



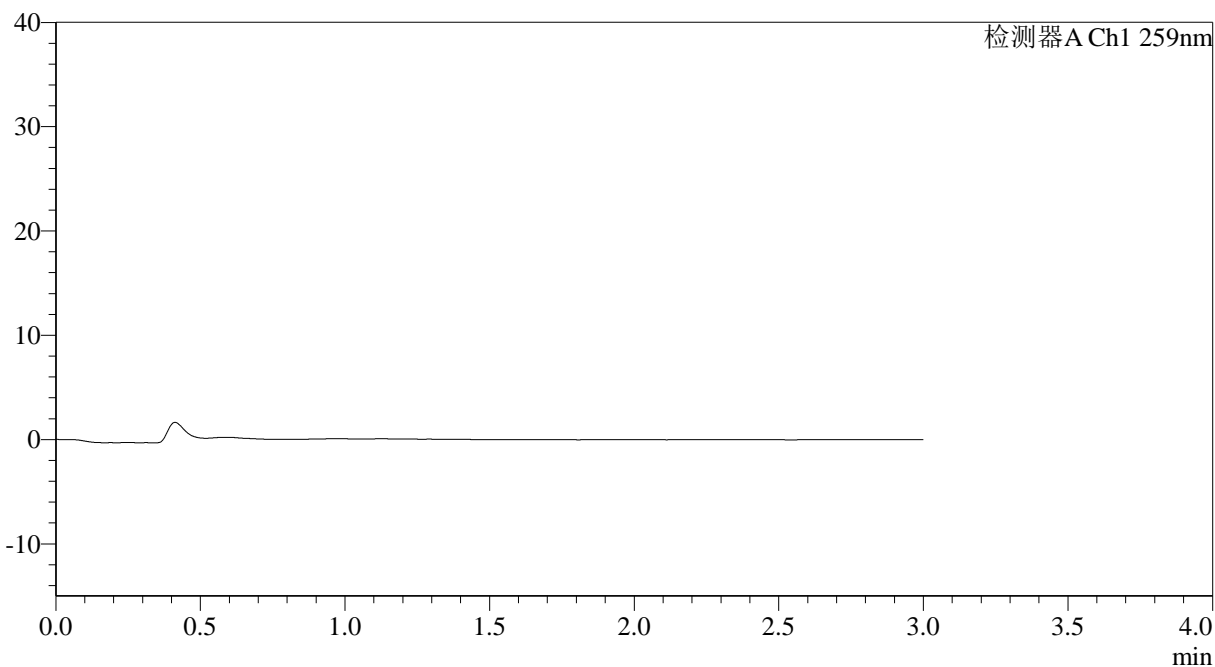
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-380-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:19:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



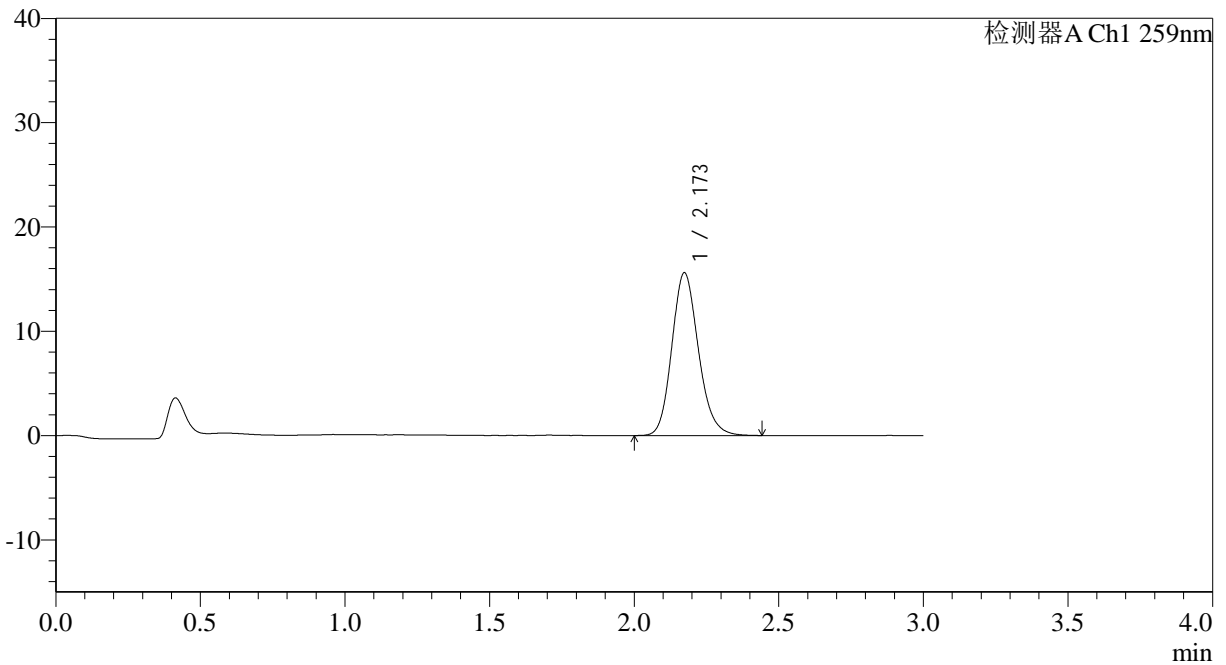
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-381-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:23:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99695	100.000	15603	2738	1.161	--
总计		99695	100.000	15603			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

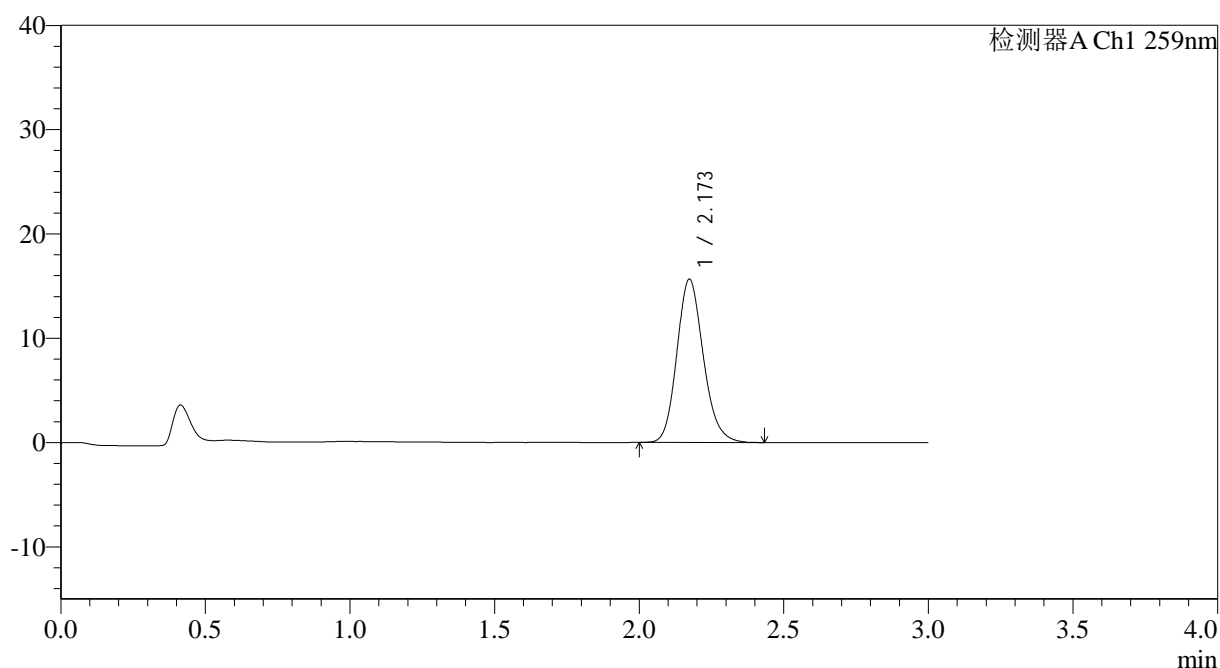
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## <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 - 0-48/29-382-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99620	100.000	15650	2750	1.161	--
总计		99620	100.000	15650			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



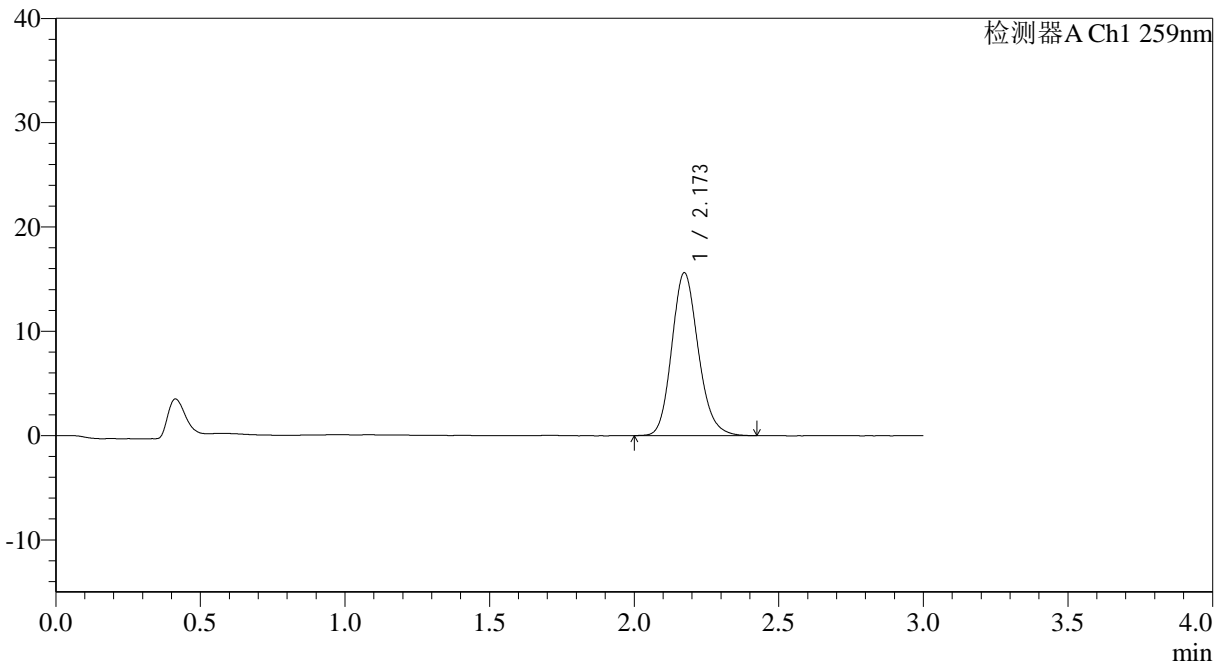
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-383-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 13:29:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99534	100.000	15617	2752	1.161	--
总计		99534	100.000	15617			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



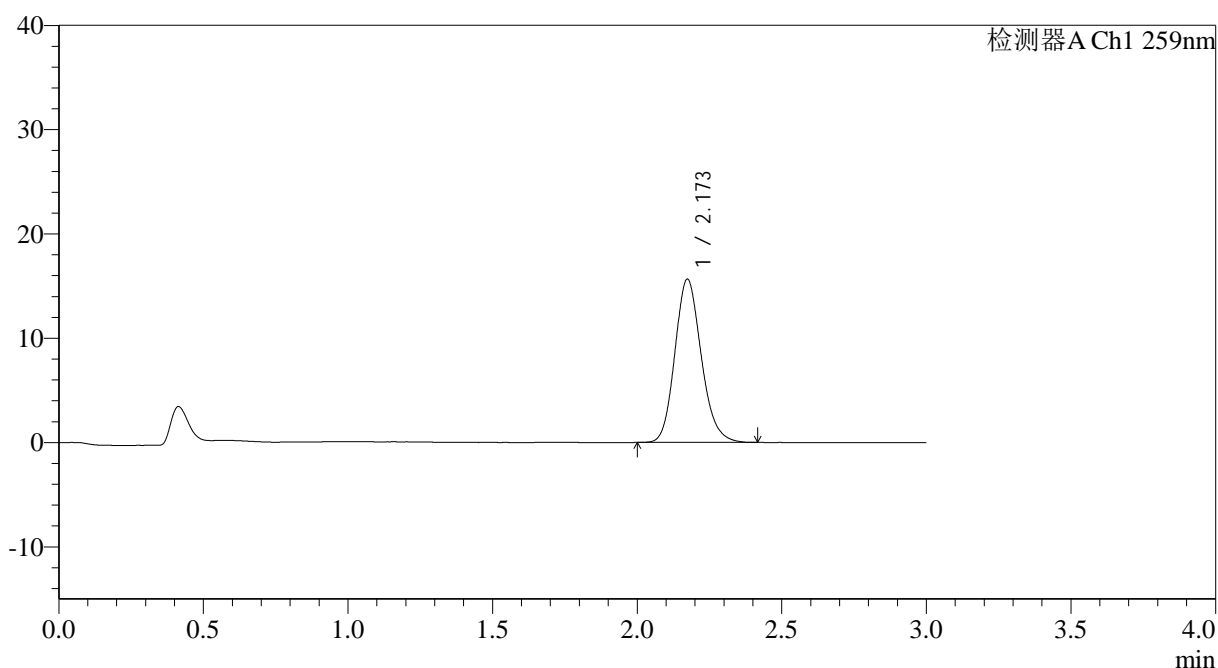
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-384-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 13:33:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99425	100.000	15647	2755	1.159	--
总计		99425	100.000	15647			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

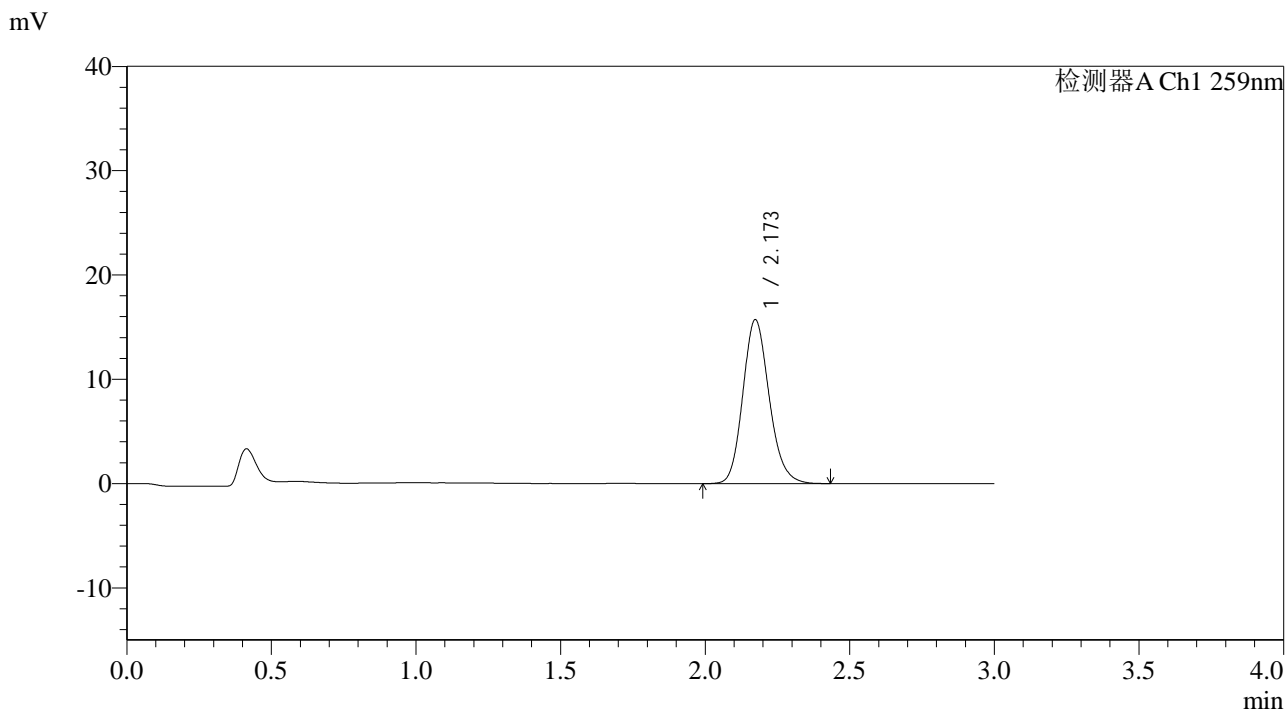


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-385-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 13:36:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <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	2.173	99818	100.000	15725	2768	1.158	--
总计		99818	100.000	15725			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



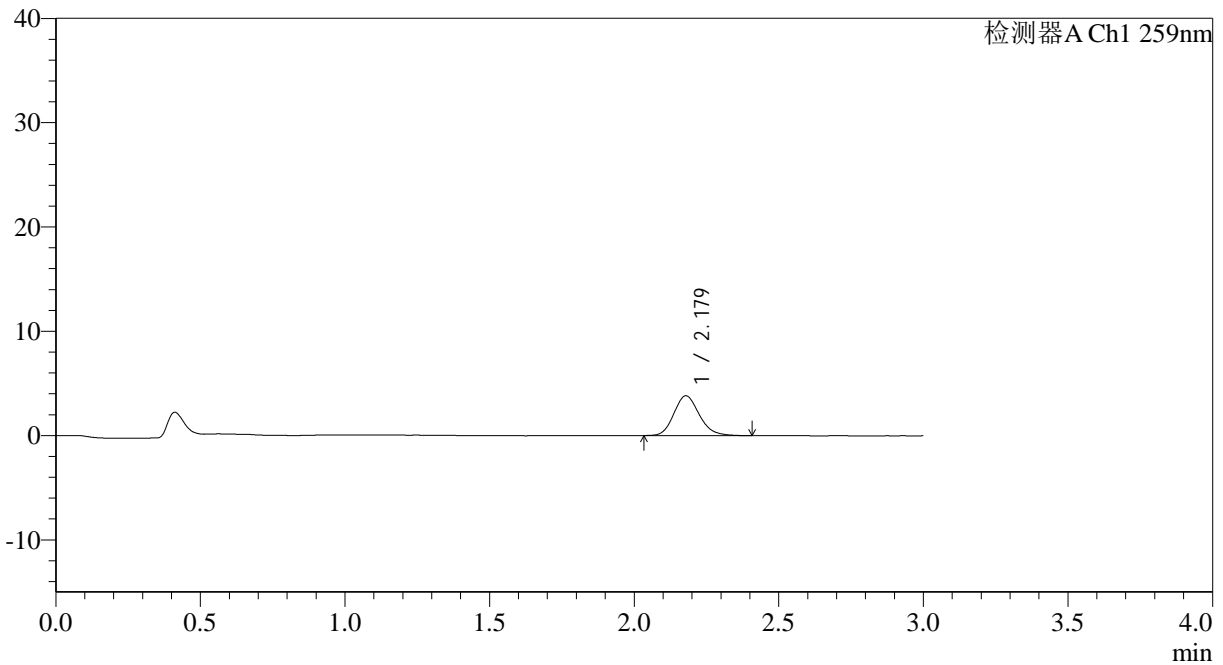
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-386-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 13:39:58                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	23488	100.000	3823	2984	1.163	--
总计		23488	100.000	3823			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



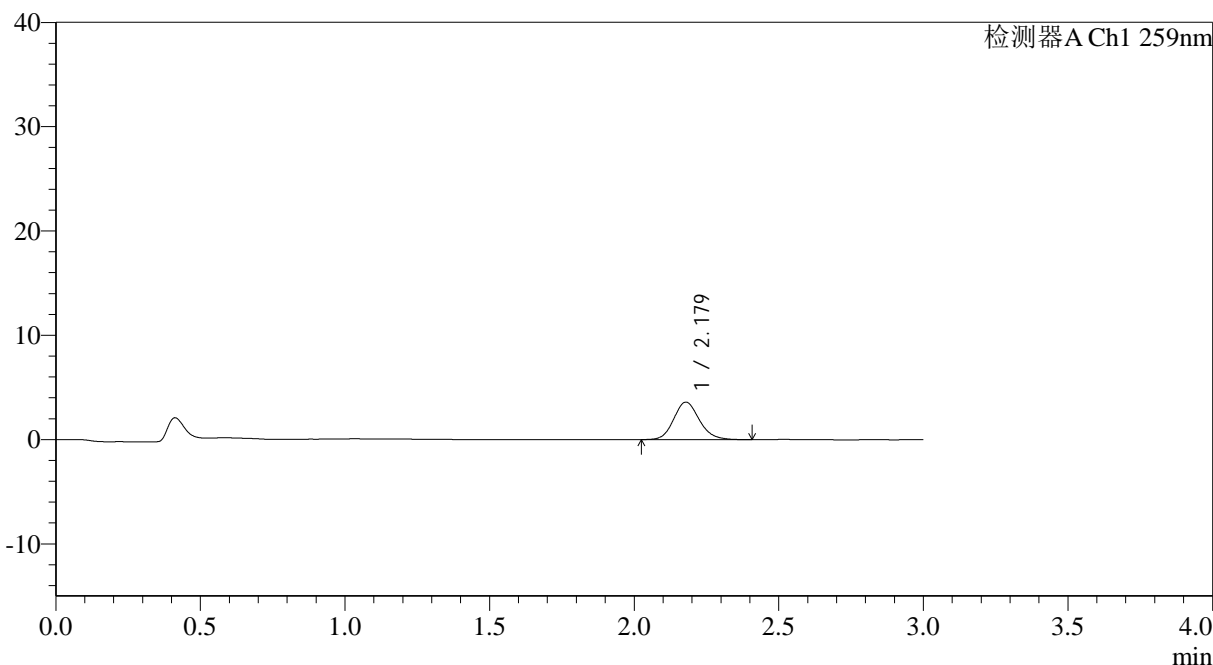
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-387-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 13:43:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	22461	100.000	3605	2949	1.139	--
总计		22461	100.000	3605			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

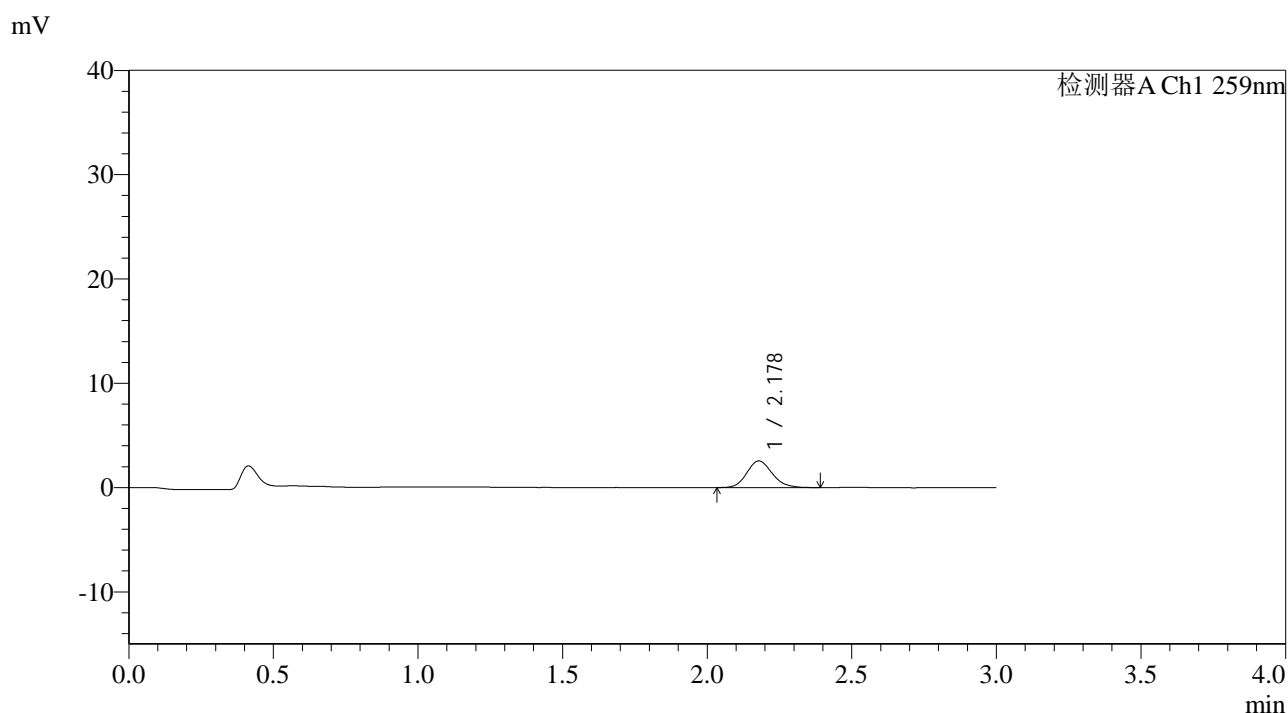


# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-388-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:46:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.178	15737	100.000	2557	2987	1.148	--
总计		15737	100.000	2557			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



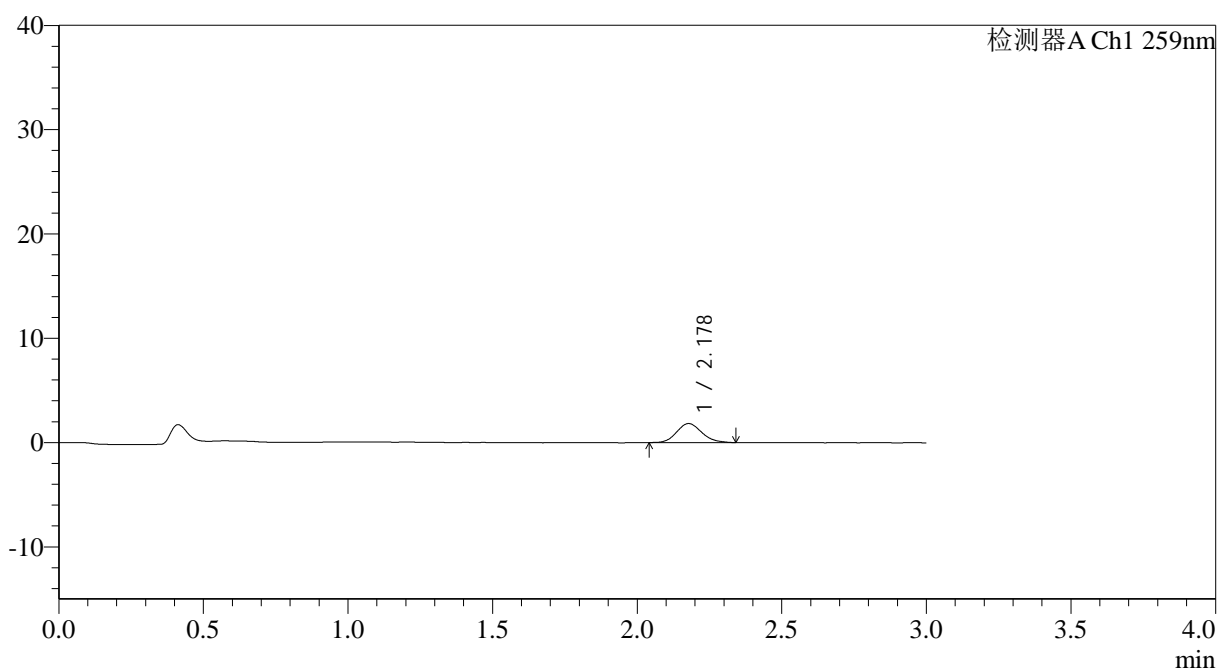
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-389-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	11085	100.000	1823	3009	1.140	--
总计		11085	100.000	1823			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

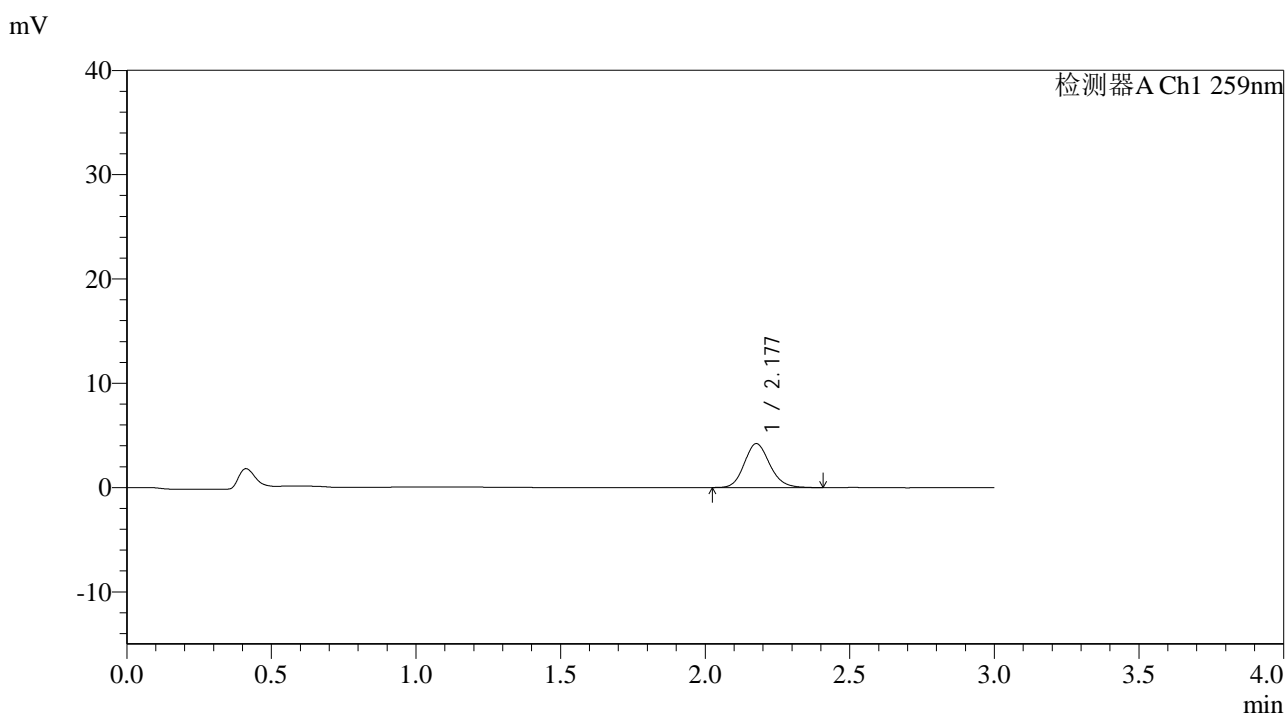


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-390-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:53:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.177	26060	100.000	4208	2958	1.147	--
总计		26060	100.000	4208			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

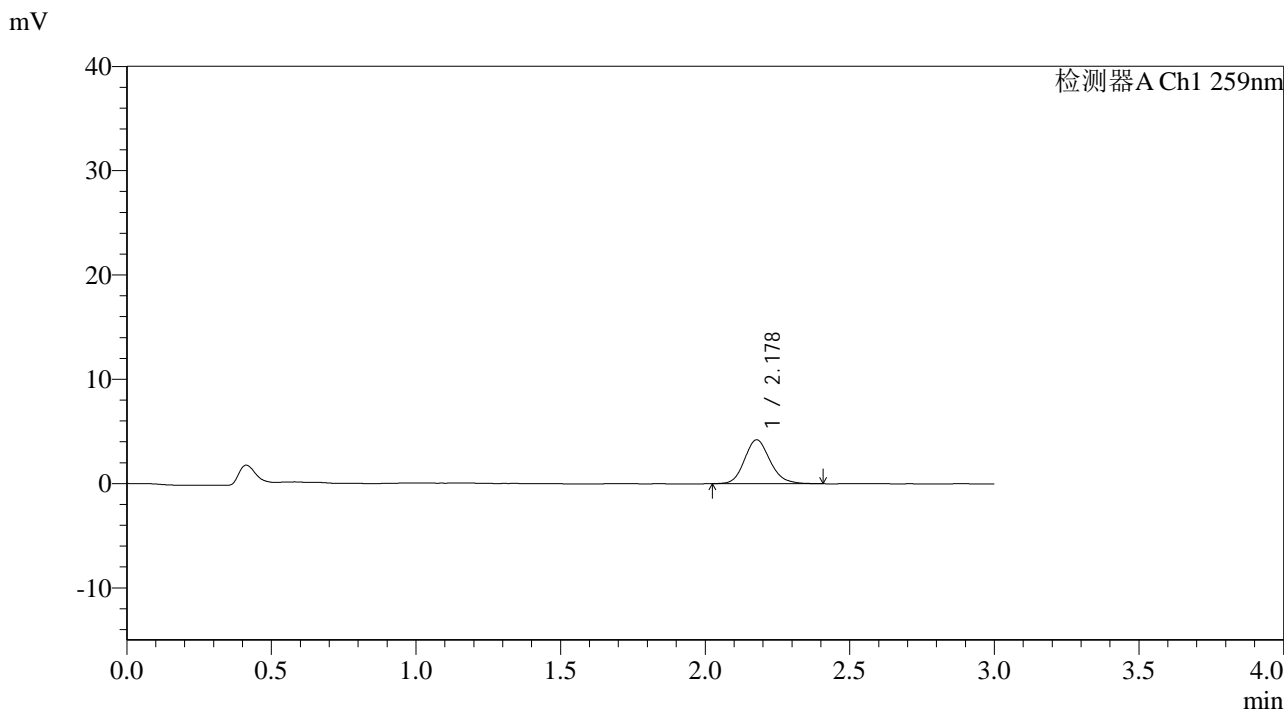


# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-391-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 13:56:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.178	25969	100.000	4206	2958	1.148	--
总计		25969	100.000	4206			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



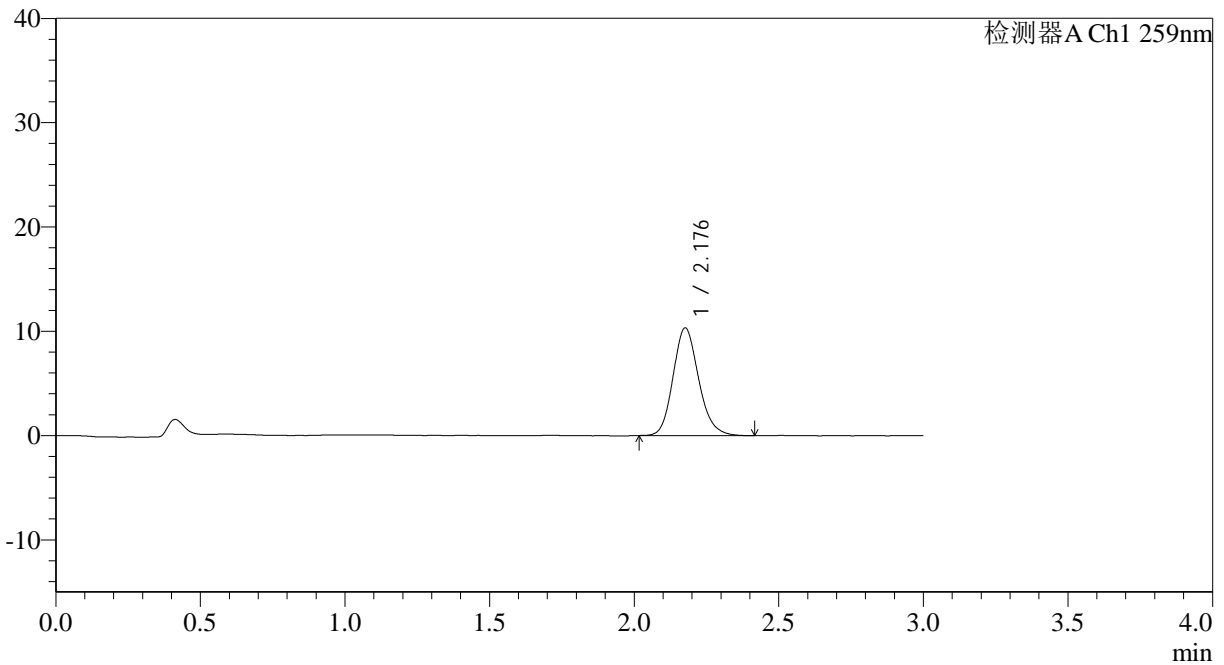
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-392-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:00:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	63523	100.000	10276	2962	1.156	--
总计		63523	100.000	10276			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



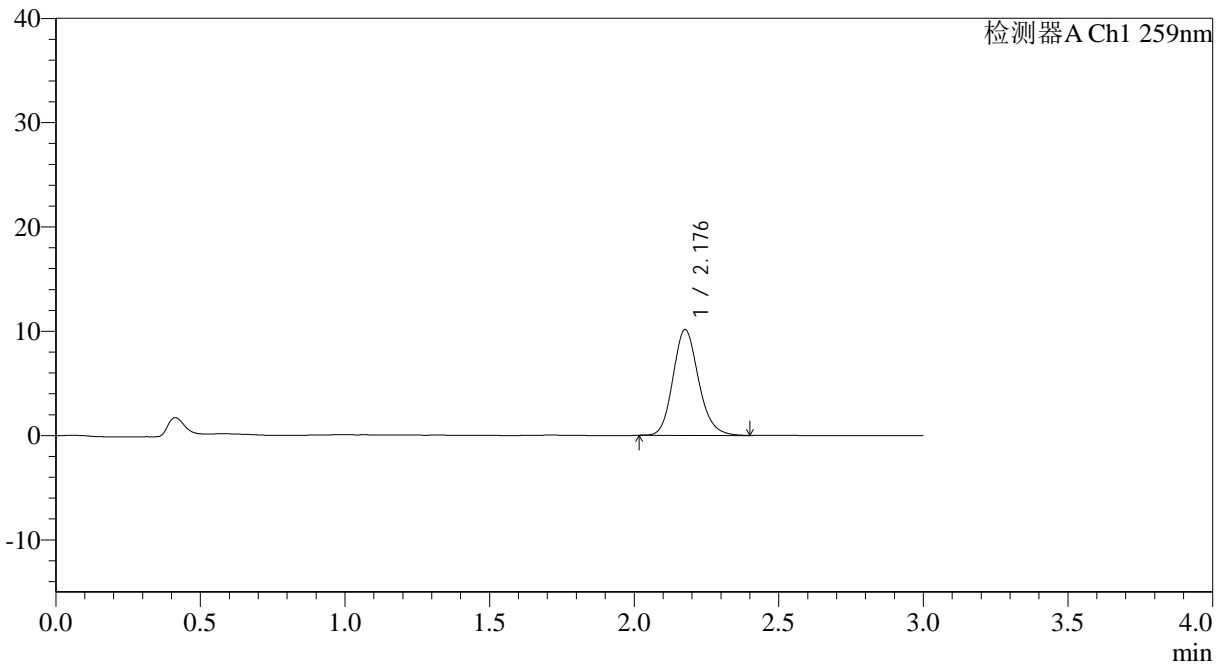
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-393-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:03:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	62354	100.000	10094	2976	1.164	--
总计		62354	100.000	10094			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



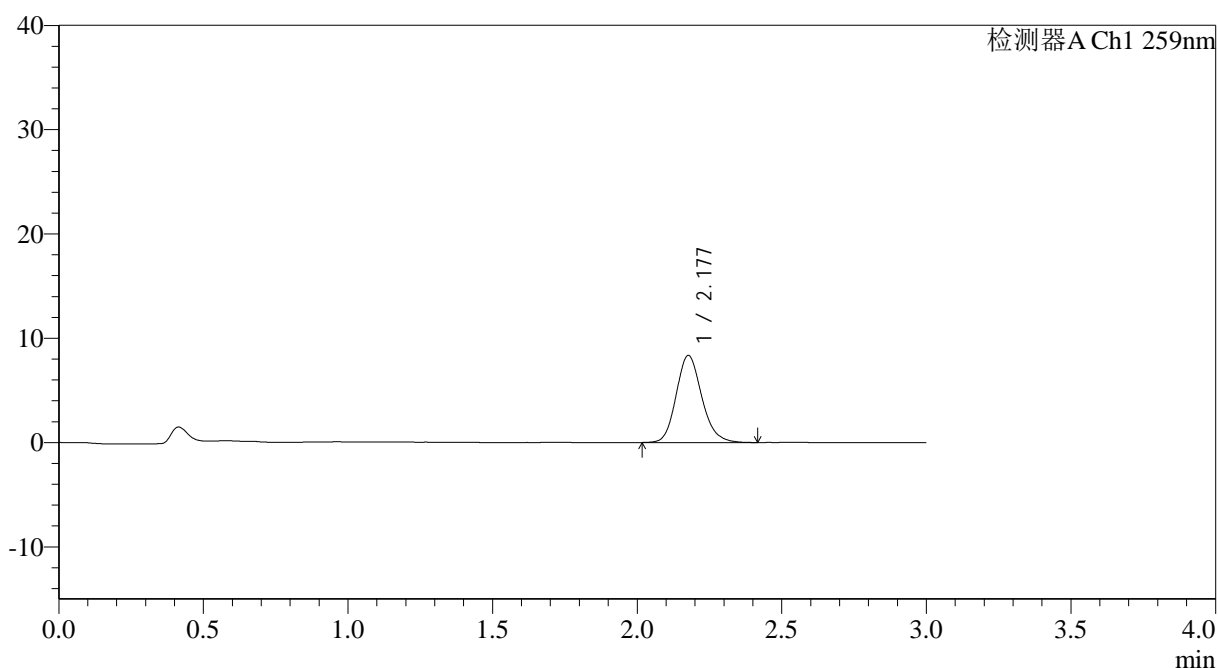
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-394-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:07:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	51469	100.000	8328	2972	1.160	--
总计		51469	100.000	8328			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



