



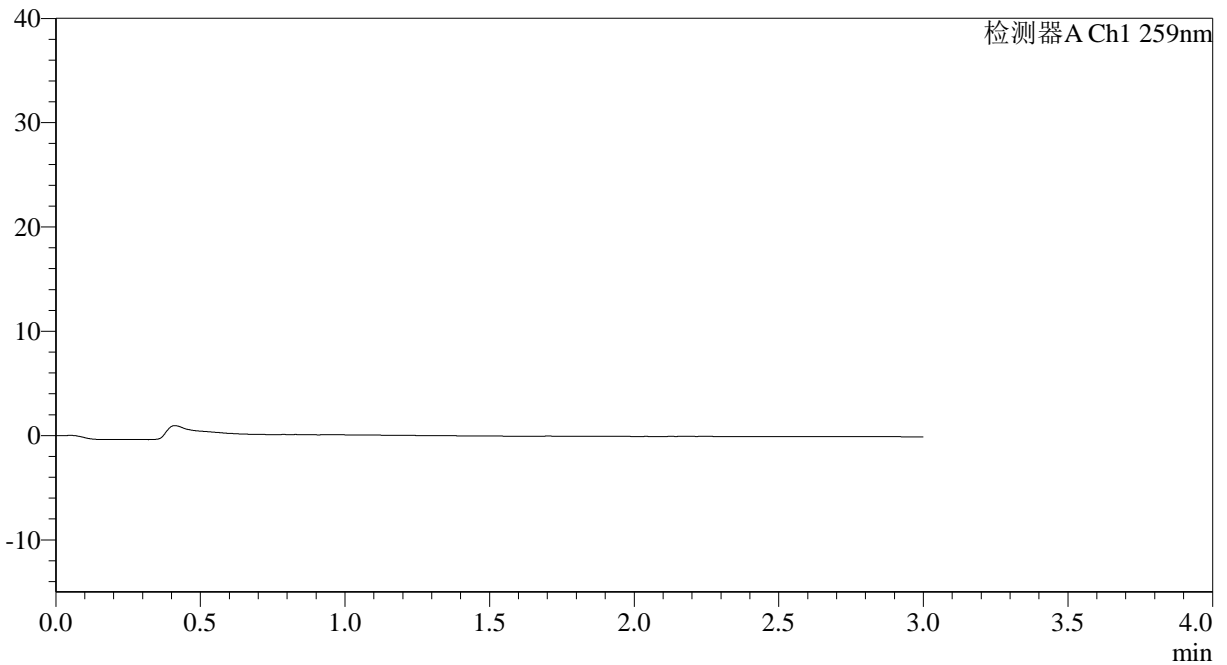
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-467-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 11:25:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
溶剂



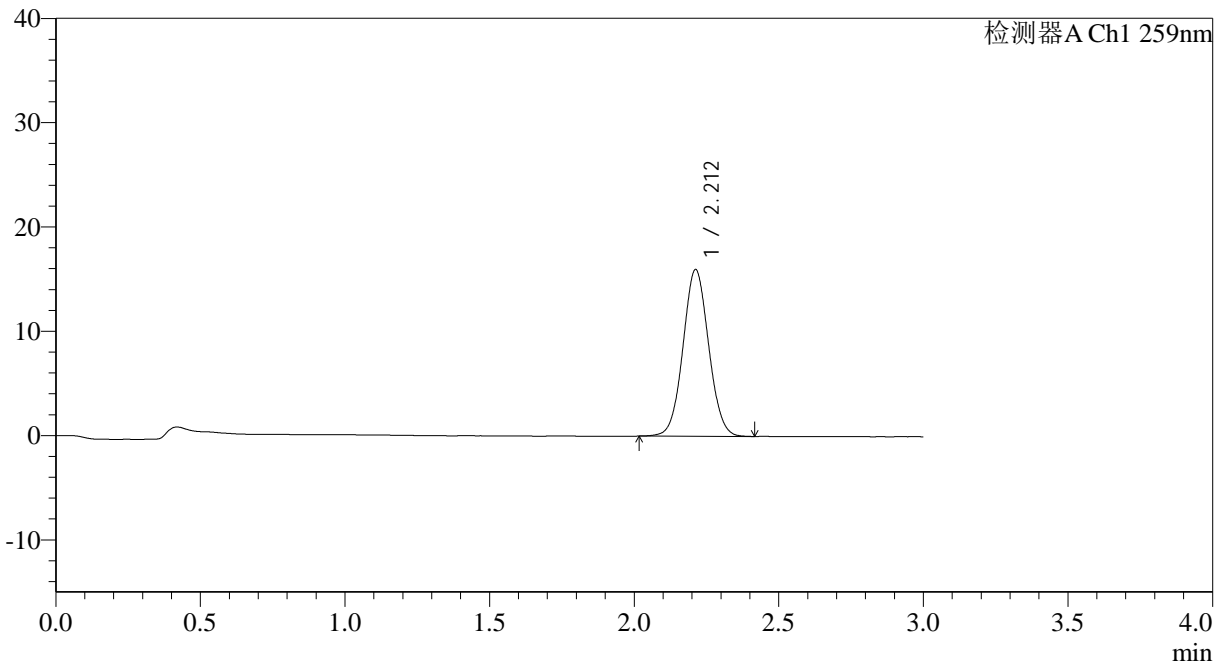
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-468-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 11:29:17                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	98781	100.000	15981	2962	1.050	--
总计		98781	100.000	15981			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



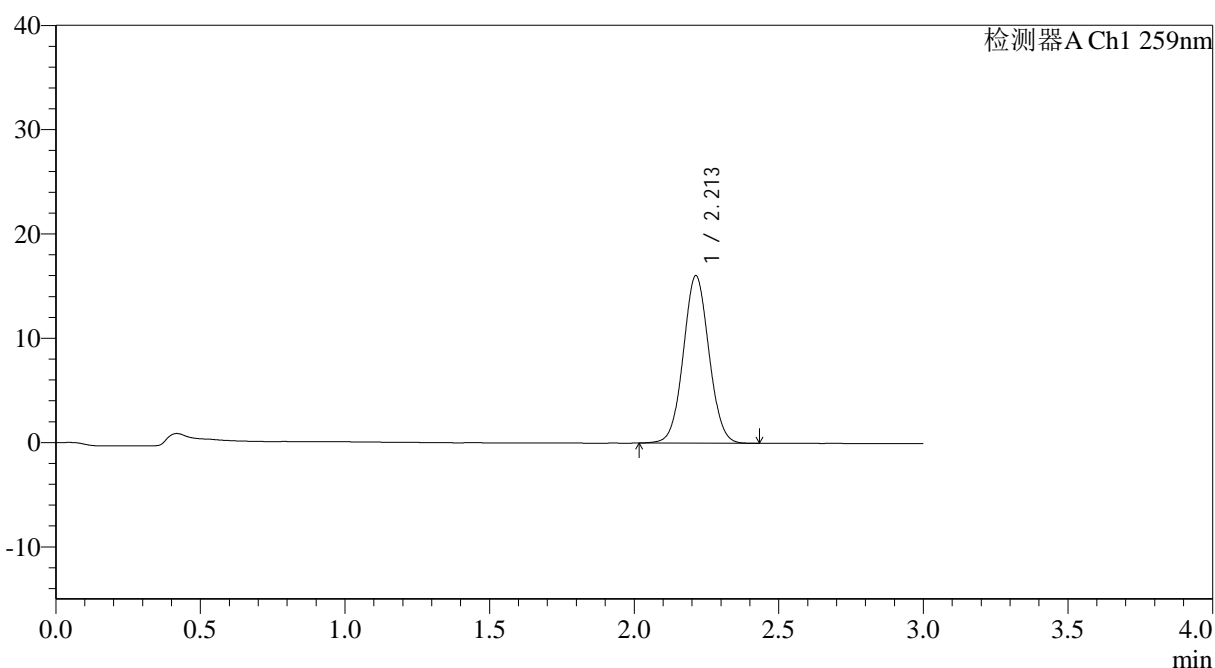
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-469-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:32:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99327	100.000	16070	2972	1.045	--
总计		99327	100.000	16070			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



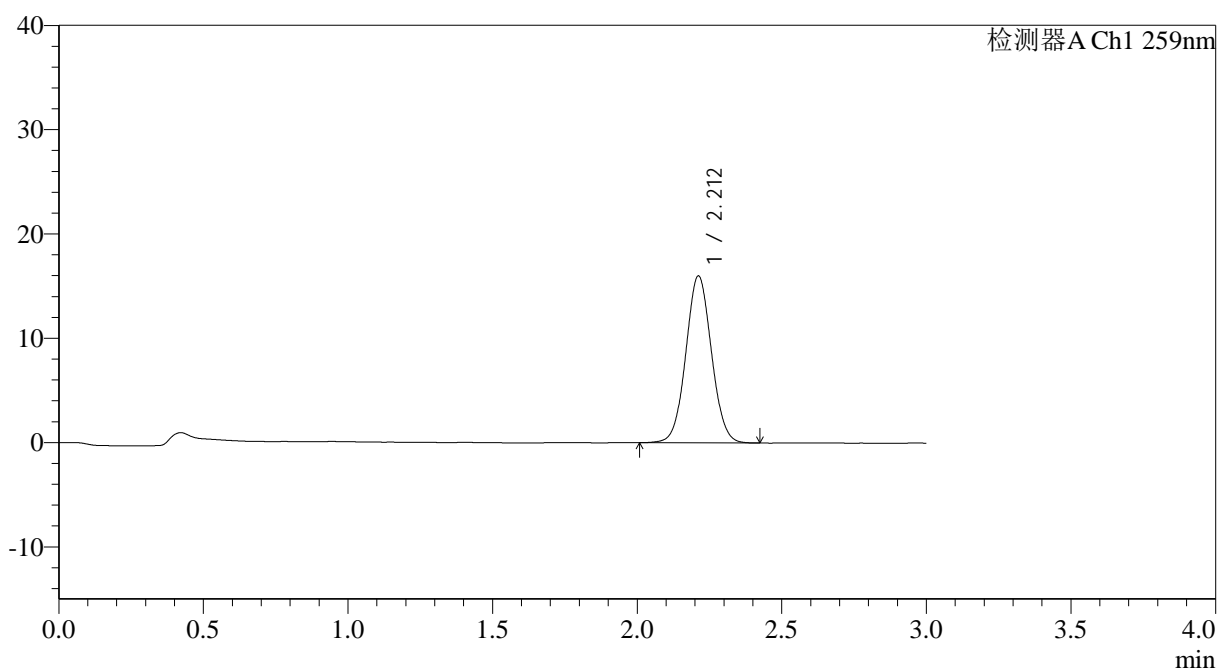
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-470-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:36:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	98853	100.000	15997	2980	1.046	--
总计		98853	100.000	15997			

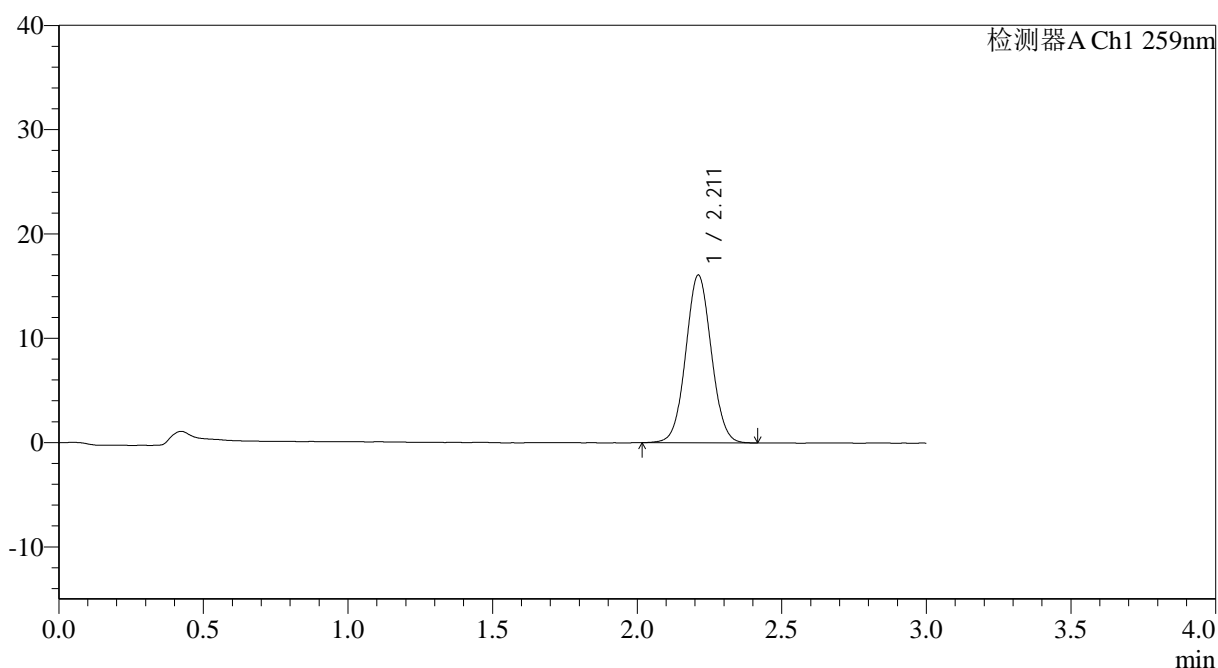
图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 30-8/30-471-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99169	100.000	16071	2984	1.043	--
总计		99169	100.000	16071			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4





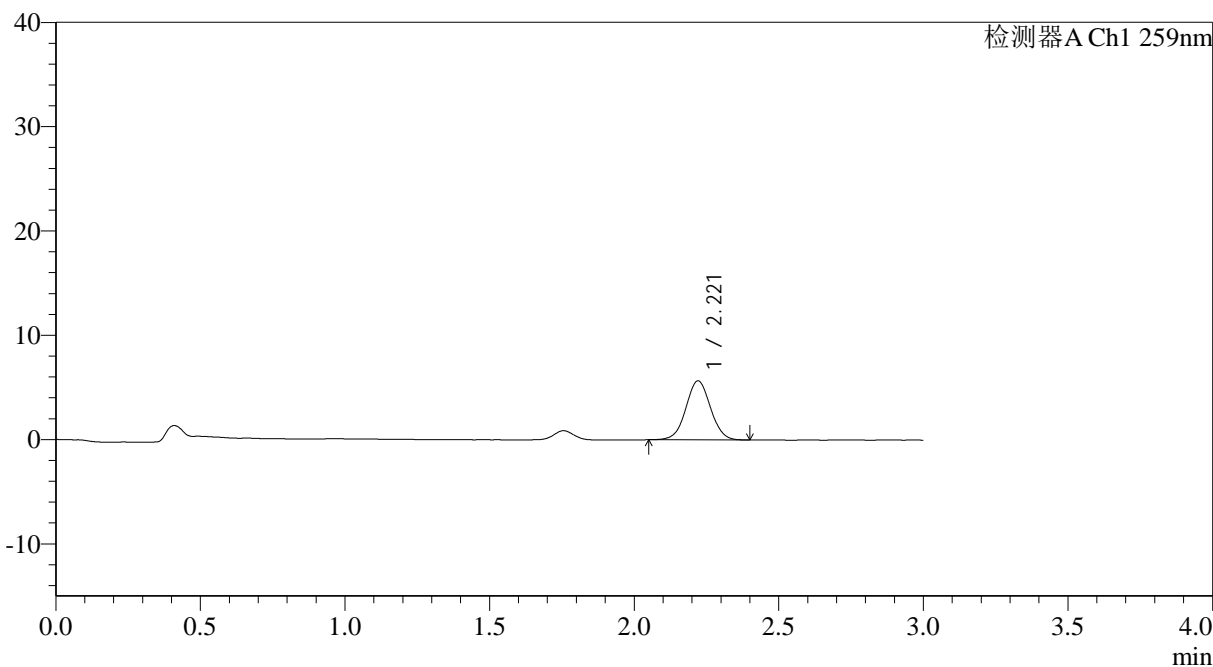
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-473-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:46:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33552	100.000	5658	3246	1.033	--
总计		33552	100.000	5658			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



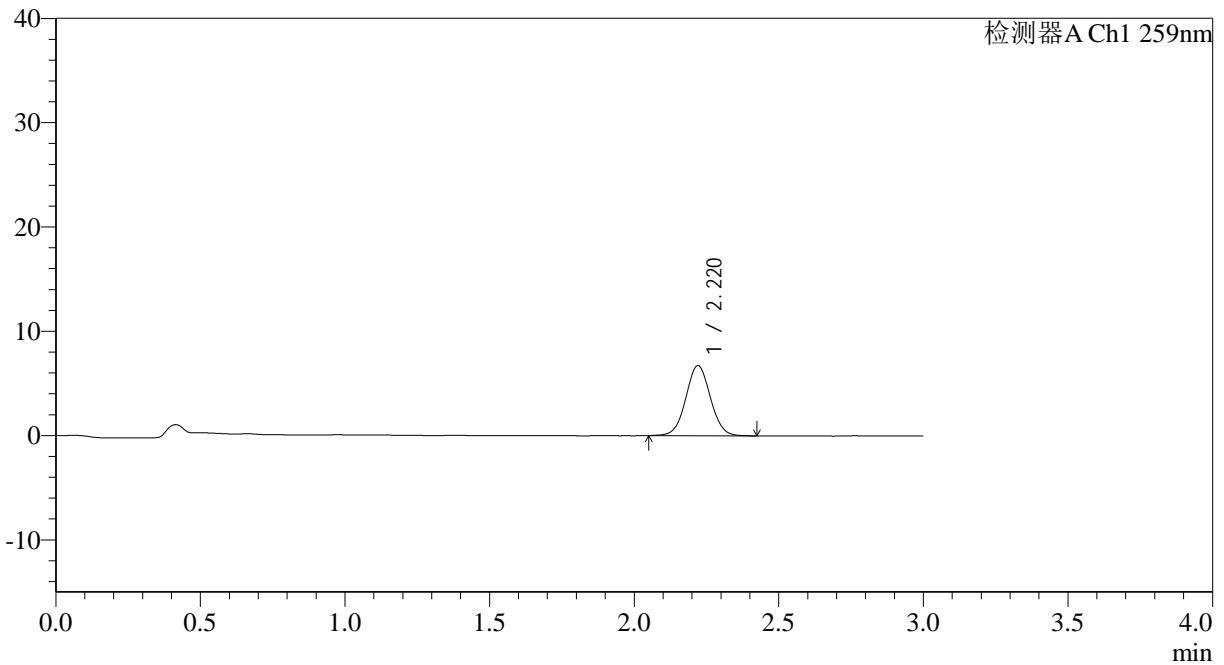
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-474-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 11:49:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39966	100.000	6733	3255	1.039	--
总计		39966	100.000	6733			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



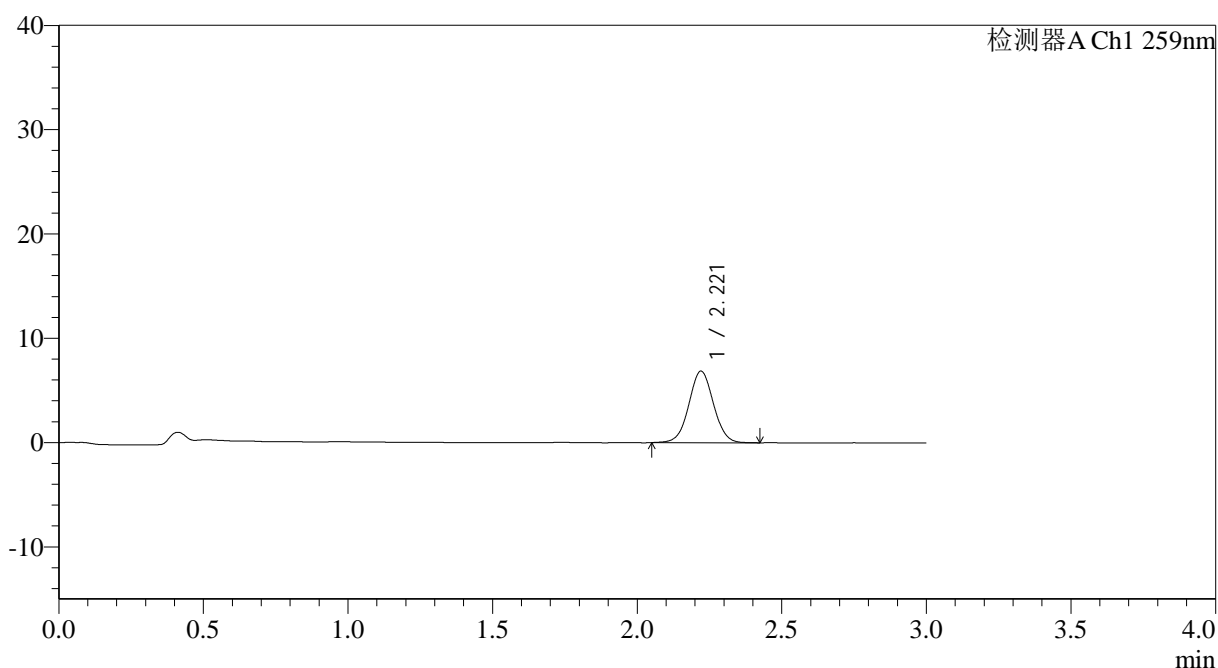
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-475-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:52:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	40724	100.000	6863	3280	1.031	--
总计		40724	100.000	6863			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



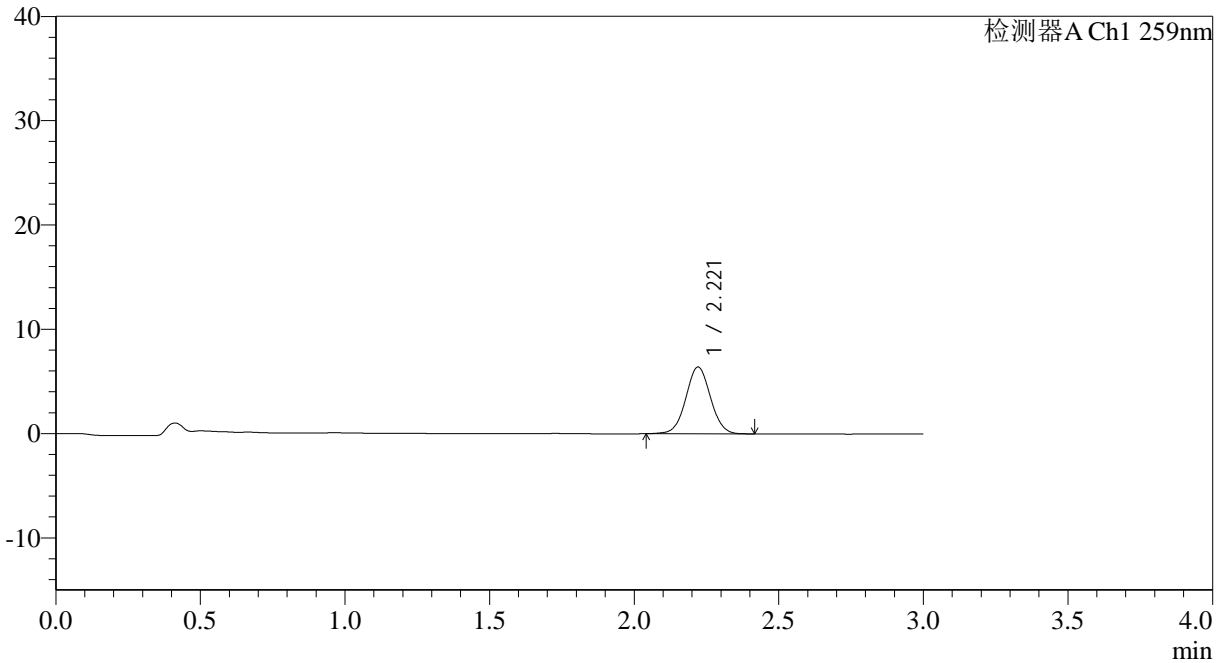
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-476-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:56:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	37993	100.000	6402	3253	1.033	--
总计		37993	100.000	6402			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



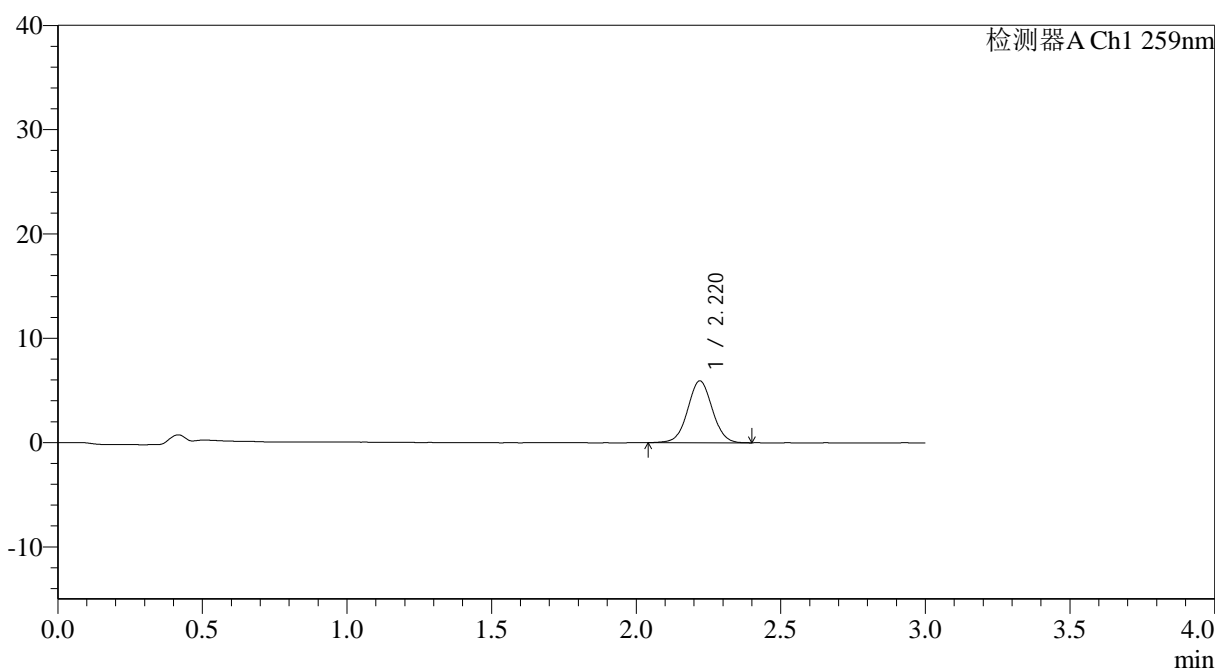
# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-477-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 11:59:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	35211	100.000	5926	3267	1.028	--
总计		35211	100.000	5926			

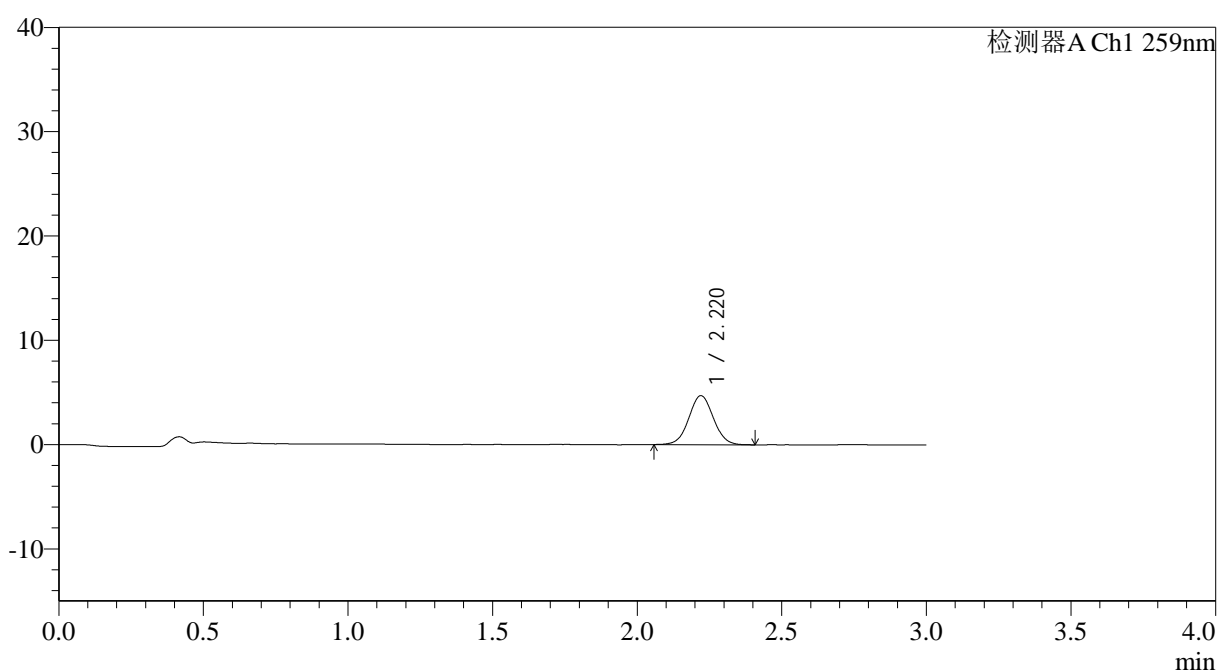
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-478-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	27917	100.000	4705	3256	1.037	--
总计		27917	100.000	4705			

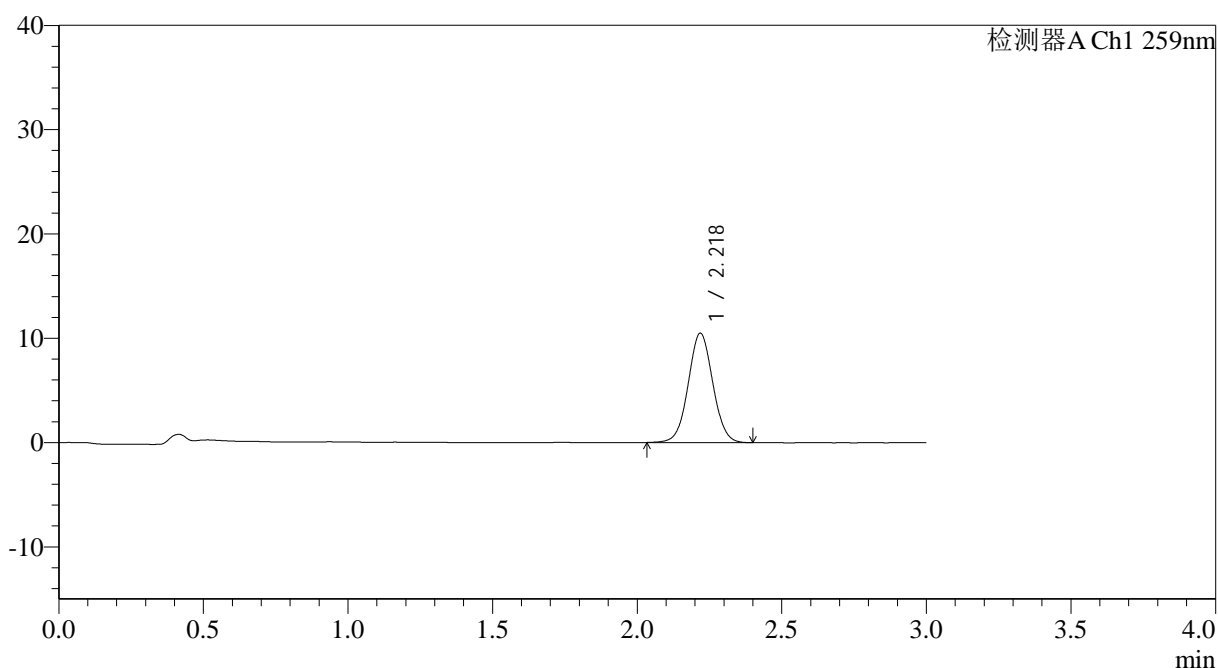
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-479-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:06:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/17 09:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62195	100.000	10455	3258	1.036	--
总计		62195	100.000	10455			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



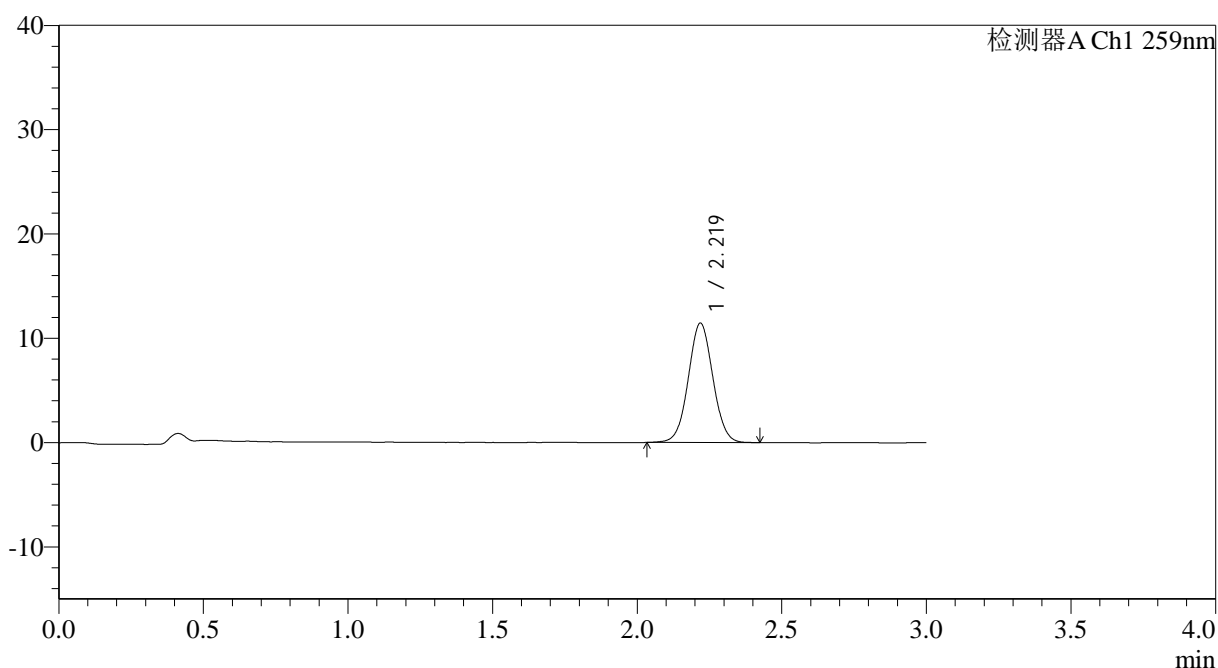
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-480-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:09:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	67769	100.000	11413	3256	1.036	--
总计		67769	100.000	11413			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



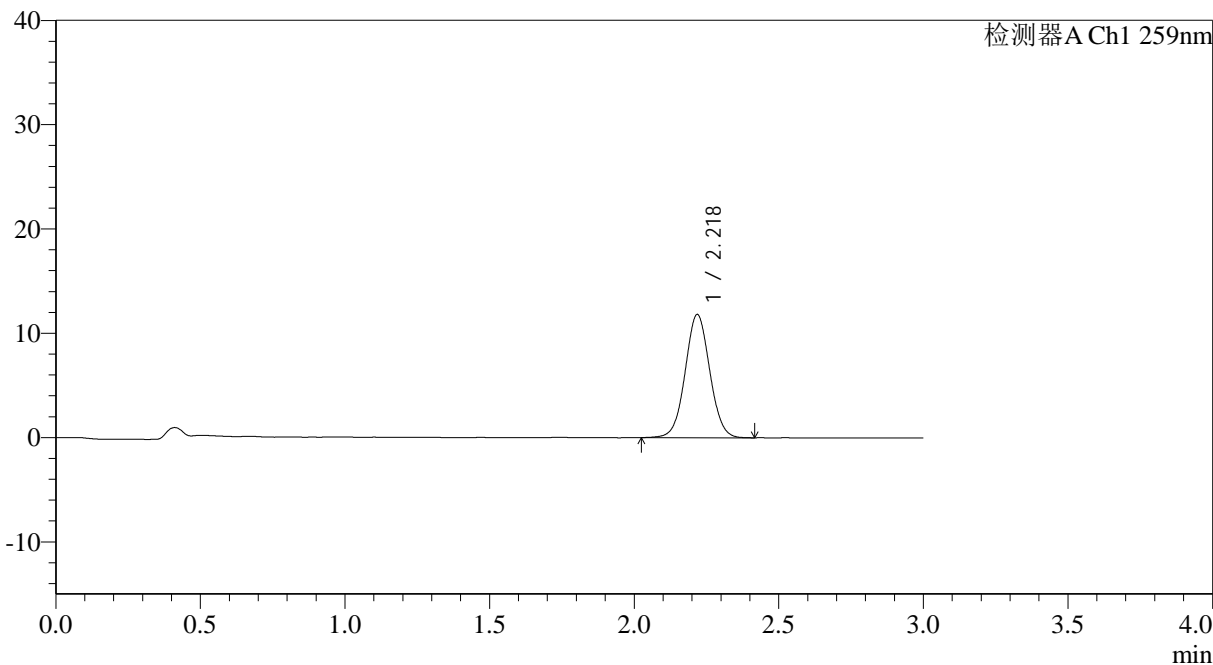
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-481-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:13:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	69990	100.000	11768	3258	1.036	--
总计		69990	100.000	11768			

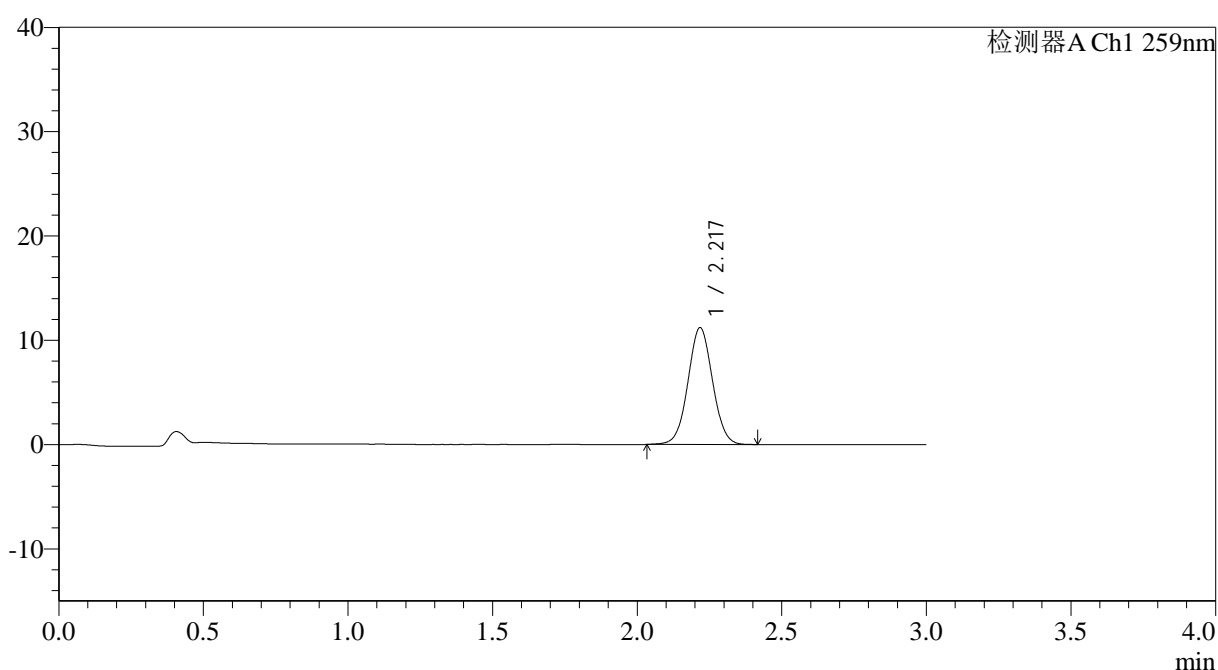
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-482-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:16:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66383	100.000	11147	3245	1.036	--
总计		66383	100.000	11147			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



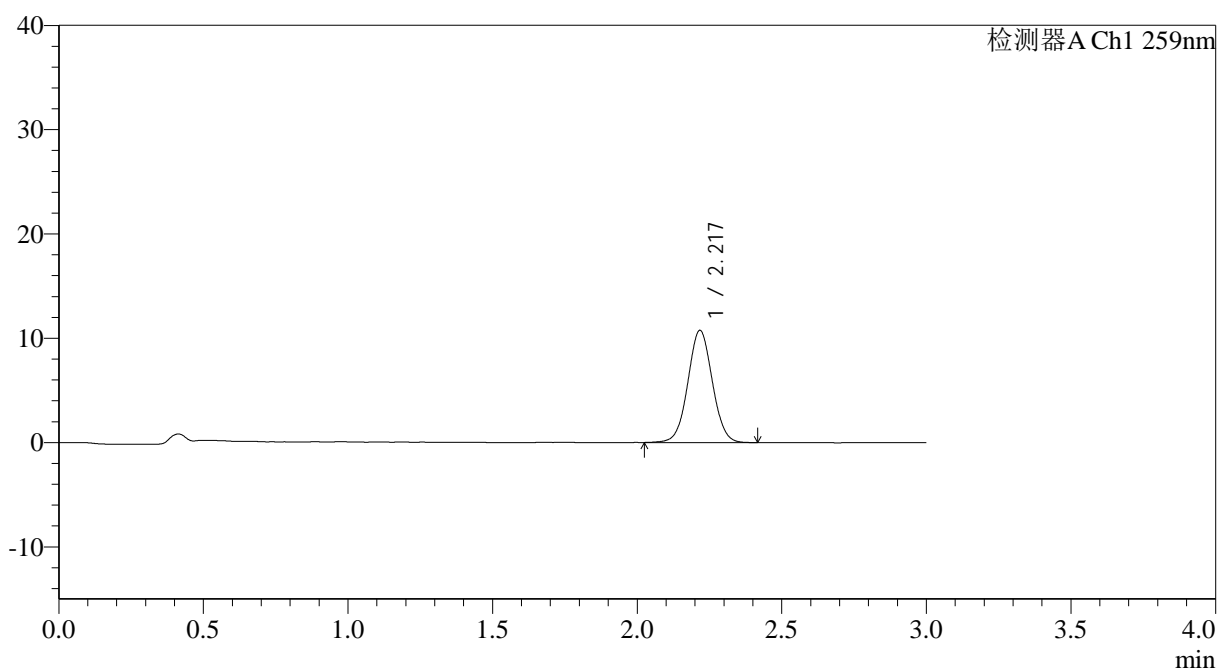
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-483-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:20:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63539	100.000	10719	3288	1.034	--
总计		63539	100.000	10719			

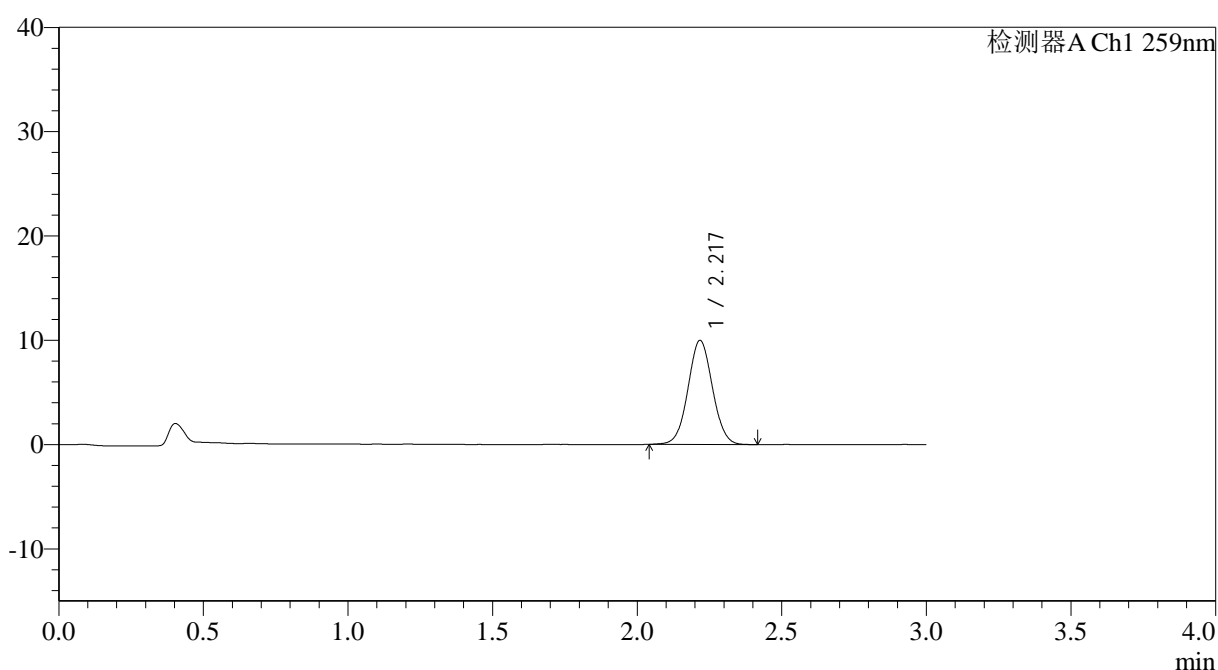
图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-484-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:23:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	58882	100.000	9932	3271	1.037	--
总计		58882	100.000	9932			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

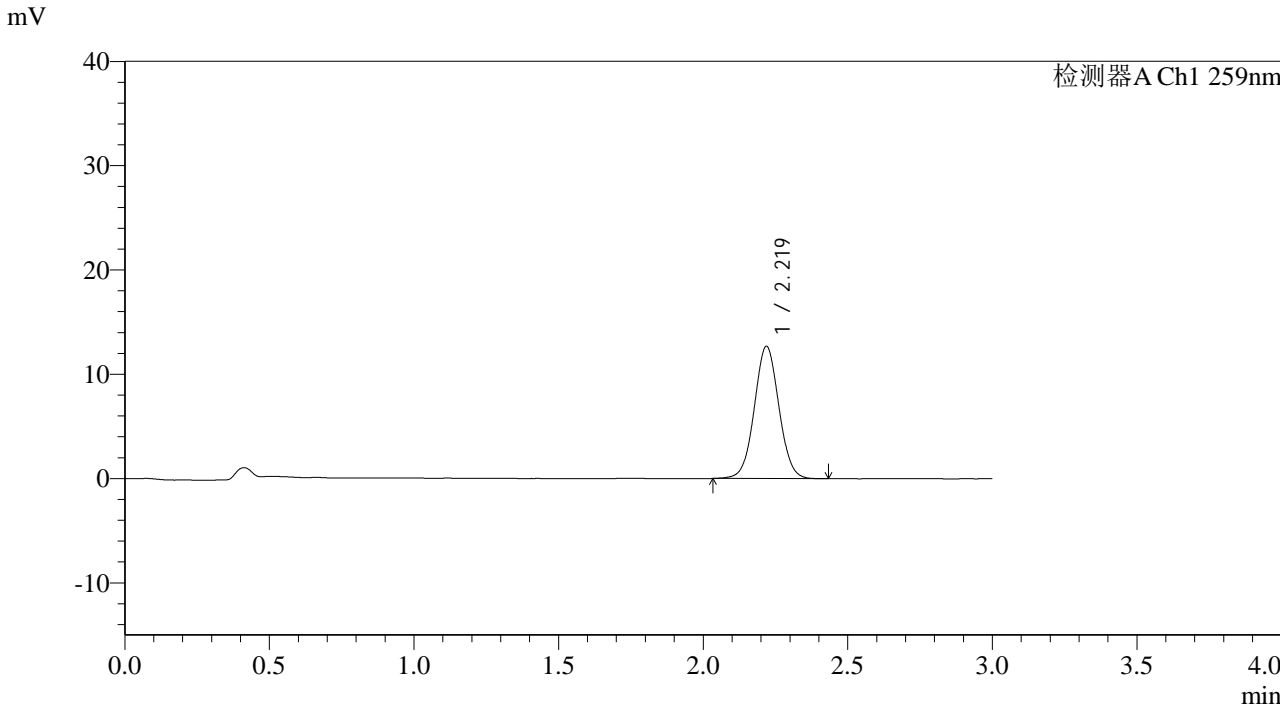


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-485-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 12:26:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75180	100.000	12653	3264	1.036	--
总计		75180	100.000	12653			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

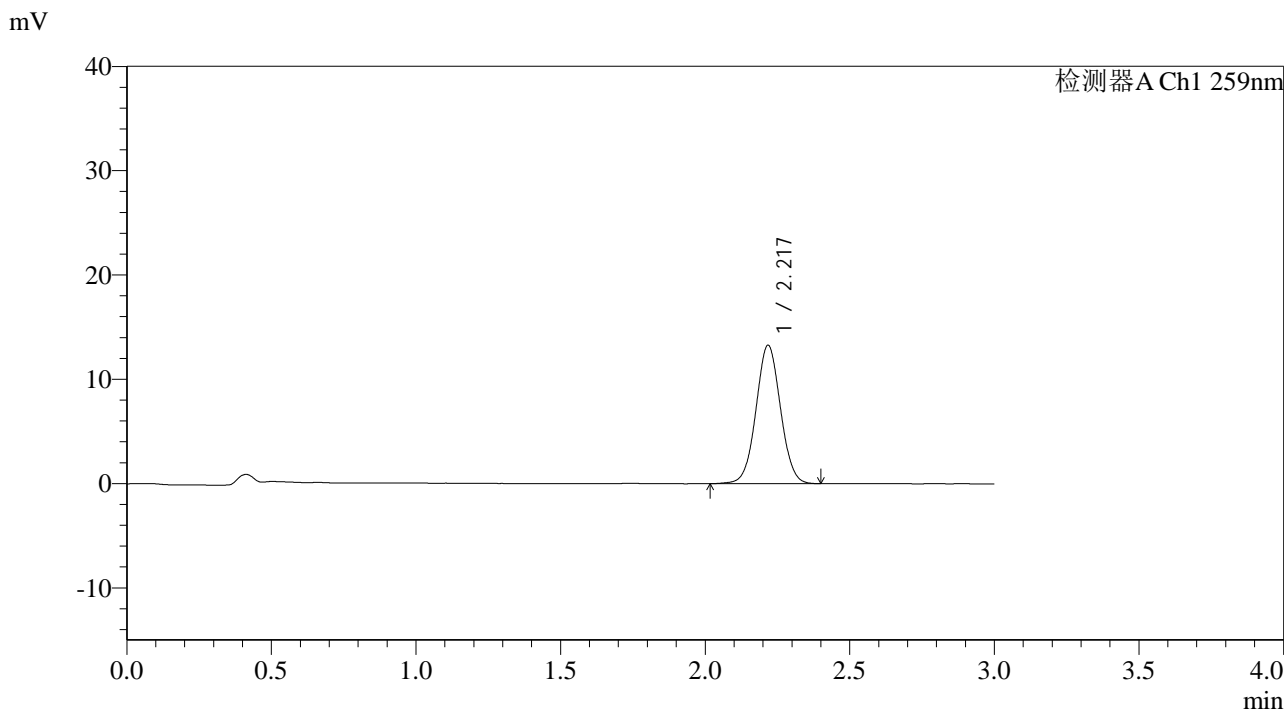


# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-486-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:30:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	78393	100.000	13208	3275	1.034	--
总计		78393	100.000	13208			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



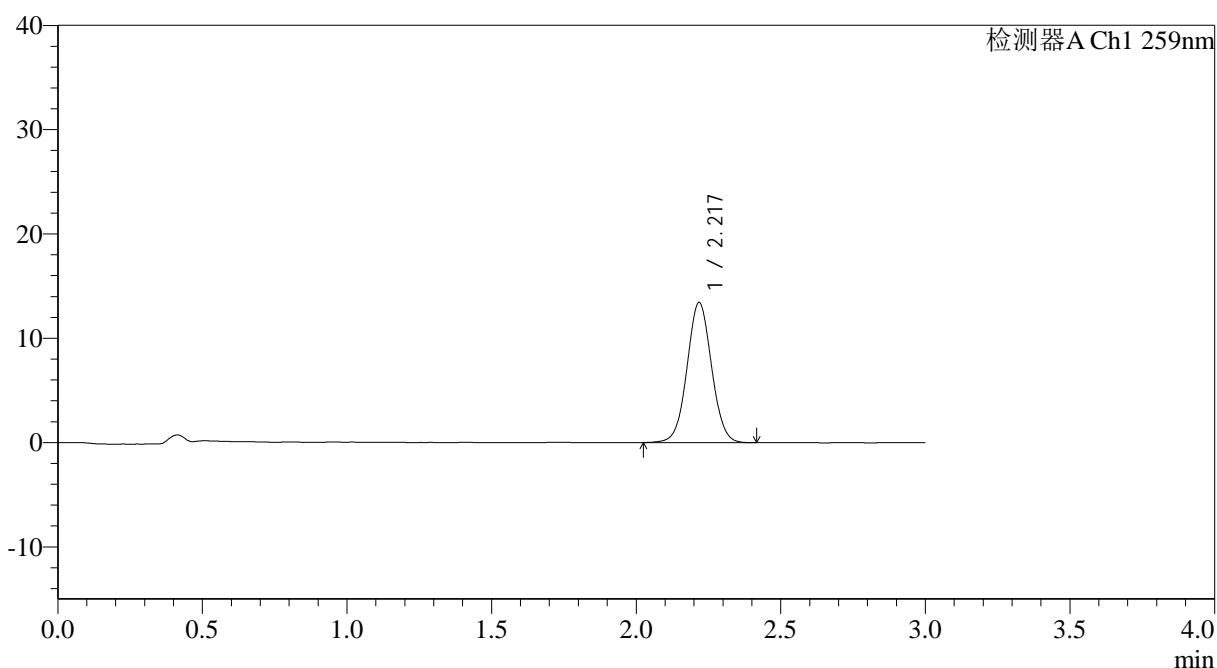
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-487-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:33:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:36:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79333	100.000	13357	3270	1.035	--
总计		79333	100.000	13357			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

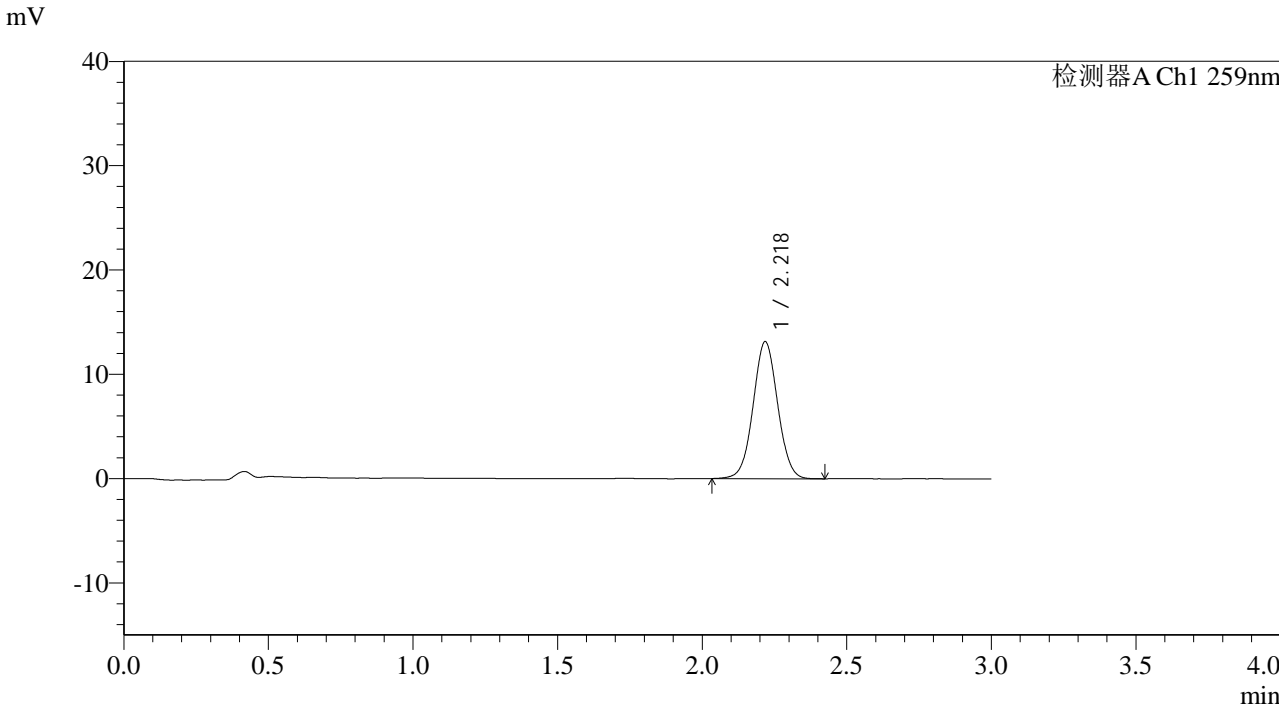


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-488-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	77639	100.000	13073	3273	1.034	--
总计		77639	100.000	13073			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

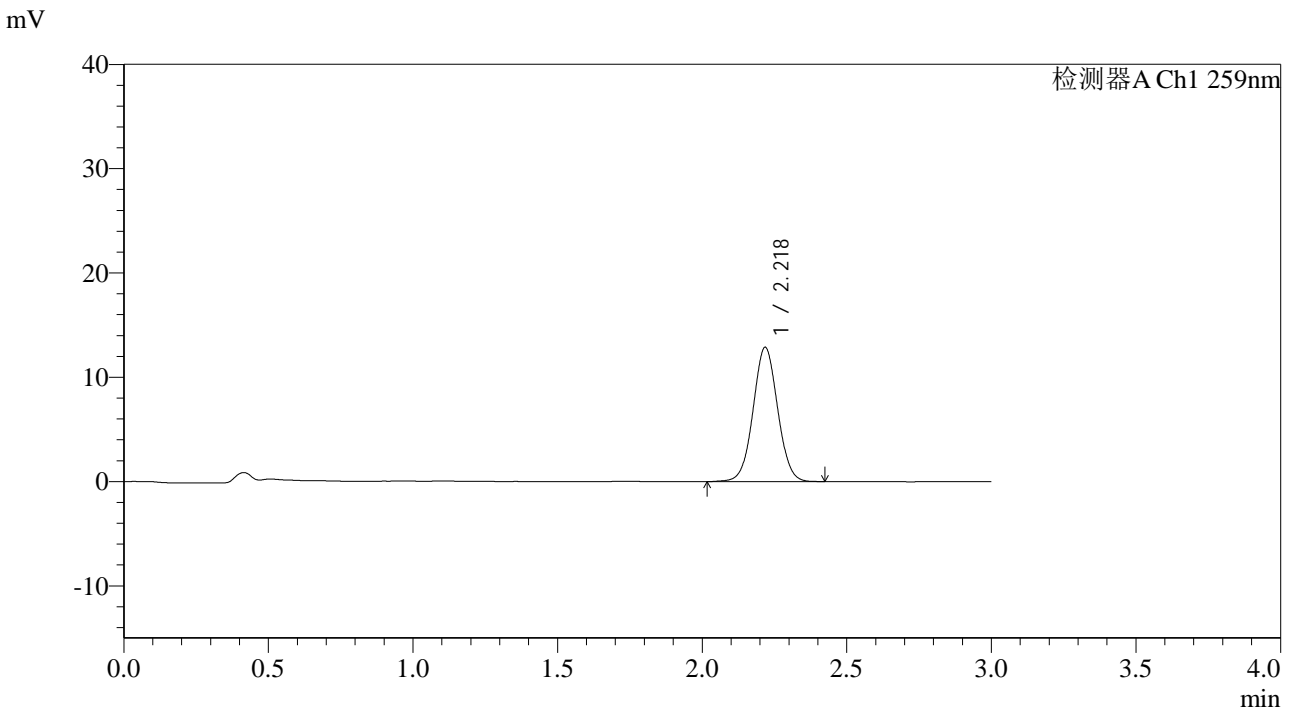


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:40:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76216	100.000	12816	3269	1.036	--
总计		76216	100.000	12816			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



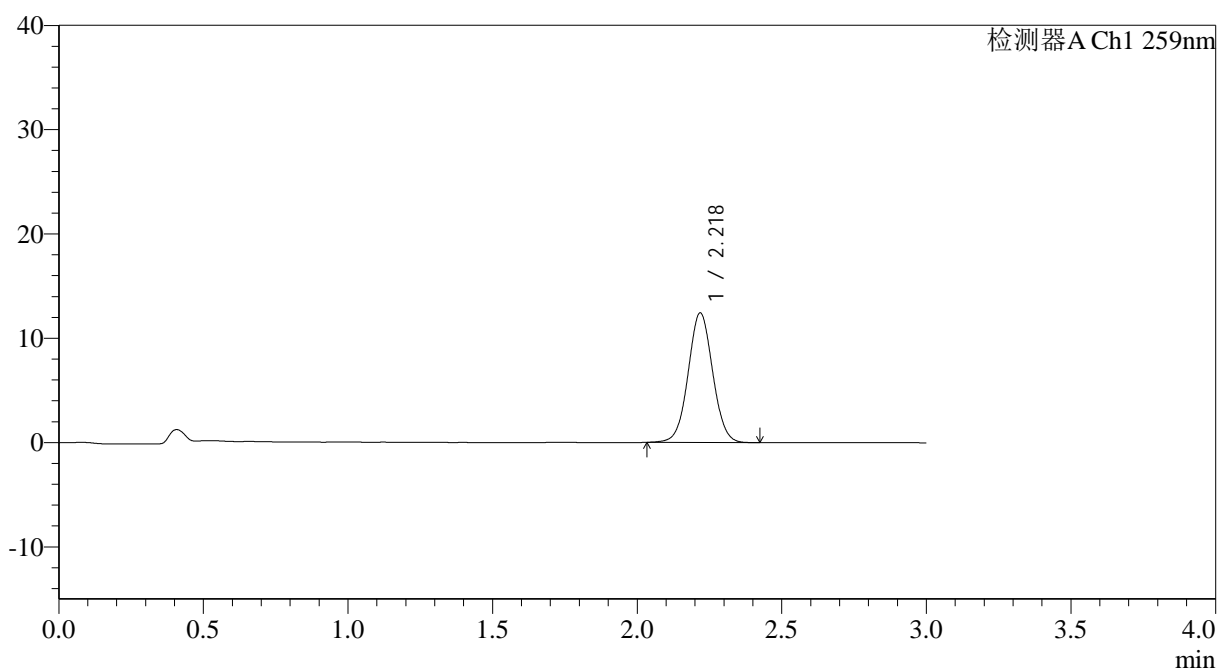
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-490-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73497	100.000	12377	3274	1.035	--
总计		73497	100.000	12377			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



