



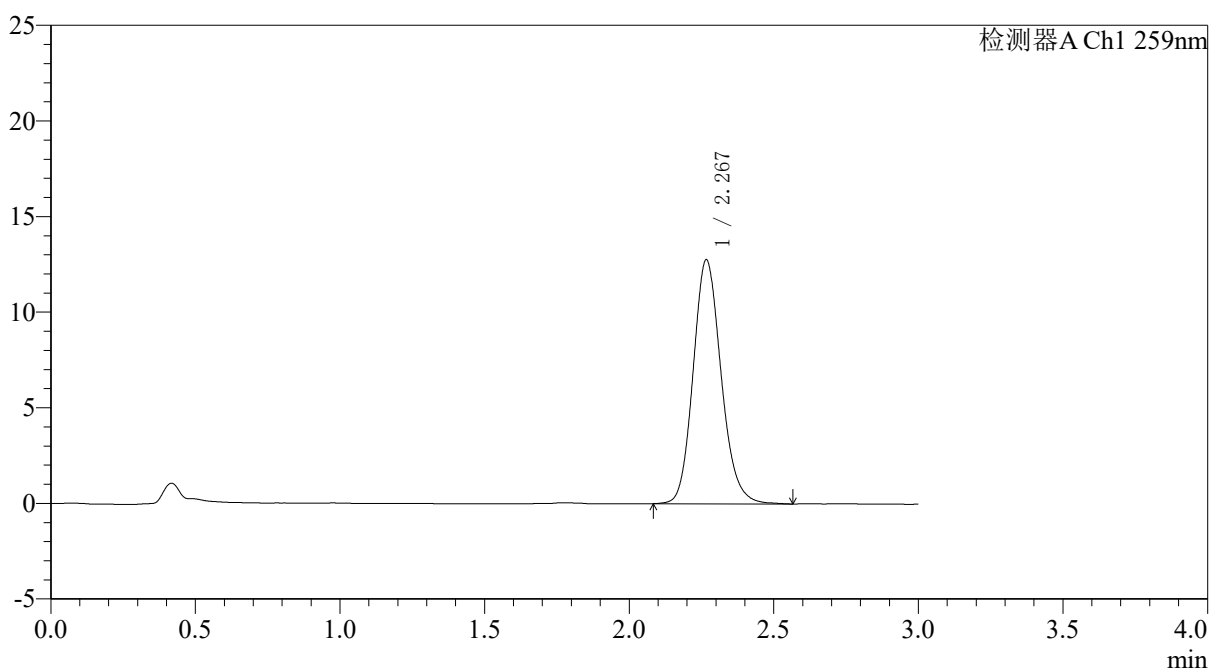
QTL-4125

<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 - 0-110/31-567-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 15:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	86008	100.000	12718	2689	1.151	--
总计		86008	100.000	12718			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

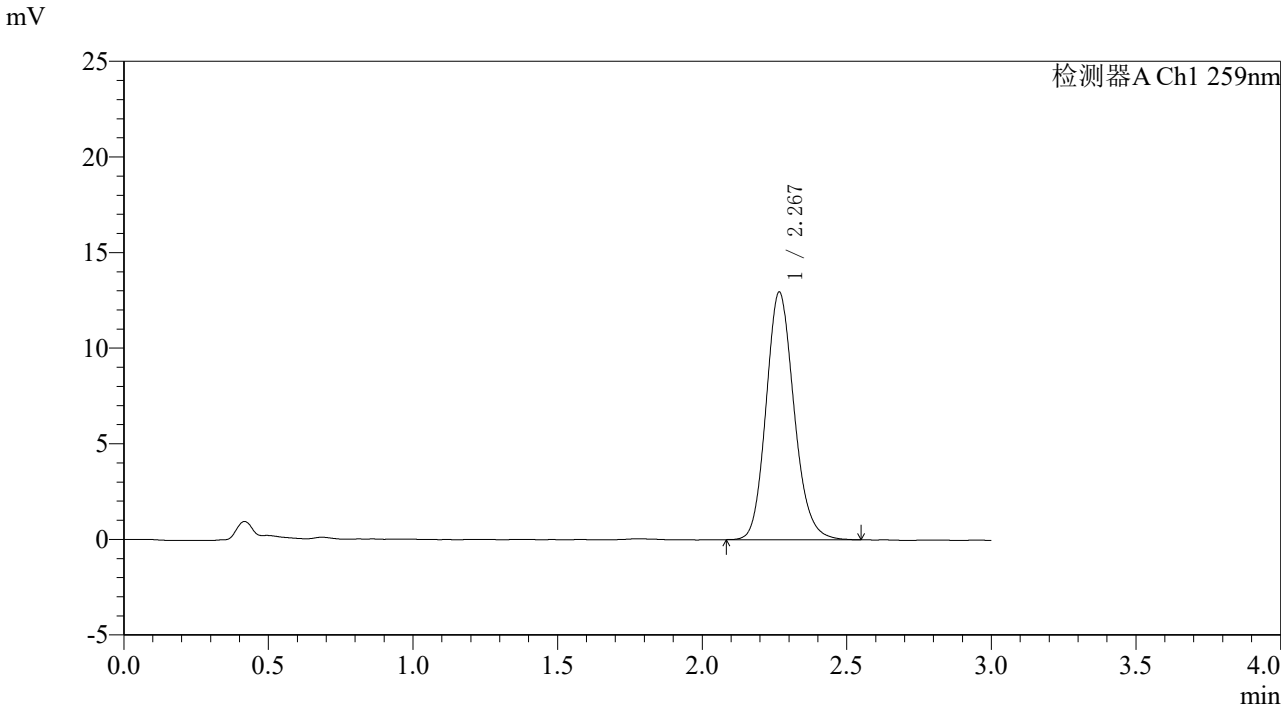


QTL-4125

<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 - 0-110/31-569-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 15:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	87194	100.000	12916	2687	1.151	--
总计		87194	100.000	12916			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



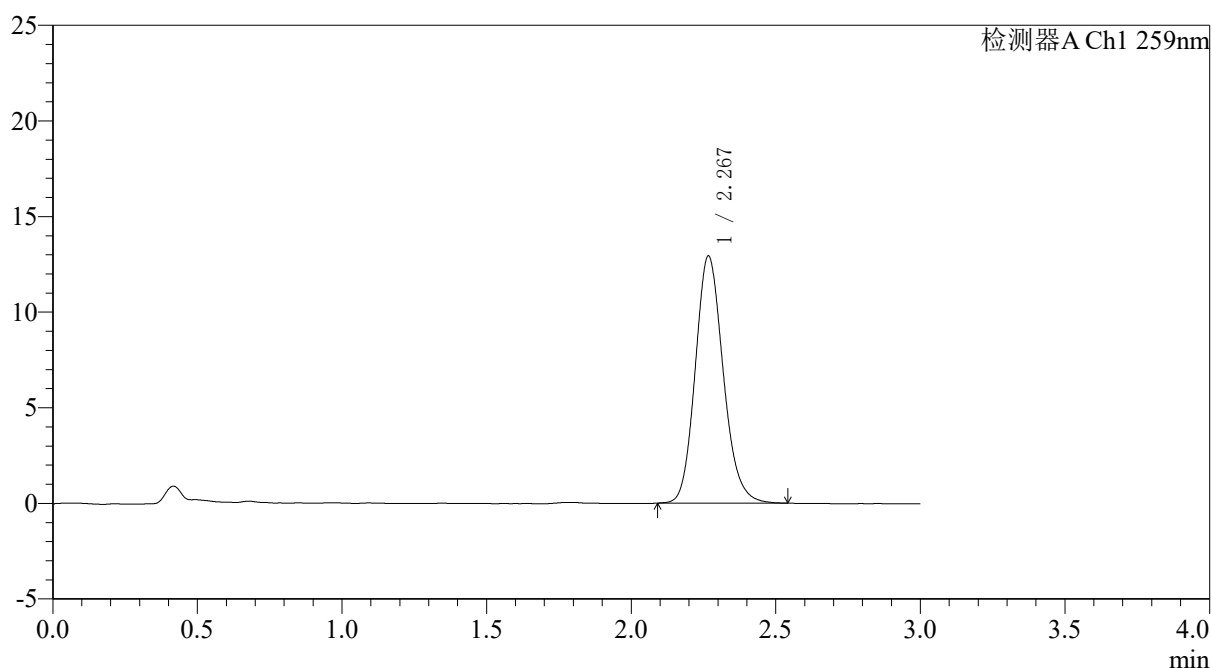
QTL-4125

<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 - 0-110/31-570-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 15:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	86991	100.000	12879	2684	1.152	--
总计		86991	100.000	12879			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



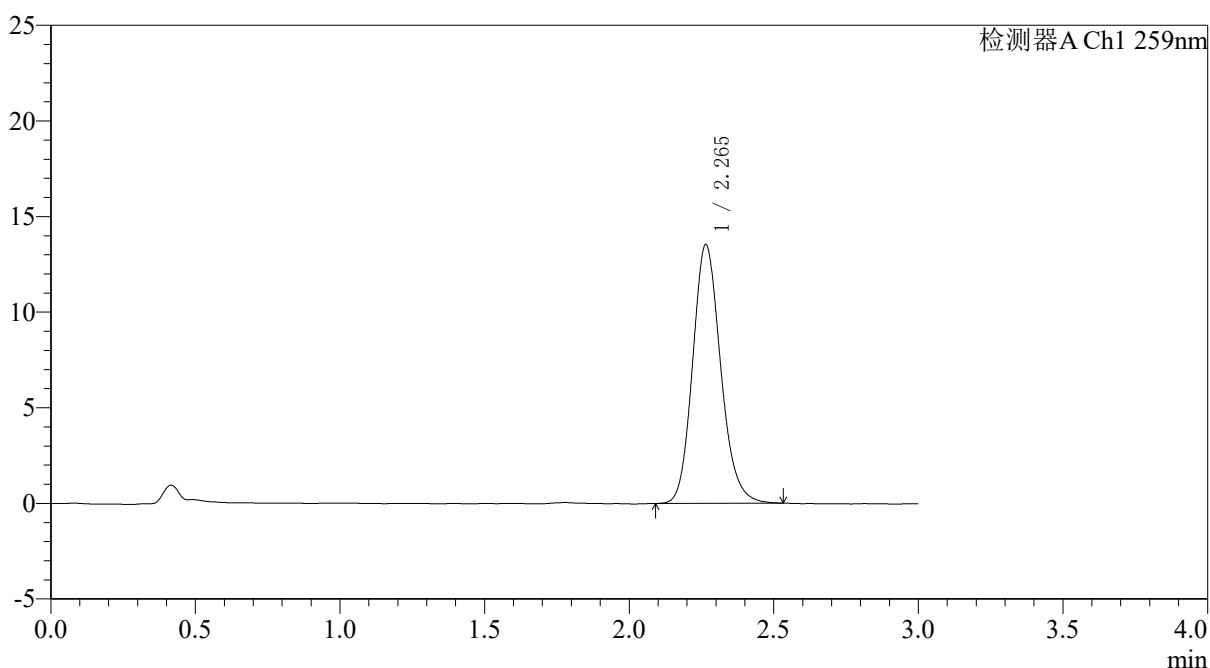
QTL-4125

<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 - 0-110/31-571-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 15:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	91180	100.000	13525	2678	1.158	--
总计		91180	100.000	13525			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



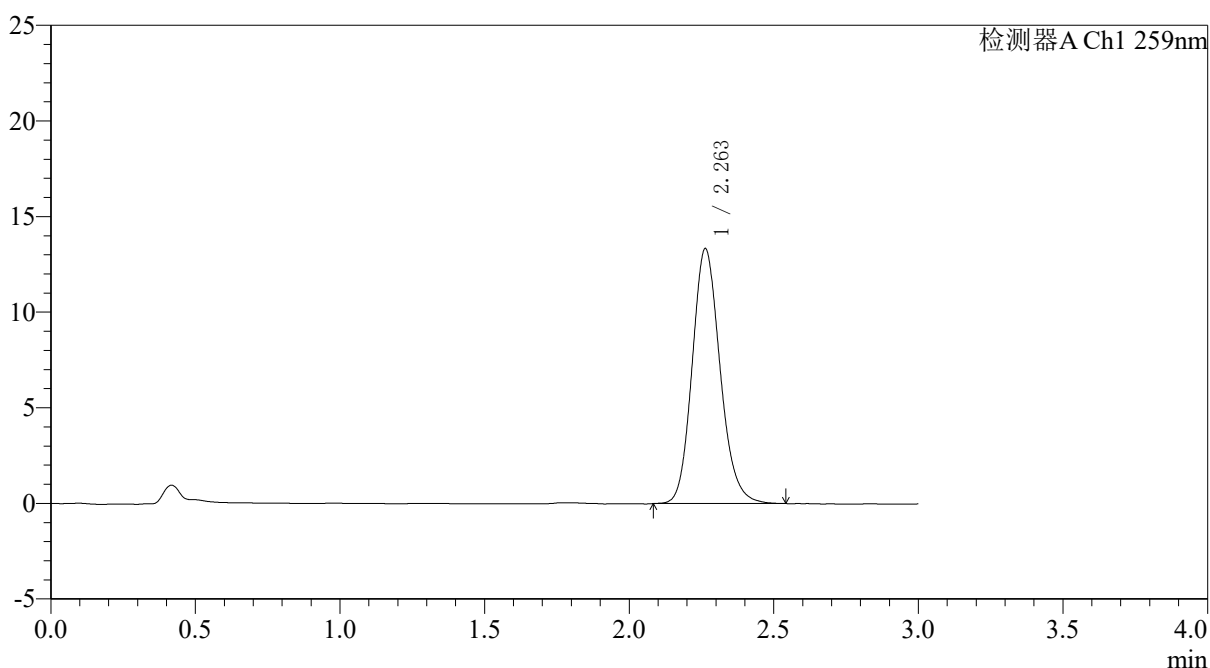
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-573-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89713	100.000	13341	2683	1.154	--
总计		89713	100.000	13341			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



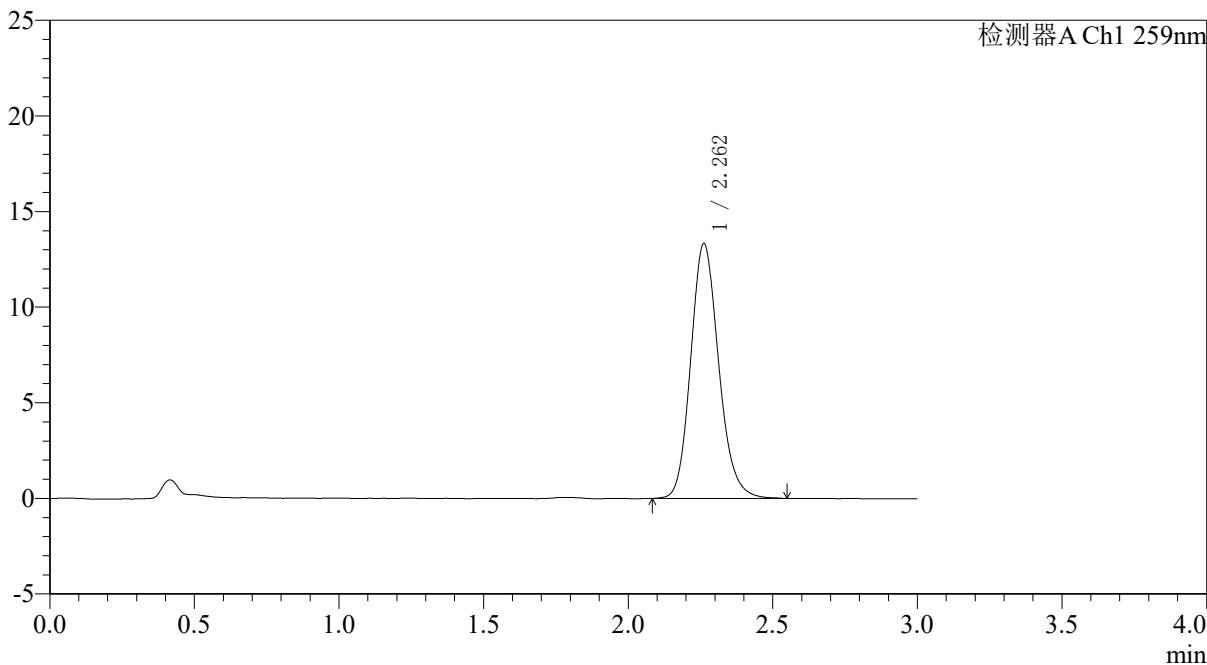
QTL-4125

<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 - 0-110/31-574-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 16:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89859	100.000	13334	2678	1.155	--
总计		89859	100.000	13334			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2



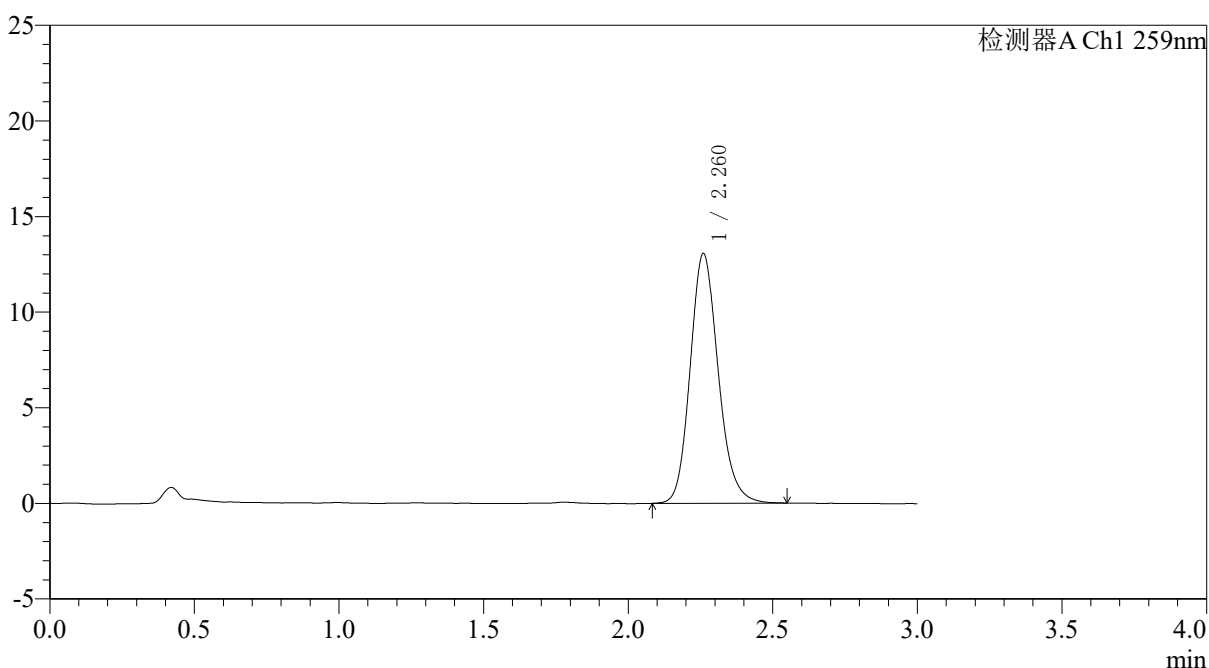
QTL-4125

<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 - 0-110/31-575-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	88250	100.000	13026	2672	1.162	--
总计		88250	100.000	13026			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



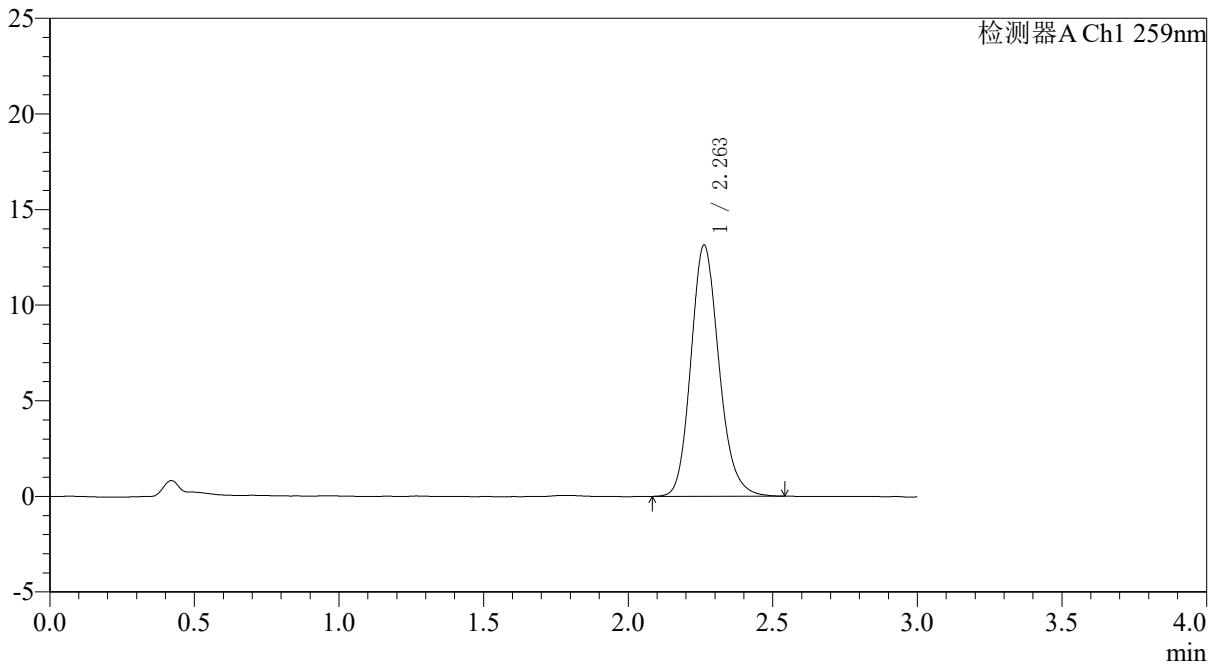
QTL-4125

<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 - 0-110/31-576-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 16:14:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88910	100.000	13146	2668	1.164	--
总计		88910	100.000	13146			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



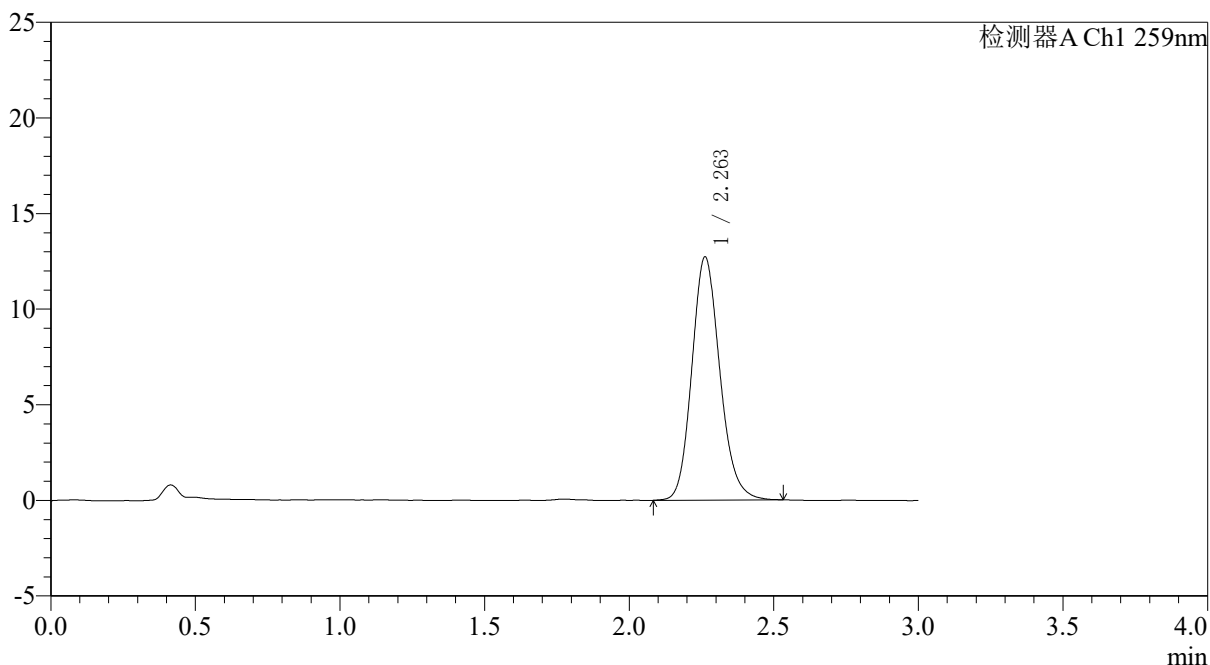
QTL-4125

<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 - 0-110/31-577-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	85751	100.000	12723	2665	1.154	--
总计		85751	100.000	12723			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6

供试品溶液-1



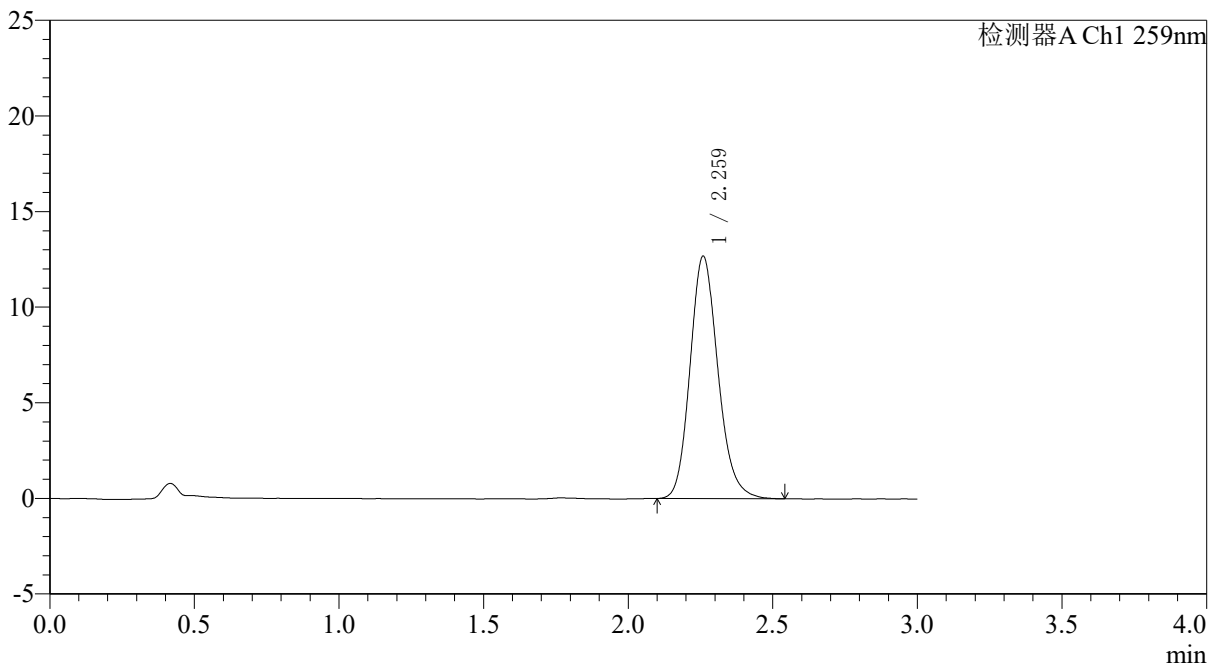
QTL-4125

<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 - 0-110/31-578-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	85416	100.000	12637	2677	1.163	--
总计		85416	100.000	12637			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

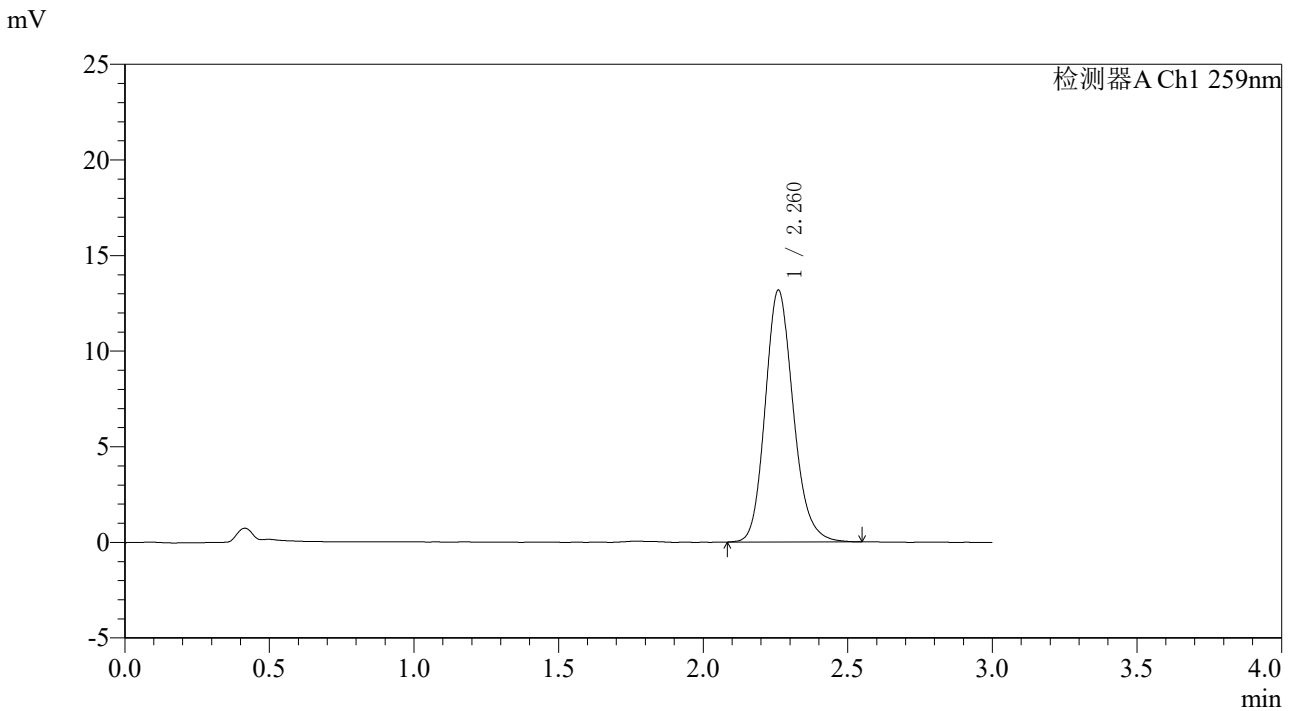


QTL-4125

<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 - 0-110/31-579-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	89098	100.000	13139	2663	1.168	--
总计		89098	100.000	13139			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



