



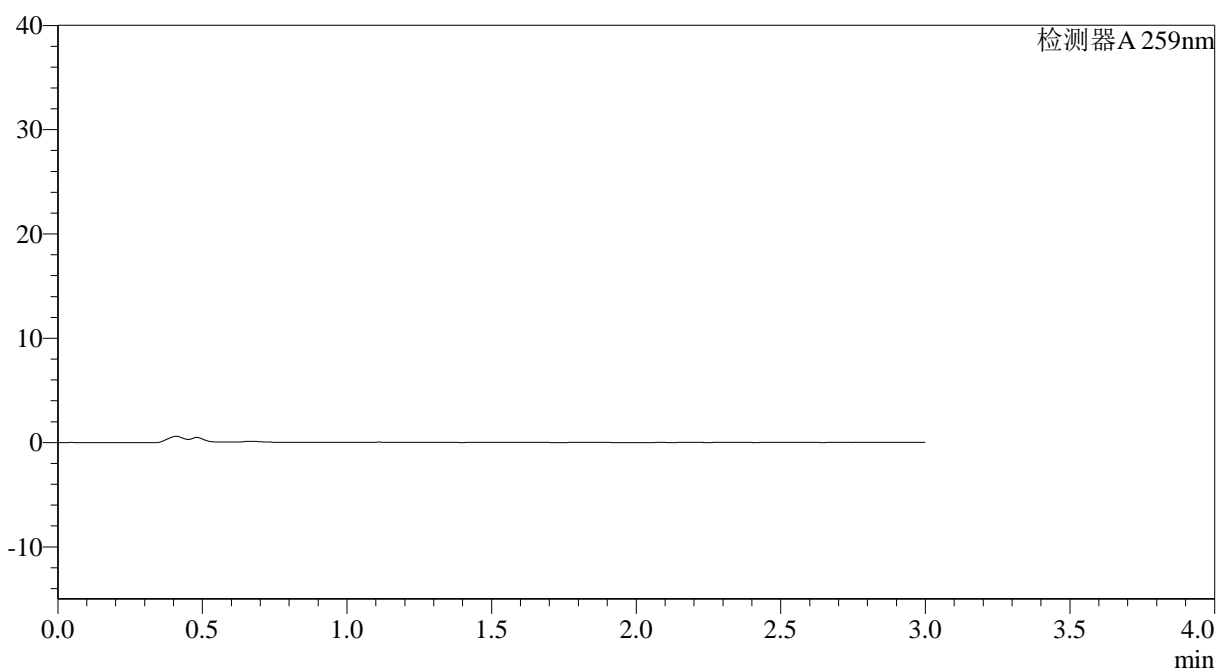
# QTL-4125

## <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 - 30-13/27-660-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:39:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:54:56              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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



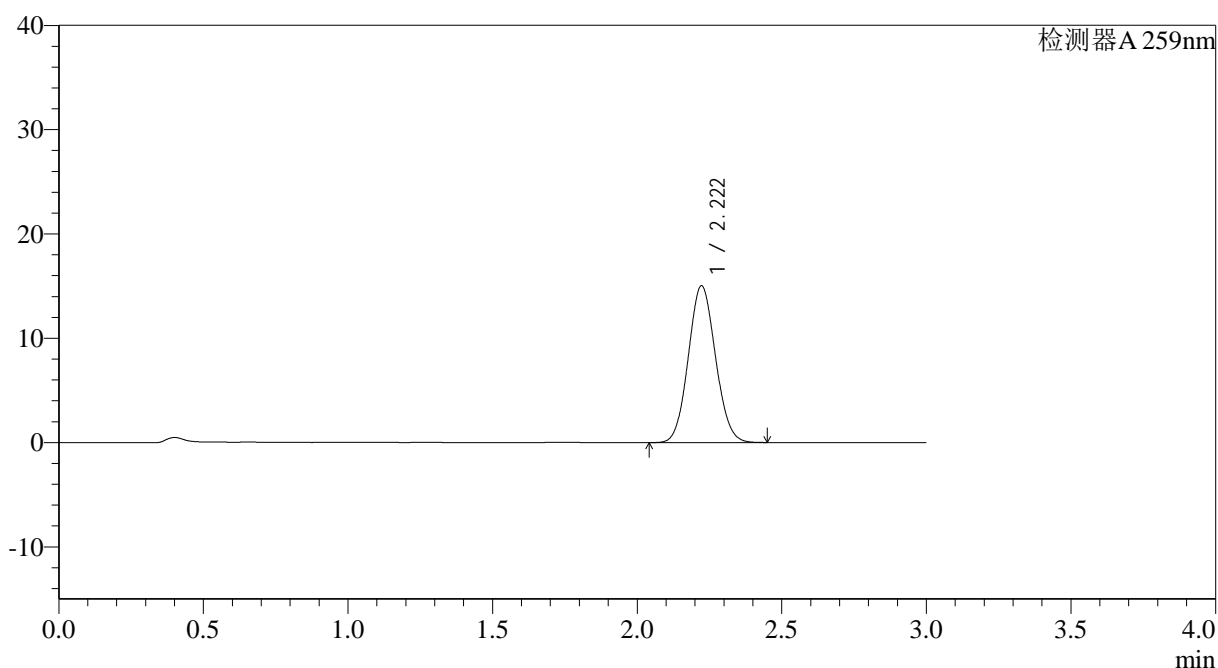
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-661-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:43:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:00              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	2.222	98419	100.000	15034	2633	1.076	--
总计		98419	100.000	15034			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



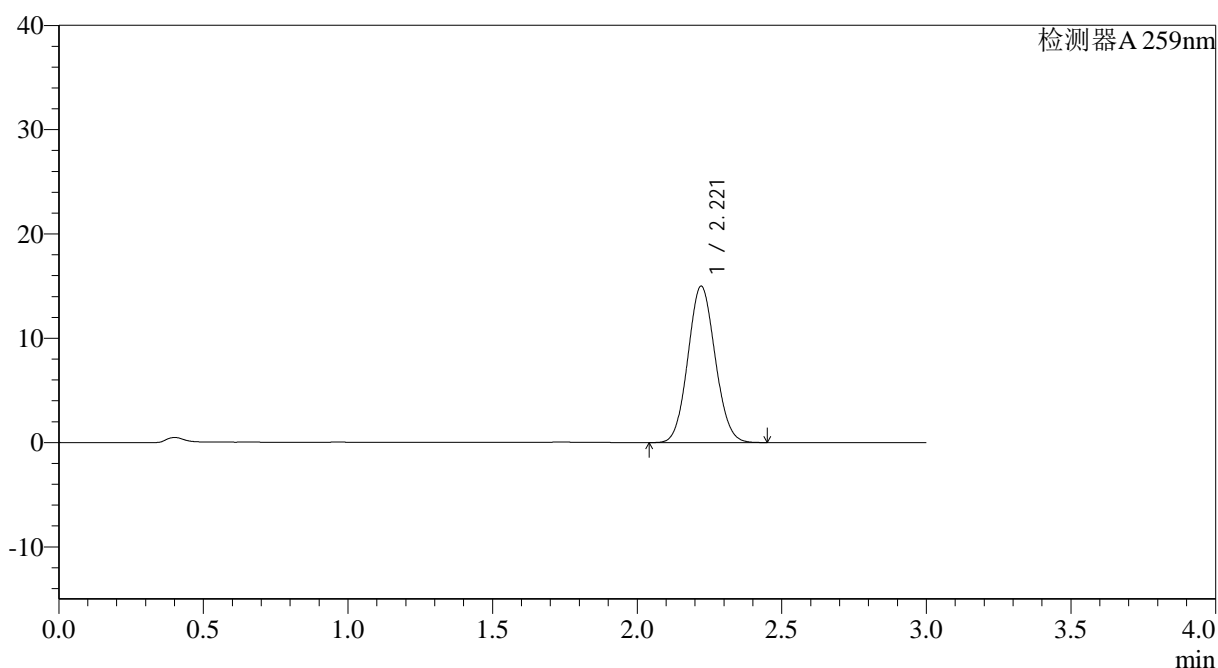
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:46:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:04              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	2.221	98375	100.000	15001	2622	1.075	--
总计		98375	100.000	15001			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



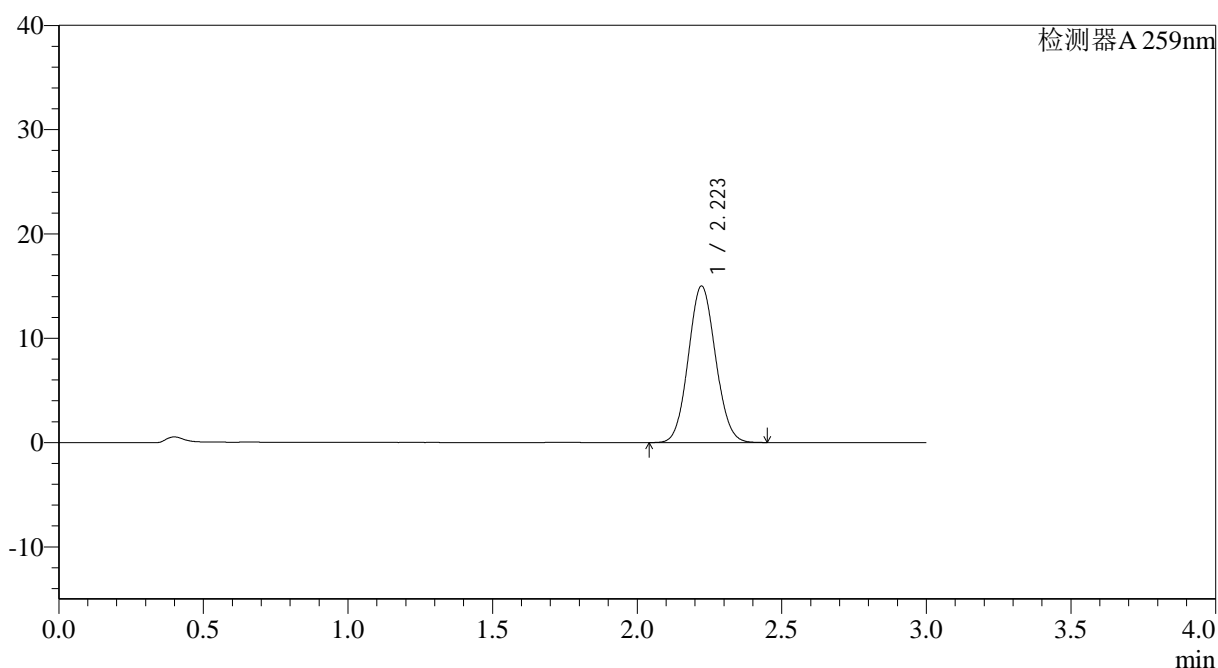
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:49:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:07              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	2.223	98560	100.000	15011	2619	1.075	--
总计		98560	100.000	15011			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



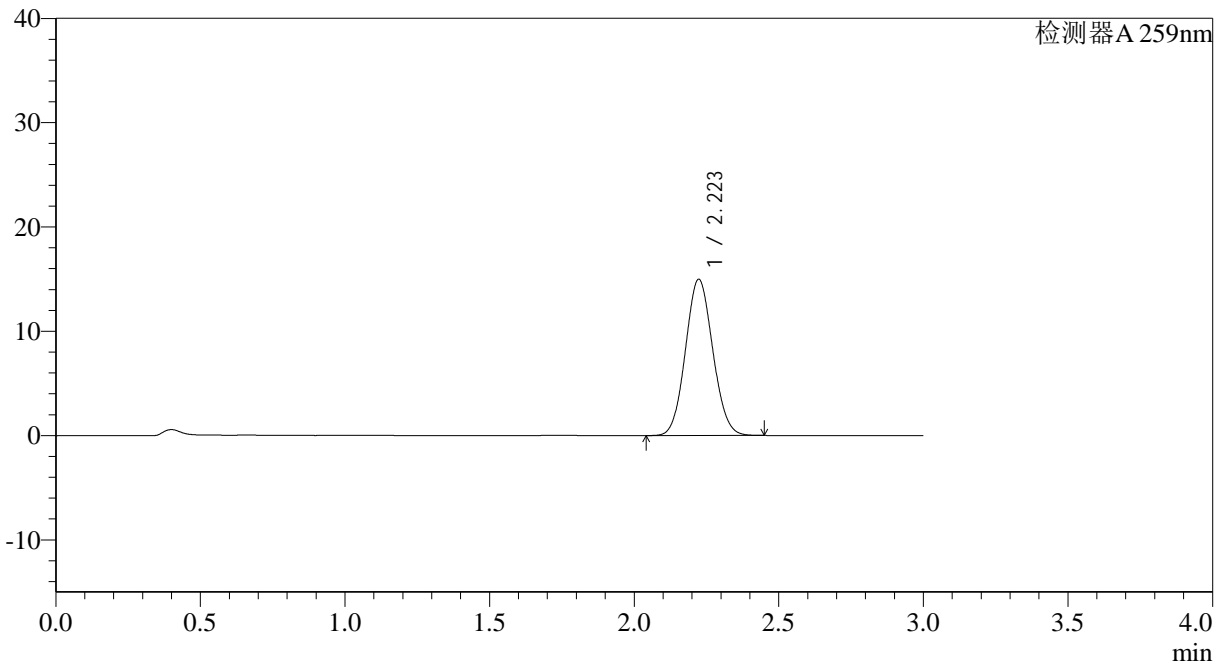
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-664-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:53:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:10              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	2.223	98530	100.000	14975	2612	1.075	--
总计		98530	100.000	14975			

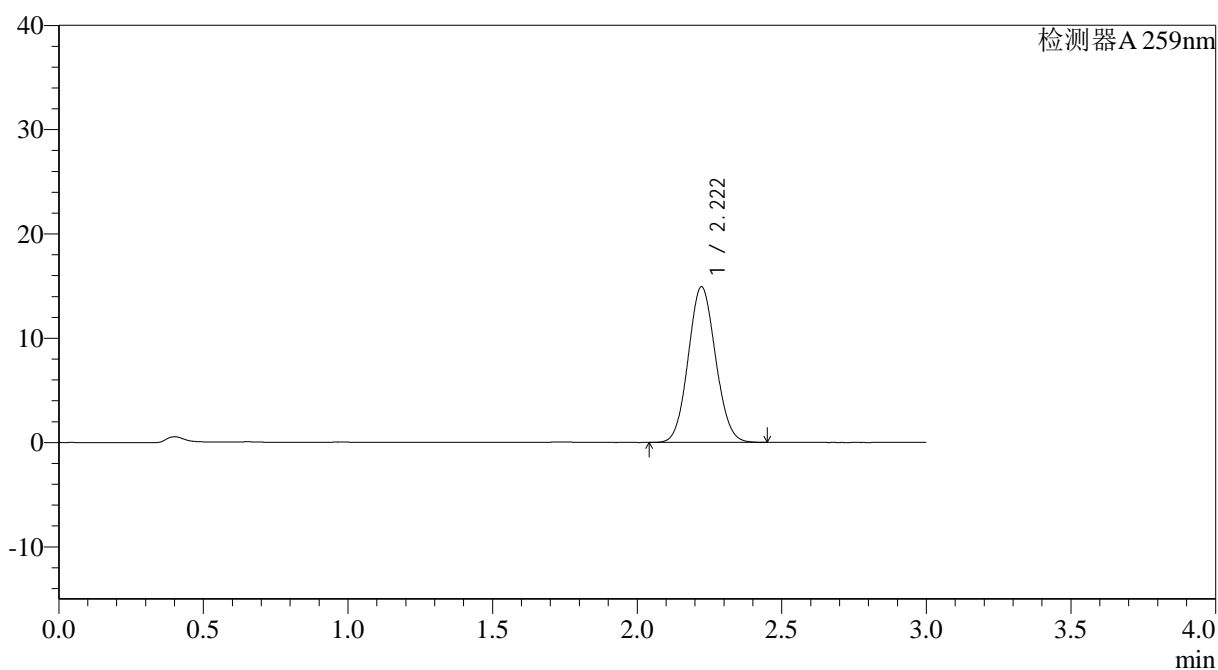
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 30-13/27-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:56:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:13 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	2.222	98158	100.000	14923	2608	1.075	--
总计		98158	100.000	14923			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



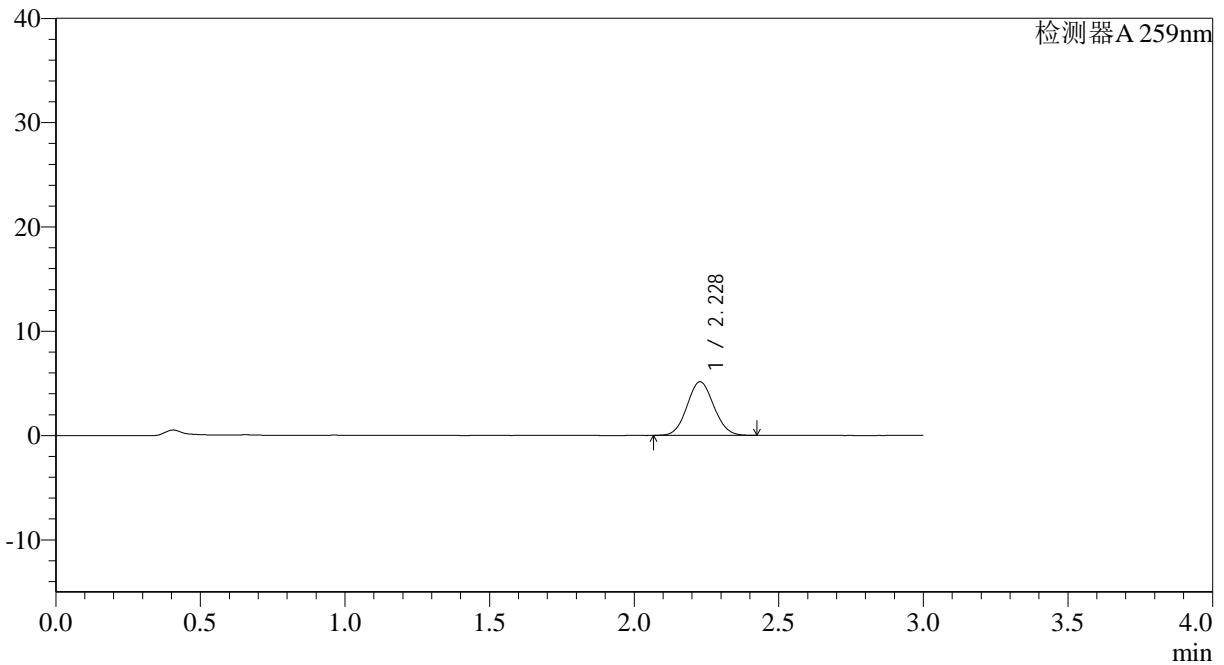
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:59:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:16              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	2.228	33151	100.000	5139	2729	1.068	--
总计		33151	100.000	5139			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



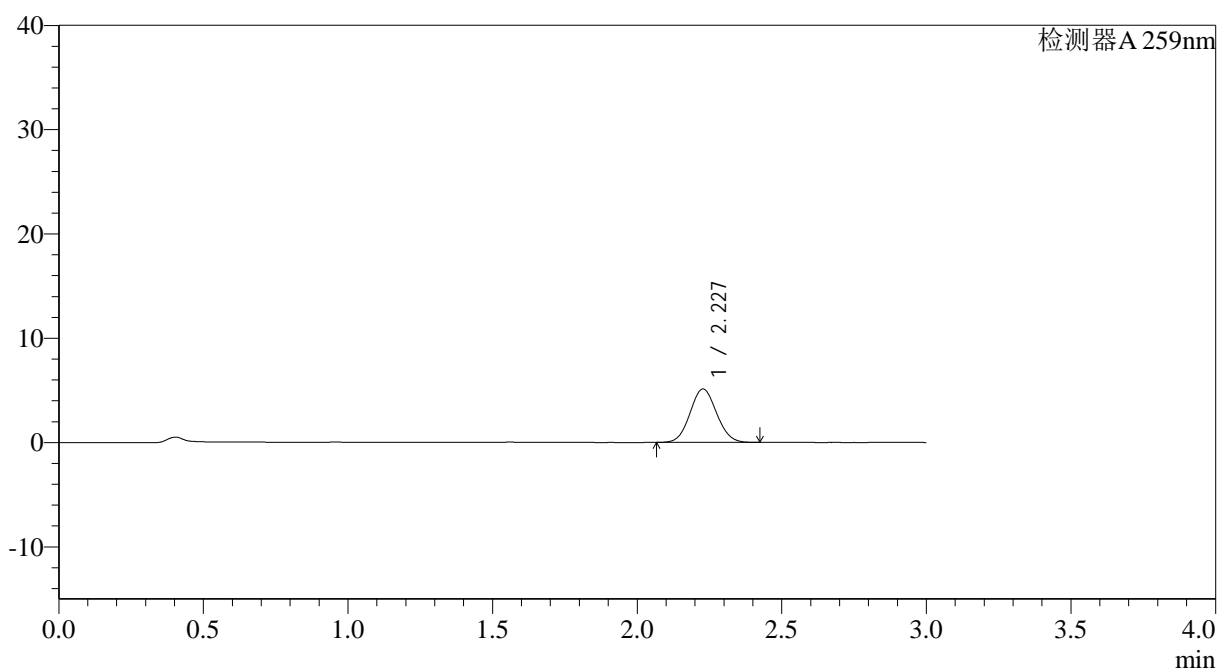
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:03:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:19              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	2.227	32797	100.000	5111	2758	1.068	--
总计		32797	100.000	5111			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

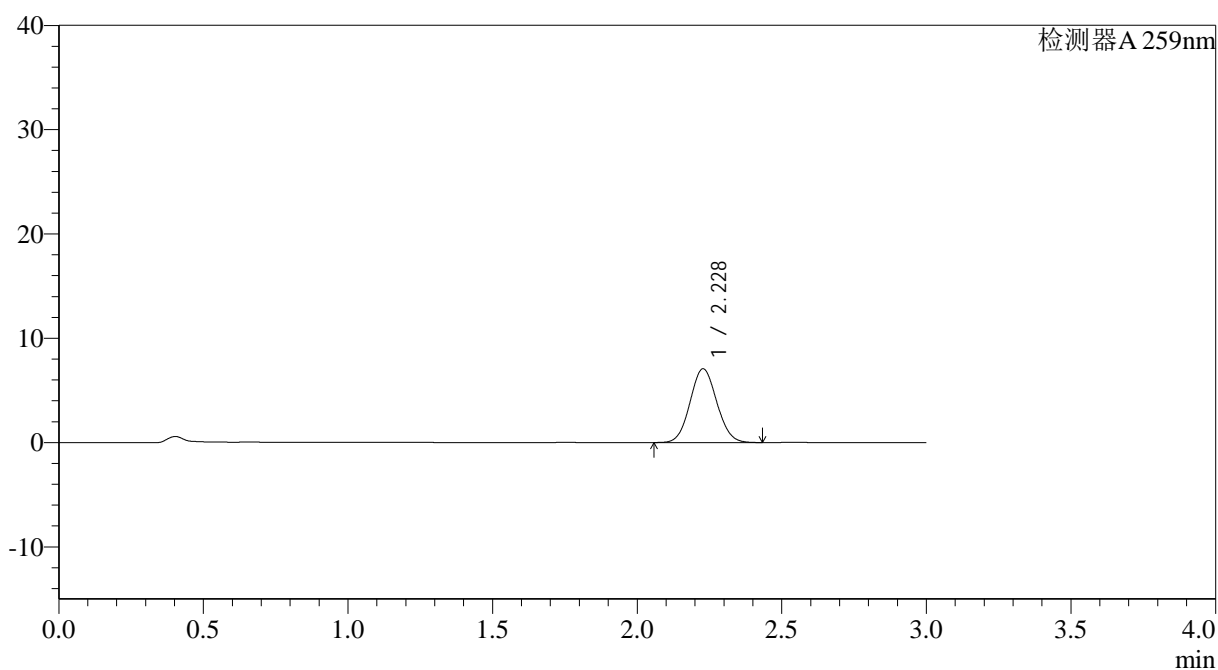


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:06:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:55:22 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	2.228	45527	100.000	7063	2735	1.070	--
总计		45527	100.000	7063			

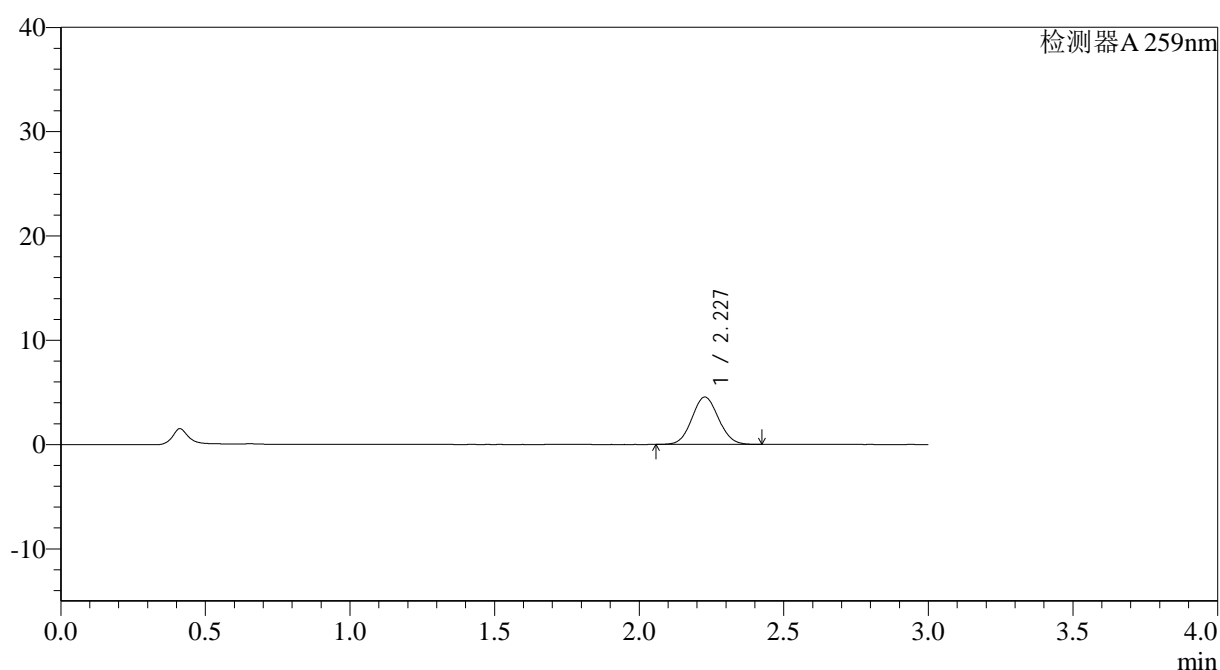
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:10:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:24 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	2.227	29186	100.000	4532	2745	1.067	--
总计		29186	100.000	4532			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



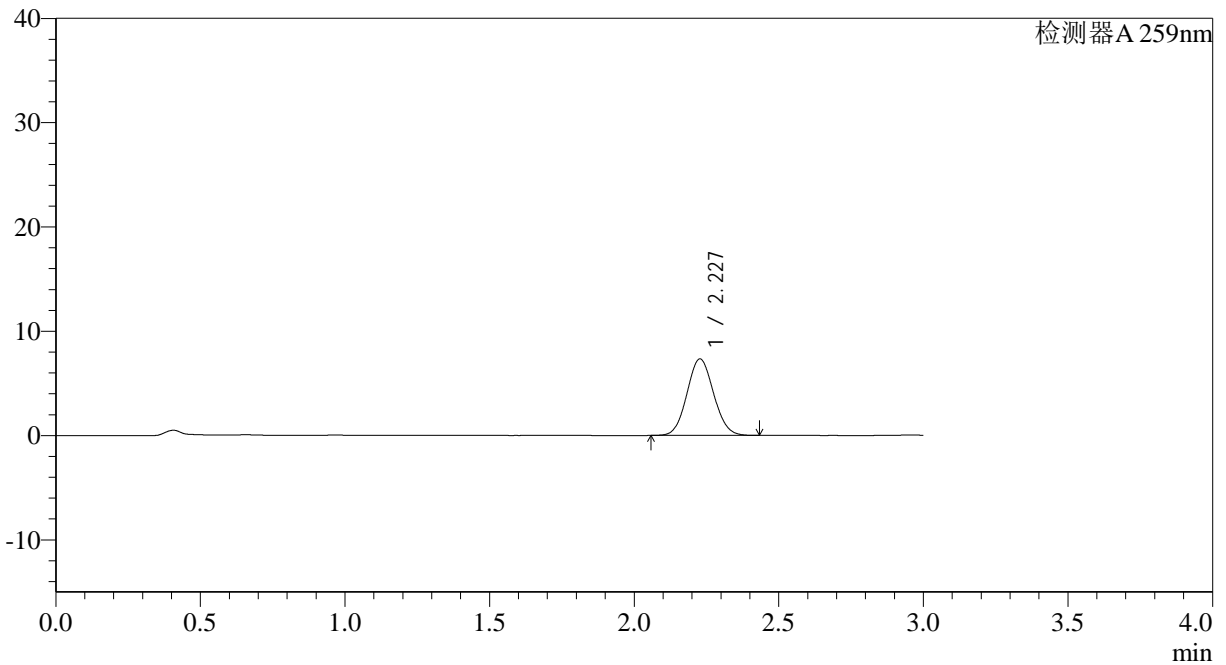
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:13:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:27              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	2.227	47036	100.000	7321	2755	1.070	--
总计		47036	100.000	7321			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



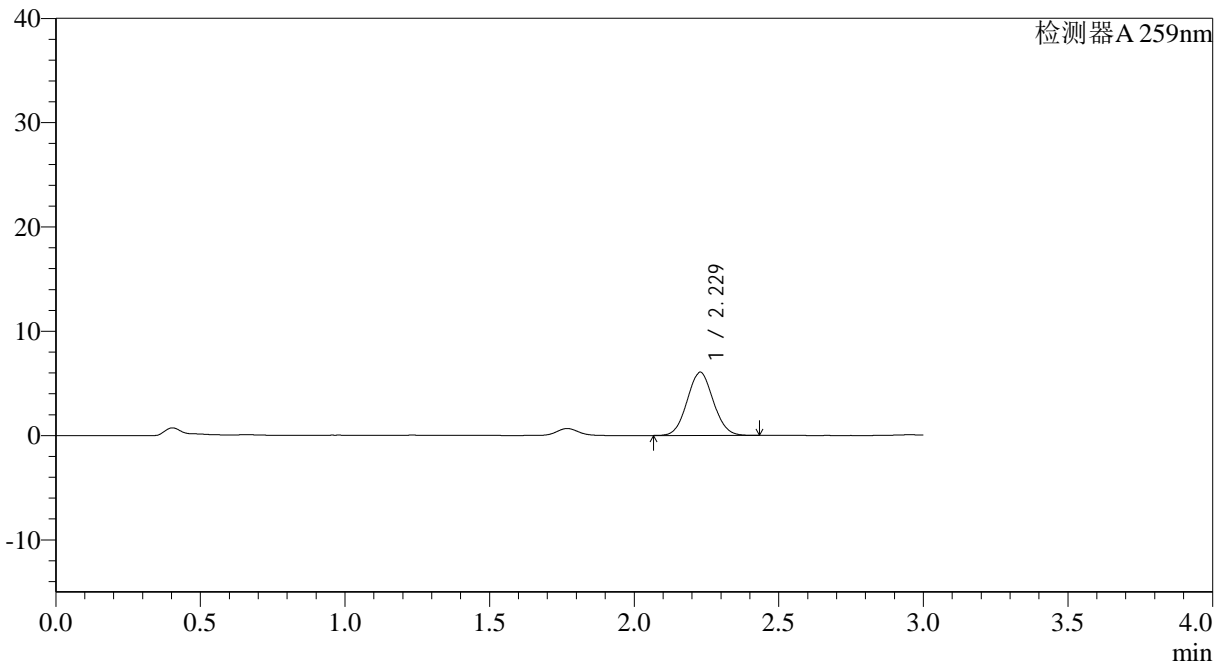
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:16:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:30                      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	2.229	38244	100.000	6078	2831	1.049	--
总计		38244	100.000	6078			

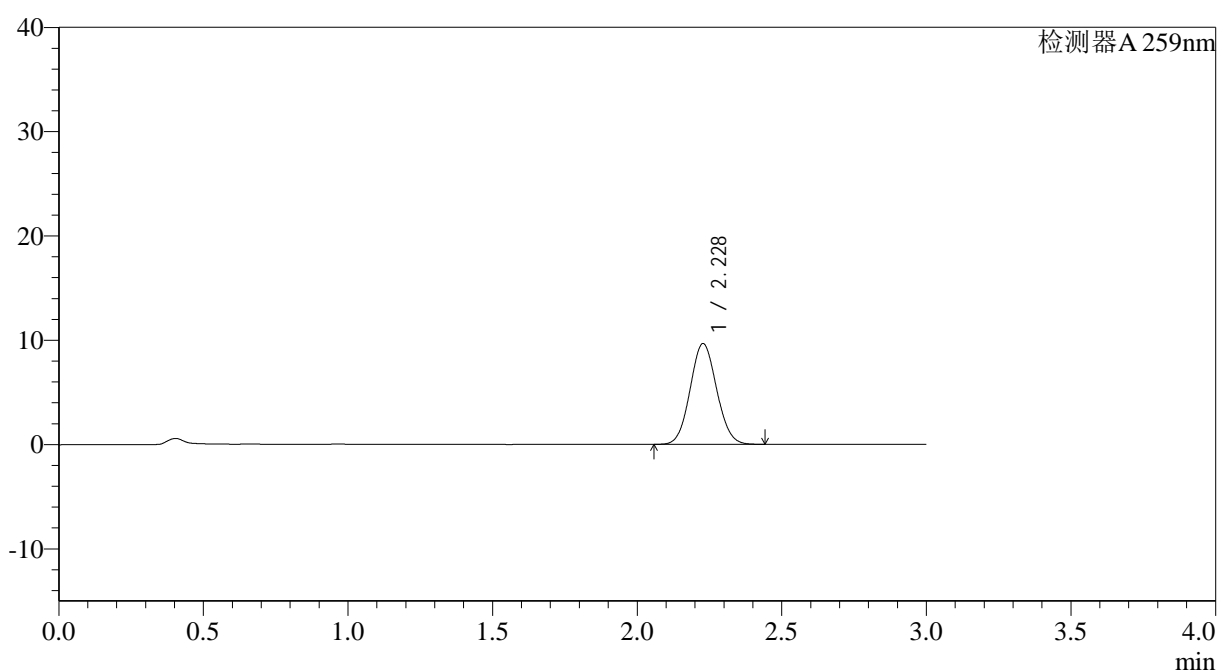
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:20:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:33 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	2.228	61730	100.000	9649	2782	1.071	--
总计		61730	100.000	9649			

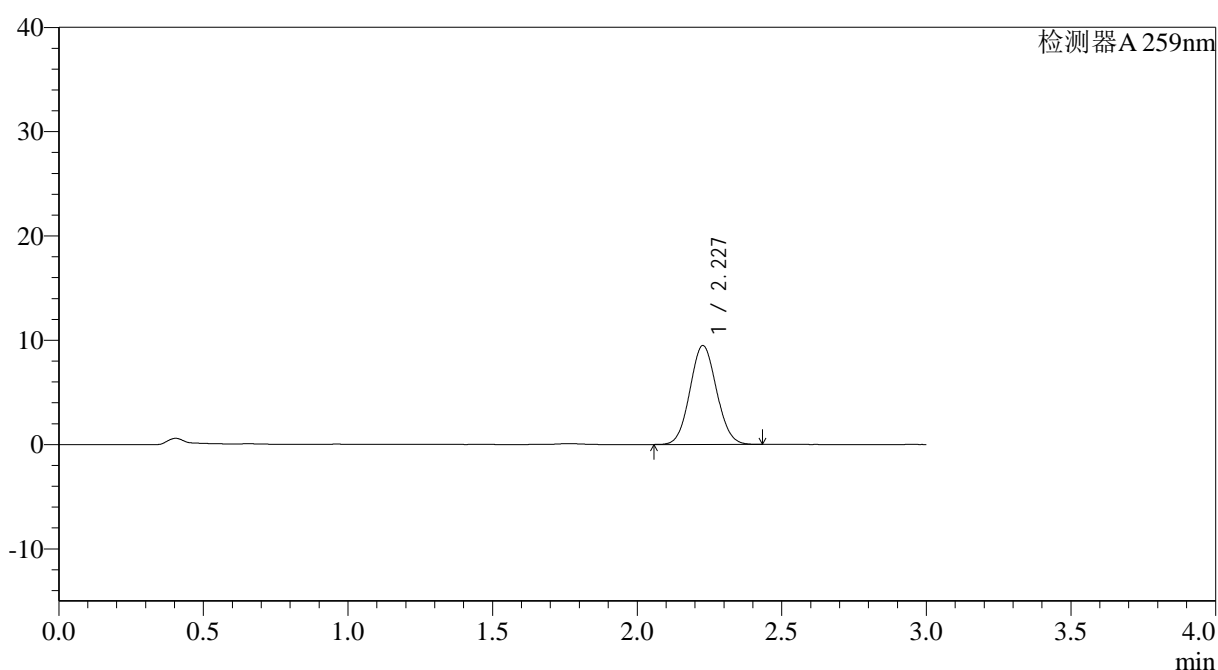
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:23:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:55:35 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	2.227	60813	100.000	9467	2754	1.069	--
总计		60813	100.000	9467			

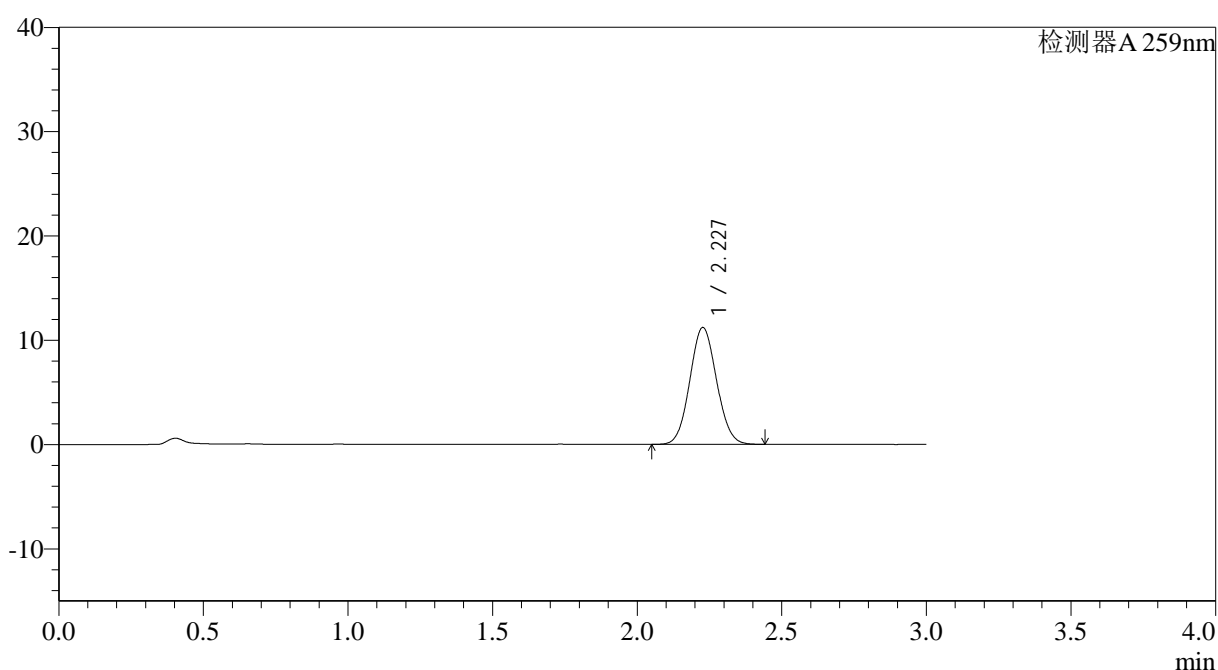
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:55:38 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	2.227	72146	100.000	11180	2735	1.069	--
总计		72146	100.000	11180			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



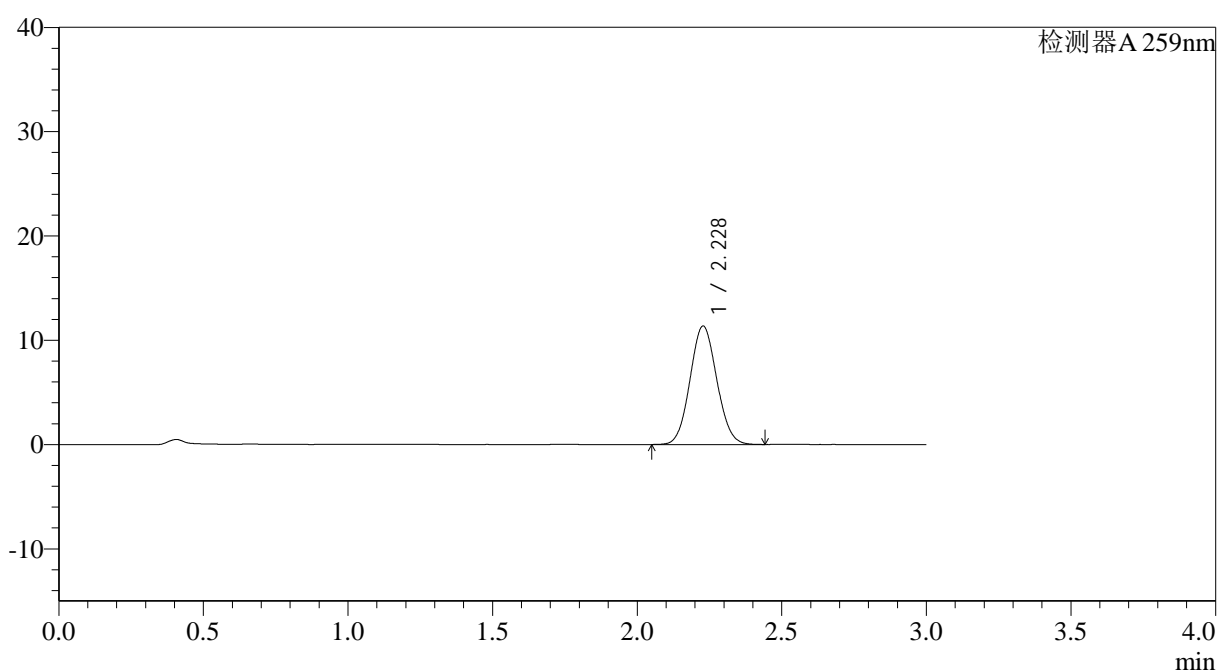


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-676-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:33:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:44 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	2.228	73265	100.000	11344	2724	1.071	--
总计		73265	100.000	11344			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



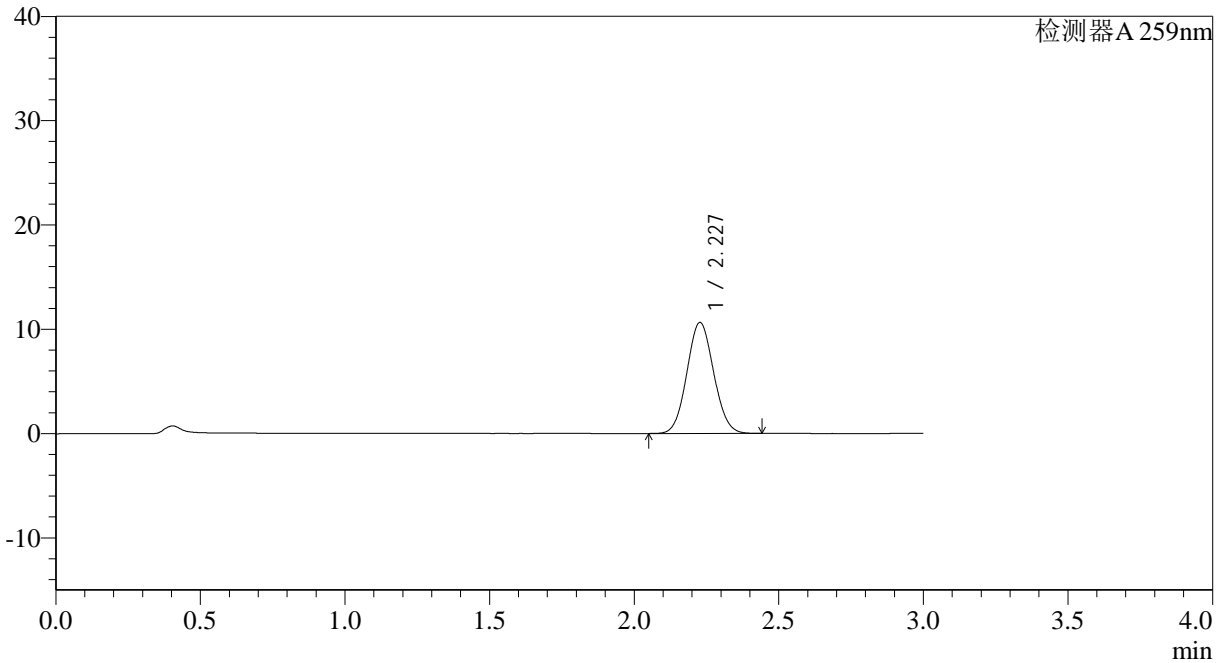
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:37:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:46              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	2.227	68681	100.000	10625	2719	1.070	--
总计		68681	100.000	10625			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



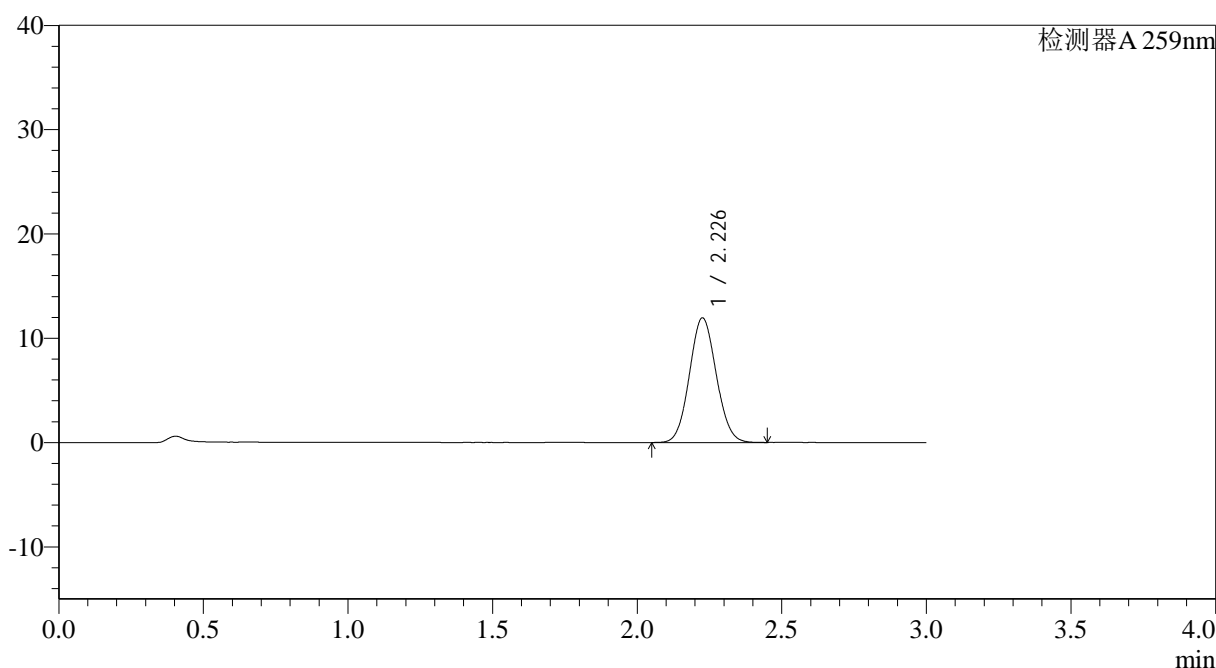
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-678-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:40:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:49              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	2.226	77141	100.000	11900	2718	1.072	--
总计		77141	100.000	11900			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



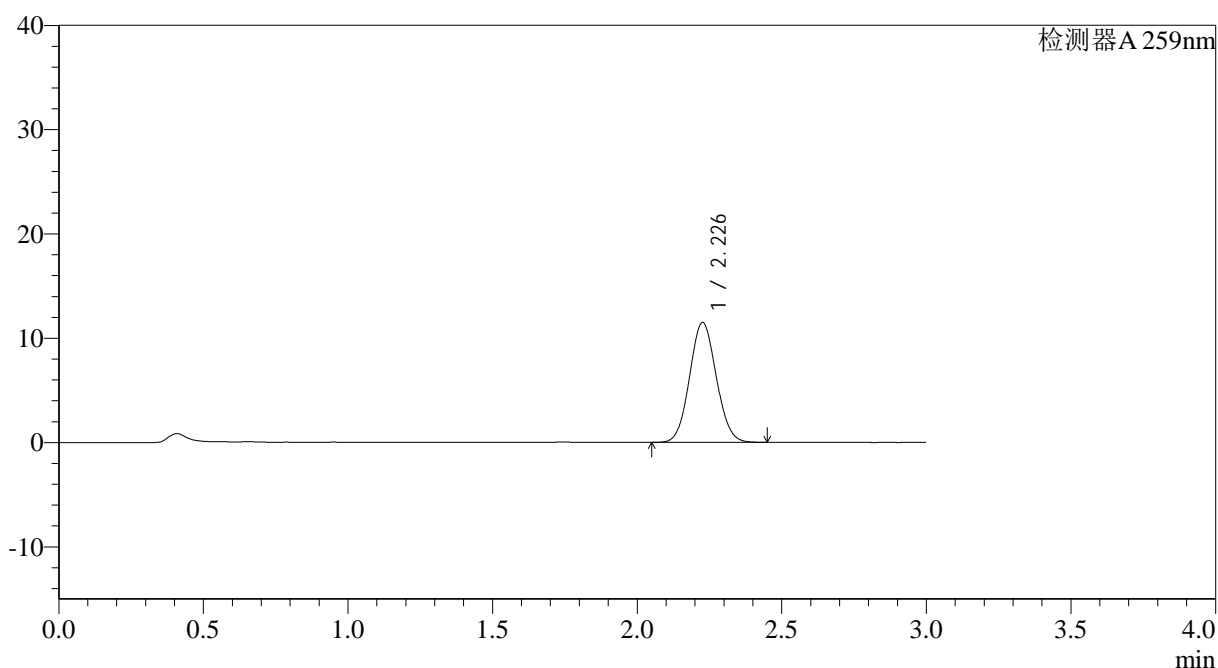
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:43:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:52                      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	2.226	73907	100.000	11451	2742	1.072	--
总计		73907	100.000	11451			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





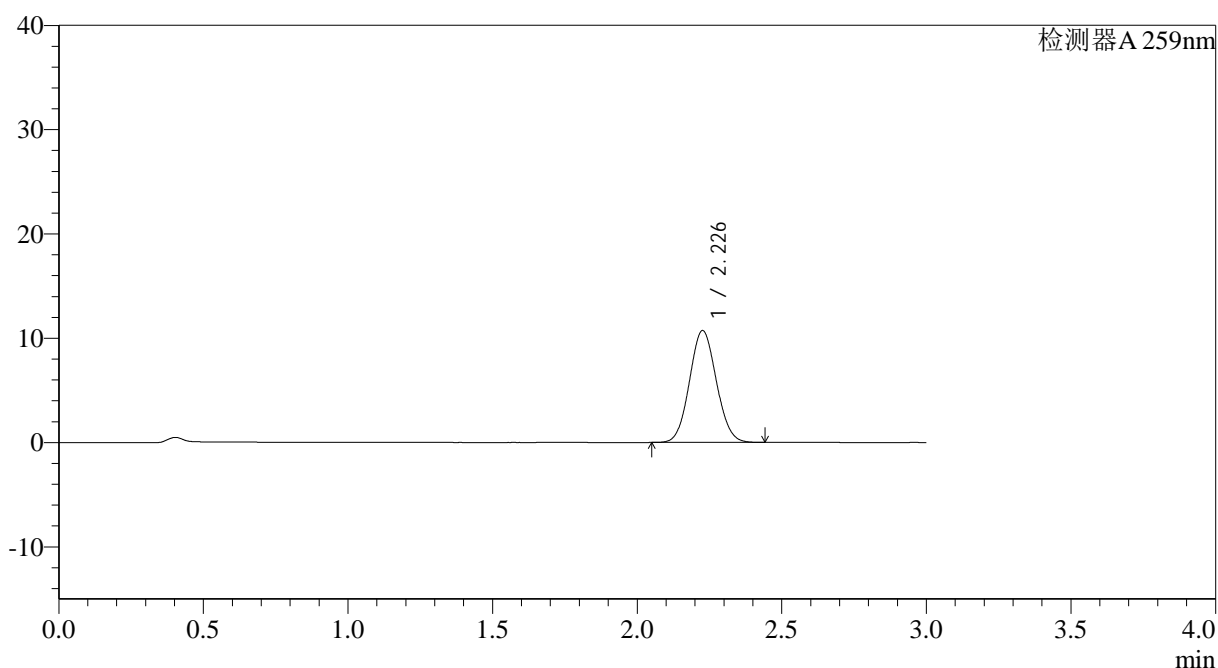
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-681-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:50:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:55:57                      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	2.226	69449	100.000	10688	2704	1.070	--
总计		69449	100.000	10688			

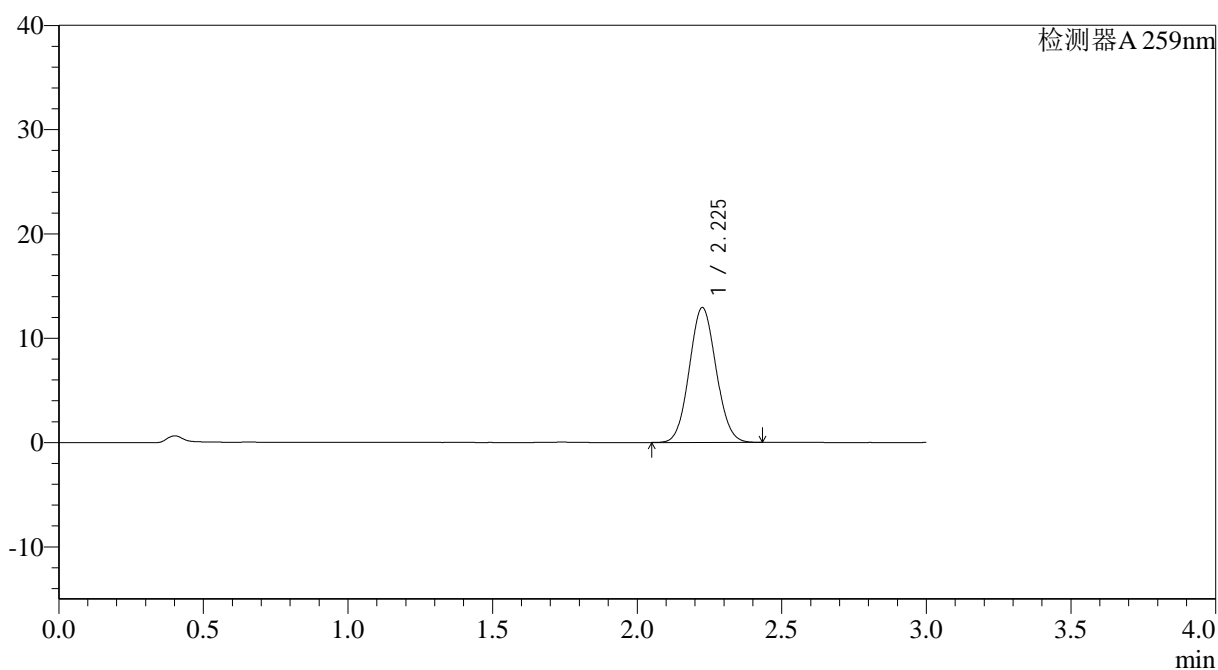
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-682-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:53:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:00 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	2.225	83378	100.000	12894	2721	1.069	--
总计		83378	100.000	12894			



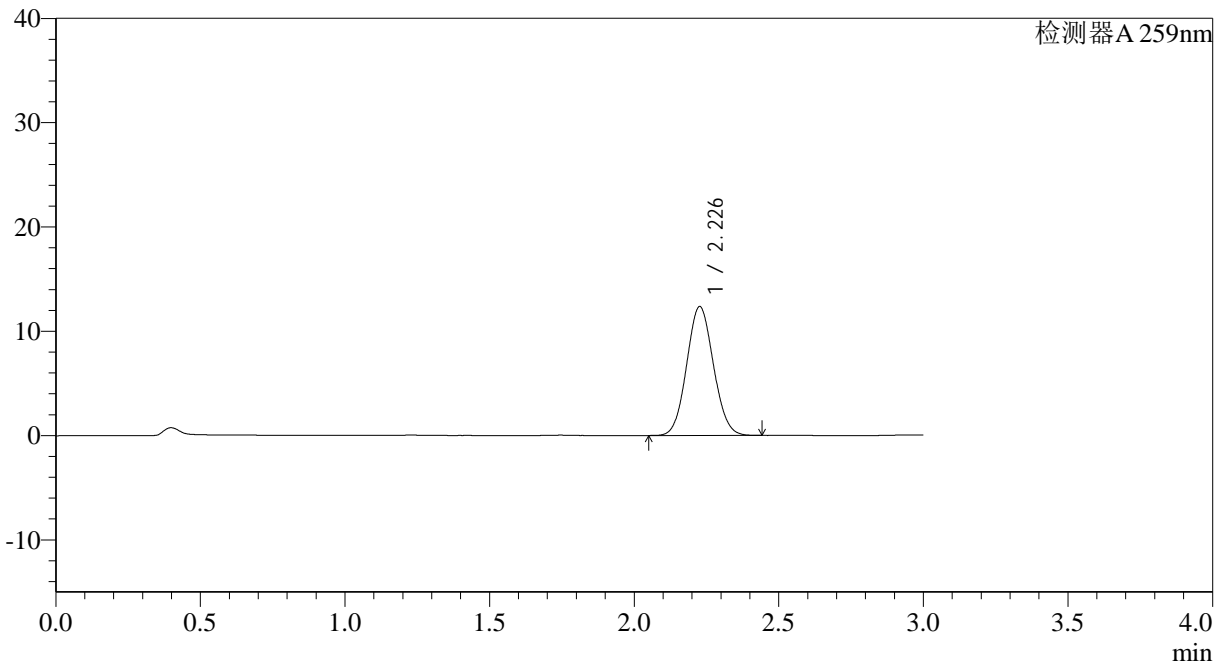
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:57:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:03              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	2.226	79699	100.000	12321	2724	1.072	--
总计		79699	100.000	12321			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