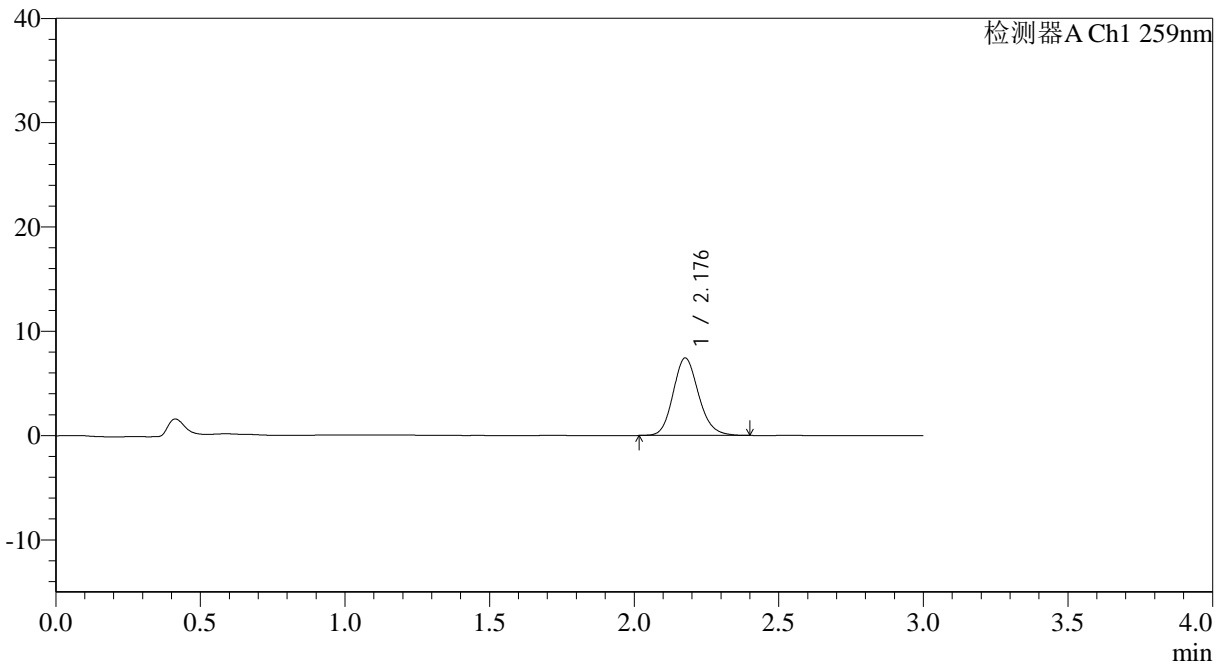
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-395-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:10:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	45508	100.000	7399	2982	1.150	--
总计		45508	100.000	7399			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



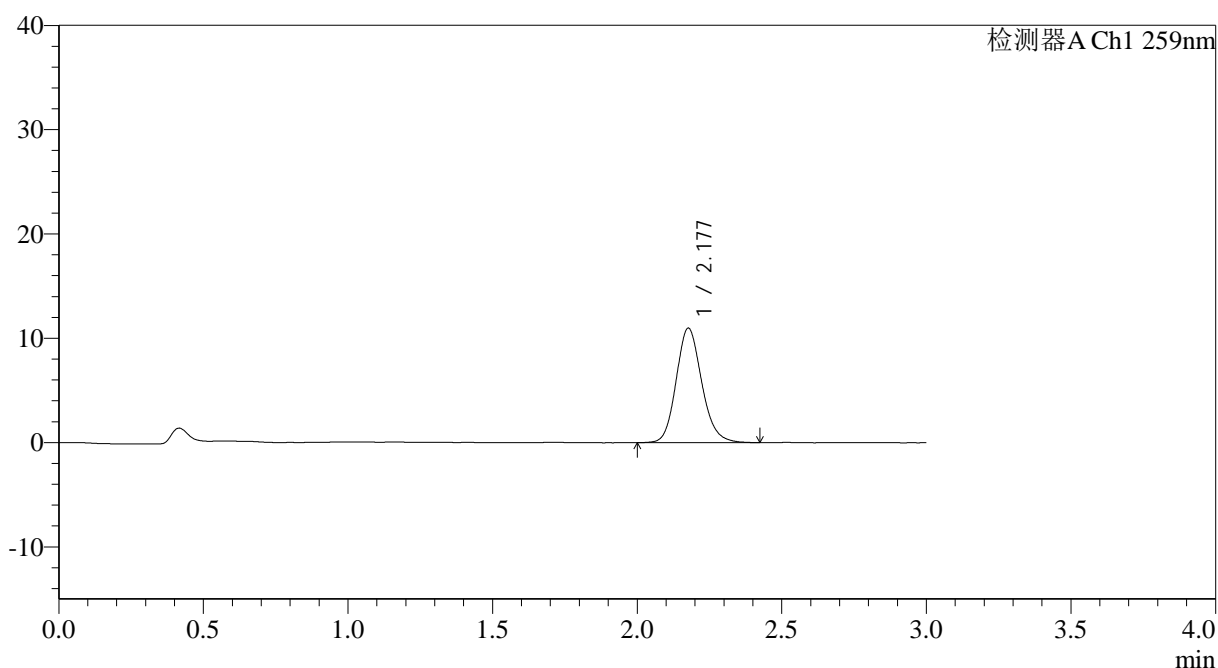
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-396-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:13:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	67575	100.000	10944	2967	1.151	--
总计		67575	100.000	10944			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



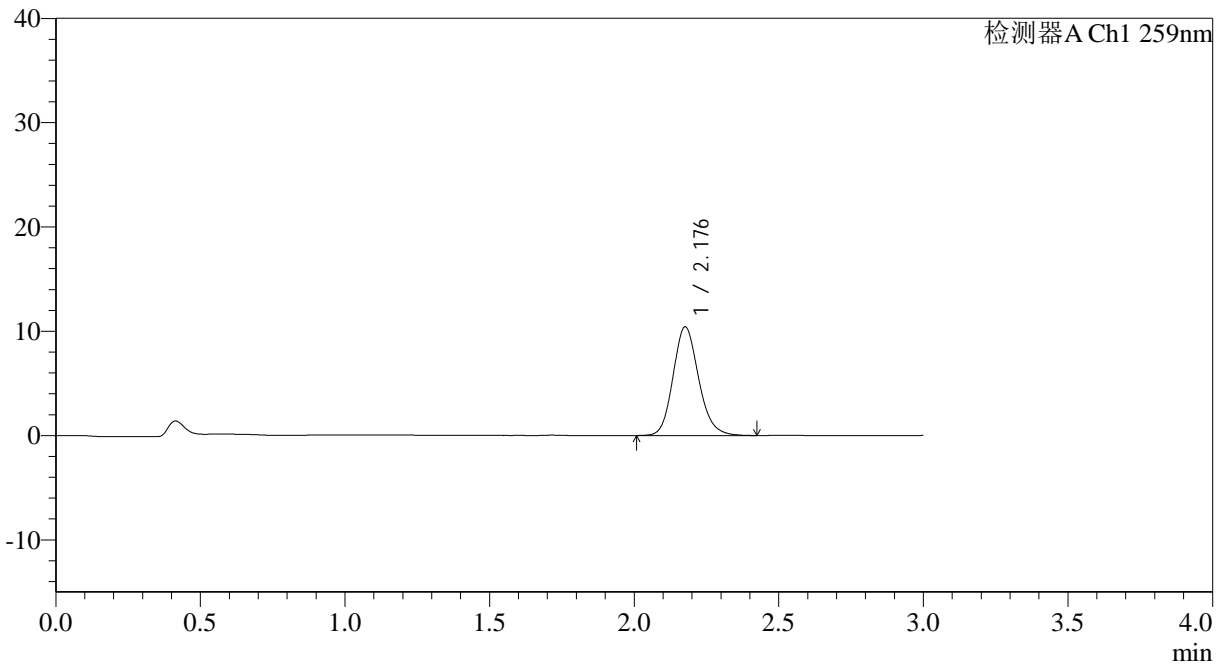
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-397-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:17:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	64207	100.000	10376	2968	1.152	--
总计		64207	100.000	10376			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



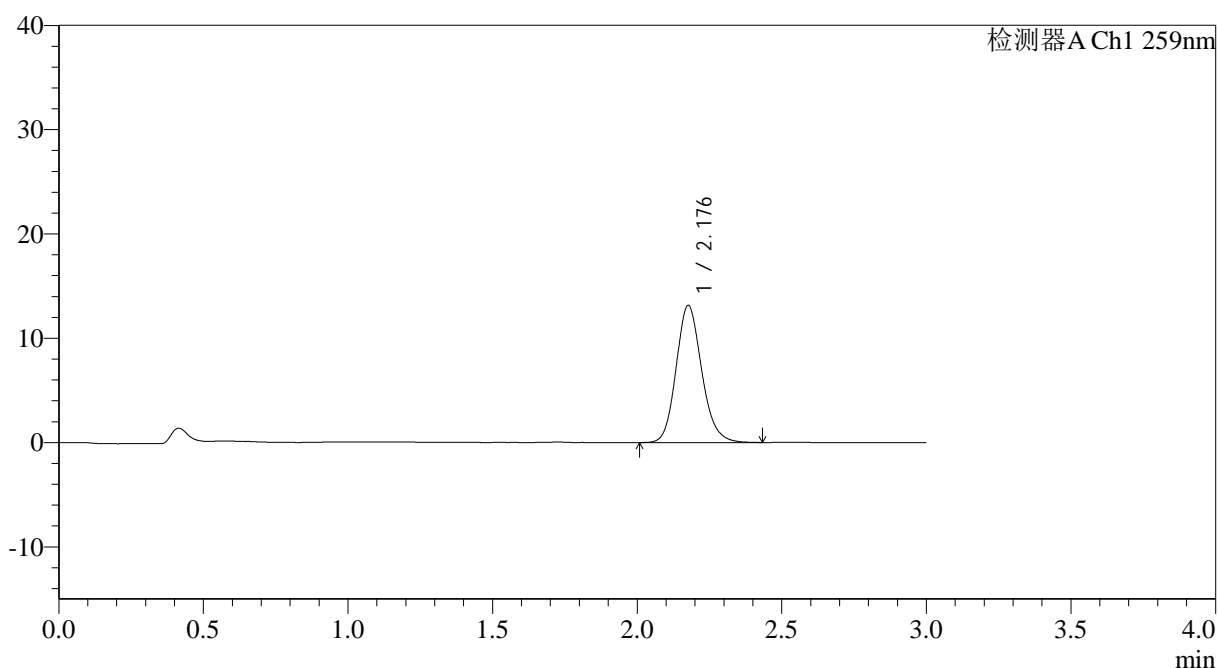
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-398-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:20:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	80880	100.000	13094	2968	1.152	--
总计		80880	100.000	13094			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



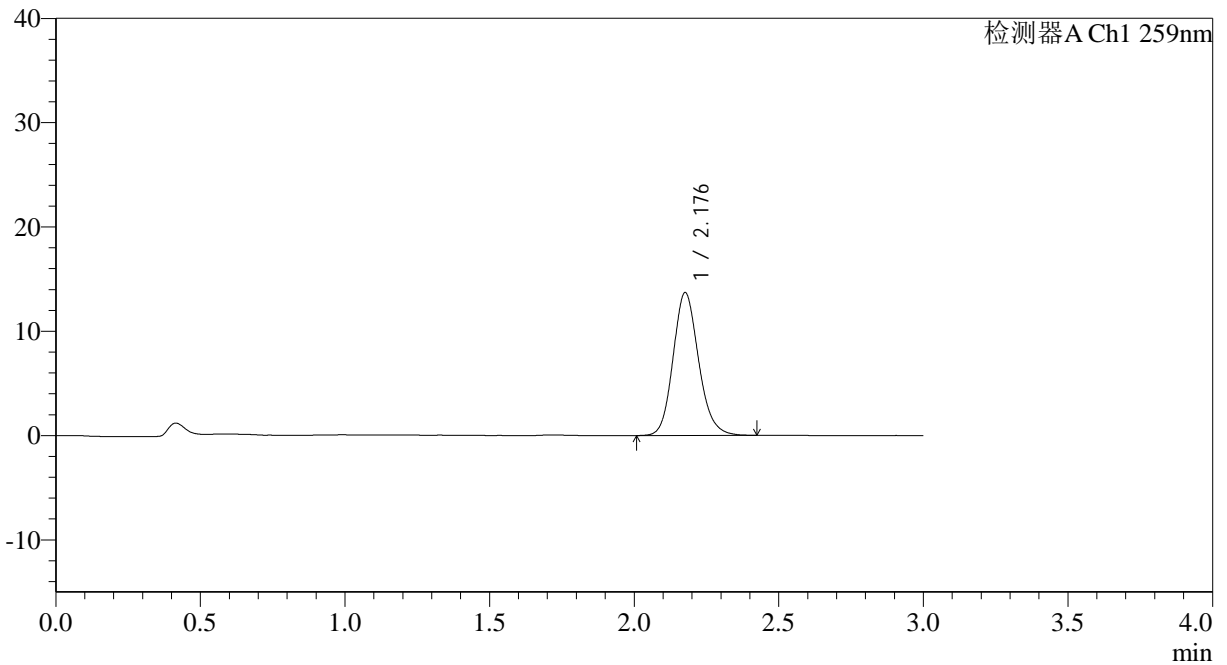
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-399-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:23:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	84308	100.000	13646	2975	1.151	--
总计		84308	100.000	13646			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





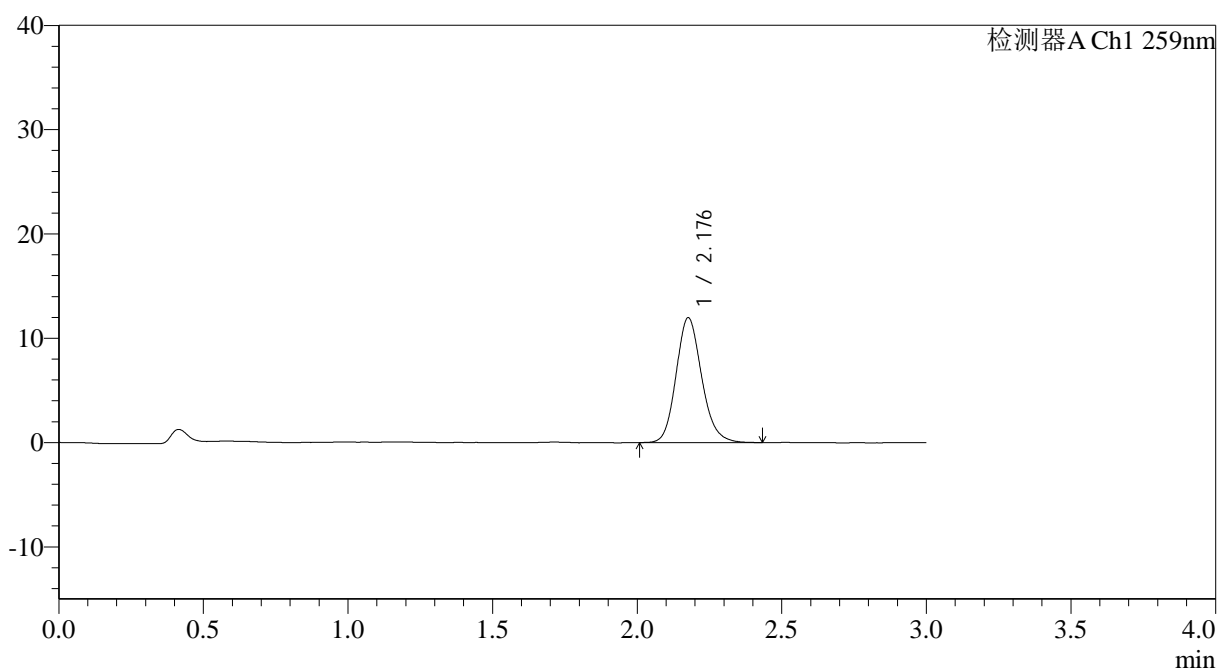
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-401-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	73617	100.000	11922	2974	1.155	--
总计		73617	100.000	11922			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



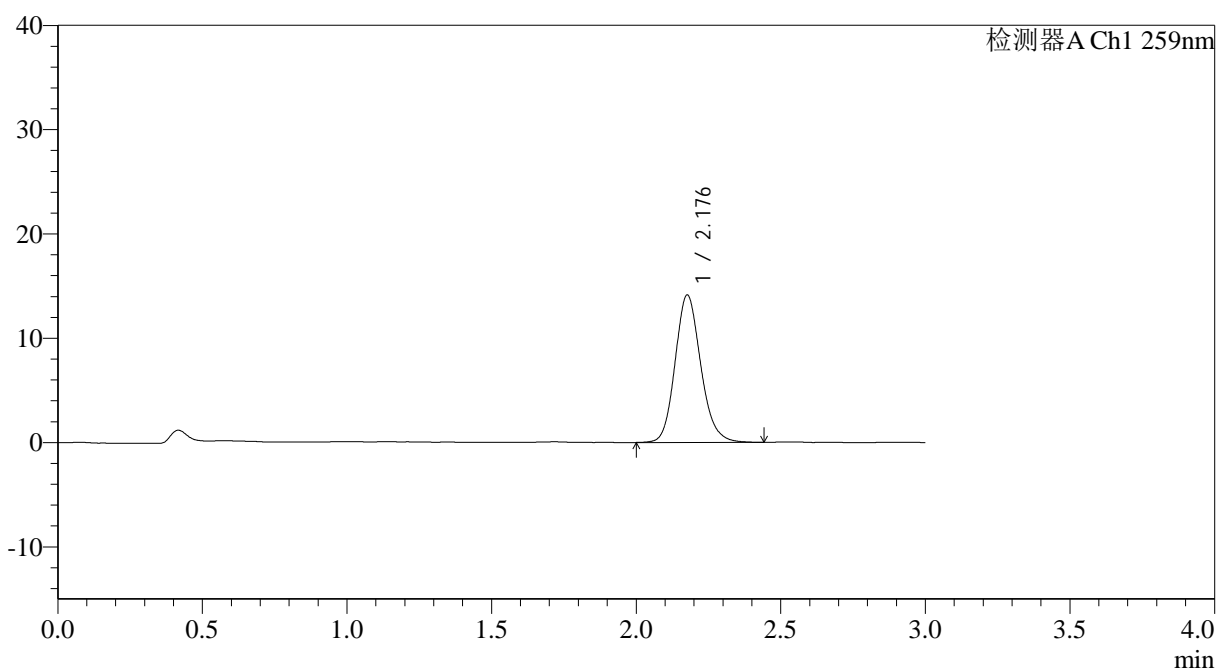
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-402-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87309	100.000	14092	2963	1.152	--
总计		87309	100.000	14092			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



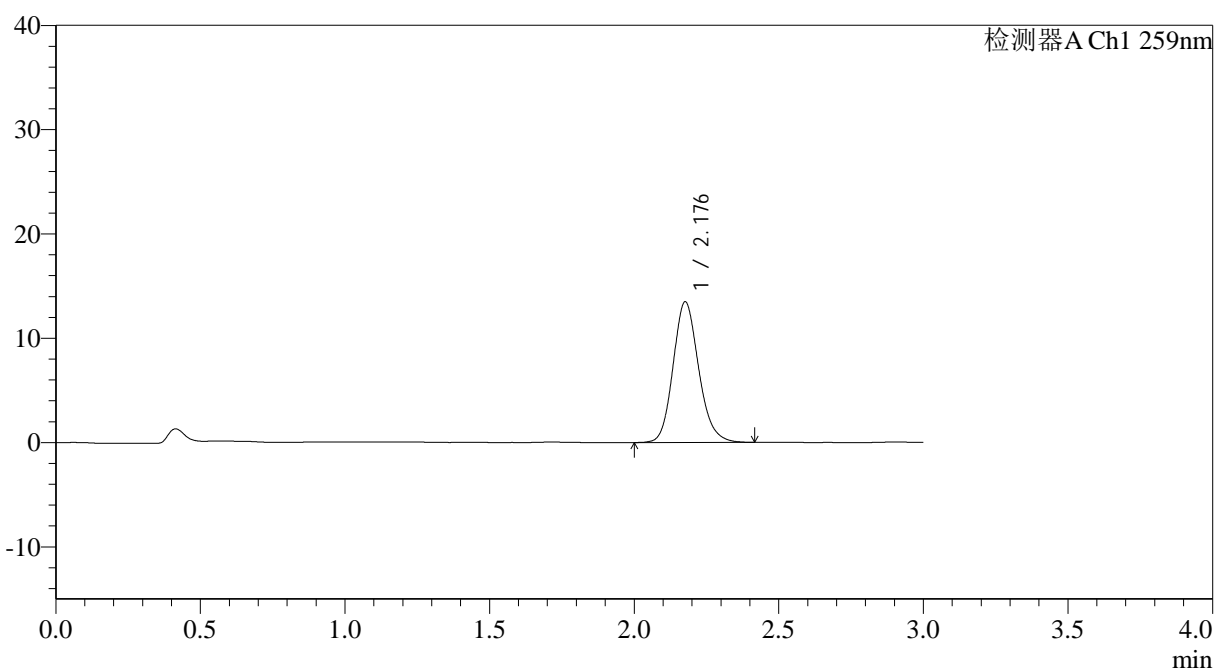
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-403-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:37:25                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:07          处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	83077	100.000	13436	2969	1.156	--
总计		83077	100.000	13436			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



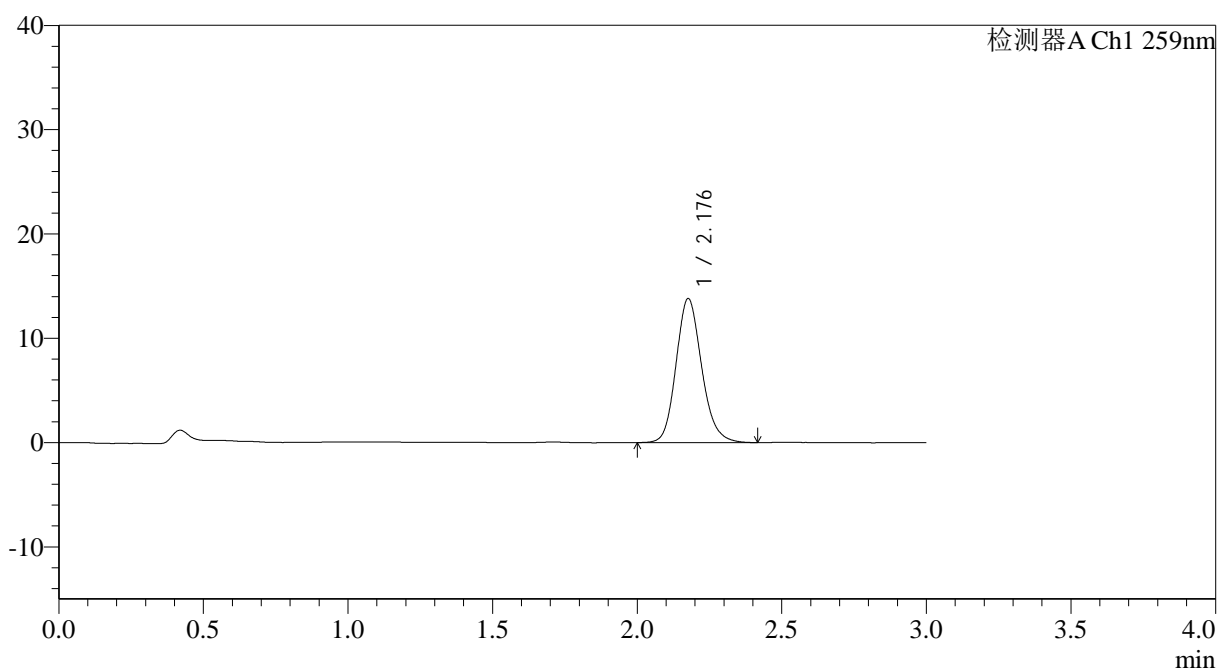
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-404-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:40:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

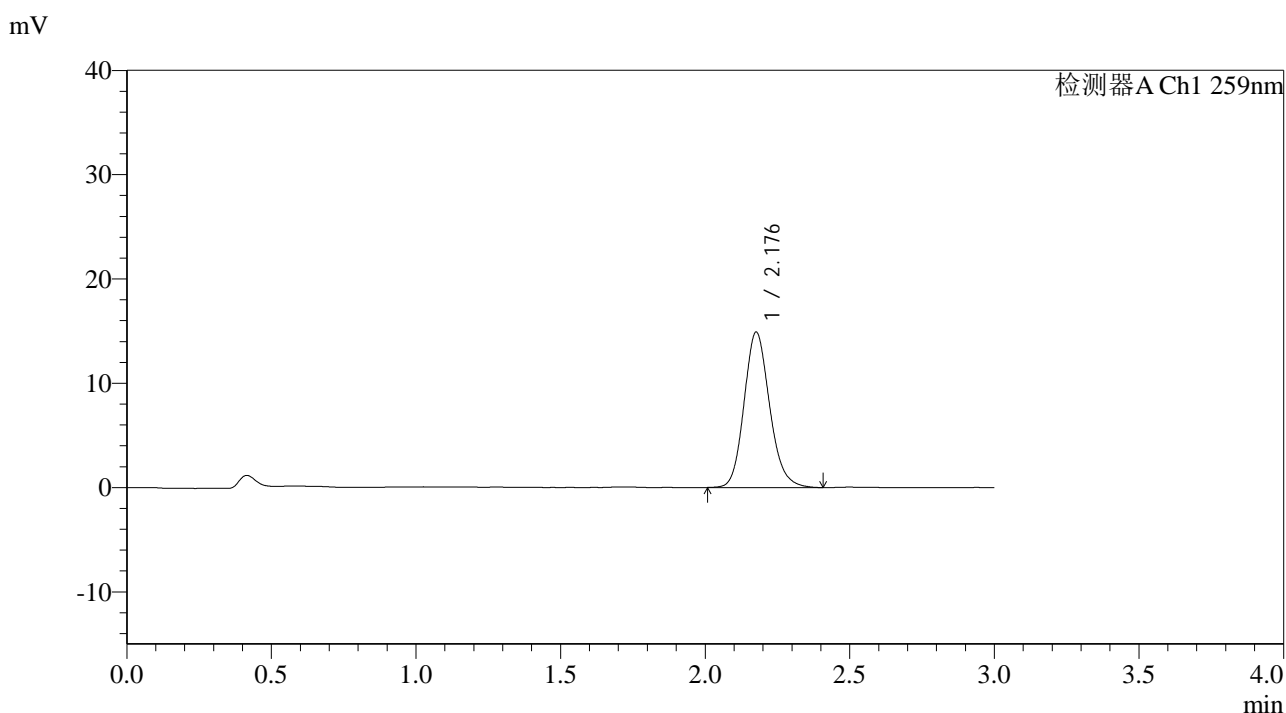
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85005	100.000	13744	2965	1.158	--
总计		85005	100.000	13744			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-48/29-405-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:44:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <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	2.176	91601	100.000	14829	2972	1.154	--
总计		91601	100.000	14829			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



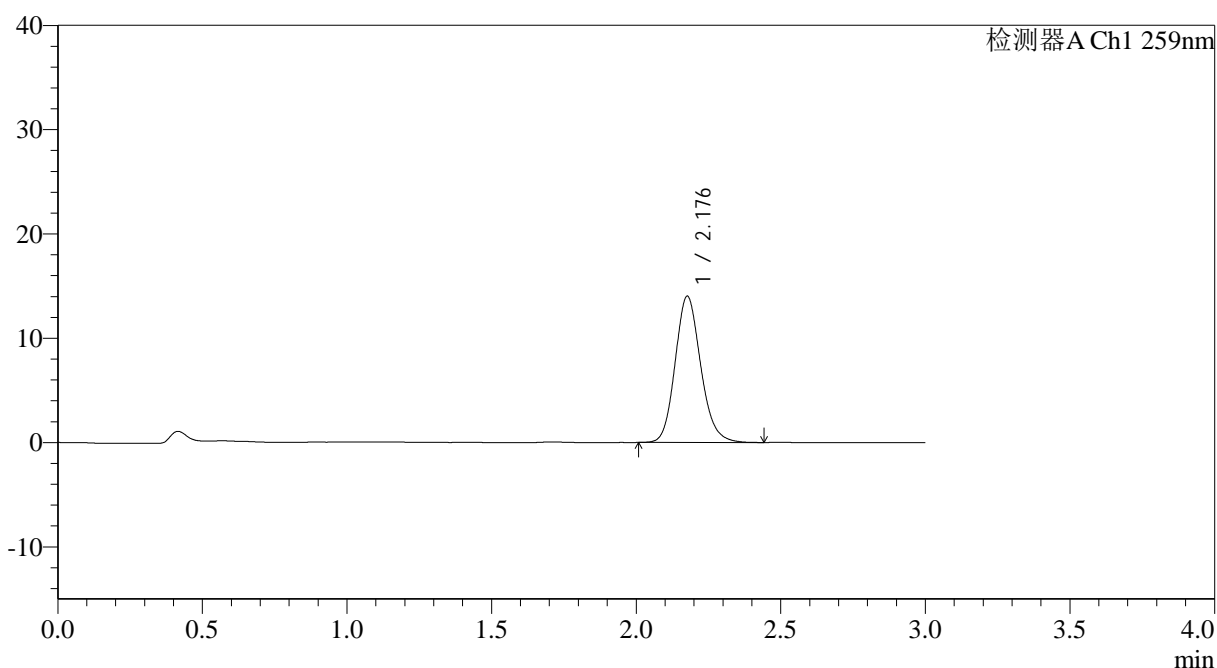
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-406-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:47:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	86274	100.000	13974	2968	1.152	--
总计		86274	100.000	13974			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





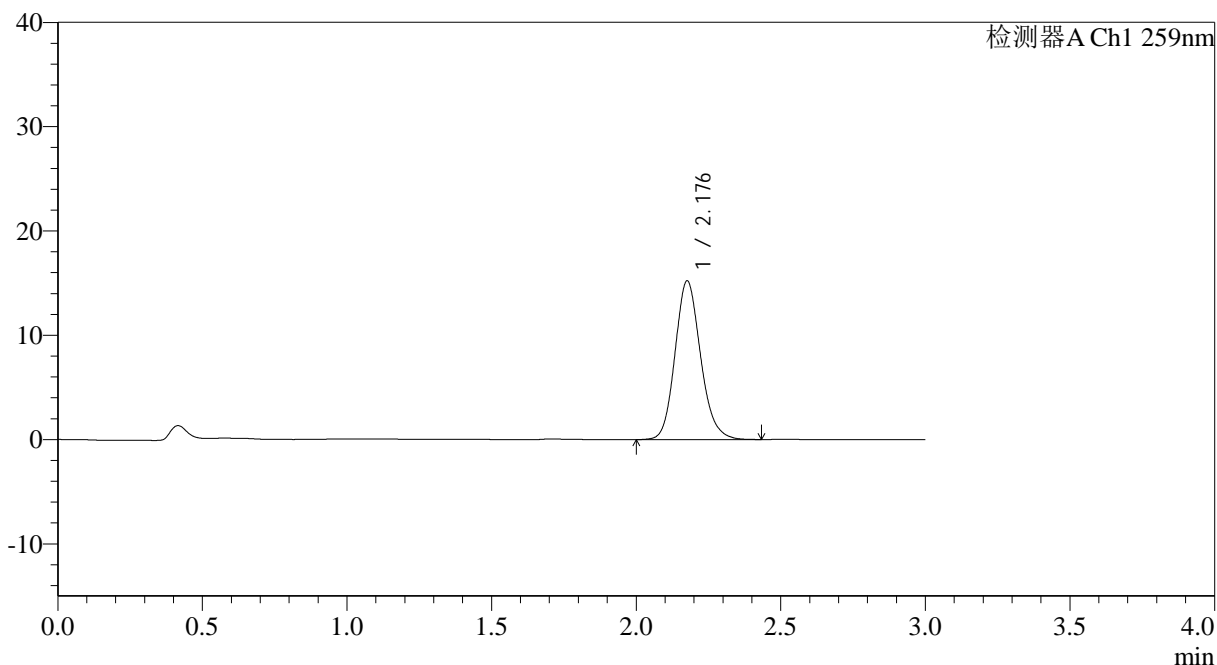
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-408-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93560	100.000	15148	2973	1.151	--
总计		93560	100.000	15148			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



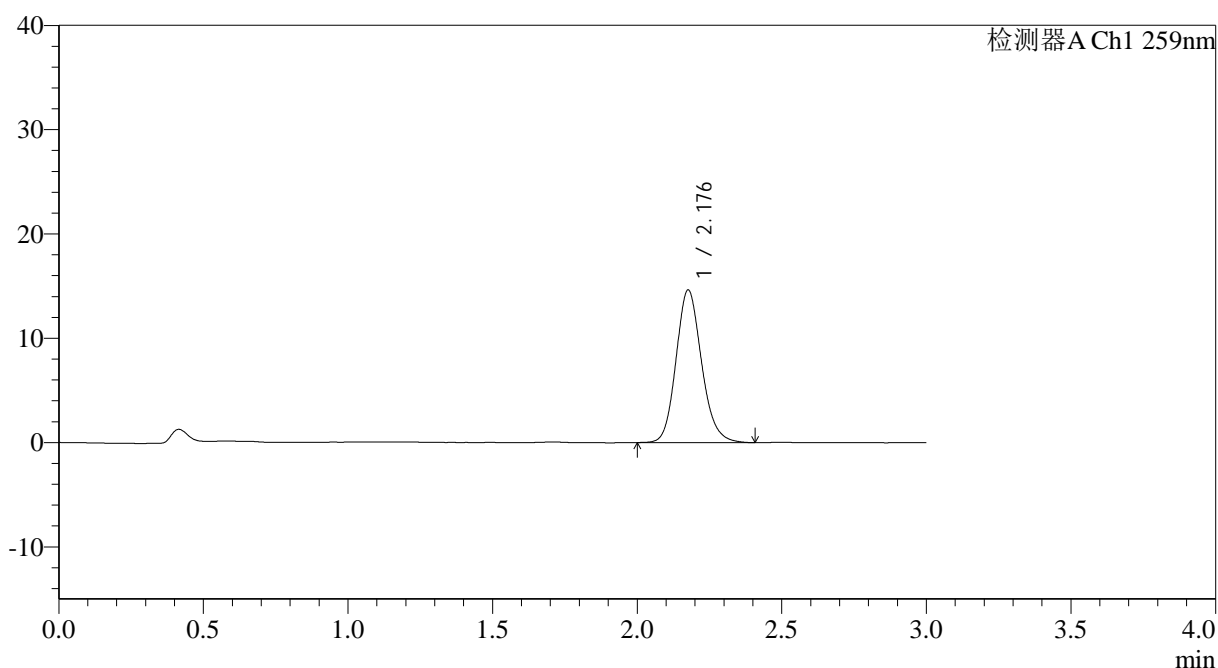
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-409-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 14:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89923	100.000	14563	2977	1.151	--
总计		89923	100.000	14563			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



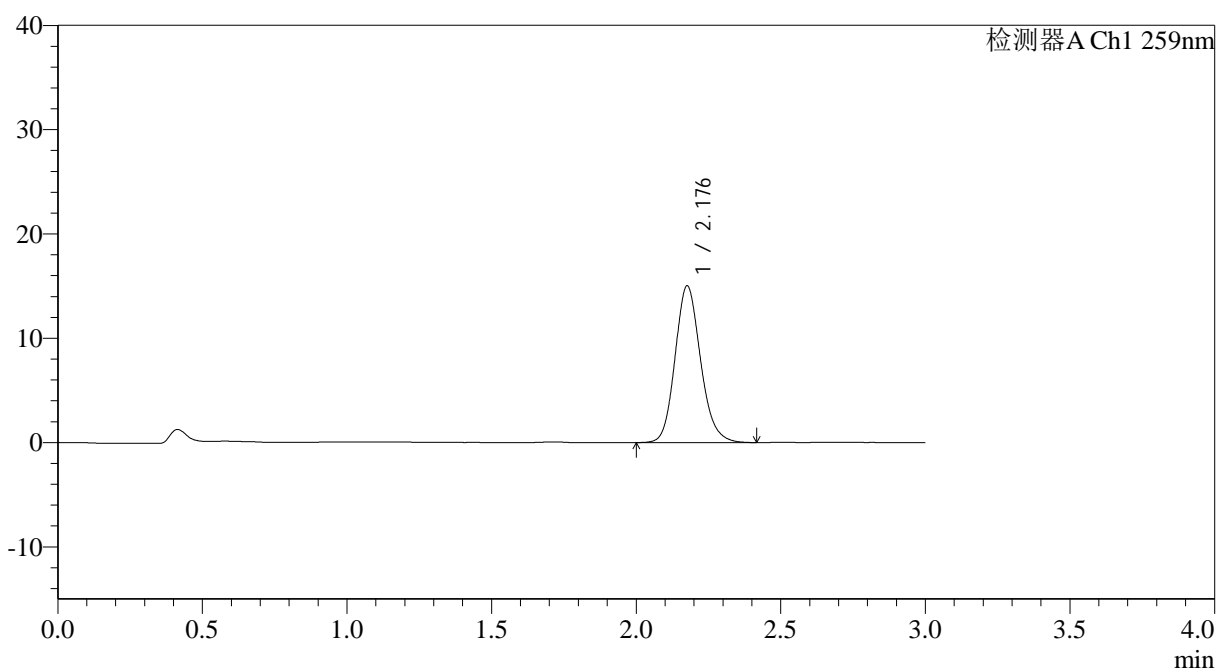
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-410-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:01:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92077	100.000	14951	2988	1.149	--
总计		92077	100.000	14951			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



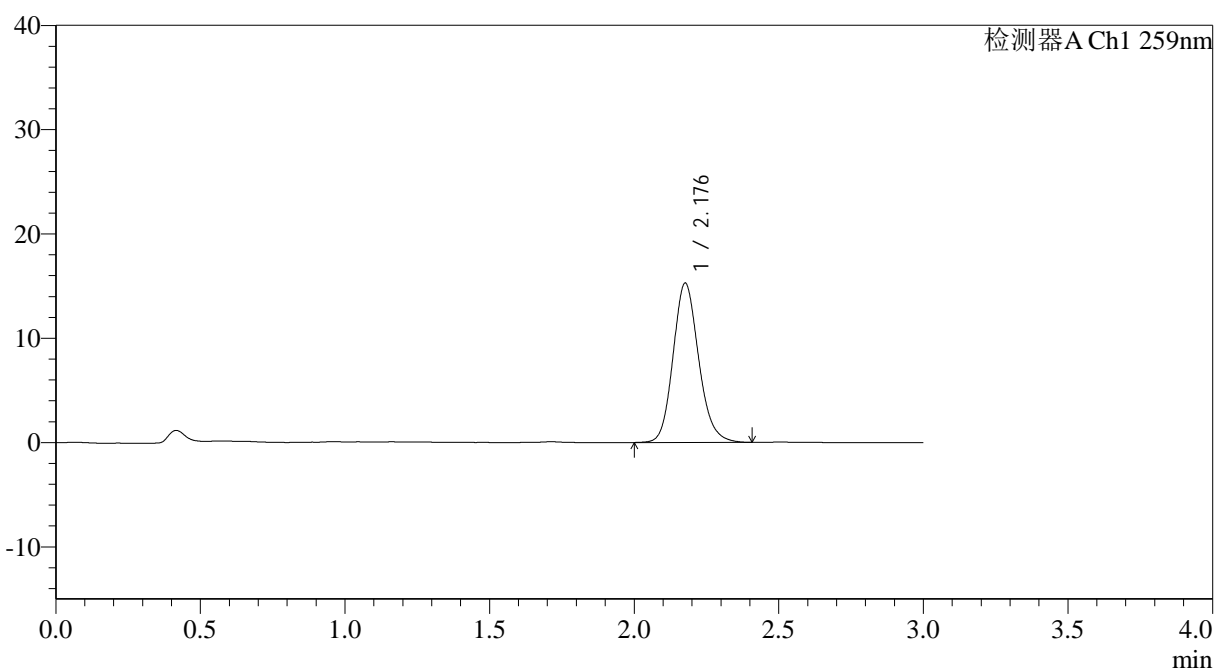
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-411-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:04:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	94059	100.000	15218	2966	1.151	--
总计		94059	100.000	15218			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

