







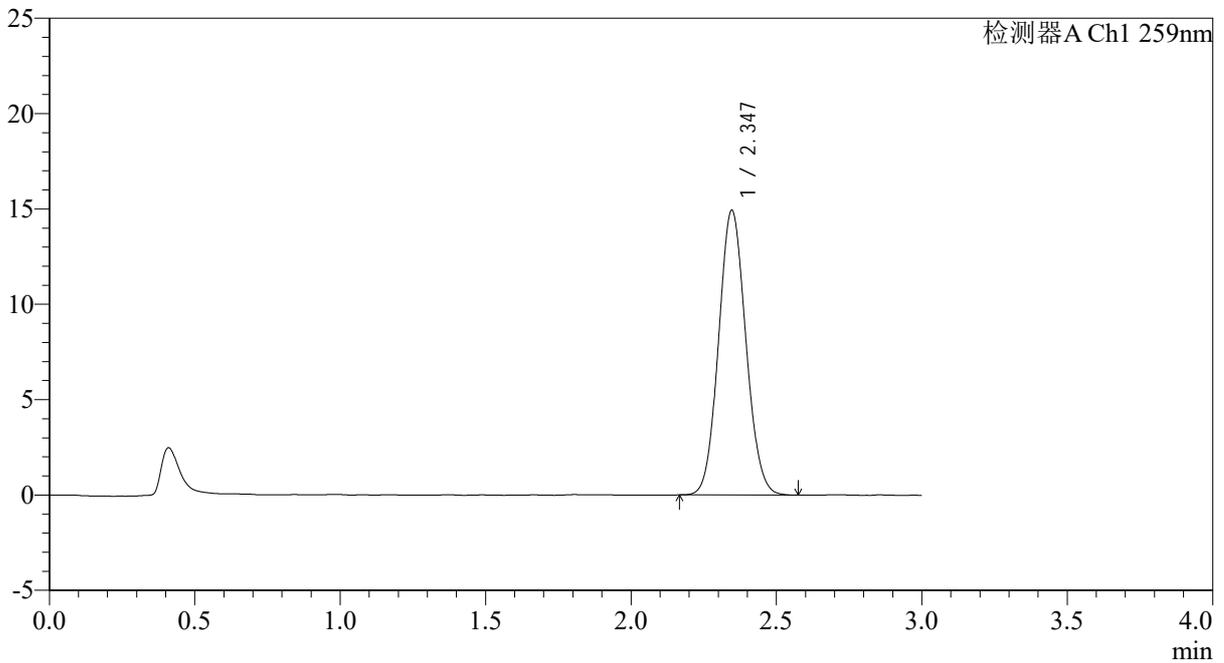
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-91-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97508	100.000	14932	2962	1.081	--
总计		97508	100.000	14932			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



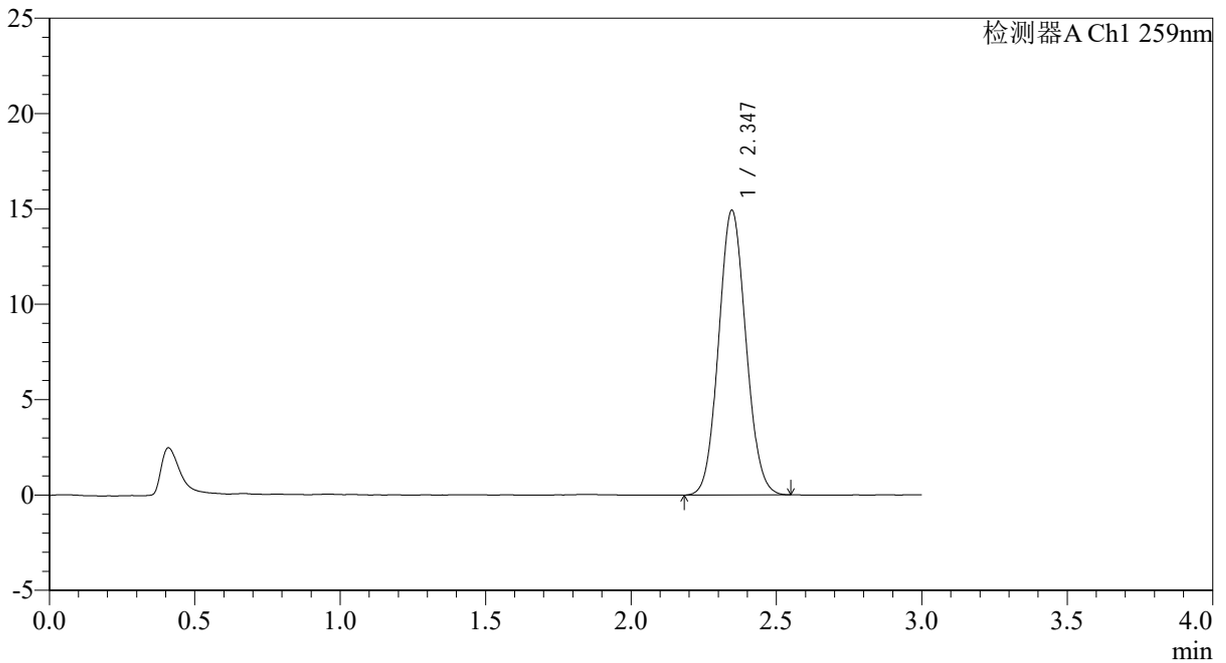
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-92-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:27:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97474	