



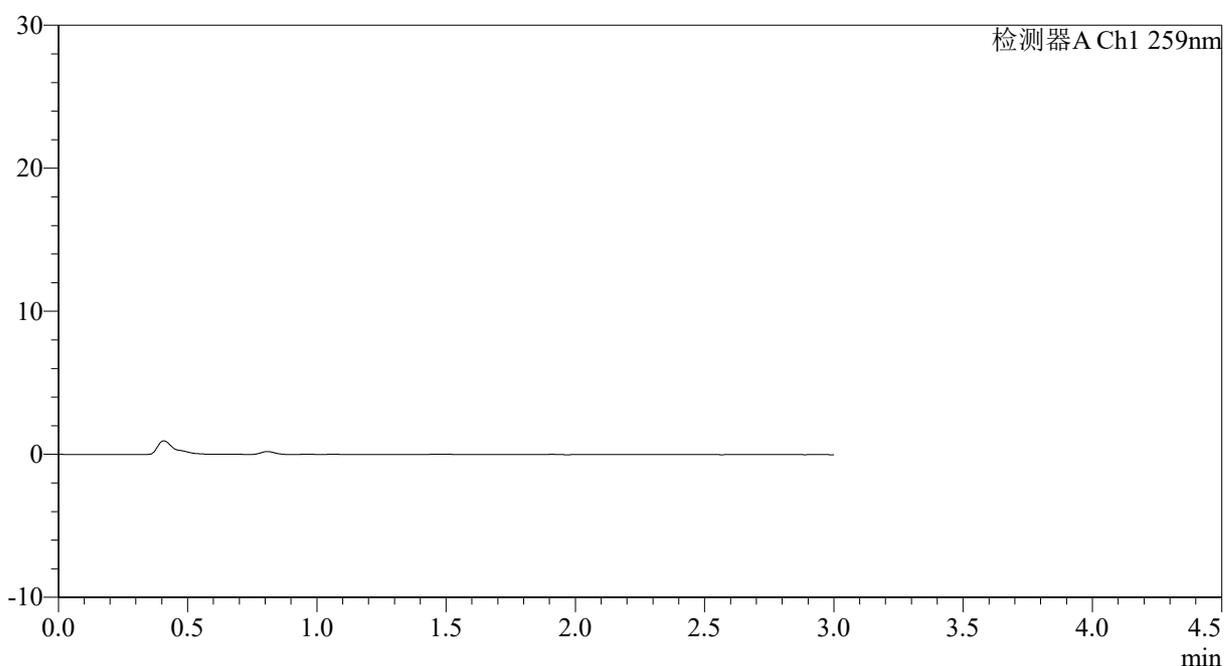
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3949-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:03:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:04                      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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 溶剂



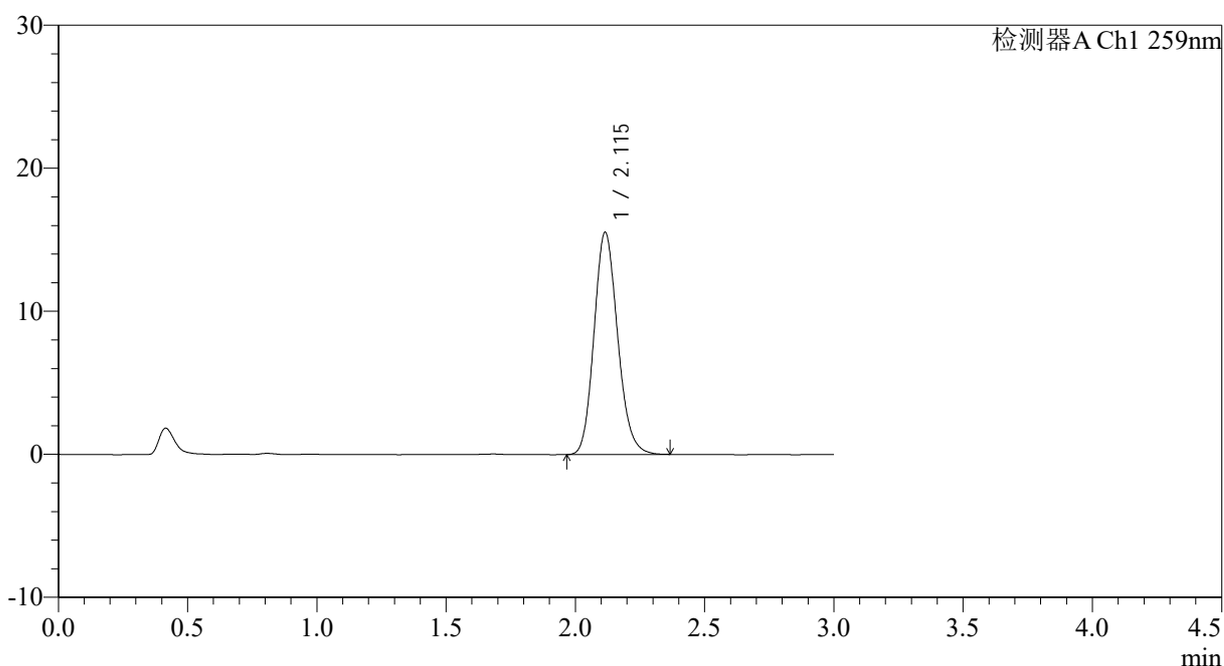
# QTL-4125

## <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:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3950-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:07:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:08      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	2.115	98685	100.000	15526	2594	1.155	--
总计		98685	100.000	15526			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



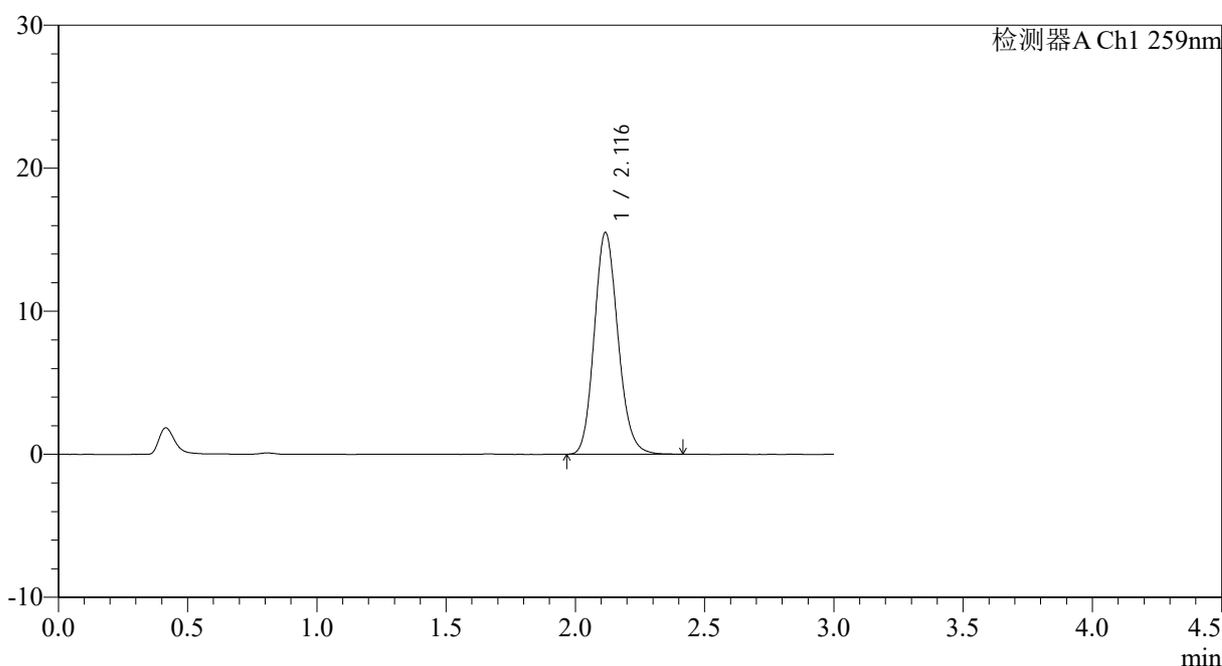
# QTL-4125

## <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 - 0-84/24-3951-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:10:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:11                      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	2.116	98945	100.000	15474	2583	1.149	--
总计		98945	100.000	15474			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2



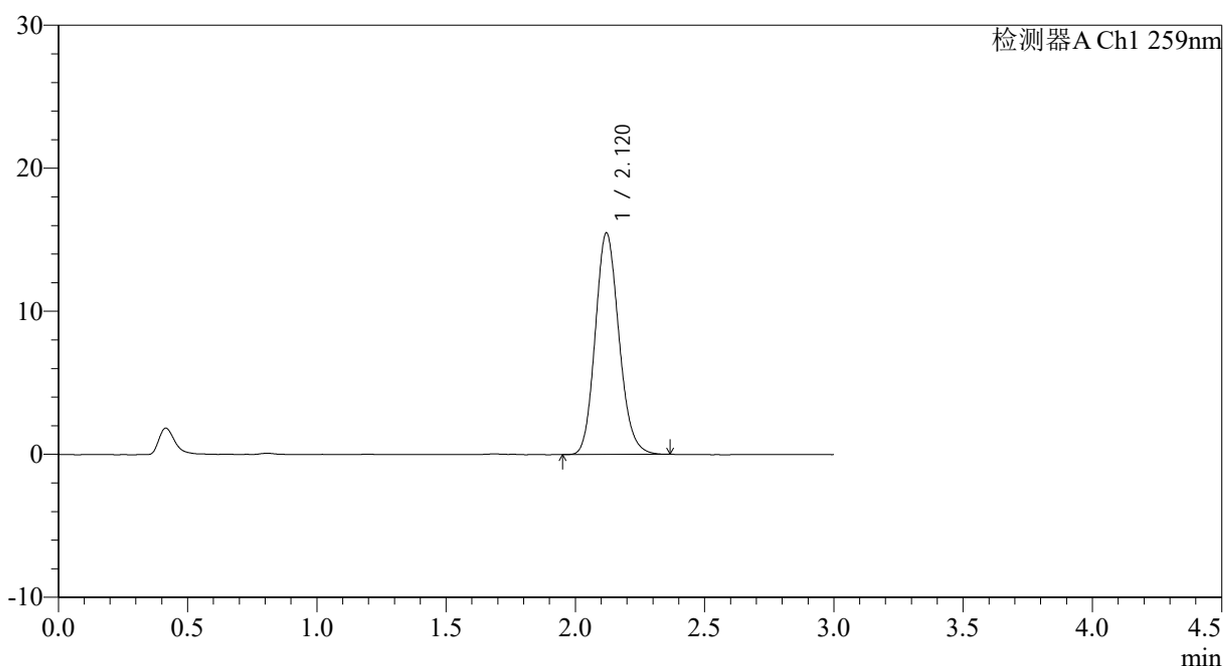
# QTL-4125

## <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:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3952-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:13:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:14                      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	2.120	98707	100.000	15481	2578	1.146	--
总计		98707	100.000	15481			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



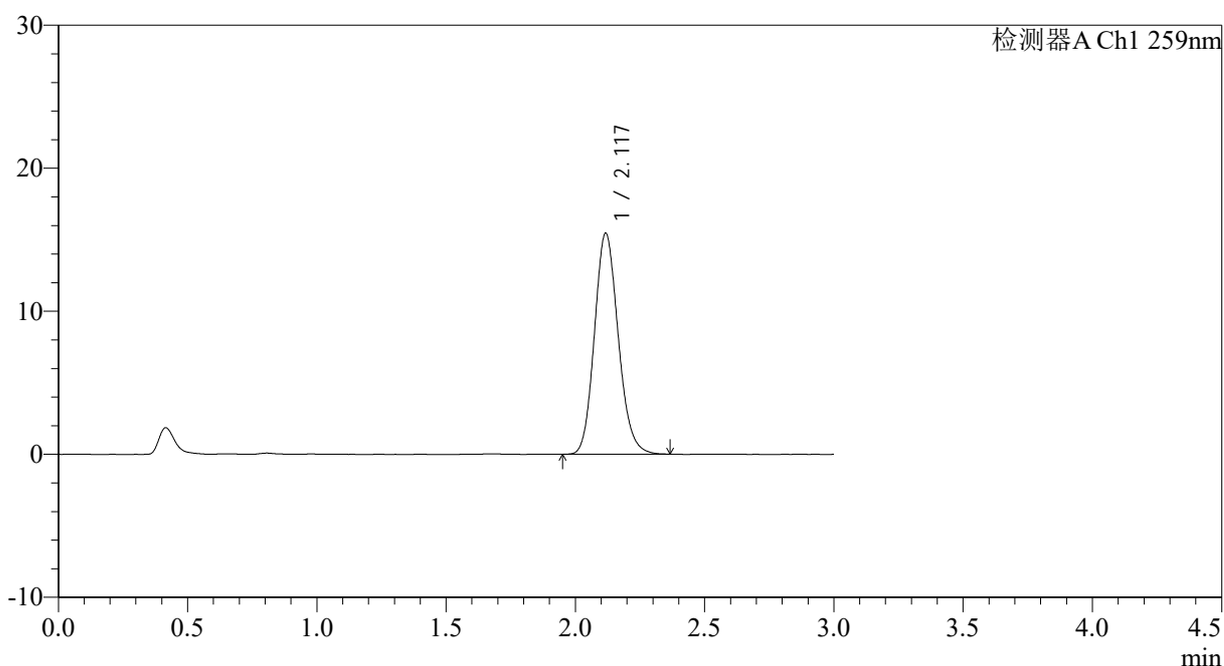
# QTL-4125

## <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:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3953-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:17:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:17                      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	2.117	98741	100.000	15387	2565	1.145	--
总计		98741	100.000	15387			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4



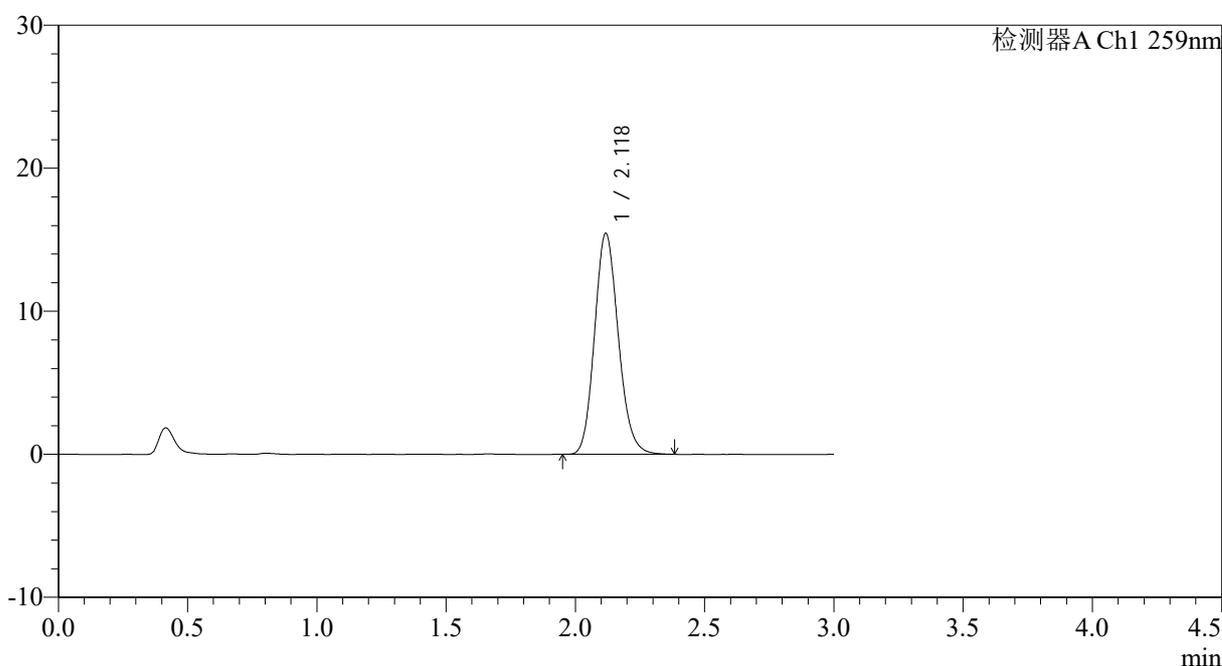
# QTL-4125

## <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 - 0-84/24-3954-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:20:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:19                      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	2.118	98881	100.000	15385	2563	1.147	--
总计		98881	100.000	15385			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5



