



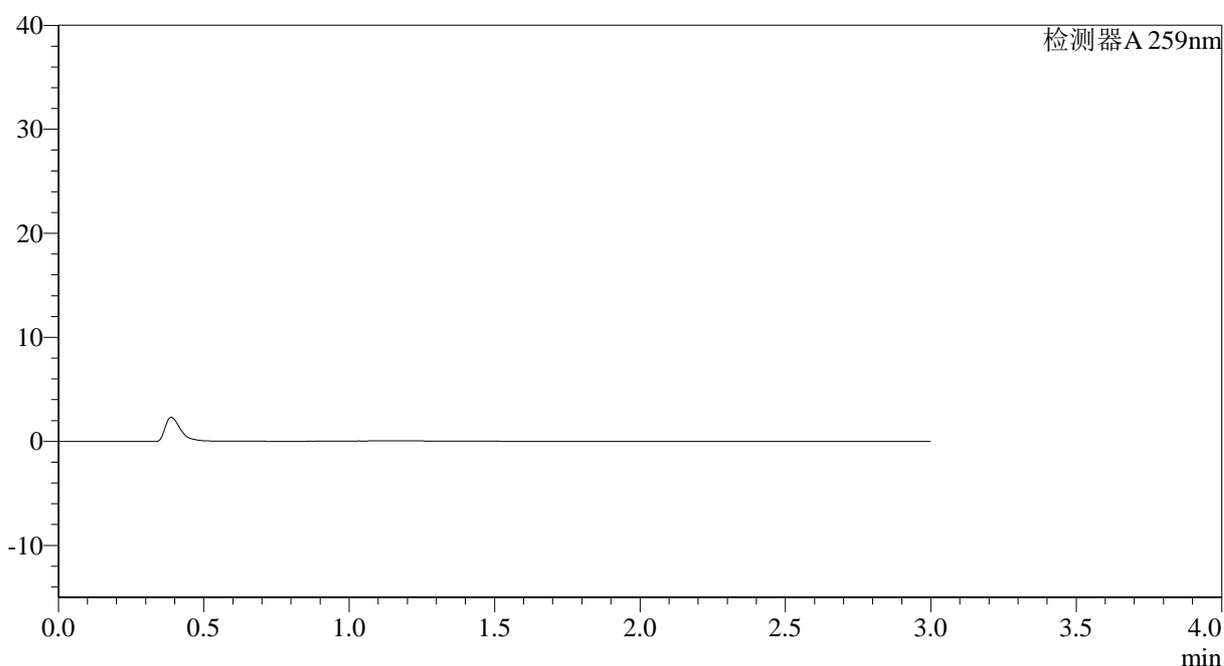
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1278-3 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/24 16:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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1月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
溶剂



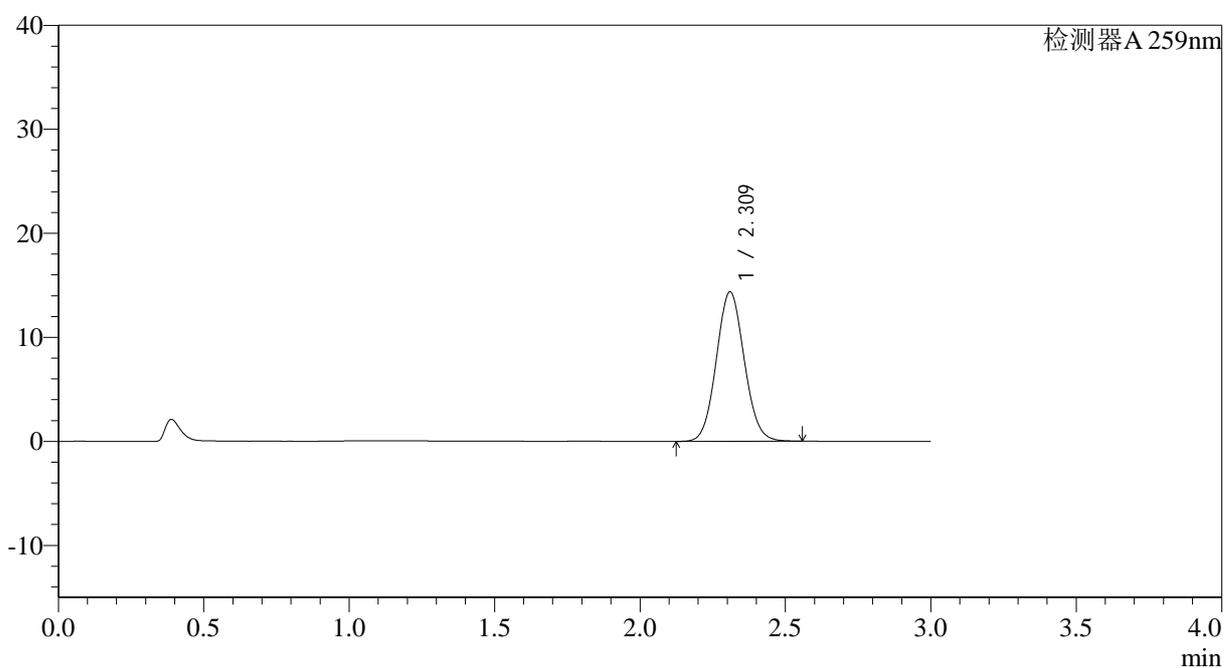
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1279-3 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:04:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/24 16:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	95899	100.000	14307	2763	1.074	--
总计		95899	100.000	14307			

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



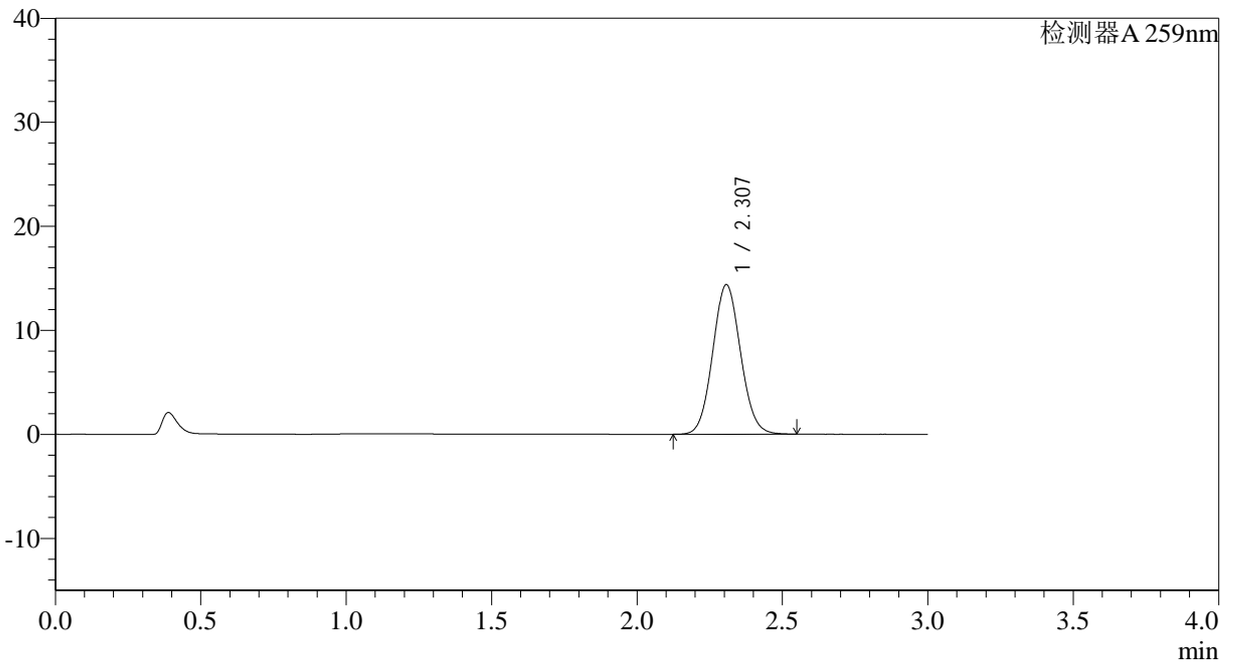
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1280-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:07:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	95890	100.000	14369	2763	1.074	--
总计		95890	100.000	14369			

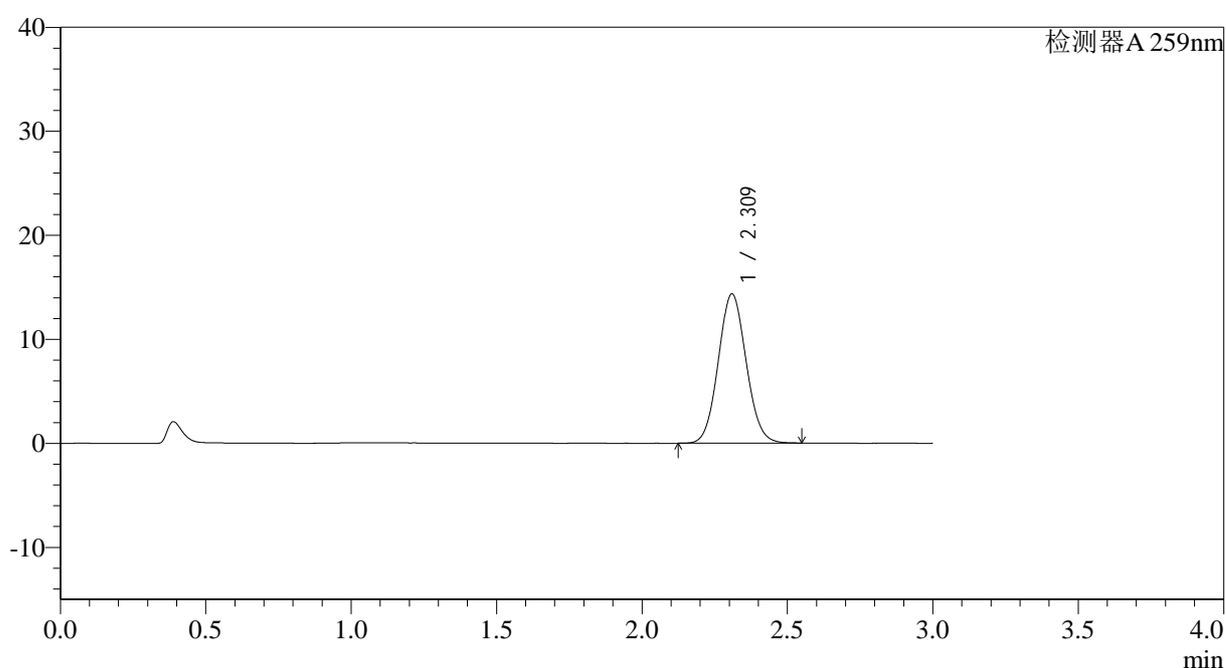
图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1281-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:11:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/24 16:08:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	95803	100.000	14296	2756	1.072	--
总计		95803	100.000	14296			

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













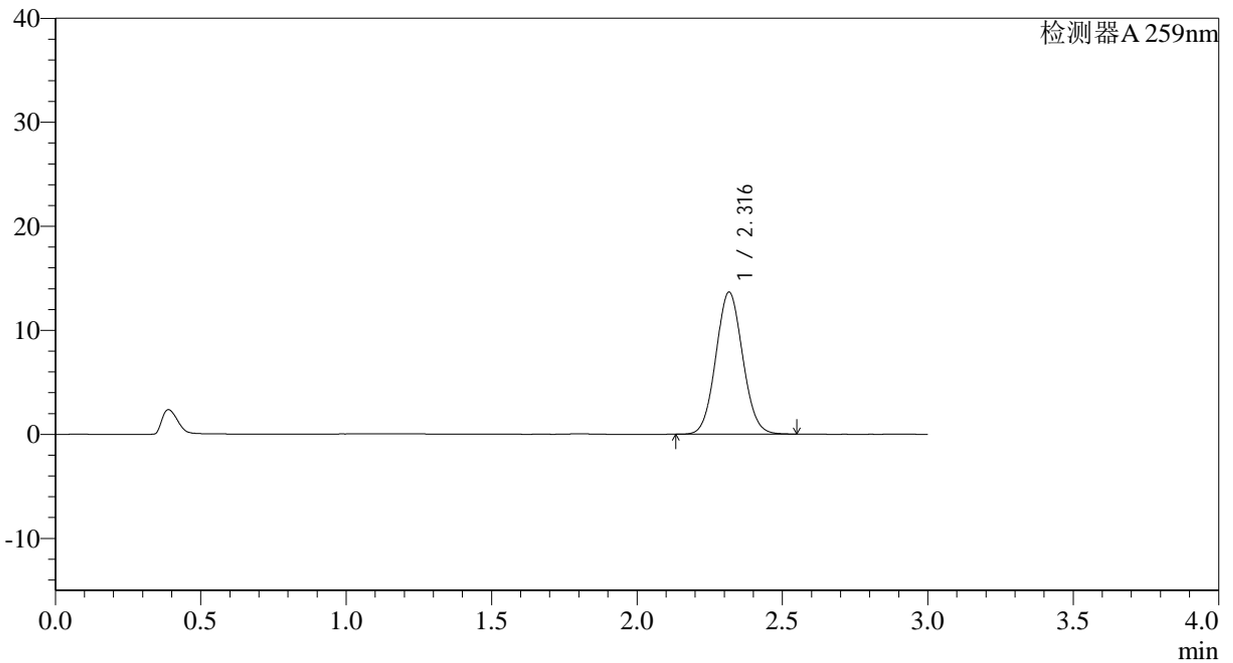
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1287-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:31:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	87724	100.000	13625	2989	1.065	--
总计		87724	100.000	13625			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-2

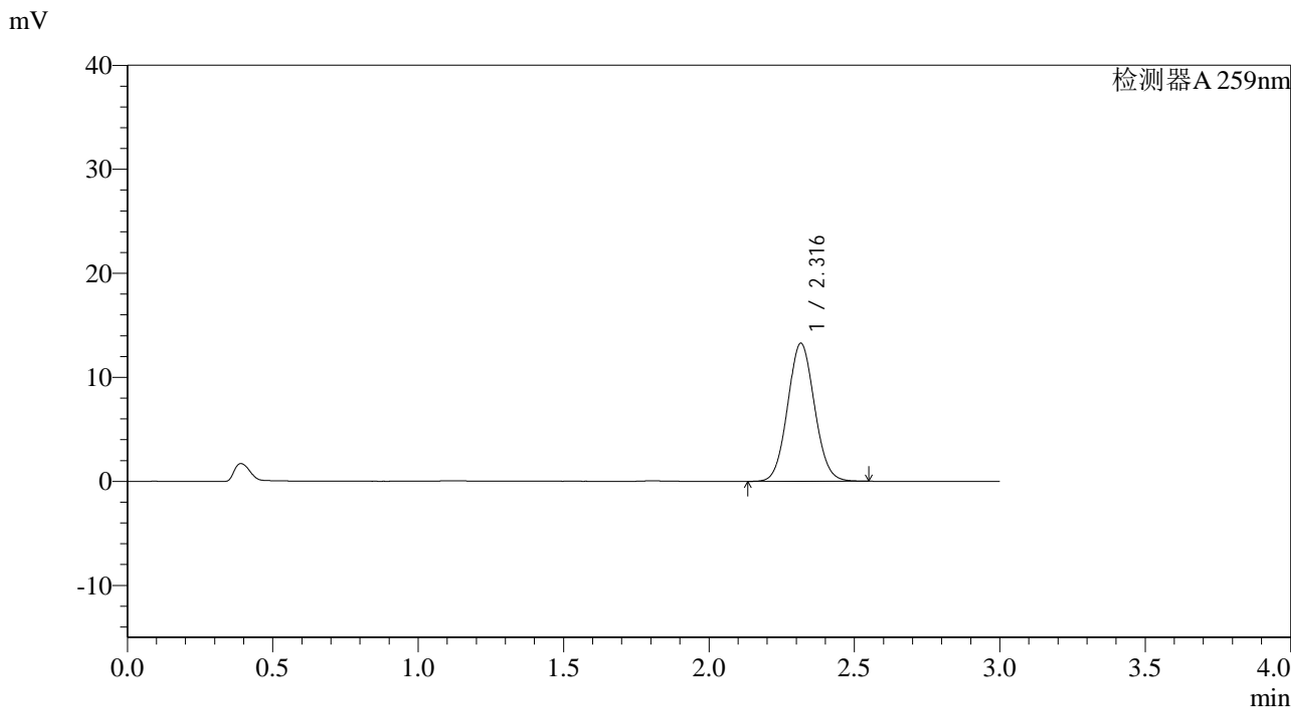


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1288-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:34:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	85397	100.000	13257	2980	1.064	--
总计		85397	100.000	13257			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