100.000	14932	2957	1.079	--
总计		97474	100.000	14932			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3

























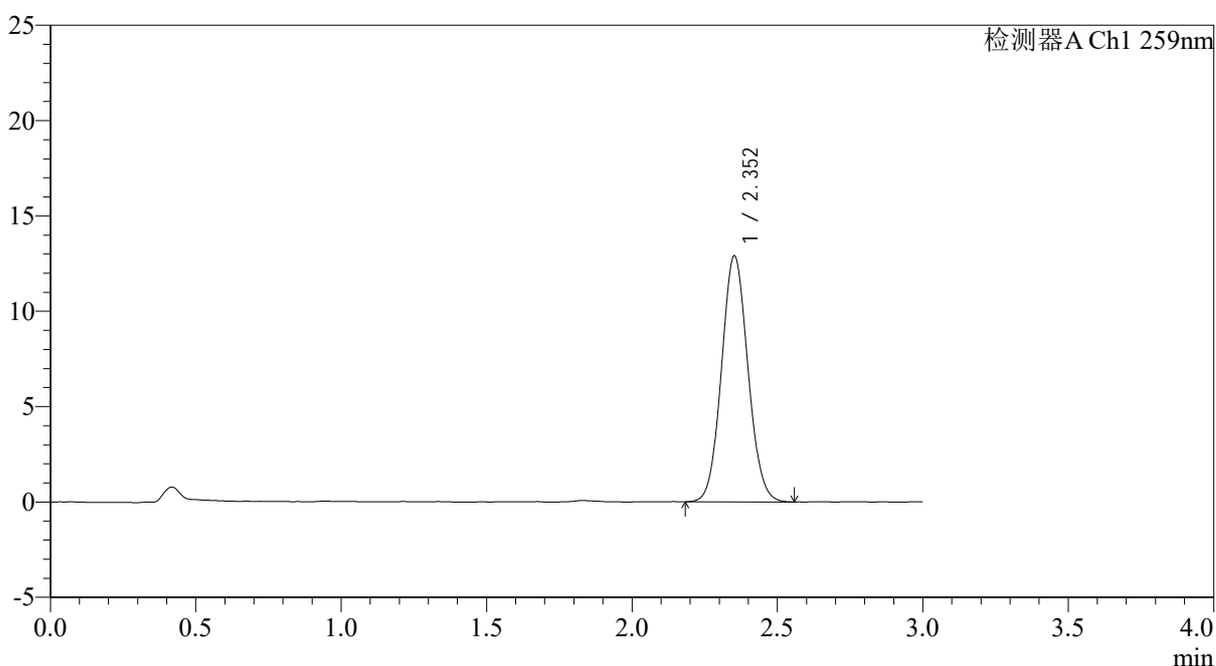
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-104-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:08:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	81749	100.000	12869	3175	1.075	--