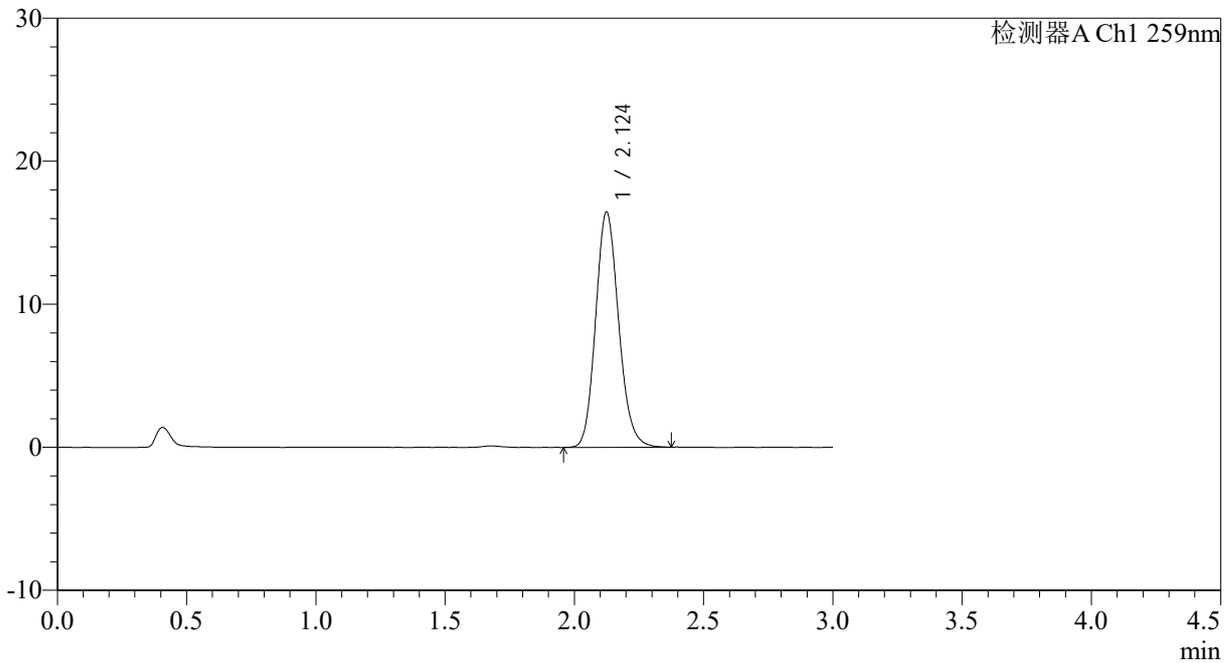
# QTL-4125

## <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 - 0-84/24-3955-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:24:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:22                      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	2.124	101819	100.000	16424	2764	1.144	--
总计		101819	100.000	16424			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1





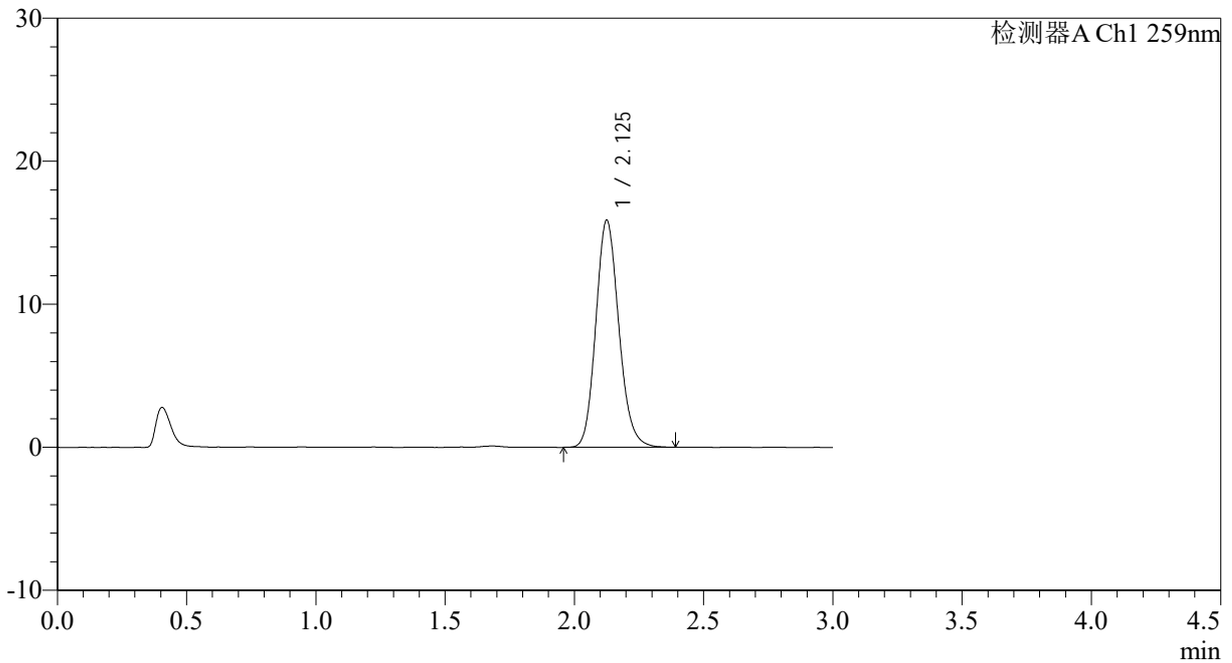
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3957-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:30:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:28      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	2.125	98431	100.000	15826	2761	1.146	--
总计		98431	100.000	15826			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





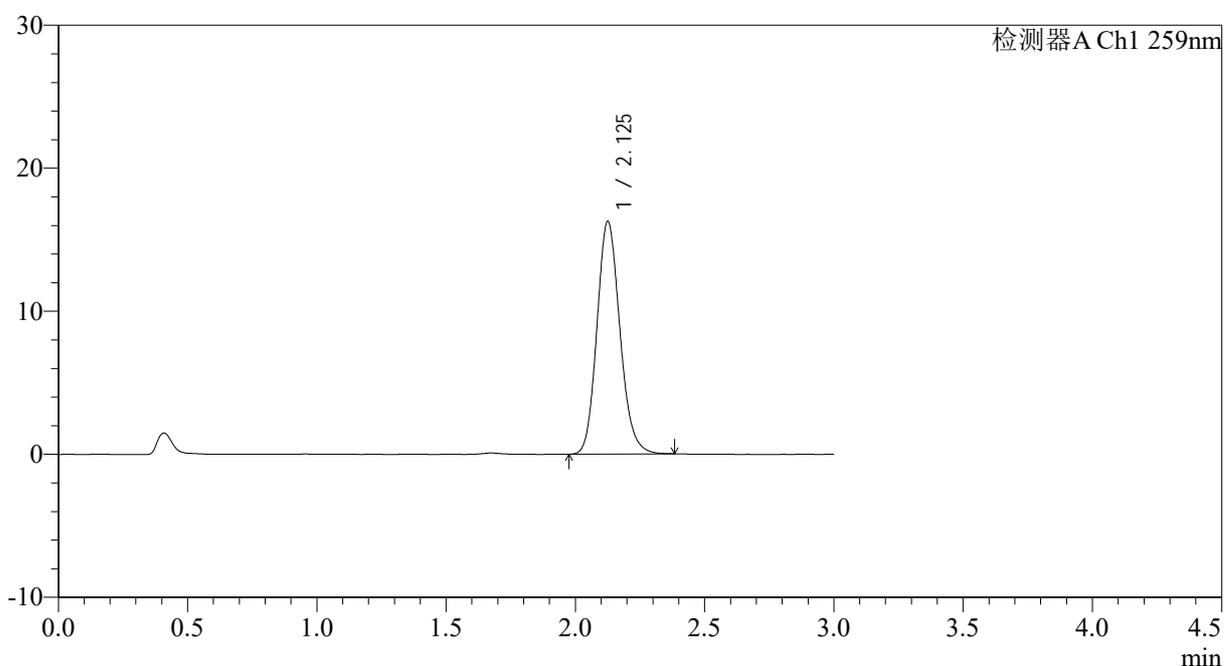
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3959-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:37:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:33                      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	2.125	100664	100.000	16208	2772	1.149	--
总计		100664	100.000	16208			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



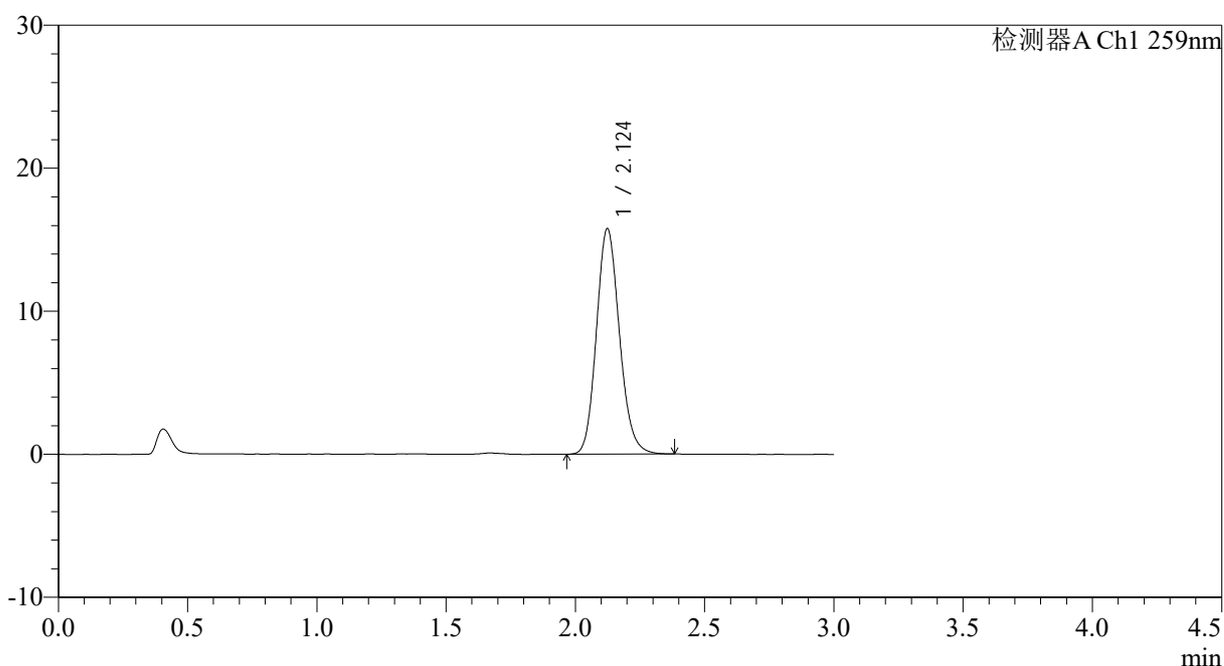
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3960-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:41:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:36                      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	2.124	97700	100.000	15750	2758	1.145	--
总计		97700	100.000	15750			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1





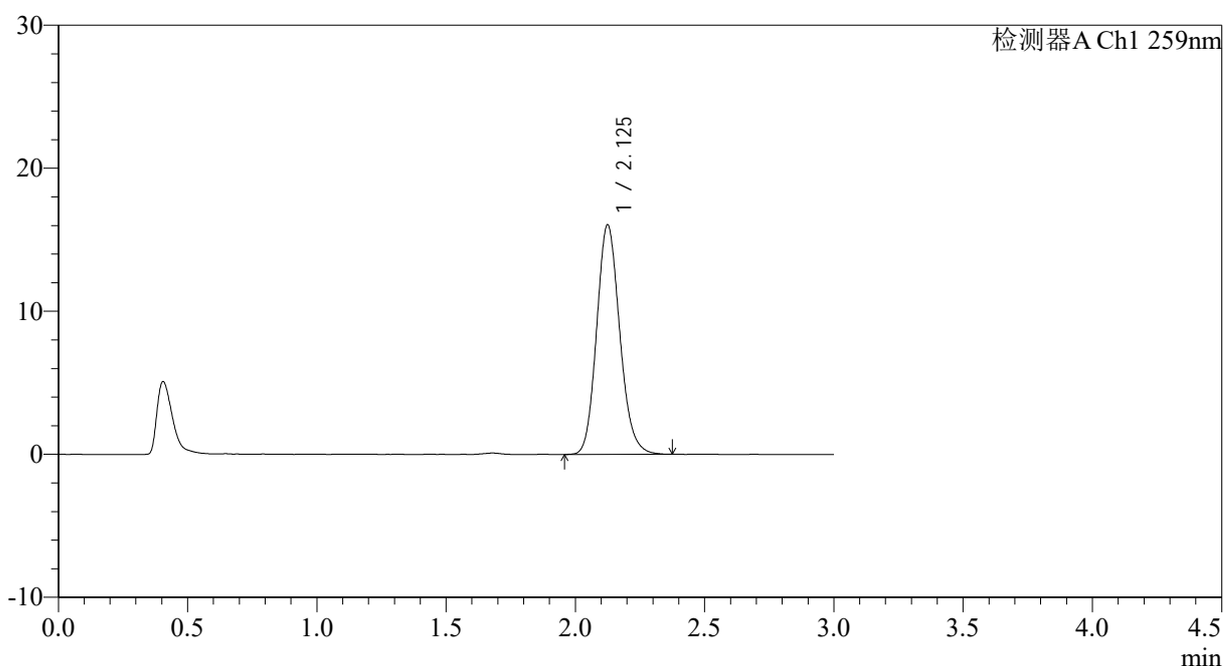
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3962-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-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: 2025/12/17 01:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:42      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	2.125	99743	100.000	16010	2735	1.143	--
总计		99743	100.000	16010			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1









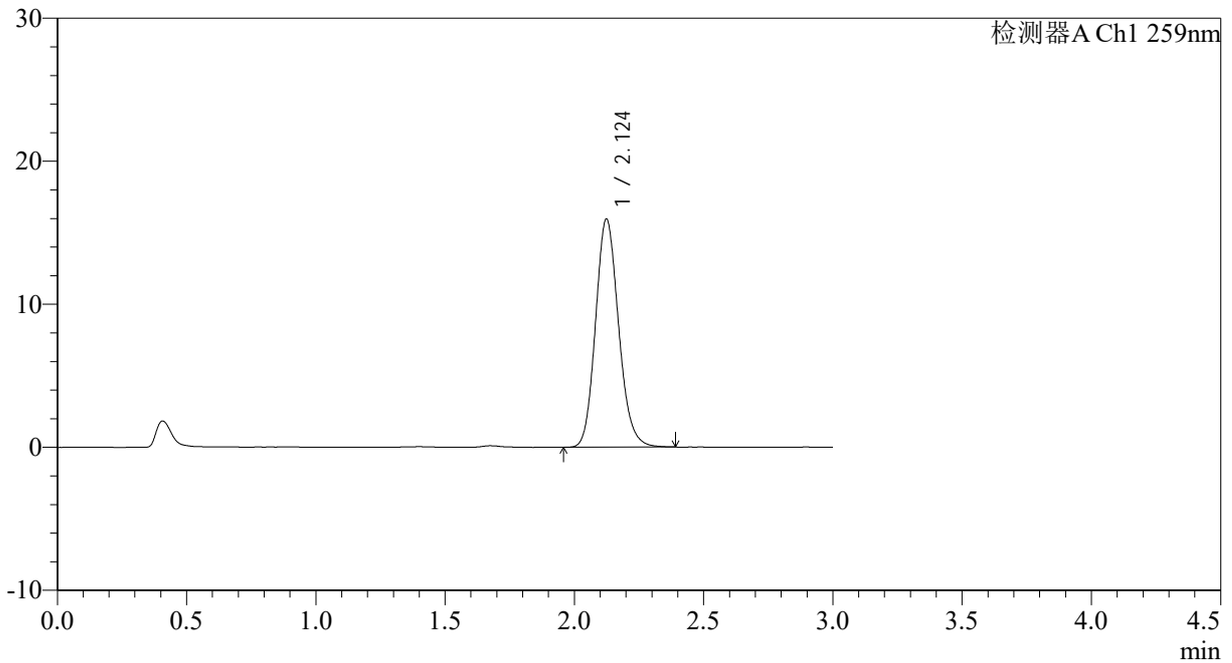
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3966-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:53      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	2.124	98935	100.000	15930	2750	1.146	--
总计		98935	100.000	15930			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





