



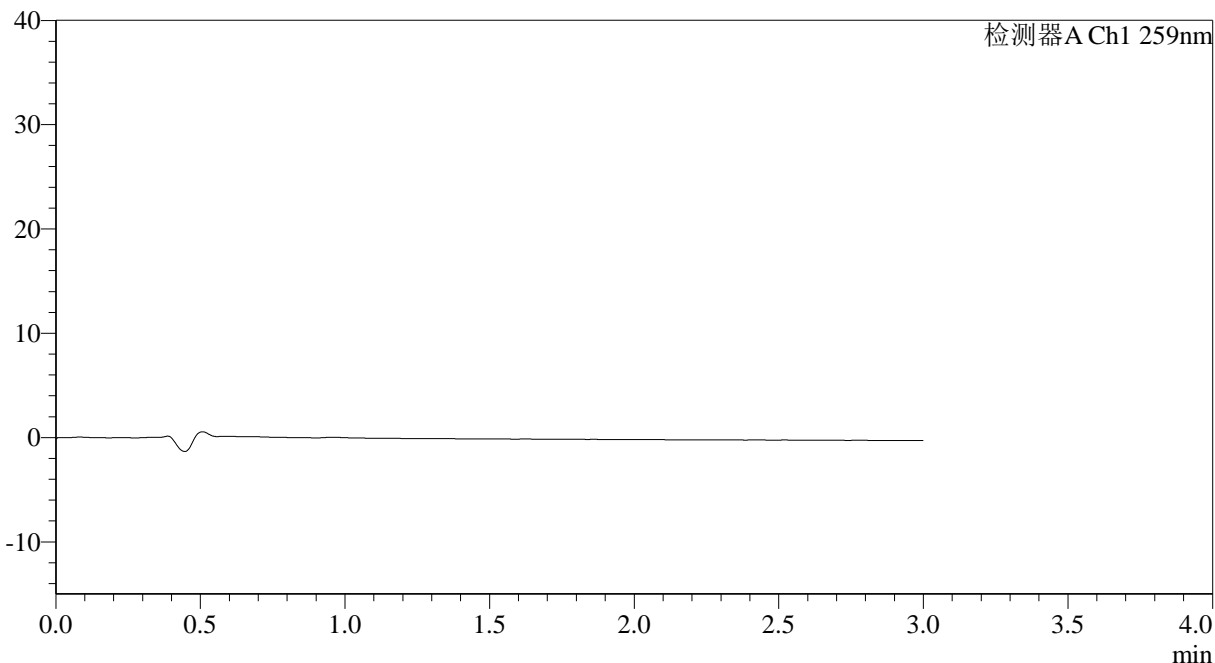
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-555-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:44:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



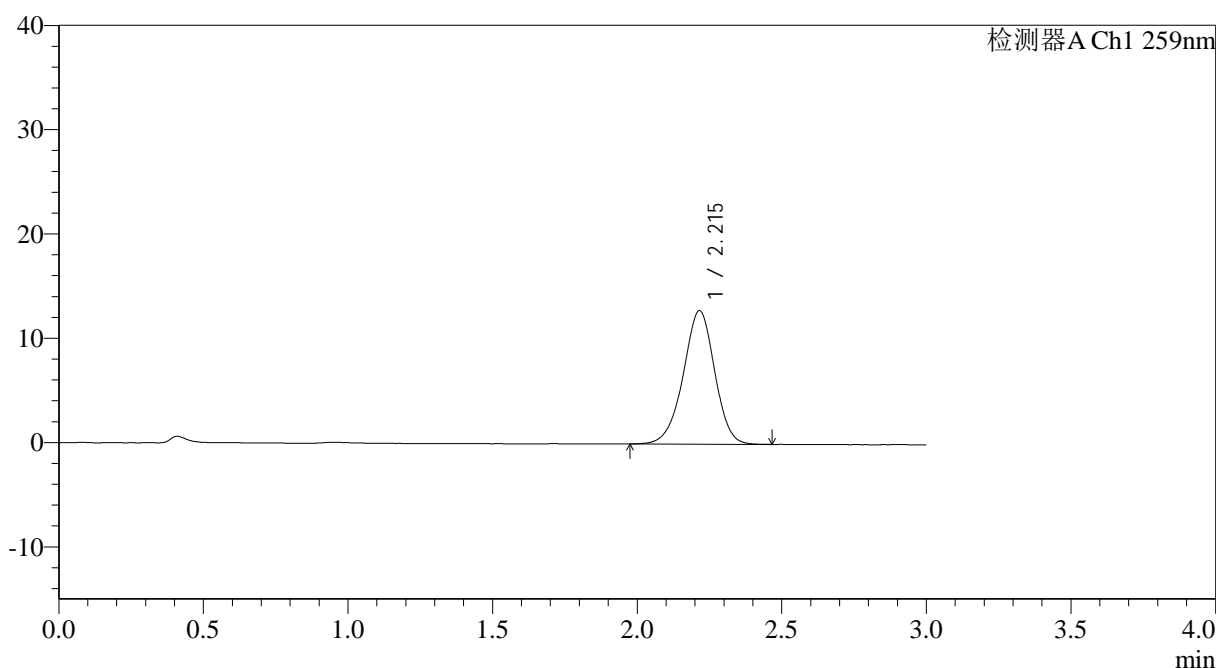
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-556-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:47:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	97090	100.000	12805	2010	0.959	--
总计		97090	100.000	12805			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

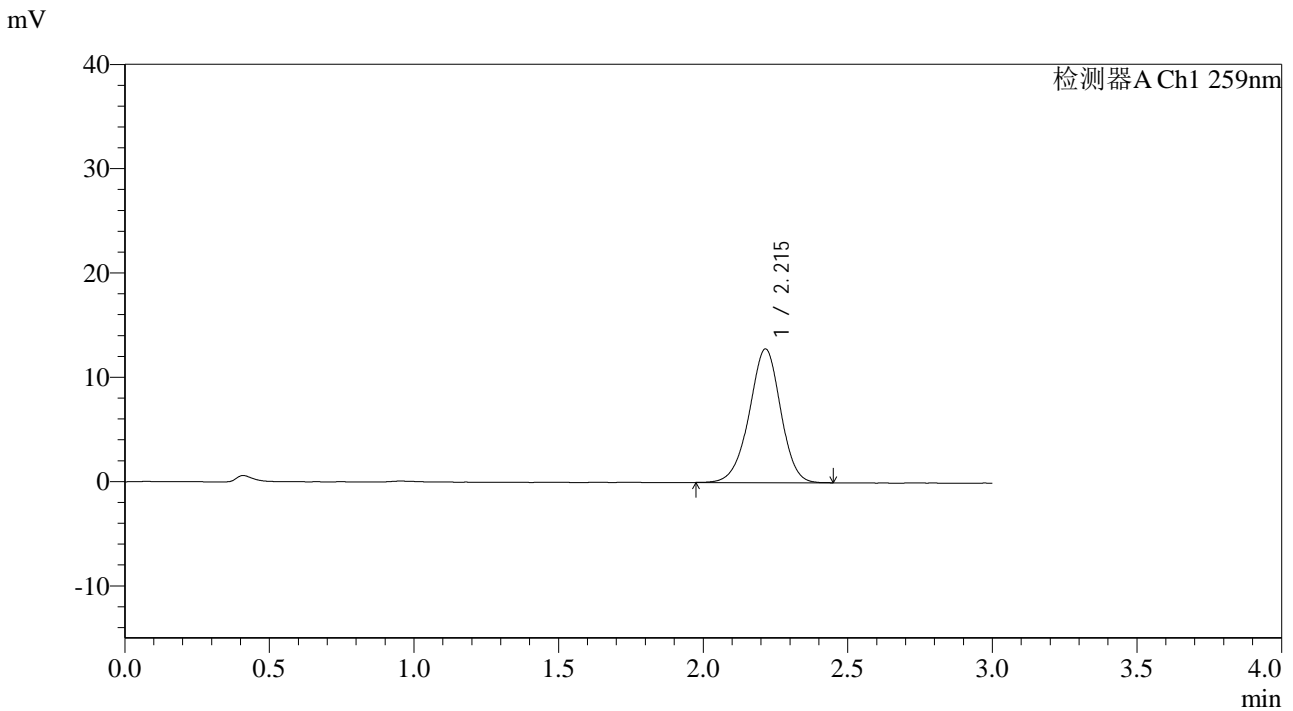


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-557-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:51:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.215	96849	100.000	12813	2022	0.963	--
总计		96849	100.000	12813			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



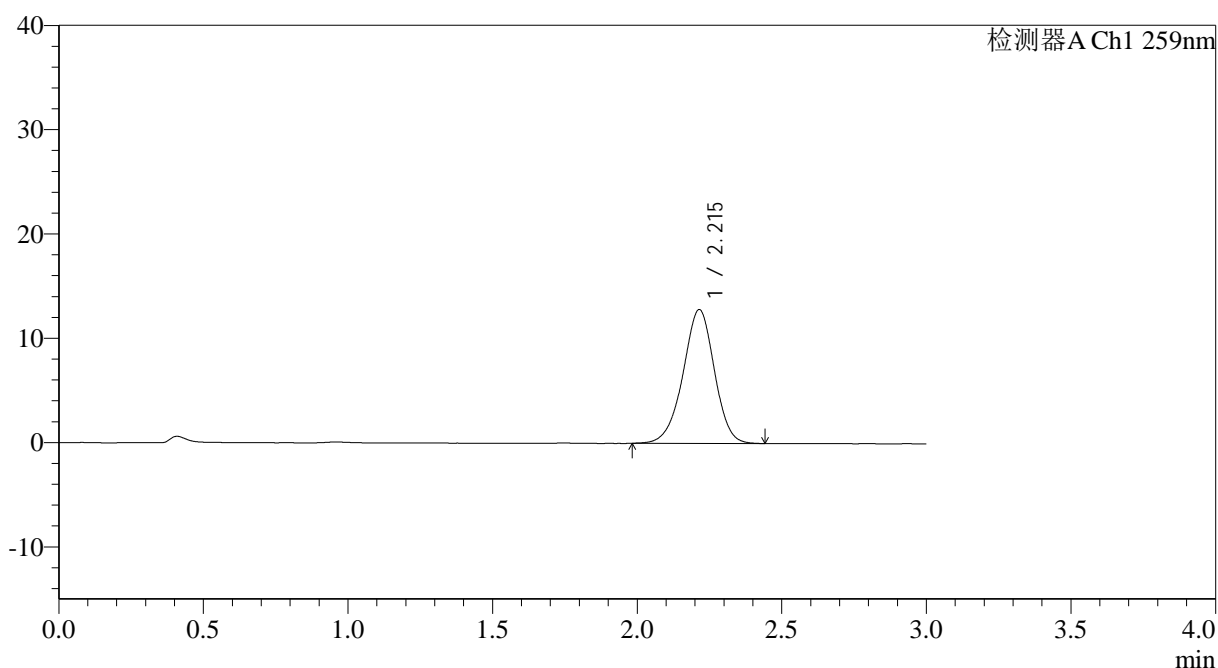
QTL-4125

<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 - 0-50/11-558-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:54:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	96967	100.000	12832	2021	0.960	--
总计		96967	100.000	12832			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



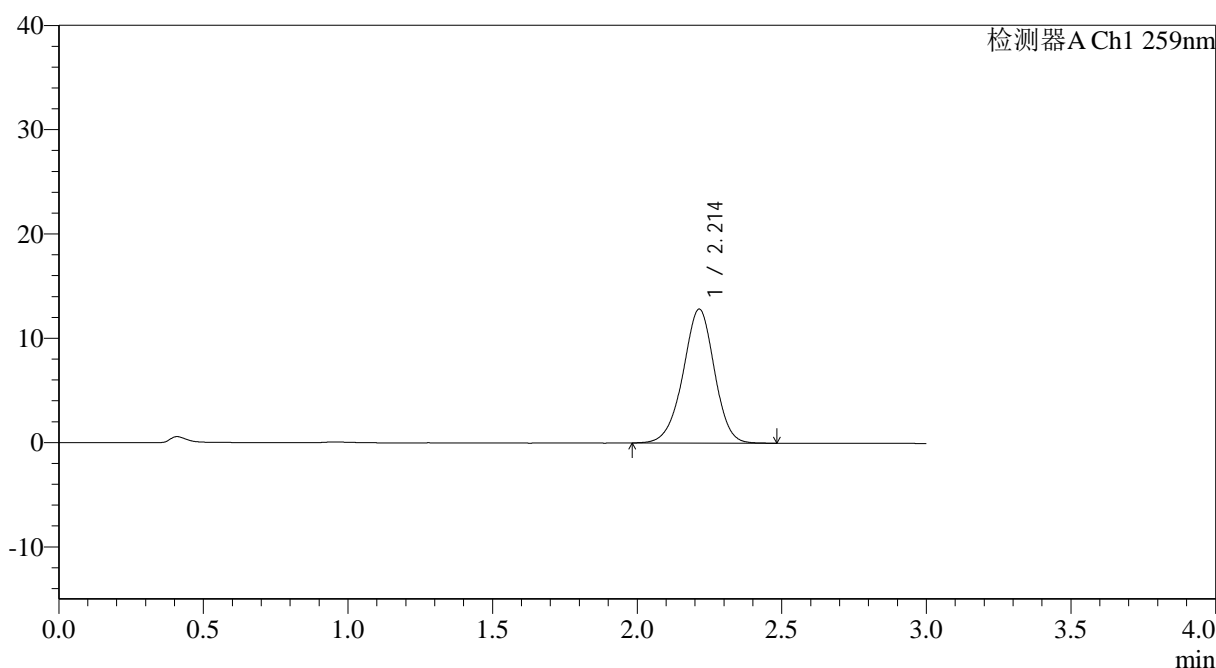
QTL-4125

<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 - 0-50/11-559-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 14:57:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	97100	100.000	12848	2017	0.965	--
总计		97100	100.000	12848			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



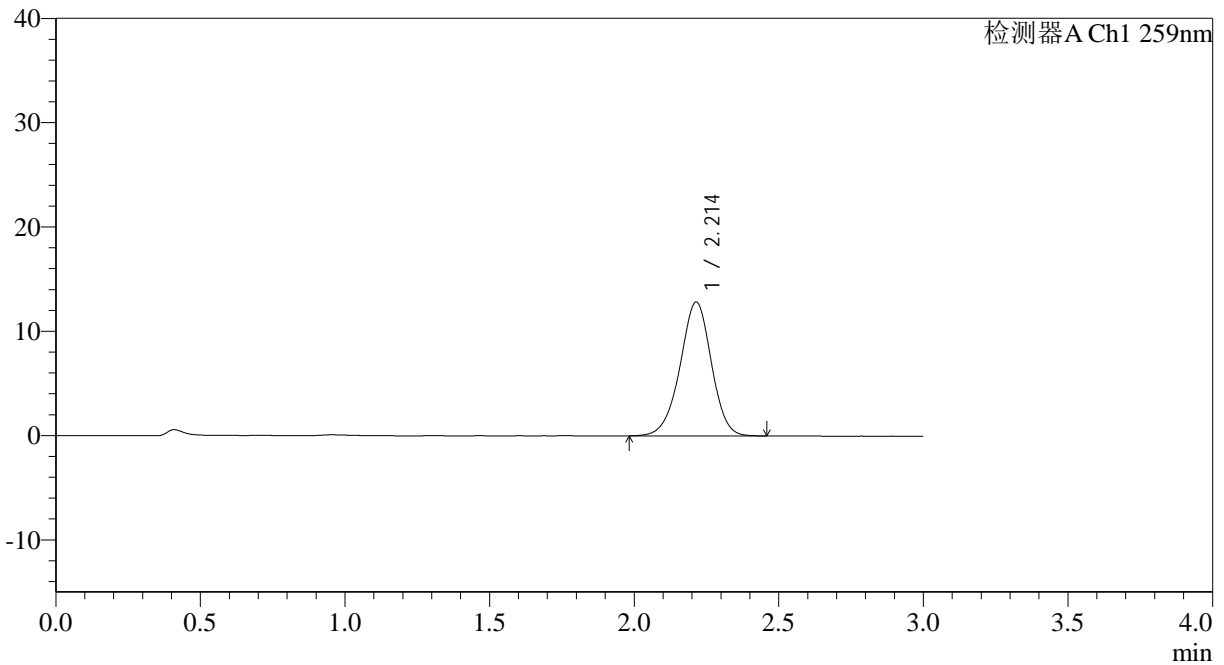
QTL-4125

<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 - 0-50/11-560-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	97015	100.000	12845	2019	0.965	--
总计		97015	100.000	12845			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

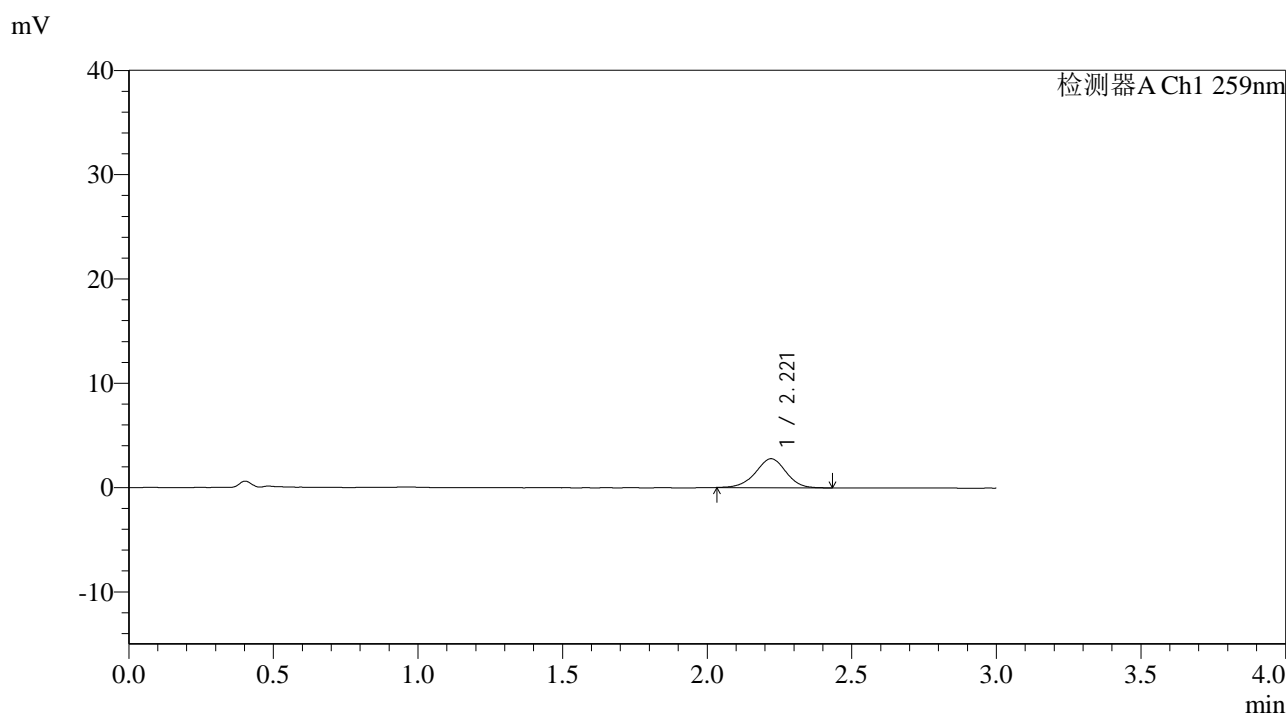


QTL-4125

<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 - 0-50/11-561-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:04:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:06:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	20452	100.000	2782	2131	0.967	--
总计		20452	100.000	2782			

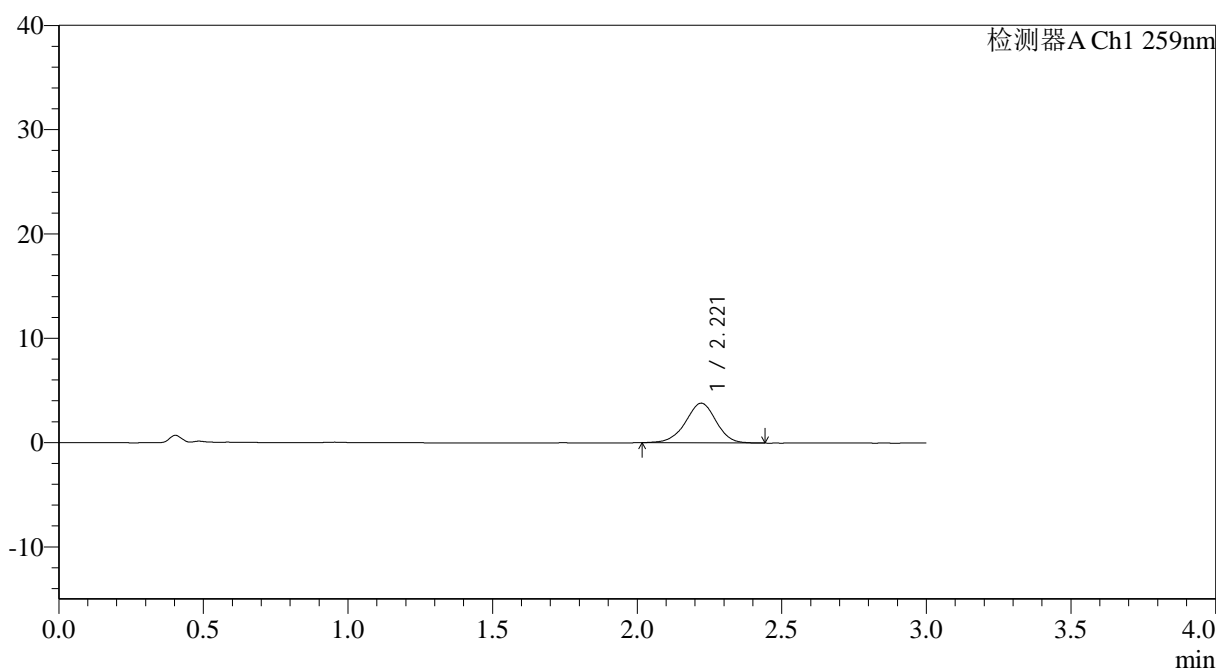
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-562-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 15:08:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	28209	100.000	3811	2118	0.961	--
总计		28209	100.000	3811			



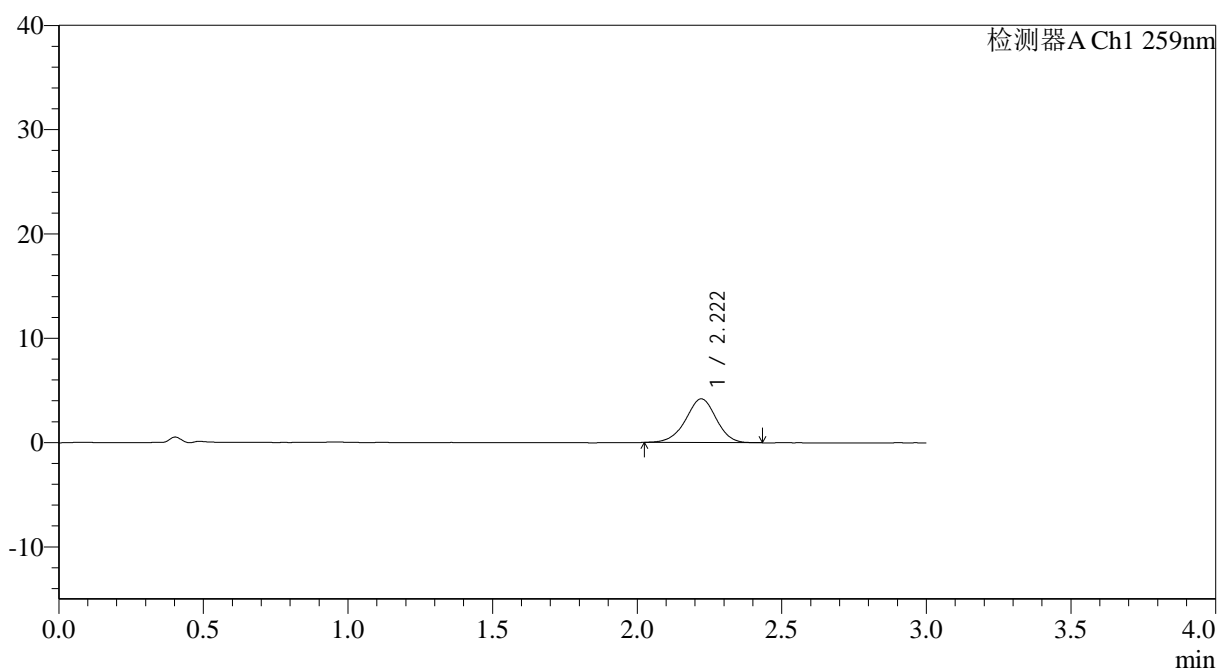
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-563-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:11:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	30913	100.000	4191	2124	0.965	--
总计		30913	100.000	4191			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



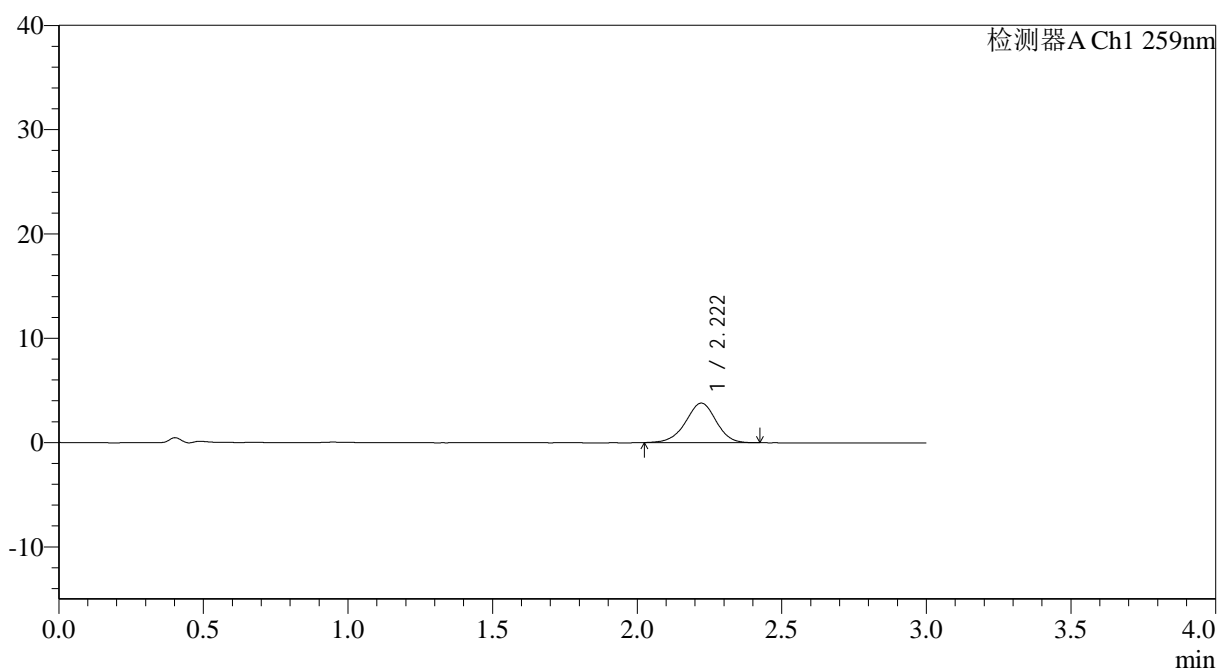
QTL-4125

<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 - 0-50/11-564-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:14:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	27898	100.000	3794	2135	0.959	--
总计		27898	100.000	3794			

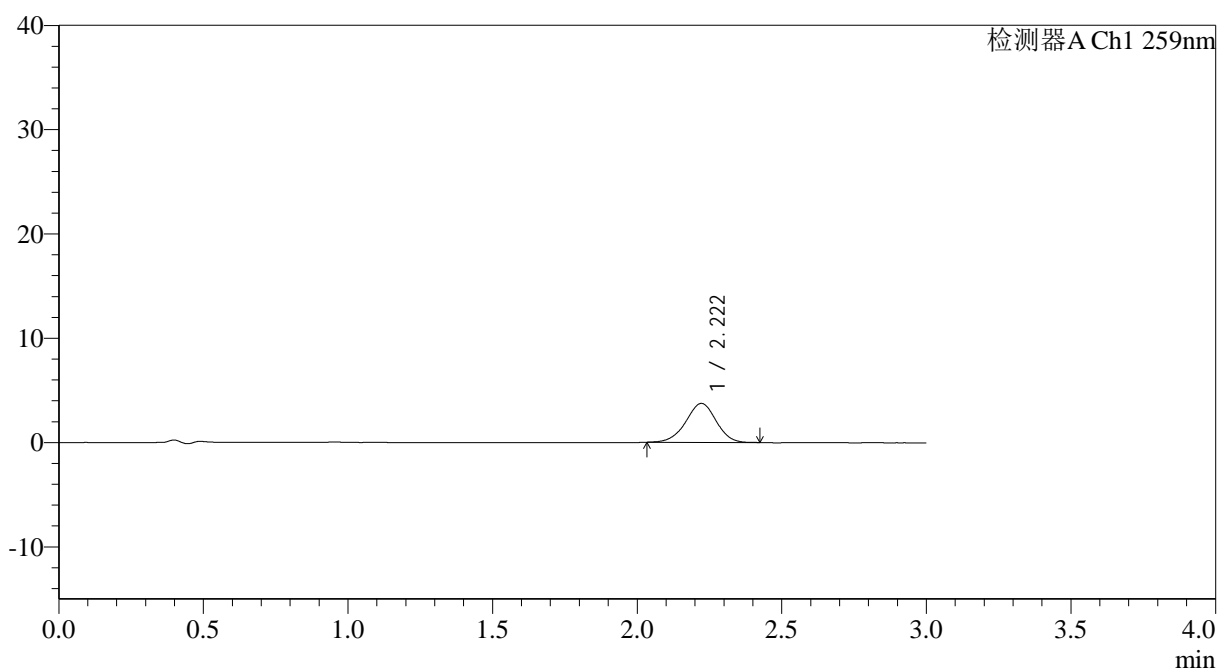
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-565-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:18:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	27329	100.000	3733	2129	0.966	--
总计		27329	100.000	3733			



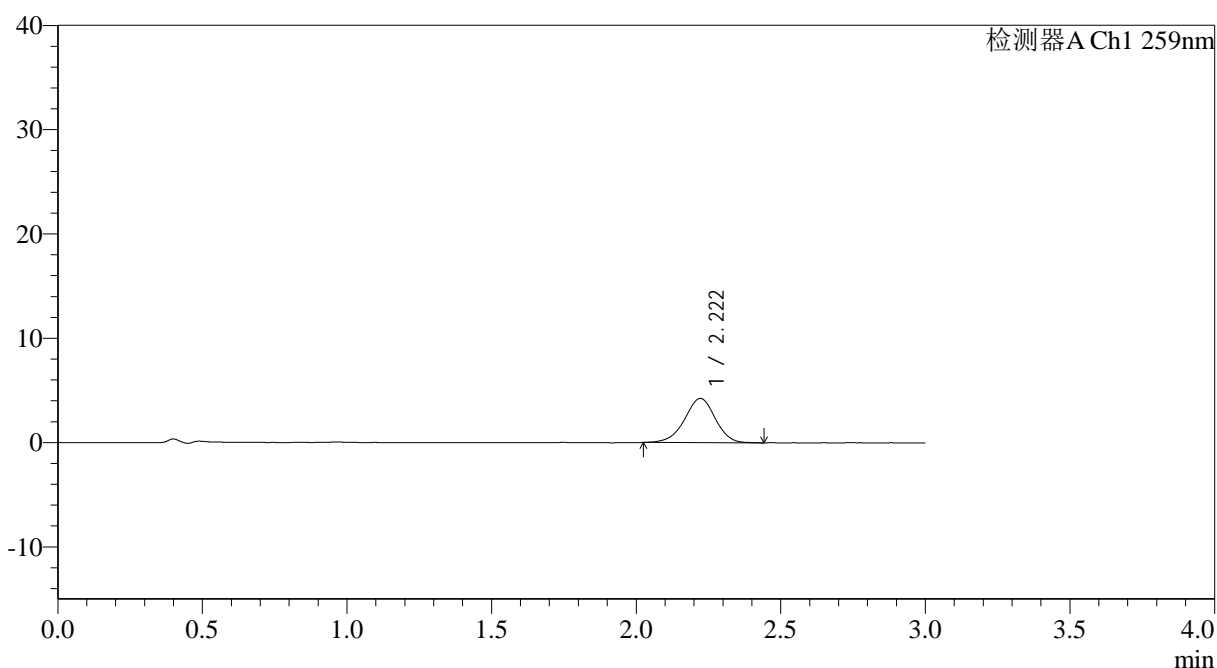
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-566-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:21:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	31342	100.000	4245	2123	0.959	--
总计		31342	100.000	4245			

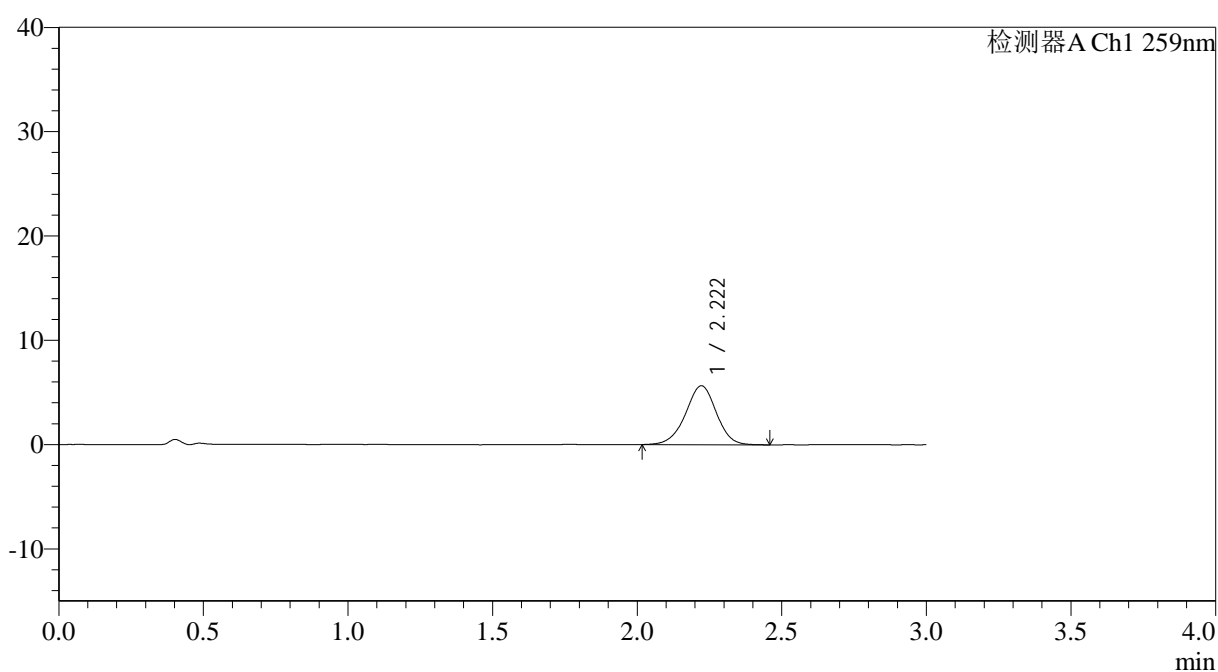
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-567-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:24:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	42031	100.000	5653	2107	0.970	--
总计		42031	100.000	5653			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

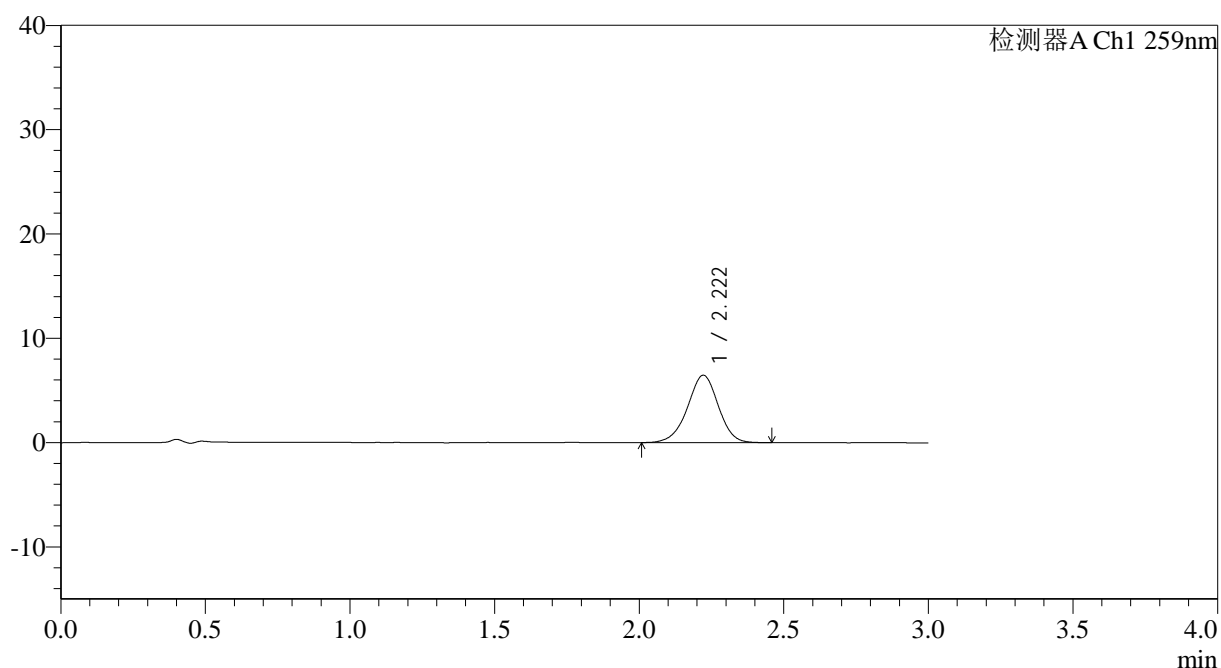
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-568-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 15:28:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	48147	100.000	6467	2102	0.963	--
总计		48147	100.000	6467			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



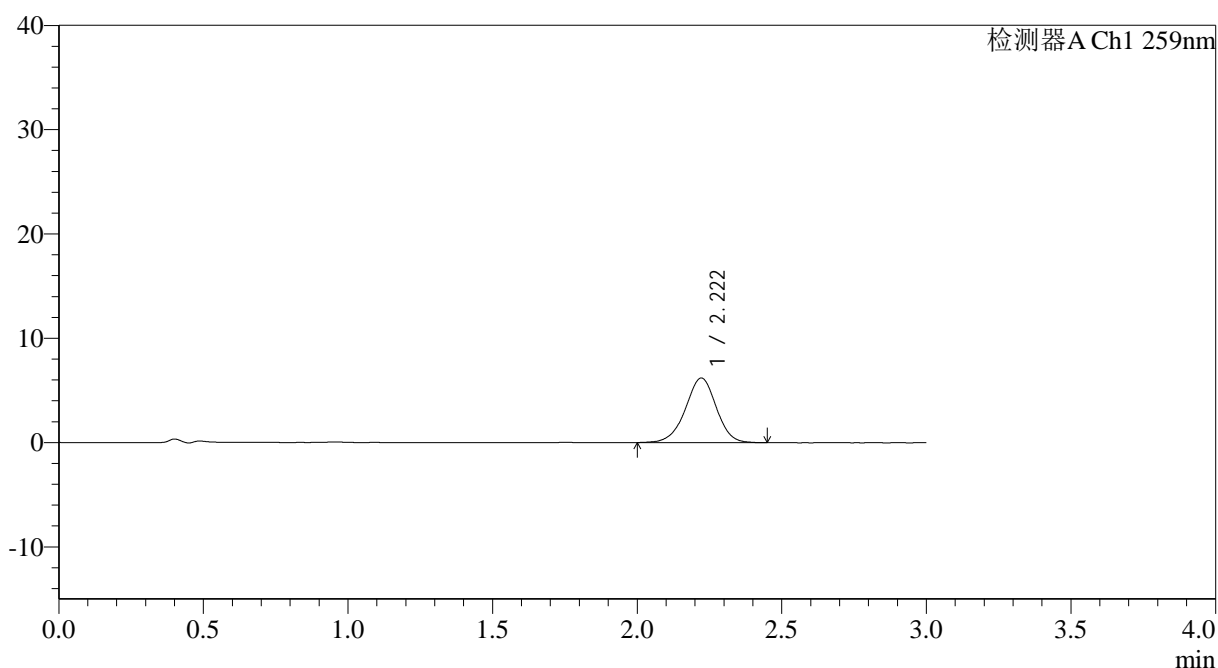
QTL-4125

<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 - 0-50/11-569-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:31:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:07:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46054	100.000	6199	2093	0.966	--
总计		46054	100.000	6199			

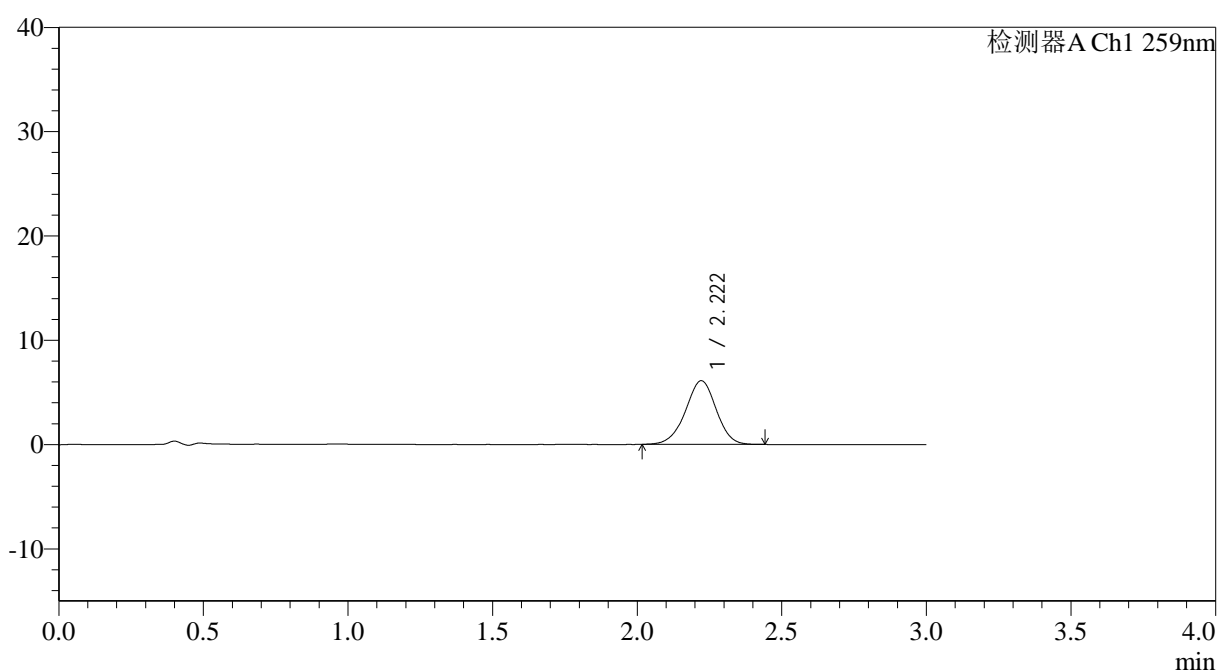
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-570-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:35:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	45169	100.000	6104	2098	0.969	--
总计		45169	100.000	6104			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

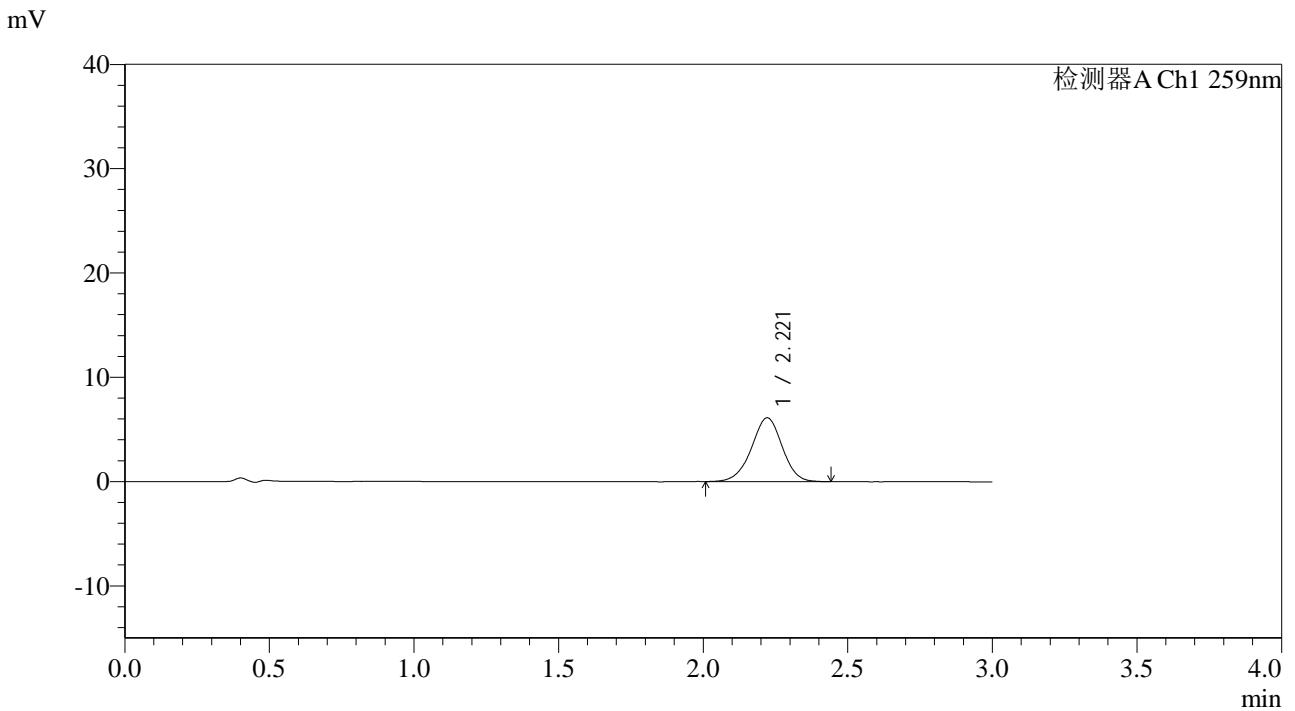


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-571-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:38:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45369	100.000	6118	2091	0.969	--
总计		45369	100.000	6118			

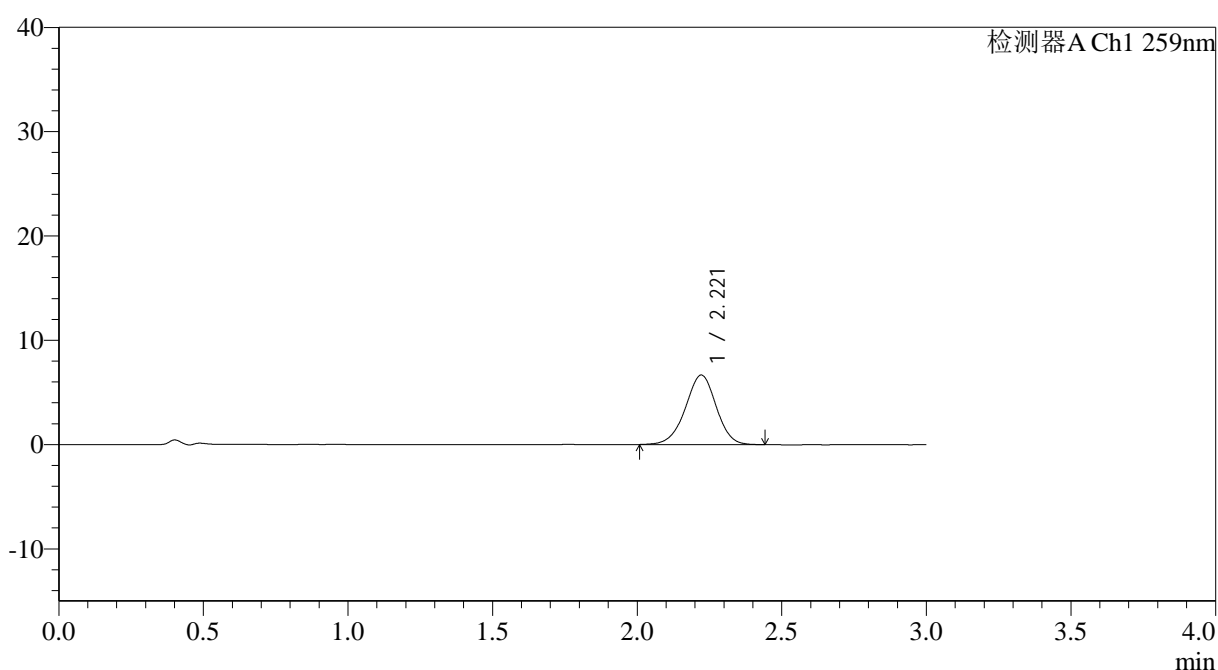
图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-572-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:41:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	49673	100.000	6672	2083	0.967	--
总计		49673	100.000	6672			

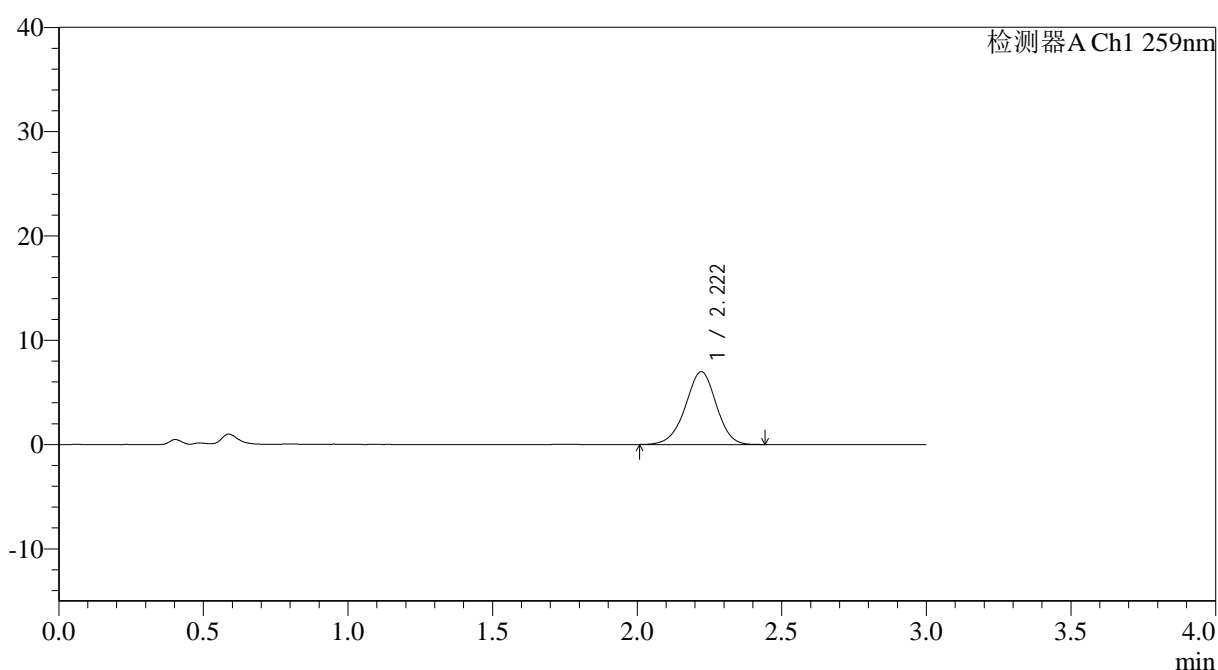
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-573-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:45:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	51953	100.000	6986	2078	0.967	--
总计		51953	100.000	6986			

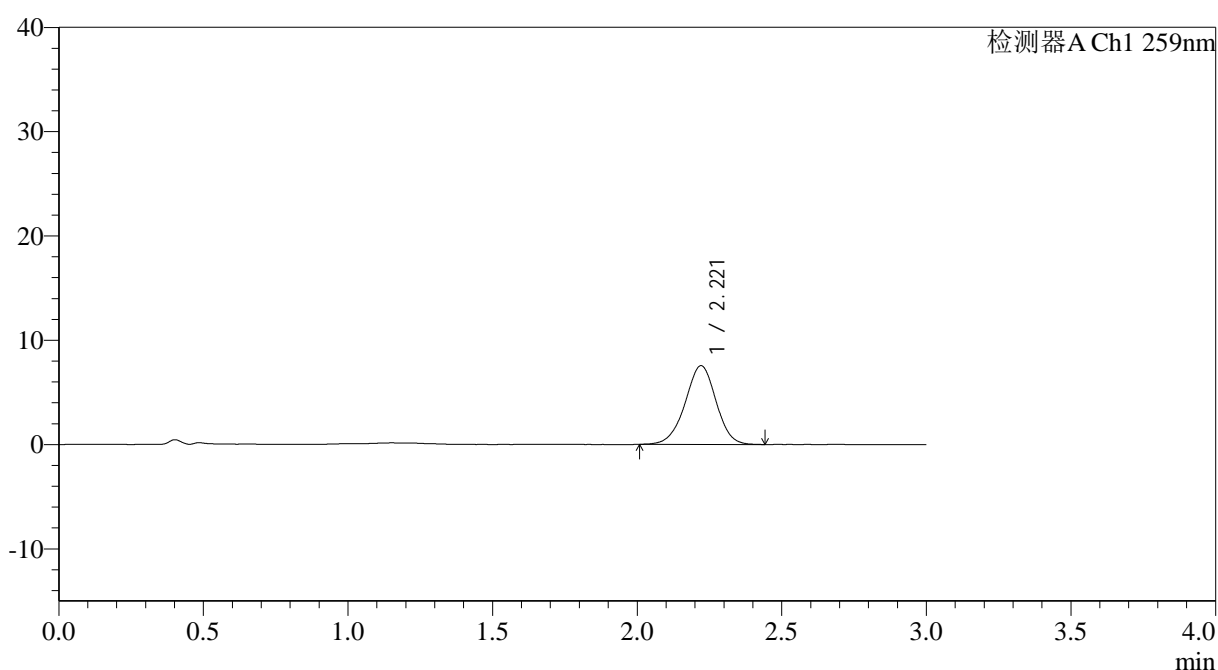
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-574-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:48:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

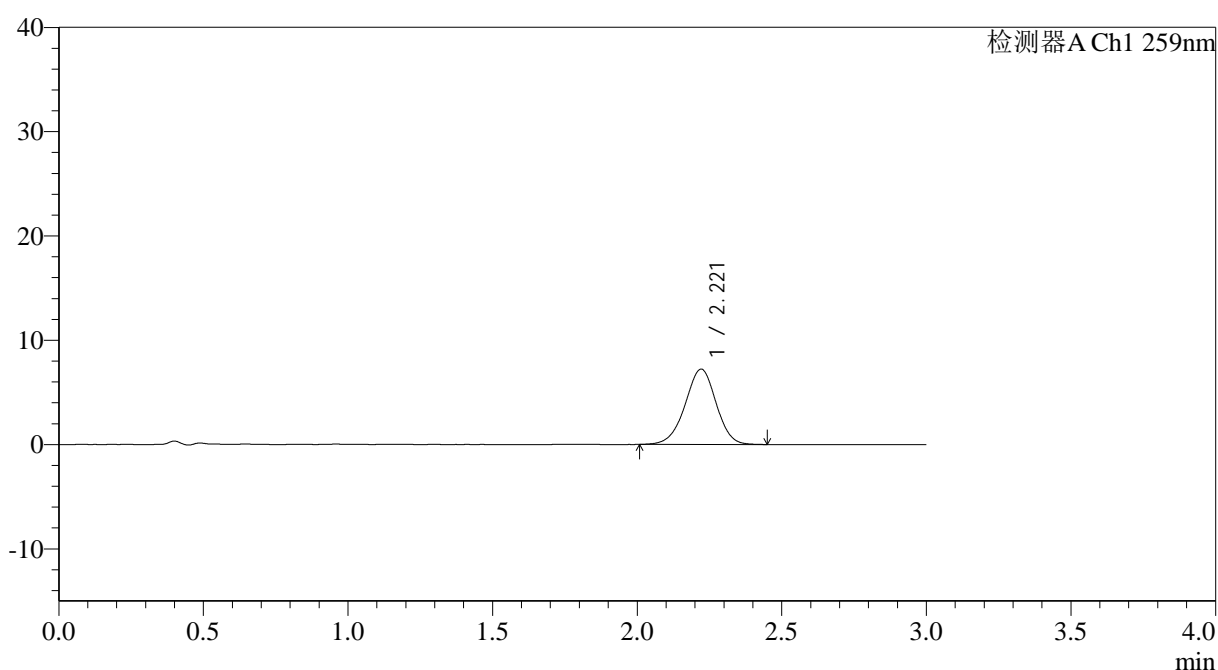
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	56331	100.000	7553	2067	0.971	--
总计		56331	100.000	7553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-575-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:51:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

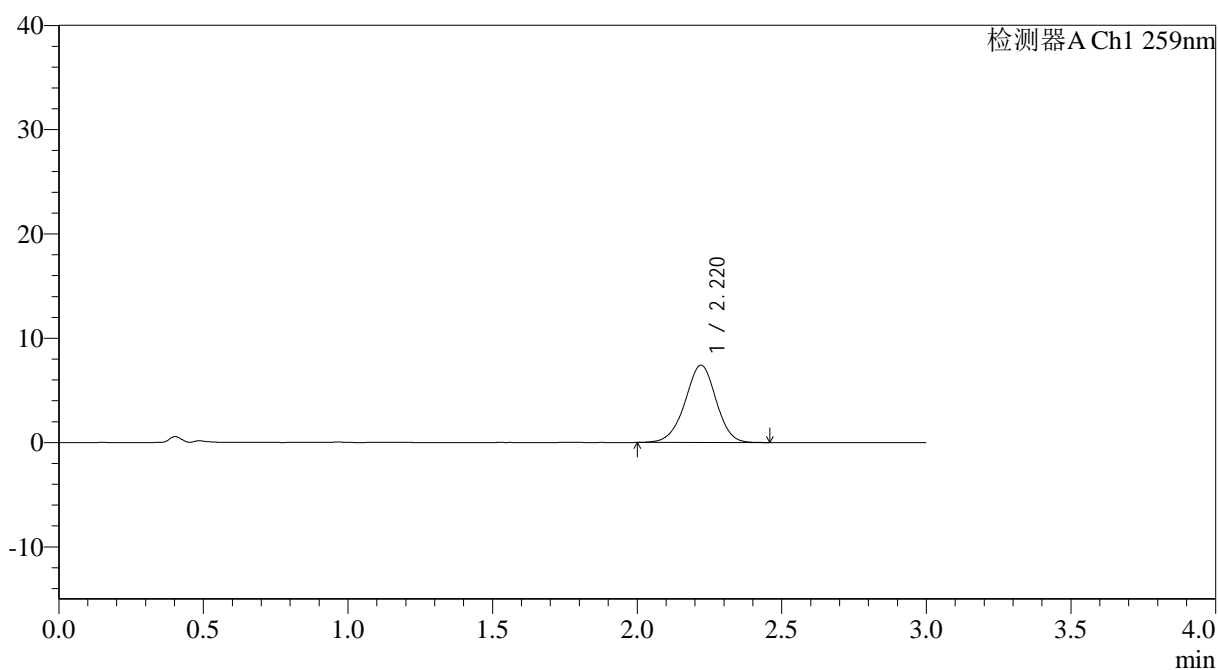
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	53991	100.000	7225	2055	0.967	--
总计		53991	100.000	7225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-576-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:55:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	55478	100.000	7411	2060	0.969	--
总计		55478	100.000	7411			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

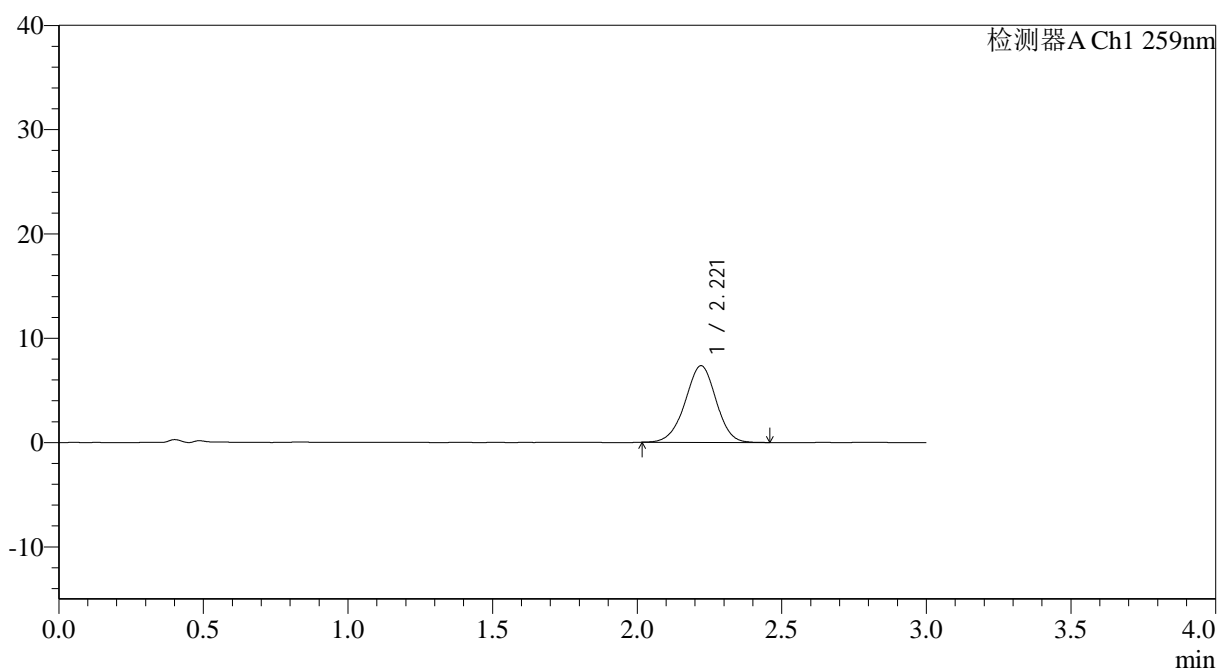
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-577-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:58:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:08:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

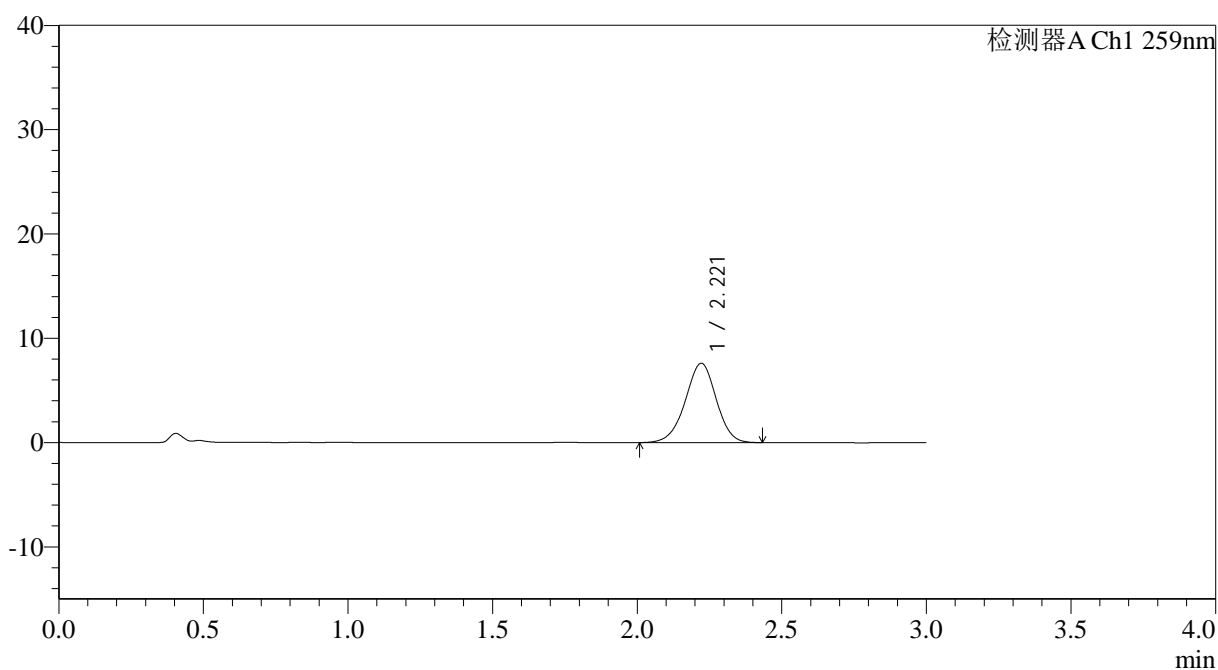
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	54727	100.000	7348	2061	0.973	--
总计		54727	100.000	7348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-578-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:02:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

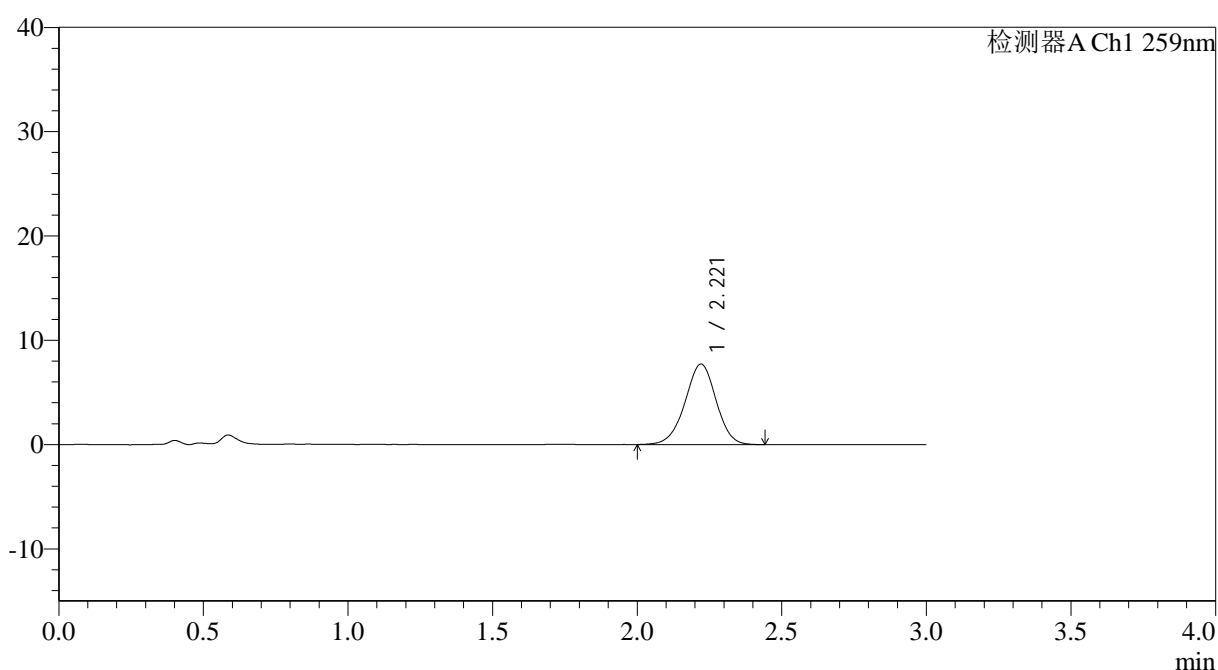
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	56731	100.000	7607	2059	0.965	--
总计		56731	100.000	7607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-579-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:05:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57831	100.000	7716	2045	0.973	--
总计		57831	100.000	7716			