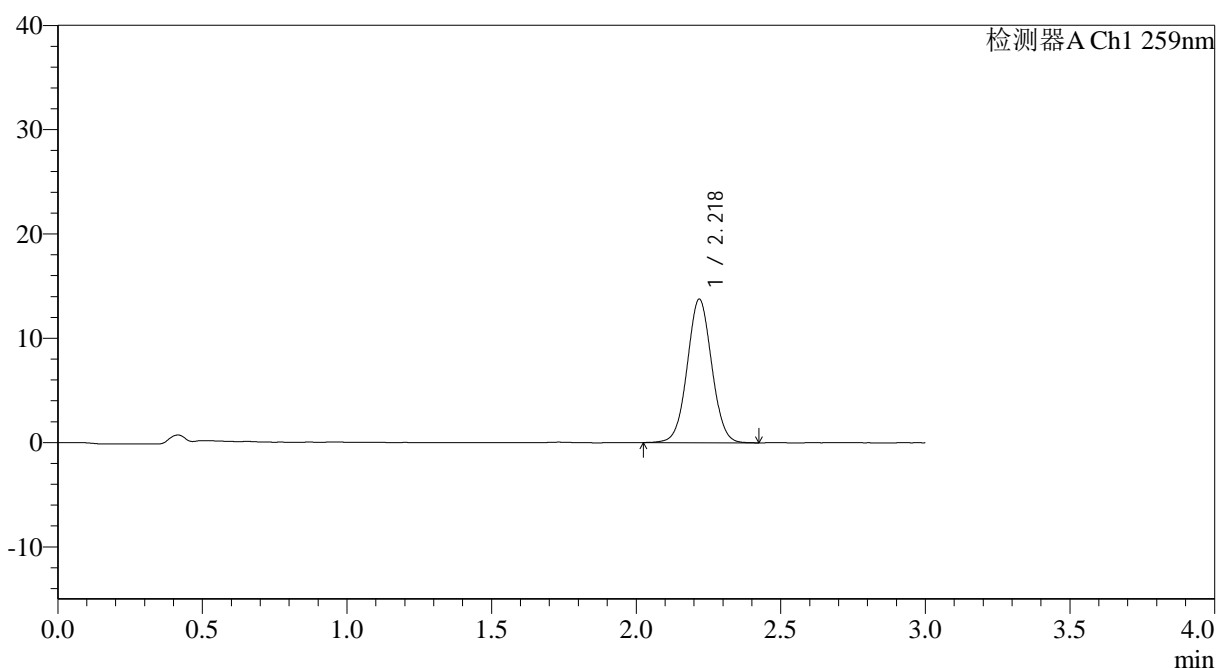
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-491-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81261	100.000	13714	3280	1.036	--
总计		81261	100.000	13714			

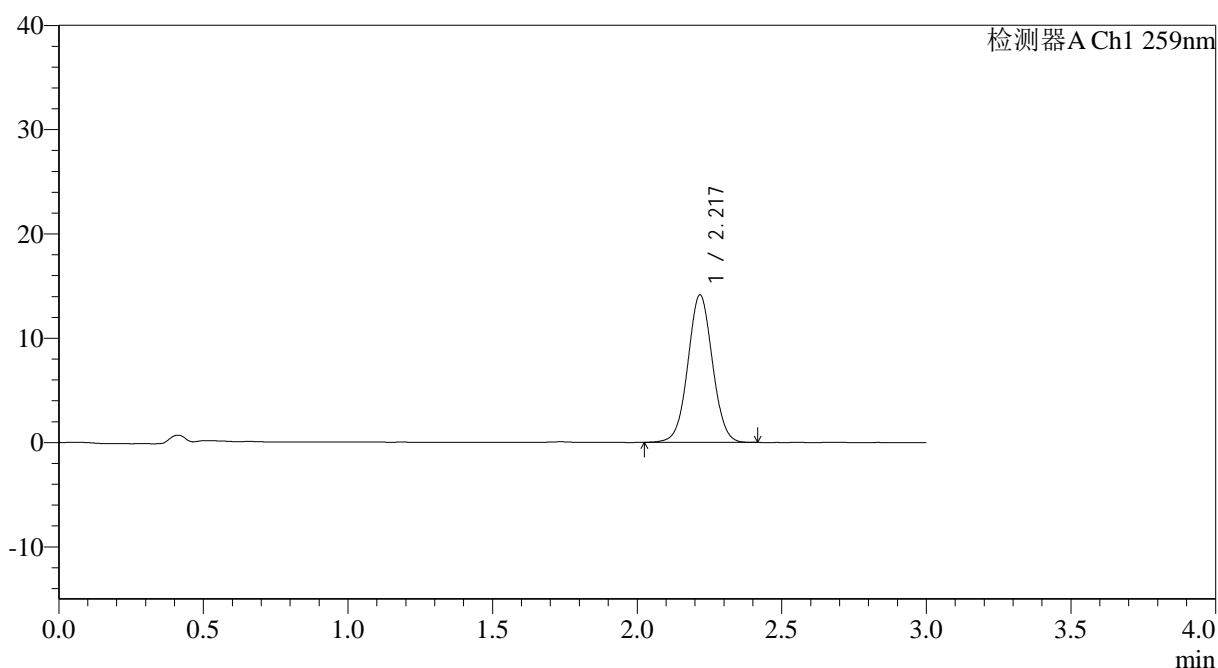
图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:50:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83685	100.000	14080	3264	1.033	--
总计		83685	100.000	14080			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

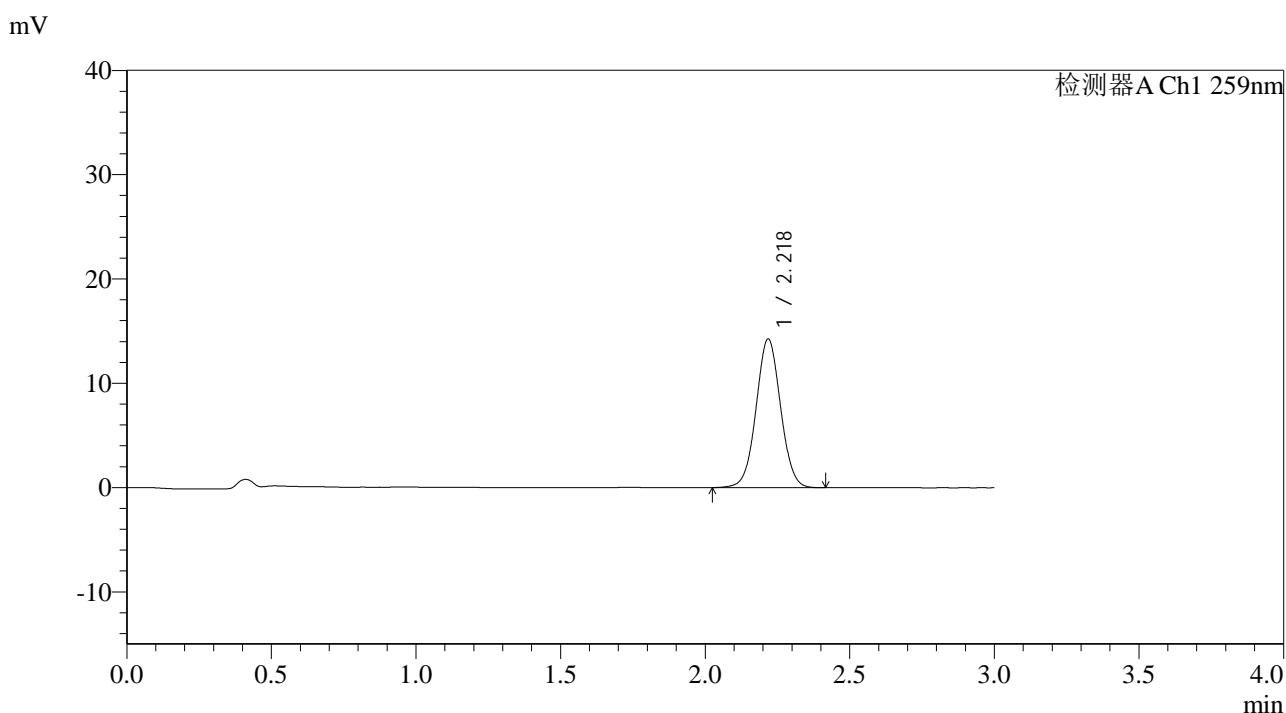


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-493-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:53:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84172	100.000	14188	3294	1.033	--
总计		84172	100.000	14188			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



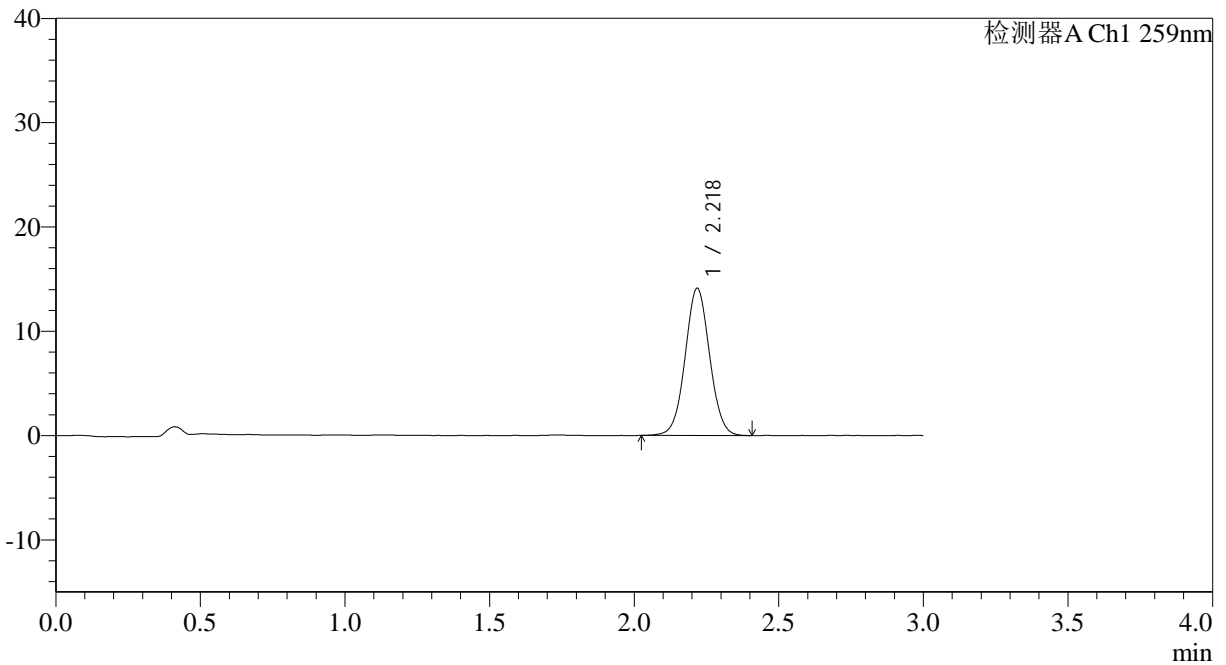
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:57:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83193	100.000	14048	3286	1.035	--
总计		83193	100.000	14048			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



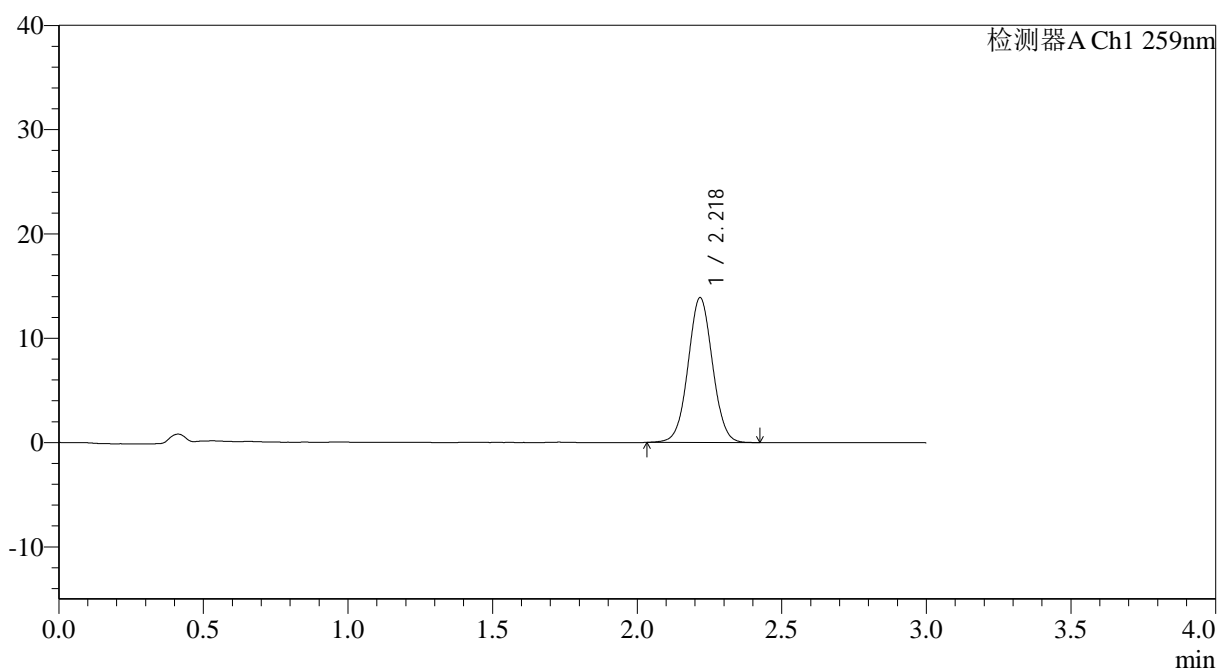
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-495-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81804	100.000	13807	3290	1.034	--
总计		81804	100.000	13807			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



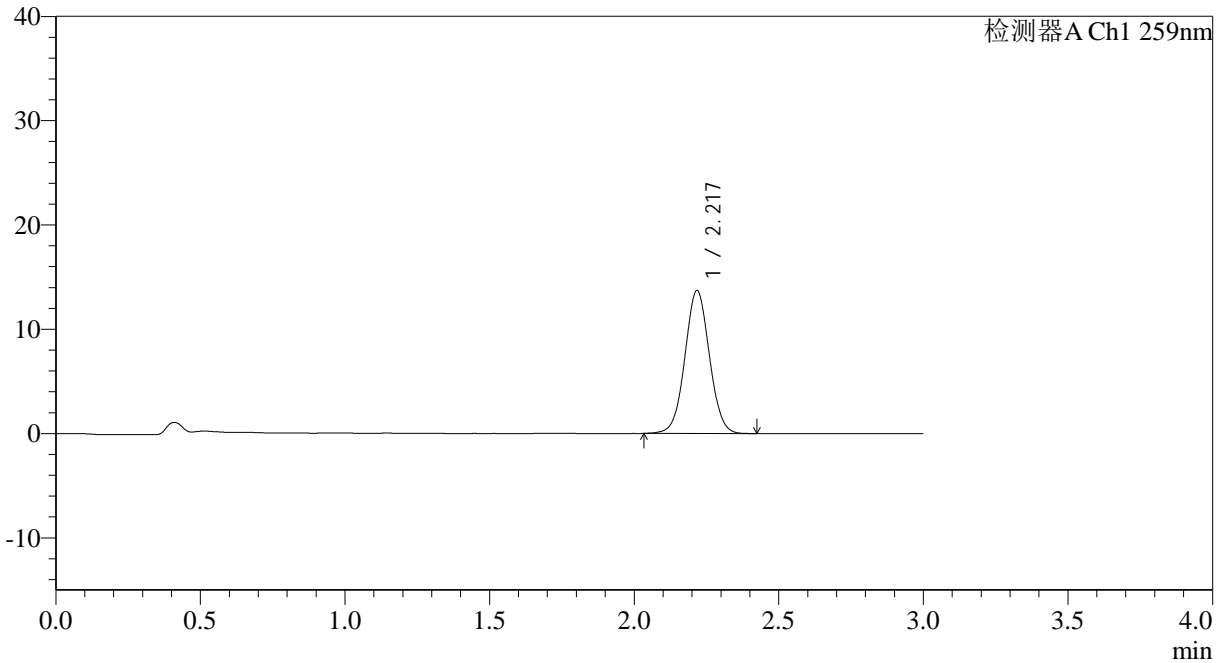
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-496-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80975	100.000	13650	3278	1.034	--
总计		80975	100.000	13650			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



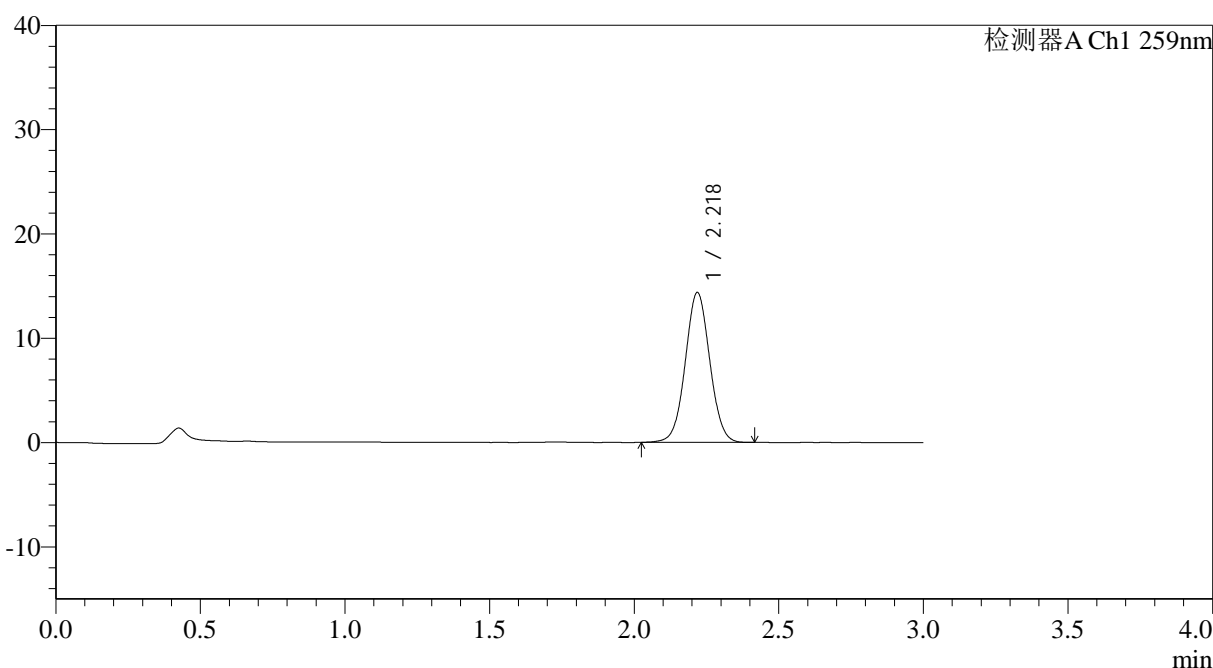
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-497-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:07:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84849	100.000	14322	3282	1.034	--
总计		84849	100.000	14322			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



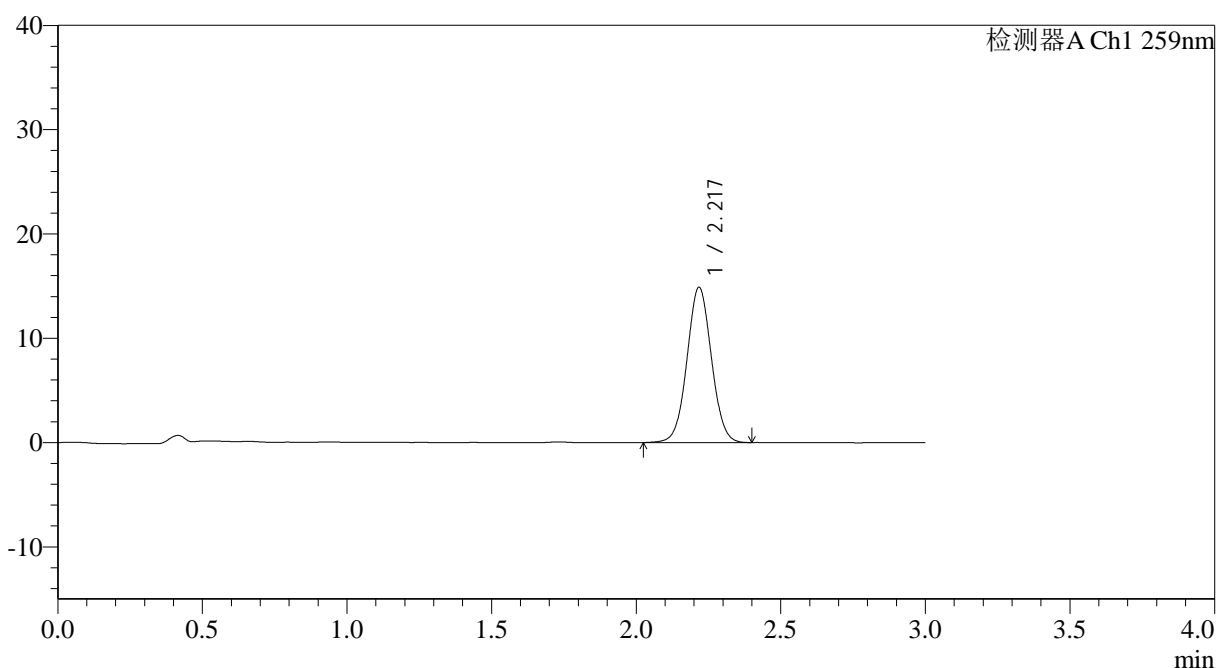
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-498-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:10:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87704	100.000	14817	3286	1.035	--
总计		87704	100.000	14817			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



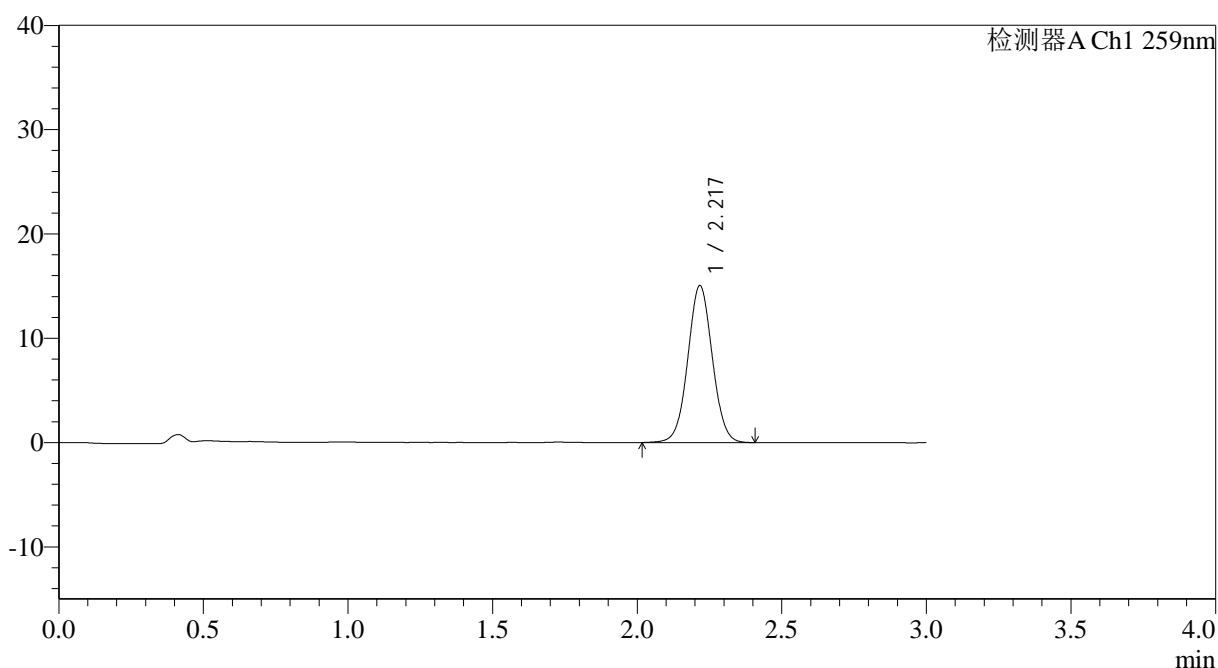
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-499-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:14:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:37                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88856	100.000	14995	3282	1.035	--
总计		88856	100.000	14995			

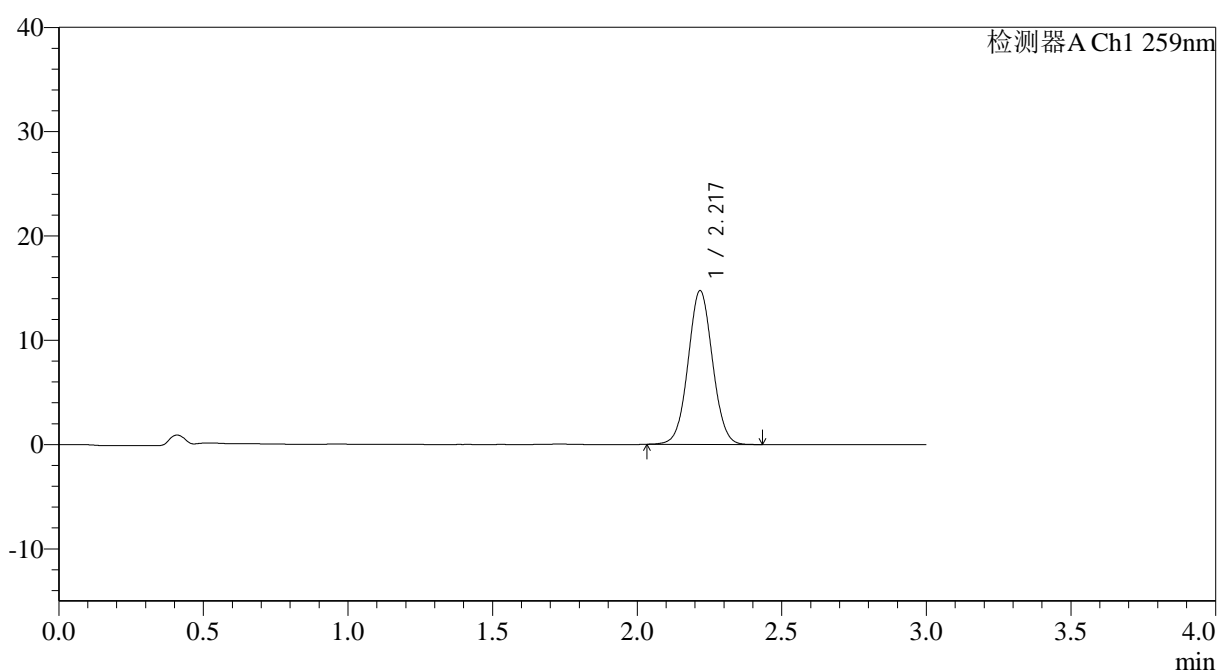
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-500-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:17:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	86930	100.000	14672	3289	1.041	--
总计		86930	100.000	14672			



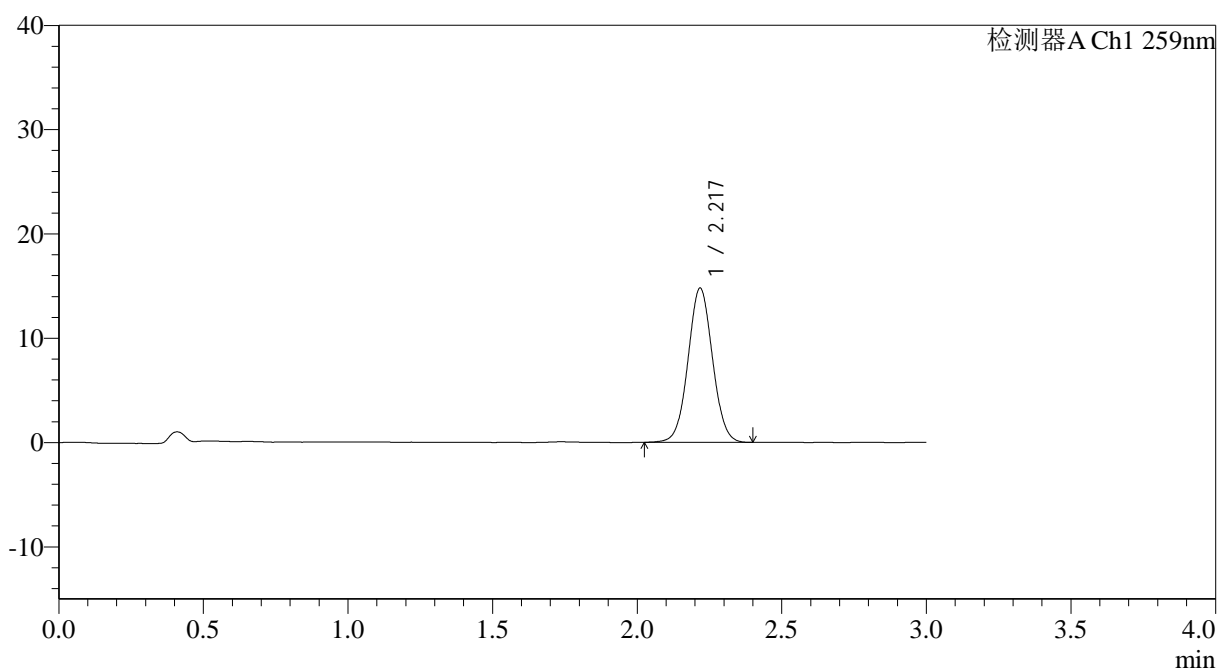
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:20:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87215	100.000	14706	3281	1.038	--
总计		87215	100.000	14706			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



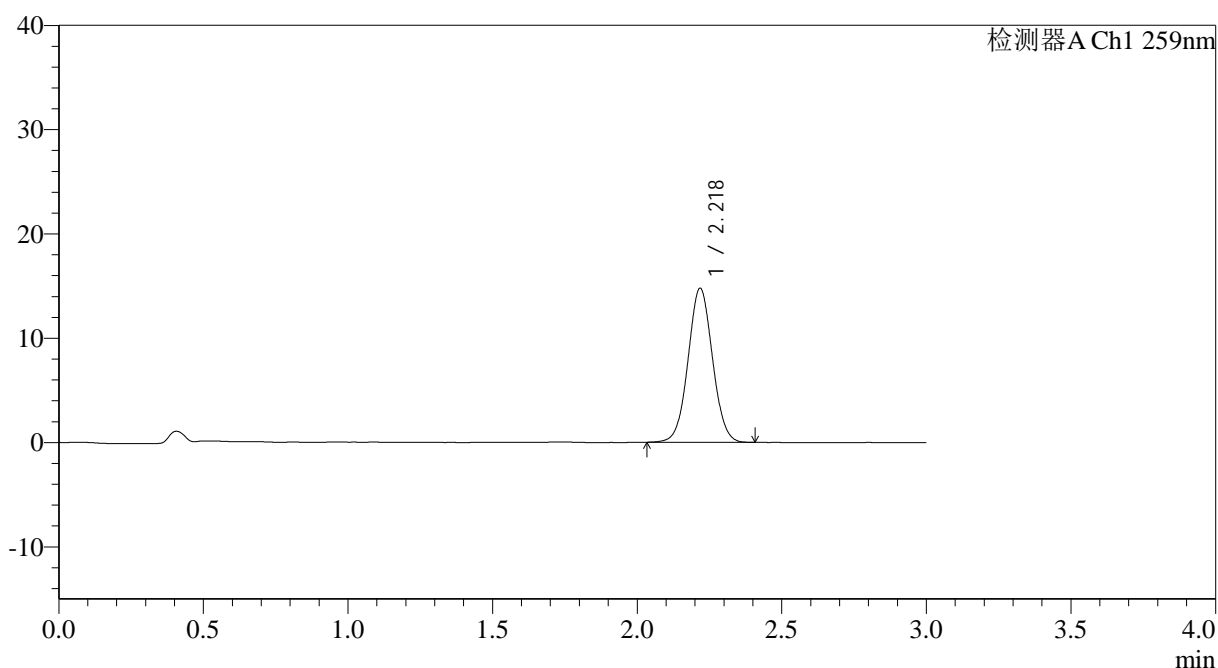
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-502-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:24:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87113	100.000	14698	3286	1.037	--
总计		87113	100.000	14698			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



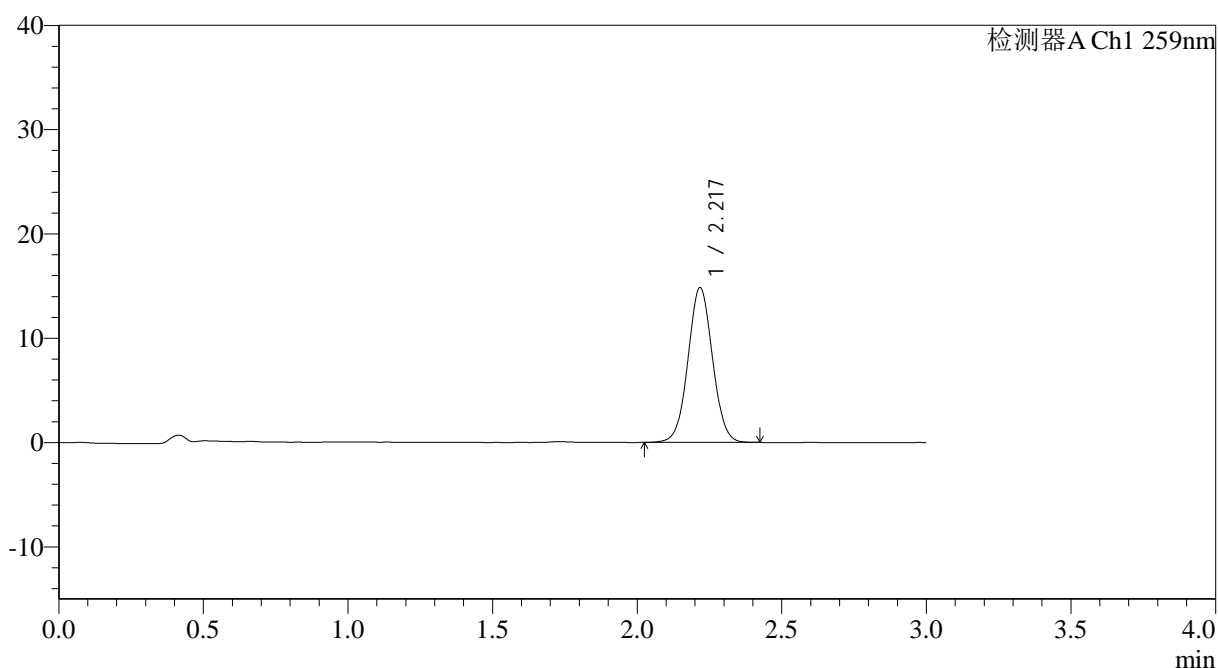
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-503-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:27:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87606	100.000	14767	3276	1.036	--
总计		87606	100.000	14767			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



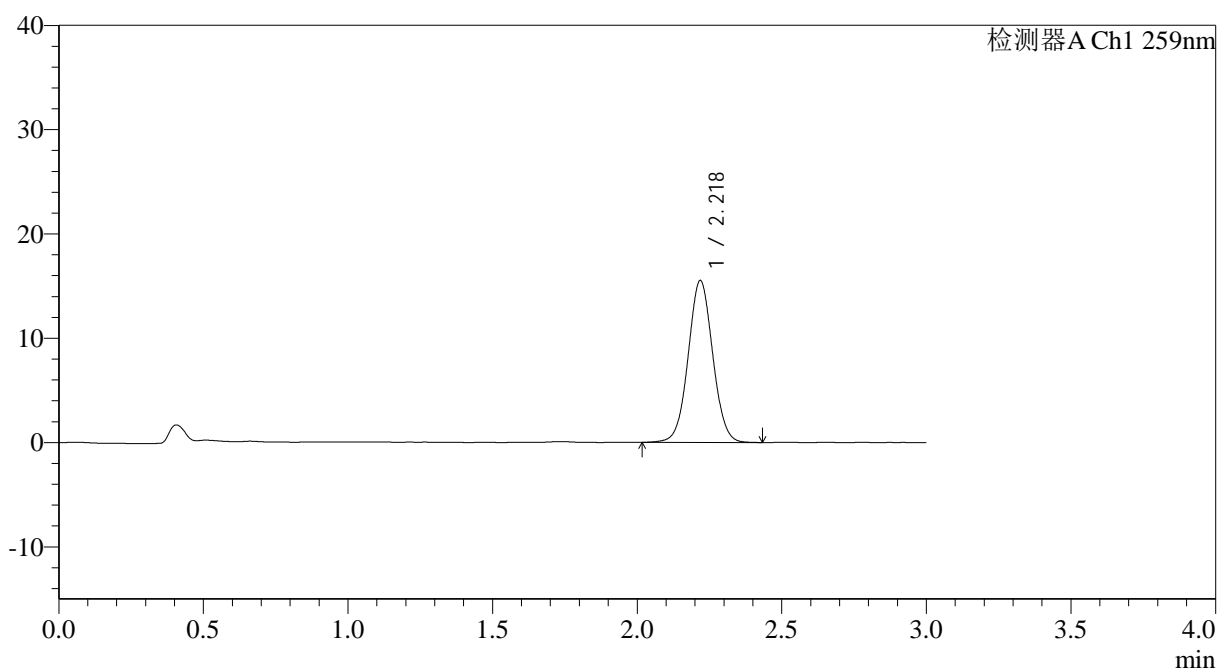
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-504-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:31:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91843	100.000	15463	3276	1.037	--
总计		91843	100.000	15463			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

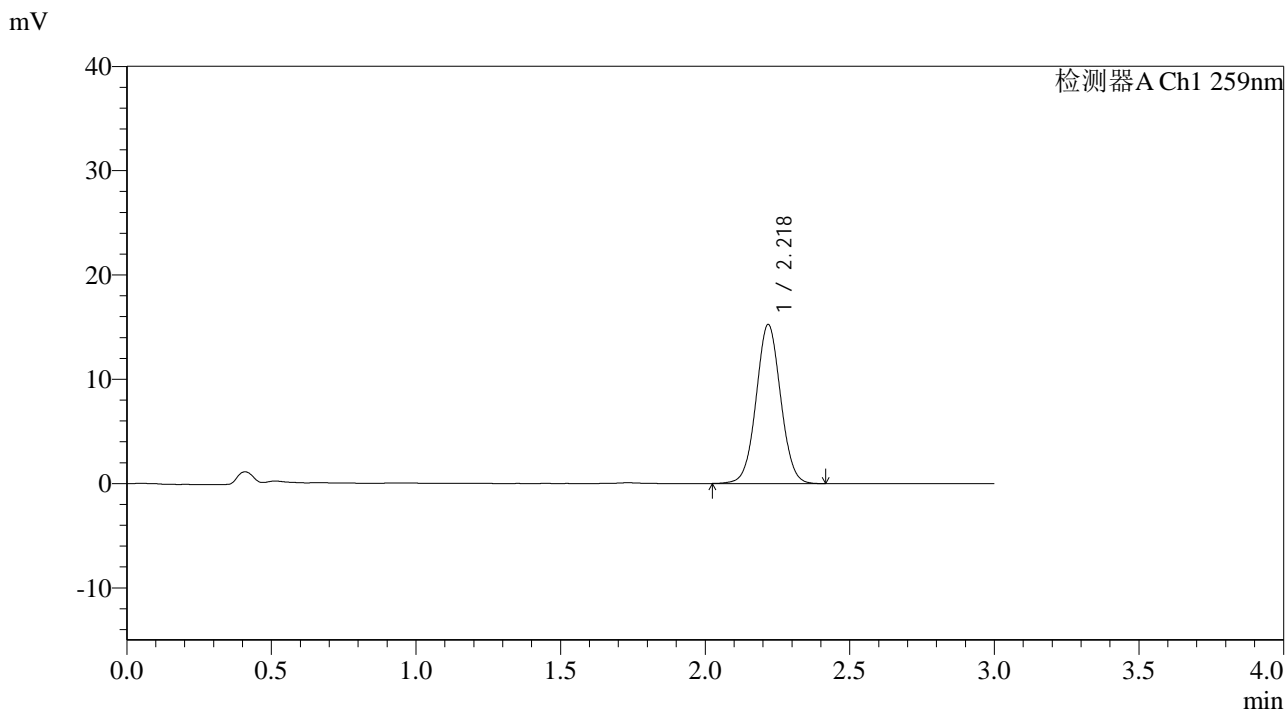


# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-505-2 - zzp-2025051521p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 13:34:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90140	100.000	15180	3273	1.037	--
总计		90140	100.000	15180			

**图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-**  
**桨法-50转-45min-片3**  
**供试品溶液-1**



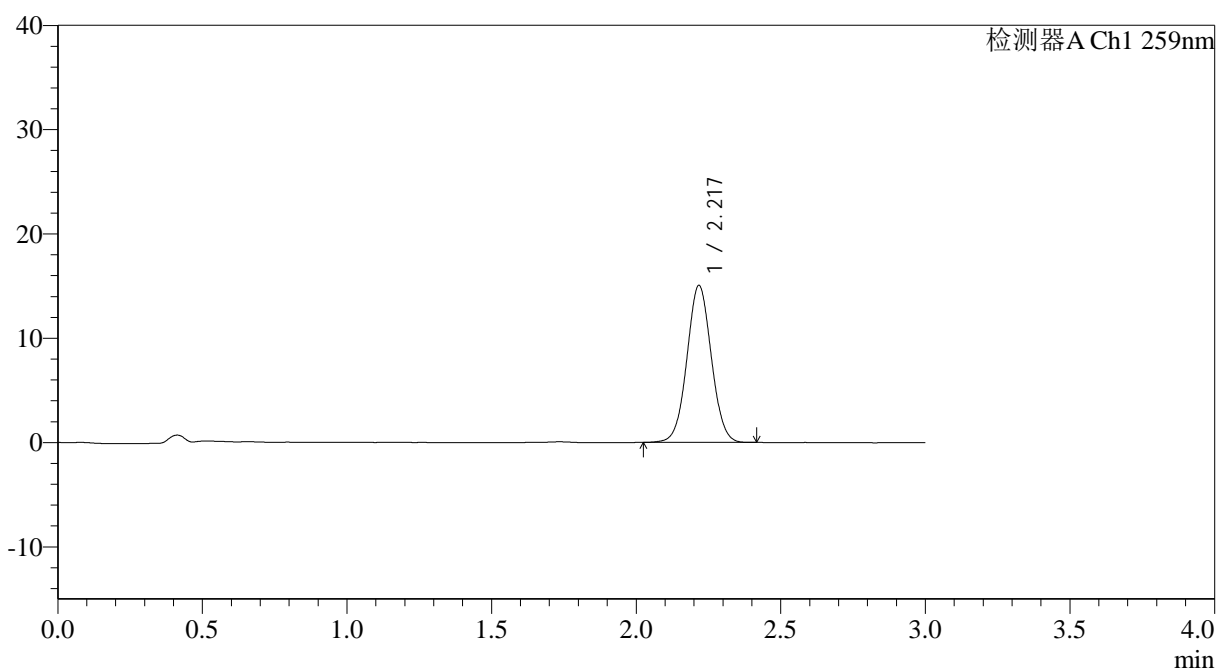
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-506-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:37:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:37:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88475	100.000	14990	3289	1.037	--
总计		88475	100.000	14990			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

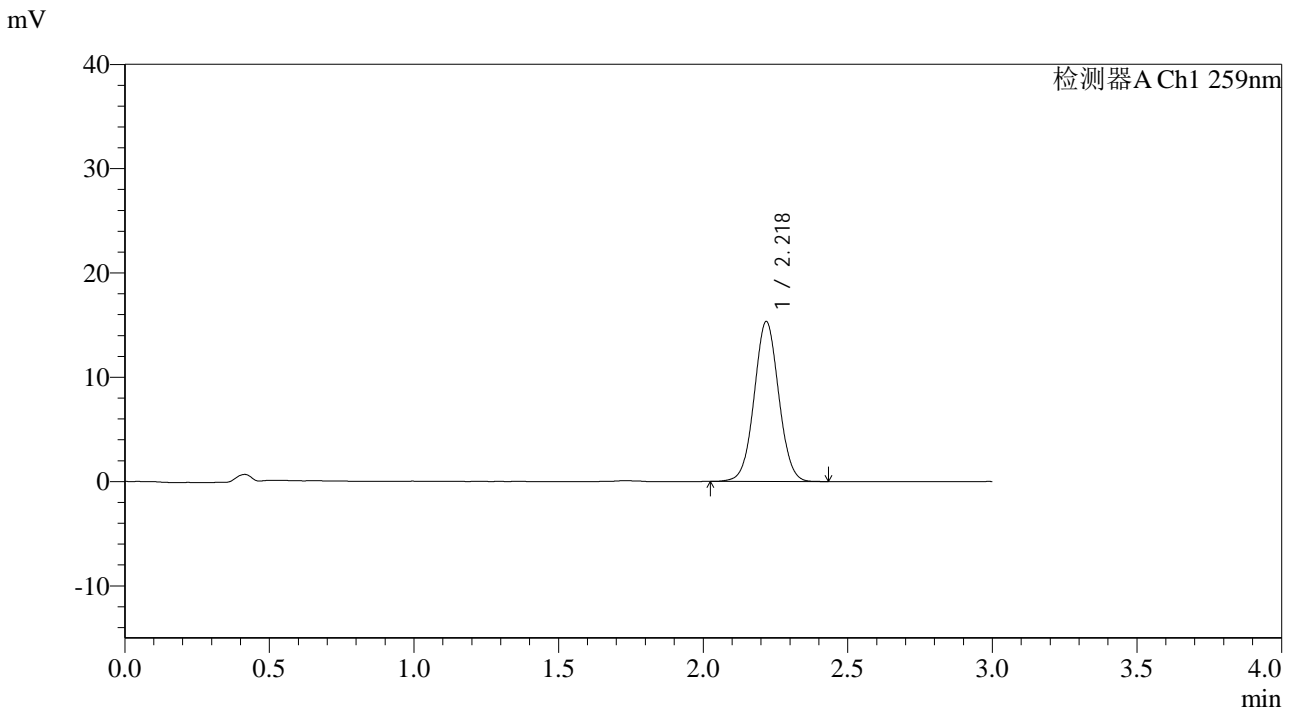


# QTL-4125

### <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 - 30-8/30-507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90490	100.000	15274	3283	1.035	--
总计		90490	100.000	15274			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



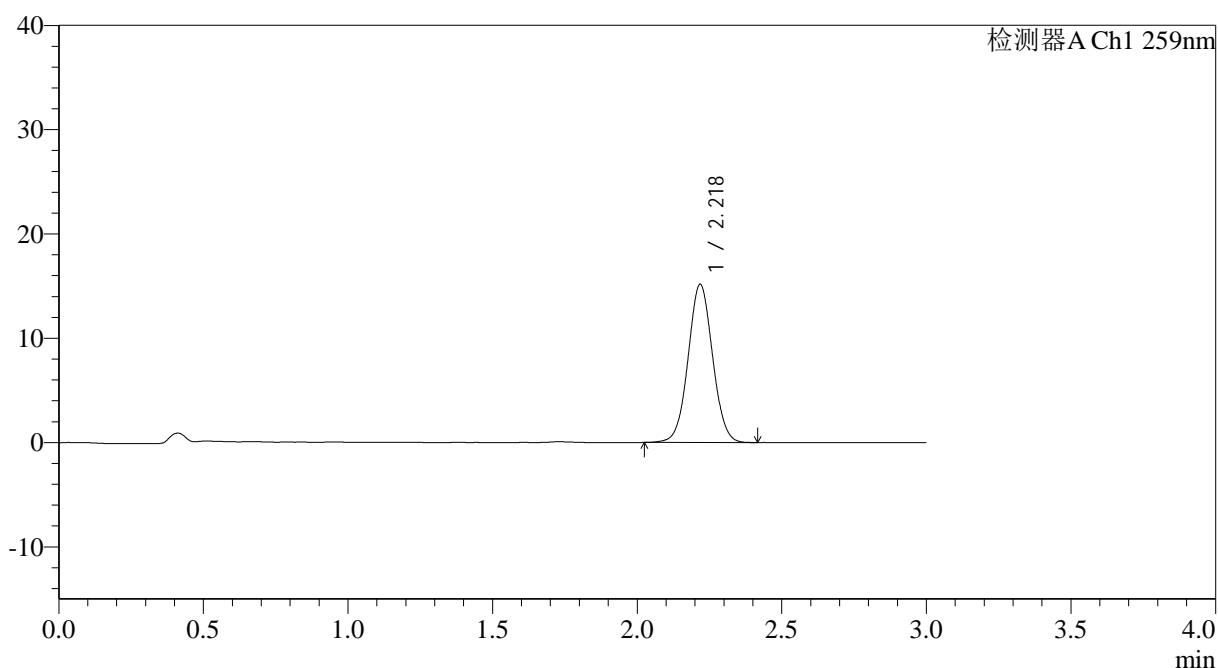
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-508-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:44:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89420	100.000	15094	3283	1.036	--
总计		89420	100.000	15094			

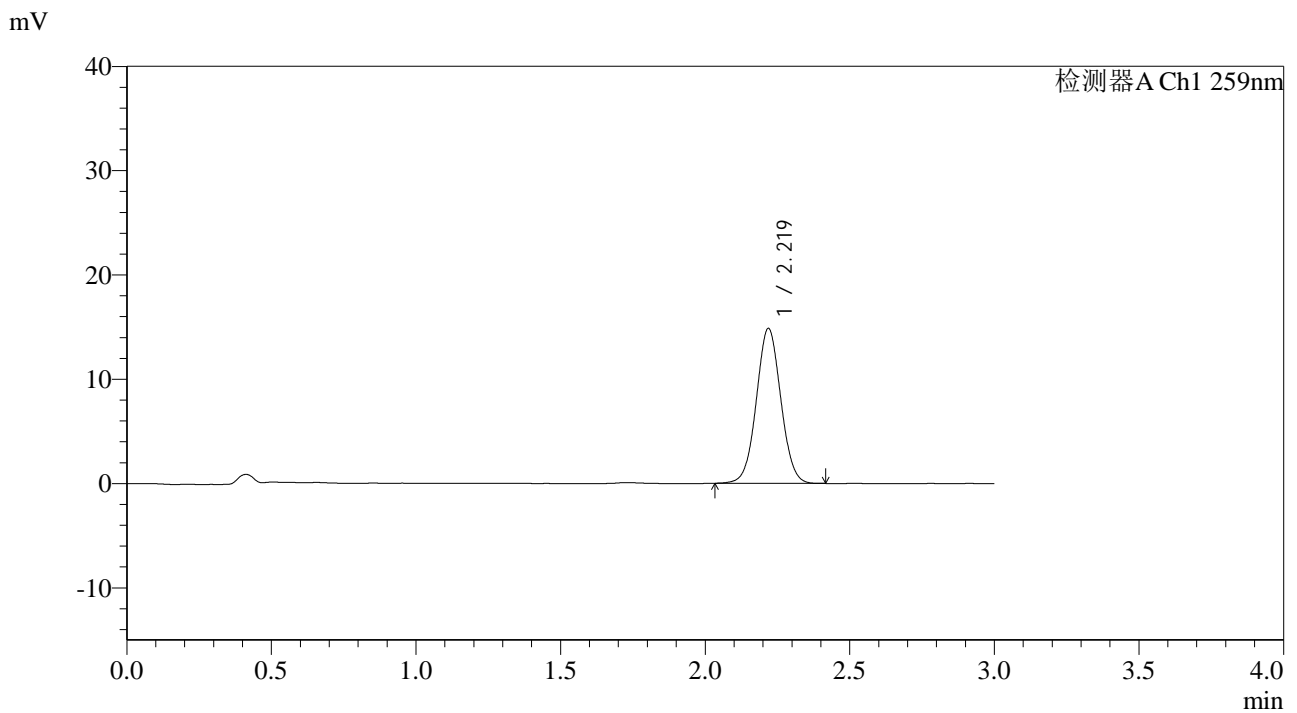
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 30-8/30-509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:47:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87550	100.000	14811	3286	1.035	--
总计		87550	100.000	14811			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



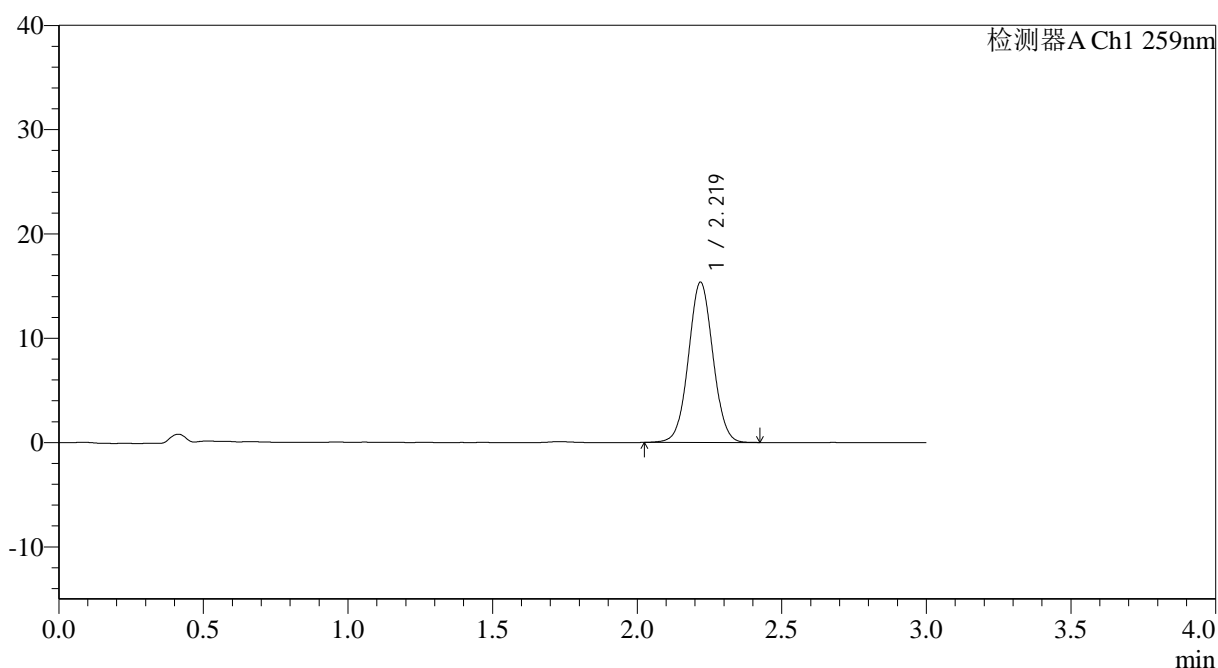
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-510-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:51:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90634	100.000	15338	3289	1.037	--
总计		90634	100.000	15338			

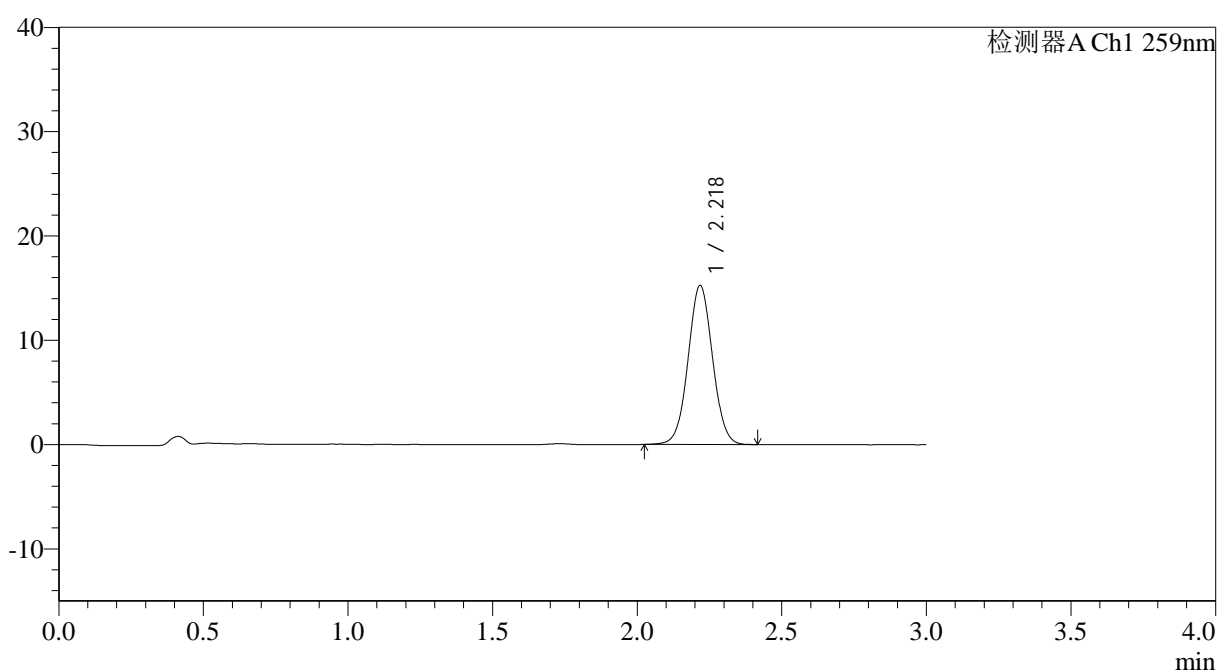
图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-511-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89893	100.000	15173	3281	1.036	--
总计		89893	100.000	15173			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



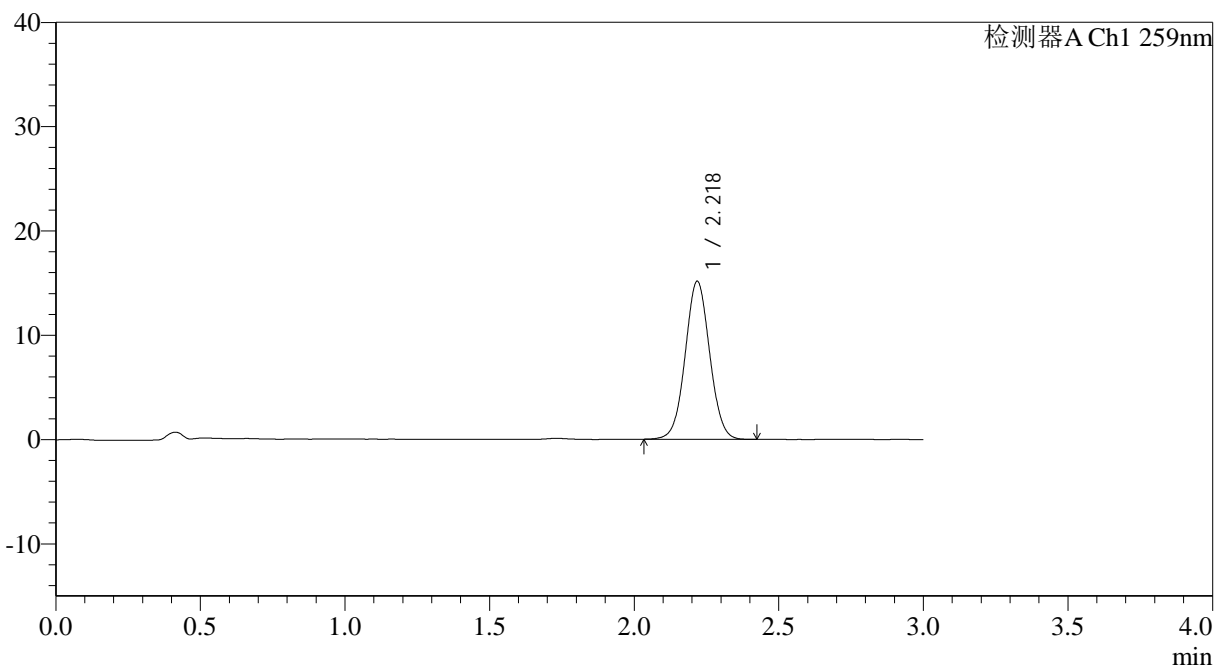
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-512-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 13:58:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89356	100.000	15086	3283	1.038	--
总计		89356	100.000	15086			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



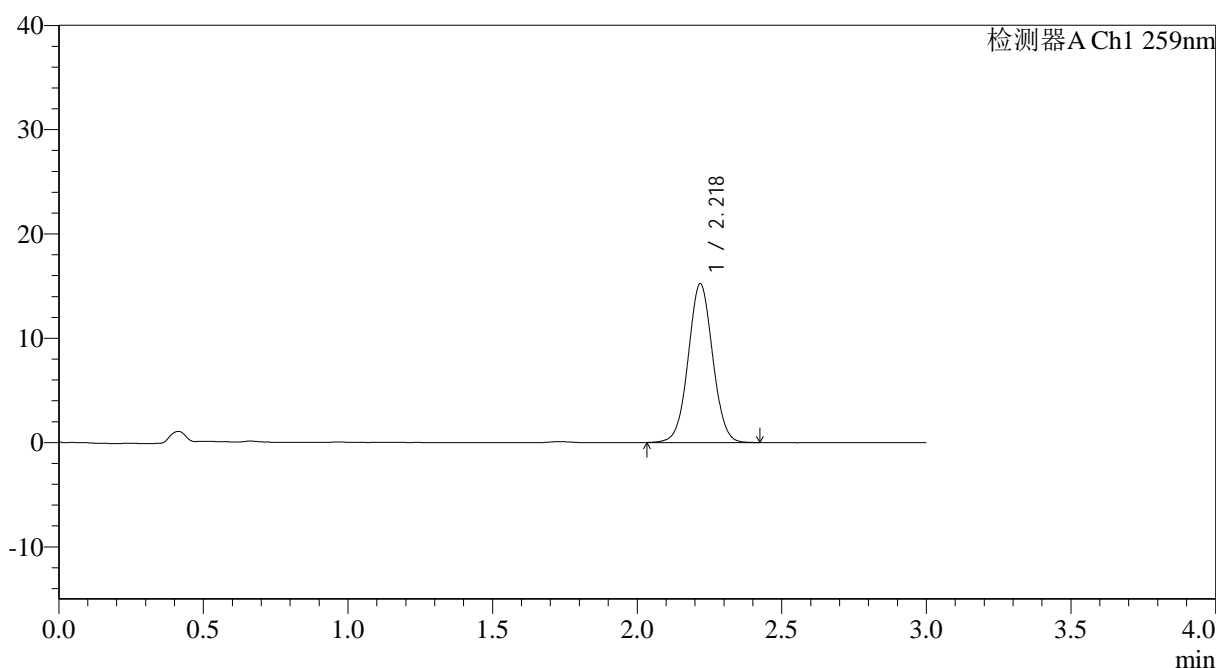
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-513-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:01:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89725	100.000	15155	3287	1.032	--
总计		89725	100.000	15155			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



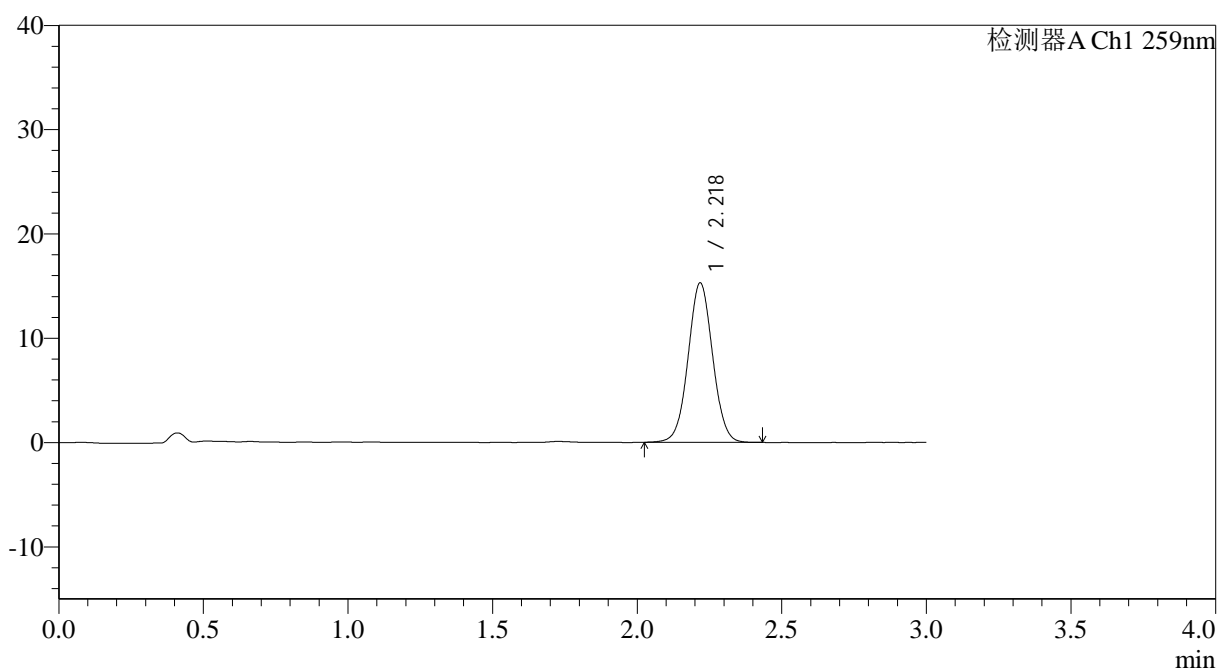
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-514-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:04:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90297	100.000	15217	3276	1.034	--
总计		90297	100.000	15217			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