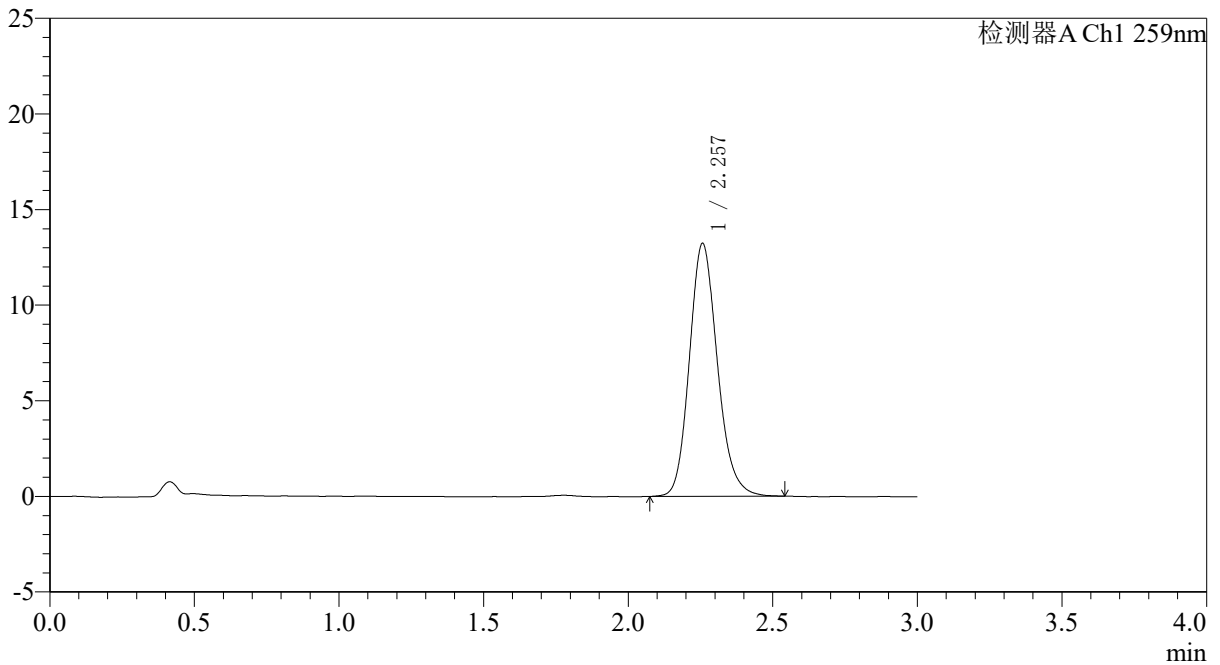
QTL-4125

<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 - 0-110/31-580-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 16:28:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89162	100.000	13213	2669	1.161	--
总计		89162	100.000	13213			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-片1

供试品溶液-2



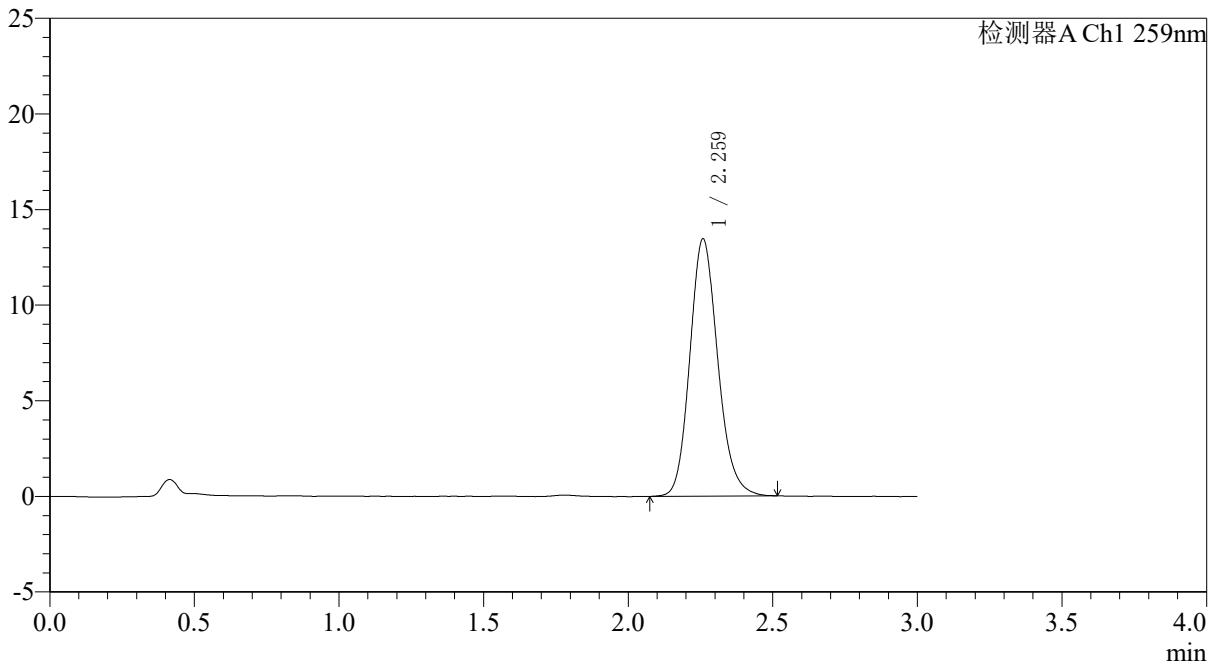
QTL-4125

<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 - 0-110/31-581-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	90548	100.000	13410	2671	1.156	--
总计		90548	100.000	13410			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



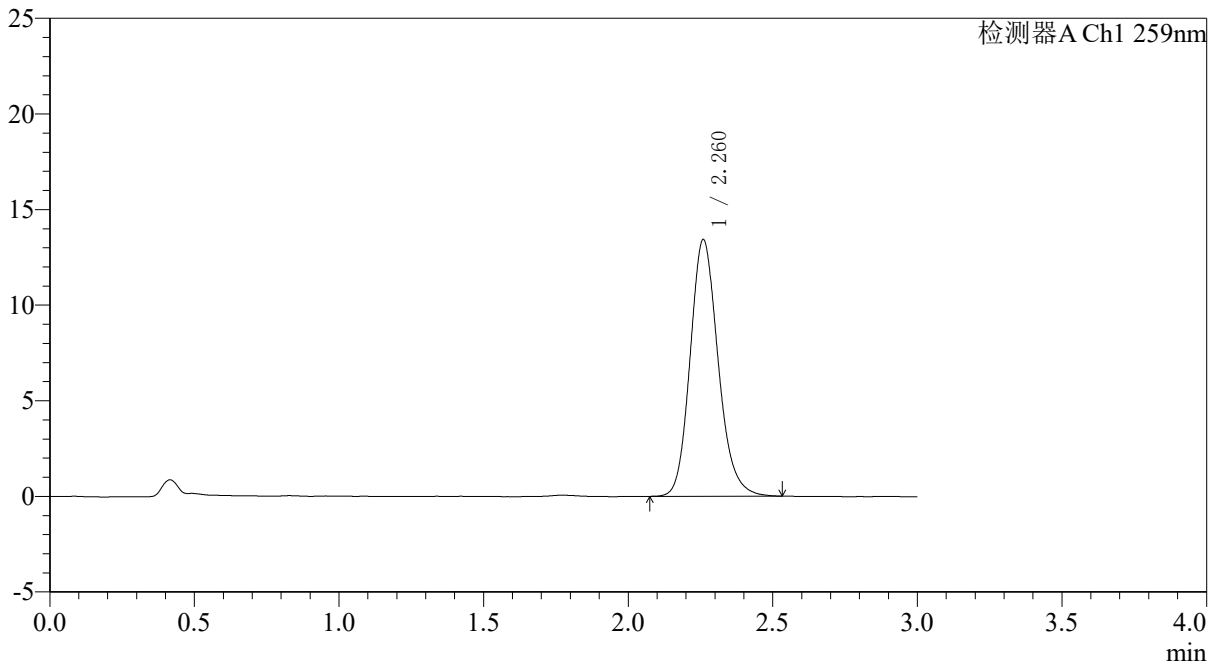
QTL-4125

<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 - 0-110/31-582-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	90593	100.000	13388	2678	1.164	--
总计		90593	100.000	13388			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

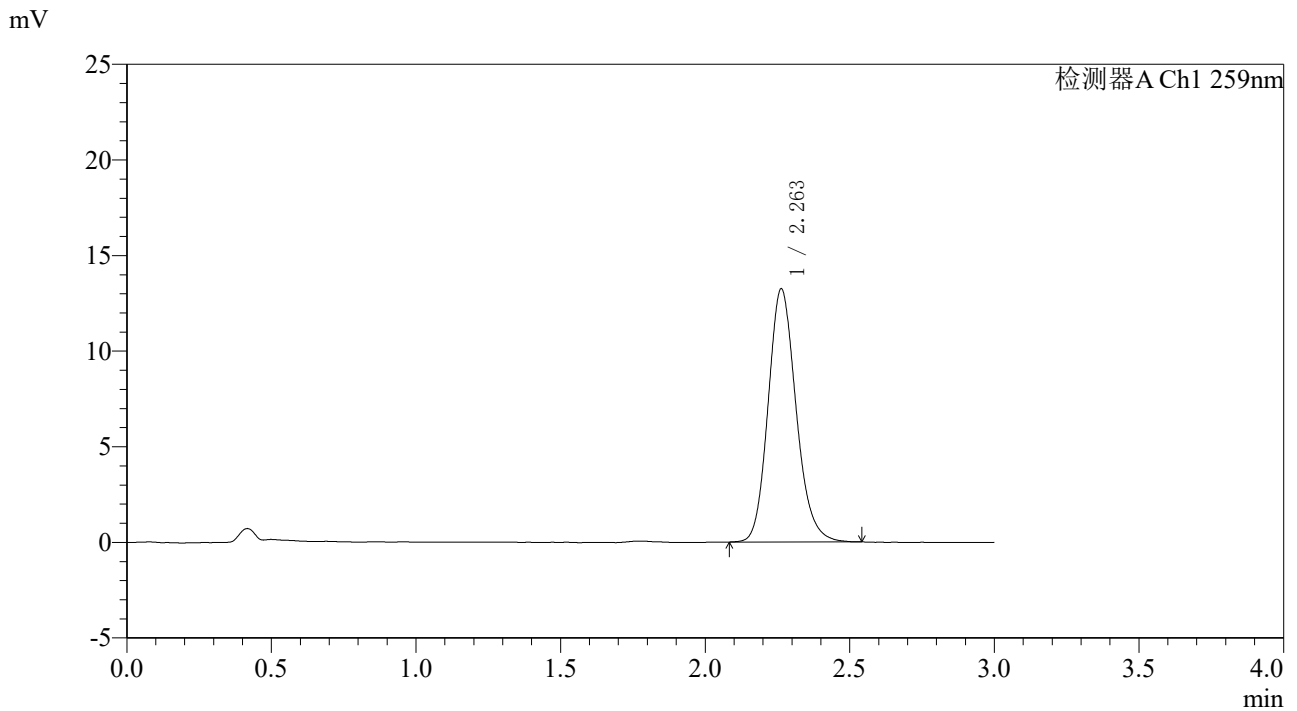


QTL-4125

<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 - 0-110/31-583-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 进样时间: 2026/03/17 16:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89131	100.000	13246	2680	1.159	--
总计		89131	100.000	13246			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



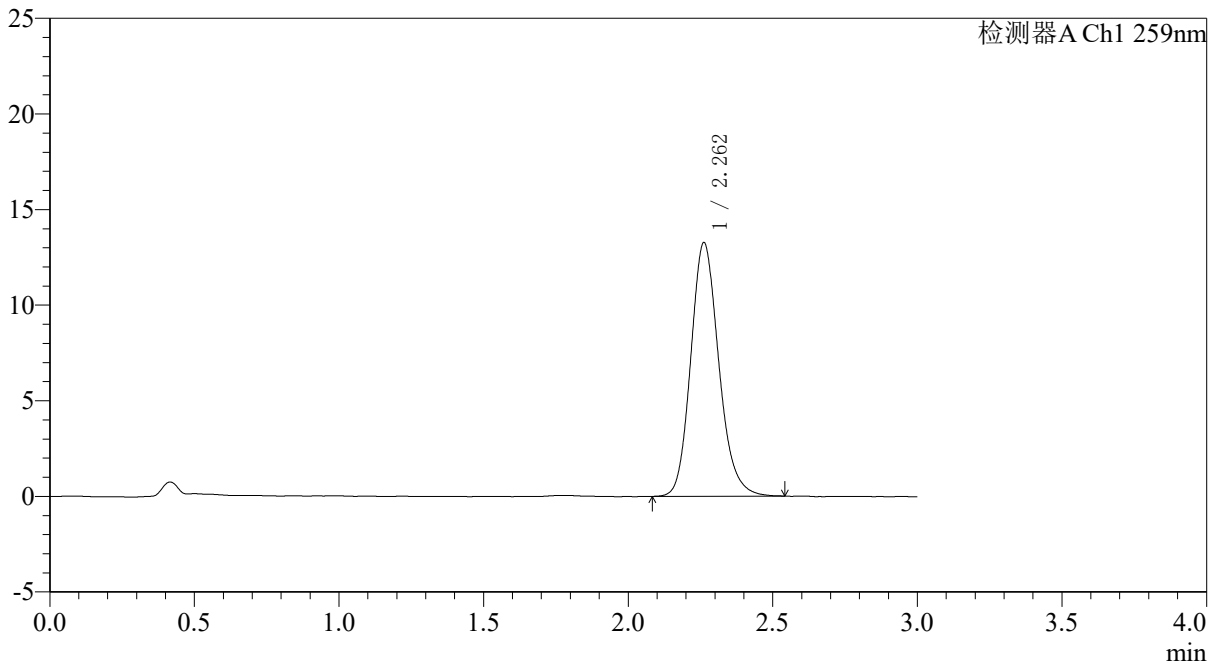
QTL-4125

<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 - 0-110/31-584-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 16:41:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89552	100.000	13265	2669	1.165	--
总计		89552	100.000	13265			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3

供试品溶液-2



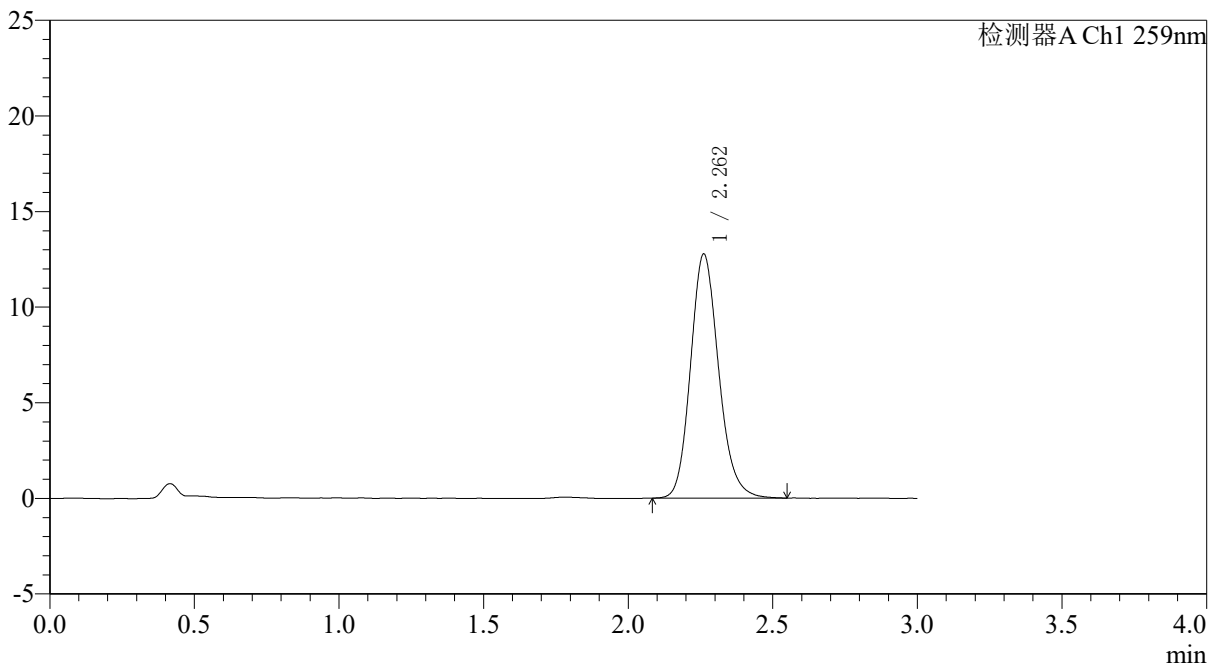
QTL-4125

<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 - 0-110/31-585-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 16:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86373	100.000	12760	2657	1.158	--
总计		86373	100.000	12760			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1



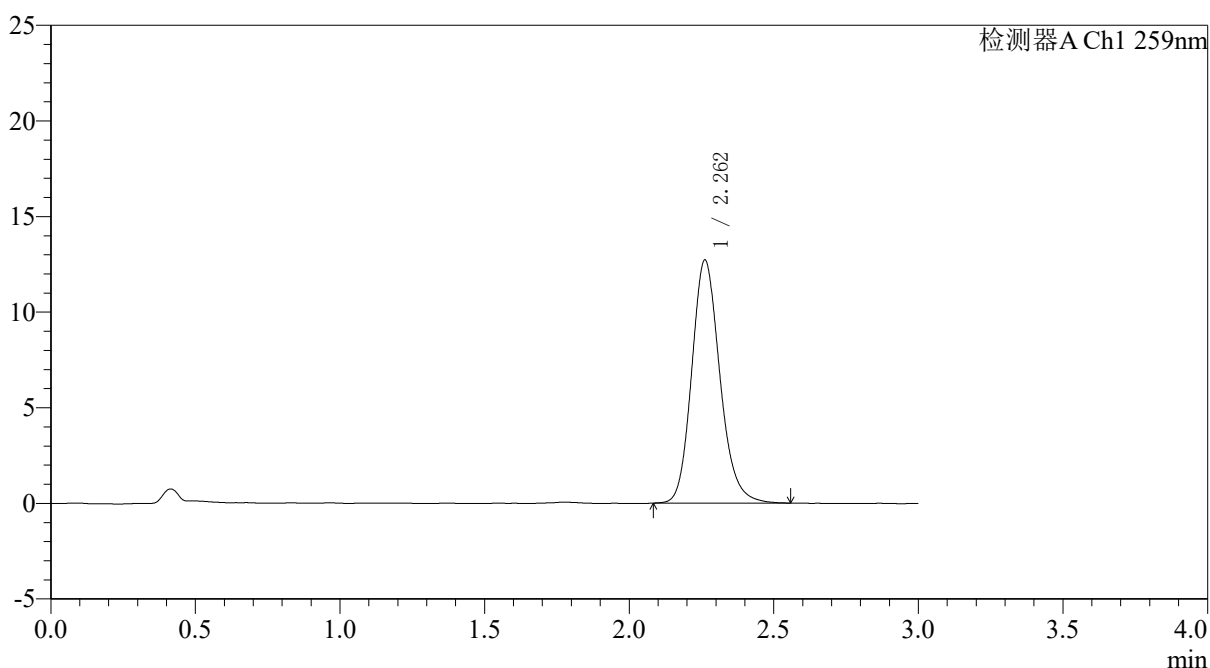
QTL-4125

<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 - 0-110/31-586-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86288	100.000	12714	2663	1.168	--
总计		86288	100.000	12714			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



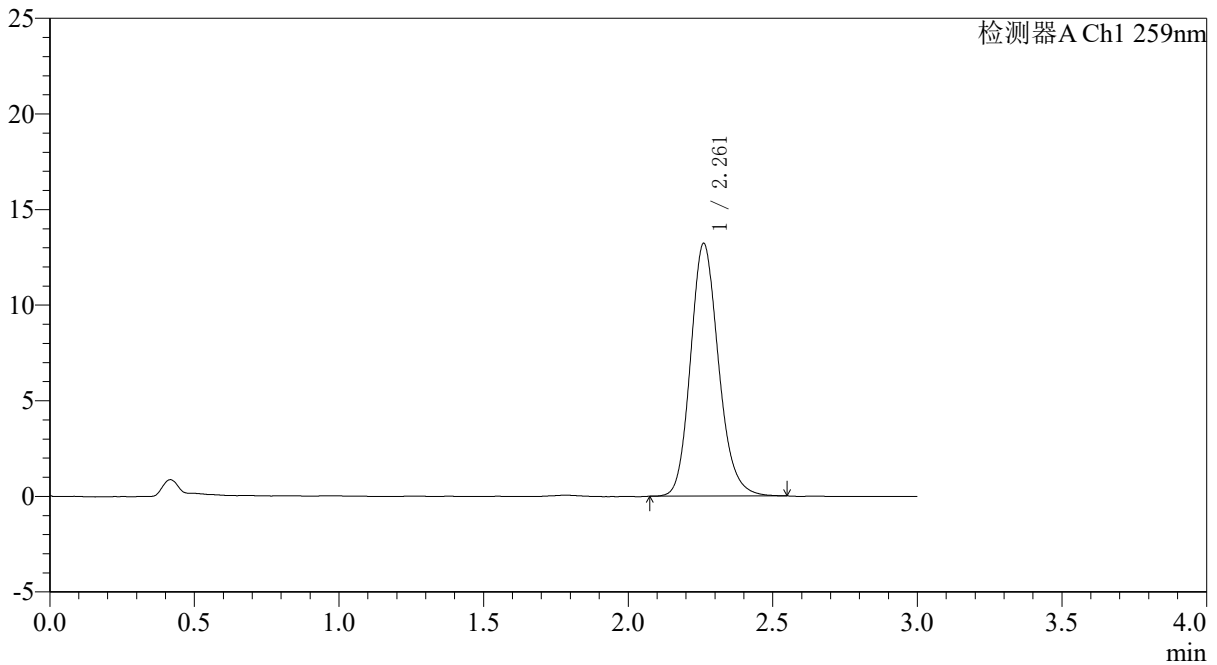
QTL-4125

<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 - 0-110/31-587-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	89162	100.000	13204	2675	1.163	--
总计		89162	100.000	13204			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



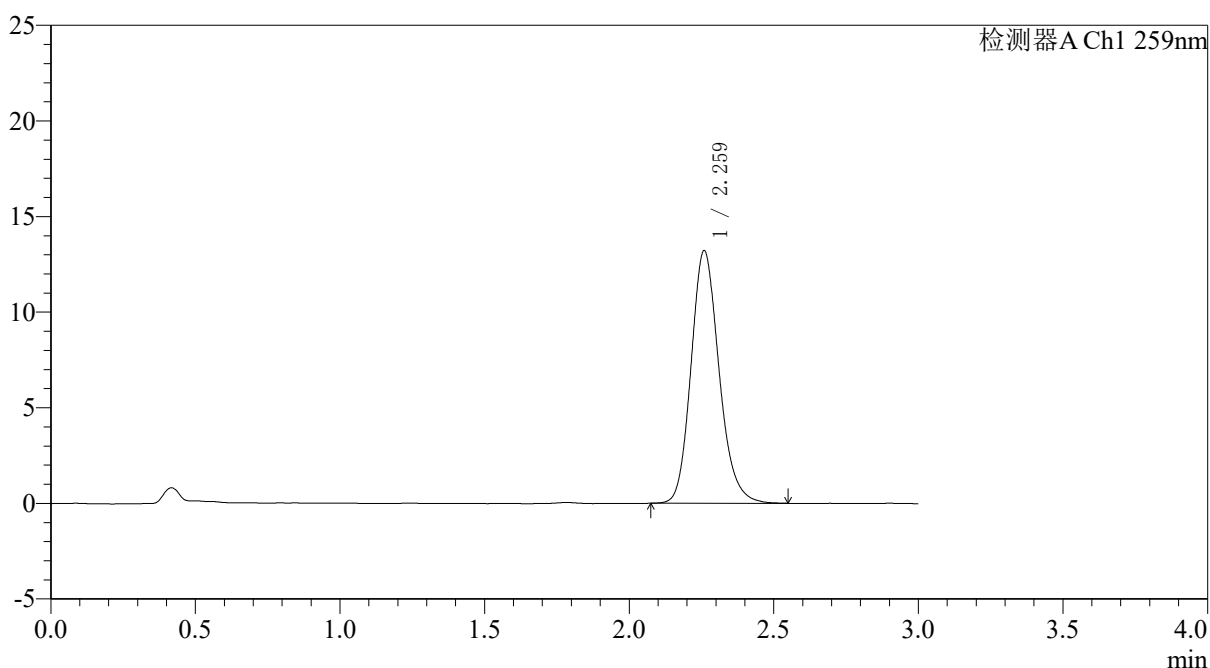
QTL-4125

<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 - 0-110/31-588-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	89179	100.000	13164	2676	1.170	--
总计		89179	100.000	13164			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



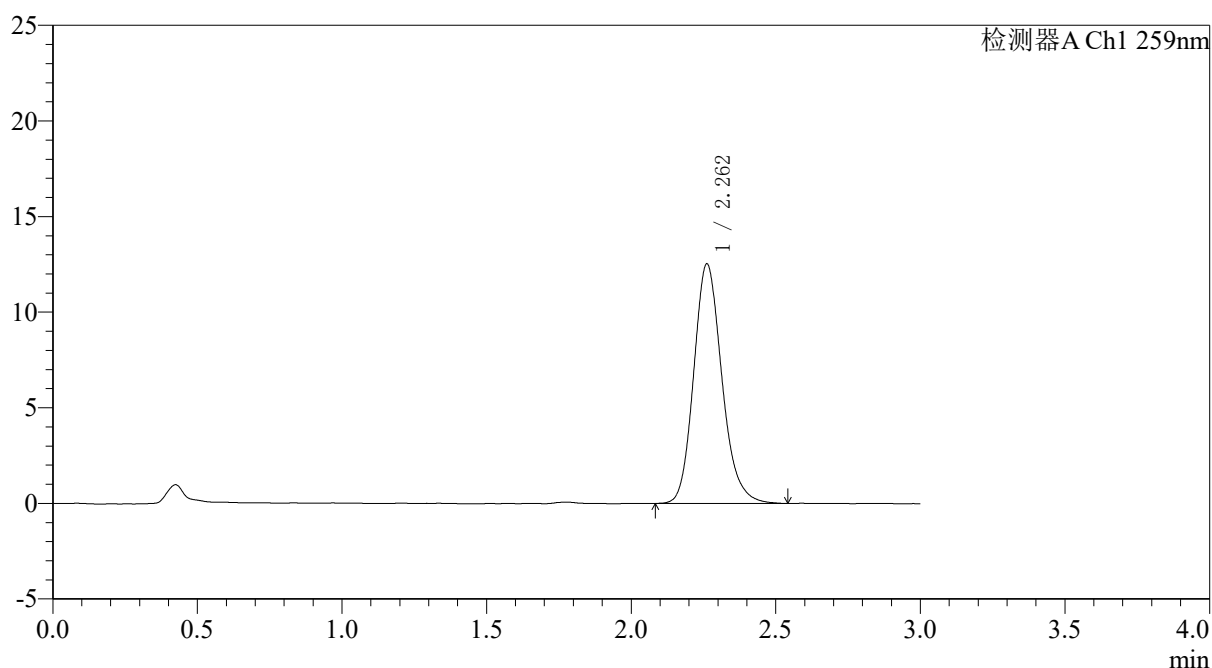
QTL-4125

<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 - 0-110/31-589-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84893	100.000	12523	2659	1.172	--
总计		84893	100.000	12523			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



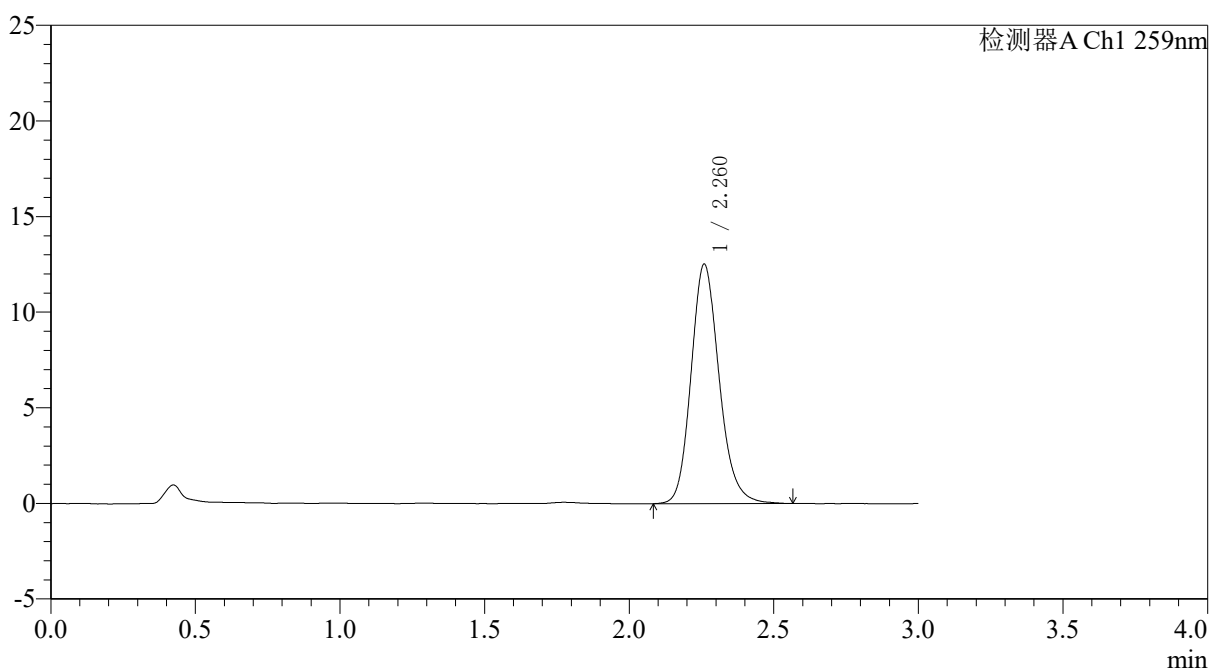
QTL-4125

<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 - 0-110/31-590-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	84807	100.000	12482	2669	1.168	--
总计		84807	100.000	12482			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