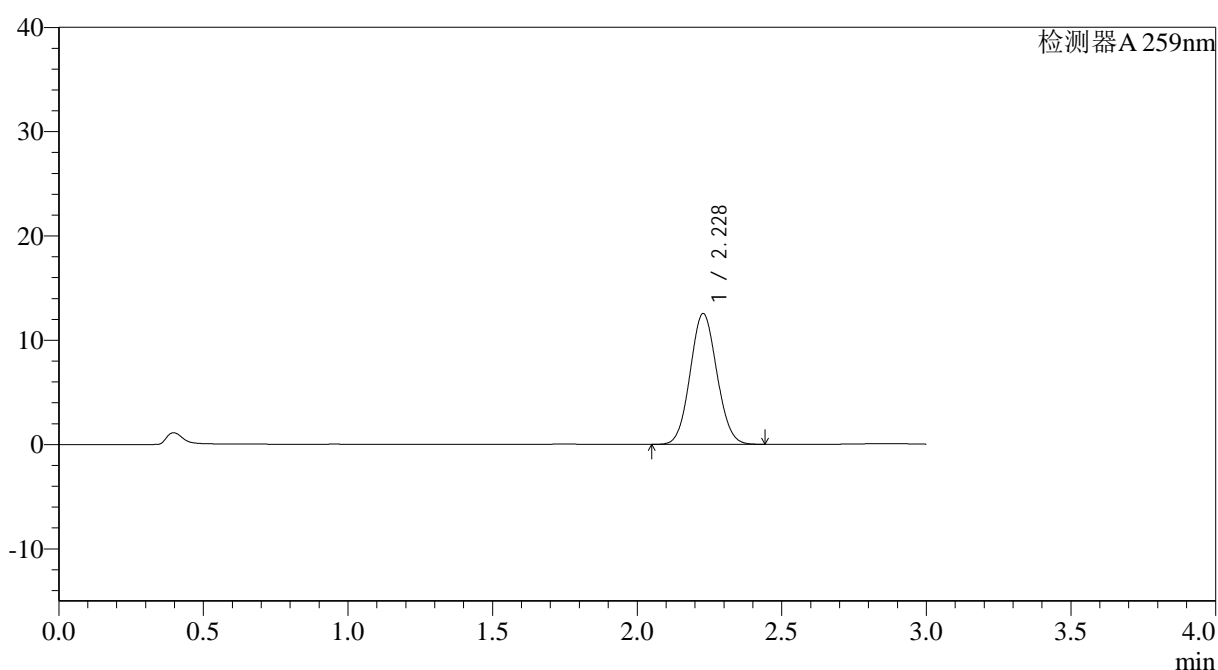


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-684-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:00:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:56:06 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	2.228	80754	100.000	12532	2739	1.070	--
总计		80754	100.000	12532			



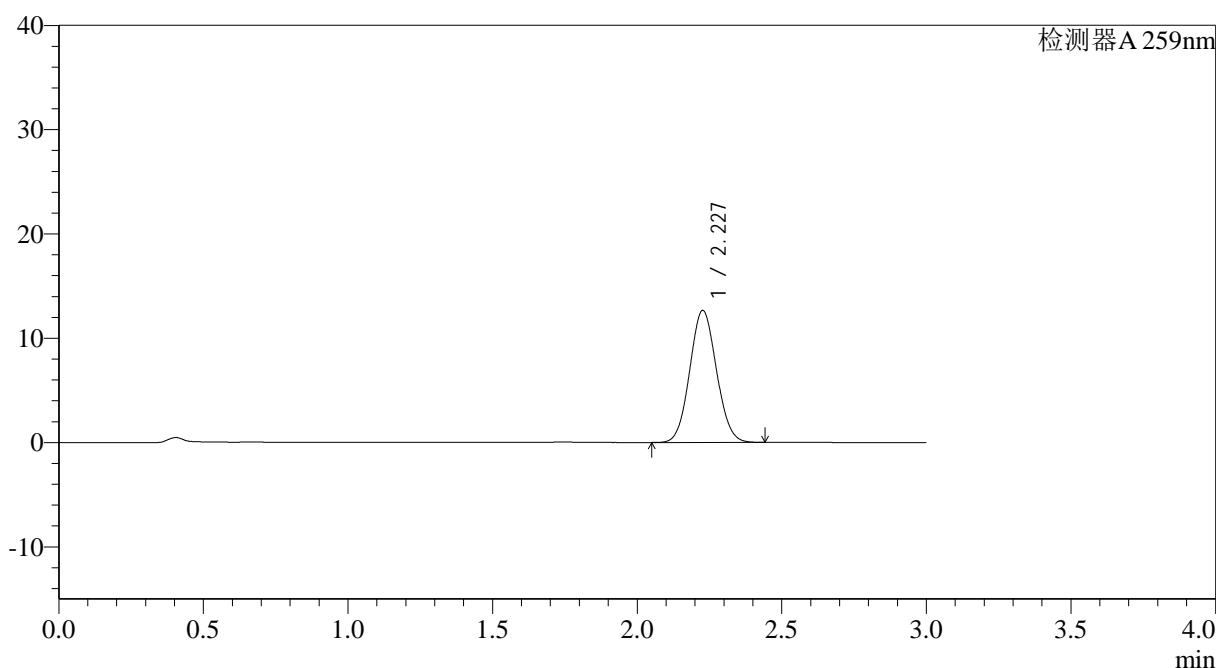
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-685-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:04:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:09              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	2.227	81496	100.000	12624	2729	1.071	--
总计		81496	100.000	12624			

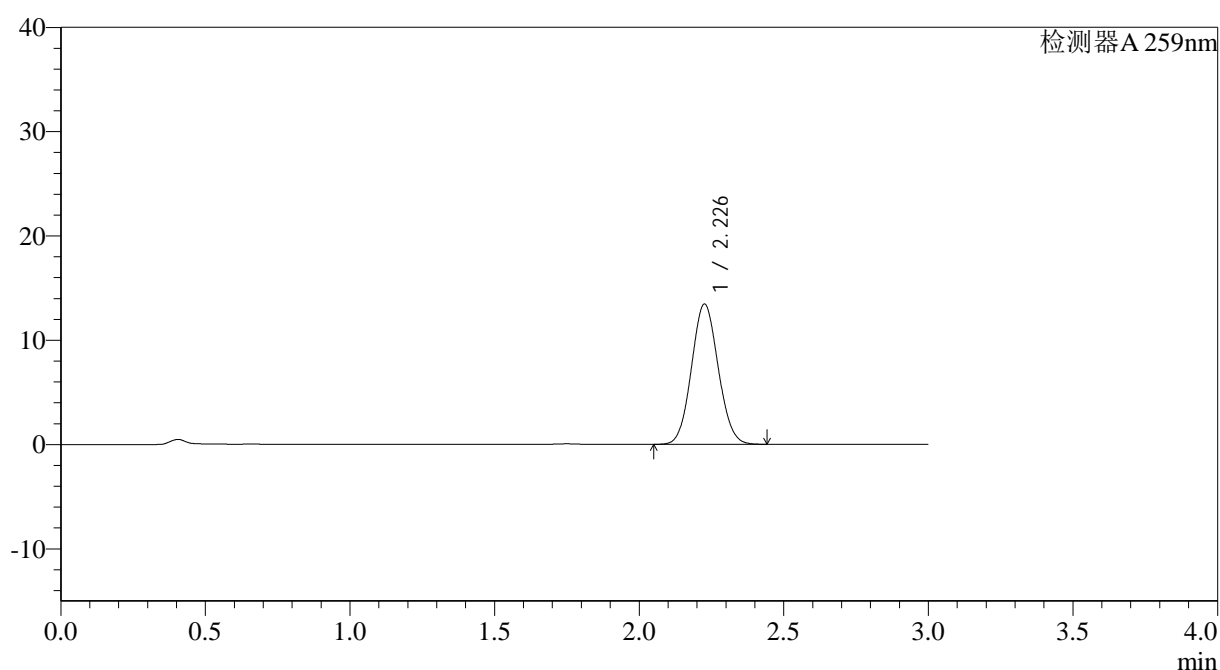
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-686-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:56:12 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	2.226	86573	100.000	13386	2734	1.072	--
总计		86573	100.000	13386			



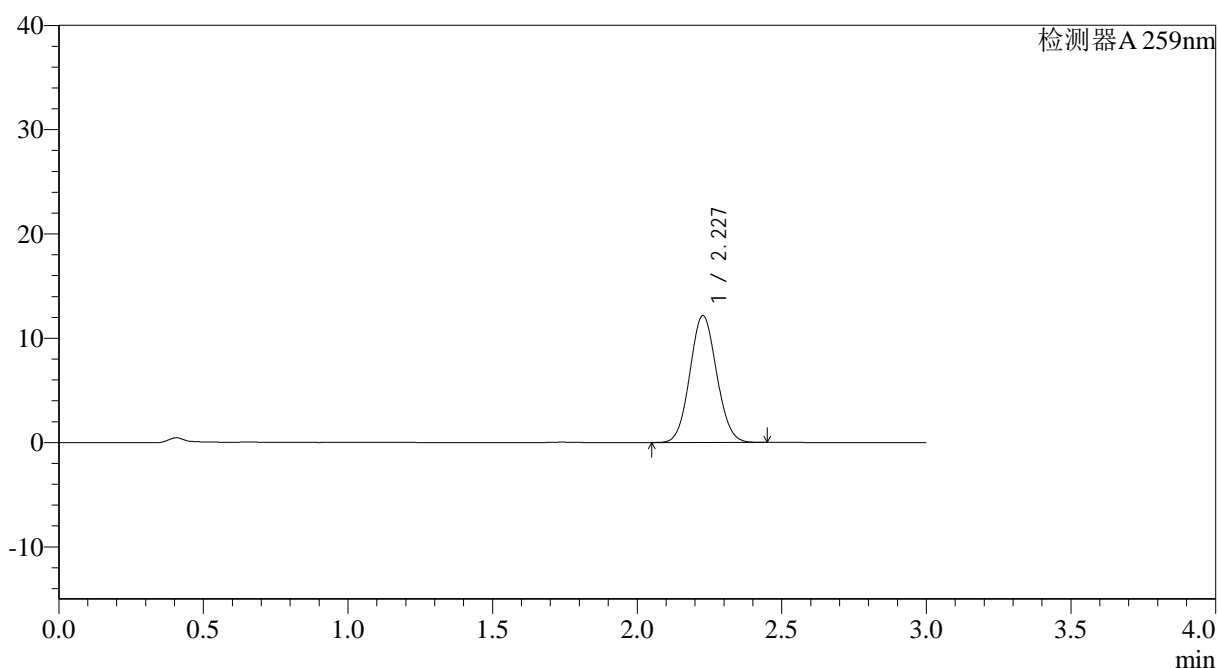
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-687-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:10:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:15              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	2.227	78373	100.000	12147	2734	1.071	--
总计		78373	100.000	12147			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



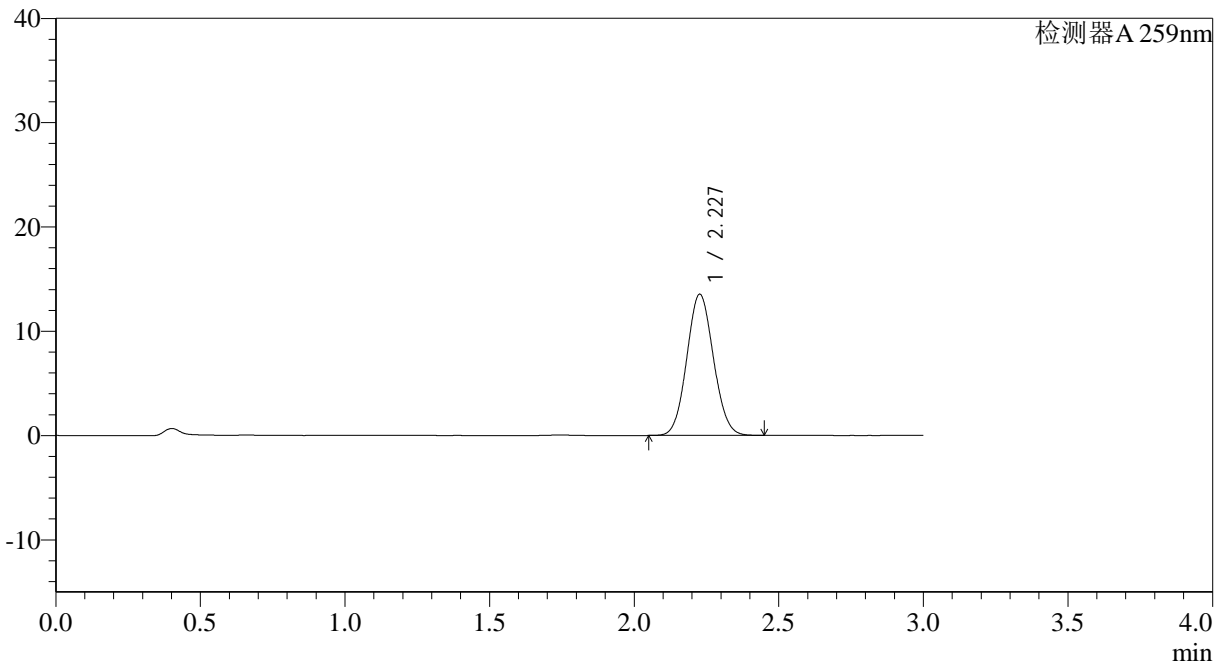
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-688-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:14:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:18                      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	2.227	86978	100.000	13506	2748	1.074	--
总计		86978	100.000	13506			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



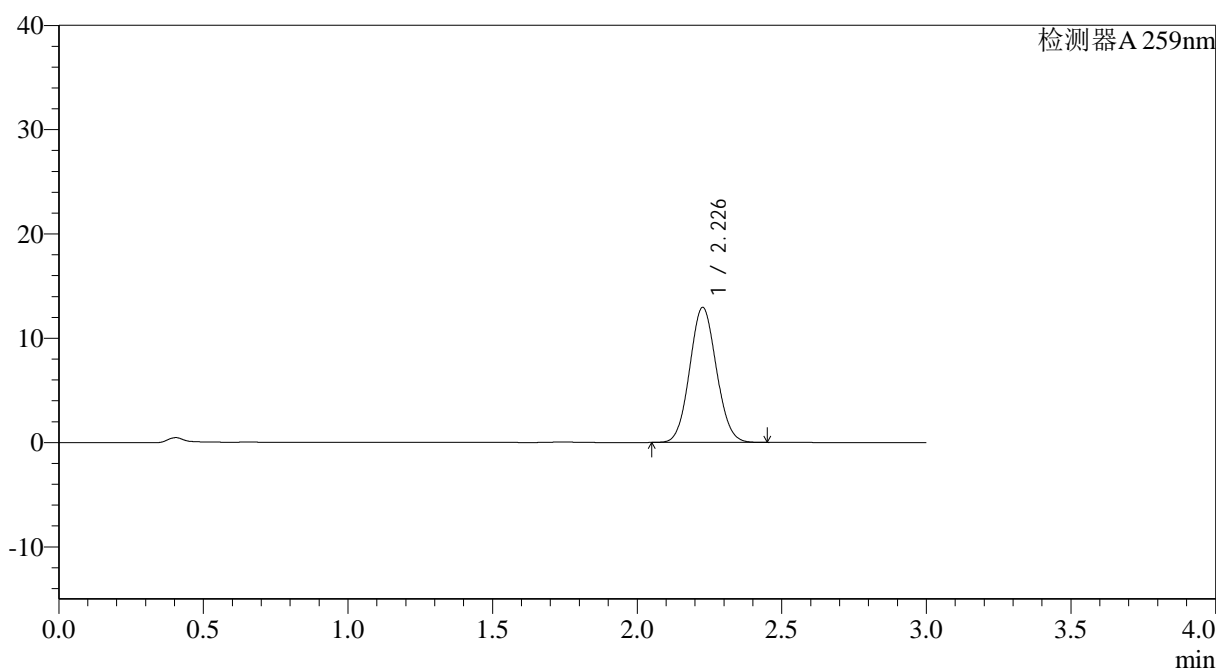
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-689-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:17:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:21                      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	2.226	83237	100.000	12905	2741	1.072	--
总计		83237	100.000	12905			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



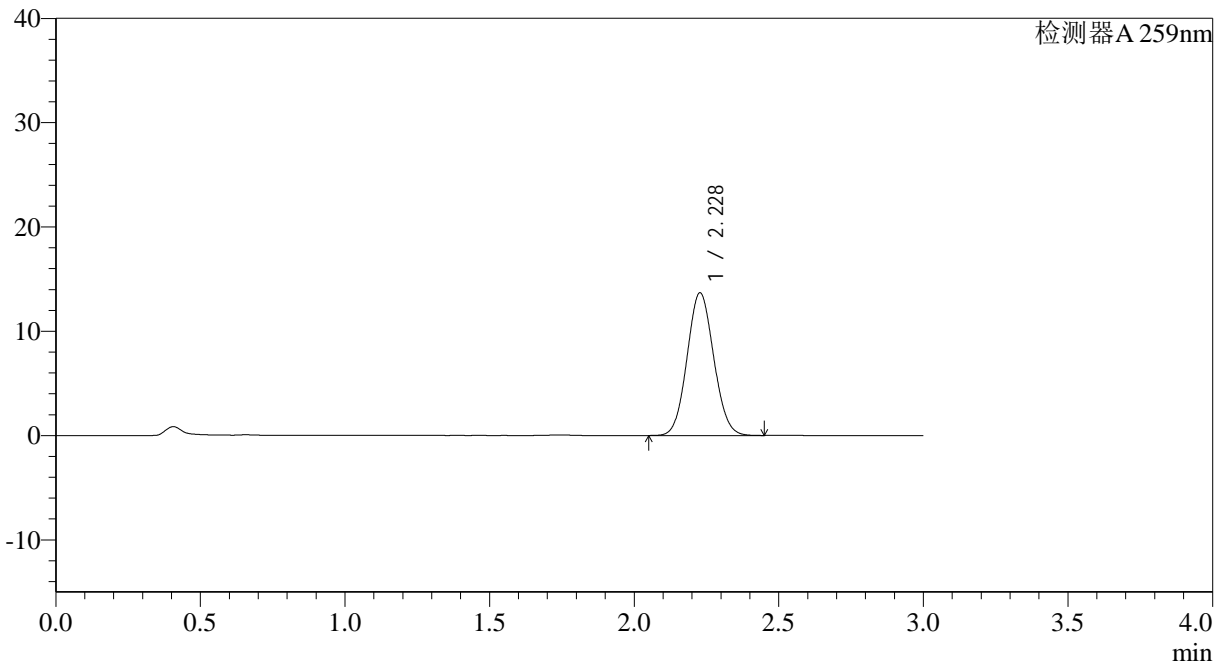
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-690-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:20:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:23              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	2.228	87799	100.000	13663	2756	1.071	--
总计		87799	100.000	13663			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



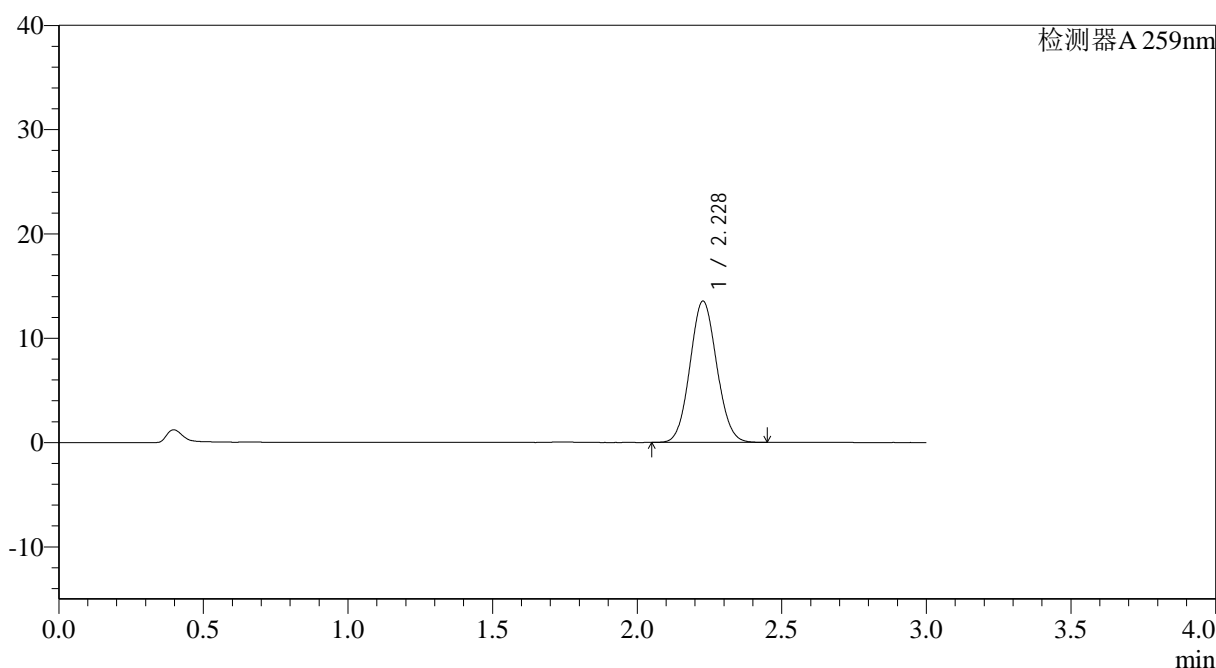
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-691-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:24:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:26              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	2.228	87322	100.000	13538	2734	1.072	--
总计		87322	100.000	13538			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





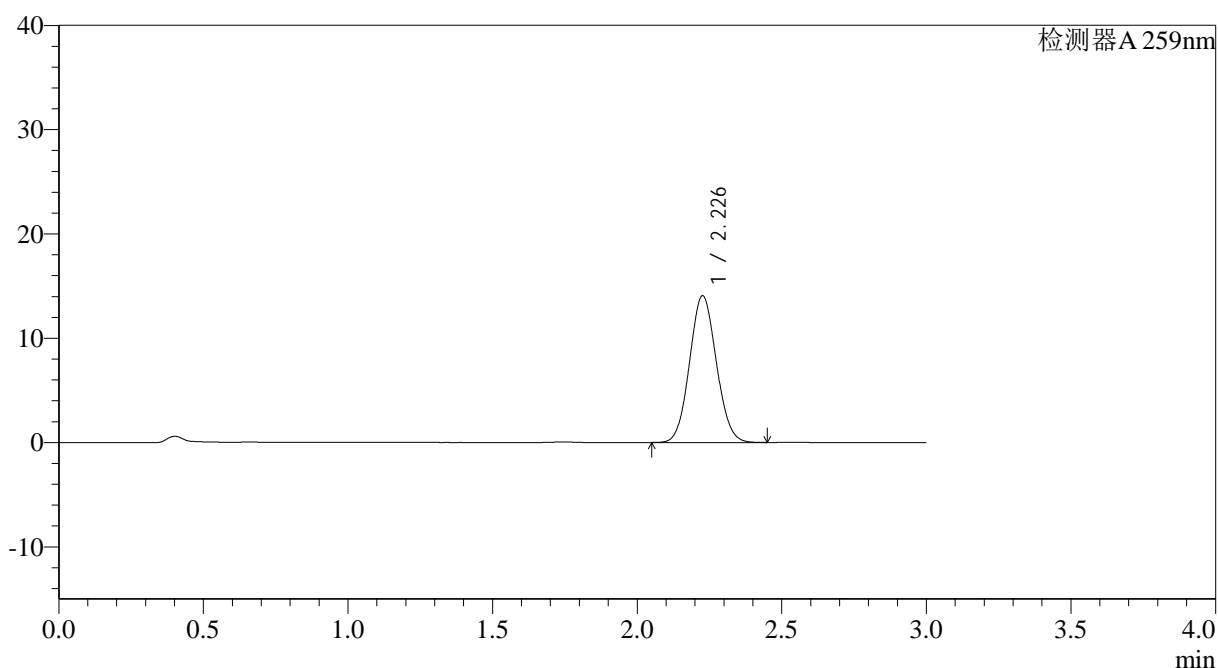
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-692-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:27:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:29                      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	2.226	90716	100.000	14014	2727	1.072	--
总计		90716	100.000	14014			

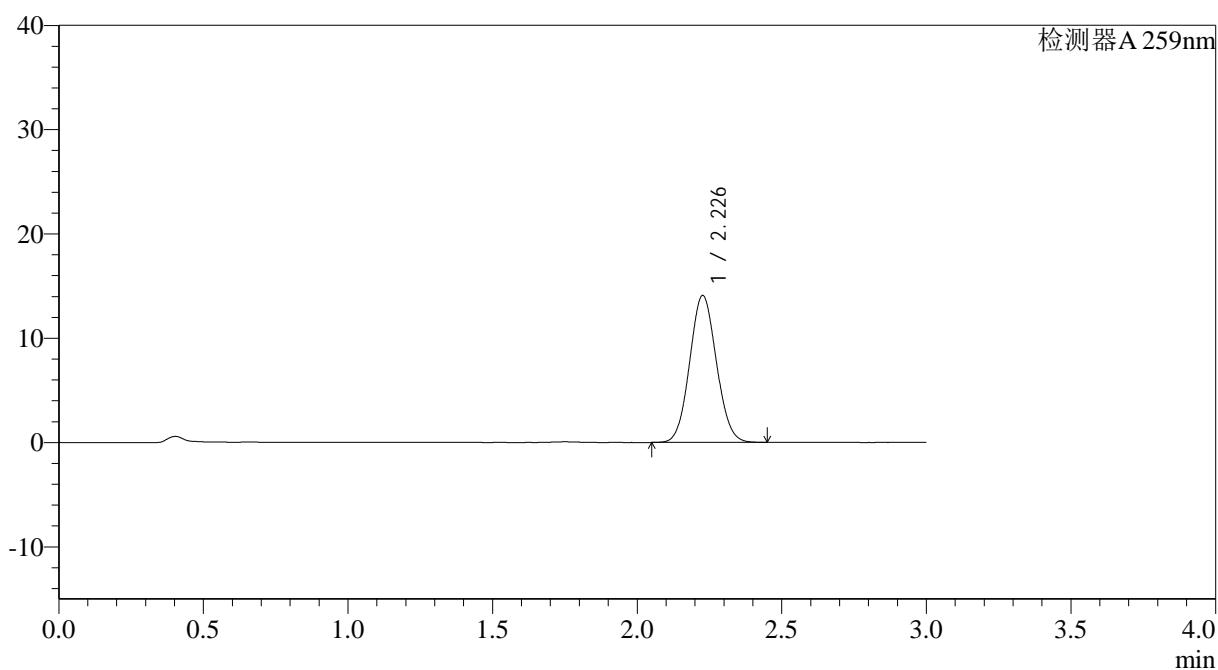
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-693-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:31:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:56:32 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	2.226	90674	100.000	14043	2735	1.070	--
总计		90674	100.000	14043			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



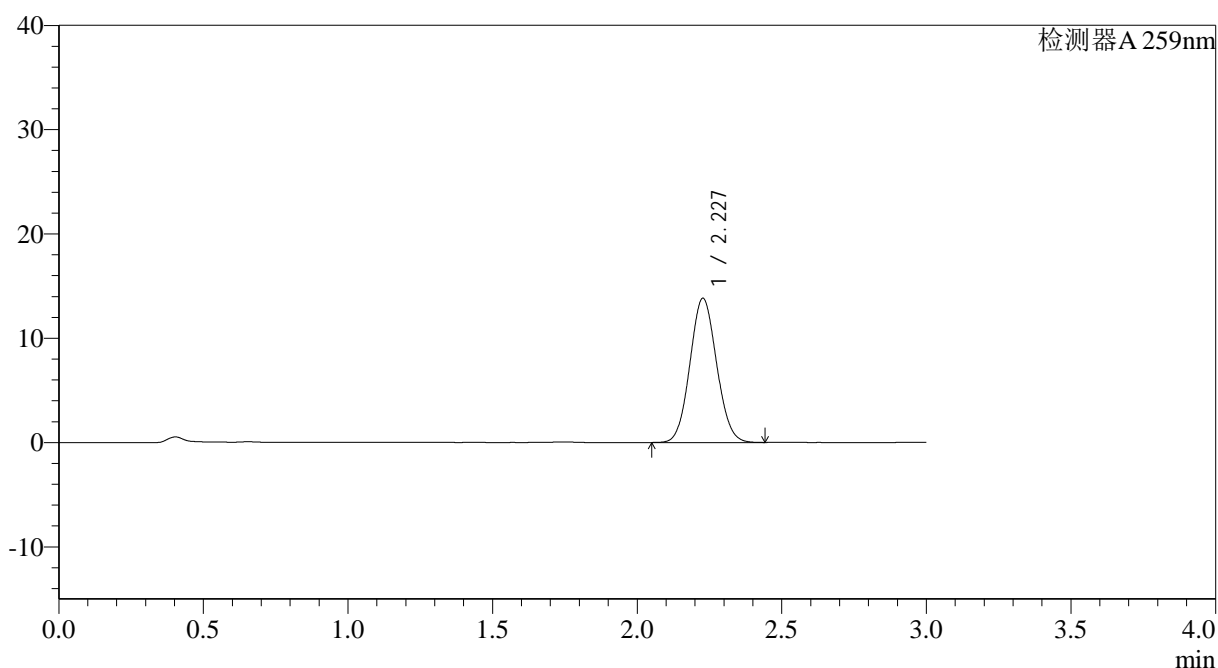
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-694-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:34:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:34                      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	2.227	88838	100.000	13799	2749	1.071	--
总计		88838	100.000	13799			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



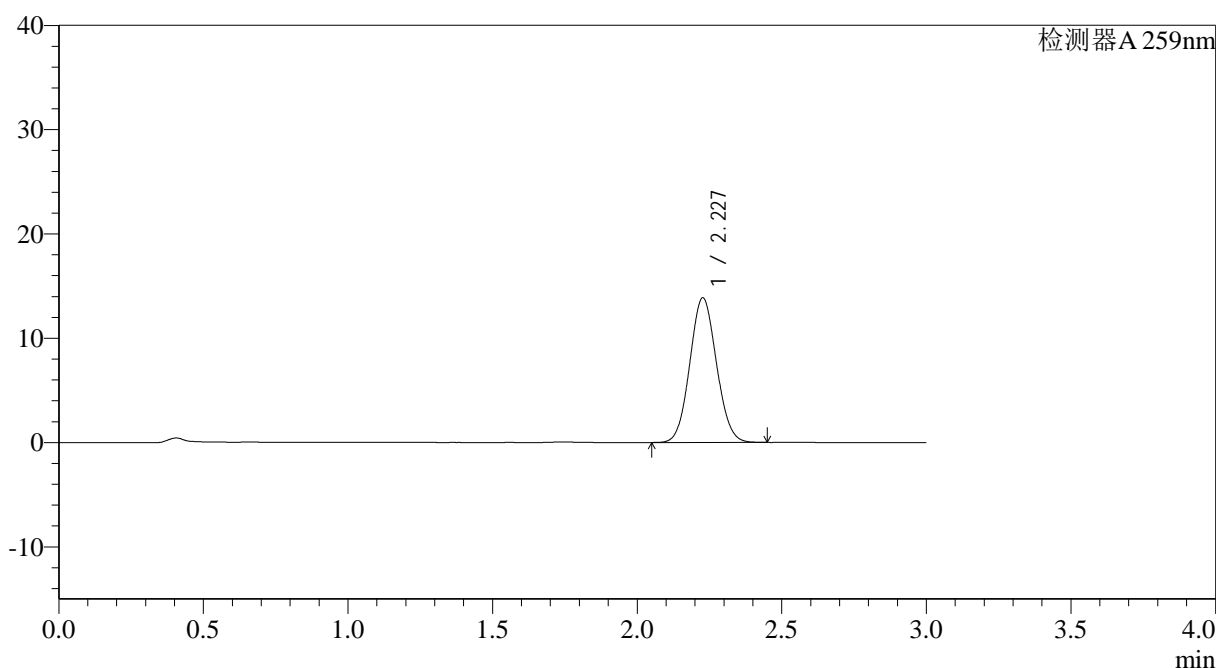
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:37:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:37                      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	2.227	89048	100.000	13830	2752	1.071	--
总计		89048	100.000	13830			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



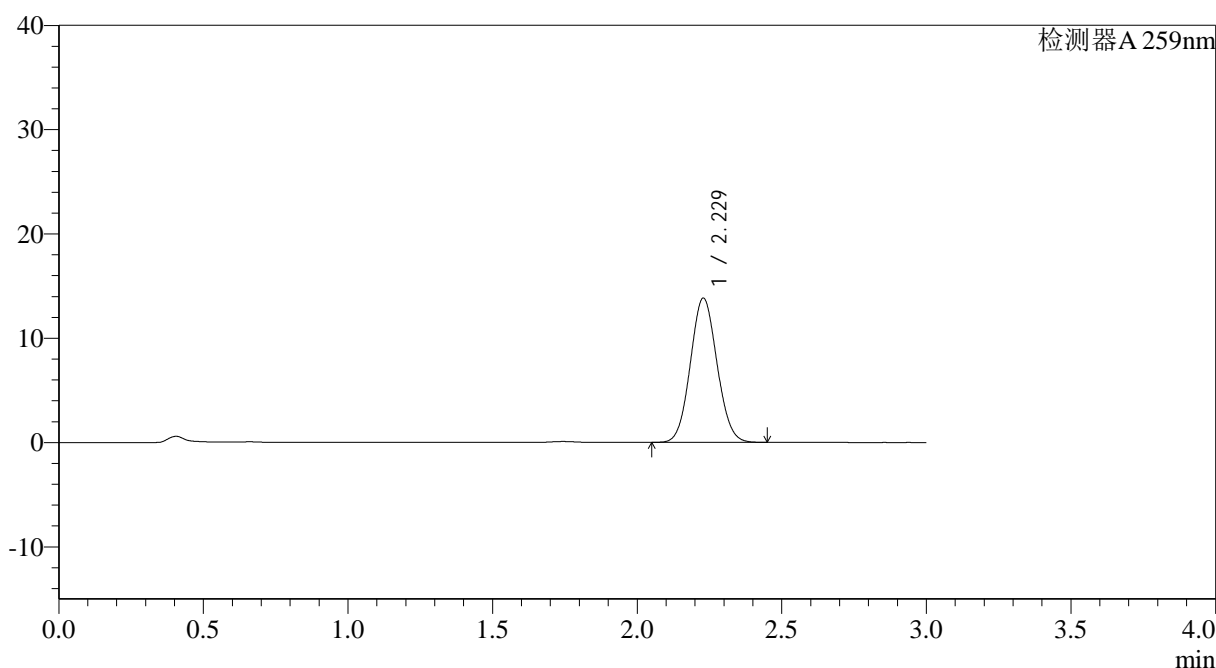
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-696-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:41:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:40              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	2.229	88783	100.000	13834	2761	1.070	--
总计		88783	100.000	13834			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



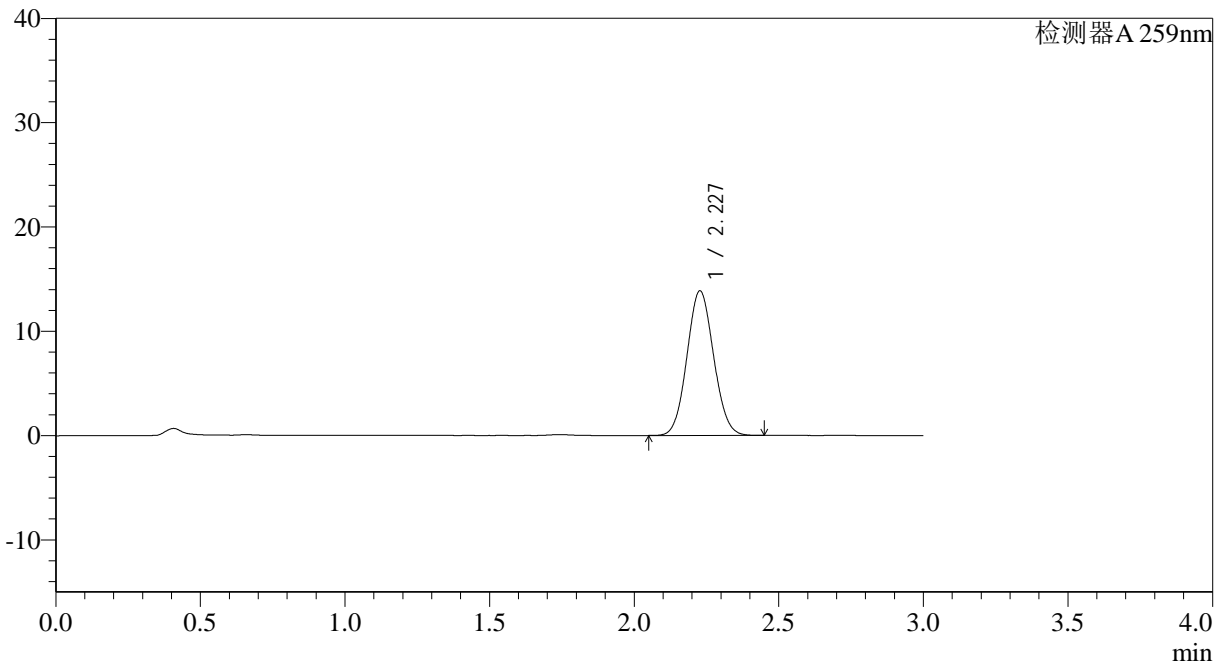
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-697-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:44:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:42              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	2.227	89052	100.000	13848	2751	1.070	--
总计		89052	100.000	13848			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



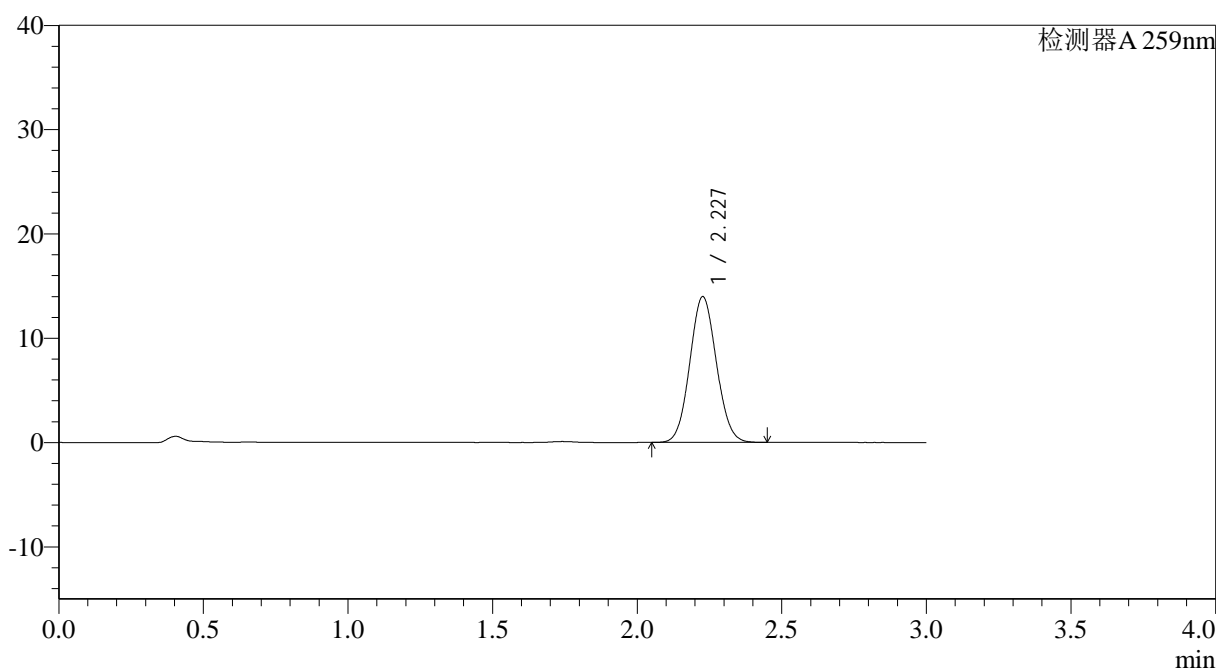
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-698-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:47:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:45              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	2.227	89637	100.000	13938	2758	1.071	--
总计		89637	100.000	13938			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



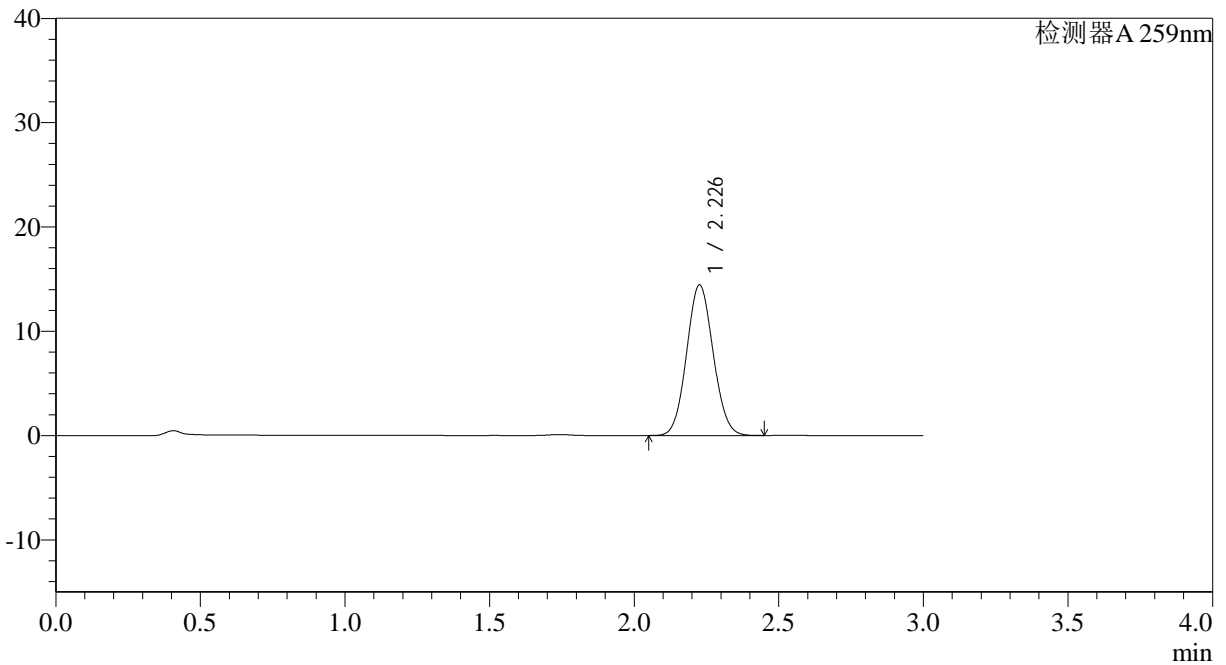
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-699-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:51:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:48              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	2.226	92509	100.000	14376	2760	1.072	--
总计		92509	100.000	14376			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





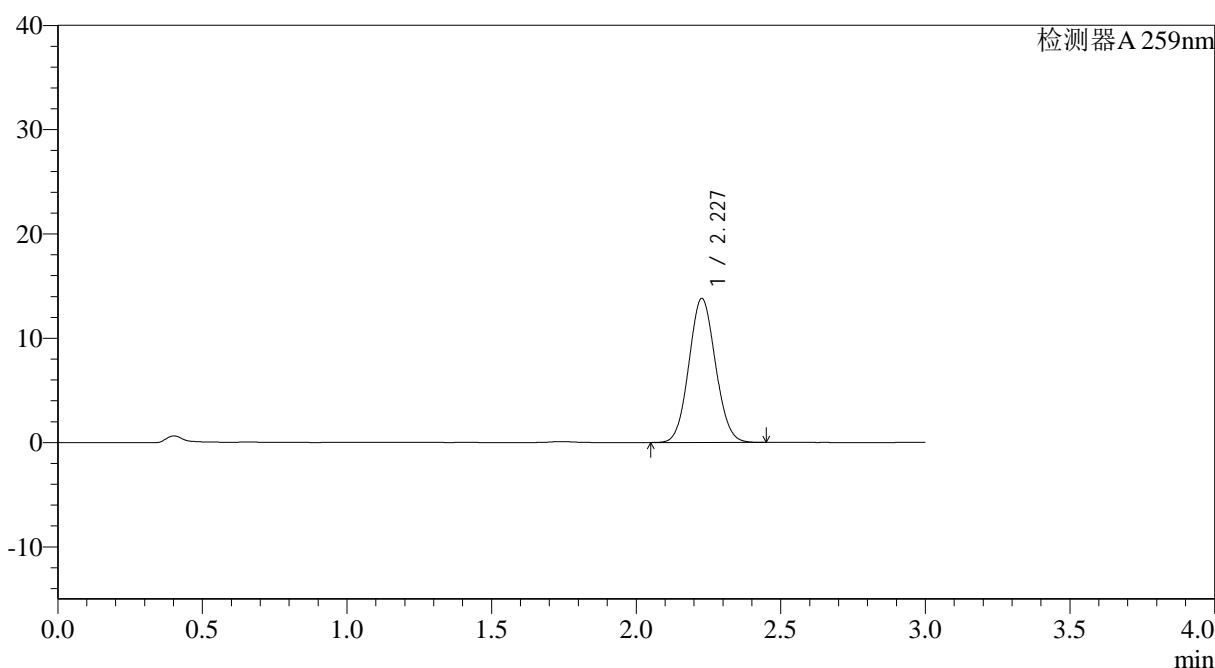
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:54:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:51              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	2.227	88361	100.000	13783	2773	1.072	--
总计		88361	100.000	13783			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



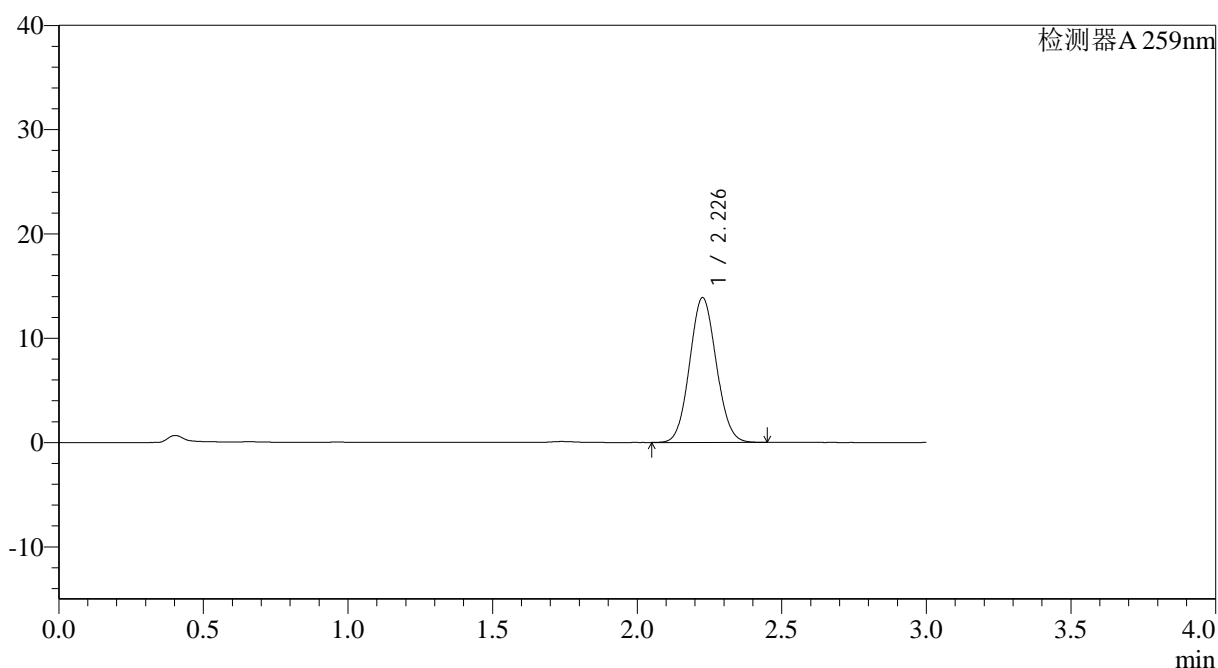
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:53      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	2.226	89187	100.000	13835	2753	1.073	--
总计		89187	100.000	13835			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



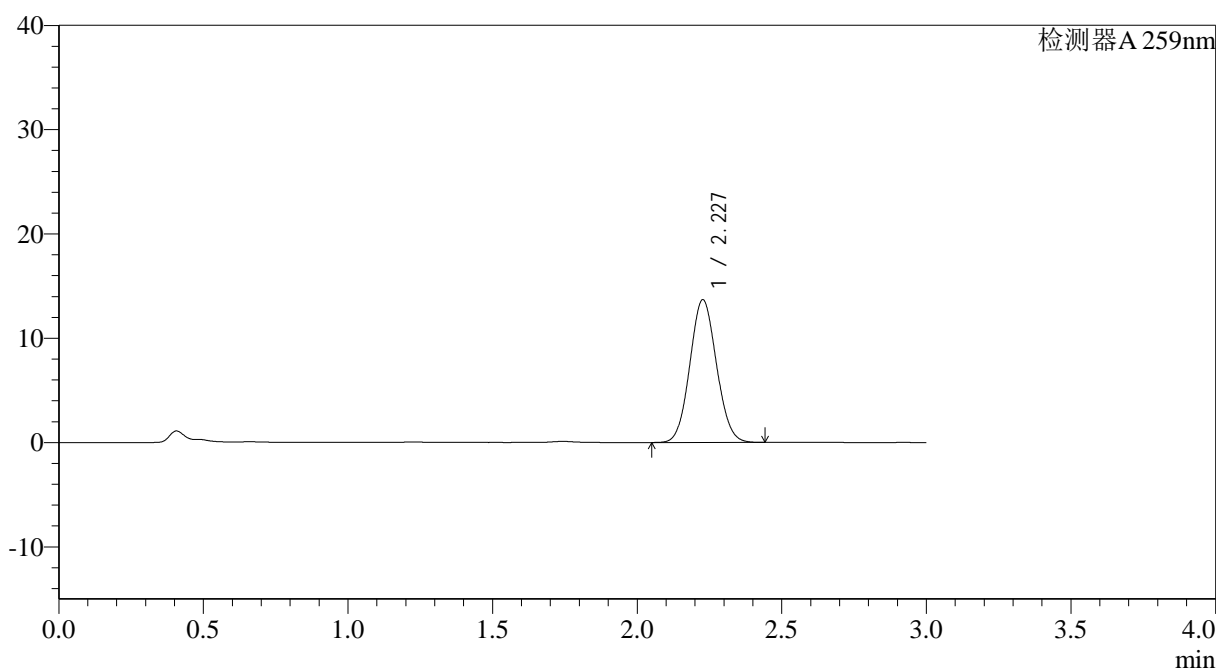
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:01:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:56              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	2.227	87759	100.000	13656	2758	1.071	--
总计		87759	100.000	13656			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



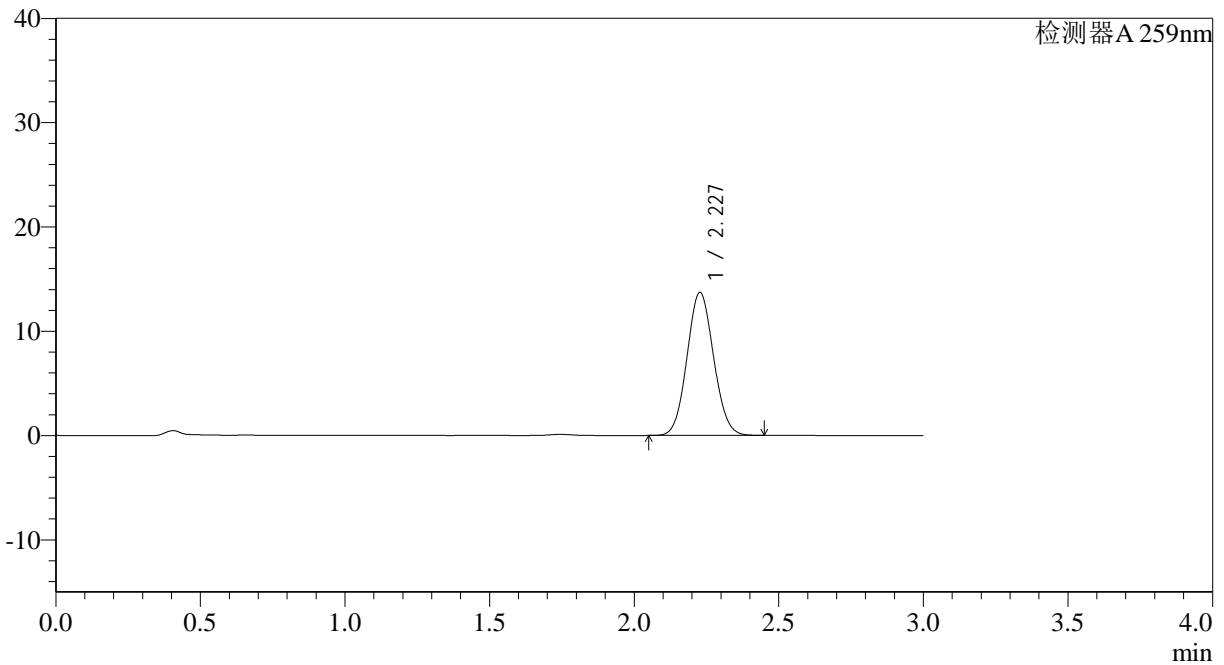
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-703-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:04:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:56:59              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	2.227	87813	100.000	13692	2769	1.072	--
总计		87813	100.000	13692			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





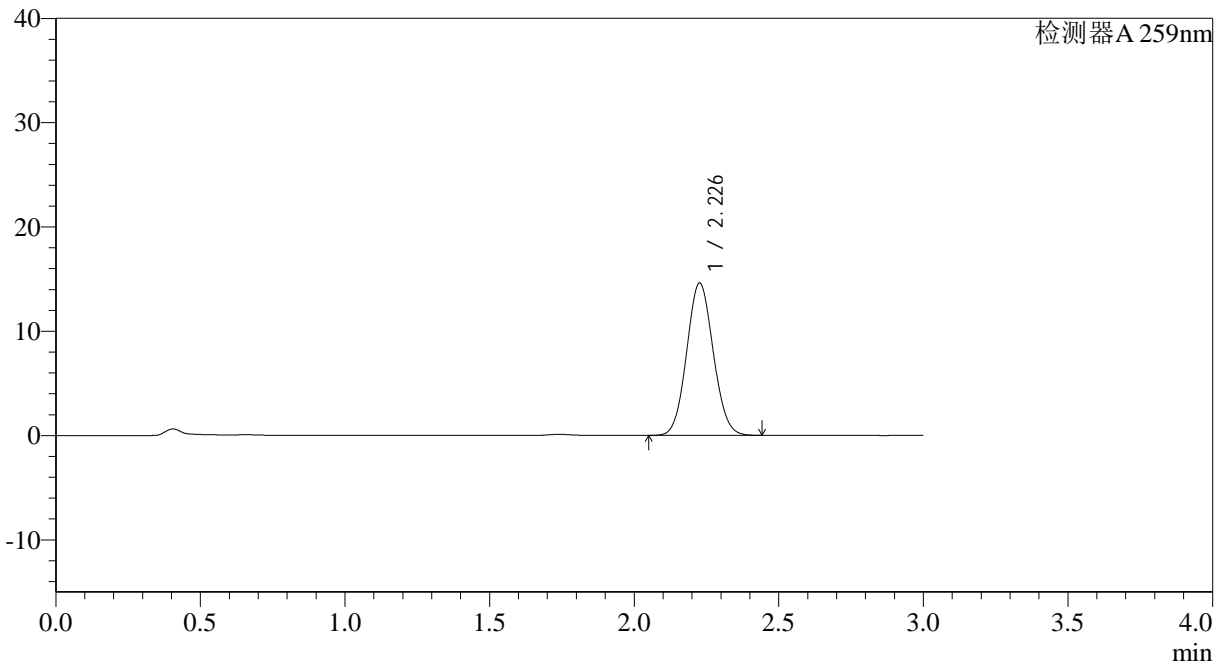
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-705-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:11:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:05              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	2.226	93551	100.000	14553	2763	1.071	--
总计		93551	100.000	14553			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



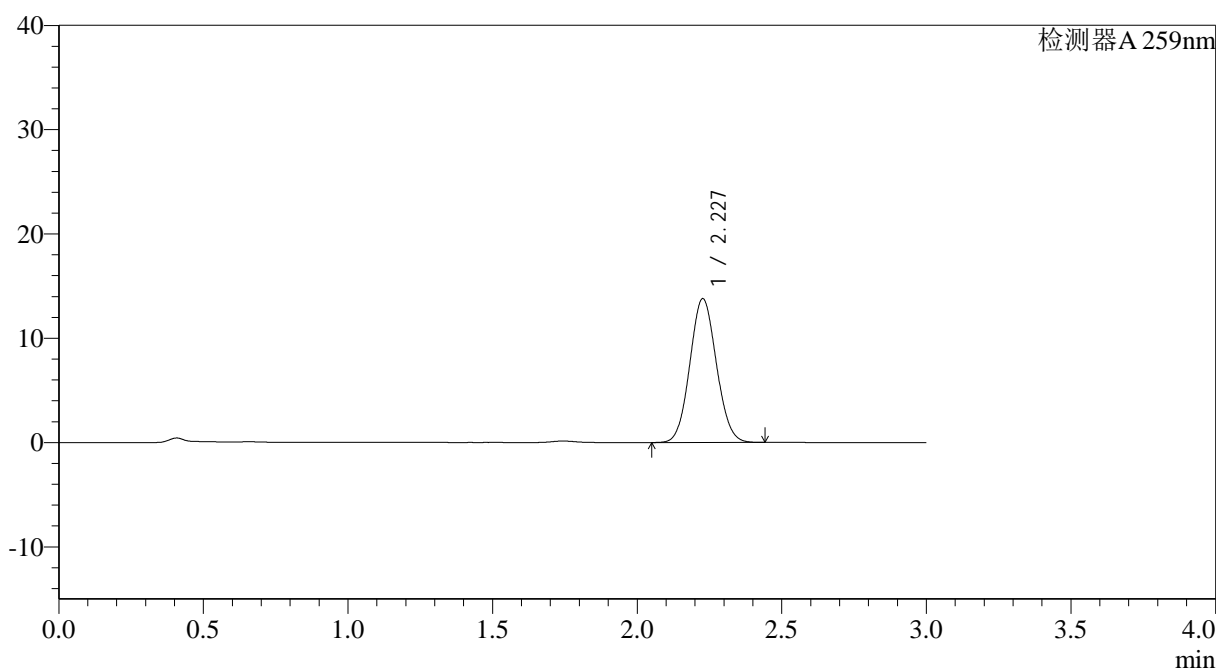
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:14:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:08              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	2.227	88203	100.000	13758	2776	1.071	--
总计		88203	100.000	13758			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