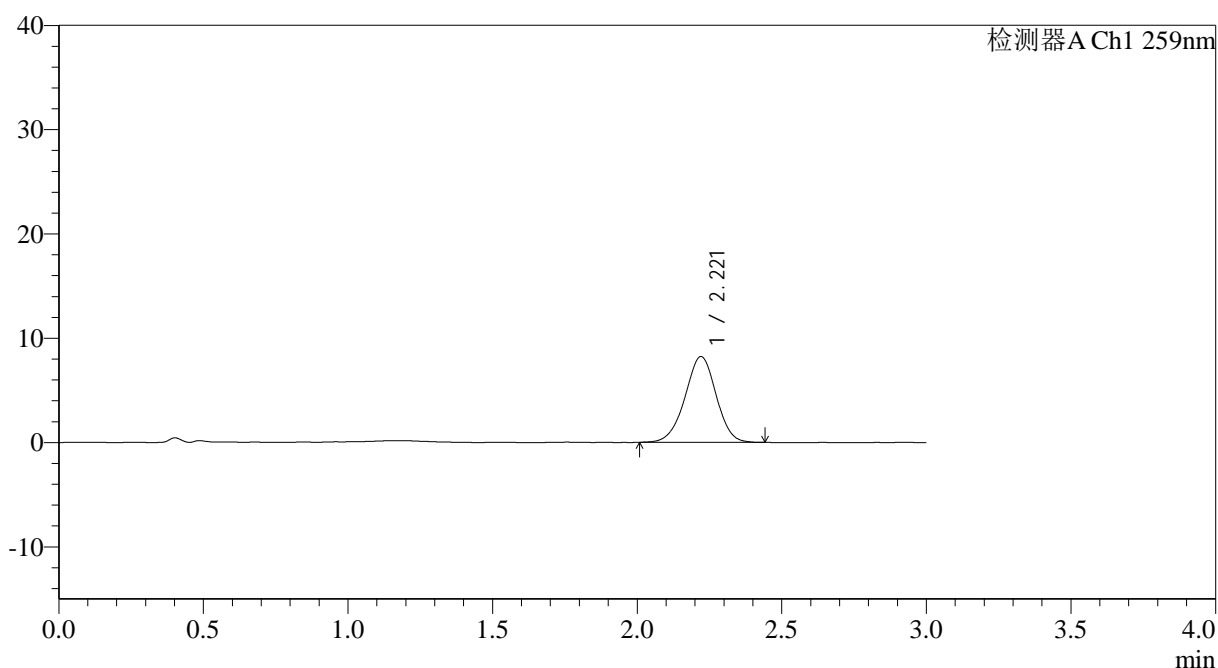
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-580-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:08:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	61695	100.000	8229	2031	0.972	--
总计		61695	100.000	8229			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

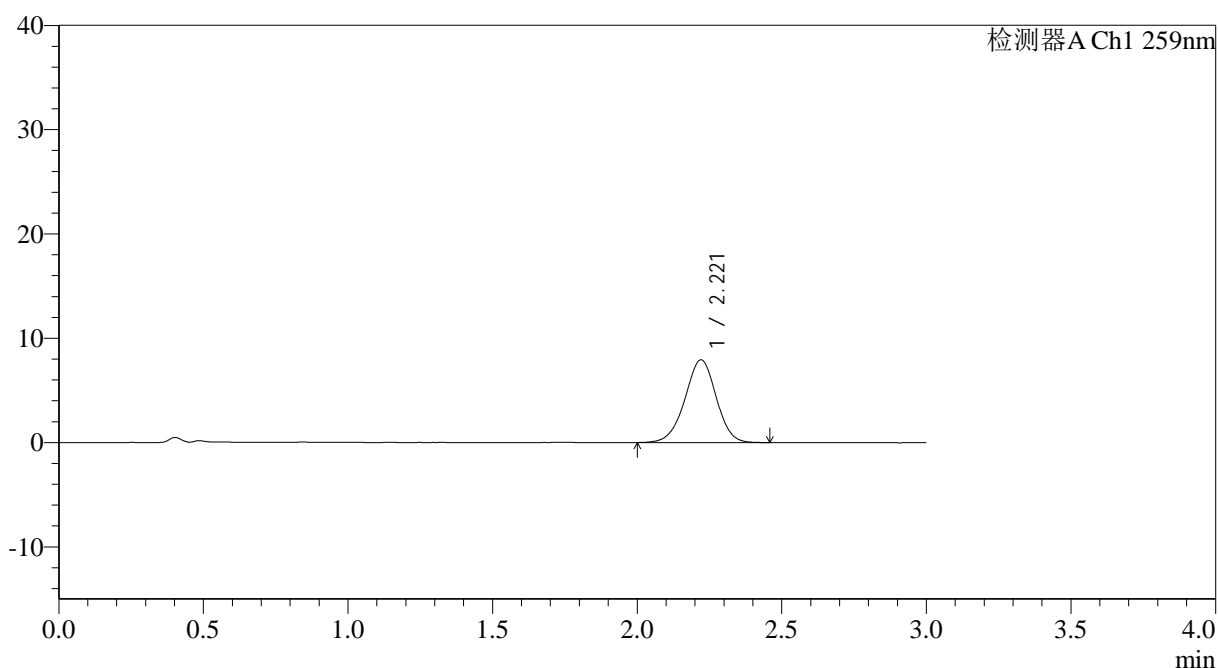
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-581-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:12:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	59790	100.000	7933	2022	0.971	--
总计		59790	100.000	7933			

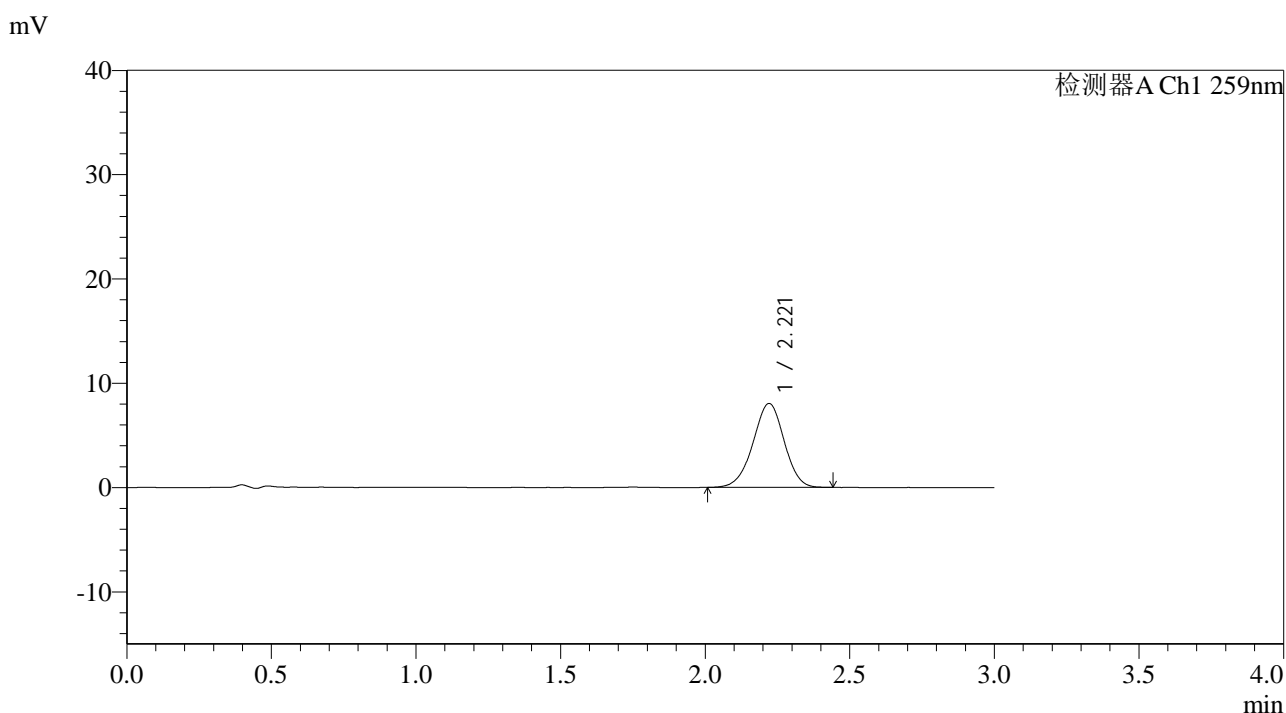


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-582-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:15:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	60451	100.000	8049	2021	0.972	--
总计		60451	100.000	8049			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

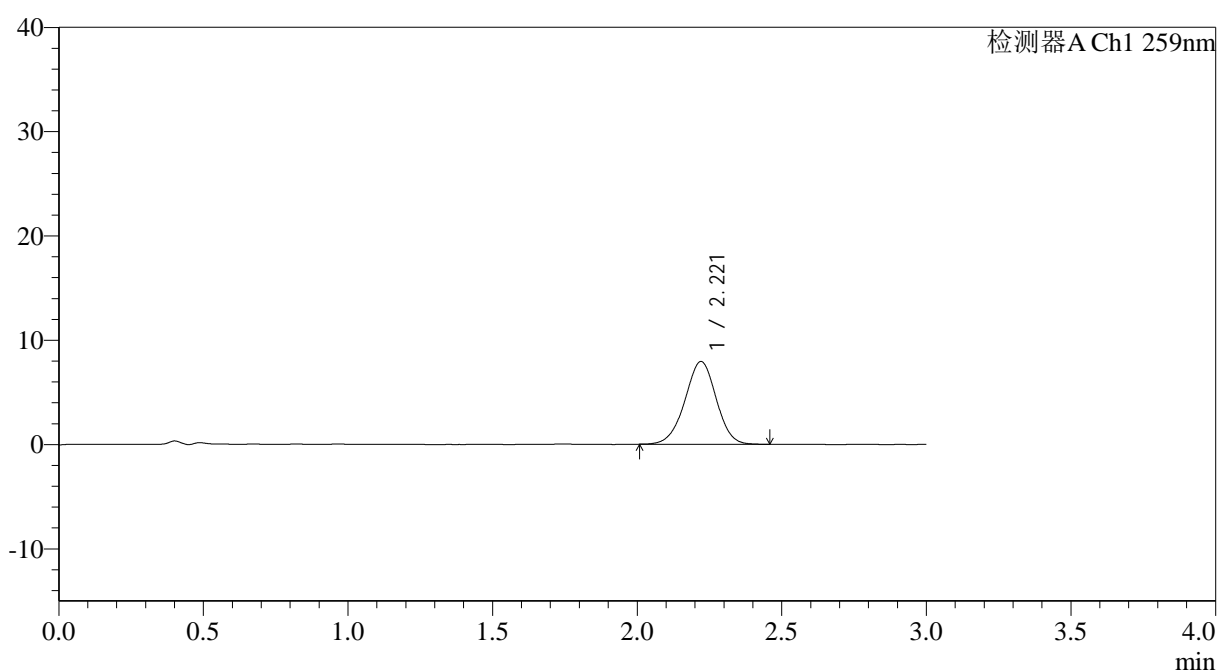
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-583-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:18:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	59834	100.000	7940	2007	0.975	--
总计		59834	100.000	7940			



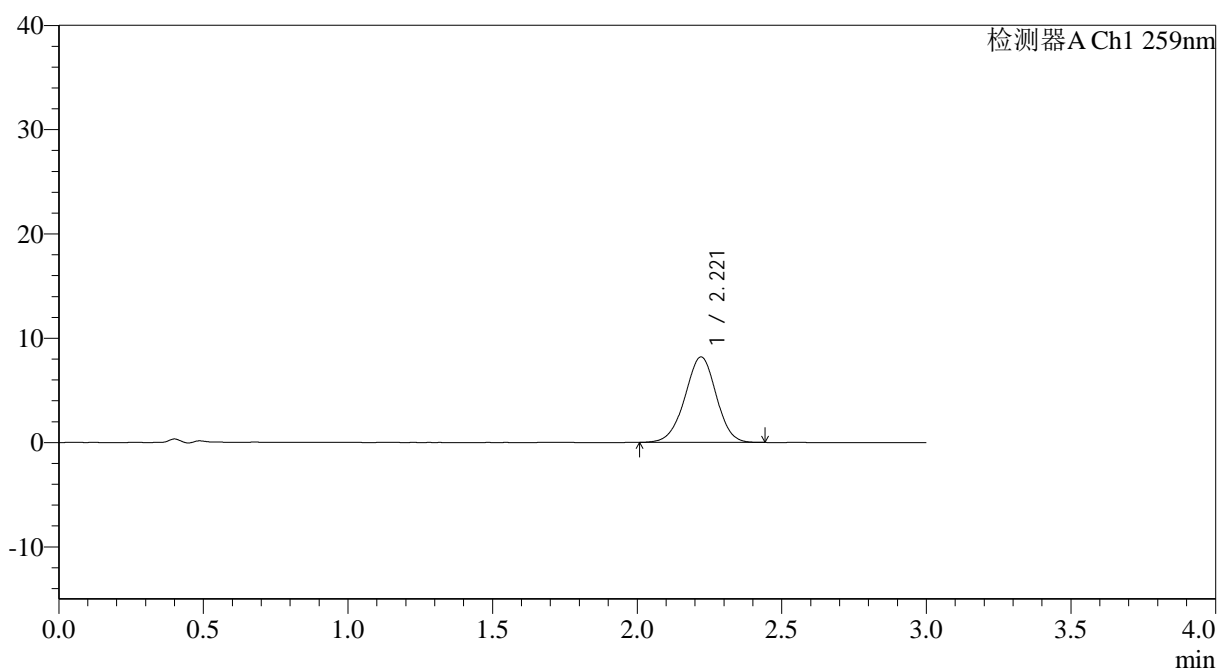
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-584-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:22:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	61891	100.000	8203	2012	0.972	--
总计		61891	100.000	8203			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



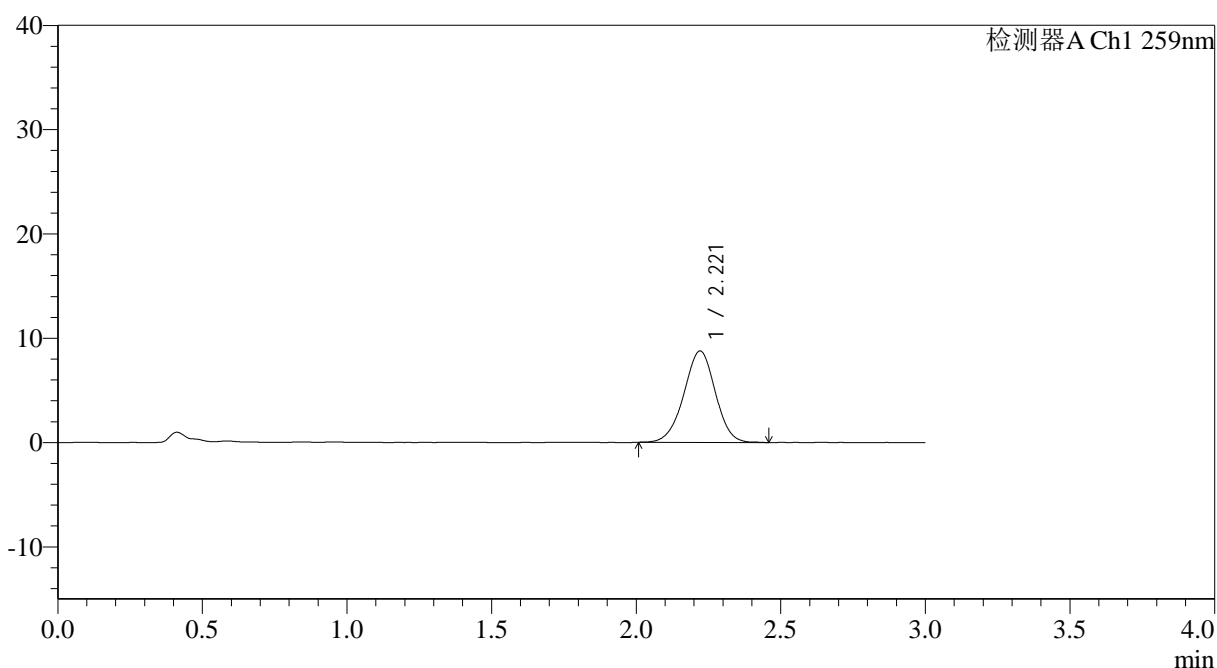
QTL-4125

<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 - 0-50/11-585-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:25:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:09:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66388	100.000	8763	1991	0.976	--
总计		66388	100.000	8763			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



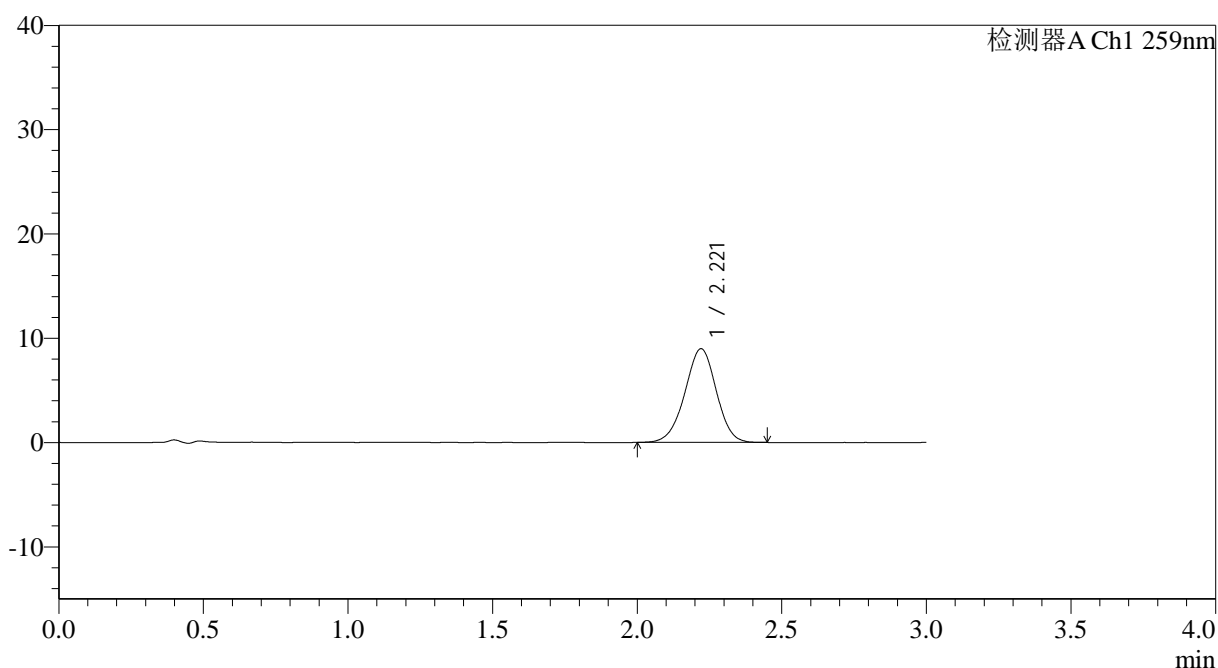
QTL-4125

<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 - 0-50/11-586-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:29:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68065	100.000	8986	1988	0.972	--
总计		68065	100.000	8986			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



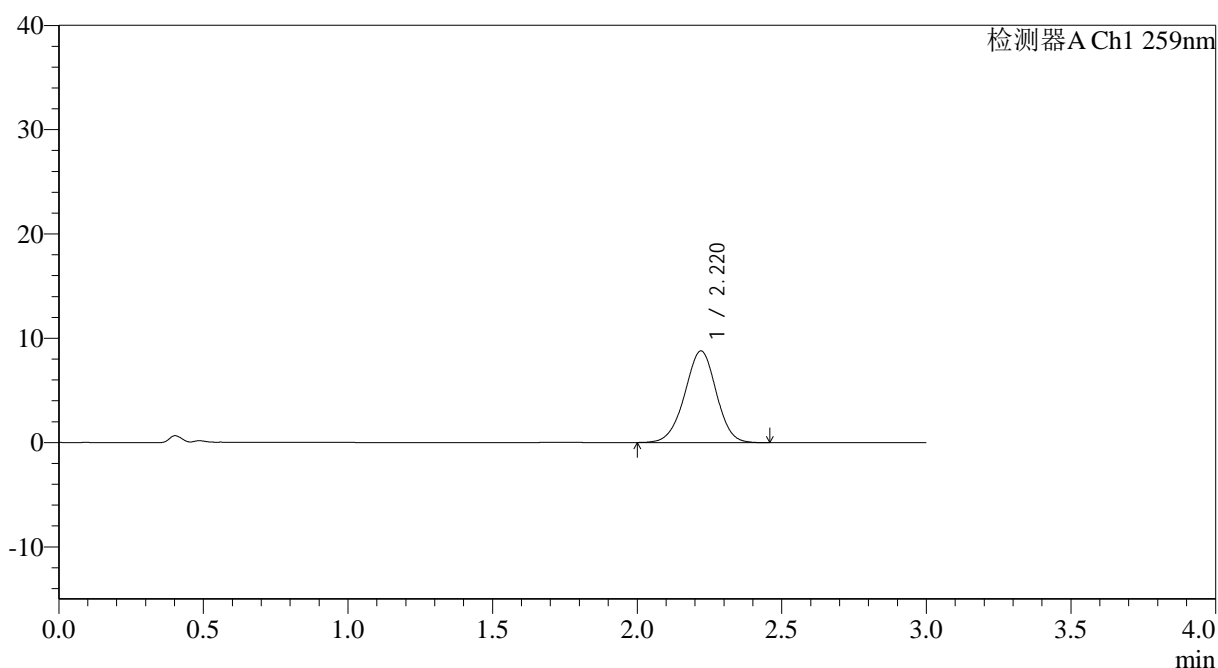
QTL-4125

<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 - 0-50/11-587-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:32:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	66800	100.000	8789	1983	0.976	--
总计		66800	100.000	8789			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

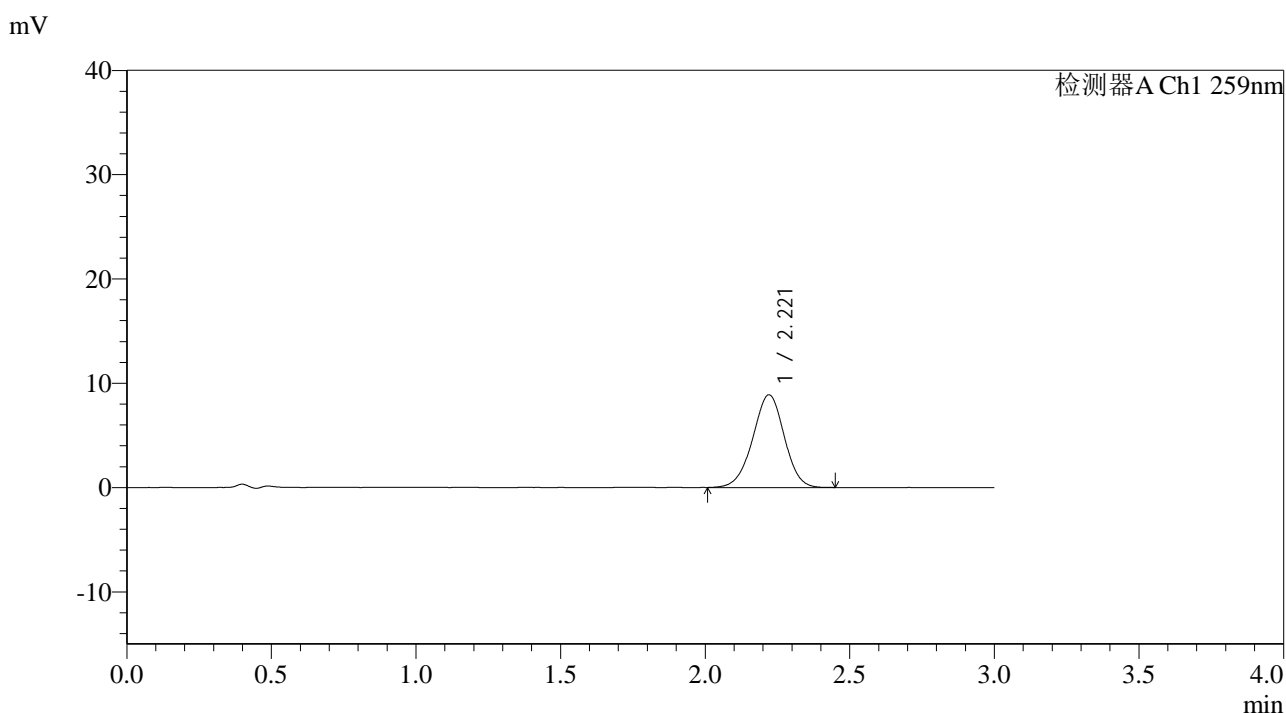


QTL-4125

<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 - 0-50/11-588-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:35:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:10:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	67577	100.000	8890	1980	0.976	--
总计		67577	100.000	8890			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



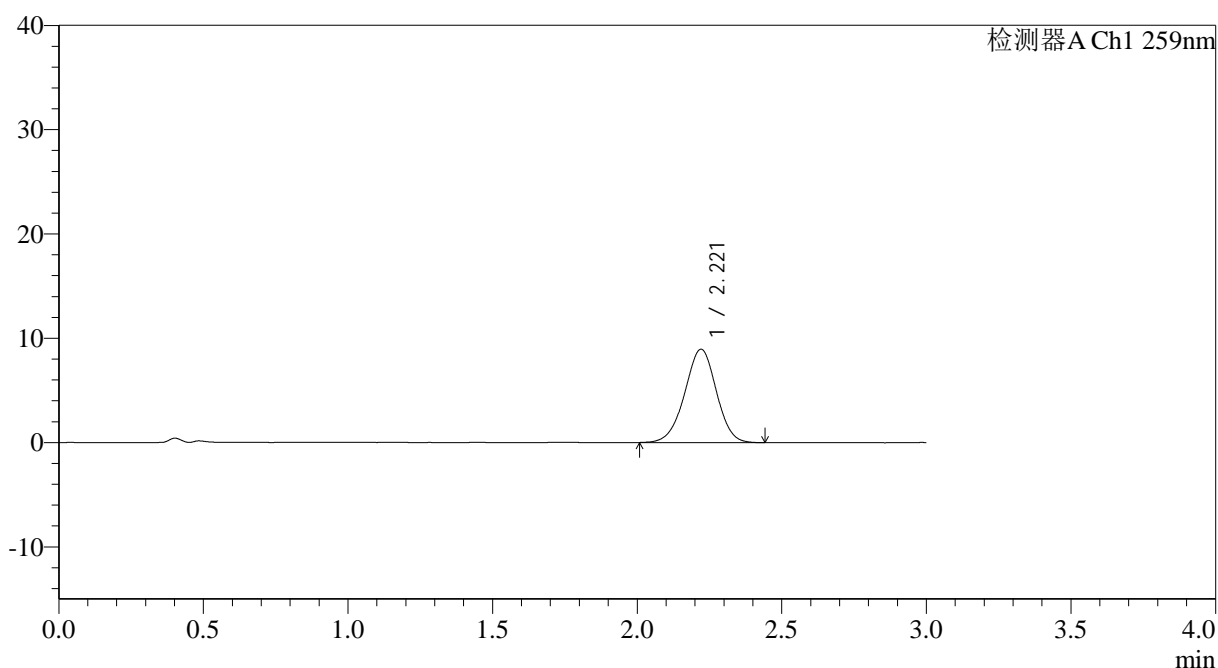
QTL-4125

<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 - 0-50/11-589-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:39:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68037	100.000	8950	1970	0.972	--
总计		68037	100.000	8950			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



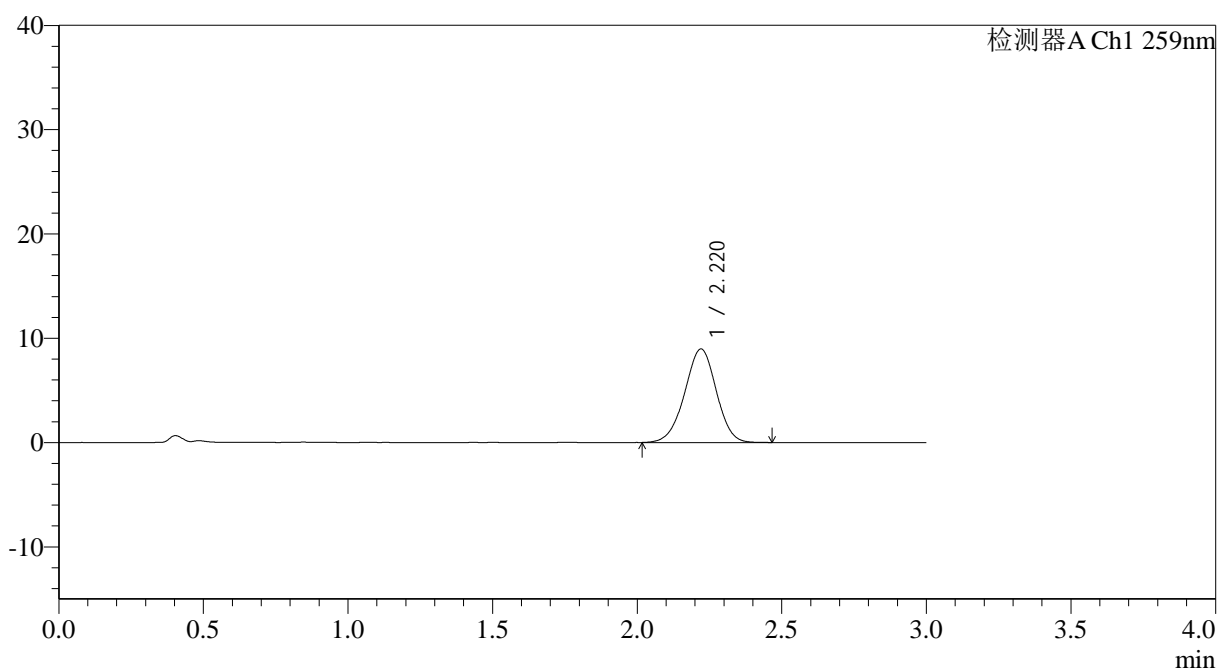
QTL-4125

<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 - 0-50/11-590-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:42:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	68307	100.000	8969	1966	0.973	--
总计		68307	100.000	8969			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

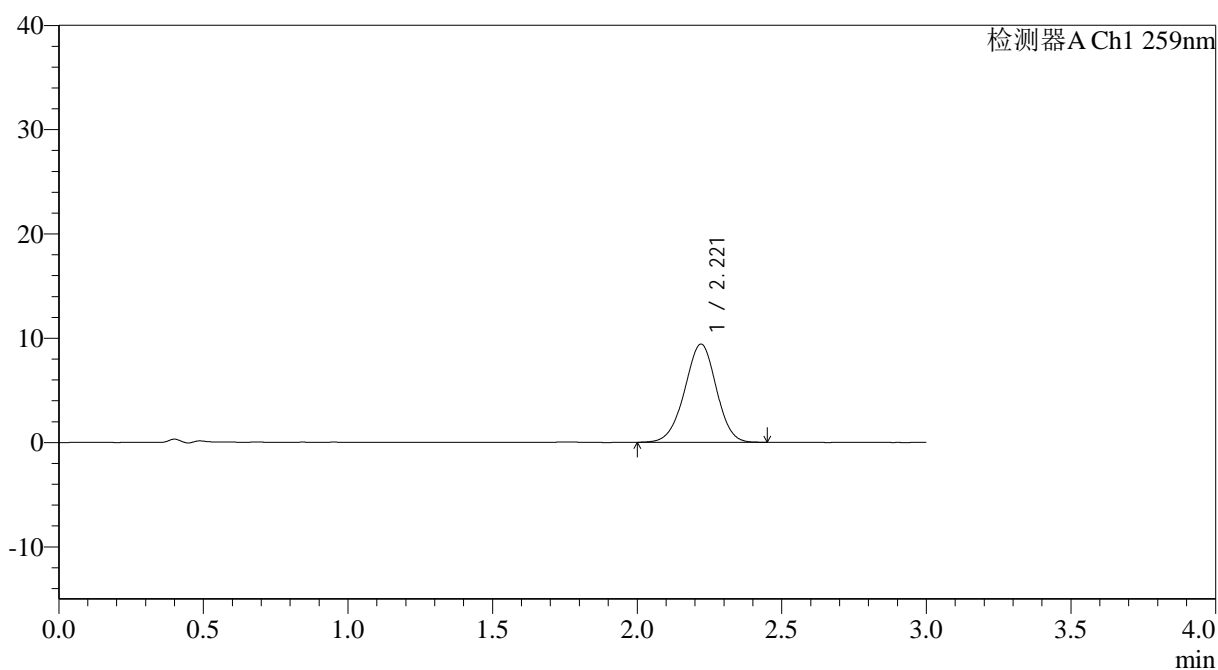
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-591-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:46:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	71626	100.000	9417	1967	0.973	--
总计		71626	100.000	9417			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



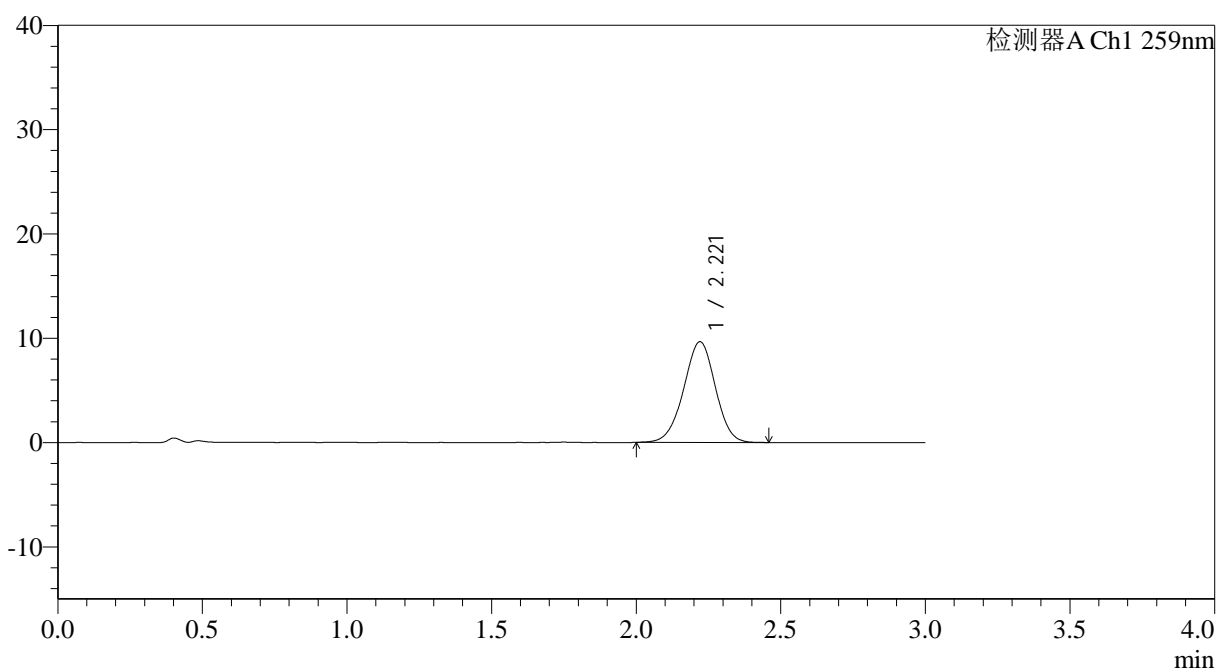
QTL-4125

<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 - 0-50/11-592-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 16:49:26	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73728	100.000	9661	1961	0.975	--
总计		73728	100.000	9661			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



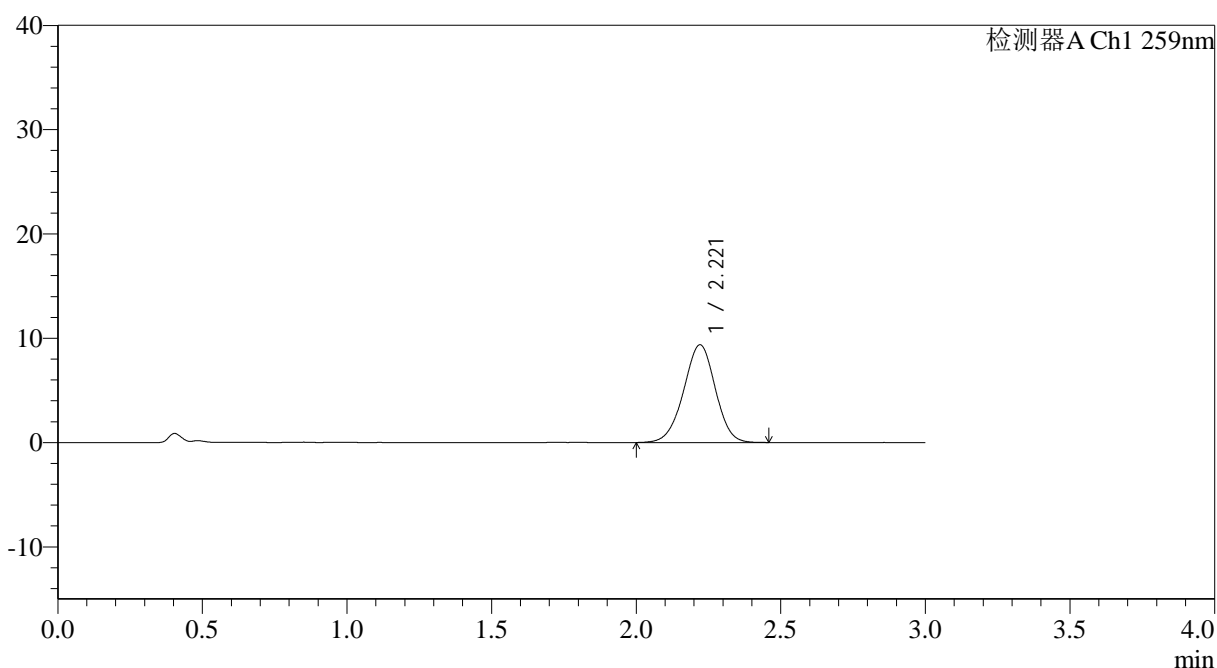
QTL-4125

<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 - 0-50/11-593-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:52:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:10:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	71699	100.000	9373	1956	0.973	--
总计		71699	100.000	9373			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



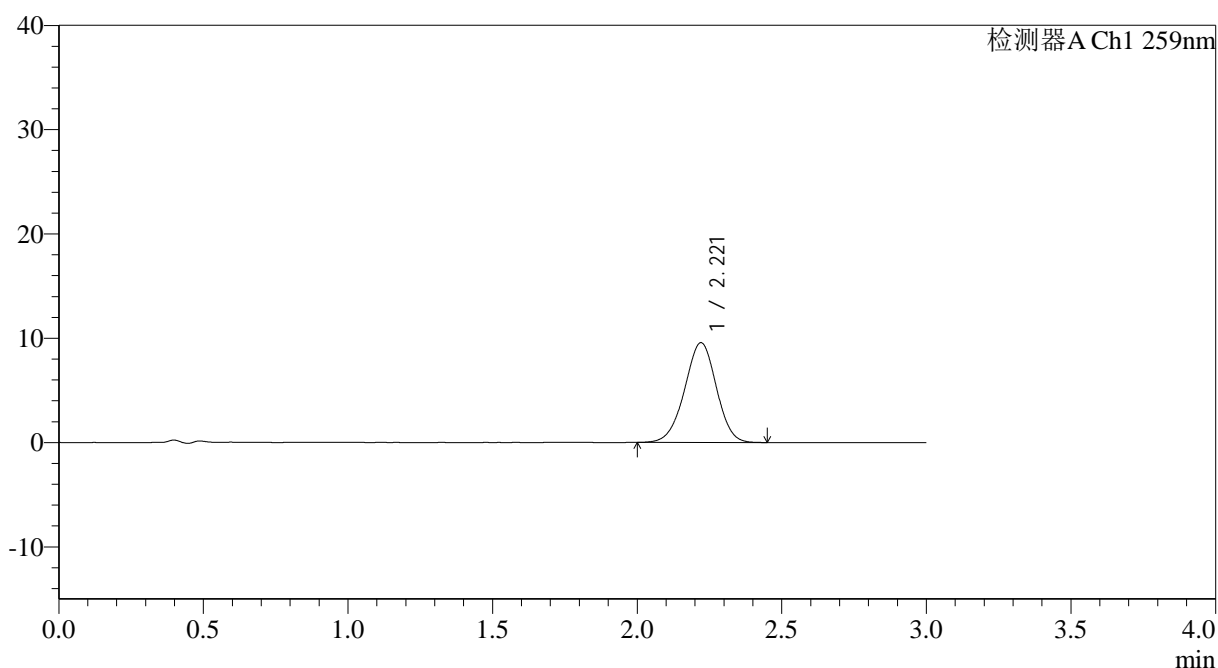
QTL-4125

<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 - 0-50/11-594-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:56:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73218	100.000	9567	1943	0.972	--
总计		73218	100.000	9567			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



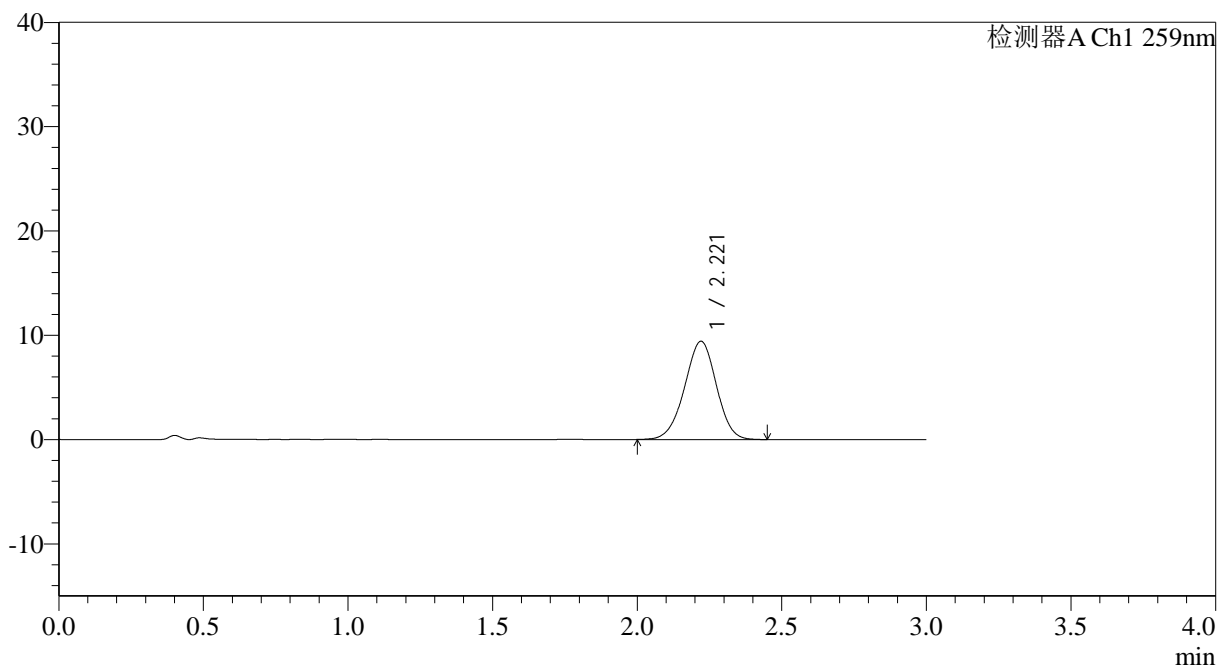
QTL-4125

<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 - 0-50/11-595-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:59:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	72174	100.000	9422	1929	0.973	--
总计		72174	100.000	9422			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

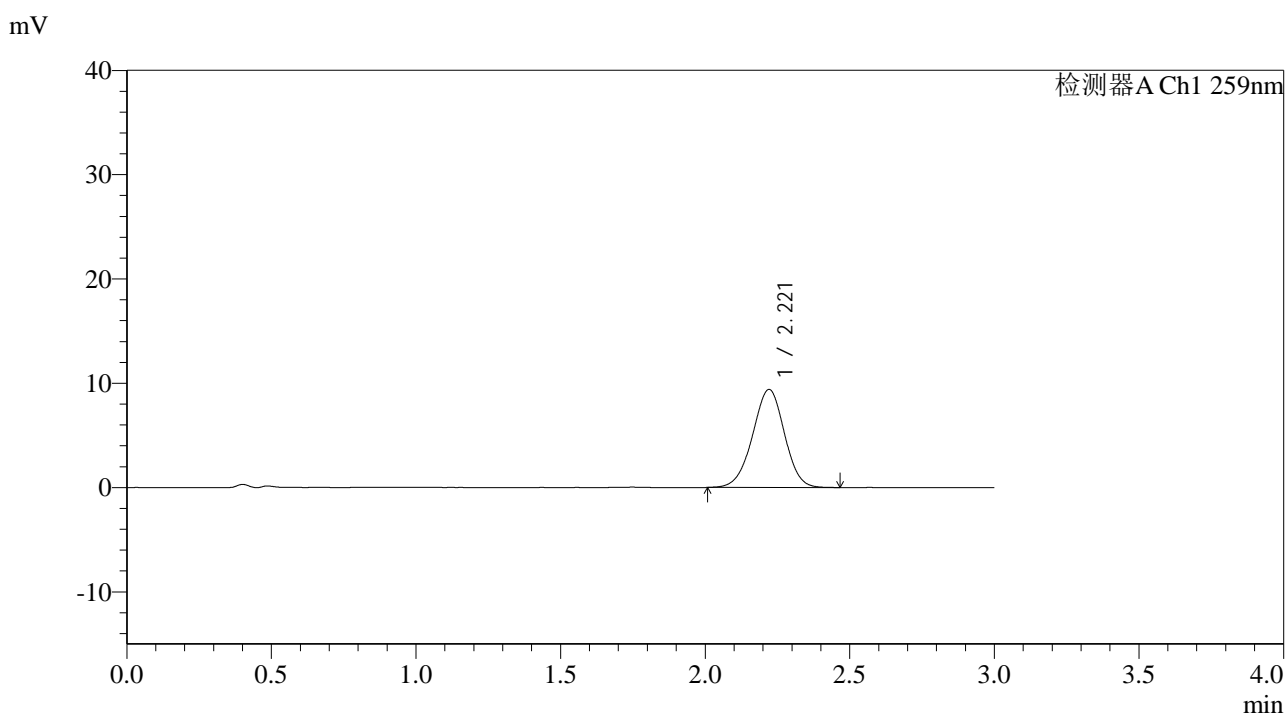


QTL-4125

<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 - 0-50/11-596-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:02:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	72214	100.000	9410	1935	0.976	--
总计		72214	100.000	9410			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

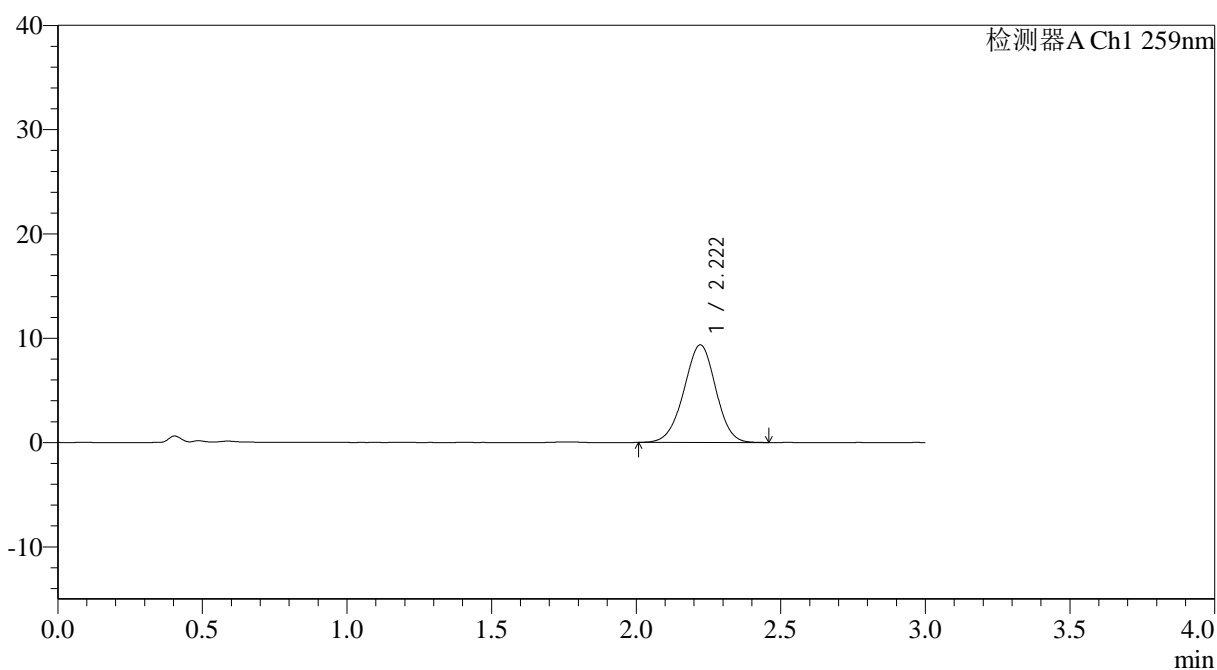
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-597-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:06:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	71740	100.000	9362	1935	0.977	--
总计		71740	100.000	9362			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



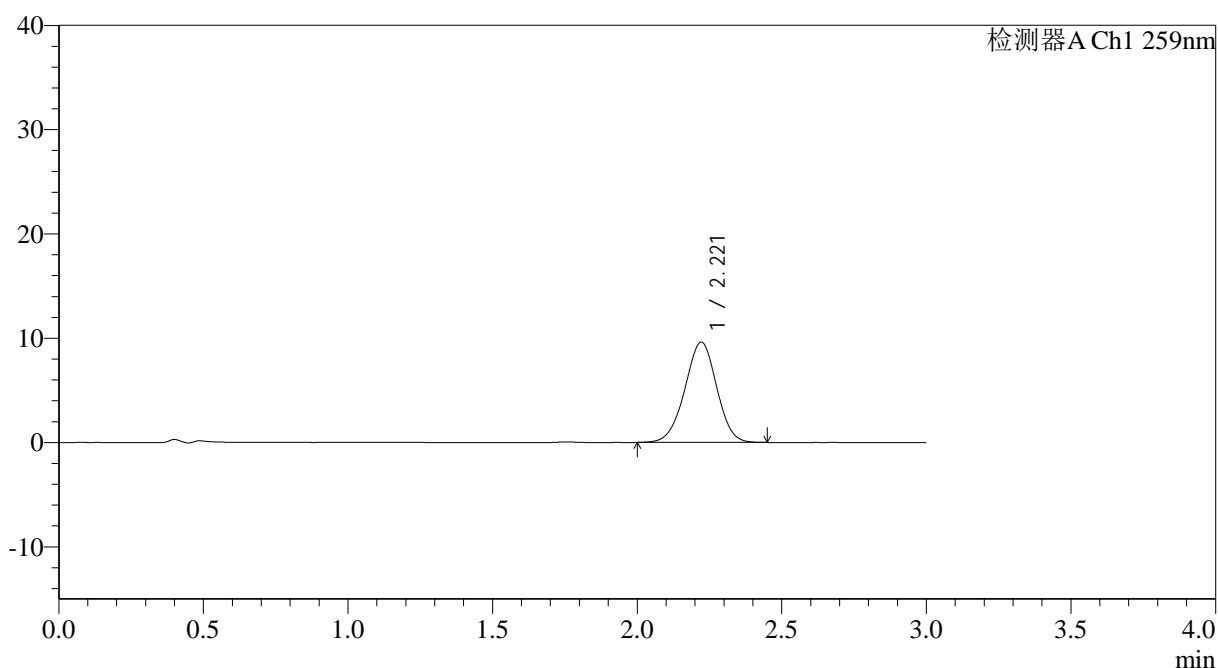
QTL-4125

<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 - 0-50/11-598-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:09:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73754	100.000	9621	1930	0.976	--
总计		73754	100.000	9621			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



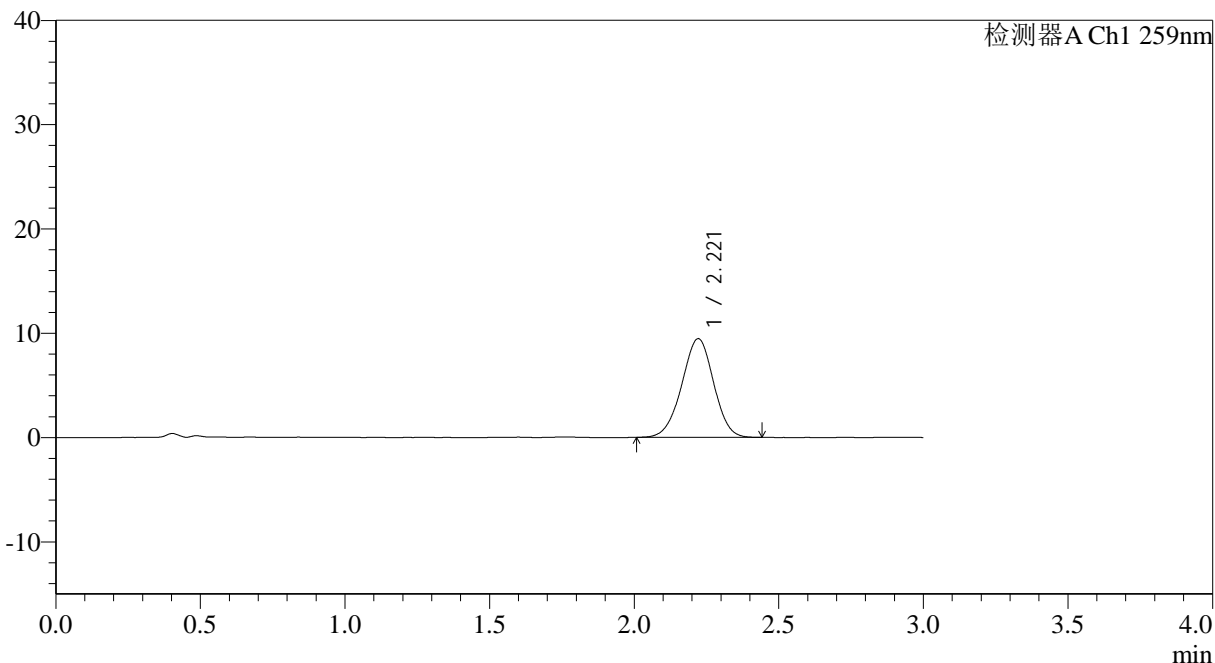
QTL-4125

<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 - 0-50/11-599-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 17:13:07	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	72665	100.000	9466	1927	0.976	--
总计		72665	100.000	9466			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

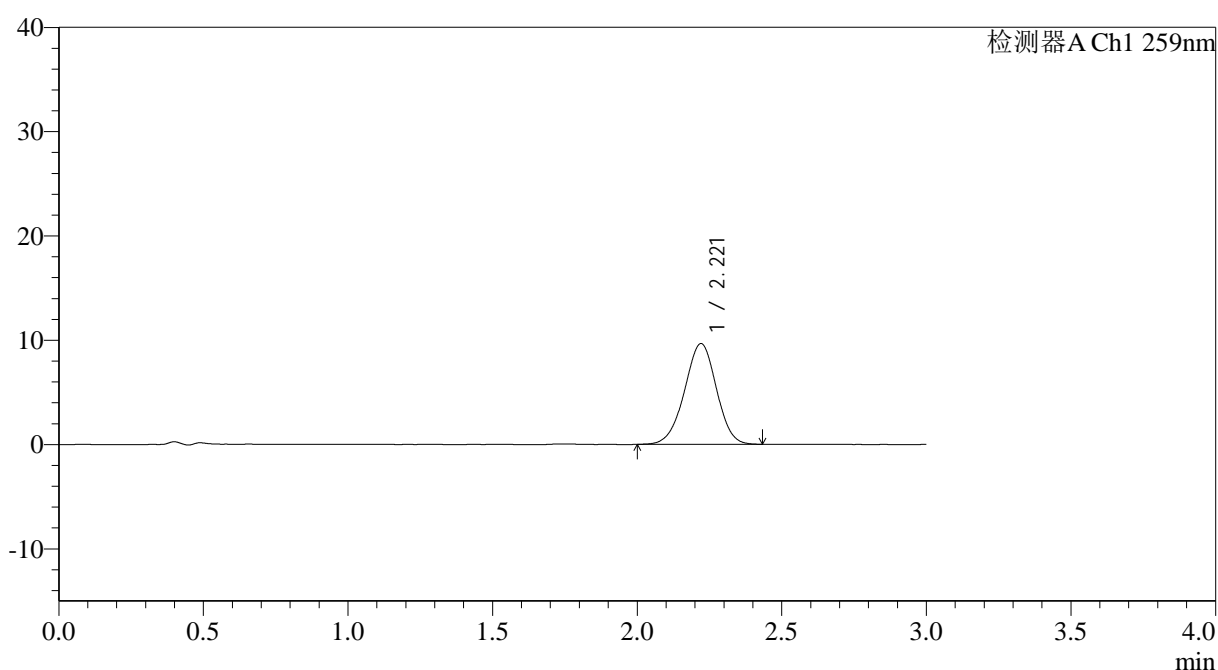
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-600-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:16:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74234	100.000	9667	1922	0.972	--
总计		74234	100.000	9667			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

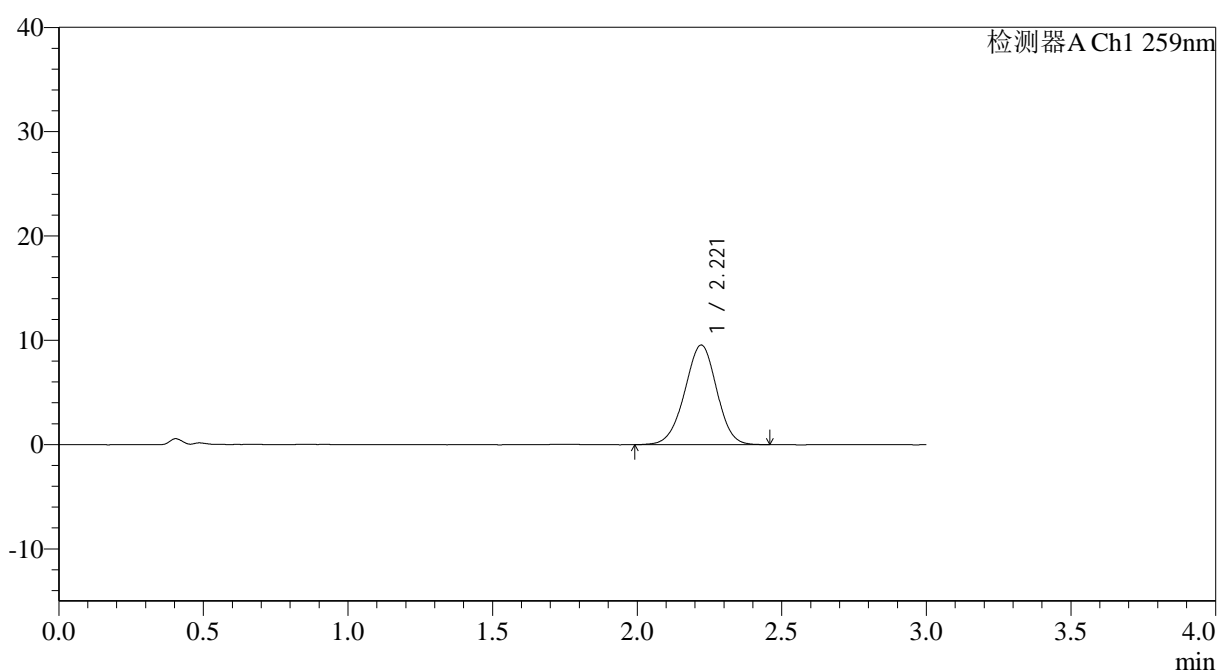
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-601-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:19:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:11:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73580	100.000	9552	1918	0.976	--
总计		73580	100.000	9552			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



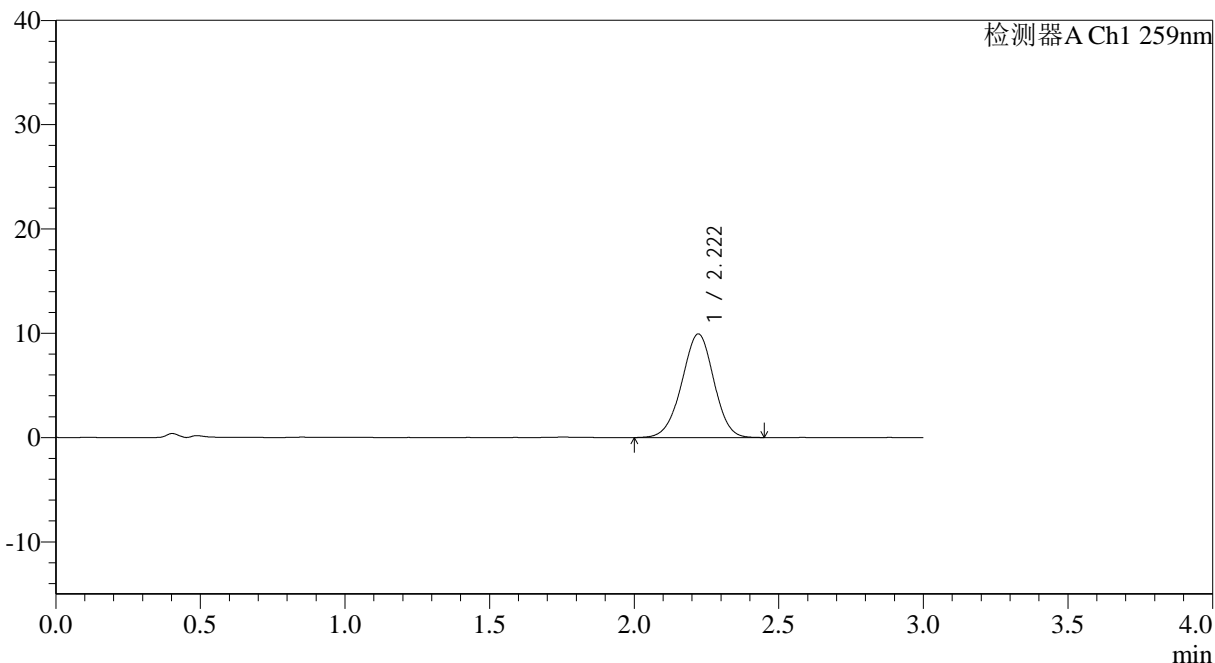
QTL-4125

<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 - 0-50/11-602-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:23:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	76475	100.000	9930	1919	0.976	--
总计		76475	100.000	9930			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



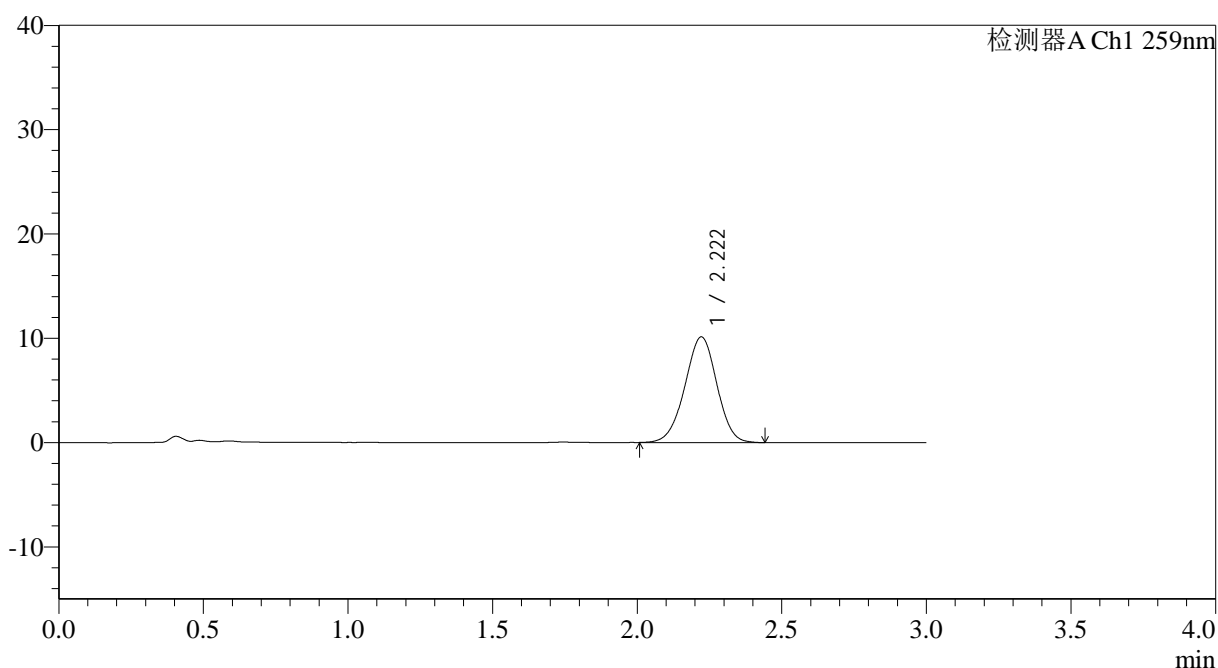
QTL-4125

<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 - 0-50/11-603-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:26:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	78073	100.000	10134	1922	0.975	--
总计		78073	100.000	10134			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