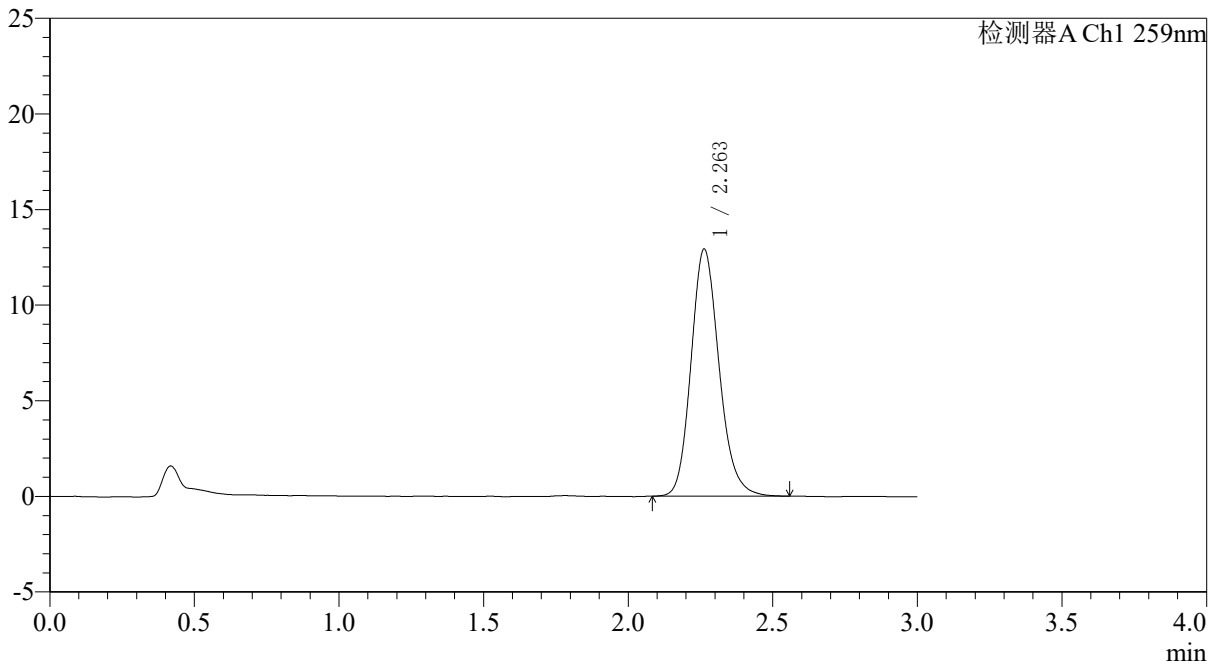
QTL-4125

<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 - 0-110/31-591-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 17:05:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87383	100.000	12930	2676	1.166	--
总计		87383	100.000	12930			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1

供试品溶液-1



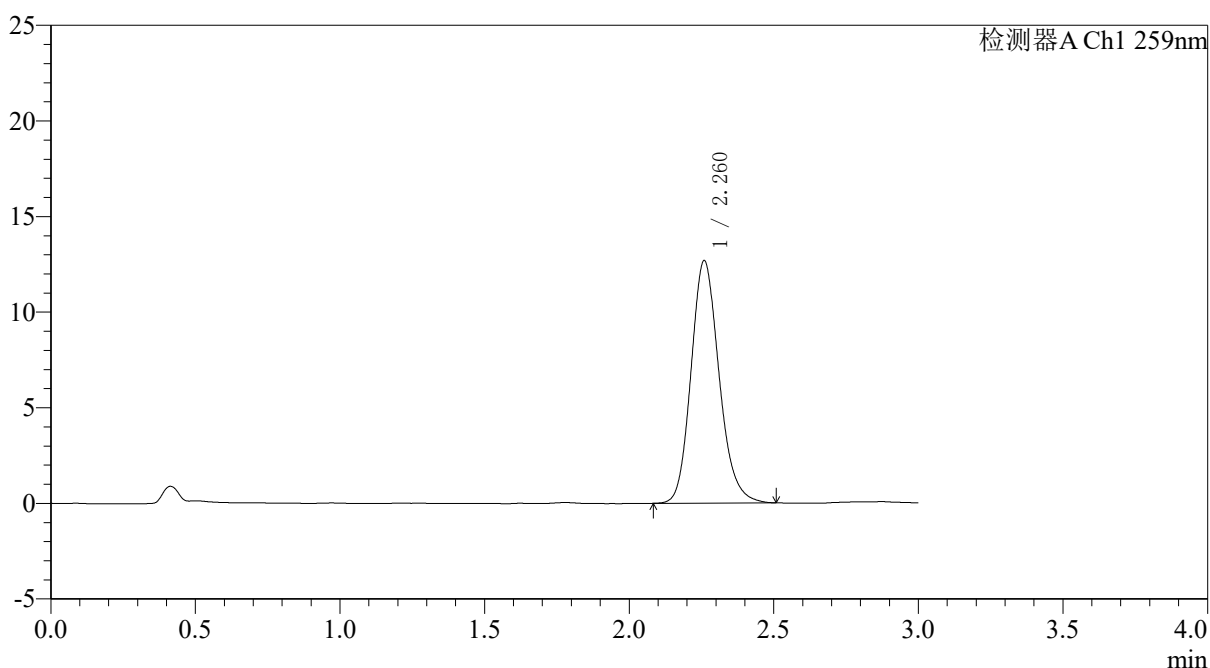
QTL-4125

<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 - 0-110/31-592-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85586	100.000	12635	2660	1.166	--
总计		85586	100.000	12635			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



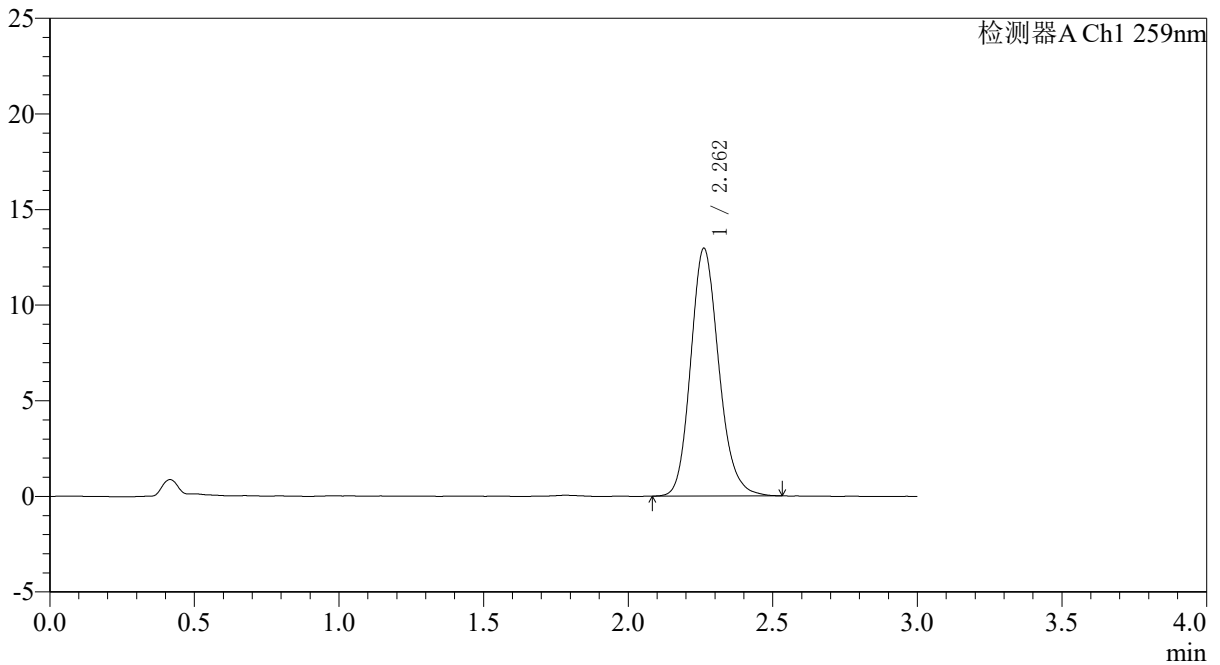
QTL-4125

<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 - 0-110/31-593-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:12:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87589	100.000	12952	2656	1.165	--
总计		87589	100.000	12952			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



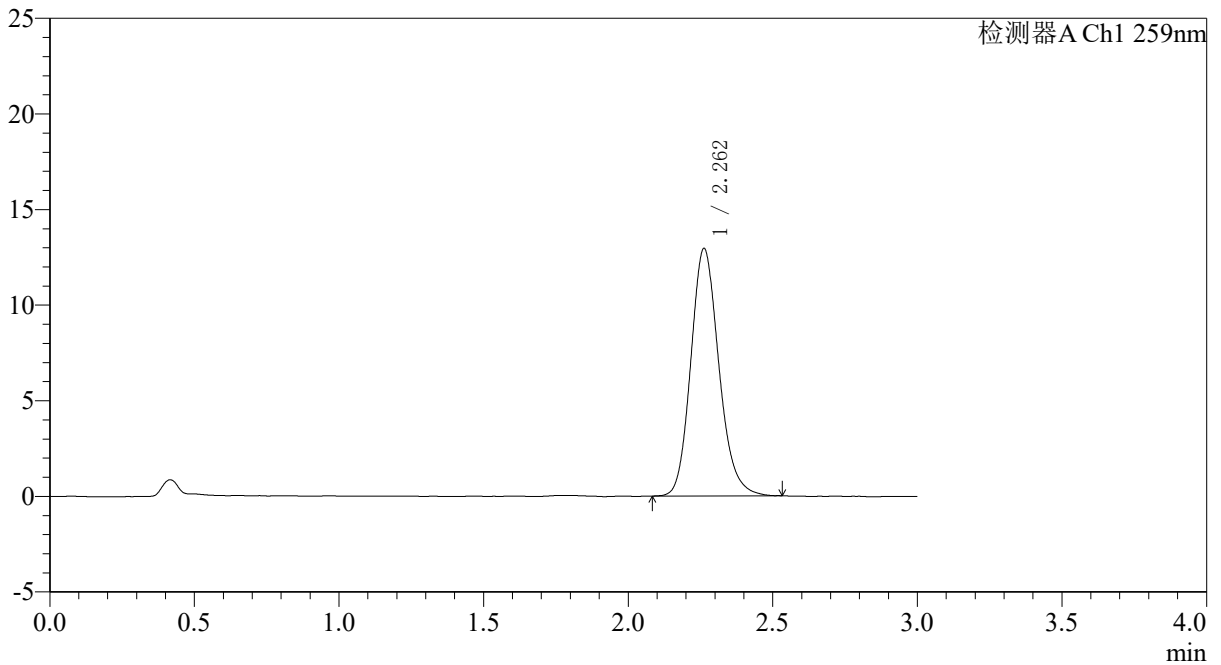
QTL-4125

<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 - 0-110/31-594-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87486	100.000	12945	2667	1.162	--
总计		87486	100.000	12945			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



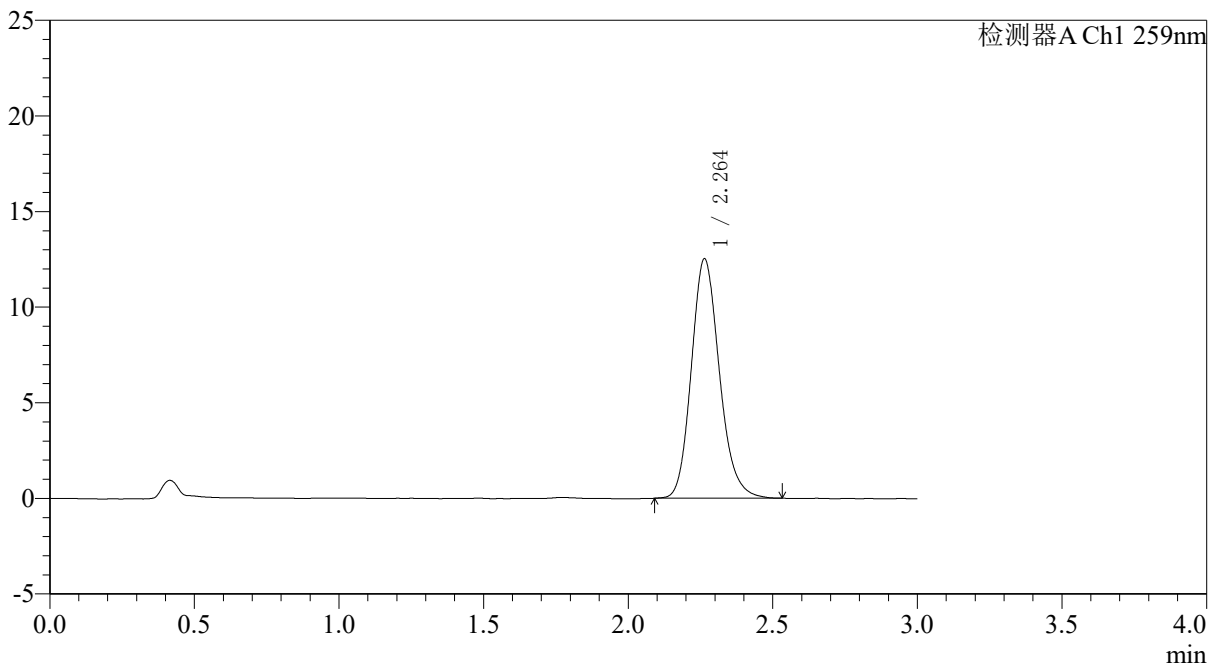
QTL-4125

<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 - 0-110/31-595-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84525	100.000	12526	2670	1.168	--
总计		84525	100.000	12526			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



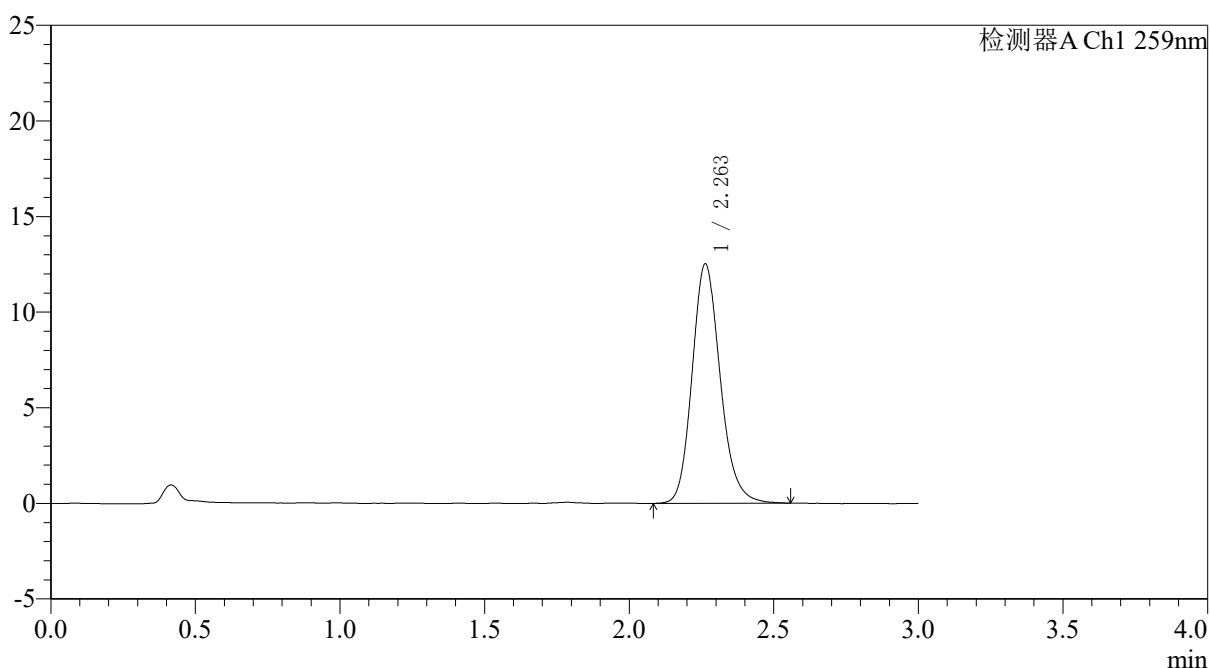
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-596-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84763	100.000	12528	2675	1.168	--
总计		84763	100.000	12528			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



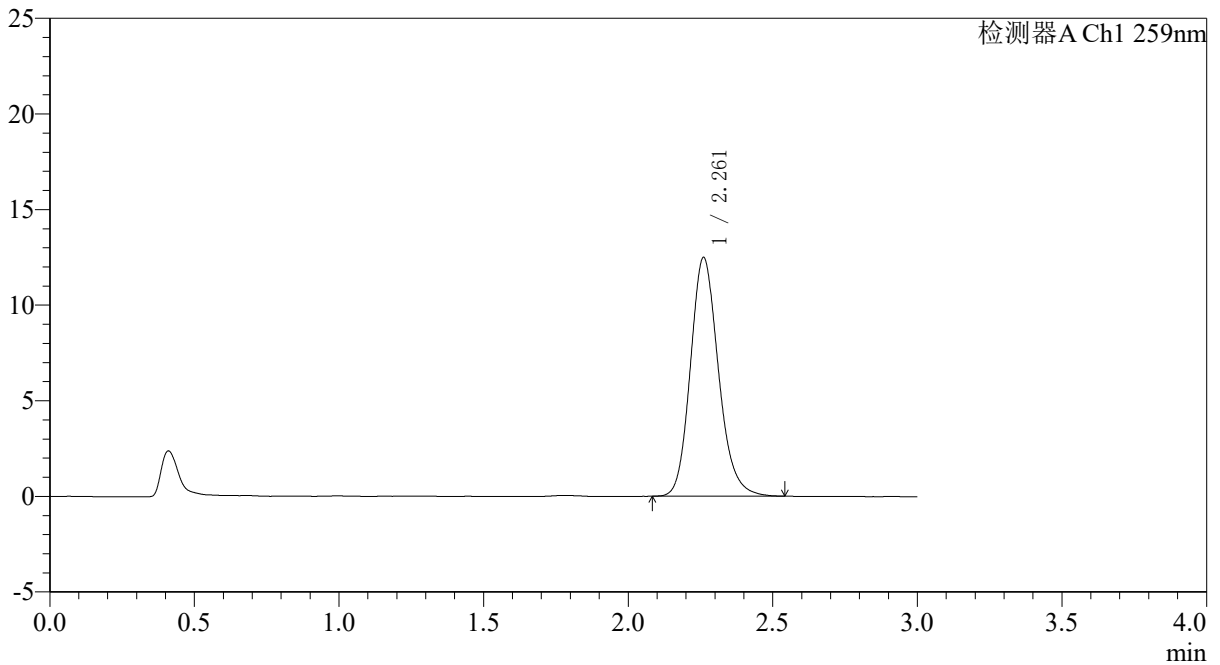
QTL-4125

<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 - 0-110/31-597-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84460	100.000	12467	2659	1.169	--
总计		84460	100.000	12467			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



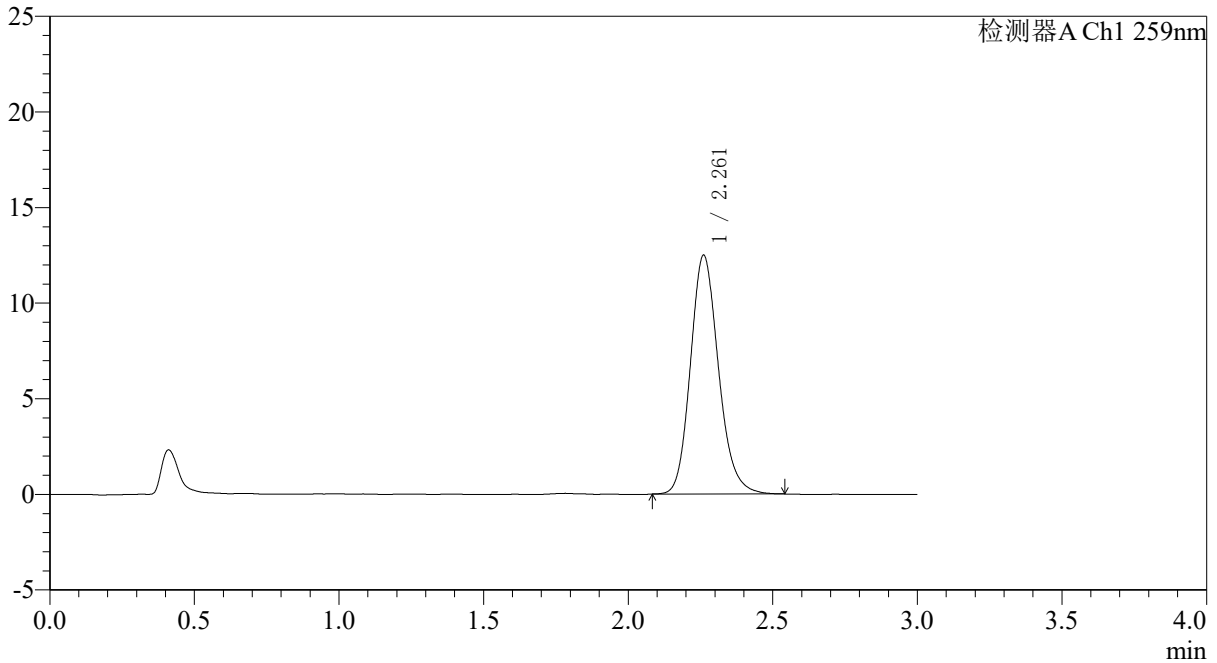
QTL-4125

〈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 - 0-110/31-598-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:29:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84318	100.000	12473	2668	1.165	--
总计		84318	100.000	12473			

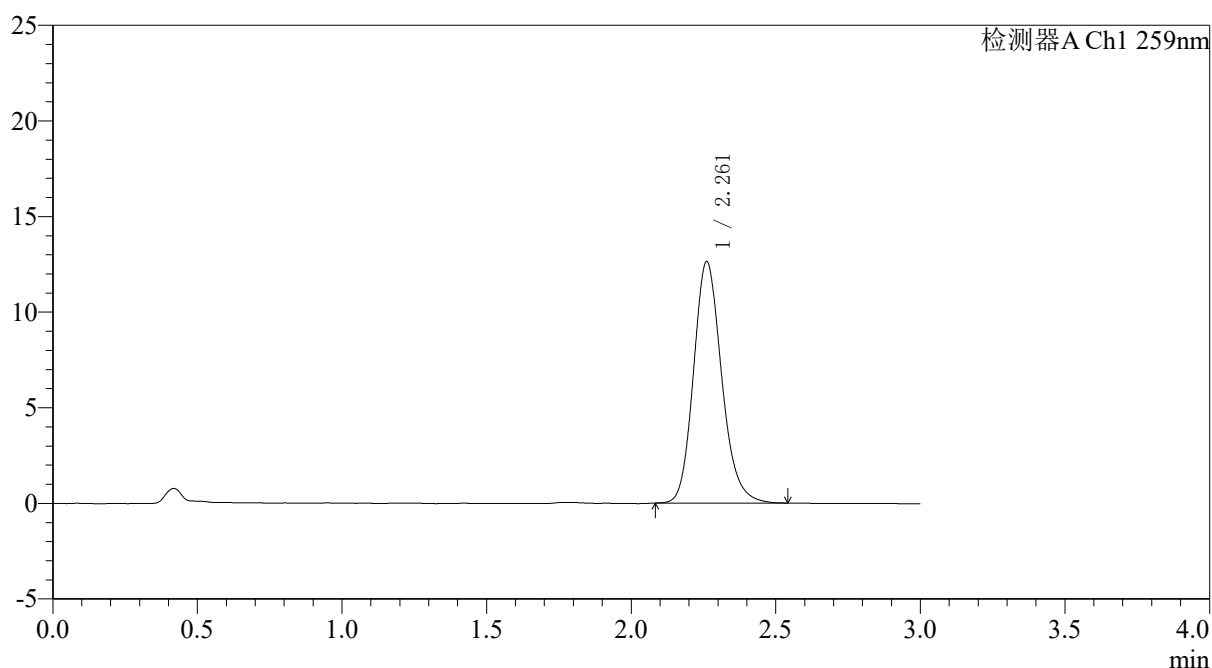
图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-110/31-599-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85469	100.000	12622	2662	1.169	--
总计		85469	100.000	12622			



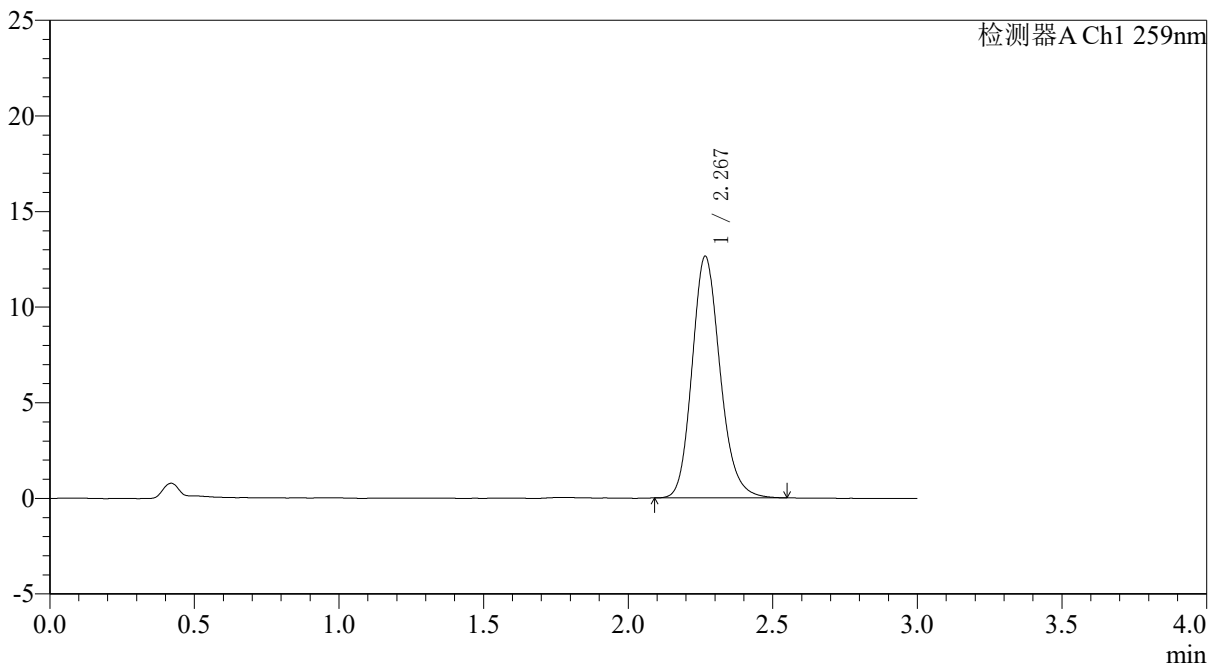
QTL-4125

<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 - 0-110/31-600-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	85300	100.000	12611	2687	1.170	--
总计		85300	100.000	12611			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



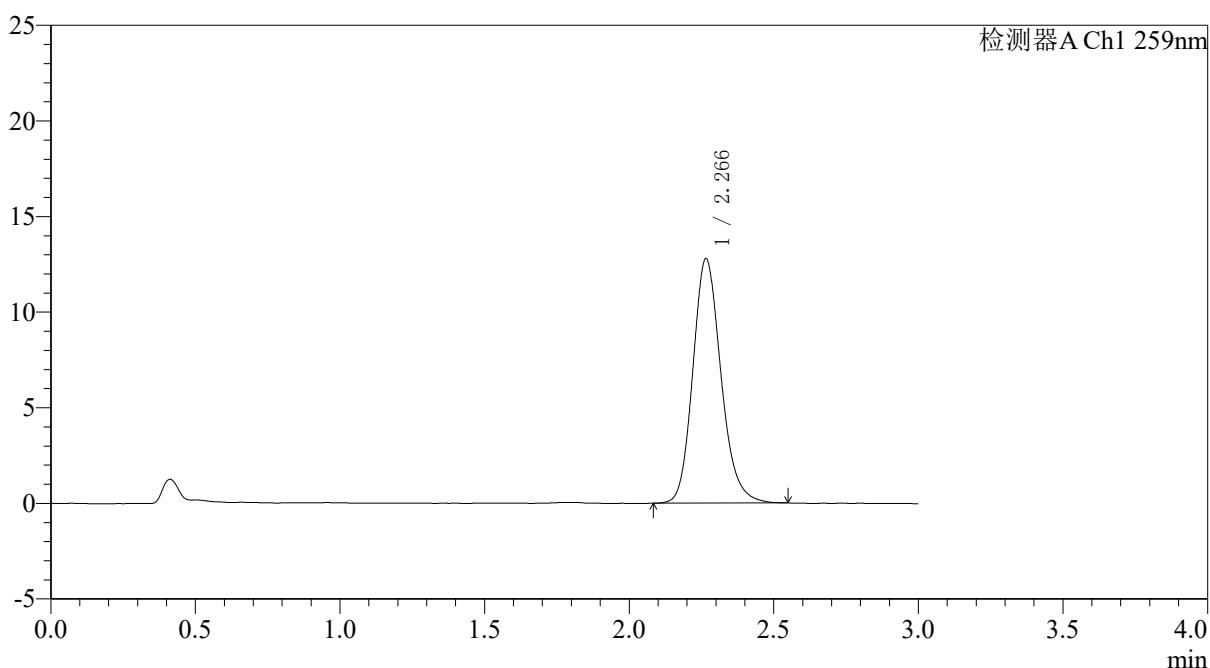
QTL-4125

<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 - 0-110/31-601-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	86547	100.000	12765	2671	1.173	--
总计		86547	100.000	12765			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