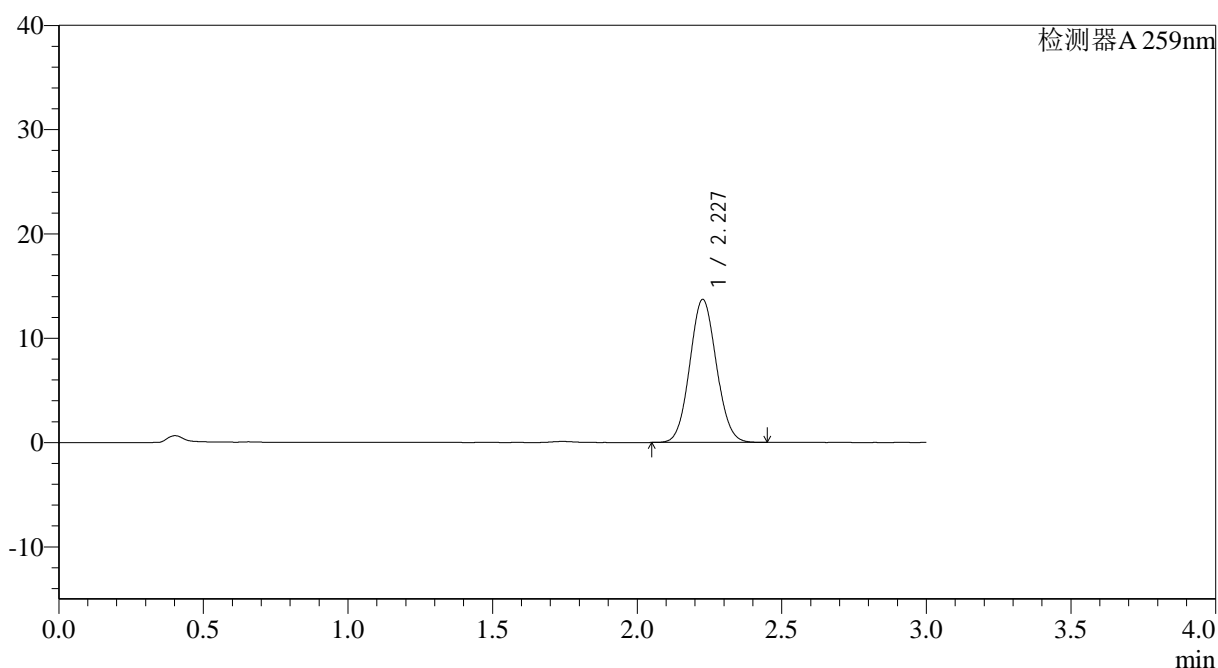
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-707-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:18:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:10              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	2.227	87817	100.000	13678	2765	1.071	--
总计		87817	100.000	13678			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1





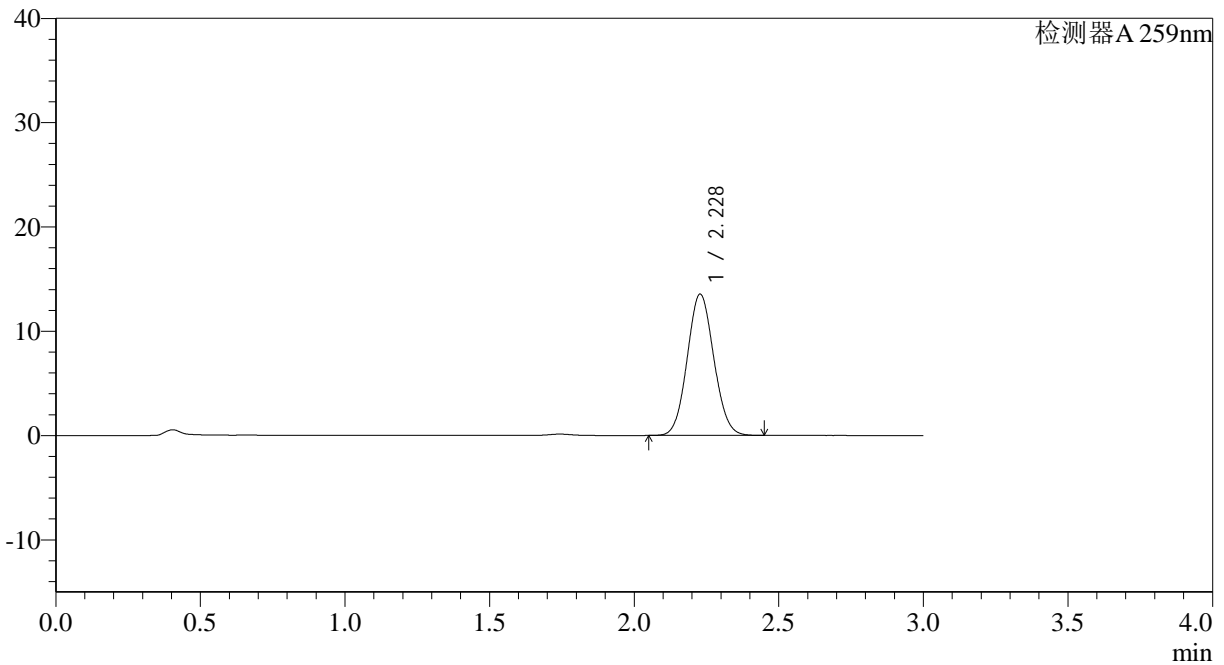
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:21:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:13              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	2.228	86701	100.000	13537	2775	1.072	--
总计		86701	100.000	13537			

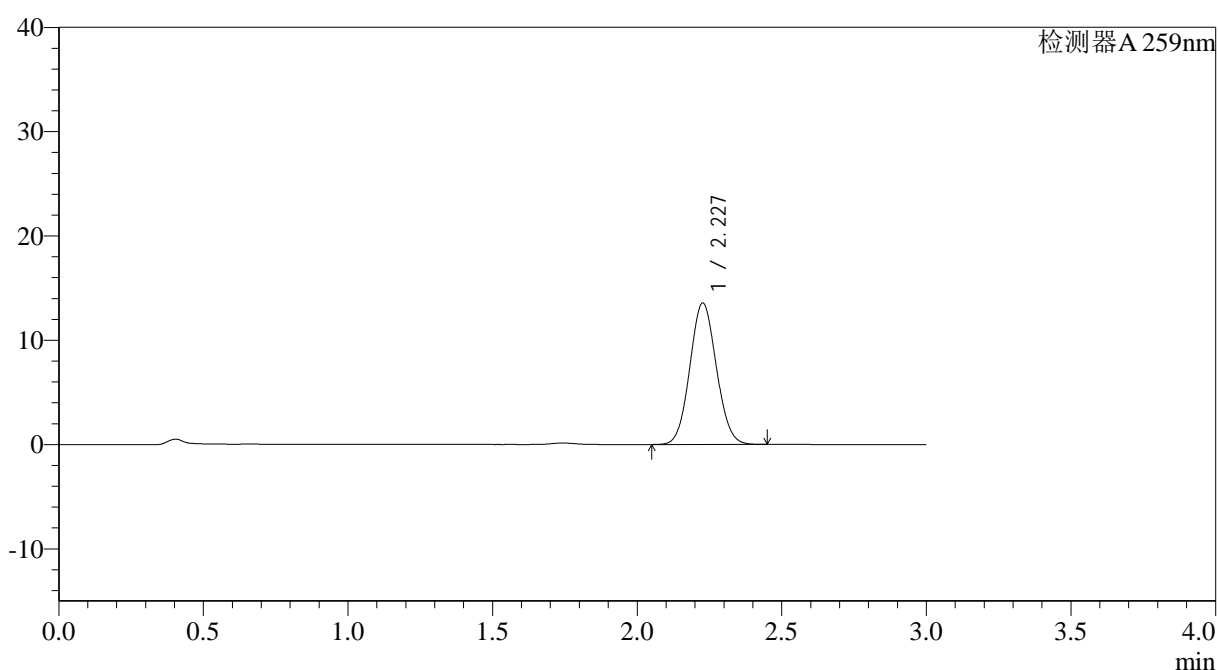
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-709-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:25:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:16 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	2.227	86695	100.000	13532	2781	1.072	--
总计		86695	100.000	13532			



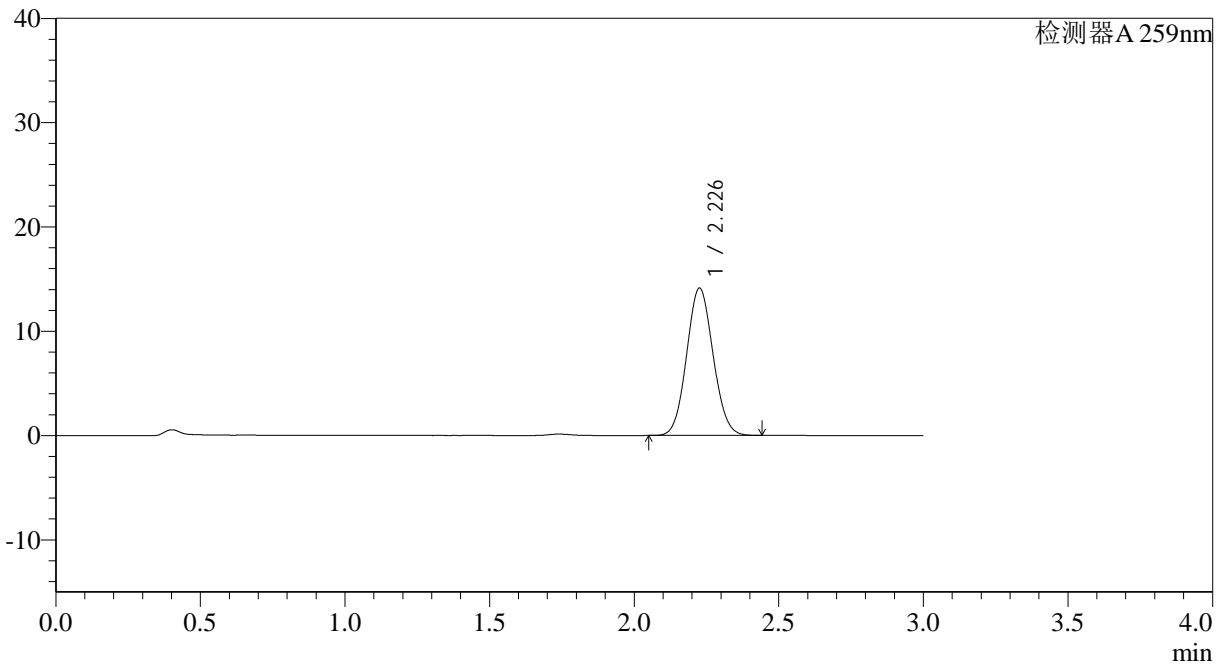
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:28:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:19                      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	2.226	89966	100.000	14063	2790	1.074	--
总计		89966	100.000	14063			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



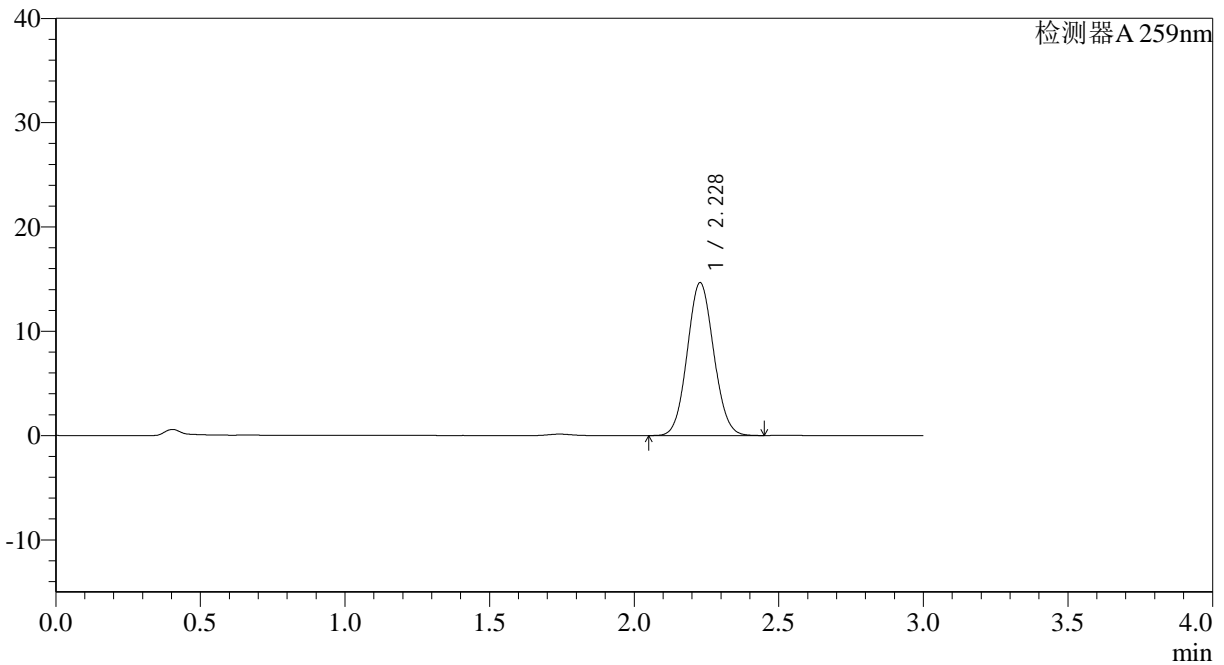
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:31:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:22              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	2.228	93410	100.000	14642	2795	1.072	--
总计		93410	100.000	14642			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



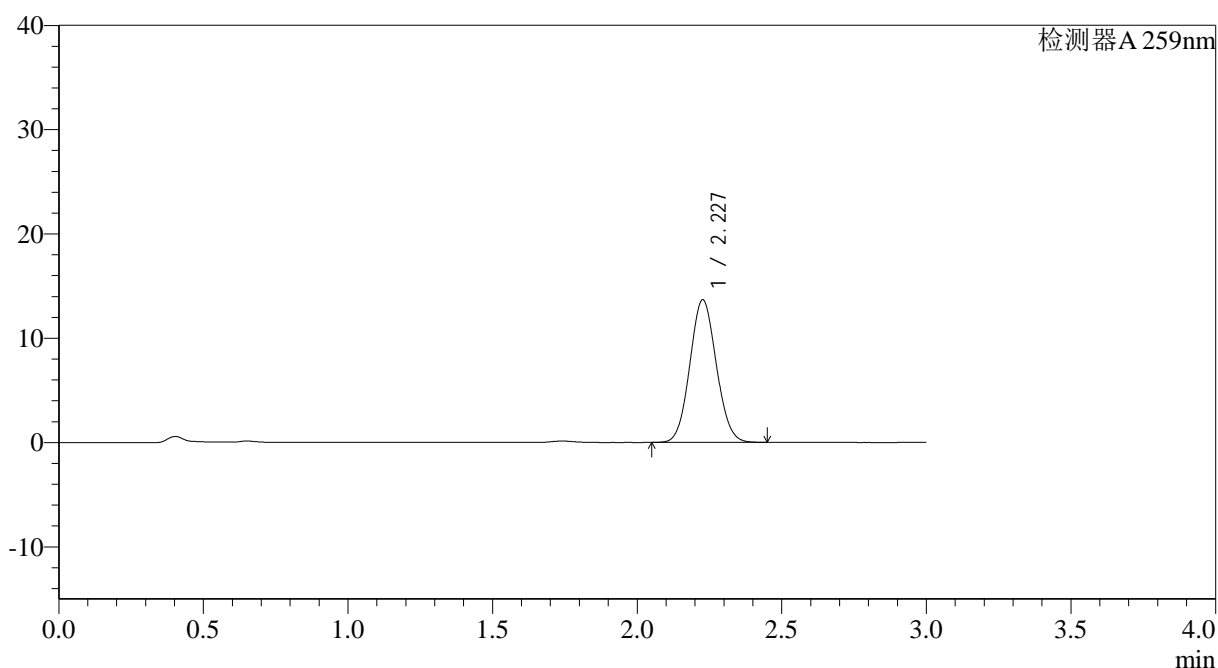
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-712-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:24      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	2.227	87069	100.000	13625	2794	1.073	--
总计		87069	100.000	13625			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





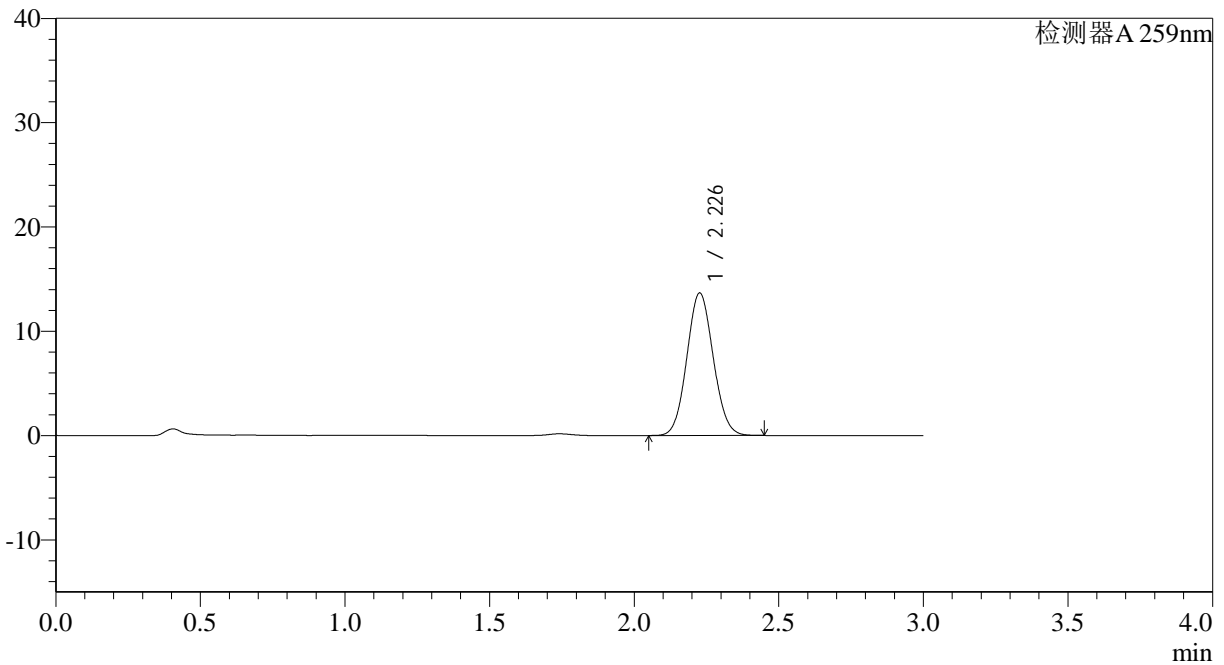
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-714-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:41:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:30                      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	2.226	86959	100.000	13623	2805	1.073	--
总计		86959	100.000	13623			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1







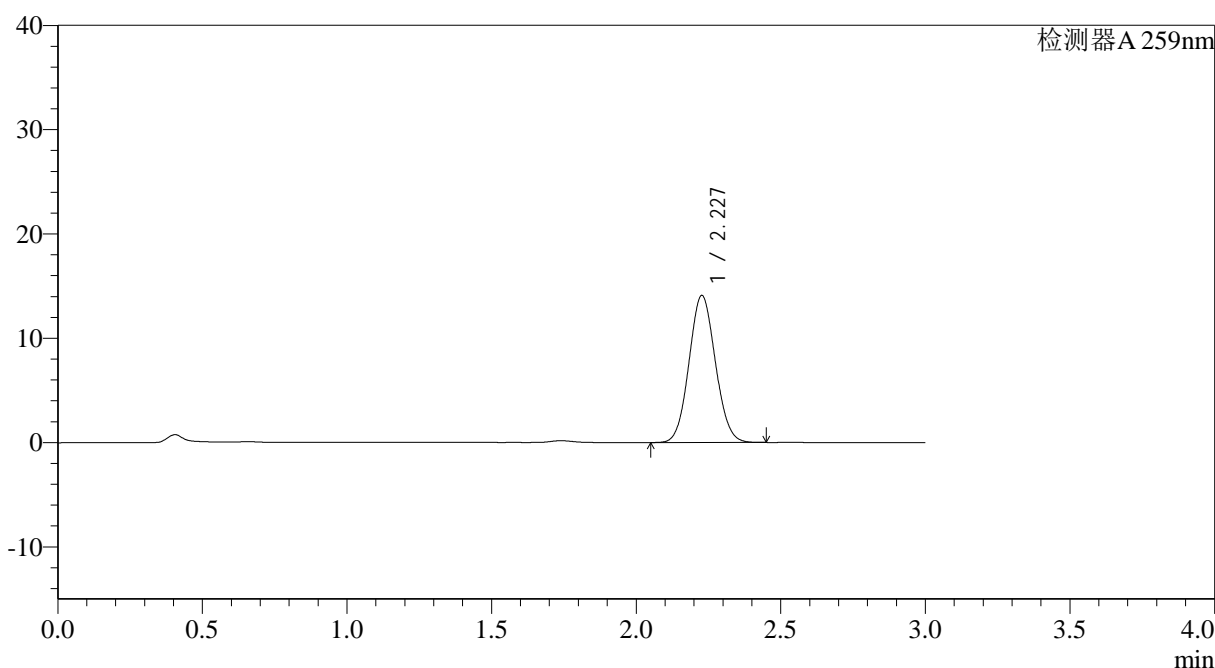
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-716-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:48:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:36              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	2.227	89454	100.000	14068	2822	1.073	--
总计		89454	100.000	14068			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



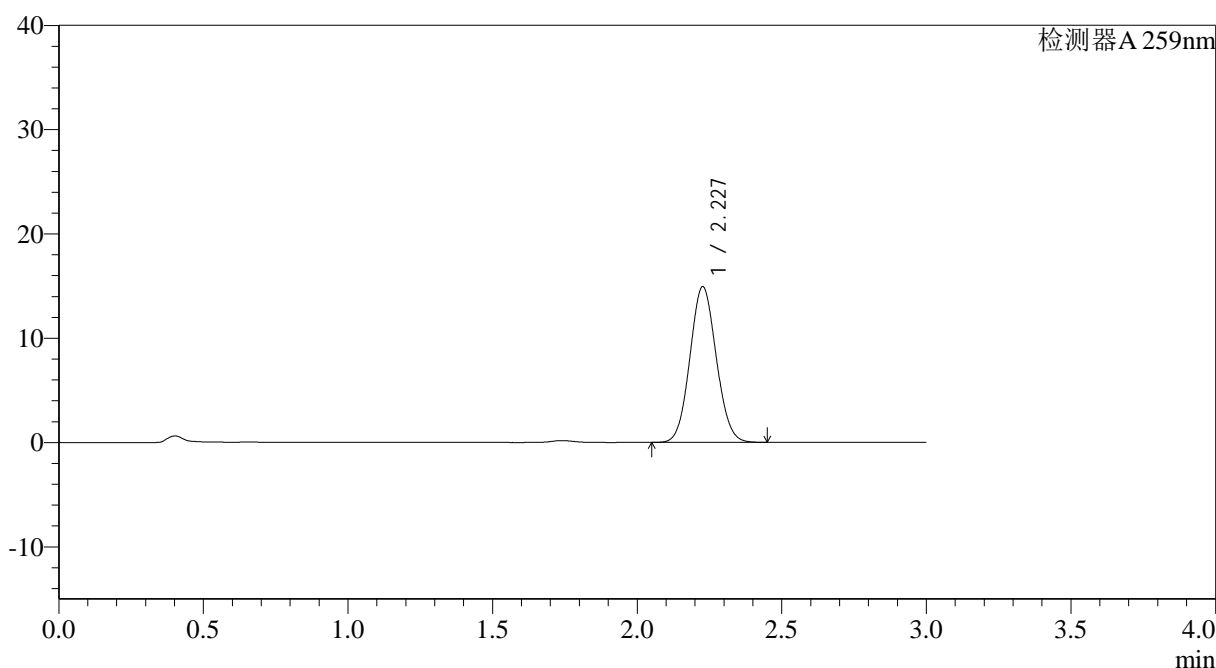
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-717-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:52:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:38                      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	2.227	94772	100.000	14887	2820	1.072	--
总计		94772	100.000	14887			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



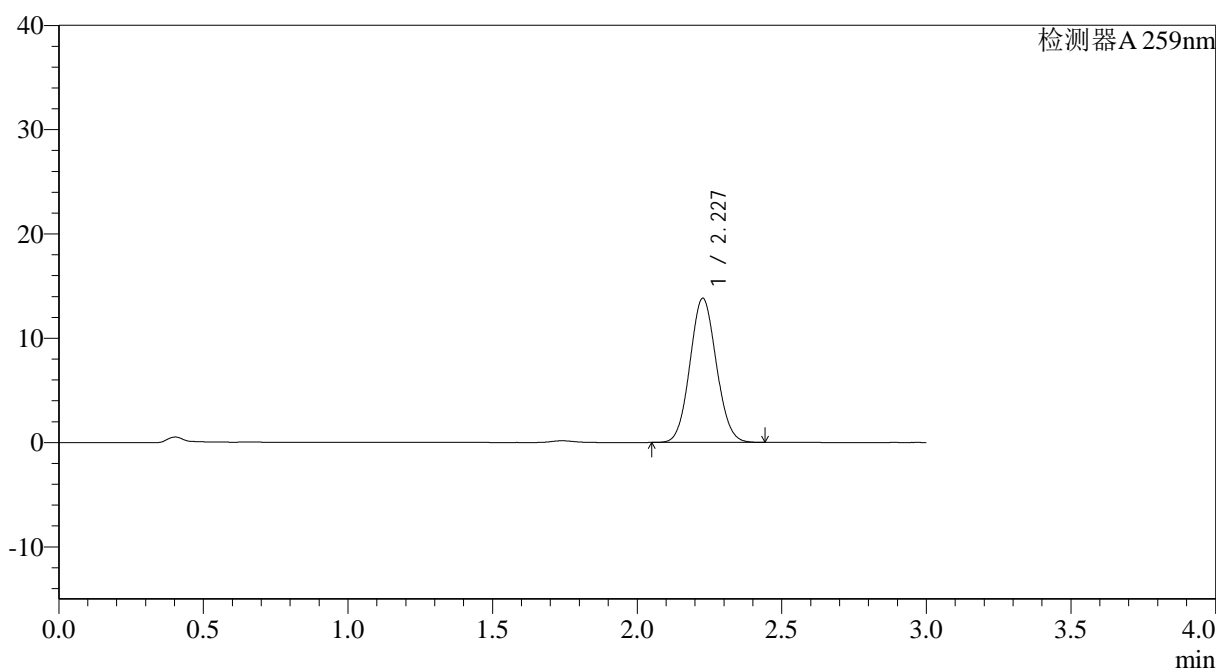
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-718-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:55:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:41              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	2.227	87837	100.000	13785	2808	1.073	--
总计		87837	100.000	13785			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



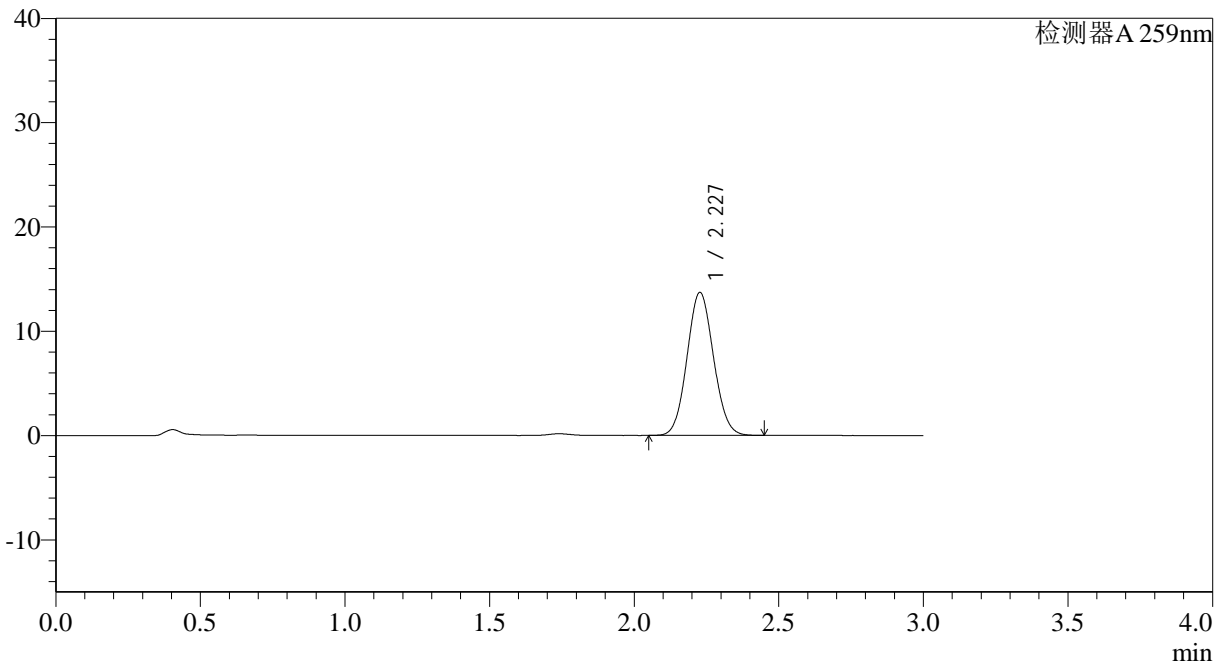
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-719-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:58:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:44              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	2.227	87487	100.000	13690	2790	1.072	--
总计		87487	100.000	13690			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

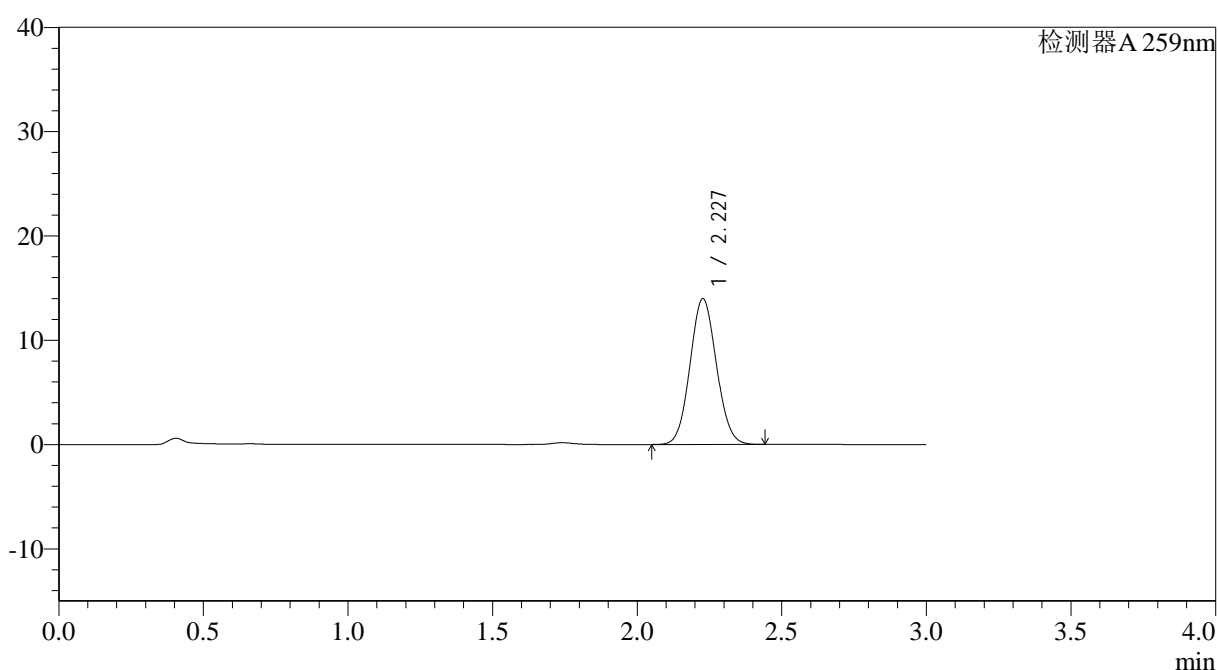


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-721-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:49 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	2.227	88989	100.000	13954	2801	1.073	--
总计		88989	100.000	13954			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



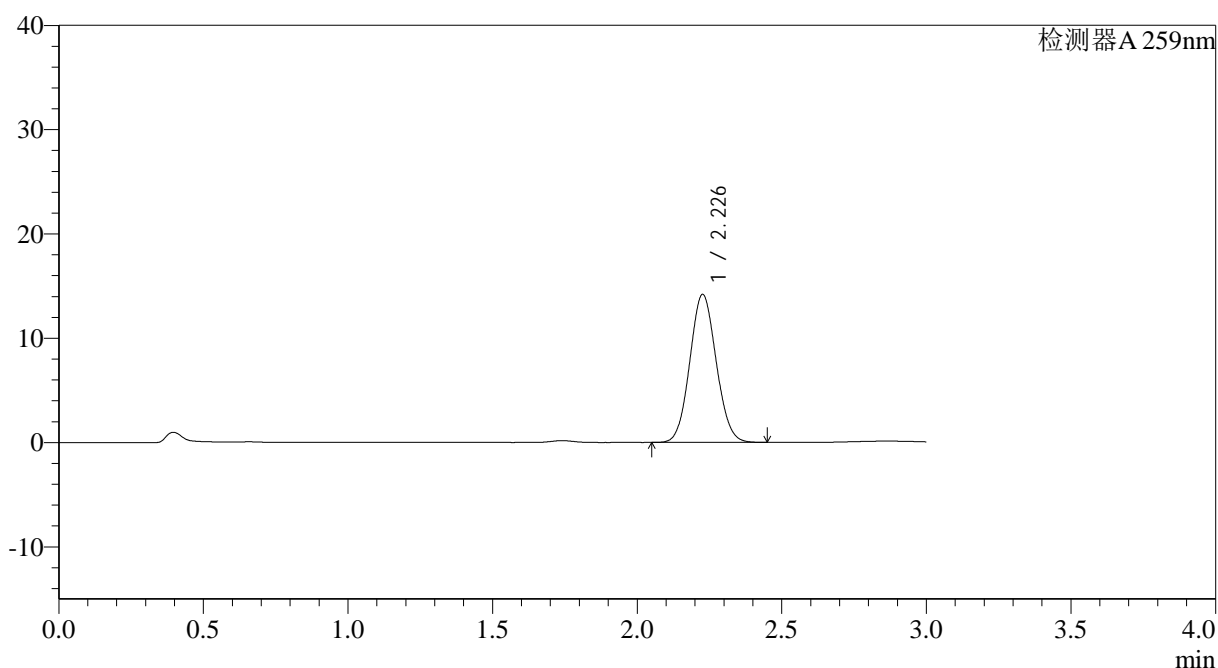
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-722-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:08:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:52              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	2.226	90247	100.000	14145	2809	1.072	--
总计		90247	100.000	14145			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



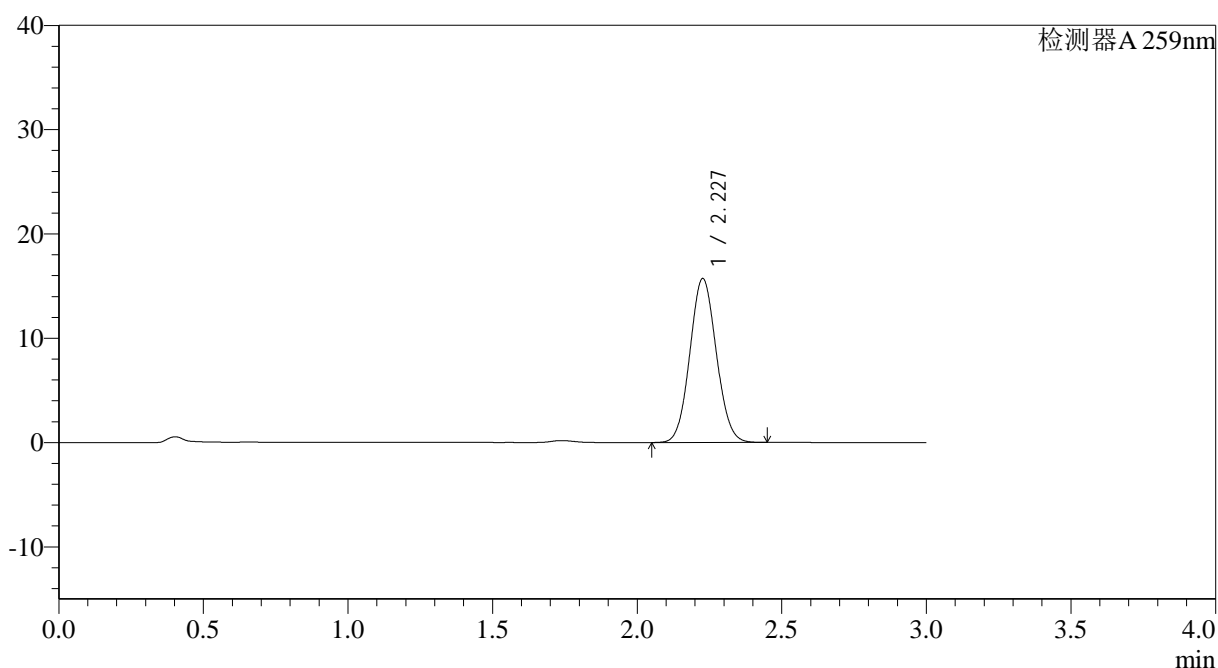
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-723-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:12:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:55              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	2.227	100304	100.000	15684	2795	1.071	--
总计		100304	100.000	15684			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1





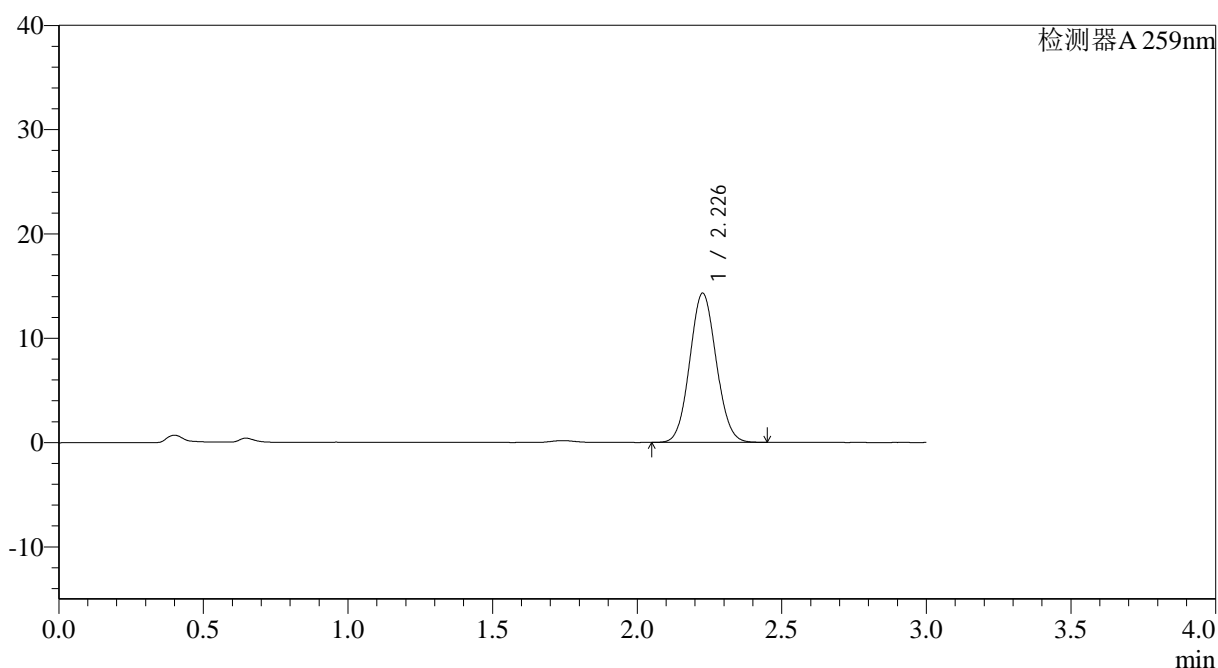
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-724-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:15:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:57:58              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	2.226	91268	100.000	14257	2787	1.071	--
总计		91268	100.000	14257			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1





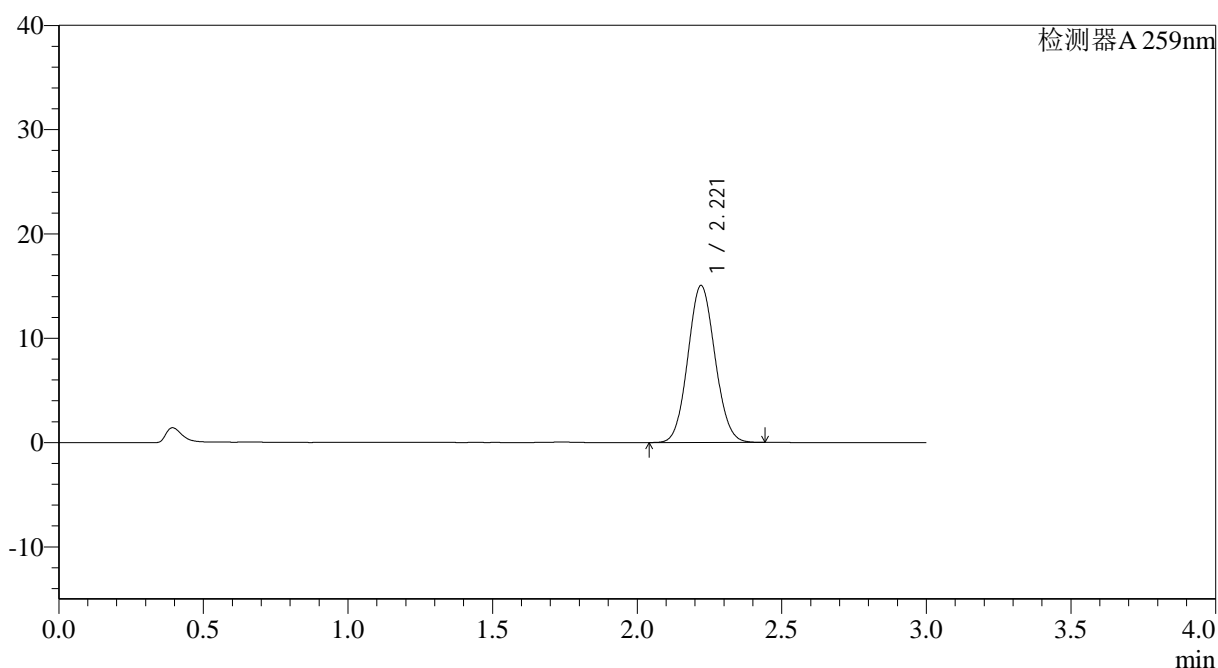
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-726-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:22:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:03              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	2.221	98248	100.000	15053	2647	1.075	--
总计		98248	100.000	15053			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1







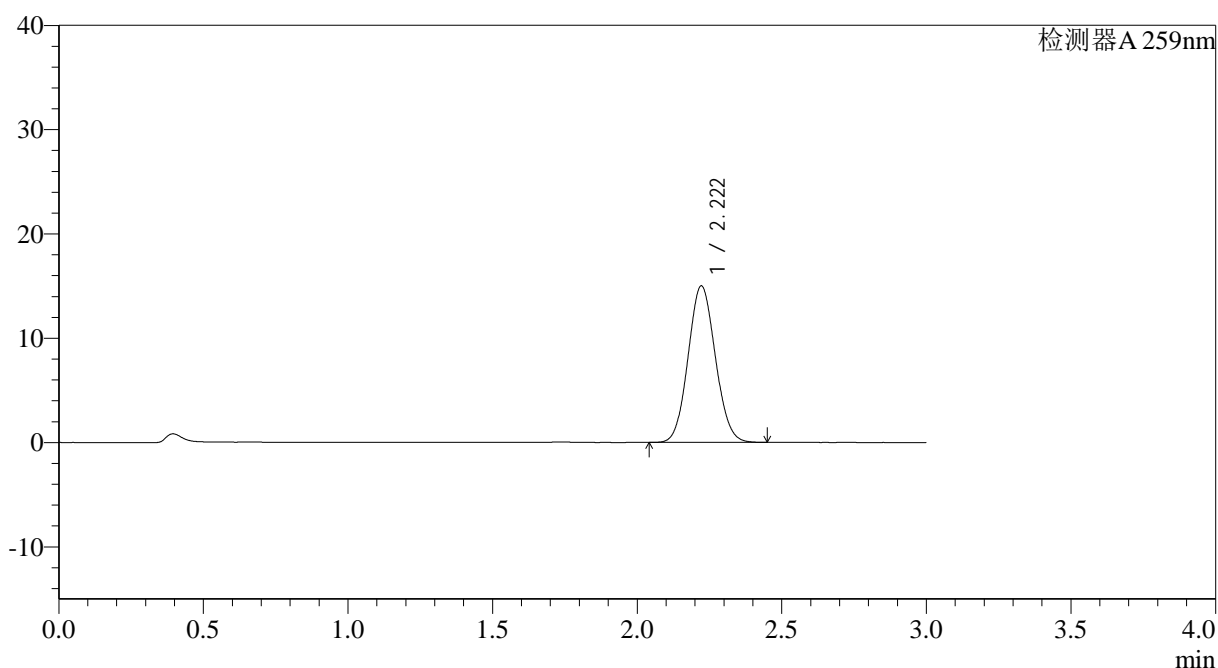
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-729-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:32:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:12              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	2.222	98475	100.000	15014	2621	1.076	--
总计		98475	100.000	15014			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



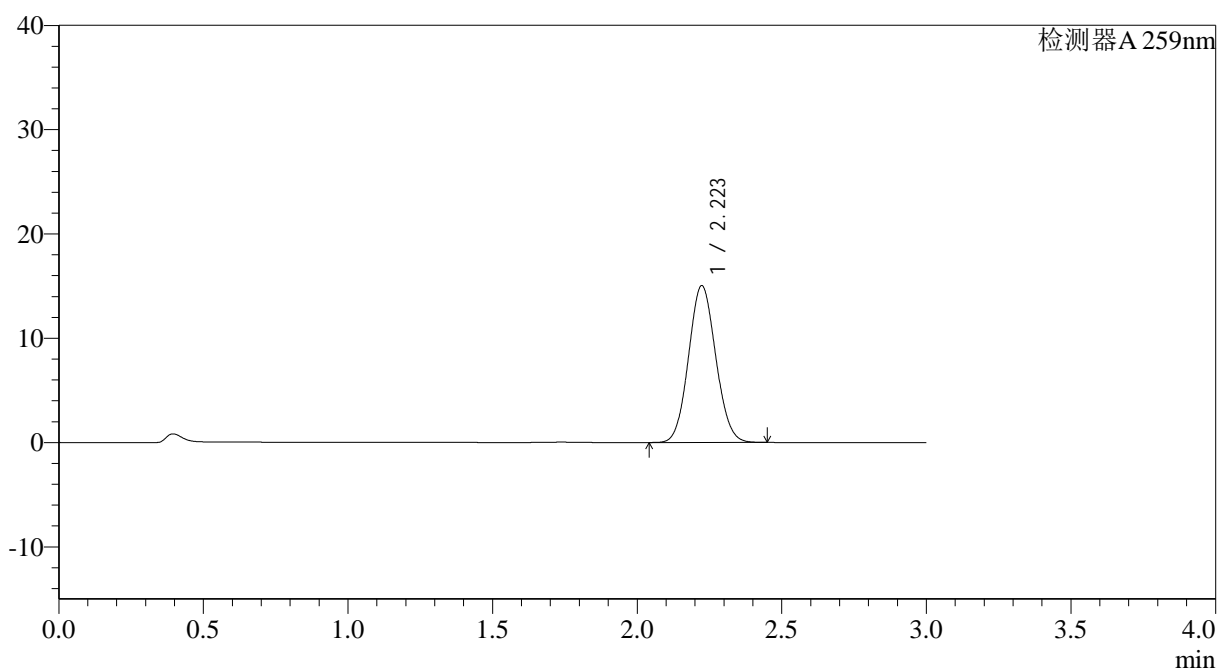
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-730-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:15      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	2.223	98490	100.000	15035	2633	1.076	--
总计		98490	100.000	15035			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



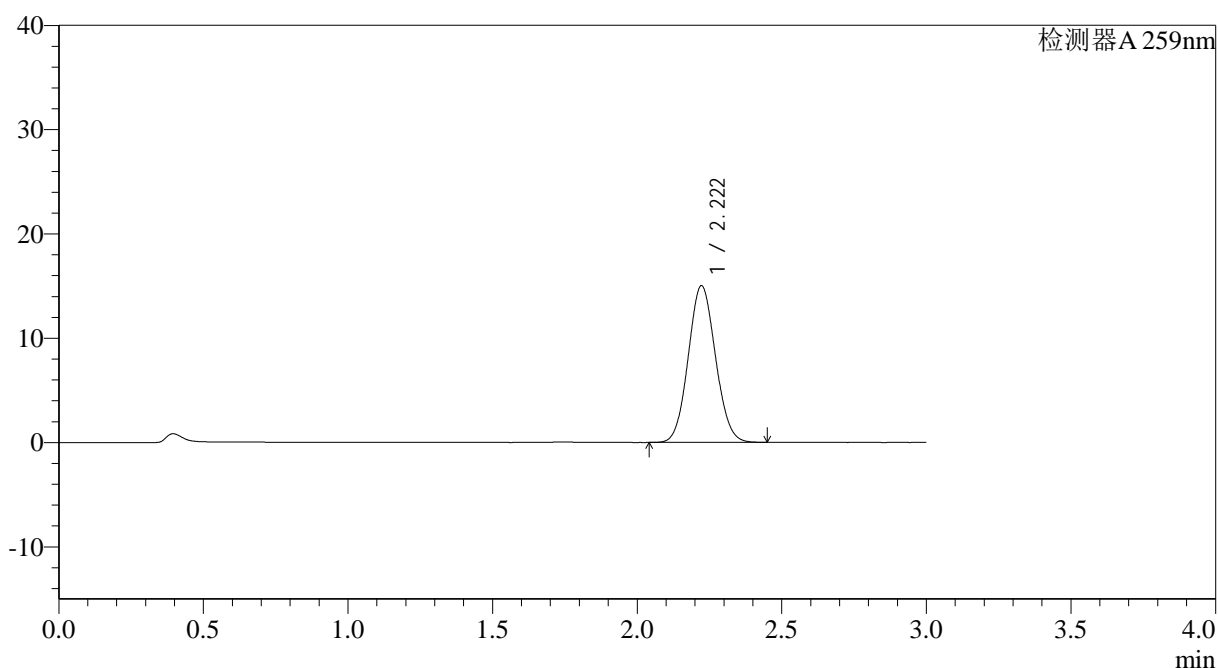
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-731-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:39:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:18              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	2.222	98544	100.000	15035	2622	1.076	--
总计		98544	100.000	15035			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3





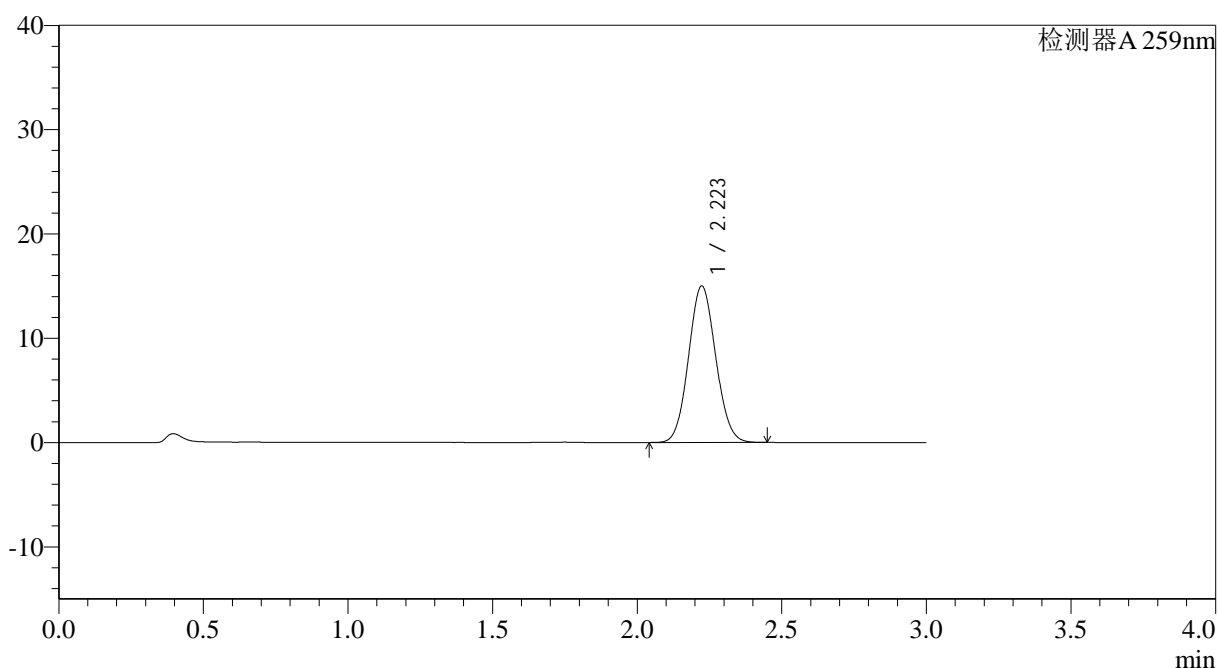
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-732-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:42:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:20              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	2.223	98244	100.000	15003	2637	1.076	--
总计		98244	100.000	15003			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

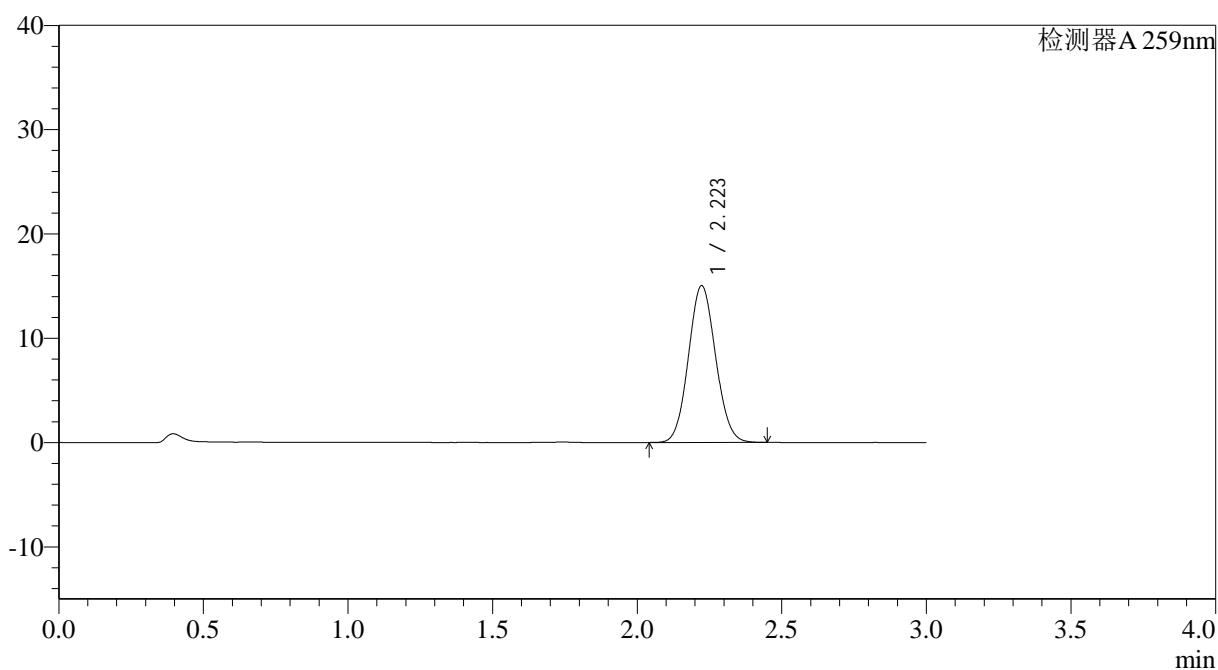
自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &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 - 30-13/27-733-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:46:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:23 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	2.223	98451	100.000	15033	2632	1.076	--
总计		98451	100.000	15033			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5







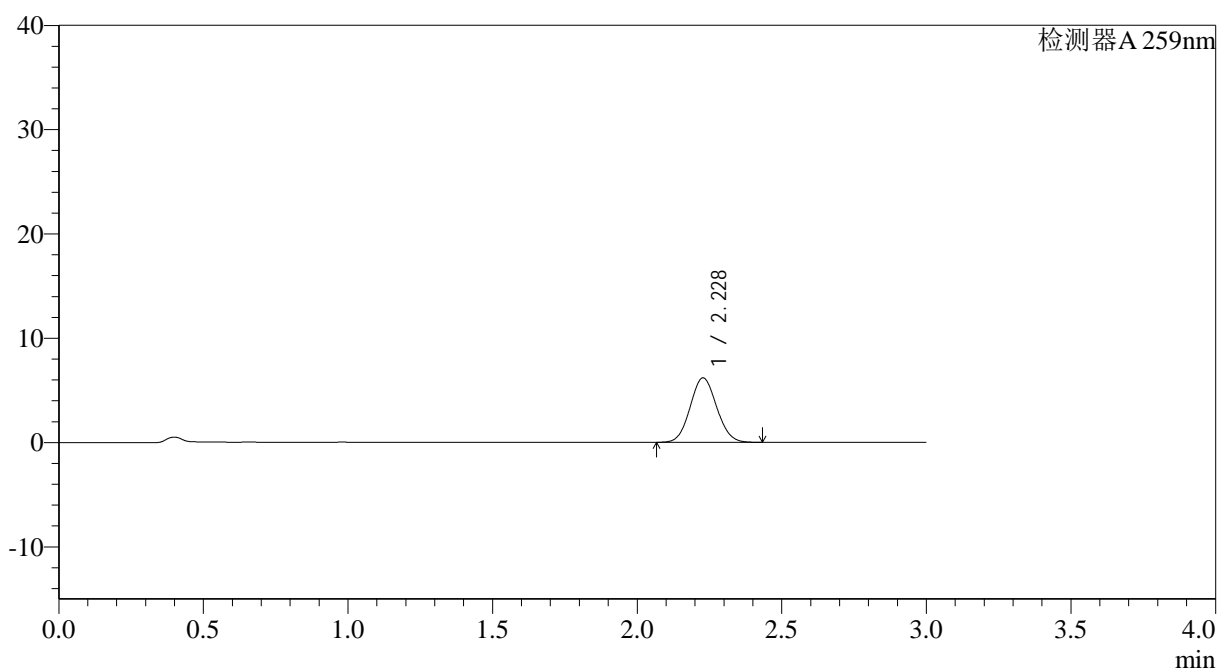
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-736-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:56:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:31              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	2.228	39492	100.000	6171	2773	1.073	--
总计		39492	100.000	6171			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