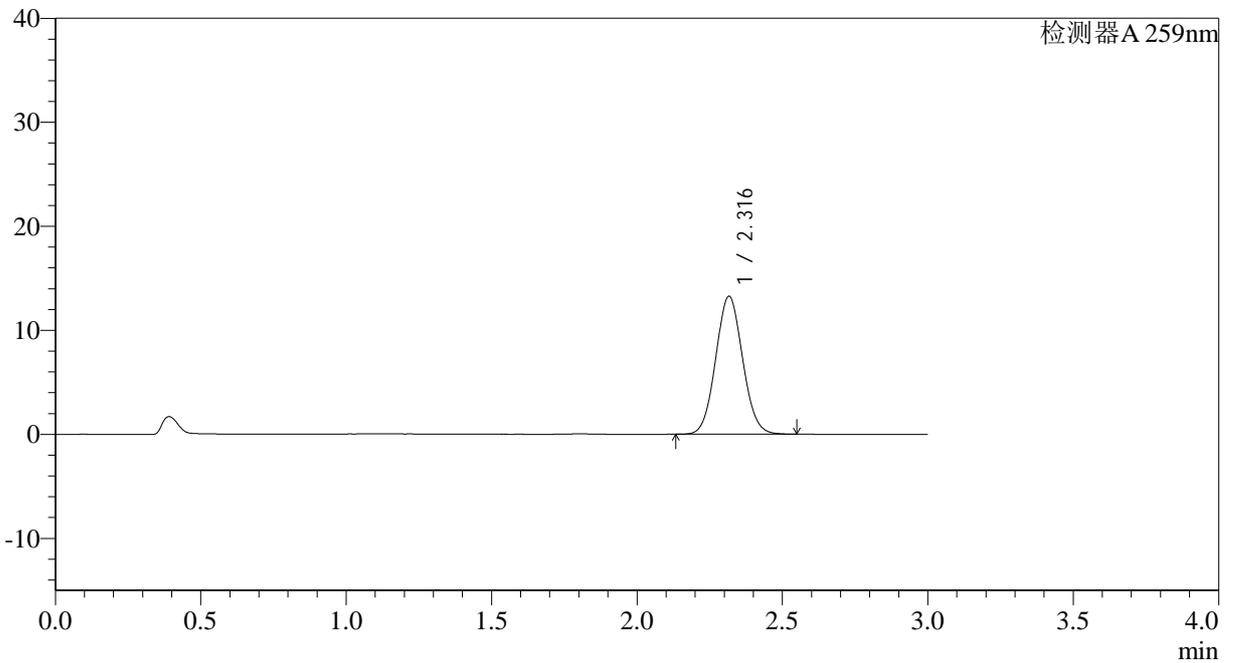
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1289-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	85489	100.000	13241	2975	1.063	--
总计		85489	100.000	13241			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2



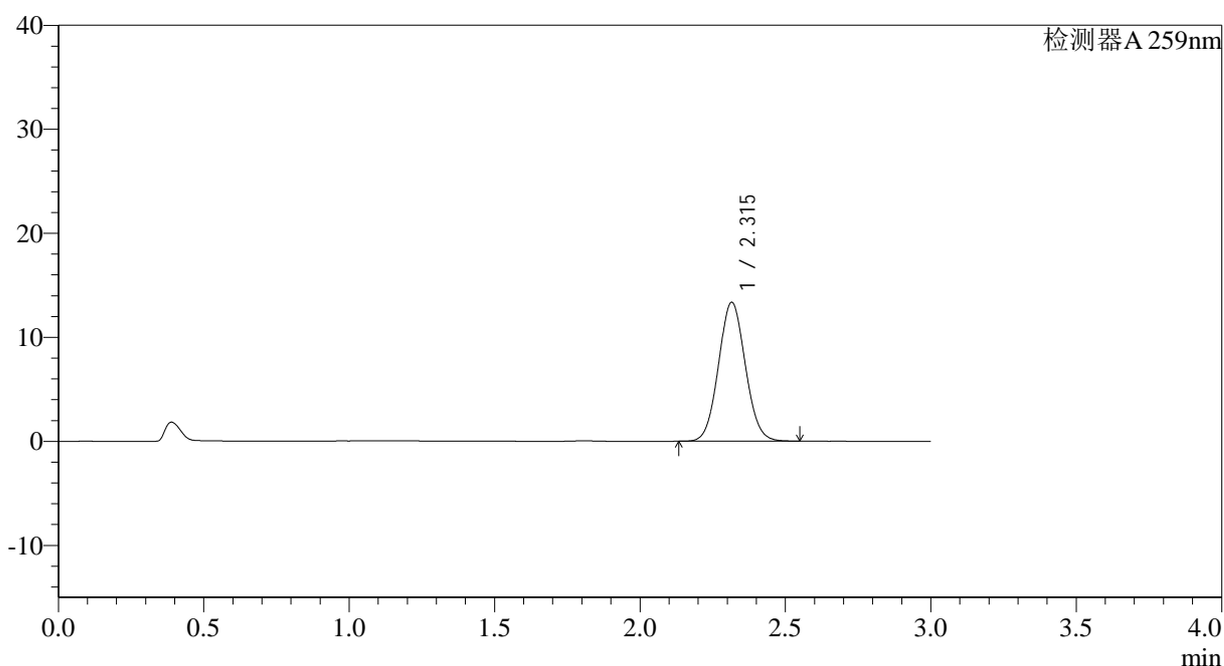
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1290-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	85869	100.000	13350	2986	1.061	--
总计		85869	100.000	13350			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-1



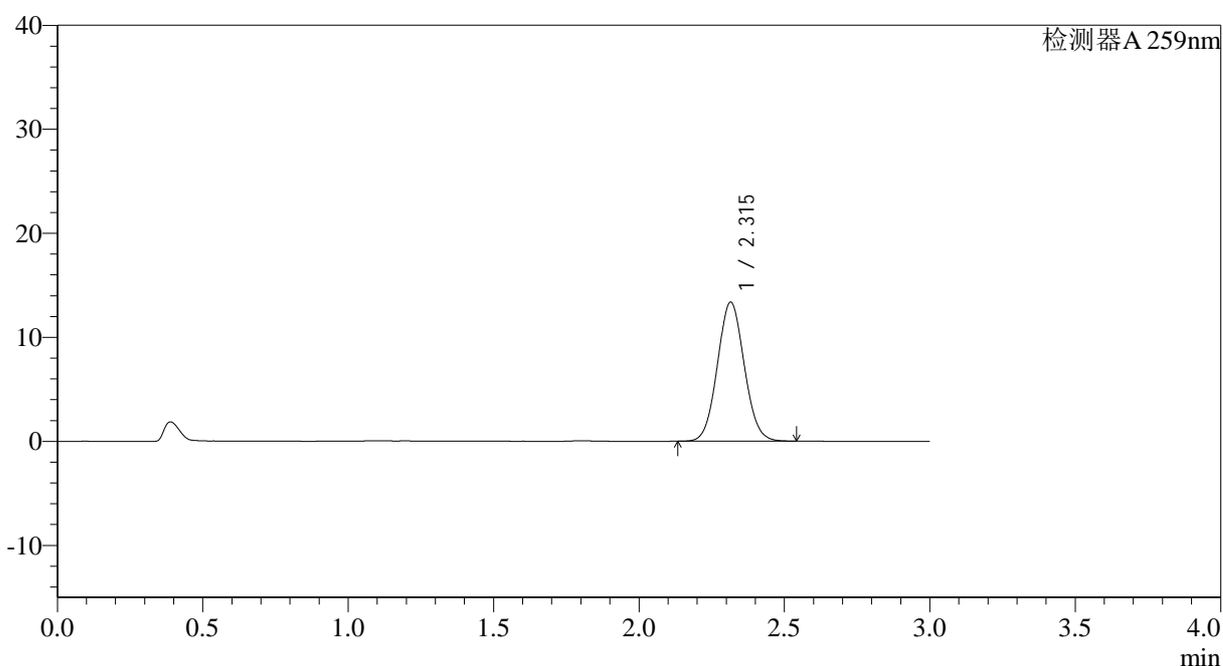
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1291-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:45:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	85844	100.000	13363	2986	1.061	--
总计		85844	100.000	13363			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-2



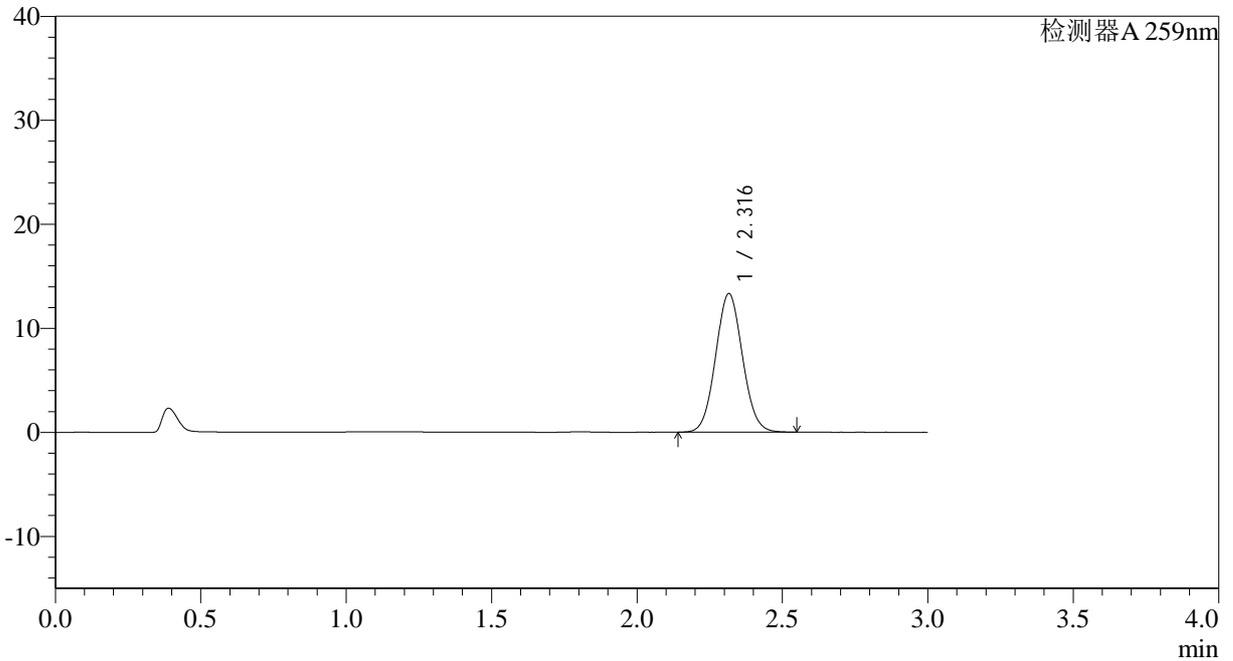
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1292-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:48:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	85675	100.000	13309	2987	1.062	--
总计		85675	100.000	13309			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



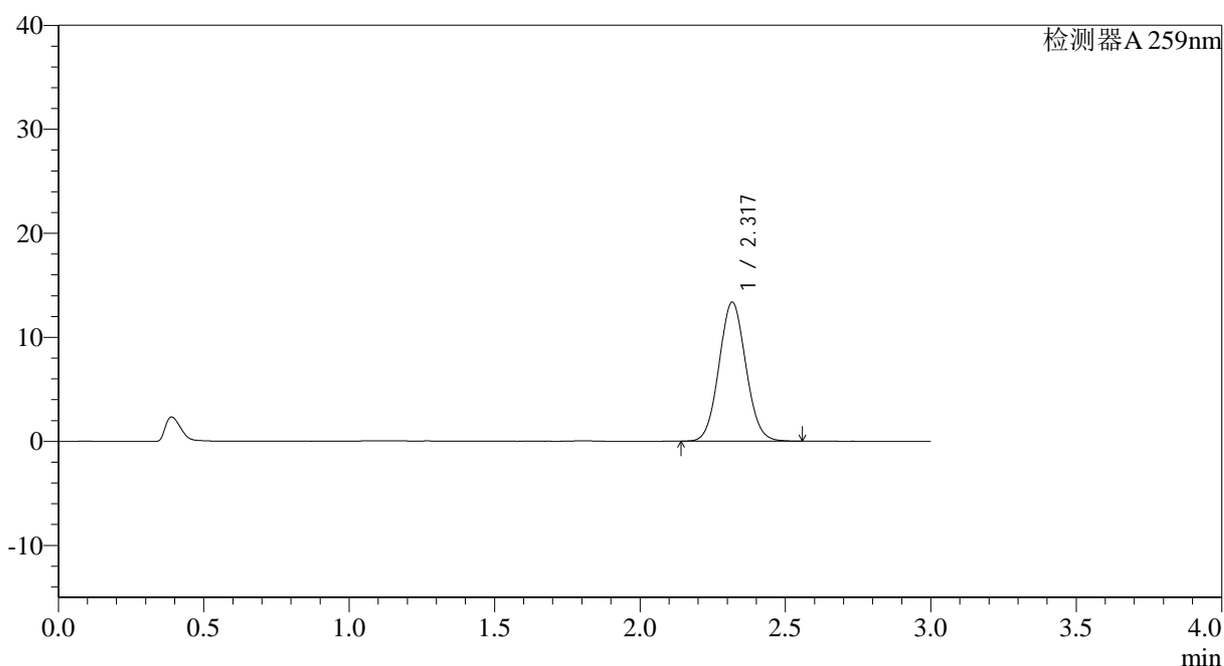
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1293-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:51:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	85805	100.000	13320	2999	1.065	--
总计		85805	100.000	13320			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2



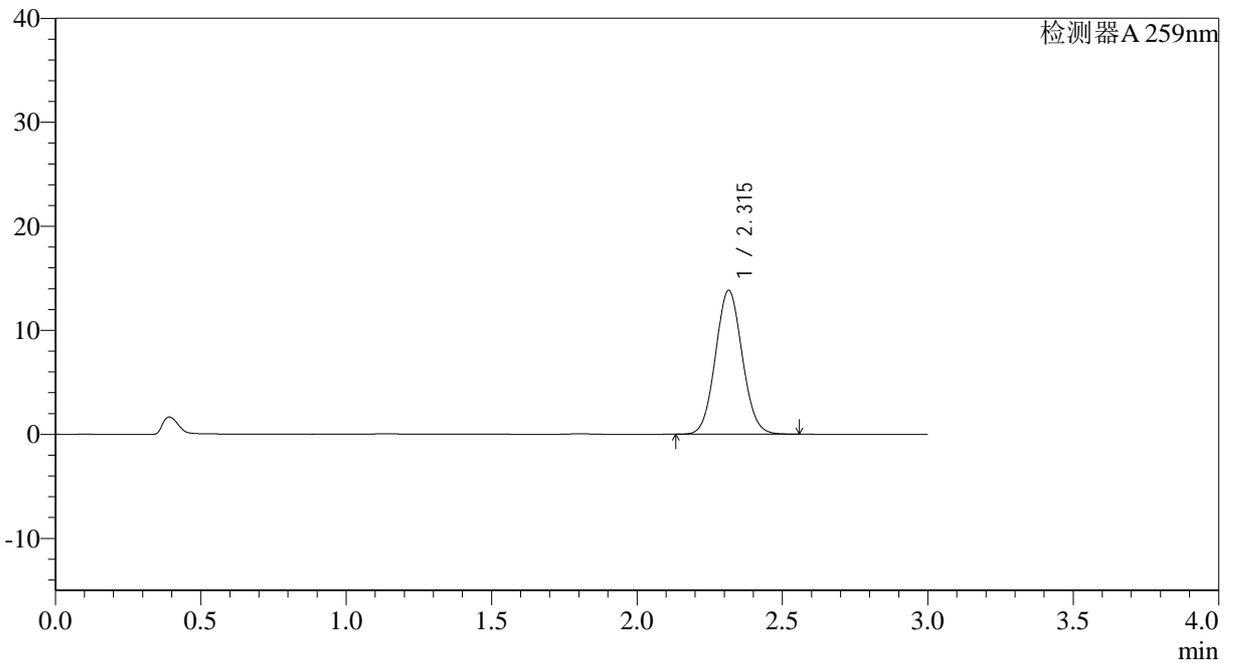
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1294-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:55:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:08:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	88592	100.000	13830	3010	1.067	--
总计		88592	100.000	13830			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



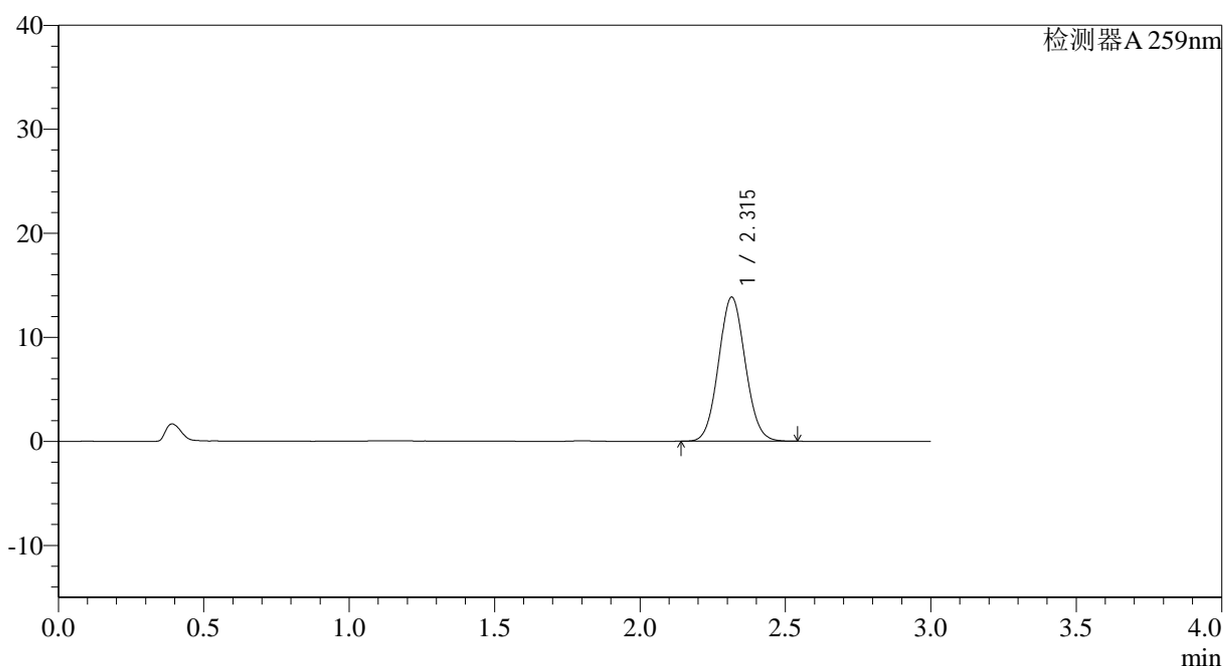
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1295-2 - zzp-js1y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	88471	100.000	13845	3021	1.064	--
总计		88471	100.000	13845			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2





