



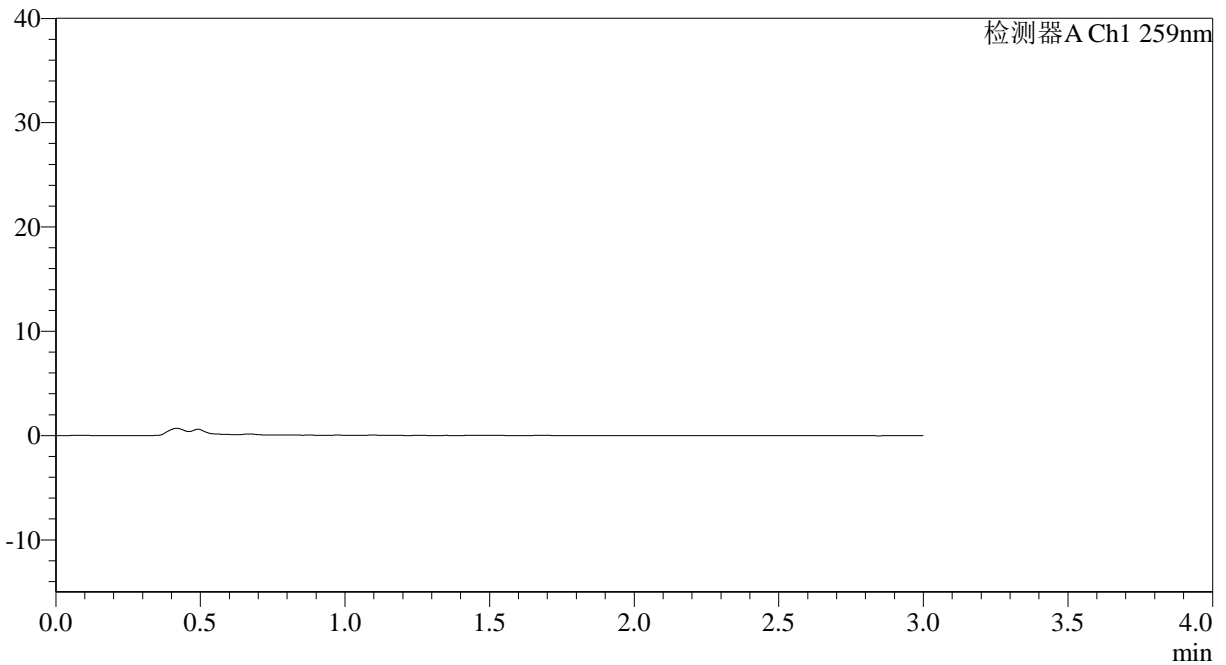
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:40:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:17 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-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
溶剂



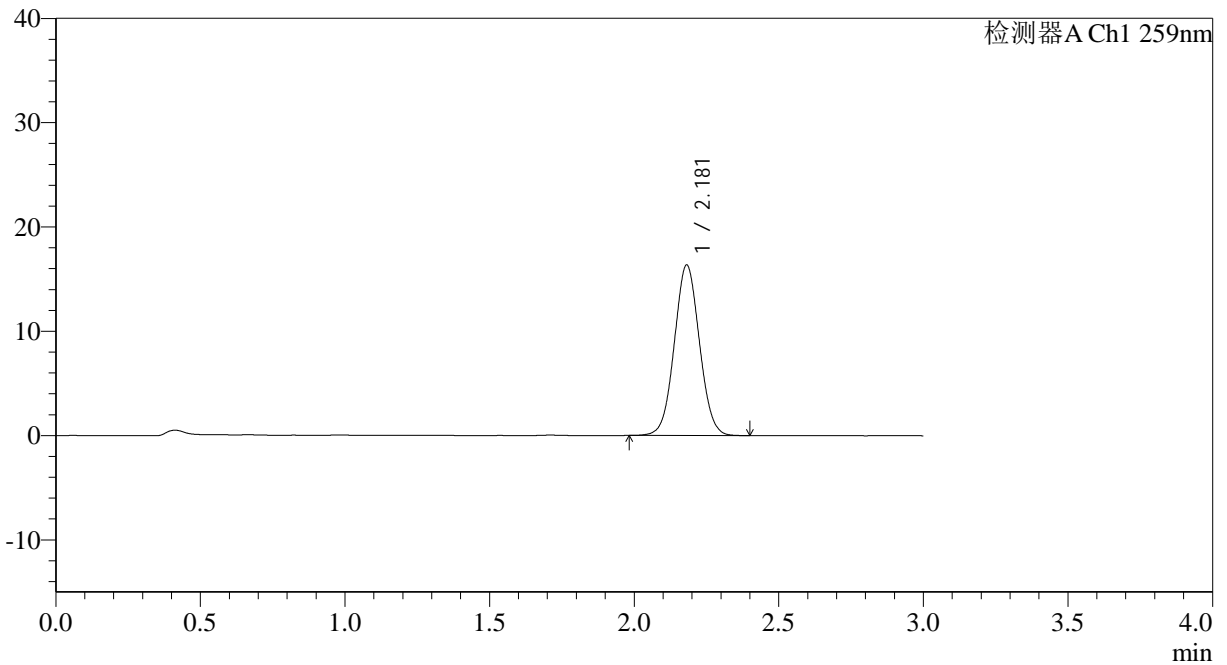
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/17 11:43:32 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:21  
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	2.181	98929	100.000	16351	3011	1.045	--
总计		98929	100.000	16351			

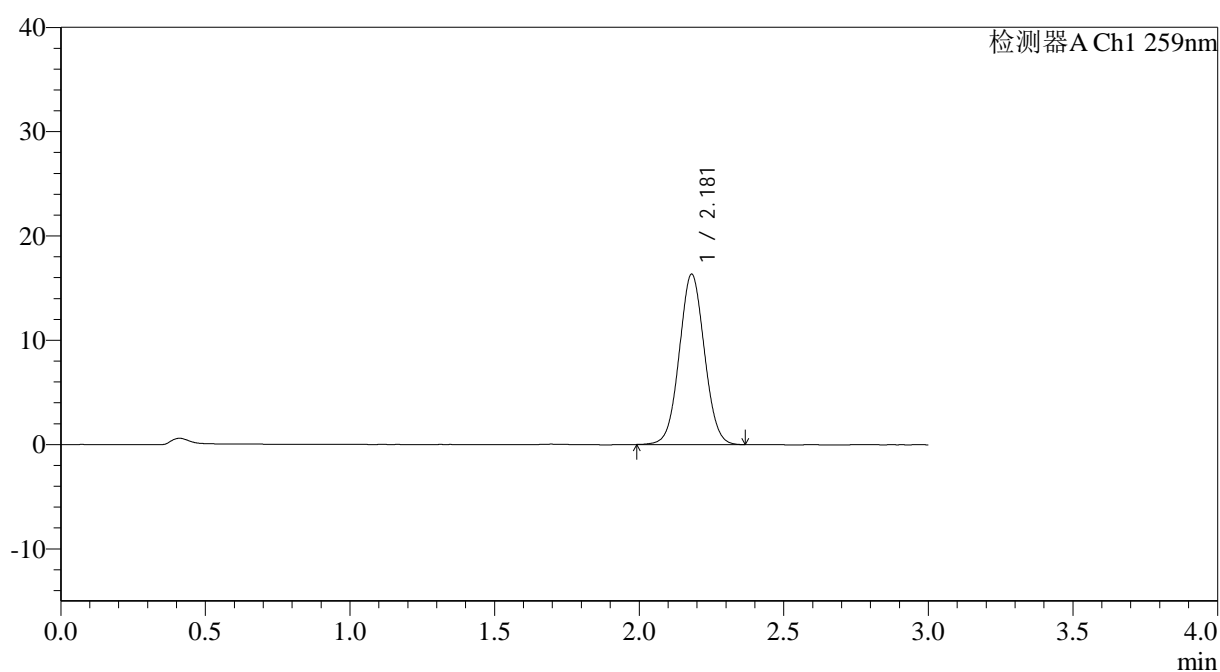
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 30-12/30-675-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 11:46:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:25 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	2.181	98798	100.000	16337	3011	1.042	--
总计		98798	100.000	16337			

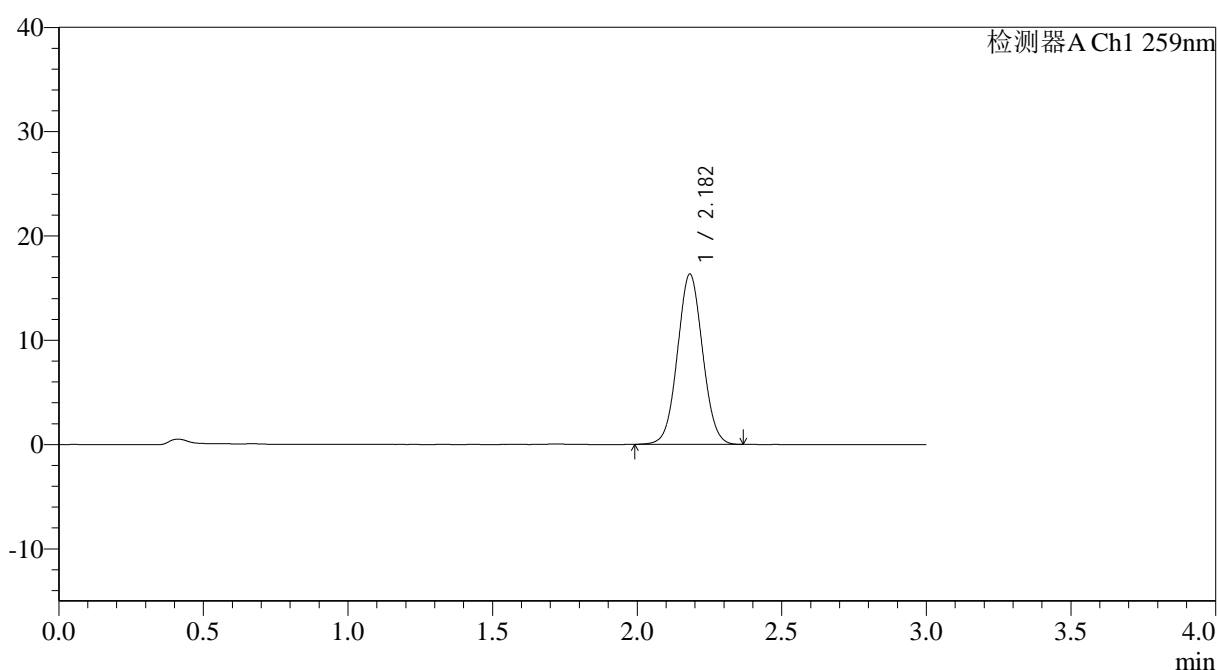
图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-676-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 11:50:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:30  
 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	2.182	98745	100.000	16314	3012	1.043	--
总计		98745	100.000	16314			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



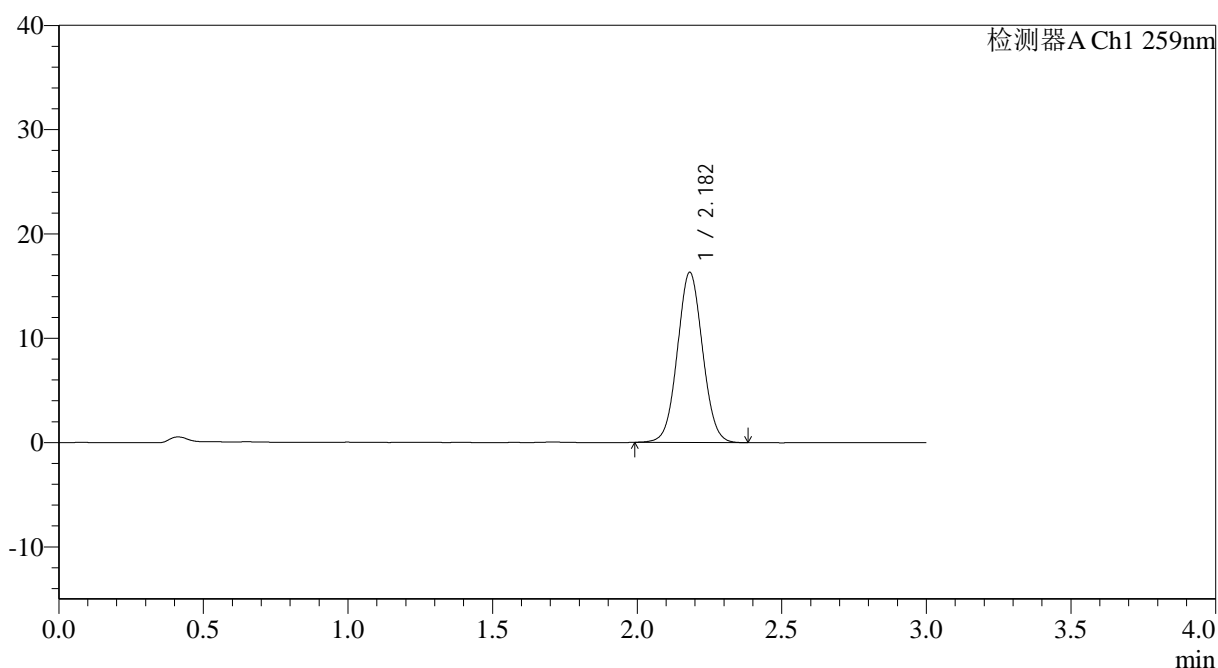
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:53:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:34              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	2.182	98841	100.000	16312	3001	1.046	--
总计		98841	100.000	16312			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



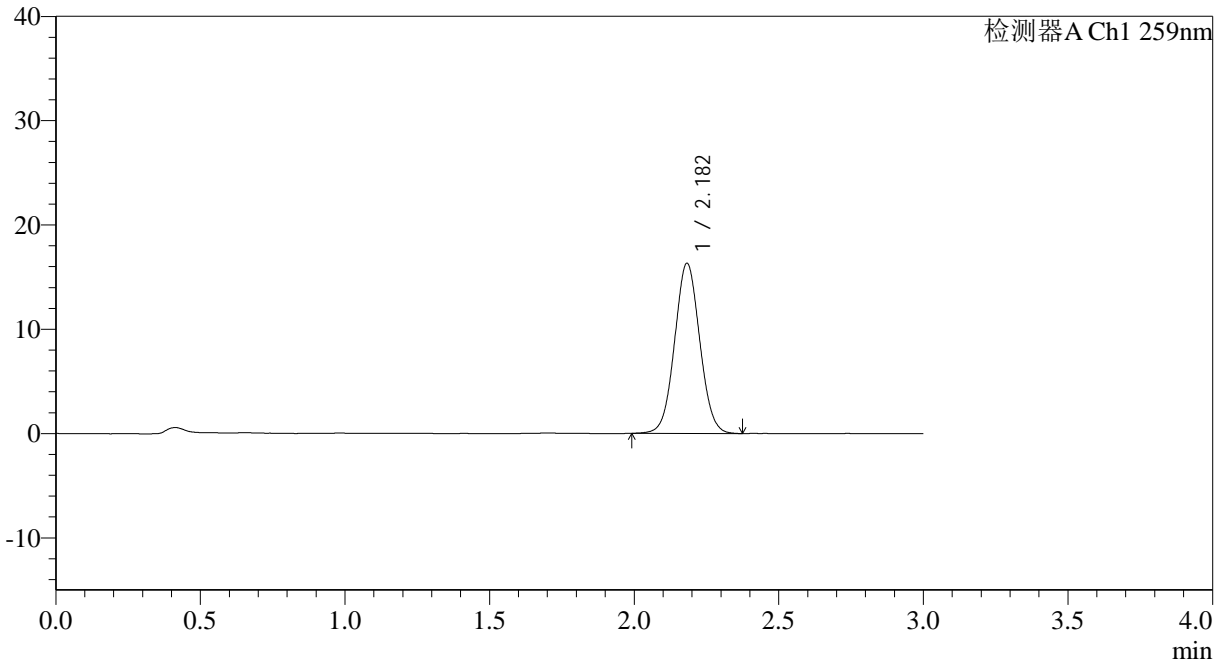
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-678-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:37      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	2.182	98719	100.000	16293	3016	1.045	--
总计		98719	100.000	16293			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



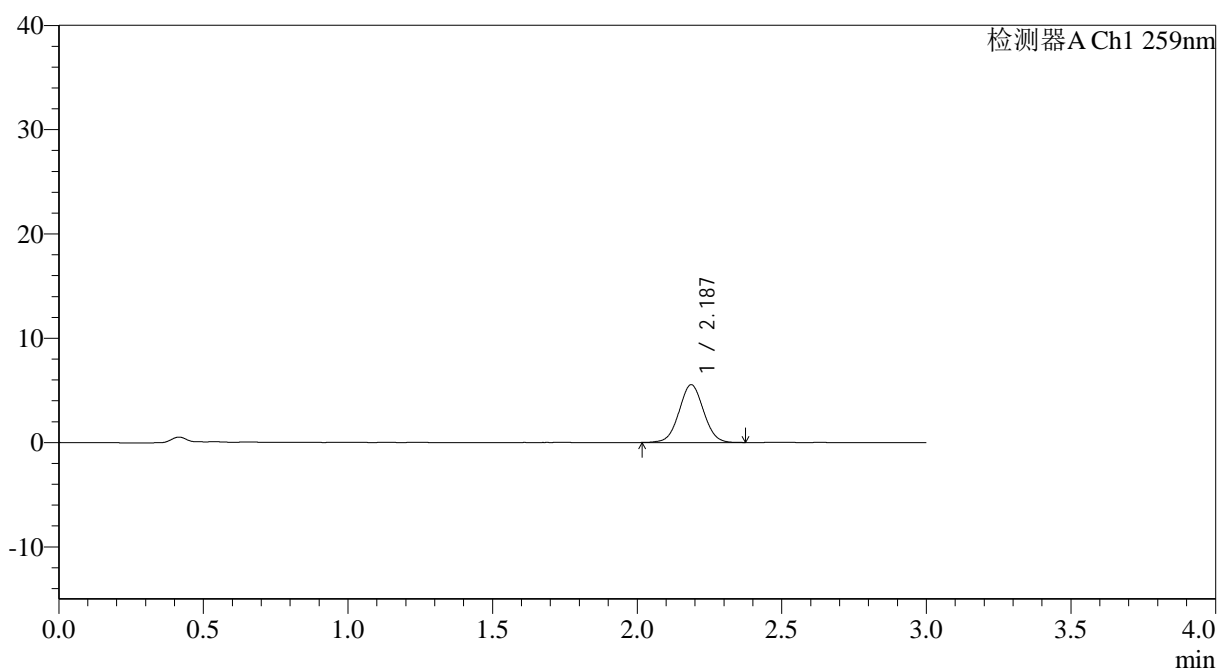
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:00:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:40              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	2.187	32620	100.000	5536	3189	1.030	--
总计		32620	100.000	5536			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



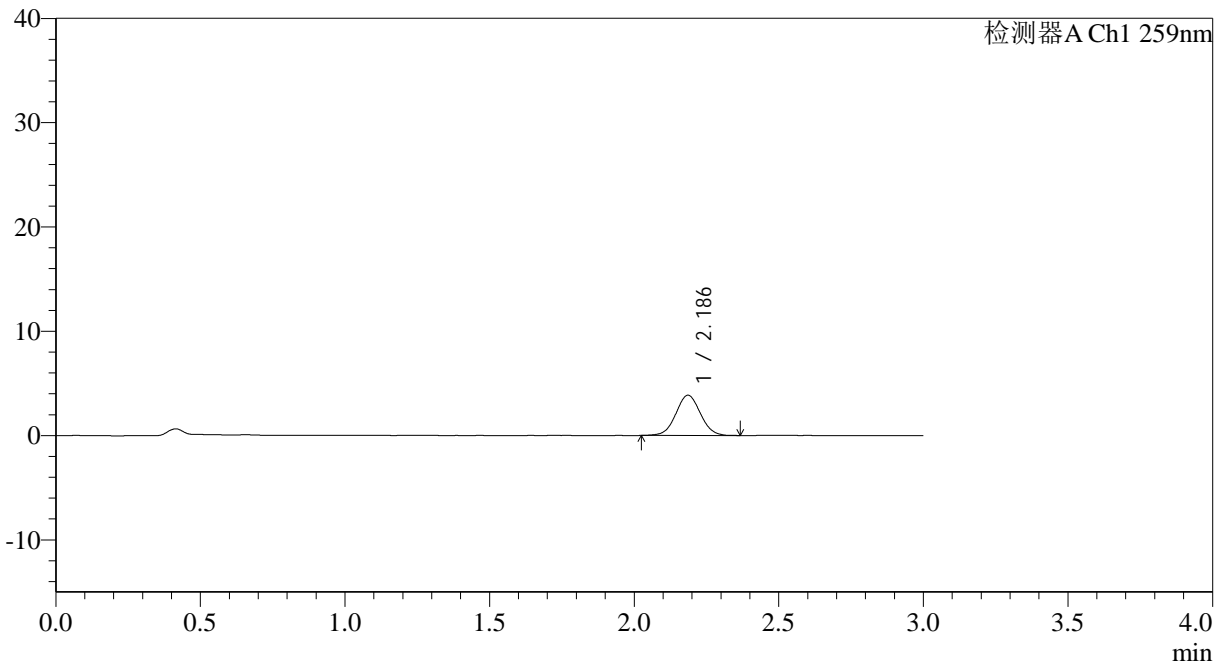
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-680-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:03:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:43                      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	2.186	22831	100.000	3855	3189	1.038	--
总计		22831	100.000	3855			

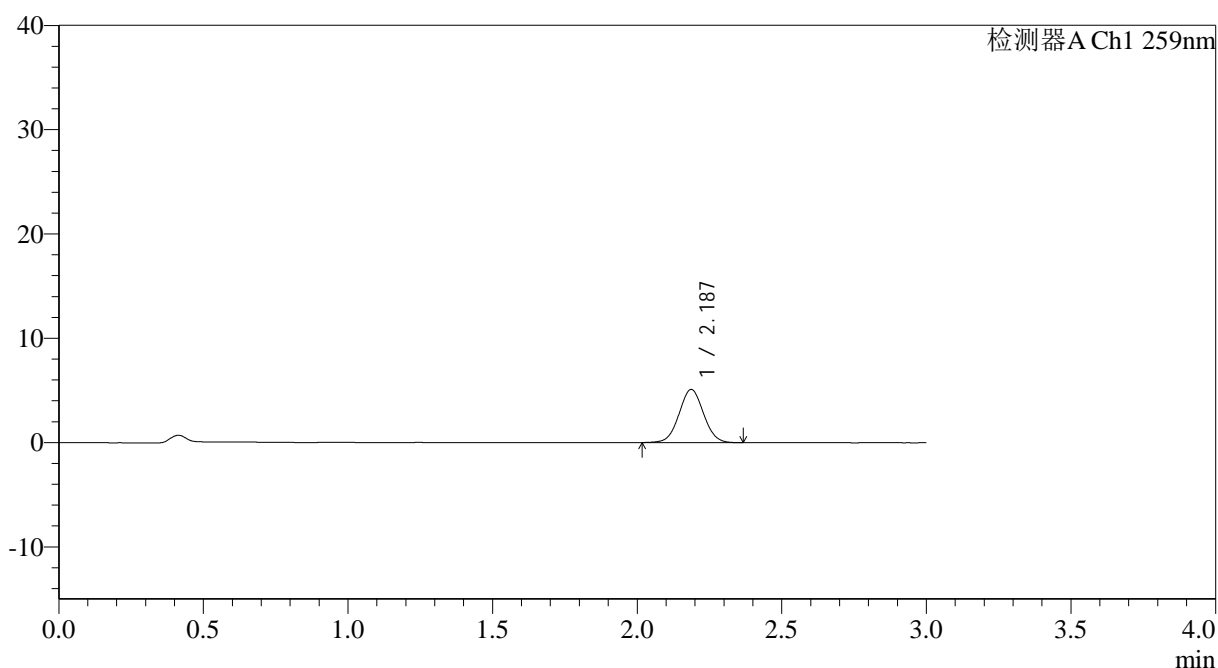
图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-681-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 12:07:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:46  
 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	2.187	29936	100.000	5090	3186	1.033	--
总计		29936	100.000	5090			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



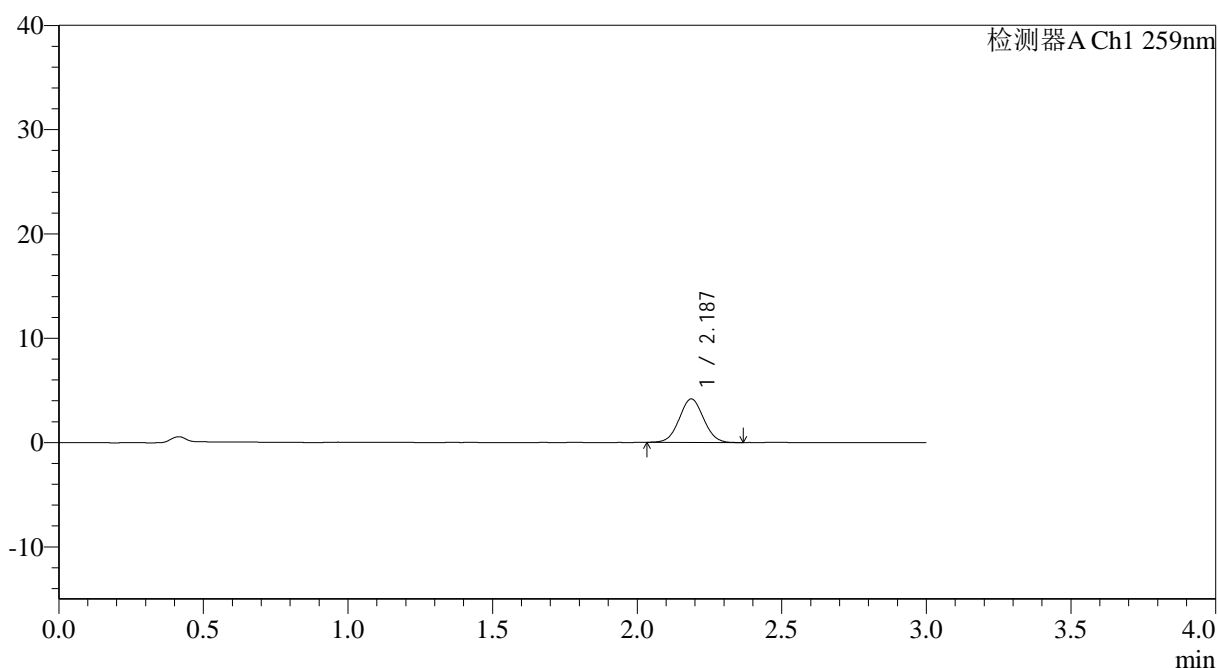
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-682-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:10:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:49              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	2.187	24448	100.000	4167	3195	1.039	--
总计		24448	100.000	4167			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



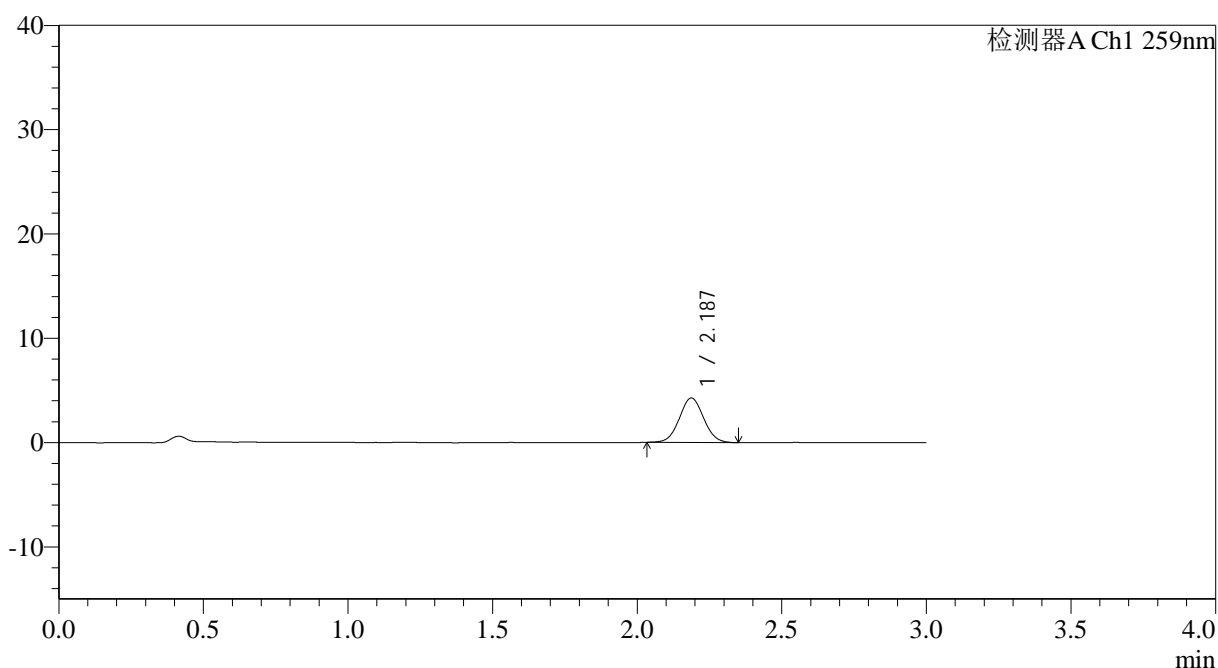
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:13:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:52                      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	2.187	24884	100.000	4258	3217	1.039	--
总计		24884	100.000	4258			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

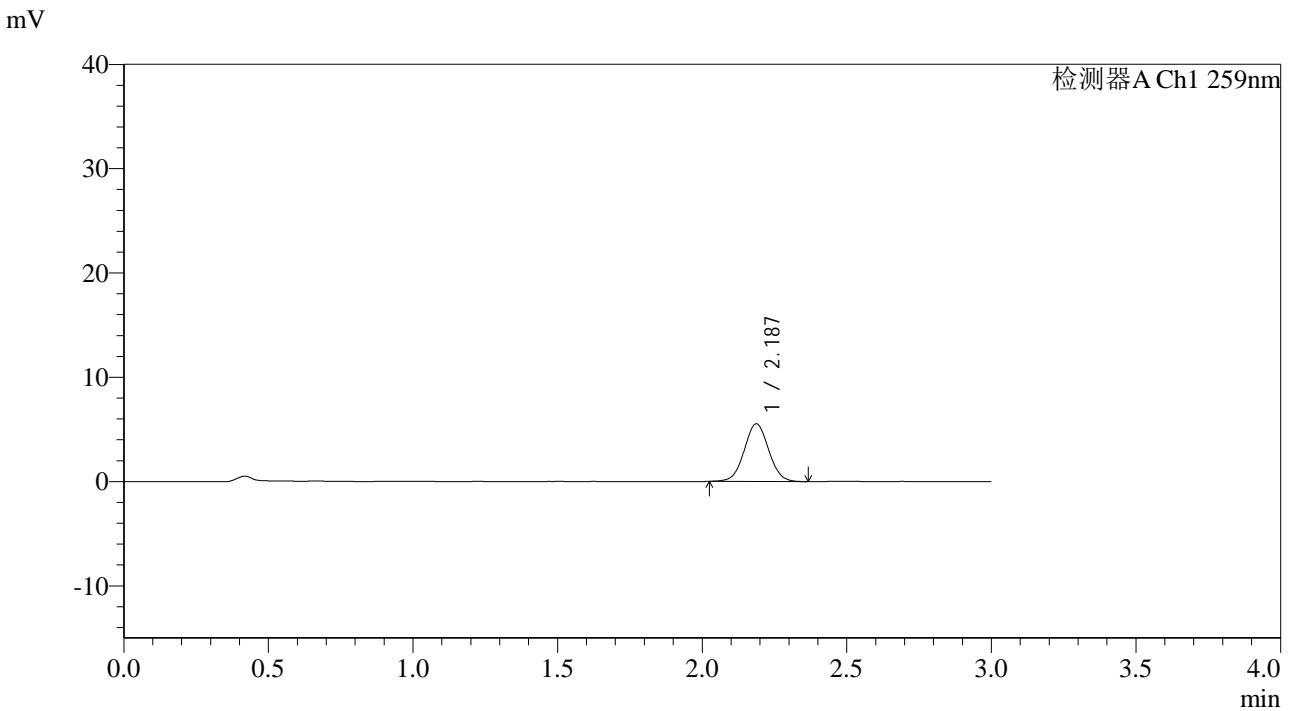


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-684-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:17:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:55                      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	2.187	32606	100.000	5532	3188	1.036	--
总计		32606	100.000	5532			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



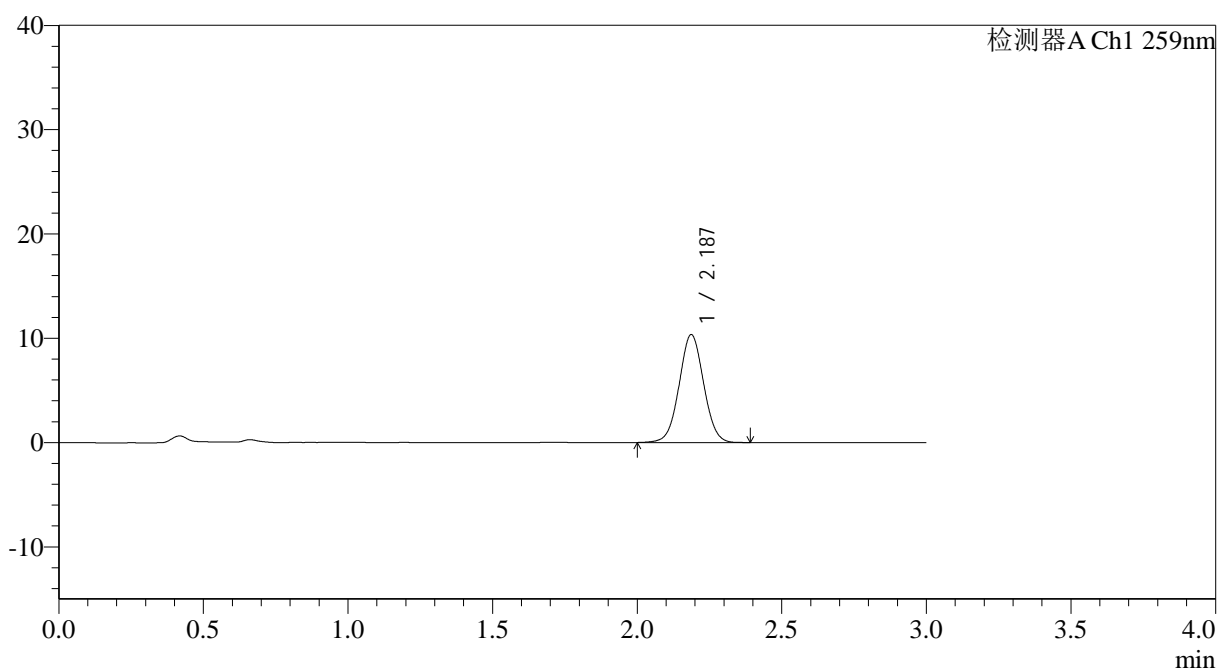
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-685-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:20:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:18:58                      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	2.187	61168	100.000	10350	3197	1.029	--
总计		61168	100.000	10350			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



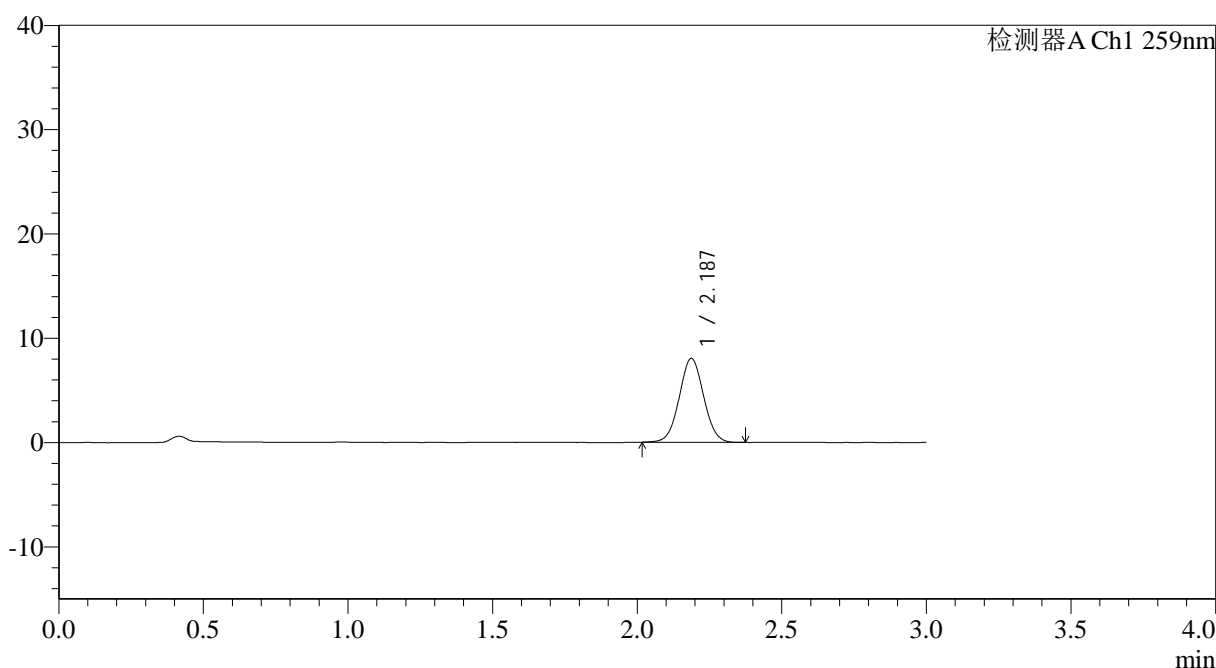
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-686-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:24:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:01              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	2.187	47228	100.000	8046	3211	1.034	--
总计		47228	100.000	8046			

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



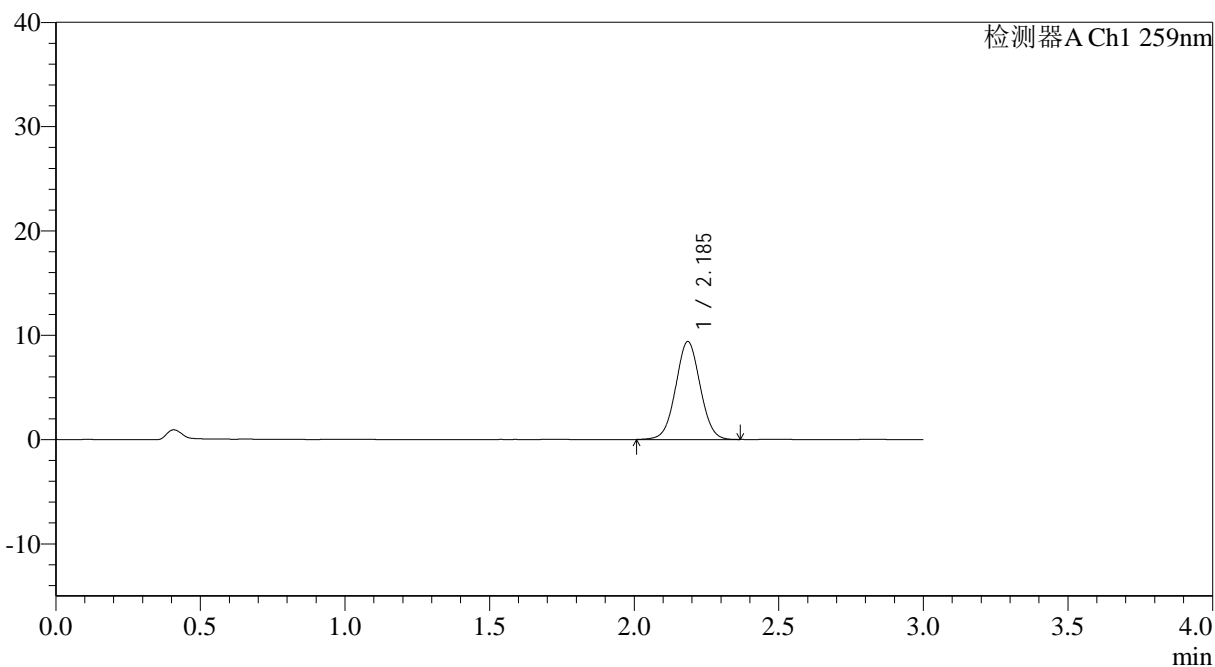
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-687-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:27:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:04              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	2.185	55327	100.000	9361	3191	1.029	--
总计		55327	100.000	9361			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



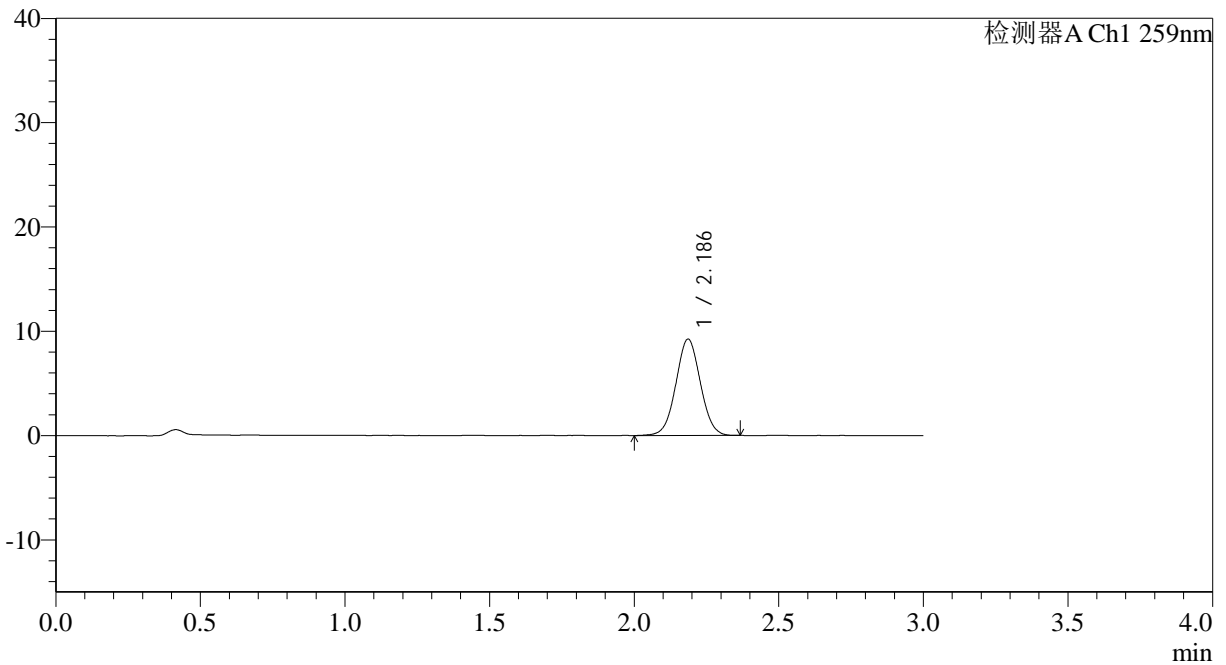
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-688-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 12:30:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:07	
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	2.186	54517	100.000	9226	3184	1.029	--
总计		54517	100.000	9226			

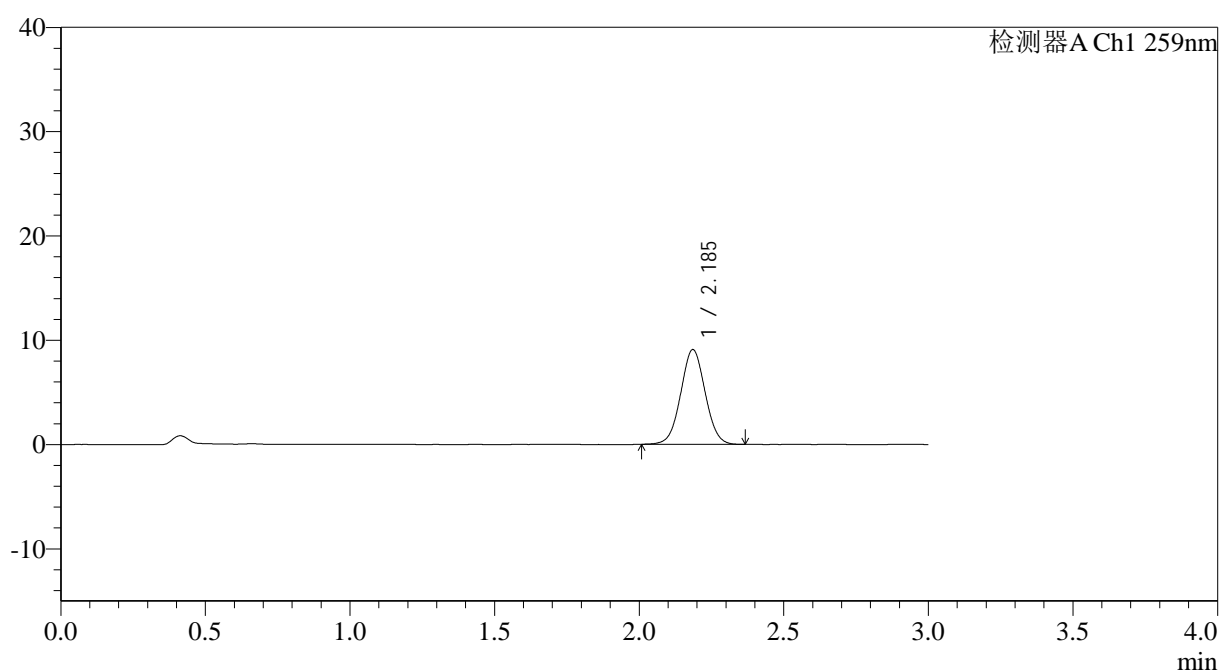
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-689-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:34:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:10 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	2.185	53469	100.000	9061	3192	1.031	--
总计		53469	100.000	9061			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



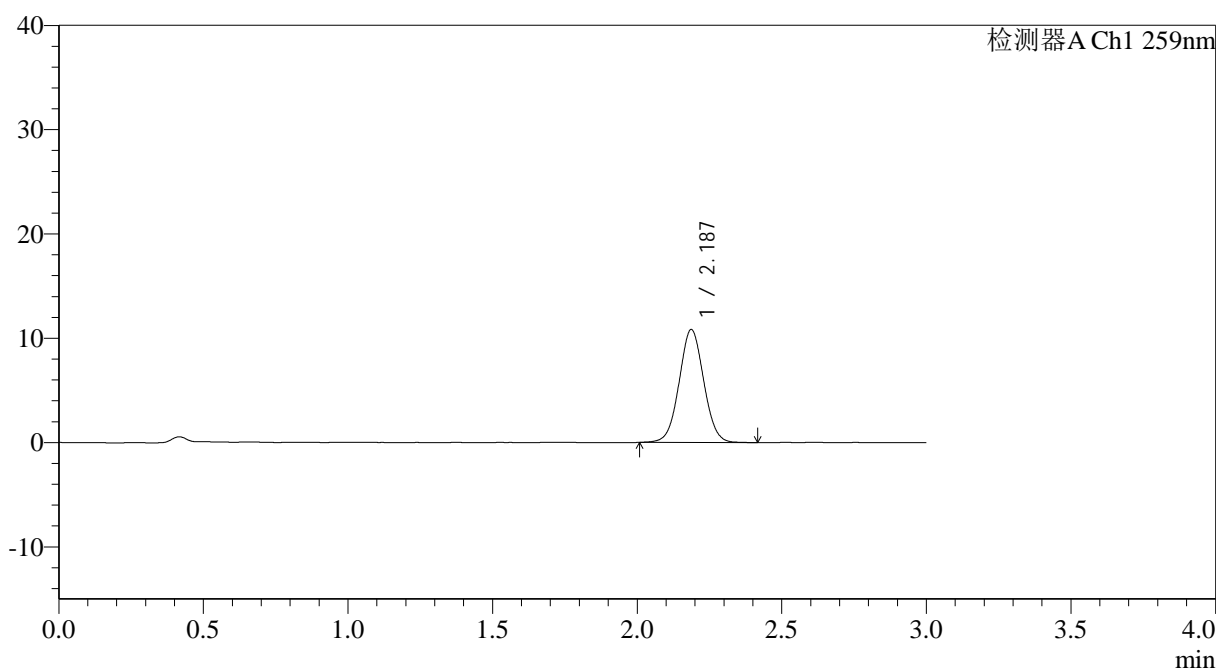
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-690-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:37:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:13              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	2.187	64235	100.000	10836	3175	1.037	--
总计		64235	100.000	10836			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



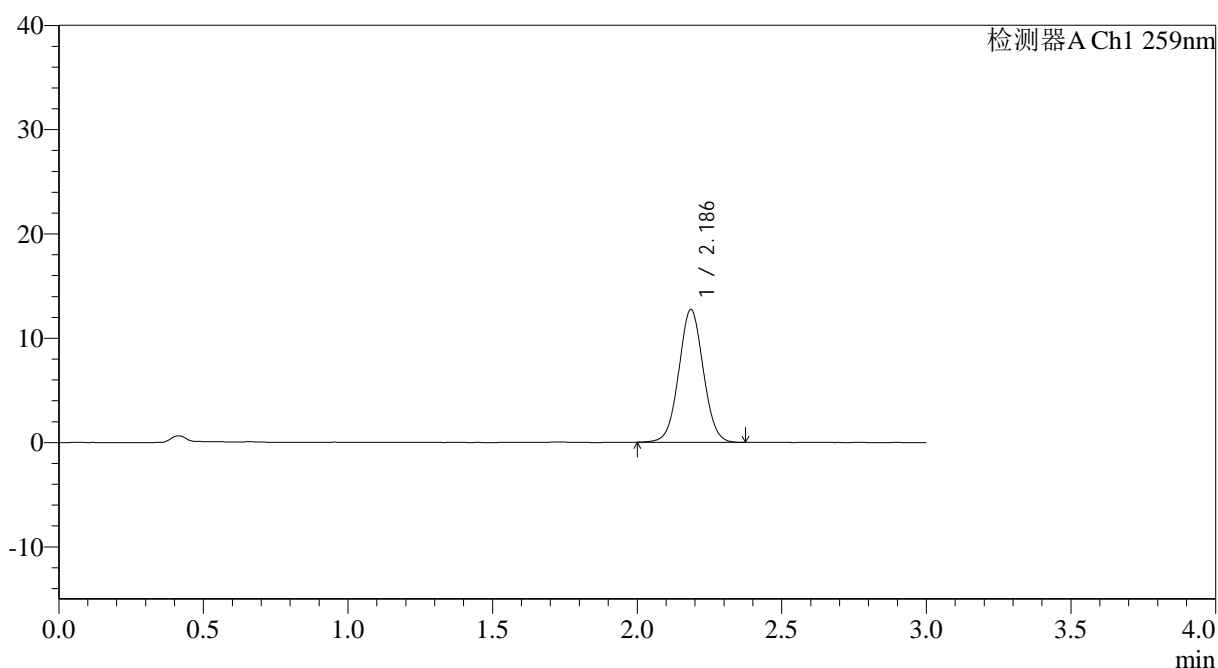
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-691-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:16      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	2.186	75043	100.000	12705	3194	1.034	--
总计		75043	100.000	12705			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



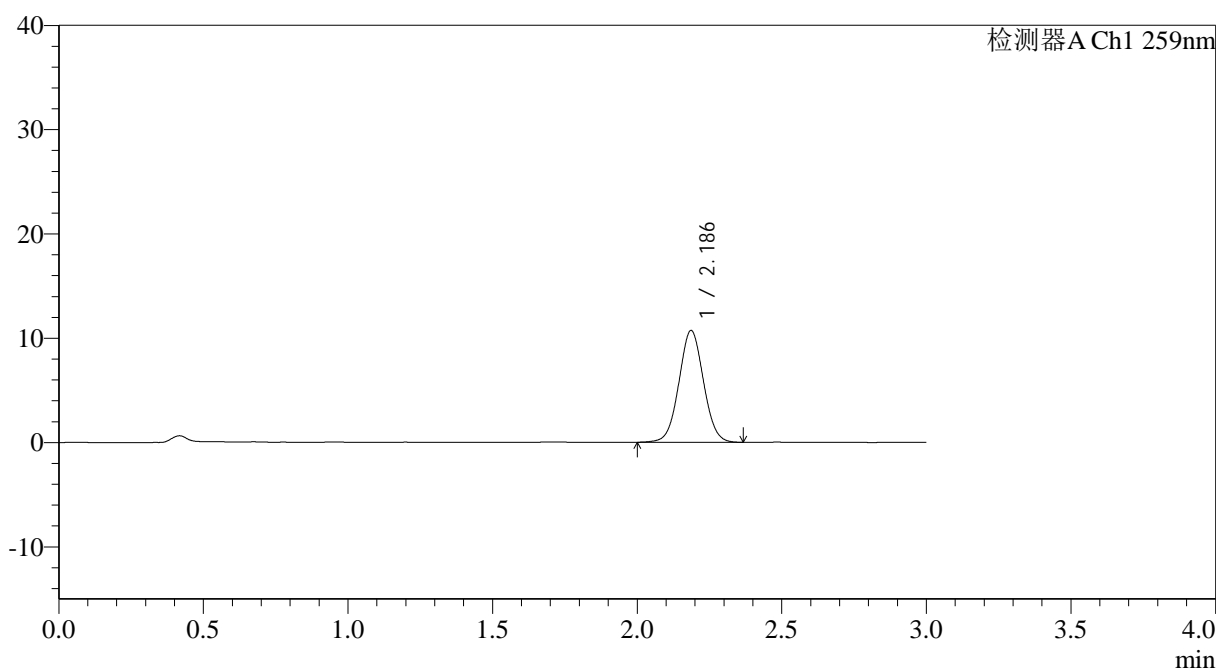
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-692-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:44:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

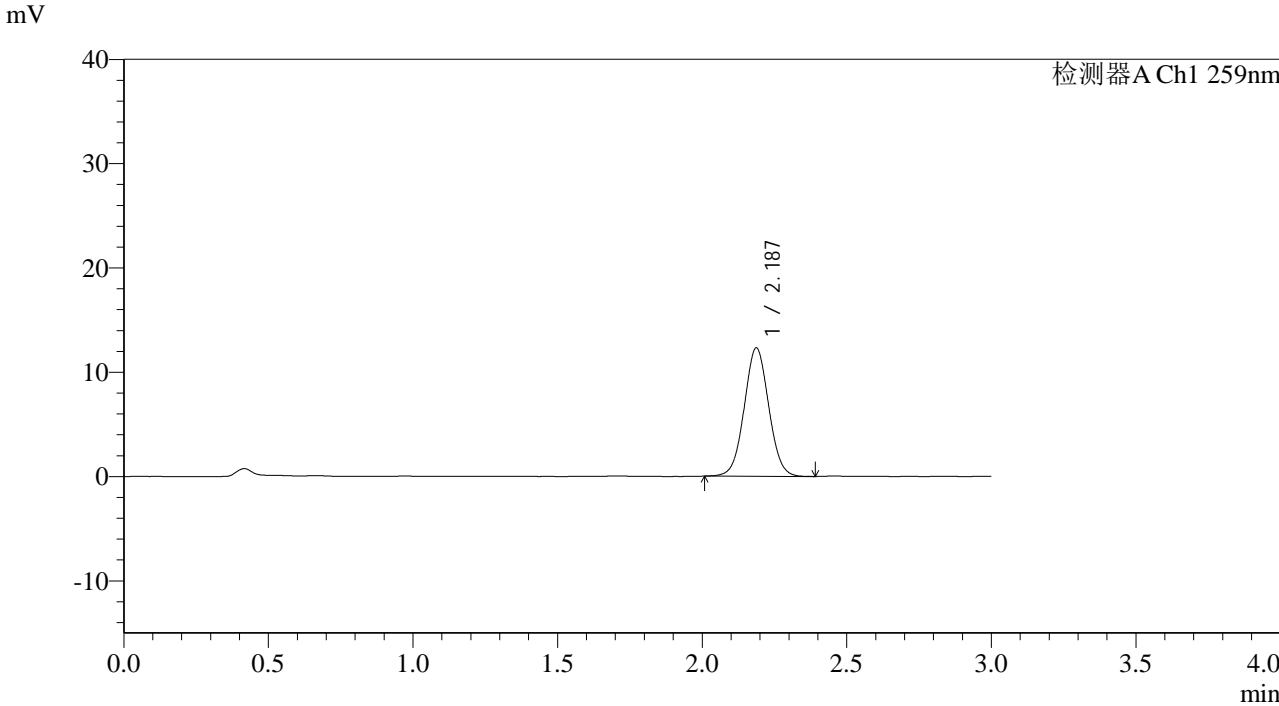
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	63445	100.000	10712	3174	1.035	--
总计		63445	100.000	10712			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 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 - 30-12/30-693-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:47:48                   实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:19:21            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	2.187	72611	100.000	12306	3196	1.035	--
总计		72611	100.000	12306			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



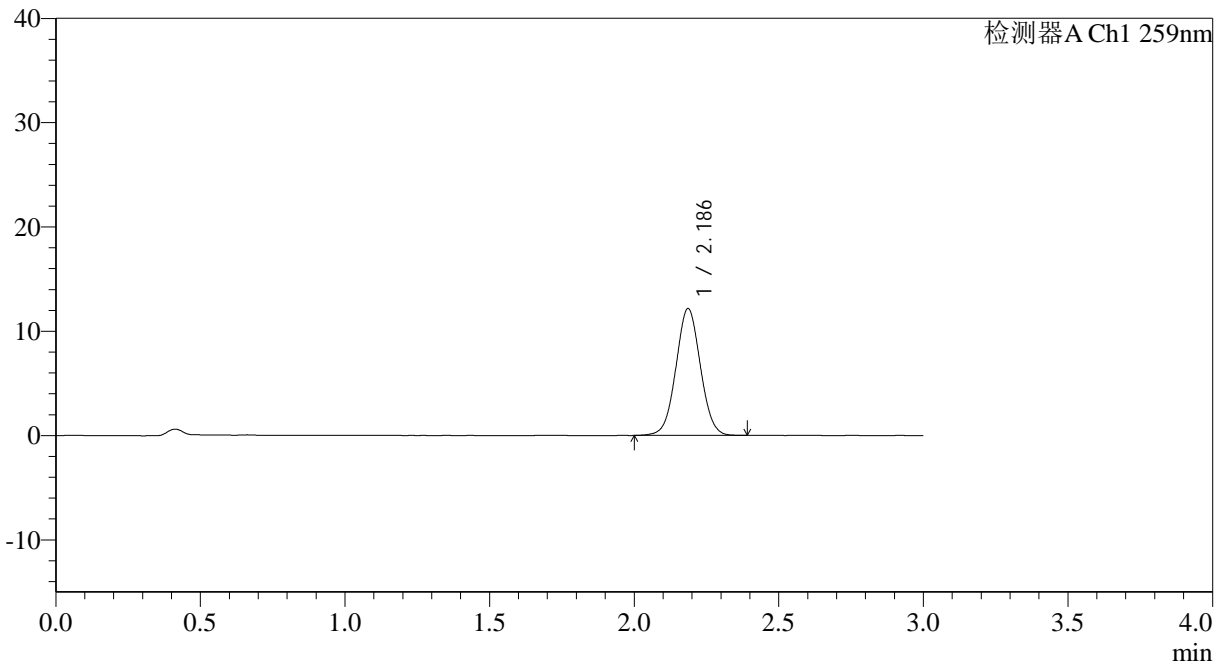
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-694-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:51:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:24                      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	2.186	71622	100.000	12145	3202	1.032	--
总计		71622	100.000	12145			

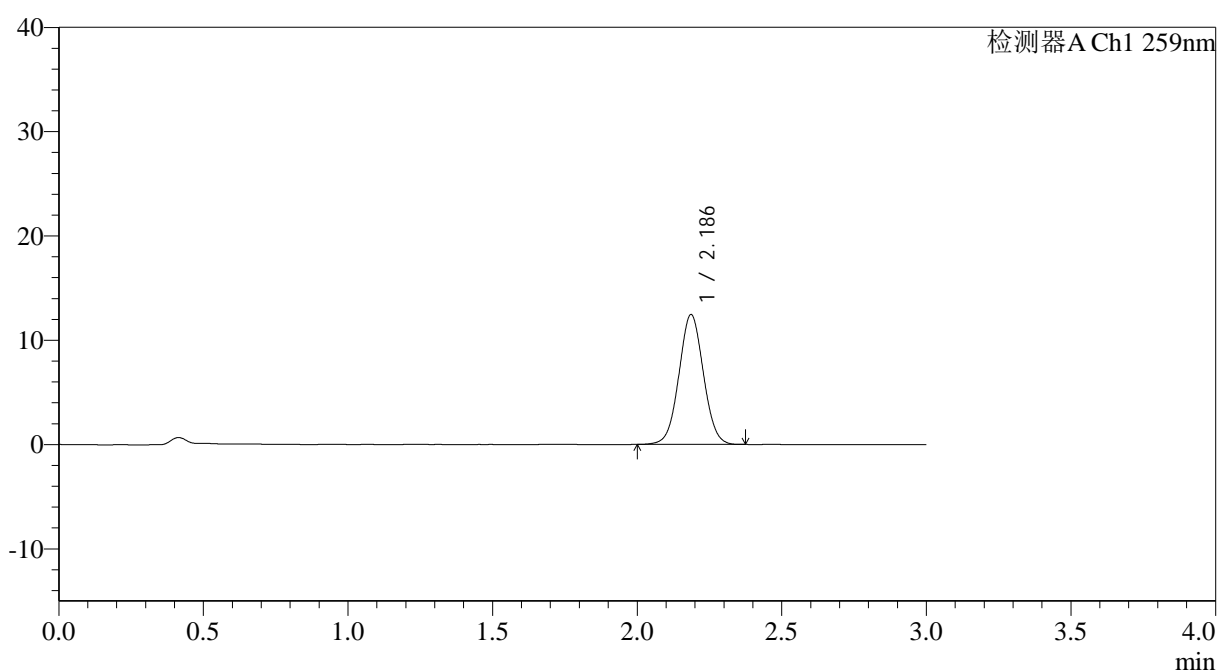
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:54:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:27 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	2.186	73412	100.000	12442	3192	1.032	--
总计		73412	100.000	12442			



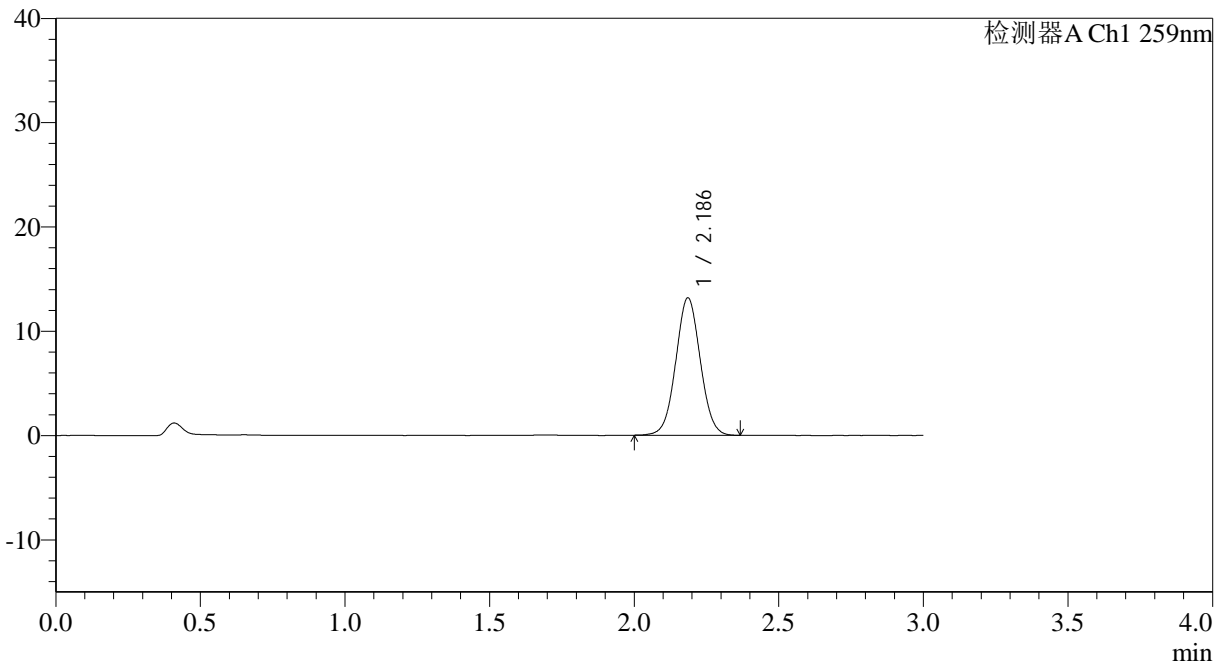
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-696-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:57:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:30              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	2.186	77724	100.000	13149	3189	1.036	--
总计		77724	100.000	13149			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



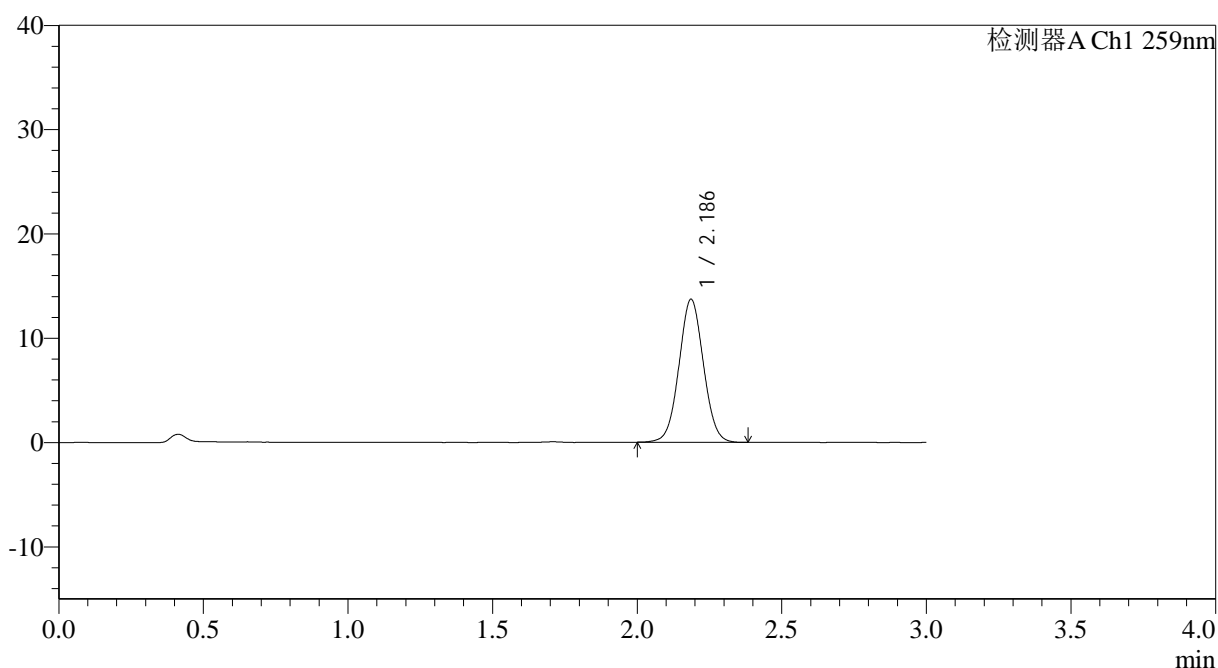
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-697-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:01:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:33              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	2.186	80719	100.000	13687	3195	1.037	--
总计		80719	100.000	13687			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