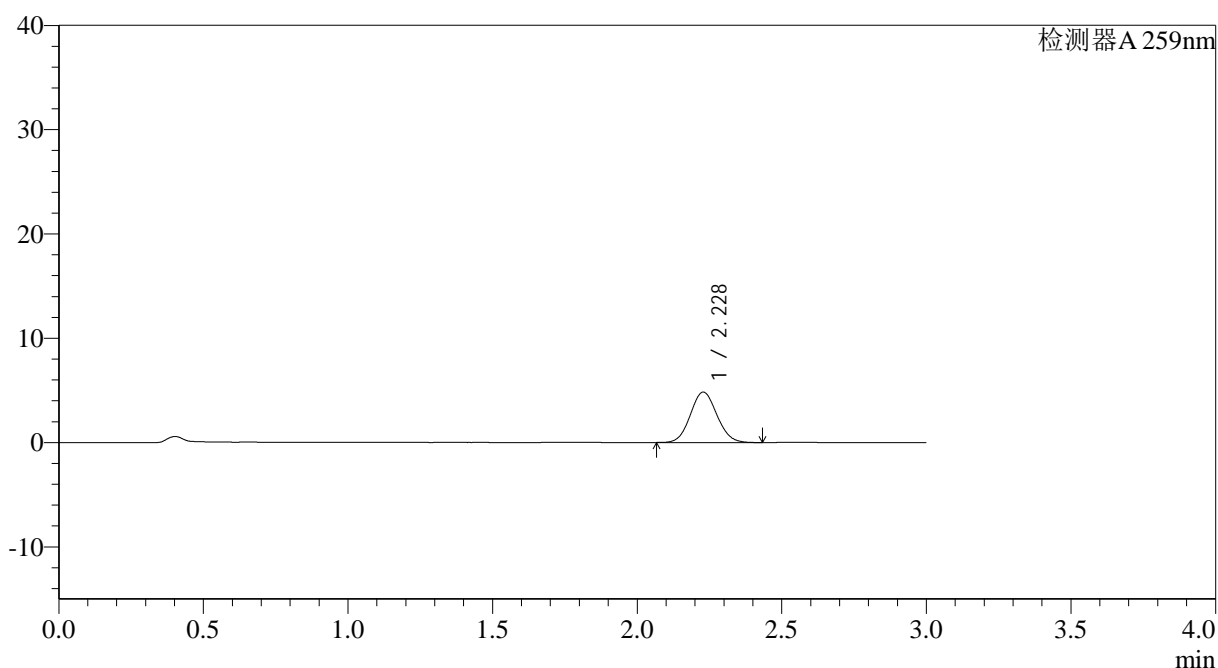
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-737-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:59:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:34                      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	2.228	30932	100.000	4838	2779	1.075	--
总计		30932	100.000	4838			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





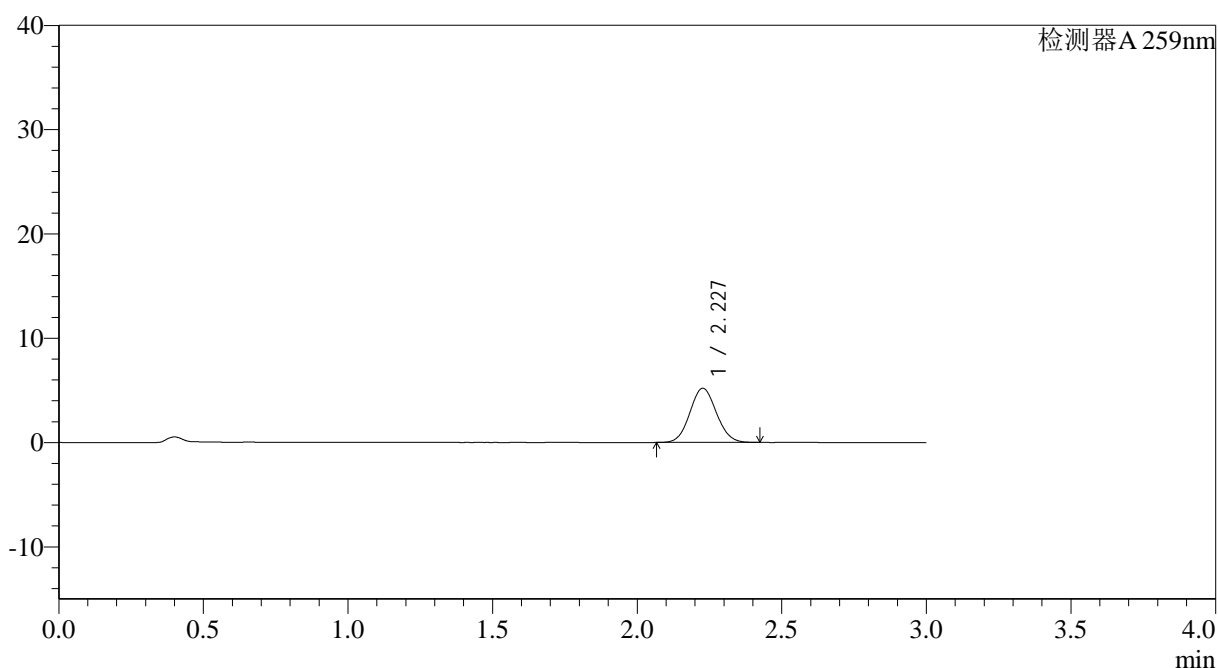
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-739-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:06:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:40                      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	2.227	33223	100.000	5181	2772	1.075	--
总计		33223	100.000	5181			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





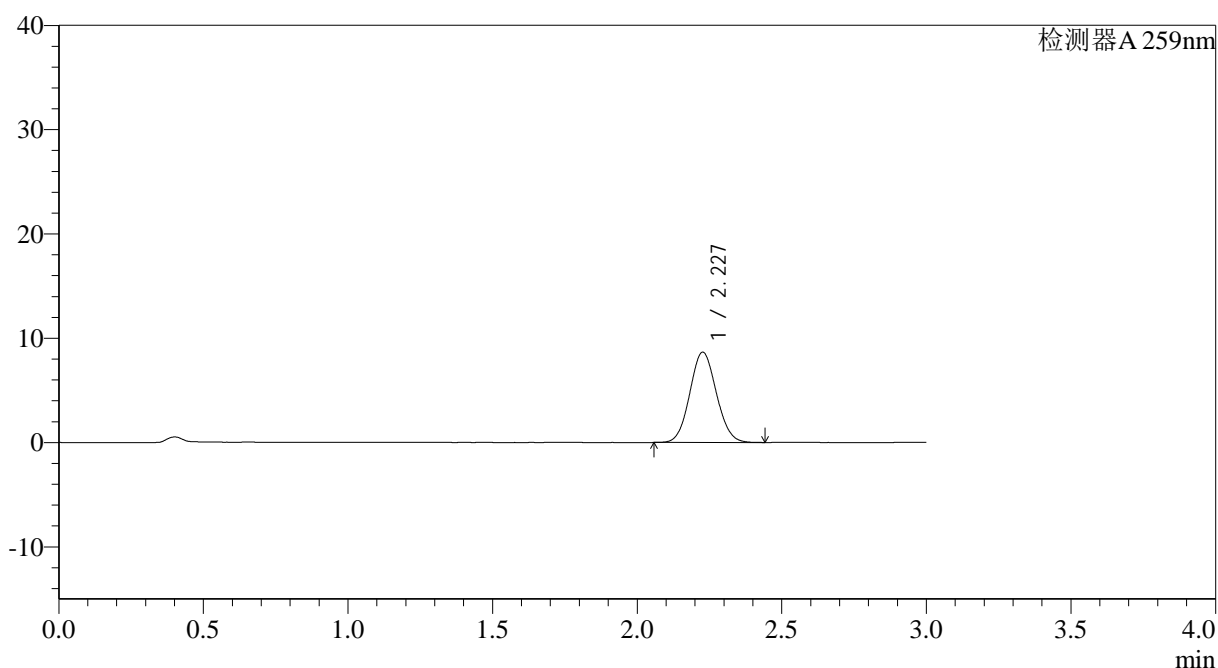
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-740-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:10:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:42              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	2.227	55427	100.000	8636	2773	1.075	--
总计		55427	100.000	8636			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



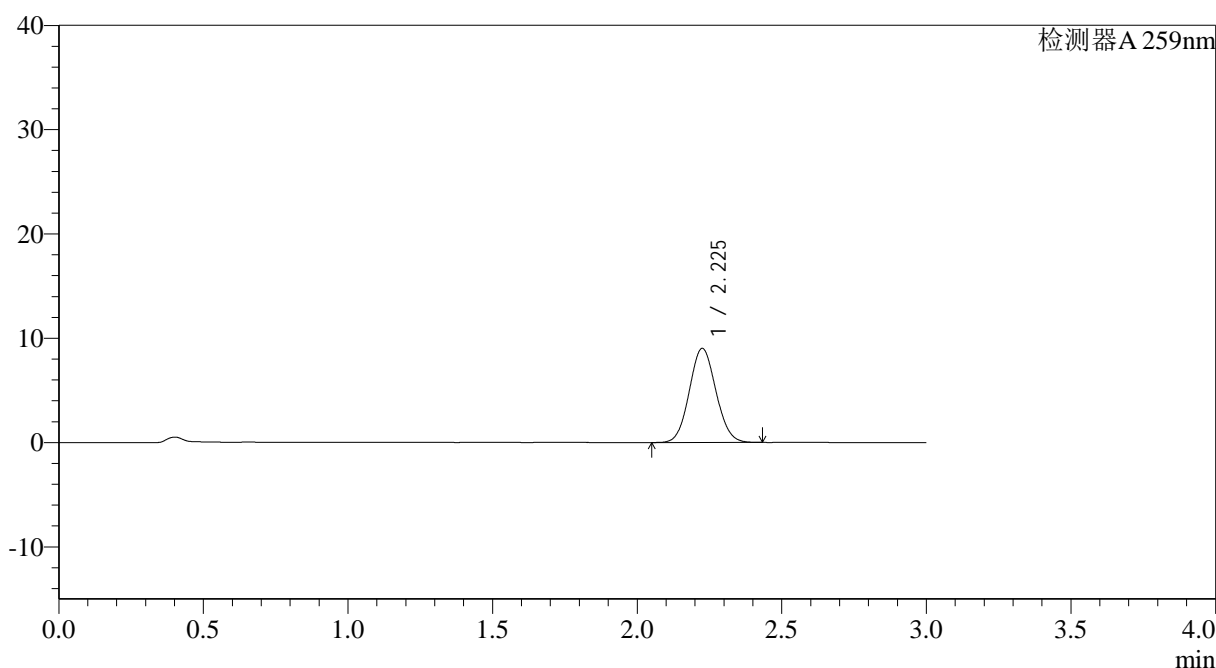
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:13:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:45                      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	2.225	57762	100.000	8999	2755	1.074	--
总计		57762	100.000	8999			

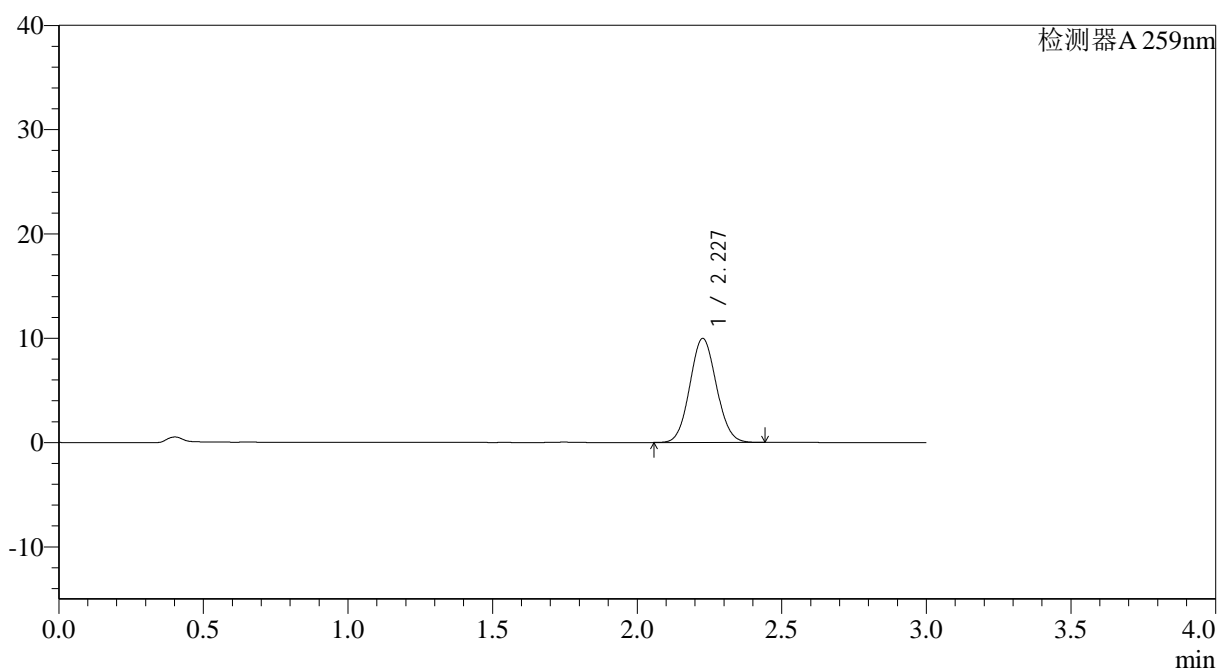
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:16:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:48 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

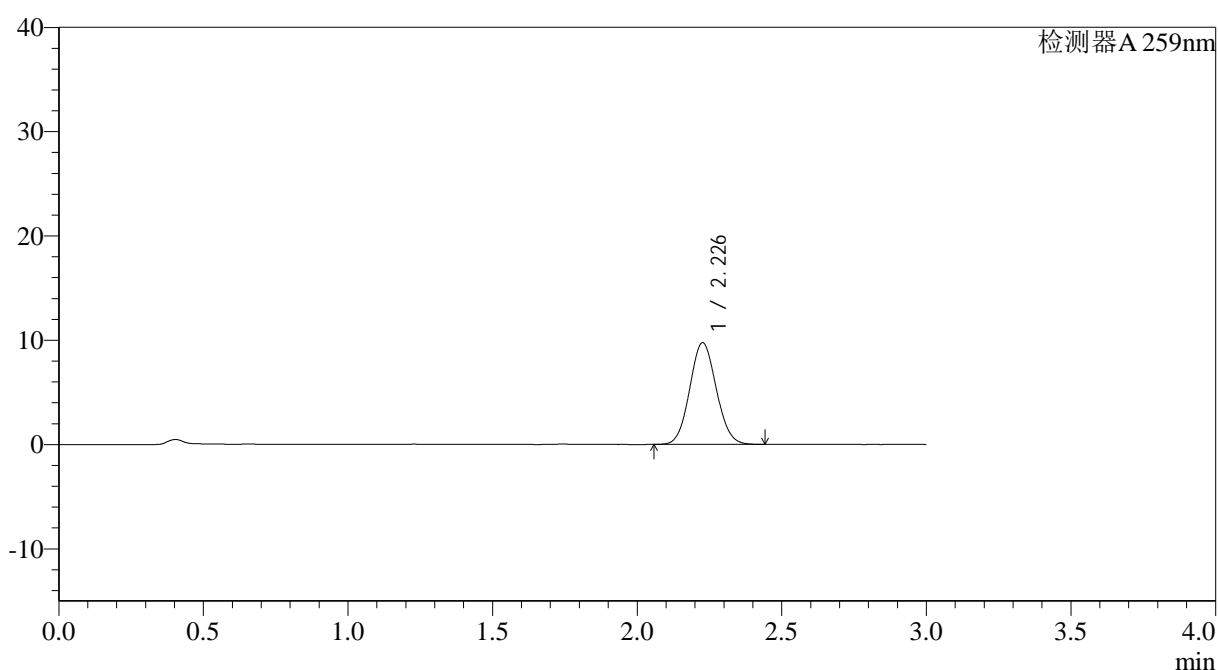
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	63838	100.000	9949	2771	1.074	--
总计		63838	100.000	9949			

## &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 - 30-13/27-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:58:51 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	2.226	62329	100.000	9716	2772	1.075	--
总计		62329	100.000	9716			



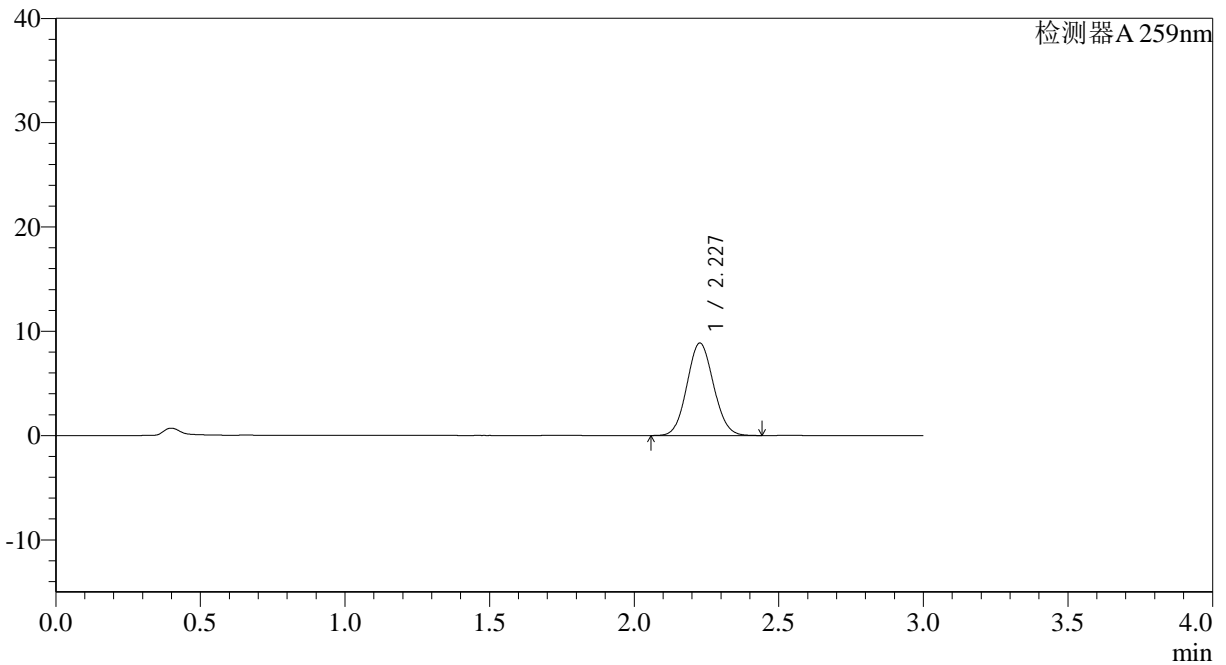
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-744-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:23:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:53                      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	2.227	56756	100.000	8847	2767	1.075	--
总计		56756	100.000	8847			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



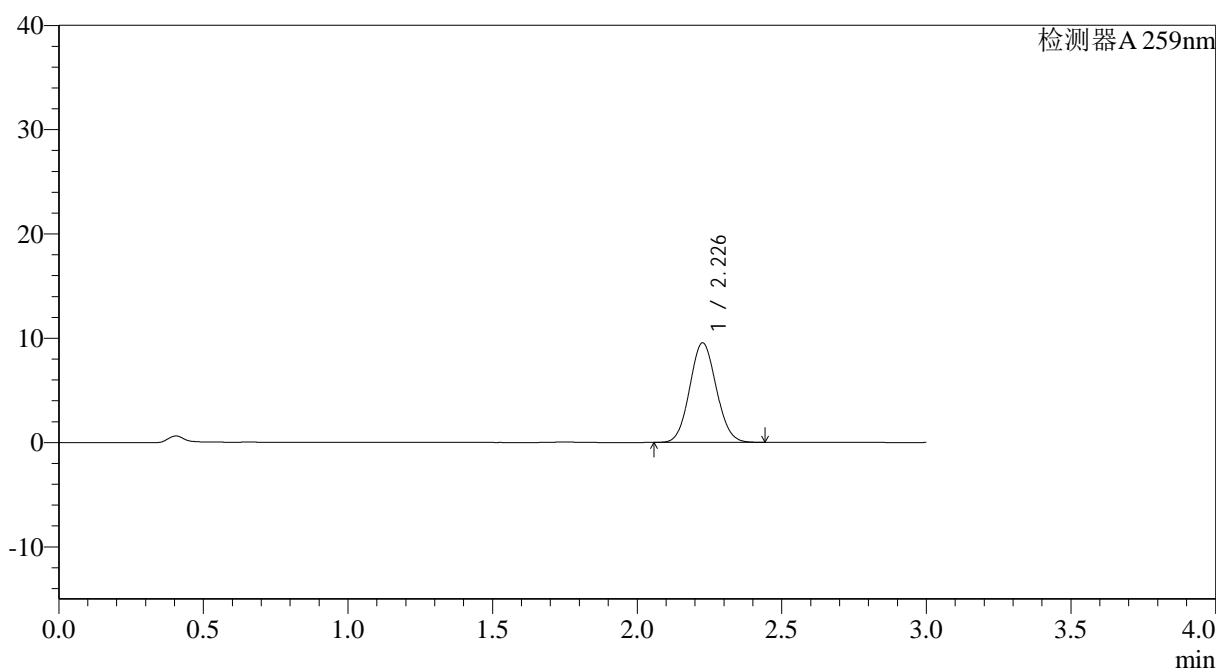
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-745-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:27:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:56              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	2.226	61133	100.000	9514	2761	1.074	--
总计		61133	100.000	9514			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



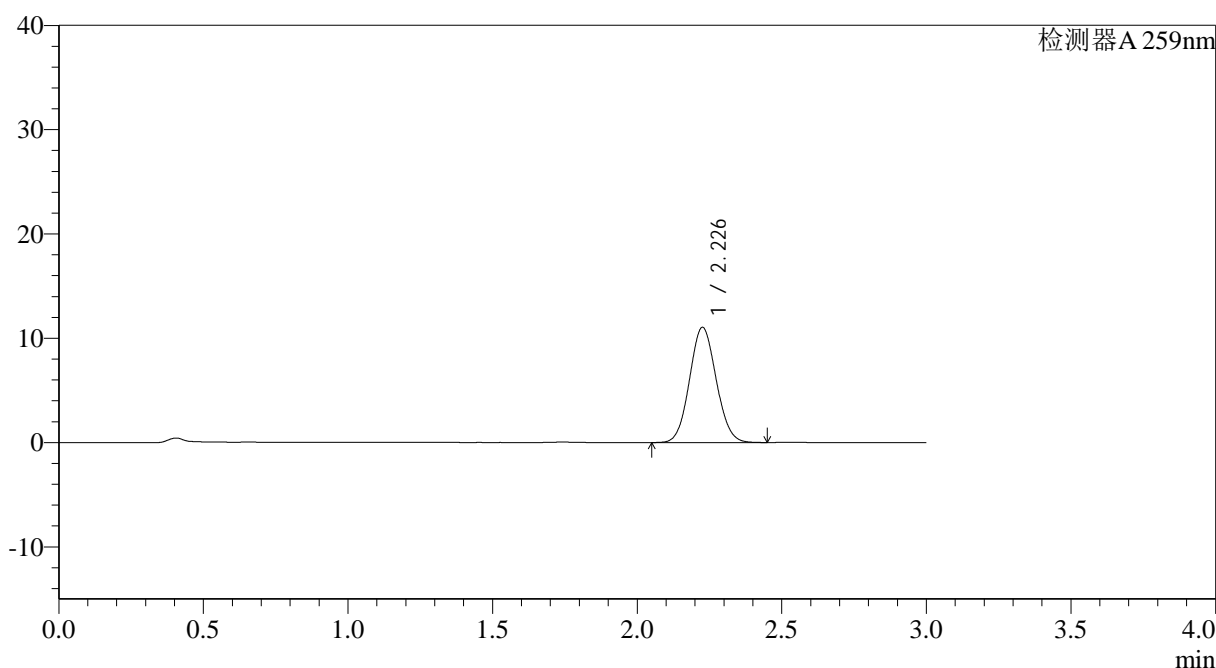
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-746-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:30:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:58:59              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	2.226	70884	100.000	11001	2752	1.075	--
总计		70884	100.000	11001			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



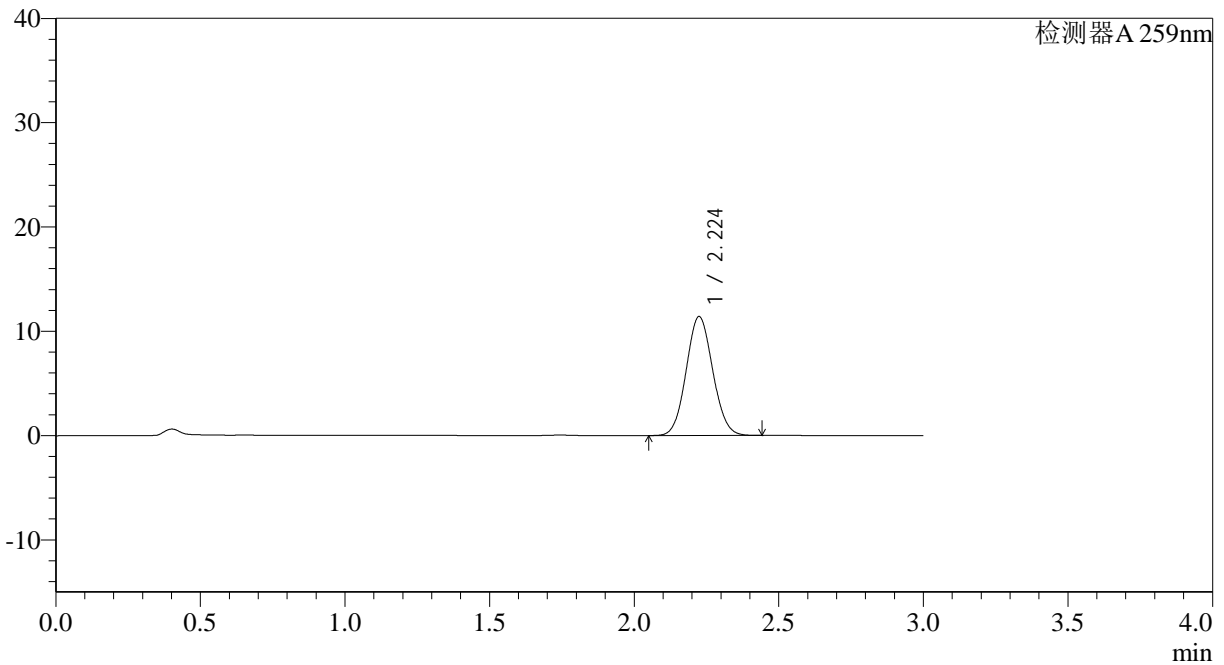
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-747-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:02      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	2.224	72916	100.000	11381	2768	1.073	--
总计		72916	100.000	11381			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





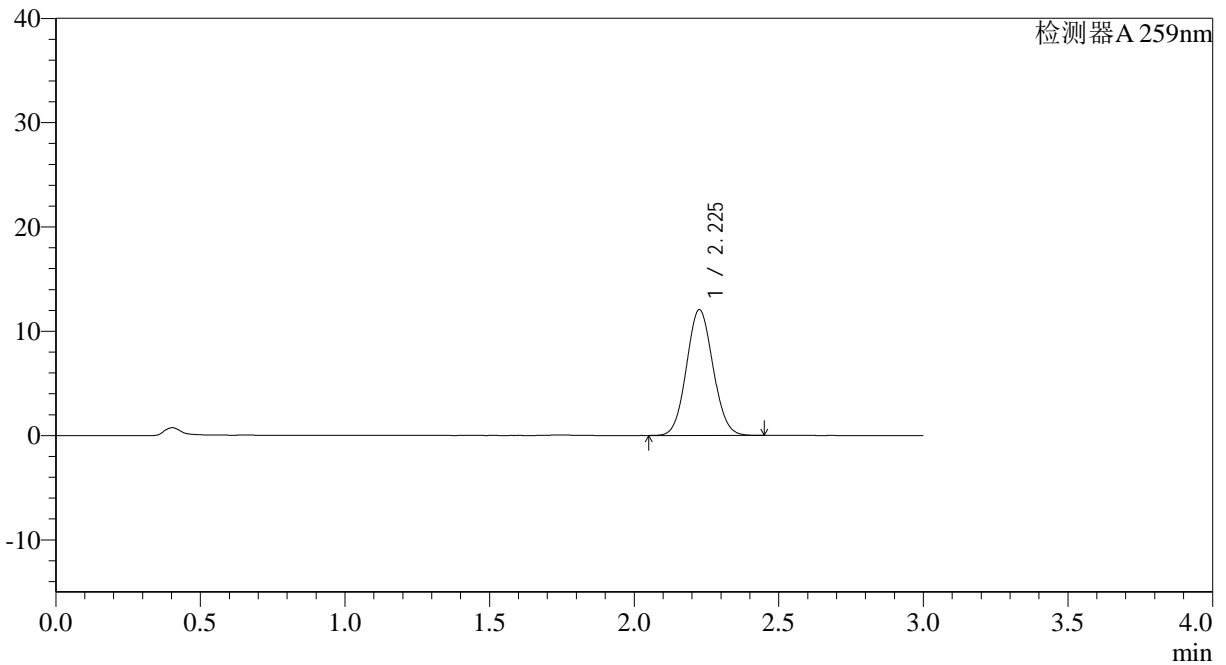
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-748-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:37:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:05              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	2.225	77055	100.000	12026	2776	1.074	--
总计		77055	100.000	12026			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



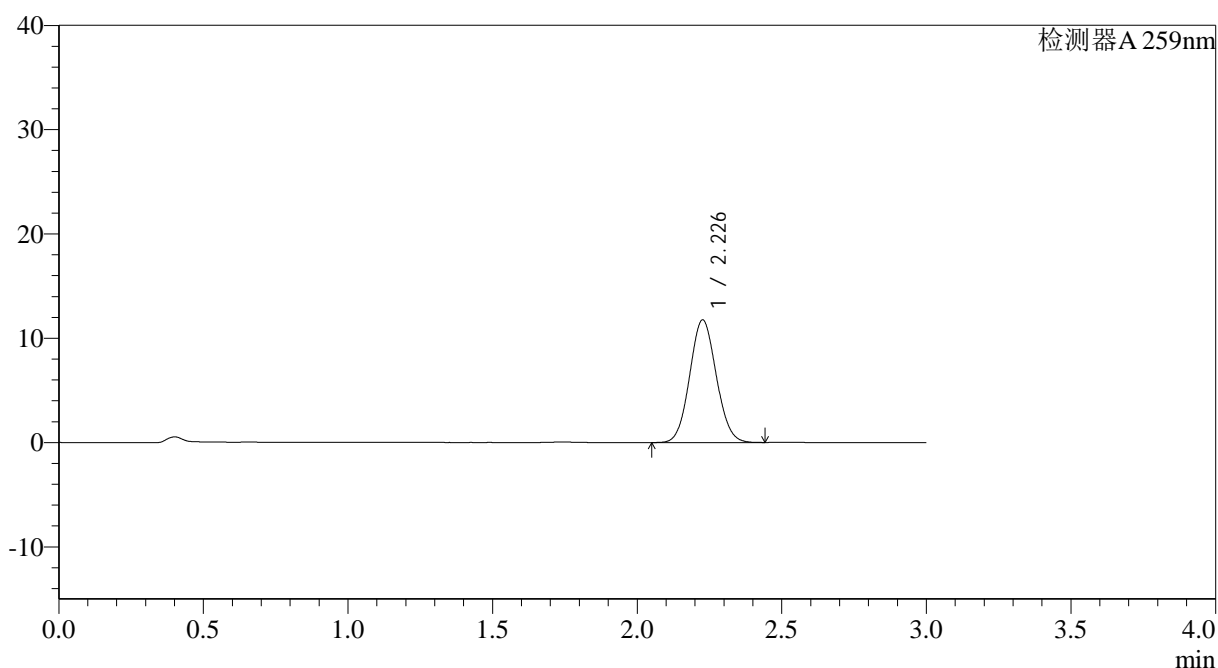
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-749-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:40:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:08              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	2.226	75256	100.000	11713	2770	1.073	--
总计		75256	100.000	11713			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



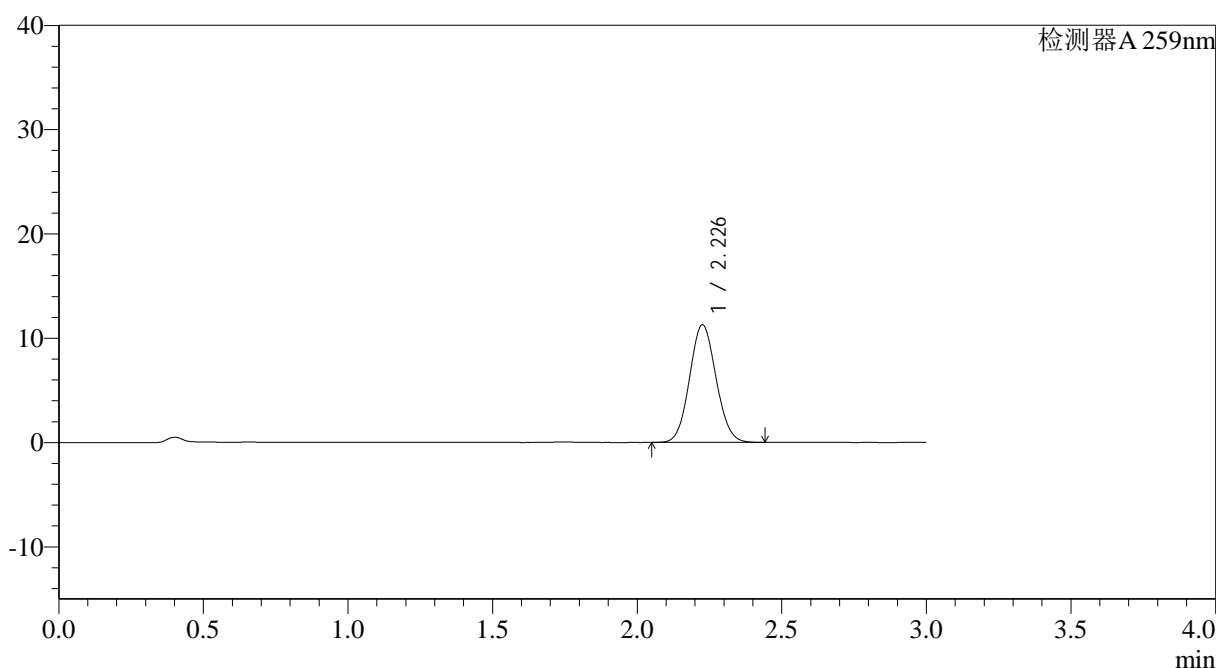
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-750-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:44:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:10                      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	2.226	71919	100.000	11233	2787	1.073	--
总计		71919	100.000	11233			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



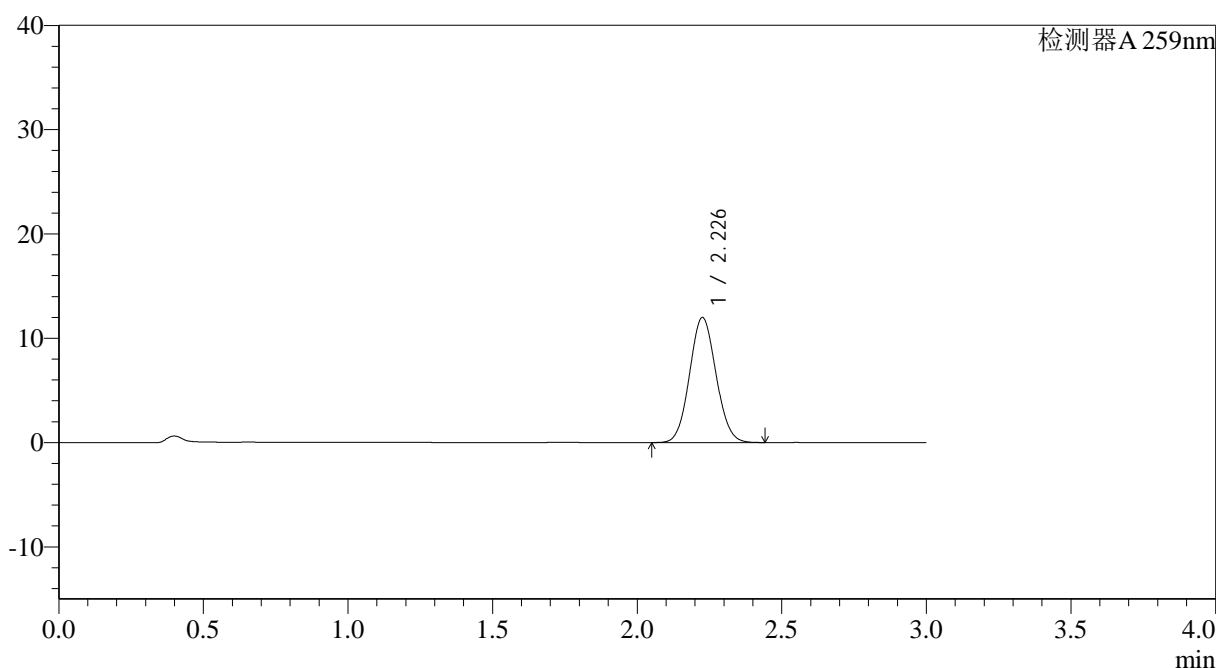
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-751-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:47:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:13              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	2.226	76406	100.000	11942	2793	1.073	--
总计		76406	100.000	11942			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



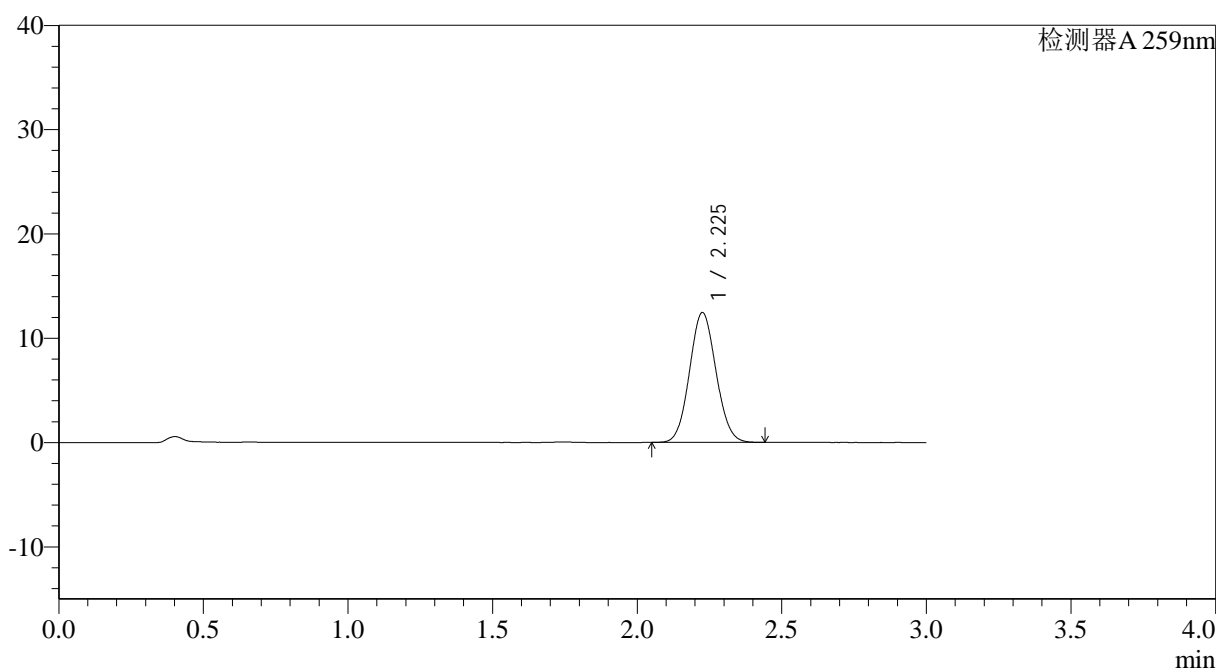
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-752-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:50:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:16              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	2.225	79508	100.000	12402	2778	1.073	--
总计		79508	100.000	12402			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



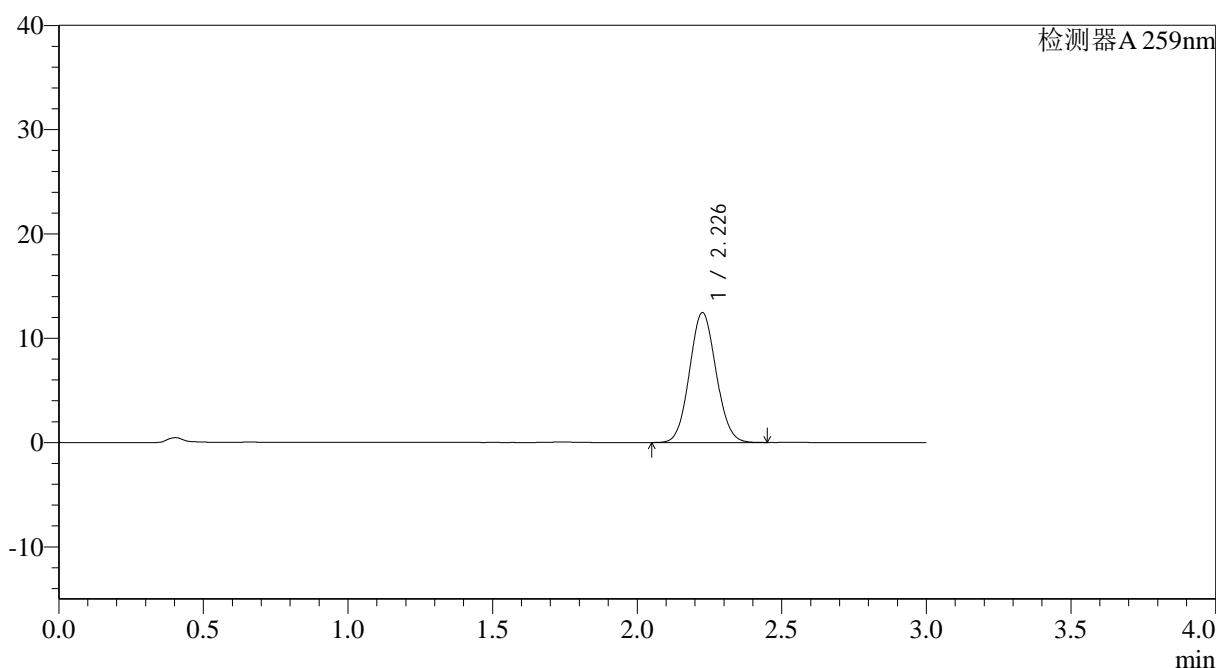
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-753-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:54:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:19                      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	2.226	79737	100.000	12407	2768	1.075	--
总计		79737	100.000	12407			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



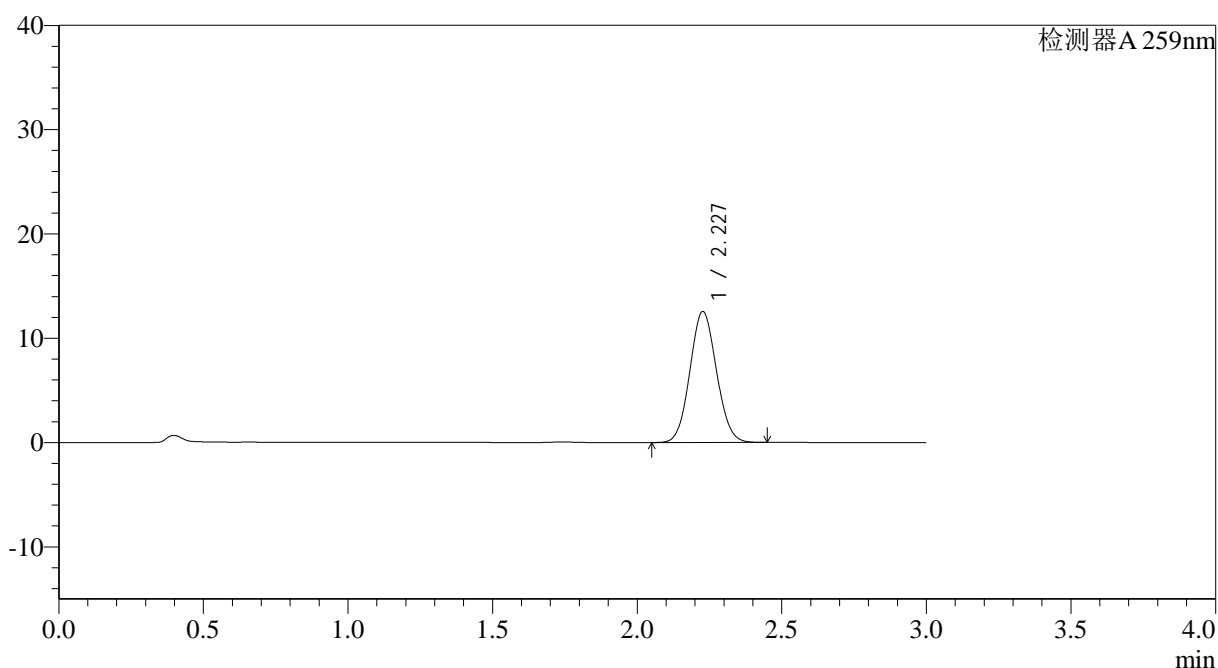
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-754-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:57:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:22                      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	2.227	80350	100.000	12525	2768	1.074	--
总计		80350	100.000	12525			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



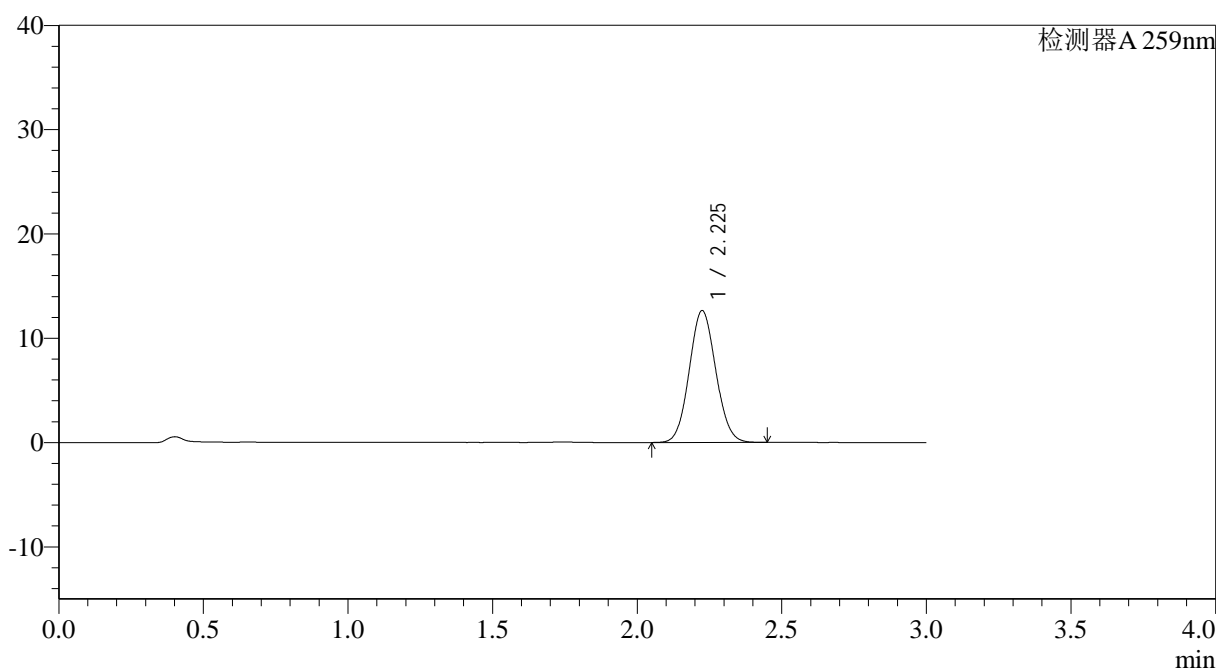
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-755-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:24      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	2.225	80889	100.000	12617	2766	1.074	--
总计		80889	100.000	12617			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1





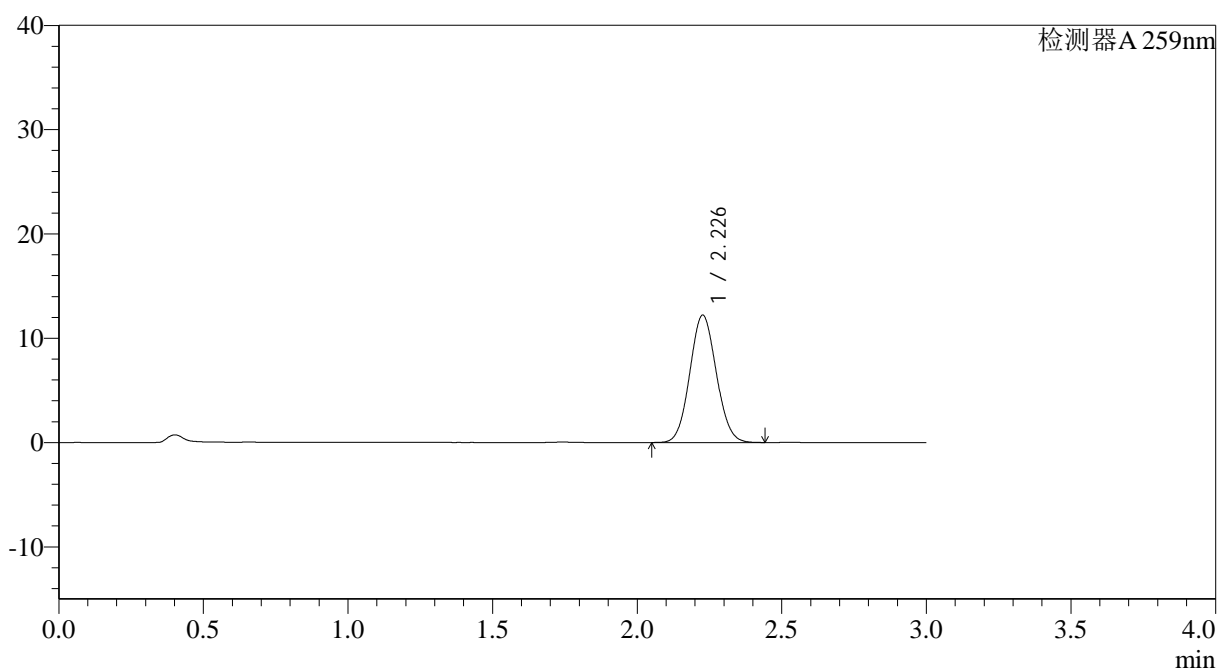
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-756-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:04:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:27              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	2.226	77968	100.000	12172	2778	1.074	--
总计		77968	100.000	12172			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





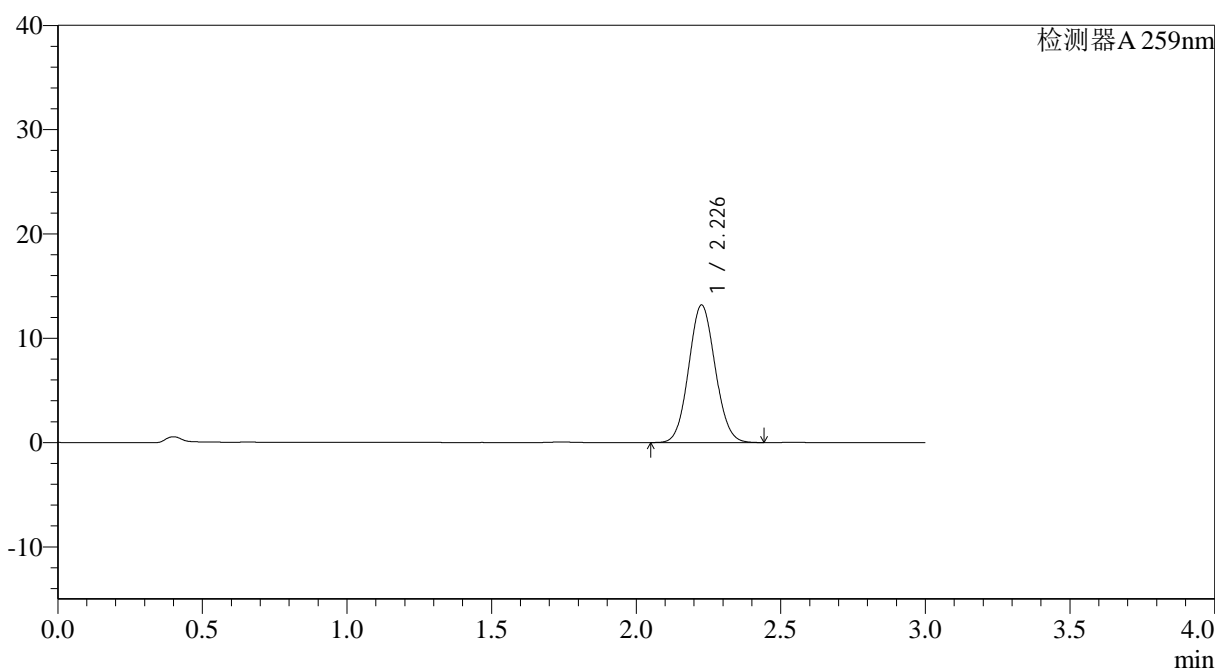
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-758-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:11:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:33                      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	2.226	84132	100.000	13129	2784	1.074	--
总计		84132	100.000	13129			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



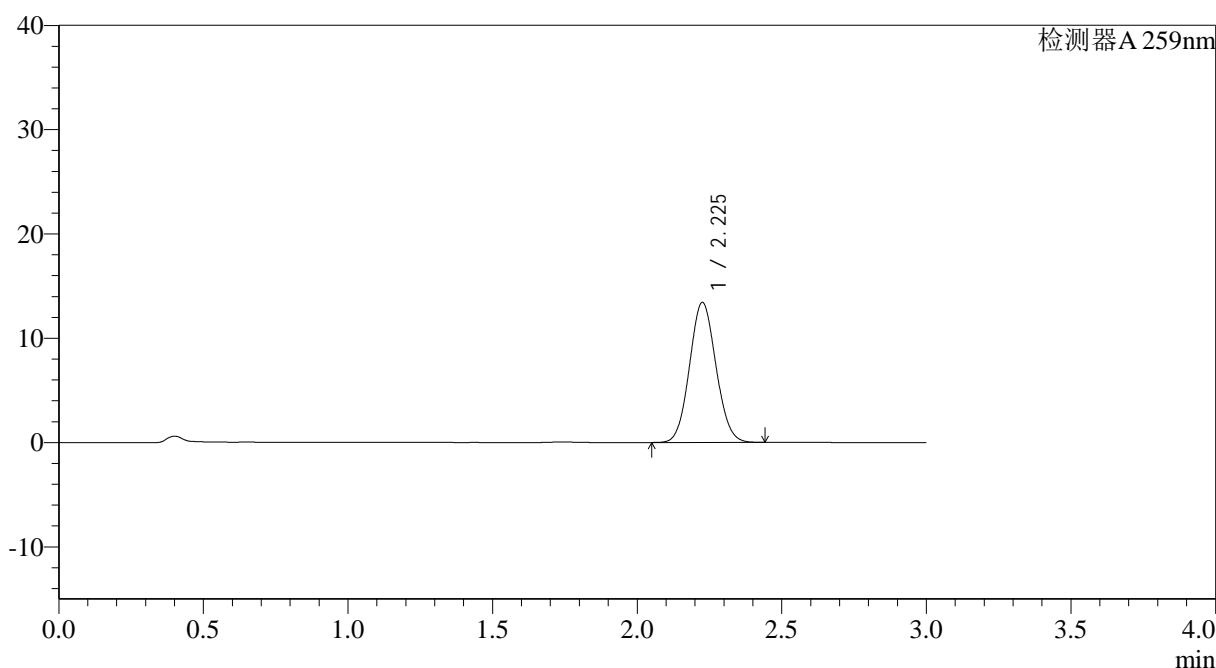
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-759-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:14:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:36                      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	2.225	85546	100.000	13382	2794	1.074	--
总计		85546	100.000	13382			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



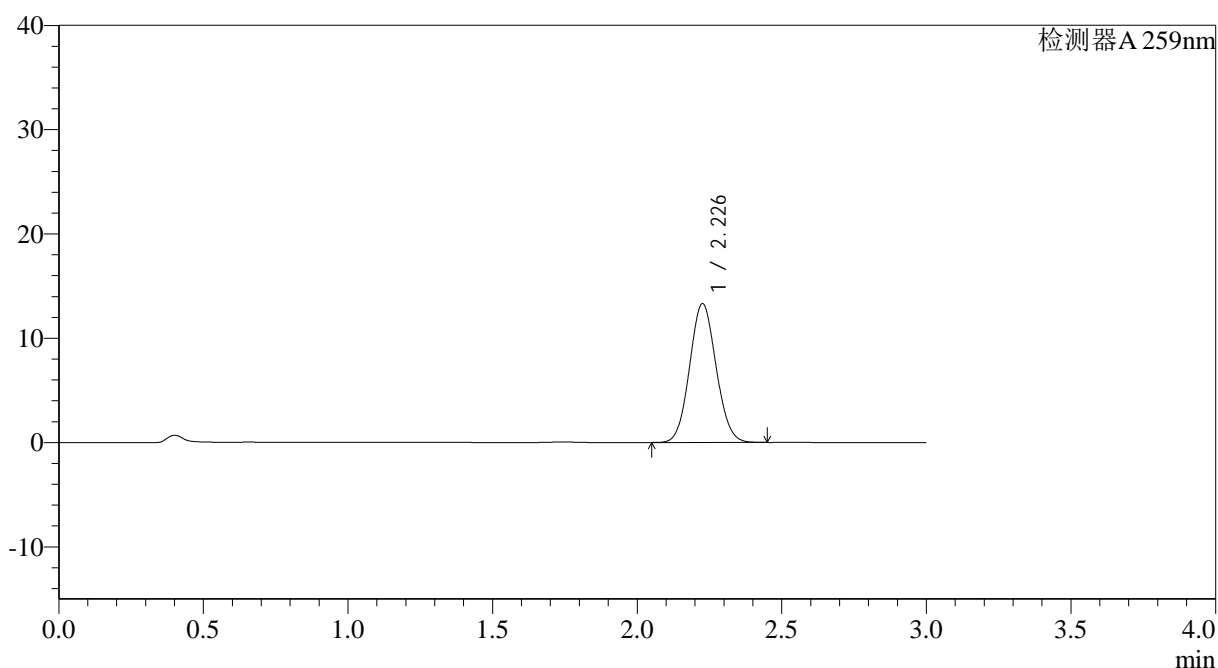
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-760-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:18:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:38                      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	2.226	84934	100.000	13256	2787	1.074	--
总计		84934	100.000	13256			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