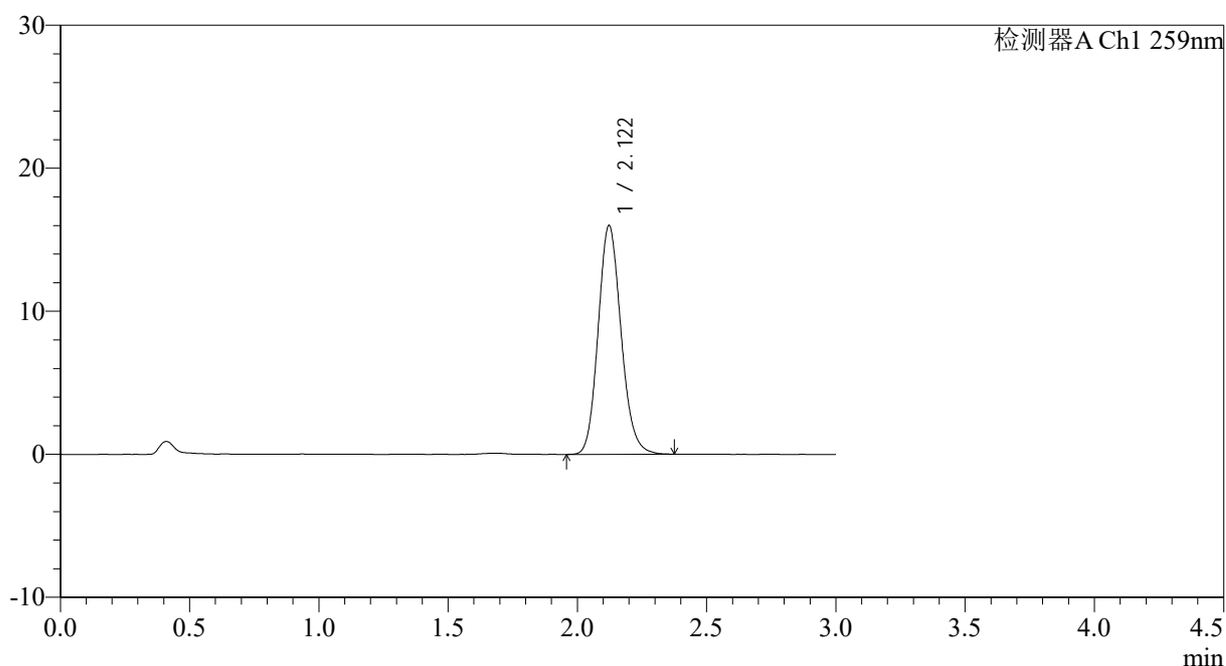
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3968-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:59      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	2.122	98725	100.000	15999	2775	1.142	--
总计		98725	100.000	15999			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



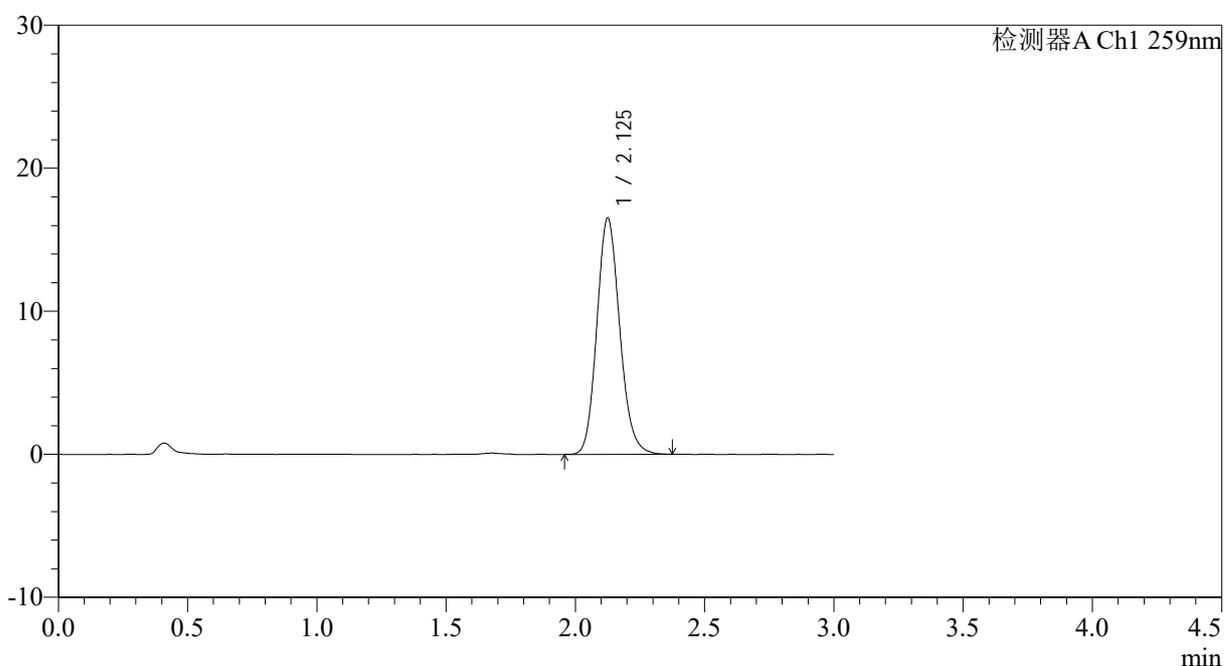
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3969-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:02      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	2.125	101763	100.000	16462	2787	1.143	--
总计		101763	100.000	16462			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



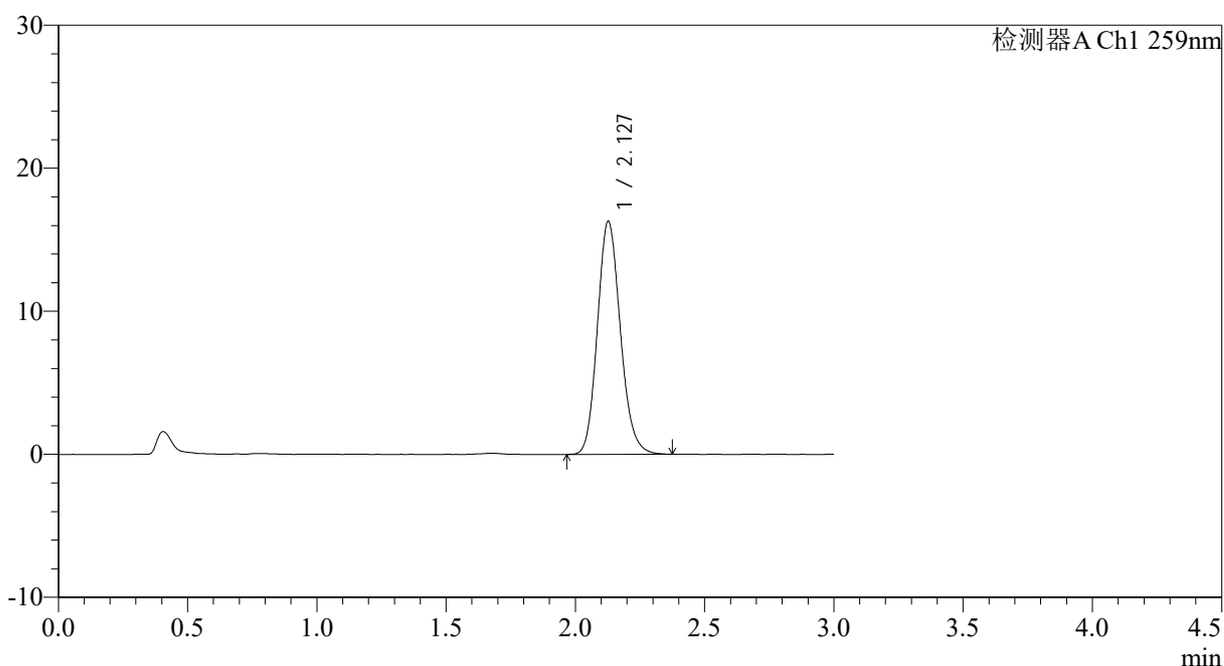
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3970-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:15:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:05      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	2.127	100816	100.000	16264	2777	1.147	--
总计		100816	100.000	16264			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1





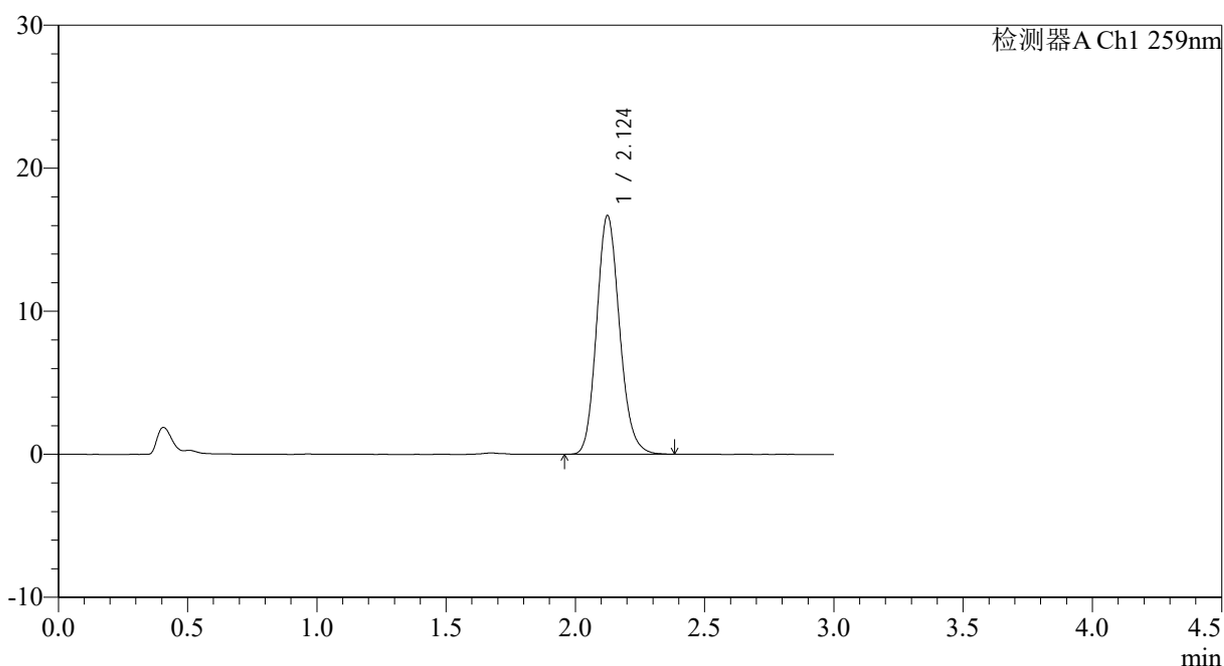
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3972-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:21:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:10              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	2.124	102827	100.000	16664	2791	1.147	--
总计		102827	100.000	16664			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



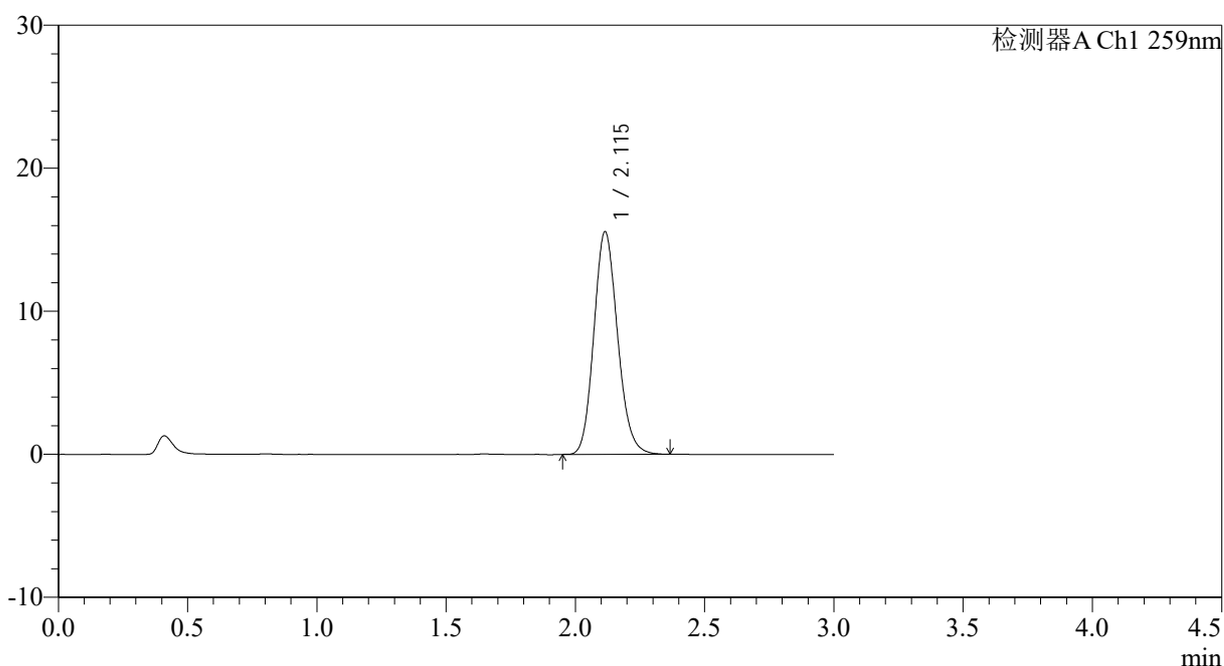
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3973-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:14      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	2.115	99287	100.000	15564	2566	1.144	--
总计		99287	100.000	15564			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



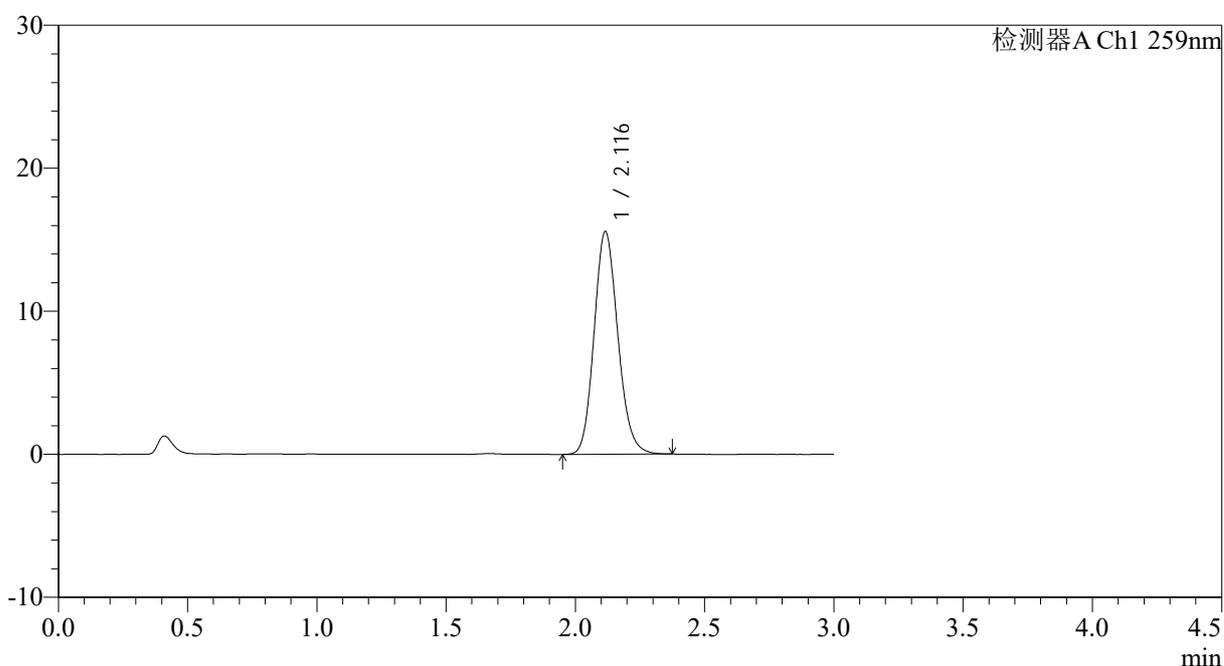
# QTL-4125

## <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 - 0-84/24-3974-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:28:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:17                      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	2.116	99453	100.000	15545	2566	1.145	--
总计		99453	100.000	15545			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



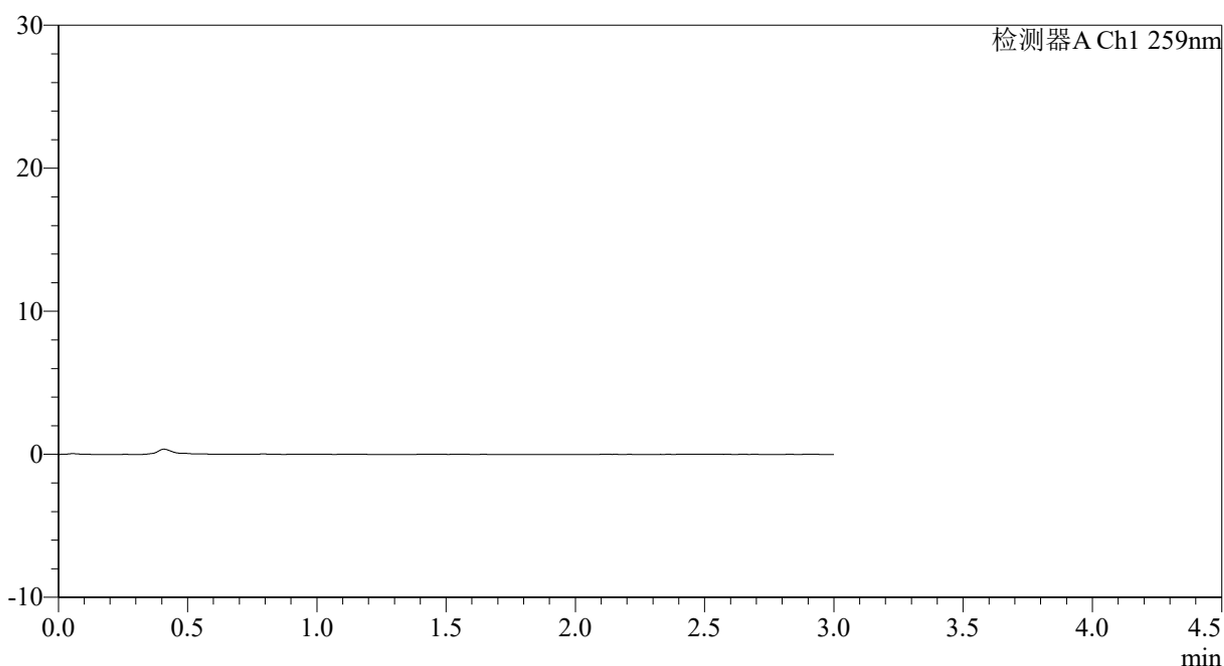
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1366-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:04:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:35:54                      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)
总计							