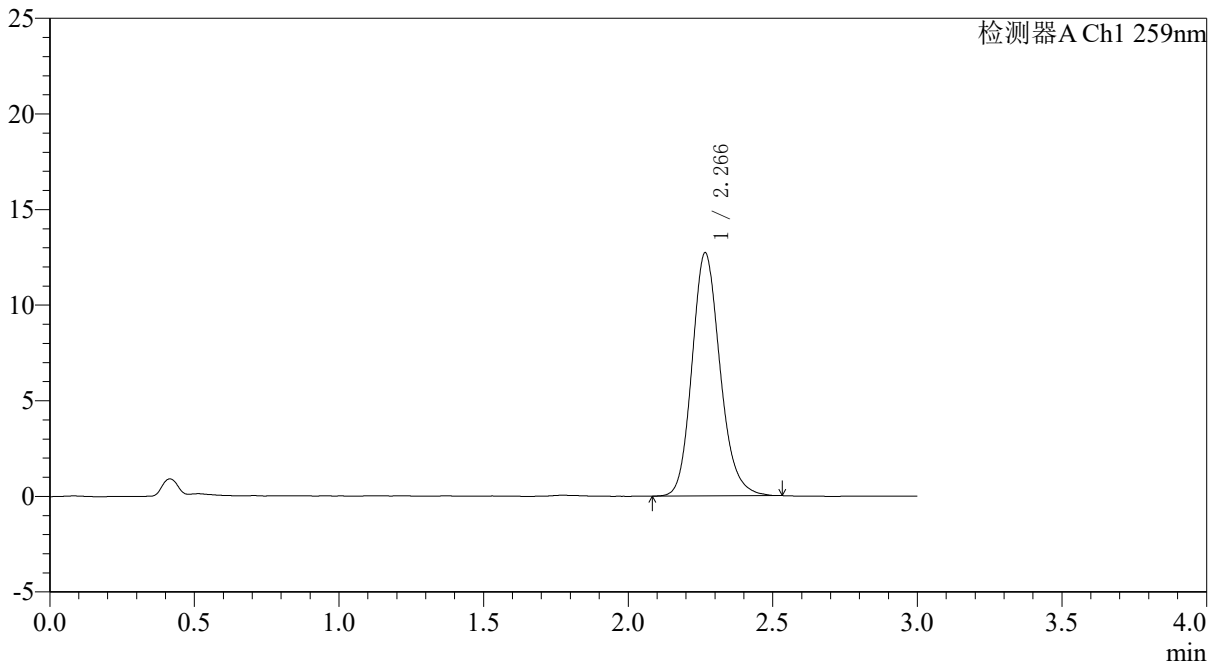
QTL-4125

<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 - 0-110/31-602-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	85721	100.000	12684	2689	1.166	--
总计		85721	100.000	12684			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



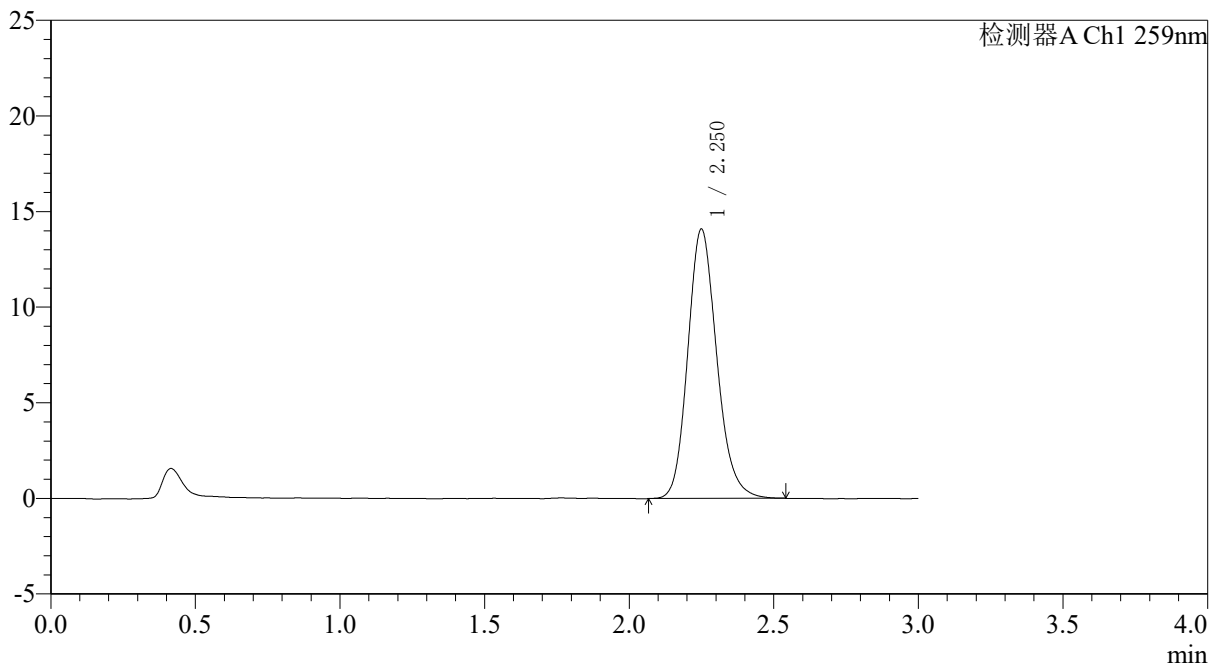
QTL-4125

<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 - 0-110/31-603-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98297	100.000	14061	2473	1.166	--
总计		98297	100.000	14061			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



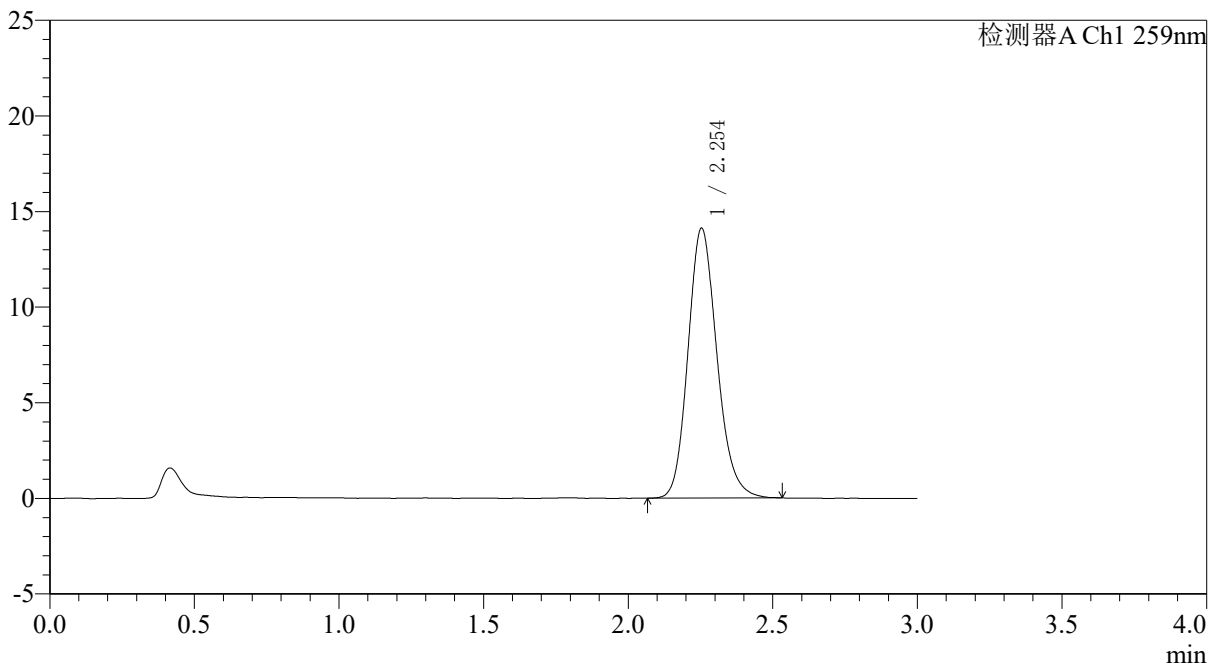
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-604-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98343	100.000	14109	2482	1.166	--
总计		98343	100.000	14109			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



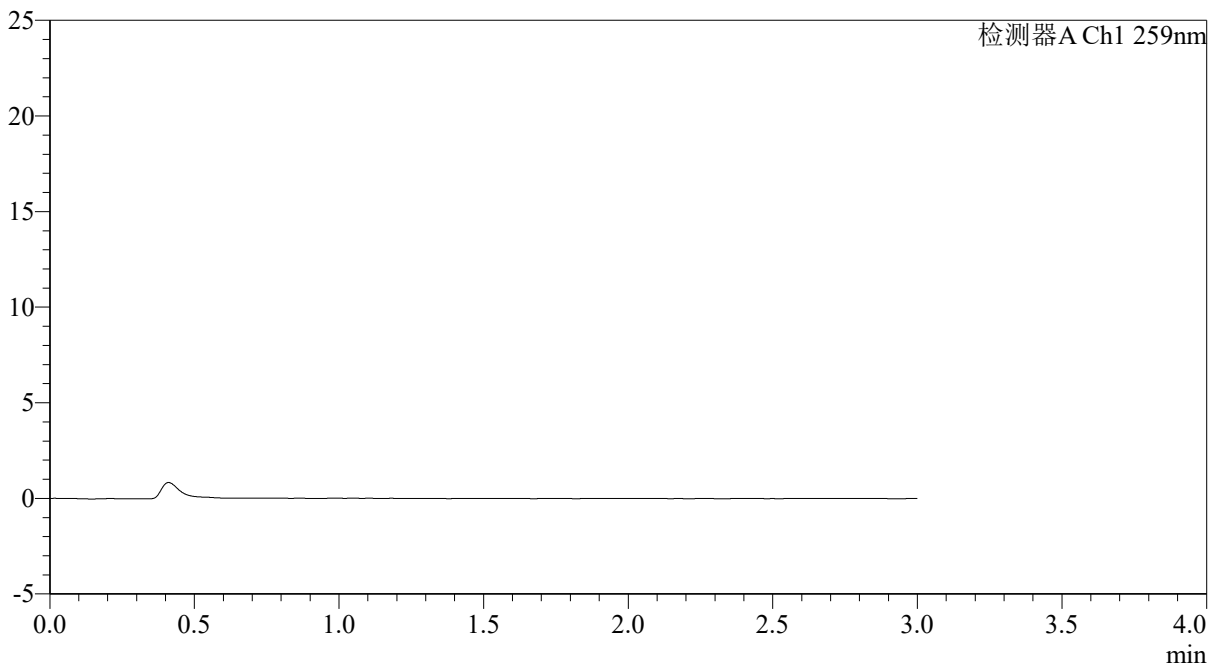
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-605-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:53:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

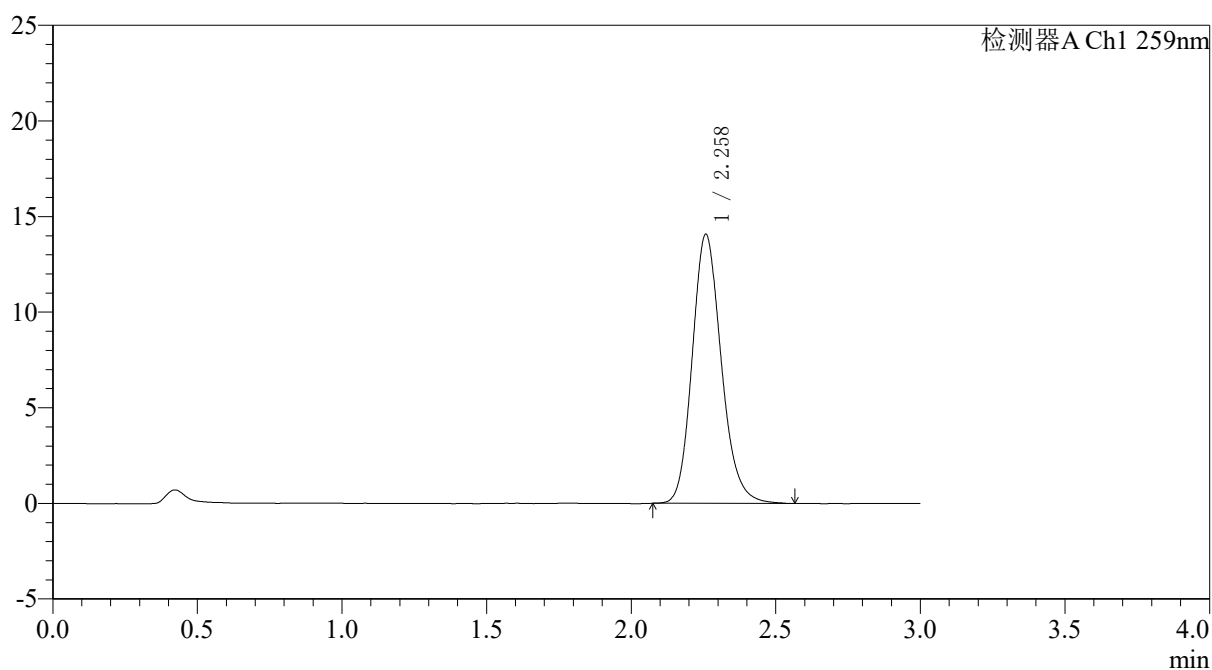
图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂

〈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 - 0-110/31-606-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98536	100.000	14045	2476	1.171	--
总计		98536	100.000	14045			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



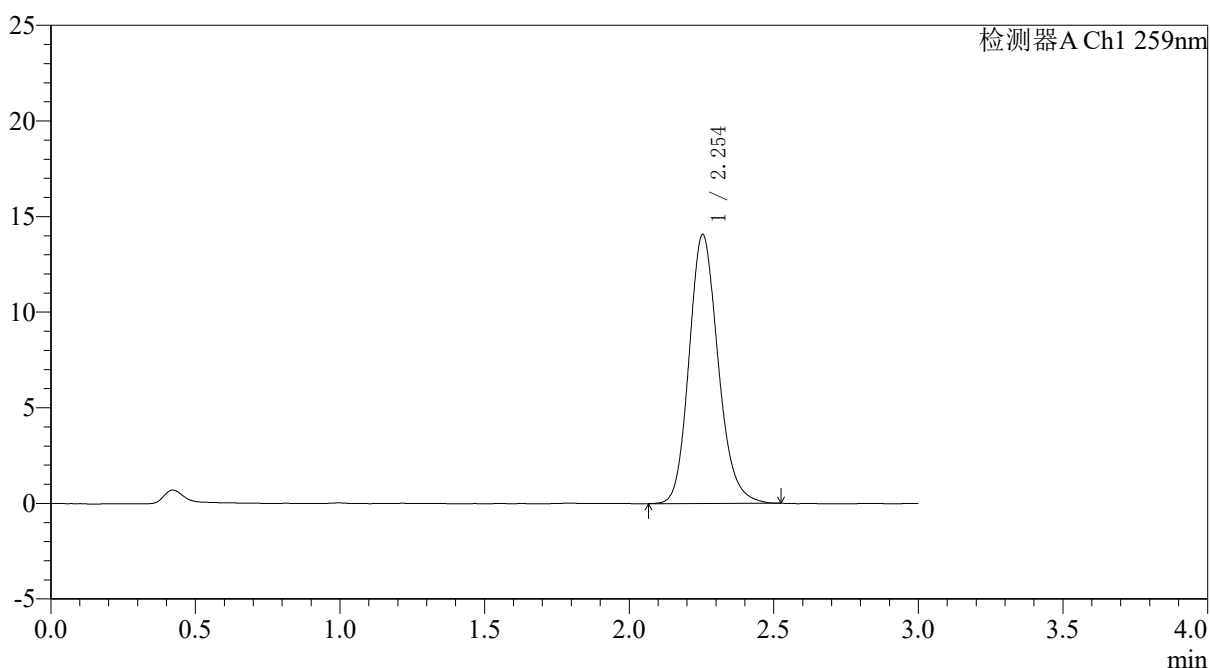
QTL-4125

<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 - 0-110/31-607-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98329	100.000	14070	2477	1.165	--
总计		98329	100.000	14070			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



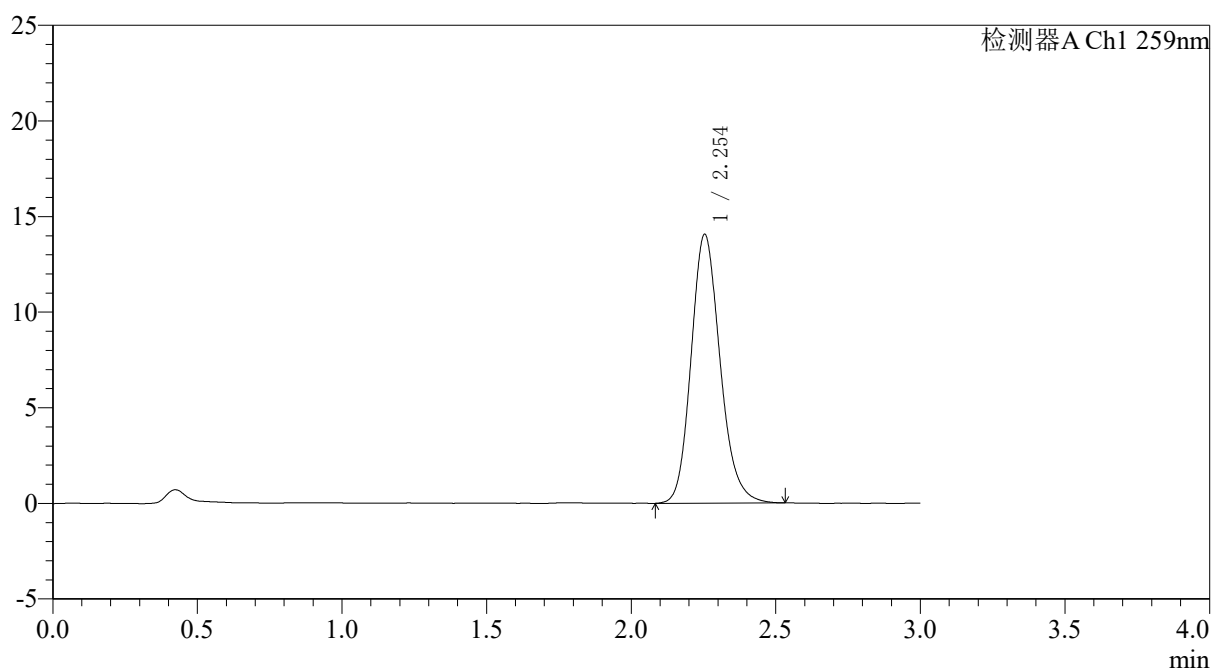
QTL-4125

<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 - 0-110/31-608-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97992	100.000	14060	2484	1.169	--
总计		97992	100.000	14060			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



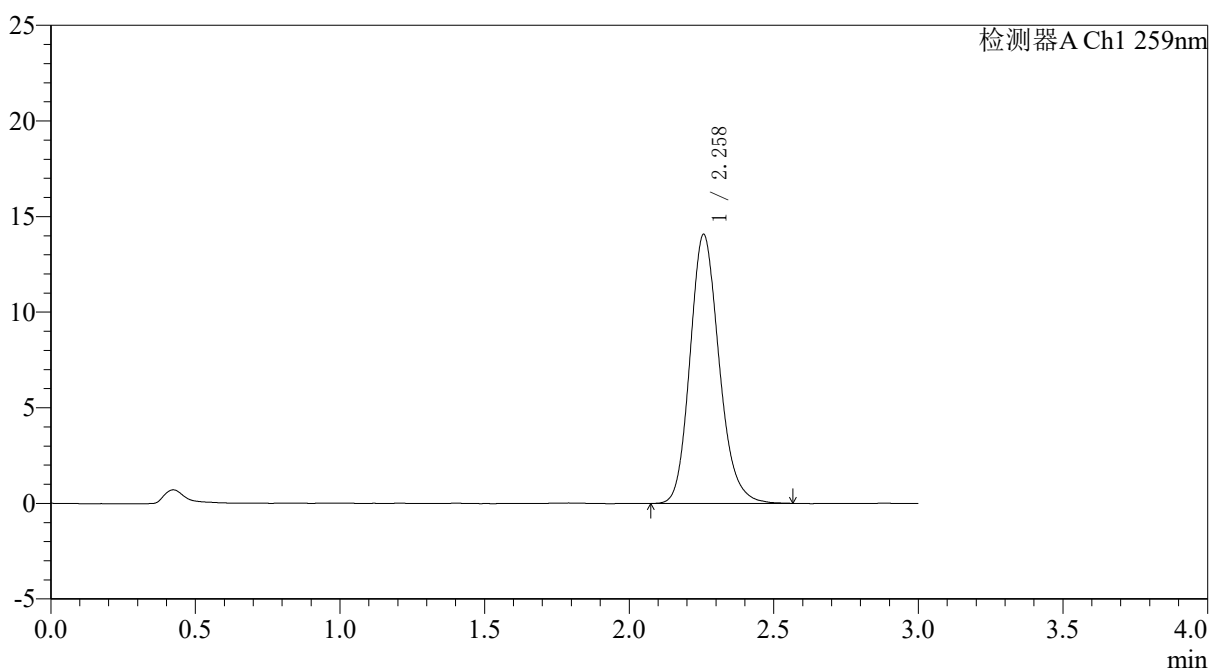
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-609-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98586	100.000	14047	2471	1.172	--
总计		98586	100.000	14047			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4



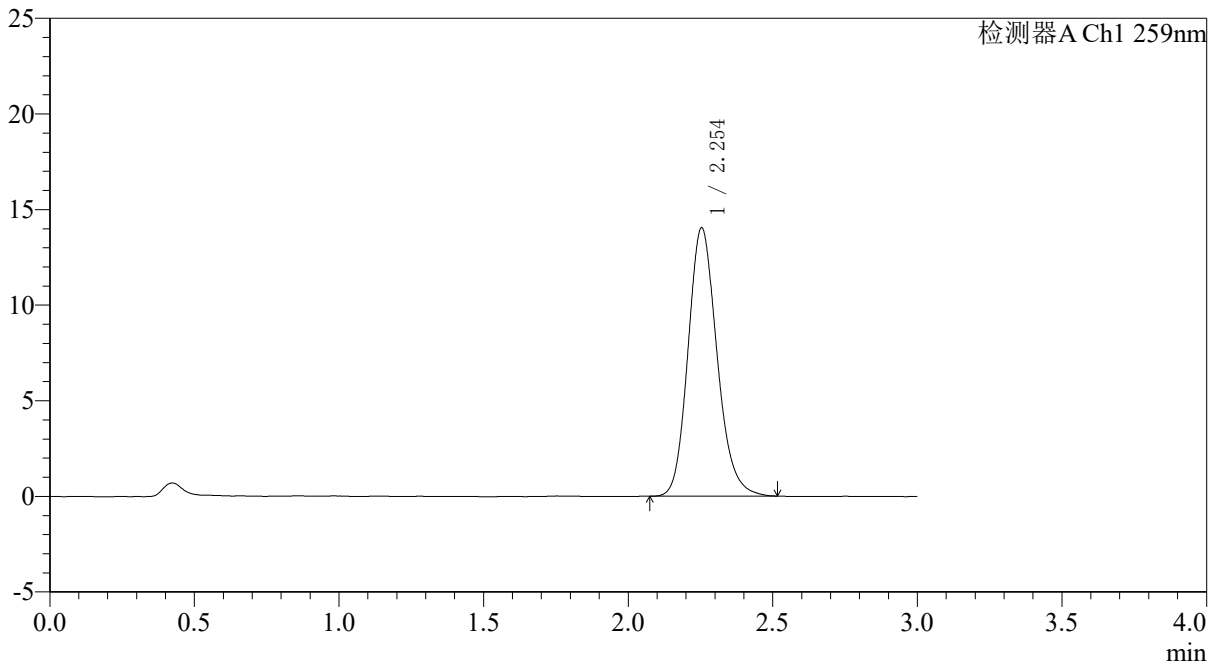
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-610-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97907	100.000	14033	2469	1.168	--
总计		97907	100.000	14033			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



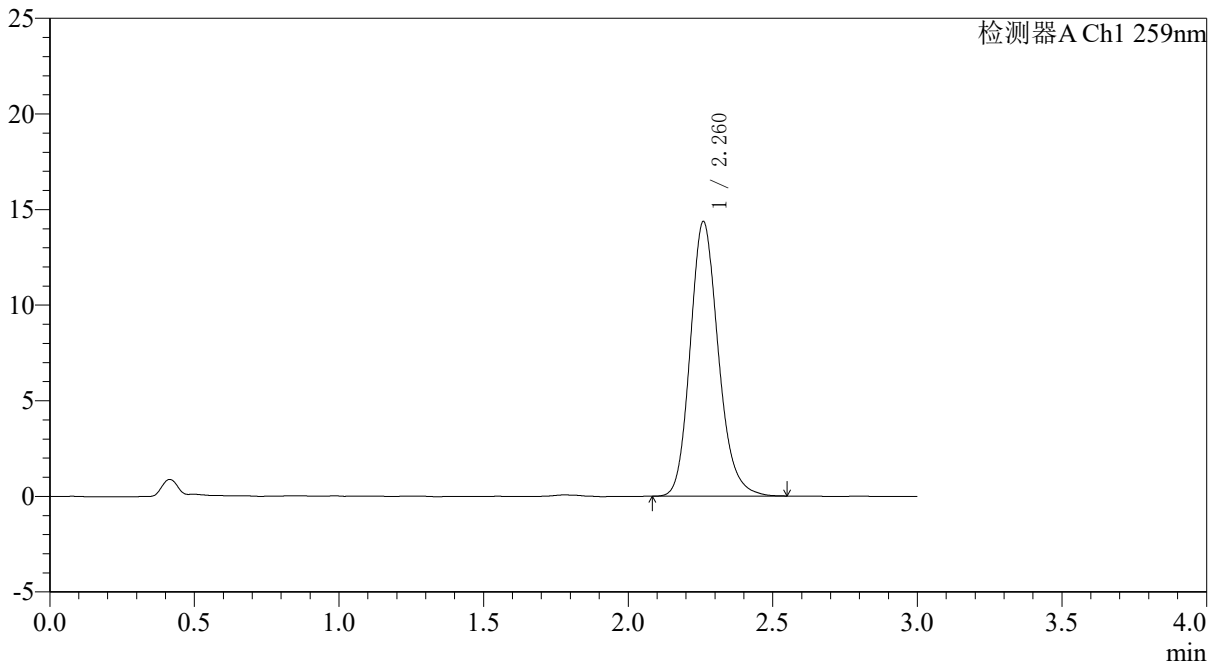
QTL-4125

<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 - 0-110/31-611-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97226	100.000	14325	2662	1.176	--
总计		97226	100.000	14325			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



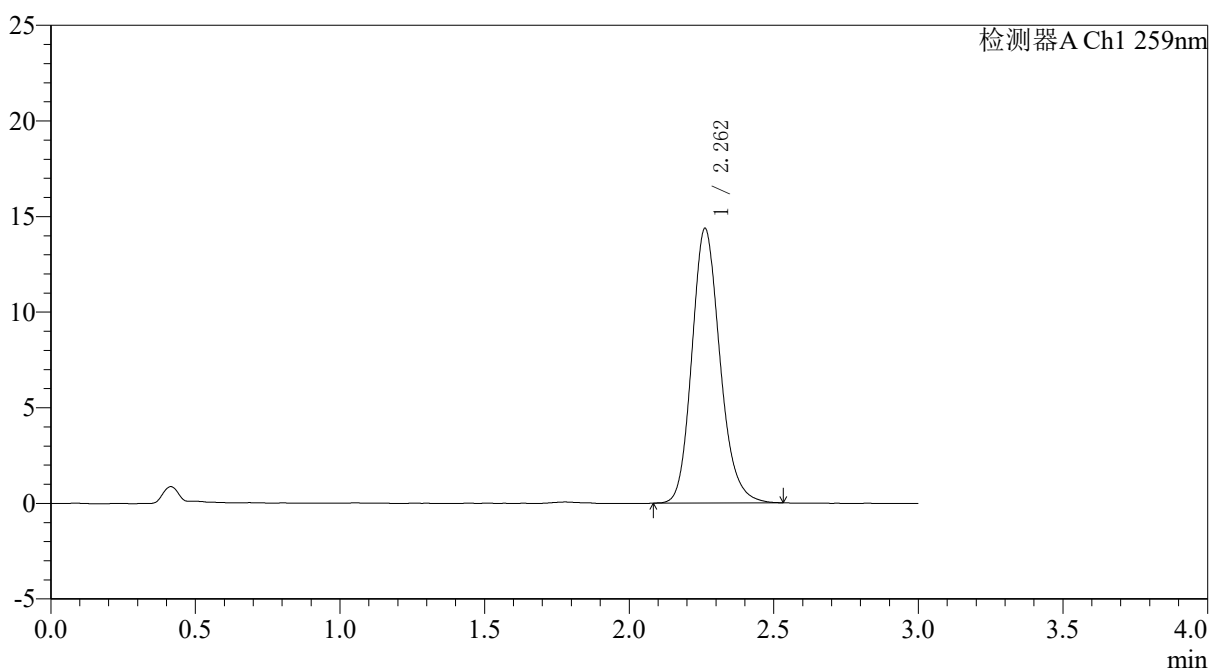
QTL-4125

<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 - 0-110/31-612-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	97102	100.000	14364	2668	1.172	--
总计		97102	100.000	14364			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2



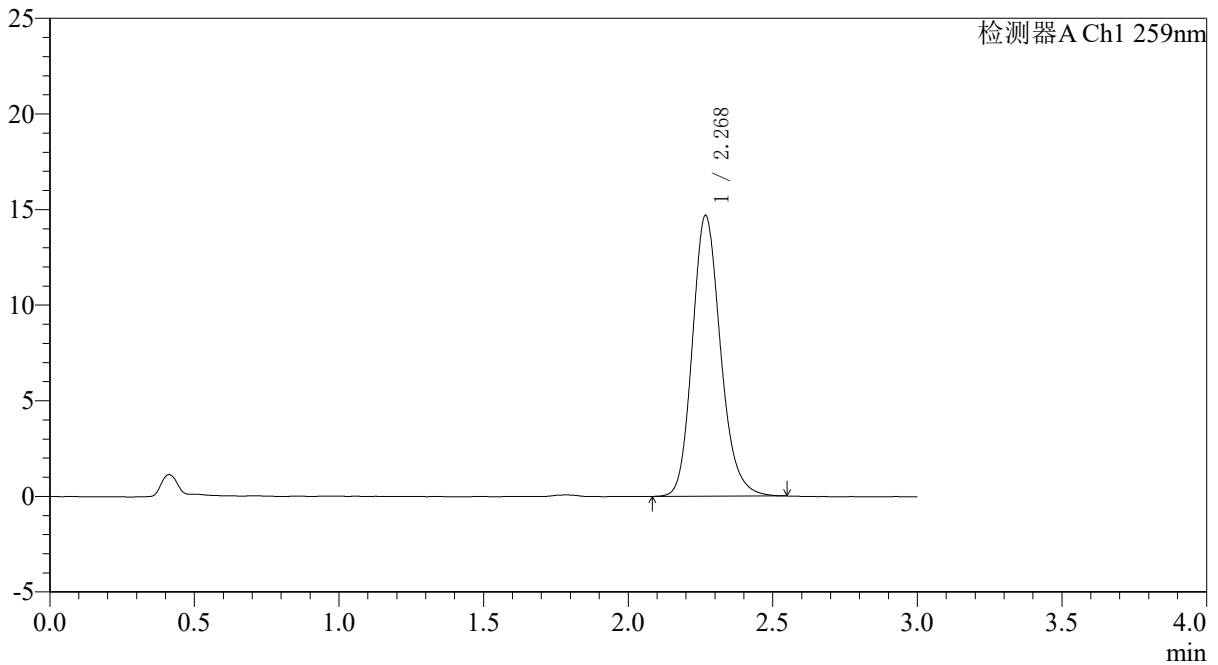
QTL-4125

<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 - 0-110/31-613-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99618	100.000	14628	2670	1.176	--
总计		99618	100.000	14628			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