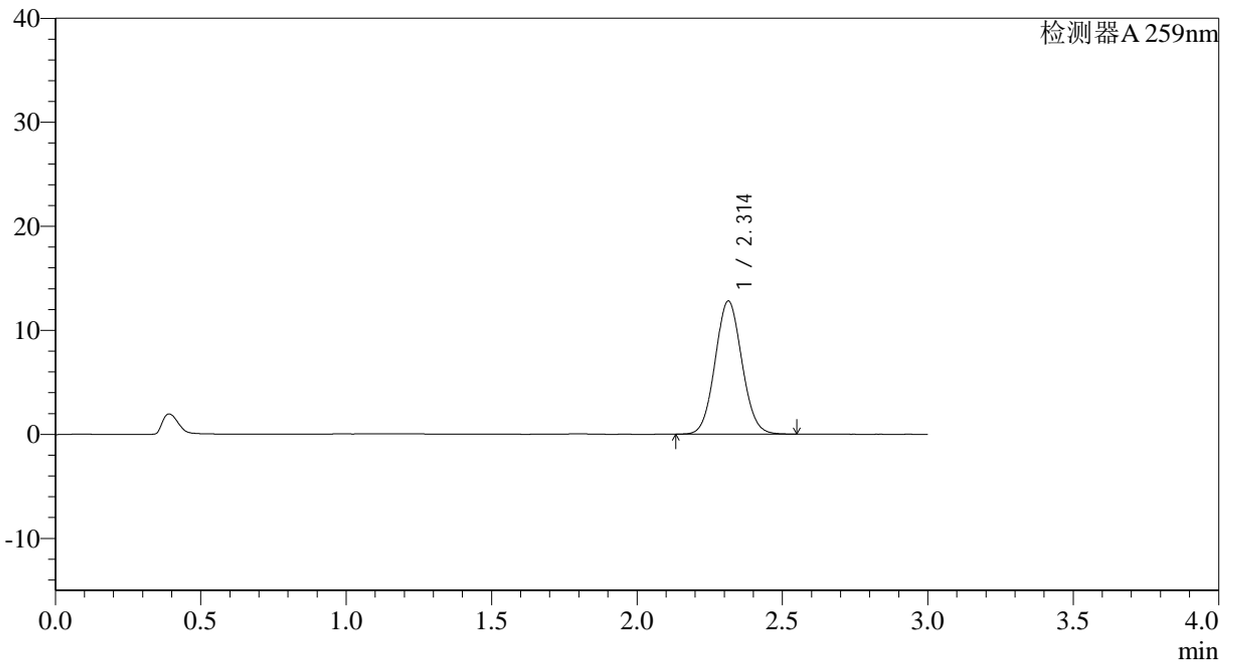
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1297-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:05:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	82115	100.000	12806	2997	1.065	--
总计		82115	100.000	12806			

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



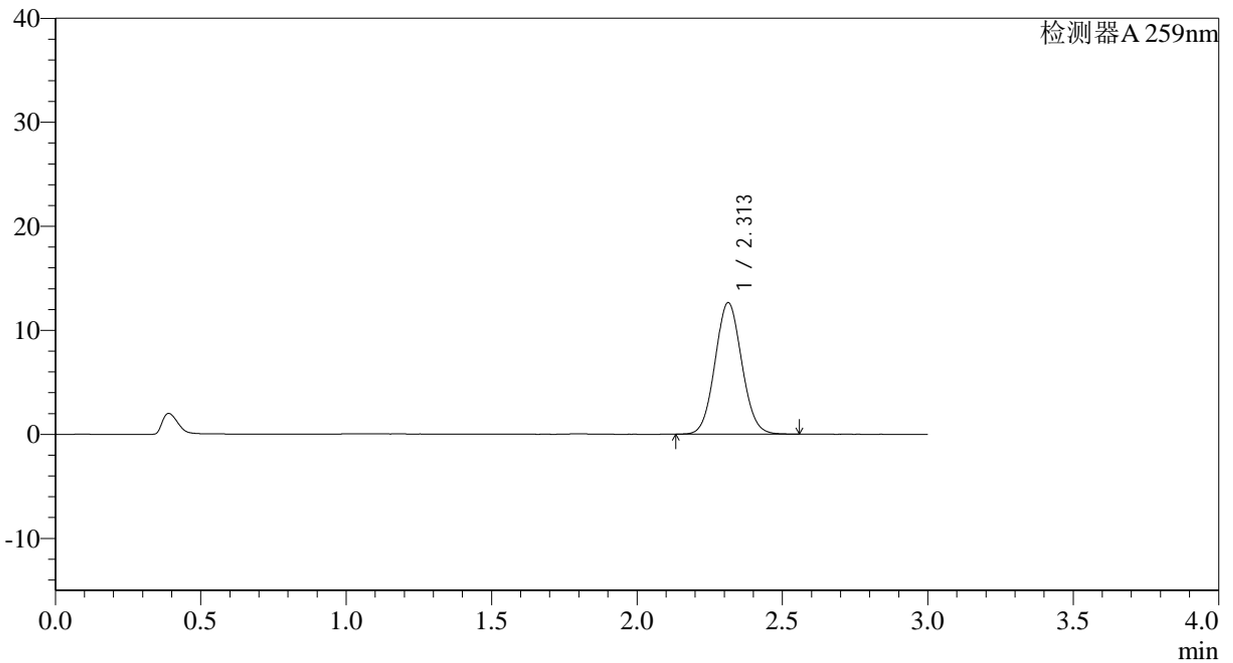
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1298-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:08:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:08                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	80972	100.000	12646	3007	1.066	--
总计		80972	100.000	12646			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



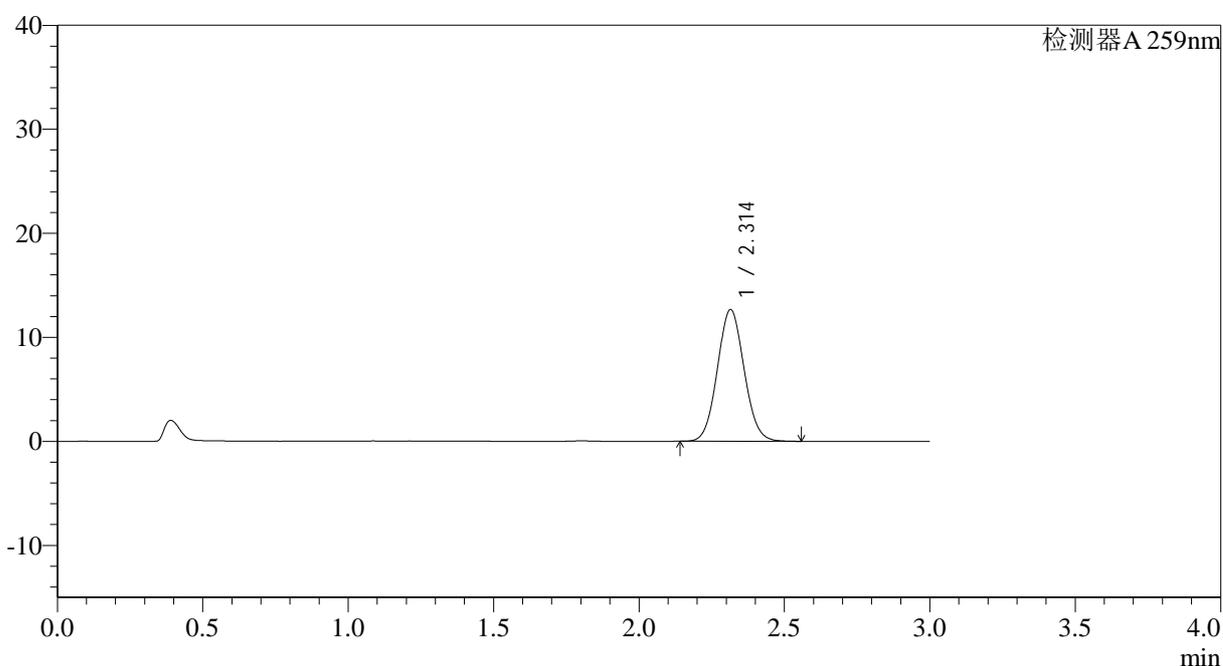
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1299-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:12:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	81111	100.000	12666	3008	1.067	--
总计		81111	100.000	12666			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-2



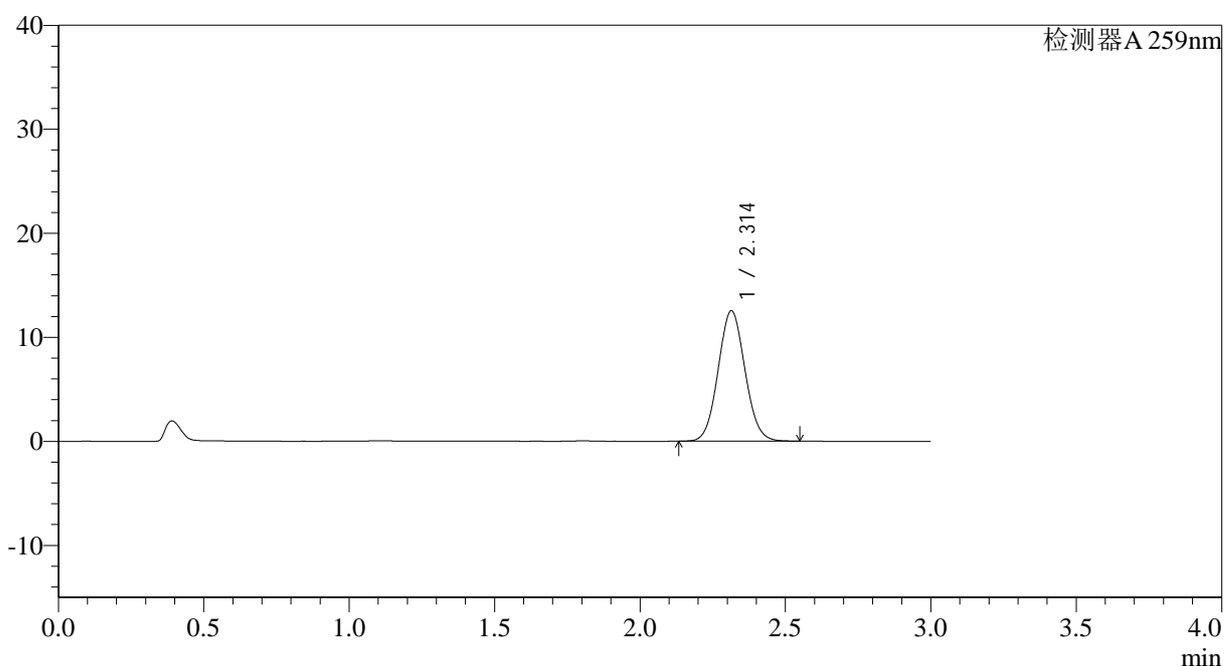
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1300-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:15:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	80458	100.000	12551	3002	1.065	--
总计		80458	100.000	12551			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1









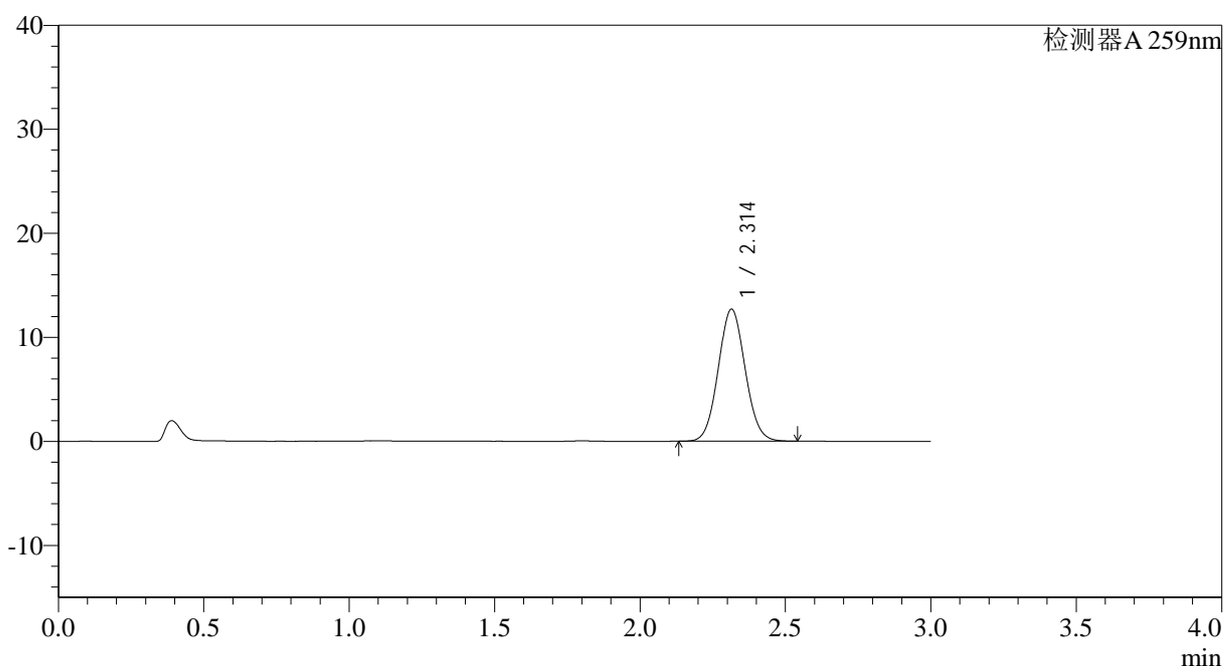
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1304-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	81852	100.000	12700	2972	1.063	--
总计		81852	100.000	12700			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-1



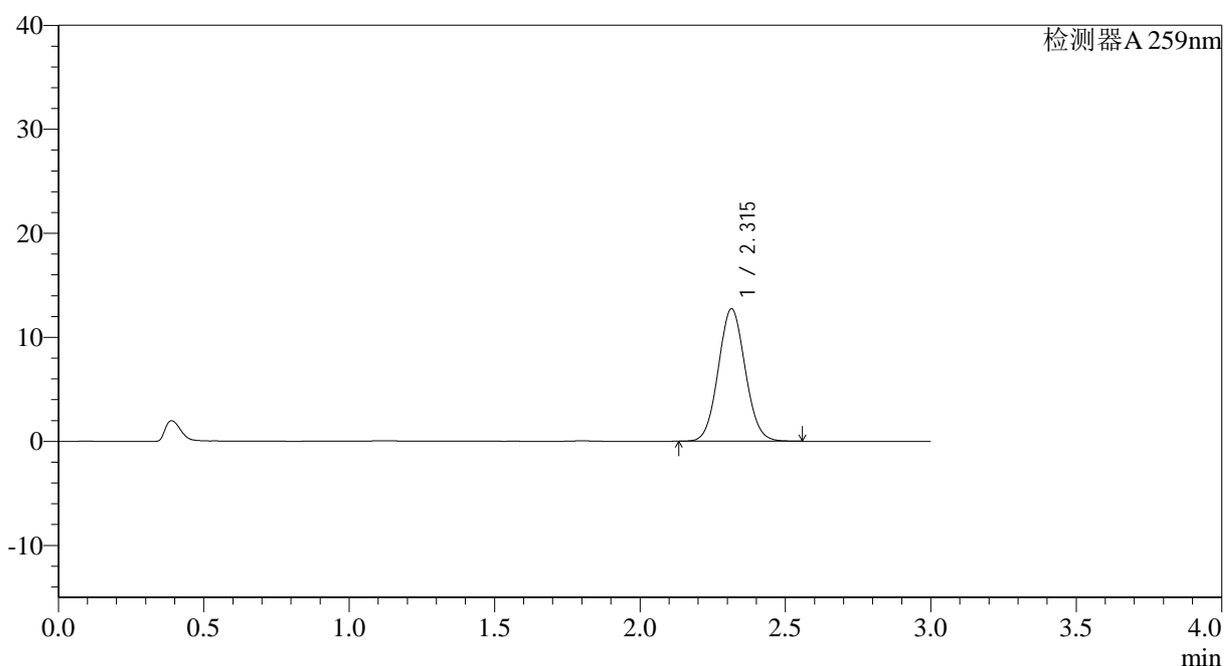
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1305-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:32:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:28                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	82006	100.000	12732	2974	1.064	--
总计		82006	100.000	12732			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2



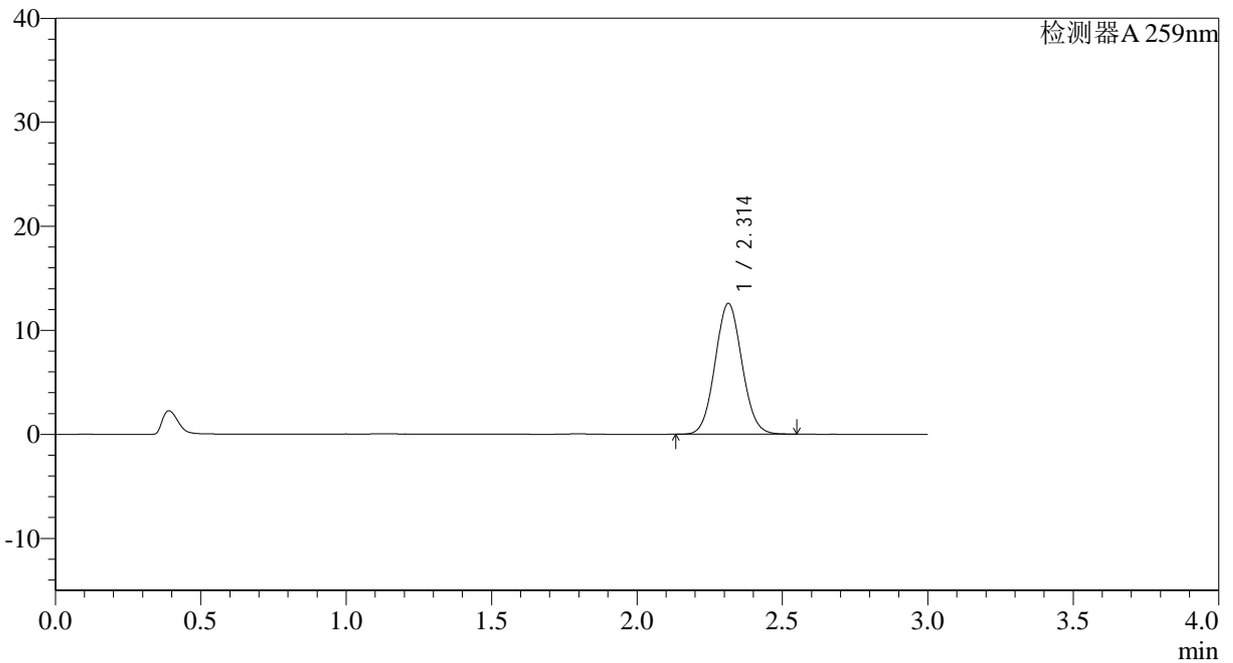
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1306-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:35:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	80862	100.000	12580	2982	1.064	--
总计		80862	100.000	12580			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1