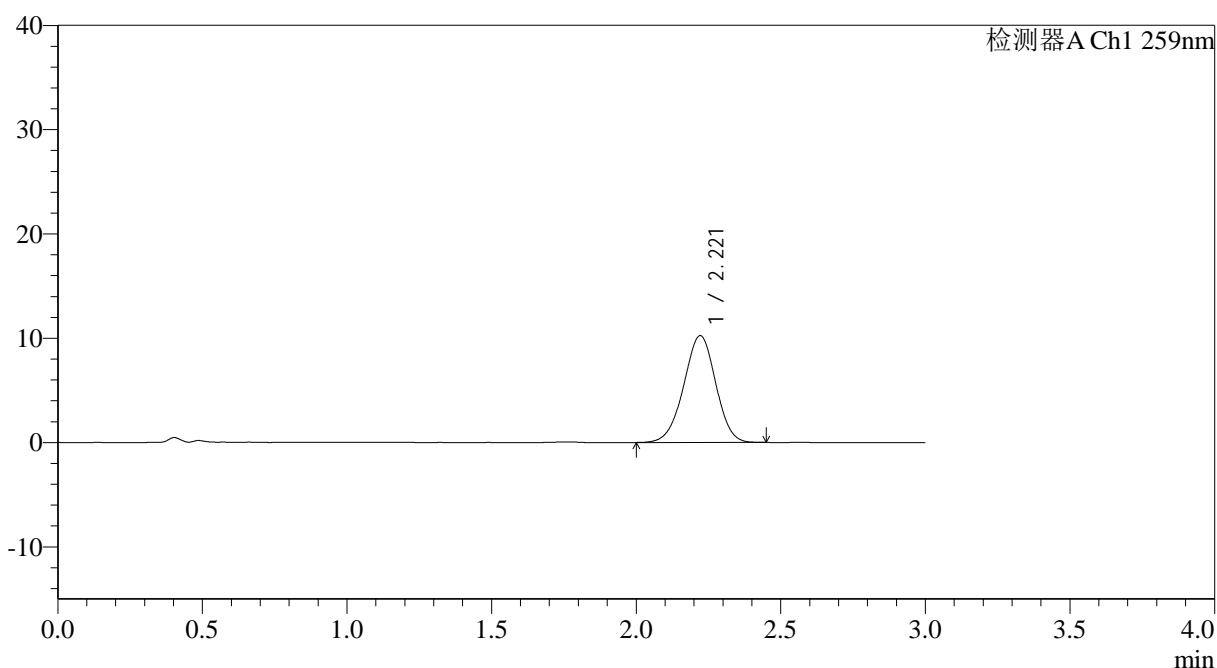
QTL-4125

<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 - 0-50/11-604-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:30:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	78949	100.000	10246	1912	0.975	--
总计		78949	100.000	10246			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



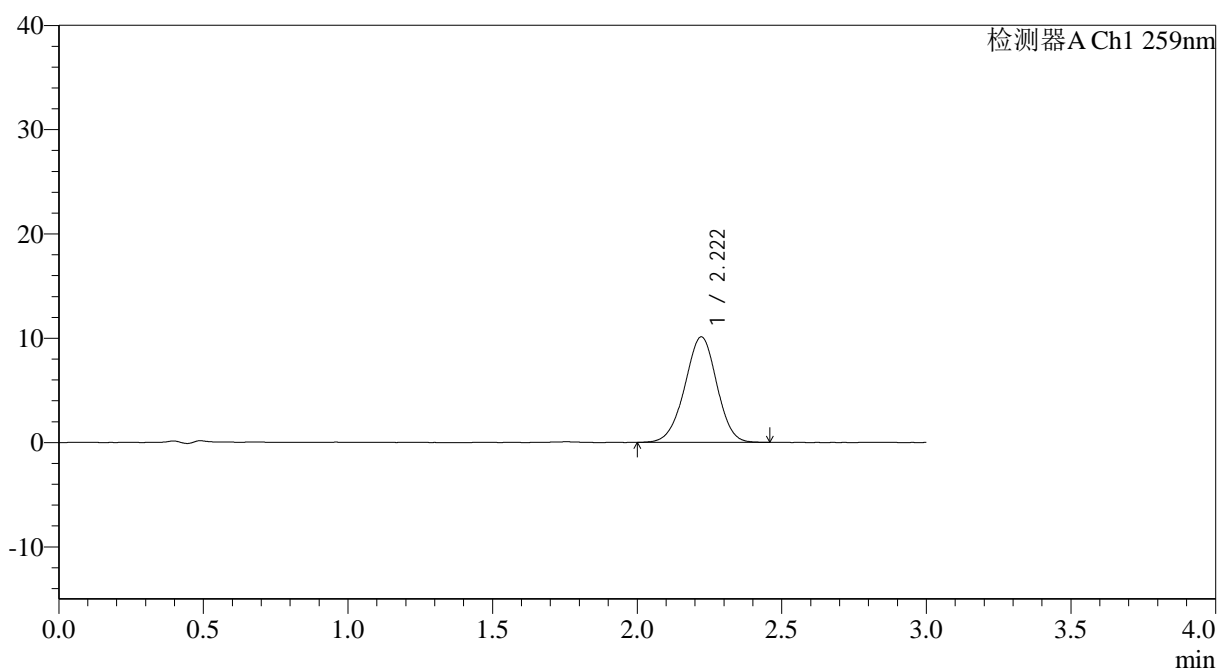
QTL-4125

<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 - 0-50/11-605-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:33:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	77947	100.000	10122	1922	0.974	--
总计		77947	100.000	10122			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



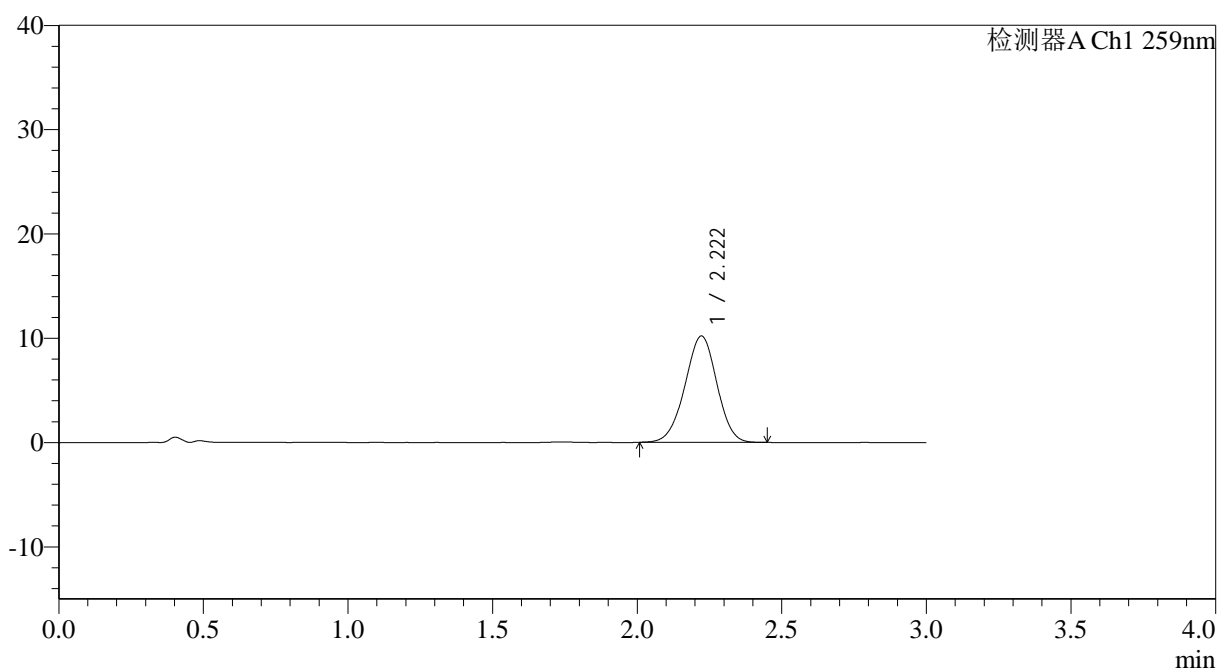
QTL-4125

<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 - 0-50/11-606-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:36:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	78428	100.000	10201	1919	0.975	--
总计		78428	100.000	10201			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

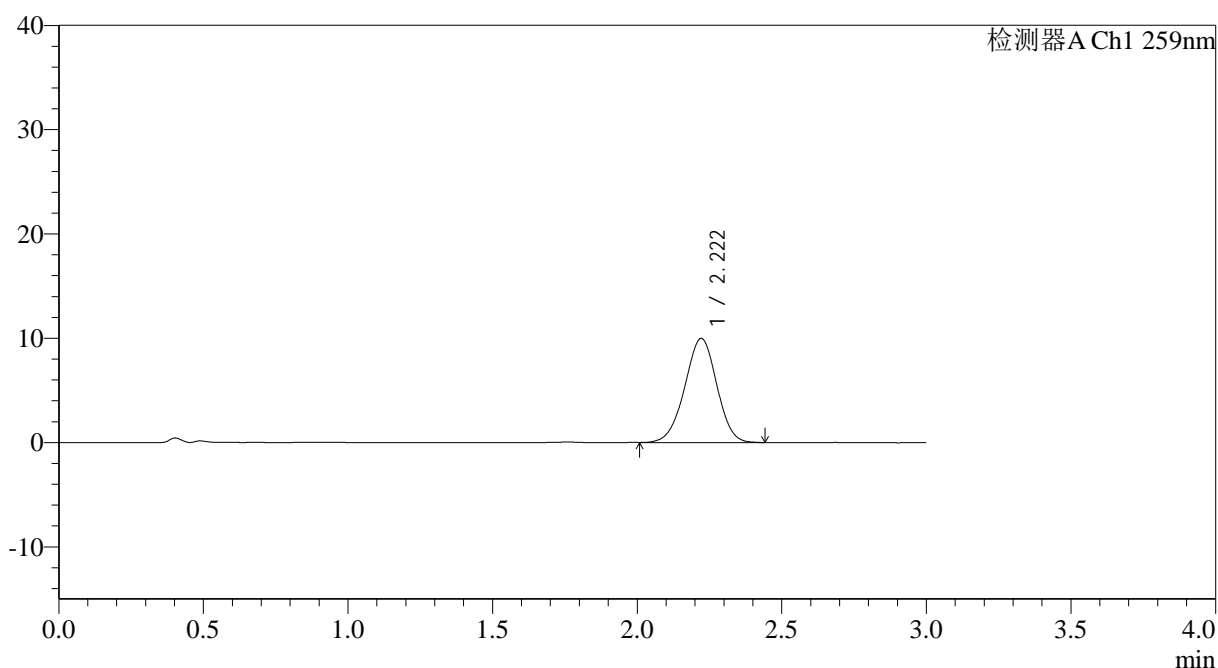
自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-608-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:43:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	76934	100.000	9985	1905	0.975	--
总计		76934	100.000	9985			



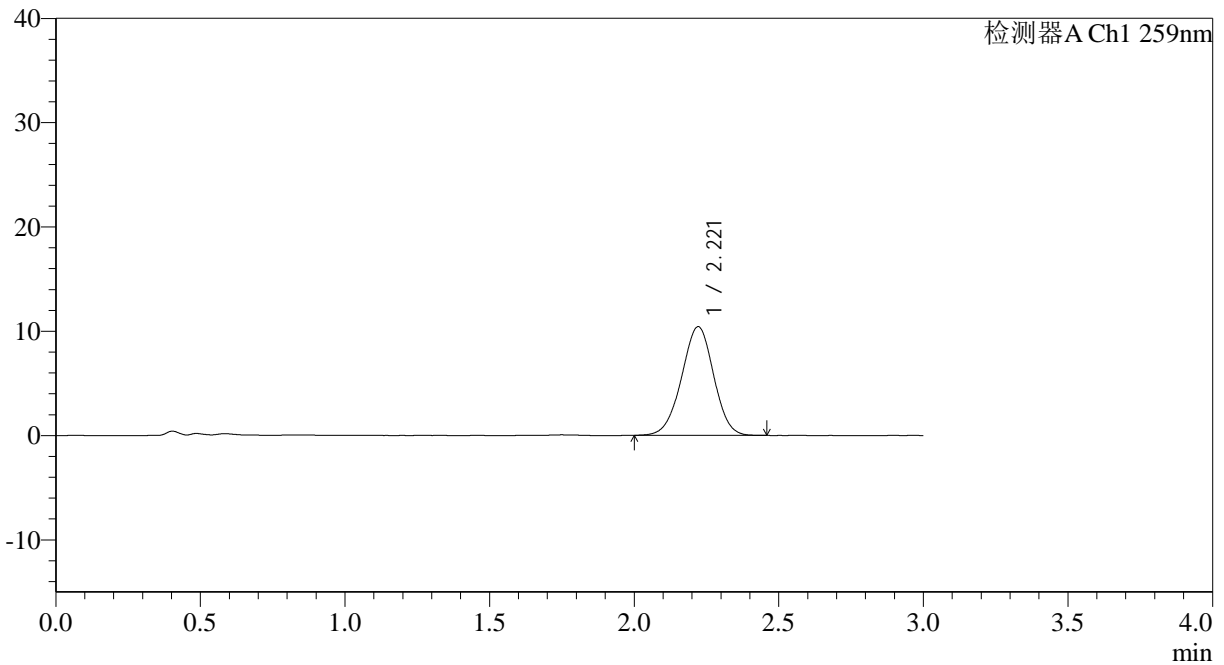
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-609-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:47:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:12:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80544	100.000	10425	1902	0.976	--
总计		80544	100.000	10425			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



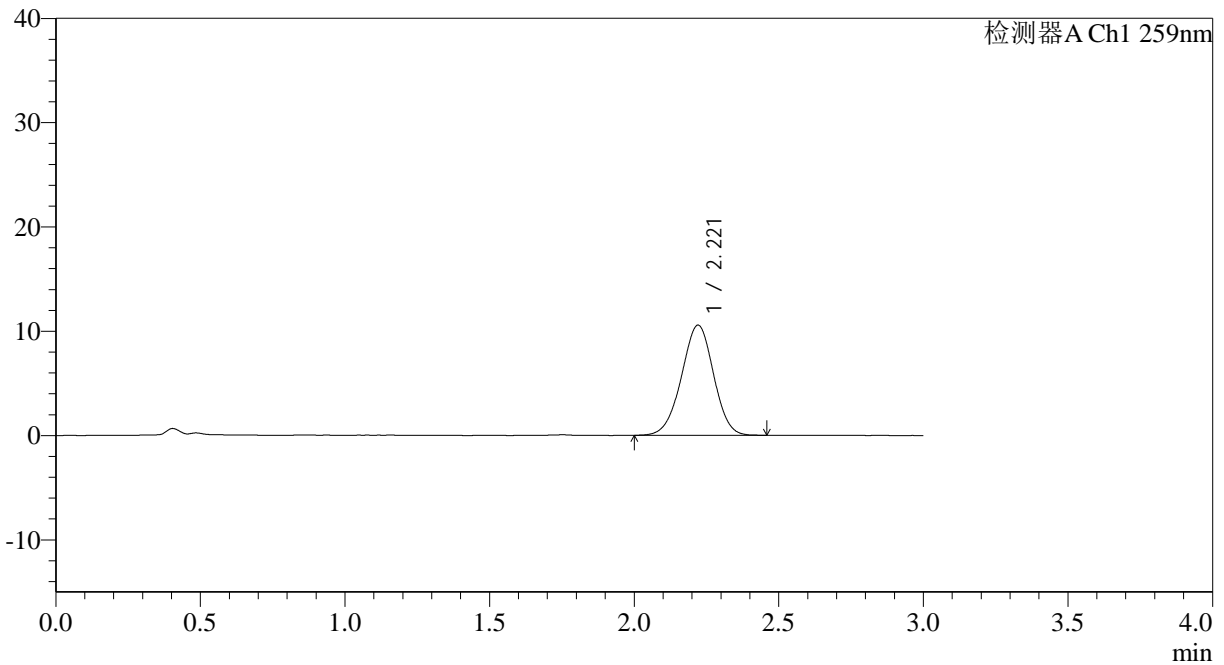
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-610-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 17:50:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81579	100.000	10561	1901	0.974	--
总计		81579	100.000	10561			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

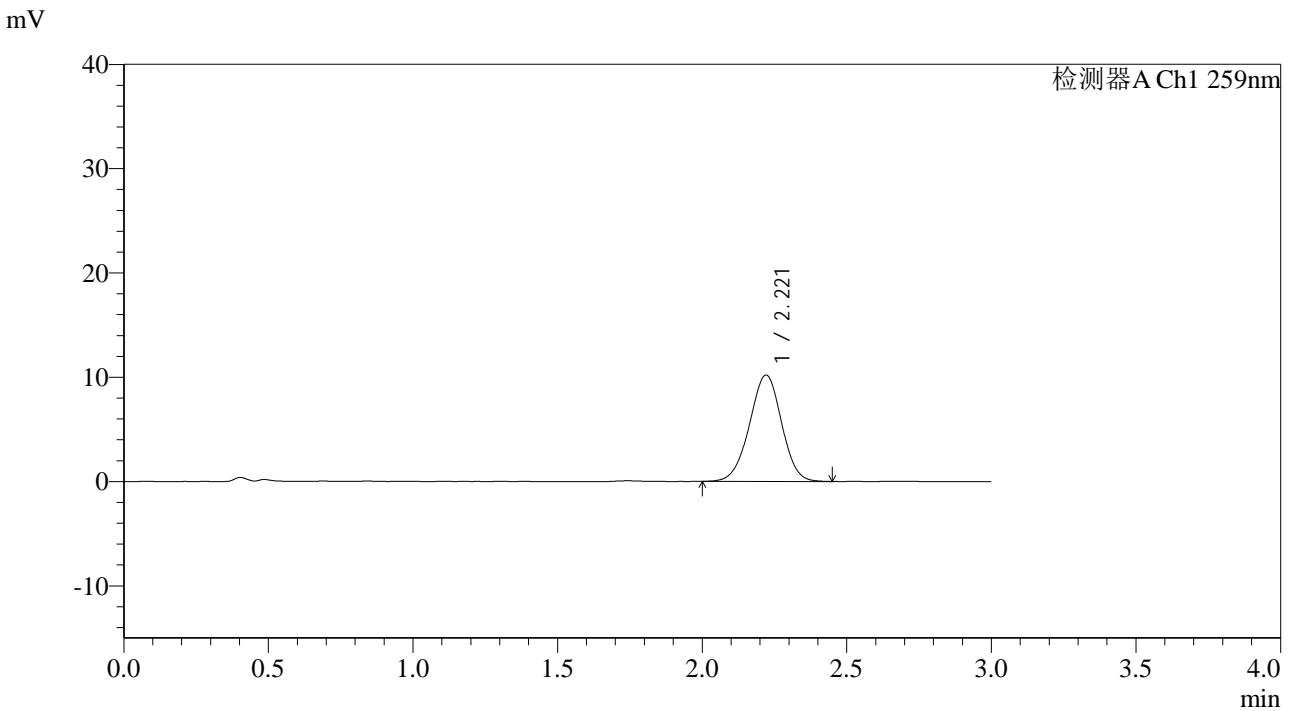


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-611-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:53:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	78947	100.000	10205	1898	0.978	--
总计		78947	100.000	10205			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



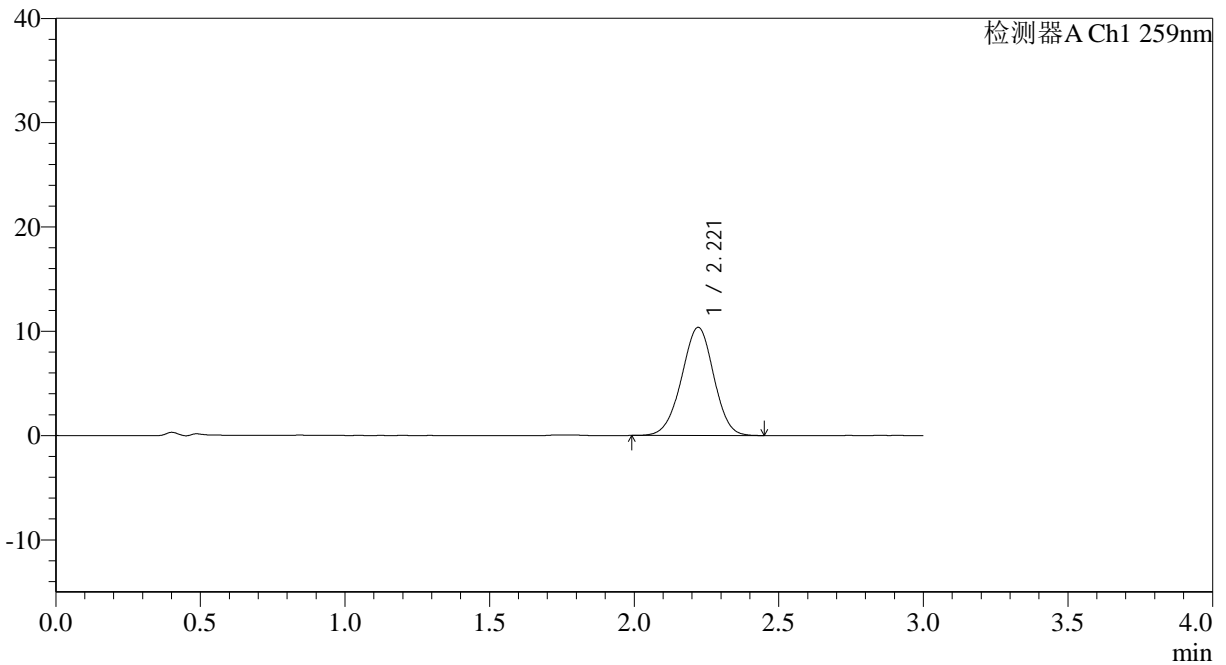
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-612-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:57:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80205	100.000	10371	1894	0.975	--
总计		80205	100.000	10371			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



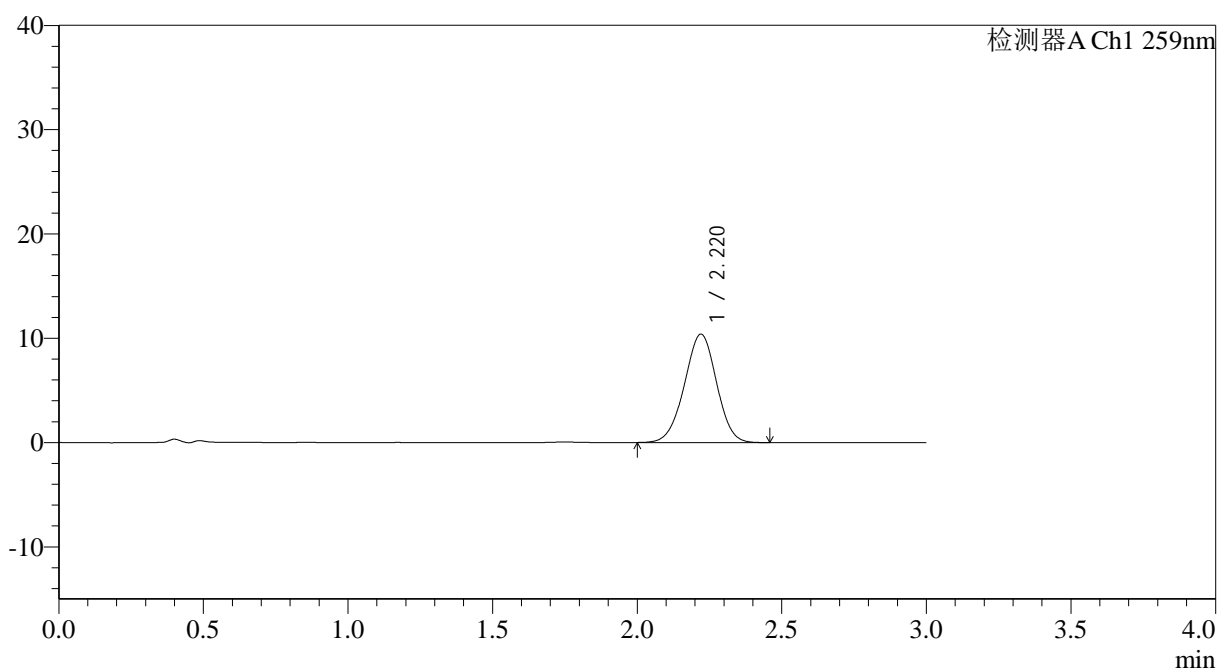
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-613-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:00:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80406	100.000	10396	1891	0.979	--
总计		80406	100.000	10396			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



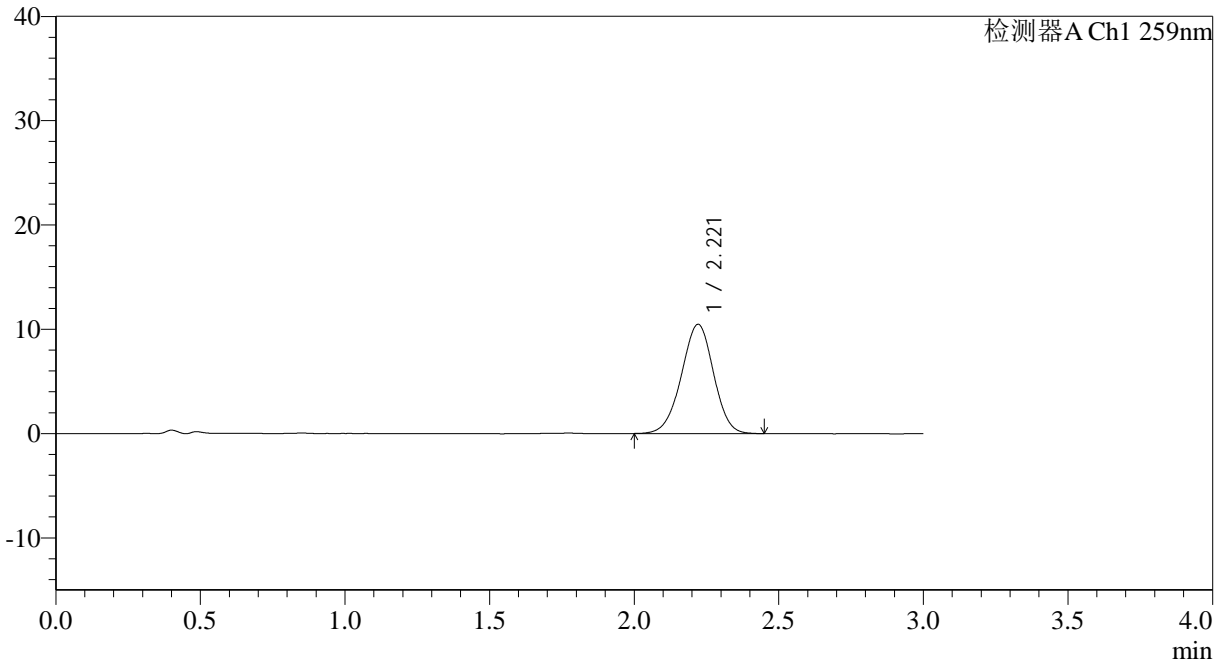
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-614-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:03:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81163	100.000	10475	1896	0.973	--
总计		81163	100.000	10475			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



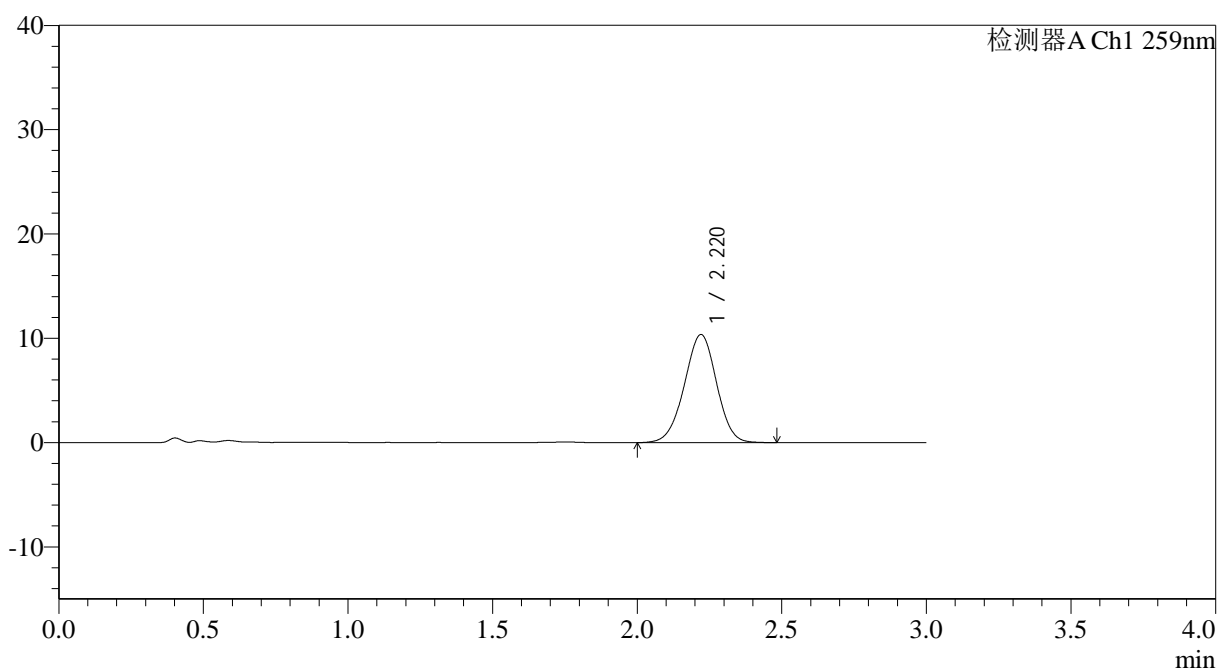
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-615-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:07:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80564	100.000	10372	1890	0.978	--
总计		80564	100.000	10372			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



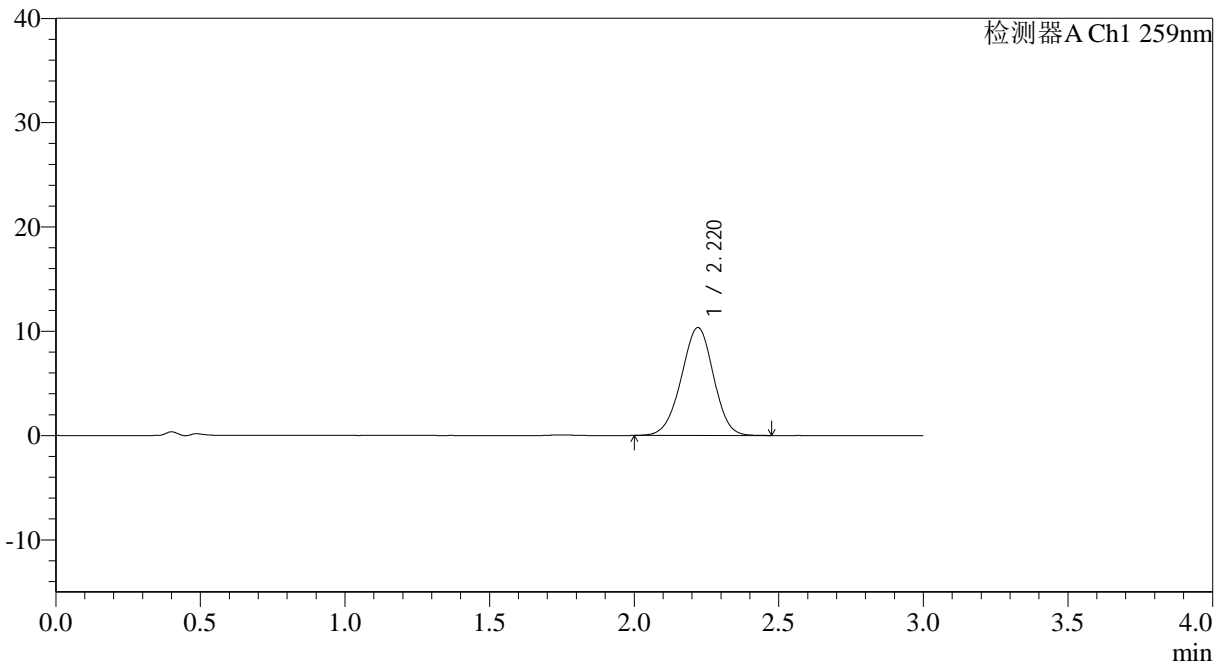
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-616-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:10:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:13:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	80202	100.000	10344	1877	0.976	--
总计		80202	100.000	10344			

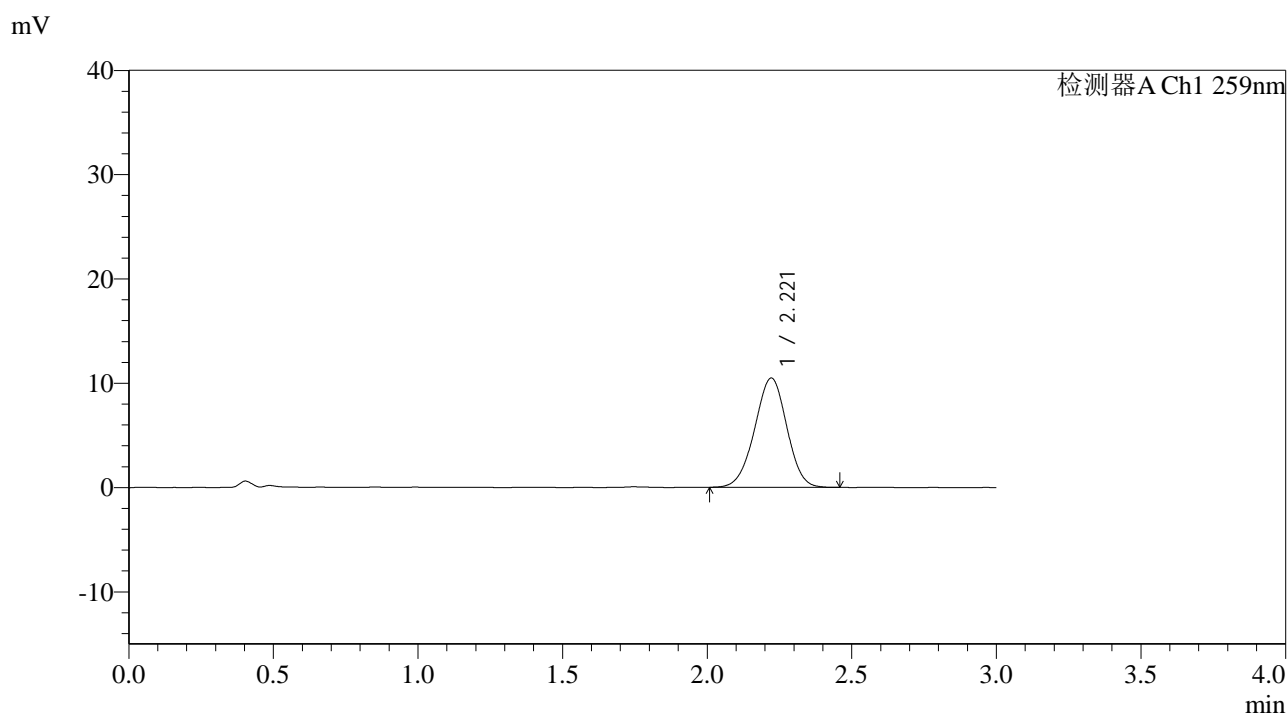


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-617-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/23 18:14:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81234	100.000	10484	1884	0.976	--
总计		81234	100.000	10484			



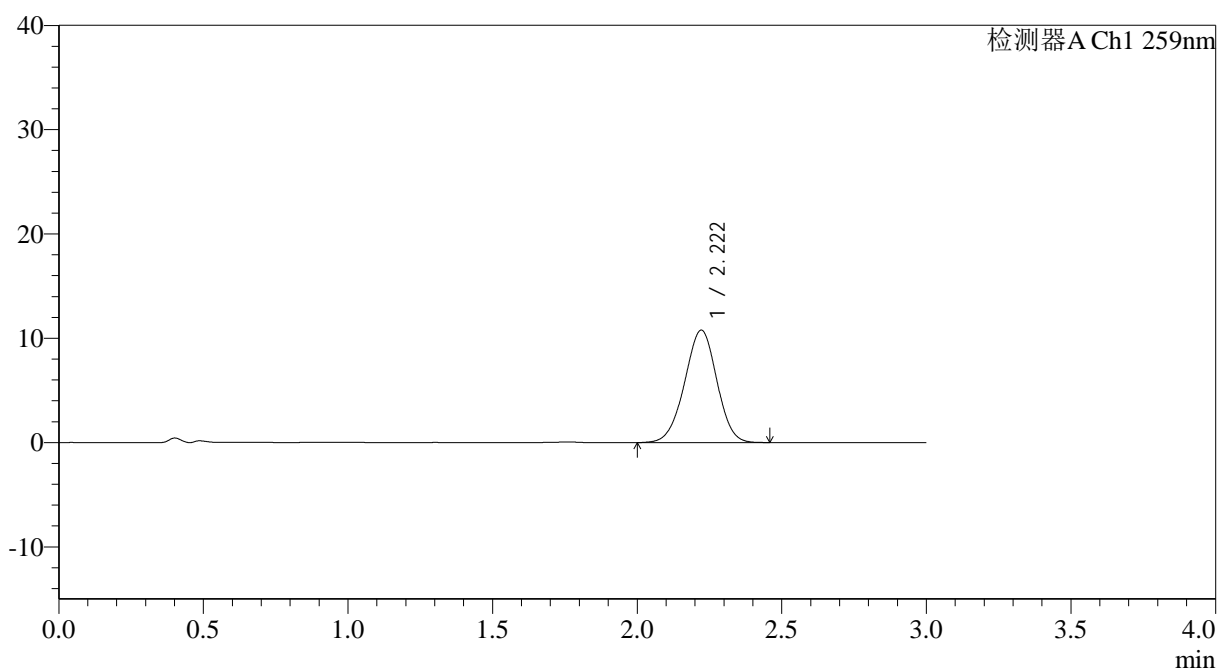
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-618-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:17:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	83607	100.000	10780	1884	0.975	--
总计		83607	100.000	10780			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



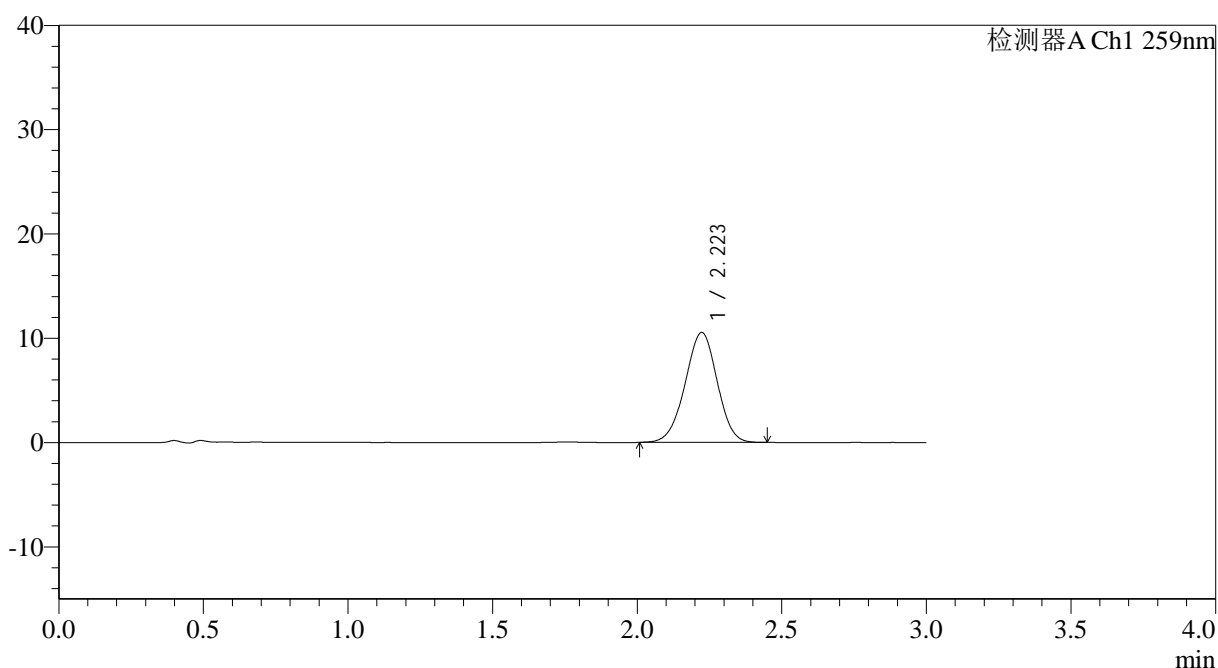
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-619-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:20:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	81430	100.000	10543	1895	0.974	--
总计		81430	100.000	10543			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



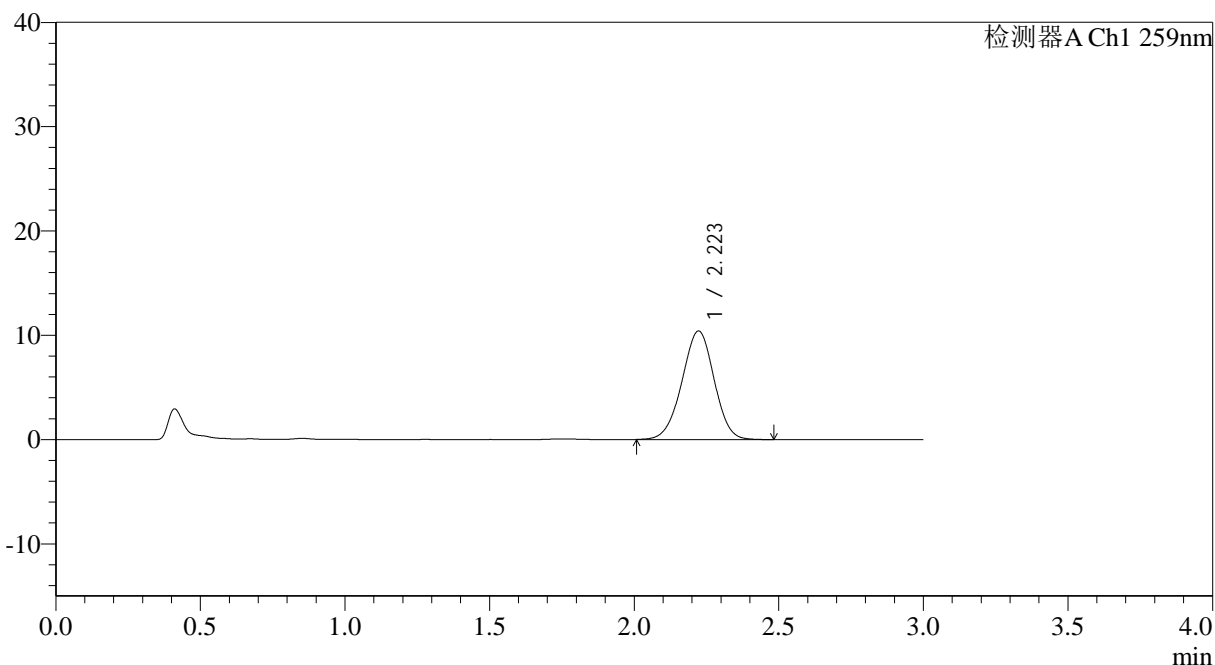
QTL-4125

<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 - 0-50/11-620-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:24:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	80818	100.000	10410	1894	0.977	--
总计		80818	100.000	10410			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



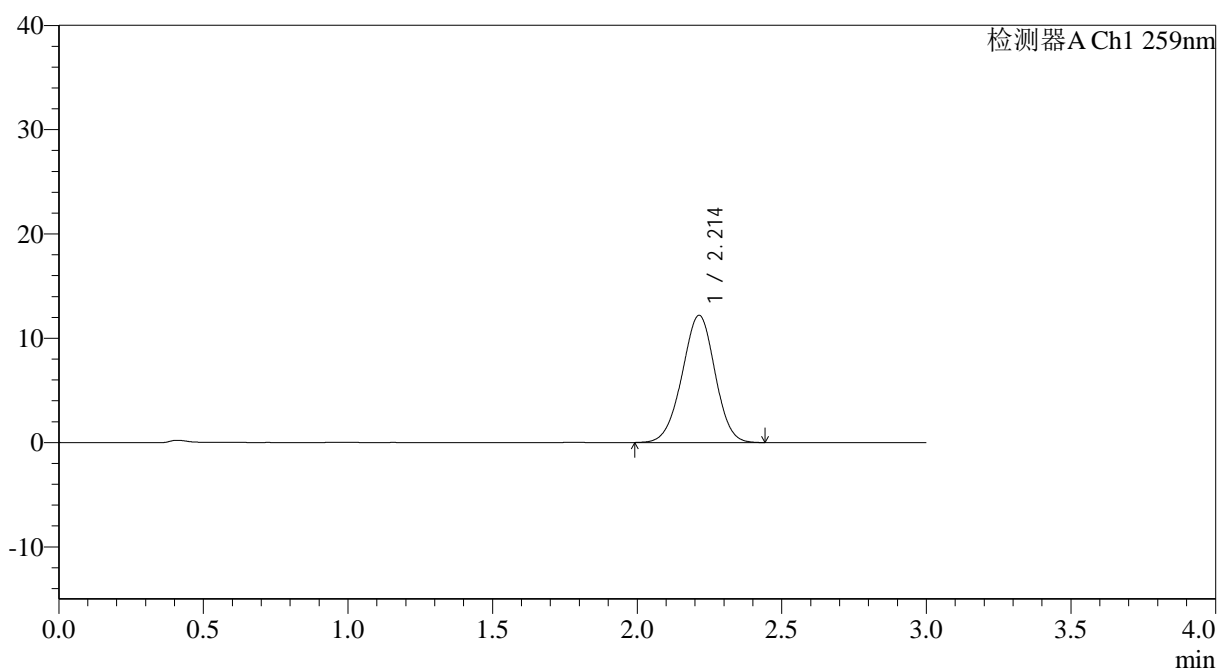
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-621-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:27:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96601	100.000	12201	1795	0.978	--
总计		96601	100.000	12201			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



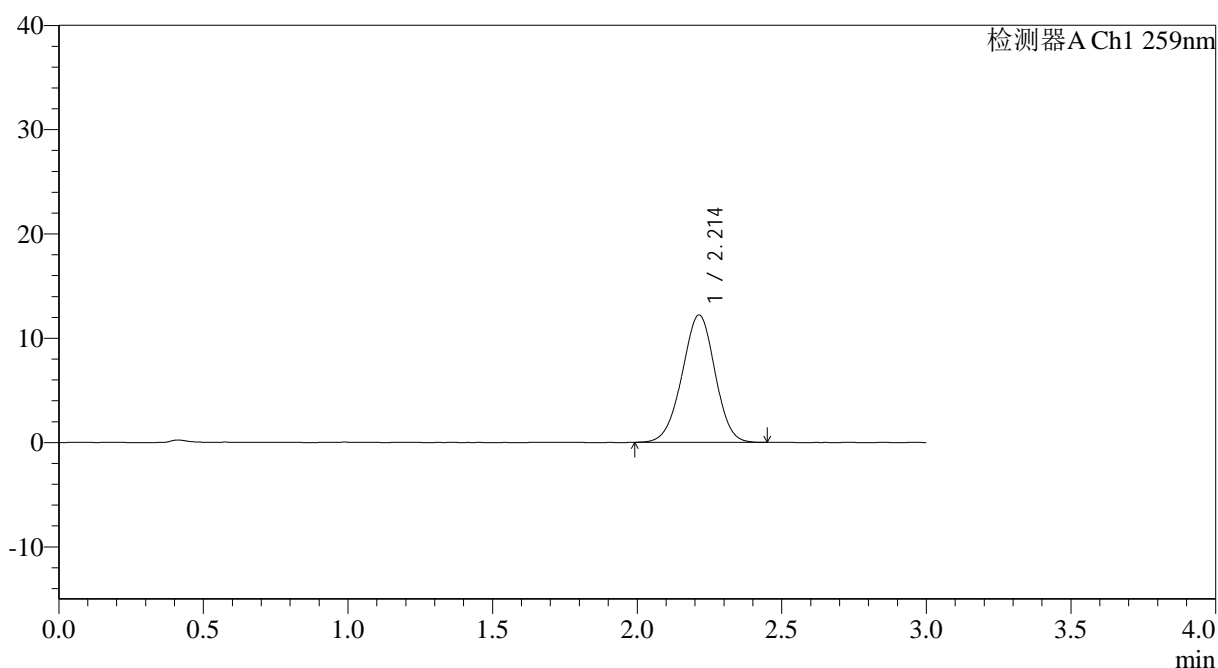
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-622-2 - zzp-2025051521p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:31:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96639	100.000	12217	1797	0.977	--
总计		96639	100.000	12217			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



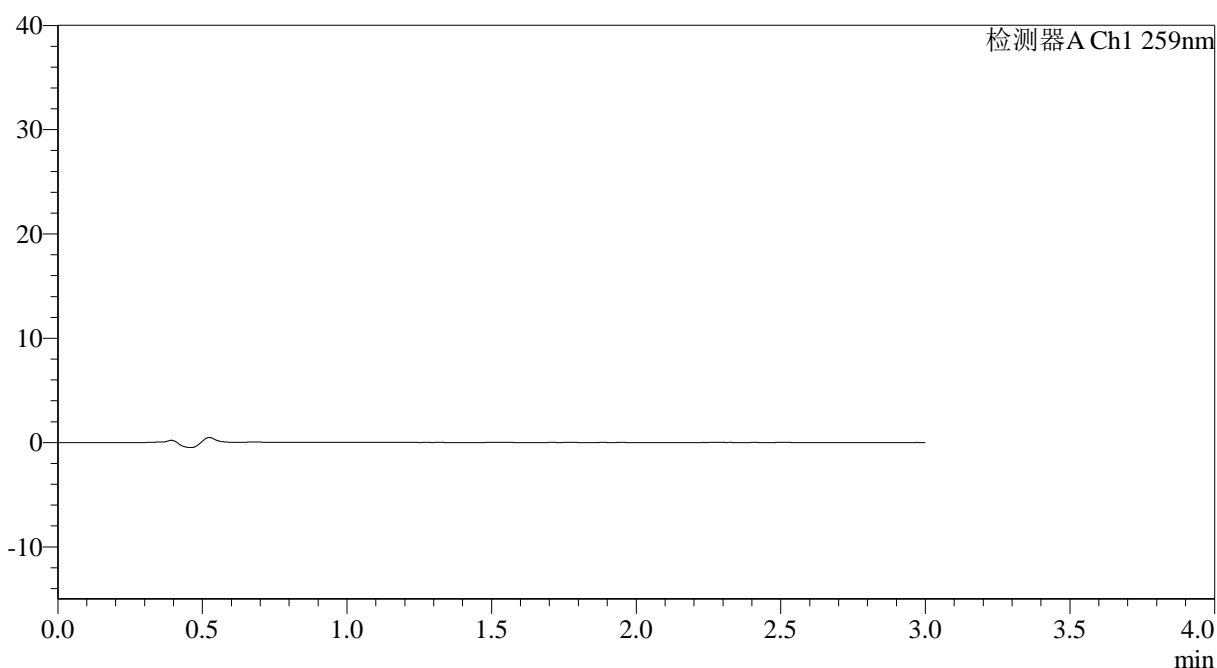
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-623-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:34:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



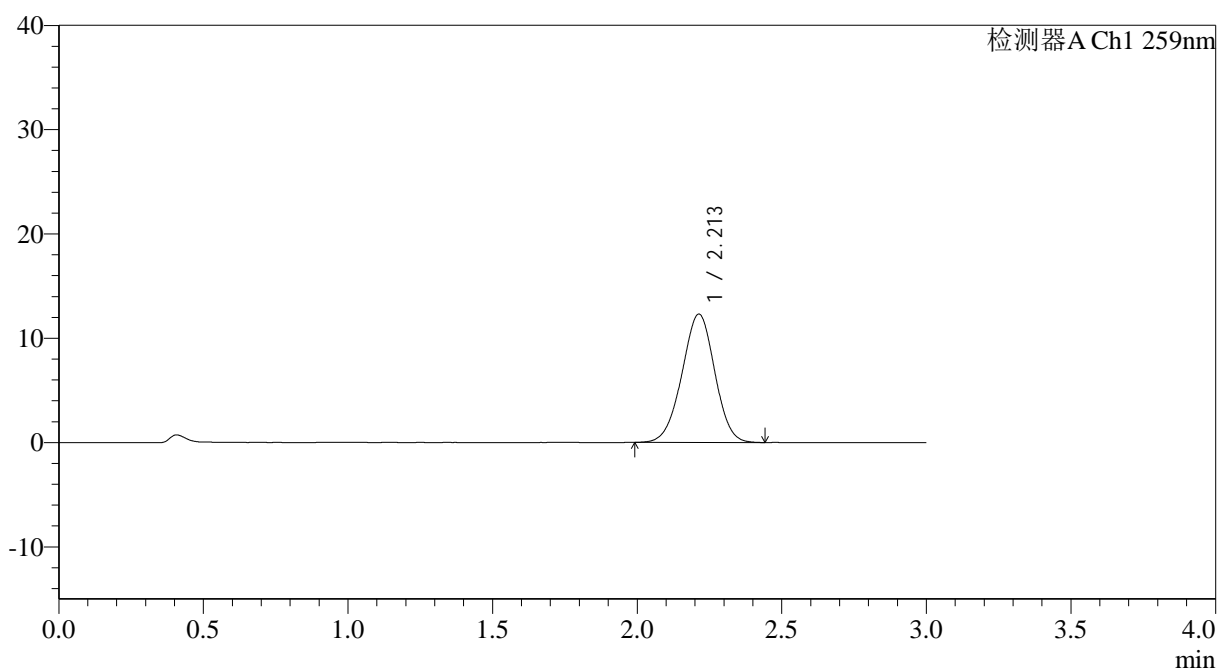
QTL-4125

<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 - 0-50/11-624-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:37:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:14:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	97226	100.000	12313	1797	0.978	--
总计		97226	100.000	12313			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



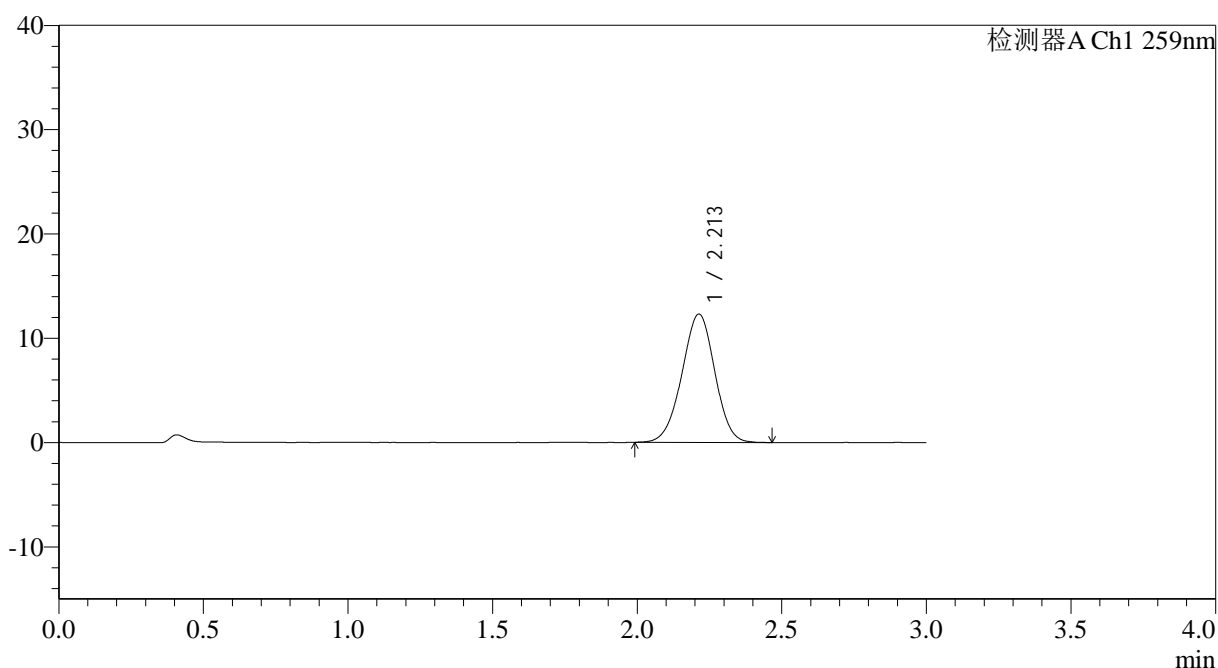
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-625-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:41:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	97358	100.000	12313	1801	0.978	--
总计		97358	100.000	12313			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



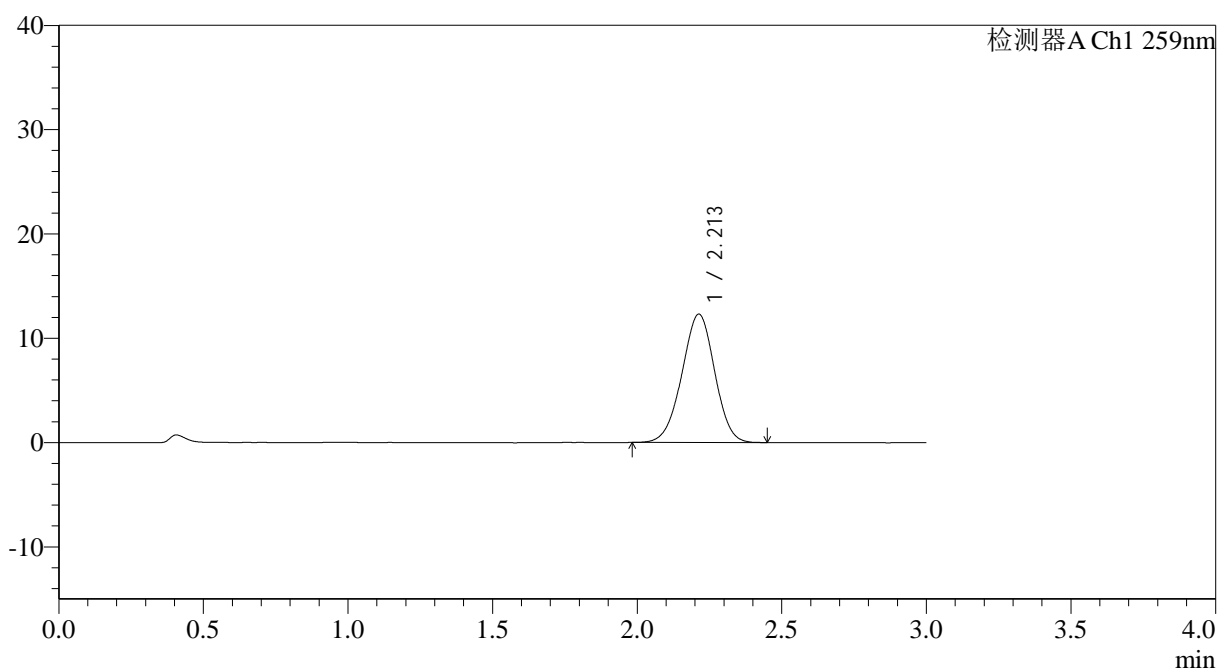
QTL-4125

<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 - 0-50/11-626-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:44:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	97090	100.000	12306	1802	0.976	--
总计		97090	100.000	12306			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

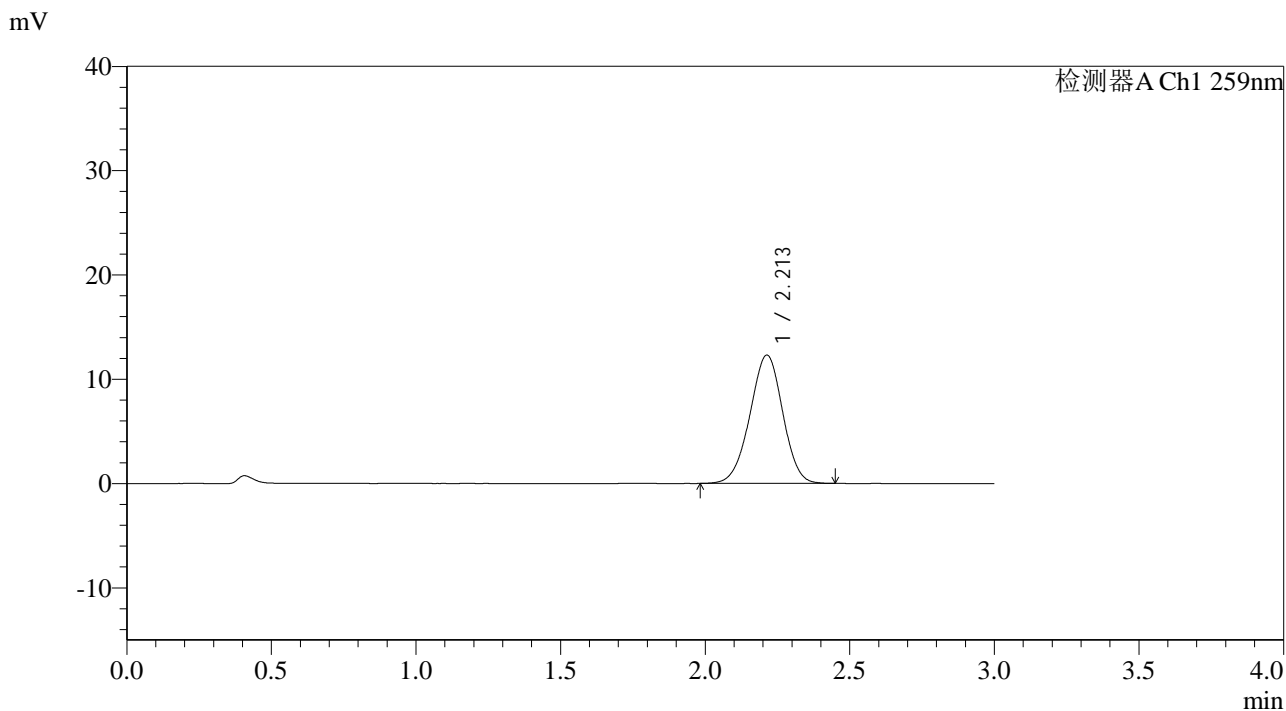


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-627-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:15:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.213	97245	100.000	12307	1803	0.973	--
总计		97245	100.000	12307			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



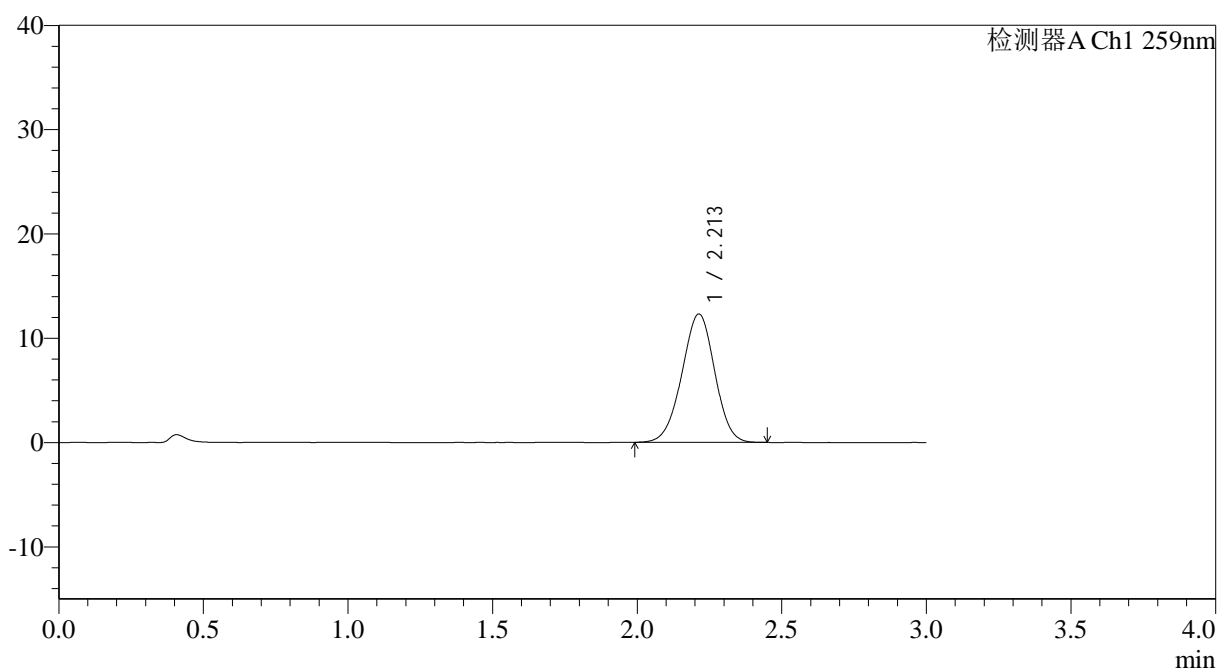
QTL-4125

<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 - 0-50/11-628-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:51:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	97186	100.000	12312	1801	0.976	--
总计		97186	100.000	12312			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