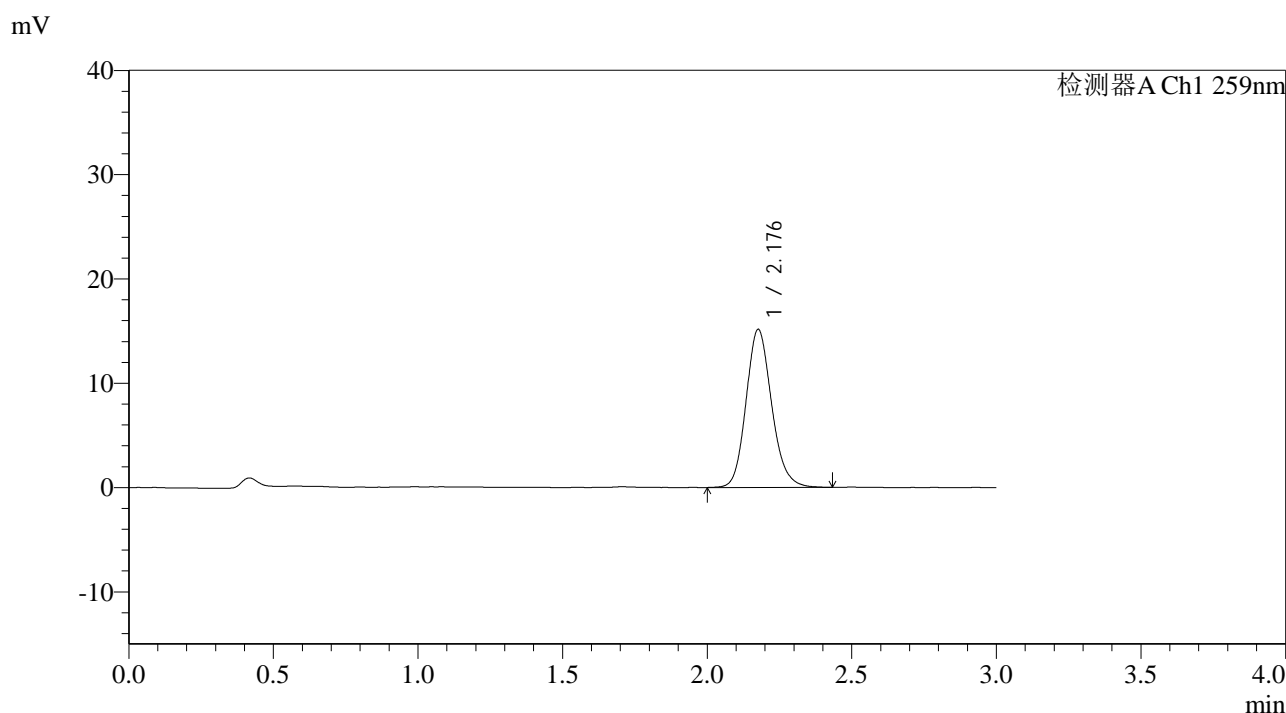


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-412-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:07:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	93562	100.000	15095	2957	1.153	--
总计		93562	100.000	15095			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



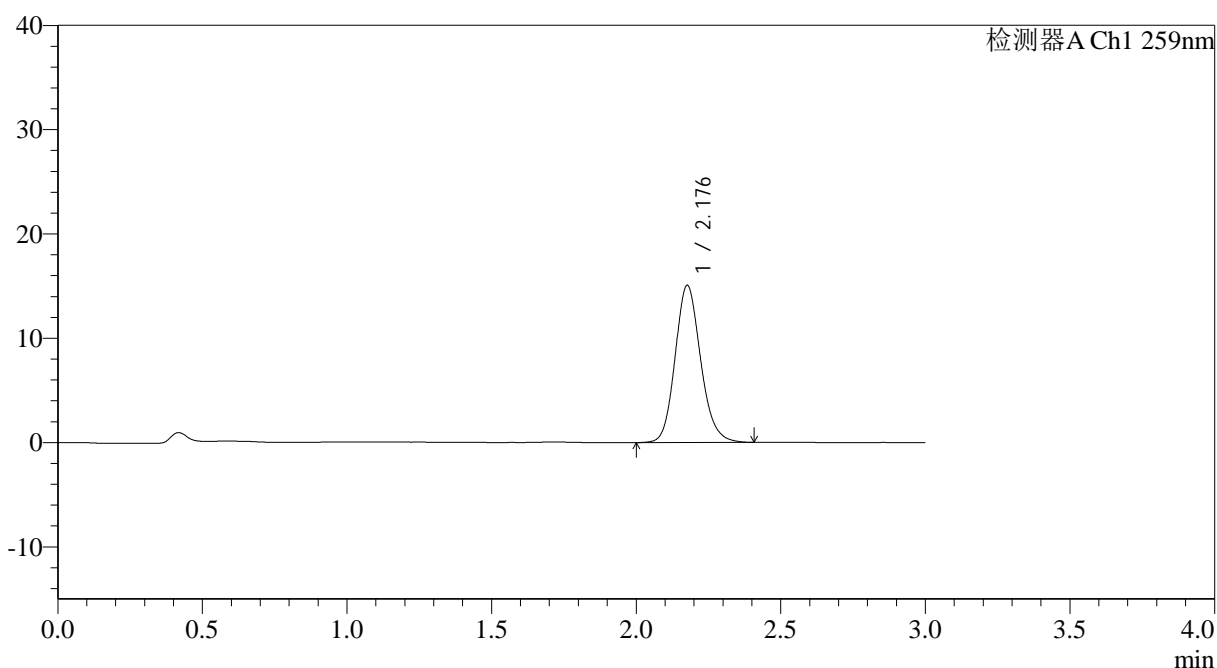
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-413-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:11:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92709	100.000	15016	2978	1.147	--
总计		92709	100.000	15016			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



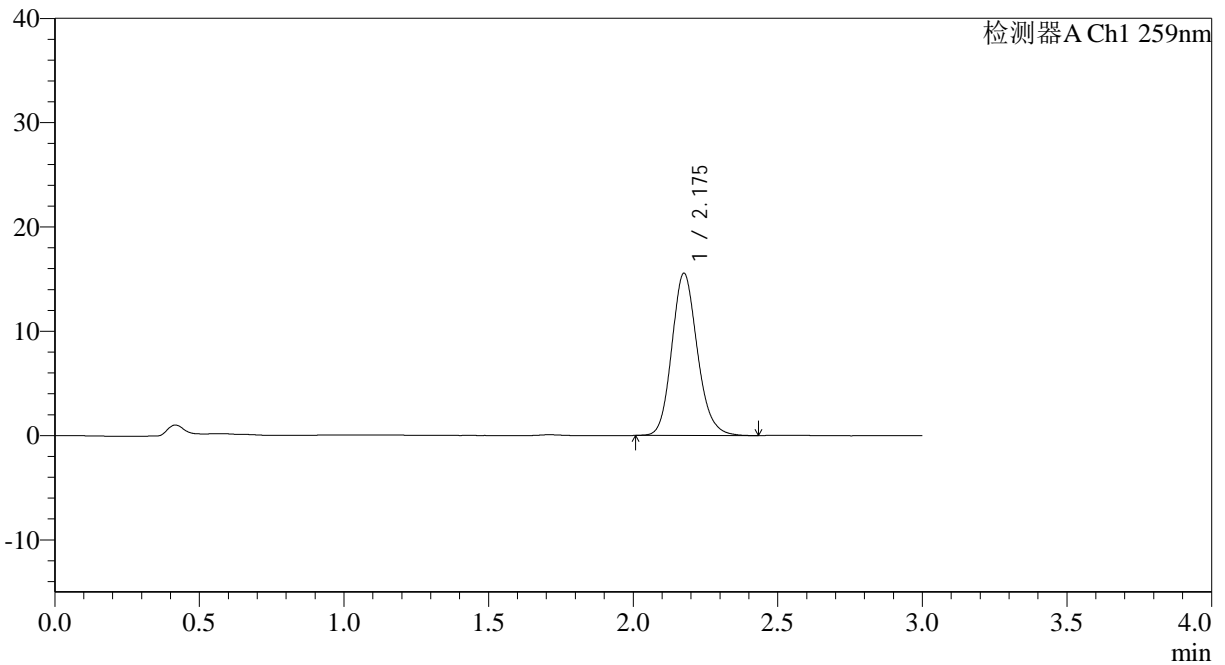
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-414-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:14:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:38                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	95448	100.000	15495	2981	1.152	--
总计		95448	100.000	15495			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



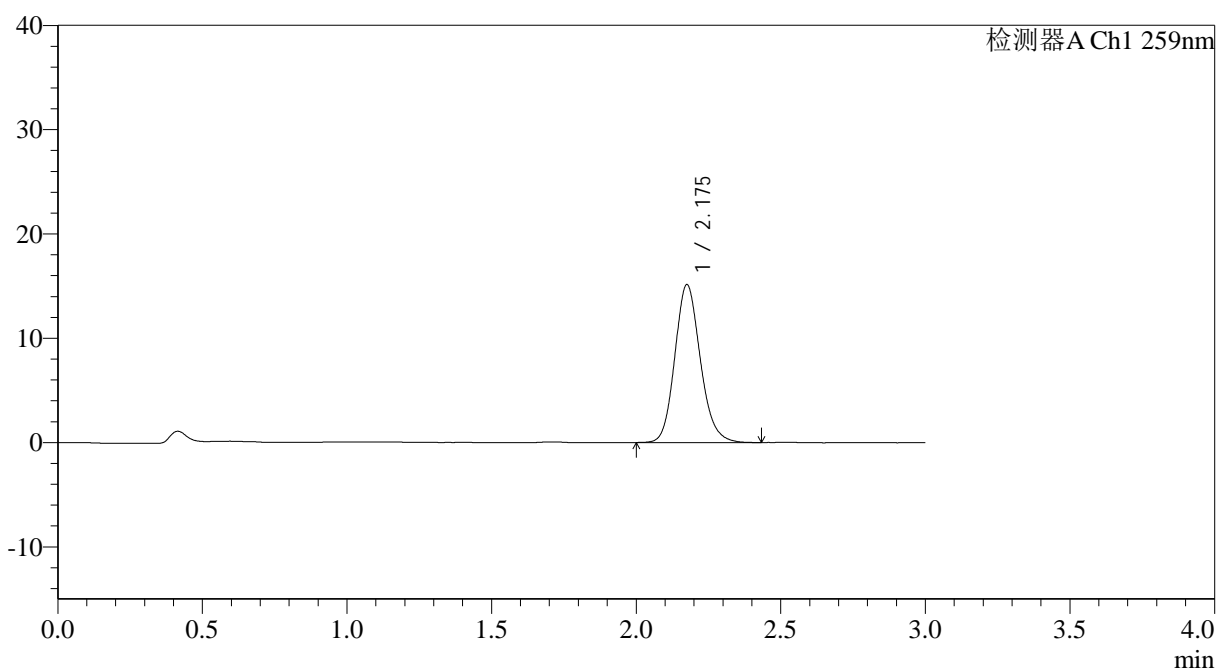
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-415-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:17:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92936	100.000	15087	2981	1.149	--
总计		92936	100.000	15087			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



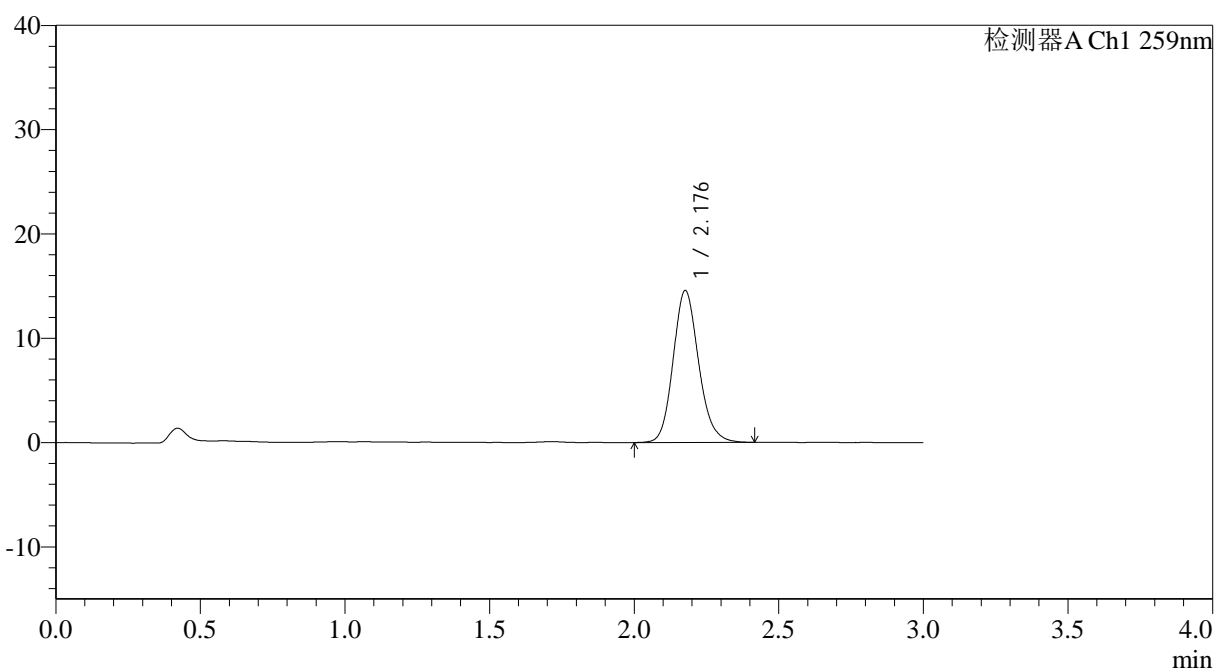
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-416-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/16 15:21:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/17 11:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89290	100.000	14510	2993	1.145	--
总计		89290	100.000	14510			

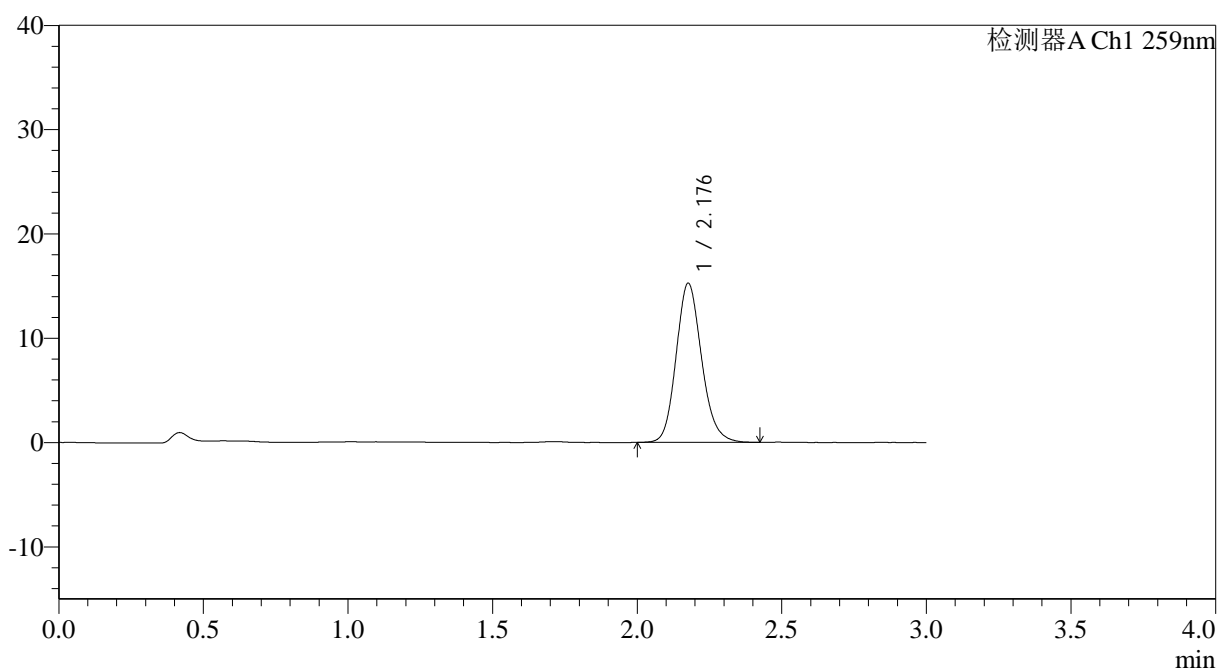
图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-48/29-417-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 15:24:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.176	93473	100.000	15190	2988	1.152	--
总计		93473	100.000	15190			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



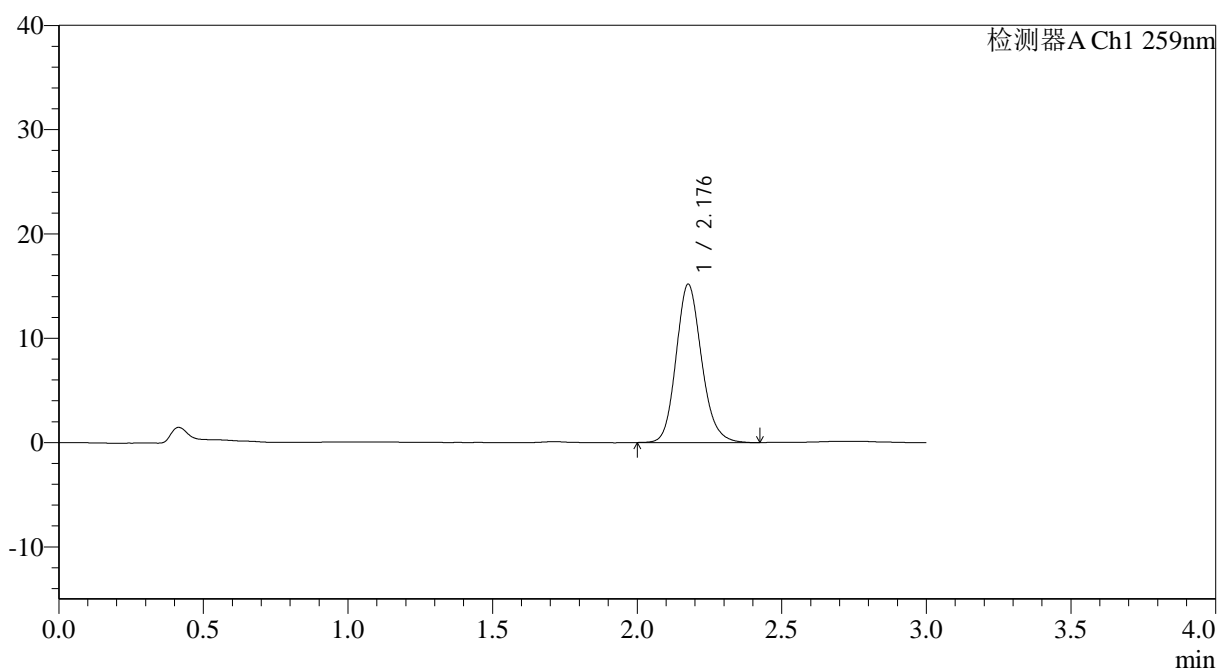
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-418-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:28:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93109	100.000	15114	2985	1.152	--
总计		93109	100.000	15114			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



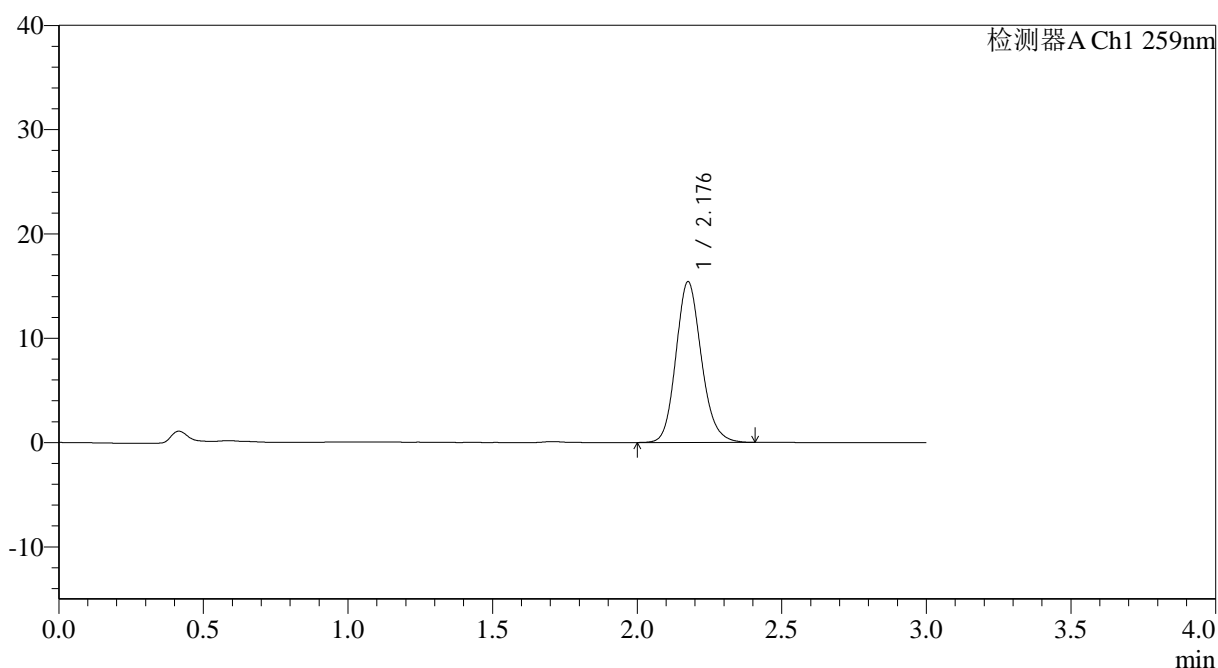
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-419-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:31:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	94374	100.000	15345	2997	1.152	--
总计		94374	100.000	15345			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



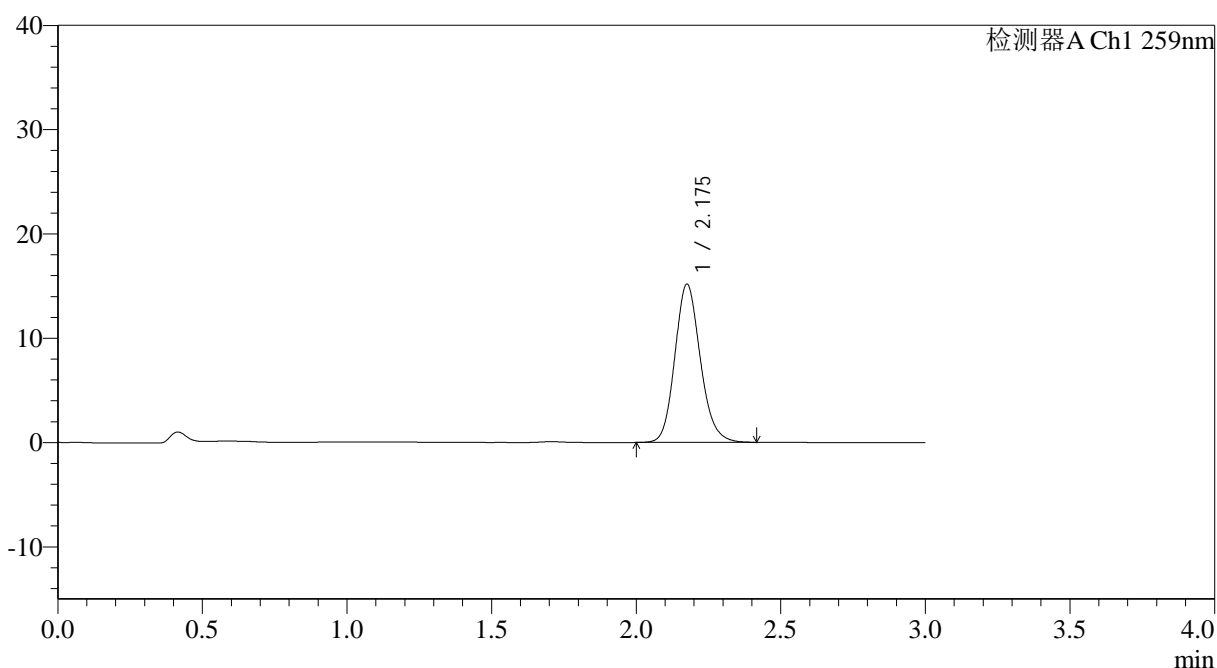
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-420-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:34:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	93088	100.000	15116	2988	1.151	--
总计		93088	100.000	15116			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



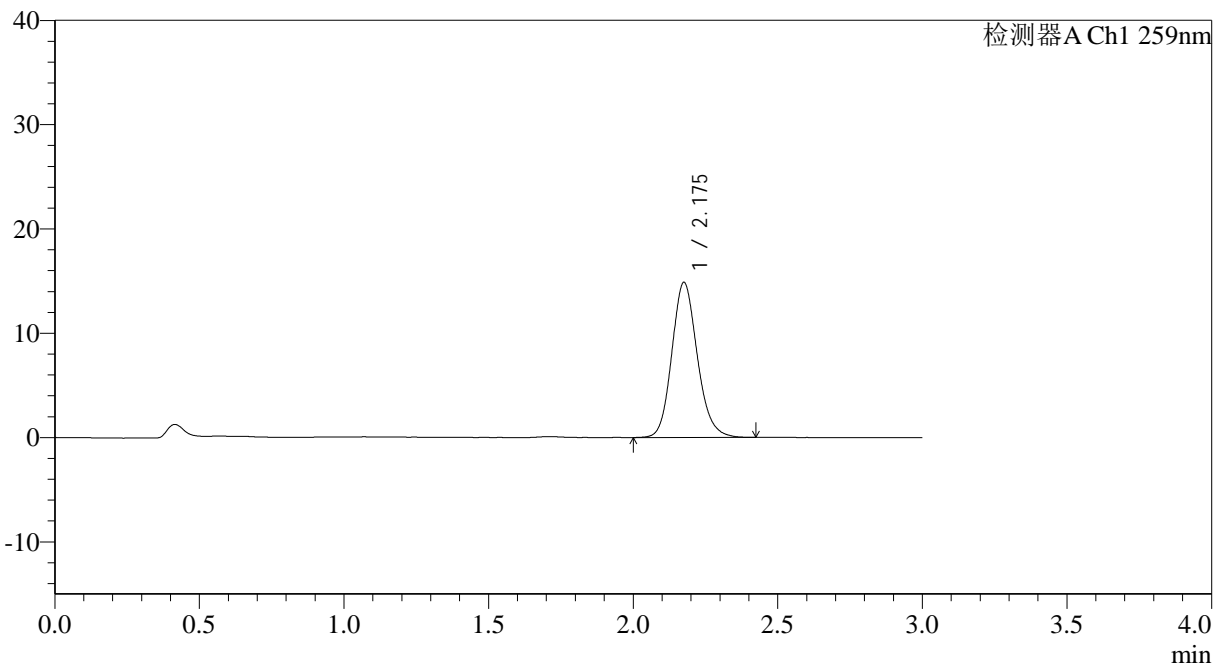
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-421-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:38:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91217	100.000	14819	2994	1.150	--
总计		91217	100.000	14819			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

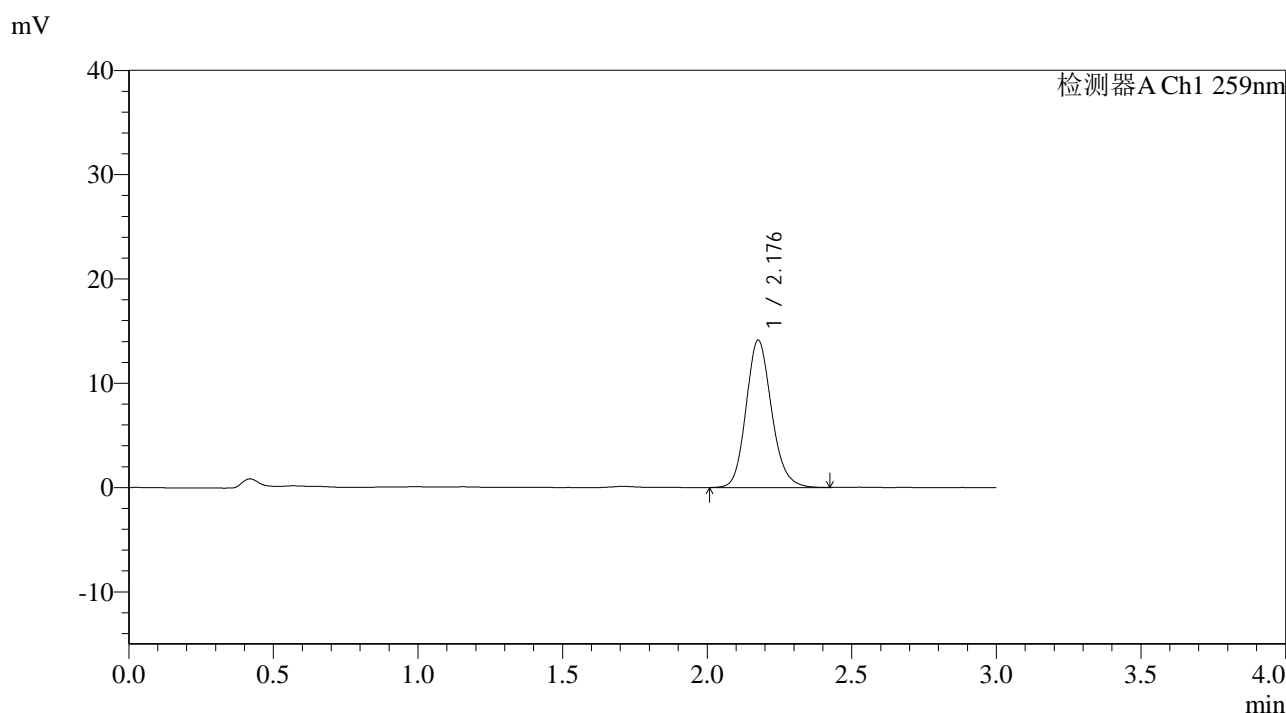


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-422-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:41:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	86798	100.000	14075	2985	1.152	--
总计		86798	100.000	14075			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



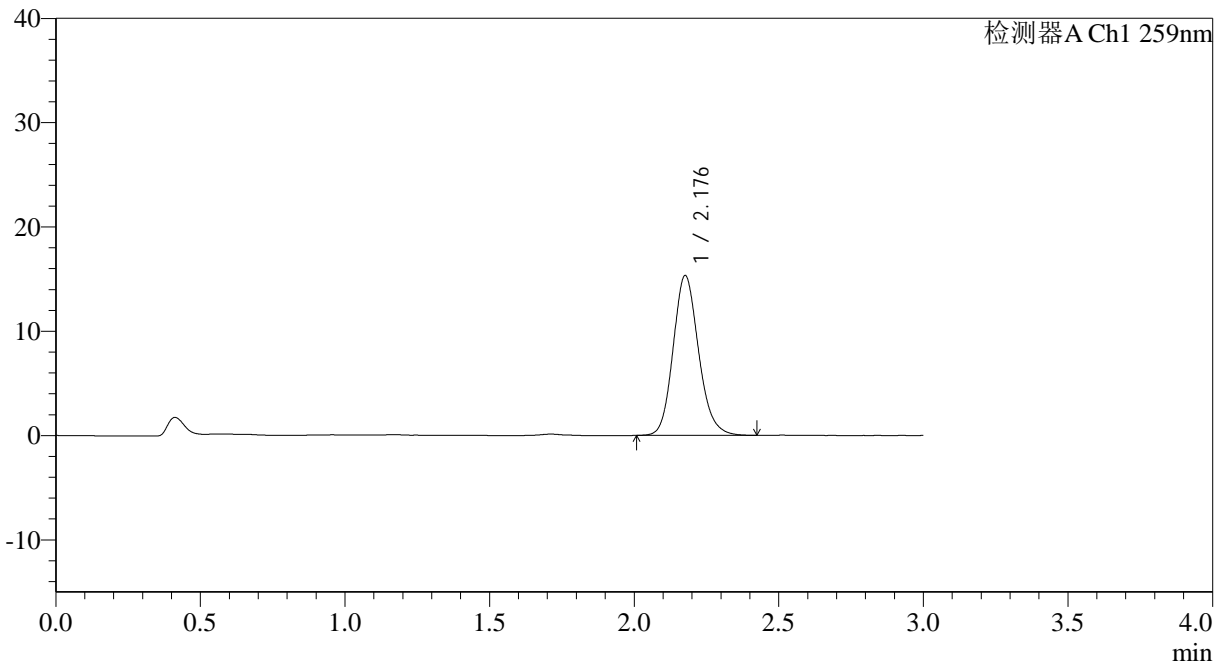
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-423-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:44:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93964	100.000	15266	2990	1.153	--
总计		93964	100.000	15266			

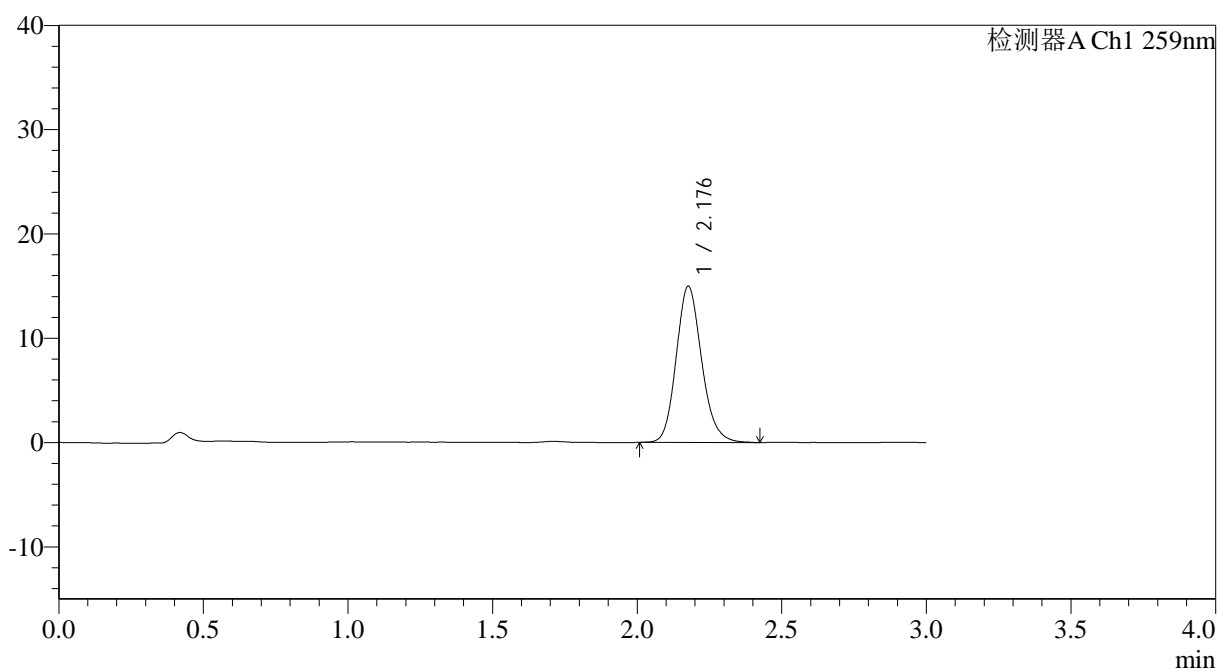
图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-48/29-424-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:48:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

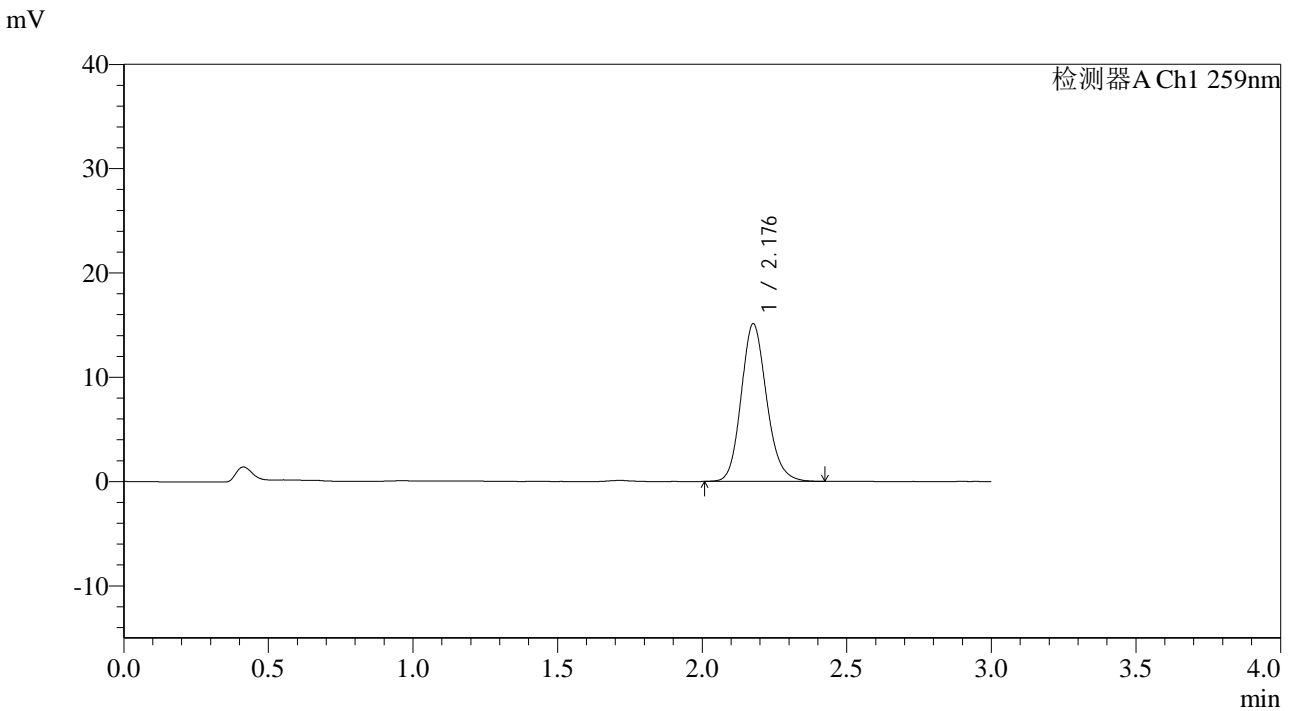
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91793	100.000	14924	2994	1.153	--
总计		91793	100.000	14924			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-425-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:51:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	92398	100.000	15052	3001	1.151	--
总计		92398	100.000	15052			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



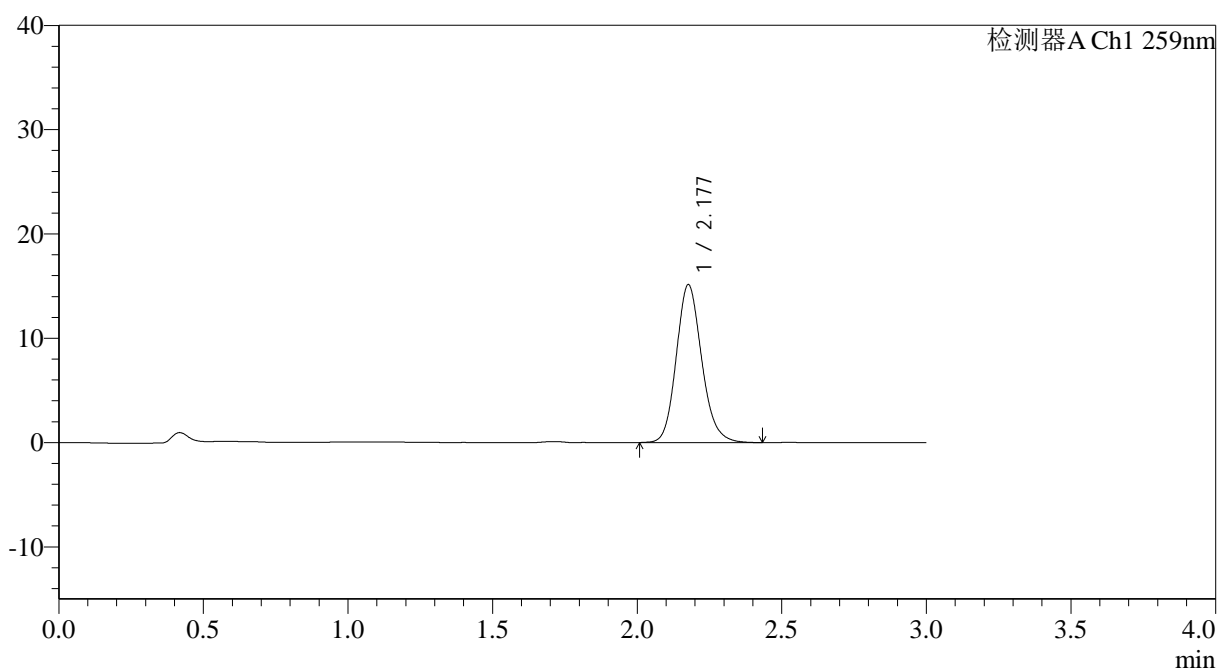
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-426-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:55:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92887	100.000	15098	3002	1.152	--
总计		92887	100.000	15098			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



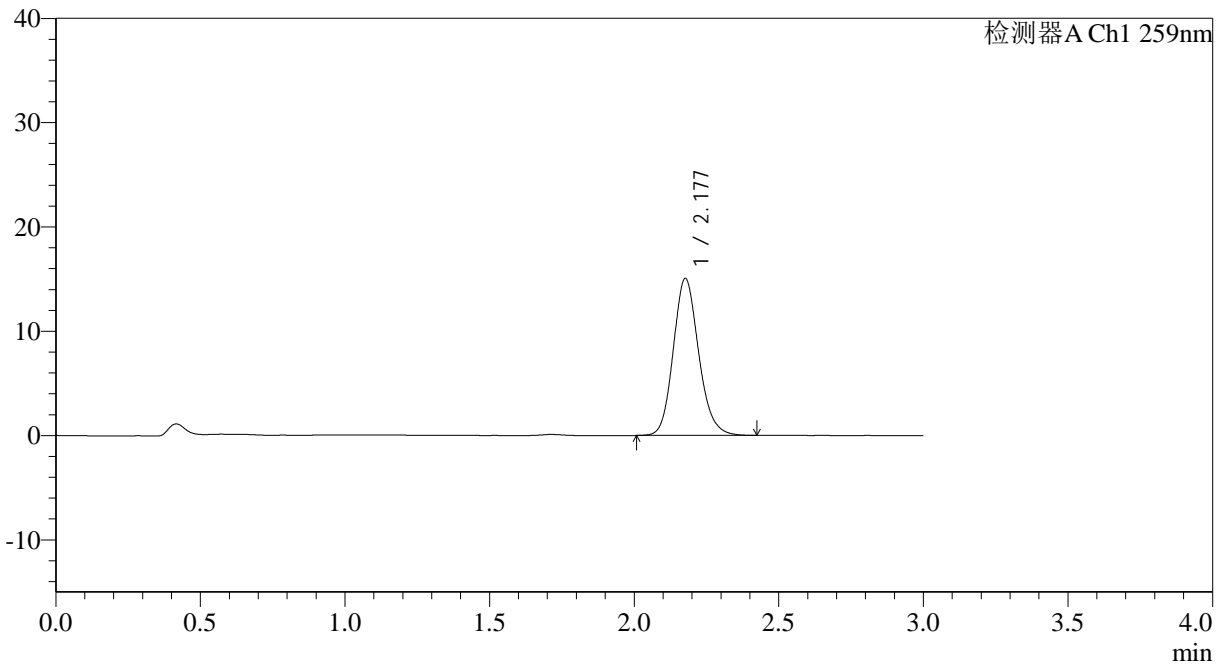
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-427-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 15:58:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92003	100.000	15011	3017	1.150	--
总计		92003	100.000	15011			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