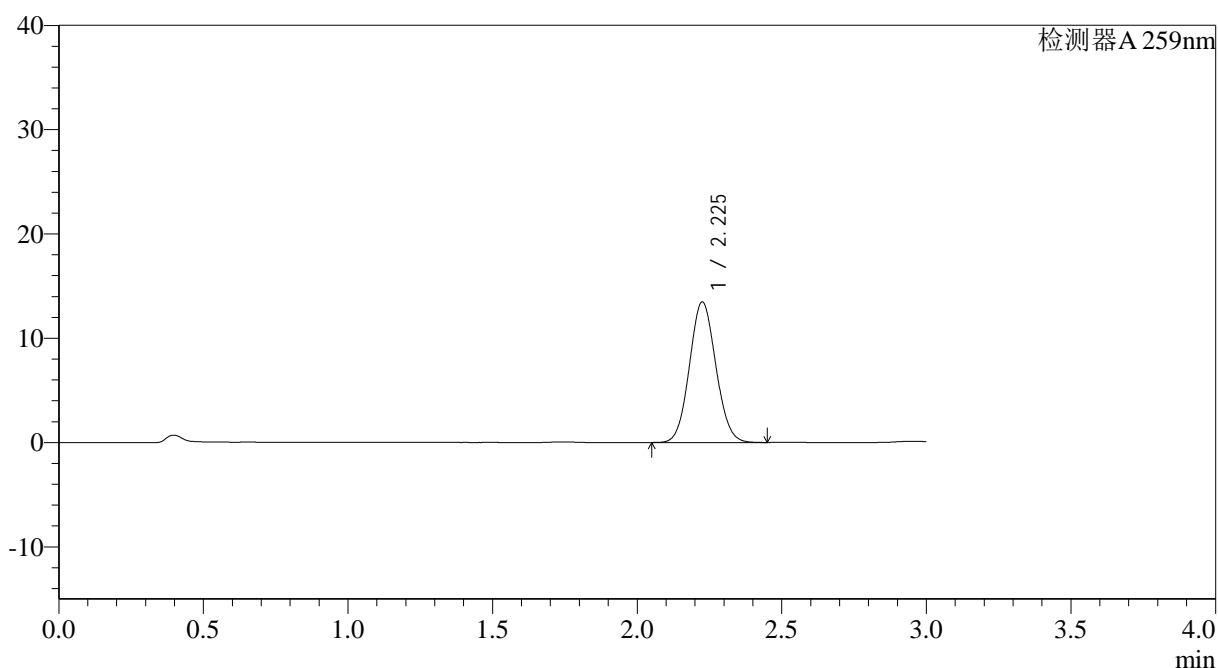
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-761-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:21:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:41              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	2.225	85695	100.000	13440	2807	1.075	--
总计		85695	100.000	13440			

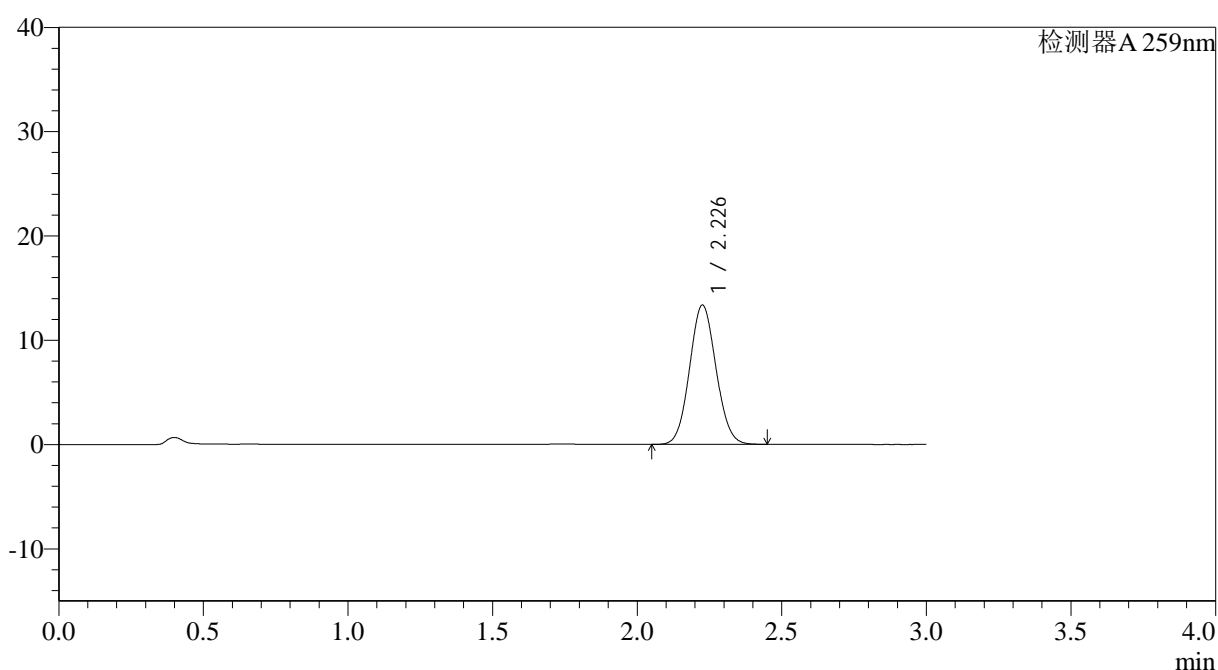
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-762-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:24:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:59:45 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	2.226	85095	100.000	13300	2794	1.074	--
总计		85095	100.000	13300			



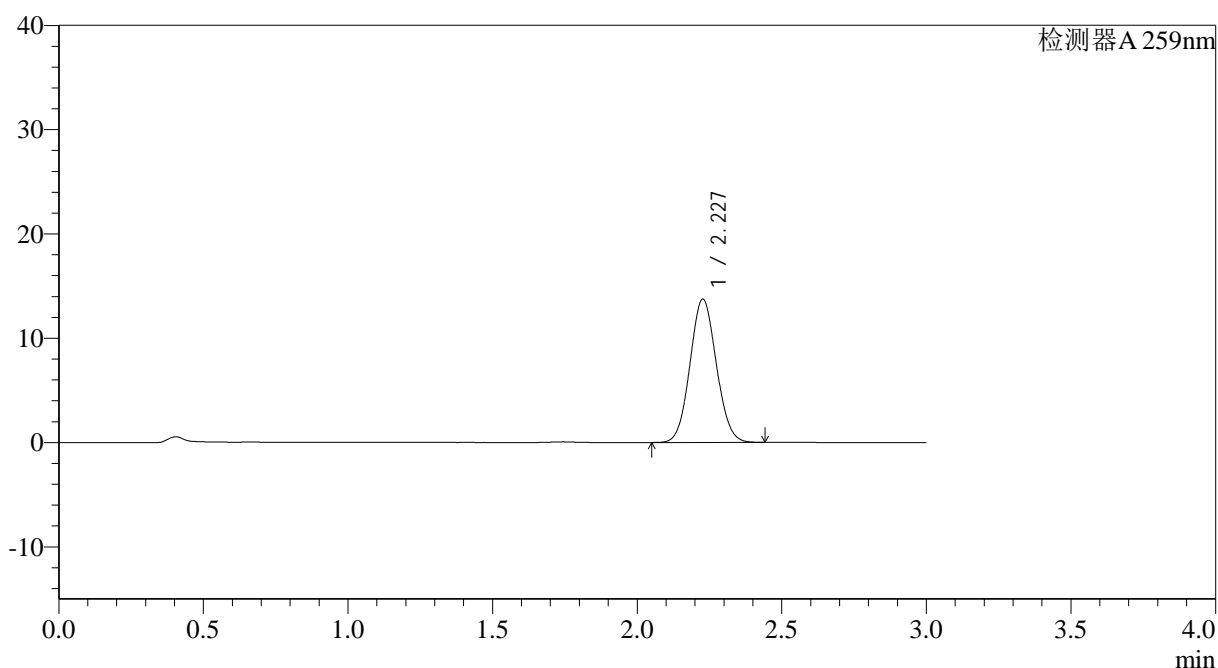
# QTL-4125

## <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 - 30-13/27-763-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:48      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	2.227	87262	100.000	13714	2820	1.073	--
总计		87262	100.000	13714			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





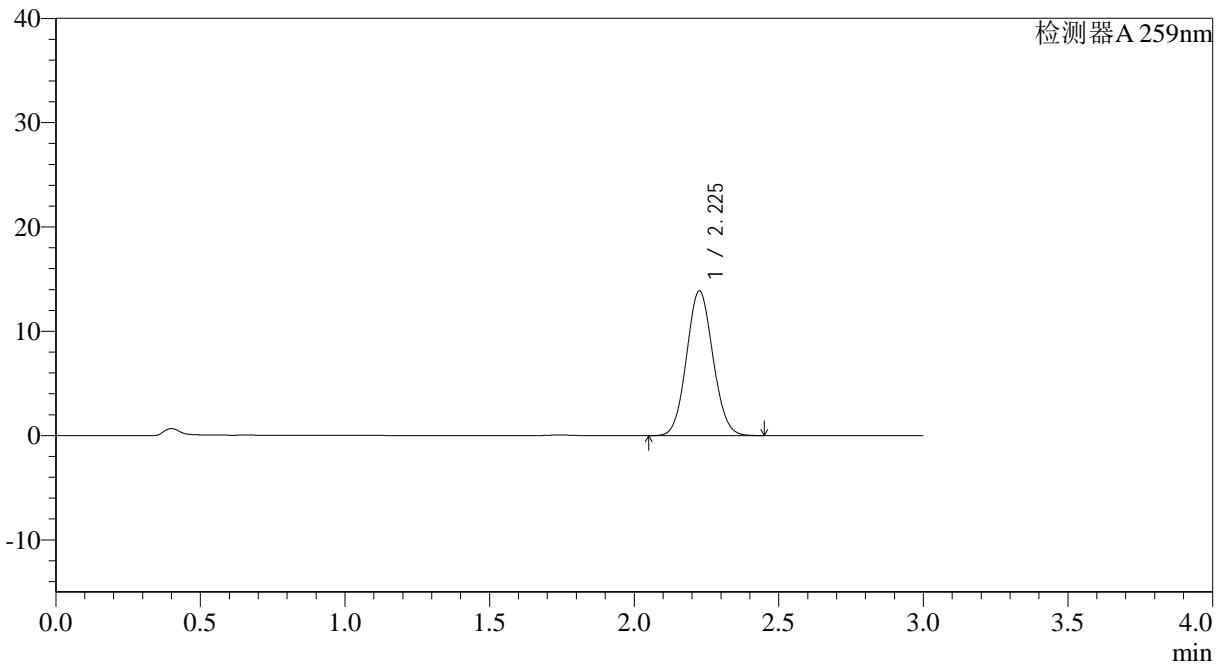
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-764-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:31:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:51                      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	2.225	88269	100.000	13824	2804	1.073	--
总计		88269	100.000	13824			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



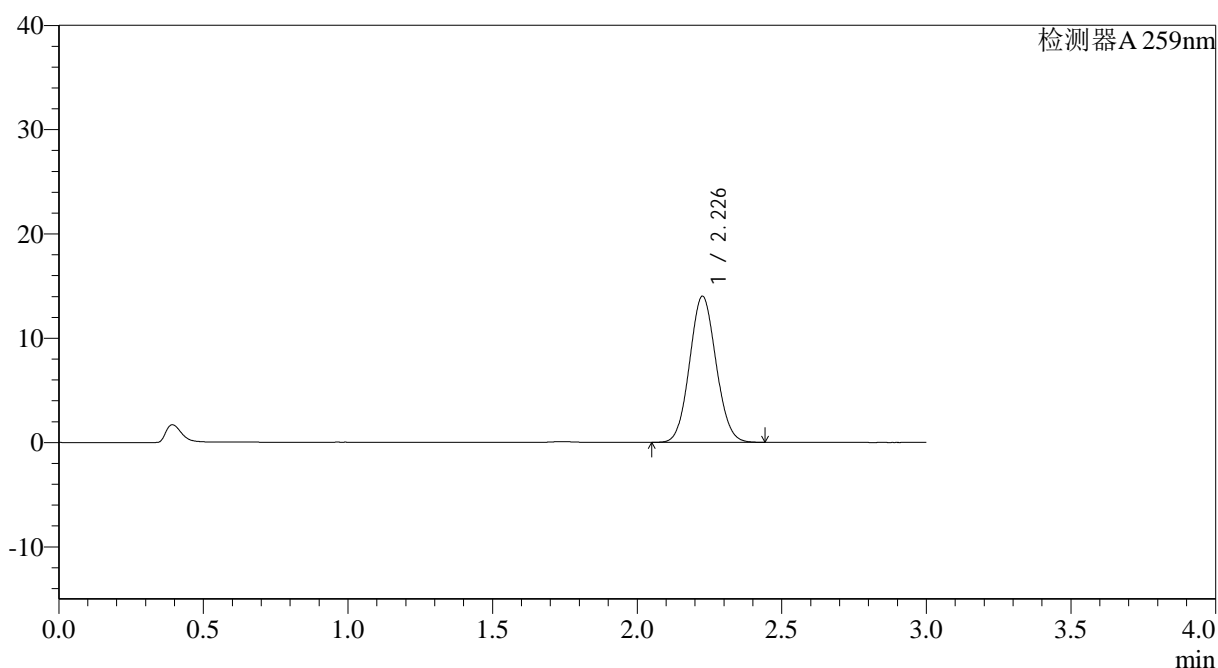
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-765-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:35:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:54                      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	2.226	89131	100.000	13950	2798	1.072	--
总计		89131	100.000	13950			

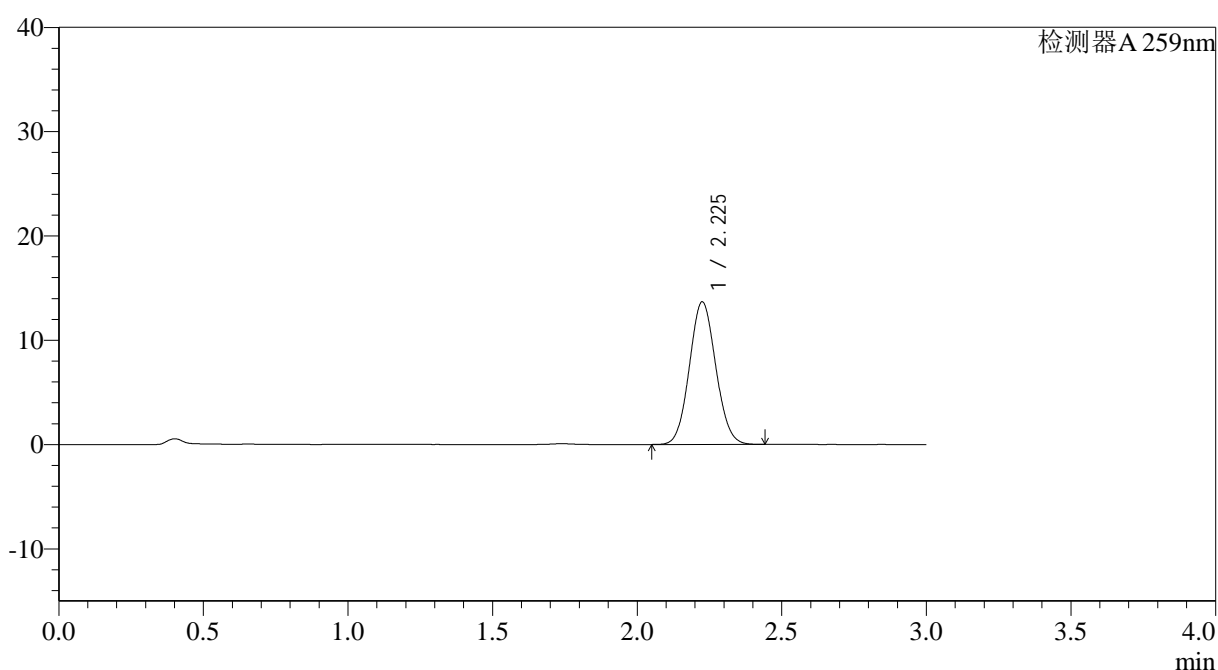
图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-766-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:38:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:59:56 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

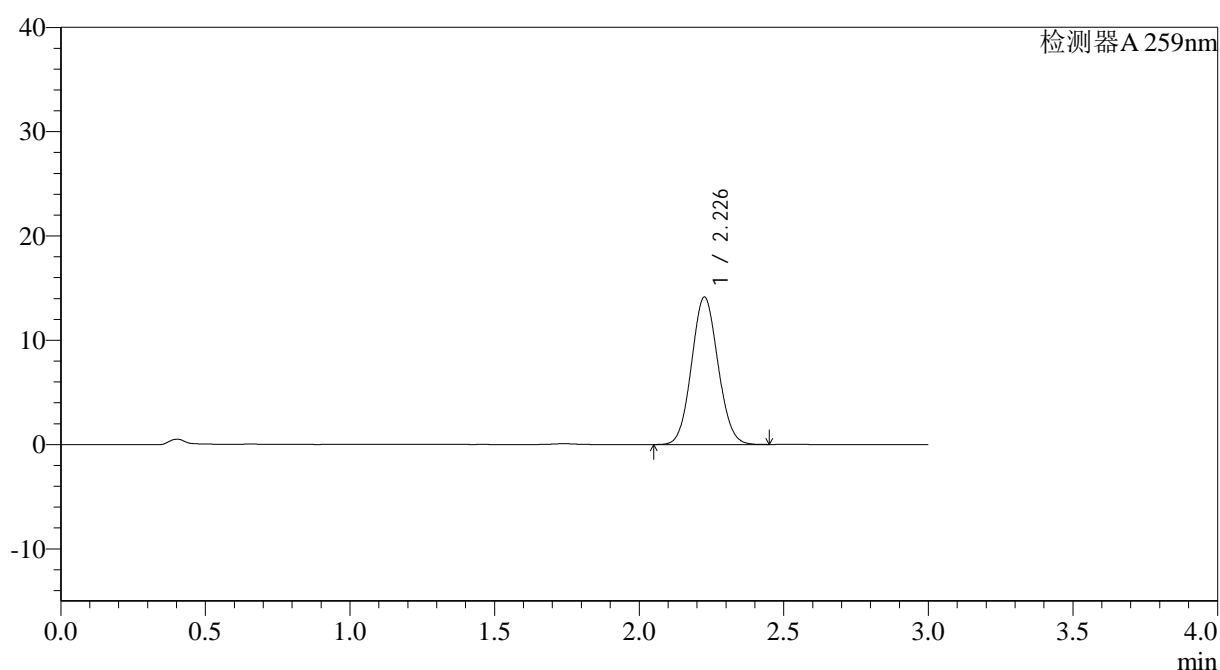
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86931	100.000	13638	2805	1.073	--
总计		86931	100.000	13638			

## &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 - 30-13/27-767-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:41:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:59:59 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

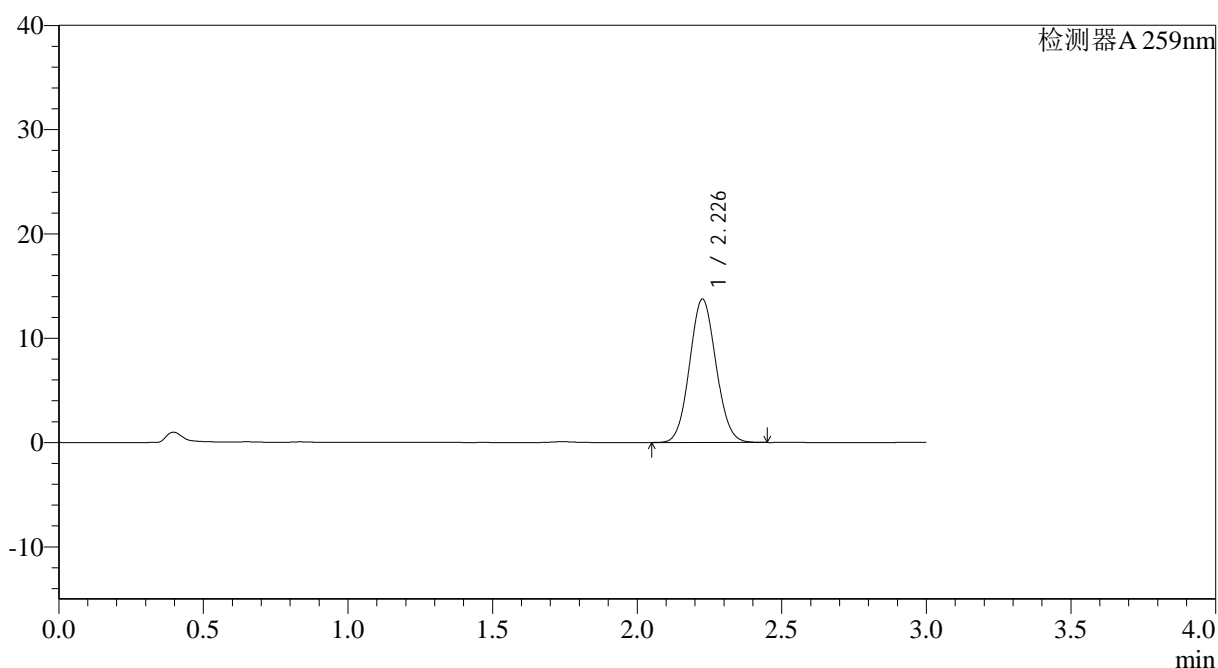
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	90099	100.000	14078	2788	1.072	--
总计		90099	100.000	14078			

## &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 - 30-13/27-768-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:45:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 12:00:02 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

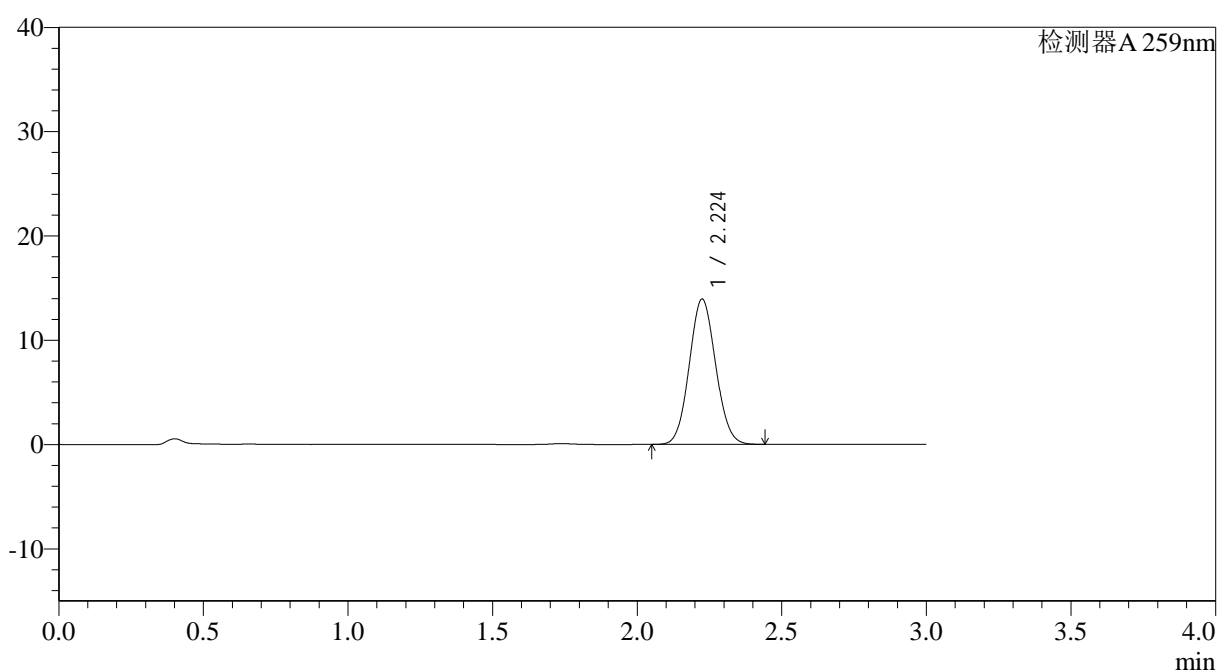
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	87391	100.000	13690	2806	1.072	--
总计		87391	100.000	13690			

## &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 - 30-13/27-769-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:48:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:05 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	2.224	88669	100.000	13907	2796	1.073	--
总计		88669	100.000	13907			



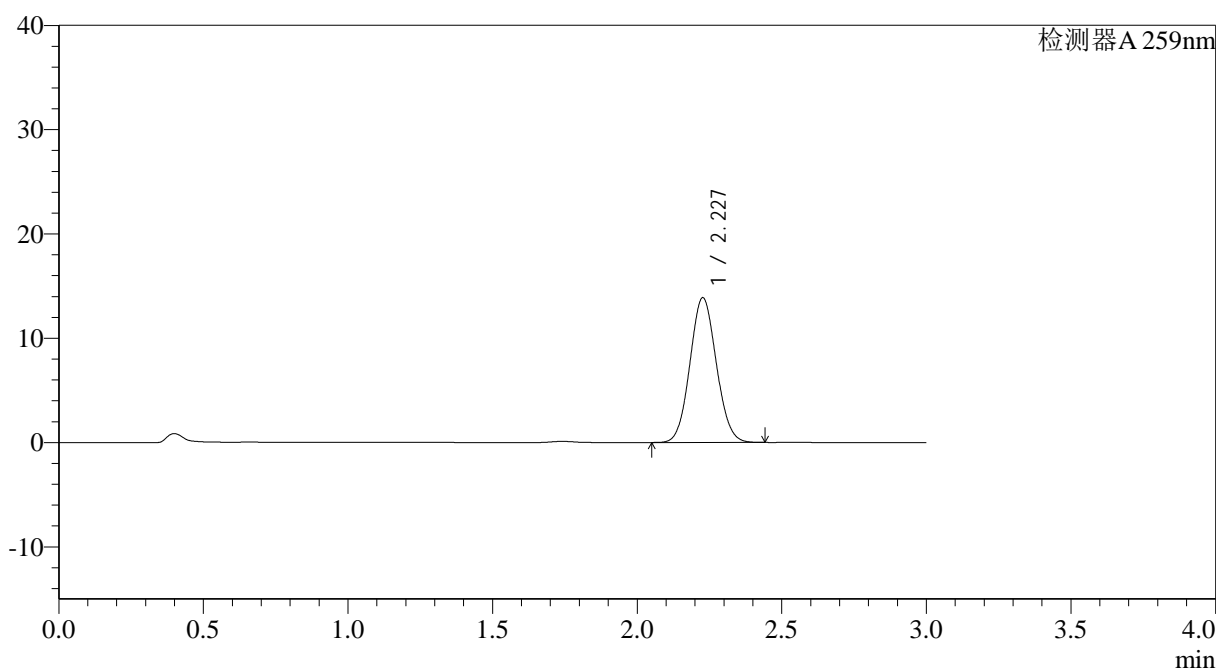
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-770-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:52:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:08                      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	2.227	88214	100.000	13850	2815	1.072	--
总计		88214	100.000	13850			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1







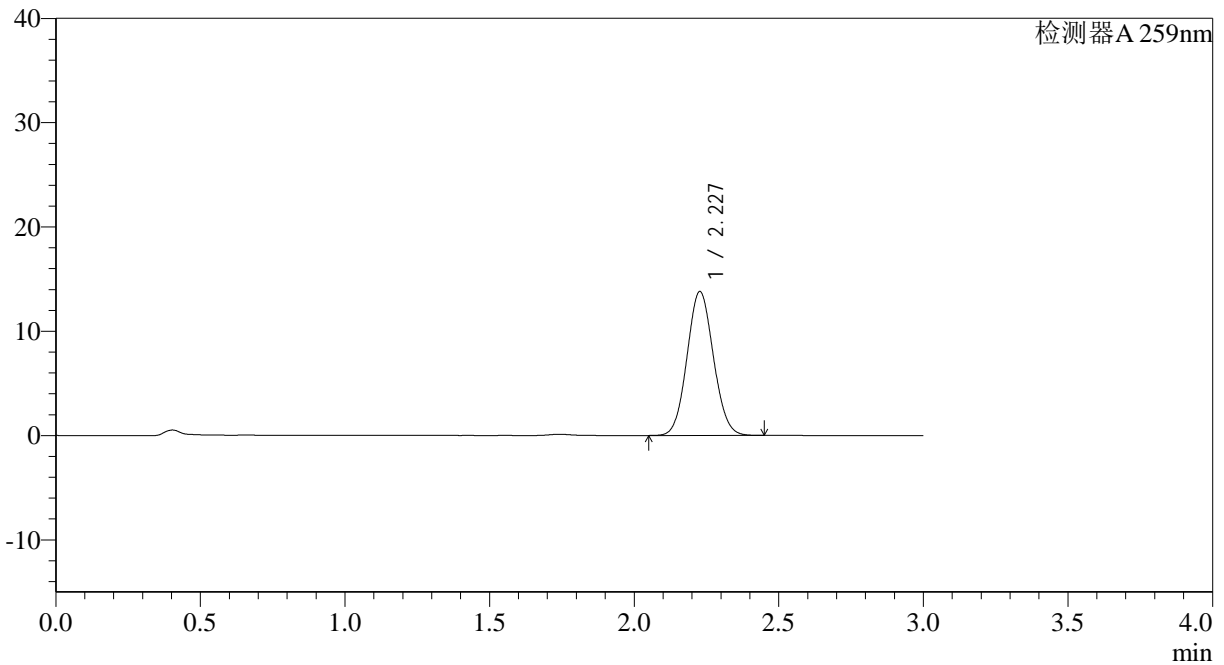
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-772-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:58:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:13              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	2.227	87746	100.000	13776	2810	1.073	--
总计		87746	100.000	13776			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



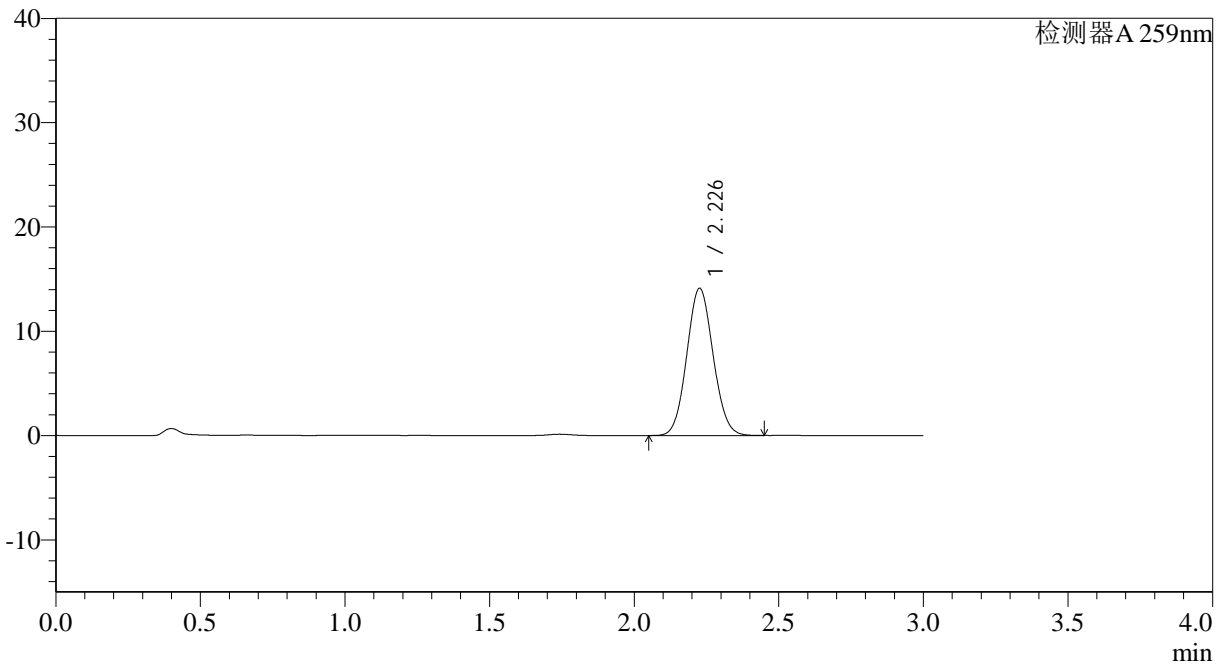
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-773-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:02:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:16              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	2.226	89555	100.000	14066	2821	1.072	--
总计		89555	100.000	14066			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



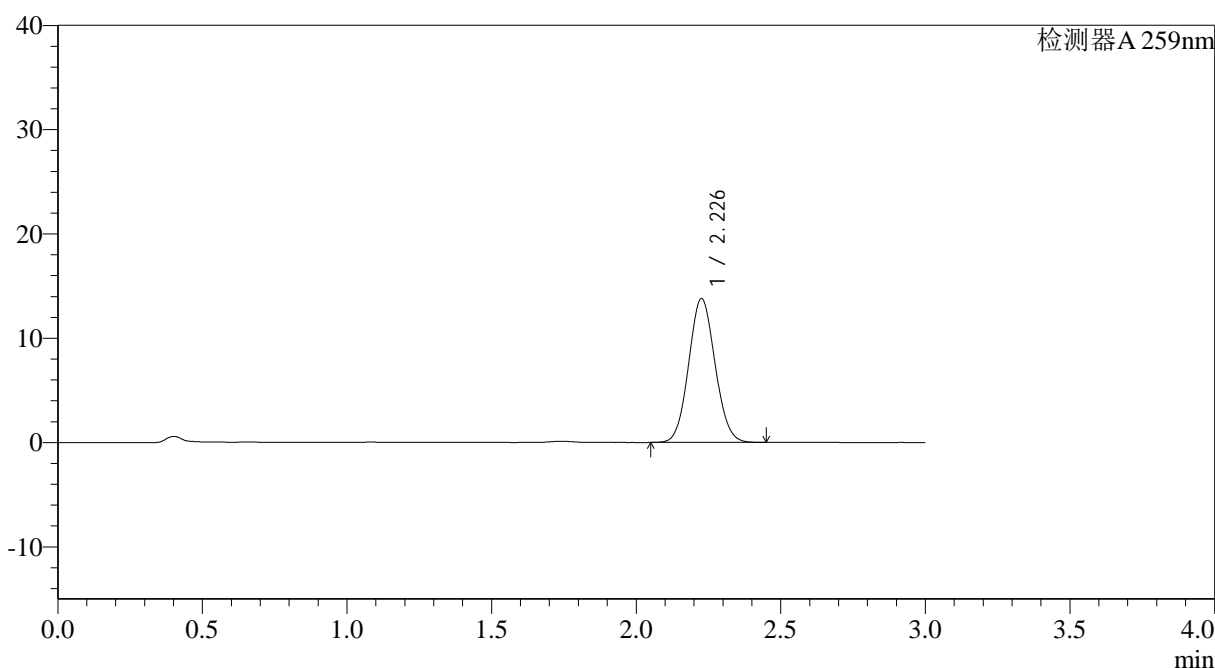
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-774-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:05:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:19              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	2.226	87596	100.000	13728	2811	1.073	--
总计		87596	100.000	13728			

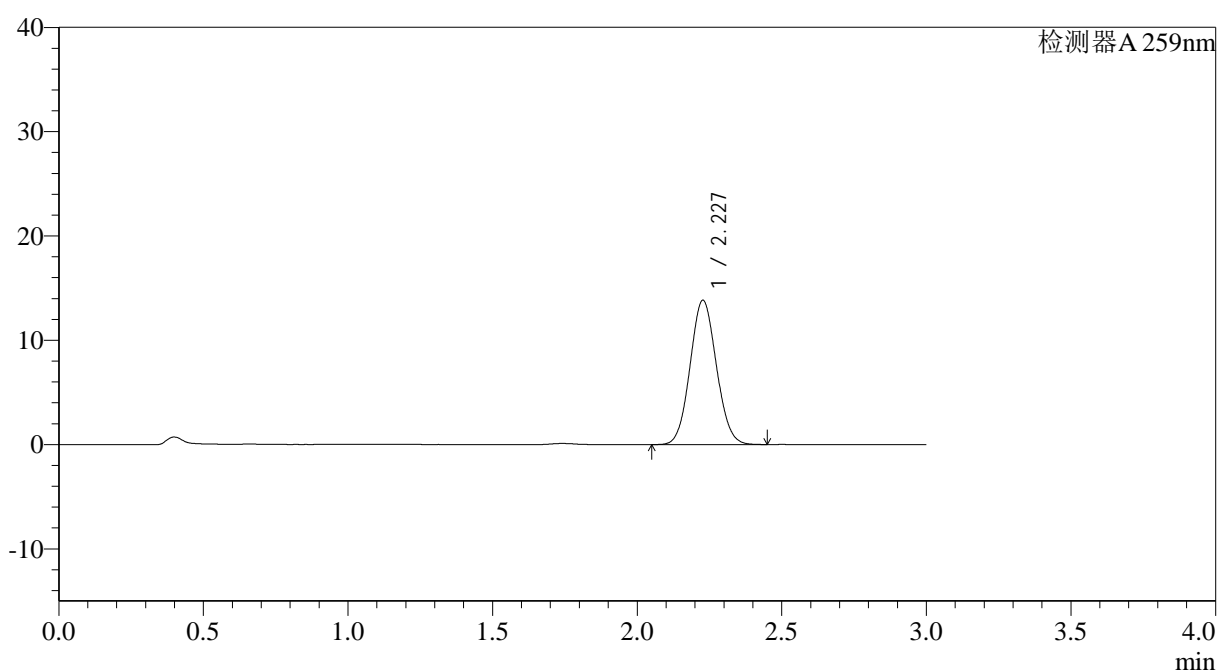
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-775-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:09:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 12:00:22 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	2.227	87715	100.000	13811	2826	1.071	--
总计		87715	100.000	13811			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



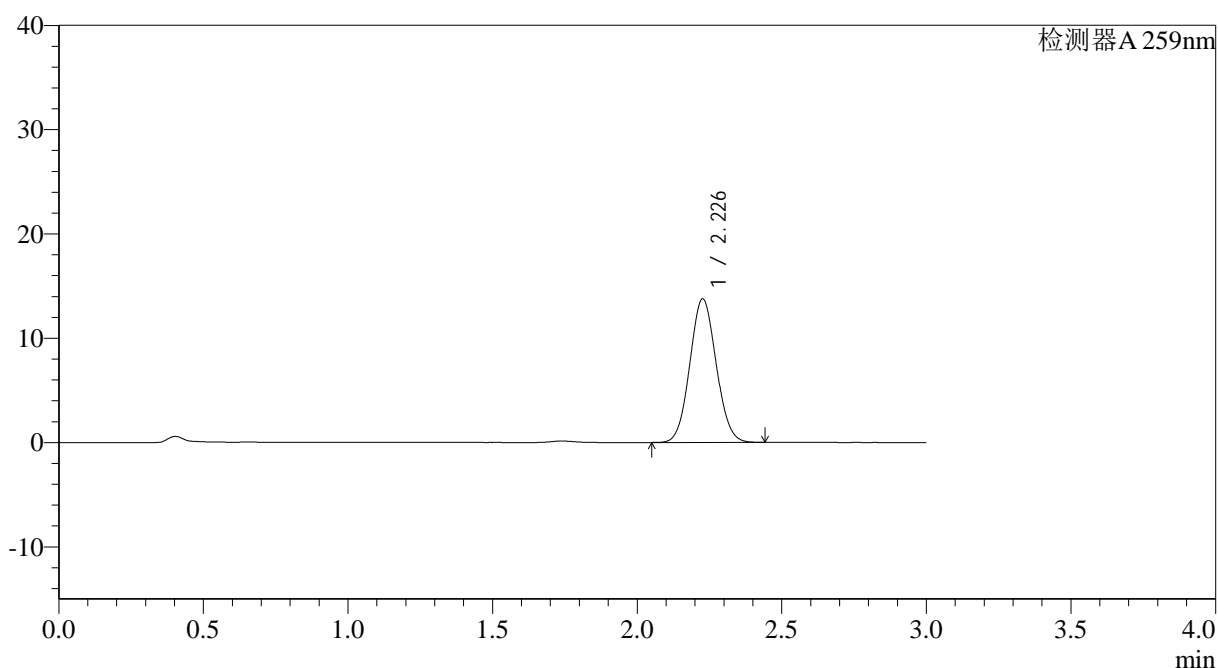


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-778-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:30 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	2.226	87402	100.000	13719	2815	1.070	--
总计		87402	100.000	13719			



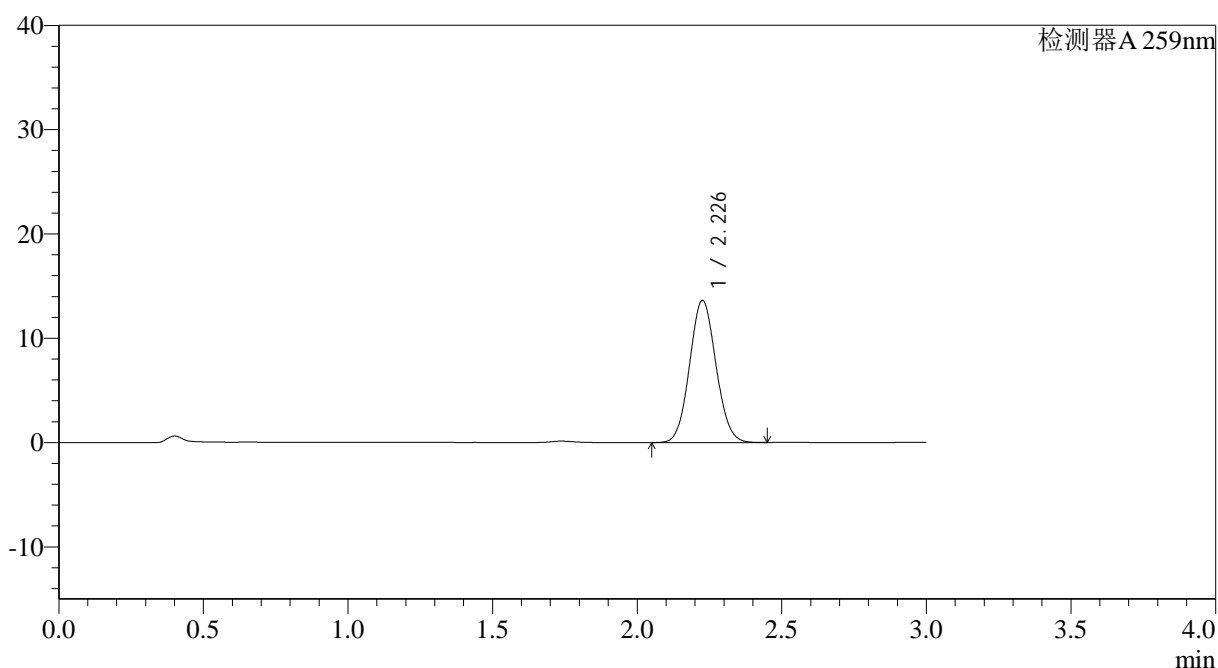
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-779-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:22:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:33              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	2.226	86624	100.000	13576	2812	1.071	--
总计		86624	100.000	13576			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1





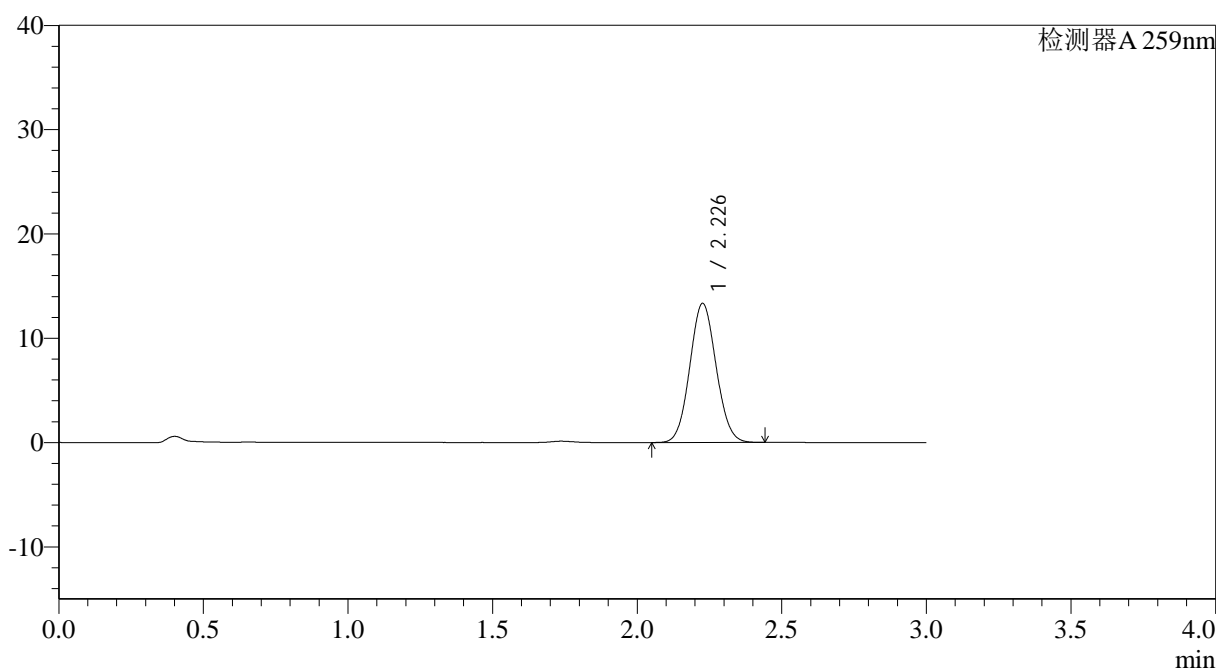
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-780-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:26:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:36                      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	2.226	84675	100.000	13289	2814	1.070	--
总计		84675	100.000	13289			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





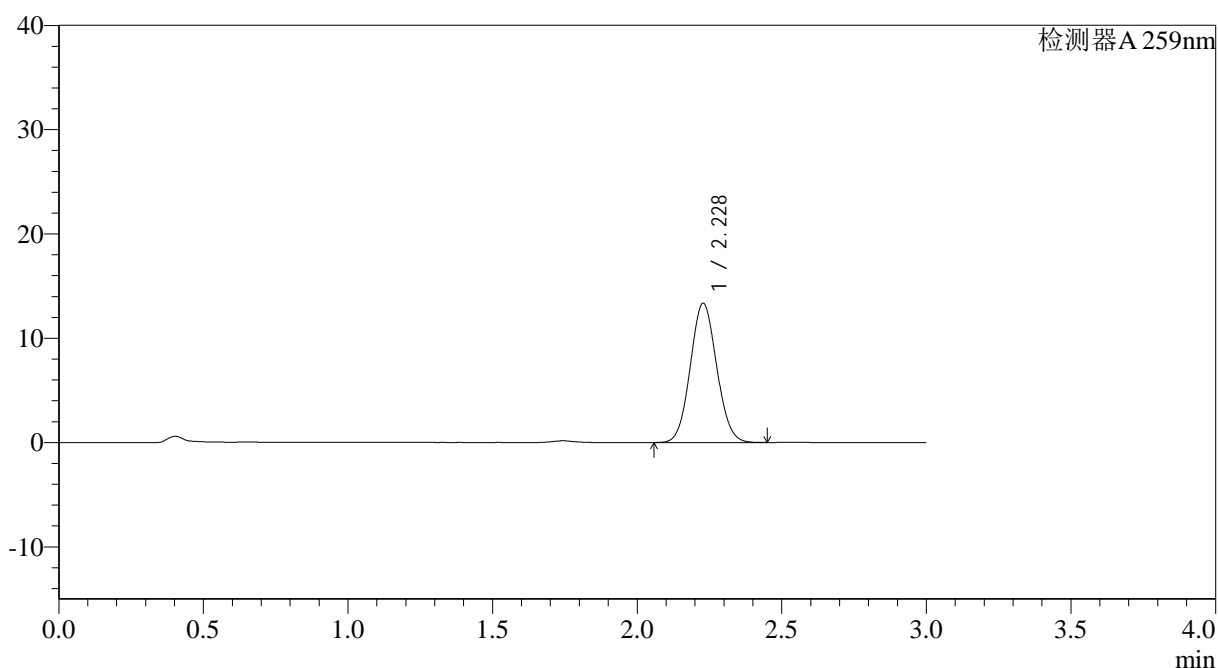
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-782-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:32:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:41              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	2.228	84871	100.000	13346	2814	1.070	--
总计		84871	100.000	13346			

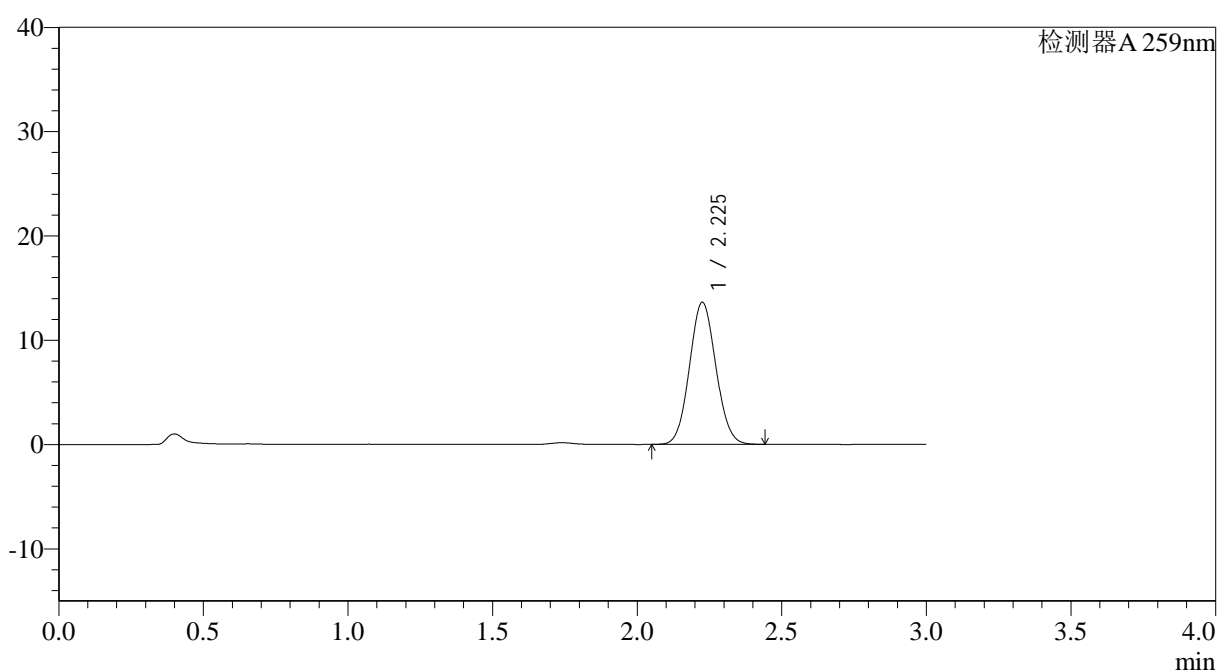
图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-783-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:36:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 12:00:44 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	2.225	86738	100.000	13581	2795	1.071	--
总计		86738	100.000	13581			



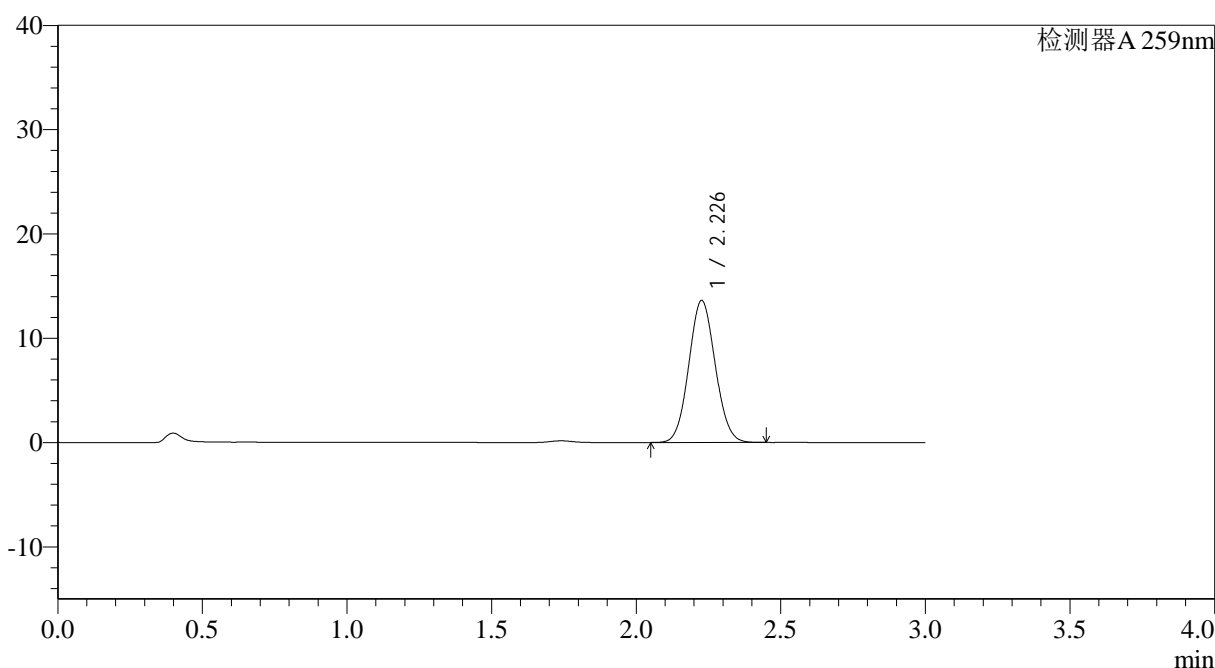
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-784-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:39:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:47                      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	2.226	86715	100.000	13571	2794	1.070	--
总计		86715	100.000	13571			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

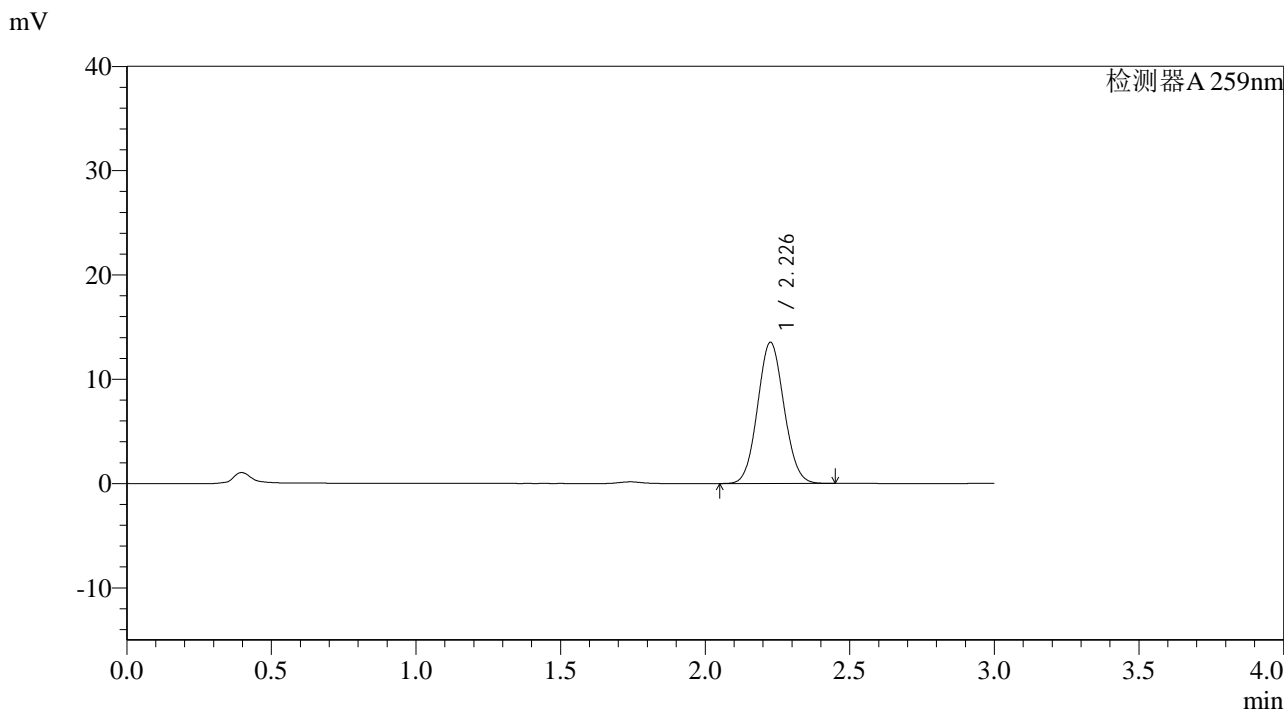


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-785-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:43:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:49              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	2.226	86150	100.000	13481	2798	1.070	--
总计		86150	100.000	13481			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





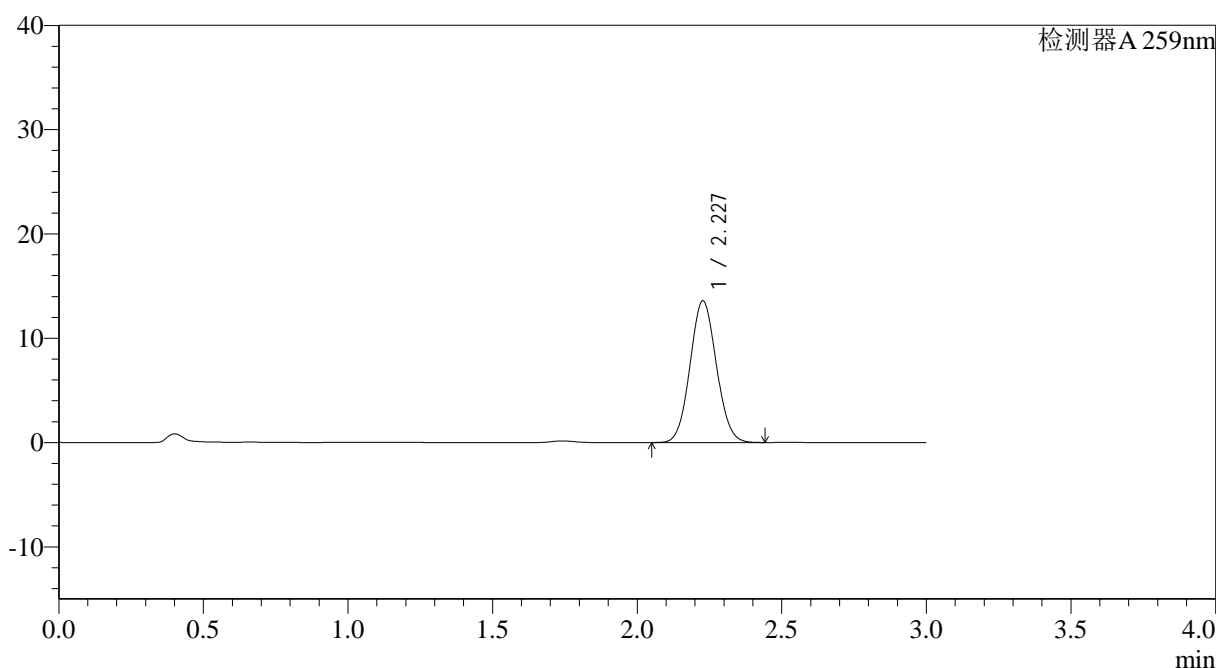
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-787-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:49:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:00:55                      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	2.227	86298	100.000	13553	2811	1.069	--
总计		86298	100.000	13553			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1