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 溶剂



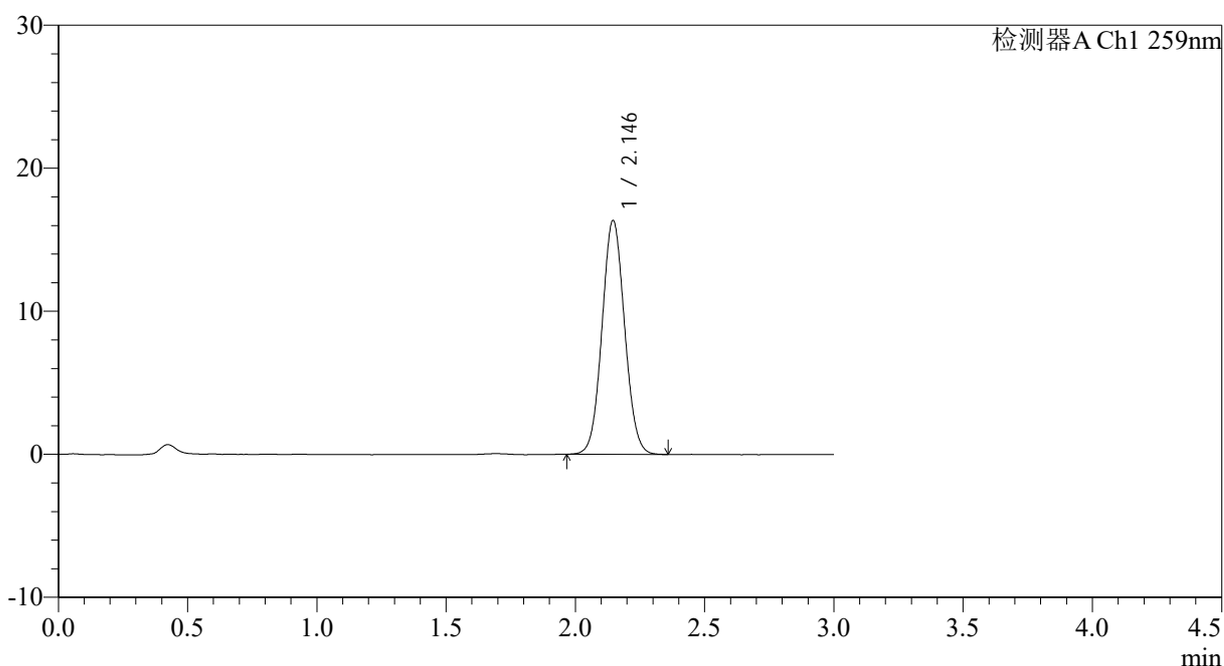
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1367-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:35:57      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	2.146	99432	100.000	16349	2871	1.058	--
总计		99432	100.000	16349			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



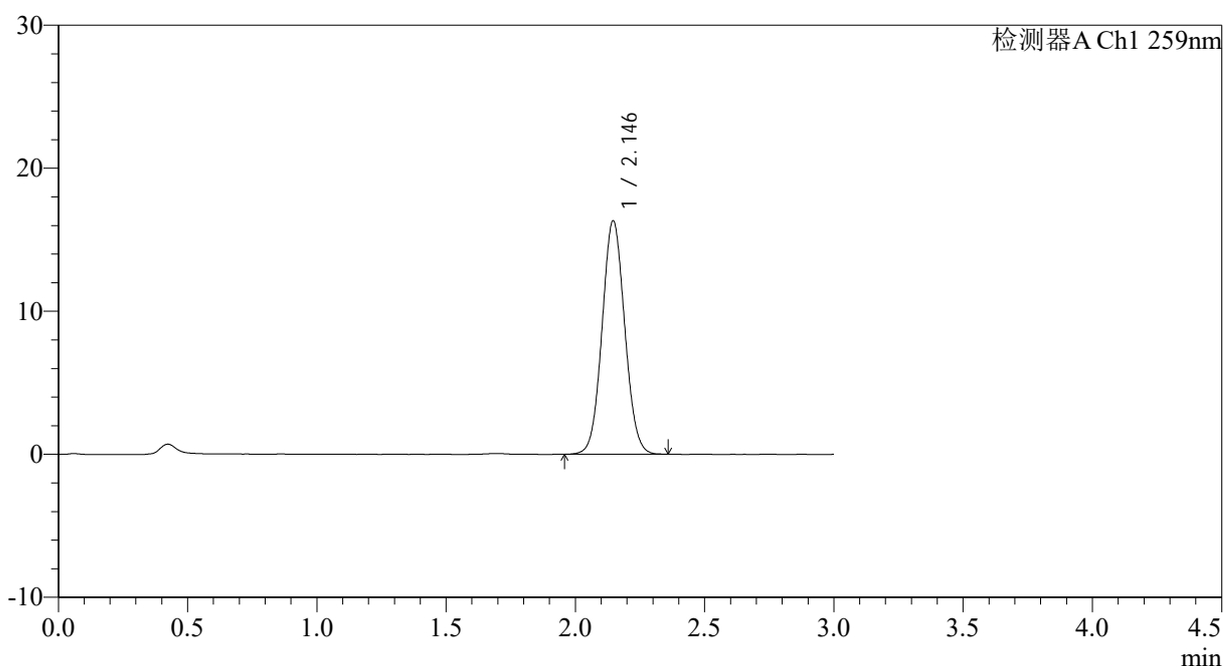
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1368-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:10:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:00              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	2.146	99584	100.000	16322	2856	1.058	--
总计		99584	100.000	16322			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2





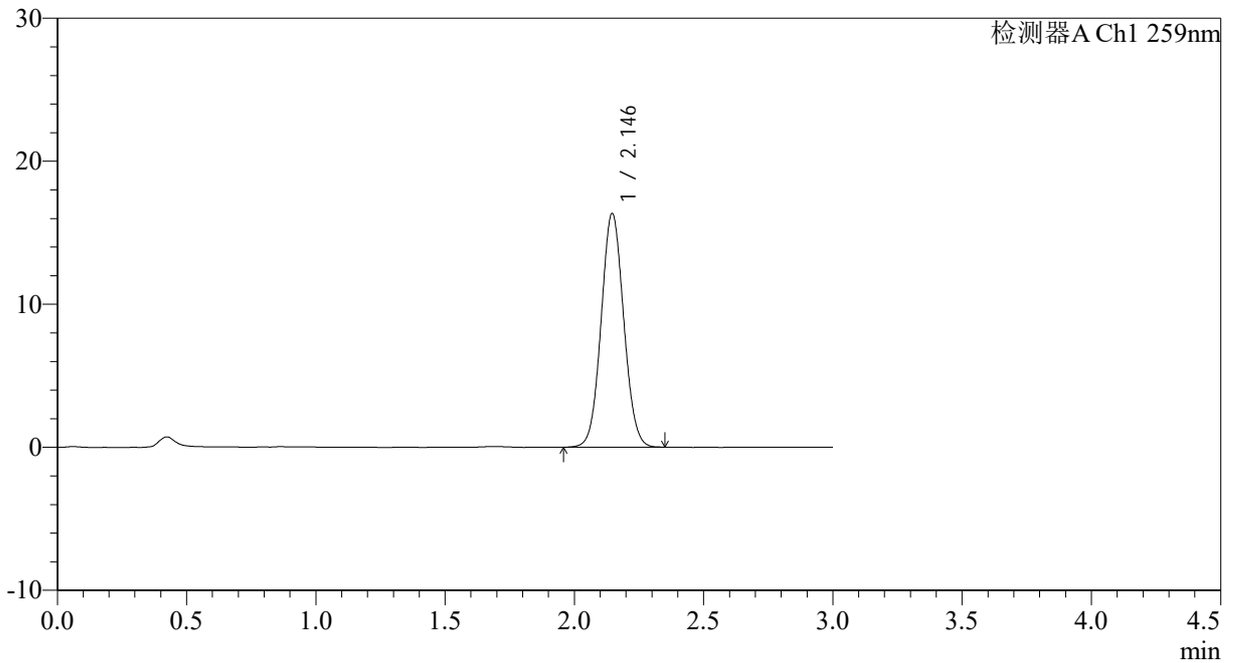
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1370-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:05      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	2.146	99279	100.000	16343	2875	1.056	--
总计		99279	100.000	16343			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4



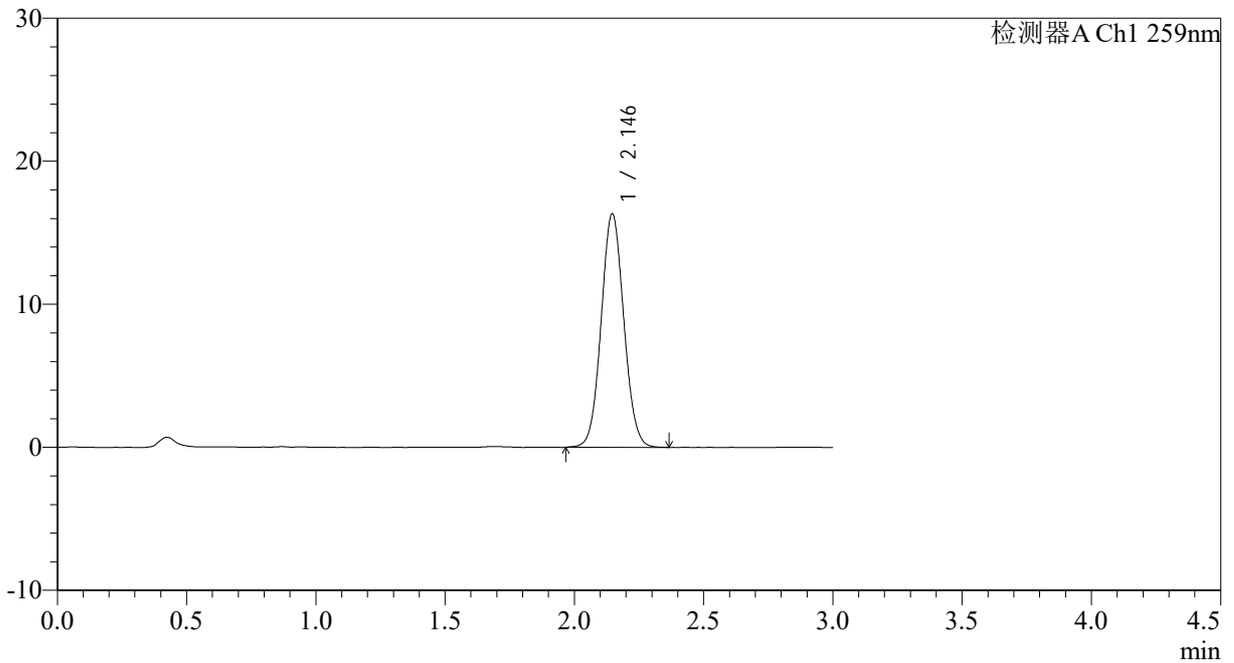
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1371-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:08      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	2.146	99353	100.000	16327	2875	1.059	--
总计		99353	100.000	16327			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5



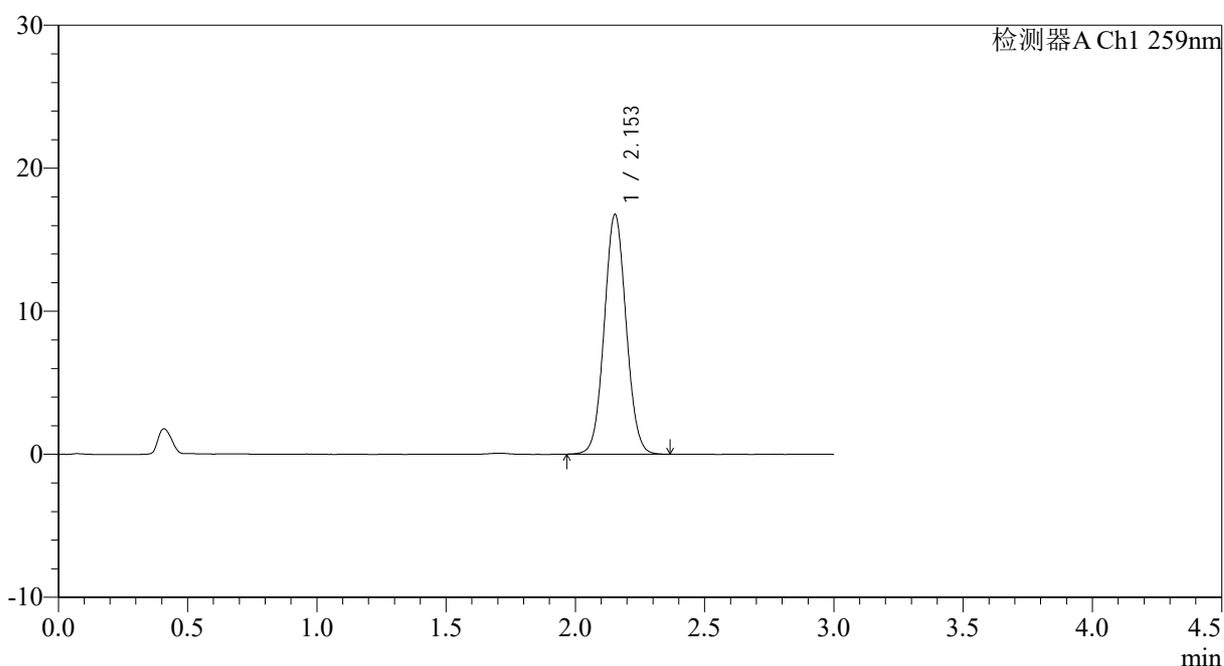
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1372-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:24:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:11              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	2.153	98650	100.000	16746	3097	1.053	--
总计		98650	100.000	16746			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



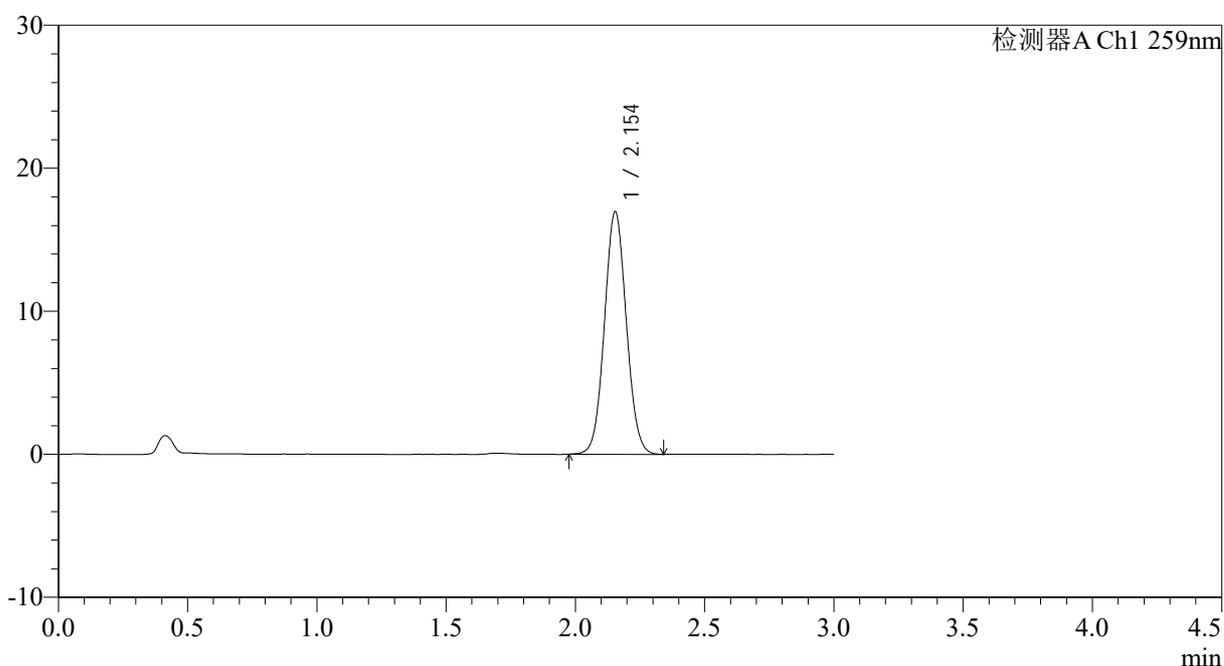
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1373-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:27:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:14              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	2.154	99875	100.000	16963	3092	1.054	--
总计		99875	100.000	16963			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



