



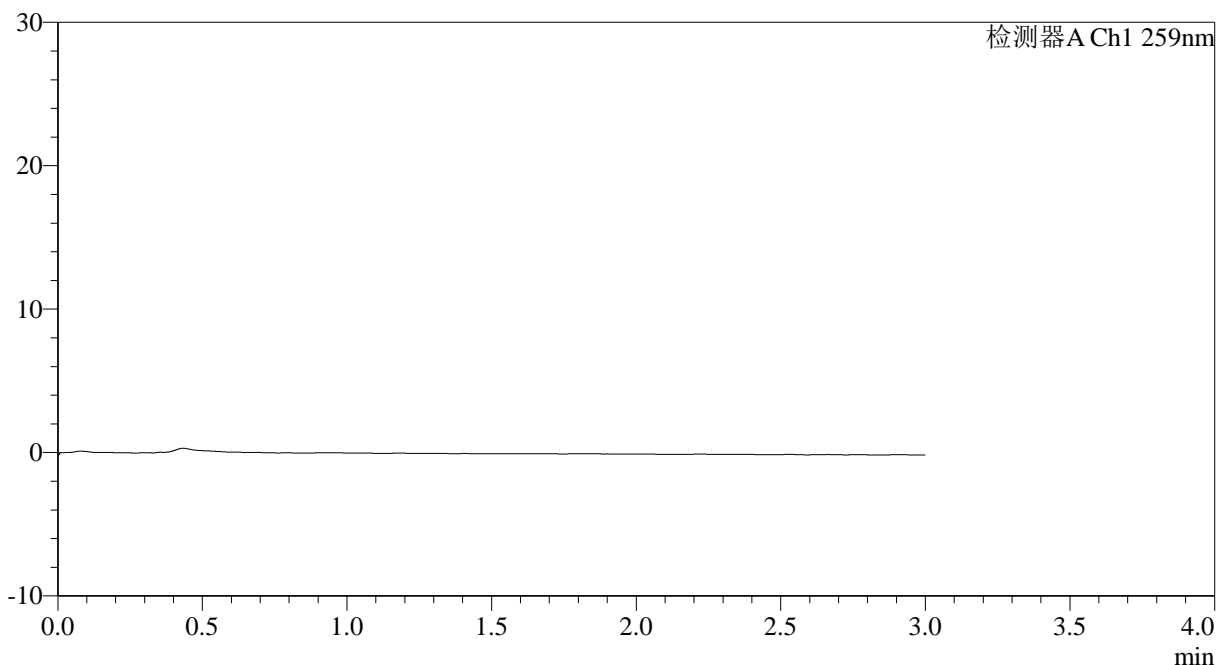
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-858-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



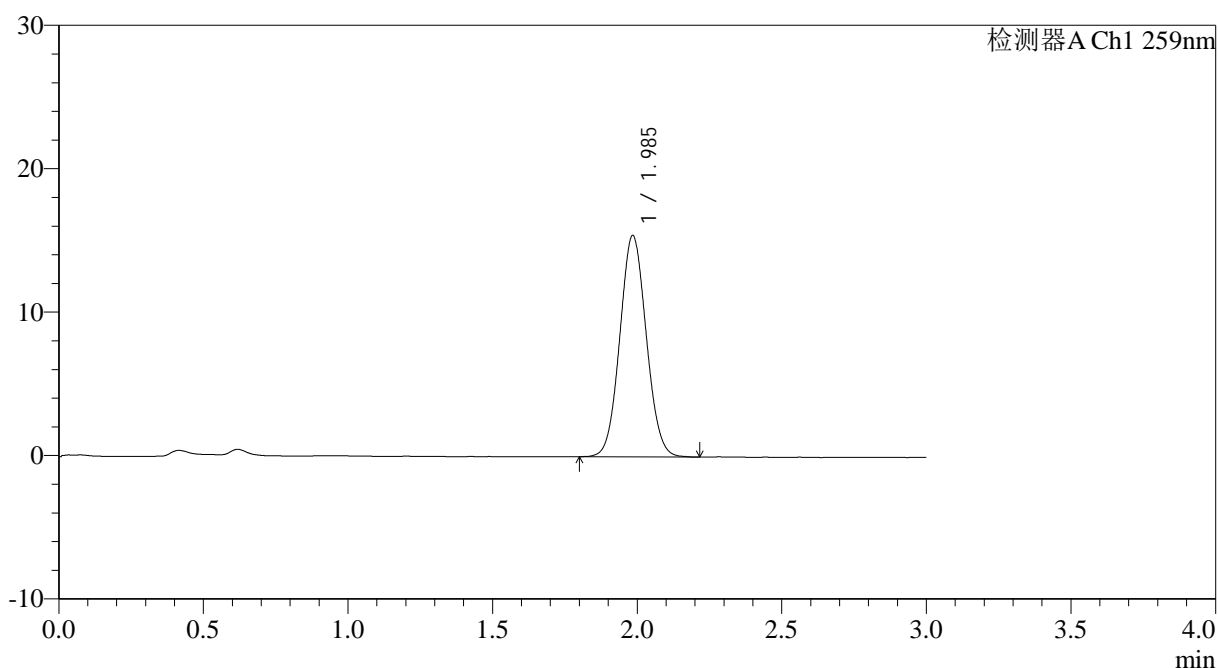
QTL-4125

<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 - 0-25/24-859-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98087	100.000	15383	2241	1.060	--
总计		98087	100.000	15383			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

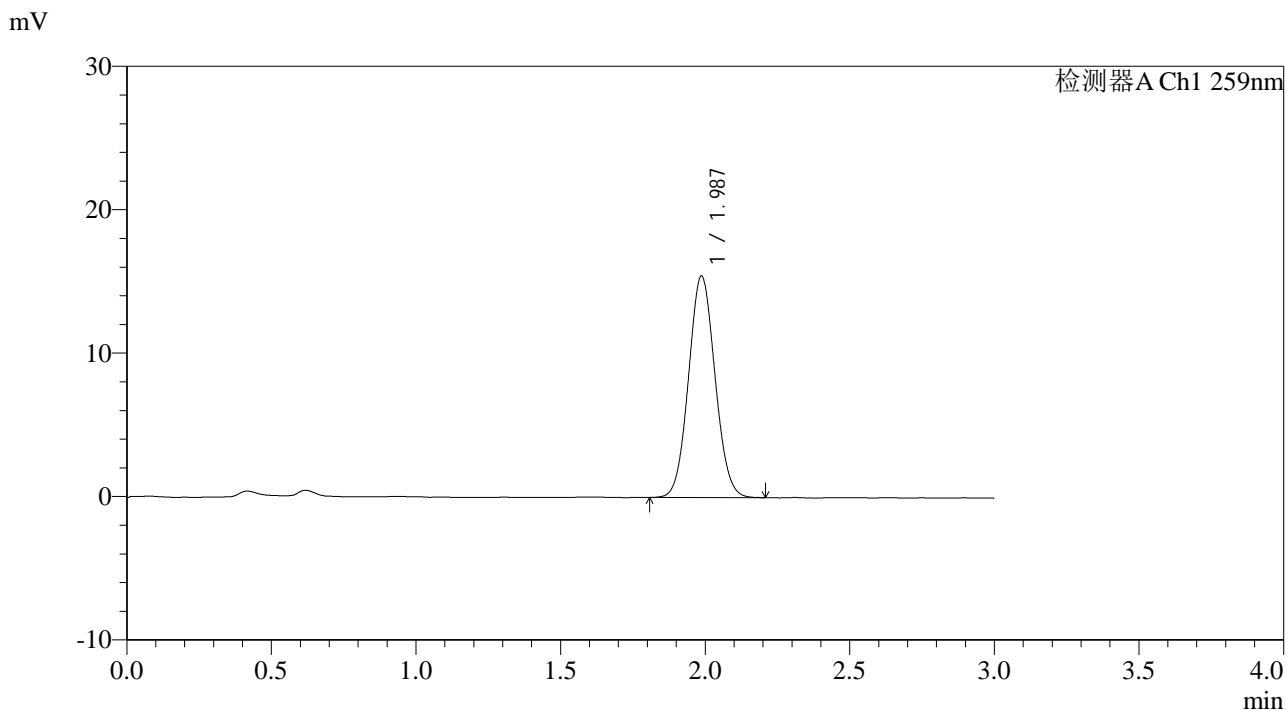


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-860-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.987	98235	100.000	15442	2240	1.063	--
总计		98235	100.000	15442			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



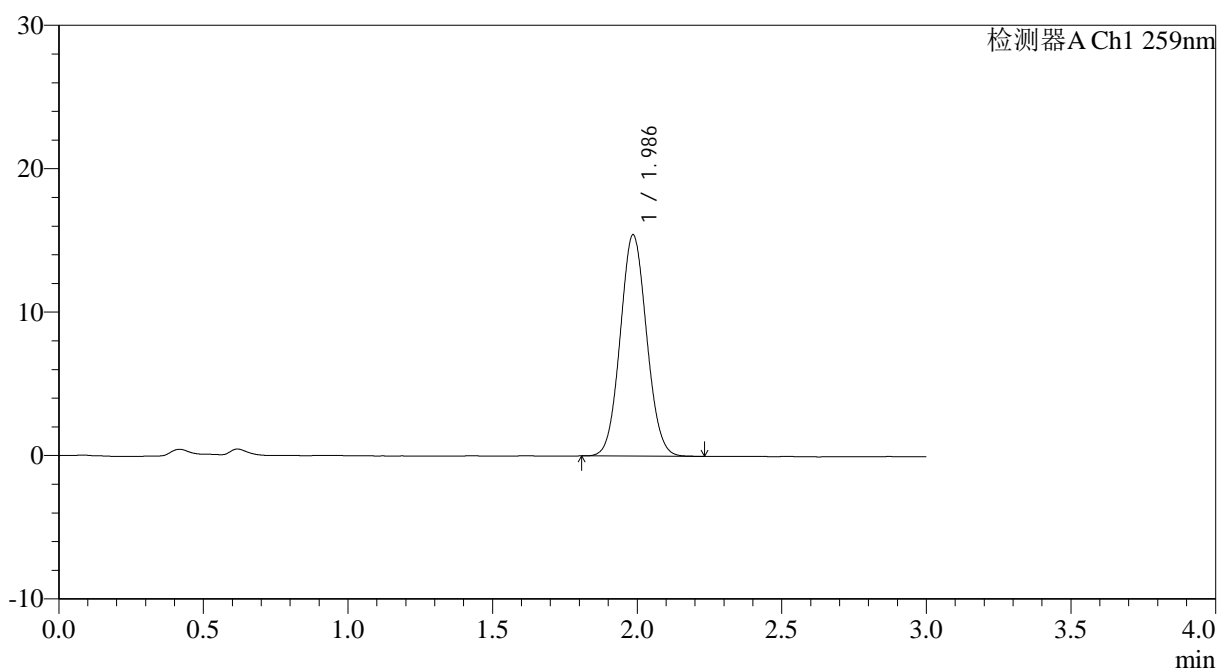
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-861-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	97925	100.000	15409	2256	1.066	--
总计		97925	100.000	15409			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

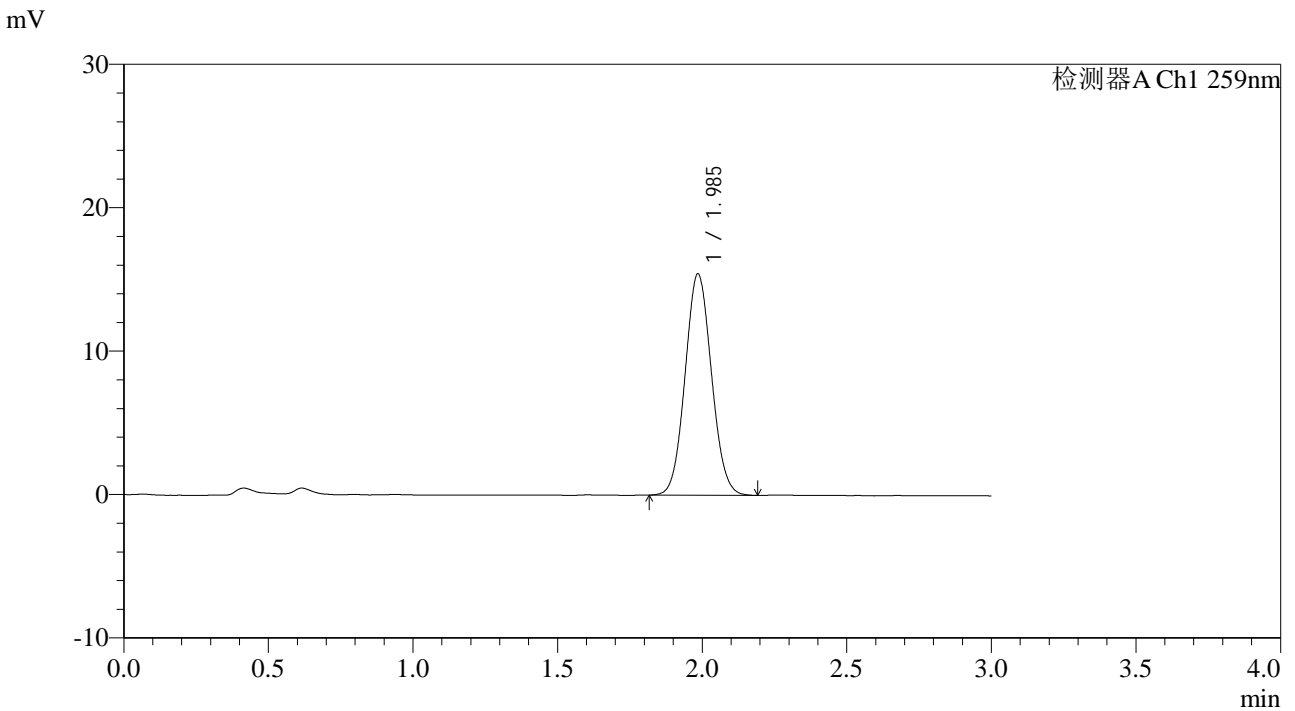


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-862-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.985	97822	100.000	15398	2248	1.067	--
总计		97822	100.000	15398			

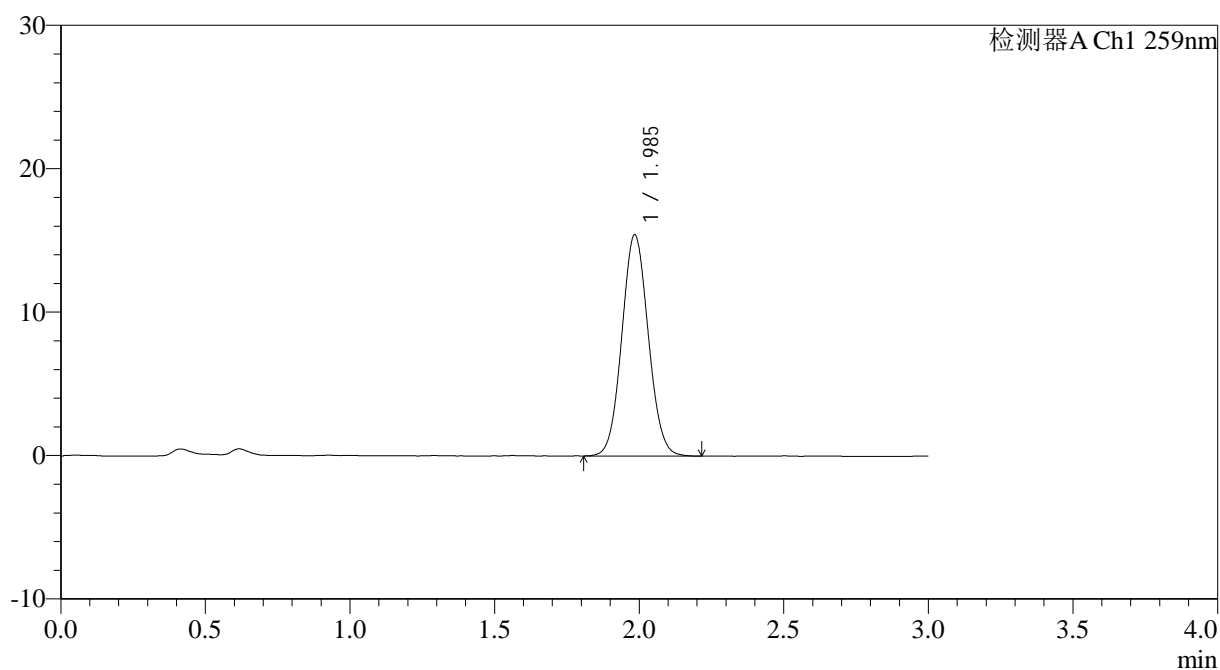
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-25/24-863-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98206	100.000	15373	2245	1.064	--
总计		98206	100.000	15373			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



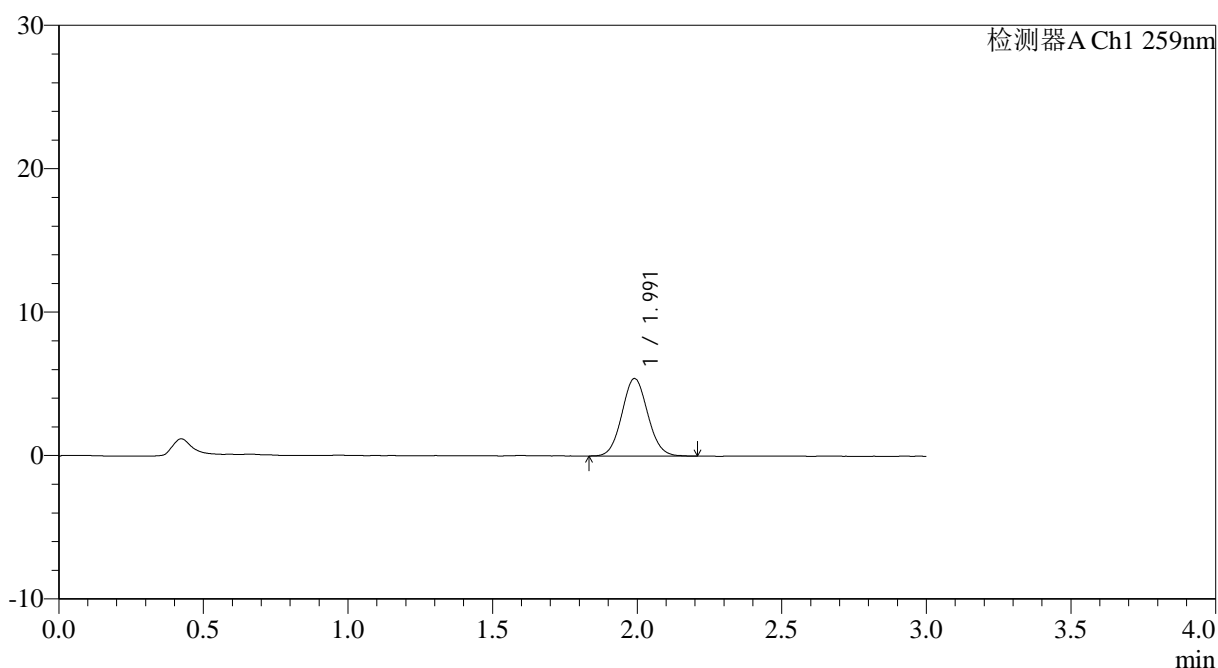
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-864-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 12:04:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33623	100.000	5401	2381	1.071	--
总计		33623	100.000	5401			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



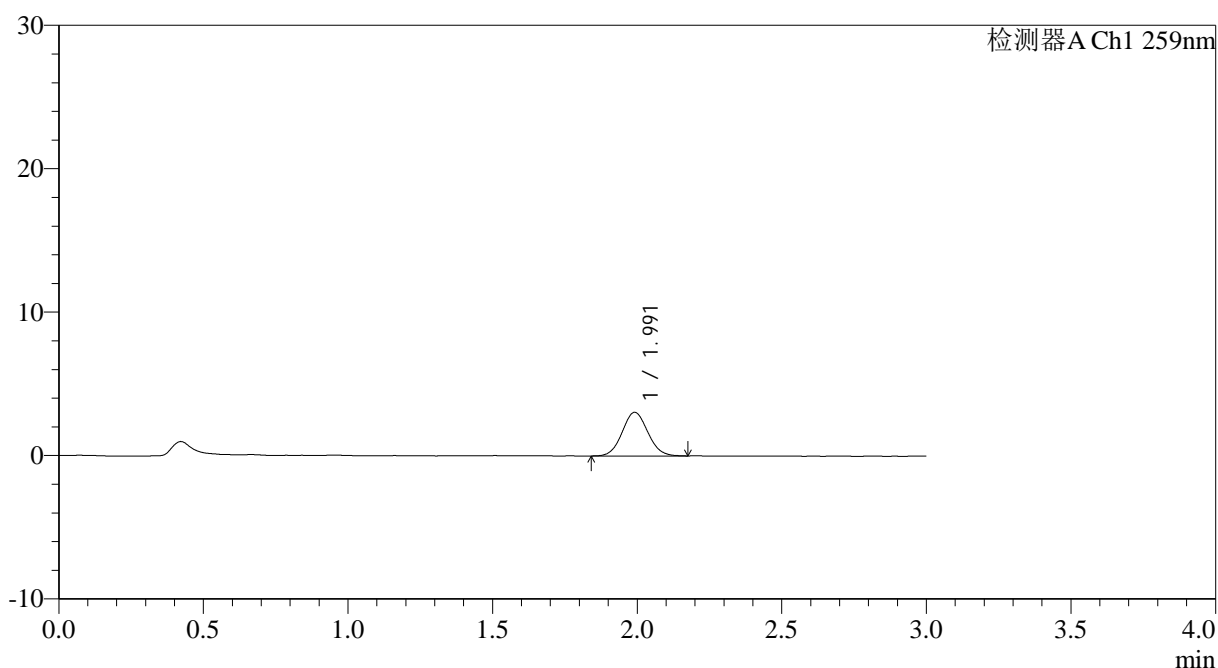
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-865-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	18737	100.000	3036	2404	1.070	--
总计		18737	100.000	3036			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



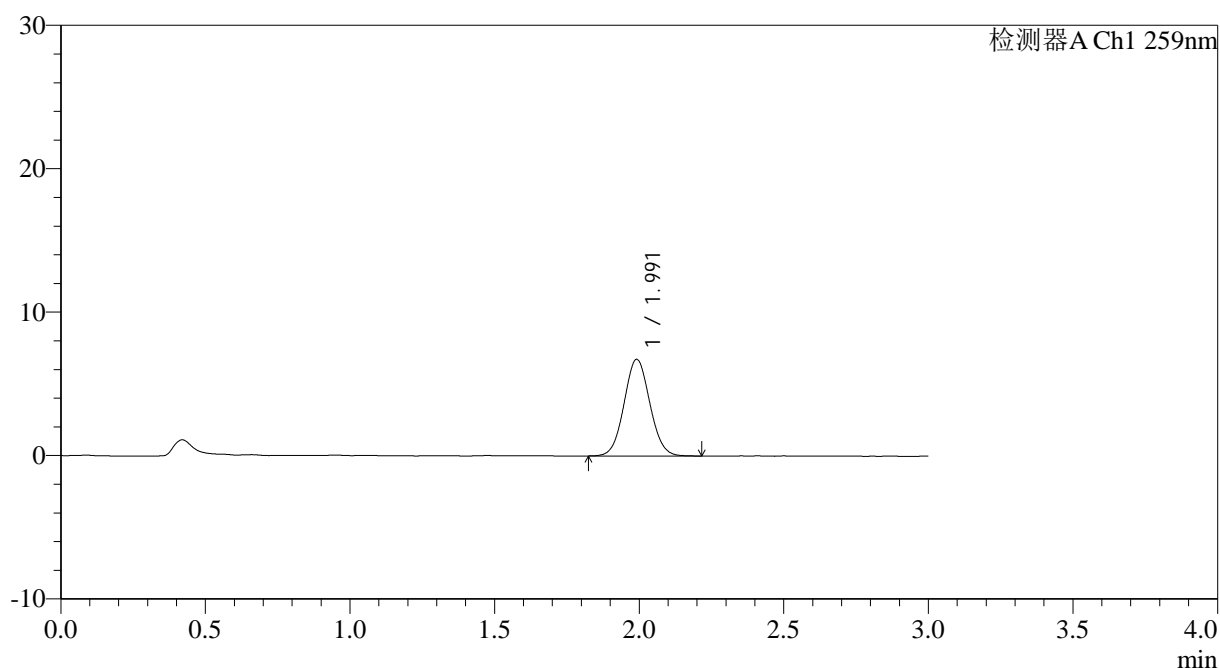
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-866-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	41763	100.000	6723	2389	1.059	--
总计		41763	100.000	6723			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



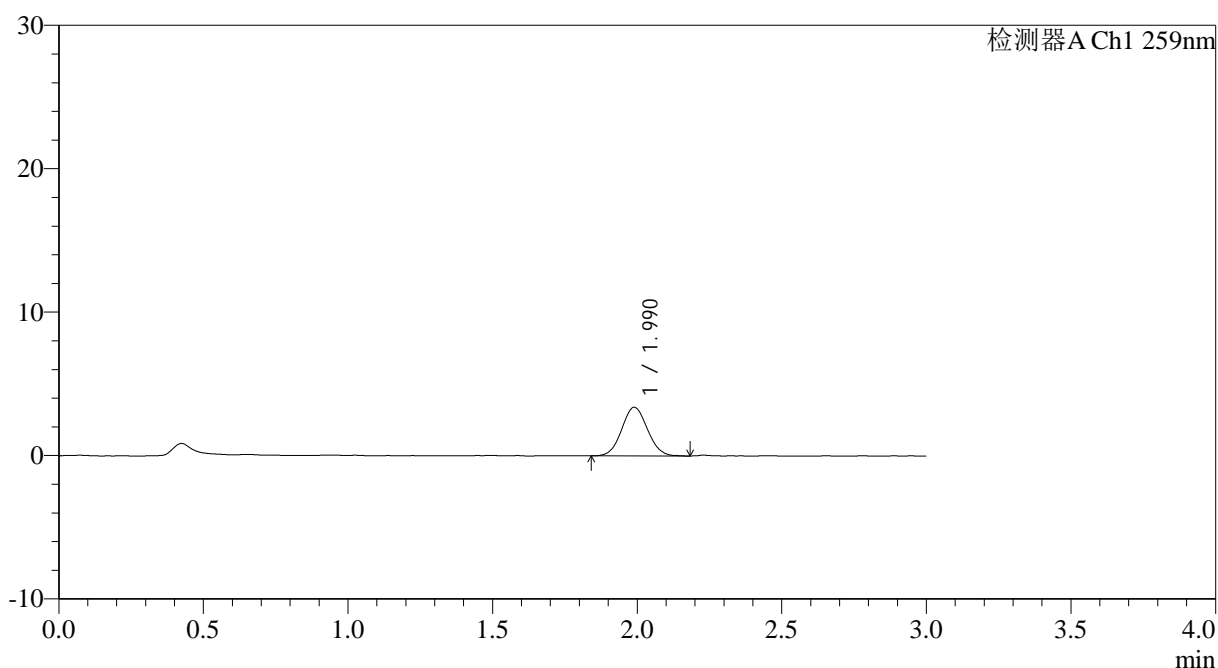
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-867-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	20940	100.000	3388	2374	1.055	--
总计		20940	100.000	3388			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



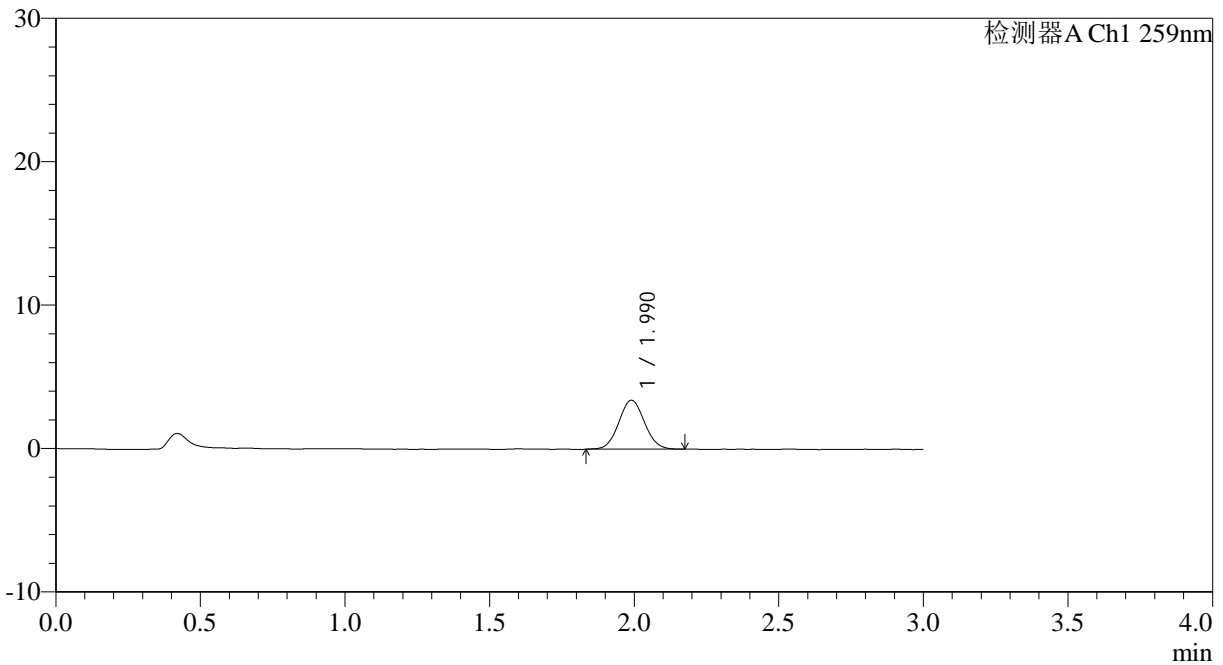
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-868-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	21122	100.000	3411	2382	1.055	--
总计		21122	100.000	3411			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



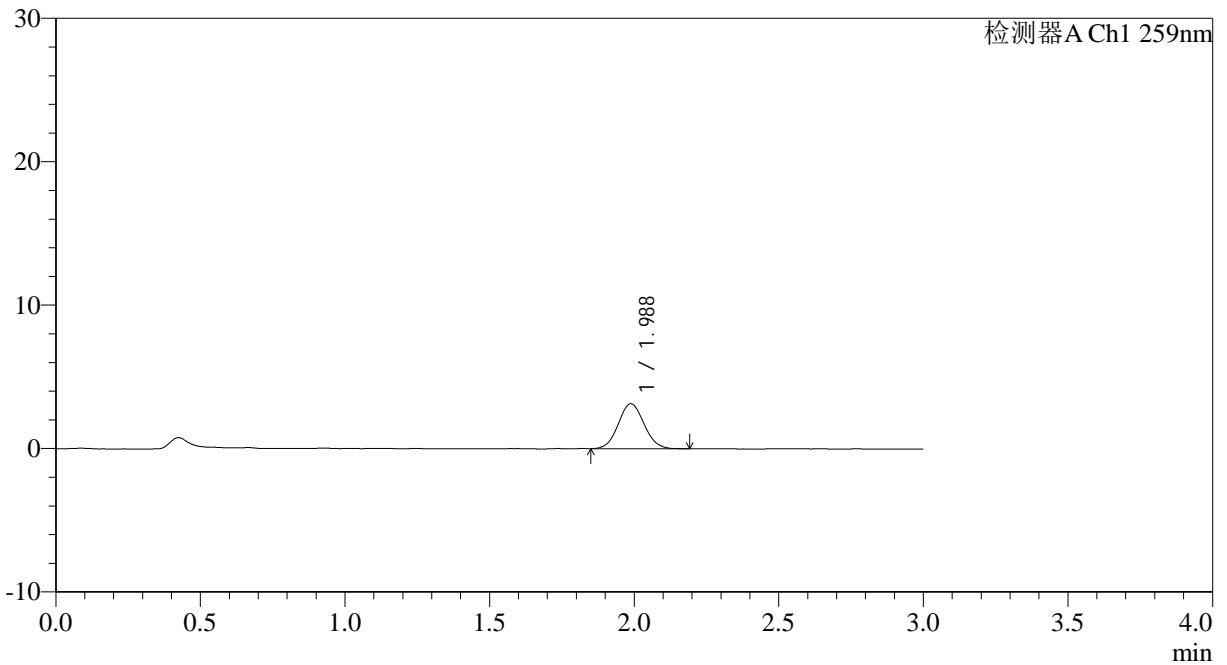
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-869-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	19478	100.000	3139	2342	1.070	--
总计		19478	100.000	3139			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



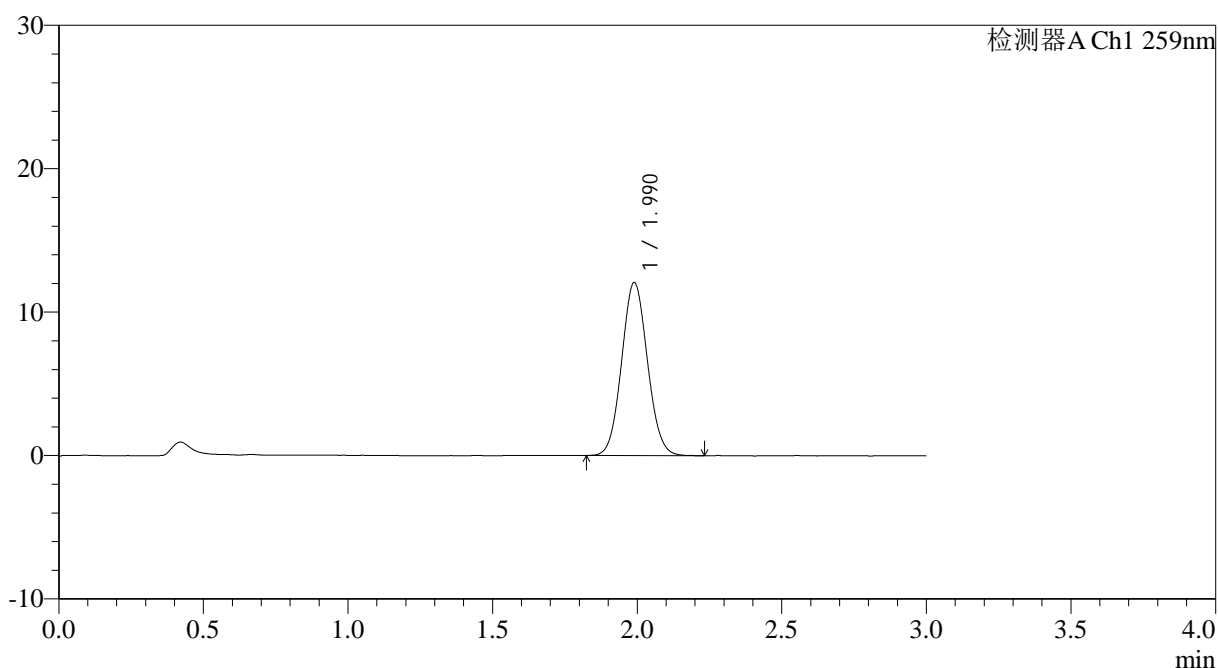
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-870-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:24:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	74977	100.000	12069	2369	1.068	--
总计		74977	100.000	12069			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



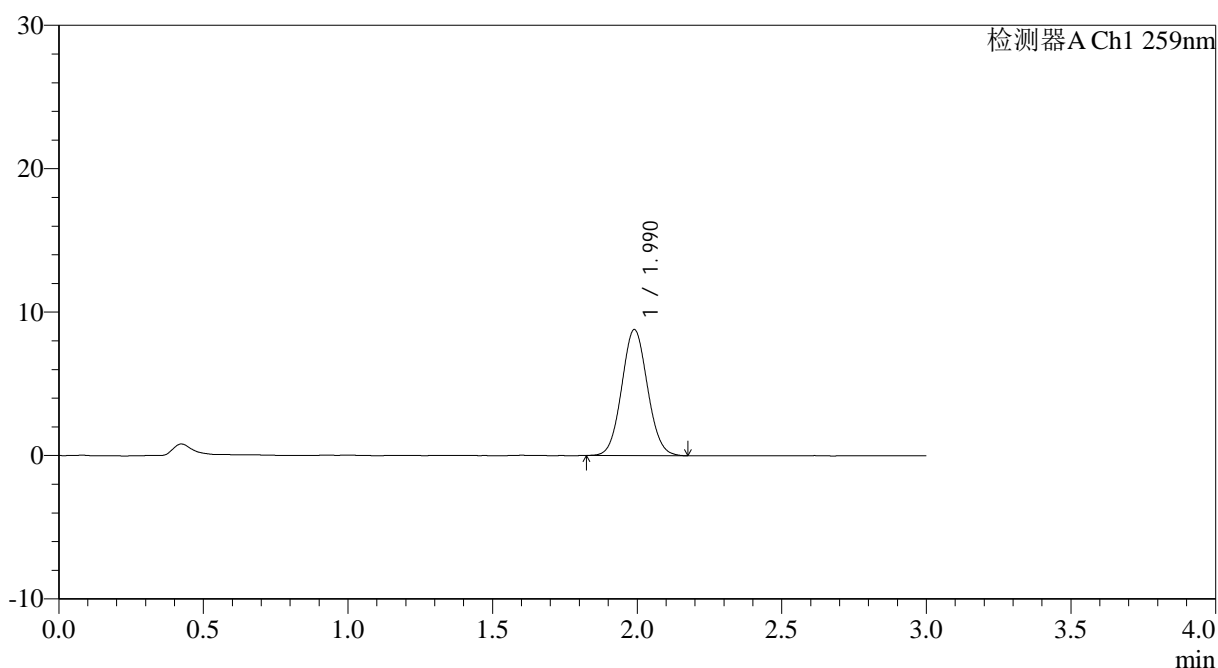
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-871-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	54400	100.000	8781	2377	1.065	--
总计		54400	100.000	8781			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



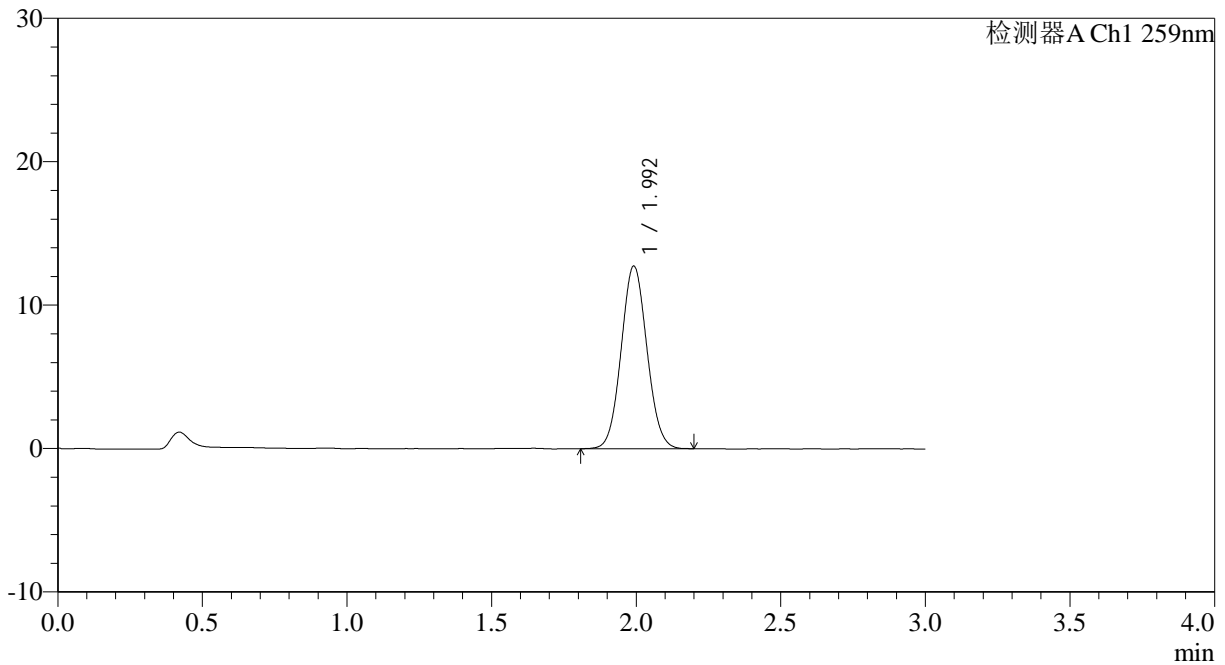
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-872-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	78877	100.000	12698	2382	1.062	--
总计		78877	100.000	12698			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



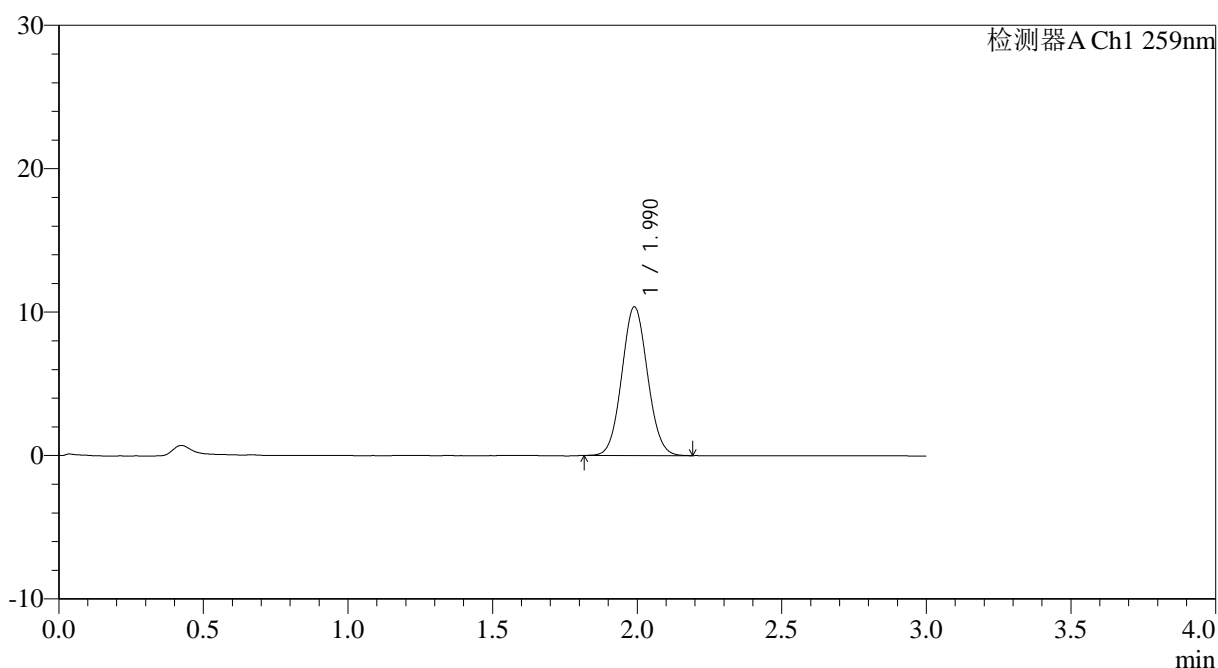
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-873-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	64094	100.000	10364	2385	1.062	--
总计		64094	100.000	10364			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

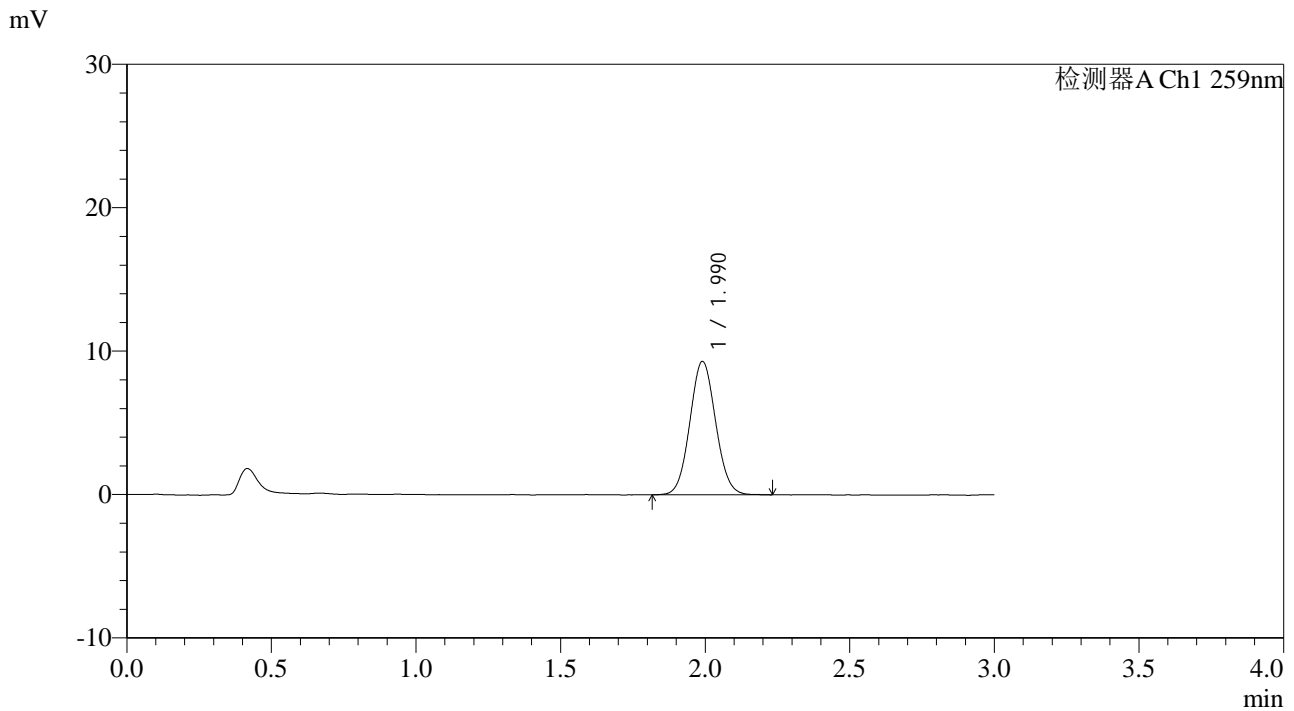


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-874-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.990	57816	100.000	9298	2377	1.063	--
总计		57816	100.000	9298			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



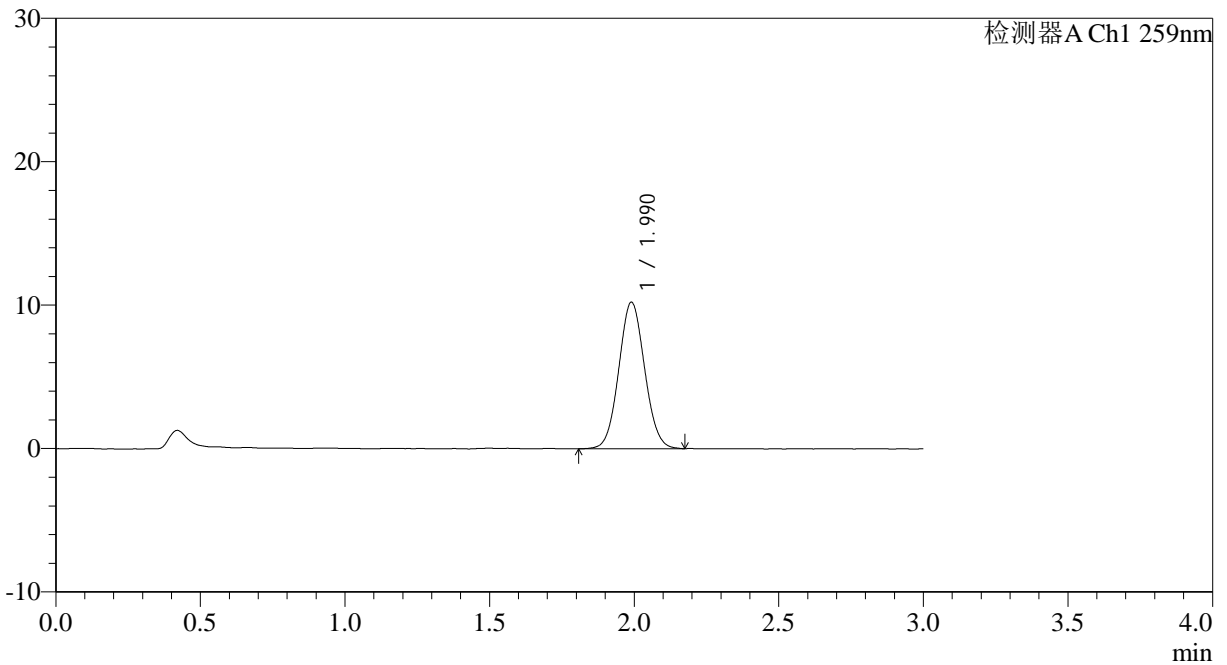
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-875-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	63431	100.000	10203	2366	1.058	--
总计		63431	100.000	10203			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



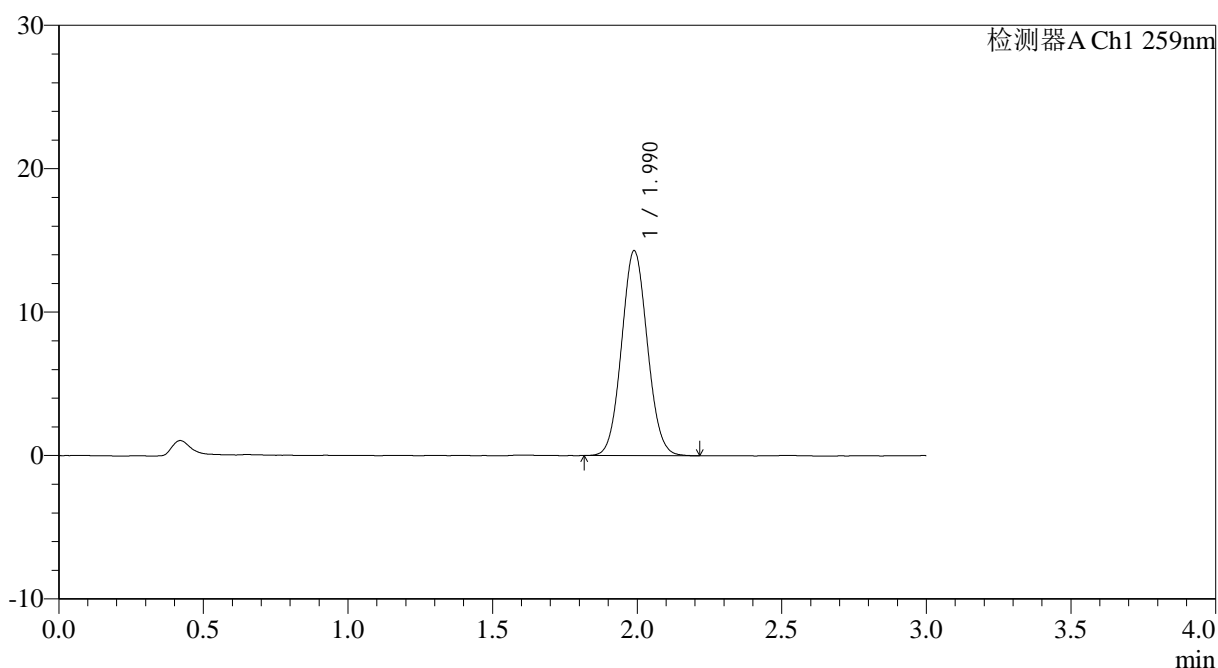
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-876-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:44:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	88595	100.000	14294	2374	1.065	--
总计		88595	100.000	14294			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