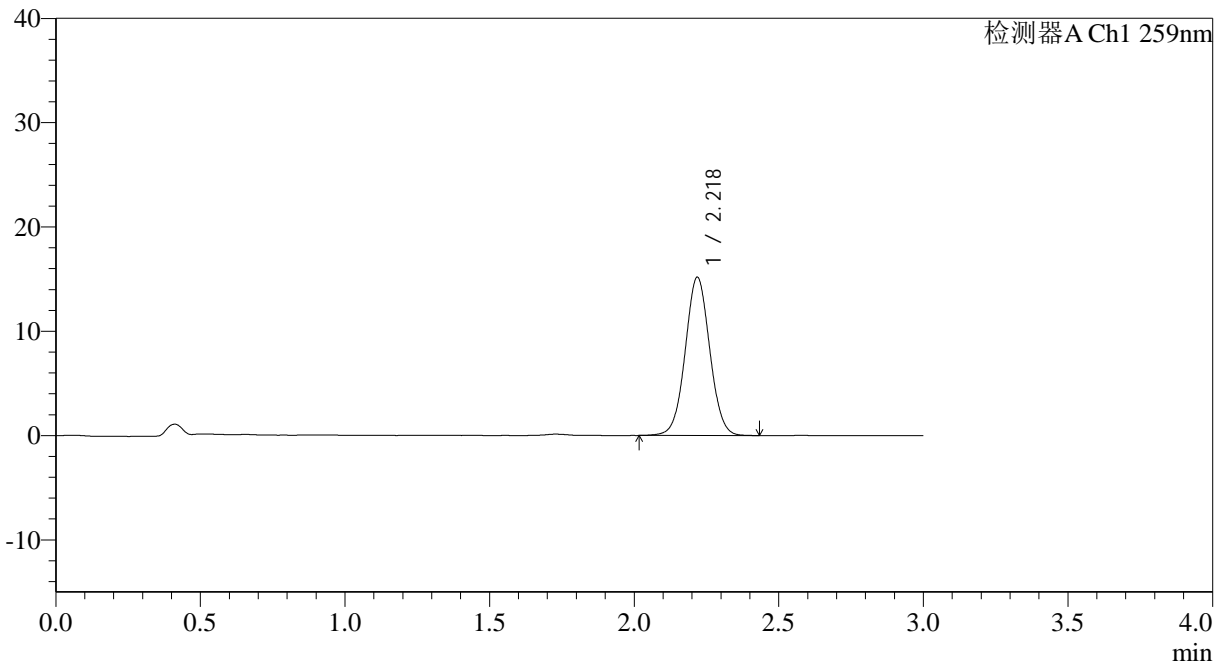
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-515-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:08:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89662	100.000	15121	3285	1.033	--
总计		89662	100.000	15121			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



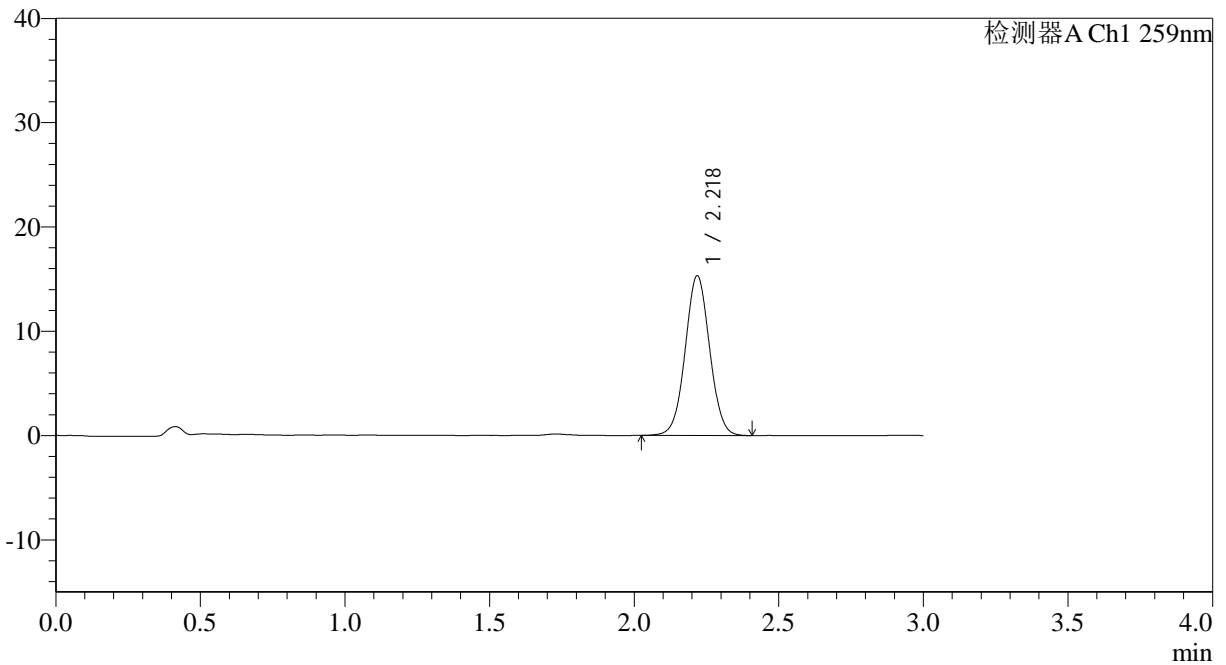
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-516-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:11:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90339	100.000	15247	3281	1.033	--
总计		90339	100.000	15247			

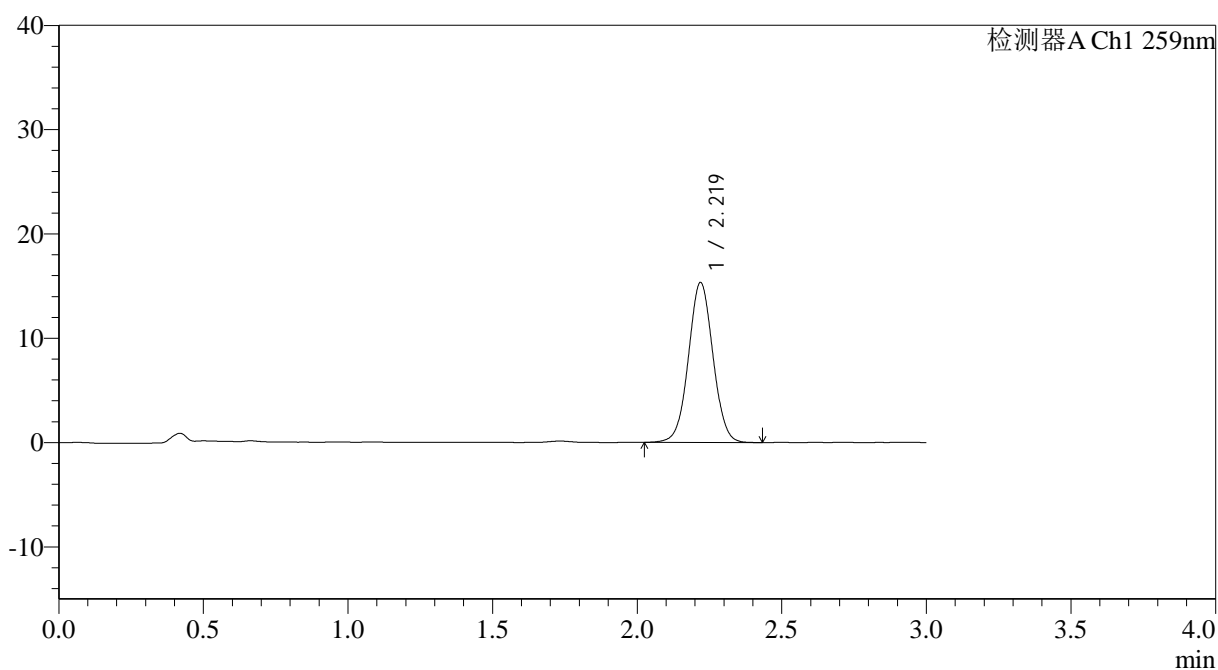
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-517-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:15:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:38:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90394	100.000	15296	3291	1.031	--
总计		90394	100.000	15296			



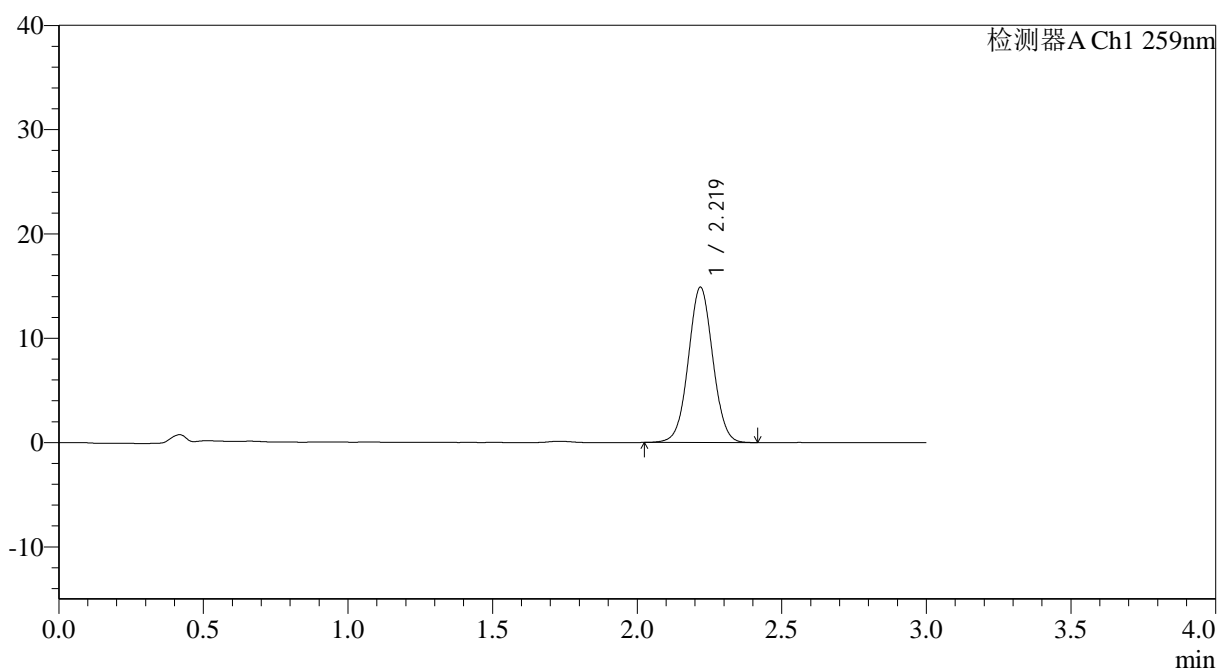
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-518-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:18:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87825	100.000	14845	3289	1.032	--
总计		87825	100.000	14845			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



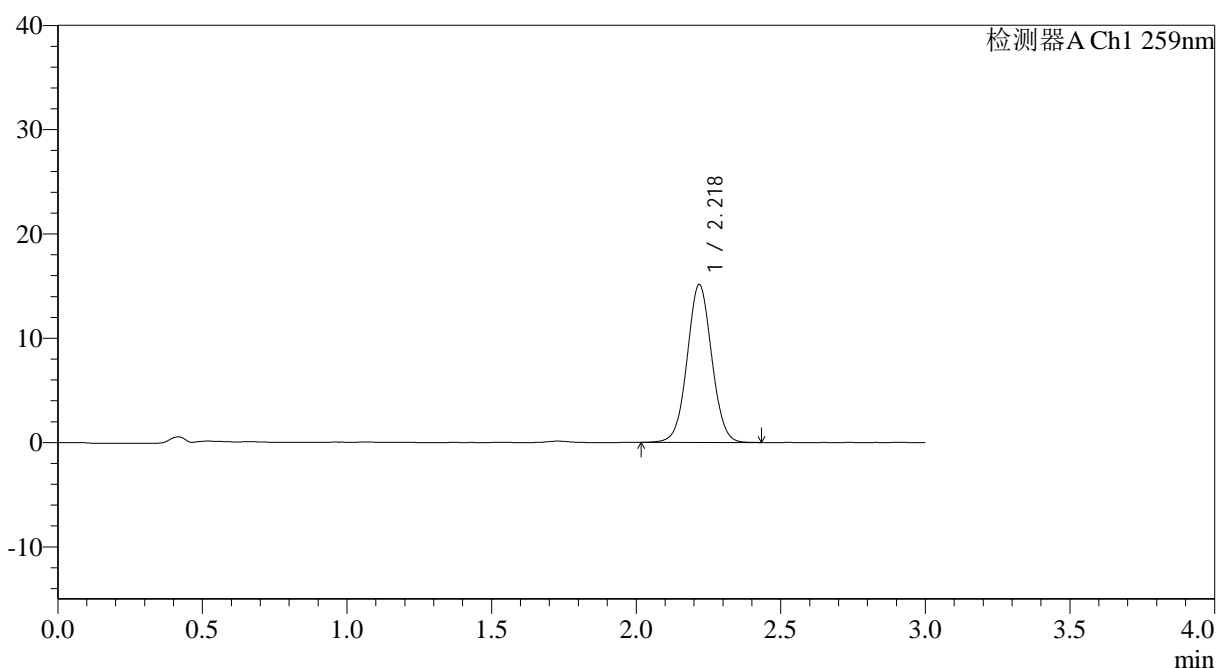
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-519-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:21:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89573	100.000	15077	3271	1.036	--
总计		89573	100.000	15077			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



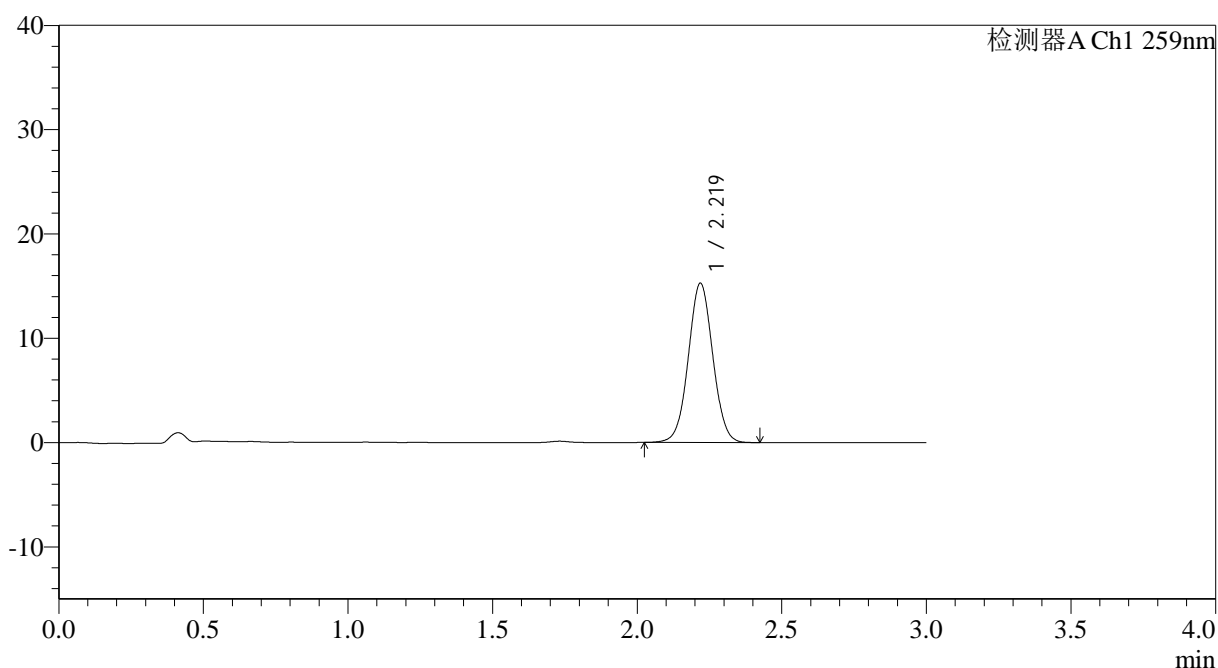
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-520-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:25:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

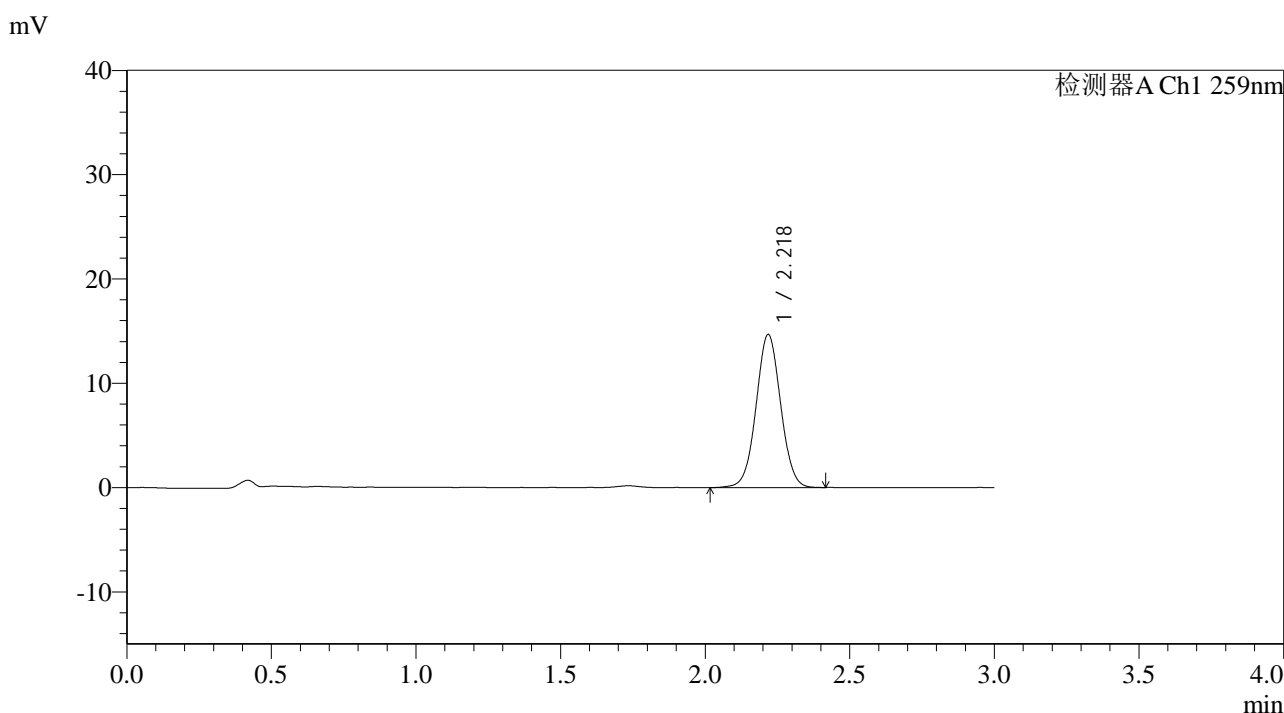
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90074	100.000	15226	3293	1.033	--
总计		90074	100.000	15226			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 30-8/30-521-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	86775	100.000	14610	3272	1.032	--
总计		86775	100.000	14610			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



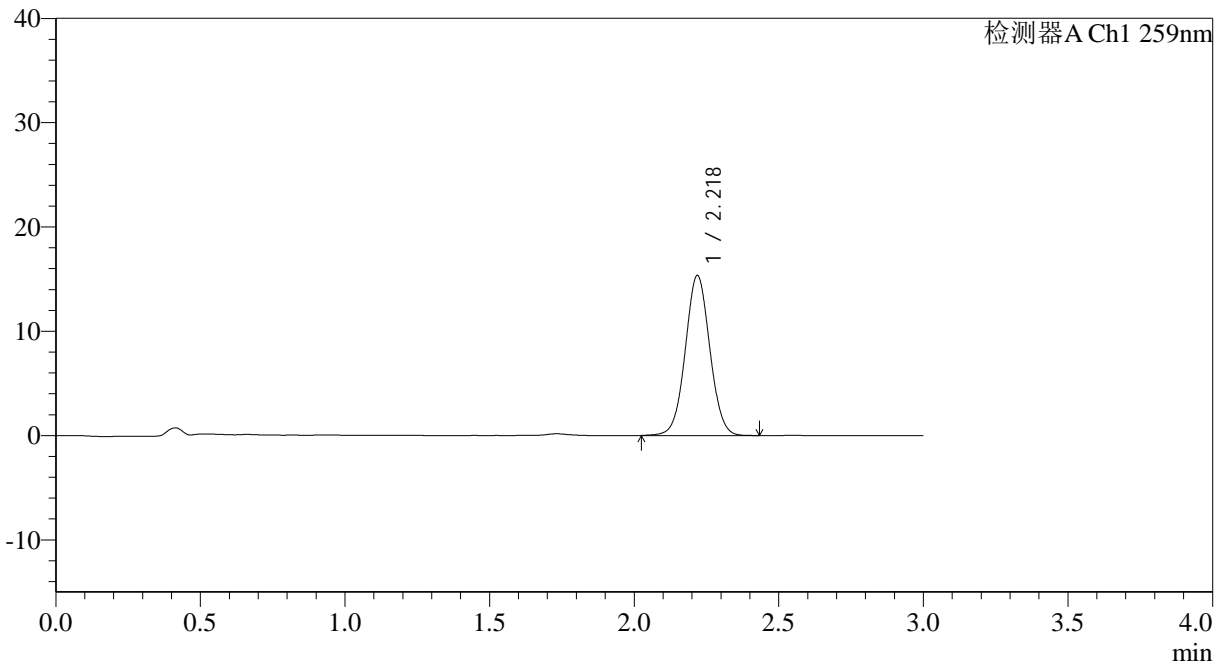
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-522-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:32:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90815	100.000	15299	3276	1.036	--
总计		90815	100.000	15299			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



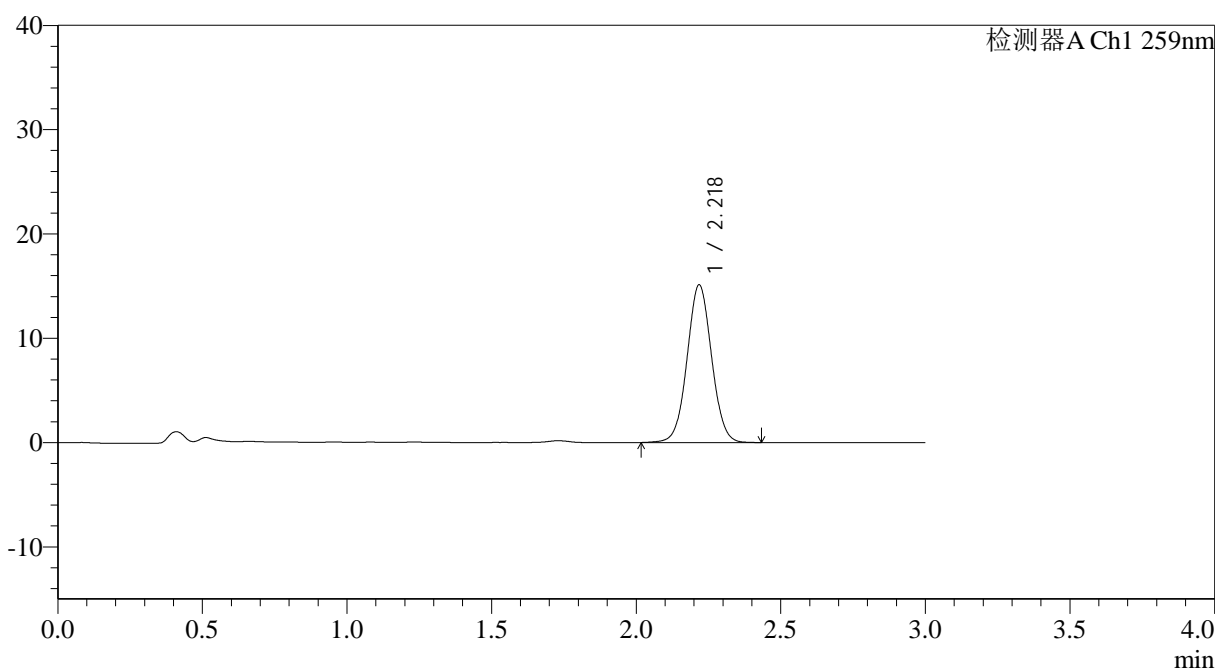
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-523-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:35:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89345	100.000	15043	3290	1.036	--
总计		89345	100.000	15043			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



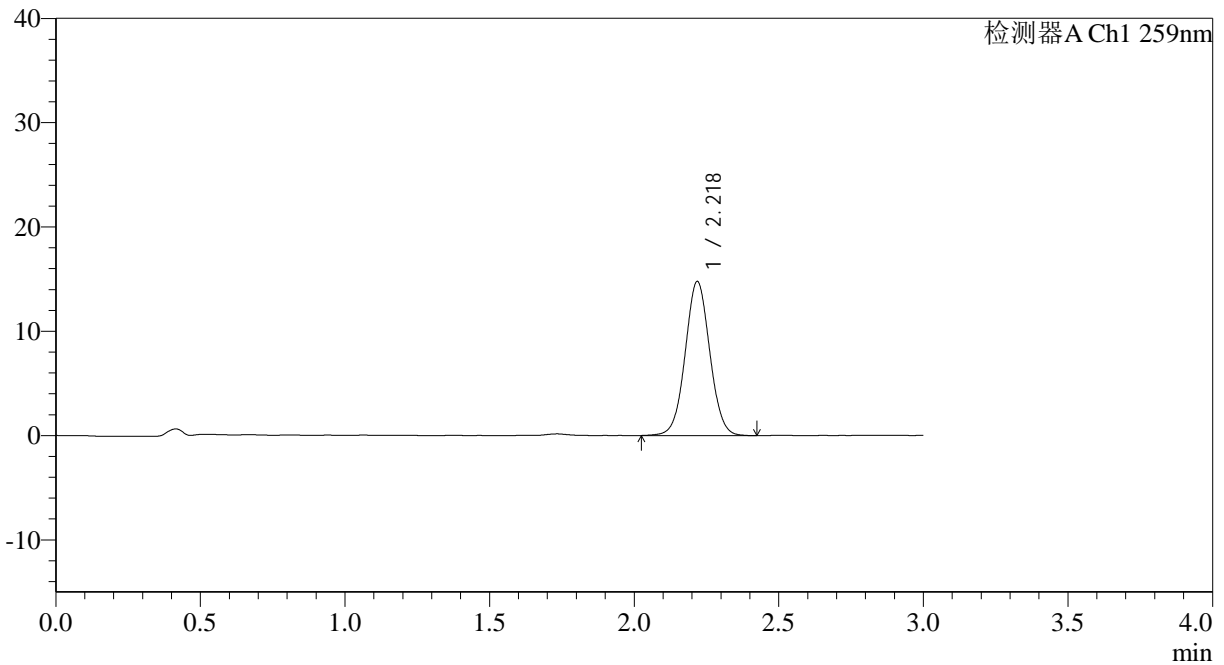
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-524-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:38:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87542	100.000	14717	3265	1.036	--
总计		87542	100.000	14717			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



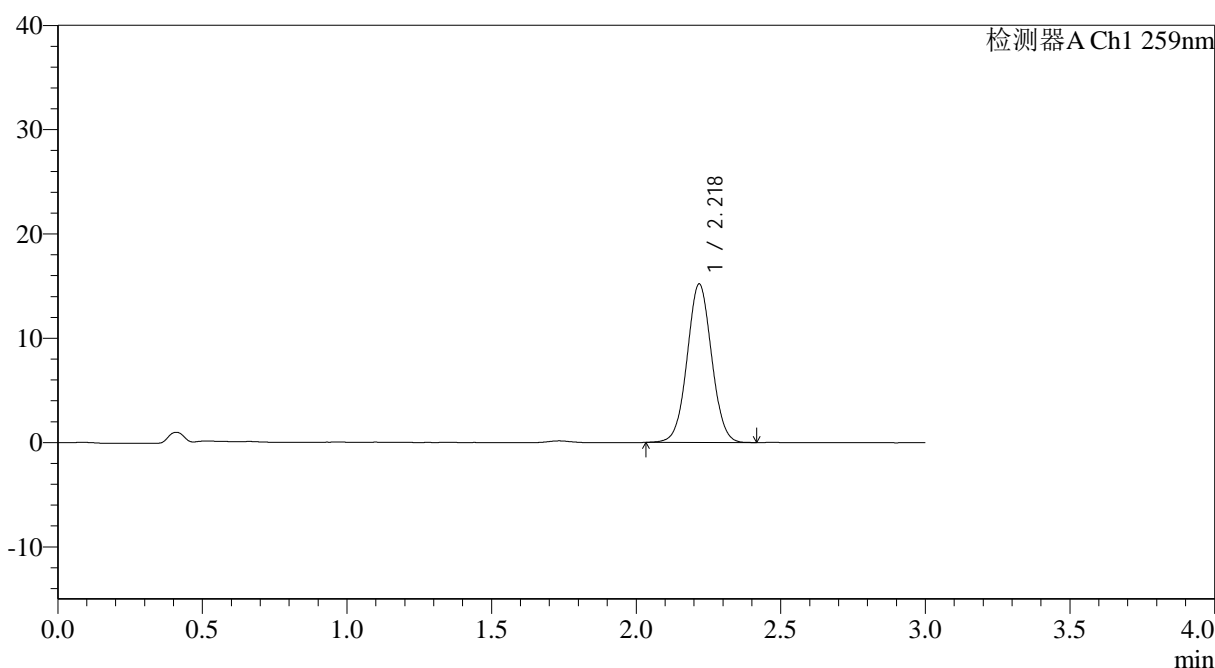
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-525-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:42:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89576	100.000	15127	3288	1.036	--
总计		89576	100.000	15127			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



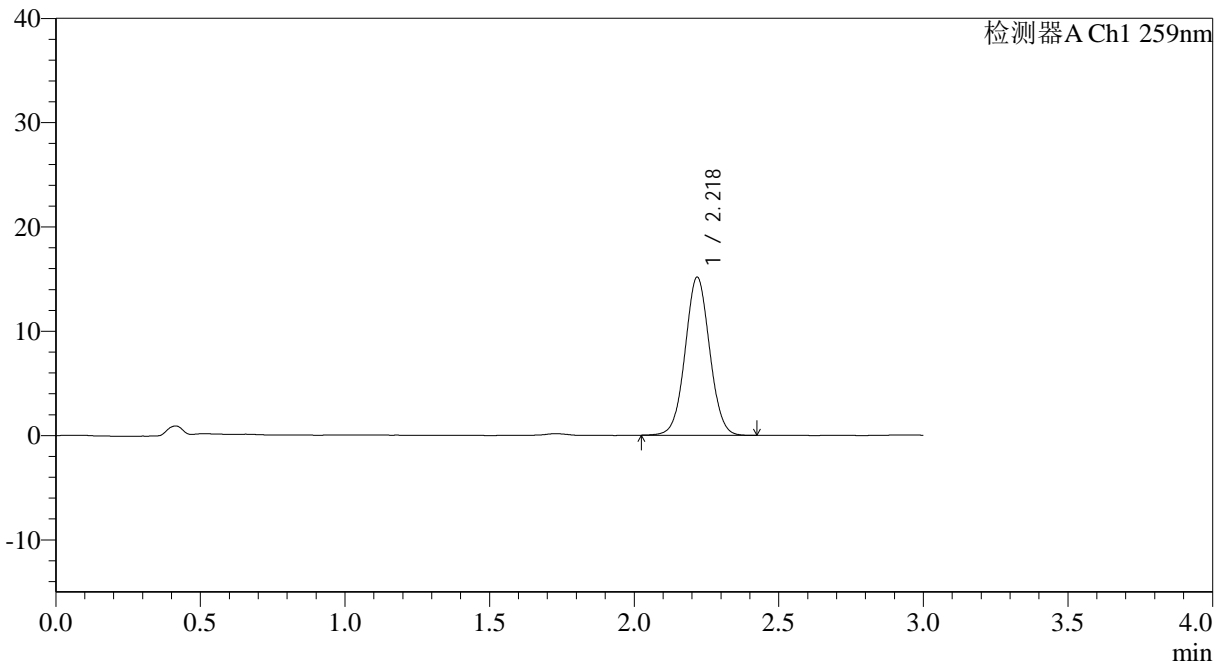
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-526-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:45:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89513	100.000	15094	3281	1.036	--
总计		89513	100.000	15094			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



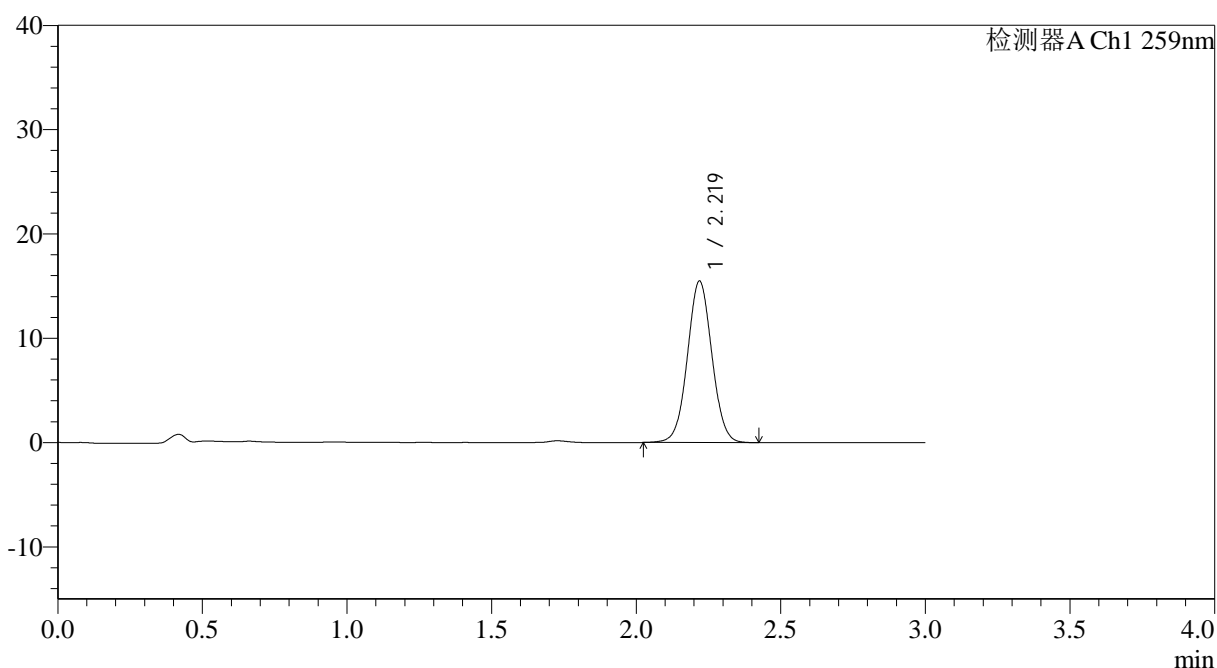
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-527-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:48:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:38:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91264	100.000	15444	3291	1.036	--
总计		91264	100.000	15444			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



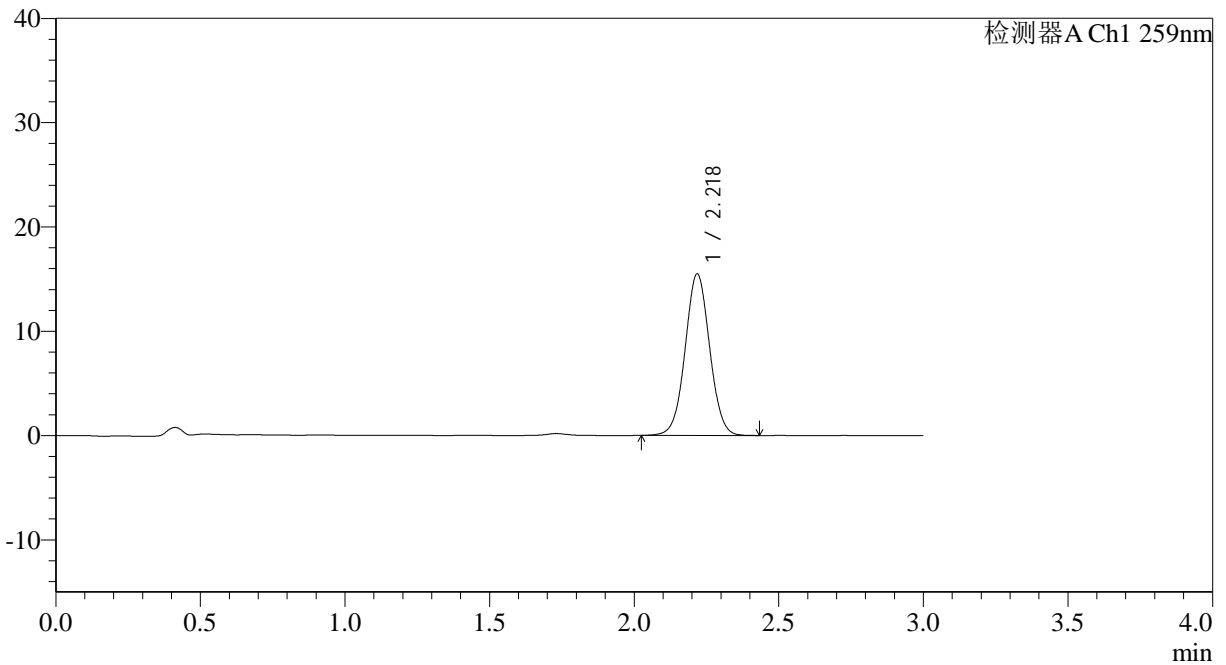
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-528-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:52:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91458	100.000	15422	3280	1.031	--
总计		91458	100.000	15422			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



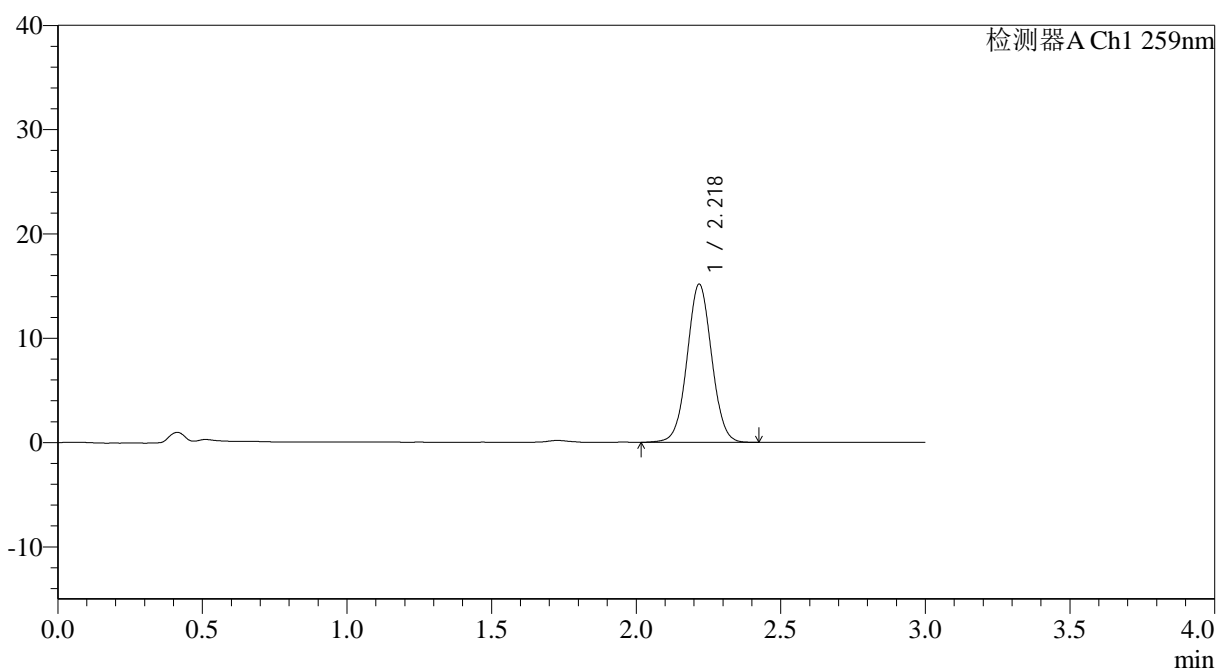
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-529-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:55:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:03                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90020	100.000	15103	3265	1.035	--
总计		90020	100.000	15103			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



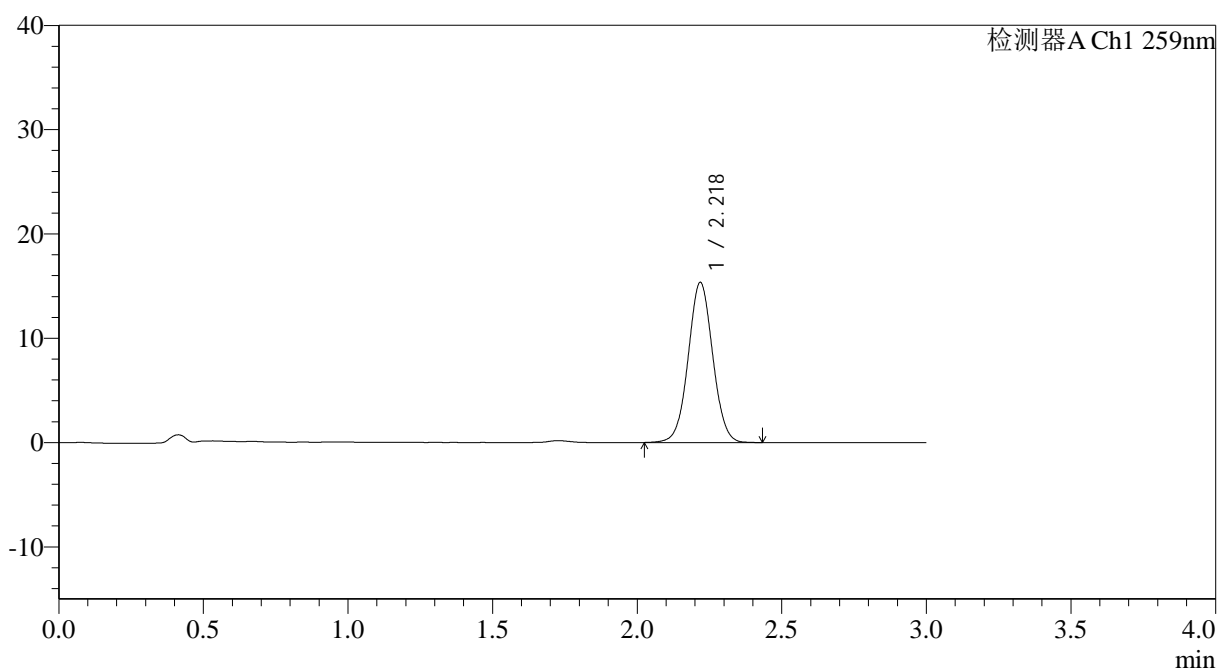
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-530-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:59:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90775	100.000	15296	3273	1.032	--
总计		90775	100.000	15296			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



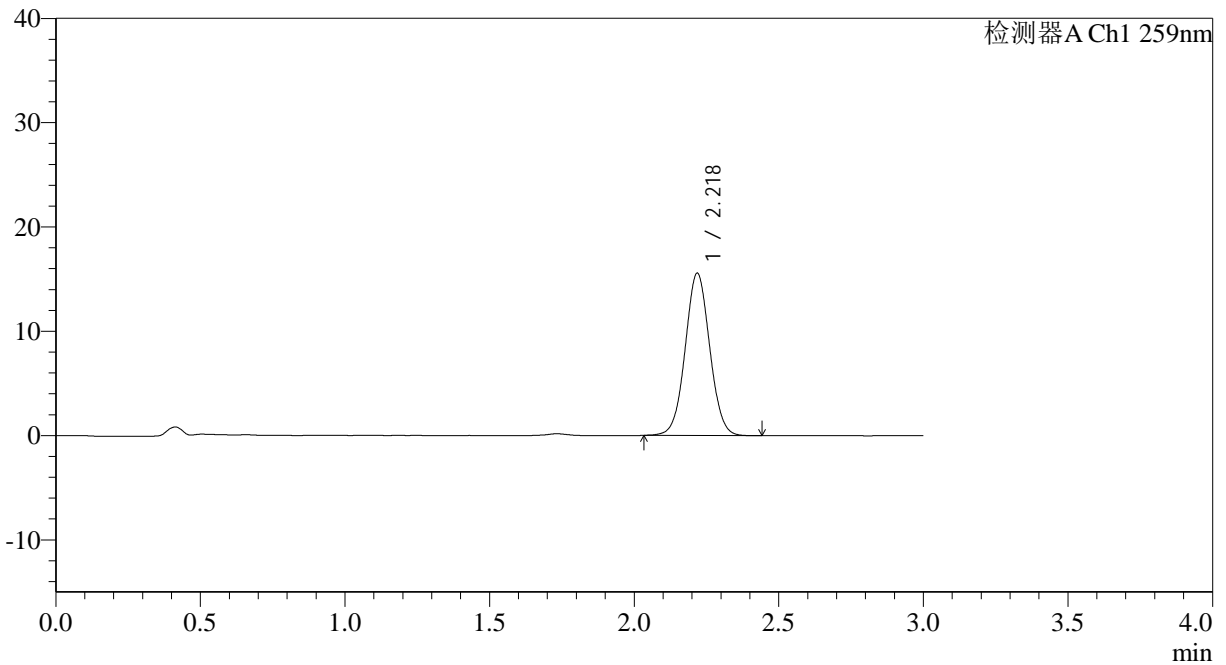
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-531-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:02:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92022	100.000	15499	3274	1.037	--
总计		92022	100.000	15499			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



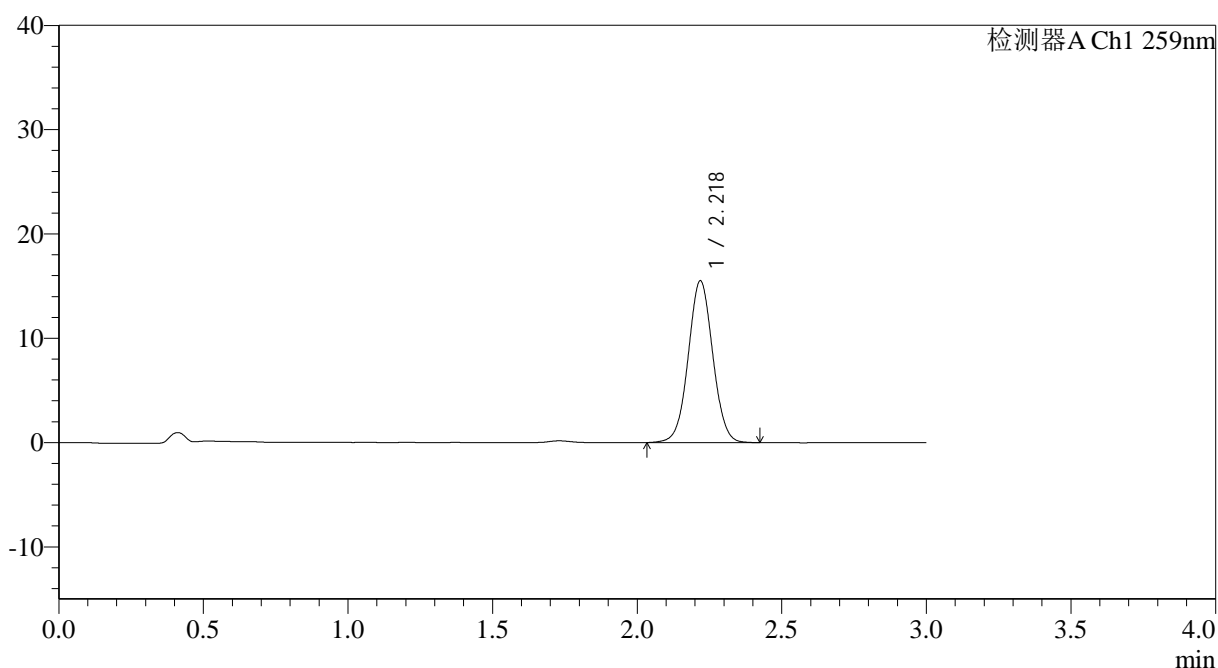
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-532-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:05:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91721	100.000	15456	3271	1.032	--
总计		91721	100.000	15456			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



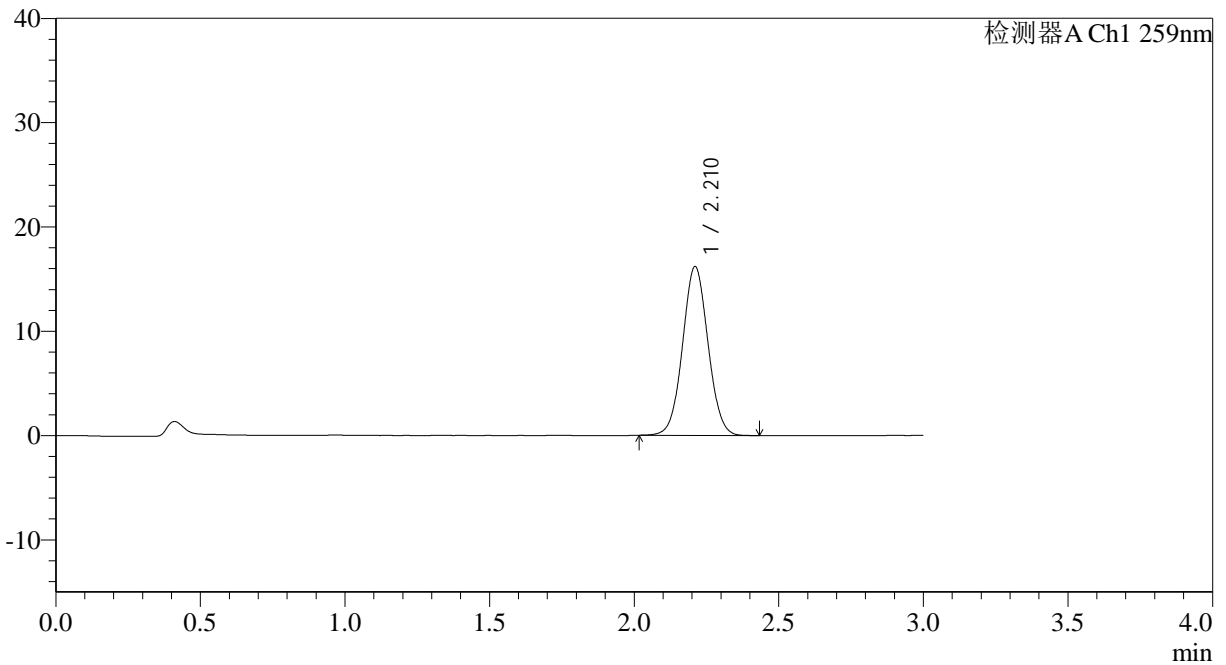
# QTL-4125

<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 - 30-8/30-533-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:09:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	99307	100.000	16157	3007	1.042	--
总计		99307	100.000	16157			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



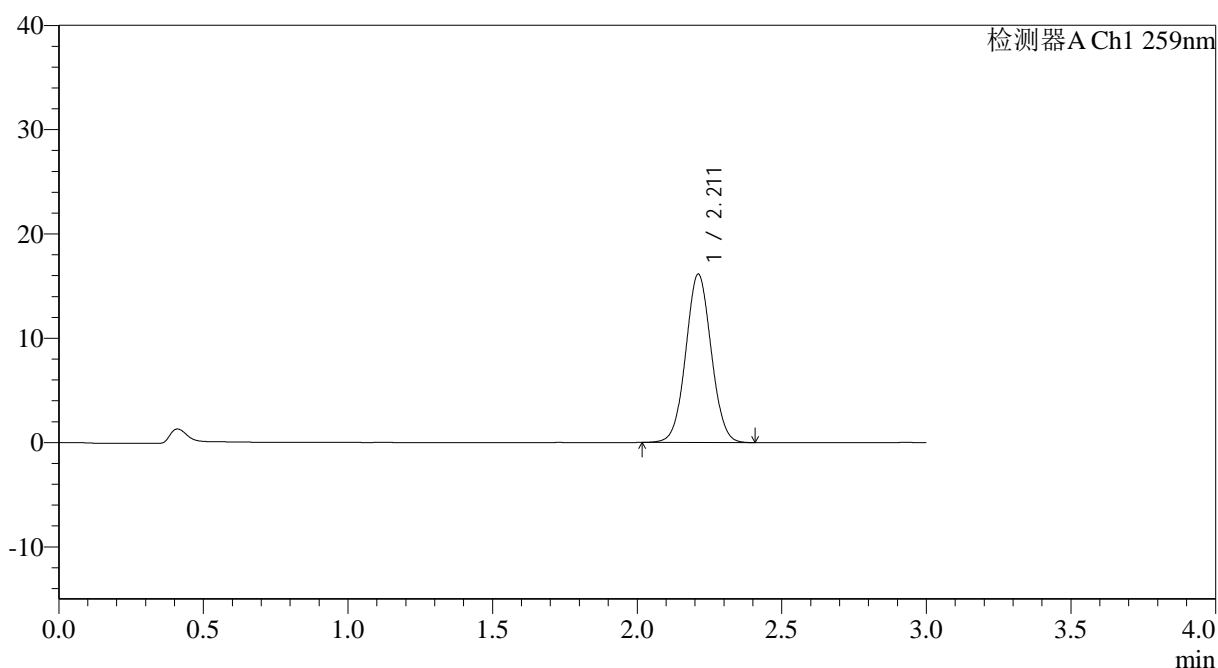
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-534-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:12:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99018	100.000	16130	3009	1.039	--
总计		99018	100.000	16130			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





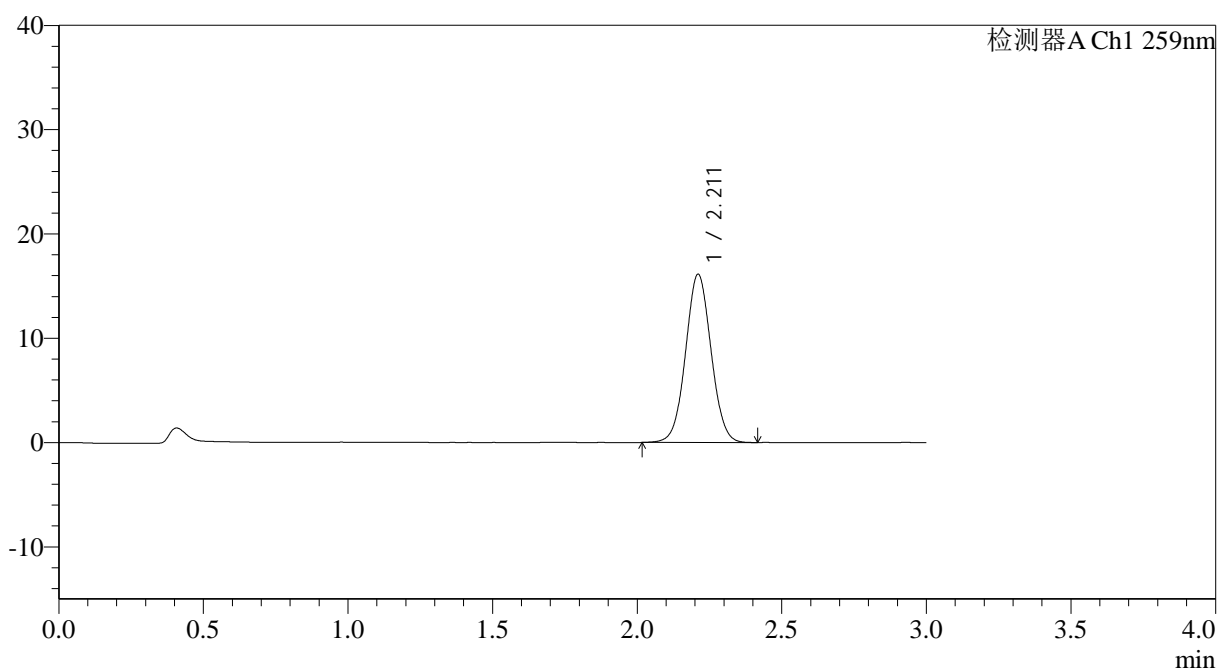
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-536-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:19:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99114	100.000	16099	2997	1.039	--
总计		99114	100.000	16099			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



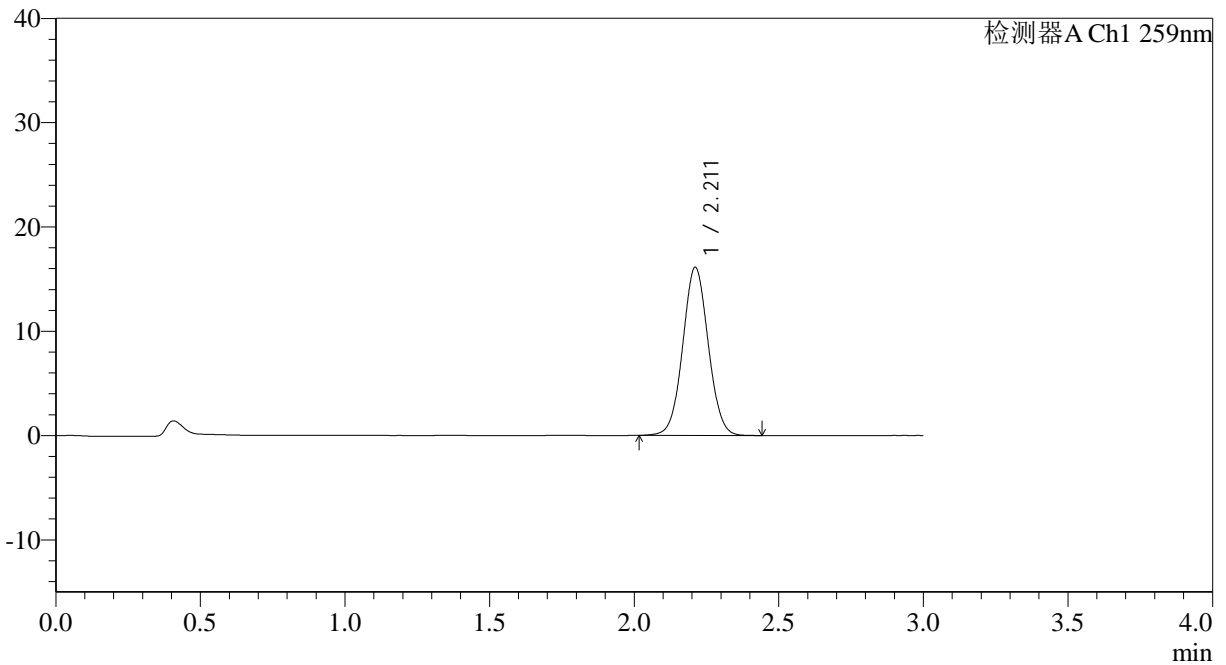
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-537-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 15:22:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99176	100.000	16105	3004	1.041	--
总计		99176	100.000	16105			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



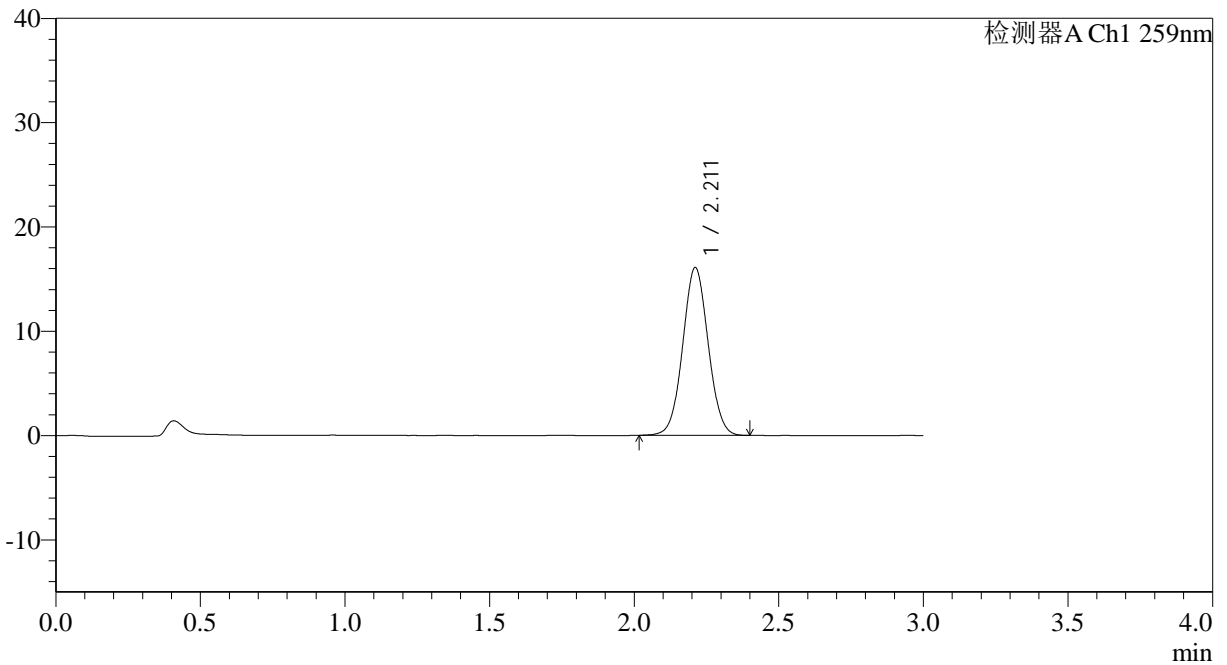
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-538-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:26:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:29                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98661	100.000	16068	2999	1.040	--
总计		98661	100.000	16068			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



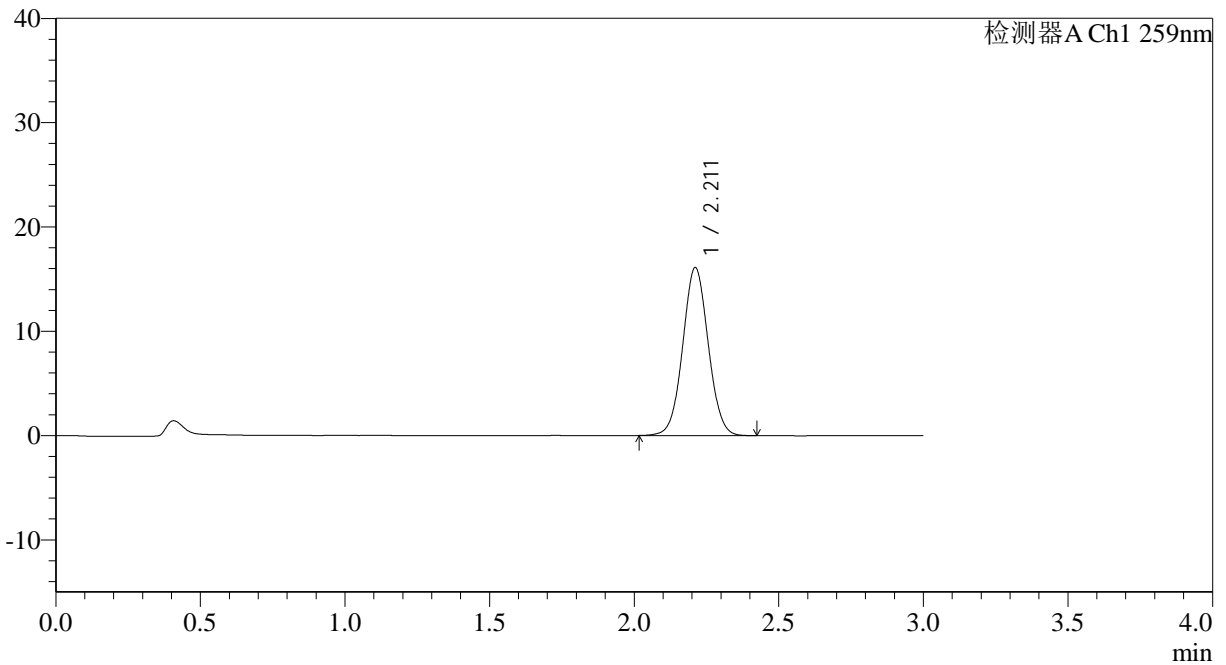
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-539-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:29:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99081	100.000	16092	3002	1.042	--
总计		99081	100.000	16092			

