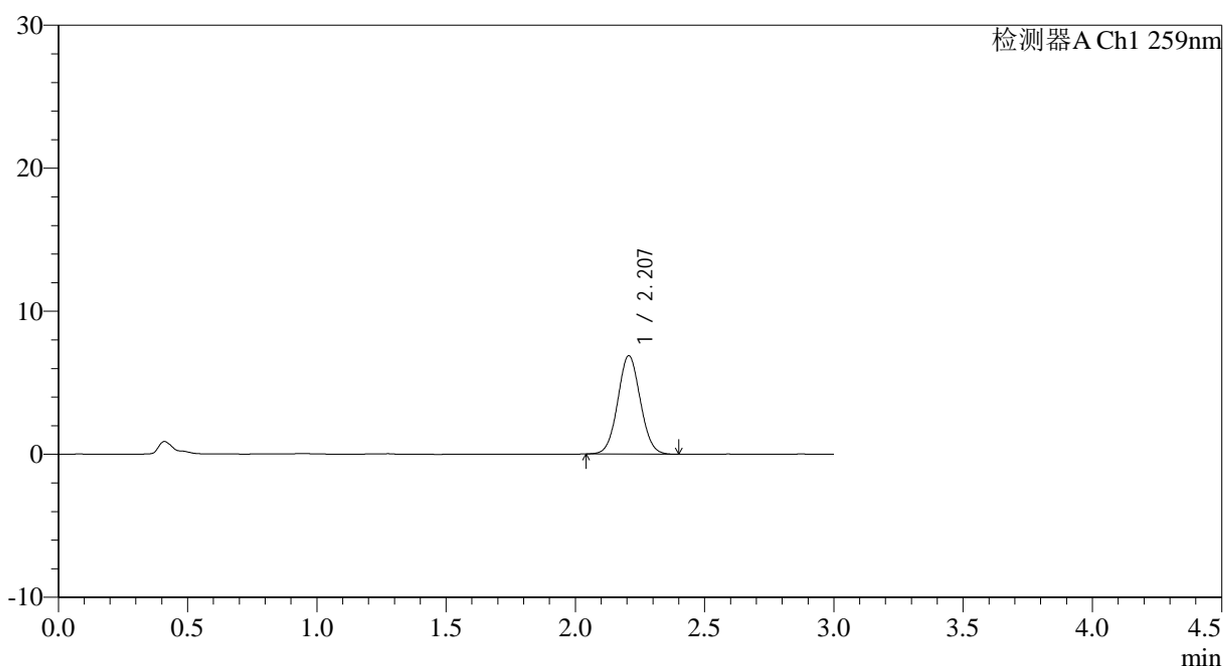
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1970-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:18      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	2.207	41703	100.000	6878	3055	1.050	--
总计		41703	100.000	6878			

图299 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



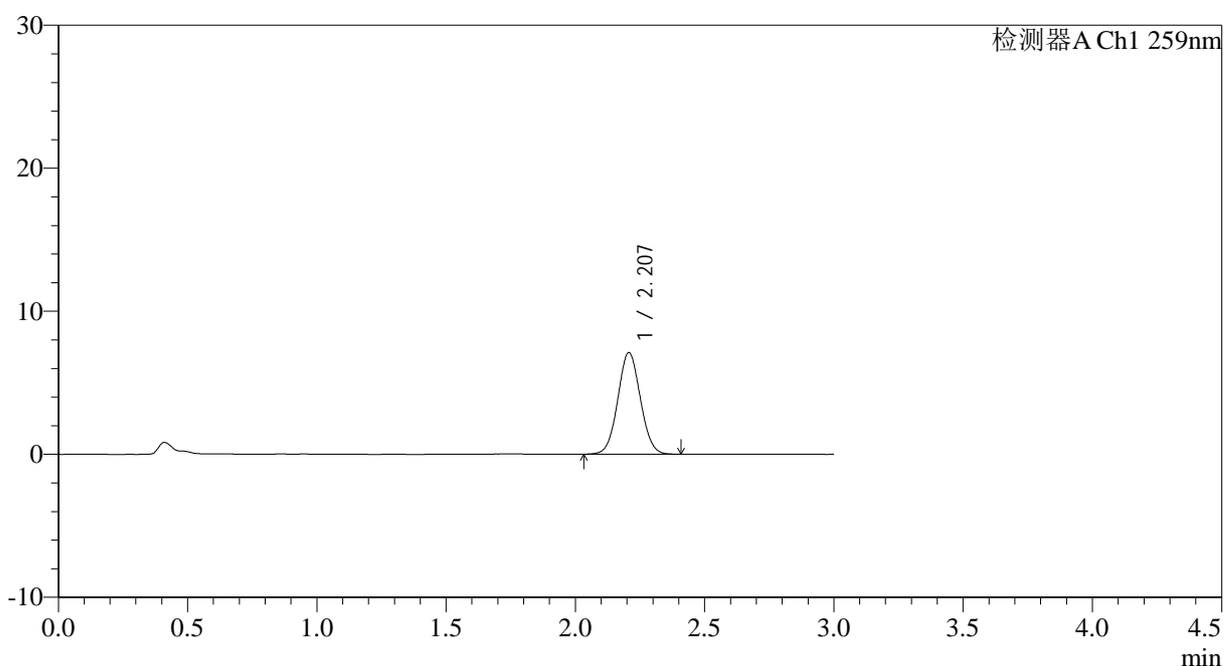
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1971-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:56:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:21              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	2.207	43255	100.000	7106	3039	1.047	--
总计		43255	100.000	7106			

图300 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



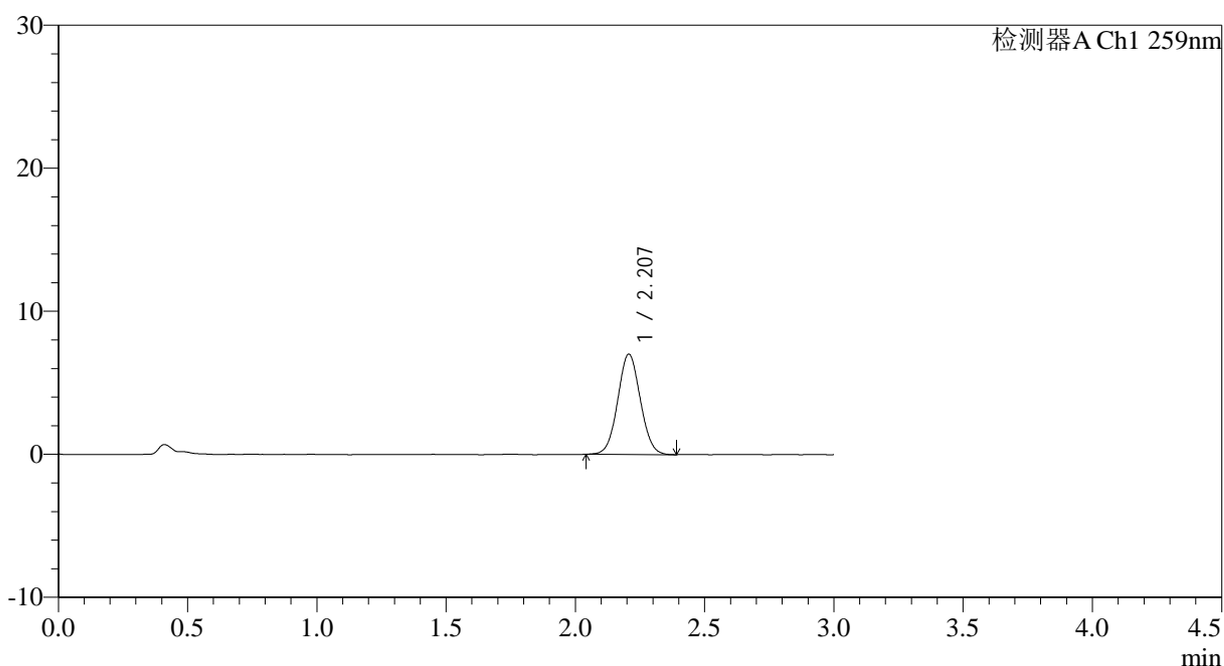
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1972-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:24      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	2.207	42649	100.000	7014	3044	1.046	--
总计		42649	100.000	7014			

图301 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



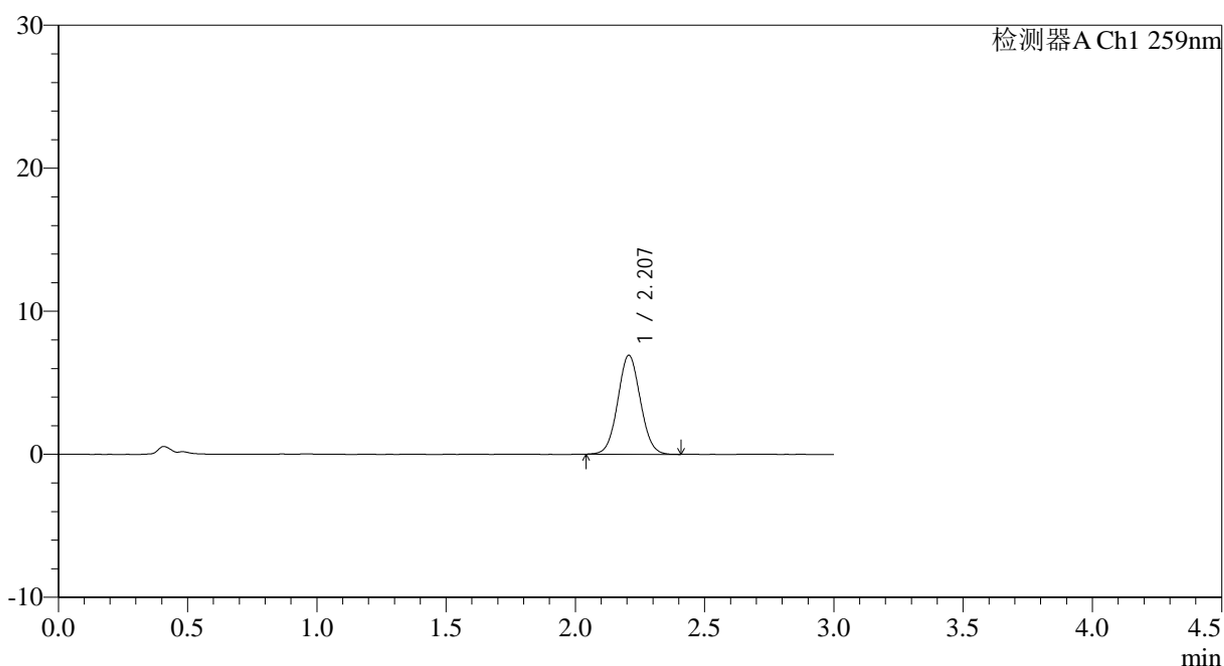
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1973-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:27      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	2.207	42056	100.000	6919	3040	1.048	--
总计		42056	100.000	6919			

图302 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



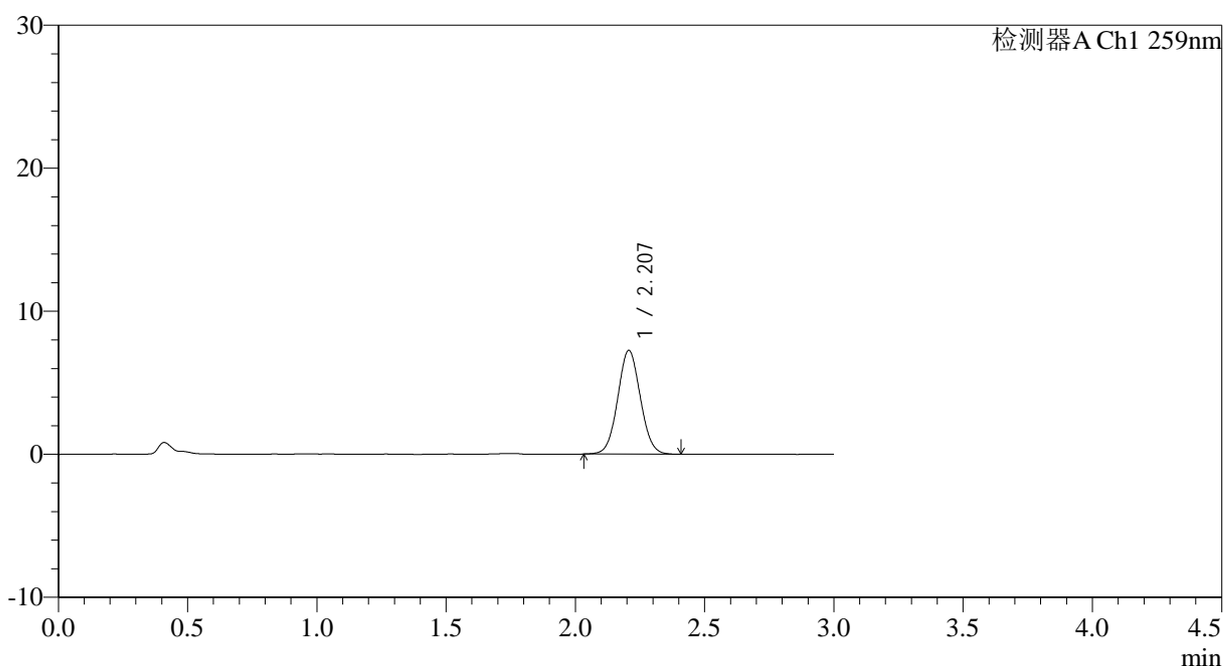
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1974-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:06:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:30              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	2.207	44136	100.000	7250	3040	1.050	--
总计		44136	100.000	7250			

图303 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



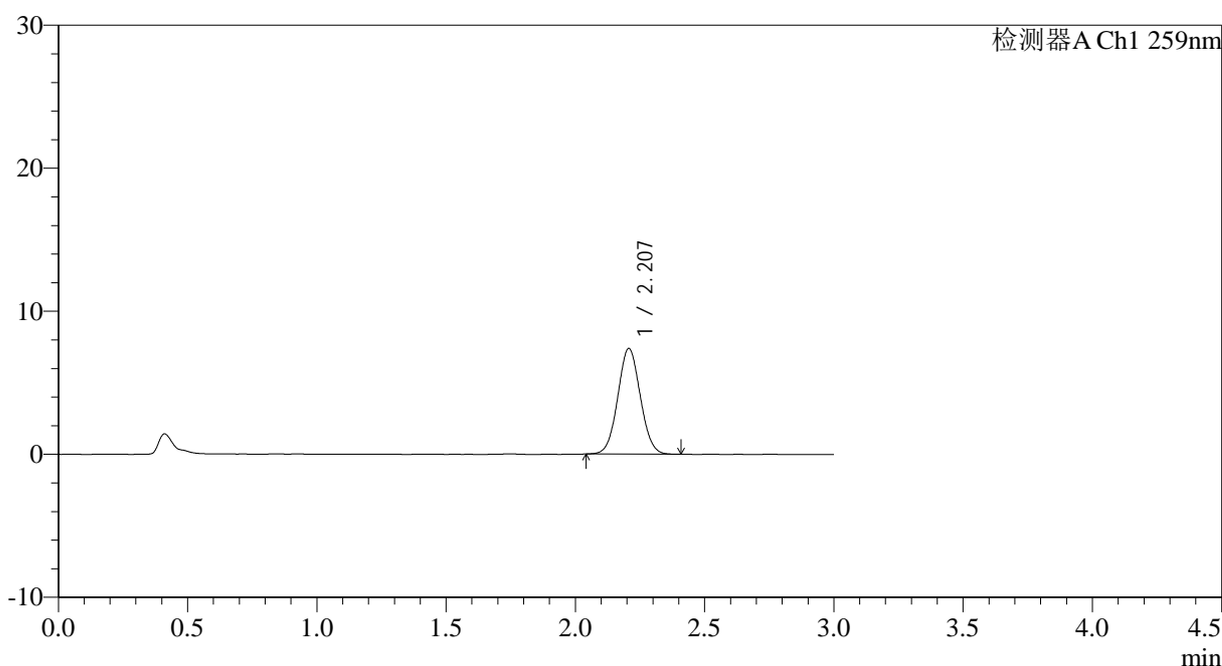
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1975-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:09:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:32              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	2.207	44827	100.000	7388	3056	1.051	--
总计		44827	100.000	7388			

图304 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



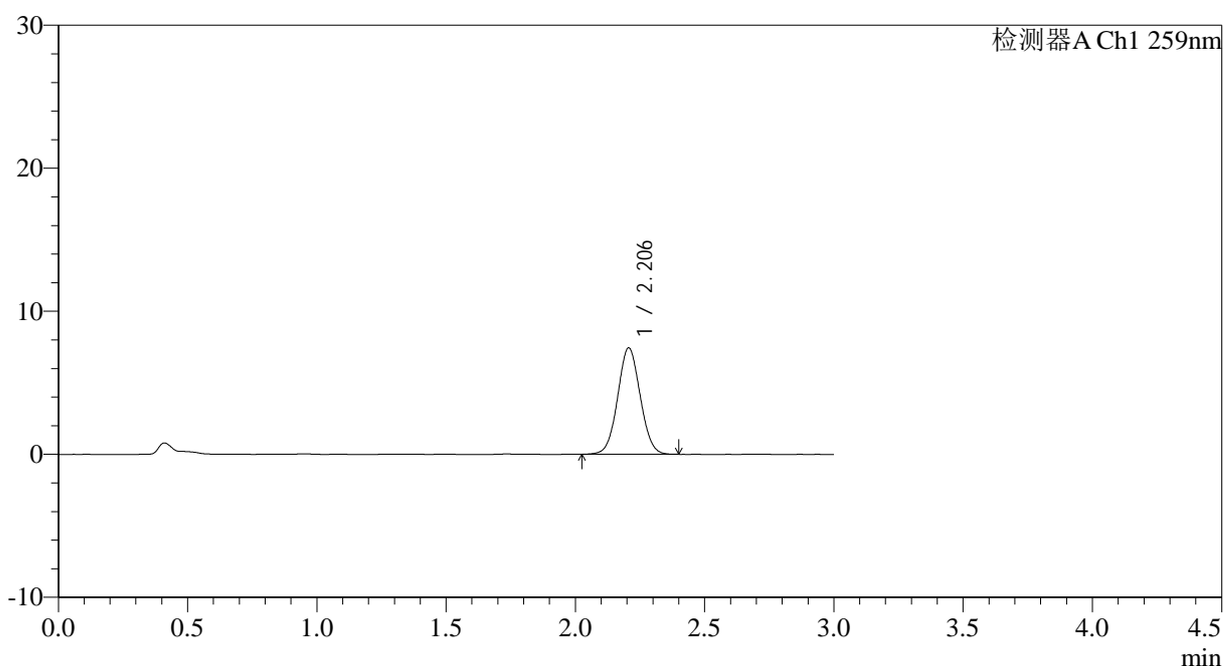
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1976-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:35              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	2.206	45179	100.000	7440	3052	1.044	--
总计		45179	100.000	7440			

图305 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



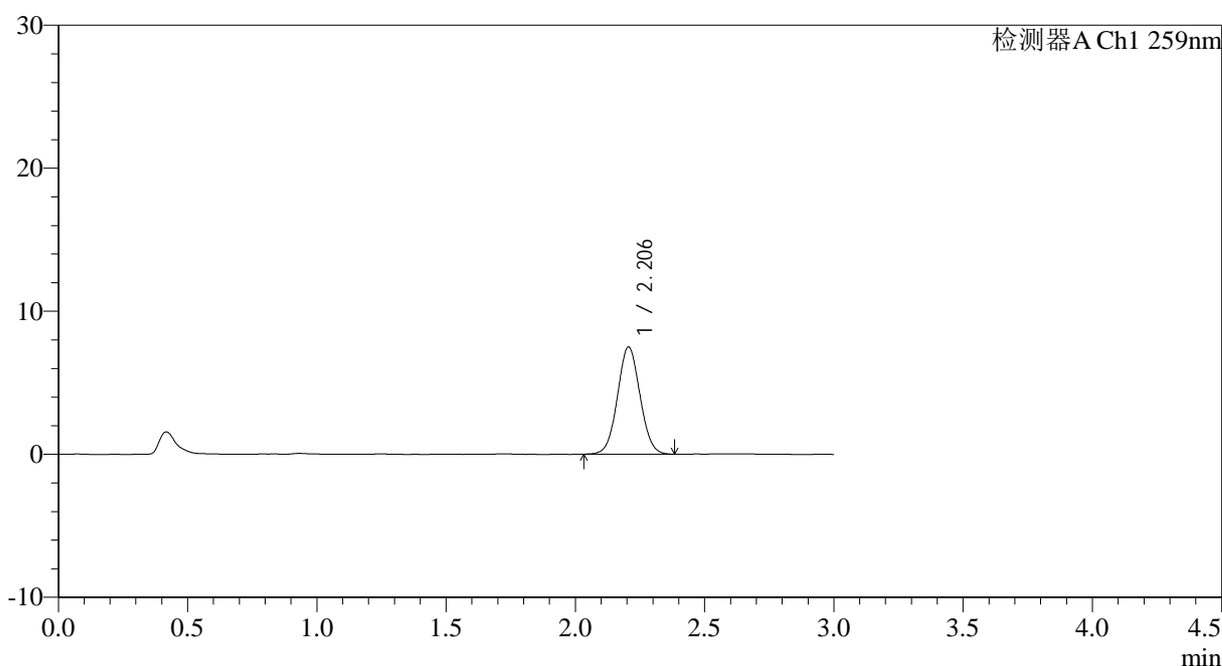
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1977-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:16:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:38              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	2.206	45406	100.000	7494	3049	1.043	--
总计		45406	100.000	7494			

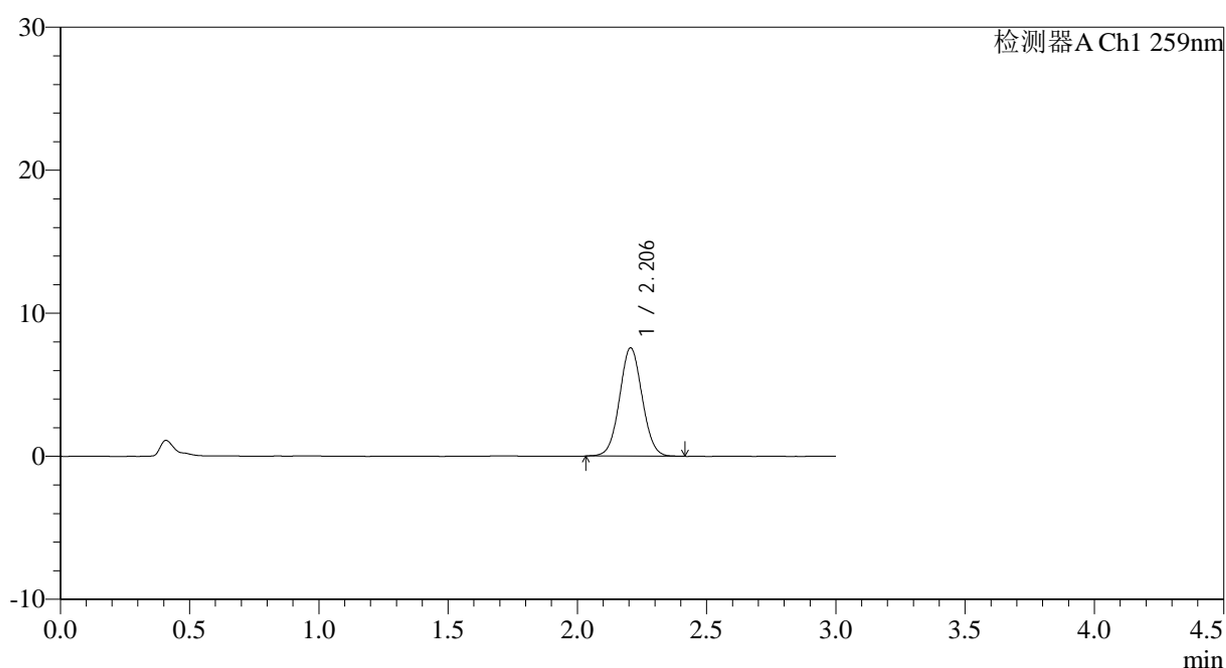
图306 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1978-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	46149	100.000	7580	3053	1.046	--
总计		46149	100.000	7580			



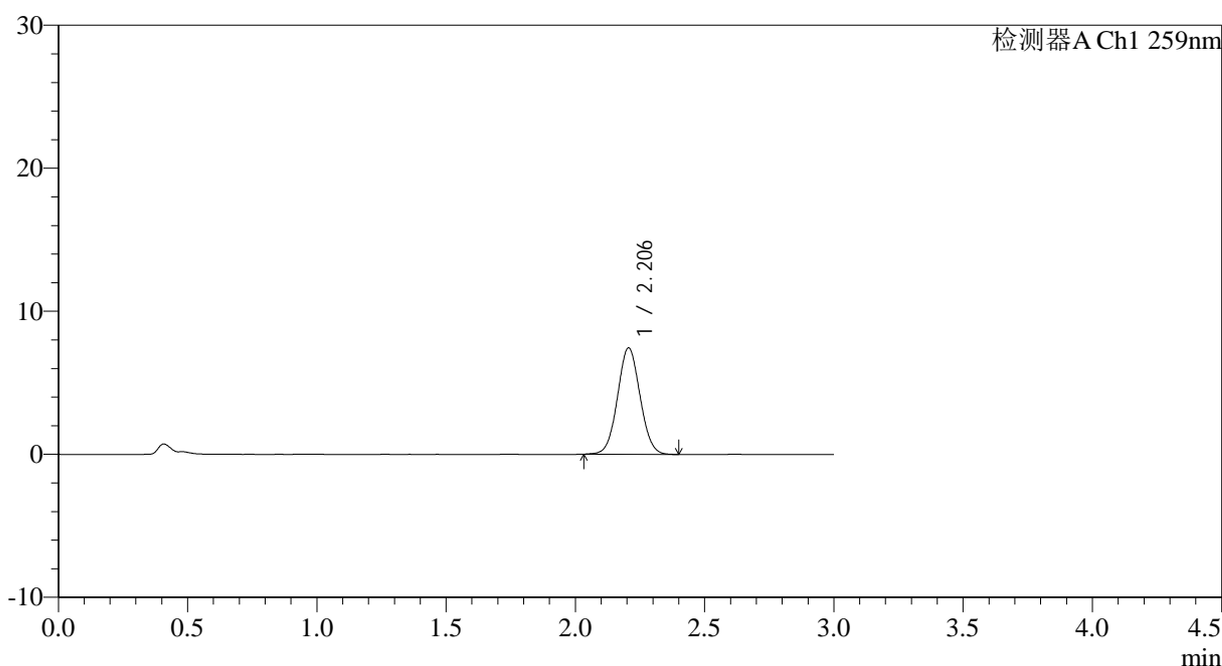
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1979-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:43      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	2.206	45179	100.000	7446	3053	1.046	--
总计		45179	100.000	7446			

图308 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1







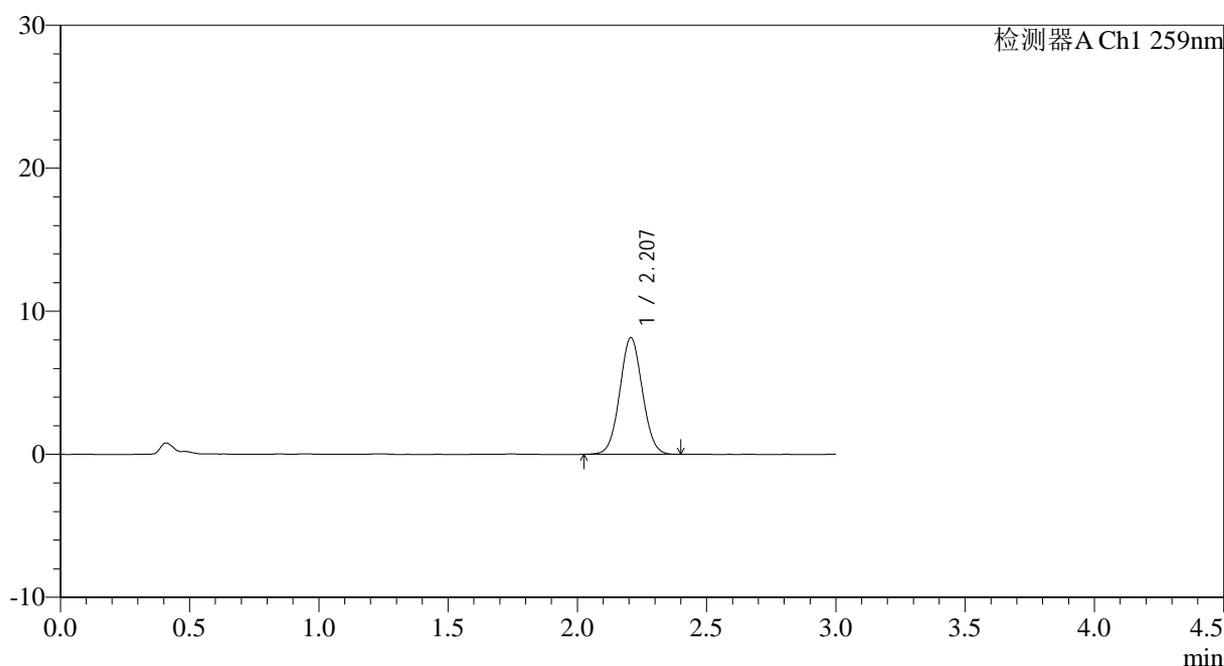
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1982-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:52      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	2.207	49534	100.000	8150	3042	1.047	--
总计		49534	100.000	8150			

图311 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



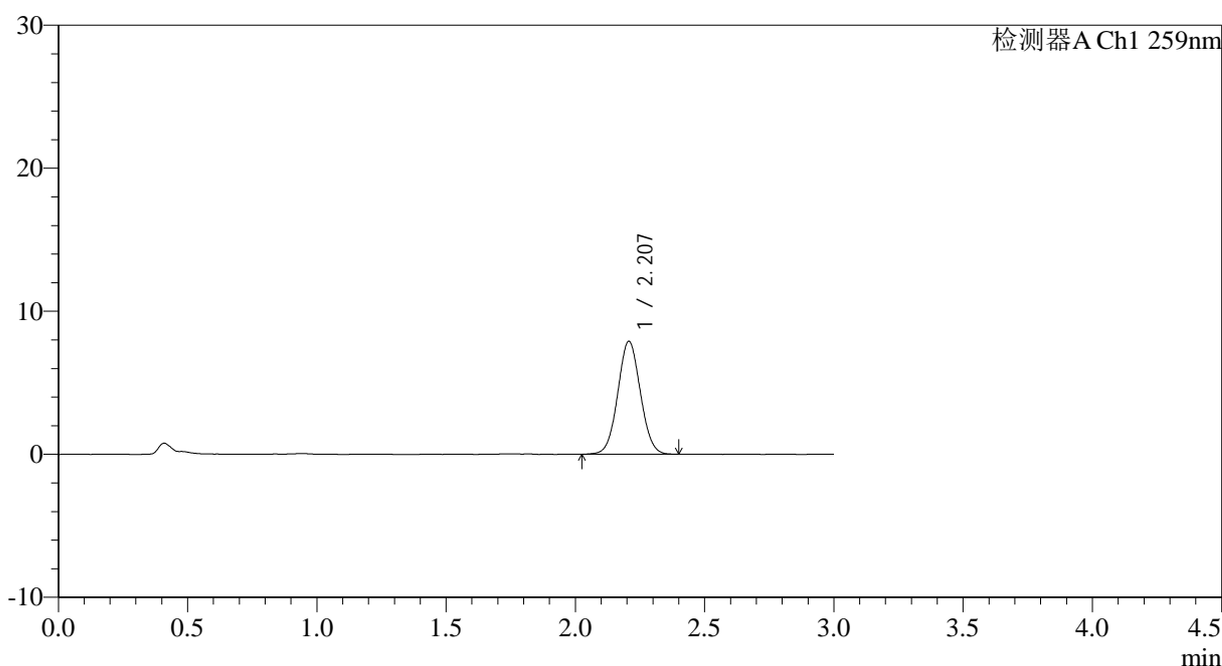
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1983-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:37:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:55                      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	2.207	48040	100.000	7893	3035	1.047	--
总计		48040	100.000	7893			

图312 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



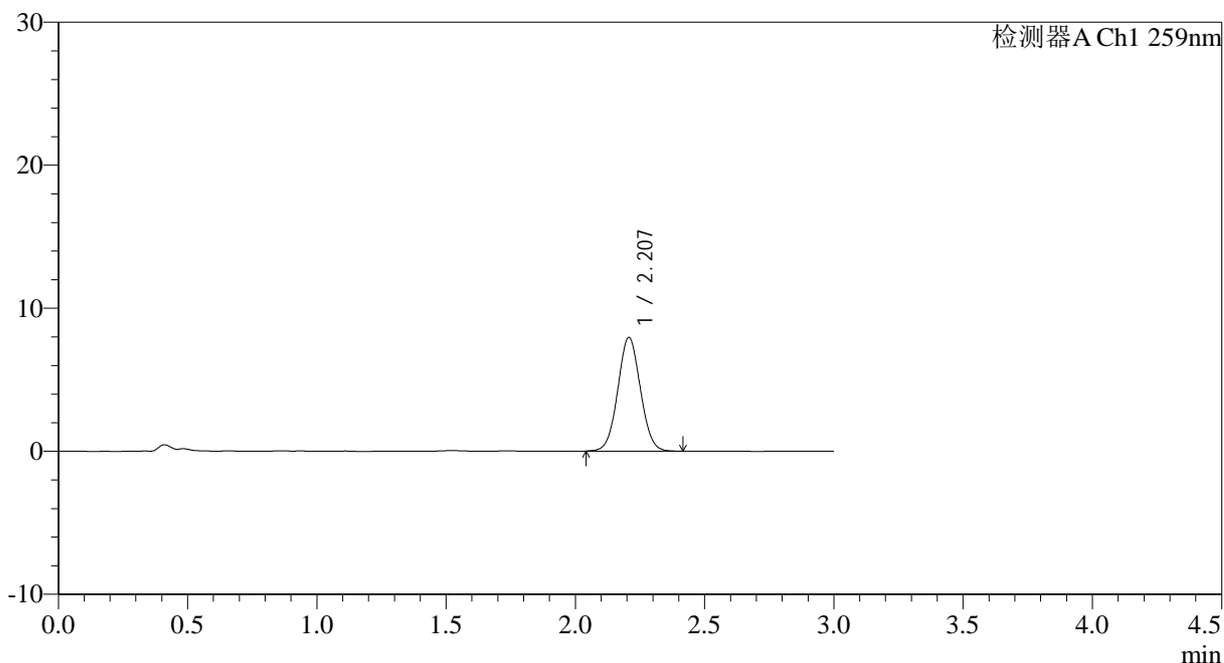
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1984-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:40:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:57                      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	2.207	48392	100.000	7952	3040	1.044	--
总计		48392	100.000	7952			