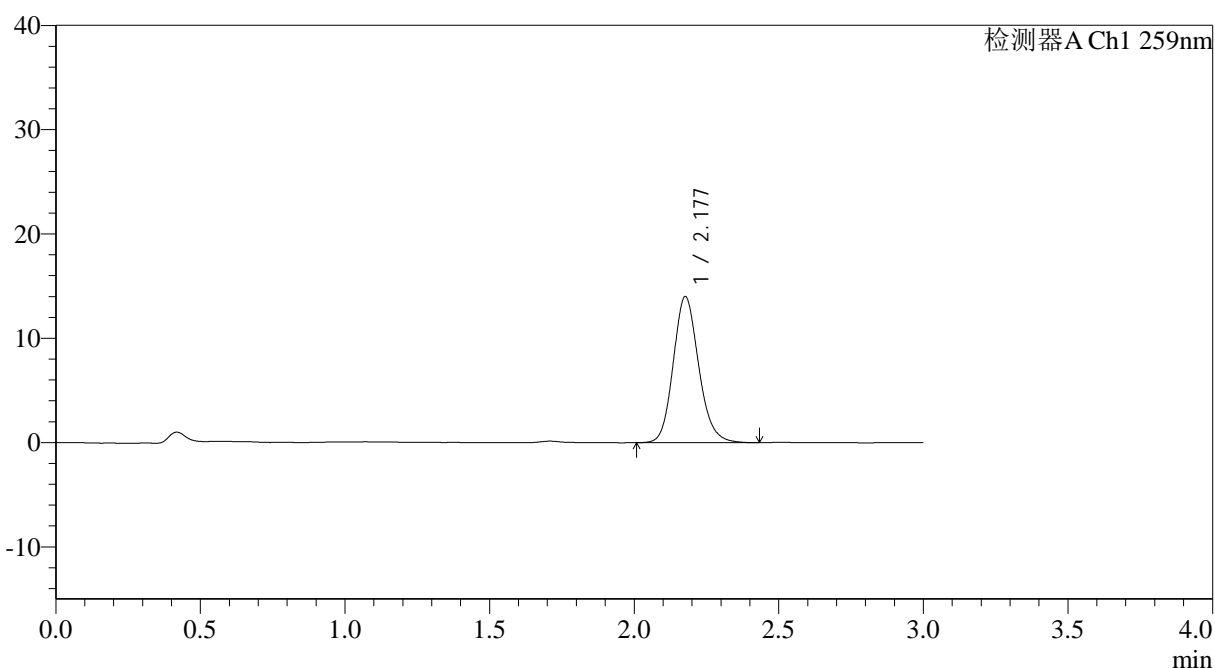
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-428-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85851	100.000	13962	2997	1.151	--
总计		85851	100.000	13962			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

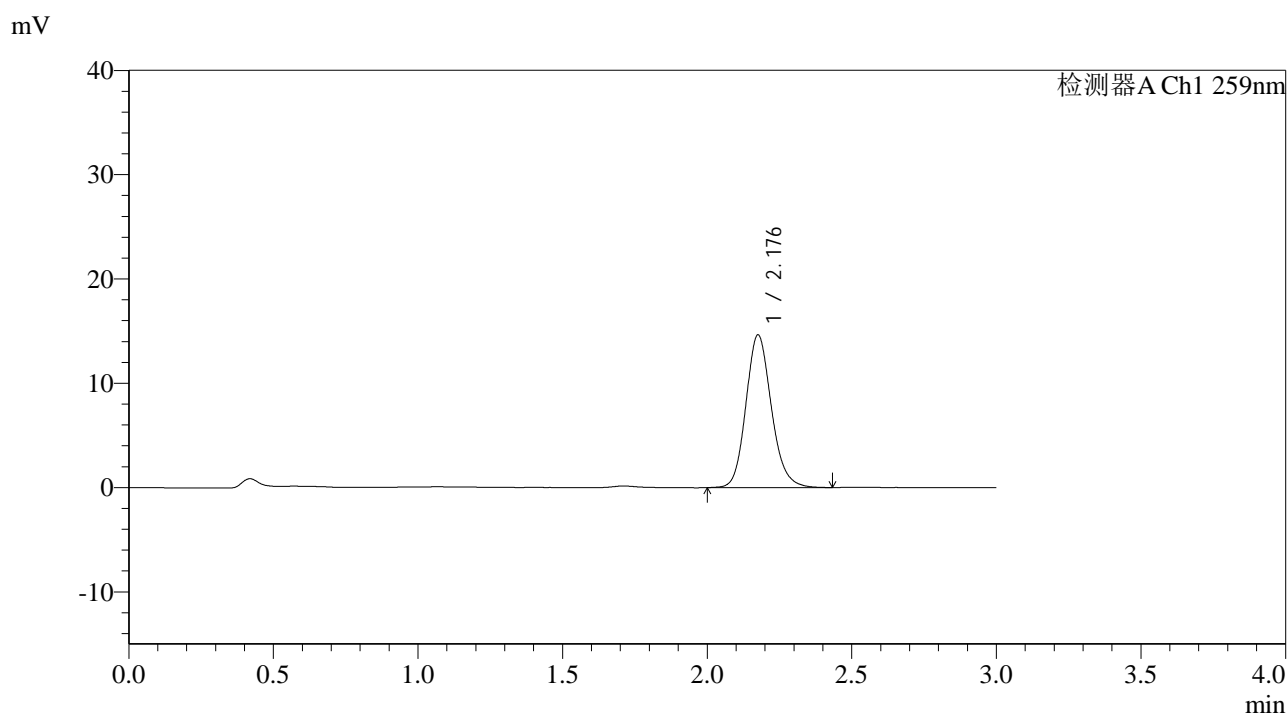


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-429-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:05:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	89768	100.000	14578	3001	1.150	--
总计		89768	100.000	14578			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

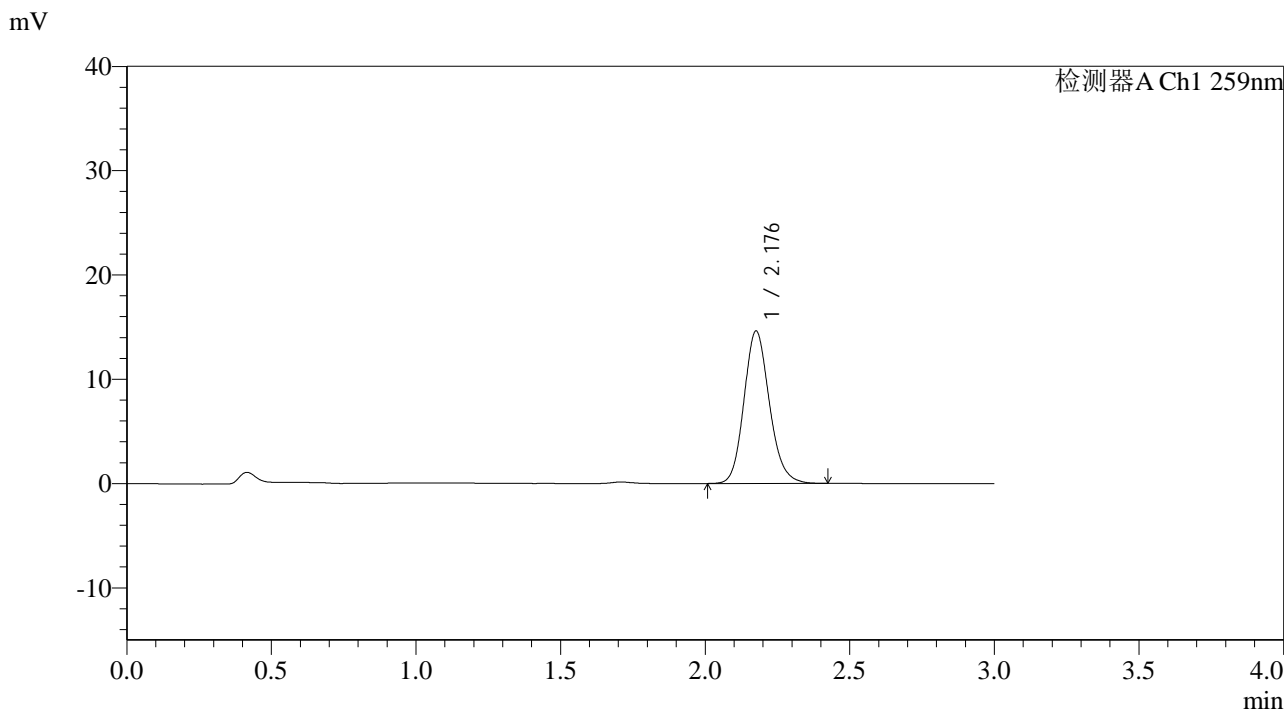


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-430-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:08:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.176	89521	100.000	14549	2990	1.150	--
总计		89521	100.000	14549			

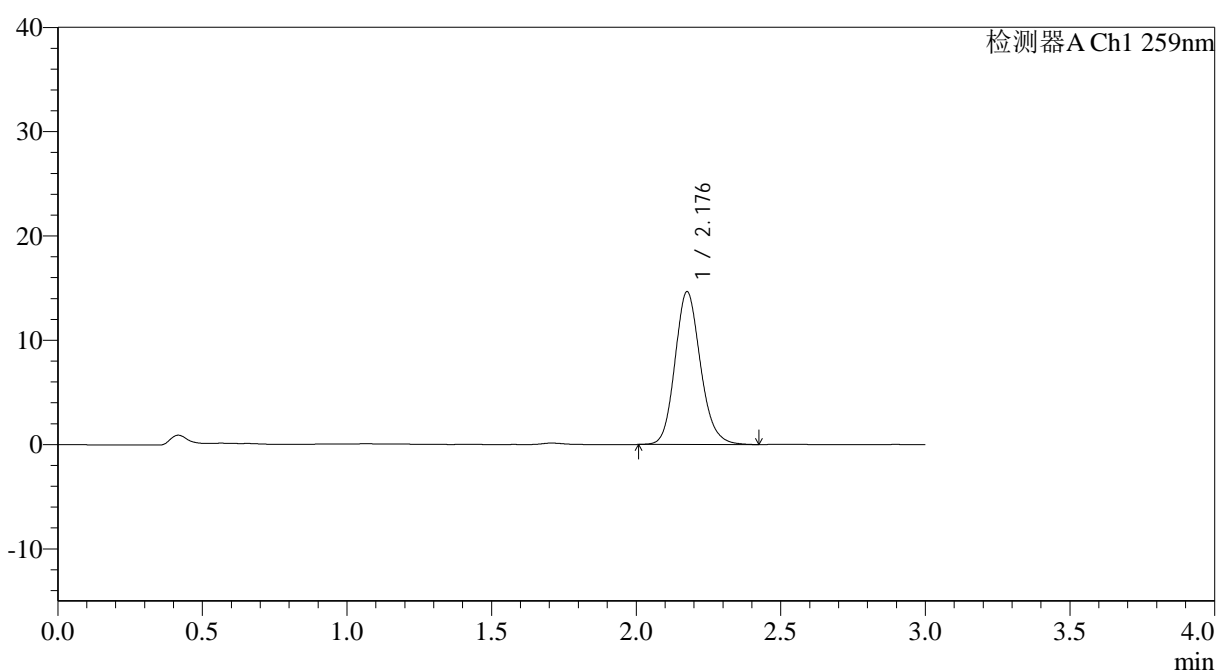
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-48/29-431-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:12:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:54:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.176	89824	100.000	14585	2994	1.154	--
总计		89824	100.000	14585			



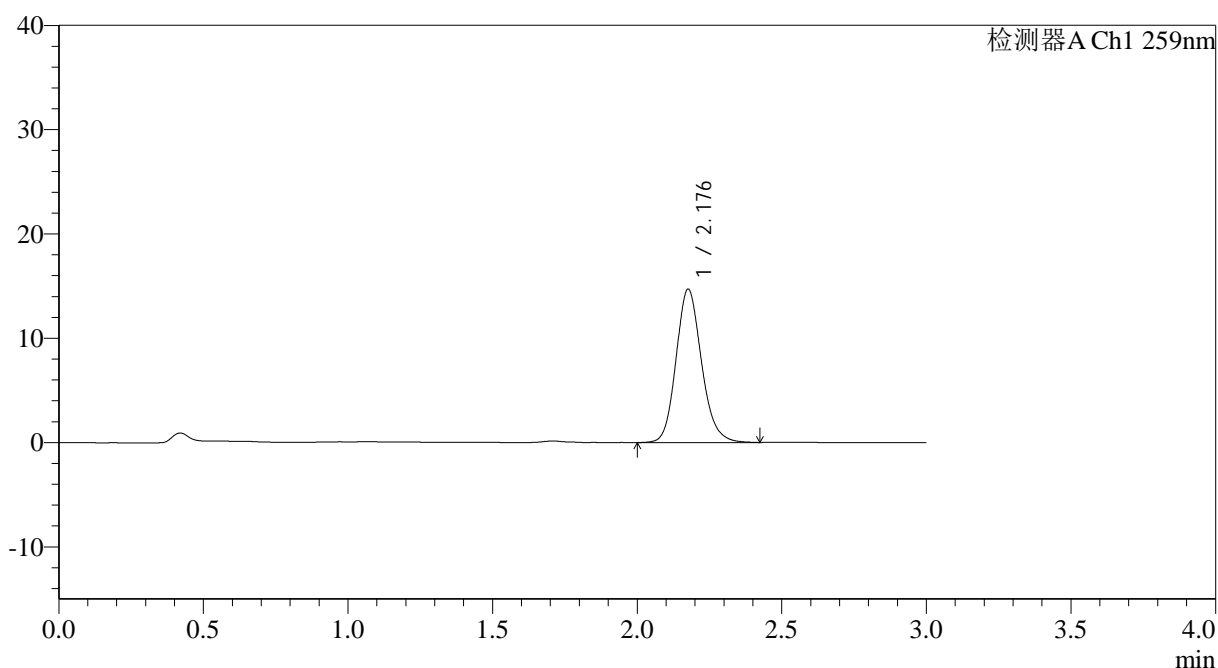
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-432-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:15:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:28                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90243	100.000	14638	2998	1.151	--
总计		90243	100.000	14638			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



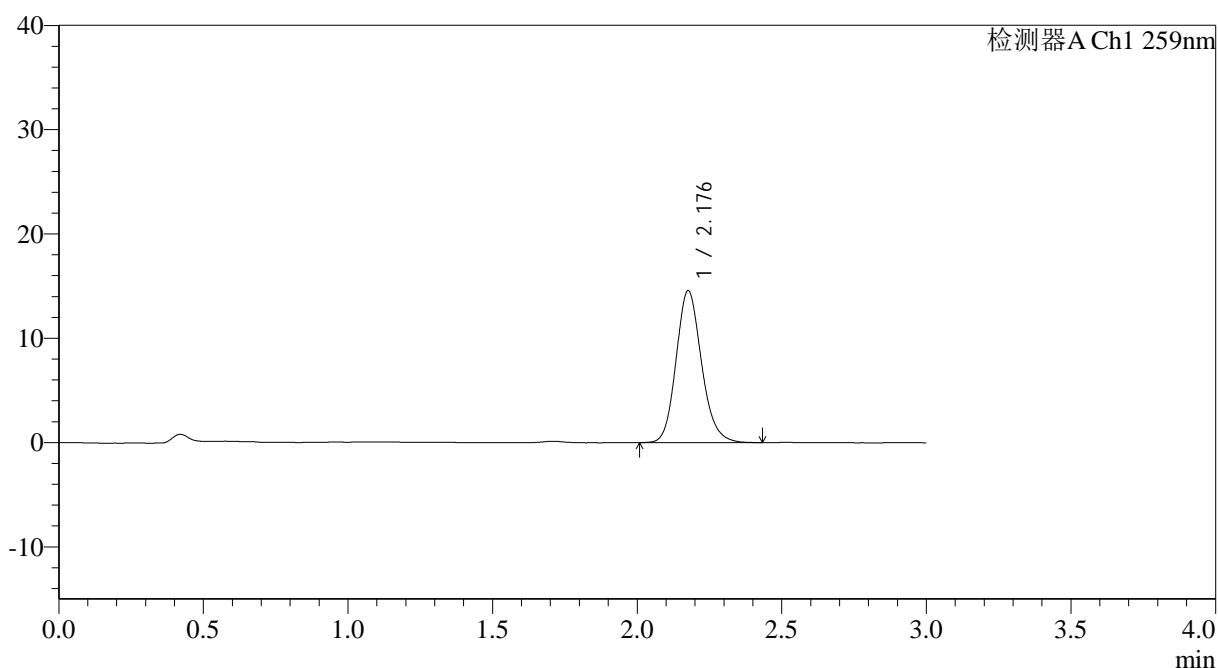
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-433-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89317	100.000	14504	3001	1.153	--
总计		89317	100.000	14504			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



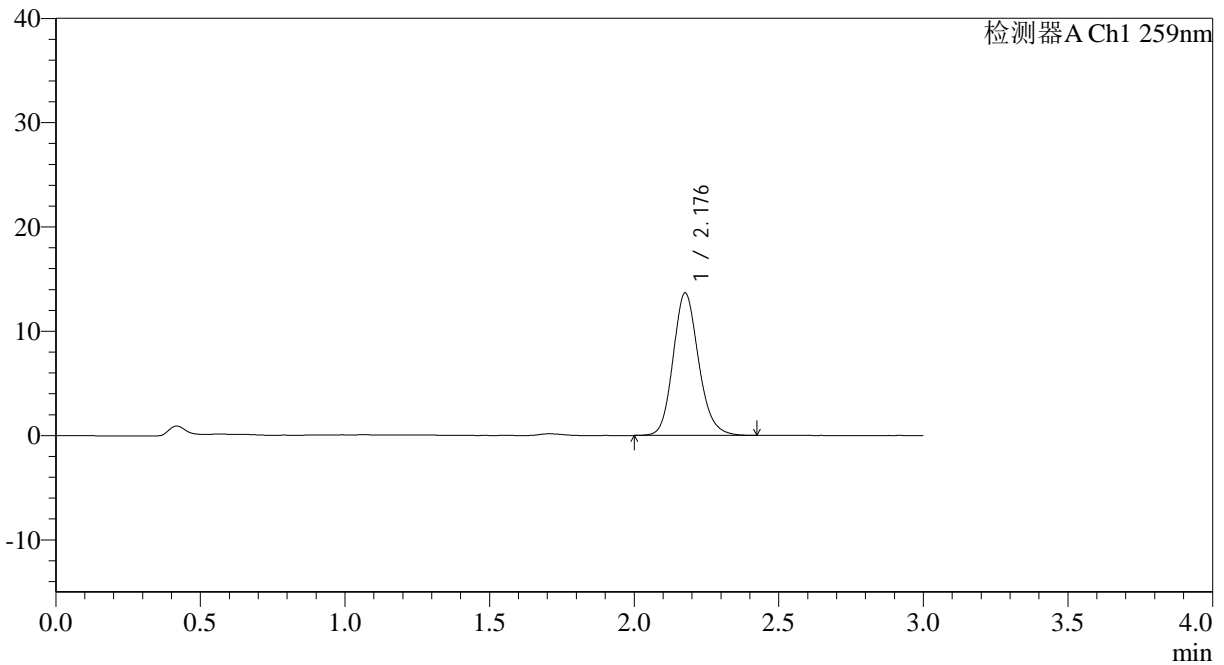
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-434-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:22:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	83857	100.000	13600	2988	1.154	--
总计		83857	100.000	13600			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



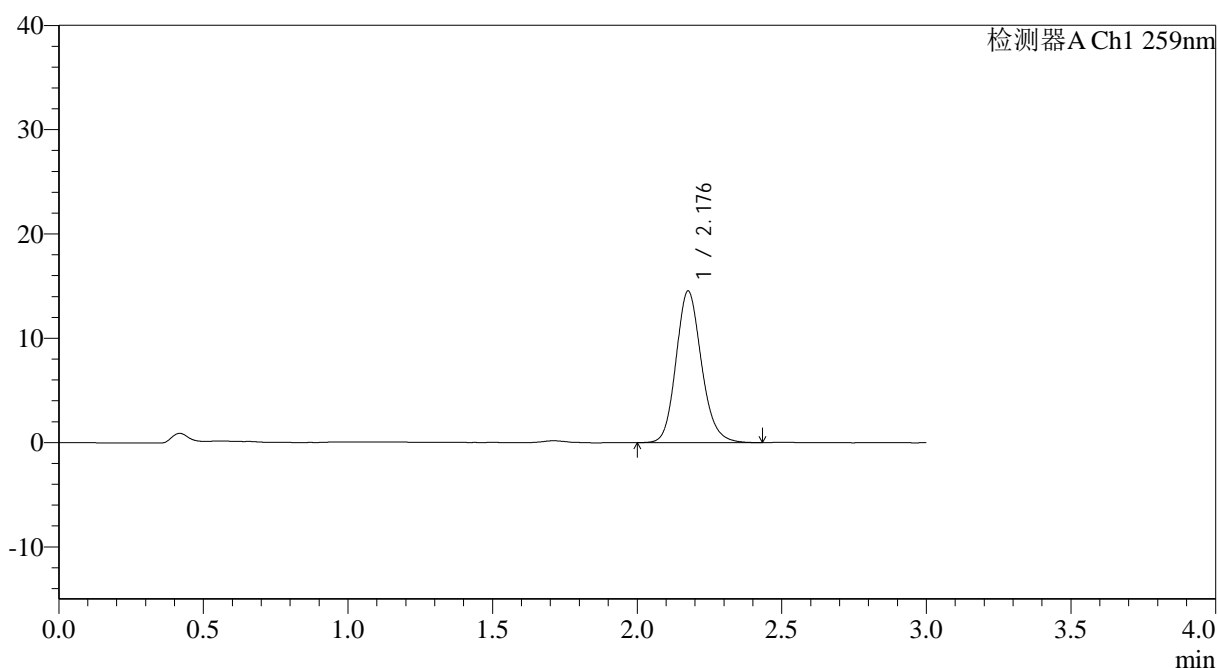
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-435-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:25:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89088	100.000	14466	3005	1.152	--
总计		89088	100.000	14466			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



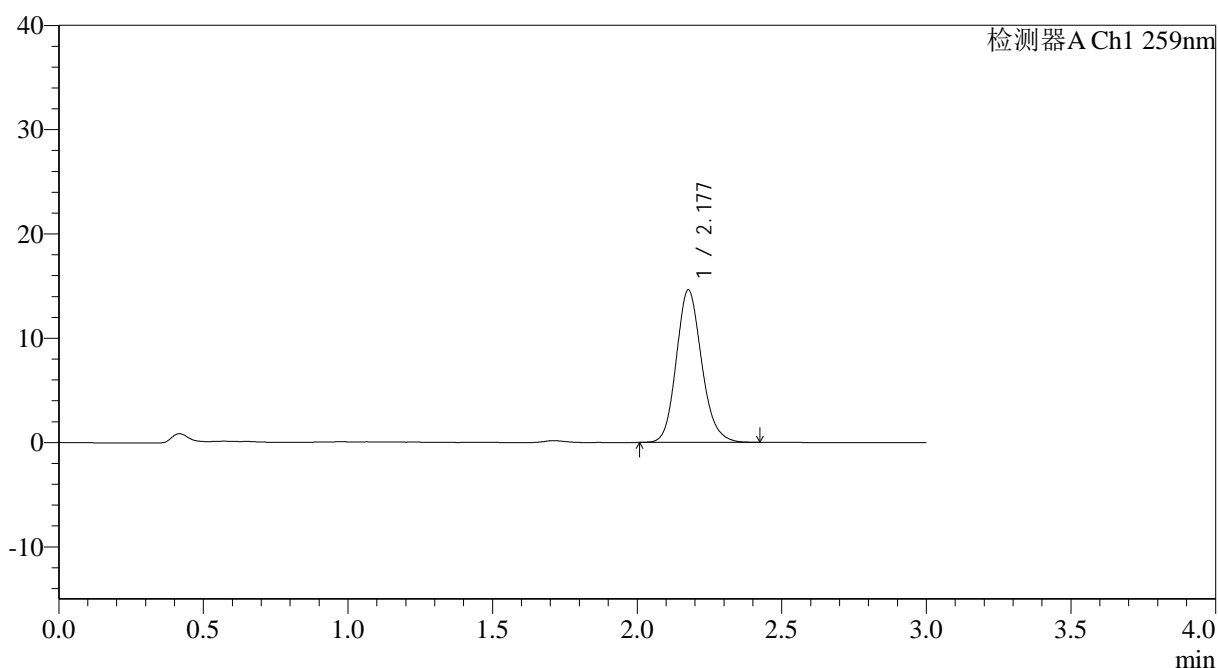
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-436-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89290	100.000	14577	3013	1.154	--
总计		89290	100.000	14577			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



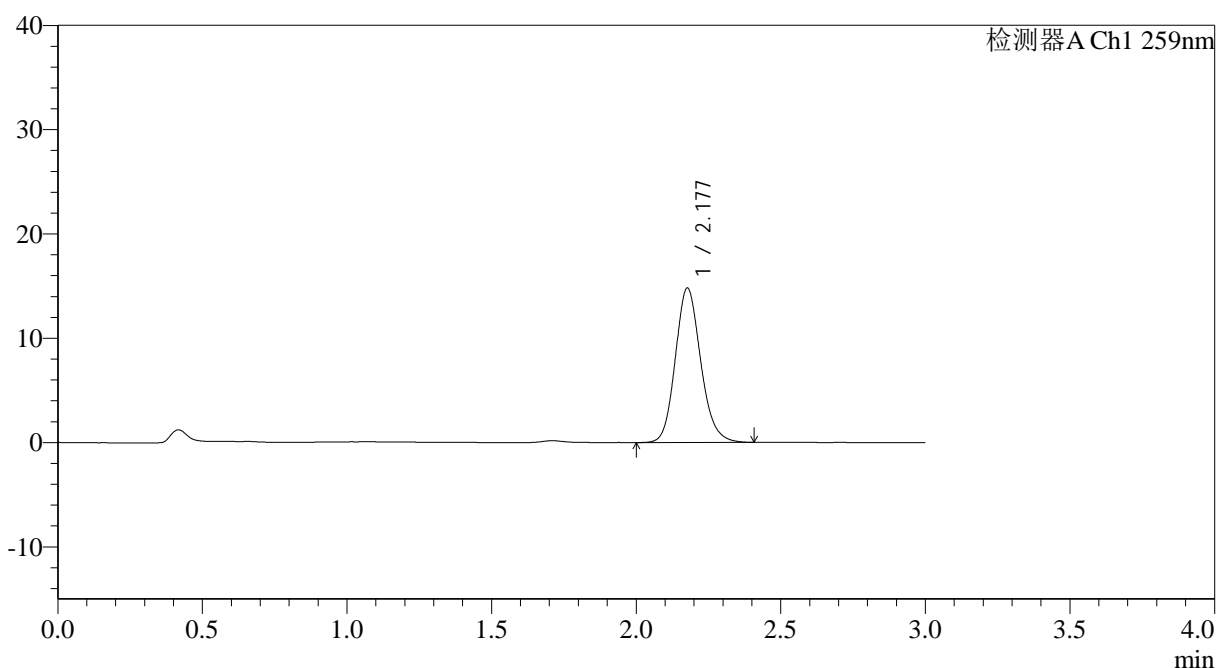
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-437-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:32:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90488	100.000	14768	3013	1.148	--
总计		90488	100.000	14768			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



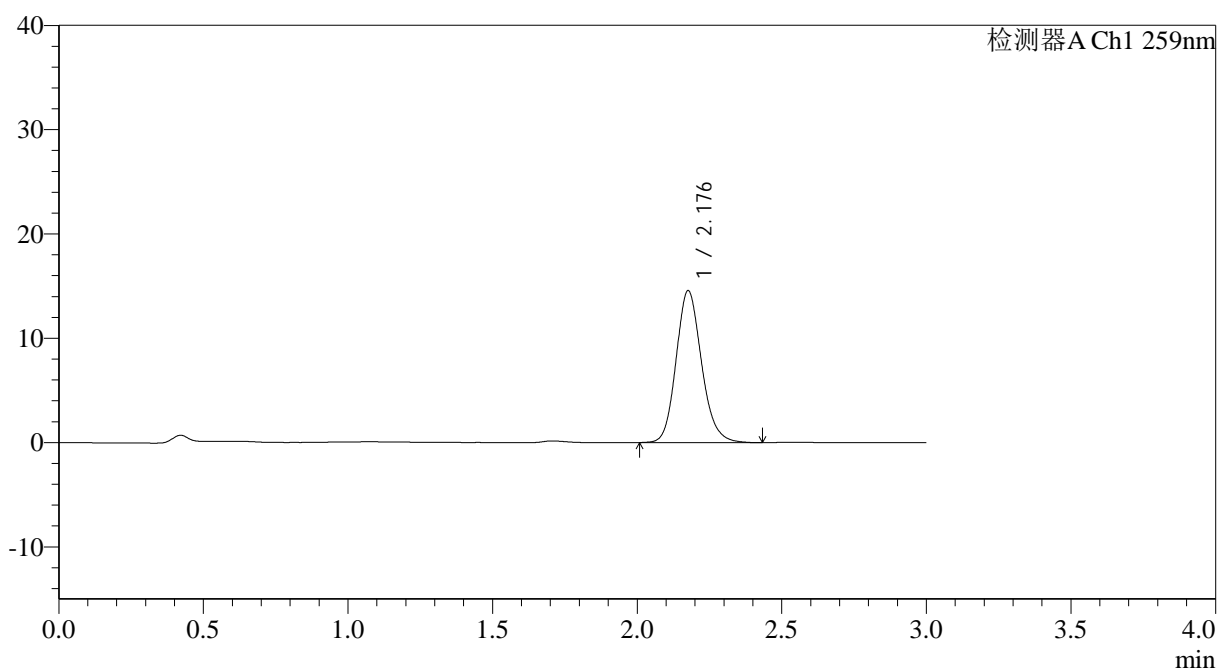
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-438-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:35:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89204	100.000	14498	3000	1.154	--
总计		89204	100.000	14498			

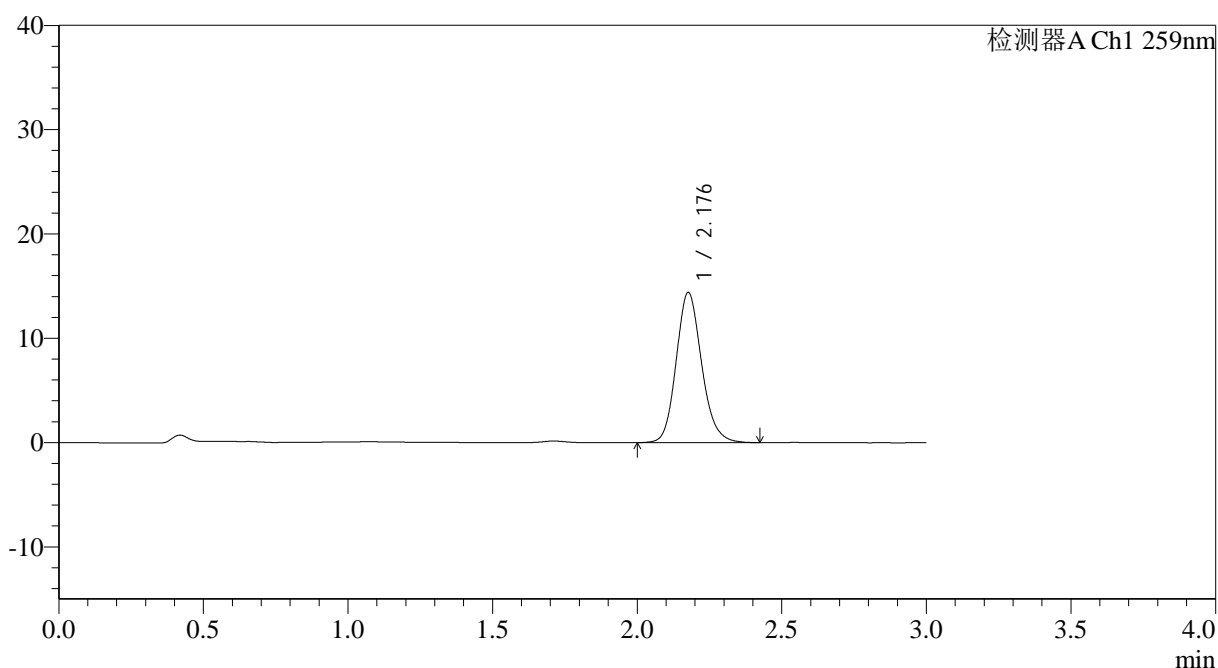
图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-439-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:39:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.176	88127	100.000	14350	3010	1.151	--
总计		88127	100.000	14350			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



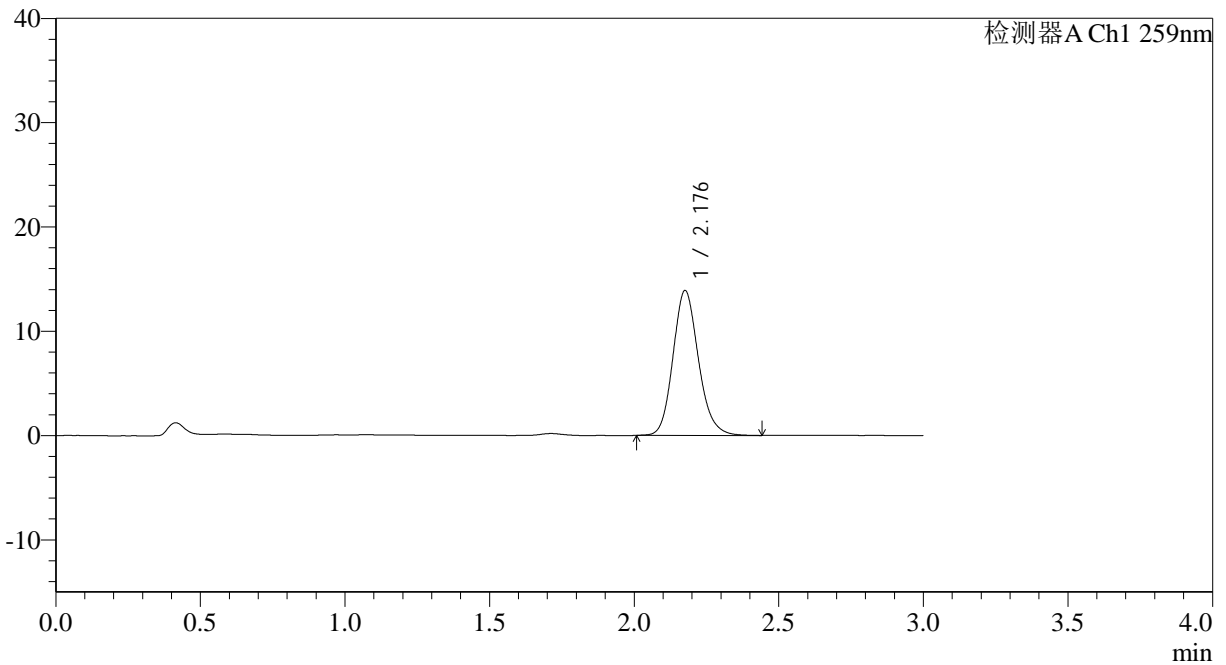
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                                    流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-440-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 16:42:30    处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:54:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85153	100.000	13828	3000	1.155	--
总计		85153	100.000	13828			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



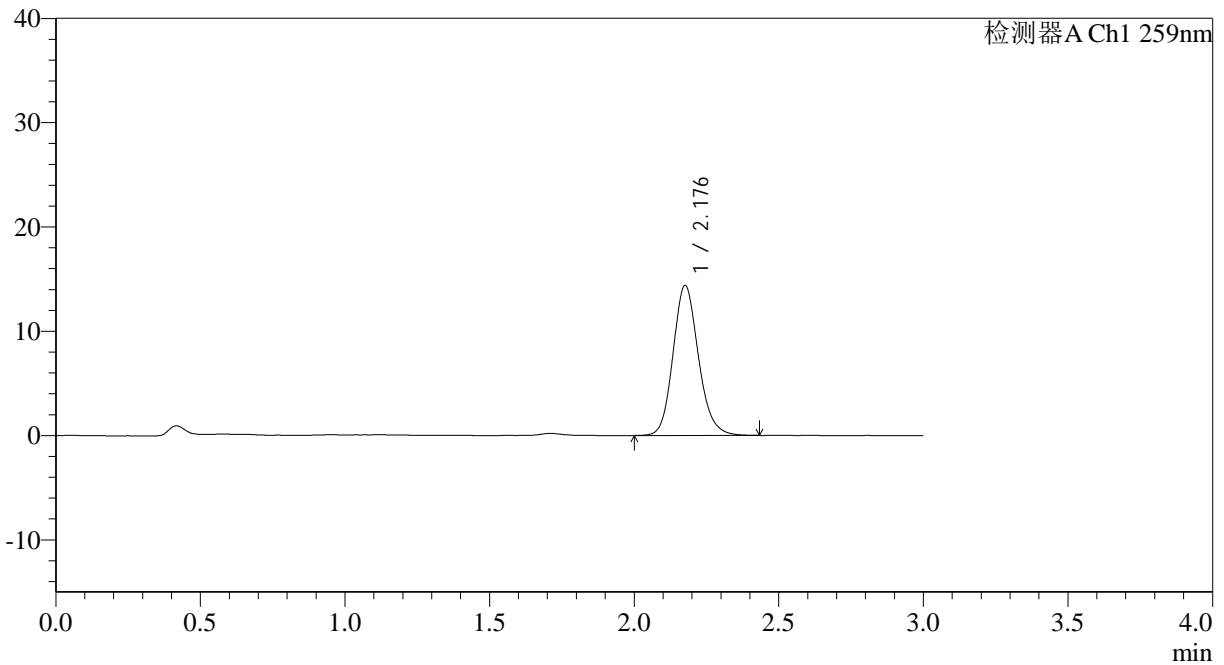
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-441-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:45:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88074	100.000	14318	3013	1.148	--
总计		88074	100.000	14318			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



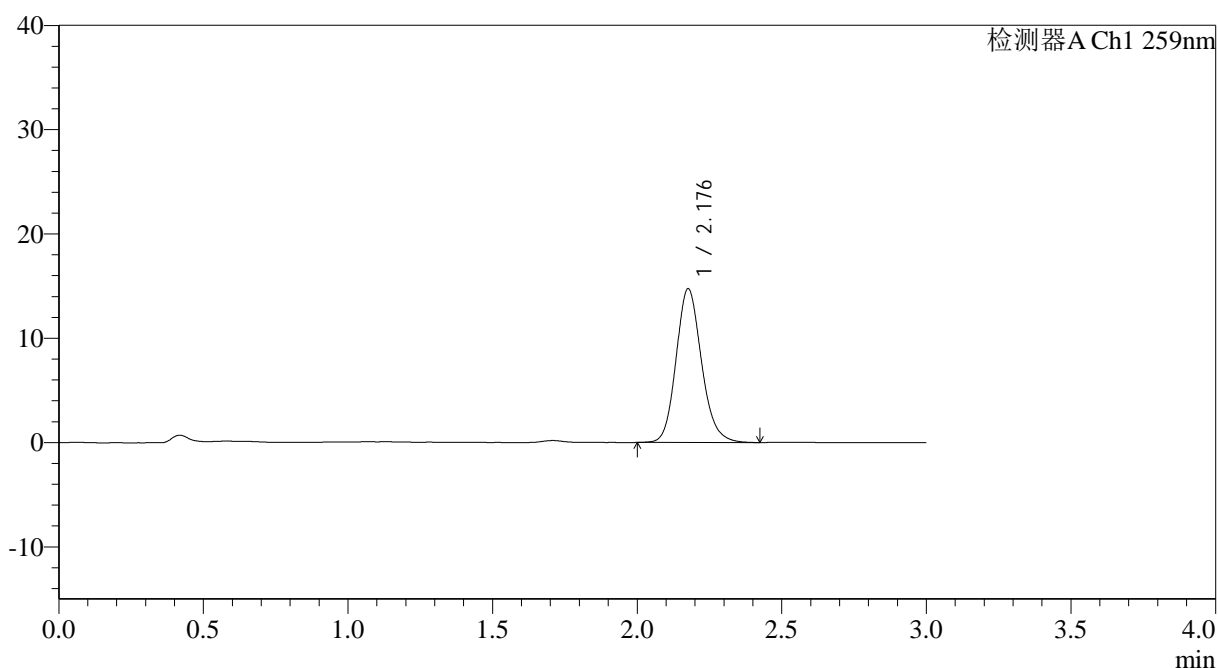
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-442-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:49:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90330	100.000	14678	3009	1.152	--
总计		90330	100.000	14678			