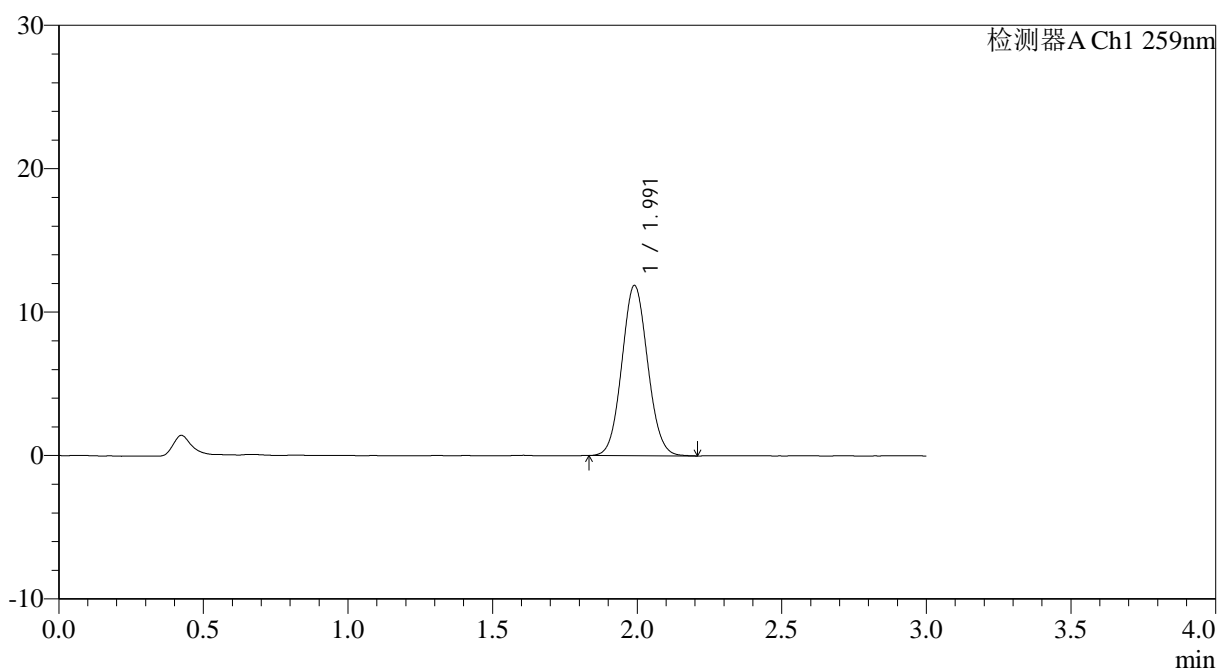
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-877-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	73629	100.000	11862	2376	1.067	--
总计		73629	100.000	11862			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

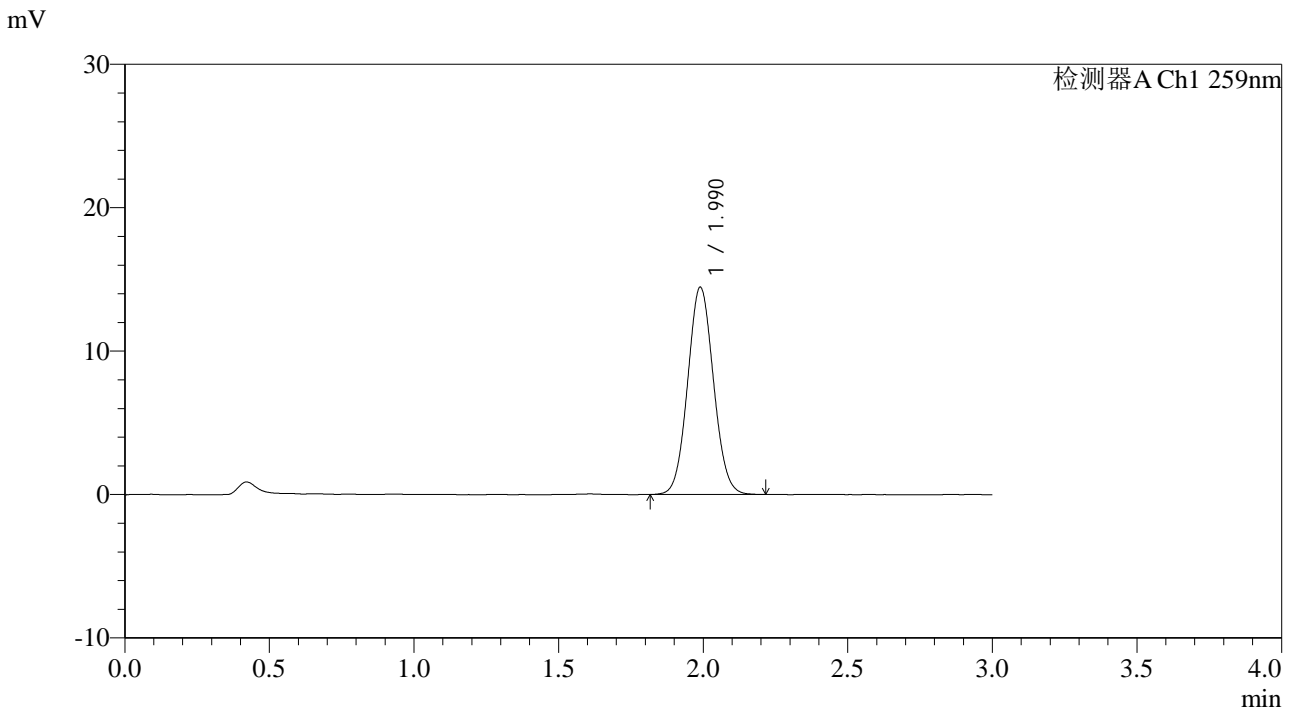


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-878-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:51:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 09:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.990	89781	100.000	14452	2375	1.063	--
总计		89781	100.000	14452			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



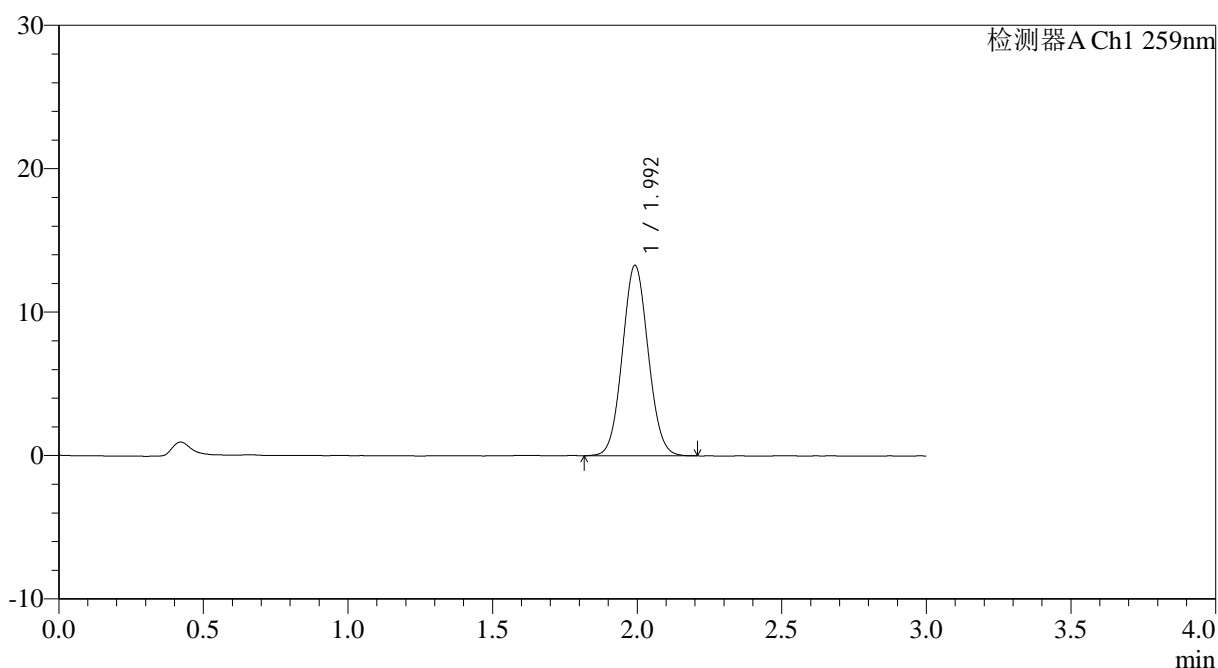
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-879-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	82296	100.000	13217	2374	1.062	--
总计		82296	100.000	13217			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



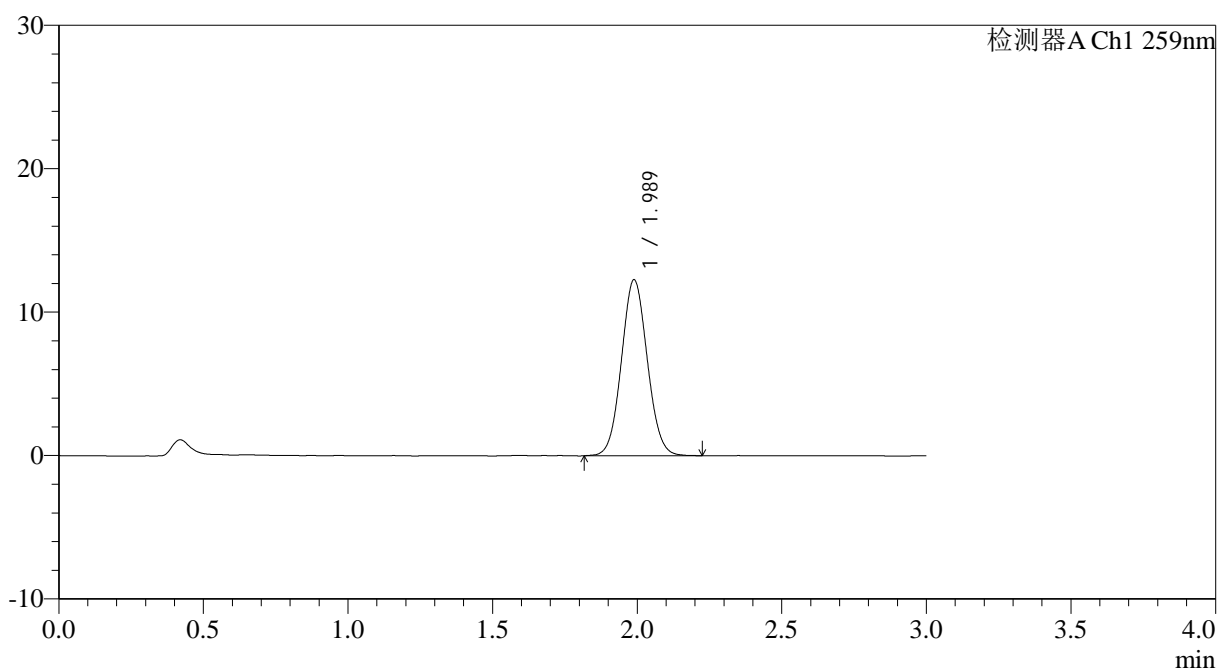
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-880-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76337	100.000	12279	2360	1.062	--
总计		76337	100.000	12279			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



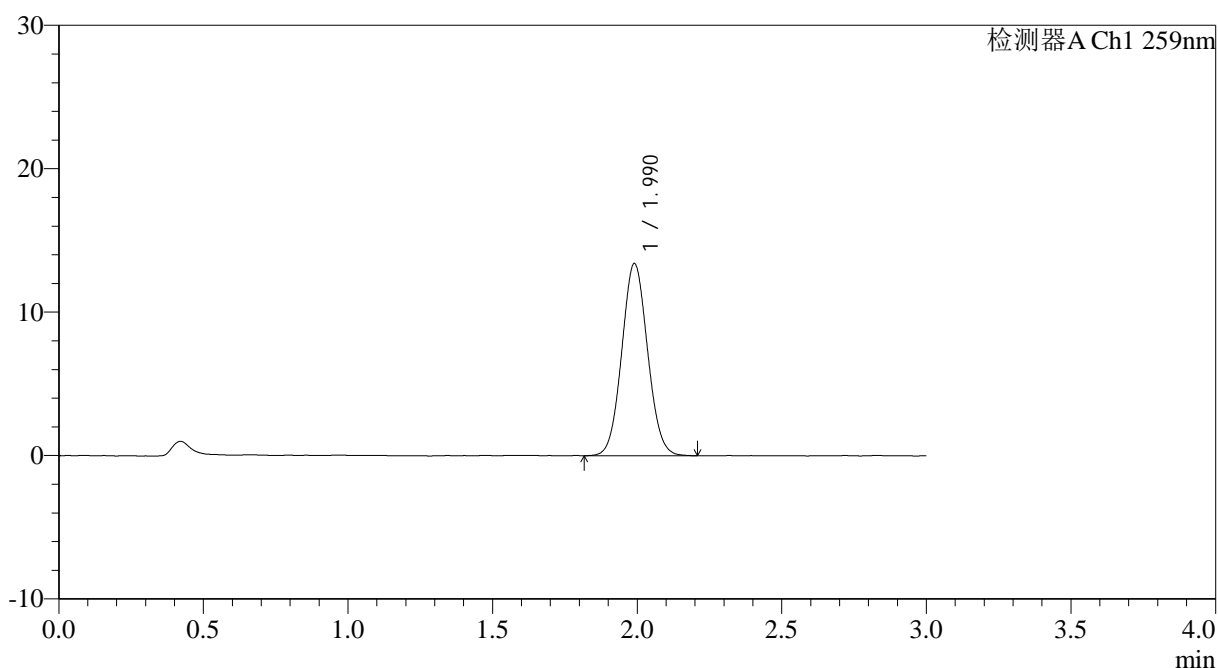
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-881-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:01:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	83203	100.000	13390	2370	1.062	--
总计		83203	100.000	13390			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



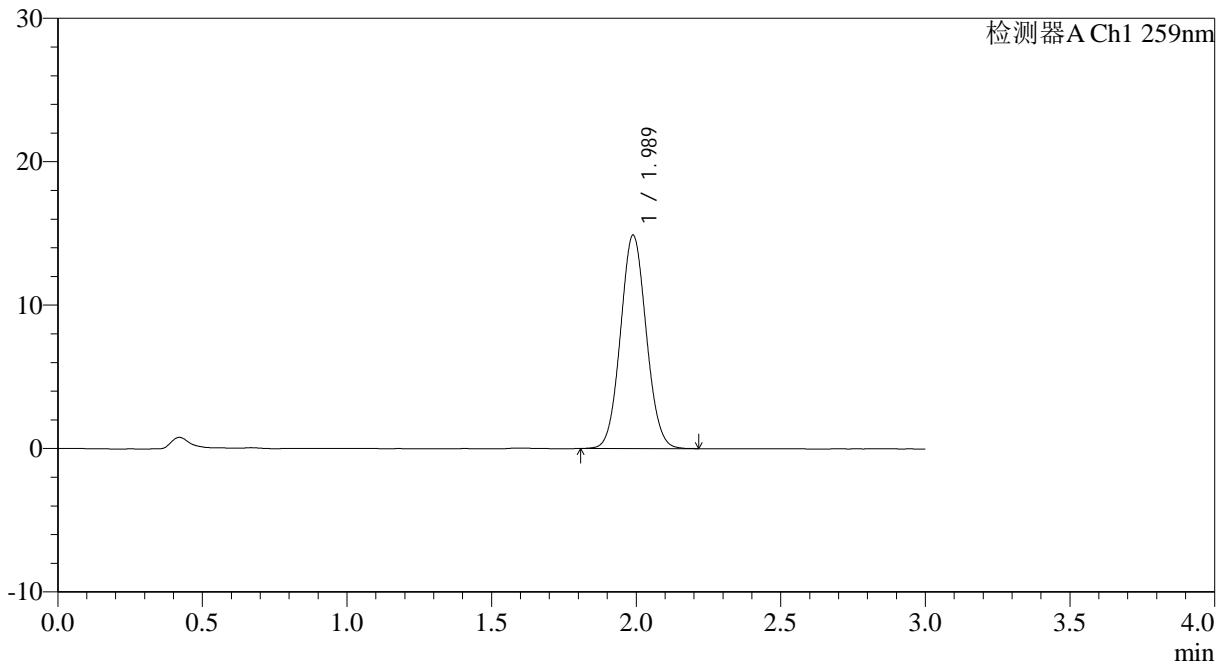
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-882-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92078	100.000	14881	2387	1.064	--
总计		92078	100.000	14881			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



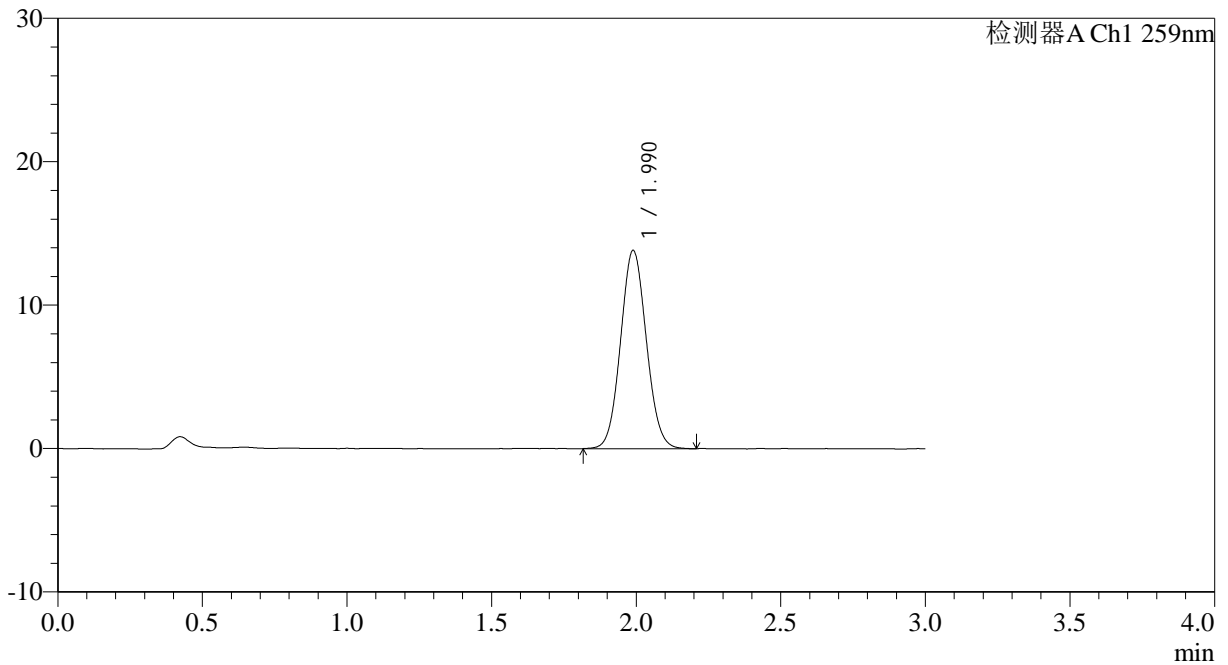
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-883-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	85649	100.000	13823	2372	1.066	--
总计		85649	100.000	13823			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



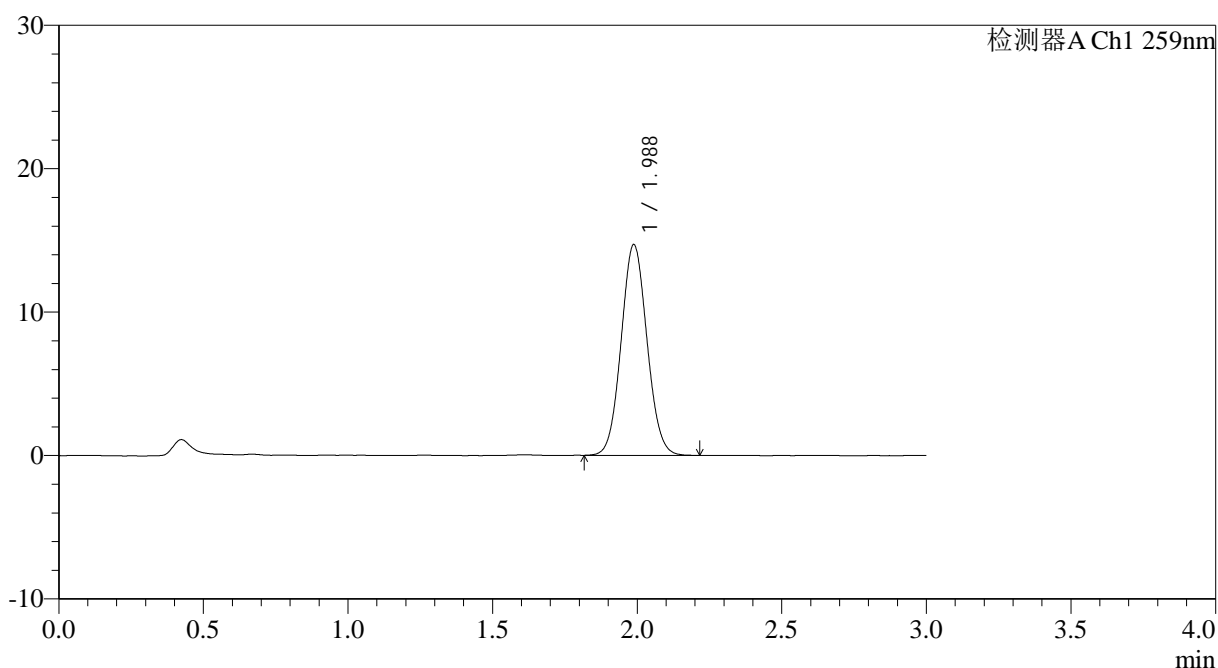
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-884-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91268	100.000	14705	2363	1.064	--
总计		91268	100.000	14705			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



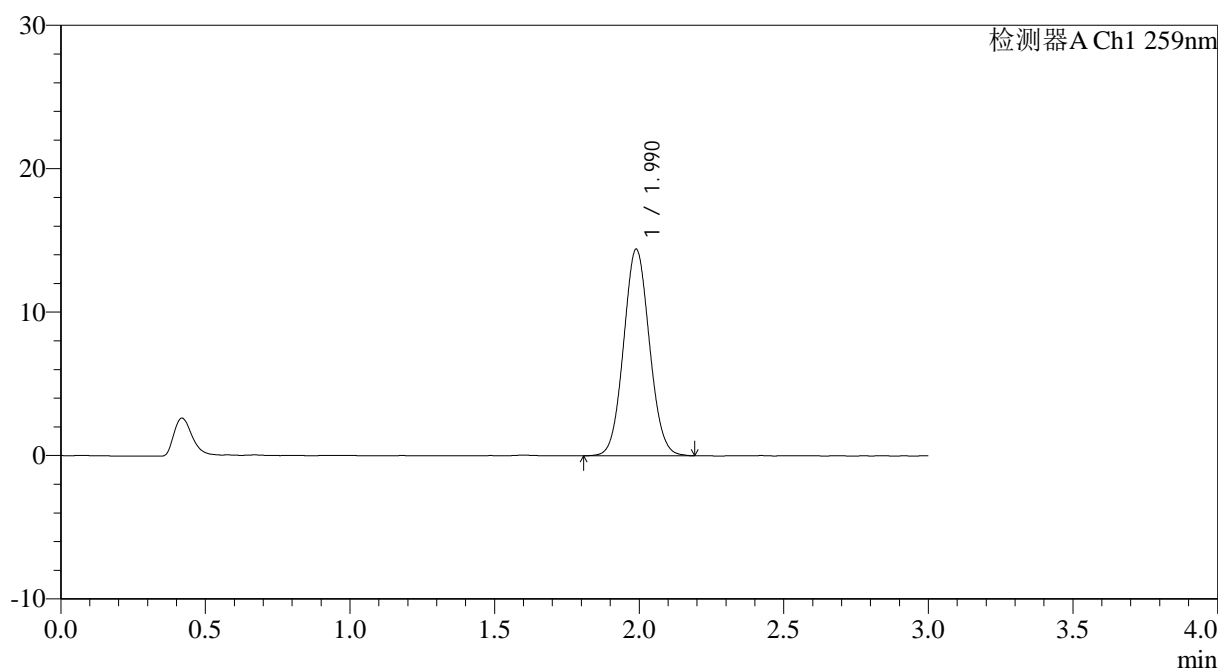
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-885-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 13:15:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89446	100.000	14402	2374	1.066	--
总计		89446	100.000	14402			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



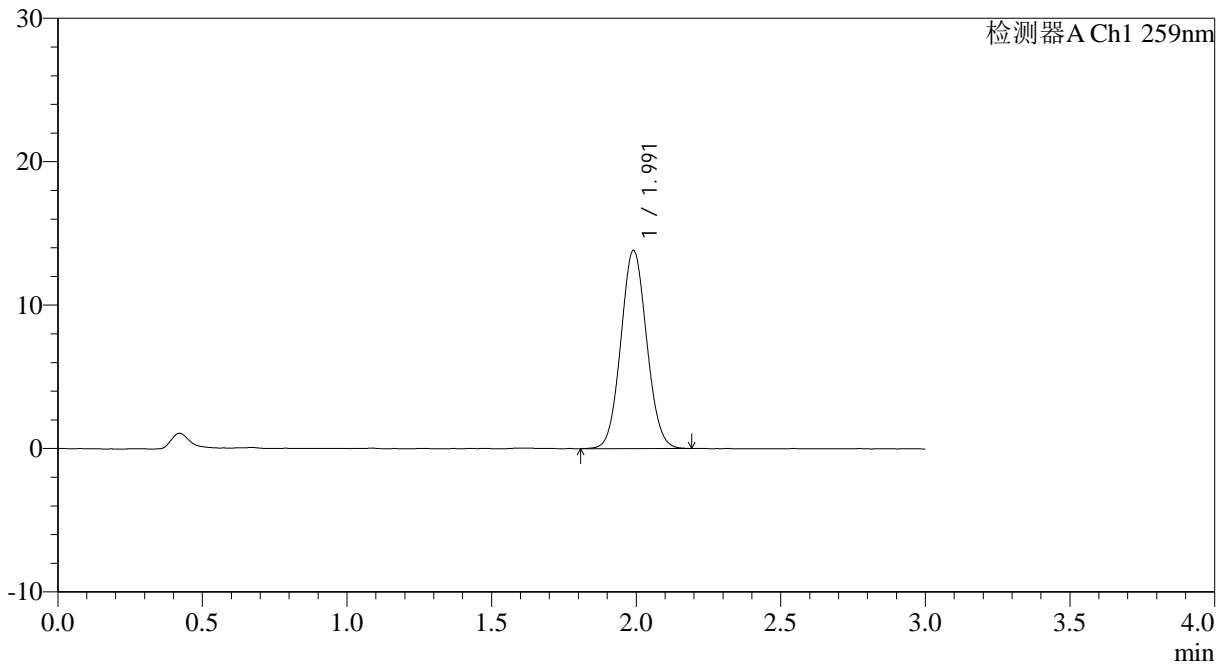
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-886-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	85800	100.000	13809	2372	1.066	--
总计		85800	100.000	13809			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



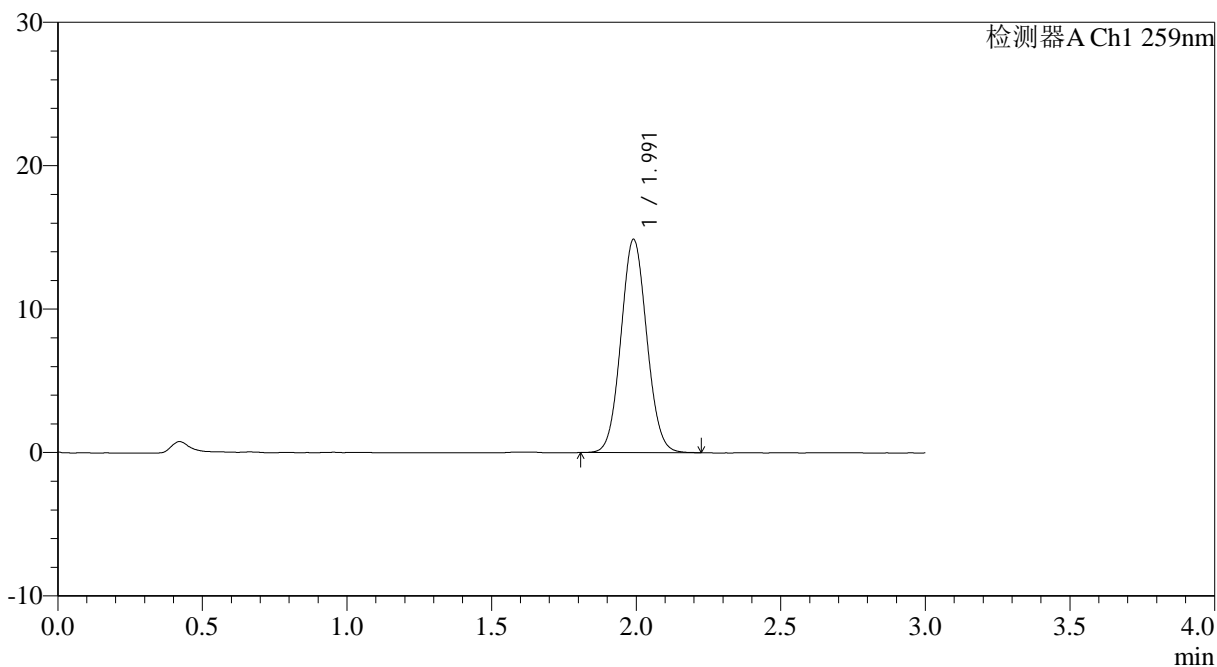
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-887-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92316	100.000	14846	2369	1.064	--
总计		92316	100.000	14846			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



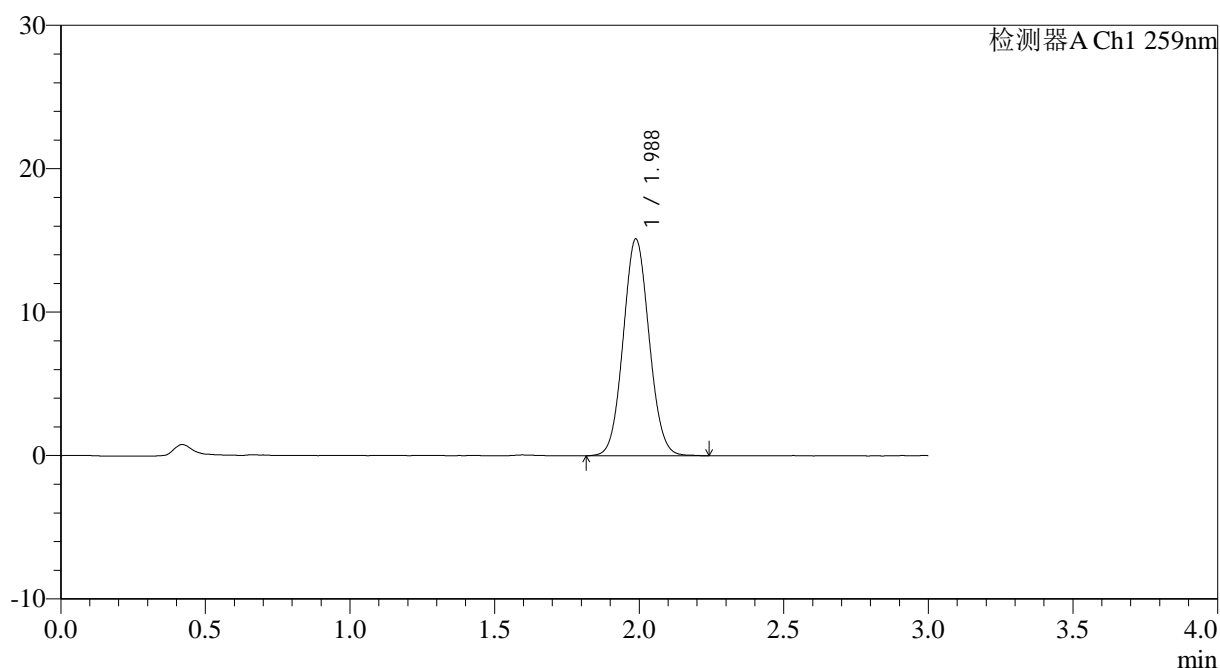
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-888-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	94315	100.000	15127	2349	1.064	--
总计		94315	100.000	15127			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

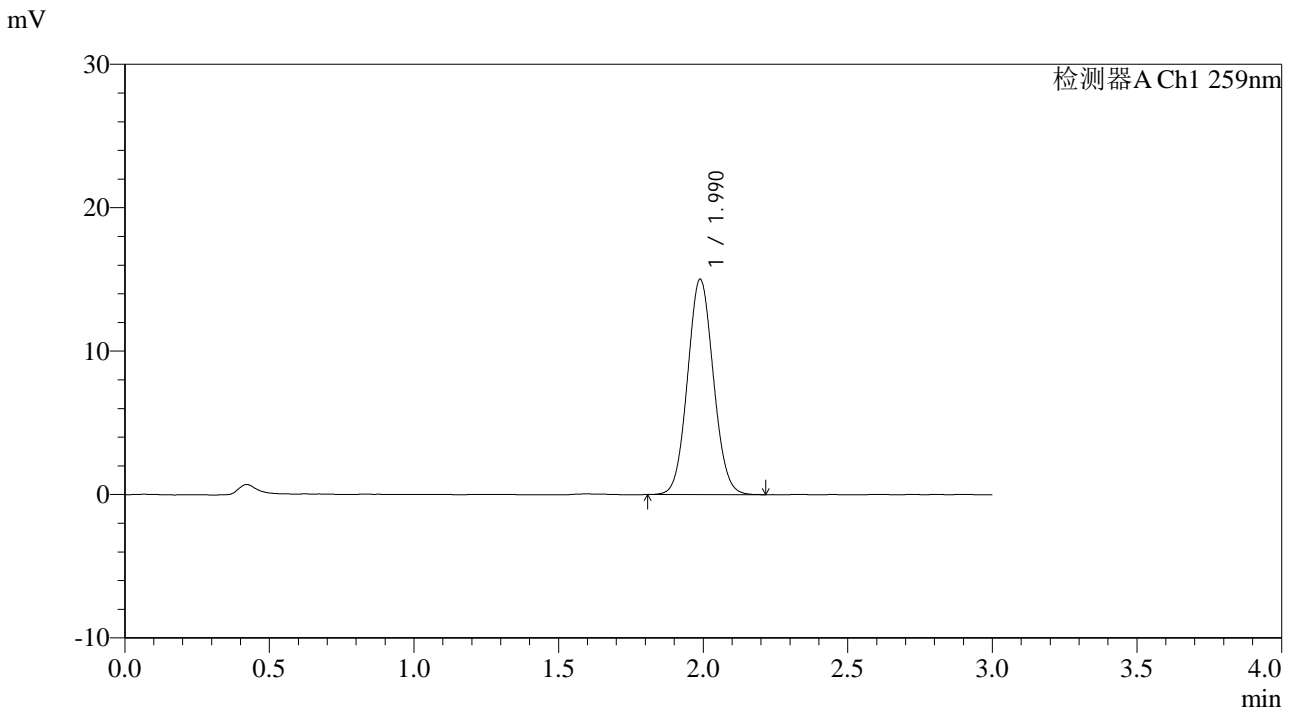


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-889-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.990	93234	100.000	15014	2365	1.065	--
总计		93234	100.000	15014			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



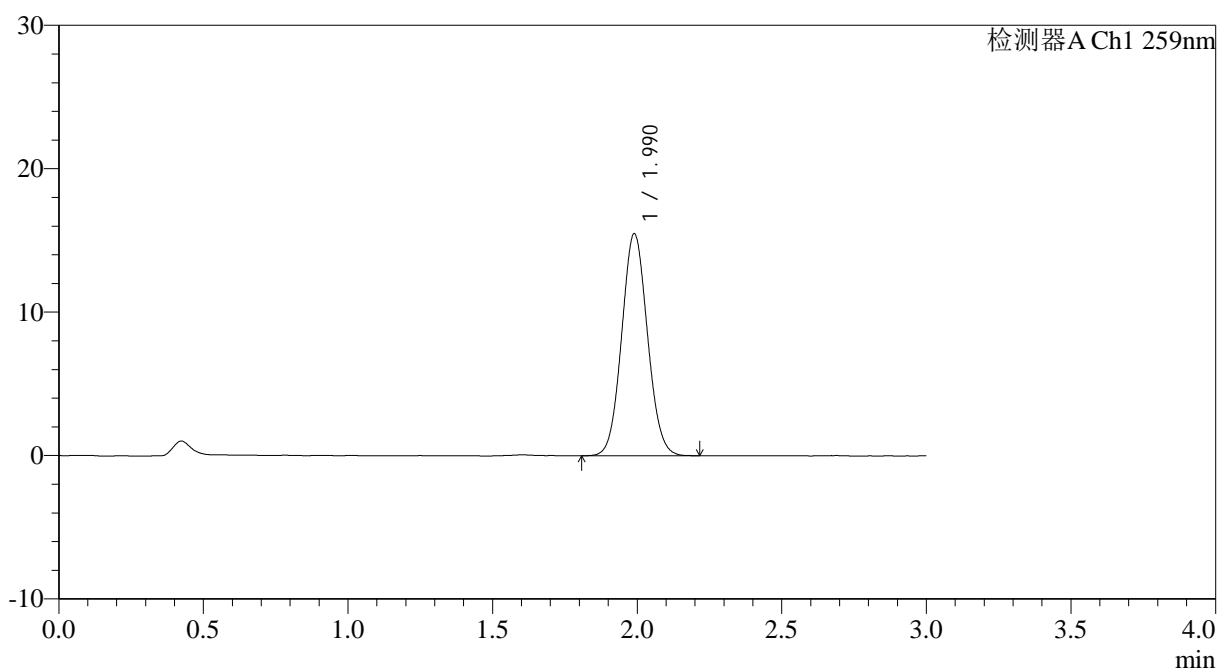
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-890-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96043	100.000	15477	2374	1.067	--
总计		96043	100.000	15477			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

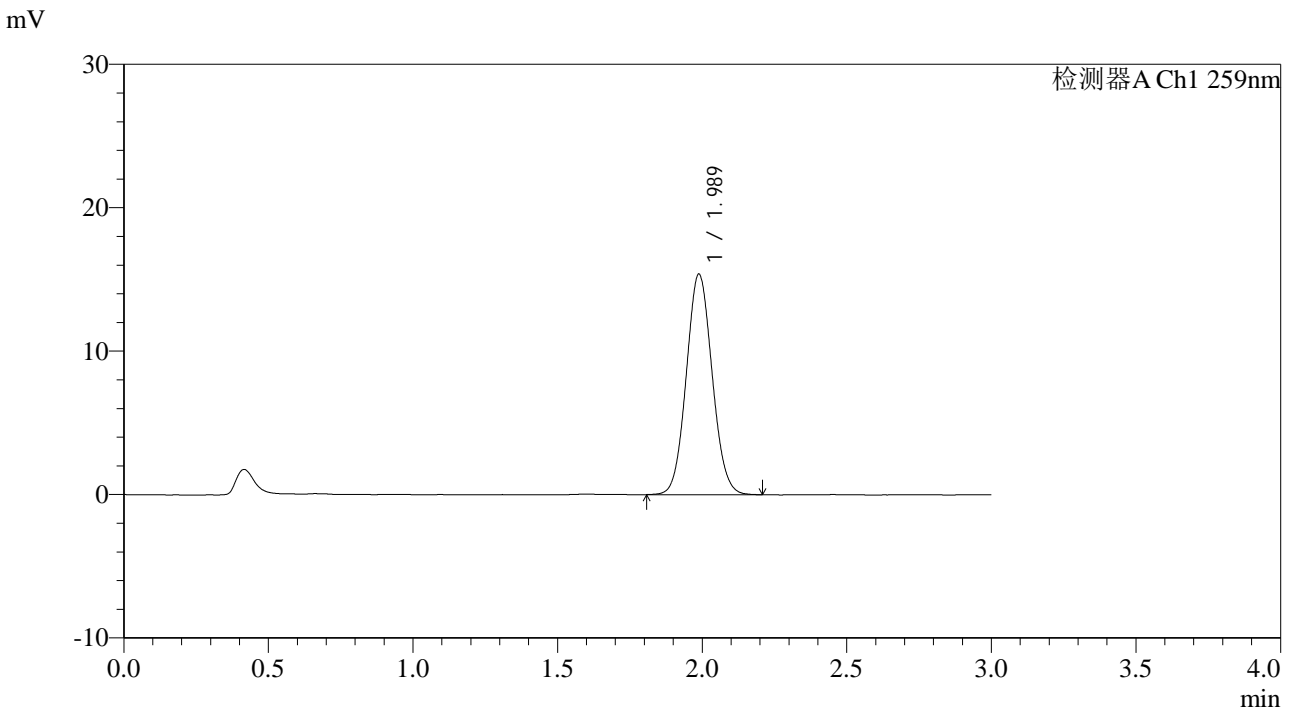


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-891-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.989	95631	100.000	15382	2362	1.070	--
总计		95631	100.000	15382			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



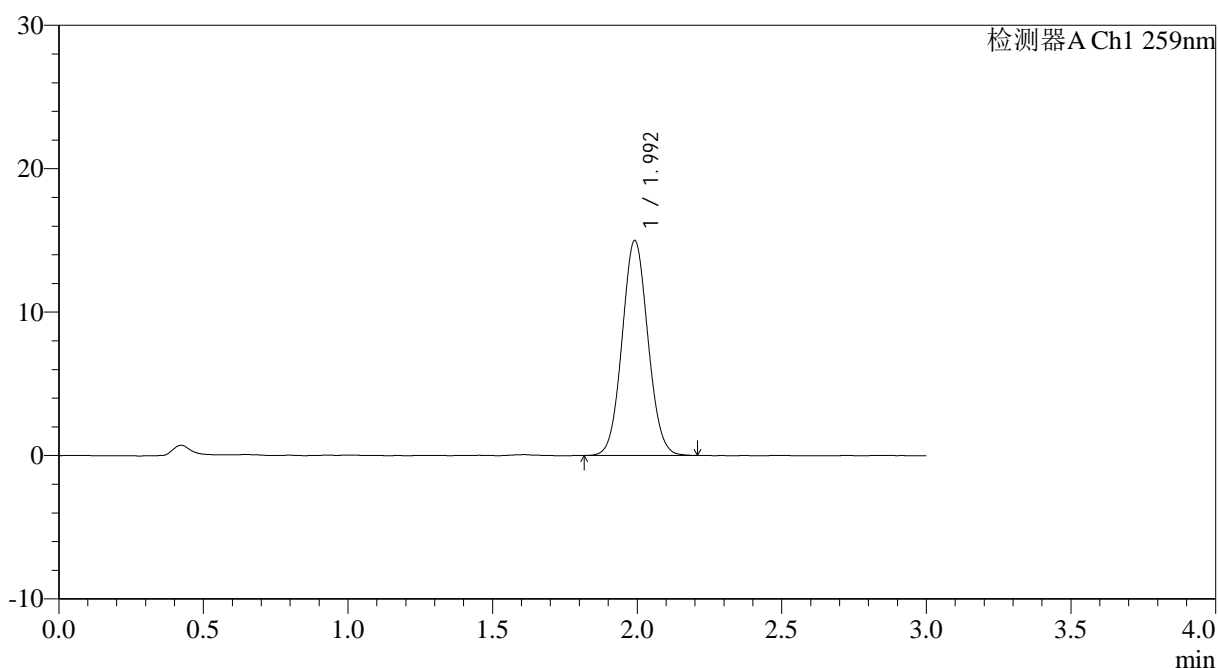
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-892-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92948	100.000	14948	2379	1.062	--
总计		92948	100.000	14948			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



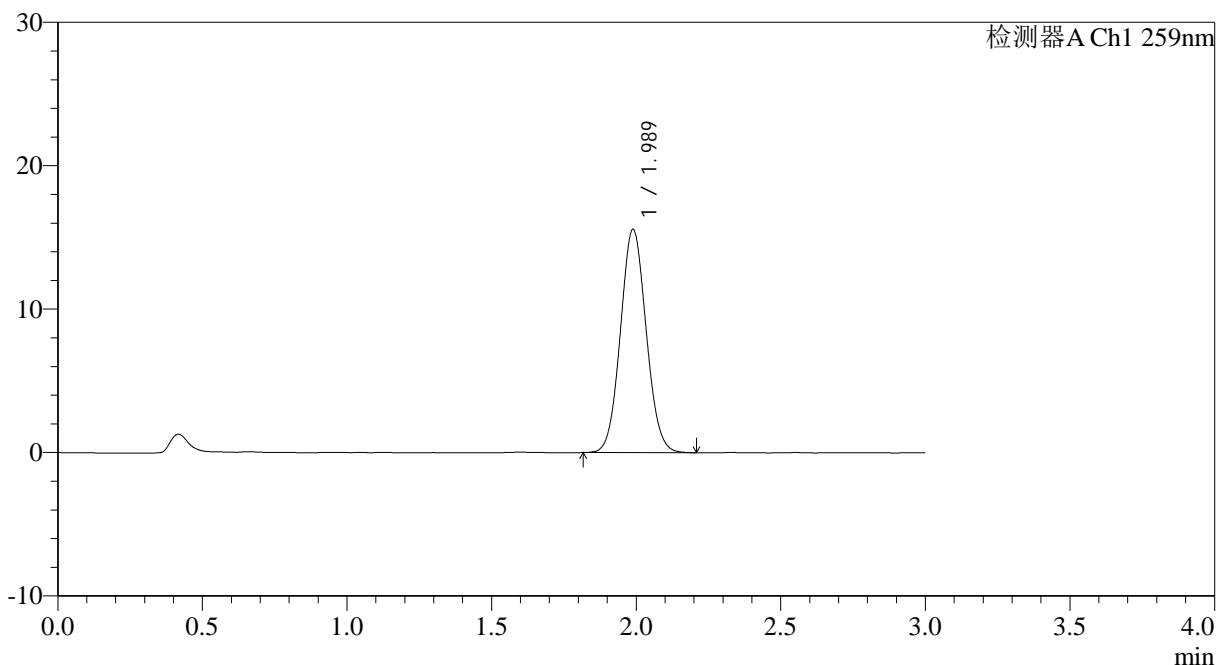
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-893-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96289	100.000	15571	2381	1.066	--
总计		96289	100.000	15571			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



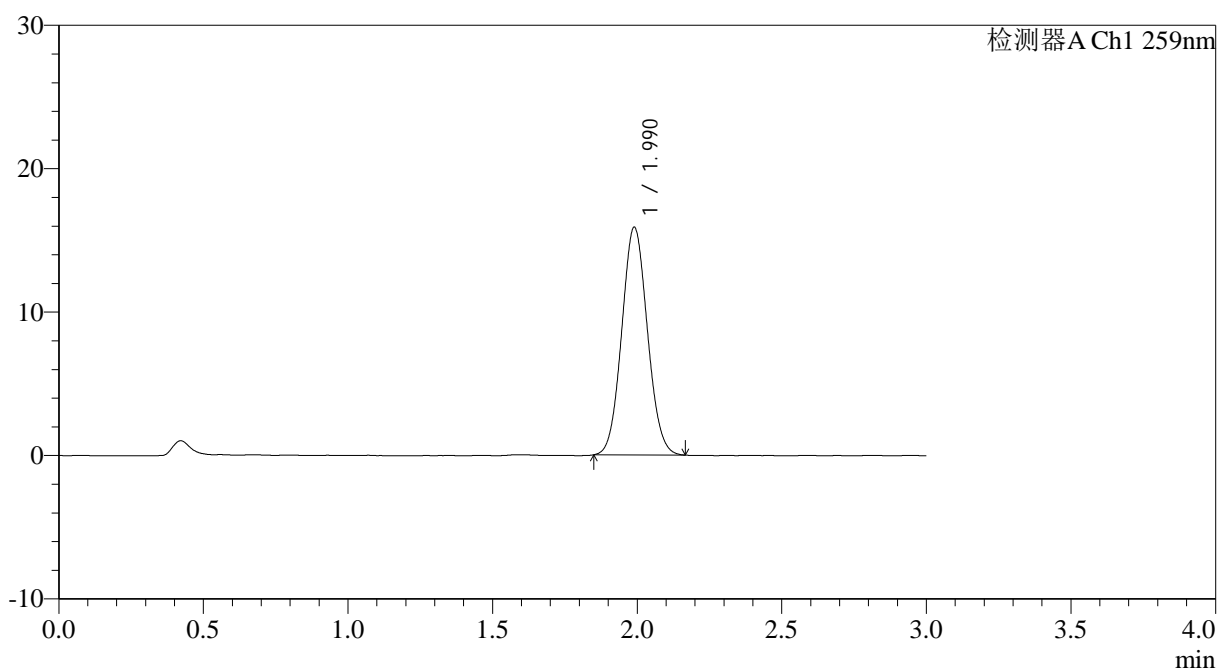
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-894-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	97845	100.000	15874	2393	1.069	--
总计		97845	100.000	15874			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



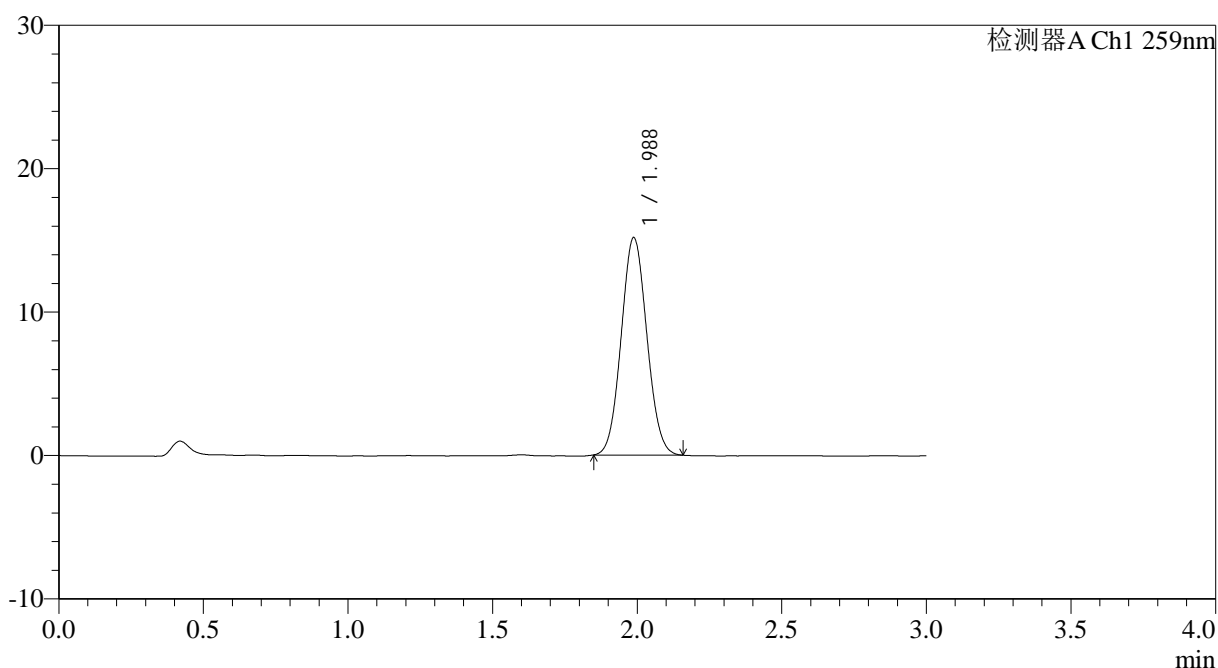
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-895-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	93536	100.000	15170	2375	1.063	--
总计		93536	100.000	15170			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