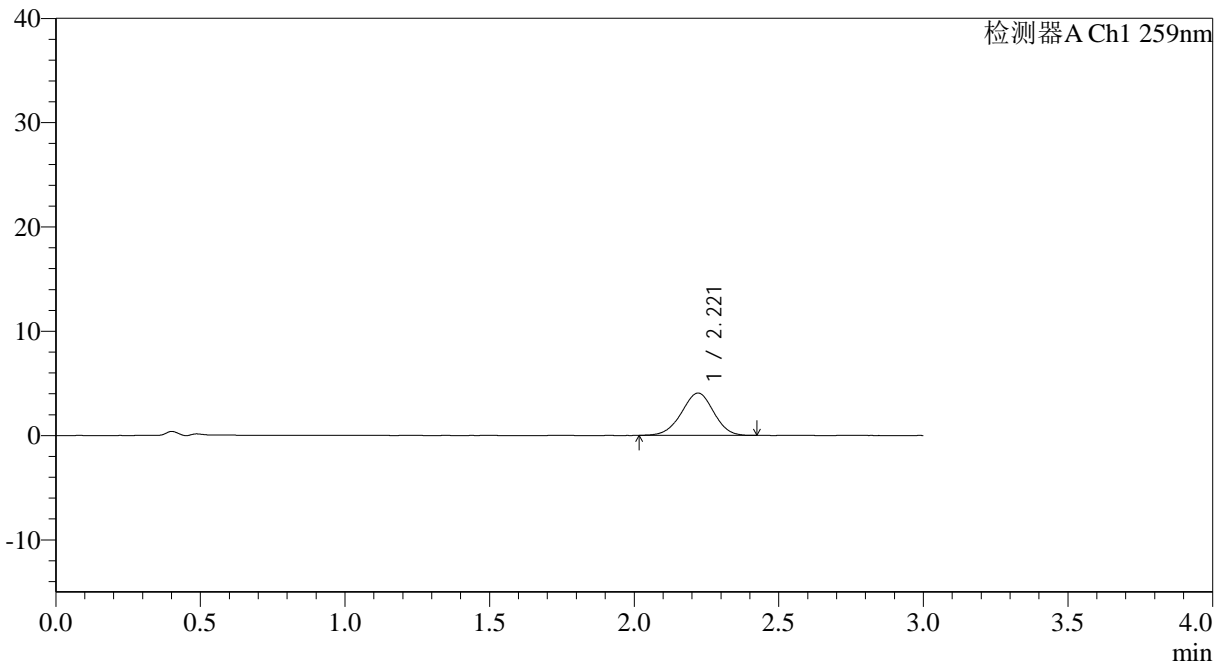
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-629-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:54:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31378	100.000	4053	1878	0.973	--
总计		31378	100.000	4053			

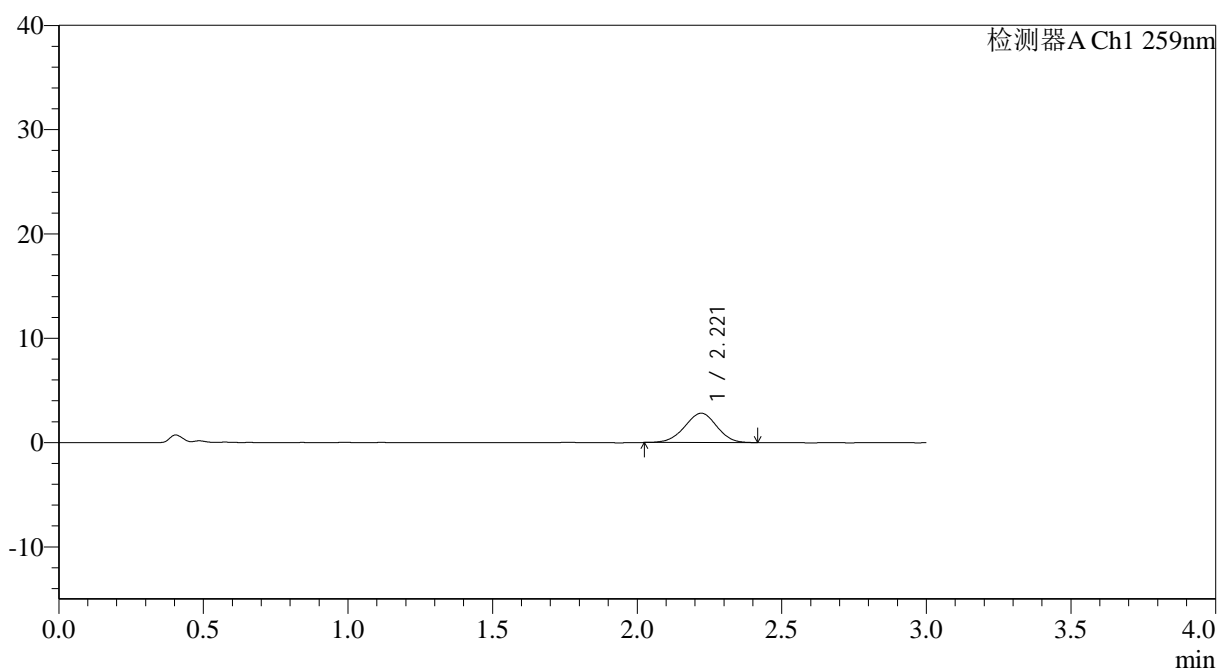
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-630-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:58:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	21717	100.000	2812	1872	0.970	--
总计		21717	100.000	2812			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

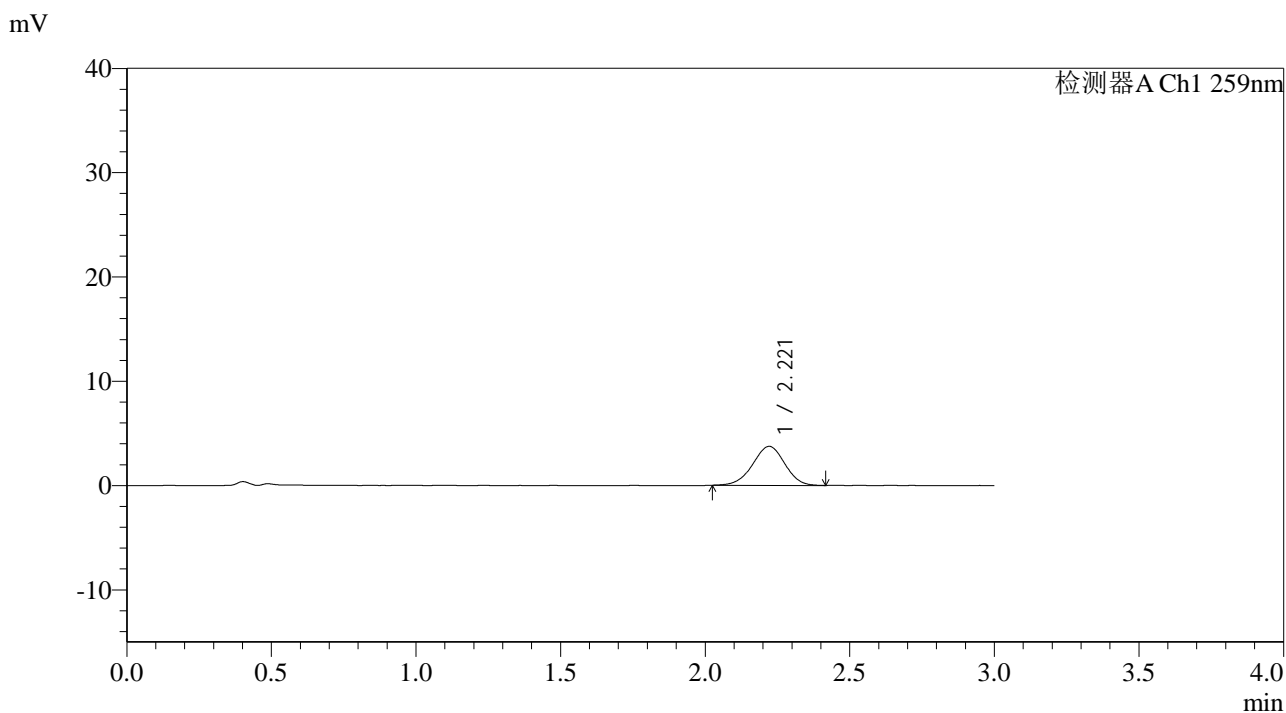


QTL-4125

<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 - 0-50/11-631-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:01:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	29010	100.000	3743	1869	0.970	--
总计		29010	100.000	3743			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



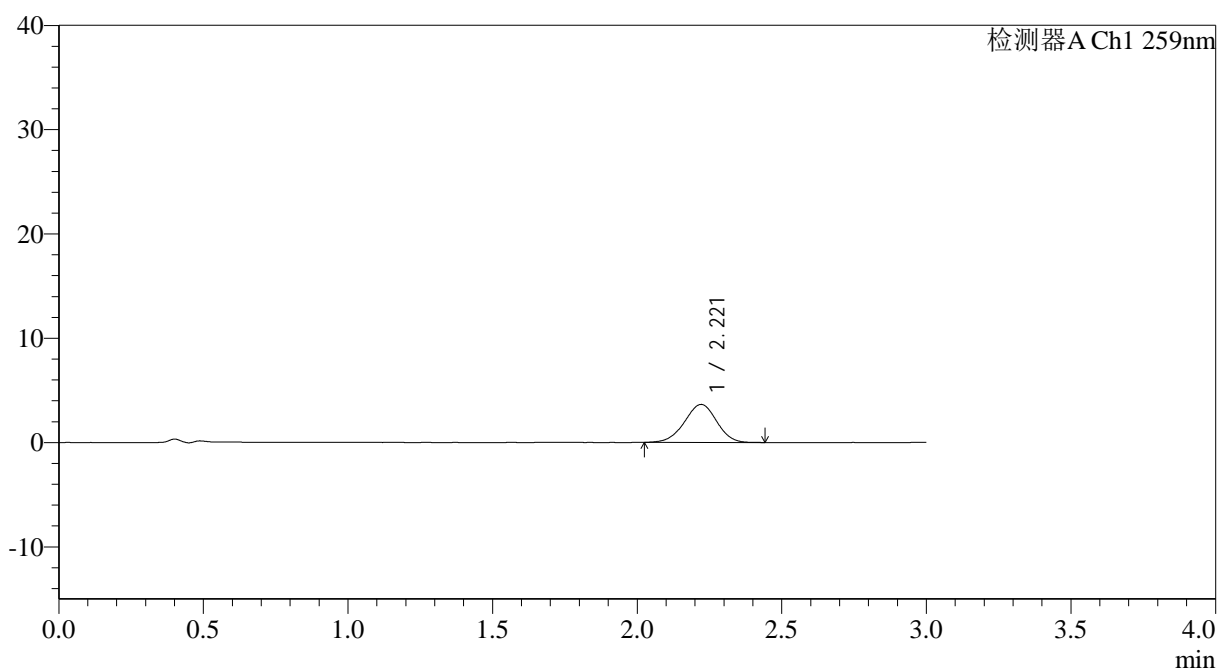
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-632-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:05:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:15:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	28436	100.000	3650	1869	0.964	--
总计		28436	100.000	3650			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



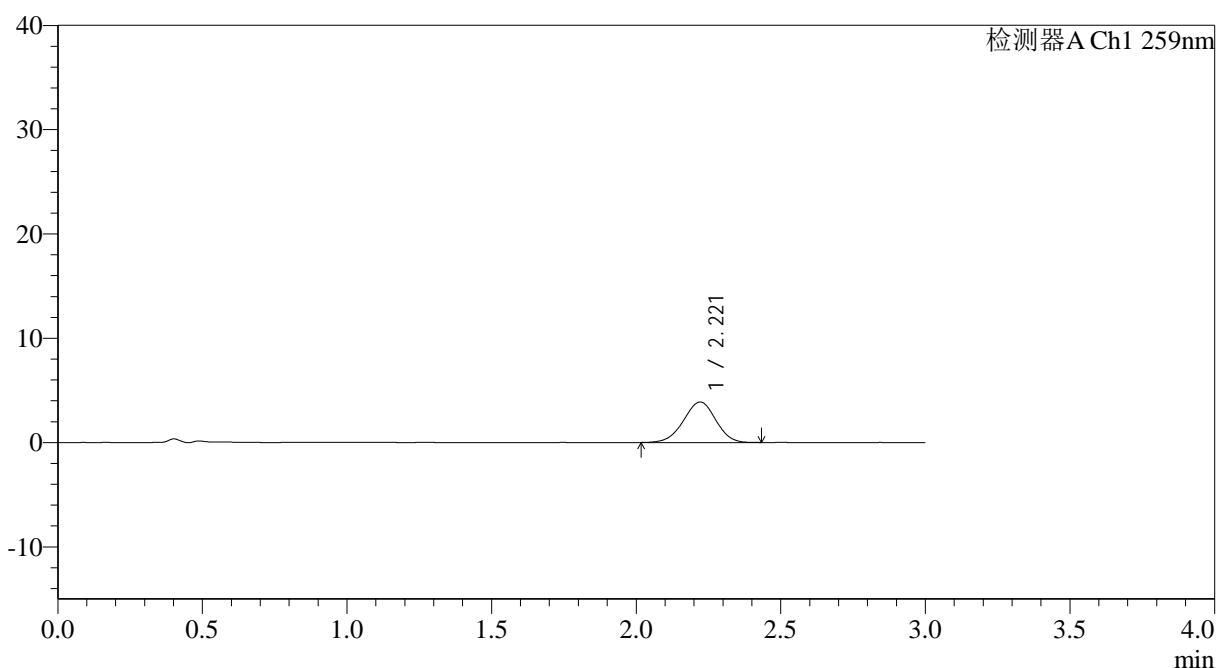
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-633-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:08:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	30256	100.000	3886	1859	0.971	--
总计		30256	100.000	3886			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

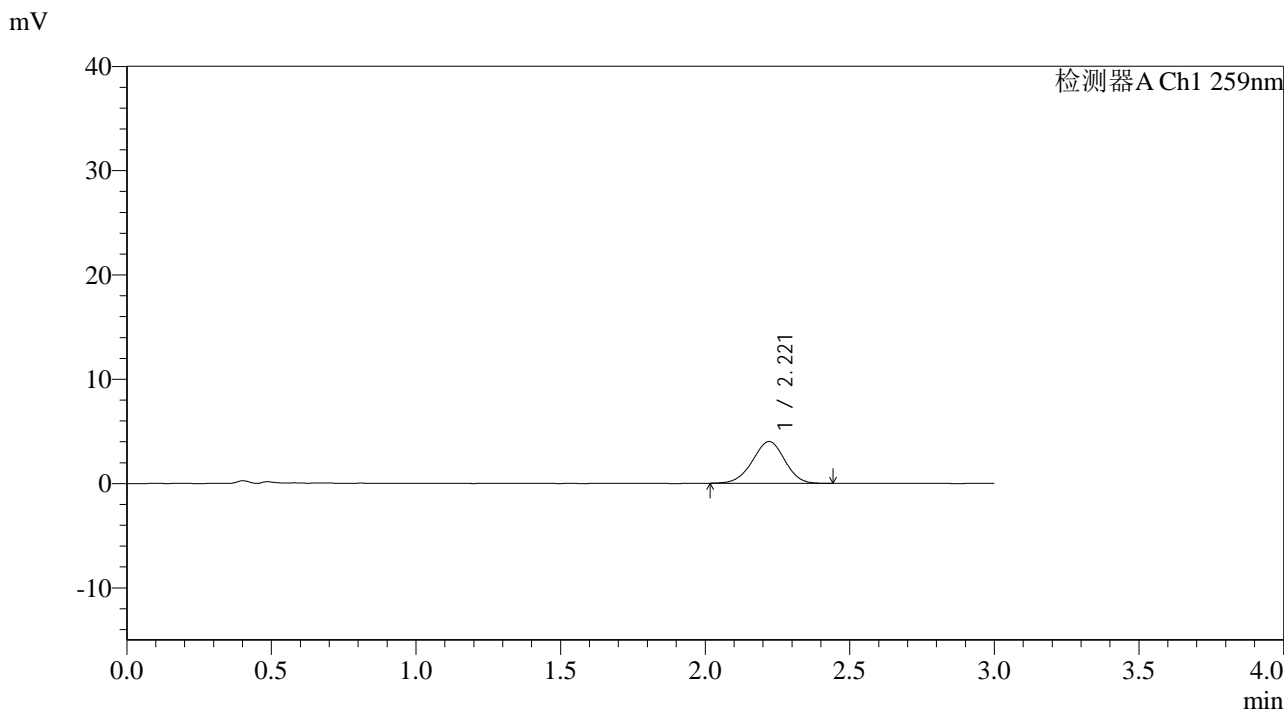


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-634-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:11:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31245	100.000	4007	1855	0.973	--
总计		31245	100.000	4007			

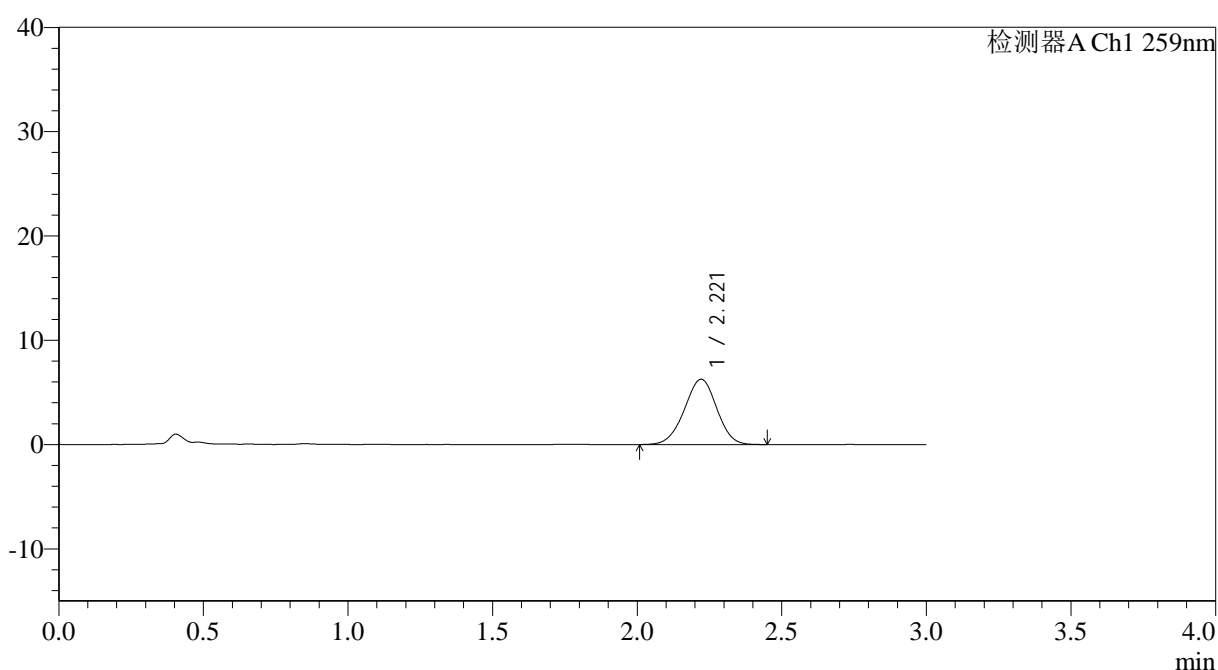
图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-635-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:15:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	48848	100.000	6268	1852	0.977	--
总计		48848	100.000	6268			



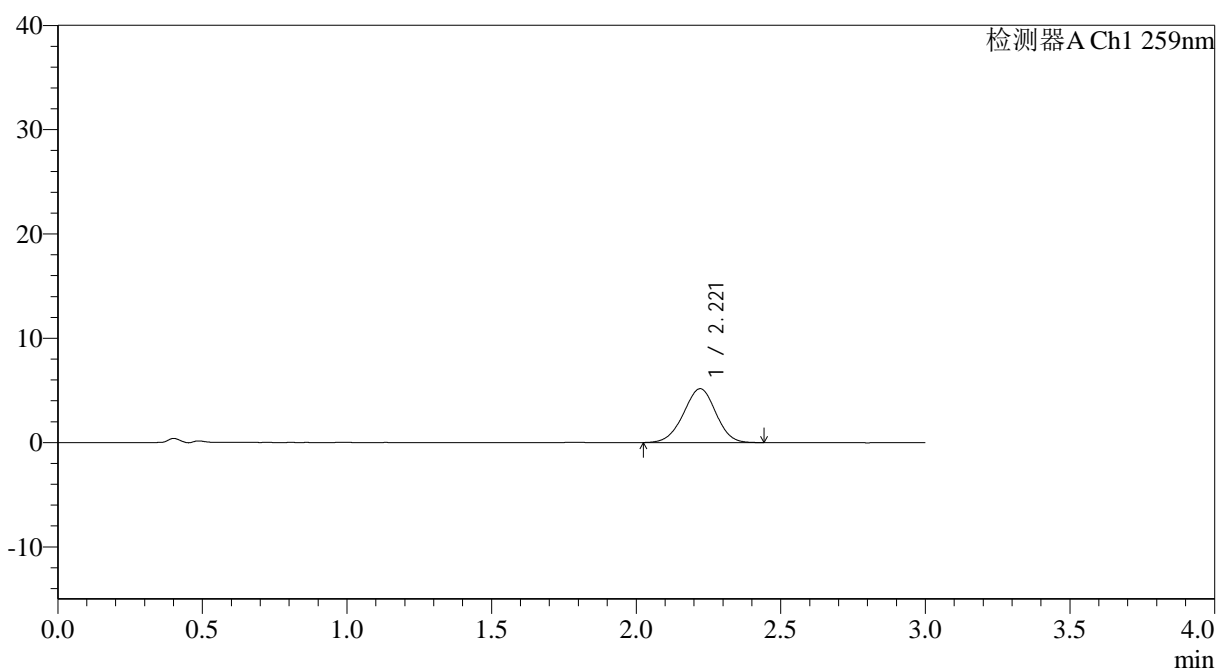
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-636-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:18:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	40255	100.000	5167	1855	0.976	--
总计		40255	100.000	5167			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

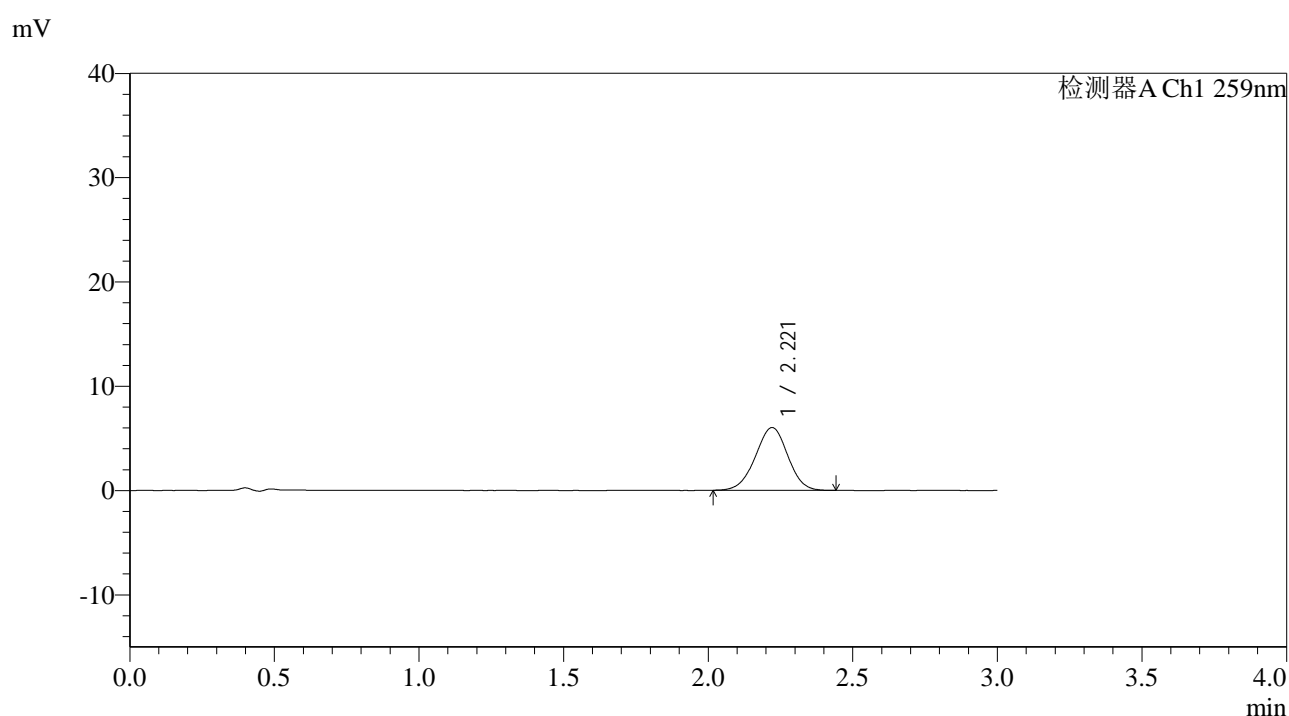


QTL-4125

<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 - 0-50/11-637-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:22:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47031	100.000	6026	1858	0.979	--
总计		47031	100.000	6026			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



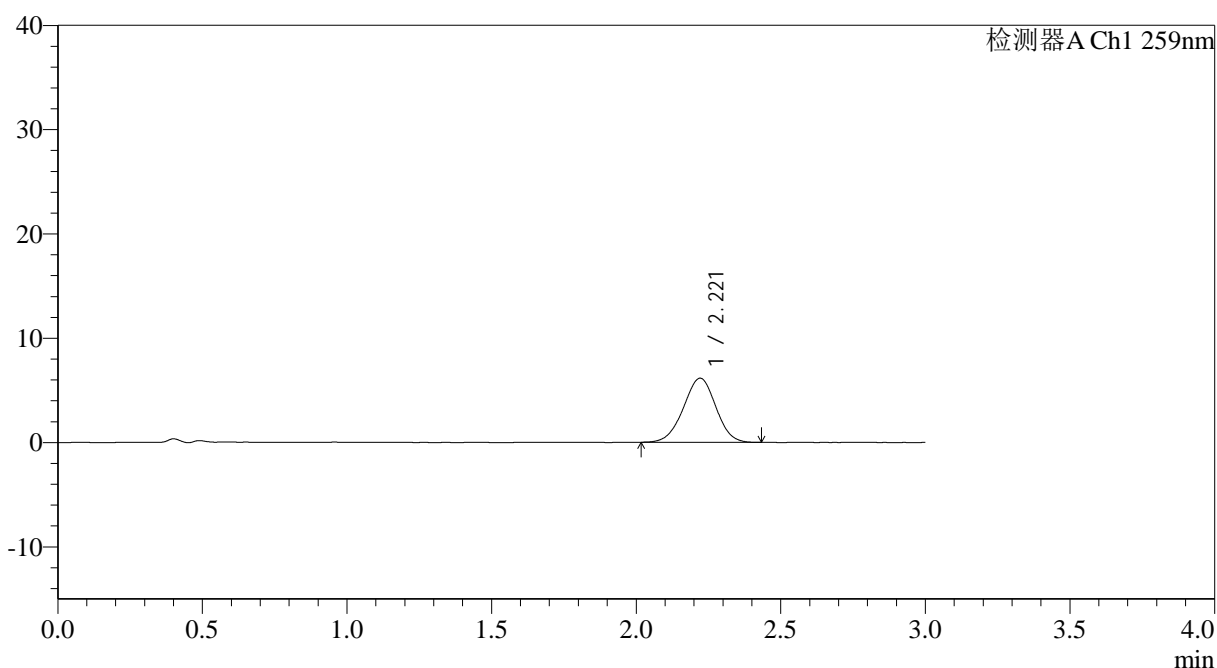
QTL-4125

<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 - 0-50/11-638-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:25:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47758	100.000	6144	1857	0.978	--
总计		47758	100.000	6144			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

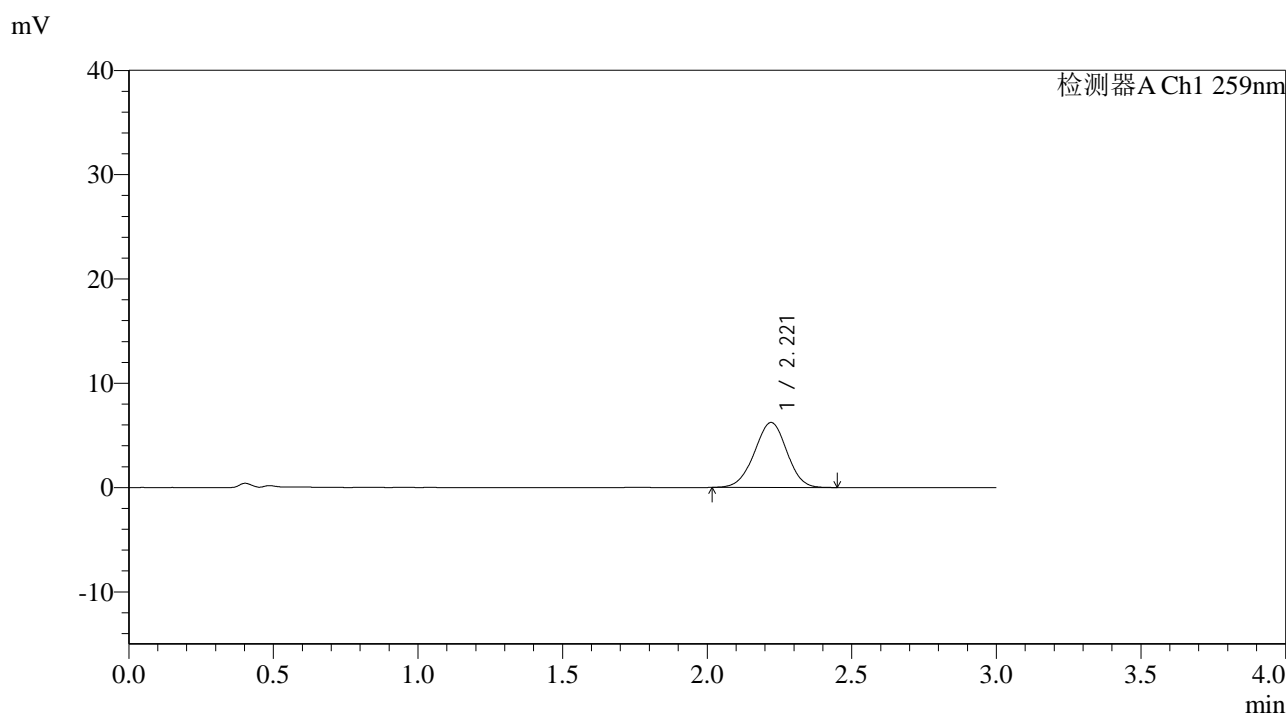


QTL-4125

<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 - 0-50/11-639-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:28:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	48708	100.000	6230	1858	0.979	--
总计		48708	100.000	6230			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



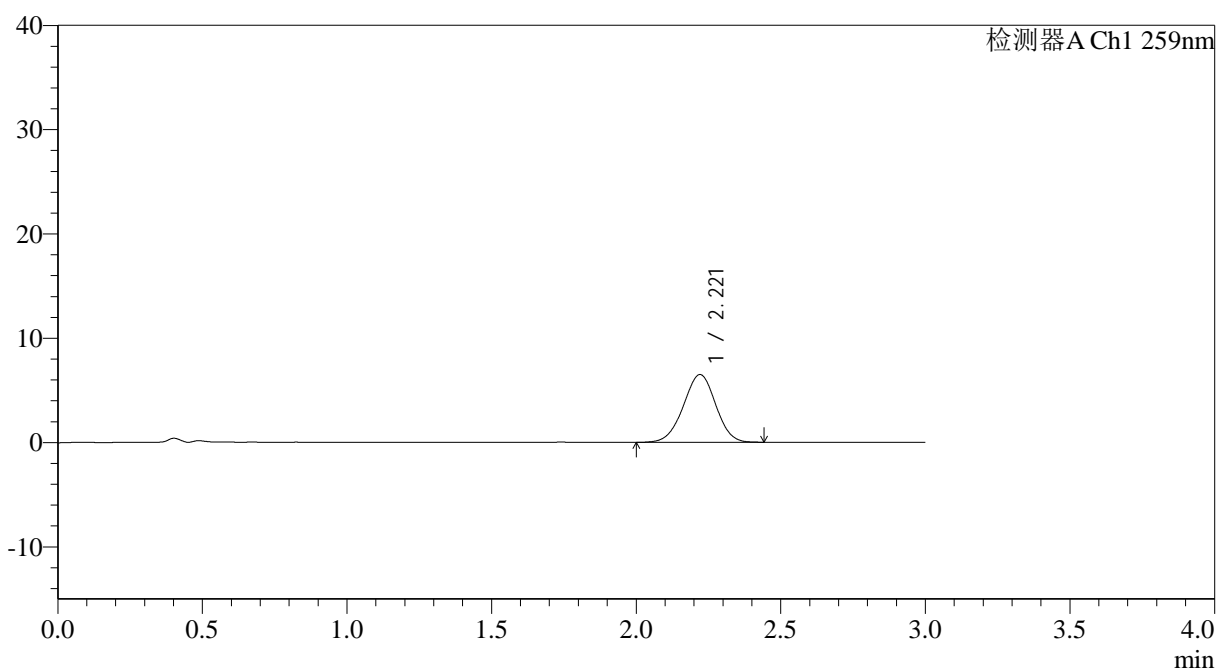
QTL-4125

<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 - 0-50/11-640-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:32:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:16:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	50599	100.000	6495	1866	0.978	--
总计		50599	100.000	6495			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



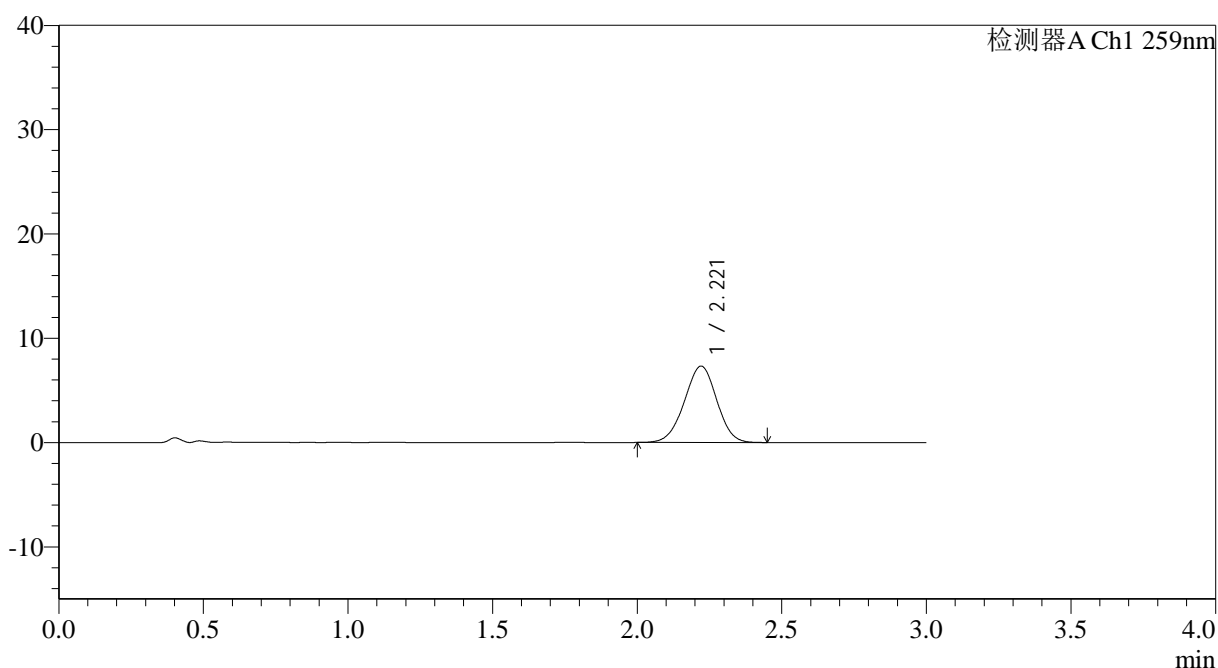
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-641-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:35:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57184	100.000	7328	1845	0.977	--
总计		57184	100.000	7328			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

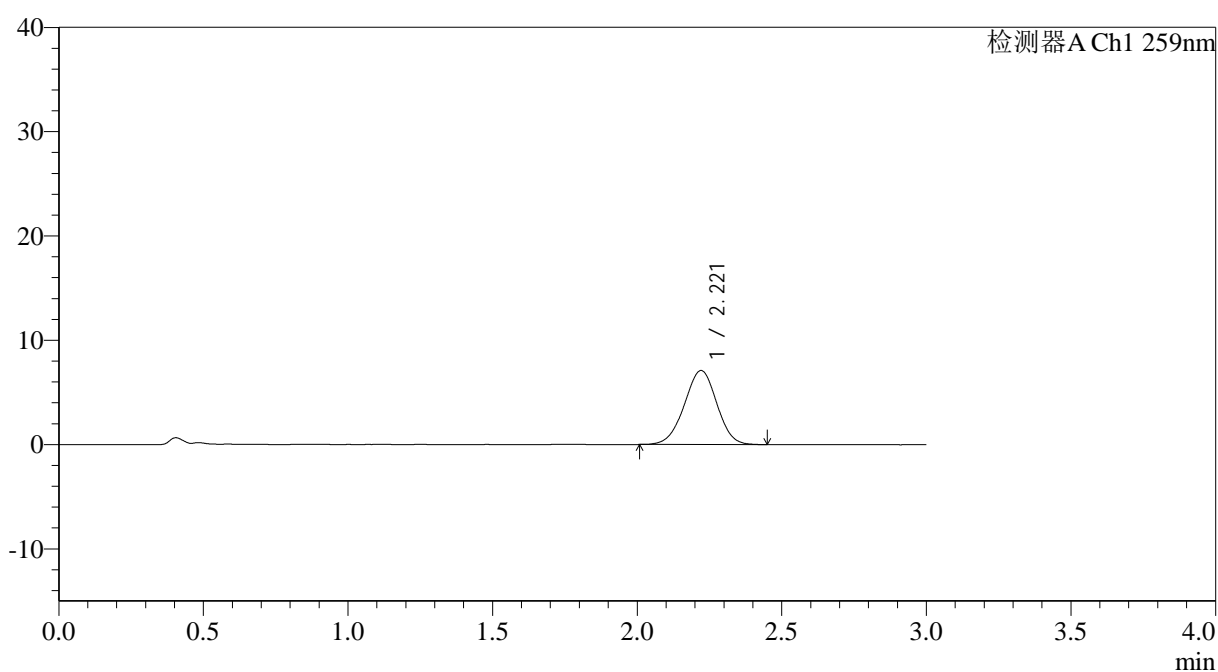
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-643-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:42:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	55474	100.000	7100	1845	0.980	--
总计		55474	100.000	7100			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



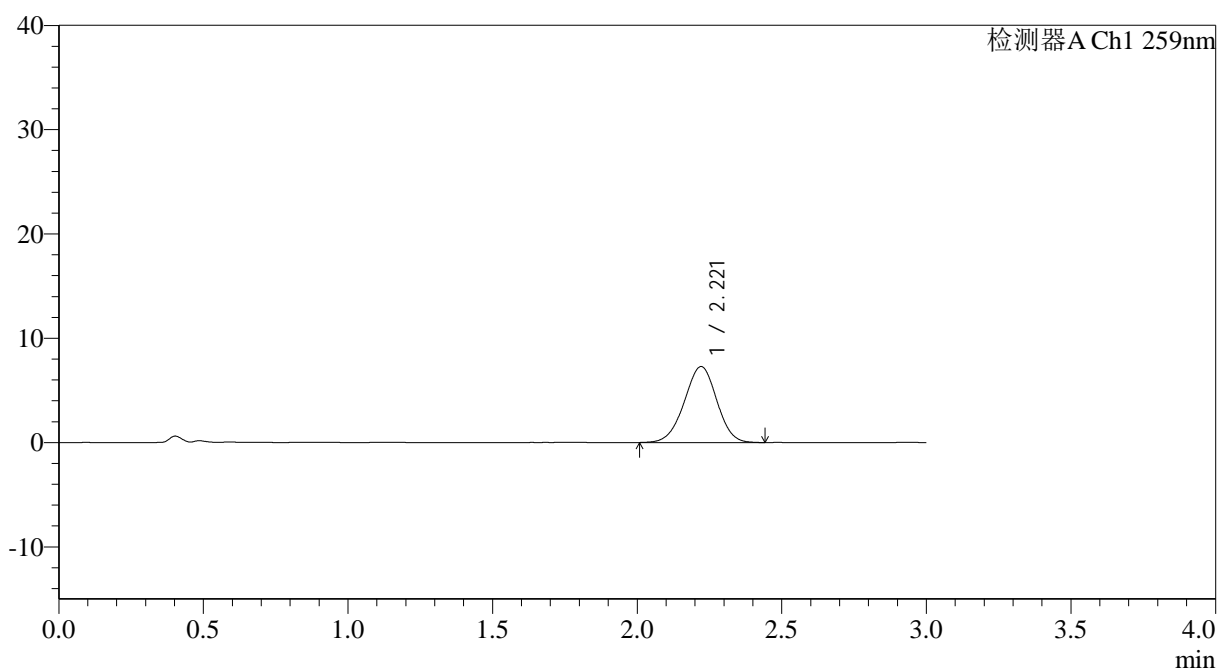
QTL-4125

<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 - 0-50/11-644-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 19:45:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57036	100.000	7290	1846	0.975	--
总计		57036	100.000	7290			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

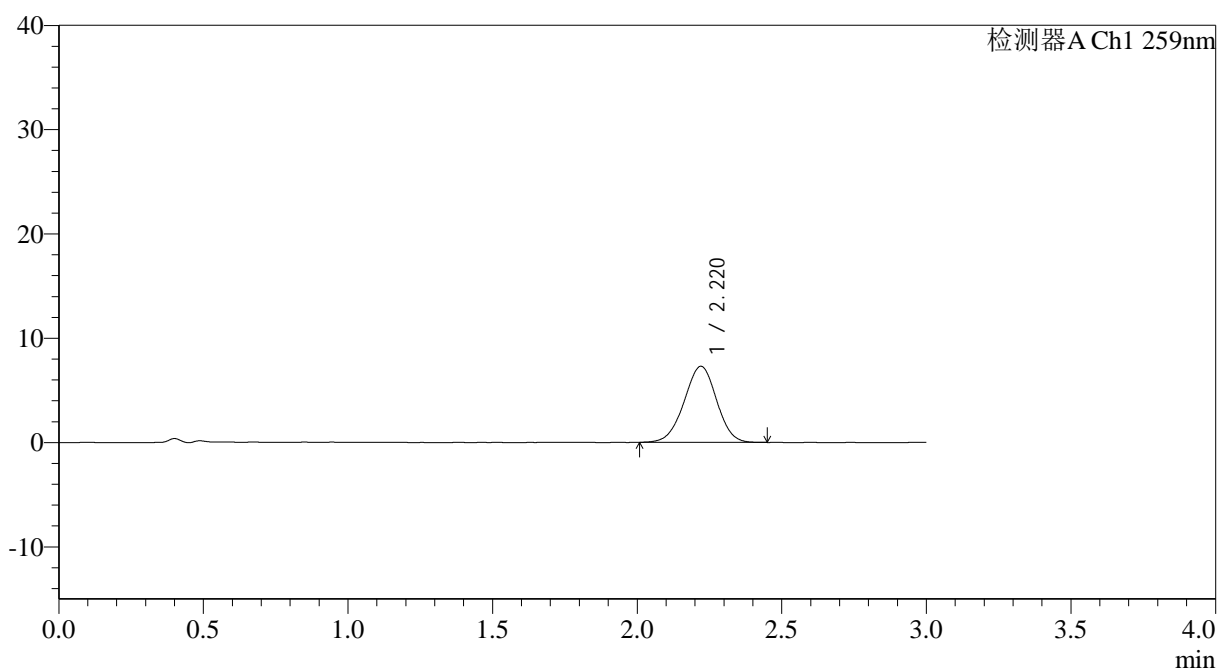
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-645-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:49:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57099	100.000	7297	1847	0.976	--
总计		57099	100.000	7297			

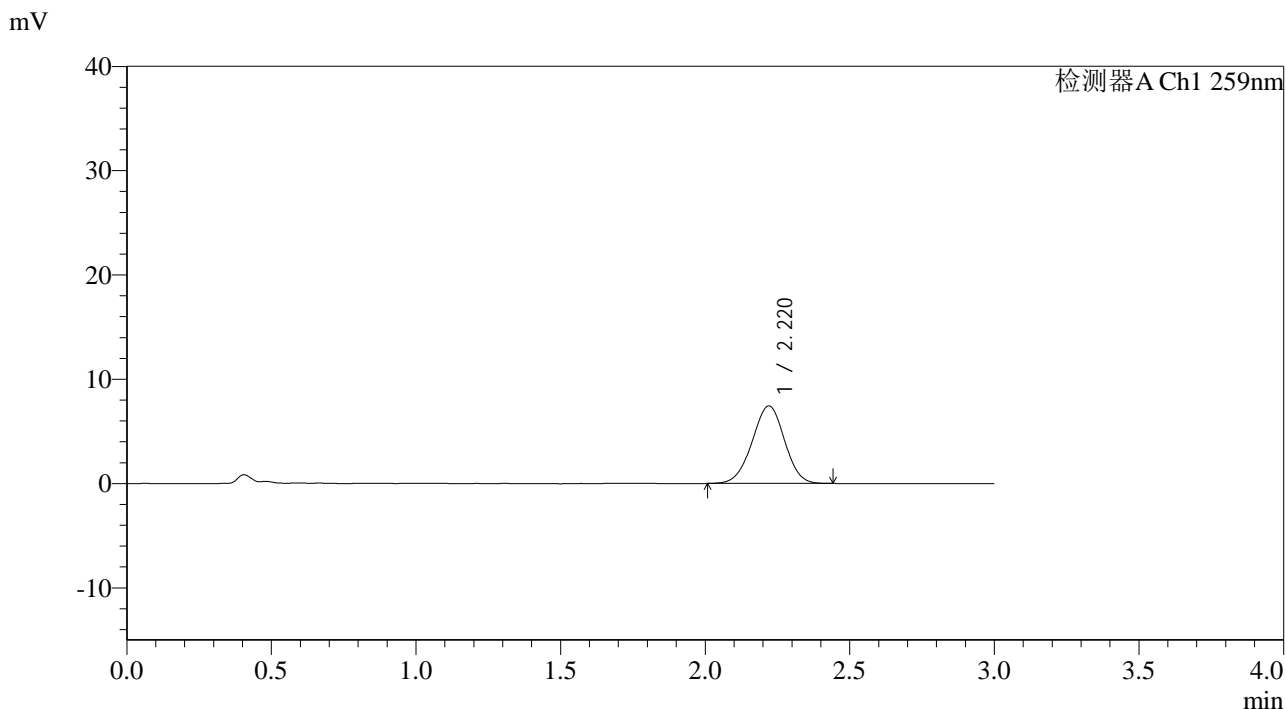


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-646-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:52:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	58049	100.000	7431	1855	0.978	--
总计		58049	100.000	7431			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



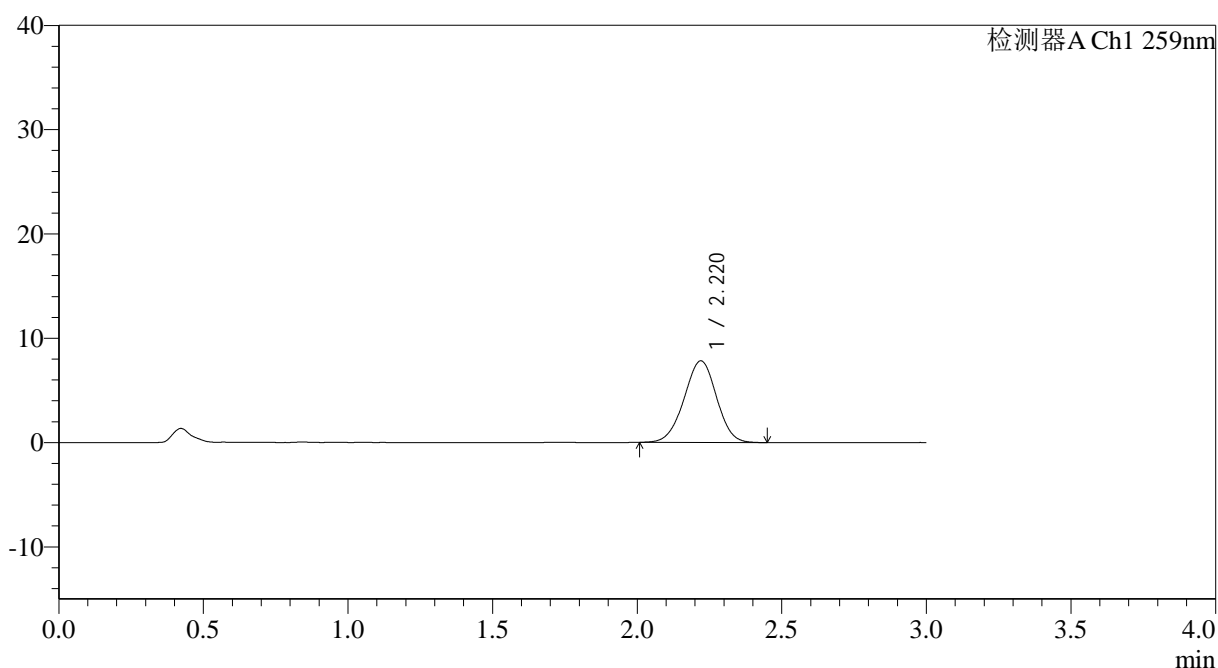
QTL-4125

<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 - 0-50/11-647-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 19:56:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:17:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61242	100.000	7825	1851	0.979	--
总计		61242	100.000	7825			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

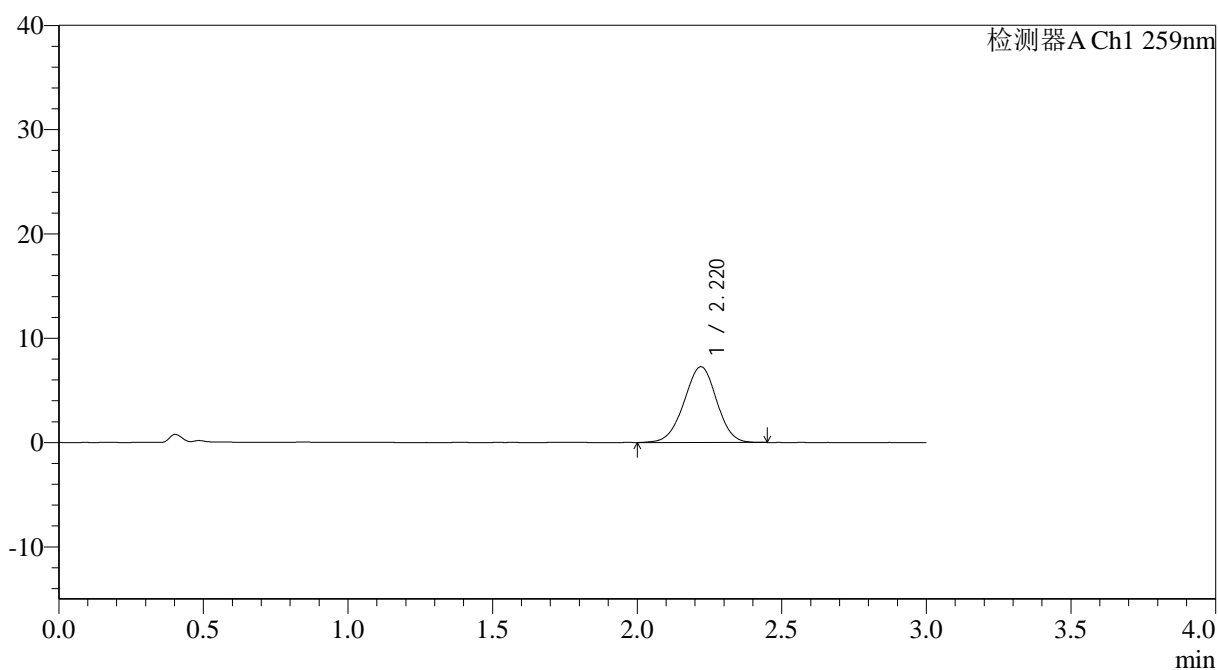
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-648-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:59:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:17:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	56992	100.000	7266	1840	0.977	--
总计		56992	100.000	7266			



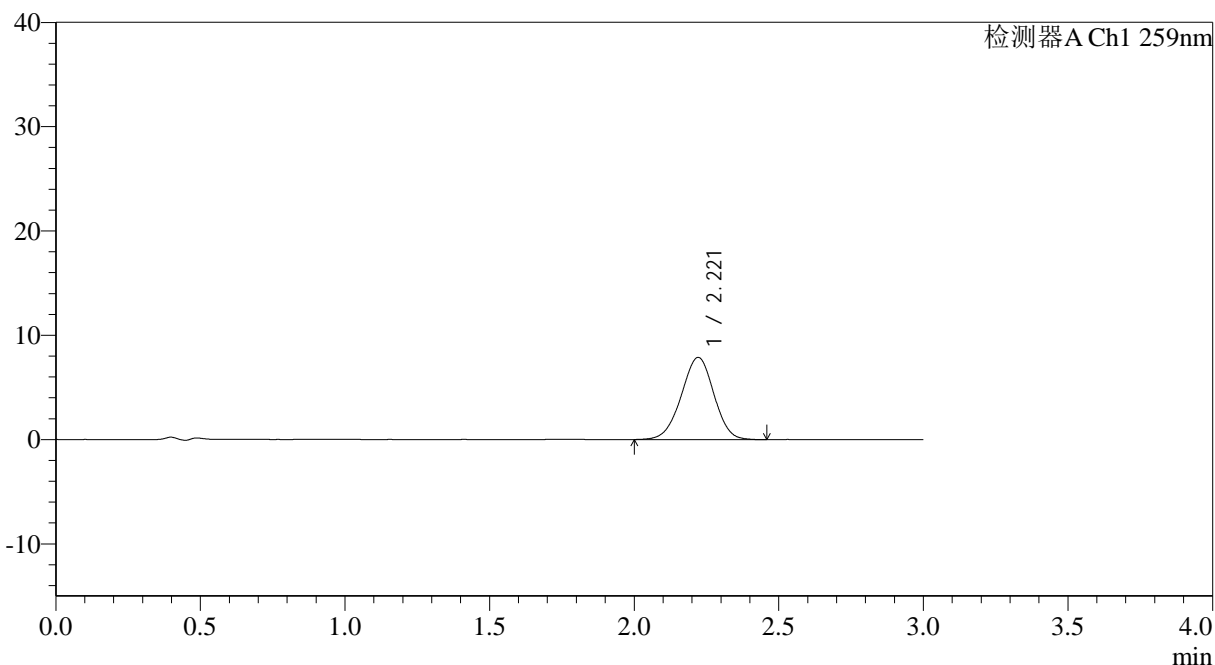
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-649-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 20:02:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	61938	100.000	7885	1833	0.973	--
总计		61938	100.000	7885			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



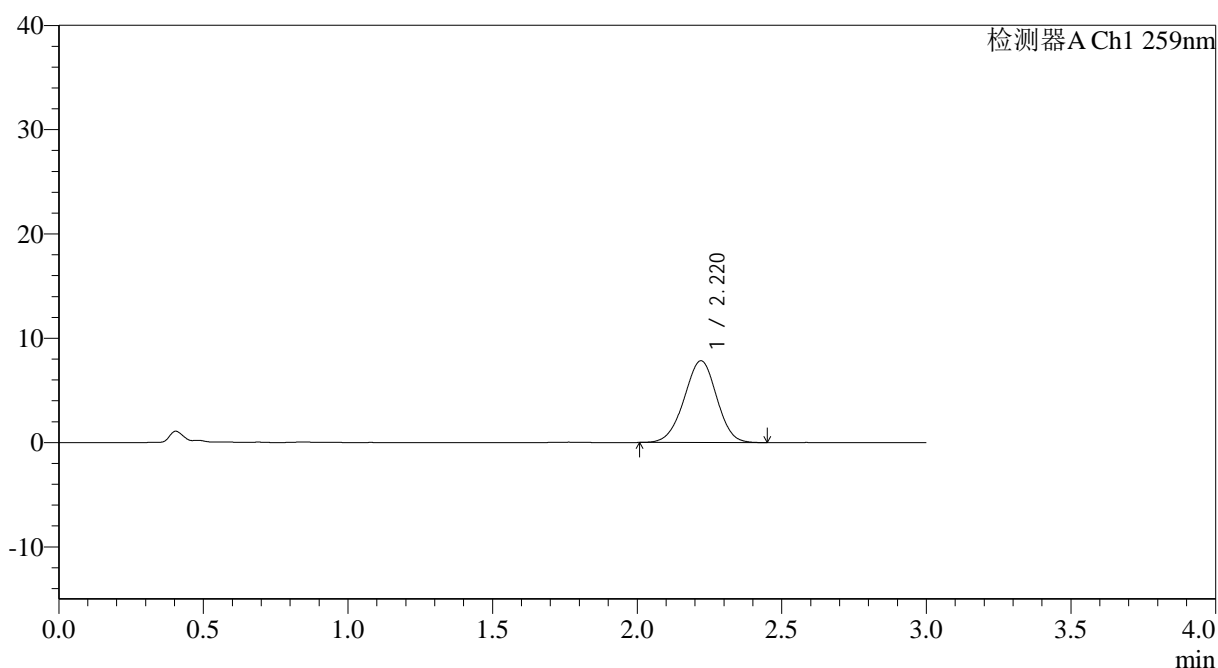
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-650-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:06:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61360	100.000	7840	1842	0.974	--
总计		61360	100.000	7840			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



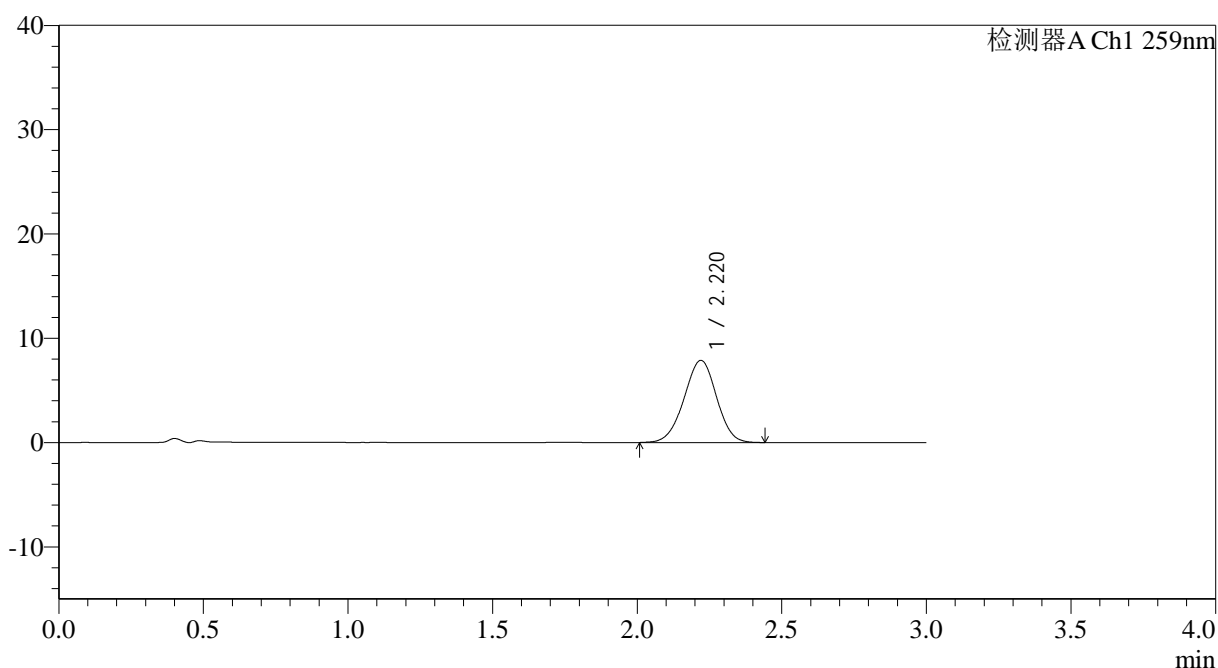
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-651-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:09:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

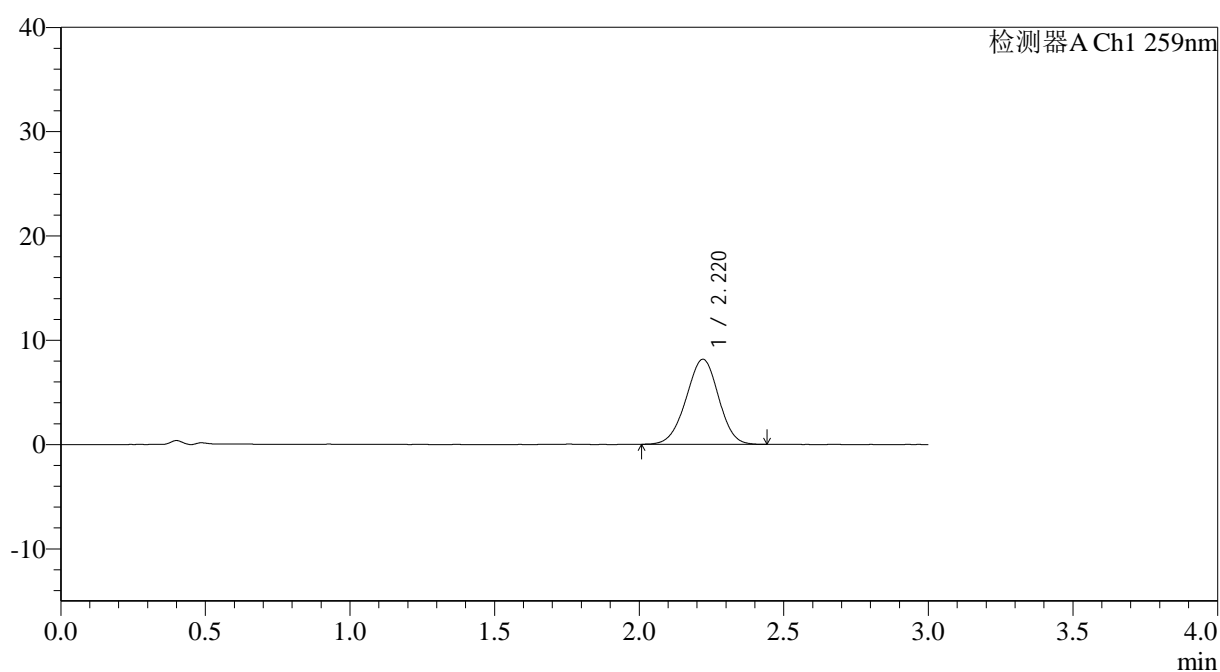
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61598	100.000	7878	1850	0.974	--
总计		61598	100.000	7878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-652-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:13:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:18:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	63789	100.000	8157	1839	0.976	--
总计		63789	100.000	8157			



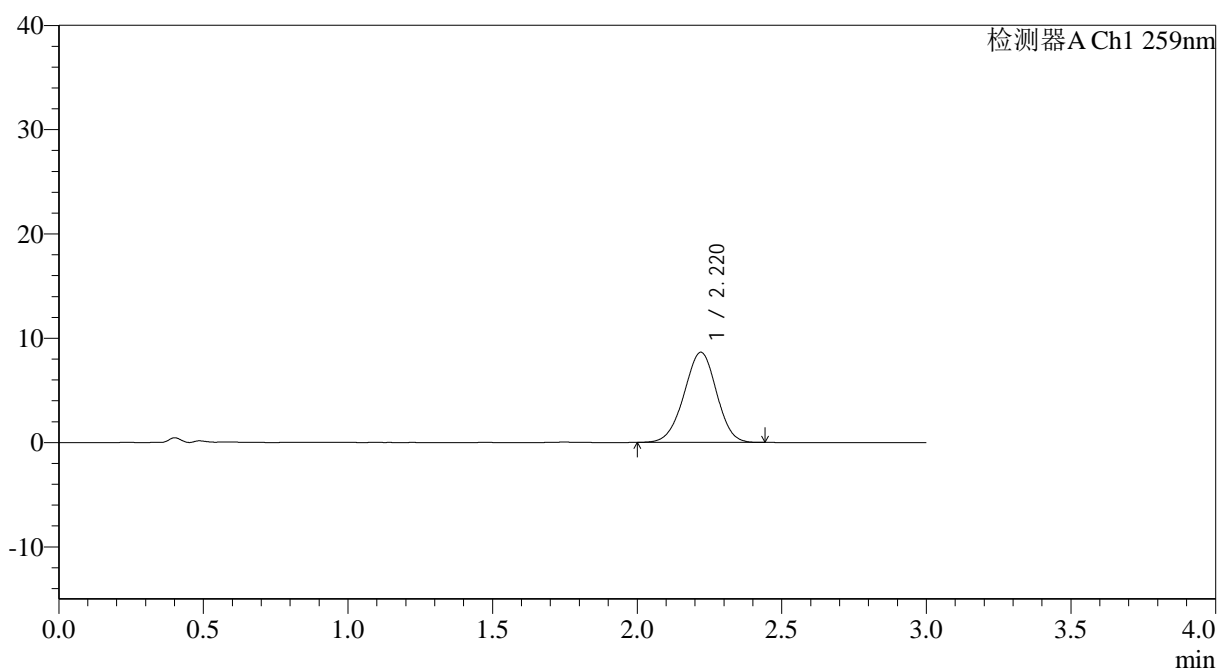
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-653-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:16:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	67616	100.000	8644	1844	0.972	--
总计		67616	100.000	8644			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

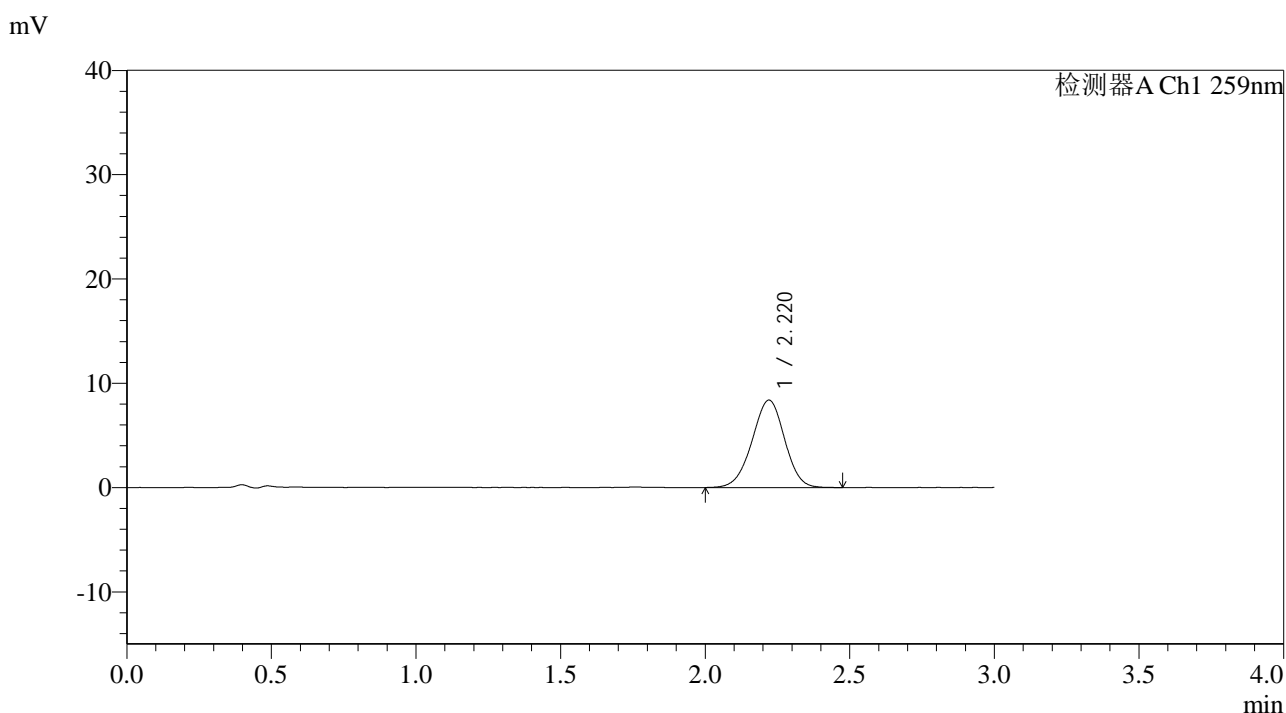


QTL-4125

<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 - 0-50/11-654-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:19:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	65785	100.000	8384	1844	0.974	--
总计		65785	100.000	8384			