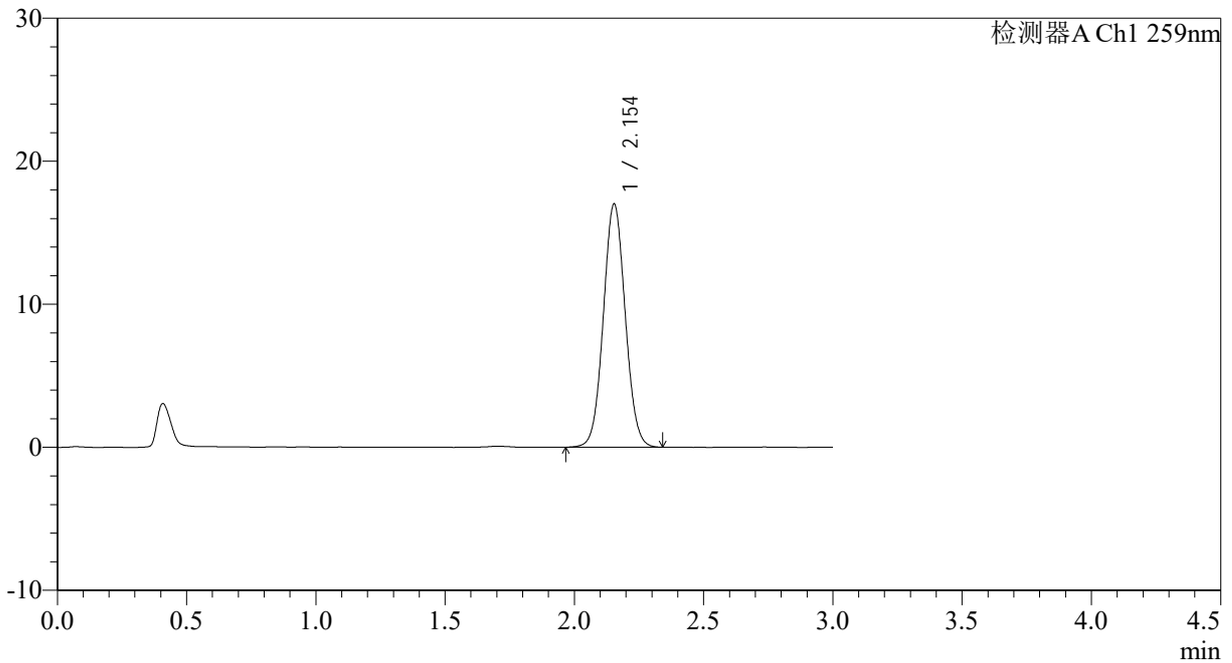
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1374-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:16      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	2.154	100064	100.000	16998	3096	1.052	--
总计		100064	100.000	16998			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



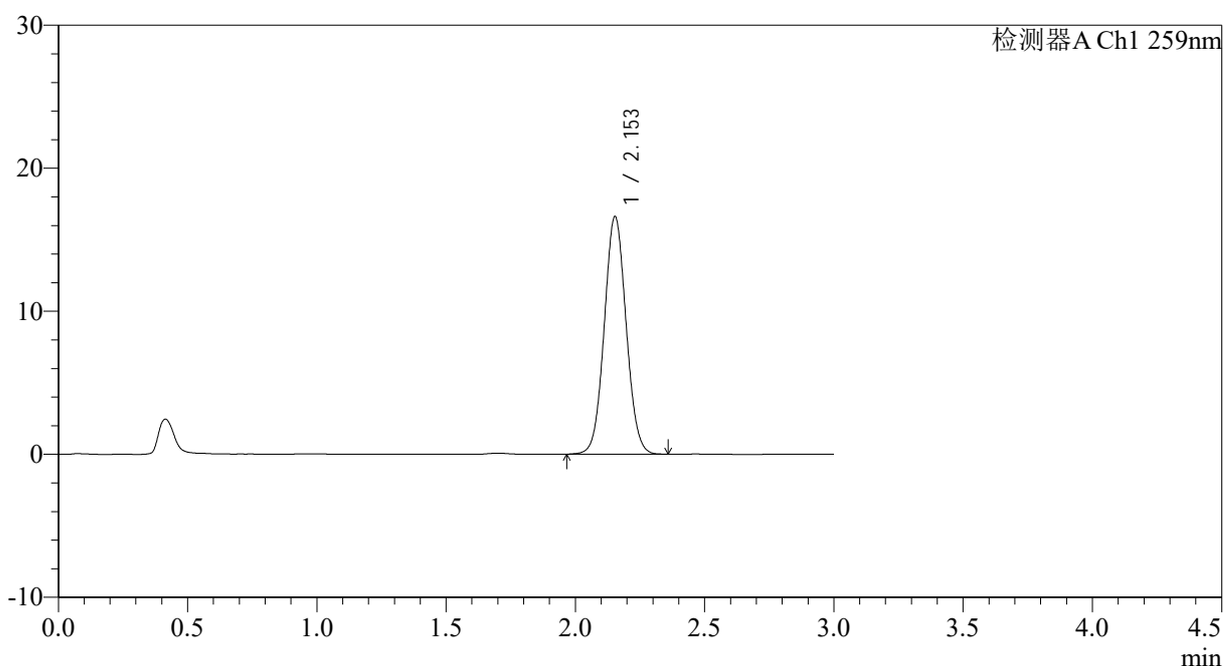
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1375-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:34:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:19                      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	2.153	97869	100.000	16610	3095	1.052	--
总计		97869	100.000	16610			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



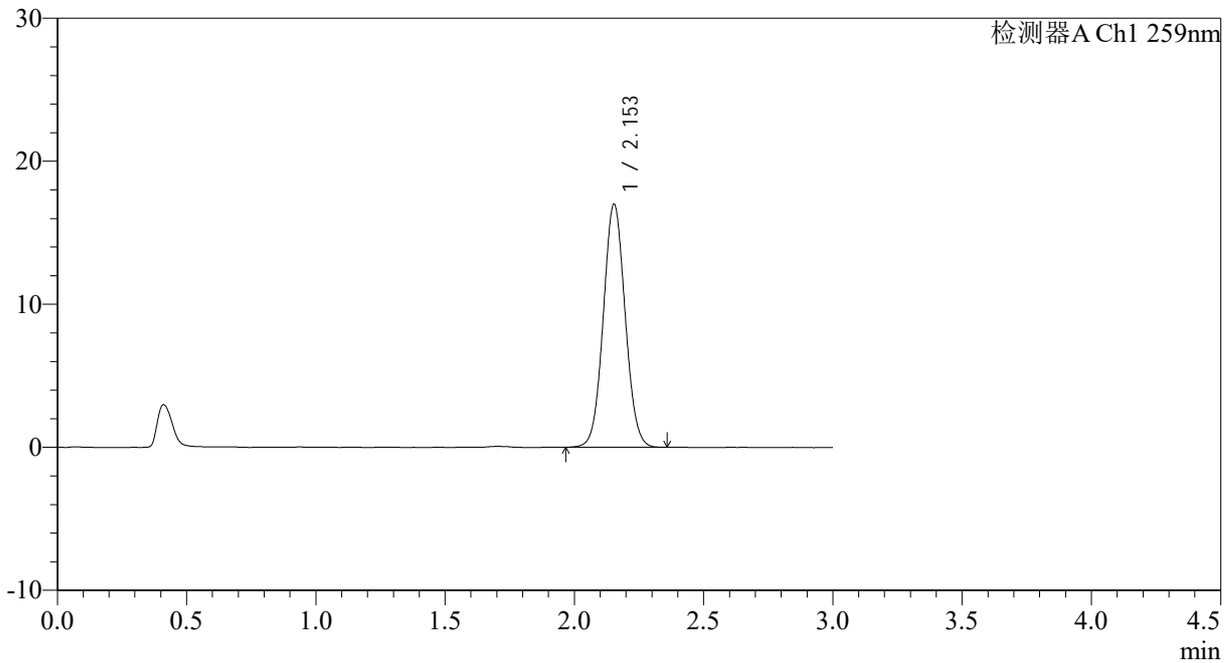
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1376-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:22      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	2.153	100011	100.000	16992	3100	1.053	--
总计		100011	100.000	16992			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1





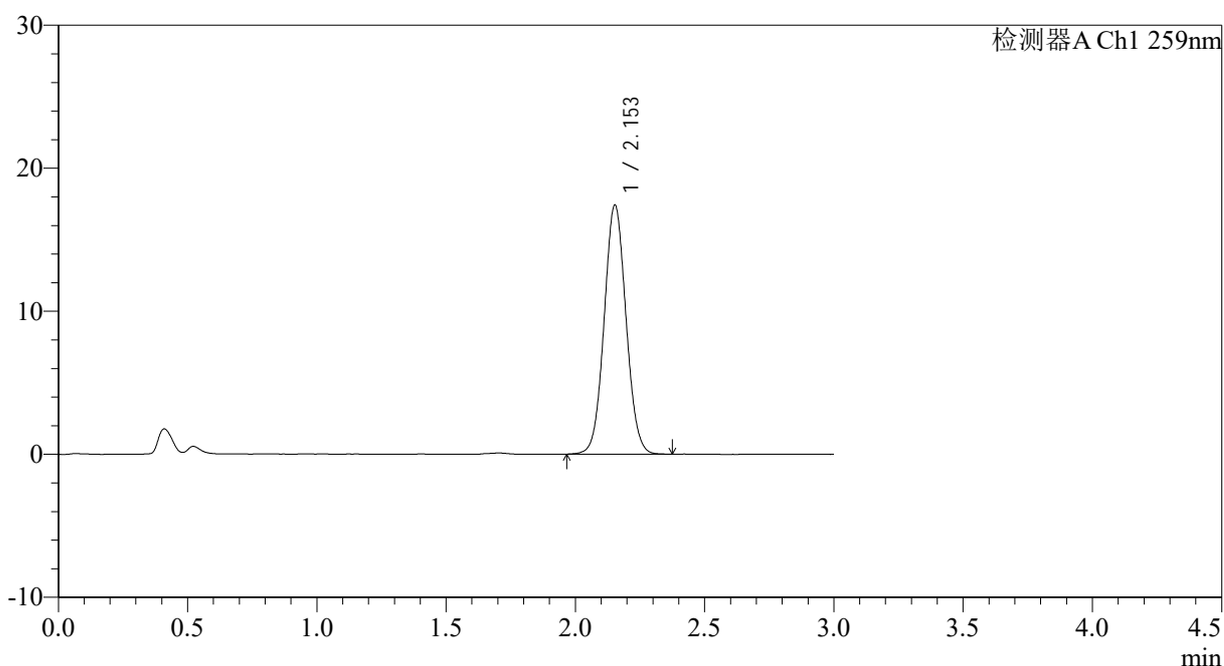
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1378-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:44:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:27              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	2.153	102562	100.000	17396	3094	1.052	--
总计		102562	100.000	17396			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



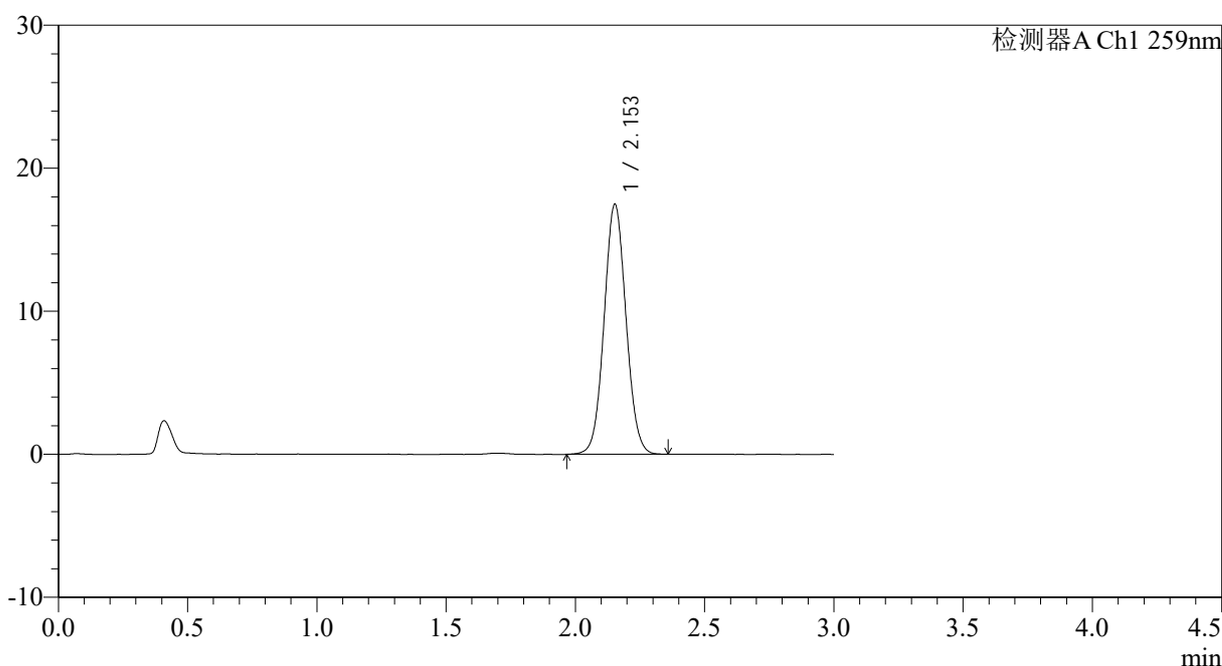
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1379-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:48:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:30              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	2.153	102925	100.000	17451	3093	1.052	--
总计		102925	100.000	17451			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



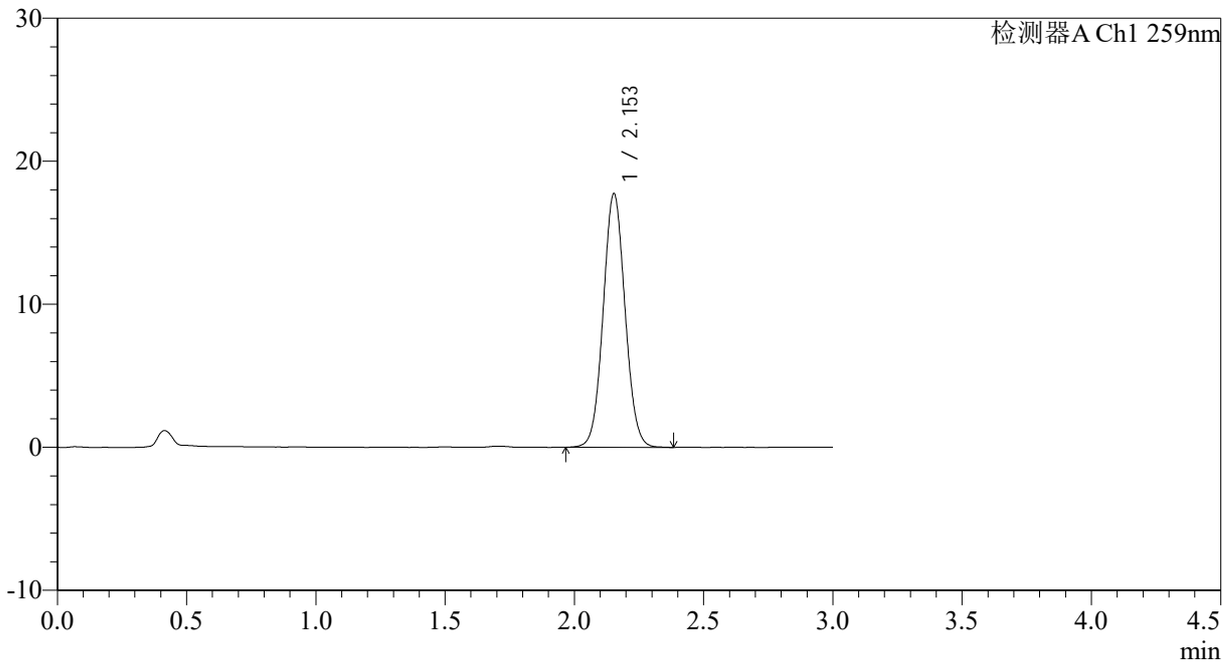
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1380-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:51:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:33              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	2.153	104308	100.000	17709	3105	1.053	--
总计		104308	100.000	17709			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1