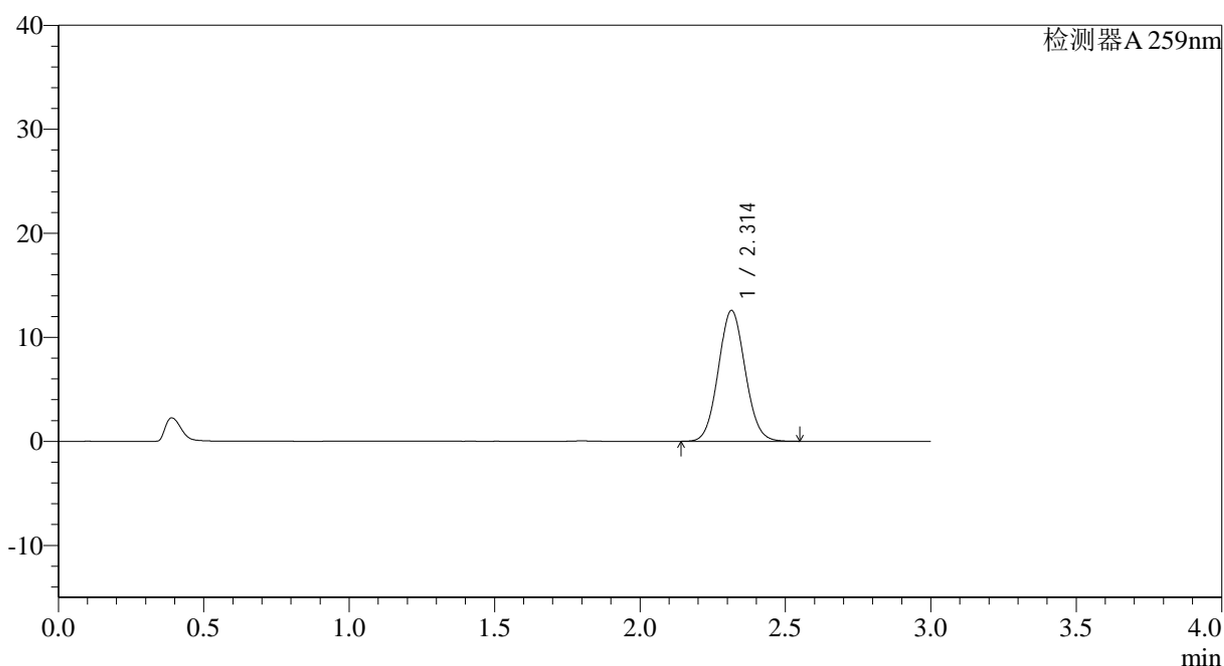
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1307-2 - zzp-js1y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:39:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	80907	100.000	12581	2980	1.065	--
总计		80907	100.000	12581			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2





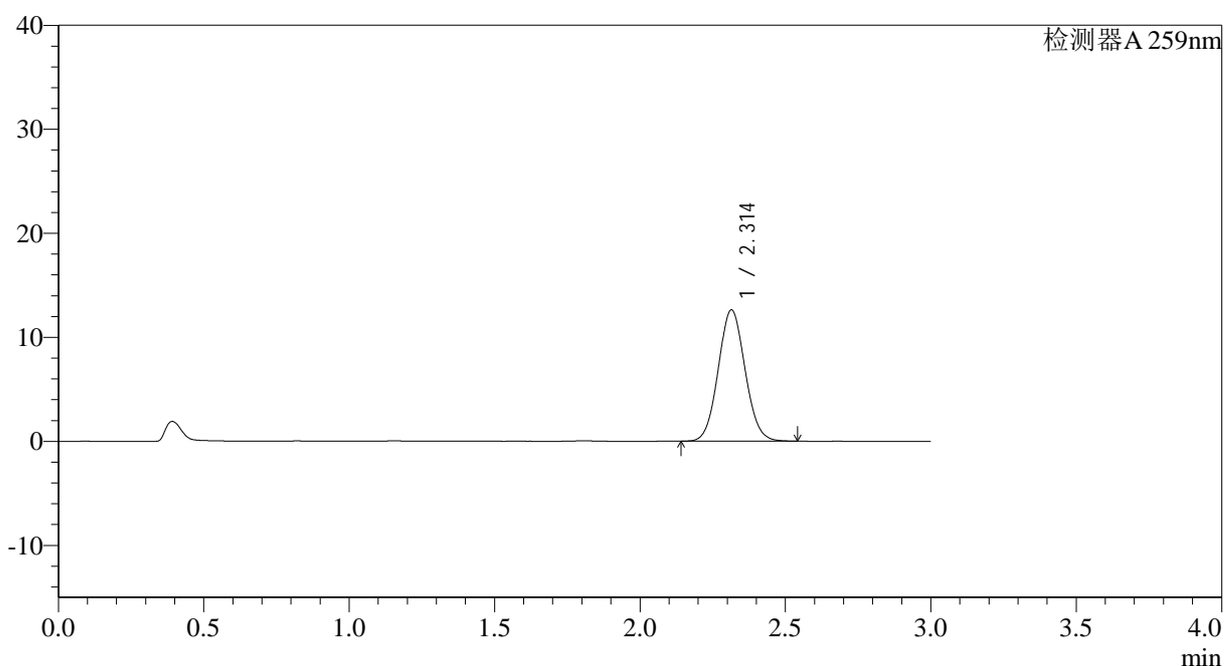
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1309-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:45:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	80942	100.000	12629	2995	1.066	--
总计		80942	100.000	12629			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-2



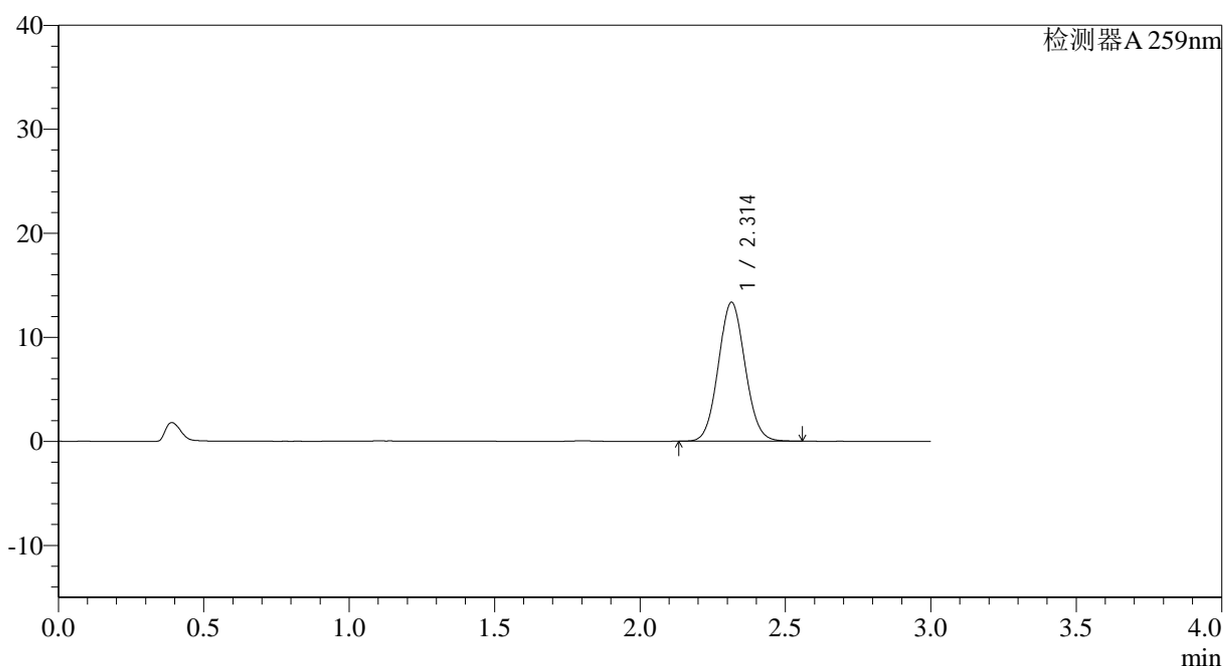
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1310-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:49:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	85646	100.000	13355	2998	1.066	--
总计		85646	100.000	13355			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-1



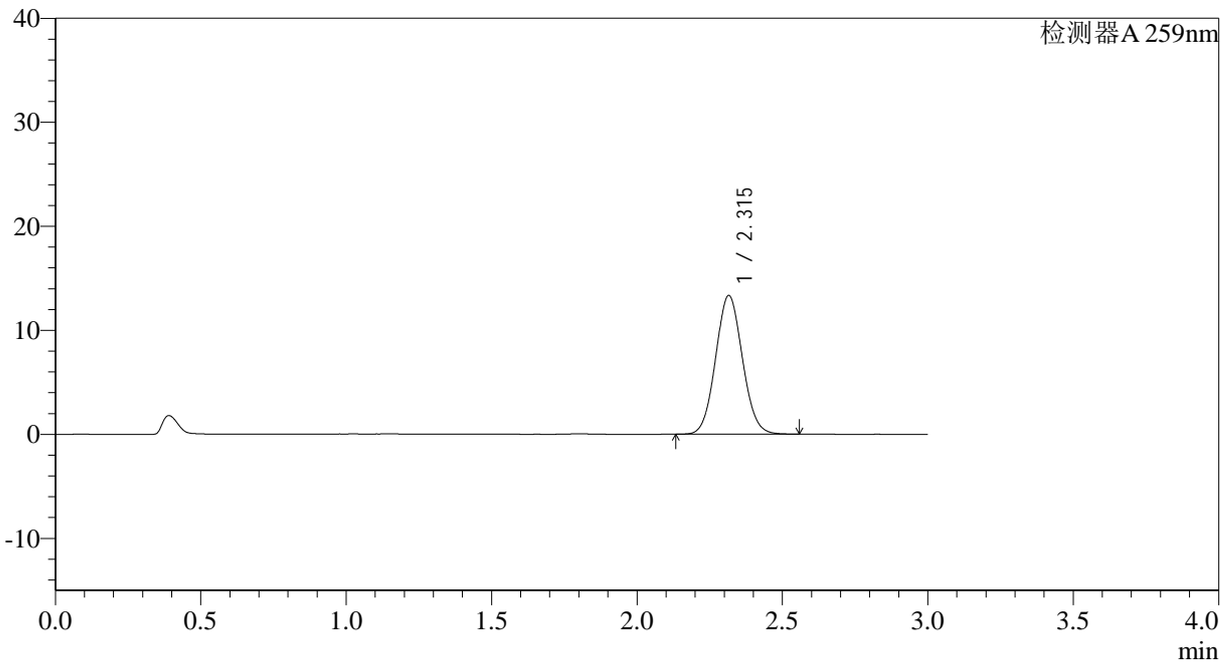
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1311-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:52:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	85629	100.000	13323	2994	1.067	--
总计		85629	100.000	13323			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2  
 供试品溶液-2



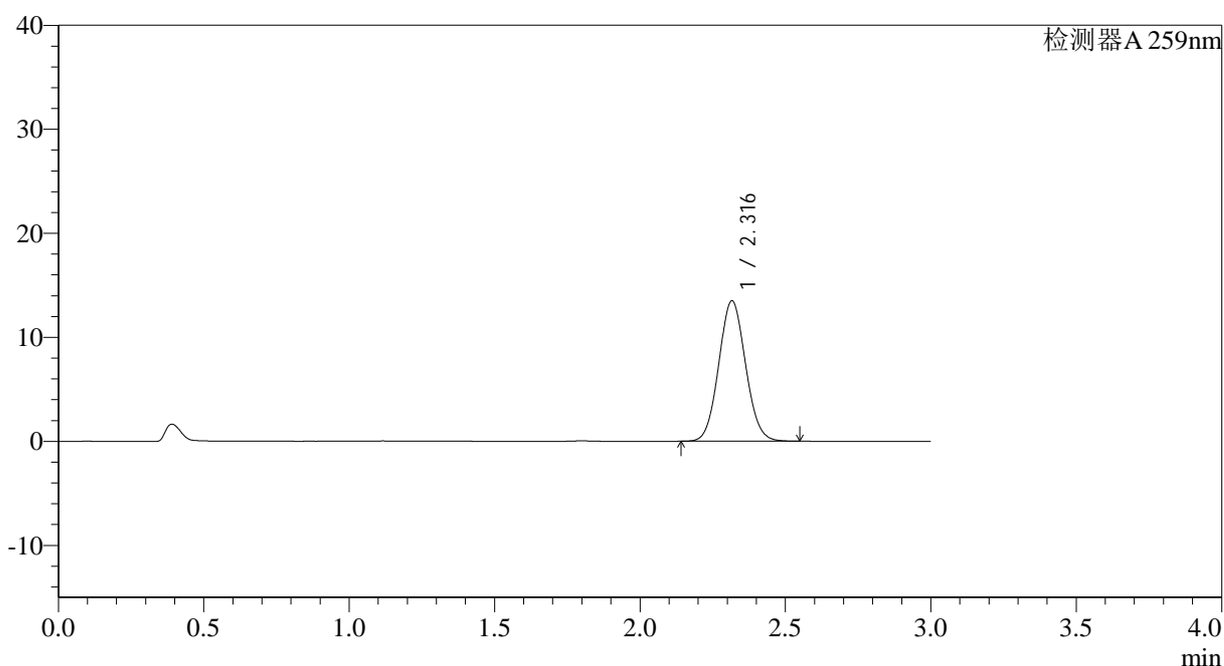
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1312-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:56:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	86571	100.000	13486	3003	1.068	--
总计		86571	100.000	13486			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-1



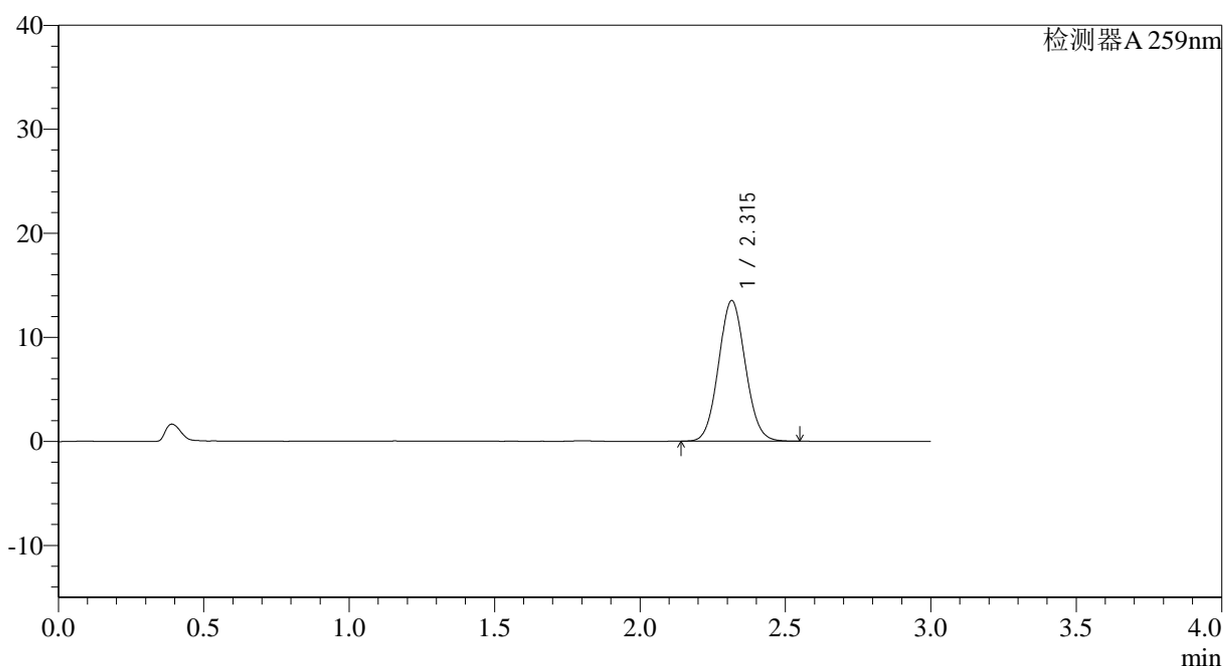
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1313-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:59:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	86718	100.000	13506	2994	1.067	--
总计		86718	100.000	13506			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2