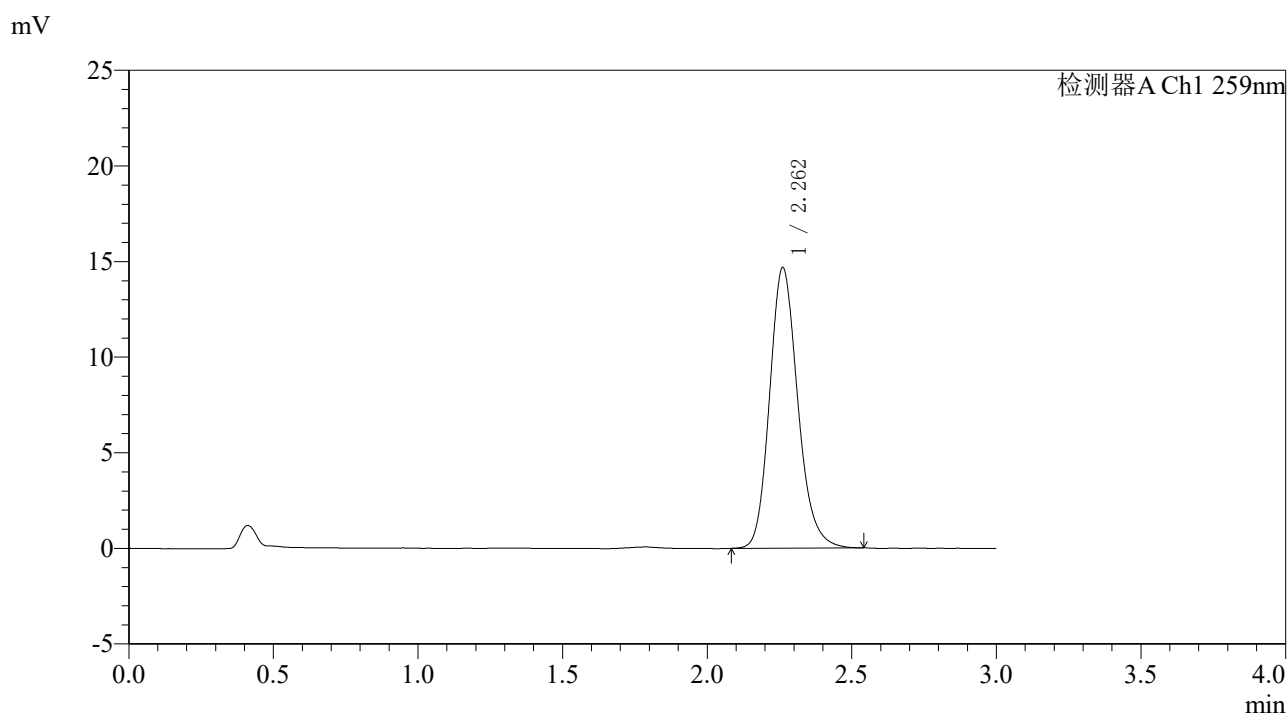


QTL-4125

<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 - 0-110/31-614-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99426	100.000	14667	2662	1.175	--
总计		99426	100.000	14667			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

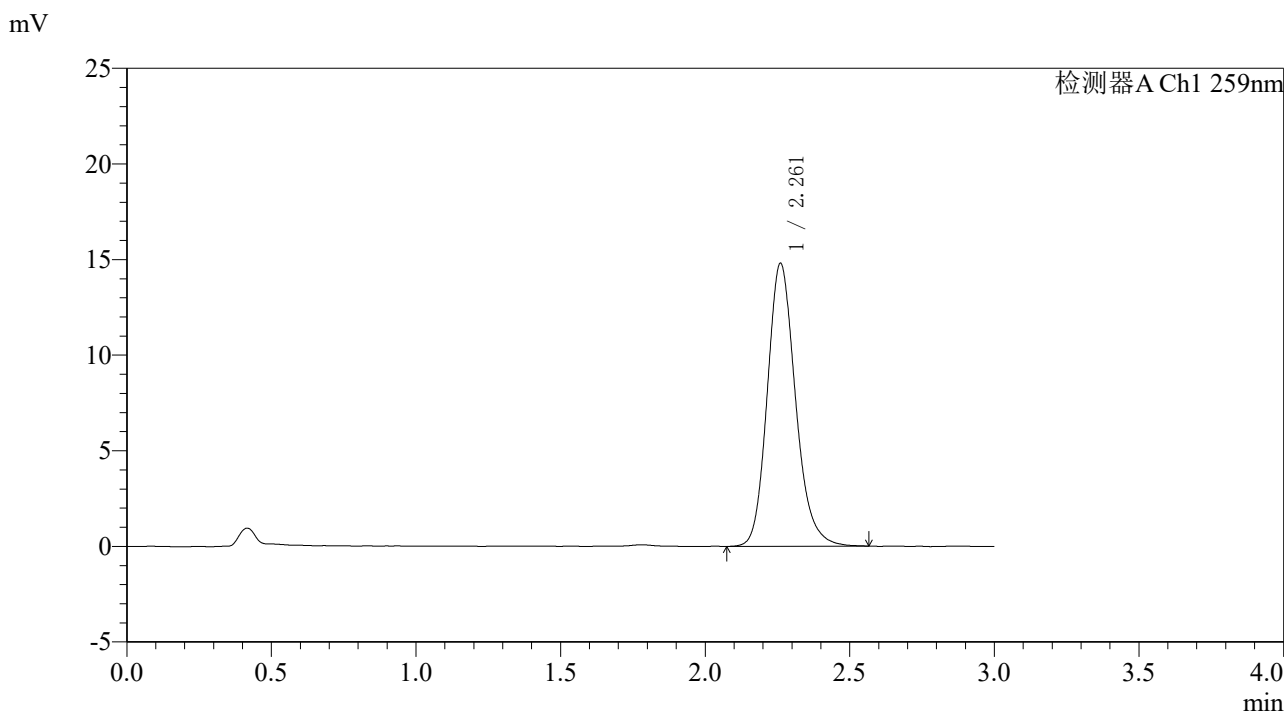


QTL-4125

<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 - 0-110/31-615-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	100485	100.000	14772	2664	1.177	--
总计		100485	100.000	14772			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



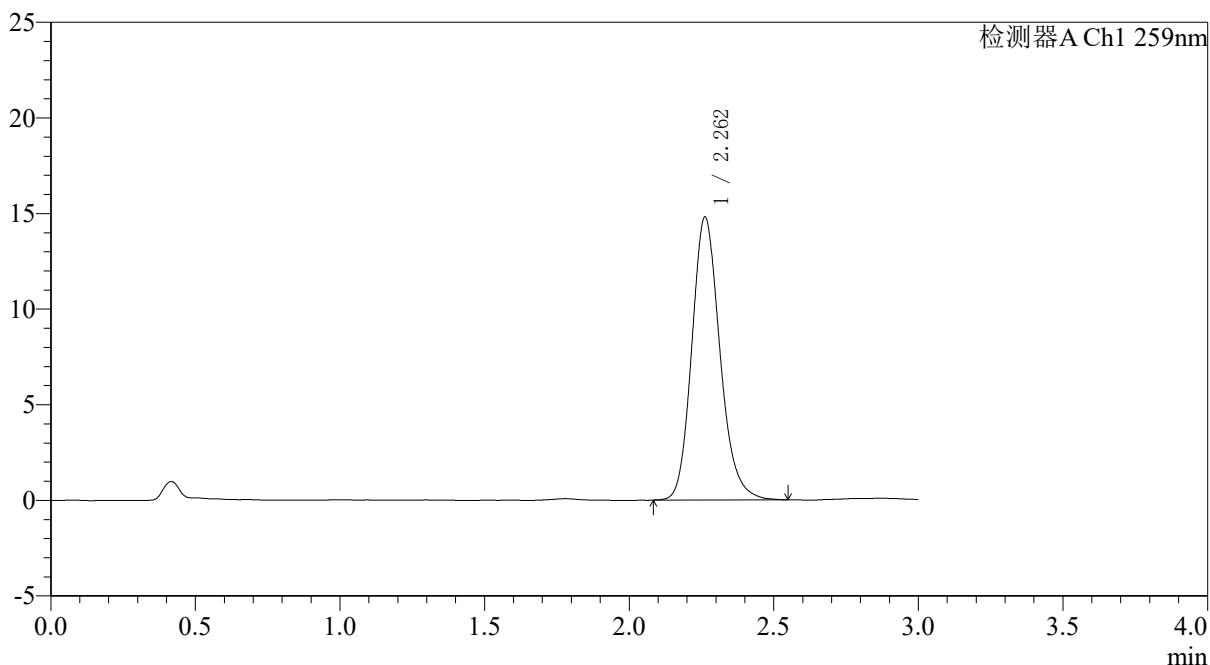
QTL-4125

<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 - 0-110/31-616-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100242	100.000	14800	2662	1.172	--
总计		100242	100.000	14800			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2



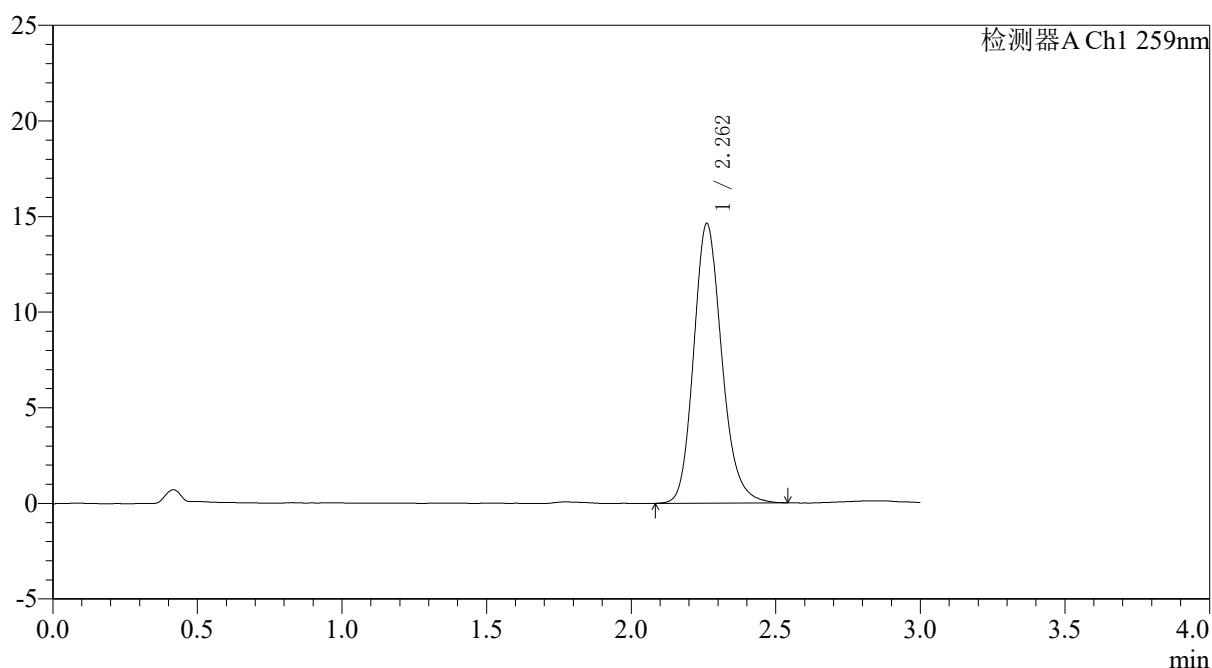
QTL-4125

<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 - 0-110/31-617-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99040	100.000	14619	2668	1.175	--
总计		99040	100.000	14619			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

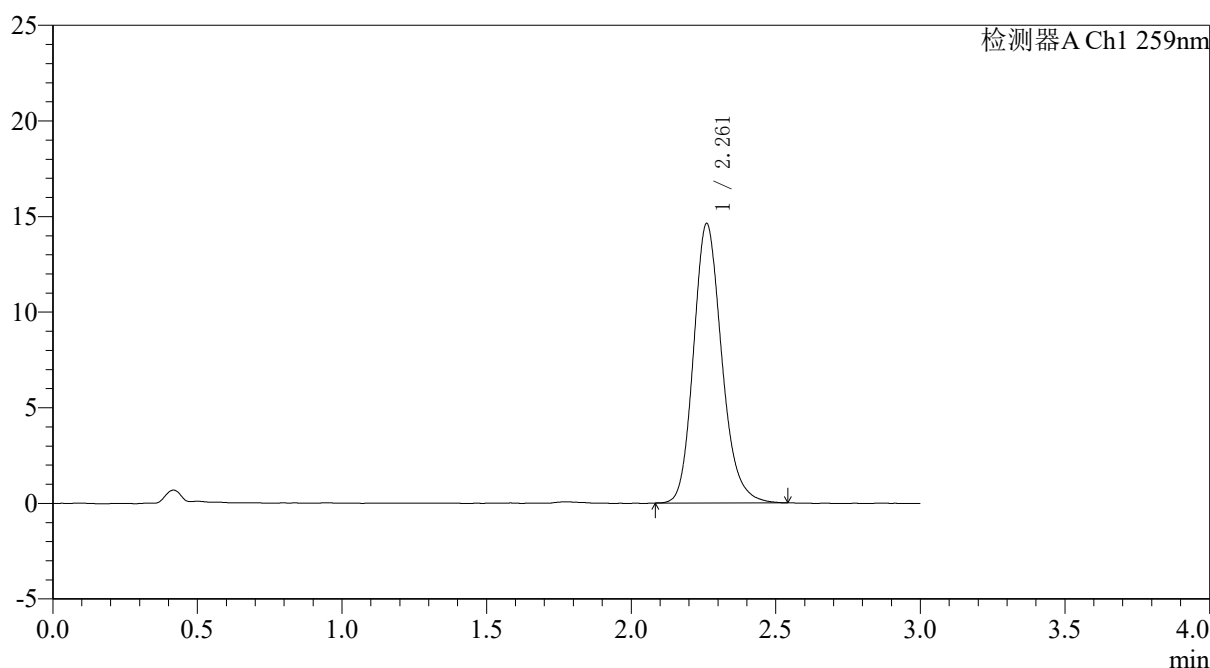
QTL-4125

<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 - 0-110/31-618-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99200	100.000	14602	2651	1.179	--
总计		99200	100.000	14602			

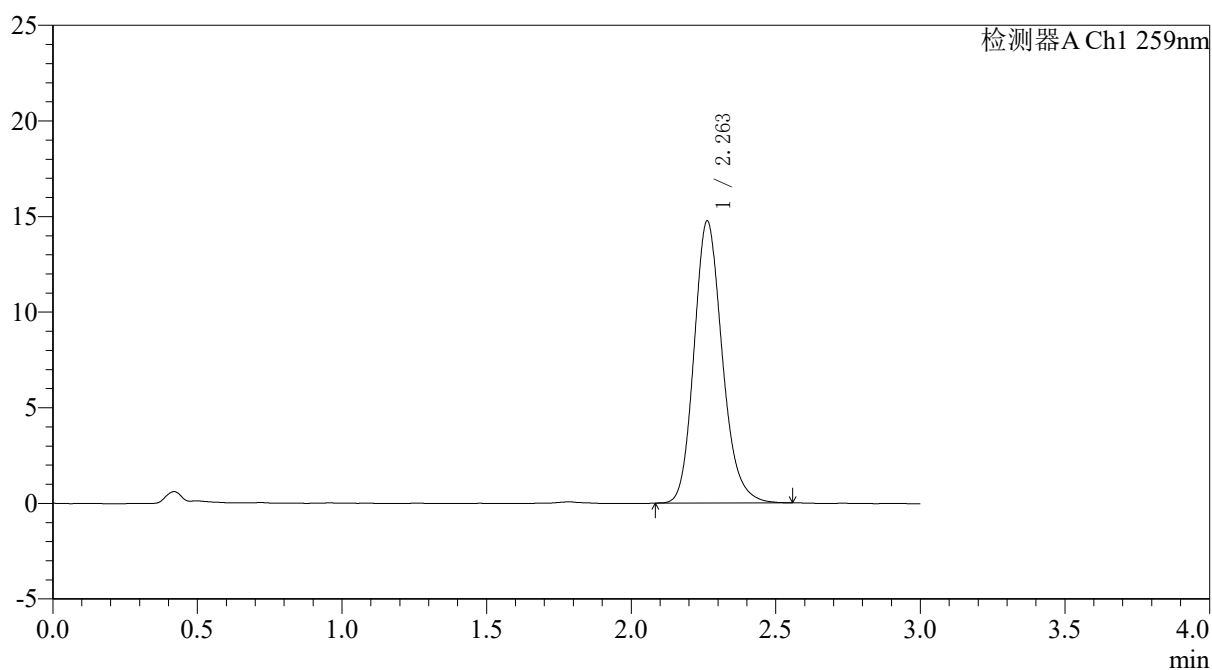
图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

〈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 - 0-110/31-619-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100142	100.000	14757	2659	1.175	--
总计		100142	100.000	14757			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

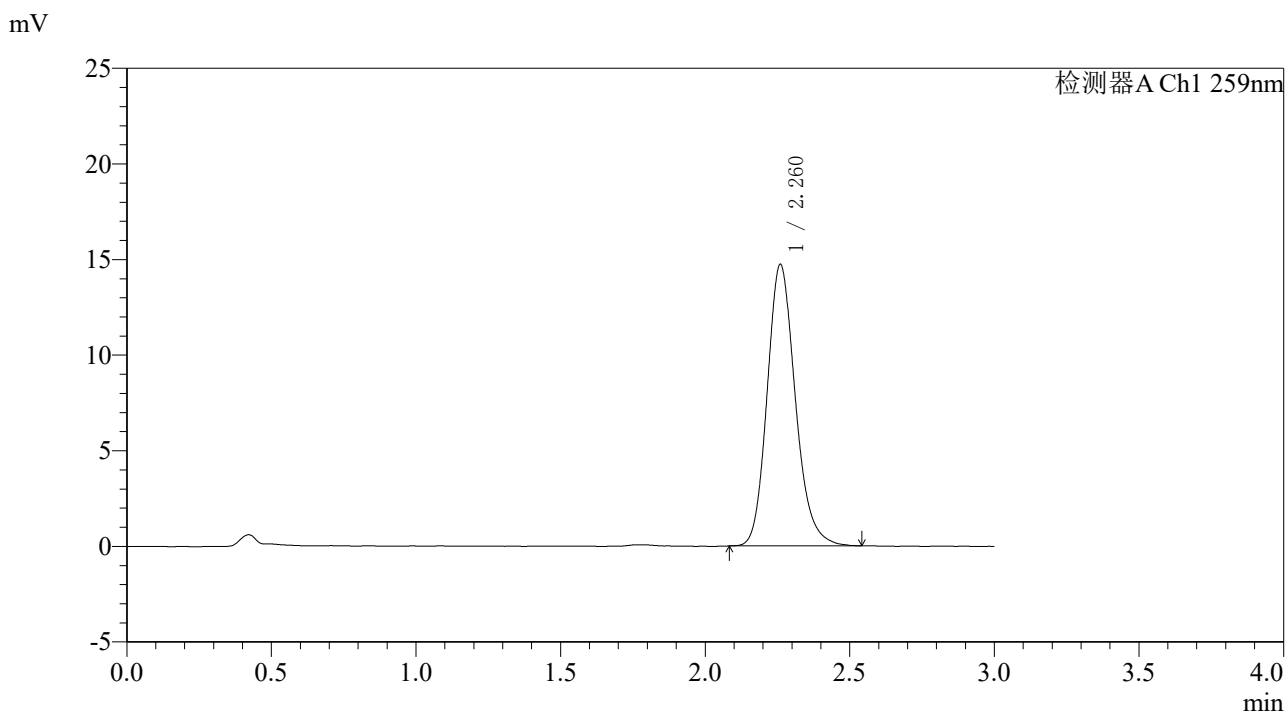


QTL-4125

<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 - 0-110/31-620-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:43:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99842	100.000	14684	2654	1.176	--
总计		99842	100.000	14684			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2



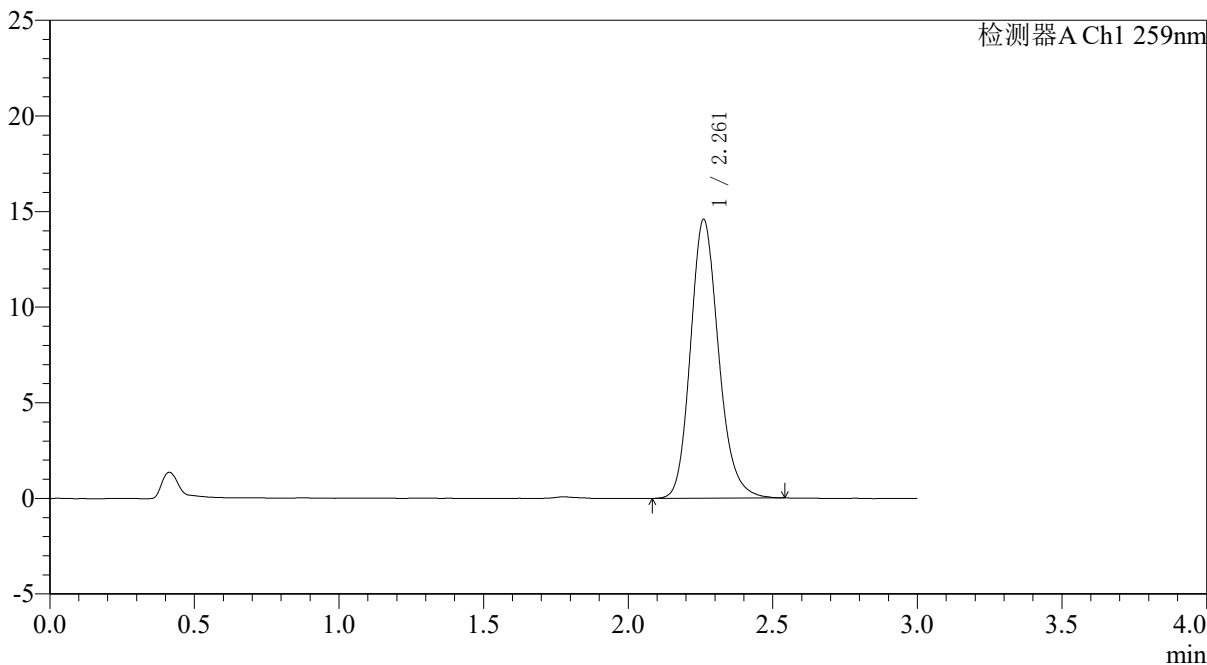
QTL-4125

<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 - 0-110/31-621-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98616	100.000	14569	2676	1.174	--
总计		98616	100.000	14569			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

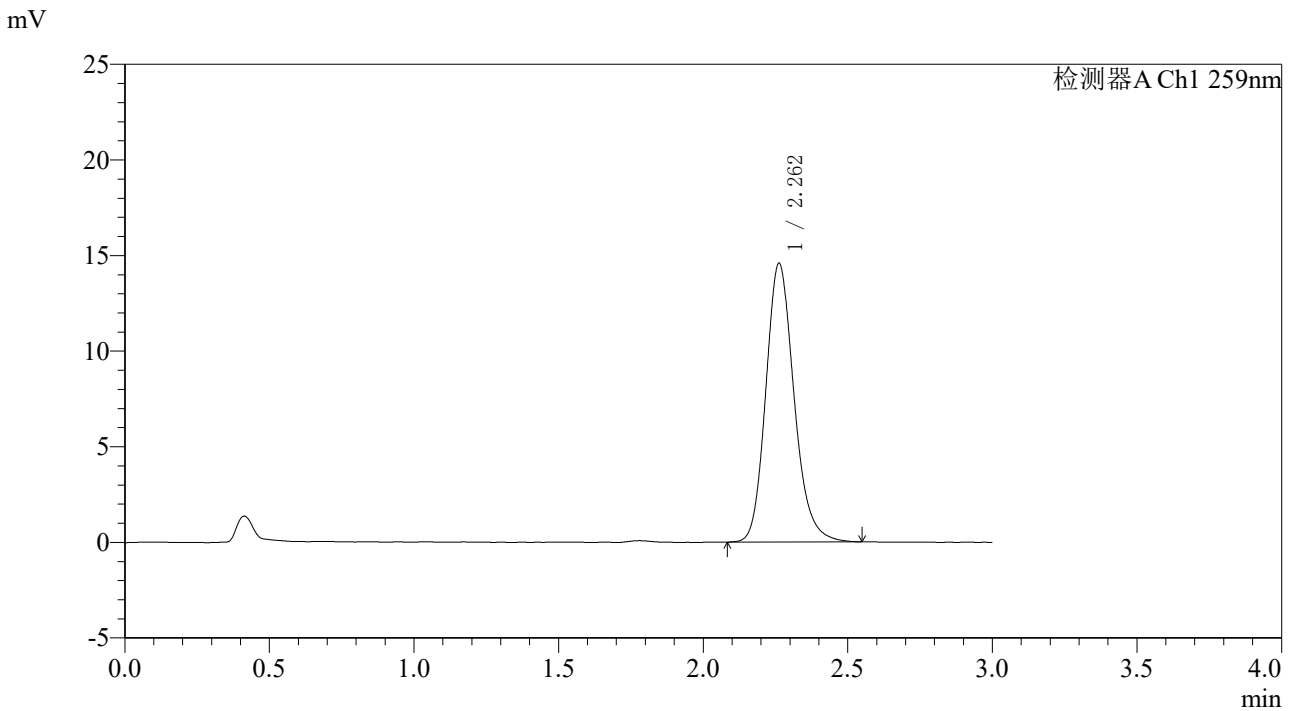


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-622-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99097	100.000	14577	2660	1.177	--
总计		99097	100.000	14577			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2



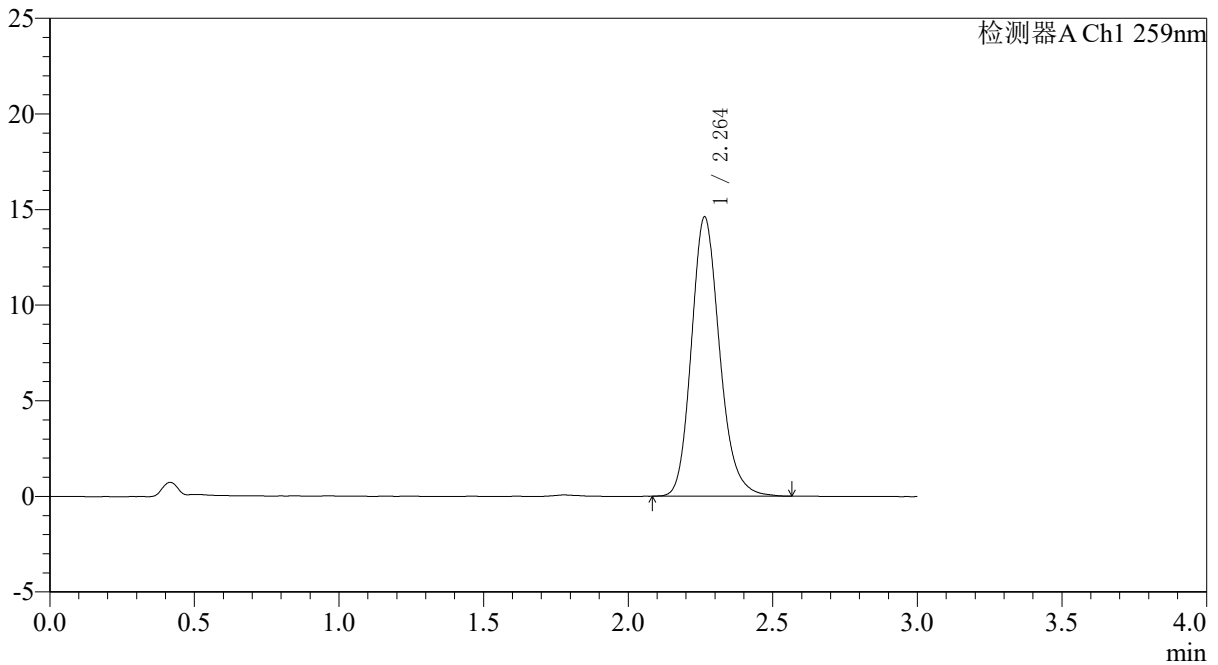
QTL-4125

<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 - 0-110/31-623-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99313	100.000	14613	2664	1.179	--
总计		99313	100.000	14613			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



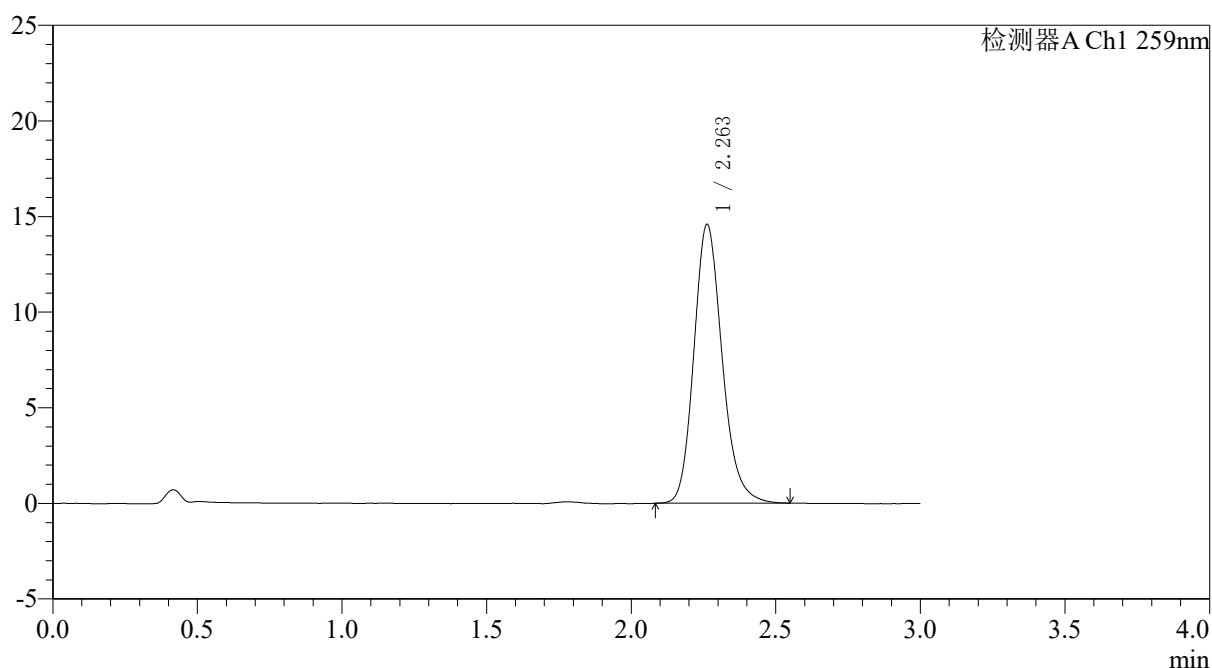
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-624-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99151	100.000	14587	2657	1.180	--
总计		99151	100.000	14587			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2