图313 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



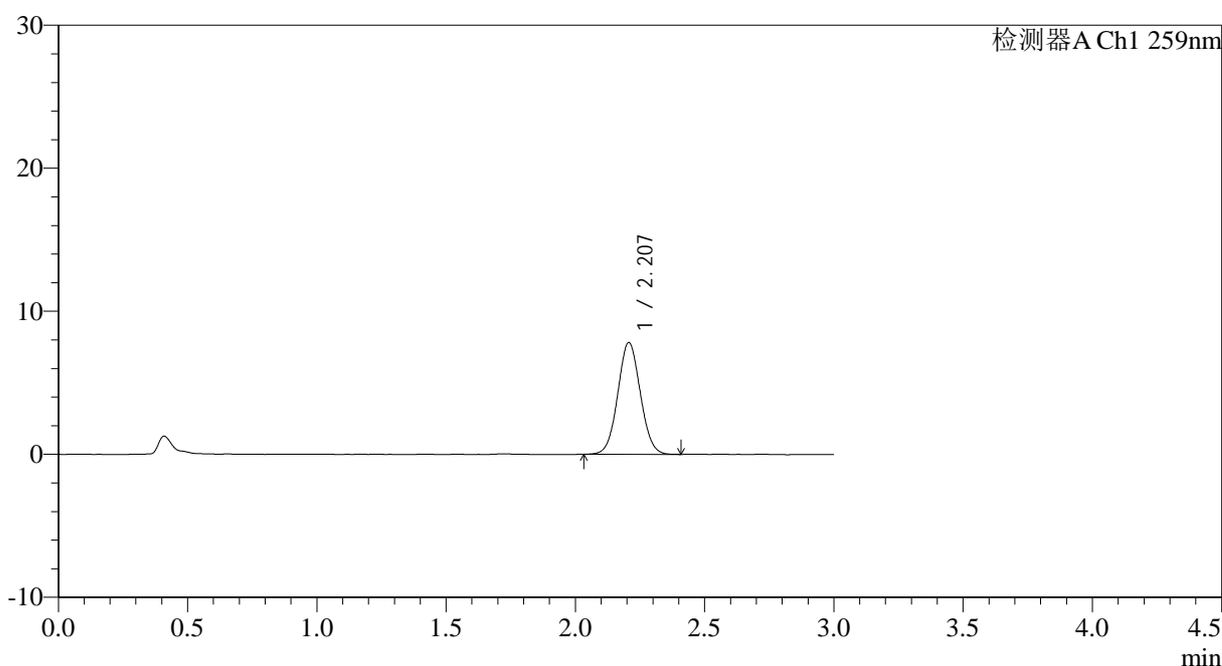
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1985-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:01      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	2.207	47485	100.000	7816	3055	1.049	--
总计		47485	100.000	7816			

图314 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



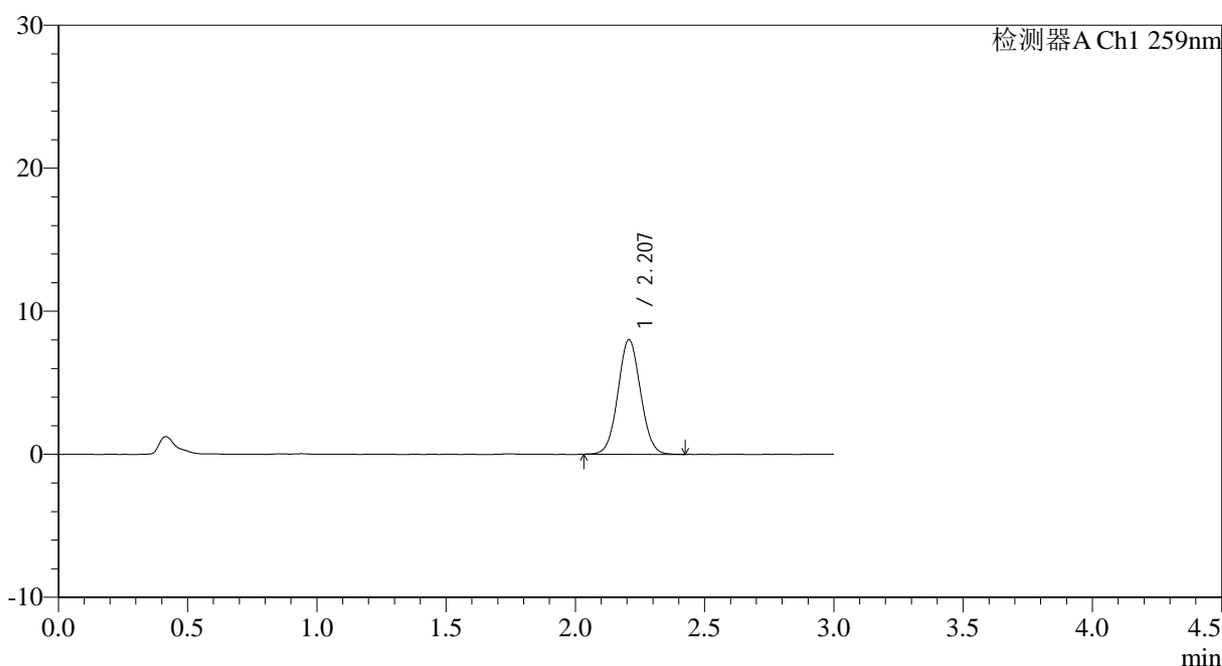
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1986-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:47:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:03              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	2.207	48712	100.000	8002	3053	1.049	--
总计		48712	100.000	8002			

图315 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





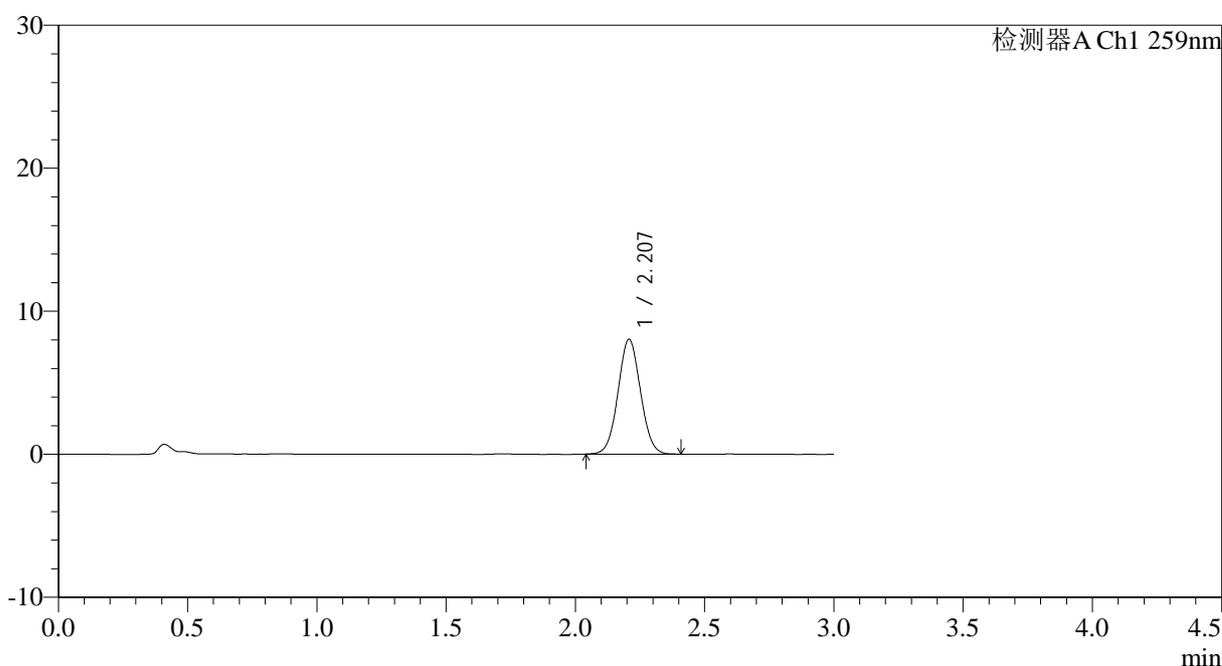
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1988-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:54:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:09              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	2.207	48583	100.000	8018	3074	1.047	--
总计		48583	100.000	8018			

图317 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



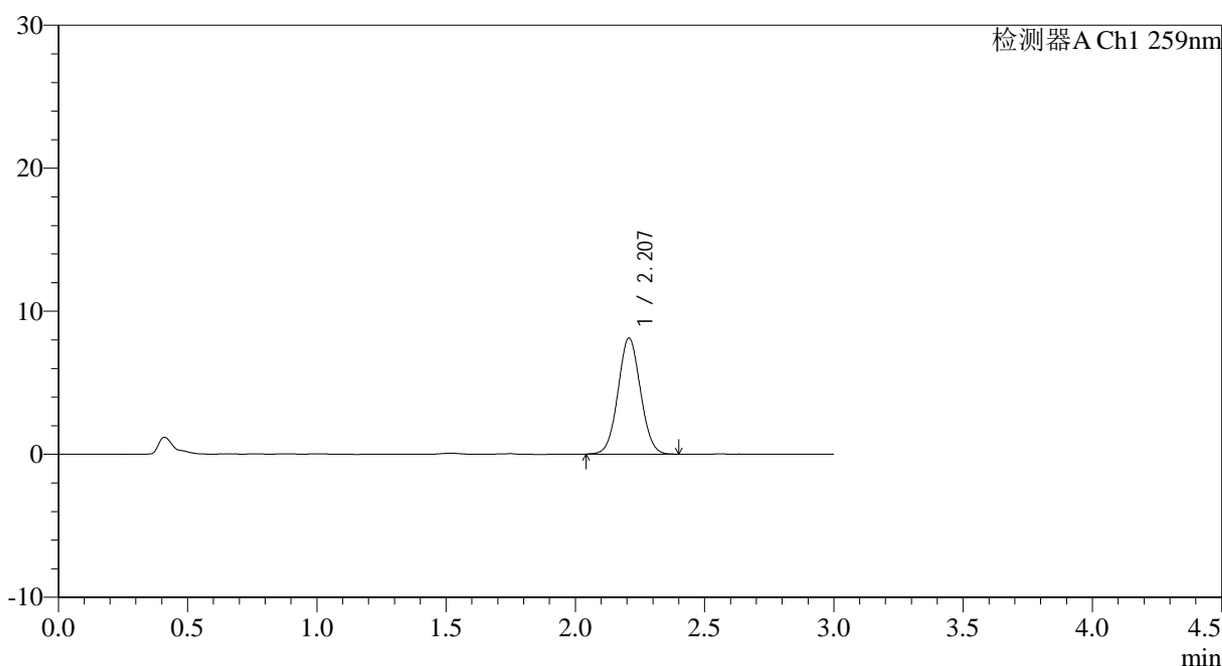
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1989-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:57:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:12              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	2.207	49128	100.000	8104	3075	1.048	--
总计		49128	100.000	8104			

图318 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



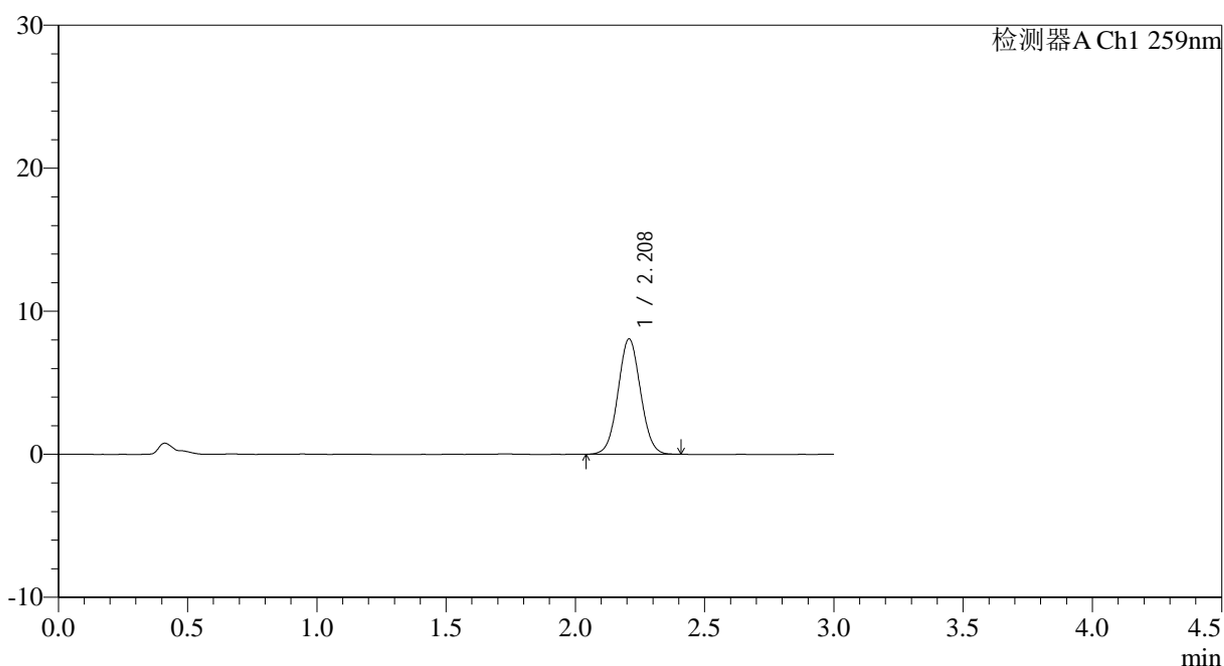
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1990-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:15      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	2.208	48892	100.000	8058	3072	1.044	--
总计		48892	100.000	8058			

图319 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



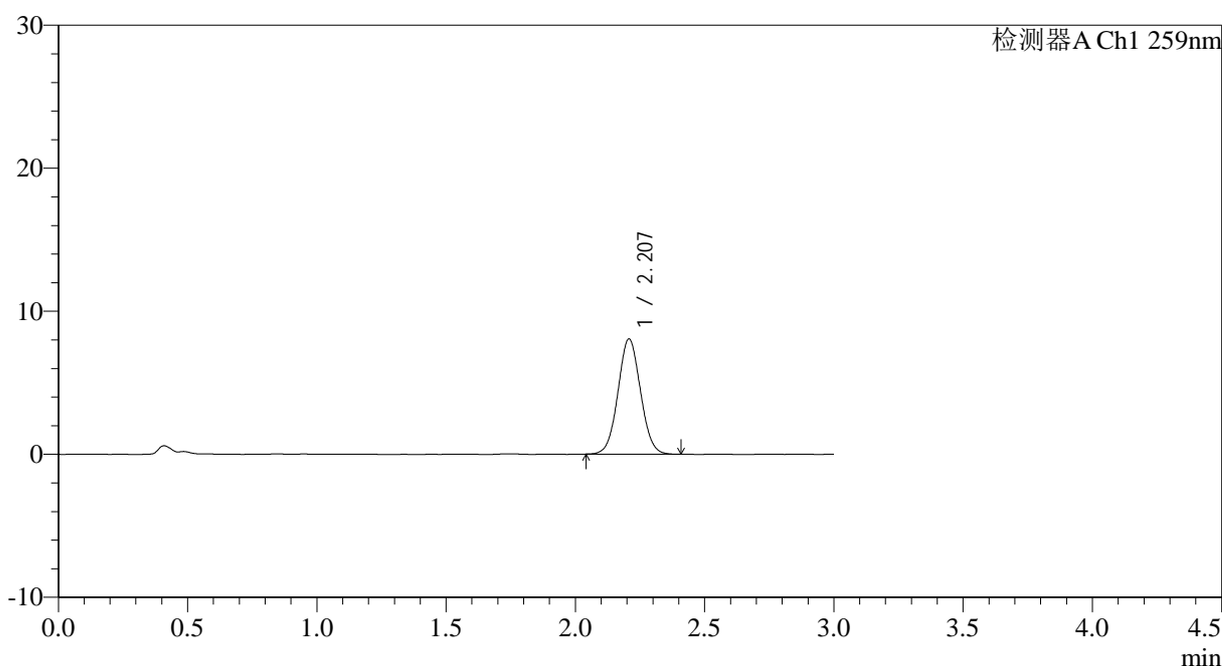
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1991-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:04:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:18                      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	2.207	48804	100.000	8047	3060	1.047	--
总计		48804	100.000	8047			

图320 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



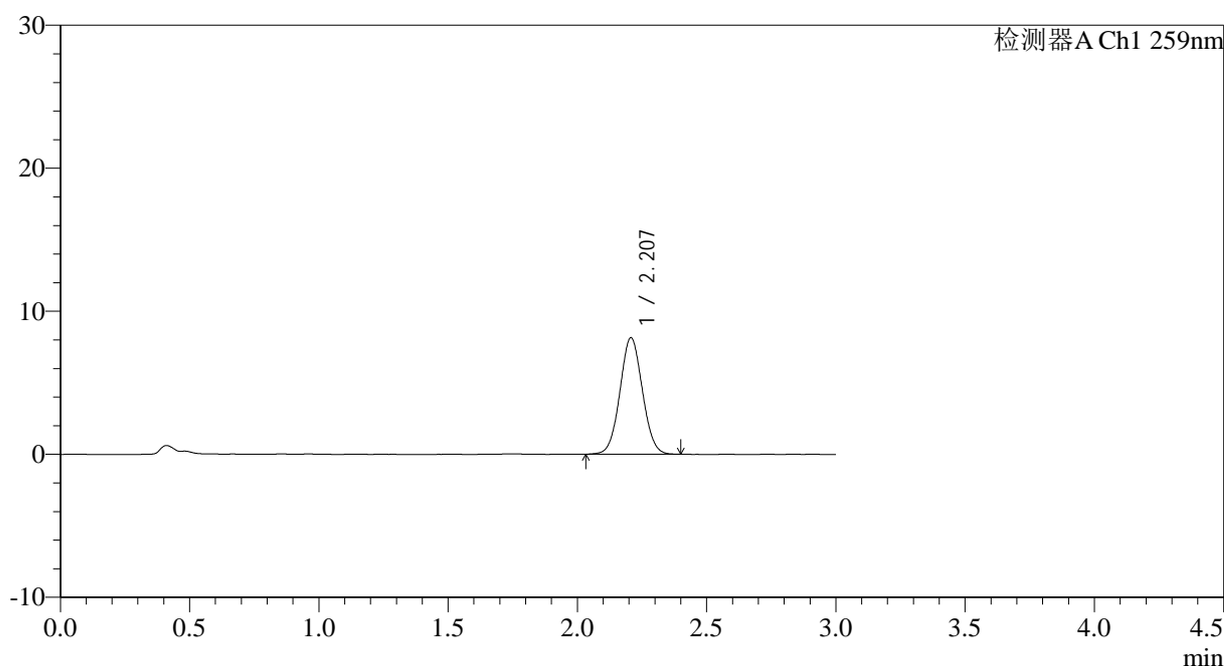
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1992-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:21      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	2.207	49183	100.000	8135	3087	1.046	--
总计		49183	100.000	8135			

图321 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



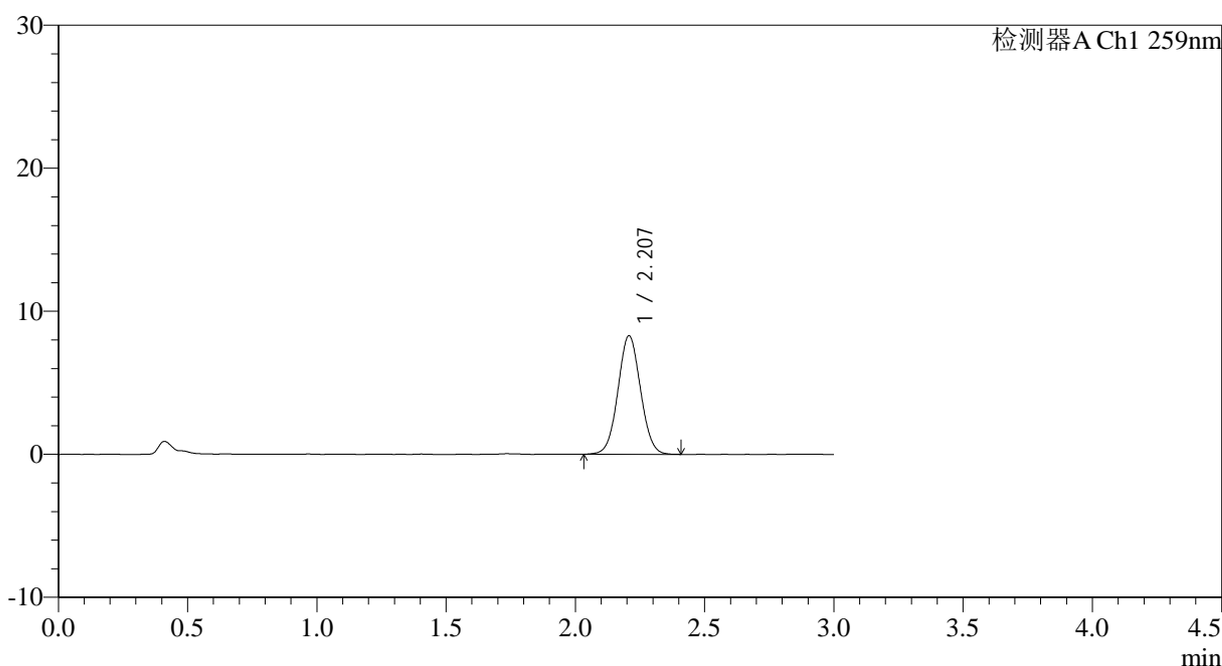
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1993-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:11:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:24              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	2.207	50357	100.000	8282	3062	1.043	--
总计		50357	100.000	8282			

图322 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



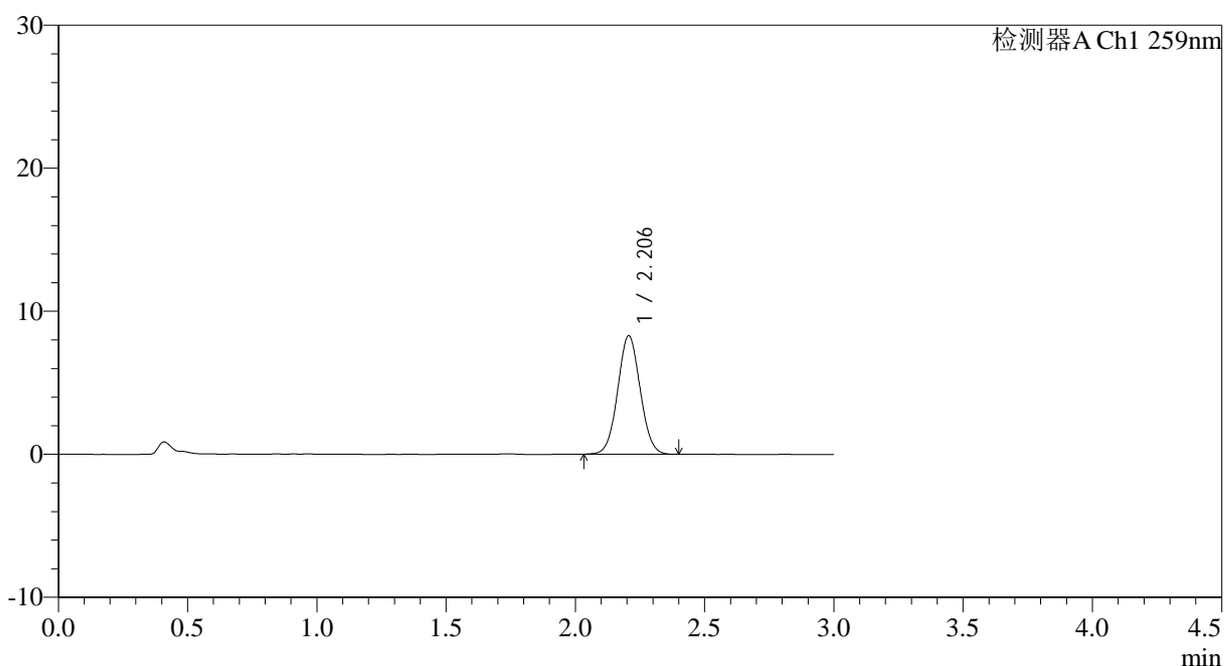
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1994-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:27      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	2.206	50170	100.000	8290	3063	1.047	--
总计		50170	100.000	8290			

图323 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



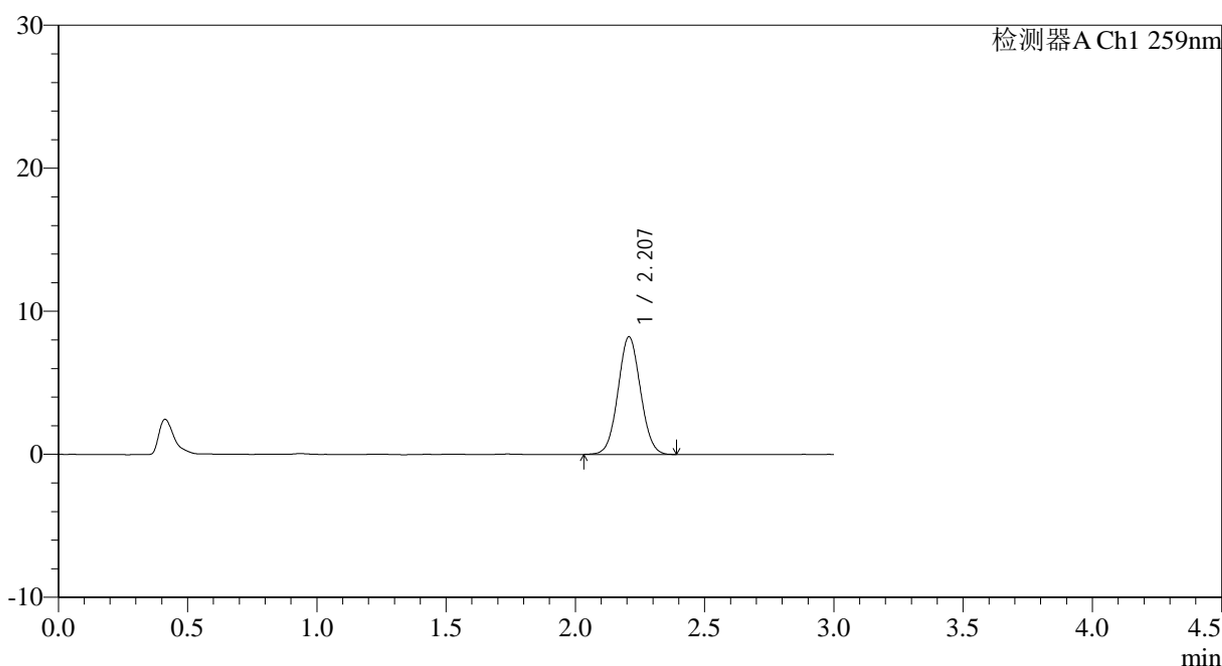
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1995-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:18:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:29                      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	2.207	49737	100.000	8215	3072	1.048	--
总计		49737	100.000	8215			

图324 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



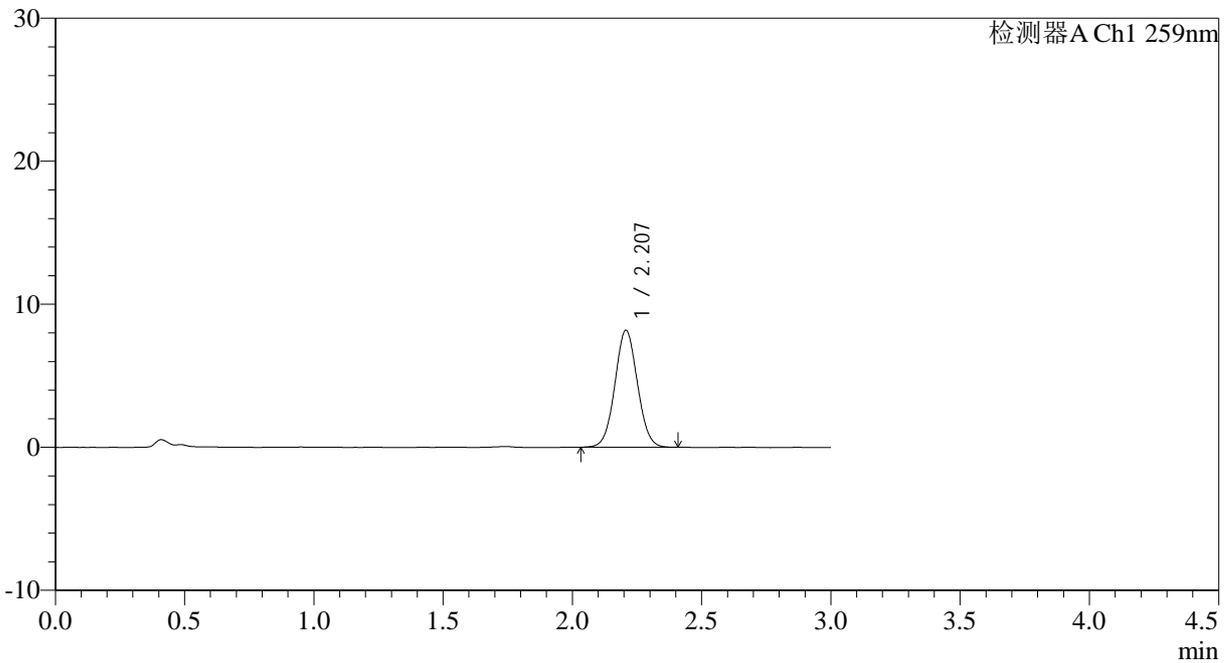
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1996-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:21:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:32              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	2.207	49633	100.000	8173	3071	1.044	--
总计		49633	100.000	8173			

图325 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



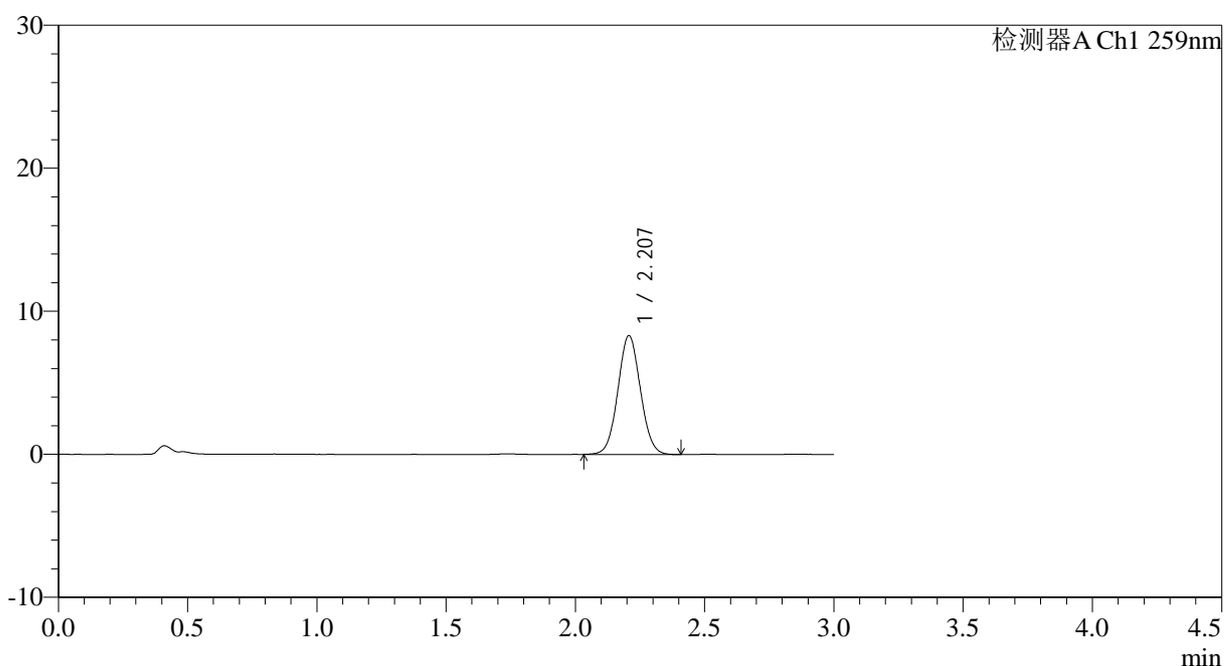
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1997-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:24:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:35                      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	2.207	50422	100.000	8307	3058	1.050	--
总计		50422	100.000	8307			