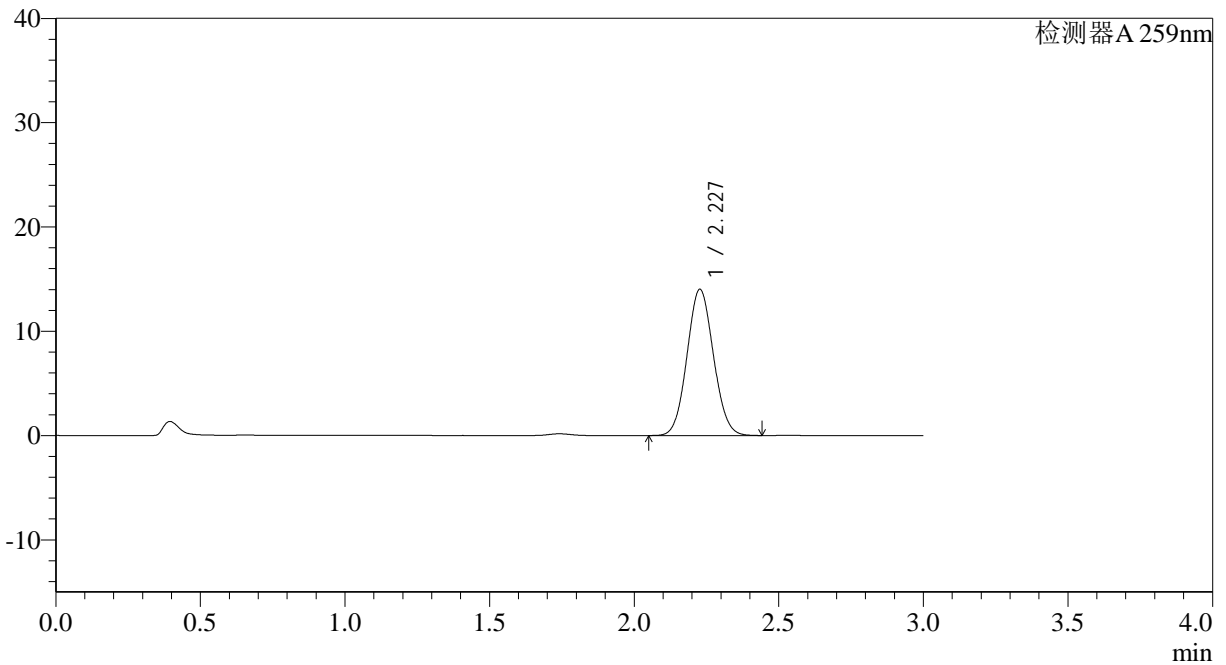
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-791-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:03:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:06              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	2.227	89315	100.000	13996	2796	1.069	--
总计		89315	100.000	13996			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



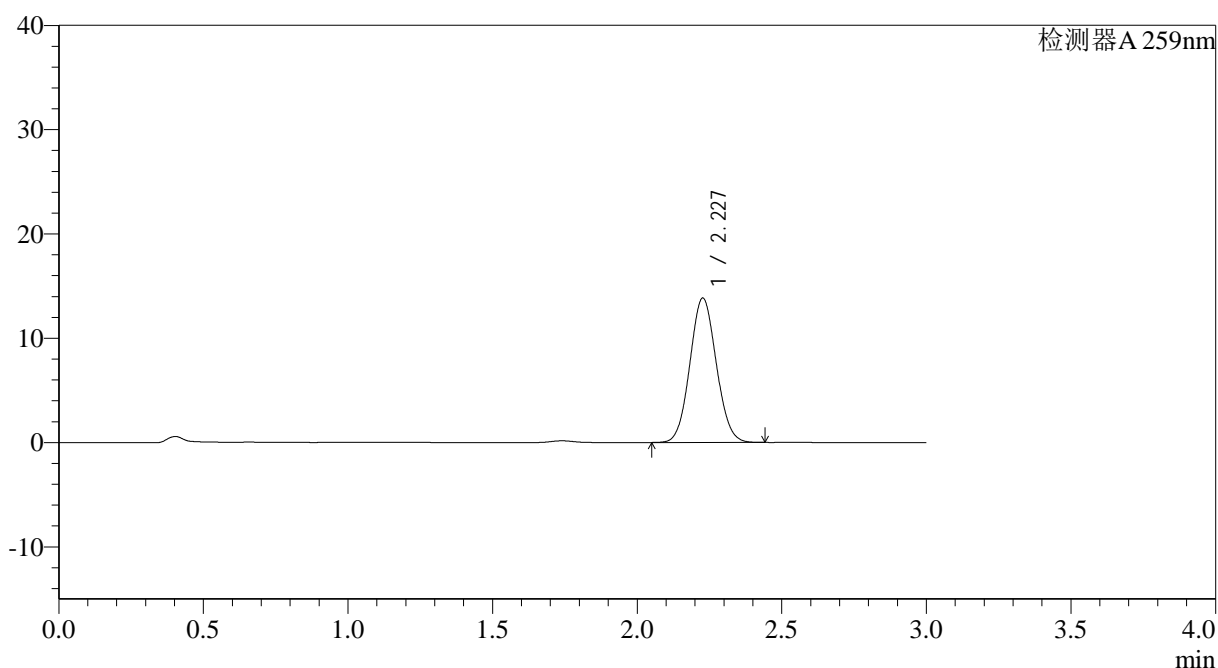
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-792-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:06:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:09                      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	2.227	88008	100.000	13811	2811	1.068	--
总计		88008	100.000	13811			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



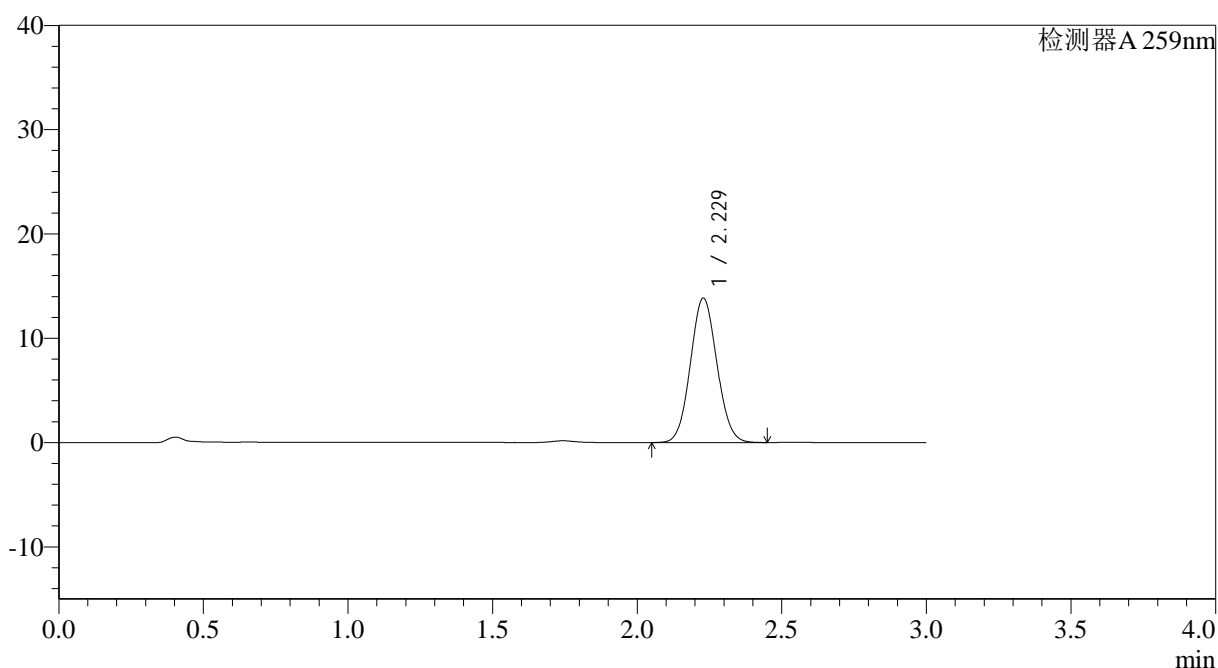
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-793-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:10:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:13              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	2.229	88441	100.000	13849	2789	1.068	--
总计		88441	100.000	13849			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1





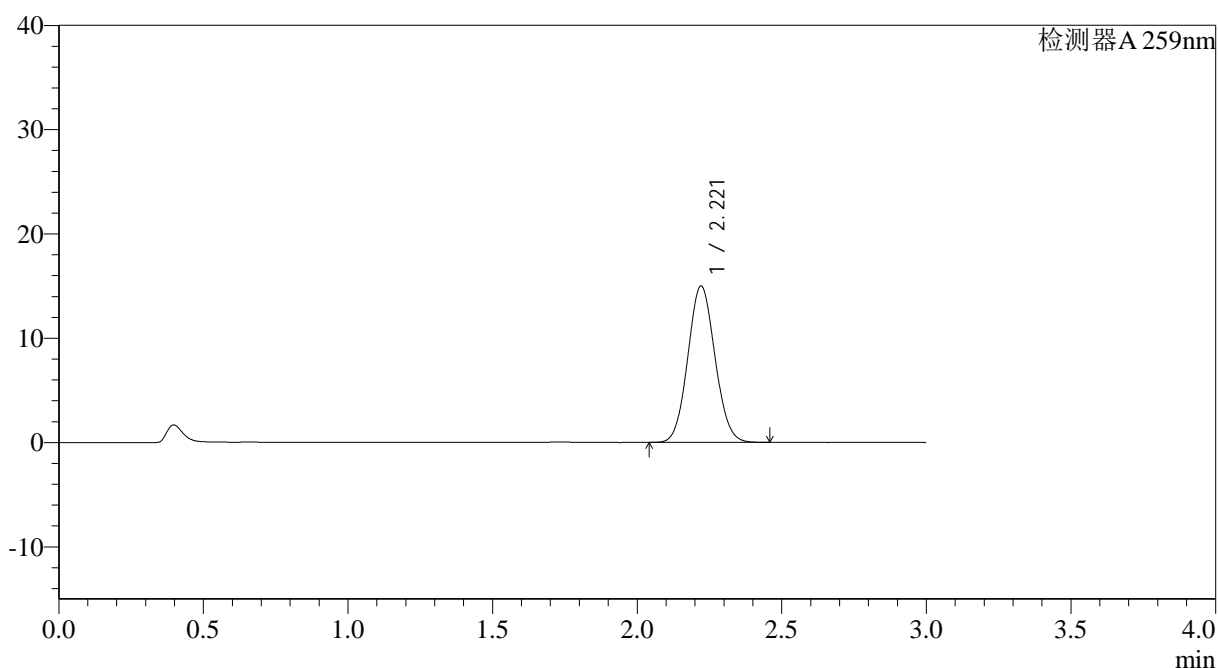
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-795-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:16:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:19              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	2.221	98183	100.000	15003	2636	1.073	--
总计		98183	100.000	15003			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2





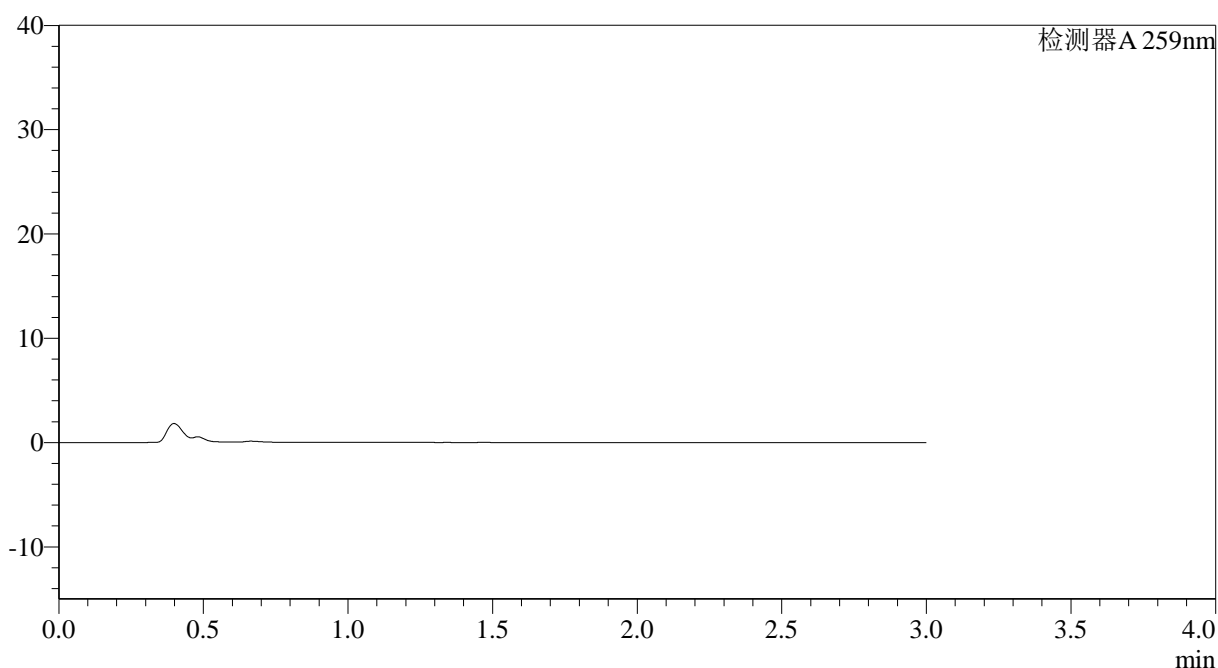
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-796-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:20:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:22              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)
总计							

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



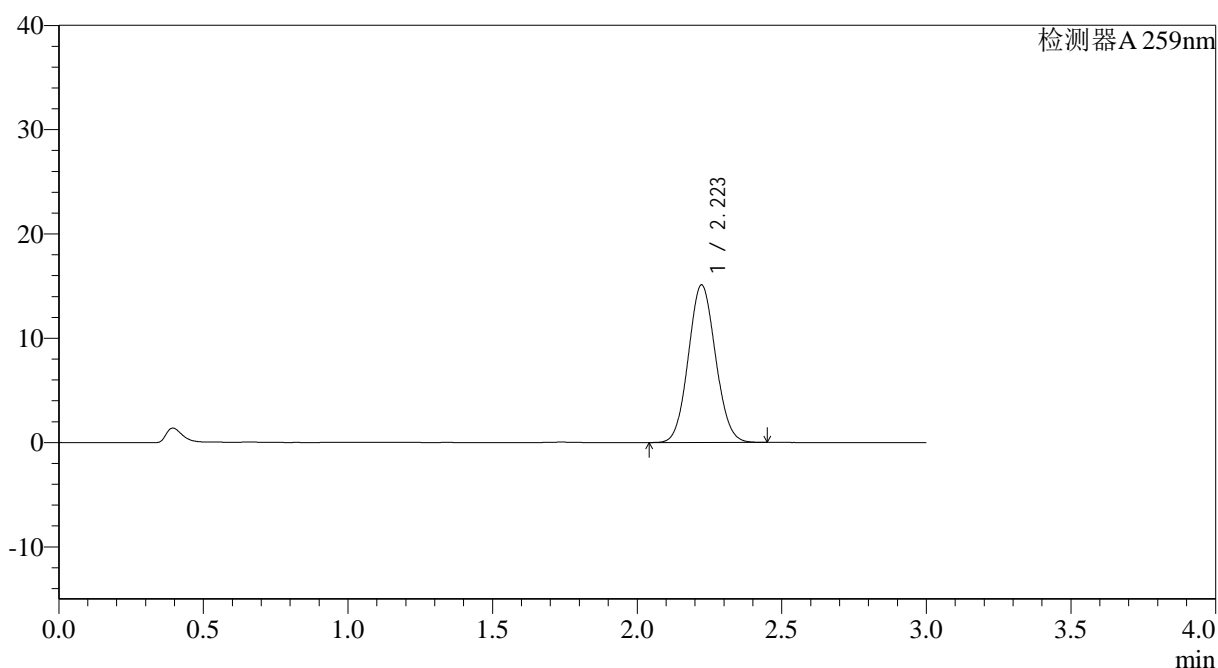
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-797-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:23:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:24              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	2.223	98884	100.000	15107	2630	1.072	--
总计		98884	100.000	15107			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



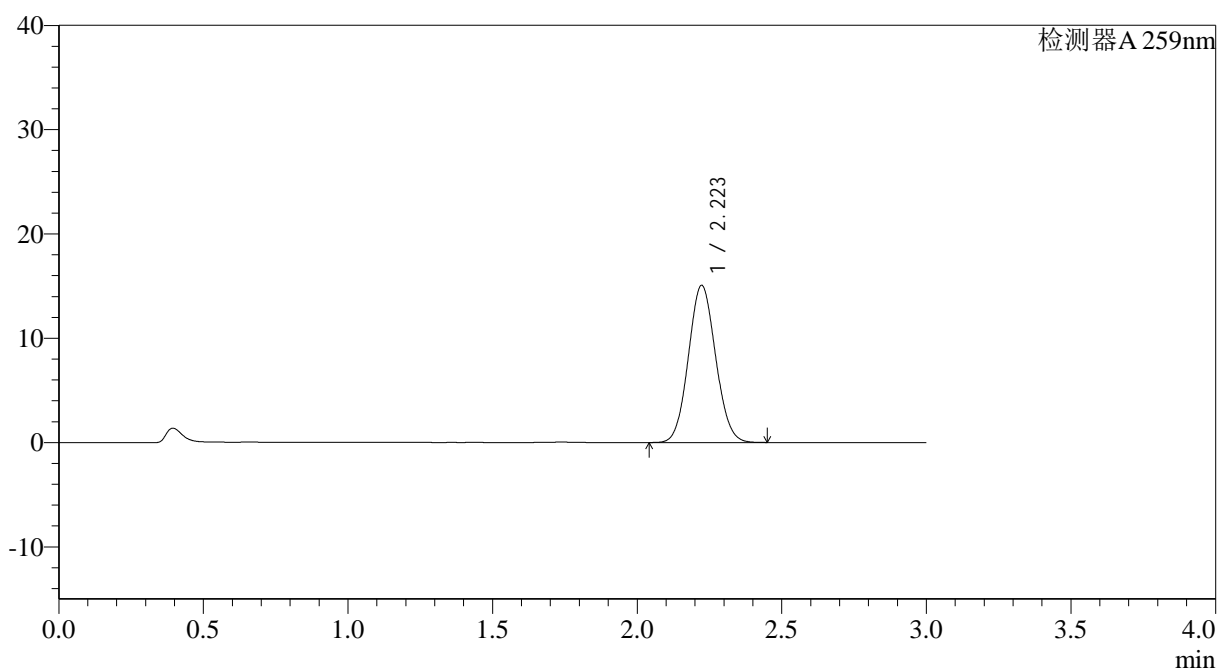
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-798-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:27:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:28              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	2.223	98800	100.000	15068	2631	1.073	--
总计		98800	100.000	15068			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

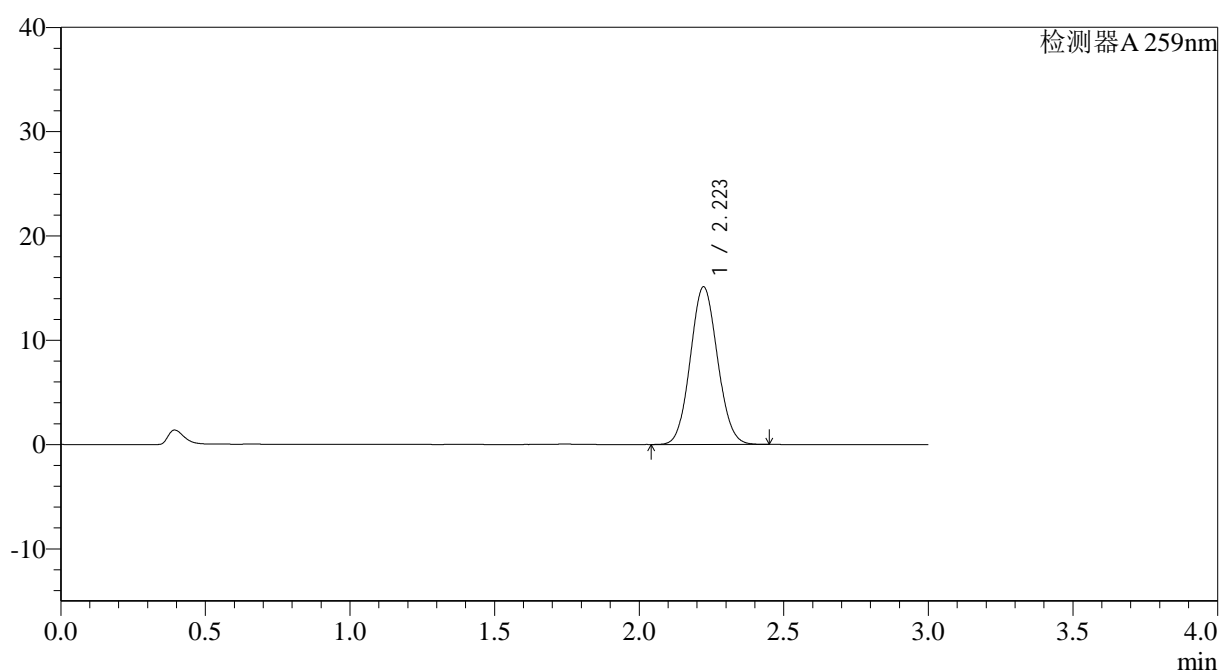
自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 30-13/27-799-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:30:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:31 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	2.223	98942	100.000	15119	2634	1.073	--
总计		98942	100.000	15119			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

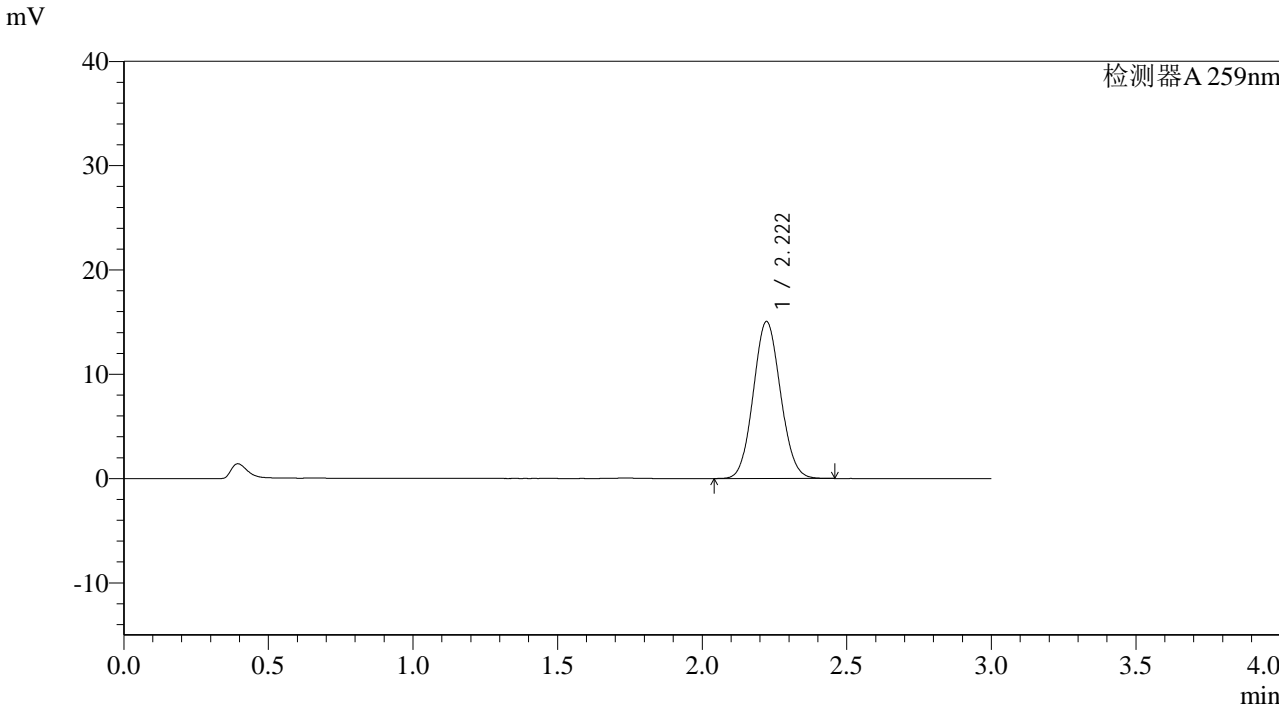


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-800-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:33:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:34 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	2.222	98624	100.000	15052	2629	1.074	--
总计		98624	100.000	15052			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

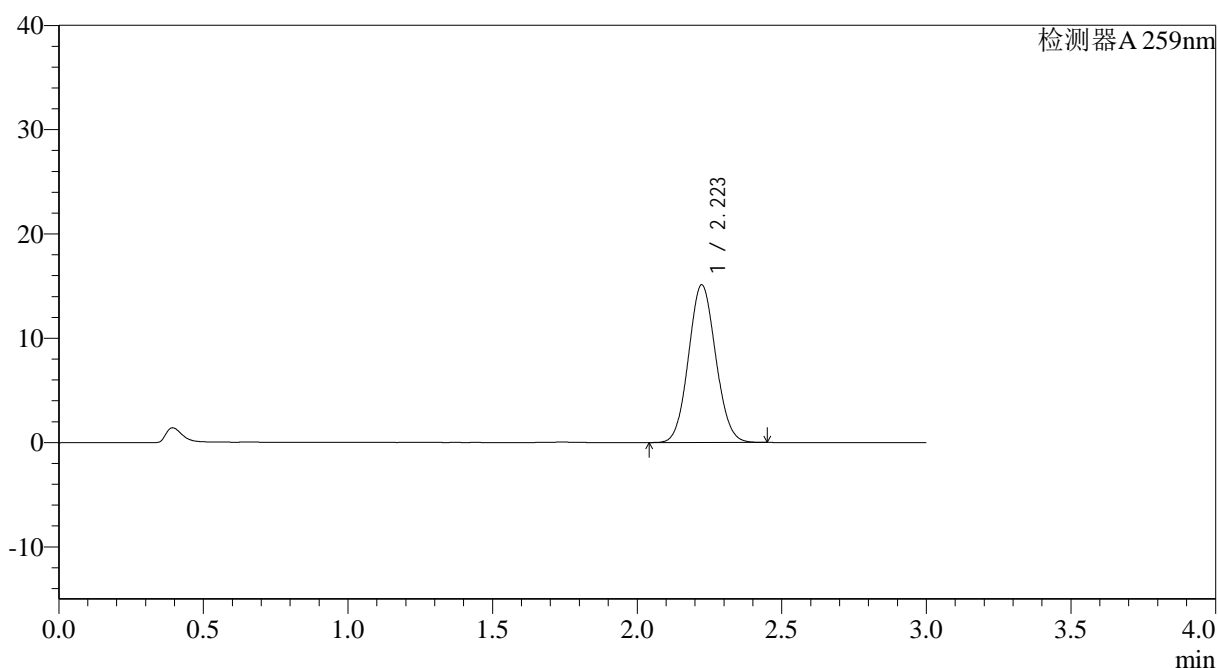
自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &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 - 30-13/27-801-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:37:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:36 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	2.223	99014	100.000	15114	2636	1.073	--
总计		99014	100.000	15114			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



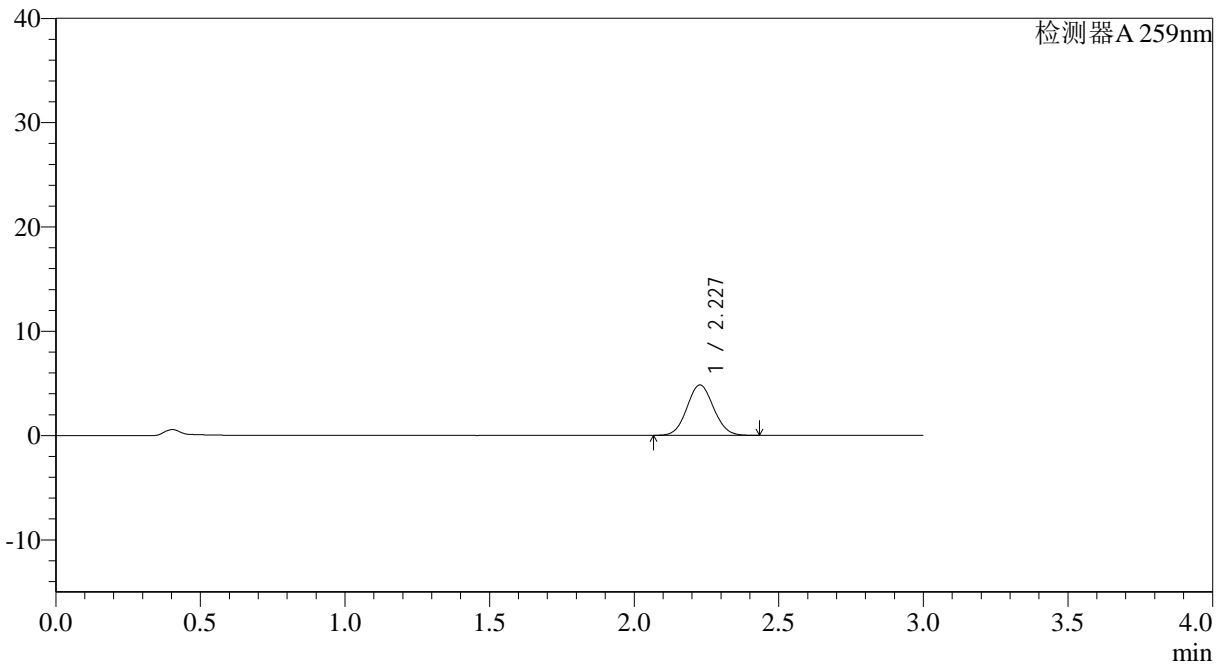
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-802-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:40:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:39              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	2.227	31036	100.000	4826	2763	1.067	--
总计		31036	100.000	4826			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



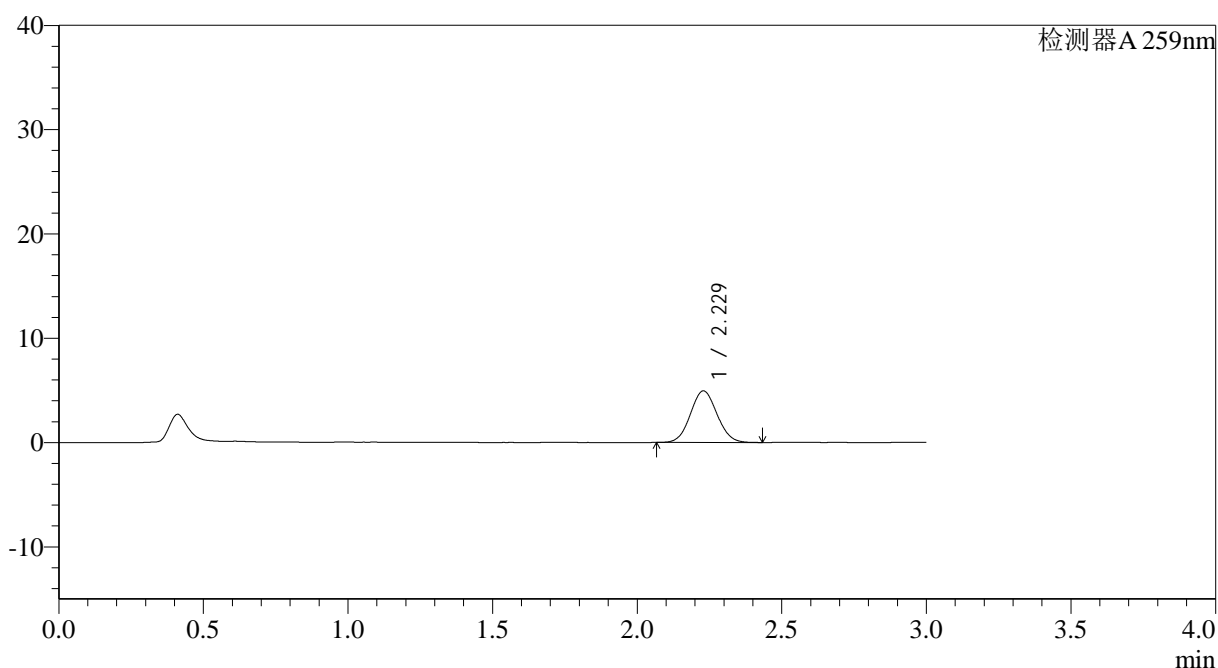
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-803-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10                                              版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl                                              实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 19:44:01                      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:42  
 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	2.229	31710	100.000	4946	2757	1.065	--
总计		31710	100.000	4946			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





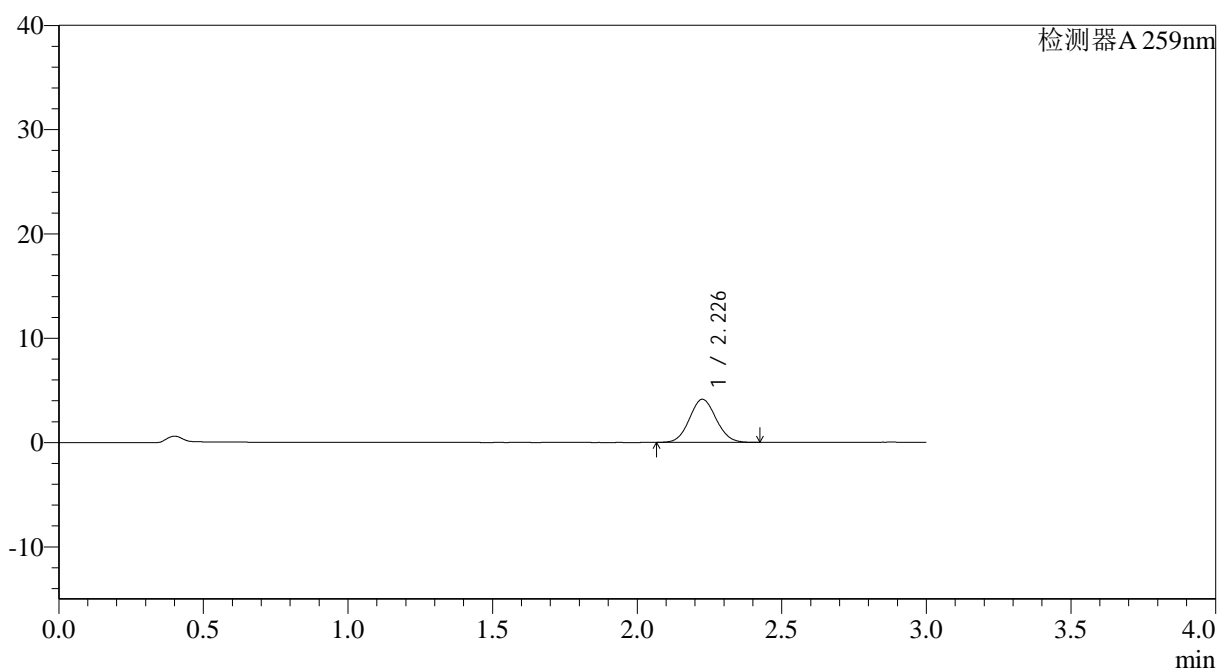
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-804-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:47:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:45              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	2.226	26545	100.000	4117	2741	1.068	--
总计		26545	100.000	4117			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



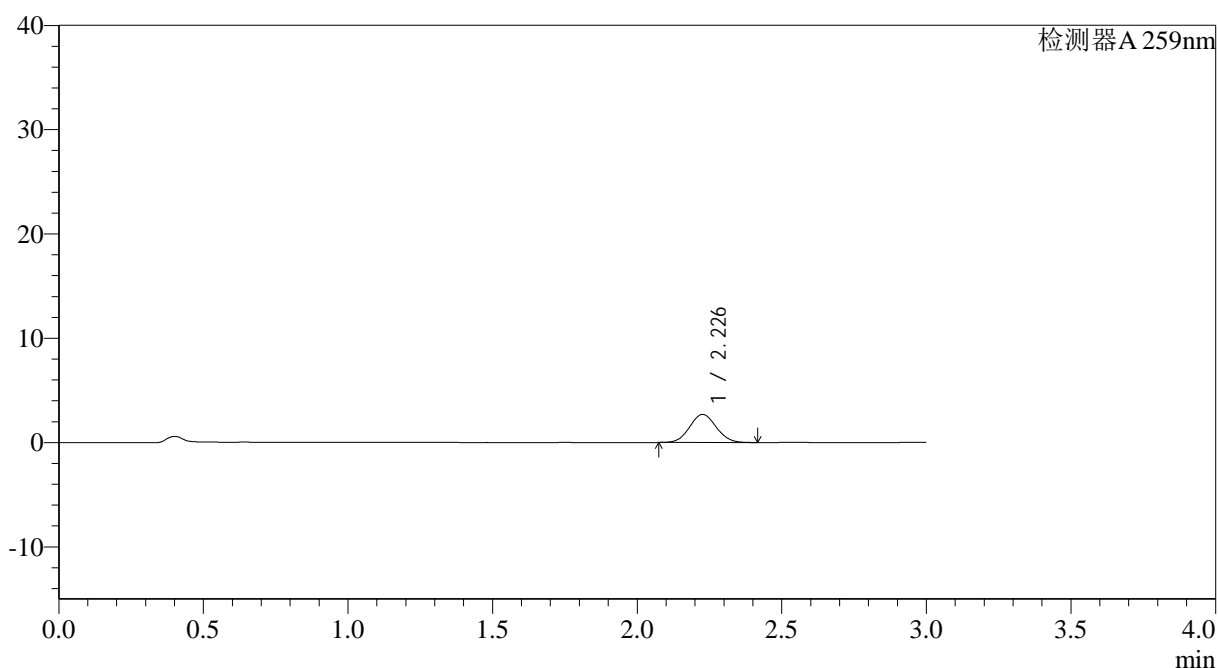
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-805-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:50:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:49              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	2.226	17268	100.000	2685	2748	1.066	--
总计		17268	100.000	2685			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



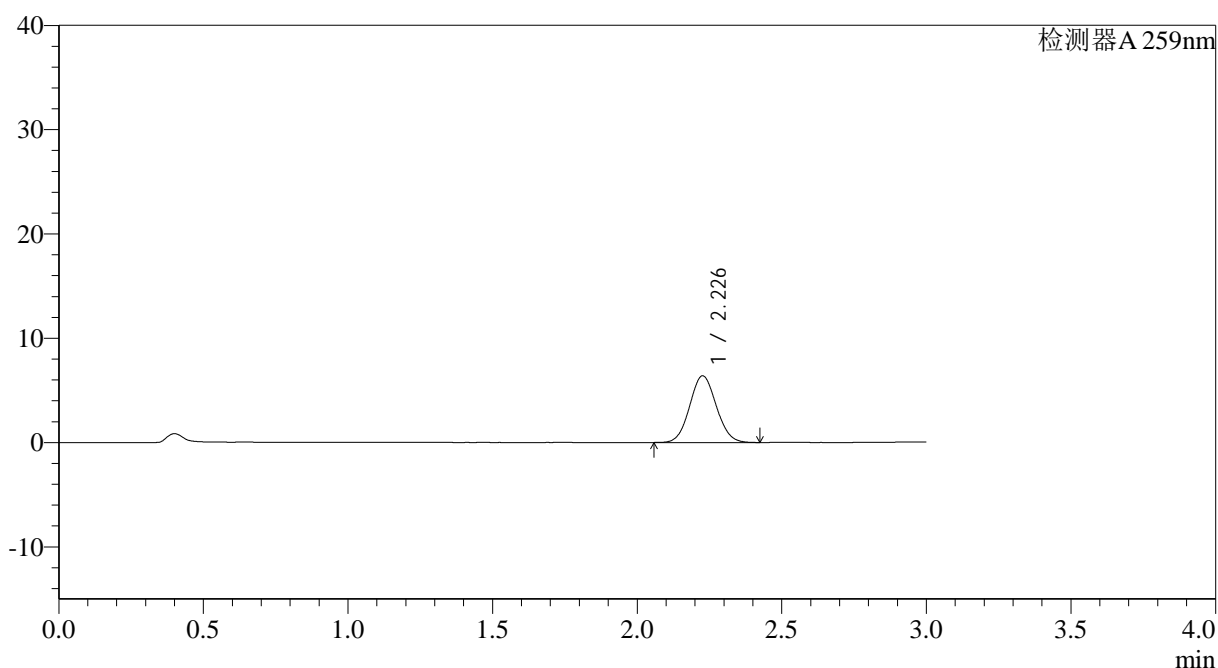
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-806-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:51      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	2.226	41017	100.000	6370	2750	1.068	--
总计		41017	100.000	6370			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



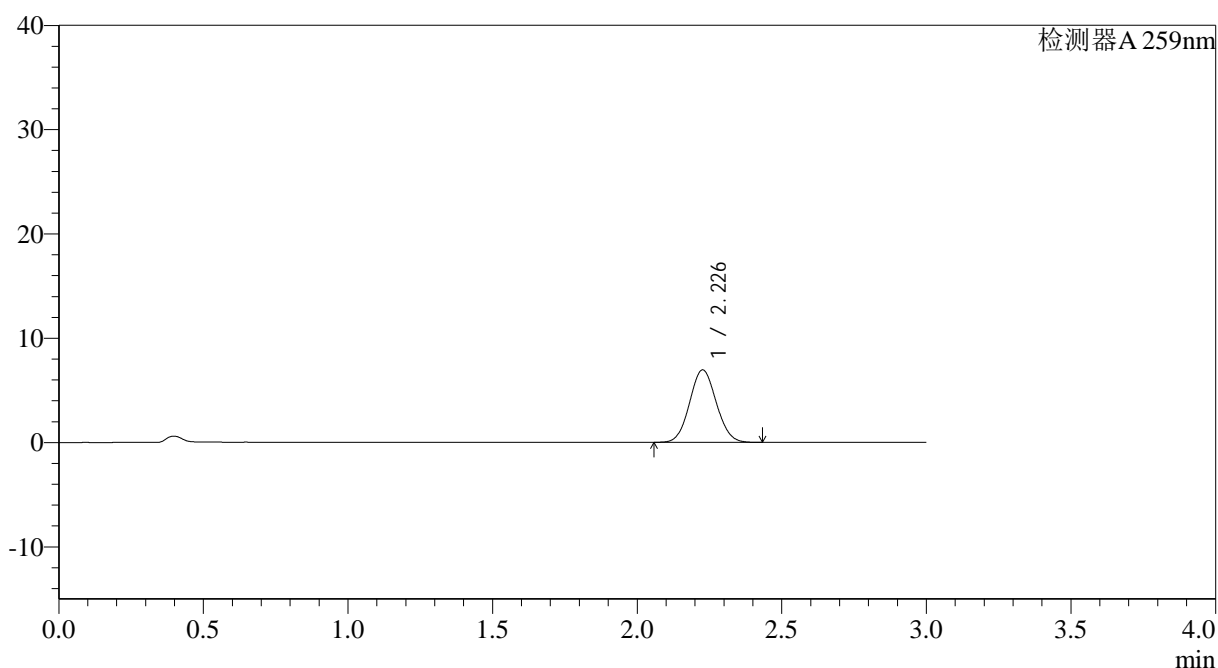
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-807-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:57:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:55                      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	2.226	44689	100.000	6922	2739	1.067	--
总计		44689	100.000	6922			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



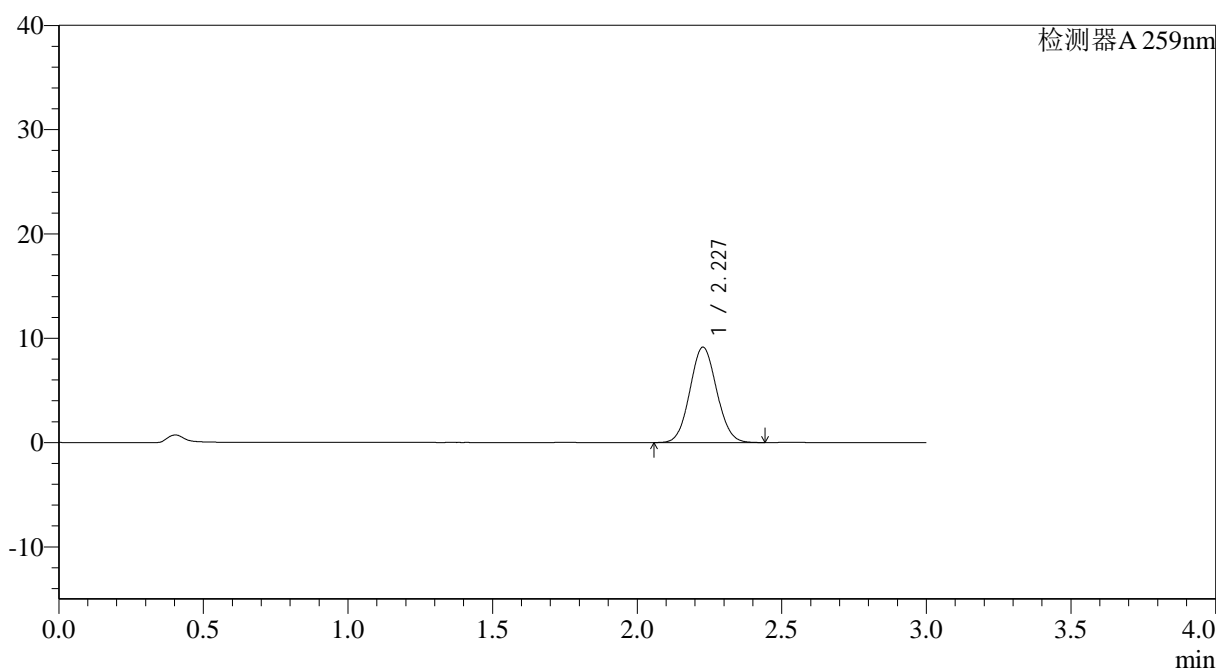
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-808-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:00:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:01:58                      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	2.227	58976	100.000	9135	2729	1.068	--
总计		58976	100.000	9135			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



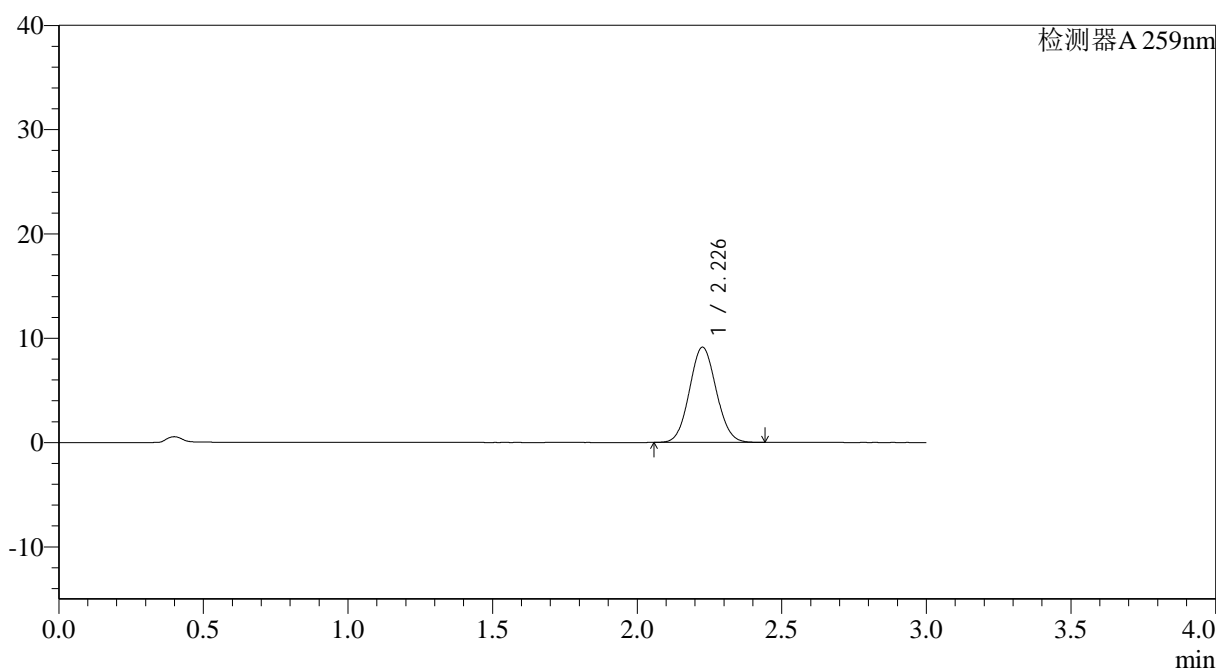
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-809-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:04:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:00              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	2.226	58851	100.000	9092	2722	1.070	--
总计		58851	100.000	9092			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



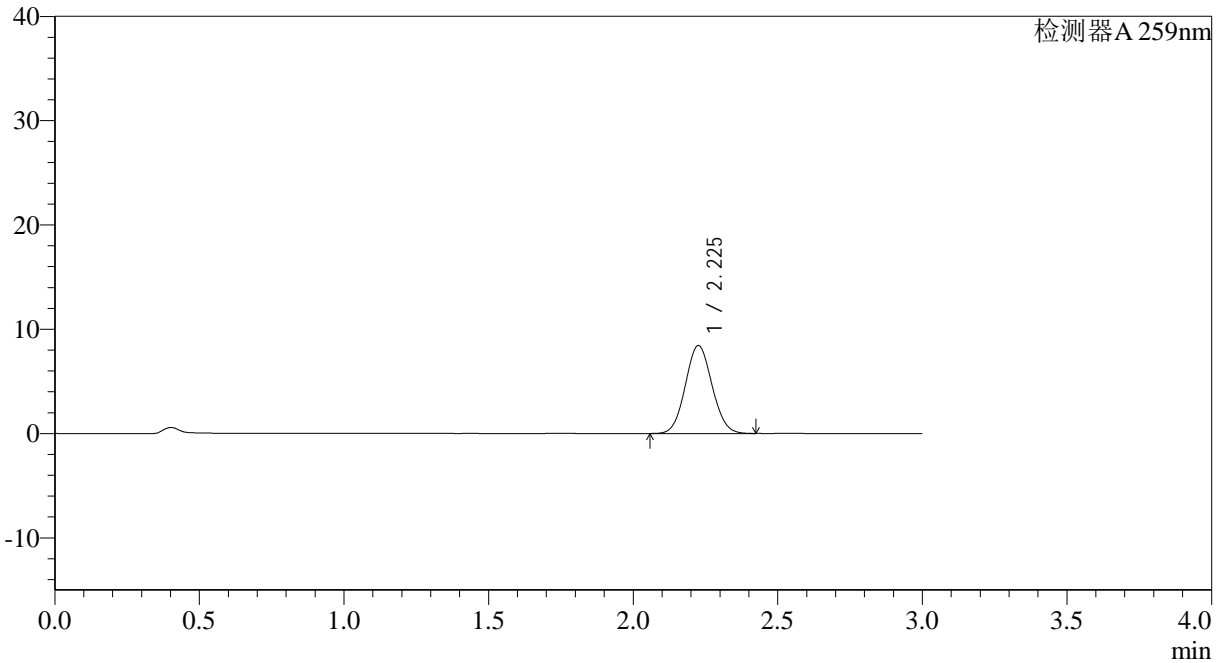
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-810-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:07:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:03 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	2.225	54230	100.000	8403	2727	1.069	--
总计		54230	100.000	8403			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



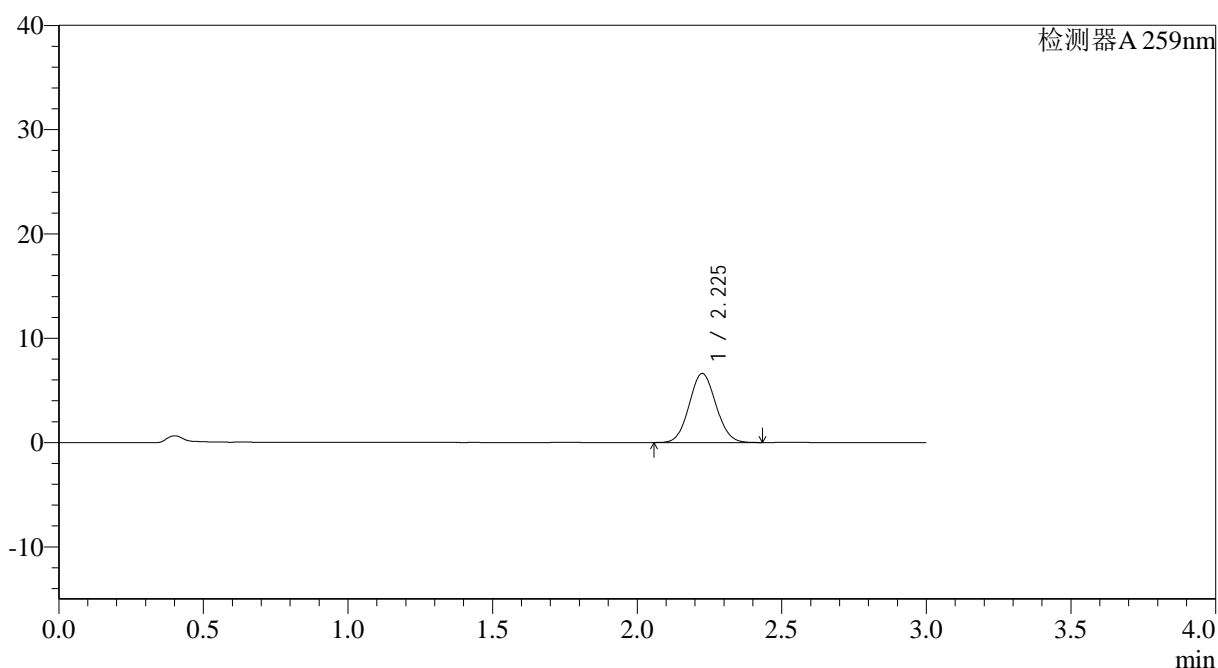
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-811-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:10:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:06              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	2.225	42629	100.000	6606	2730	1.068	--
总计		42629	100.000	6606			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





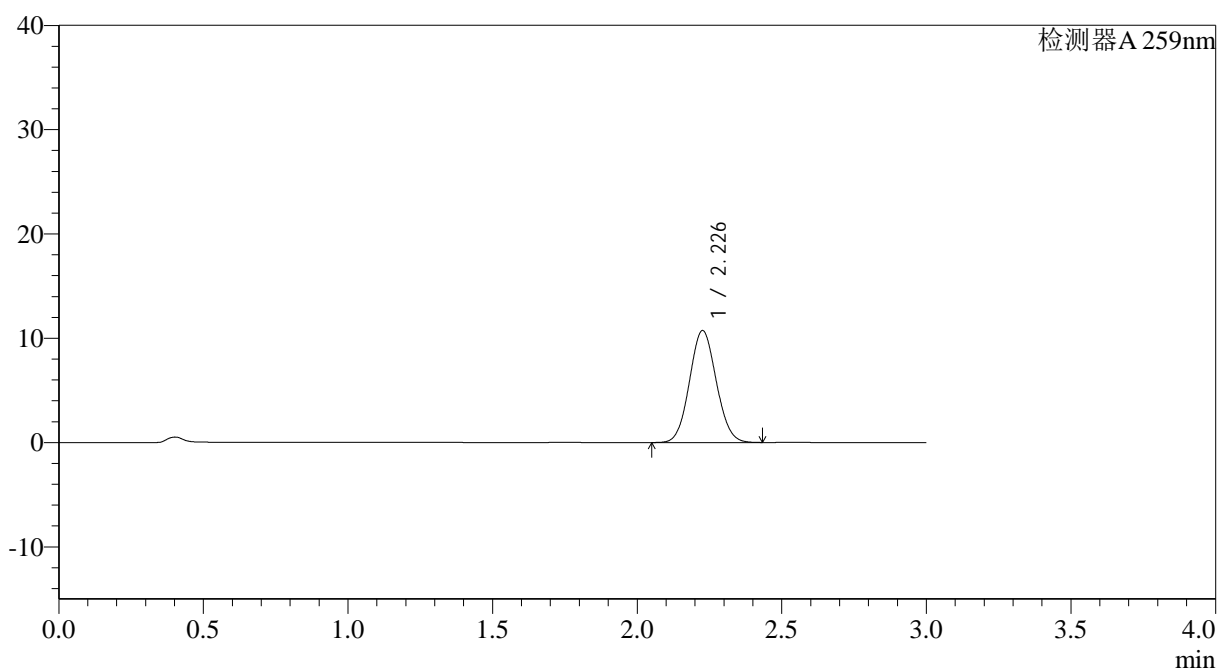
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-812-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:14:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:09              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	2.226	69215	100.000	10691	2725	1.070	--
总计		69215	100.000	10691			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



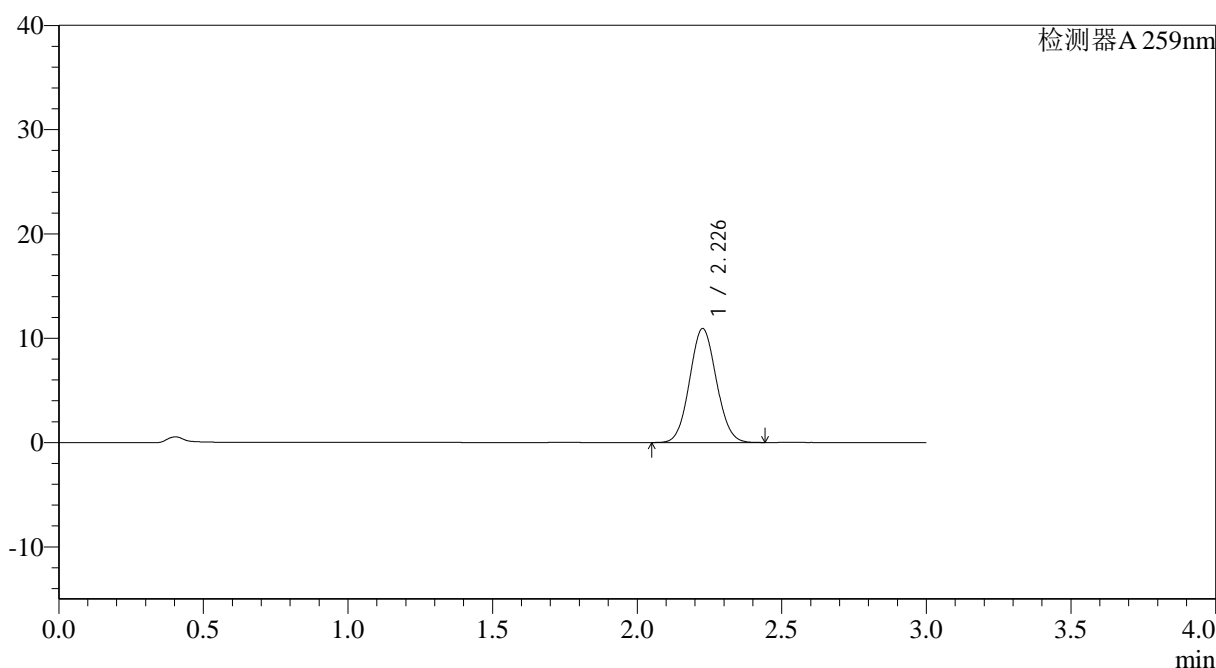
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-813-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:12      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	2.226	70362	100.000	10886	2730	1.068	--
总计		70362	100.000	10886			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