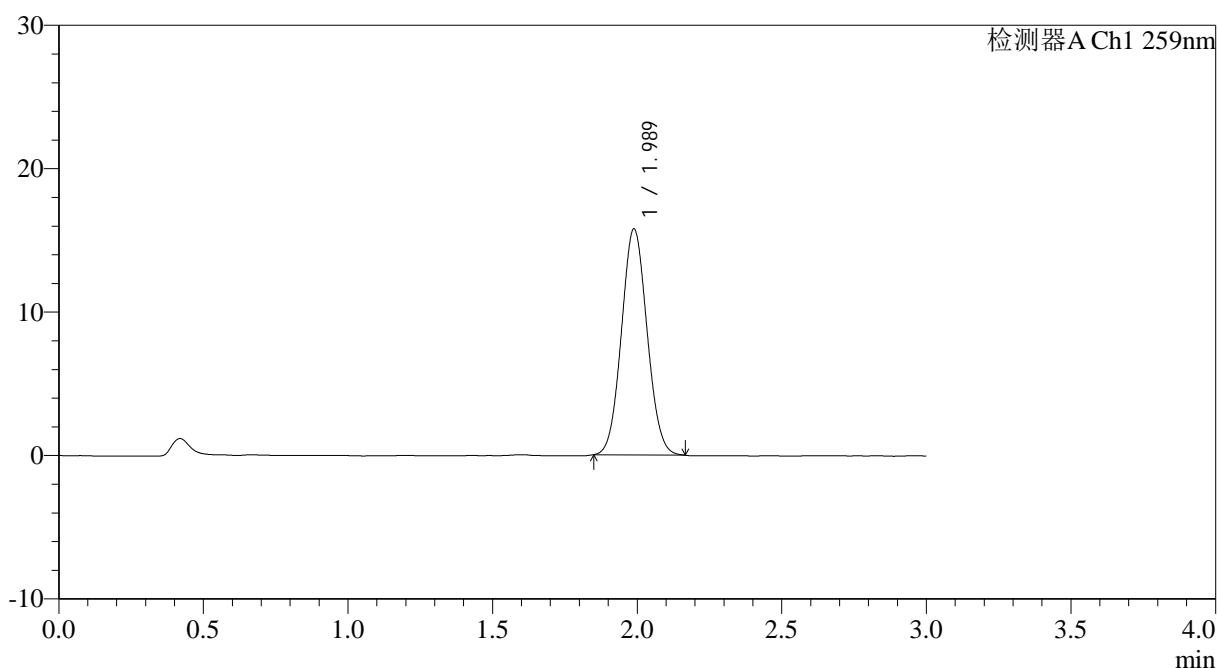
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-896-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

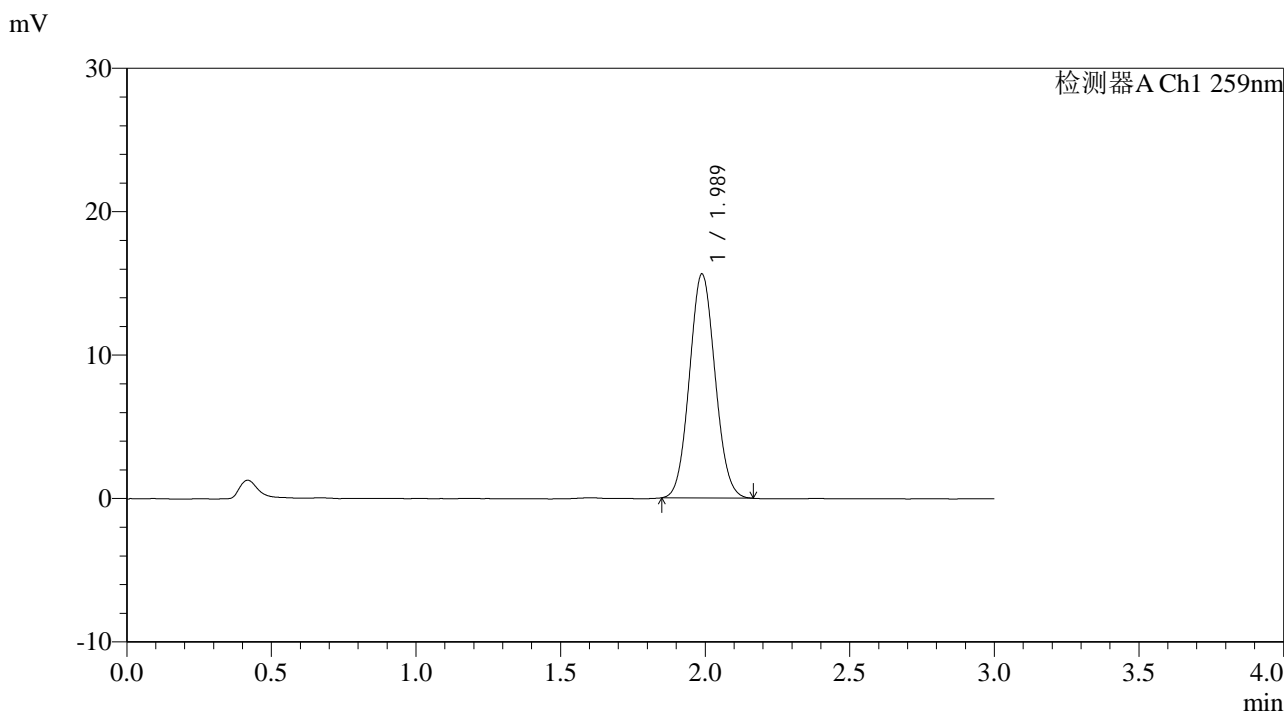
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96915	100.000	15766	2392	1.062	--
总计		96915	100.000	15766			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-897-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.989	96157	100.000	15624	2388	1.068	--
总计		96157	100.000	15624			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

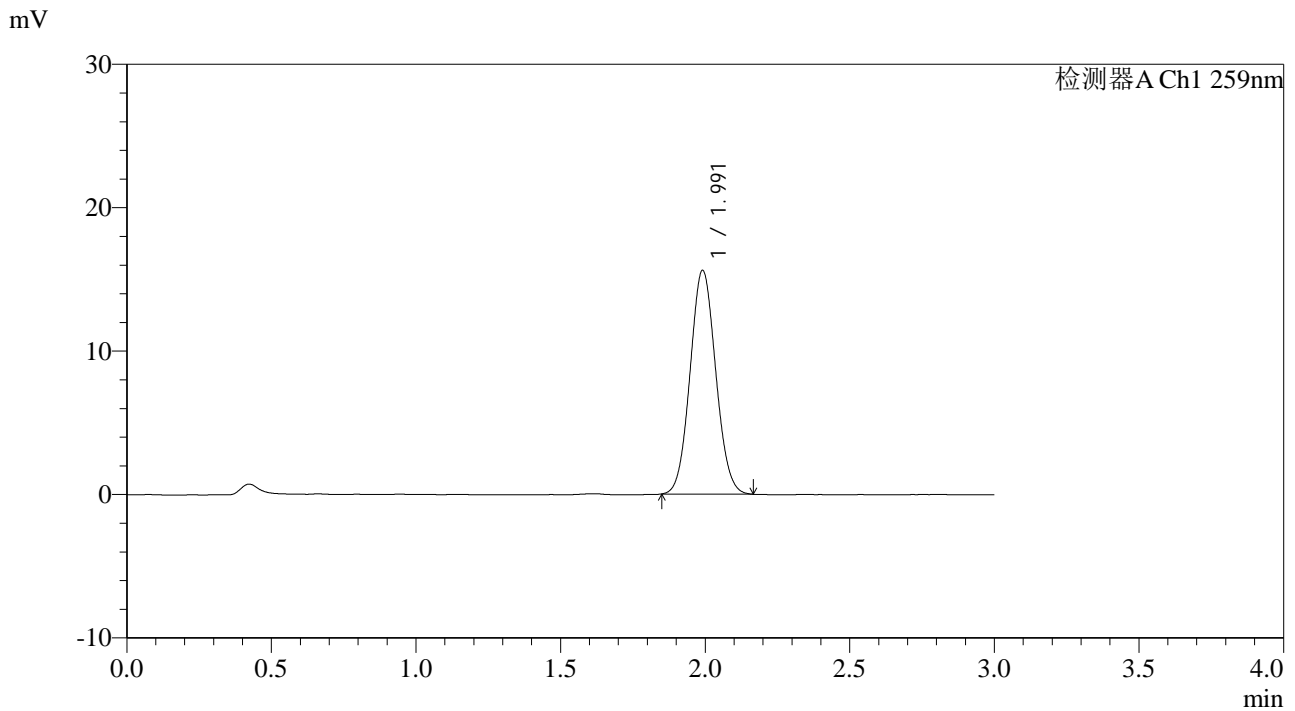


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-898-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.991	96122	100.000	15573	2397	1.066	--
总计		96122	100.000	15573			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

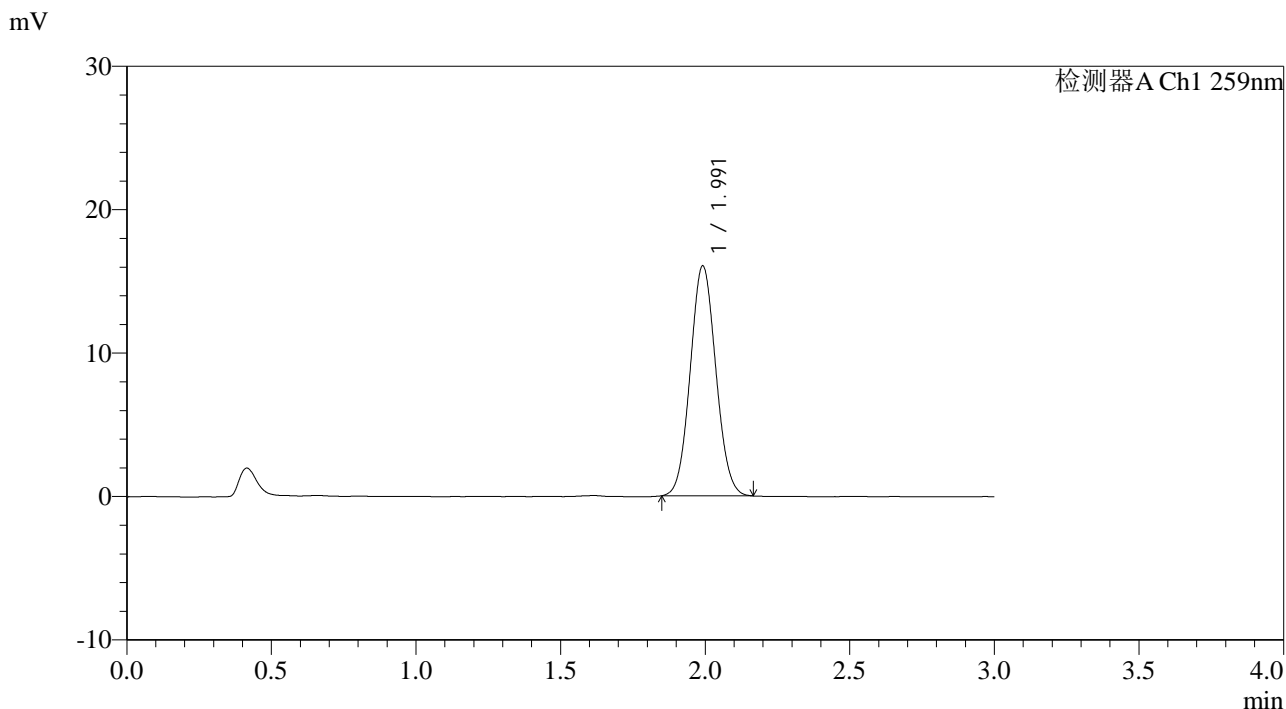


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-899-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.991	98695	100.000	15990	2394	1.064	--
总计		98695	100.000	15990			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



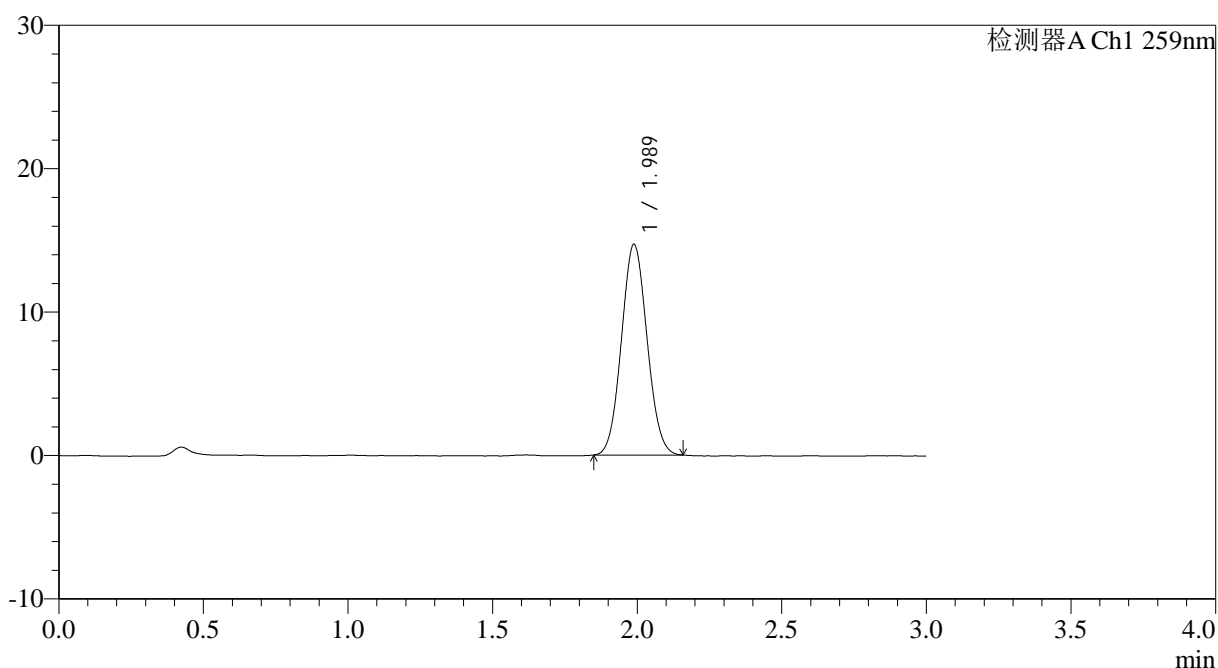
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-900-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90442	100.000	14695	2377	1.064	--
总计		90442	100.000	14695			

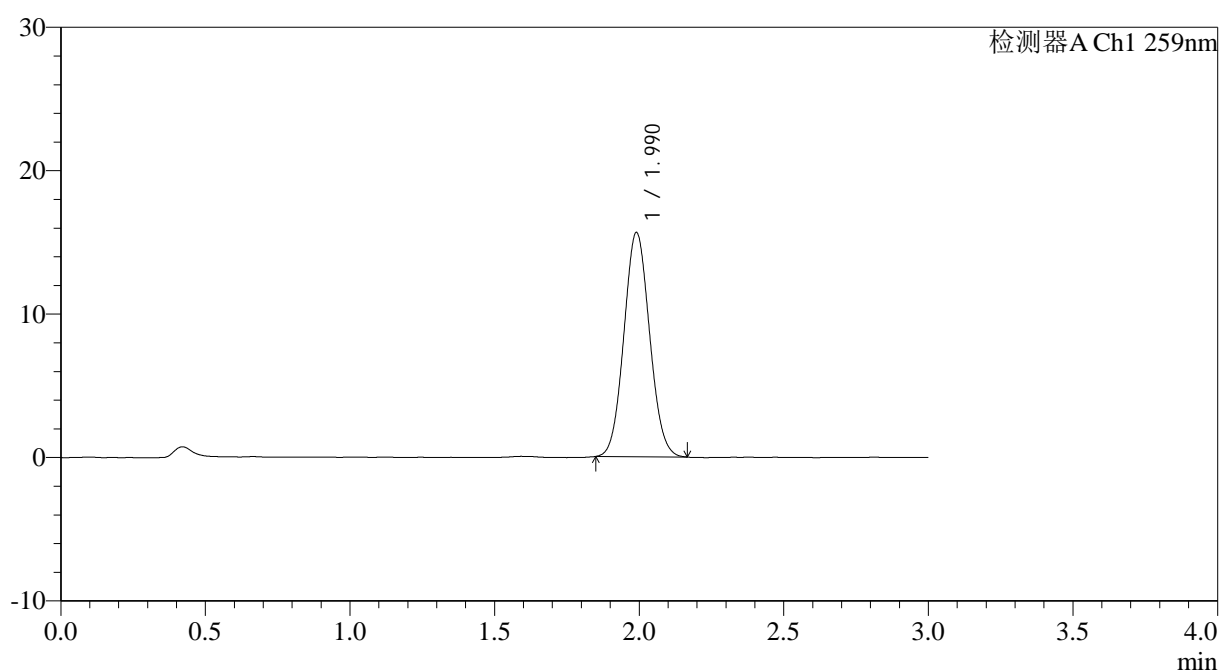
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/24-901-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96476	100.000	15618	2383	1.069	--
总计		96476	100.000	15618			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



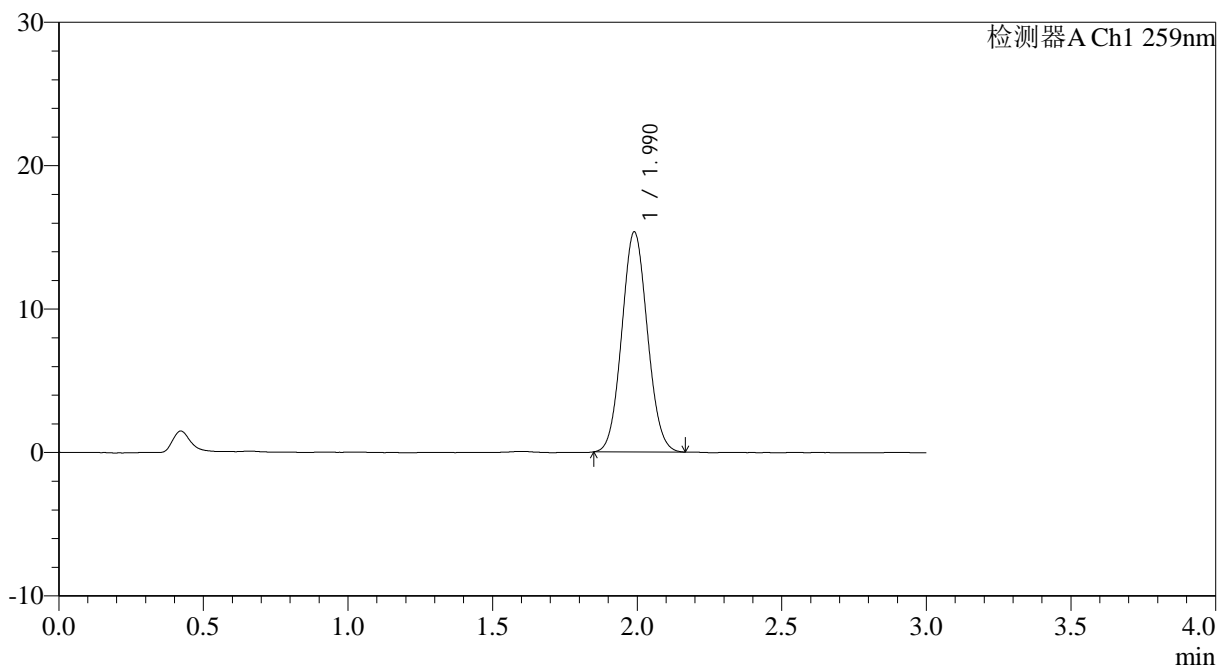
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-902-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94376	100.000	15337	2395	1.067	--
总计		94376	100.000	15337			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



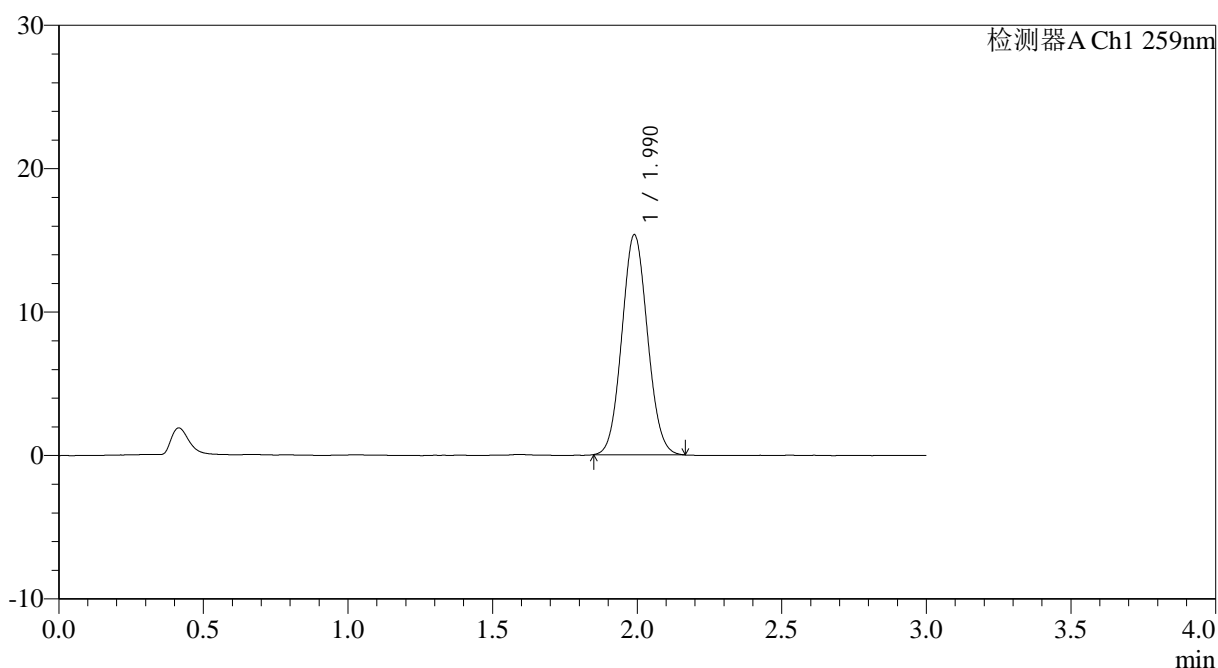
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-903-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:16:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94542	100.000	15338	2387	1.068	--
总计		94542	100.000	15338			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



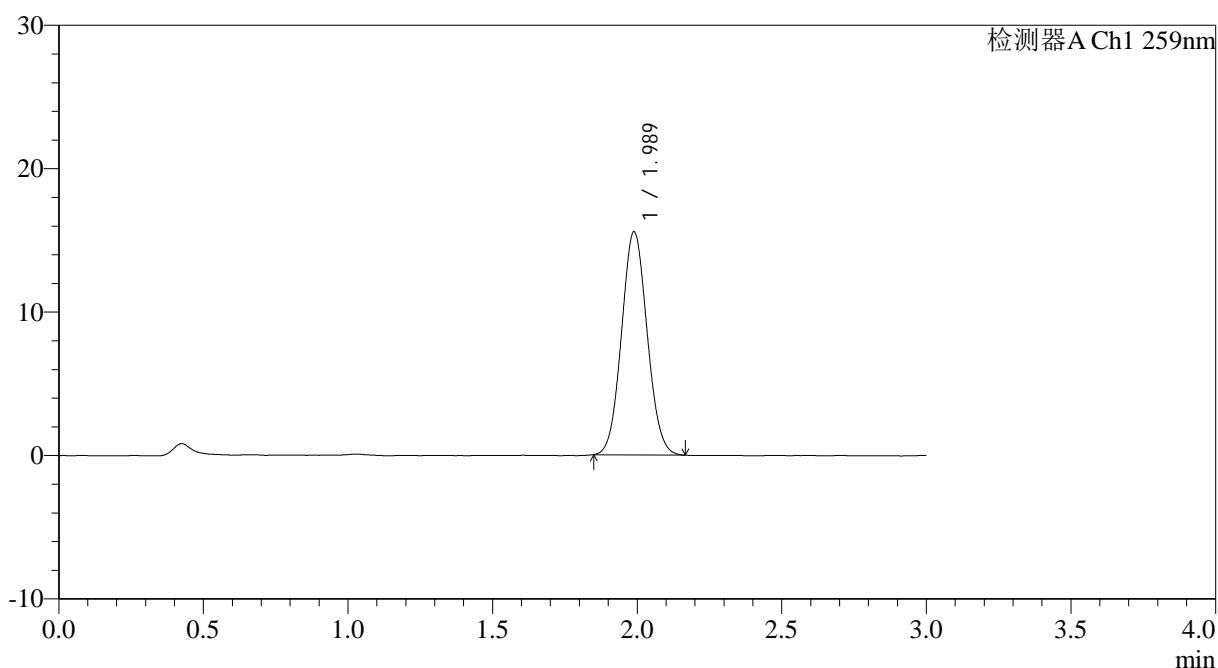
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-904-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95693	100.000	15552	2392	1.067	--
总计		95693	100.000	15552			

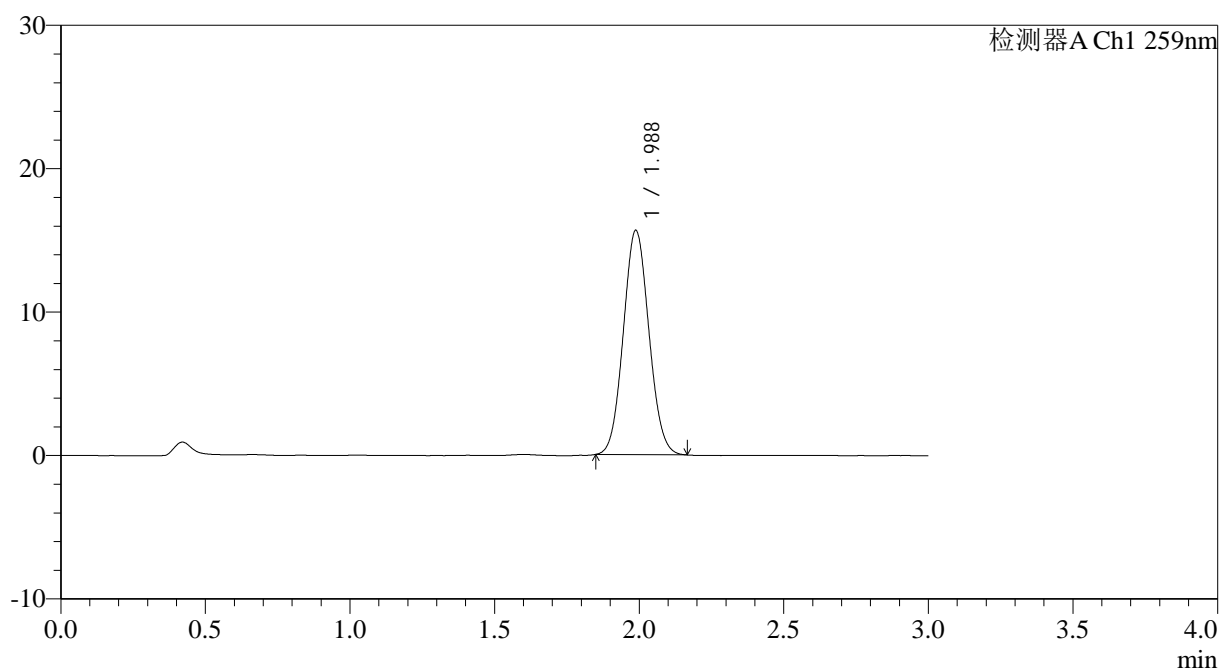
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-905-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96258	100.000	15650	2389	1.069	--
总计		96258	100.000	15650			



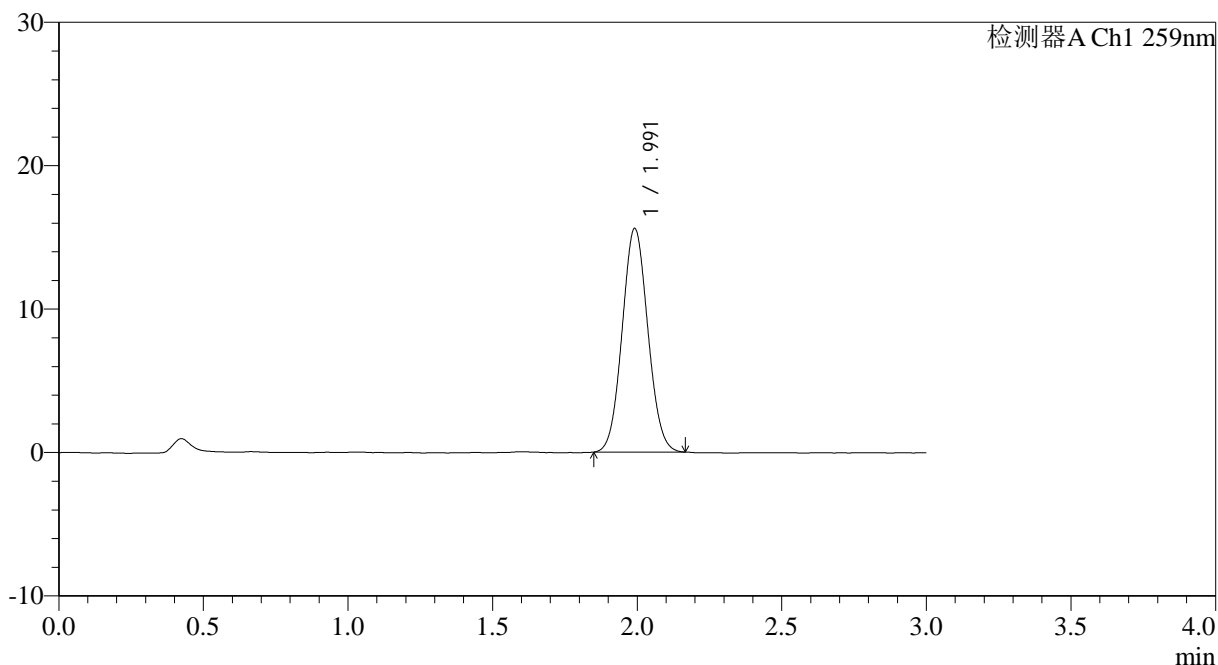
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-906-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:26:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	96240	100.000	15549	2380	1.063	--
总计		96240	100.000	15549			

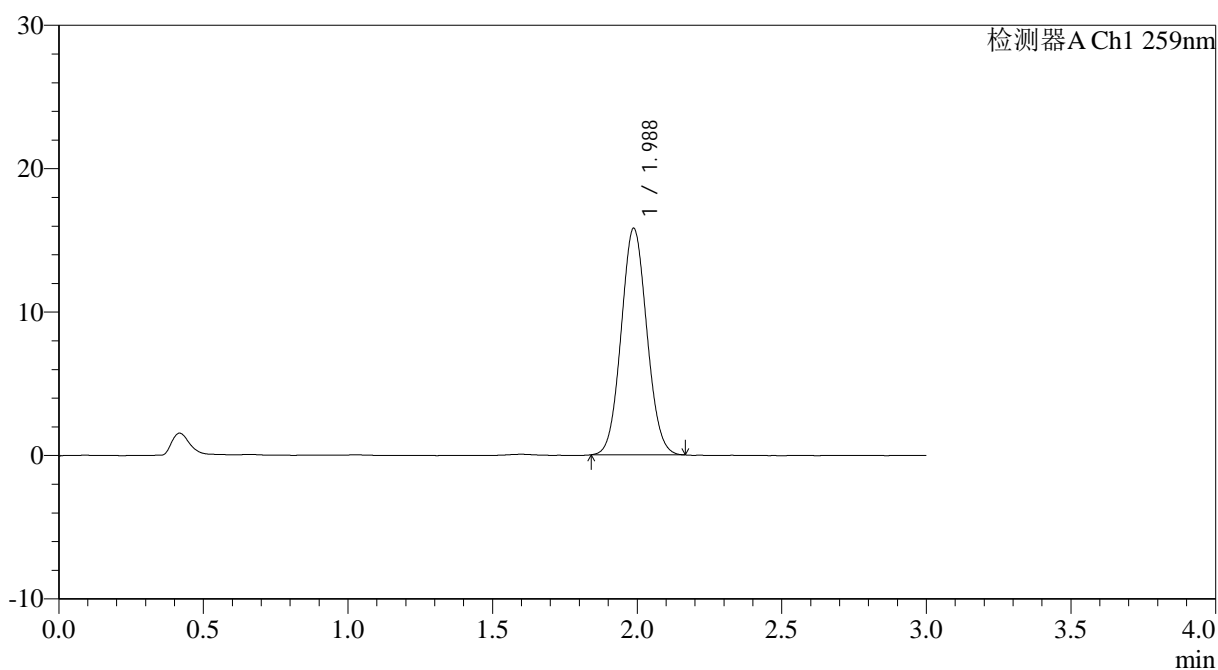
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/24-907-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	97415	100.000	15806	2383	1.064	--
总计		97415	100.000	15806			



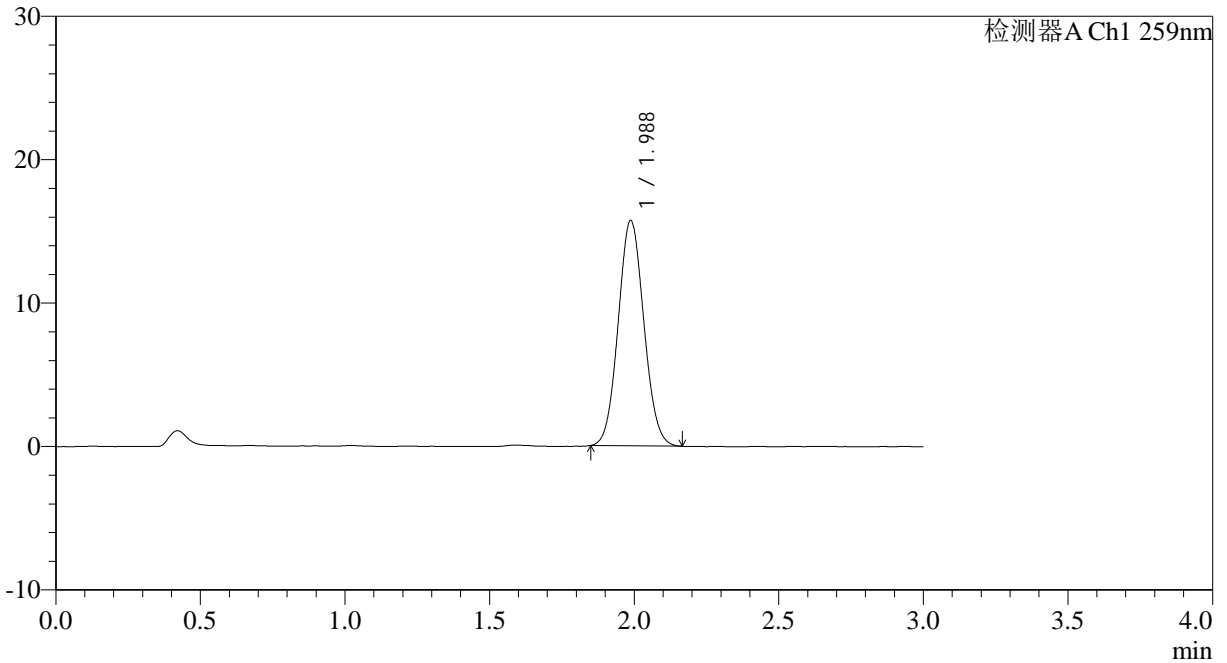
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-908-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96904	100.000	15724	2384	1.067	--
总计		96904	100.000	15724			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



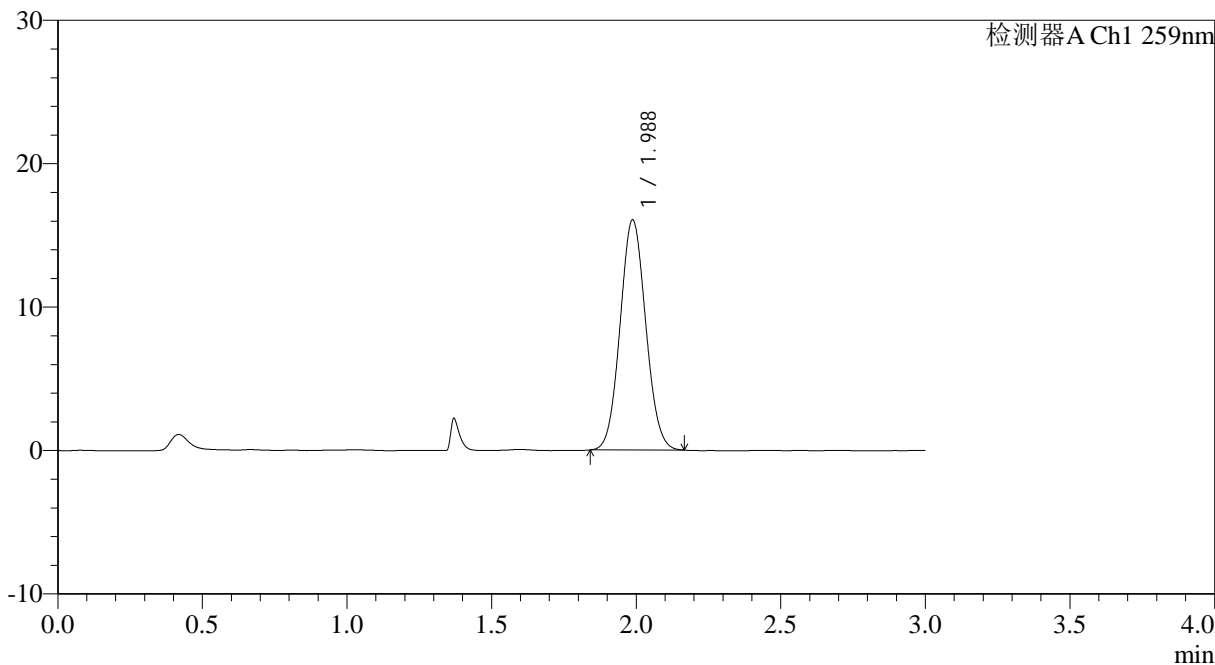
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-909-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98753	100.000	16047	2388	1.064	--
总计		98753	100.000	16047			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



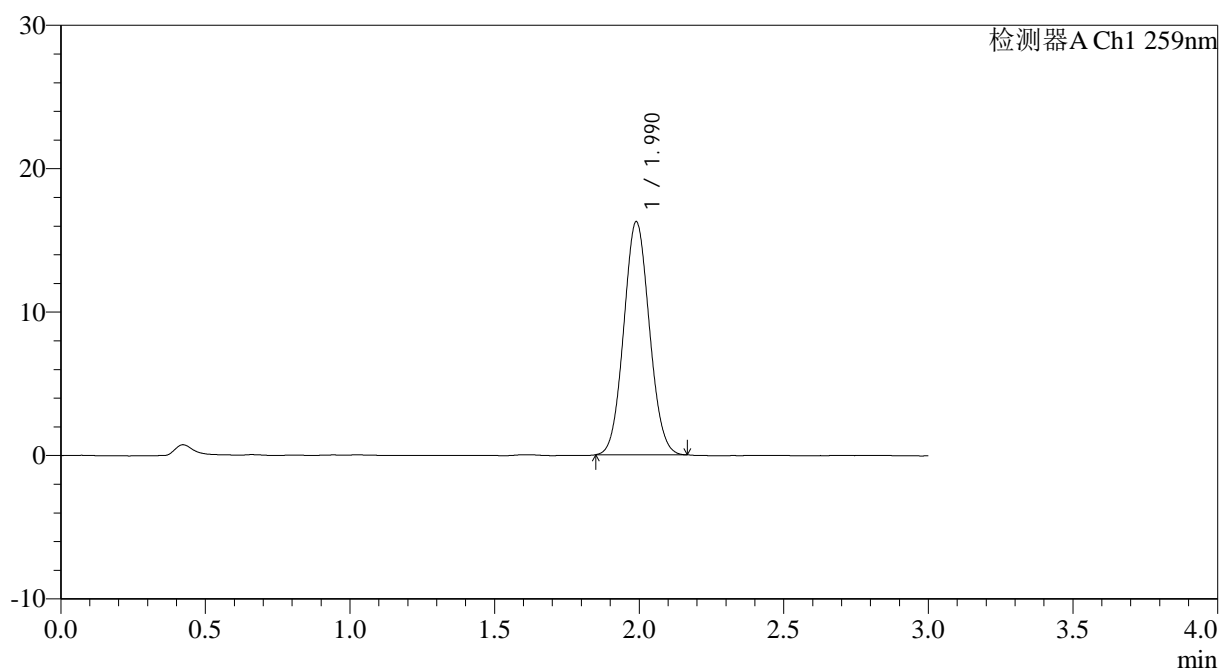
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-910-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:40:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	100073	100.000	16246	2392	1.067	--
总计		100073	100.000	16246			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

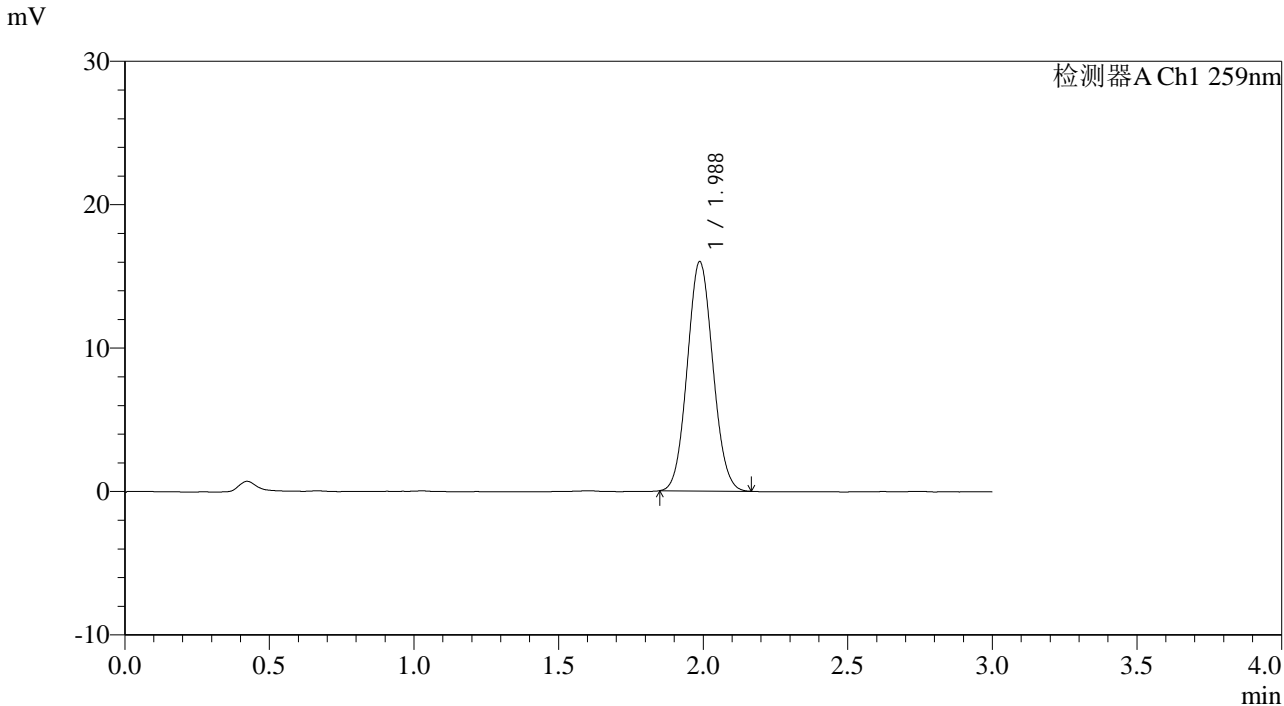


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-911-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 09:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.988	98390	100.000	16000	2389	1.069	--
总计		98390	100.000	16000			



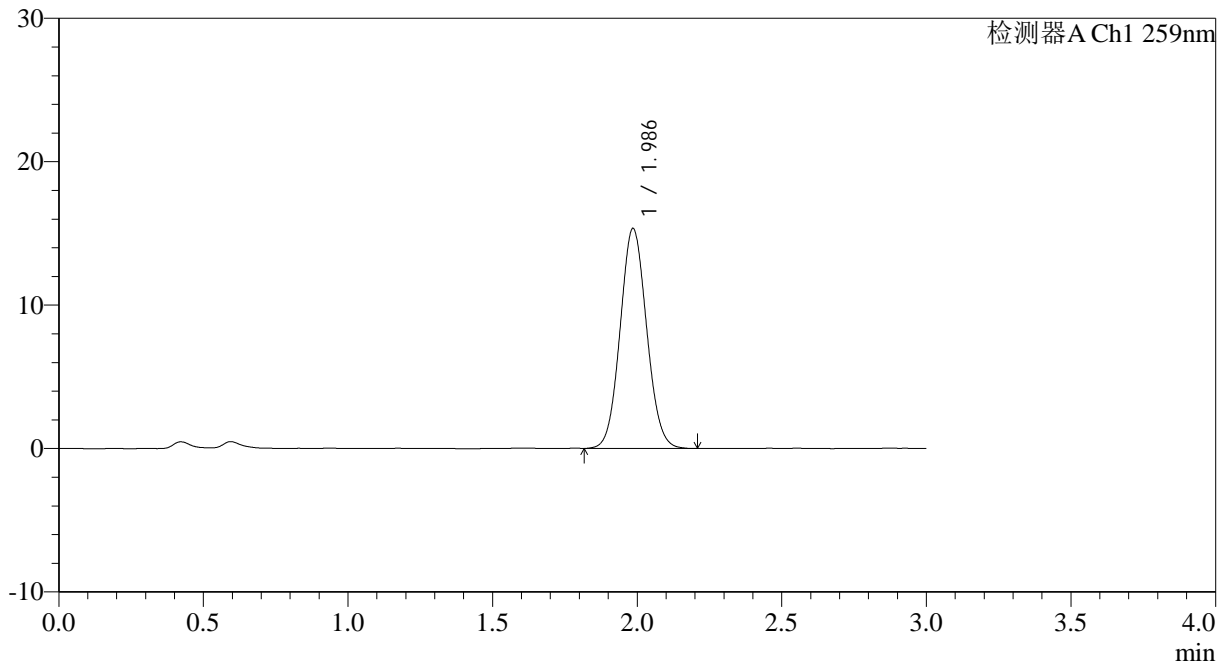
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-27/24-912-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	97686	100.000	15312	2240	1.070	--
总计		97686	100.000	15312			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



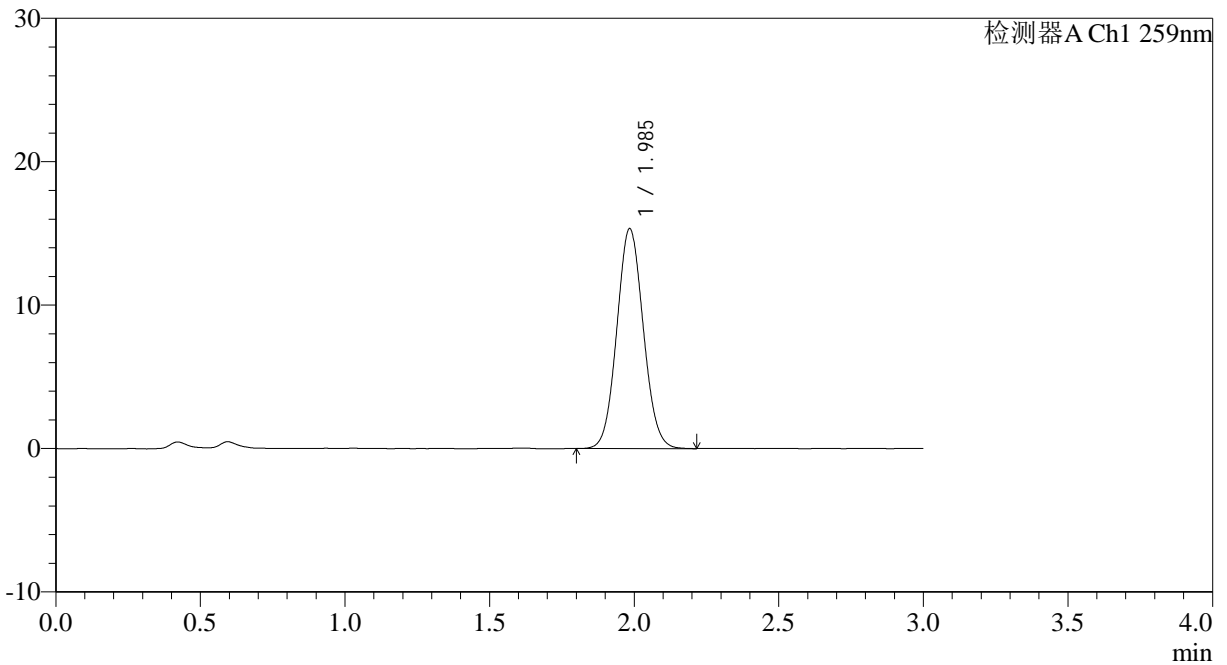
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-27/24-913-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	97601	100.000	15274	2237	1.069	--
总计		97601	100.000	15274			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



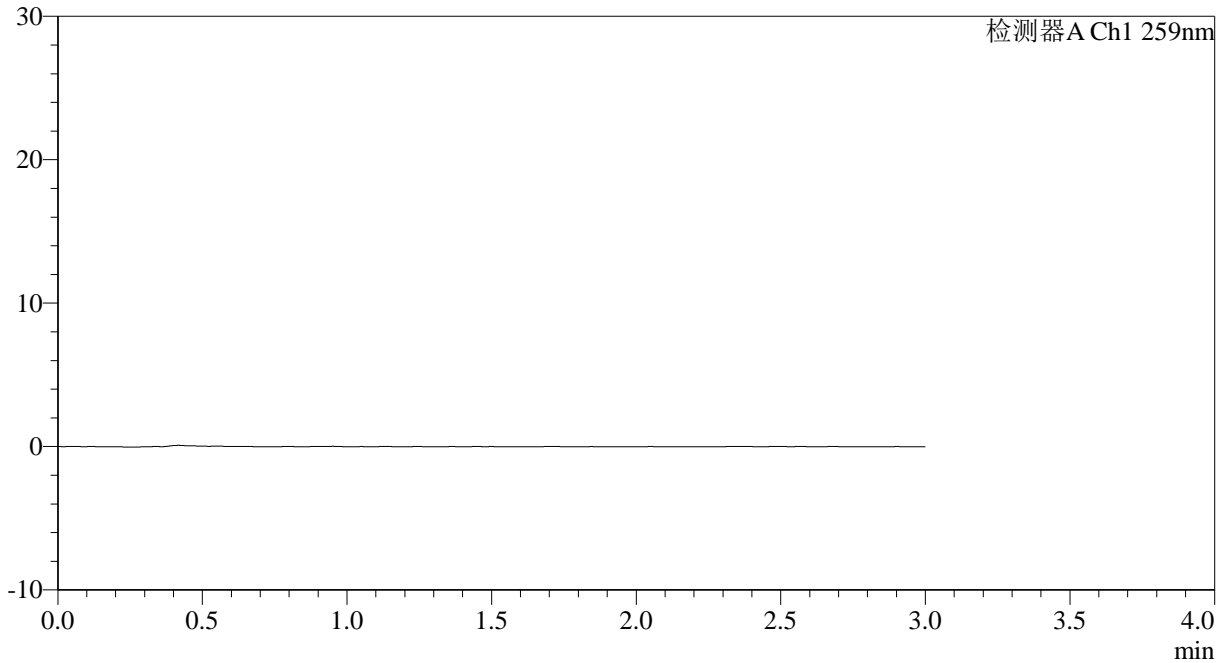
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-914-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