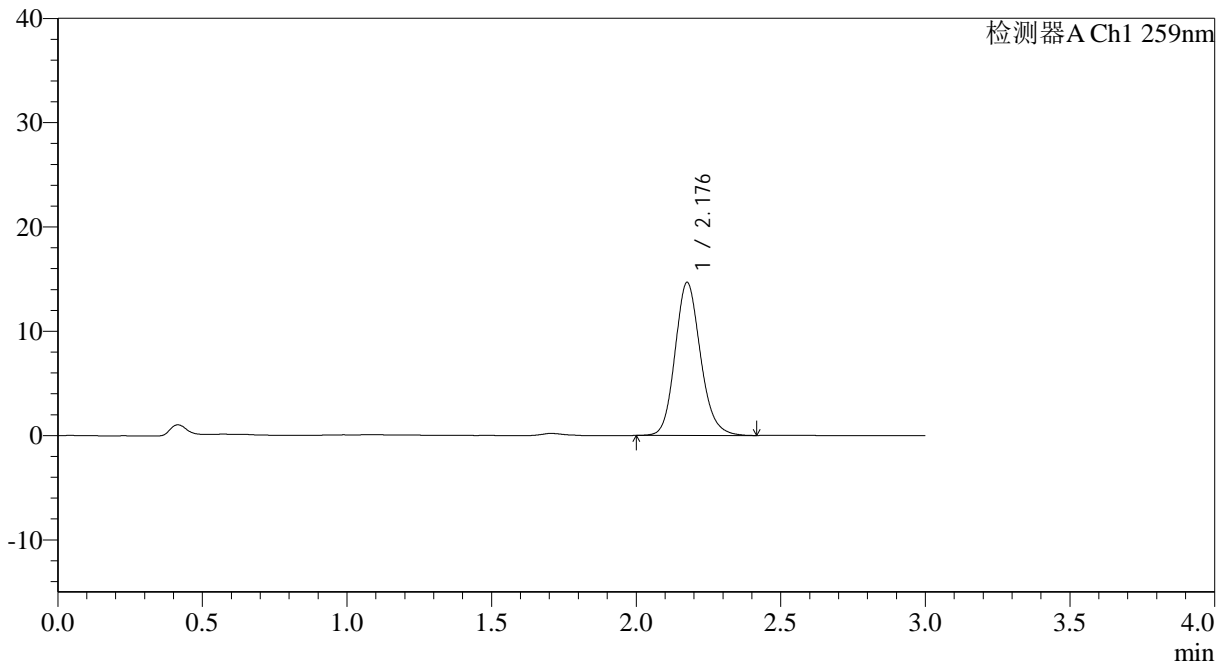
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-443-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:52:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89720	100.000	14600	3005	1.150	--
总计		89720	100.000	14600			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1



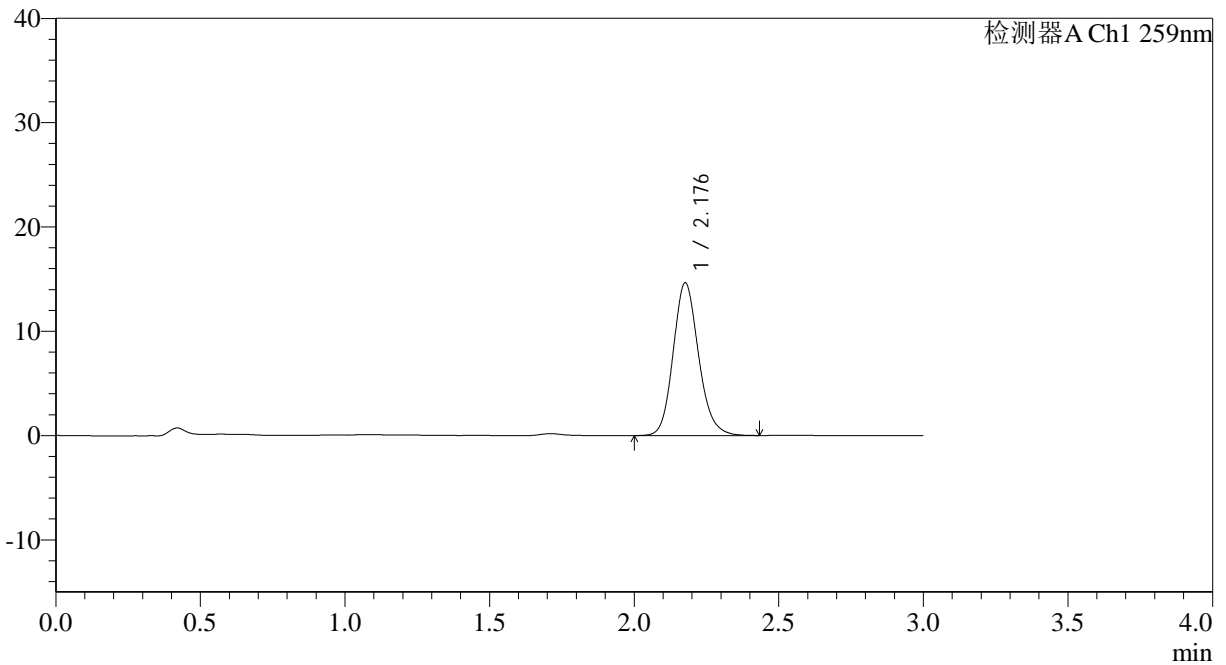
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-444-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:56:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89573	100.000	14588	3013	1.152	--
总计		89573	100.000	14588			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



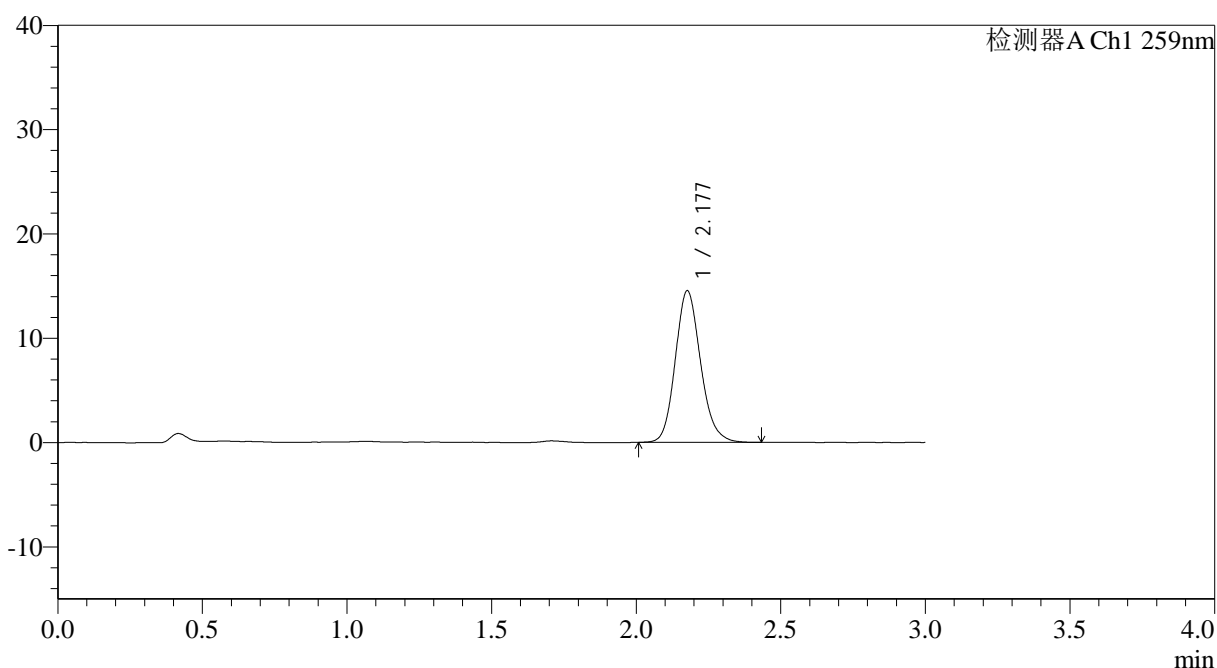
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-445-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 16:59:26                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:04          处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88535	100.000	14485	3027	1.153	--
总计		88535	100.000	14485			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-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







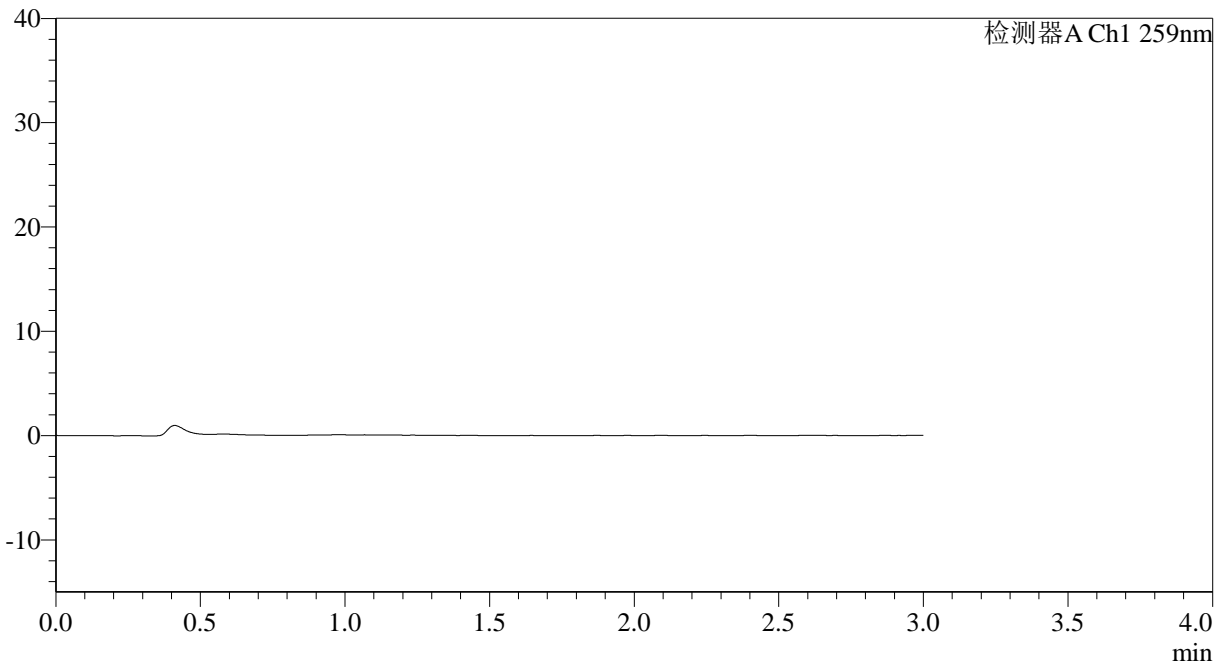
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-448-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



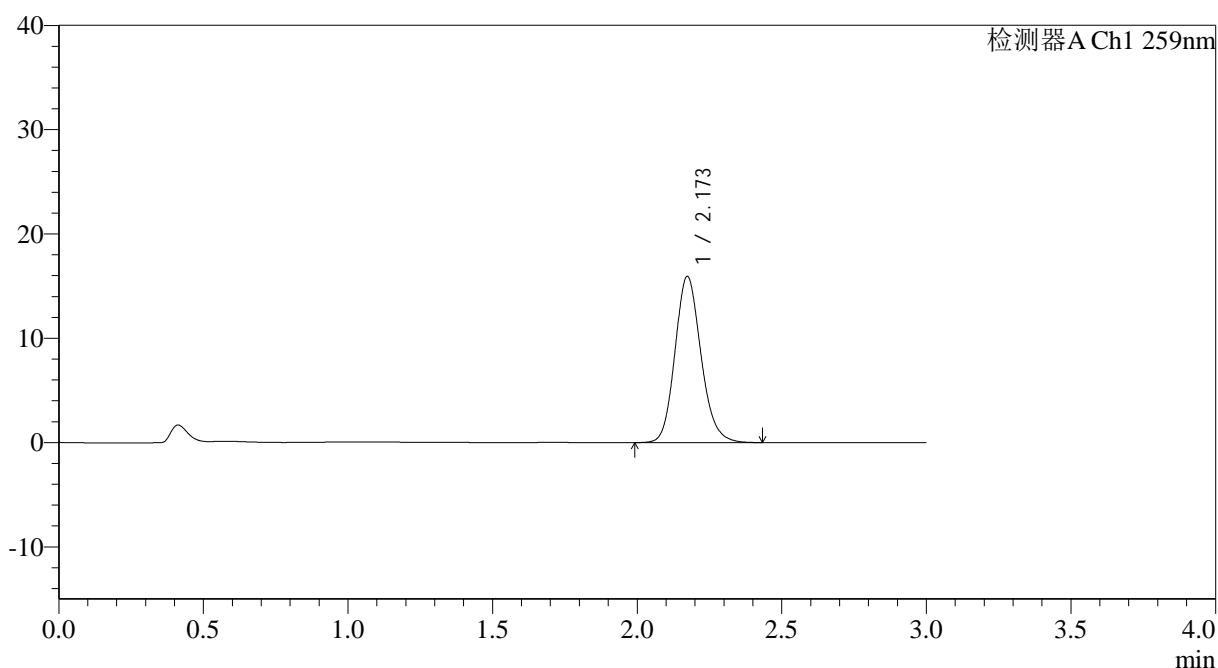
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-449-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:13:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99797	100.000	15930	2849	1.148	--
总计		99797	100.000	15930			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04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



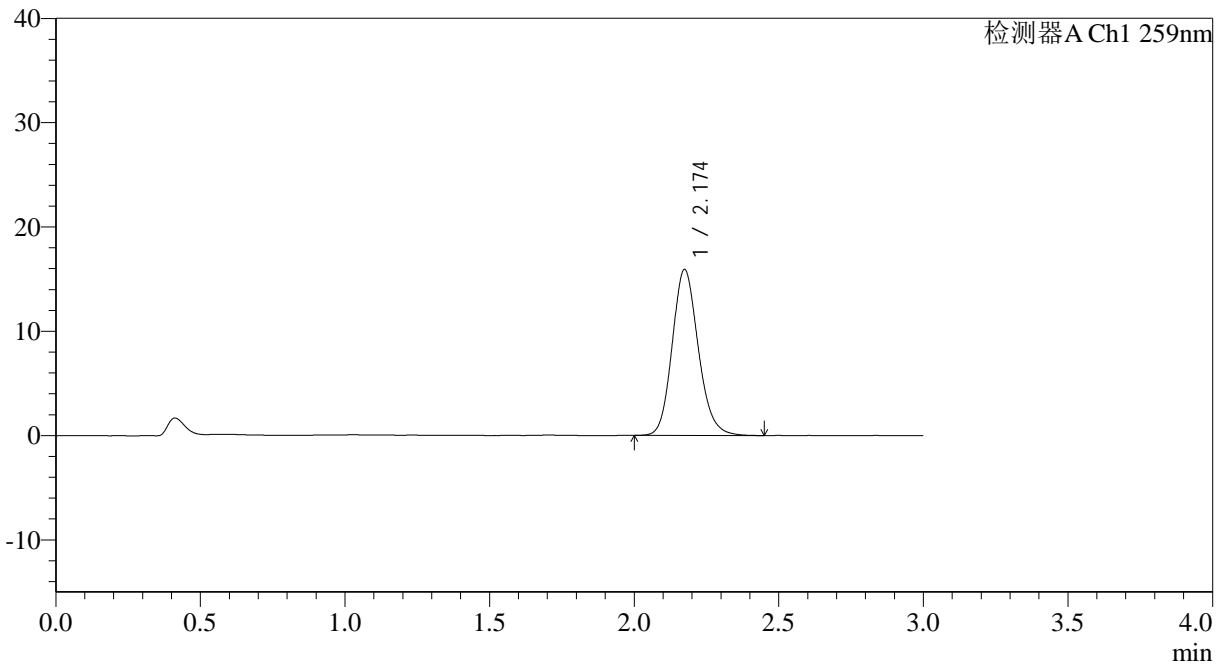
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-450-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:16:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:18                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99885	100.000	15892	2836	1.151	--
总计		99885	100.000	15892			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04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



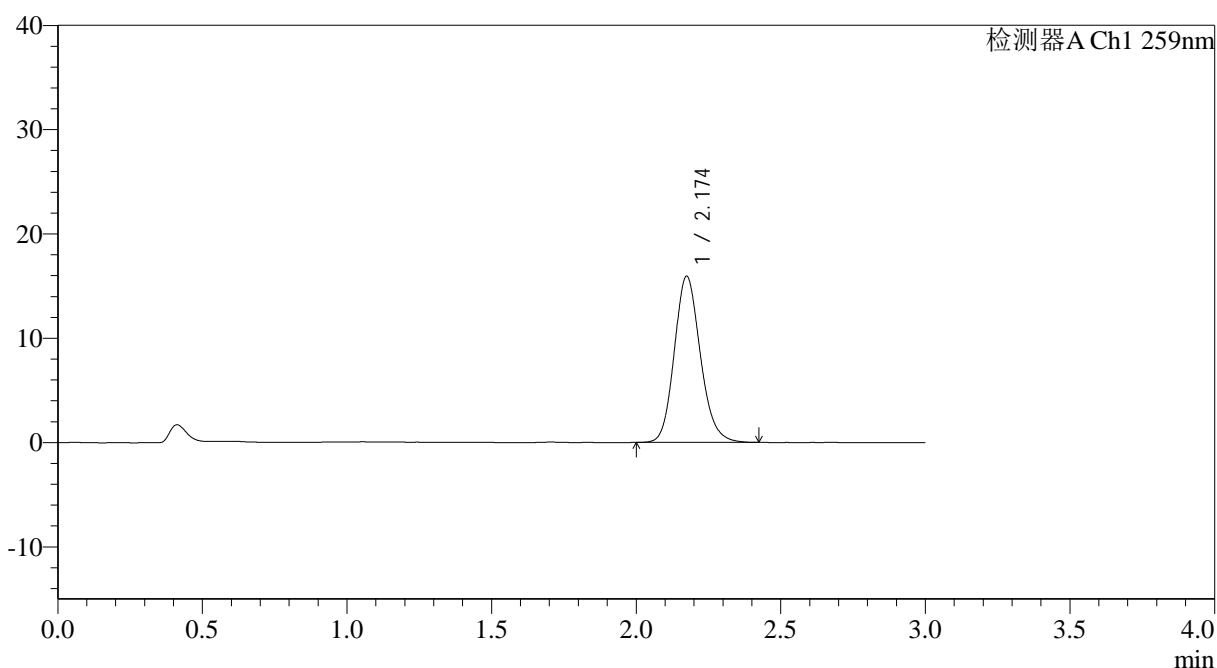
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-451-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:19:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99845	100.000	15901	2844	1.150	--
总计		99845	100.000	15901			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



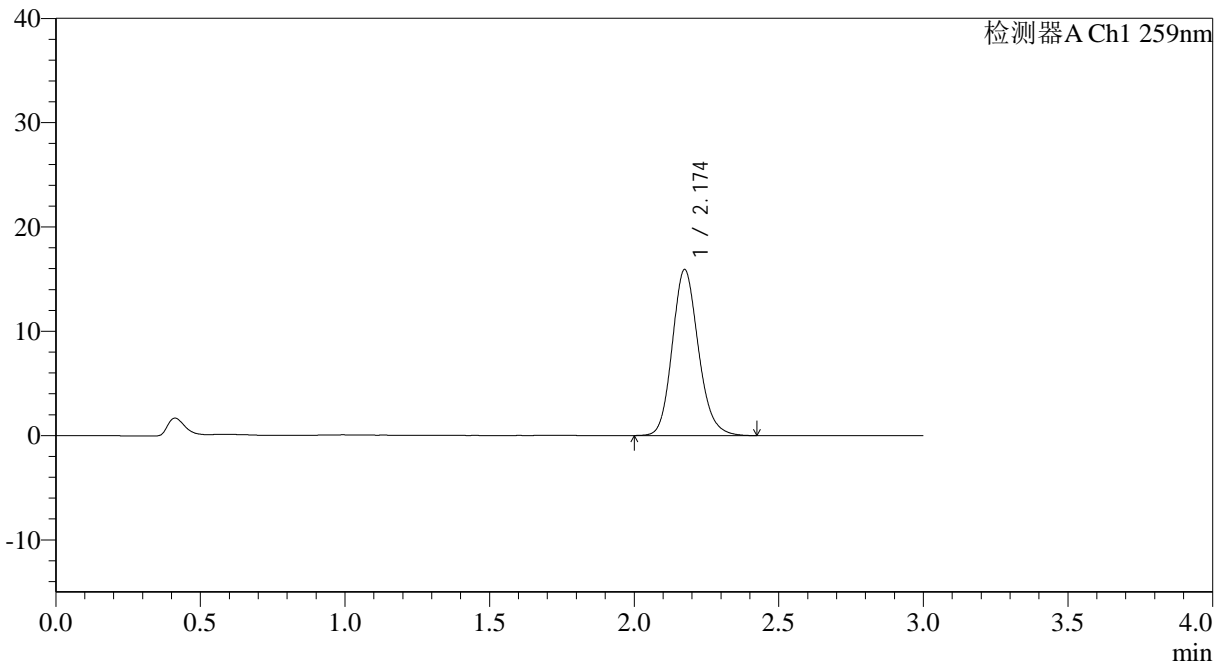
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-452-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:23:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	100033	100.000	15896	2838	1.152	--
总计		100033	100.000	15896			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04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



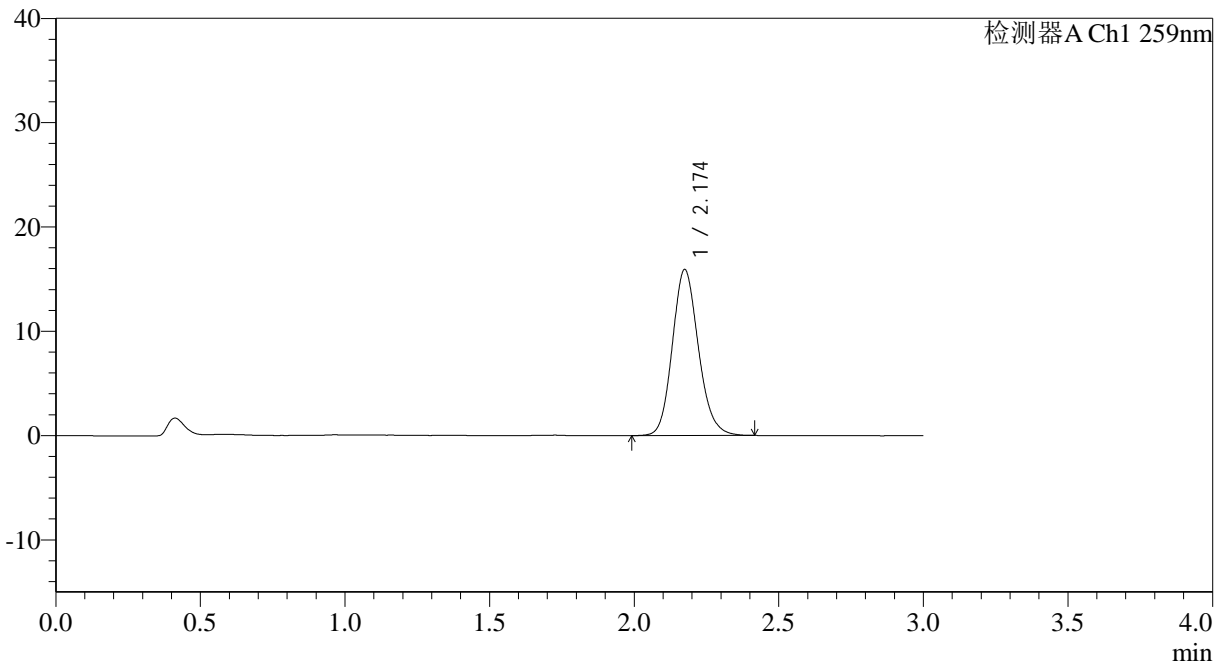
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-453-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:26:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99822	100.000	15882	2838	1.147	--
总计		99822	100.000	15882			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04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

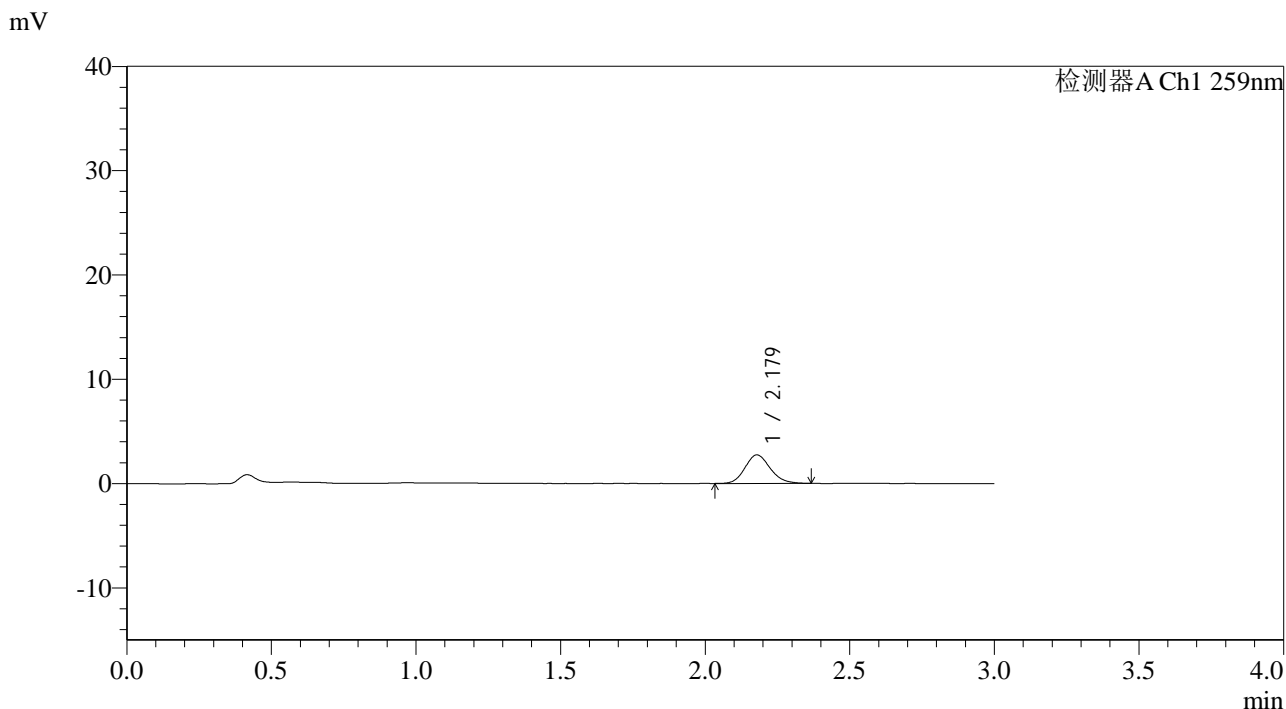


# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-454-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.179	16703	100.000	2739	3007	1.152	--
总计		16703	100.000	2739			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





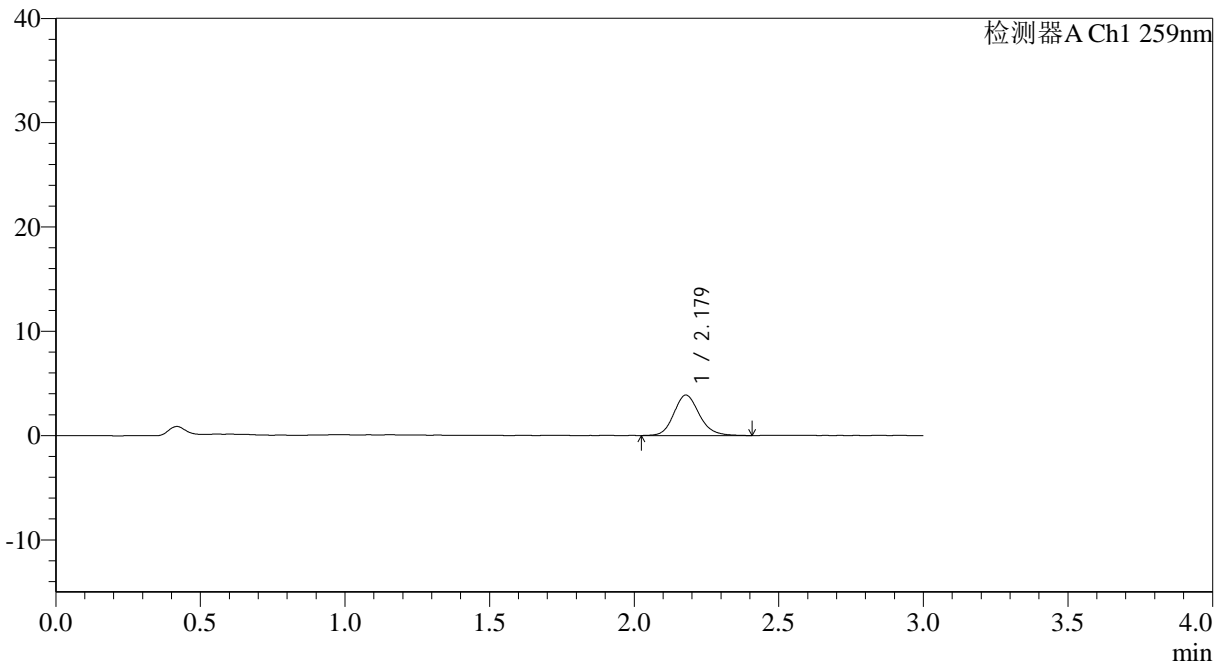
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-456-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/16 17:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	23784	100.000	3880	3032	1.153	--
总计		23784	100.000	3880			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



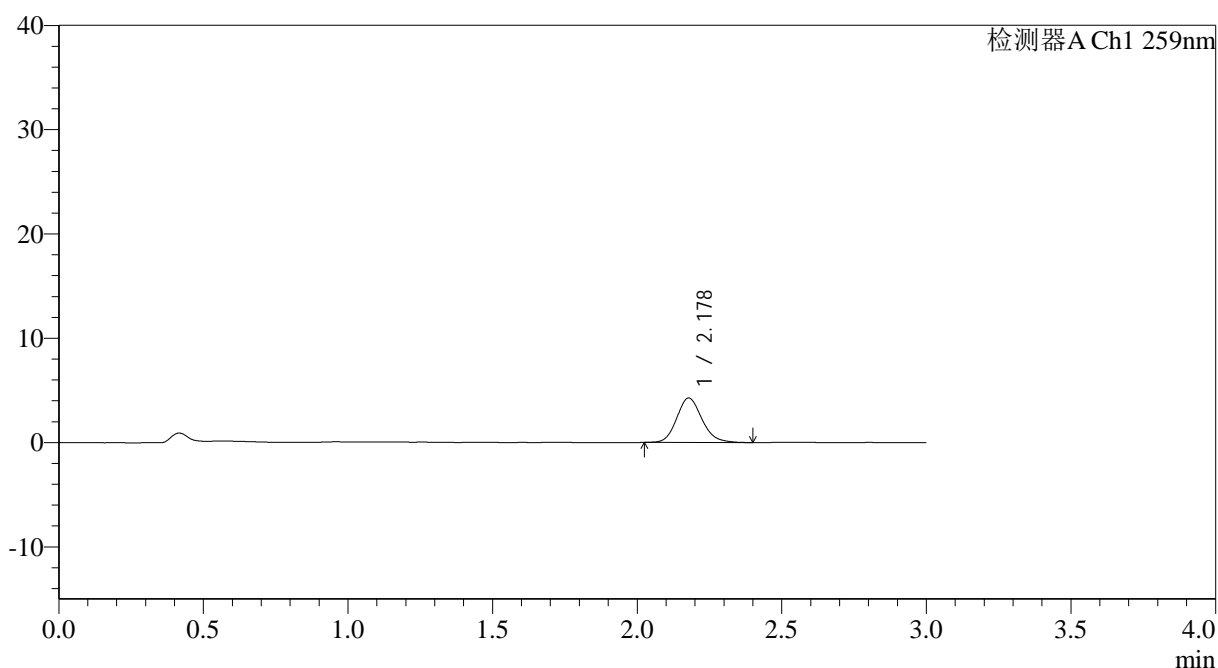
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-457-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:40:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	26016	100.000	4264	3028	1.149	--
总计		26016	100.000	4264			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



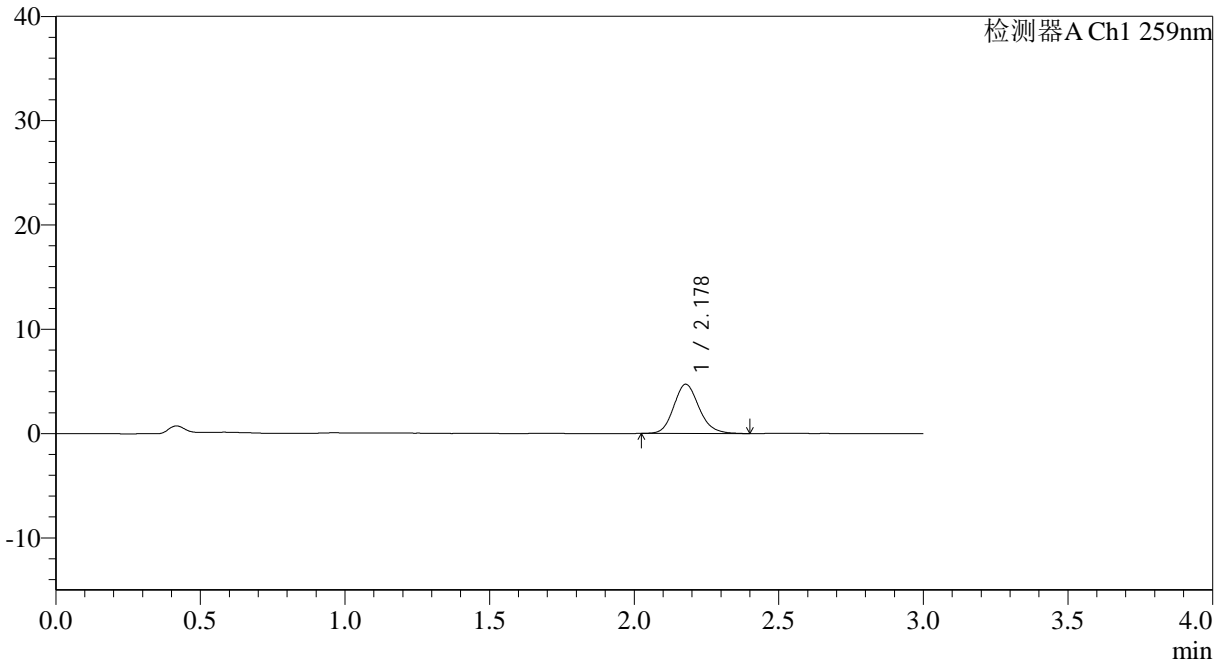
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-458-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:43:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:41                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	28747	100.000	4713	3027	1.156	--
总计		28747	100.000	4713			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



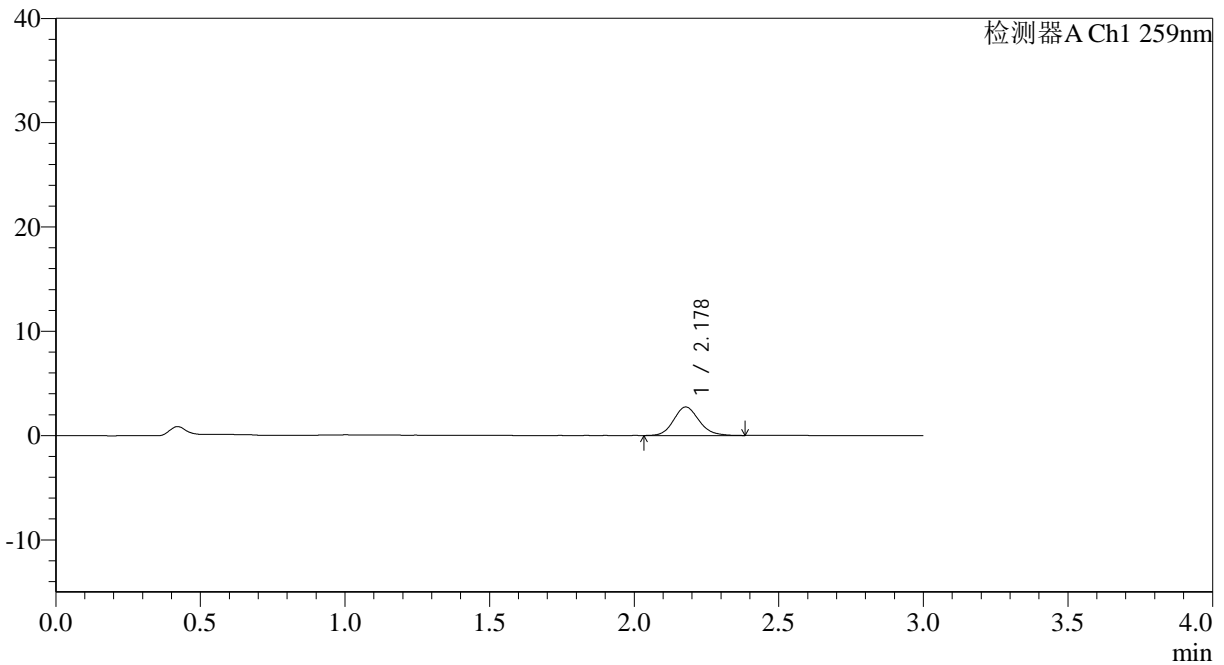
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-459-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:47:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	16675	100.000	2732	3009	1.132	--
总计		16675	100.000	2732			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





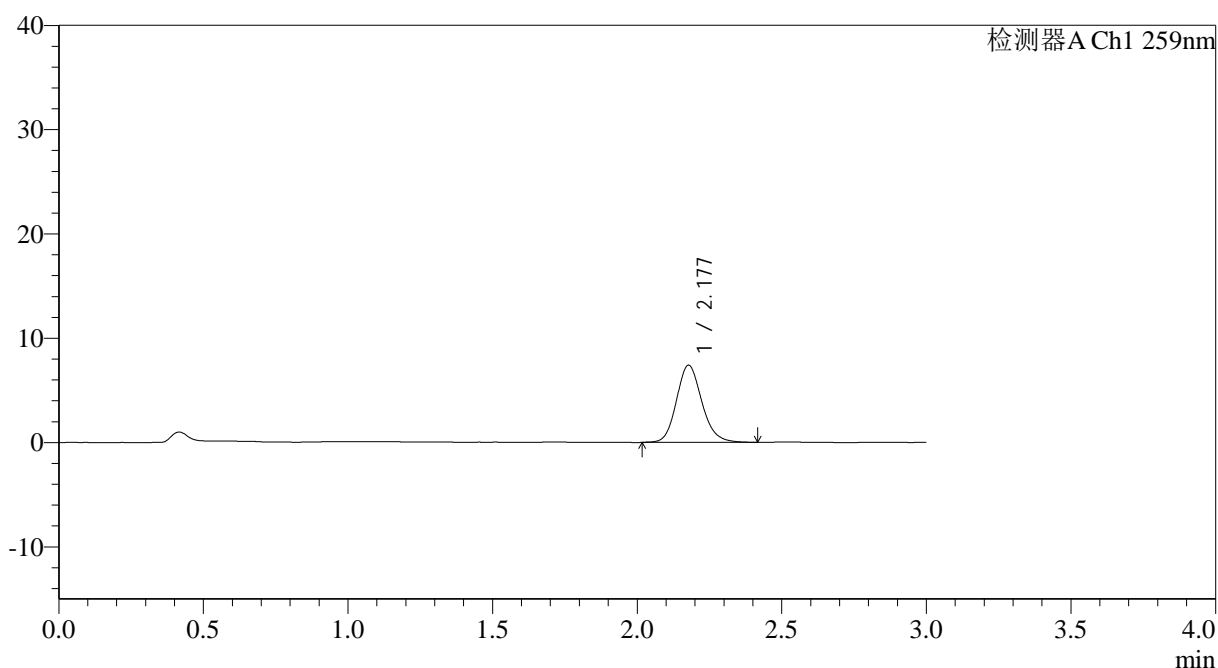
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-461-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:53:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	45197	100.000	7388	3034	1.150	--
总计		45197	100.000	7388			

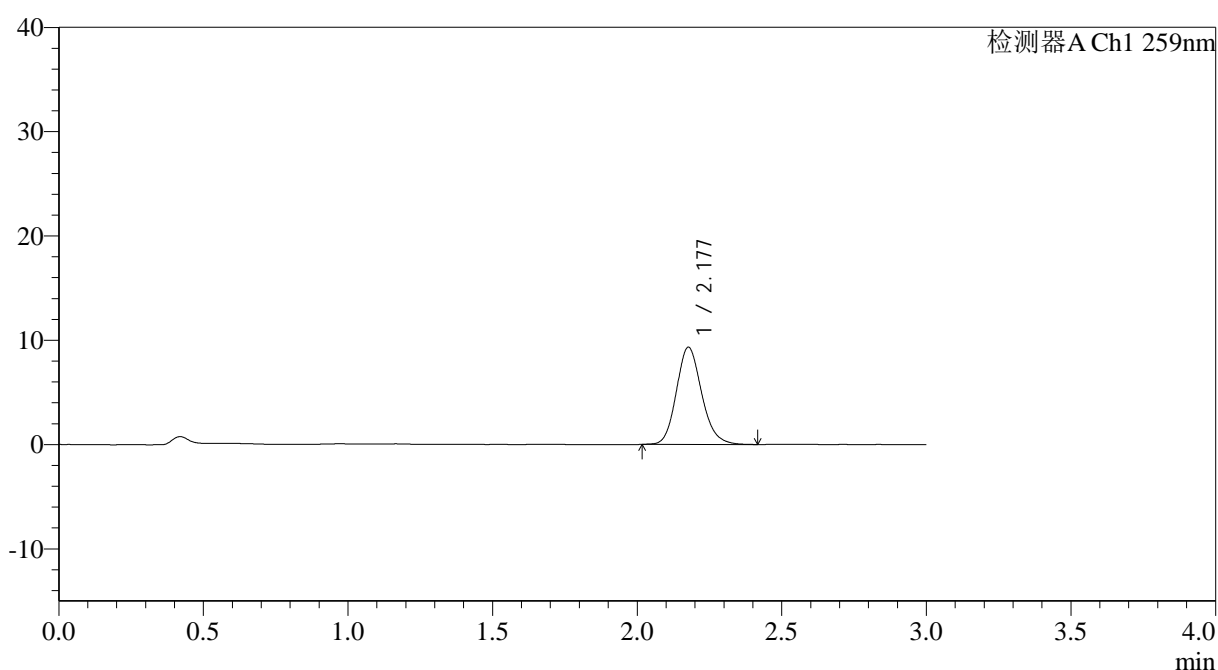
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-462-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 17:57:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.177	56735	100.000	9294	3032	1.152	--
总计		56735	100.000	9294			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