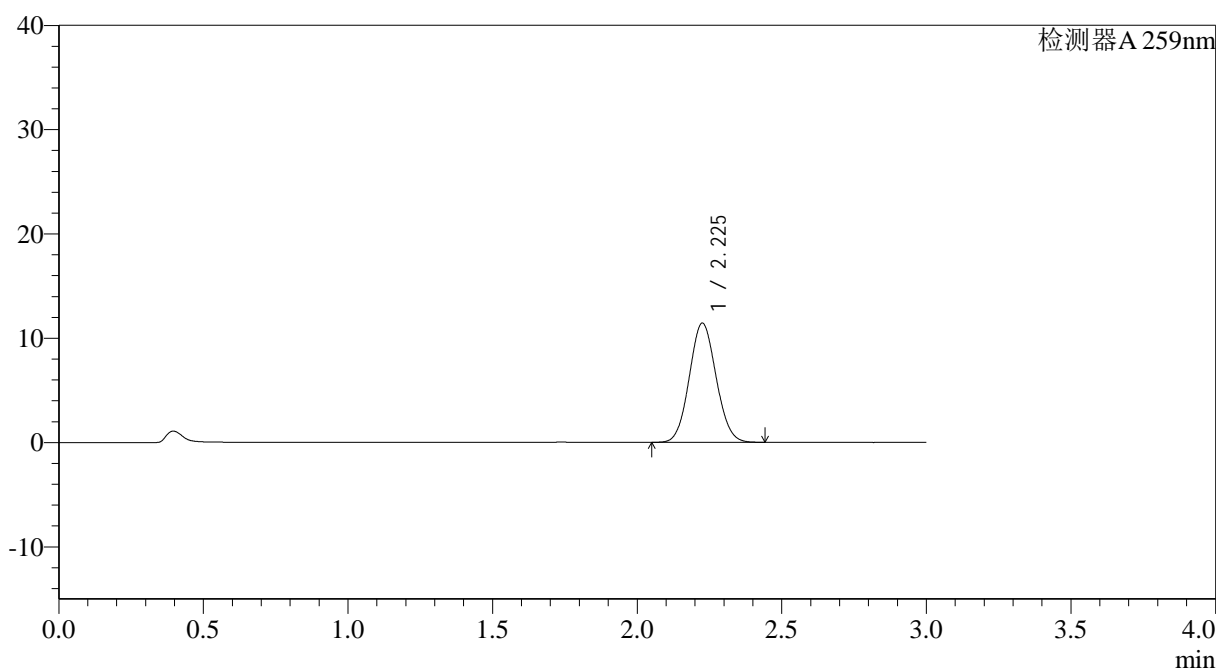
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-814-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:21:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:15              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	2.225	73812	100.000	11388	2712	1.070	--
总计		73812	100.000	11388			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



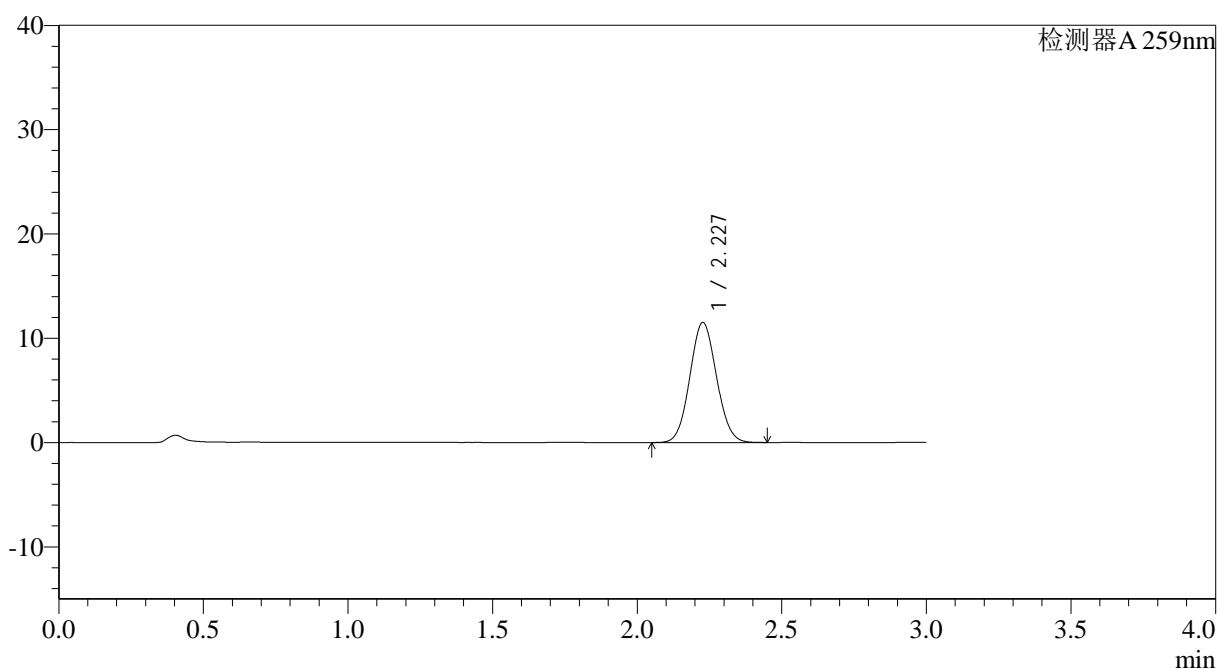
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-815-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:24:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:17                      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	2.227	73924	100.000	11479	2747	1.069	--
总计		73924	100.000	11479			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



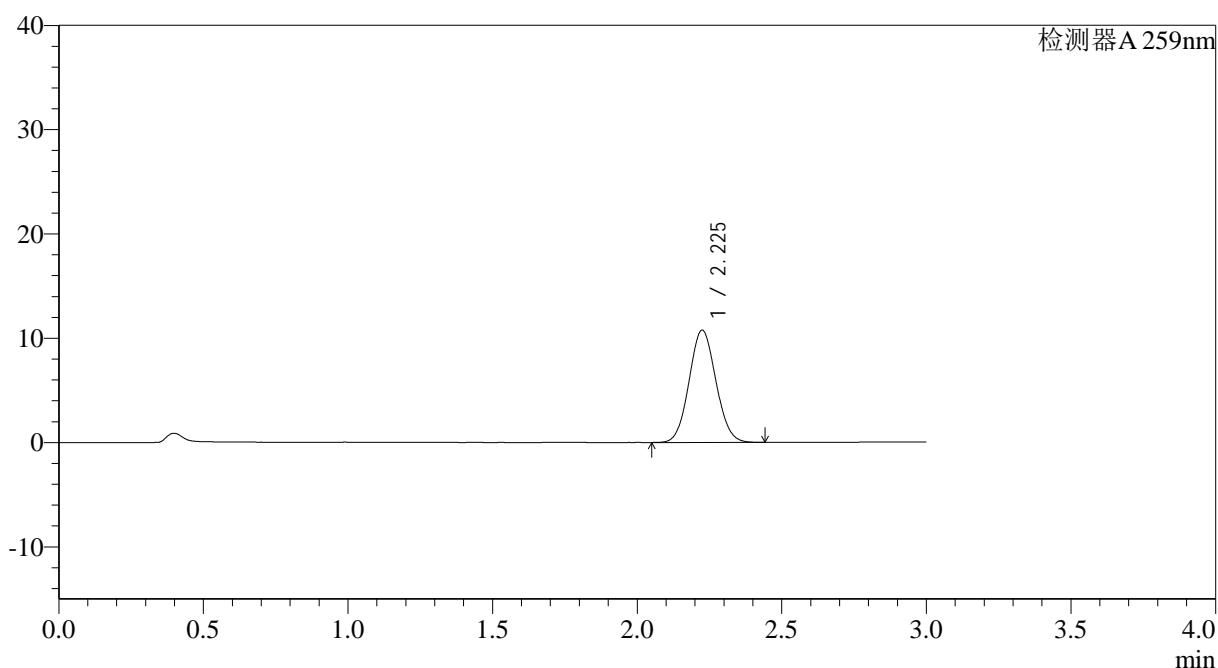
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-816-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:27:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:20              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	2.225	69504	100.000	10742	2712	1.069	--
总计		69504	100.000	10742			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



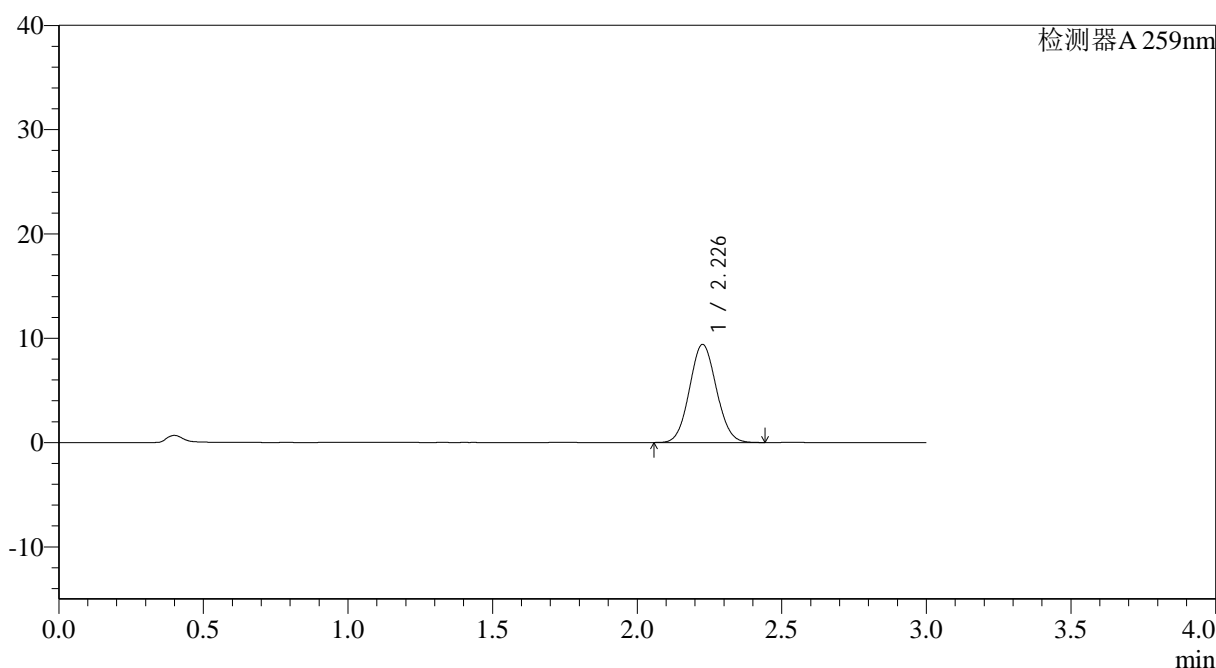
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-817-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:31:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:23              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	2.226	60910	100.000	9371	2696	1.070	--
总计		60910	100.000	9371			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



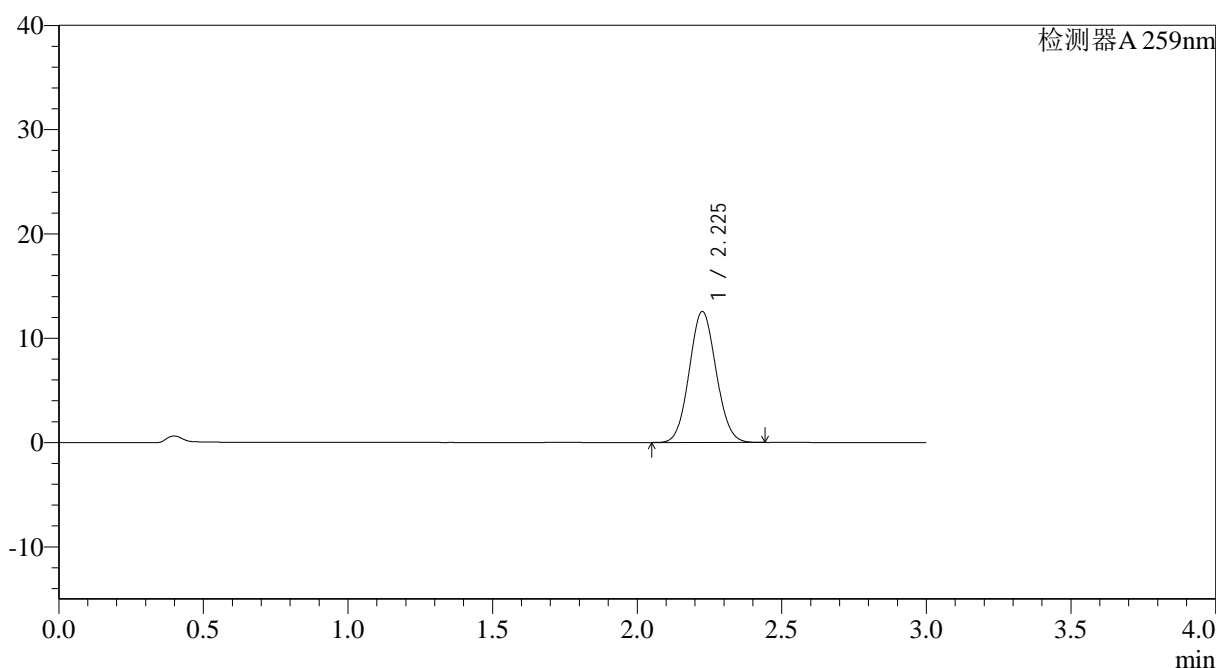
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-818-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:34:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:26                      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	2.225	81192	100.000	12520	2703	1.070	--
总计		81192	100.000	12520			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



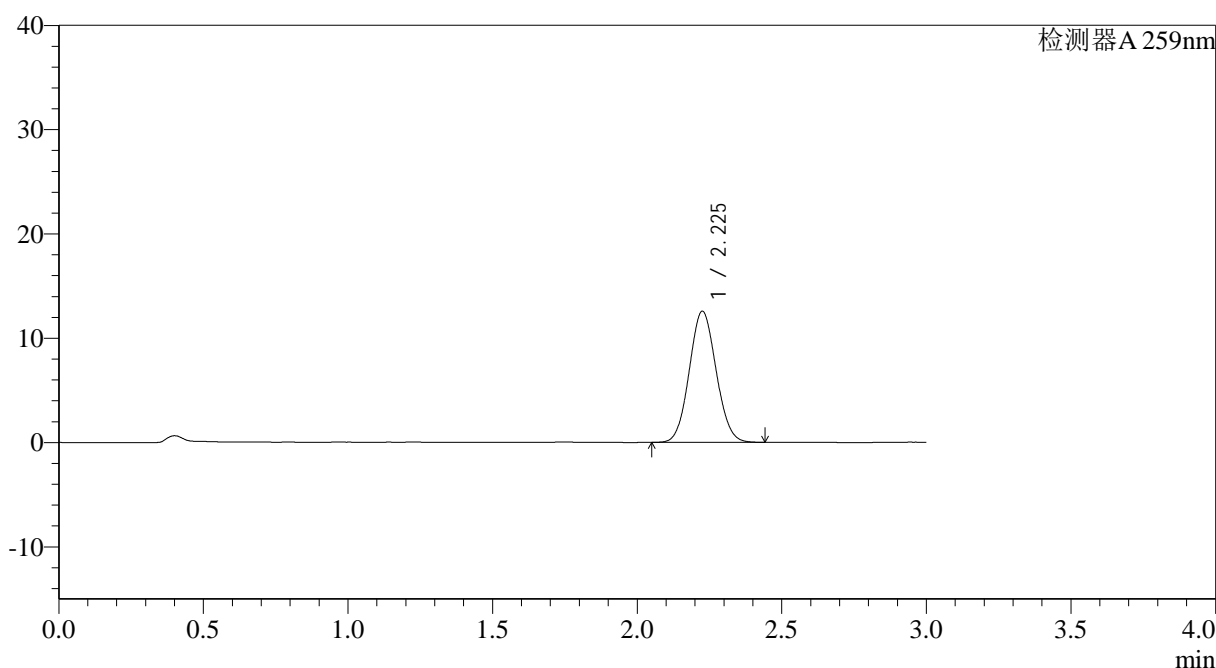
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-819-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:37:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:28              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	2.225	81304	100.000	12526	2704	1.070	--
总计		81304	100.000	12526			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





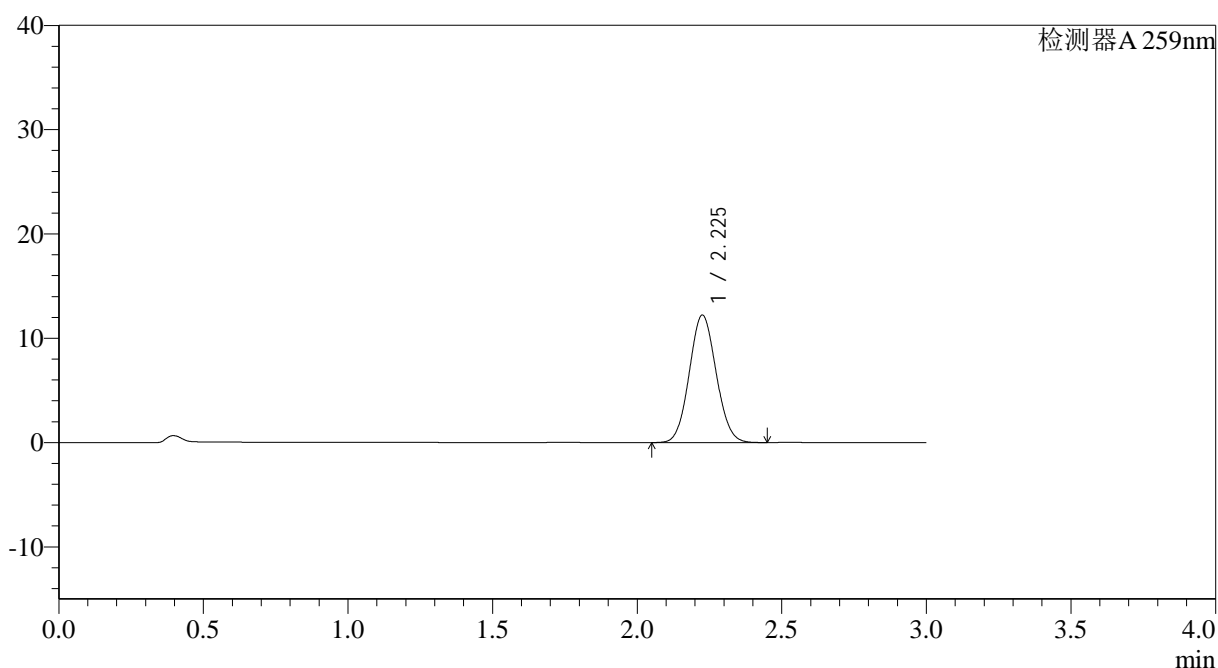
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-820-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:41:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:31                      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	2.225	79113	100.000	12178	2701	1.070	--
总计		79113	100.000	12178			

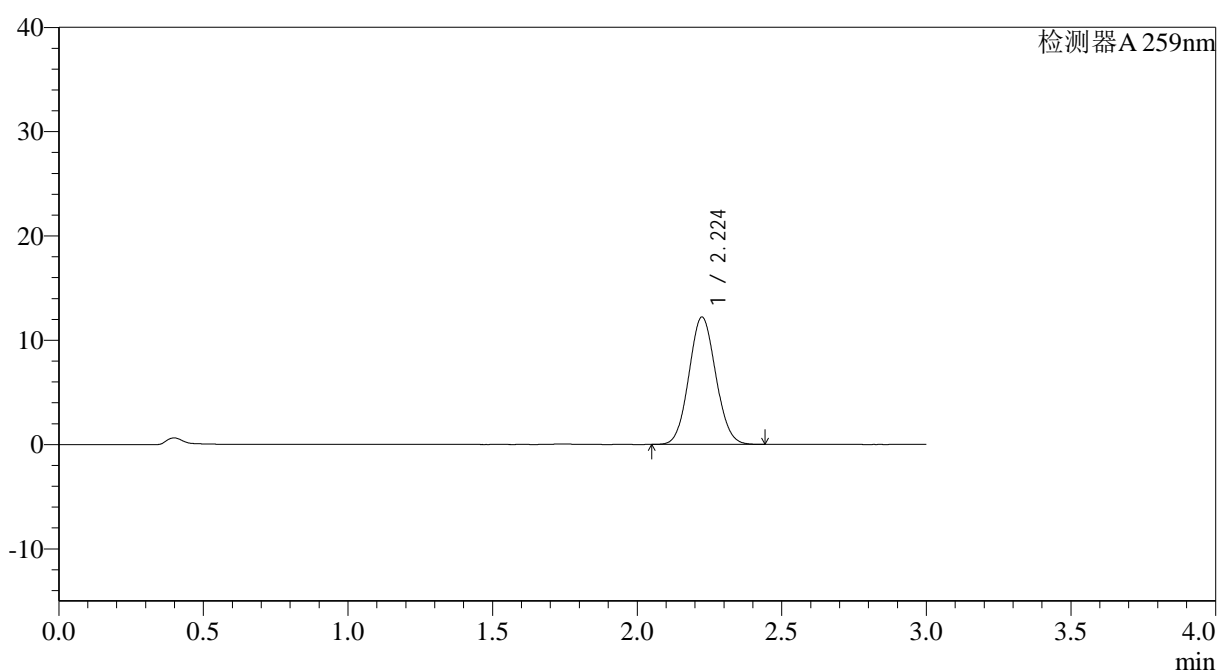
图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-821-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:44:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:34 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	2.224	78900	100.000	12200	2710	1.071	--
总计		78900	100.000	12200			



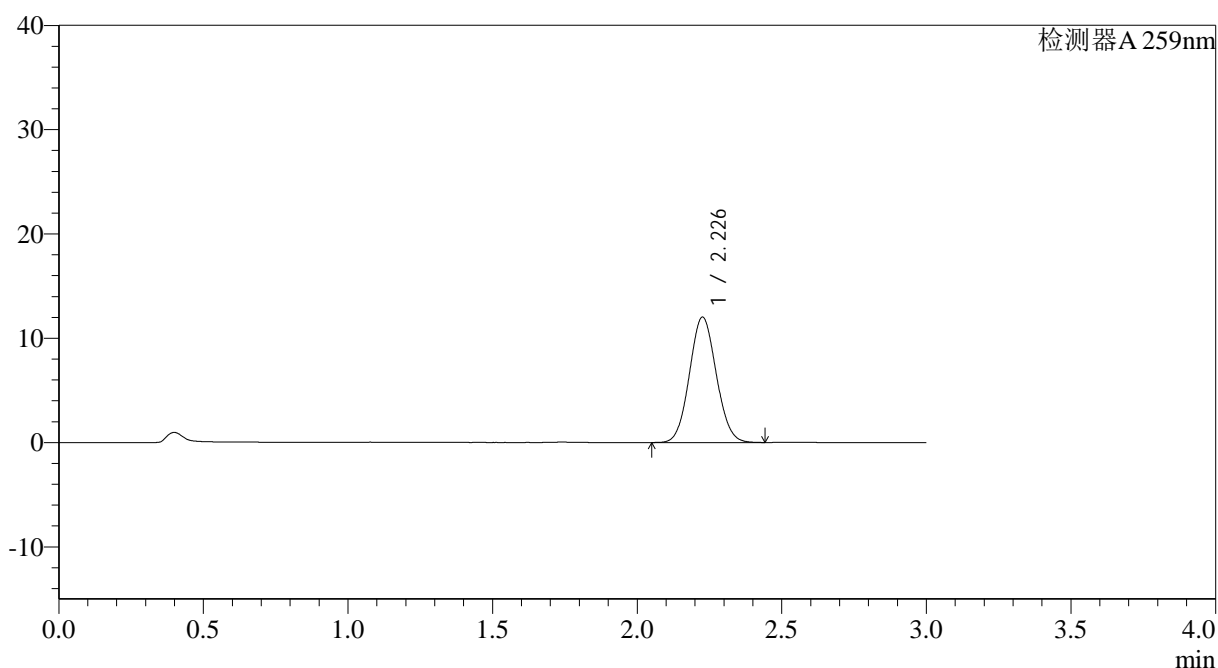
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-822-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:48:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:37              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	2.226	77598	100.000	11969	2722	1.071	--
总计		77598	100.000	11969			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



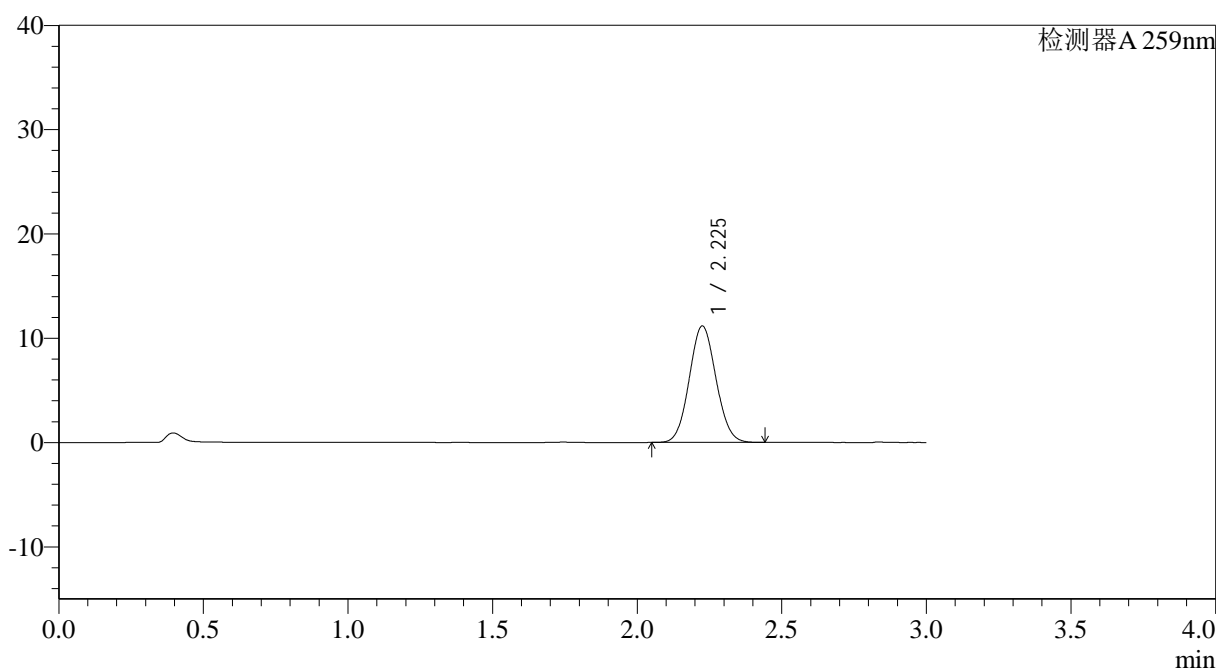
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-823-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:51:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:39              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	2.225	71892	100.000	11130	2727	1.070	--
总计		71892	100.000	11130			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



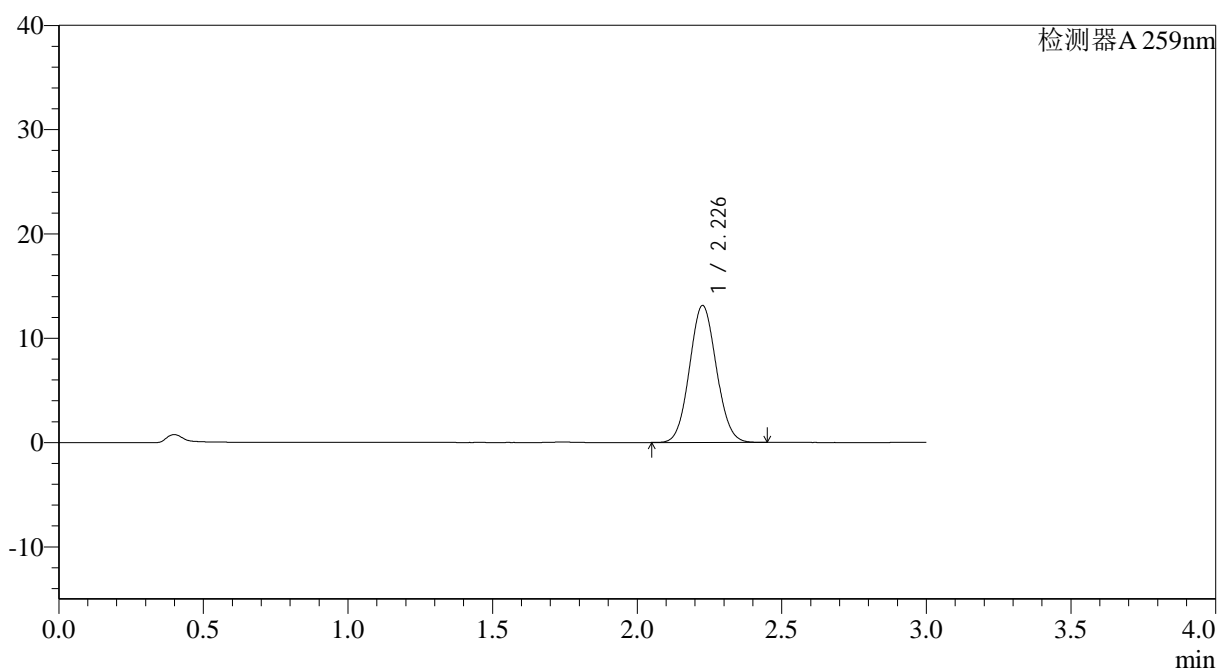
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-824-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:54:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:42                      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	2.226	84841	100.000	13080	2714	1.071	--
总计		84841	100.000	13080			

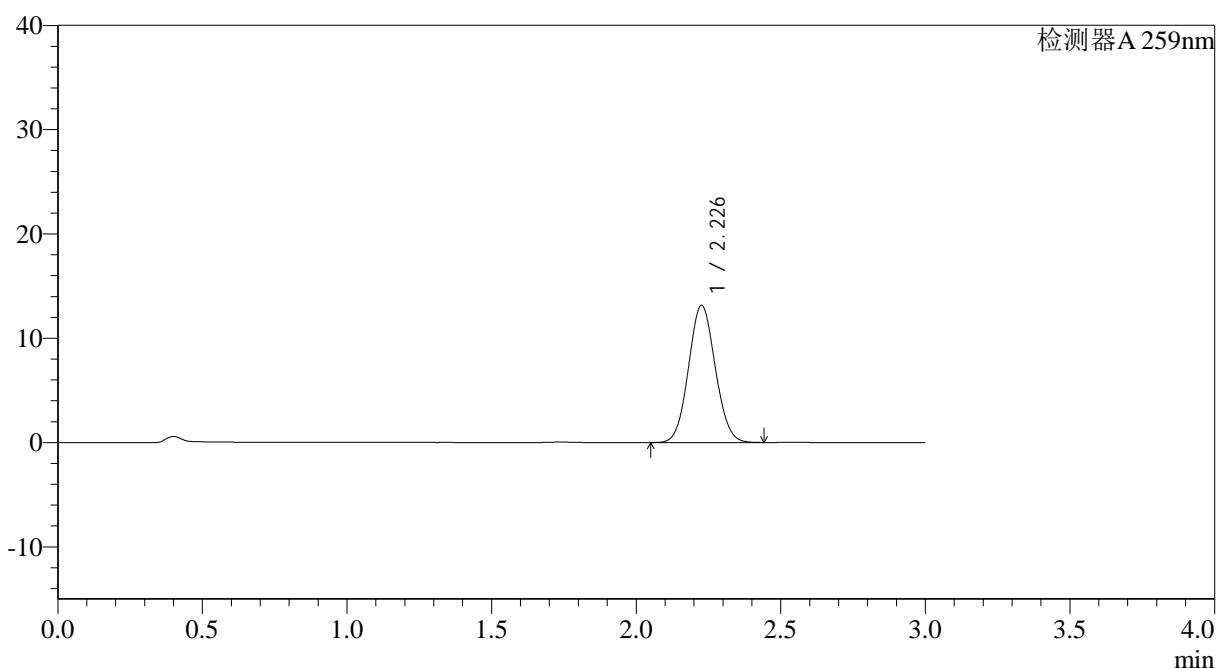
图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-825-2 - zzp-2025051421p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:58:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 12:02:45 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	2.226	84722	100.000	13102	2731	1.070	--
总计		84722	100.000	13102			



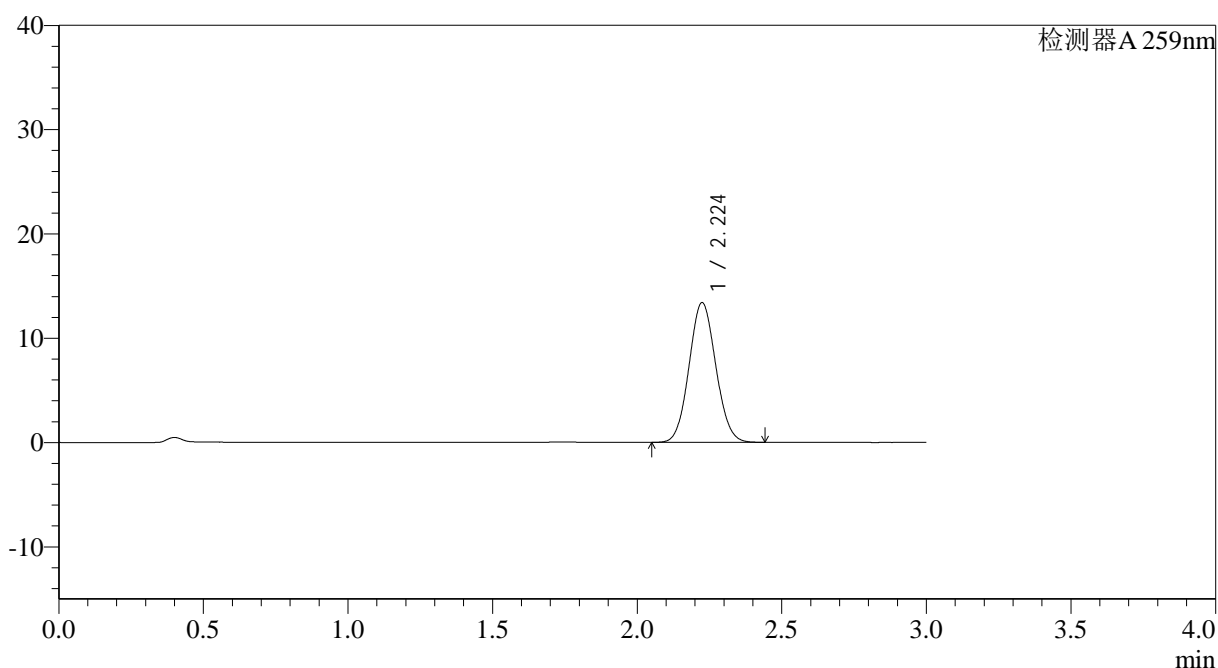
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-826-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:01:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:48                      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	2.224	86290	100.000	13376	2726	1.072	--
总计		86290	100.000	13376			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



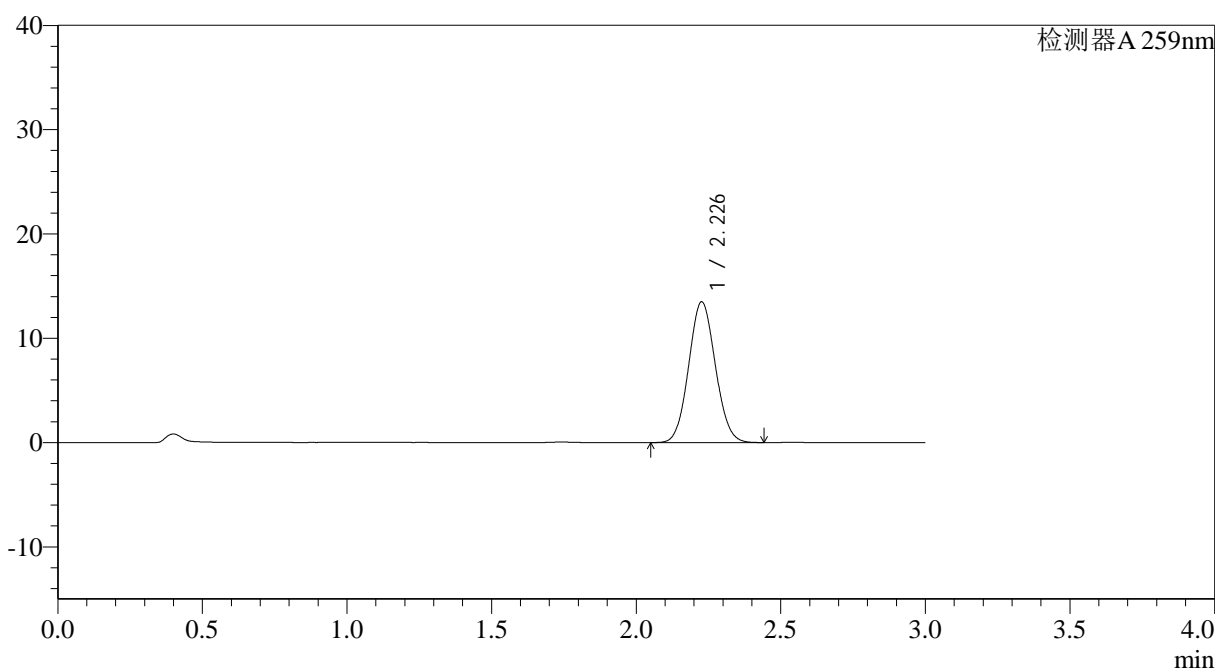
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-827-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:04:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:51              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	2.226	86743	100.000	13453	2743	1.069	--
总计		86743	100.000	13453			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

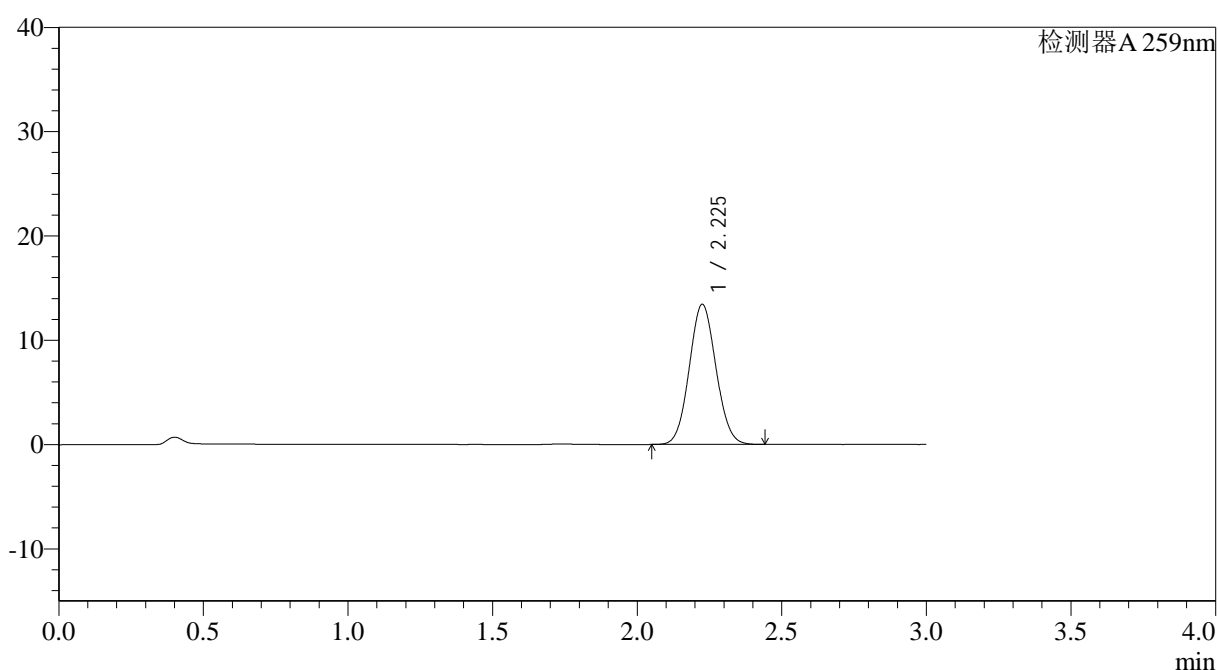


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-828-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:08:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:54 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	2.225	86436	100.000	13396	2733	1.069	--
总计		86436	100.000	13396			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



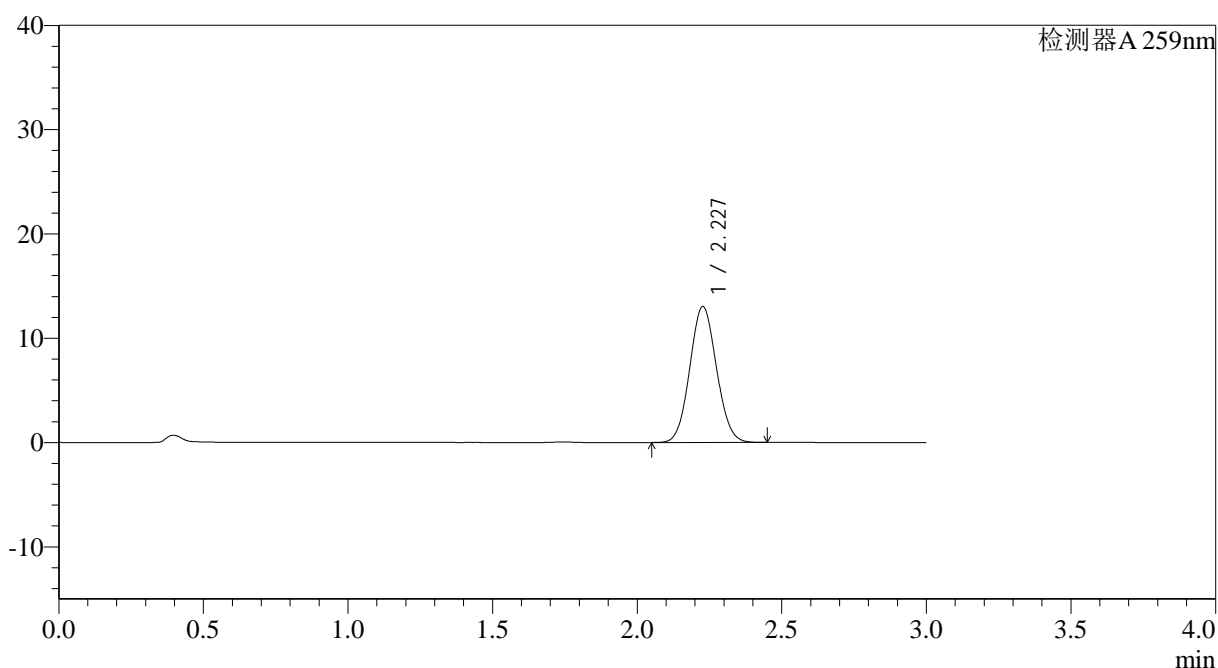
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-829-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:11:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:02:57              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	2.227	83969	100.000	13002	2729	1.069	--
总计		83969	100.000	13002			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





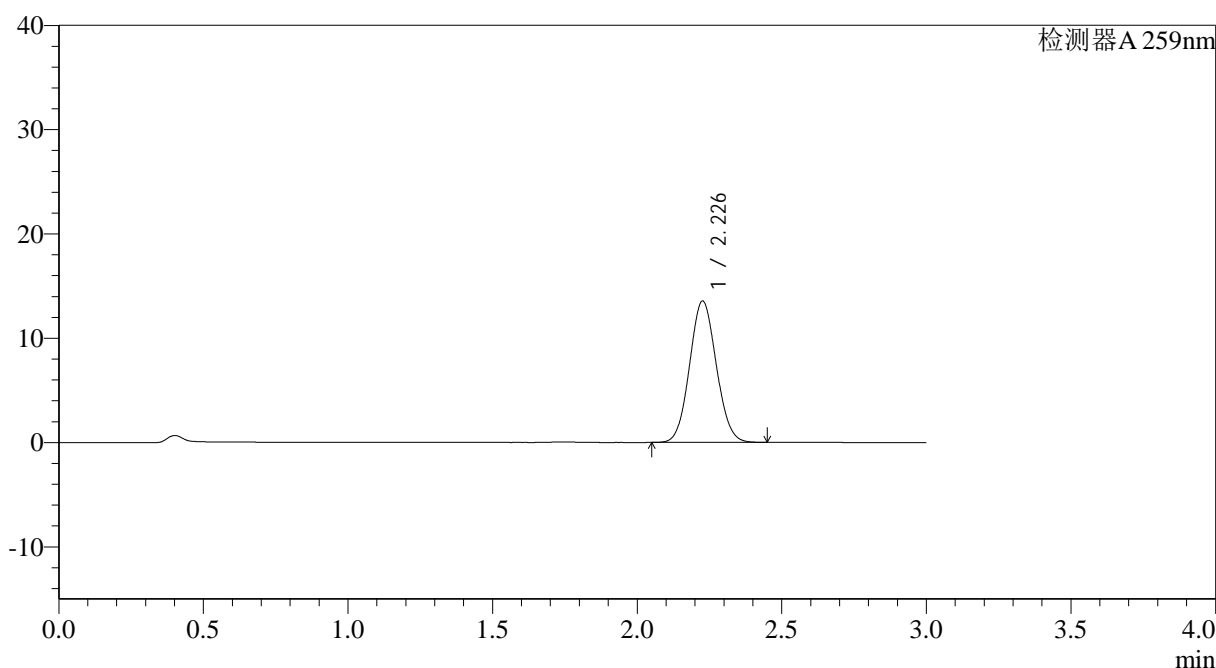
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-831-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:18:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:03              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	2.226	87224	100.000	13503	2736	1.071	--
总计		87224	100.000	13503			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

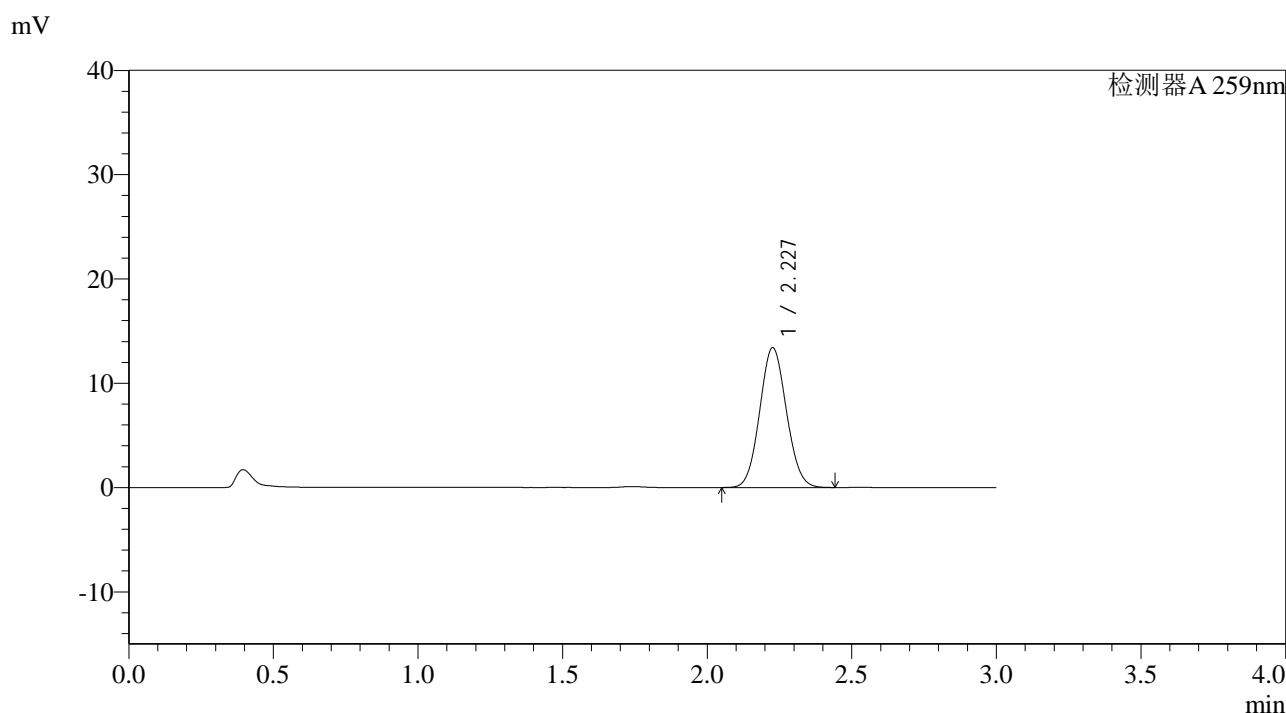


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-832-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:21:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:07	
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	2.227	86286	100.000	13364	2734	1.070	--
总计		86286	100.000	13364			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



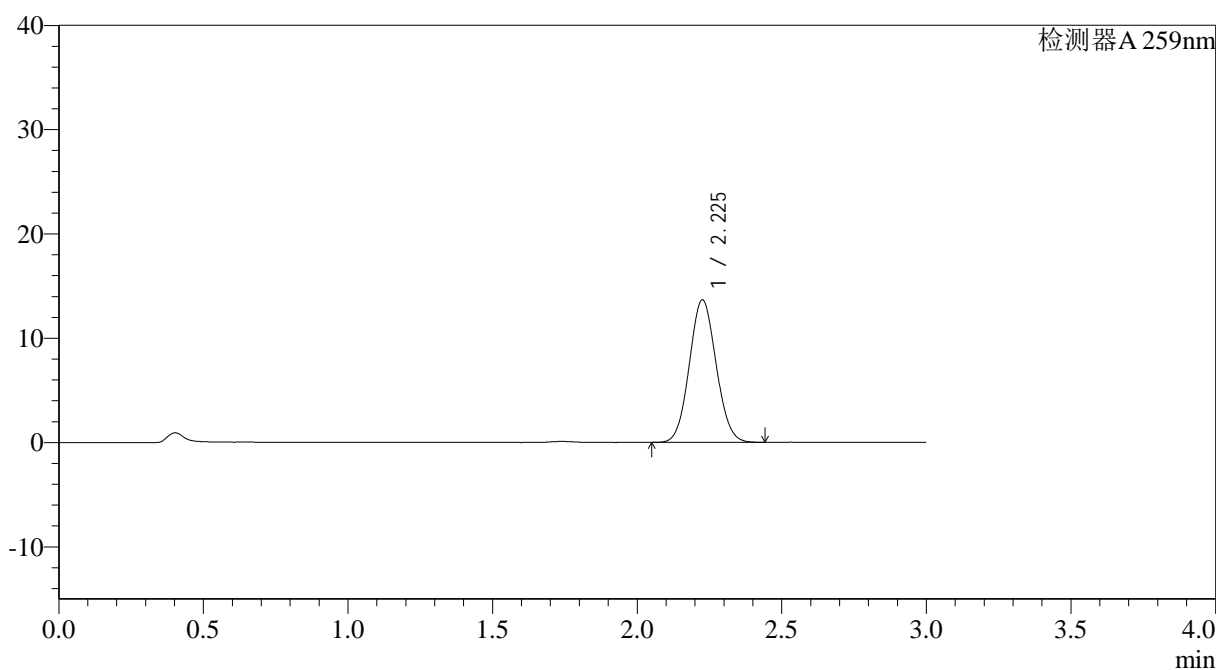
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-833-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:25:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:10	
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	2.225	88111	100.000	13613	2717	1.070	--
总计		88111	100.000	13613			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



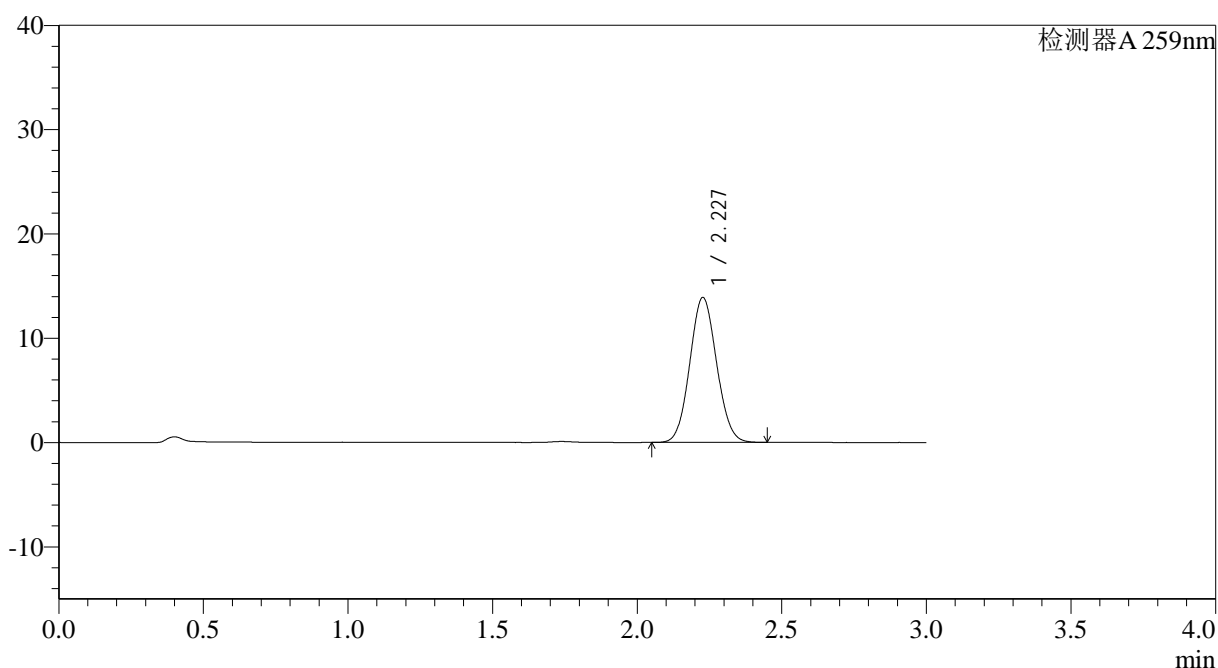
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-834-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:28:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:12                      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	2.227	89760	100.000	13870	2719	1.070	--
总计		89760	100.000	13870			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



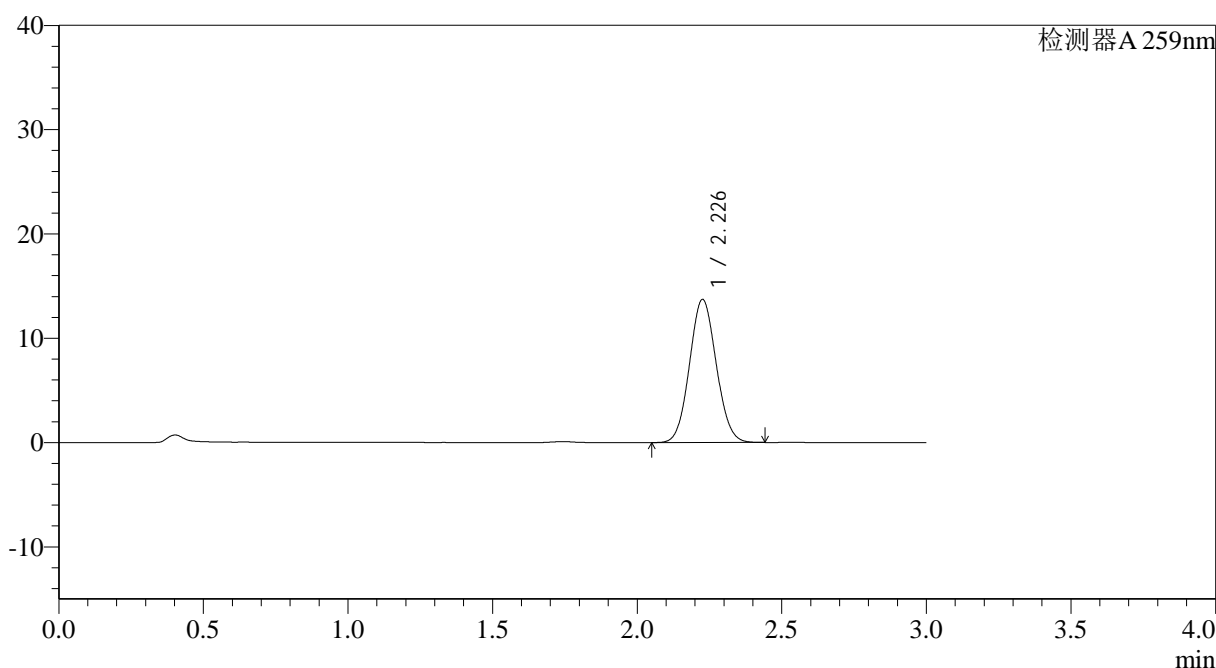
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-835-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:31:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:15              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	2.226	88442	100.000	13667	2730	1.070	--
总计		88442	100.000	13667			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