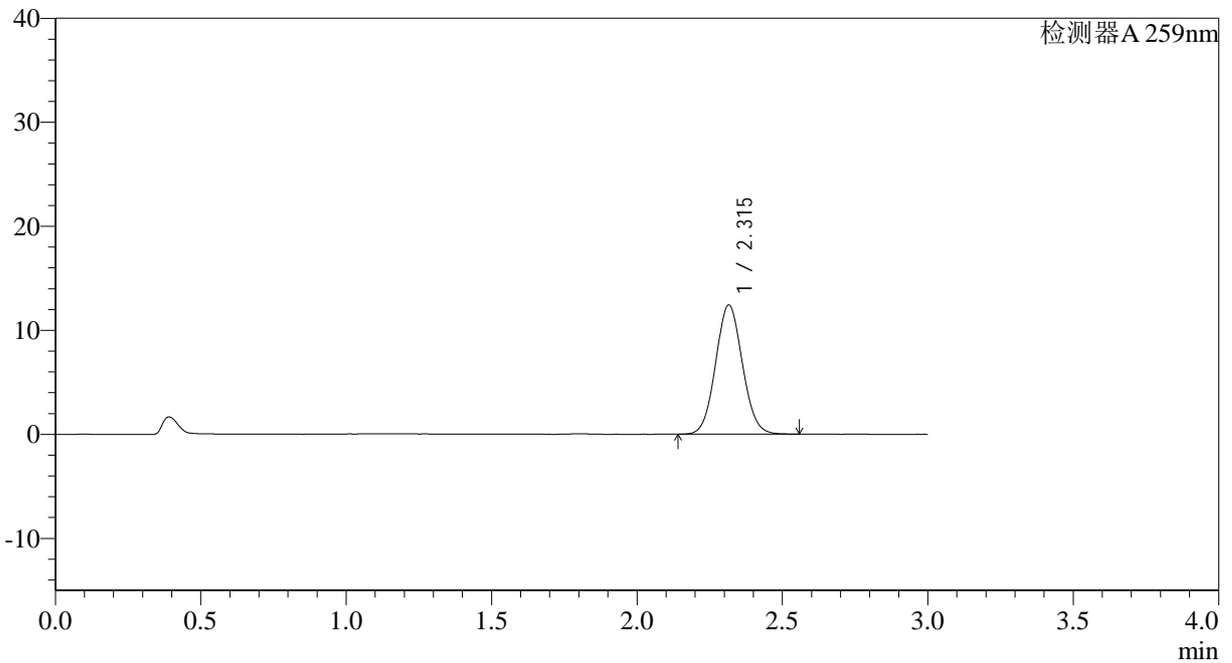
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1315-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:06:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:09:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	79594	100.000	12408	3003	1.067	--
总计		79594	100.000	12408			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-2







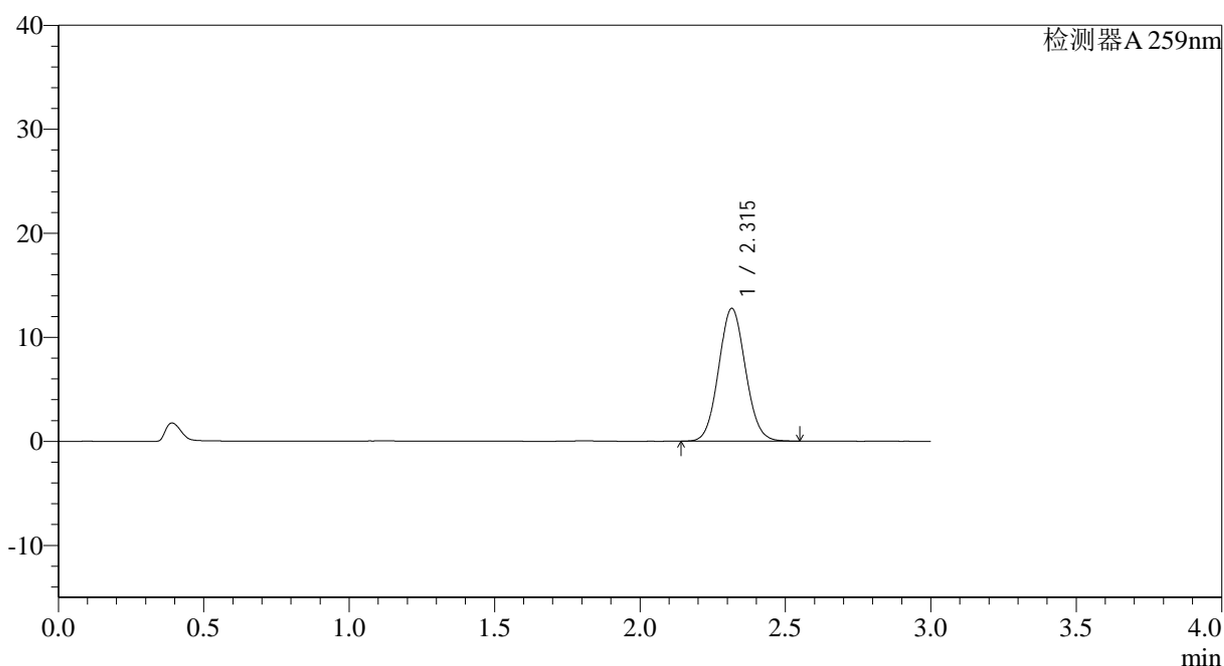
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1318-2 - zzp-js1y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:16:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	81867	100.000	12752	2998	1.068	--
总计		81867	100.000	12752			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-1





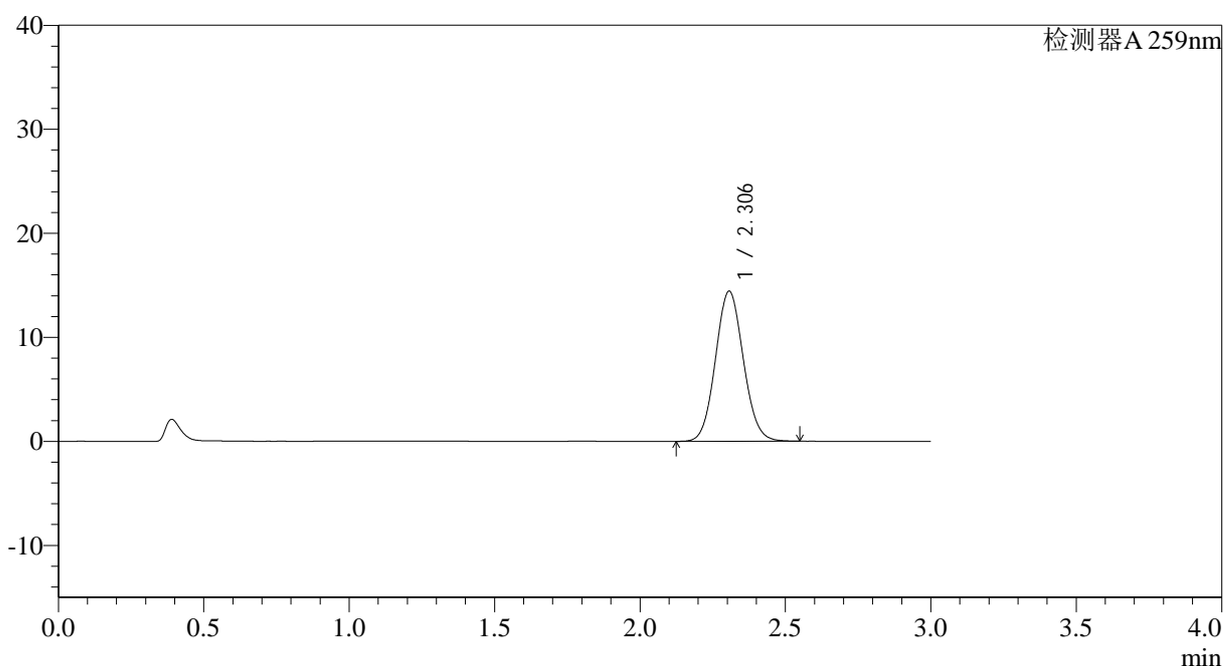
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1320-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:23:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	96220	100.000	14432	2759	1.078	--
总计		96220	100.000	14432			

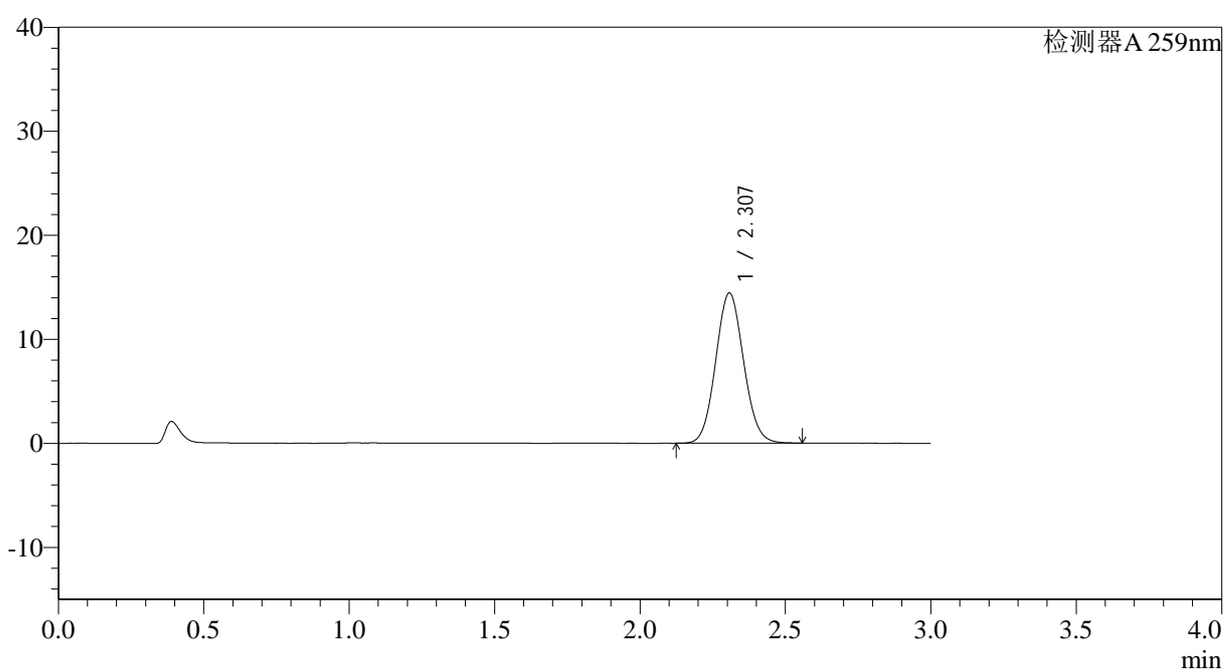
图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 27-18/27-1321-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:26:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	96382	100.000	14431	2761	1.078	--
总计		96382	100.000	14431			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2



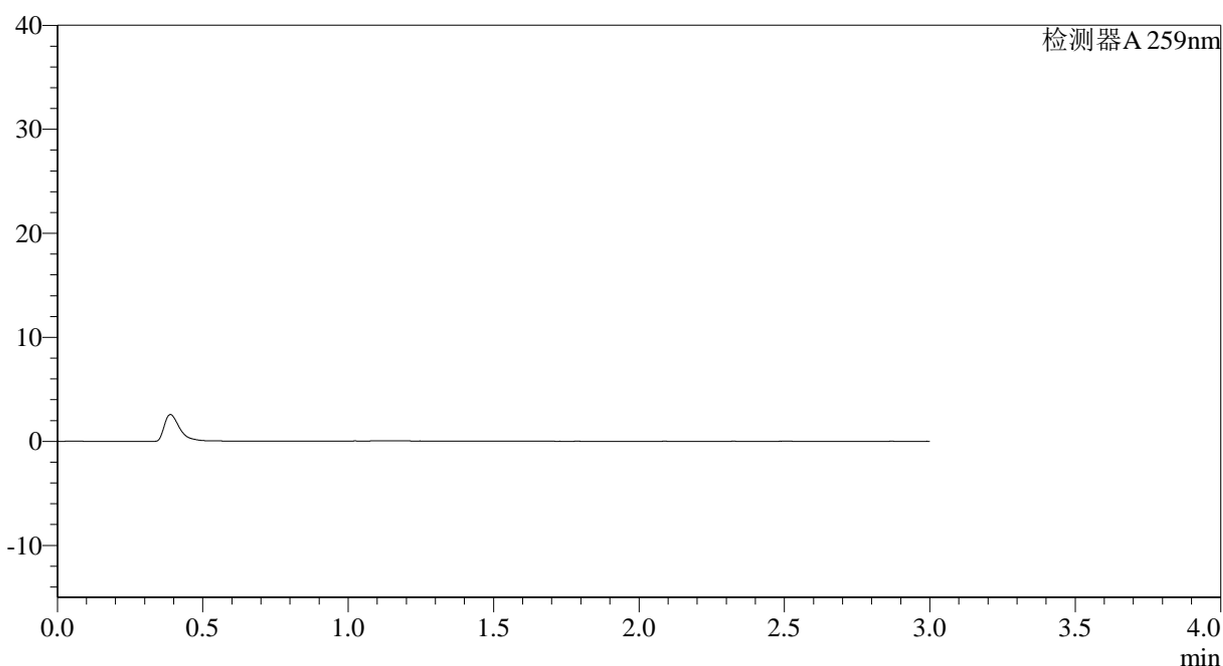
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1322-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:29:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

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

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 溶剂



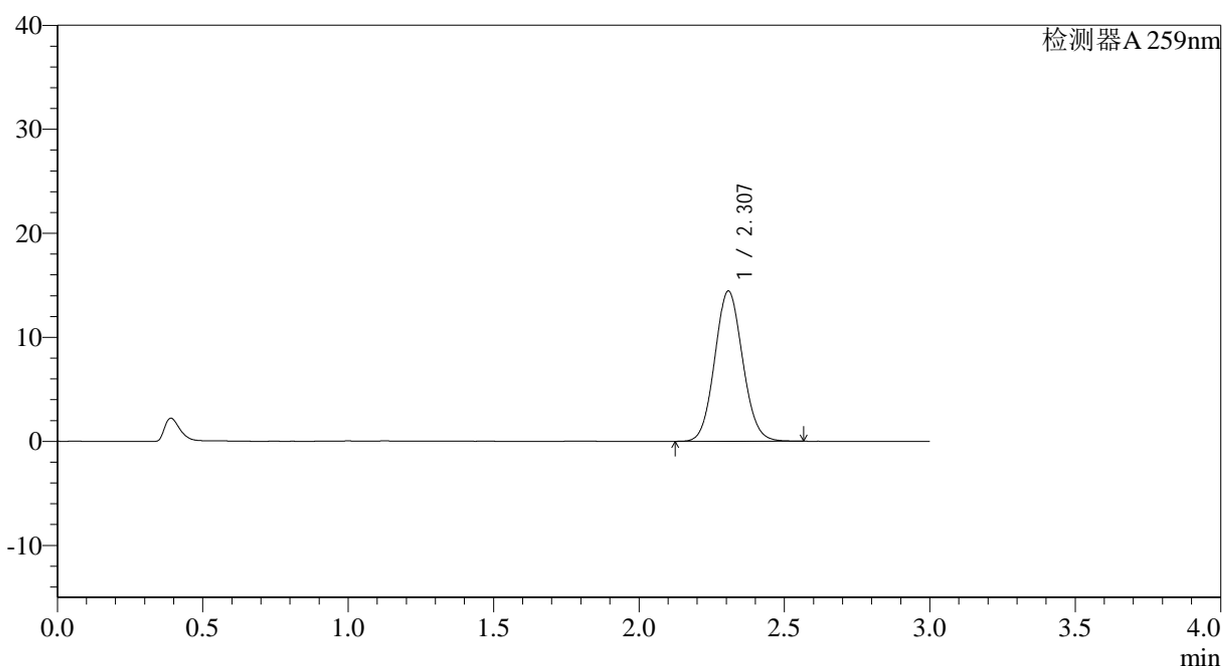
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1323-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:33:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	96566	100.000	14438	2751	1.078	--
总计		96566	100.000	14438			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



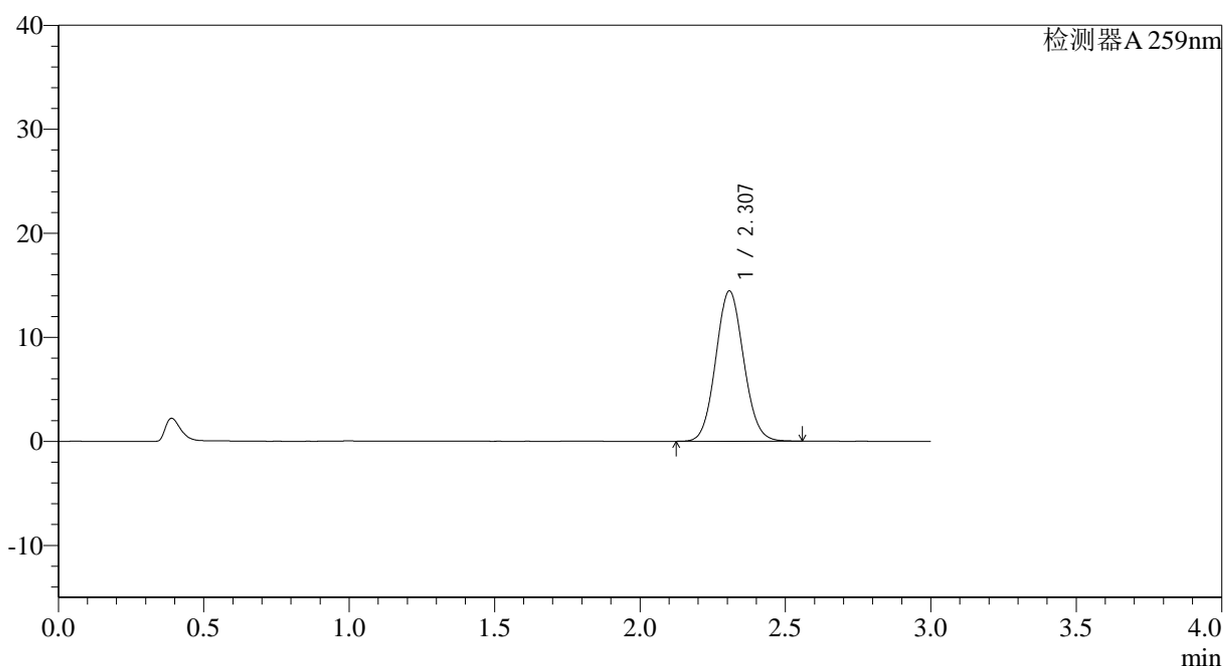
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1324-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:36:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	96467	100.000	14442	2758	1.077	--
总计		96467	100.000	14442			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