图326 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



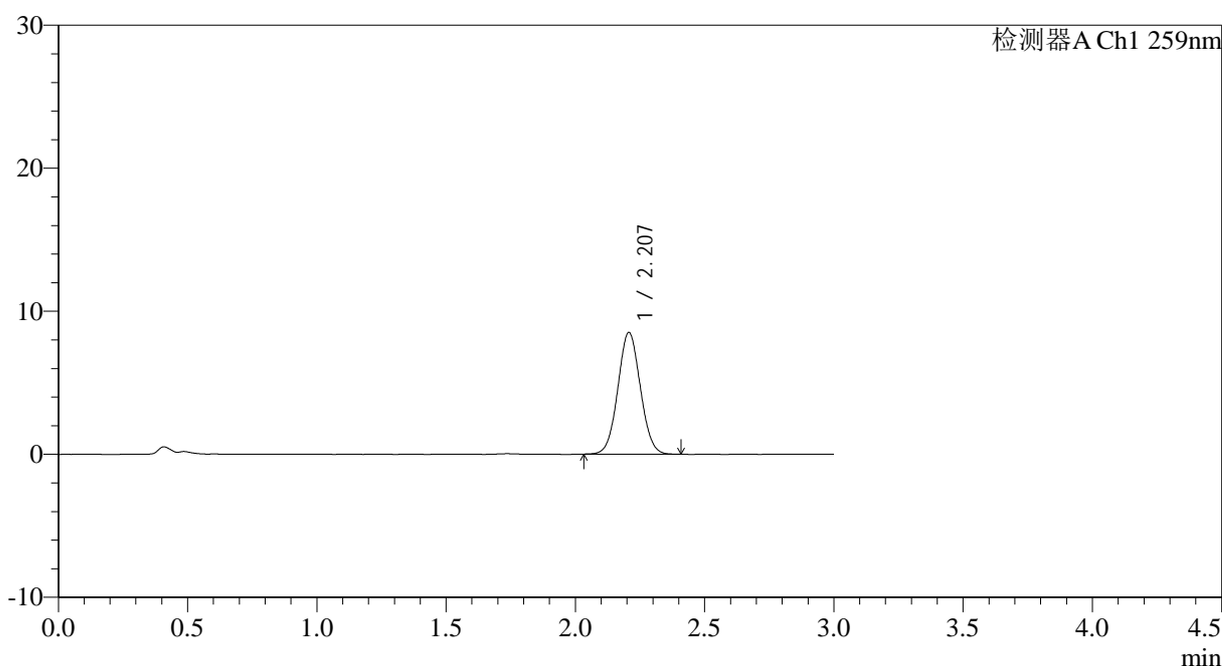
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1998-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:28:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:38              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	2.207	51526	100.000	8506	3063	1.047	--
总计		51526	100.000	8506			

图327 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



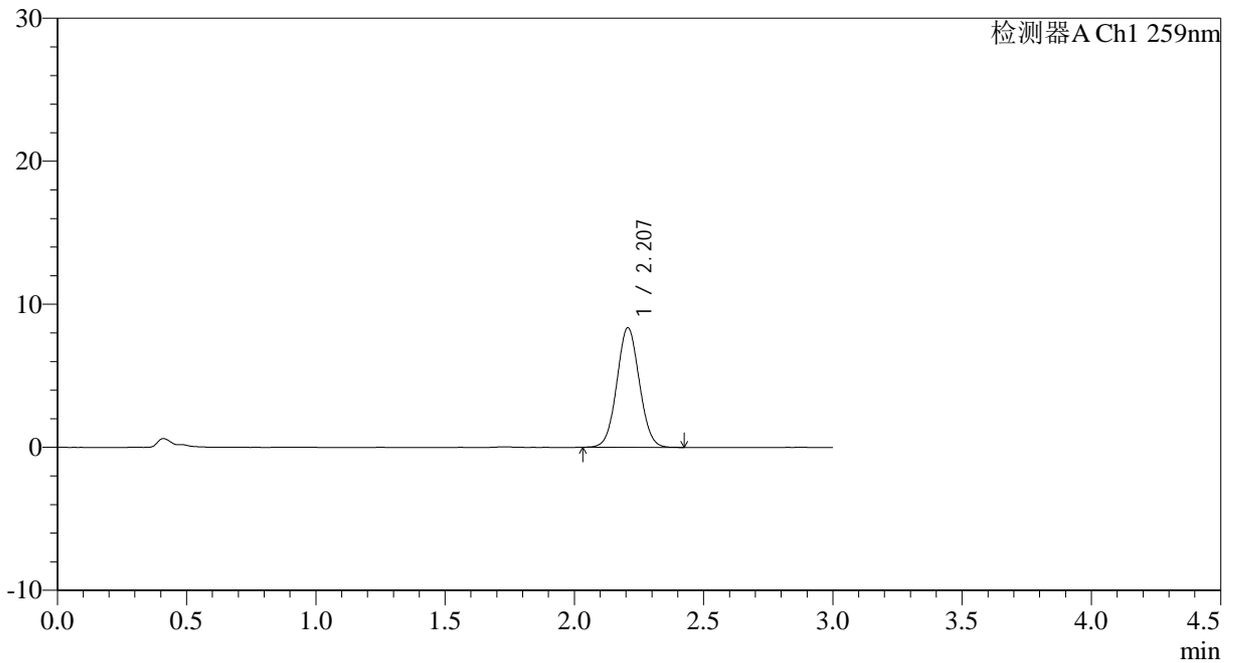
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1999-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:40              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	2.207	50719	100.000	8361	3061	1.050	--
总计		50719	100.000	8361			

图328 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



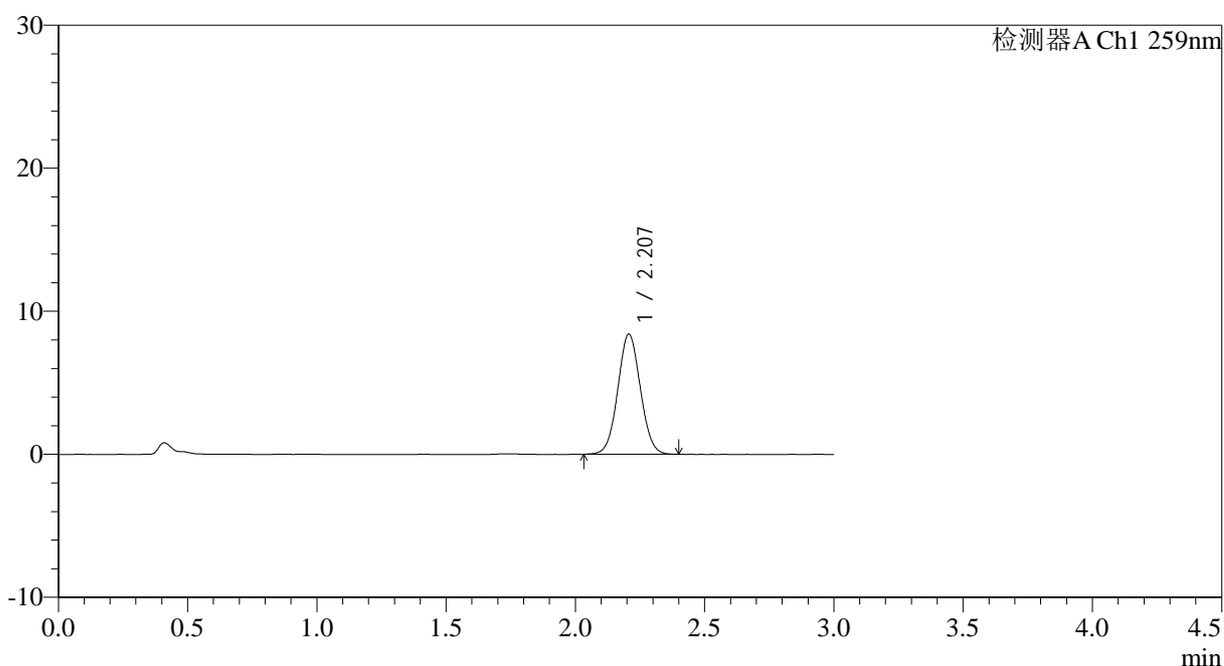
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2000-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:43      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	2.207	51119	100.000	8402	3049	1.046	--
总计		51119	100.000	8402			

图329 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1







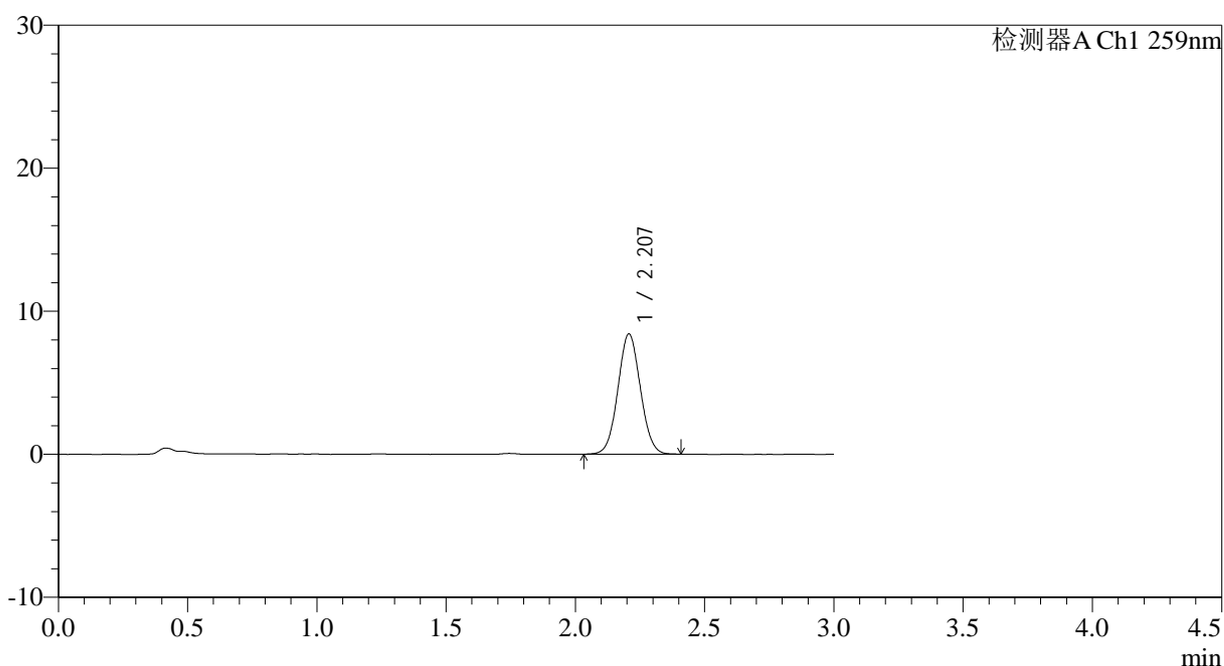
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2003-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:45:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:51                      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	2.207	50898	100.000	8400	3062	1.049	--
总计		50898	100.000	8400			

图332 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



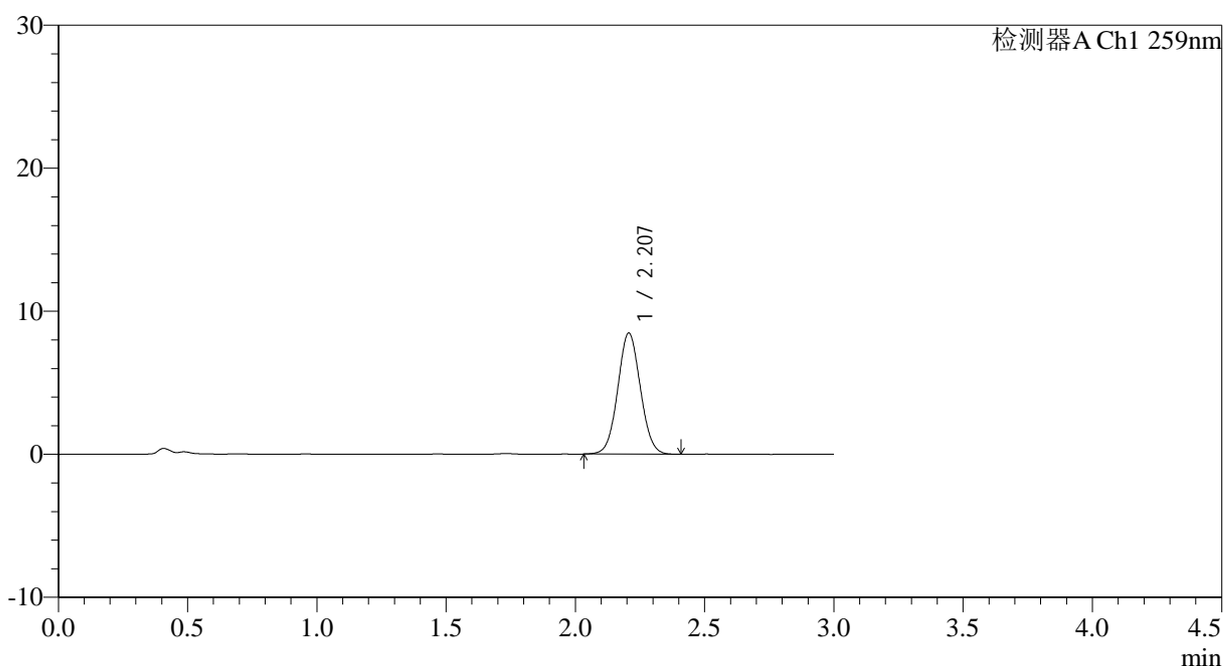
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2004-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:48:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:54                      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	2.207	51480	100.000	8467	3041	1.049	--
总计		51480	100.000	8467			

图333 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



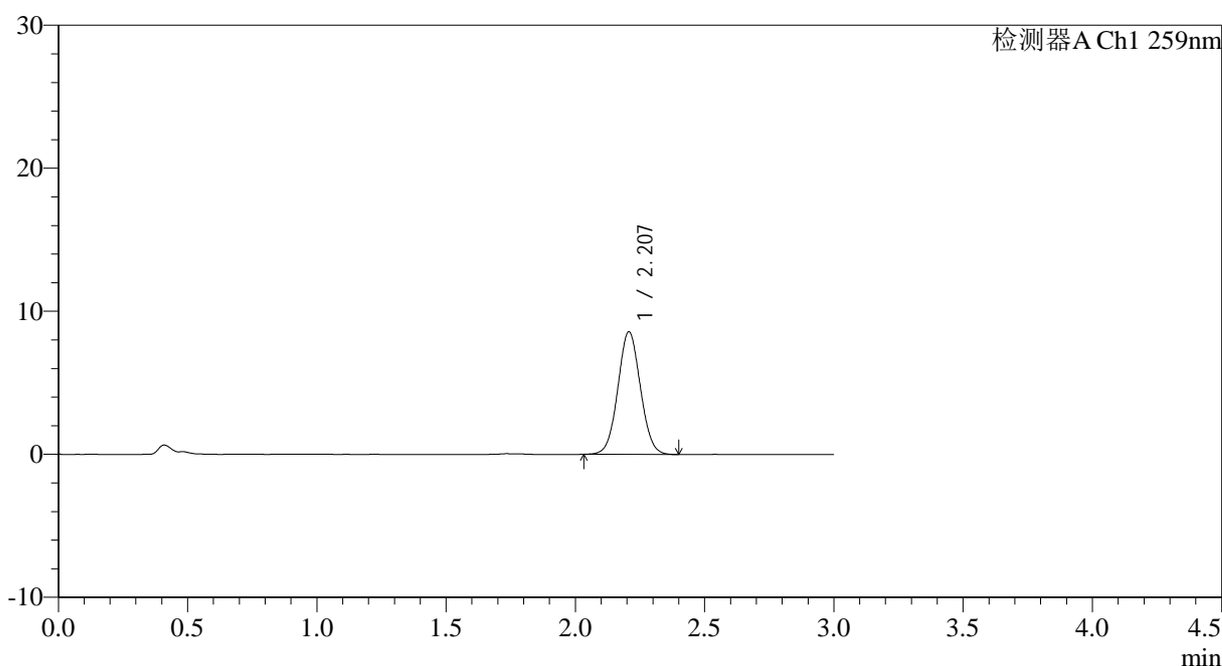
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2005-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:57      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	2.207	52085	100.000	8572	3056	1.046	--
总计		52085	100.000	8572			

图334 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



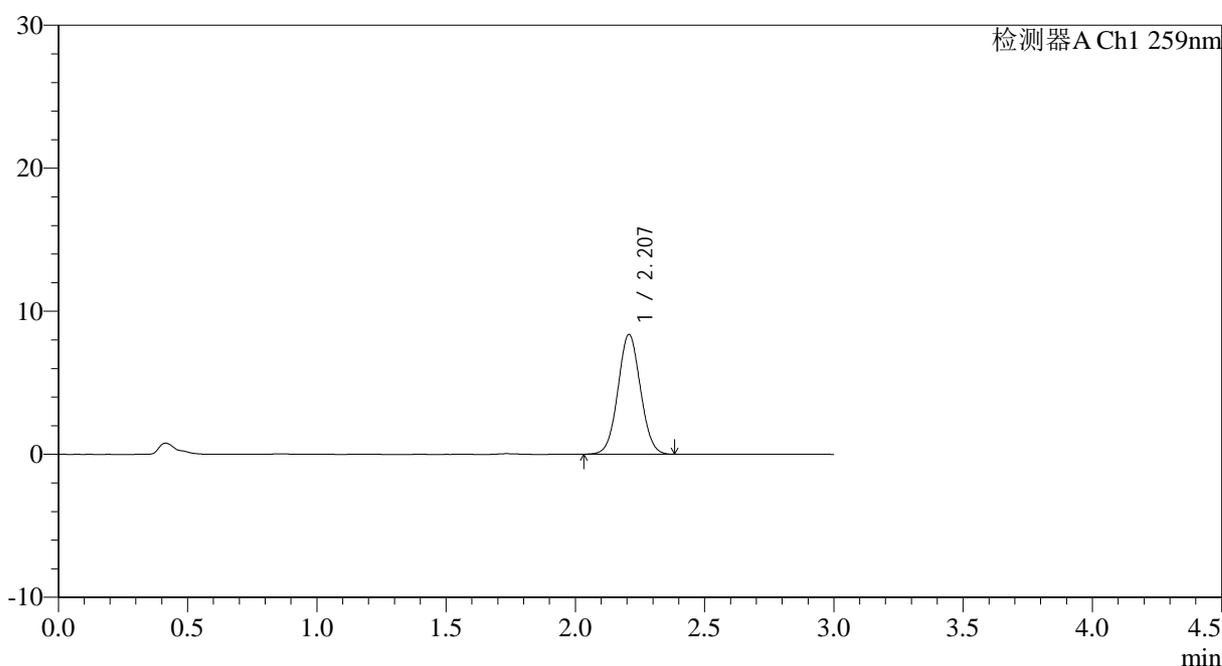
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2006-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:59                      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	2.207	50799	100.000	8371	3057	1.046	--
总计		50799	100.000	8371			

图335 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



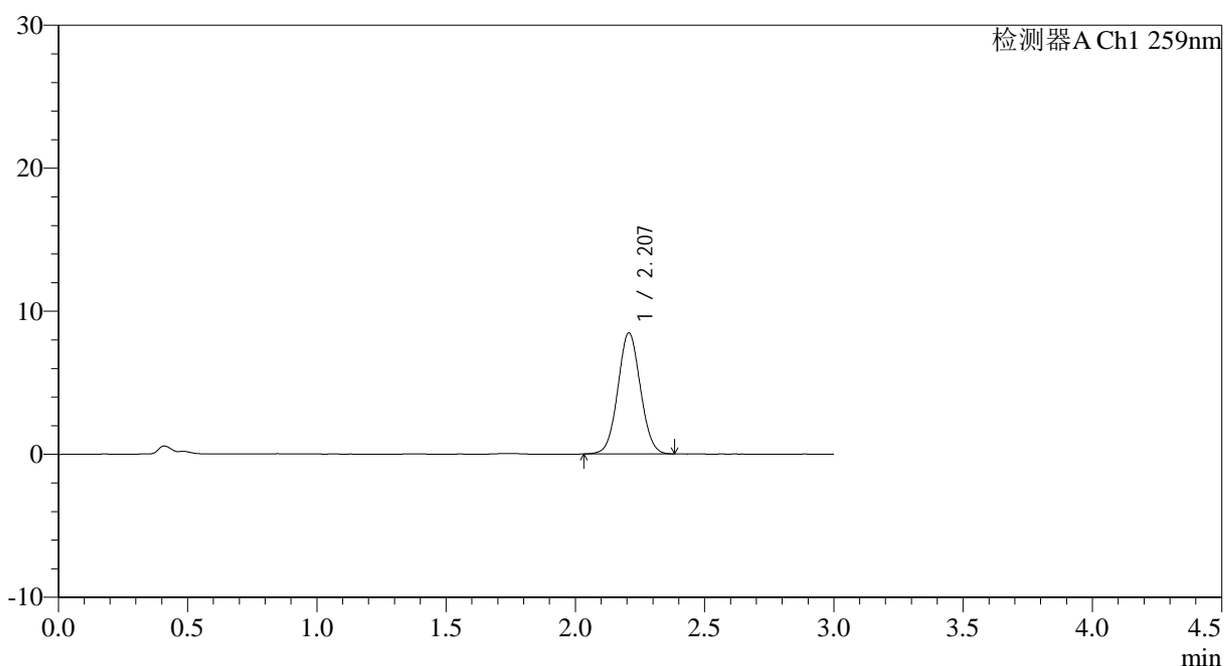
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2007-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:02              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	2.207	51357	100.000	8460	3056	1.047	--
总计		51357	100.000	8460			

图336 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



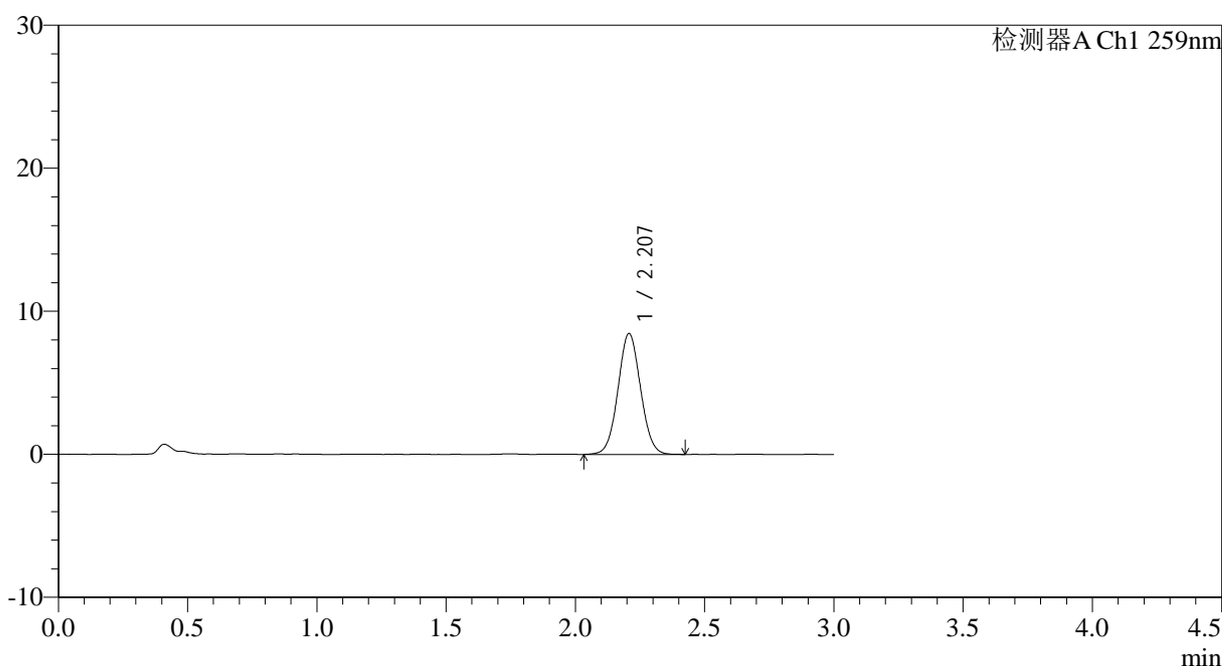
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2008-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:05              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	2.207	51433	100.000	8444	3059	1.048	--
总计		51433	100.000	8444			

图337 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



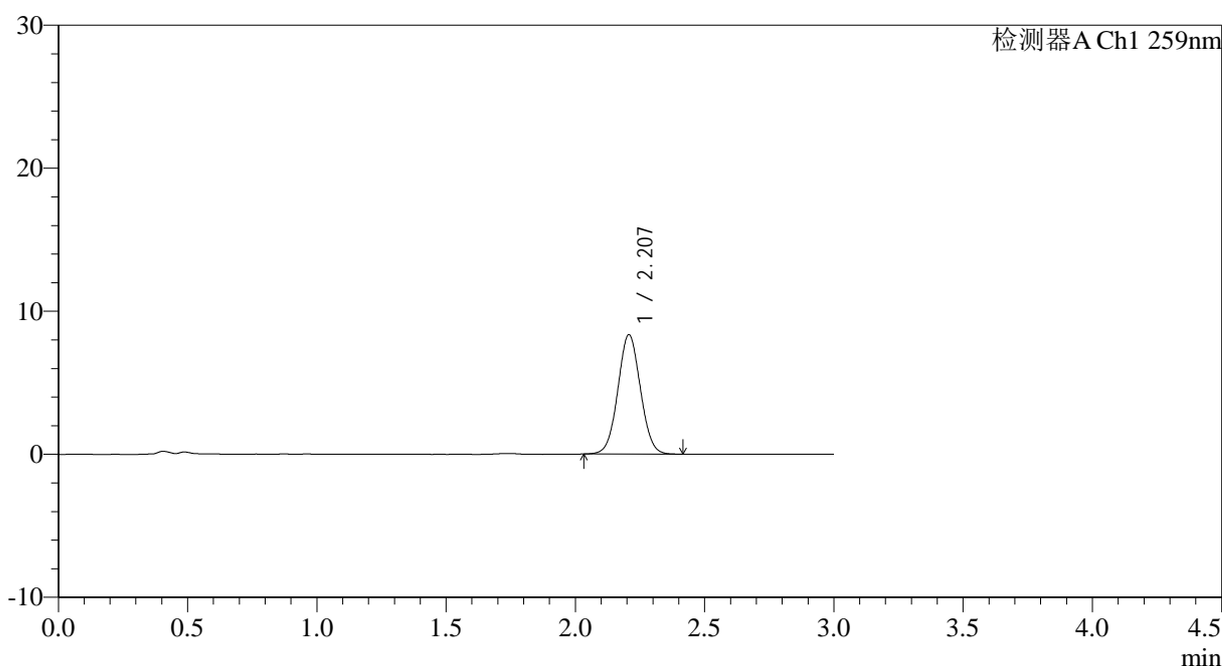
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2009-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:08                      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	2.207	50742	100.000	8348	3049	1.042	--
总计		50742	100.000	8348			

图338 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



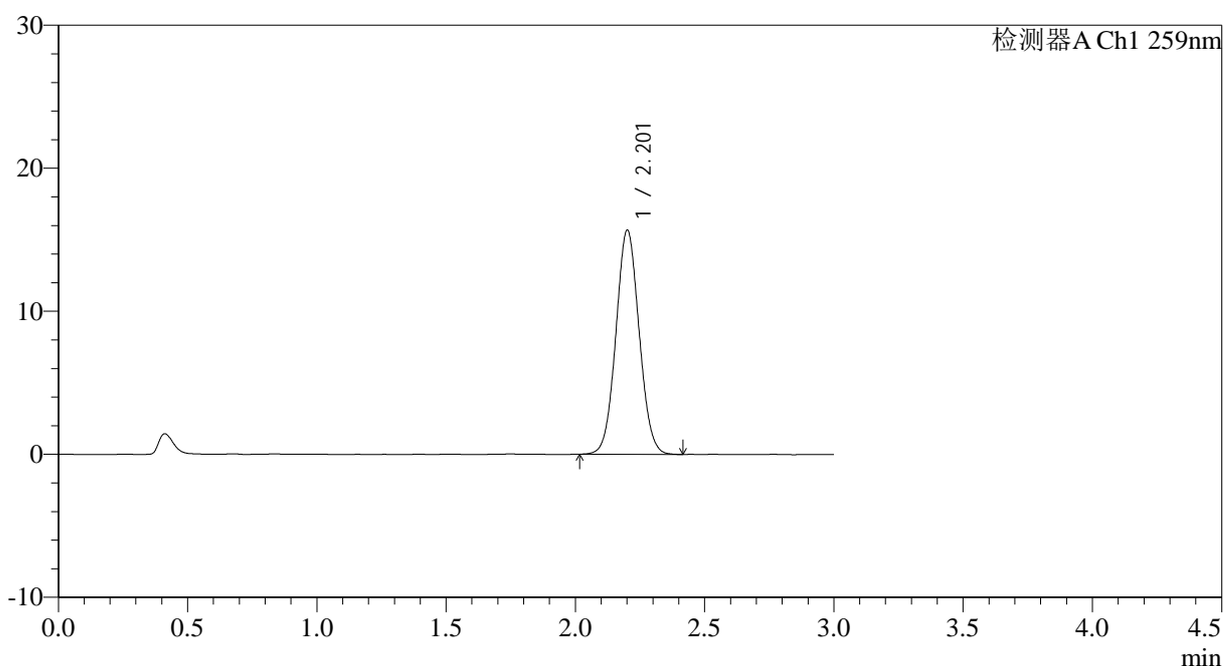
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2010-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:11      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	2.201	97943	100.000	15603	2858	1.054	--
总计		97943	100.000	15603			

图339 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



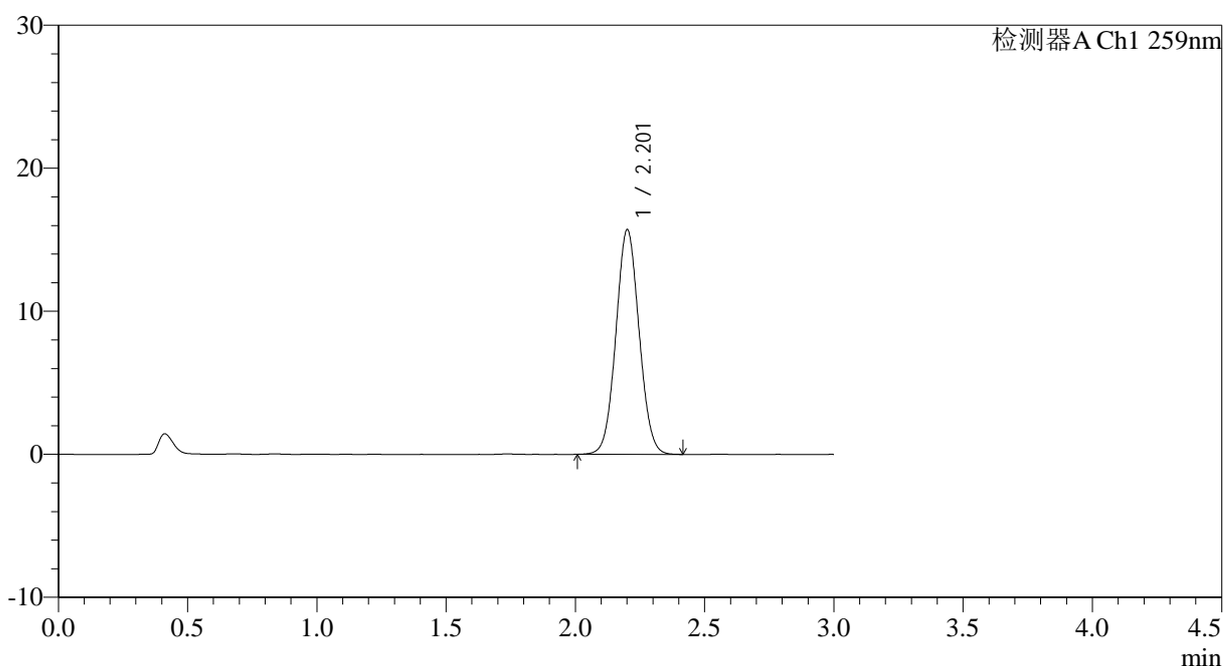
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2011-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:13                      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	2.201	98051	100.000	15642	2865	1.052	--
总计		98051	100.000	15642			

图340 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



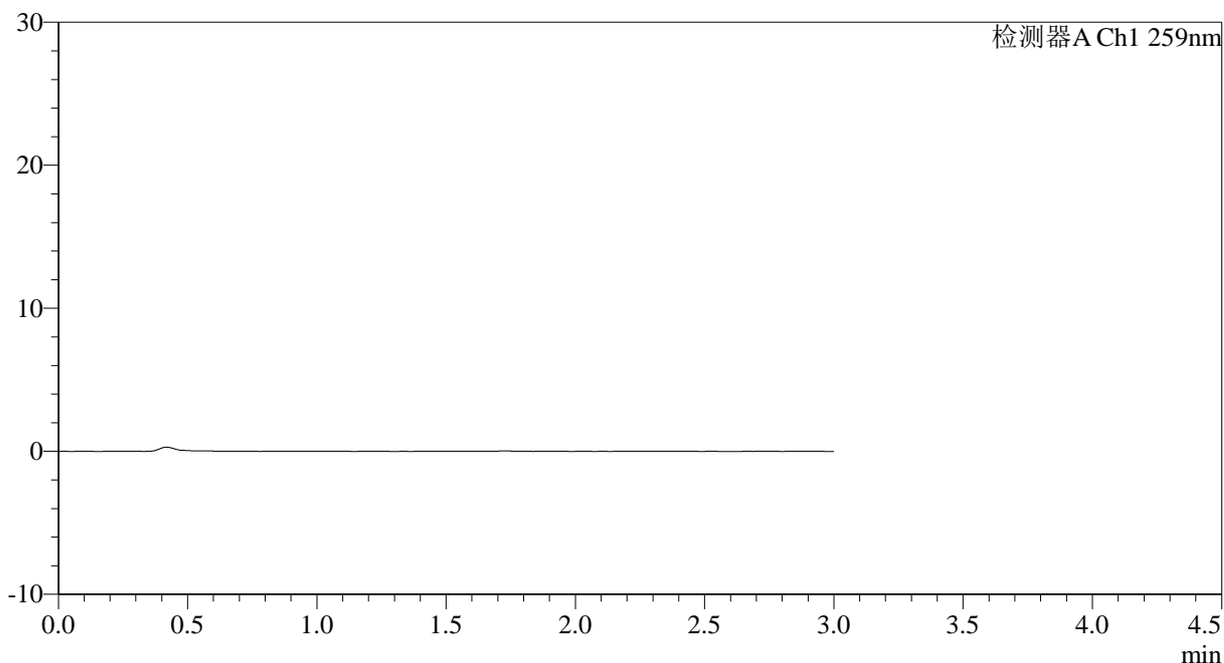
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2012-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:16      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)
总计							