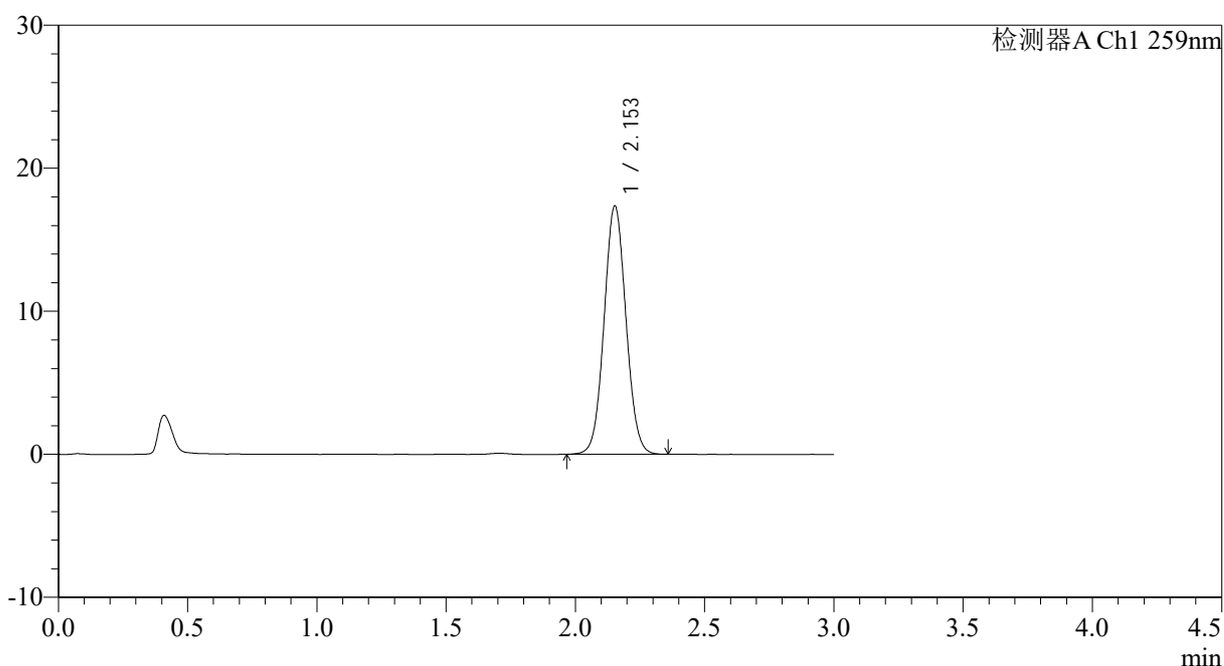
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1382-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:58:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:39                      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	2.153	102163	100.000	17331	3096	1.051	--
总计		102163	100.000	17331			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



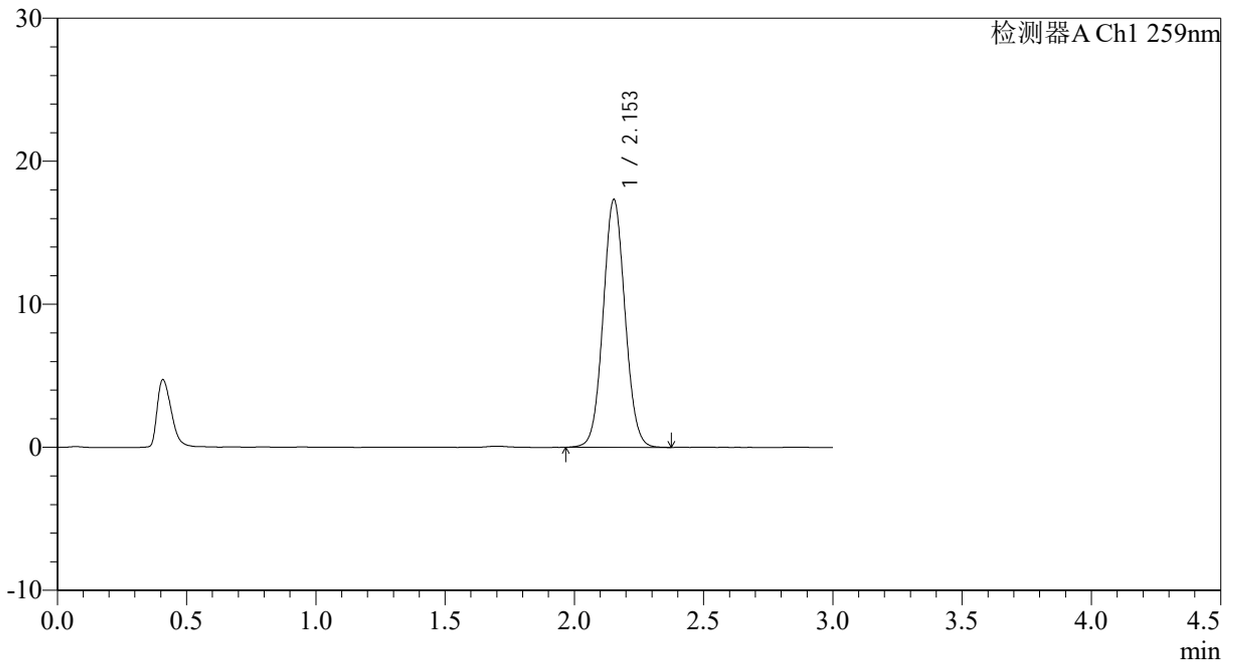
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1383-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:01:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:42                      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	2.153	102156	100.000	17305	3094	1.052	--
总计		102156	100.000	17305			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



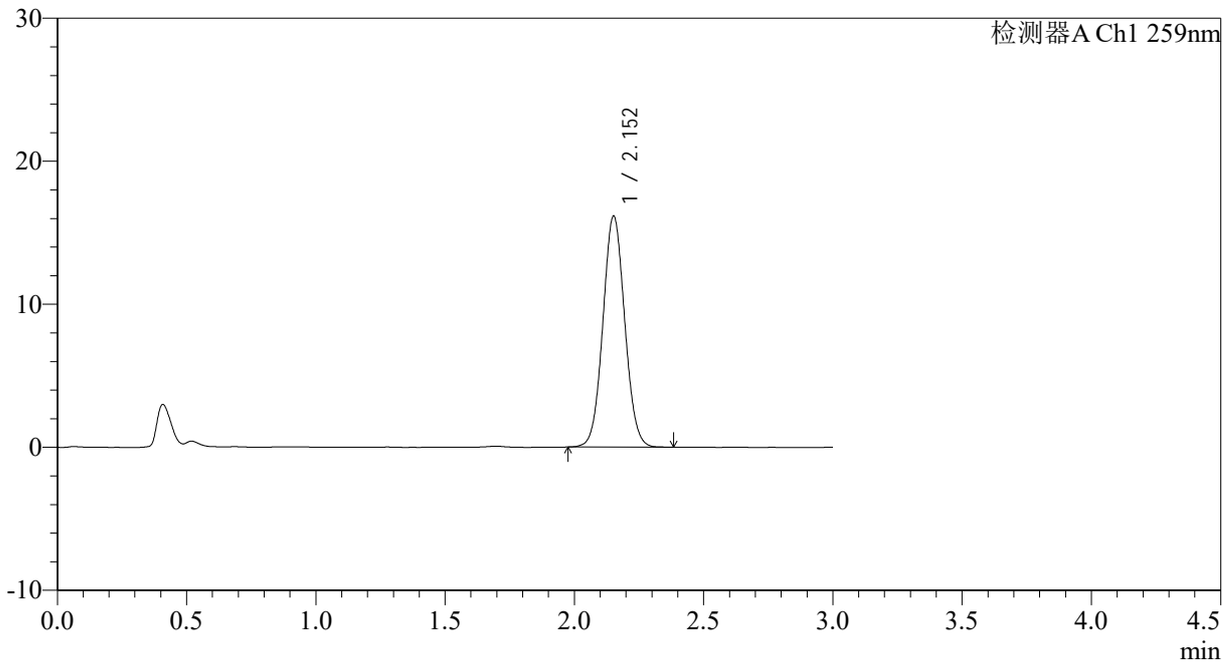
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1384-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:44      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	2.152	94937	100.000	16099	3102	1.054	--
总计		94937	100.000	16099			

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



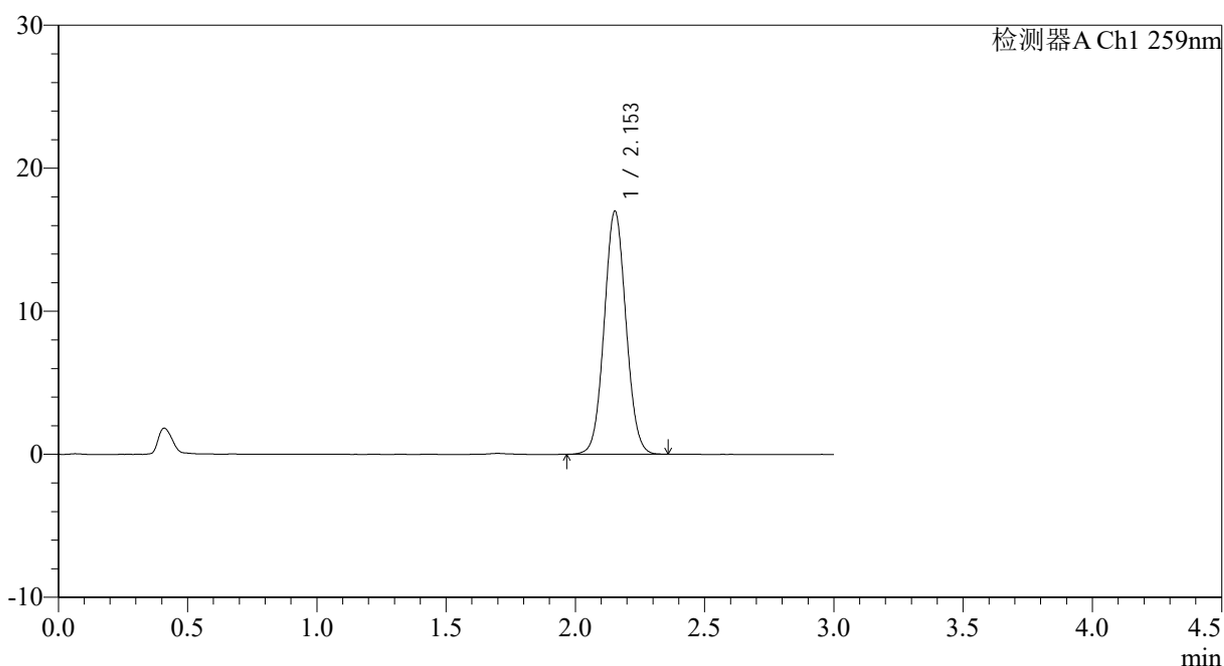
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1385-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:47      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	2.153	99558	100.000	16972	3117	1.053	--
总计		99558	100.000	16972			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



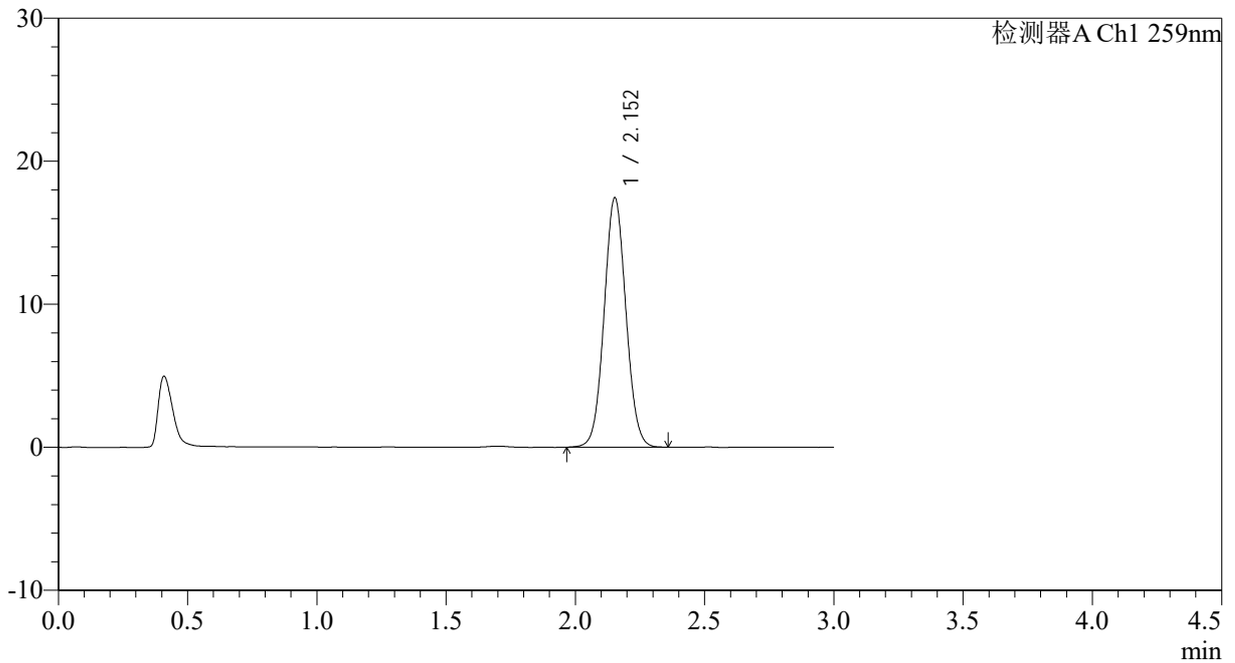
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1386-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:11:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:50              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	2.152	102227	100.000	17401	3116	1.051	--
总计		102227	100.000	17401			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



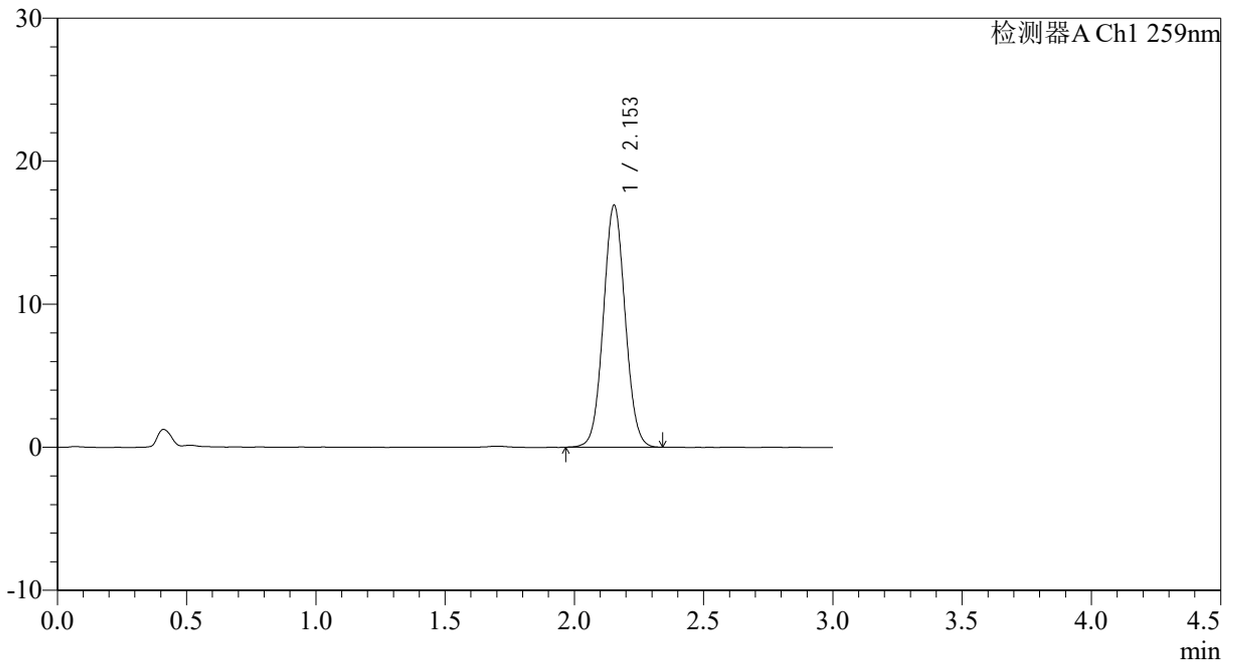
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1387-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:15:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:52                      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	2.153	99207	100.000	16917	3125	1.049	--
总计		99207	100.000	16917			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