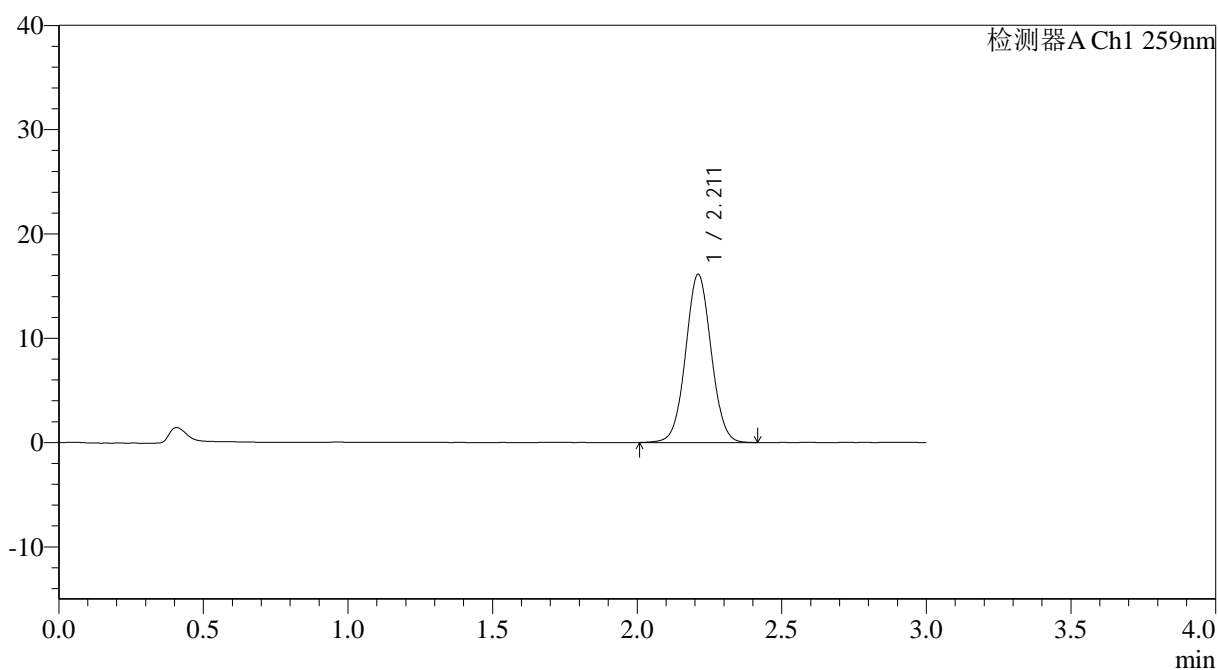
图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-540-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:33:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99253	100.000	16100	2996	1.040	--
总计		99253	100.000	16100			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

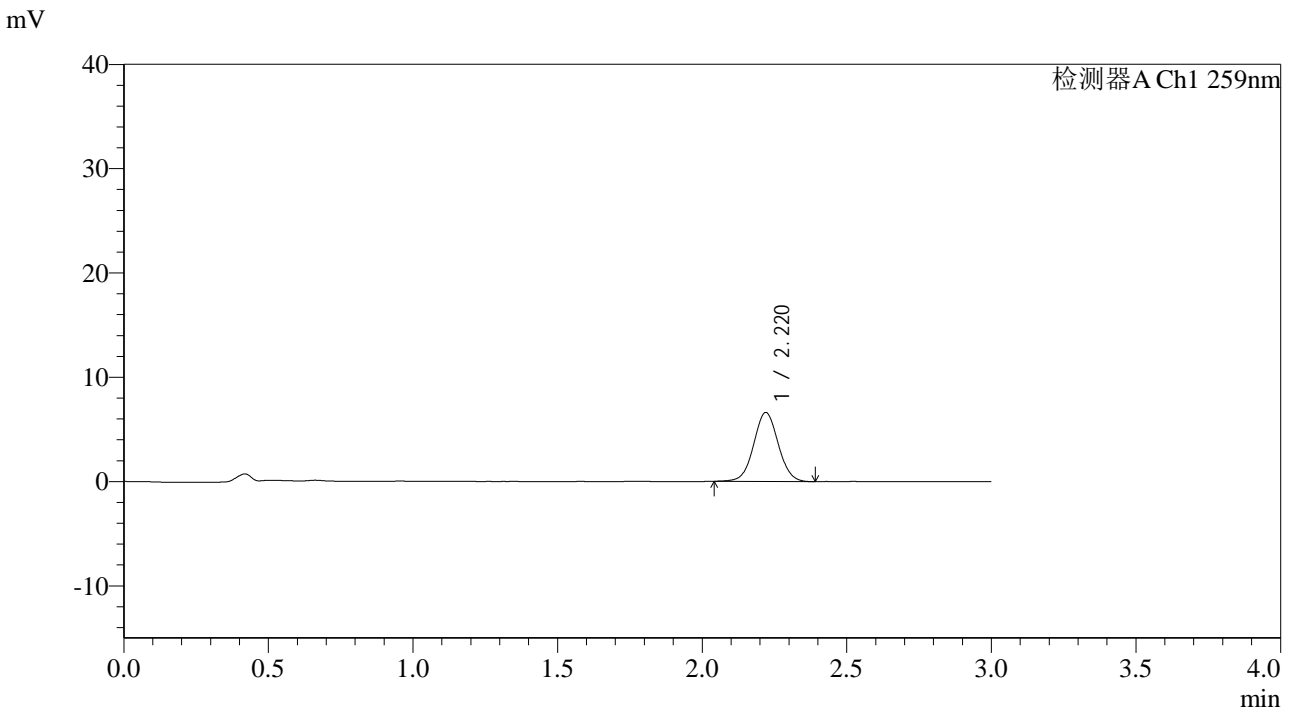


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-541-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:36:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39130	100.000	6607	3266	1.035	--
总计		39130	100.000	6607			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

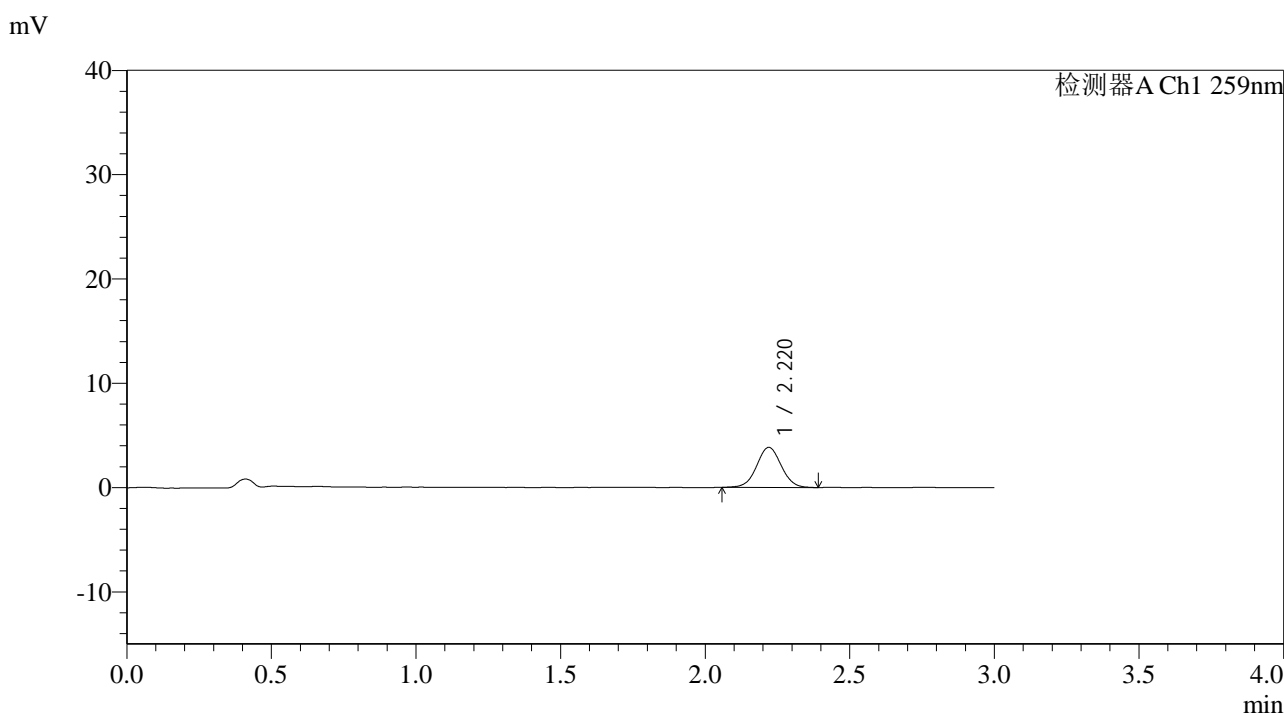


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-542-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	22796	100.000	3843	3261	1.032	--
总计		22796	100.000	3843			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



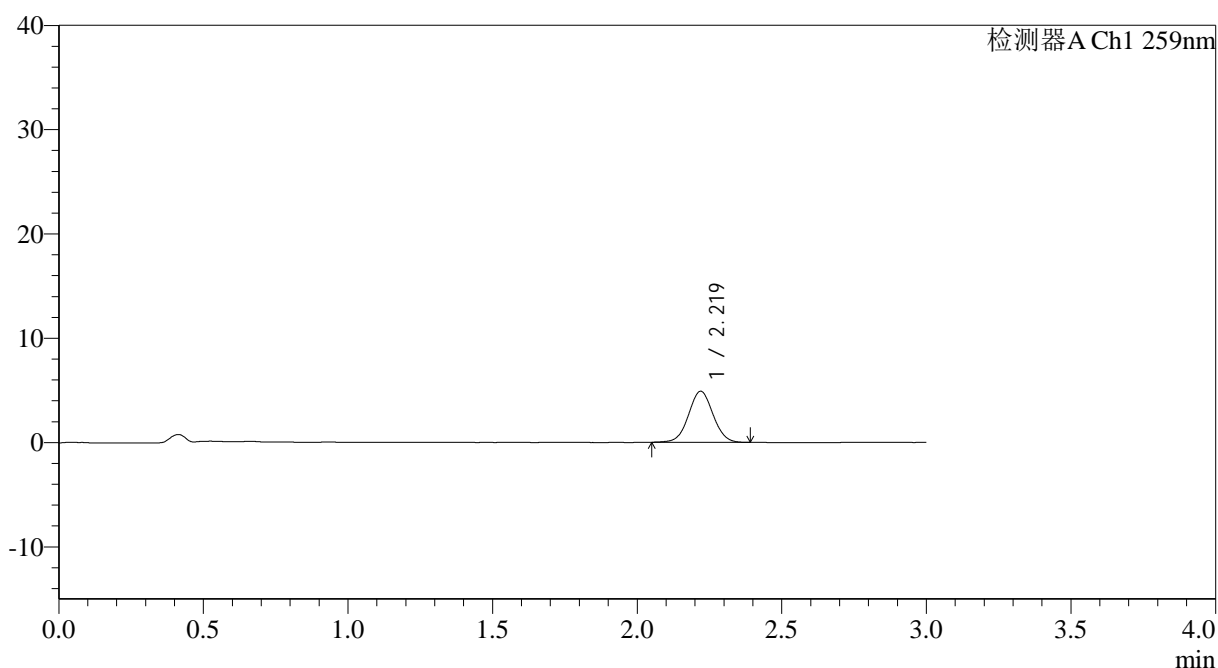
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-543-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29004	100.000	4894	3259	1.033	--
总计		29004	100.000	4894			

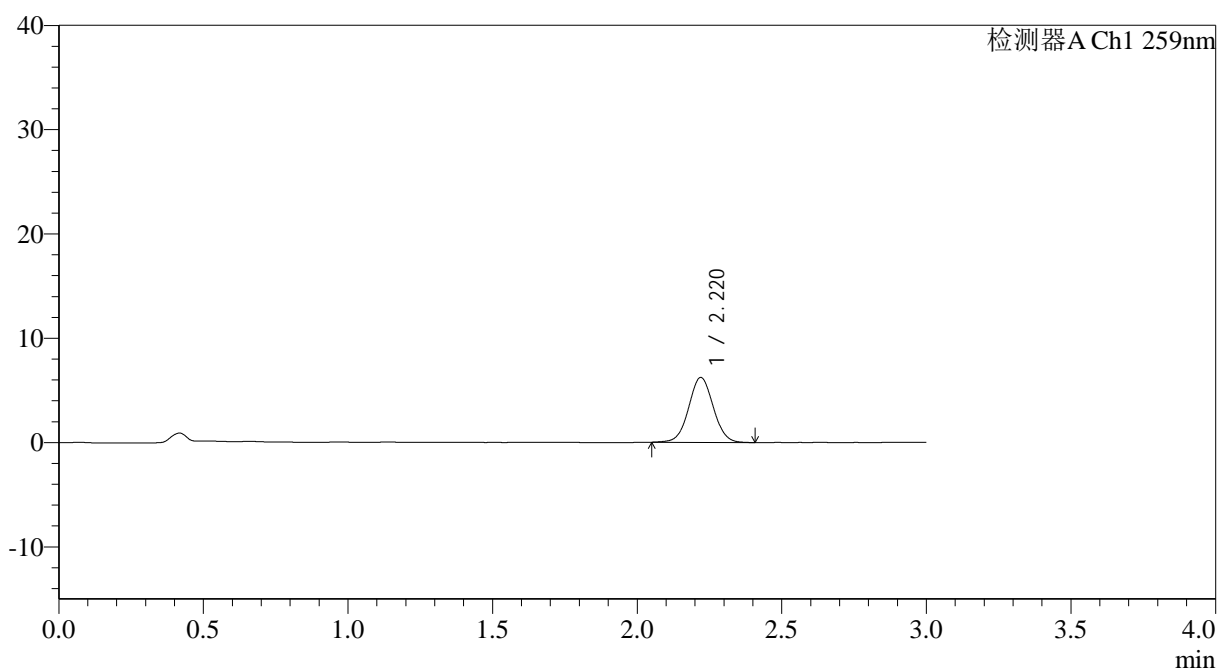
图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-544-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	36847	100.000	6220	3270	1.037	--
总计		36847	100.000	6220			



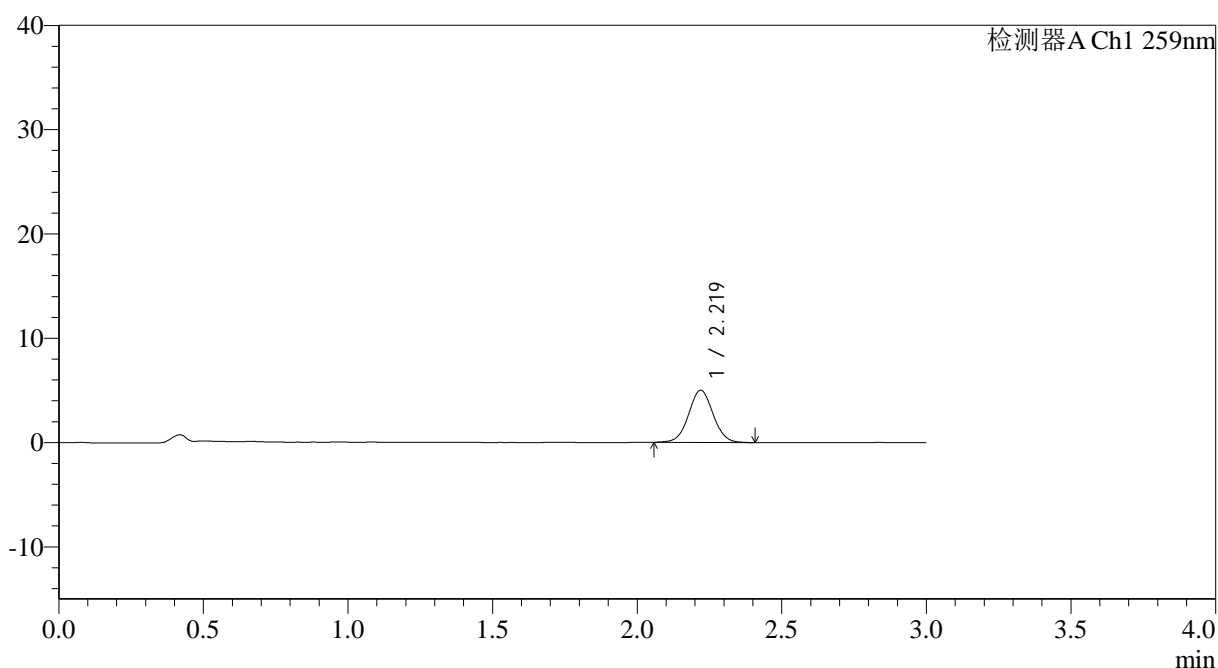
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-545-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 15:50:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29605	100.000	5001	3297	1.036	--
总计		29605	100.000	5001			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



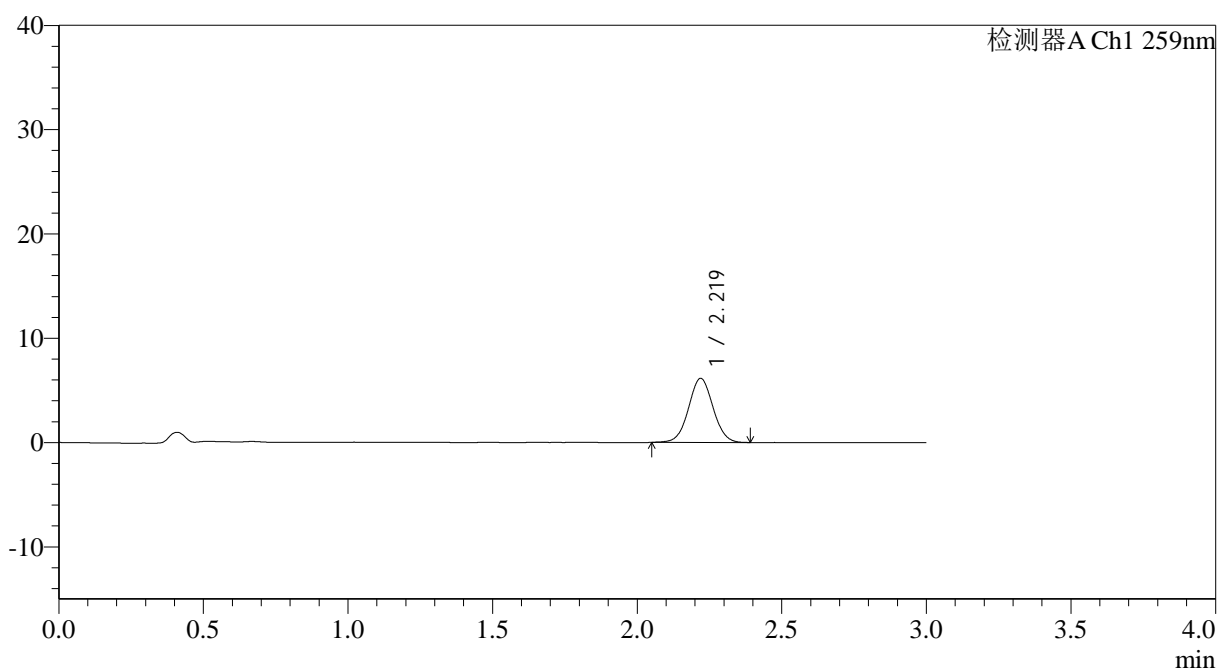
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-546-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:53:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36285	100.000	6136	3279	1.034	--
总计		36285	100.000	6136			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



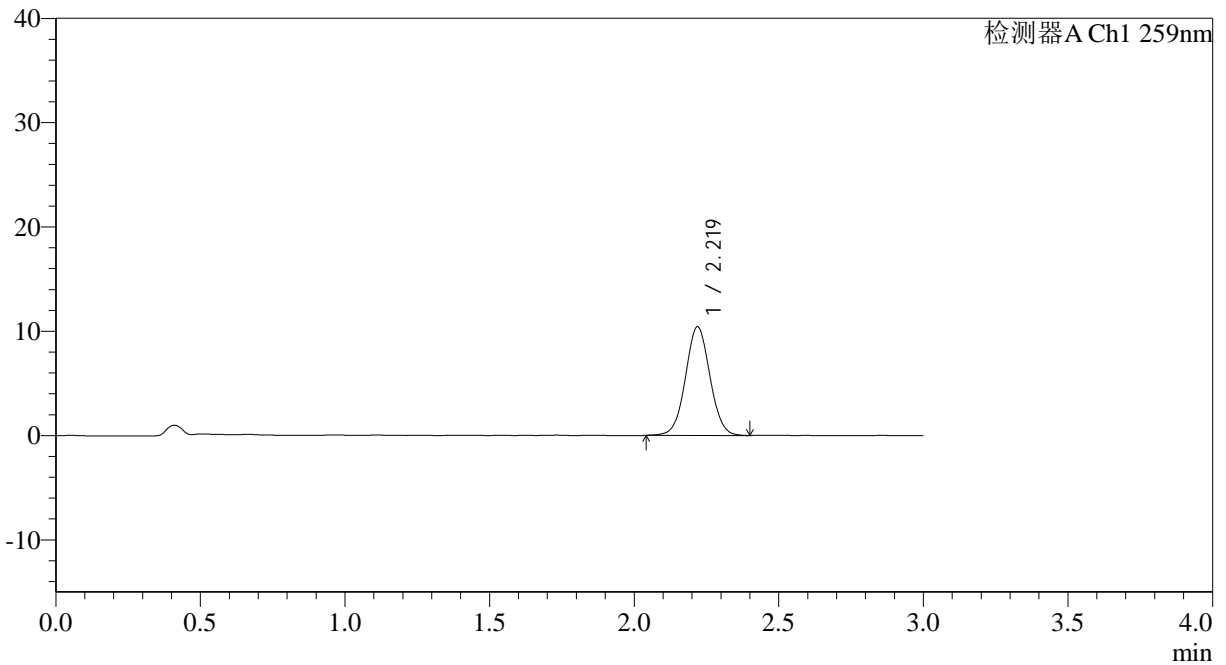
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-547-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:57:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	61452	100.000	10394	3285	1.036	--
总计		61452	100.000	10394			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



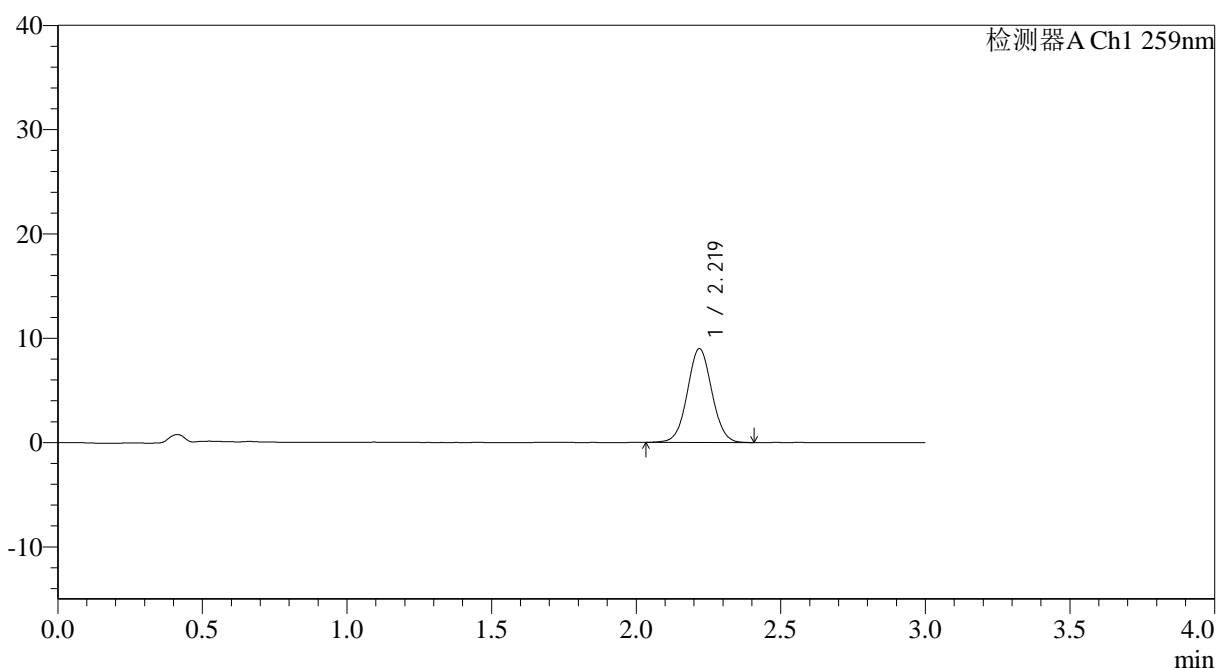
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-548-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:00:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:39:58                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	53168	100.000	8970	3289	1.038	--
总计		53168	100.000	8970			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



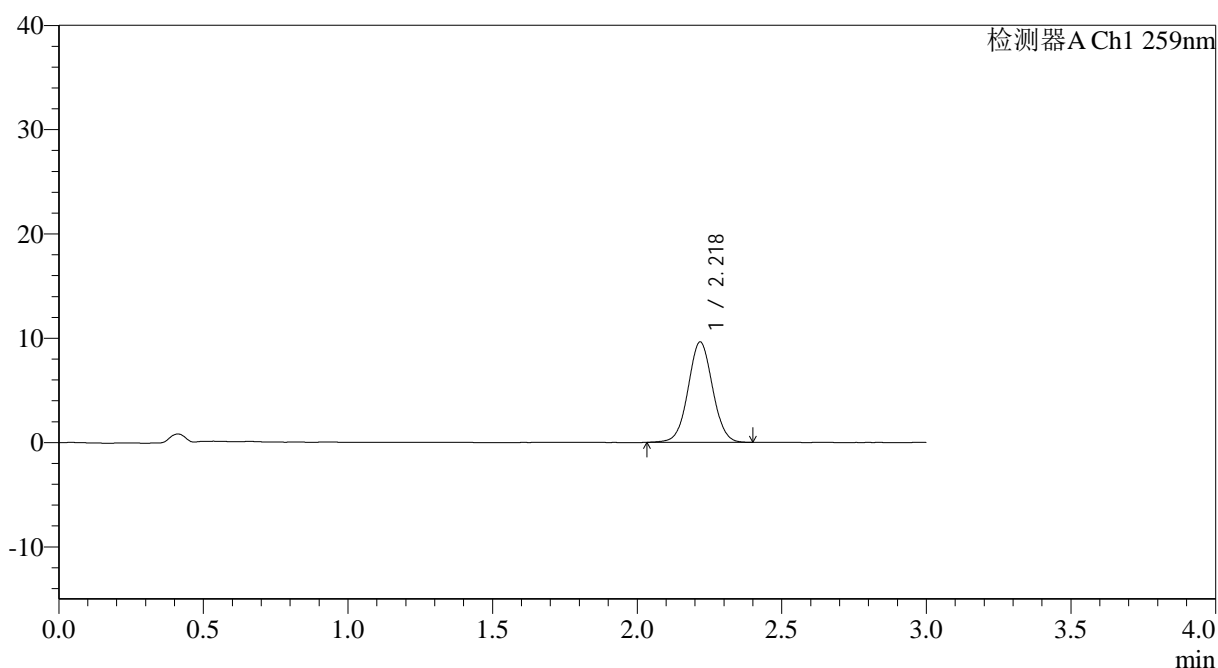
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-549-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:03:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56767	100.000	9580	3293	1.032	--
总计		56767	100.000	9580			

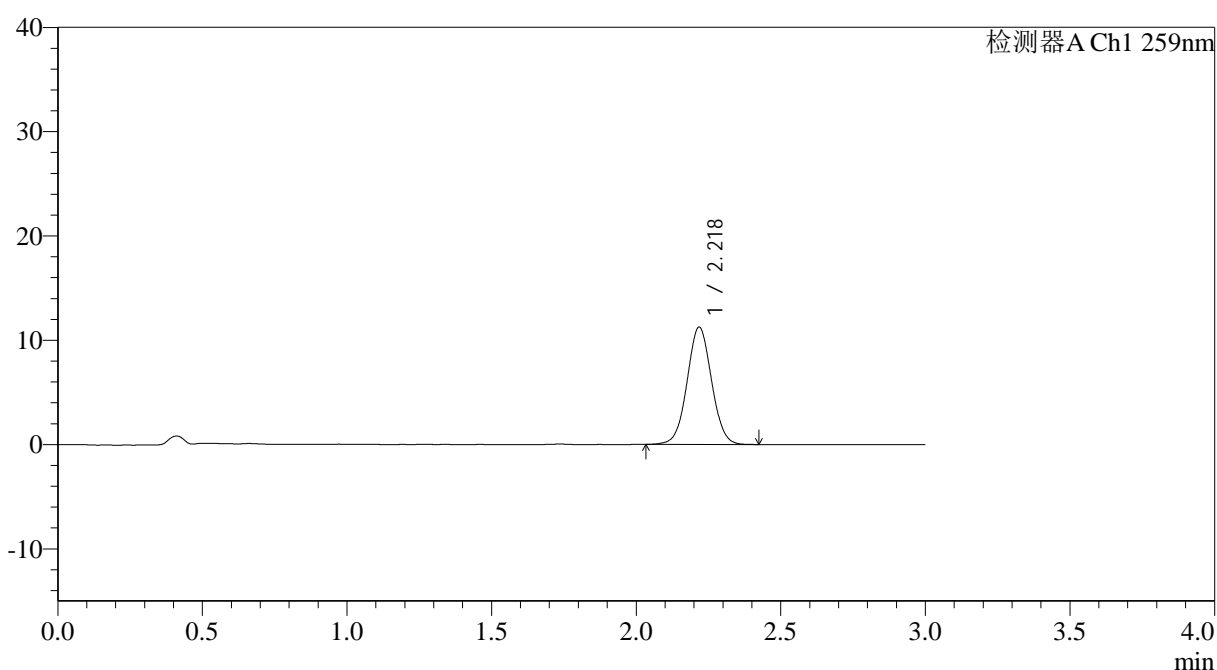
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-550-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:07:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66281	100.000	11193	3290	1.035	--
总计		66281	100.000	11193			



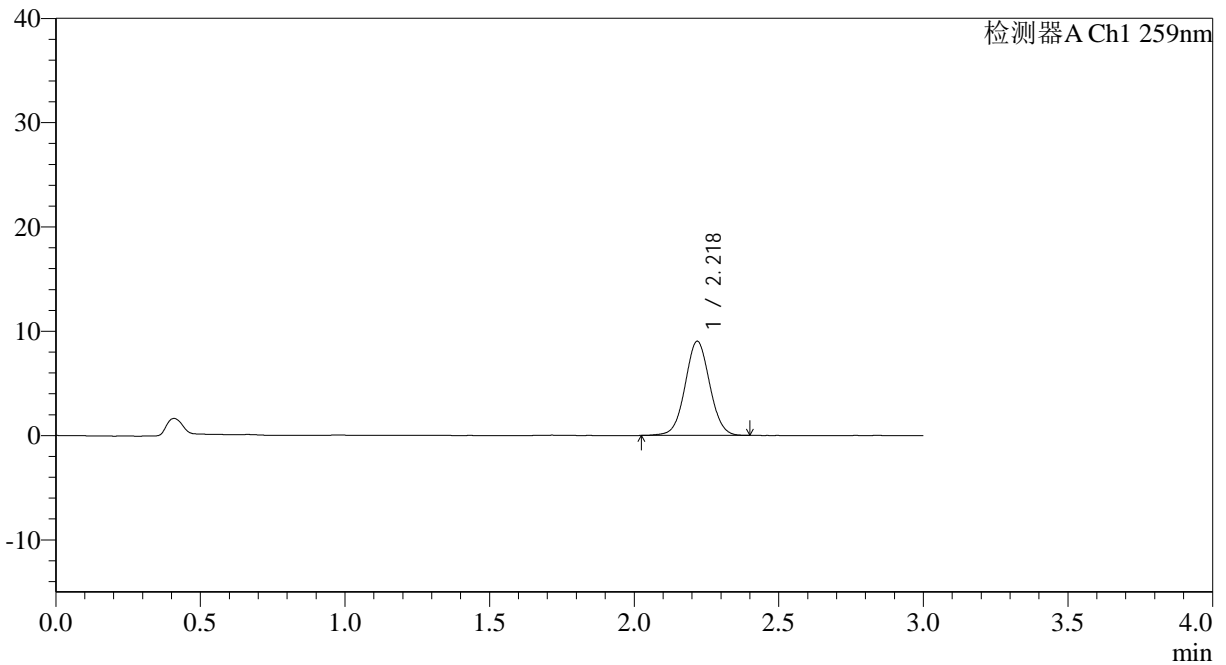
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-551-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	53456	100.000	8993	3271	1.037	--
总计		53456	100.000	8993			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



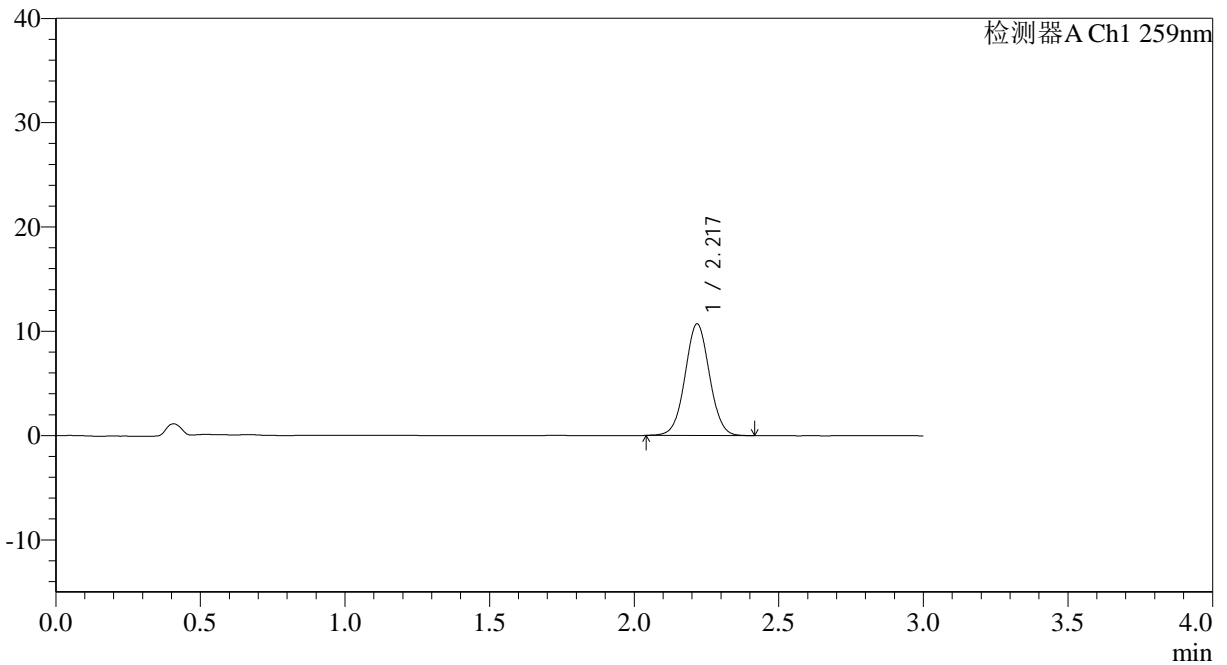
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-552-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:13:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63061	100.000	10646	3295	1.033	--
总计		63061	100.000	10646			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



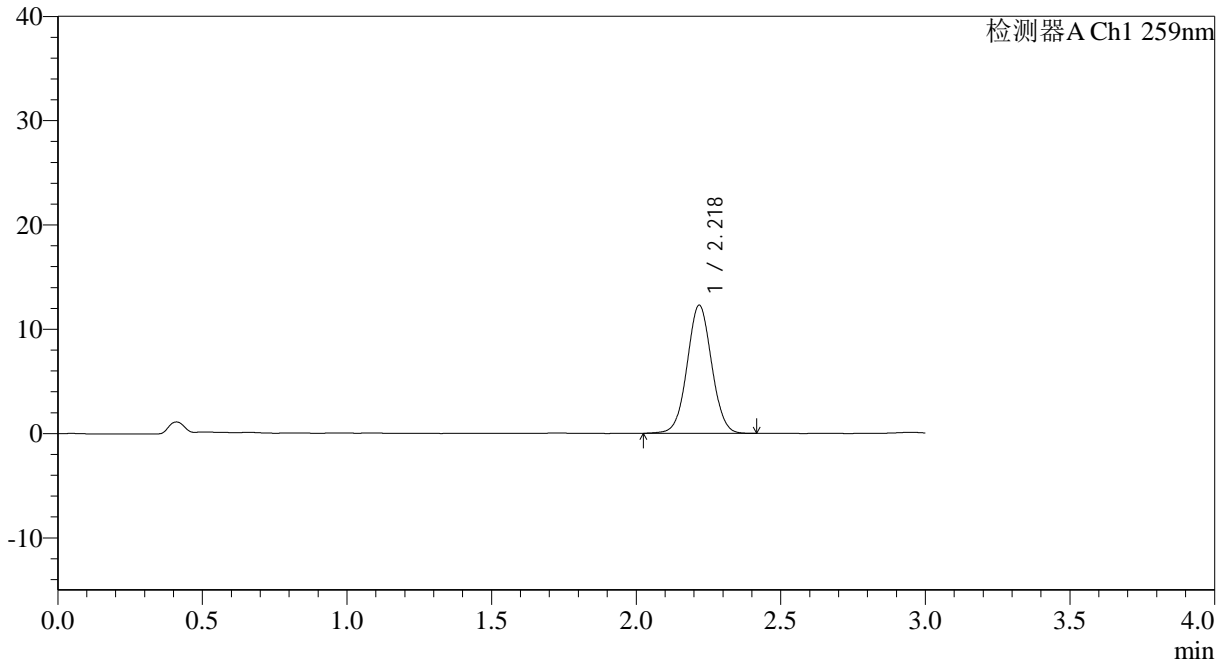
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-553-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:17:22	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72573	100.000	12234	3279	1.036	--
总计		72573	100.000	12234			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-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 - 30-8/30-554-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:20:47

实验者: jiangjinwei

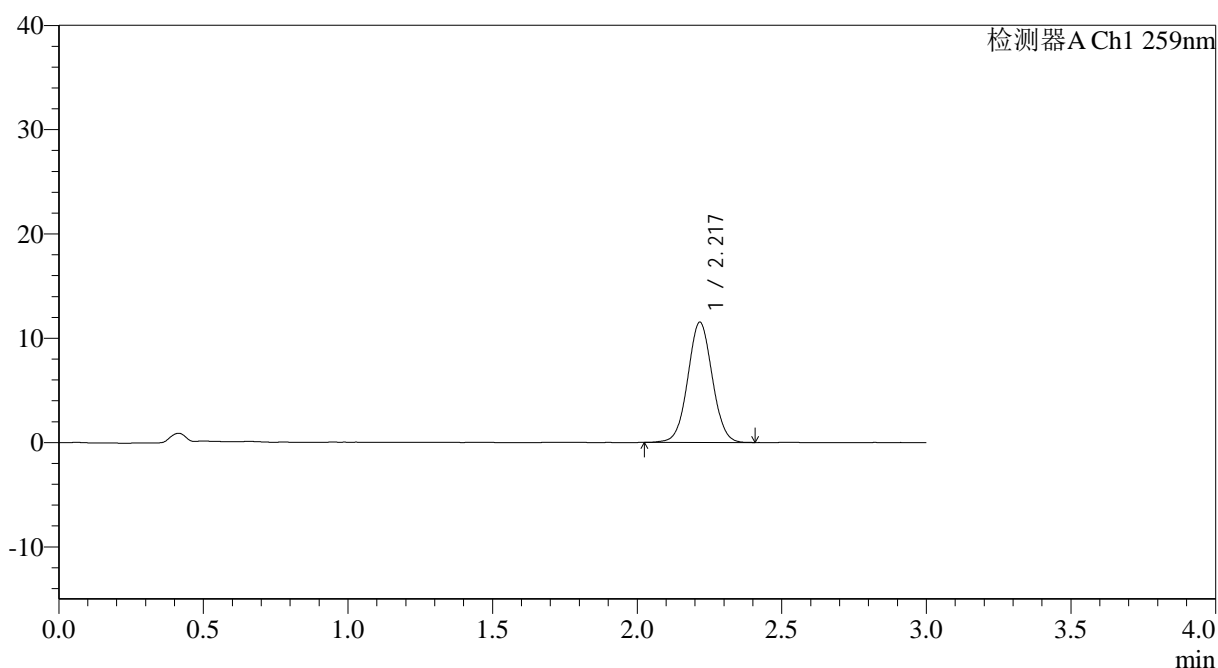
处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	67934	100.000	11492	3287	1.036	--
总计		67934	100.000	11492			



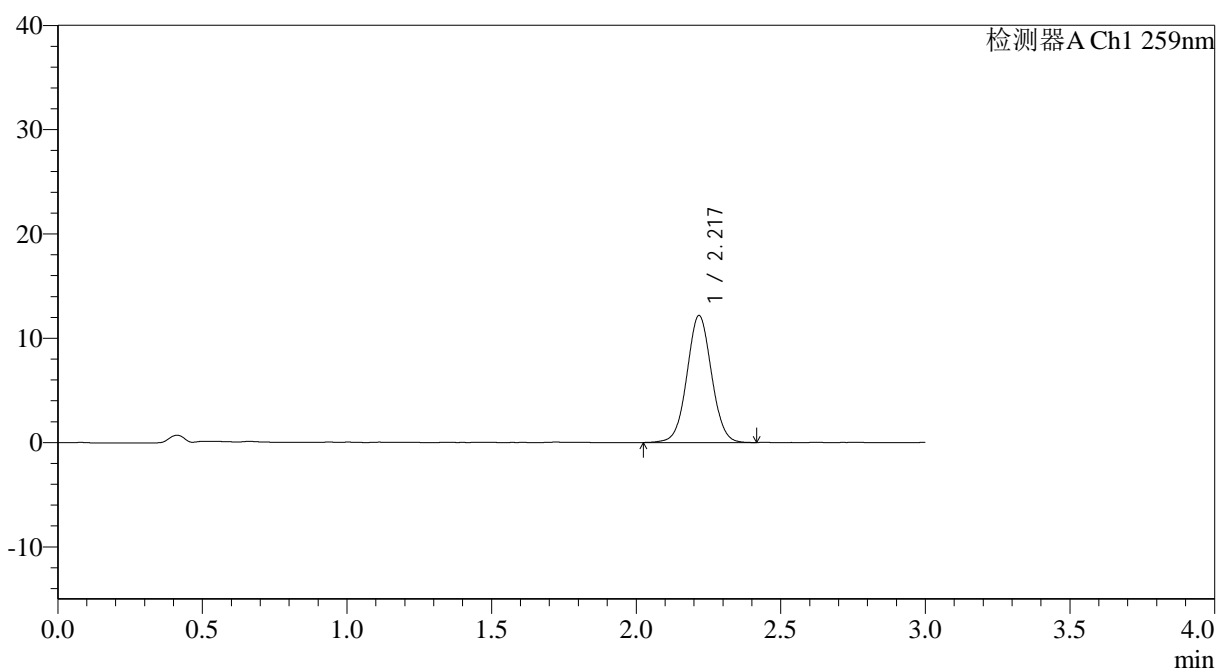
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-555-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:24:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72114	100.000	12120	3271	1.035	--
总计		72114	100.000	12120			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



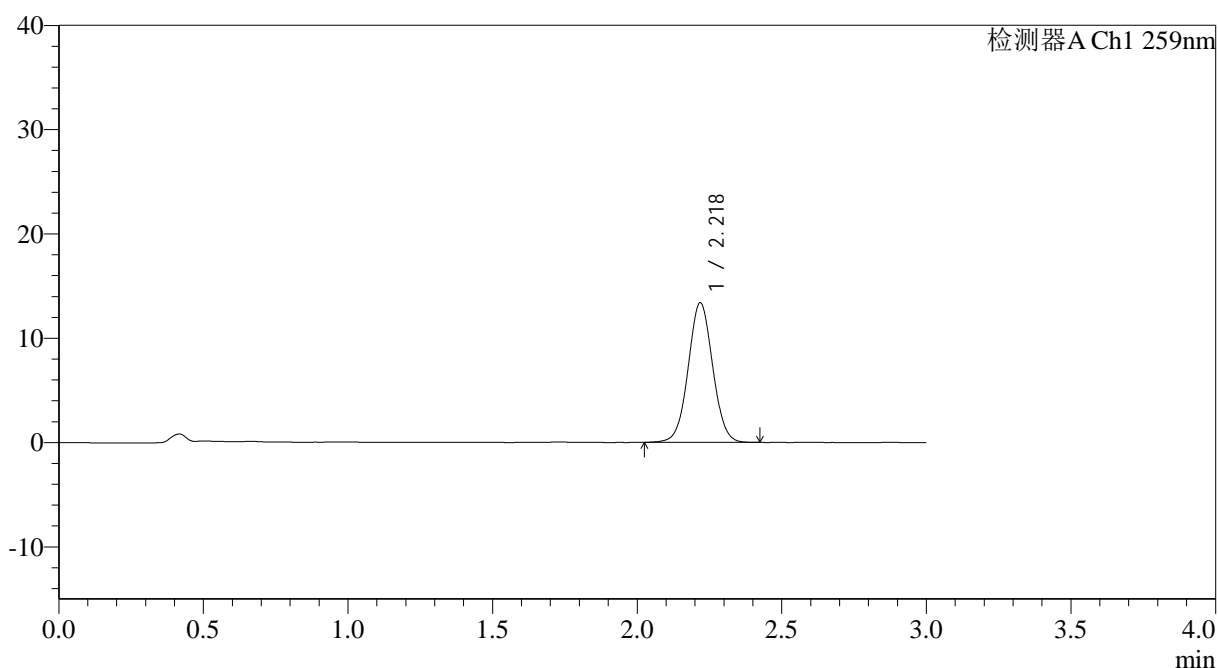
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-556-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:27:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79015	100.000	13333	3286	1.033	--
总计		79015	100.000	13333			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

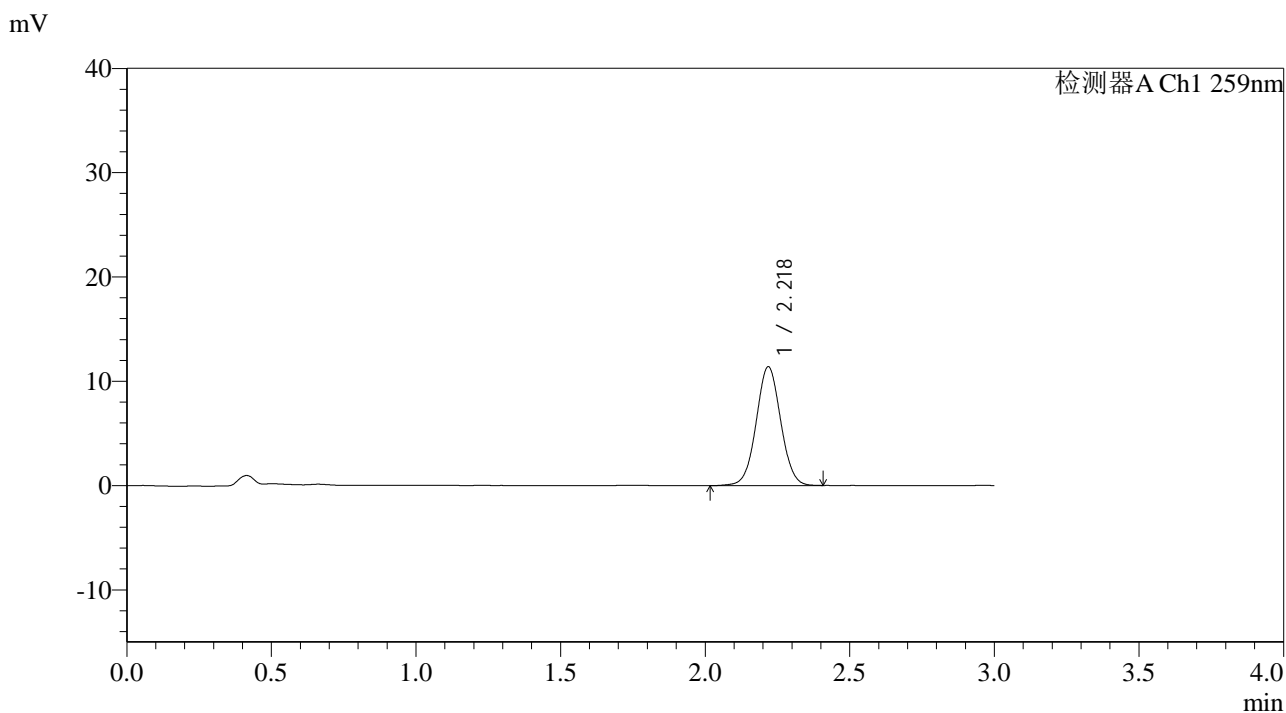


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-557-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 16:30:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	67269	100.000	11348	3279	1.034	--
总计		67269	100.000	11348			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



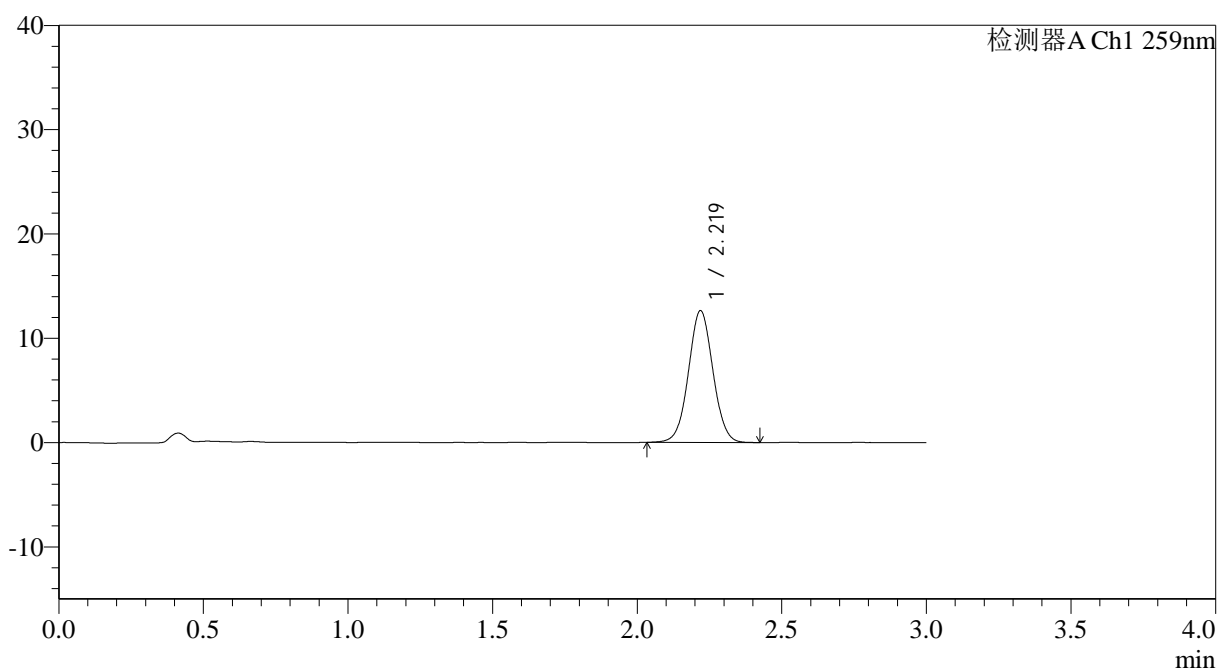
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-558-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	74645	100.000	12611	3289	1.034	--
总计		74645	100.000	12611			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



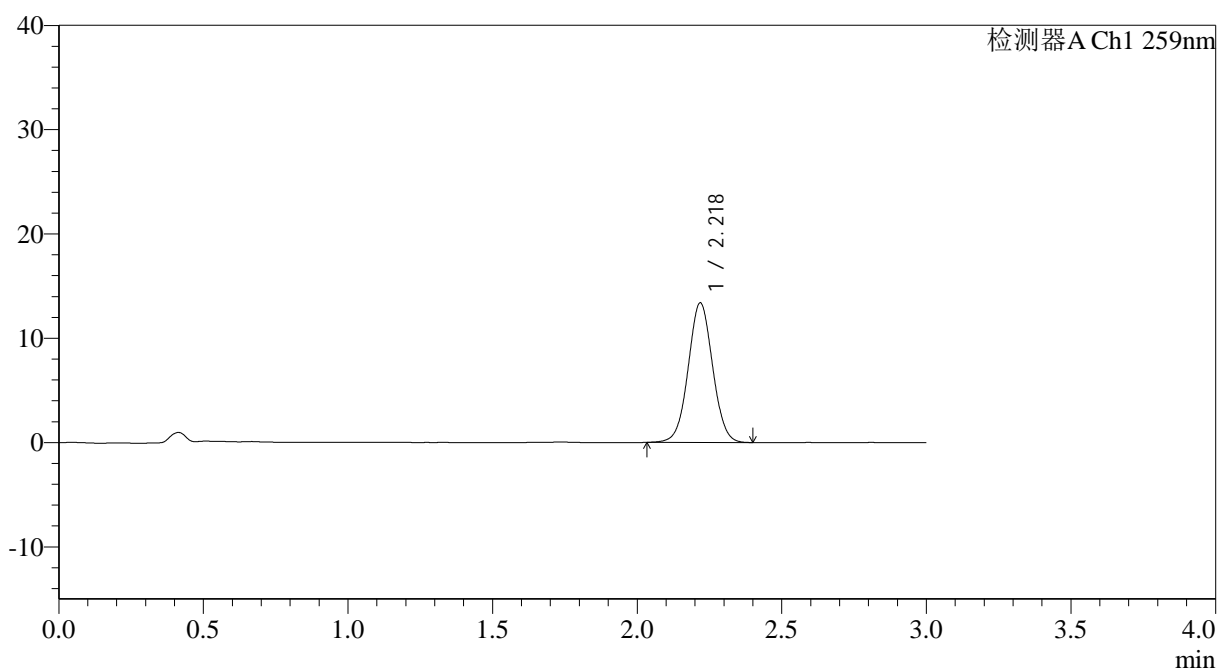
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-559-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:37:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	78798	100.000	13329	3293	1.032	--
总计		78798	100.000	13329			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



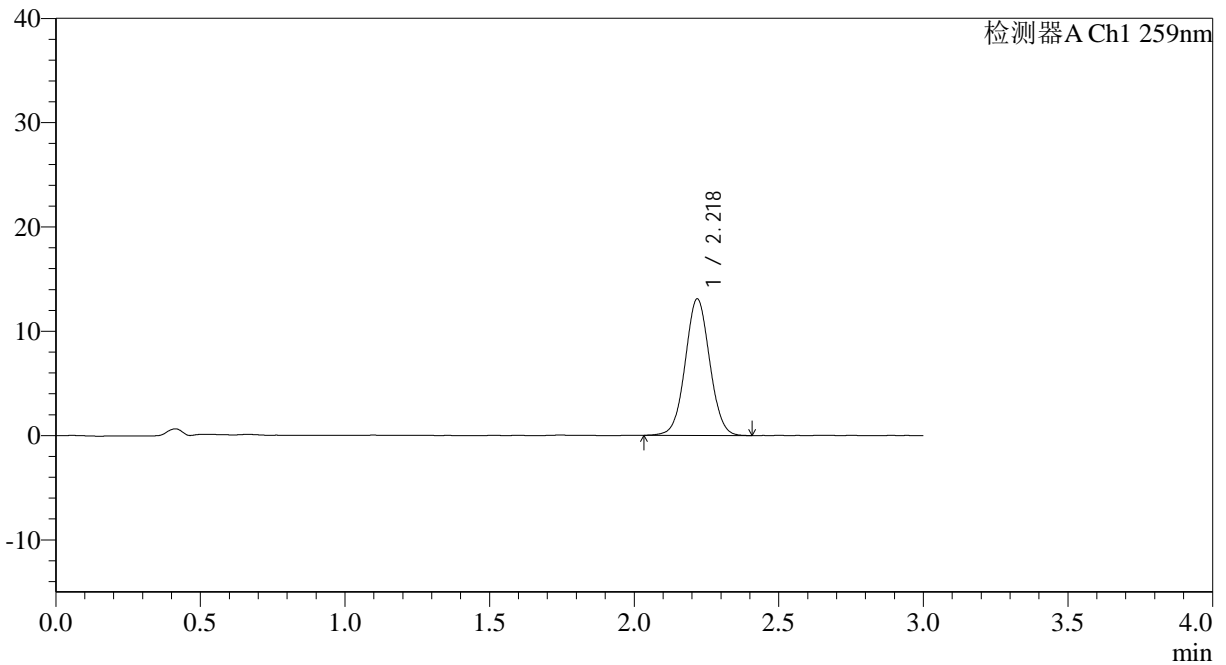
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-560-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 16:41:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	77281	100.000	13050	3291	1.037	--
总计		77281	100.000	13050			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



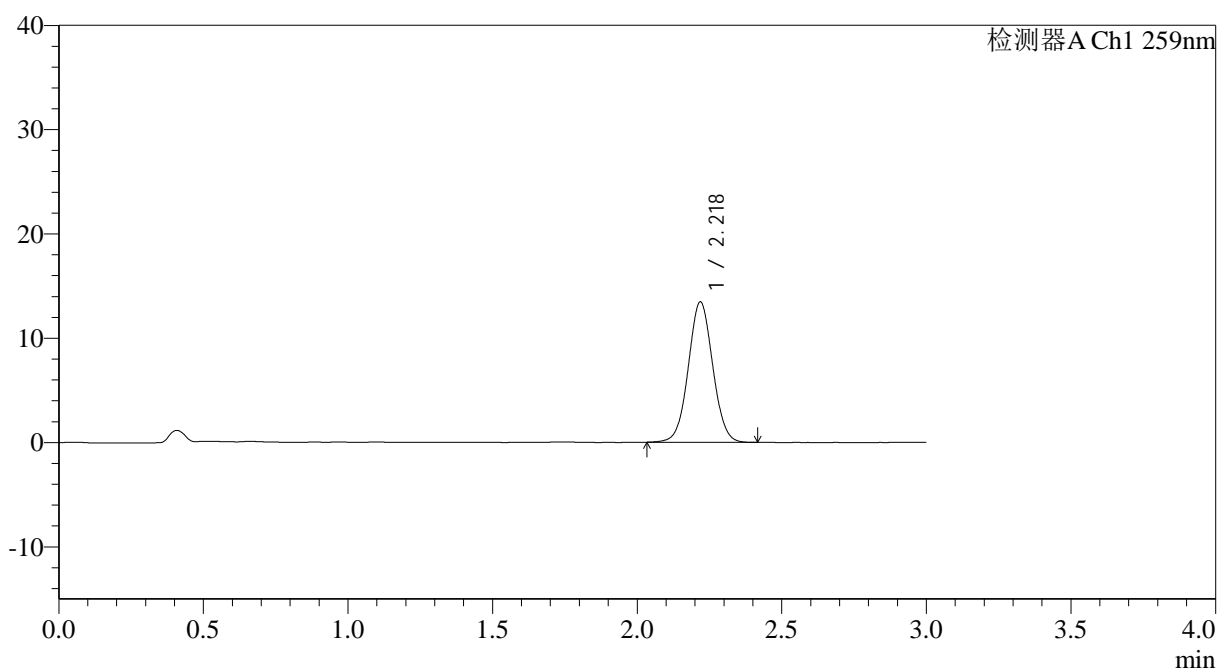
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-561-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:44:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79183	100.000	13409	3297	1.036	--
总计		79183	100.000	13409			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



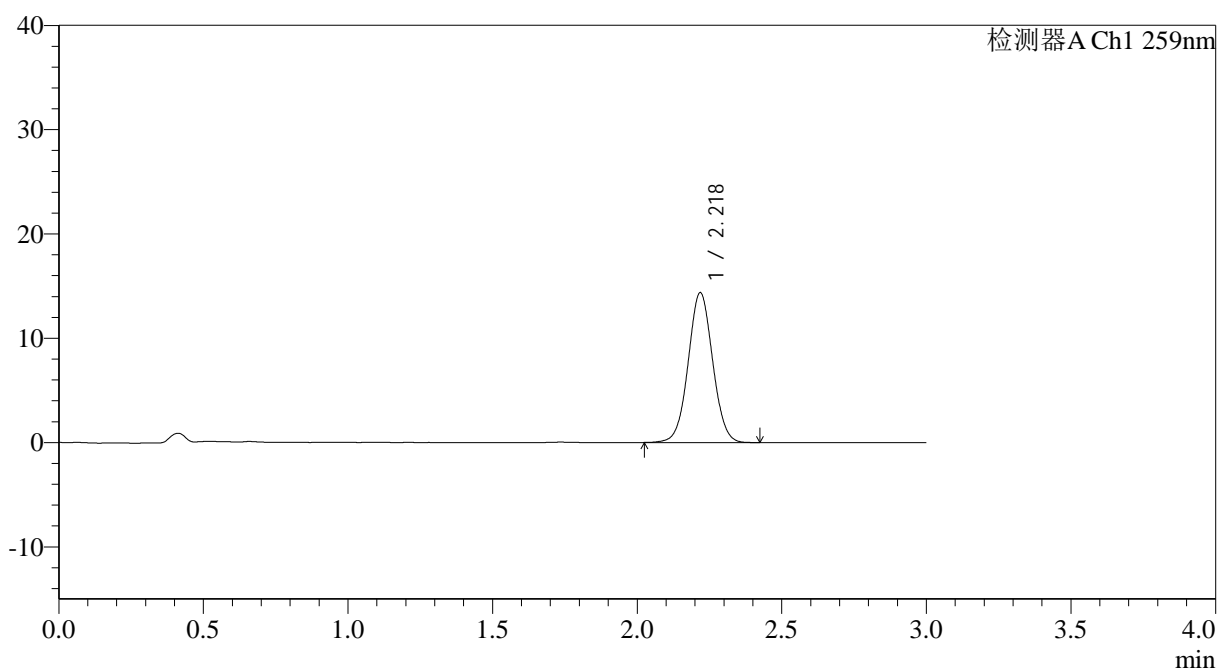
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-562-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:48:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:38                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84775	100.000	14312	3292	1.035	--
总计		84775	100.000	14312			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