图341 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



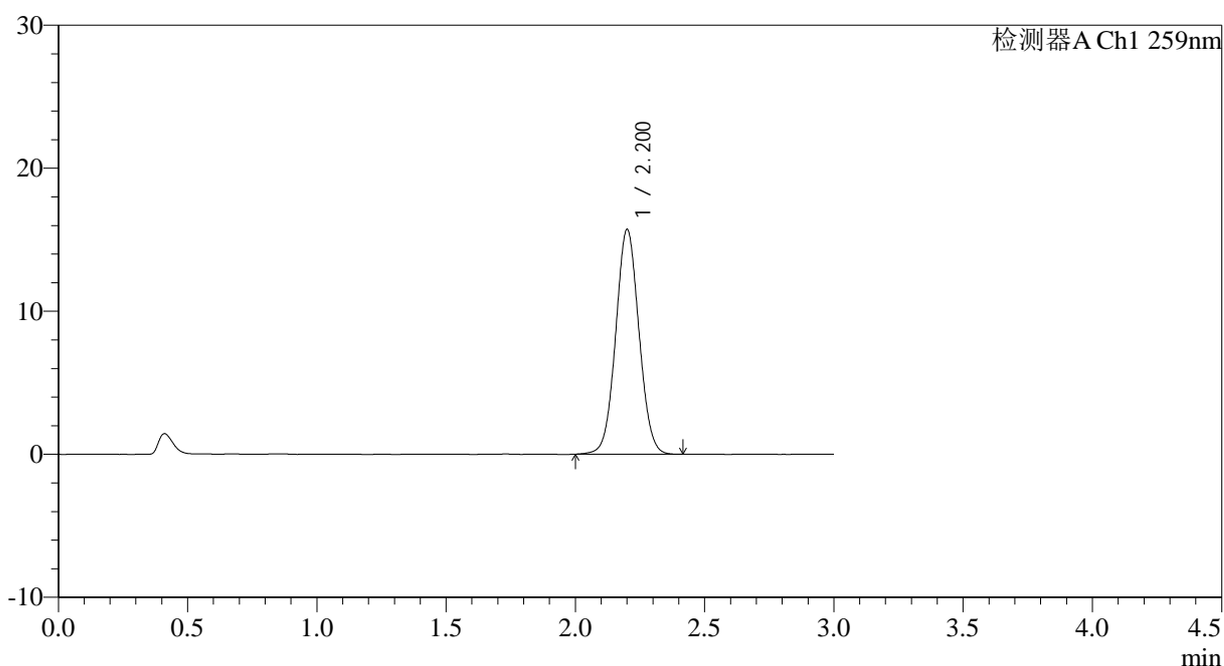
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2013-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:19      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	2.200	98539	100.000	15671	2859	1.046	--
总计		98539	100.000	15671			

图342 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



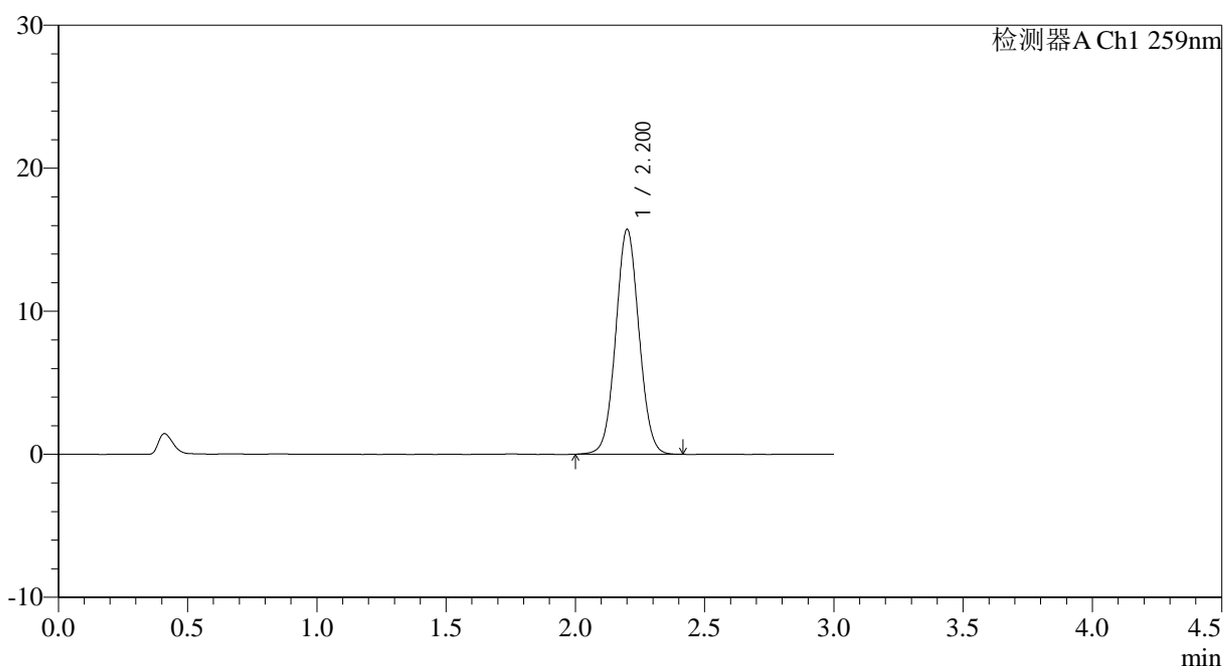
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2014-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:21                      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	2.200	98478	100.000	15673	2862	1.047	--
总计		98478	100.000	15673			

图343 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



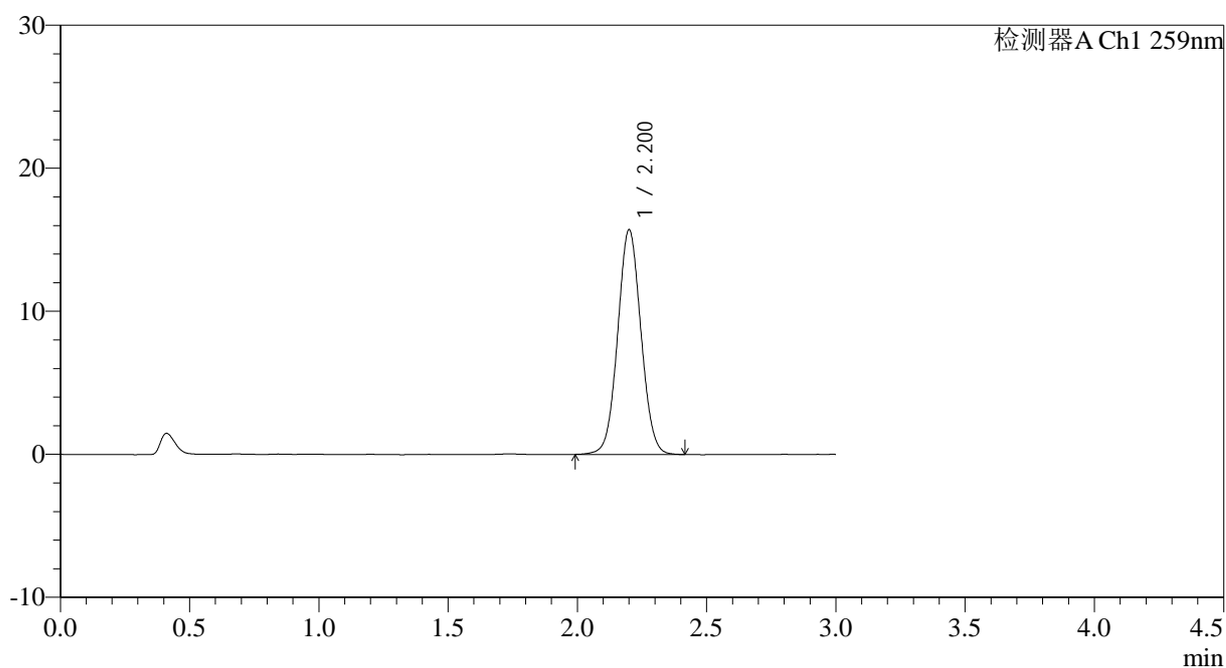
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2015-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:24      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	2.200	98521	100.000	15667	2857	1.047	--
总计		98521	100.000	15667			

图344 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



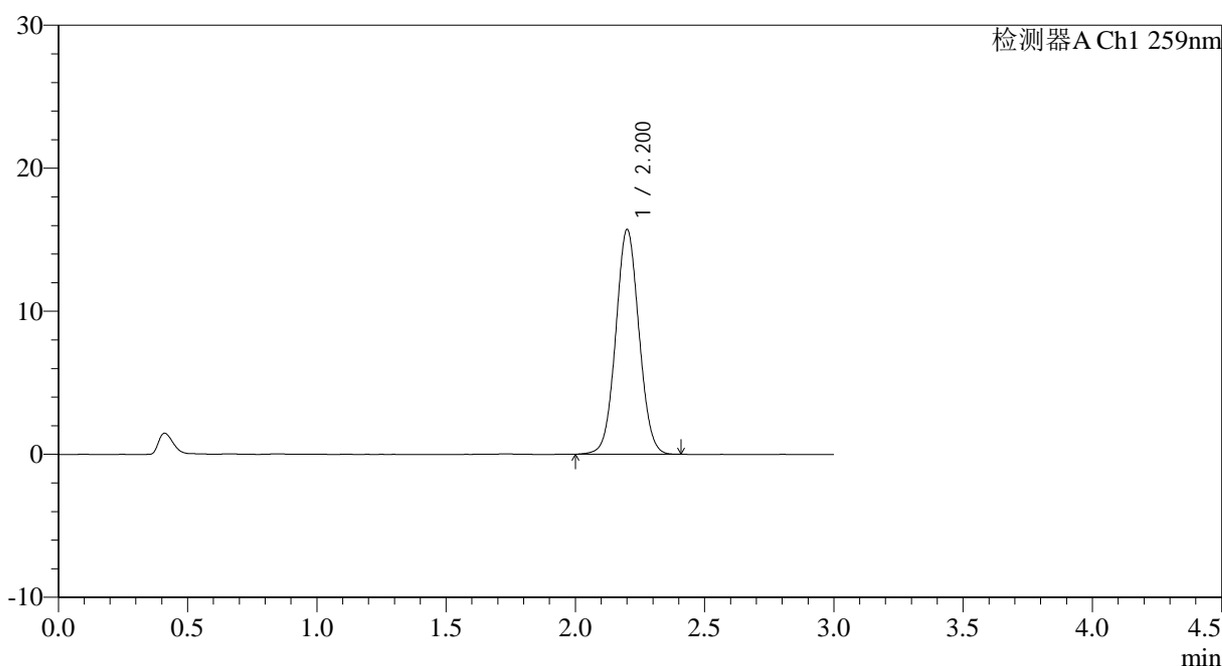
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2016-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:27              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	2.200	98331	100.000	15661	2867	1.048	--
总计		98331	100.000	15661			

图345 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



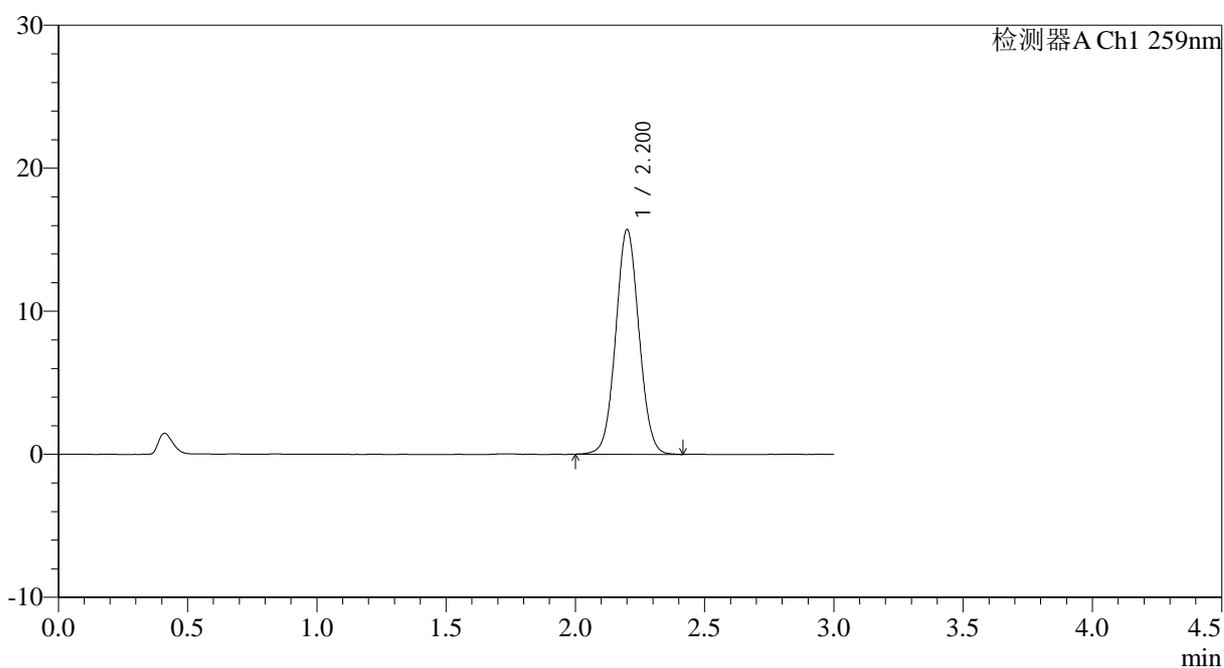
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2017-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:32:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:30              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	2.200	98360	100.000	15662	2862	1.046	--
总计		98360	100.000	15662			

图346 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



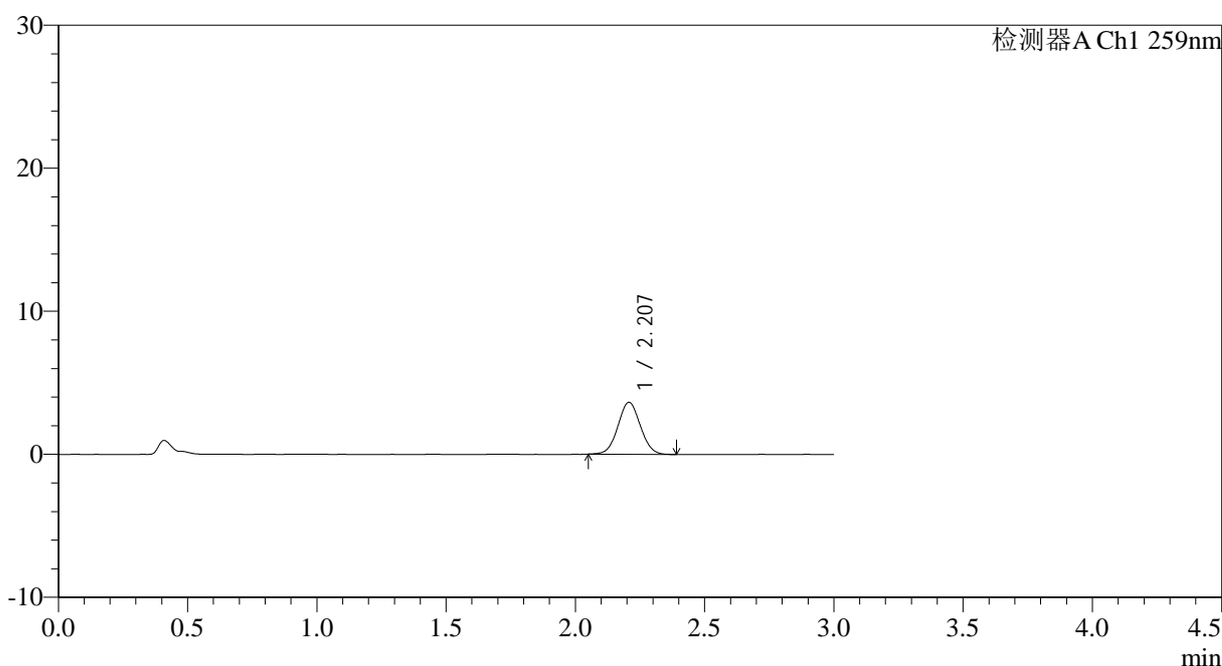
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2018-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:33                      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	2.207	21994	100.000	3632	3068	1.046	--
总计		21994	100.000	3632			

图347 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



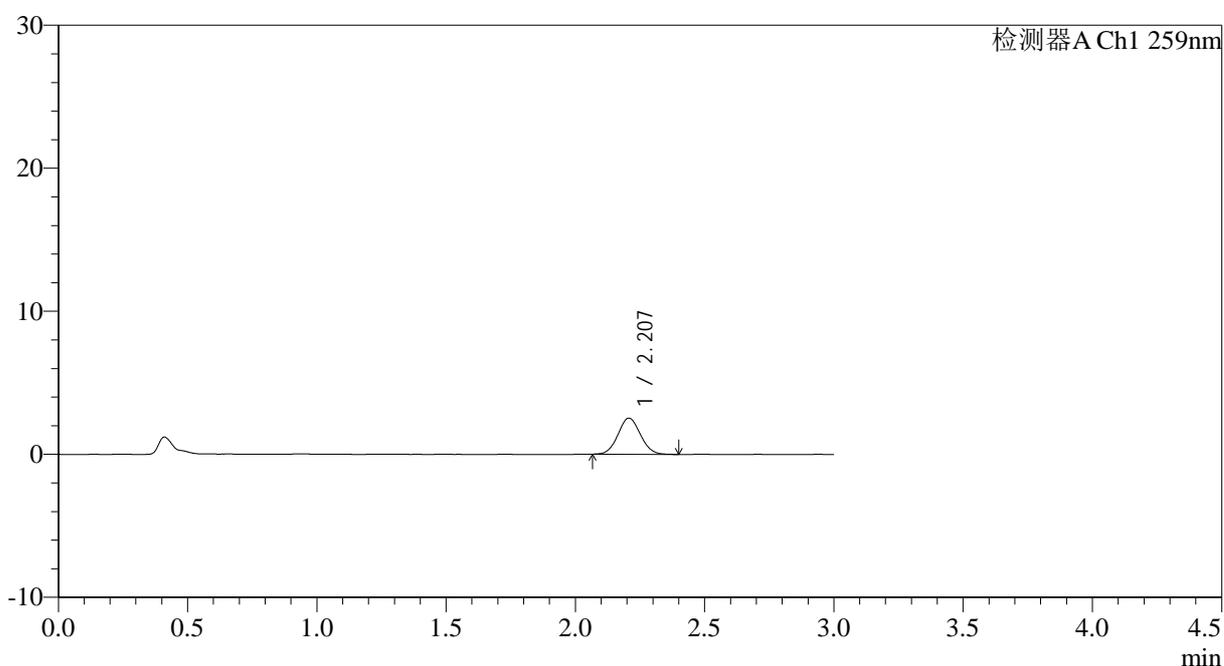
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2019-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:39:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:35                      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	2.207	15297	100.000	2528	3055	1.065	--
总计		15297	100.000	2528			

图348 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



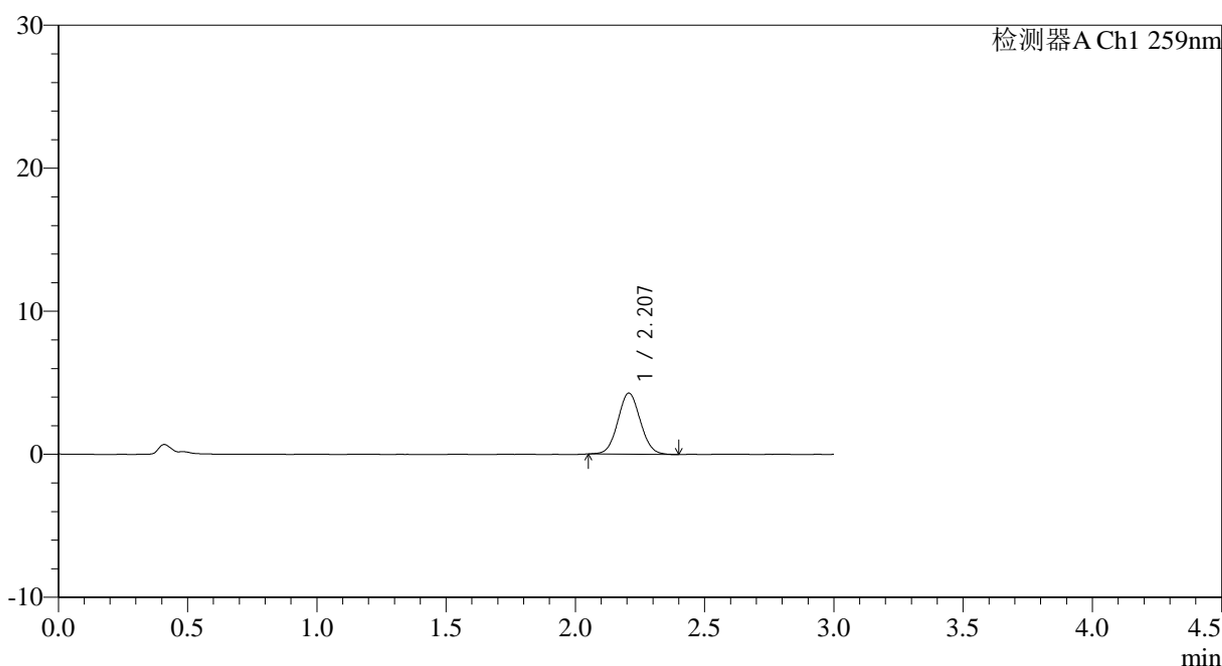
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2020-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:42:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:38              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	2.207	25814	100.000	4271	3066	1.054	--
总计		25814	100.000	4271			

图349 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



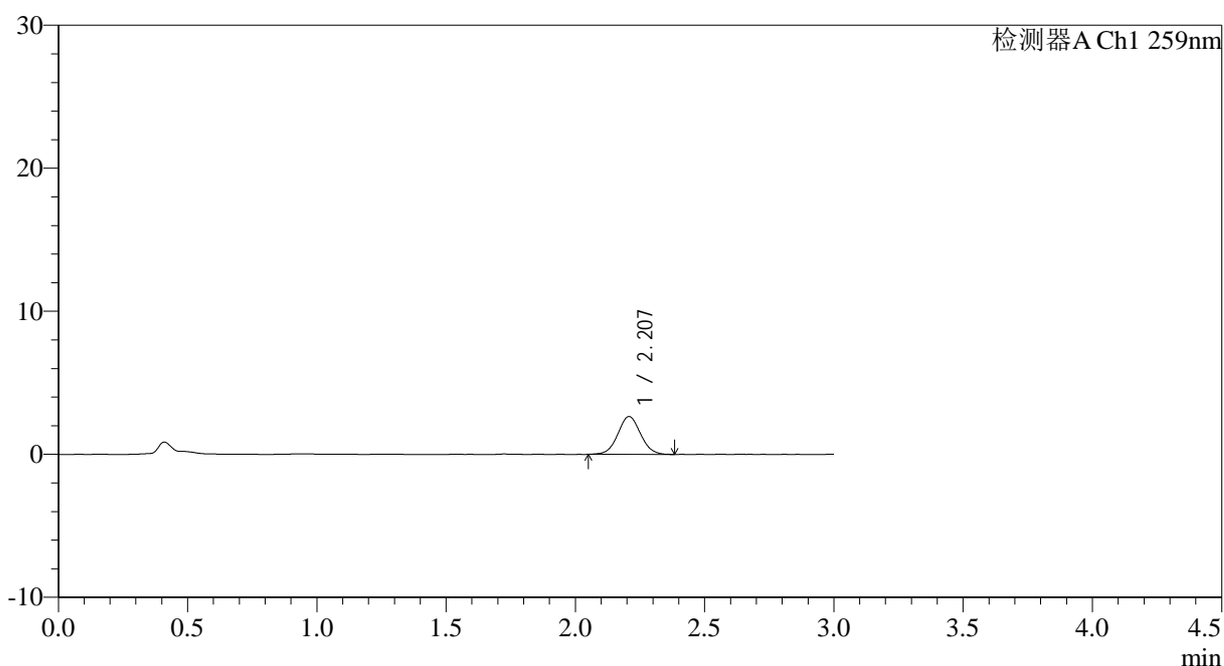
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2021-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:41      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	2.207	16172	100.000	2644	3036	1.045	--
总计		16172	100.000	2644			

图350 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



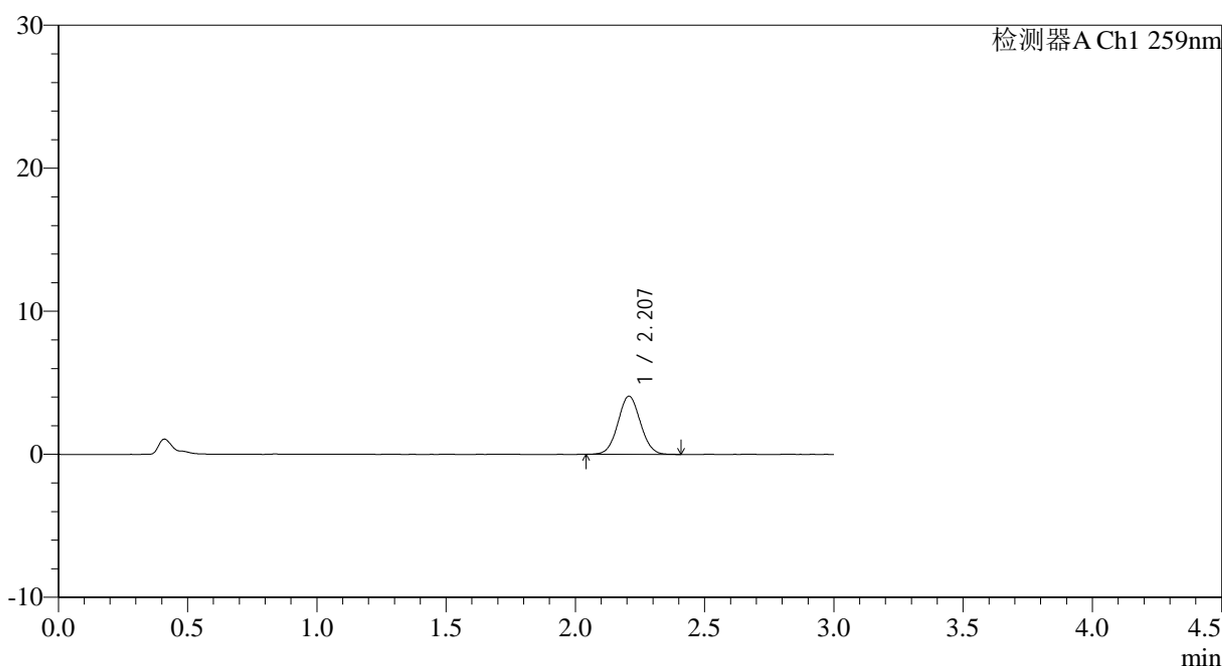
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2022-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:44                      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	2.207	24675	100.000	4065	3071	1.047	--
总计		24675	100.000	4065			

图351 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



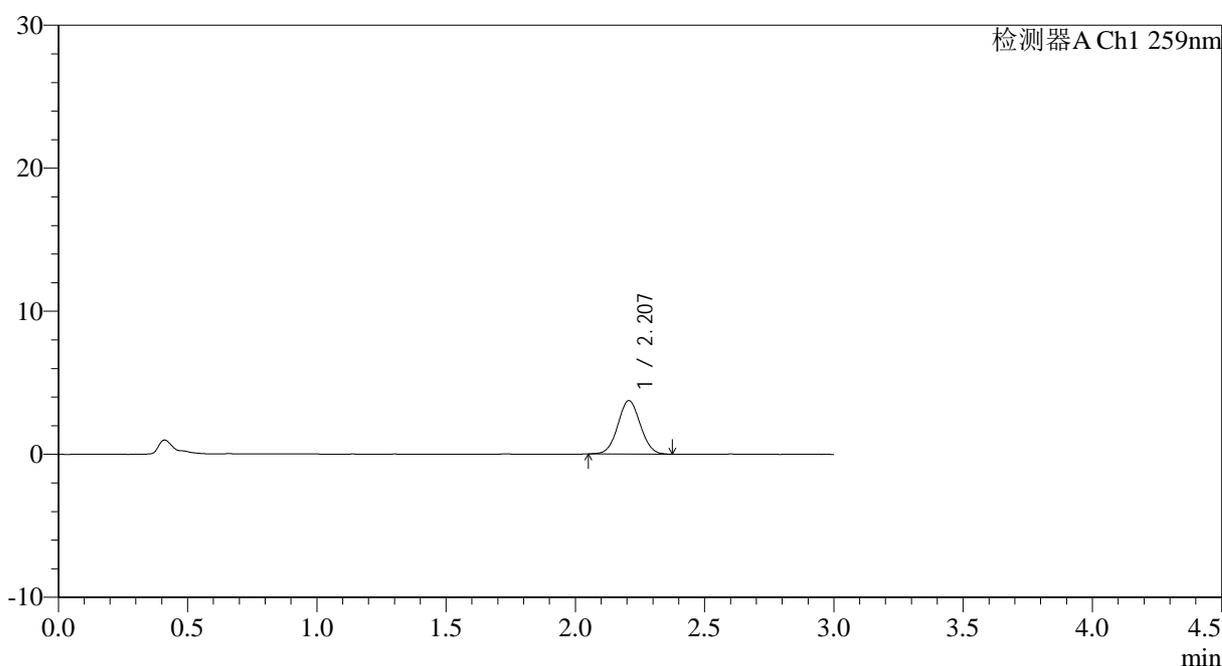
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2023-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:46      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	2.207	22556	100.000	3734	3066	1.043	--
总计		22556	100.000	3734			

图352 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





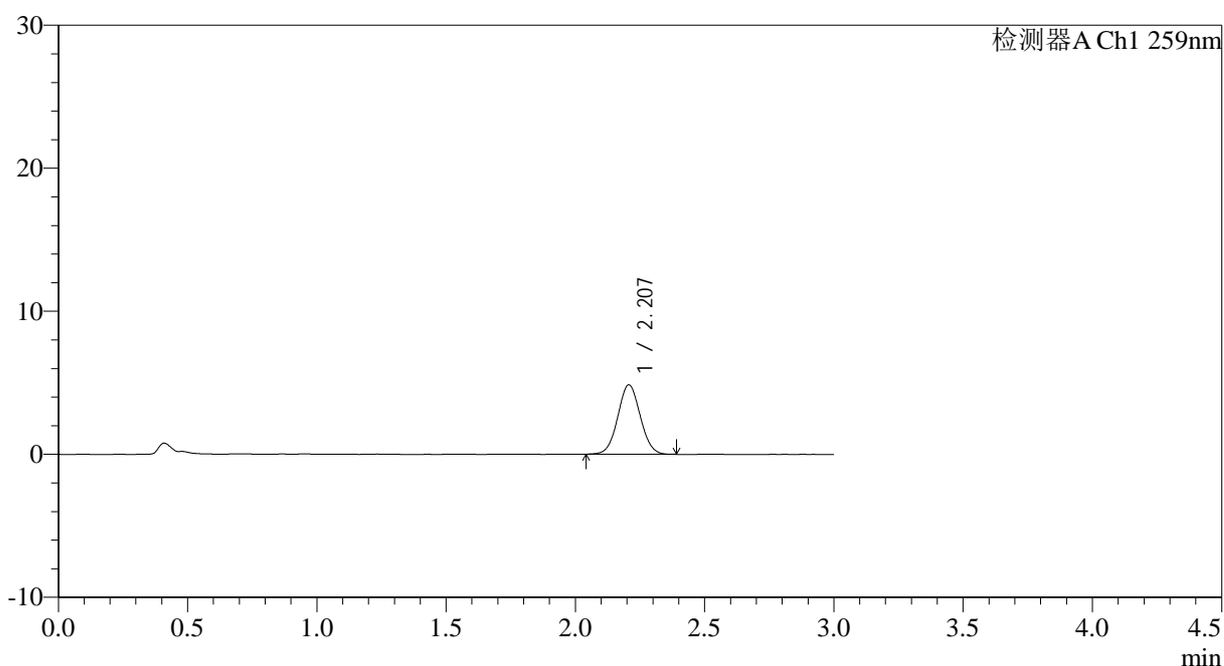
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2025-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:59:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:52              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	2.207	29342	100.000	4853	3074	1.043	--
总计		29342	100.000	4853			

图354 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



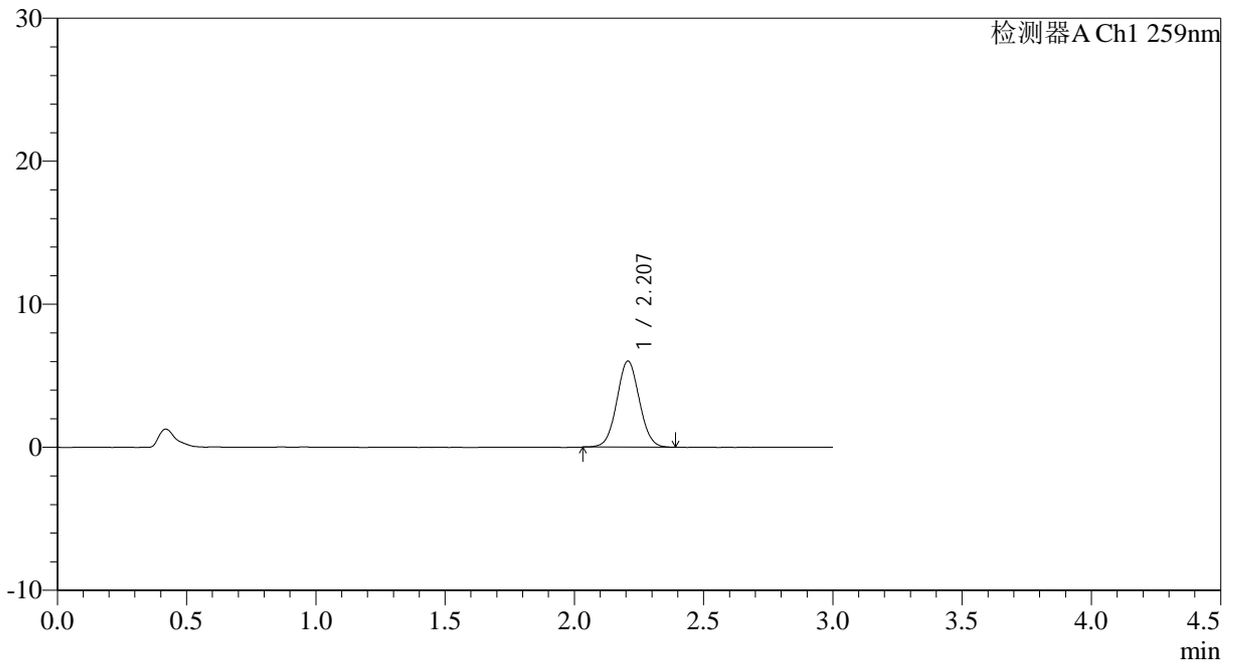
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2026-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:03:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:55                      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	2.207	36439	100.000	6018	3071	1.046	--
总计		36439	100.000	6018			