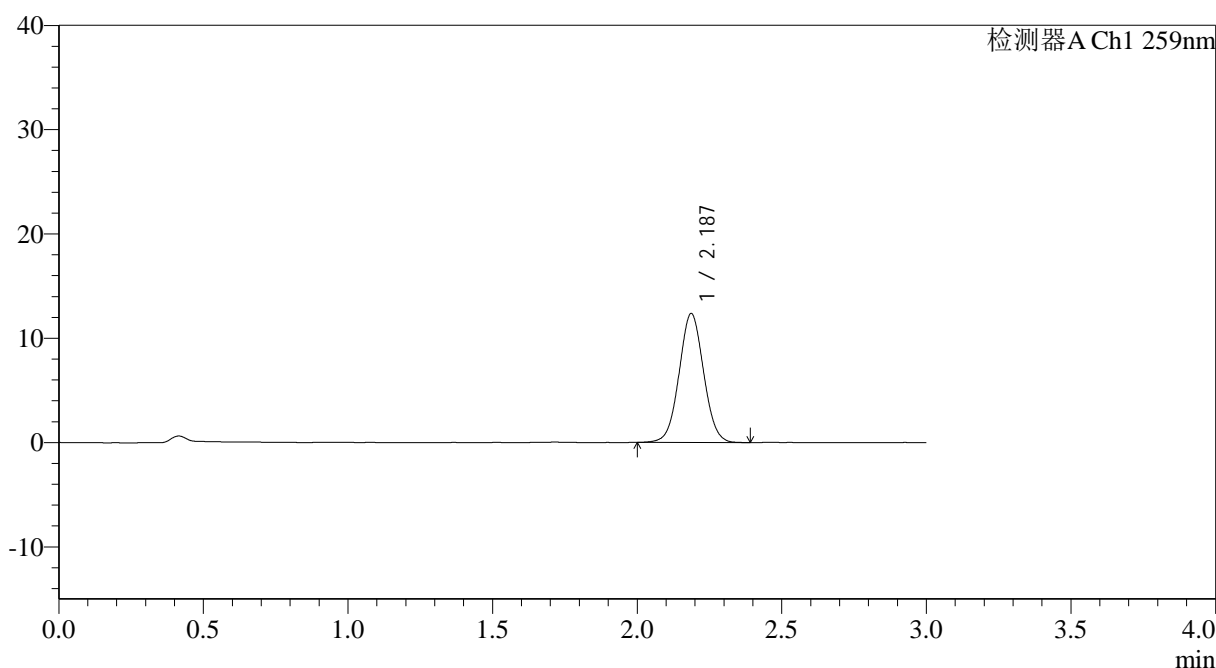
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-698-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:04:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:37              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	2.187	72973	100.000	12350	3186	1.035	--
总计		72973	100.000	12350			

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



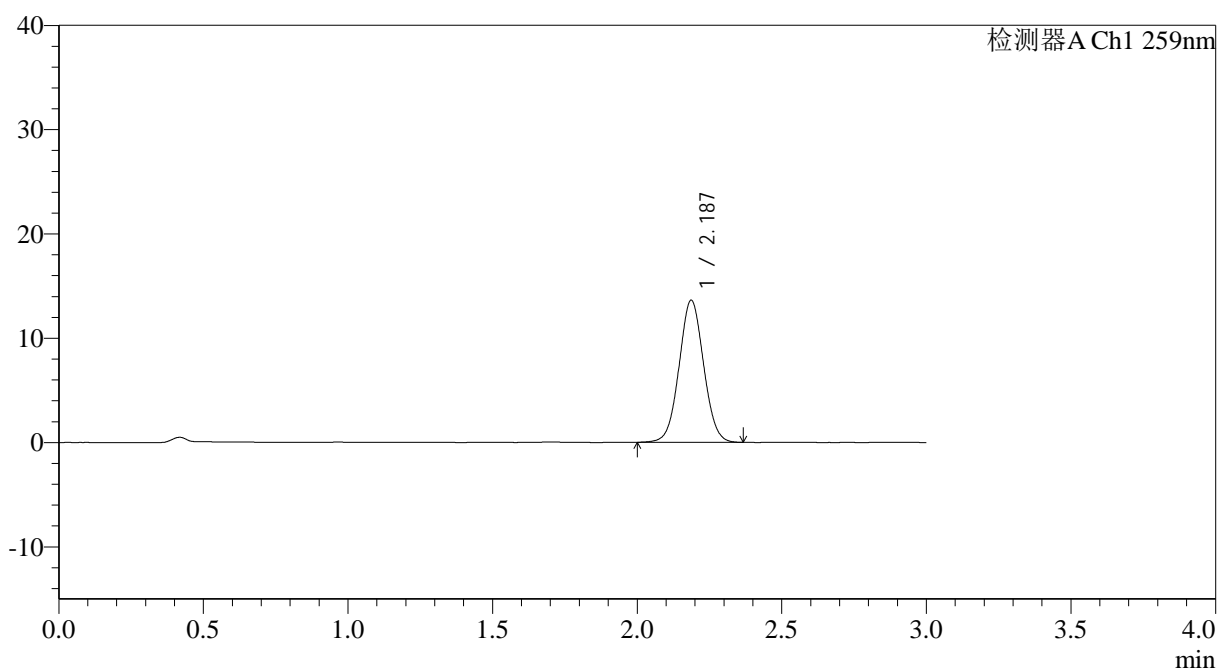
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-699-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:08:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:40                      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	2.187	80437	100.000	13616	3181	1.038	--
总计		80437	100.000	13616			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



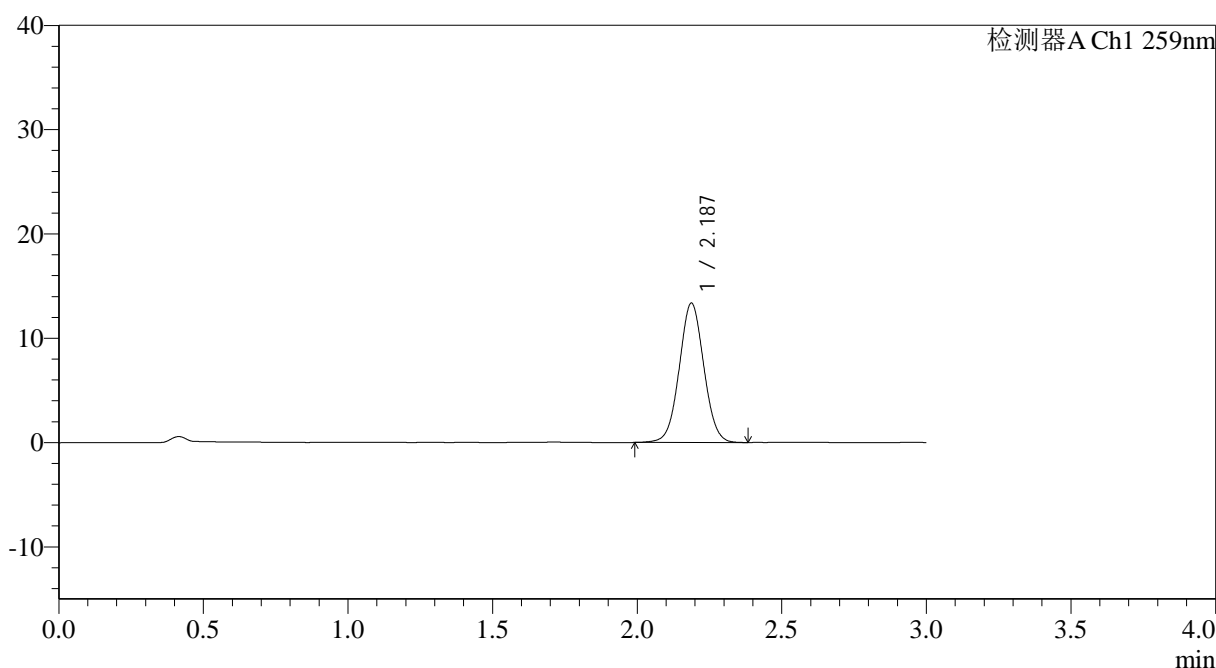
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:11:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:43              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	2.187	79065	100.000	13367	3183	1.033	--
总计		79065	100.000	13367			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

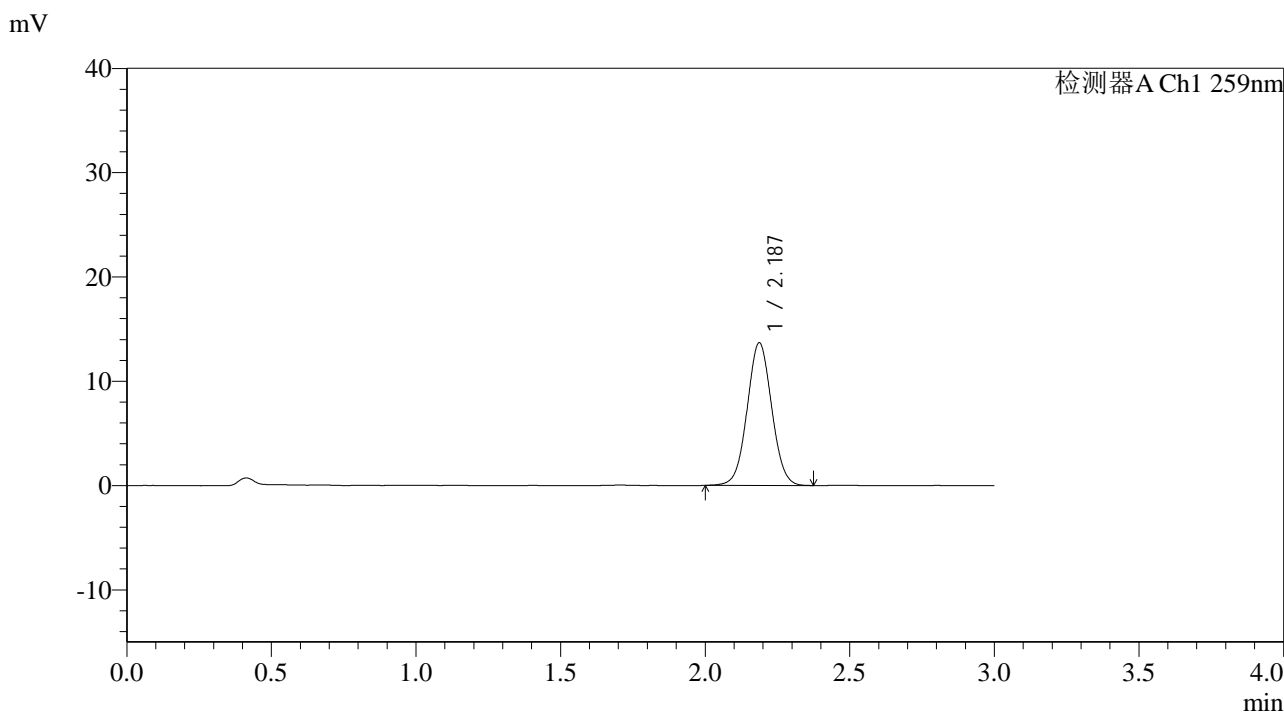


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:14:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:46	
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	2.187	80848	100.000	13674	3182	1.035	--
总计		80848	100.000	13674			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



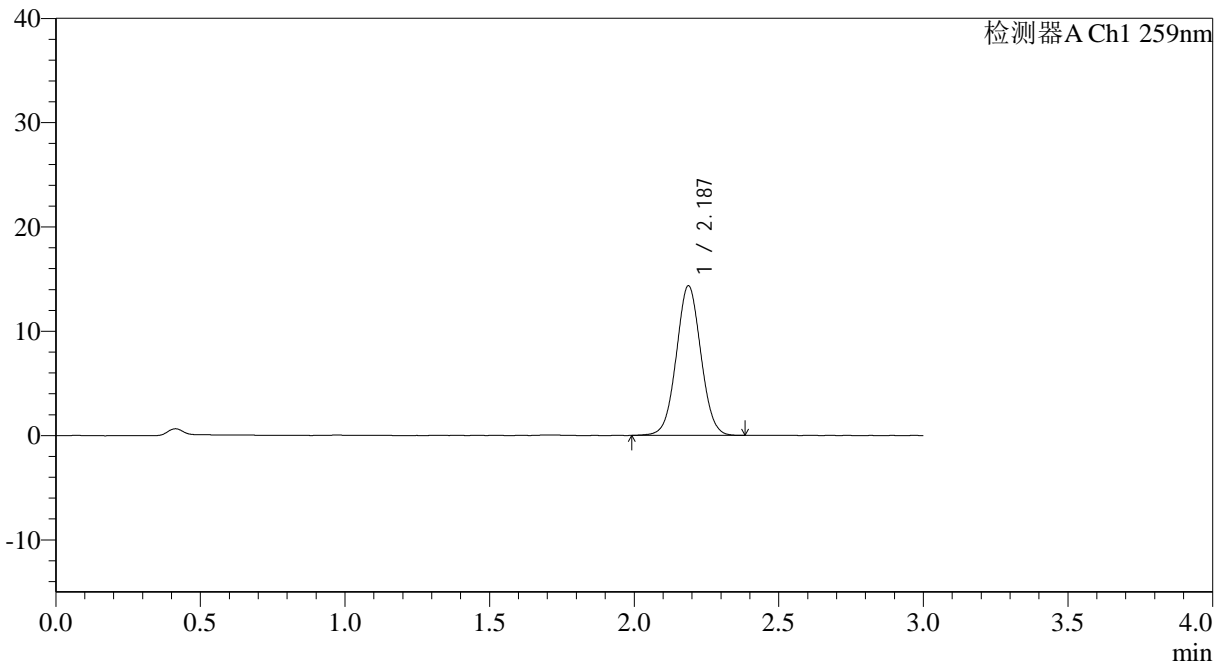
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:18:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:49              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	2.187	84801	100.000	14349	3178	1.034	--
总计		84801	100.000	14349			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



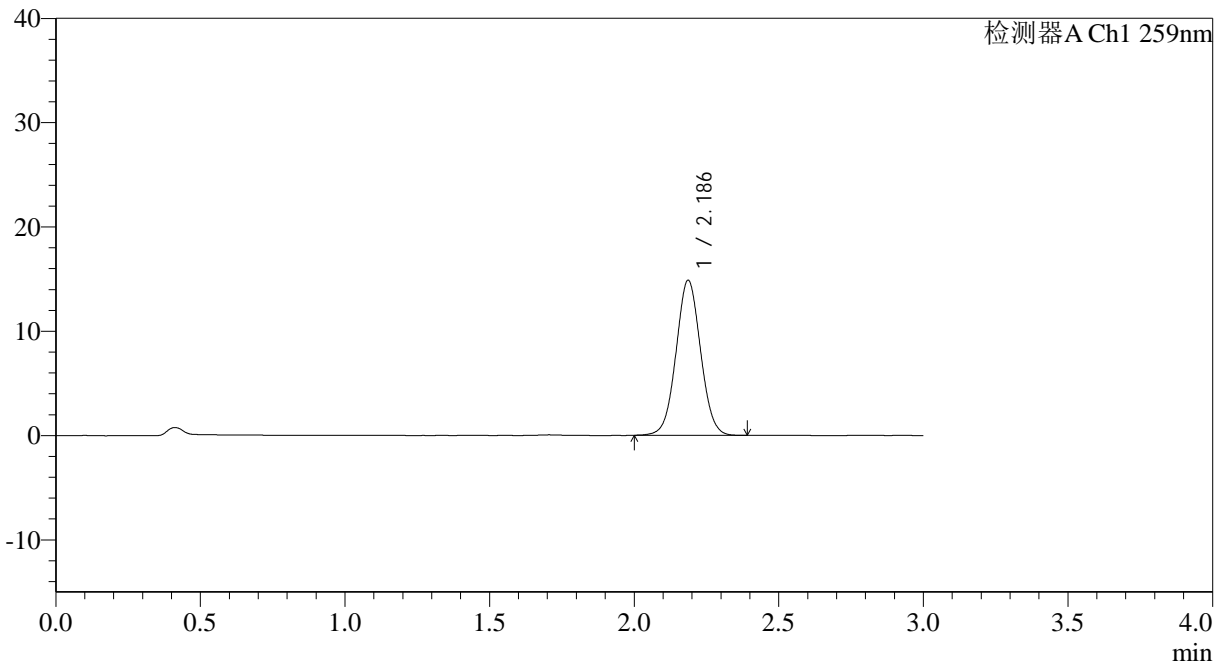
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-703-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:21:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:52                      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	2.186	87895	100.000	14858	3184	1.036	--
总计		87895	100.000	14858			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



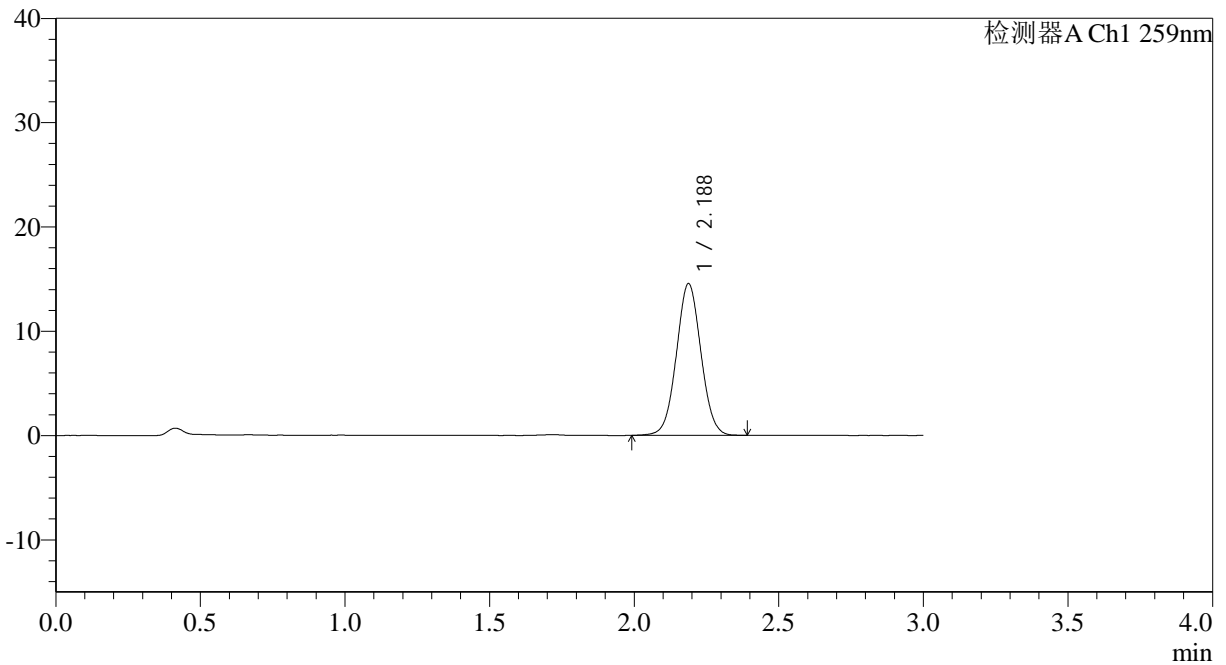
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:24:58                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:55          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	2.188	86003	100.000	14550	3183	1.035	--
总计		86003	100.000	14550			

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

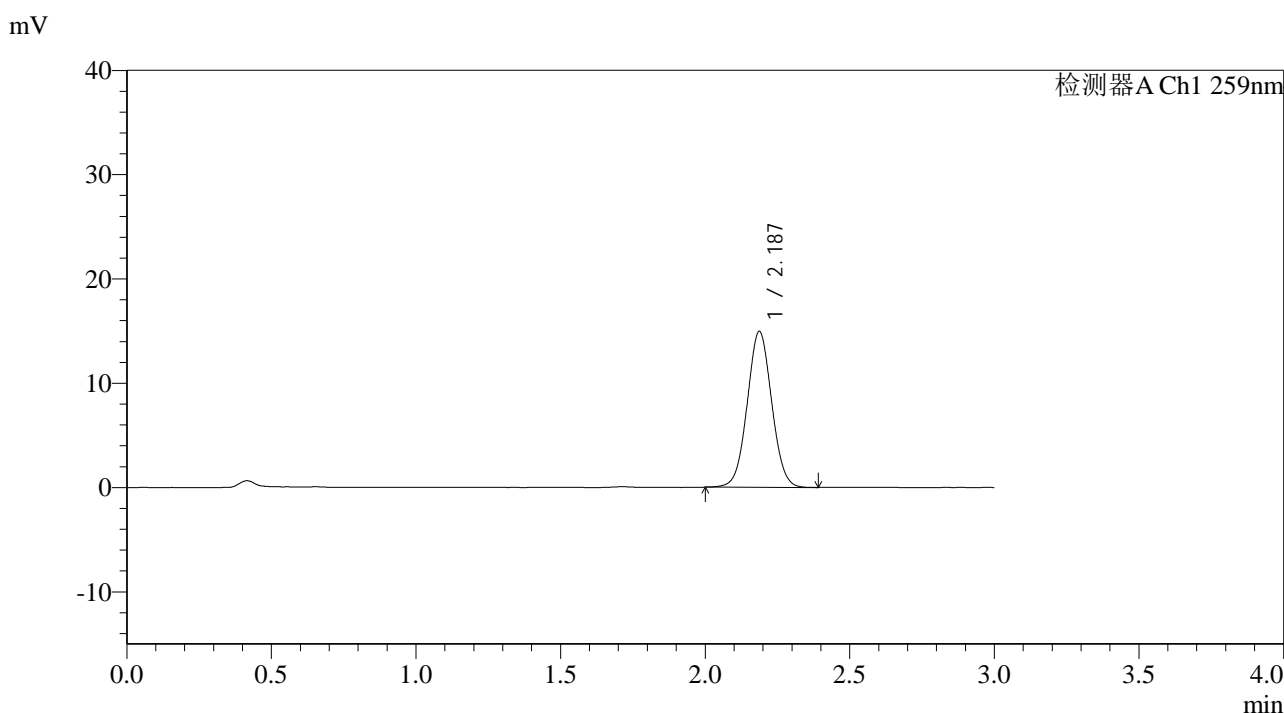


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-705-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:28:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:19:58              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	2.187	88123	100.000	14942	3192	1.037	--
总计		88123	100.000	14942			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



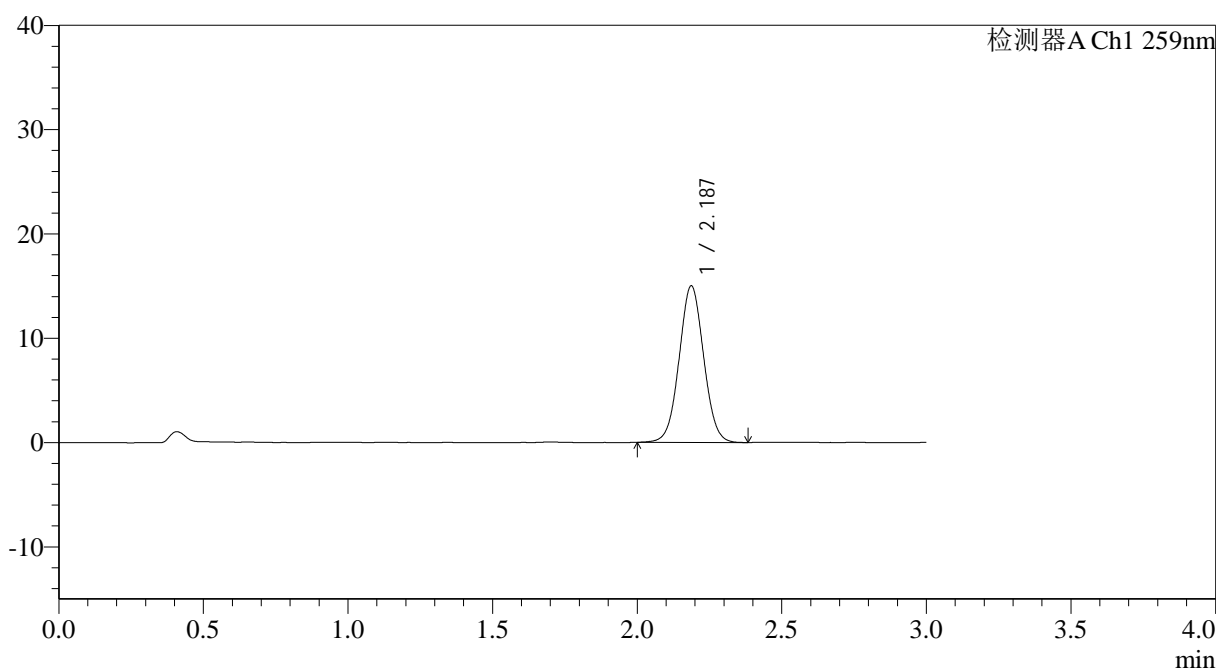
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:31:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:01              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	2.187	88609	100.000	15007	3186	1.036	--
总计		88609	100.000	15007			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



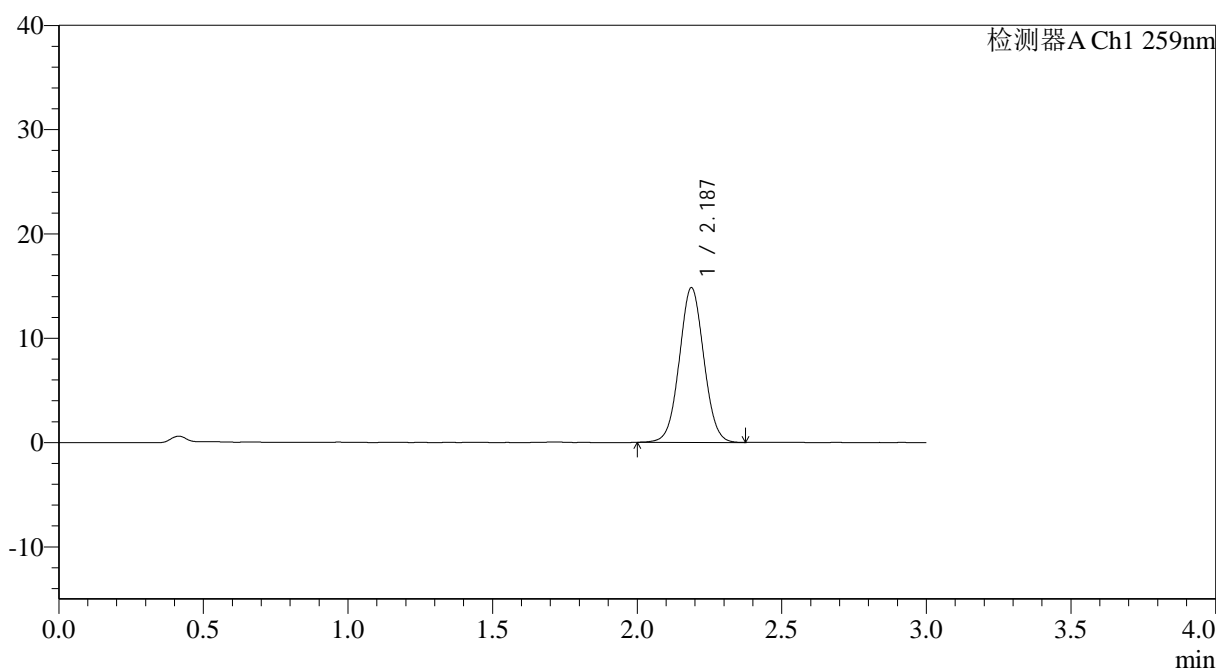
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-707-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:35:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:04                      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	2.187	87489	100.000	14836	3193	1.036	--
总计		87489	100.000	14836			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



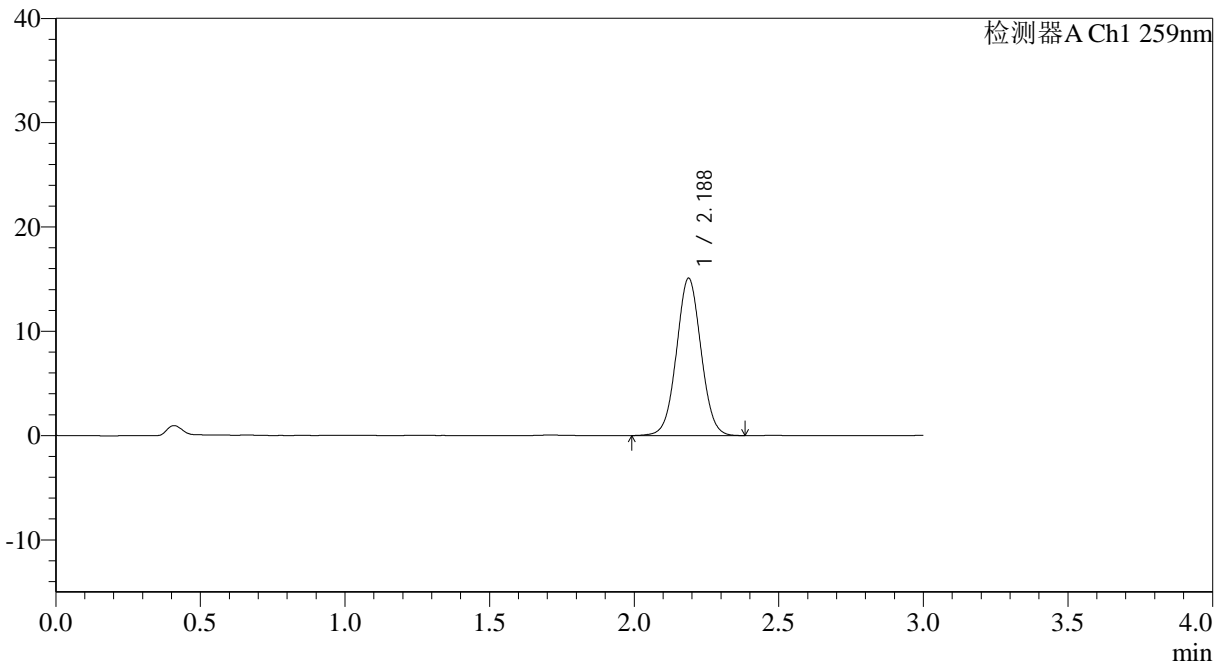
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:06      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	2.188	89066	100.000	15090	3195	1.034	--
总计		89066	100.000	15090			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



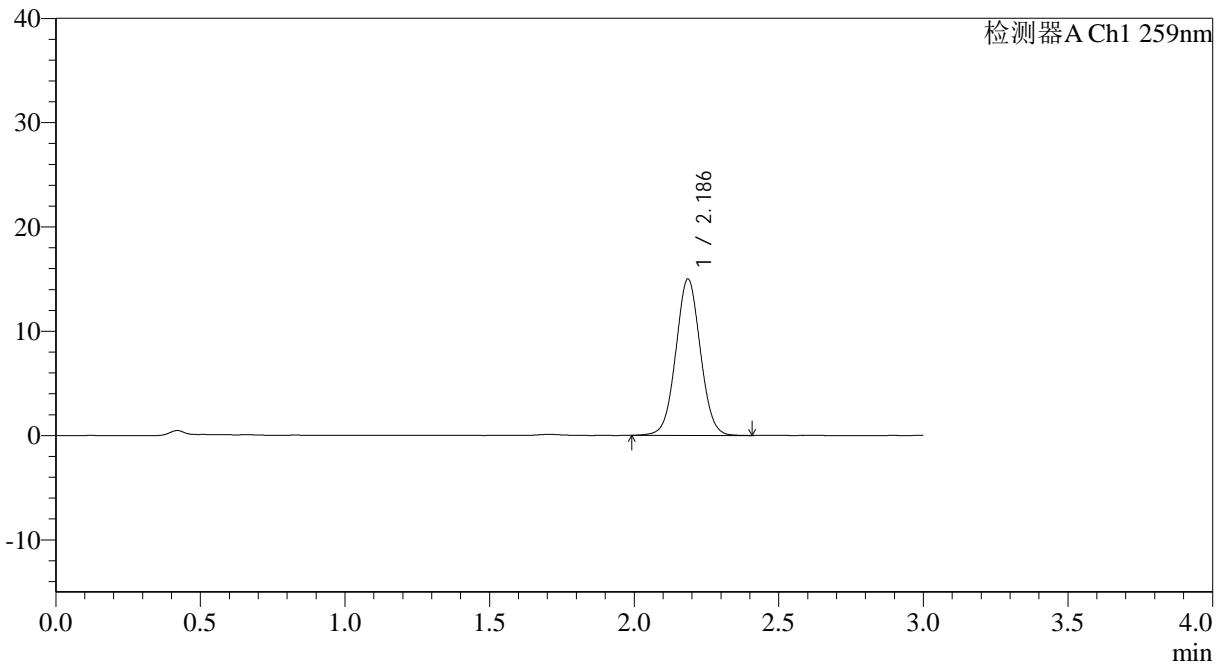
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-709-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:41:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:09              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	2.186	88583	100.000	14970	3194	1.036	--
总计		88583	100.000	14970			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

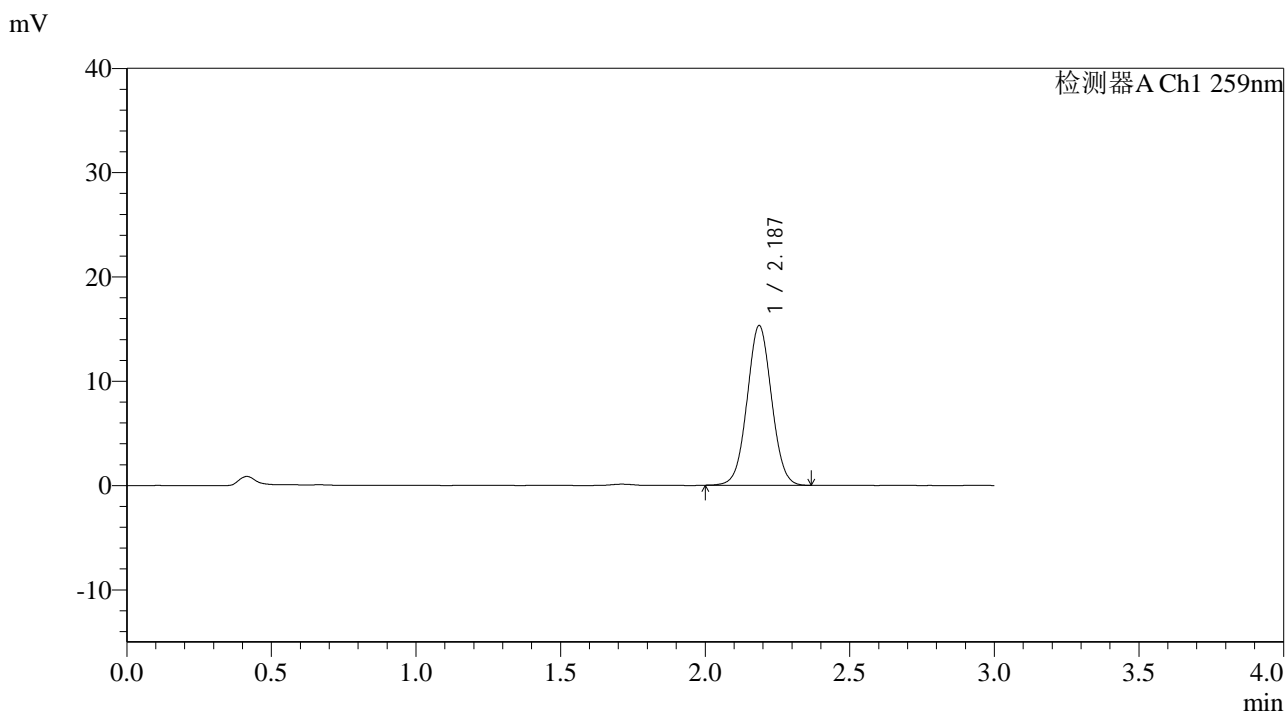


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:45:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:12                      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	2.187	90081	100.000	15303	3203	1.035	--
总计		90081	100.000	15303			

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



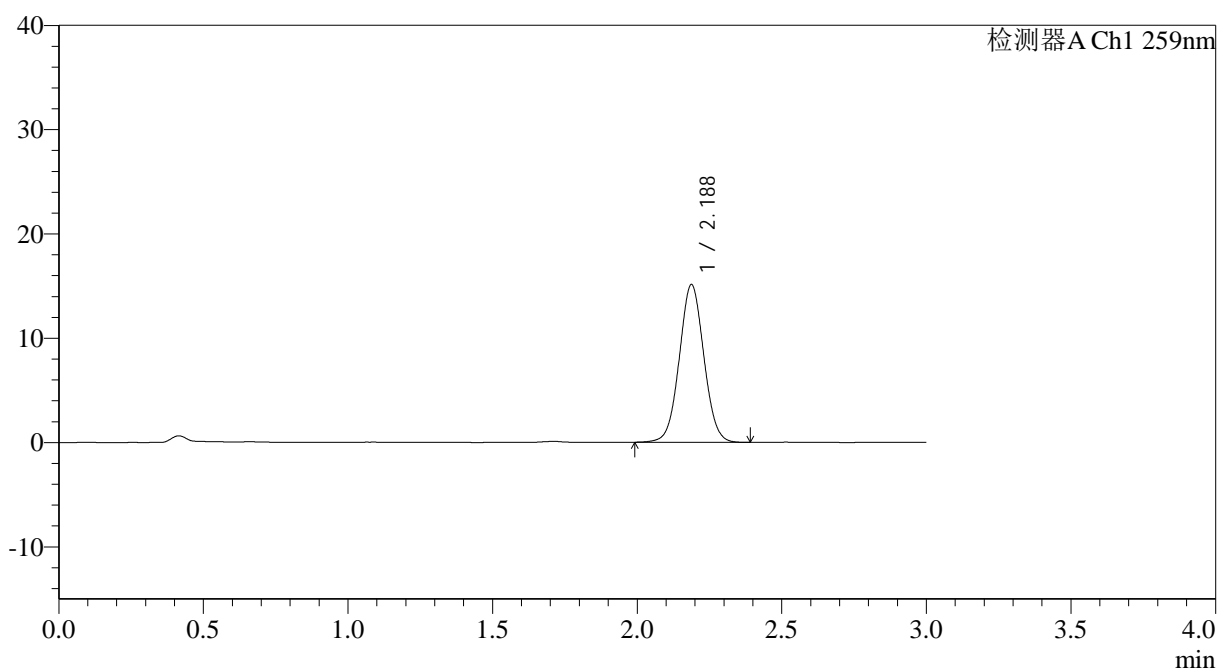
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:48:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:15              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	2.188	89358	100.000	15126	3192	1.036	--
总计		89358	100.000	15126			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



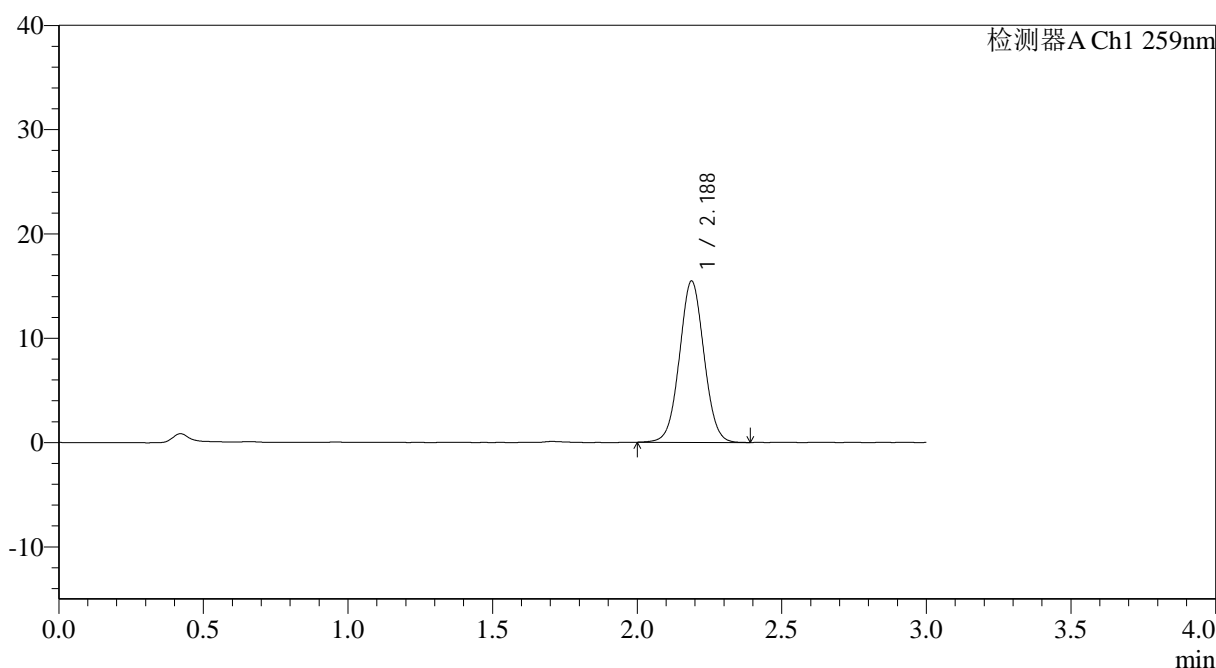
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-712-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:52:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:18                      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	2.188	91246	100.000	15477	3198	1.033	--
总计		91246	100.000	15477			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



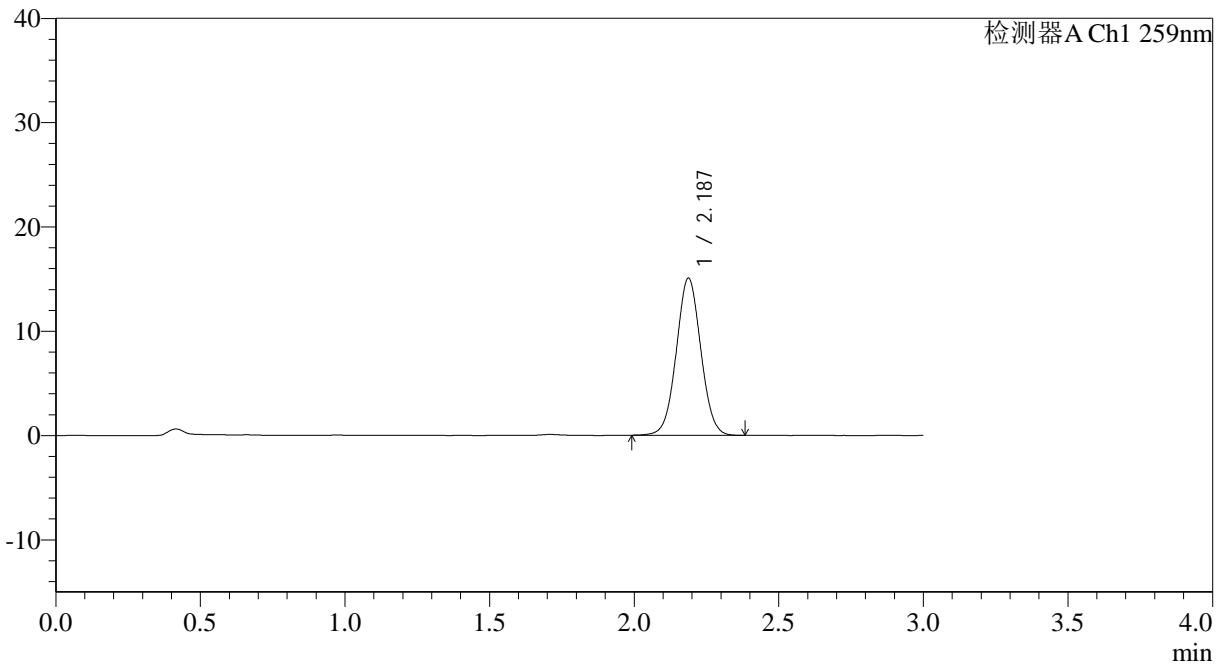
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-713-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:21      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	2.187	88993	100.000	15074	3192	1.033	--
总计		88993	100.000	15074			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



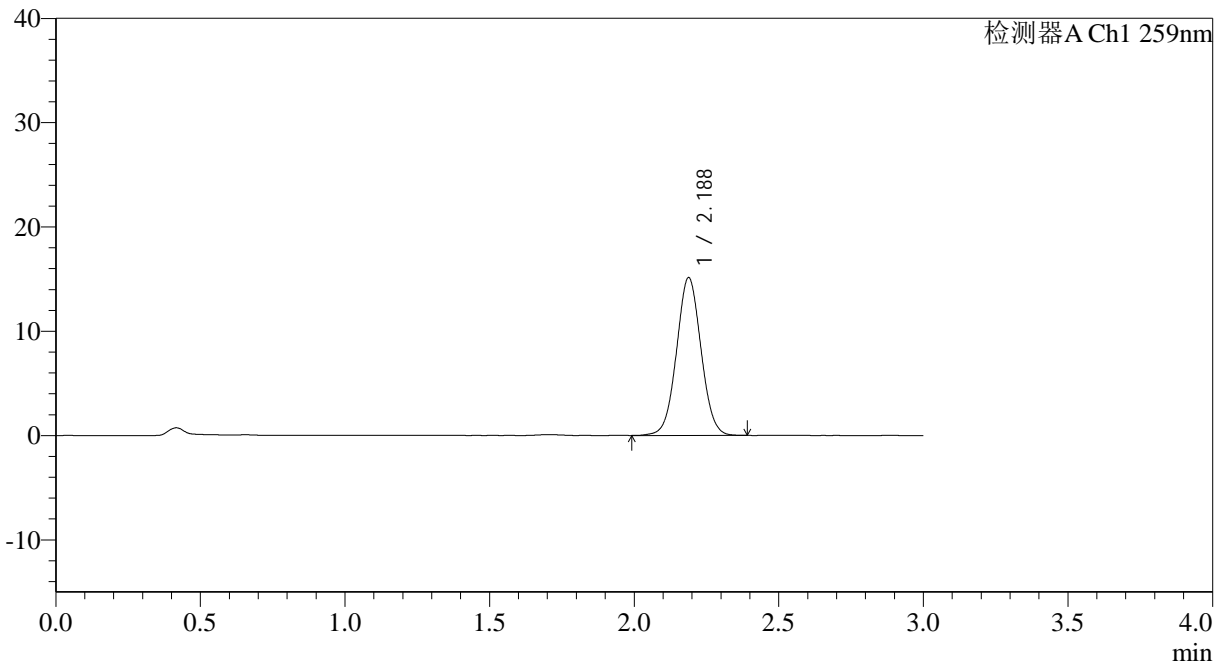
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-714-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:58:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:24                      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	2.188	89275	100.000	15136	3198	1.035	--
总计		89275	100.000	15136			

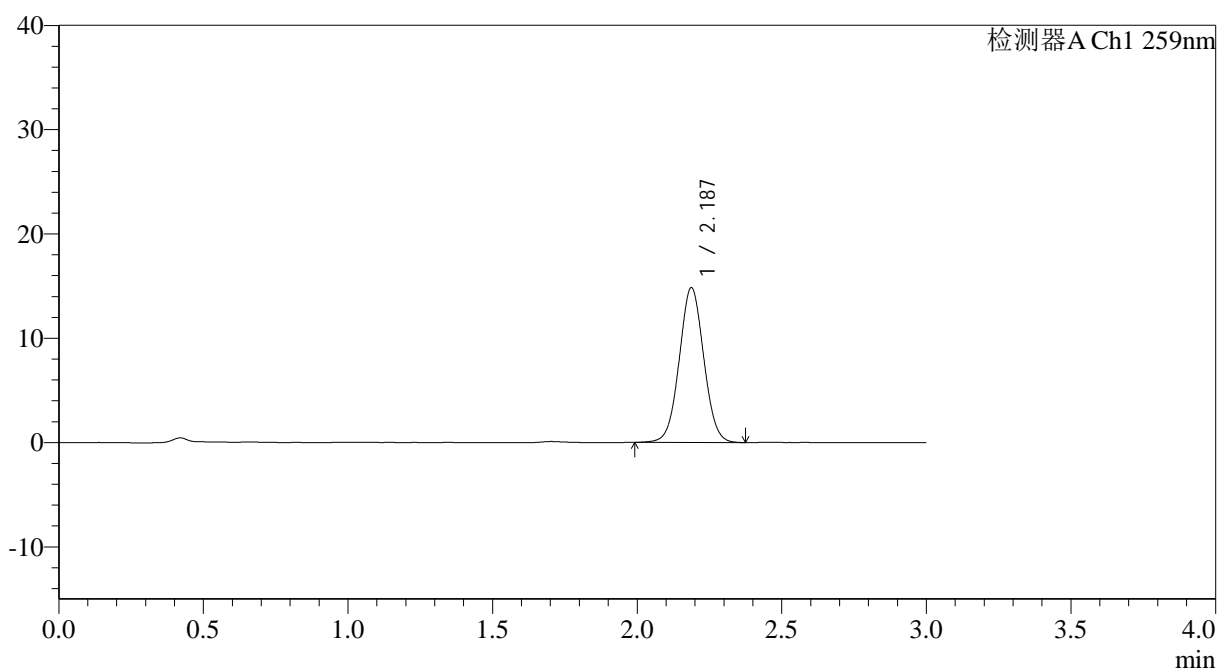
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-715-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:20:27 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	2.187	87628	100.000	14846	3182	1.032	--
总计		87628	100.000	14846			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



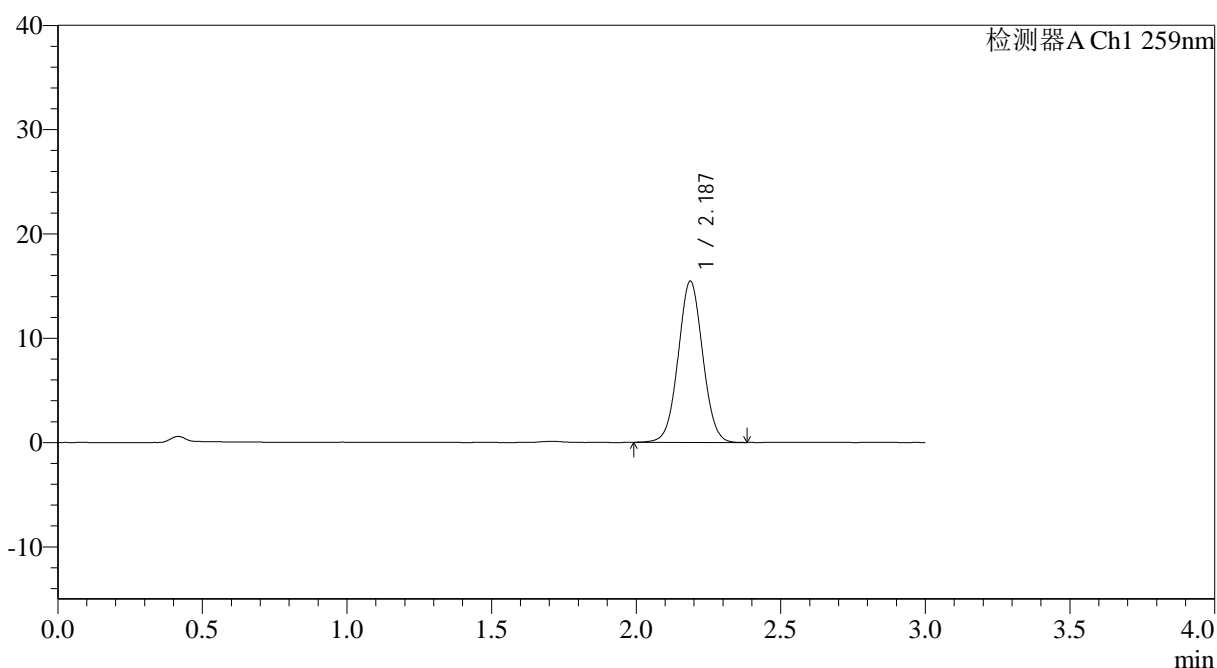
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-716-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:30      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	2.187	91282	100.000	15456	3181	1.032	--
总计		91282	100.000	15456			

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



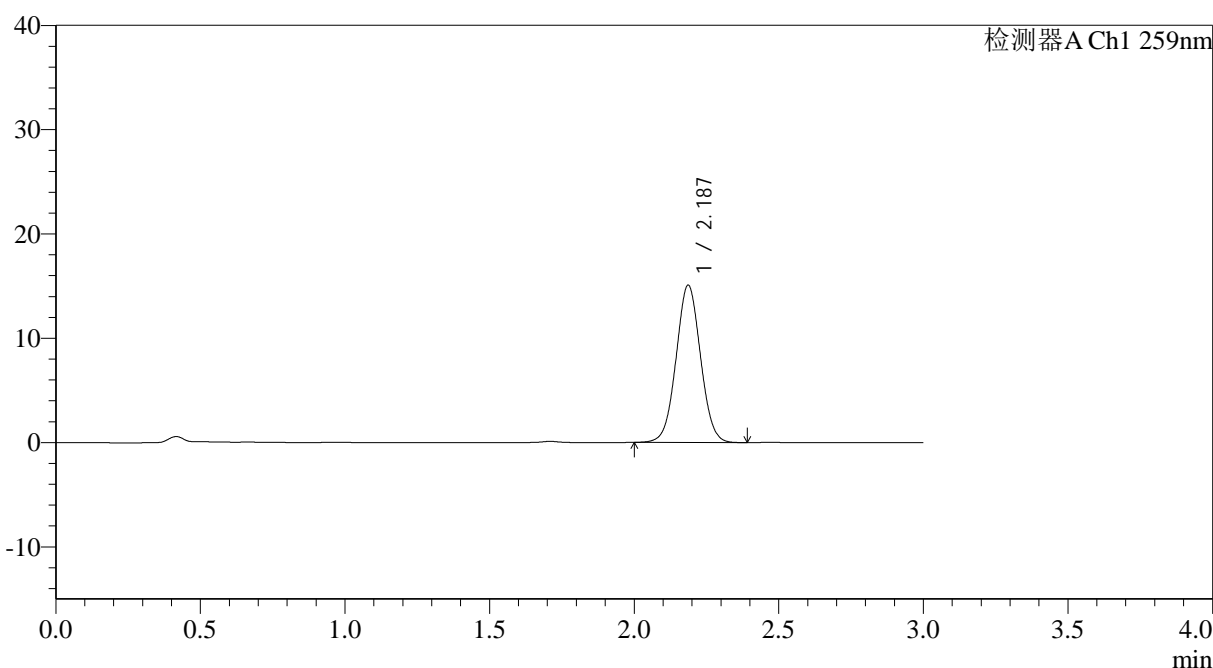
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-717-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:08:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:33                      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	2.187	88667	100.000	15072	3207	1.032	--
总计		88667	100.000	15072			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



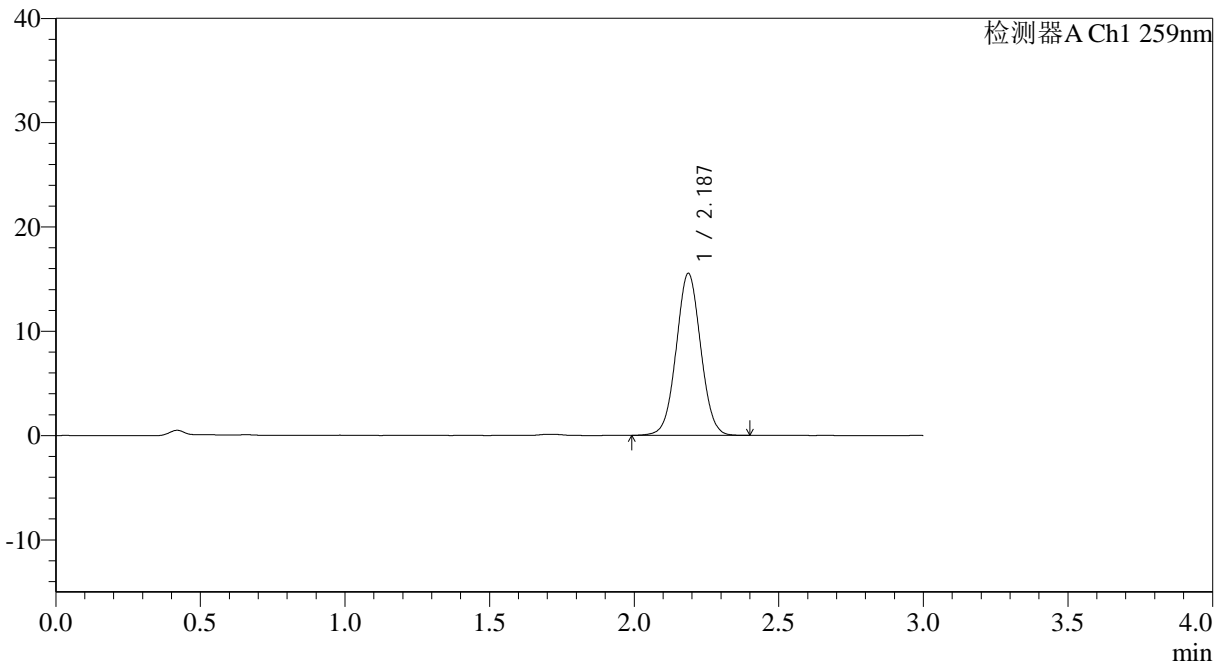
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-718-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:12:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:36                      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	2.187	91608	100.000	15530	3197	1.032	--
总计		91608	100.000	15530			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



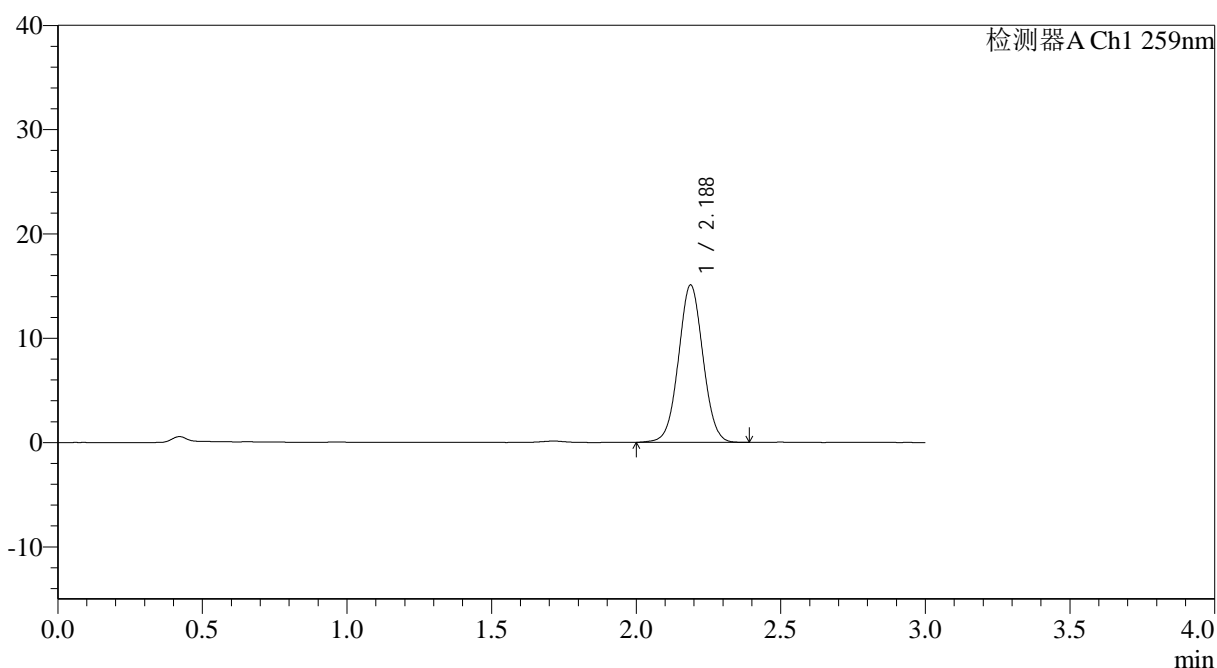
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-719-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 14:15:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:39	
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	2.188	88971	100.000	15092	3204	1.031	--
总计		88971	100.000	15092			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



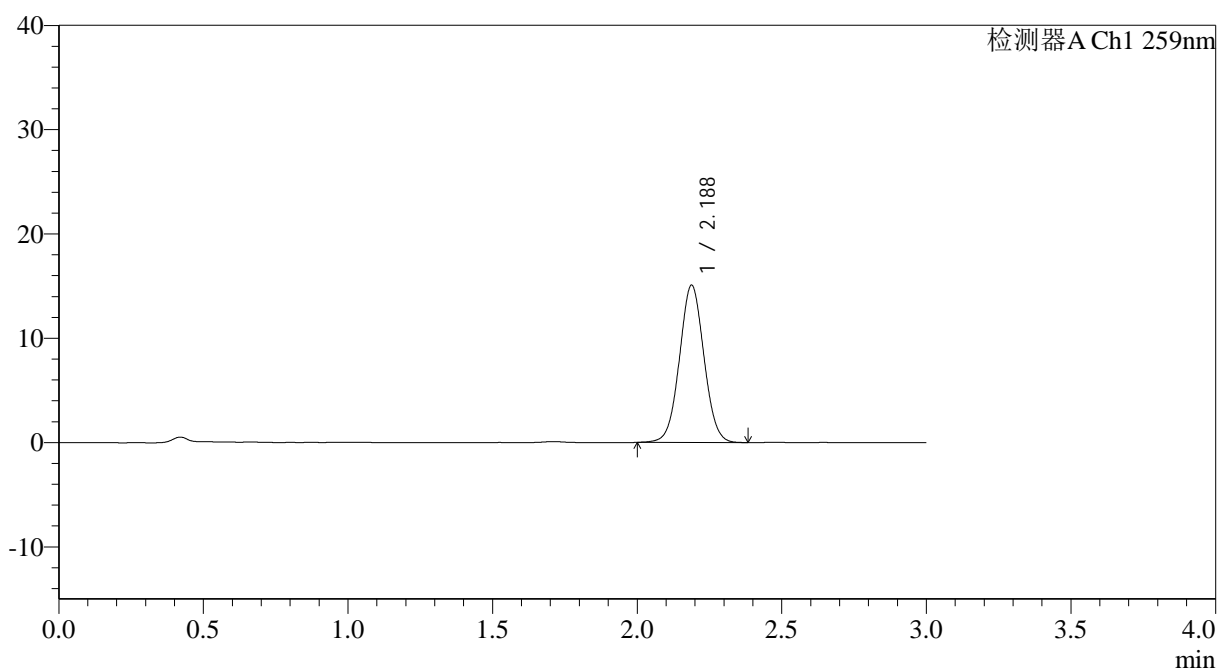
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-720-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:42      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	2.188	88966	100.000	15088	3194	1.033	--
总计		88966	100.000	15088			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



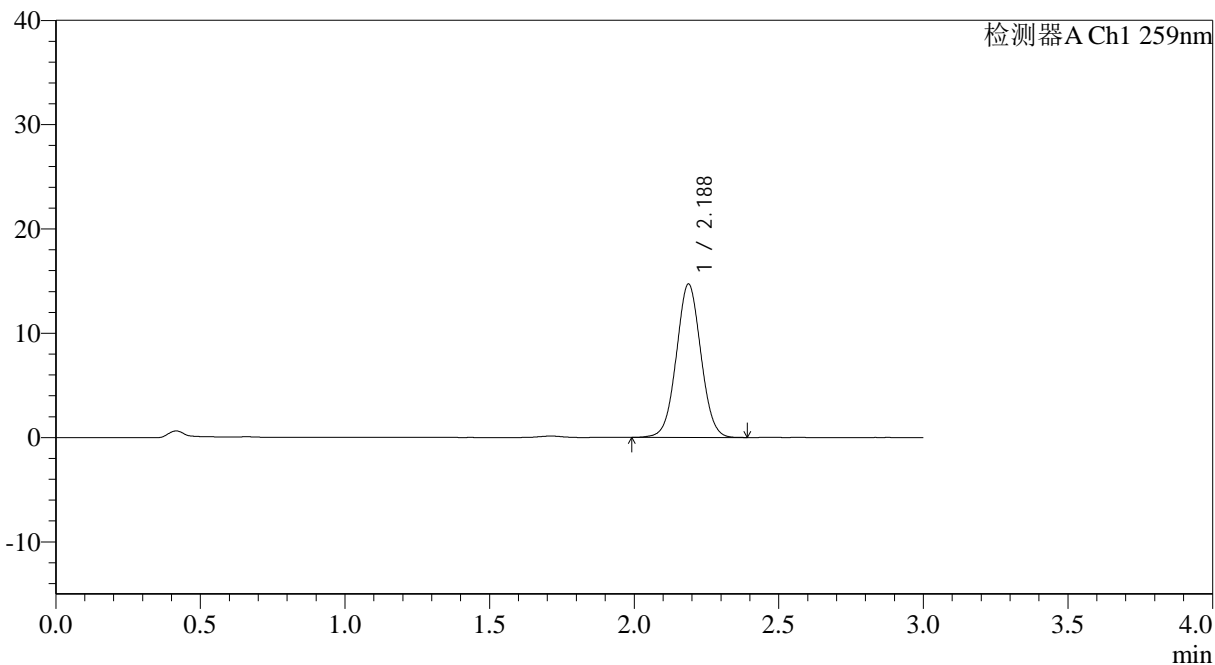
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-721-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:22:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:45              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	2.188	86954	100.000	14713	3183	1.031	--
总计		86954	100.000	14713			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



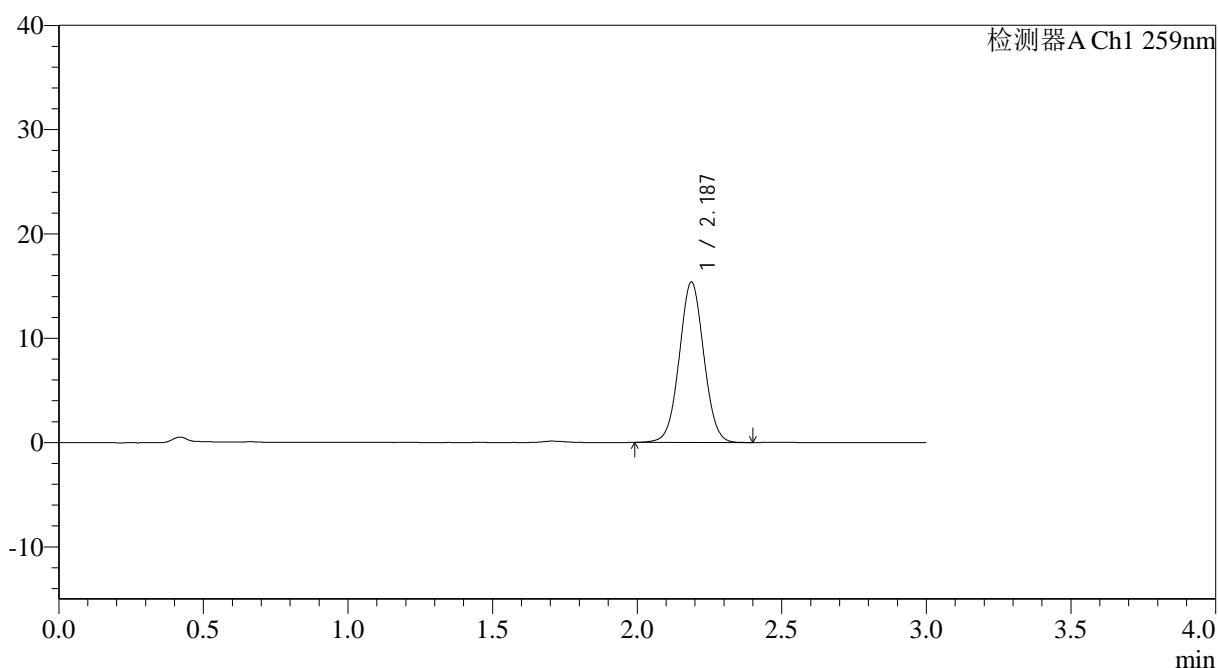
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-722-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:25:51                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:48                      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	2.187	90893	100.000	15386	3193	1.032	--
总计		90893	100.000	15386			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