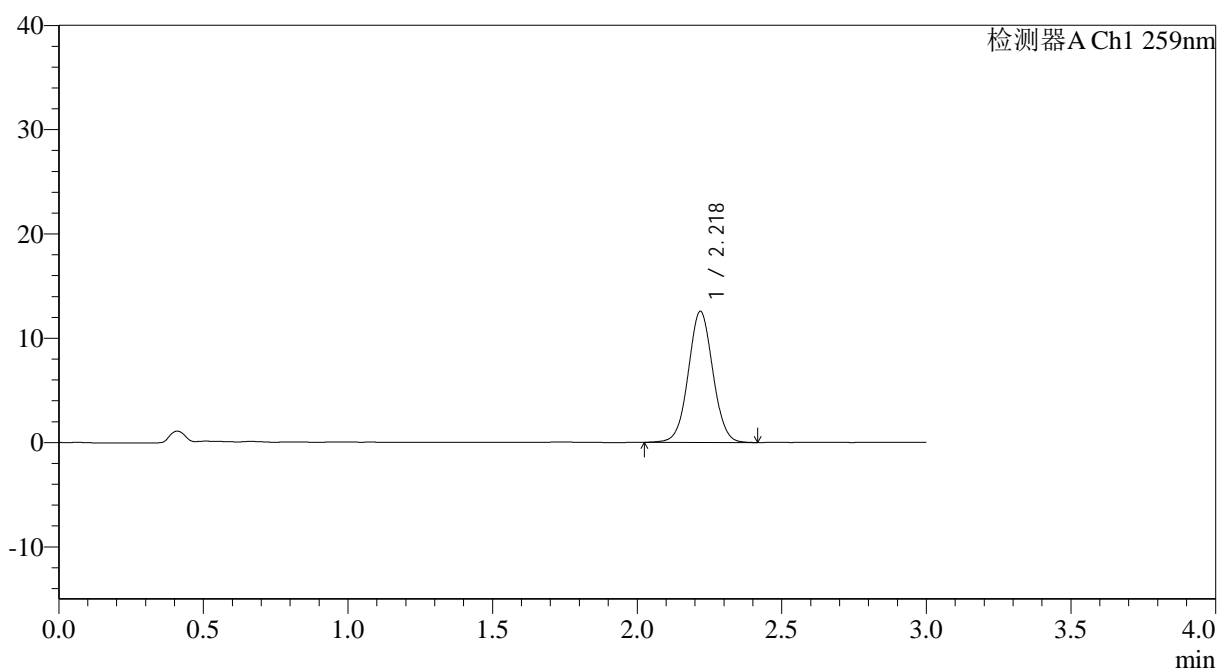
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-563-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:51:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74351	100.000	12529	3283	1.038	--
总计		74351	100.000	12529			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



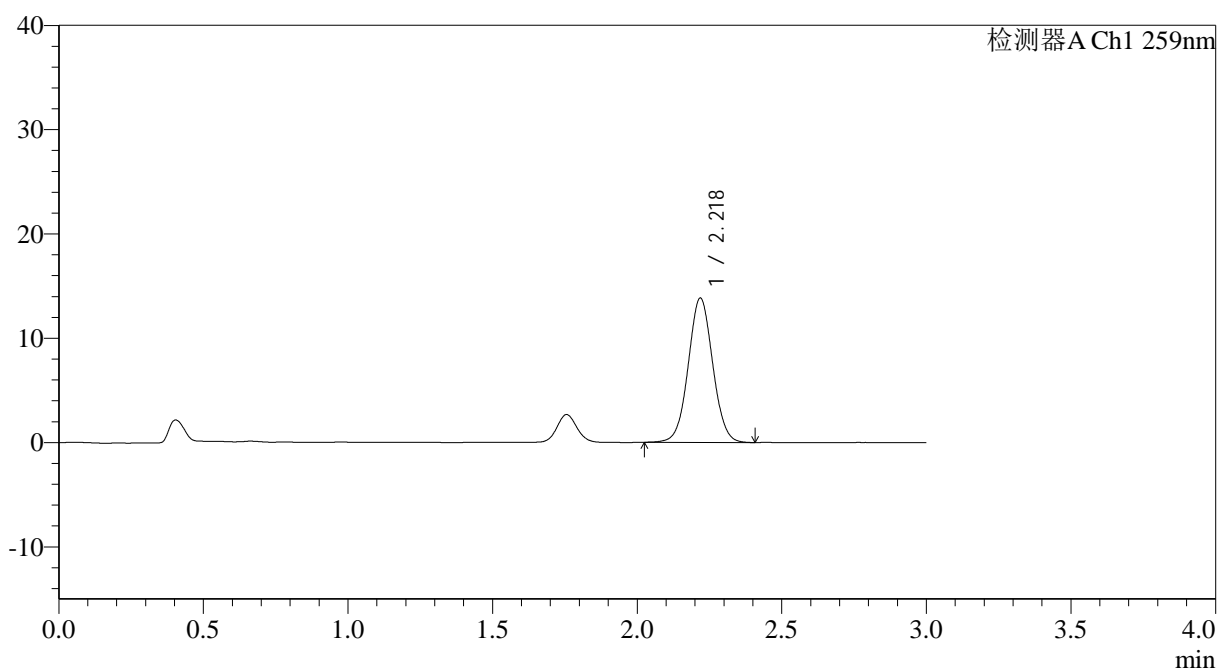
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-564-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:54:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81645	100.000	13790	3290	1.037	--
总计		81645	100.000	13790			

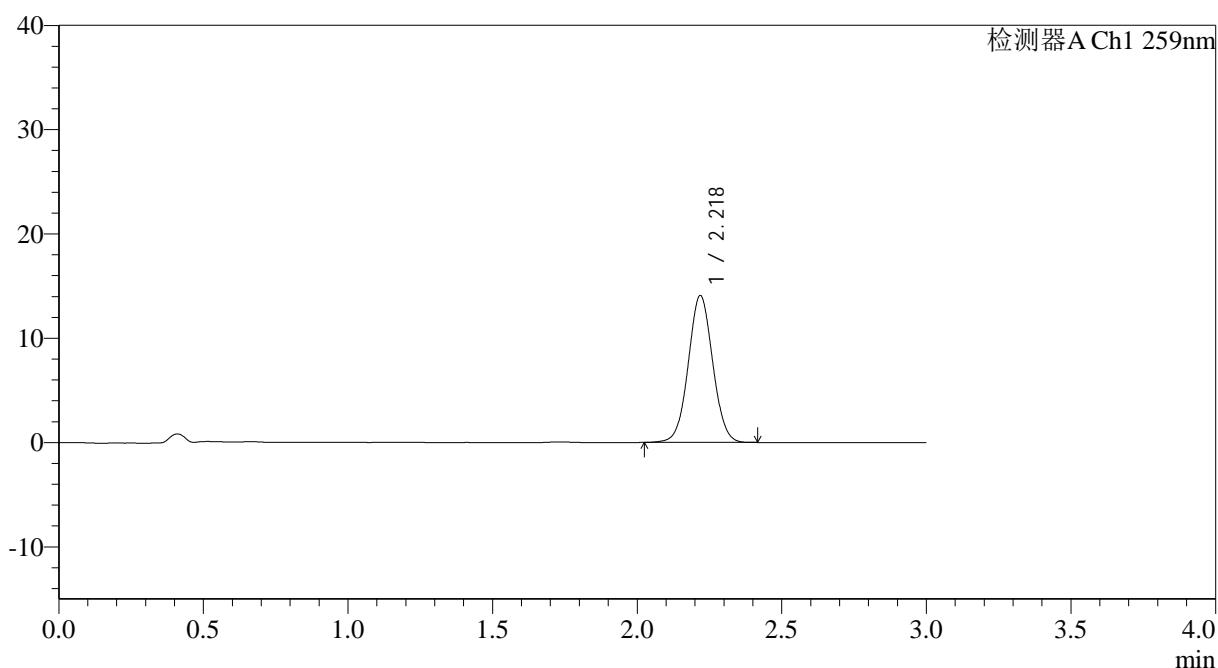
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-565-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:58:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	82970	100.000	14030	3288	1.037	--
总计		82970	100.000	14030			



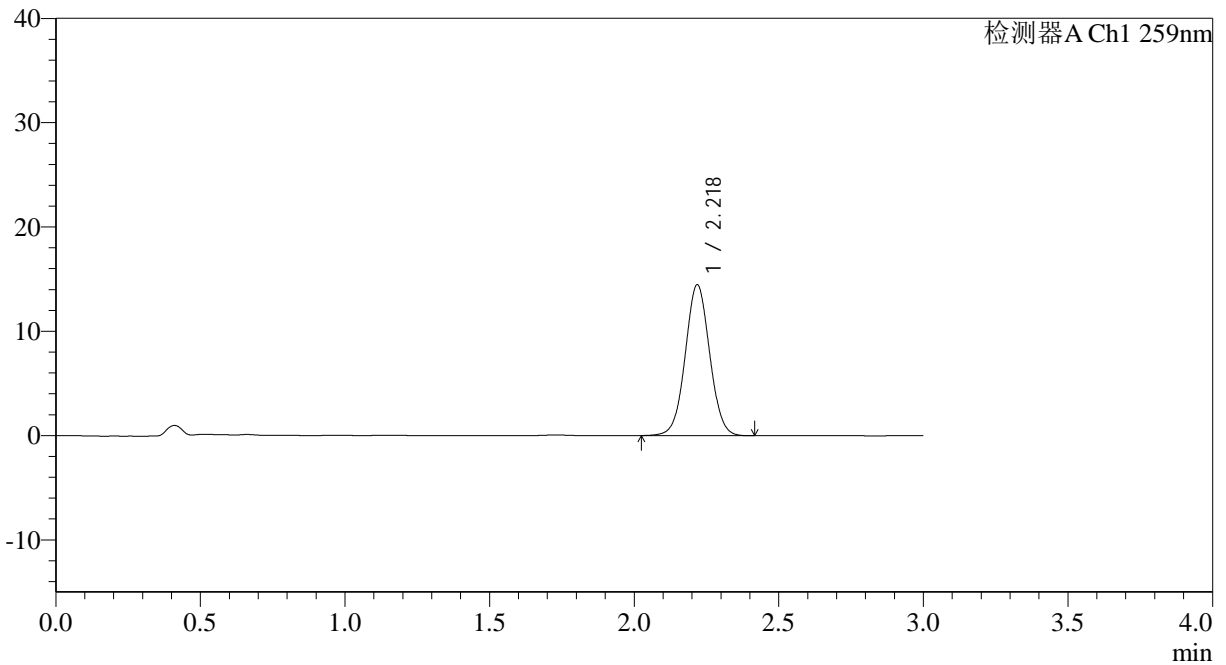
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-566-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:01:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85169	100.000	14405	3302	1.033	--
总计		85169	100.000	14405			

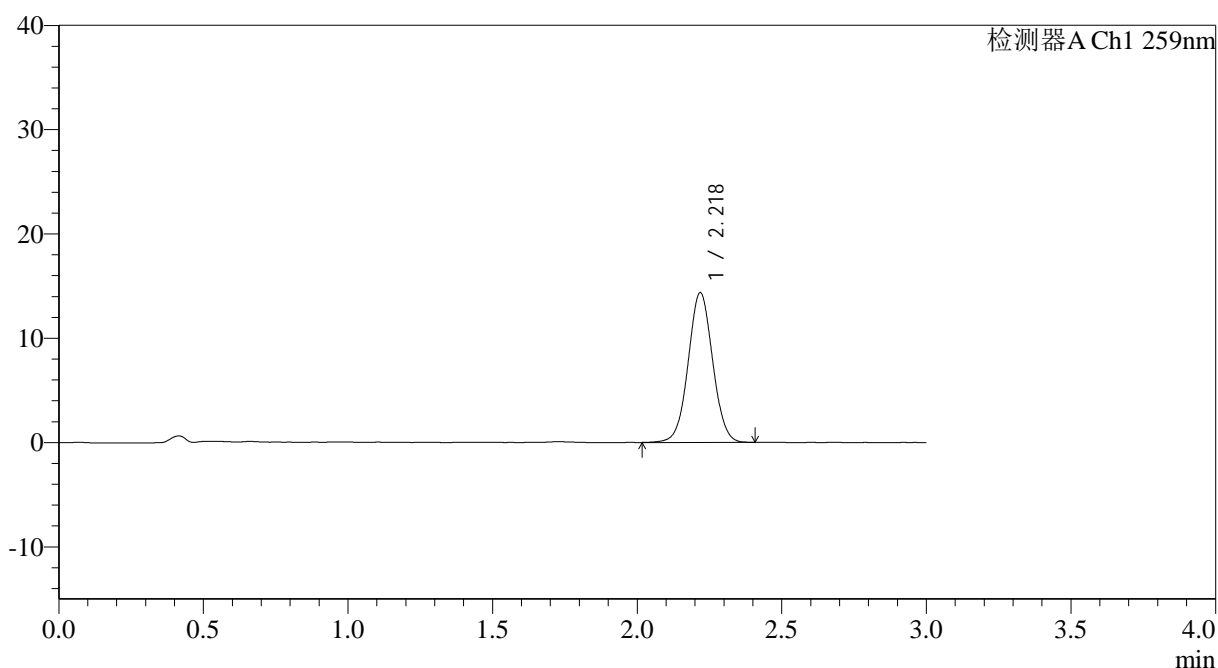
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-567-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:05:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

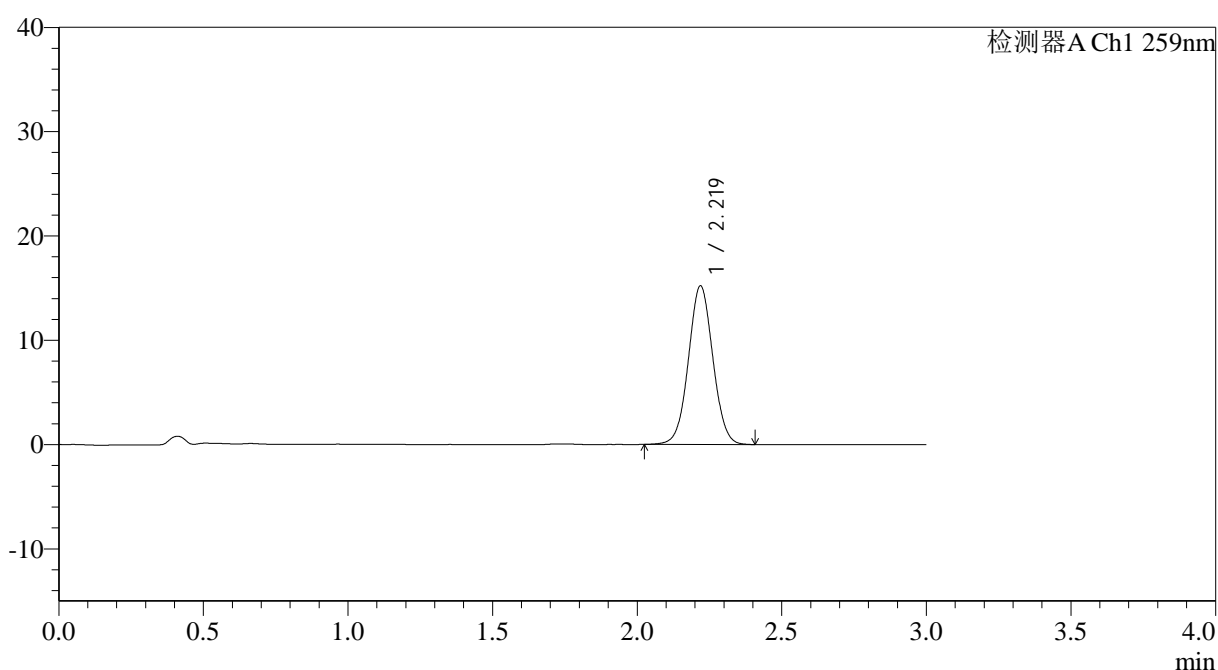
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	84793	100.000	14299	3289	1.033	--
总计		84793	100.000	14299			

## &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 - 30-8/30-568-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:08:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:40:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

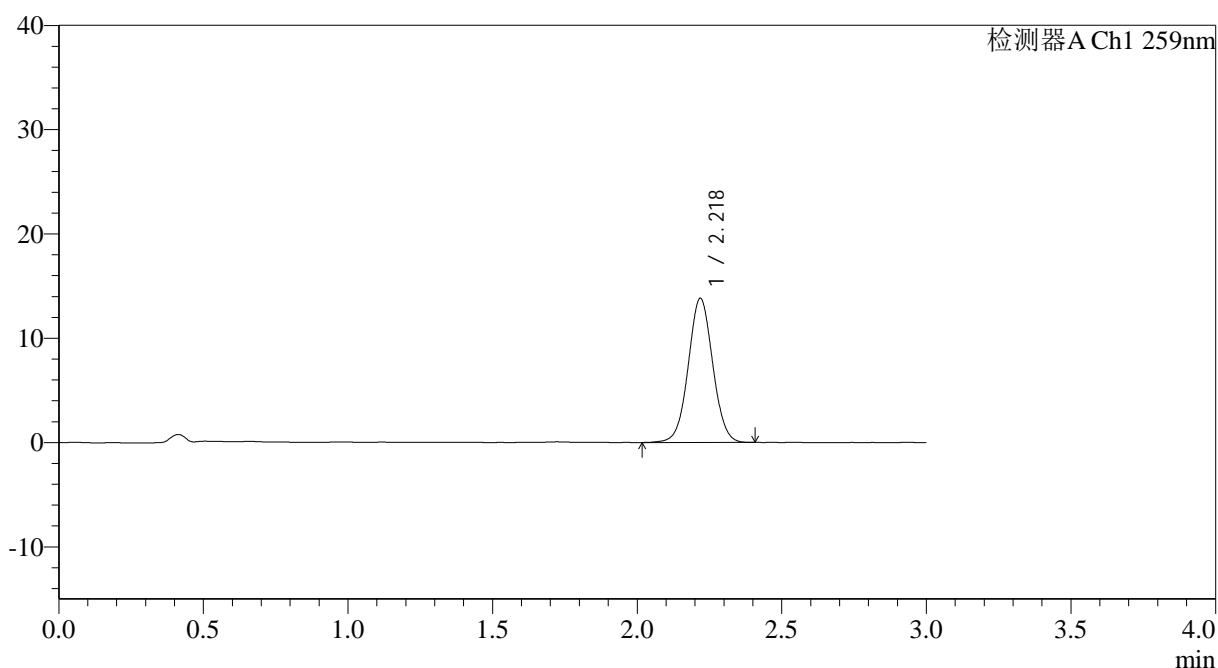
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89551	100.000	15166	3285	1.035	--
总计		89551	100.000	15166			

## &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 - 30-8/30-569-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:11:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:40:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

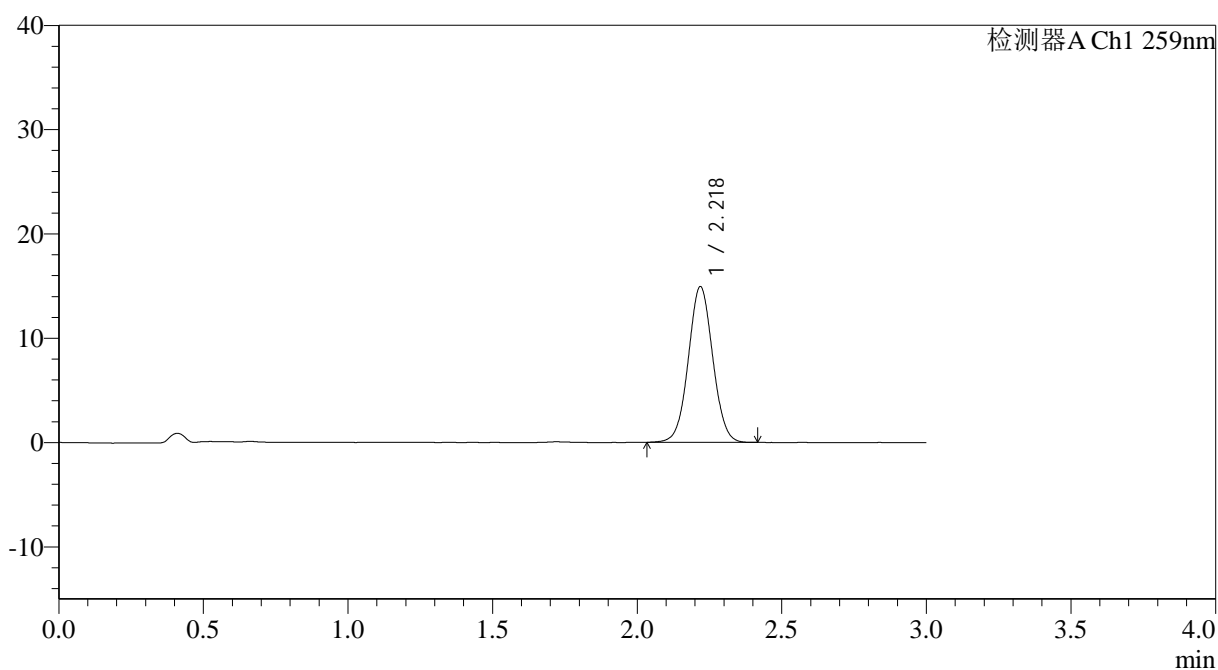
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81556	100.000	13772	3296	1.031	--
总计		81556	100.000	13772			

## &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 - 30-8/30-570-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87890	100.000	14885	3297	1.035	--
总计		87890	100.000	14885			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



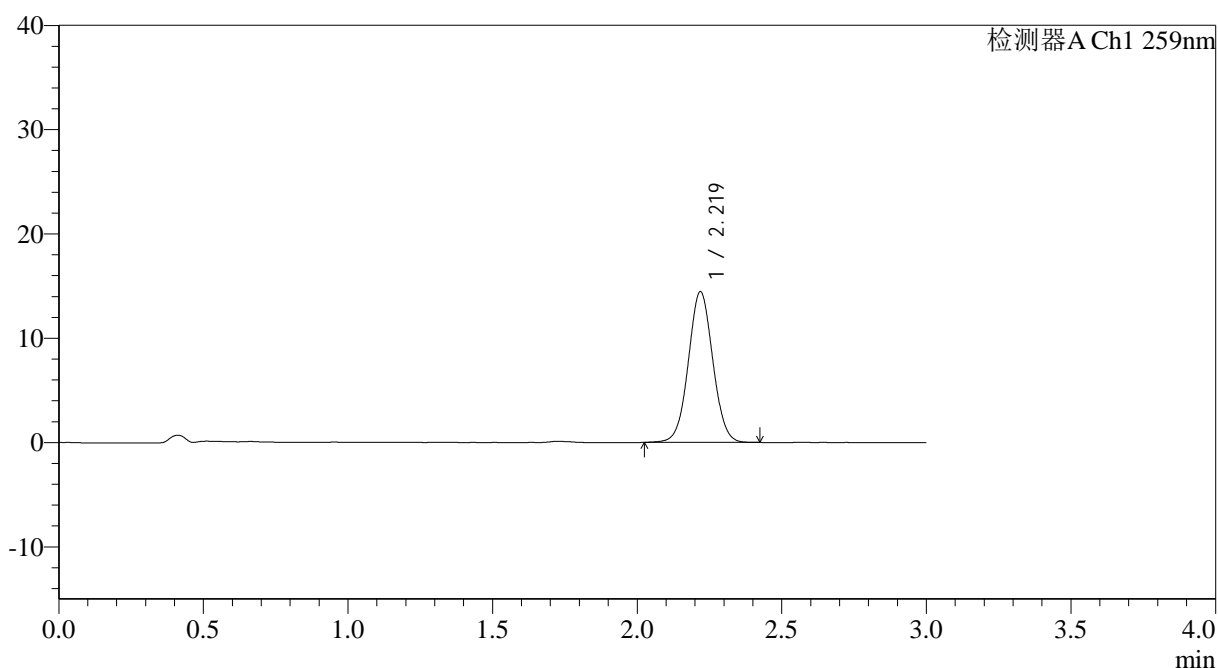
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-571-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:18:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	85156	100.000	14409	3290	1.036	--
总计		85156	100.000	14409			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



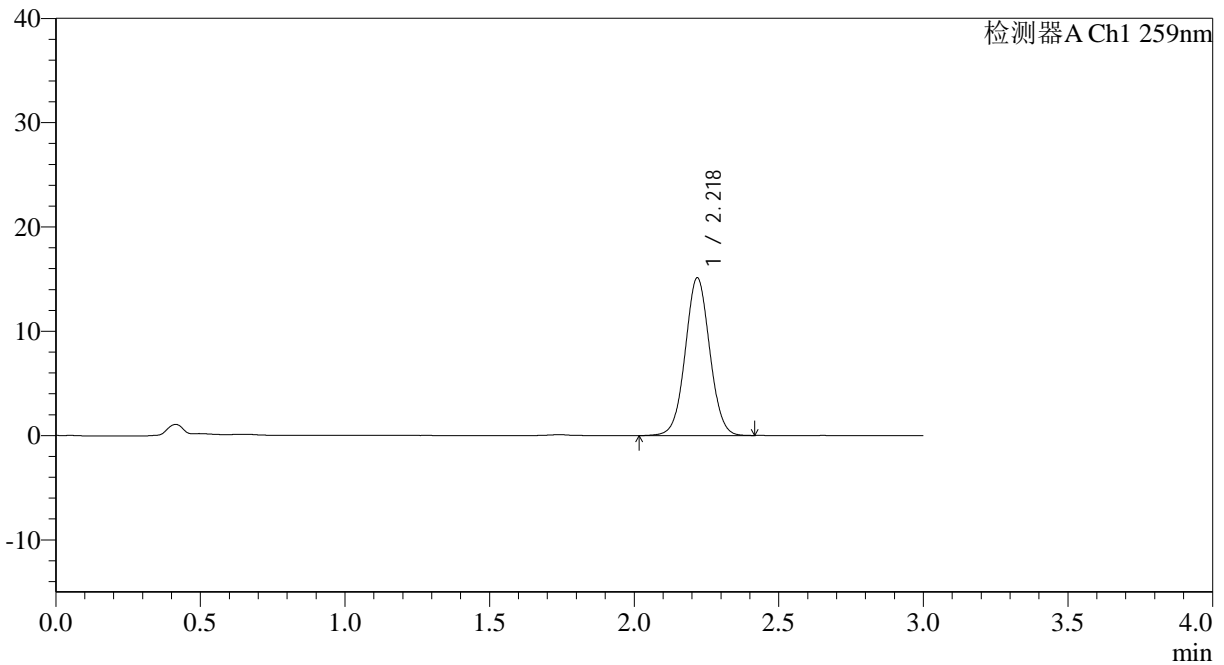
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-572-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:22:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89018	100.000	15063	3298	1.035	--
总计		89018	100.000	15063			

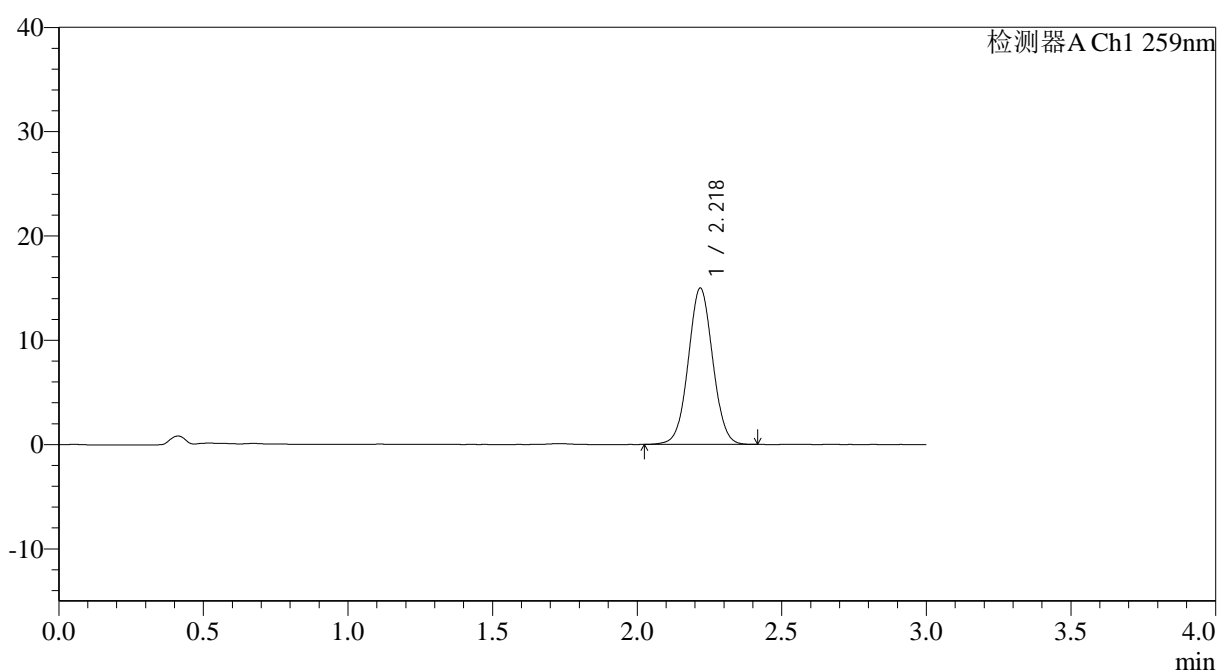
图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-573-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:25:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	88291	100.000	14930	3291	1.035	--
总计		88291	100.000	14930			



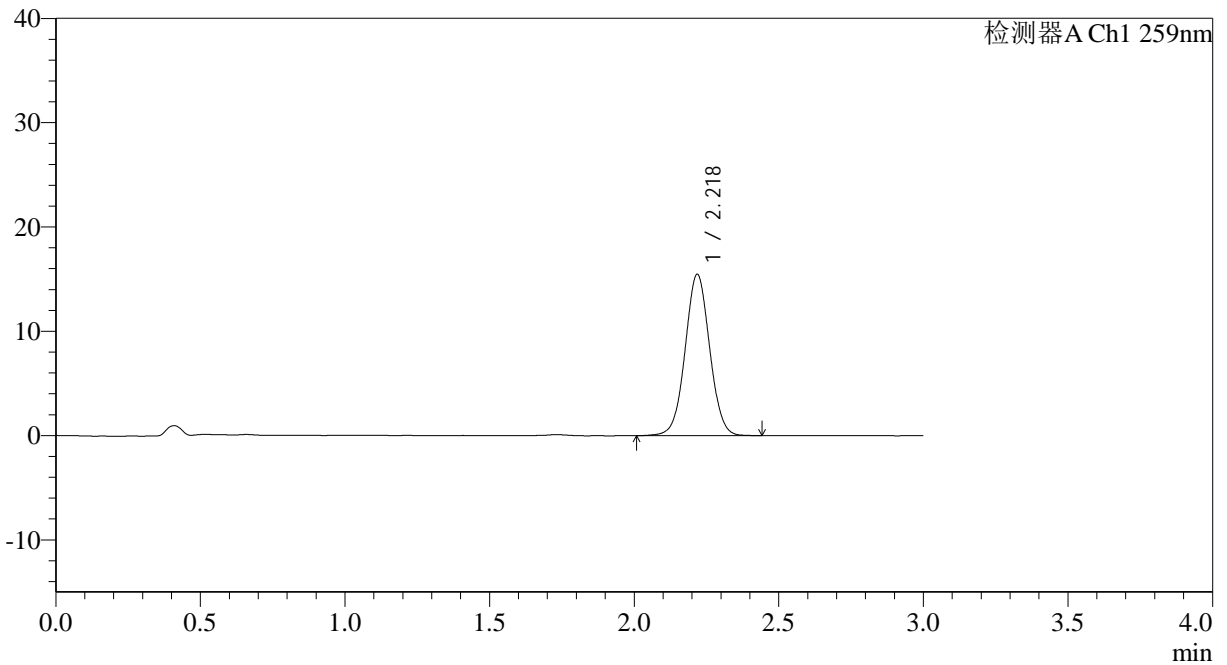
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-574-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:28:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:12                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91327	100.000	15400	3287	1.032	--
总计		91327	100.000	15400			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



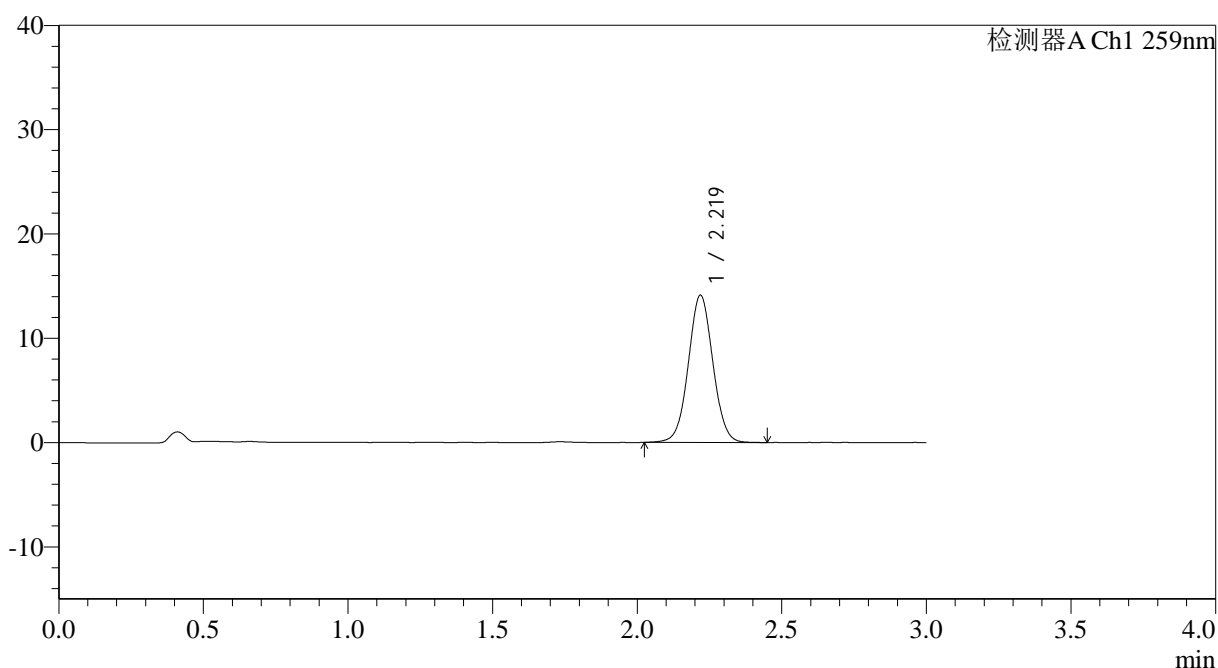
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-575-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:32:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83594	100.000	14082	3281	1.036	--
总计		83594	100.000	14082			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

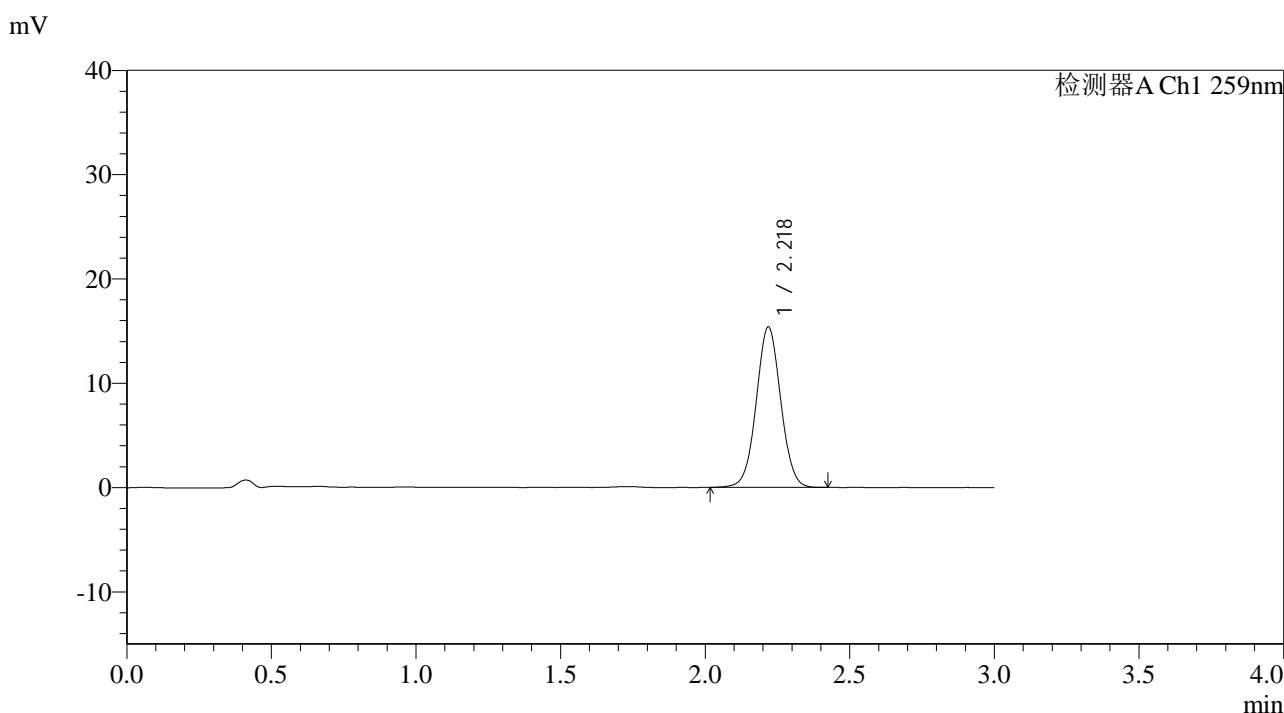


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-576-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:35:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90657	100.000	15326	3293	1.032	--
总计		90657	100.000	15326			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



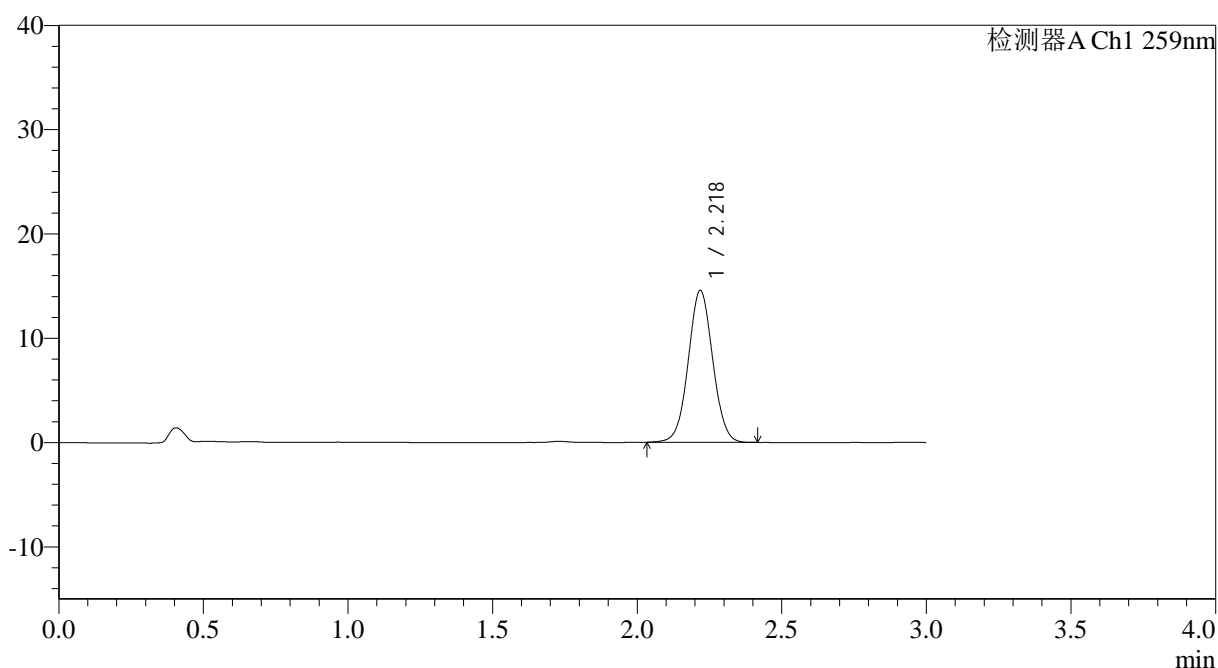
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-577-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:39:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85843	100.000	14512	3284	1.035	--
总计		85843	100.000	14512			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



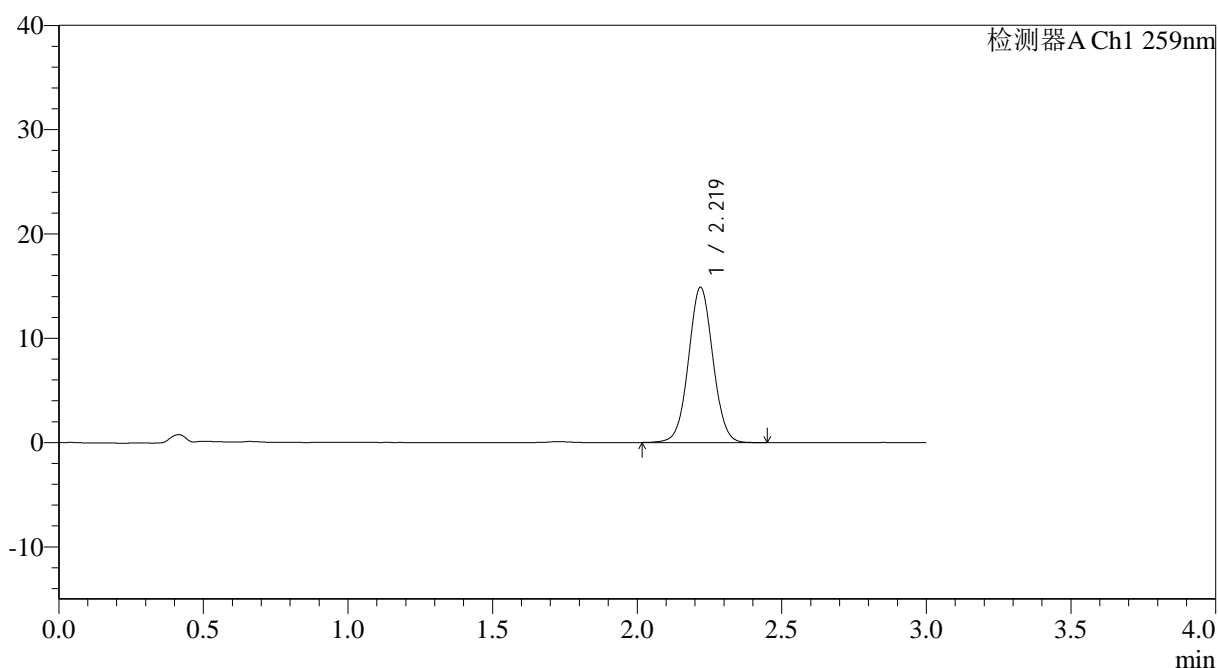
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-578-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:42:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:23                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87748	100.000	14865	3314	1.035	--
总计		87748	100.000	14865			

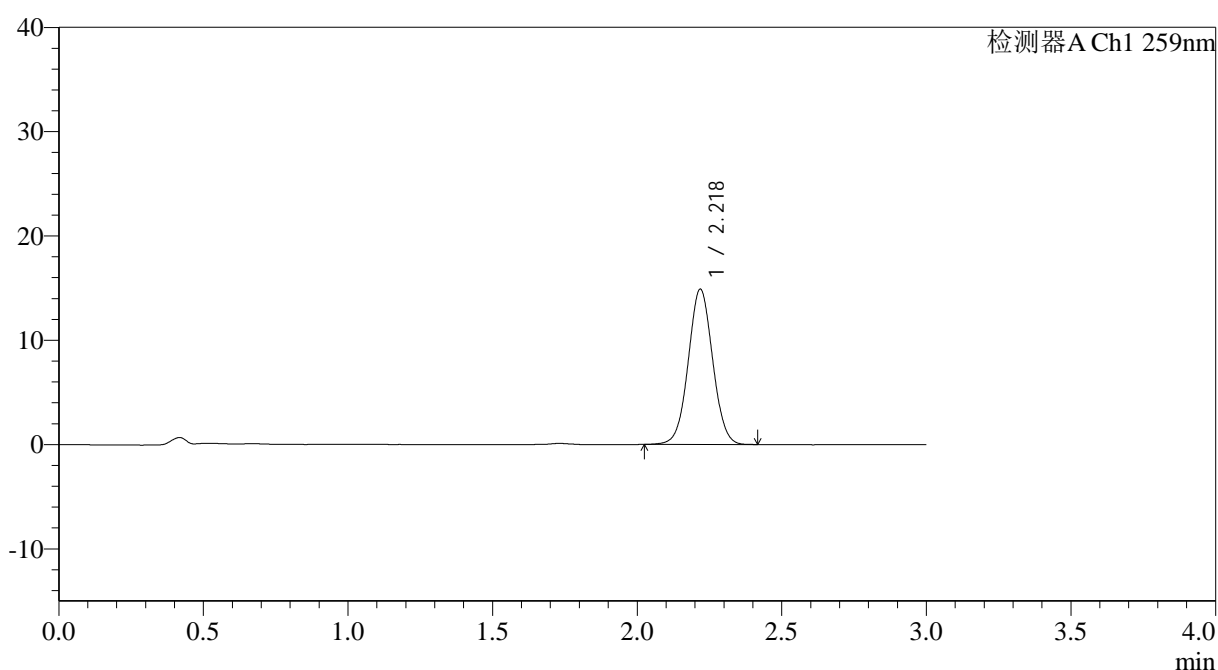
图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:45:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87517	100.000	14826	3305	1.034	--
总计		87517	100.000	14826			



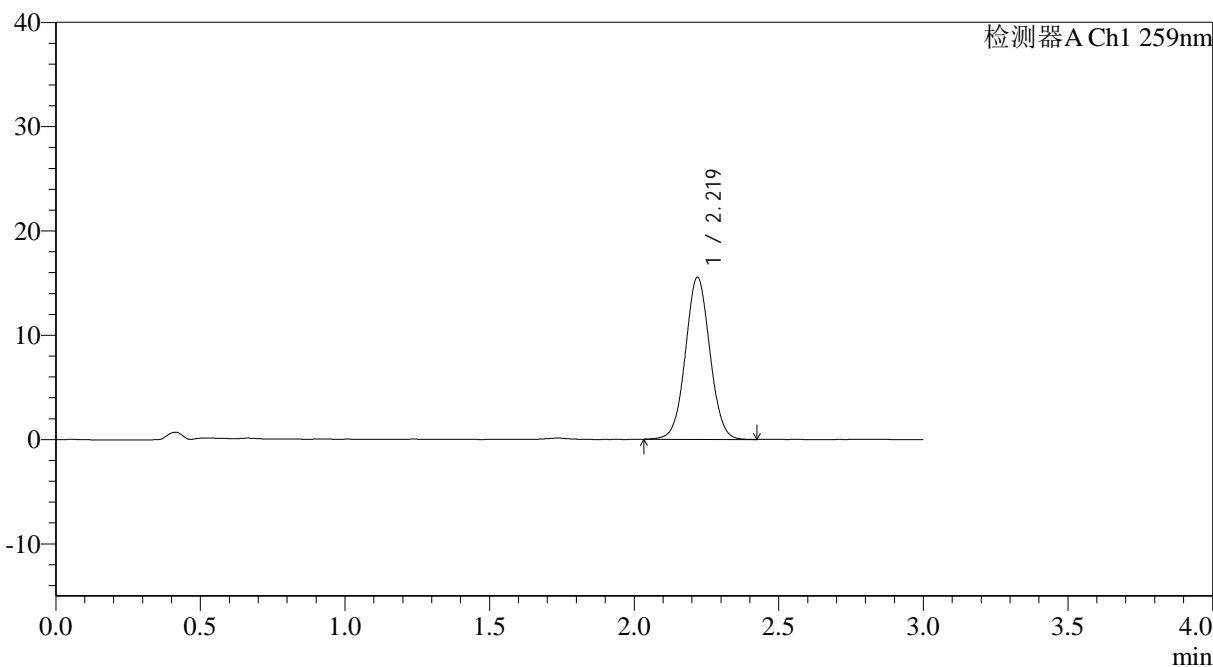
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-580-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:49:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91495	100.000	15500	3306	1.035	--
总计		91495	100.000	15500			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



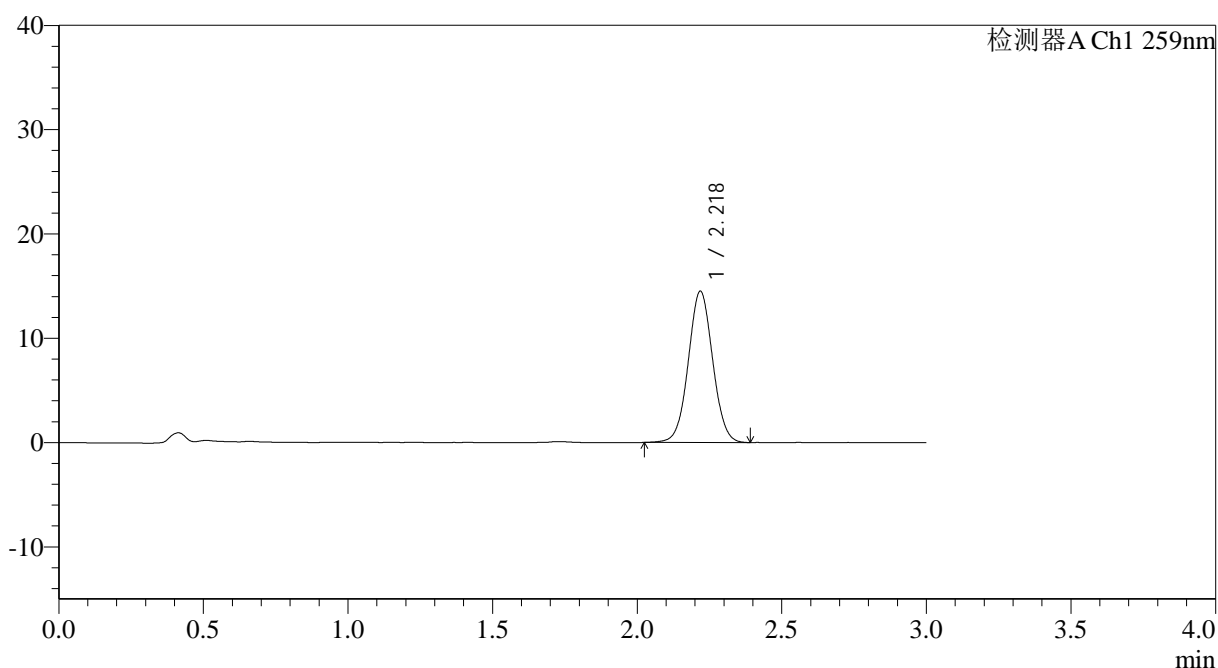
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-581-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:52:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85202	100.000	14452	3310	1.036	--
总计		85202	100.000	14452			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



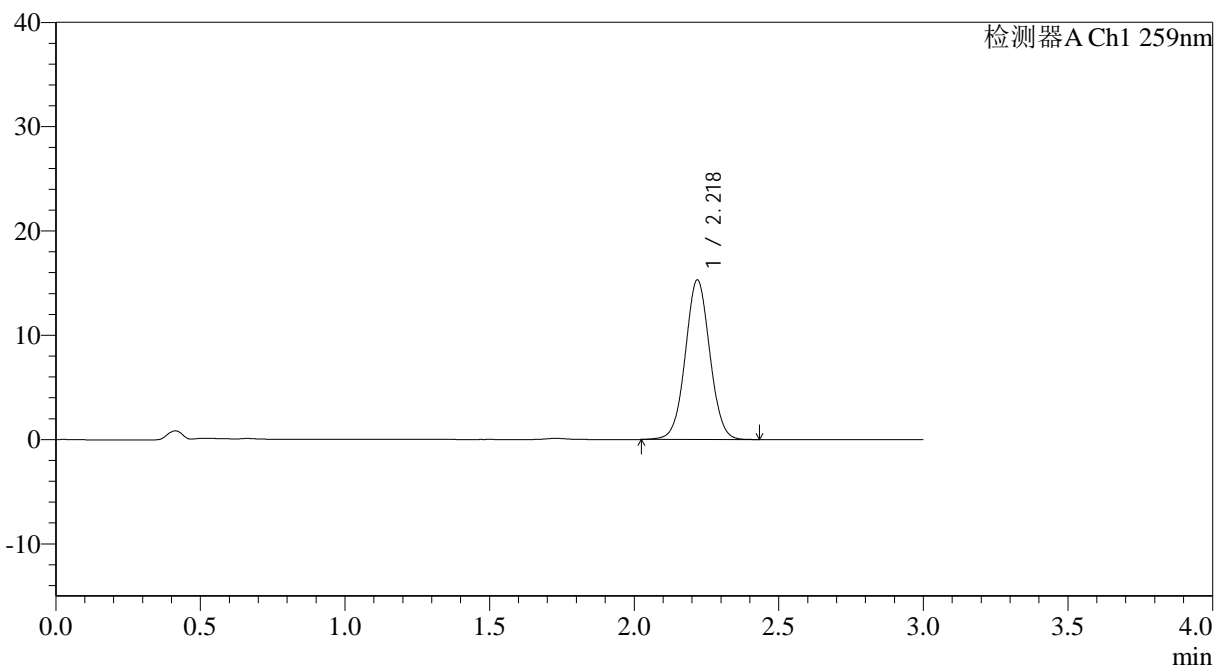
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-582-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:56:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90339	100.000	15254	3292	1.033	--
总计		90339	100.000	15254			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

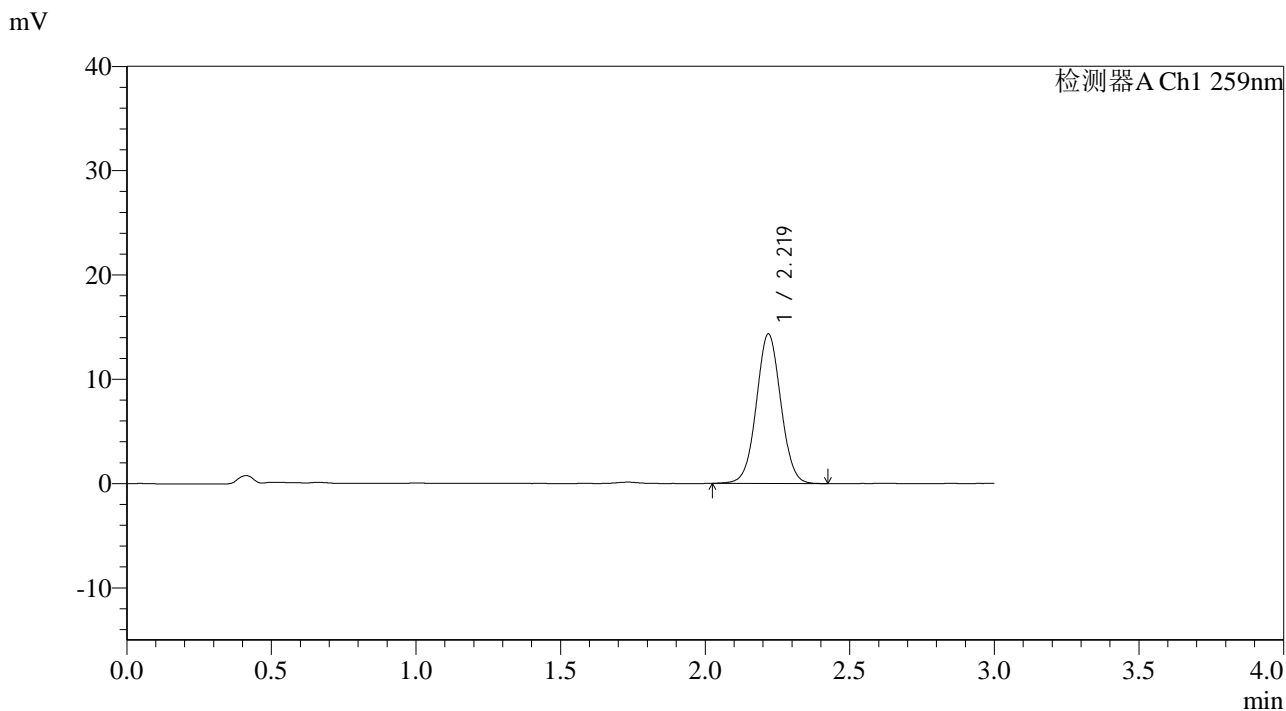


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-583-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/16 17:59:34                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84394	100.000	14293	3302	1.032	--
总计		84394	100.000	14293			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



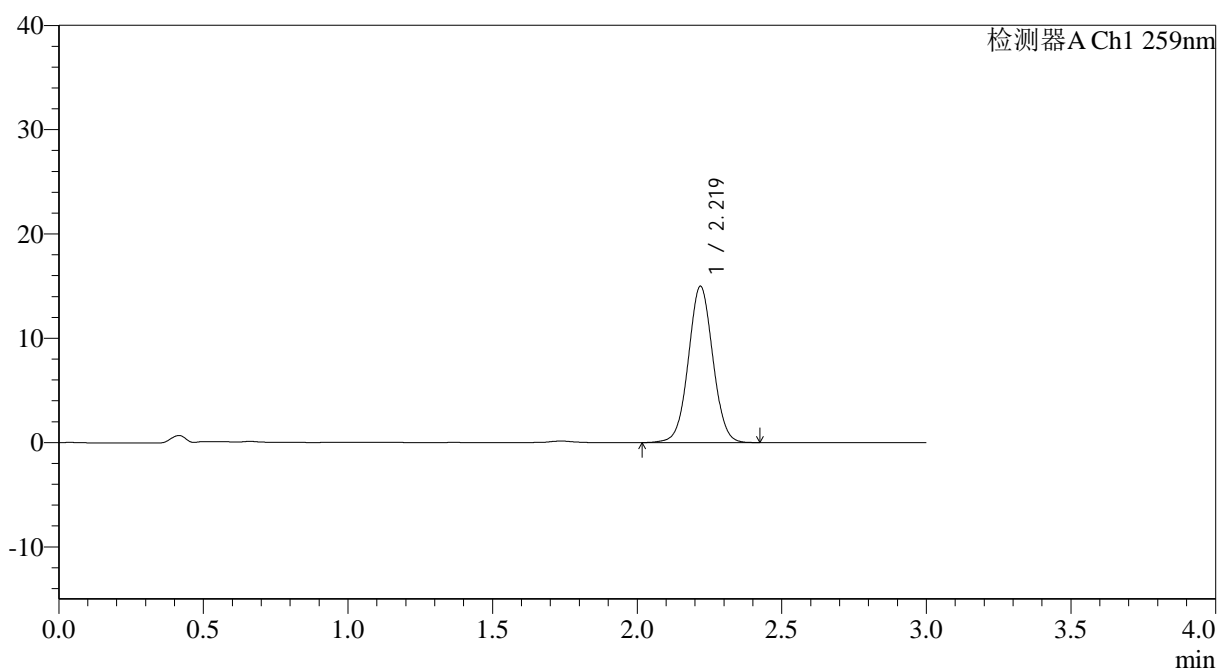
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-584-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88500	100.000	14949	3297	1.033	--
总计		88500	100.000	14949			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



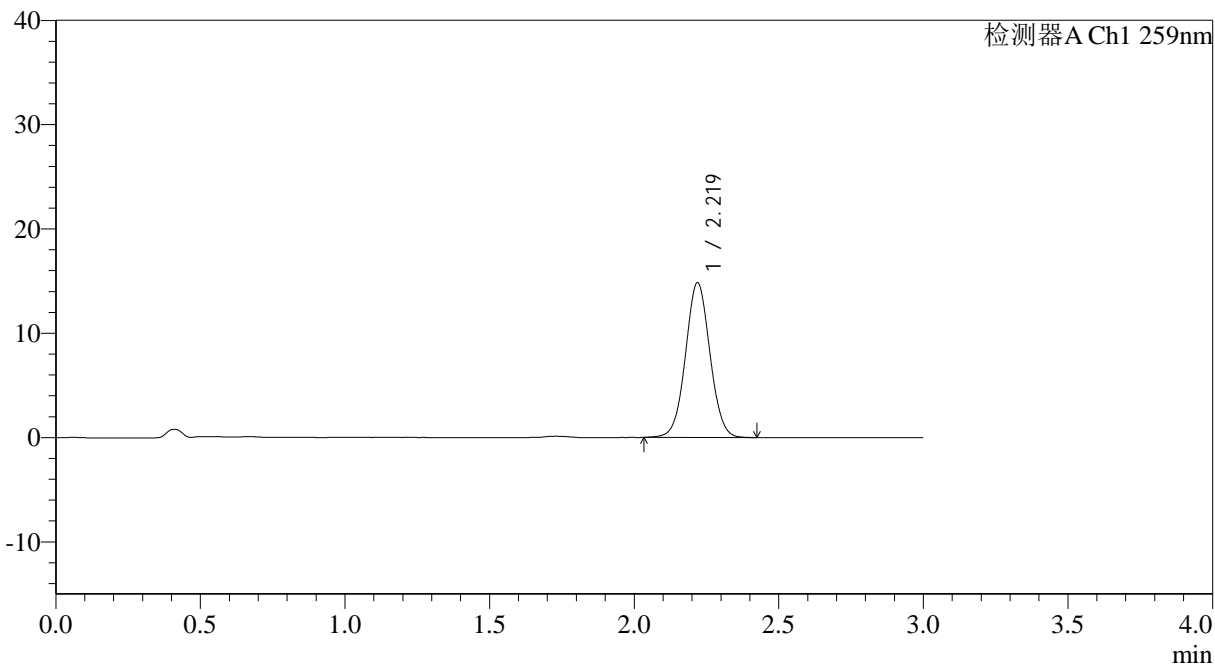
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-585-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:06:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87569	100.000	14819	3301	1.036	--
总计		87569	100.000	14819			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

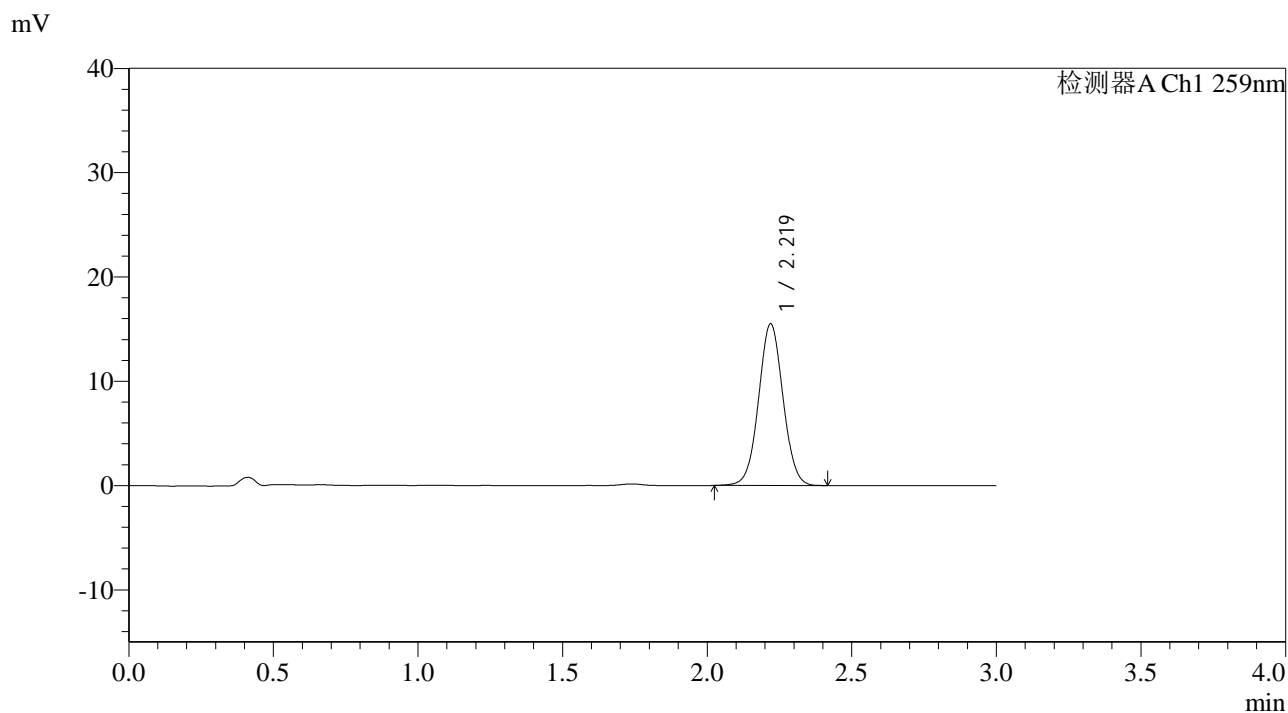


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-586-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:41:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91165	100.000	15475	3307	1.036	--
总计		91165	100.000	15475			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