图355 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



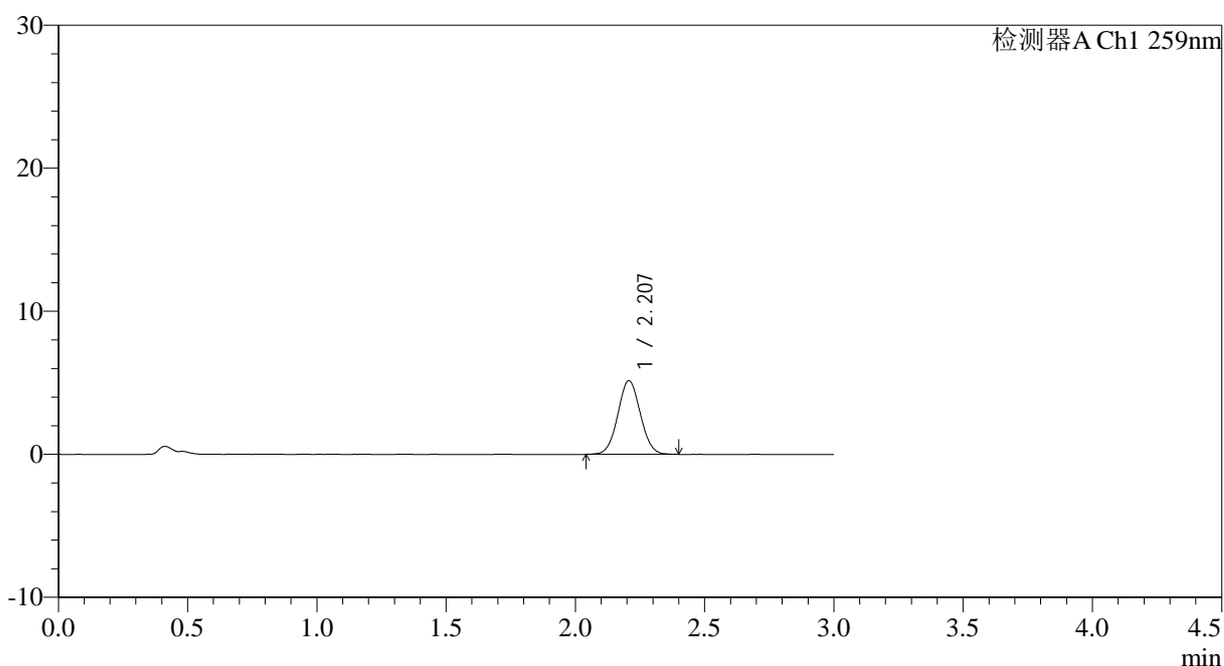
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2027-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:58      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	2.207	31252	100.000	5150	3056	1.047	--
总计		31252	100.000	5150			

图356 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





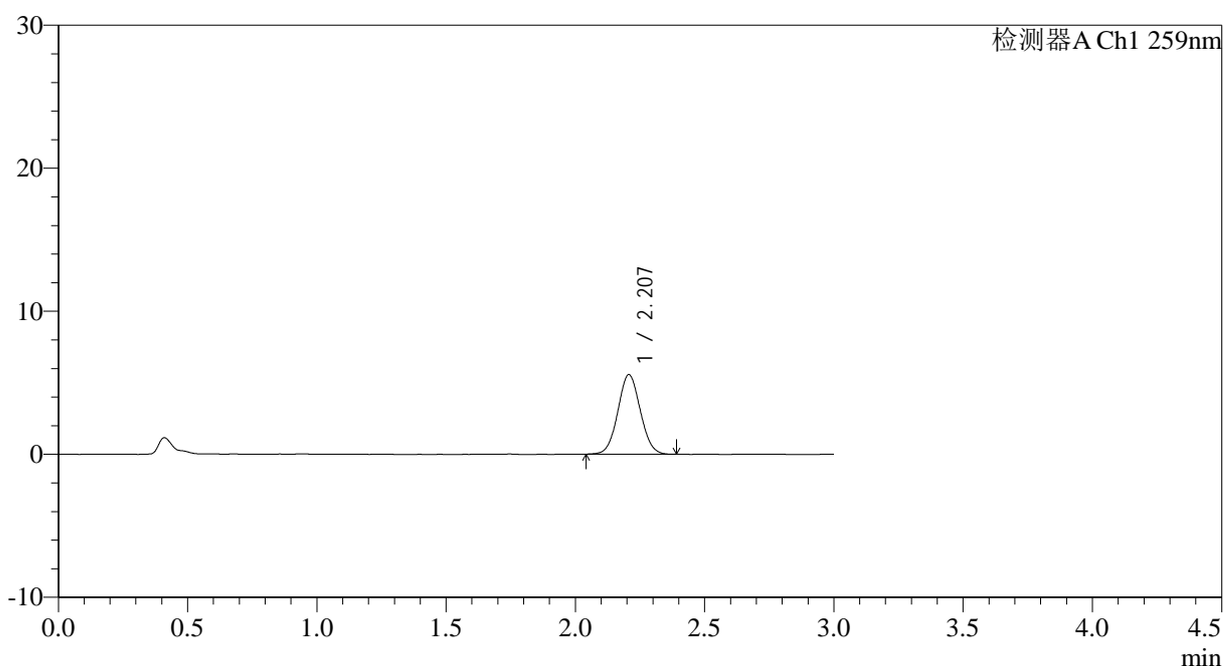
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2029-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:03      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	2.207	33570	100.000	5557	3075	1.050	--
总计		33570	100.000	5557			

图358 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



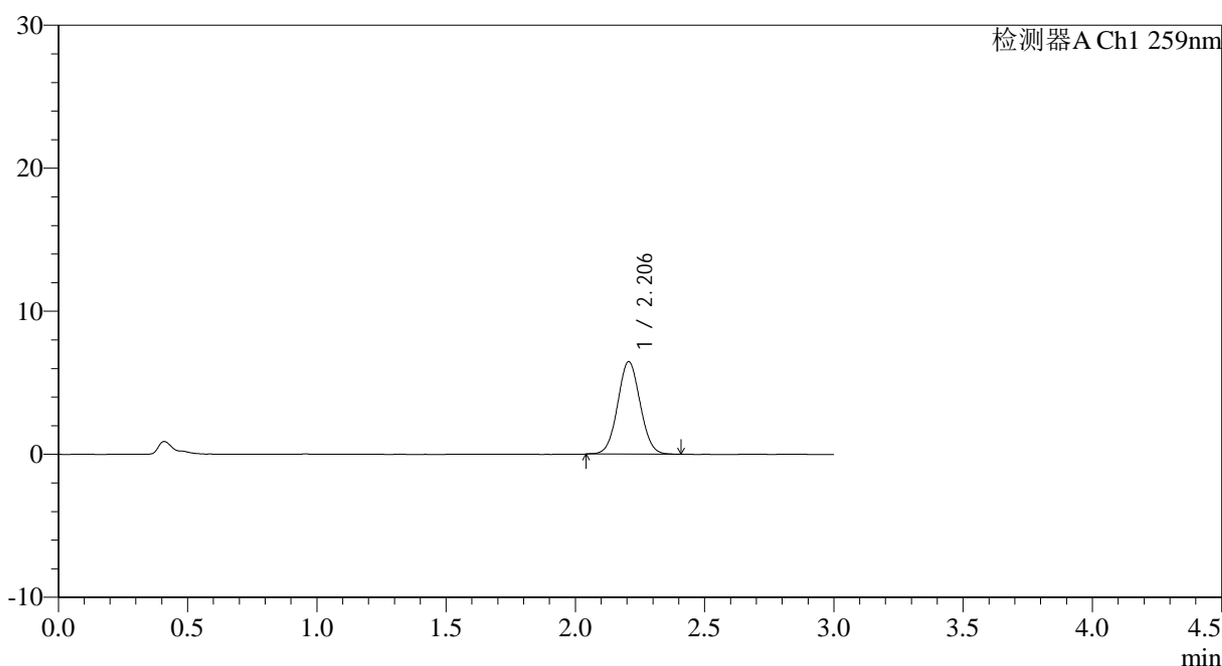
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2030-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:16:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:06                      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	2.206	39211	100.000	6470	3059	1.047	--
总计		39211	100.000	6470			

图359 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



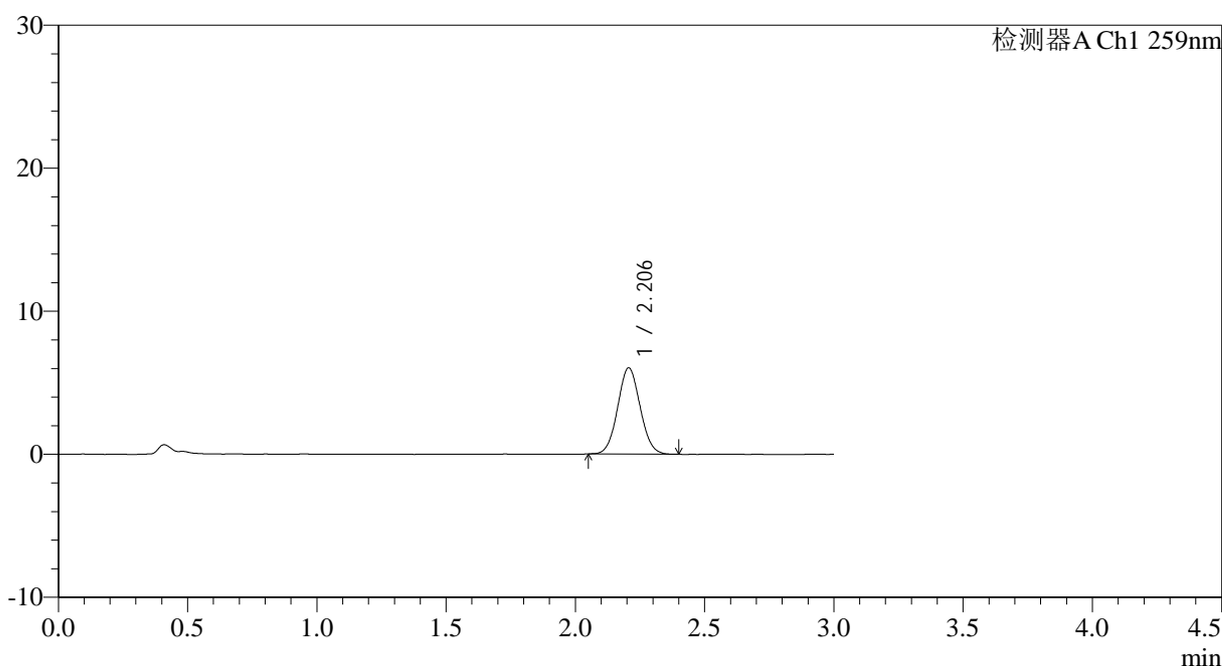
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2031-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:20:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:09                      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	2.206	36399	100.000	6033	3067	1.055	--
总计		36399	100.000	6033			

图360 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



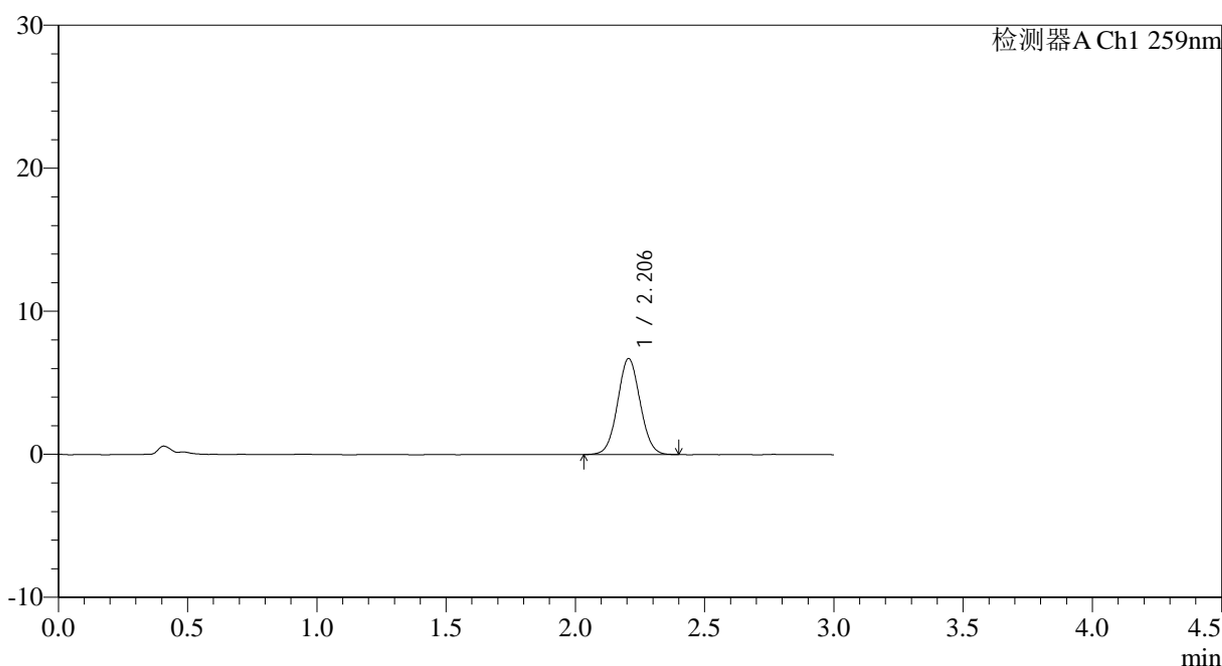
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2032-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:23:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:12              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	2.206	40667	100.000	6711	3053	1.045	--
总计		40667	100.000	6711			

图361 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



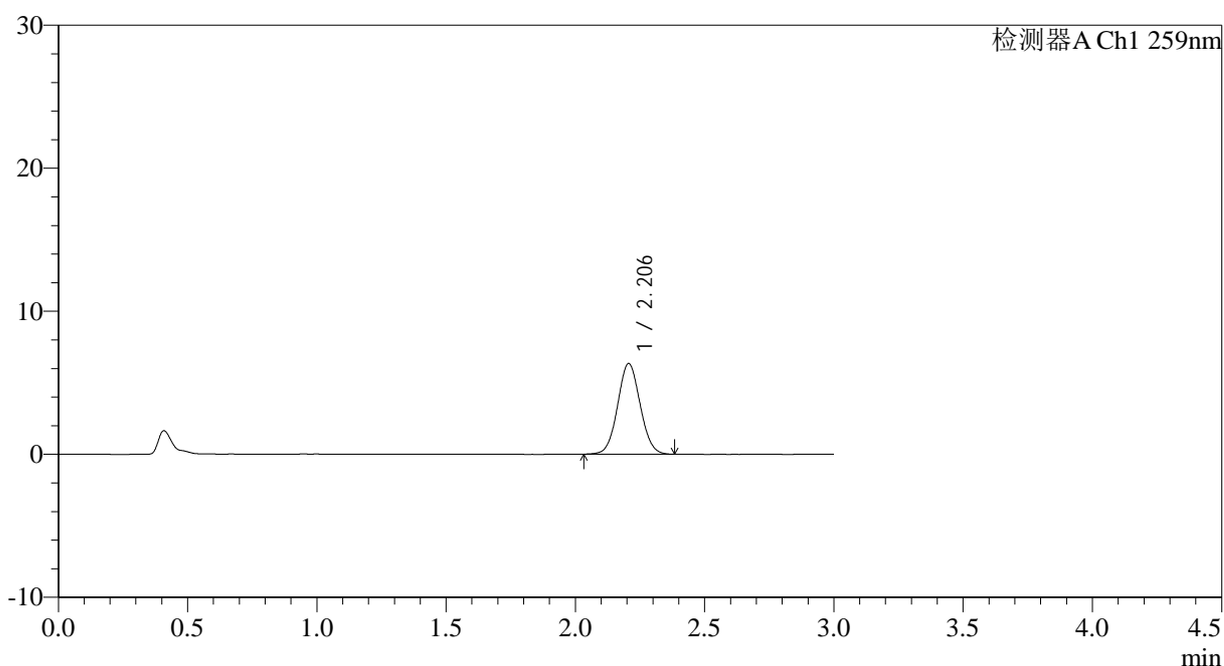
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2033-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:15      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	2.206	38497	100.000	6343	3061	1.052	--
总计		38497	100.000	6343			

图362 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



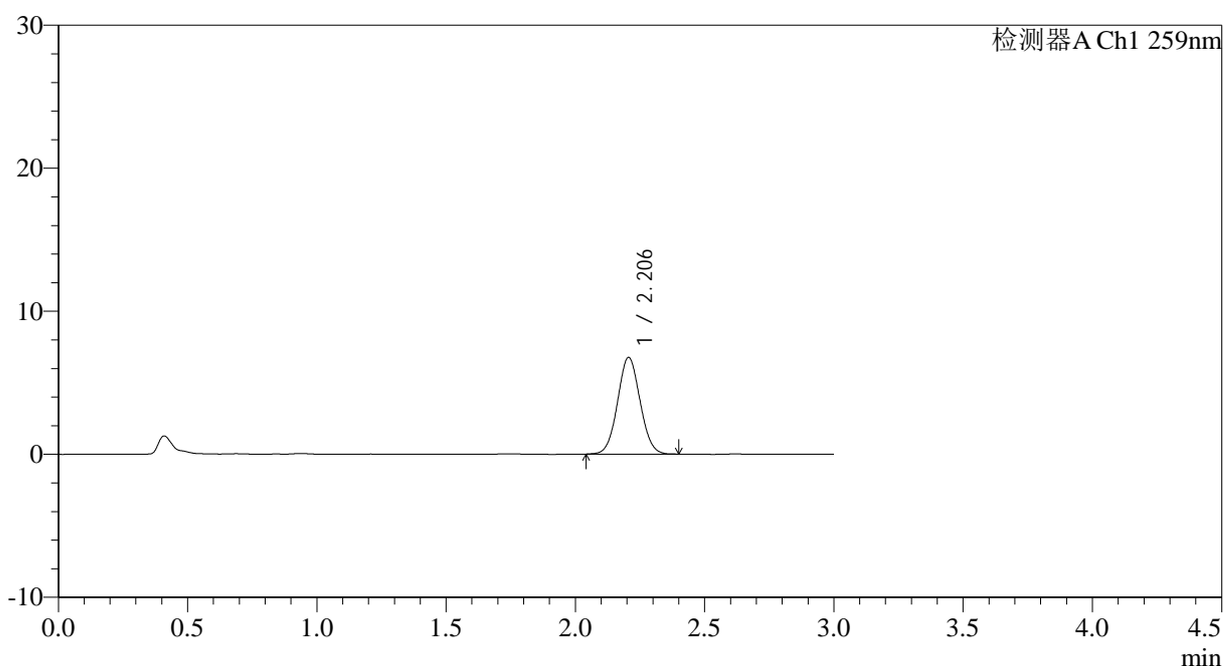
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2034-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:18      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	2.206	40952	100.000	6765	3056	1.051	--
总计		40952	100.000	6765			

图363 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



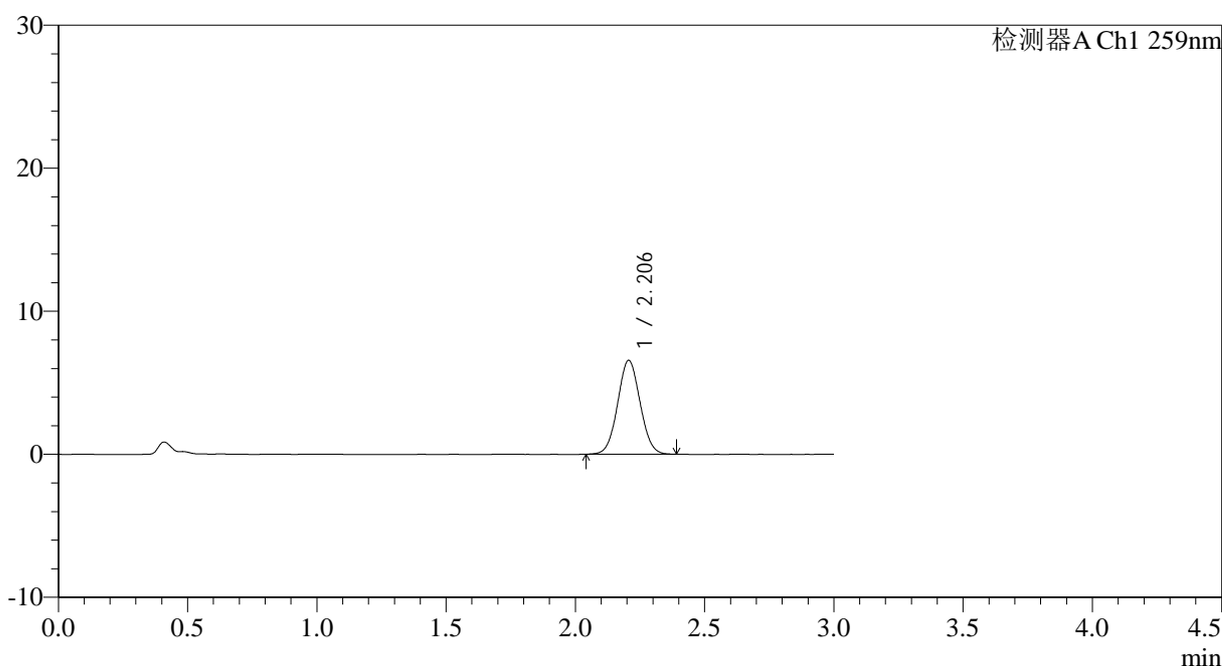
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2035-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:33:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:21                      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	2.206	39659	100.000	6566	3063	1.047	--
总计		39659	100.000	6566			

图364 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



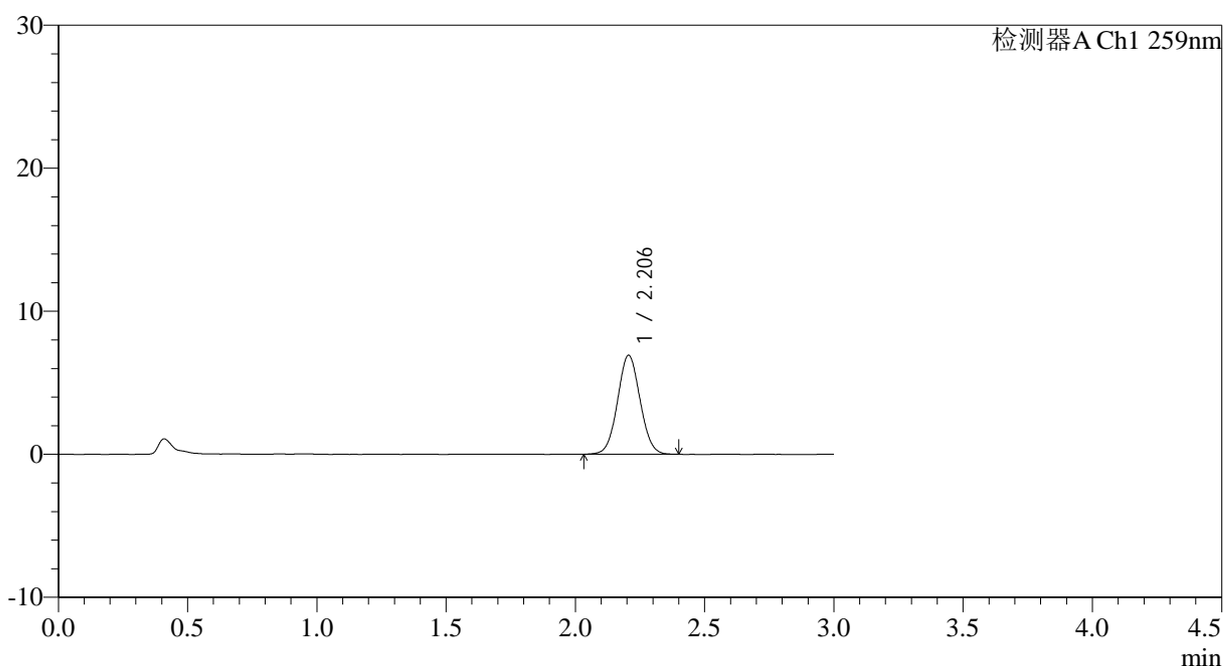
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2036-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:24      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	2.206	41907	100.000	6919	3052	1.044	--
总计		41907	100.000	6919			

图365 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





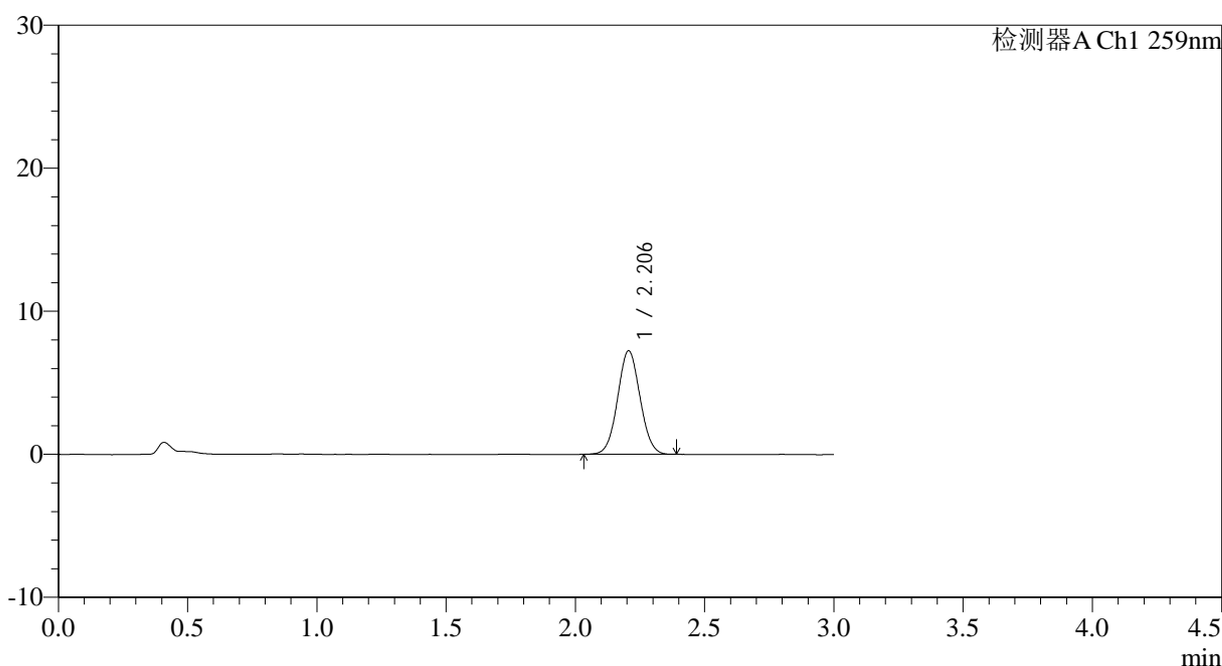
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2038-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:43:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:29              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	2.206	43710	100.000	7241	3071	1.047	--
总计		43710	100.000	7241			

图367 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



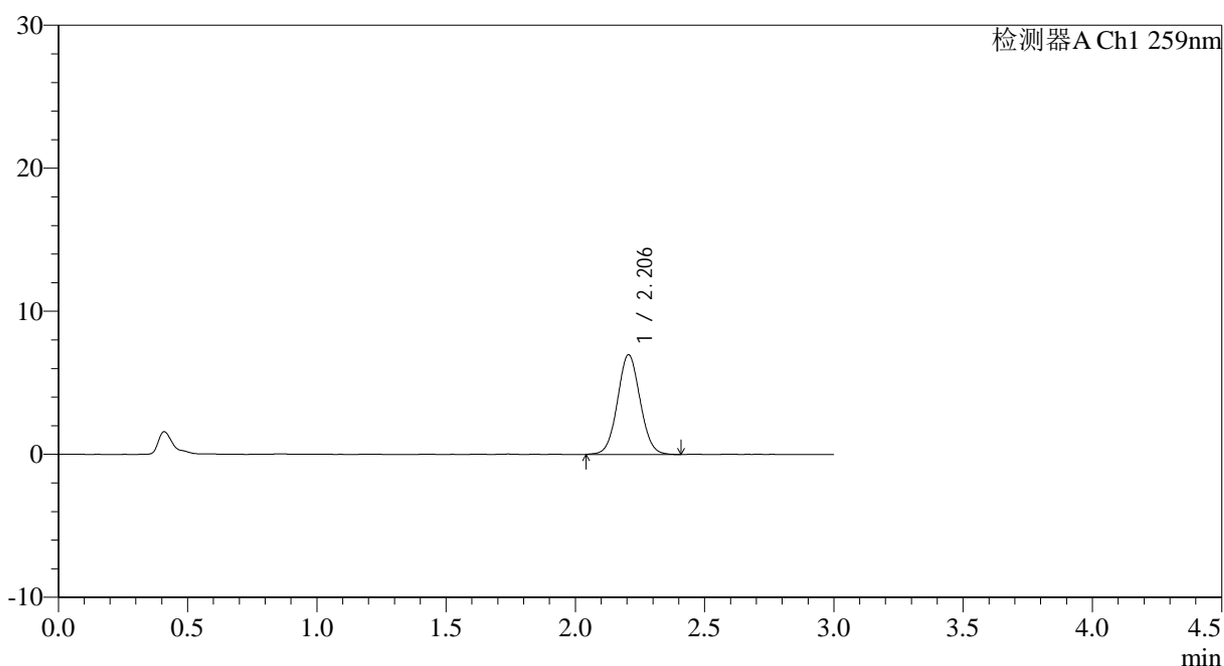
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2039-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:47:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:32                      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	2.206	42396	100.000	6972	3047	1.049	--
总计		42396	100.000	6972			

图368 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



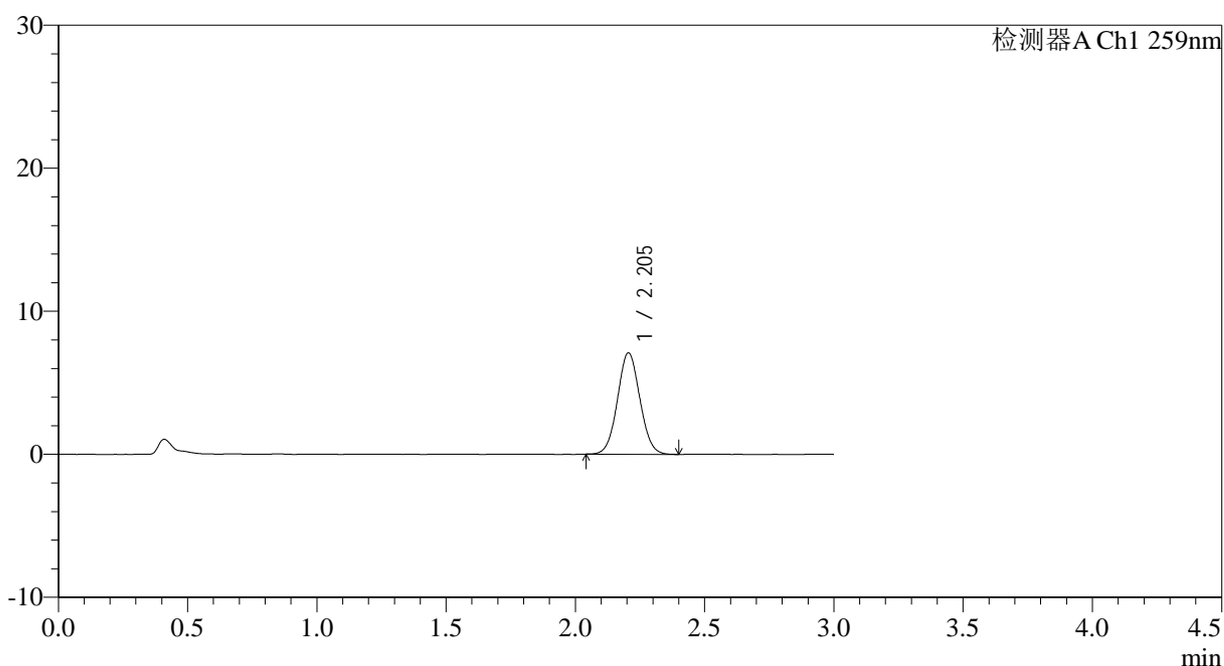
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2040-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:35              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	2.205	42752	100.000	7097	3089	1.052	--
总计		42752	100.000	7097			