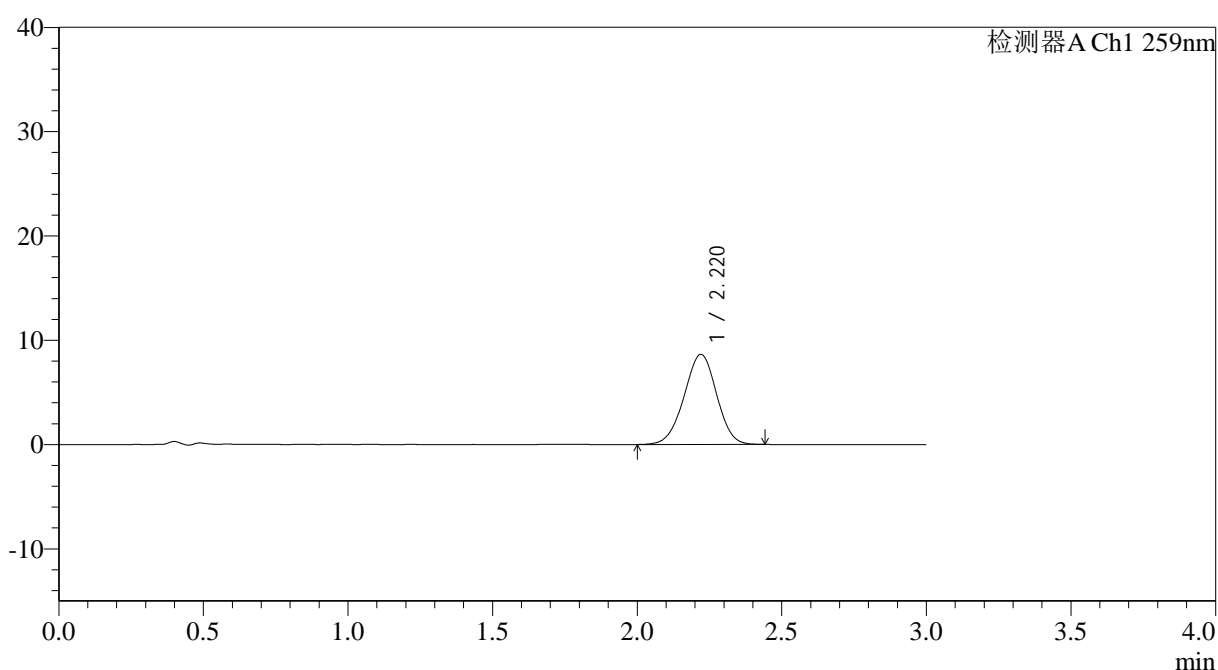
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-655-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:23:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	67760	100.000	8641	1836	0.973	--
总计		67760	100.000	8641			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



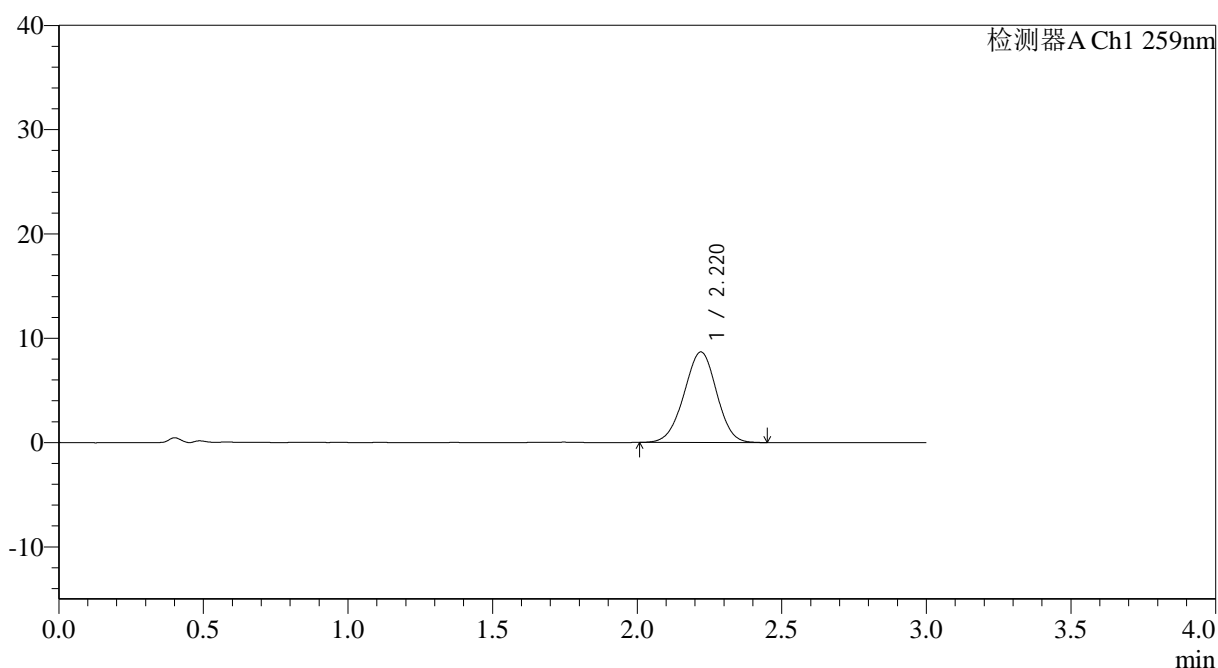
QTL-4125

<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 - 0-50/11-656-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:26:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:18:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	67810	100.000	8672	1839	0.977	--
总计		67810	100.000	8672			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



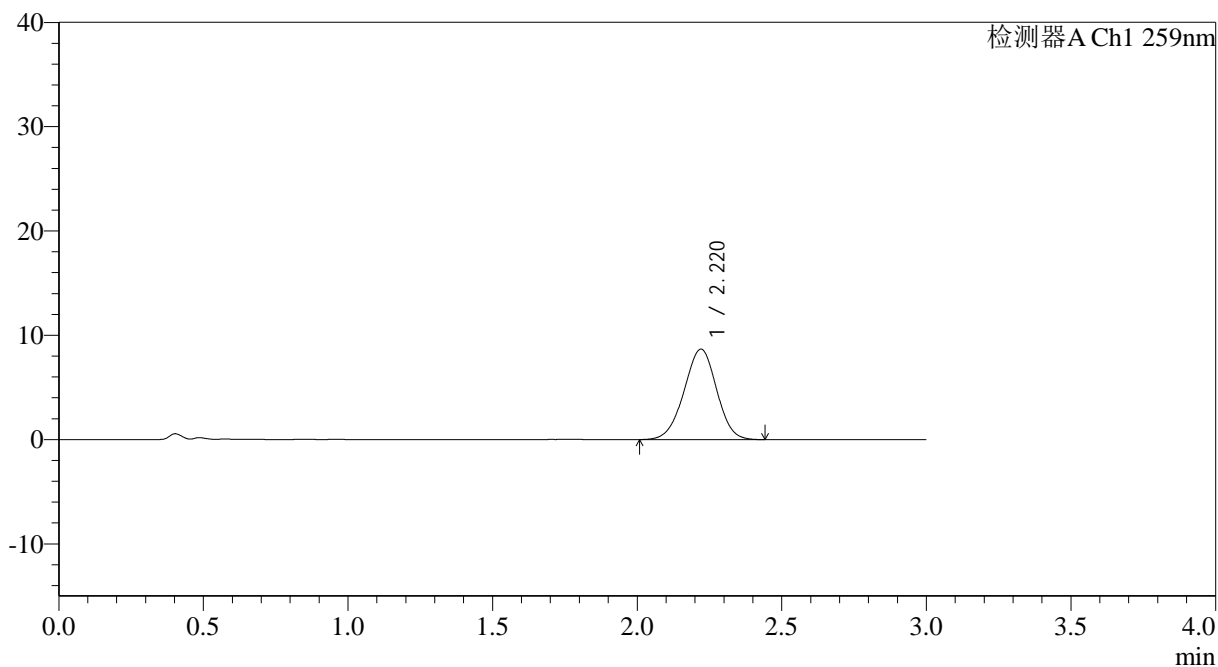
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-657-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:30:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

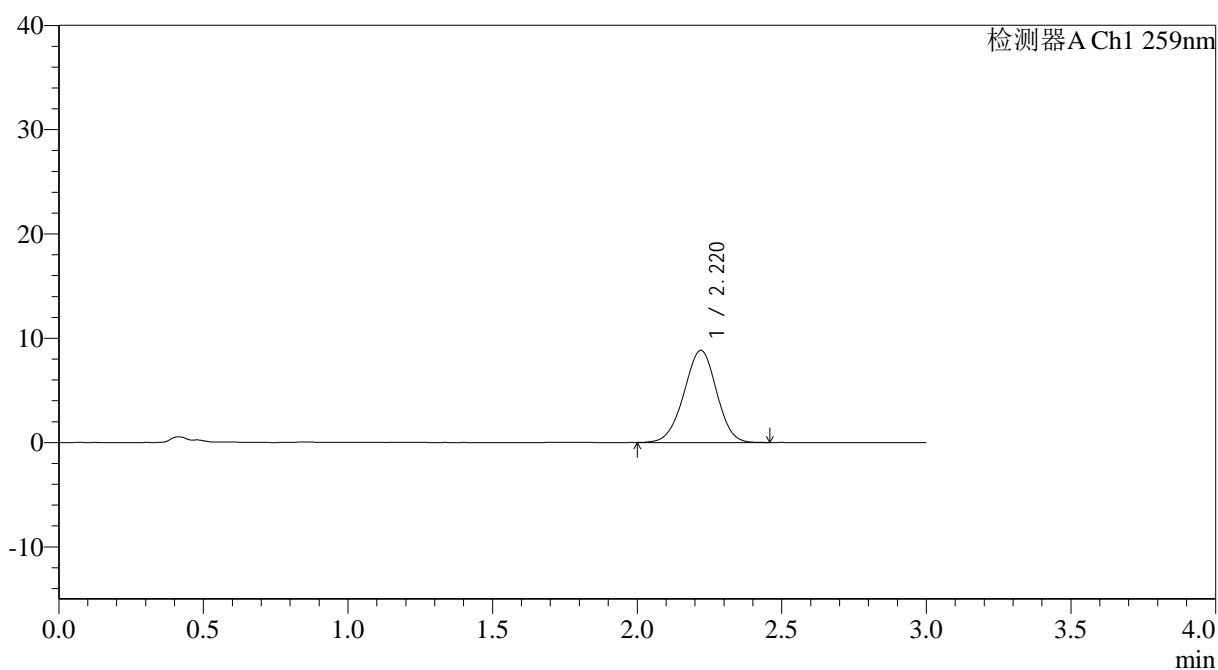
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	68088	100.000	8673	1836	0.974	--
总计		68088	100.000	8673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-658-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:19:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	69324	100.000	8837	1837	0.974	--
总计		69324	100.000	8837			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

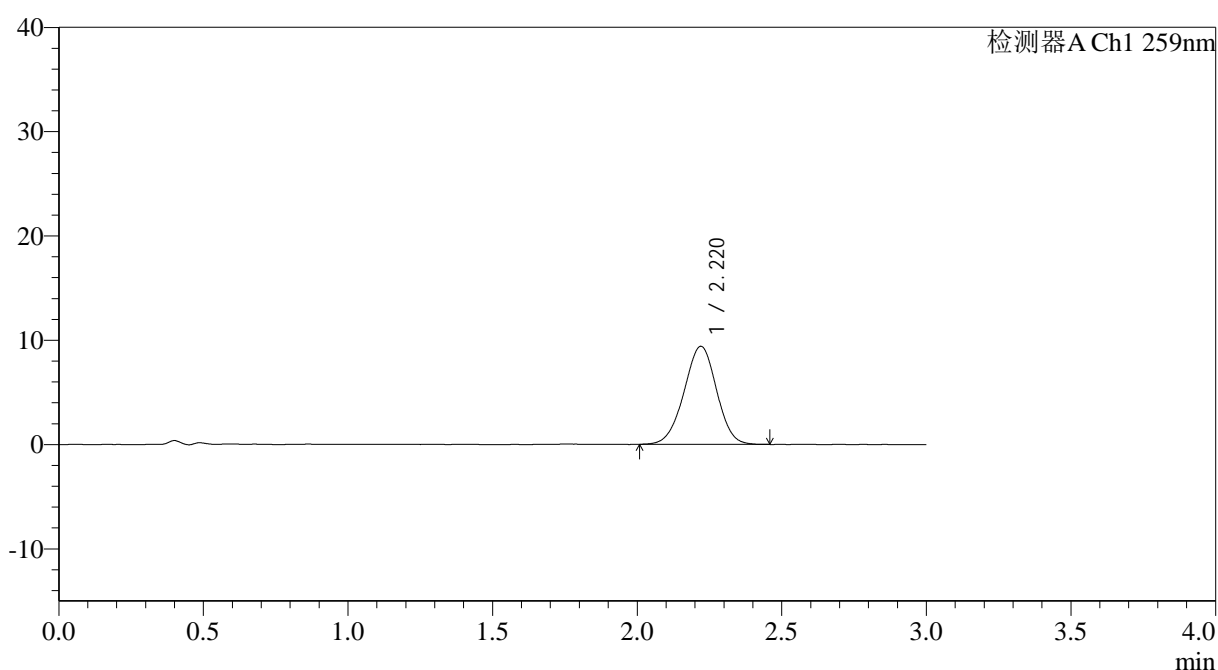
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-659-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:36:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	73829	100.000	9405	1846	0.977	--
总计		73829	100.000	9405			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



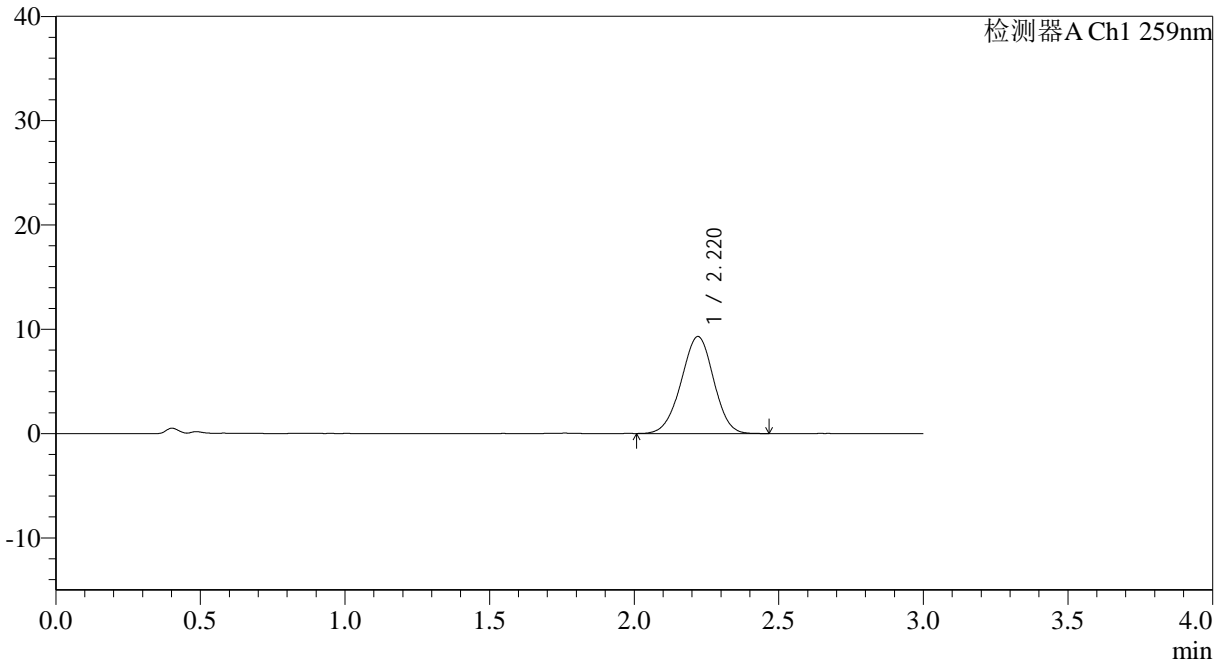
QTL-4125

<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 - 0-50/11-660-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:40:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	72876	100.000	9306	1843	0.976	--
总计		72876	100.000	9306			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

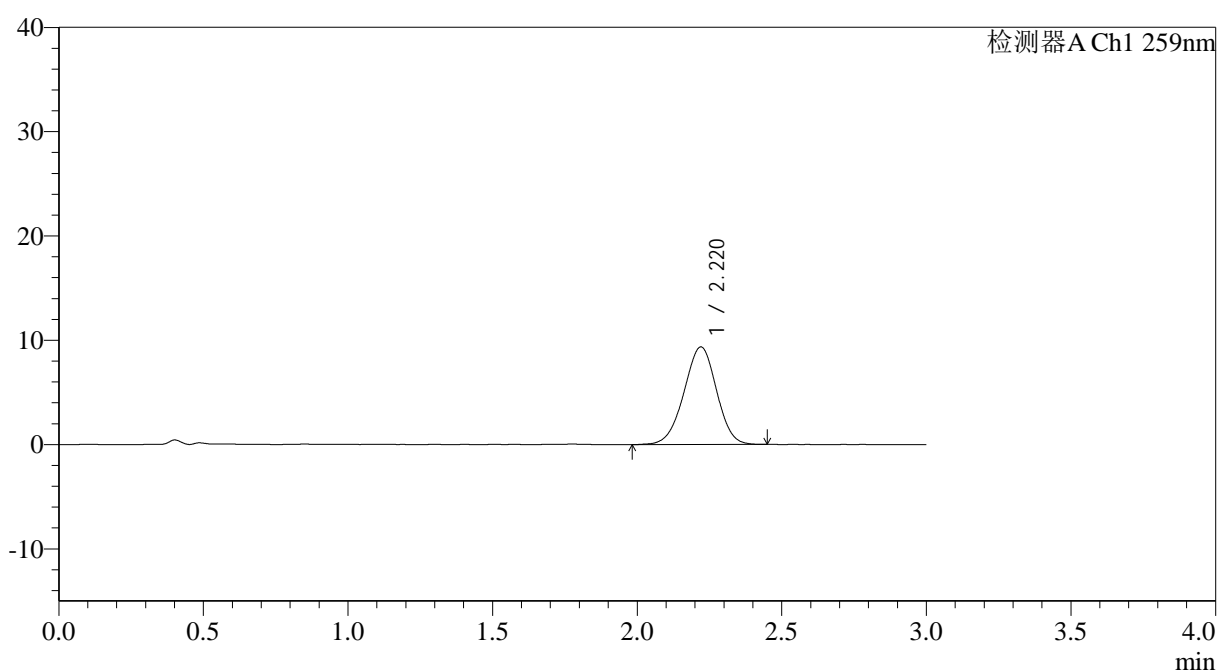
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-661-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:43:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	73455	100.000	9356	1835	0.970	--
总计		73455	100.000	9356			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



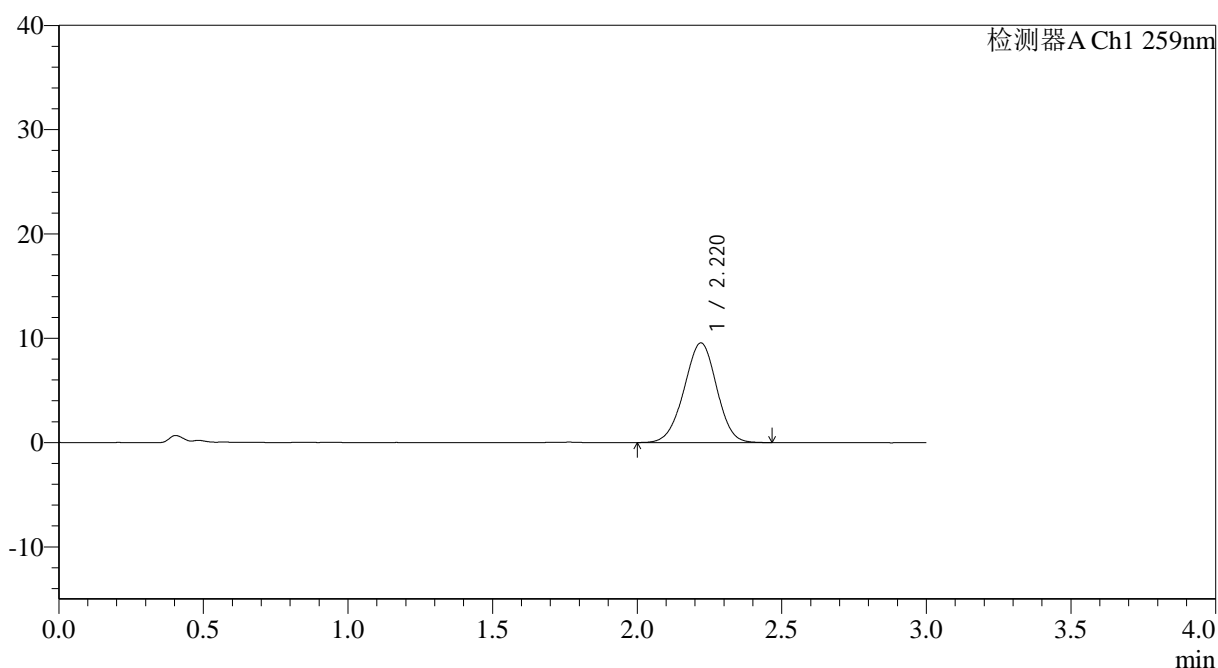
QTL-4125

<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 - 0-50/11-662-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:47:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	75024	100.000	9559	1842	0.978	--
总计		75024	100.000	9559			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



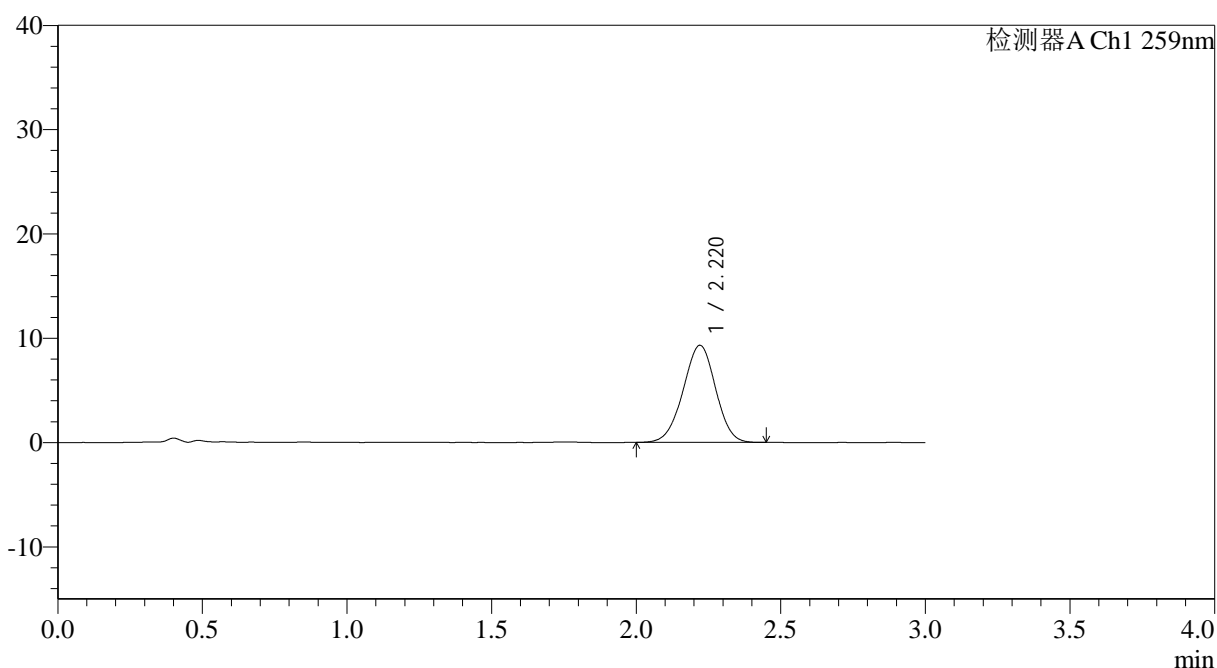
QTL-4125

<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 - 0-50/11-663-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:50:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	72986	100.000	9316	1838	0.976	--
总计		72986	100.000	9316			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



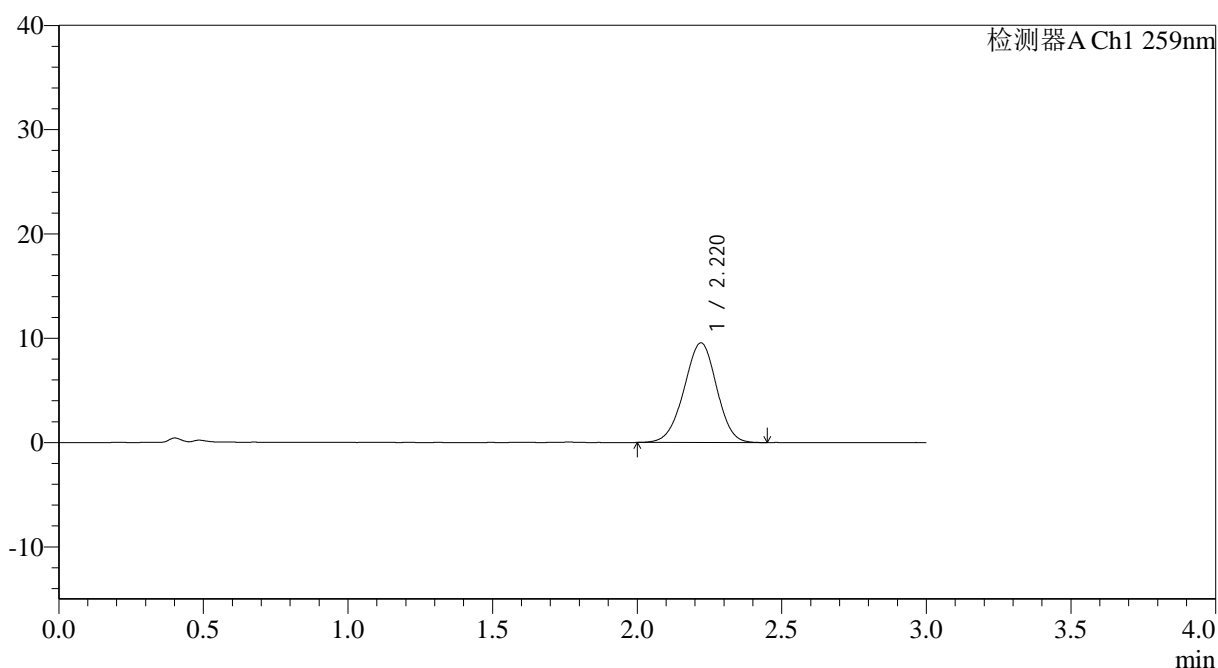
QTL-4125

<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 - 0-50/11-664-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:53:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:19:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	74998	100.000	9556	1842	0.972	--
总计		74998	100.000	9556			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



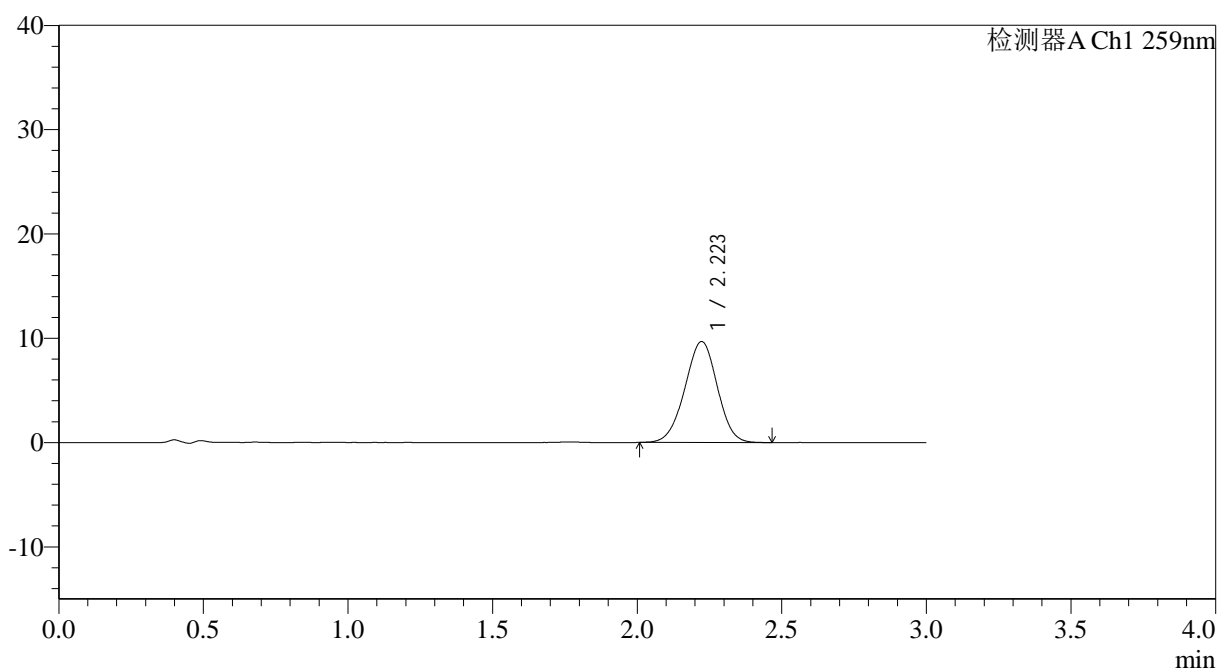
QTL-4125

<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 - 0-50/11-665-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:57:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75626	100.000	9684	1854	0.978	--
总计		75626	100.000	9684			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

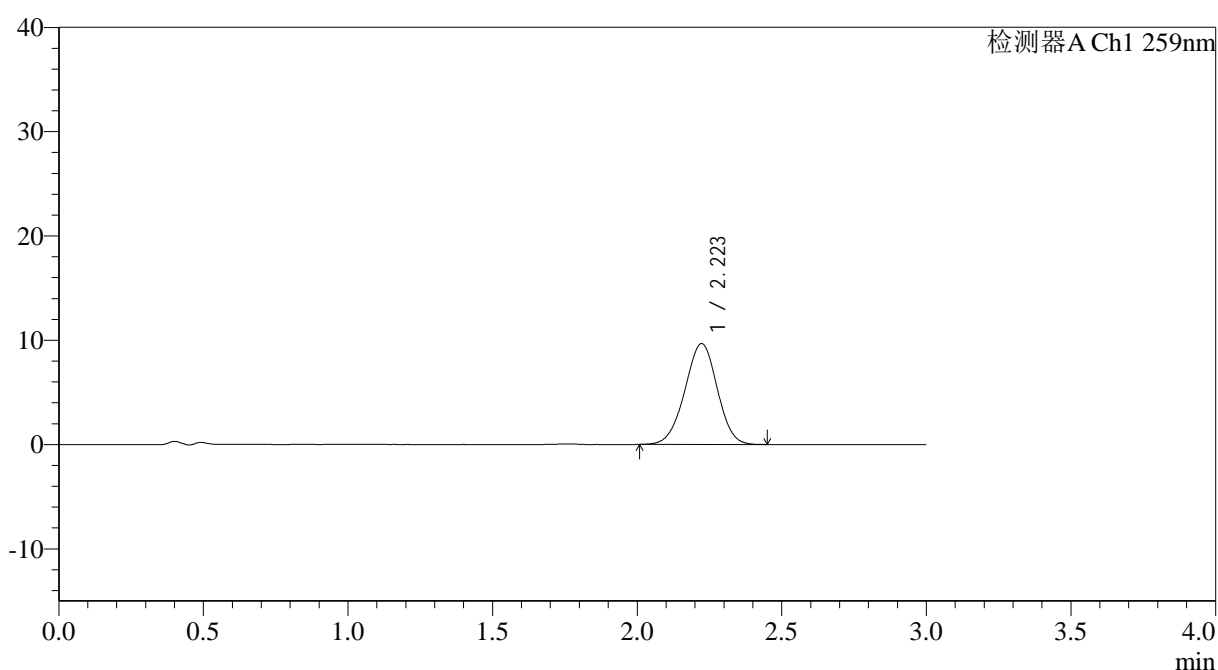
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-666-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:00:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75413	100.000	9674	1865	0.973	--
总计		75413	100.000	9674			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



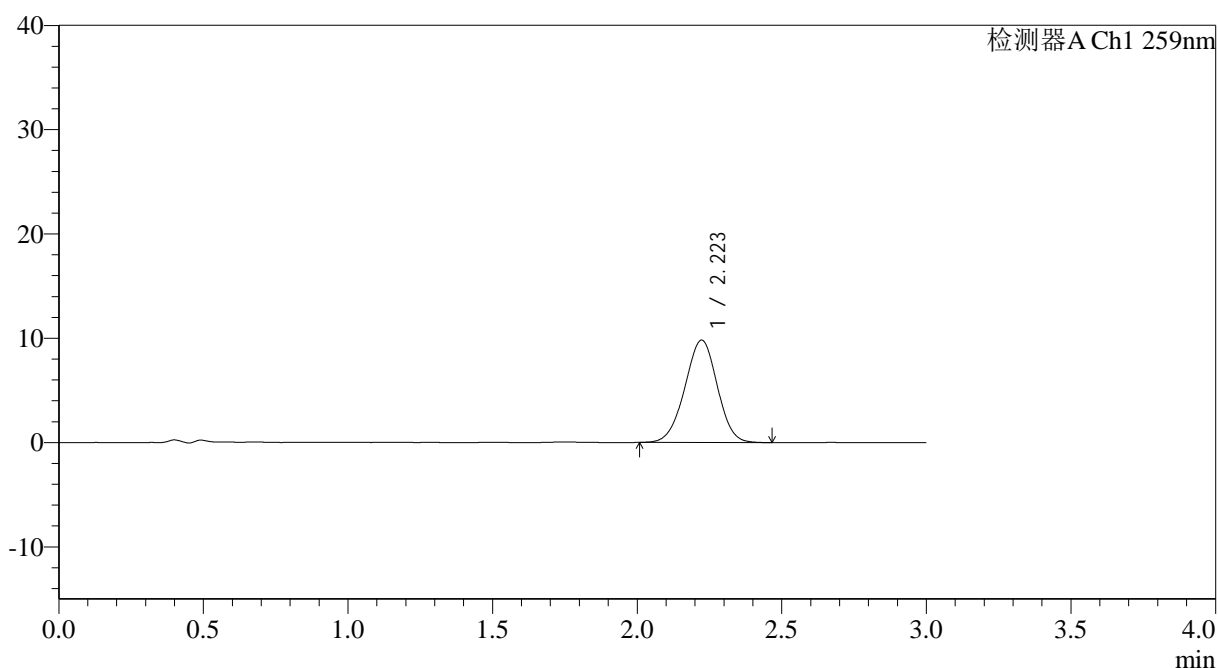
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-667-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:04:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	76633	100.000	9820	1858	0.978	--
总计		76633	100.000	9820			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



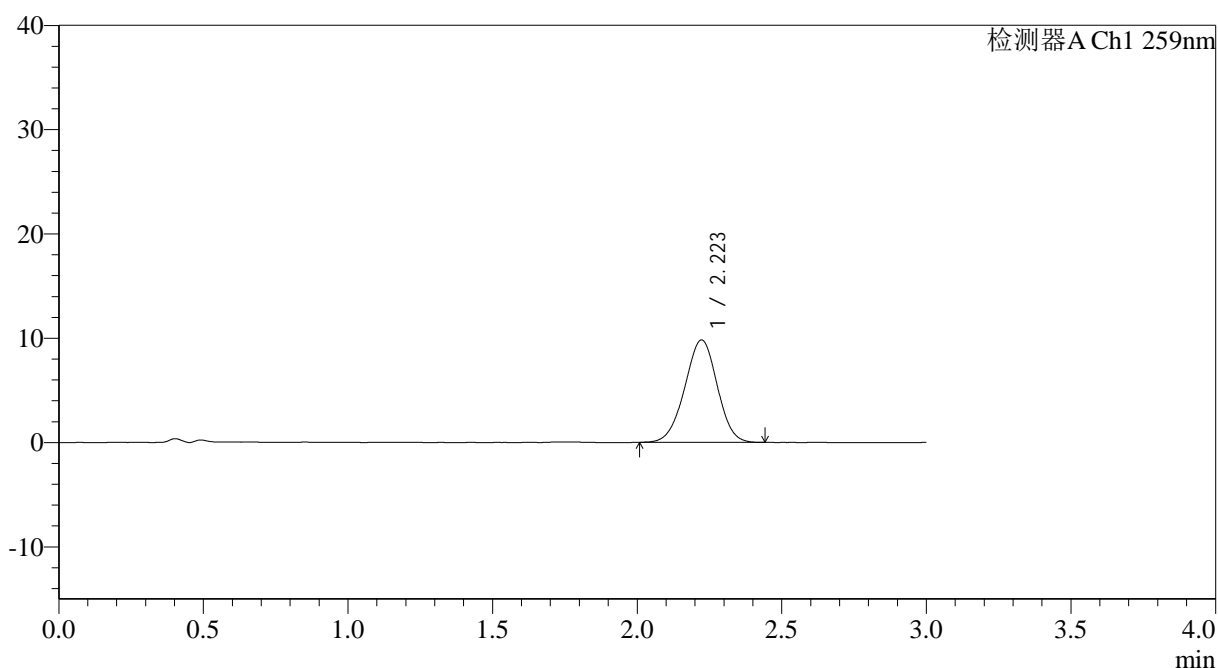
QTL-4125

<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 - 0-50/11-668-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:07:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	76579	100.000	9819	1856	0.975	--
总计		76579	100.000	9819			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

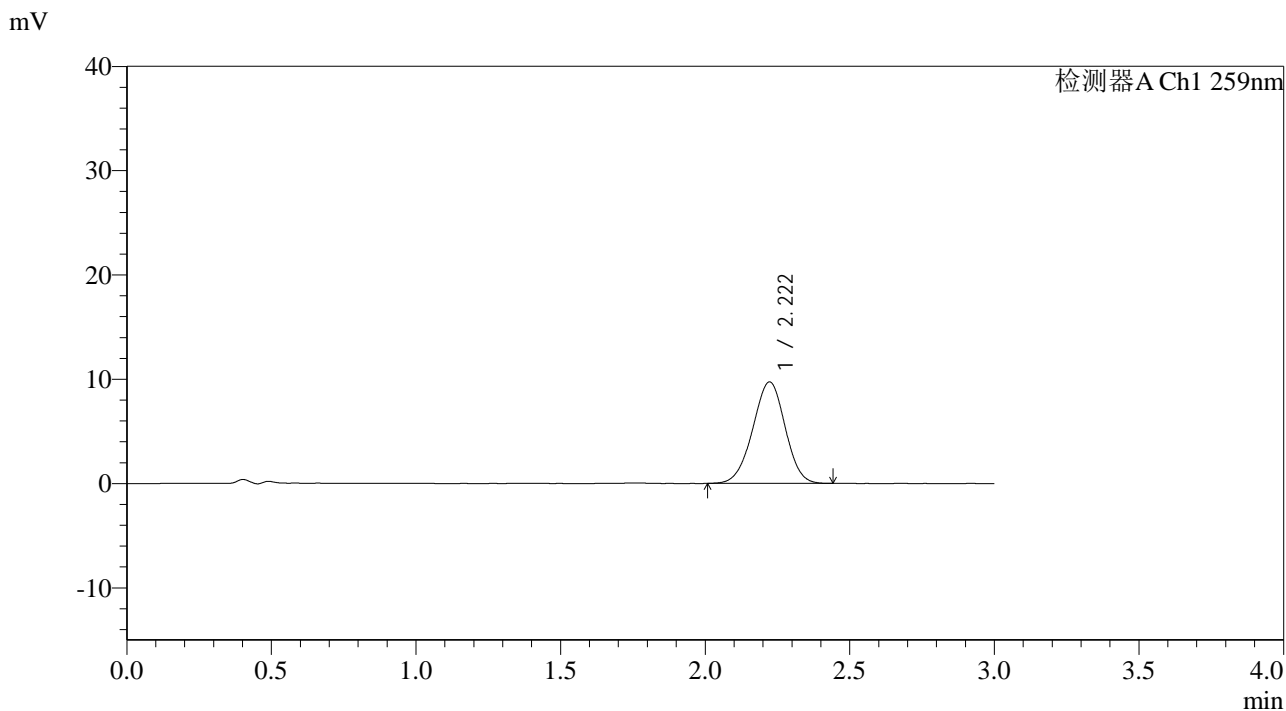


QTL-4125

<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 - 0-50/11-669-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:10:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	75871	100.000	9732	1858	0.973	--
总计		75871	100.000	9732			

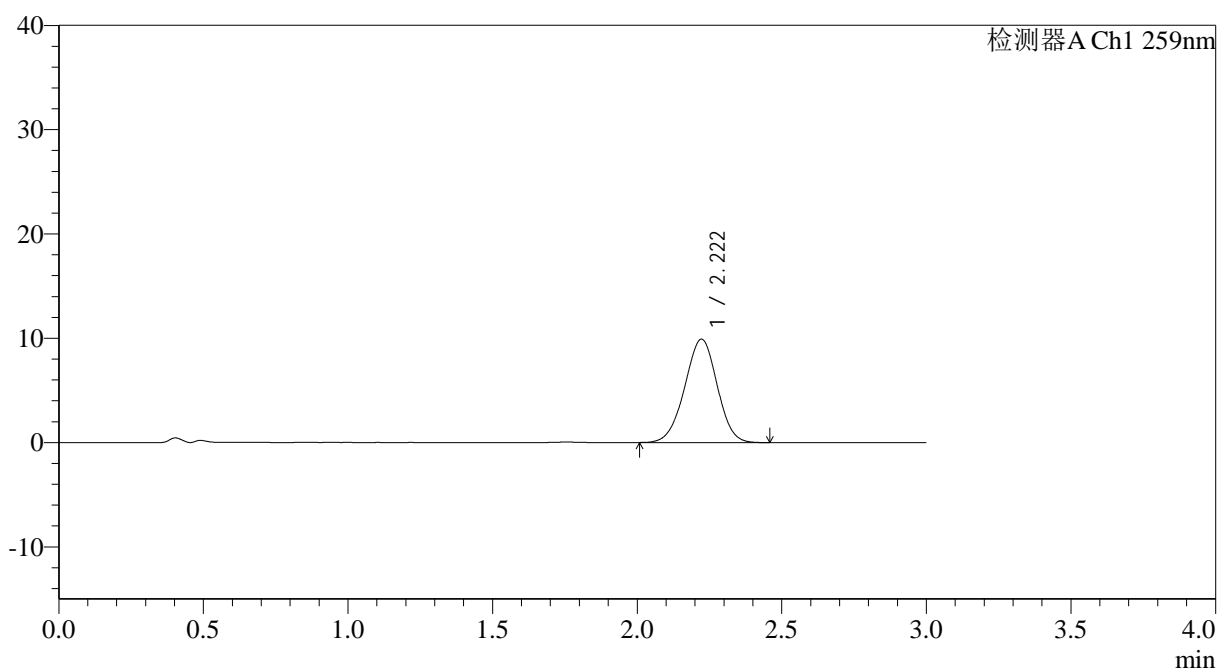
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-670-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:14:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	77522	100.000	9921	1853	0.979	--
总计		77522	100.000	9921			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



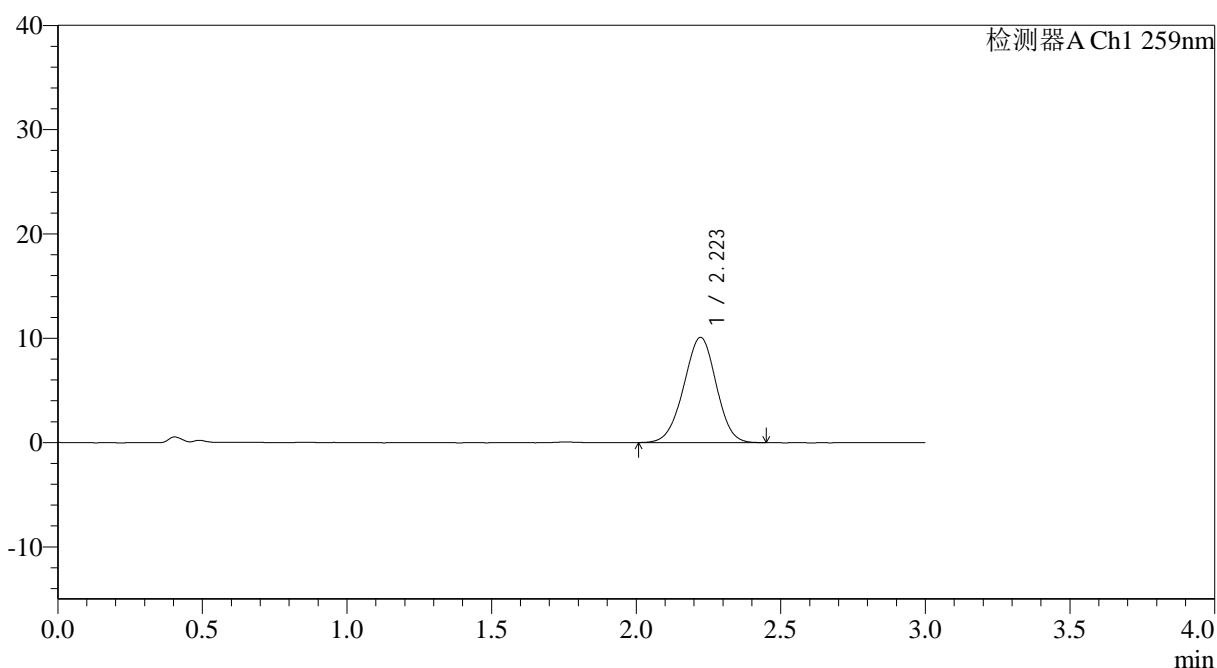
QTL-4125

<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 - 0-50/11-671-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:17:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	78818	100.000	10090	1850	0.975	--
总计		78818	100.000	10090			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



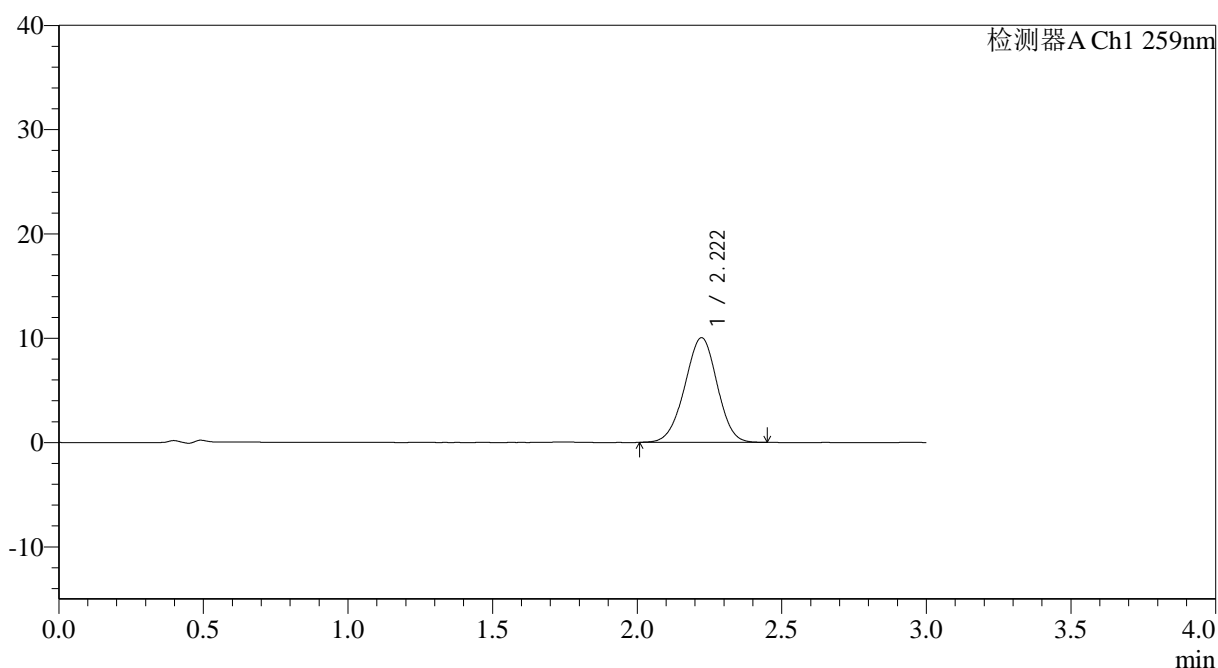
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-672-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:21:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:20:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	78368	100.000	10044	1858	0.975	--
总计		78368	100.000	10044			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

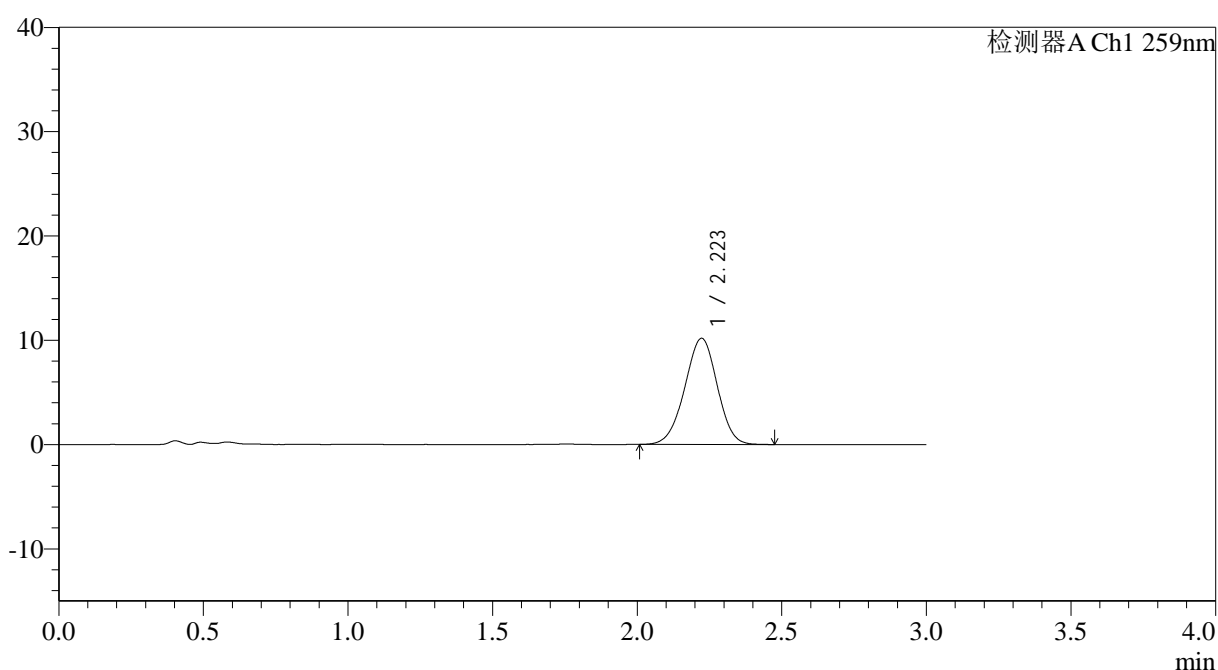
自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-673-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 21:24:37 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 09:21:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	79823	100.000	10188	1850	0.974	--
总计		79823	100.000	10188			



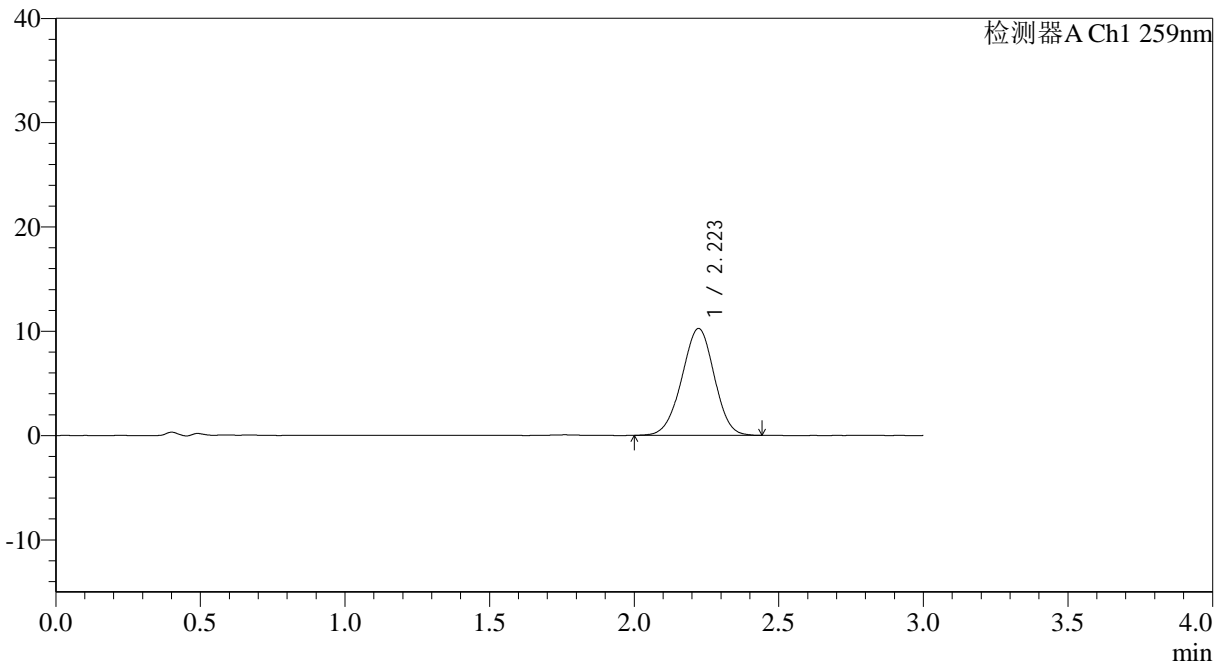
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-674-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	80049	100.000	10244	1843	0.975	--
总计		80049	100.000	10244			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



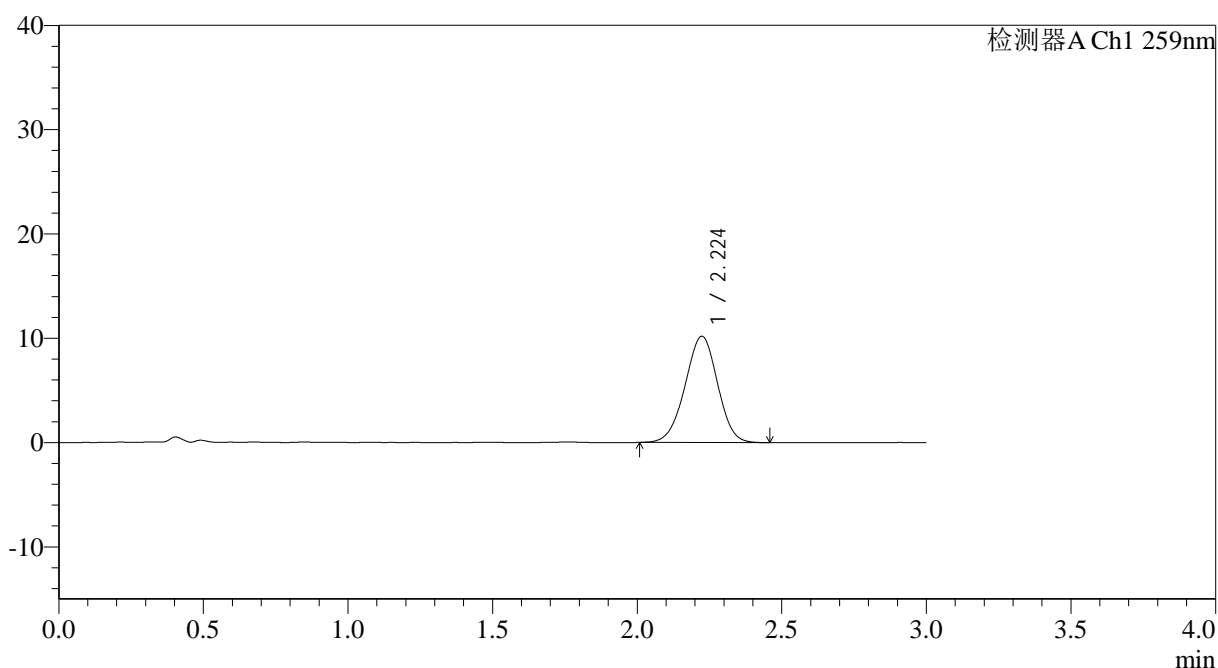
QTL-4125

<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 - 0-50/11-675-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:31:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	79675	100.000	10181	1851	0.974	--
总计		79675	100.000	10181			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



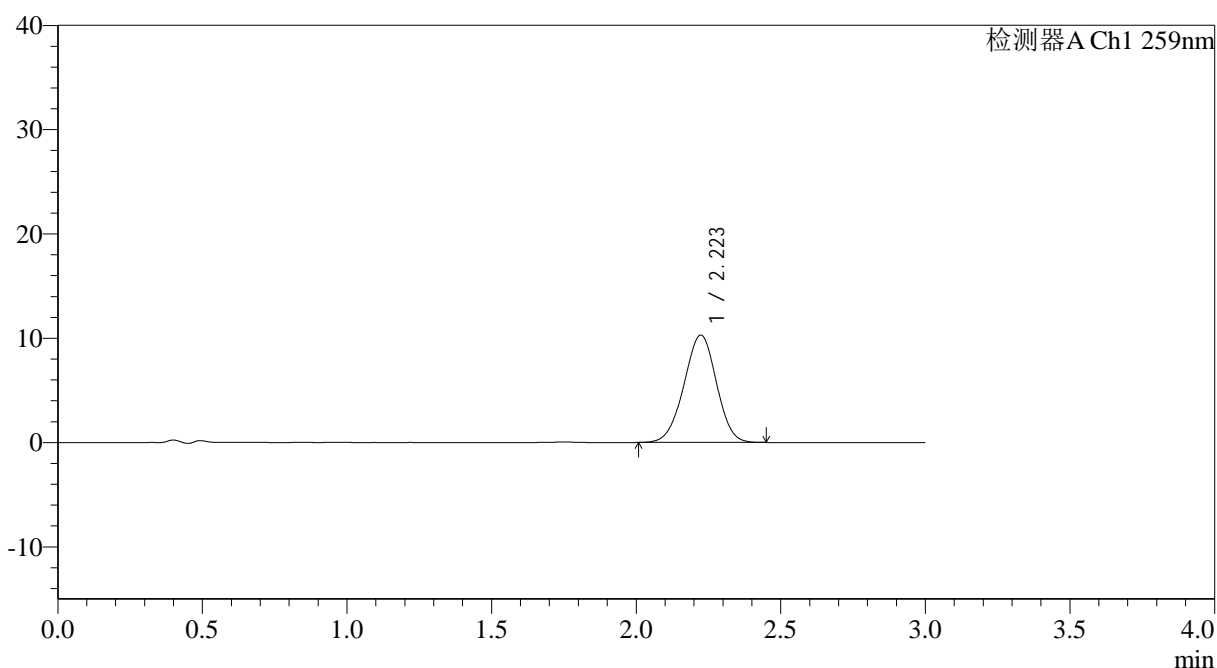
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-676-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:34:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	80524	100.000	10293	1846	0.973	--
总计		80524	100.000	10293			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



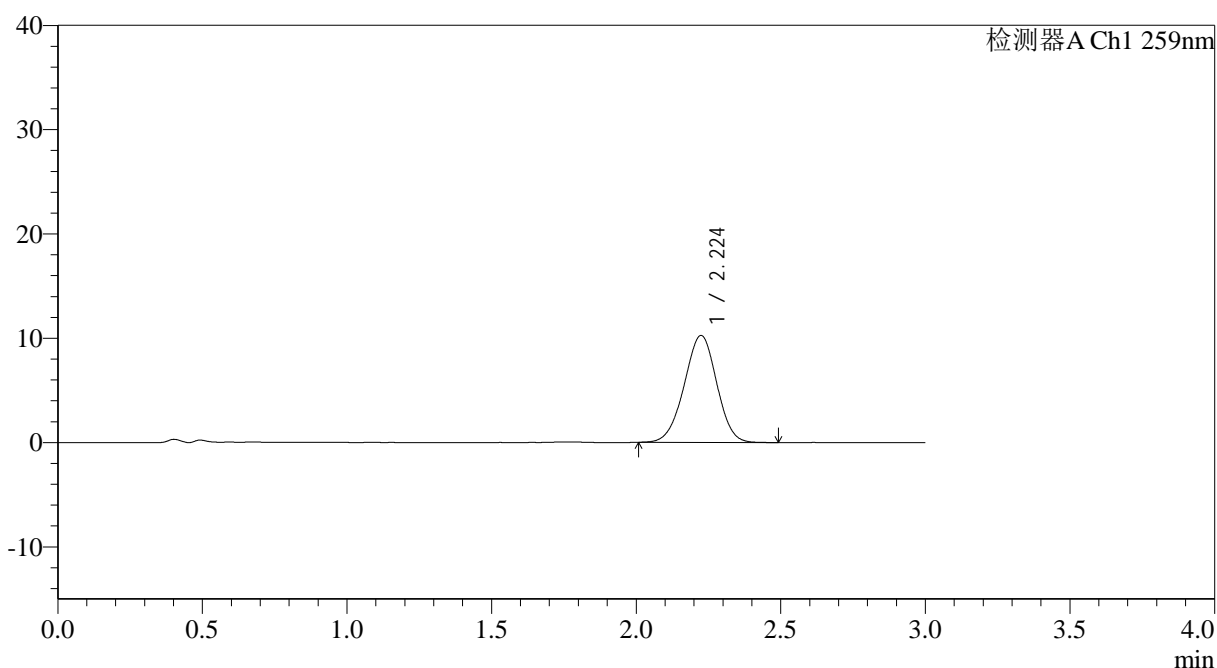
QTL-4125

<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 - 0-50/11-677-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:38:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	80517	100.000	10257	1844	0.975	--
总计		80517	100.000	10257			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



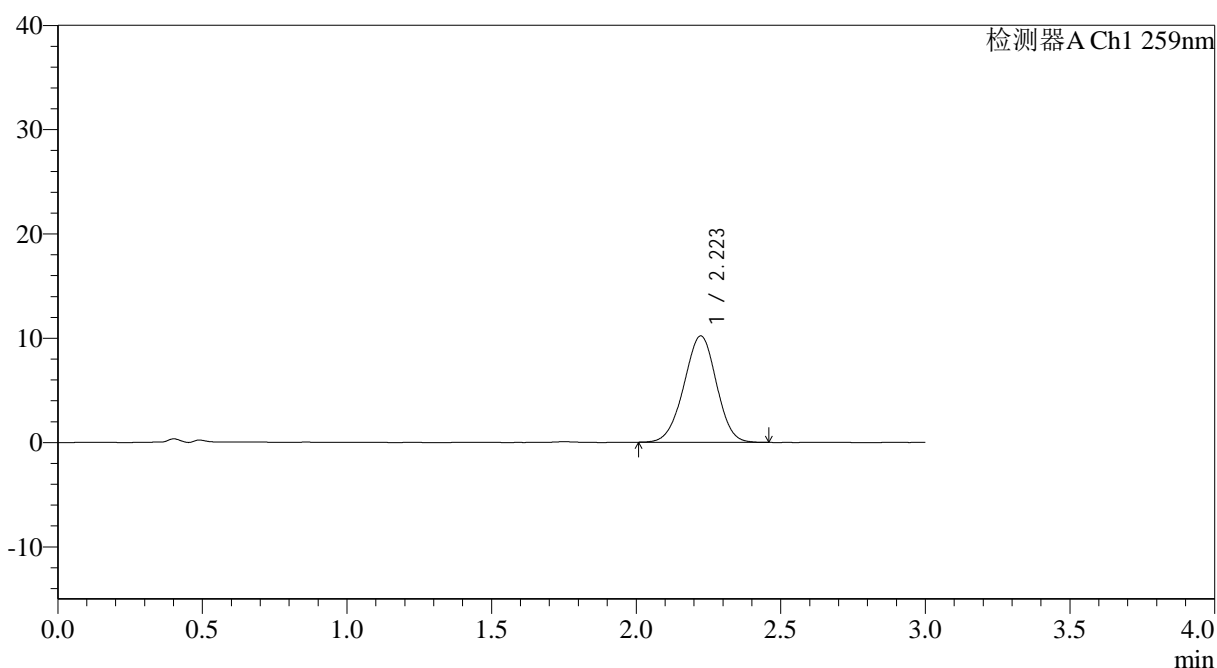
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-678-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:41:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	79826	100.000	10202	1850	0.976	--
总计		79826	100.000	10202			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