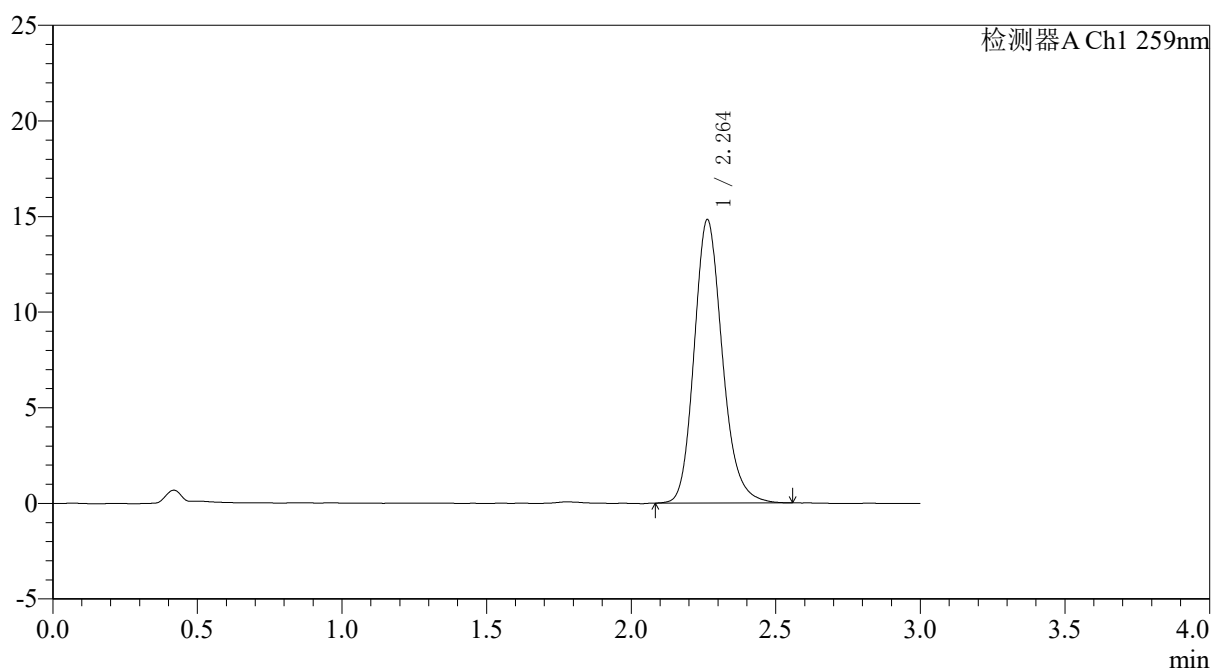
QTL-4125

<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 - 0-110/31-625-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100474	100.000	14827	2676	1.180	--
总计		100474	100.000	14827			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



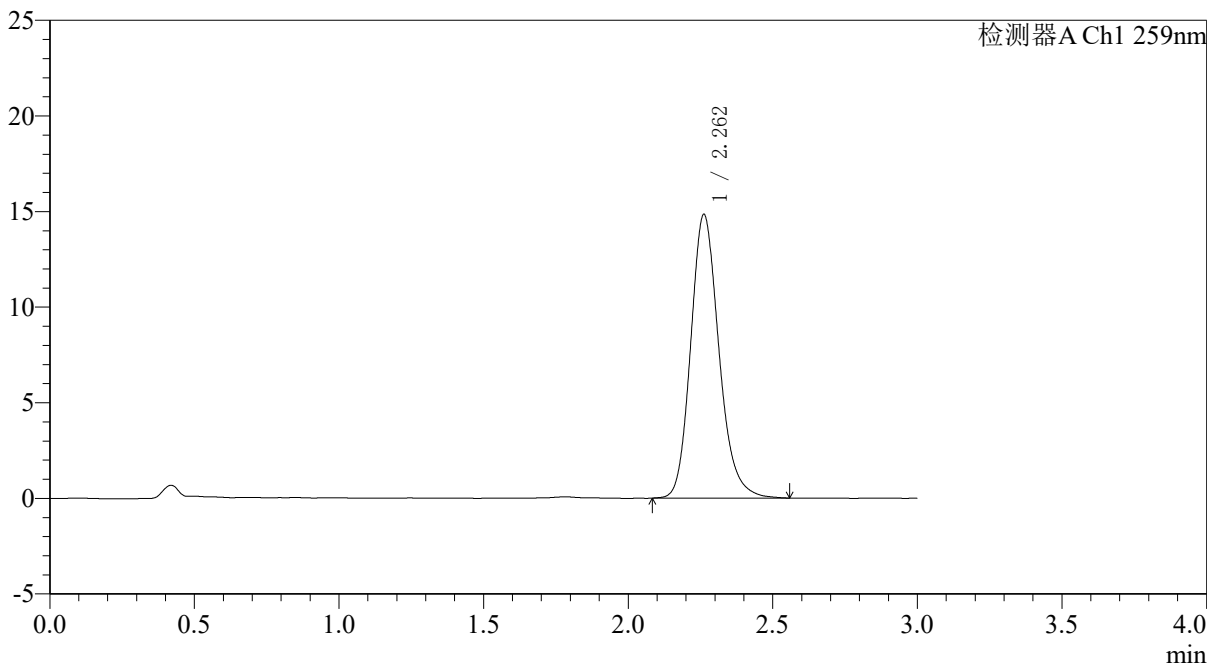
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-626-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:03:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100875	100.000	14834	2657	1.181	--
总计		100875	100.000	14834			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2



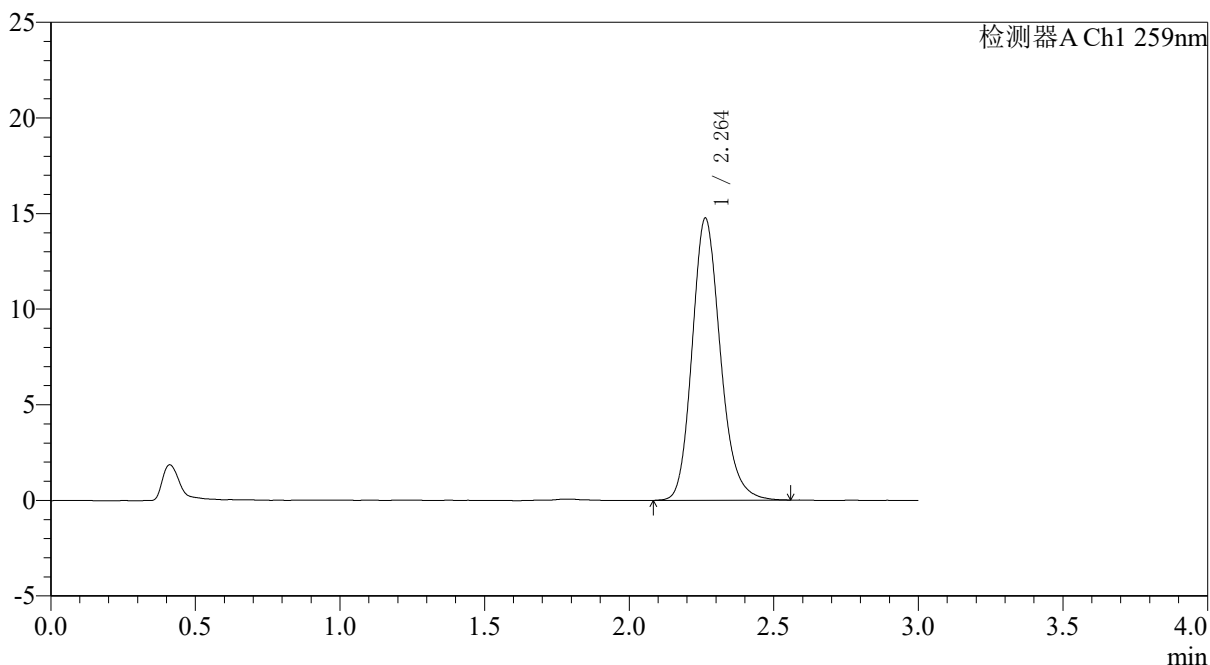
QTL-4125

<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 - 0-110/31-627-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:07:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100229	100.000	14758	2660	1.179	--
总计		100229	100.000	14758			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



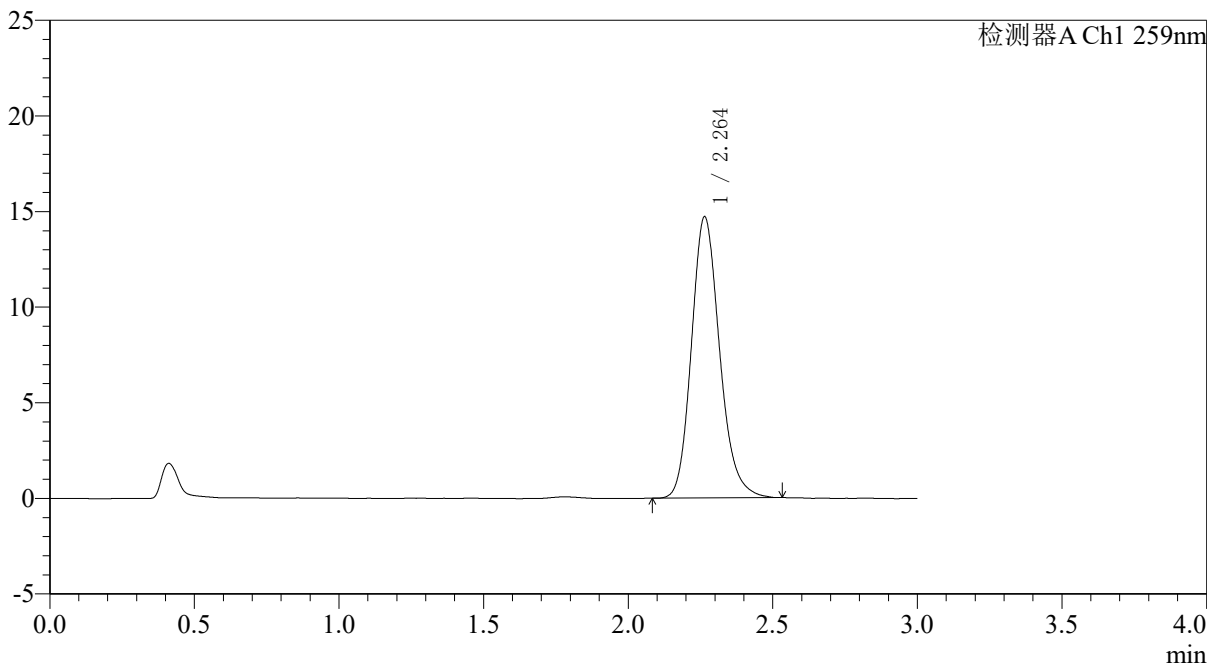
QTL-4125

<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 - 0-110/31-628-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99697	100.000	14707	2670	1.177	--
总计		99697	100.000	14707			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2



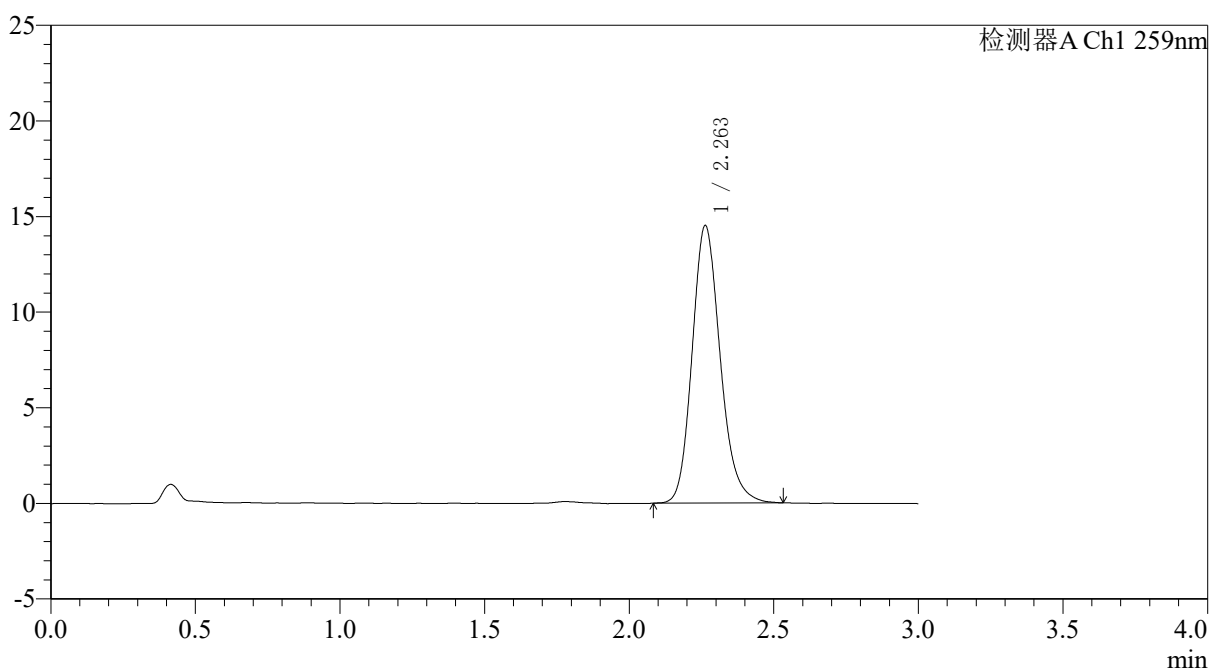
QTL-4125

<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 - 0-110/31-629-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98217	100.000	14523	2677	1.178	--
总计		98217	100.000	14523			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



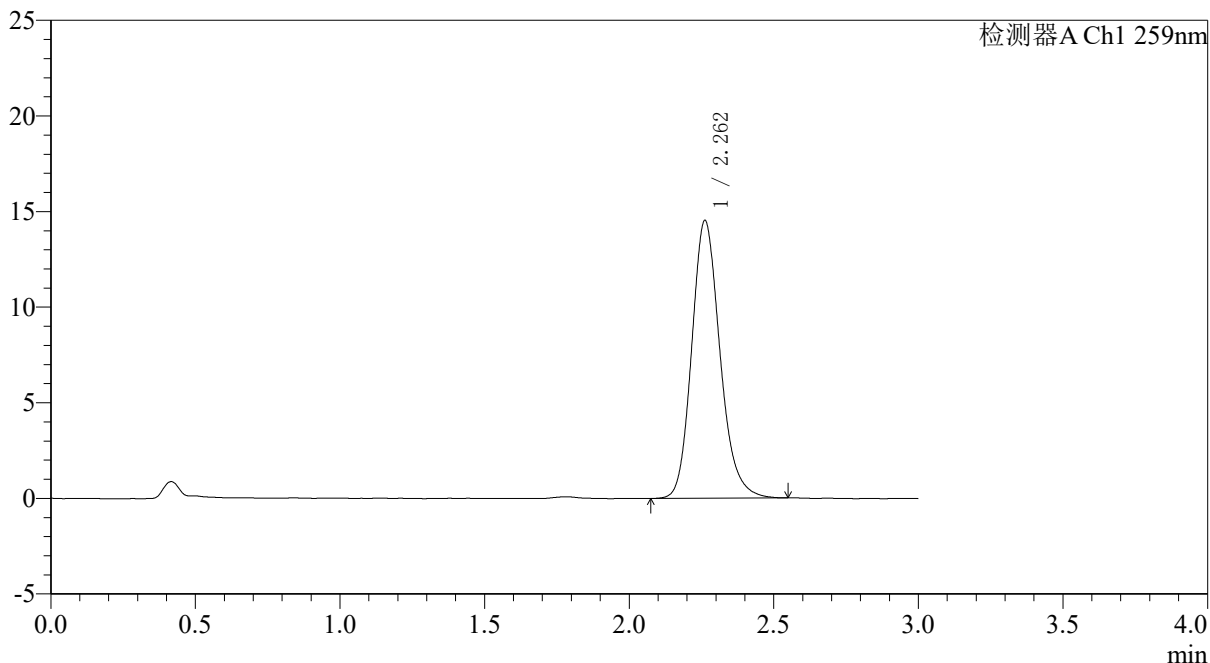
QTL-4125

<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 - 0-110/31-630-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	98906	100.000	14527	2645	1.178	--
总计		98906	100.000	14527			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2



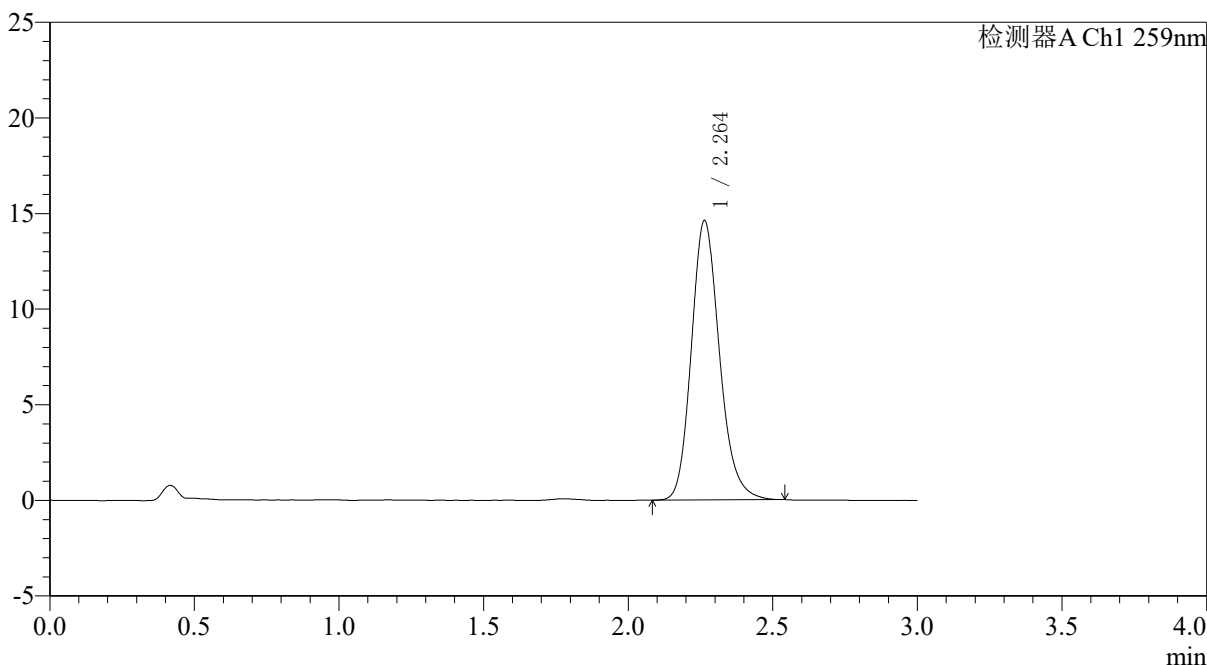
QTL-4125

<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 - 0-110/31-631-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:20:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	98999	100.000	14619	2675	1.179	--
总计		98999	100.000	14619			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
极限转速-片5
供试品溶液-1



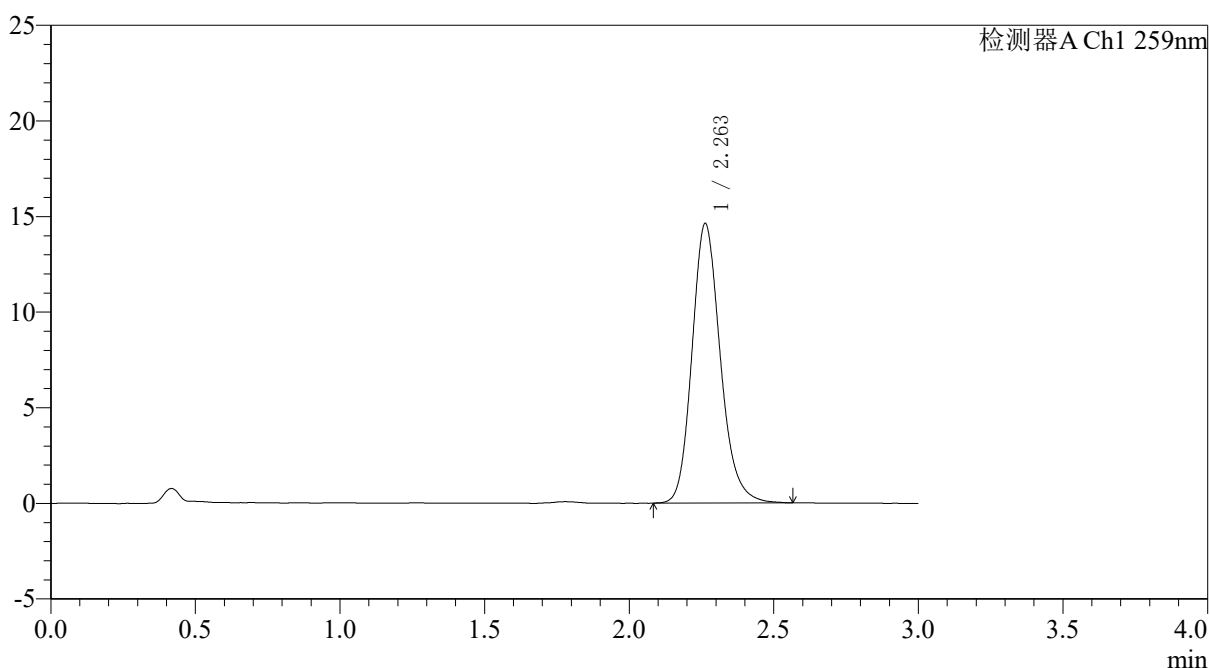
QTL-4125

<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 - 0-110/31-632-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:24:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99655	100.000	14630	2652	1.178	--
总计		99655	100.000	14630			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2



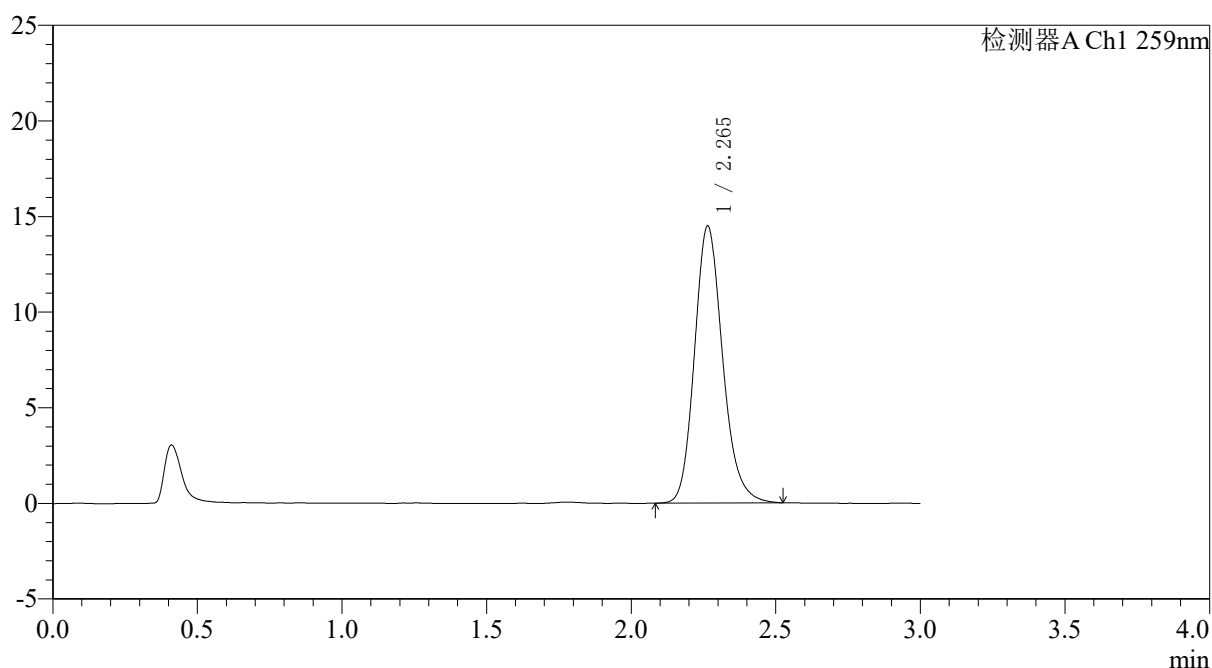
QTL-4125

<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 - 0-110/31-633-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	98075	100.000	14490	2684	1.176	--
总计		98075	100.000	14490			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

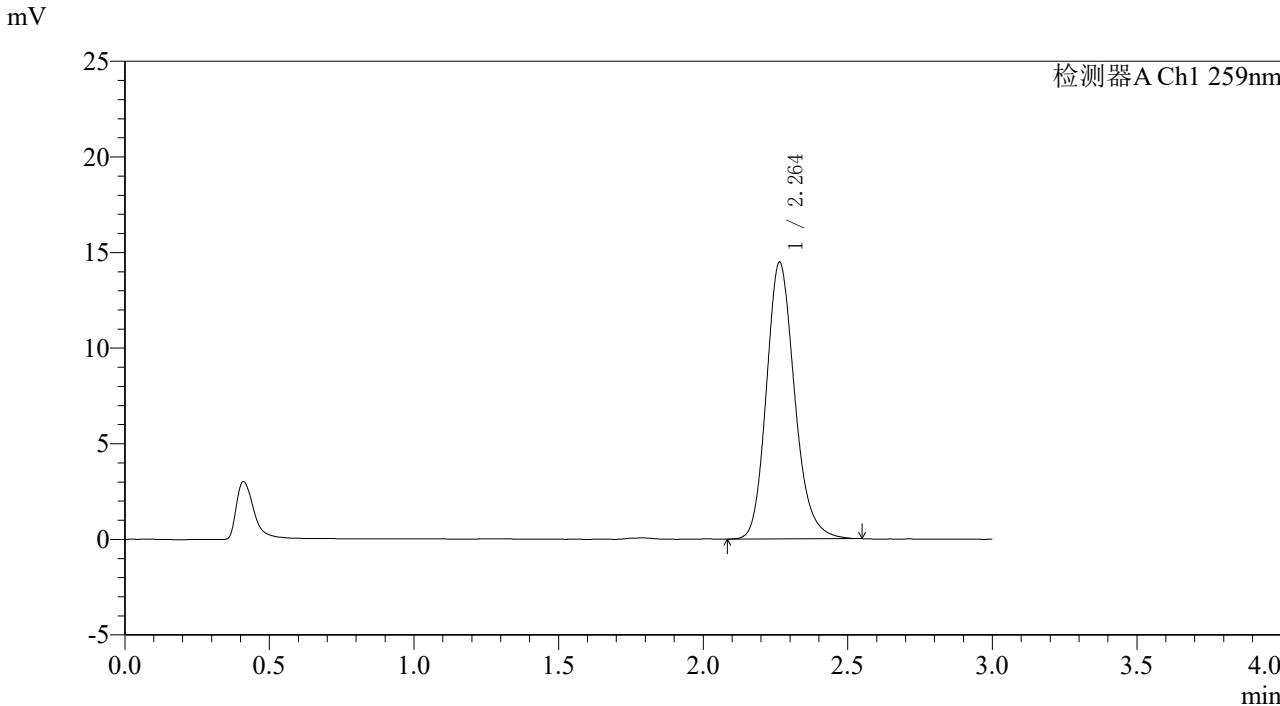


QTL-4125

<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 - 0-110/31-634-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	98182	100.000	14474	2668	1.181	--
总计		98182	100.000	14474			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
极限转速-片6
供试品溶液-2



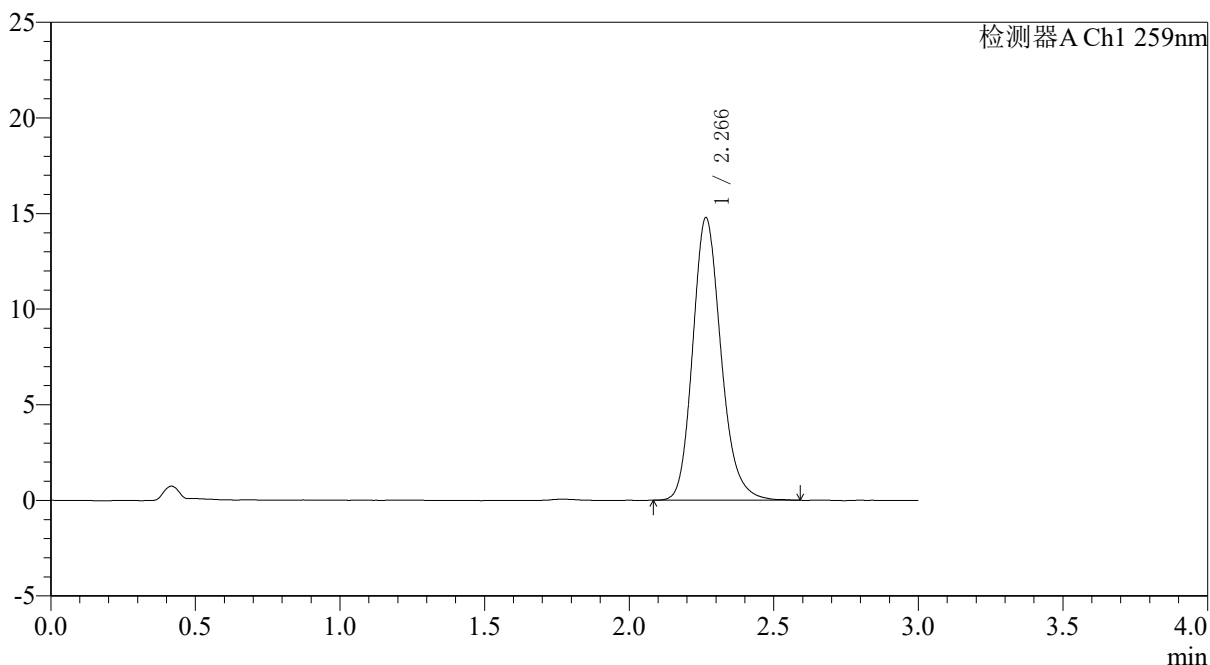
QTL-4125

<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 - 0-110/31-635-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100699	100.000	14767	2654	1.183	--
总计		100699	100.000	14767			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