图369 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



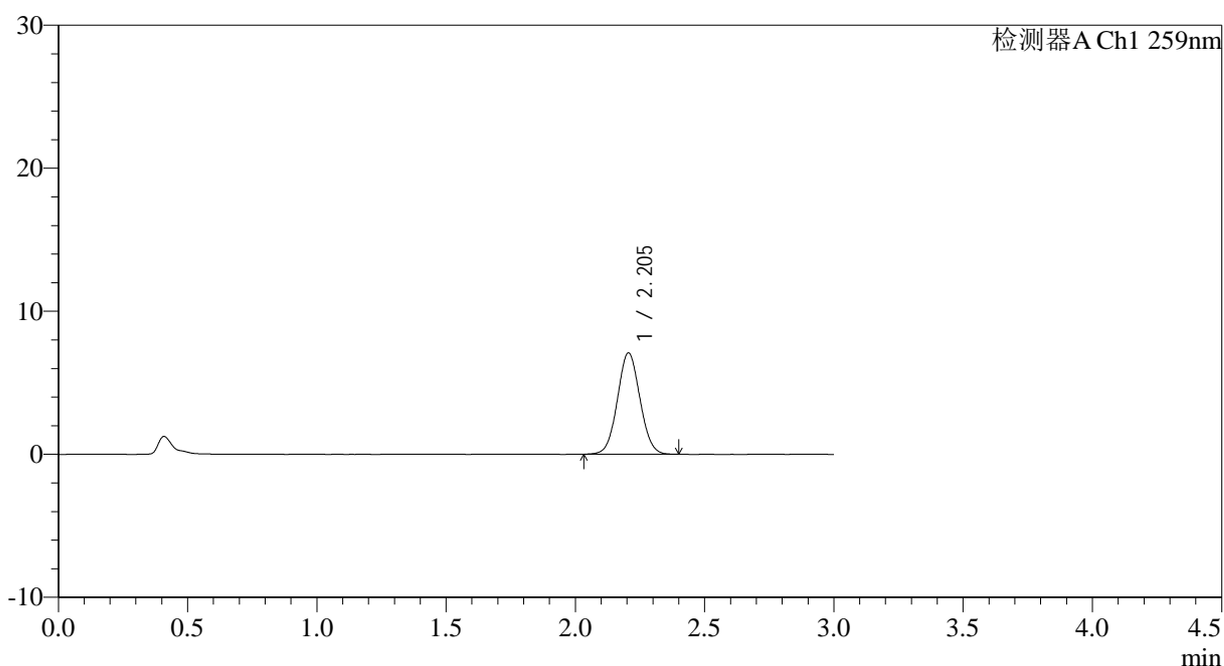
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2041-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:37      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	2.205	42917	100.000	7089	3039	1.049	--
总计		42917	100.000	7089			

图370 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



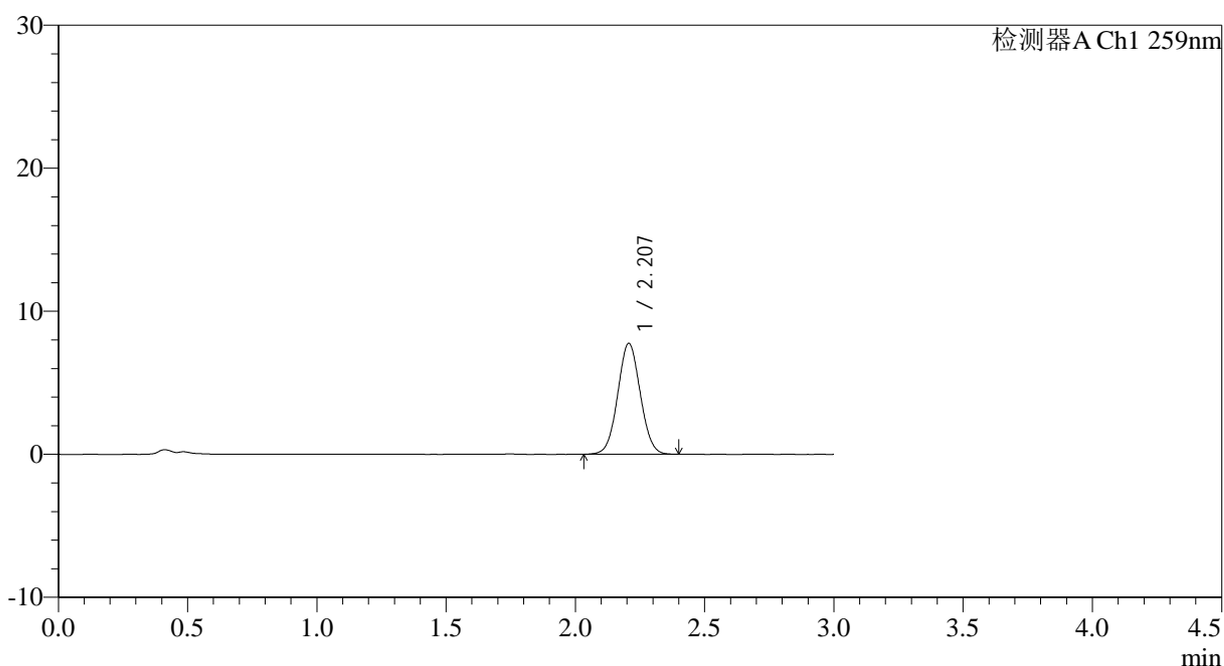
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2042-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:57:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:40              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	2.207	47023	100.000	7753	3037	1.044	--
总计		47023	100.000	7753			

图371 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



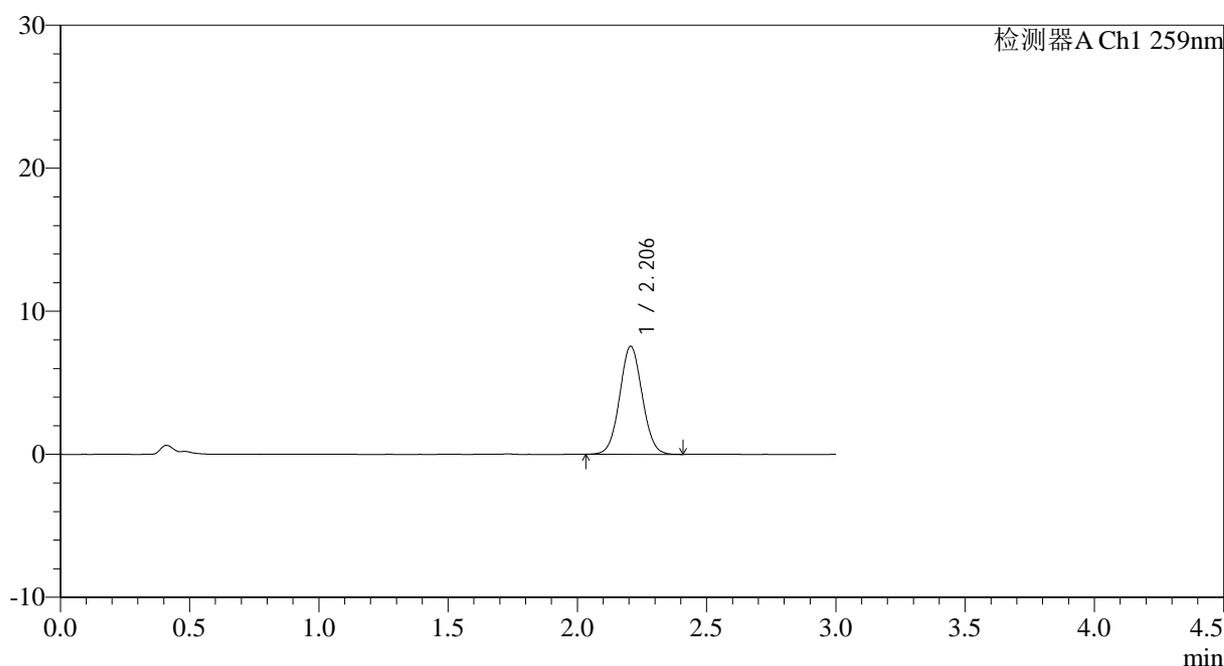
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2043-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:43      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	2.206	45882	100.000	7562	3059	1.048	--
总计		45882	100.000	7562			

图372 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



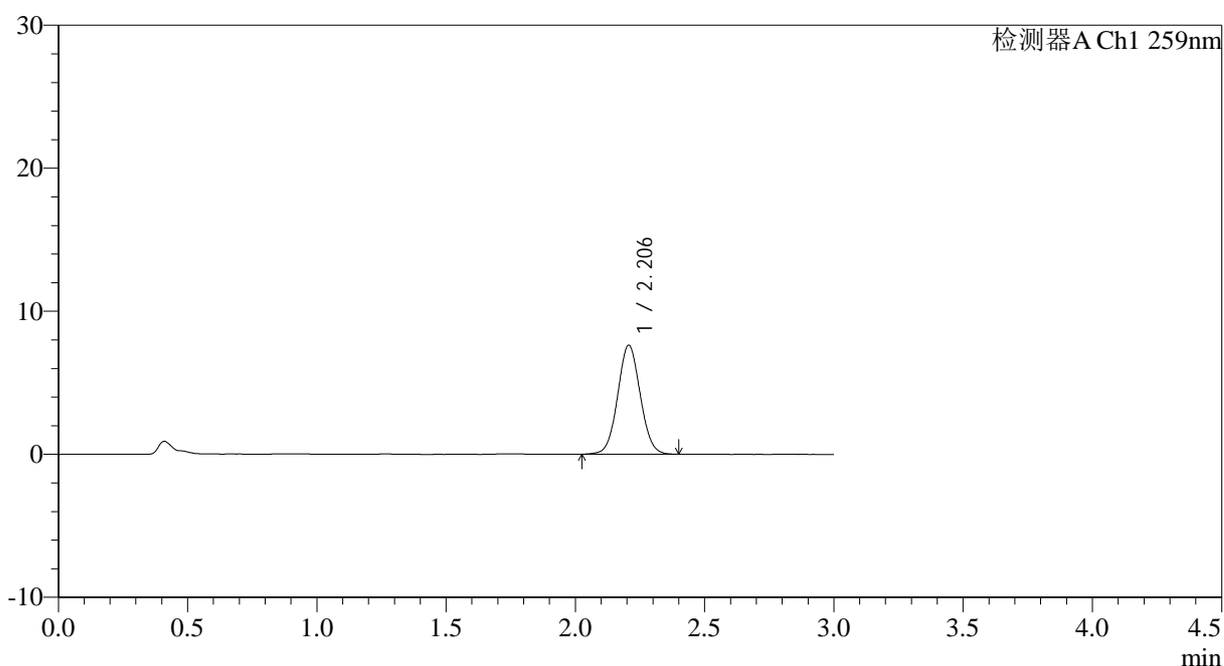
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2044-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:03:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:46              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	2.206	46386	100.000	7630	3057	1.052	--
总计		46386	100.000	7630			

图373 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



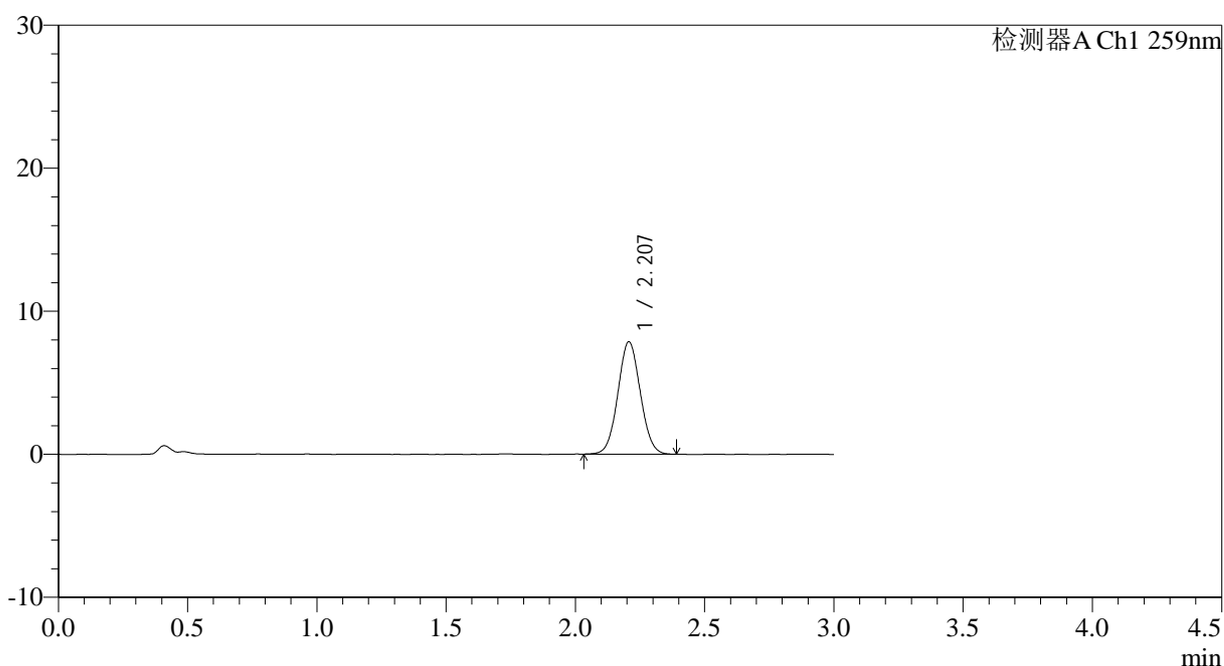
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2045-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:49      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	2.207	47496	100.000	7855	3078	1.050	--
总计		47496	100.000	7855			

图374 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



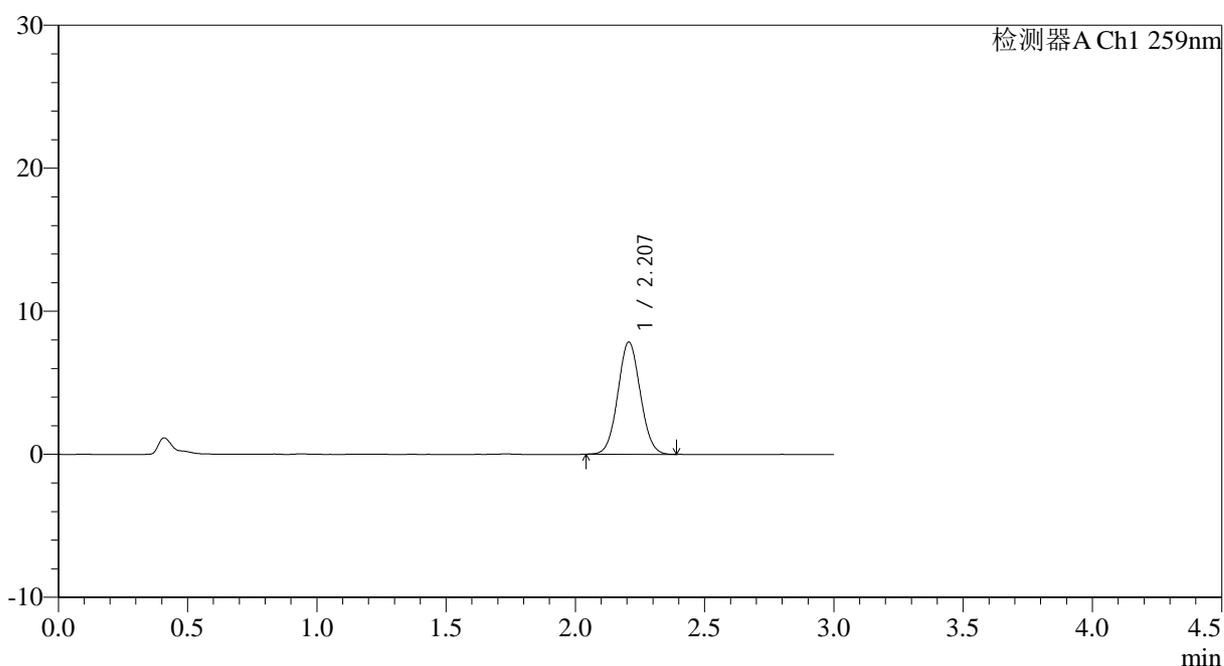
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2046-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:51      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	2.207	47450	100.000	7846	3070	1.054	--
总计		47450	100.000	7846			

图375 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



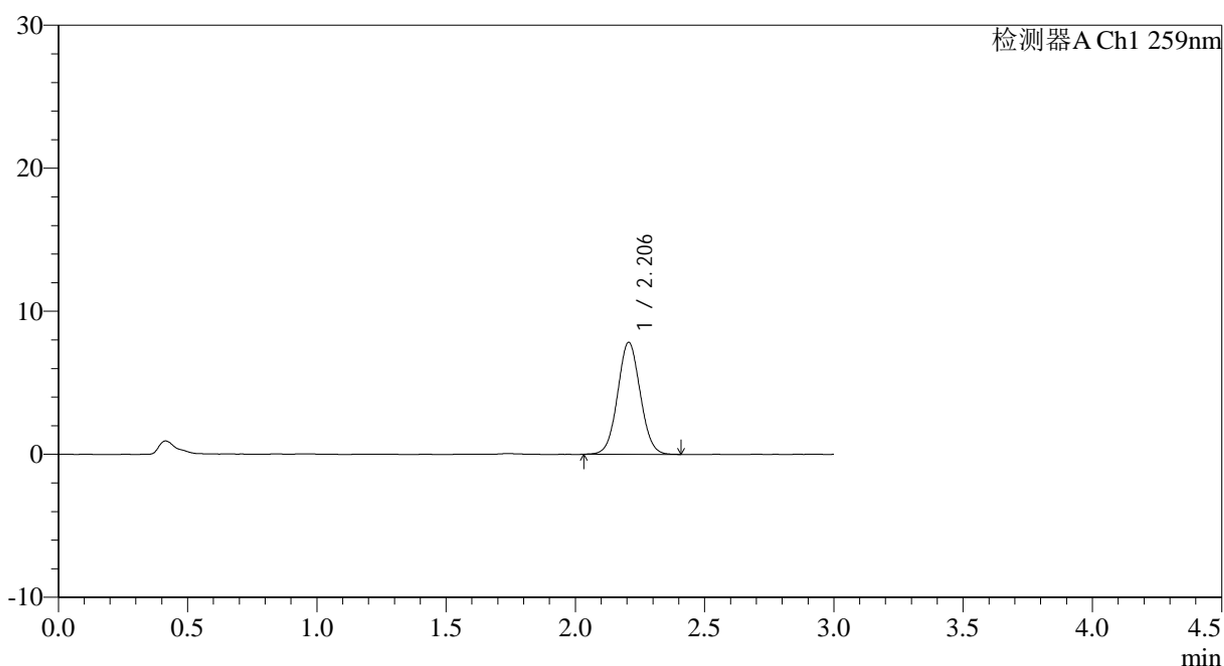
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2047-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:54      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	2.206	47644	100.000	7833	3041	1.048	--
总计		47644	100.000	7833			

图376 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



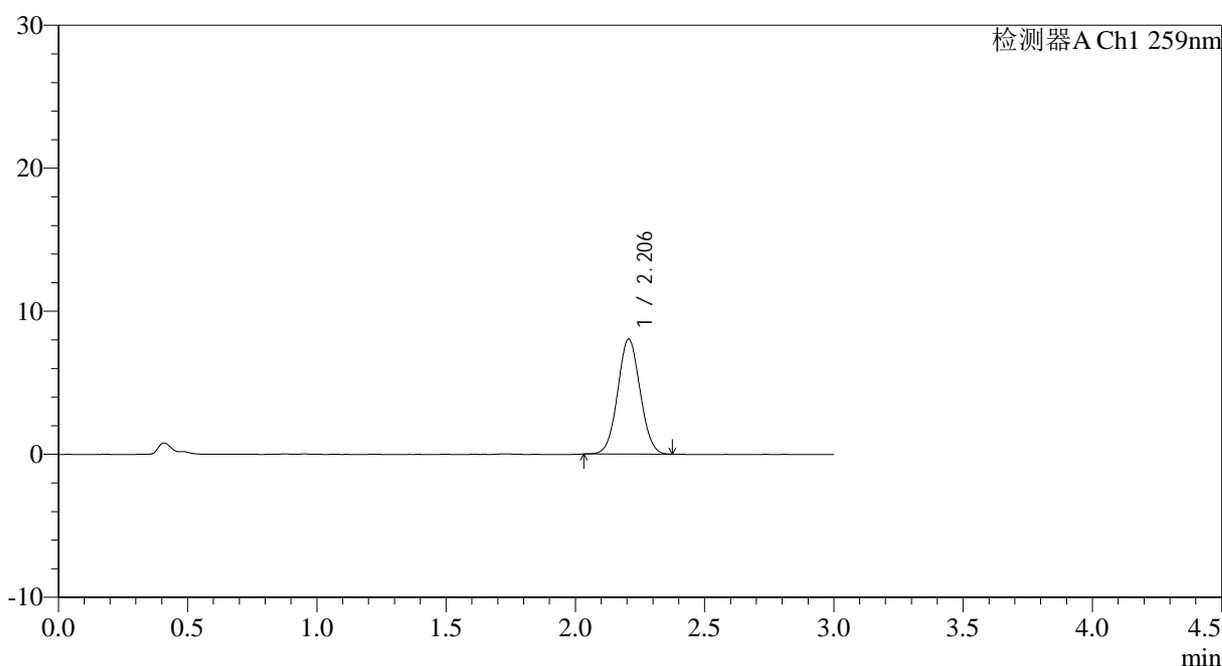
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2048-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:17:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:57              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	2.206	48621	100.000	8048	3055	1.046	--
总计		48621	100.000	8048			

图377 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



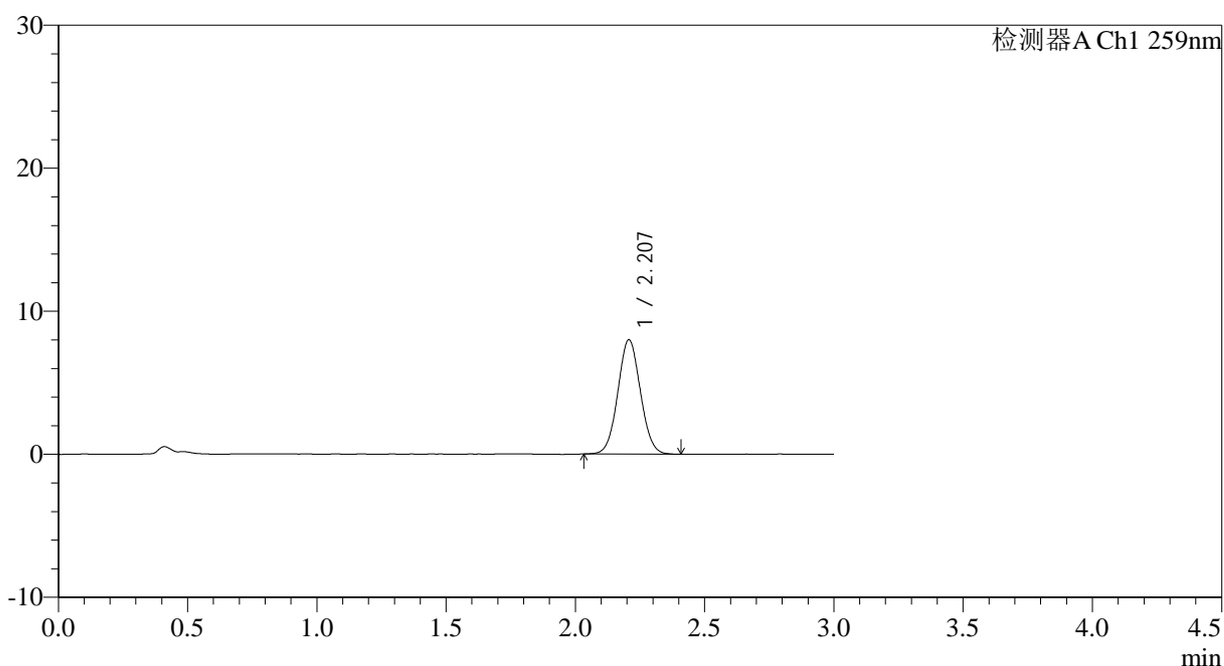
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2049-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:20:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:00              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	2.207	48612	100.000	7992	3043	1.049	--
总计		48612	100.000	7992			

图378 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



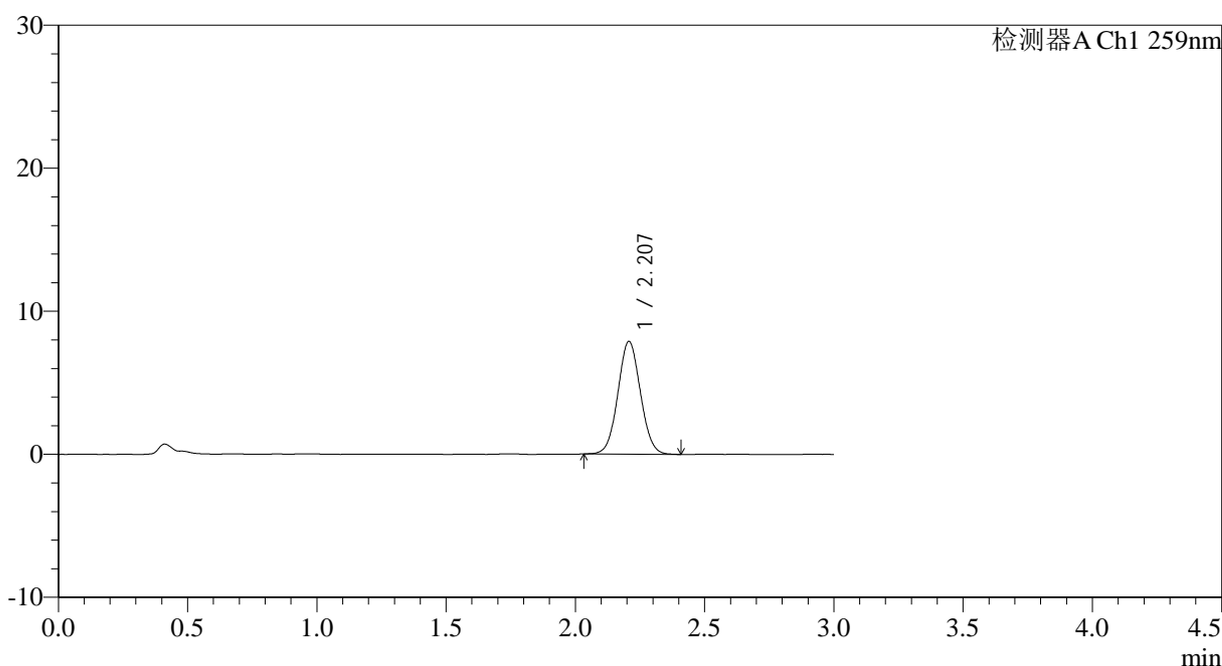
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2050-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:02      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	2.207	47798	100.000	7876	3064	1.048	--
总计		47798	100.000	7876			

图379 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



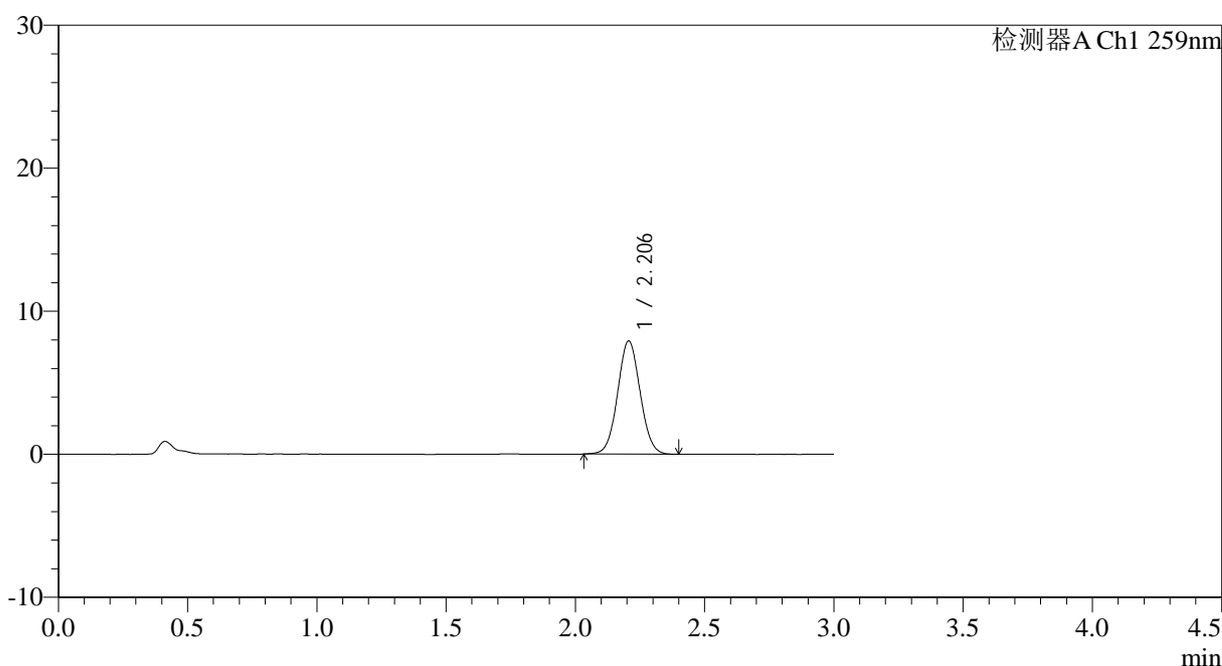
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2051-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:27:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:05              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	2.206	47926	100.000	7914	3079	1.045	--
总计		47926	100.000	7914			

图380 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



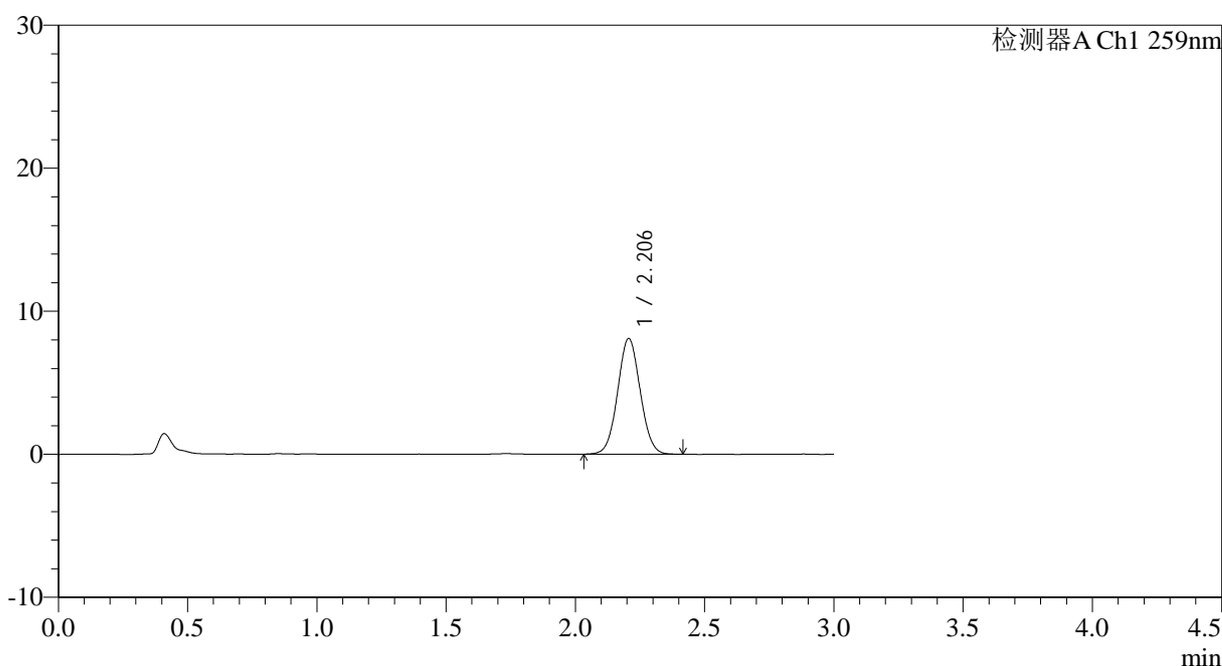
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2052-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:30:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:08              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	2.206	49224	100.000	8094	3048	1.047	--
总计		49224	100.000	8094			

图381 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



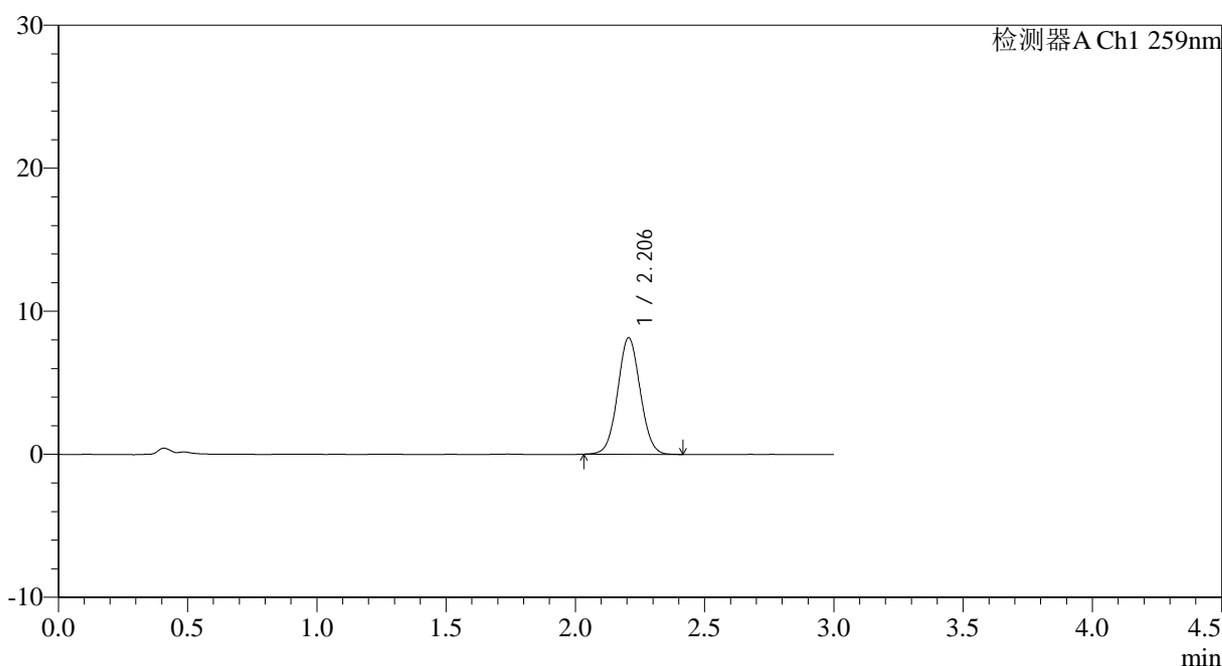
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2053-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:10      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	2.206	49496	100.000	8151	3057	1.047	--
总计		49496	100.000	8151			