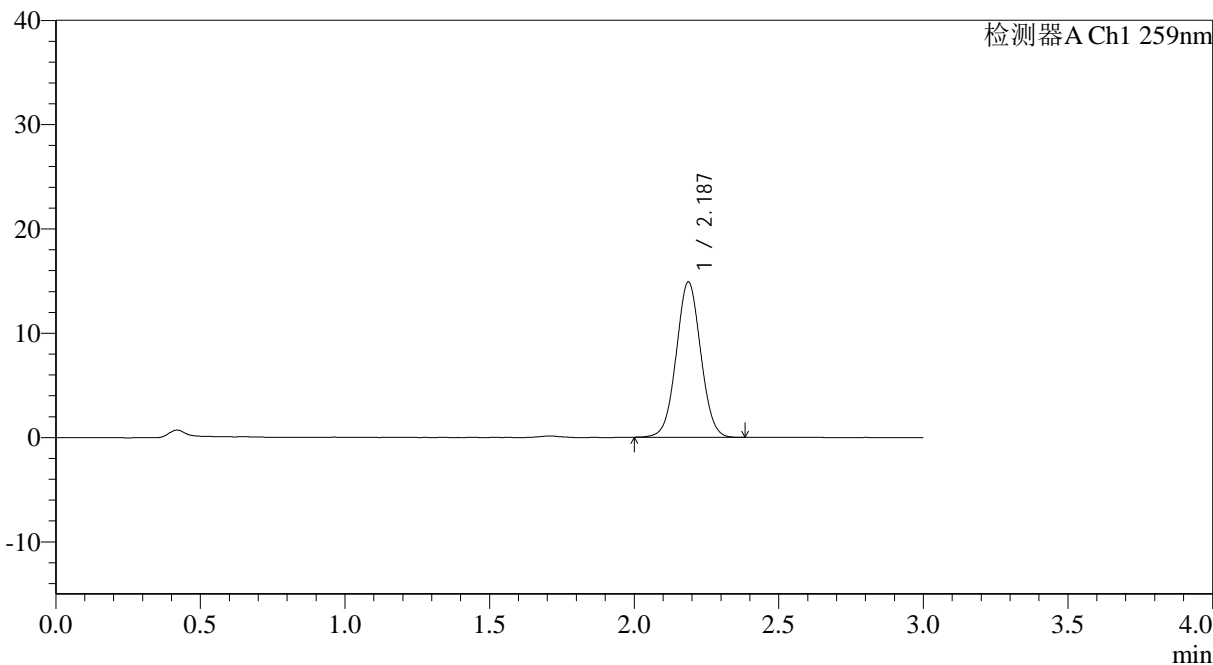
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-723-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:29:16                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:51          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	2.187	87898	100.000	14903	3190	1.032	--
总计		87898	100.000	14903			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



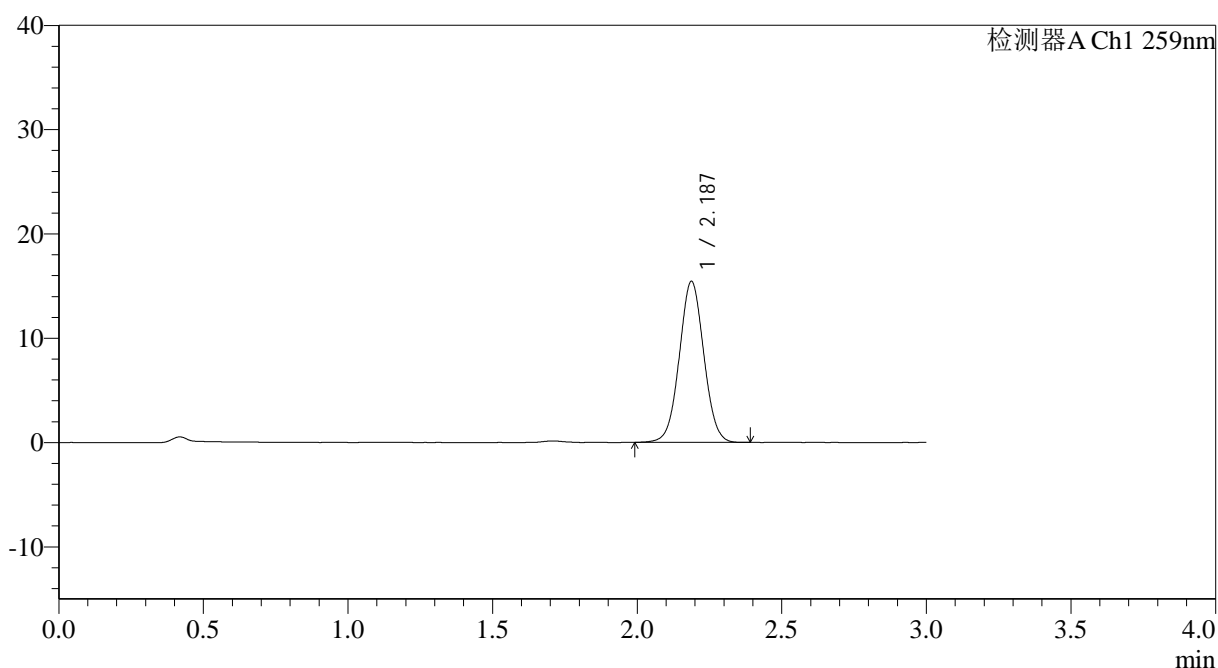
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-724-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 14:32:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:55	
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	2.187	90977	100.000	15434	3191	1.032	--
总计		90977	100.000	15434			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

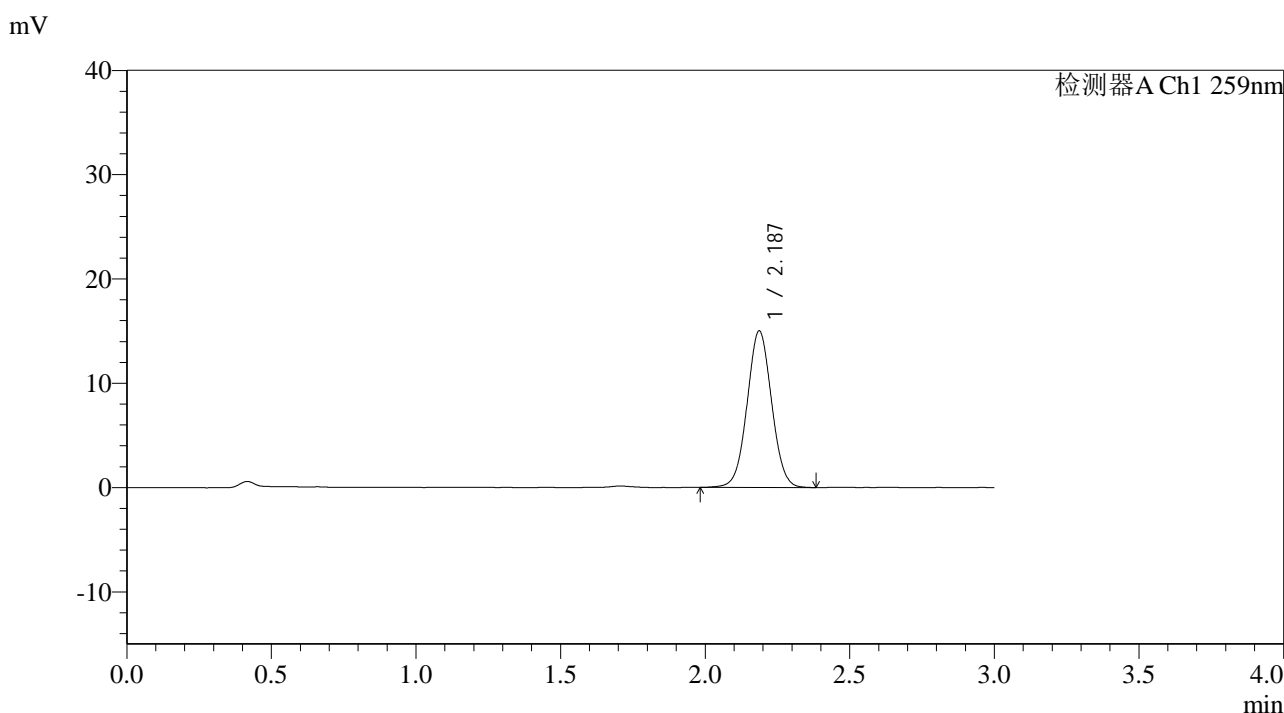


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-725-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:36:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:20:58 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	2.187	88607	100.000	15005	3192	1.032	--
总计		88607	100.000	15005			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



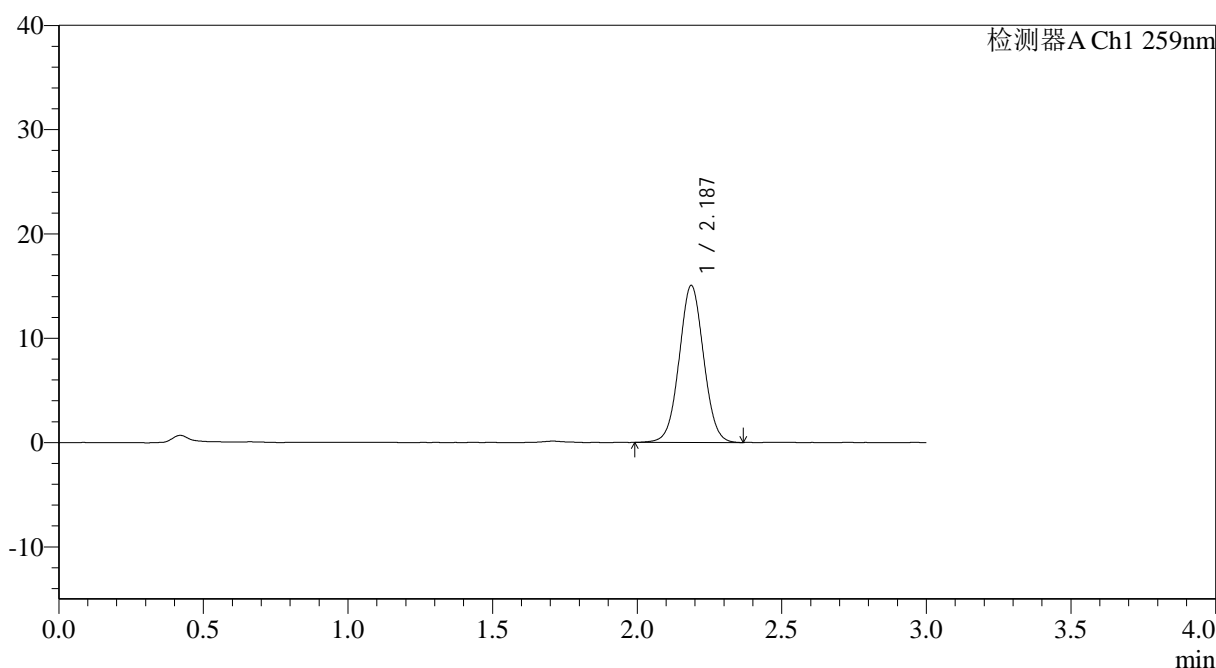
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-726-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:01      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	2.187	88561	100.000	15045	3212	1.032	--
总计		88561	100.000	15045			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



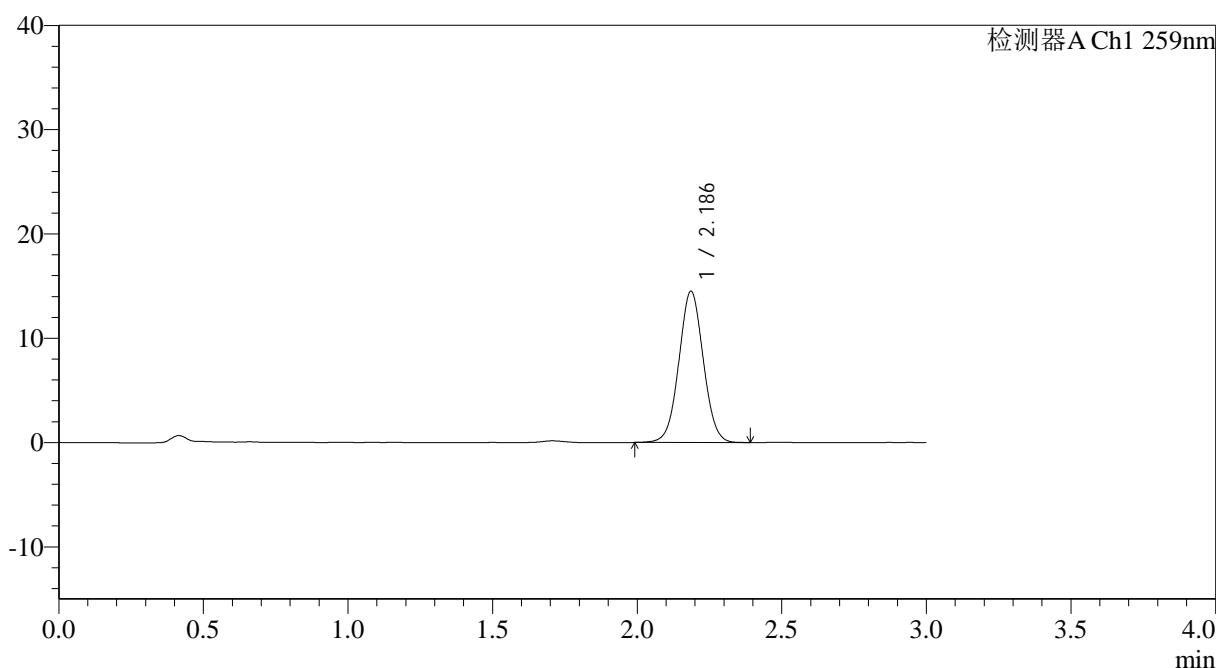
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-727-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:42:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:04                      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	2.186	85201	100.000	14473	3217	1.033	--
总计		85201	100.000	14473			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



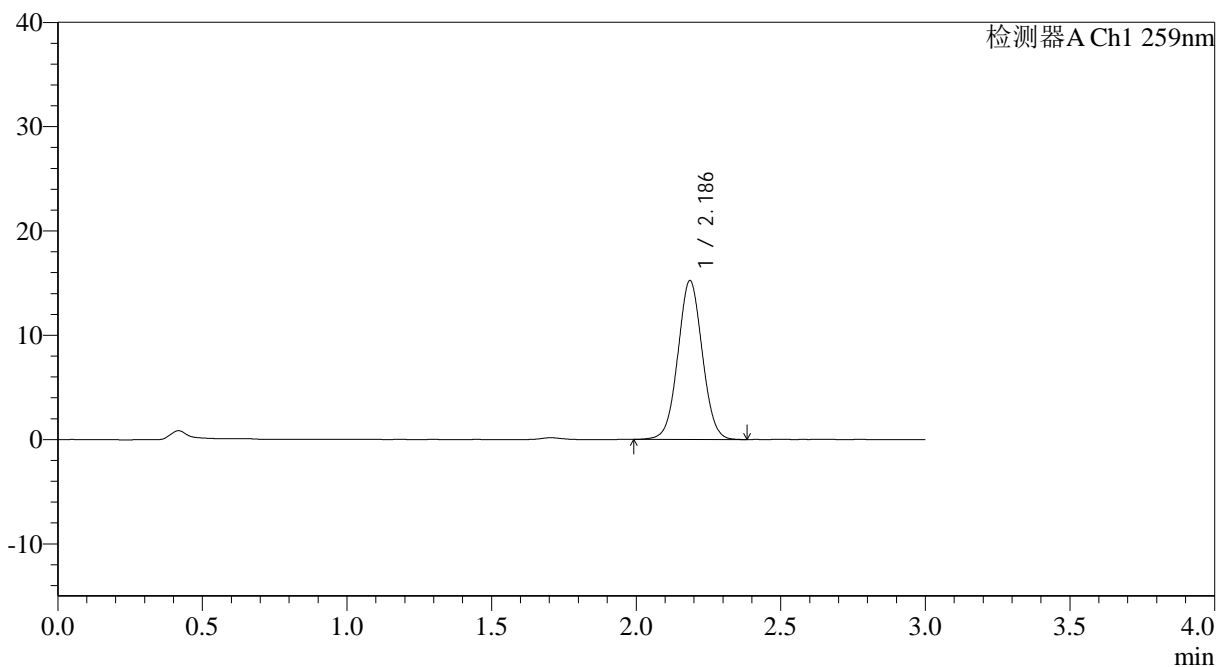
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-728-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:46:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:07                        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	2.186	89405	100.000	15202	3219	1.032	--
总计		89405	100.000	15202			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



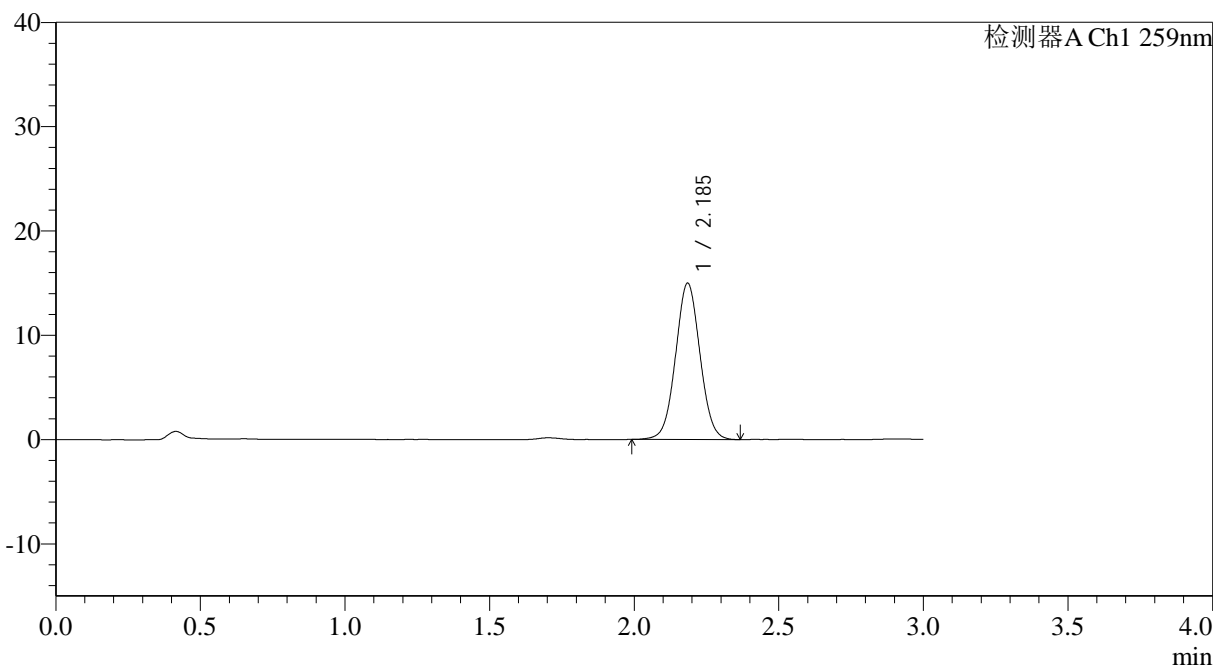
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-729-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:49:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:10      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	2.185	88060	100.000	14926	3212	1.036	--
总计		88060	100.000	14926			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



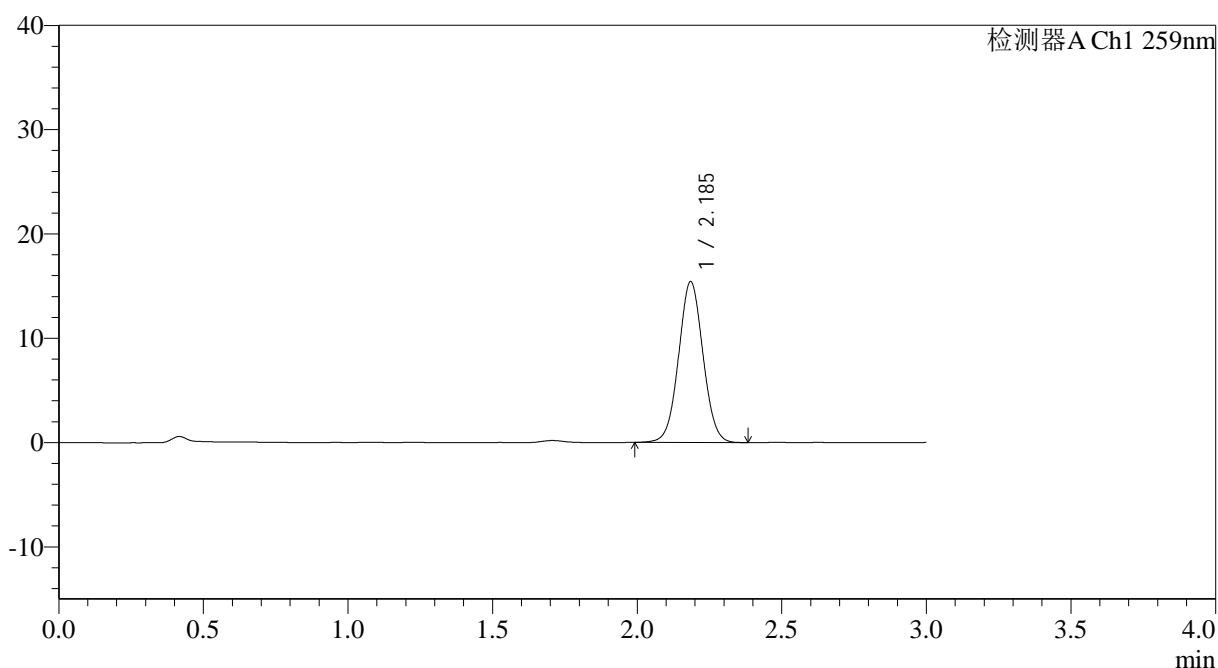
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-730-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:53:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:13              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	2.185	90493	100.000	15355	3219	1.034	--
总计		90493	100.000	15355			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



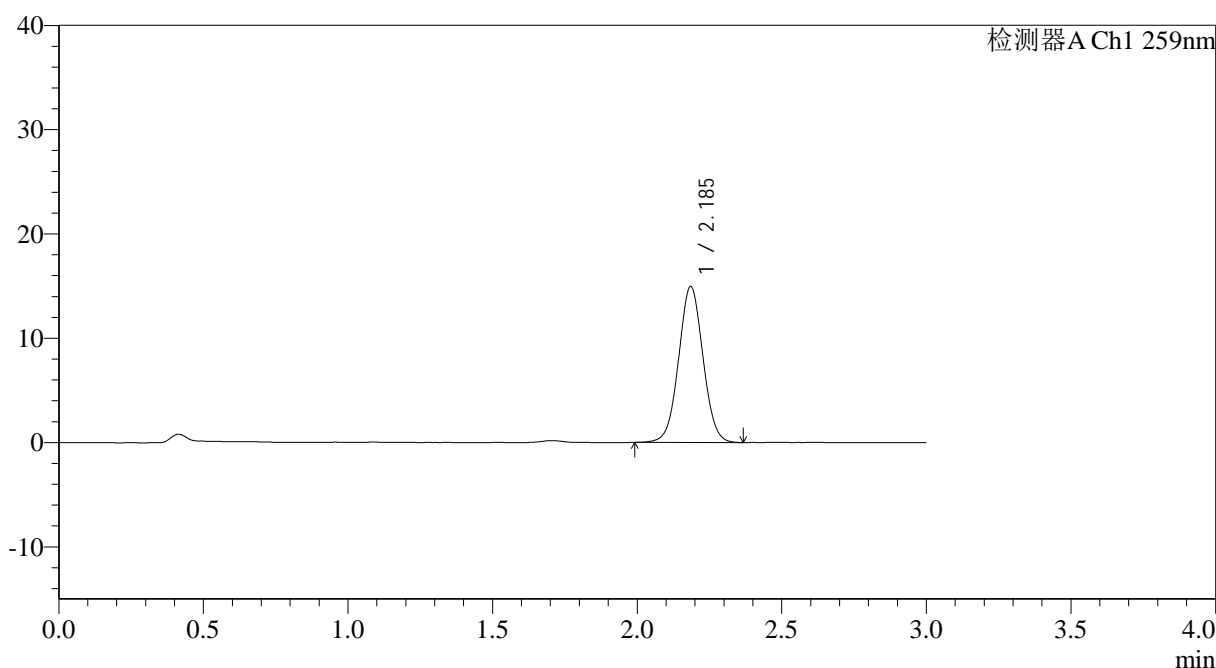
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-731-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:56:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:16              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	2.185	87780	100.000	14903	3223	1.031	--
总计		87780	100.000	14903			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



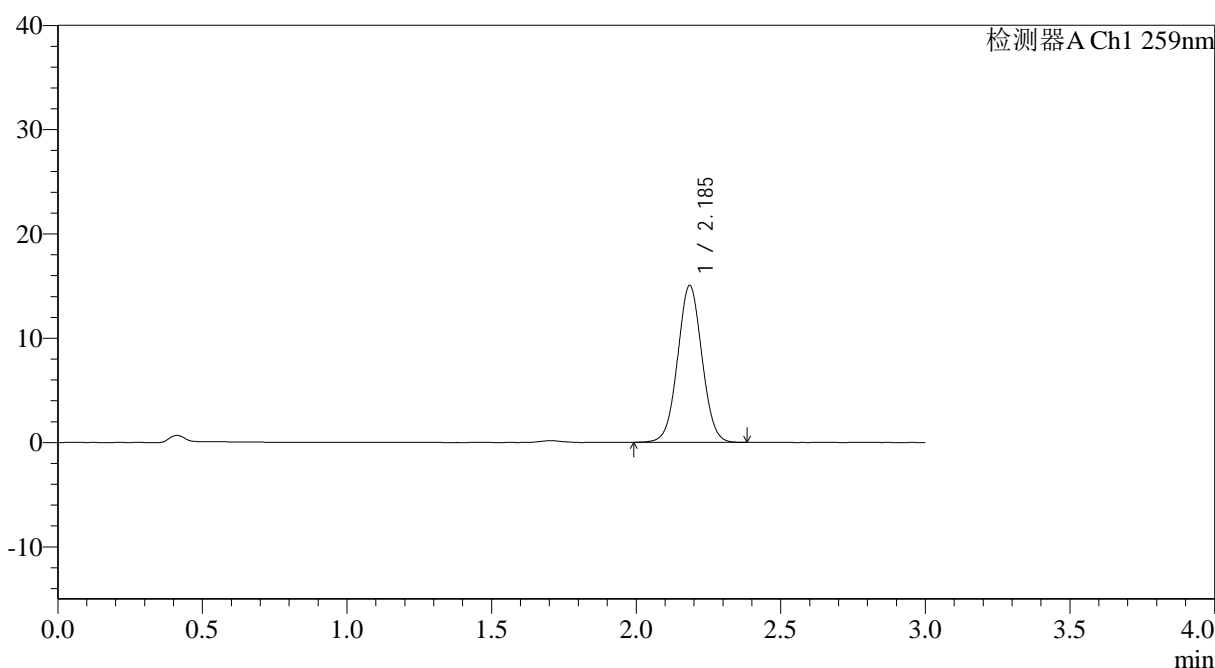
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-732-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:59:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:19              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	2.185	88072	100.000	14982	3222	1.033	--
总计		88072	100.000	14982			

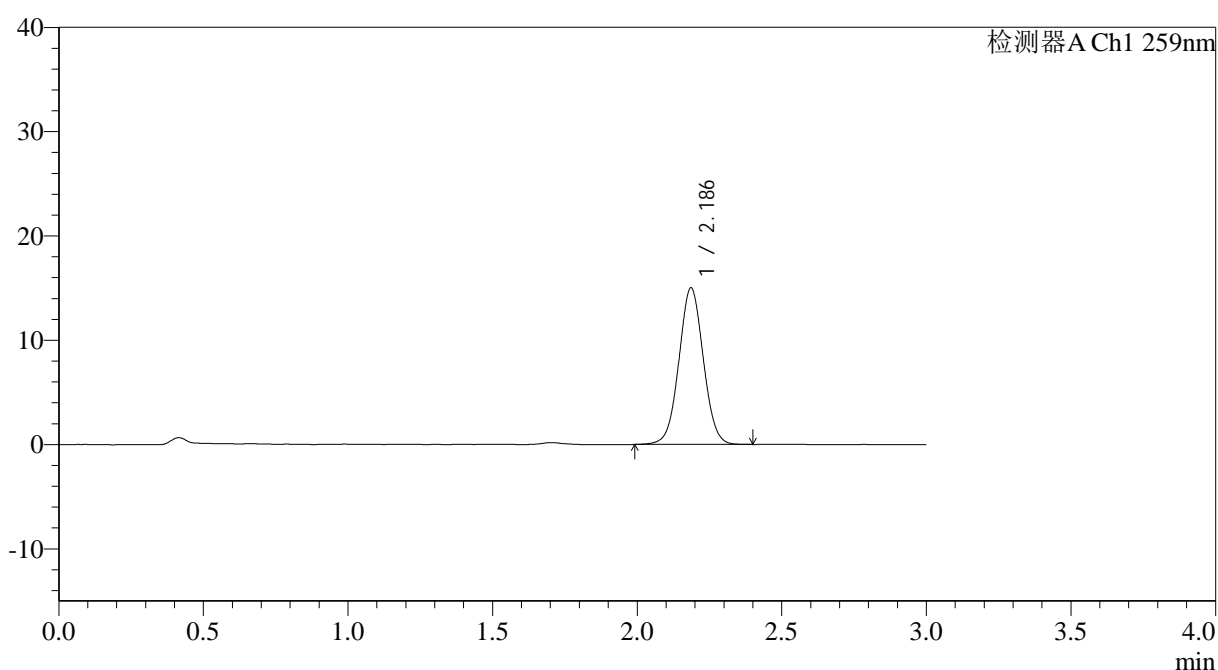
图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-733-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:03:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:22 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	2.186	88286	100.000	14985	3218	1.031	--
总计		88286	100.000	14985			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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



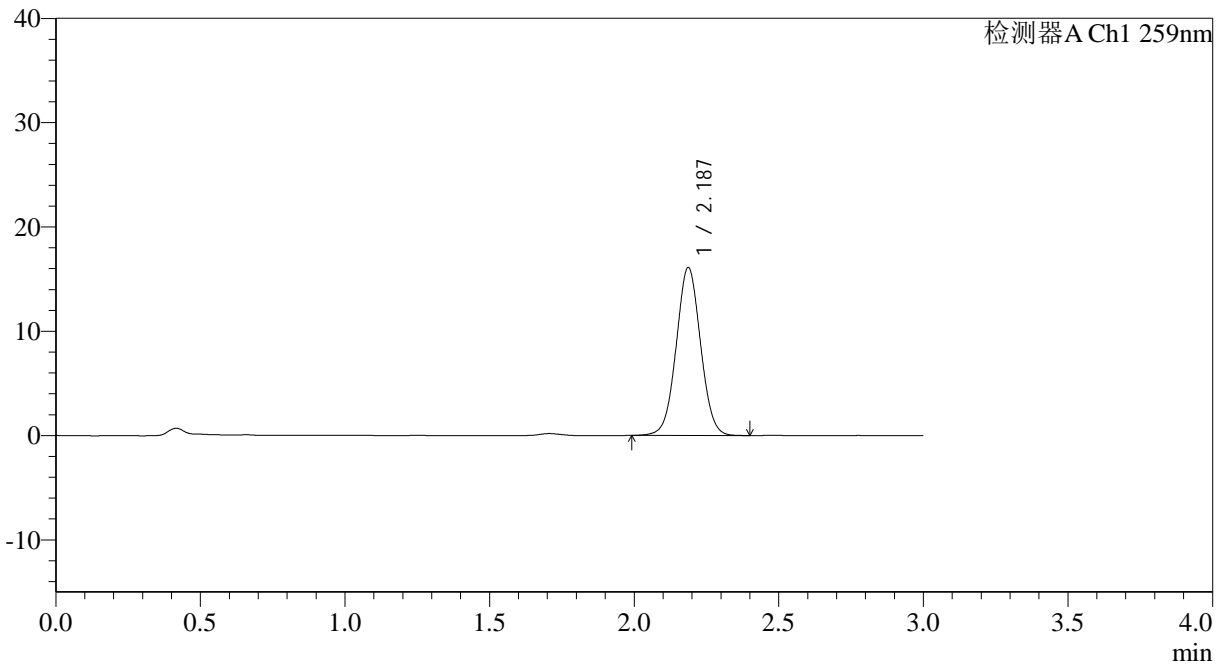
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-734-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:06:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:25 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	2.187	94323	100.000	16096	3240	1.032	--
总计		94323	100.000	16096			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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

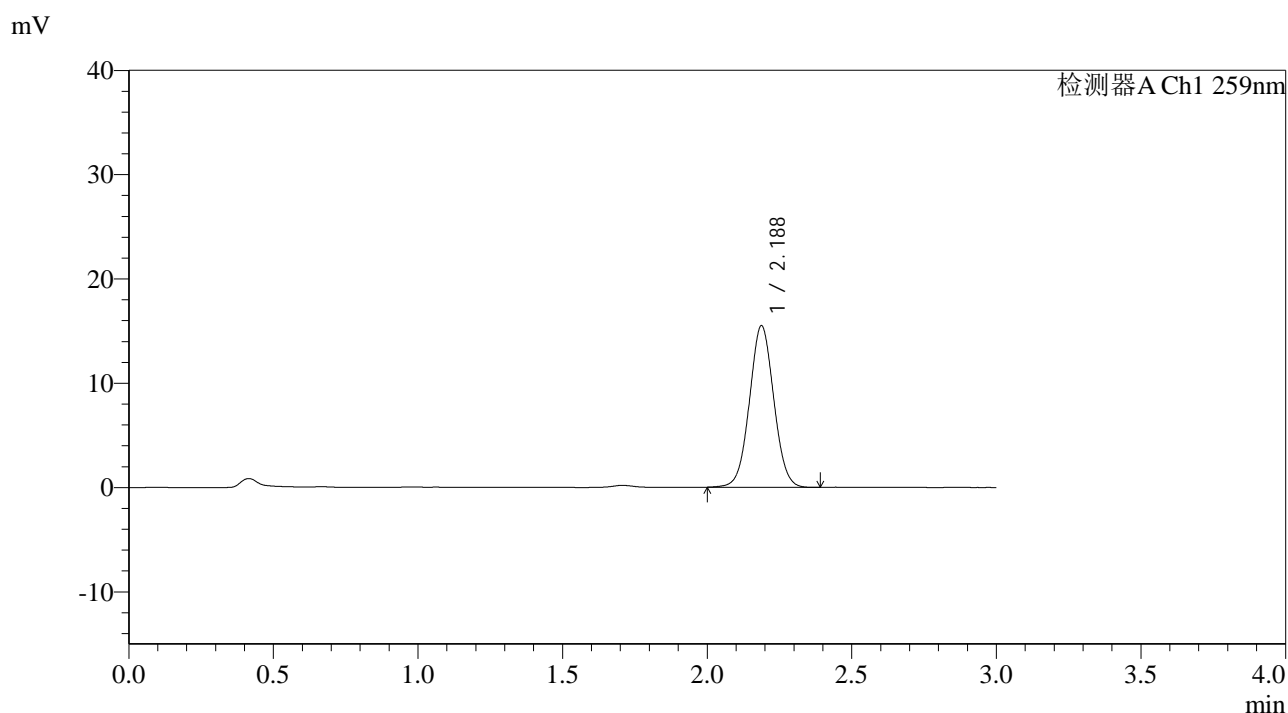


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-735-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 15:10:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:28	
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	2.188	90764	100.000	15491	3239	1.034	--
总计		90764	100.000	15491			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



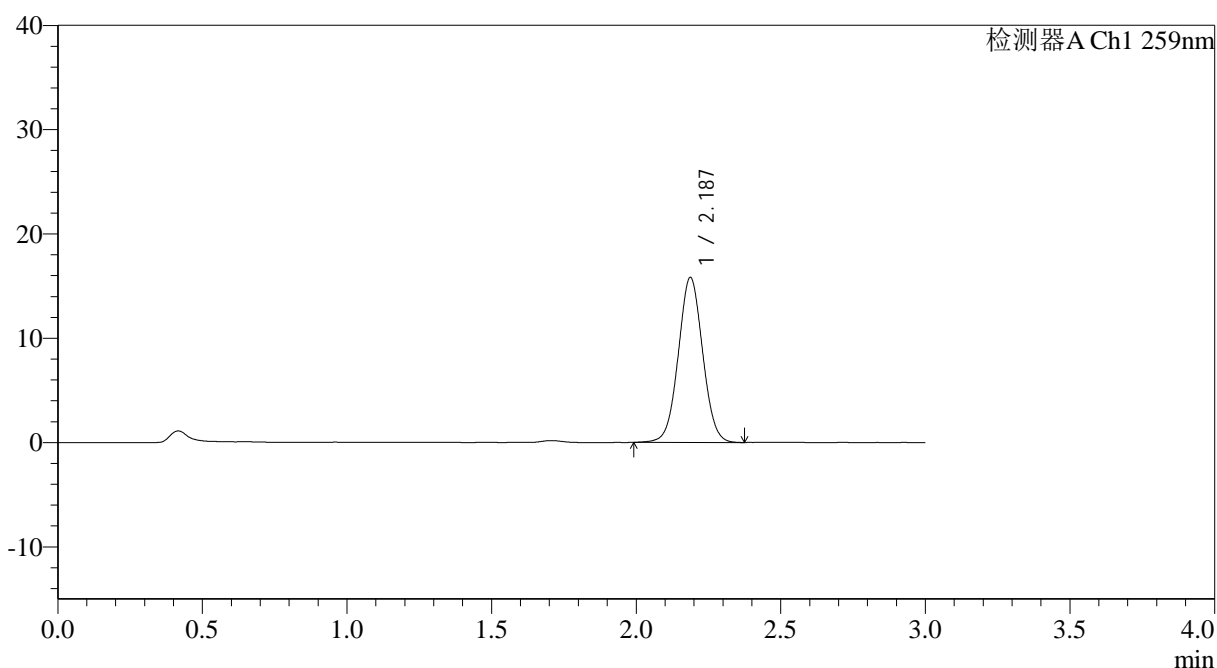
## QTL-4125

## &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 - 30-12/30-736-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:13:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:31 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	2.187	92790	100.000	15817	3233	1.033	--
总计		92790	100.000	15817			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

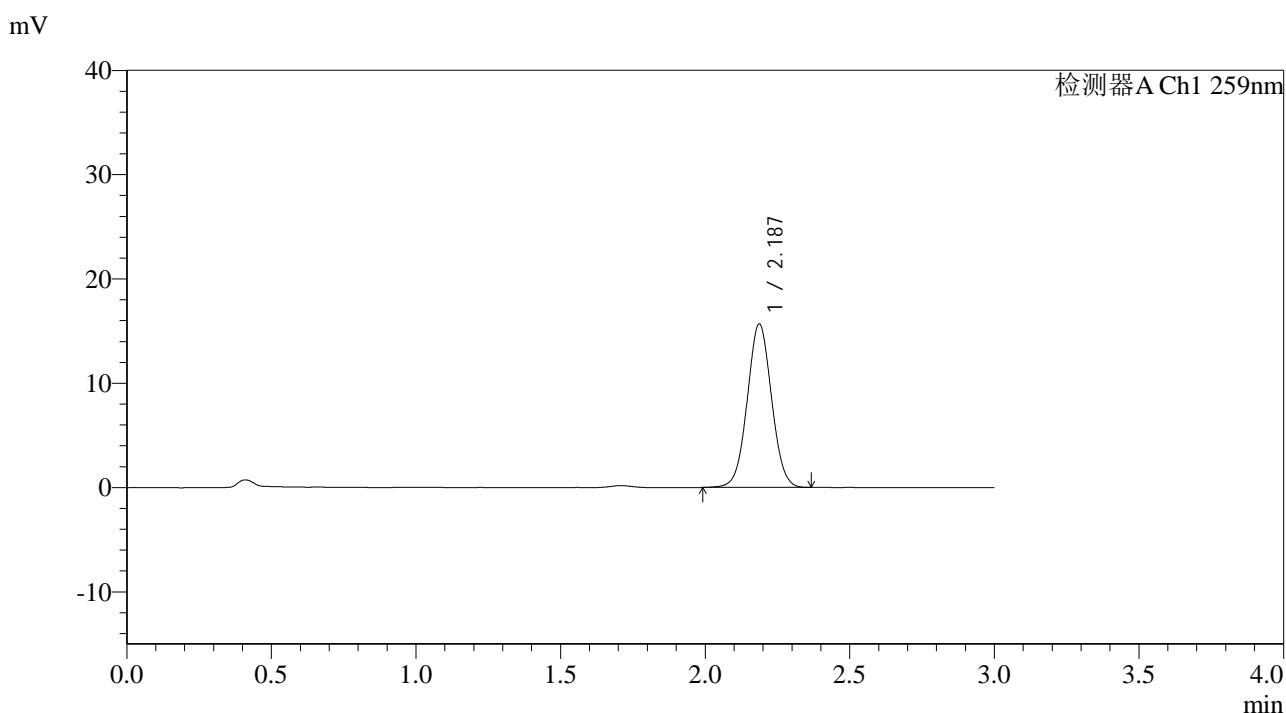


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-737-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:16:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:34 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	2.187	91816	100.000	15669	3234	1.032	--
总计		91816	100.000	15669			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



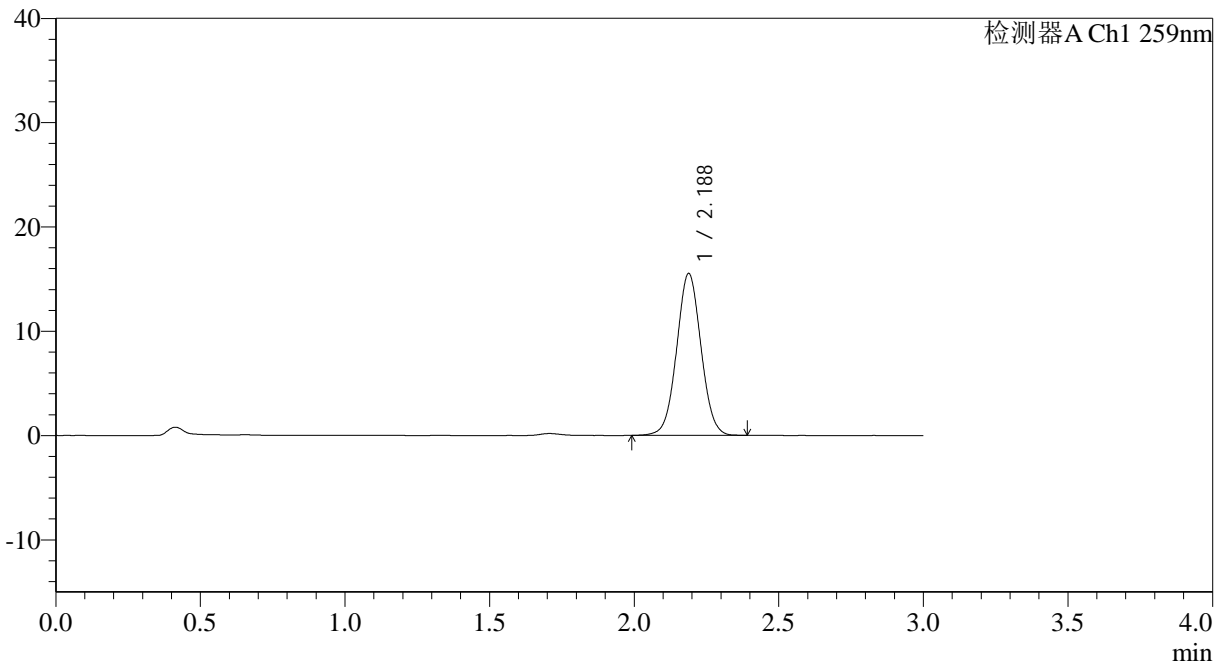
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-738-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:20:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:37              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	2.188	91027	100.000	15526	3240	1.035	--
总计		91027	100.000	15526			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



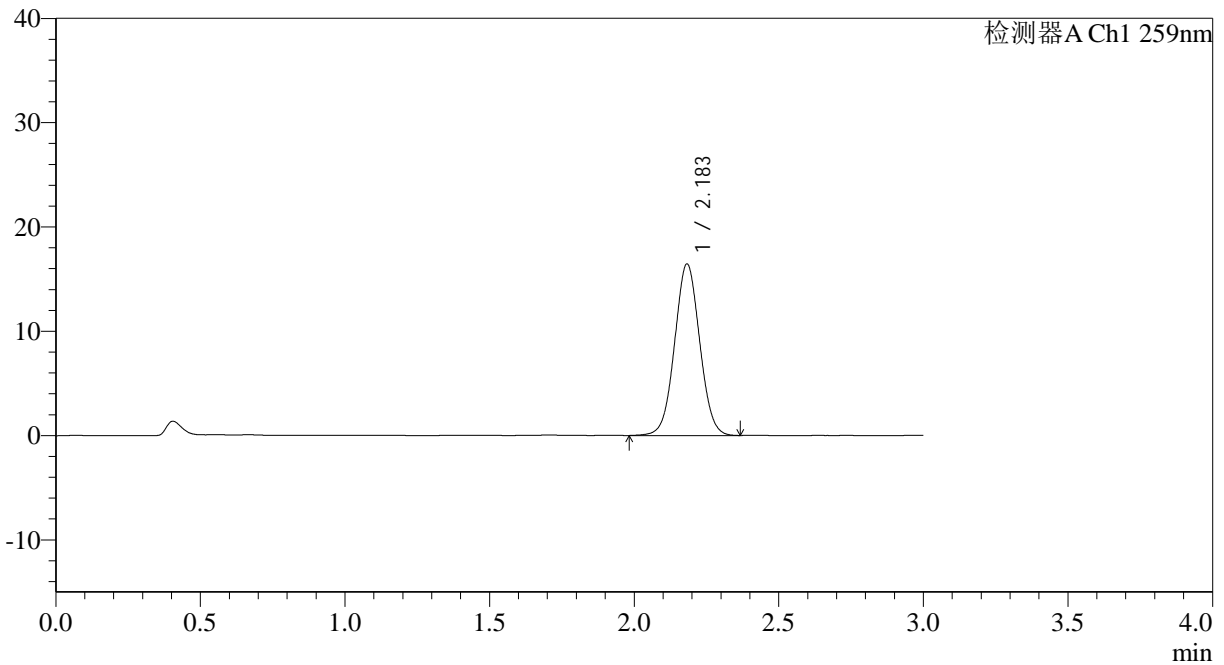
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-739-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 15:23:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:41	
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	2.183	99314	100.000	16422	3032	1.035	--
总计		99314	100.000	16422			

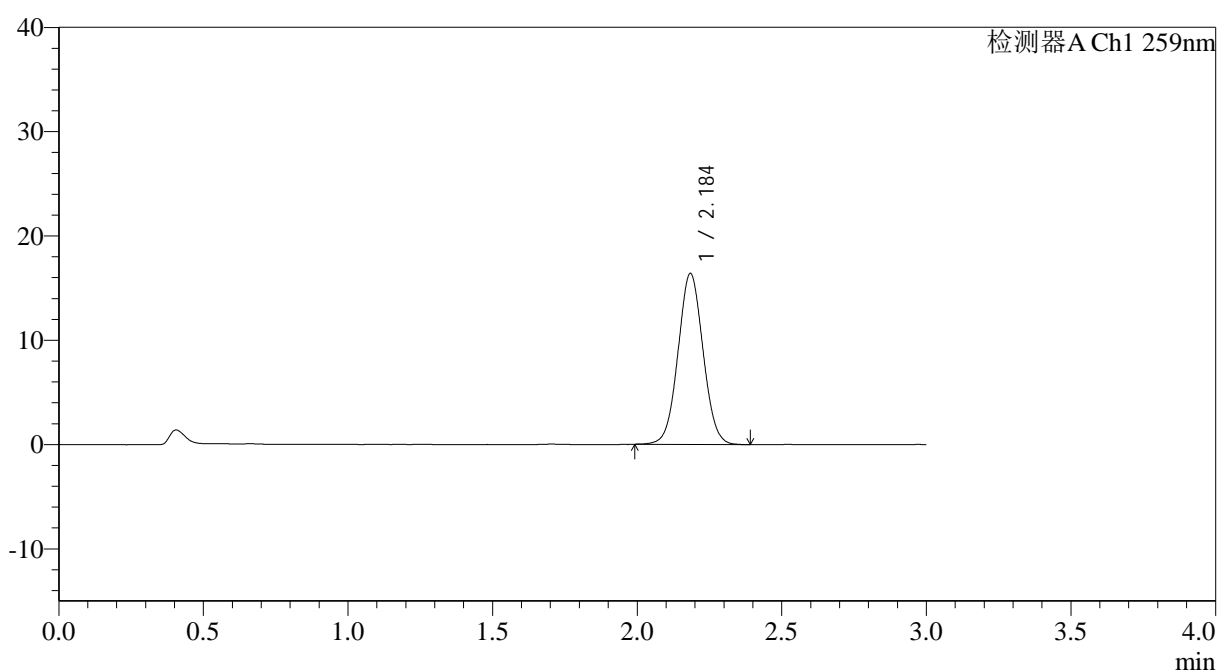
图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-740-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:44 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	2.184	98895	100.000	16326	3035	1.038	--
总计		98895	100.000	16326			

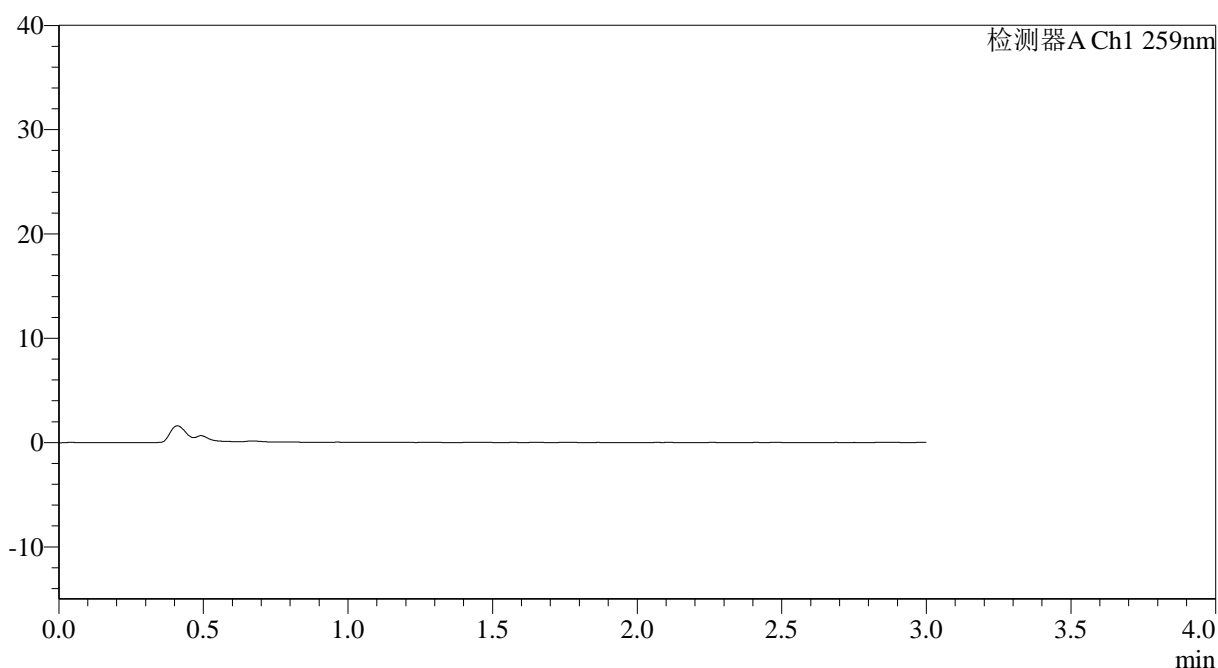
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:46      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)
总计							

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



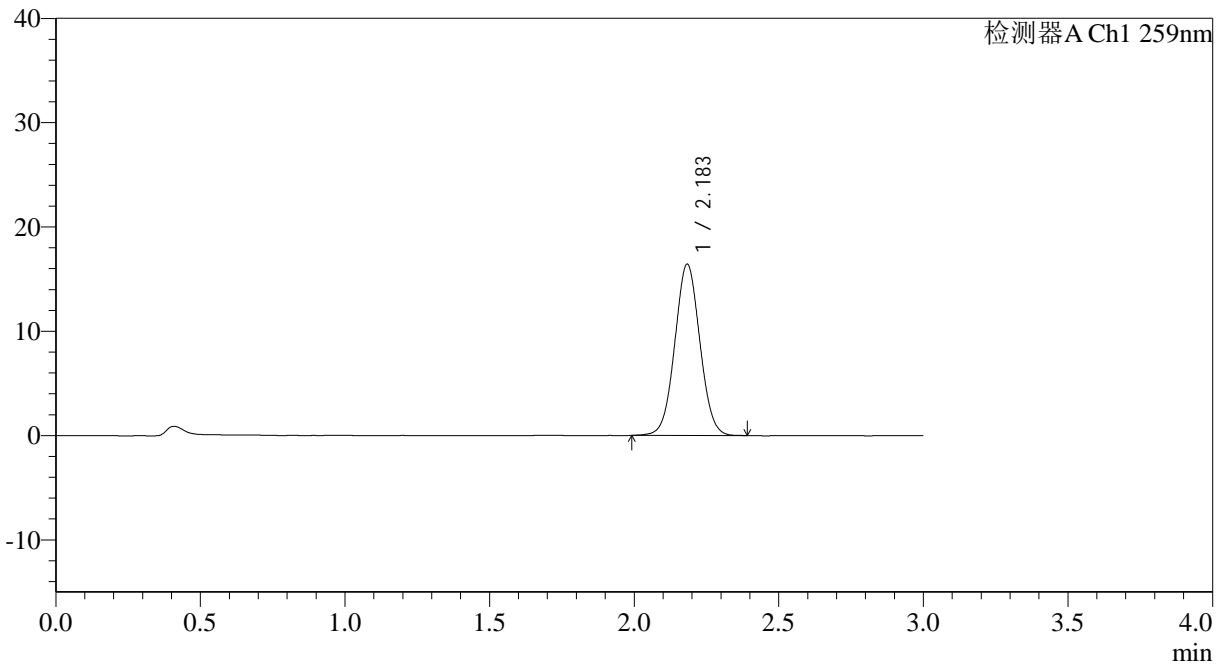
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 15:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:49 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	2.183	99067	100.000	16375	3034	1.037	--
总计		99067	100.000	16375			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



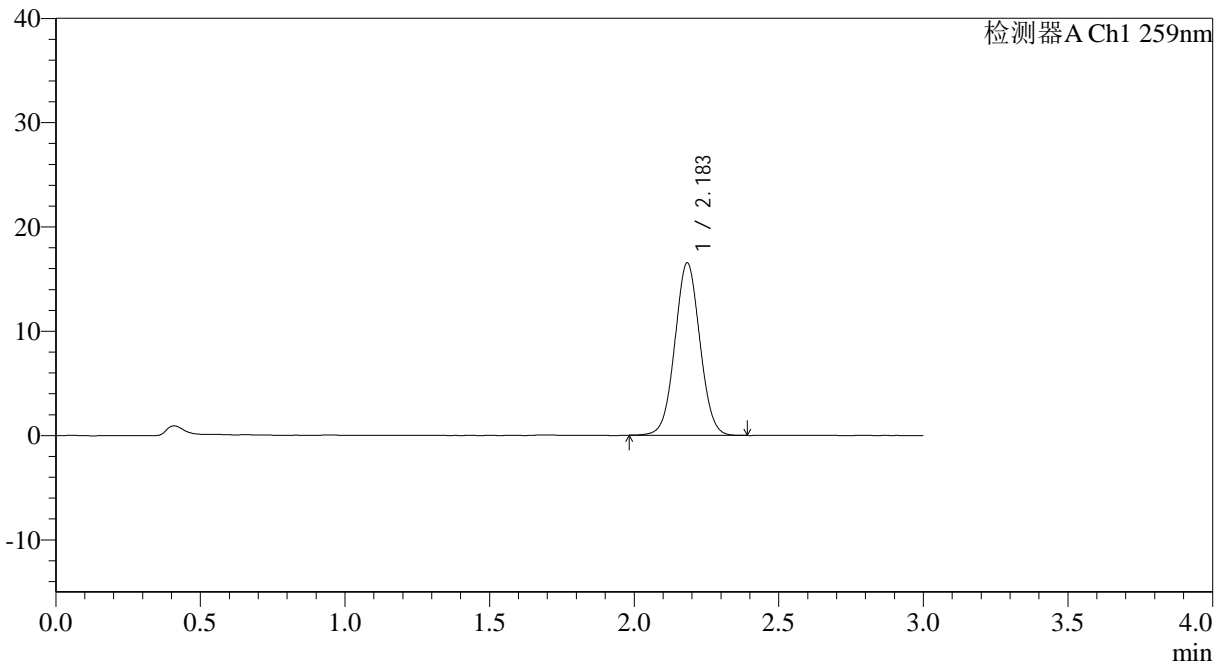
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:52      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	2.183	99608	100.000	16485	3046	1.035	--
总计		99608	100.000	16485			

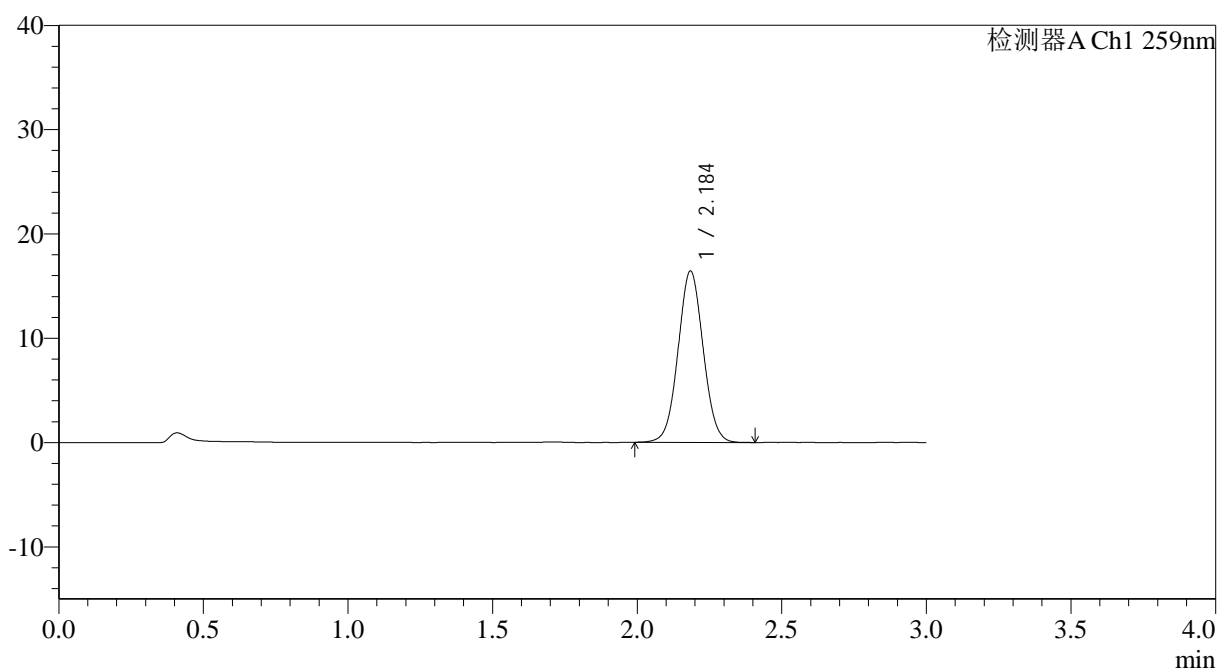
图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-744-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 15:40:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:55 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

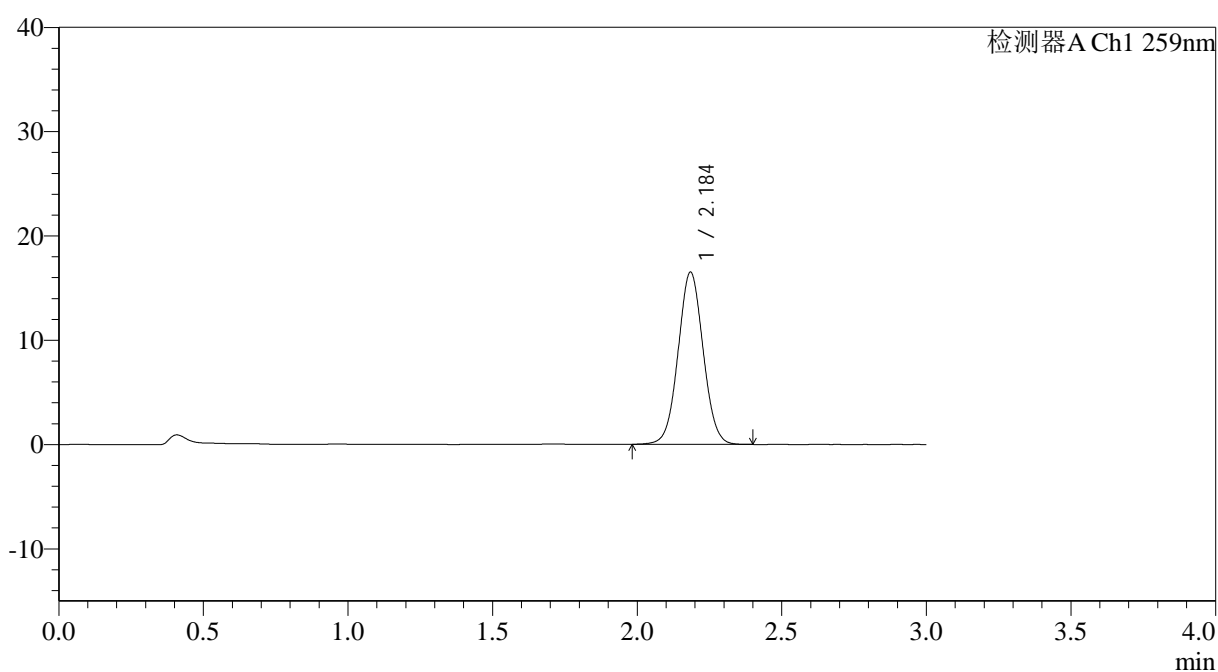
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	99391	100.000	16358	3032	1.040	--
总计		99391	100.000	16358			

## &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 - 30-12/30-745-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 15:44:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:21:58 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	2.184	99426	100.000	16426	3061	1.038	--
总计		99426	100.000	16426			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



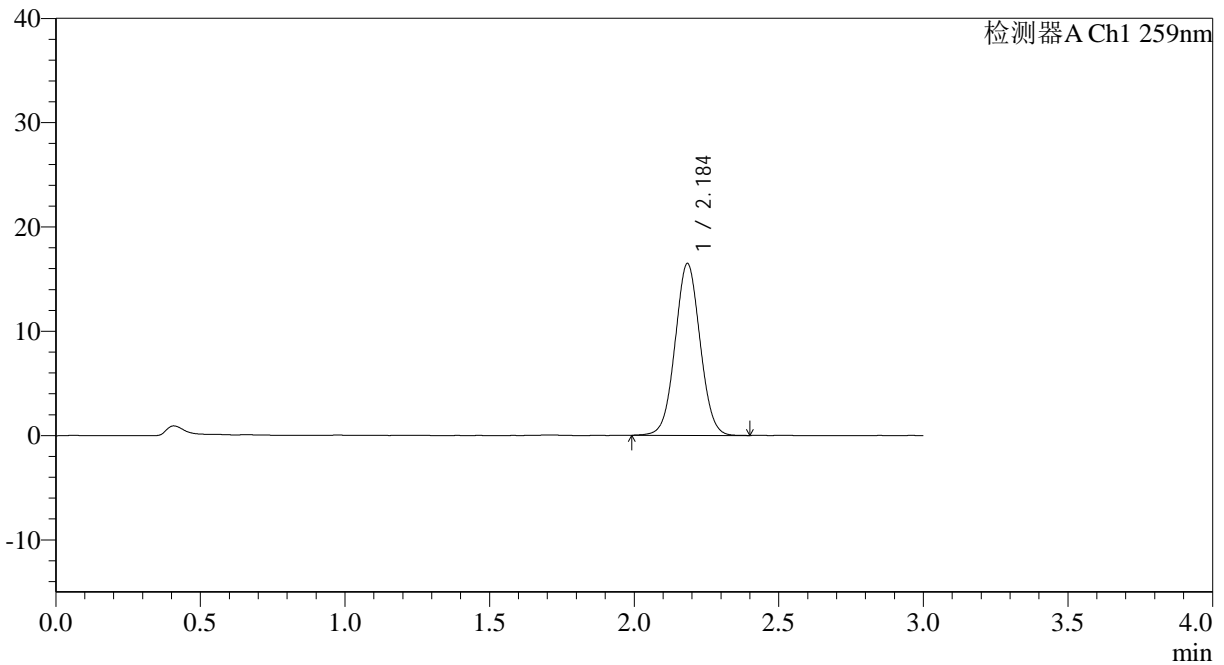
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-746-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:47:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:01              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	2.184	99176	100.000	16396	3056	1.036	--
总计		99176	100.000	16396			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



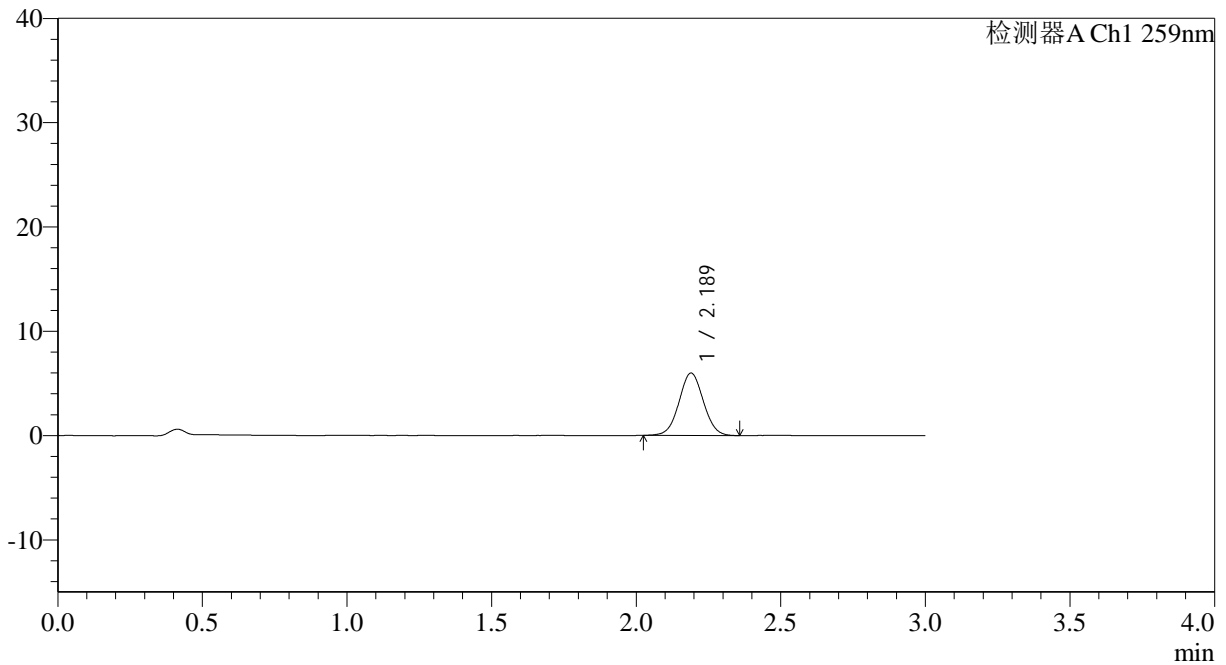
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-747-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 15:50:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:04  
 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	2.189	35071	100.000	5981	3227	1.035	--
总计		35071	100.000	5981			