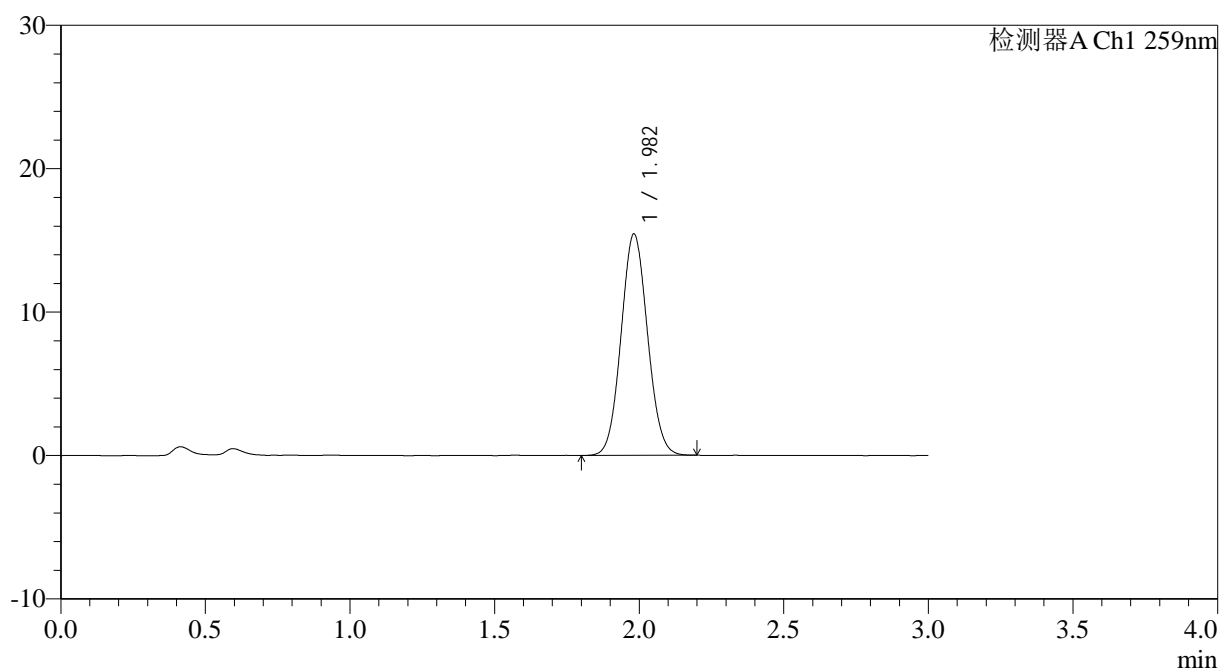
图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-28/24-915-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98185	100.000	15425	2231	1.065	--
总计		98185	100.000	15425			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



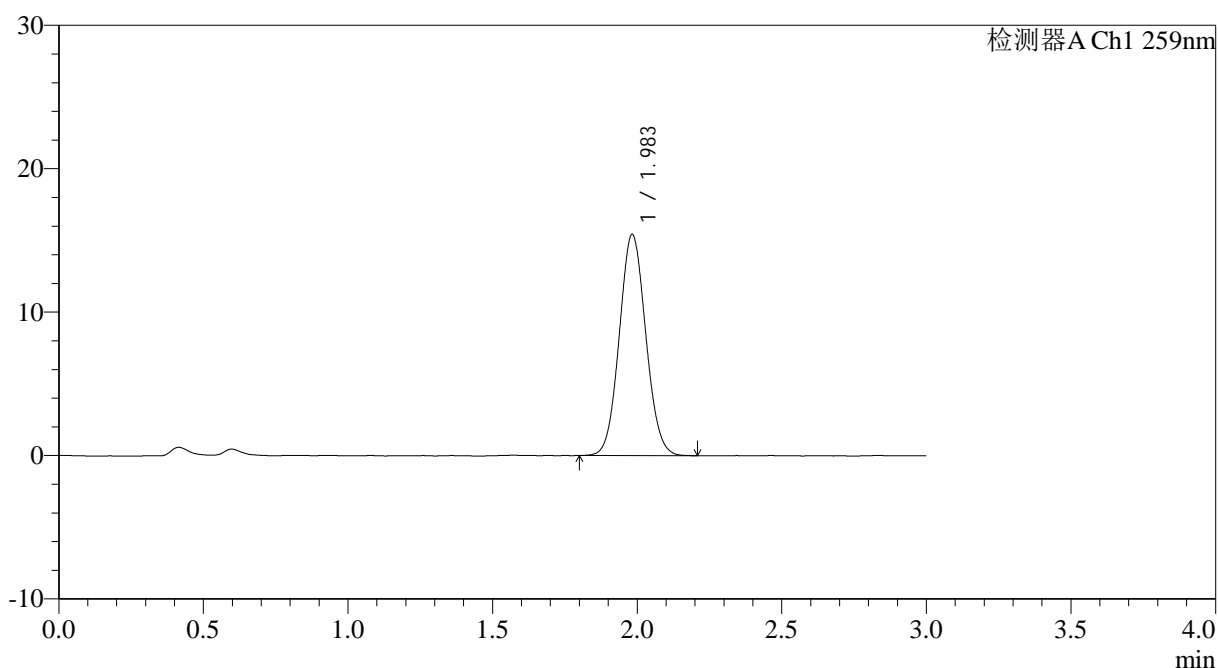
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-916-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98183	100.000	15395	2239	1.067	--
总计		98183	100.000	15395			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



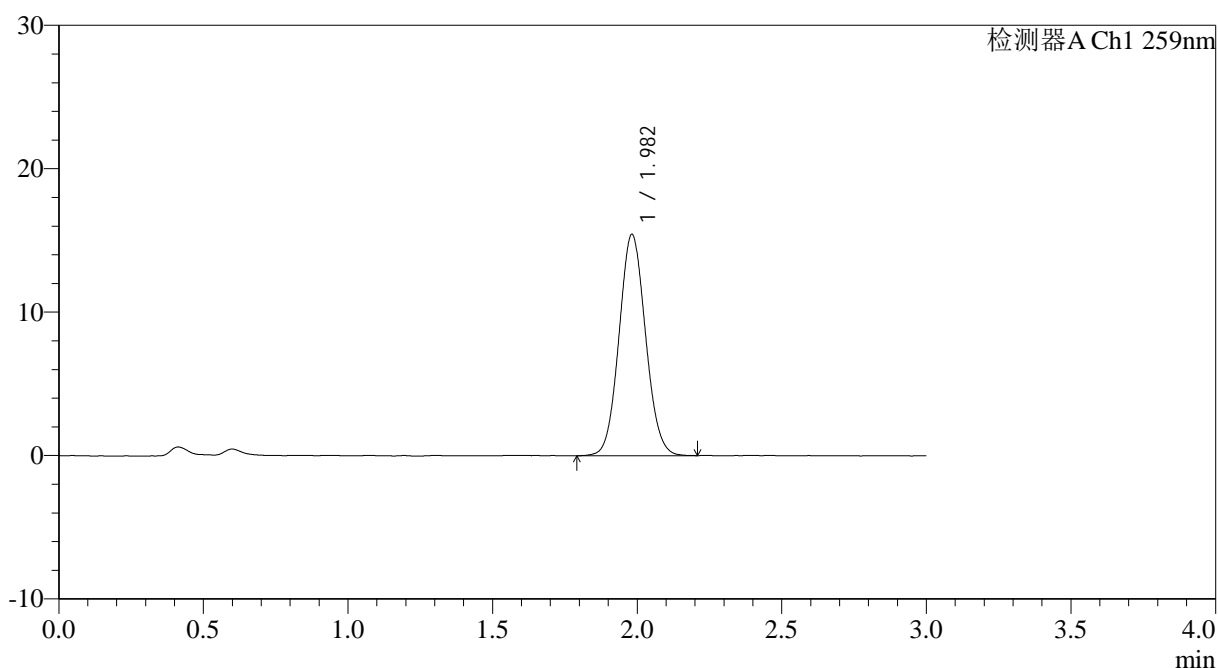
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-917-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98478	100.000	15428	2235	1.071	--
总计		98478	100.000	15428			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



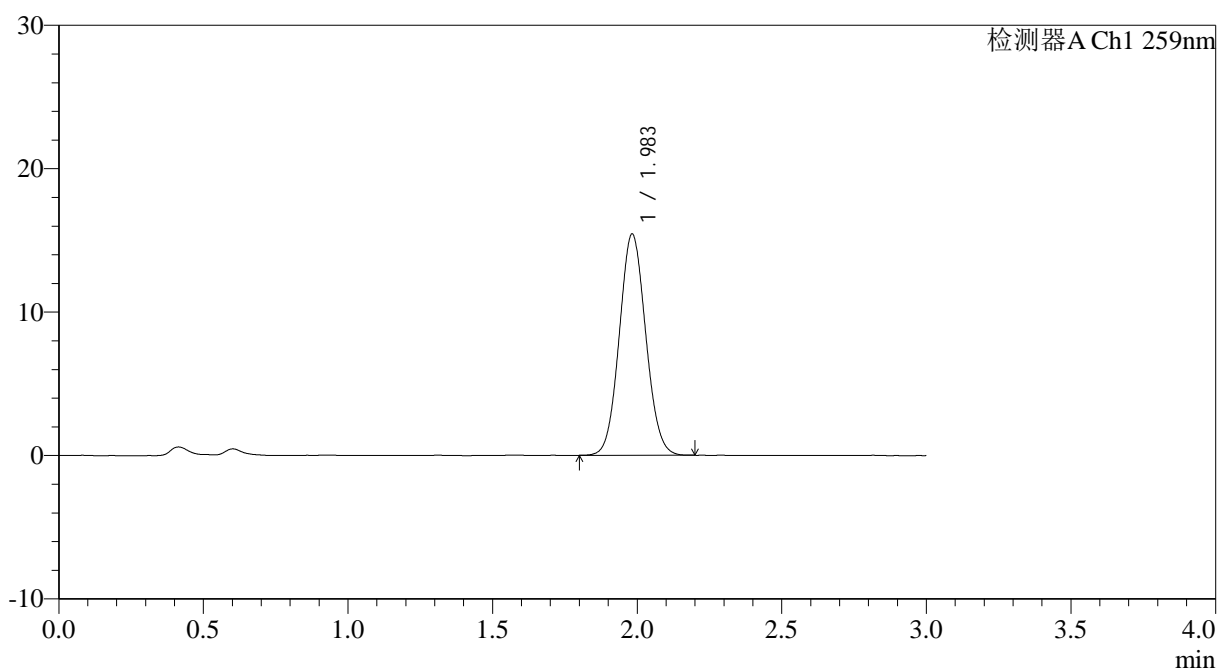
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-918-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	97980	100.000	15401	2245	1.069	--
总计		97980	100.000	15401			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



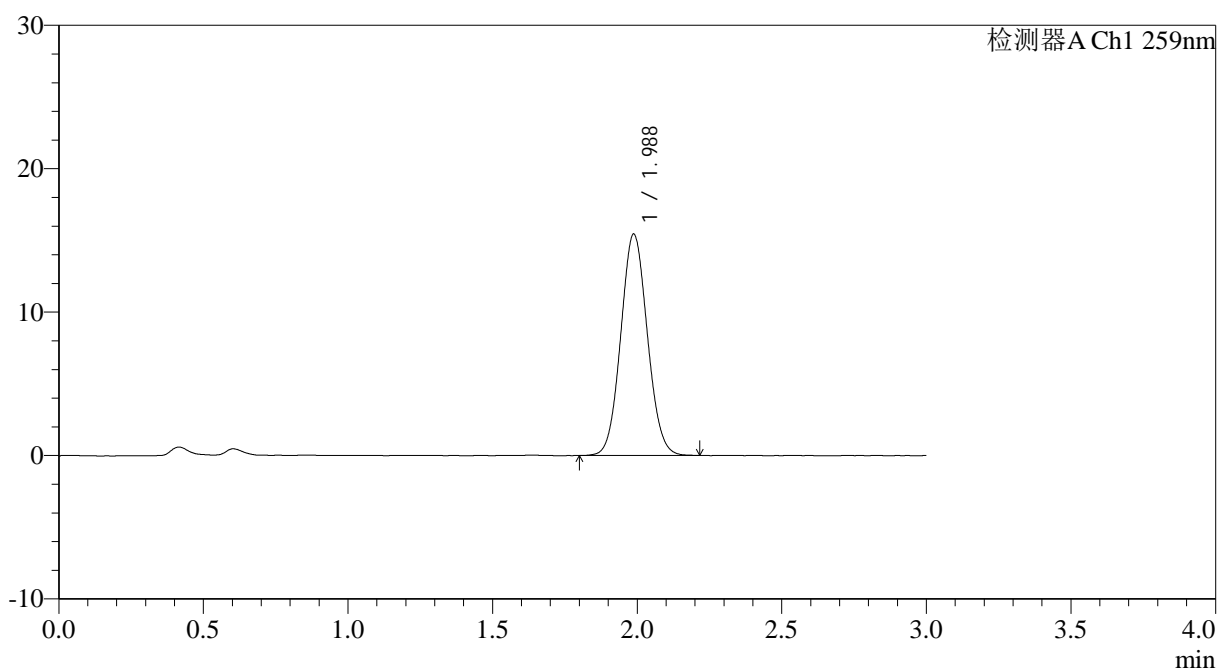
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-919-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98754	100.000	15449	2230	1.068	--
总计		98754	100.000	15449			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



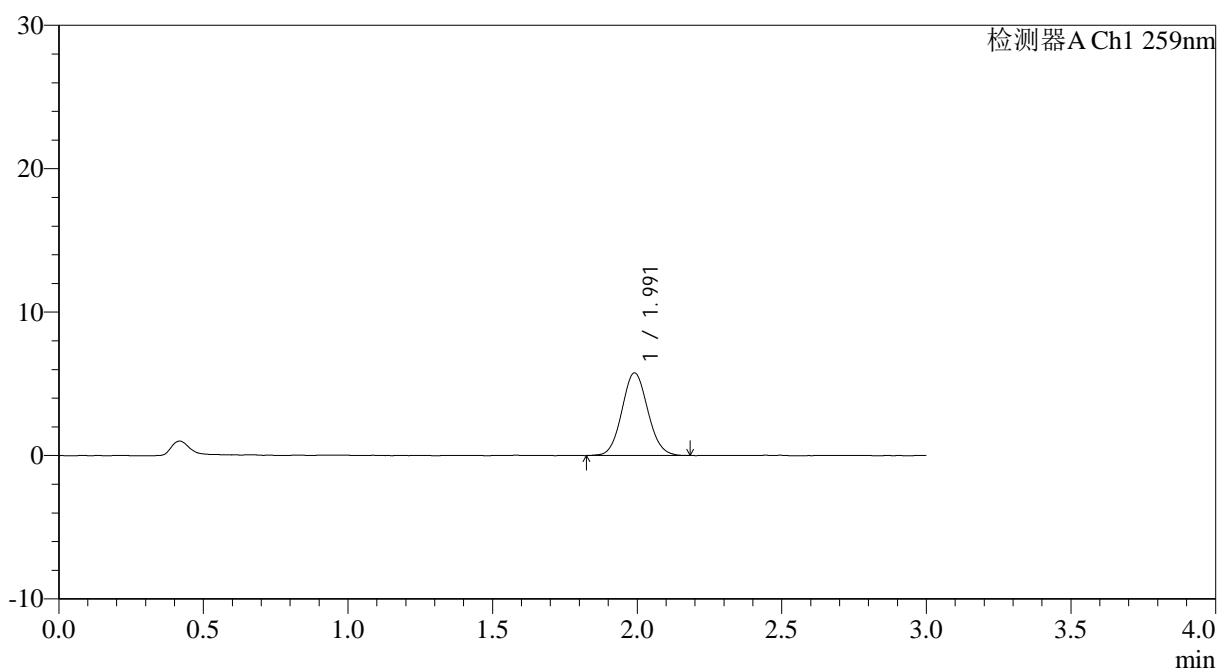
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-920-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35891	100.000	5757	2361	1.076	--
总计		35891	100.000	5757			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



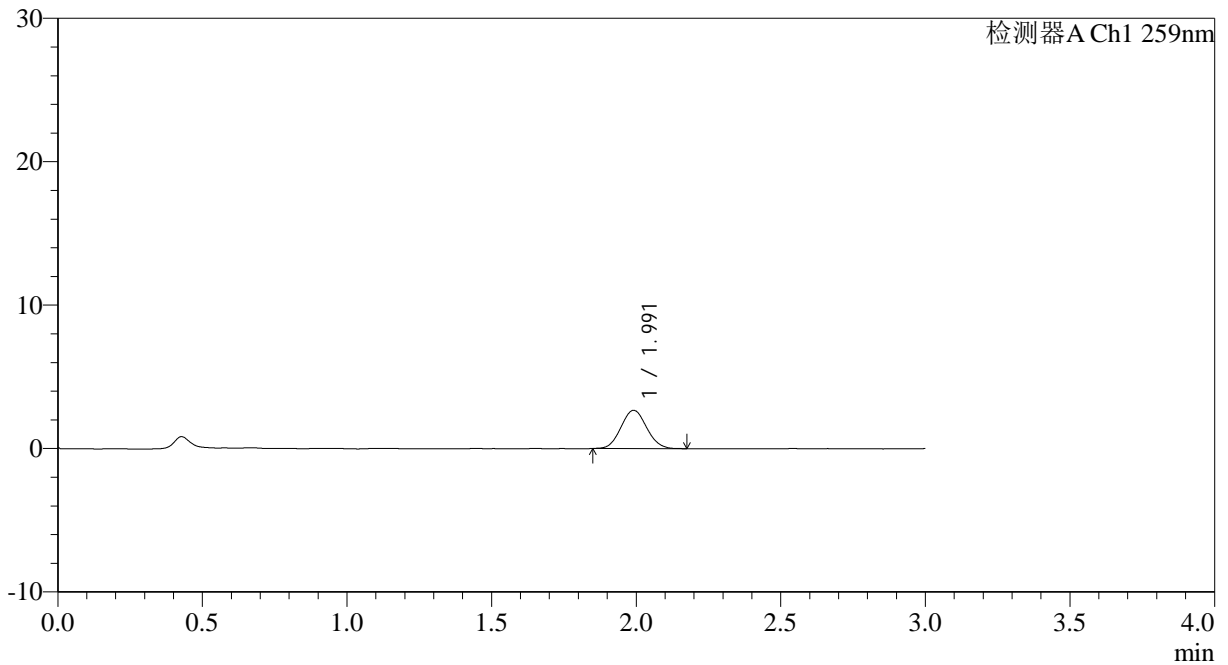
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-921-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16532	100.000	2666	2364	1.070	--
总计		16532	100.000	2666			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



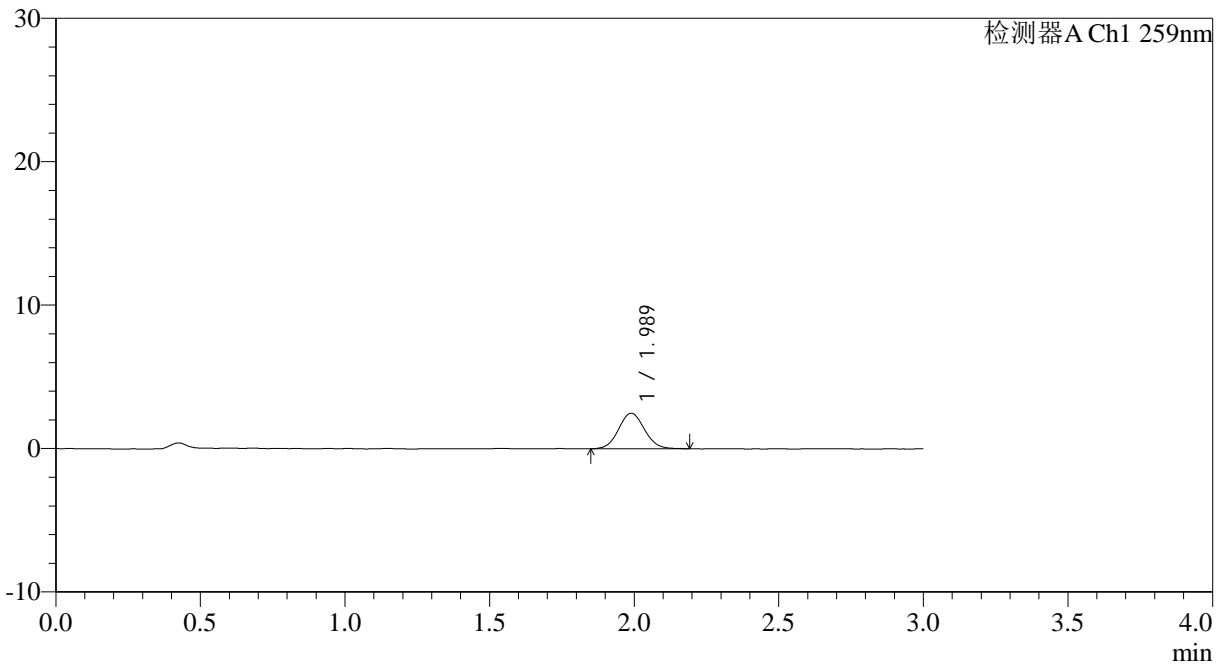
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-922-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	15491	100.000	2482	2370	1.071	--
总计		15491	100.000	2482			



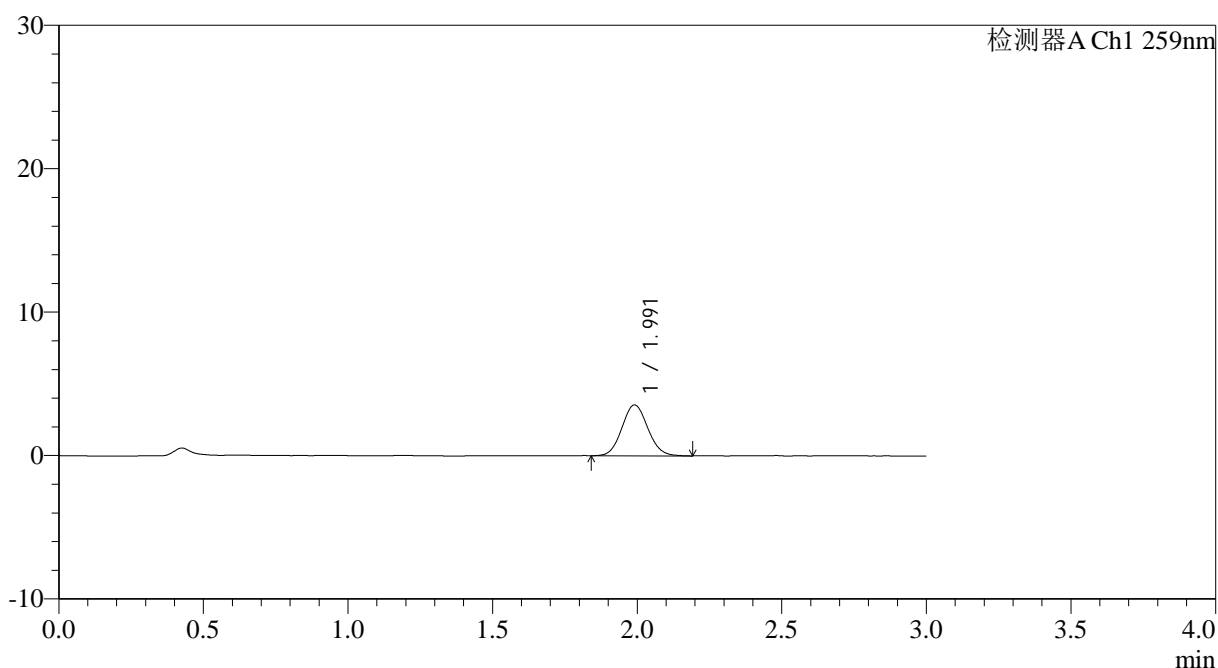
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-923-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	22050	100.000	3541	2373	1.082	--
总计		22050	100.000	3541			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



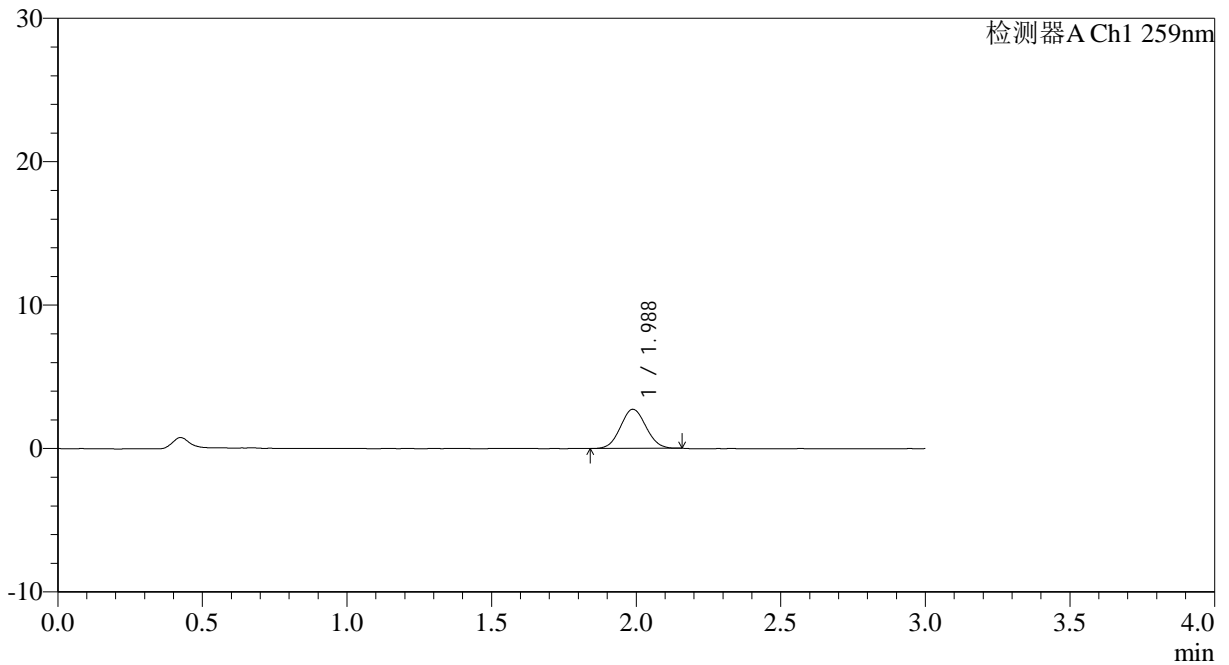
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-924-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16644	100.000	2723	2391	1.055	--
总计		16644	100.000	2723			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



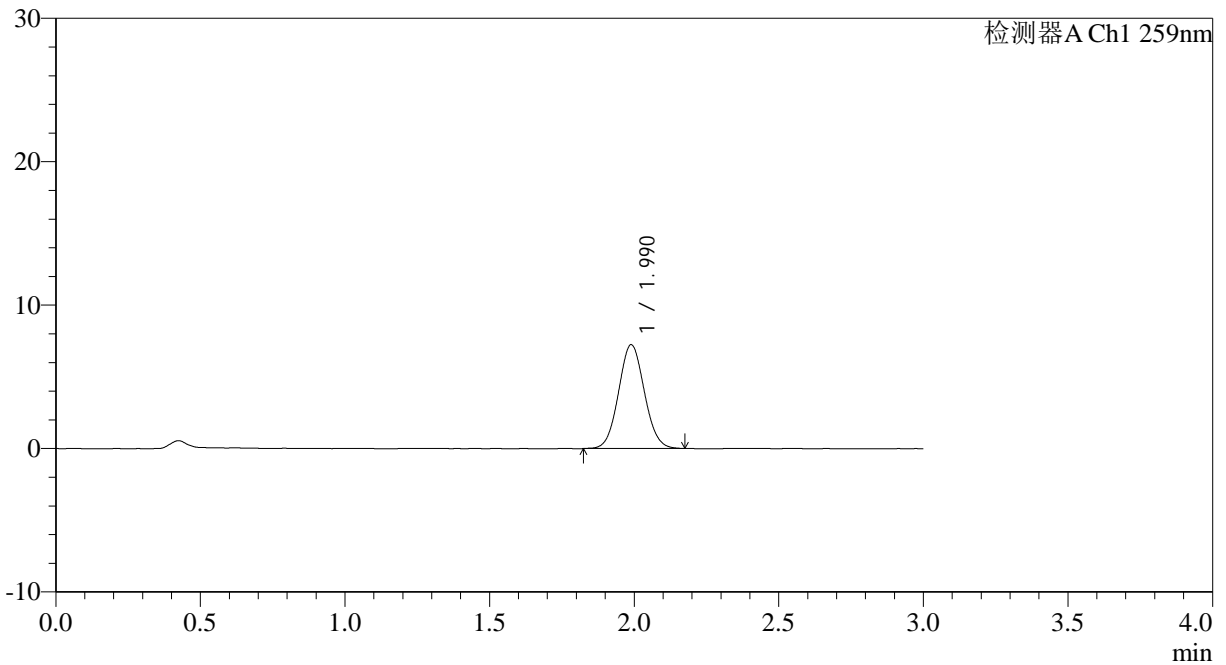
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-925-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:31:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	44880	100.000	7240	2379	1.063	--
总计		44880	100.000	7240			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



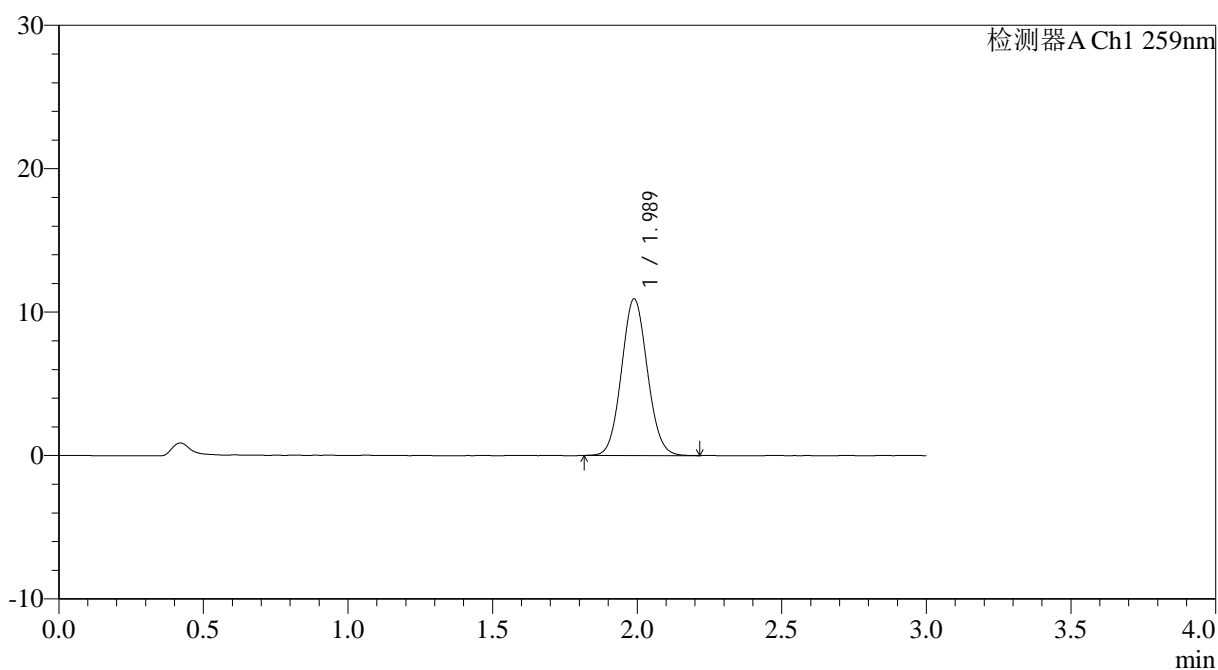
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-926-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:34:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	67841	100.000	10923	2364	1.071	--
总计		67841	100.000	10923			

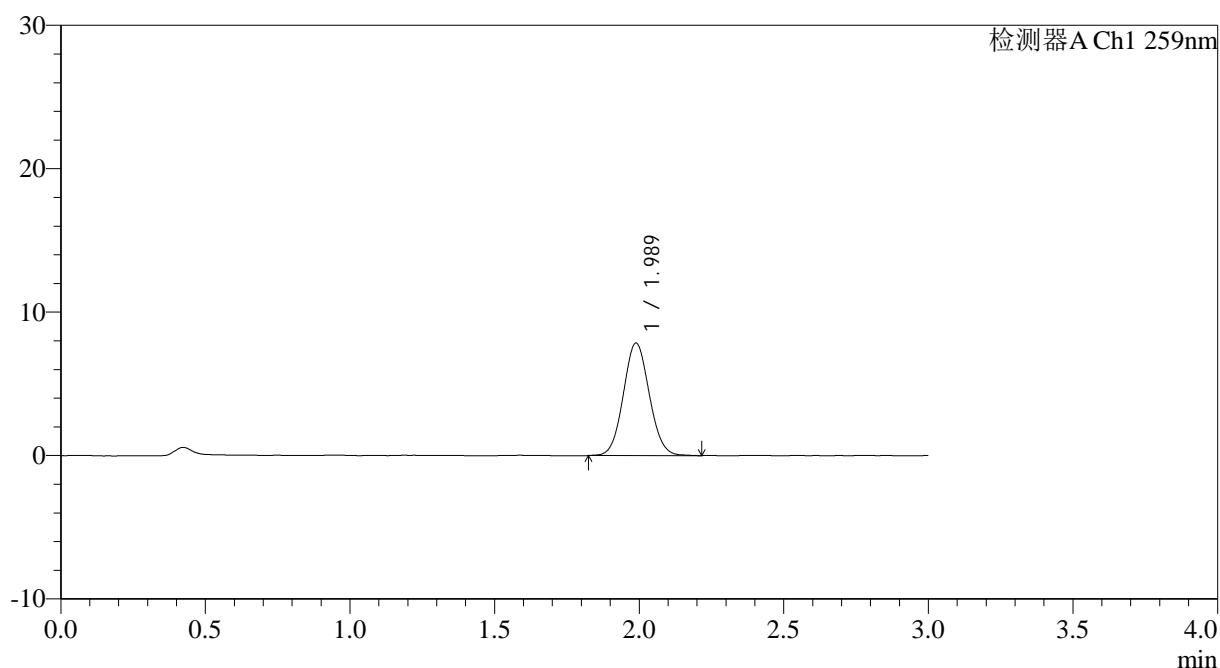
图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/24-927-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	48950	100.000	7848	2345	1.066	--
总计		48950	100.000	7848			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



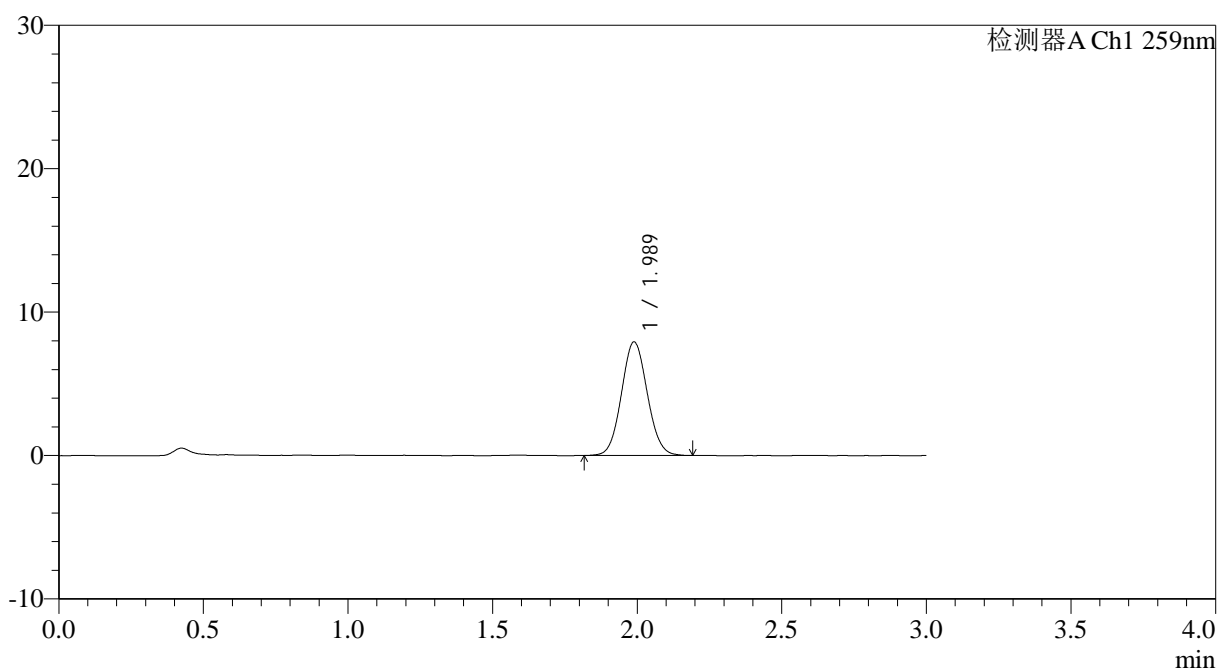
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-928-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	49158	100.000	7923	2378	1.067	--
总计		49158	100.000	7923			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



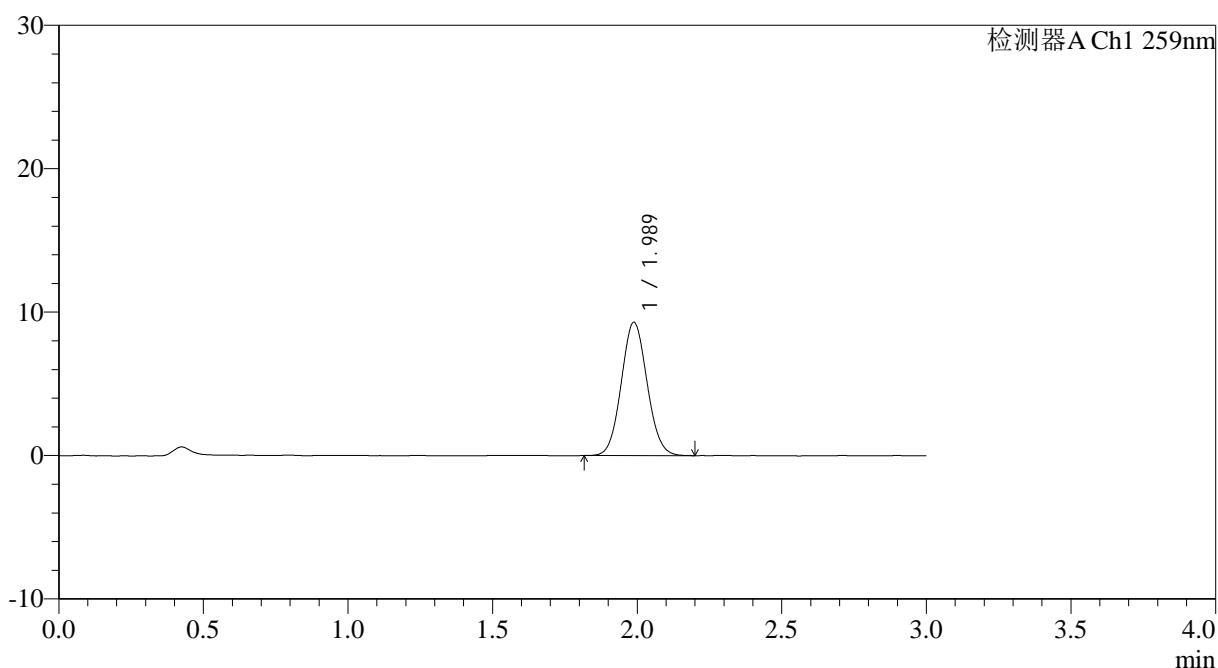
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-929-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	57701	100.000	9300	2366	1.068	--
总计		57701	100.000	9300			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



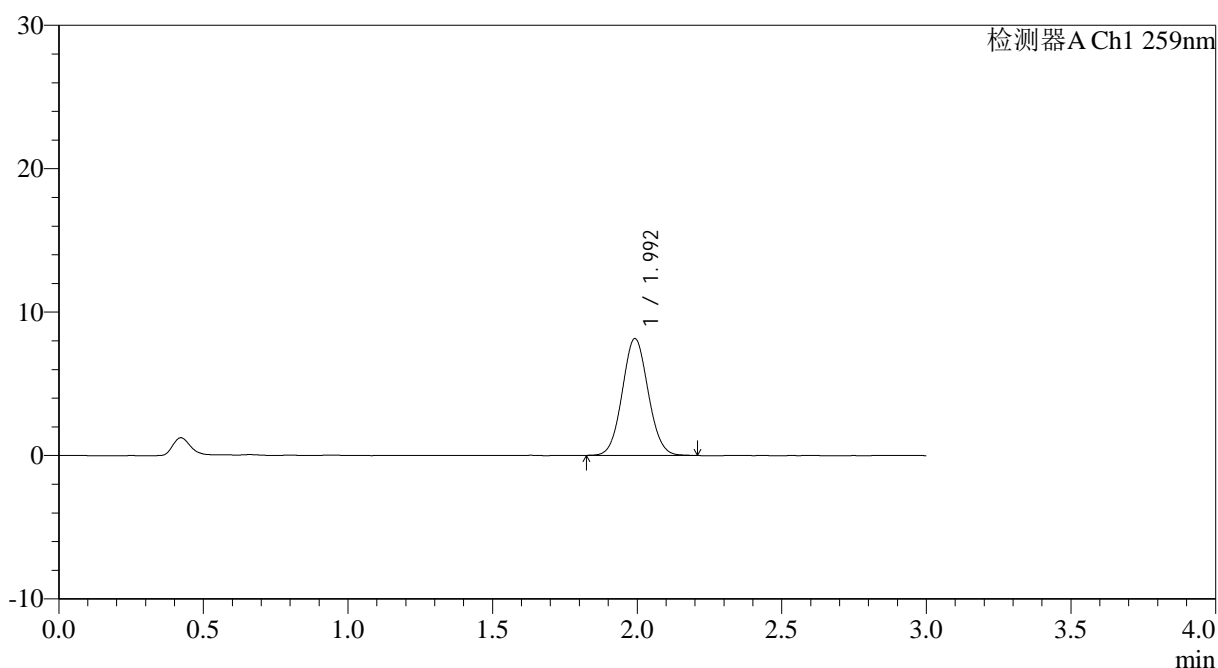
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-930-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	50672	100.000	8115	2363	1.060	--
总计		50672	100.000	8115			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



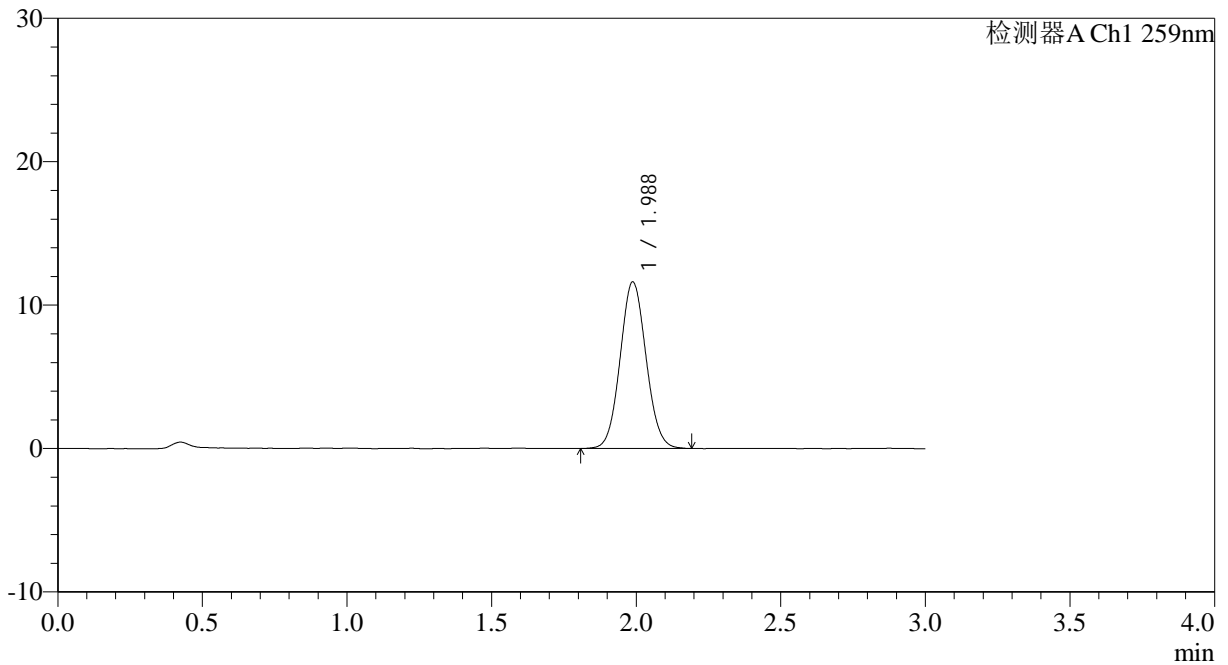
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-931-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	72344	100.000	11618	2353	1.067	--
总计		72344	100.000	11618			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



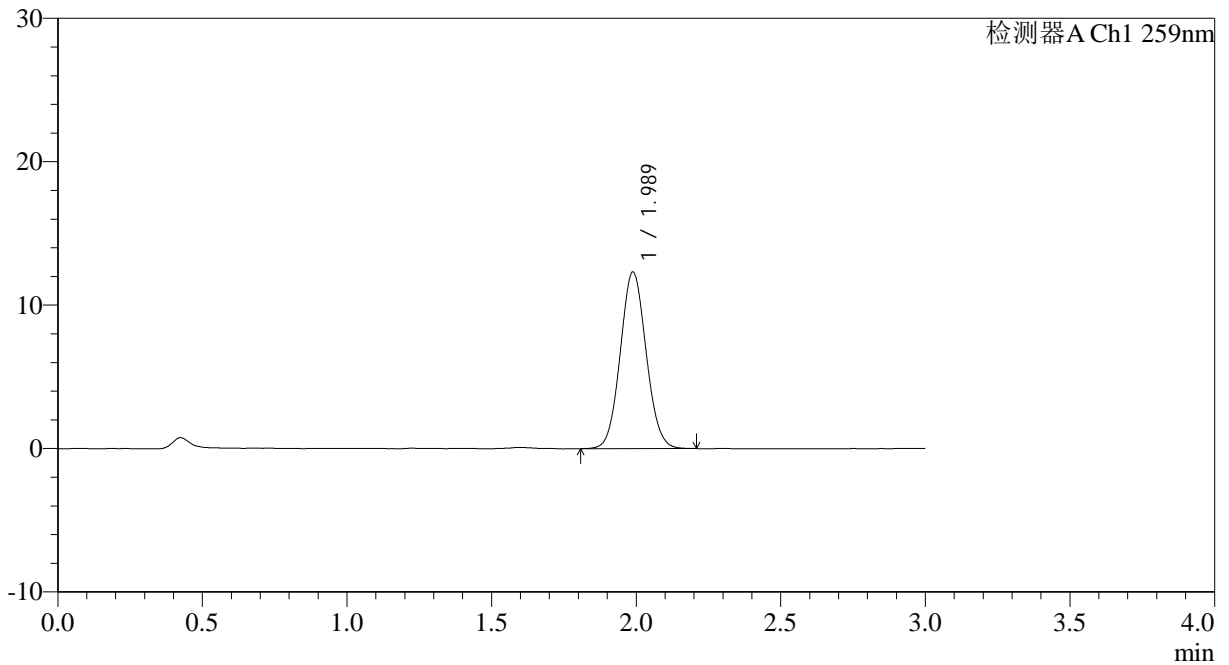
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-932-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76499	100.000	12318	2359	1.066	--
总计		76499	100.000	12318			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



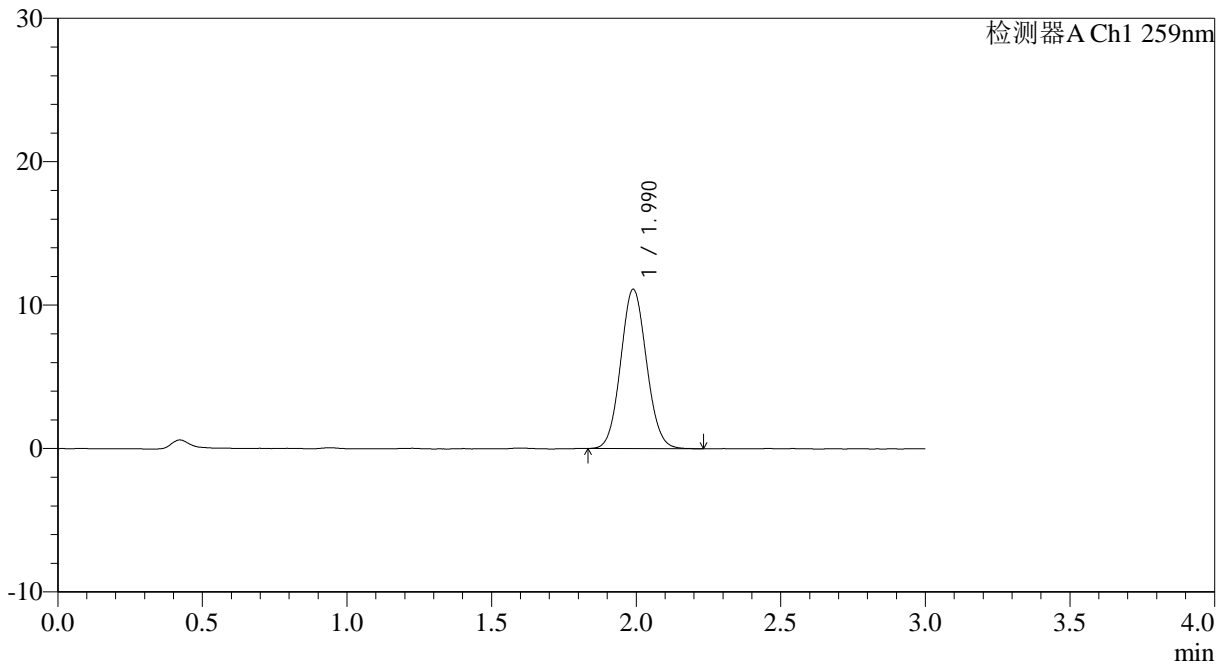
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-933-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	69091	100.000	11115	2364	1.073	--
总计		69091	100.000	11115			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



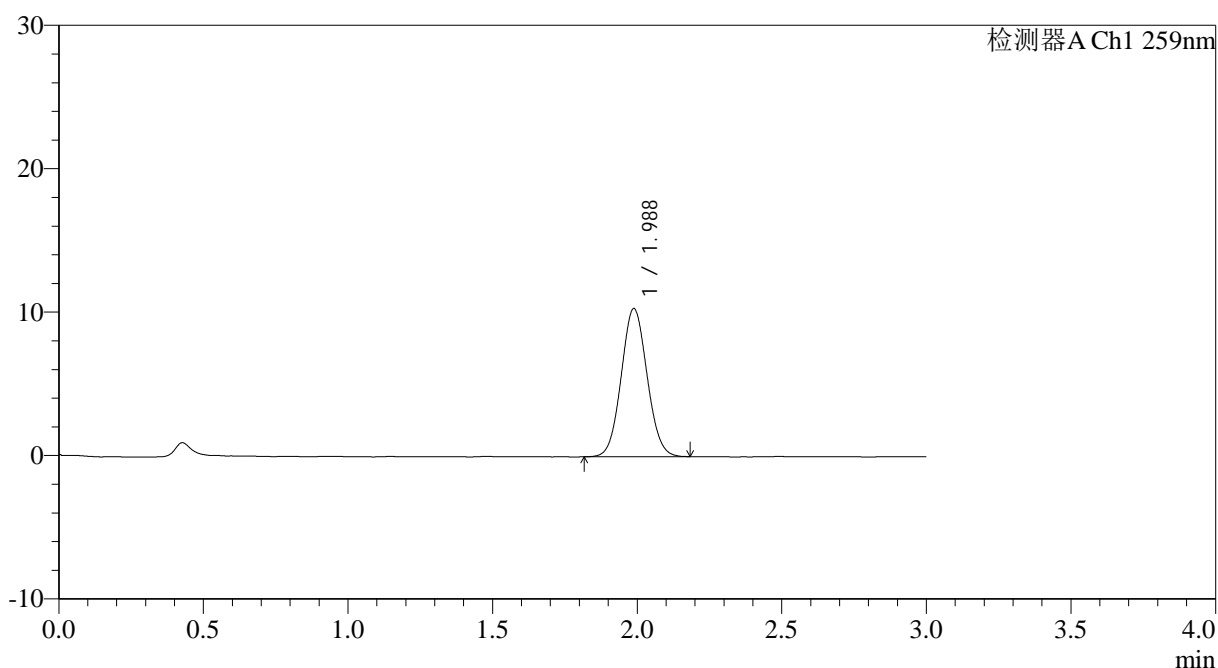
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-934-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	64193	100.000	10338	2356	1.063	--
总计		64193	100.000	10338			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