图382 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



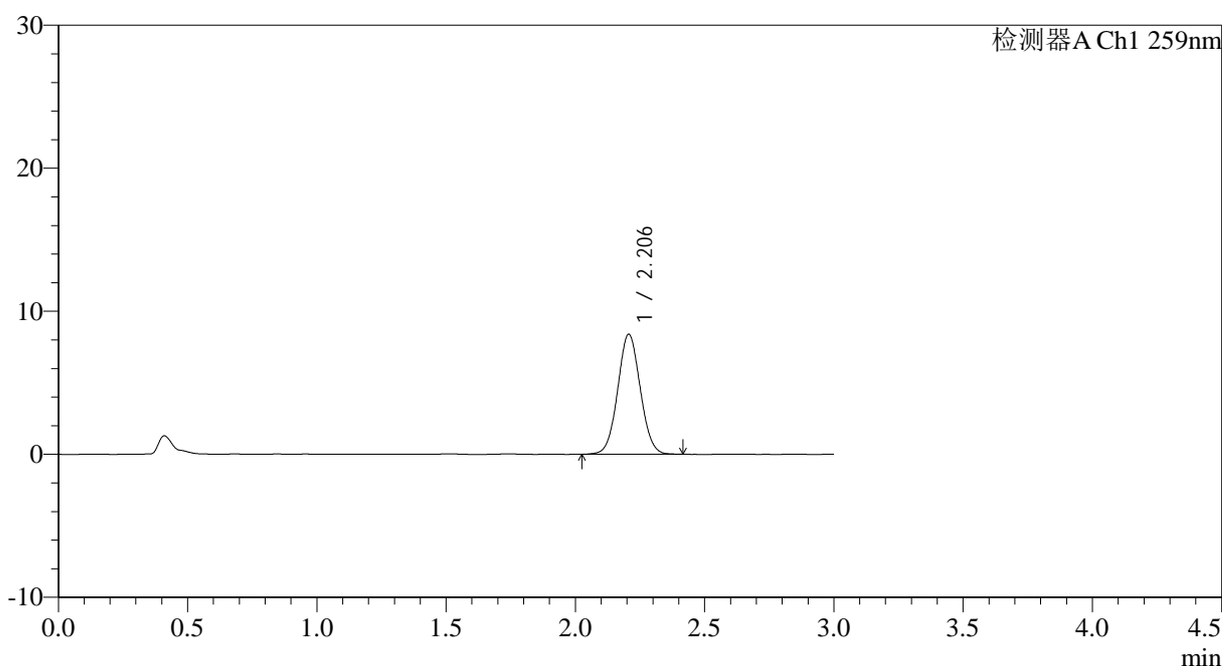
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2054-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:37:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:13              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	2.206	50919	100.000	8390	3062	1.047	--
总计		50919	100.000	8390			

图383 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



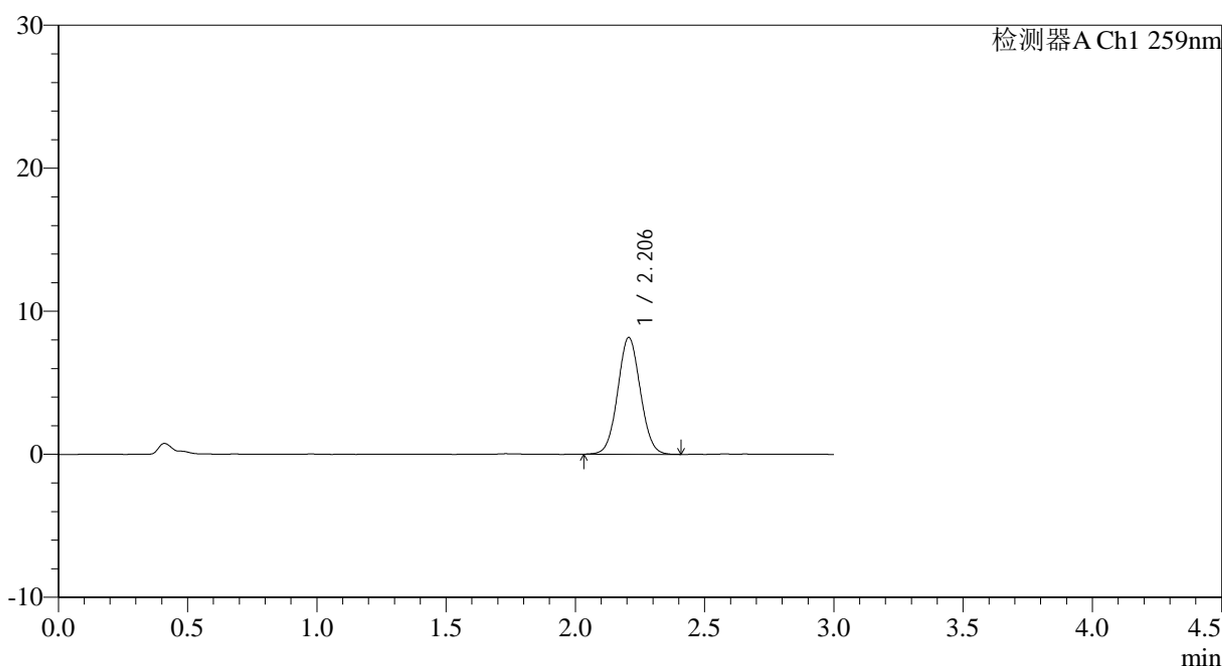
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2055-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:40:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:16              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	2.206	49684	100.000	8166	3040	1.049	--
总计		49684	100.000	8166			

图384 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



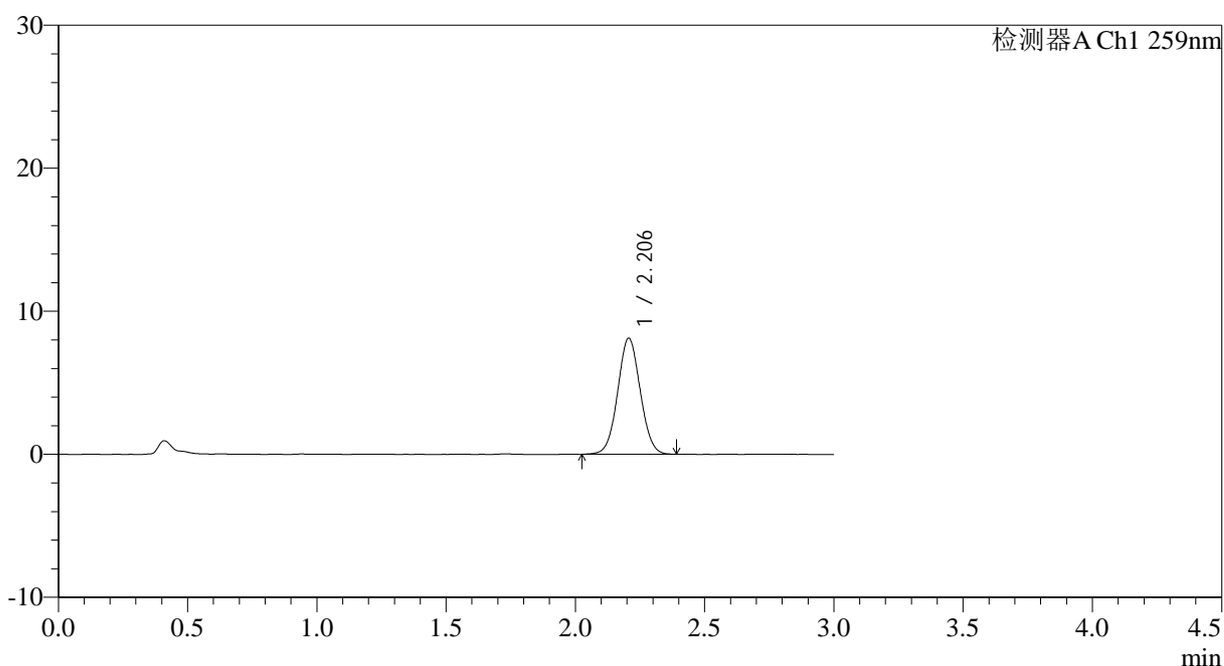
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2056-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:44:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:19                      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	2.206	49338	100.000	8116	3053	1.040	--
总计		49338	100.000	8116			

图385 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



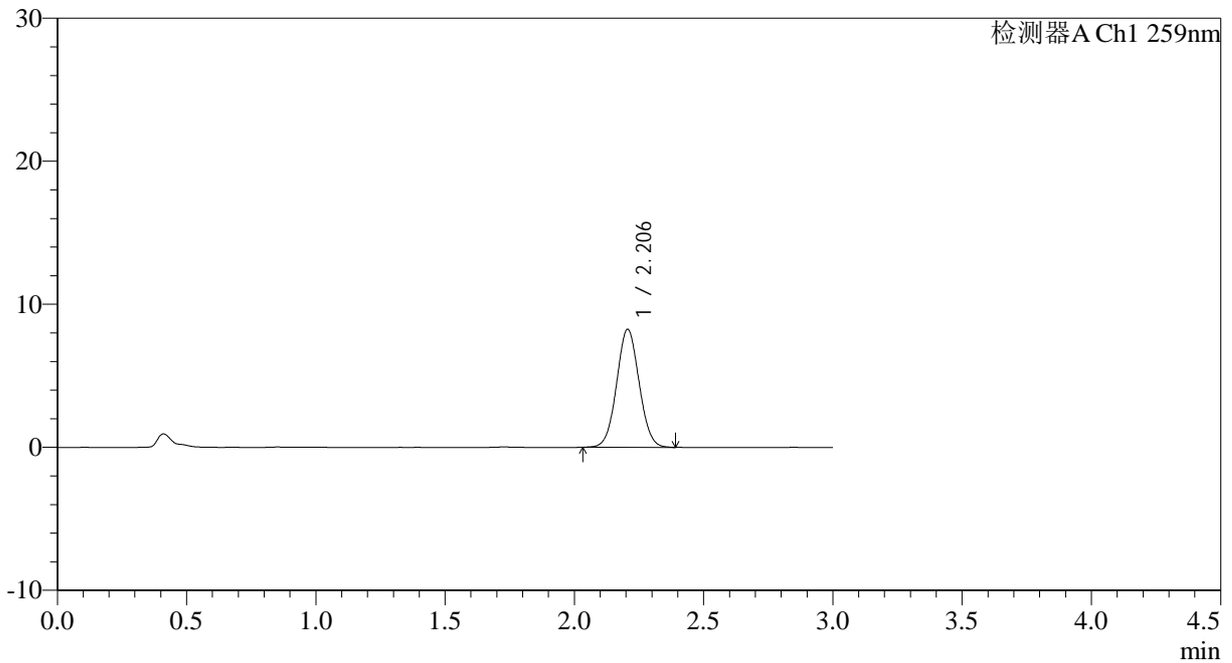
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2057-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:22      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	2.206	49973	100.000	8257	3060	1.046	--
总计		49973	100.000	8257			

图386 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



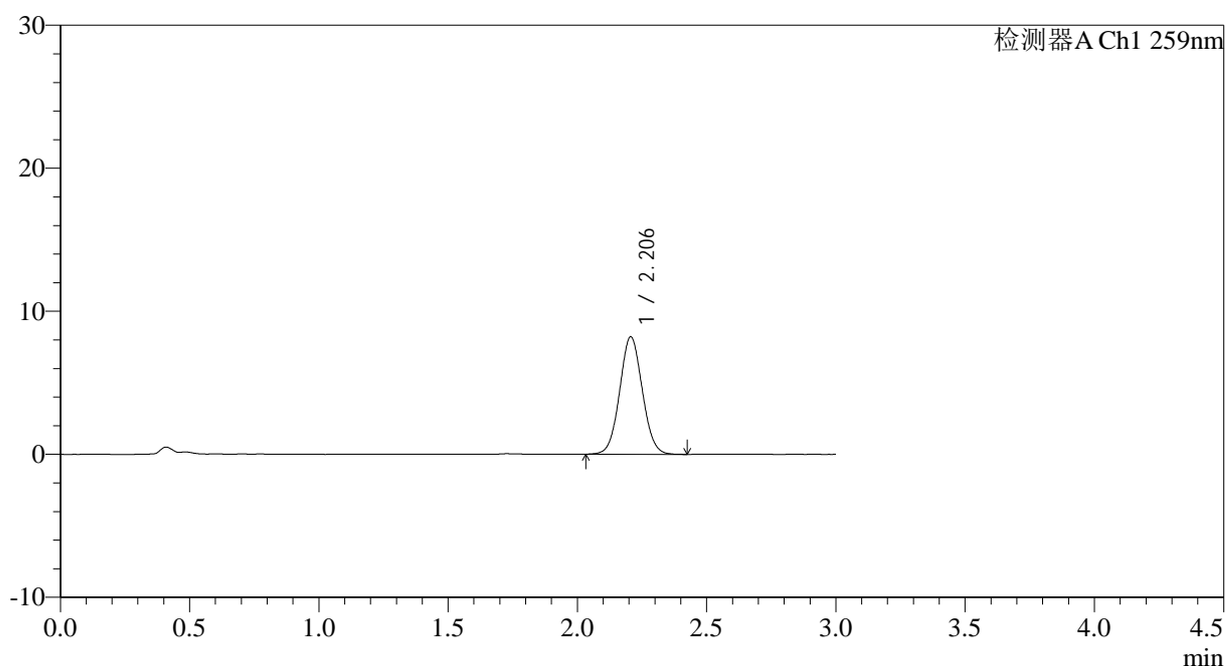
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2058-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:51:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:25                      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	2.206	50137	100.000	8222	3036	1.053	--
总计		50137	100.000	8222			

图387 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



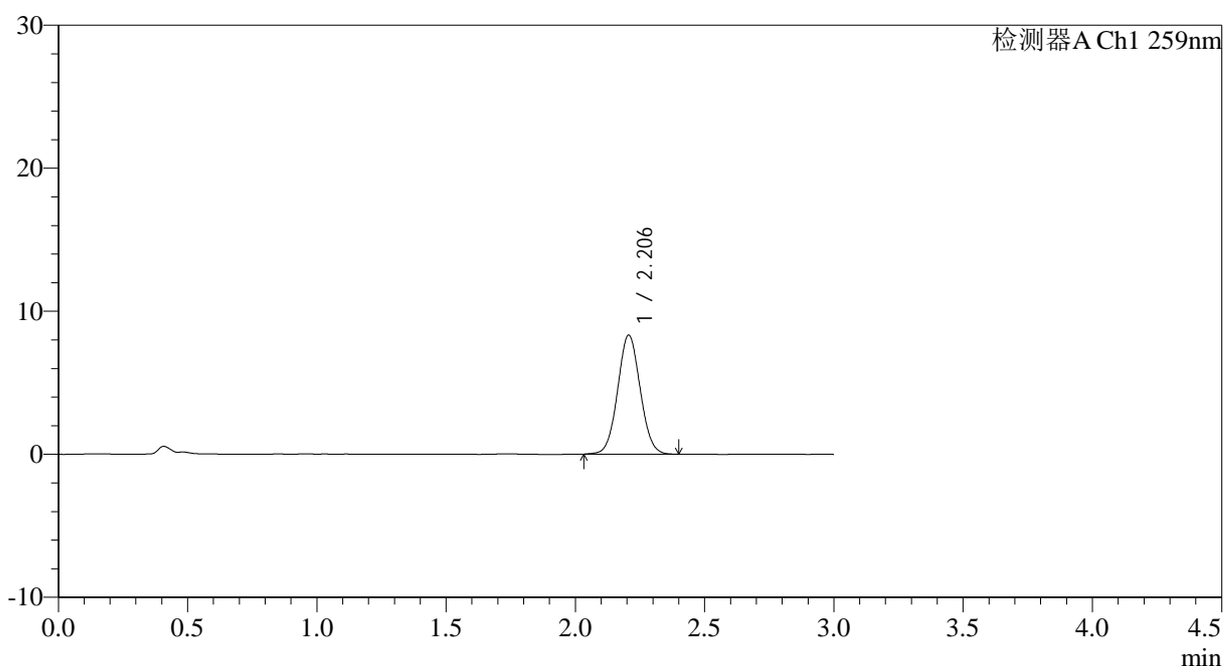
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2059-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:54:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:27                      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	2.206	50505	100.000	8326	3059	1.048	--
总计		50505	100.000	8326			

图388 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



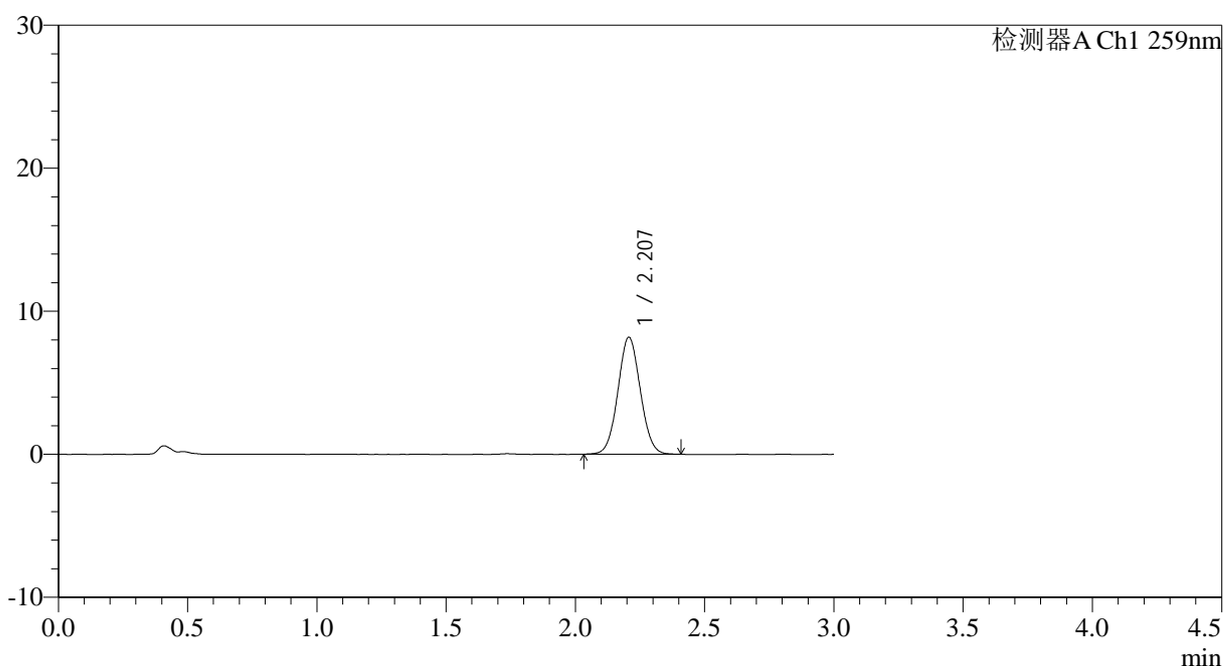
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2060-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:57:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:30              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	2.207	49356	100.000	8173	3095	1.048	--
总计		49356	100.000	8173			

图389 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



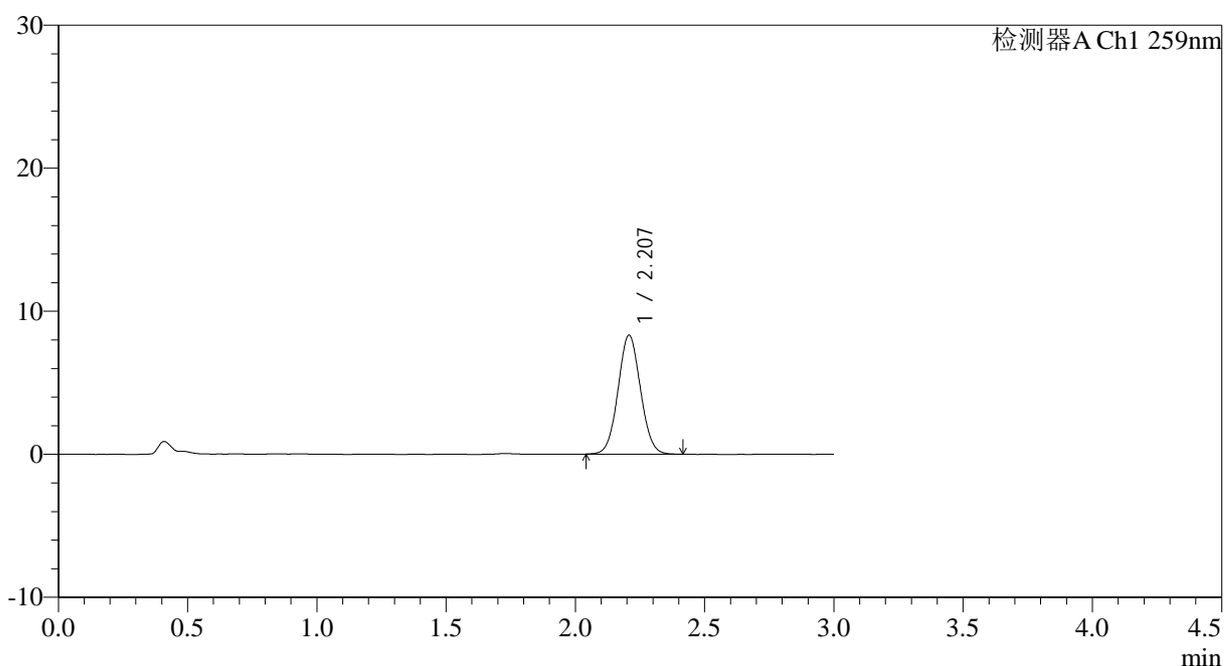
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2061-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:33                      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	2.207	50264	100.000	8306	3082	1.050	--
总计		50264	100.000	8306			

图390 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



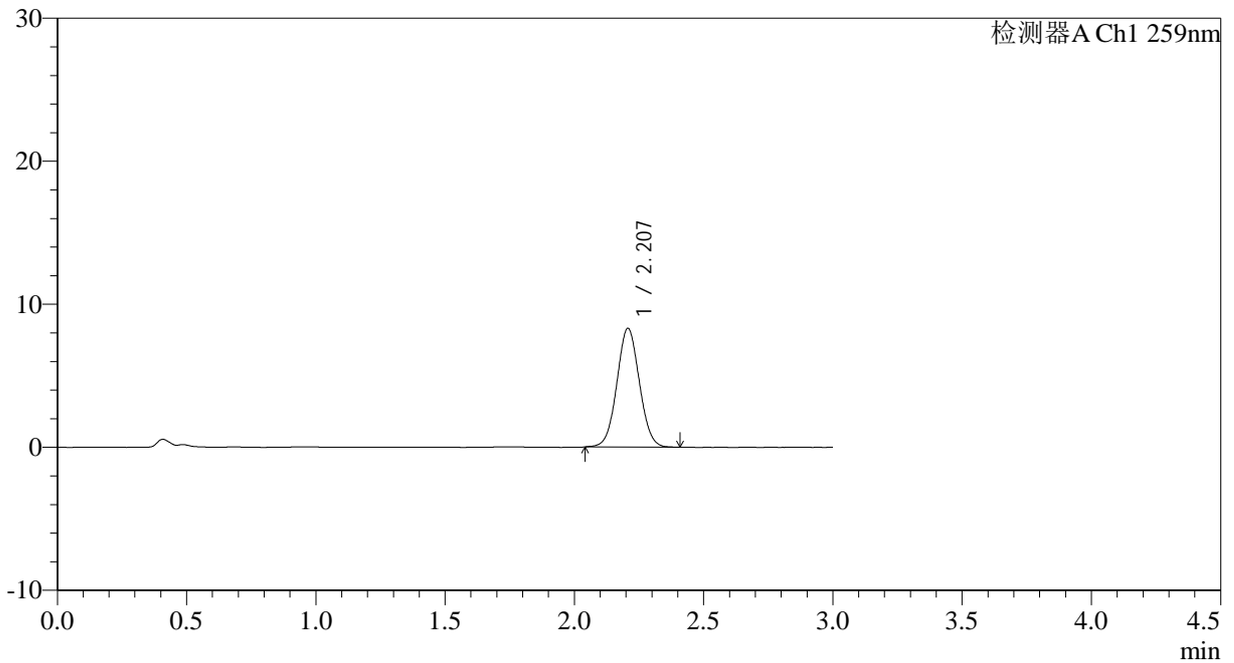
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2062-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:36      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	2.207	50218	100.000	8296	3086	1.043	--
总计		50218	100.000	8296			

图391 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



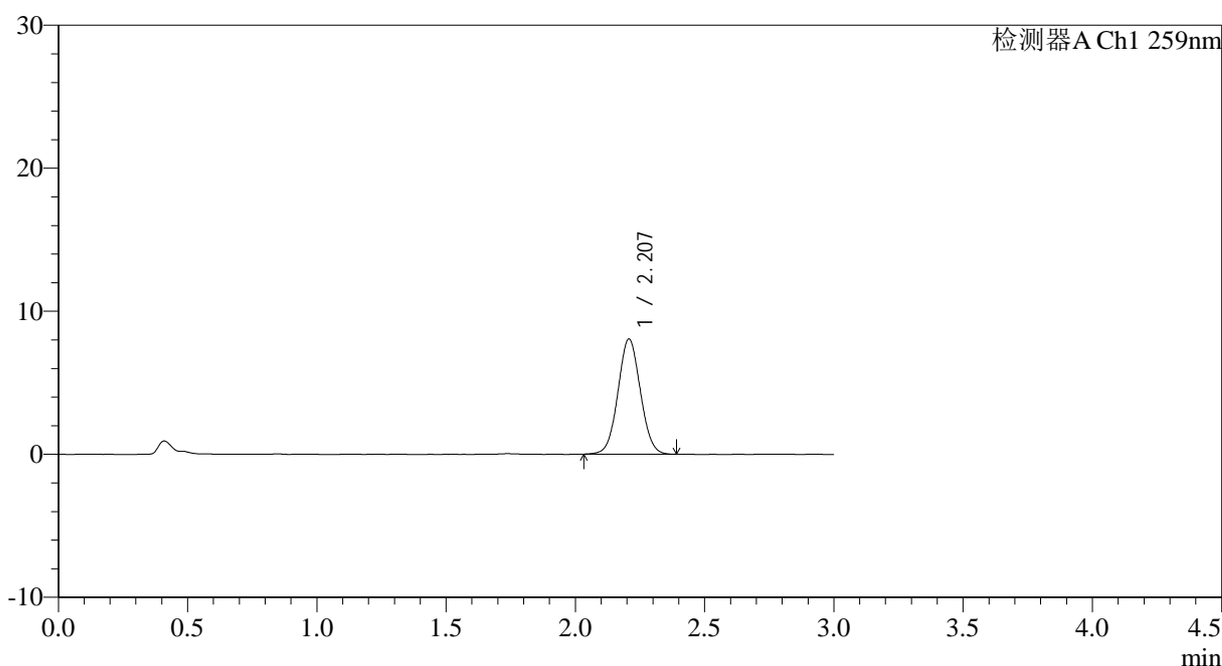
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2063-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:07:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:38              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	2.207	48616	100.000	8045	3085	1.045	--
总计		48616	100.000	8045			

图392 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



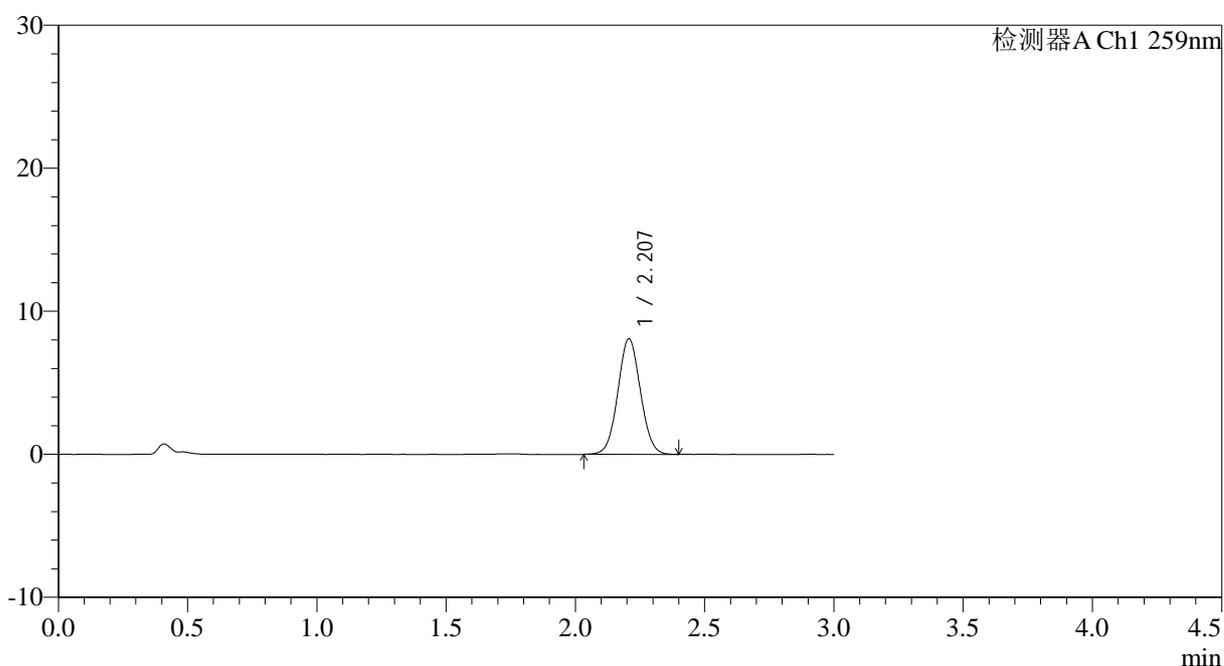
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2064-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:41              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	2.207	49159	100.000	8084	3039	1.047	--
总计		49159	100.000	8084			

图393 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



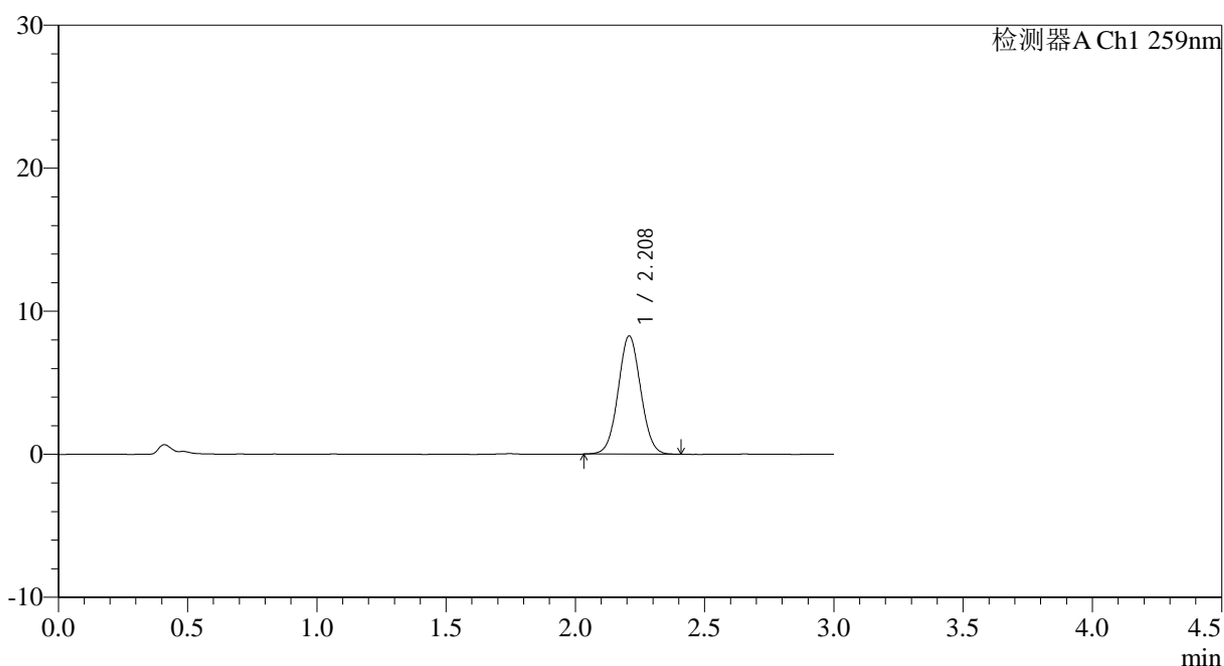
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2065-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:44              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	2.208	50077	100.000	8243	3068	1.041	--
总计		50077	100.000	8243			