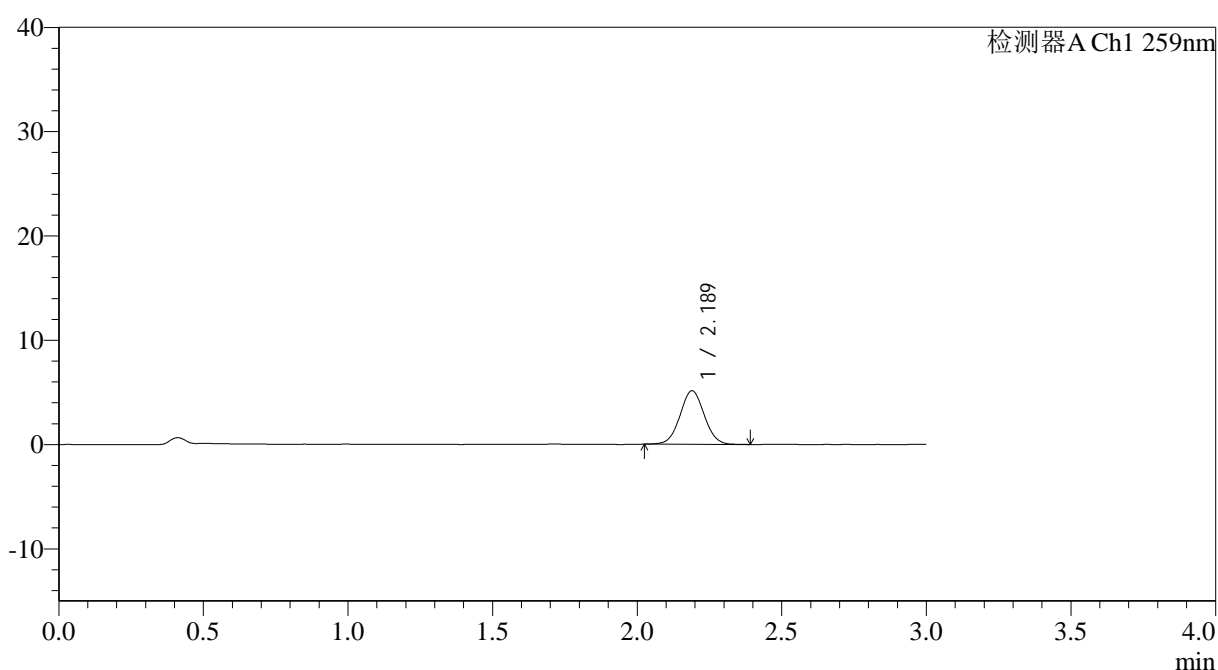
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-748-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:54:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:22:07 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	2.189	29971	100.000	5134	3253	1.033	--
总计		29971	100.000	5134			



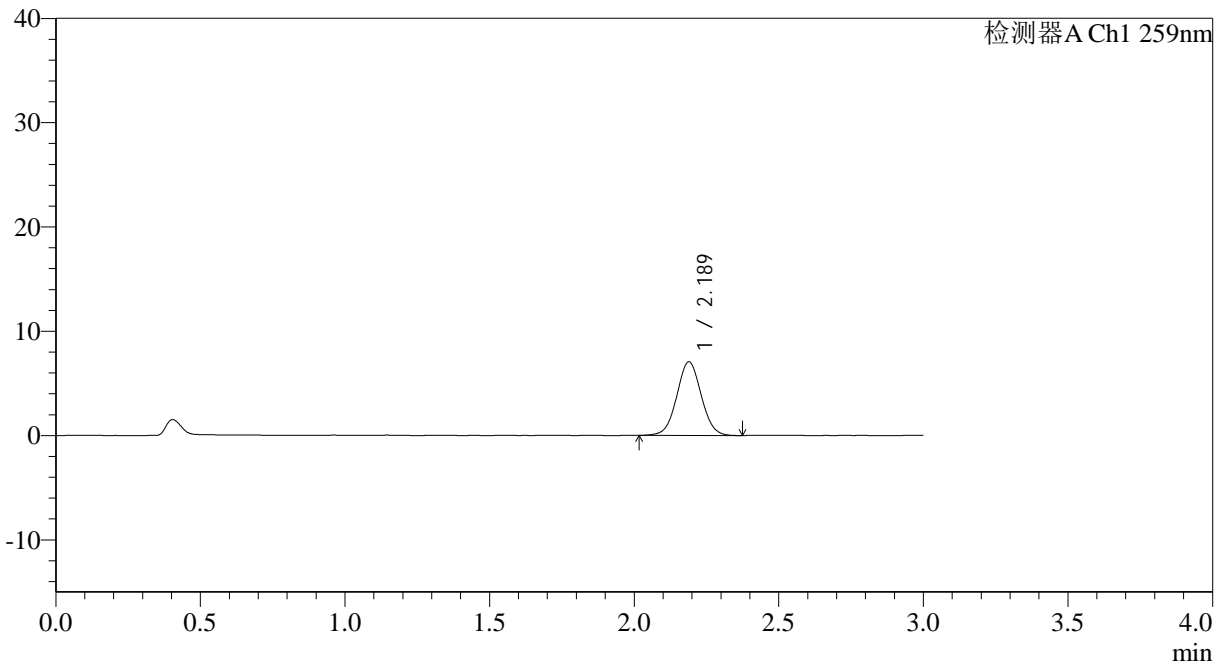
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-749-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:57:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:09                      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	2.189	41509	100.000	7061	3228	1.033	--
总计		41509	100.000	7061			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



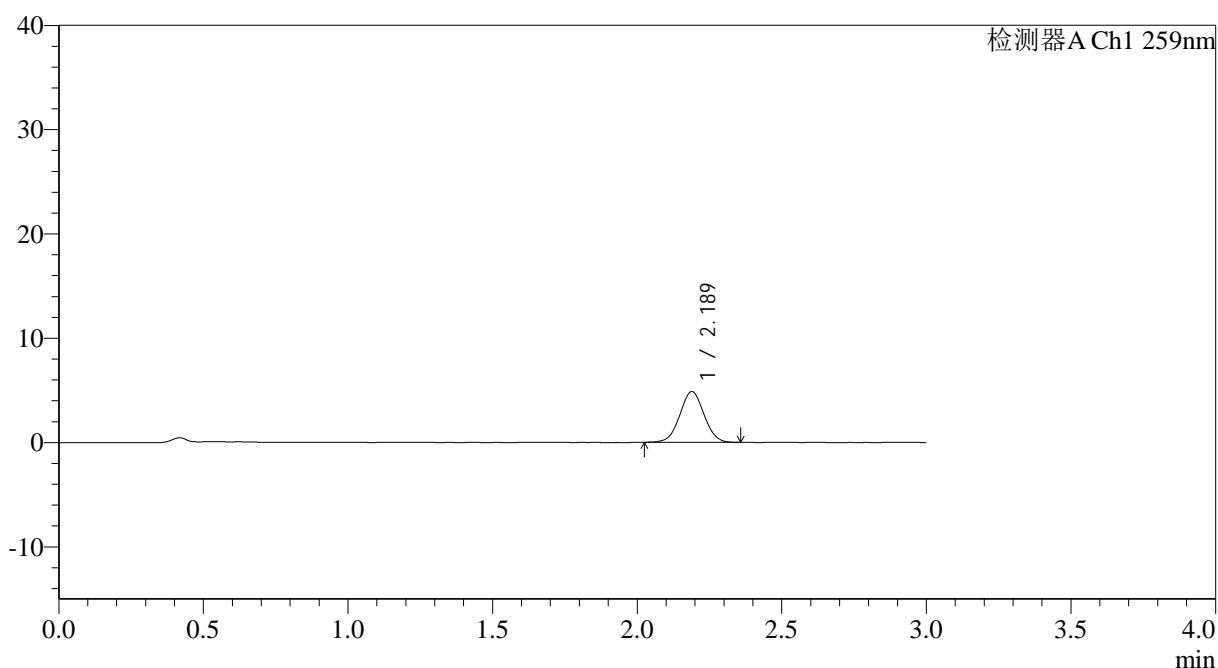
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-750-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:01:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:12                      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	2.189	28239	100.000	4859	3258	1.026	--
总计		28239	100.000	4859			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



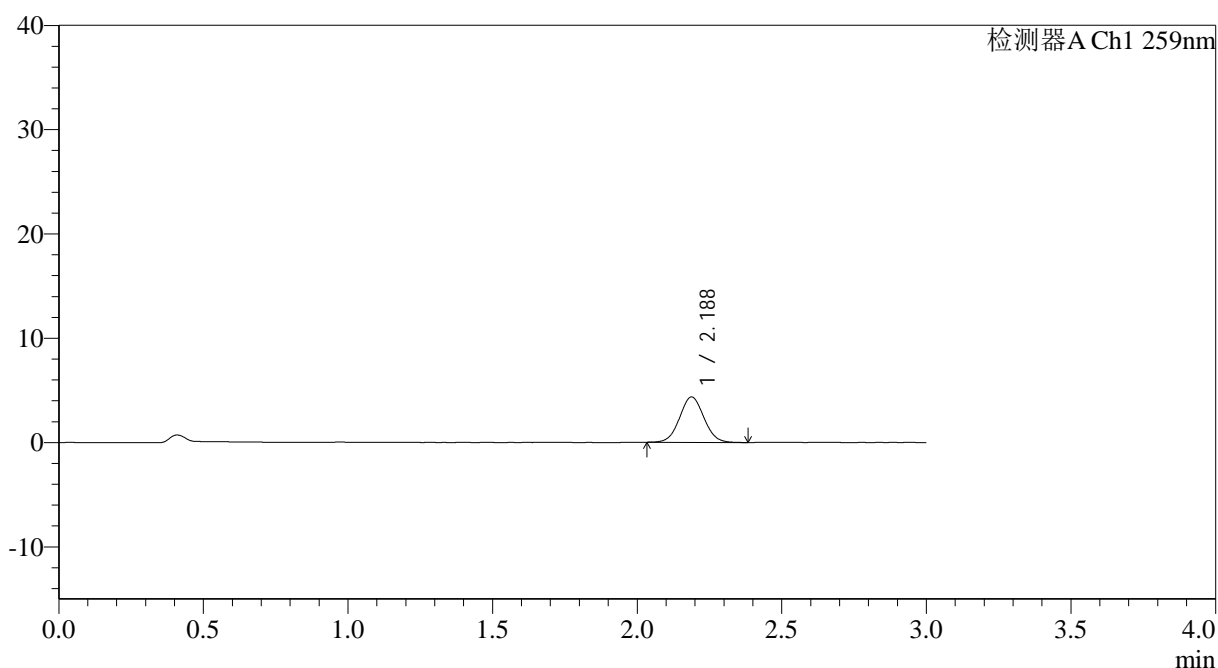
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-751-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:04:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:15              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	2.188	25578	100.000	4361	3209	1.048	--
总计		25578	100.000	4361			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



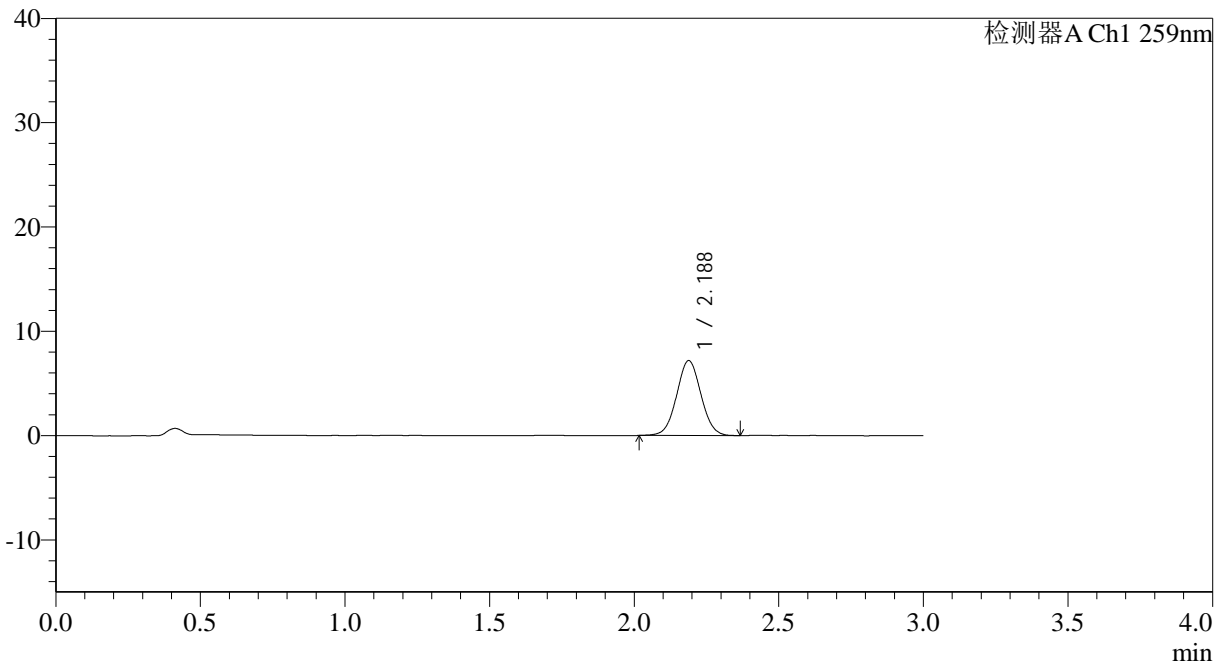
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-752-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:07:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:18              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	2.188	42015	100.000	7182	3239	1.031	--
总计		42015	100.000	7182			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



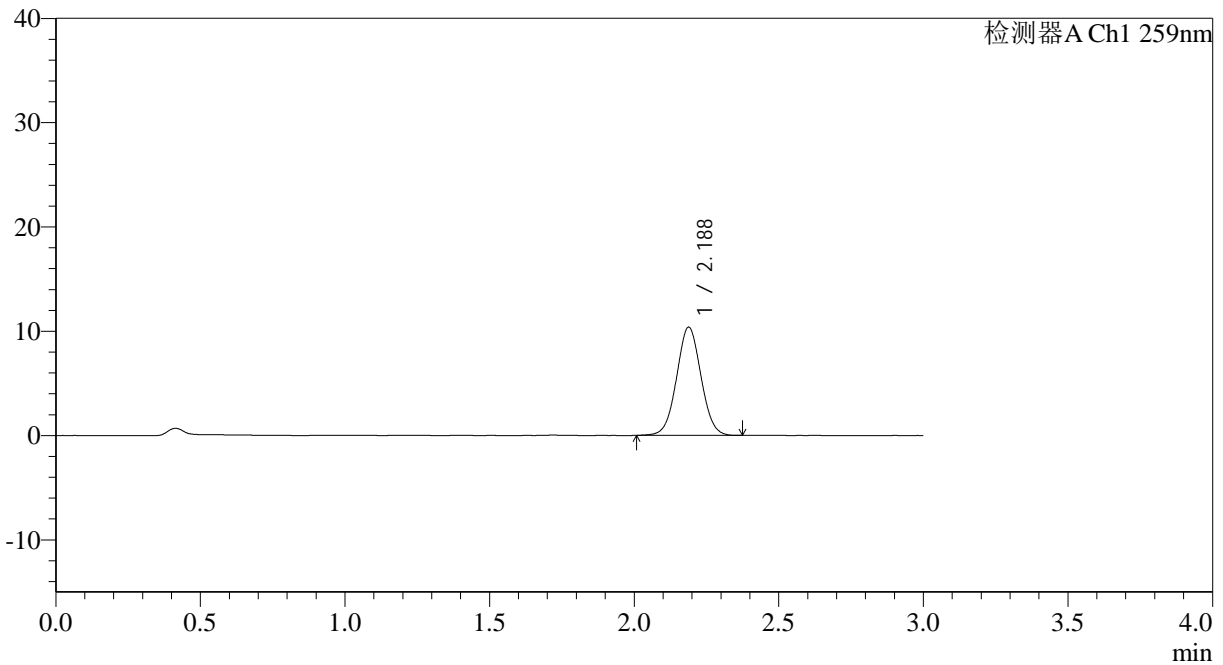
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-753-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:11:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:21              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	2.188	60805	100.000	10380	3225	1.032	--
总计		60805	100.000	10380			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



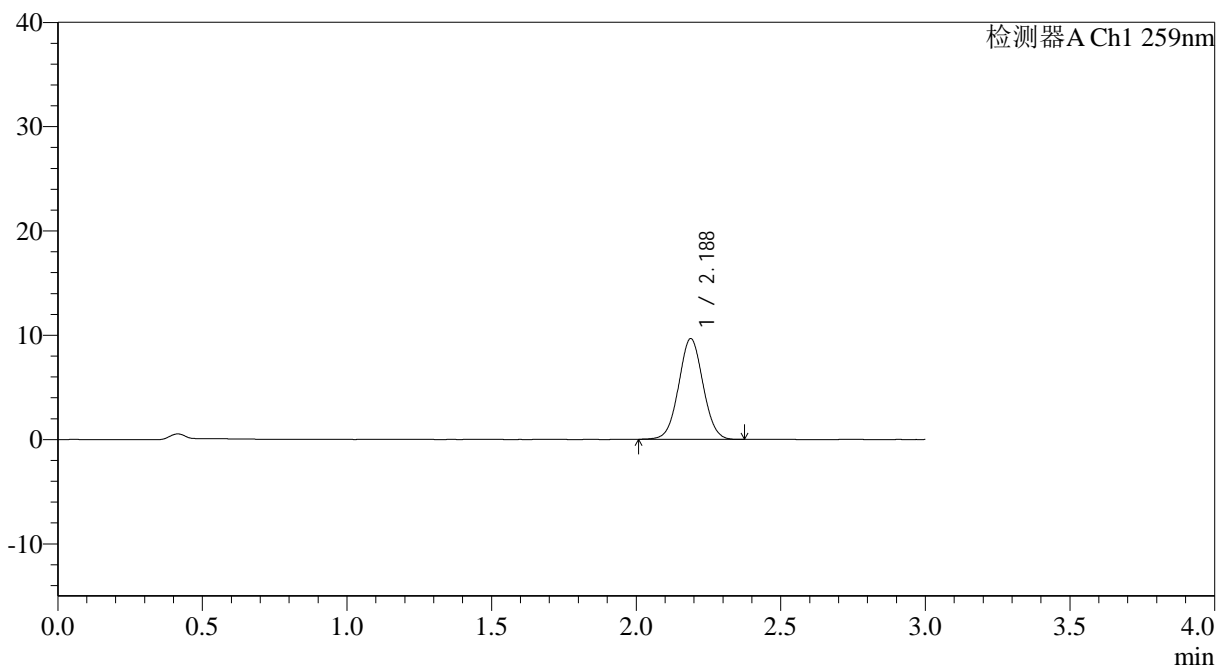
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-754-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:14:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:24              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	2.188	56694	100.000	9668	3228	1.032	--
总计		56694	100.000	9668			

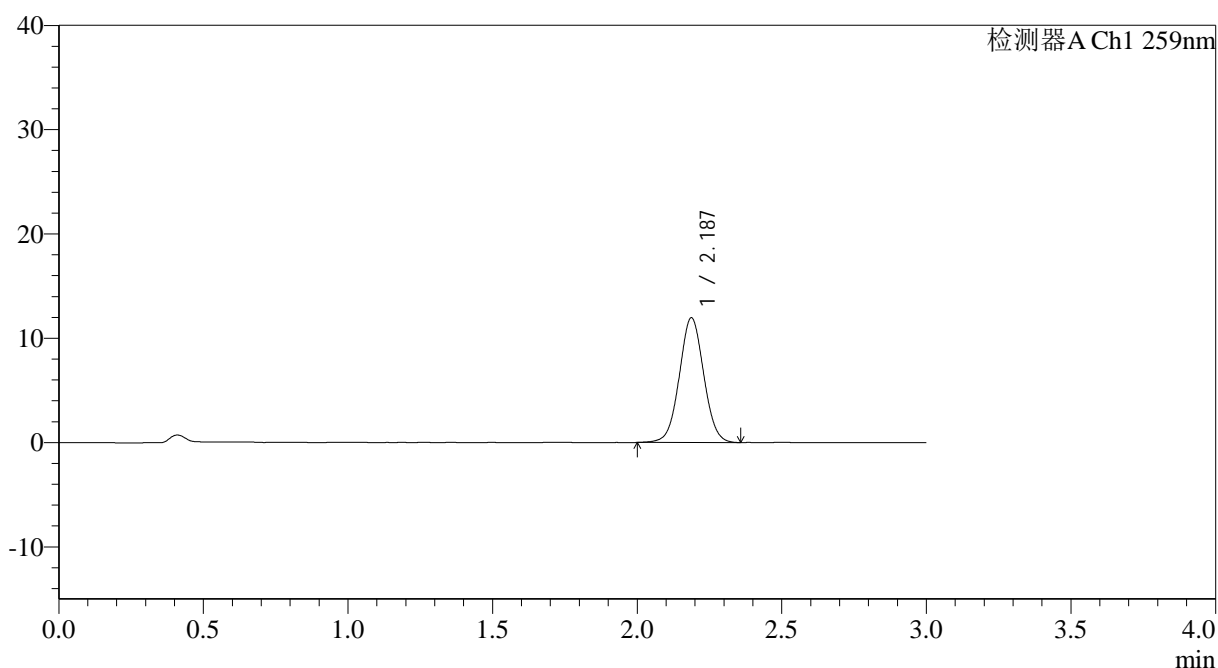
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-755-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:18:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:22:27 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

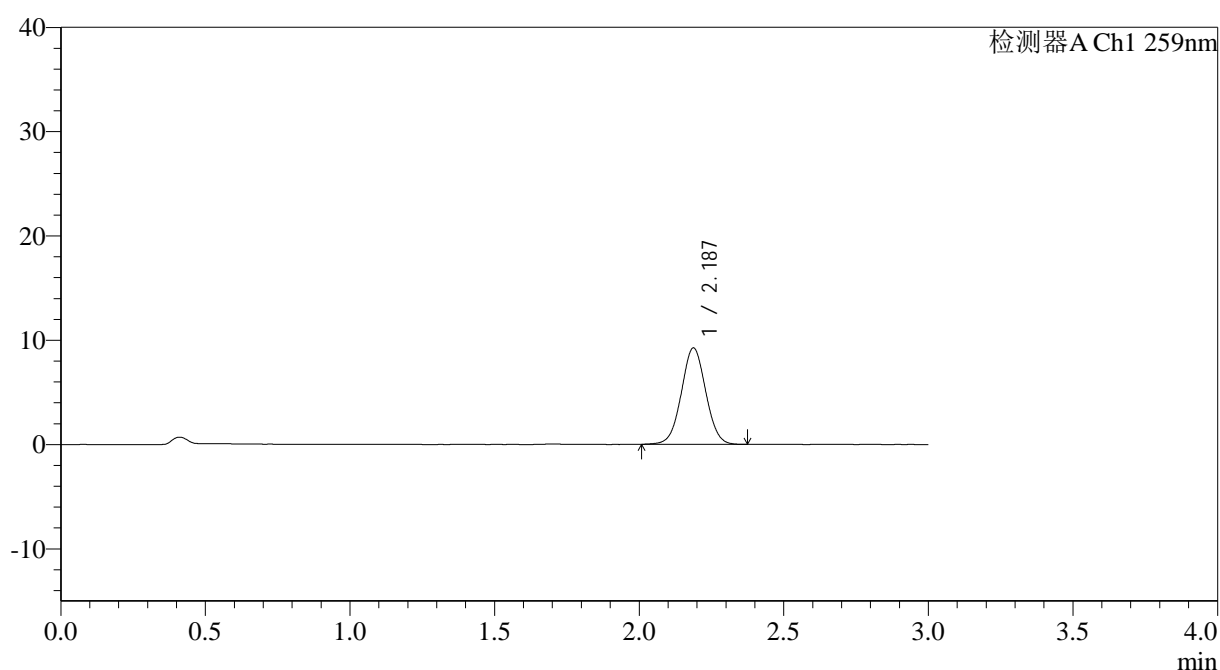
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	70239	100.000	11962	3229	1.032	--
总计		70239	100.000	11962			

## &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 - 30-12/30-756-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 16:21:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:30 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	2.187	54359	100.000	9251	3220	1.029	--
总计		54359	100.000	9251			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



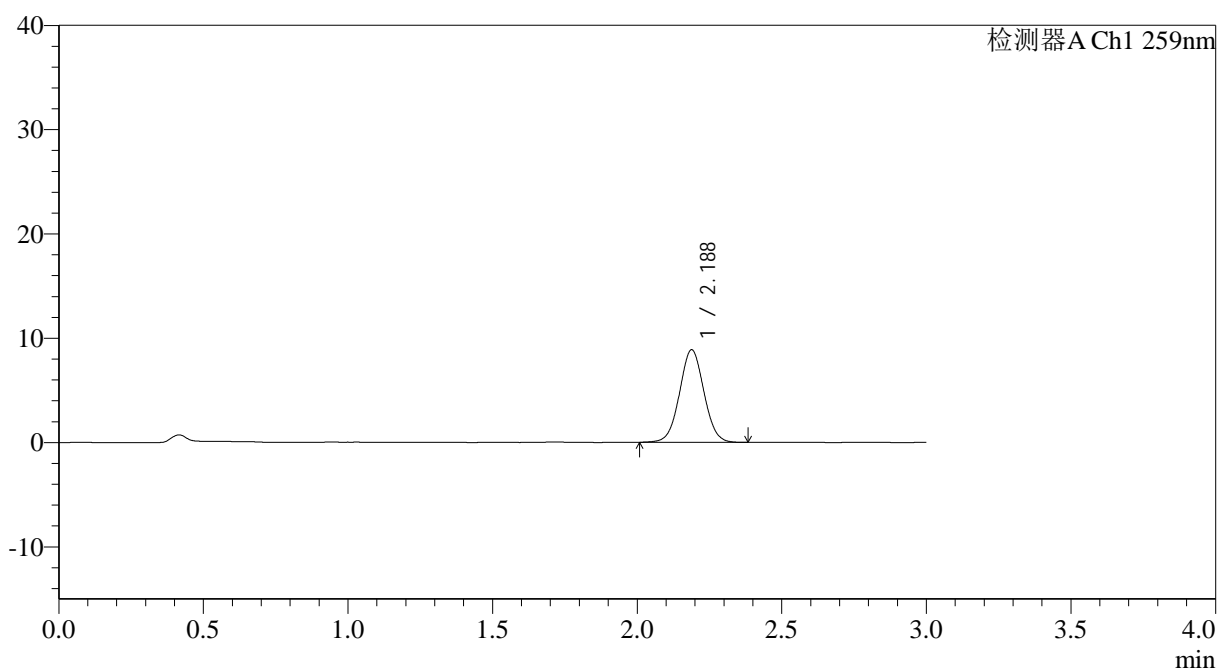
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-757-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:33      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	2.188	52001	100.000	8876	3238	1.031	--
总计		52001	100.000	8876			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



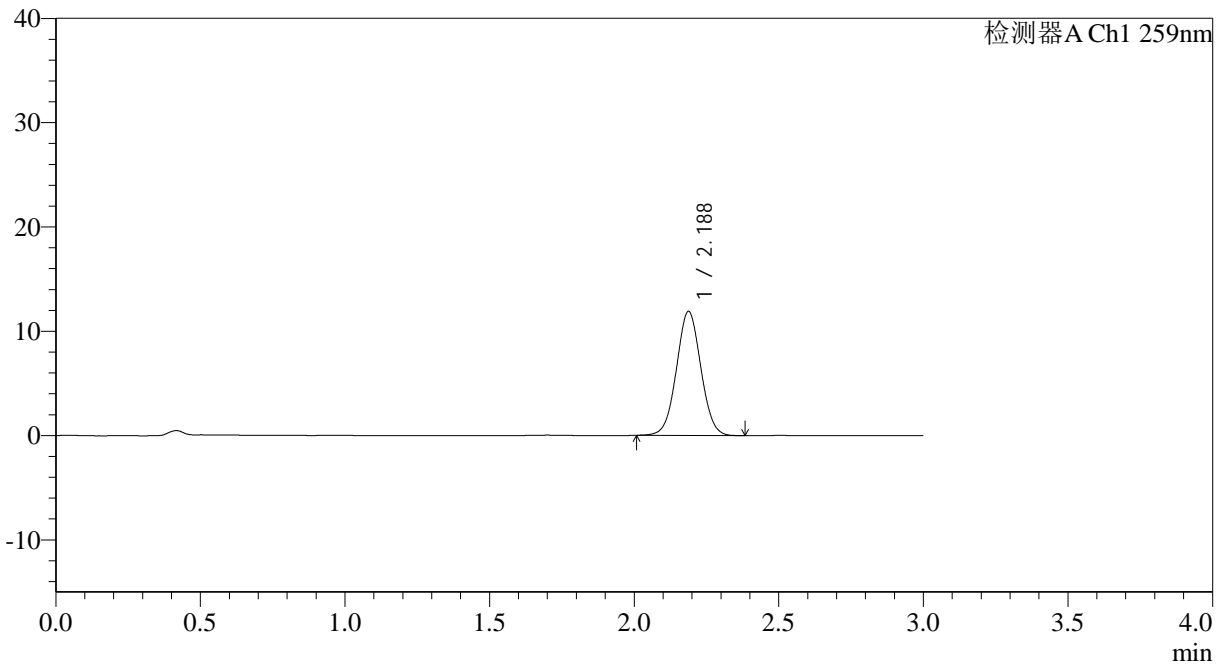
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-758-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:28:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:36                      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	2.188	69849	100.000	11898	3216	1.031	--
总计		69849	100.000	11898			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



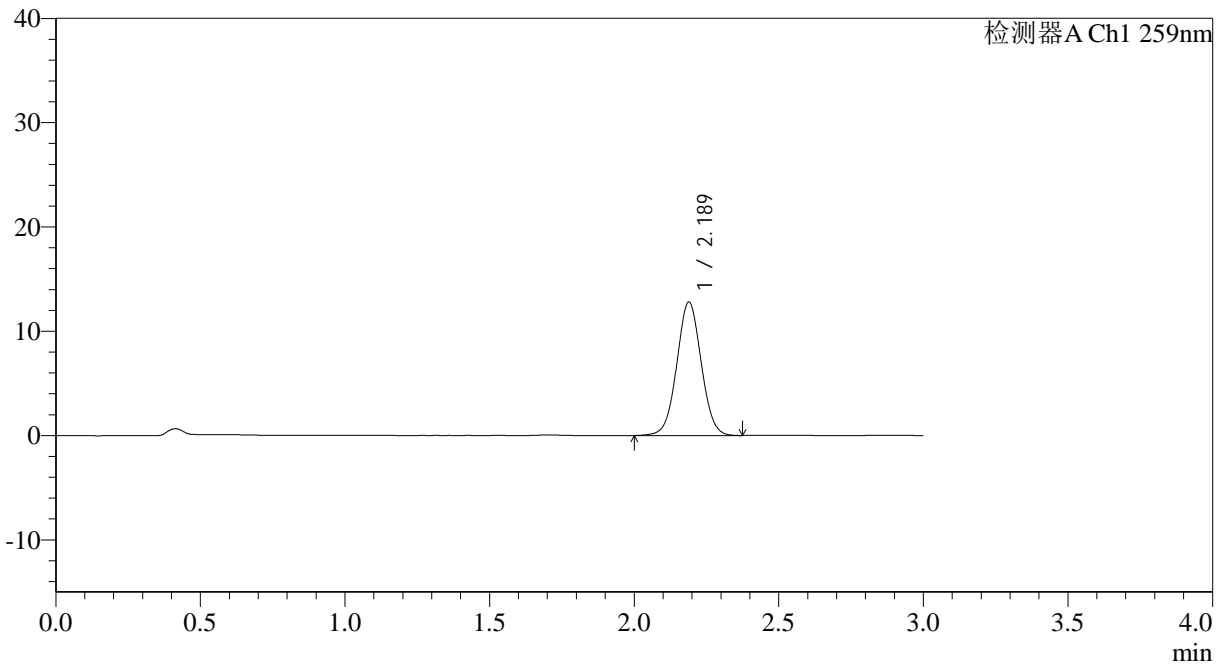
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-759-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:31:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:39                      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	2.189	75256	100.000	12804	3223	1.028	--
总计		75256	100.000	12804			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



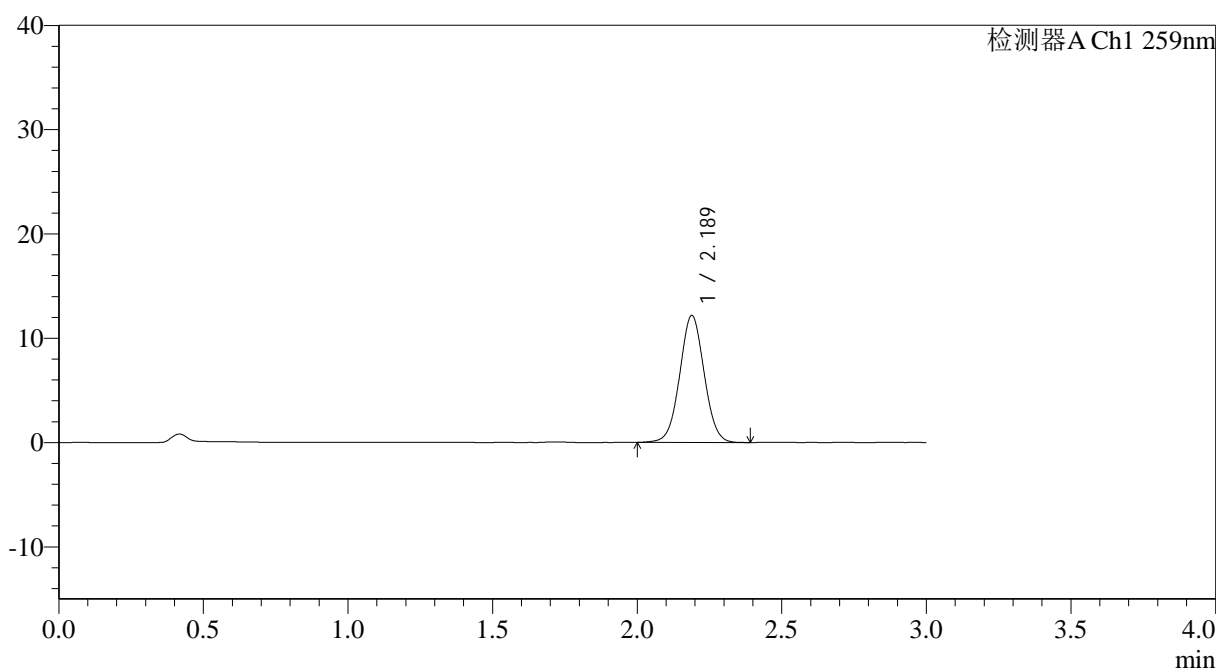
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-760-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:35:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:42                      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	2.189	71635	100.000	12179	3221	1.029	--
总计		71635	100.000	12179			

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



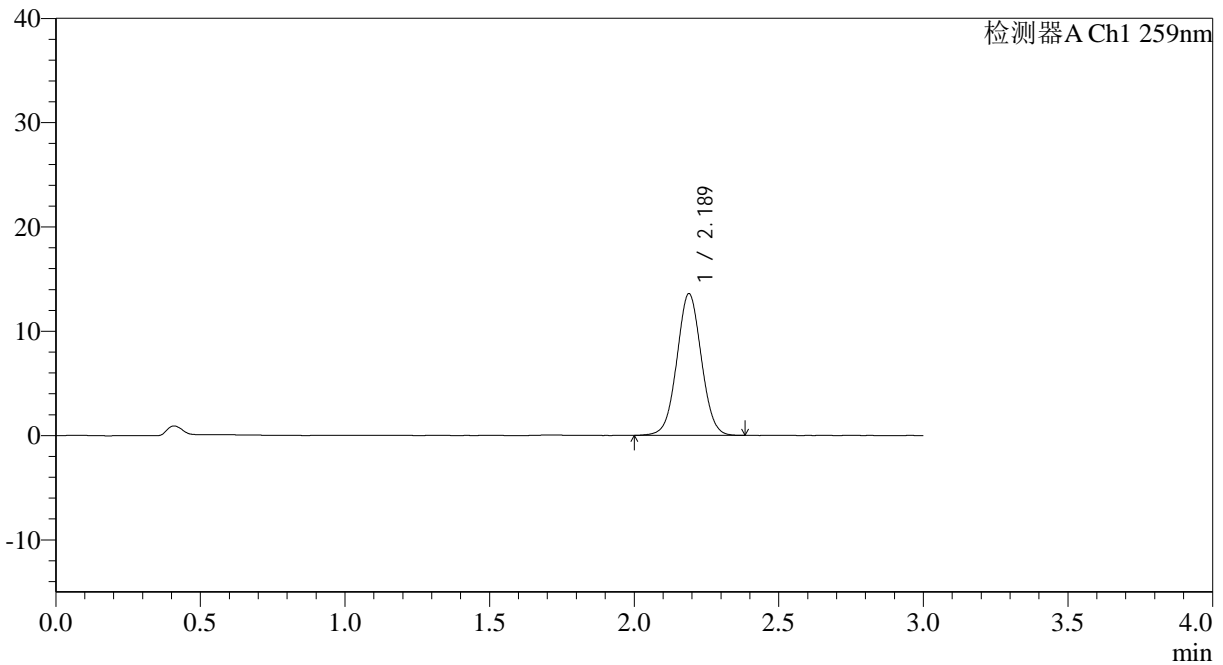
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-761-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:46      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	2.189	80006	100.000	13588	3212	1.031	--
总计		80006	100.000	13588			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

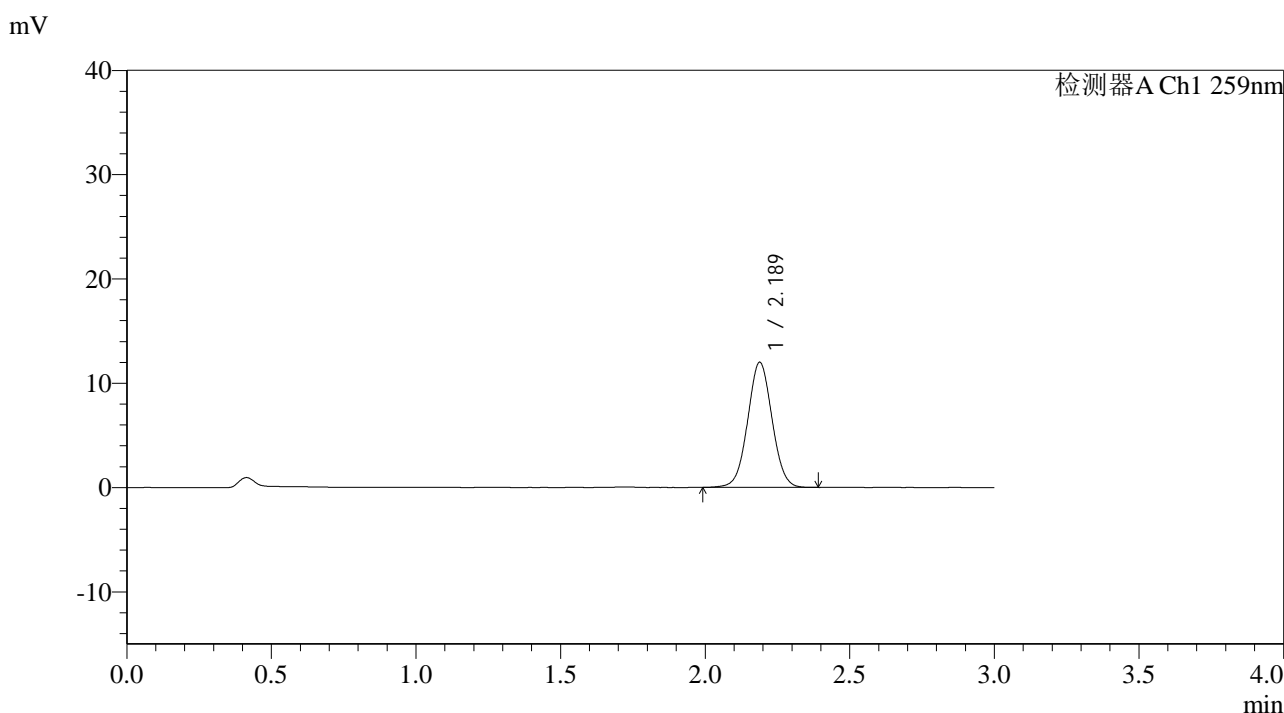


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-762-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:41:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:48              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	2.189	70592	100.000	12008	3226	1.029	--
总计		70592	100.000	12008			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



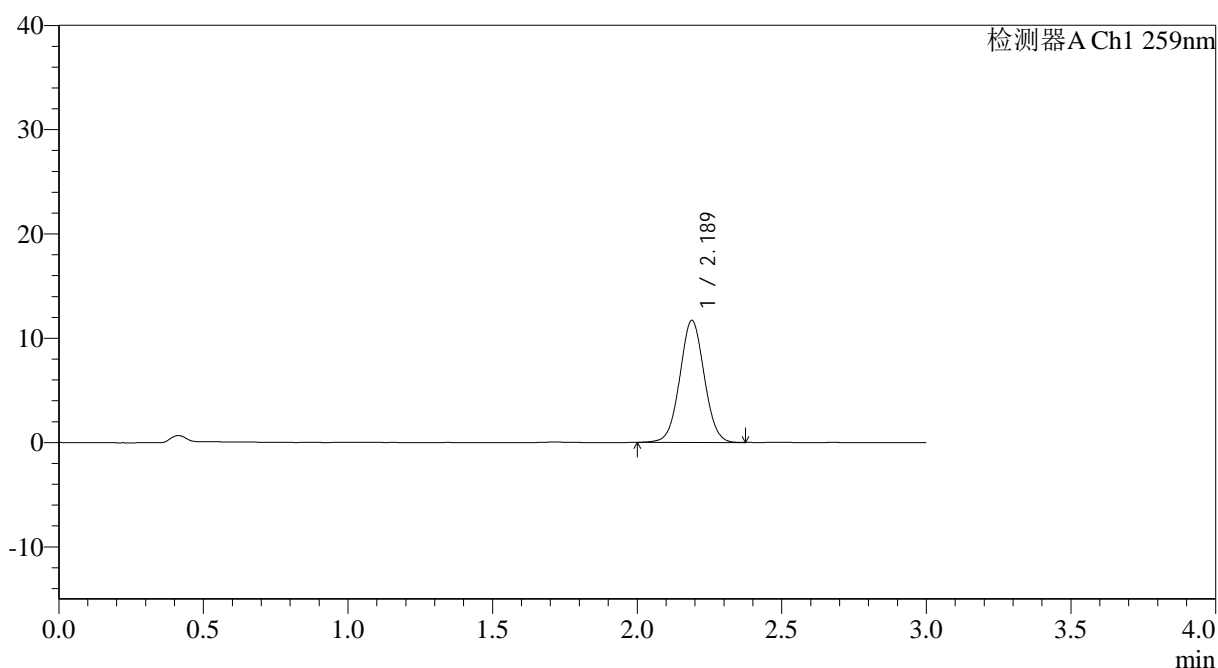
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-763-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:45:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:22:51                      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	2.189	68798	100.000	11706	3223	1.032	--
总计		68798	100.000	11706			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

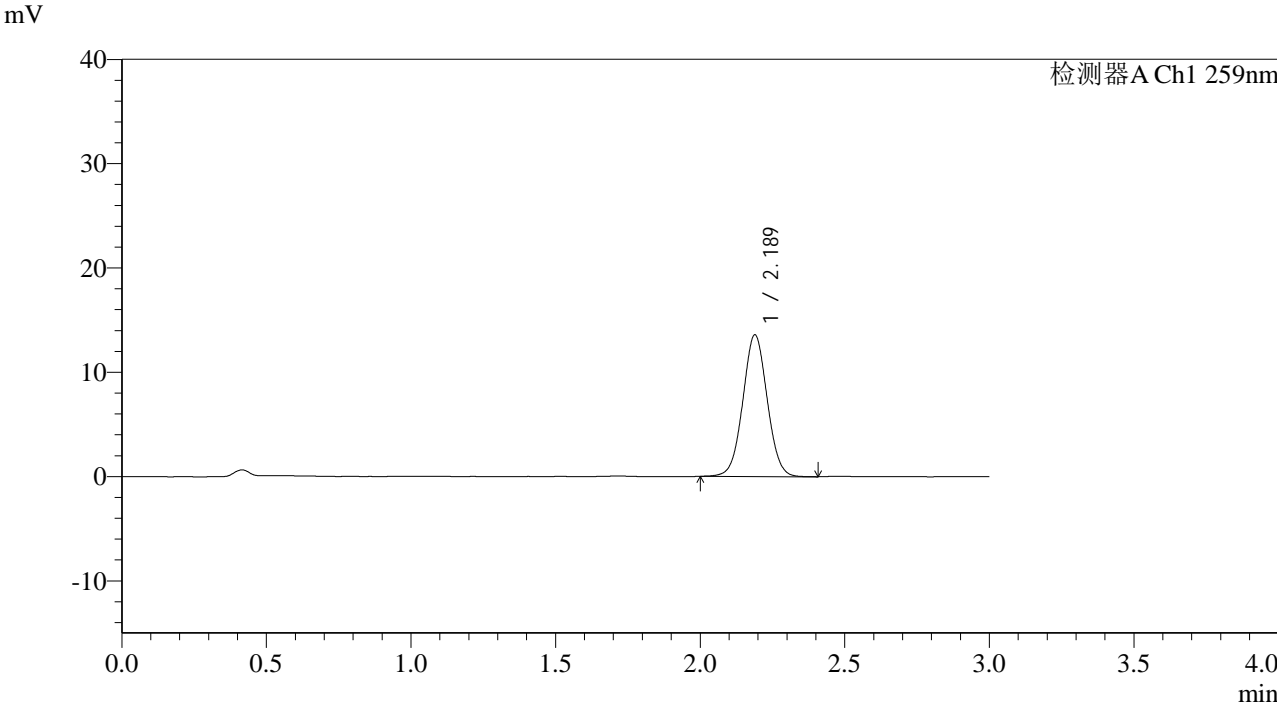


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                    流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-764-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:48:40                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:22:54            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	2.189	79784	100.000	13588	3233	1.031	--
总计		79784	100.000	13588			

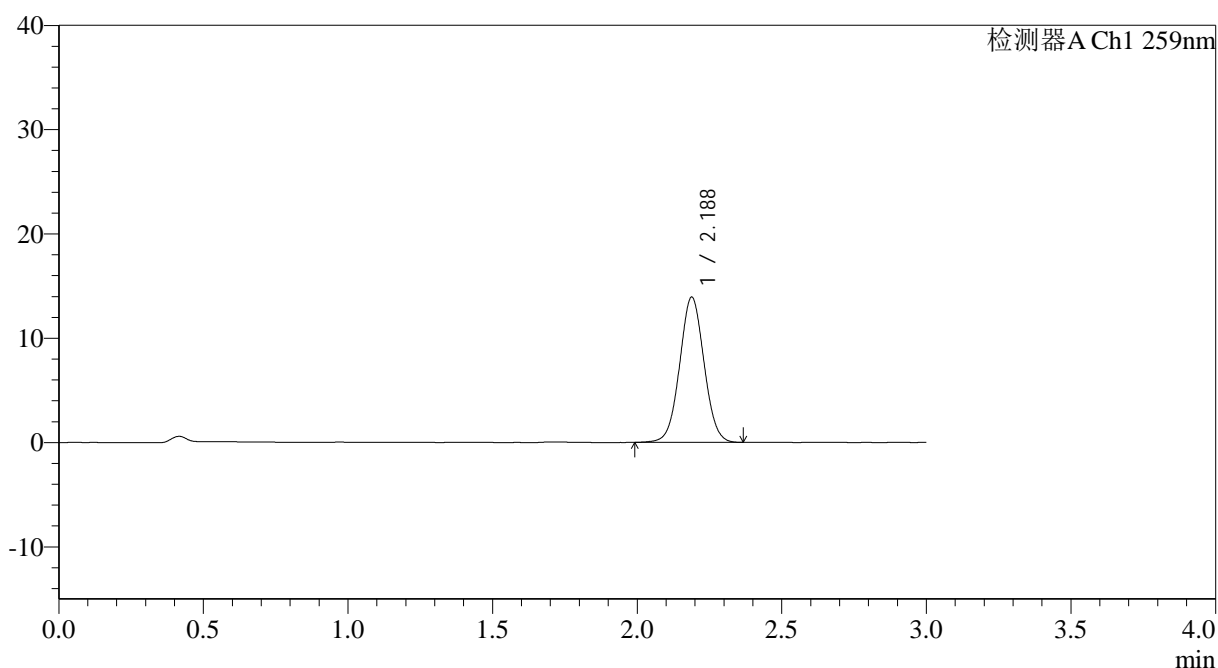
图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-765-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:52:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:22:57 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	2.188	81842	100.000	13932	3223	1.033	--
总计		81842	100.000	13932			

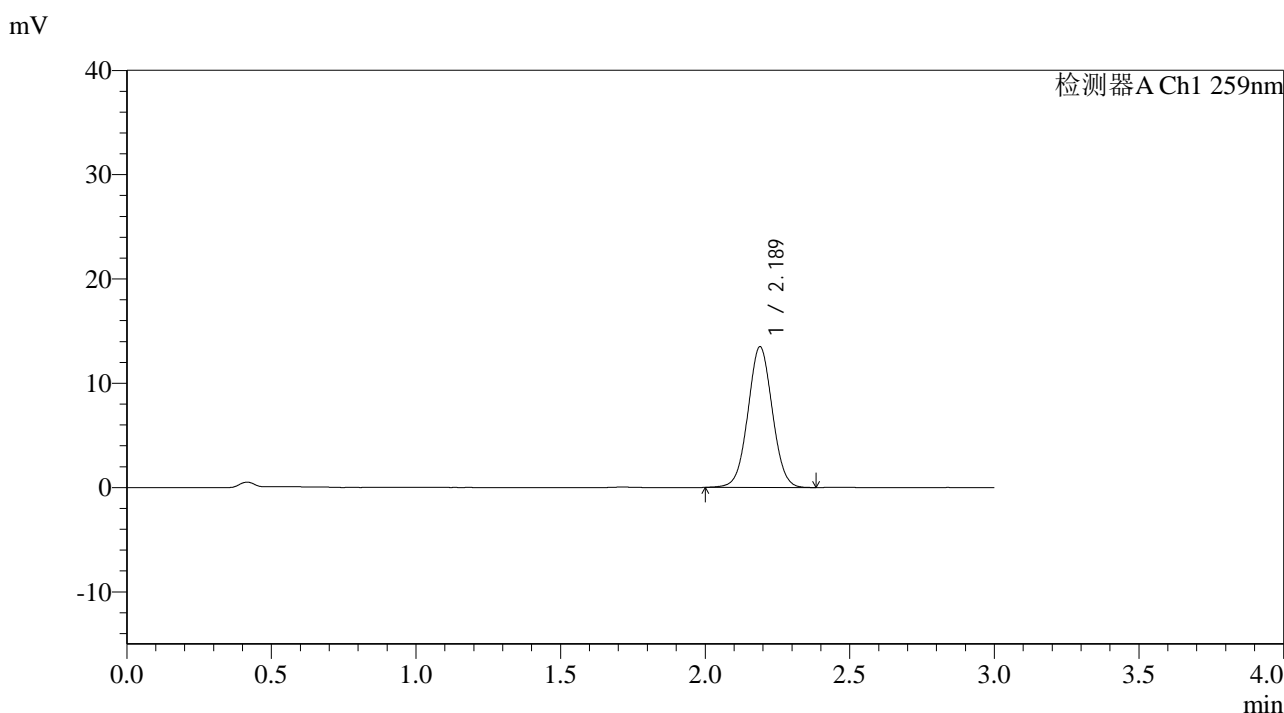


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-766-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:55:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:00                      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	2.189	79297	100.000	13502	3222	1.032	--
总计		79297	100.000	13502			

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

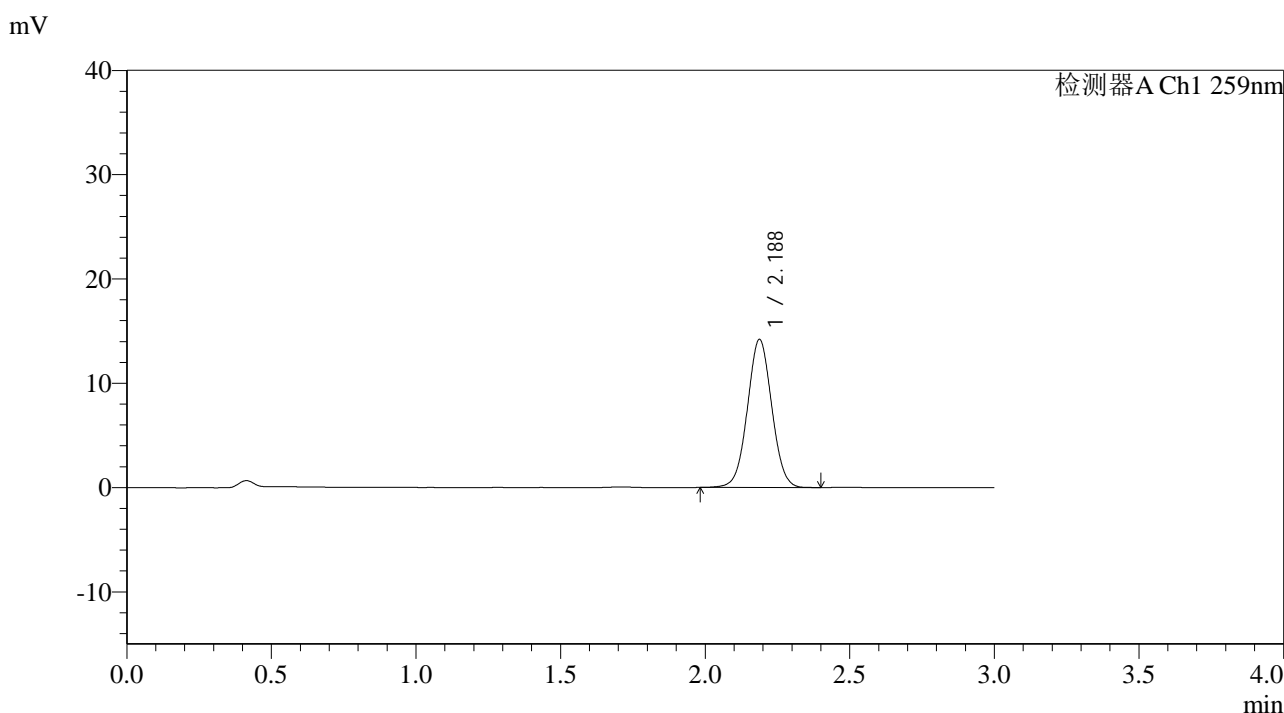


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-767-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:58:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:03                      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	2.188	83298	100.000	14204	3229	1.029	--
总计		83298	100.000	14204			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



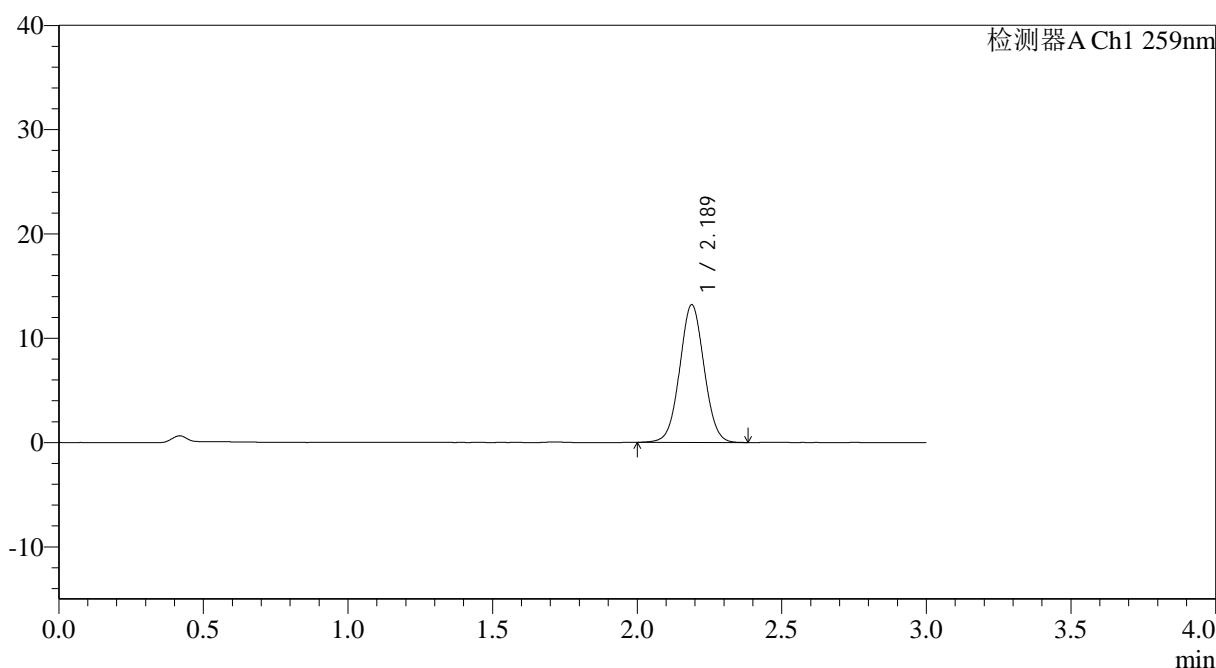
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-768-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 17:02:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:06	
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	2.189	77599	100.000	13212	3217	1.033	--
总计		77599	100.000	13212			

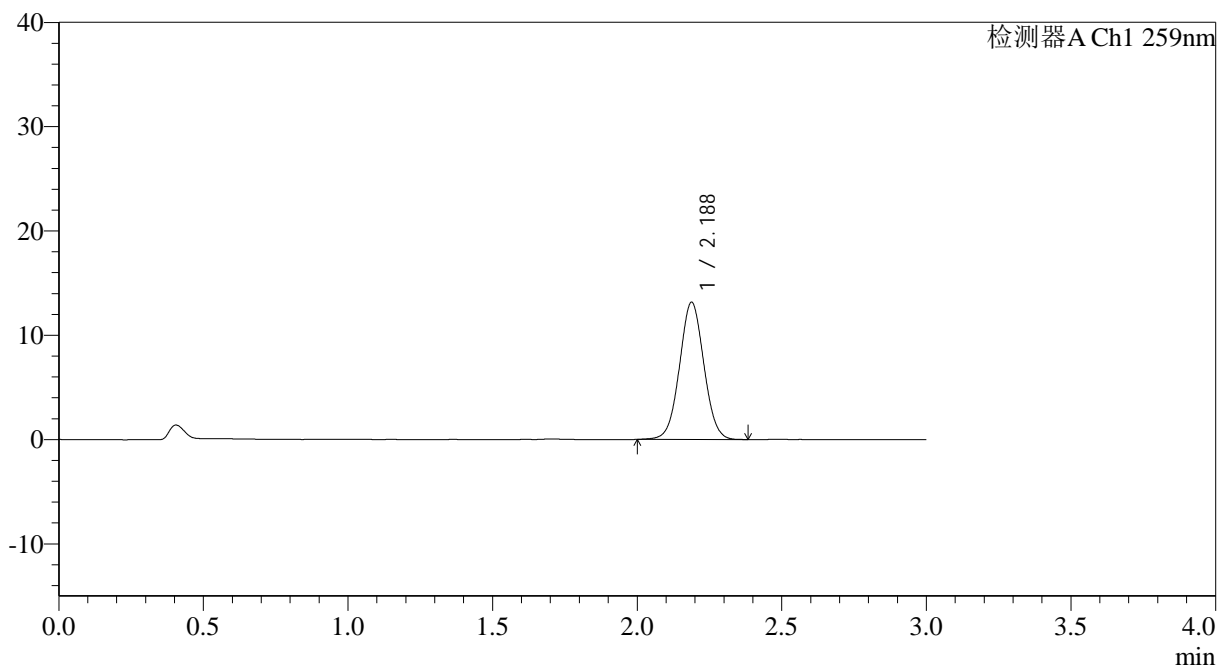
图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-769-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:08      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	2.188	77182	100.000	13161	3230	1.030	--
总计		77182	100.000	13161			



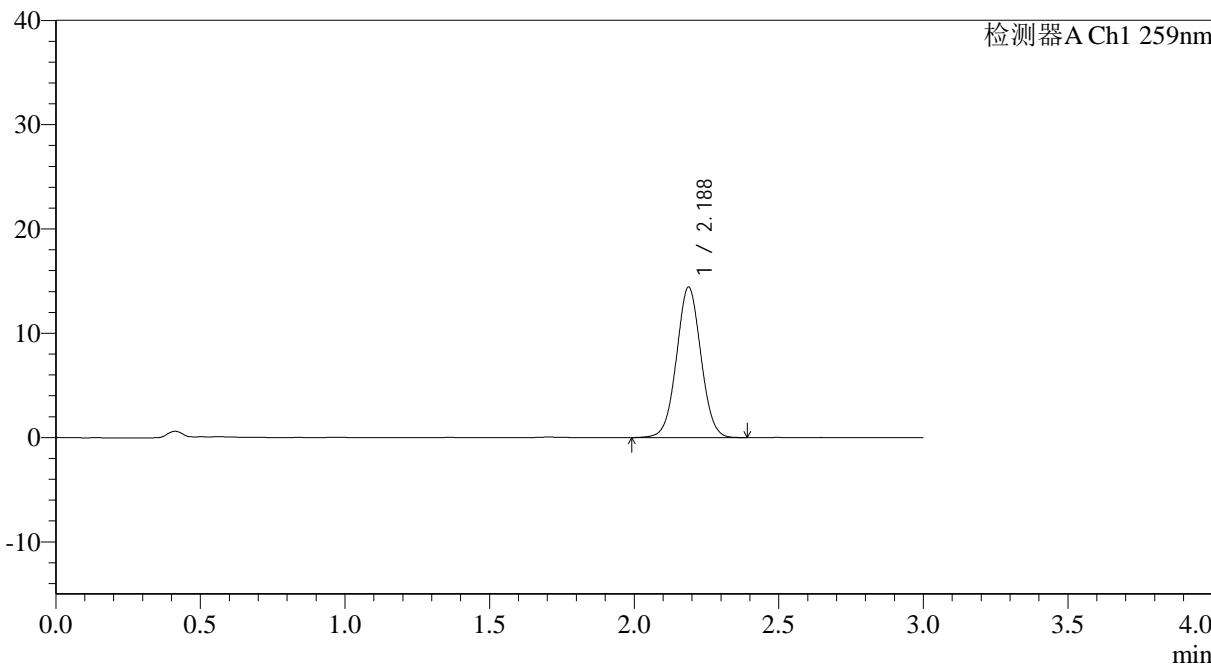
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-770-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 17:09:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:12              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	2.188	84903	100.000	14433	3216	1.027	--
总计		84903	100.000	14433			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



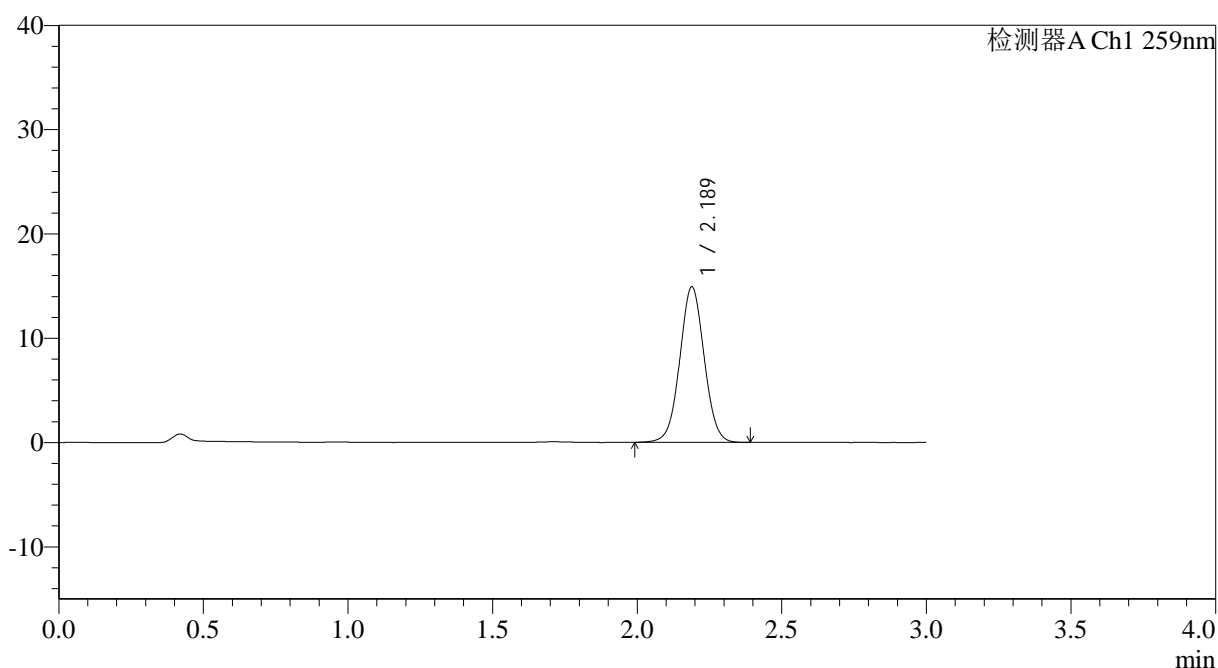
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-771-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:12:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:15                      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	2.189	87617	100.000	14913	3232	1.029	--
总计		87617	100.000	14913			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

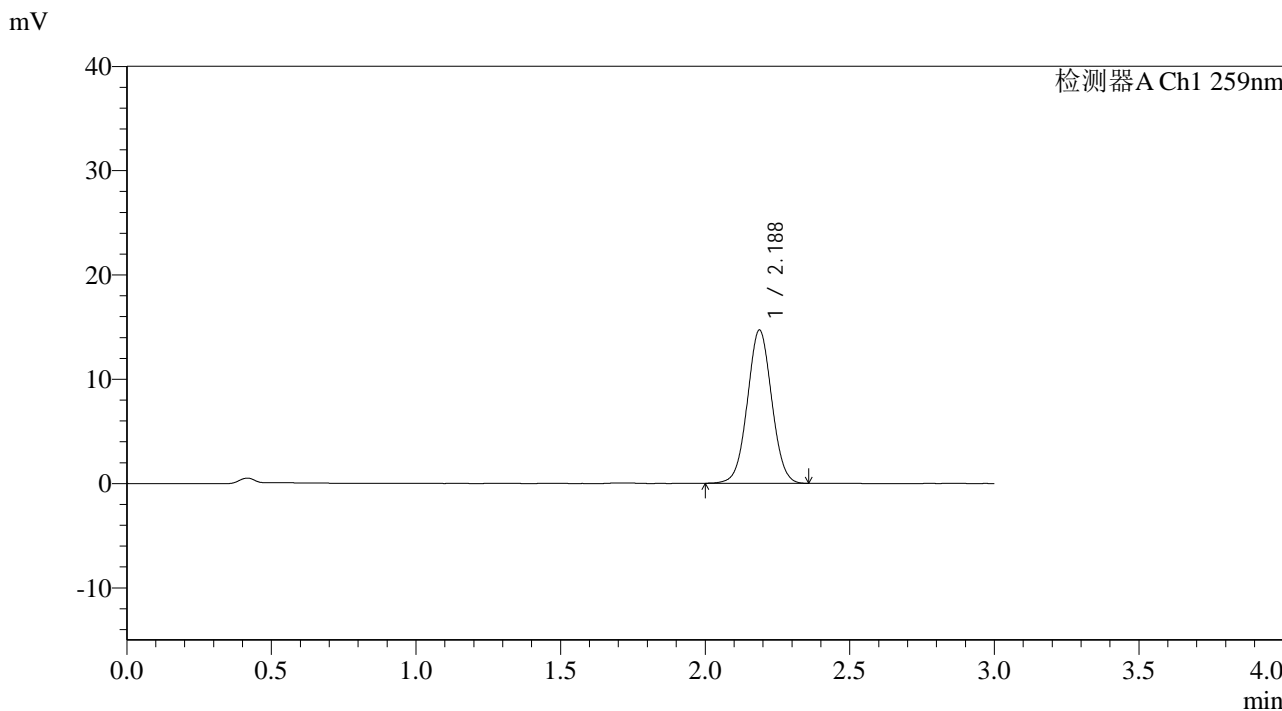


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-772-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:15:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:18                      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	2.188	86049	100.000	14693	3236	1.029	--
总计		86049	100.000	14693			