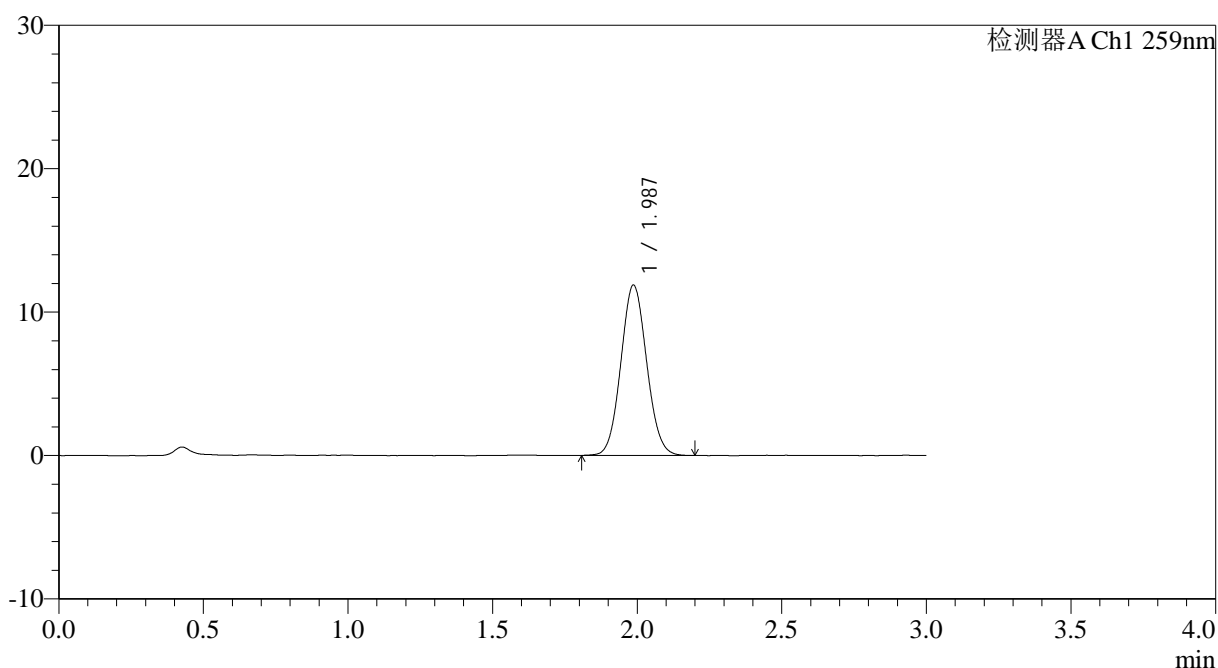
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-935-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	73764	100.000	11882	2354	1.067	--
总计		73764	100.000	11882			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



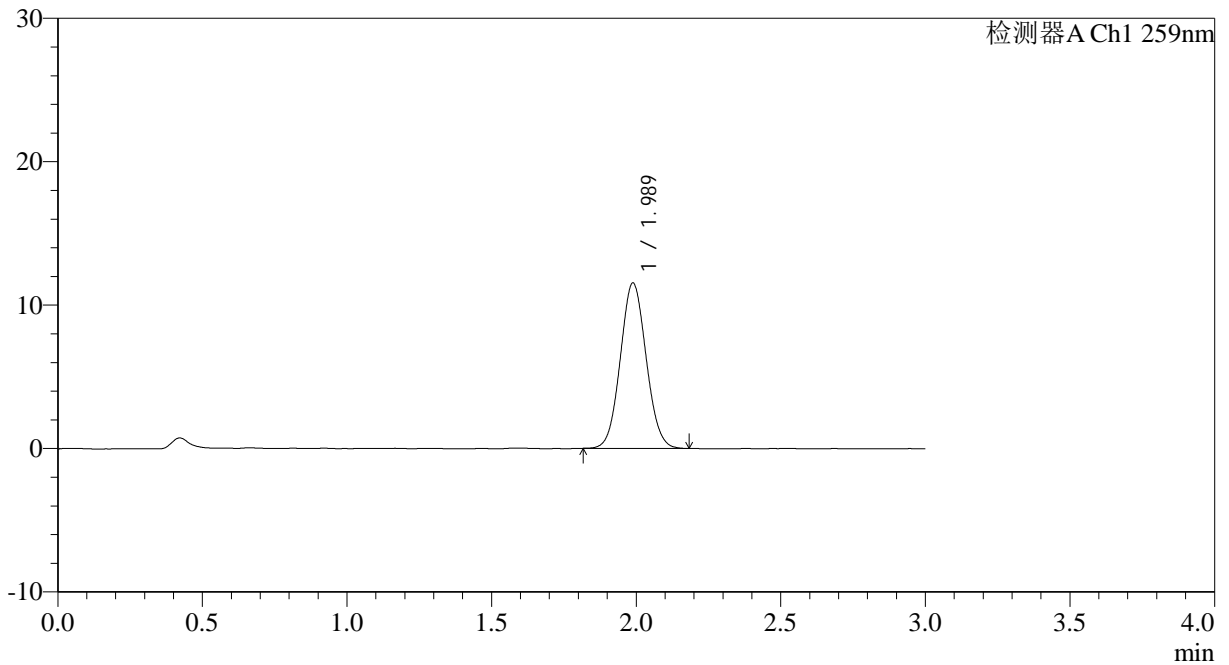
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-936-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	71615	100.000	11539	2357	1.064	--
总计		71615	100.000	11539			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



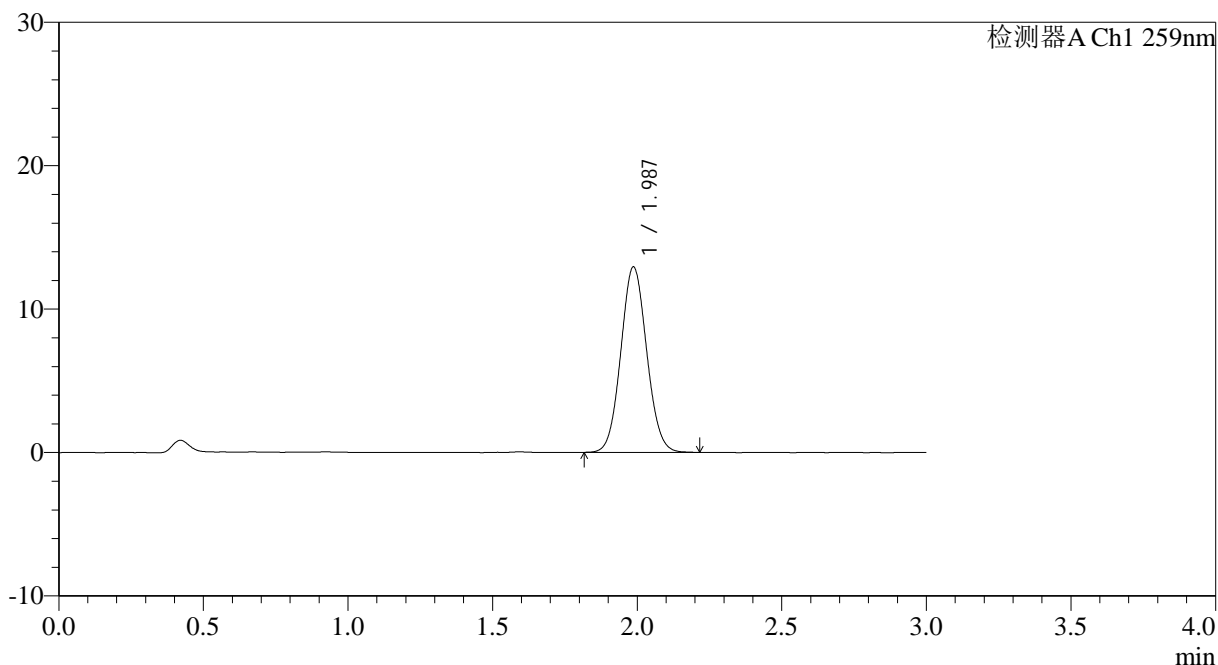
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-937-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:11:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	80394	100.000	12933	2365	1.065	--
总计		80394	100.000	12933			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



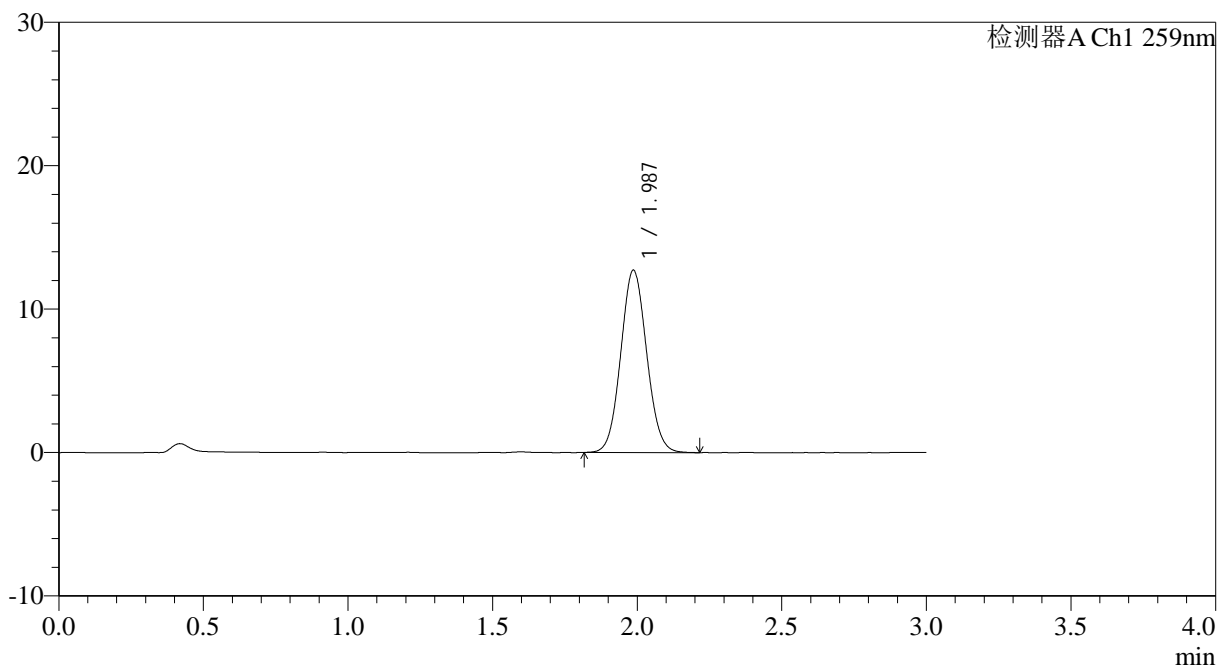
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-938-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	79219	100.000	12716	2352	1.067	--
总计		79219	100.000	12716			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



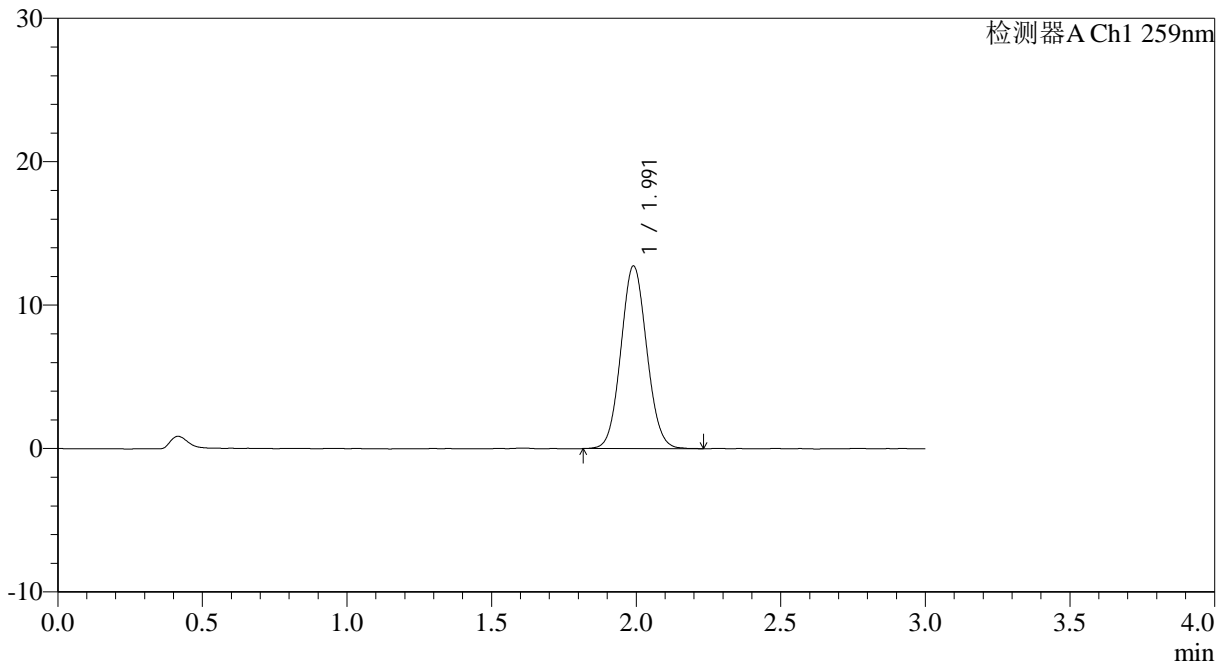
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-939-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	79227	100.000	12724	2363	1.068	--
总计		79227	100.000	12724			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

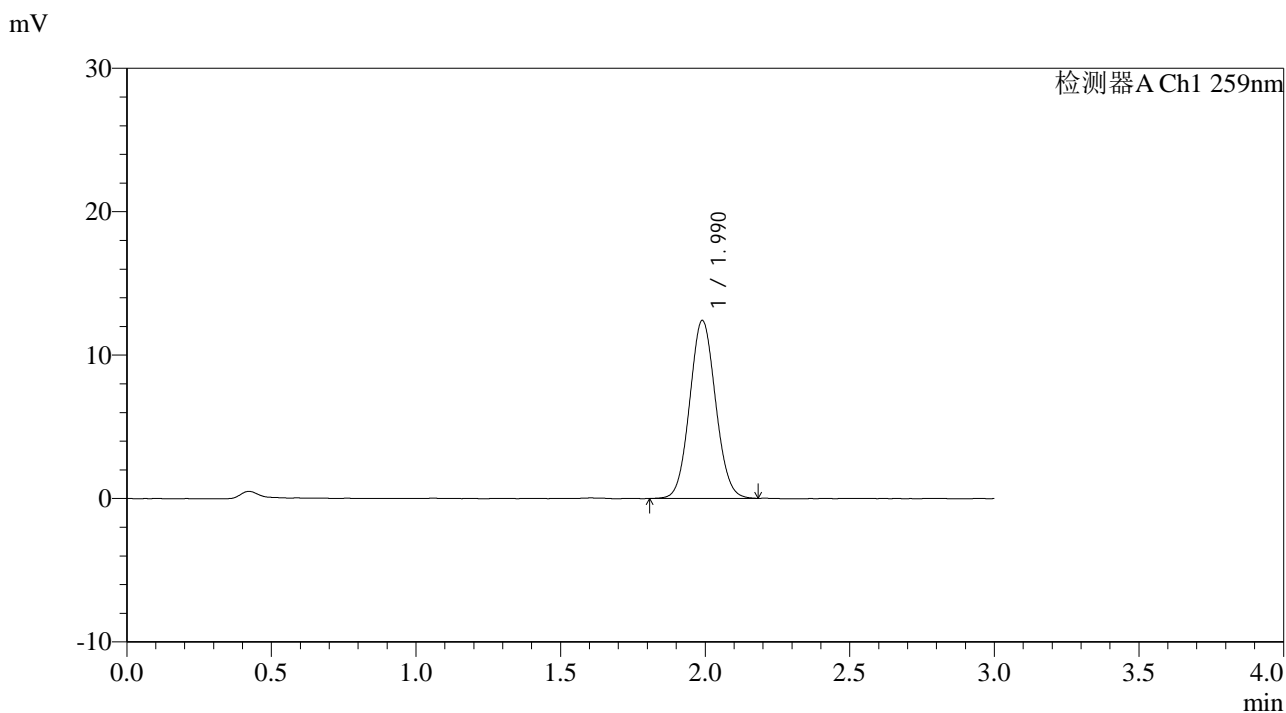


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-940-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.990	77133	100.000	12402	2363	1.066	--
总计		77133	100.000	12402			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



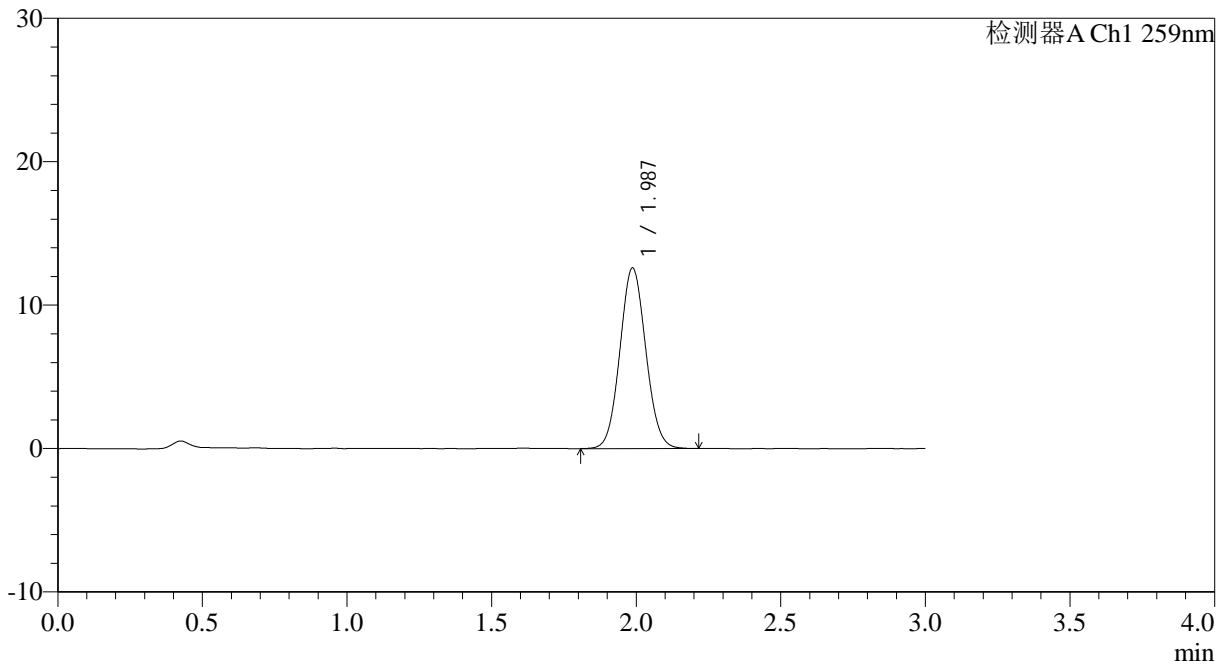
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-941-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	78473	100.000	12601	2345	1.067	--
总计		78473	100.000	12601			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



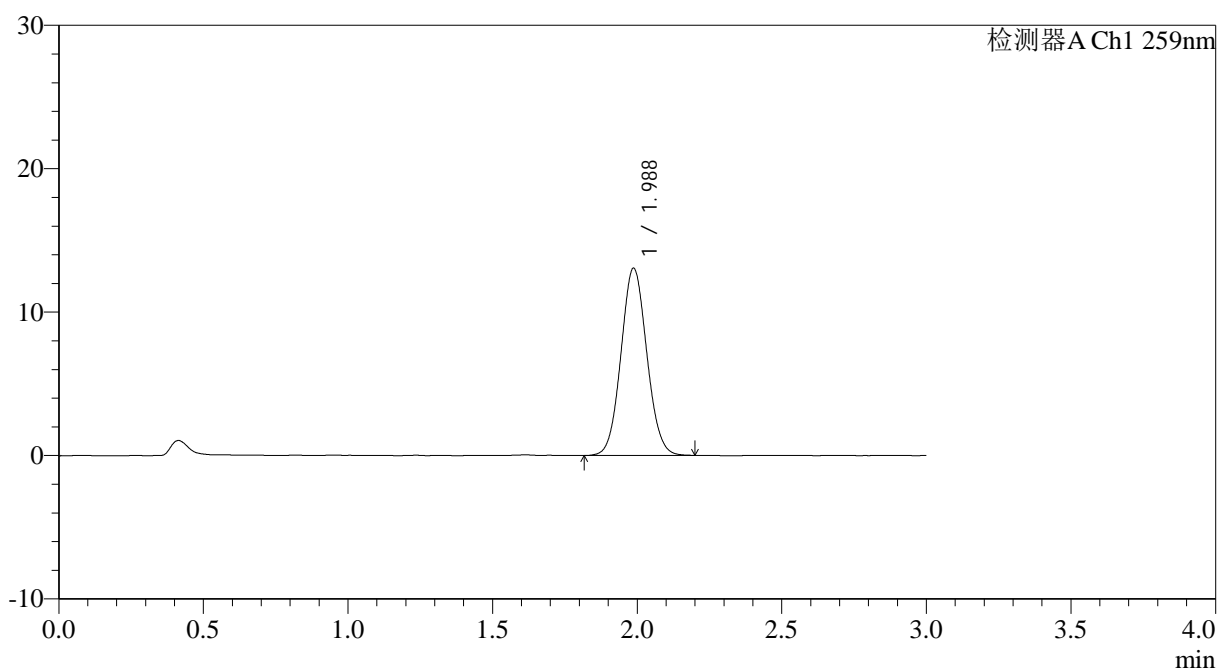
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-942-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	81050	100.000	13069	2369	1.065	--
总计		81050	100.000	13069			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



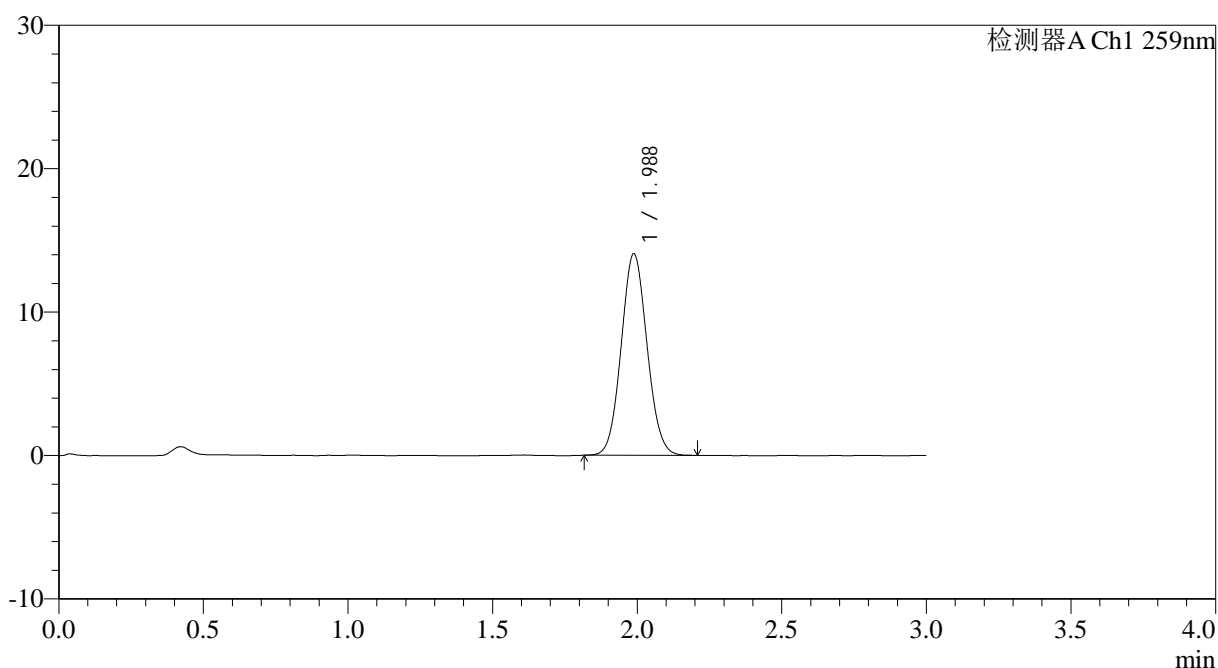
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-943-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87166	100.000	14057	2360	1.069	--
总计		87166	100.000	14057			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



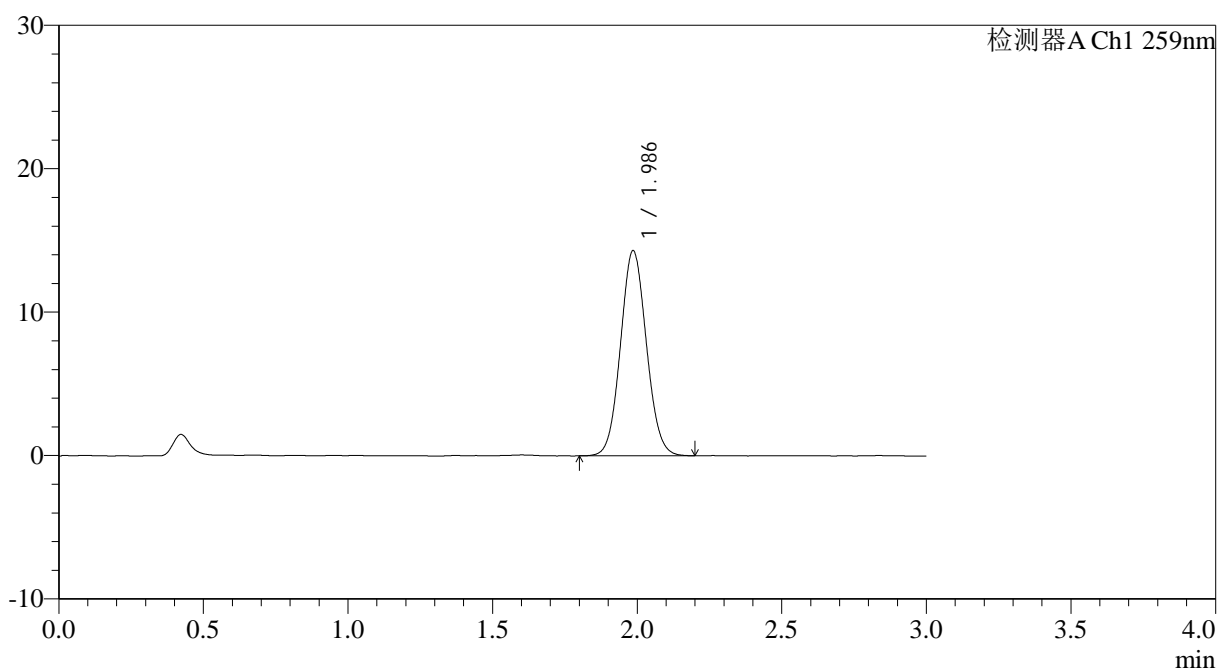
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-945-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	89026	100.000	14287	2348	1.068	--
总计		89026	100.000	14287			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



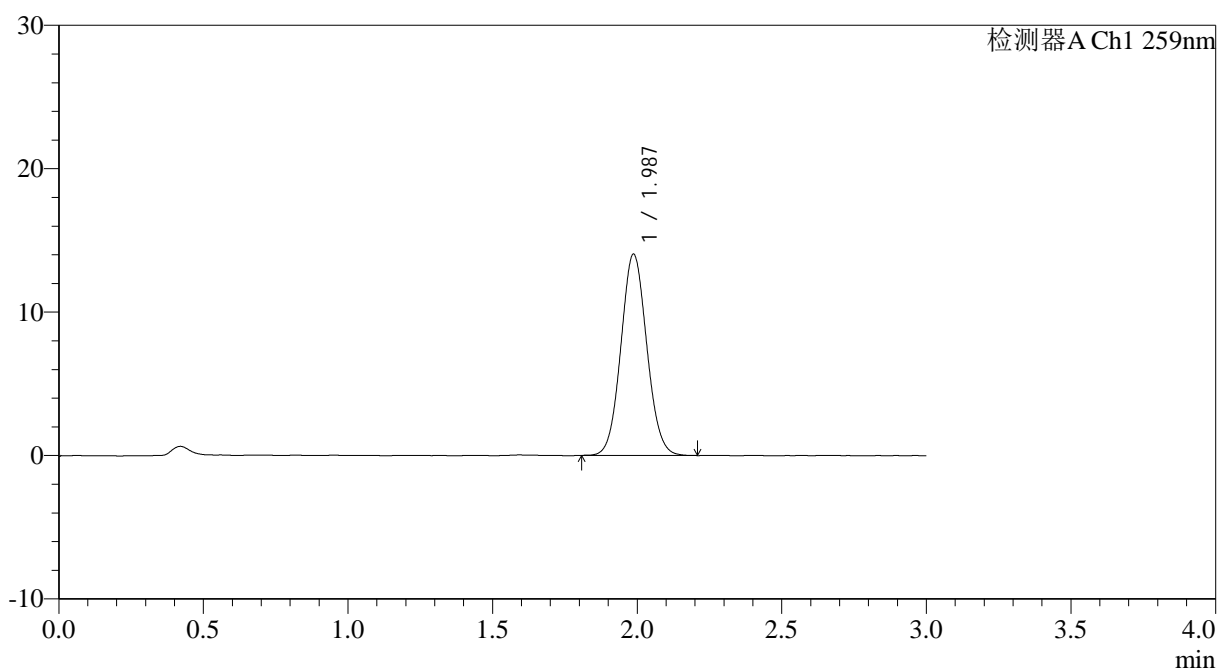
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-947-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	87433	100.000	14047	2354	1.066	--
总计		87433	100.000	14047			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



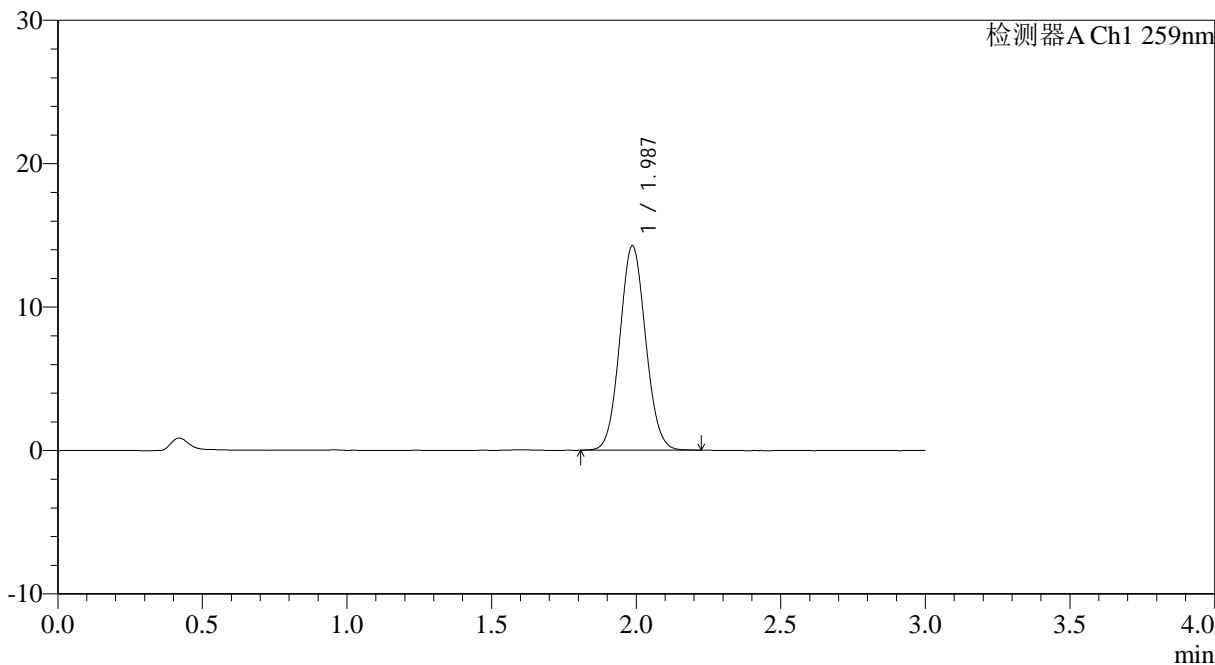
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-948-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:49:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	88508	100.000	14250	2367	1.069	--
总计		88508	100.000	14250			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



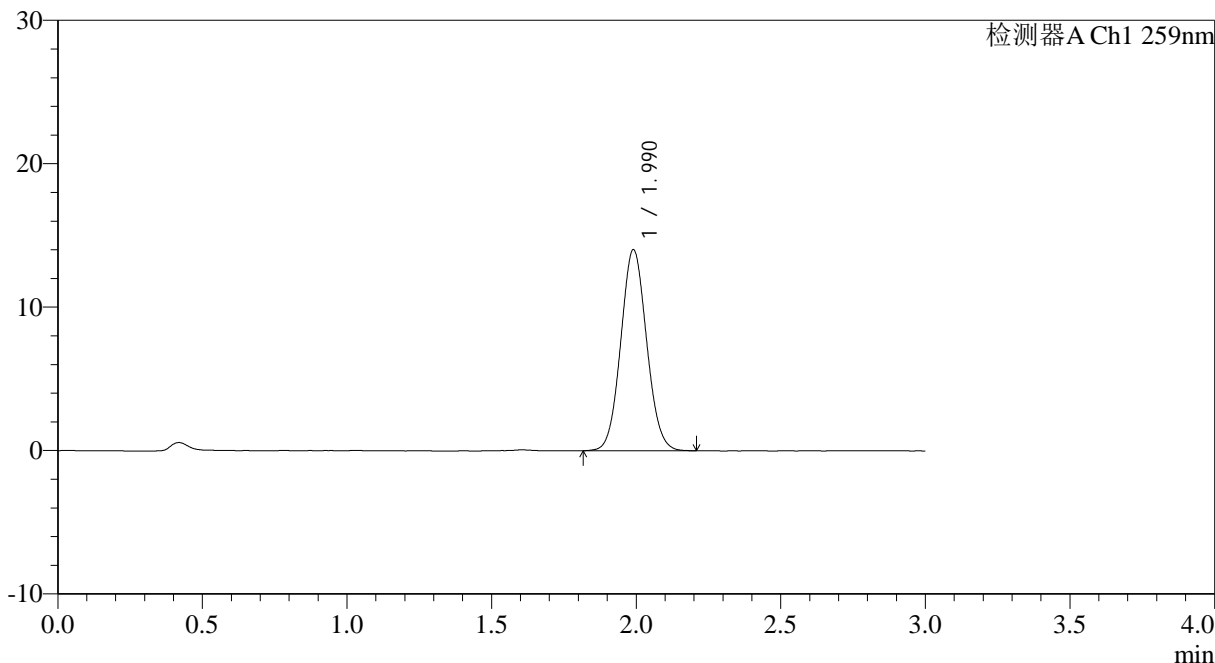
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-949-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:52:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87056	100.000	14004	2365	1.068	--
总计		87056	100.000	14004			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



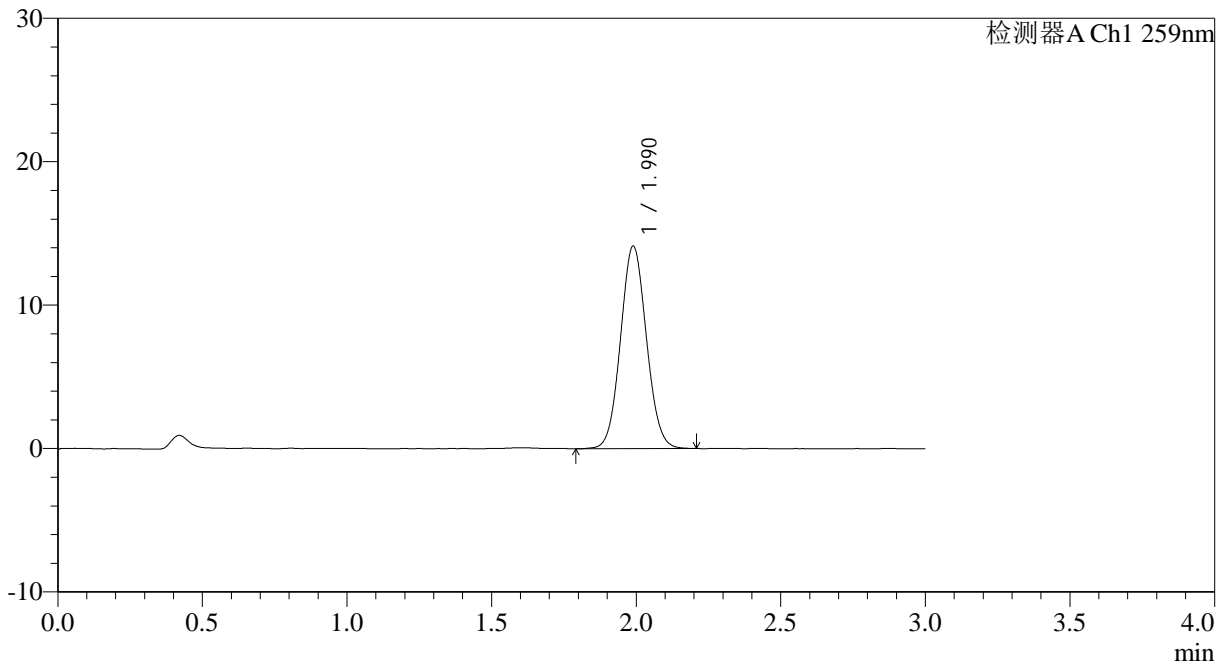
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-950-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87817	100.000	14115	2357	1.063	--
总计		87817	100.000	14115			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



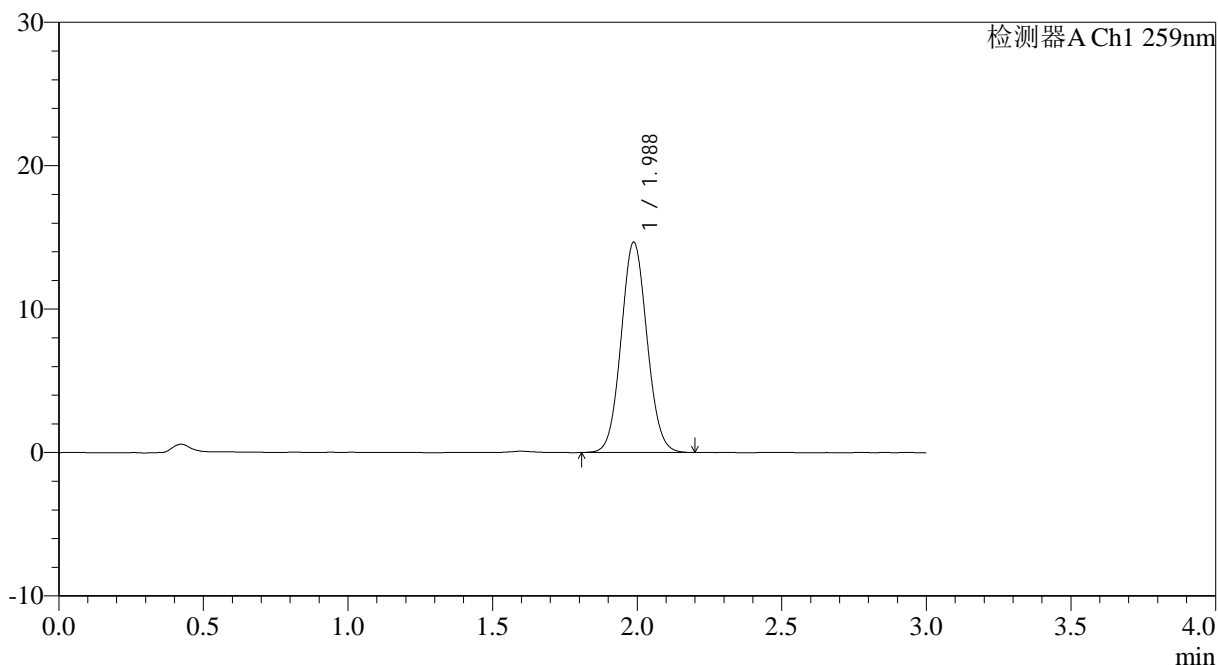
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-951-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91323	100.000	14675	2356	1.066	--
总计		91323	100.000	14675			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



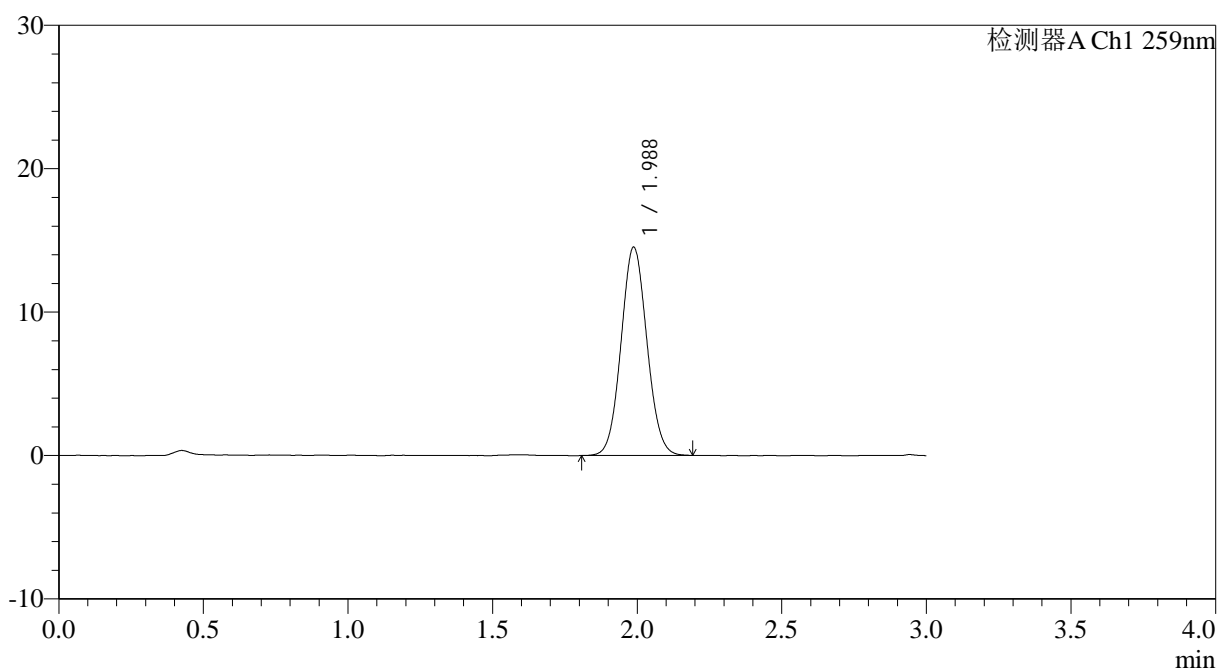
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-952-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90260	100.000	14531	2360	1.063	--
总计		90260	100.000	14531			



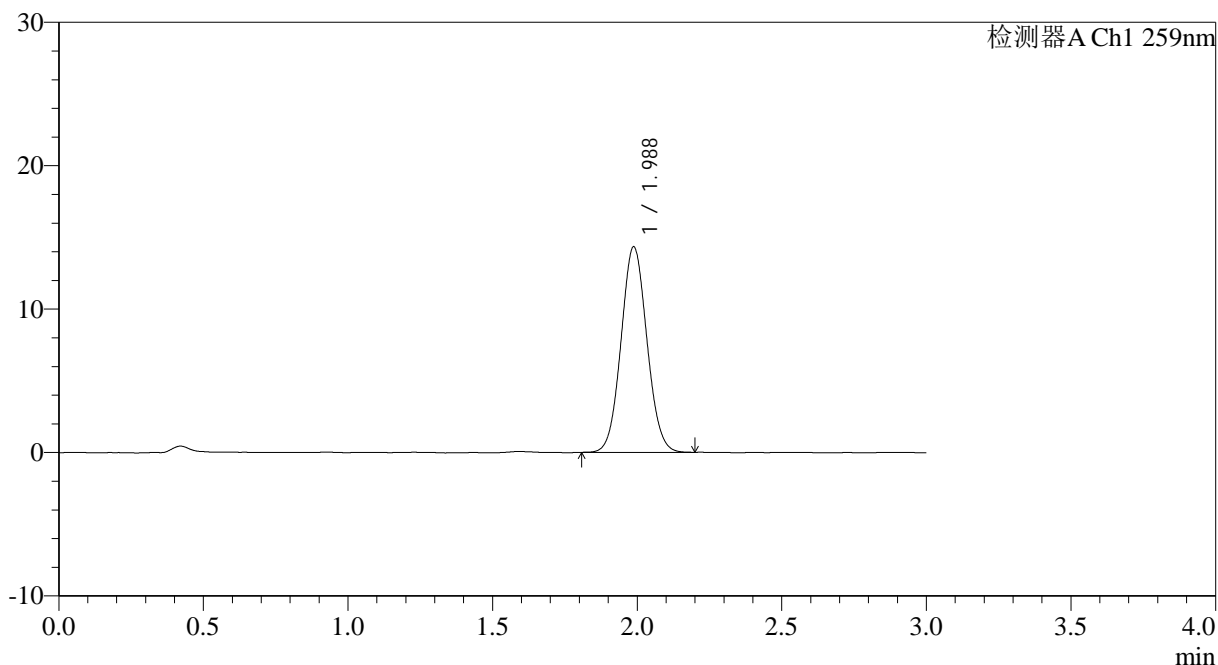
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-953-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	89110	100.000	14340	2361	1.063	--
总计		89110	100.000	14340			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



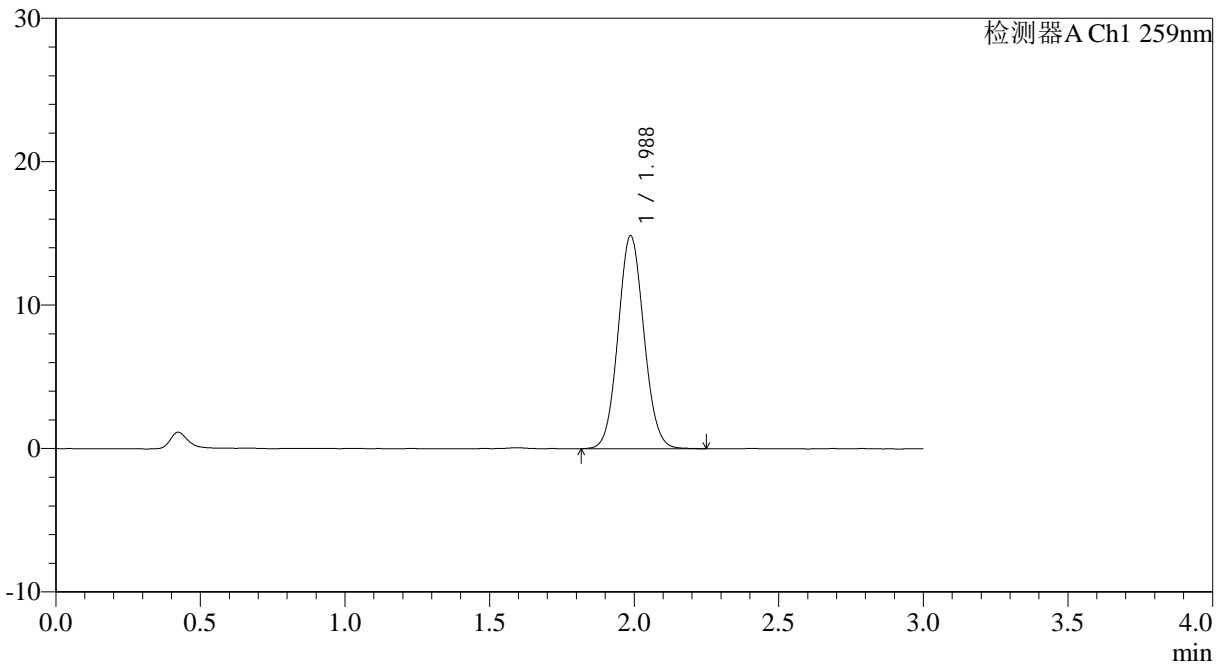
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-954-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92307	100.000	14859	2369	1.071	--
总计		92307	100.000	14859			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



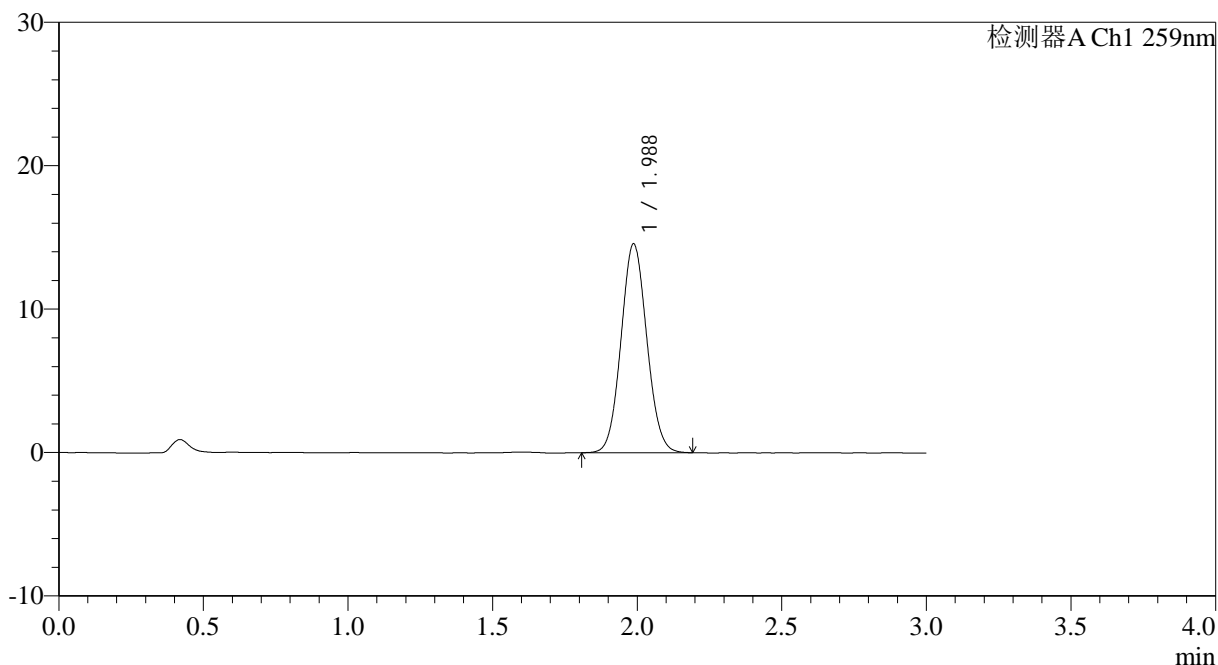
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-955-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90348	100.000	14570	2371	1.068	--
总计		90348	100.000	14570			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