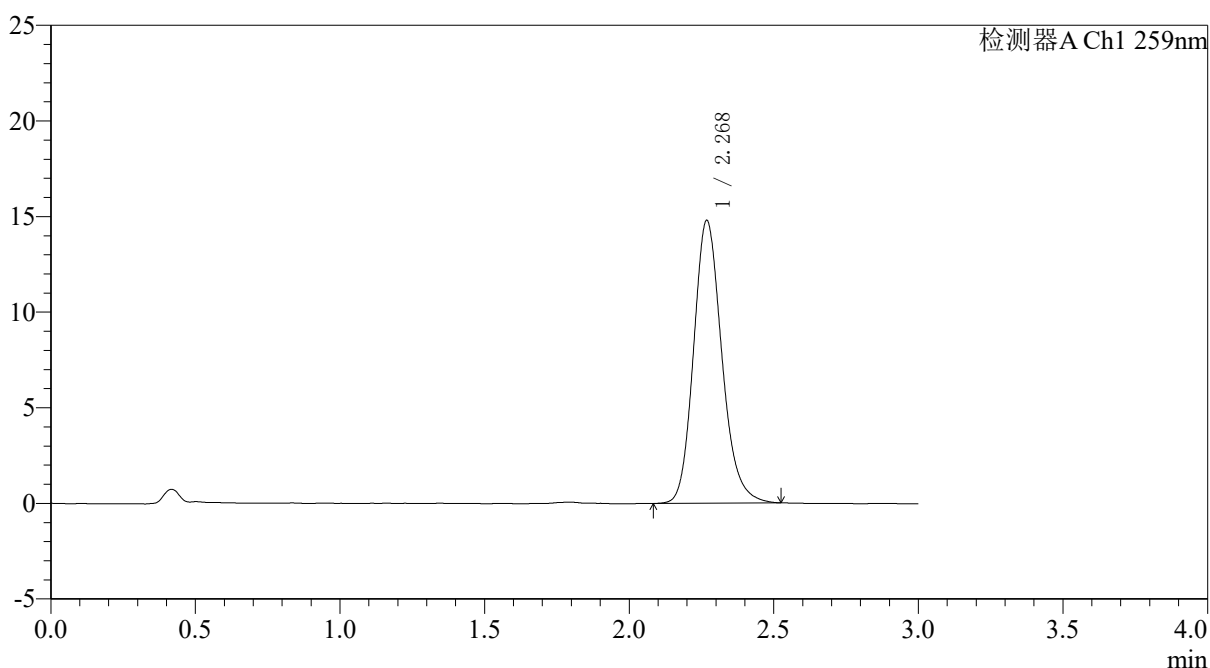
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-636-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100412	100.000	14752	2661	1.176	--
总计		100412	100.000	14752			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2



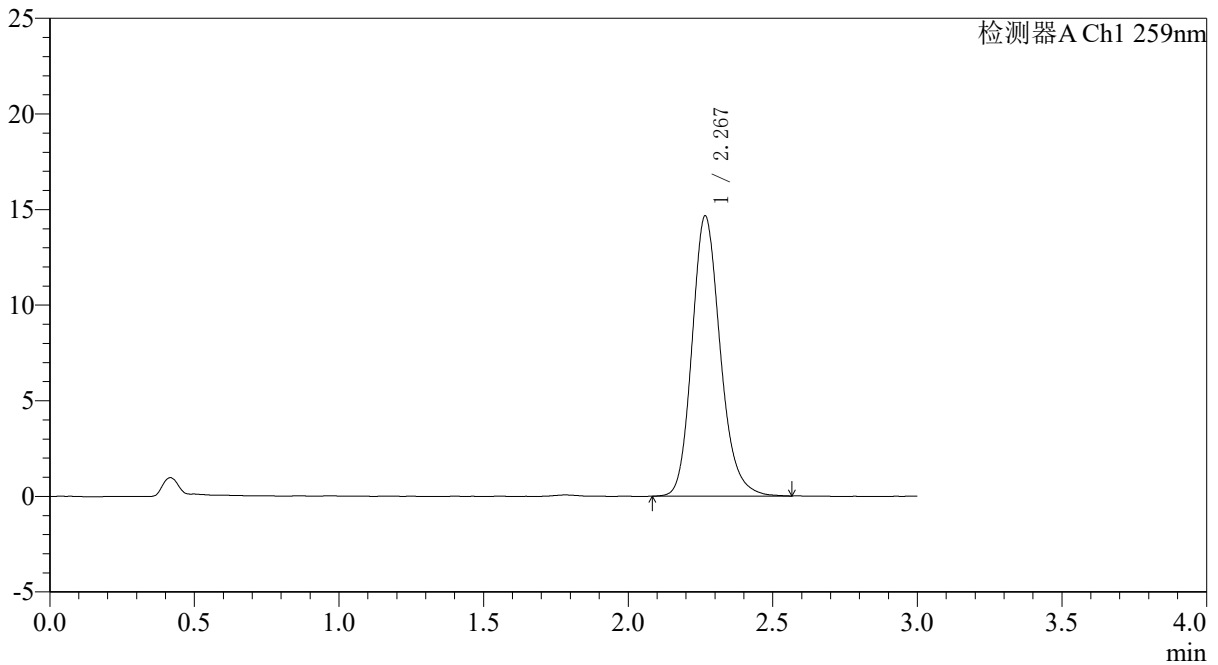
QTL-4125

<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 - 0-110/31-637-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99678	100.000	14622	2667	1.182	--
总计		99678	100.000	14622			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

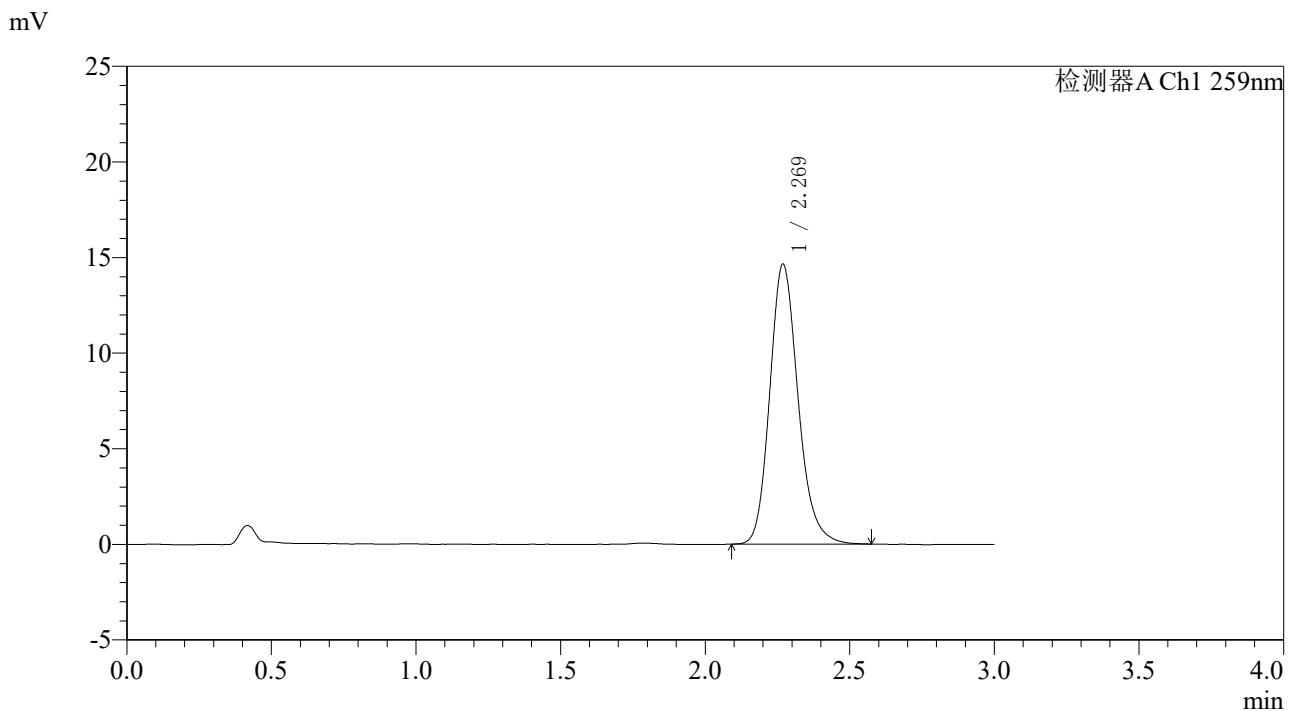


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-638-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99799	100.000	14626	2663	1.182	--
总计		99799	100.000	14626			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2



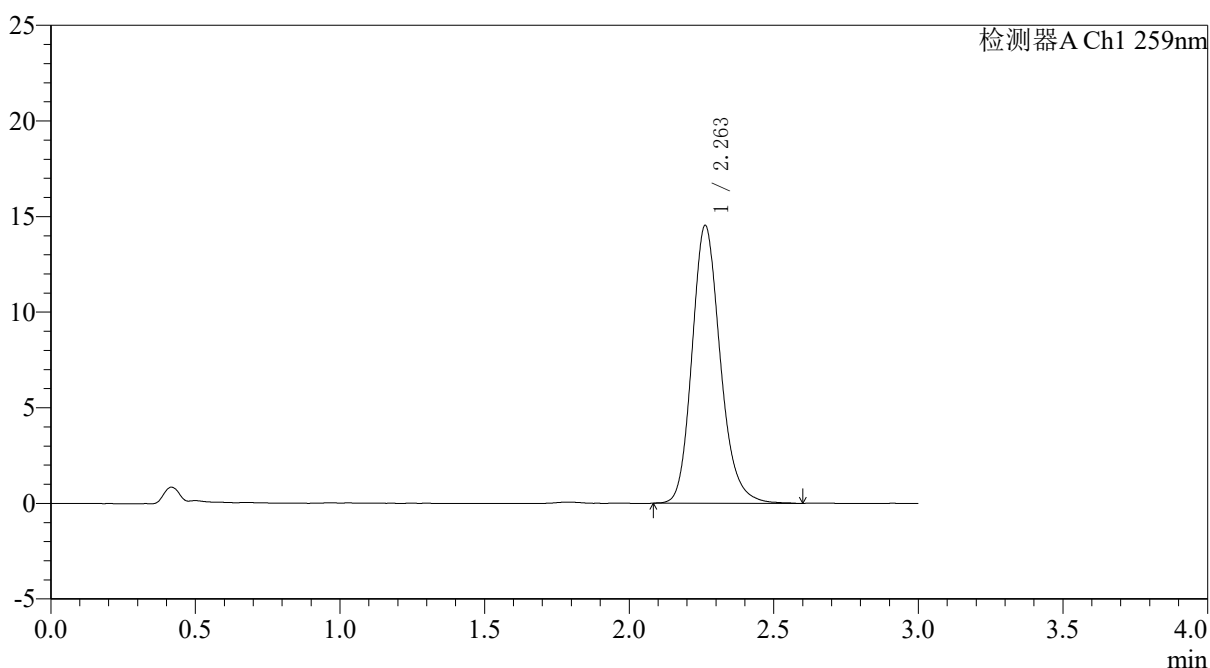
QTL-4125

<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 - 0-110/31-639-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98887	100.000	14536	2670	1.183	--
总计		98887	100.000	14536			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



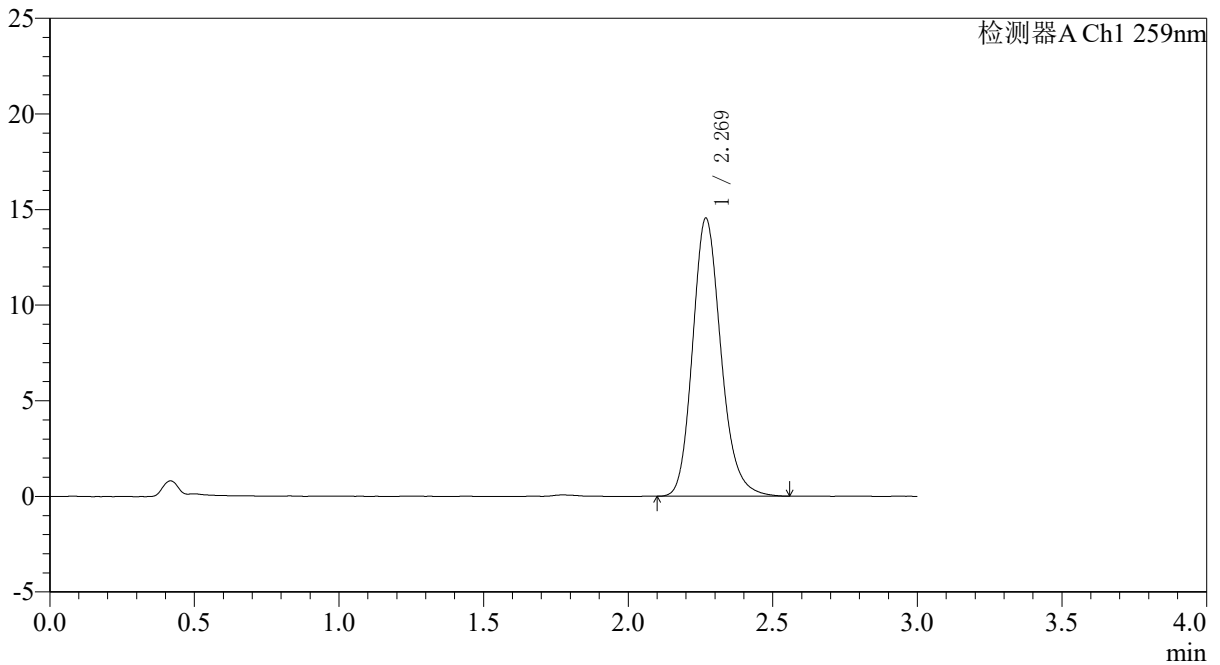
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-640-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99157	100.000	14520	2658	1.181	--
总计		99157	100.000	14520			

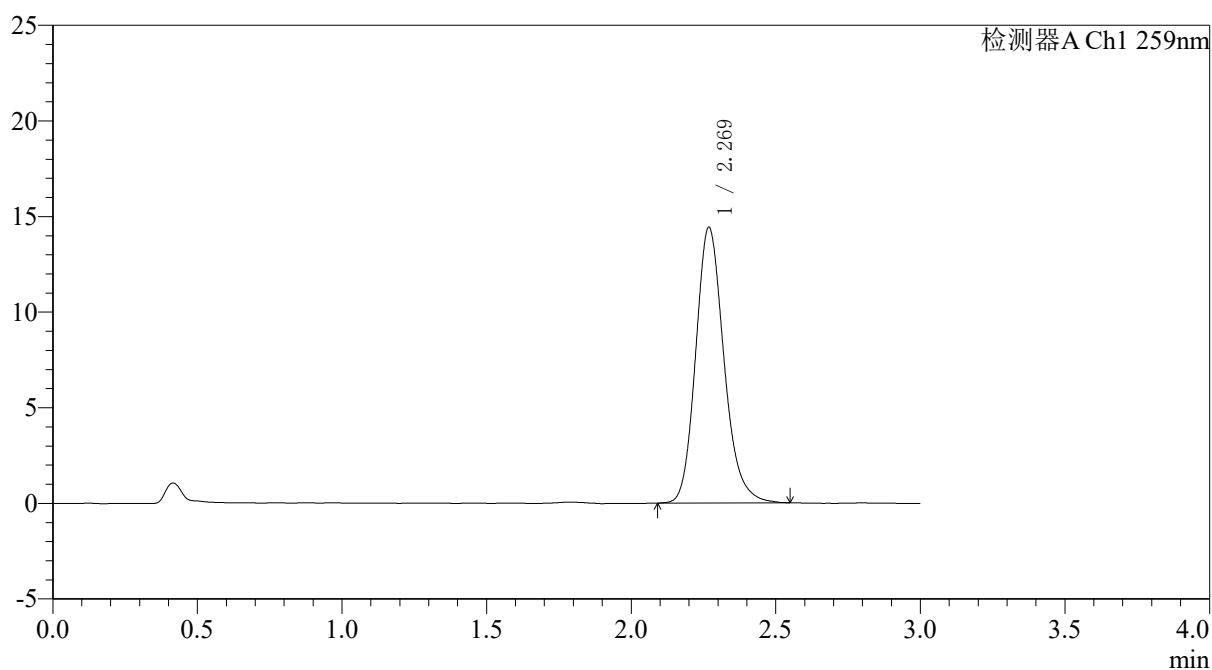
图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

〈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 - 0-110/31-641-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98001	100.000	14396	2666	1.181	--
总计		98001	100.000	14396			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

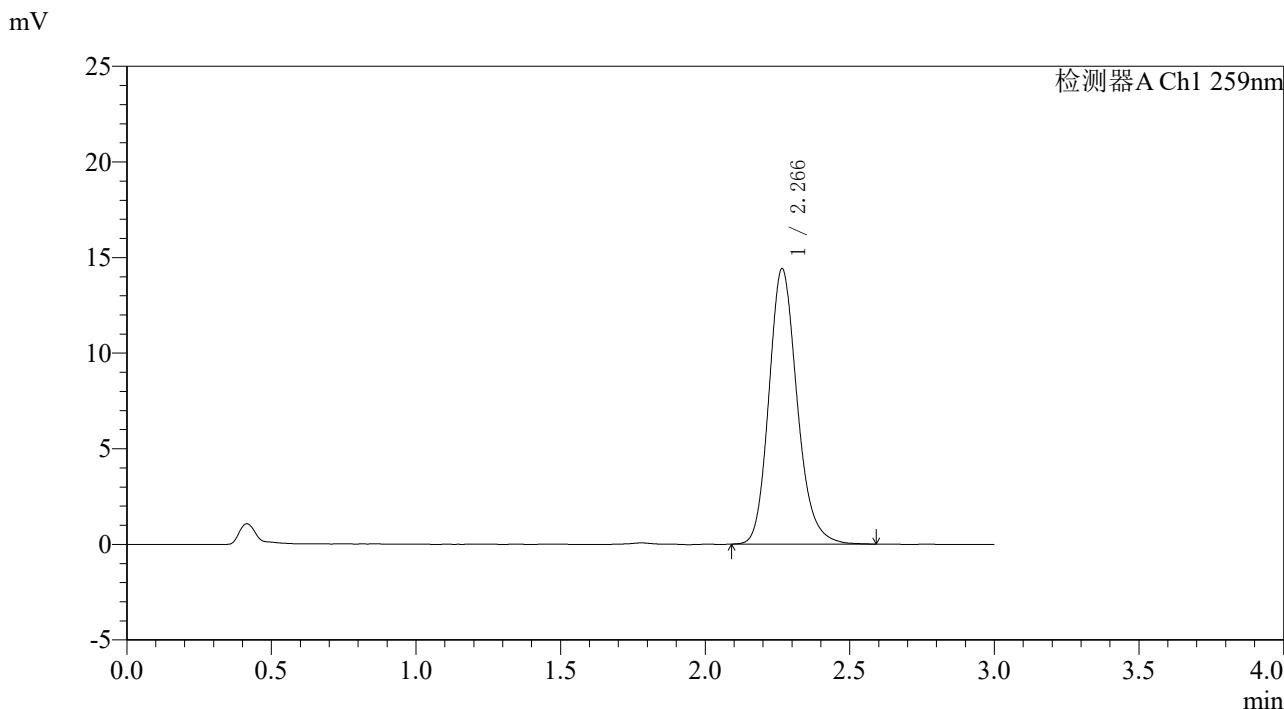


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-642-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97910	100.000	14383	2674	1.182	--
总计		97910	100.000	14383			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2



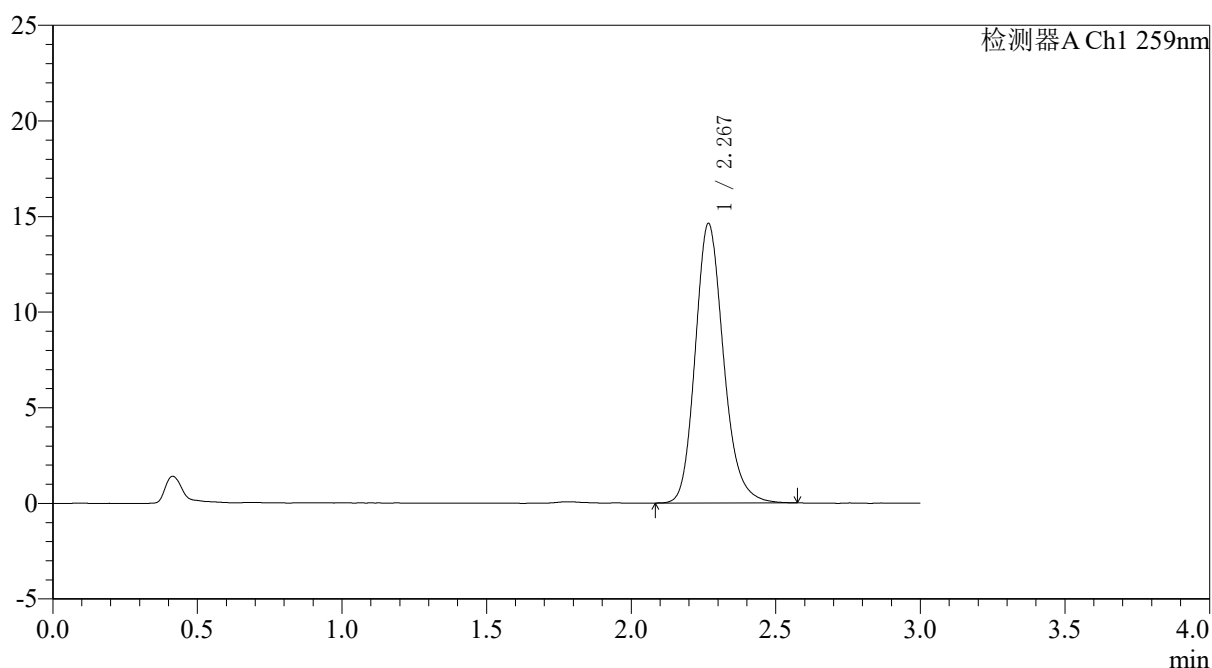
QTL-4125

<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 - 0-110/31-643-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99521	100.000	14560	2670	1.184	--
总计		99521	100.000	14560			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



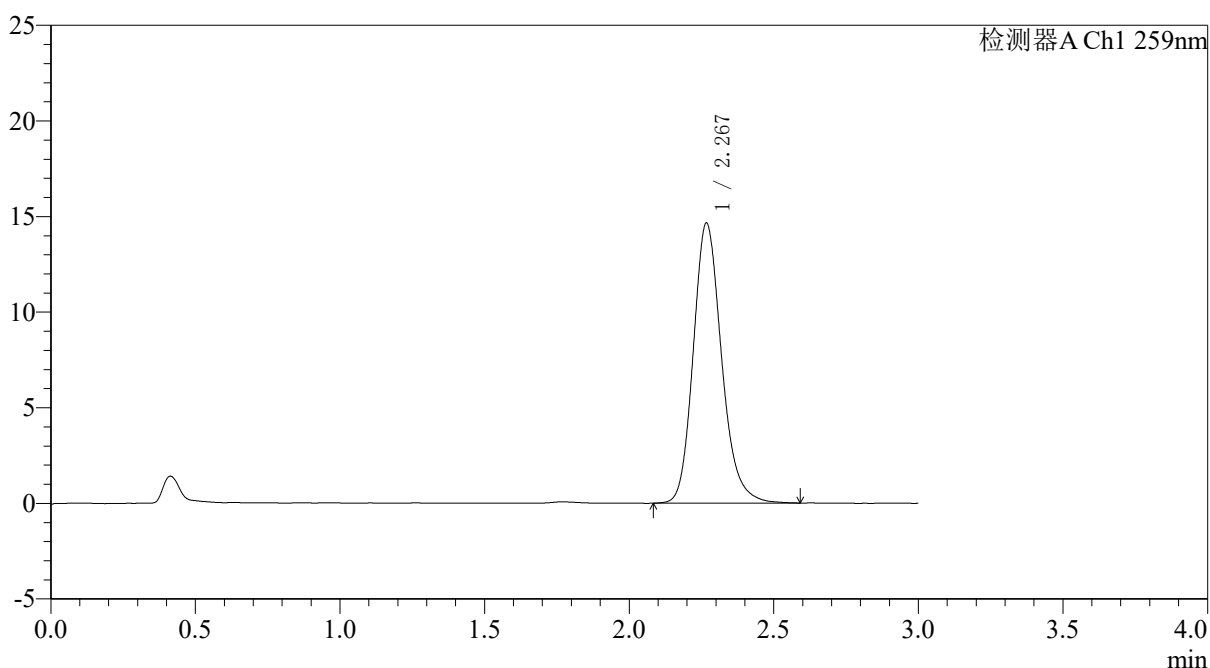
QTL-4125

<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 - 0-110/31-644-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:04:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99908	100.000	14590	2668	1.185	--
总计		99908	100.000	14590			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2



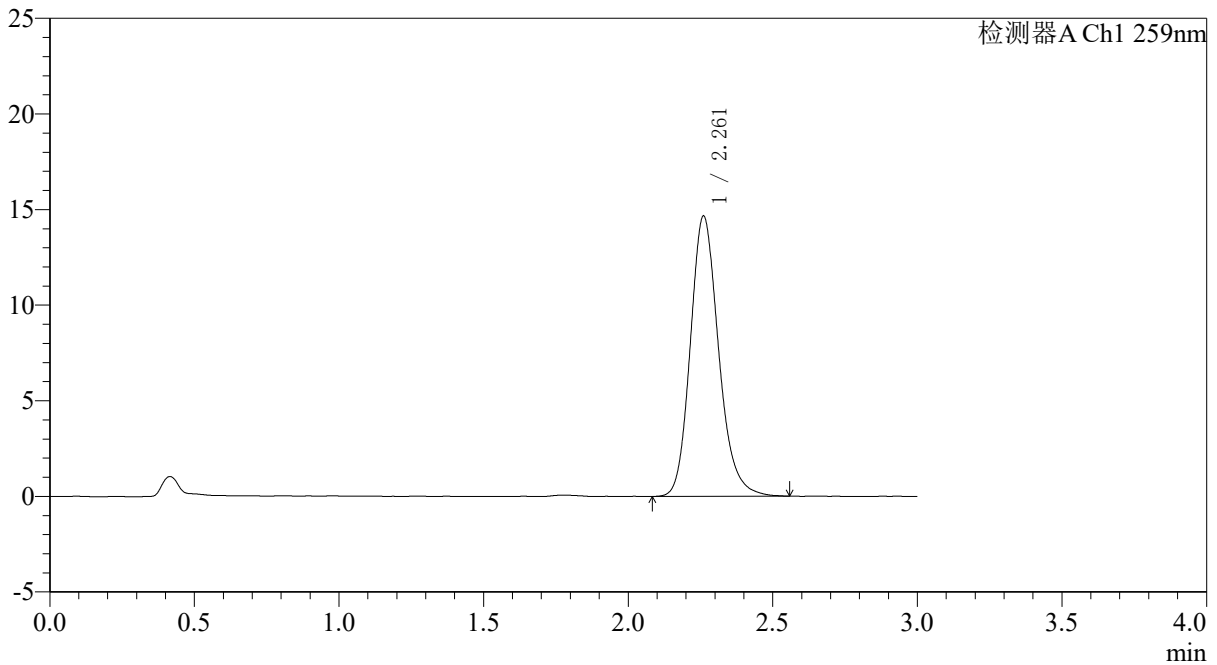
QTL-4125

<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 - 0-110/31-645-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99992	100.000	14641	2648	1.184	--
总计		99992	100.000	14641			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



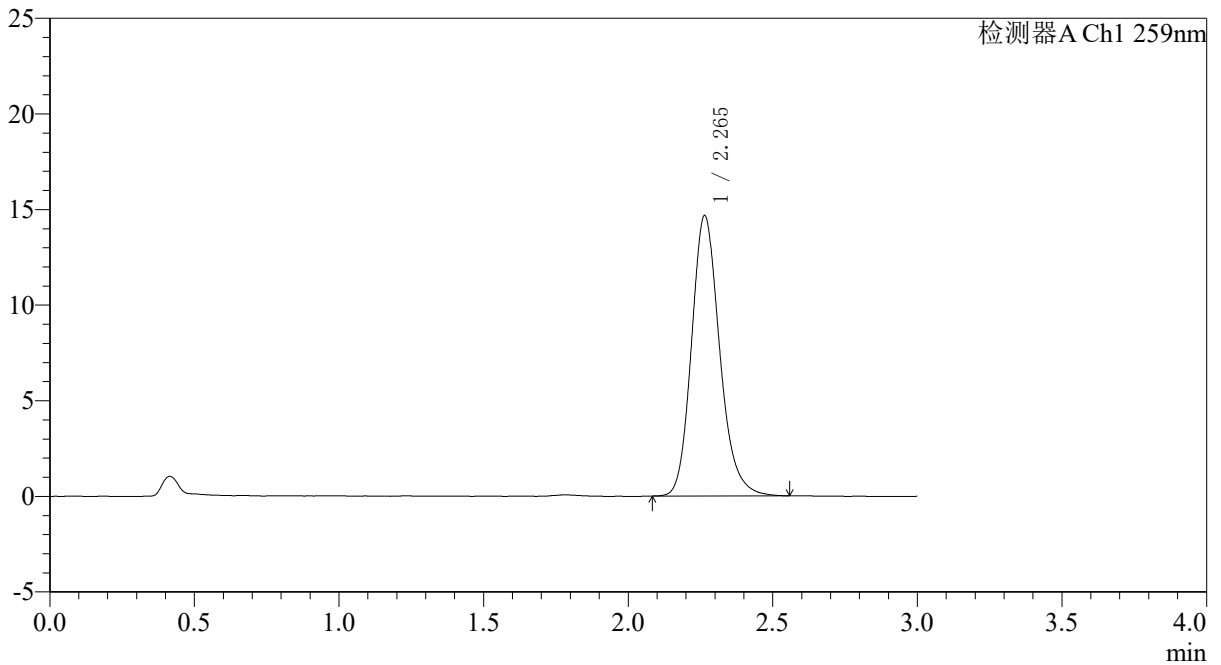
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-646-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	99361	100.000	14662	2681	1.182	--
总计		99361	100.000	14662			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2