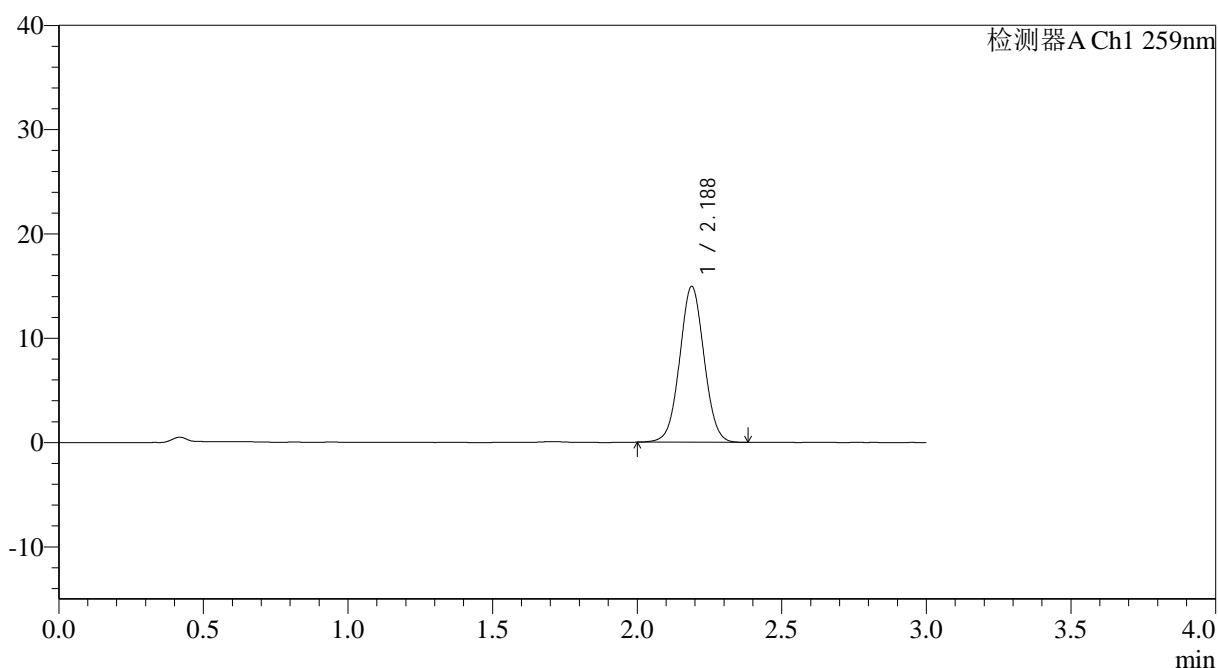
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-773-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 17:19:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:23:20 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

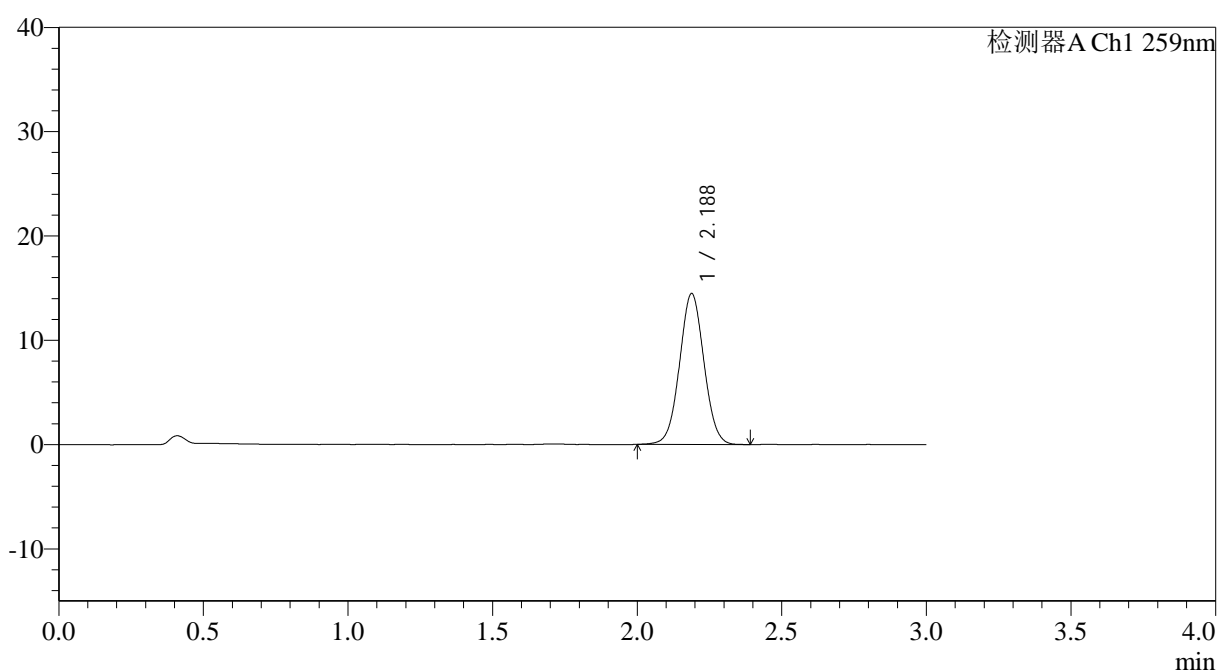
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	87781	100.000	14956	3221	1.032	--
总计		87781	100.000	14956			

## &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 - 30-12/30-774-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 17:22:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:23:24 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	2.188	85049	100.000	14478	3223	1.032	--
总计		85049	100.000	14478			



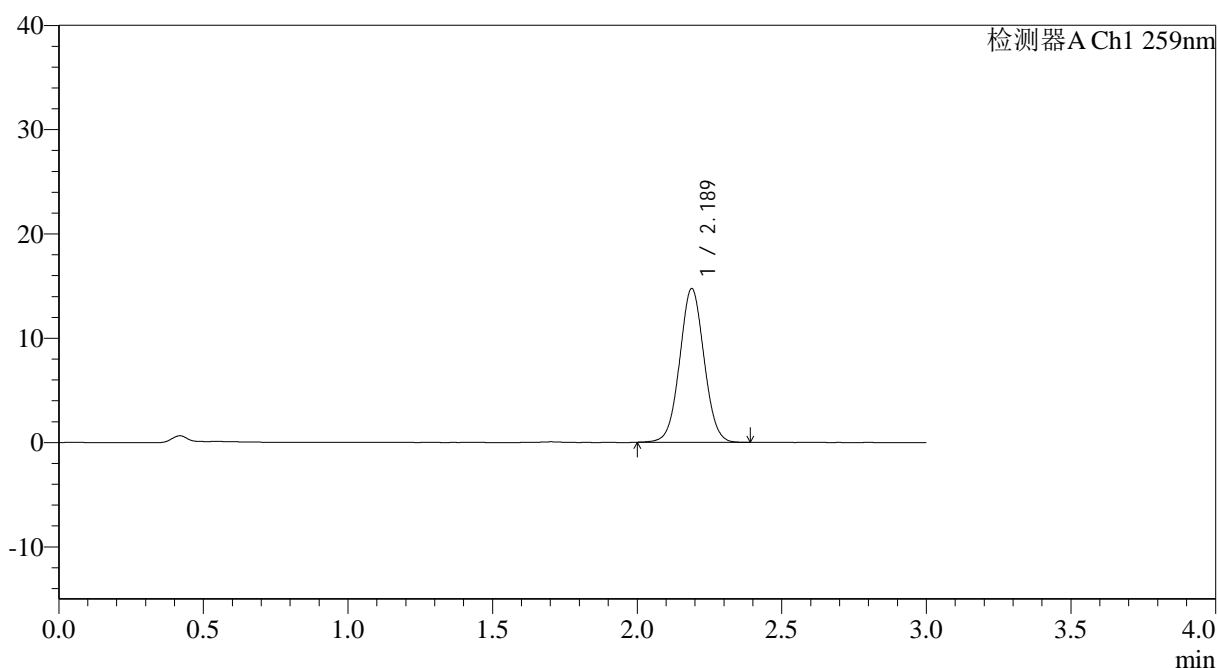
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-775-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:26:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:27                      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	2.189	86603	100.000	14749	3230	1.034	--
总计		86603	100.000	14749			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



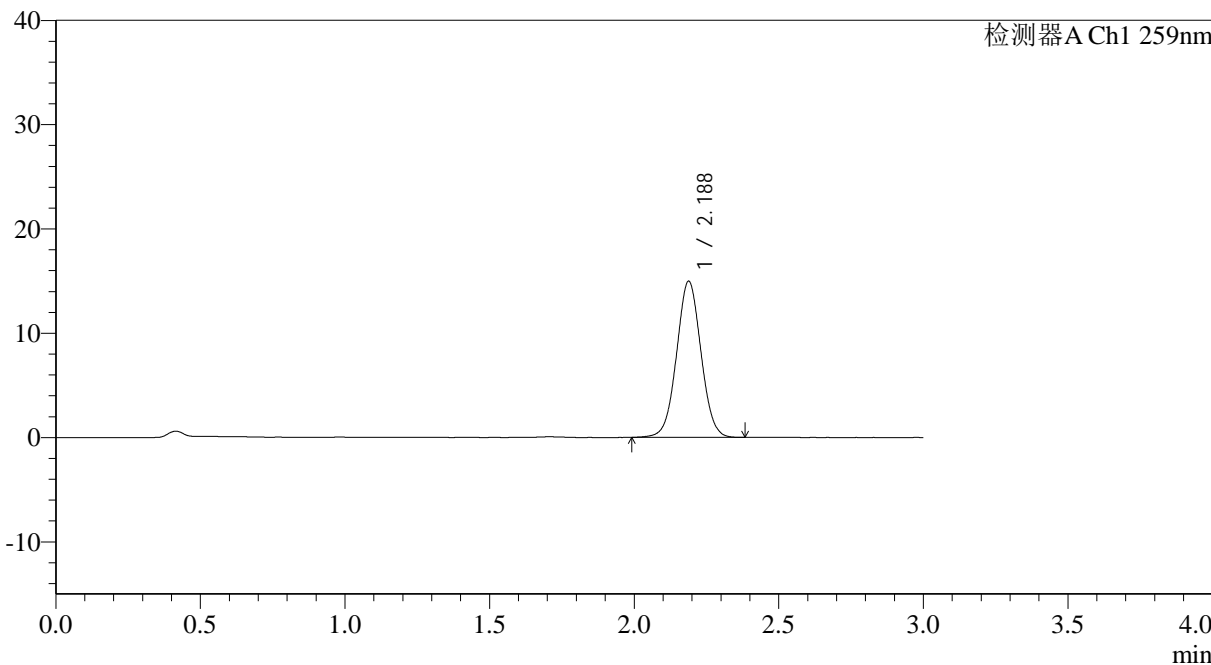
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-776-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 17:29:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:29	
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	2.188	87930	100.000	14979	3231	1.029	--
总计		87930	100.000	14979			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

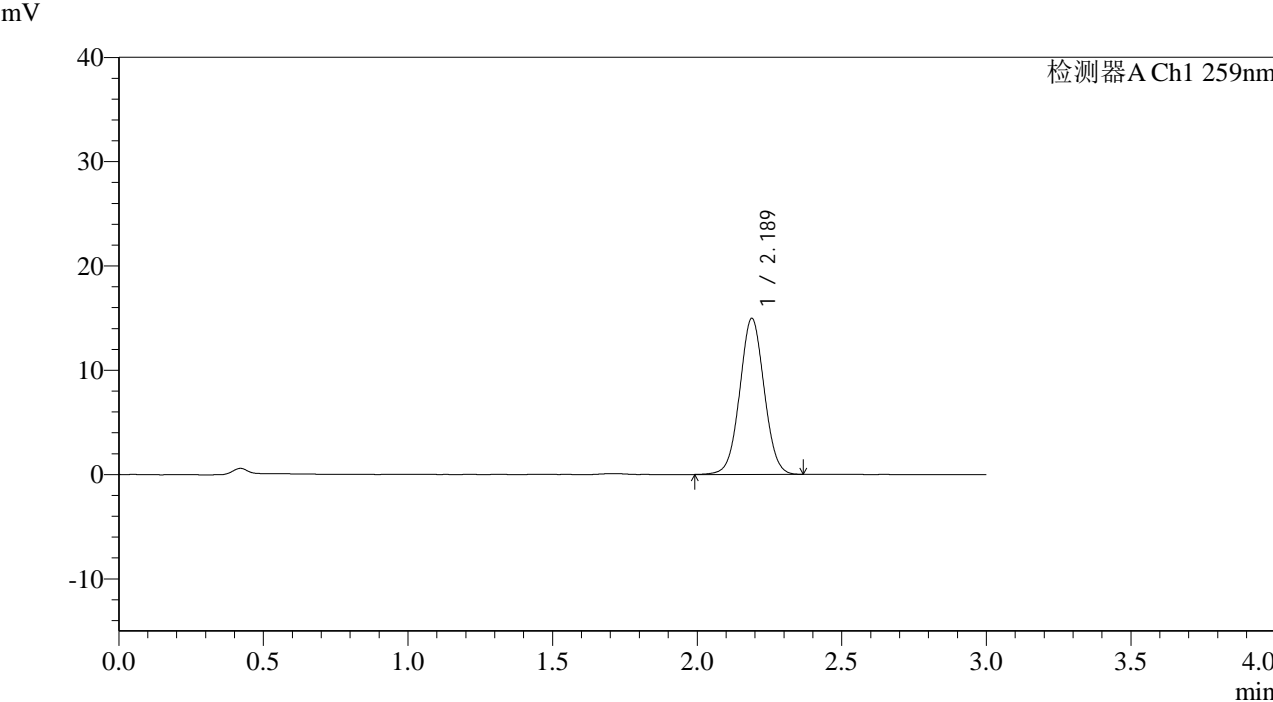


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-777-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:32      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	2.189	88031	100.000	14970	3215	1.029	--
总计		88031	100.000	14970			

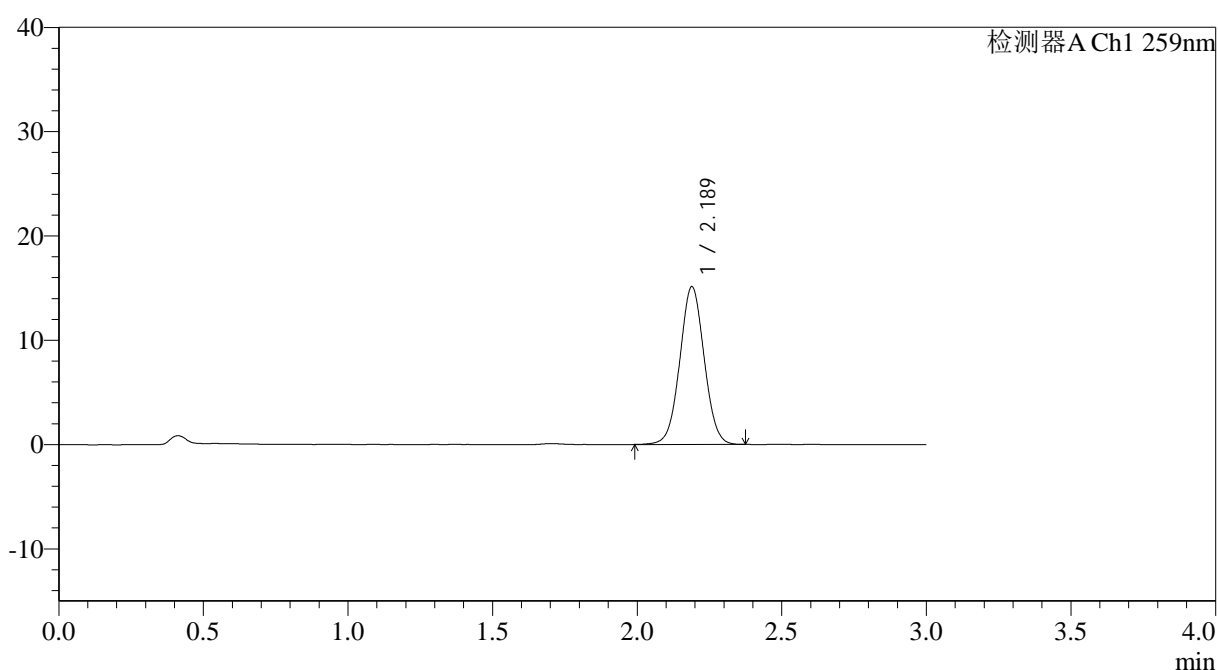
图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-778-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:36:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:35 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	2.189	88797	100.000	15134	3230	1.030	--
总计		88797	100.000	15134			

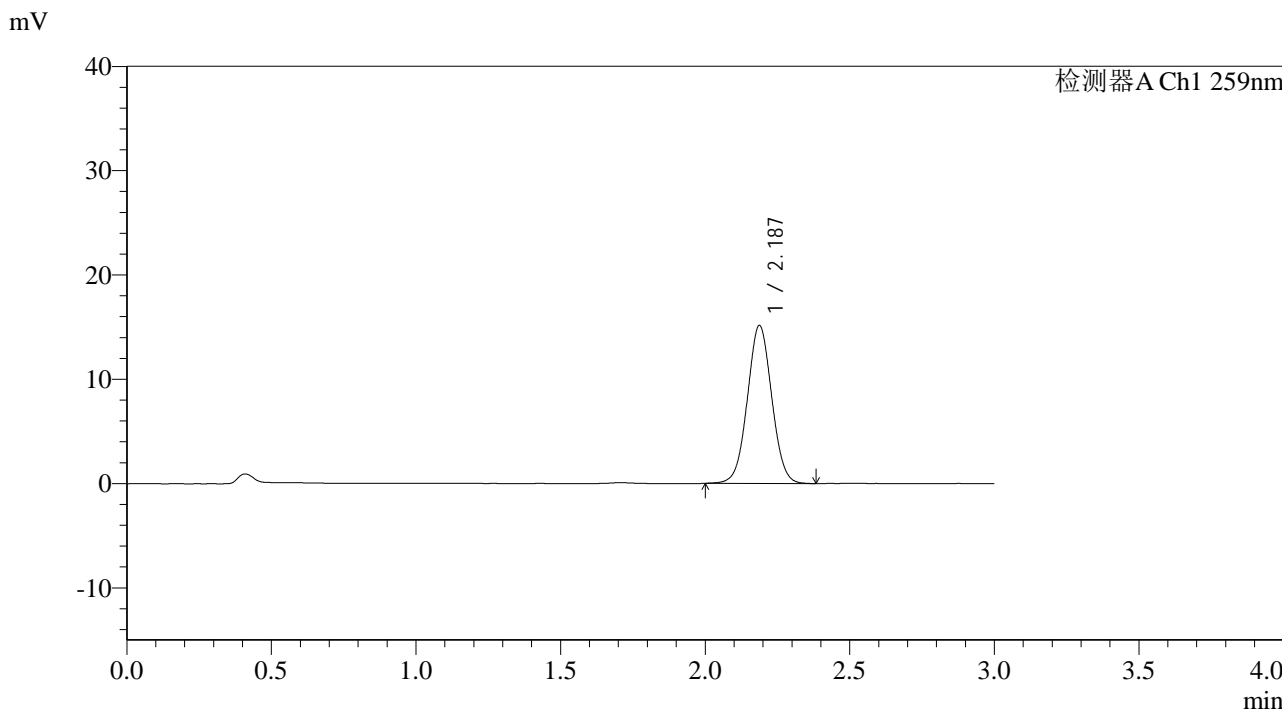


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-779-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:38      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	2.187	88949	100.000	15153	3216	1.030	--
总计		88949	100.000	15153			

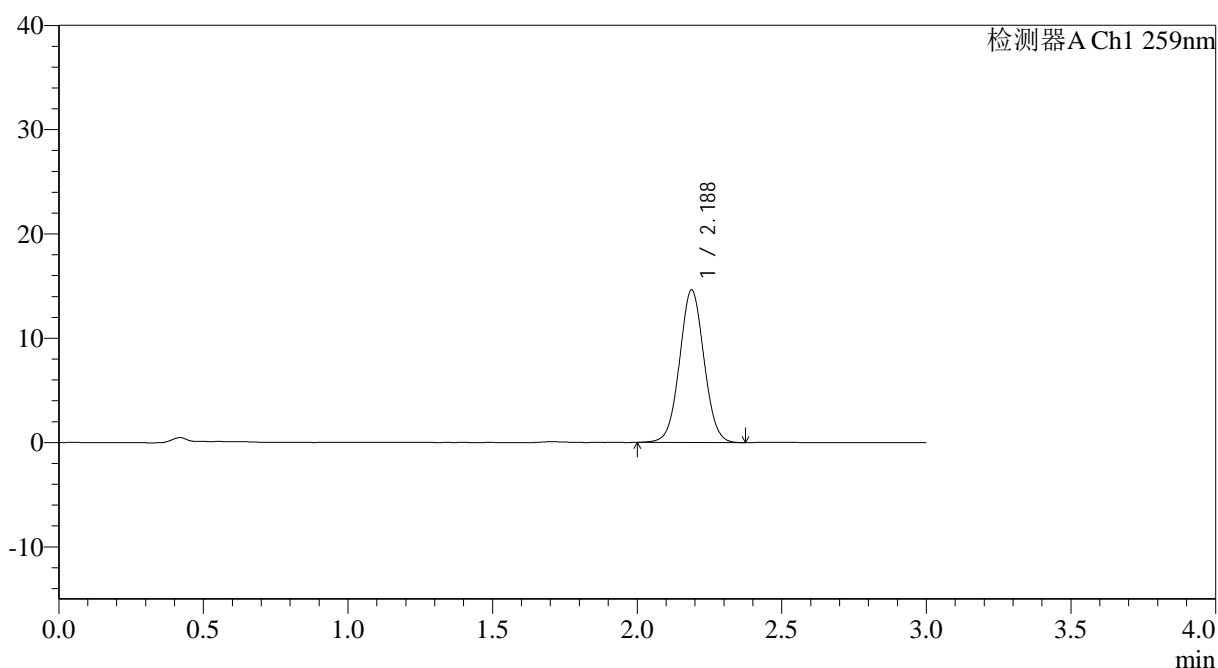
图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-780-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:43:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:41 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	2.188	86130	100.000	14633	3208	1.033	--
总计		86130	100.000	14633			



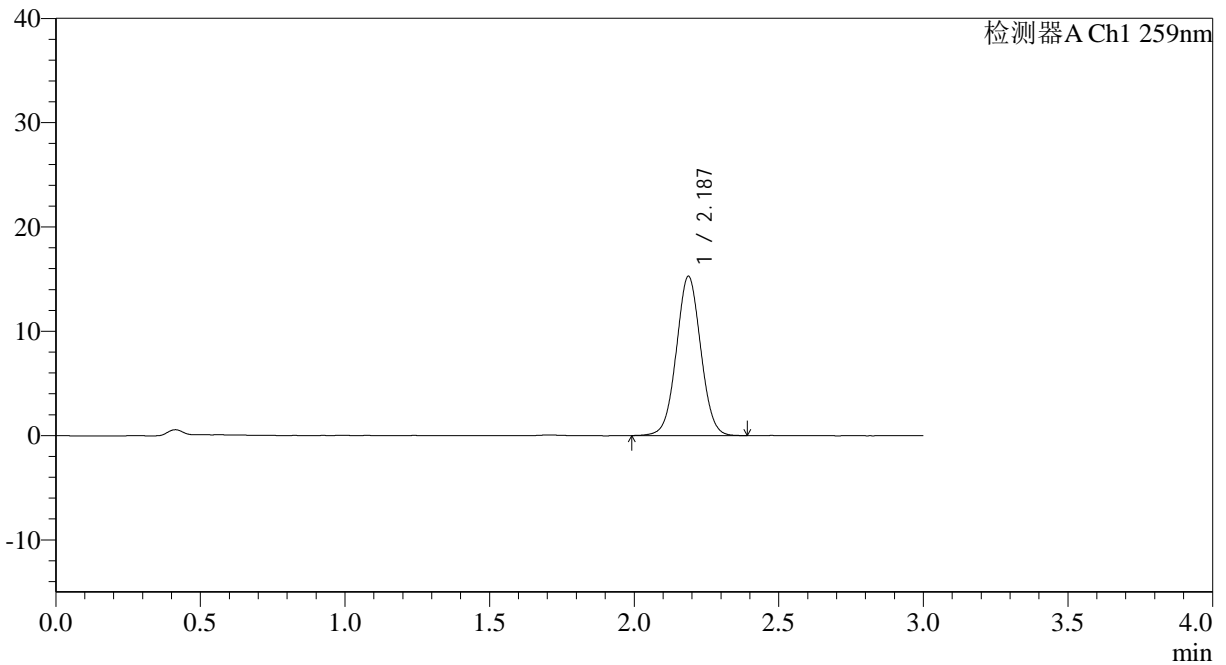
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-781-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:44      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	2.187	89749	100.000	15269	3216	1.031	--
总计		89749	100.000	15269			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



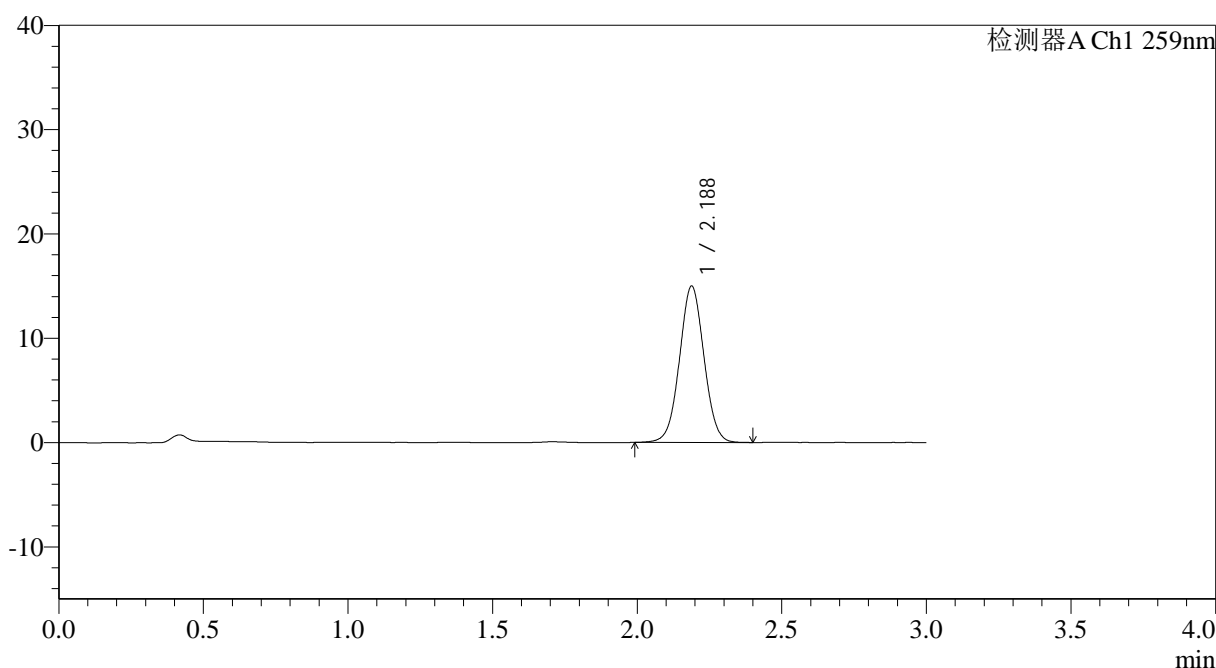
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-782-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:49:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:47                      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	2.188	88382	100.000	14998	3202	1.029	--
总计		88382	100.000	14998			

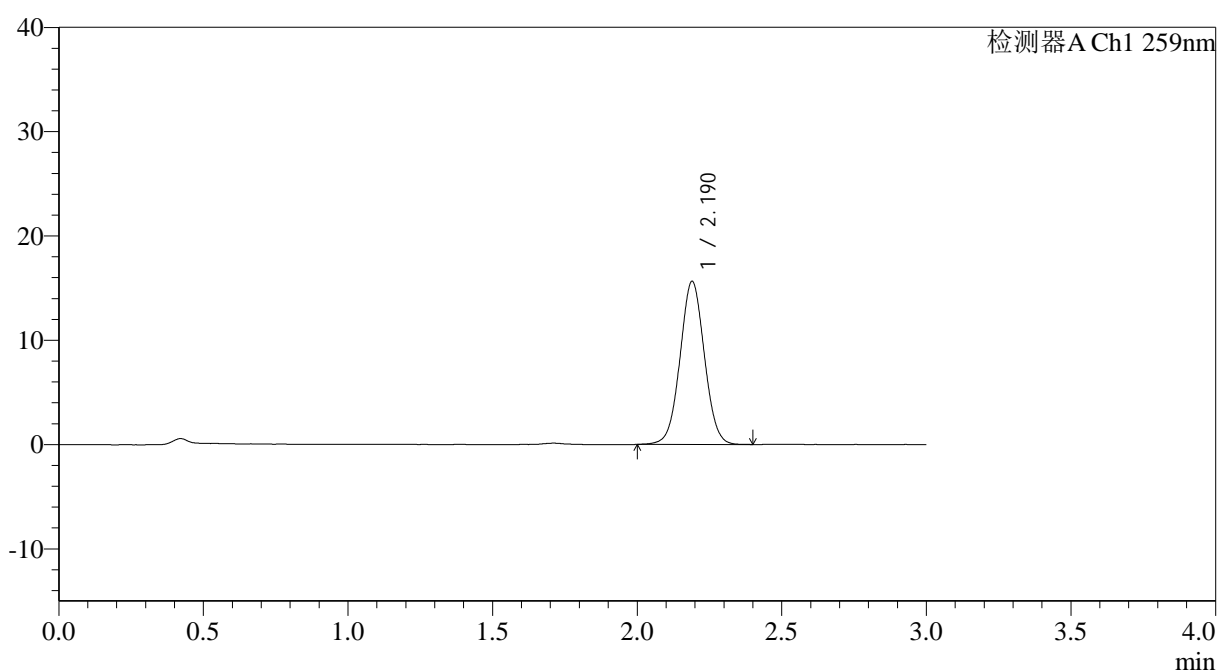
图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-783-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:53:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:50 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	2.190	91768	100.000	15636	3241	1.029	--
总计		91768	100.000	15636			

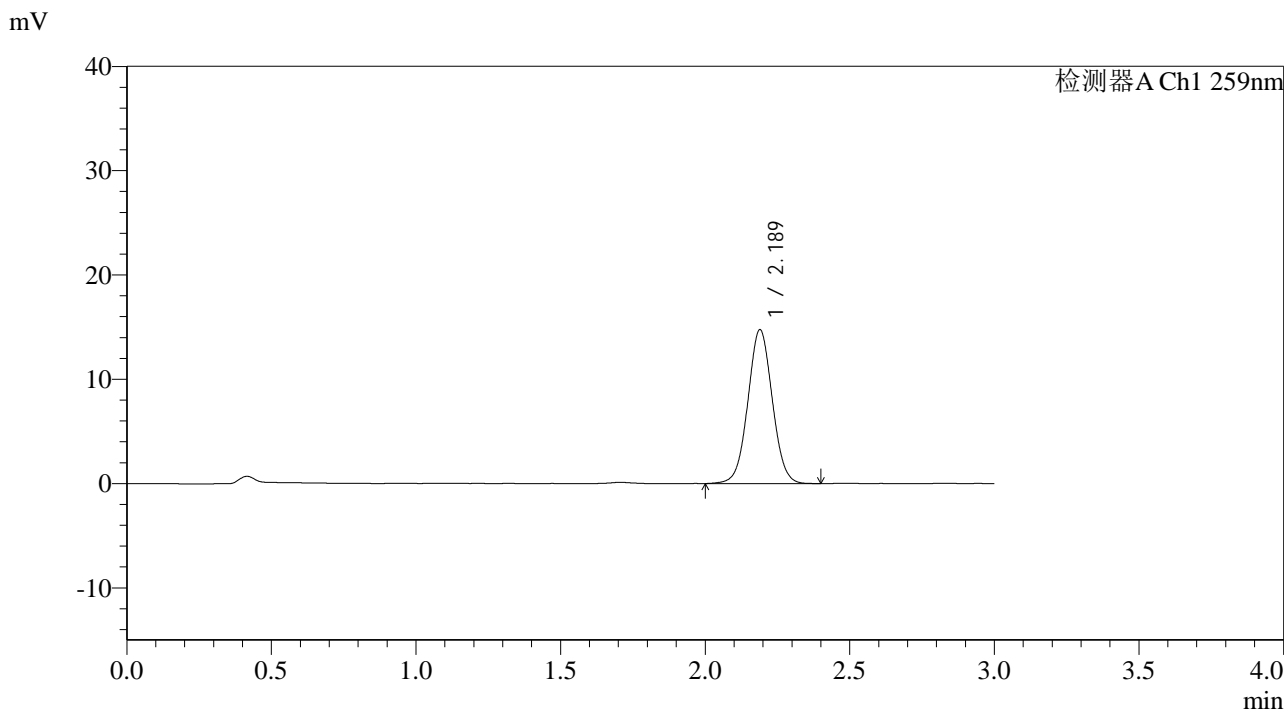


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-784-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 17:56:47                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:52  
 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	2.189	86837	100.000	14760	3227	1.032	--
总计		86837	100.000	14760			

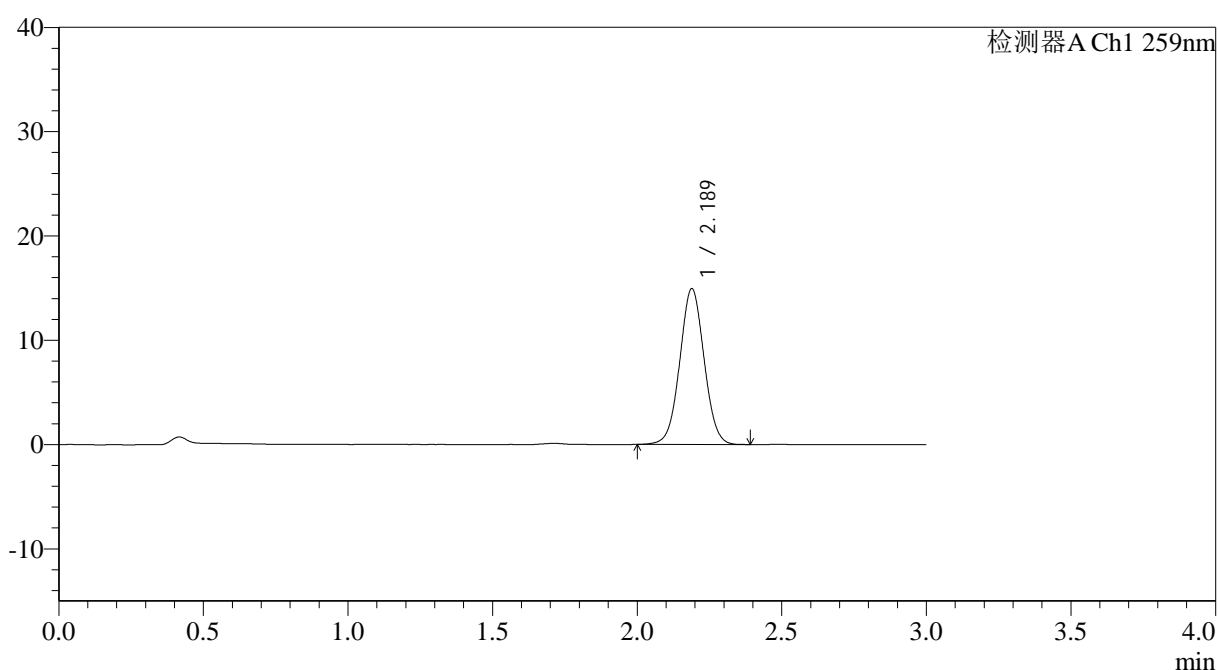
图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-785-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 18:00:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:55 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

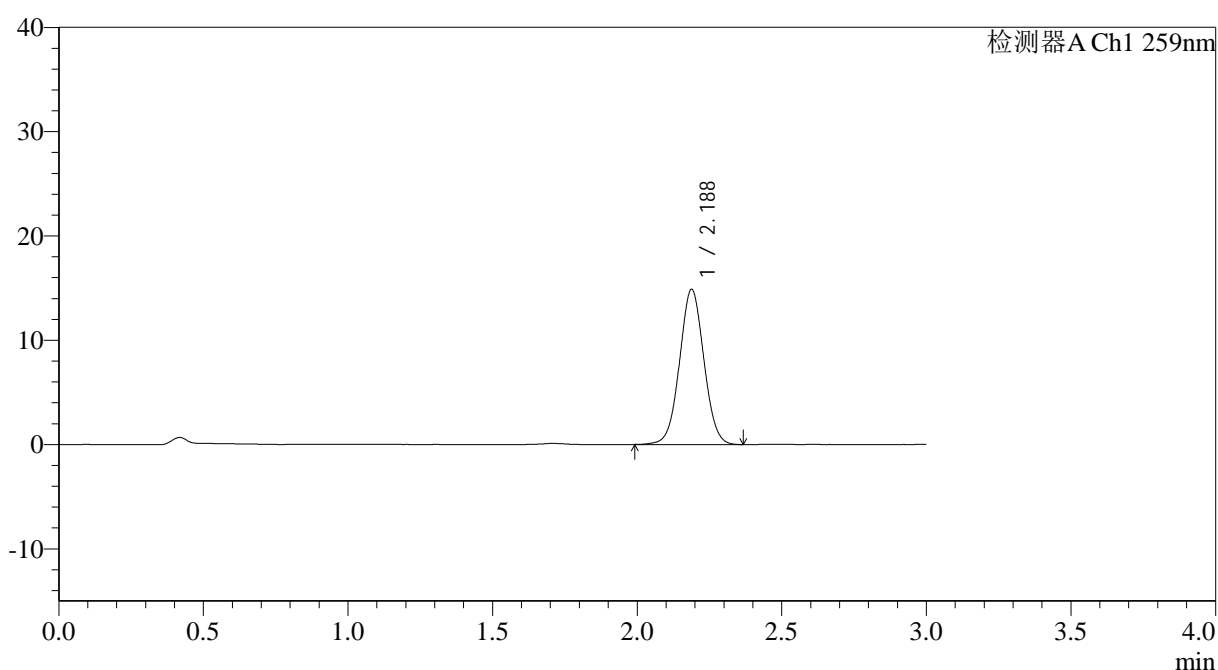
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	87606	100.000	14949	3241	1.029	--
总计		87606	100.000	14949			

## &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 - 30-12/30-786-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 18:03:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:23:58 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	2.188	87234	100.000	14884	3239	1.029	--
总计		87234	100.000	14884			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



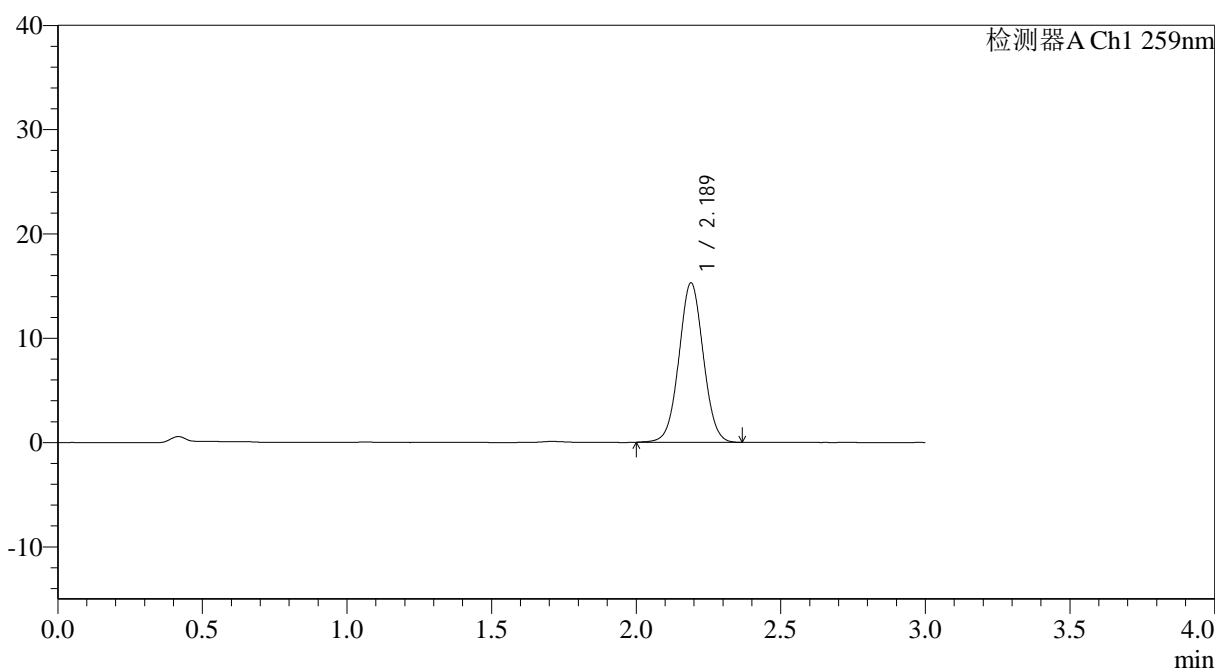
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-787-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:07:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:01                      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	2.189	89666	100.000	15296	3243	1.030	--
总计		89666	100.000	15296			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



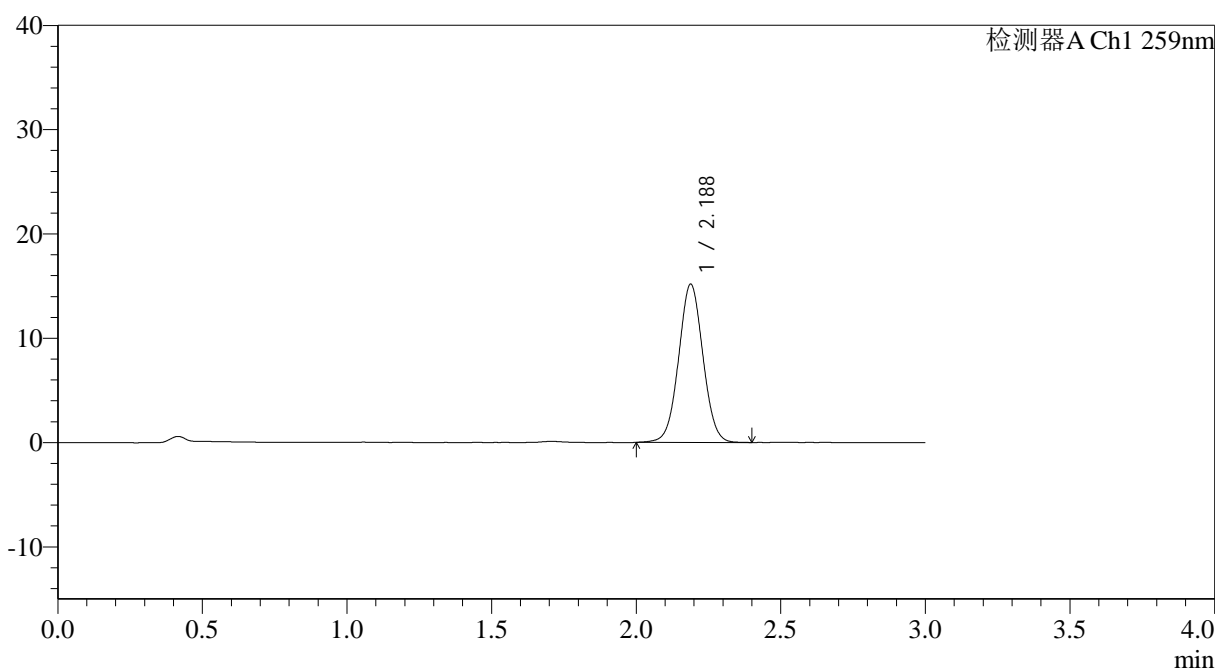
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-788-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:10:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:04              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	2.188	88934	100.000	15180	3243	1.030	--
总计		88934	100.000	15180			

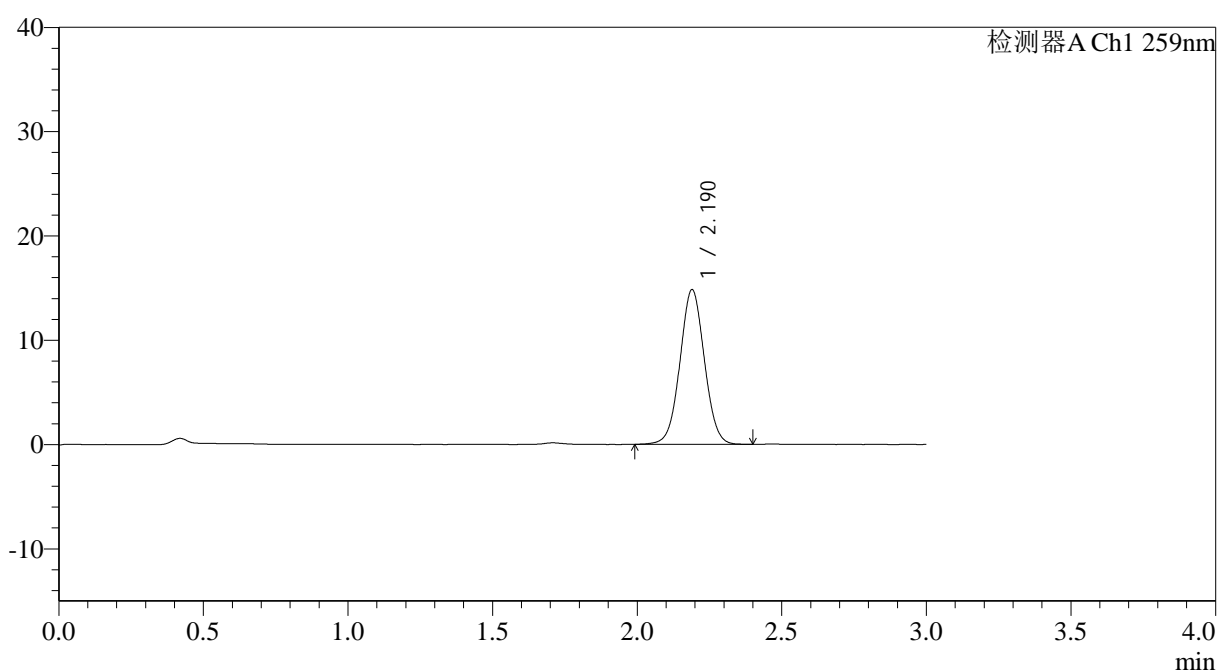
图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-789-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:13:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:06 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	2.190	87327	100.000	14833	3219	1.029	--
总计		87327	100.000	14833			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



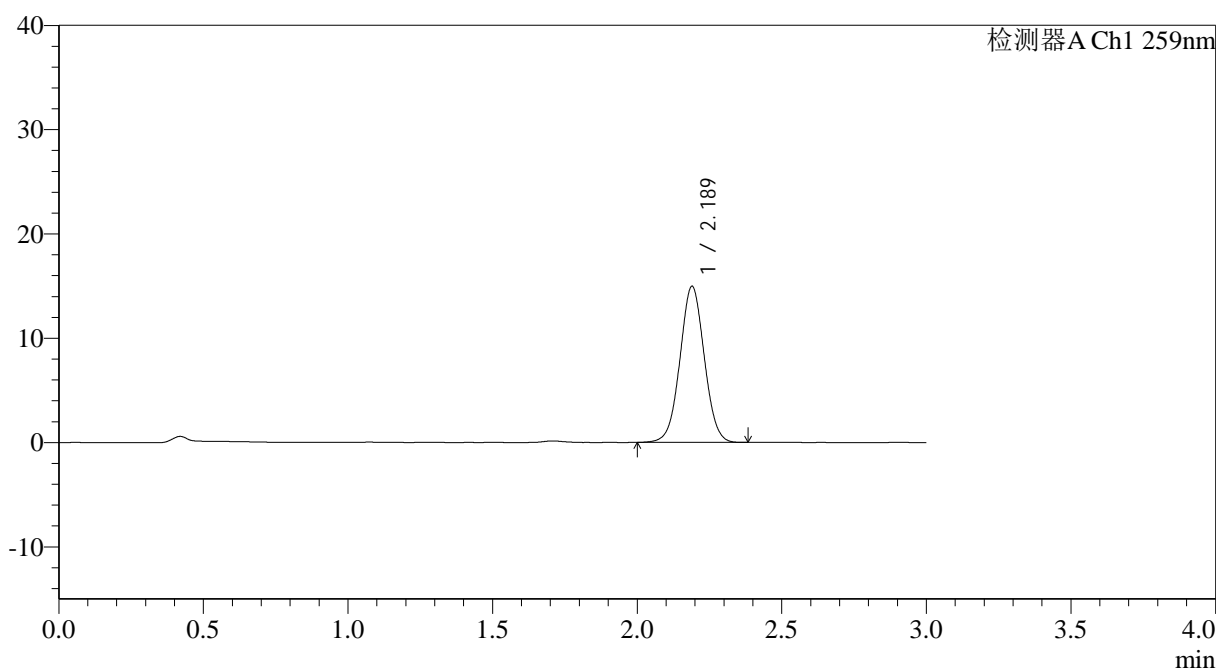
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-790-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 18:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:09      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	2.189	87522	100.000	14966	3252	1.027	--
总计		87522	100.000	14966			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



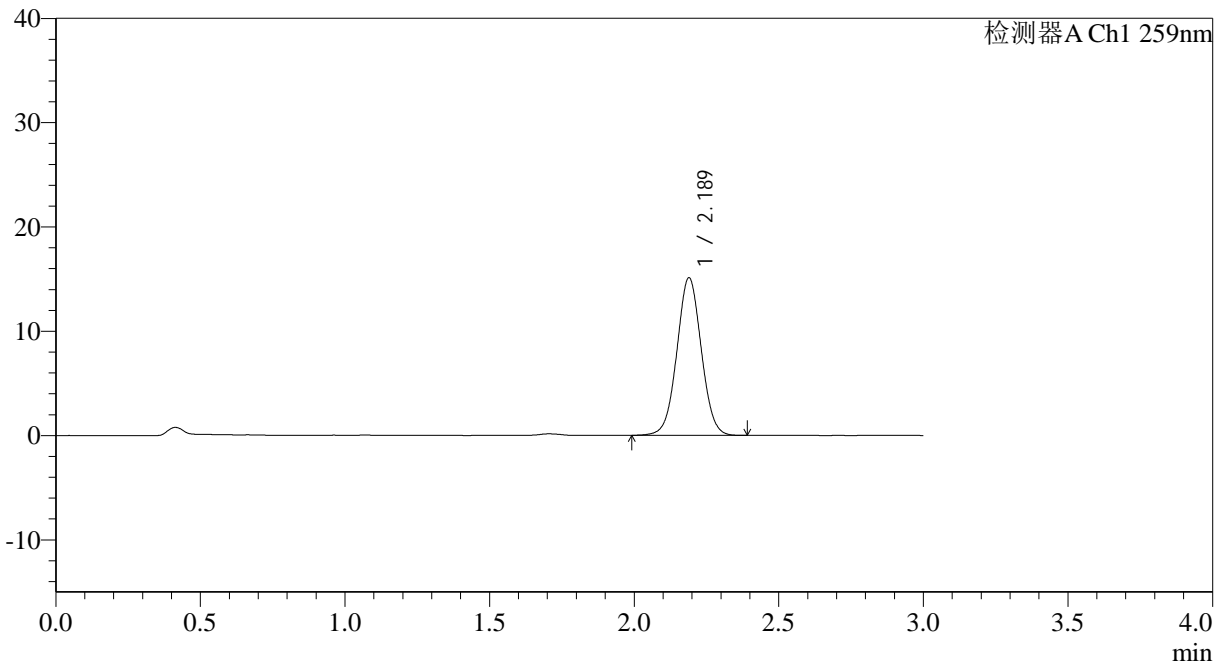
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-791-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:20:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:12                      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	2.189	88794	100.000	15115	3236	1.028	--
总计		88794	100.000	15115			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



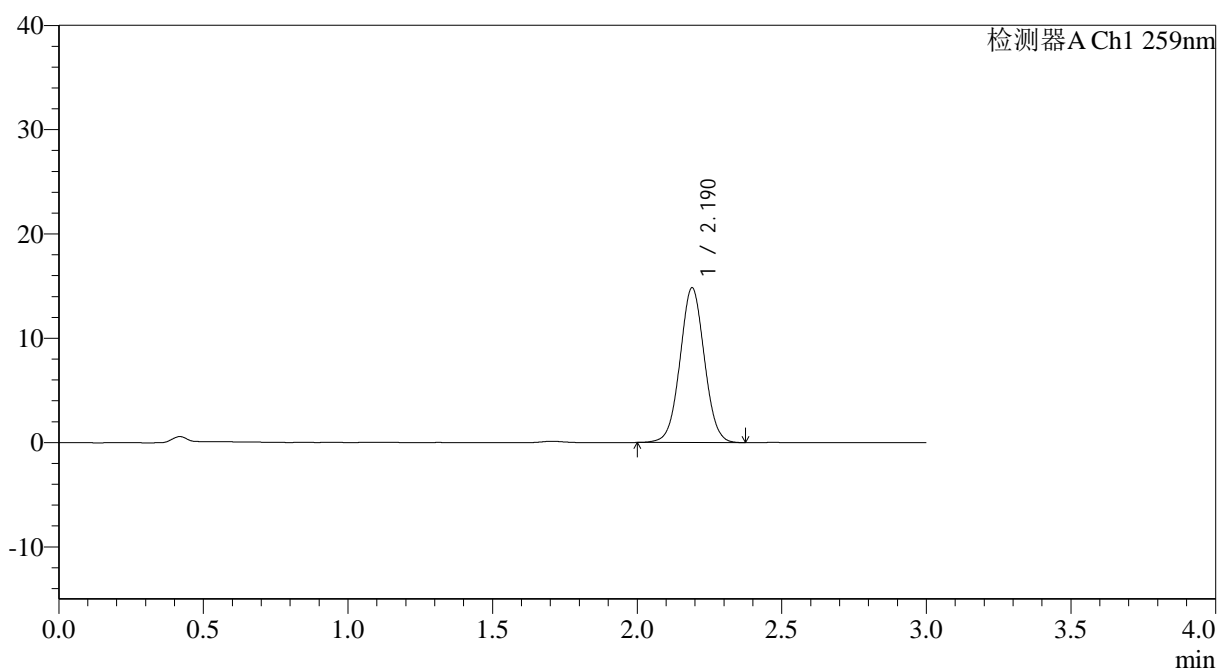
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-792-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:24:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:15              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	2.190	86930	100.000	14833	3237	1.030	--
总计		86930	100.000	14833			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



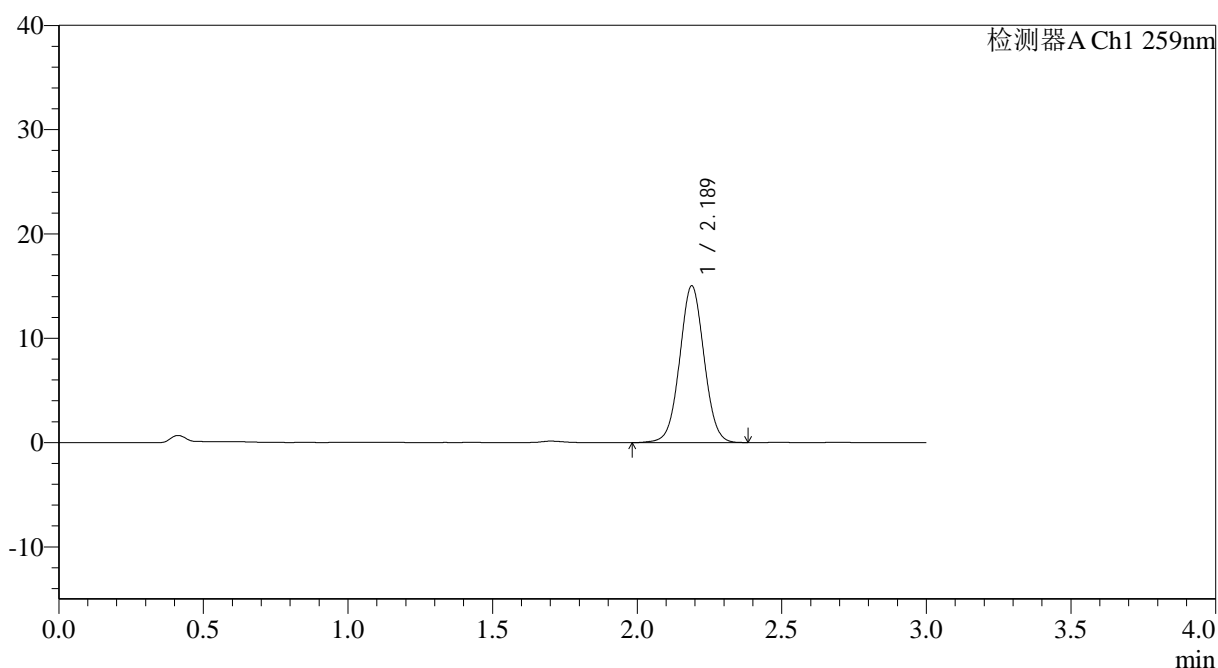
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-793-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:27:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:18              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	2.189	88252	100.000	15034	3242	1.029	--
总计		88252	100.000	15034			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



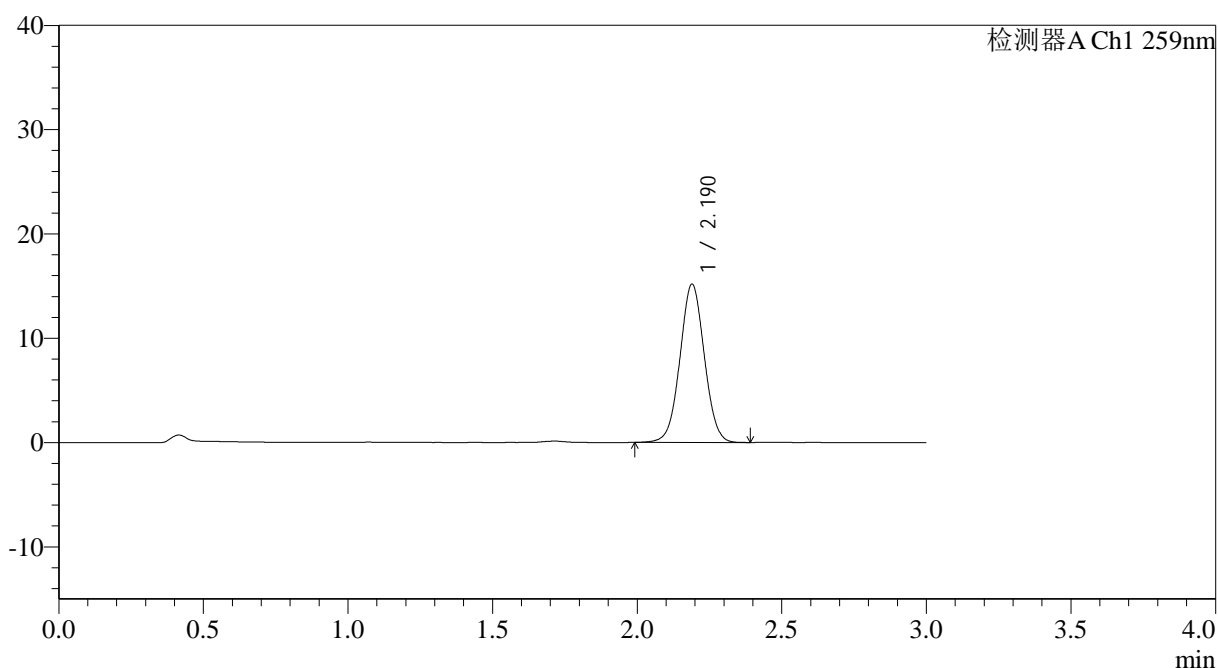
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-794-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:30:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:21              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	2.190	89044	100.000	15178	3235	1.027	--
总计		89044	100.000	15178			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



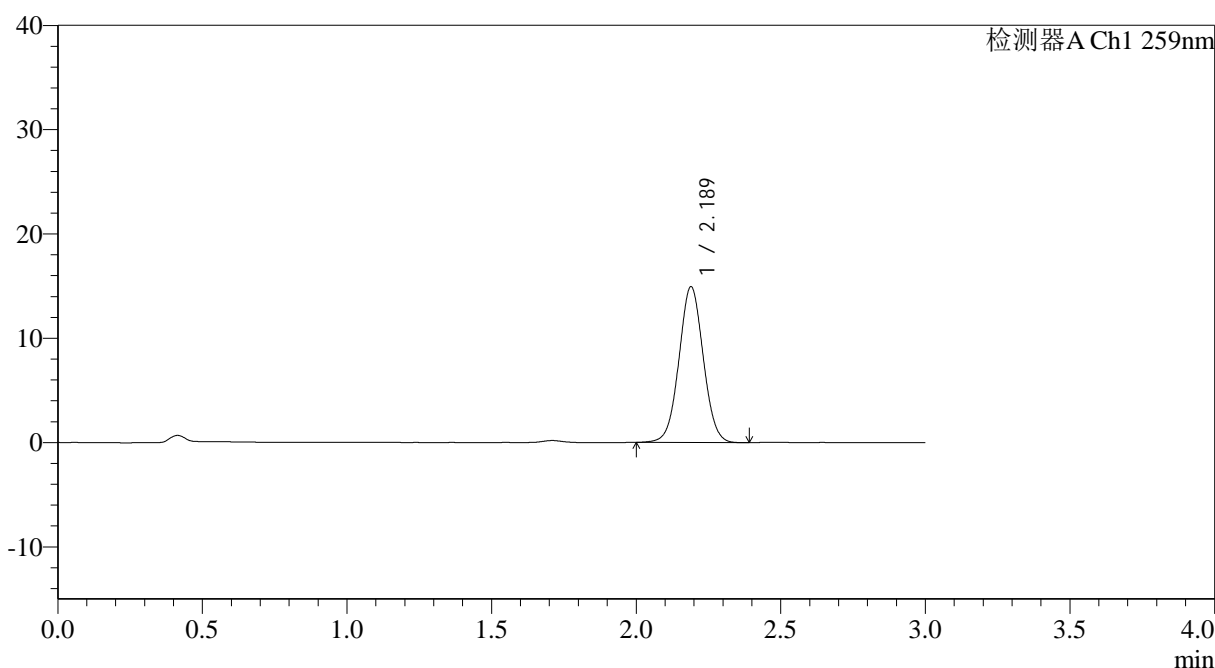
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-795-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lc	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 18:34:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:24	
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	2.189	87484	100.000	14944	3250	1.030	--
总计		87484	100.000	14944			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



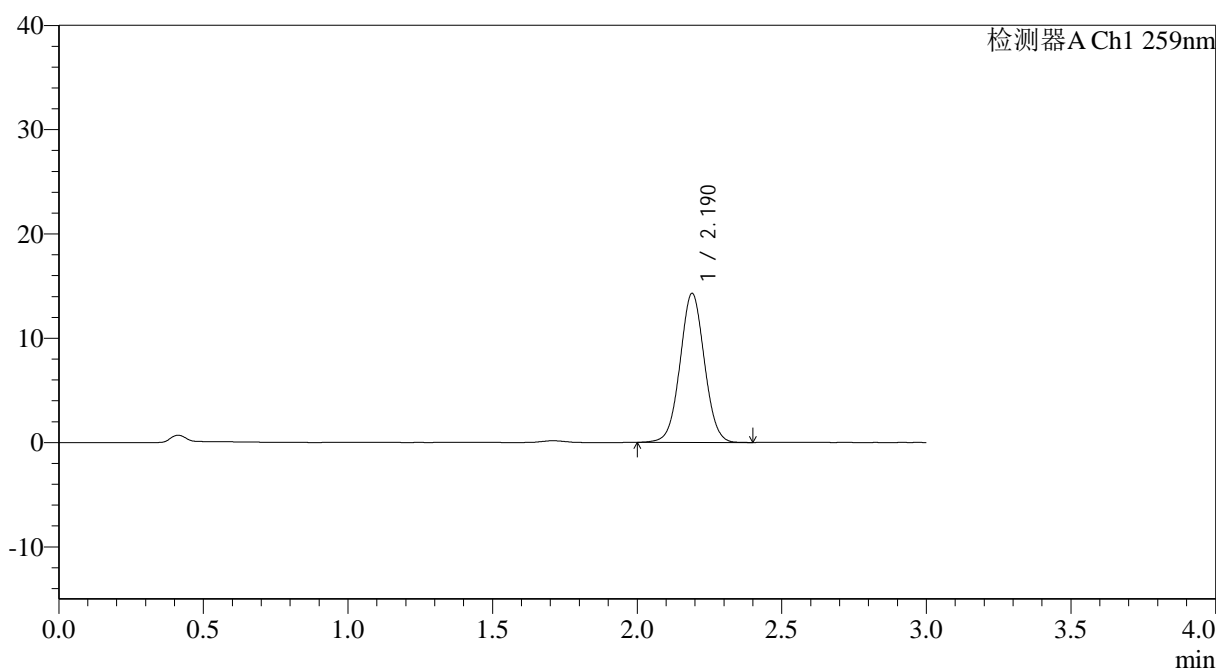
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-796-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-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: 2025/06/17 18:37:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:27                      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	2.190	83851	100.000	14291	3249	1.031	--
总计		83851	100.000	14291			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

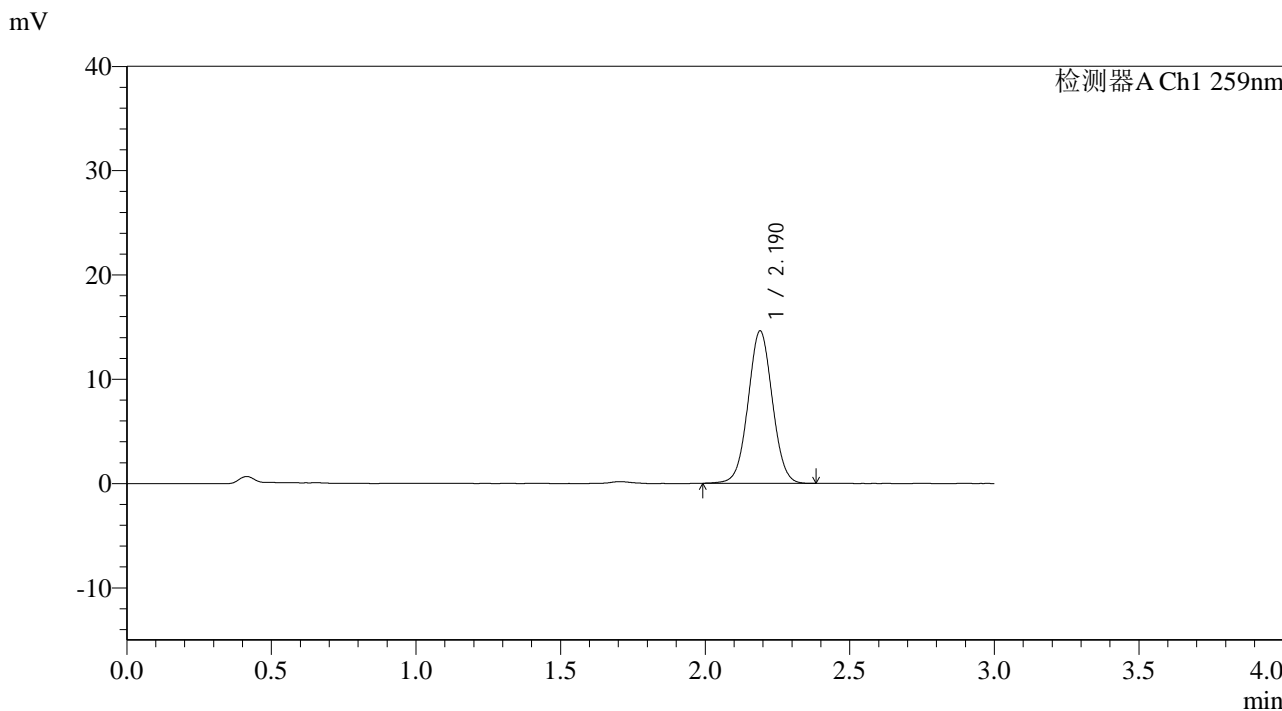


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-797-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:24:30 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	2.190	85423	100.000	14605	3263	1.030	--
总计		85423	100.000	14605			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