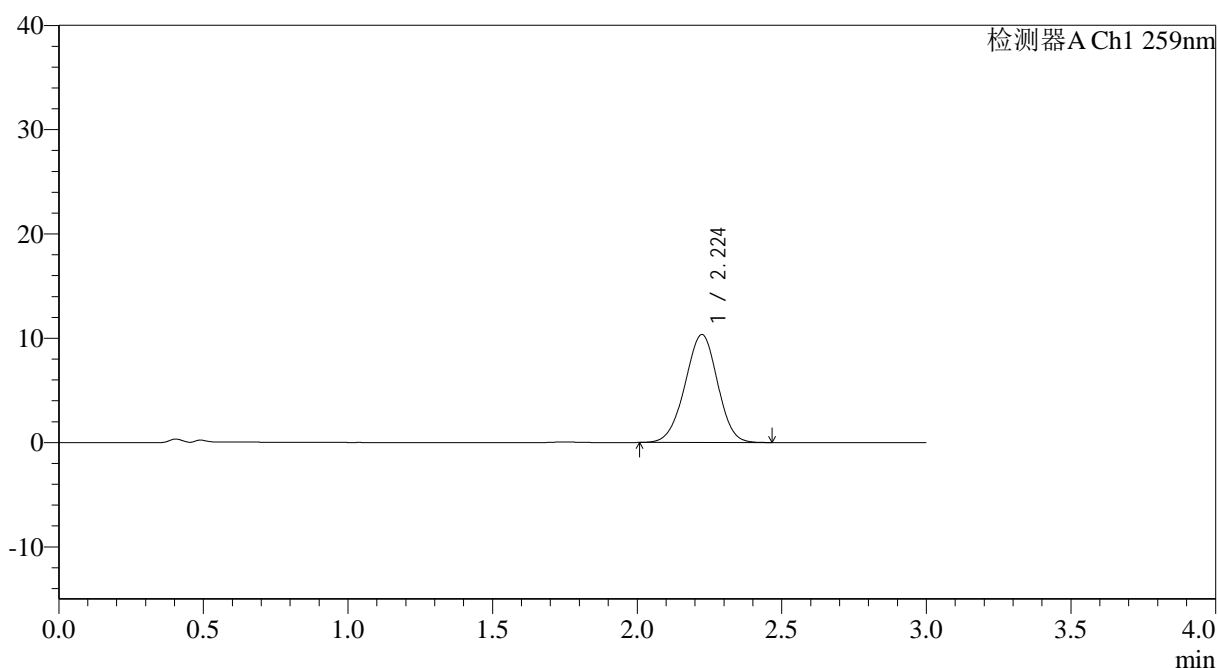
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-679-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:45:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	81148	100.000	10355	1845	0.975	--
总计		81148	100.000	10355			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



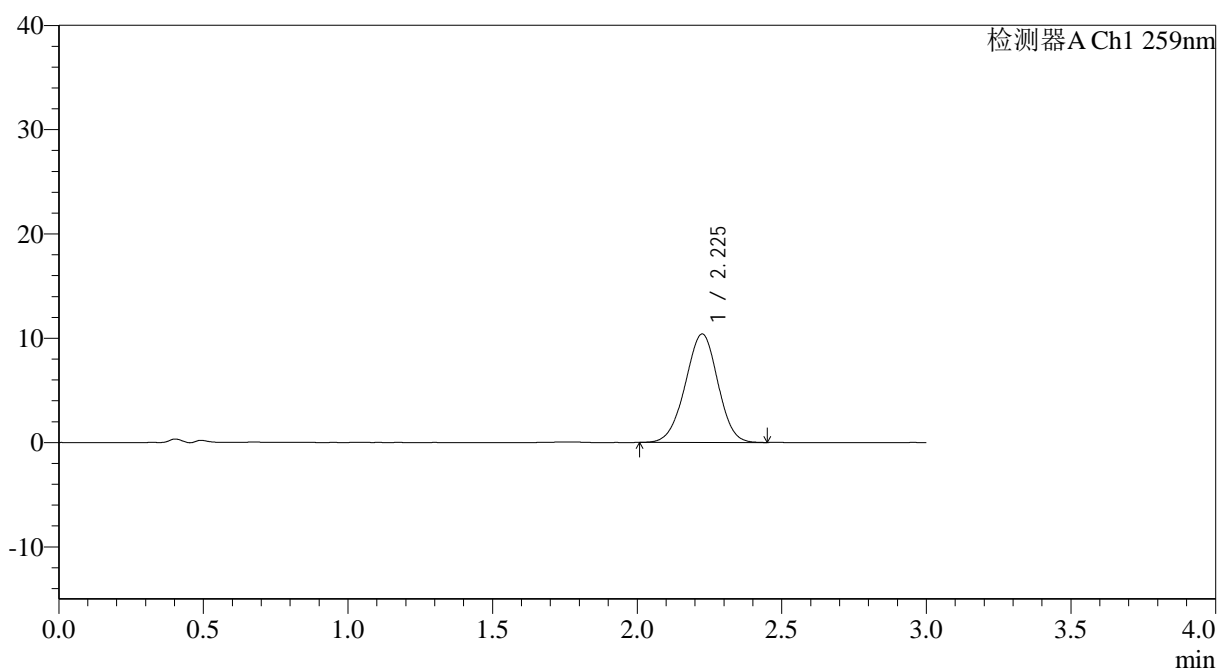
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-680-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:48:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:21:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81428	100.000	10380	1850	0.976	--
总计		81428	100.000	10380			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



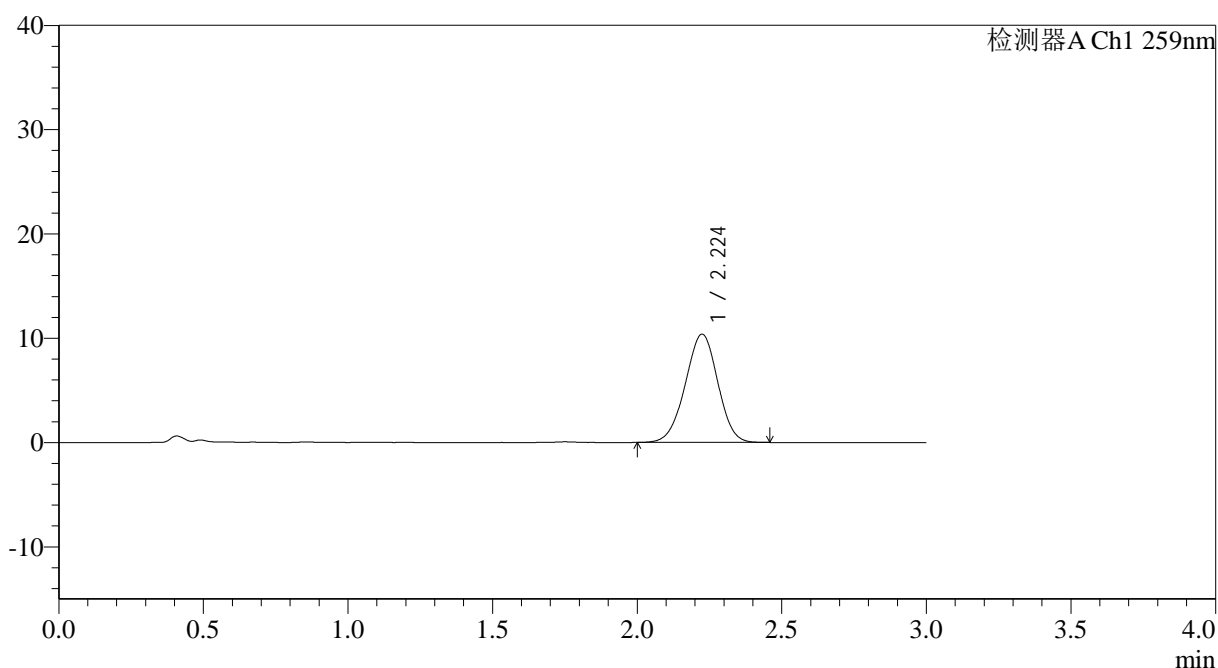
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-681-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:51:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	81325	100.000	10372	1845	0.975	--
总计		81325	100.000	10372			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



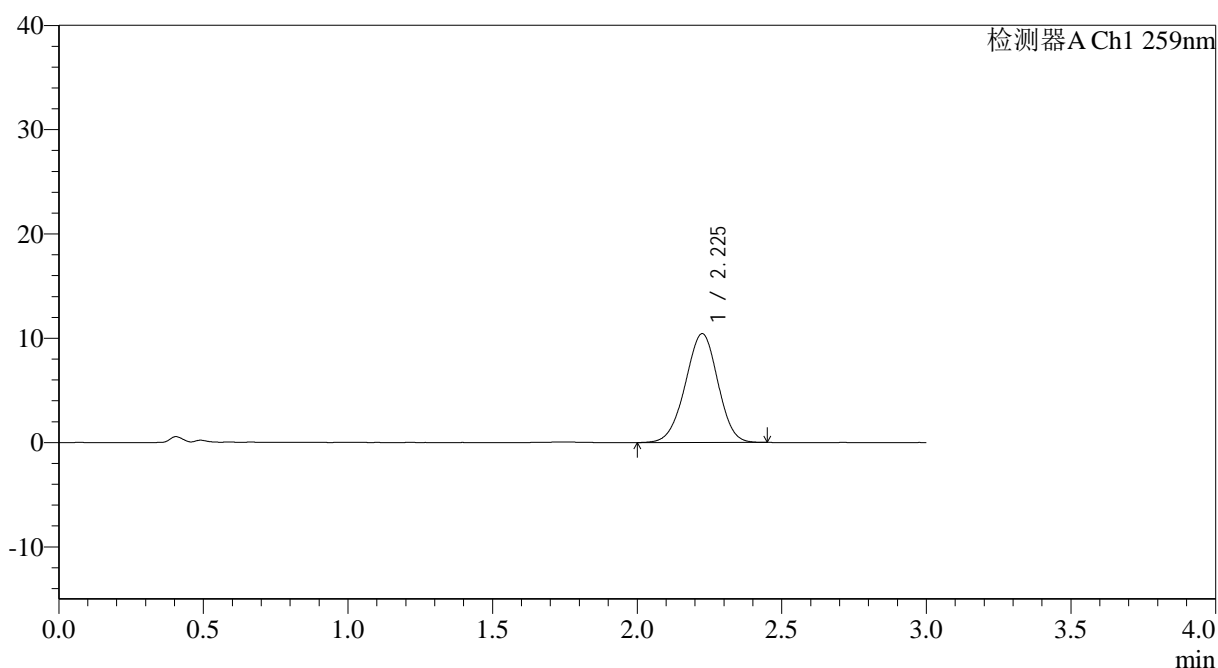
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-682-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81848	100.000	10422	1845	0.972	--
总计		81848	100.000	10422			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



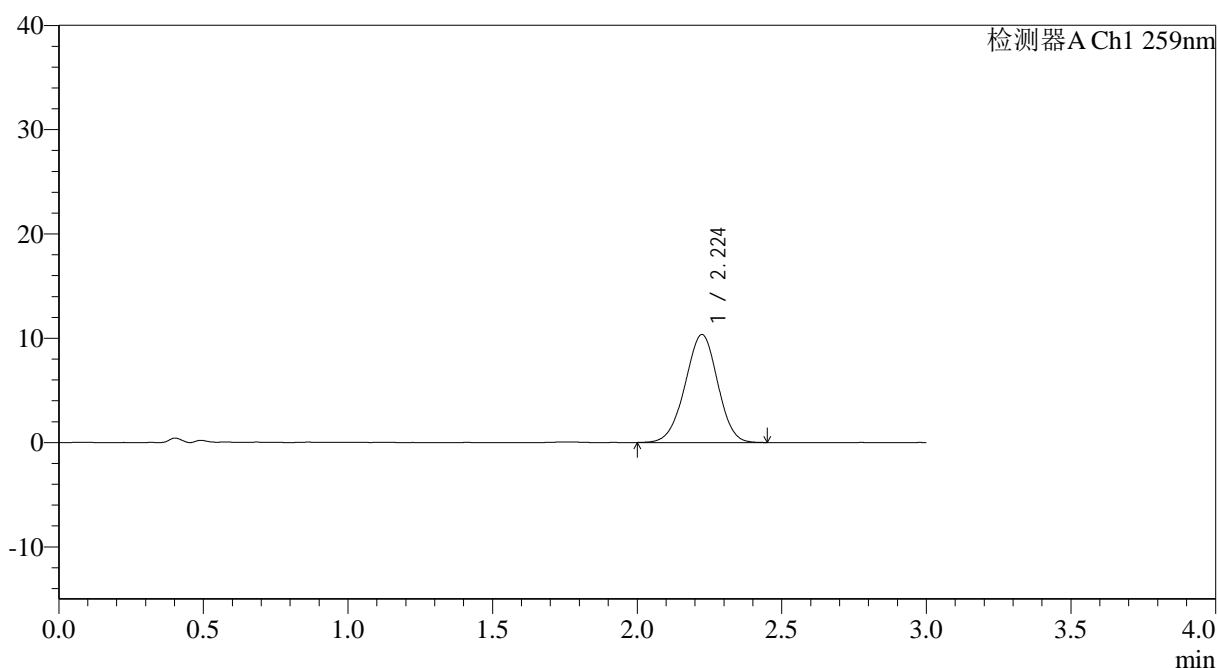
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-683-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 21:58:34	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	81115	100.000	10345	1844	0.972	--
总计		81115	100.000	10345			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



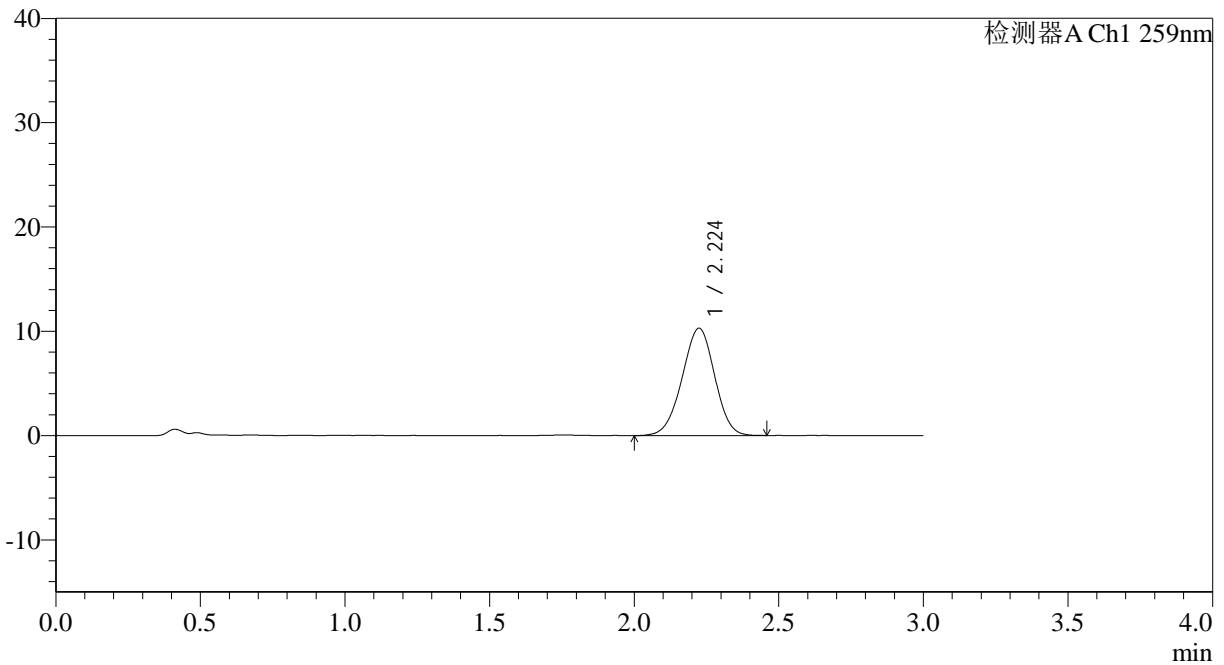
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-684-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	80676	100.000	10278	1840	0.972	--
总计		80676	100.000	10278			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



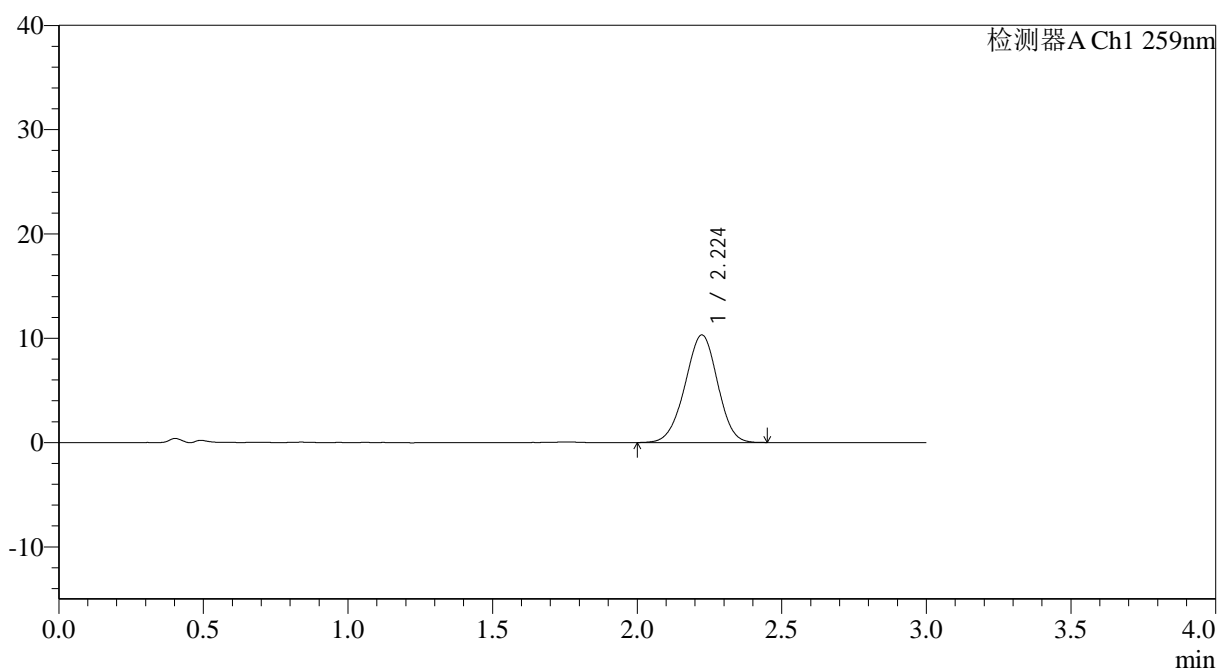
QTL-4125

<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 - 0-50/11-685-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:05:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	80876	100.000	10310	1844	0.970	--
总计		80876	100.000	10310			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



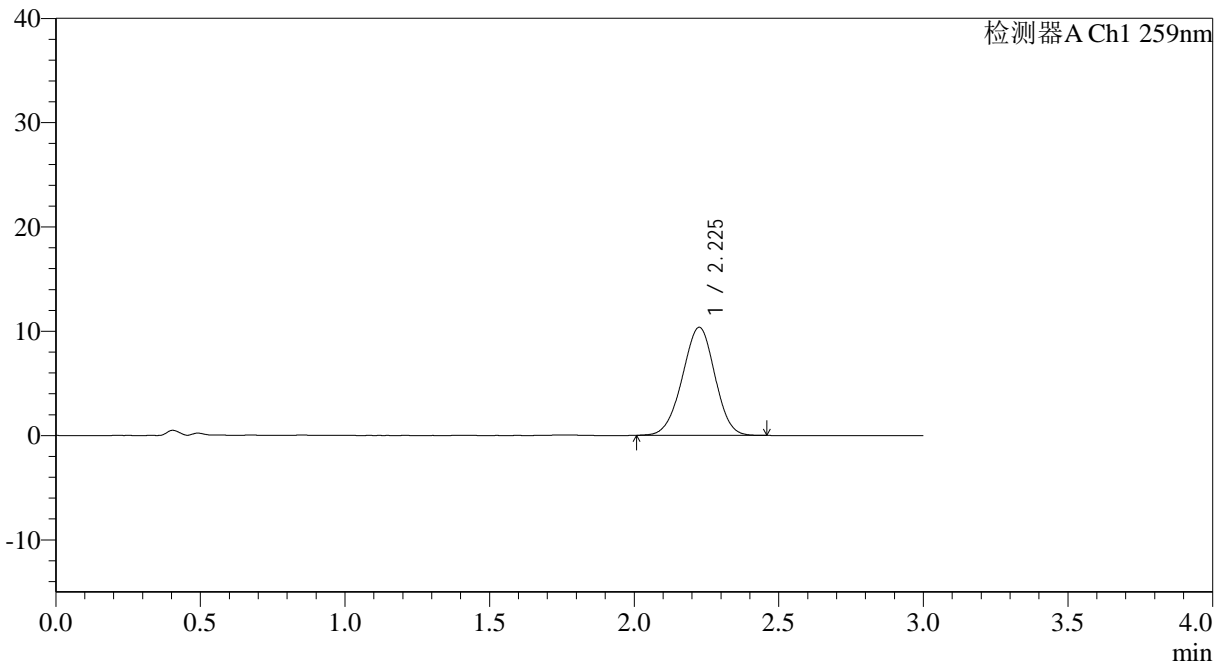
QTL-4125

<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 - 0-50/11-686-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:08:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81240	100.000	10350	1836	0.973	--
总计		81240	100.000	10350			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



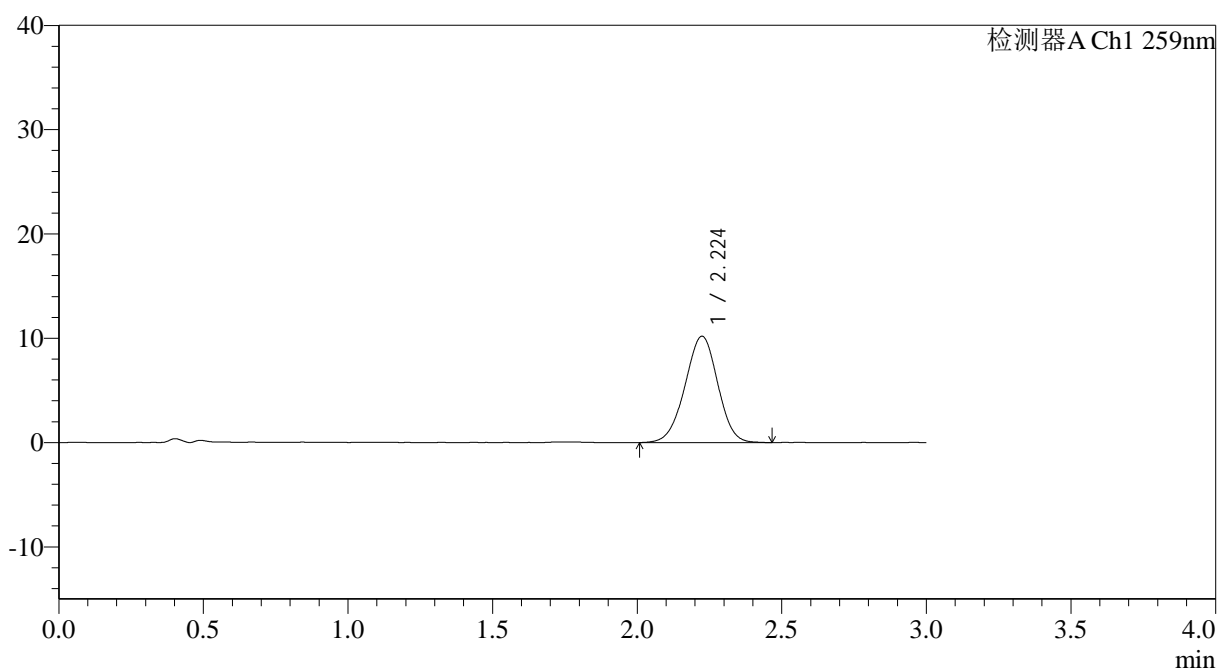
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-687-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:22:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	80303	100.000	10185	1831	0.973	--
总计		80303	100.000	10185			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



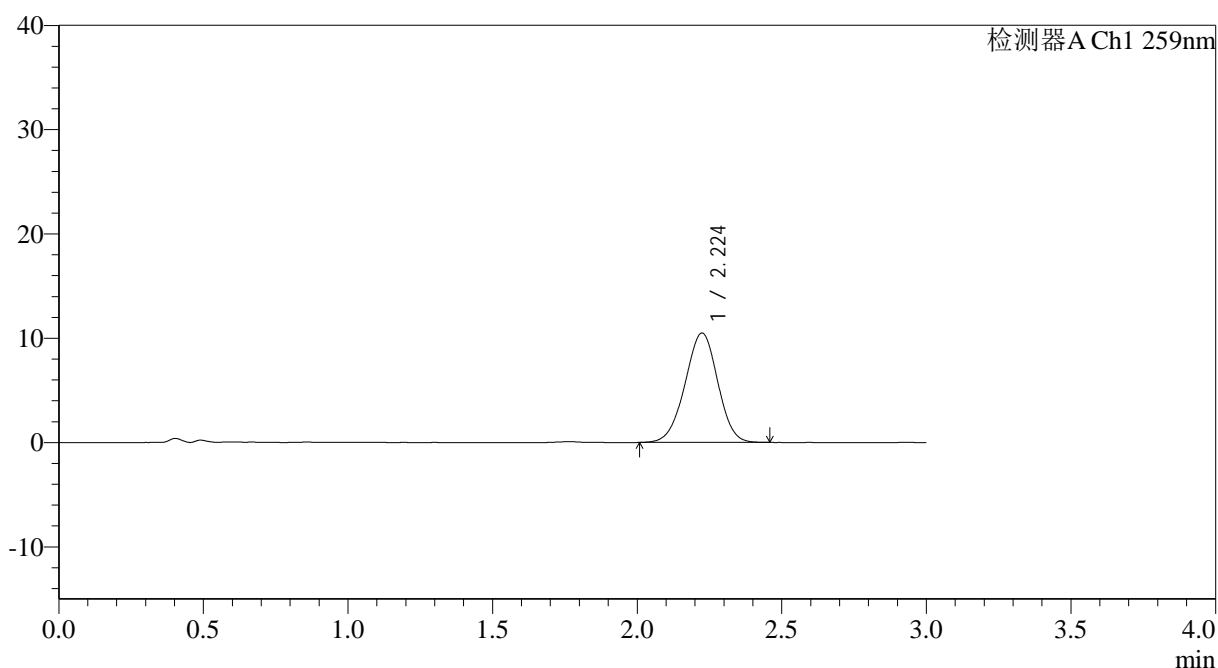
QTL-4125

<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 - 0-50/11-688-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:15:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	82475	100.000	10480	1837	0.974	--
总计		82475	100.000	10480			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



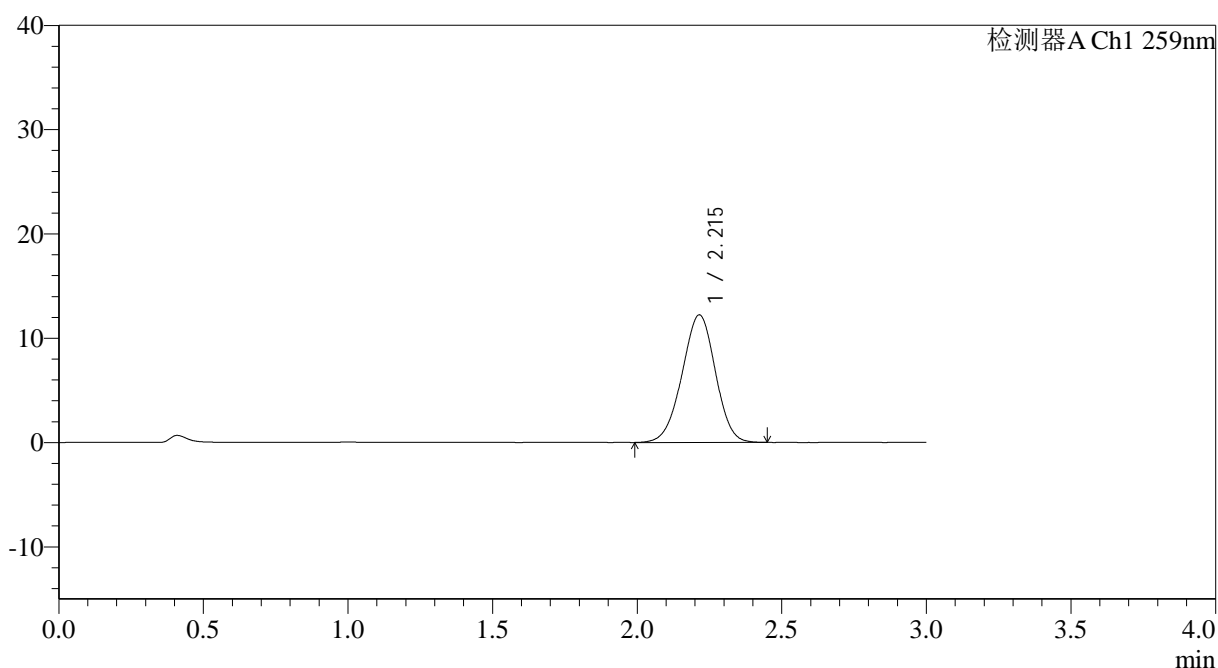
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-689-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:18:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	98383	100.000	12231	1739	0.973	--
总计		98383	100.000	12231			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



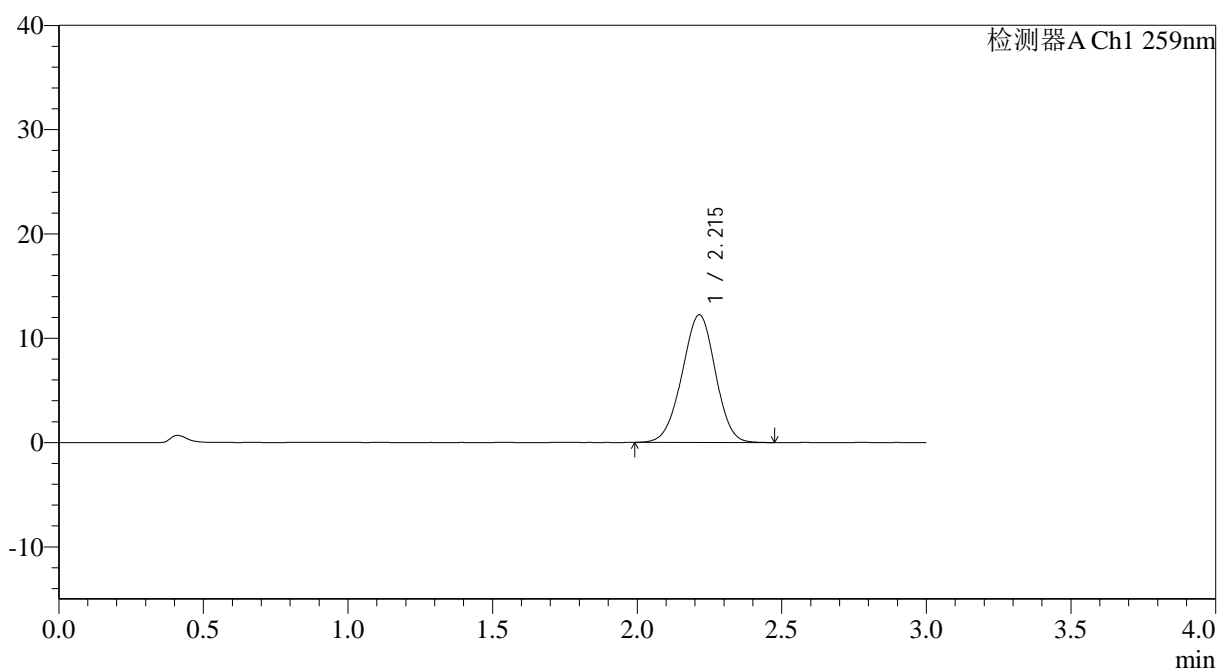
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-690-2 - zzp-2025051621p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:22:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	98348	100.000	12243	1739	0.976	--
总计		98348	100.000	12243			

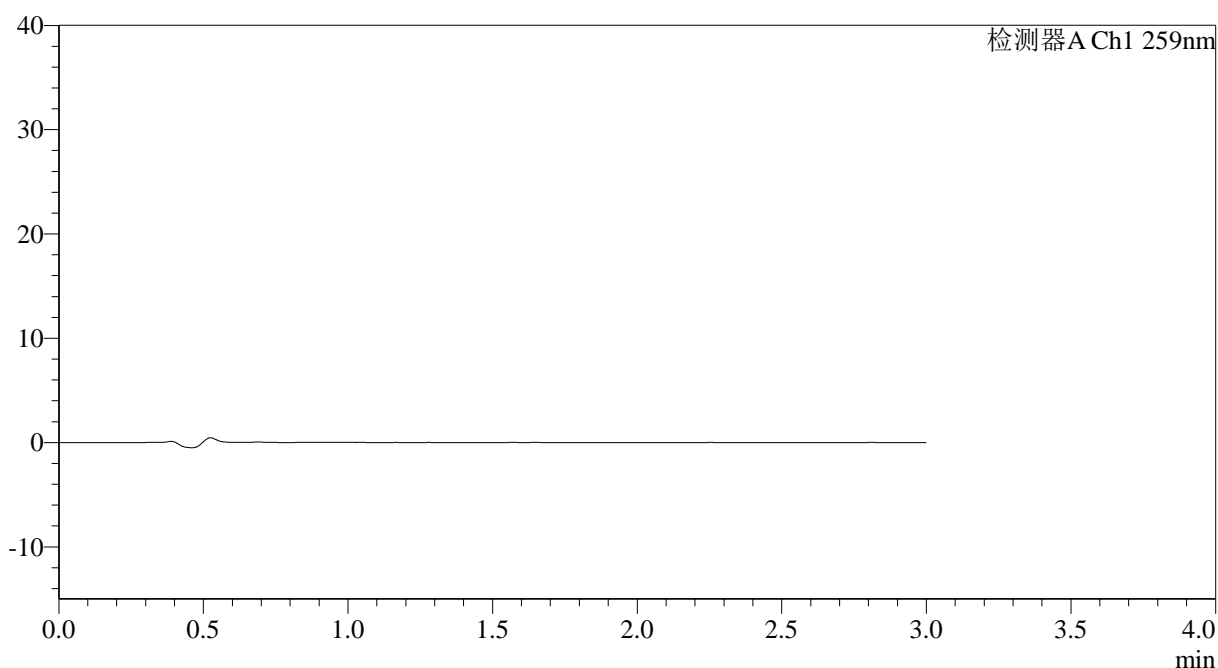
图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-691-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:25:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:23:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



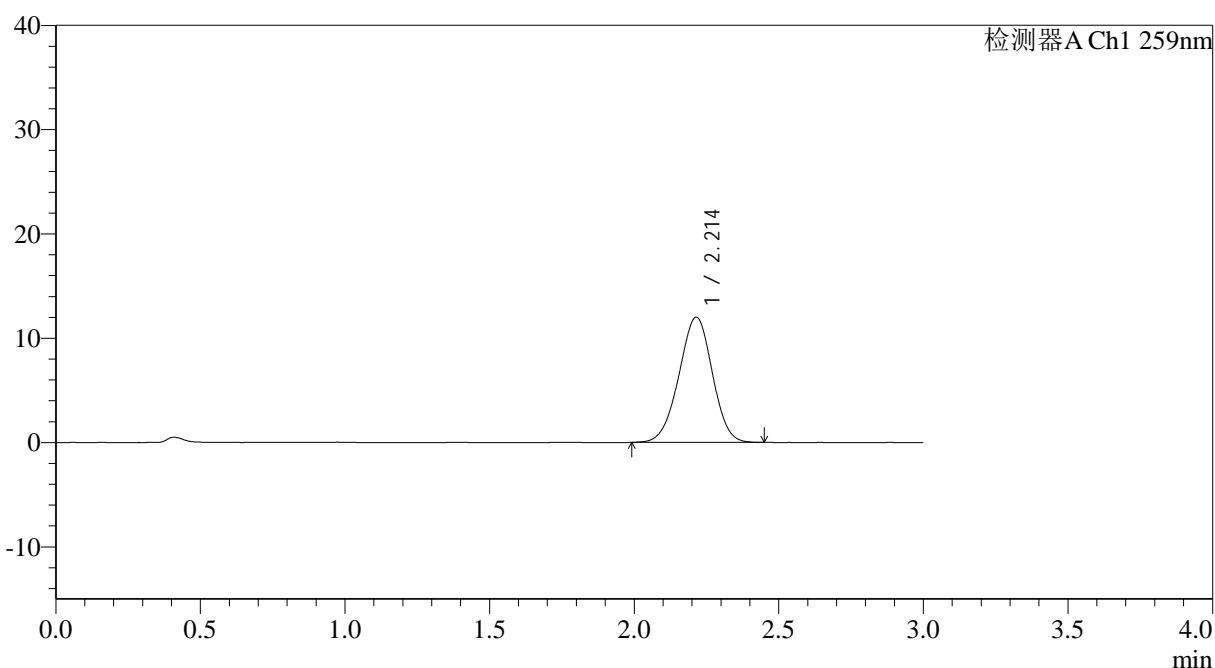
QTL-4125

<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 - 0-50/11-692-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/23 22:29:08	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96571	100.000	12010	1738	0.973	--
总计		96571	100.000	12010			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



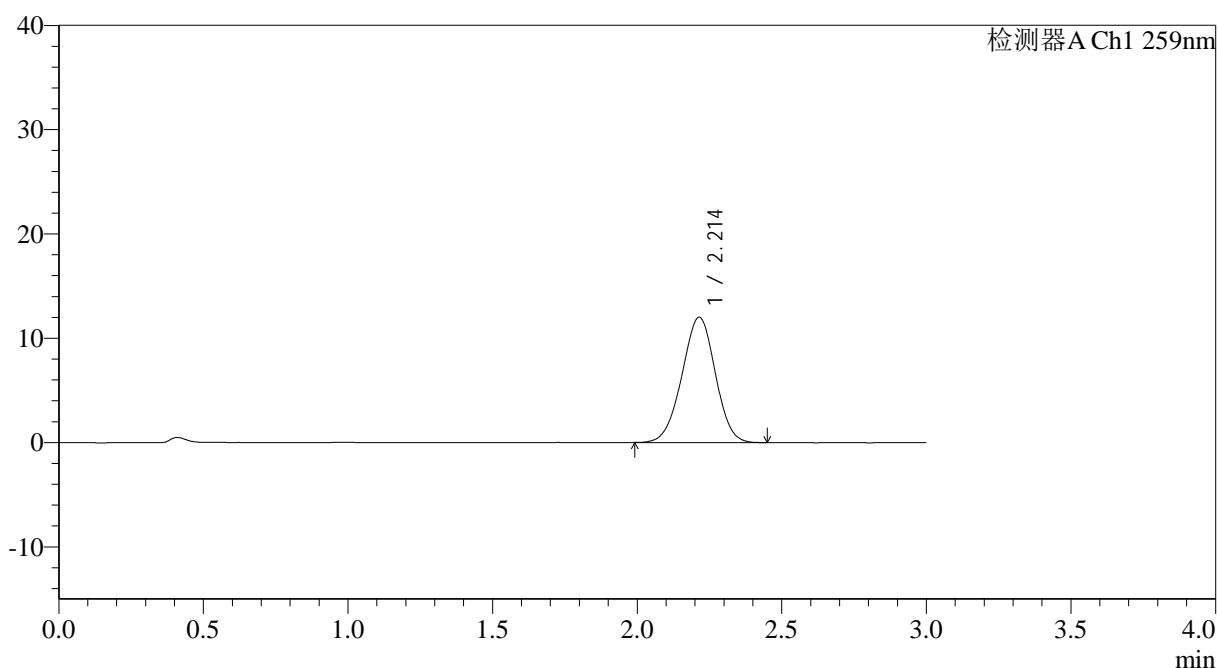
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-693-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:32:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96469	100.000	12019	1736	0.978	--
总计		96469	100.000	12019			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



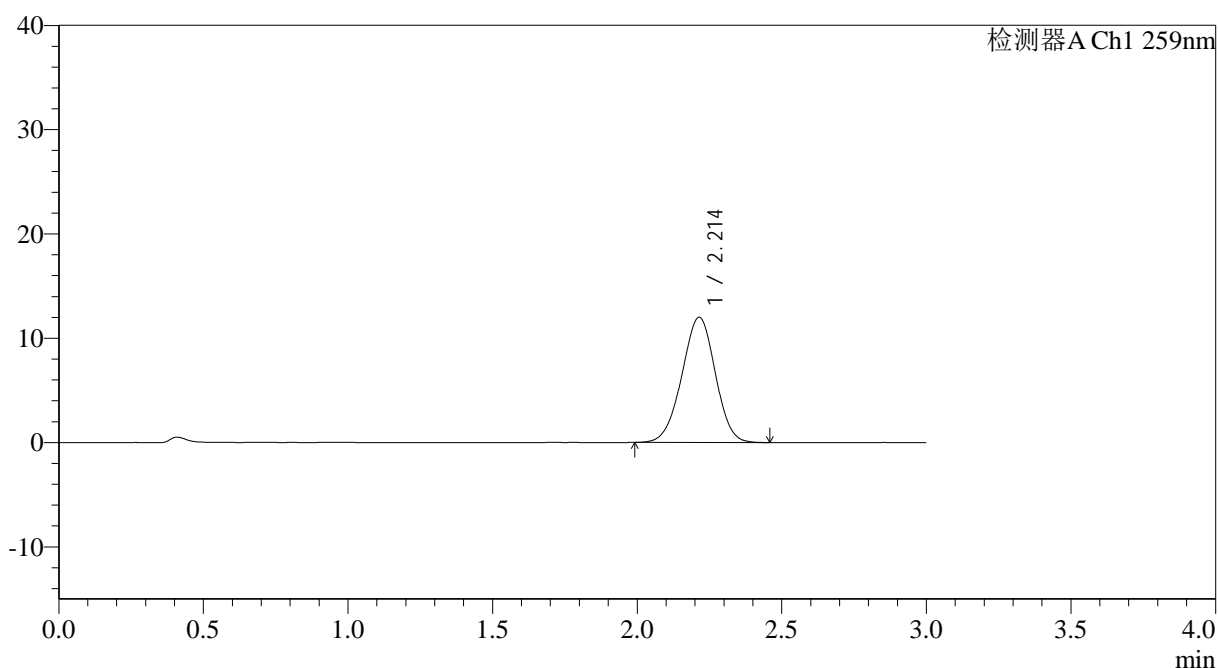
QTL-4125

<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 - 0-50/11-694-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:35:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96448	100.000	12009	1739	0.975	--
总计		96448	100.000	12009			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



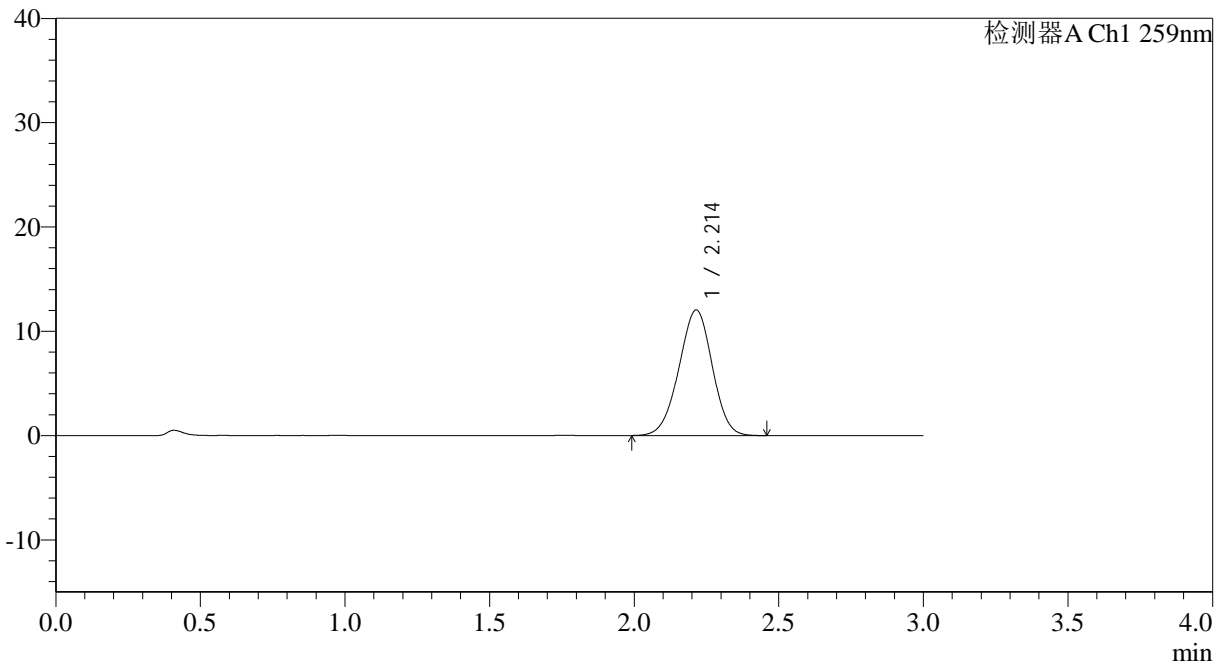
QTL-4125

<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 - 0-50/11-695-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:39:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:23:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96745	100.000	12042	1732	0.973	--
总计		96745	100.000	12042			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



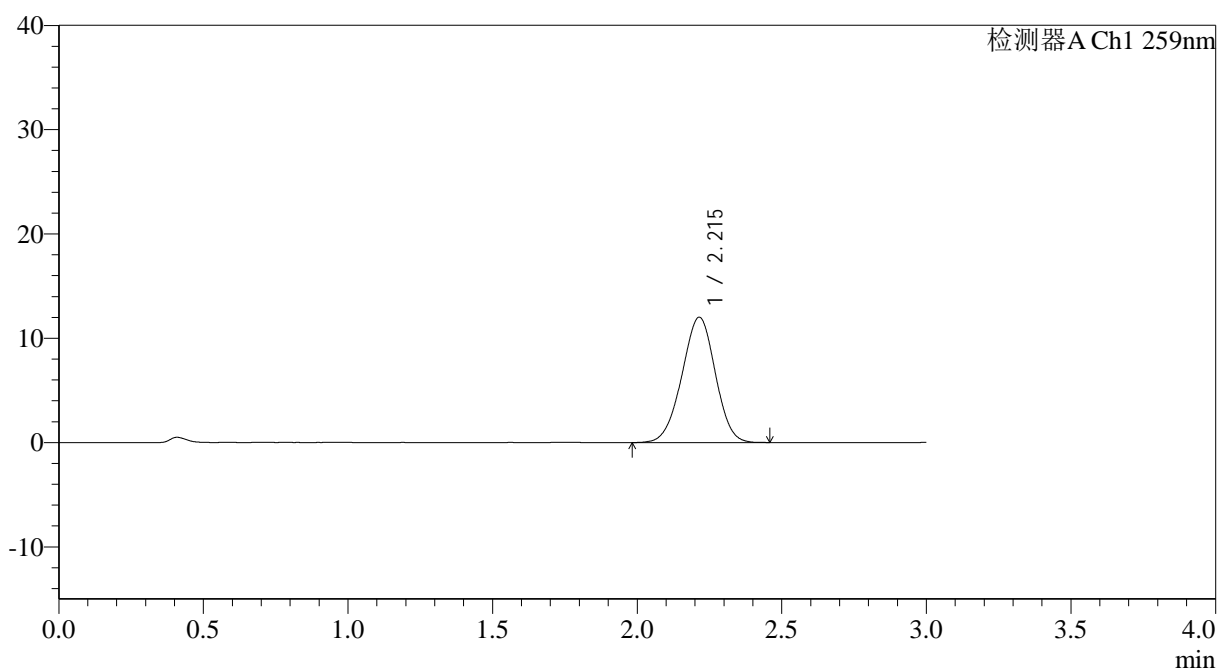
QTL-4125

<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 - 0-50/11-696-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:42:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	96662	100.000	12020	1728	0.973	--
总计		96662	100.000	12020			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



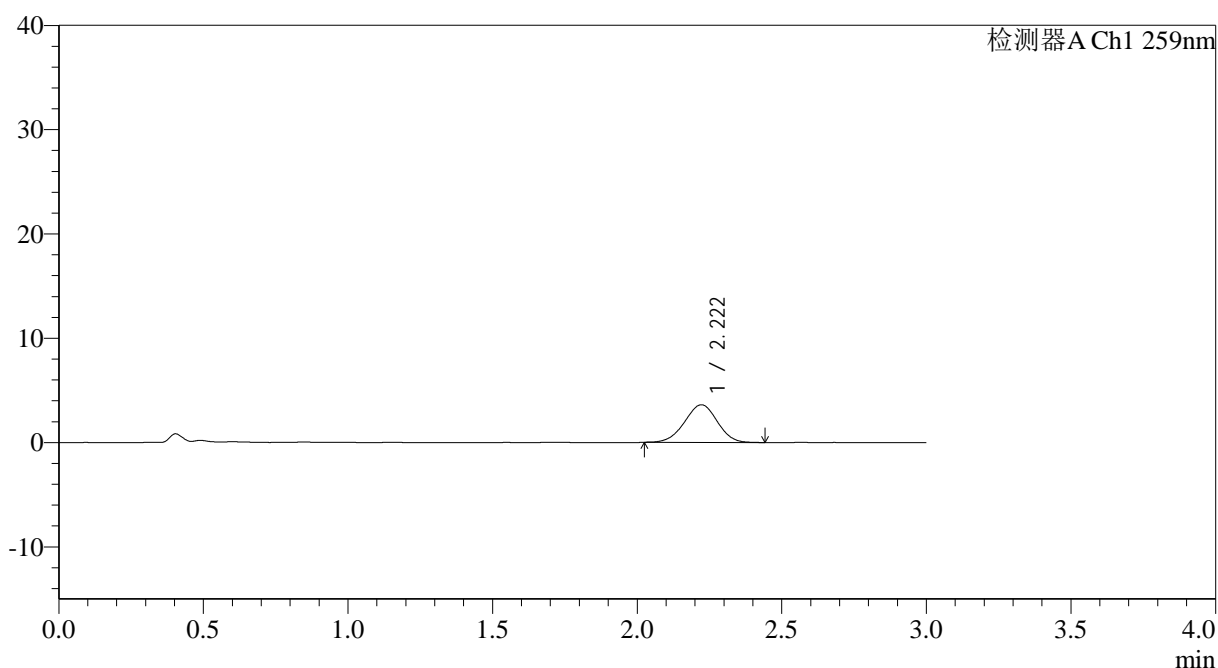
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-697-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:46:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	28448	100.000	3611	1815	0.976	--
总计		28448	100.000	3611			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



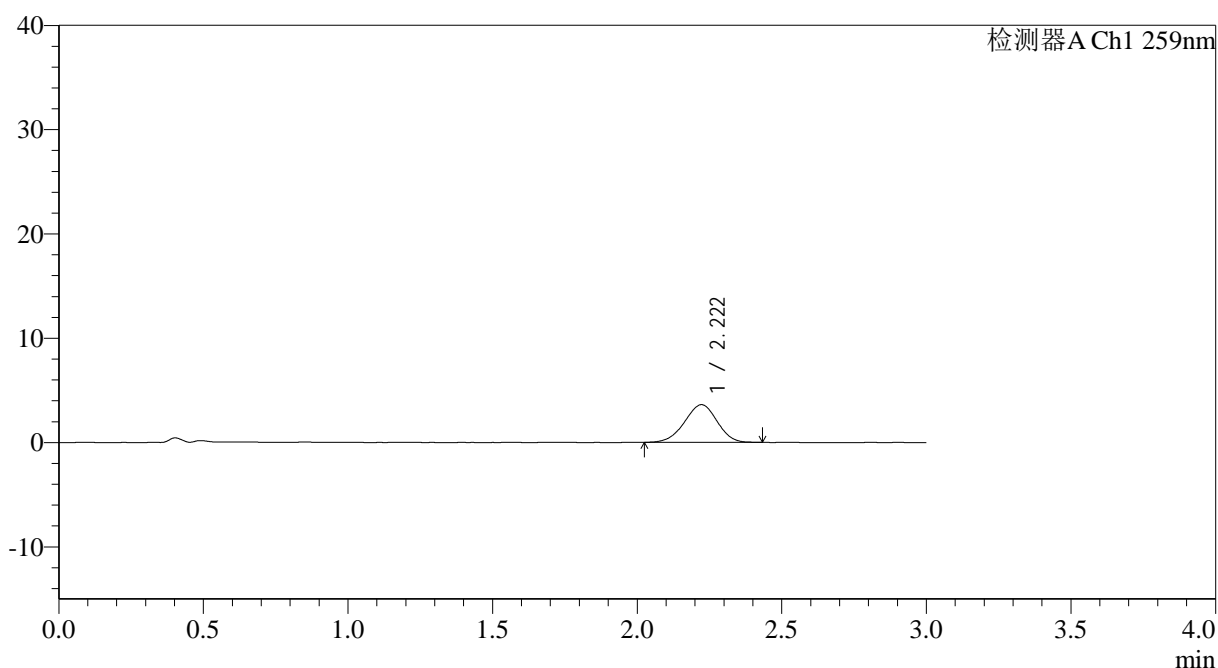
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-698-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:49:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	28268	100.000	3612	1827	0.965	--
总计		28268	100.000	3612			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



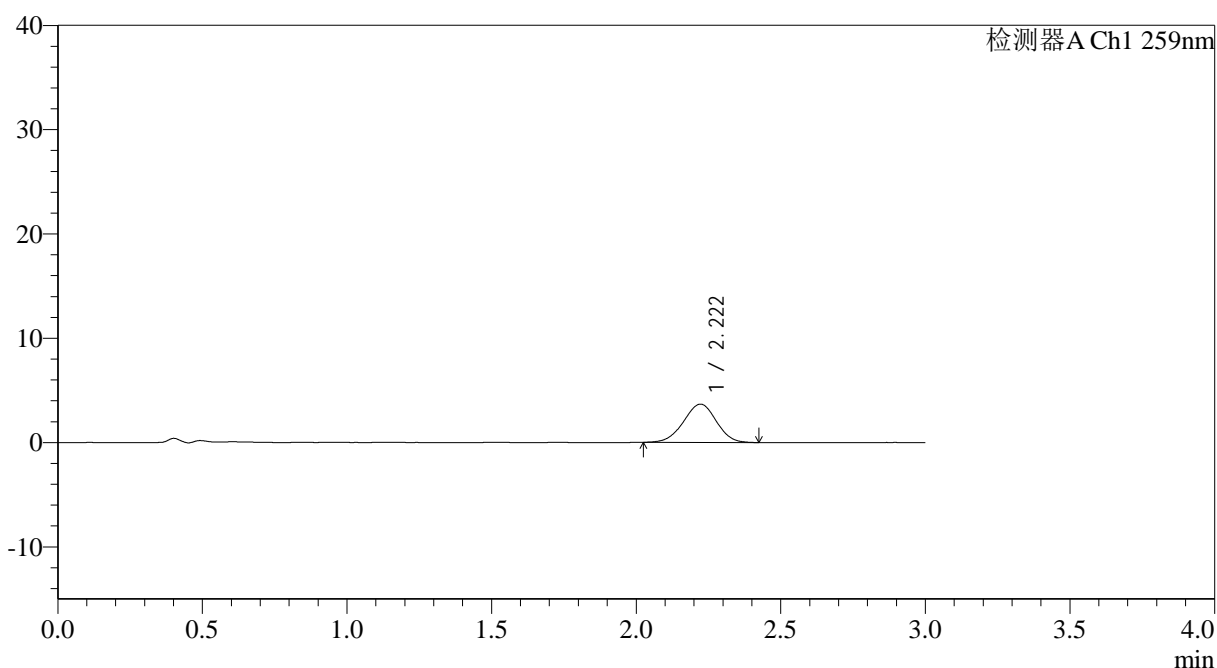
QTL-4125

<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 - 0-50/11-699-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:52:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	29050	100.000	3674	1816	0.974	--
总计		29050	100.000	3674			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



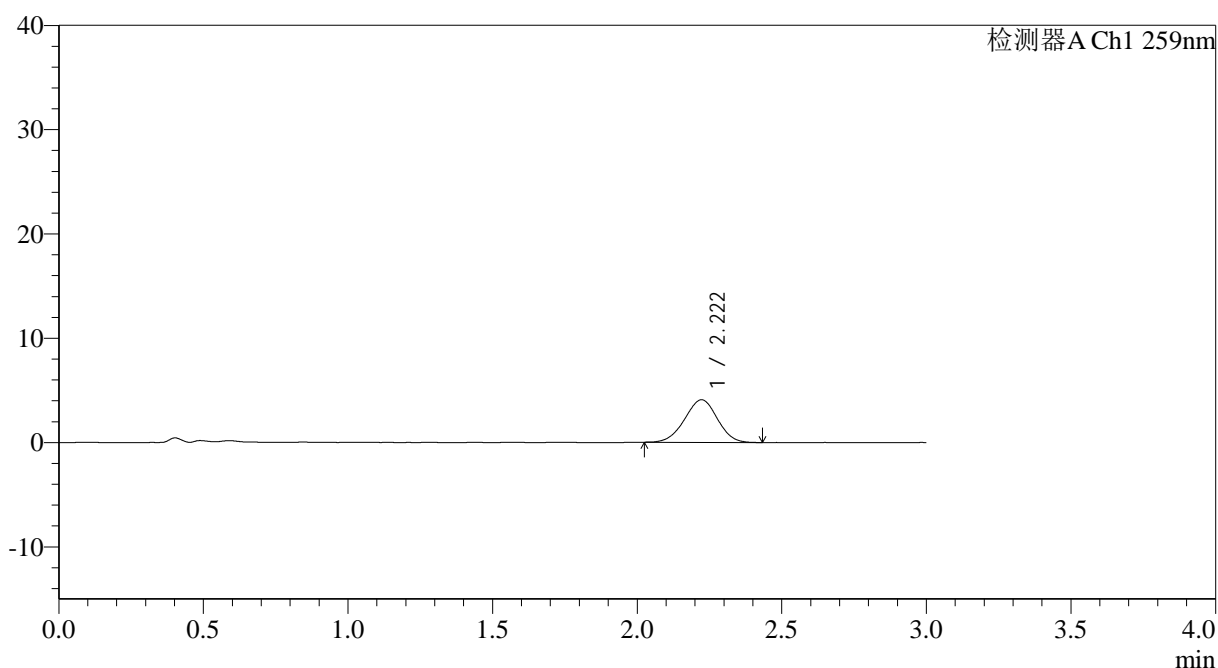
QTL-4125

<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 - 0-50/11-700-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:56:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	32225	100.000	4087	1799	0.979	--
总计		32225	100.000	4087			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

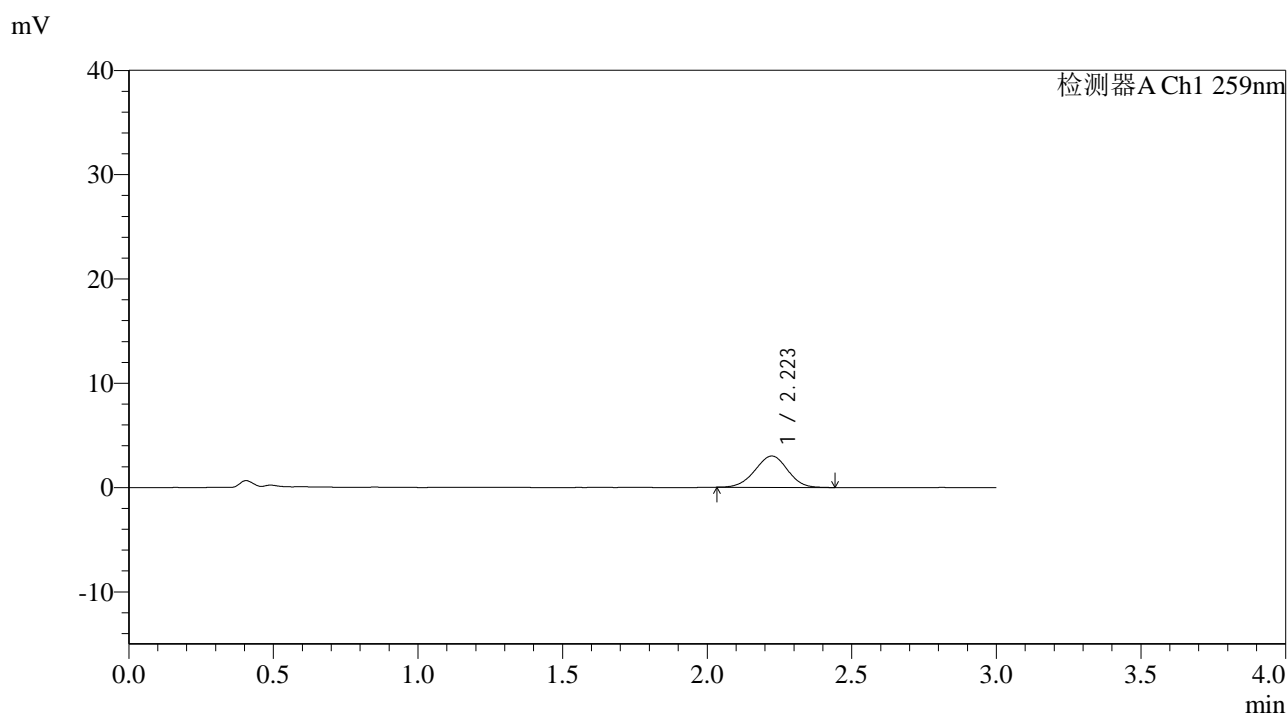


QTL-4125

<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 - 0-50/11-701-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:59:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	23552	100.000	2999	1822	0.977	--
总计		23552	100.000	2999			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

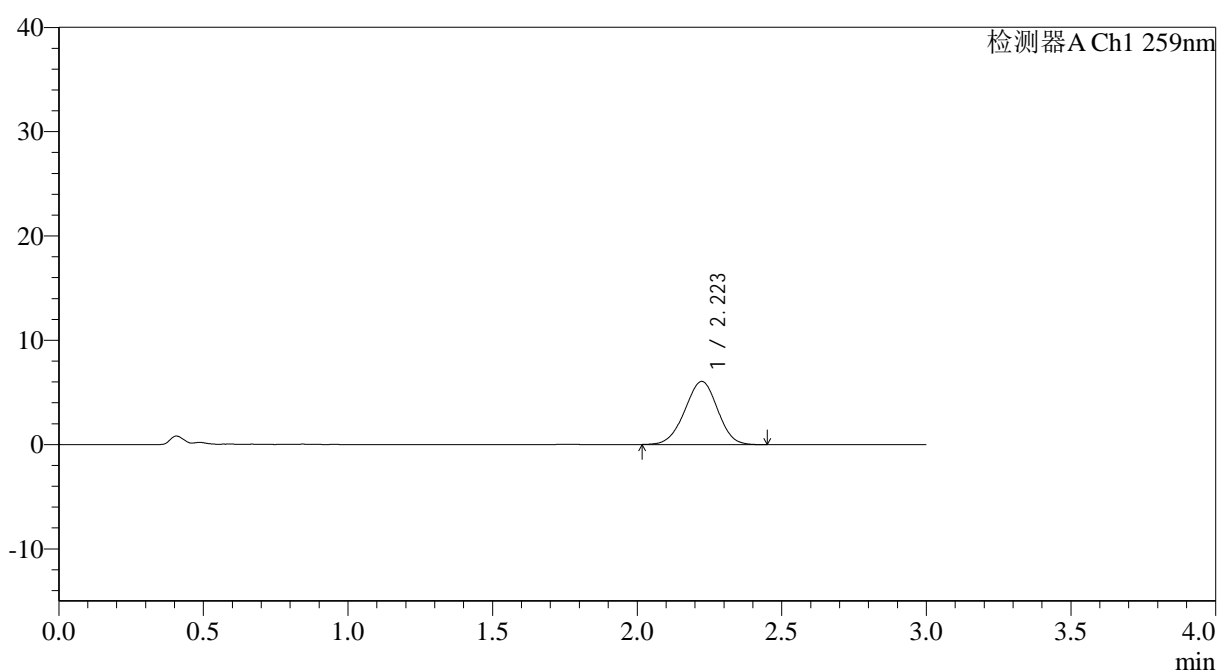
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-703-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:06:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:24:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47851	100.000	6054	1801	0.975	--
总计		47851	100.000	6054			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



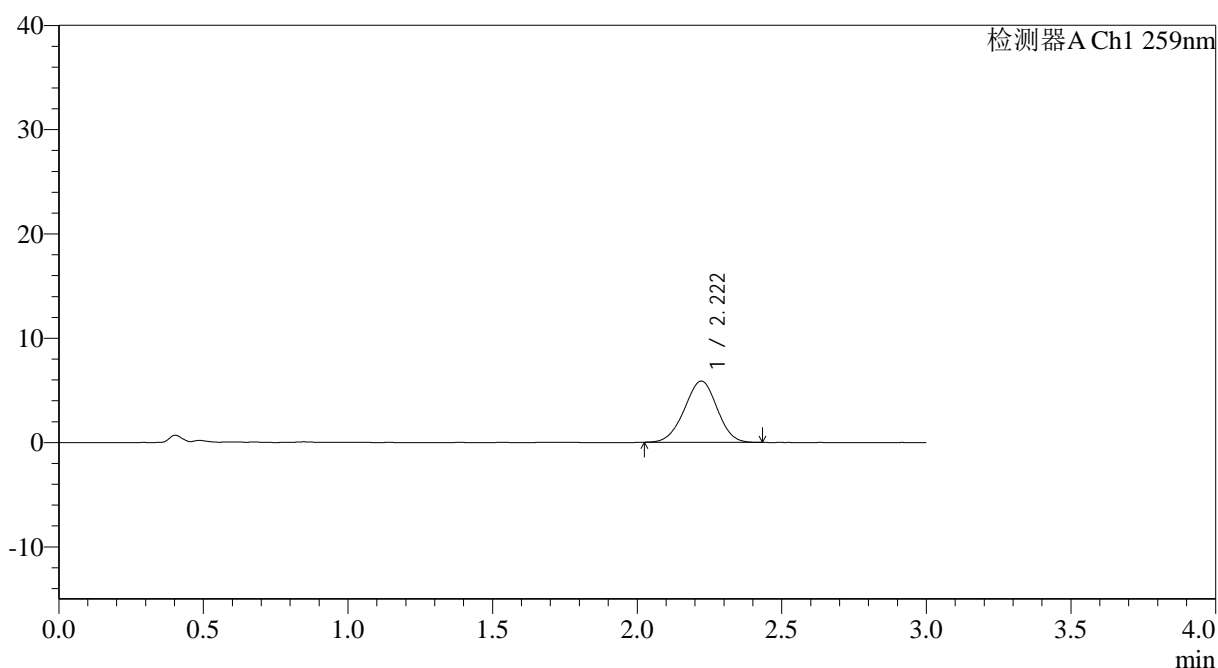
QTL-4125

<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 - 0-50/11-704-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:09:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46094	100.000	5870	1814	0.976	--
总计		46094	100.000	5870			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