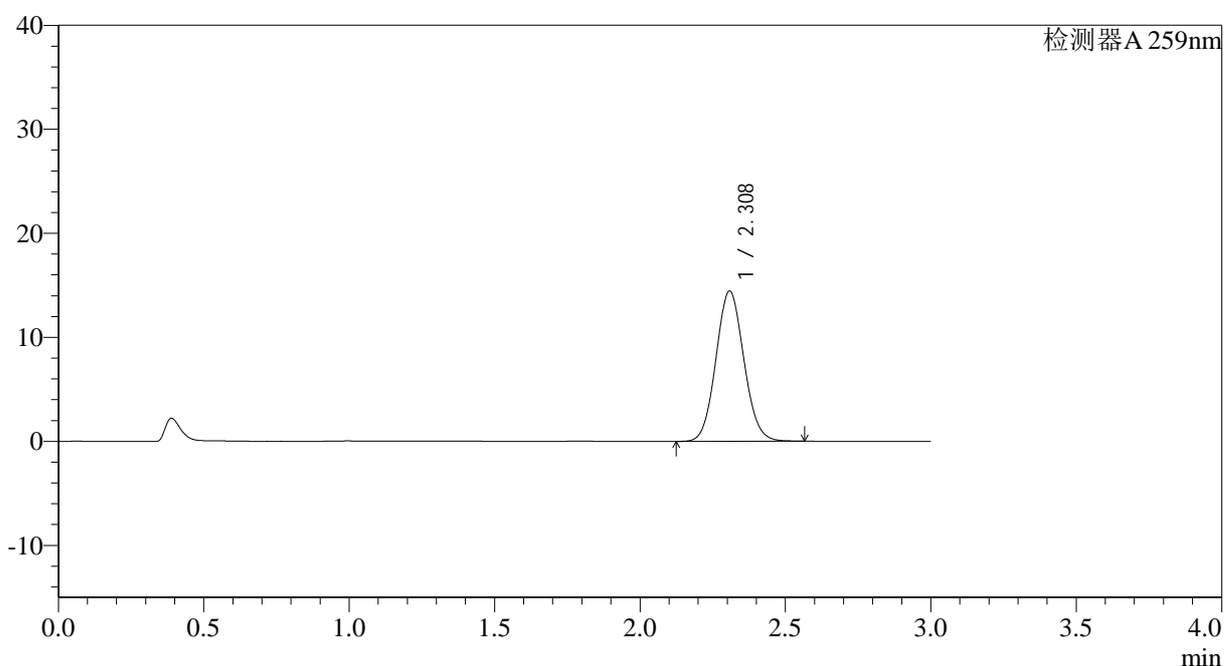
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1325-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:40:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	96508	100.000	14427	2757	1.078	--
总计		96508	100.000	14427			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



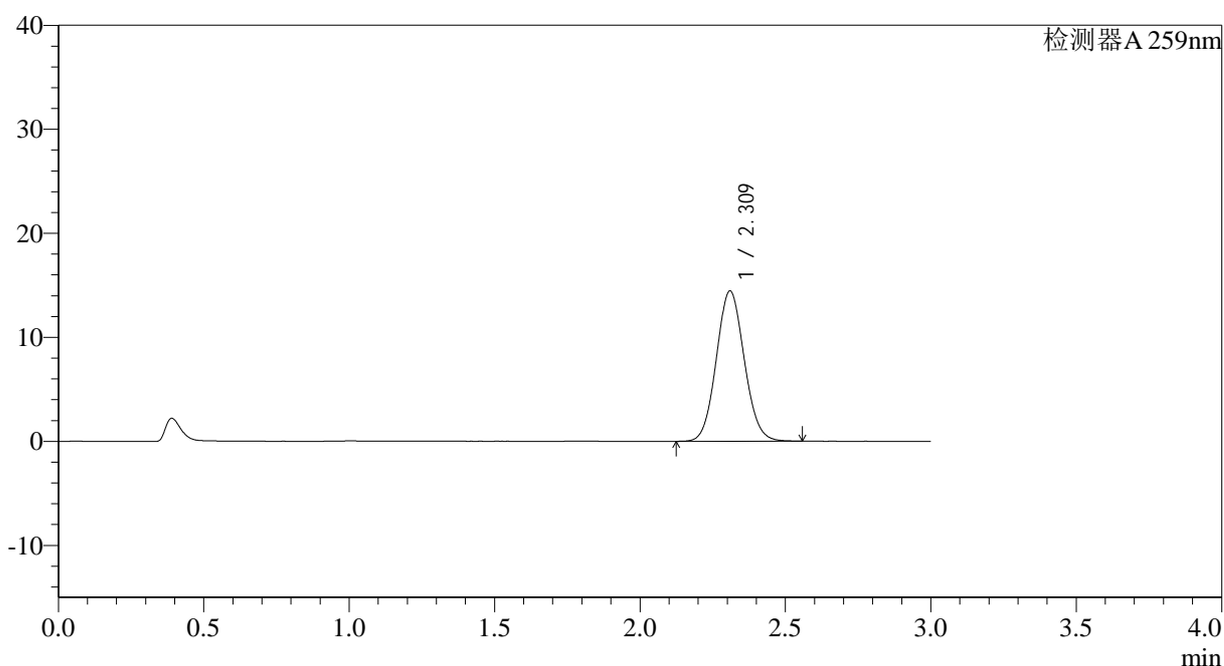
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1326-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	96503	100.000	14389	2757	1.076	--
总计		96503	100.000	14389			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



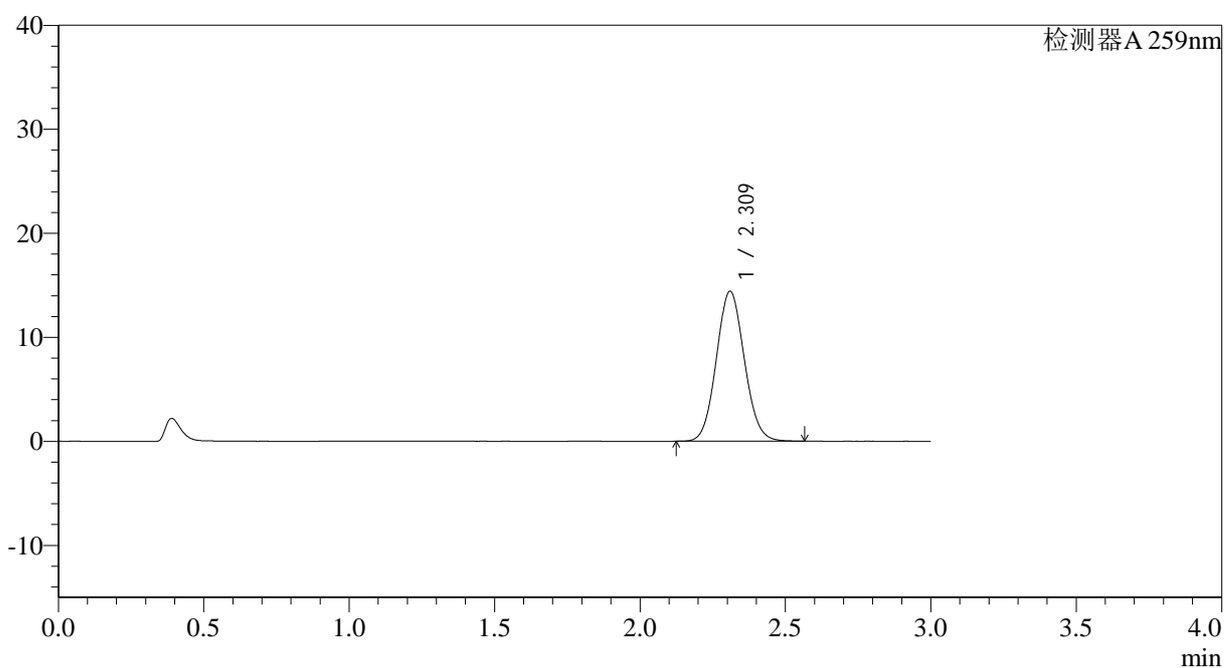
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1327-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	96620	100.000	14367	2741	1.076	--
总计		96620	100.000	14367			

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













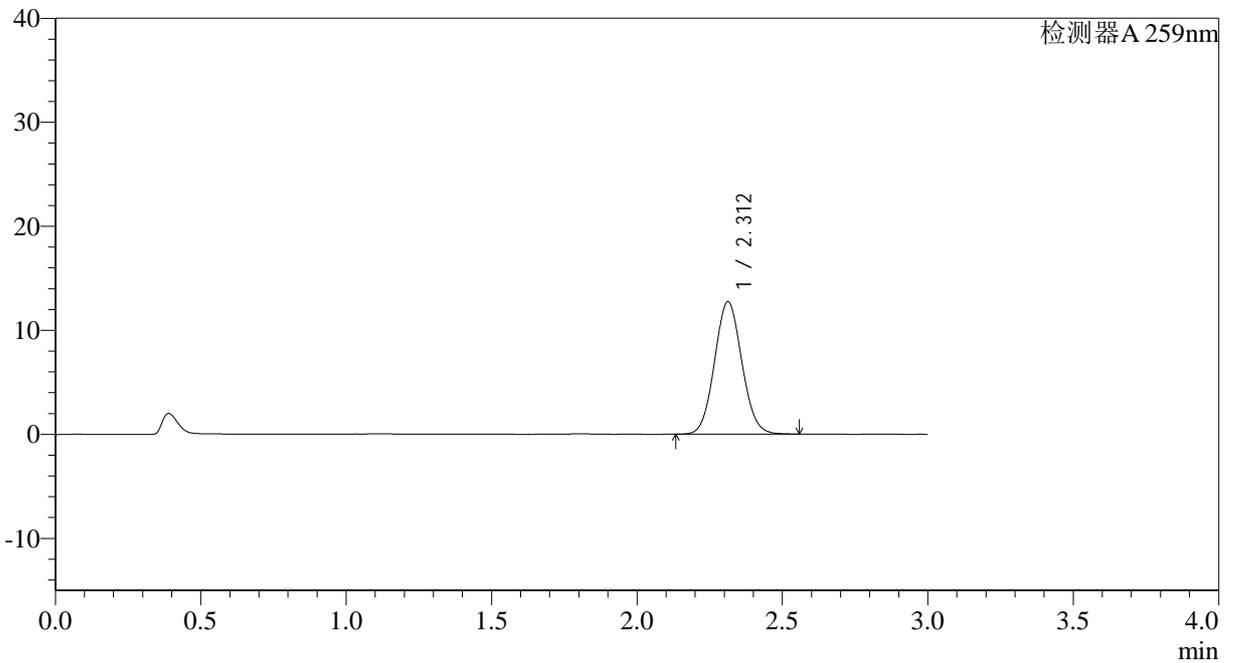
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1333-2 - zzp-js1y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	83212	100.000	12737	2886	1.071	--
总计		83212	100.000	12737			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2









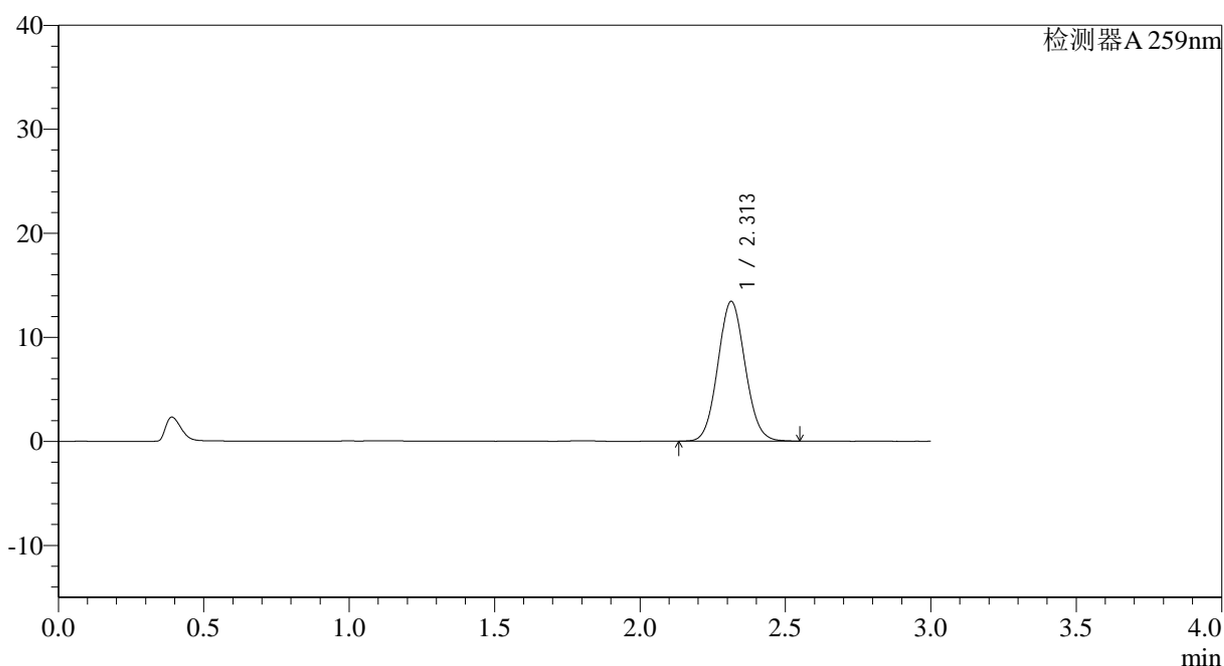
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1337-2 - zzp-js1y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	87647	100.000	13440	2895	1.072	--
总计		87647	100.000	13440			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2



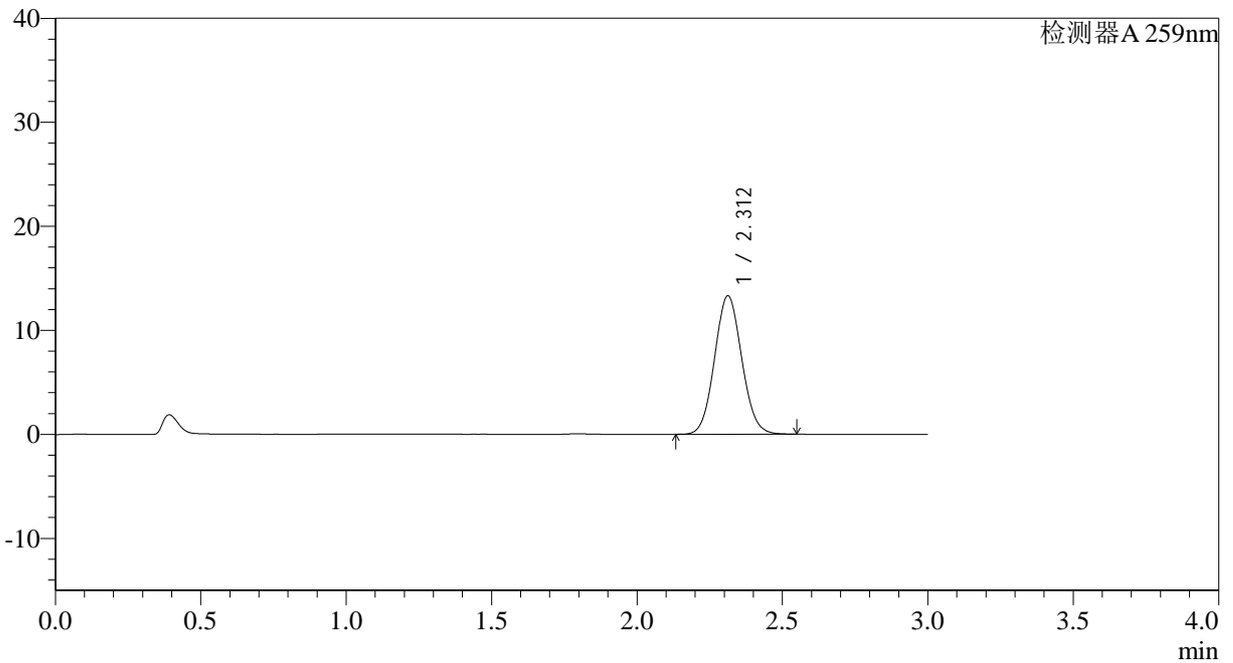
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1338-2 - zzp-js1y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:24:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	86672	100.000	13317	2910	1.072	--
总计		86672	100.000	13317			

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



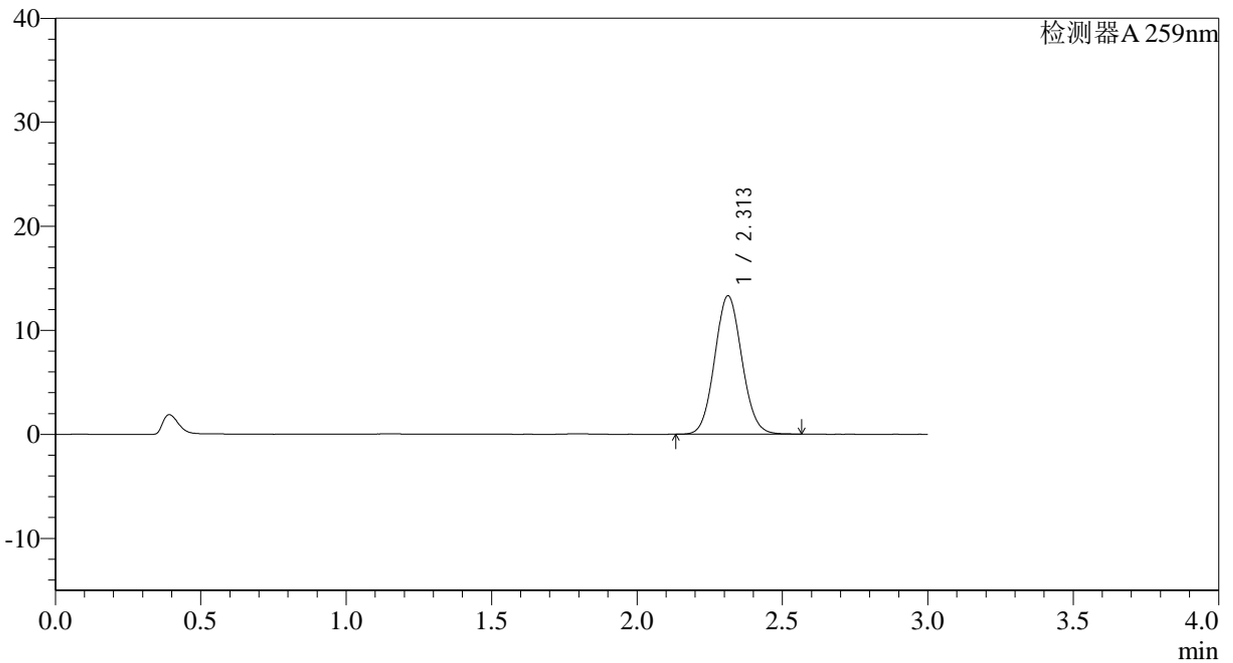
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1339-2 - zzp-js1y-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	86565	100.000	13308	2914	1.073	--
总计		86565	100.000	13308			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2