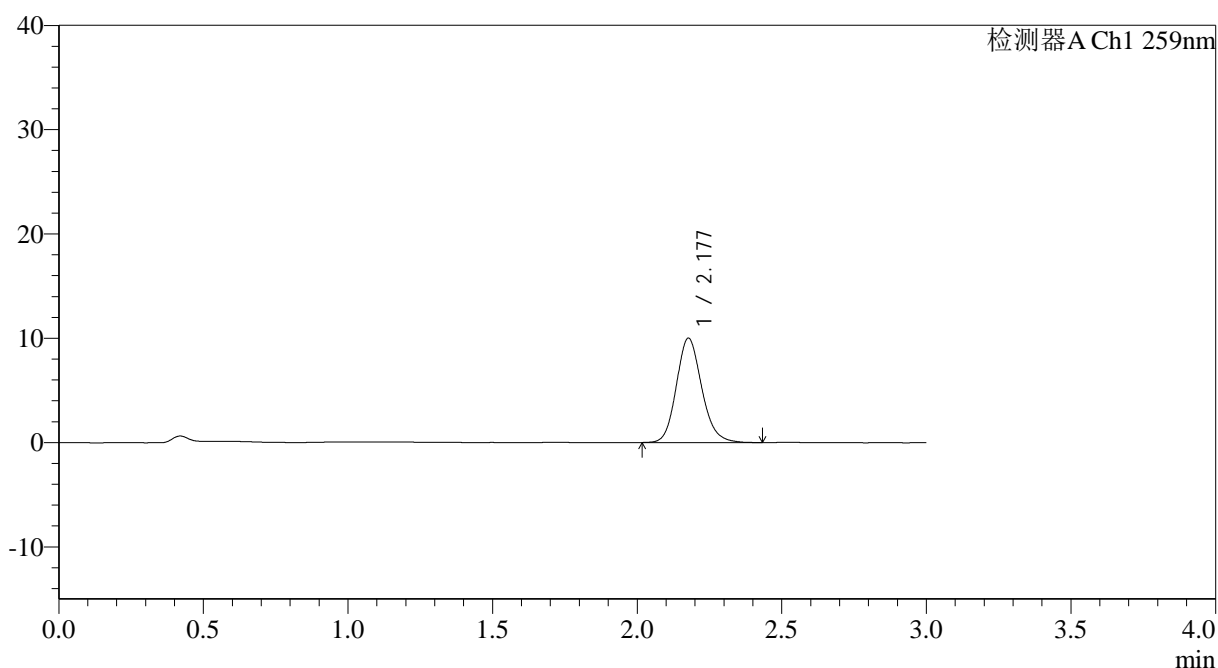
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-463-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:00:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	61215	100.000	9990	3024	1.153	--
总计		61215	100.000	9990			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



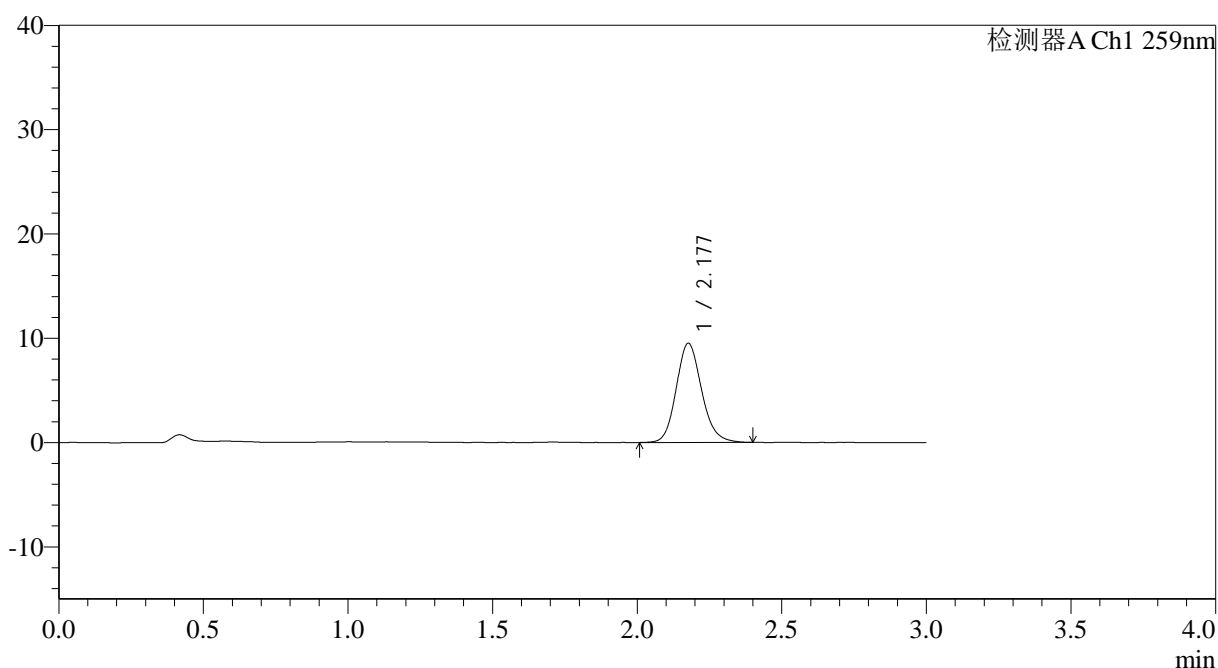
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-464-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:04:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	58158	100.000	9479	3018	1.147	--
总计		58158	100.000	9479			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



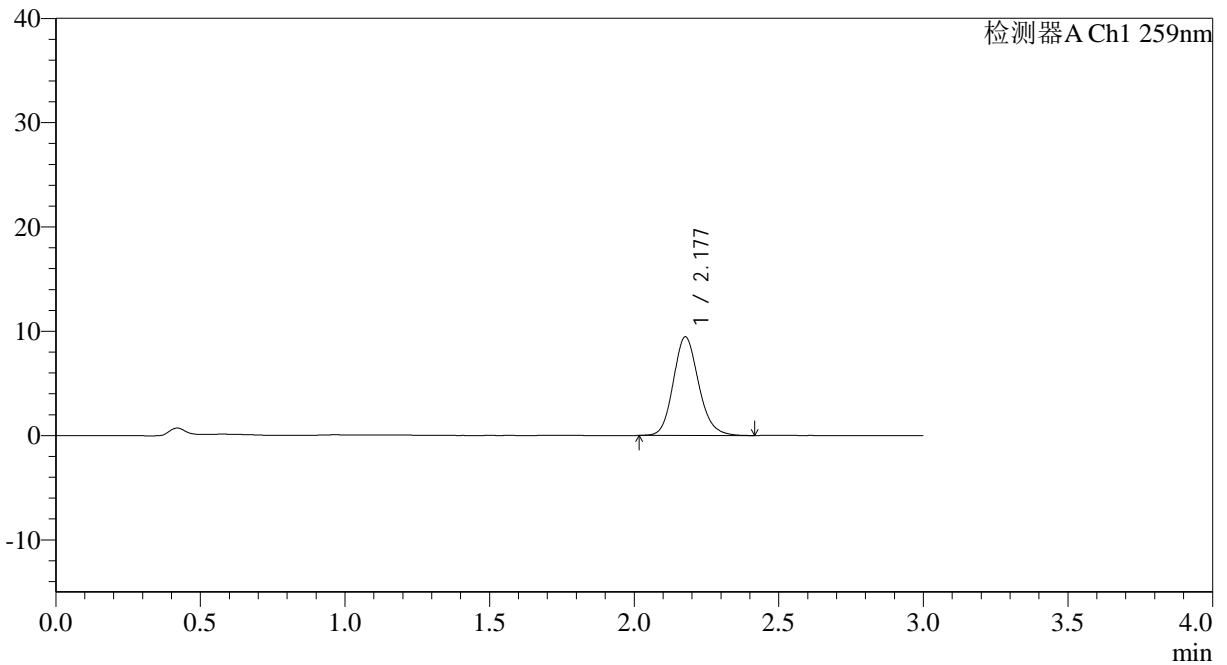
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-465-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:07:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	57596	100.000	9429	3034	1.150	--
总计		57596	100.000	9429			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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

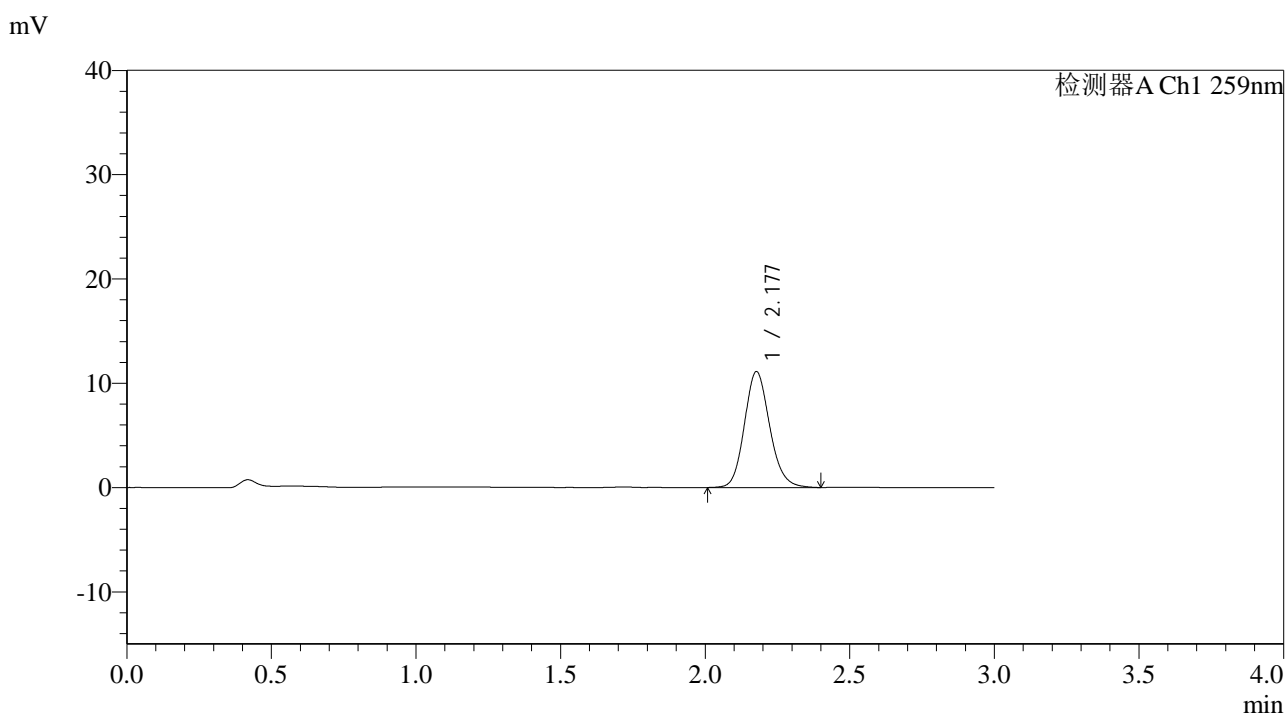


# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-466-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:10:54                                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.177	67642	100.000	11084	3040	1.143	--
总计		67642	100.000	11084			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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

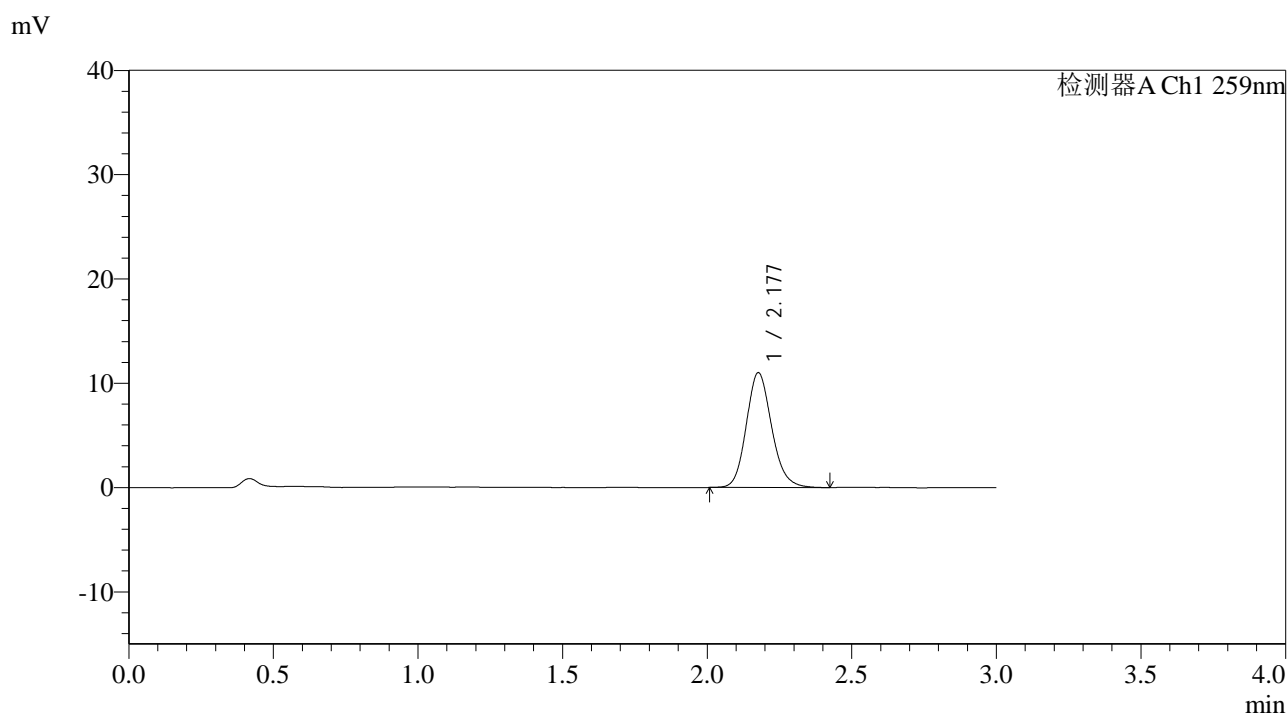


# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-467-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:14:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <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	2.177	67204	100.000	10970	3011	1.149	--
总计		67204	100.000	10970			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04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



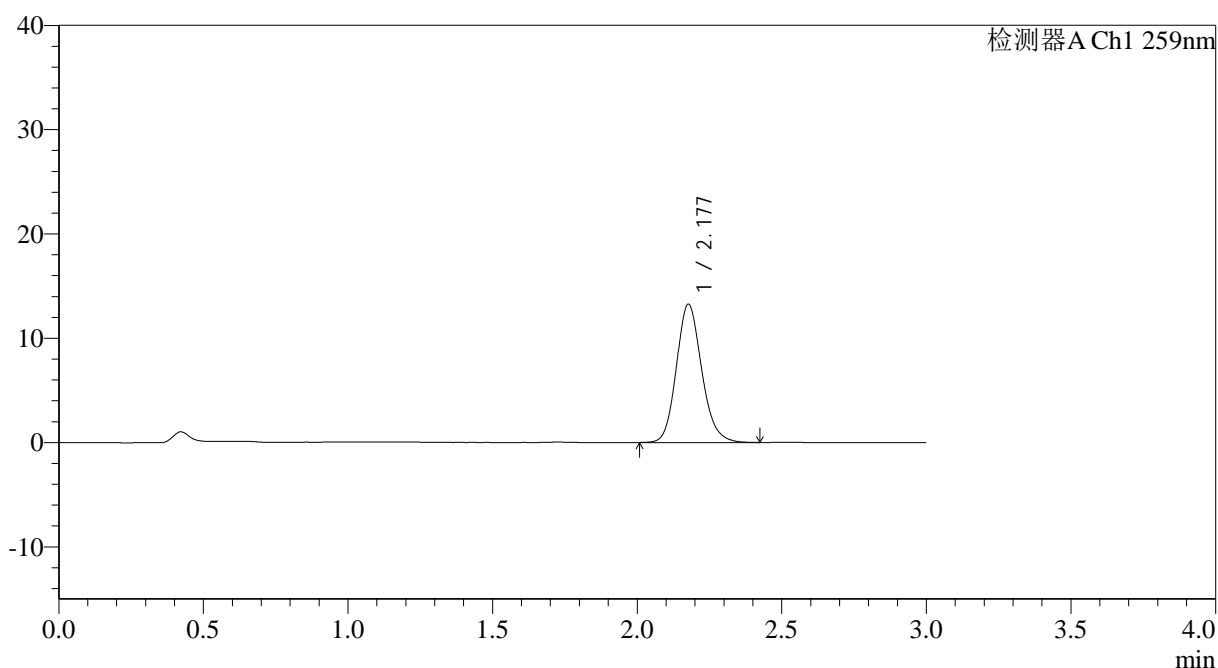
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-468-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:17:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	80770	100.000	13220	3029	1.148	--
总计		80770	100.000	13220			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



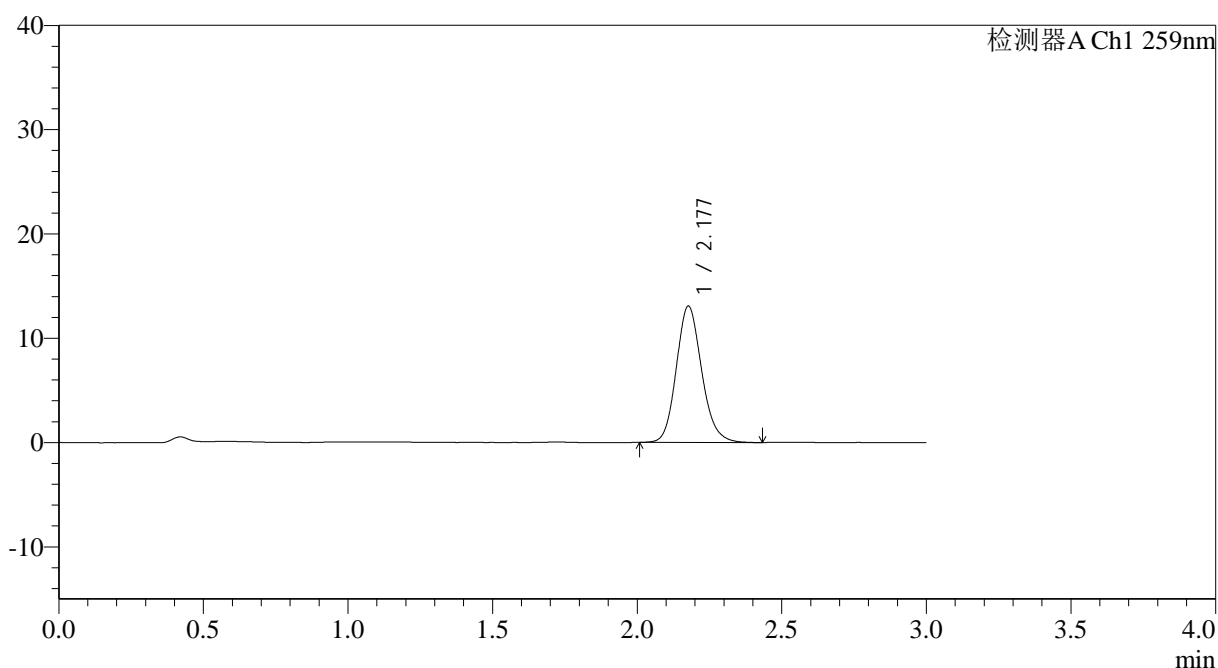
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-469-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:21:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	79925	100.000	13040	3010	1.147	--
总计		79925	100.000	13040			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



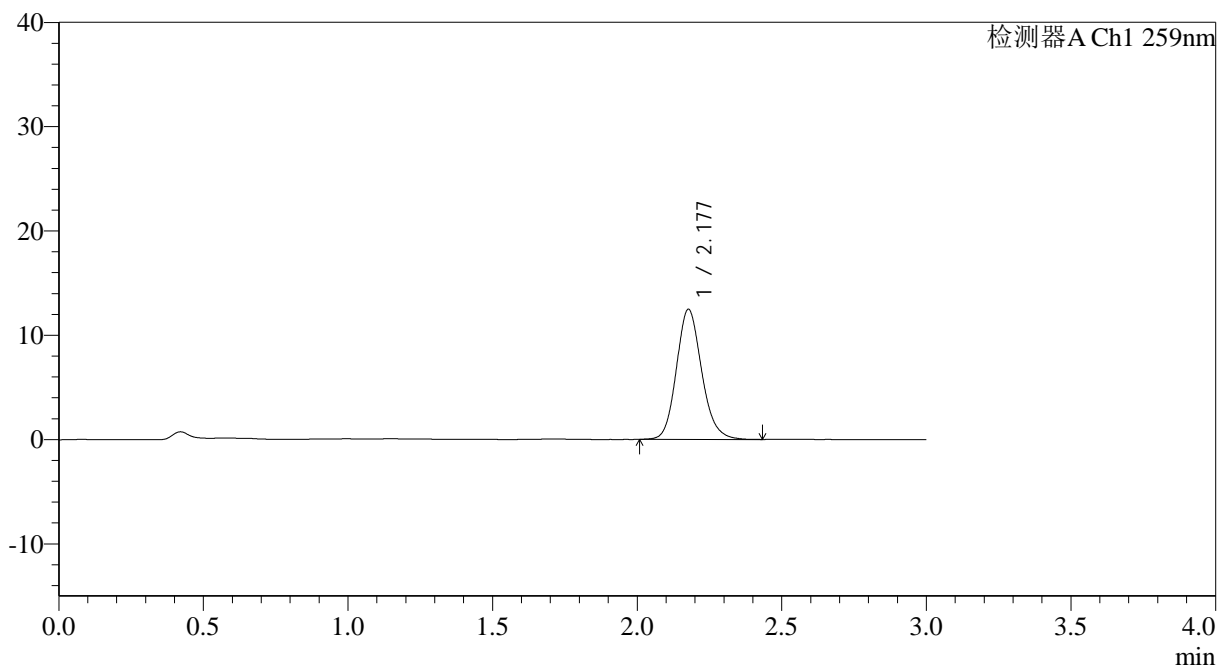
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-470-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:24:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	75871	100.000	12440	3047	1.147	--
总计		75871	100.000	12440			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04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



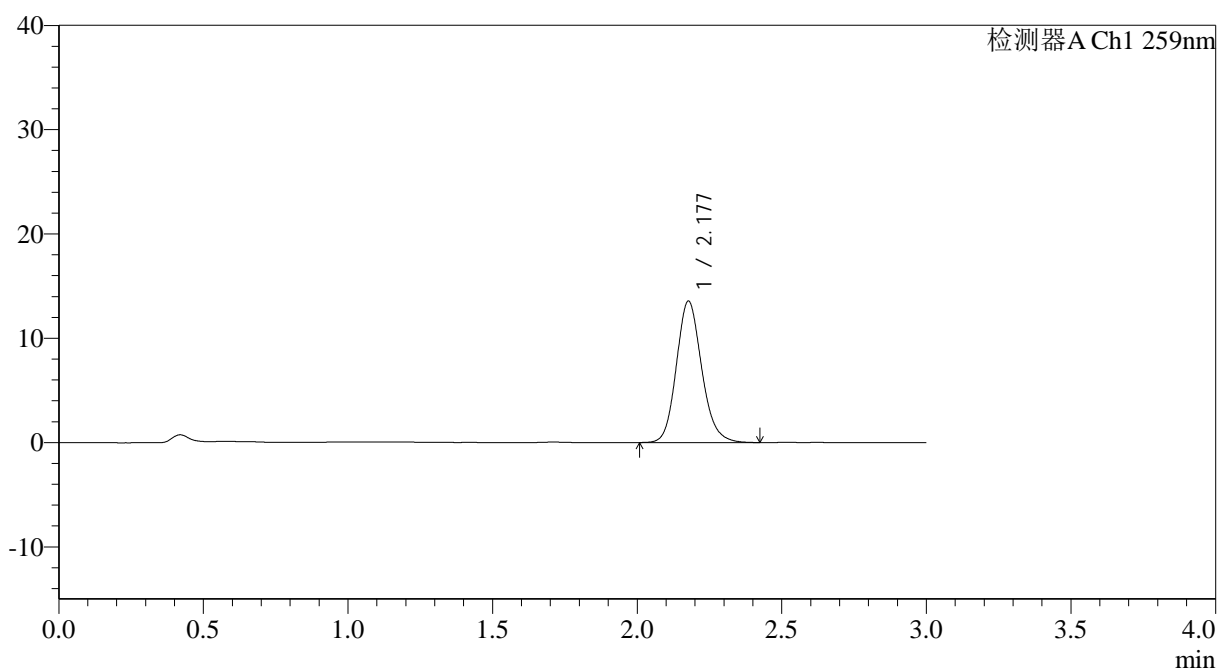
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-471-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:27:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82639	100.000	13528	3044	1.149	--
总计		82639	100.000	13528			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



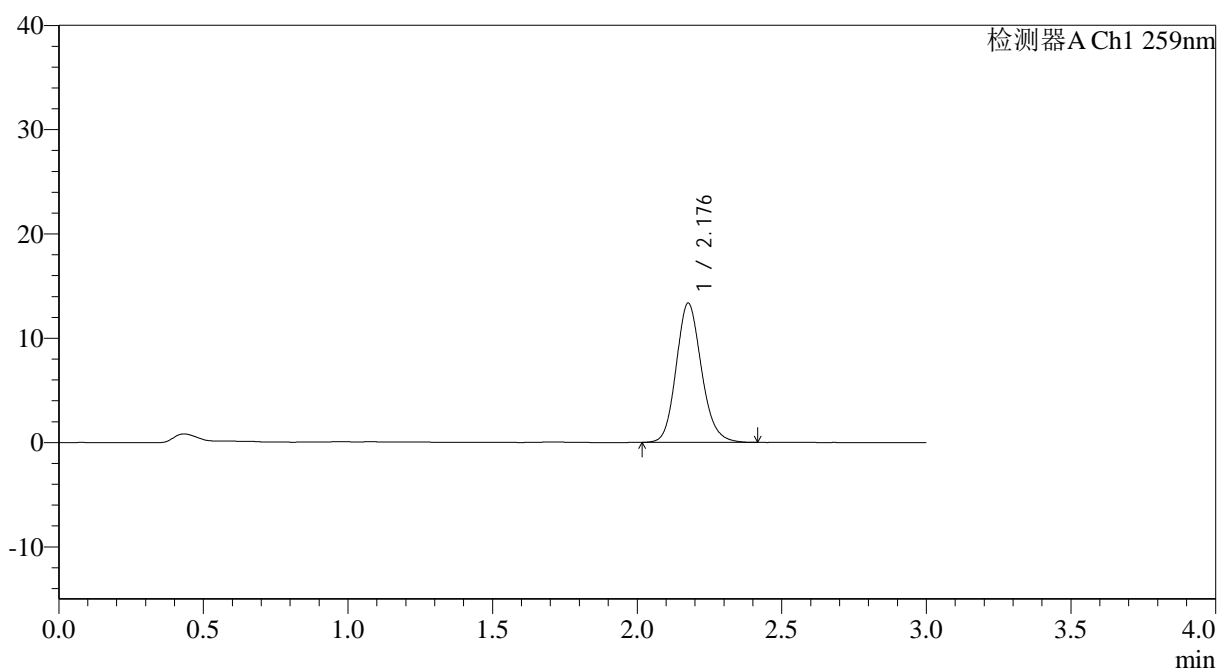
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-472-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	81336	100.000	13294	3019	1.148	--
总计		81336	100.000	13294			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



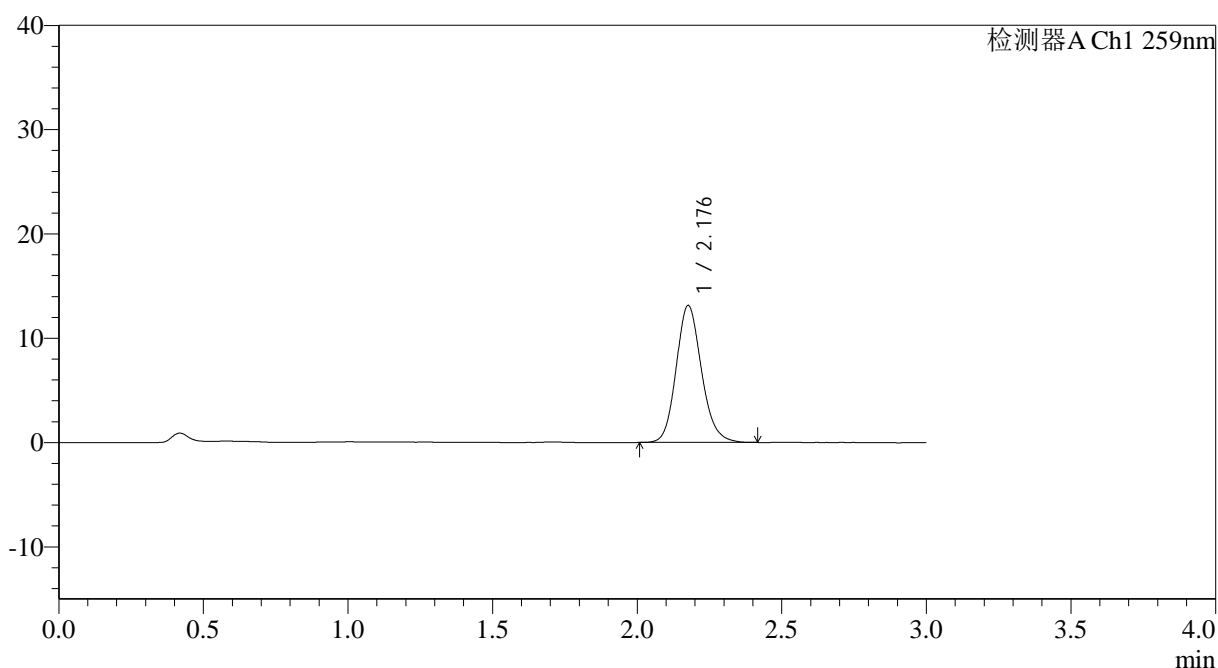
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-473-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	80041	100.000	13079	3028	1.148	--
总计		80041	100.000	13079			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



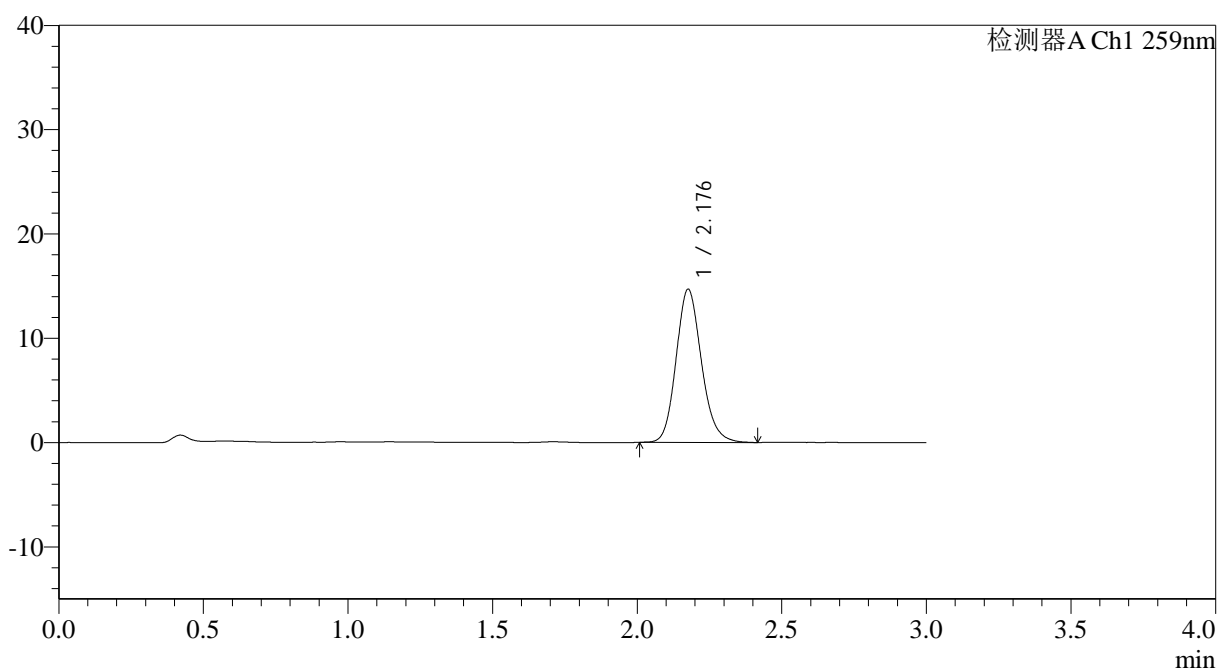
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-474-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:38:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89581	100.000	14616	3015	1.152	--
总计		89581	100.000	14616			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



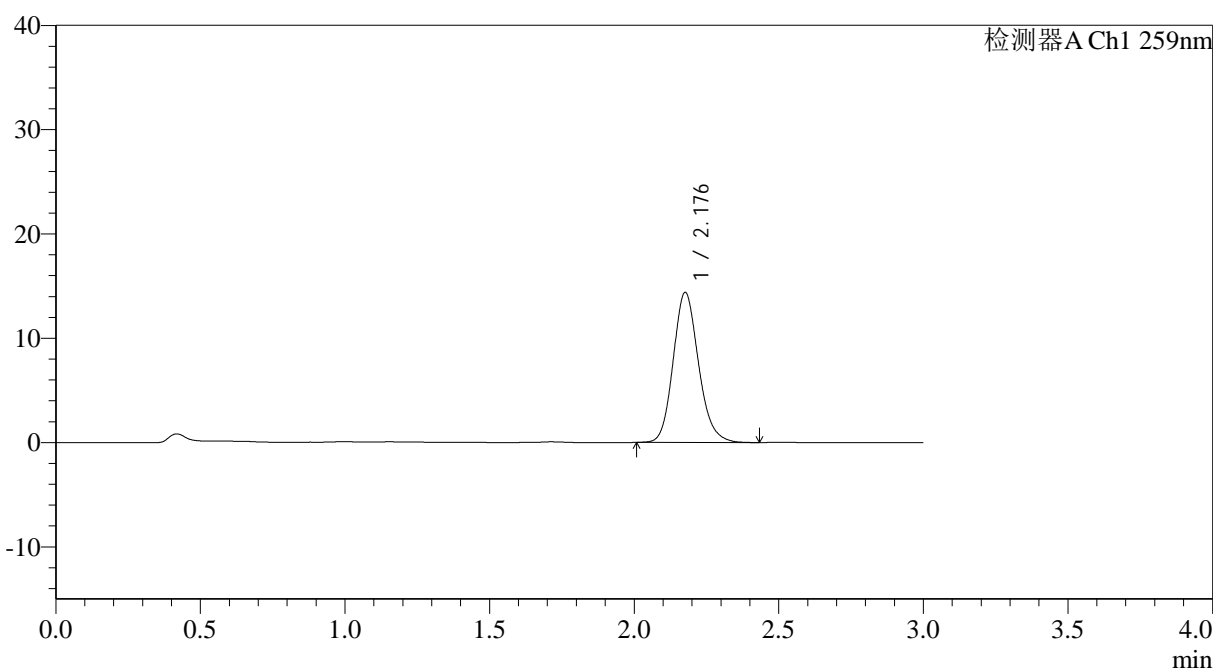
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-475-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.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: 2025/04/16 18:41:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87838	100.000	14329	3019	1.155	--
总计		87838	100.000	14329			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-N0001N04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



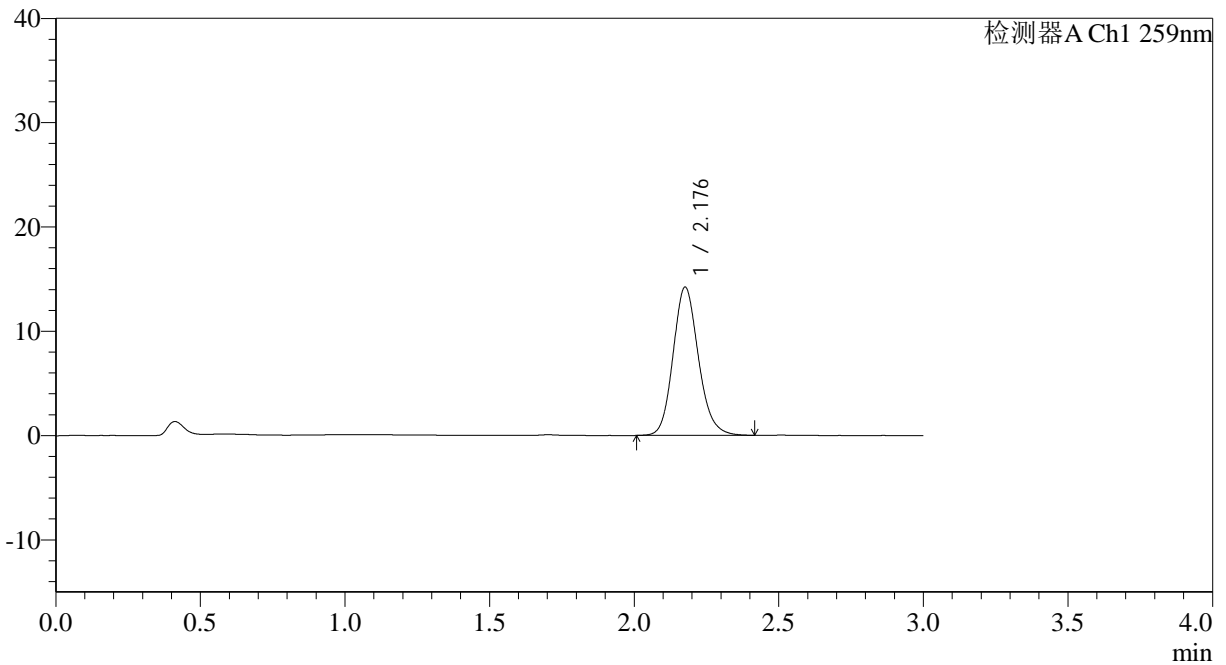
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-476-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:44:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	86647	100.000	14145	3026	1.147	--
总计		86647	100.000	14145			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



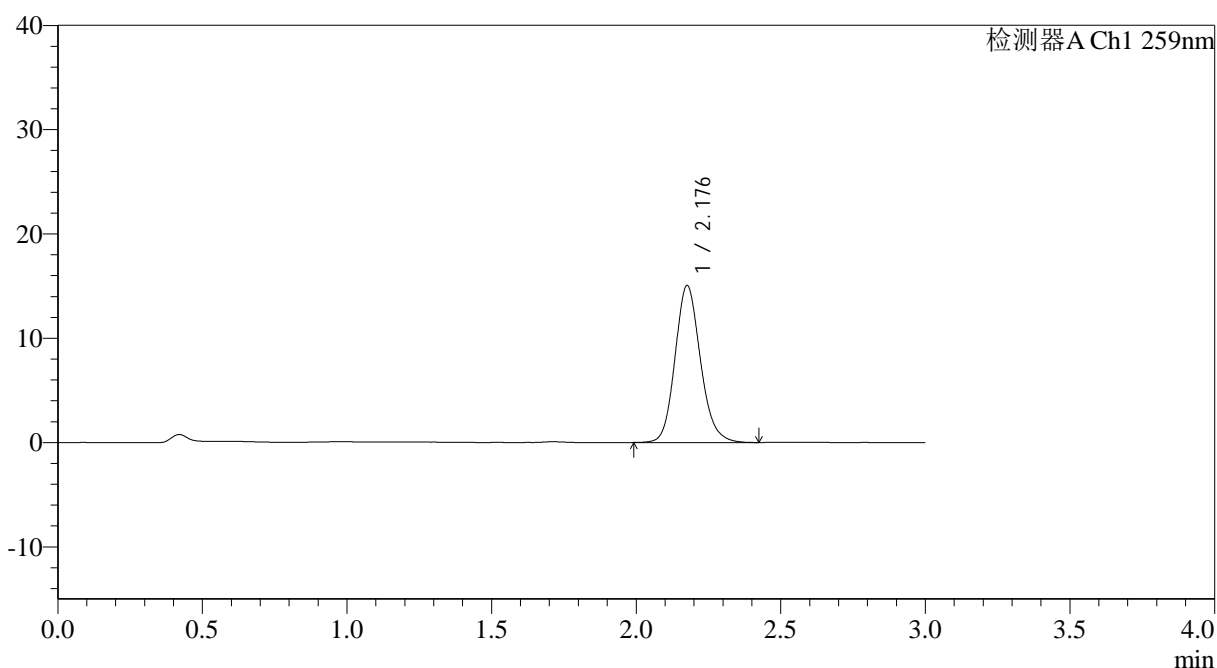
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-477-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:48:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91982	100.000	14972	3012	1.147	--
总计		91982	100.000	14972			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