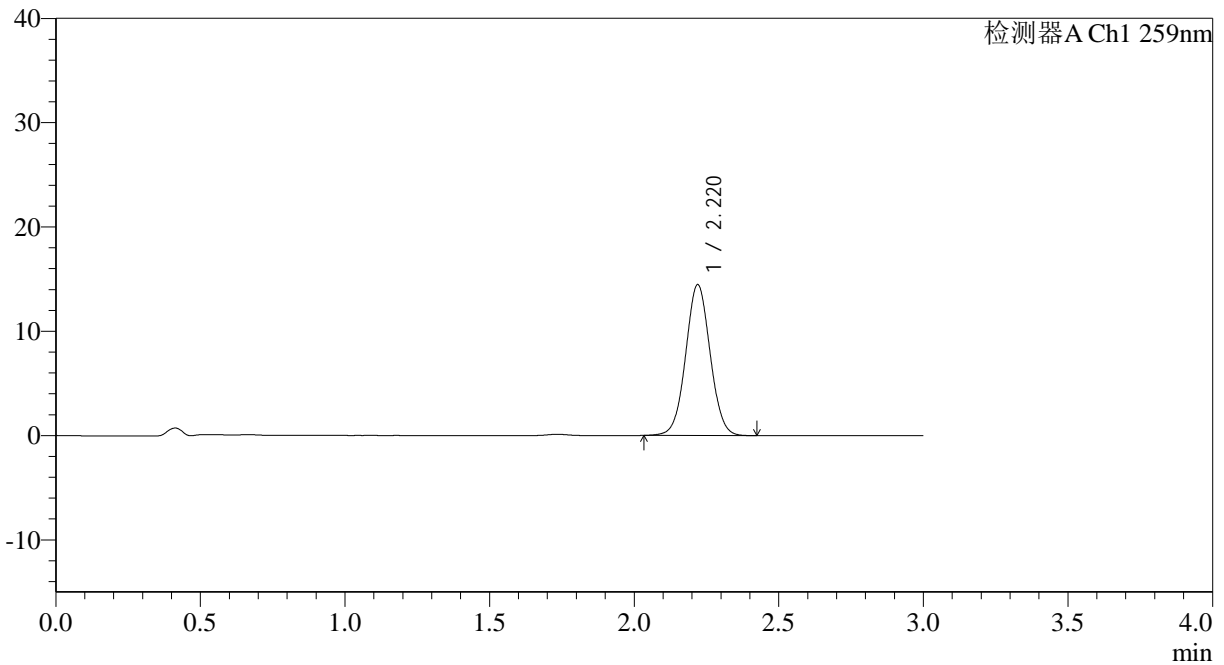
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-587-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:13:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85311	100.000	14450	3295	1.035	--
总计		85311	100.000	14450			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



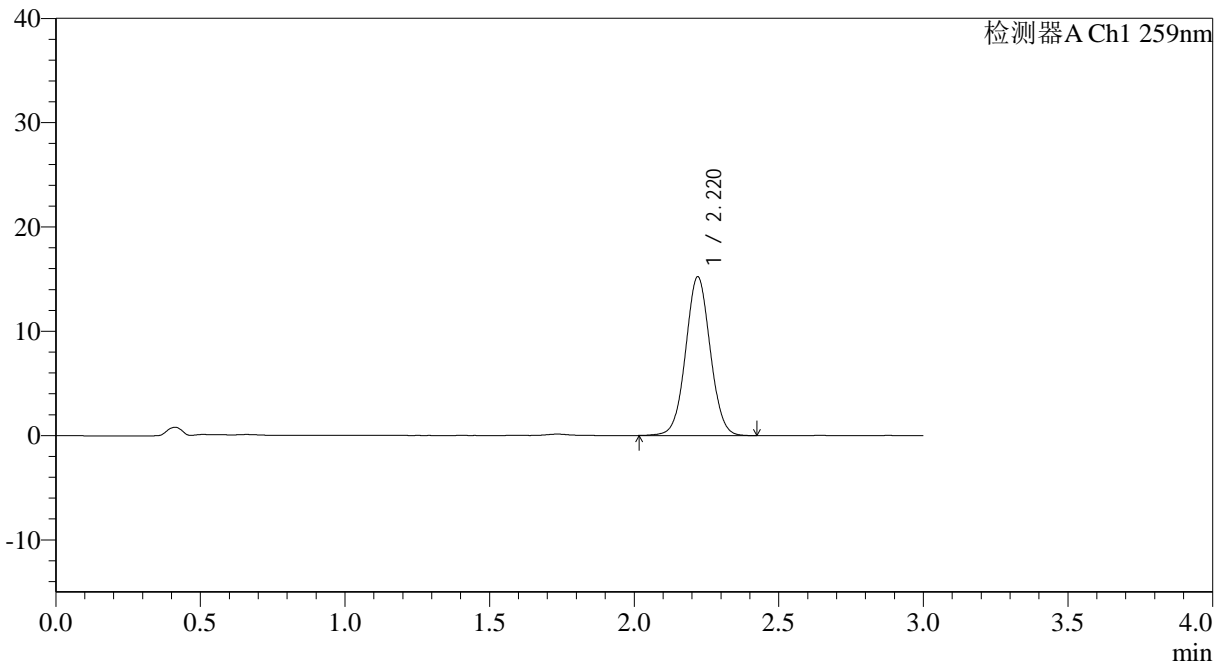
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-588-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:16:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89974	100.000	15206	3281	1.034	--
总计		89974	100.000	15206			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



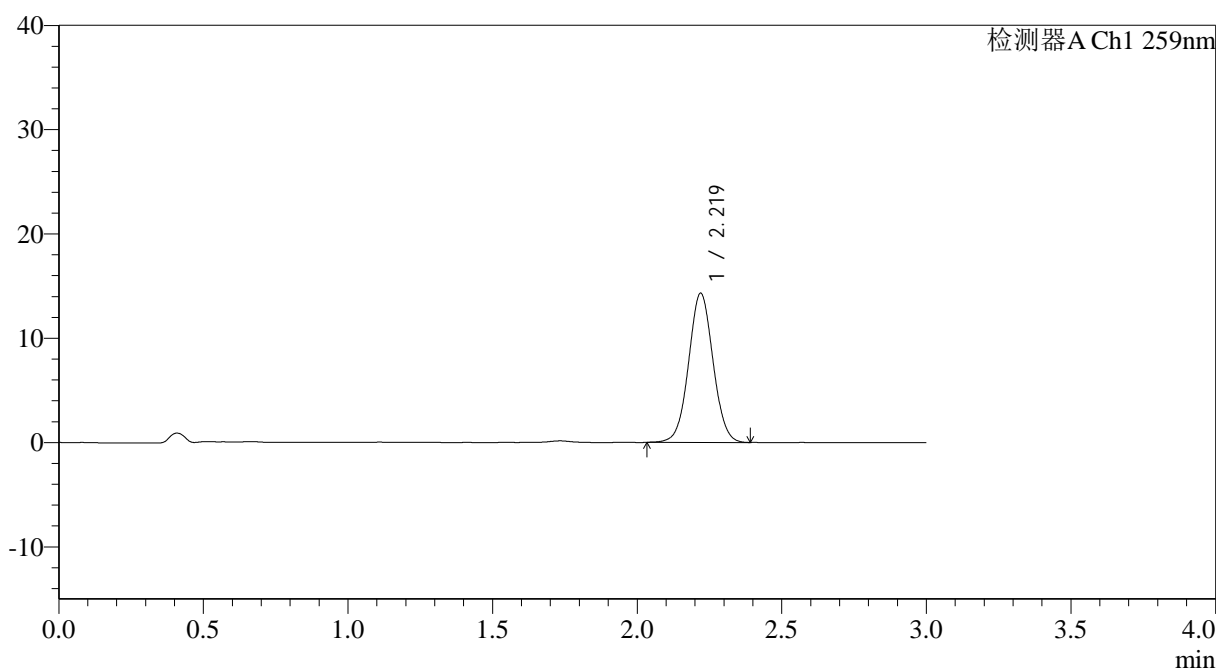
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-589-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:20:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84212	100.000	14280	3299	1.035	--
总计		84212	100.000	14280			

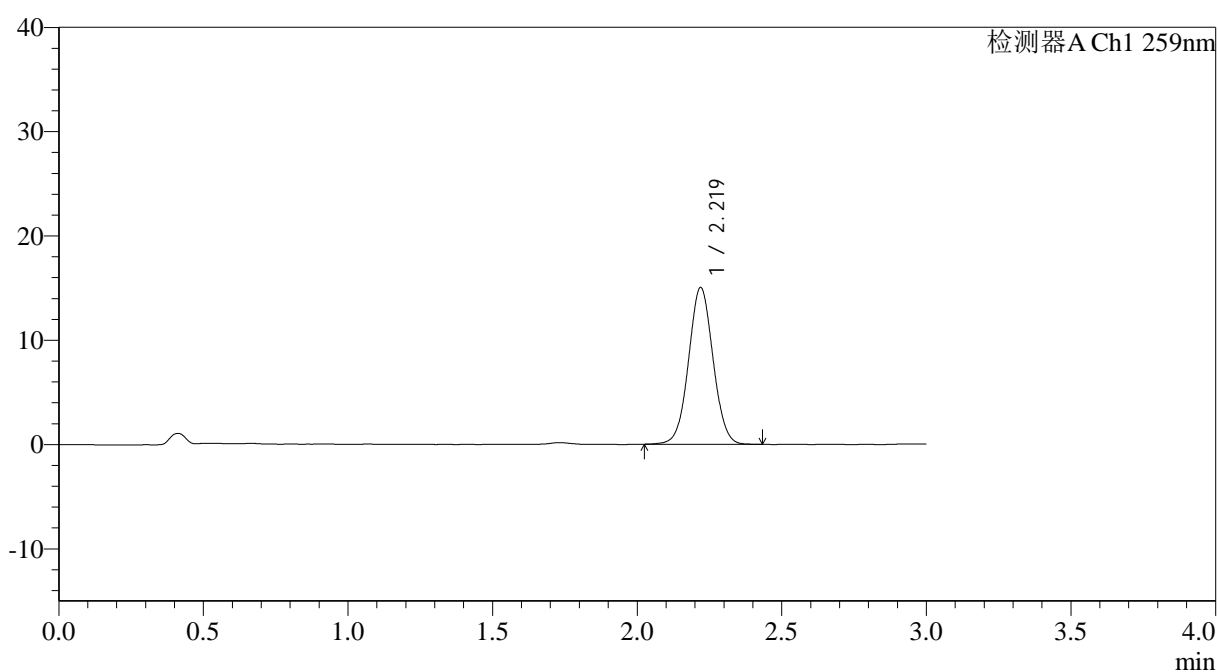
图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-590-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:23:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:41:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88711	100.000	15013	3282	1.035	--
总计		88711	100.000	15013			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



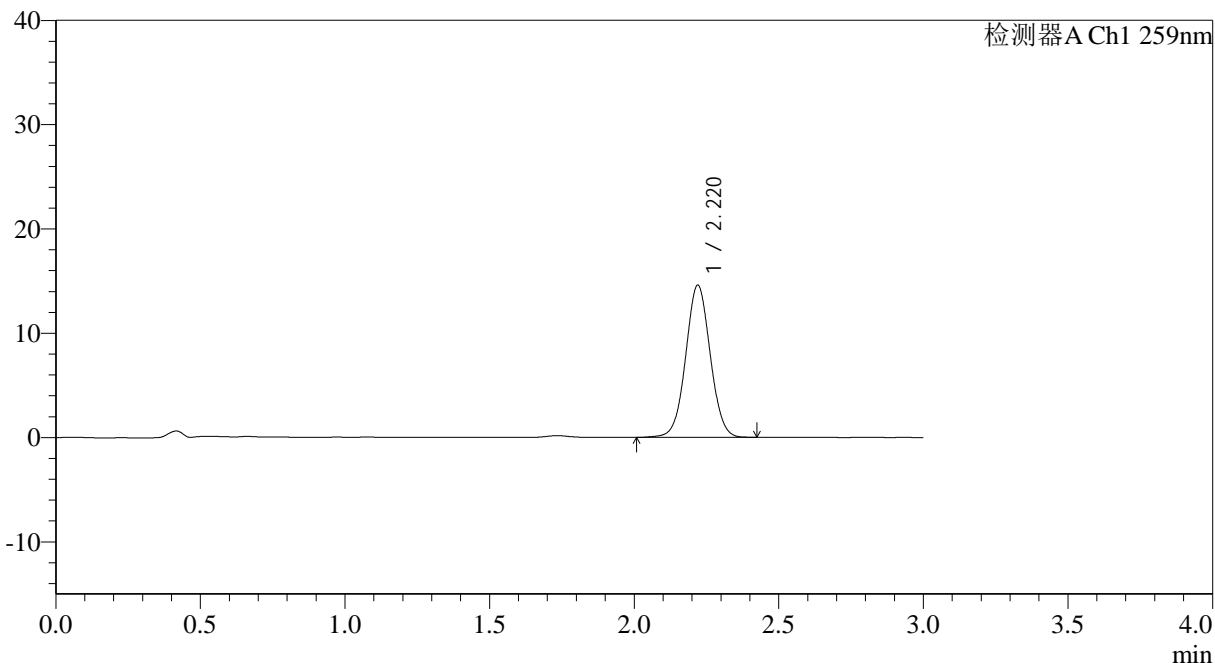
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-591-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:26:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86230	100.000	14578	3289	1.035	--
总计		86230	100.000	14578			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



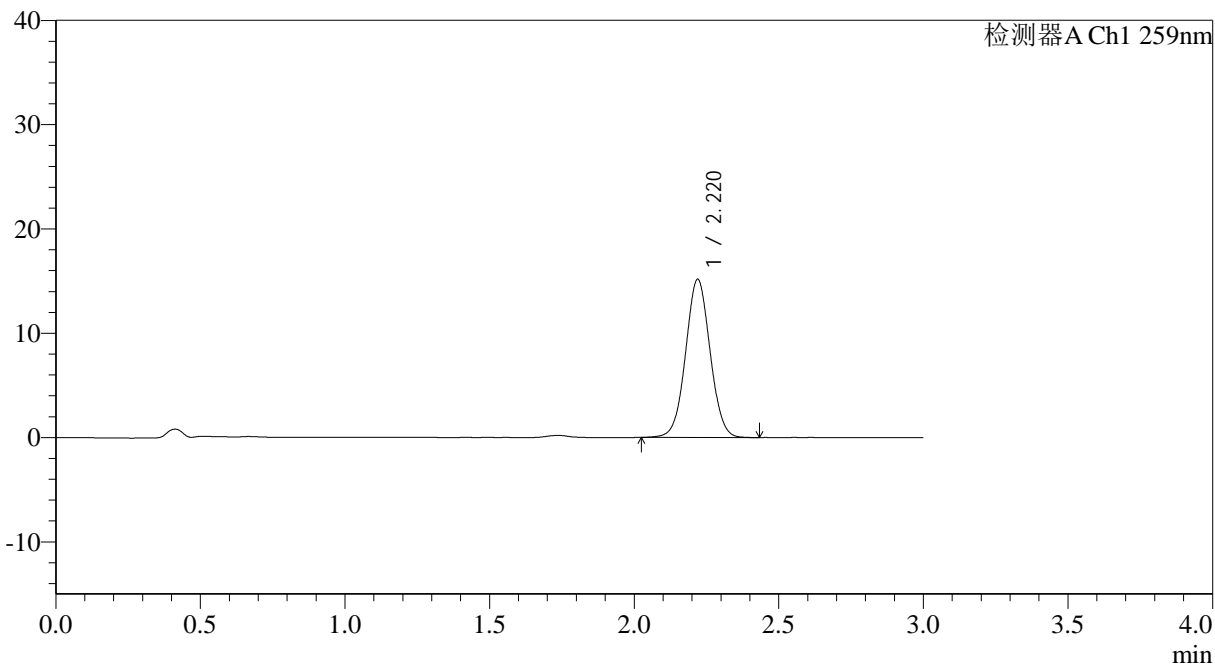
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-592-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 18:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89425	100.000	15145	3286	1.035	--
总计		89425	100.000	15145			

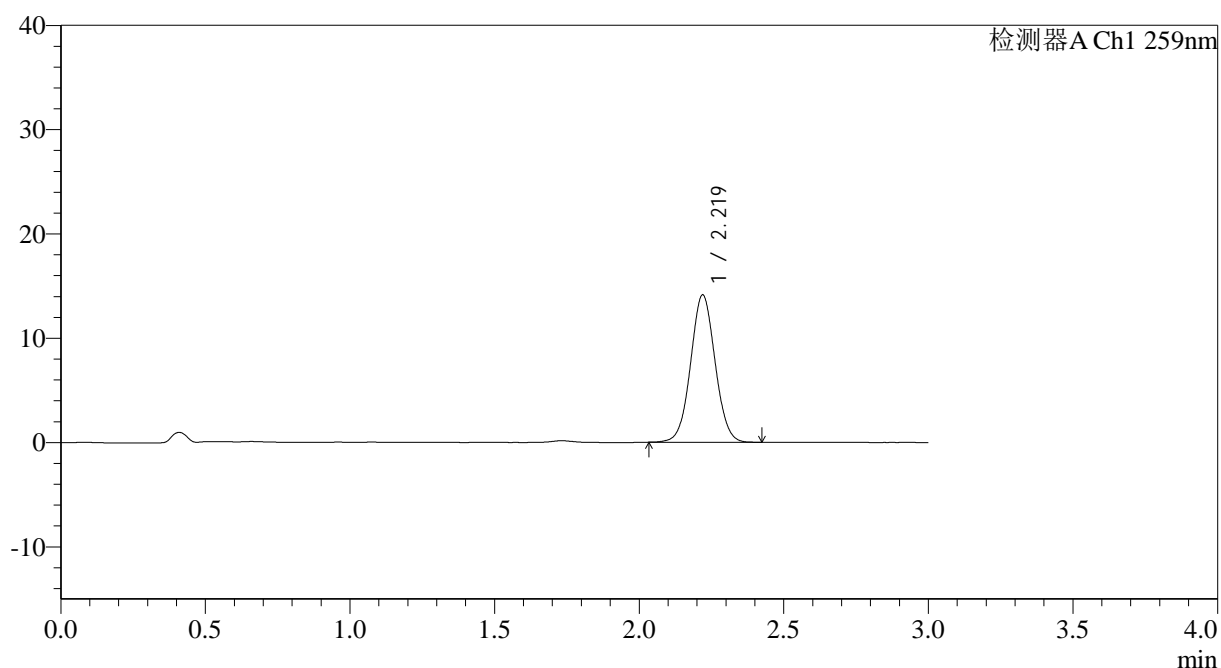
图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-593-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:33:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83442	100.000	14111	3278	1.039	--
总计		83442	100.000	14111			

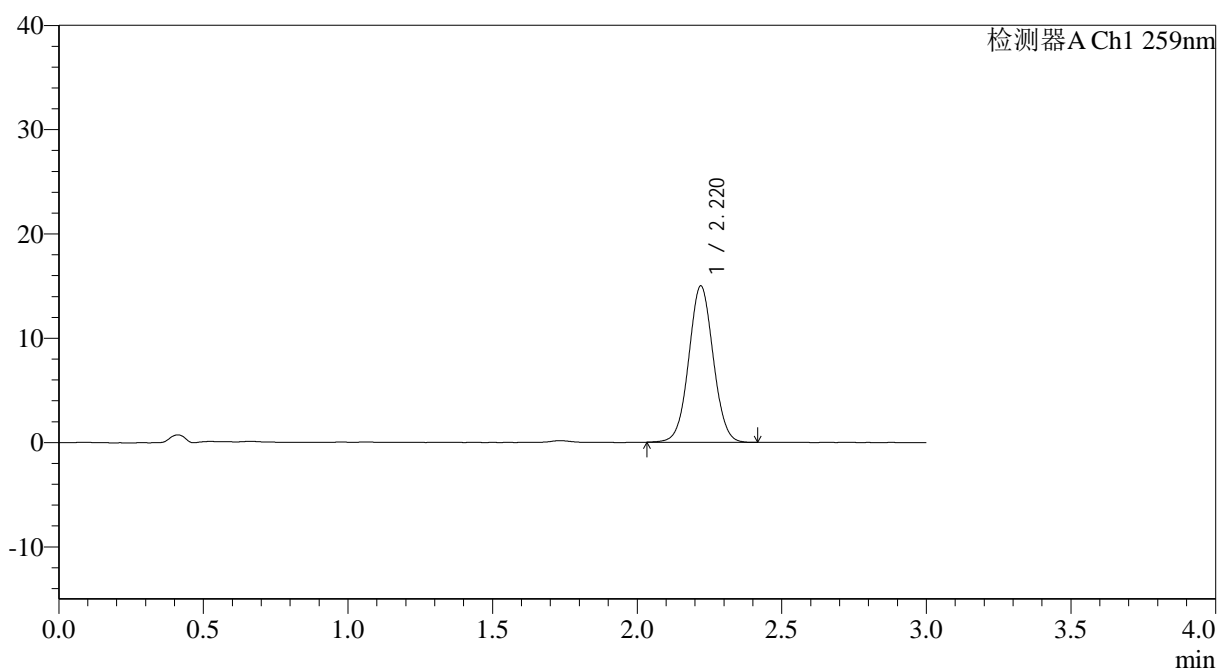
图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-8/30-594-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:36:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:42:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88507	100.000	14982	3286	1.036	--
总计		88507	100.000	14982			



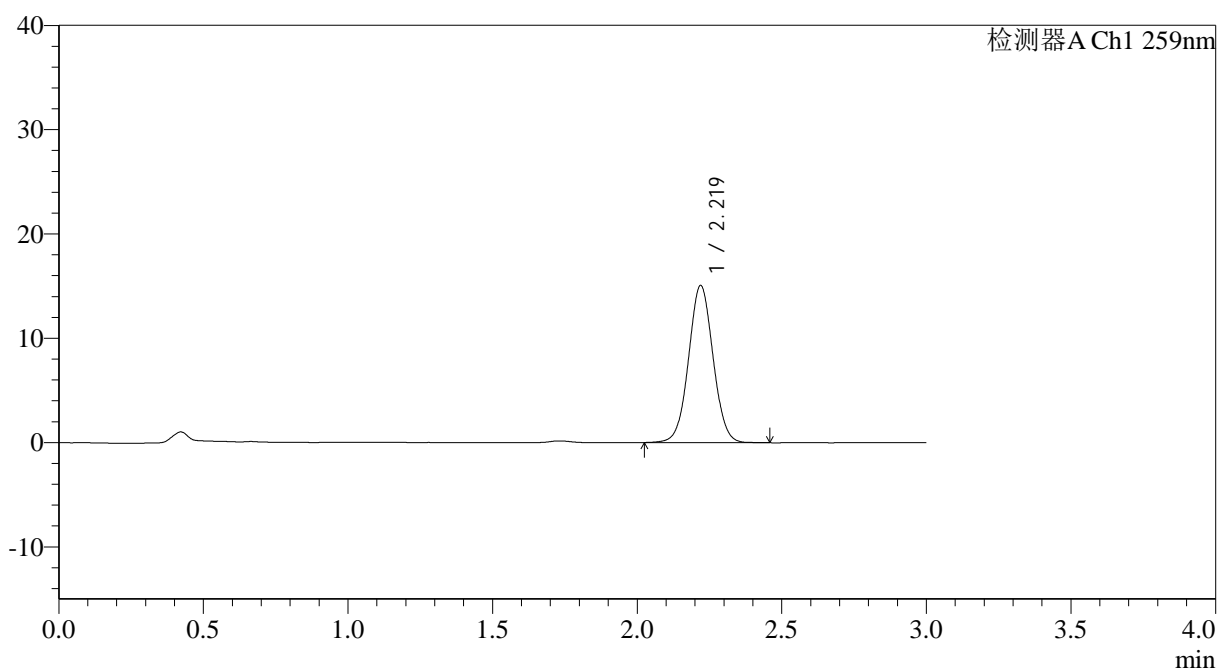
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-595-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:40:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89016	100.000	15043	3288	1.033	--
总计		89016	100.000	15043			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

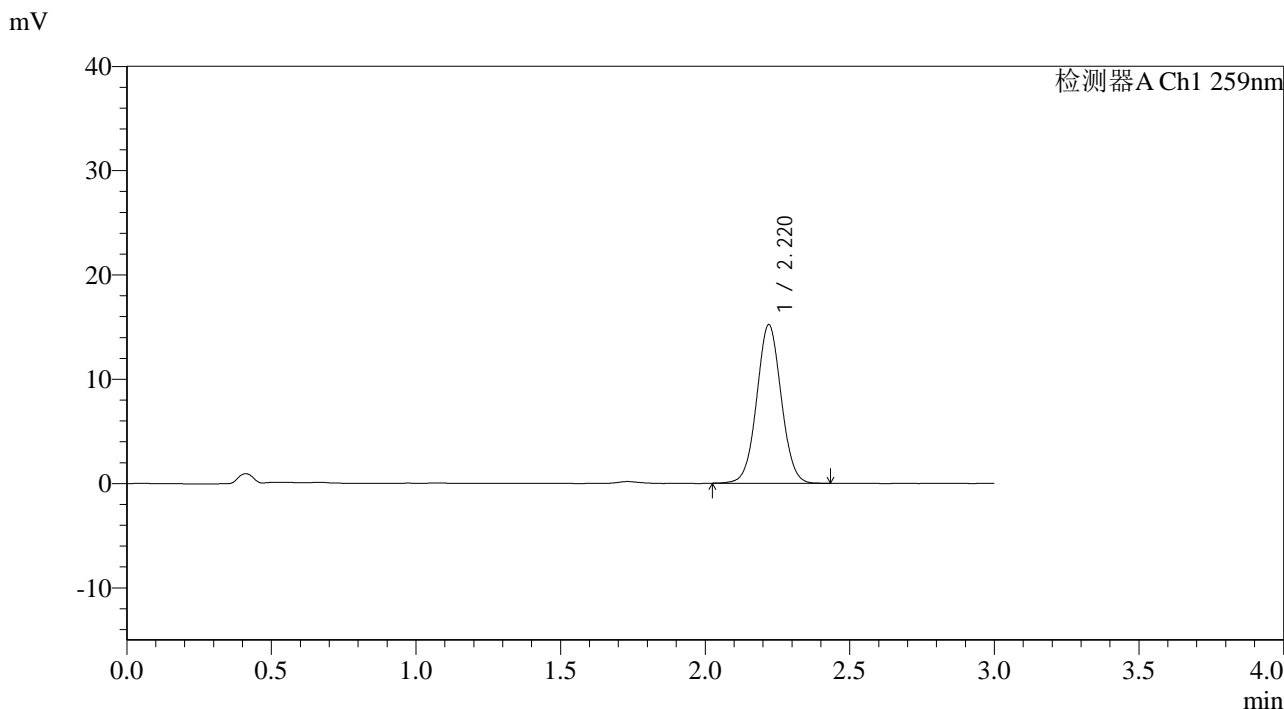


# QTL-4125

<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 - 30-8/30-596-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:43:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89666	100.000	15192	3284	1.037	--
总计		89666	100.000	15192			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

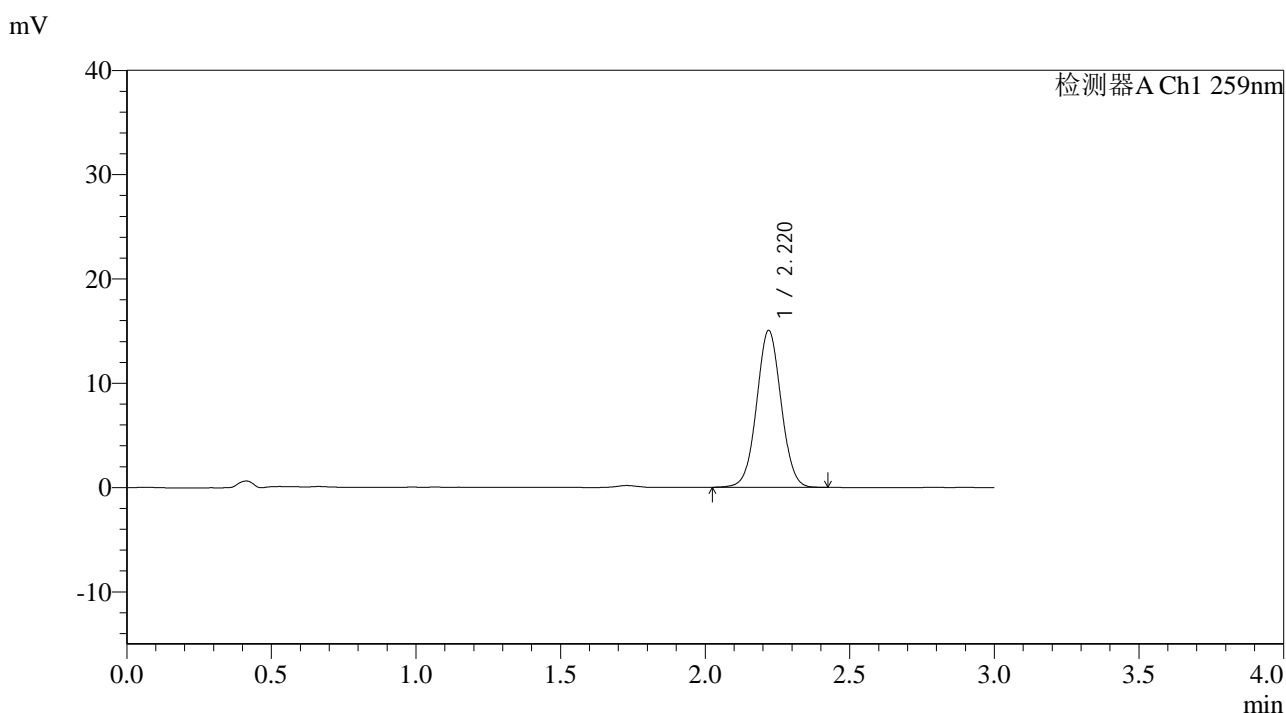


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-597-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:47:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88588	100.000	15022	3300	1.033	--
总计		88588	100.000	15022			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



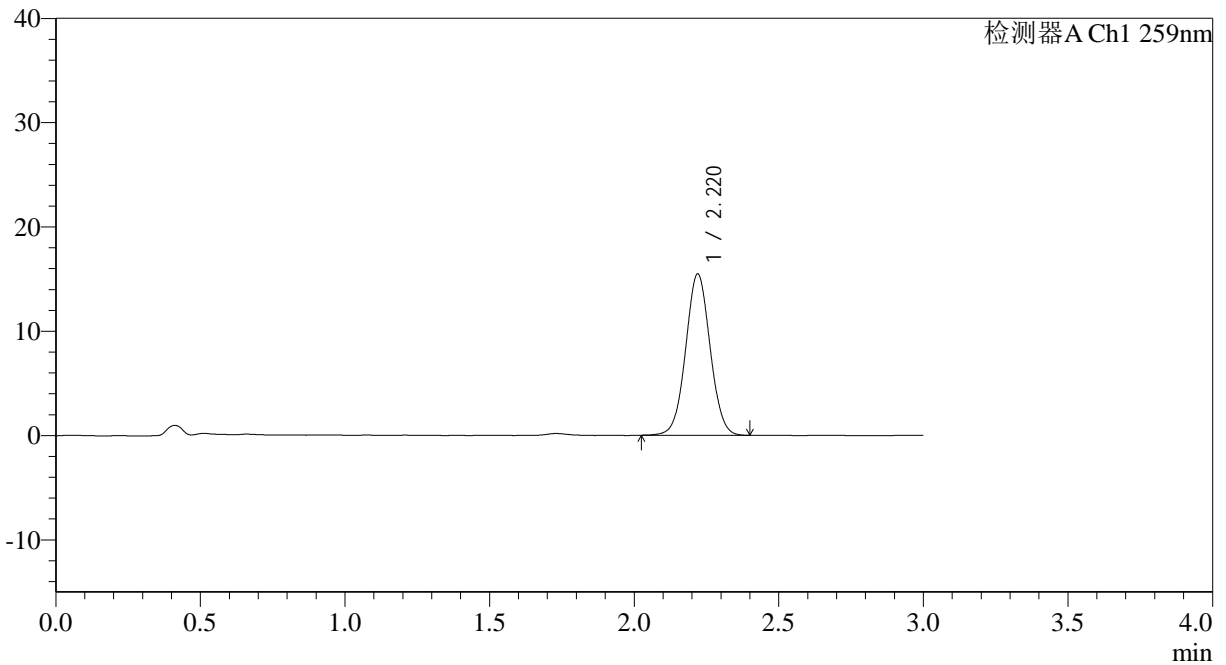
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-598-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:50:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91114	100.000	15454	3295	1.034	--
总计		91114	100.000	15454			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



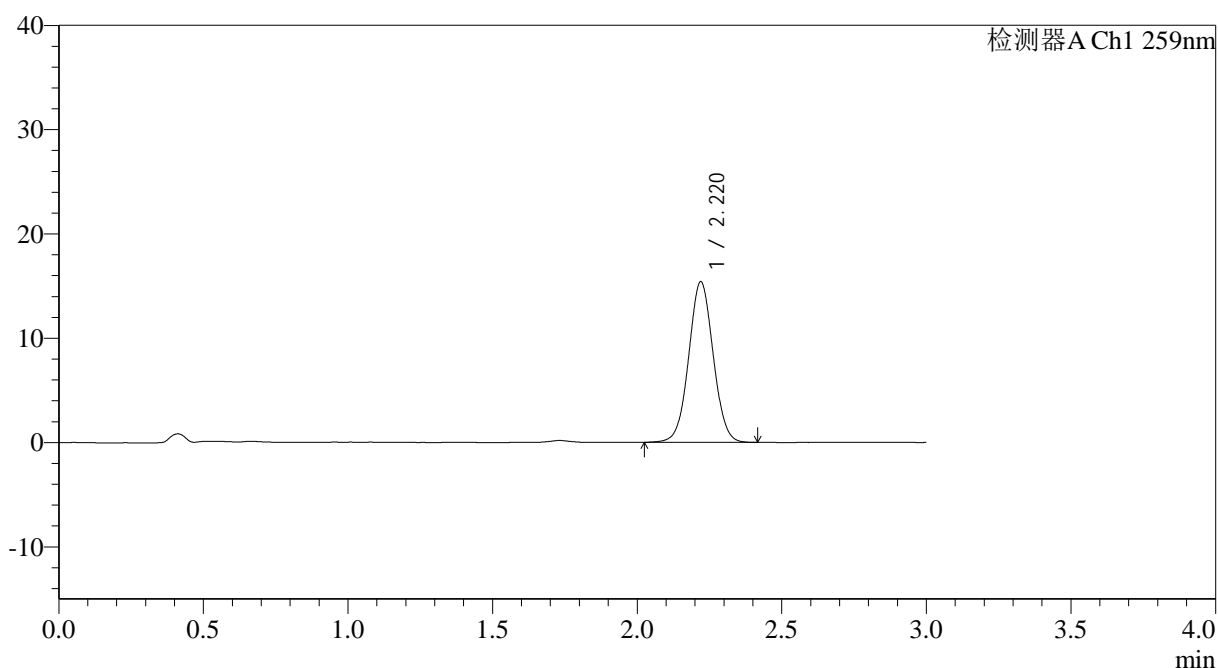
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-599-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90880	100.000	15387	3292	1.031	--
总计		90880	100.000	15387			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

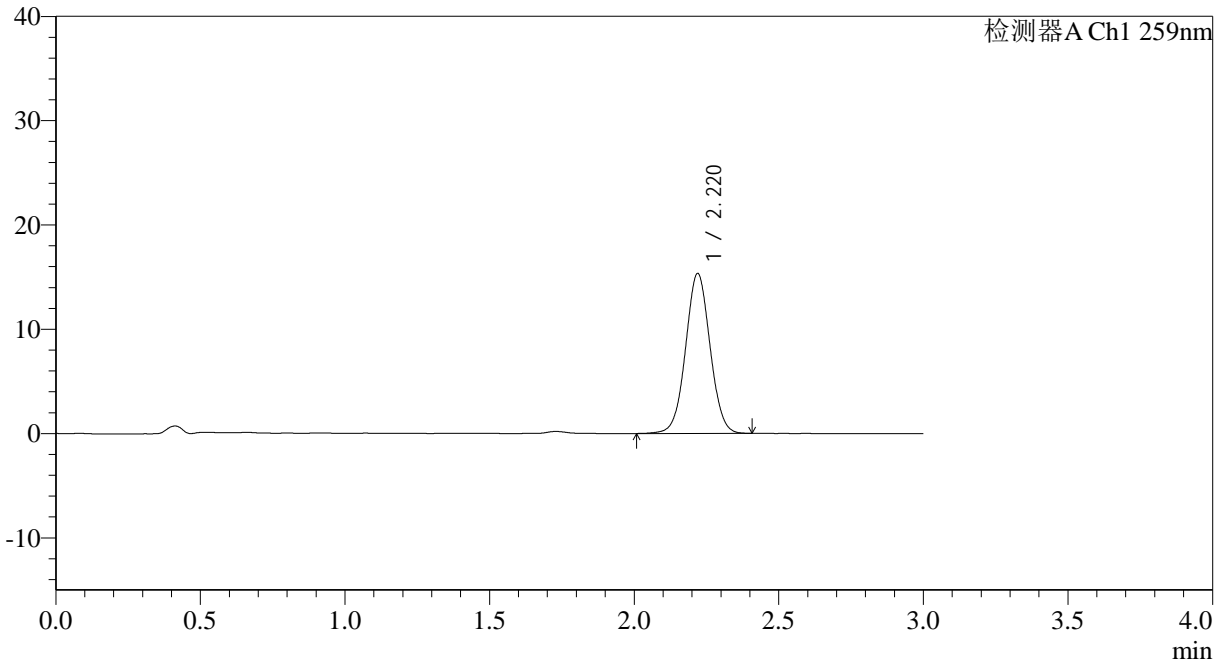
自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-600-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:57:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90392	100.000	15314	3298	1.031	--
总计		90392	100.000	15314			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

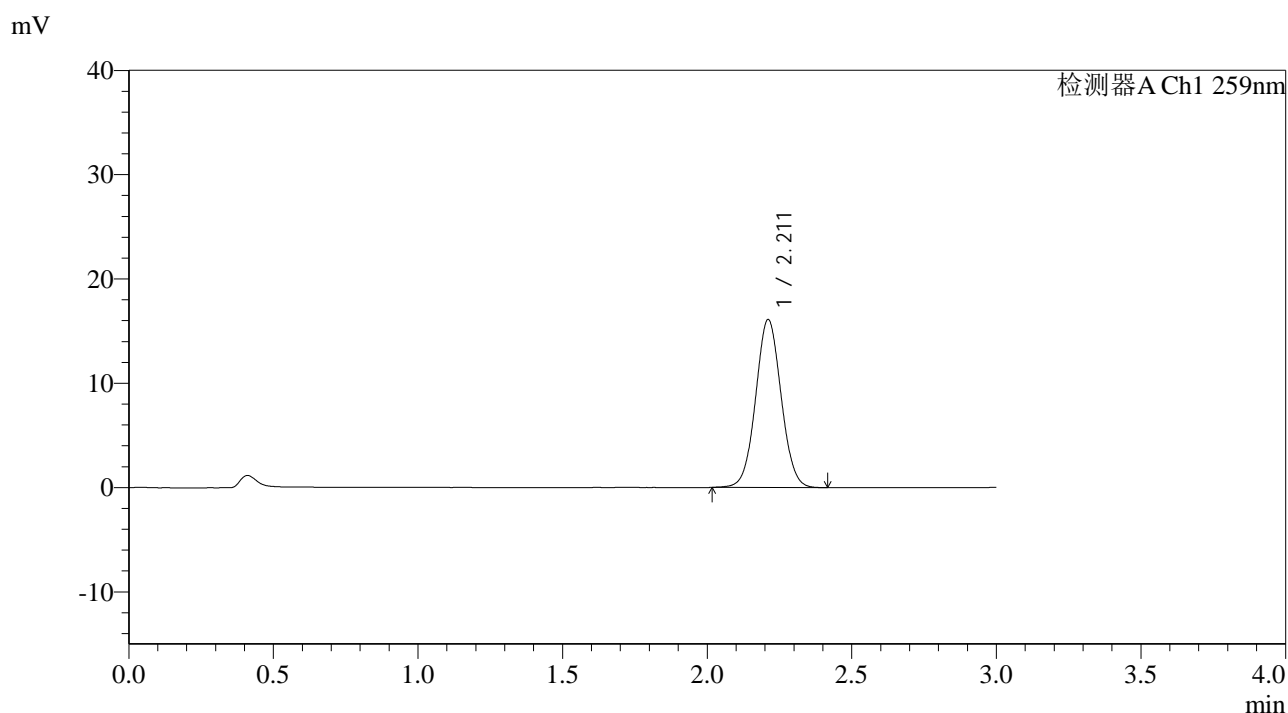


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-601-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:00:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98870	100.000	16087	3013	1.041	--
总计		98870	100.000	16087			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



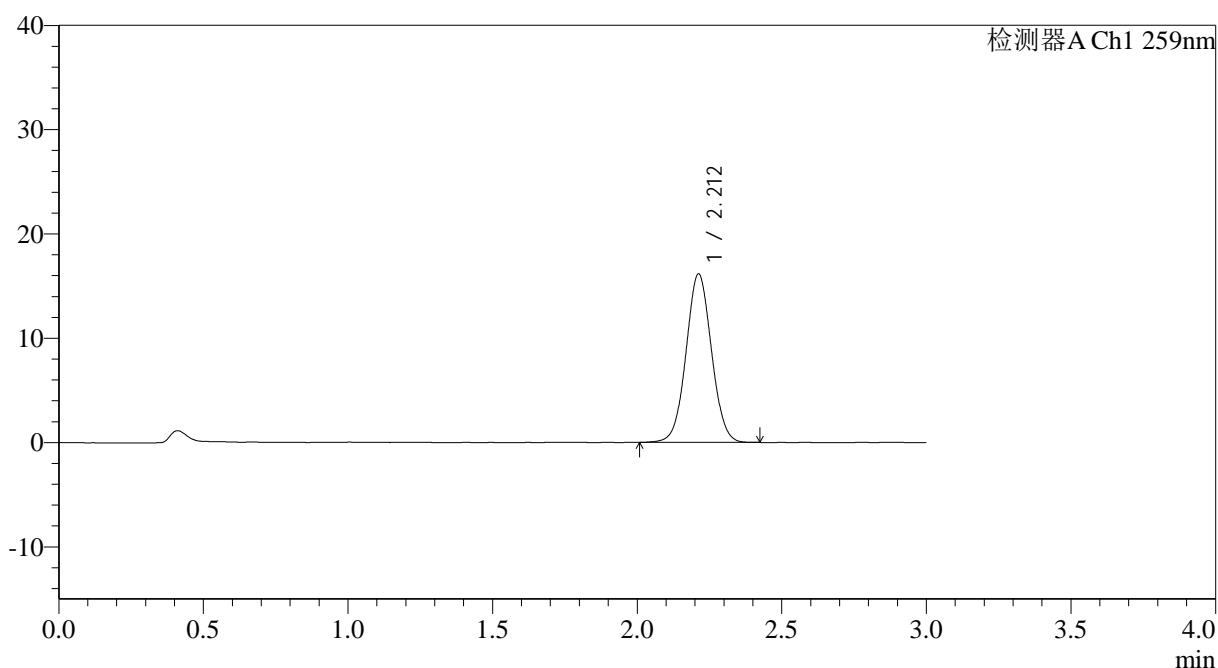
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-602-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:04:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99133	100.000	16154	3018	1.037	--
总计		99133	100.000	16154			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



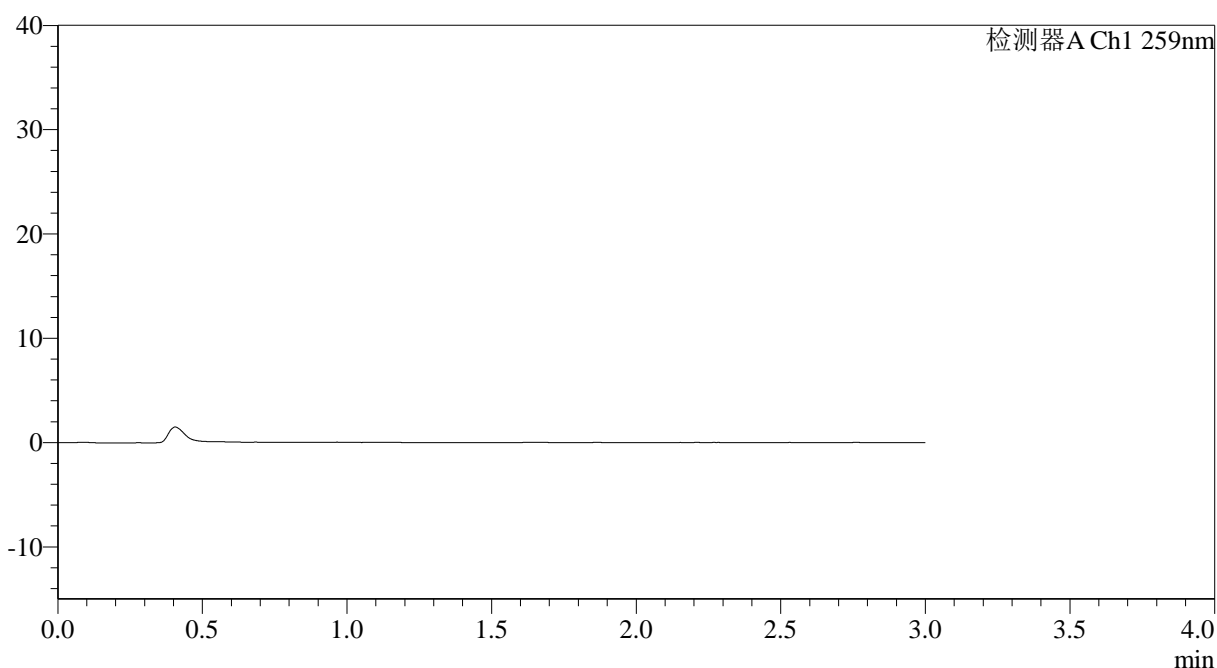
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-603-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

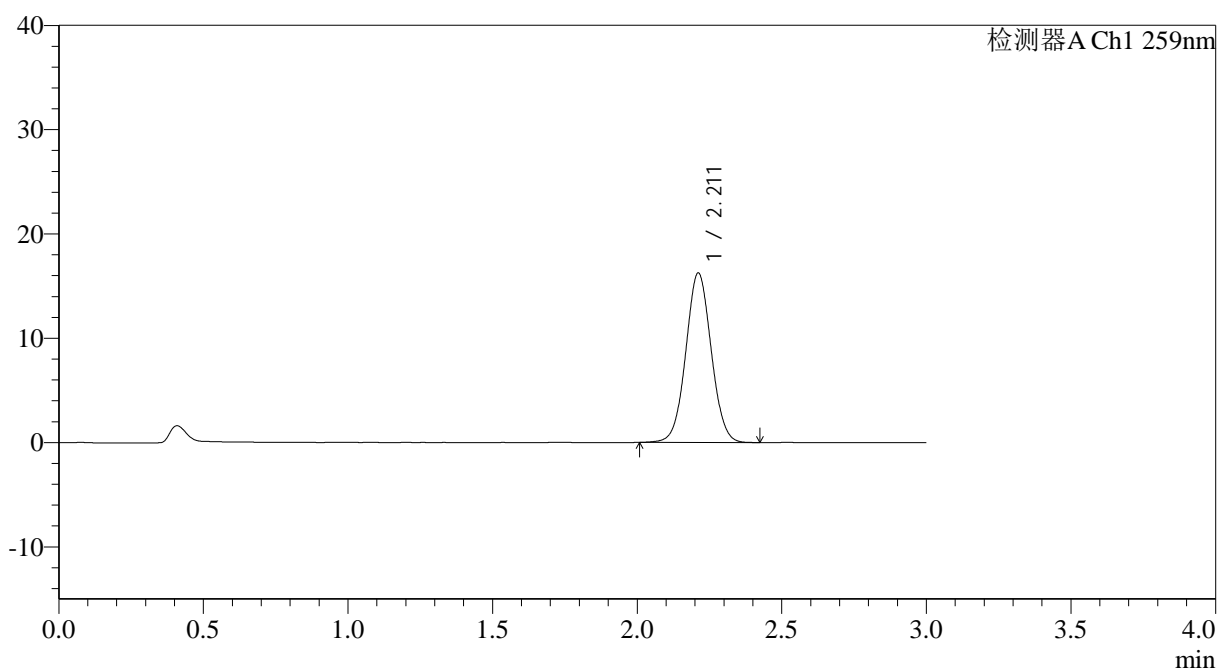
图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 30-8/30-604-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:10:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	99492	100.000	16231	3028	1.038	--
总计		99492	100.000	16231			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



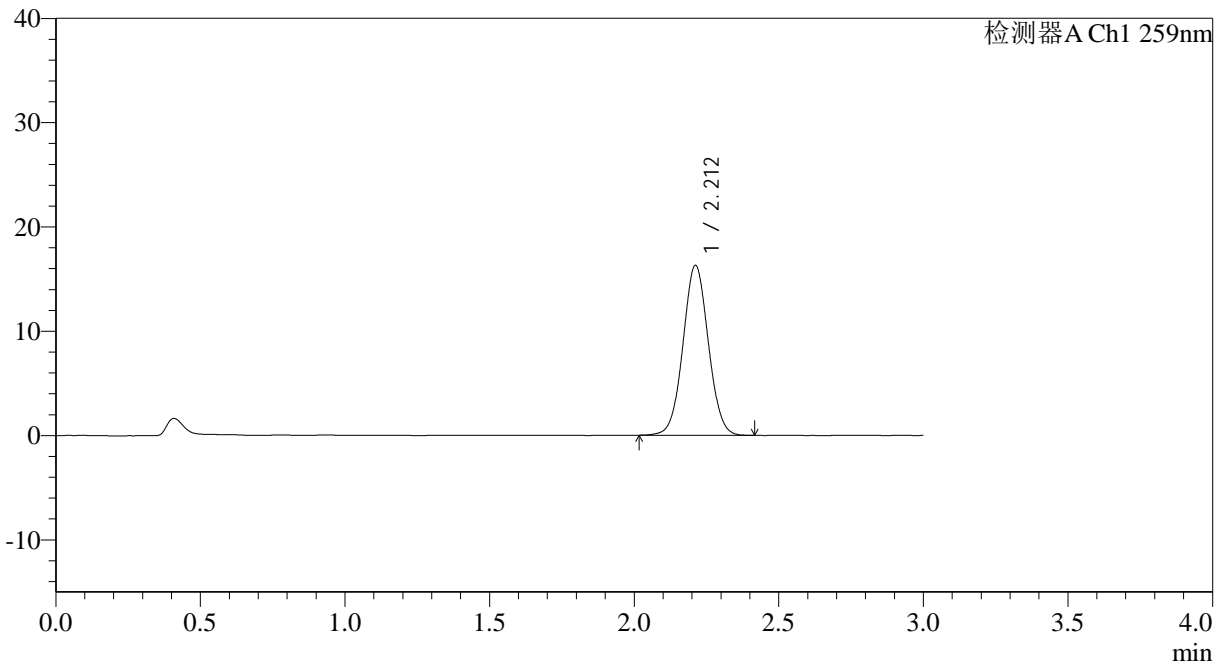
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-605-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:14:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99593	100.000	16287	3035	1.036	--
总计		99593	100.000	16287			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



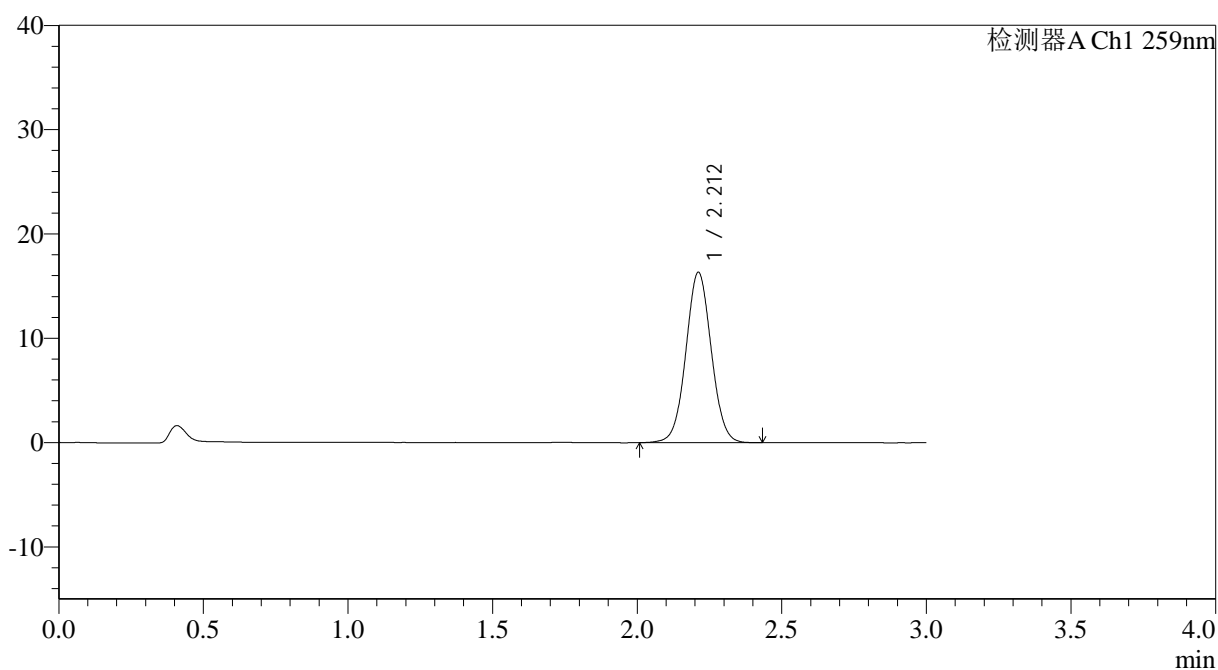
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-606-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:17:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99930	100.000	16324	3046	1.038	--
总计		99930	100.000	16324			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



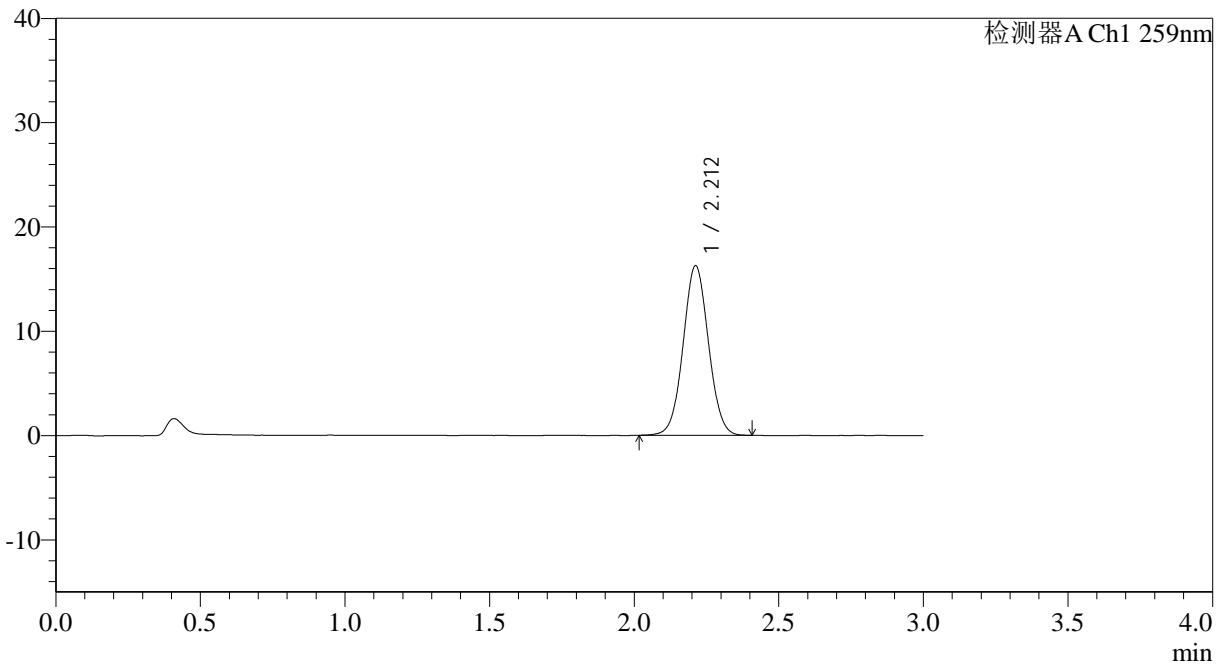
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-607-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:21:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	99277	100.000	16262	3047	1.038	--
总计		99277	100.000	16262			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

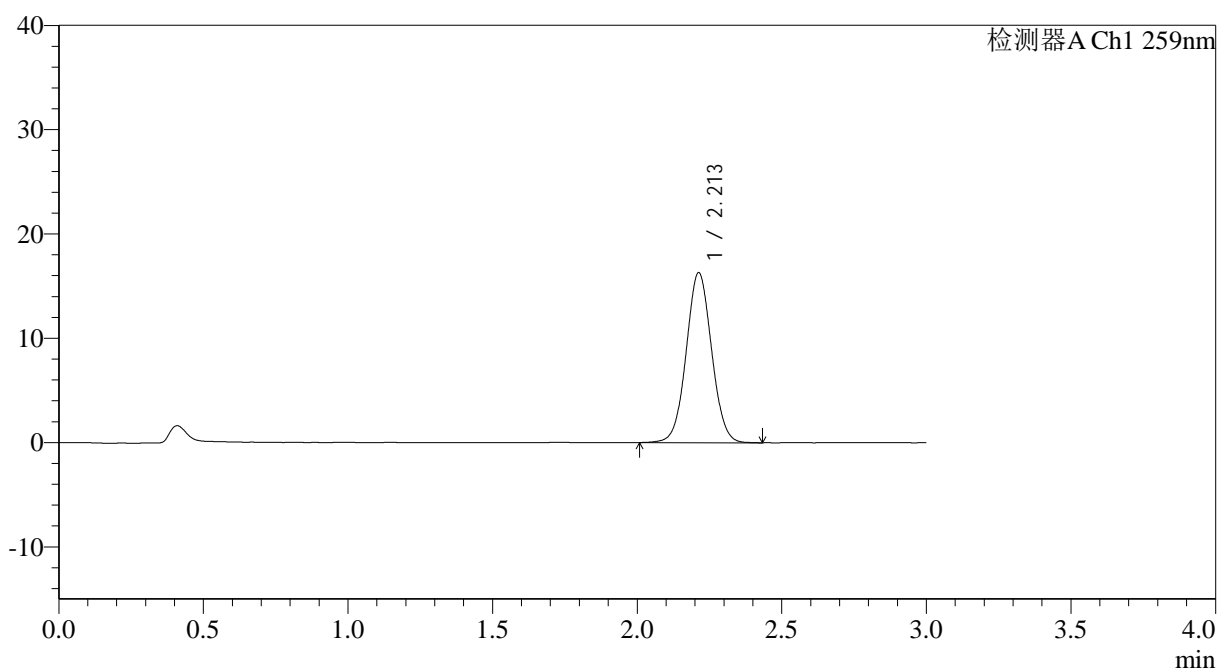
自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

## &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 - 30-8/30-608-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:24:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:42:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	99761	100.000	16306	3037	1.039	--
总计		99761	100.000	16306			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

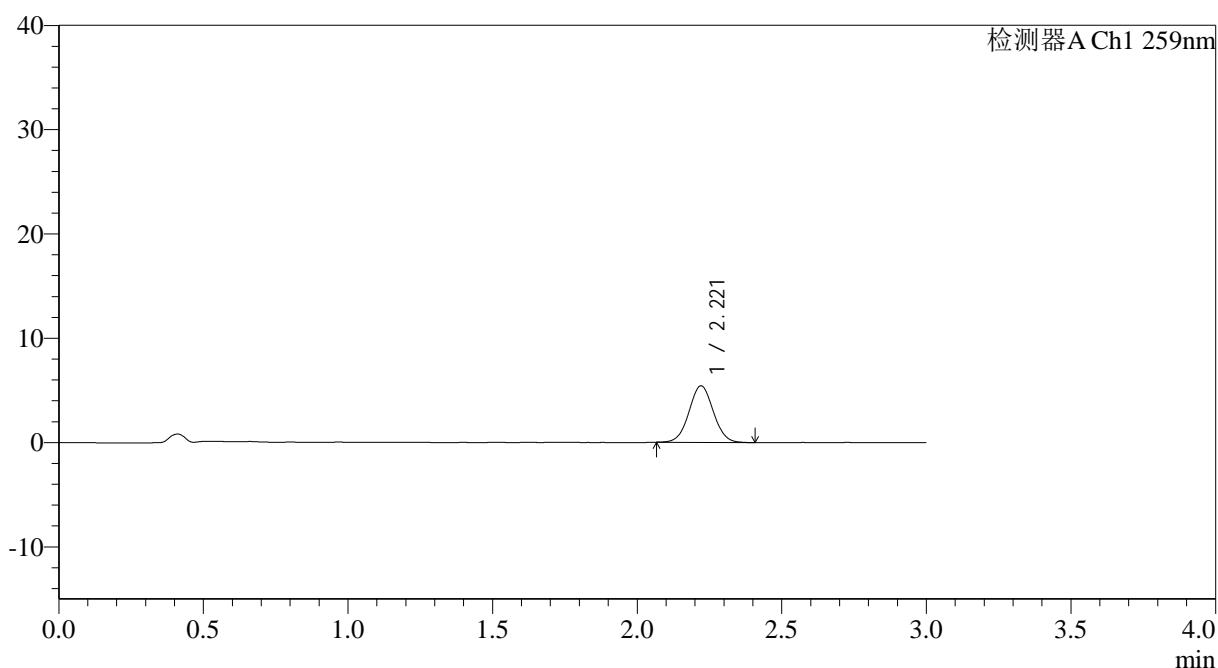
自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 30-8/30-609-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:27:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31748	100.000	5415	3301	1.036	--
总计		31748	100.000	5415			