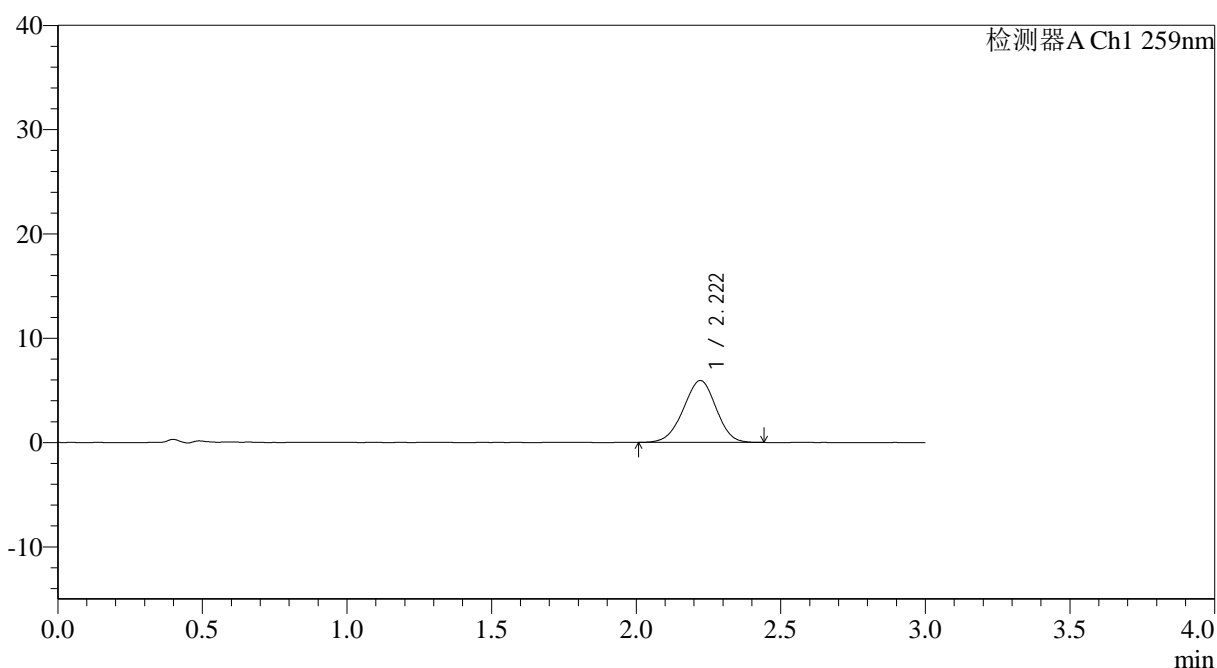
QTL-4125

<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 - 0-50/11-705-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:13:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46706	100.000	5931	1802	0.971	--
总计		46706	100.000	5931			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

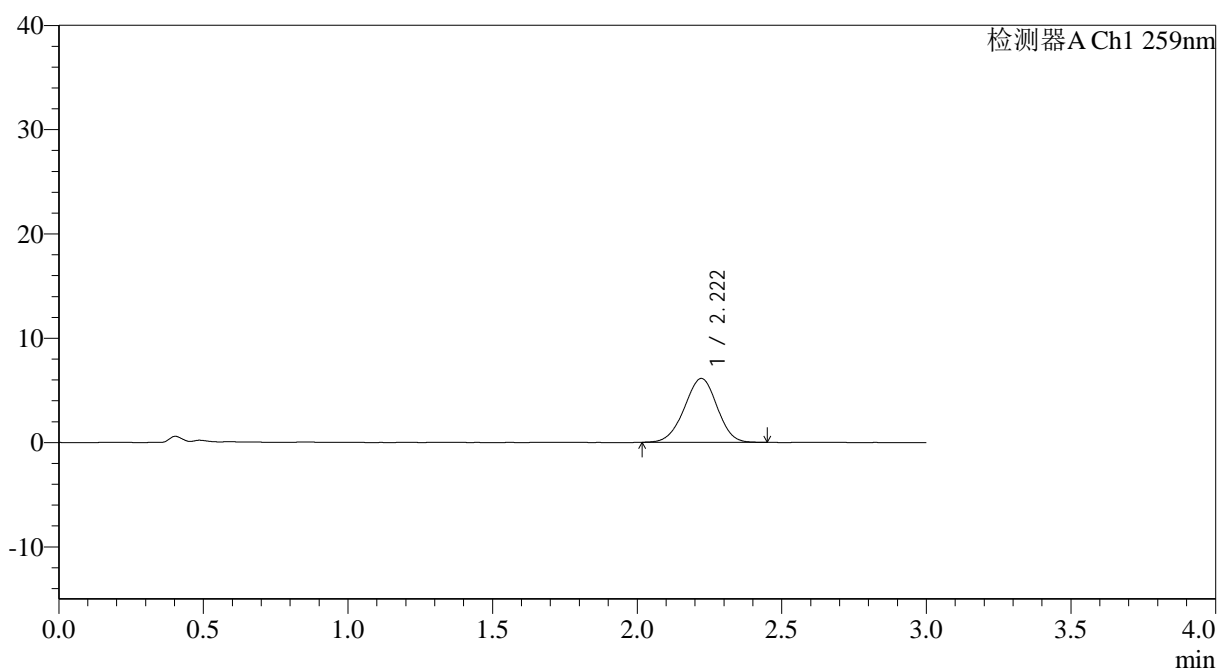
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-706-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:16:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	48263	100.000	6125	1821	0.971	--
总计		48263	100.000	6125			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



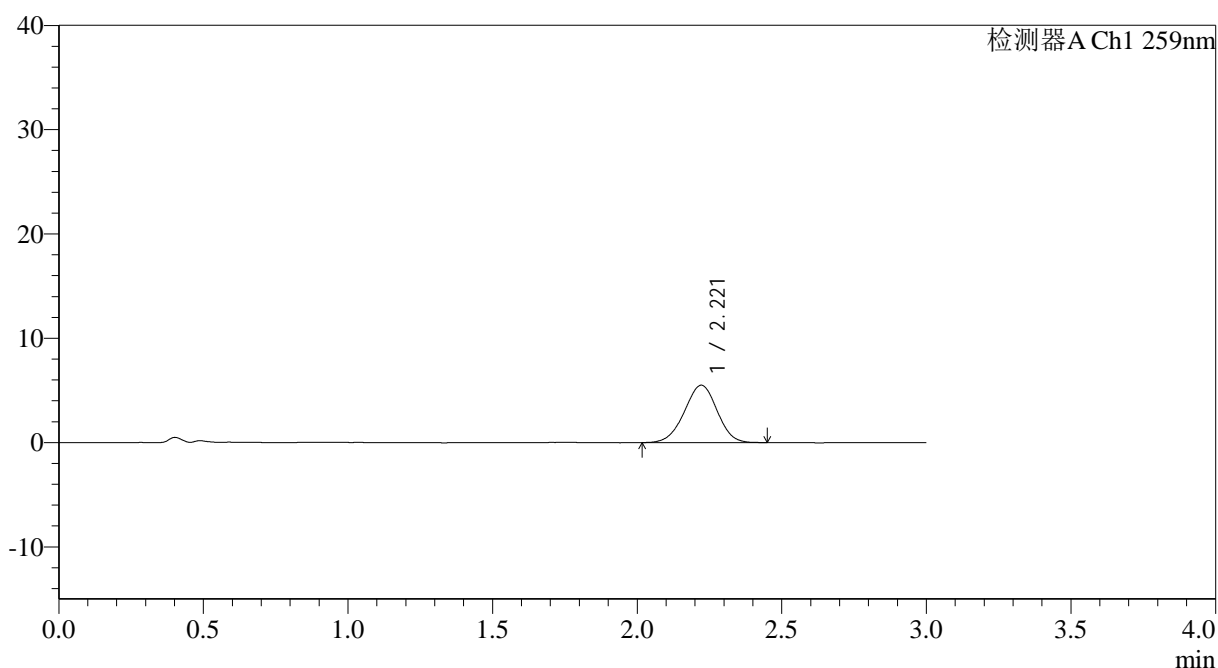
QTL-4125

<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 - 0-50/11-707-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:19:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	43414	100.000	5506	1815	0.974	--
总计		43414	100.000	5506			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



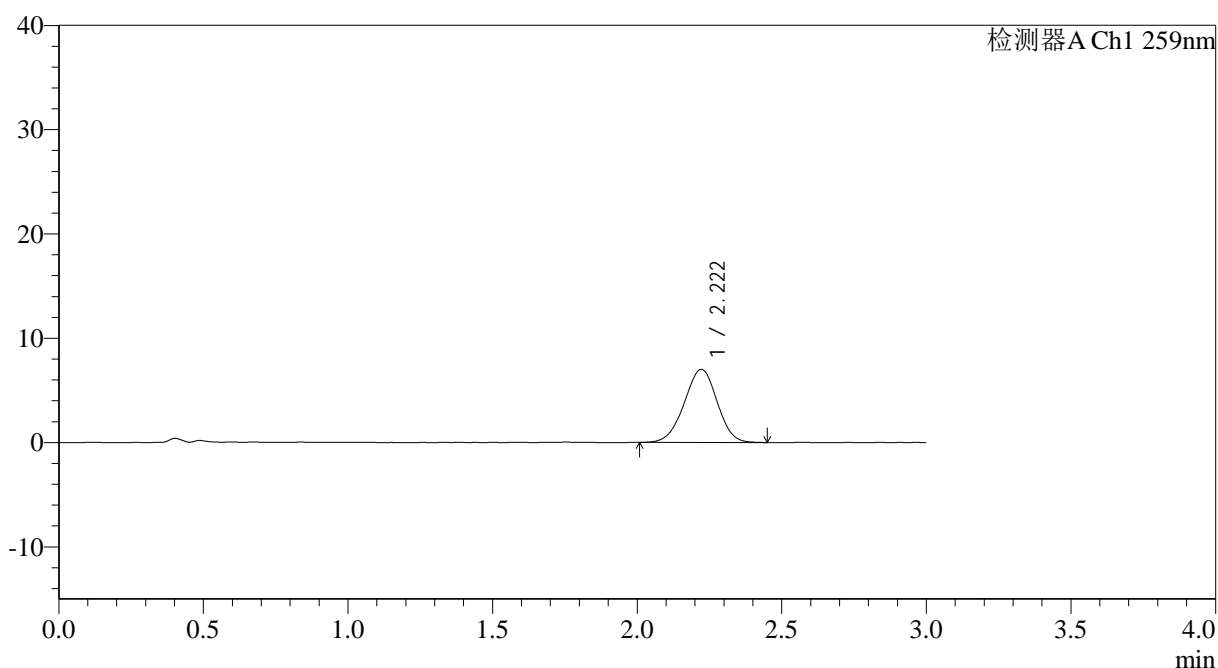
QTL-4125

<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 - 0-50/11-709-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:26:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	55535	100.000	7015	1799	0.974	--
总计		55535	100.000	7015			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



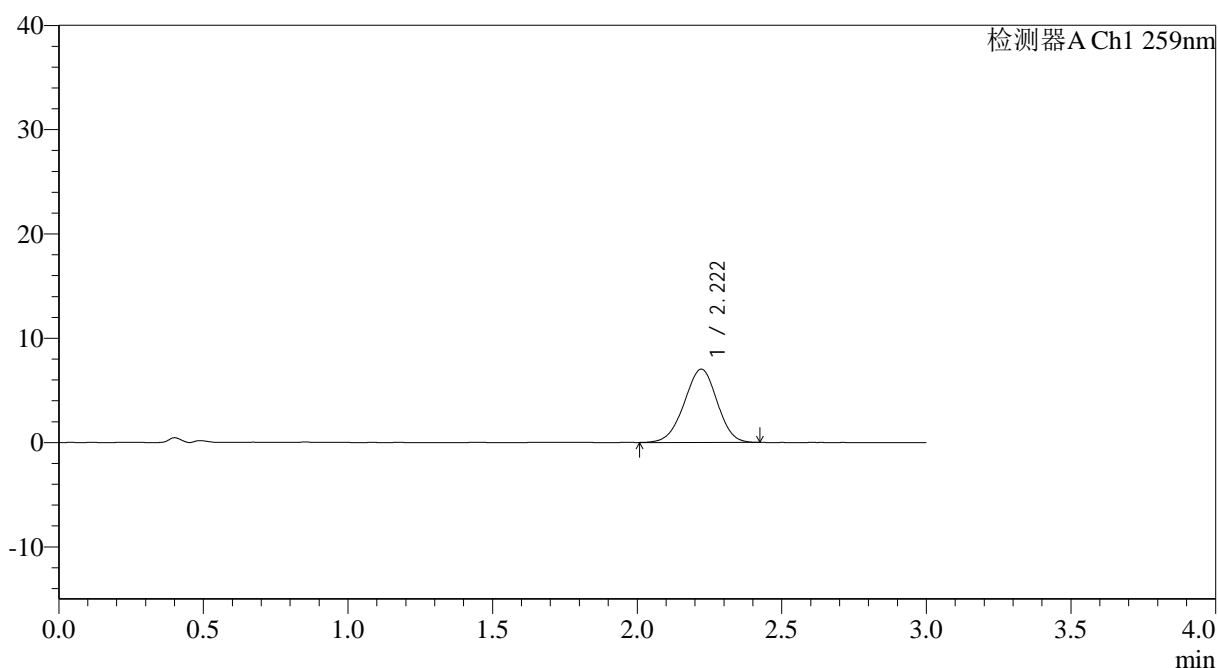
QTL-4125

<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 - 0-50/11-710-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:29:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	55672	100.000	7031	1793	0.969	--
总计		55672	100.000	7031			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

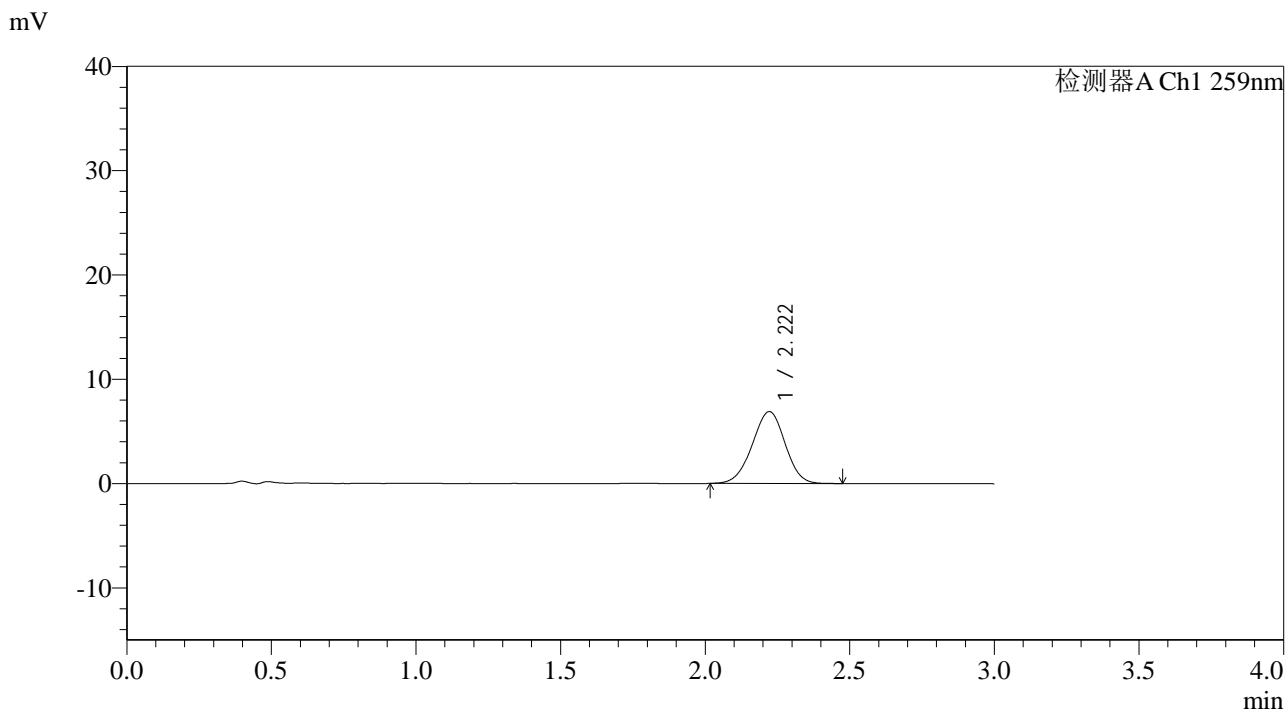


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-711-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 23:33:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:25:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	54638	100.000	6898	1810	0.974	--
总计		54638	100.000	6898			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

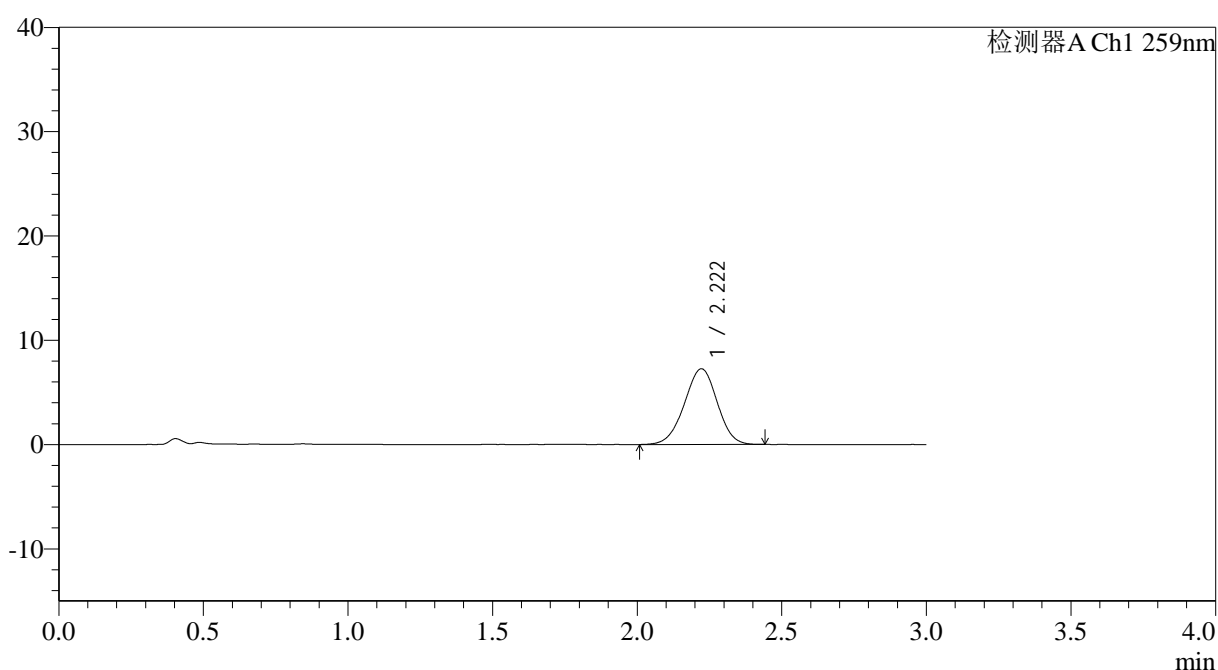
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-712-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:36:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57543	100.000	7265	1802	0.974	--
总计		57543	100.000	7265			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



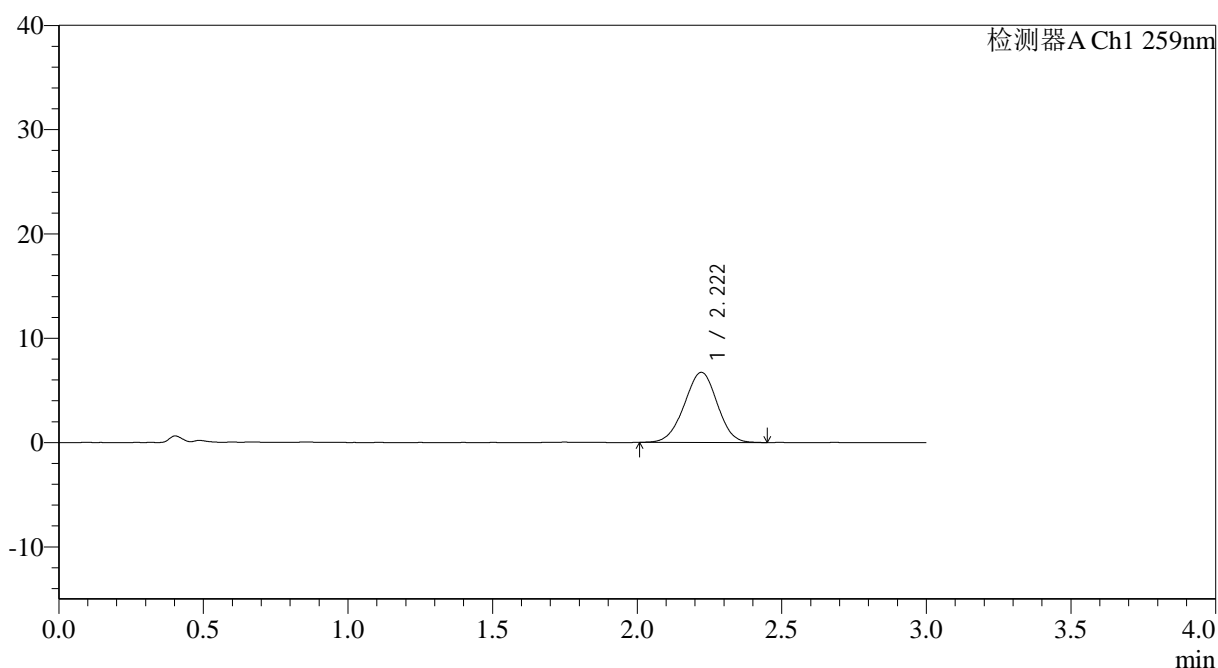
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-713-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:40:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	53263	100.000	6724	1790	0.976	--
总计		53263	100.000	6724			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



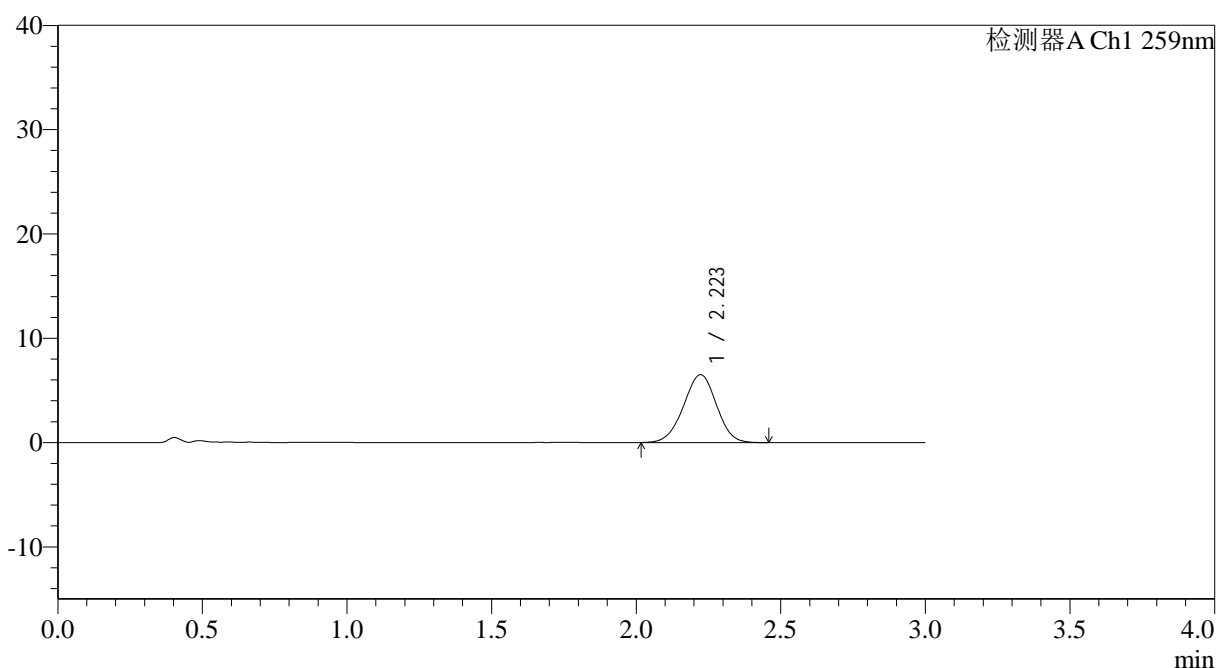
QTL-4125

<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 - 0-50/11-714-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:43:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	51756	100.000	6515	1795	0.975	--
总计		51756	100.000	6515			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



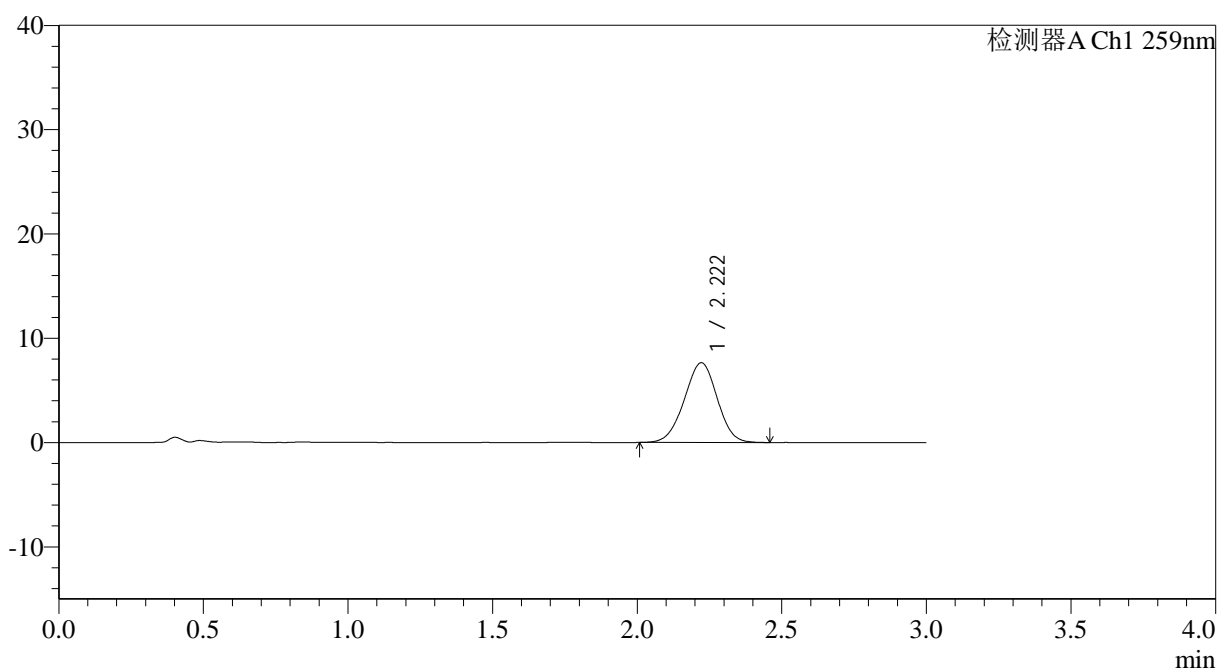
QTL-4125

<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 - 0-50/11-716-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	60532	100.000	7643	1792	0.978	--
总计		60532	100.000	7643			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



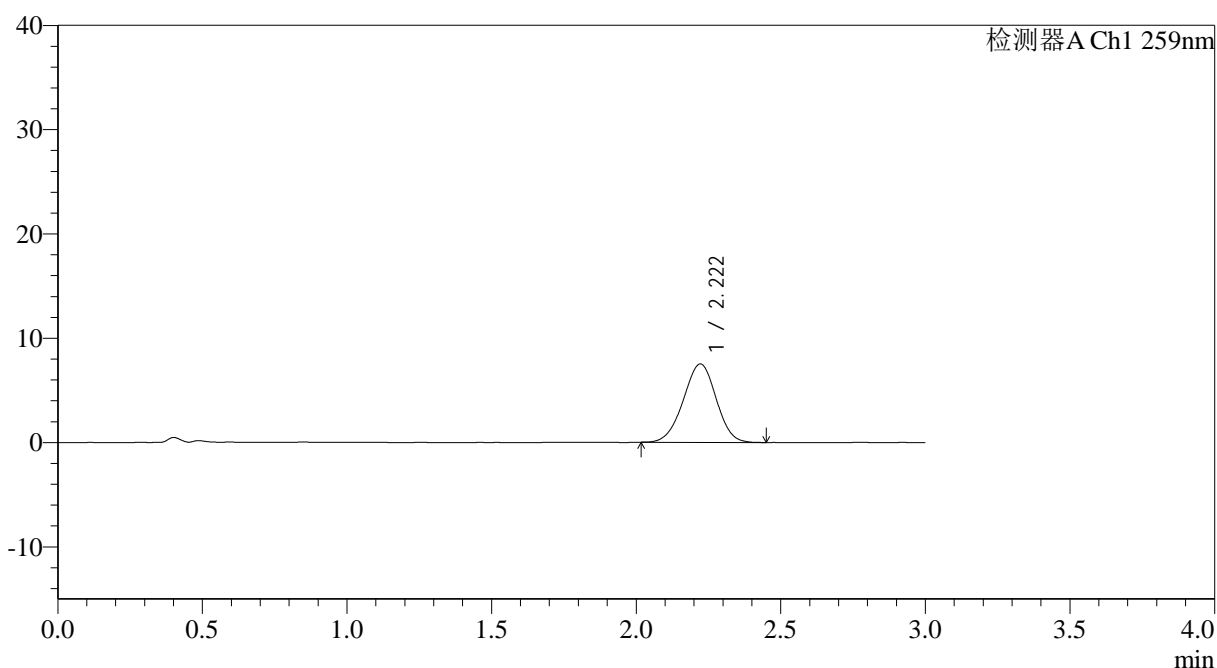
QTL-4125

<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 - 0-50/11-717-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:53:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	59449	100.000	7518	1804	0.976	--
总计		59449	100.000	7518			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

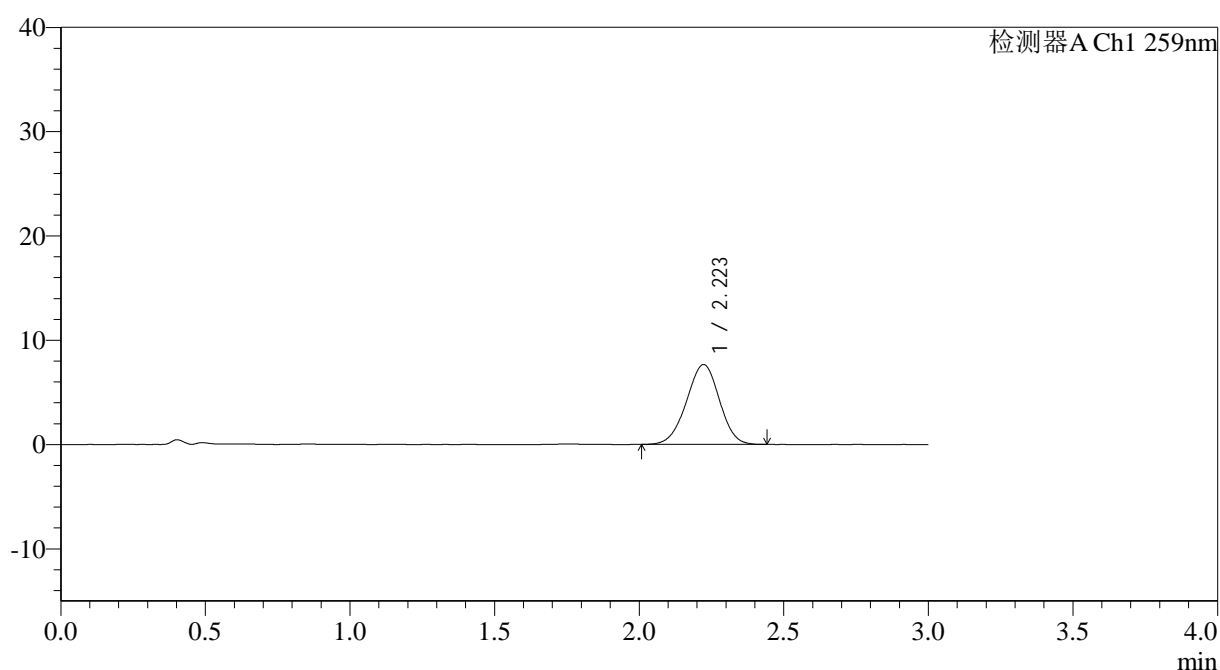
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-718-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:56:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	60717	100.000	7660	1794	0.972	--
总计		60717	100.000	7660			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

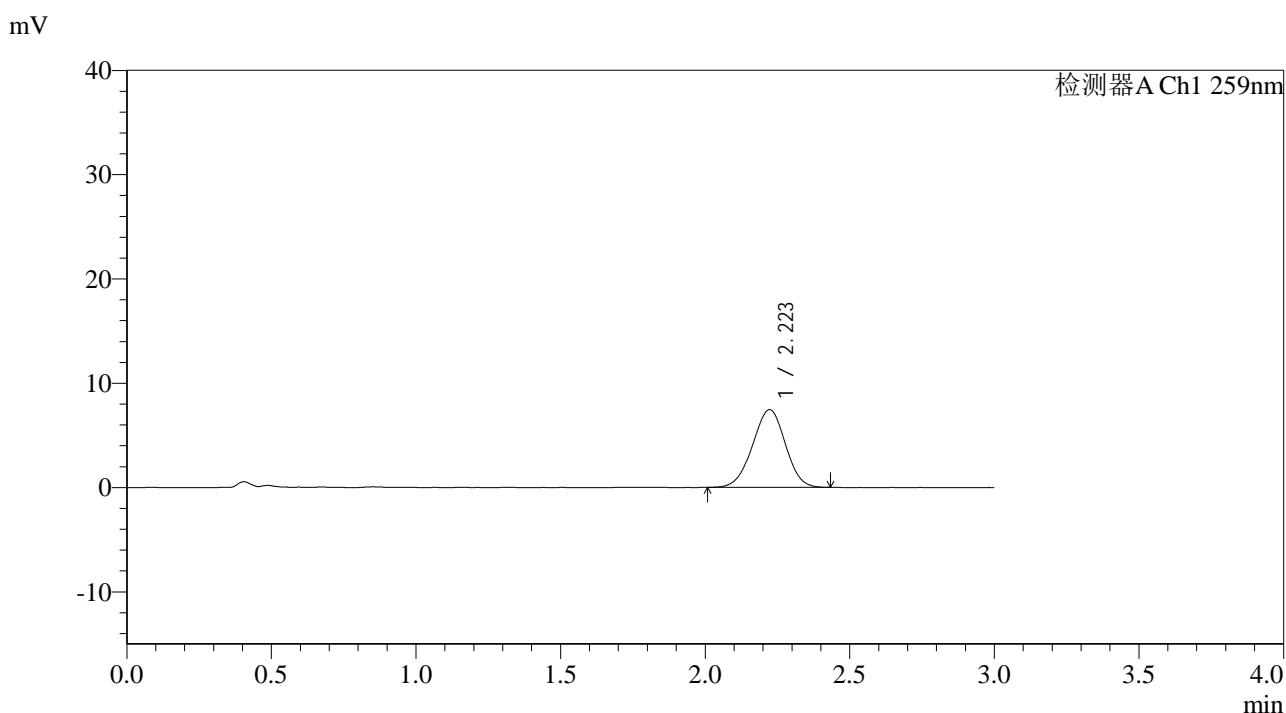


QTL-4125

<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 - 0-50/11-719-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:00:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:26:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	58897	100.000	7449	1797	0.976	--
总计		58897	100.000	7449			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



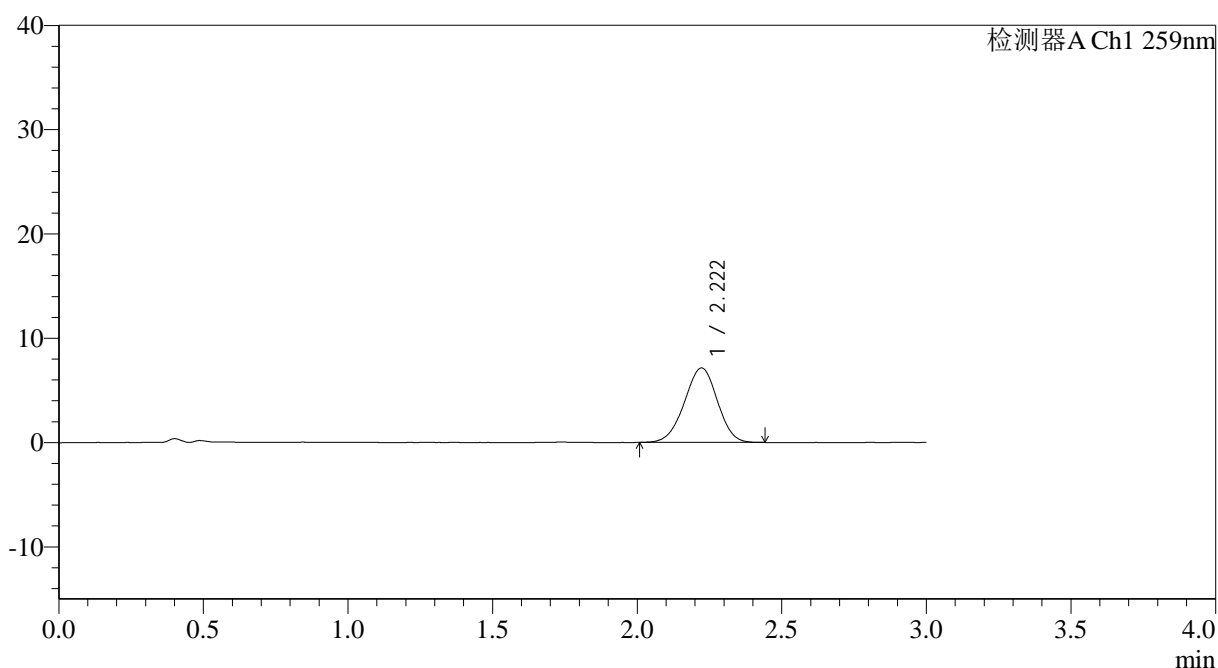
QTL-4125

<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 - 0-50/11-720-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:03:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56725	100.000	7145	1784	0.971	--
总计		56725	100.000	7145			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

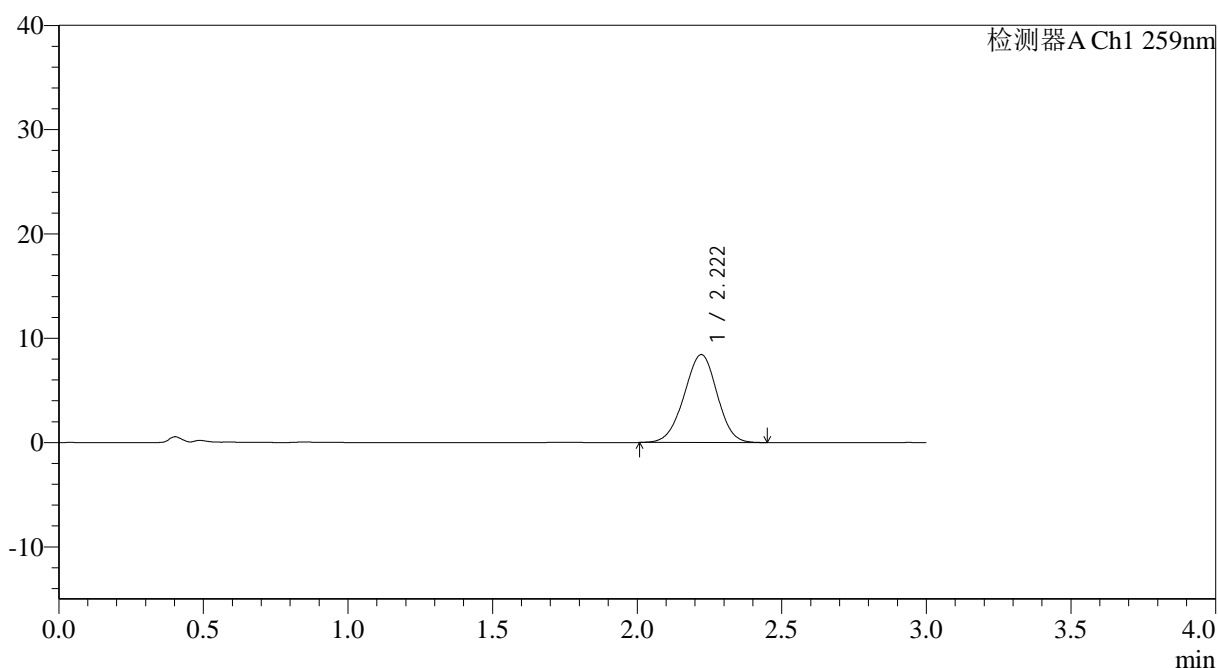
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-721-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 09:27:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	66849	100.000	8436	1797	0.972	--
总计		66849	100.000	8436			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

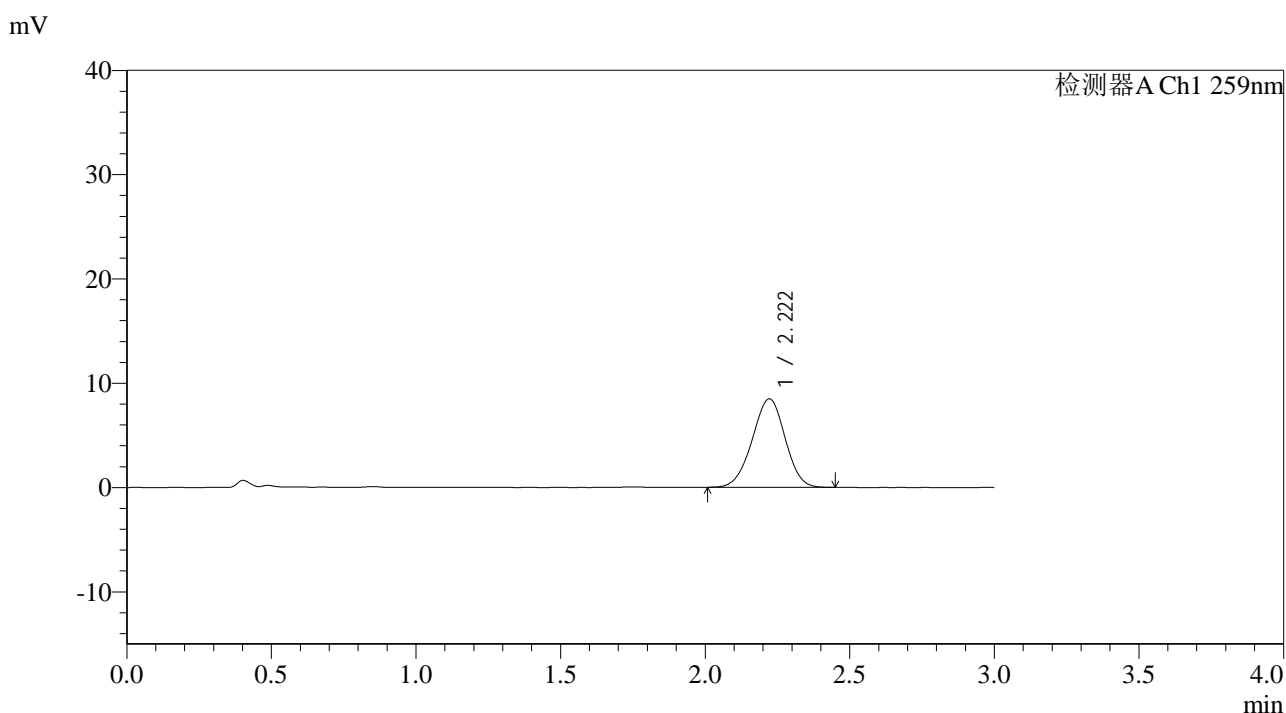


QTL-4125

<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 - 0-50/11-722-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:10:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	67323	100.000	8490	1788	0.973	--
总计		67323	100.000	8490			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

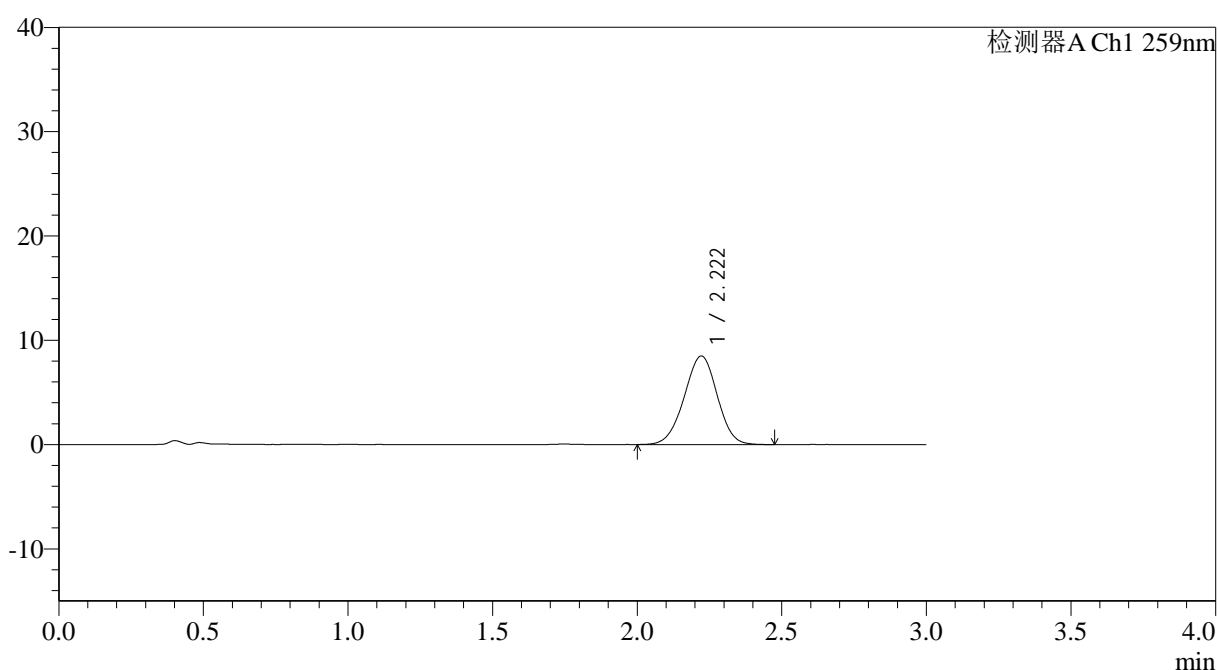
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-723-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:13:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	67588	100.000	8497	1789	0.976	--
总计		67588	100.000	8497			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



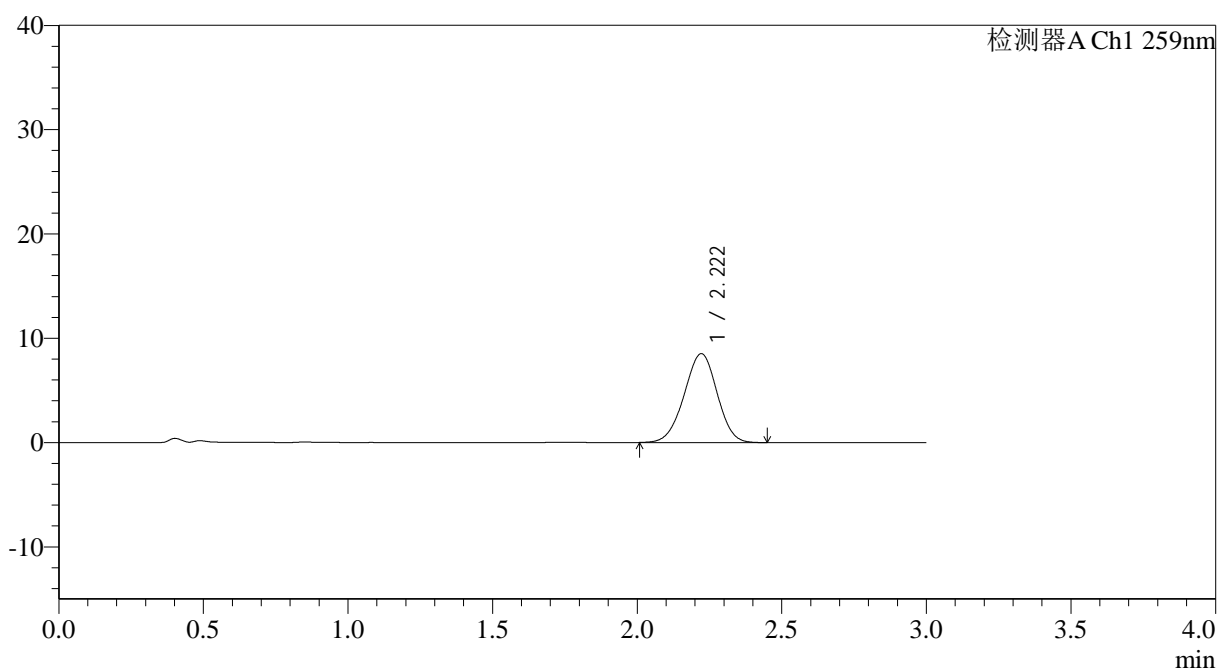
QTL-4125

<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 - 0-50/11-724-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:17:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	67598	100.000	8523	1790	0.972	--
总计		67598	100.000	8523			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

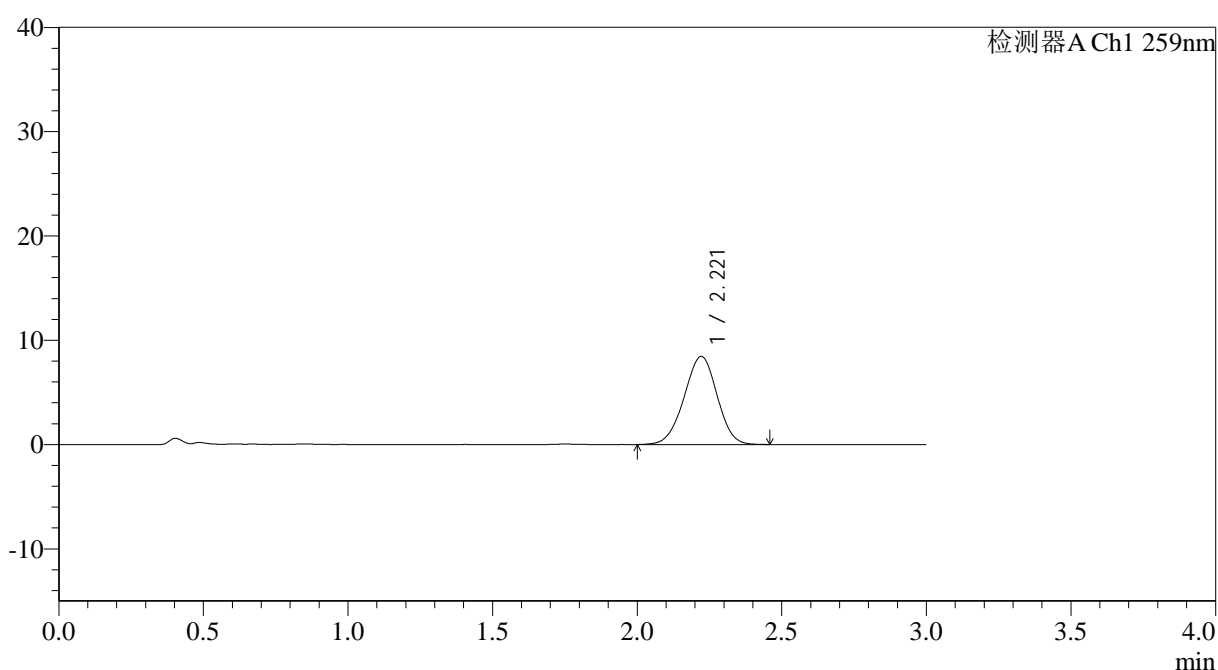
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-725-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:20:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	67239	100.000	8451	1785	0.973	--
总计		67239	100.000	8451			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



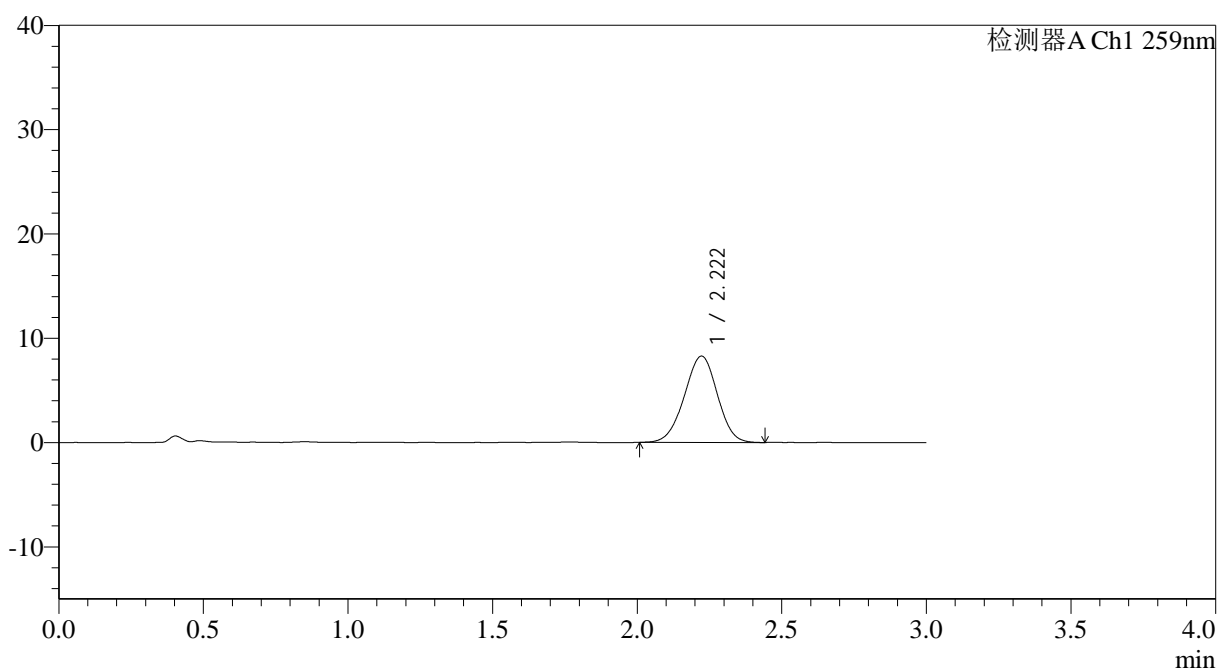
QTL-4125

<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 - 0-50/11-726-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:23:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65779	100.000	8281	1792	0.974	--
总计		65779	100.000	8281			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

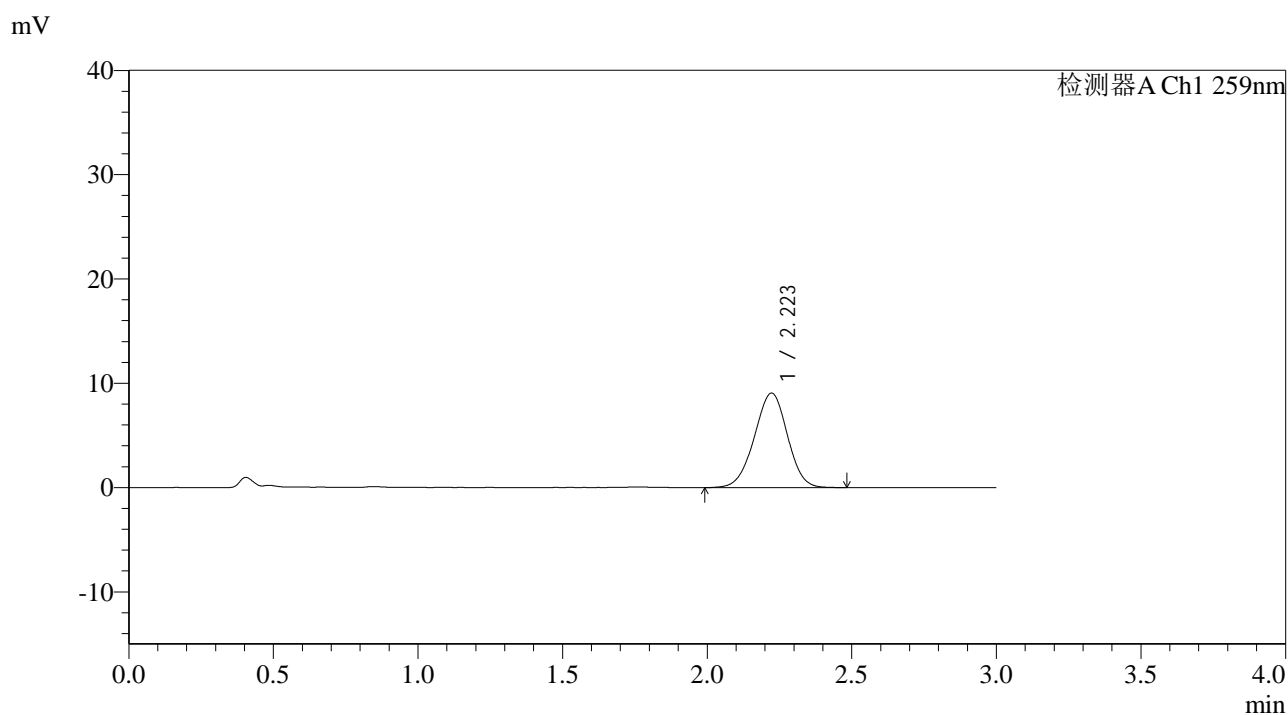


QTL-4125

<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 - 0-50/11-727-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:27:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	72198	100.000	9067	1796	0.974	--
总计		72198	100.000	9067			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



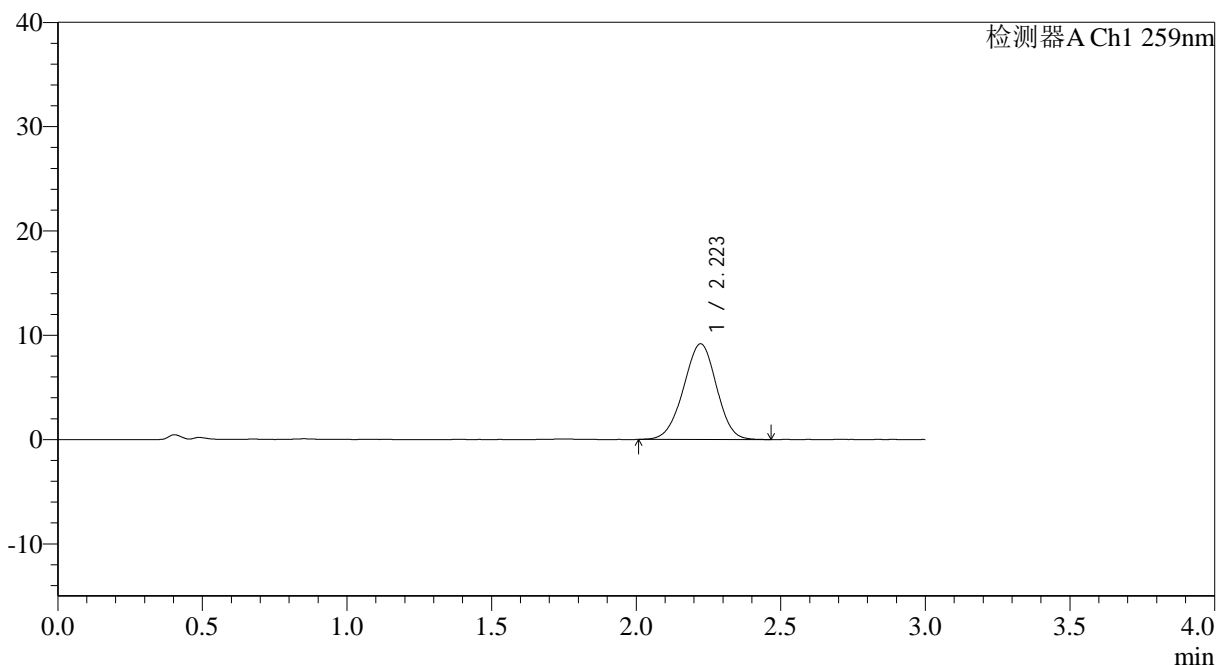
QTL-4125

<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 - 0-50/11-728-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:30:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	72821	100.000	9169	1789	0.974	--
总计		72821	100.000	9169			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



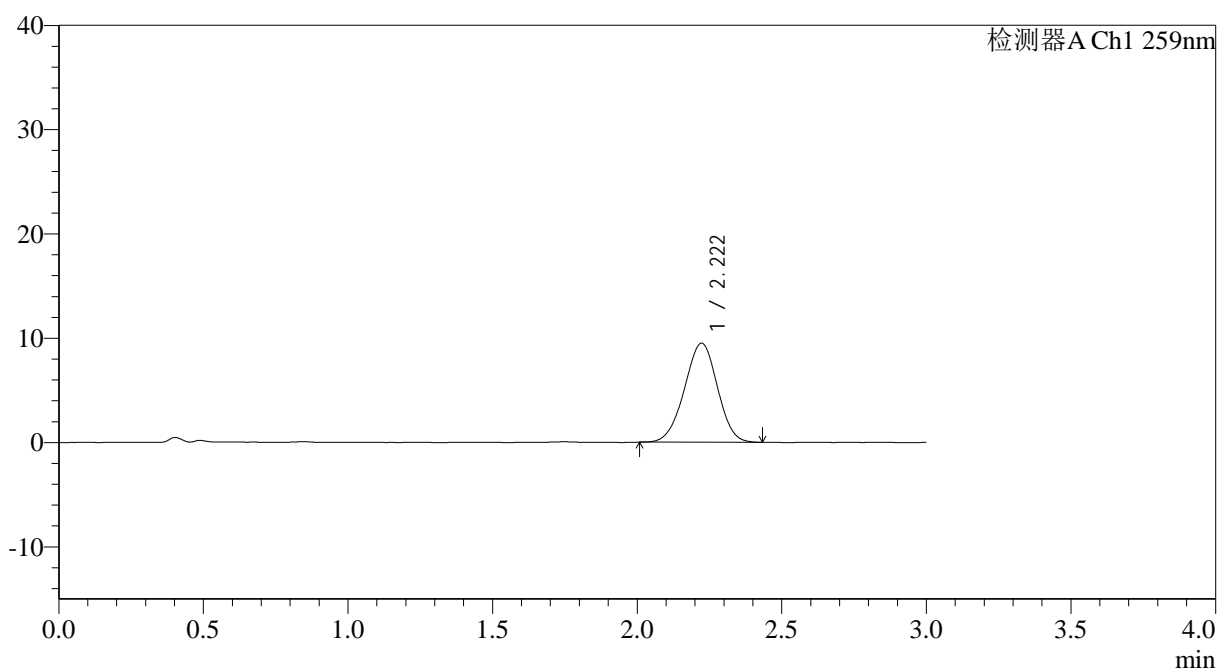
QTL-4125

<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 - 0-50/11-730-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:37:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	75284	100.000	9494	1786	0.974	--
总计		75284	100.000	9494			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



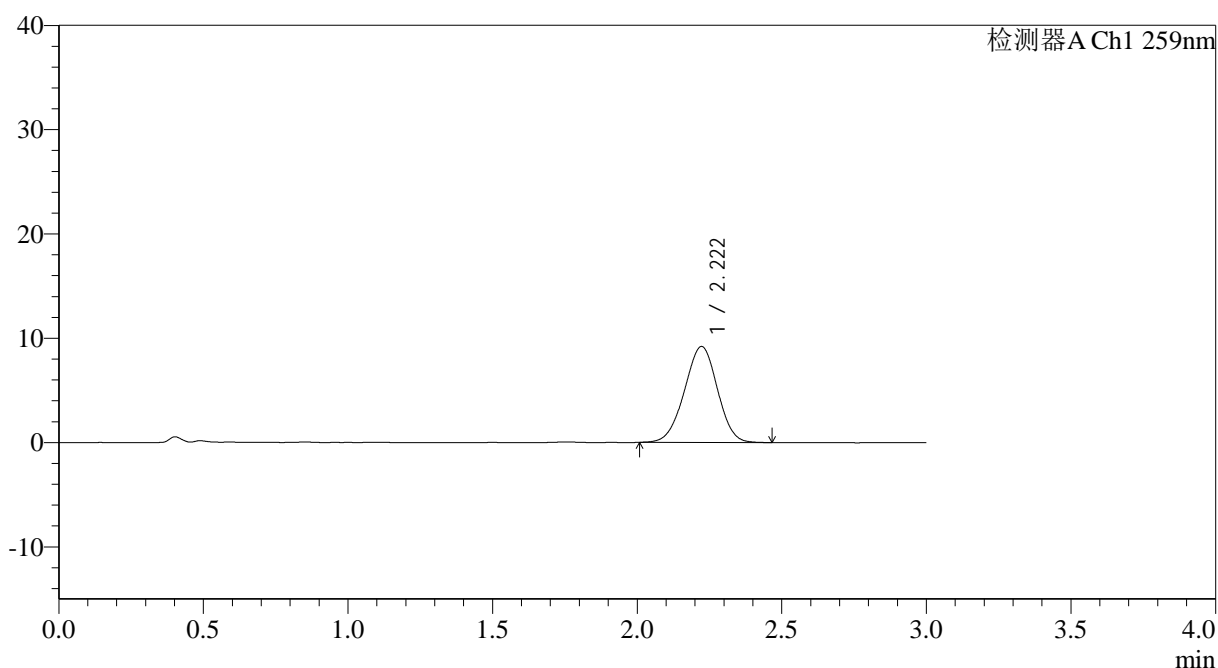
QTL-4125

<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 - 0-50/11-731-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	73073	100.000	9199	1785	0.976	--
总计		73073	100.000	9199			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