总计		81749	100.000	12869			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2







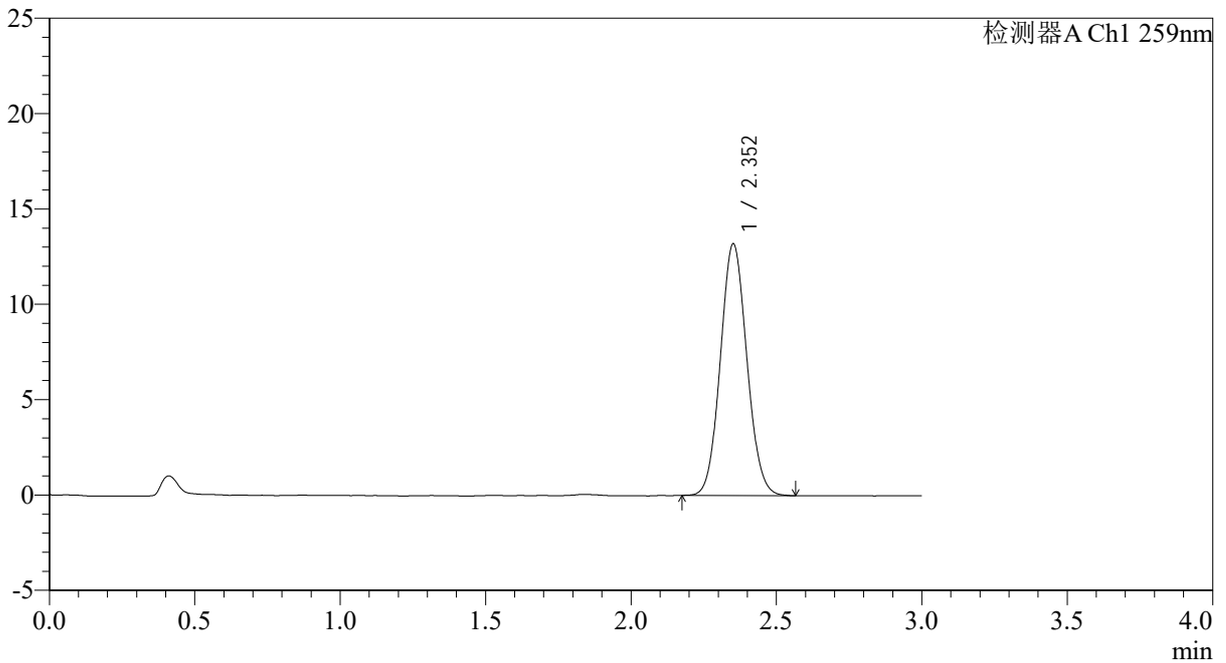
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-107-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83800	100.000	13157	3156	1.078	--
总计		83800	100.000	13157			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1









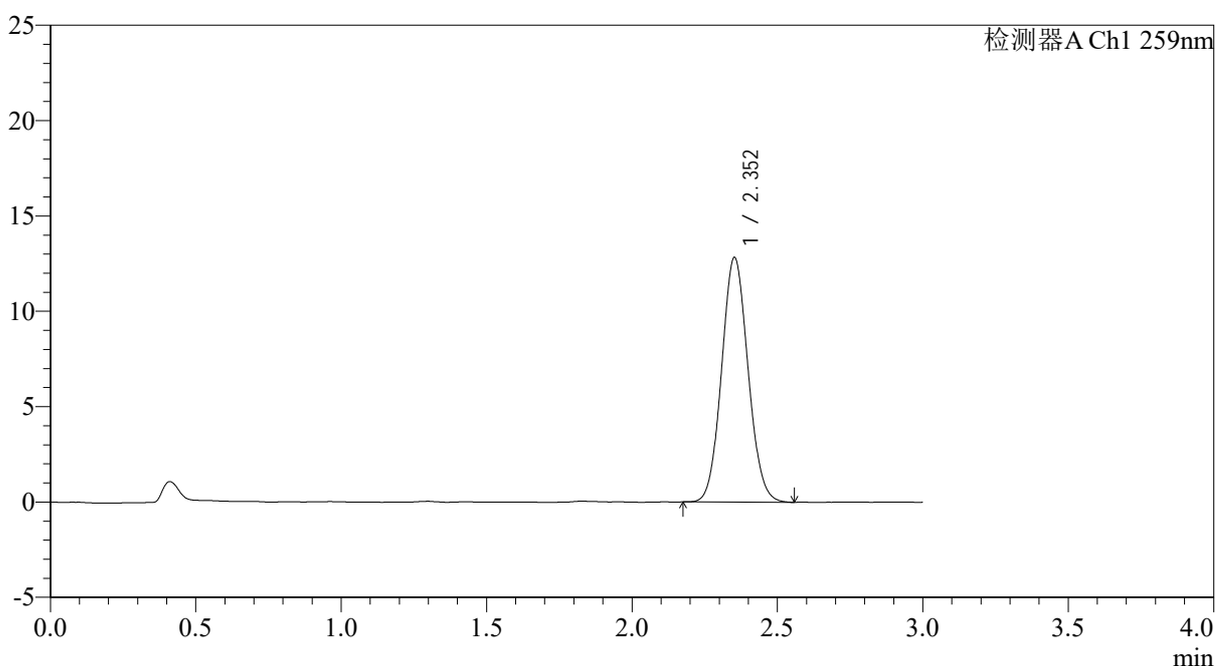
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-111-