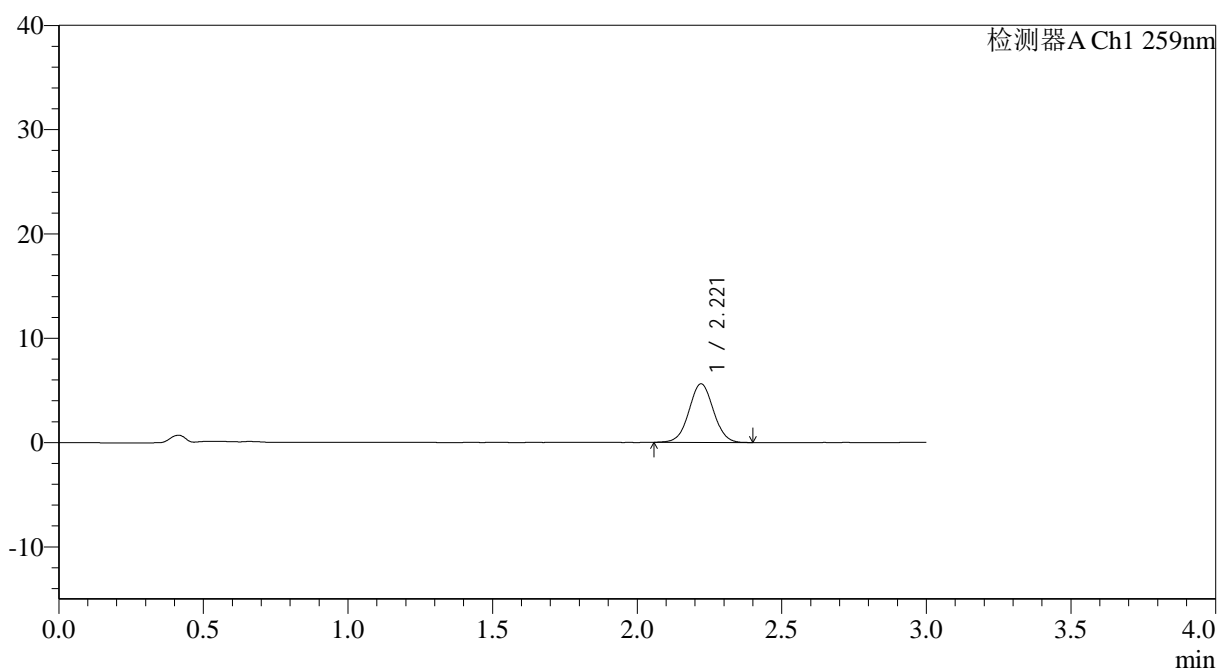
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-611-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:42:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33061	100.000	5625	3311	1.033	--
总计		33061	100.000	5625			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



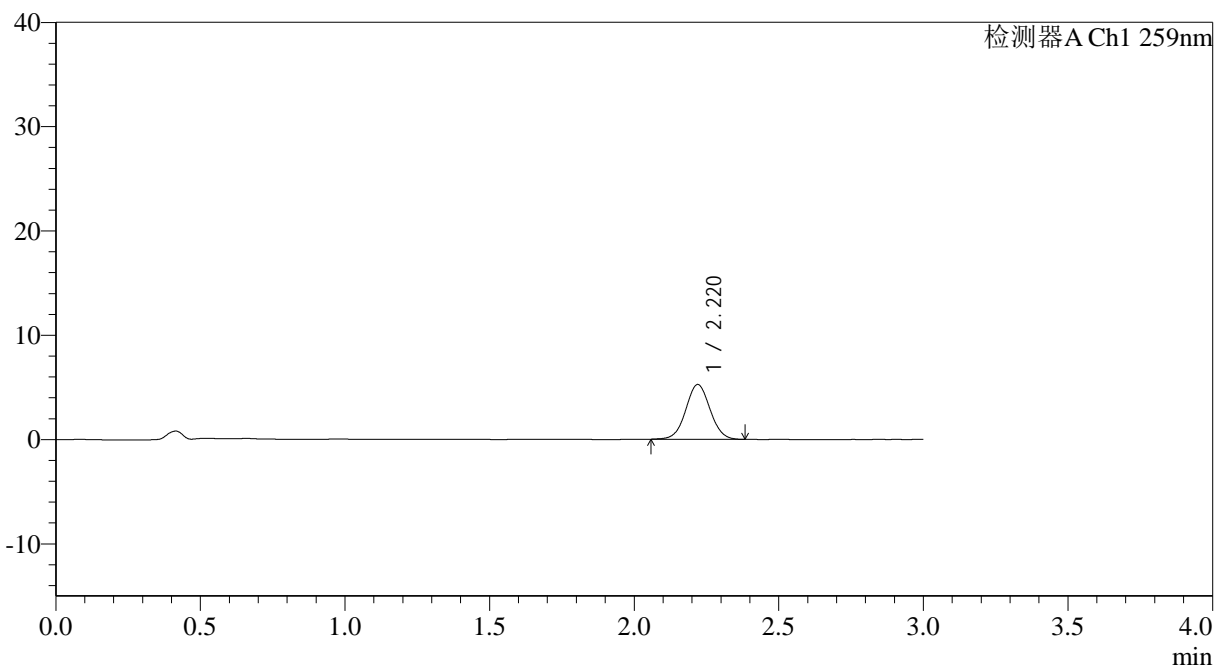
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-612-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:37:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:42:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	30873	100.000	5253	3327	1.036	--
总计		30873	100.000	5253			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



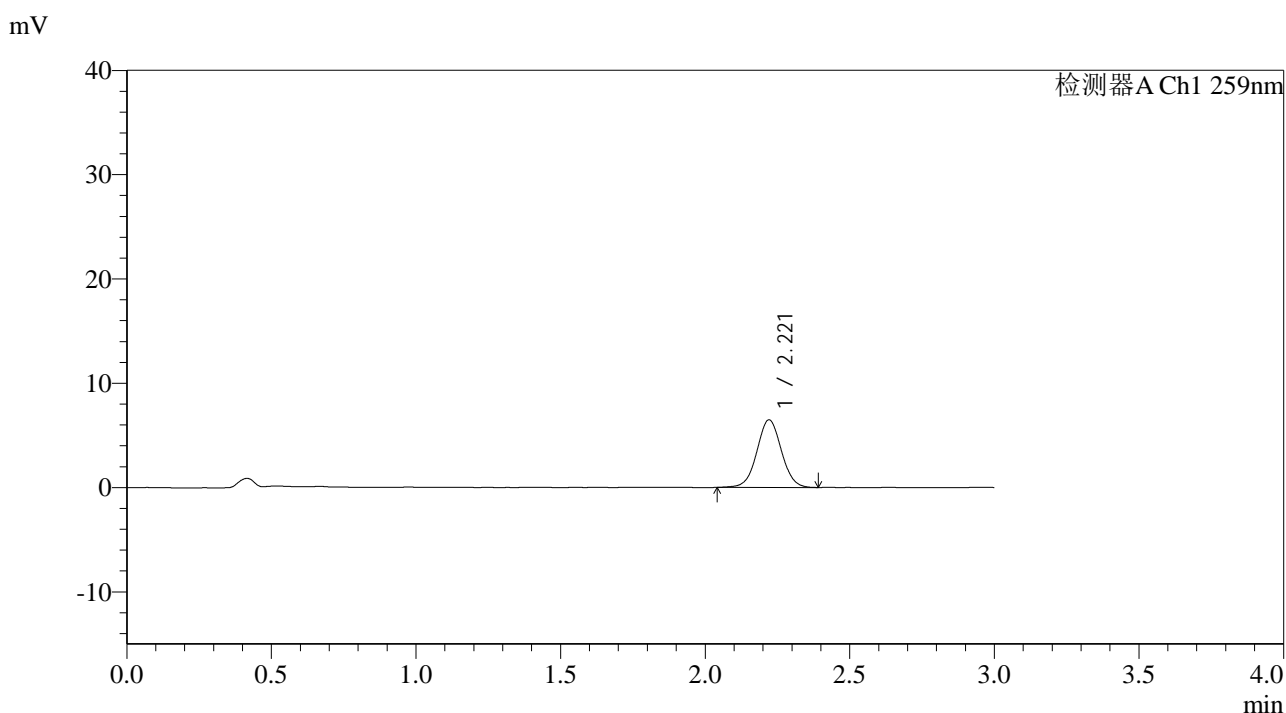


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-614-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:44:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	38254	100.000	6486	3311	1.029	--
总计		38254	100.000	6486			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



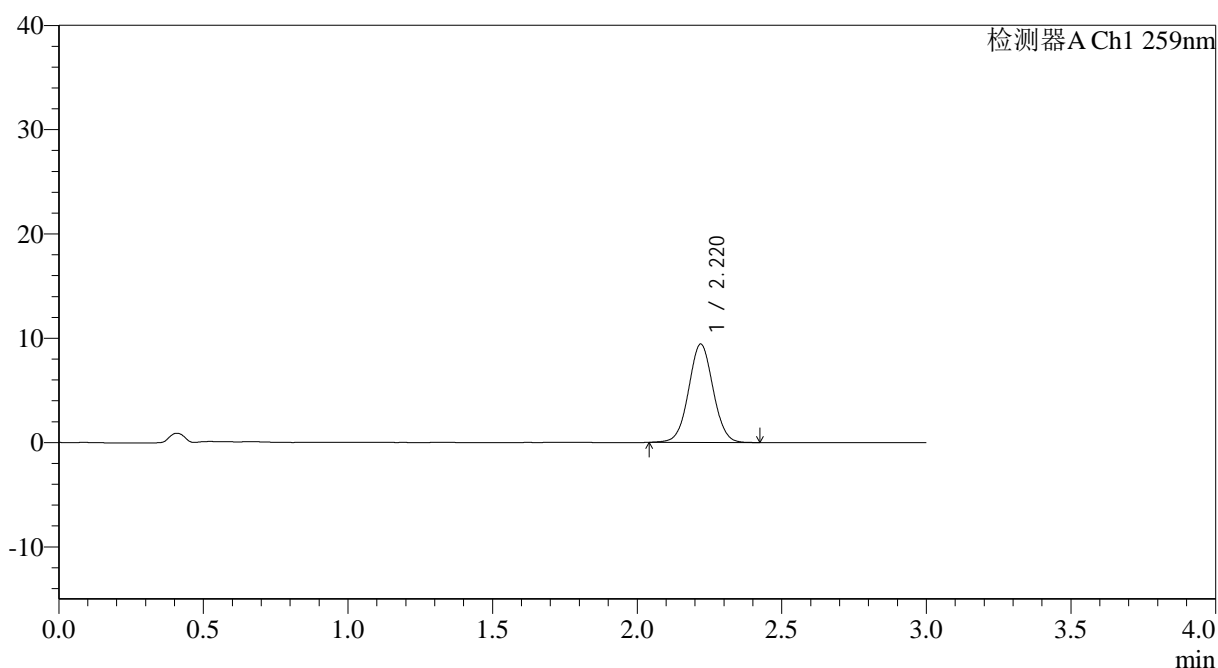
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-615-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:48:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	55649	100.000	9424	3291	1.033	--
总计		55649	100.000	9424			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

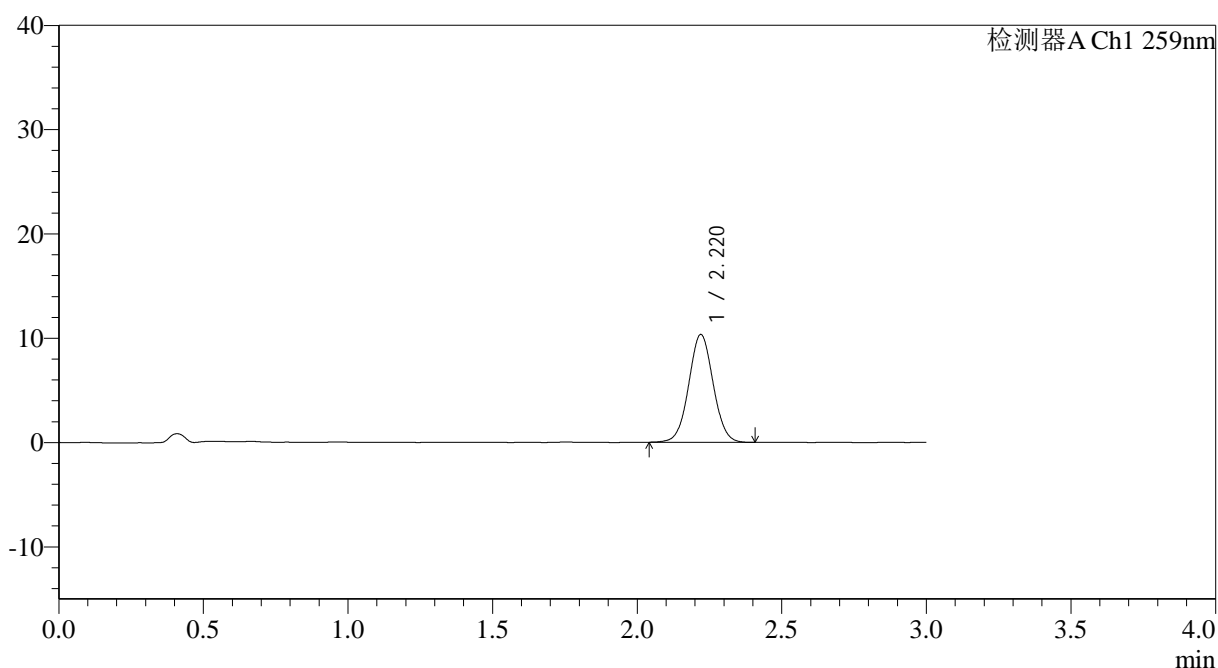


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-8/30-617-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:54:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:43:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	60931	100.000	10339	3301	1.032	--
总计		60931	100.000	10339			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



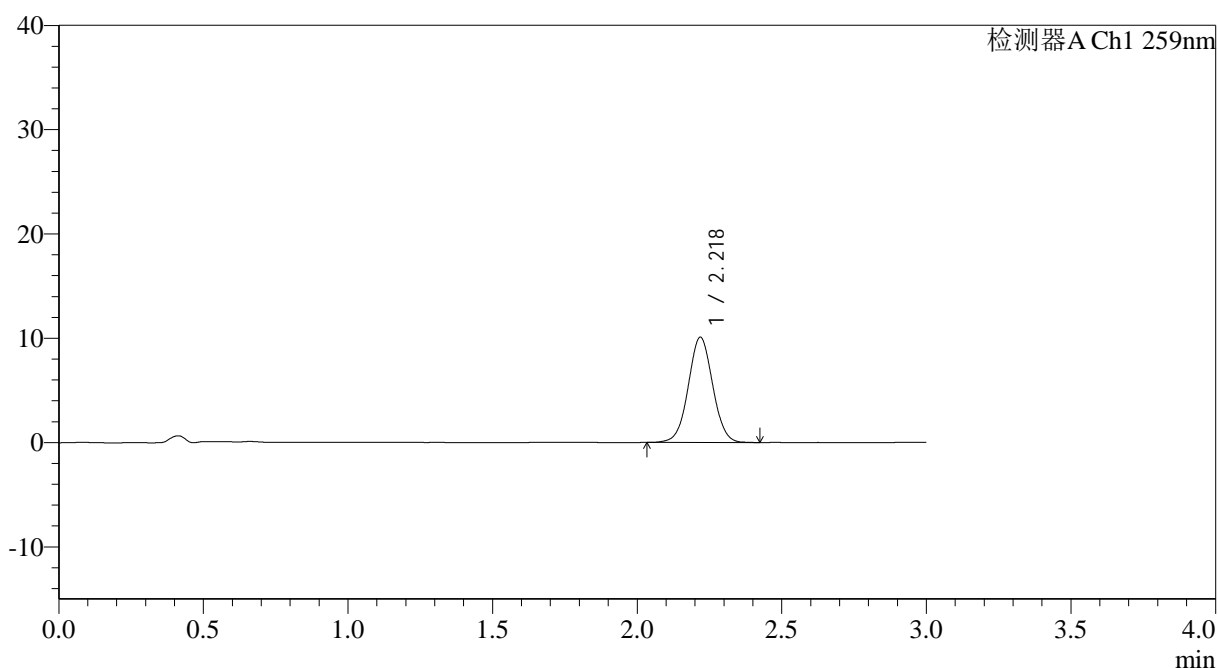
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-618-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:58:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	59415	100.000	10056	3308	1.030	--
总计		59415	100.000	10056			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



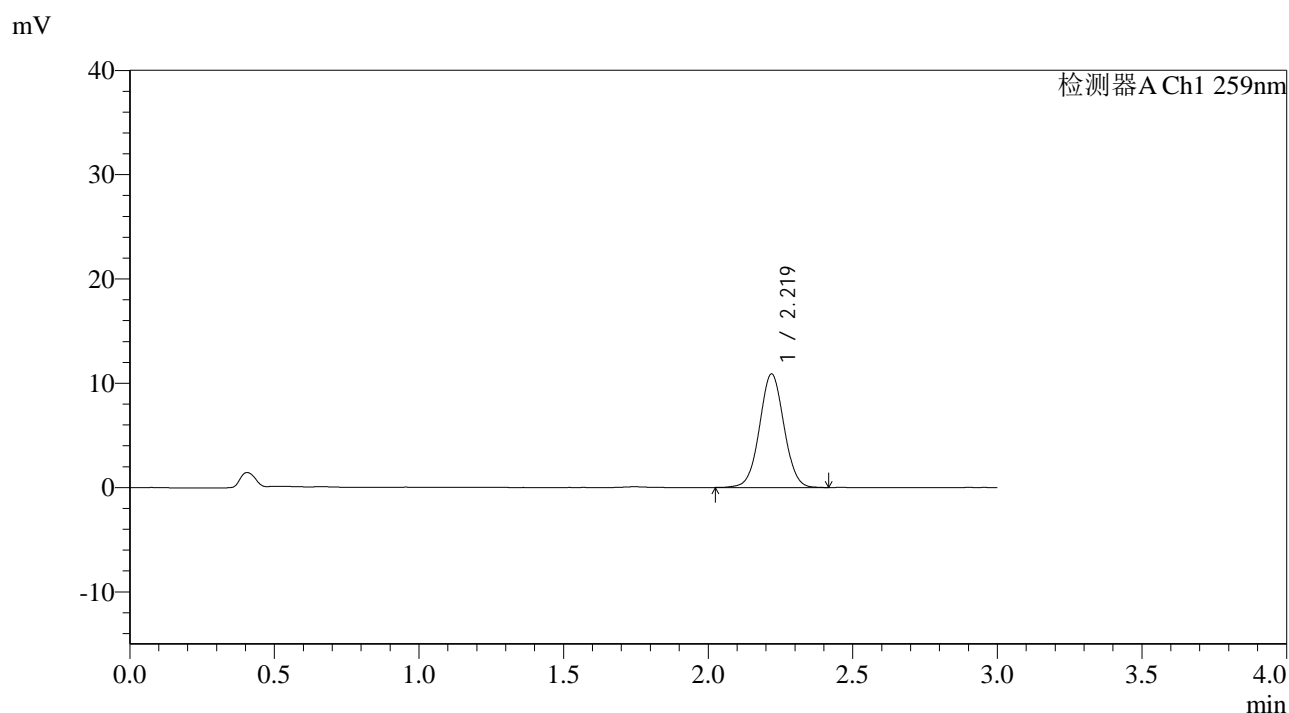


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-620-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:04:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	64225	100.000	10874	3300	1.031	--
总计		64225	100.000	10874			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



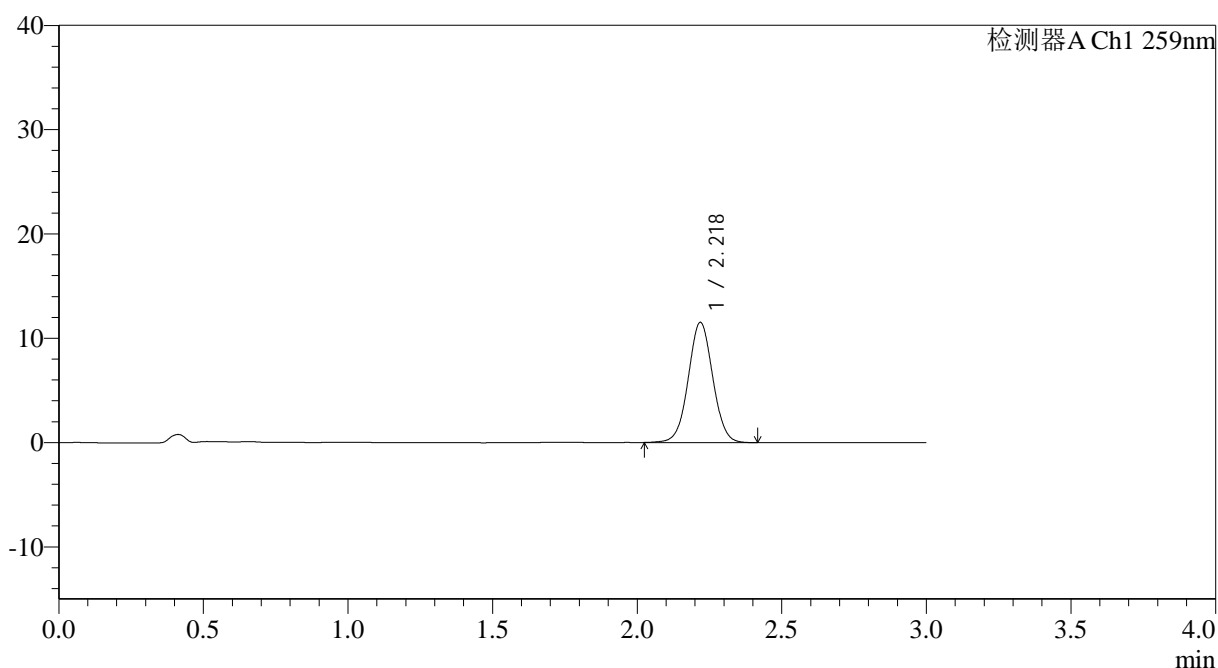
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-621-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:08:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:43:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	67954	100.000	11488	3297	1.029	--
总计		67954	100.000	11488			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





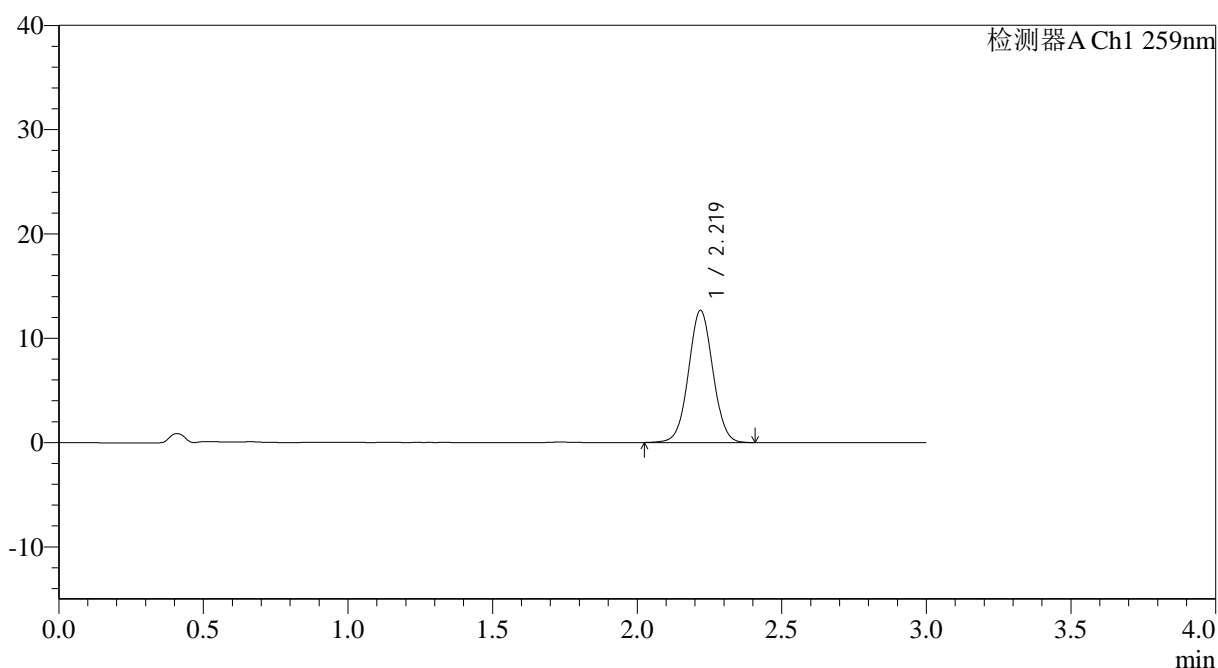
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-623-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	74591	100.000	12643	3307	1.033	--
总计		74591	100.000	12643			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



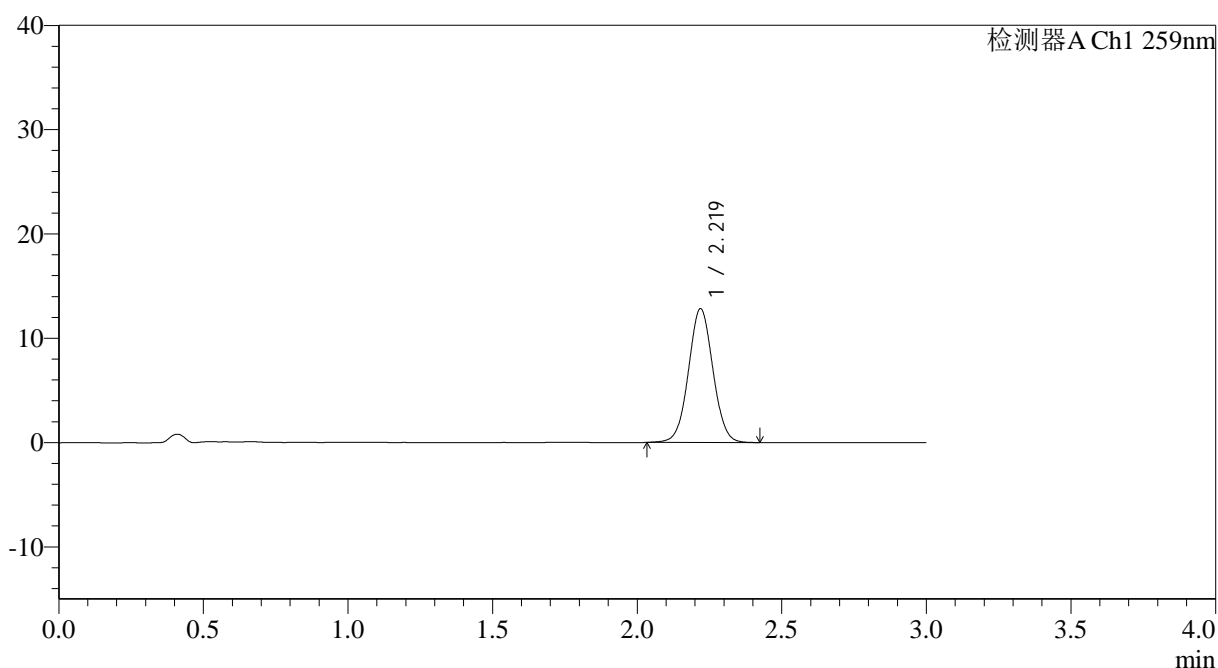
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:18:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75683	100.000	12805	3286	1.034	--
总计		75683	100.000	12805			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



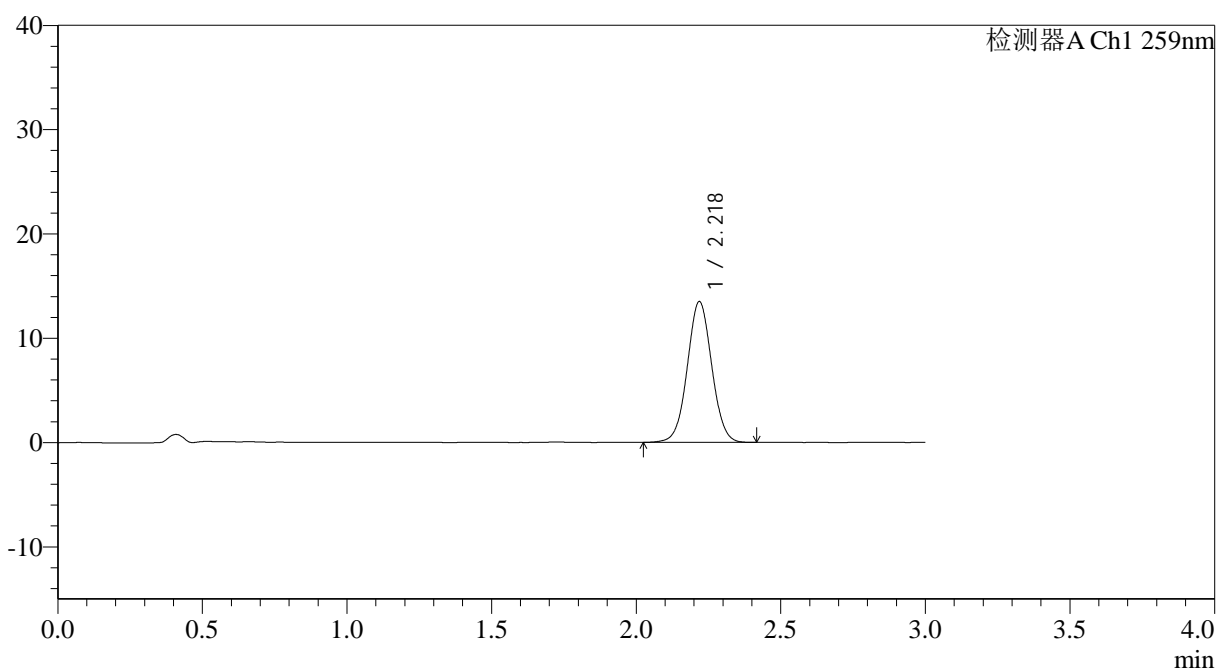
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:21:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79565	100.000	13453	3298	1.032	--
总计		79565	100.000	13453			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



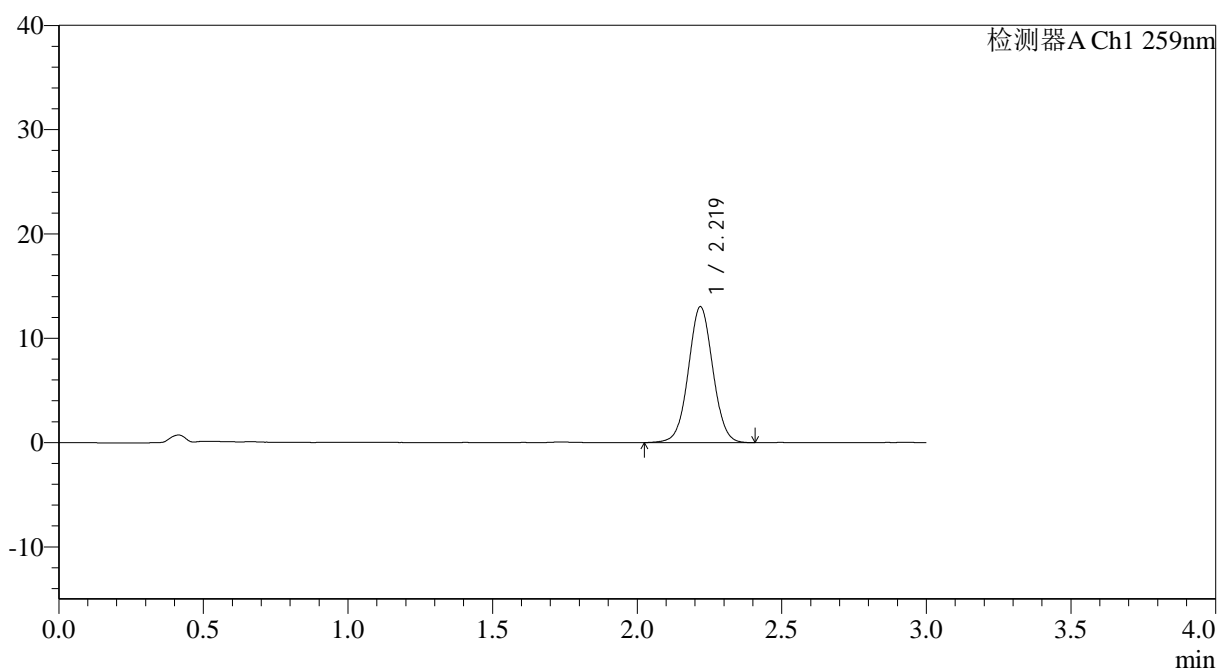
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-626-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:25:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	76935	100.000	12995	3296	1.032	--
总计		76935	100.000	12995			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



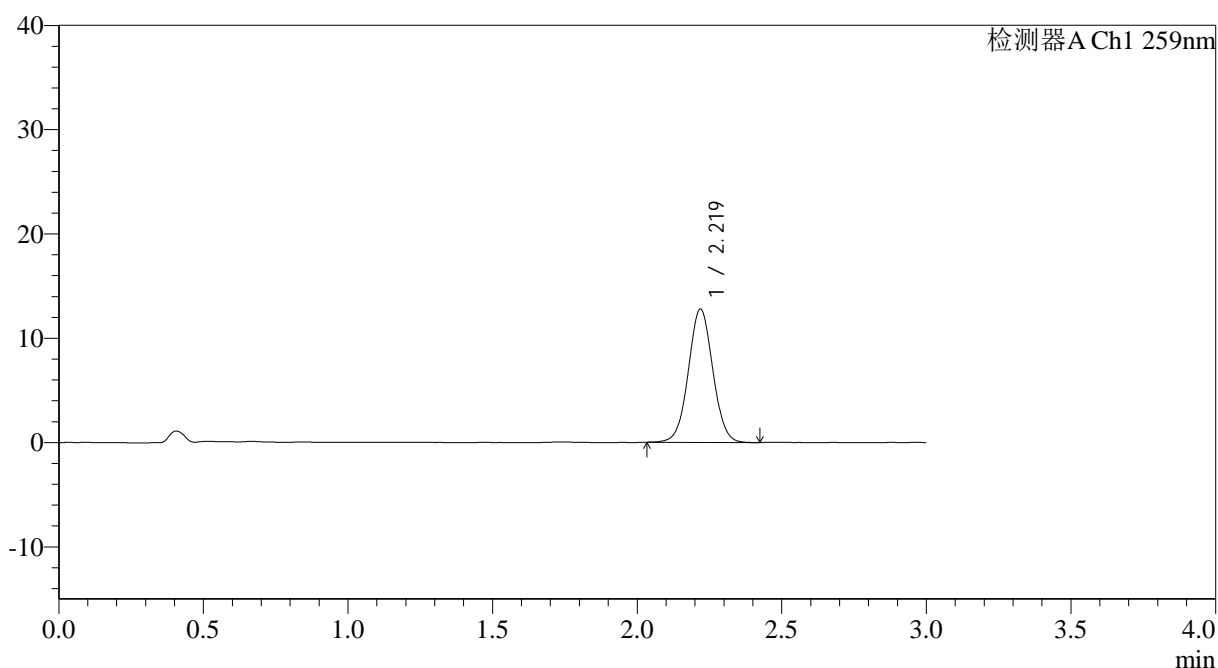
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-627-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:28:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75292	100.000	12745	3299	1.032	--
总计		75292	100.000	12745			

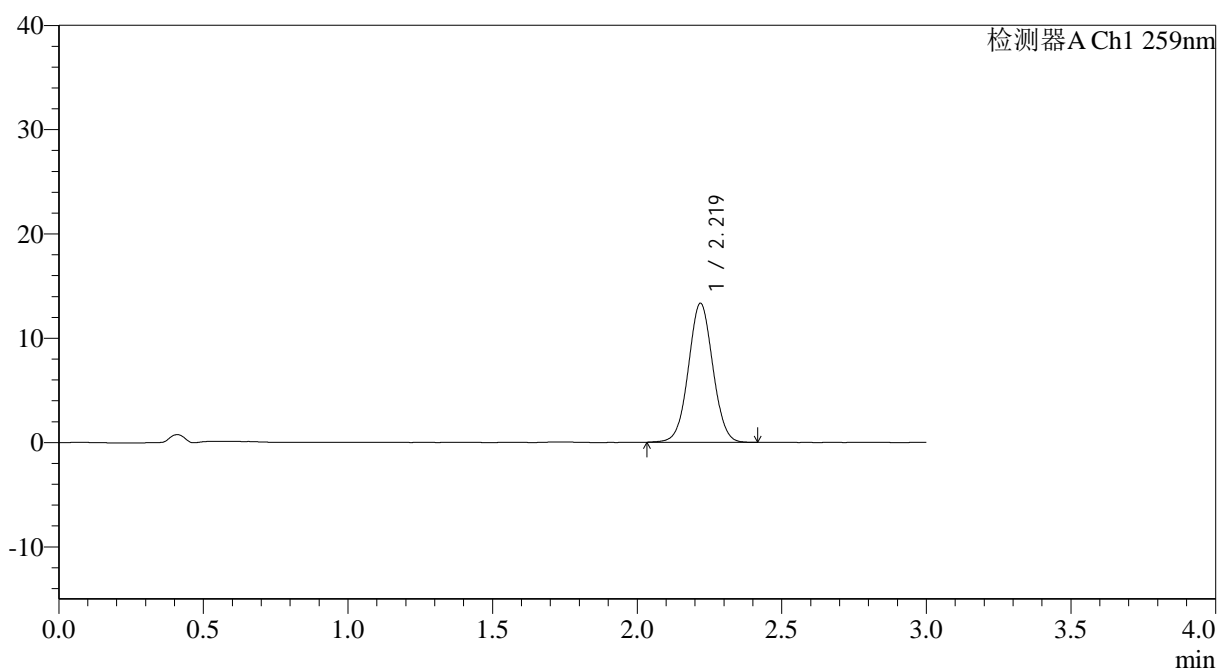
图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

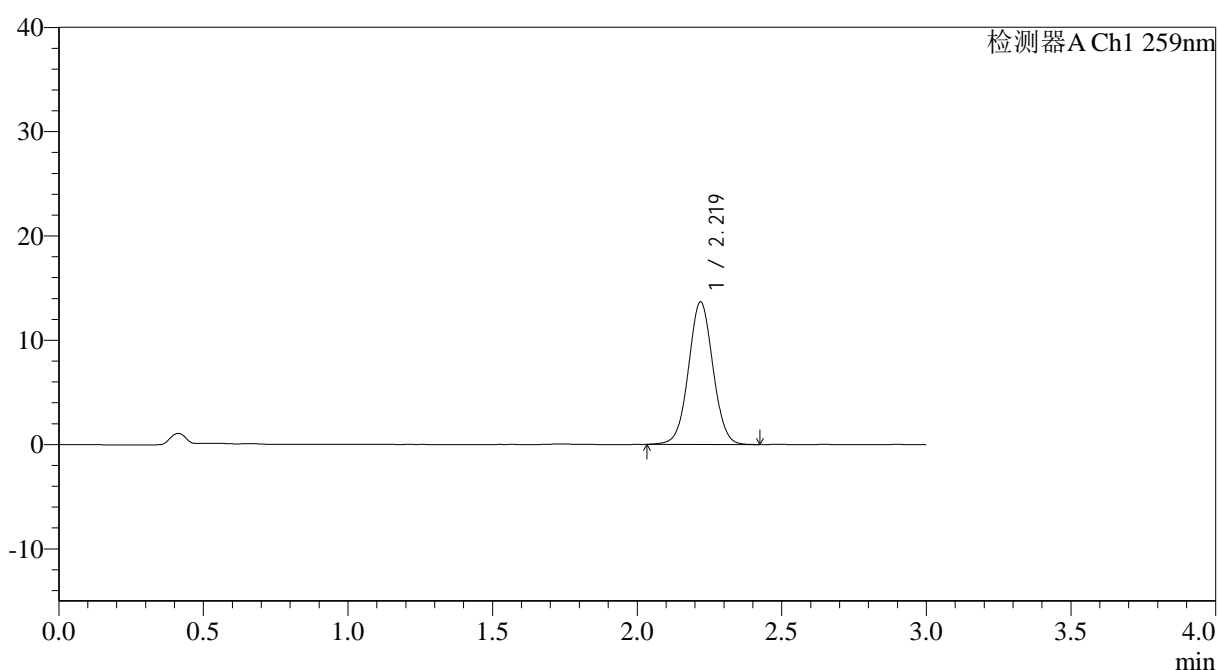
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	78612	100.000	13305	3291	1.032	--
总计		78612	100.000	13305			

## &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 - 30-8/30-629-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:35:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:43:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	80558	100.000	13645	3304	1.032	--
总计		80558	100.000	13645			



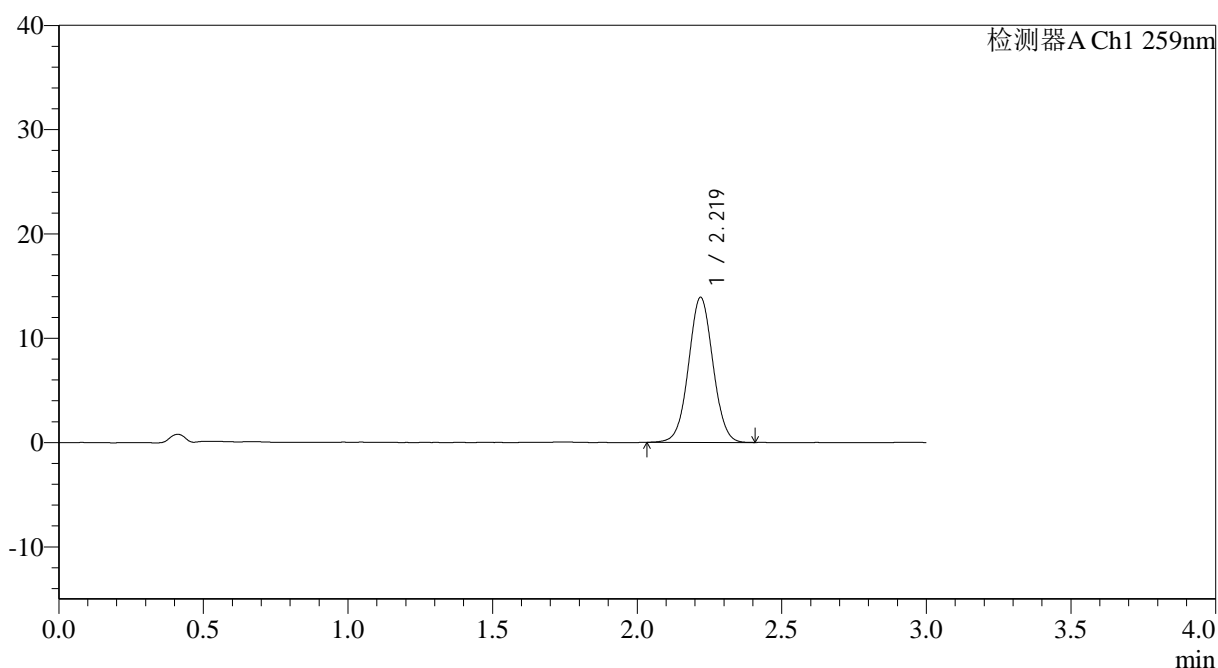
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-630-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:38:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	81780	100.000	13885	3310	1.033	--
总计		81780	100.000	13885			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



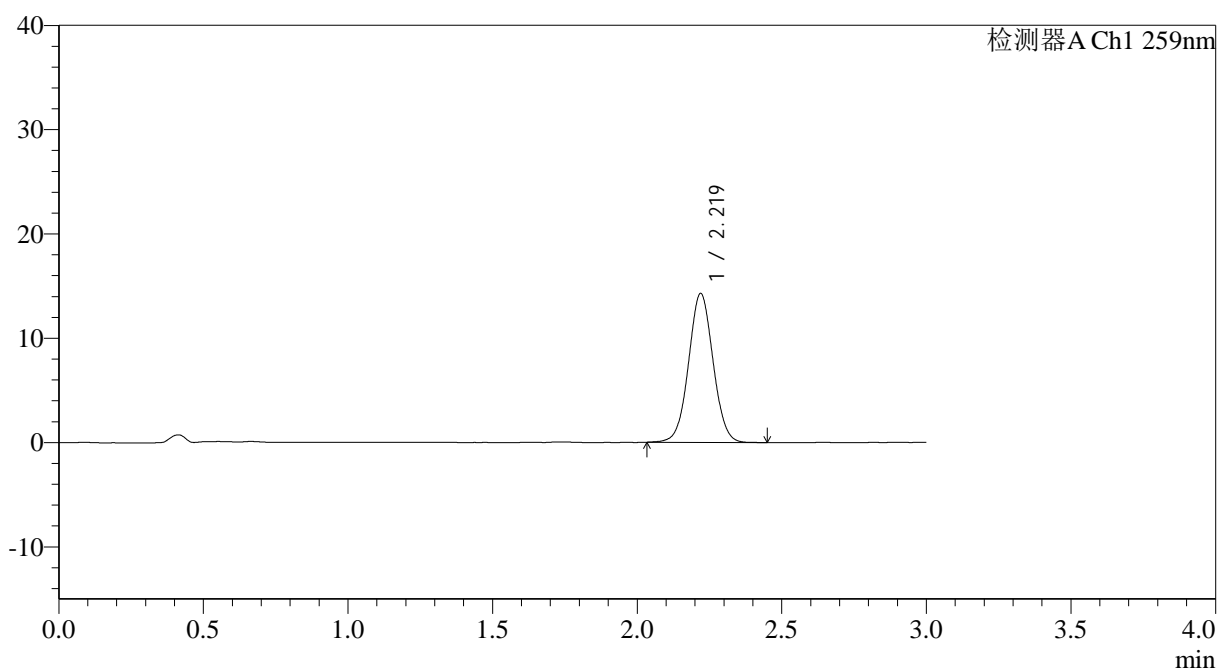
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-631-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84385	100.000	14262	3283	1.033	--
总计		84385	100.000	14262			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



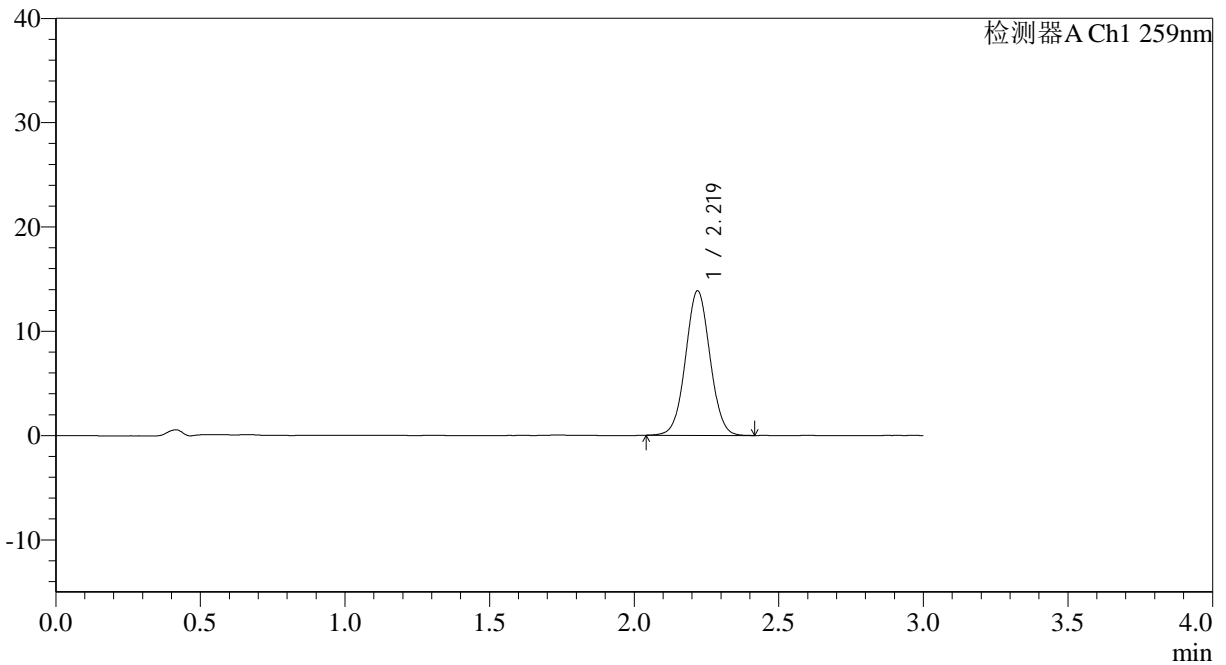
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:45:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	81585	100.000	13834	3289	1.034	--
总计		81585	100.000	13834			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



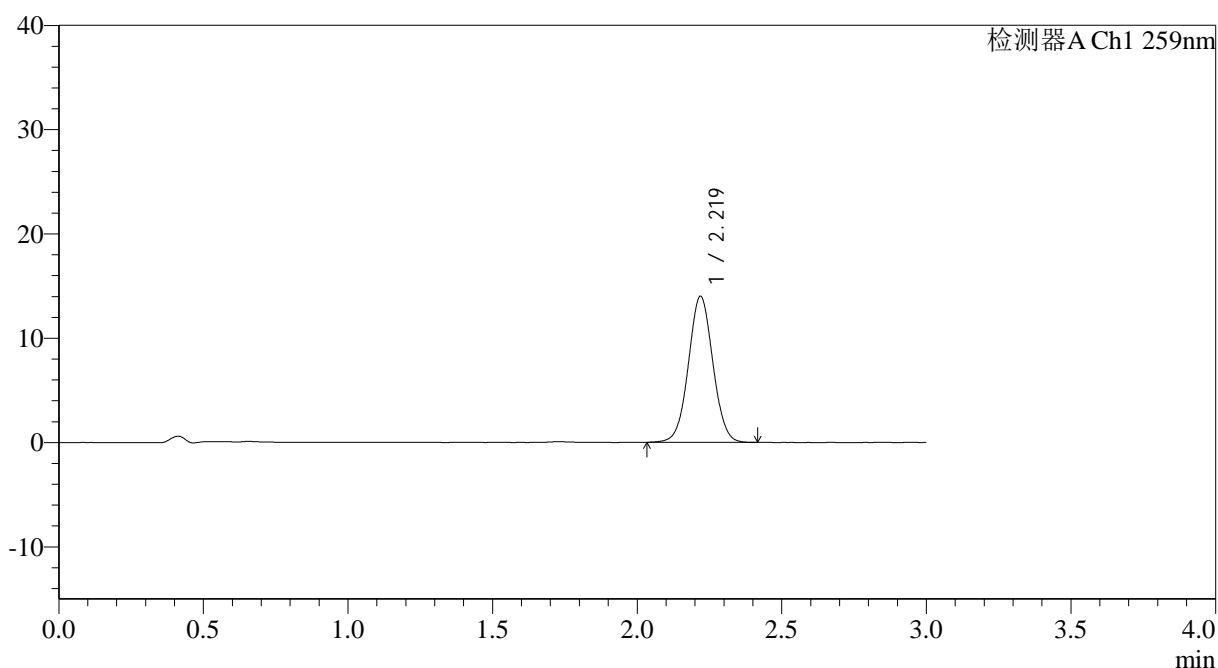
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-633-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	82587	100.000	13974	3284	1.031	--
总计		82587	100.000	13974			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



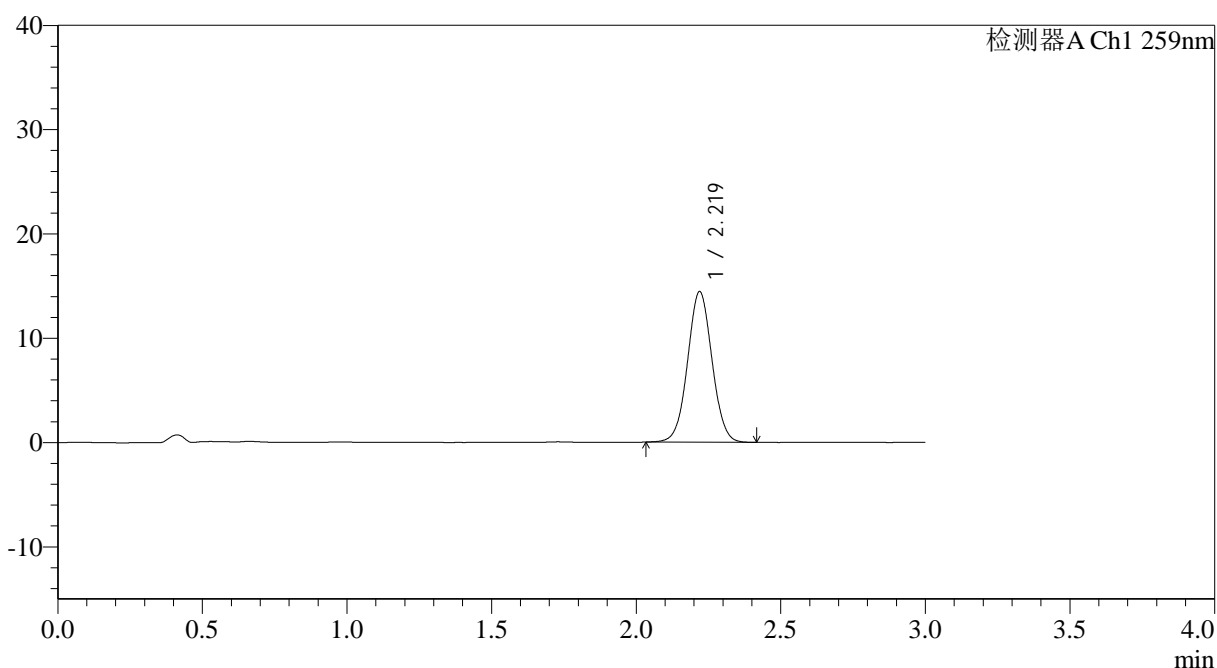
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-634-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:52:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	85195	100.000	14426	3294	1.034	--
总计		85195	100.000	14426			

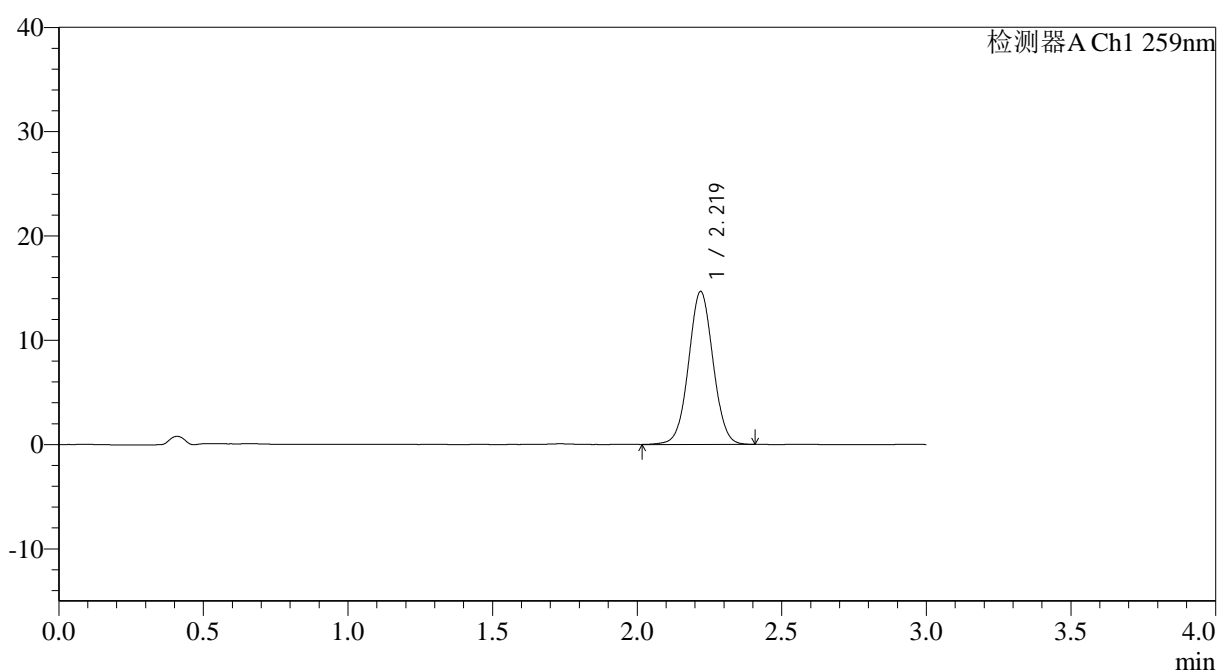
图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-635-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:55:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	86551	100.000	14646	3297	1.031	--
总计		86551	100.000	14646			



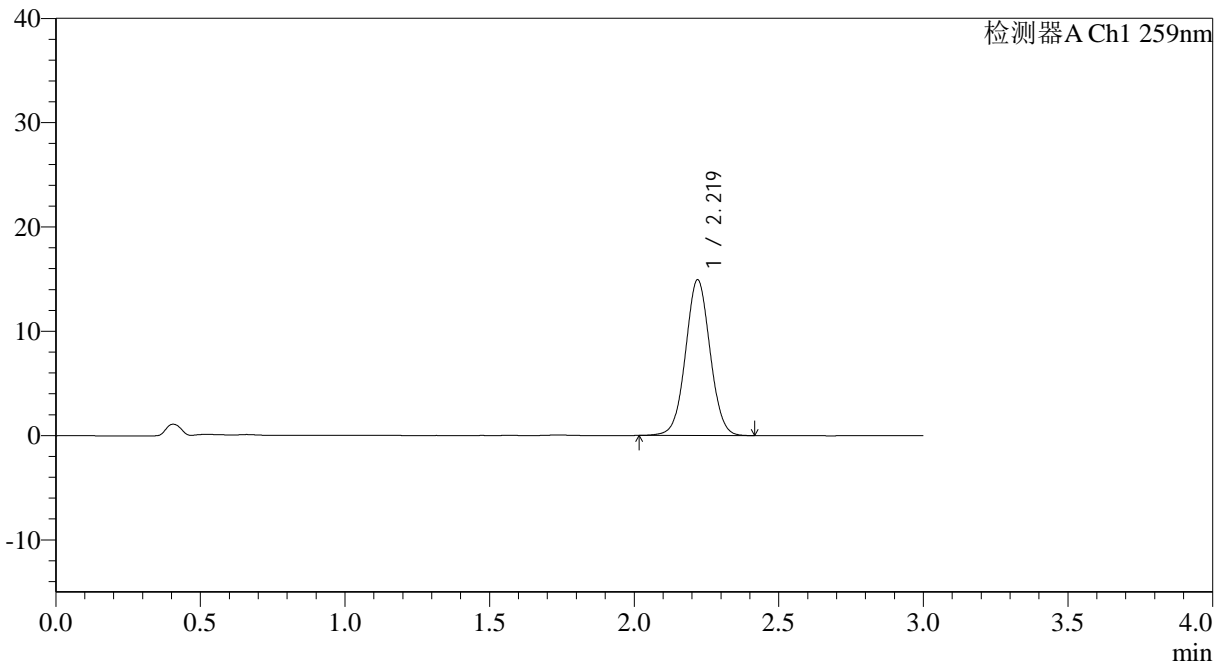
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-636-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:58:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88148	100.000	14916	3290	1.032	--
总计		88148	100.000	14916			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



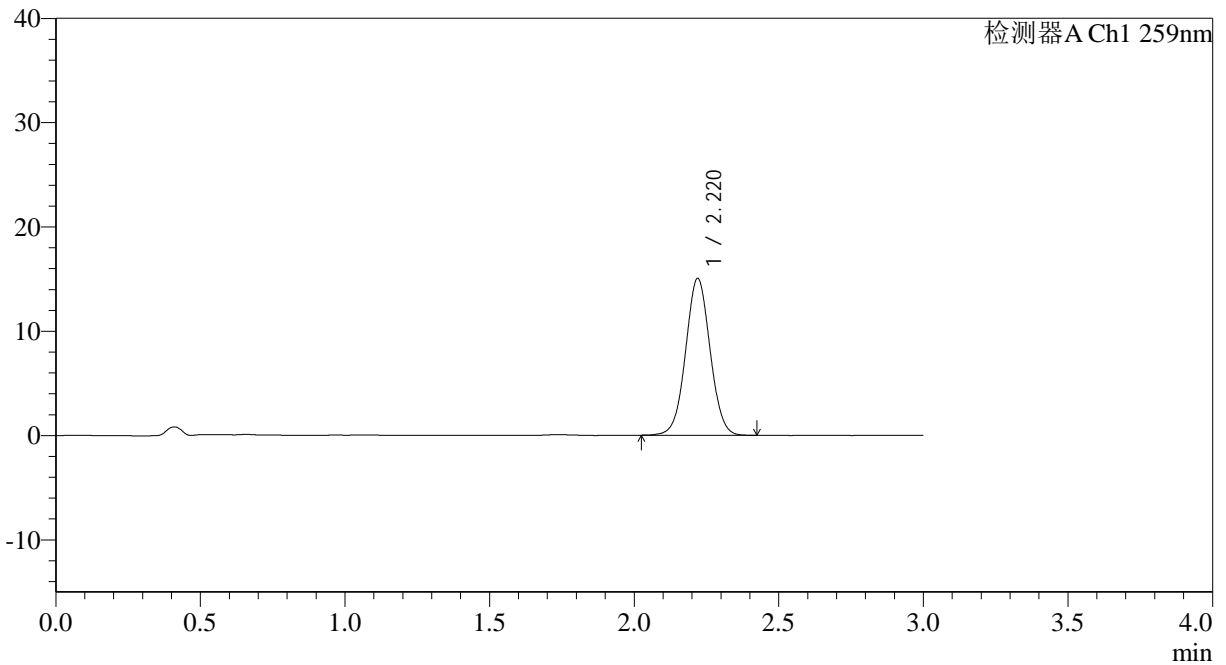
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-637-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 21:02:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88718	100.000	15026	3292	1.031	--
总计		88718	100.000	15026			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



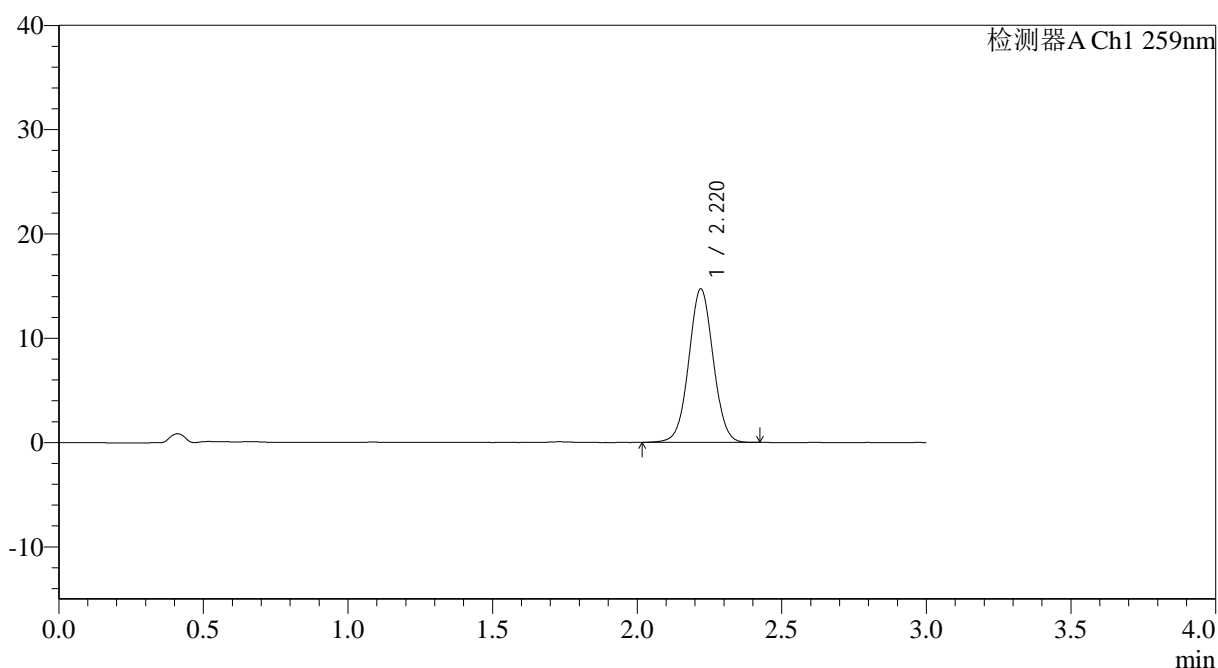
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-638-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:05:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86782	100.000	14715	3304	1.030	--
总计		86782	100.000	14715			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