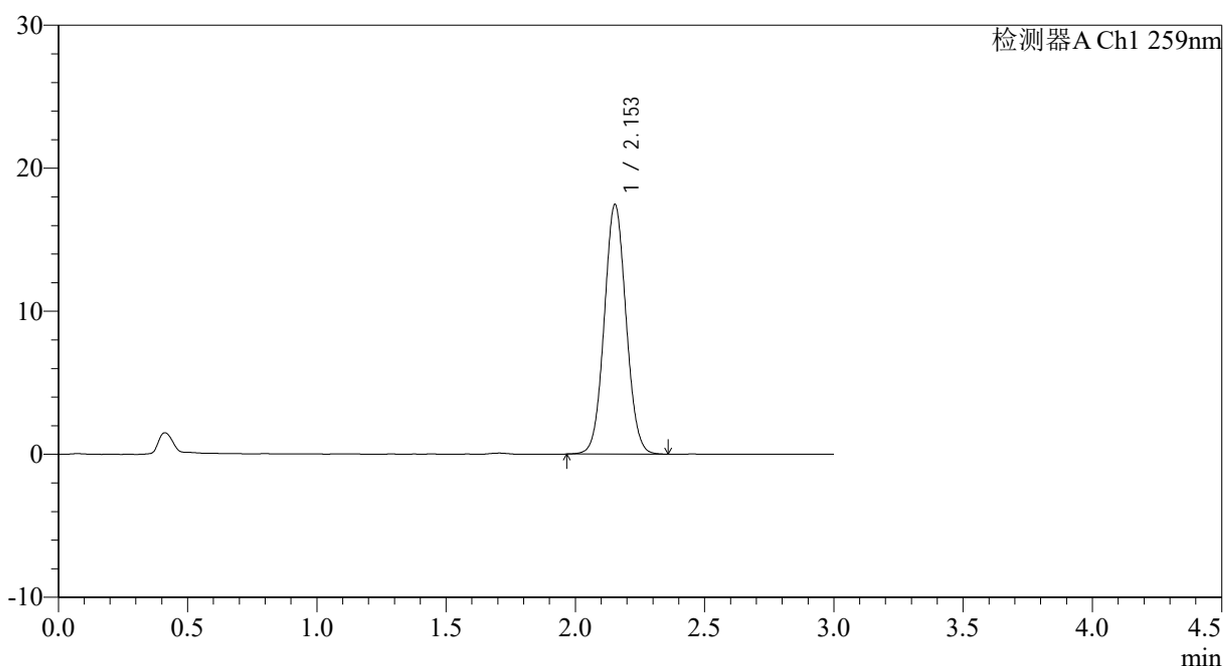
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1388-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:56      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	2.153	102453	100.000	17437	3115	1.054	--
总计		102453	100.000	17437			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



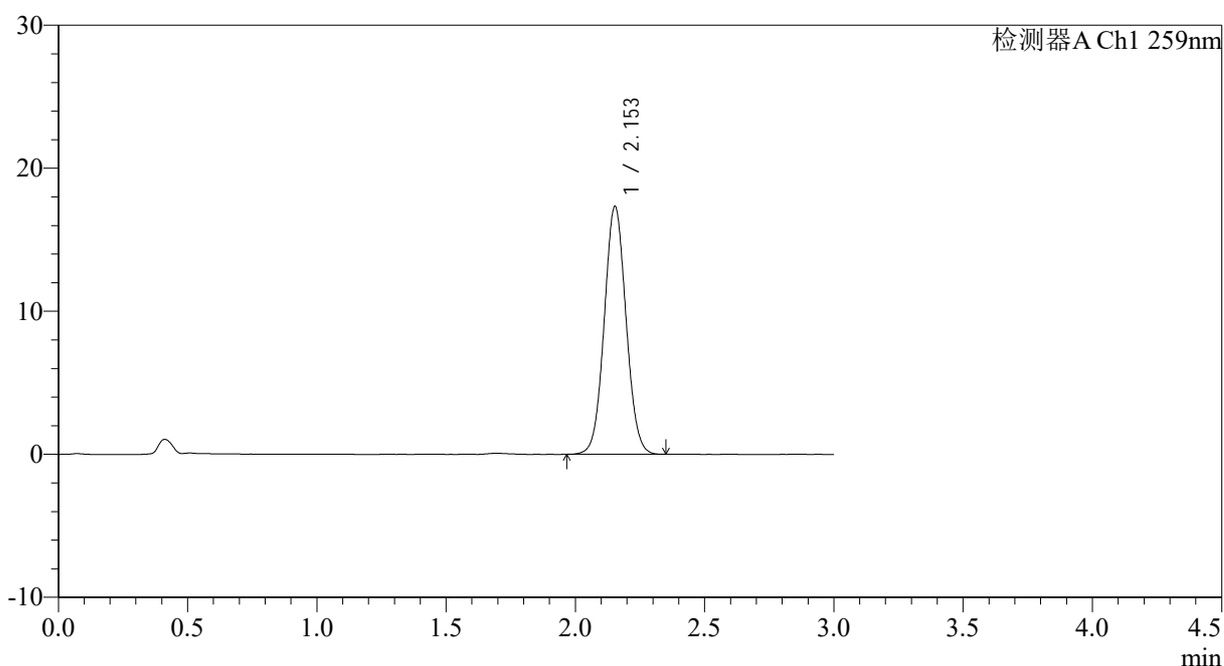
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1389-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:22:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:59                      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	2.153	101598	100.000	17309	3113	1.050	--
总计		101598	100.000	17309			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



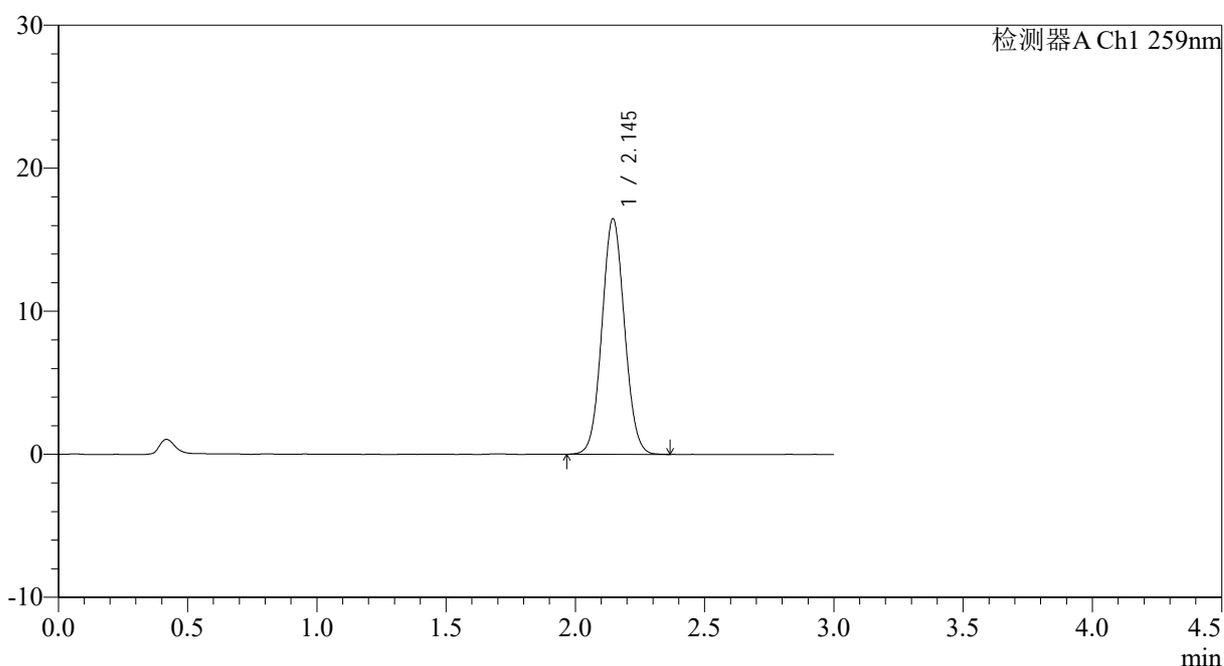
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1390-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:01      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	2.145	100033	100.000	16459	2872	1.058	--
总计		100033	100.000	16459			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



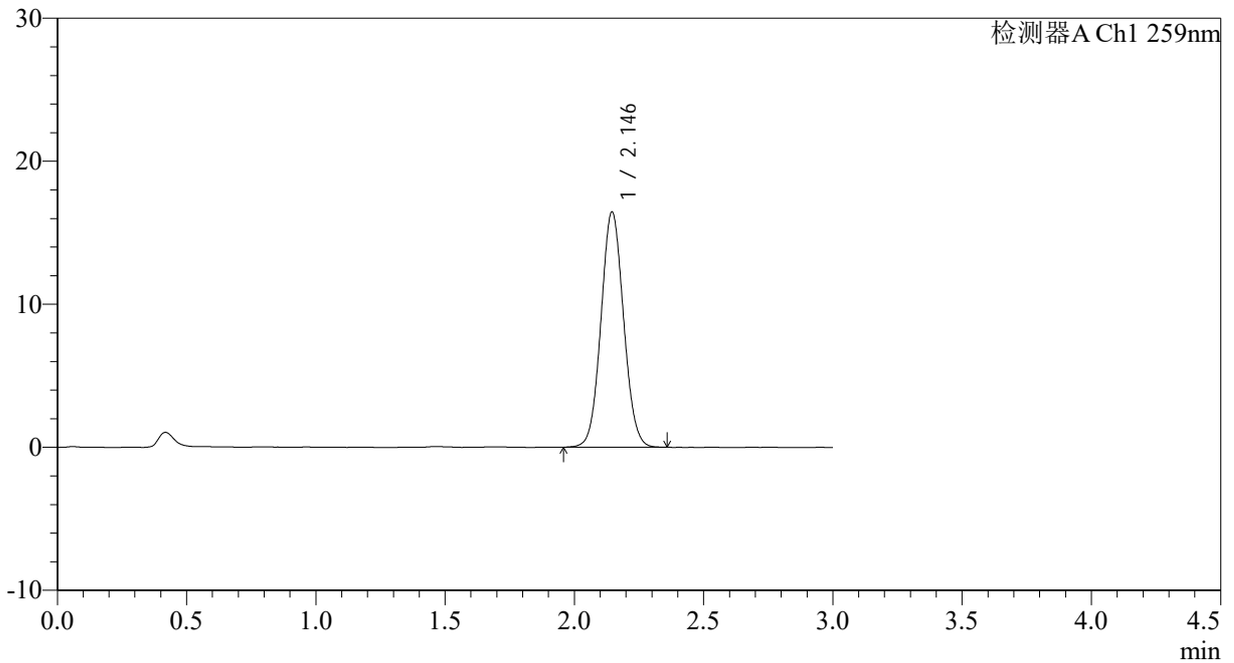
# QTL-4125

## <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 - 0-85/25-1391-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:04      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	2.146	100007	100.000	16438	2872	1.060	--
总计		100007	100.000	16438			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



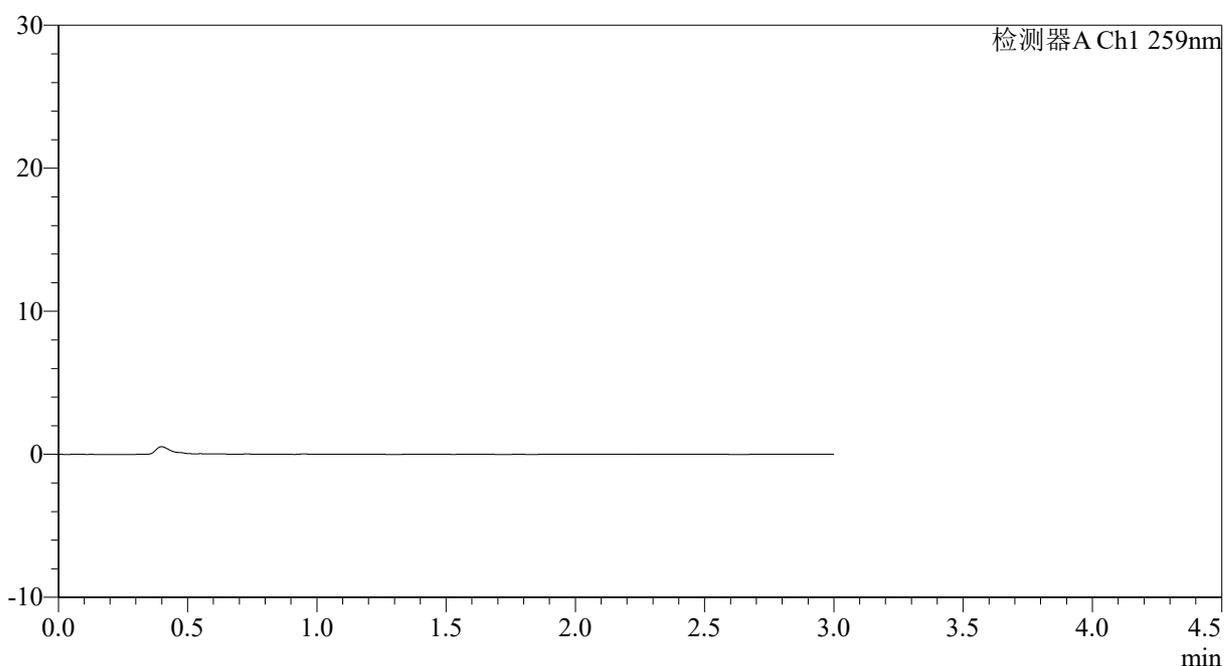
# QTL-4125

## <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 - 0-86/11-3076-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:02:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 溶剂





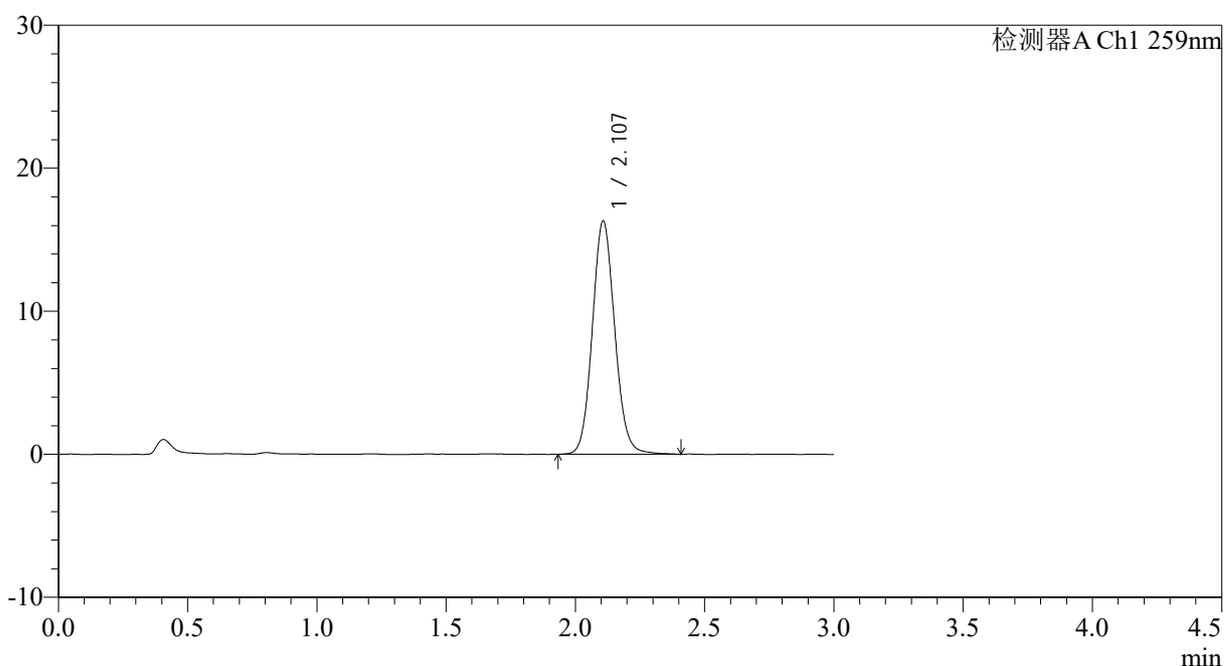
# QTL-4125

## <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 - 0-86/11-3078-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	98482	100.000	16288	2874	1.098	--
总计		98482	100.000	16288			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2



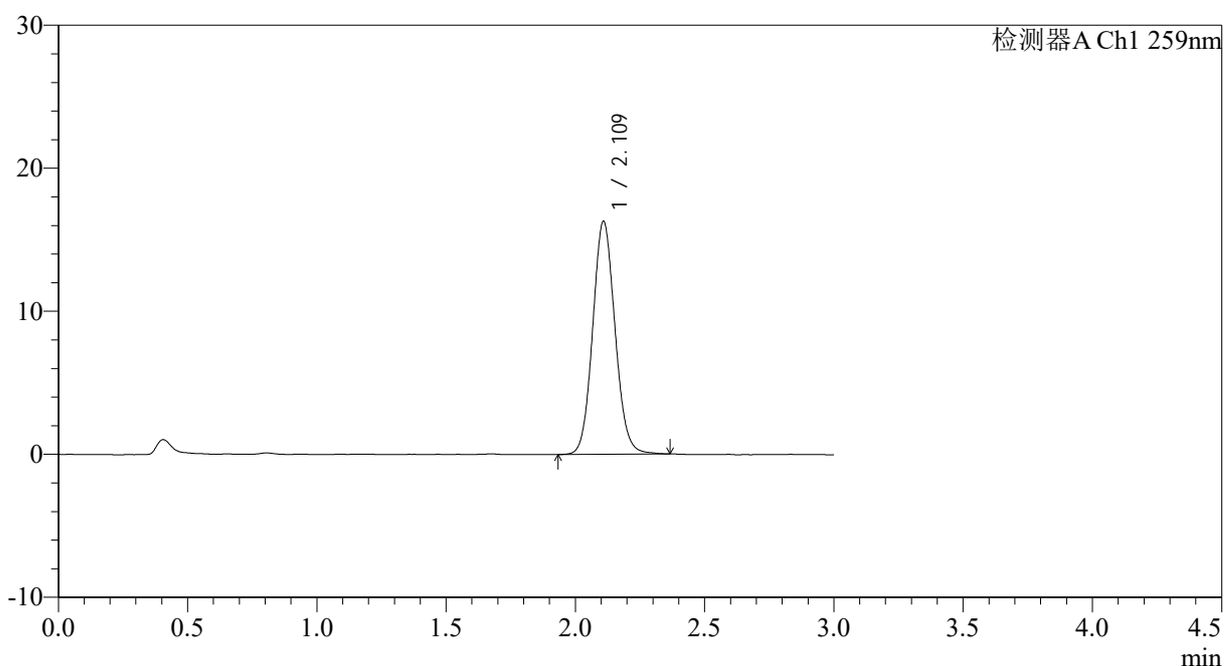
# QTL-4125

## <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 - 0-86/11-3079-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97768	100.000	16216	2883	1.091	--
总计		97768	100.000	16216			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3