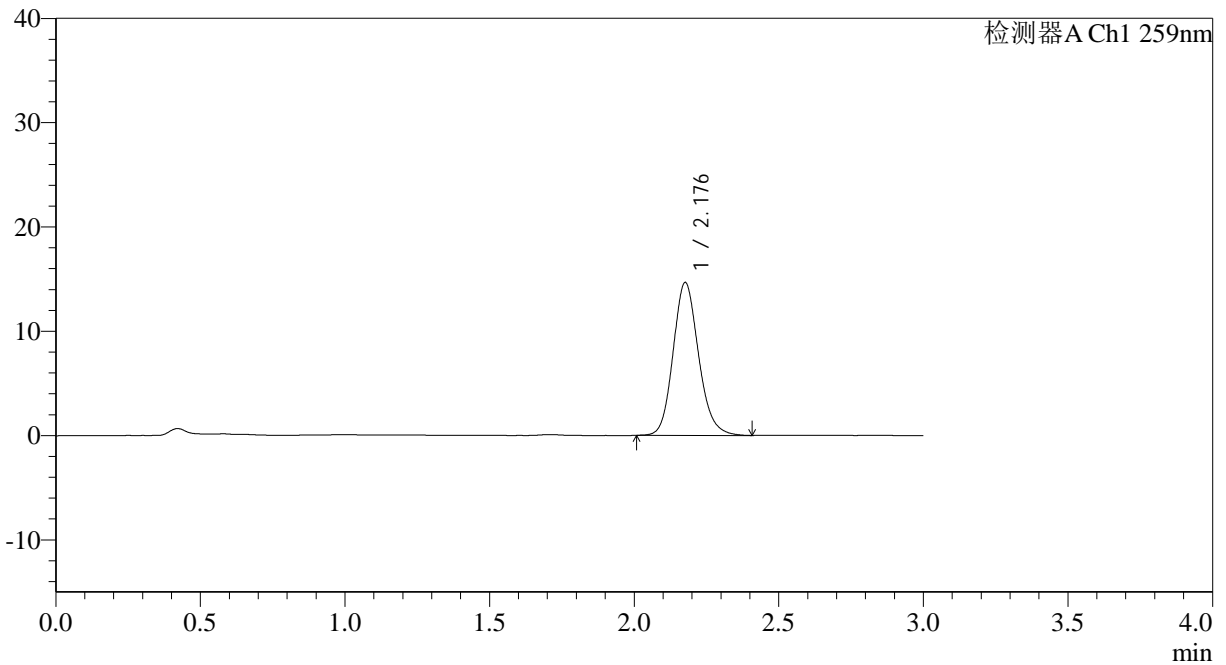
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-478-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:51:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89809	100.000	14601	2999	1.149	--
总计		89809	100.000	14601			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



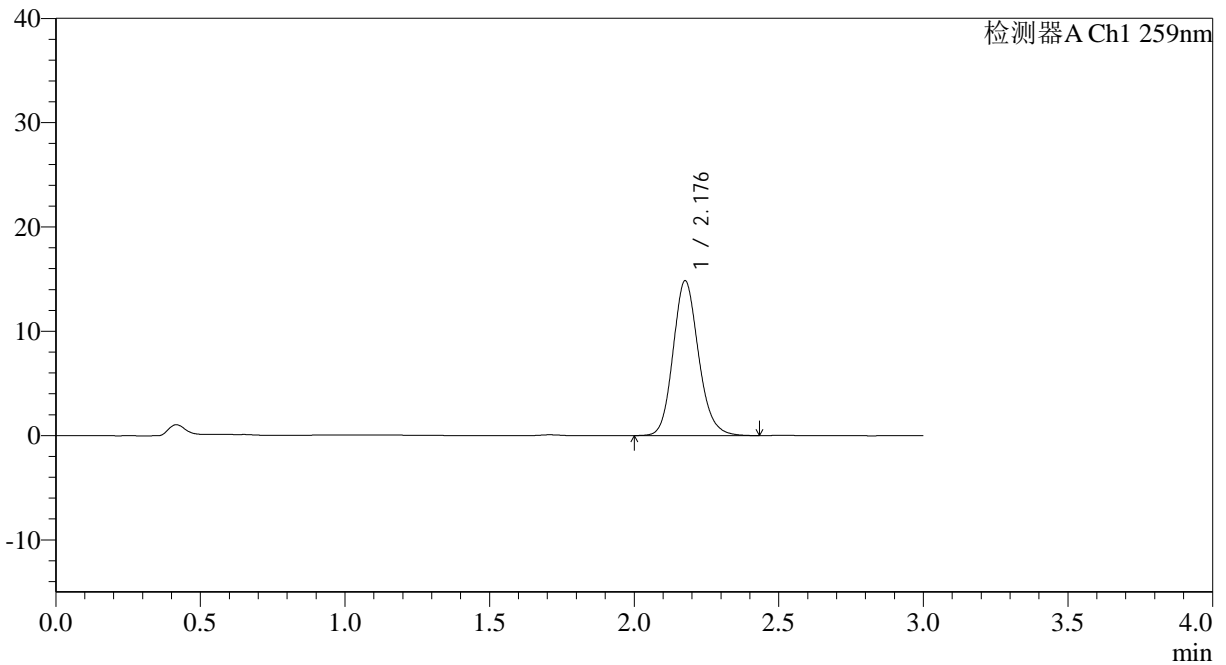
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-479-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:55:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90997	100.000	14784	3007	1.150	--
总计		90997	100.000	14784			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



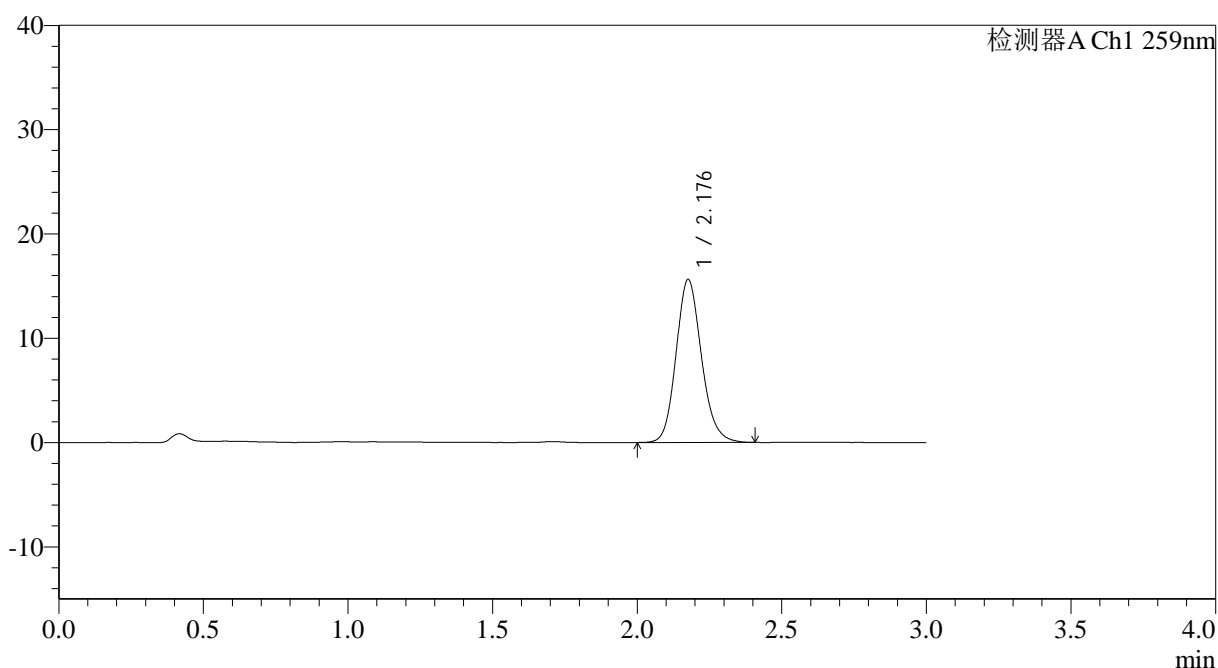
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-480-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 18:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95527	100.000	15550	3004	1.147	--
总计		95527	100.000	15550			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



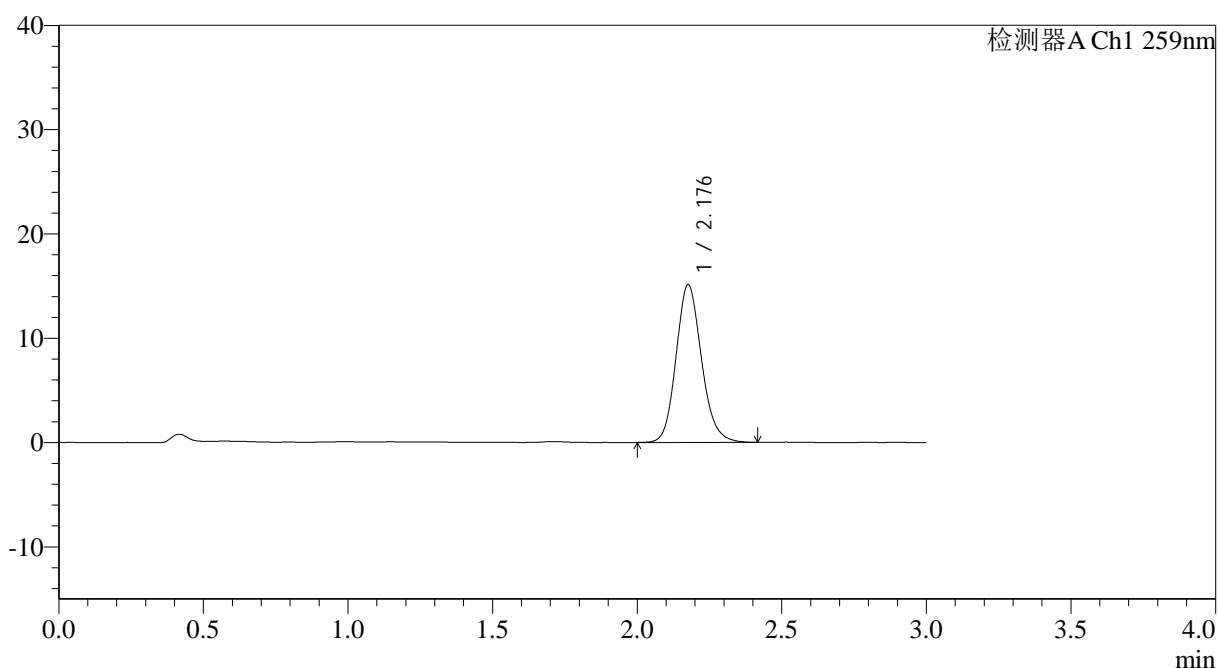
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-481-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:01:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92759	100.000	15068	2999	1.148	--
总计		92759	100.000	15068			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



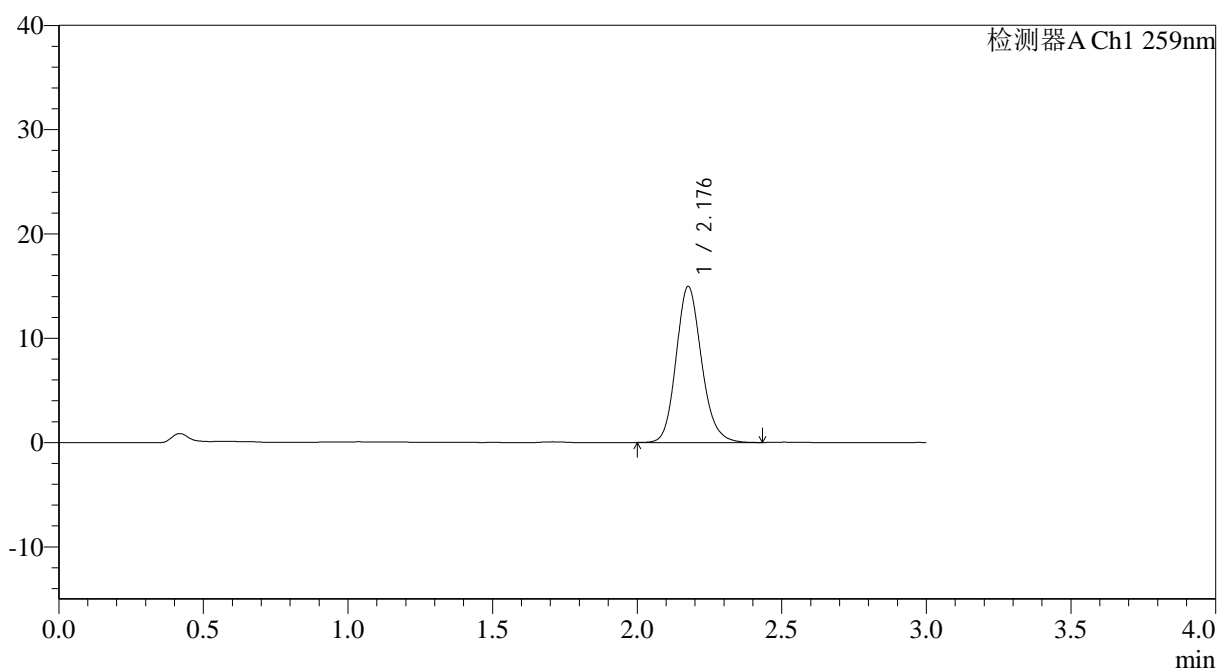
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-482-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91554	100.000	14898	3009	1.153	--
总计		91554	100.000	14898			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



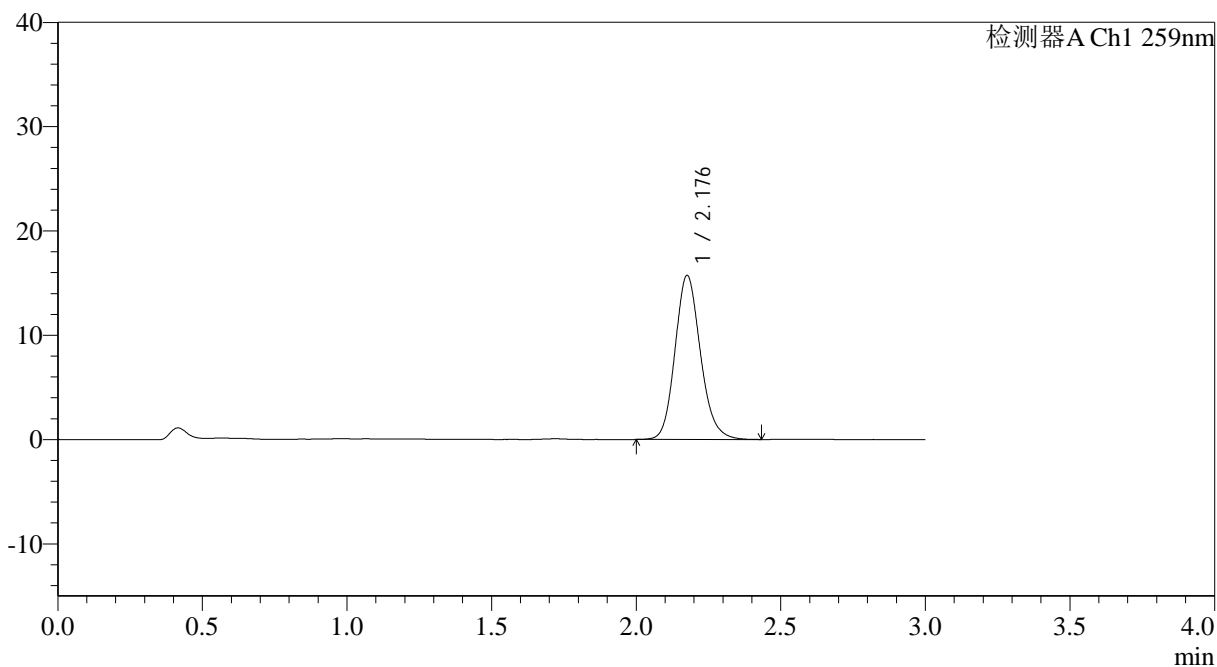
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-483-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.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: 2025/04/16 19:08:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	96348	100.000	15653	3003	1.152	--
总计		96348	100.000	15653			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



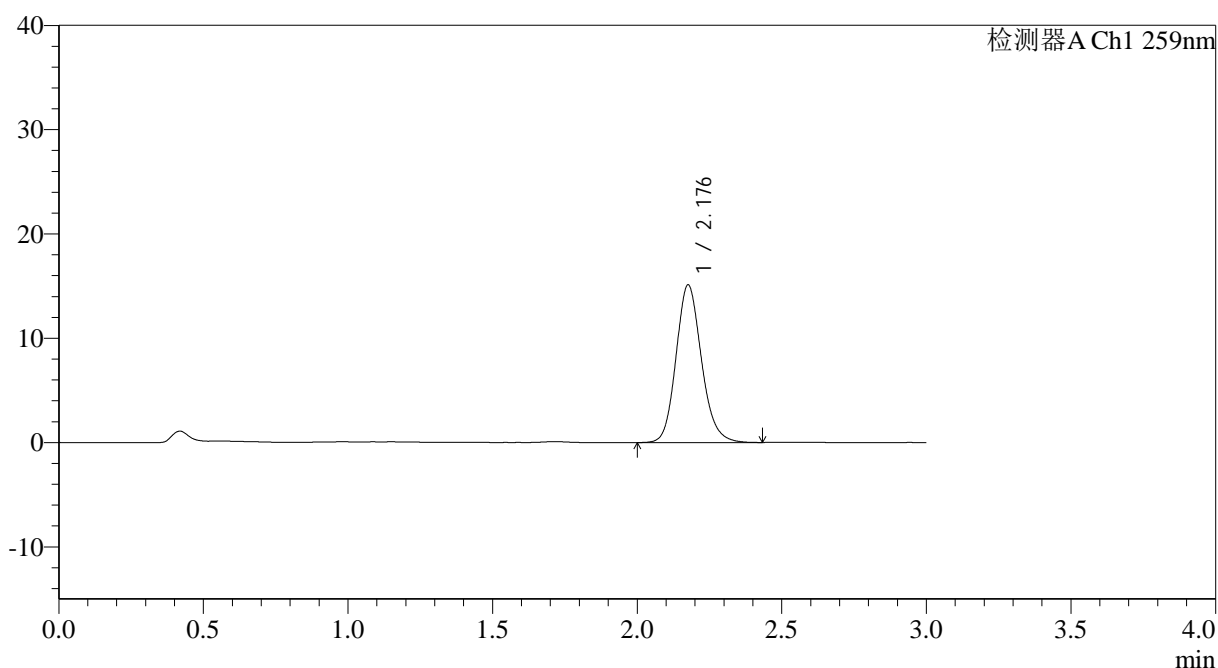
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-484-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:12:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92549	100.000	15034	3005	1.151	--
总计		92549	100.000	15034			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



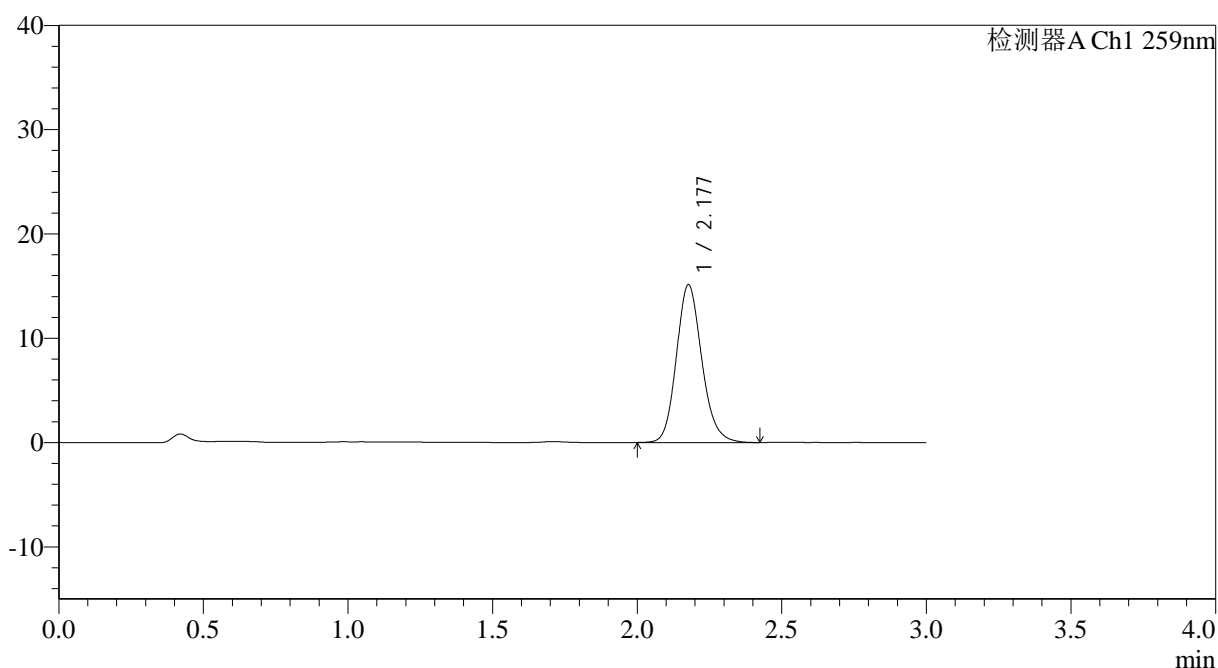
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-485-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:15:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92639	100.000	15097	3007	1.152	--
总计		92639	100.000	15097			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



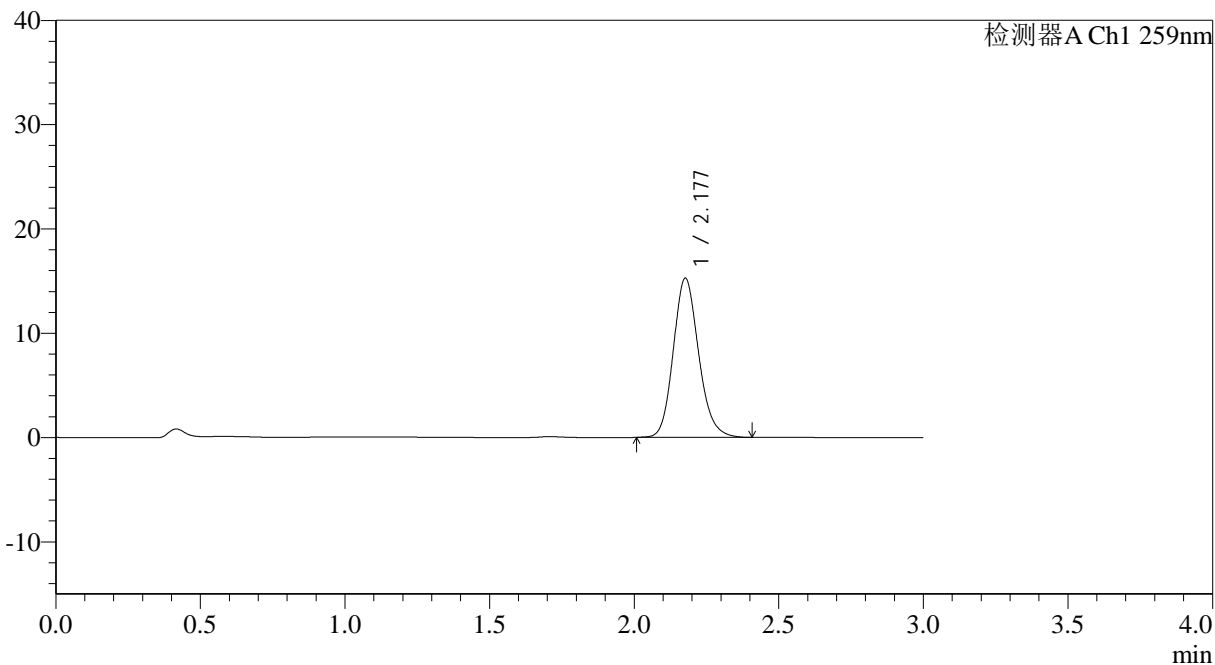
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-486-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:18:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93244	100.000	15219	3014	1.153	--
总计		93244	100.000	15219			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



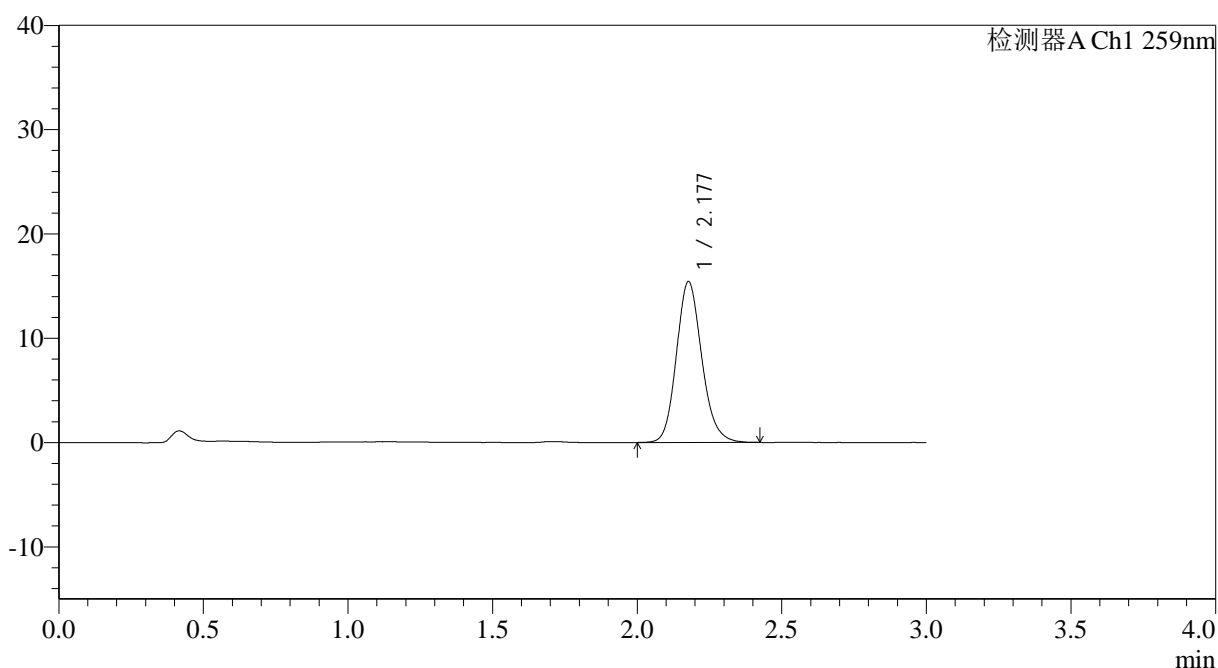
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-487-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:22:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94249	100.000	15388	3014	1.149	--
总计		94249	100.000	15388			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



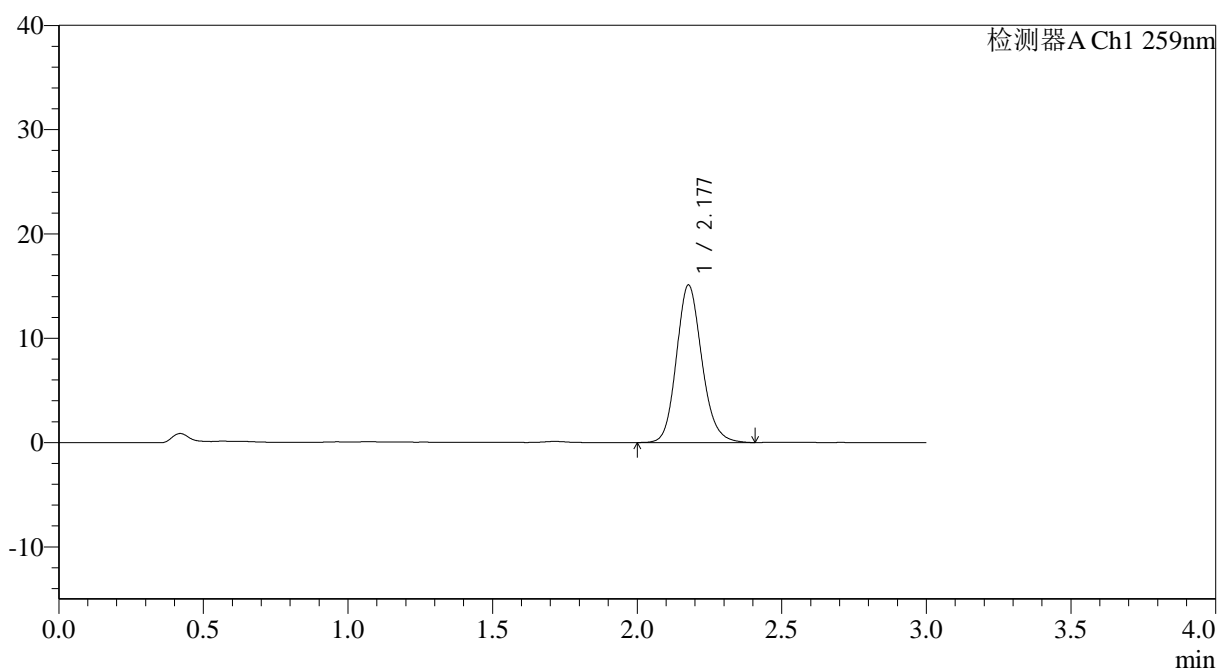
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-488-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:25:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92375	100.000	15074	3015	1.149	--
总计		92375	100.000	15074			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



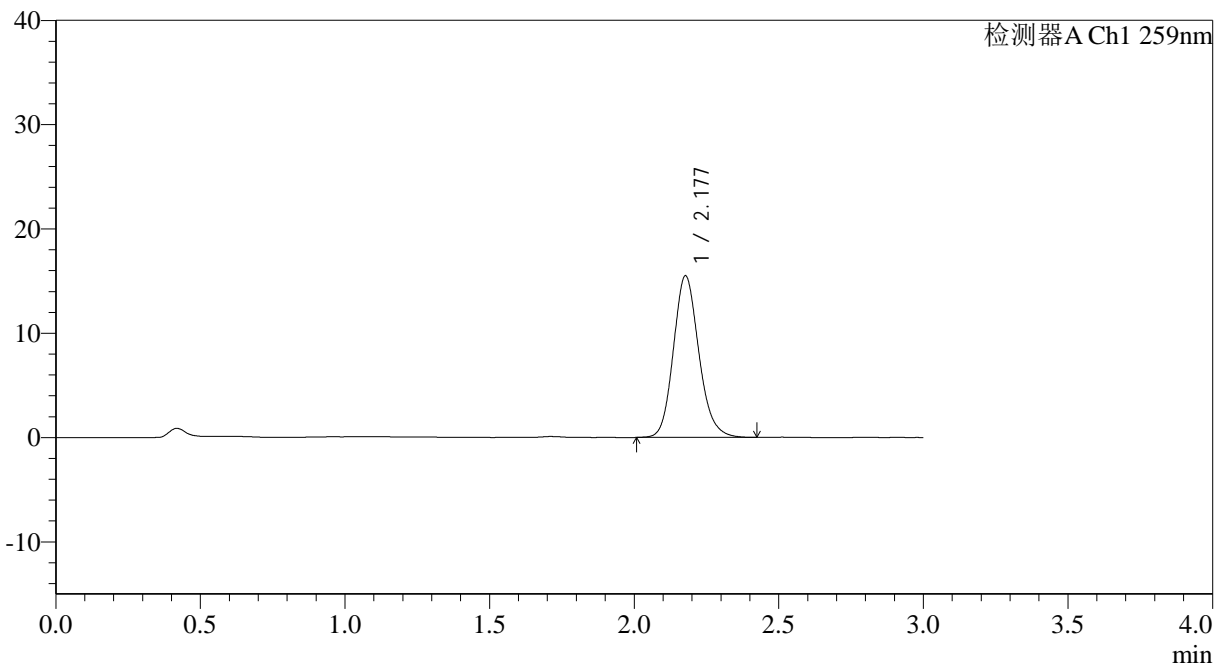
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-489-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:29:10                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:07          处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94816	100.000	15463	3010	1.150	--
总计		94816	100.000	15463			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



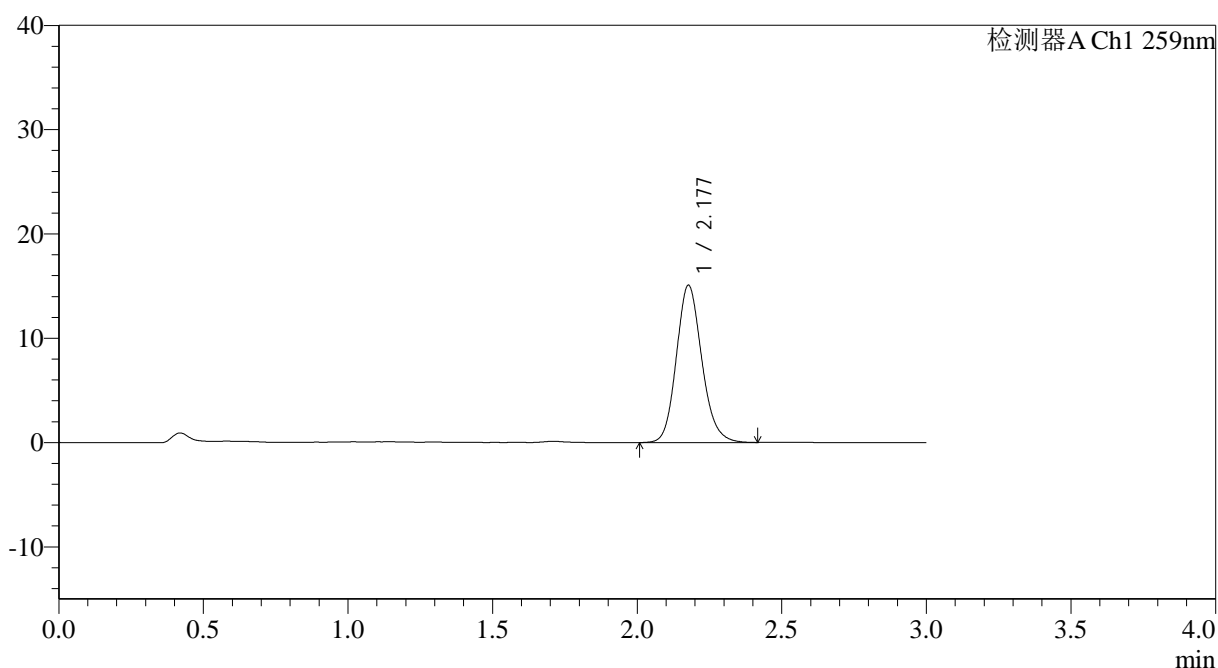
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-490-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:32:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92429	100.000	15048	2994	1.149	--
总计		92429	100.000	15048			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



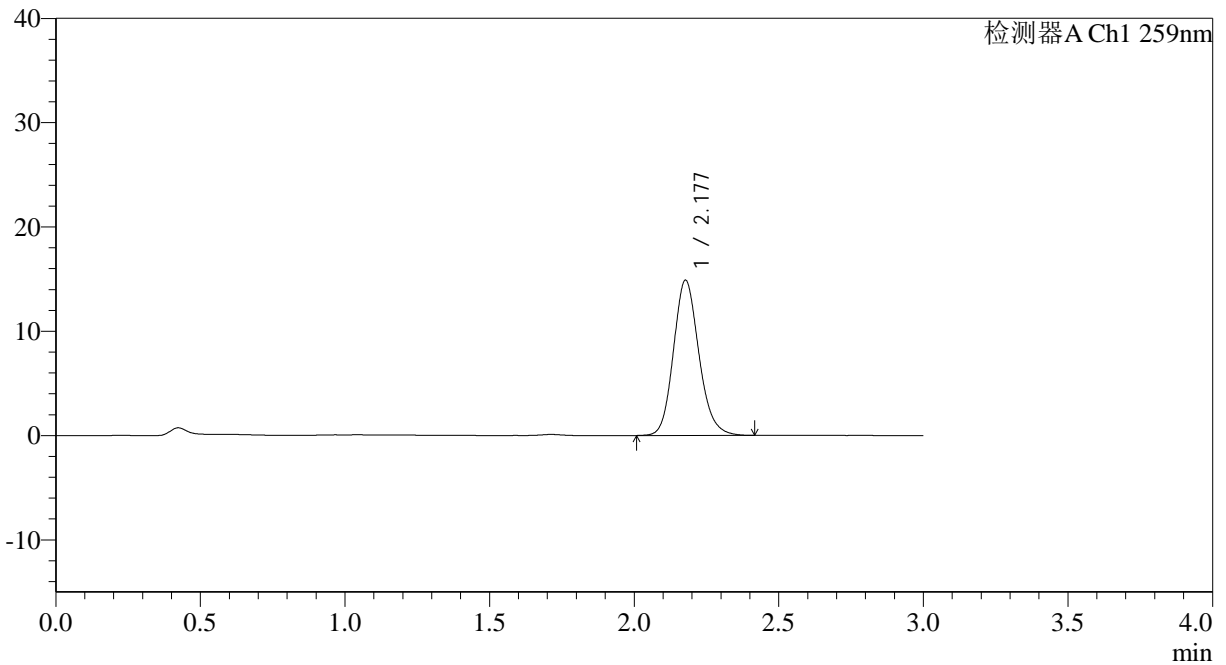
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-491-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91120	100.000	14853	3000	1.150	--
总计		91120	100.000	14853			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



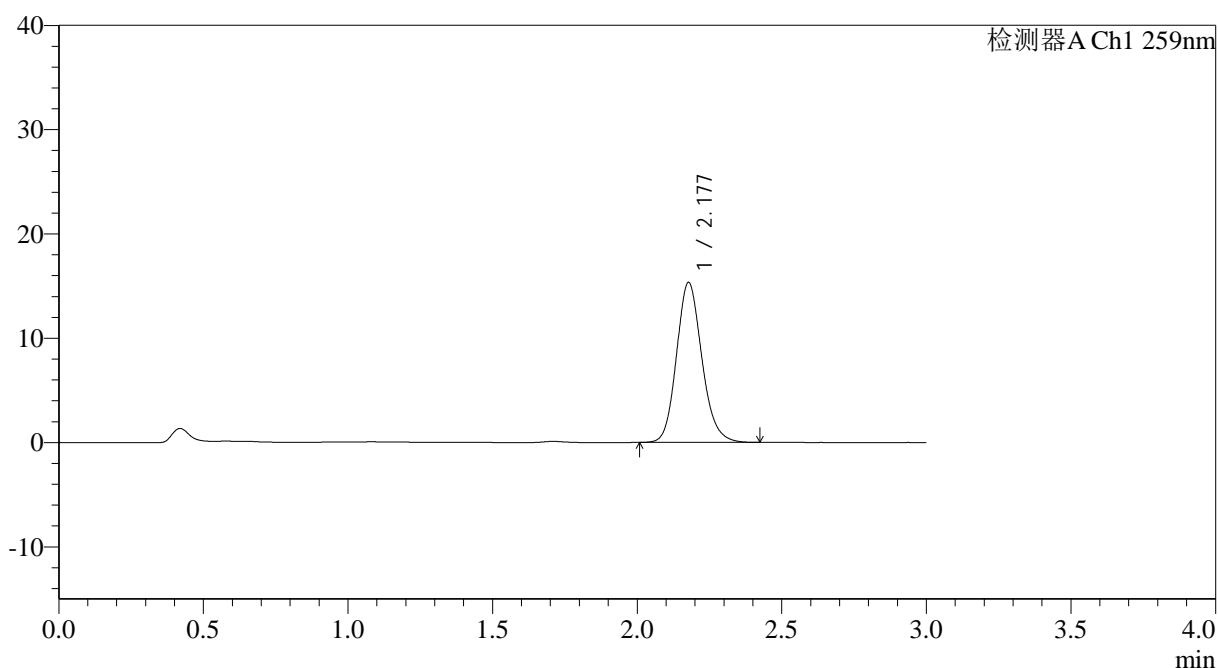
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-492-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:39:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93757	100.000	15315	3014	1.149	--
总计		93757	100.000	15315			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