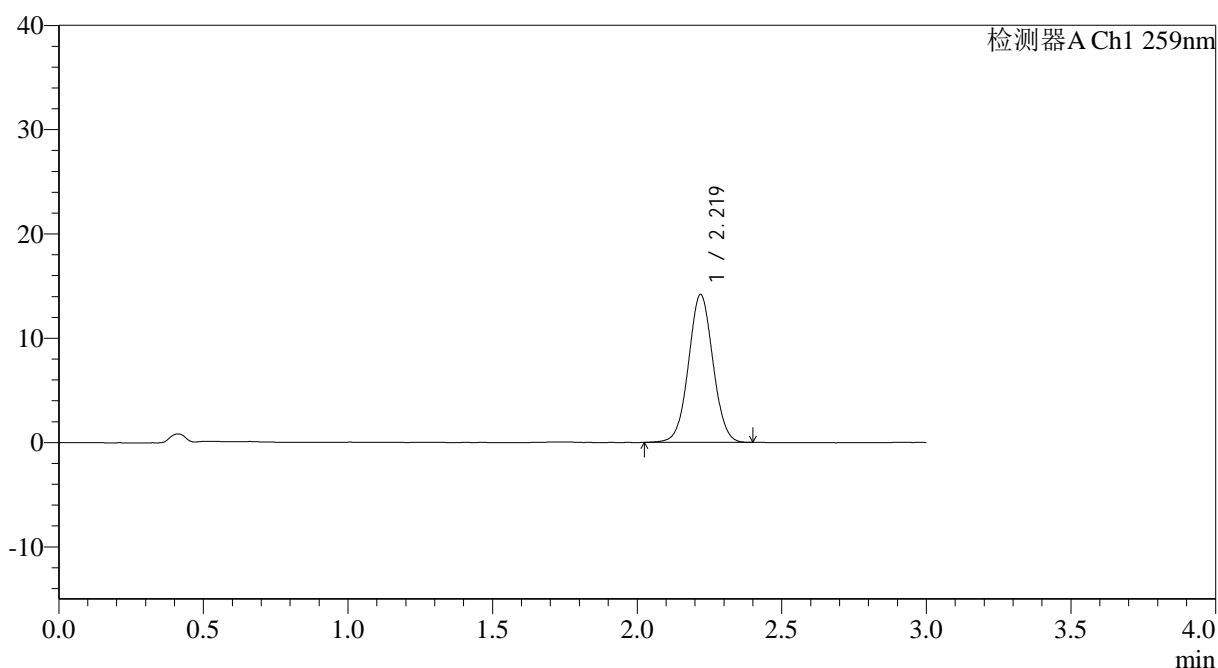
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-639-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:09:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83616	100.000	14156	3293	1.033	--
总计		83616	100.000	14156			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



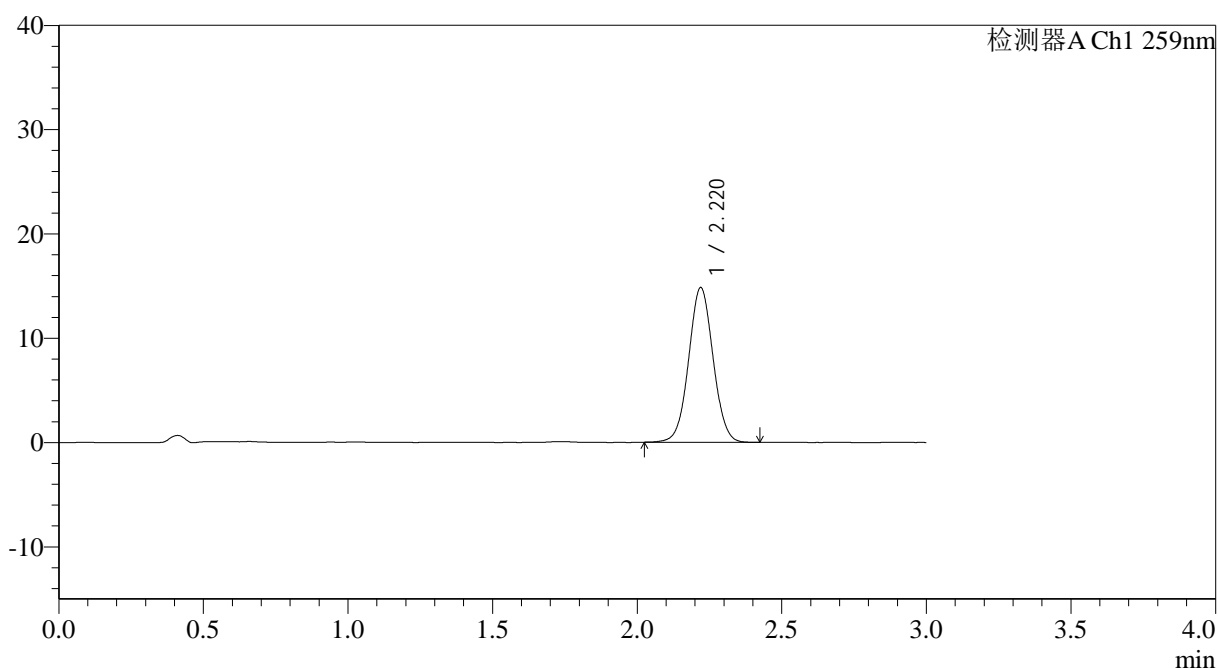
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-640-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87444	100.000	14821	3294	1.035	--
总计		87444	100.000	14821			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



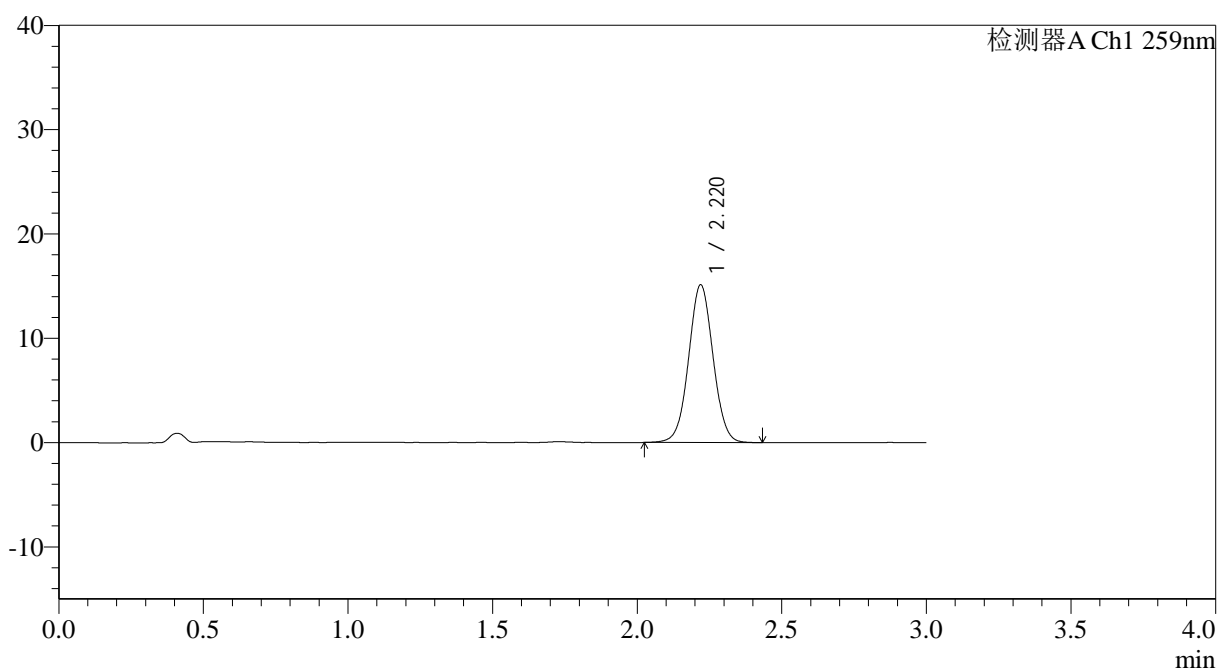
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-641-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:15:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89076	100.000	15102	3301	1.032	--
总计		89076	100.000	15102			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



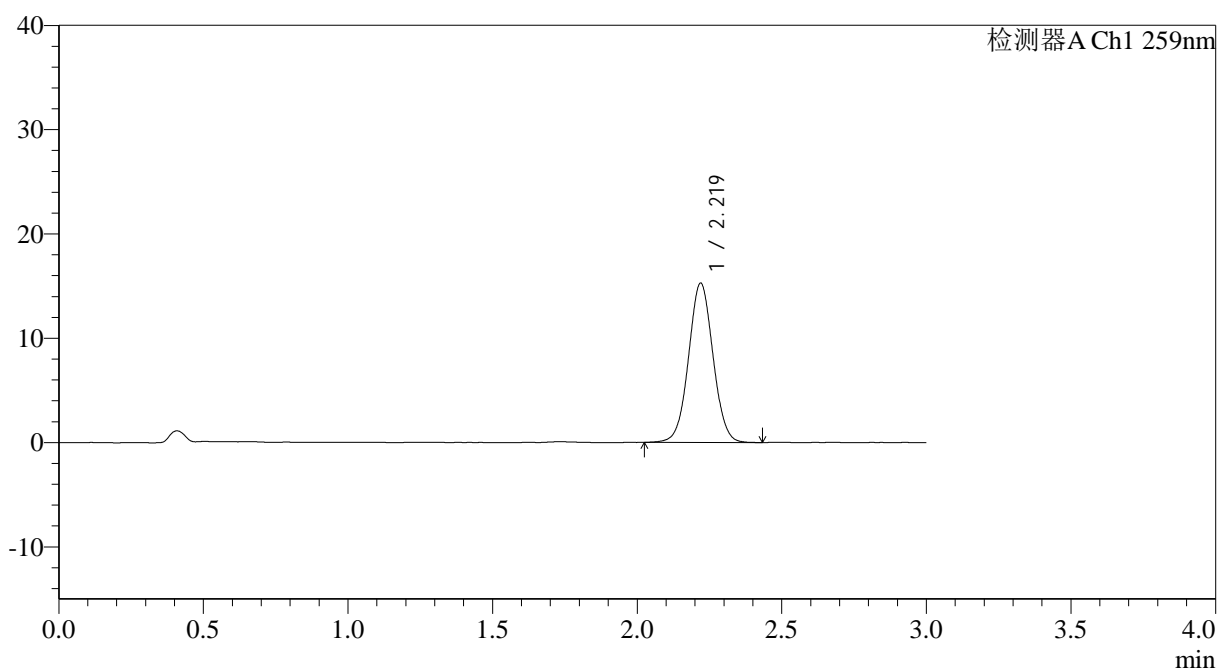
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-642-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	90083	100.000	15254	3299	1.032	--
总计		90083	100.000	15254			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





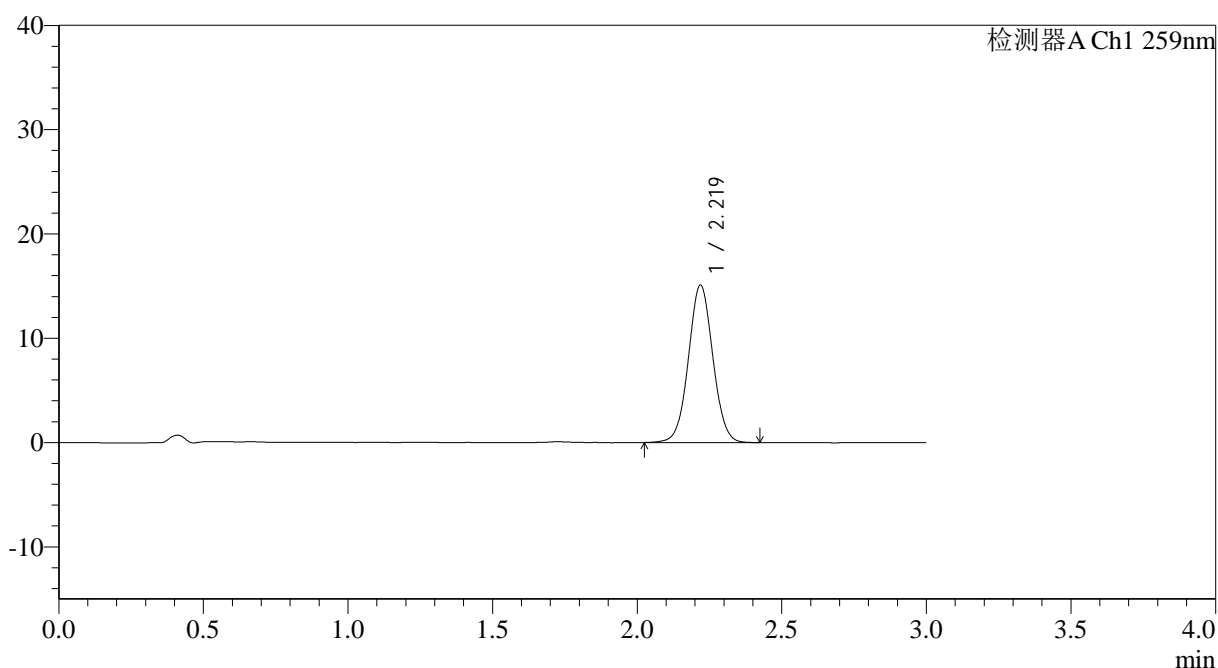
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-644-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:25:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88905	100.000	15064	3303	1.035	--
总计		88905	100.000	15064			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



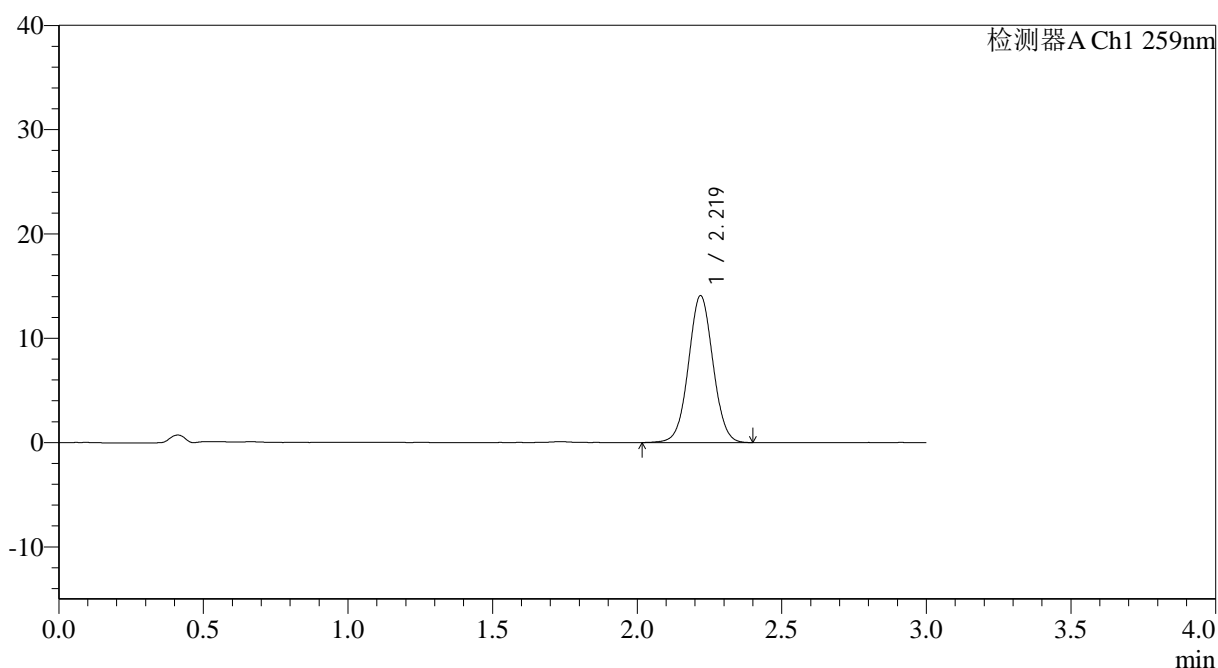
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-645-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:29:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83171	100.000	14059	3284	1.032	--
总计		83171	100.000	14059			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



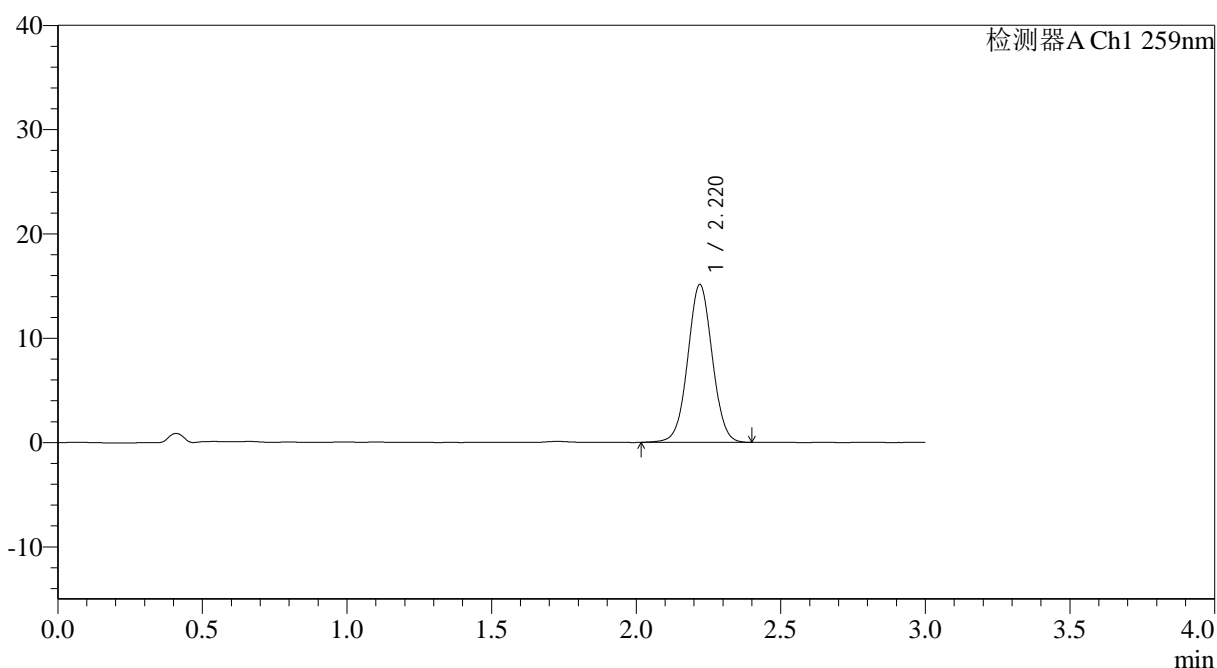
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-646-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:32:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89397	100.000	15132	3293	1.027	--
总计		89397	100.000	15132			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



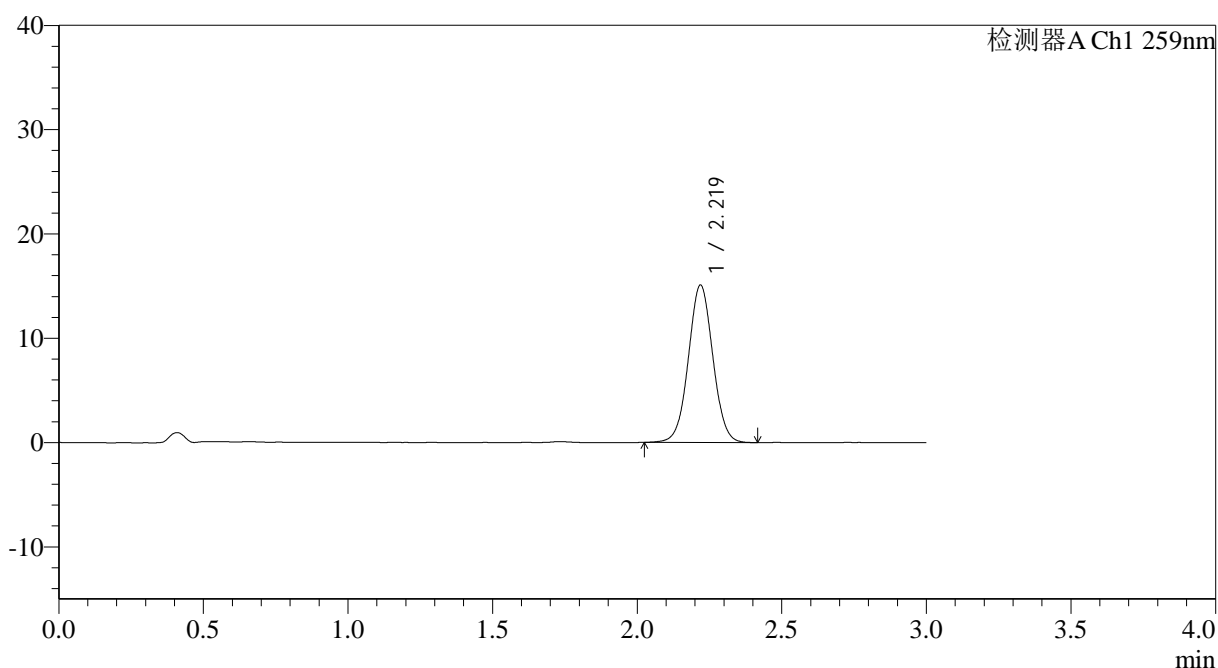
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-647-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:36:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89036	100.000	15058	3292	1.030	--
总计		89036	100.000	15058			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



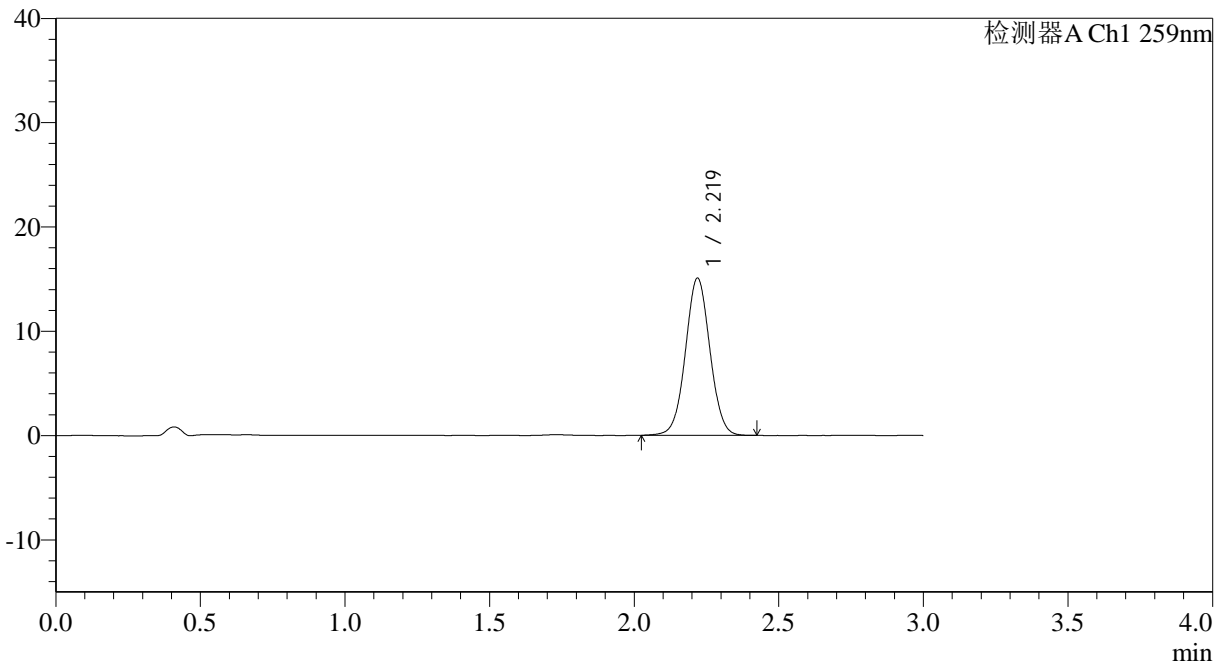
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-648-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:39:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88944	100.000	15039	3298	1.031	--
总计		88944	100.000	15039			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



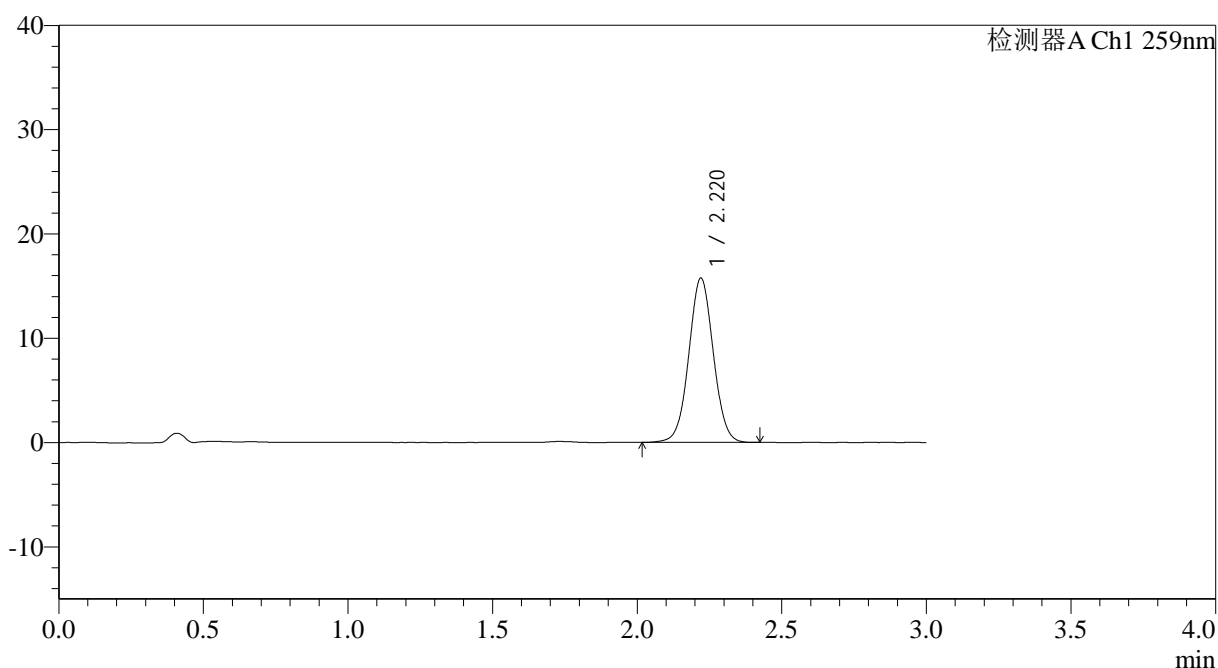
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-649-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:42:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	93066	100.000	15746	3292	1.032	--
总计		93066	100.000	15746			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

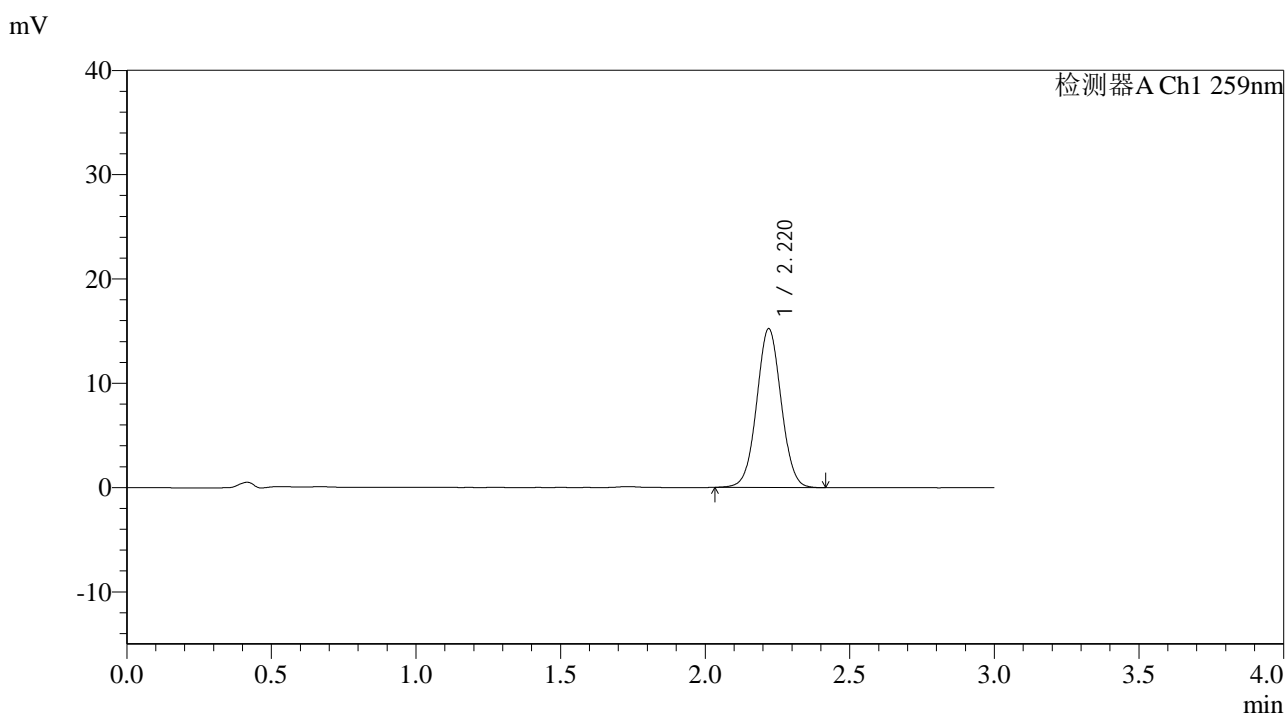


# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-650-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:46:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89640	100.000	15206	3299	1.031	--
总计		89640	100.000	15206			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



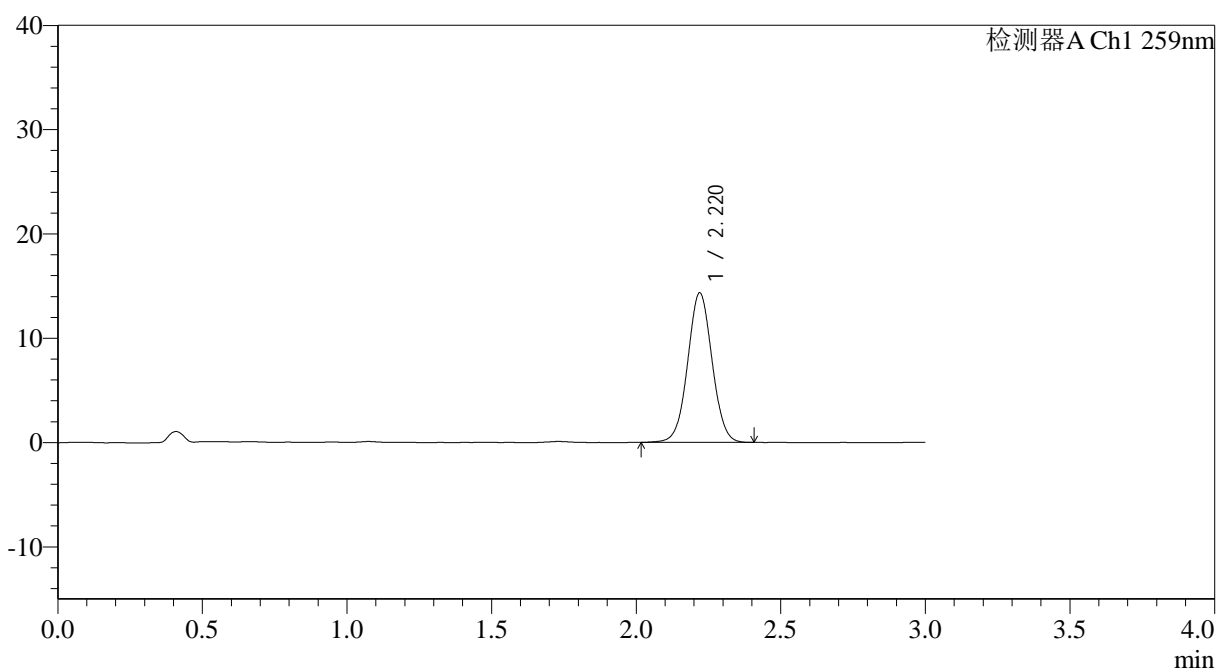
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-651-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:49:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	84373	100.000	14319	3304	1.031	--
总计		84373	100.000	14319			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



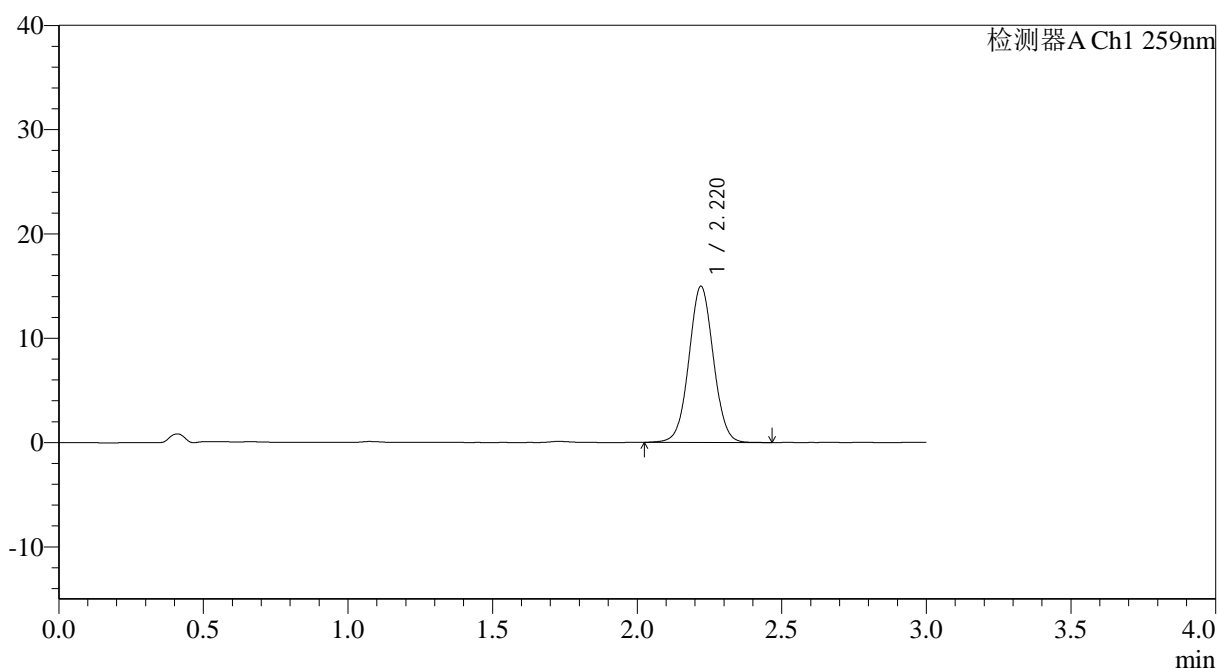
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88524	100.000	14979	3299	1.032	--
总计		88524	100.000	14979			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



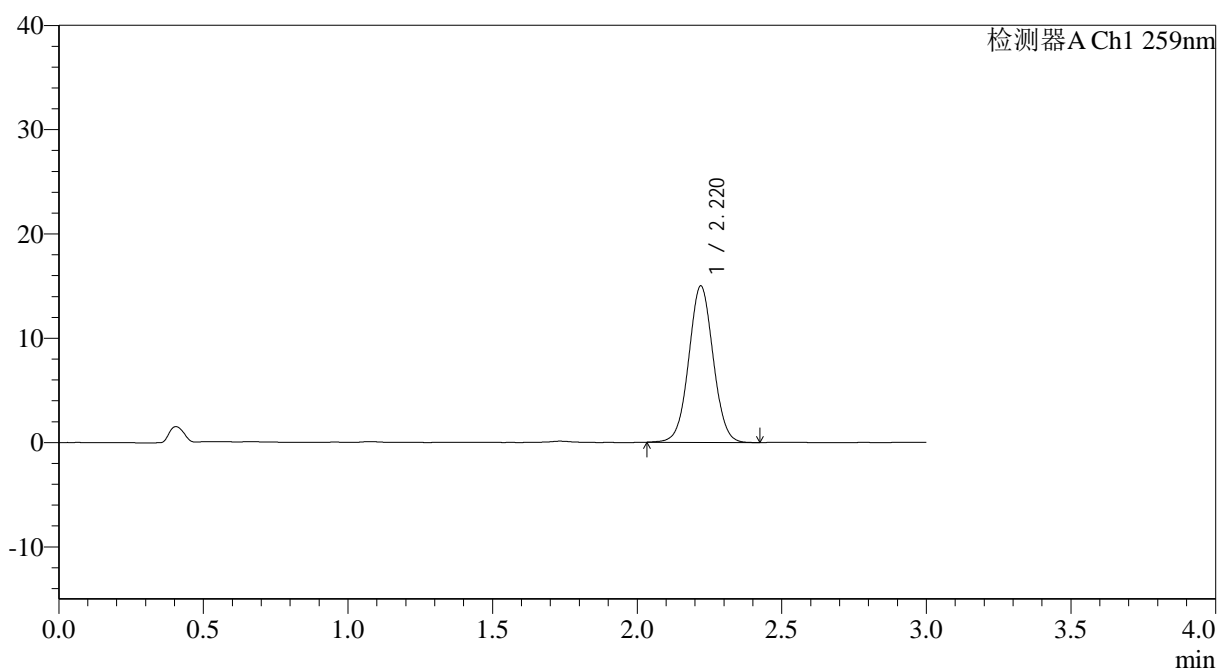
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-653-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88259	100.000	14985	3308	1.033	--
总计		88259	100.000	14985			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



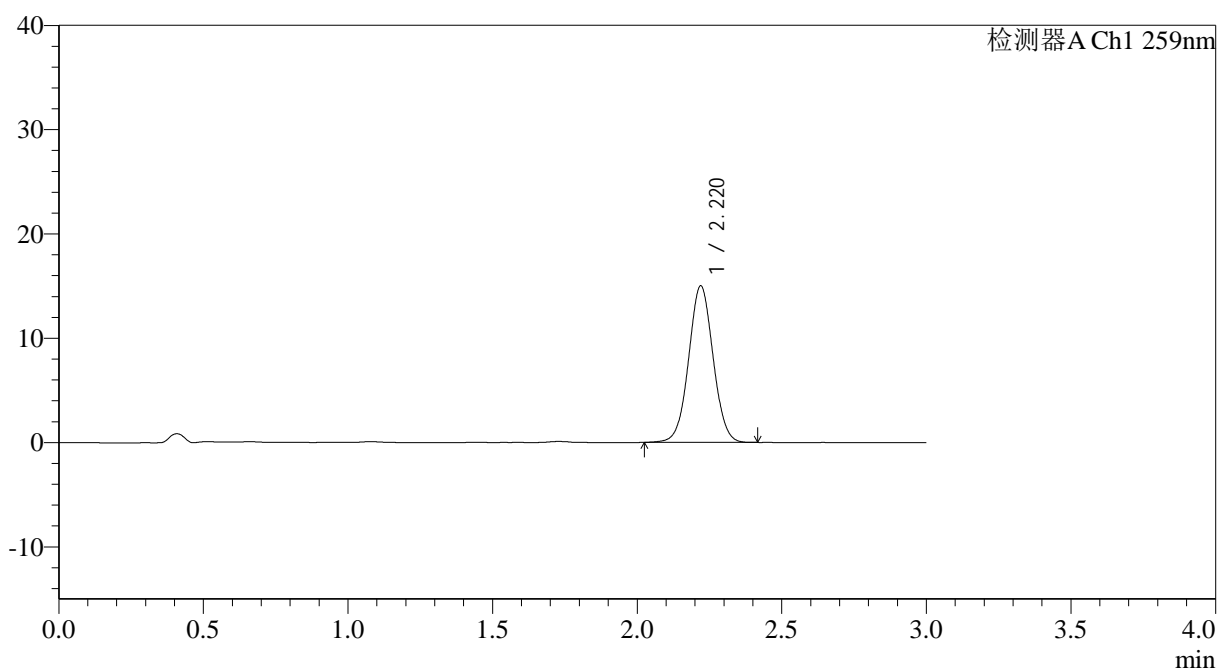
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-654-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 21:59:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88525	100.000	14997	3297	1.030	--
总计		88525	100.000	14997			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



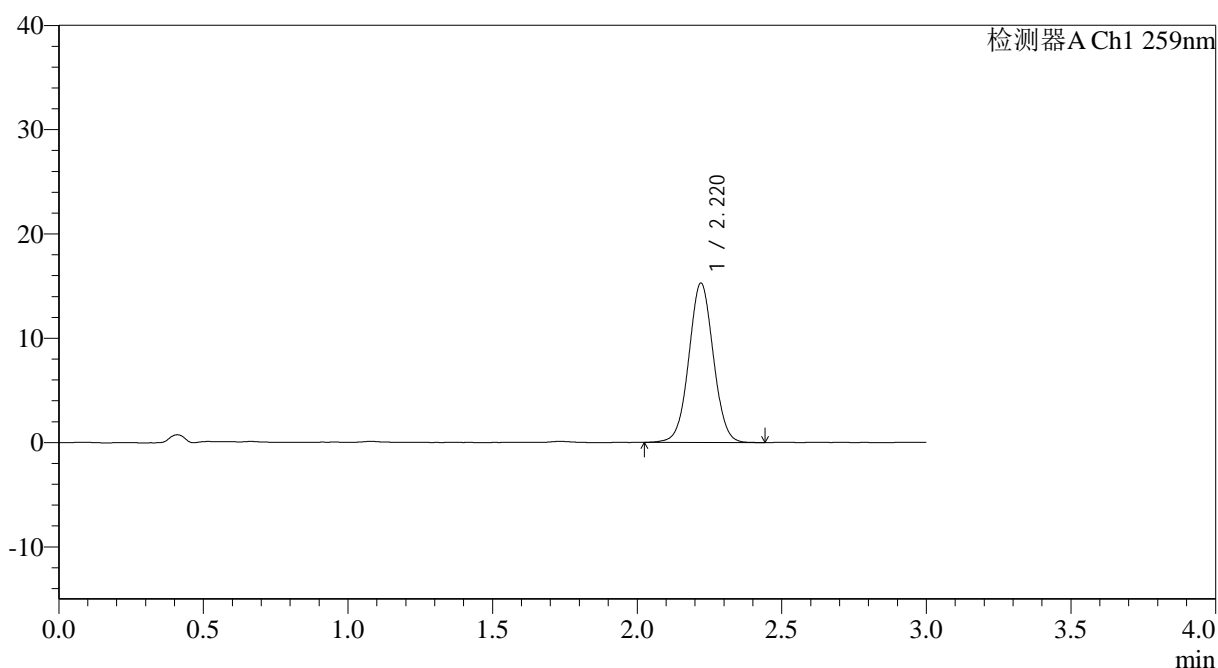
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-655-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:03:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:44:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90208	100.000	15279	3300	1.032	--
总计		90208	100.000	15279			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



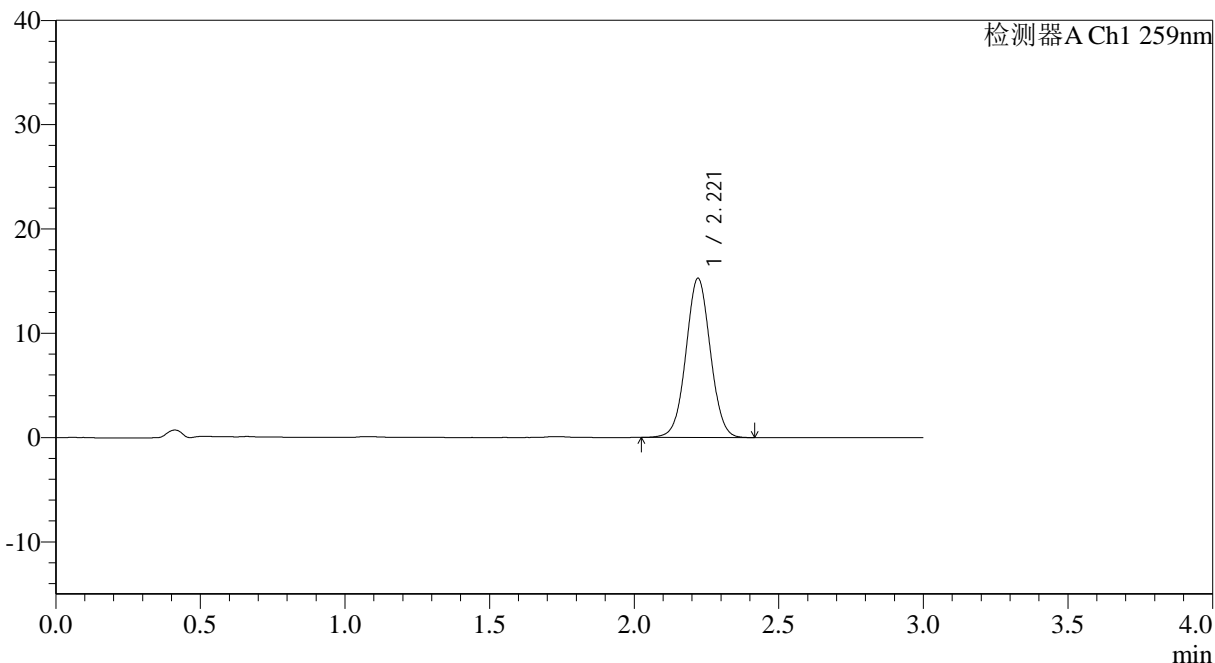
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-656-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:06:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89774	100.000	15261	3316	1.031	--
总计		89774	100.000	15261			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



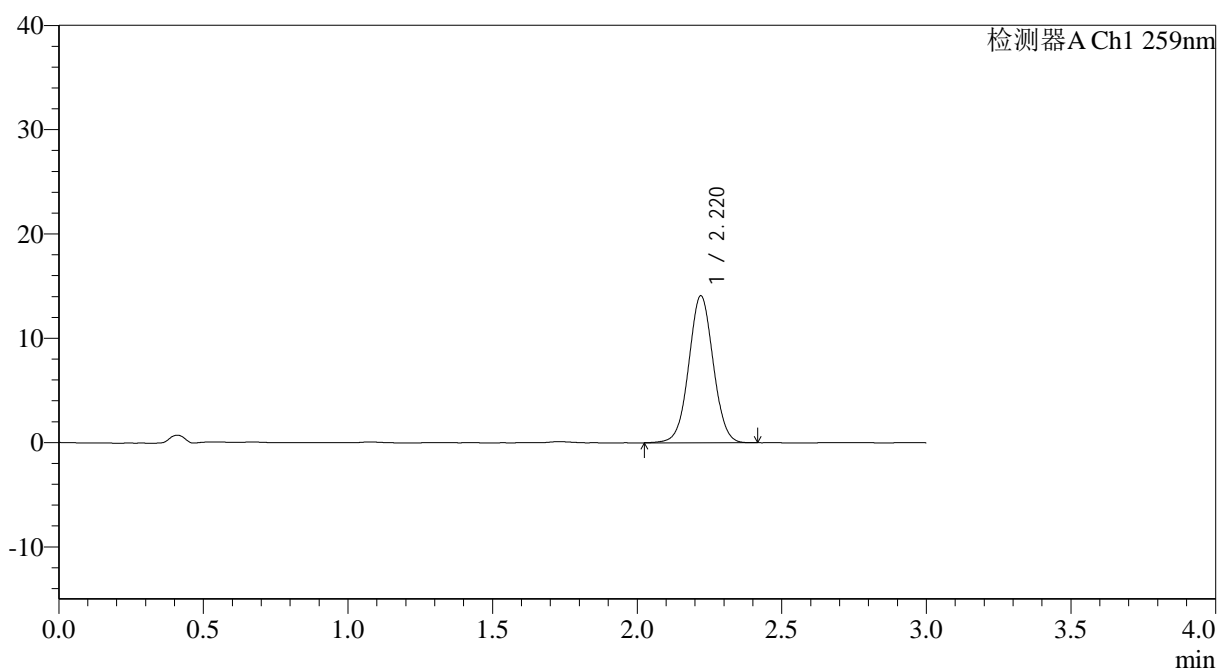
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-657-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:09:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:03                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	83065	100.000	14087	3301	1.028	--
总计		83065	100.000	14087			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



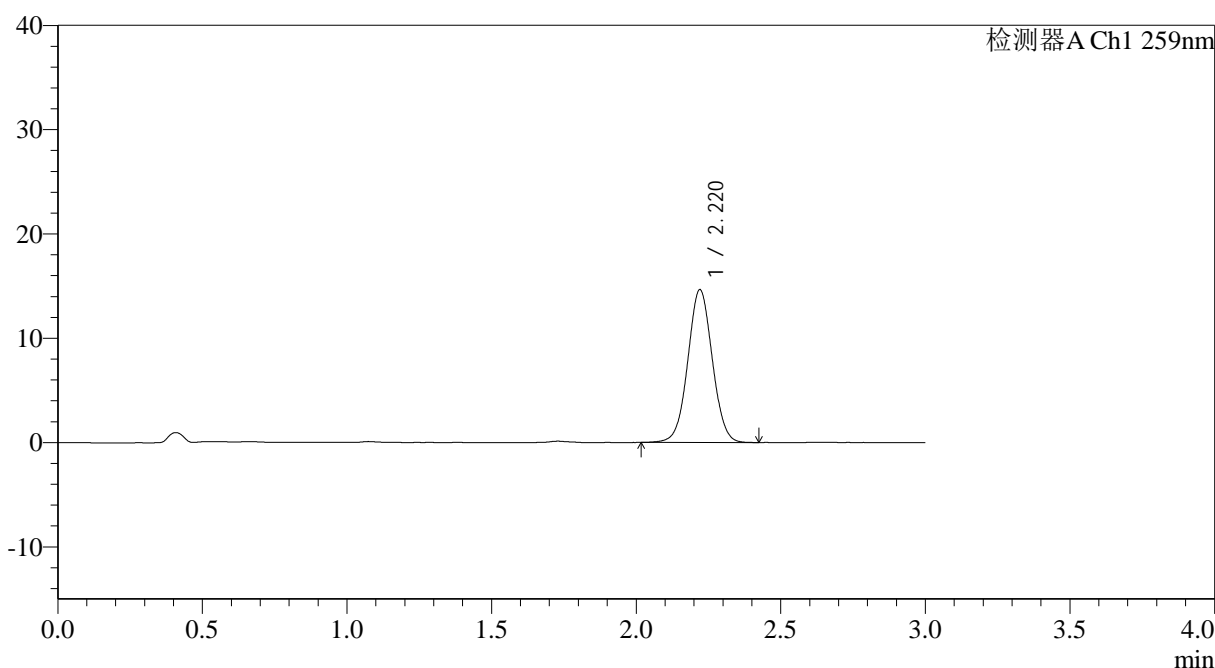
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-658-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:13:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86497	100.000	14647	3289	1.029	--
总计		86497	100.000	14647			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



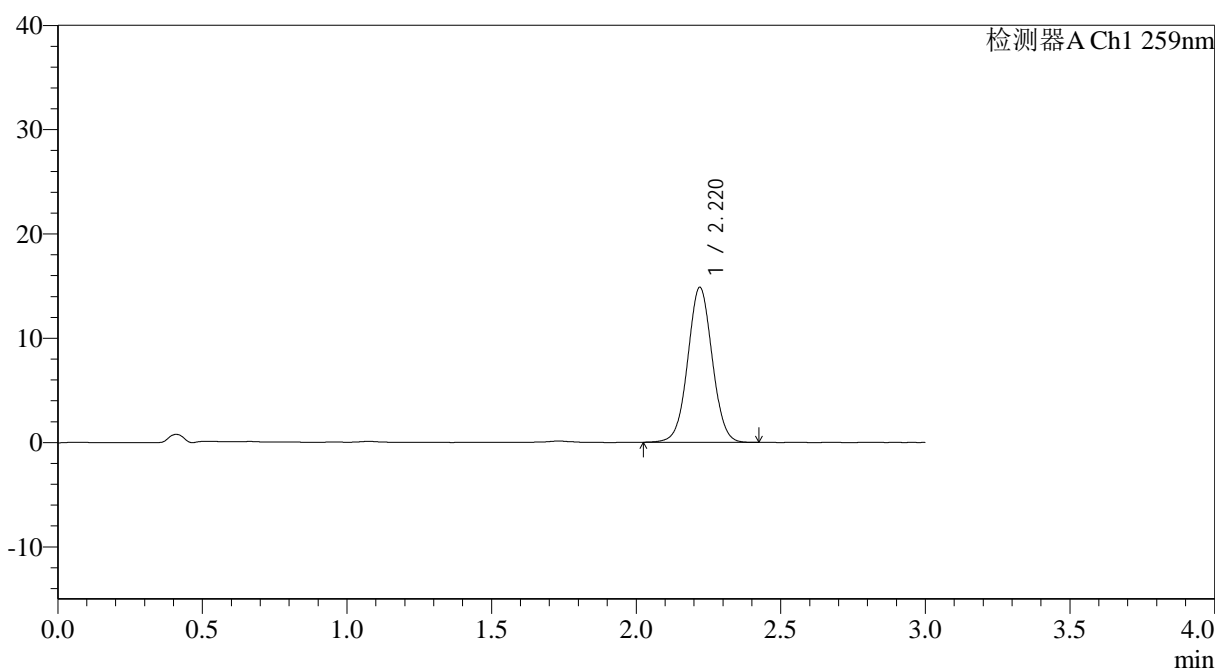
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-8/30-659-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:16:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87522	100.000	14855	3316	1.029	--
总计		87522	100.000	14855			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



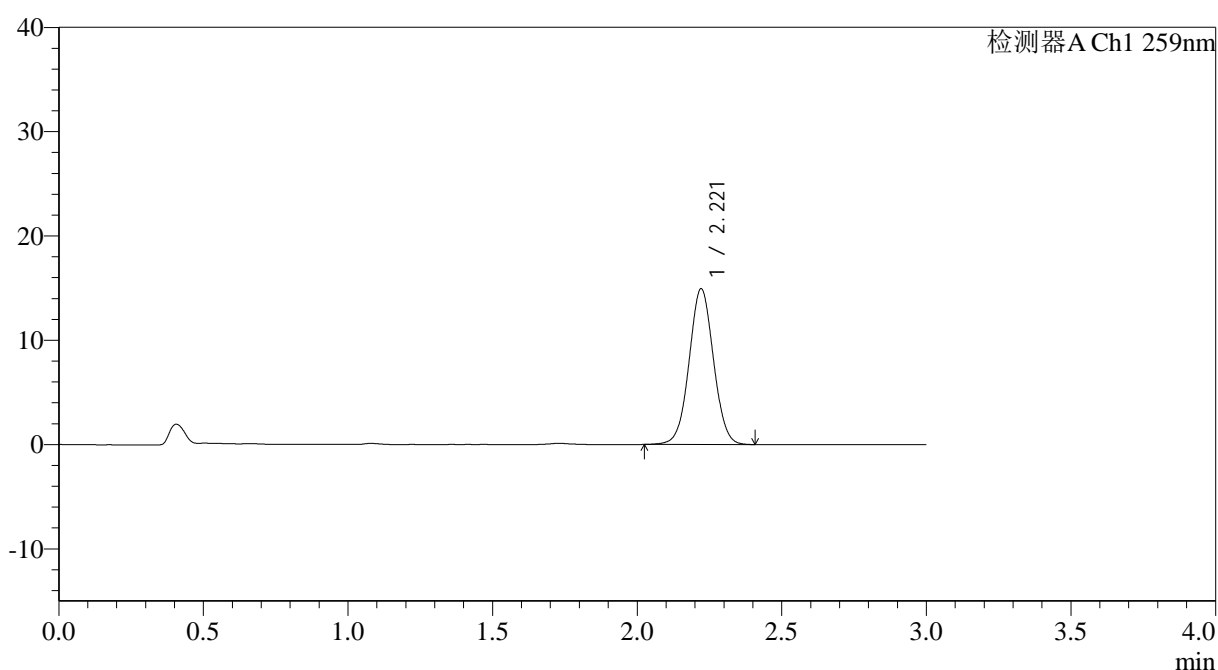


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-8/30-662-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:26:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:45:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	87741	100.000	14938	3320	1.029	--
总计		87741	100.000	14938			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



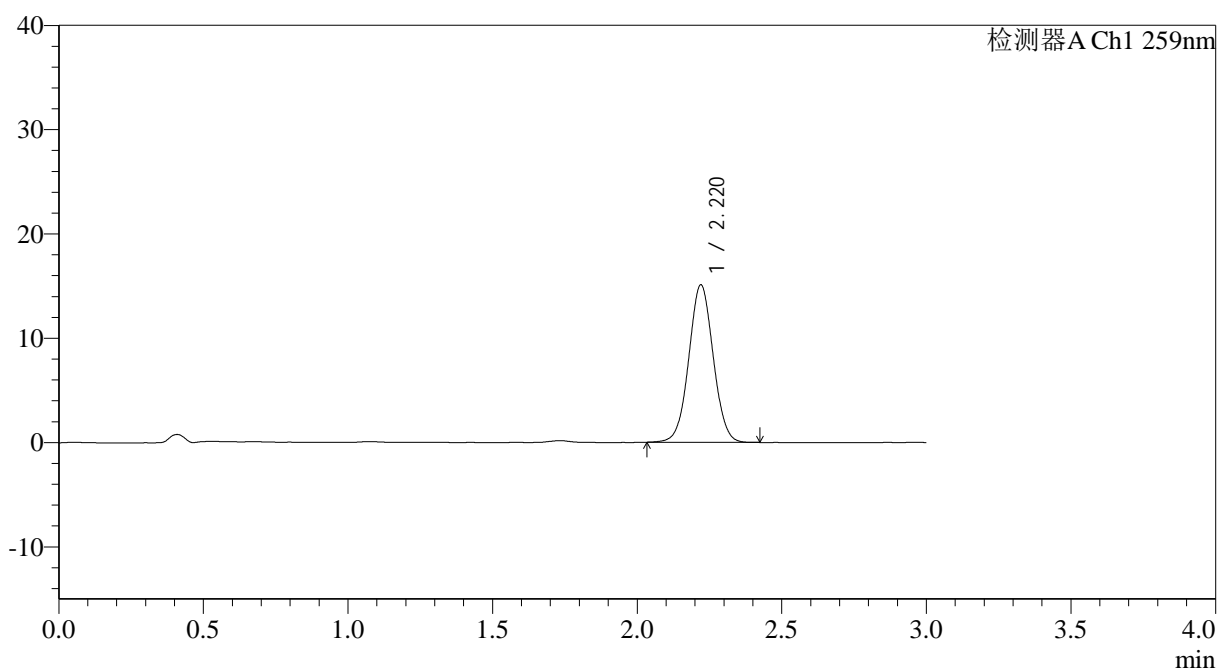
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-663-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:30:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88880	100.000	15090	3302	1.031	--
总计		88880	100.000	15090			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



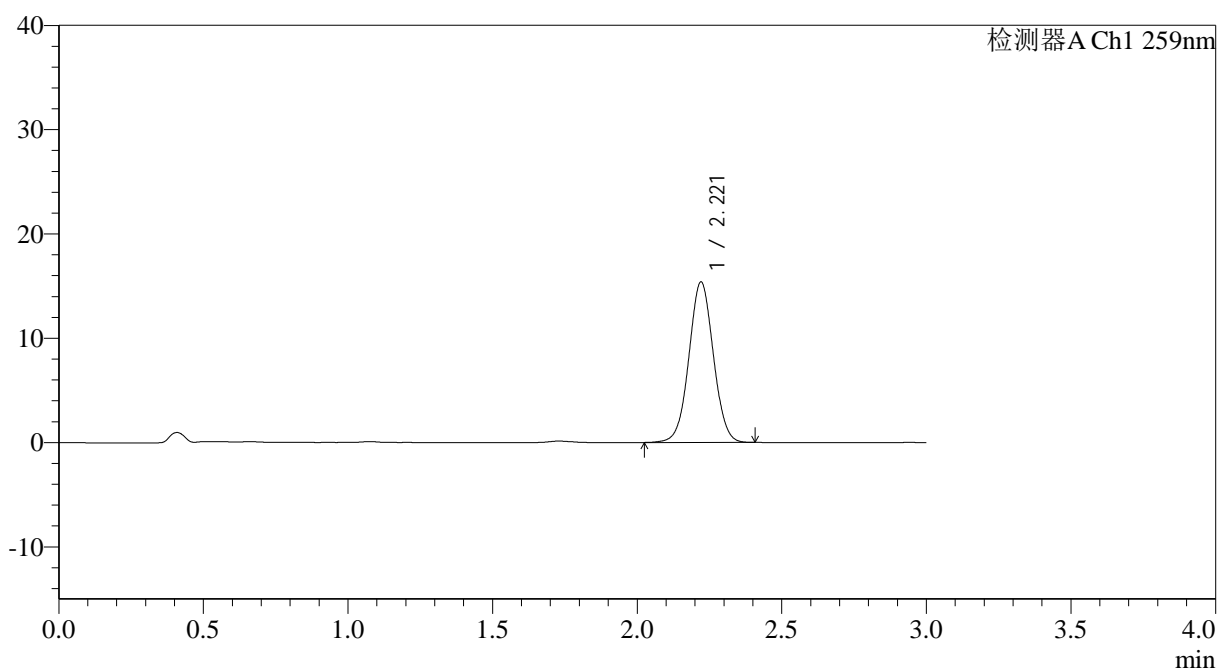
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-664-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:33:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90755	100.000	15393	3294	1.028	--
总计		90755	100.000	15393			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



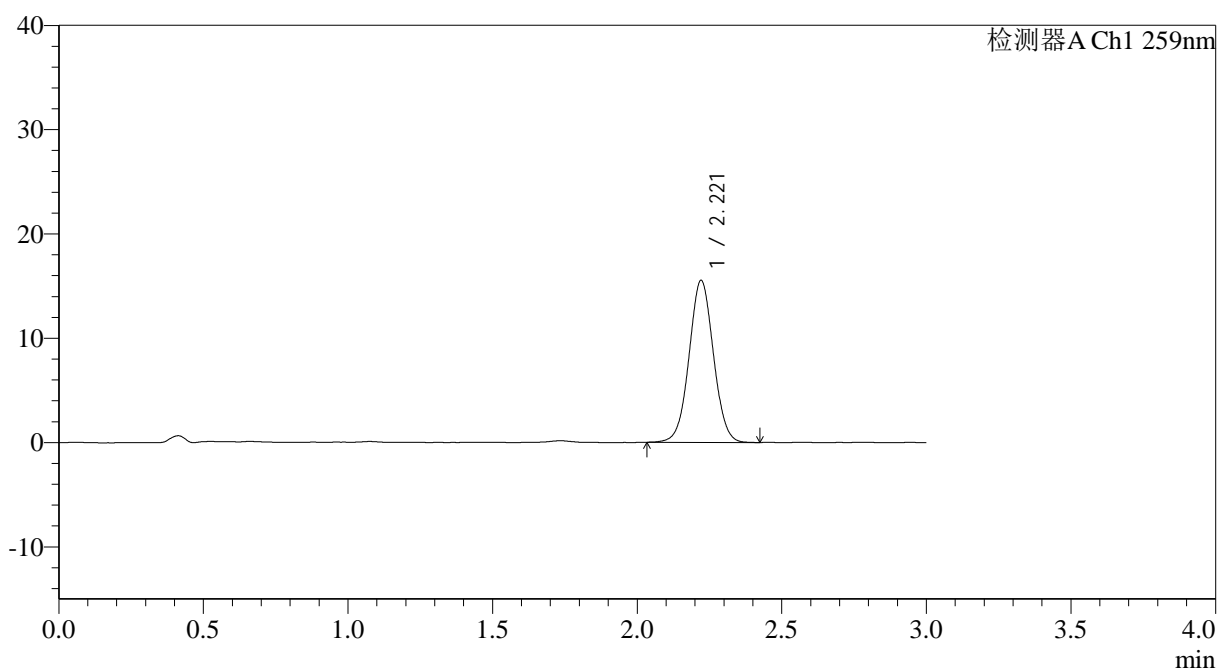
# QTL-4125

## <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 - 30-8/30-665-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 22:36:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:45:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	91106	100.000	15531	3330	1.030	--
总计		91106	100.000	15531			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1