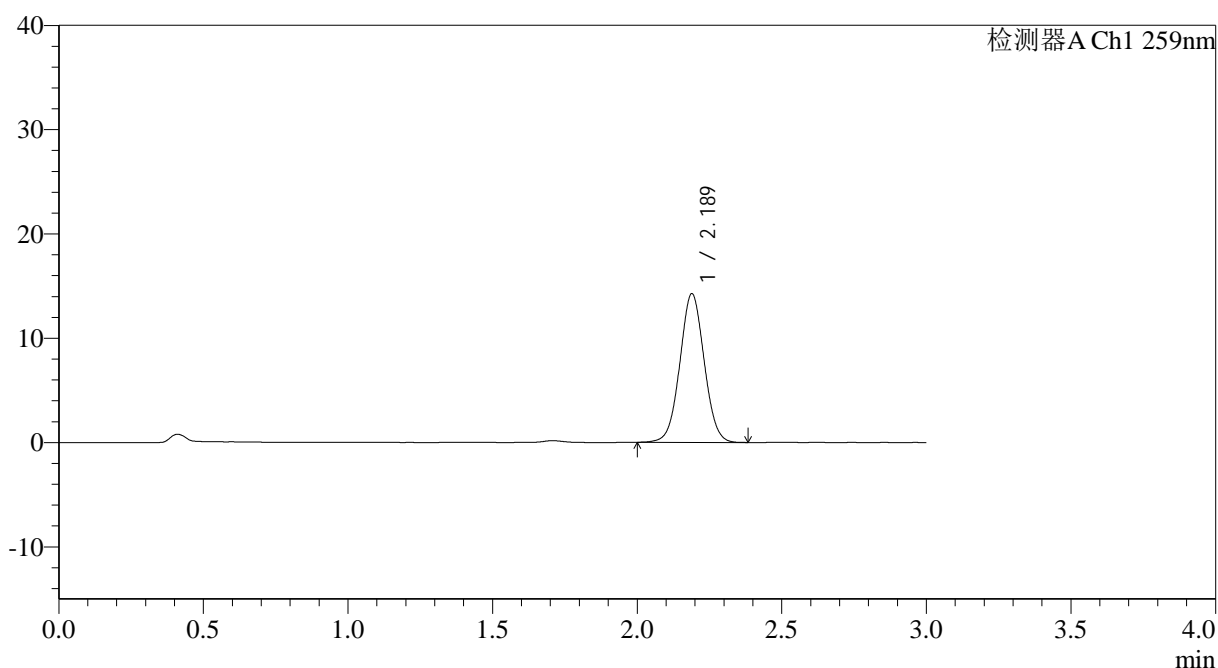
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-798-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:44:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:32              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	2.189	83511	100.000	14264	3243	1.031	--
总计		83511	100.000	14264			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



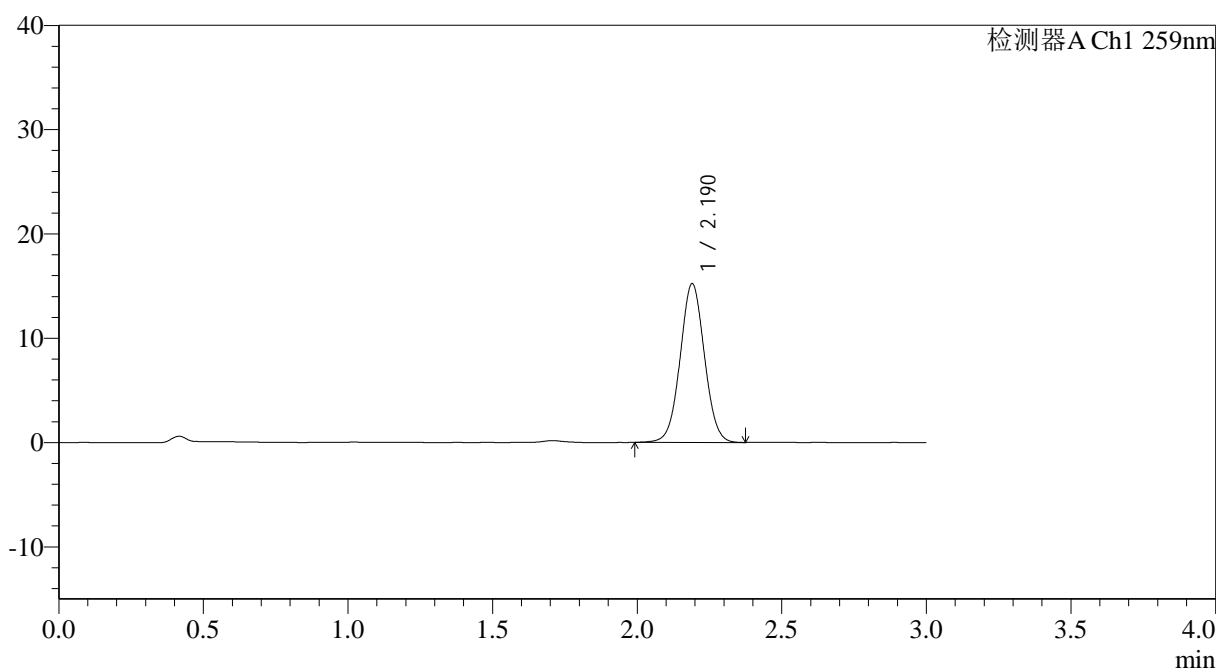
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-799-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:47:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:35              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	2.190	89053	100.000	15211	3255	1.030	--
总计		89053	100.000	15211			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

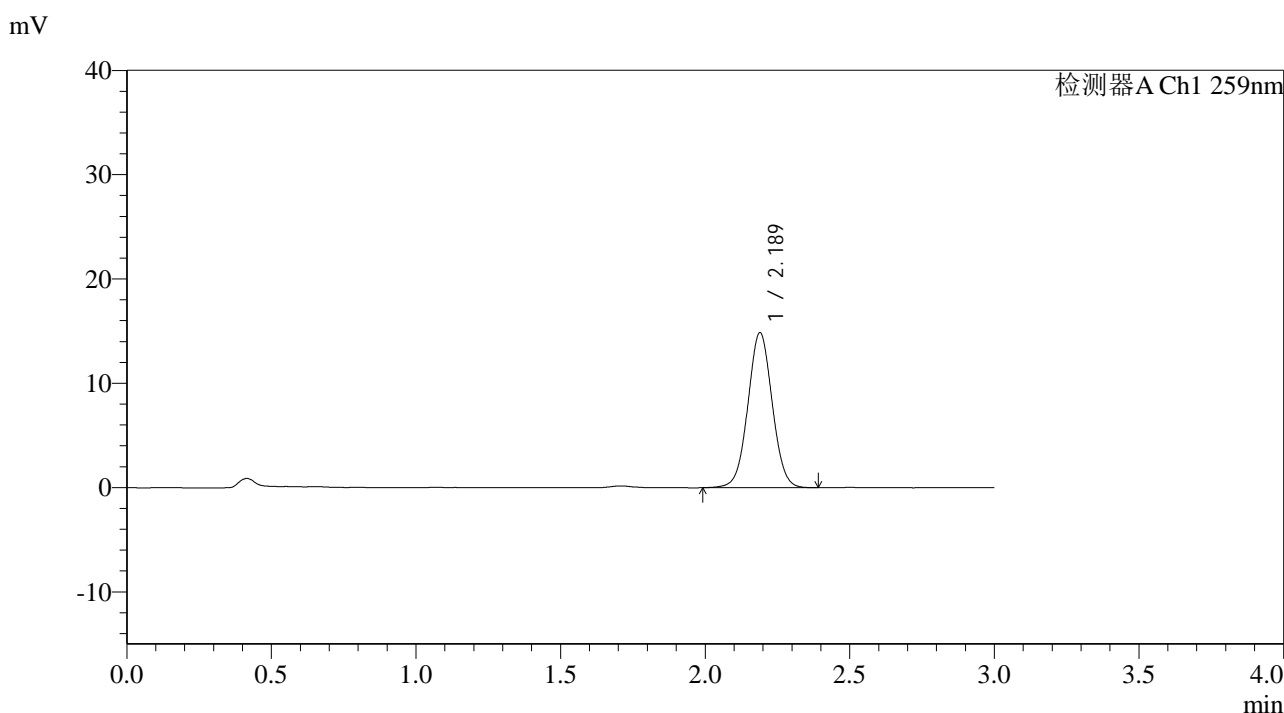


# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-800-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:51:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:38              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	2.189	87173	100.000	14868	3245	1.028	--
总计		87173	100.000	14868			

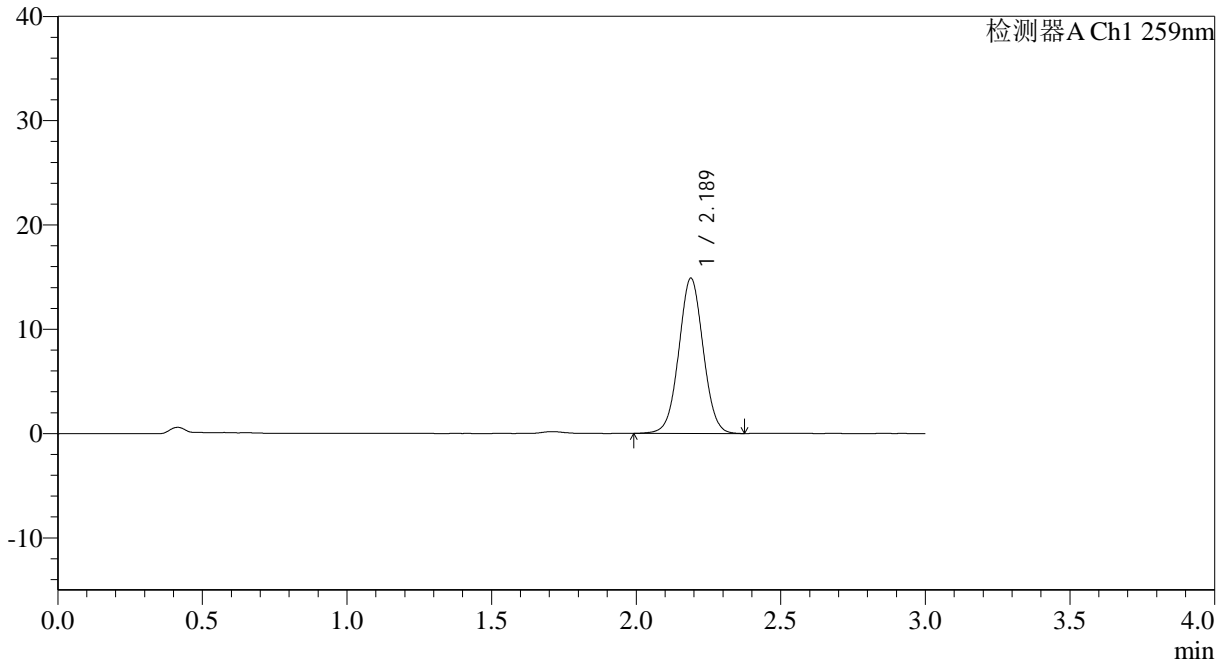
图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## <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 - 30-12/30-801-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:24:41      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	2.189	87370	100.000	14888	3235	1.028	--
总计		87370	100.000	14888			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



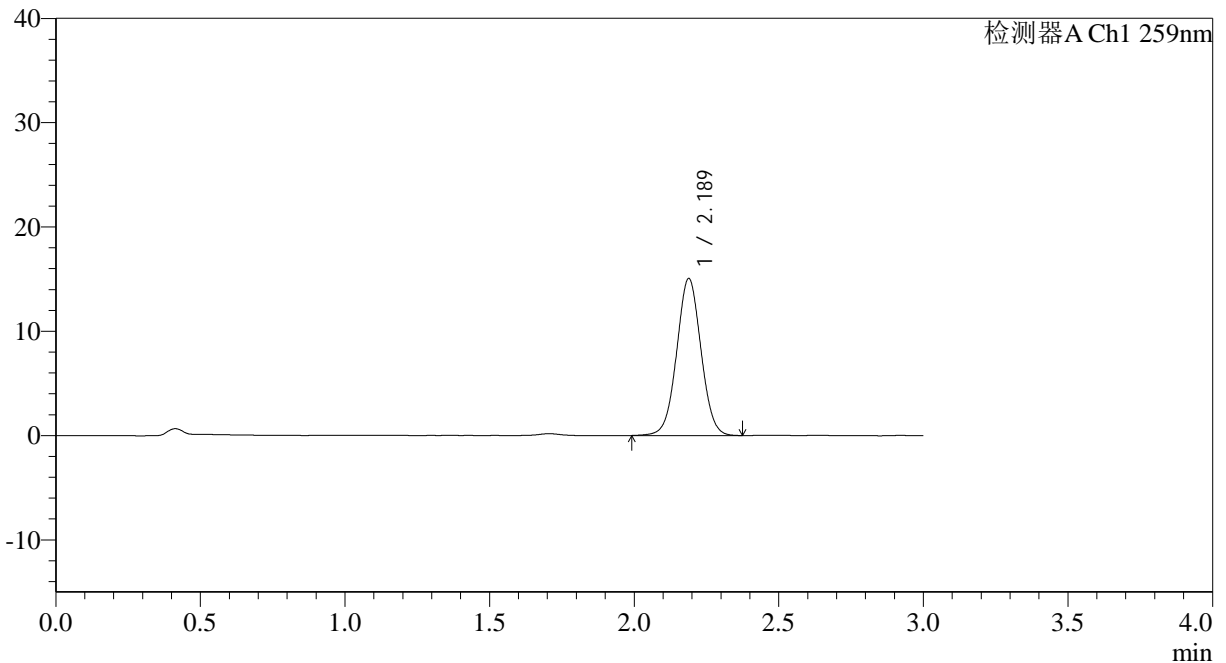
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-802-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:58:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:44                      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	2.189	88121	100.000	15058	3254	1.026	--
总计		88121	100.000	15058			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



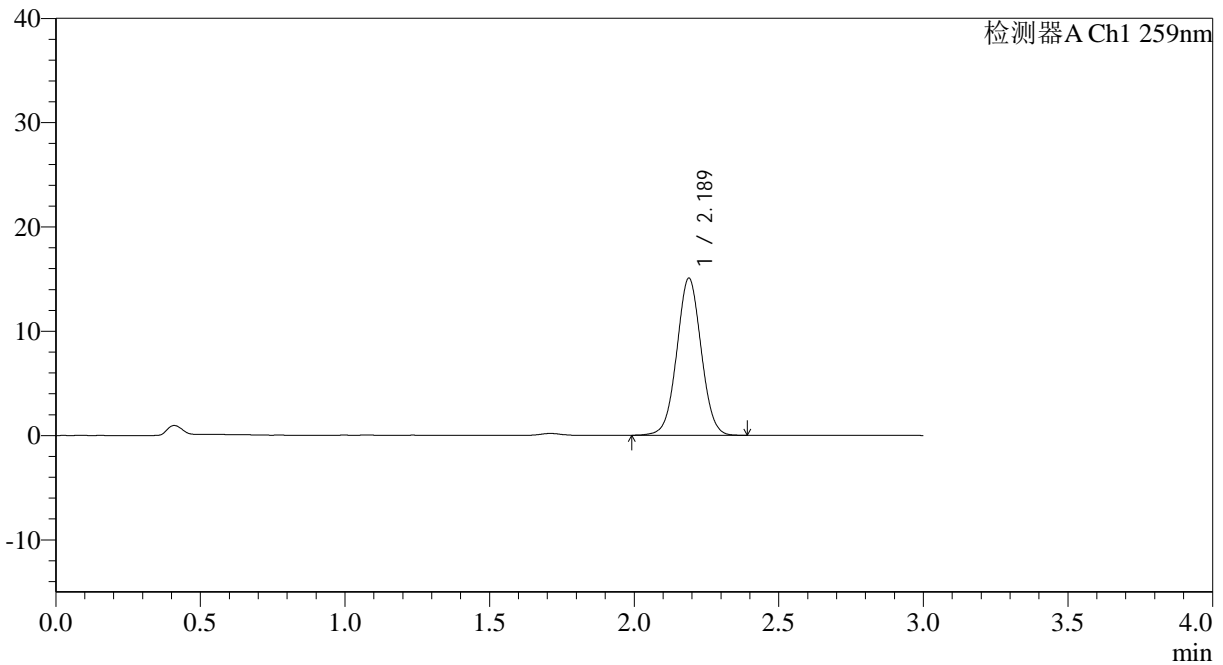
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-803-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:01:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:48              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	2.189	88484	100.000	15064	3229	1.027	--
总计		88484	100.000	15064			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



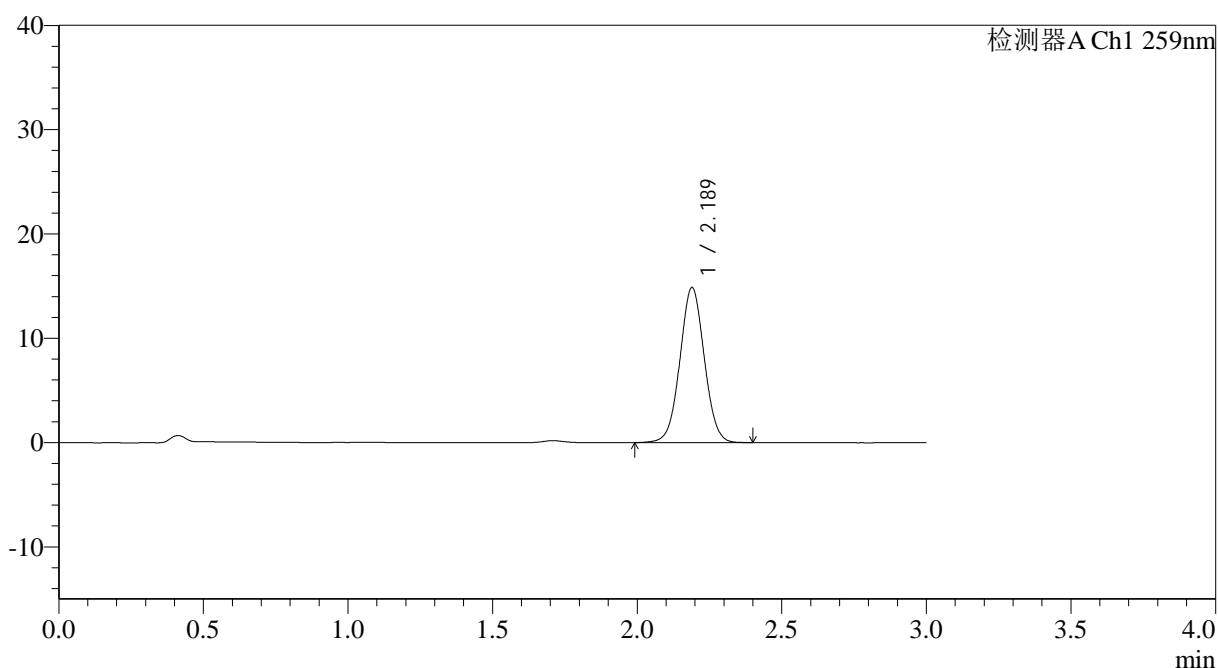
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-804-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:04:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:51              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	2.189	87472	100.000	14878	3229	1.027	--
总计		87472	100.000	14878			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



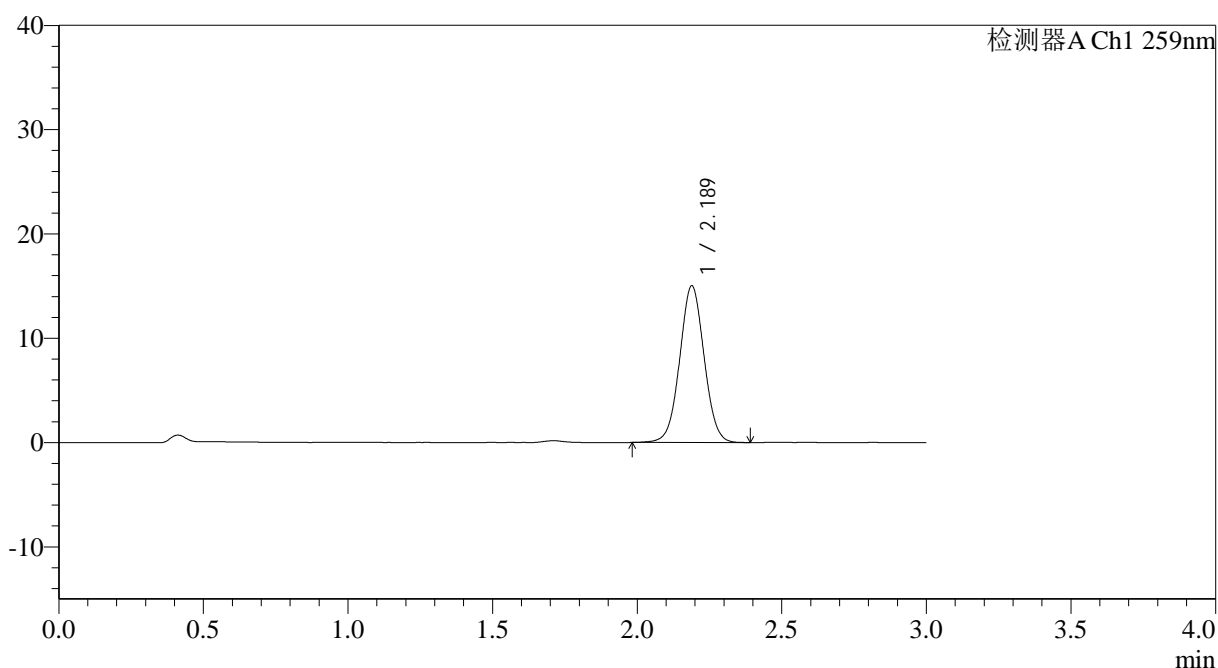
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-805-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:08:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:54	
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	2.189	88279	100.000	15032	3230	1.027	--
总计		88279	100.000	15032			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1



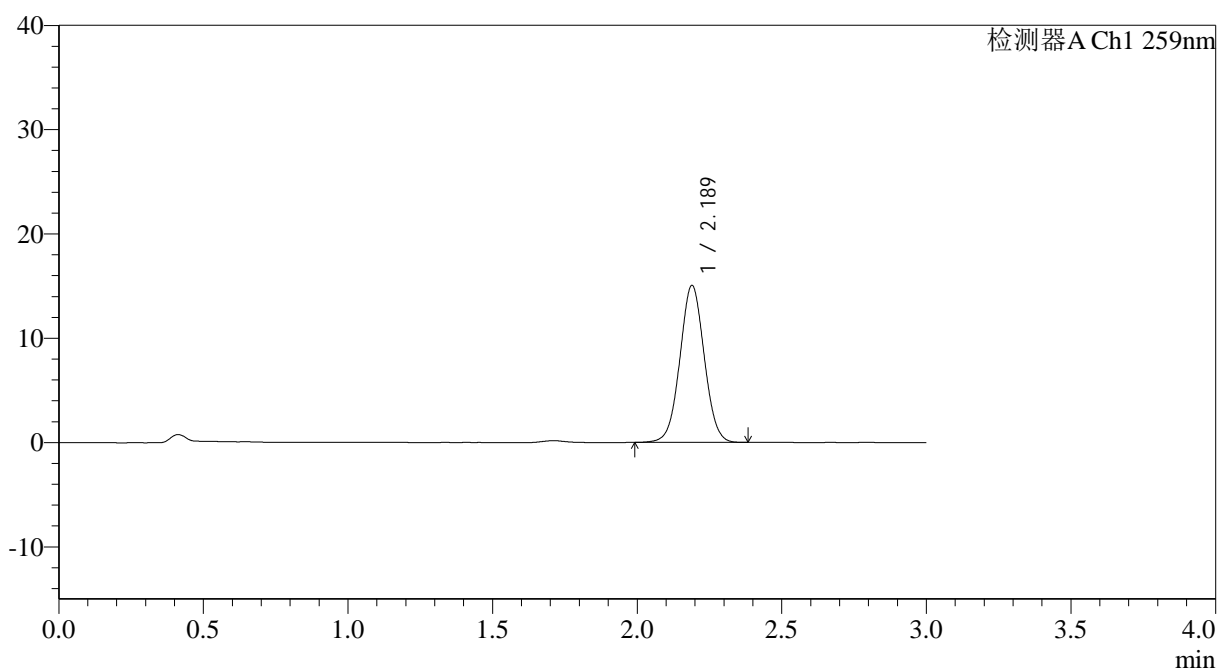
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-806-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:11:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:24:57              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	2.189	88329	100.000	15060	3234	1.028	--
总计		88329	100.000	15060			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



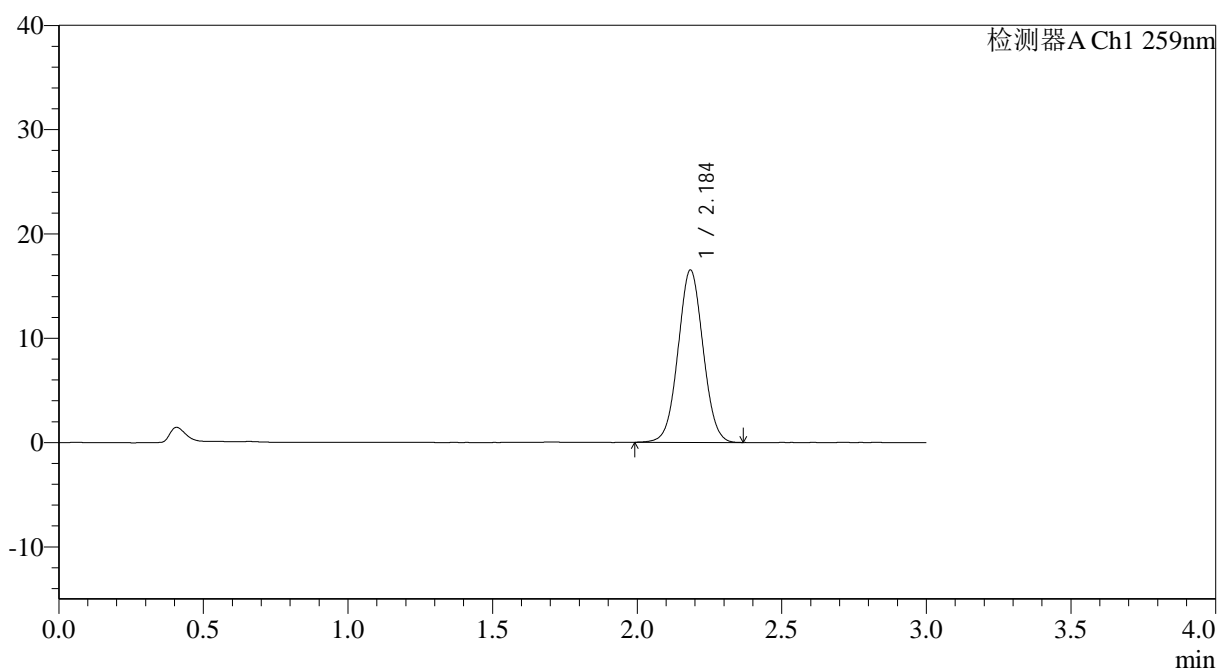
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-807-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:15:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:00	
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	2.184	99413	100.000	16447	3049	1.033	--
总计		99413	100.000	16447			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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

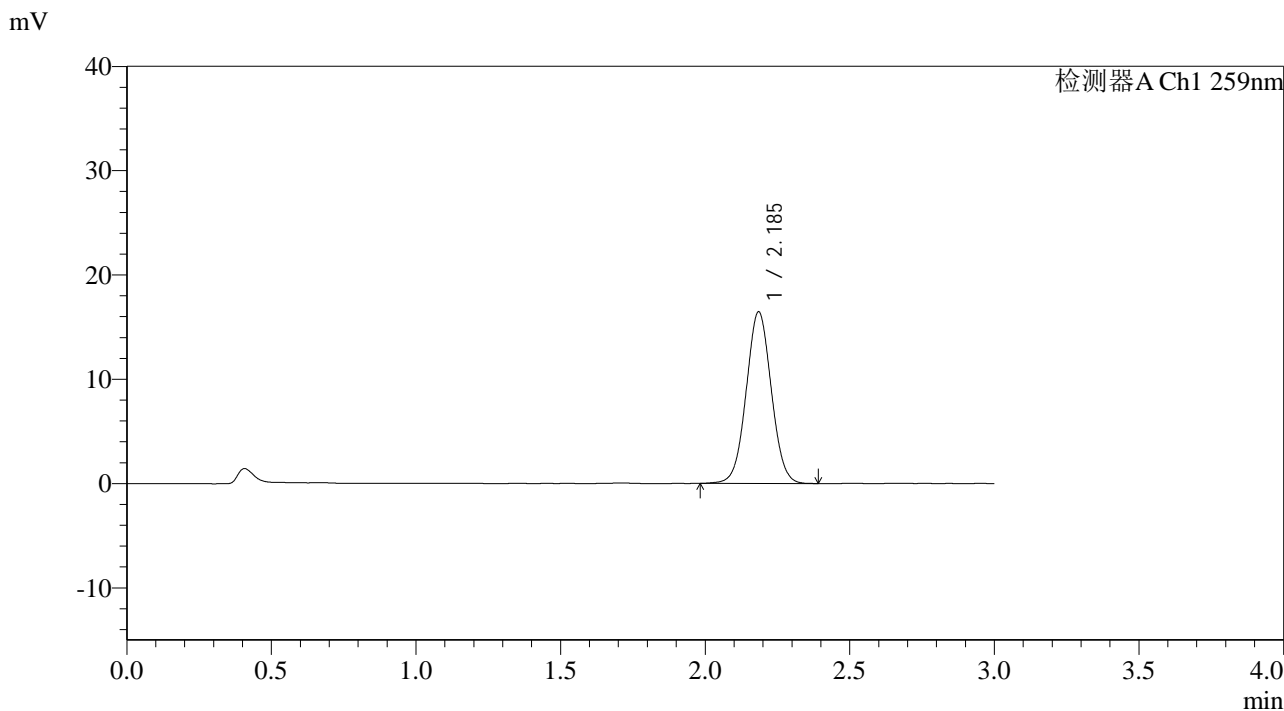


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-808-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:18:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:03	
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	2.185	99504	100.000	16390	3037	1.033	--
总计		99504	100.000	16390			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



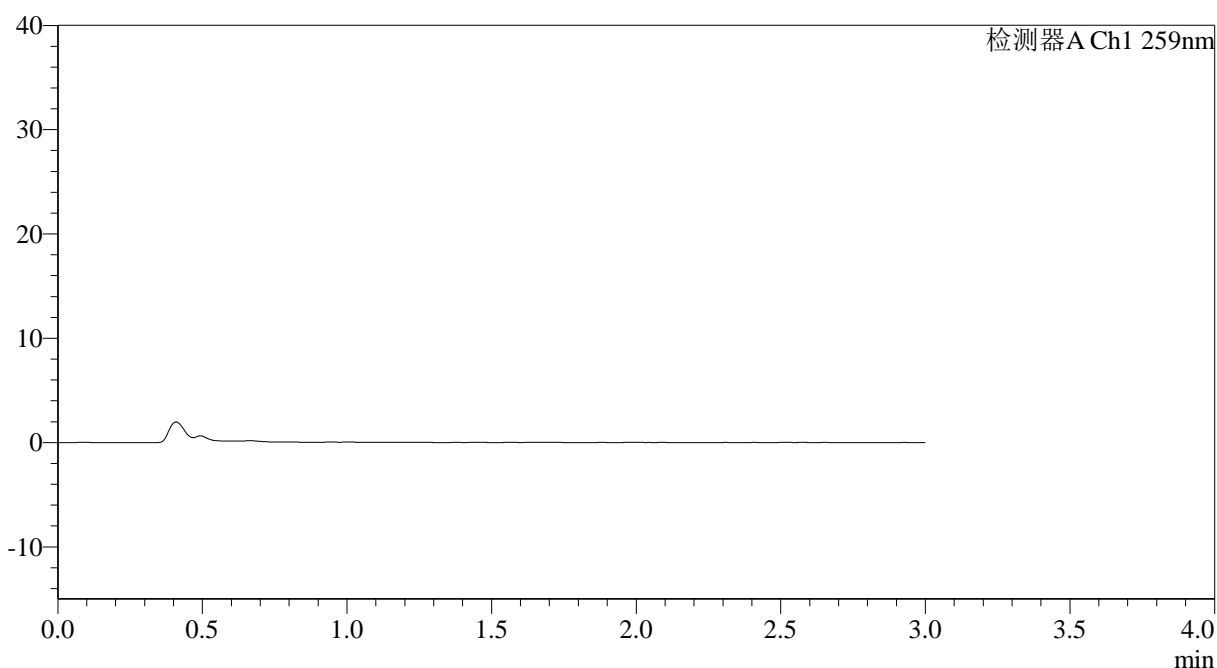
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-809-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 19:21:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:06              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)
总计							

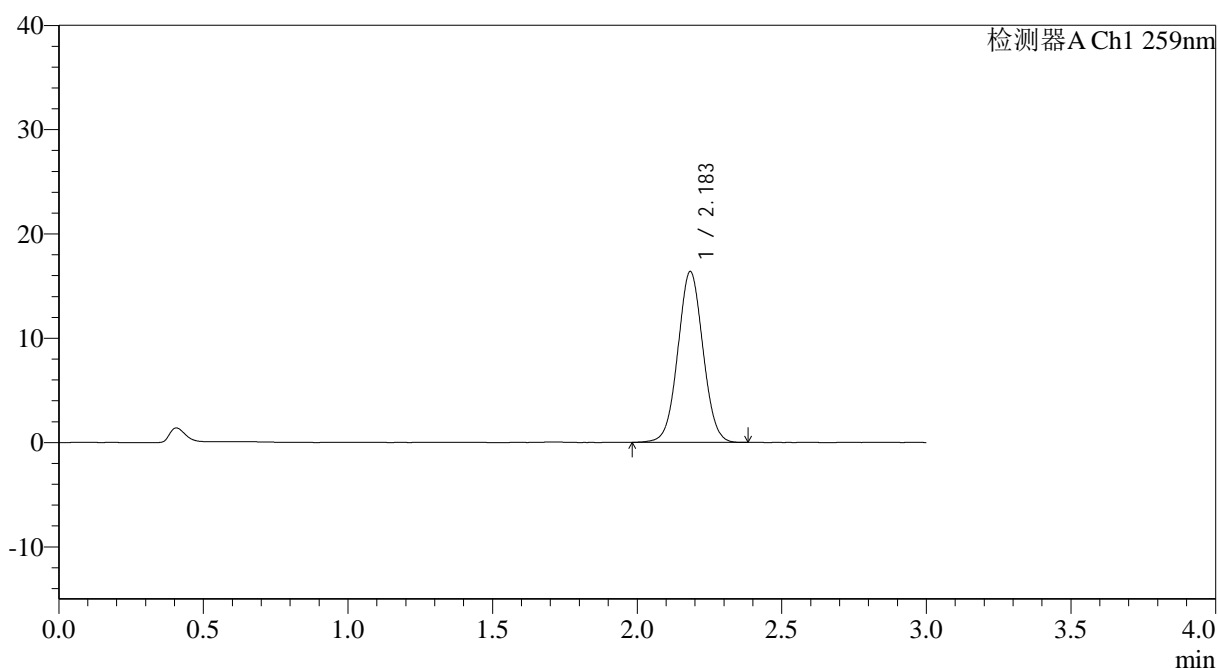
图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 30-12/30-810-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 19:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:09 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	2.183	98974	100.000	16324	3029	1.033	--
总计		98974	100.000	16324			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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



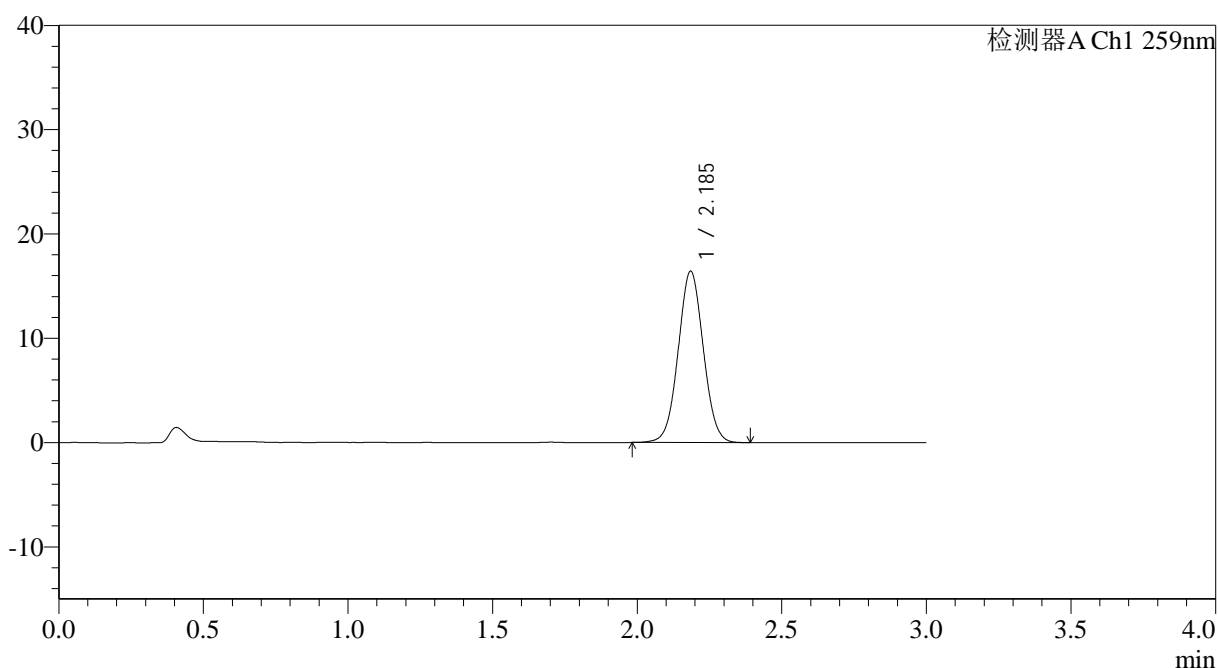
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-811-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 19:28:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:12              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	2.185	99269	100.000	16361	3028	1.034	--
总计		99269	100.000	16361			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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



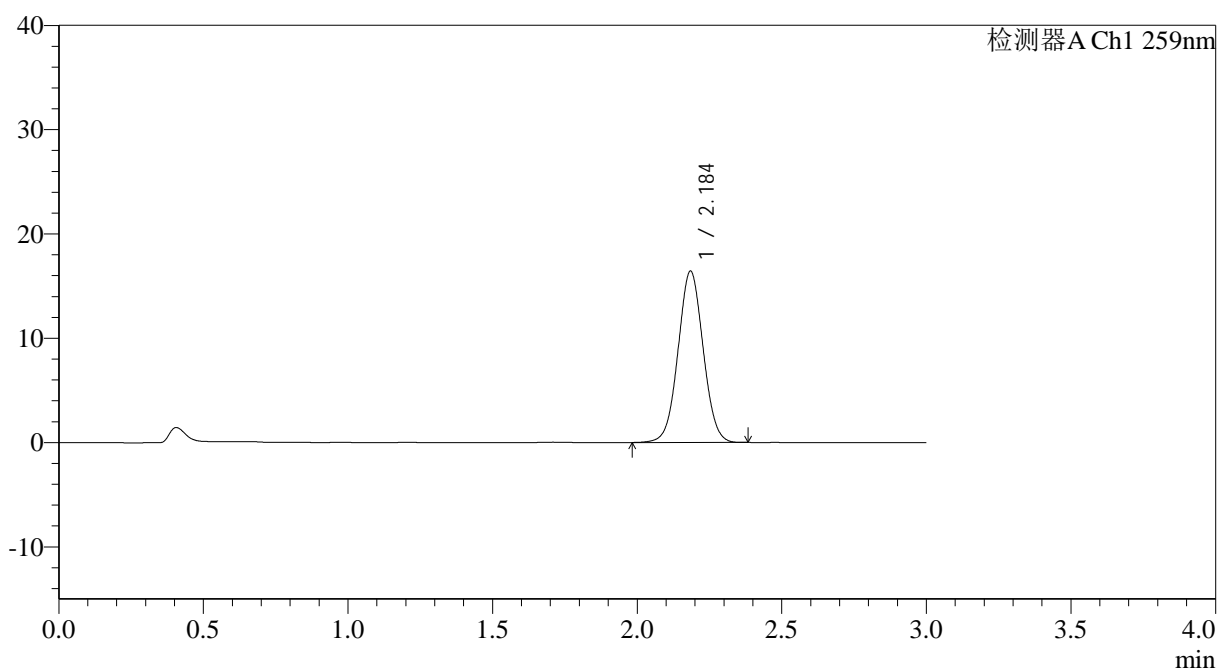
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-812-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 19:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:14      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	2.184	99206	100.000	16339	3032	1.033	--
总计		99206	100.000	16339			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



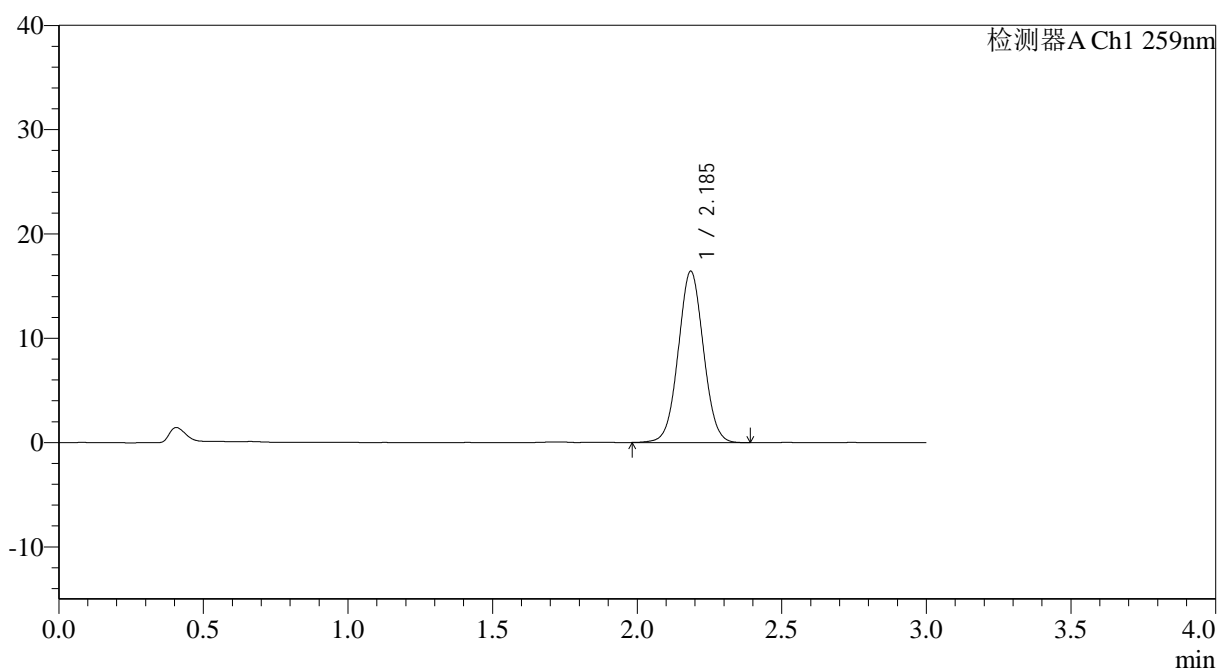
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-813-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:35:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:17              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	2.185	99476	100.000	16376	3022	1.034	--
总计		99476	100.000	16376			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



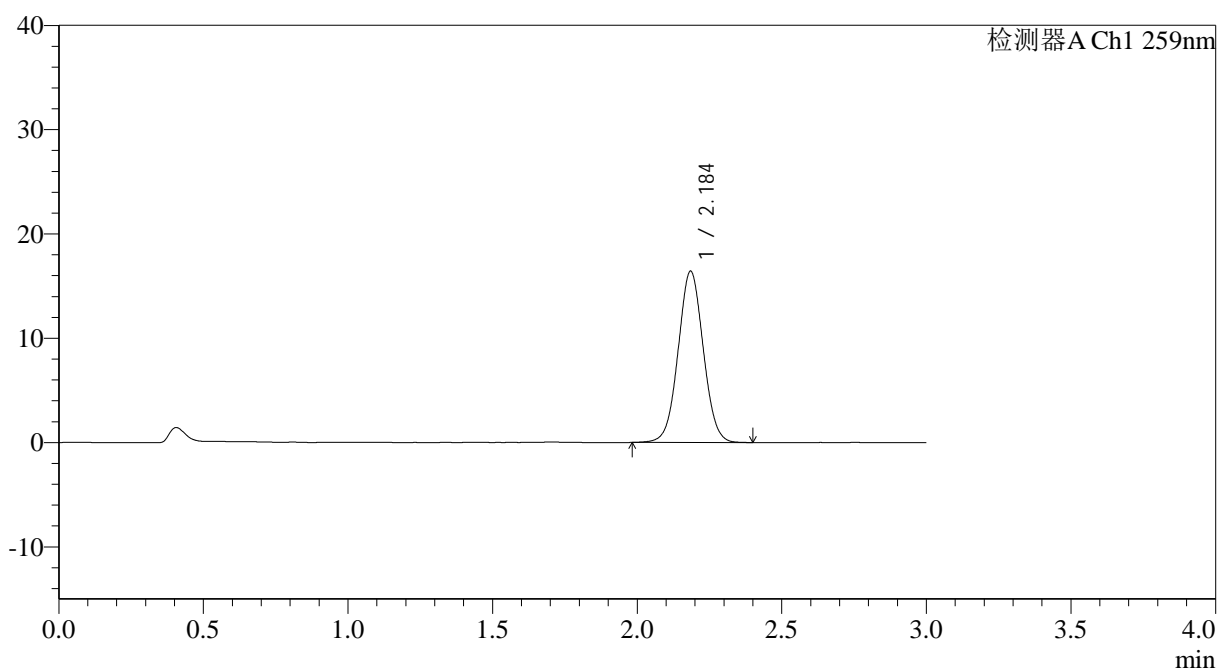
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-814-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:38:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:20              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	2.184	99322	100.000	16350	3031	1.033	--
总计		99322	100.000	16350			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

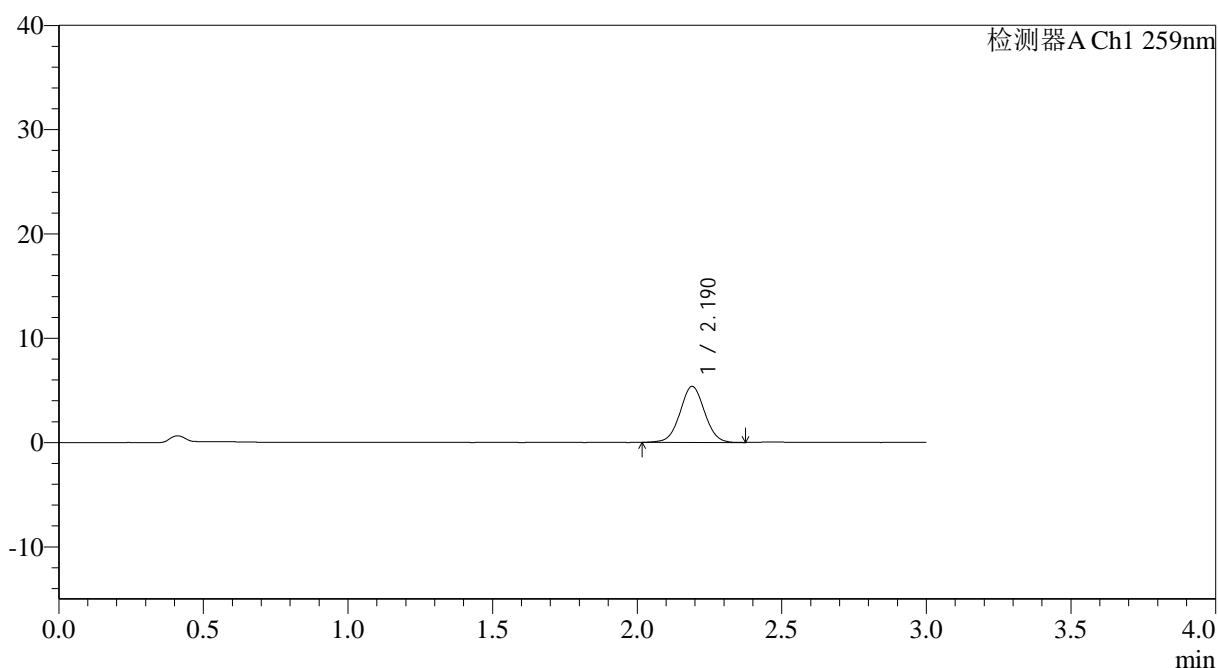
自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 30-12/30-815-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 19:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:25:23 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	2.190	31733	100.000	5369	3203	1.028	--
总计		31733	100.000	5369			

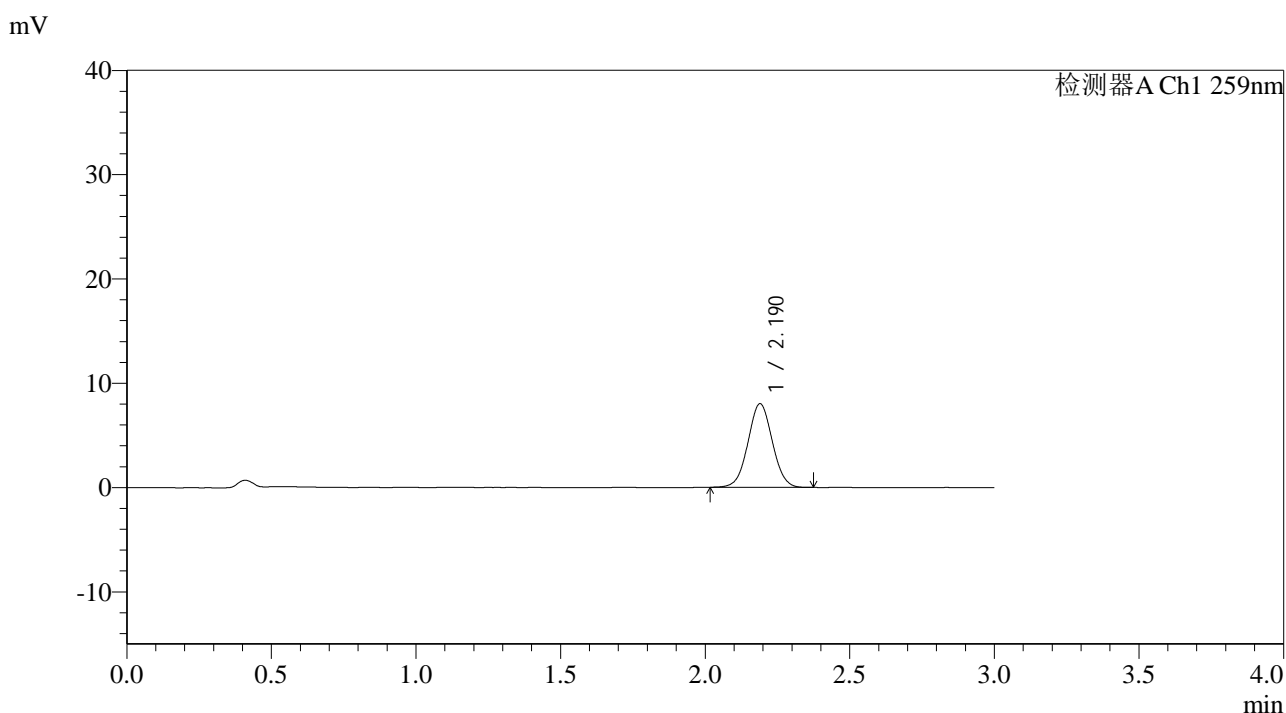


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-816-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:45:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:26	
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	2.190	47053	100.000	8022	3229	1.029	--
总计		47053	100.000	8022			

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



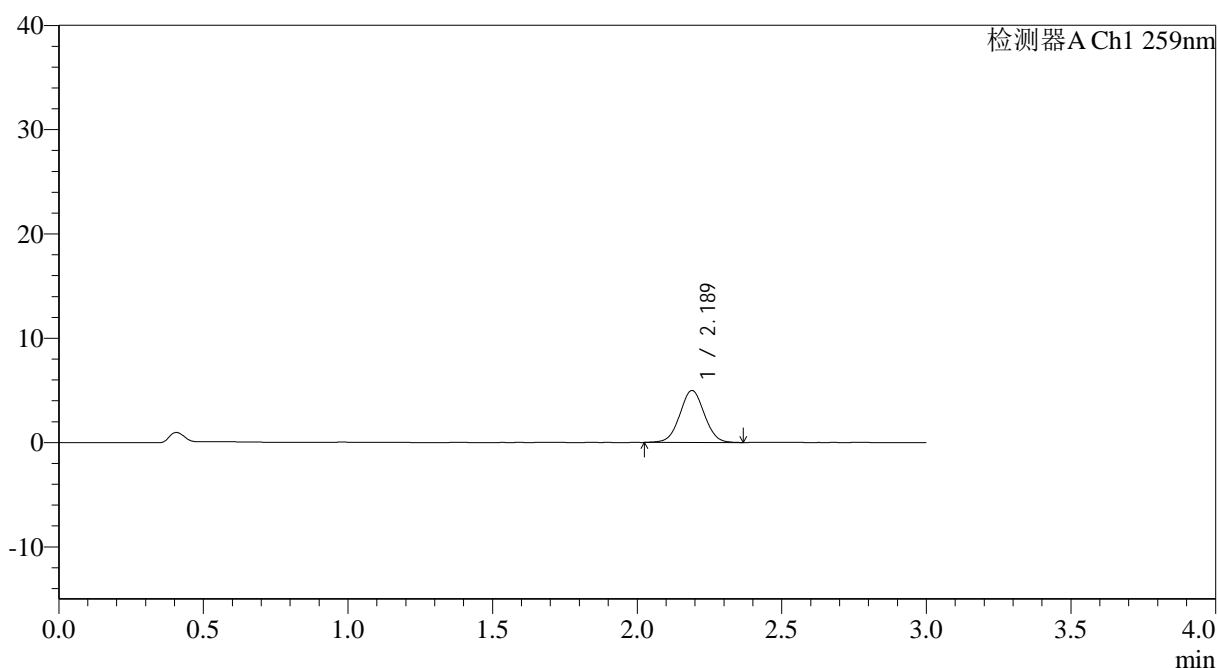
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-817-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:48:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:29                      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	2.189	29456	100.000	4992	3189	1.026	--
总计		29456	100.000	4992			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

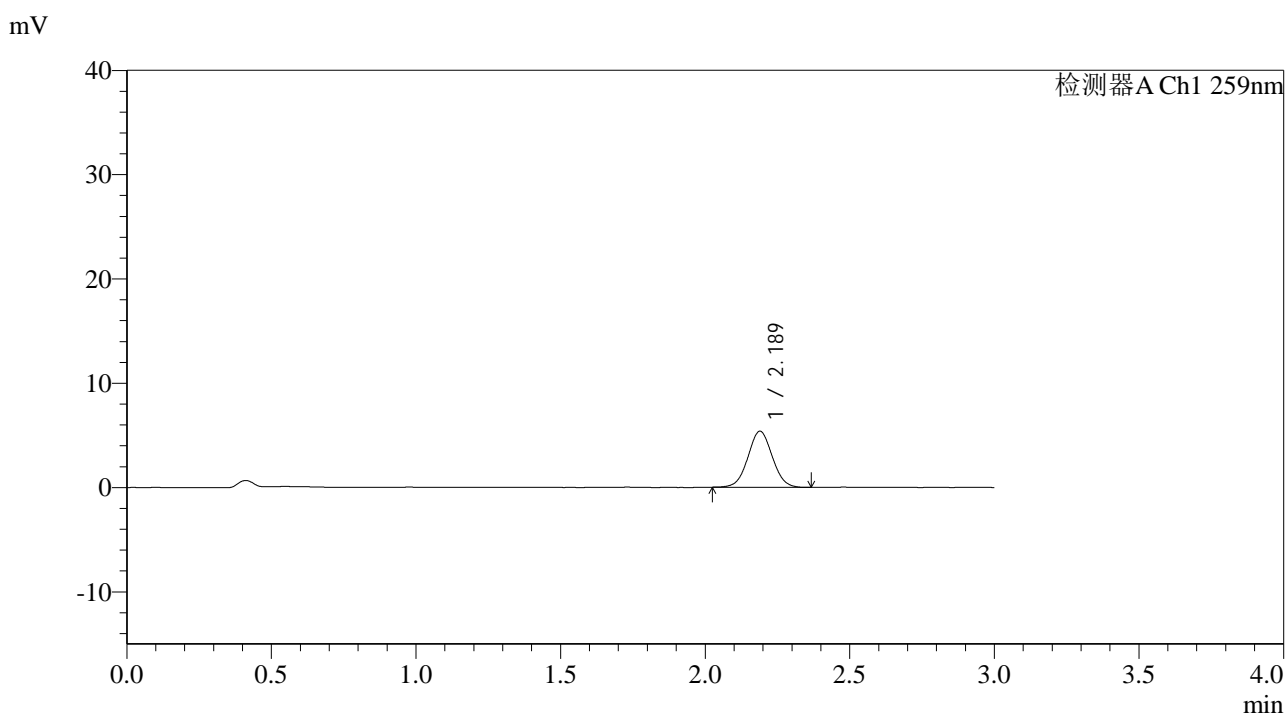


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-818-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:52:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:32                      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	2.189	31520	100.000	5375	3219	1.032	--
总计		31520	100.000	5375			

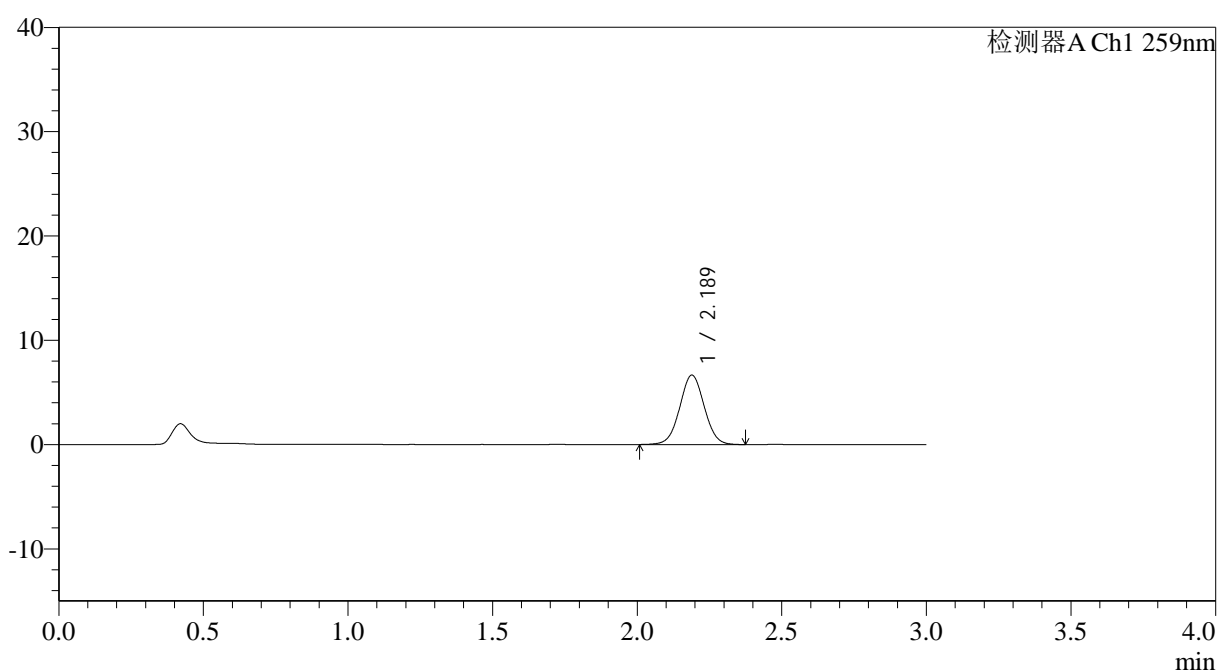
图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-819-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:35 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

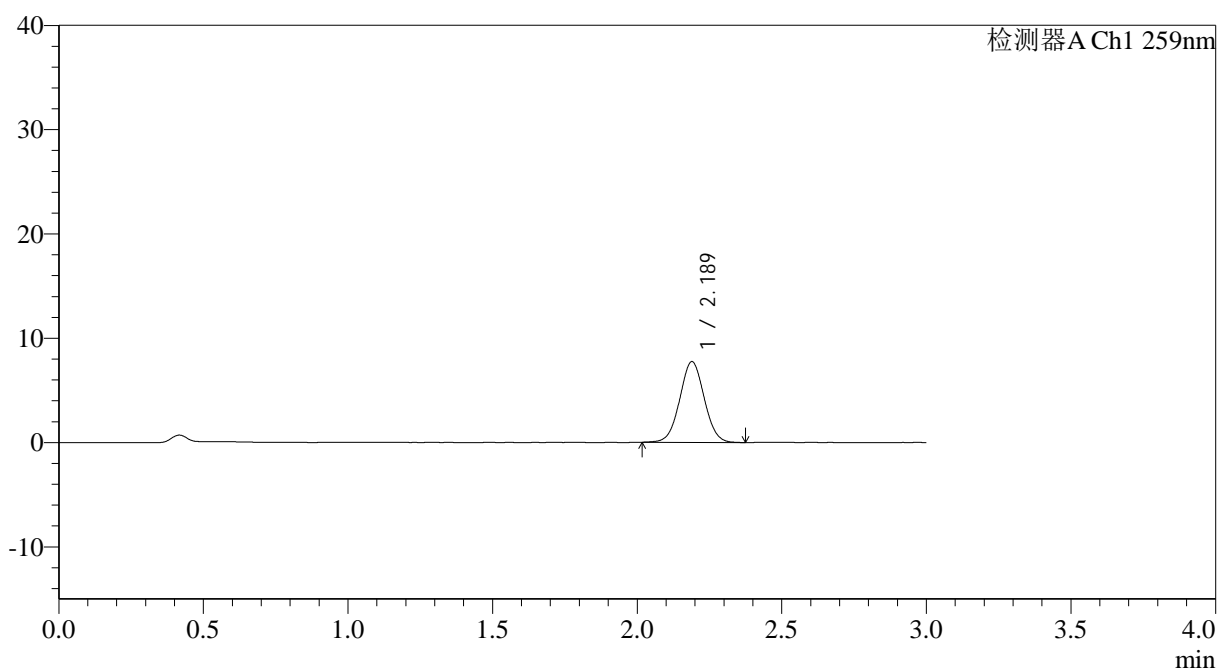
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	39271	100.000	6662	3202	1.026	--
总计		39271	100.000	6662			

## &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 - 30-12/30-820-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:25:38 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	2.189	45711	100.000	7749	3190	1.028	--
总计		45711	100.000	7749			

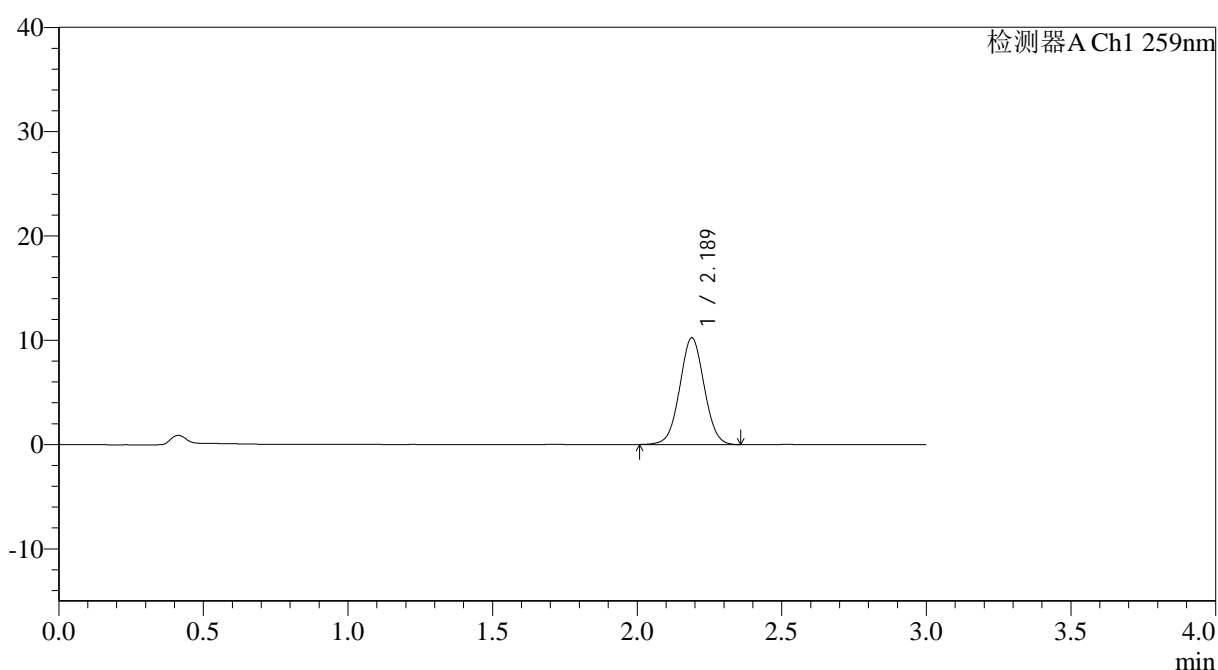
图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-821-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 20:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:41 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	2.189	60184	100.000	10237	3202	1.028	--
总计		60184	100.000	10237			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



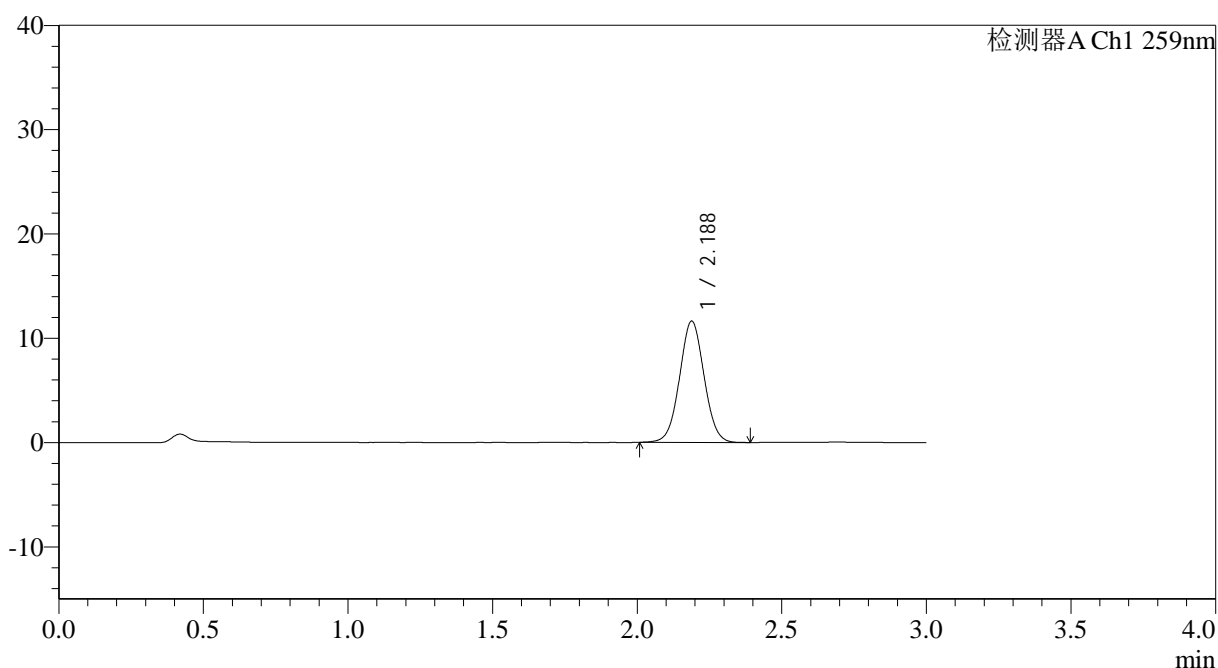
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-822-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:05:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:44                      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	2.188	68715	100.000	11643	3189	1.032	--
总计		68715	100.000	11643			