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:32:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	81213	100.000	12800	3171	1.078	--
总计		81213	100.000	12800			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



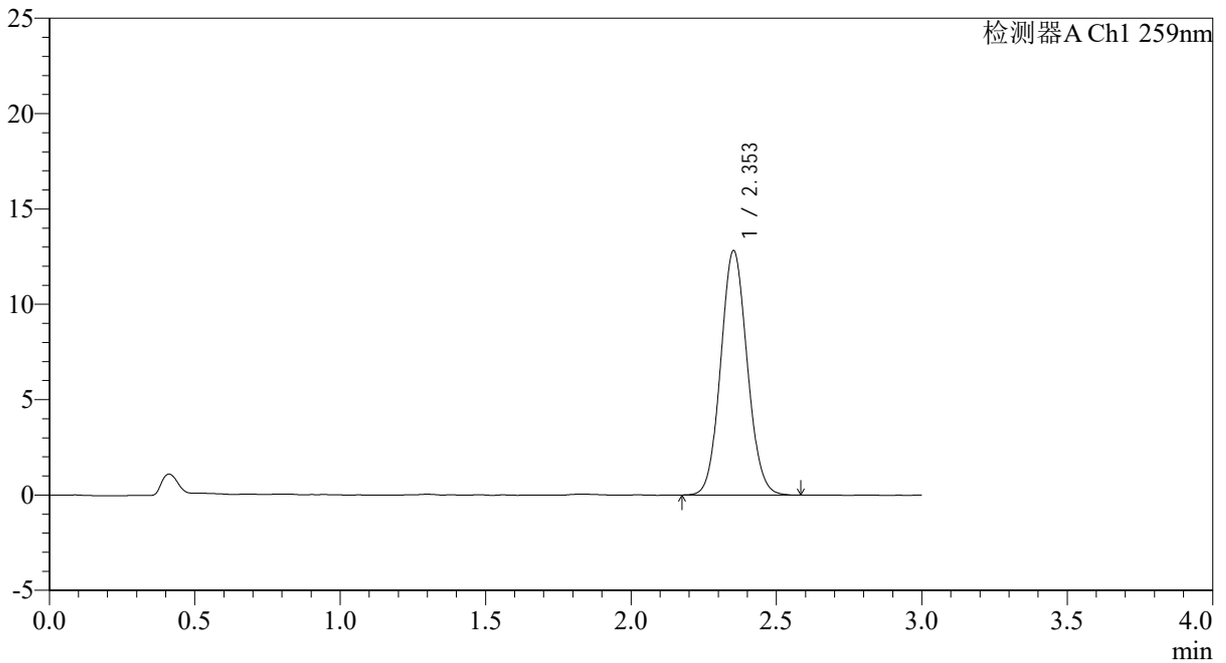
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-112-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:35:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	81413	100.000	12805	3165	1.078	--