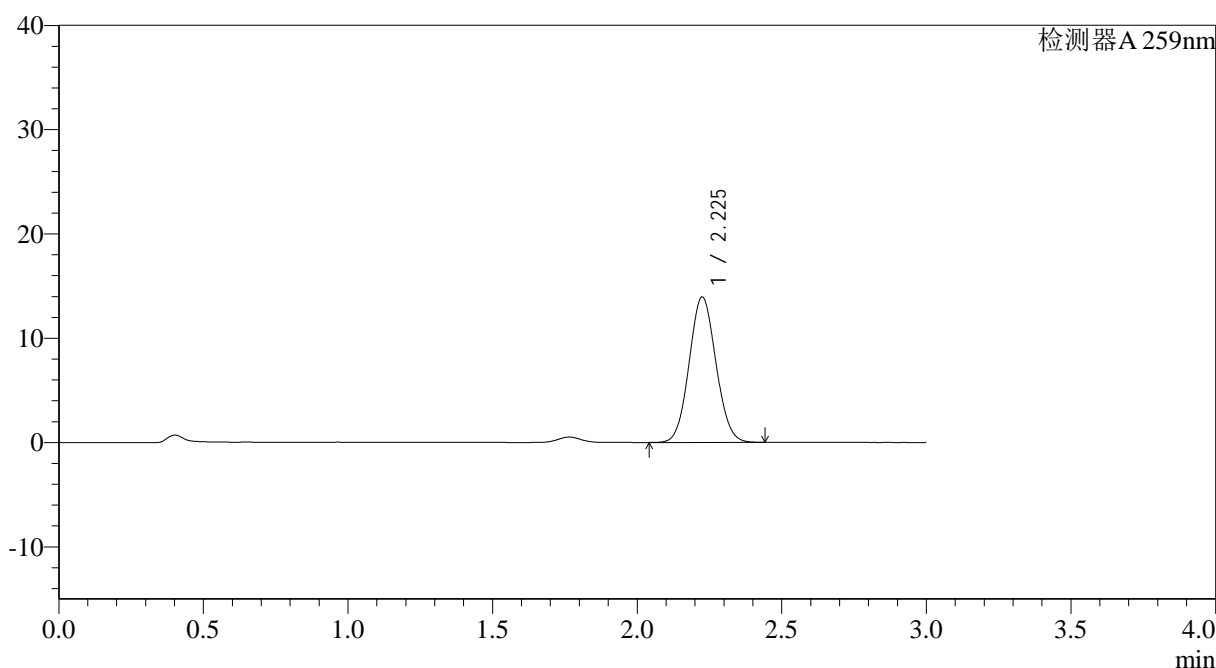
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-836-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:35:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:18              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	2.225	89994	100.000	13914	2718	1.070	--
总计		89994	100.000	13914			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



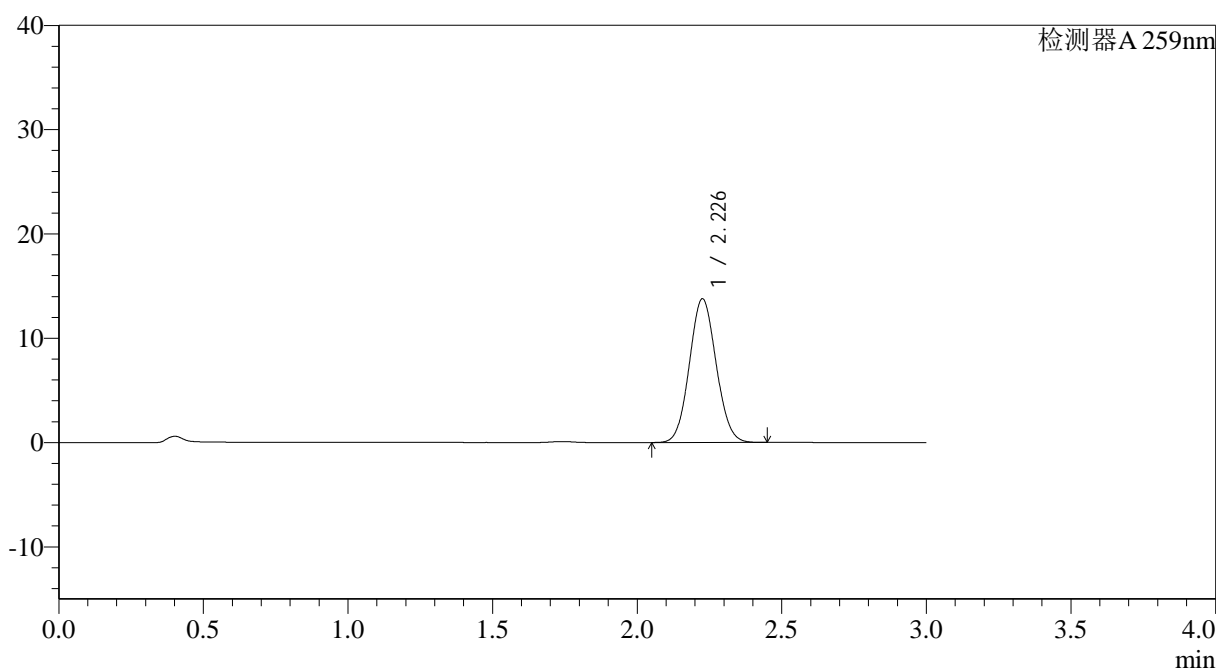
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-837-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:38:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:21              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	2.226	88811	100.000	13723	2726	1.071	--
总计		88811	100.000	13723			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



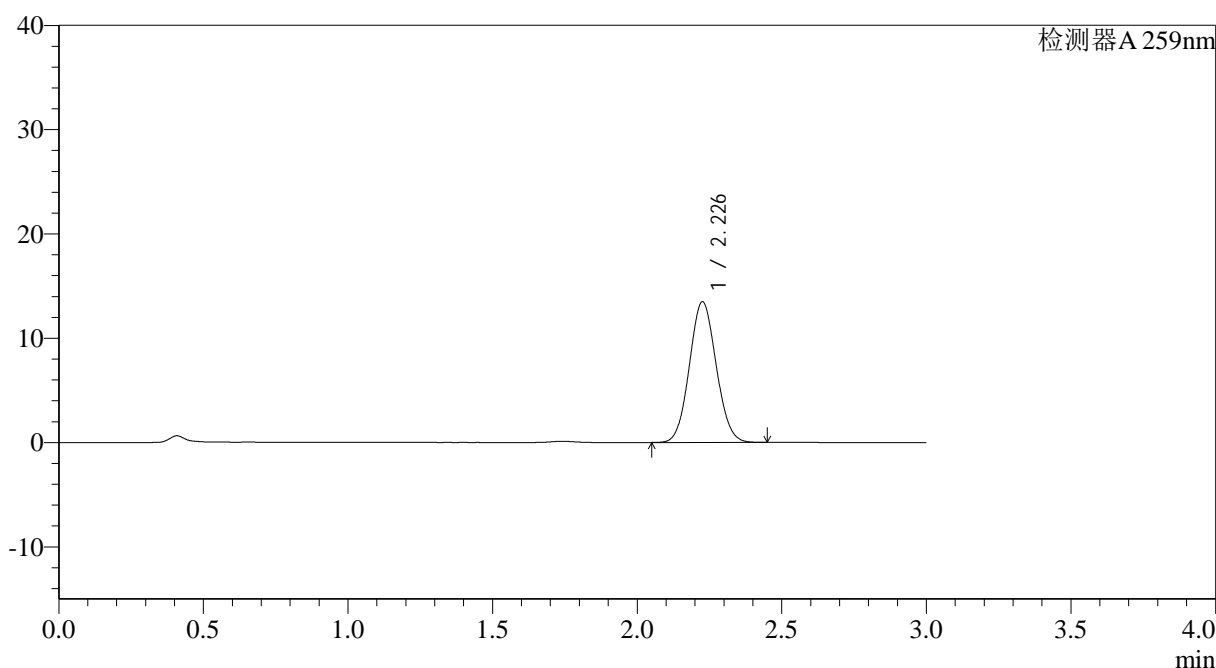
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-838-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:41:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:23              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	2.226	87053	100.000	13436	2720	1.070	--
总计		87053	100.000	13436			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



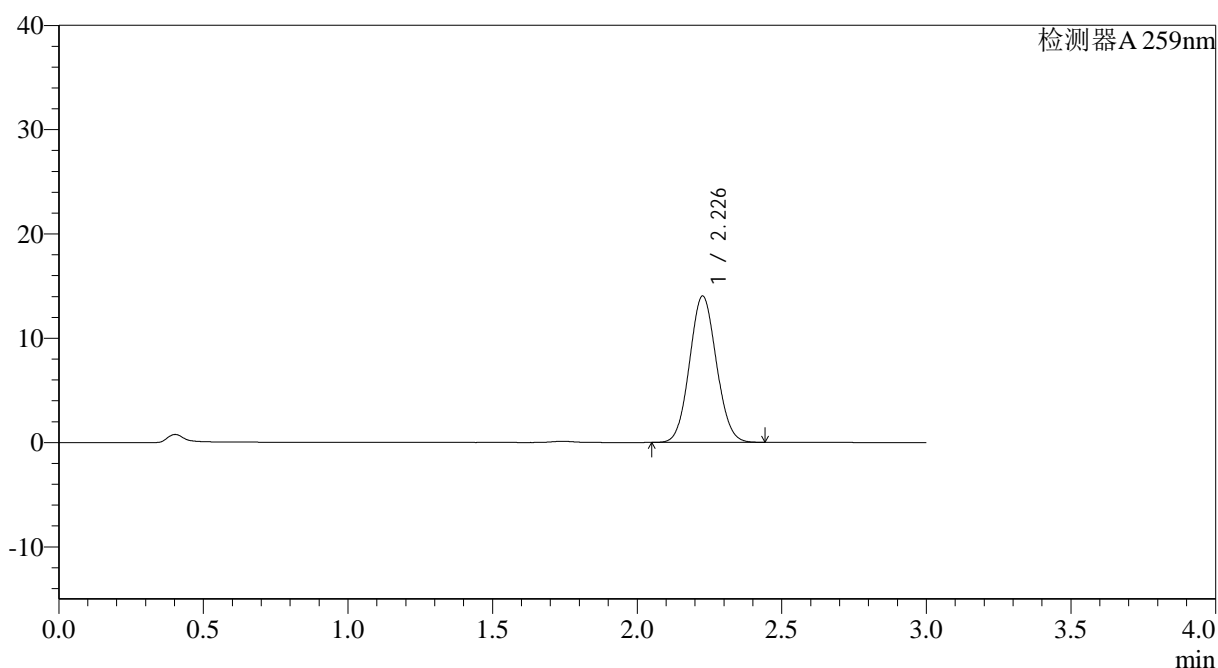
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-839-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:45:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:26                      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	2.226	90568	100.000	13984	2719	1.070	--
总计		90568	100.000	13984			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



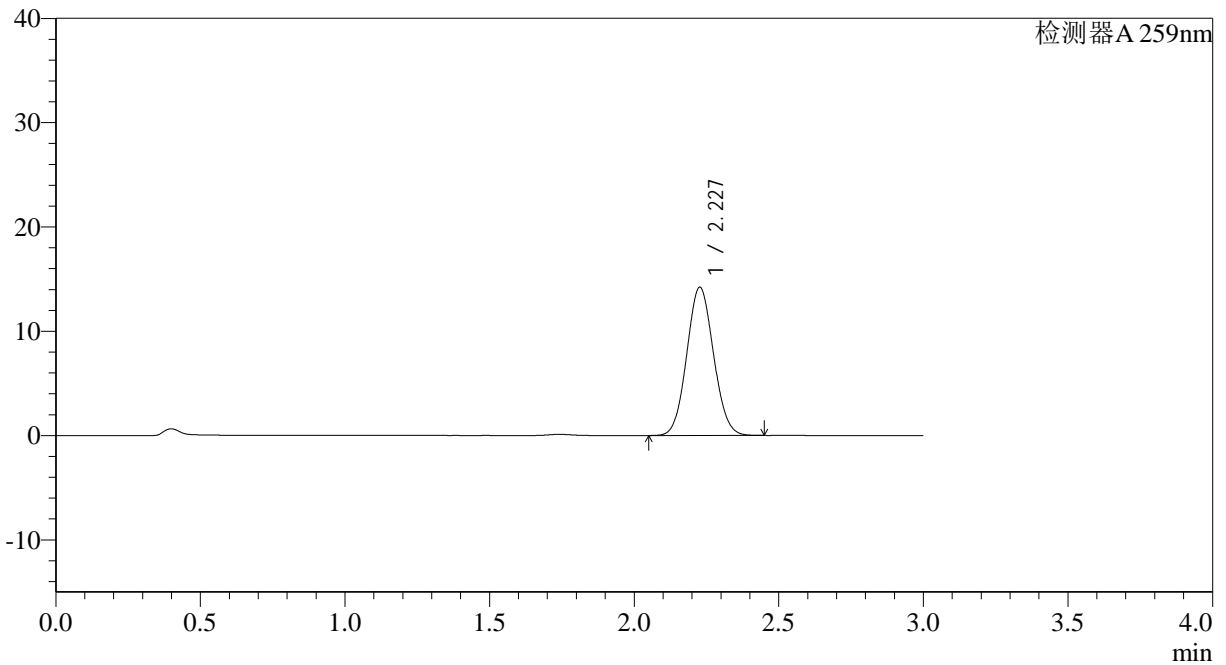
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-840-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:29 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	2.227	91615	100.000	14184	2729	1.068	--
总计		91615	100.000	14184			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



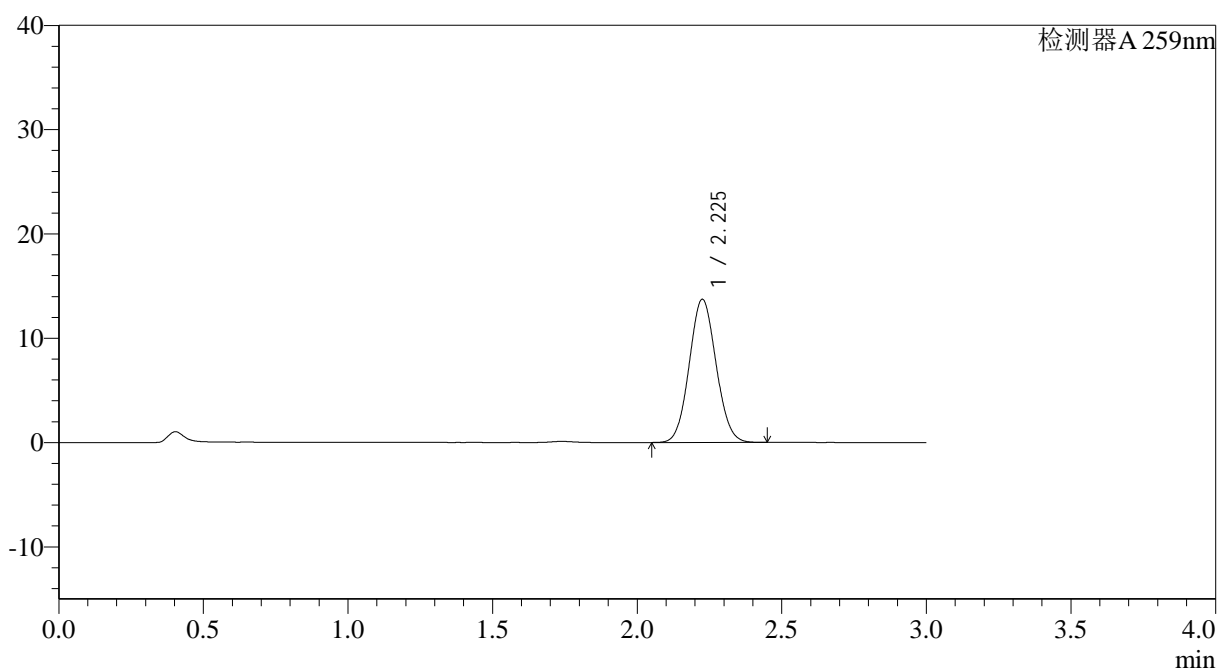
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-841-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:51:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:32                      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	2.225	88740	100.000	13687	2710	1.070	--
总计		88740	100.000	13687			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



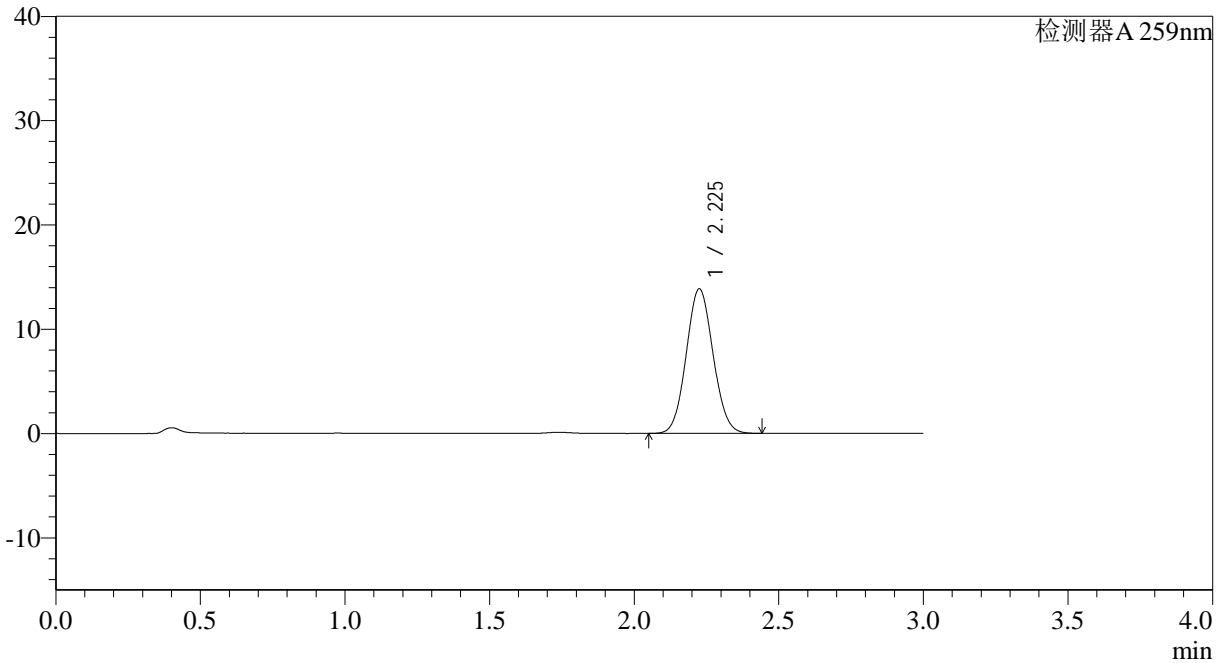
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-842-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:55:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:35                      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	2.225	89629	100.000	13816	2703	1.069	--
总计		89629	100.000	13816			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



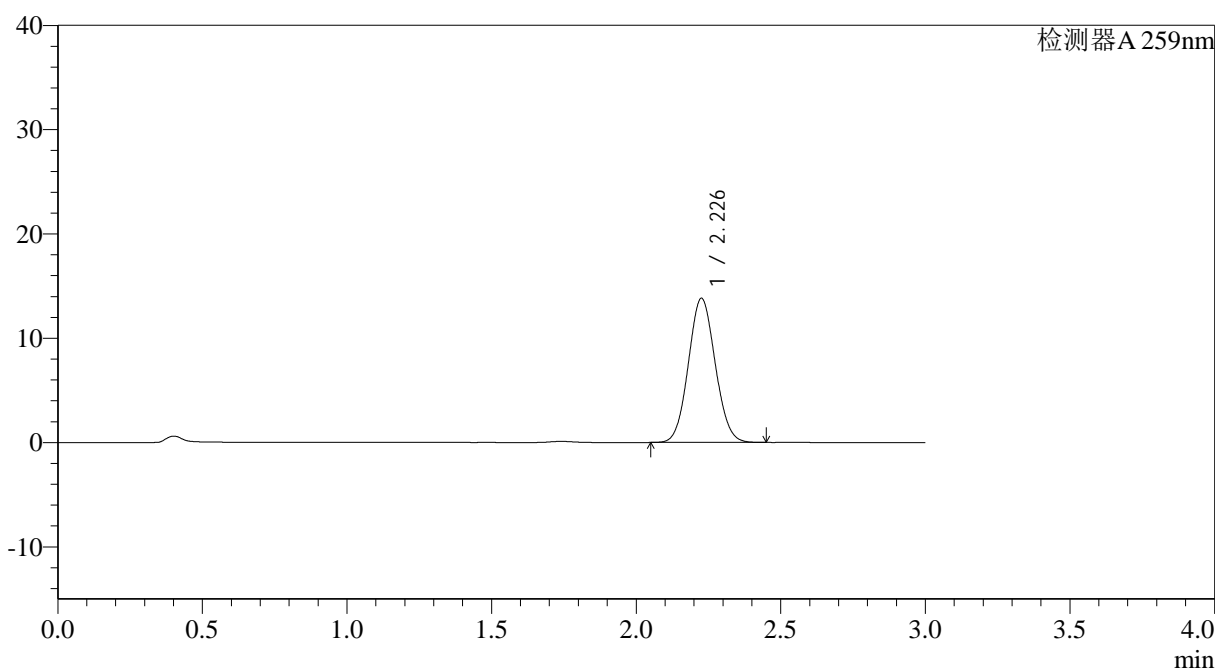
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-843-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:58:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:38              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	2.226	89340	100.000	13763	2710	1.070	--
总计		89340	100.000	13763			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



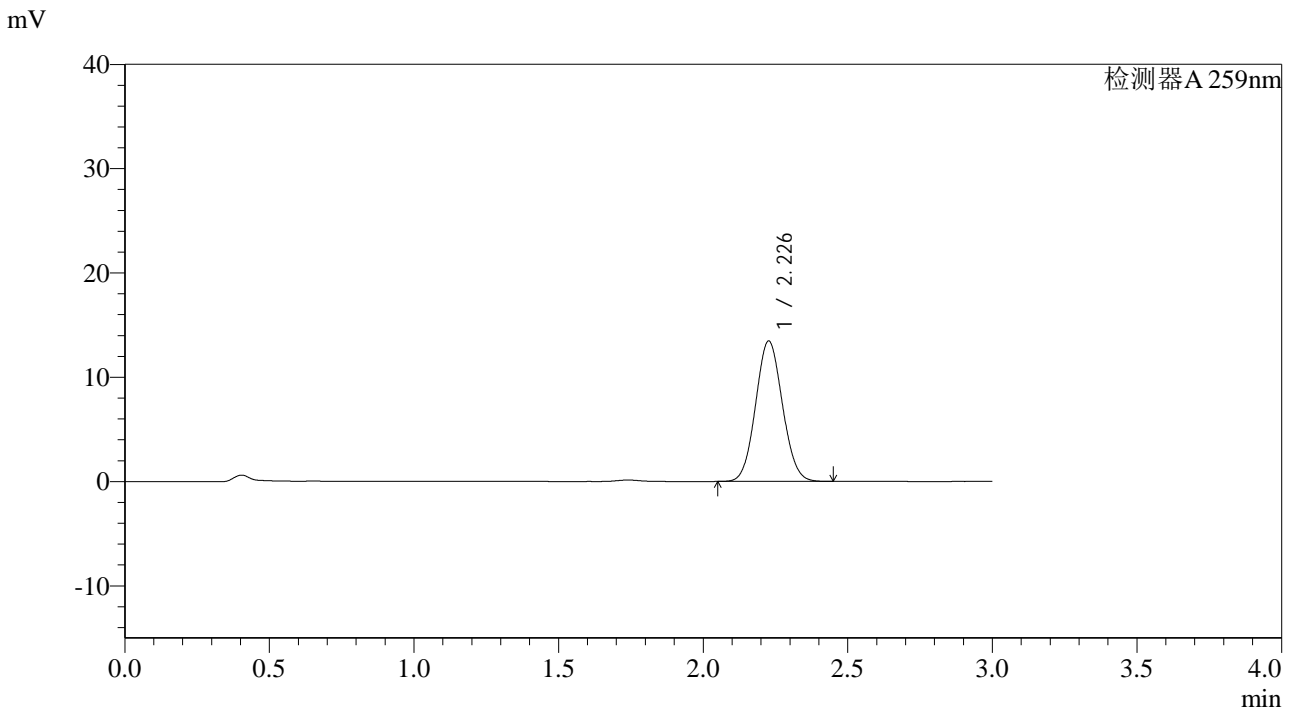


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-844-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:02:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:40                      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	2.226	87081	100.000	13423	2712	1.070	--
总计		87081	100.000	13423			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



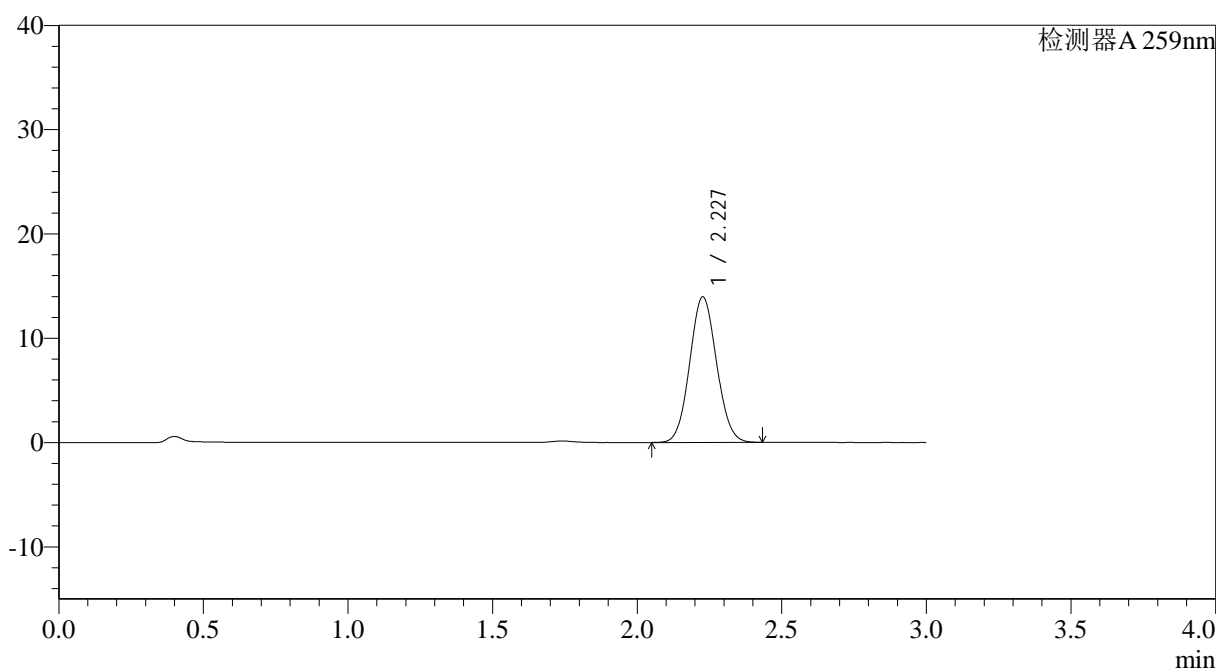
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-845-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:05:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:43              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	2.227	90220	100.000	13923	2710	1.069	--
总计		90220	100.000	13923			

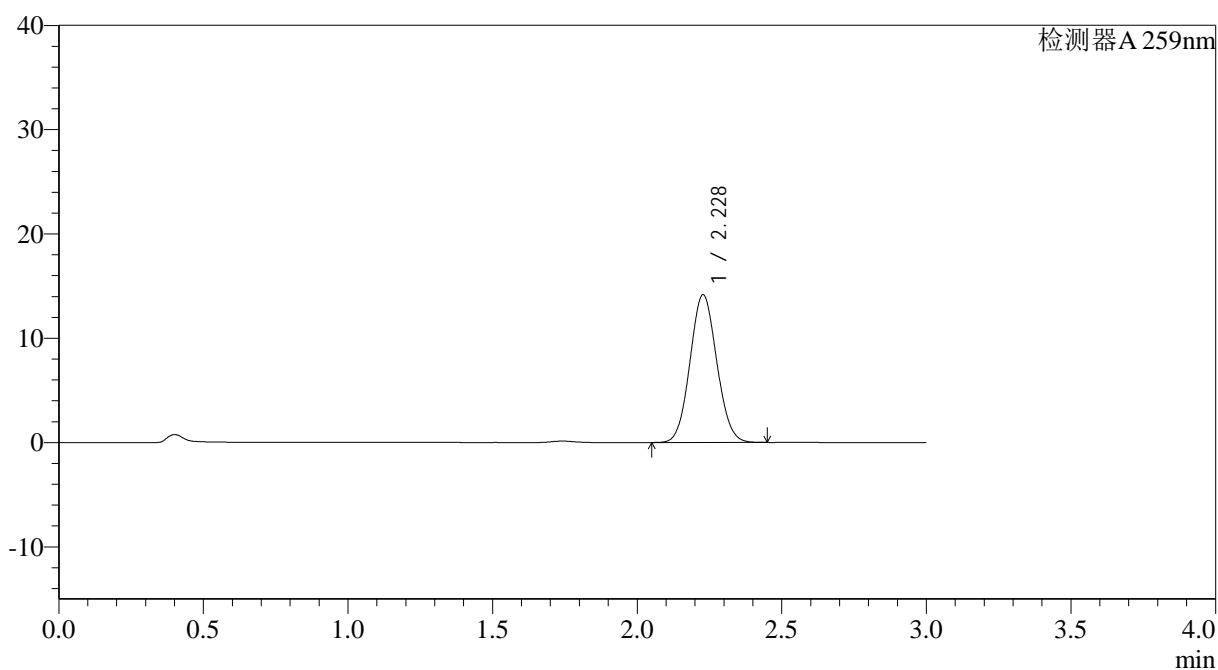
图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-846-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:08:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 12:03:46 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	2.228	91373	100.000	14155	2732	1.070	--
总计		91373	100.000	14155			



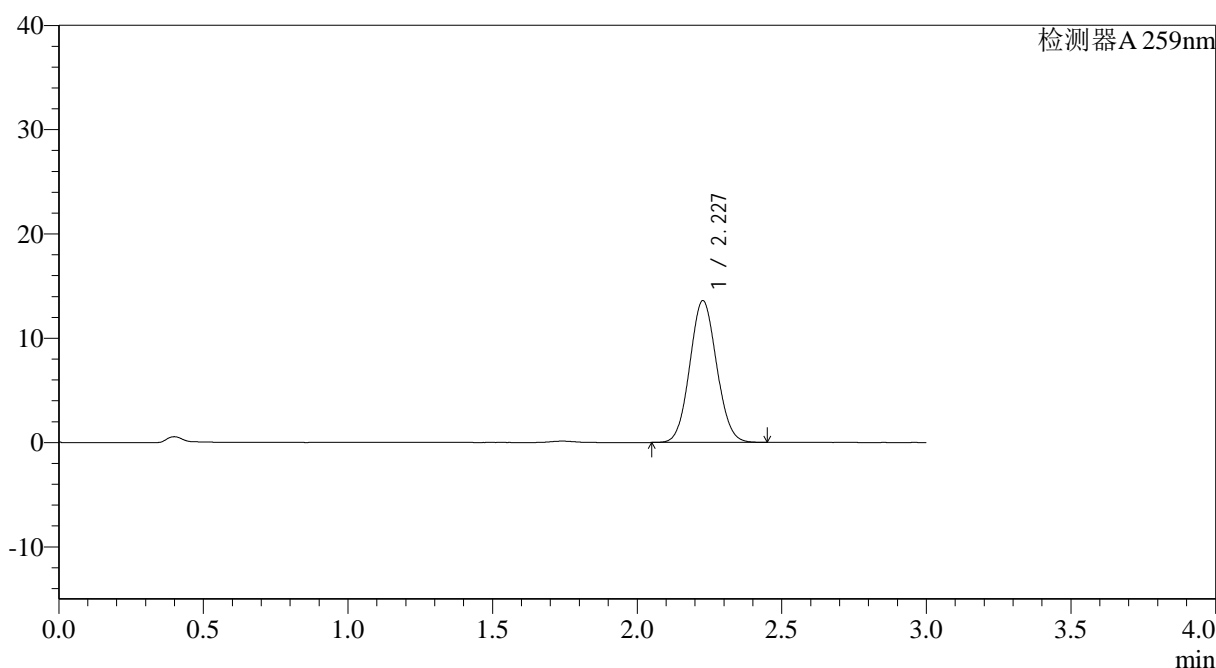
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-847-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:12:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:49              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	2.227	87822	100.000	13568	2718	1.069	--
总计		87822	100.000	13568			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

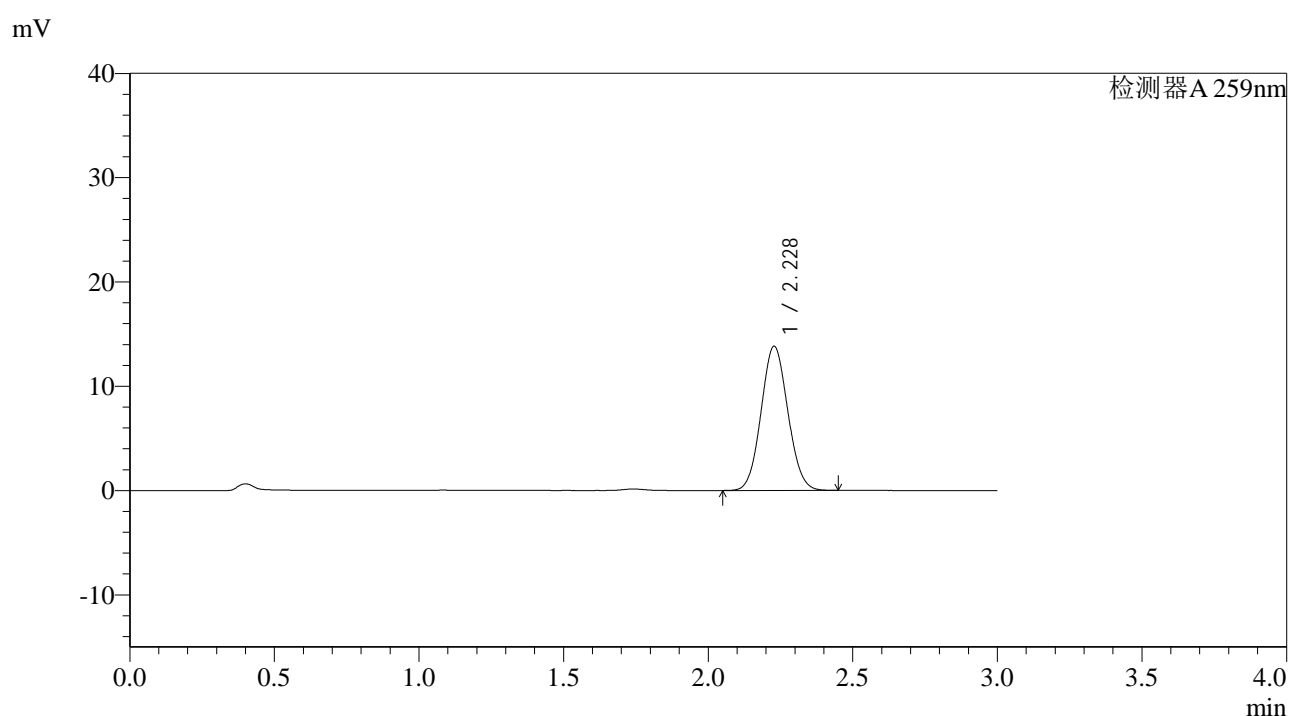


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-848-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:03:53      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	2.228	89111	100.000	13813	2730	1.070	--
总计		89111	100.000	13813			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1











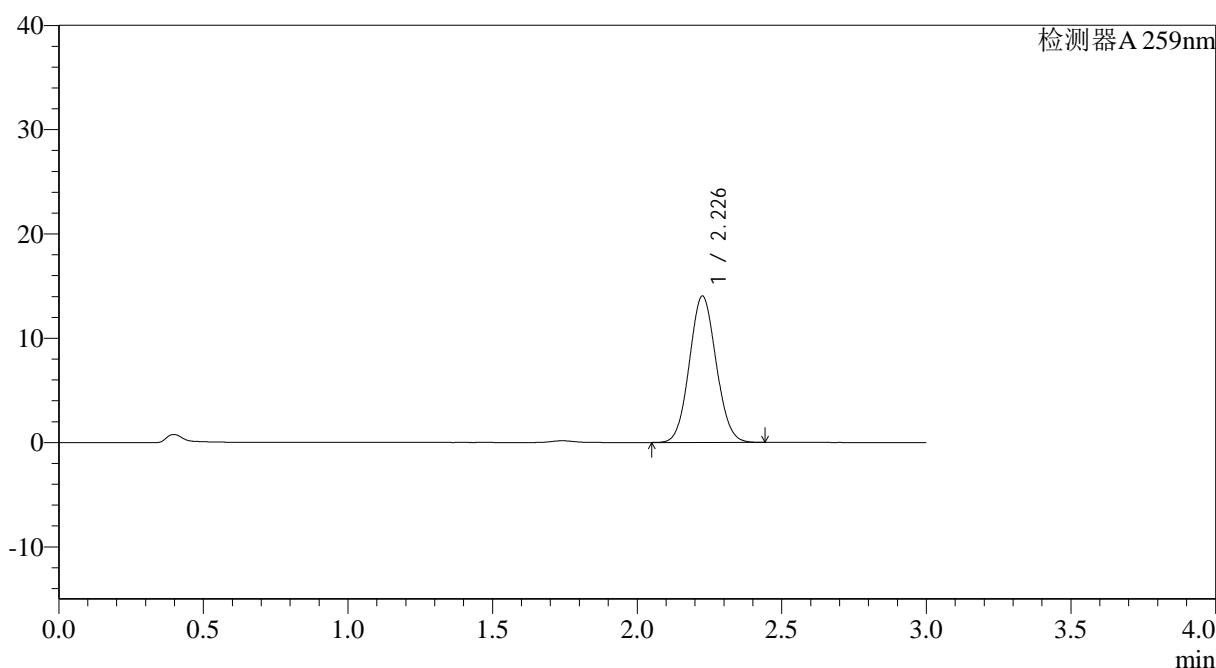
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-852-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:29:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:04              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	2.226	90291	100.000	13978	2737	1.070	--
总计		90291	100.000	13978			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



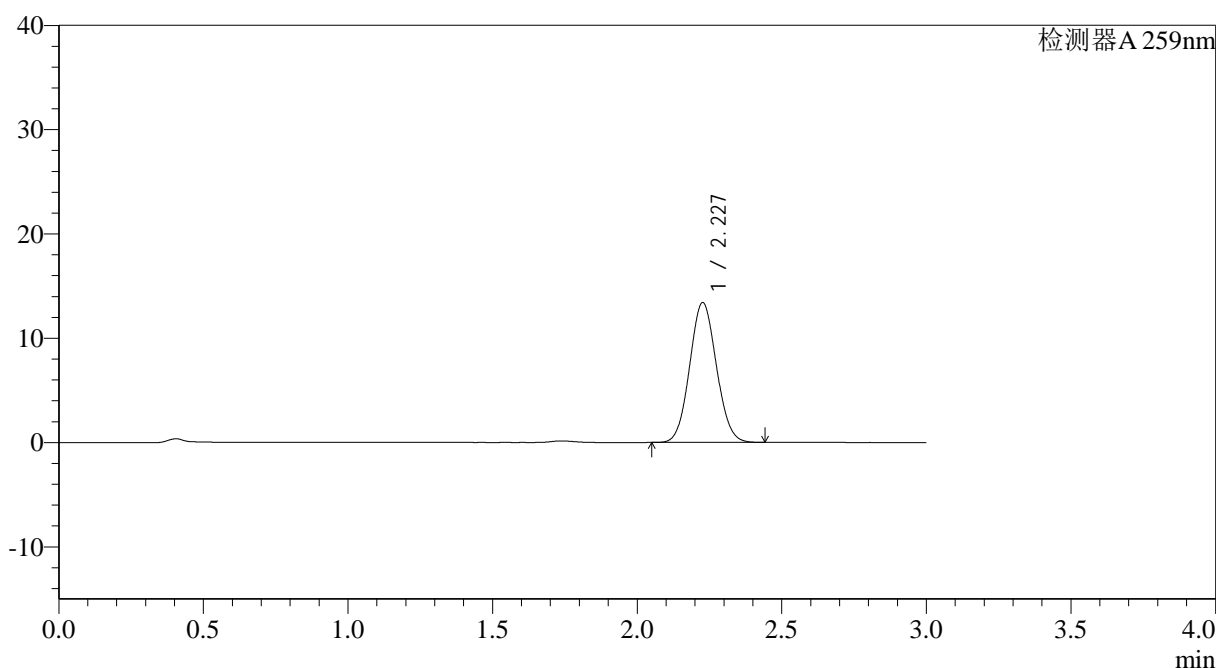
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-853-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:07      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	2.227	86291	100.000	13369	2735	1.070	--
总计		86291	100.000	13369			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





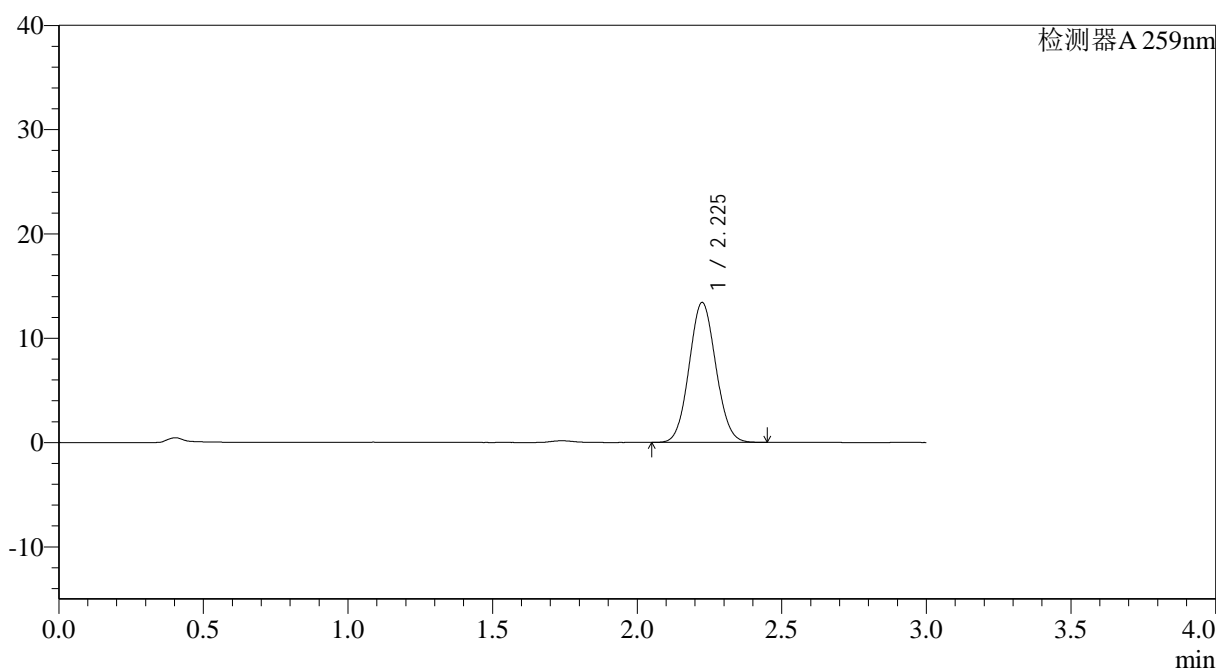
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-855-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:39:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:13                      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	2.225	86270	100.000	13389	2739	1.069	--
总计		86270	100.000	13389			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



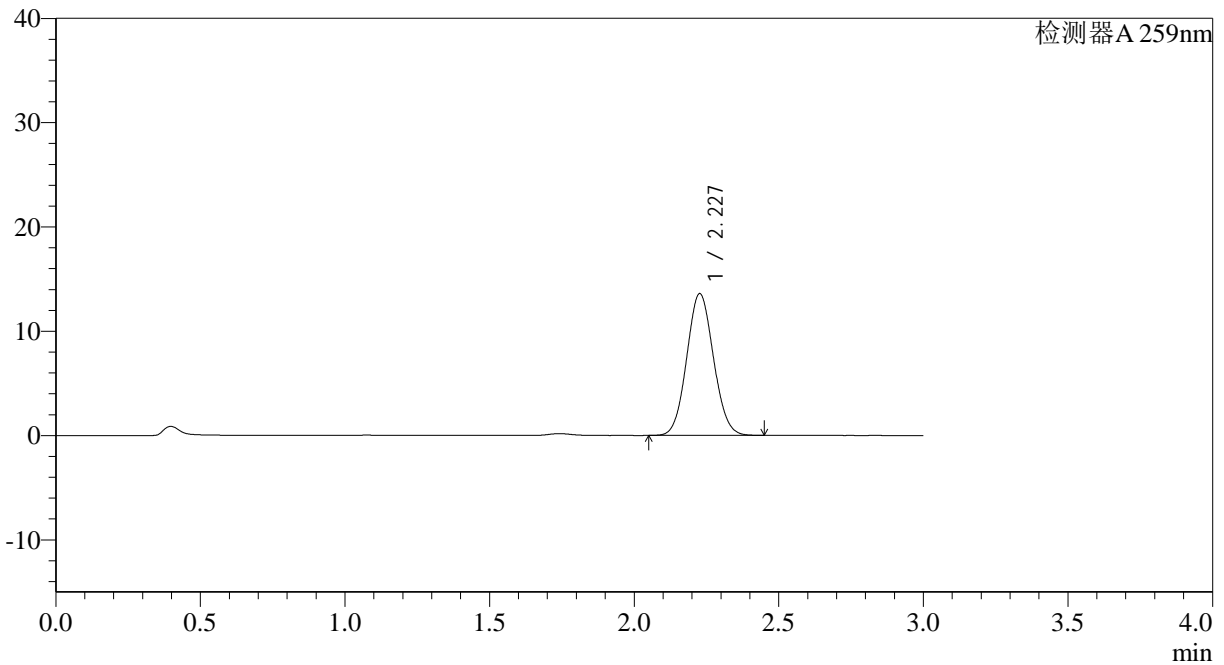
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-856-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:42:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:16              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	2.227	87603	100.000	13560	2731	1.071	--
总计		87603	100.000	13560			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



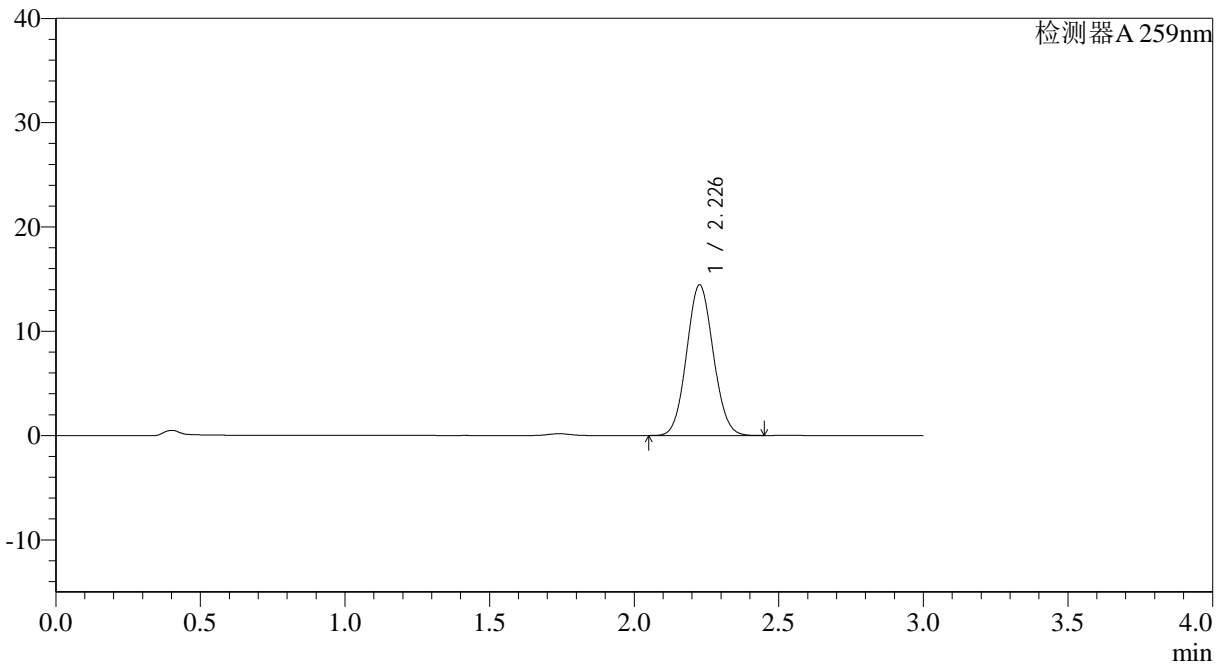
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                              波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-857-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:46:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:19                      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	2.226	92753	100.000	14381	2743	1.070	--
总计		92753	100.000	14381			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1





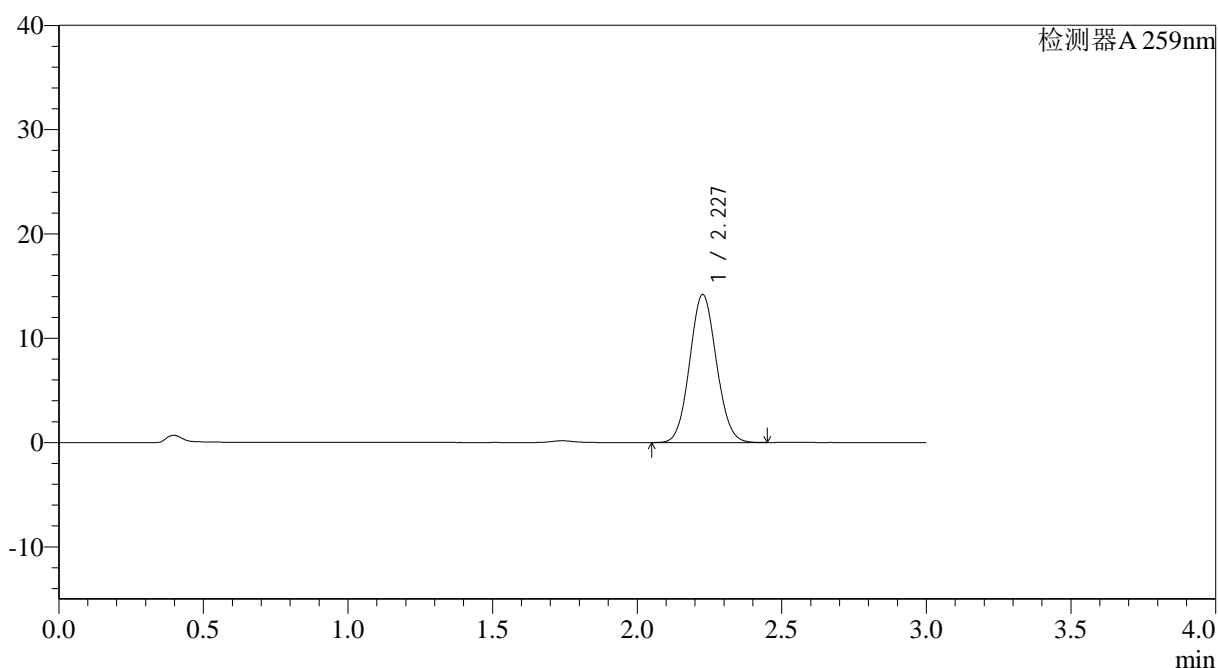
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-859-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:52:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:24                      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	2.227	91217	100.000	14149	2745	1.071	--
总计		91217	100.000	14149			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1





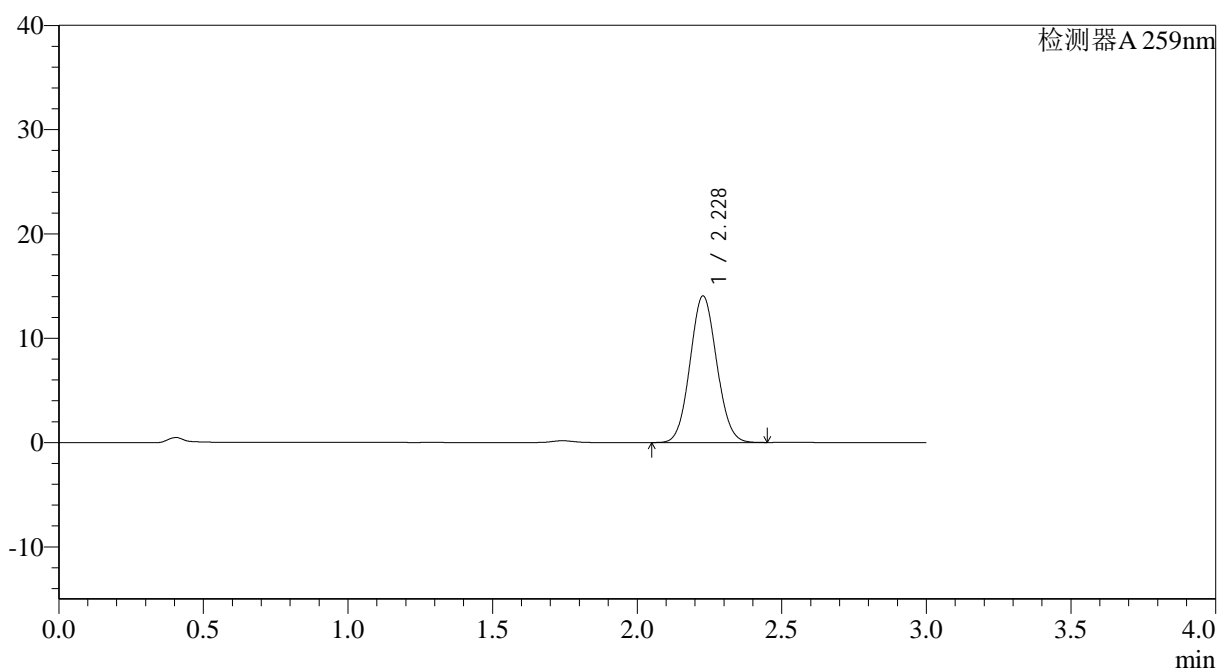
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-860-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:56:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:27              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	2.228	90203	100.000	14039	2755	1.070	--
总计		90203	100.000	14039			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



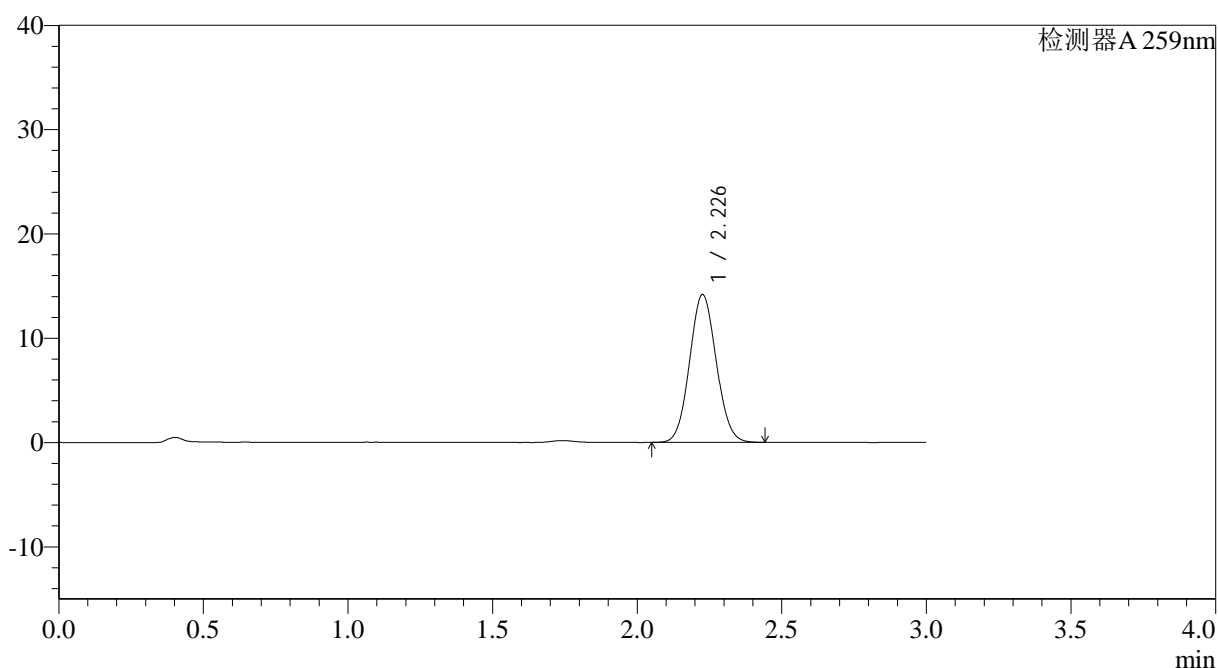
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-861-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:59:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:30              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	2.226	91056	100.000	14116	2747	1.071	--
总计		91056	100.000	14116			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

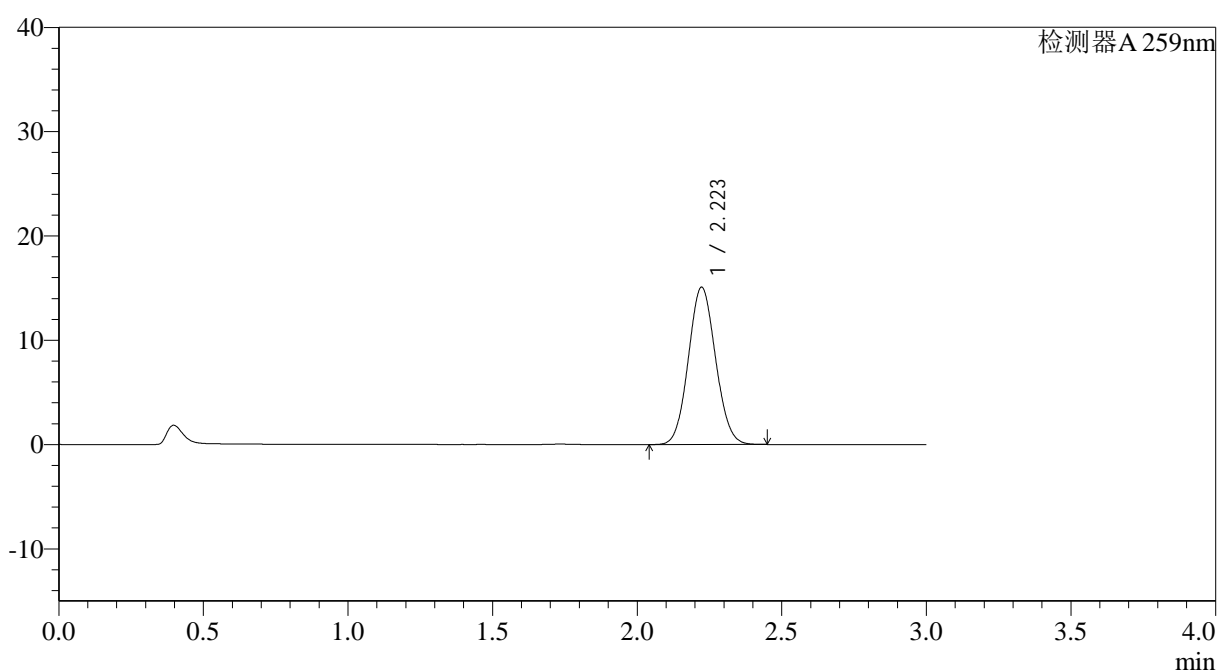


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-13/27-863-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-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 - 20250617-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:06:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 12:04:35 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	2.223	98848	100.000	15083	2631	1.073	--
总计		98848	100.000	15083			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2