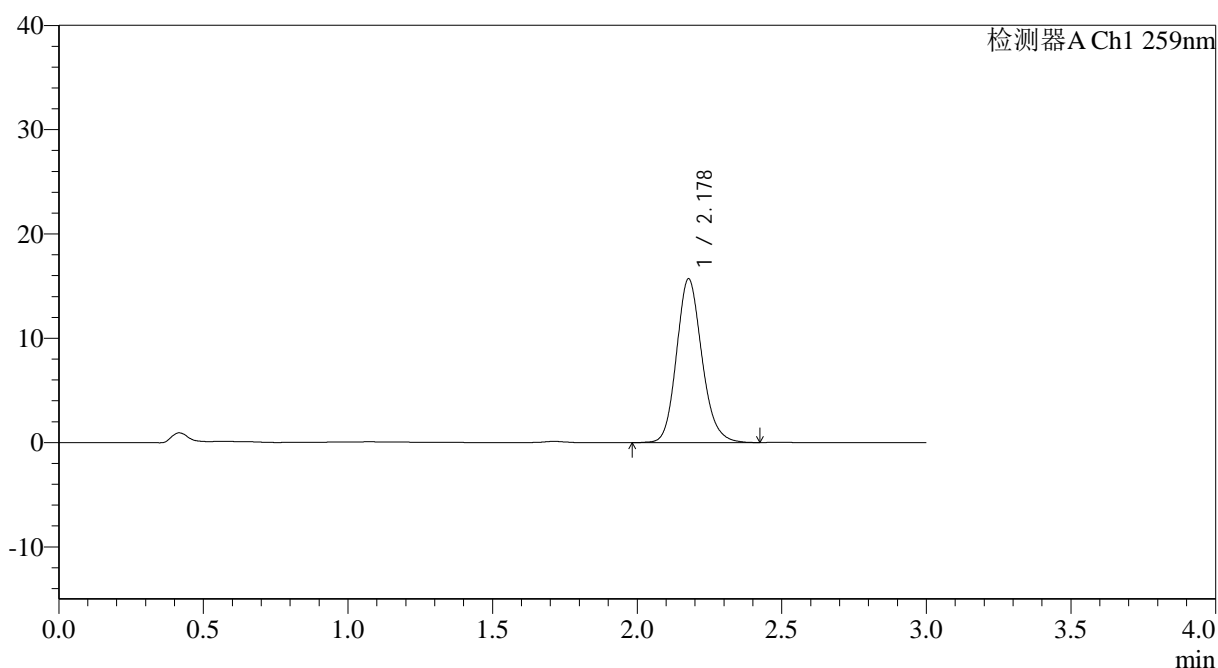
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-493-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:42:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	95928	100.000	15673	3021	1.152	--
总计		95928	100.000	15673			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



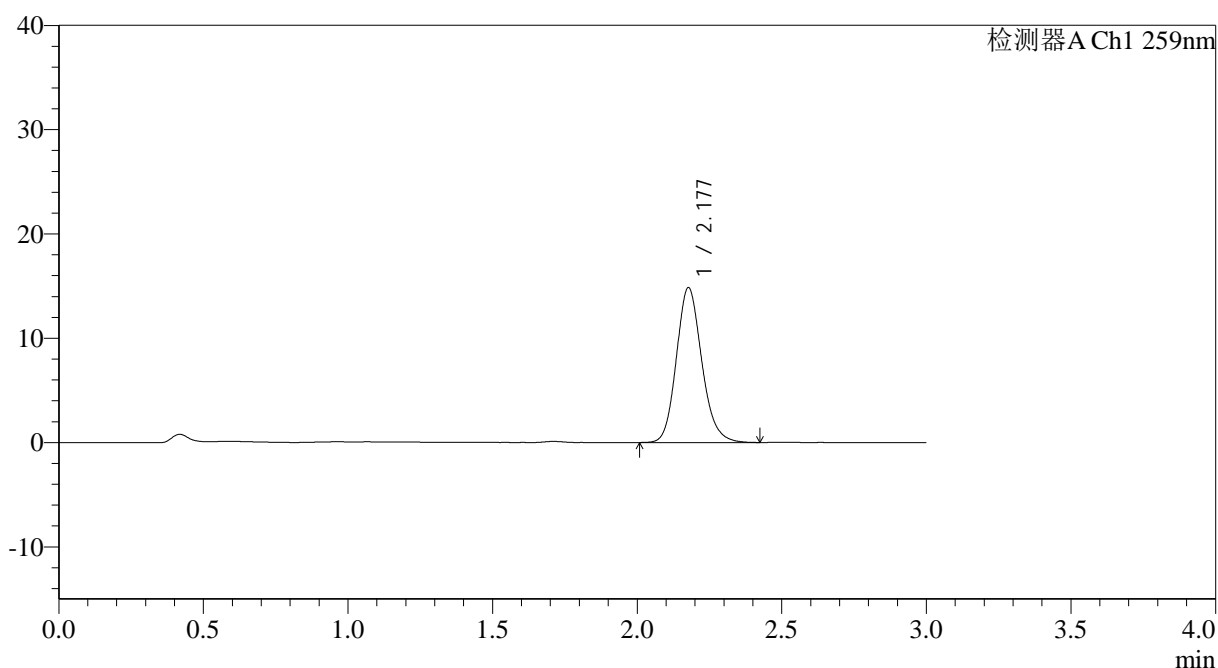
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-494-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:46:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90794	100.000	14816	3017	1.152	--
总计		90794	100.000	14816			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



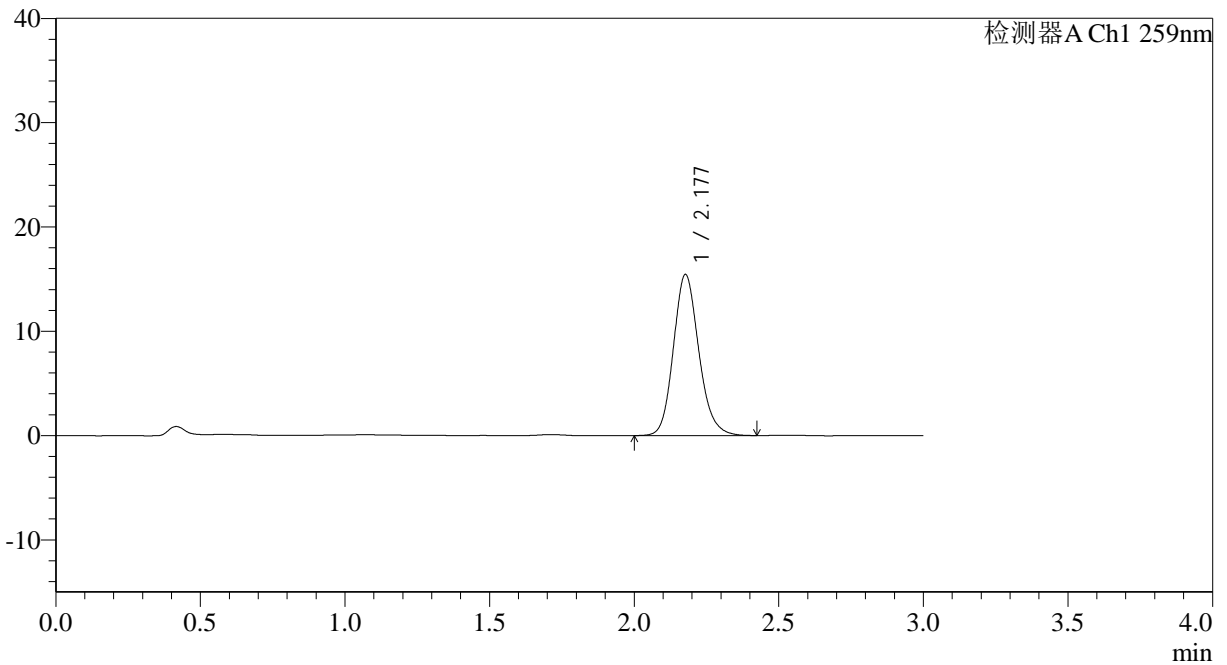
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-495-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:49:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94485	100.000	15409	3019	1.154	--
总计		94485	100.000	15409			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



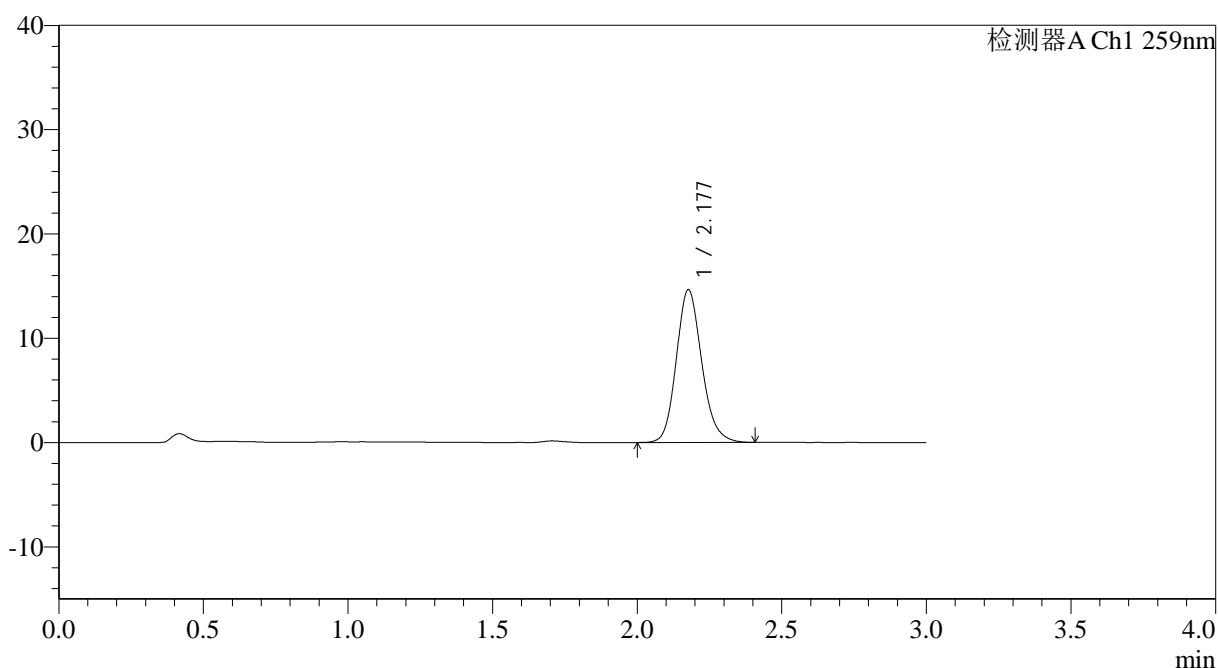
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-496-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:53:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:26                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89648	100.000	14607	3005	1.153	--
总计		89648	100.000	14607			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





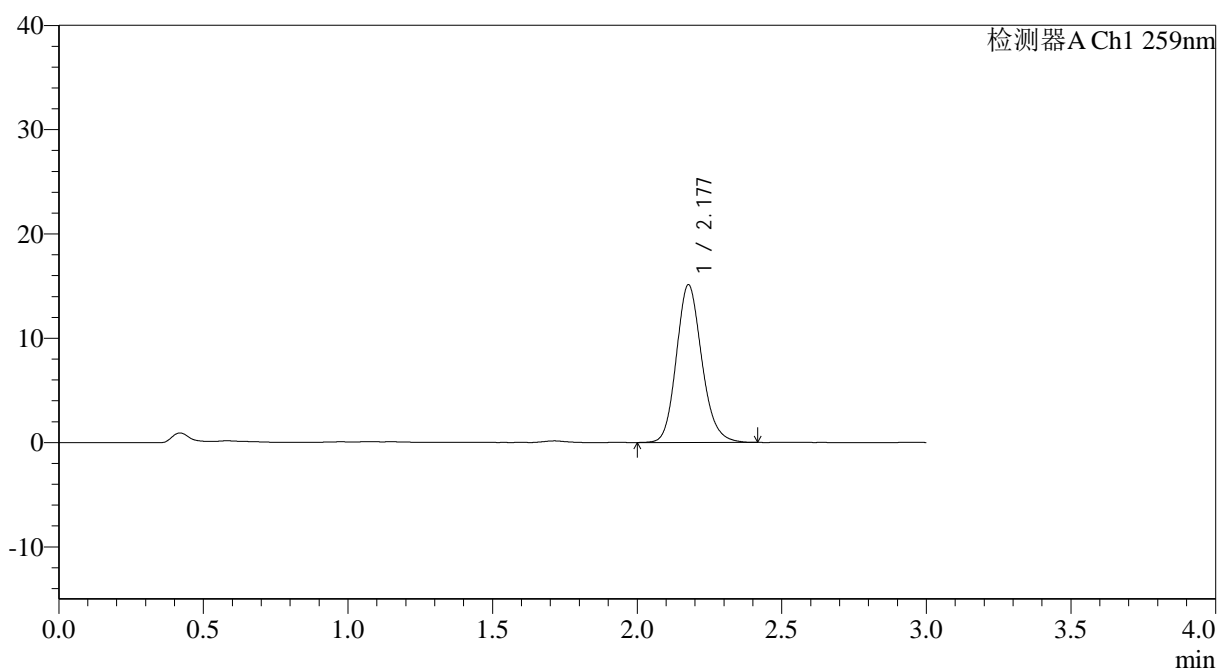
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-498-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 19:59:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92488	100.000	15073	3003	1.154	--
总计		92488	100.000	15073			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



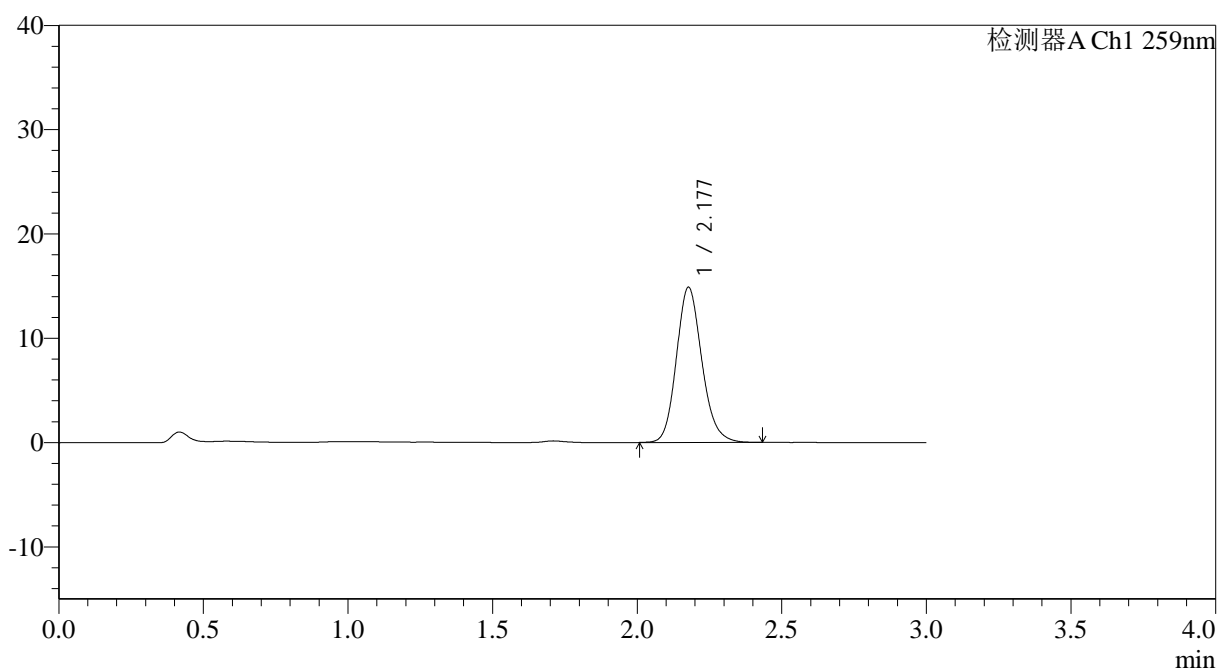
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-499-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:03:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91205	100.000	14855	2999	1.151	--
总计		91205	100.000	14855			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





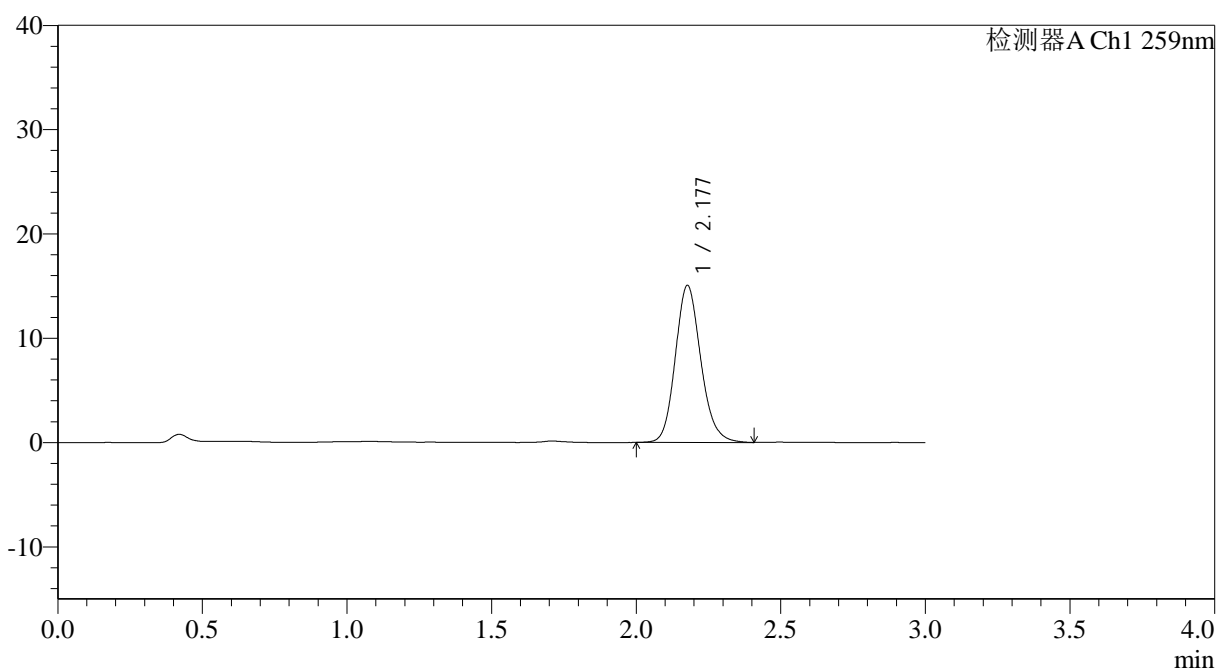
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-501-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:10:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92420	100.000	15015	2994	1.151	--
总计		92420	100.000	15015			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





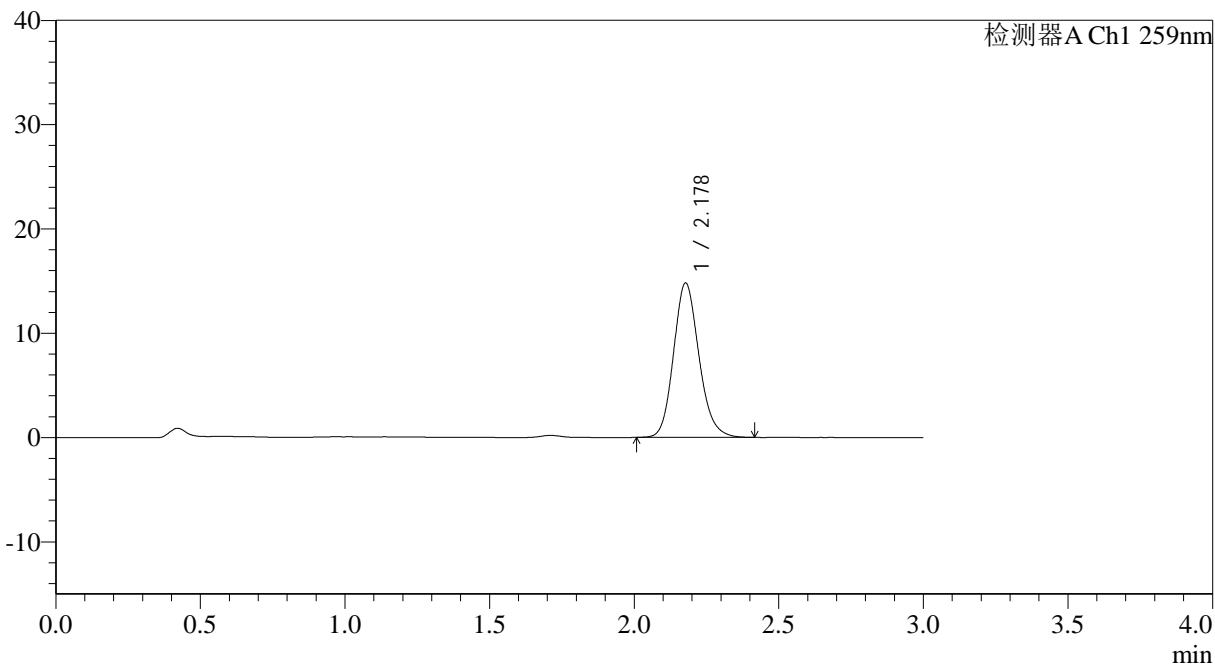
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-503-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:16:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	90565	100.000	14787	3001	1.151	--
总计		90565	100.000	14787			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



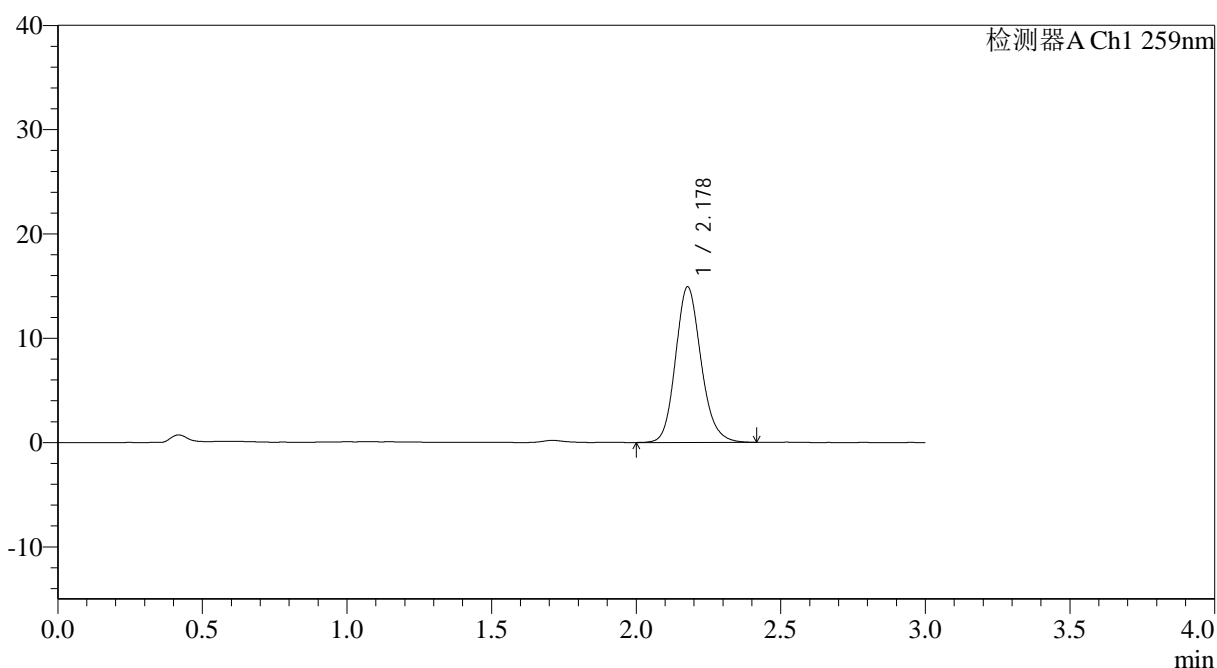
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-504-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:20:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	91532	100.000	14905	3004	1.153	--
总计		91532	100.000	14905			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1





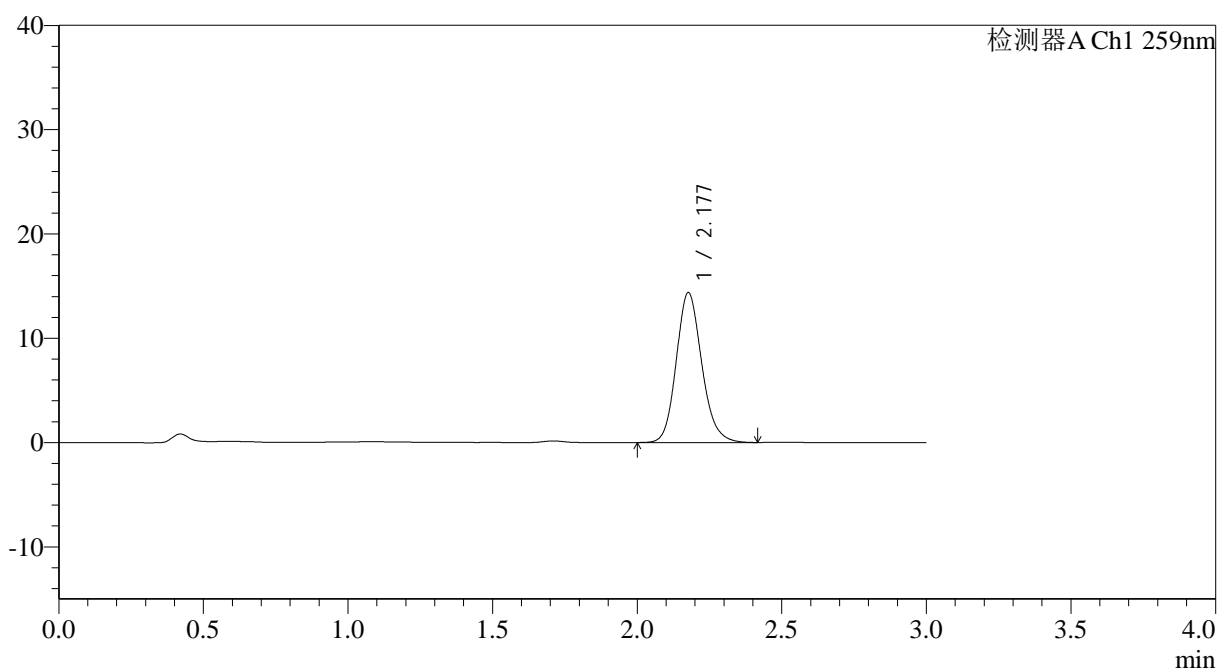
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-506-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:27:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88234	100.000	14333	2986	1.152	--
总计		88234	100.000	14333			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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



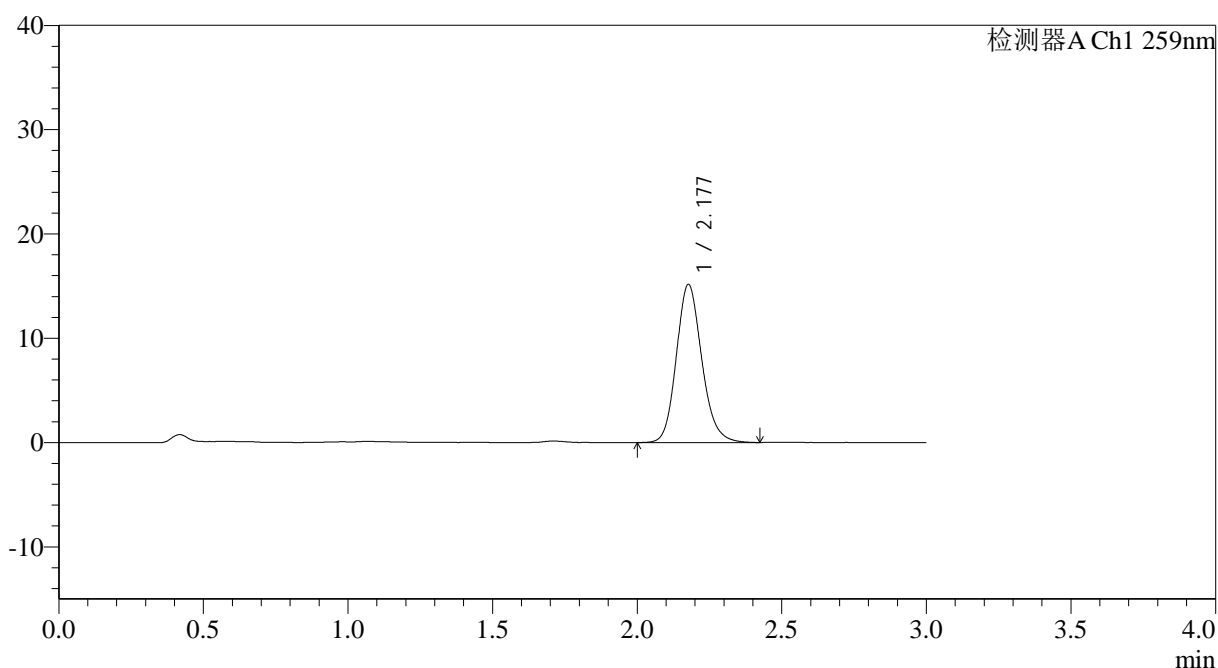
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-507-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:30:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:58                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93048	100.000	15125	3002	1.152	--
总计		93048	100.000	15125			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





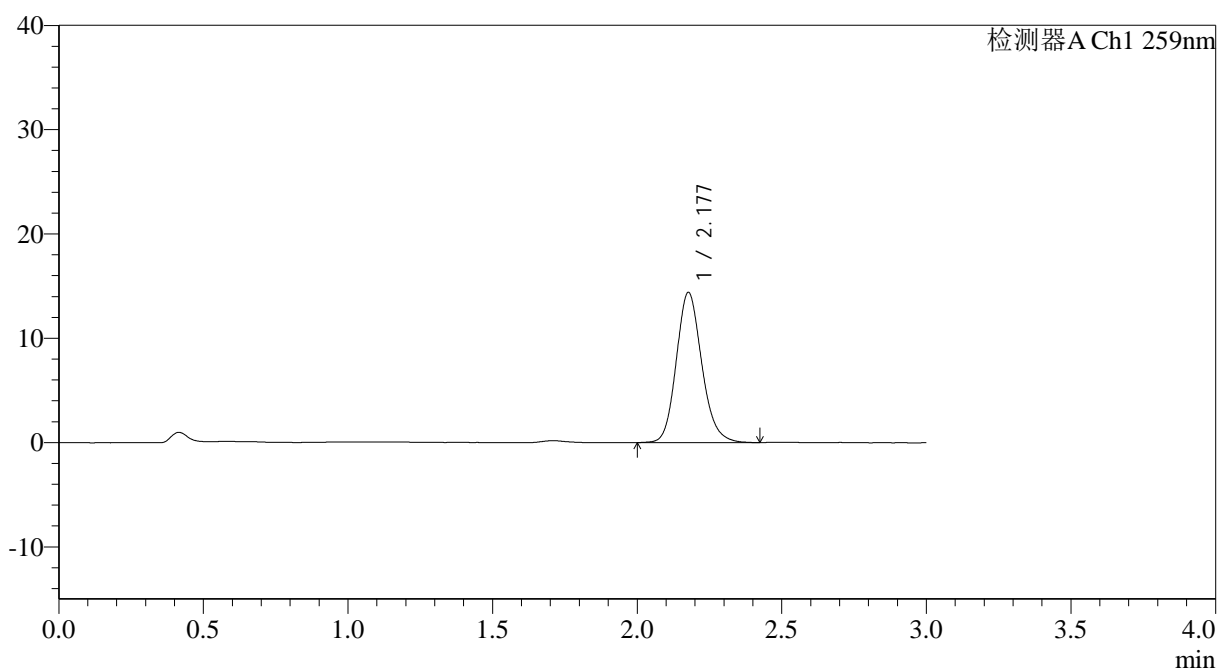
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-509-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:37:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88430	100.000	14362	2992	1.154	--
总计		88430	100.000	14362			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



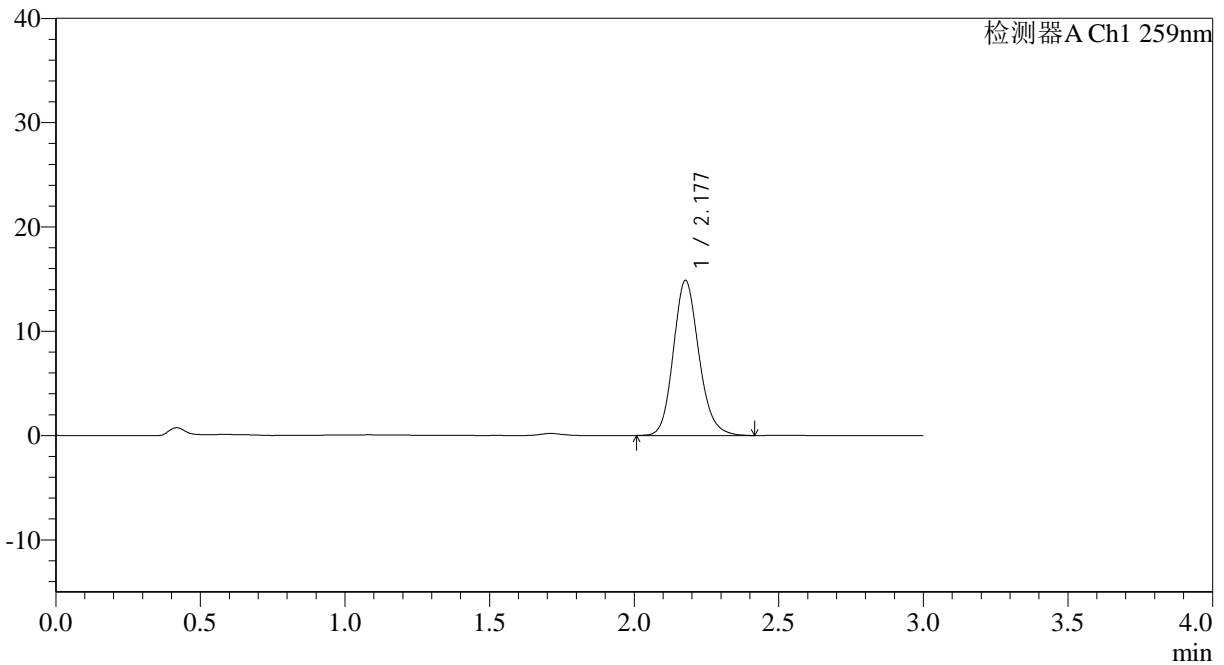
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-510-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:40:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91458	100.000	14836	2980	1.154	--
总计		91458	100.000	14836			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



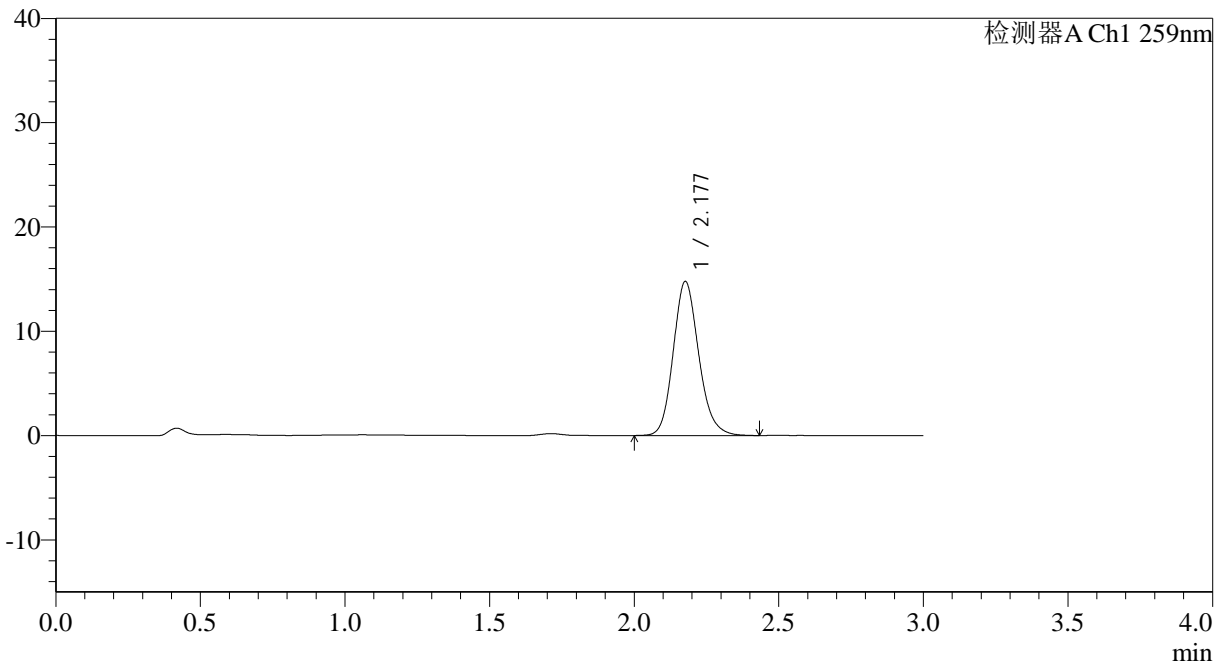
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-511-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:43:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90763	100.000	14728	2989	1.155	--
总计		90763	100.000	14728			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1





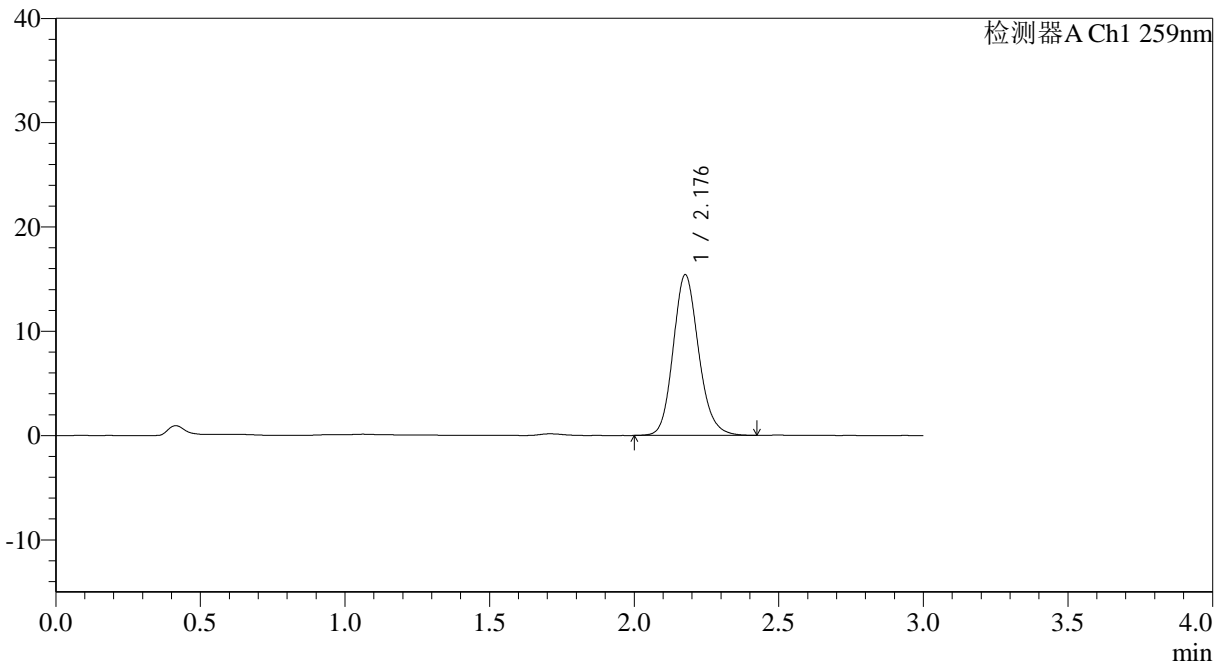
# QTL-4125

## <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 - 0-48/29-513-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/16 20:50:42                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	94394	100.000	15351	2997	1.152	--
总计		94394	100.000	15351			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-N0001N04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





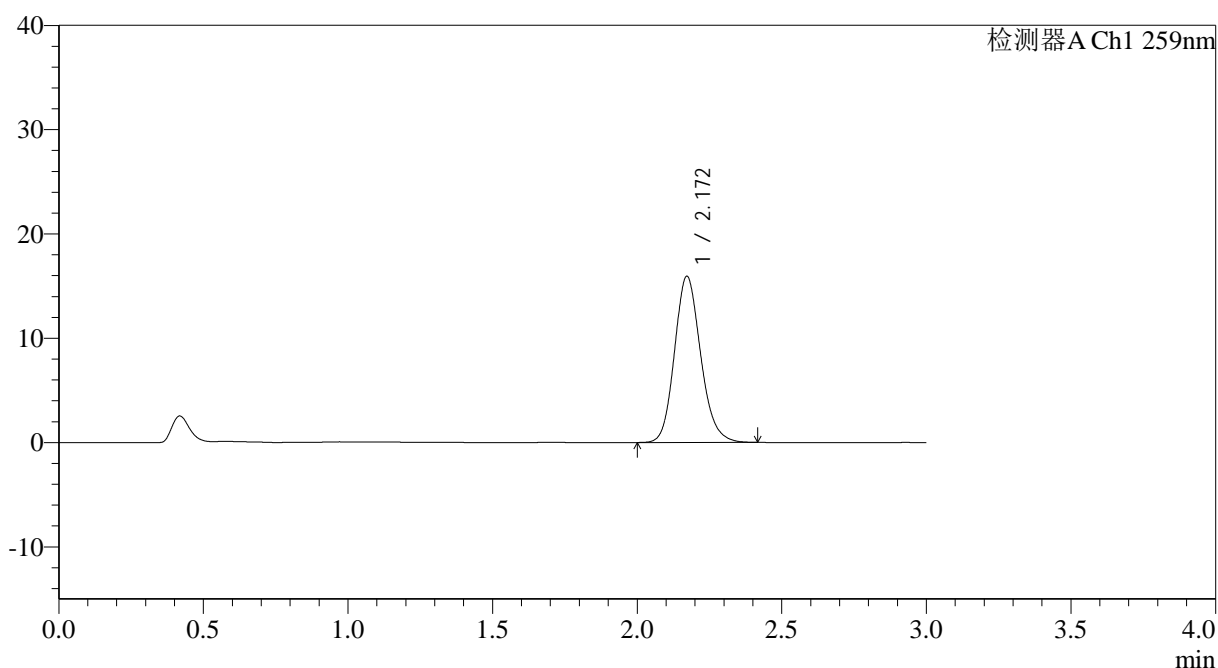
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-515-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/16 20:57:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	100230	100.000	15940	2817	1.153	--
总计		100230	100.000	15940			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-N0001N04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