总计		81413	100.000	12805			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2



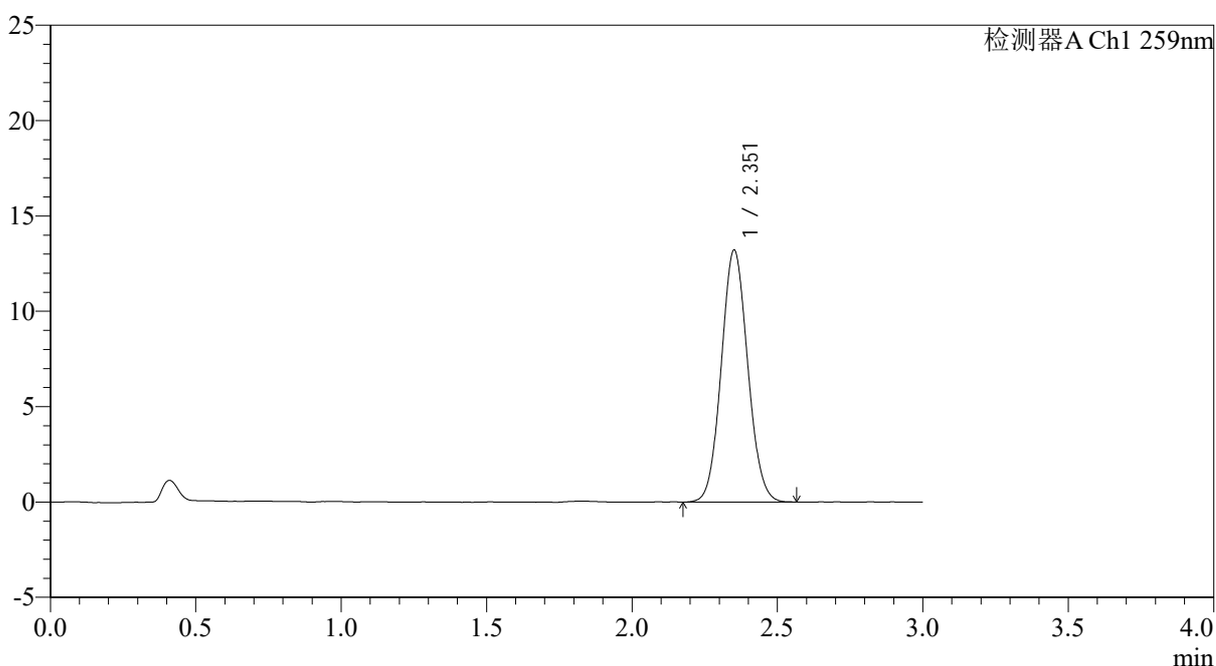
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-113-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:38:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	83835	100.000	13157	3160	1.076	--
总计		83835	100.000	13157			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1





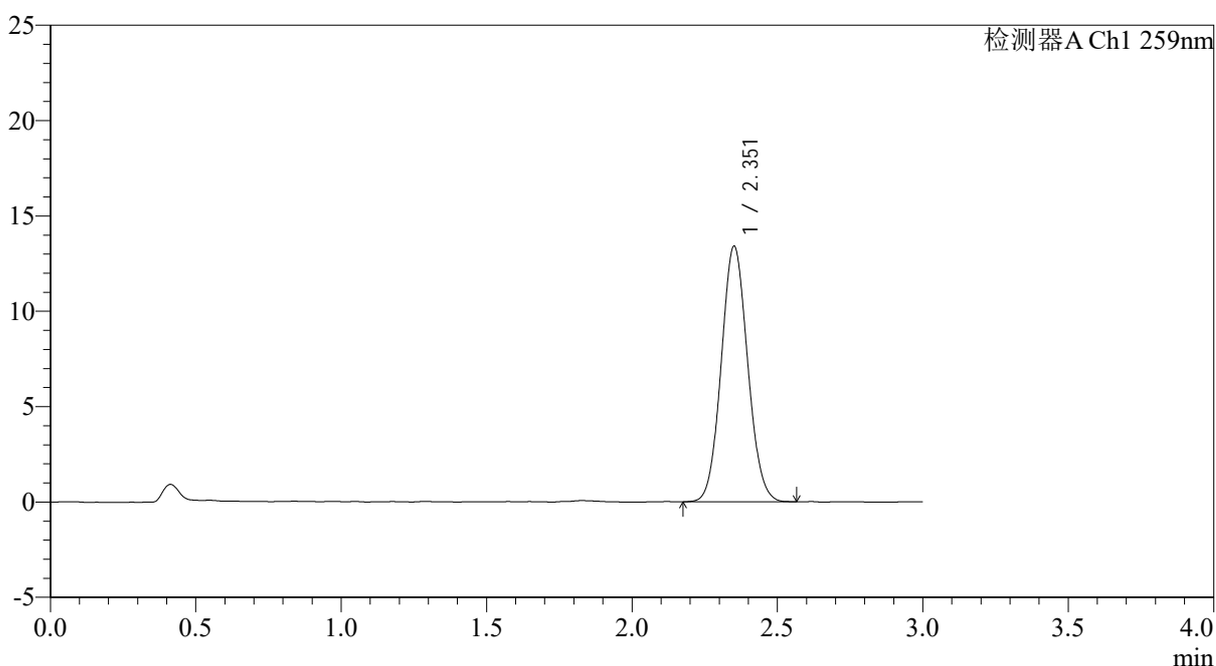