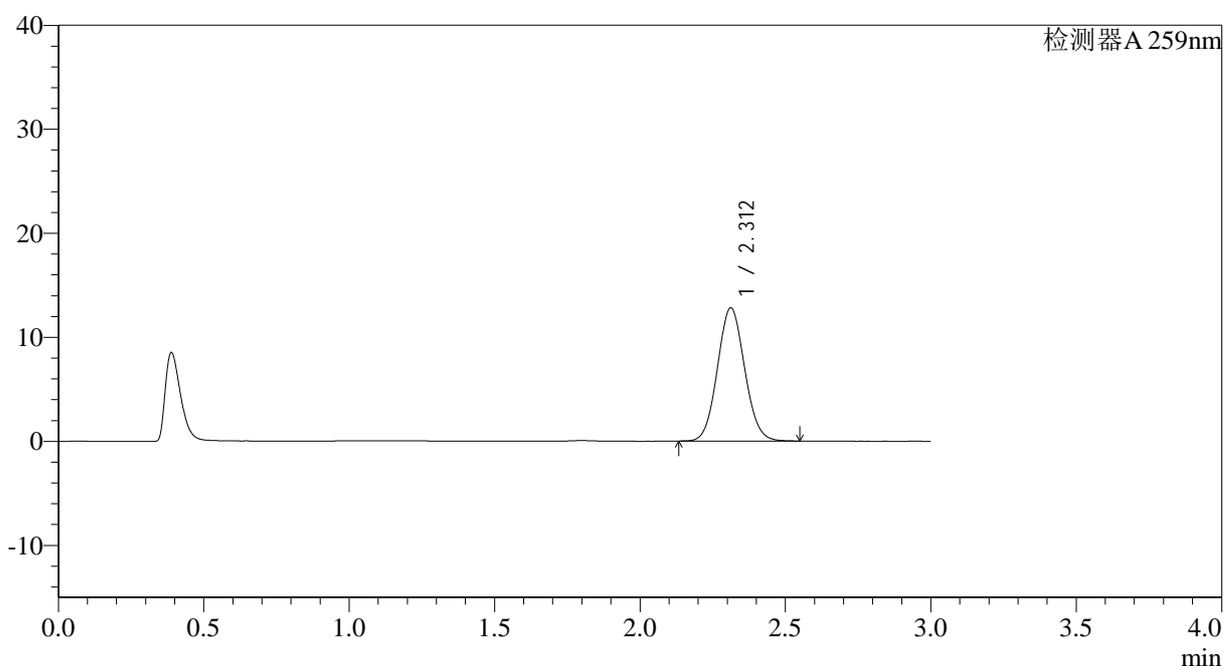
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1340-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:31:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	83182	100.000	12802	2914	1.073	--
总计		83182	100.000	12802			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1  
 供试品溶液-1





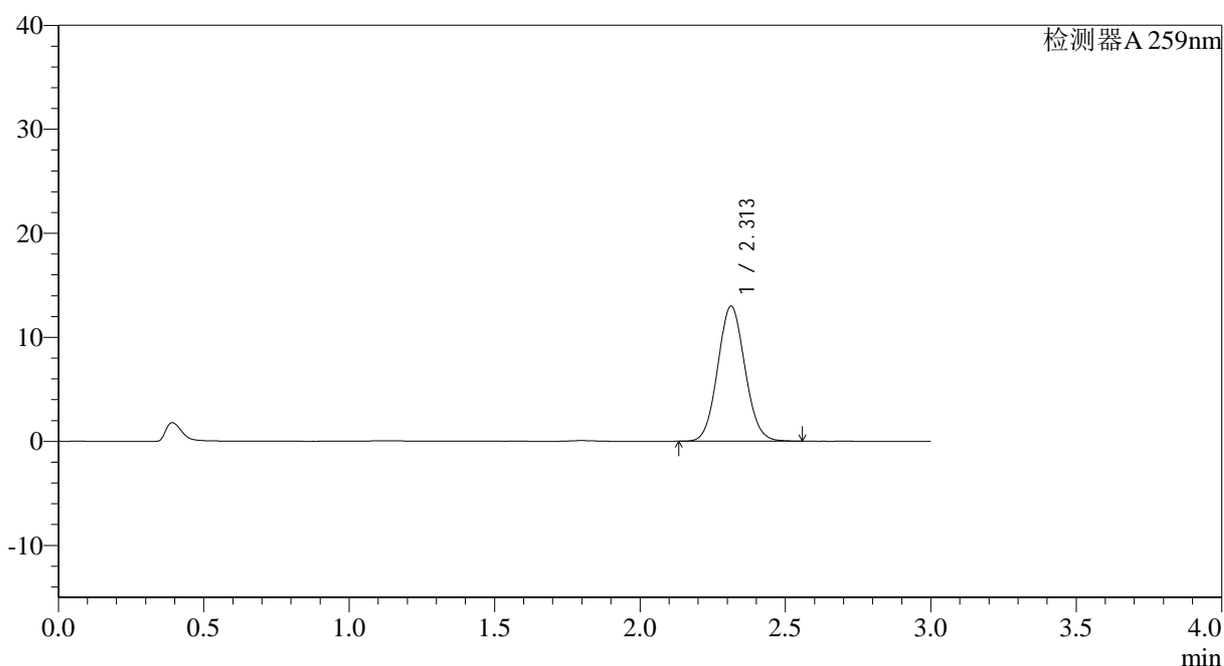
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1342-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:37:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	84676	100.000	12994	2905	1.073	--
总计		84676	100.000	12994			

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







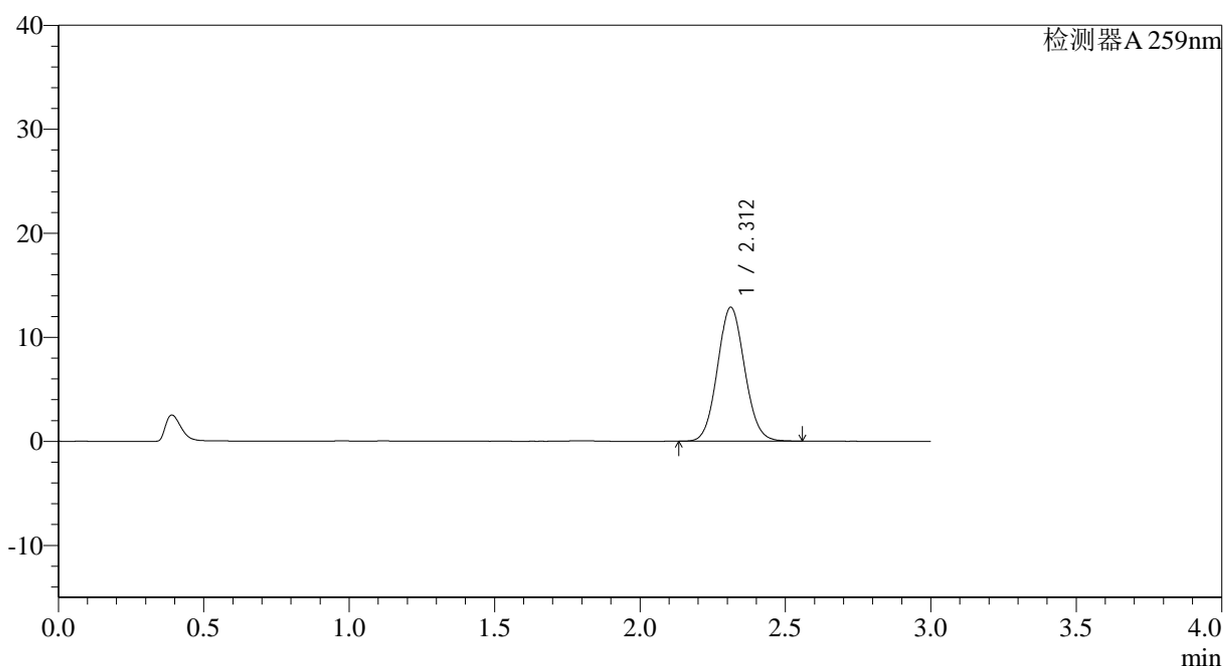
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1345-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:48:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	83807	100.000	12871	2909	1.073	--
总计		83807	100.000	12871			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3  
 供试品溶液-2





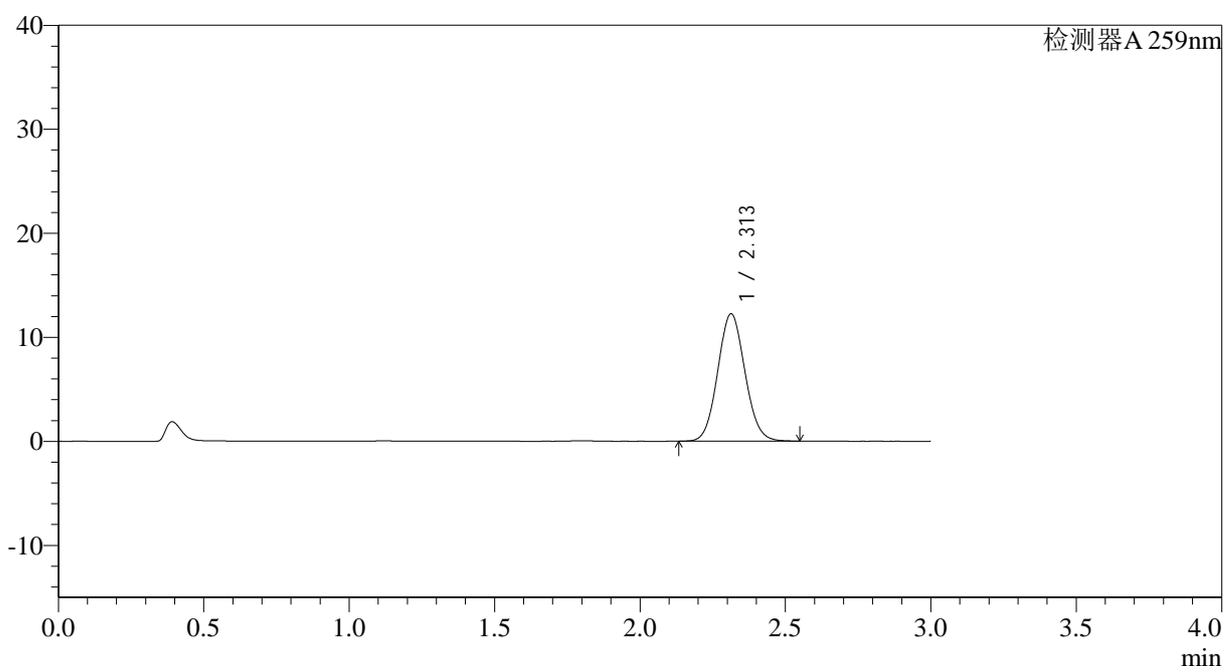
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1347-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:54:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	79680	100.000	12246	2912	1.074	--
总计		79680	100.000	12246			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-2





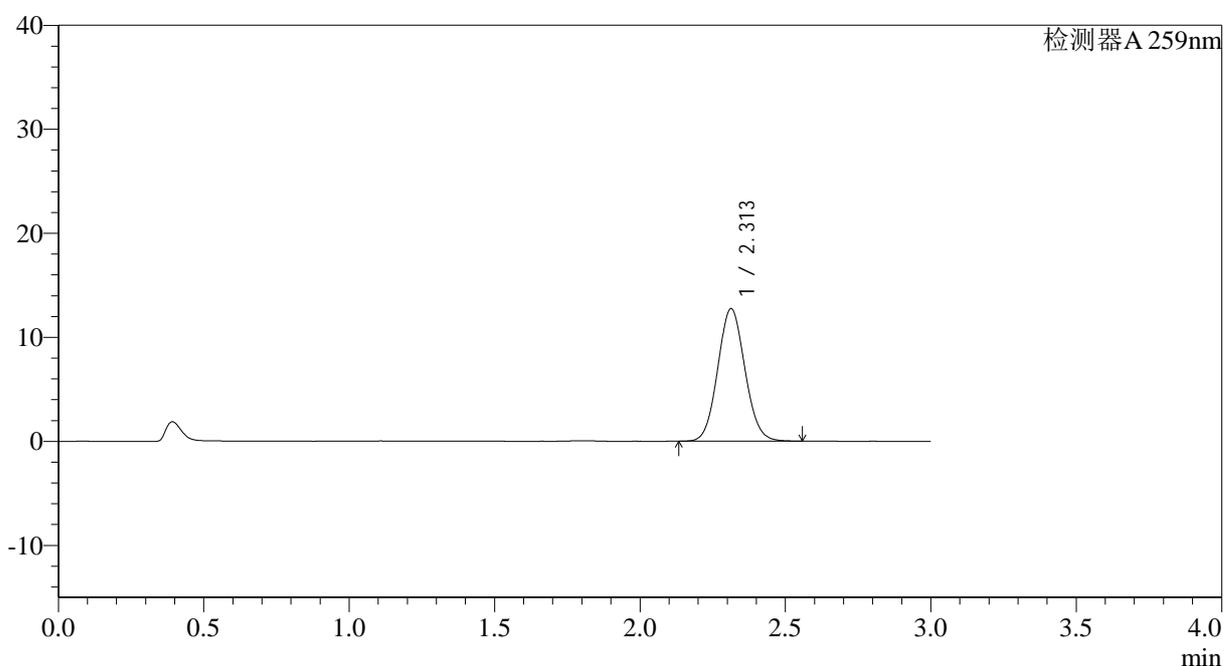
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1349-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:01:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	82827	100.000	12744	2918	1.075	--
总计		82827	100.000	12744			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2





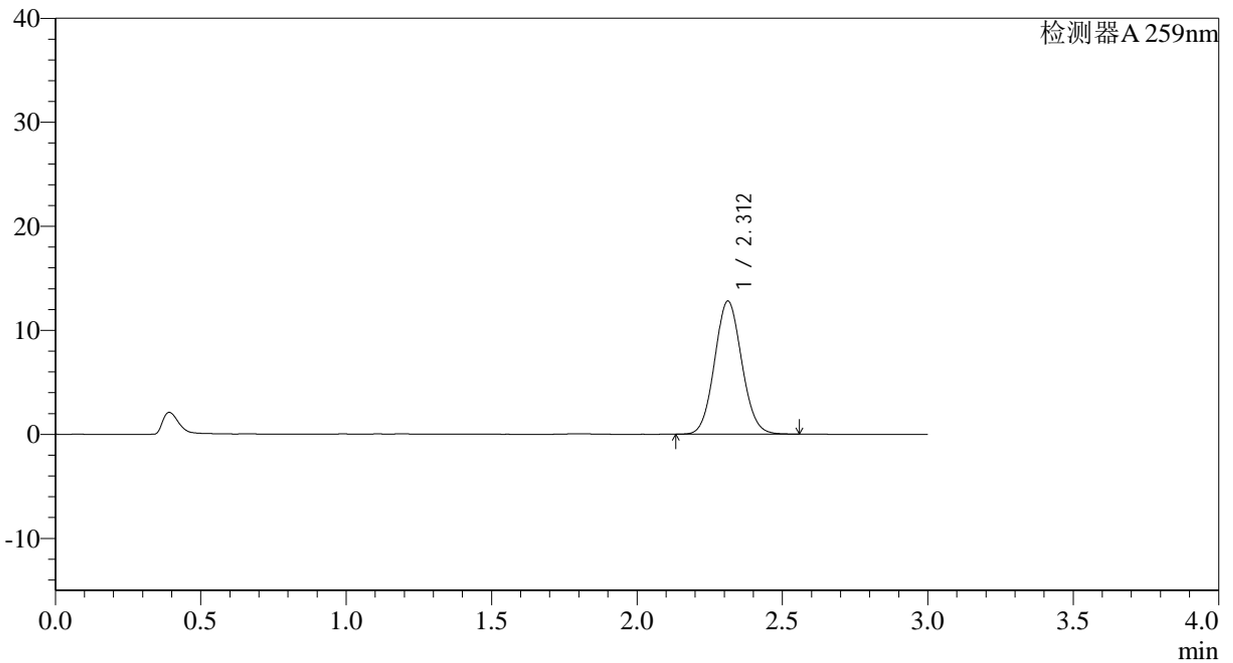
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1351-2 - zzp-js1y-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:08:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	83173	100.000	12795	2915	1.075	--
总计		83173	100.000	12795			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2