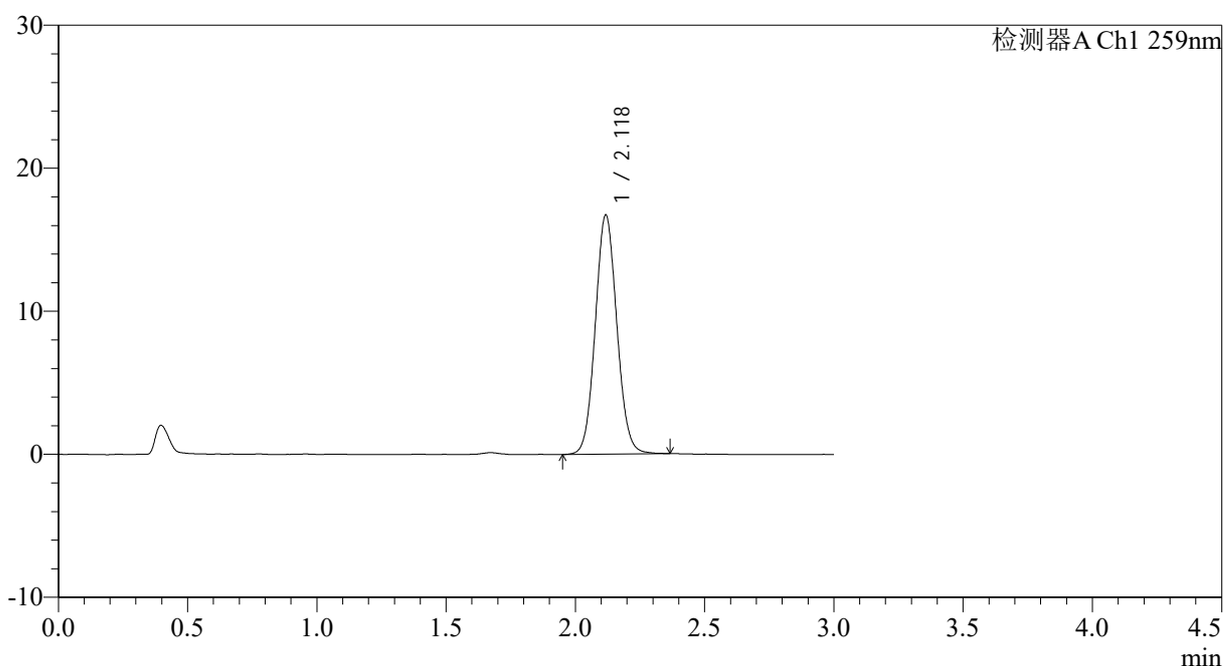
# QTL-4125

## <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 - 0-86/11-3083-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:25:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97166	100.000	16636	3099	1.075	--
总计		97166	100.000	16636			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



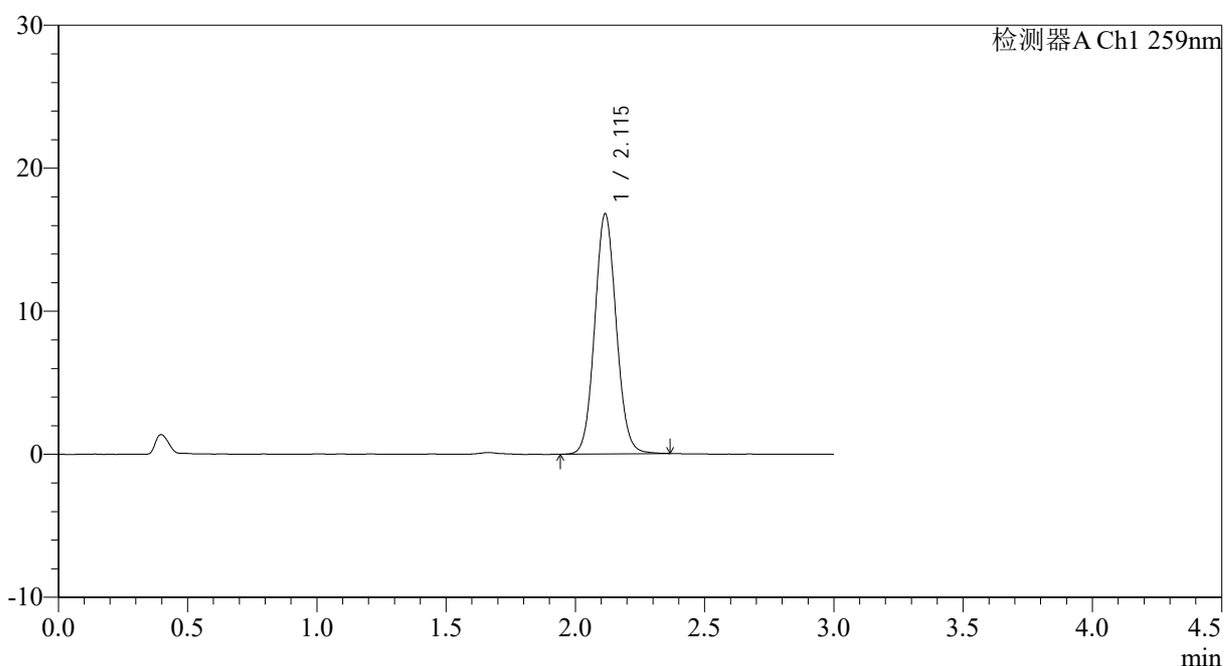
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3084-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:29:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	97288	100.000	16766	3101	1.077	--
总计		97288	100.000	16766			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



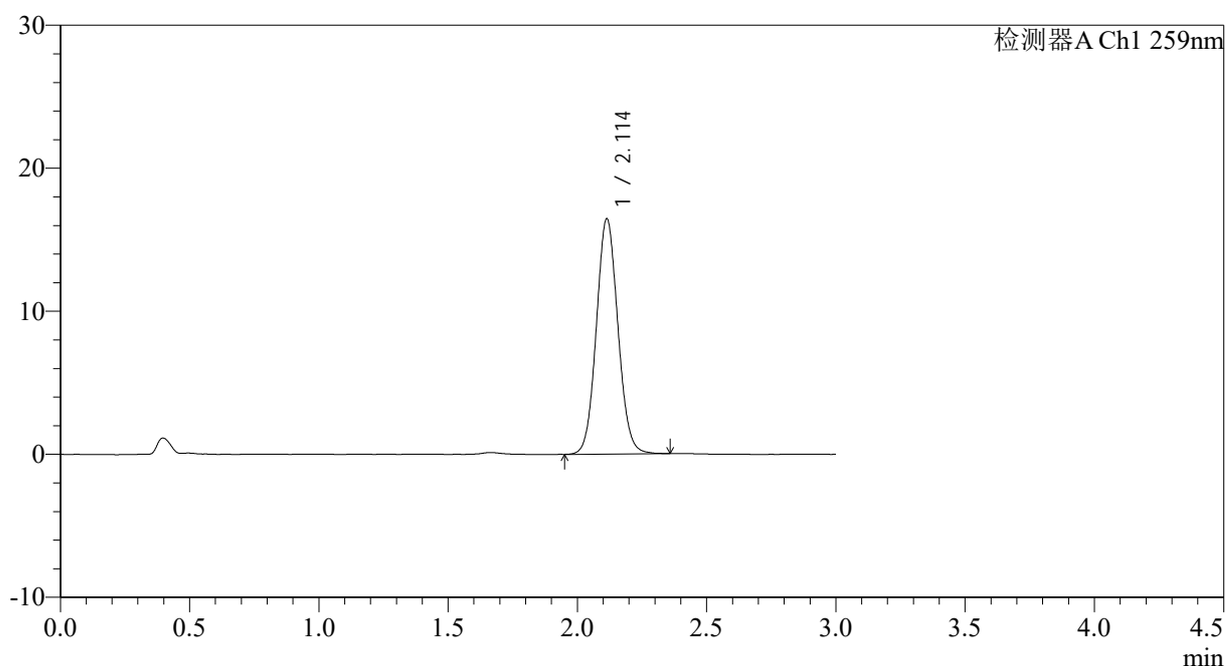
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3085-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95534	100.000	16461	3089	1.075	--
总计		95534	100.000	16461			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





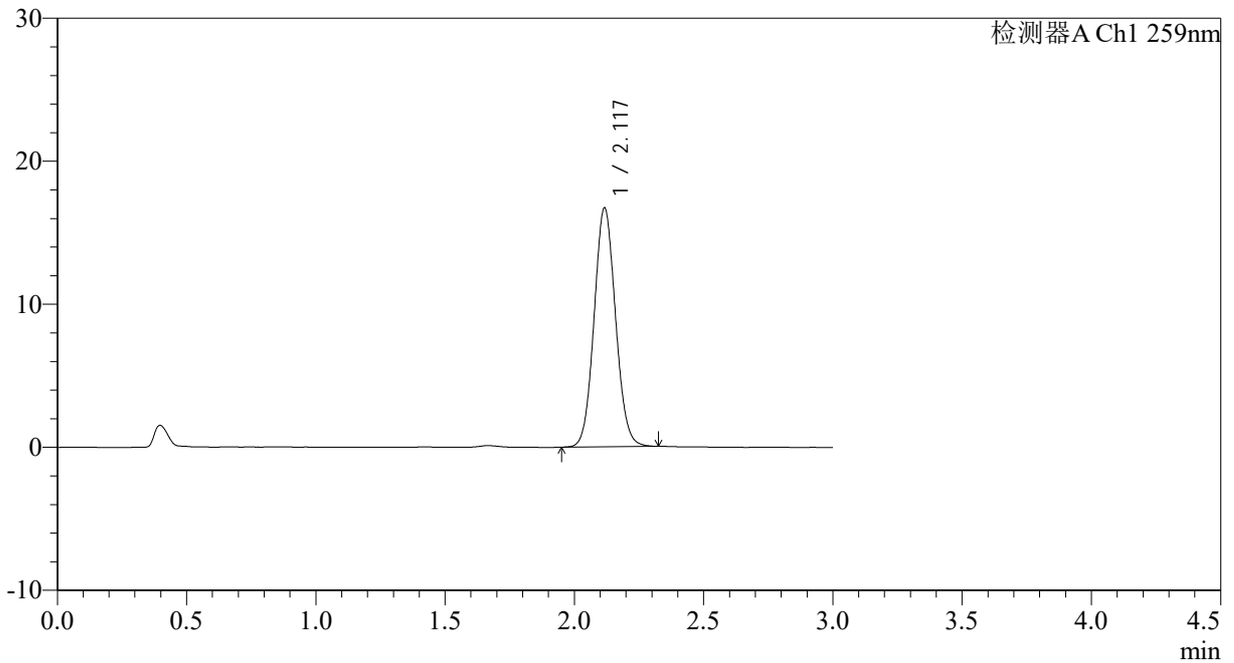
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3087-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:39:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96324	100.000	16648	3122	1.075	--
总计		96324	100.000	16648			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1







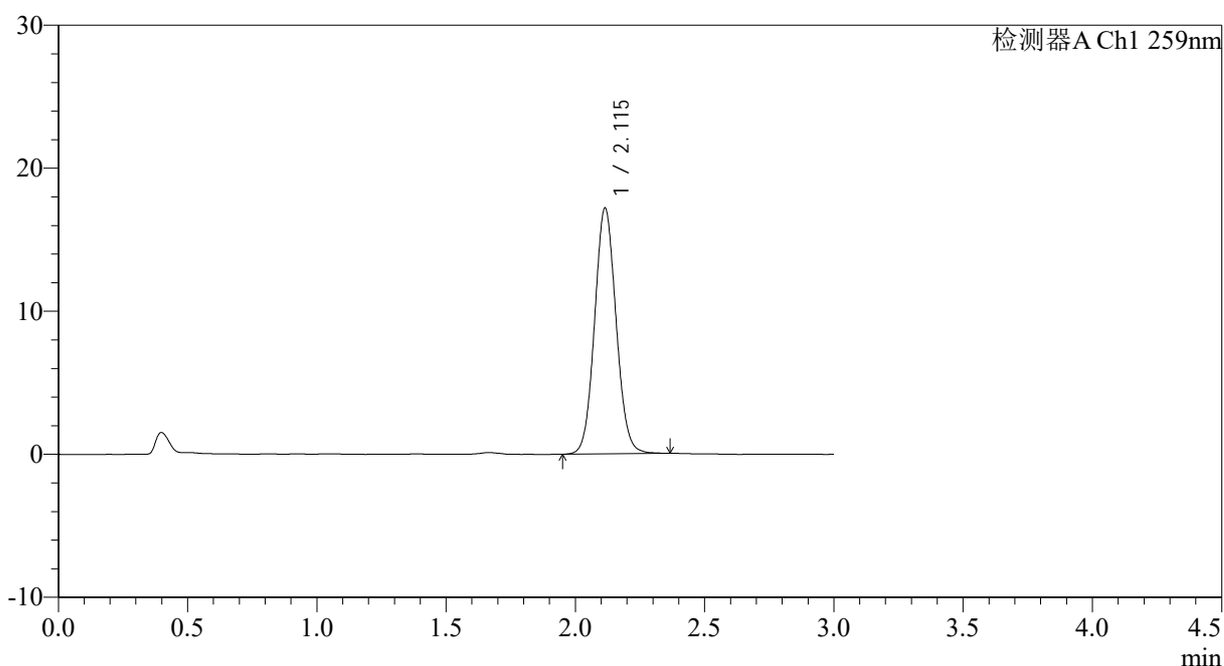
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3090-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:49:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	99500	100.000	17182	3109	1.074	--
总计		99500	100.000	17182			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1











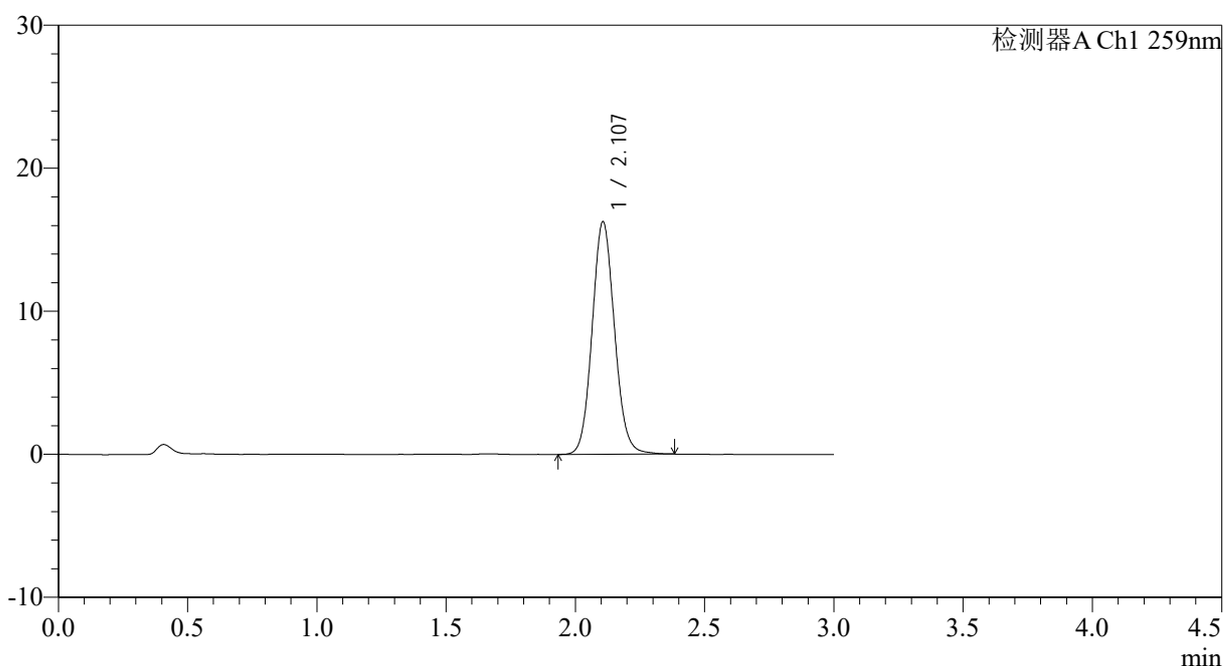
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3095-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:06:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97869	100.000	16251	2869	1.093	--
总计		97869	100.000	16251			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 (20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2