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-115-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:45:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	84949	100.000	13342	3159	1.075	--
总计		84949	100.000	13342			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1









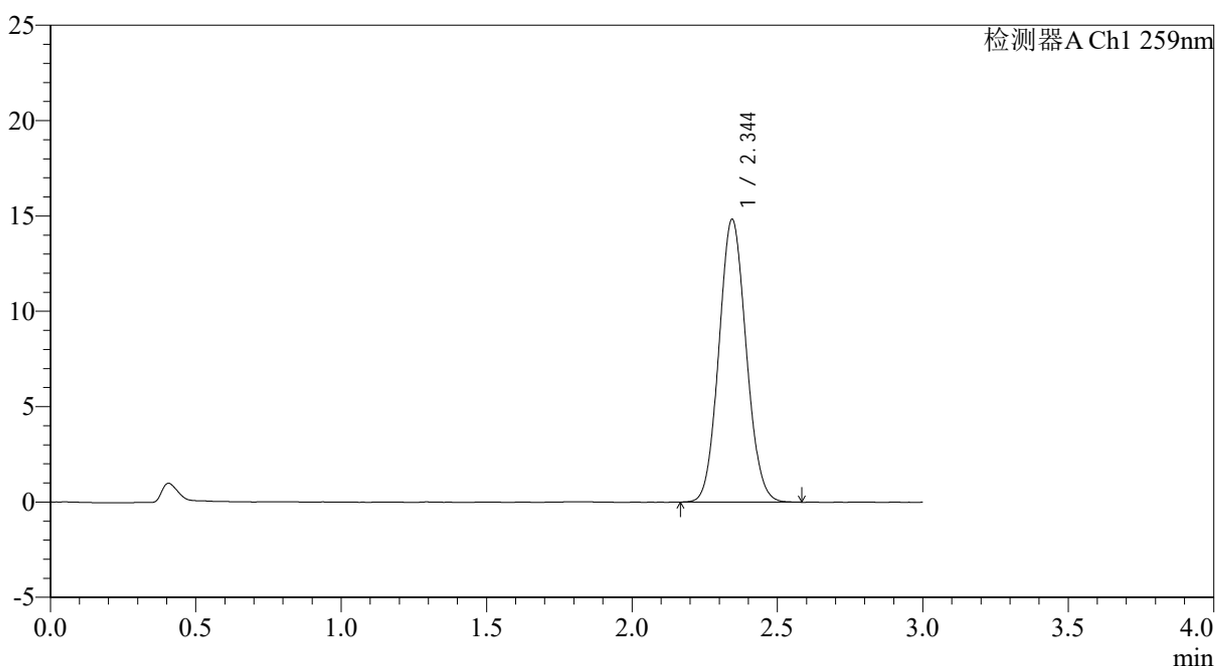
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-119-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	96874	100.000	14809	2967	1.082	--