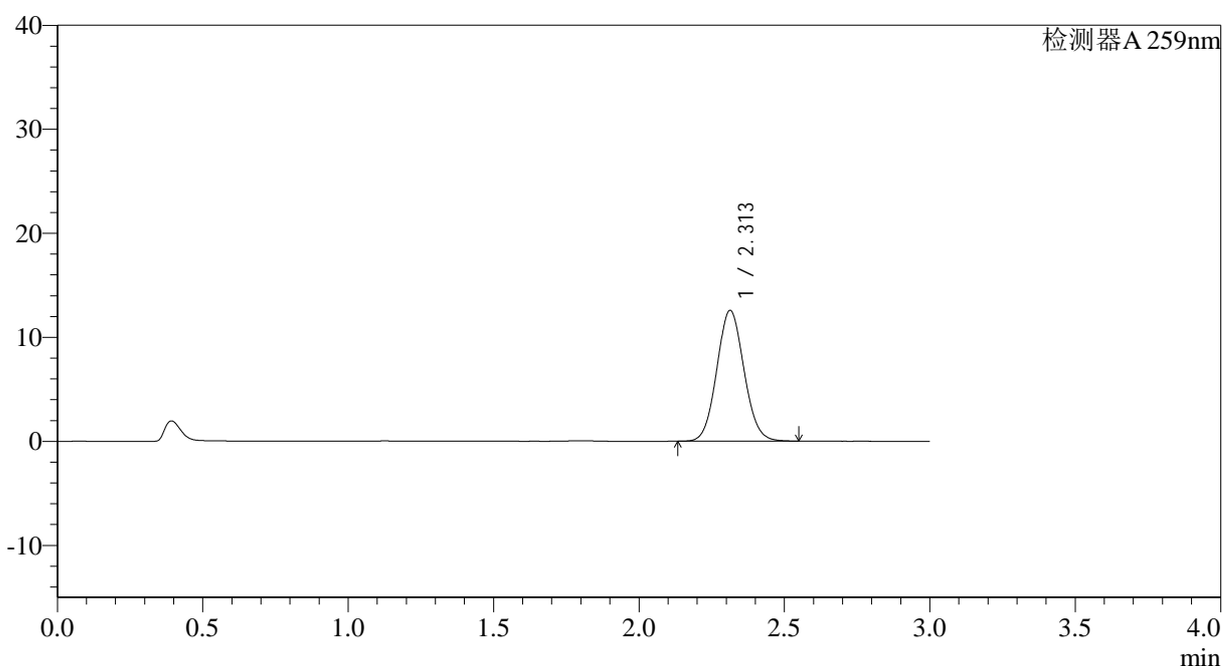
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1356-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:25:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	81833	100.000	12575	2913	1.072	--
总计		81833	100.000	12575			

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





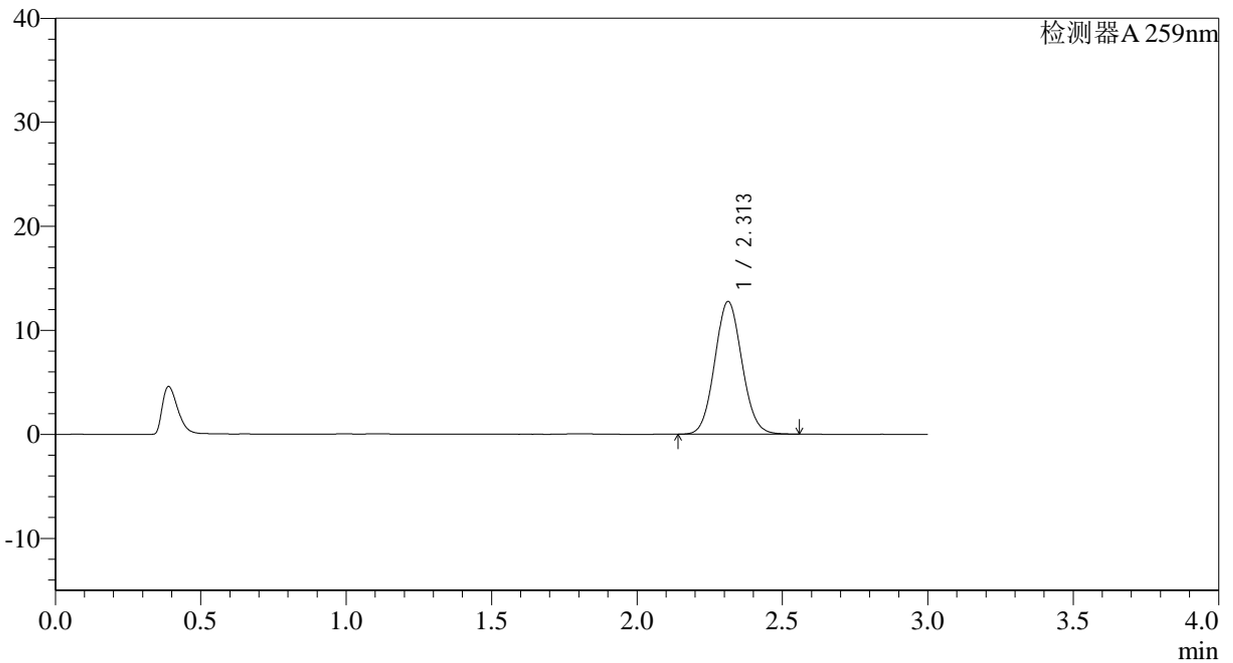
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1358-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:32:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	83023	100.000	12759	2911	1.072	--
总计		83023	100.000	12759			

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



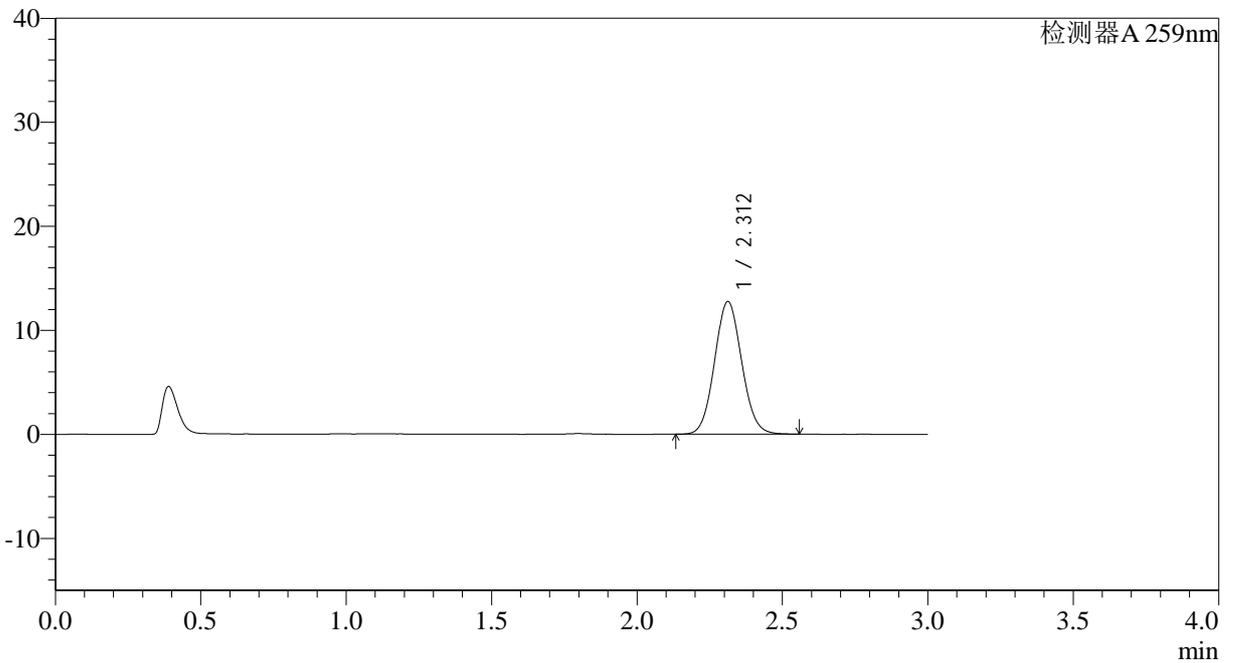
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1359-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:35:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	82847	100.000	12747	2918	1.073	--
总计		82847	100.000	12747			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4  
 供试品溶液-2



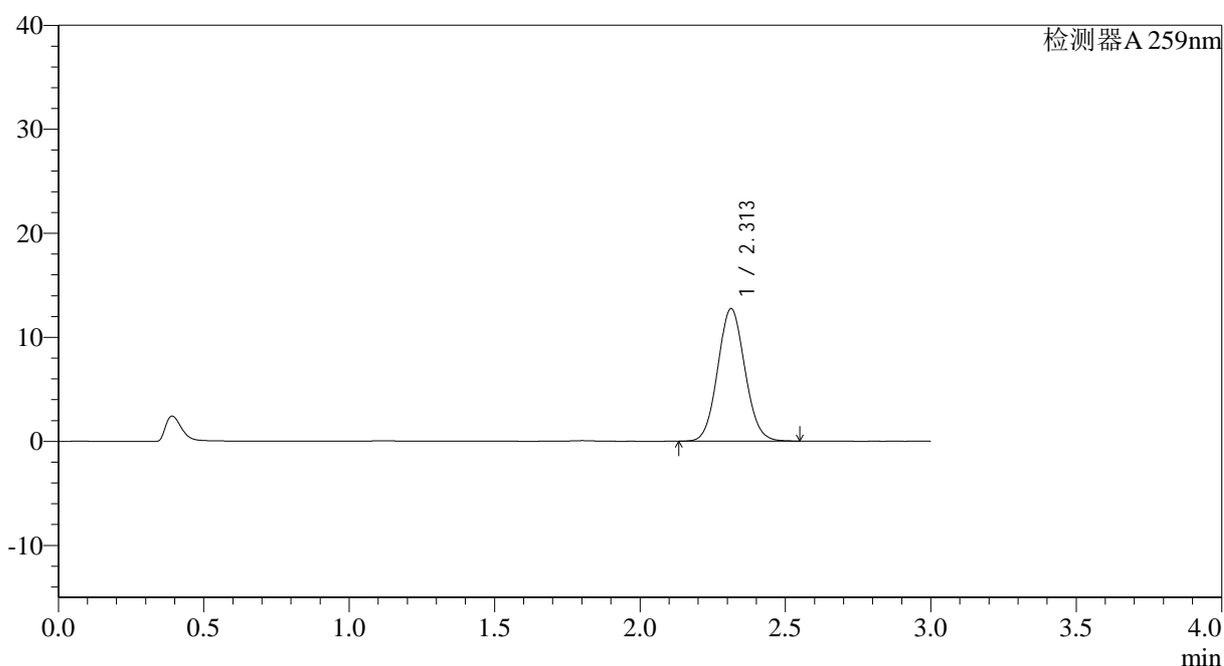
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1360-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:39:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	82842	100.000	12742	2914	1.072	--
总计		82842	100.000	12742			

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



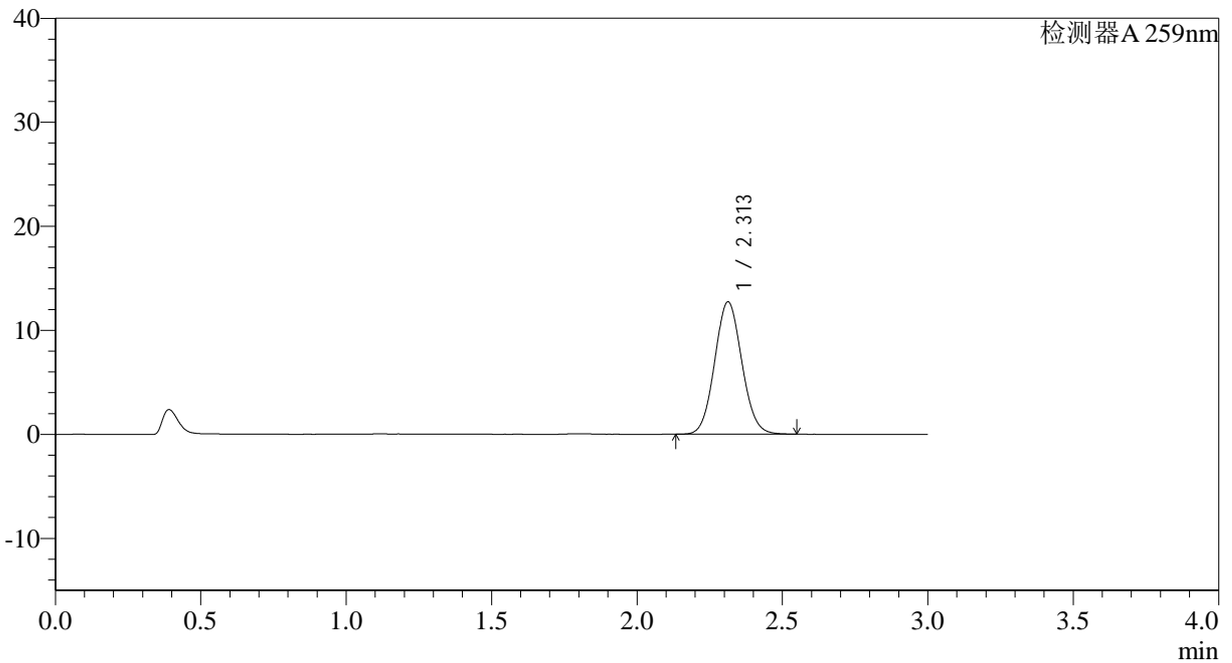
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1361-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:11:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	82756	100.000	12730	2916	1.072	--
总计		82756	100.000	12730			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5  
 供试品溶液-2





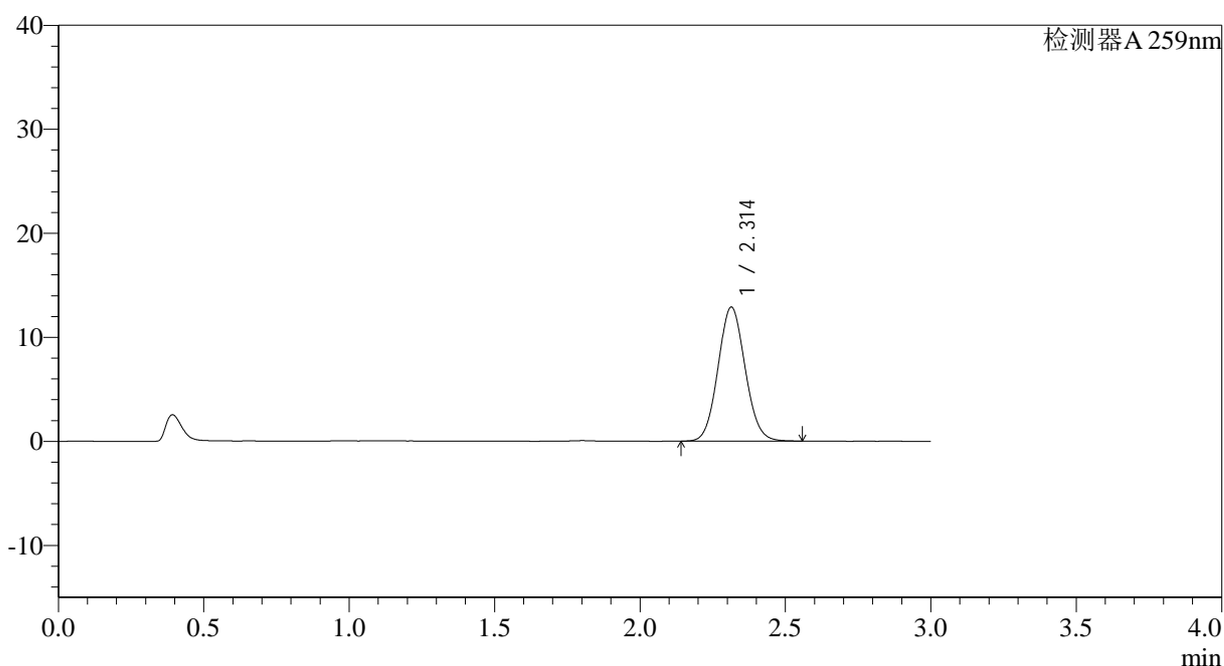
# QTL-4125

## <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 - 27-18/27-1363-2 - zzp-js1y-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	83659	100.000	12890	2928	1.073	--
总计		83659	100.000	12890			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6  
 供试品溶液-2



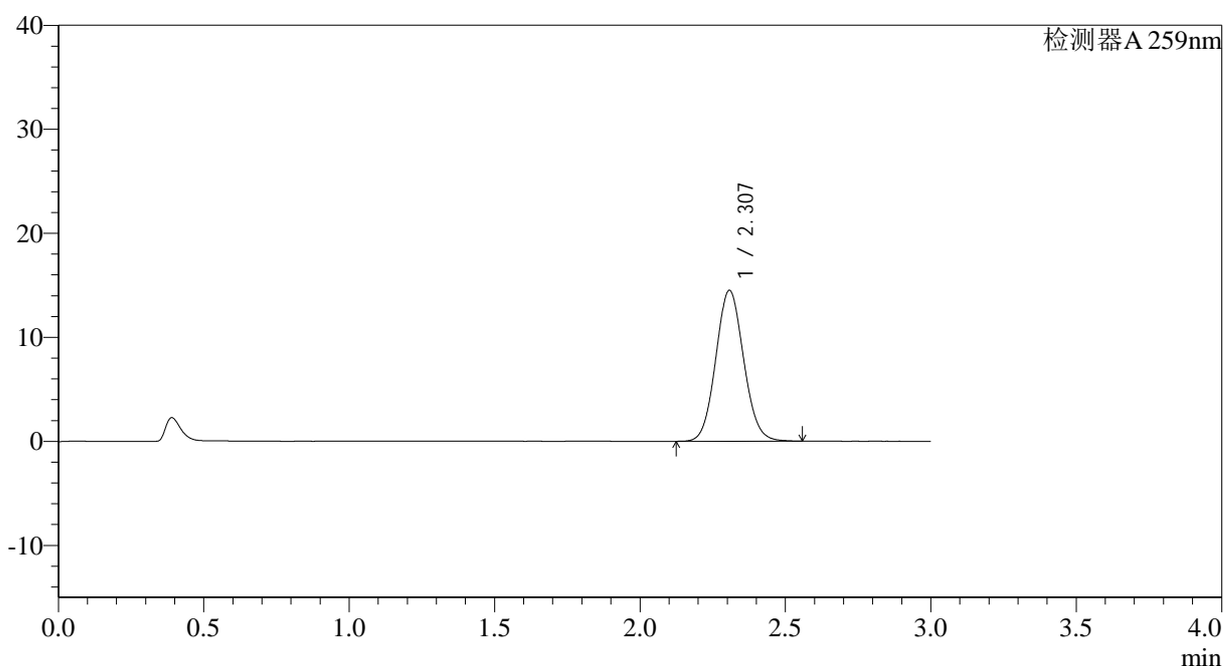
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-18/27-1364-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 16:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	96706	100.000	14495	2767	1.079	--
总计		96706	100.000	14495			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1