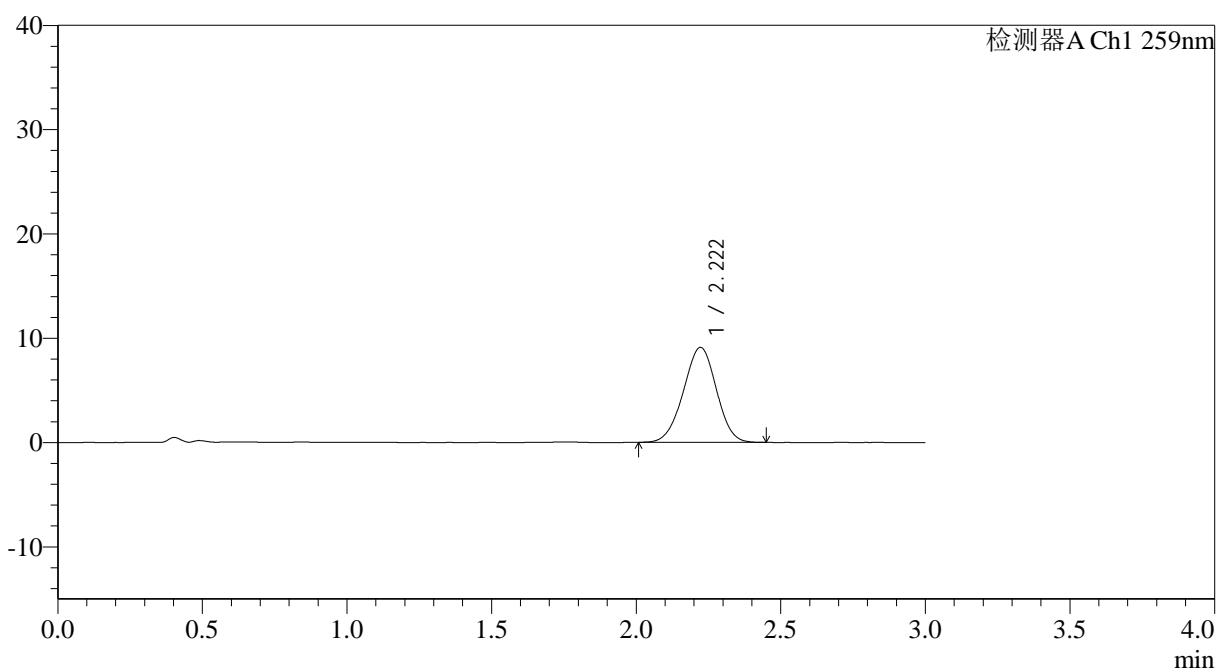
QTL-4125

<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 - 0-50/11-732-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 00:44:05	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	72264	100.000	9104	1778	0.978	--
总计		72264	100.000	9104			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

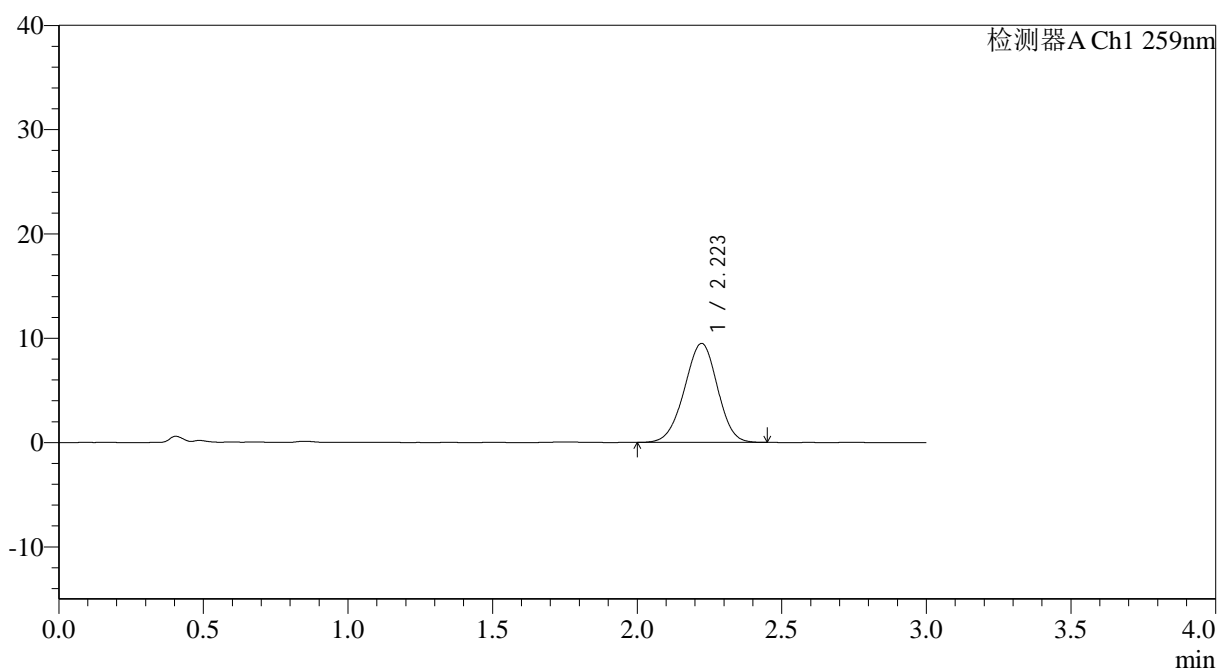
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-733-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:47:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75501	100.000	9496	1783	0.971	--
总计		75501	100.000	9496			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



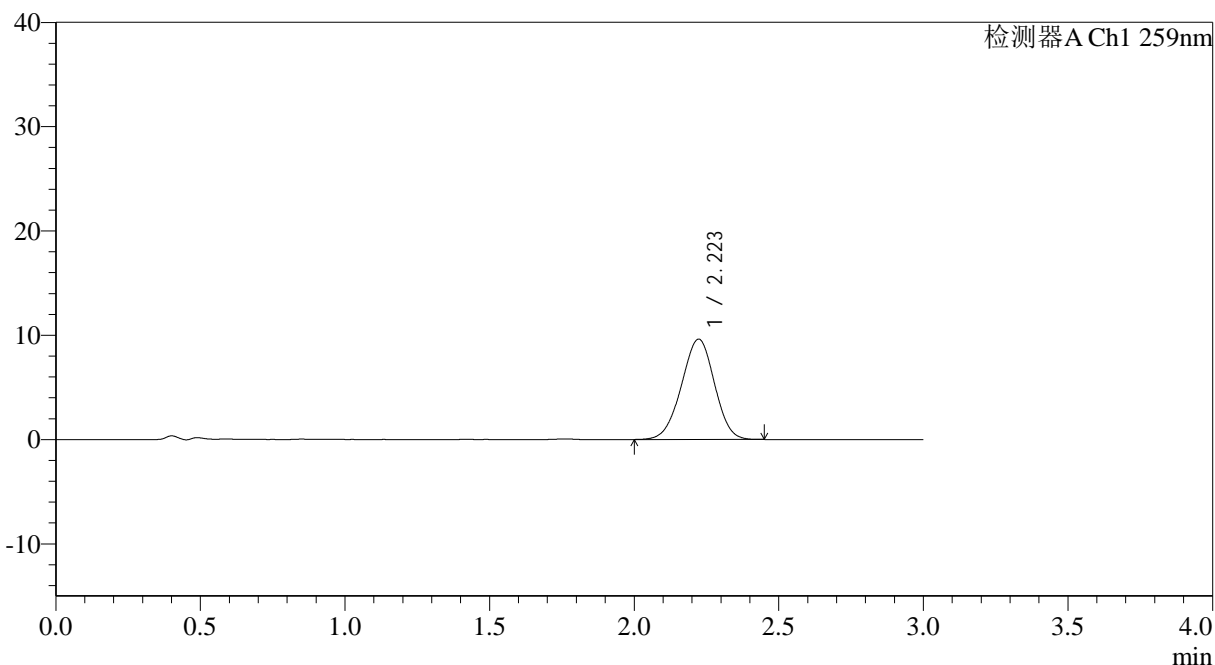
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-734-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:50:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	76595	100.000	9625	1772	0.971	--
总计		76595	100.000	9625			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



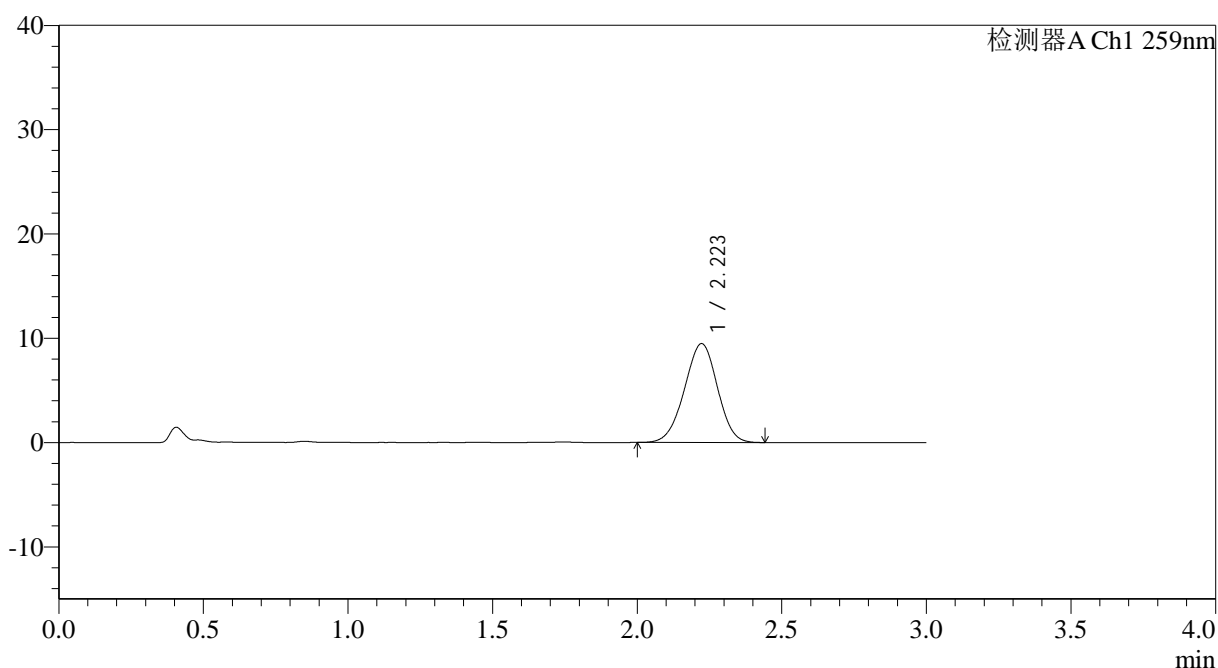
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-735-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:28:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75296	100.000	9477	1779	0.973	--
总计		75296	100.000	9477			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



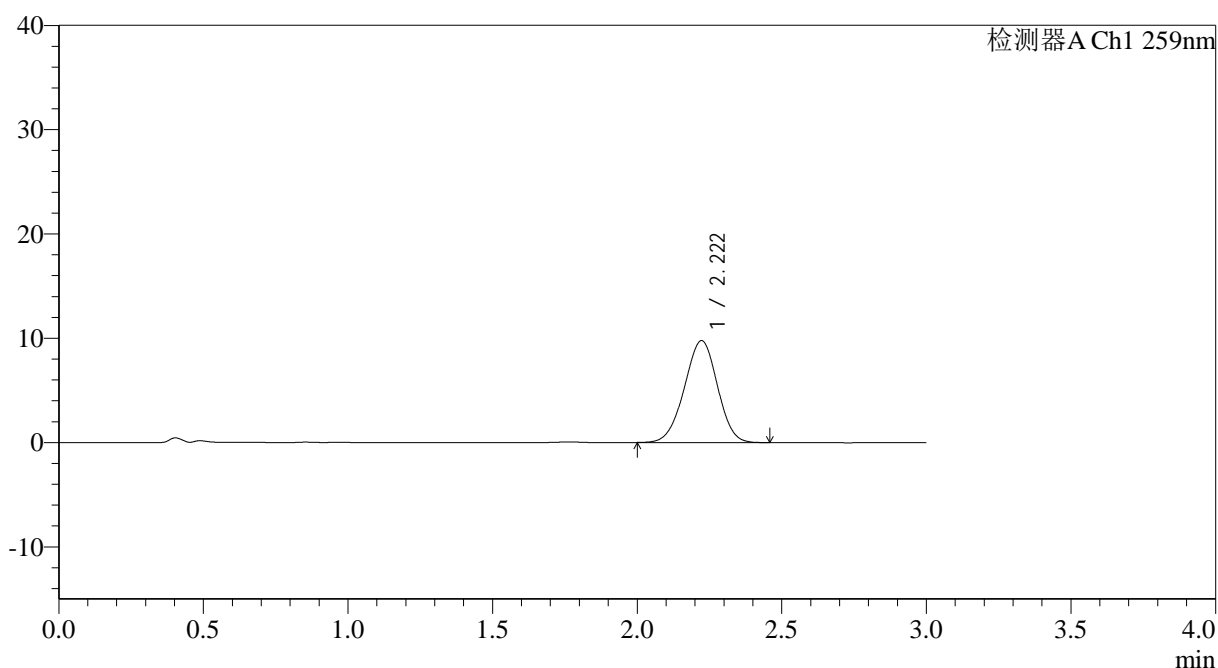
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-736-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:57:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	77754	100.000	9770	1781	0.974	--
总计		77754	100.000	9770			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



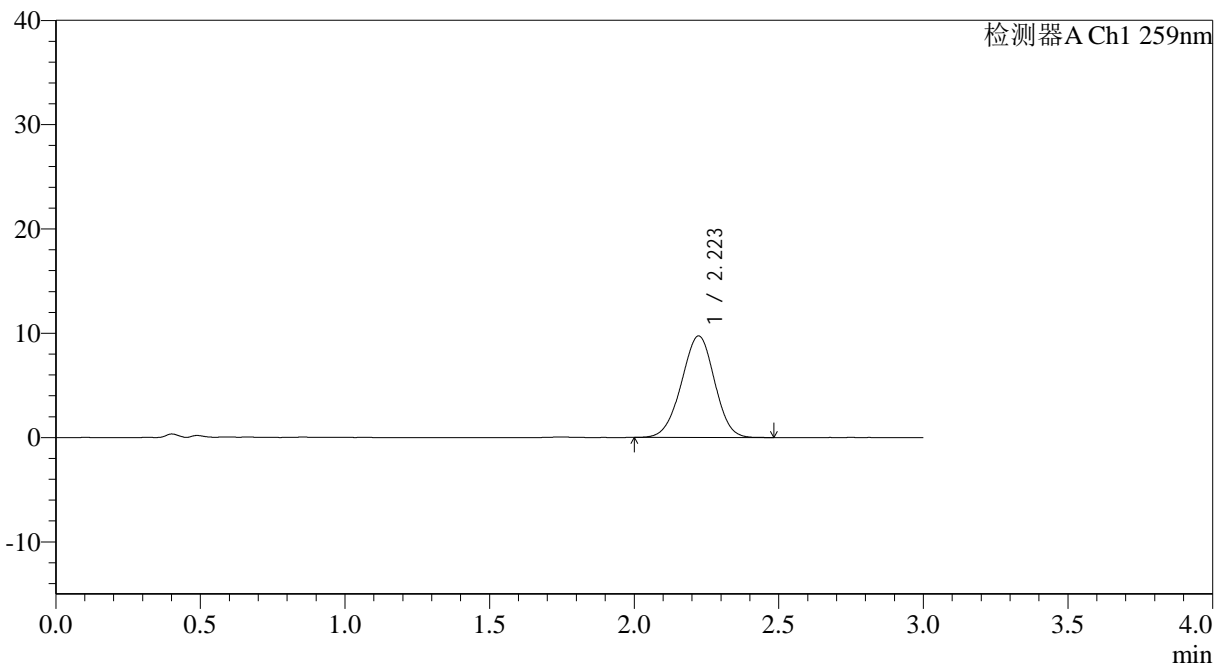
QTL-4125

<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 - 0-50/11-737-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:00:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	77662	100.000	9741	1775	0.974	--
总计		77662	100.000	9741			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



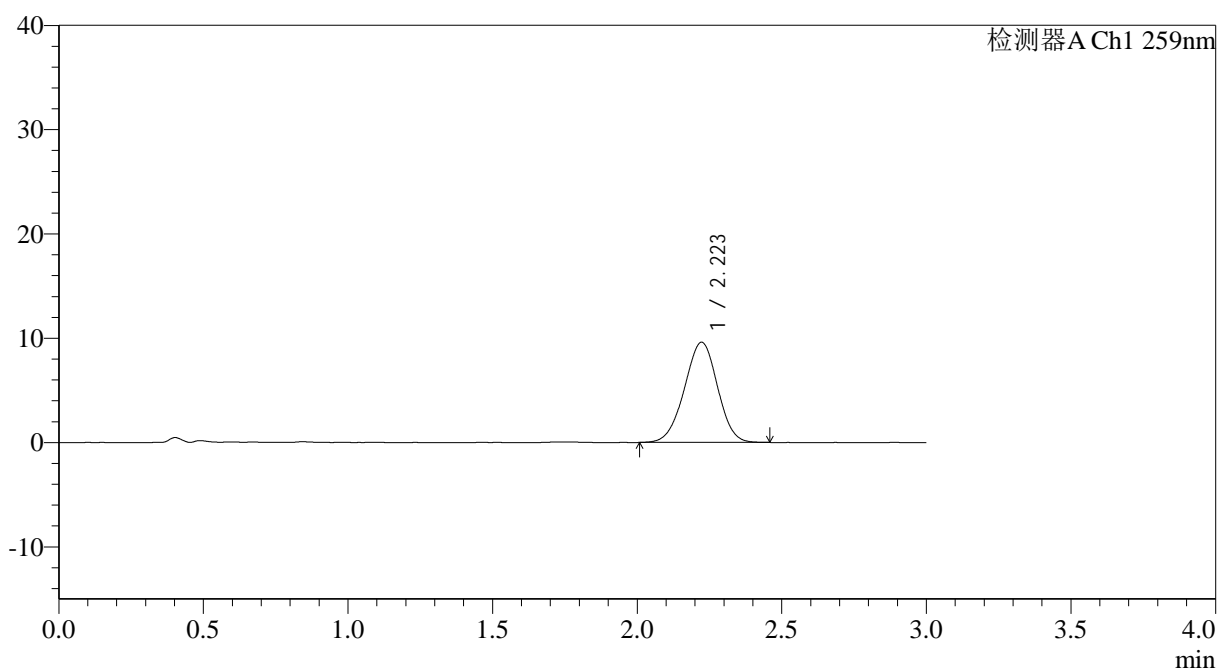
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-738-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:04:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	76560	100.000	9608	1784	0.974	--
总计		76560	100.000	9608			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



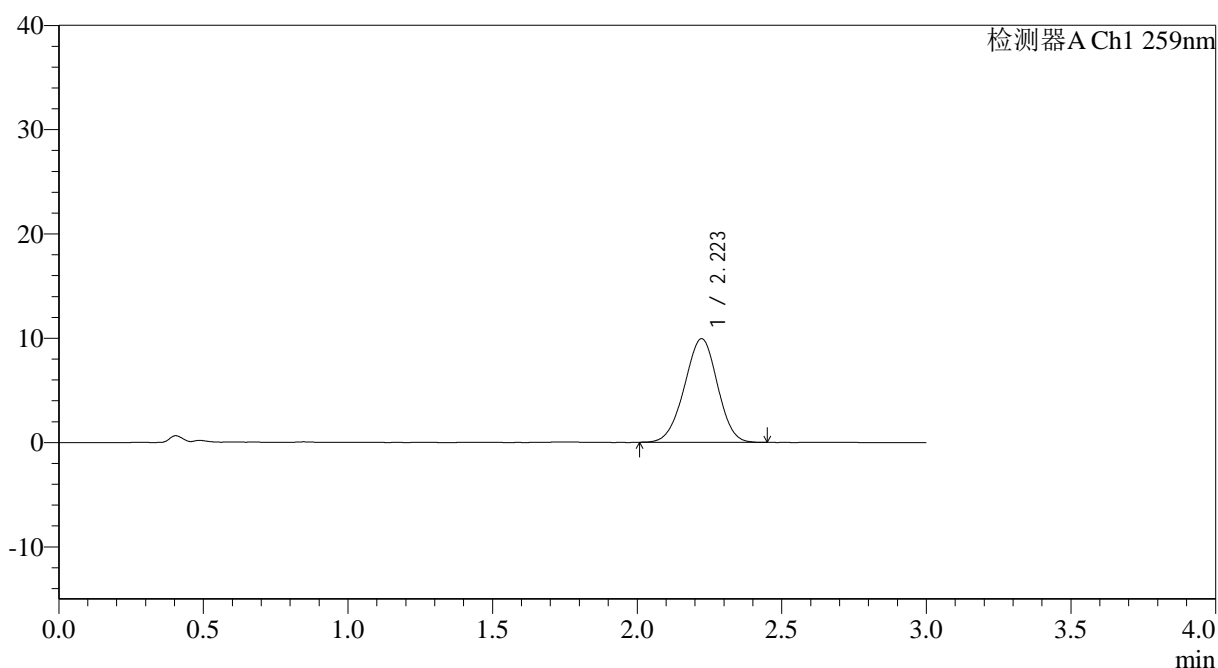
QTL-4125

<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 - 0-50/11-739-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:07:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	78891	100.000	9945	1782	0.972	--
总计		78891	100.000	9945			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



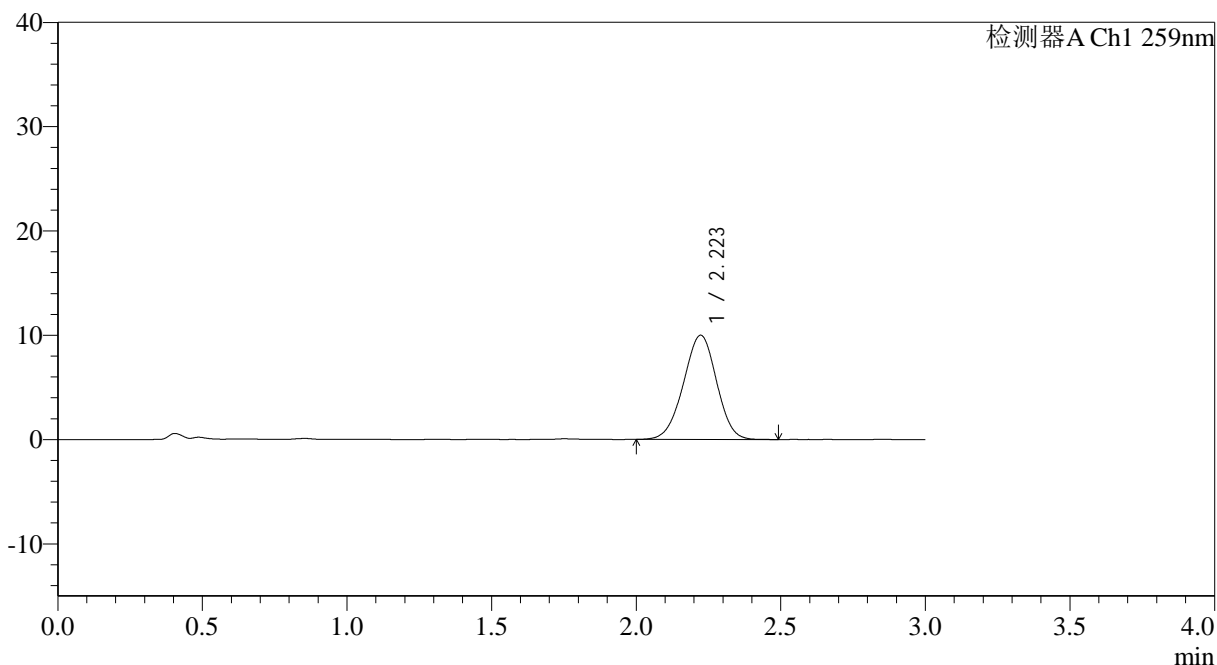
QTL-4125

<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 - 0-50/11-740-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	79838	100.000	9998	1775	0.975	--
总计		79838	100.000	9998			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



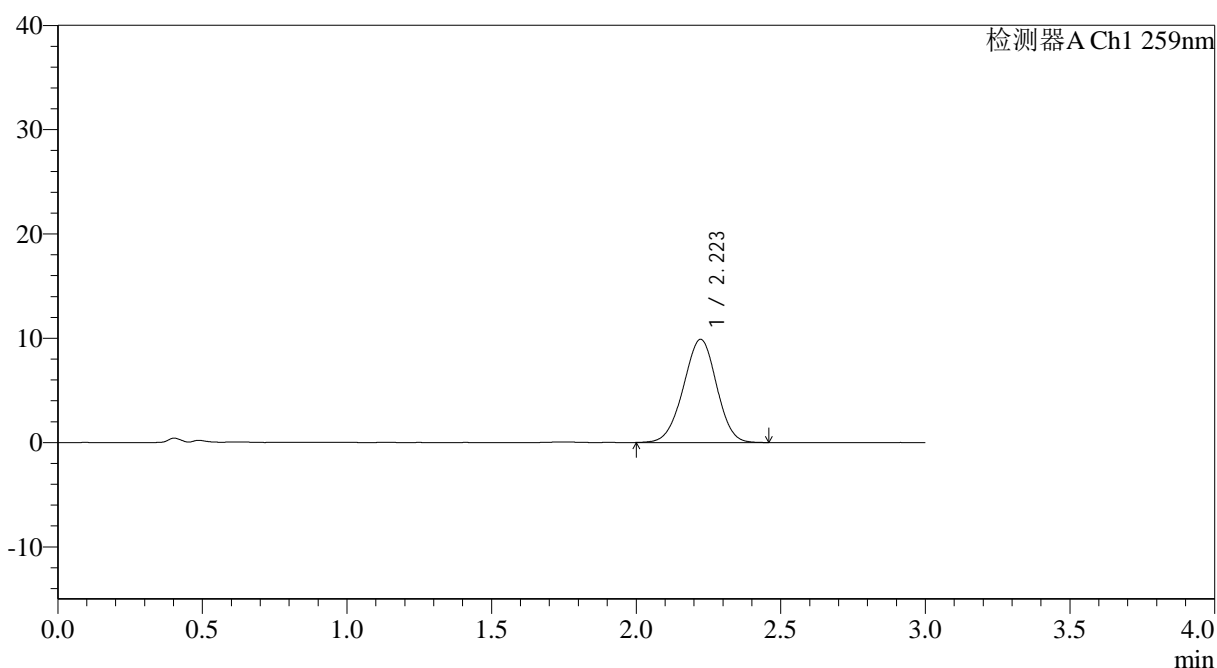
QTL-4125

<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 - 0-50/11-741-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:14:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	79028	100.000	9892	1778	0.972	--
总计		79028	100.000	9892			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



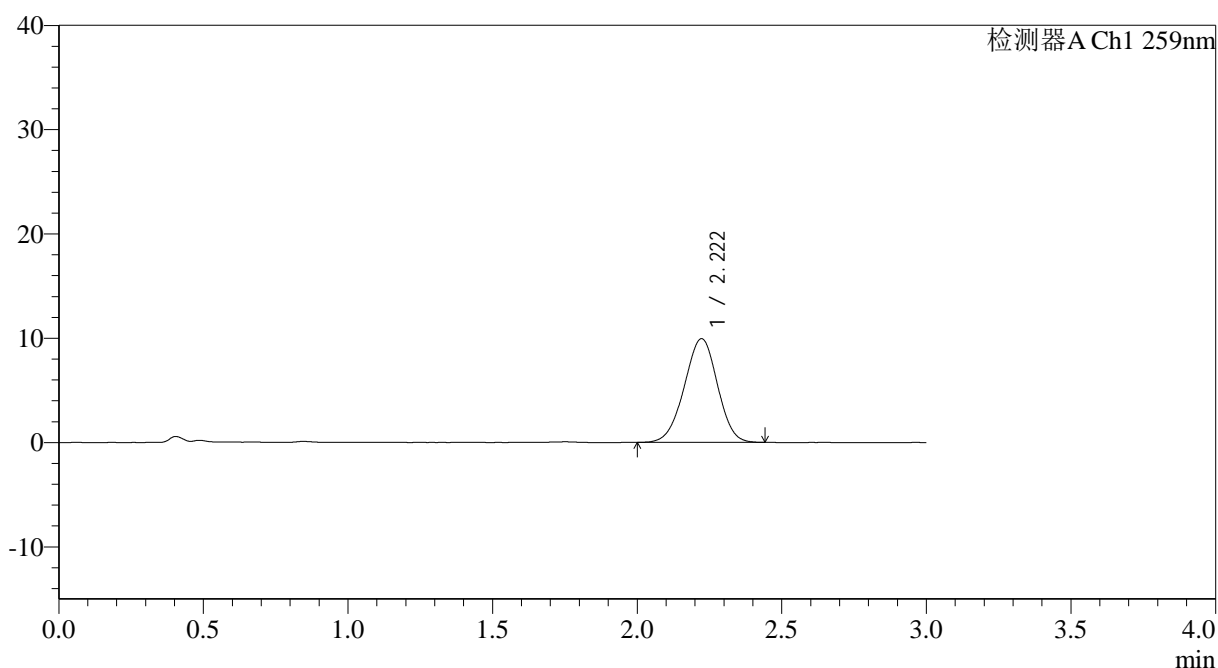
QTL-4125

<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 - 0-50/11-742-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:17:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	79415	100.000	9953	1772	0.972	--
总计		79415	100.000	9953			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



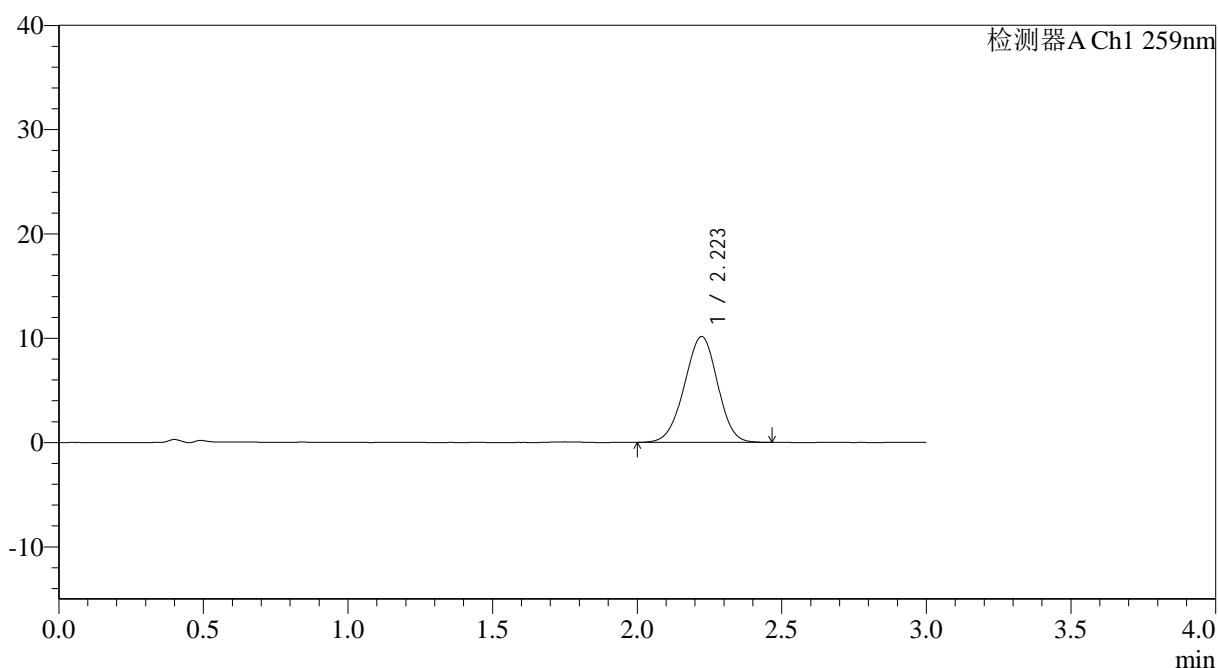
QTL-4125

<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 - 0-50/11-743-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:21:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:29:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	81117	100.000	10148	1764	0.974	--
总计		81117	100.000	10148			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



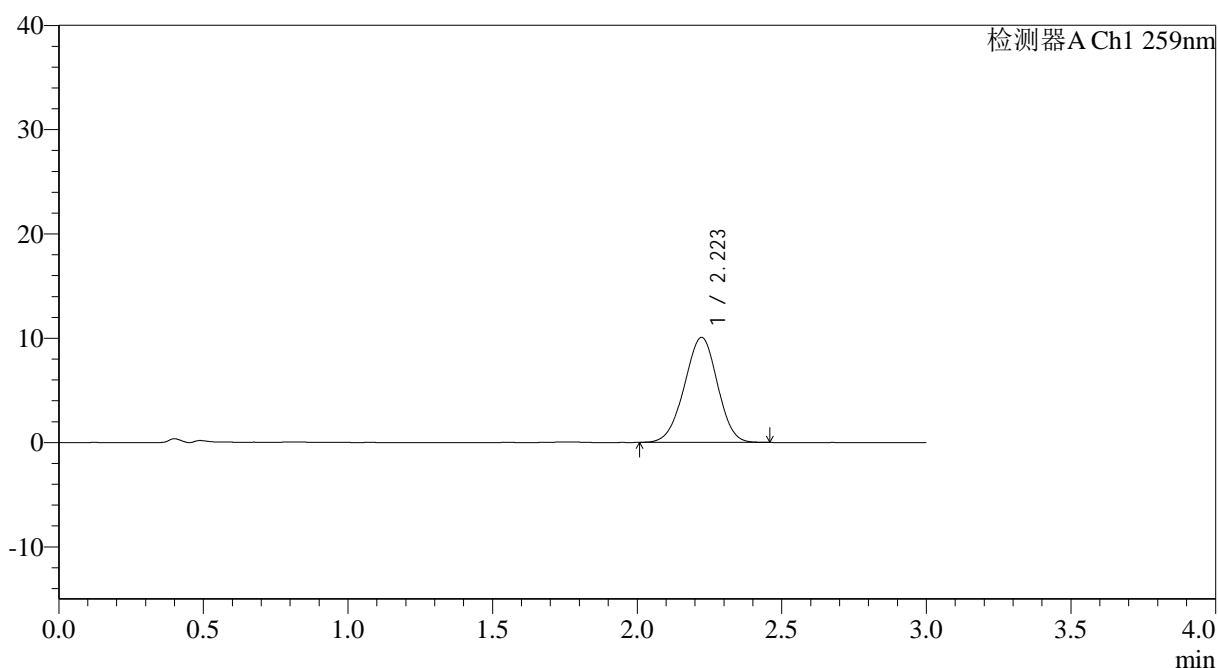
QTL-4125

<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 - 0-50/11-744-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/24 01:24:34	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	80045	100.000	10074	1776	0.972	--
总计		80045	100.000	10074			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



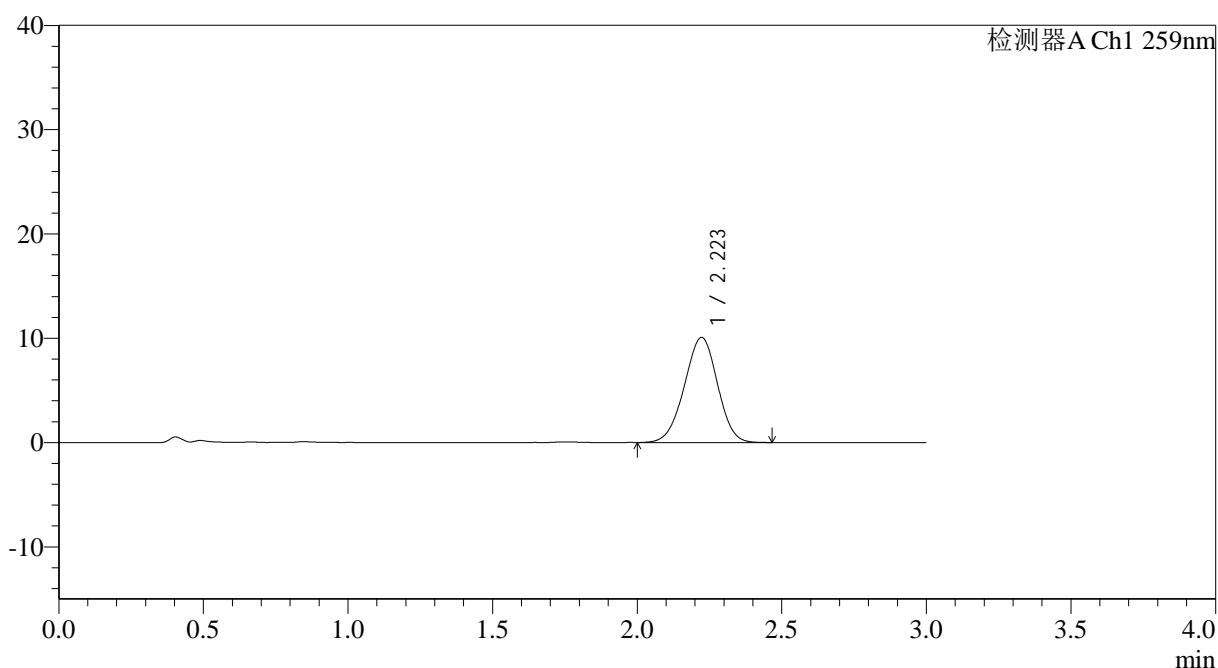
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-745-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:27:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	80518	100.000	10081	1769	0.972	--
总计		80518	100.000	10081			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



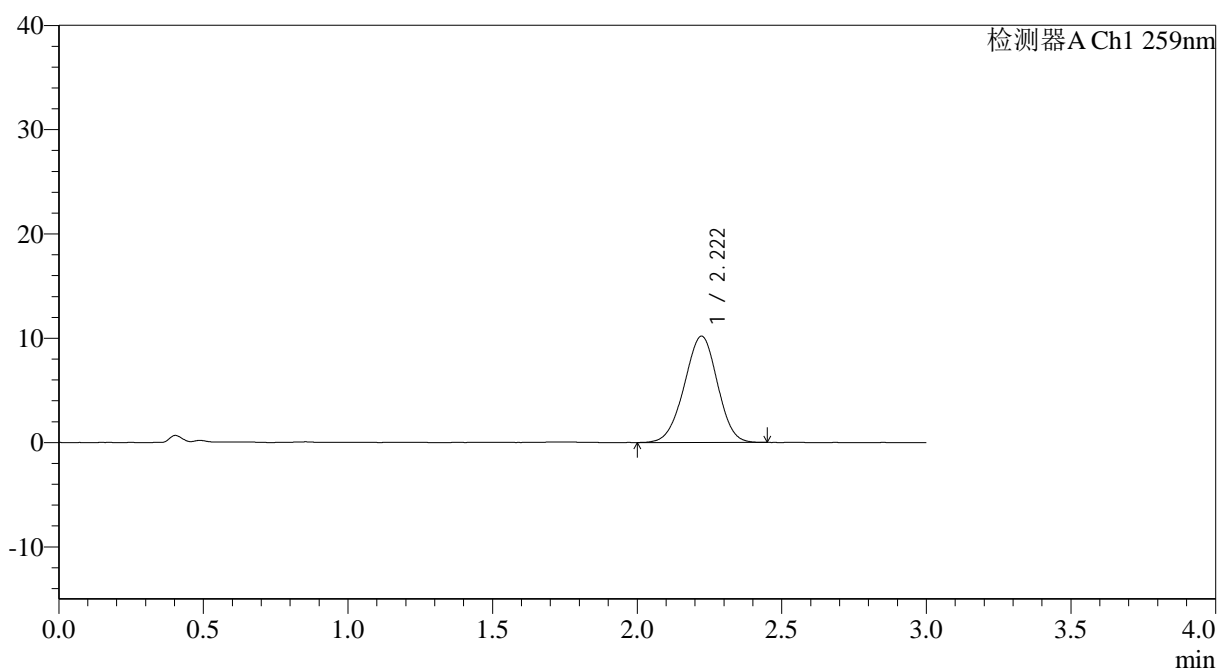
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-746-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:31:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	81223	100.000	10188	1765	0.972	--
总计		81223	100.000	10188			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

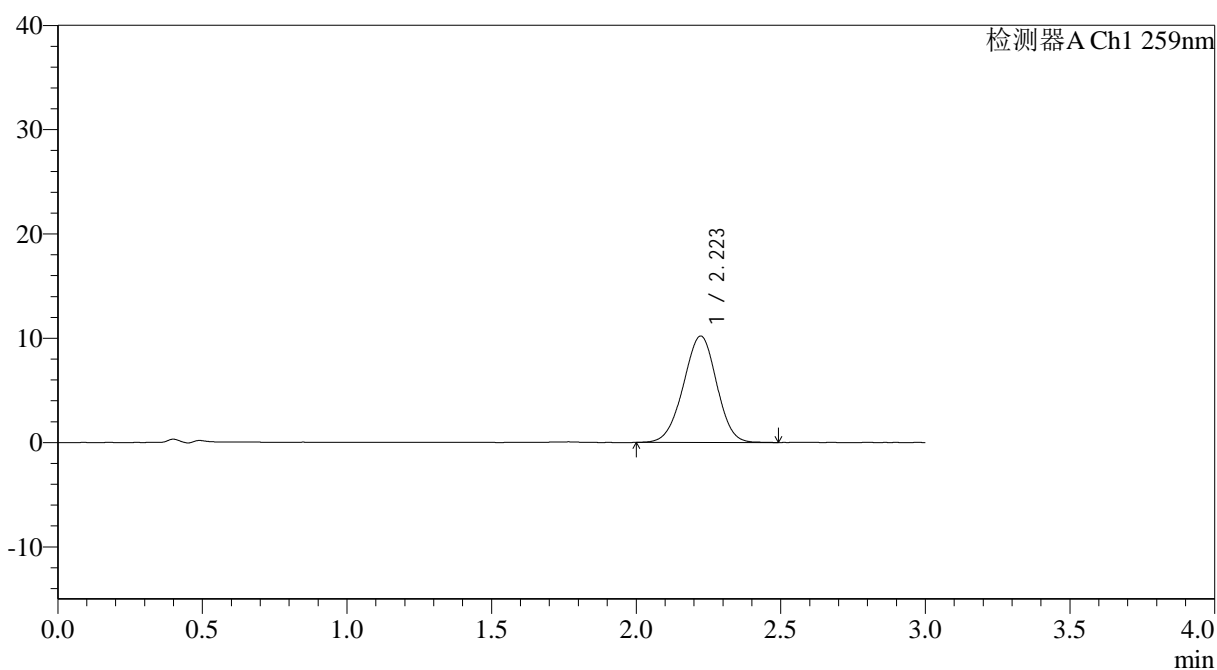
自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-747-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:34:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	81678	100.000	10199	1769	0.973	--
总计		81678	100.000	10199			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



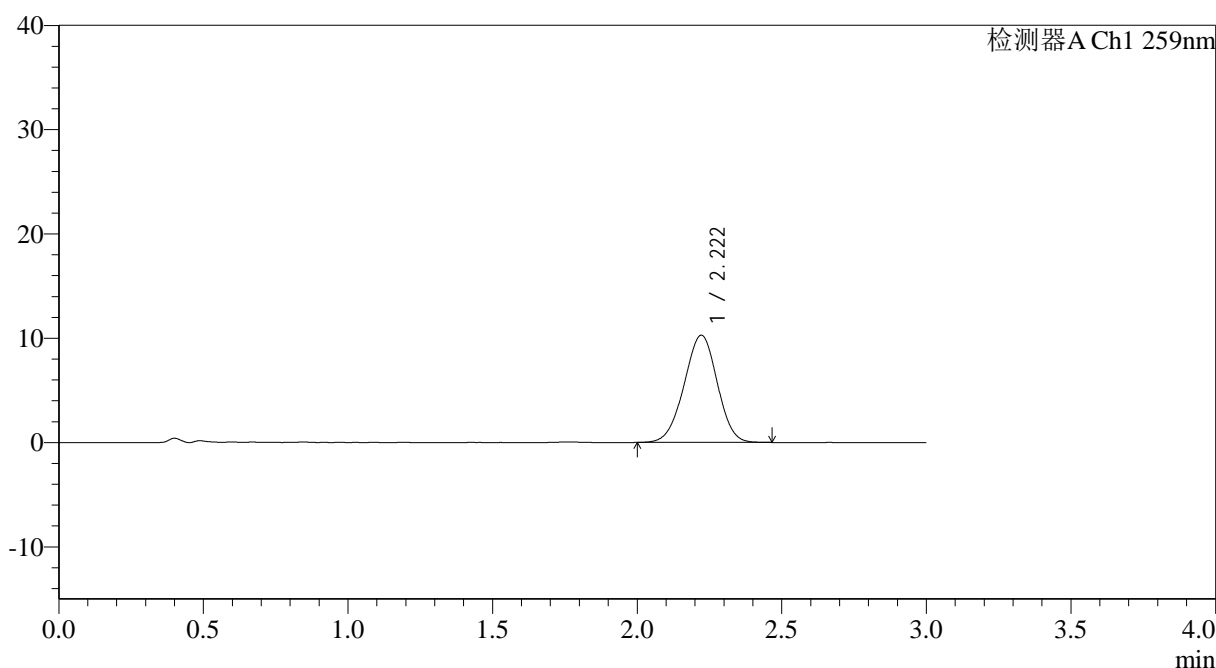
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-748-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:38:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	82092	100.000	10289	1773	0.972	--
总计		82092	100.000	10289			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



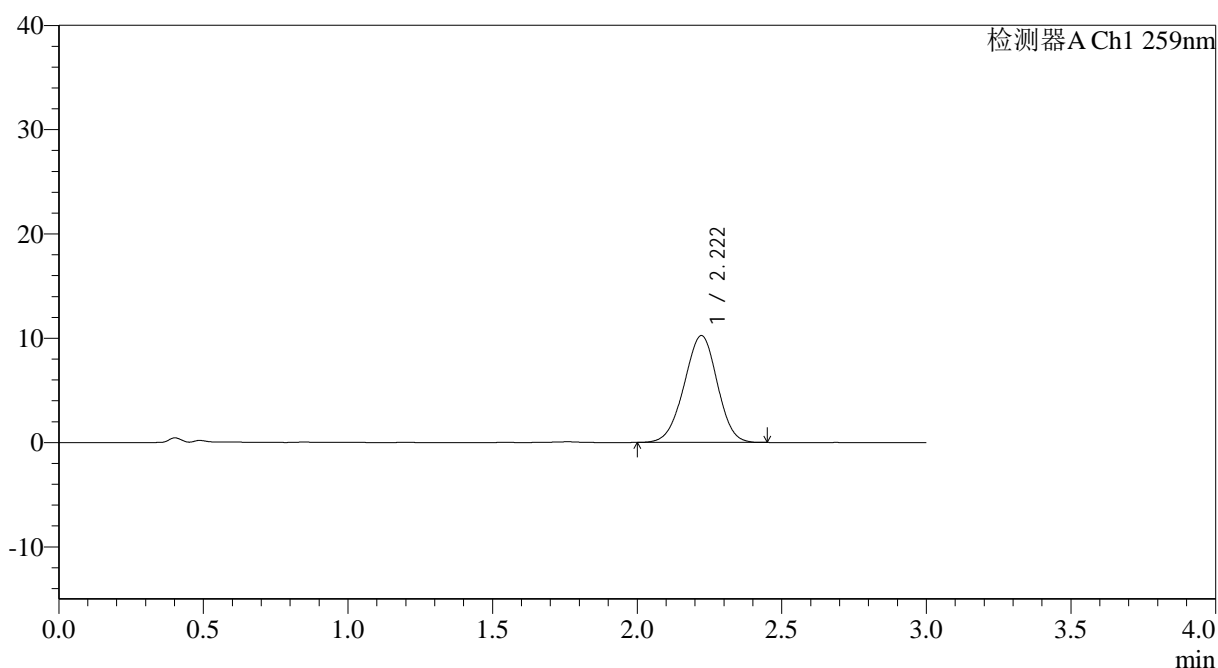
QTL-4125

<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 - 0-50/11-749-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	81698	100.000	10248	1768	0.972	--
总计		81698	100.000	10248			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

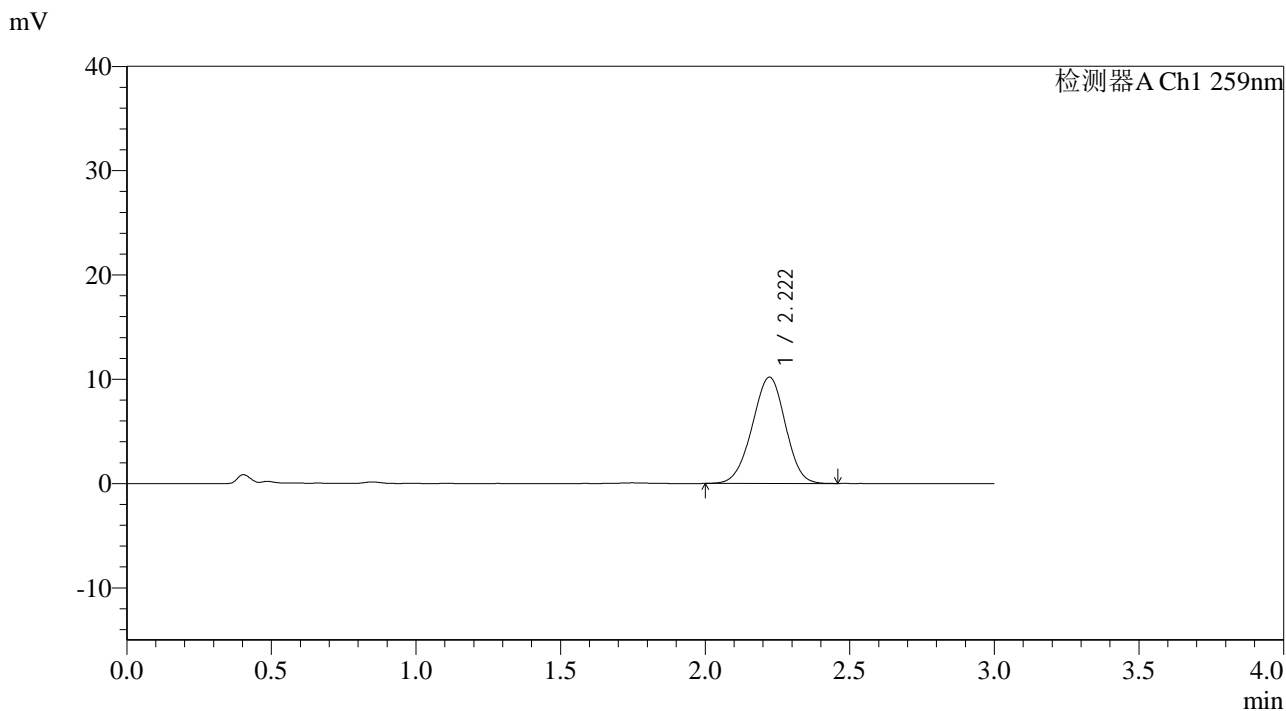


QTL-4125

<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 - 0-50/11-750-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:44:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:30:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	81496	100.000	10201	1764	0.972	--
总计		81496	100.000	10201			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



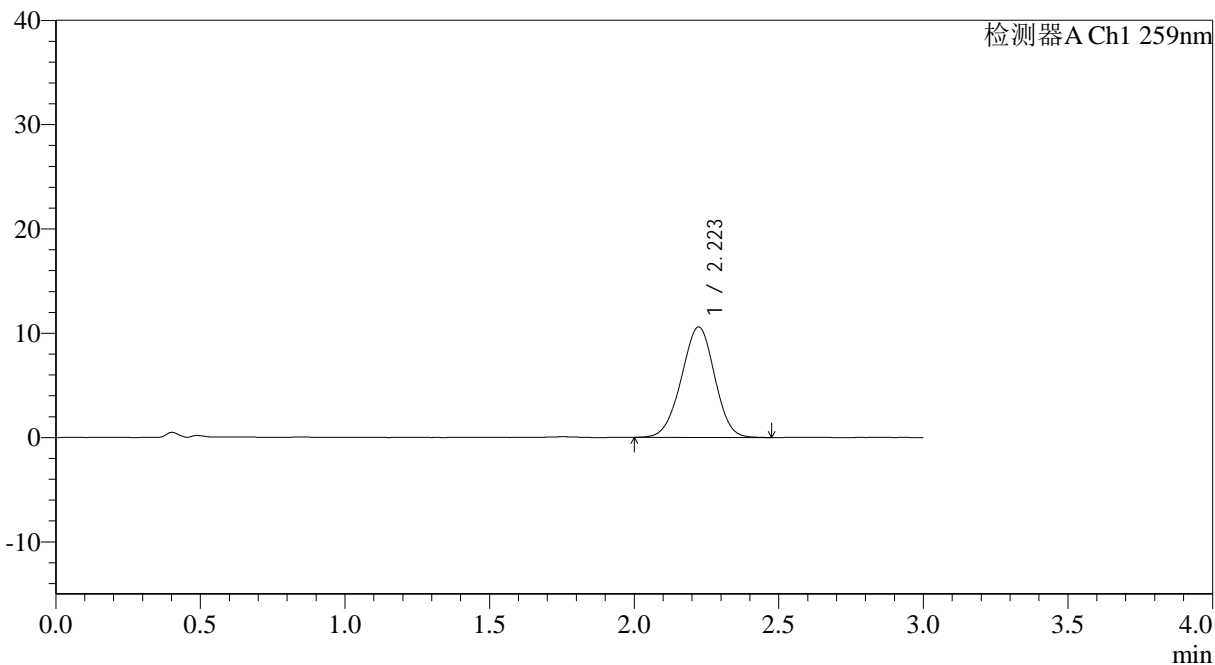
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-752-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:51:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

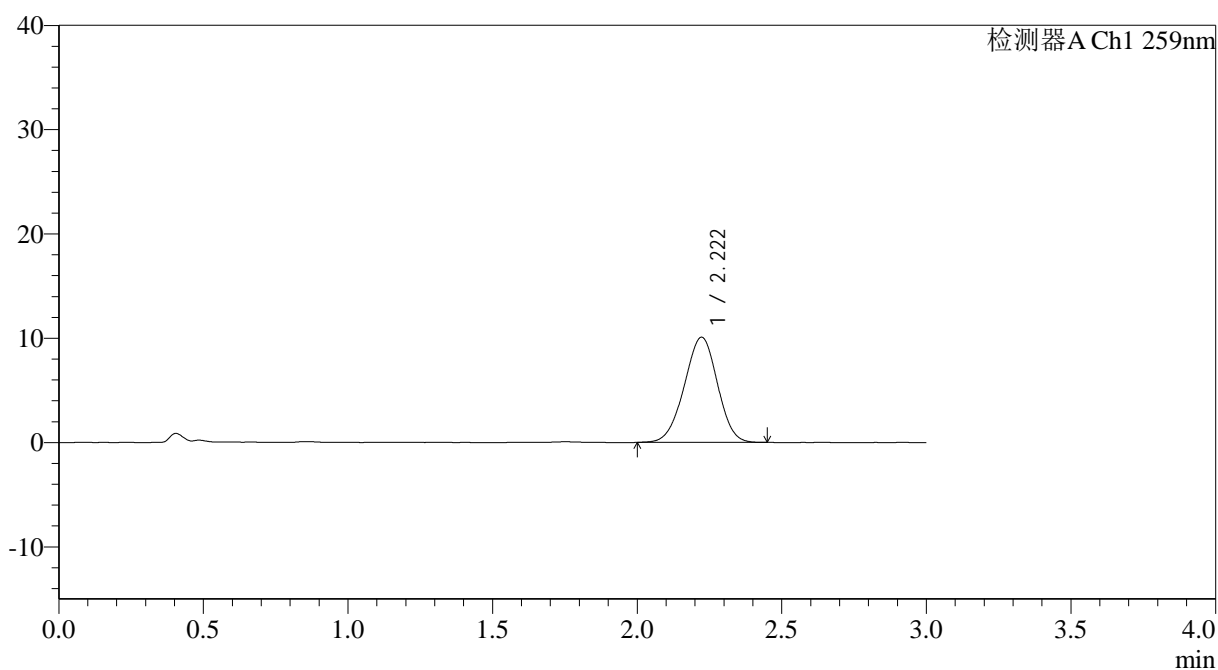
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	84749	100.000	10594	1758	0.974	--
总计		84749	100.000	10594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-753-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:55:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	80570	100.000	10086	1762	0.971	--
总计		80570	100.000	10086			



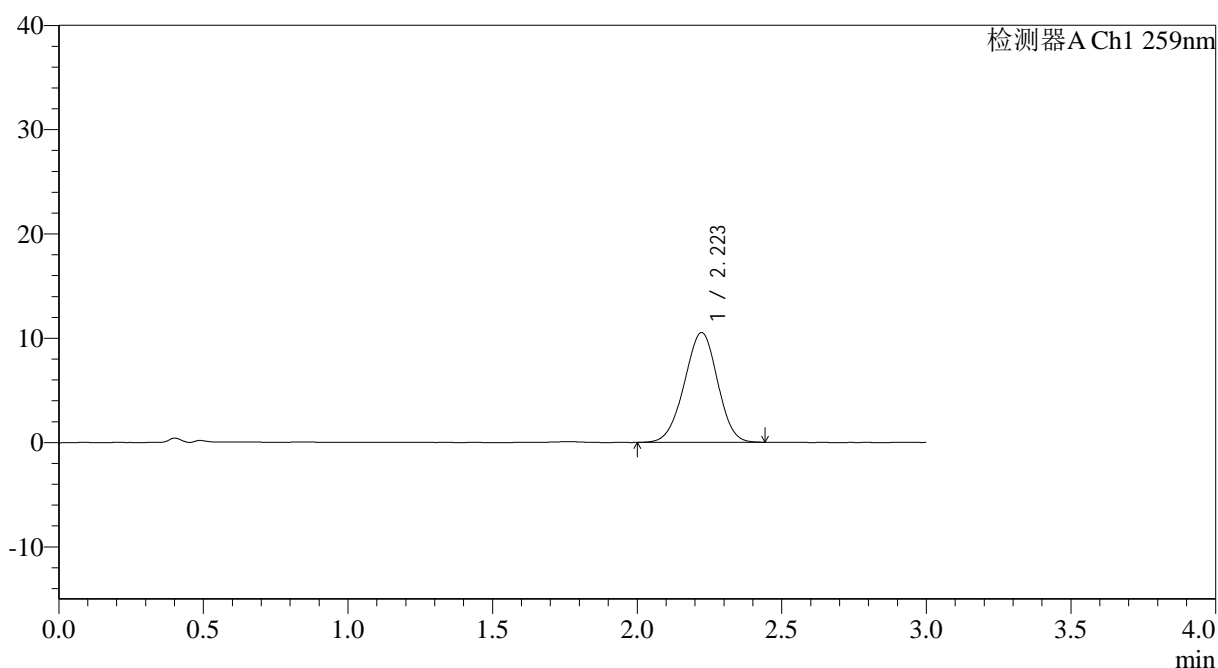
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-754-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:58:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	83915	100.000	10524	1765	0.972	--
总计		83915	100.000	10524			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1

200



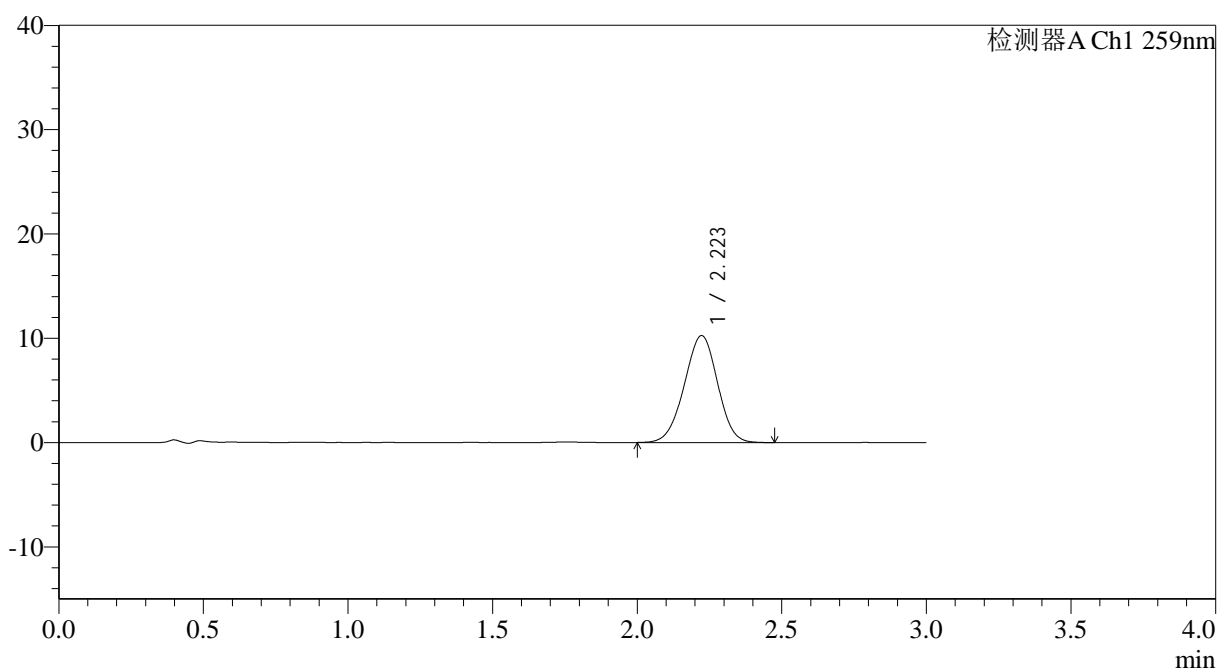
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-756-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:05:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	82198	100.000	10258	1759	0.975	--
总计		82198	100.000	10258			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-20mg规格-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1

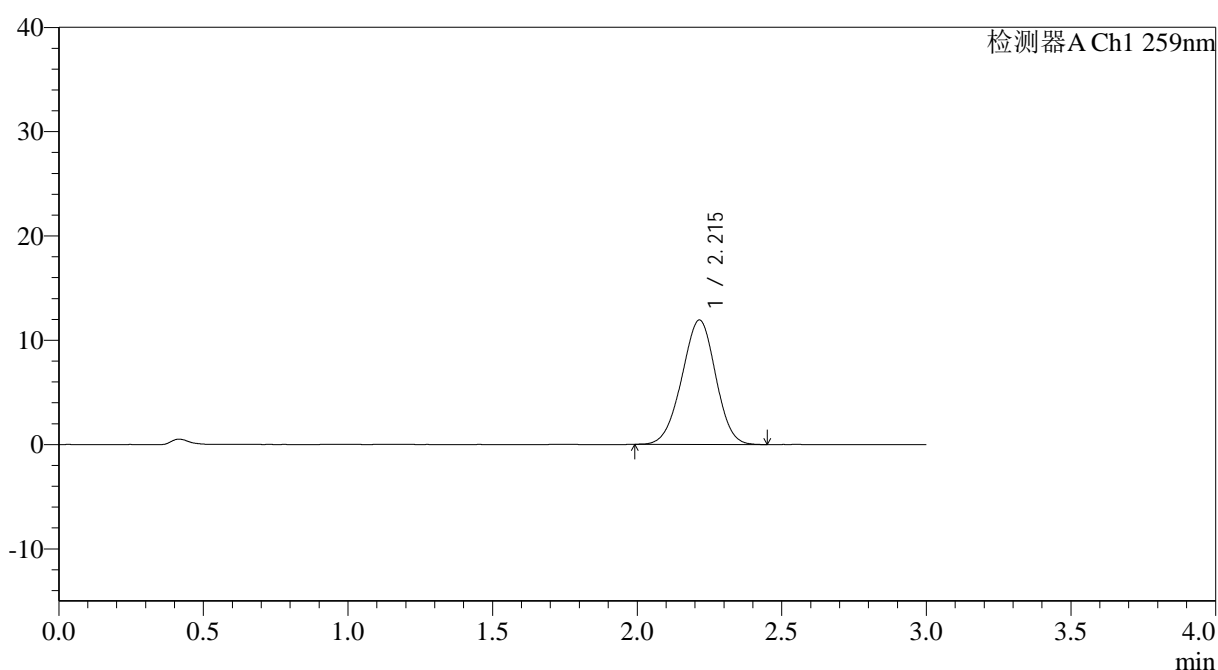
202

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-757-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:08:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

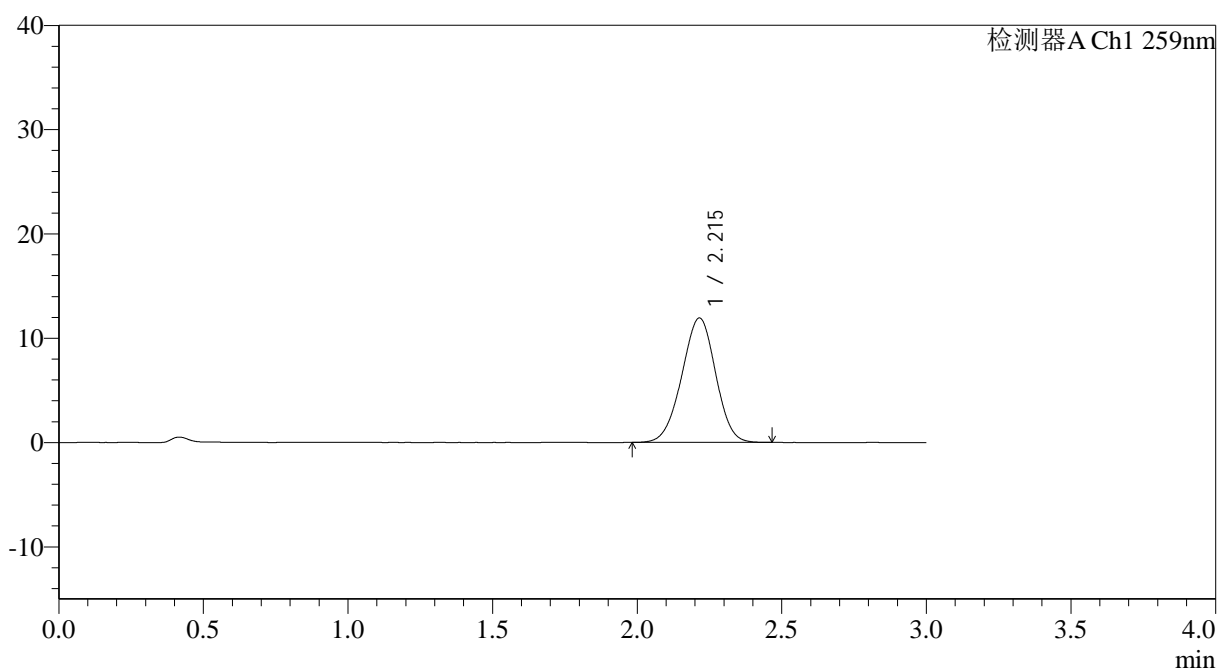
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	96938	100.000	11925	1686	0.973	--
总计		96938	100.000	11925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-50/11-758-2 - zzp-2025051622p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250623-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:12:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:31:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	97116	100.000	11932	1691	0.973	--
总计		97116	100.000	11932			