总计		96874	100.000	14809			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



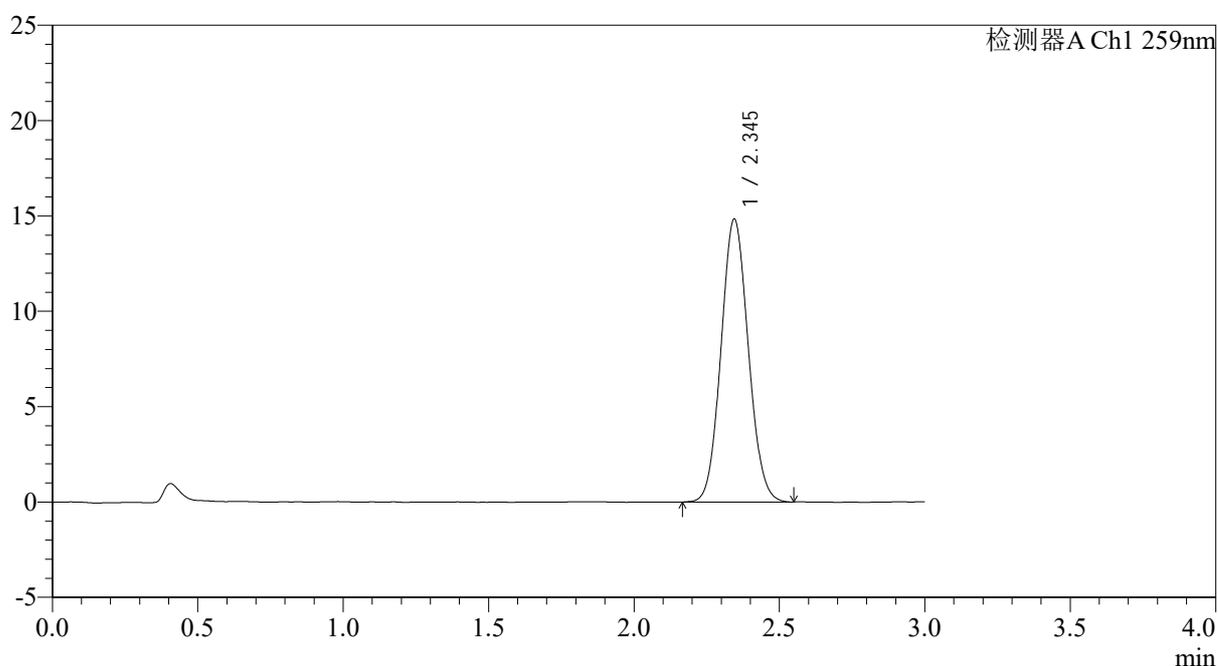
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-120-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:02:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96882	100.000	14824	2955	1.079	--
总计		96882	100.000	14824			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2