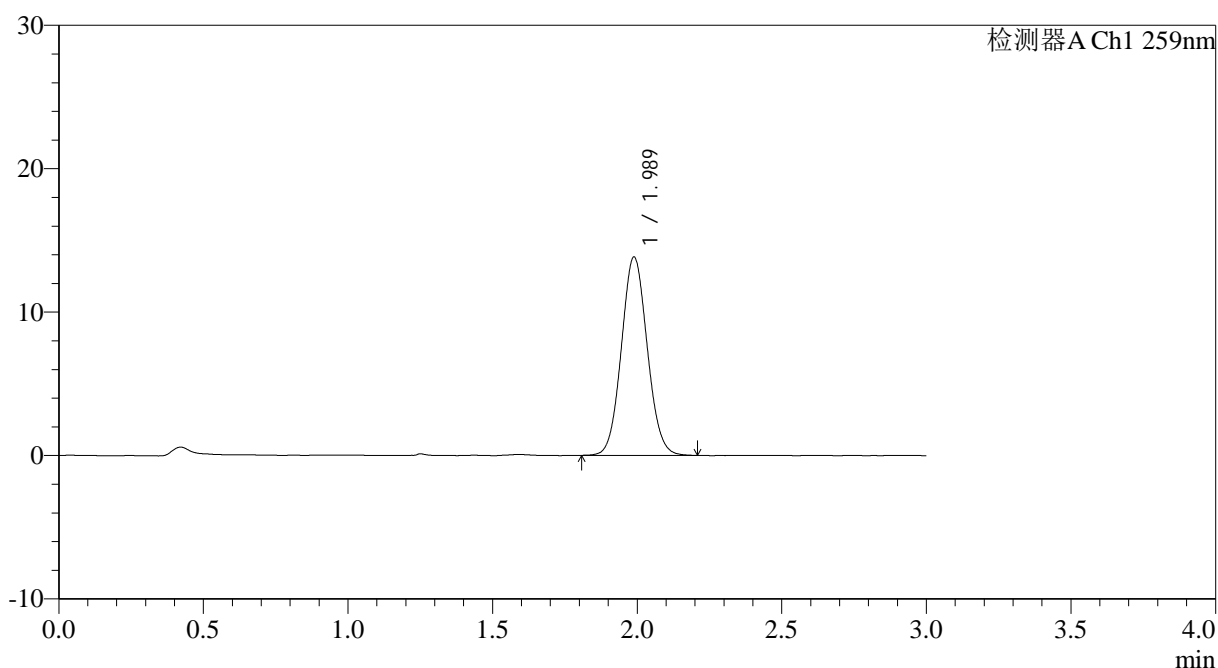
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-956-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	86142	100.000	13845	2370	1.070	--
总计		86142	100.000	13845			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



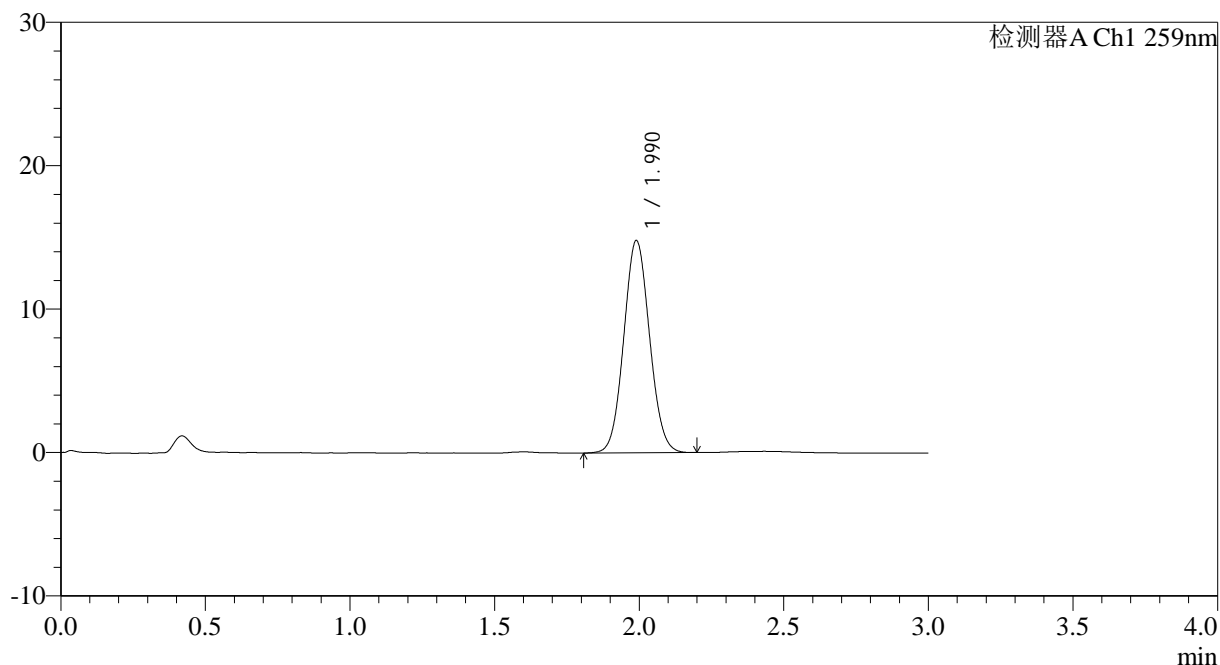
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-957-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

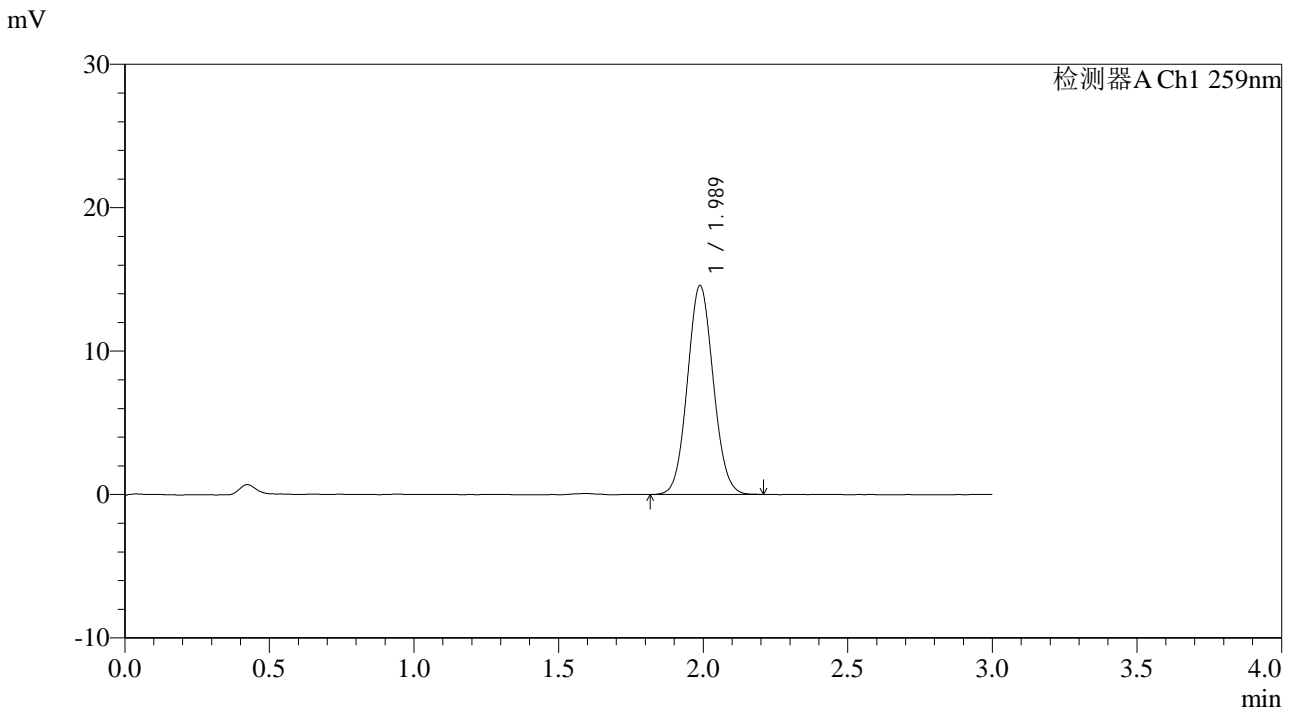
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91823	100.000	14797	2370	1.065	--
总计		91823	100.000	14797			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-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 - 0-28/24-958-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.989	90416	100.000	14573	2367	1.069	--
总计		90416	100.000	14573			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



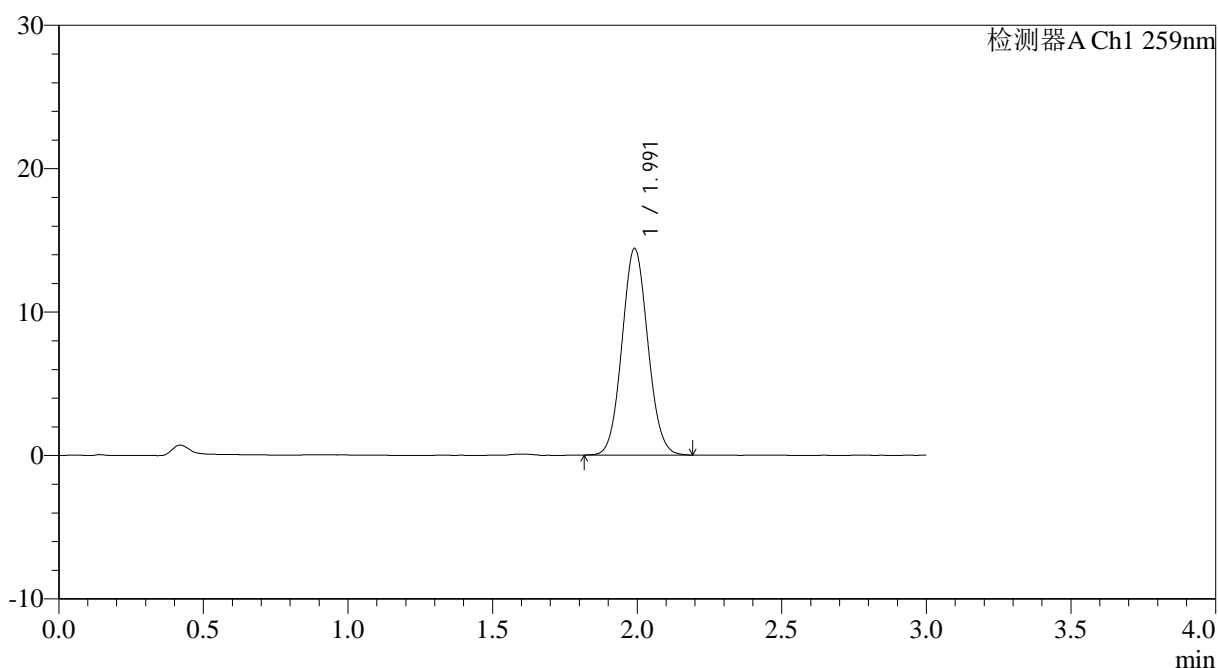
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-959-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89403	100.000	14377	2369	1.070	--
总计		89403	100.000	14377			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



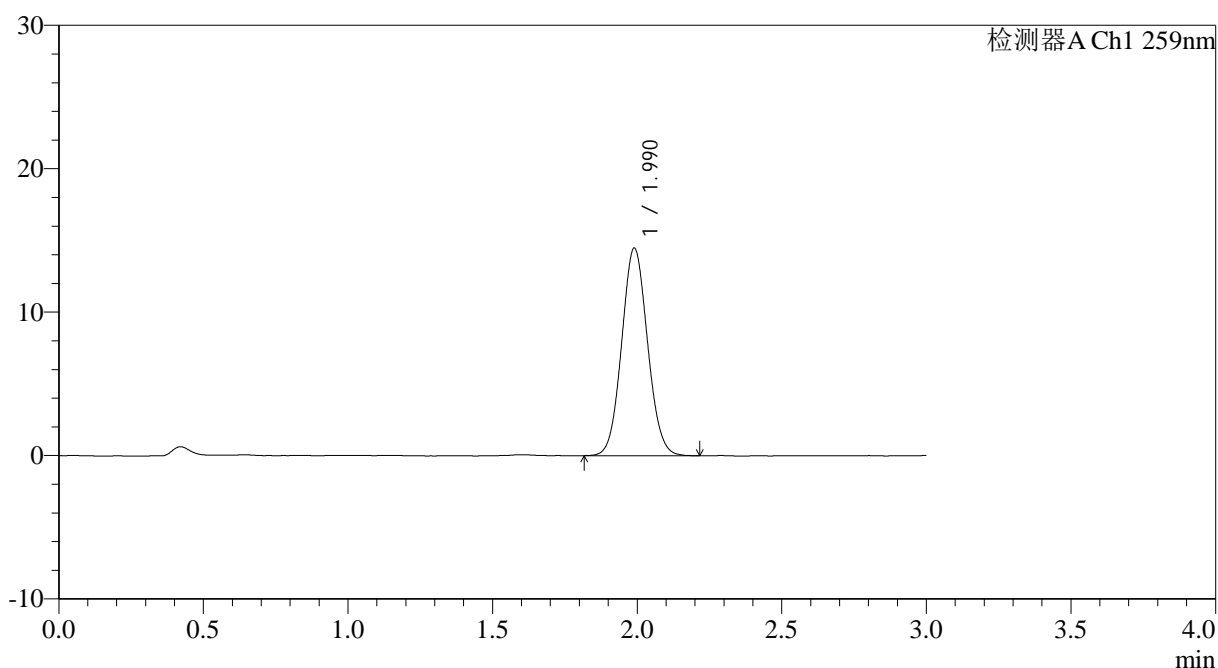
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-960-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89947	100.000	14471	2368	1.070	--
总计		89947	100.000	14471			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



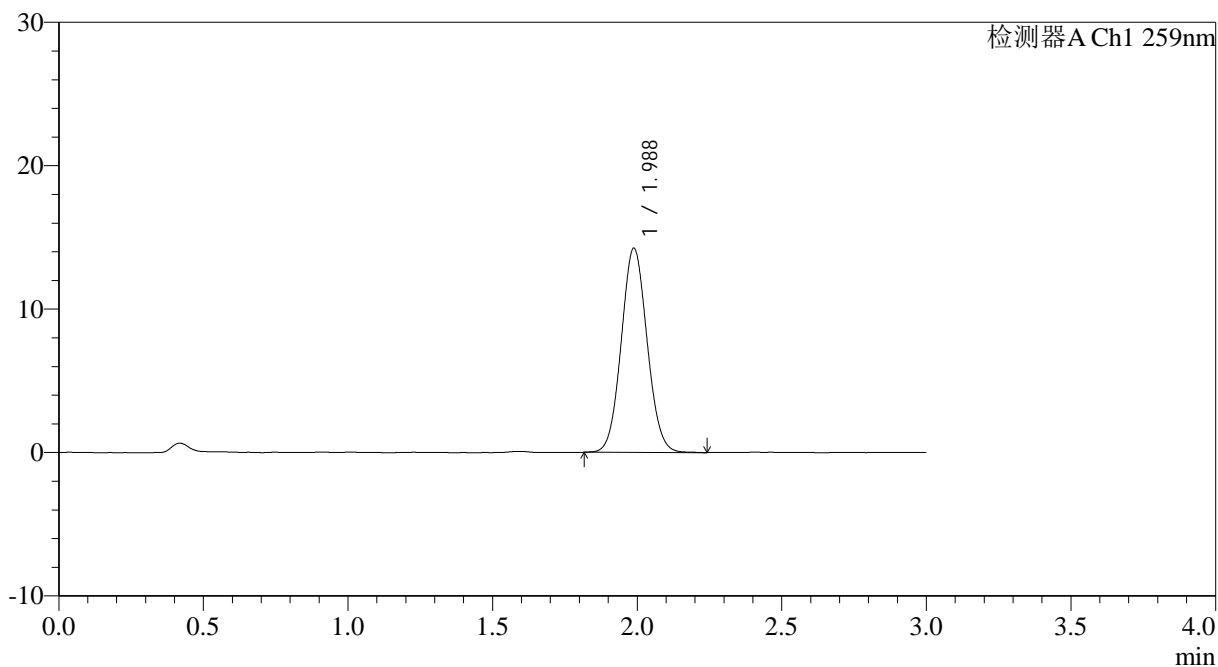
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-961-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	88453	100.000	14247	2362	1.066	--
总计		88453	100.000	14247			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



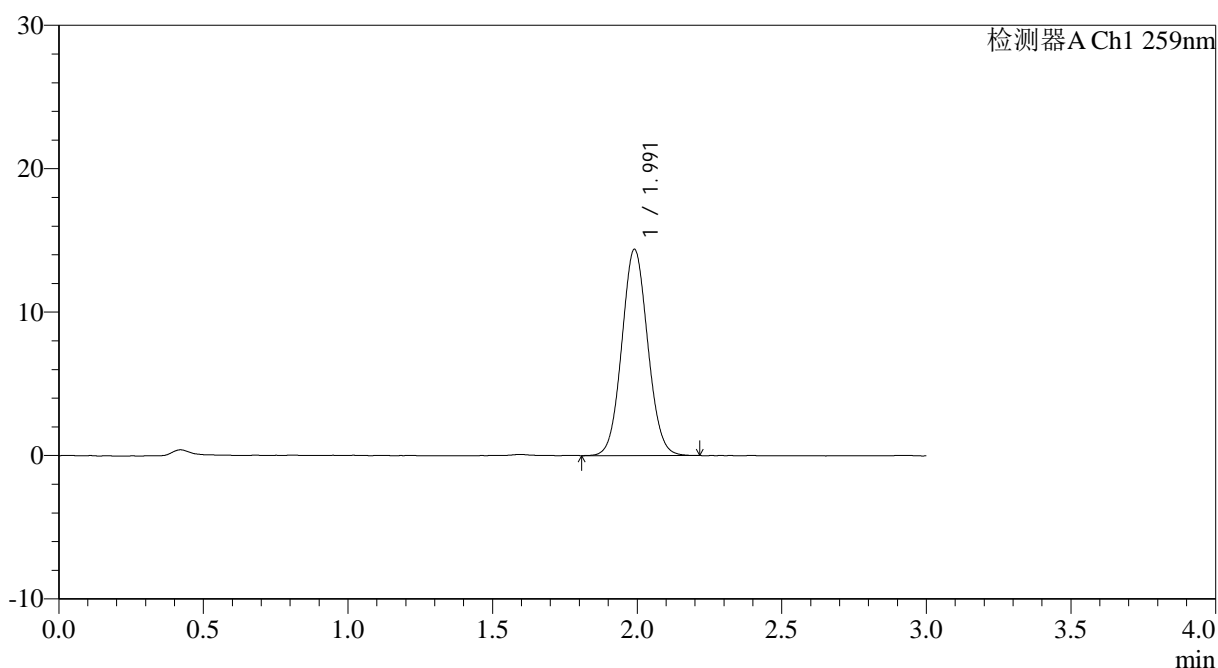
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-962-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89460	100.000	14367	2365	1.066	--
总计		89460	100.000	14367			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



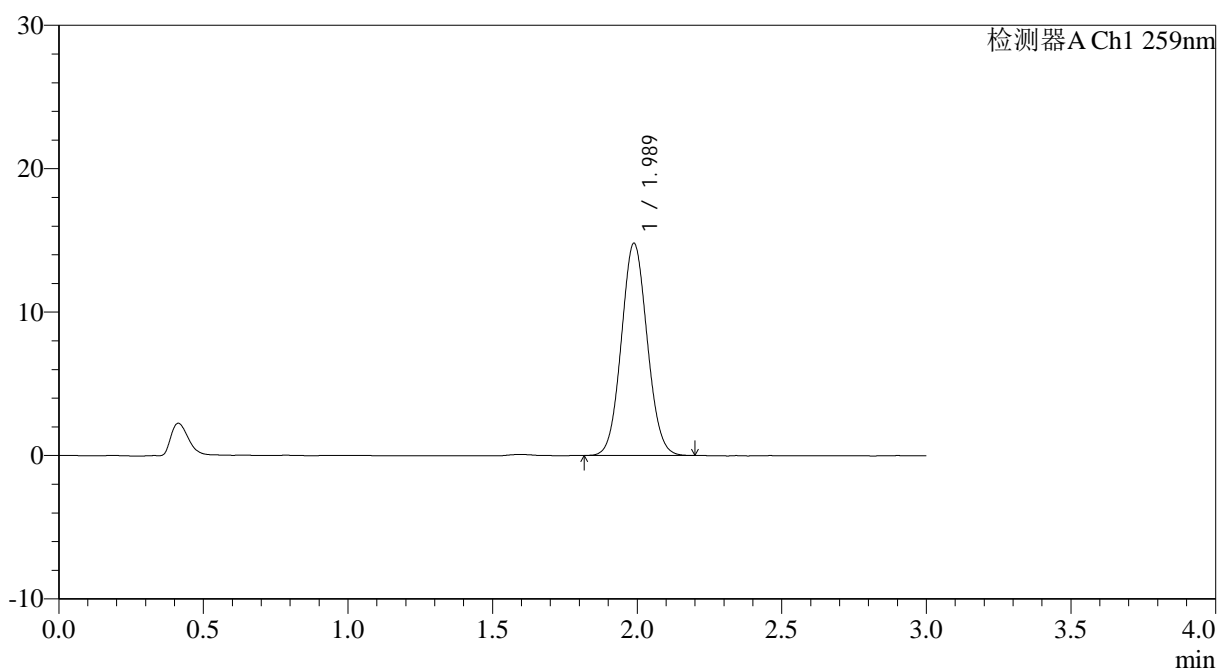
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-963-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	91976	100.000	14810	2355	1.066	--
总计		91976	100.000	14810			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



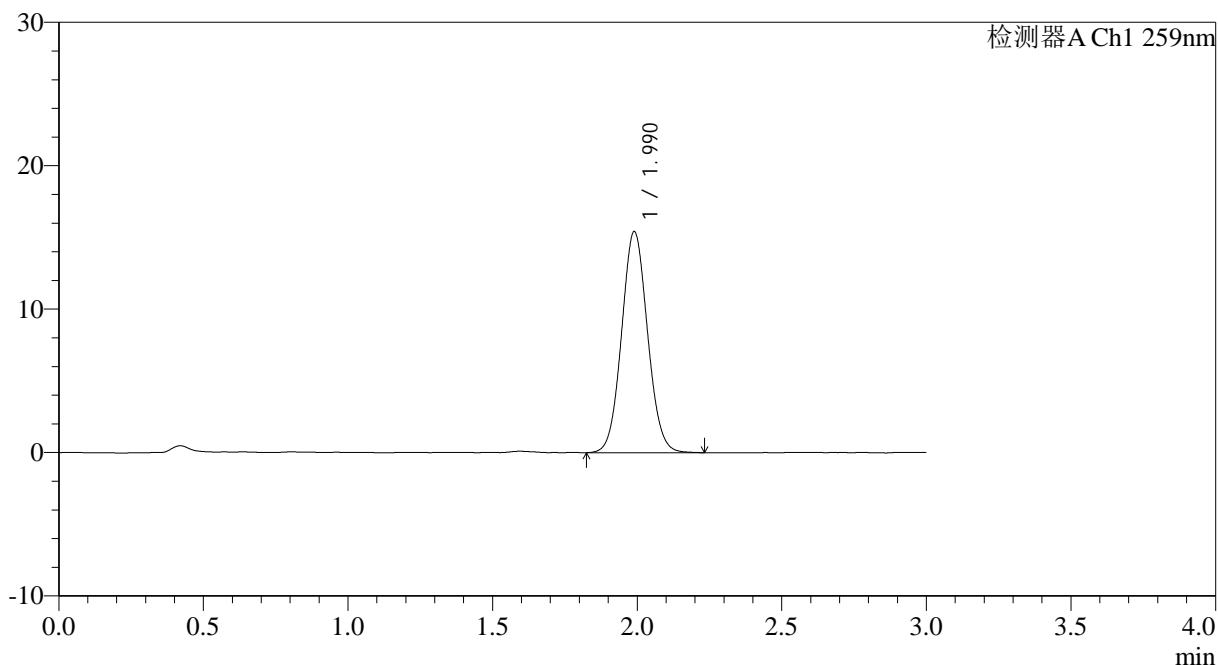
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-964-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96057	100.000	15410	2367	1.066	--
总计		96057	100.000	15410			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



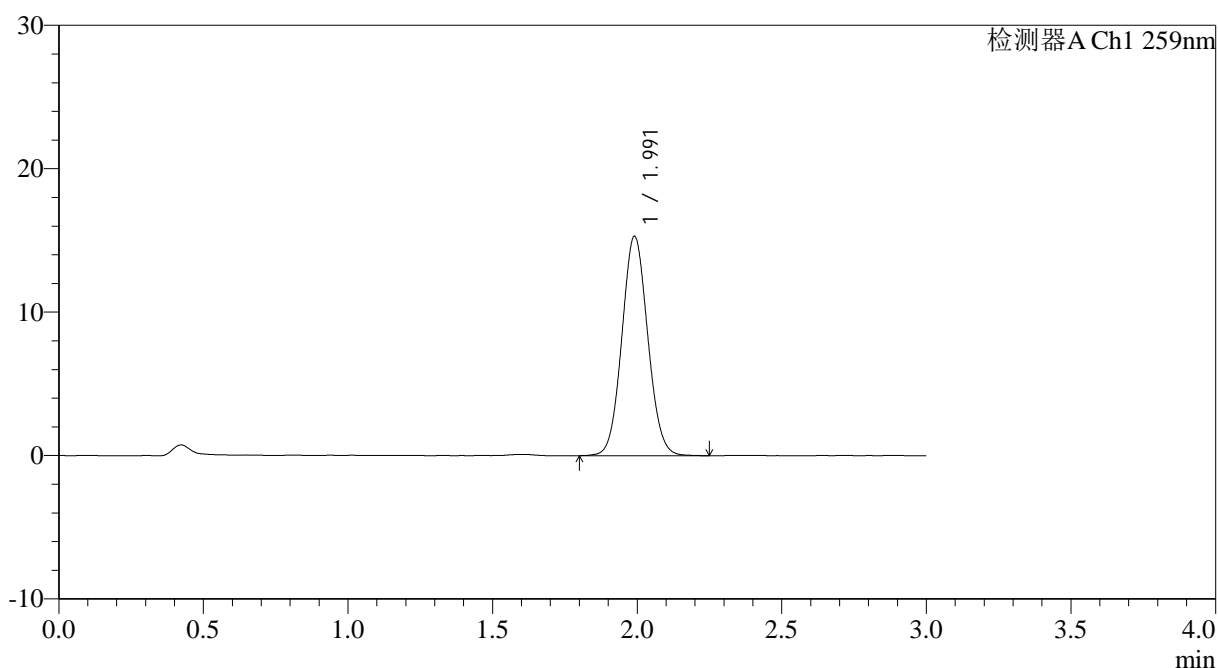
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-966-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95275	100.000	15282	2367	1.068	--
总计		95275	100.000	15282			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



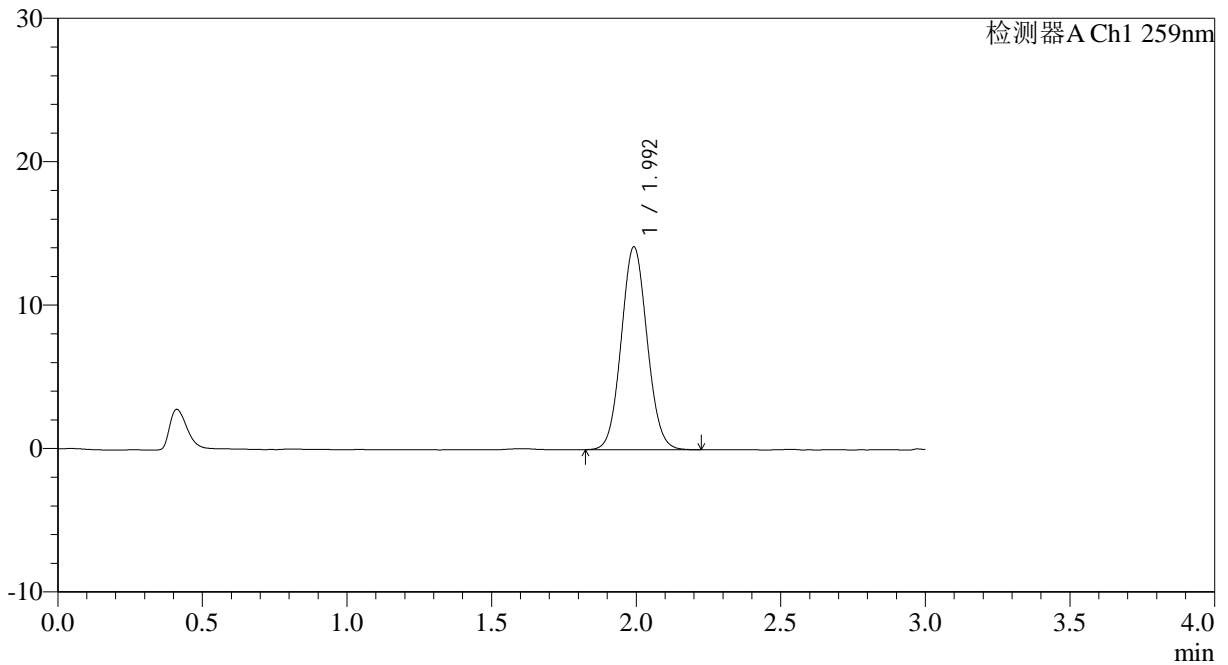
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-967-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88013	100.000	14094	2367	1.069	--
总计		88013	100.000	14094			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

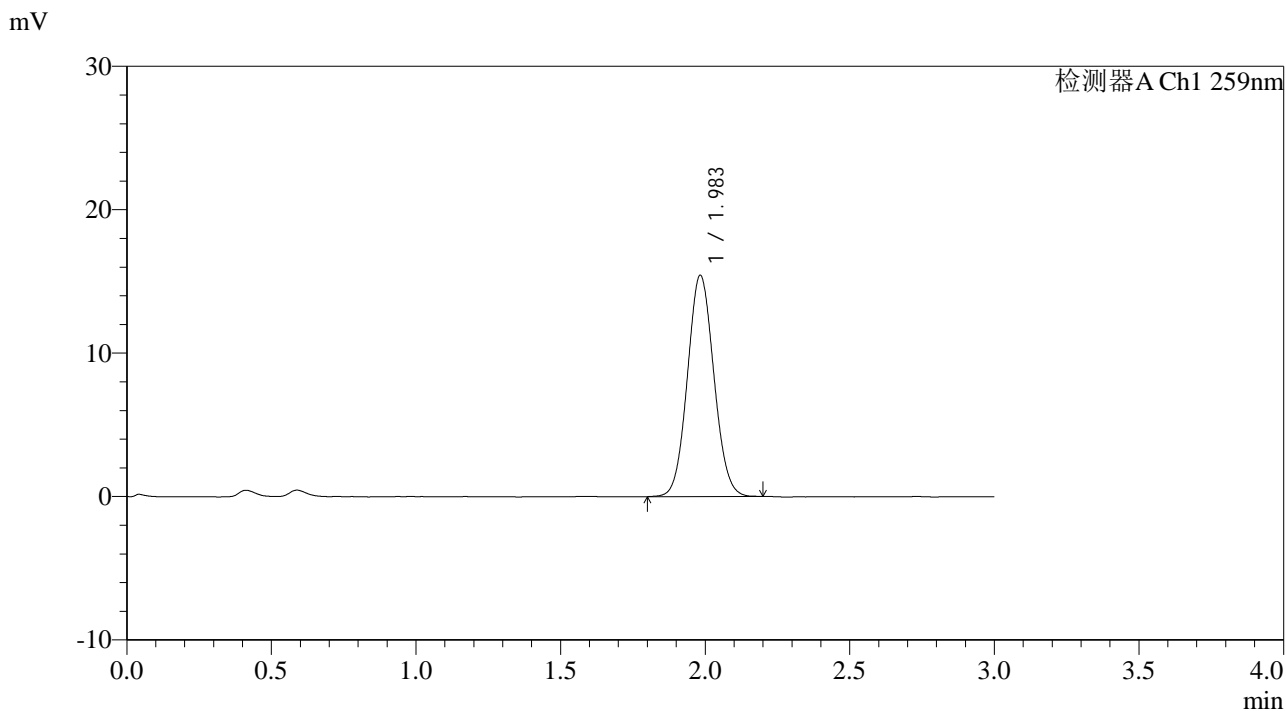


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-968-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.983	98174	100.000	15390	2239	1.067	--
总计		98174	100.000	15390			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



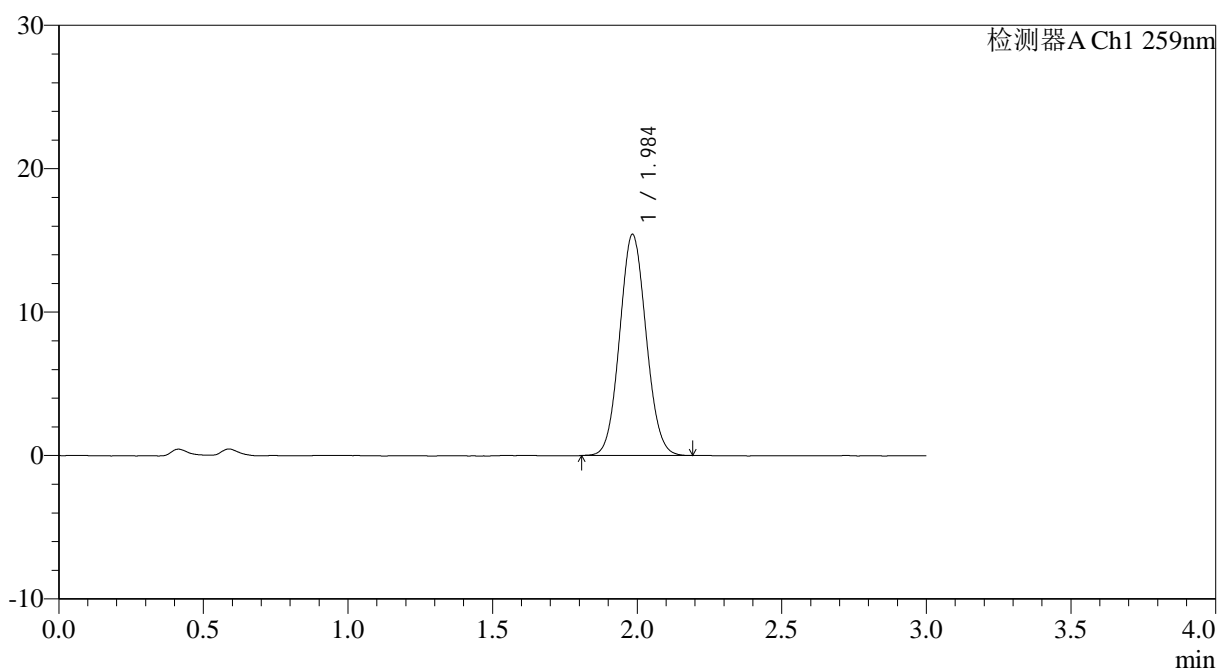
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-969-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98154	100.000	15358	2238	1.069	--
总计		98154	100.000	15358			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



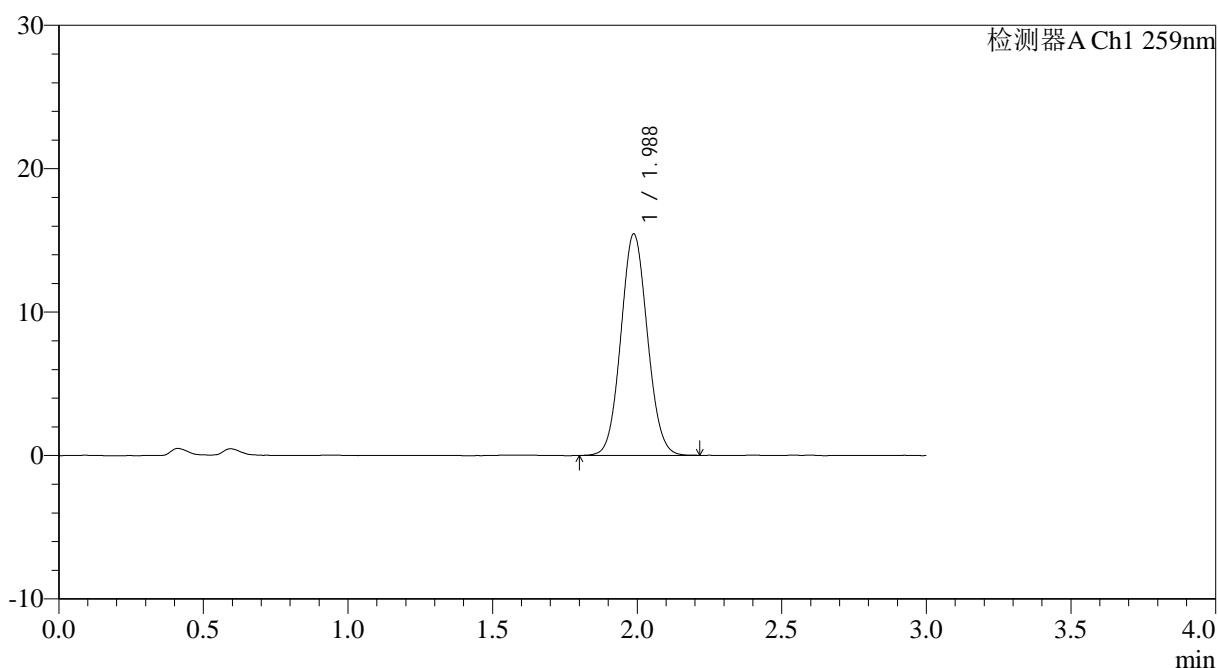
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-971-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:07:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98357	100.000	15447	2248	1.069	--
总计		98357	100.000	15447			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



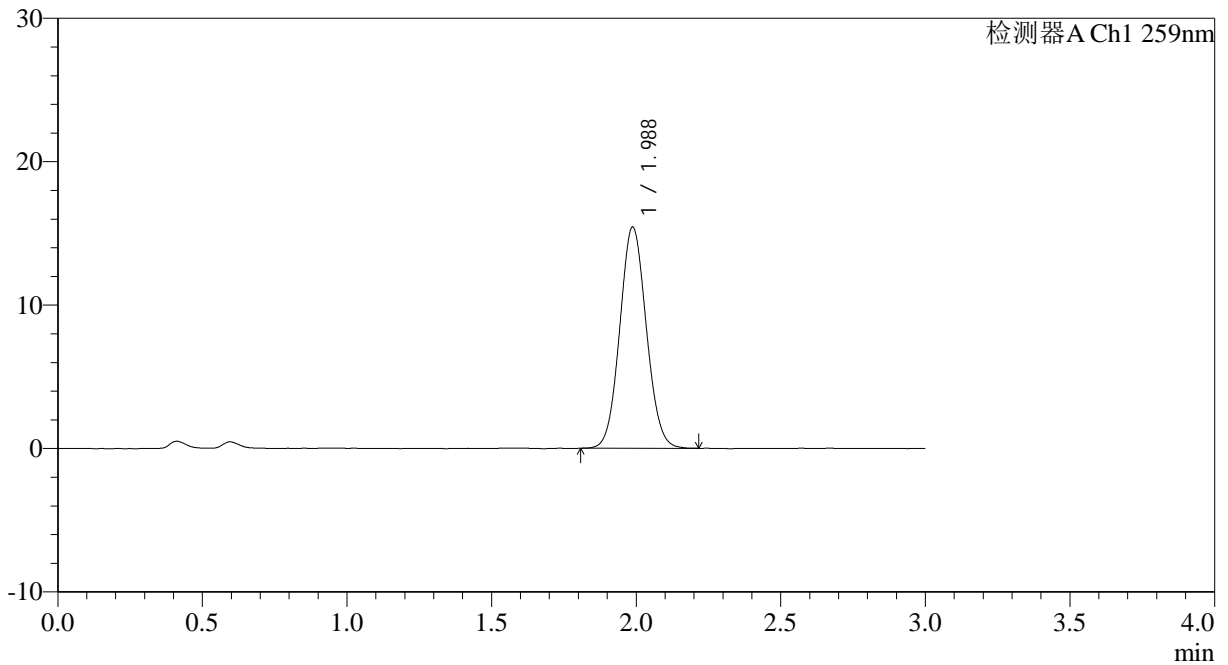
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-973-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98425	100.000	15430	2242	1.068	--
总计		98425	100.000	15430			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



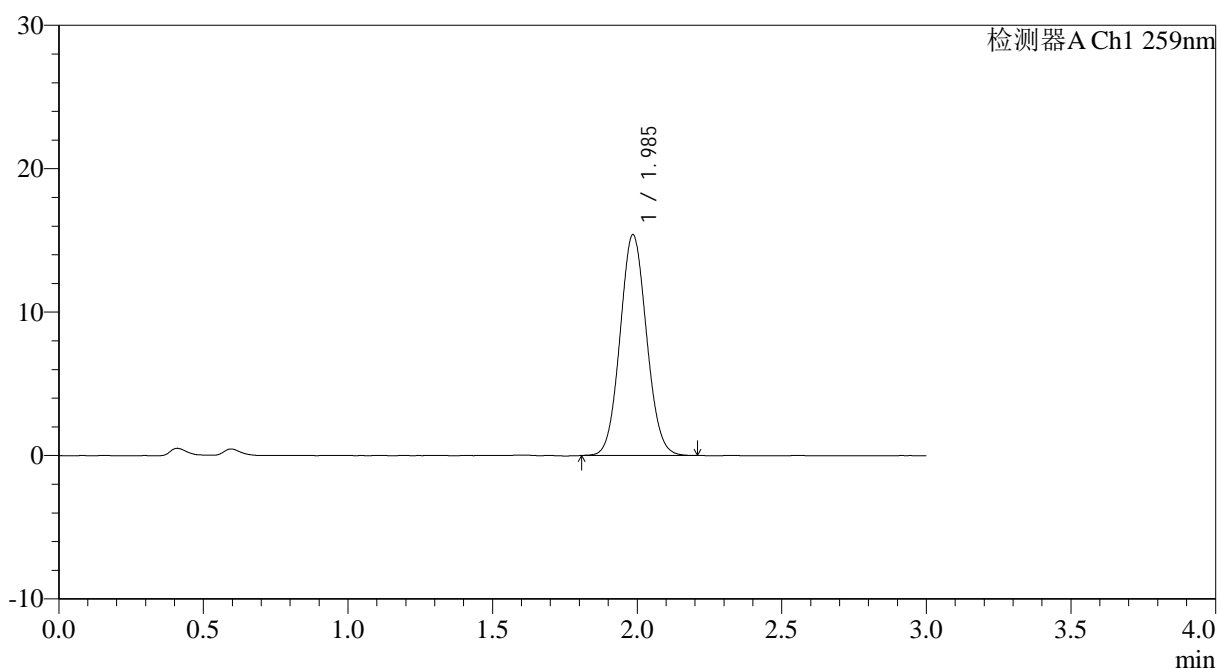
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-974-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:17:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98059	100.000	15368	2244	1.070	--
总计		98059	100.000	15368			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



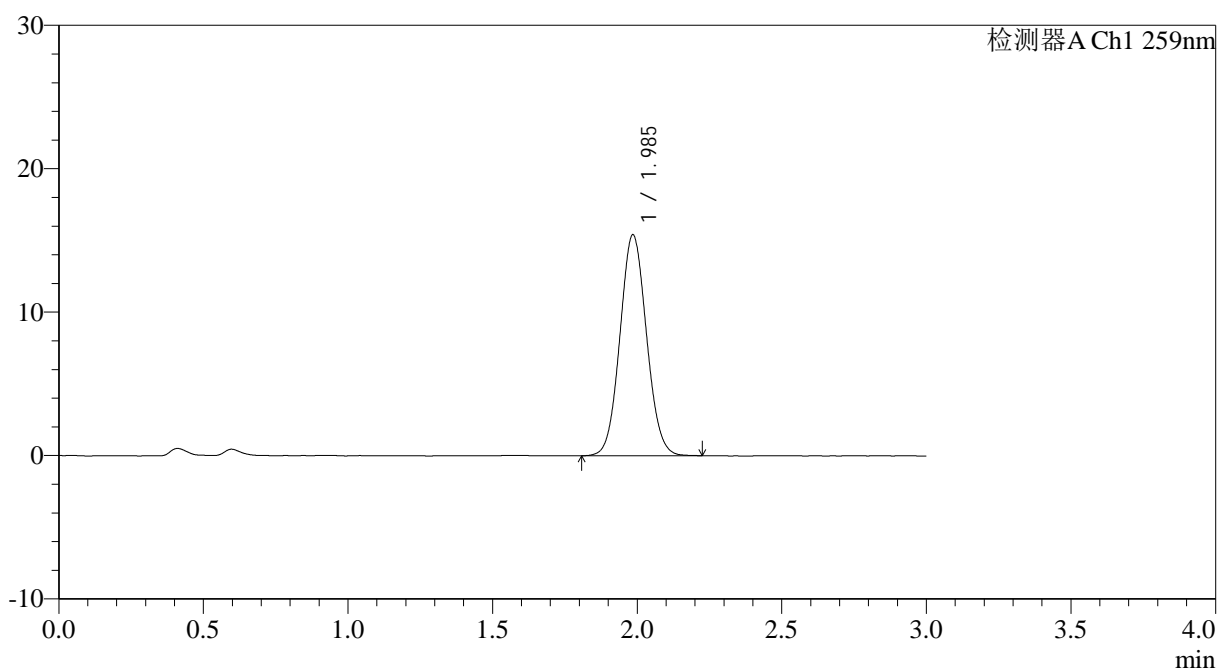
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-975-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98473	100.000	15375	2232	1.066	--
总计		98473	100.000	15375			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



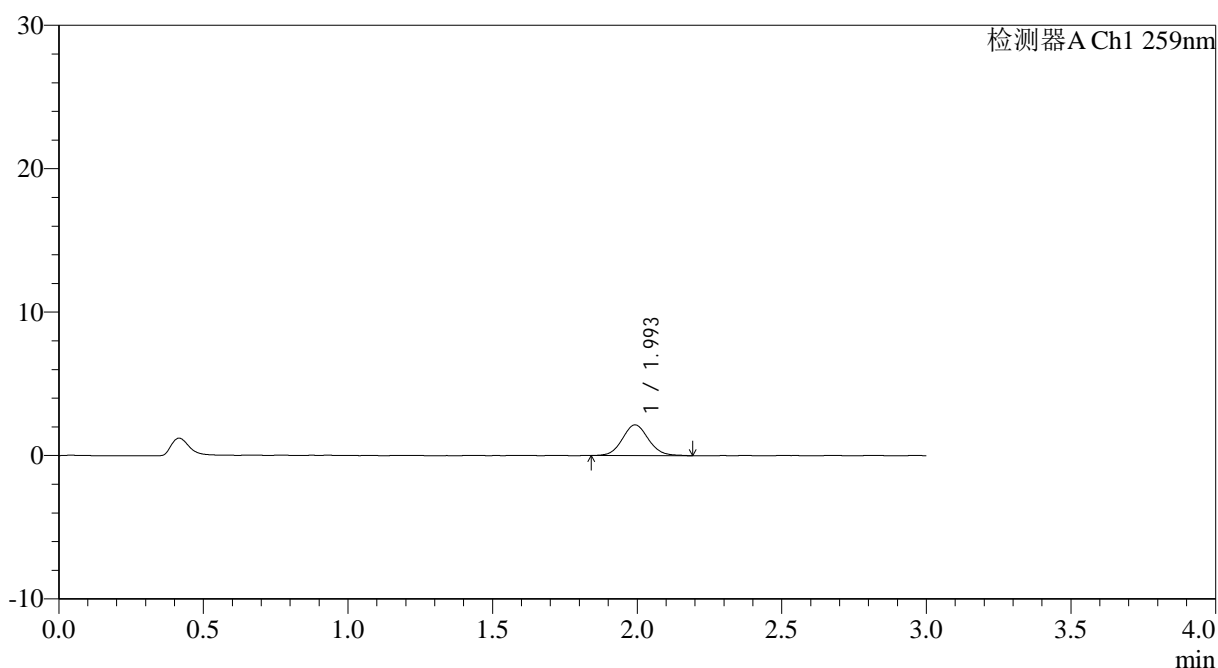
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-976-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	13499	100.000	2131	2353	1.084	--
总计		13499	100.000	2131			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



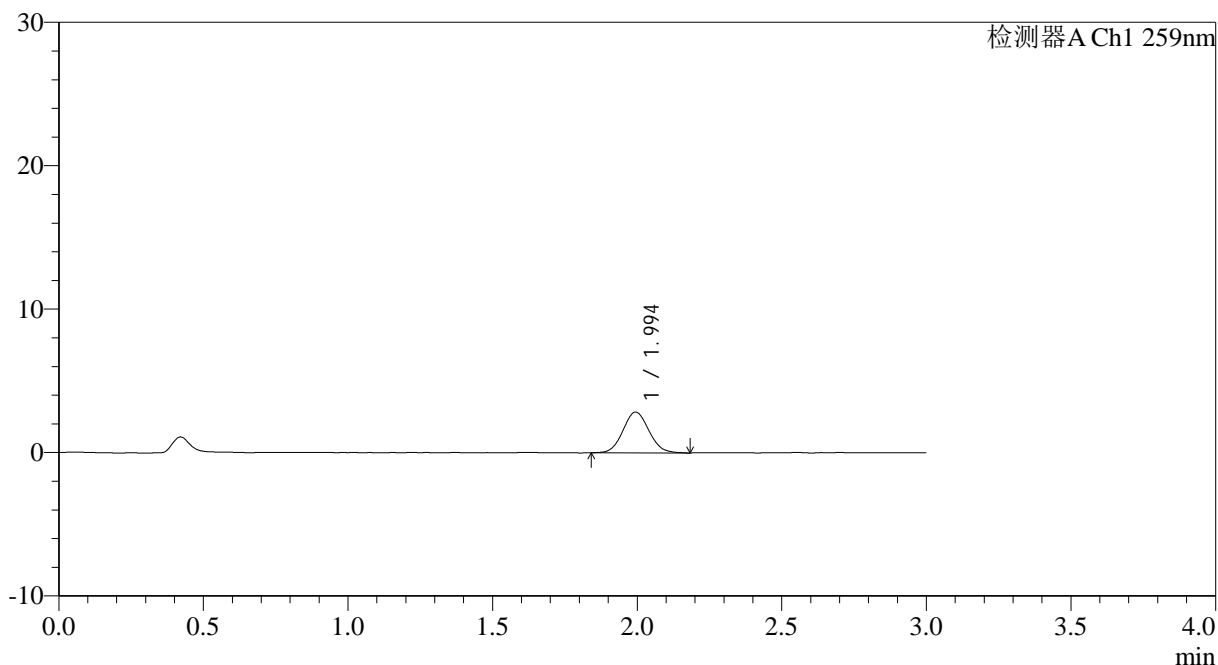
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-977-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	17763	100.000	2840	2346	1.076	--
总计		17763	100.000	2840			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