图394 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



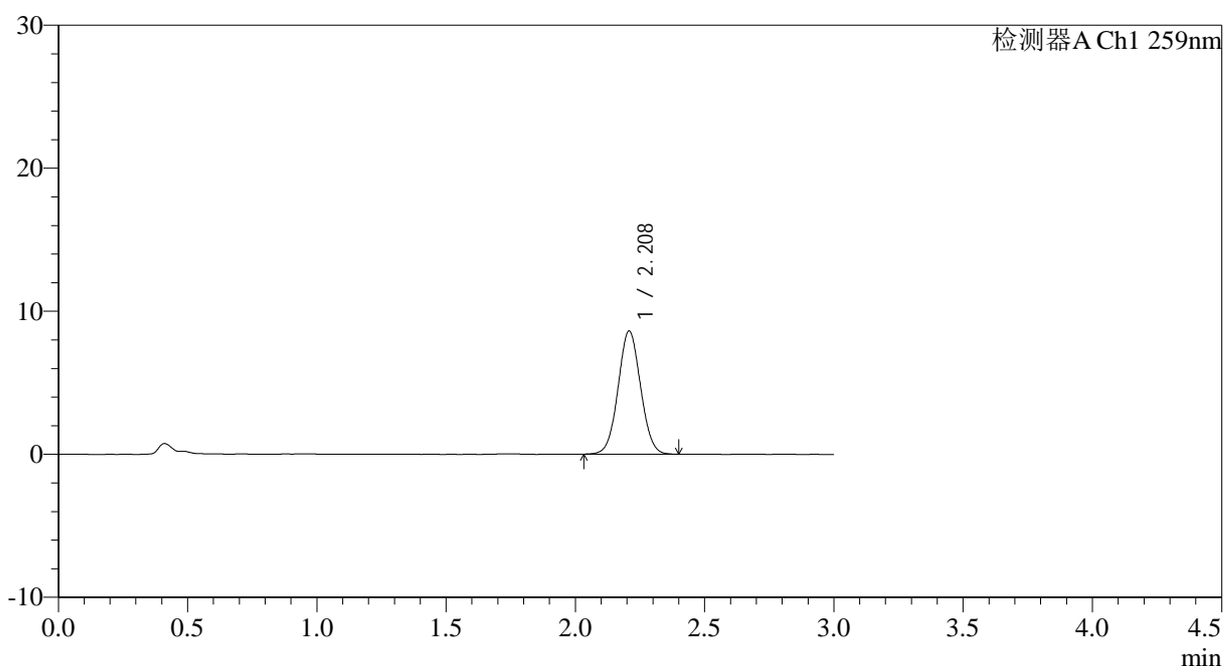
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2066-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:18:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:47                      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	2.208	52139	100.000	8595	3071	1.042	--
总计		52139	100.000	8595			

图395 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



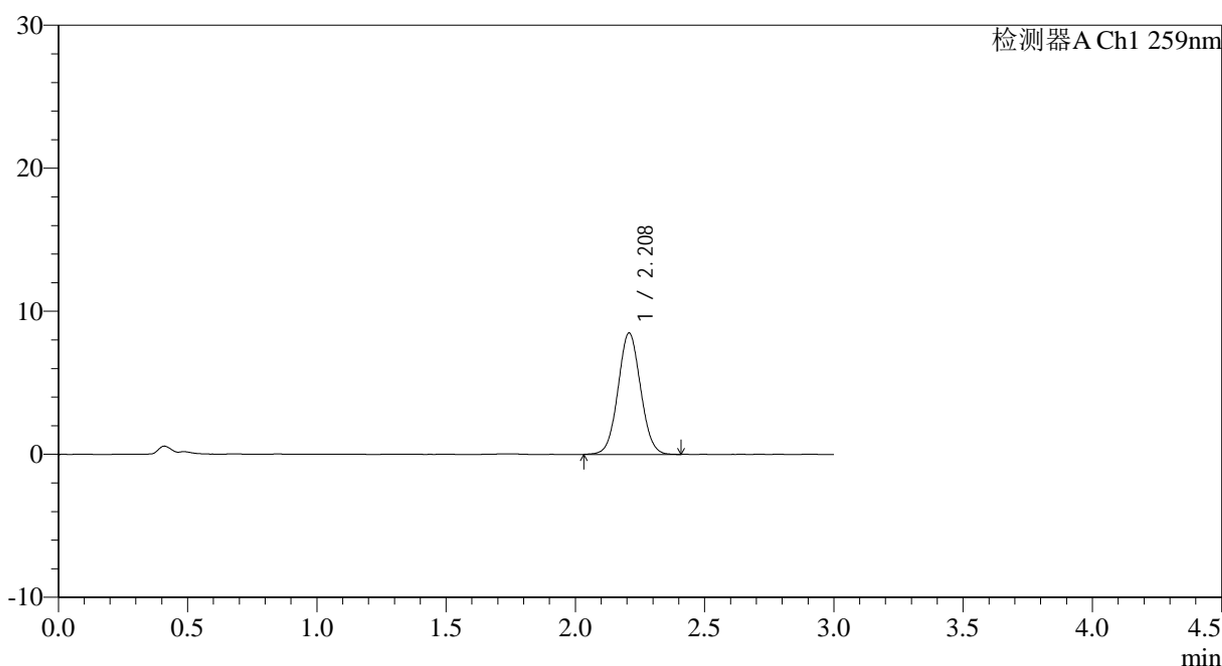
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2067-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:49              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	2.208	51570	100.000	8474	3060	1.047	--
总计		51570	100.000	8474			

图396 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



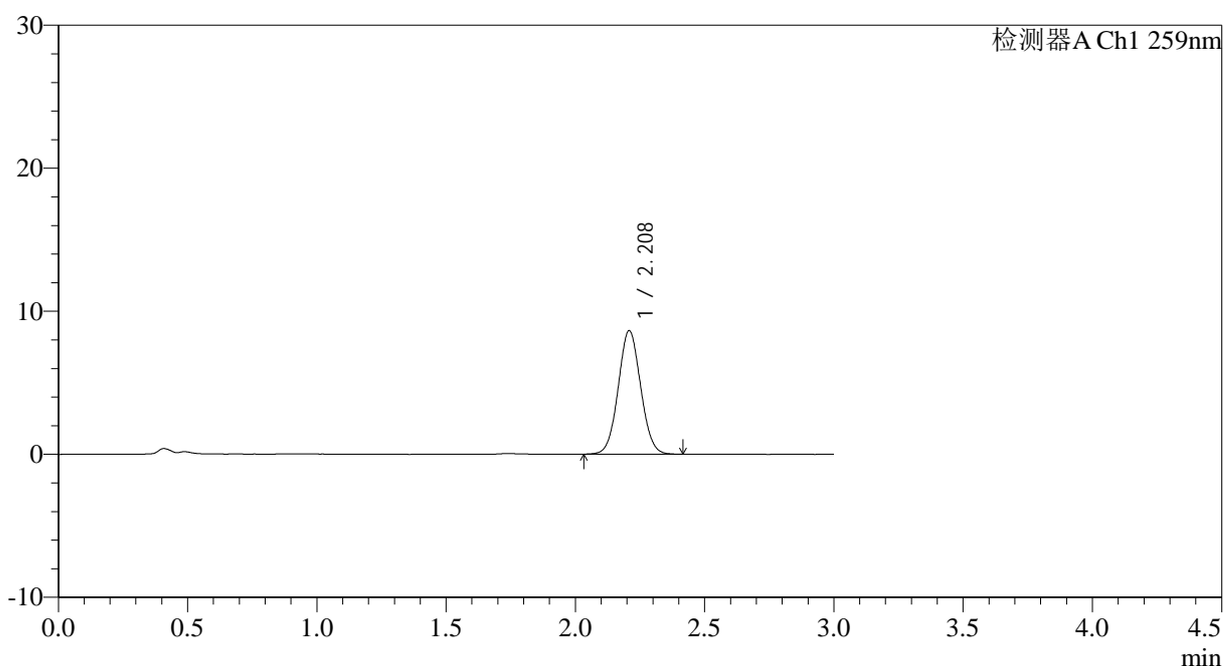
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2068-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:24:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:52              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	2.208	52165	100.000	8613	3088	1.053	--
总计		52165	100.000	8613			

图397 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



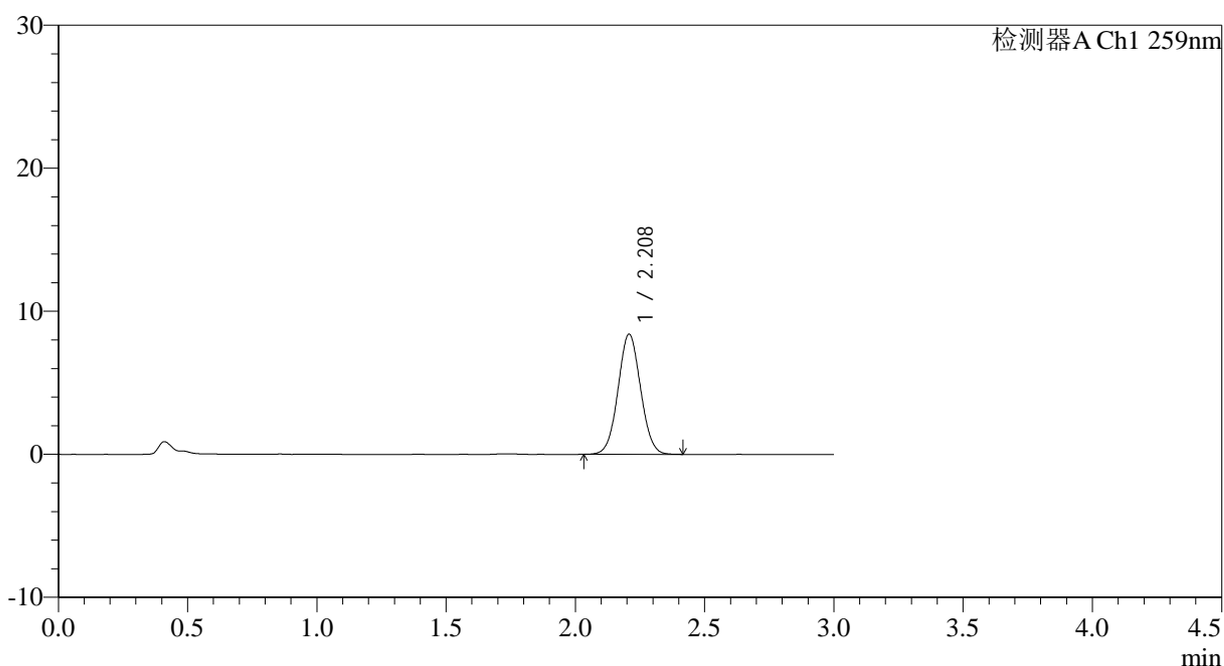
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2069-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:28:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:55                      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	2.208	51036	100.000	8390	3048	1.042	--
总计		51036	100.000	8390			

图398 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



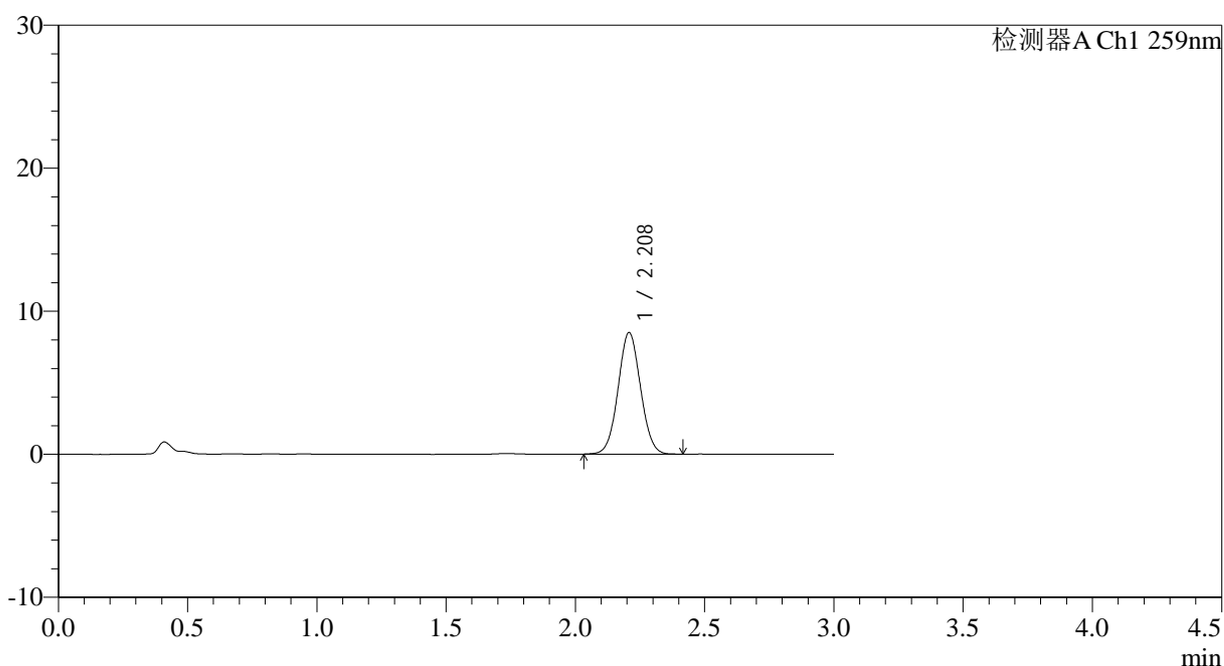
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2070-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:31:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:58              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	2.208	51460	100.000	8489	3084	1.046	--
总计		51460	100.000	8489			

图399 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



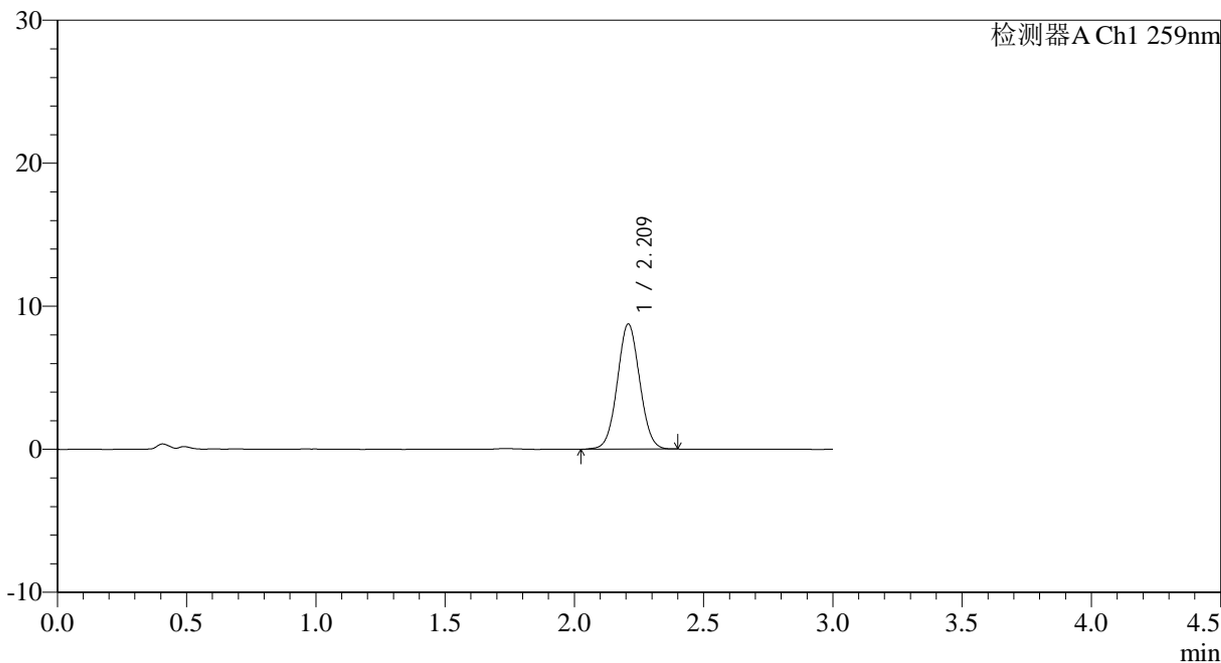
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2071-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:00              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	2.209	52717	100.000	8719	3096	1.041	--
总计		52717	100.000	8719			

图400 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



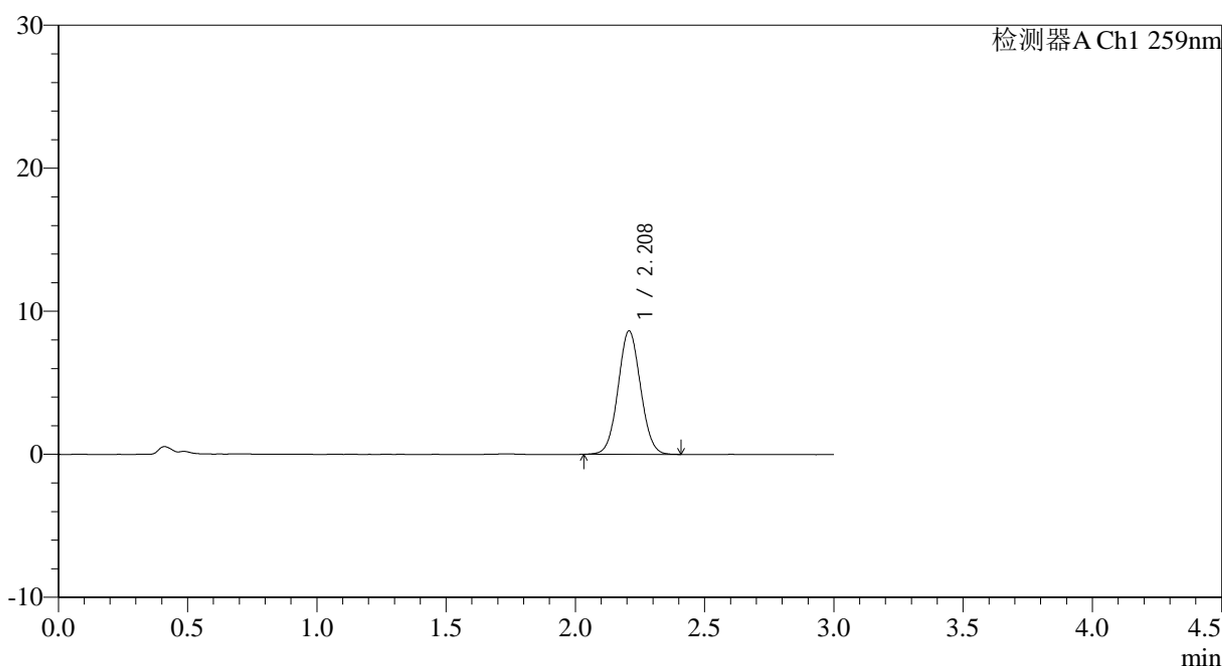
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2072-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:03      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	2.208	52190	100.000	8619	3080	1.047	--
总计		52190	100.000	8619			

图401 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



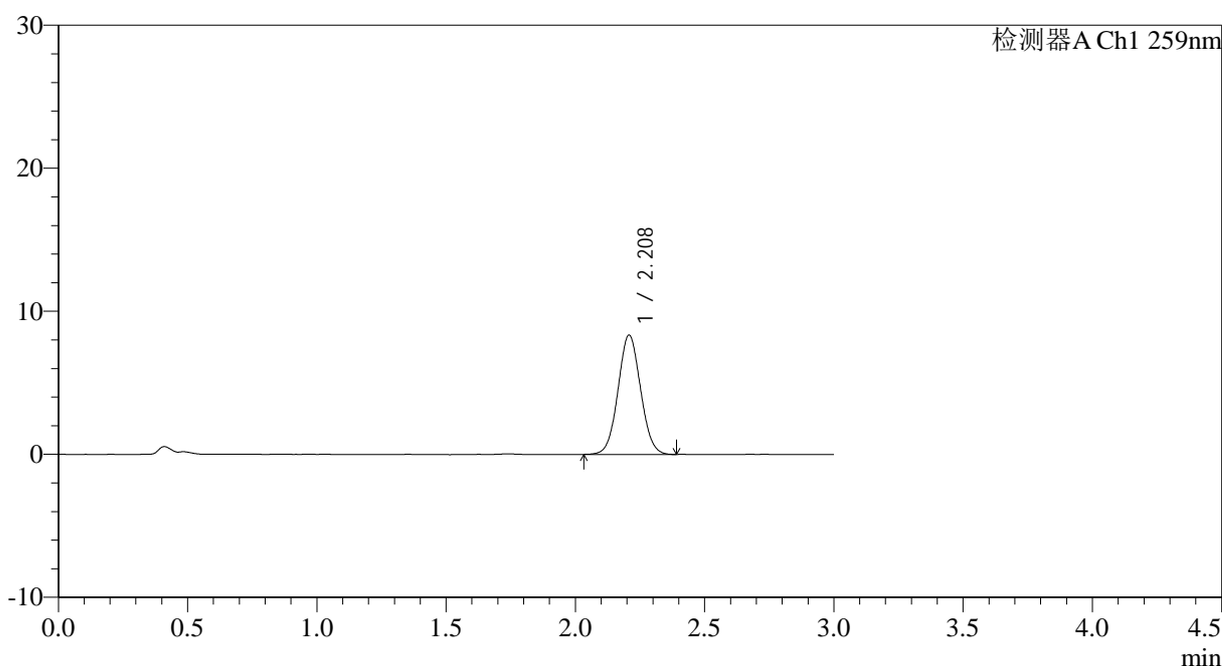
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2073-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:41:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:06              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	2.208	50671	100.000	8330	3050	1.049	--
总计		50671	100.000	8330			

图402 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



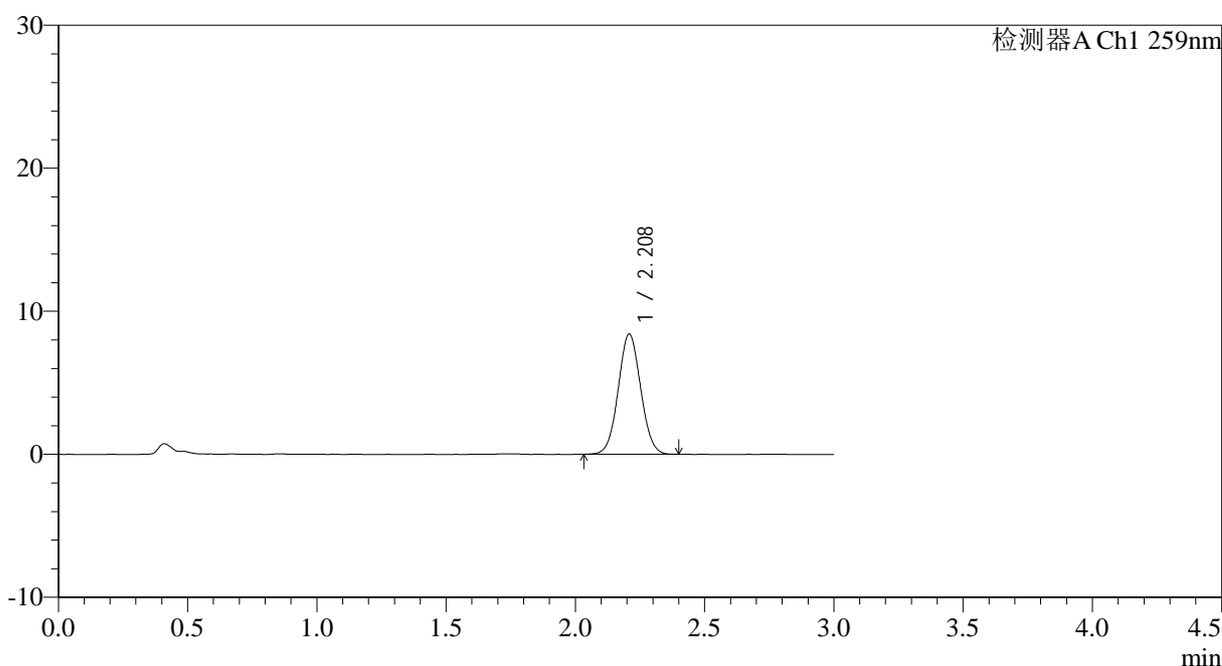
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2074-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:09      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	2.208	50774	100.000	8389	3080	1.047	--
总计		50774	100.000	8389			

图403 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



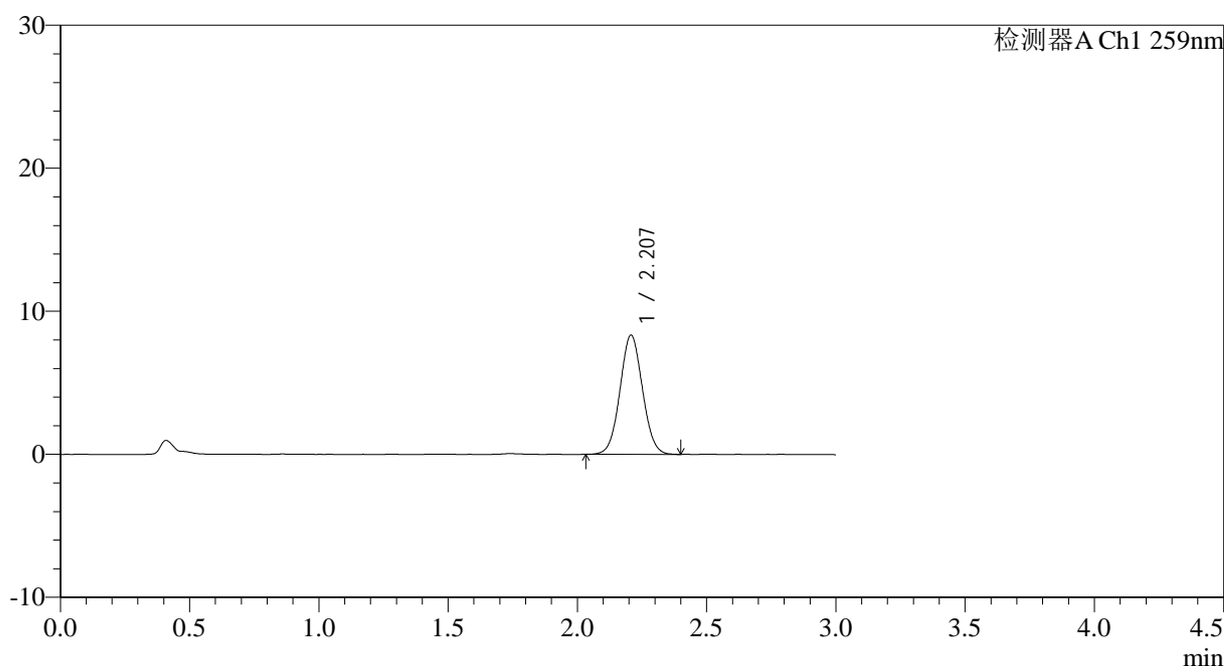
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2075-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:48:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:12                      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	2.207	50366	100.000	8322	3071	1.048	--
总计		50366	100.000	8322			

图404 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



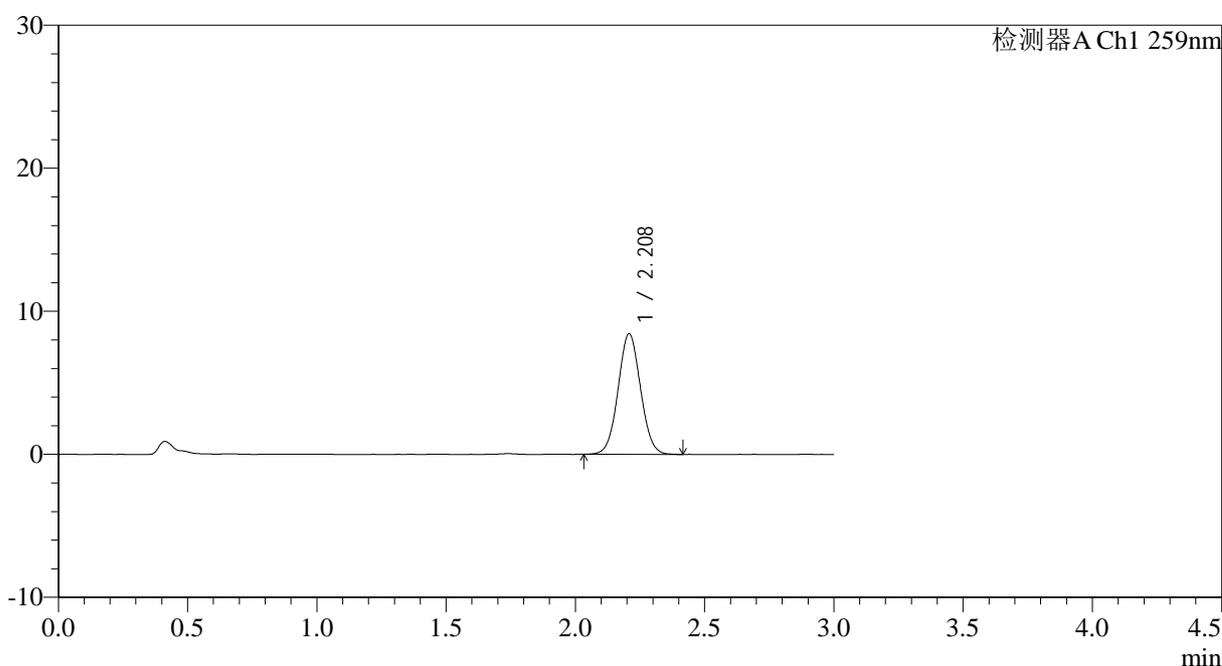
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2076-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:15              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	2.208	50944	100.000	8418	3092	1.046	--
总计		50944	100.000	8418			

图405 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



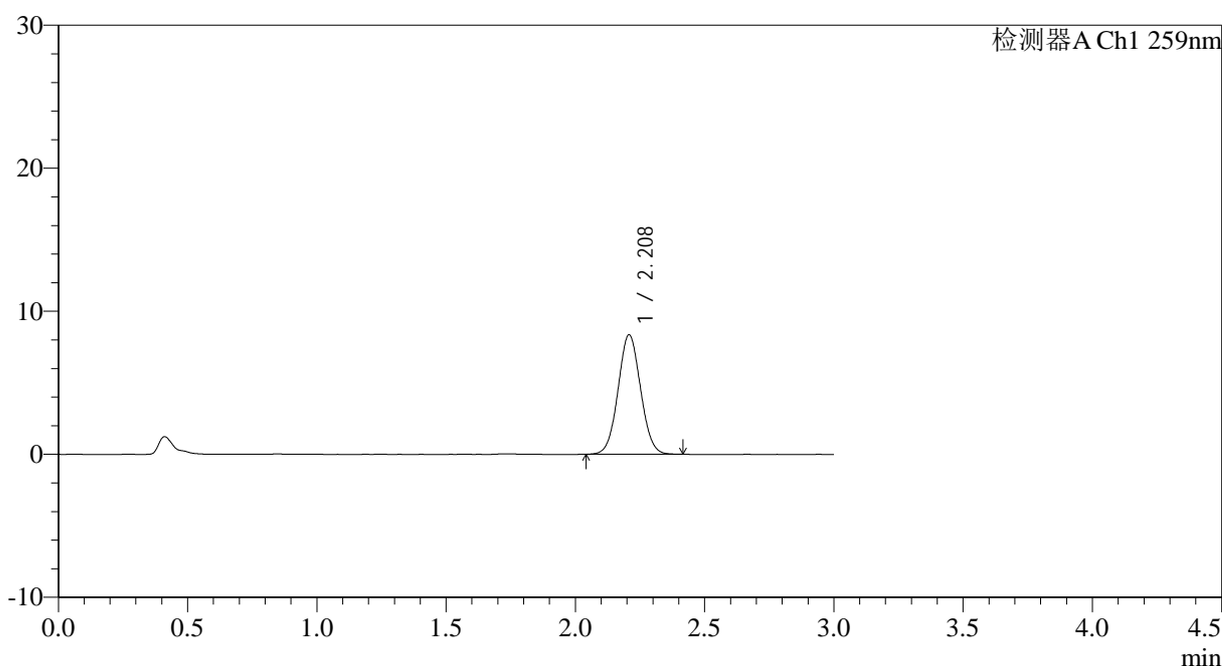
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2077-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:18              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	2.208	50574	100.000	8340	3070	1.047	--
总计		50574	100.000	8340			

图406 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



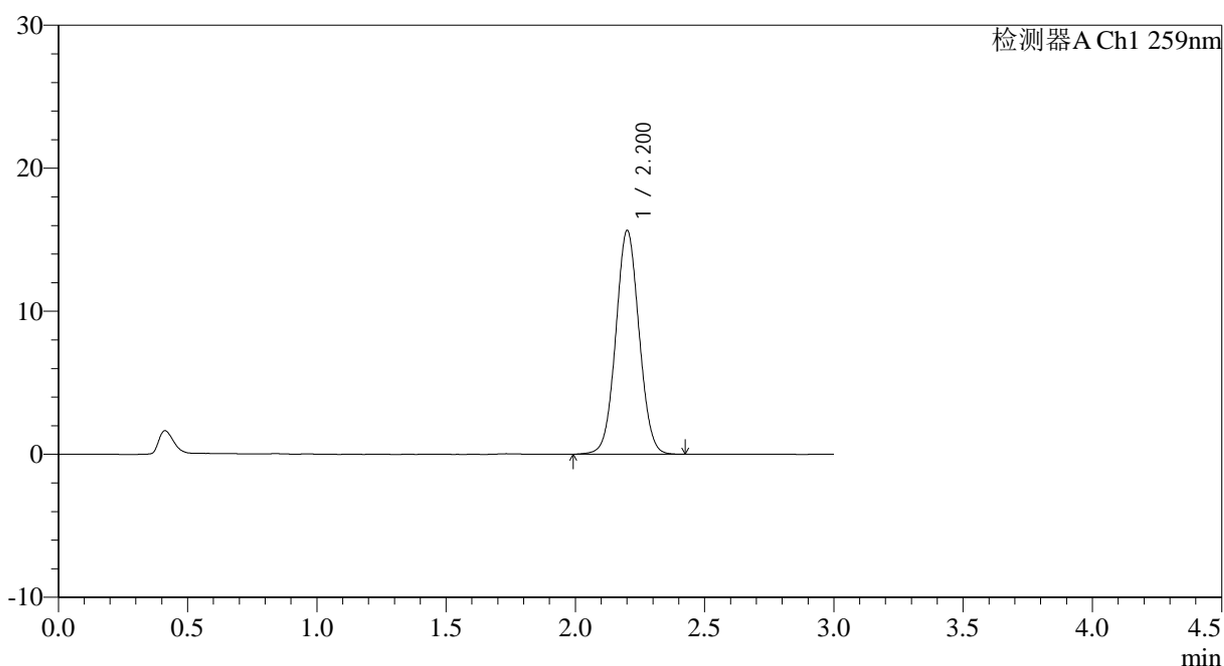
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2078-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-ztj6y-pH1.2jz-jf50z-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 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:21      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	2.200	98191	100.000	15591	2854	1.044	--
总计		98191	100.000	15591			

图407 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