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

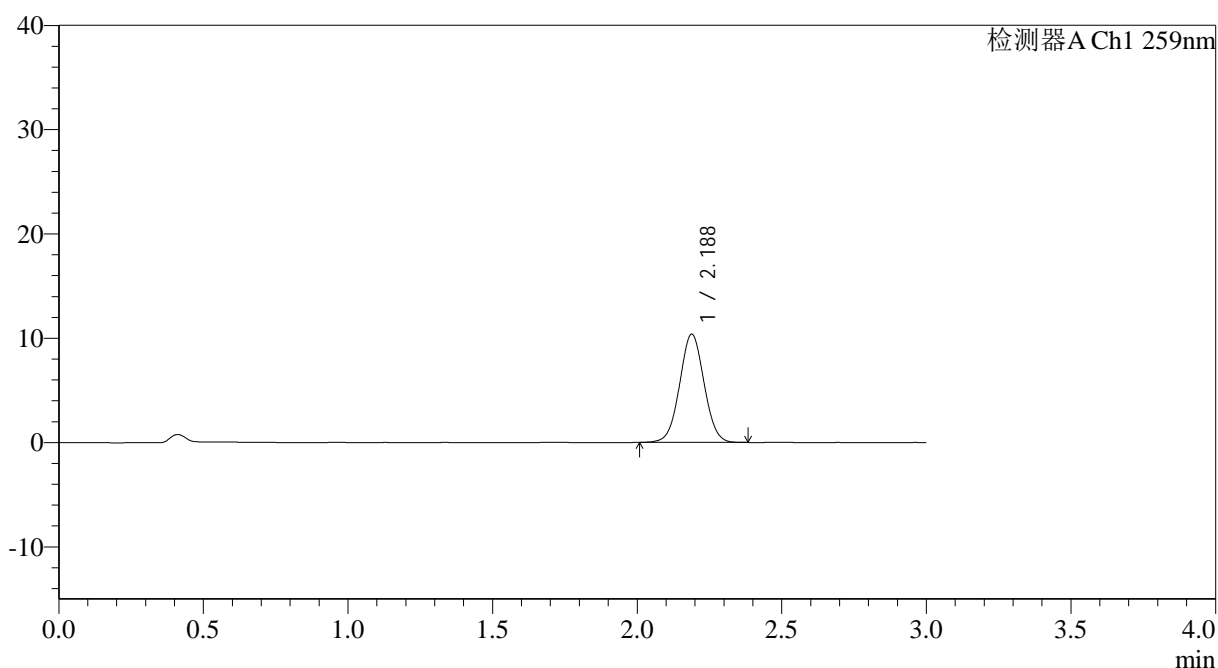


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-824-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:12:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:25:50 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	2.188	61063	100.000	10386	3206	1.028	--
总计		61063	100.000	10386			



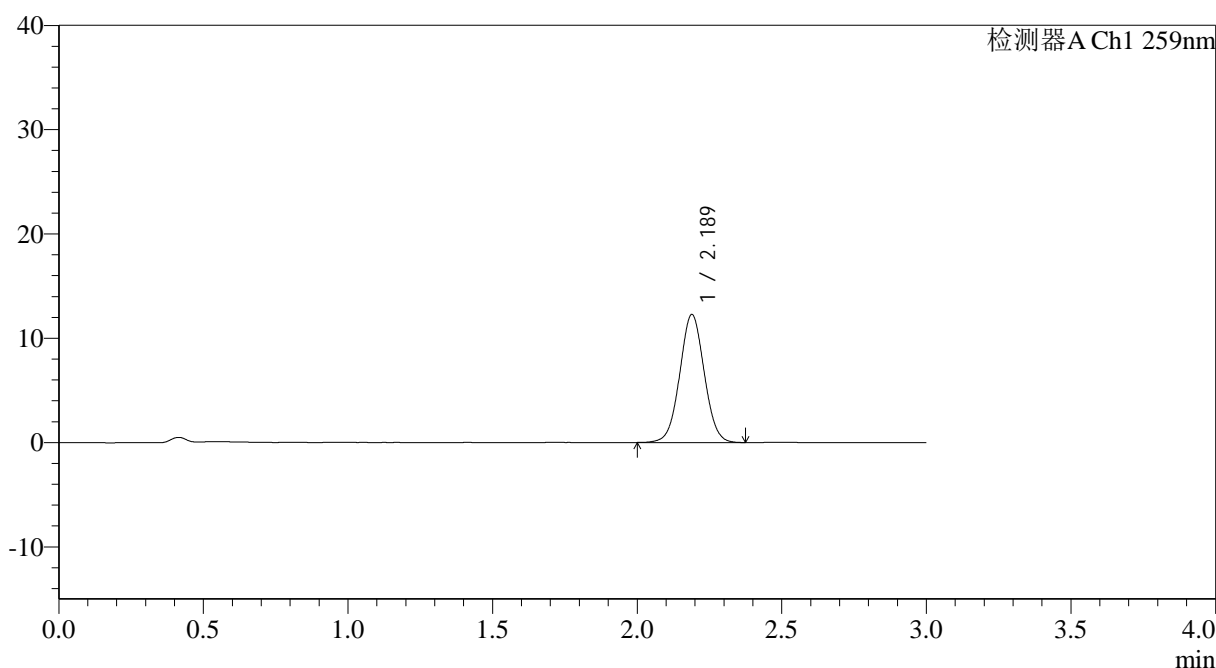
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-825-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:16:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:53                      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	2.189	72365	100.000	12281	3194	1.029	--
总计		72365	100.000	12281			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



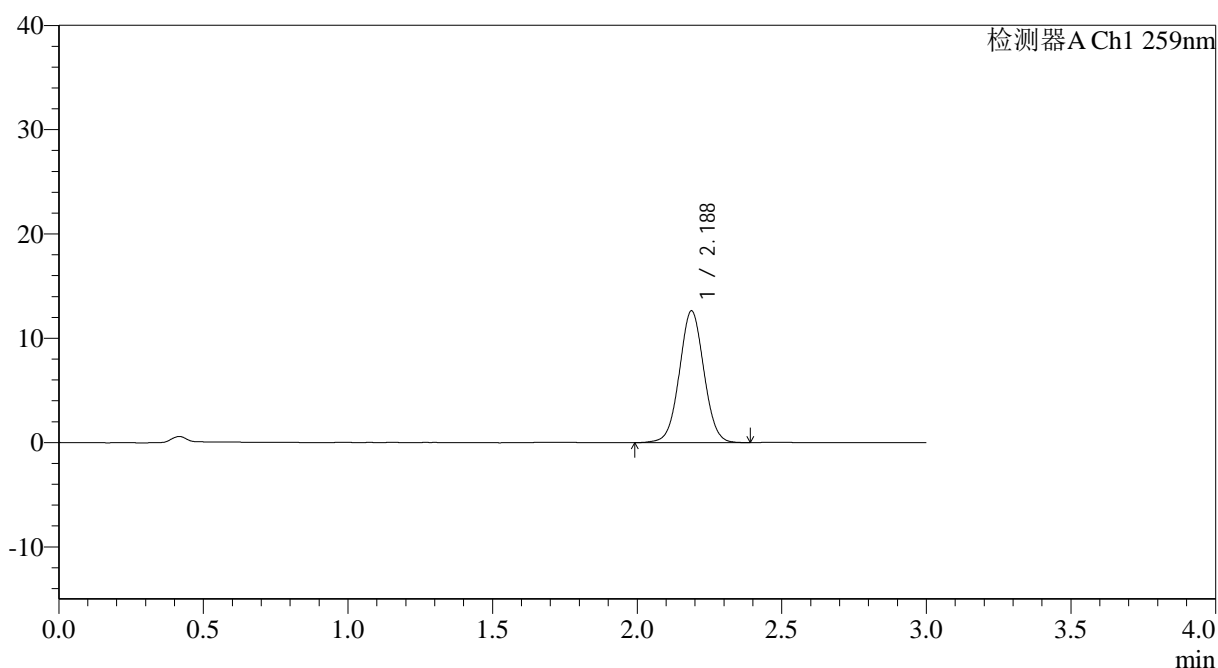
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-826-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:19:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:25:55                      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	2.188	74554	100.000	12637	3197	1.029	--
总计		74554	100.000	12637			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



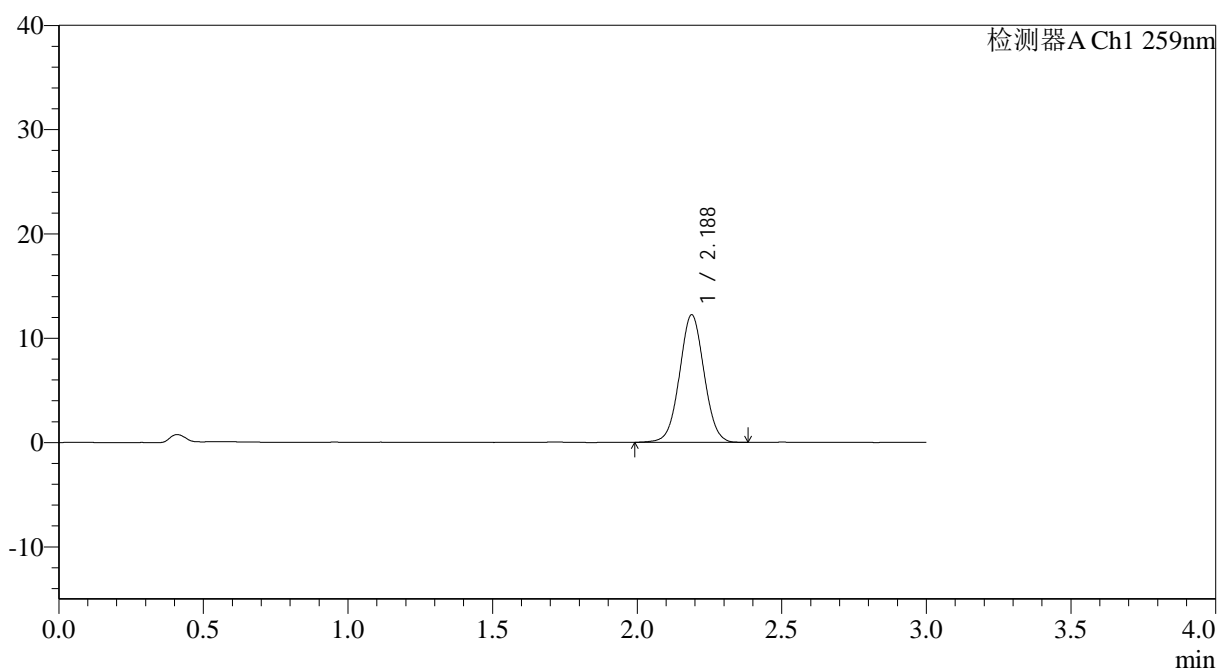
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-827-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:22:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/18 11:25:58	
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	2.188	72403	100.000	12234	3186	1.029	--
总计		72403	100.000	12234			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



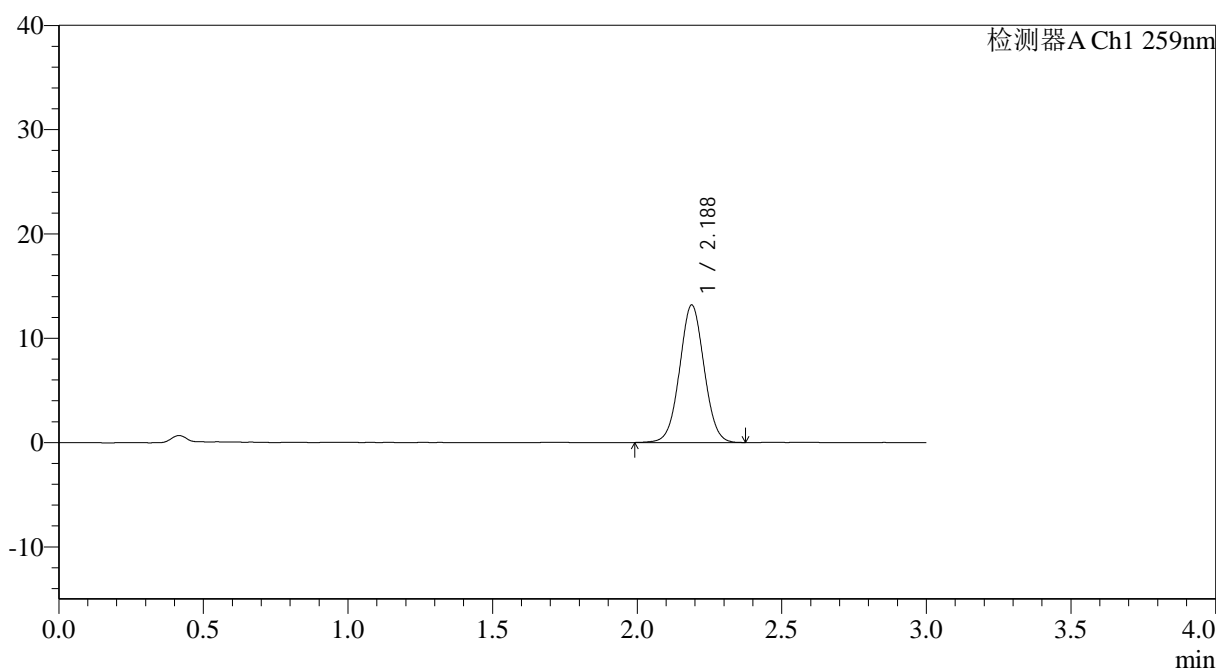
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-828-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:26:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:01                      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	2.188	77777	100.000	13190	3199	1.029	--
总计		77777	100.000	13190			

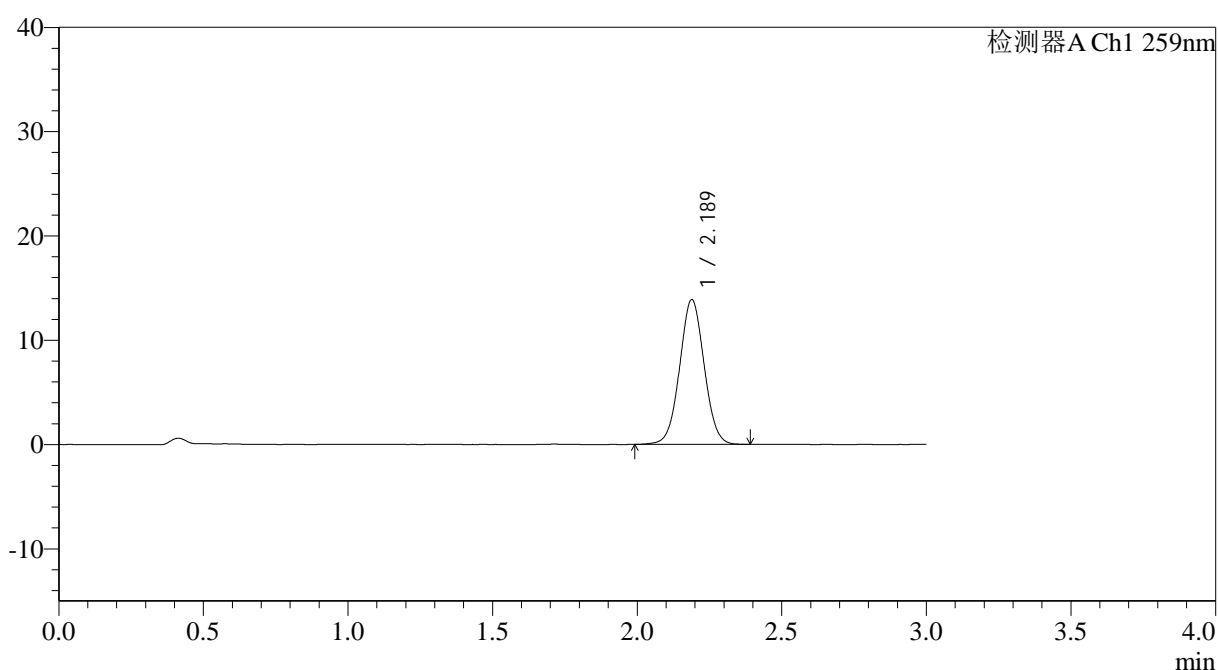
图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-829-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 20:29:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:03 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	2.189	81880	100.000	13882	3196	1.030	--
总计		81880	100.000	13882			

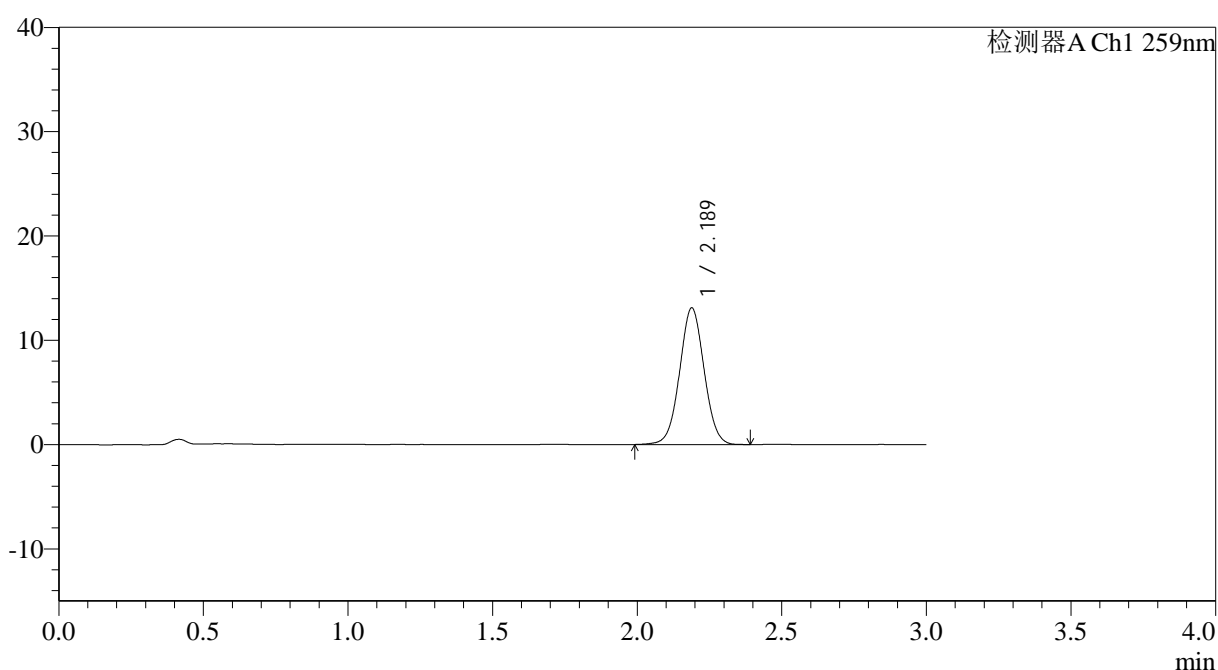
图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-830-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:32:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:06 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	2.189	77340	100.000	13105	3200	1.027	--
总计		77340	100.000	13105			

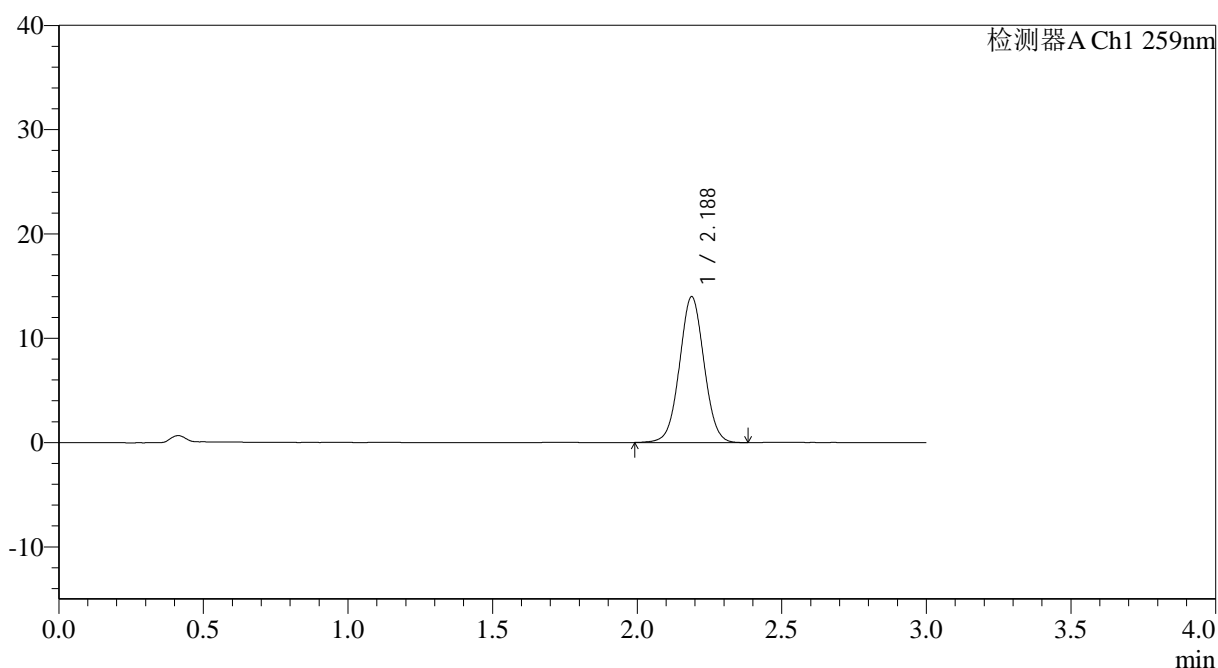
图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-831-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:36:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:09 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	2.188	82598	100.000	13988	3195	1.027	--
总计		82598	100.000	13988			



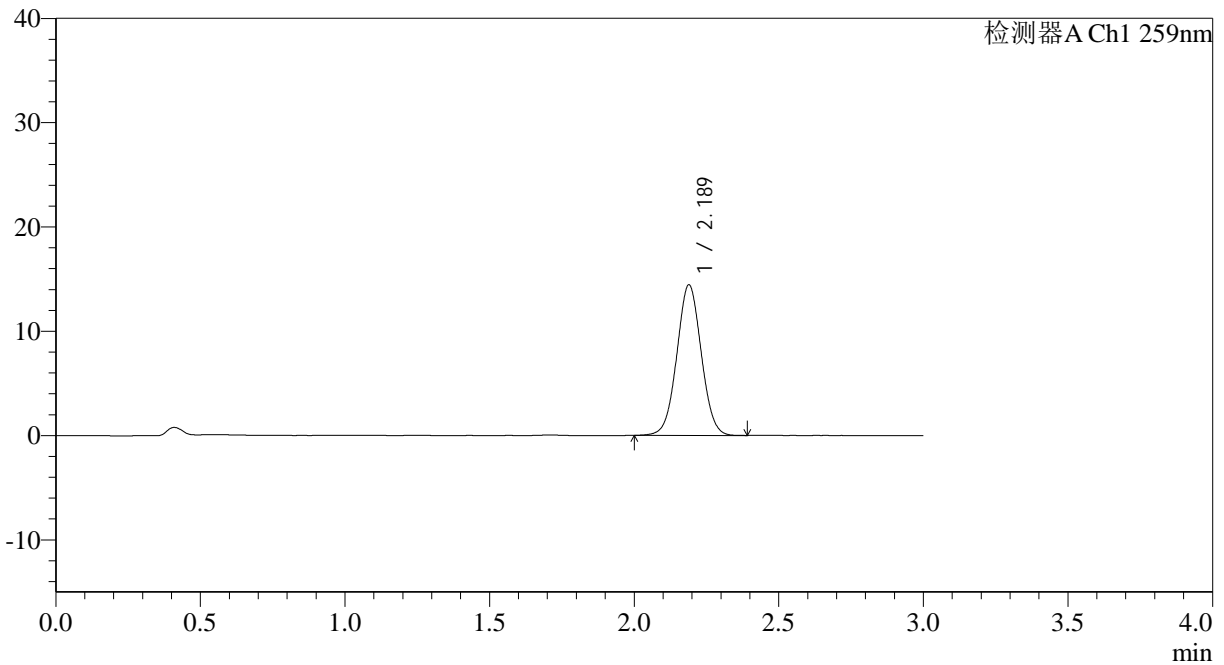
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-832-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:39:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:12              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	2.189	85001	100.000	14444	3209	1.029	--
总计		85001	100.000	14444			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



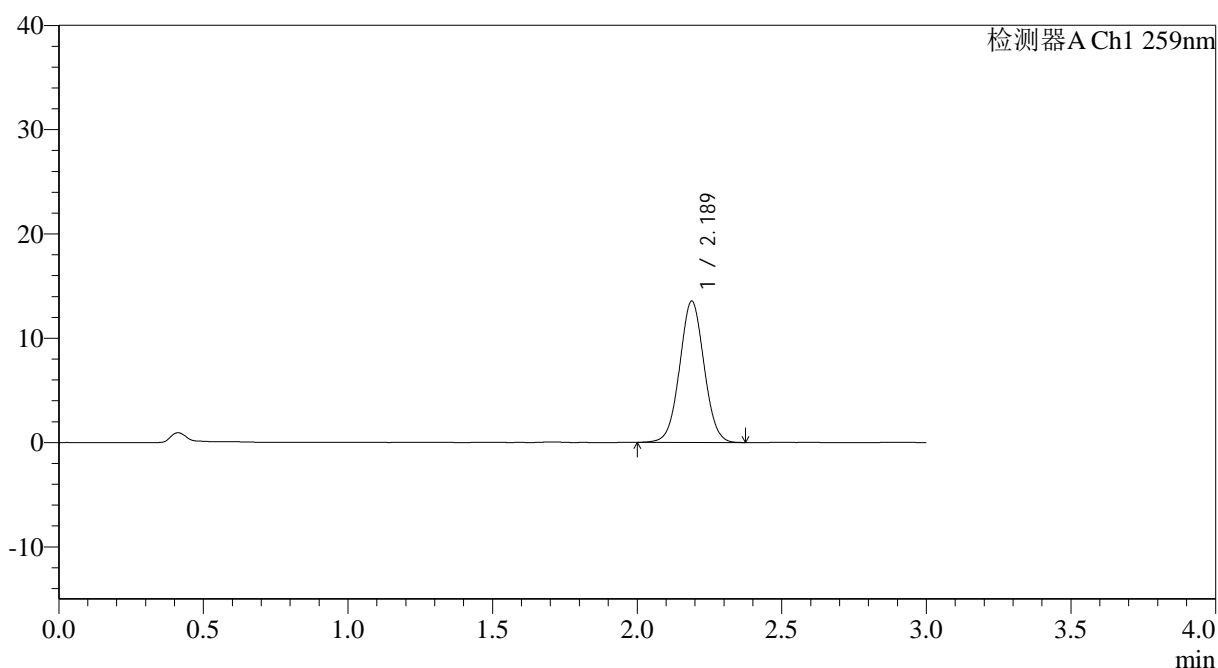
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-833-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:42:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:15              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	2.189	79782	100.000	13557	3210	1.030	--
总计		79782	100.000	13557			

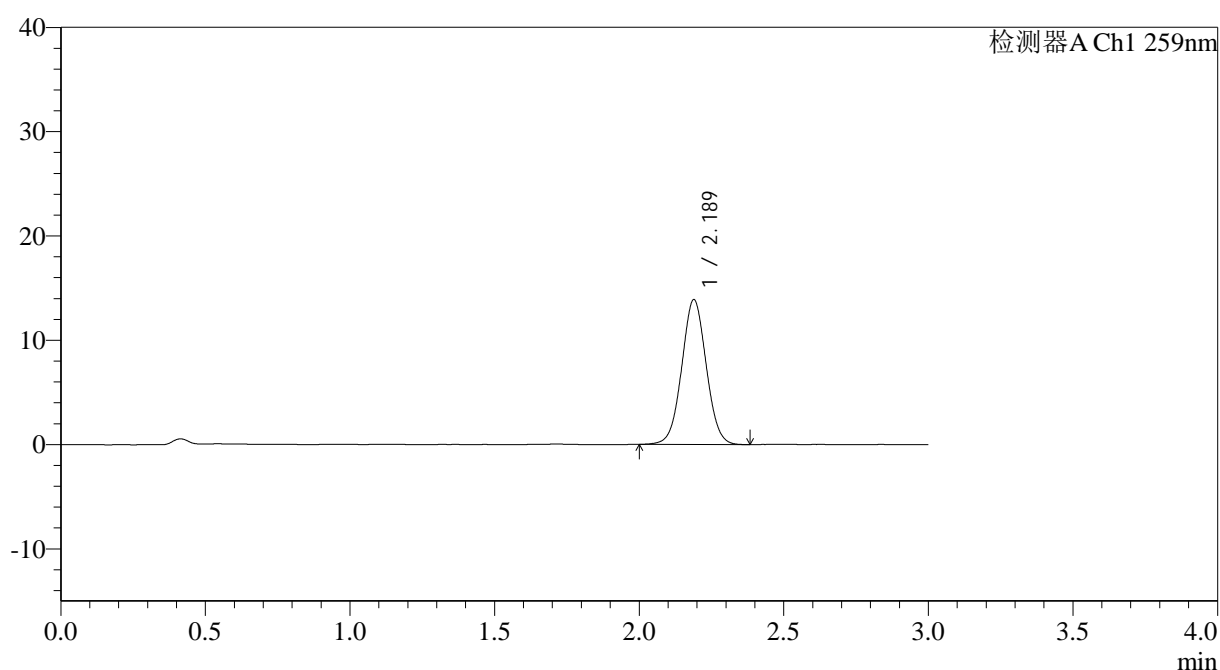
图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-834-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 20:46:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:26:17 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	2.189	81943	100.000	13890	3199	1.030	--
总计		81943	100.000	13890			

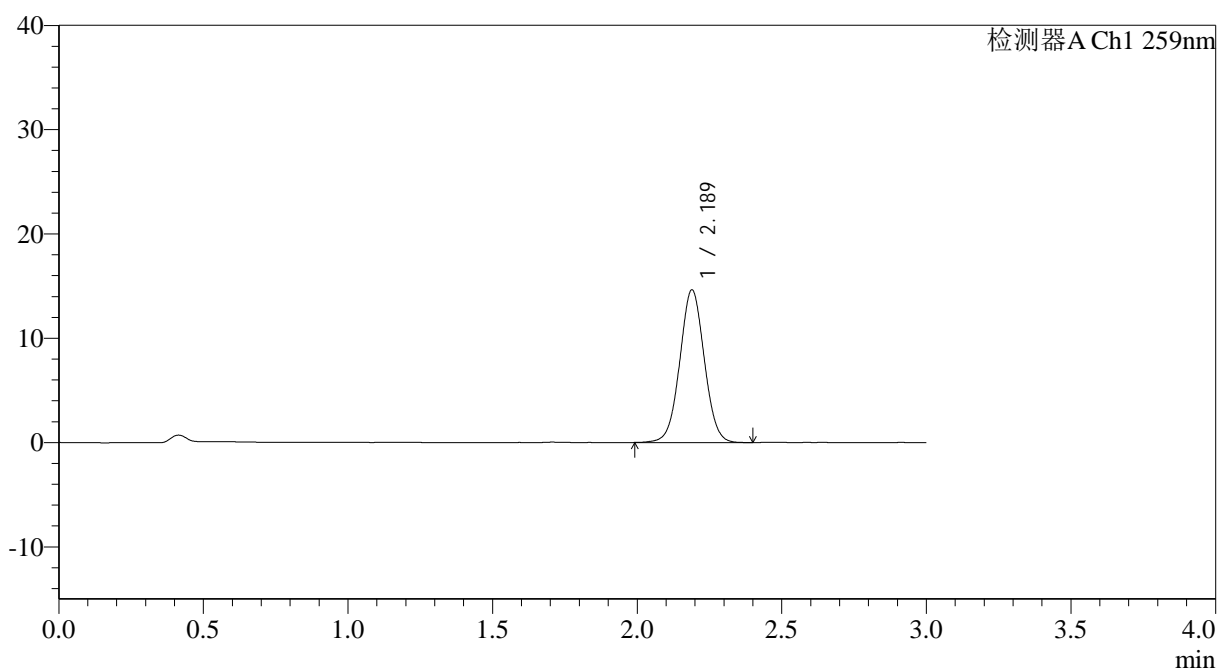
图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-835-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 20:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:26:20 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

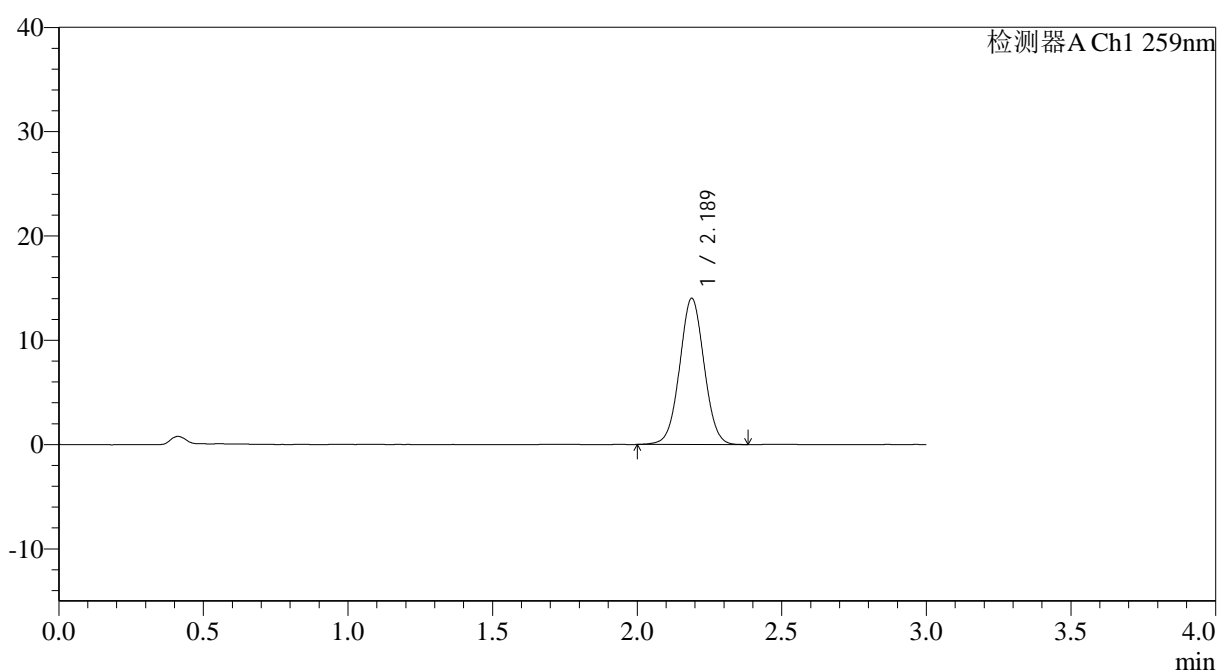
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86497	100.000	14647	3205	1.027	--
总计		86497	100.000	14647			

## &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 - 30-12/30-836-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:23 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	2.189	82541	100.000	14018	3207	1.026	--
总计		82541	100.000	14018			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



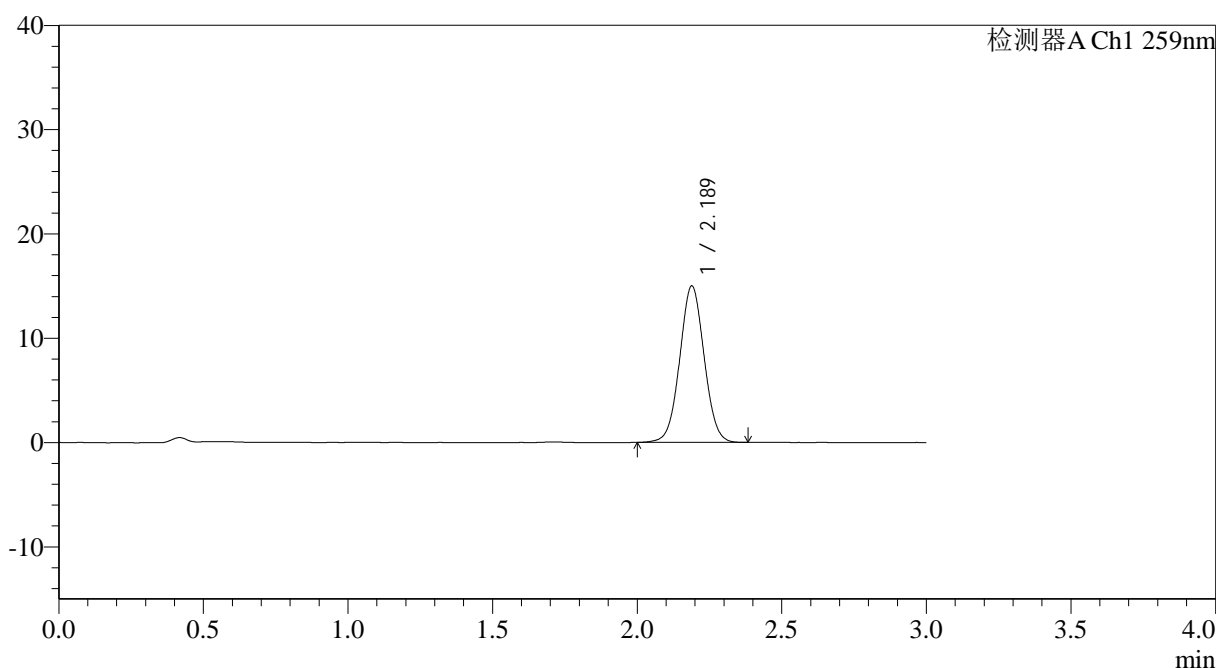
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-837-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:56:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

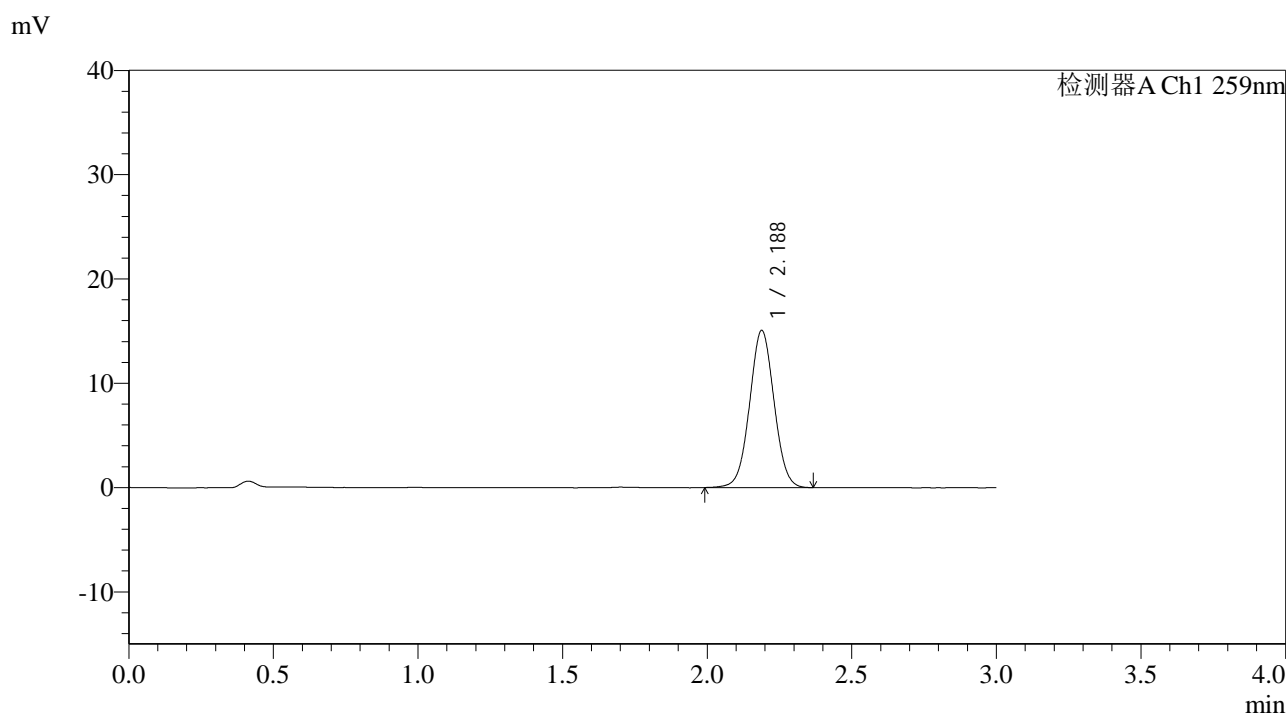
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	88088	100.000	15005	3222	1.031	--
总计		88088	100.000	15005			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-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 - 30-12/30-838-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:59:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:29	
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	2.188	88692	100.000	15073	3205	1.029	--
总计		88692	100.000	15073			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



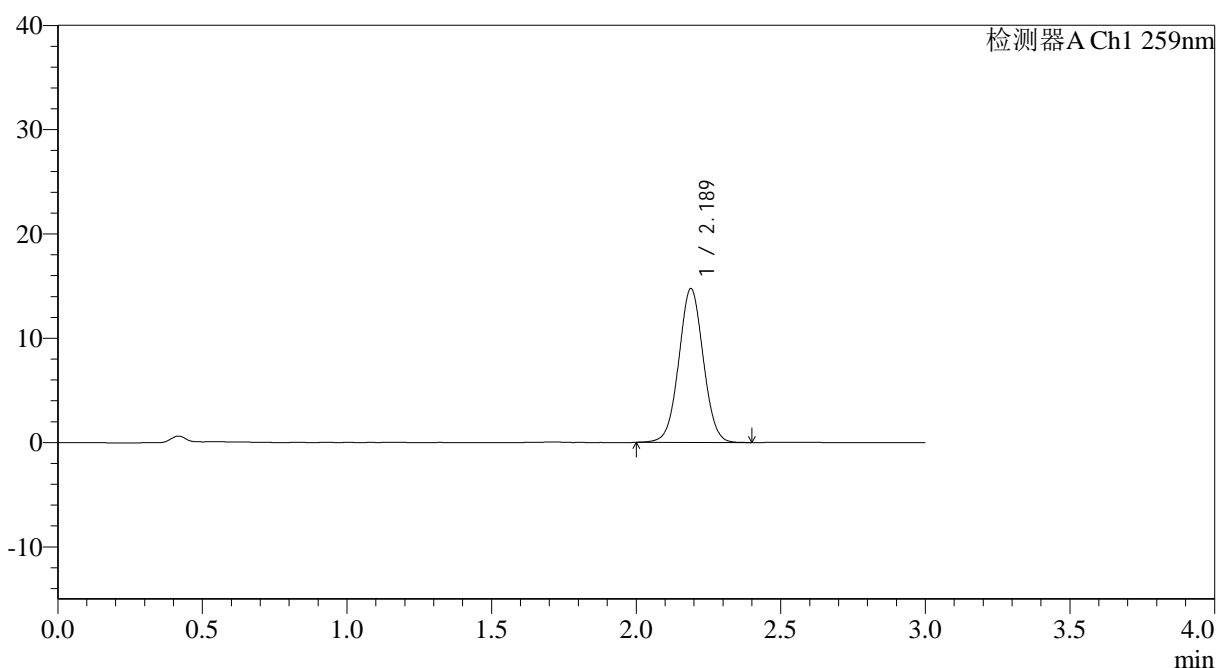
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-839-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:03:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:32              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	2.189	86869	100.000	14753	3214	1.028	--
总计		86869	100.000	14753			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



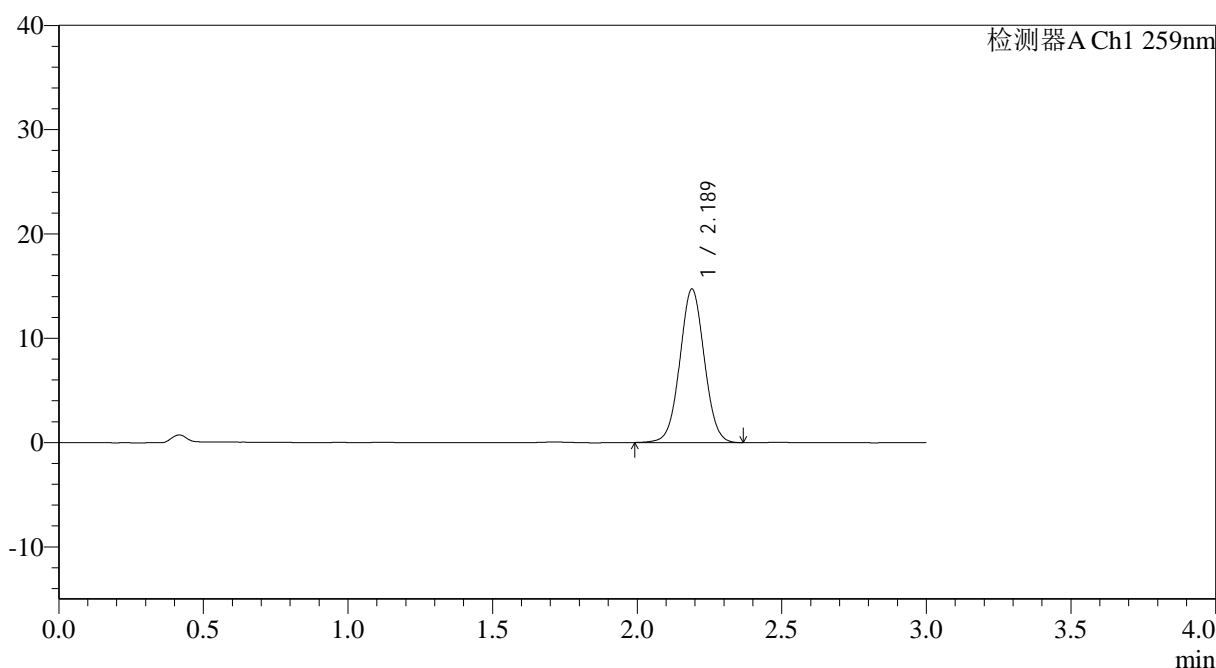
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-840-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:06:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:35              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	2.189	86875	100.000	14727	3202	1.029	--
总计		86875	100.000	14727			

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



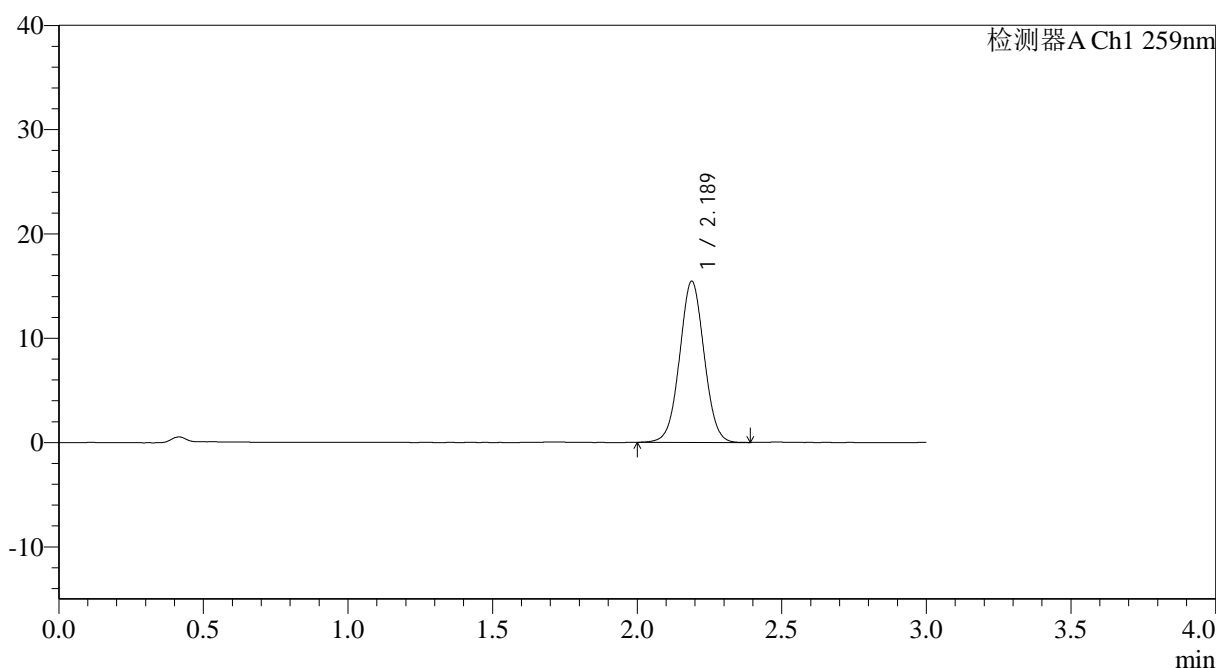
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-841-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:09:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:38              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	2.189	91216	100.000	15463	3197	1.027	--
总计		91216	100.000	15463			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



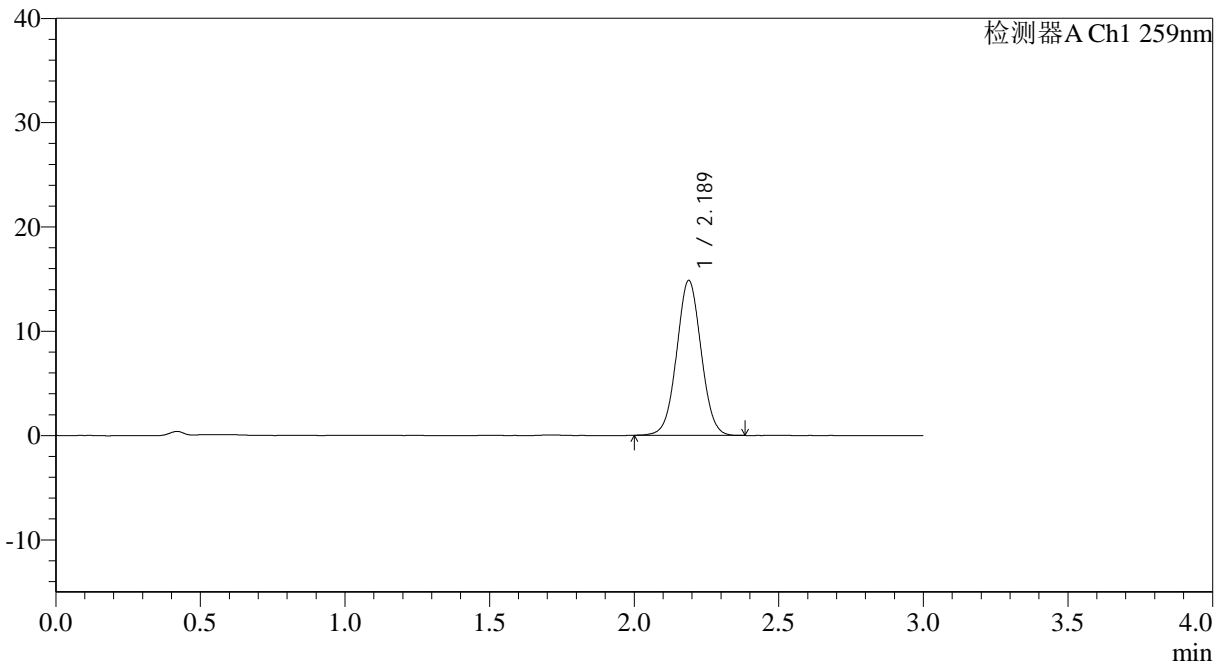
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-842-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:41      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	2.189	87505	100.000	14864	3207	1.027	--
总计		87505	100.000	14864			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





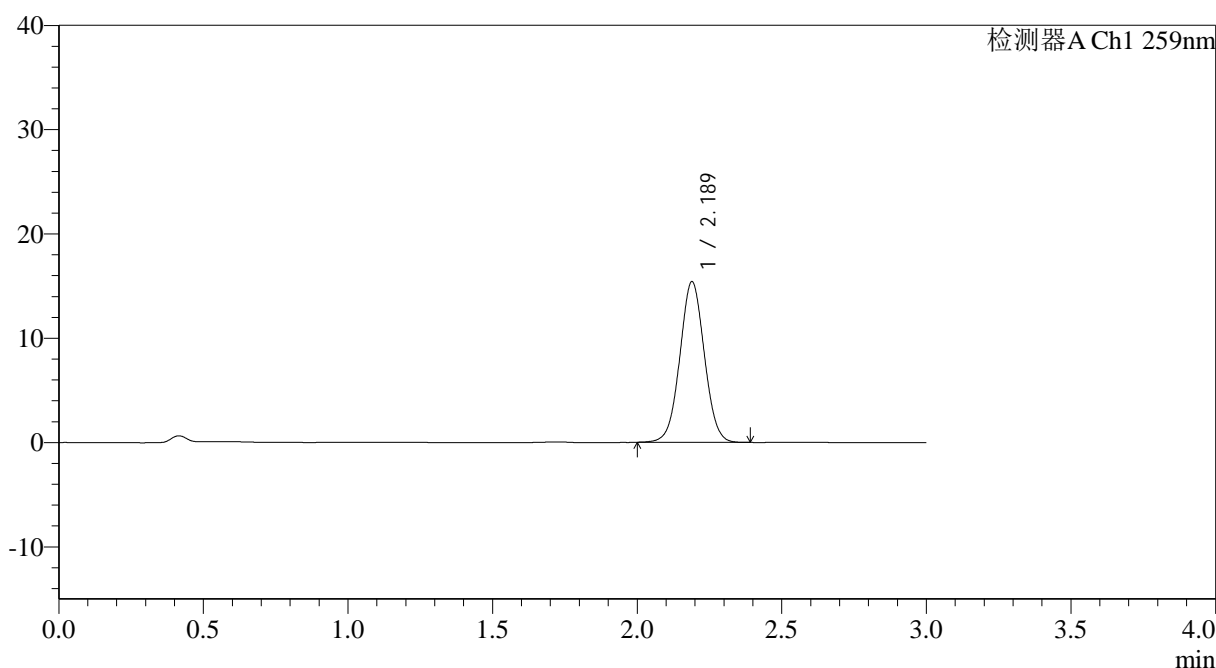
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-844-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:20:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:46              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	2.189	90950	100.000	15403	3194	1.028	--
总计		90950	100.000	15403			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



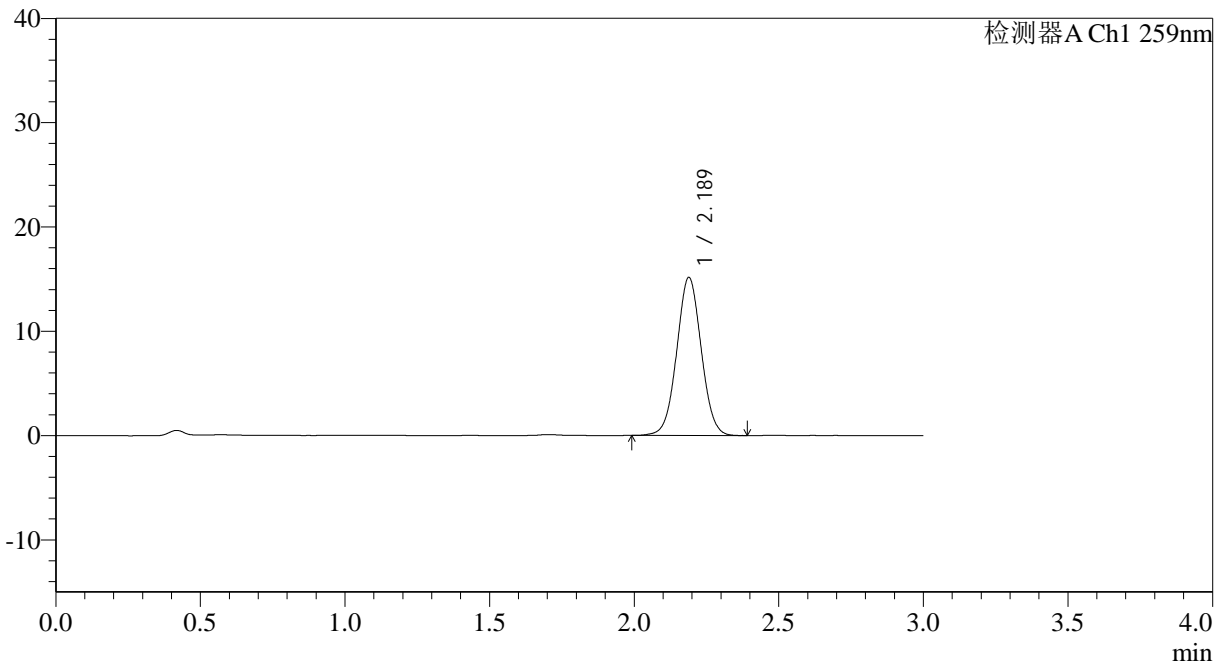
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-845-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:23:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:49 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	2.189	89320	100.000	15161	3201	1.029	--
总计		89320	100.000	15161			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



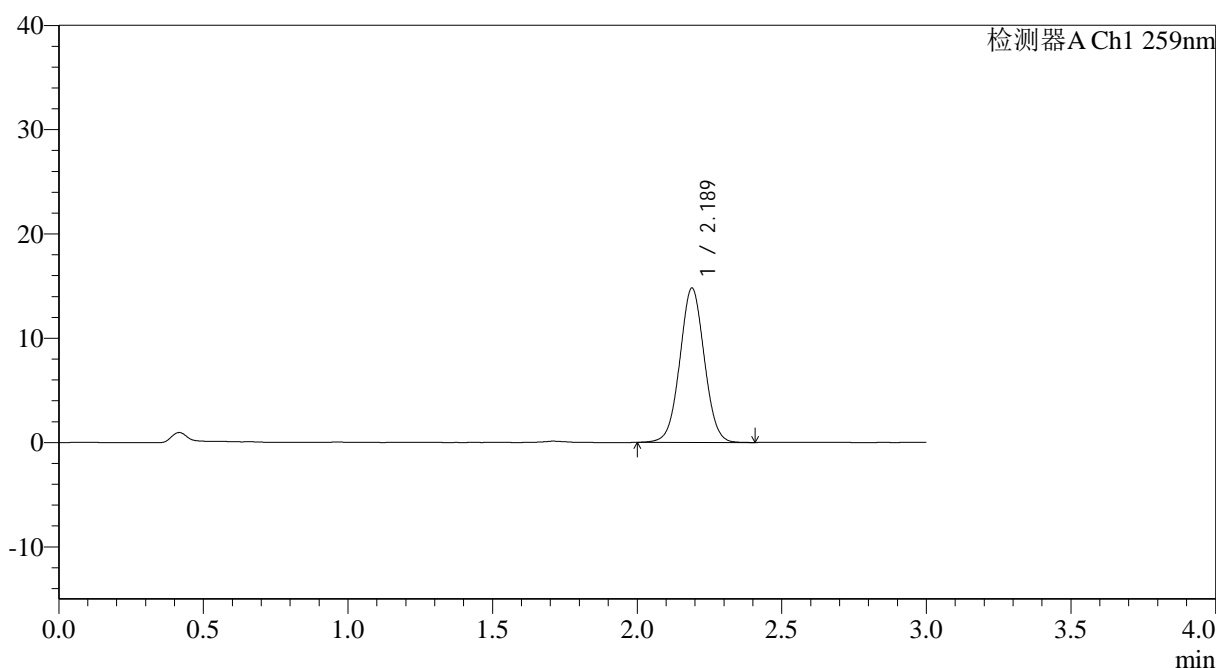
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-846-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:26:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:52 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	2.189	87252	100.000	14799	3203	1.028	--
总计		87252	100.000	14799			

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



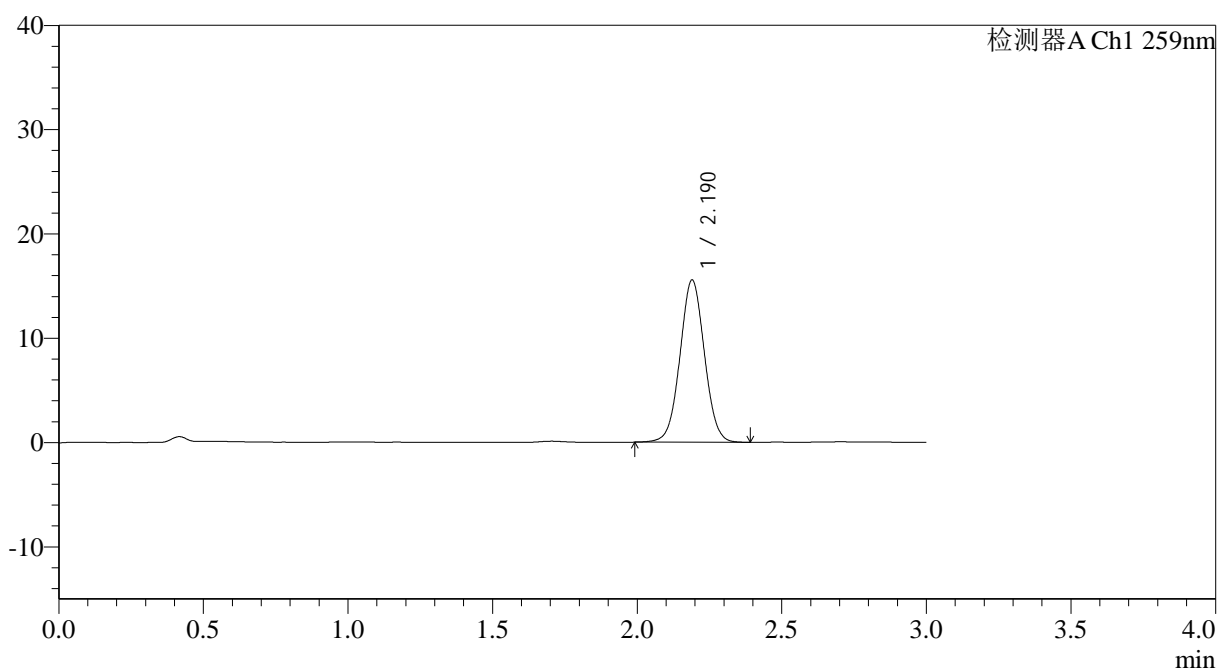
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-847-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:30:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:55 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	2.190	91531	100.000	15550	3220	1.028	--
总计		91531	100.000	15550			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



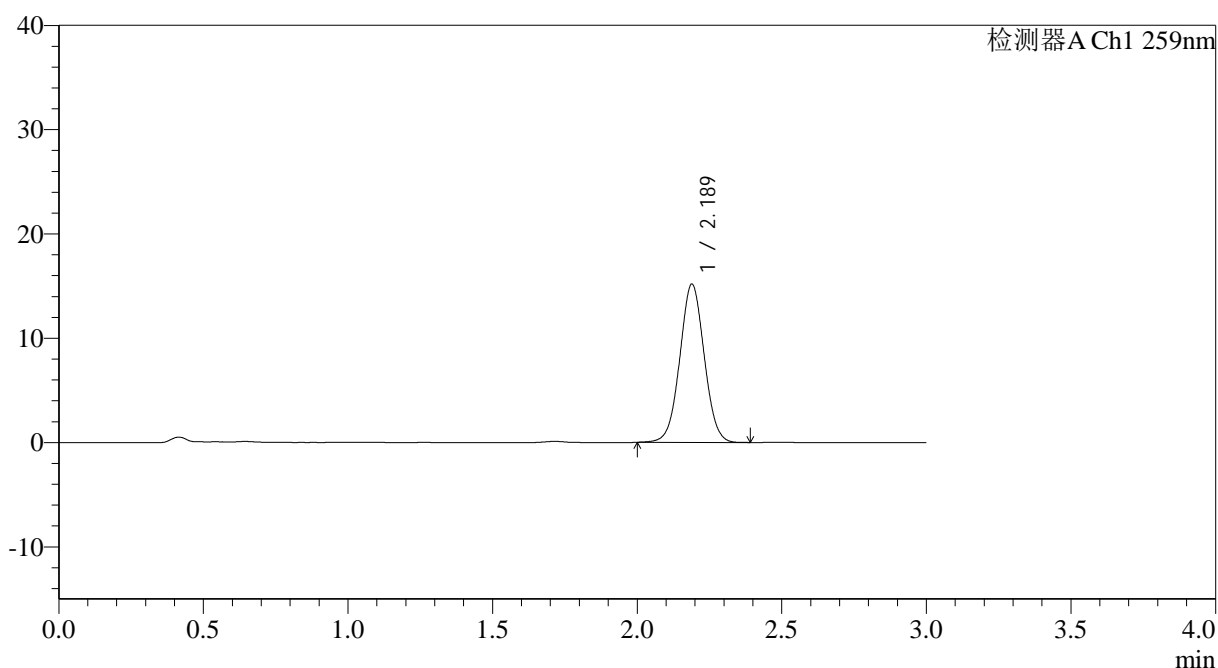
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-848-2 - zzp-2025051421p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:26:58 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	2.189	89184	100.000	15186	3223	1.027	--
总计		89184	100.000	15186			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



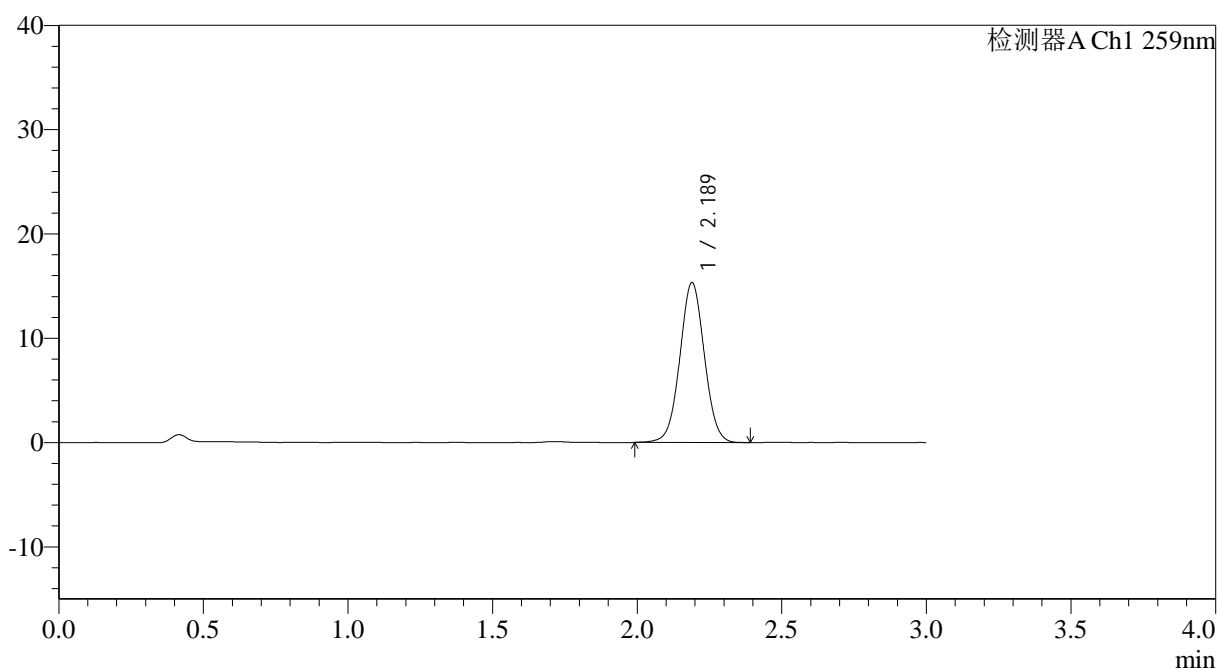
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-849-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:36:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:01                      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	2.189	90531	100.000	15344	3210	1.028	--
总计		90531	100.000	15344			