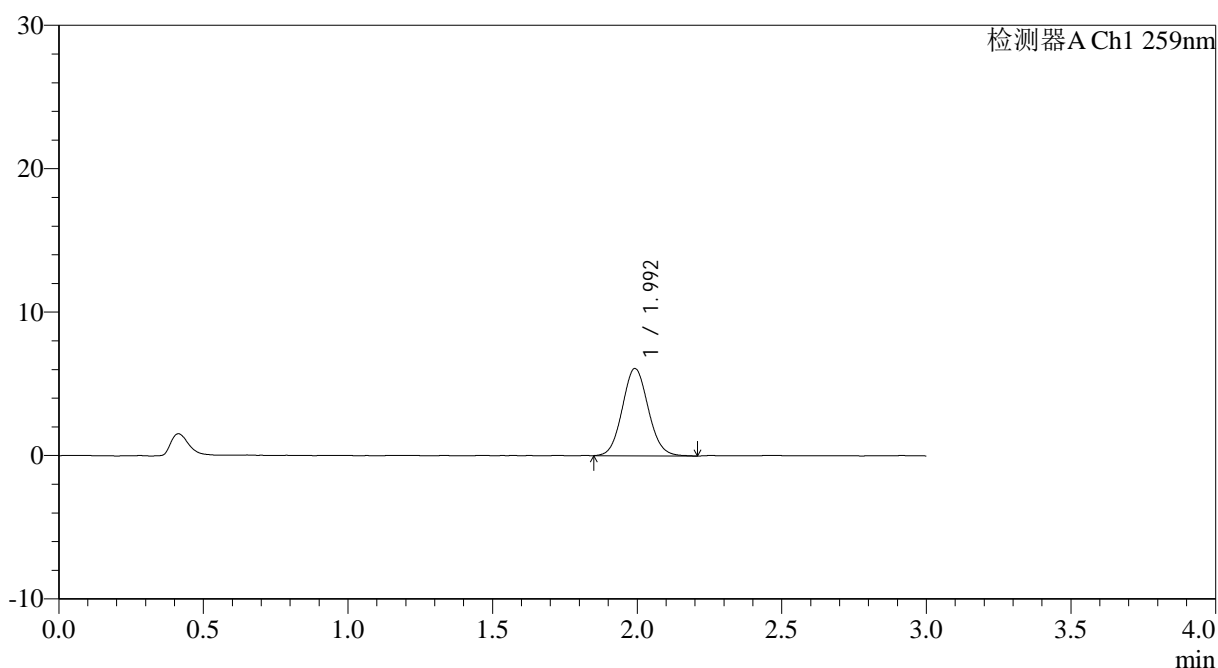
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-979-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	37946	100.000	6061	2373	1.080	--
总计		37946	100.000	6061			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



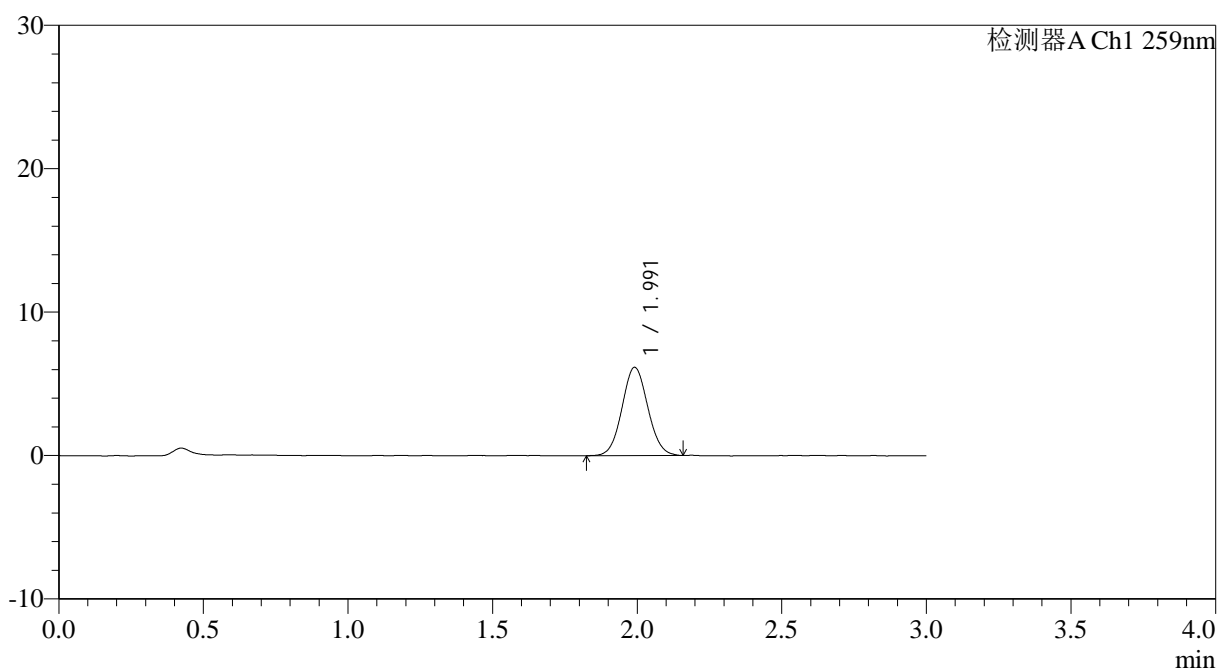
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-980-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	38152	100.000	6144	2381	1.061	--
总计		38152	100.000	6144			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

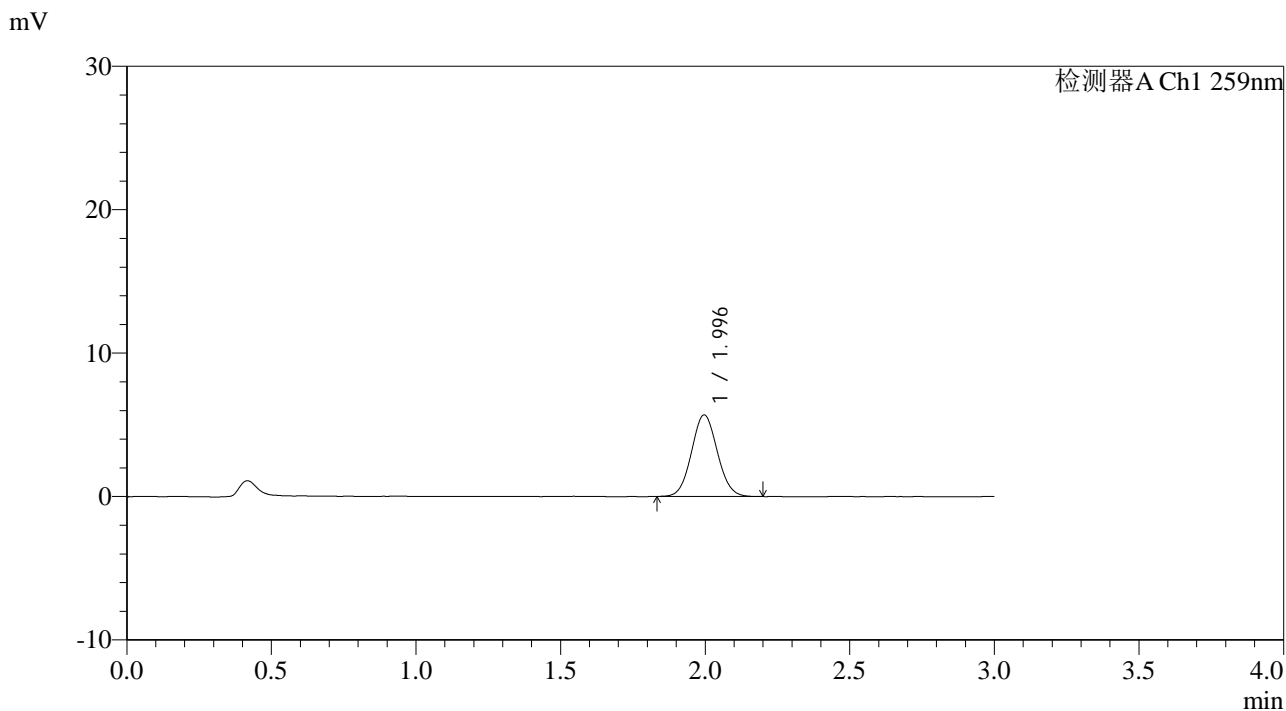


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-981-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.996	35341	100.000	5685	2366	1.064	--
总计		35341	100.000	5685			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



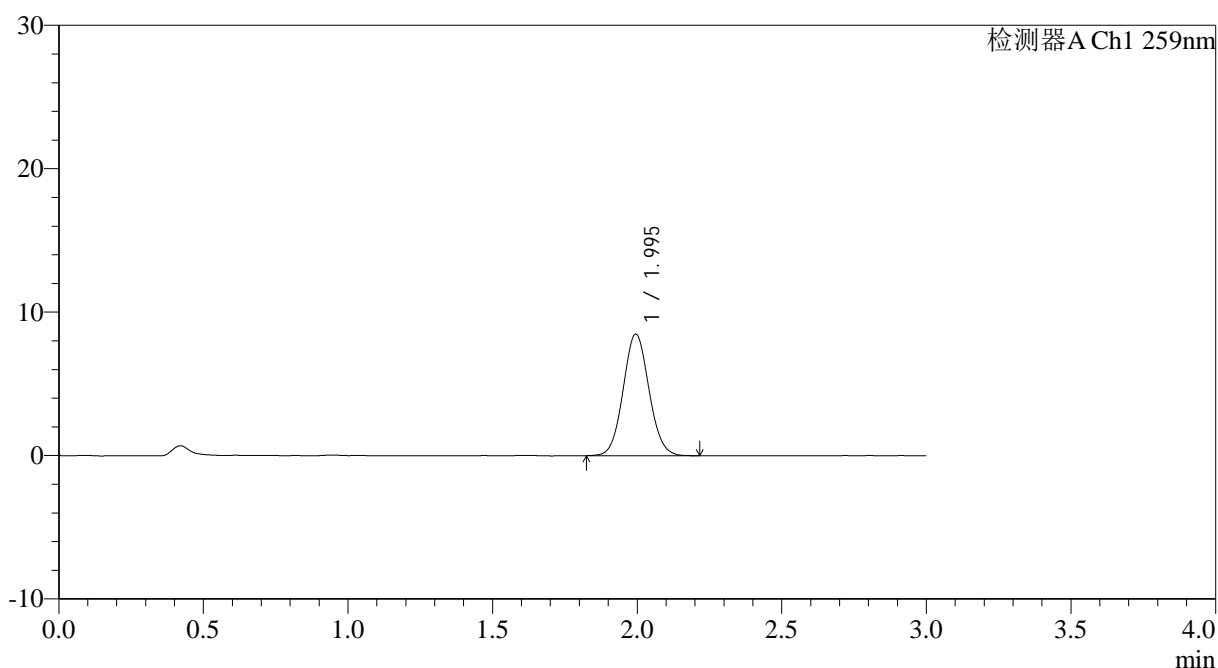
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-982-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52767	100.000	8475	2389	1.071	--
总计		52767	100.000	8475			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



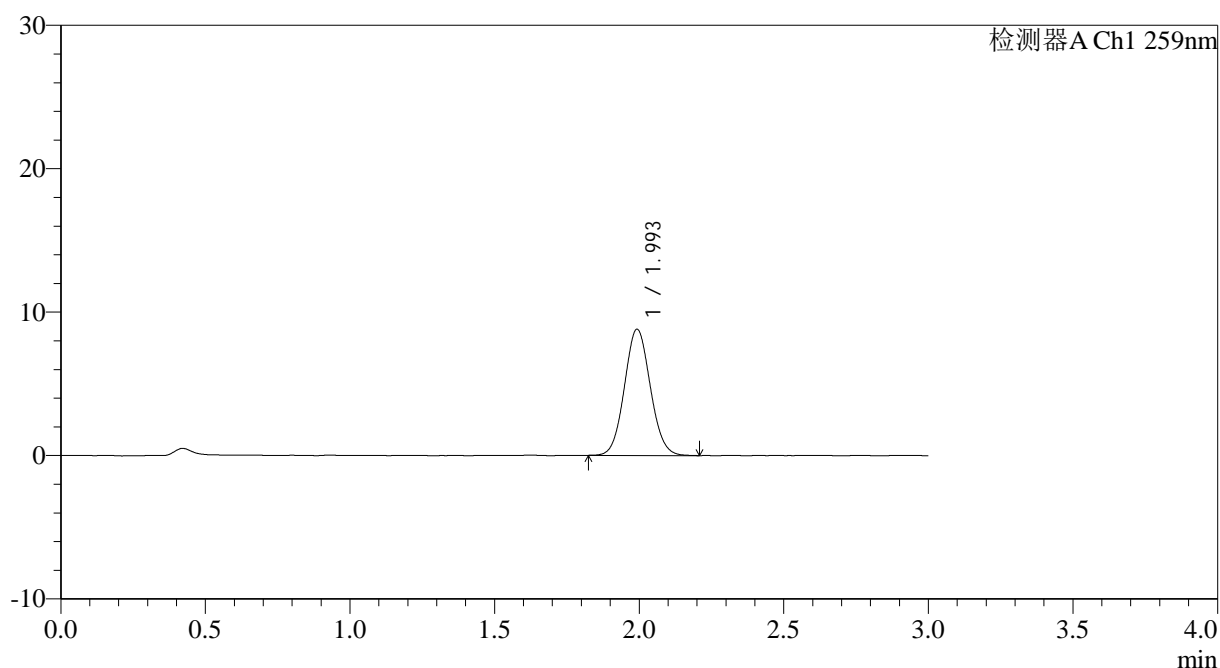
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-983-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	54766	100.000	8756	2377	1.071	--
总计		54766	100.000	8756			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



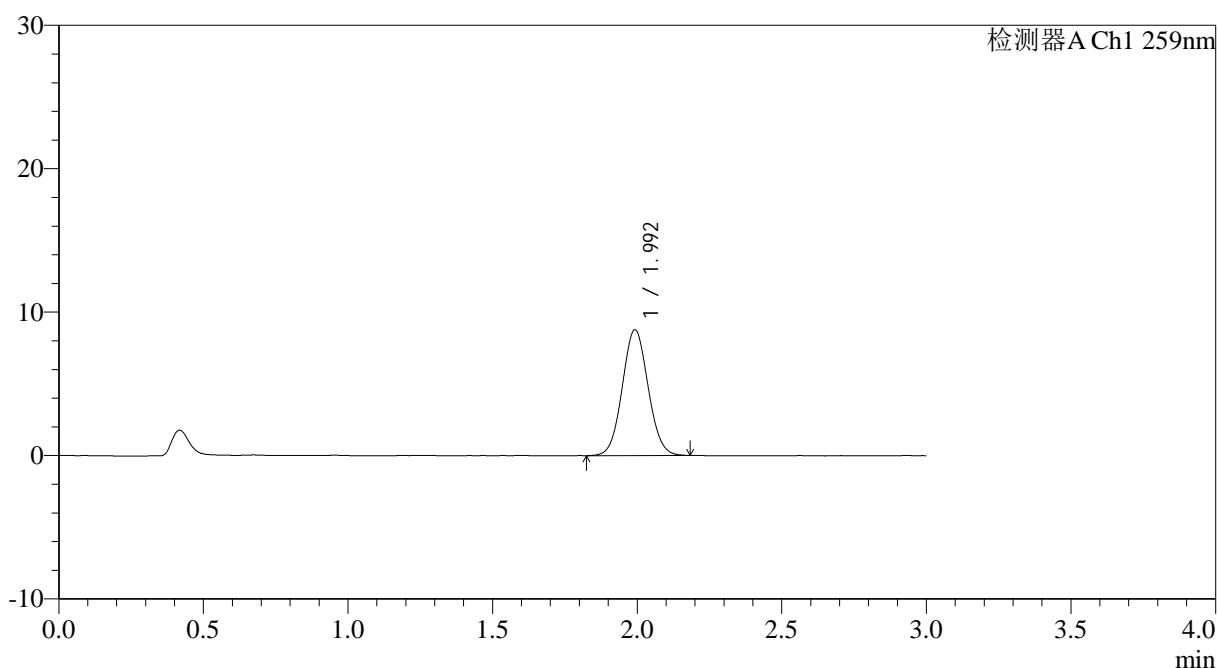
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-984-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	54534	100.000	8741	2376	1.061	--
总计		54534	100.000	8741			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



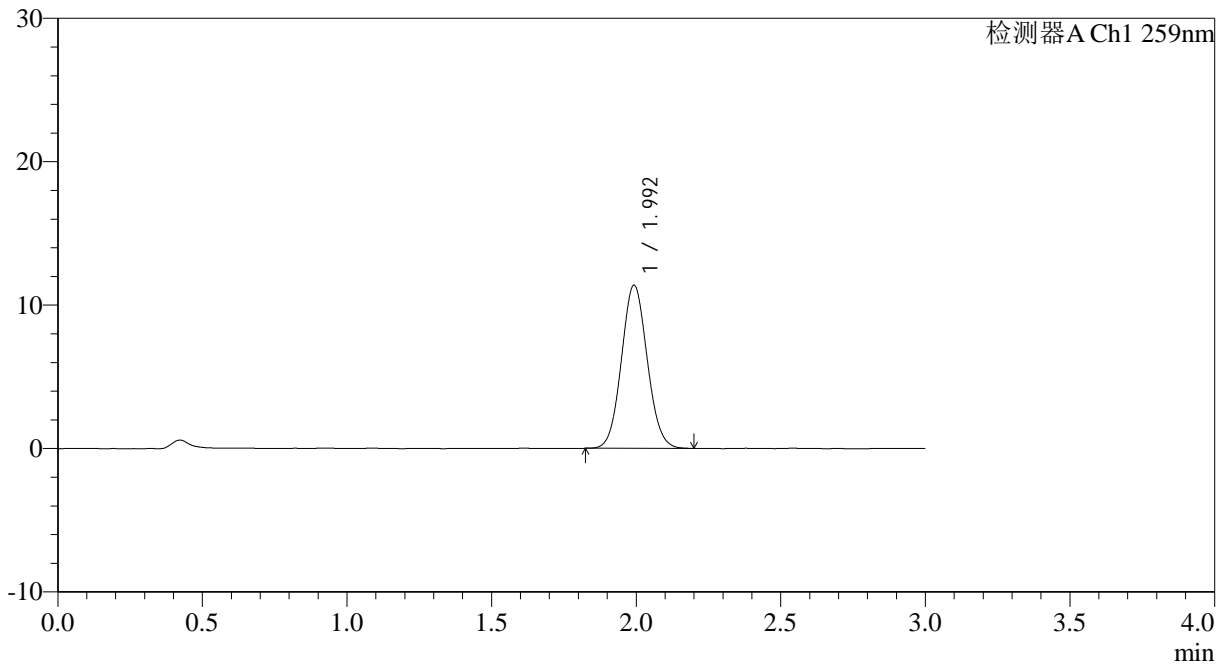
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-985-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	70474	100.000	11320	2384	1.071	--
总计		70474	100.000	11320			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



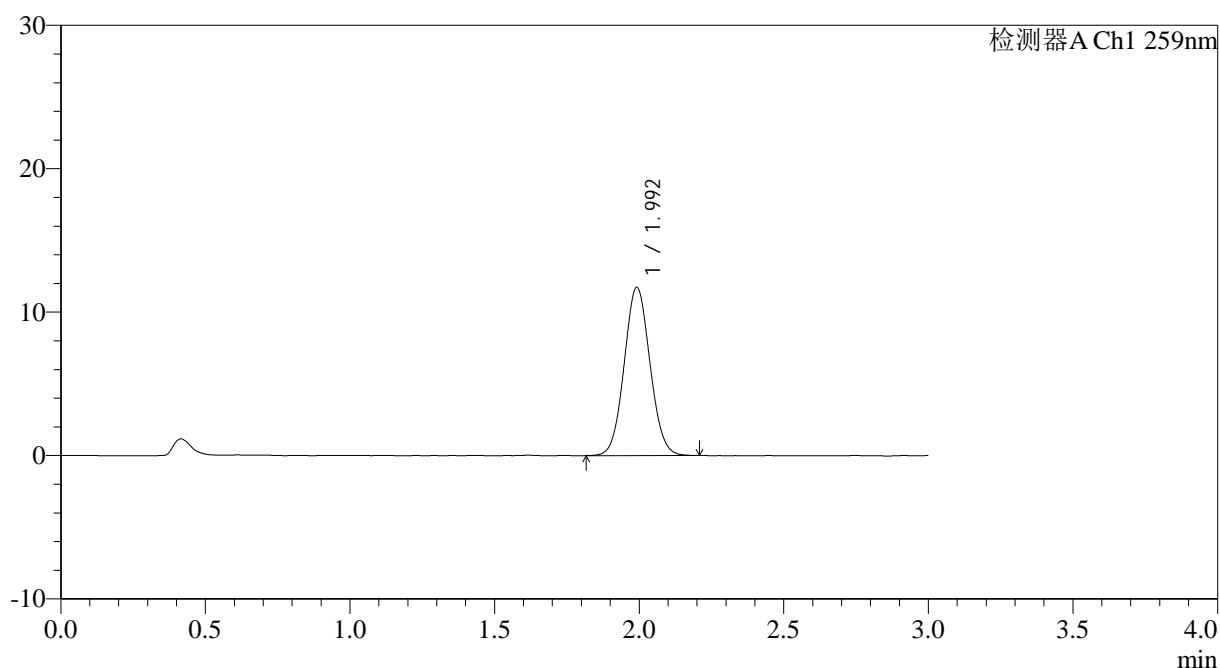
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-986-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	72741	100.000	11689	2385	1.062	--
总计		72741	100.000	11689			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



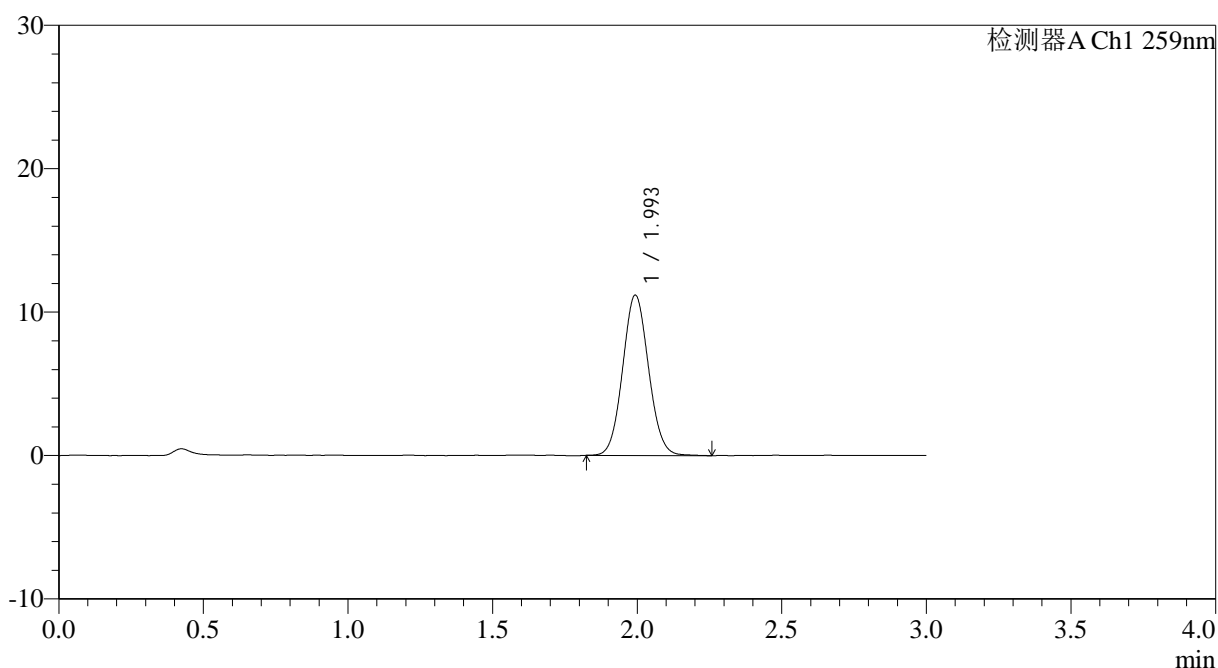
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-987-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	69664	100.000	11143	2367	1.069	--
总计		69664	100.000	11143			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



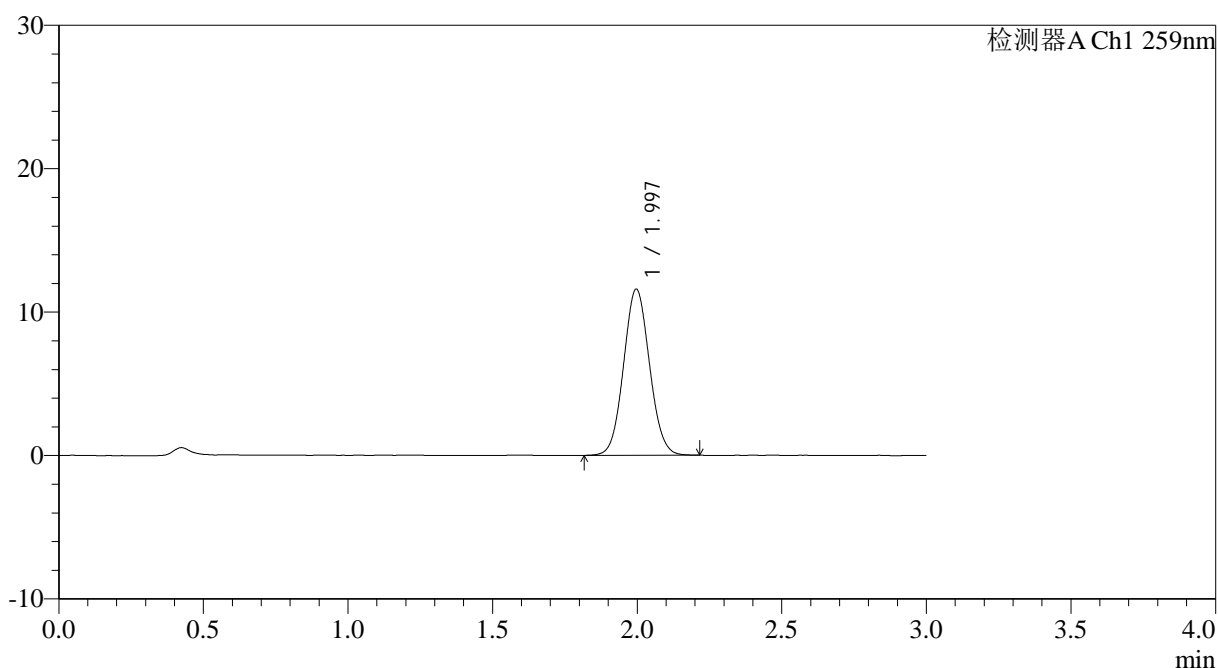
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-989-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	72175	100.000	11586	2364	1.065	--
总计		72175	100.000	11586			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



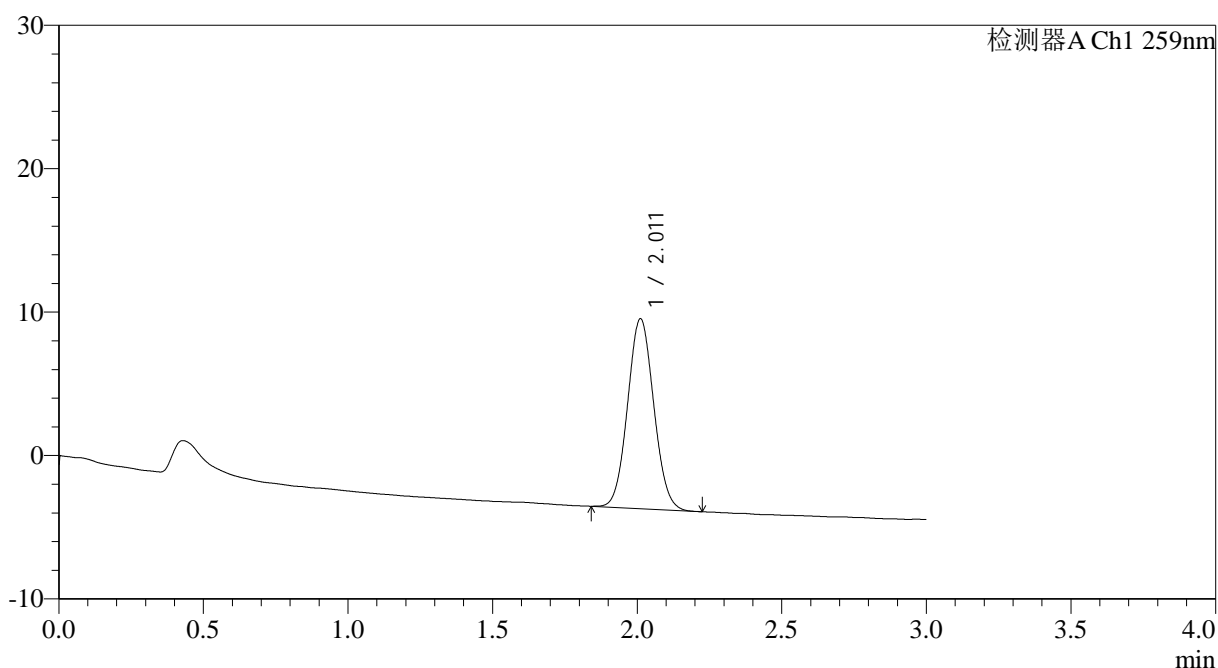
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1072-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 09:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83345	100.000	13230	2340	1.065	--
总计		83345	100.000	13230			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



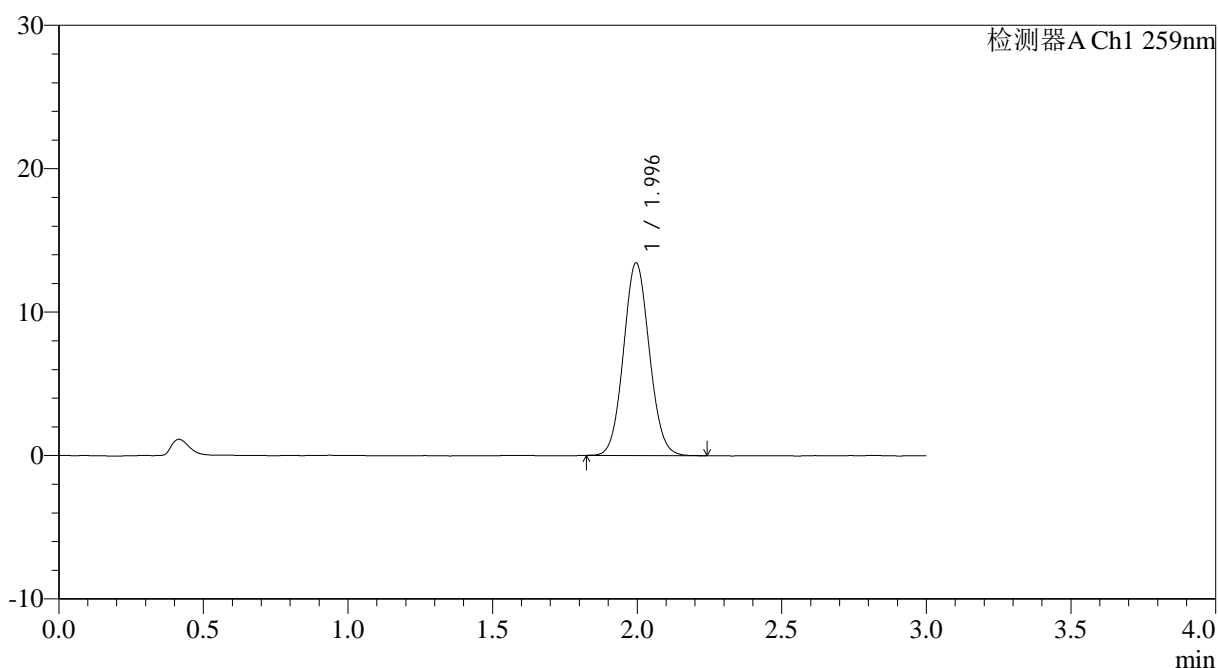
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-992-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	83412	100.000	13434	2388	1.072	--
总计		83412	100.000	13434			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



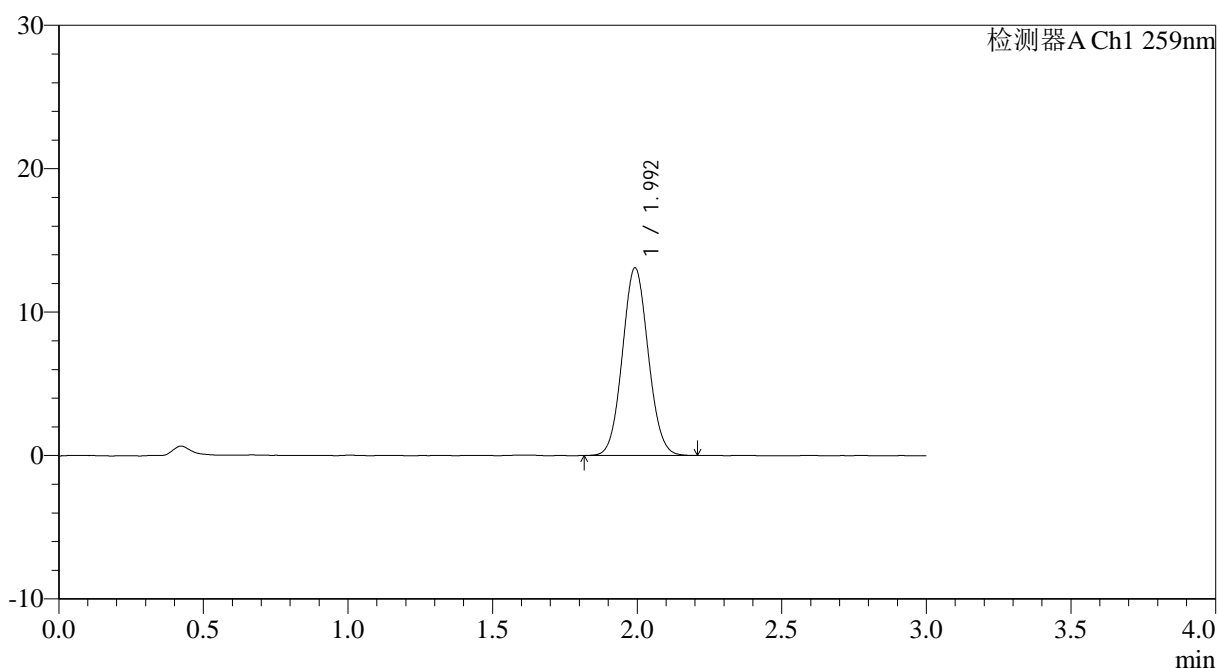
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-993-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	81110	100.000	13008	2380	1.065	--
总计		81110	100.000	13008			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



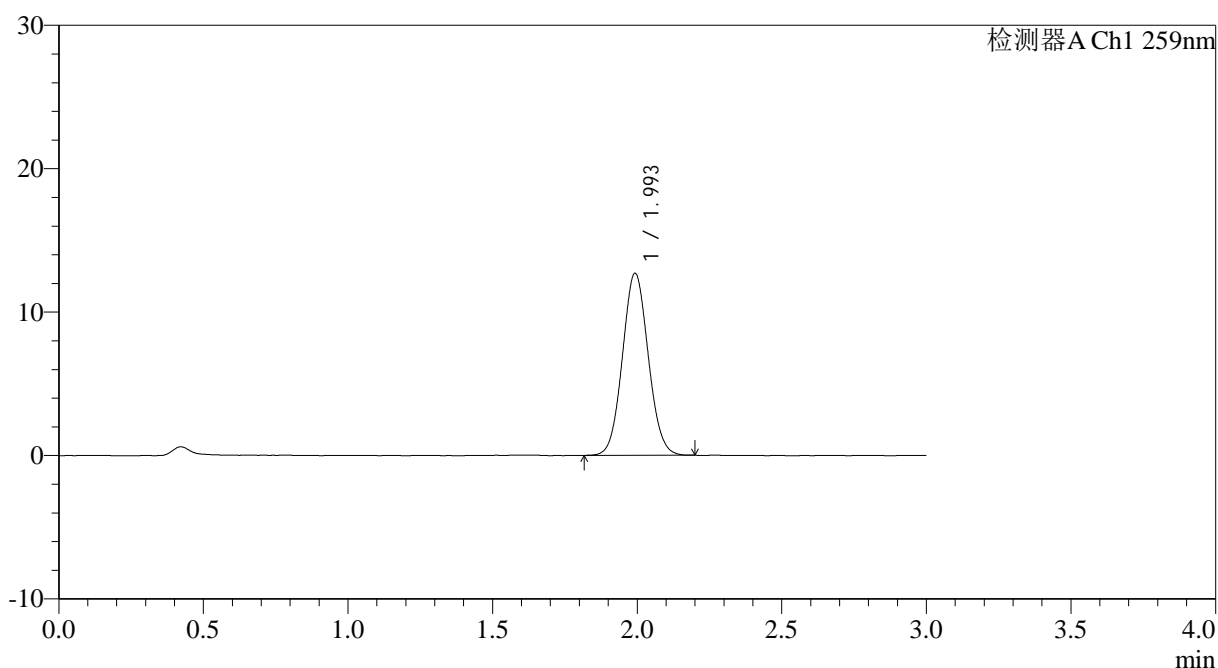
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-994-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	78705	100.000	12637	2385	1.066	--
总计		78705	100.000	12637			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

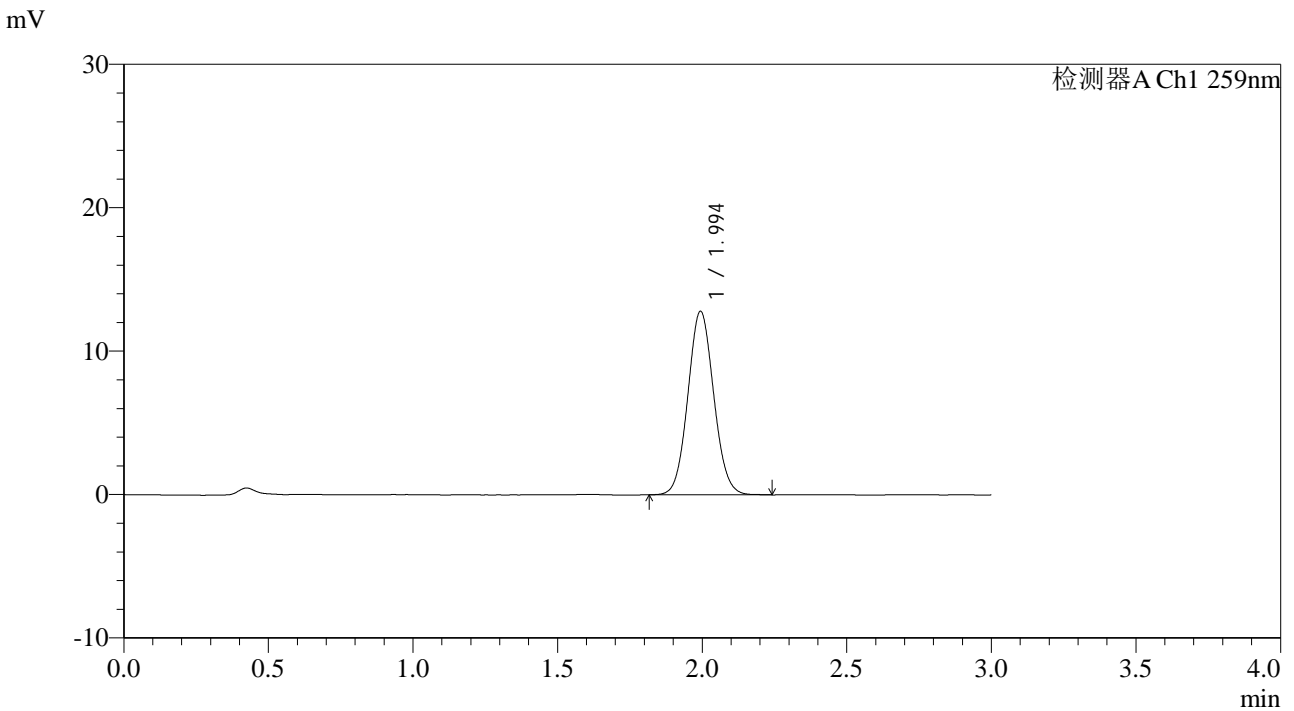


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-995-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	79599	100.000	12773	2384	1.070	--
总计		79599	100.000	12773			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



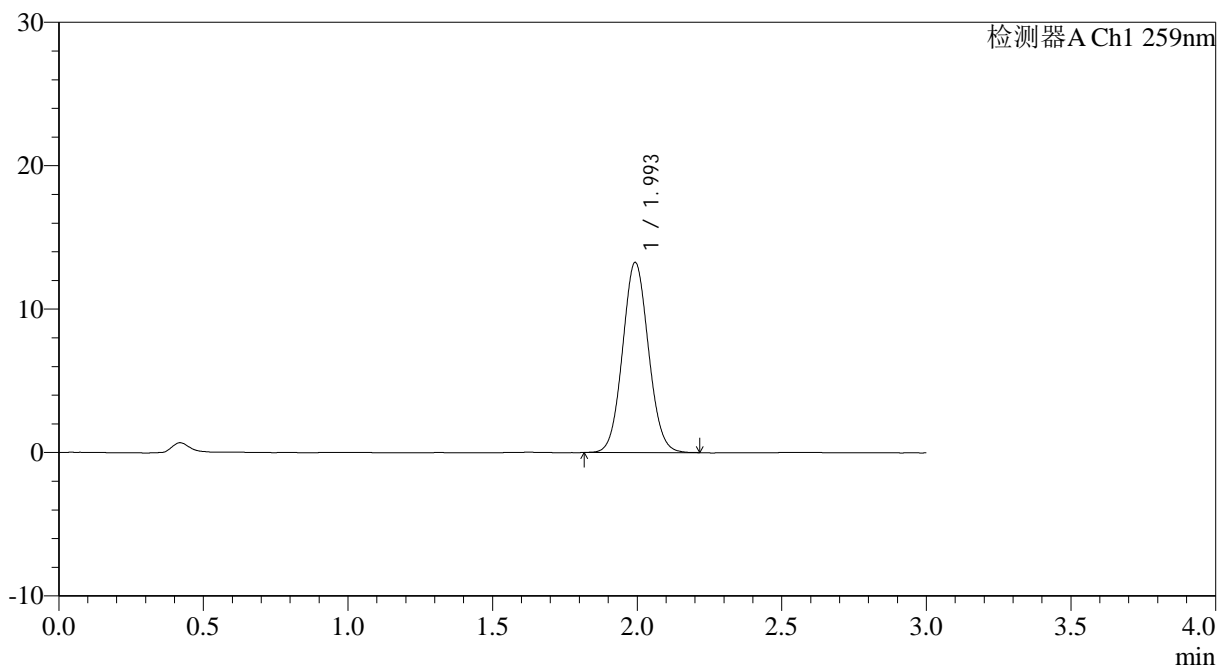
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-996-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	82422	100.000	13206	2368	1.067	--
总计		82422	100.000	13206			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



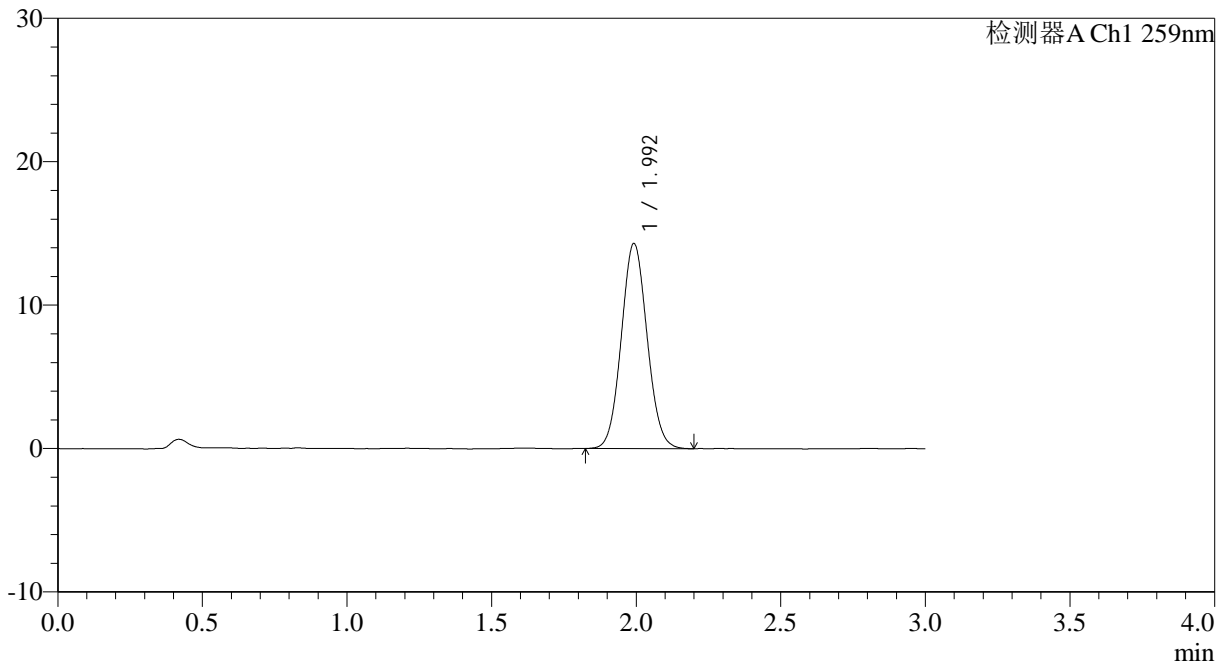
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-998-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88686	100.000	14241	2380	1.067	--
总计		88686	100.000	14241			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



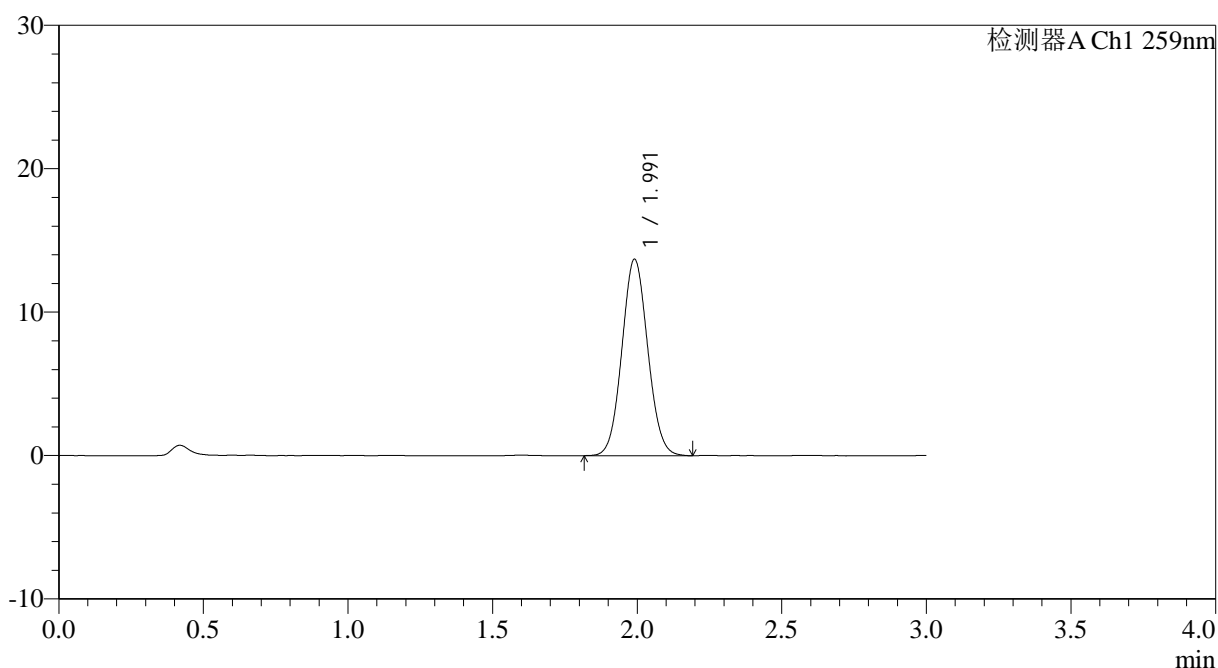
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-999-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	85041	100.000	13680	2367	1.066	--
总计		85041	100.000	13680			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



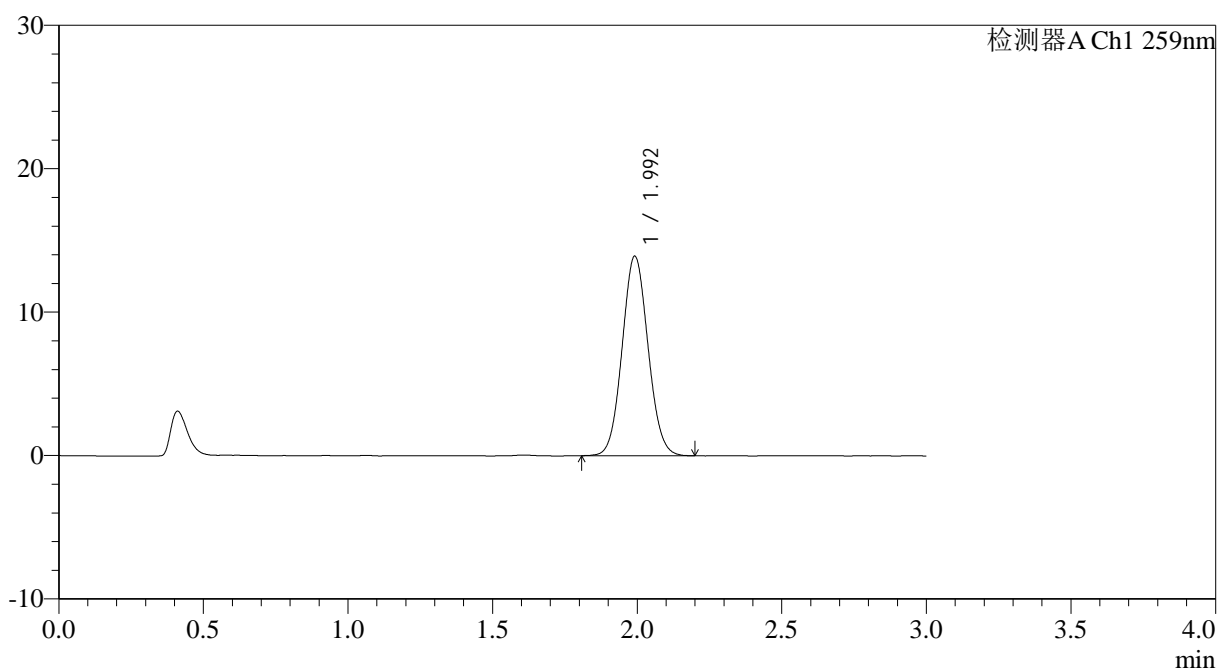
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1000-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	86509	100.000	13870	2370	1.069	--
总计		86509	100.000	13870			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



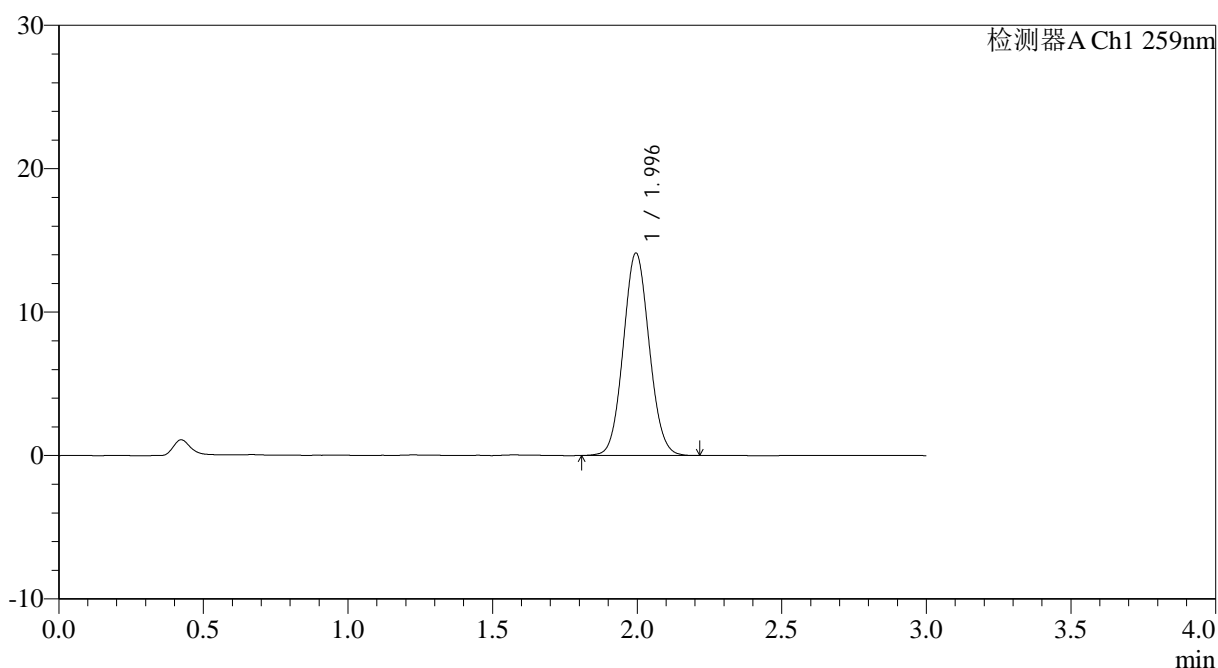
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1001-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	88009	100.000	14112	2359	1.069	--
总计		88009	100.000	14112			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