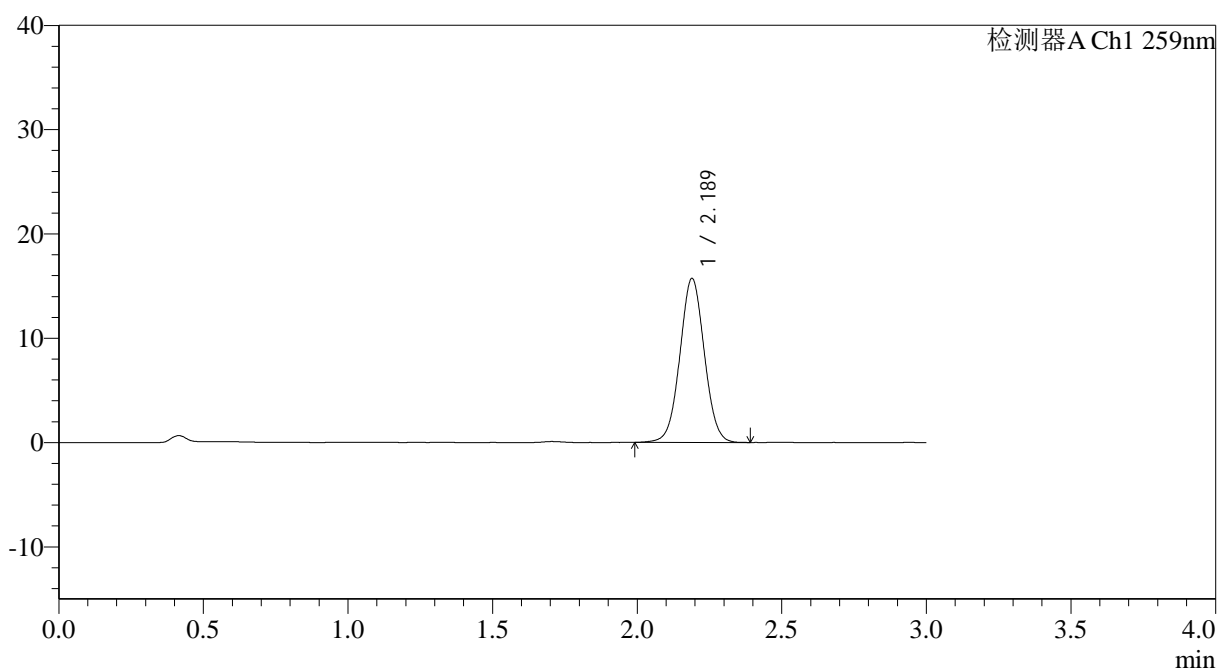
图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-12/30-850-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:40:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:27:04 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	2.189	92551	100.000	15724	3217	1.029	--
总计		92551	100.000	15724			

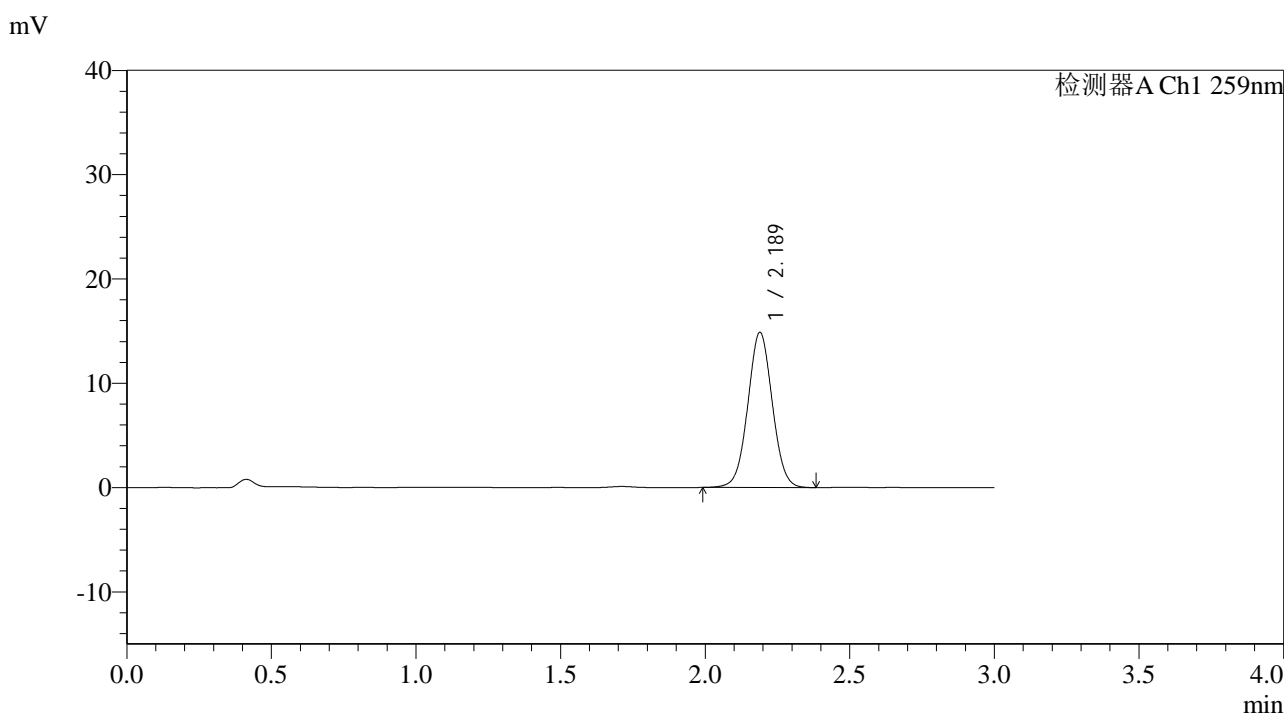


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-851-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:43:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:07                      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	2.189	87666	100.000	14884	3212	1.028	--
总计		87666	100.000	14884			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



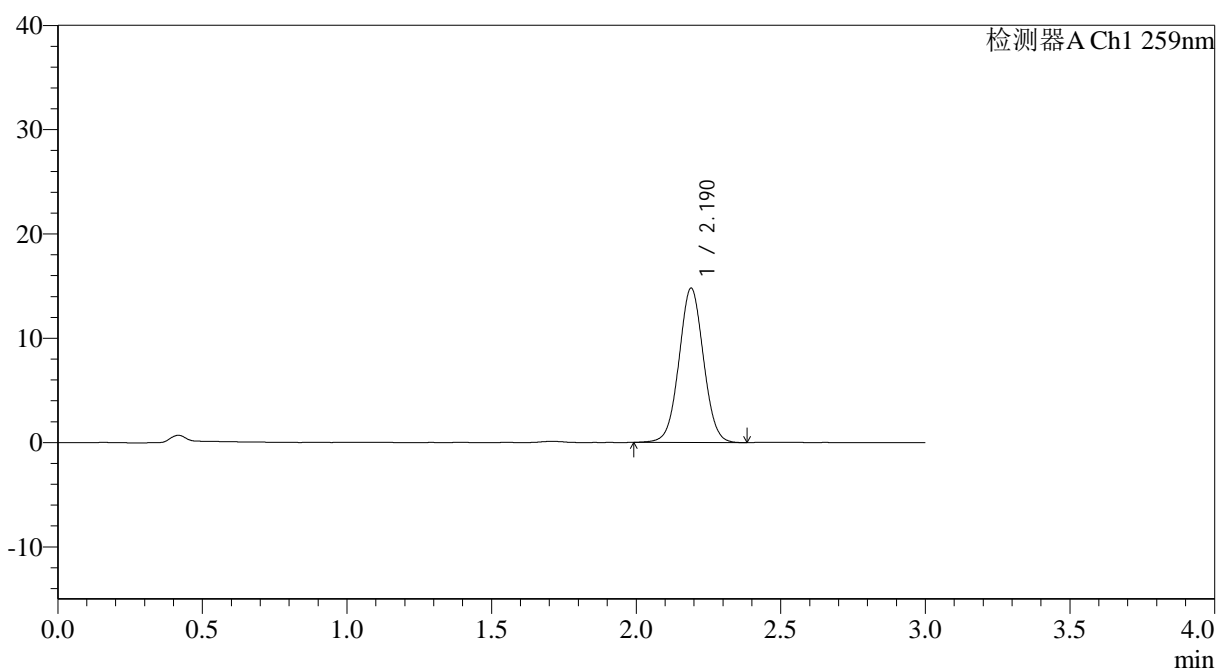
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-852-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:47:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:10                      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	2.190	87201	100.000	14788	3212	1.028	--
总计		87201	100.000	14788			

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



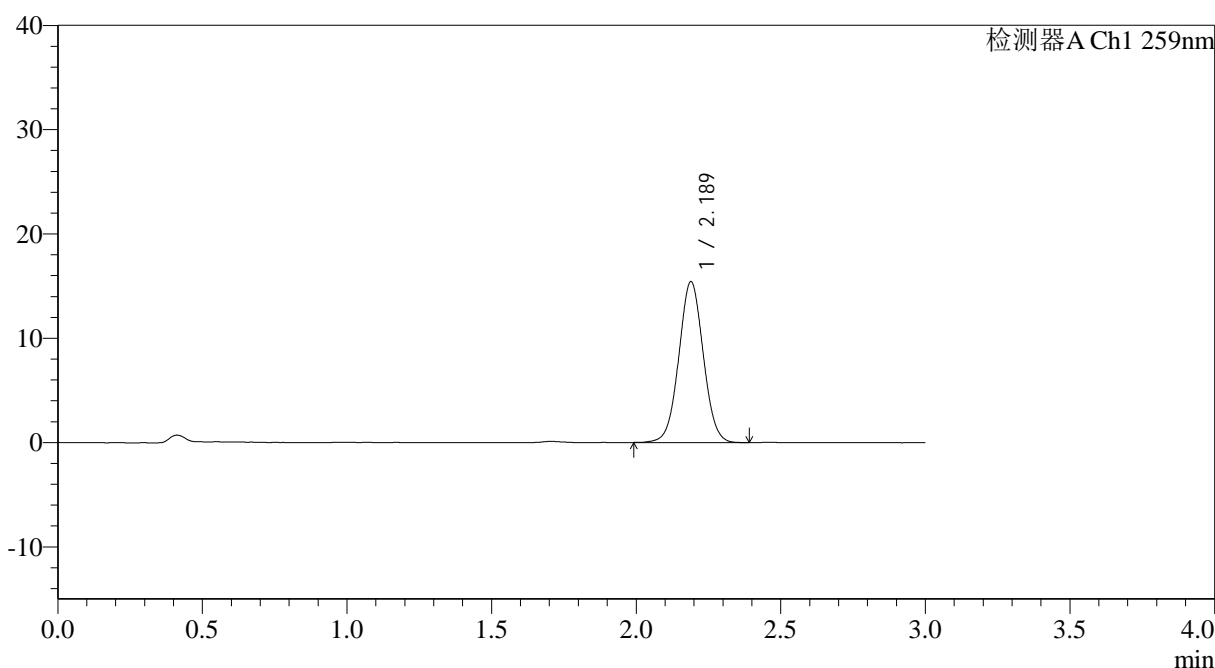
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-853-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:50:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:13              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	2.189	91022	100.000	15437	3207	1.030	--
总计		91022	100.000	15437			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



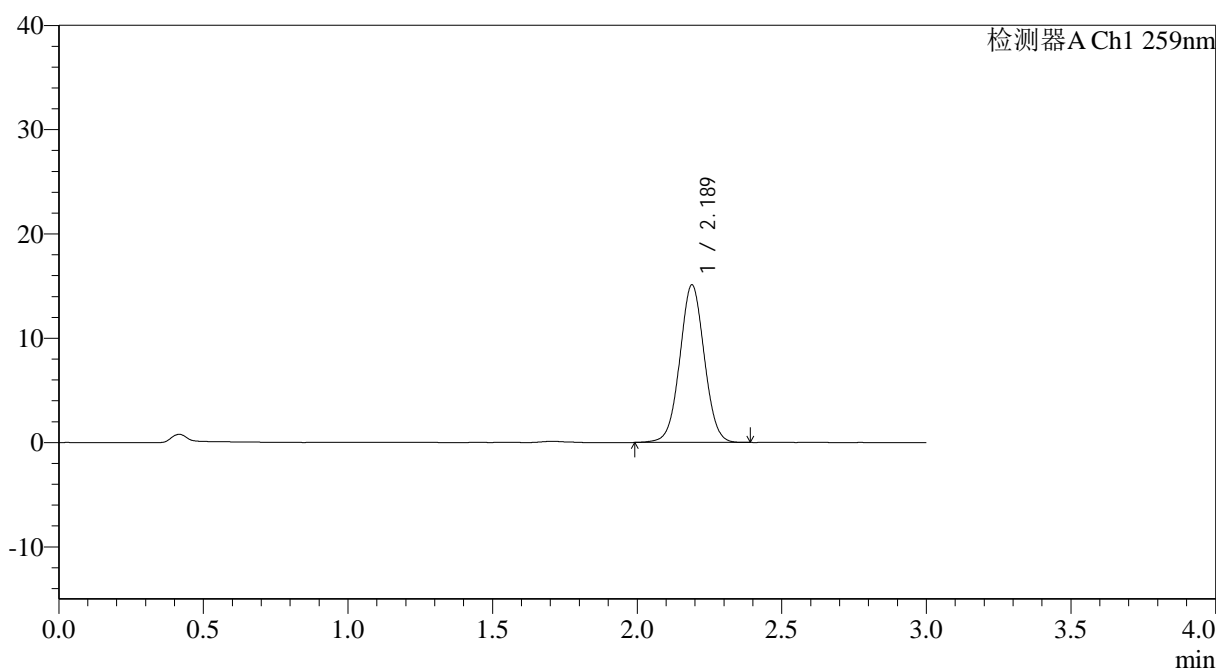
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-854-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:53:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:16              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	2.189	89097	100.000	15113	3209	1.026	--
总计		89097	100.000	15113			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



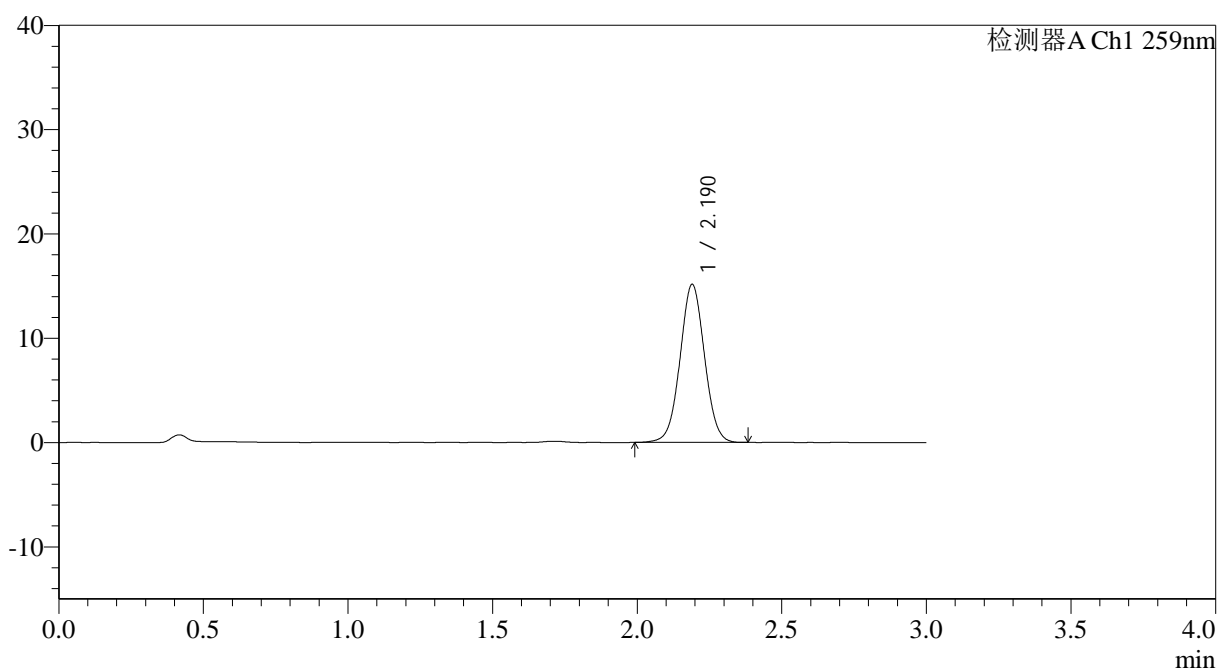
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-855-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 21:57:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:18              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	2.190	89130	100.000	15140	3227	1.027	--
总计		89130	100.000	15140			

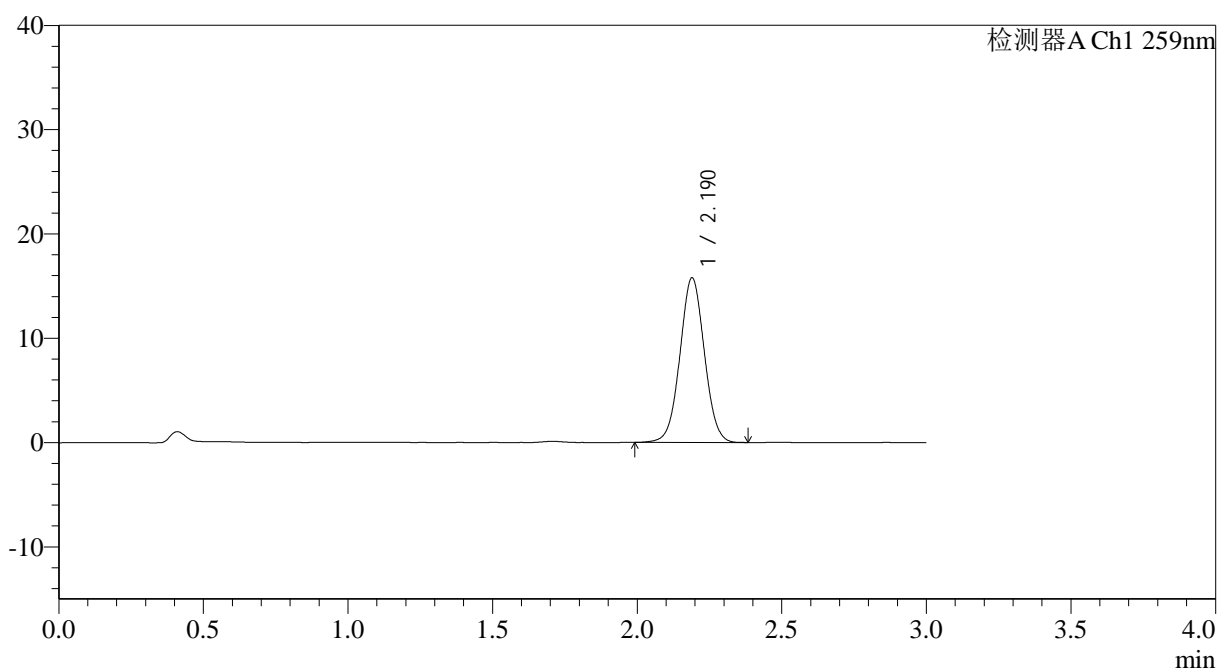
图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-856-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:00:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:21 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	2.190	92790	100.000	15781	3223	1.028	--
总计		92790	100.000	15781			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



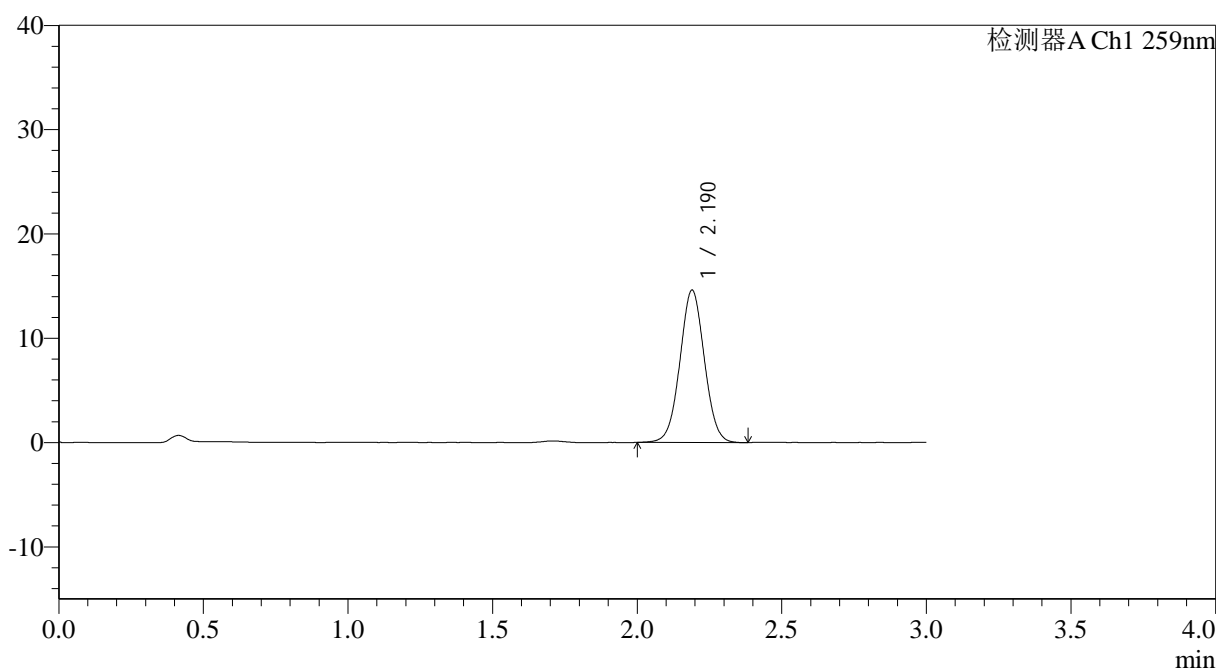
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-857-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:03:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:24 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	2.190	85958	100.000	14609	3213	1.026	--
总计		85958	100.000	14609			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



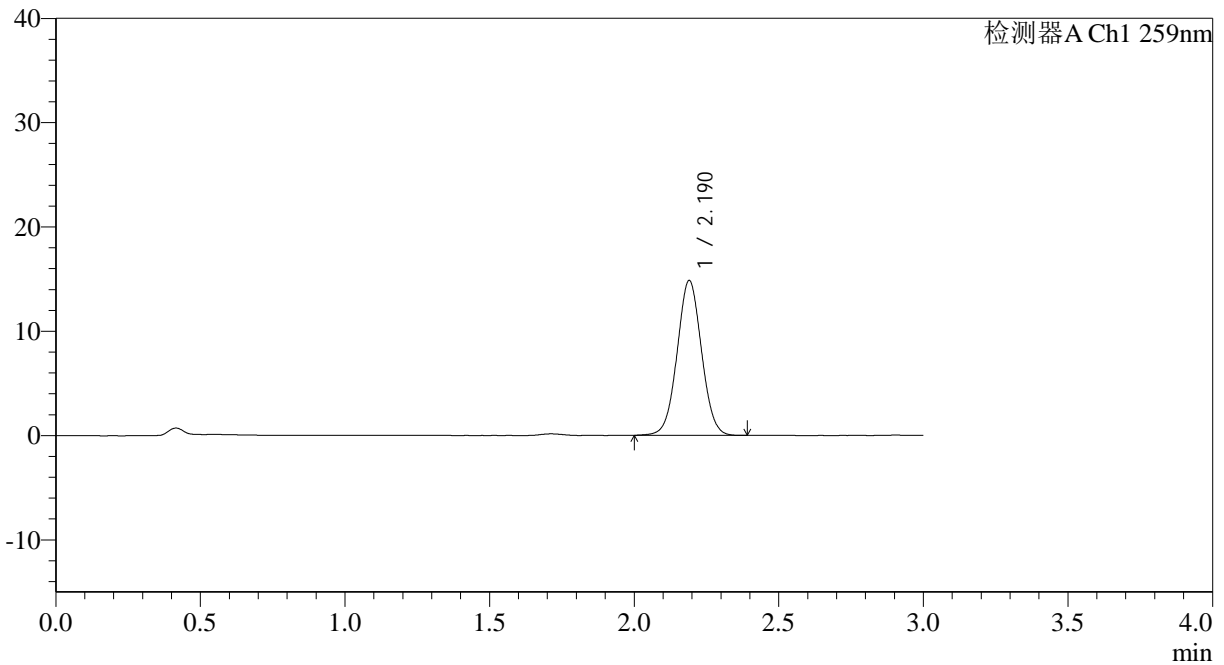
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-858-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-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: 2025/06/17 22:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:27      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	2.190	87332	100.000	14840	3218	1.029	--
总计		87332	100.000	14840			

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



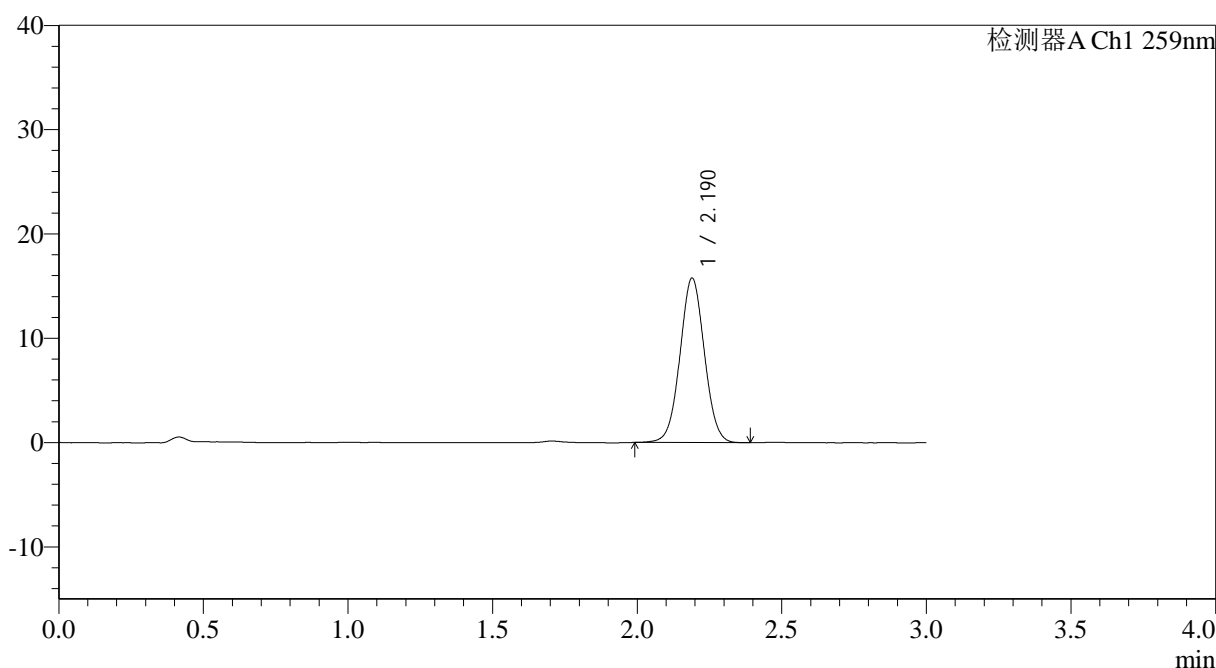
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-859-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:10:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:29                      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	2.190	92637	100.000	15767	3223	1.028	--
总计		92637	100.000	15767			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



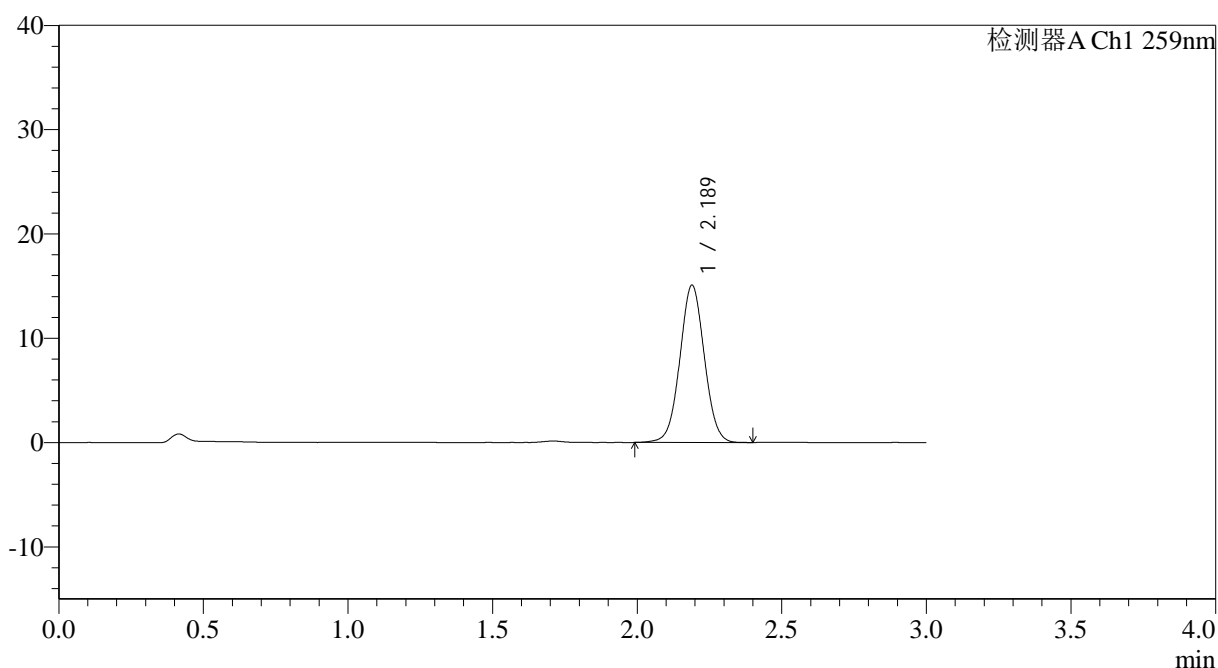
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-860-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:14:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:32              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	2.189	88941	100.000	15087	3212	1.029	--
总计		88941	100.000	15087			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



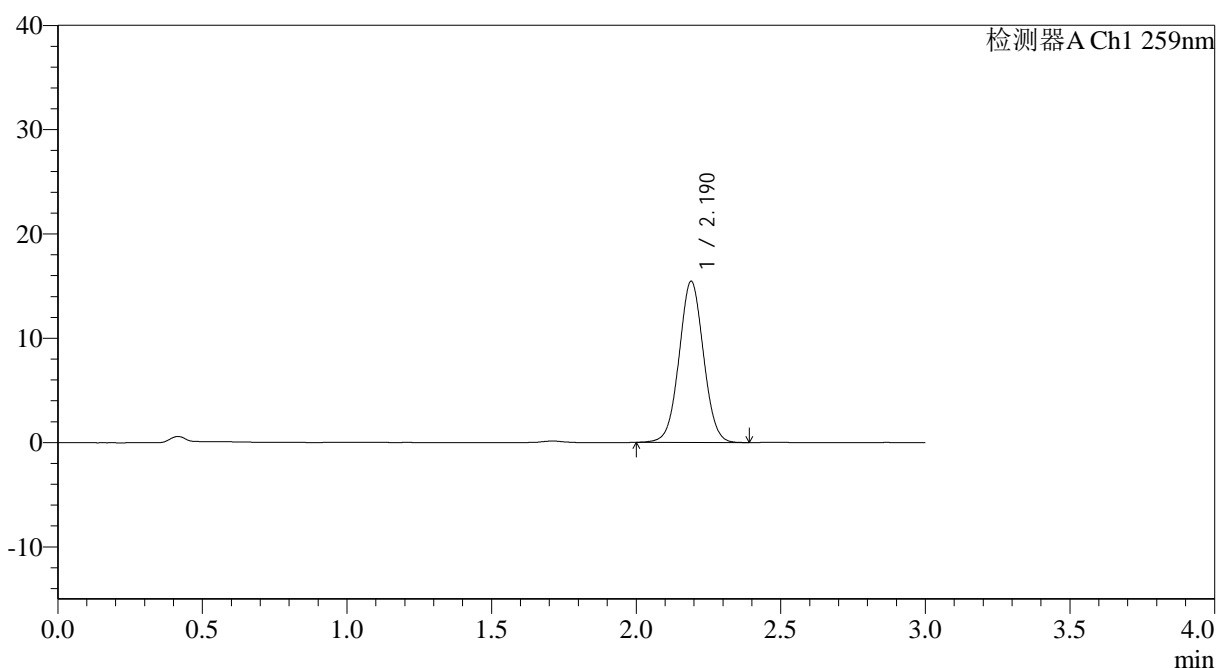
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-861-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:17:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:35                      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	2.190	90861	100.000	15452	3229	1.029	--
总计		90861	100.000	15452			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



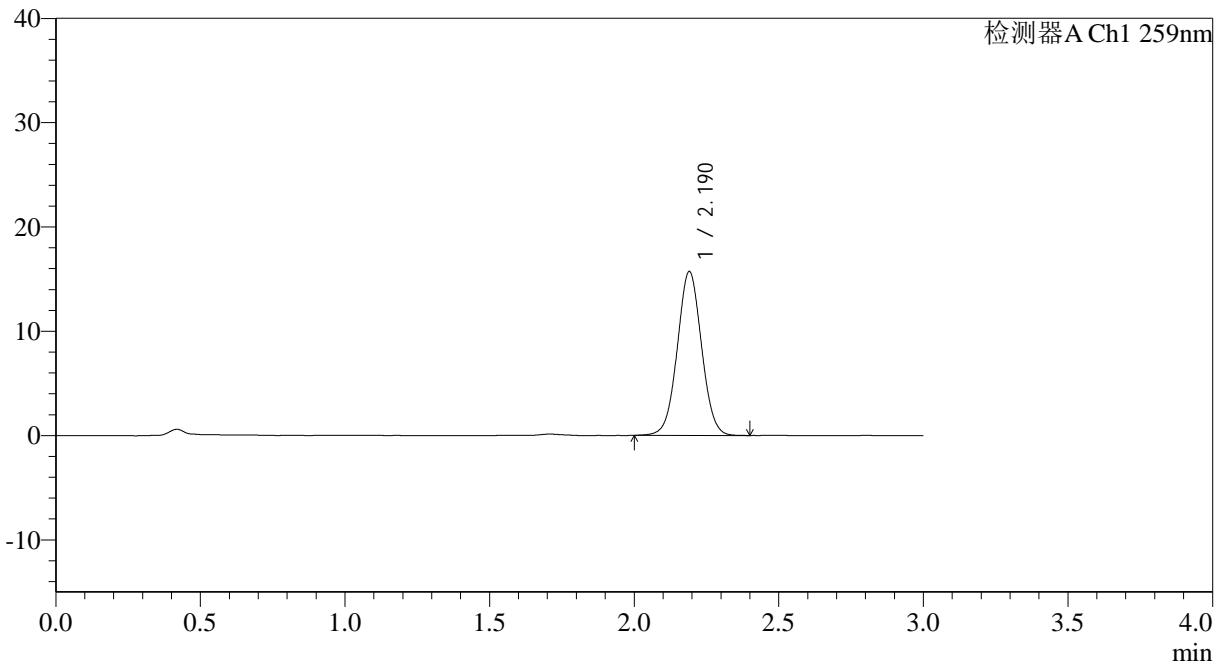
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-862-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:20:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:38              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	2.190	91775	100.000	15694	3267	1.029	--
总计		91775	100.000	15694			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



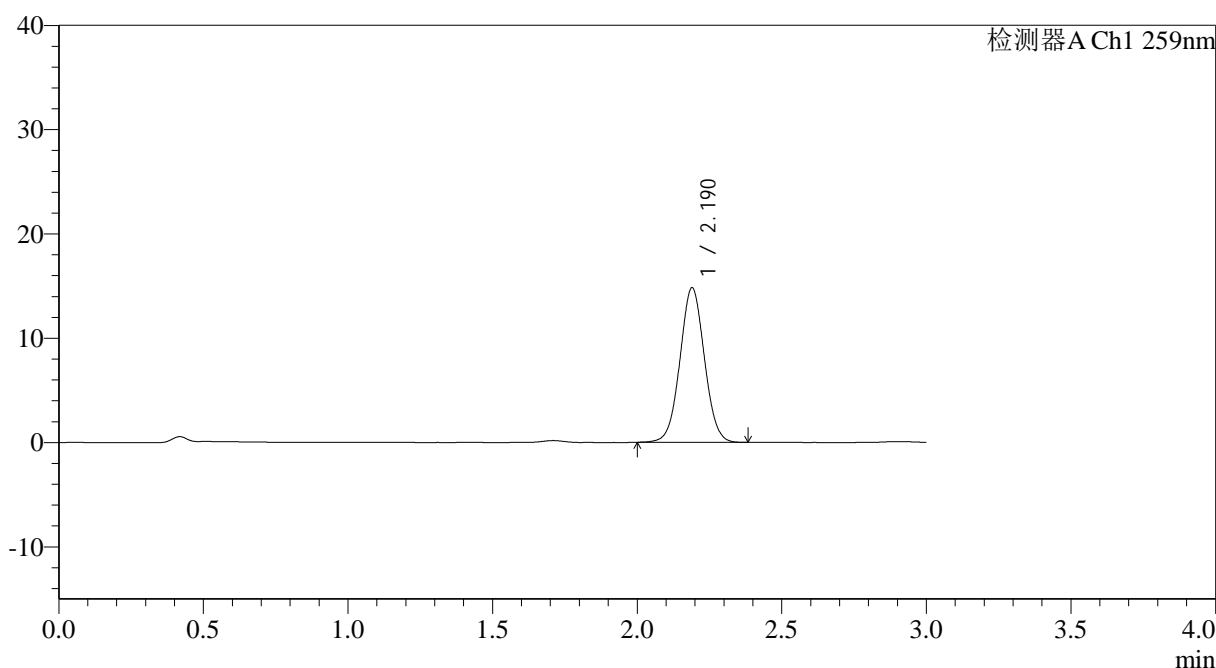
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-863-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:24:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:40              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	2.190	87262	100.000	14819	3212	1.032	--
总计		87262	100.000	14819			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



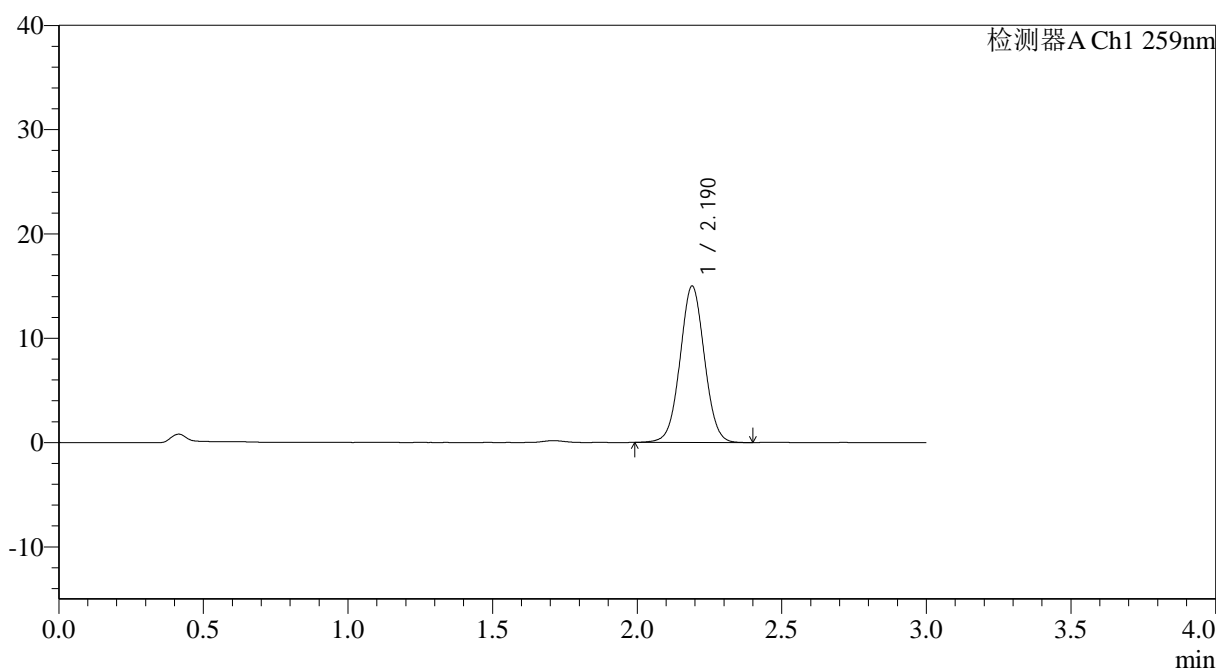
# QTL-4125

## <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 - 30-12/30-864-2 - zzp-2025051421p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:27:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:43              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	2.190	87998	100.000	14992	3241	1.028	--
总计		87998	100.000	14992			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



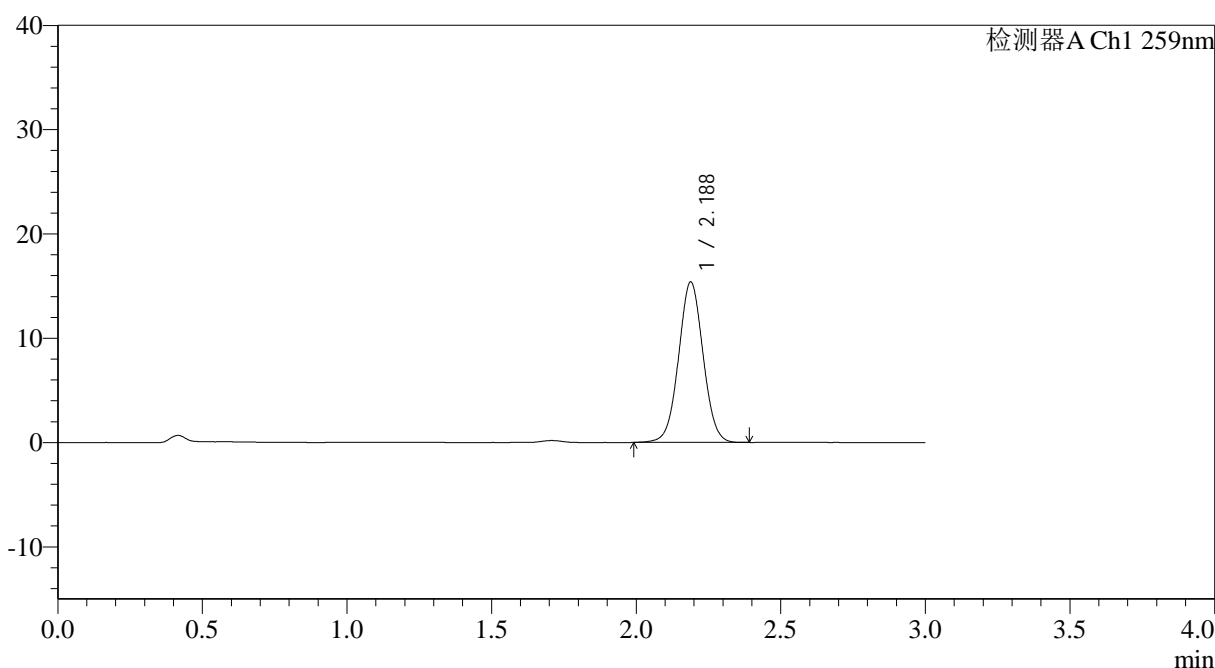
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-865-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:30:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:46              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	2.188	90754	100.000	15394	3206	1.028	--
总计		90754	100.000	15394			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



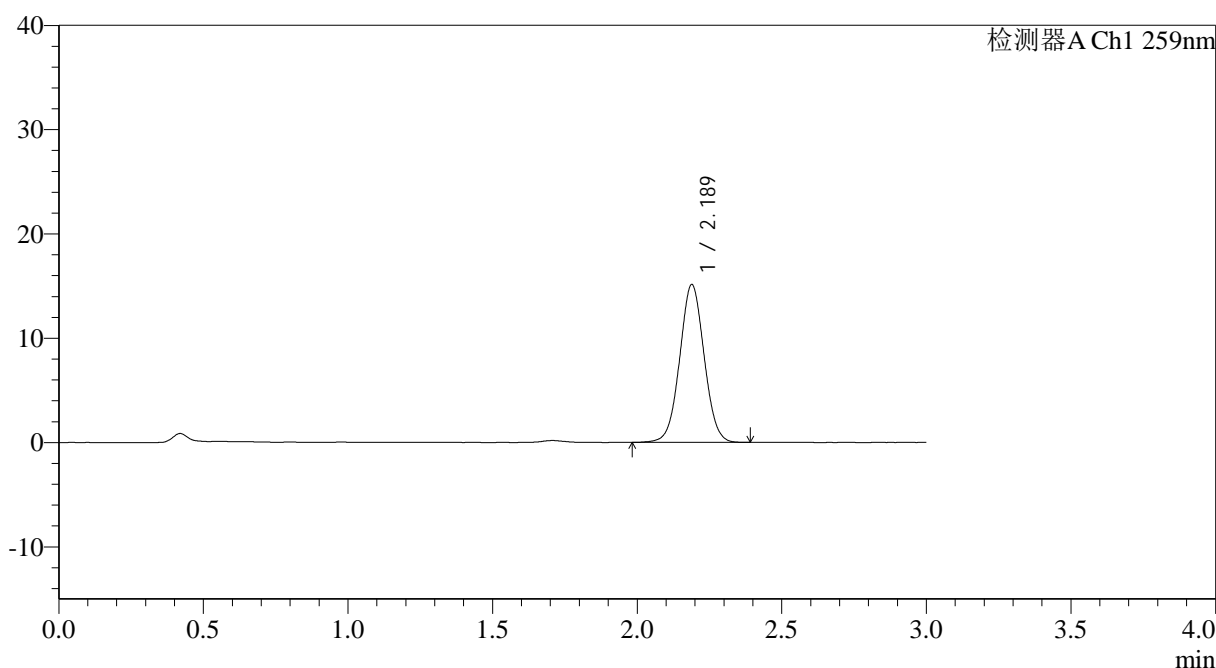
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-866-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:34:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:49                      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	2.189	89013	100.000	15140	3217	1.030	--
总计		89013	100.000	15140			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



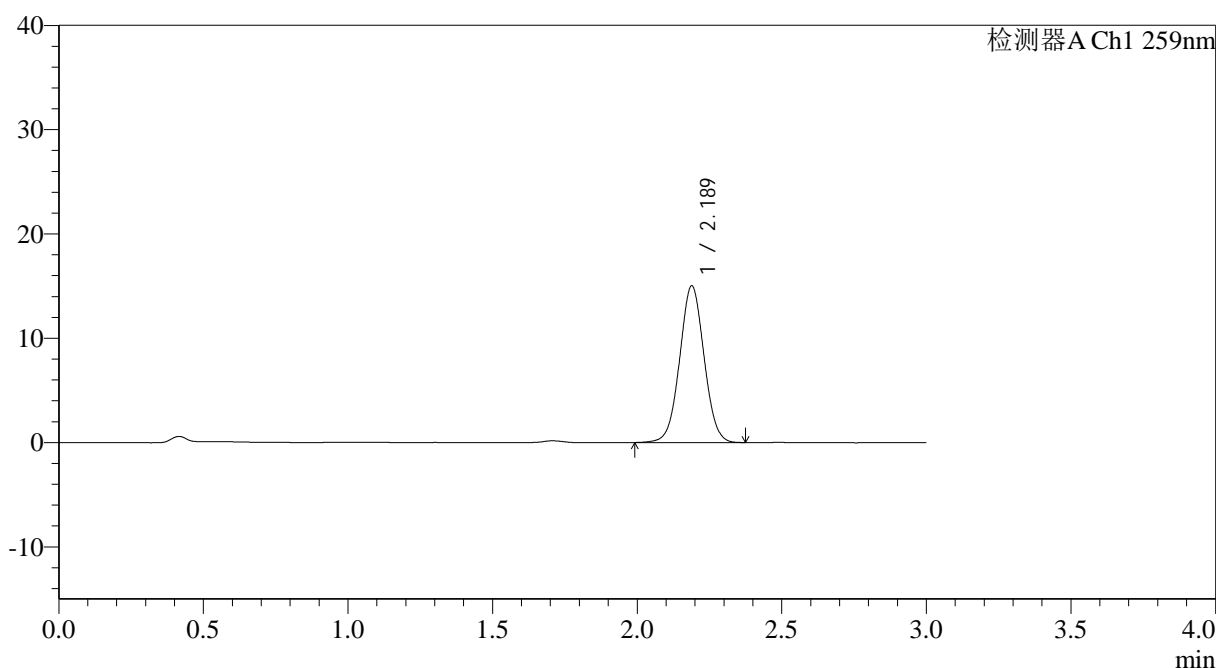
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-867-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:37:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:52              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	2.189	88225	100.000	15030	3229	1.027	--
总计		88225	100.000	15030			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



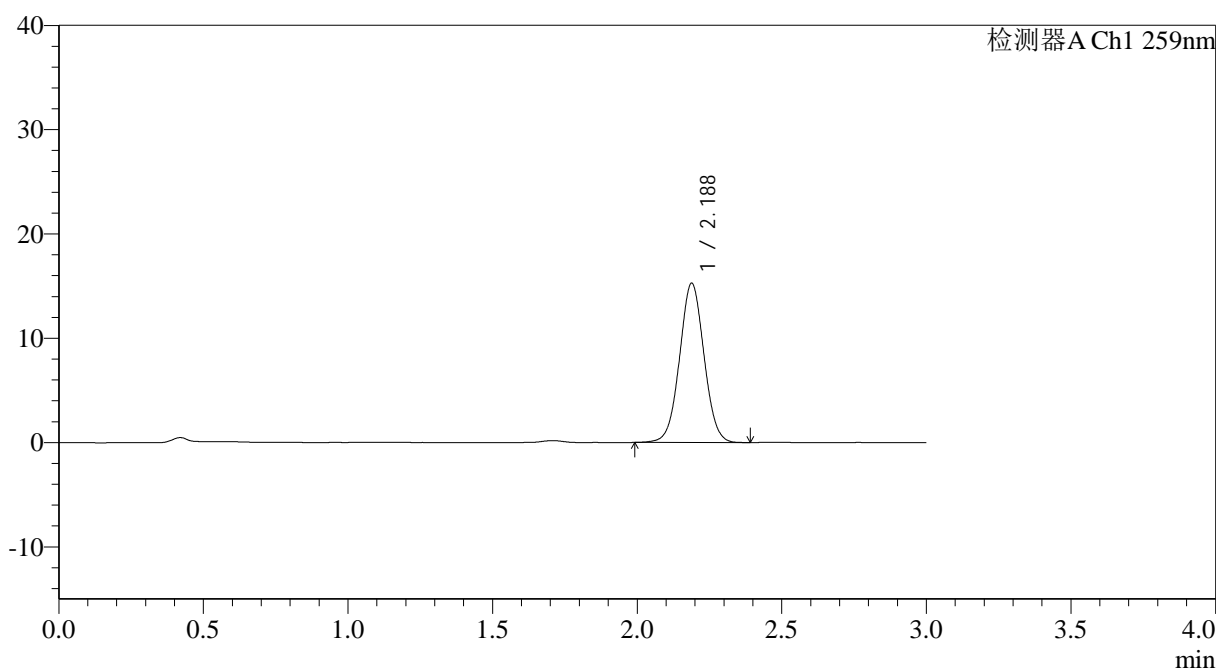
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-868-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:41:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:27:55              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	2.188	89880	100.000	15277	3215	1.029	--
总计		89880	100.000	15277			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1





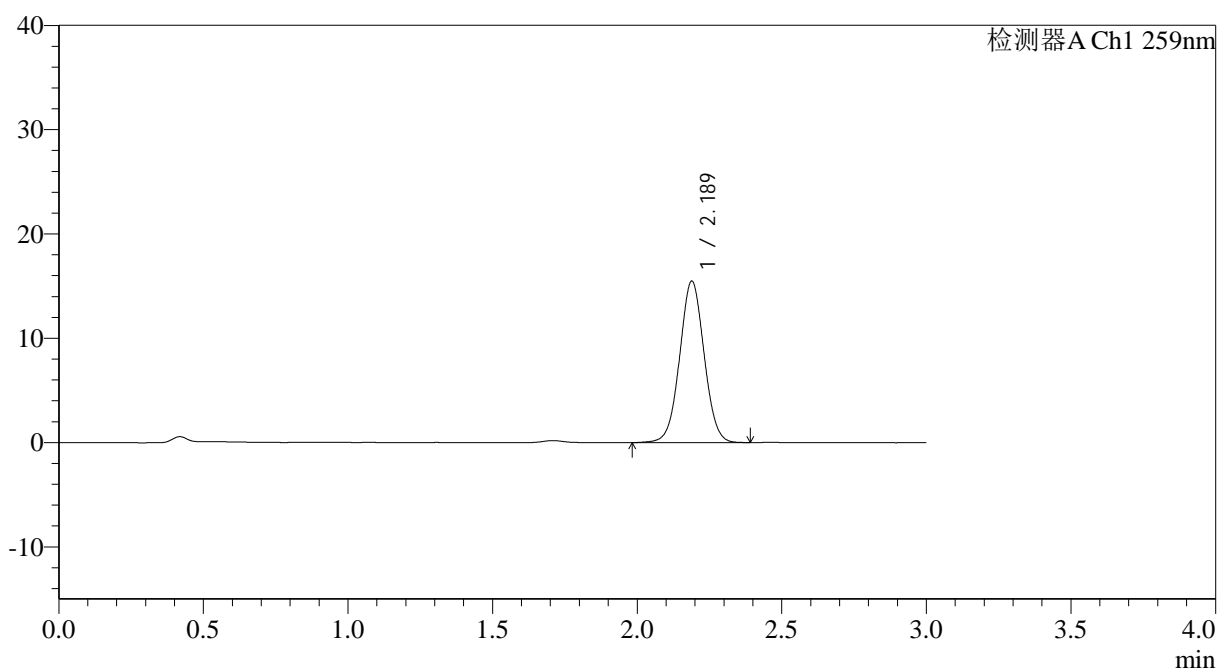
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-870-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:47:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:28:01              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	2.189	91255	100.000	15491	3214	1.026	--
总计		91255	100.000	15491			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

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



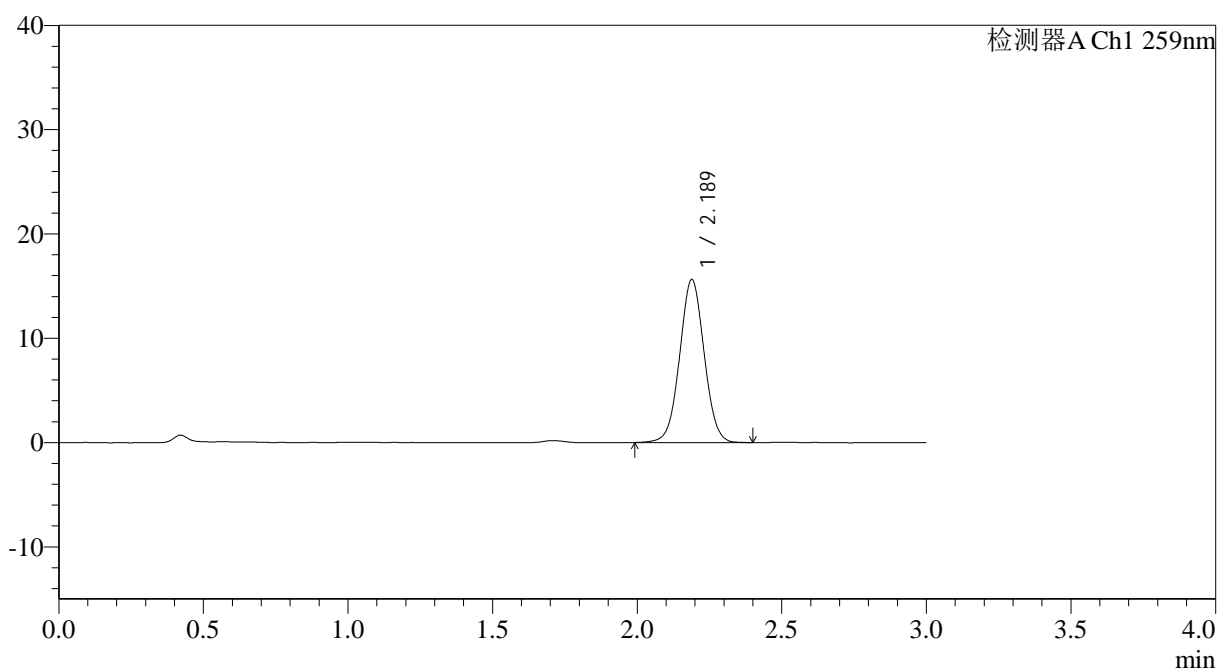
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-871-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:51:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:28:03              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	2.189	92096	100.000	15635	3206	1.026	--
总计		92096	100.000	15635			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



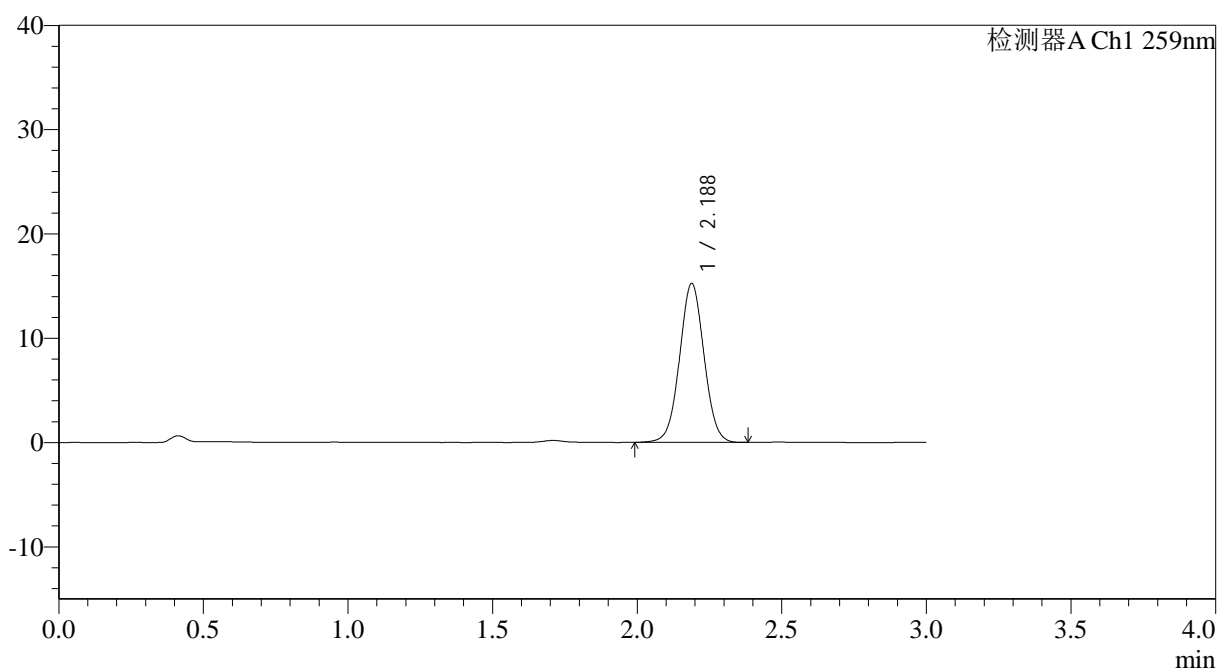
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-872-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:54:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:28:06                      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	2.188	89765	100.000	15249	3209	1.025	--
总计		89765	100.000	15249			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

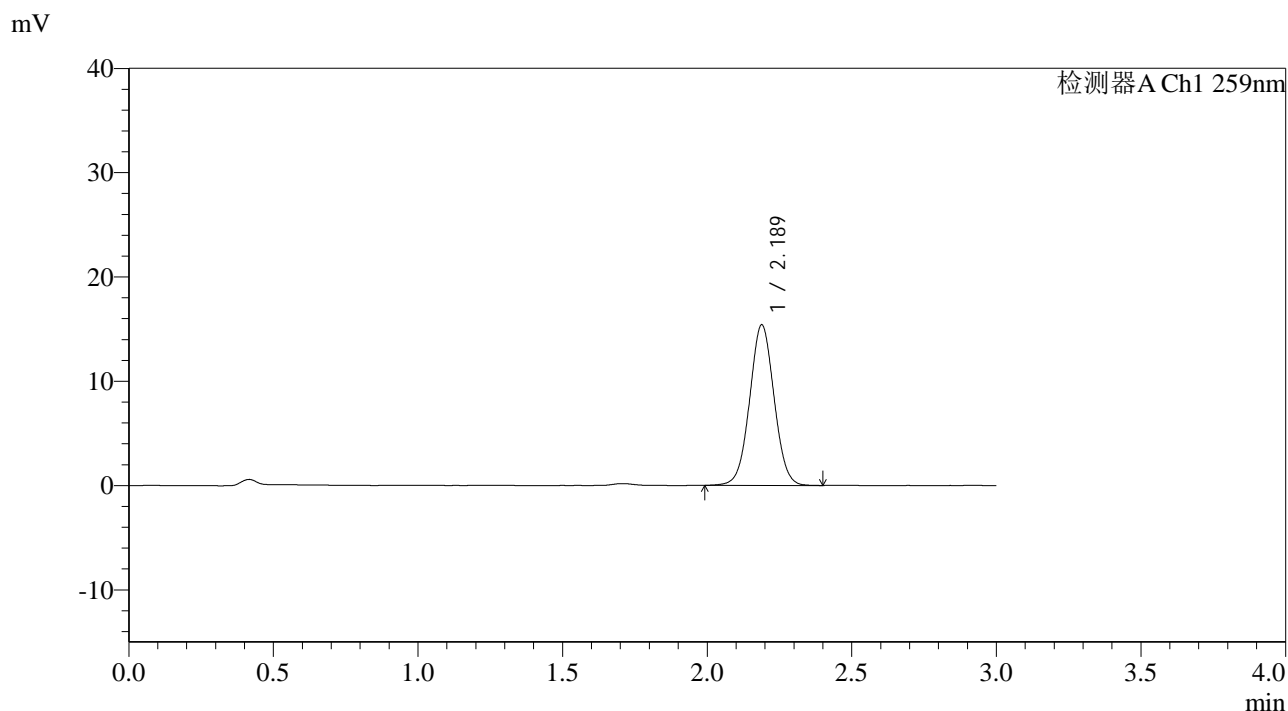


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-873-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:58:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:28:09                      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	2.189	90672	100.000	15399	3206	1.027	--
总计		90672	100.000	15399			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



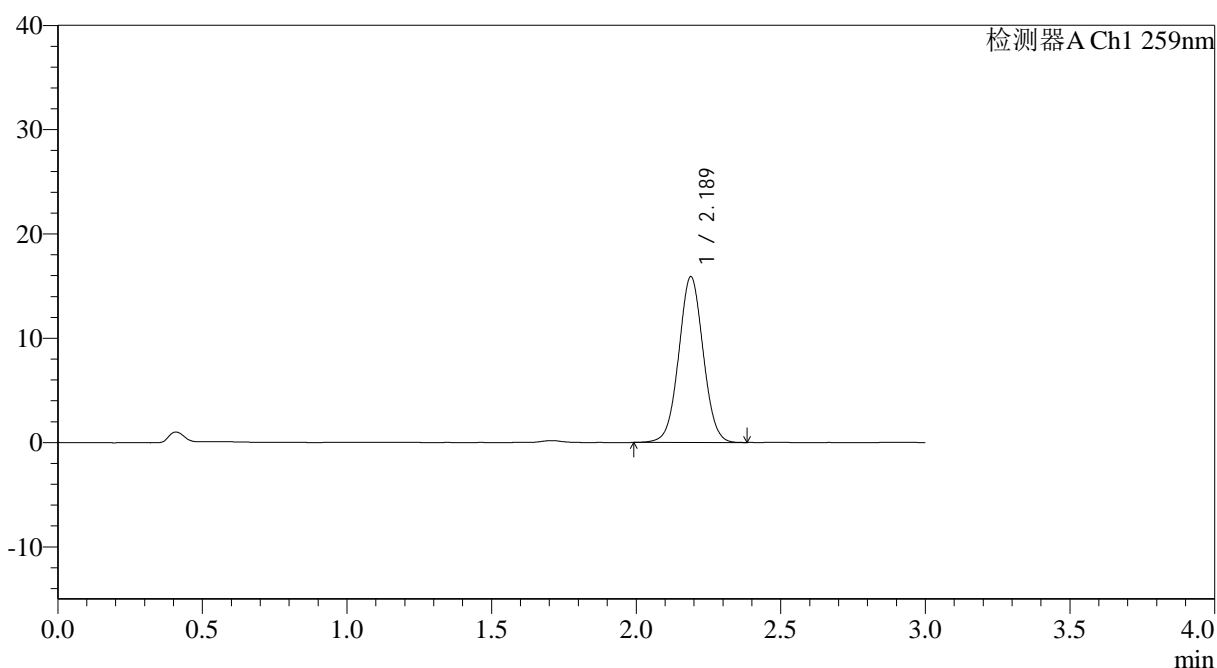
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-874-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:01:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:28:12                        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	2.189	93473	100.000	15901	3223	1.029	--
总计		93473	100.000	15901			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1





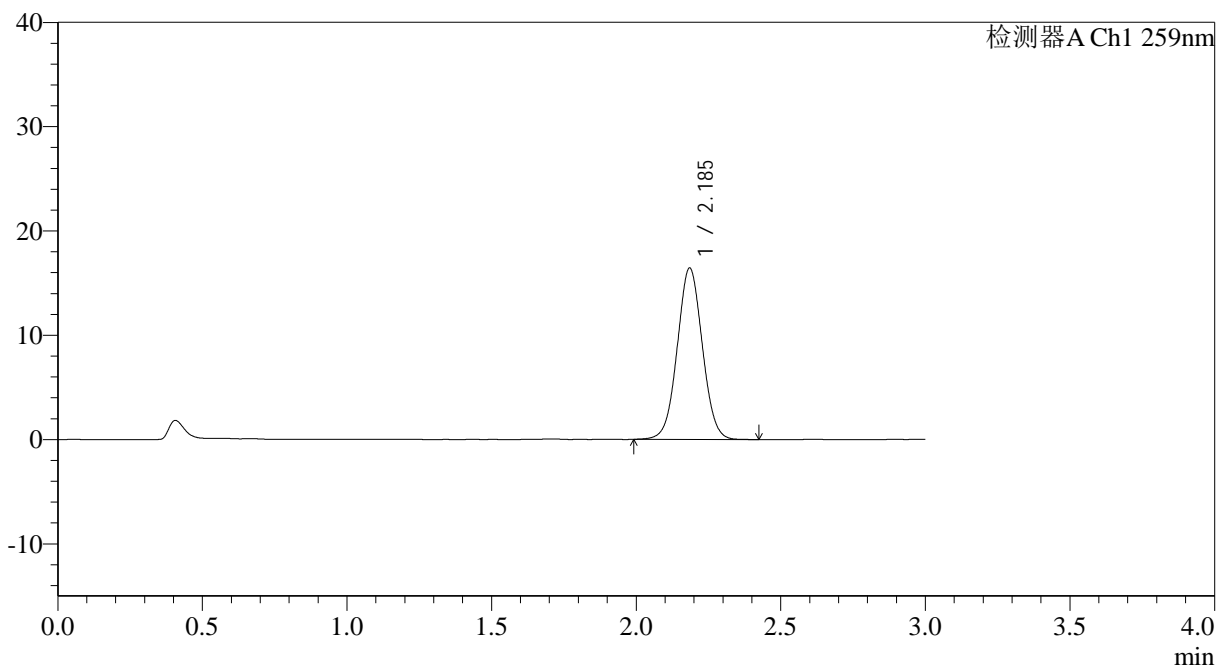
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-12/30-876-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250617-RCQX-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:28:17      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	2.185	99418	100.000	16376	3033	1.033	--
总计		99418	100.000	16376			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2