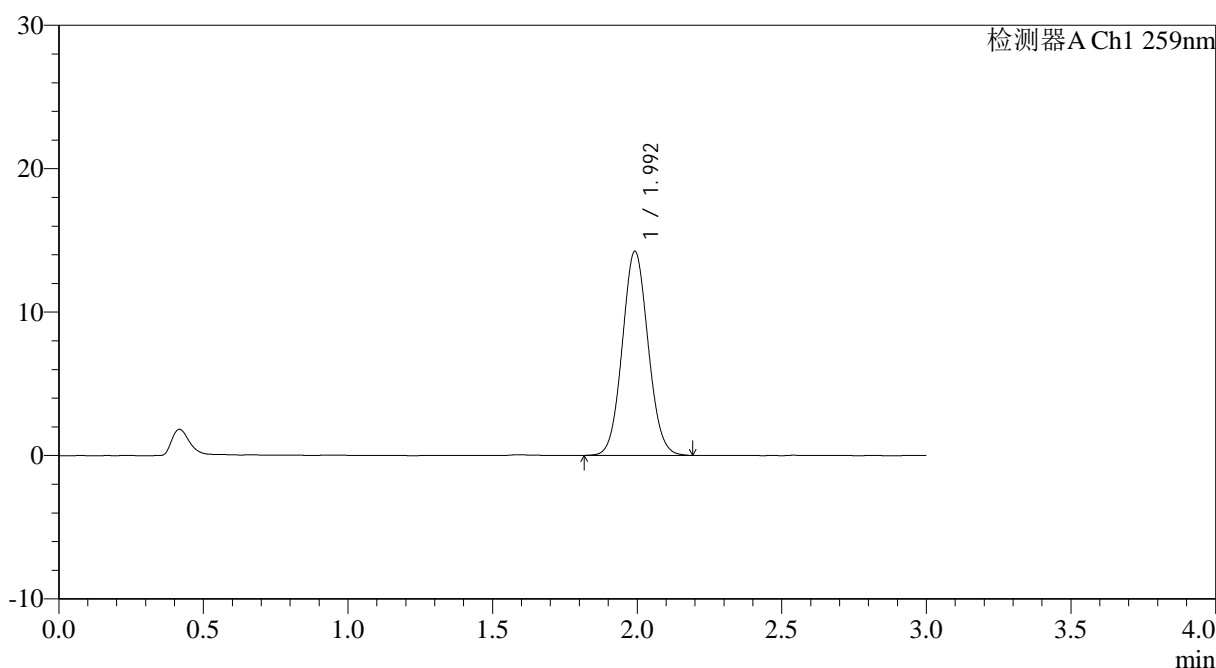
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1002-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88303	100.000	14177	2380	1.069	--
总计		88303	100.000	14177			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



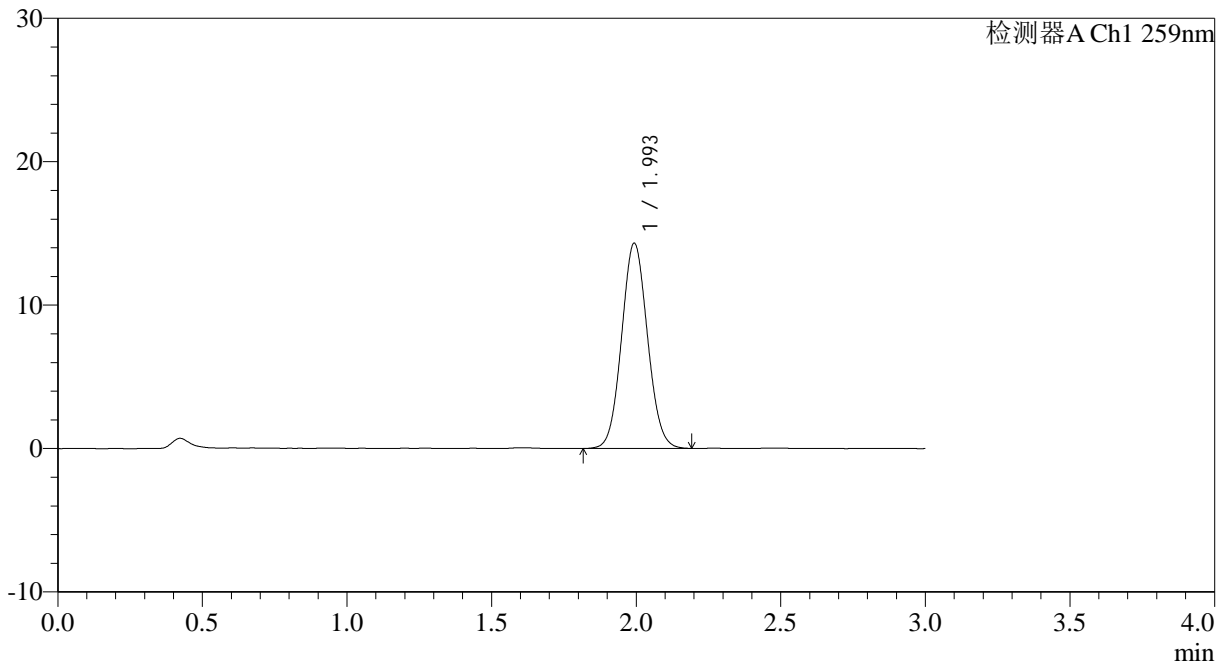
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1003-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:55:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	89019	100.000	14261	2365	1.066	--
总计		89019	100.000	14261			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



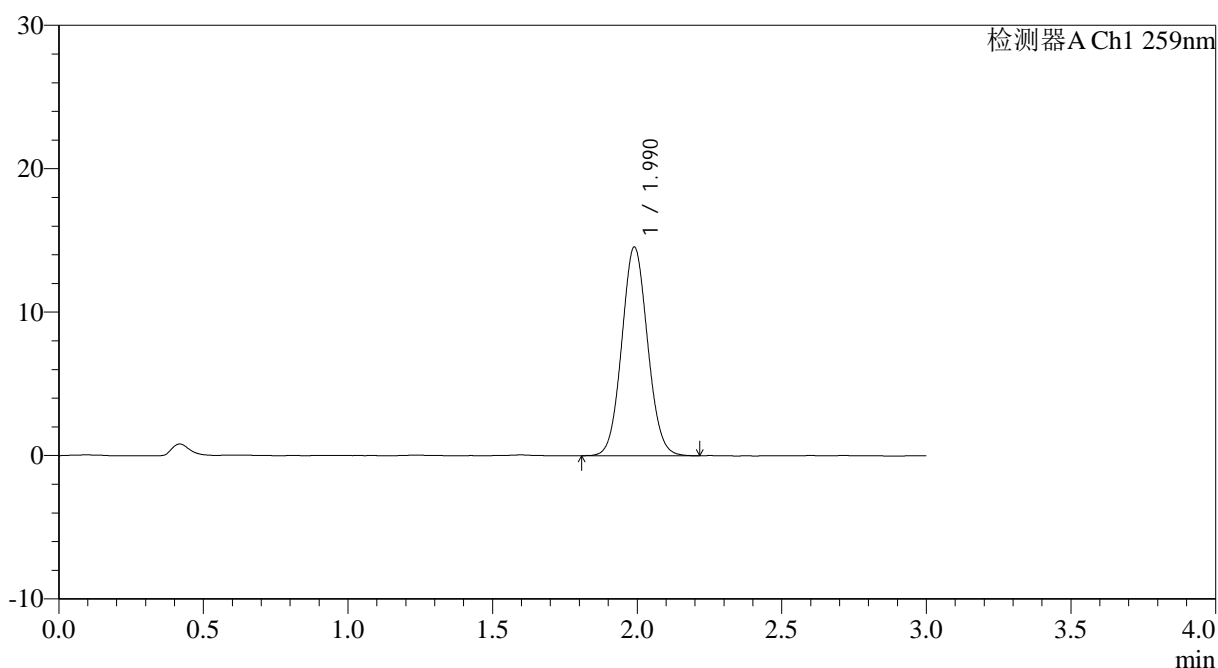
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1005-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90302	100.000	14542	2378	1.068	--
总计		90302	100.000	14542			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



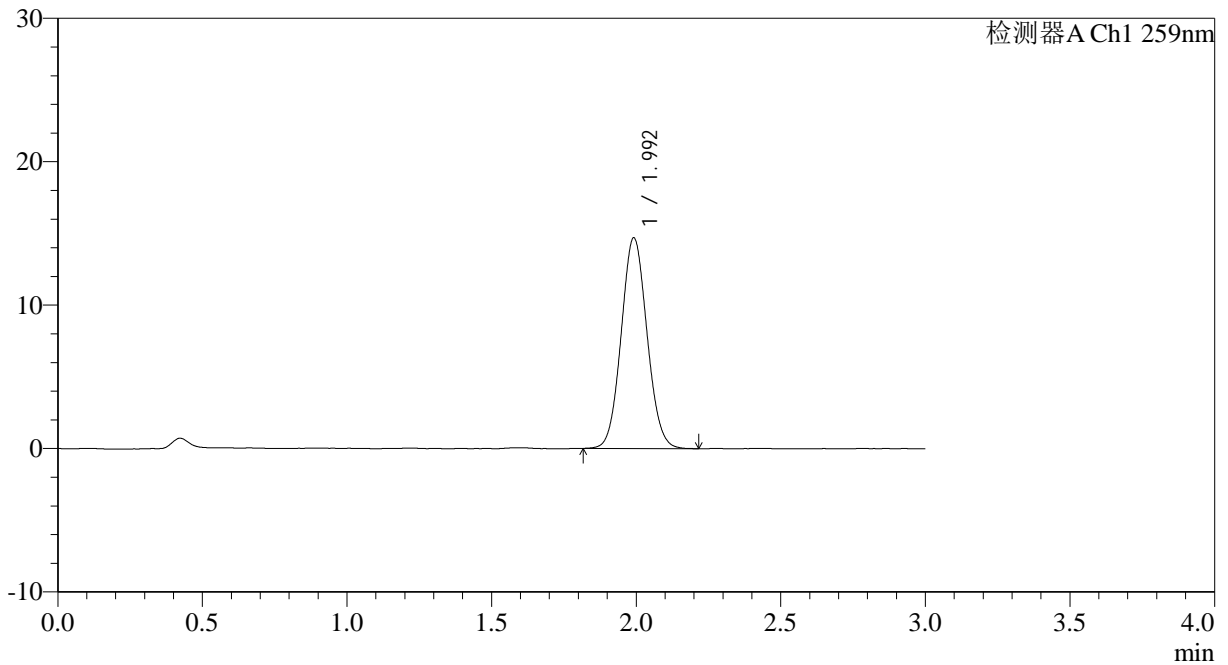
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1006-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	91230	100.000	14650	2376	1.069	--
总计		91230	100.000	14650			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



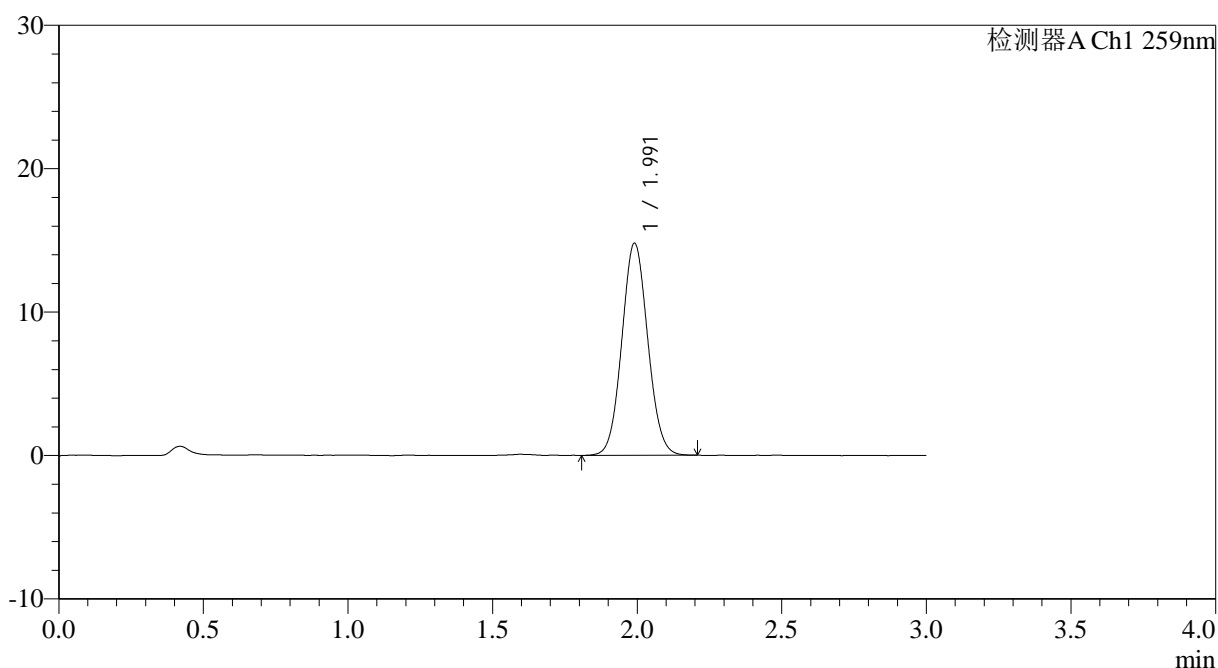
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1007-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 20:08:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92149	100.000	14775	2359	1.065	--
总计		92149	100.000	14775			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



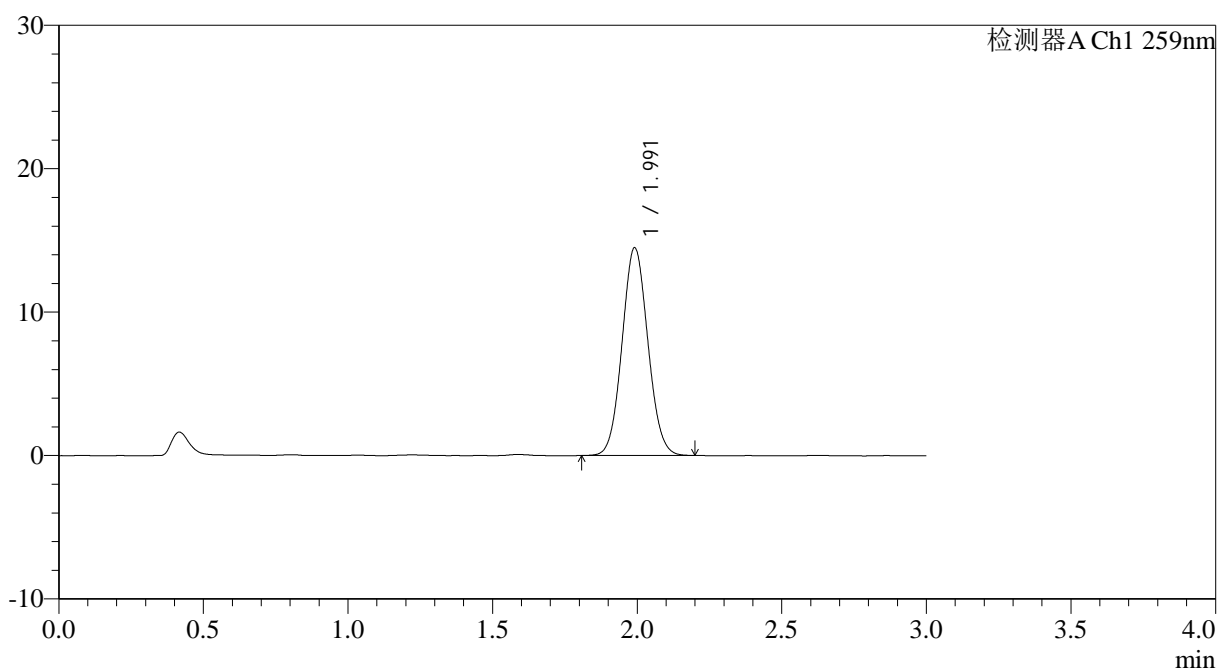
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1008-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89757	100.000	14453	2374	1.066	--
总计		89757	100.000	14453			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



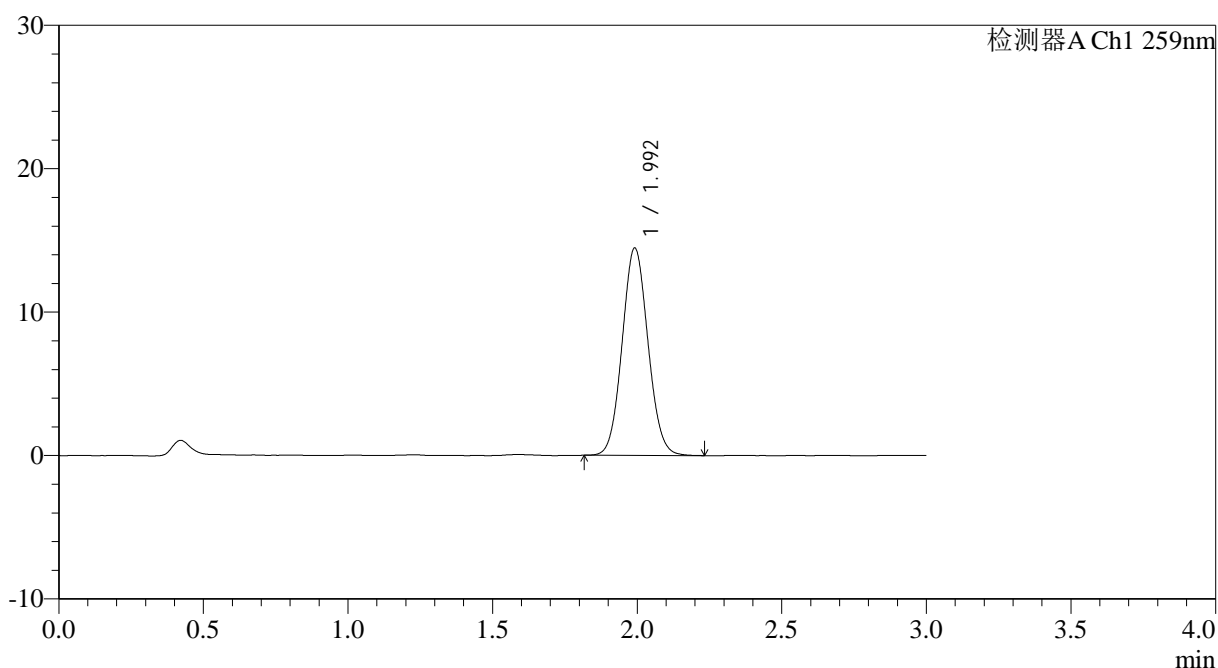
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1009-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	89743	100.000	14416	2379	1.070	--
总计		89743	100.000	14416			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



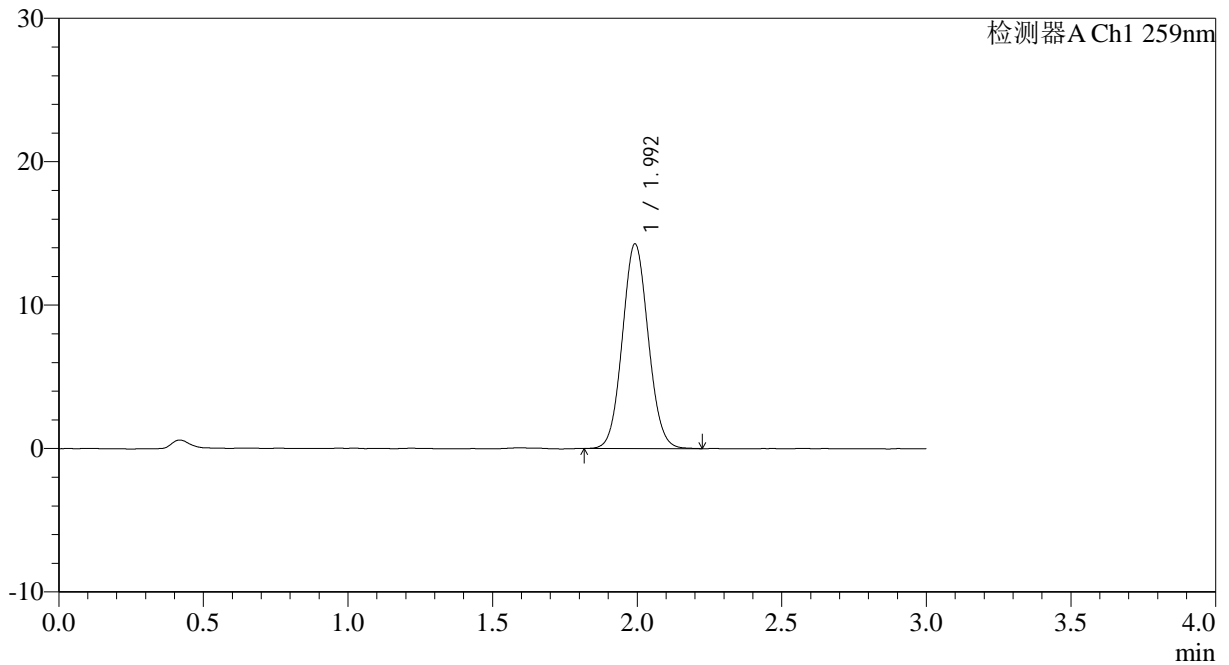
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1010-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88692	100.000	14197	2371	1.067	--
总计		88692	100.000	14197			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



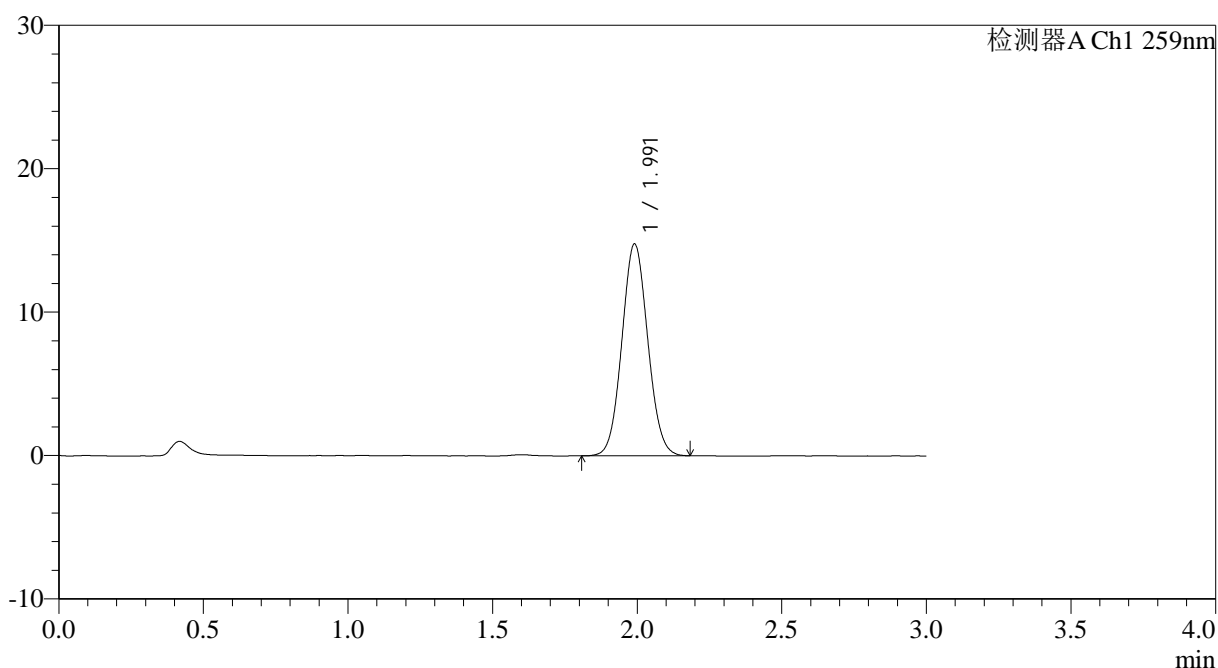
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1012-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91858	100.000	14748	2360	1.065	--
总计		91858	100.000	14748			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



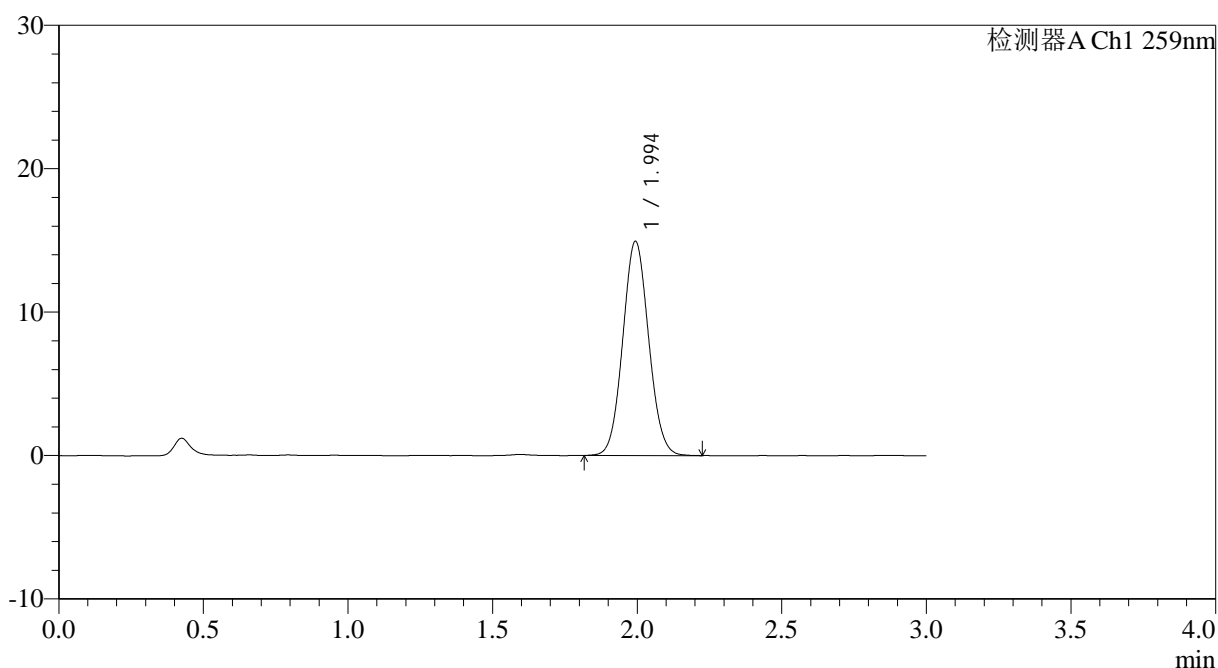
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1013-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	92839	100.000	14902	2370	1.068	--
总计		92839	100.000	14902			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



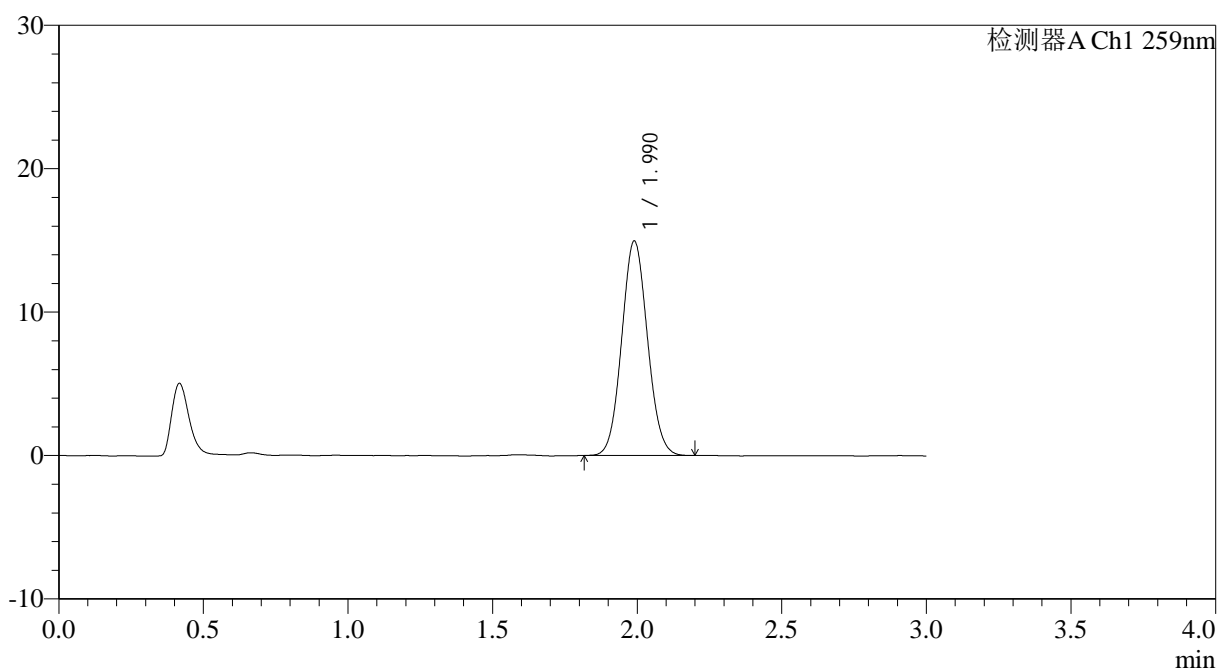
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1014-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	92629	100.000	14955	2377	1.070	--
总计		92629	100.000	14955			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

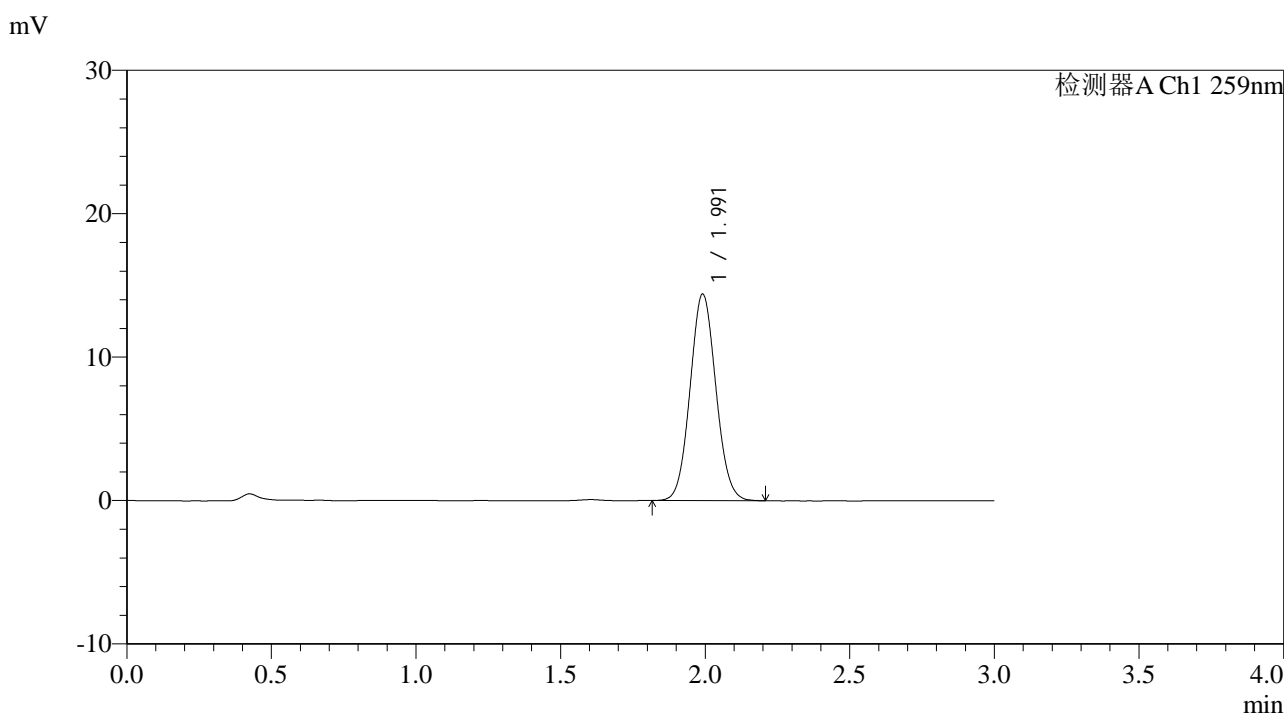


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1015-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.991	89276	100.000	14370	2377	1.068	--
总计		89276	100.000	14370			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



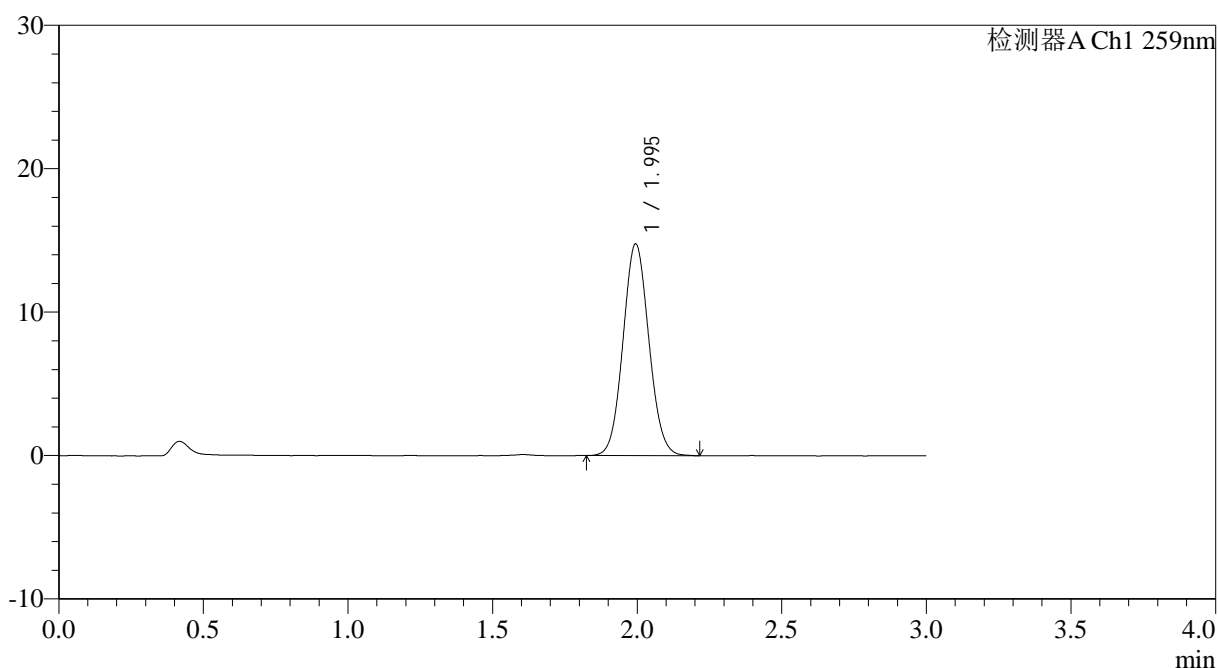
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1016-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	91740	100.000	14748	2375	1.070	--
总计		91740	100.000	14748			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



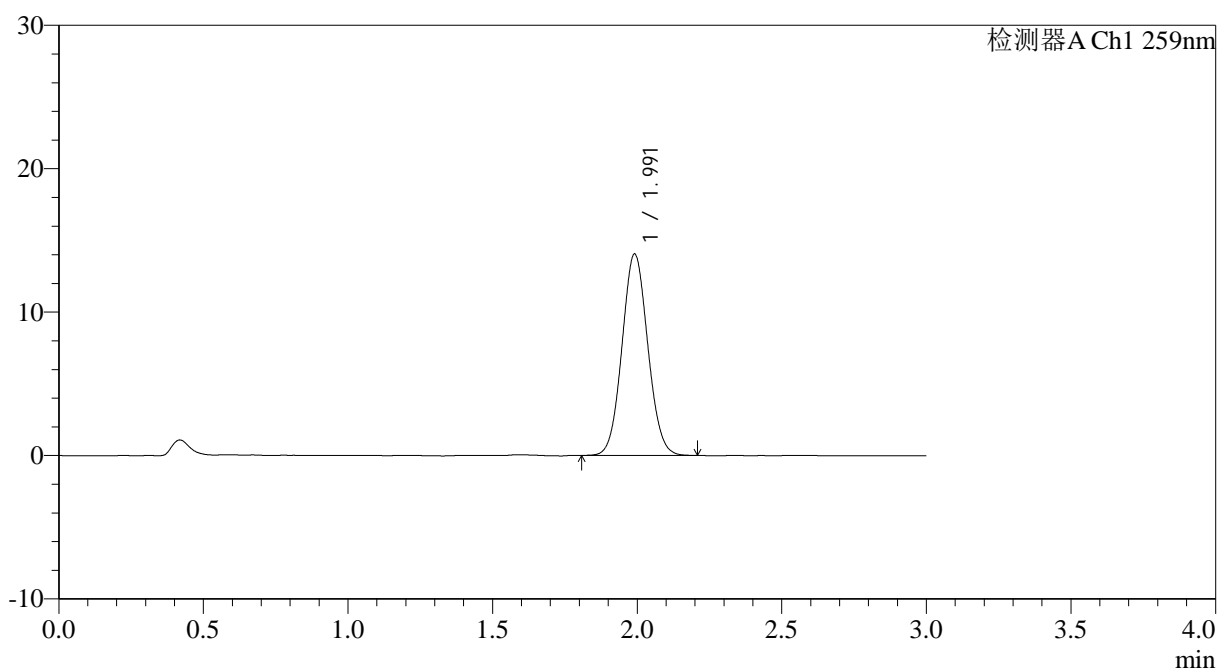
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1017-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	87105	100.000	14023	2379	1.066	--
总计		87105	100.000	14023			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



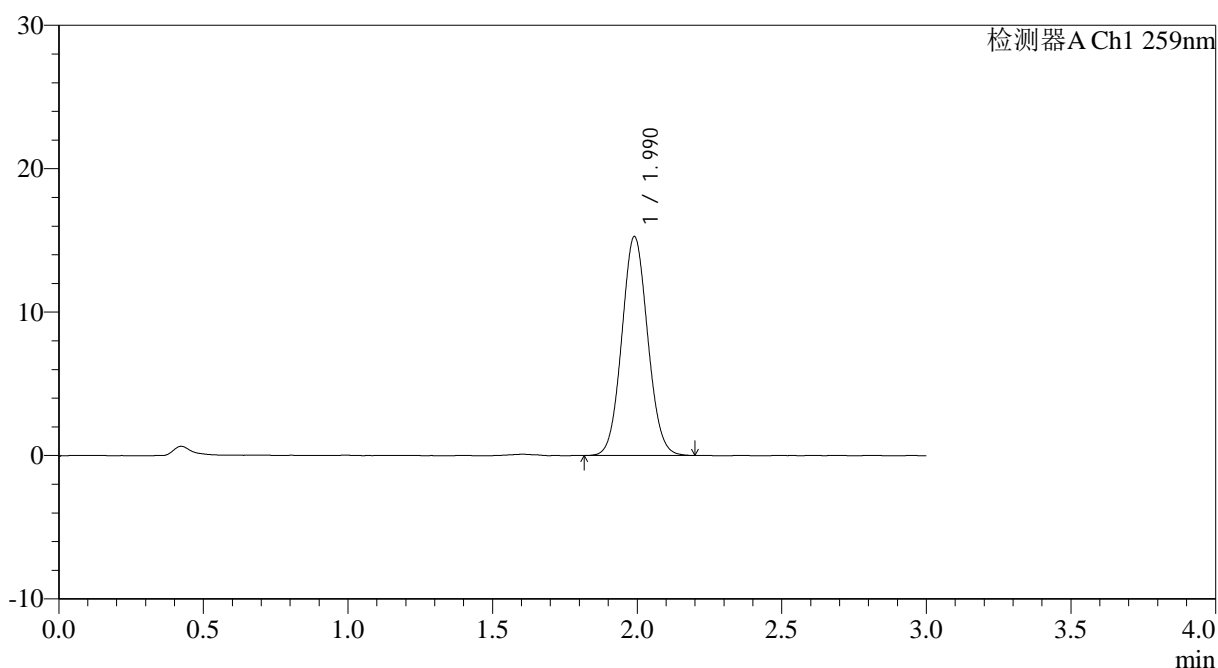
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1019-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94950	100.000	15256	2364	1.067	--
总计		94950	100.000	15256			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



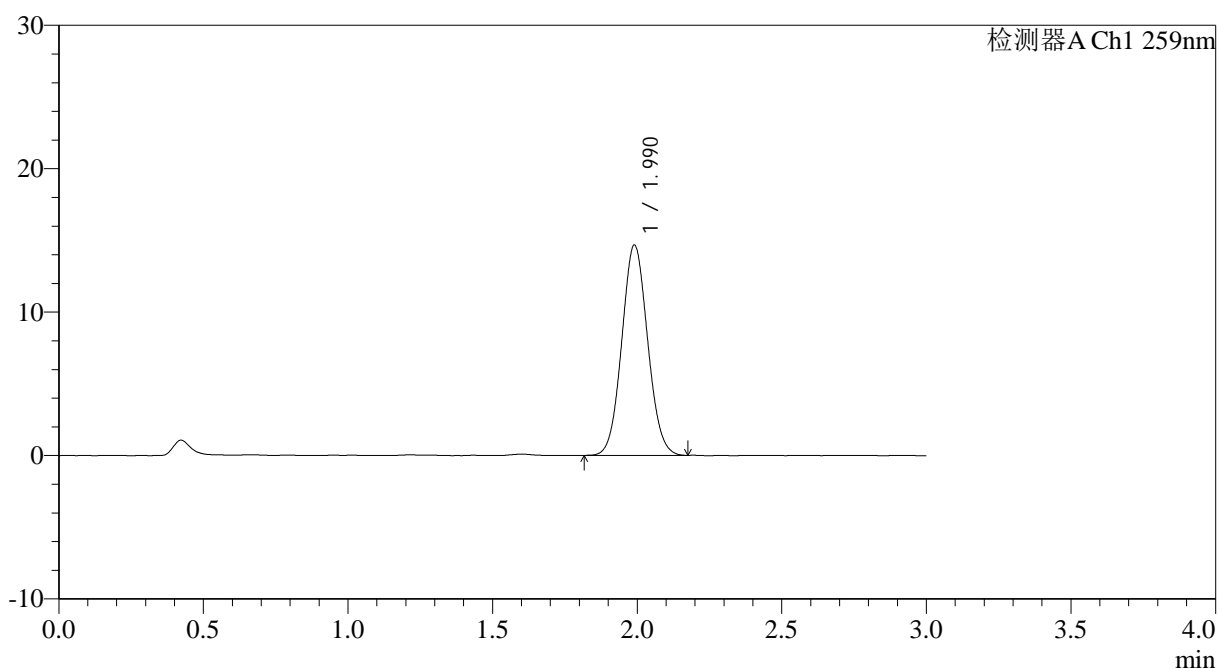
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1020-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91113	100.000	14649	2361	1.068	--
总计		91113	100.000	14649			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



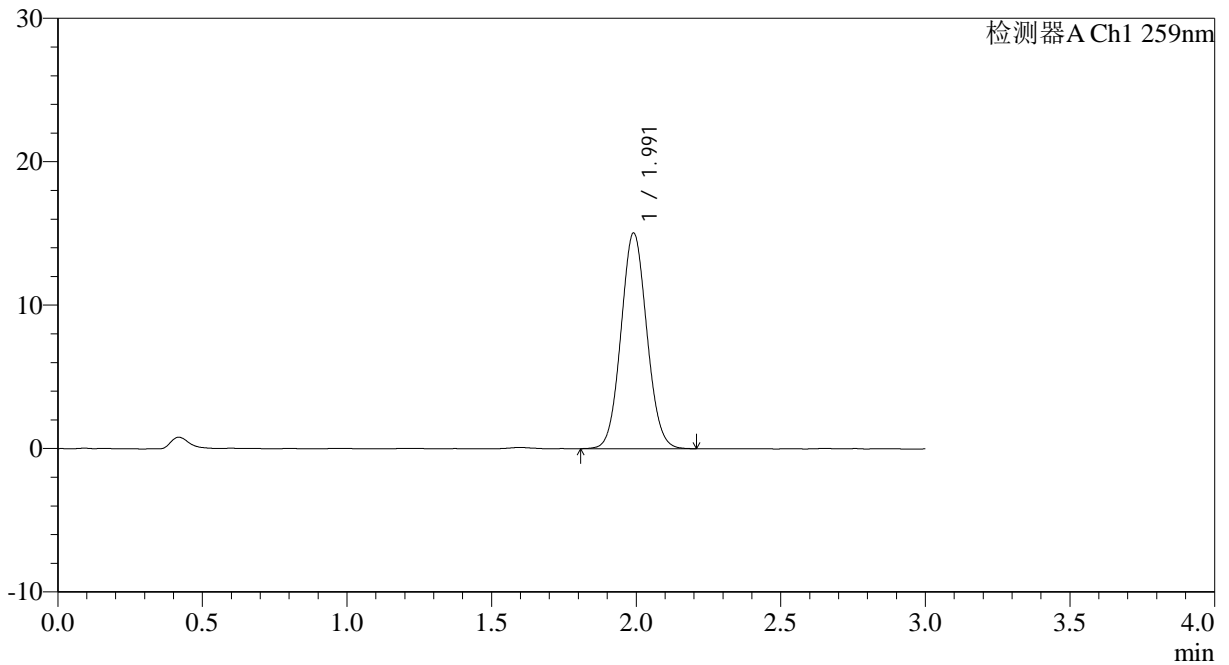
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1021-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	93393	100.000	15019	2372	1.066	--
总计		93393	100.000	15019			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



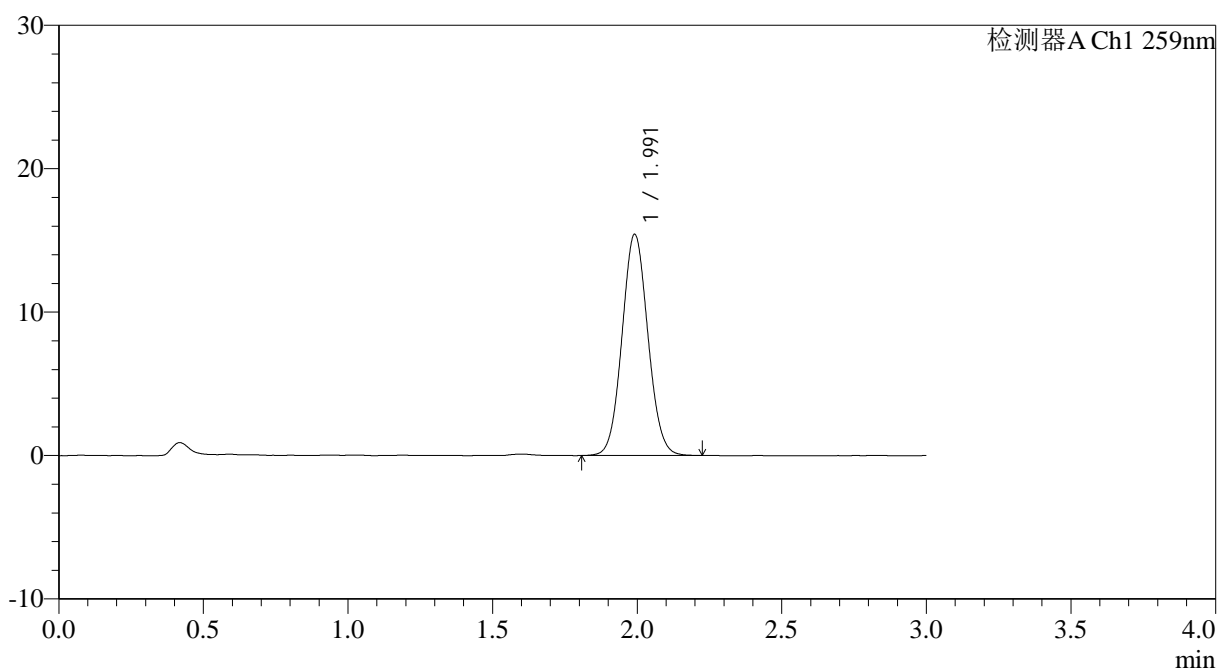
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1022-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95917	100.000	15392	2372	1.066	--
总计		95917	100.000	15392			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



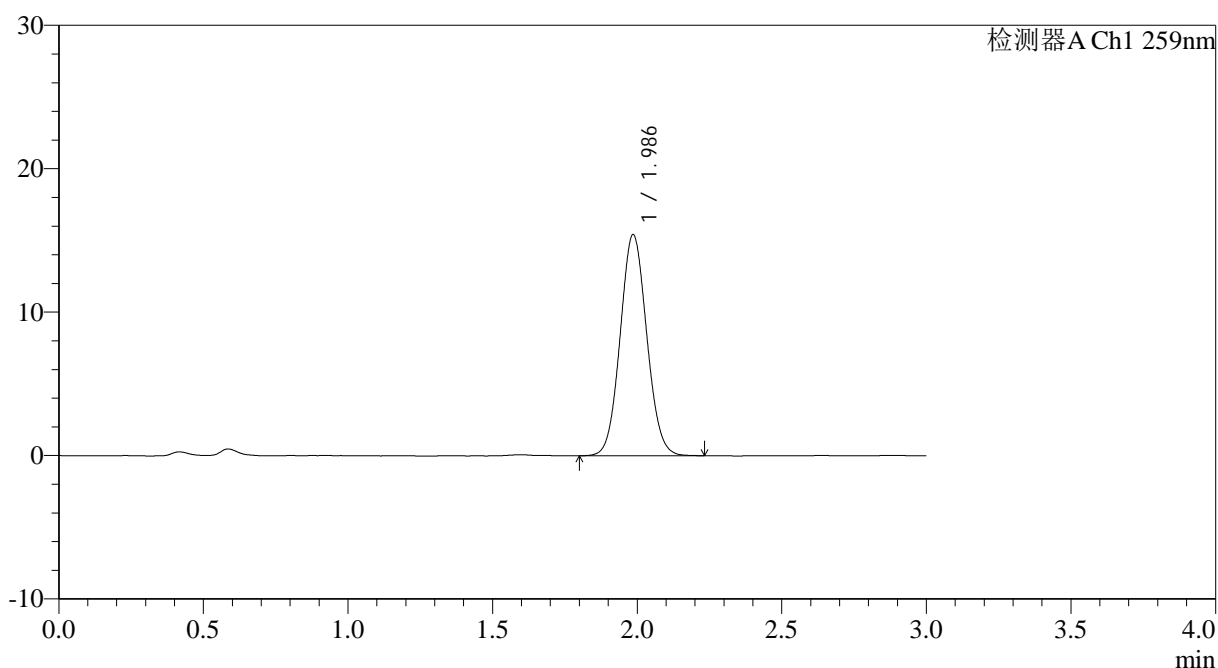
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1024-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	98662	100.000	15412	2232	1.068	--
总计		98662	100.000	15412			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