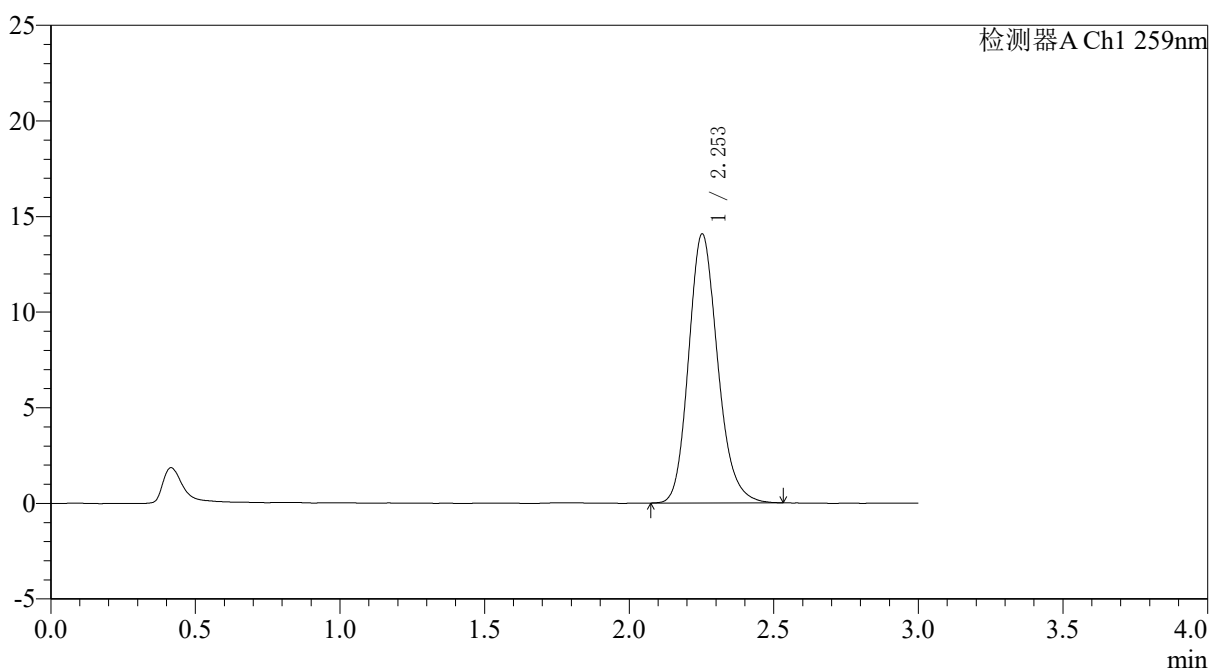
QTL-4125

<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 - 0-110/31-647-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98462	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98462	100.000	14057			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1



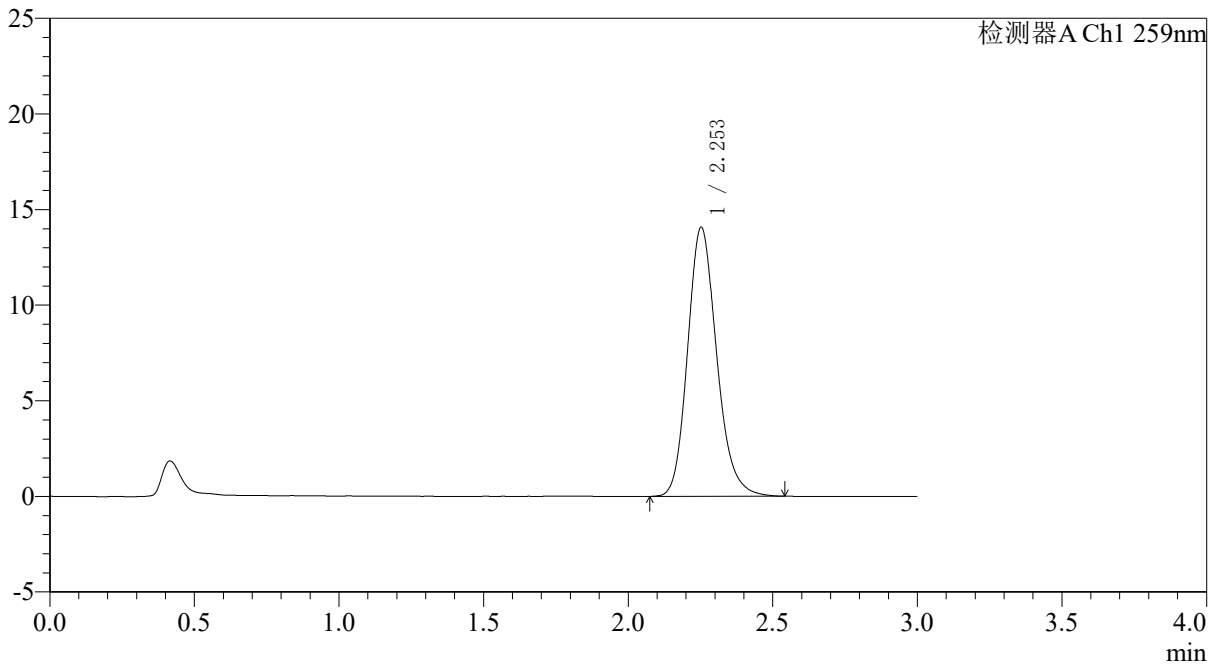
QTL-4125

<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 - 0-110/31-648-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98545	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98545	100.000	14057			

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2



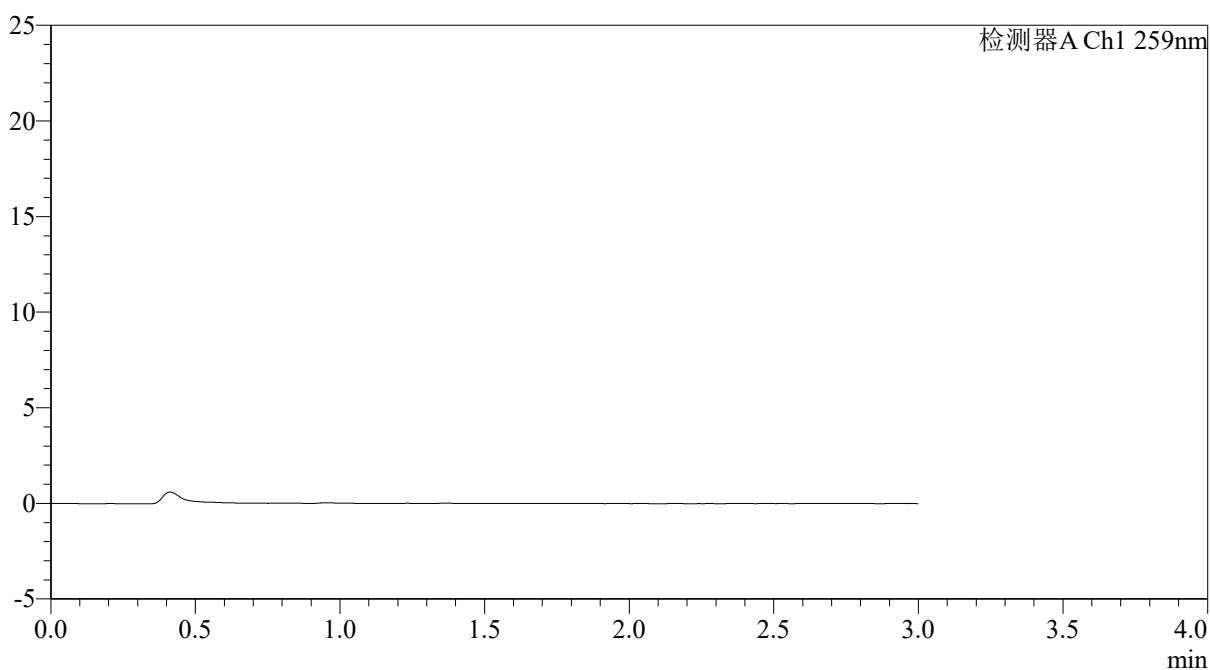
QTL-4125

<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 - 0-110/31-649-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:21:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

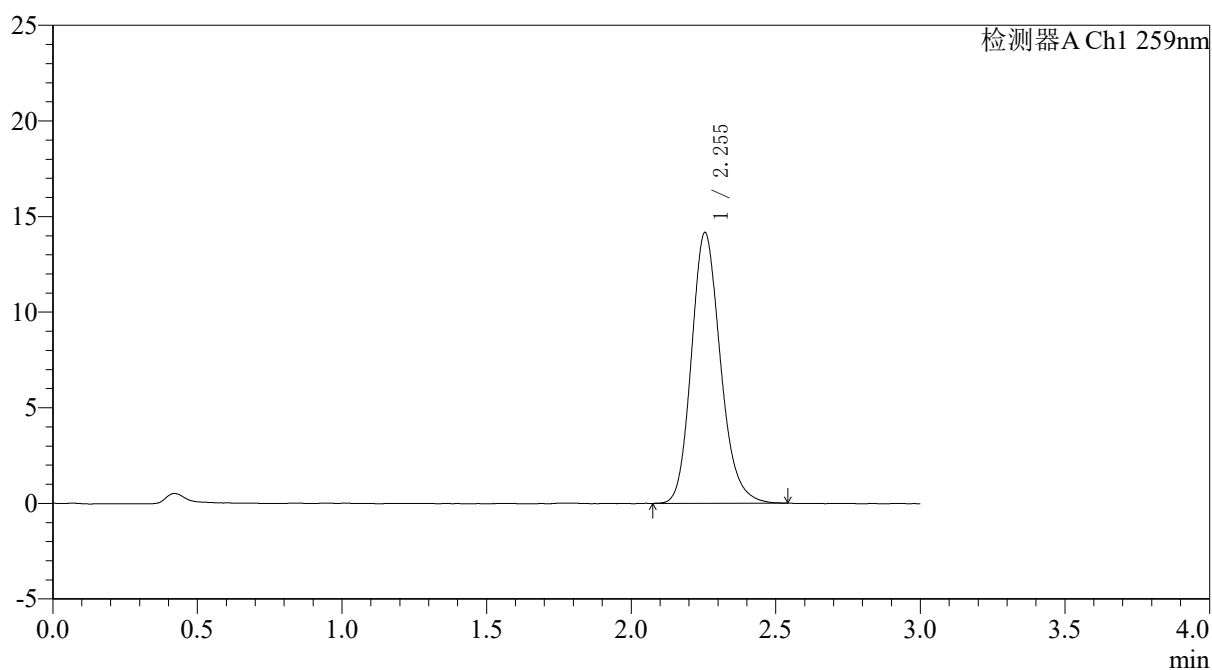
图89 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
溶剂

〈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 - 0-110/31-650-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98793	100.000	14164	2488	1.176	--
总计		98793	100.000	14164			

图90 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



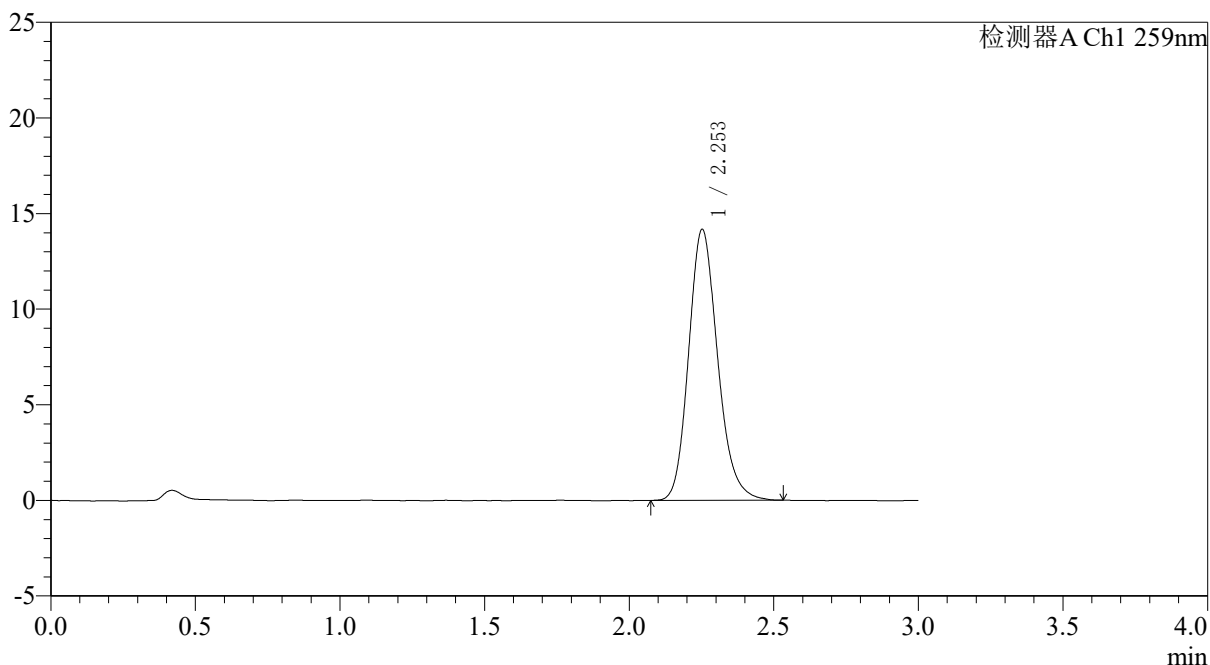
QTL-4125

<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 - 0-110/31-651-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:28:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99014	100.000	14161	2473	1.178	--
总计		99014	100.000	14161			

图91 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



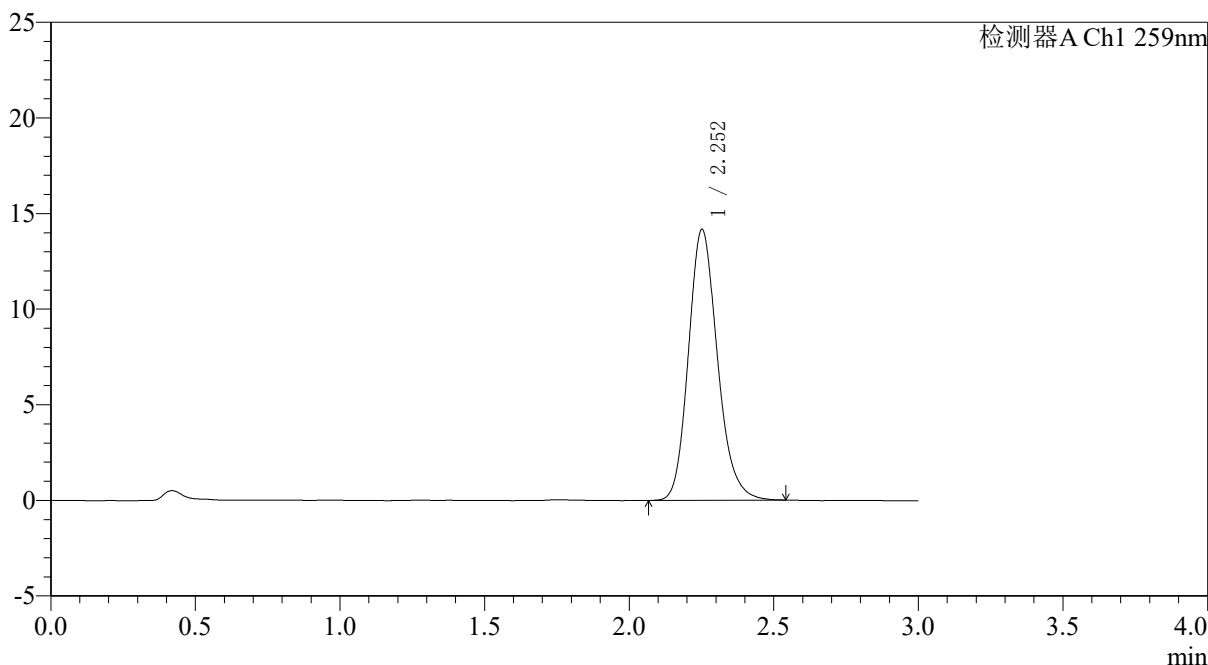
QTL-4125

<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 - 0-110/31-652-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99010	100.000	14137	2478	1.178	--
总计		99010	100.000	14137			

图92 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



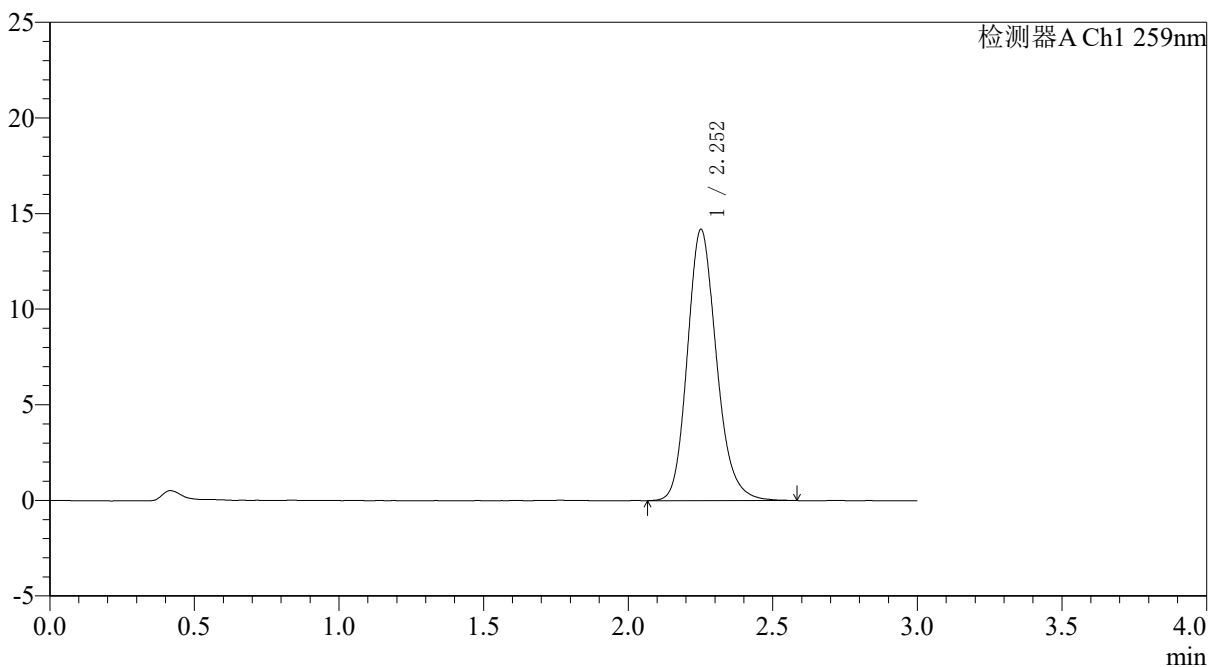
QTL-4125

<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 - 0-110/31-653-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:35:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99568	100.000	14156	2467	1.179	--
总计		99568	100.000	14156			

图93 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



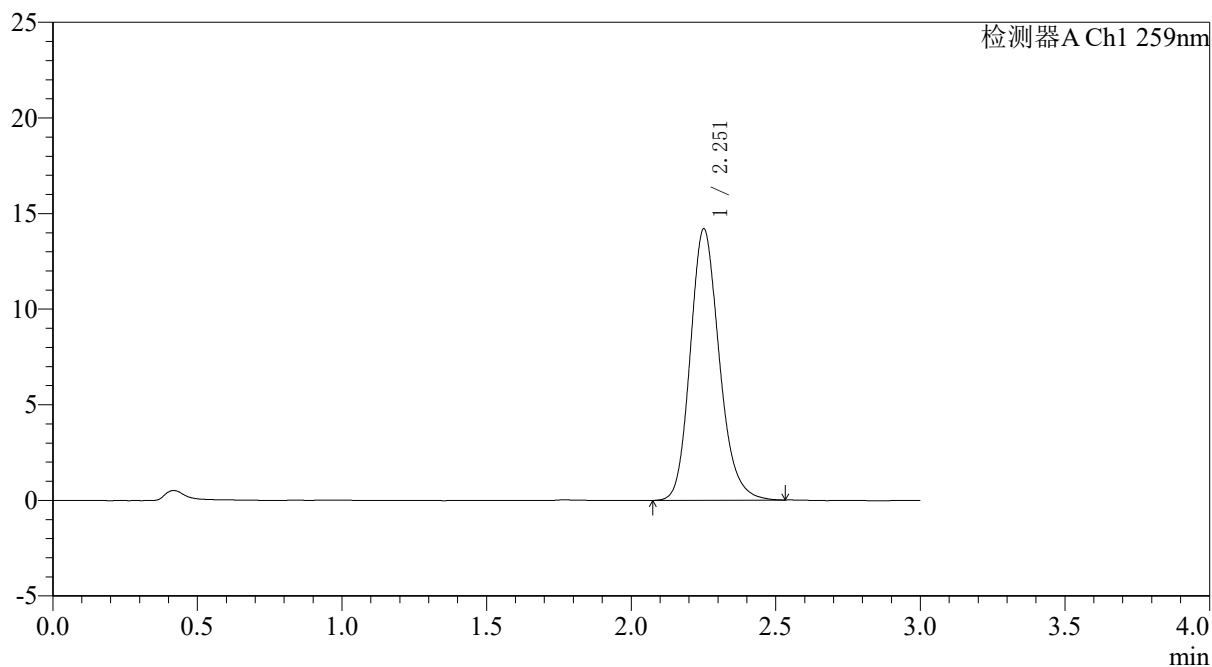
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-654-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99140	100.000	14148	2481	1.179	--
总计		99140	100.000	14148			

图94 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



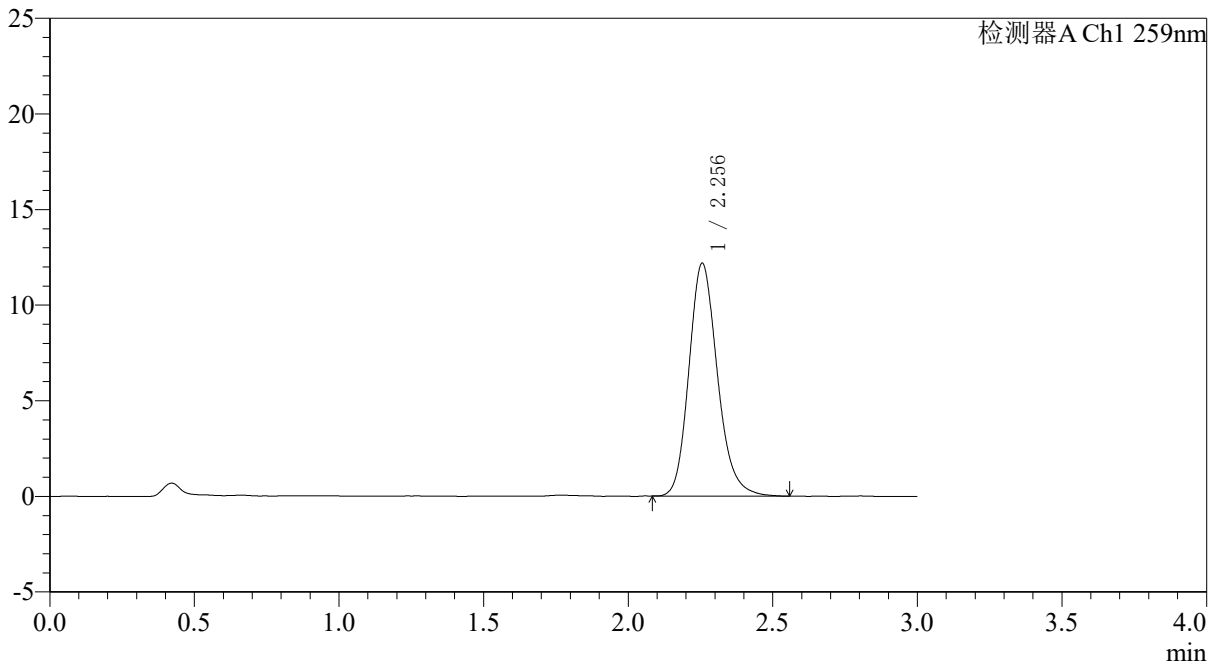
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-655-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	83536	100.000	12177	2590	1.182	--
总计		83536	100.000	12177			

图95 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

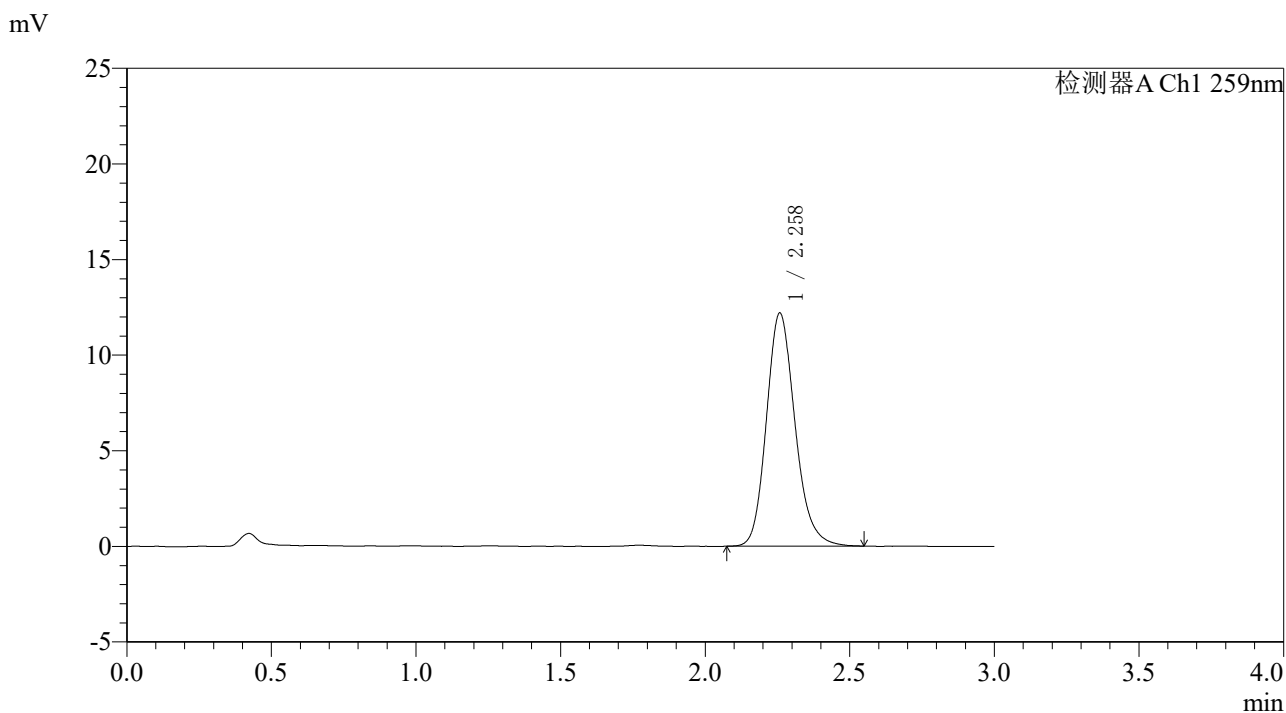


QTL-4125

<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 - 0-110/31-656-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84022	100.000	12166	2573	1.179	--
总计		84022	100.000	12166			

图96 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



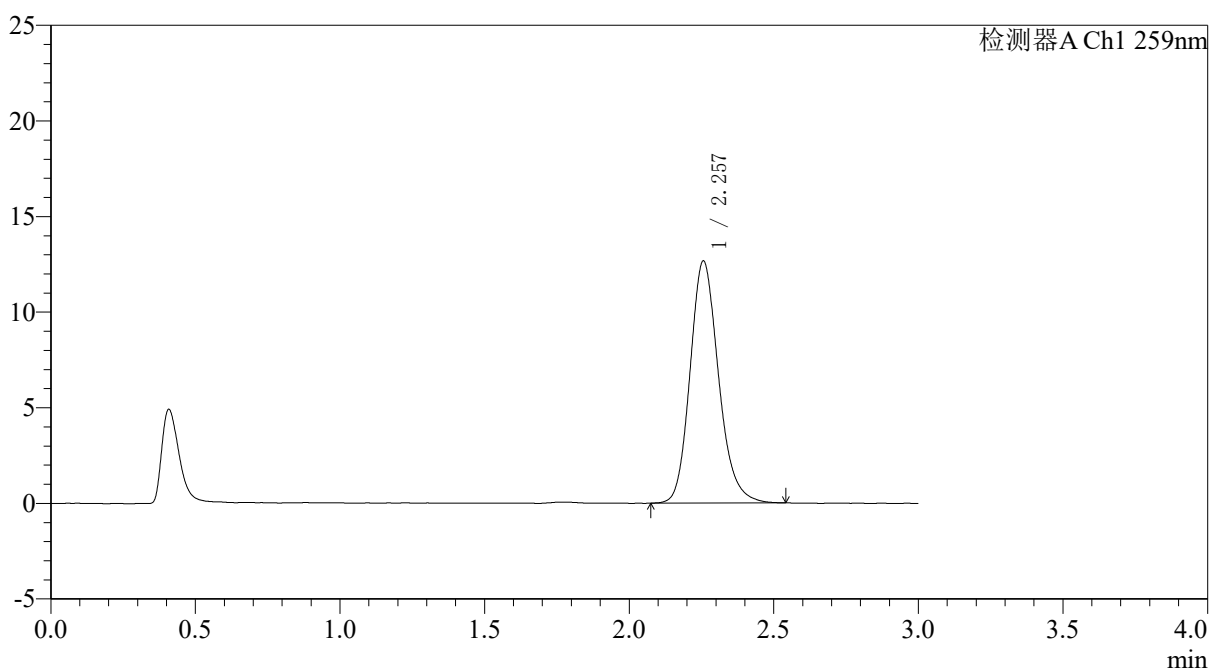
QTL-4125

<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 - 0-110/31-657-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86864	100.000	12655	2590	1.178	--
总计		86864	100.000	12655			

图97 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



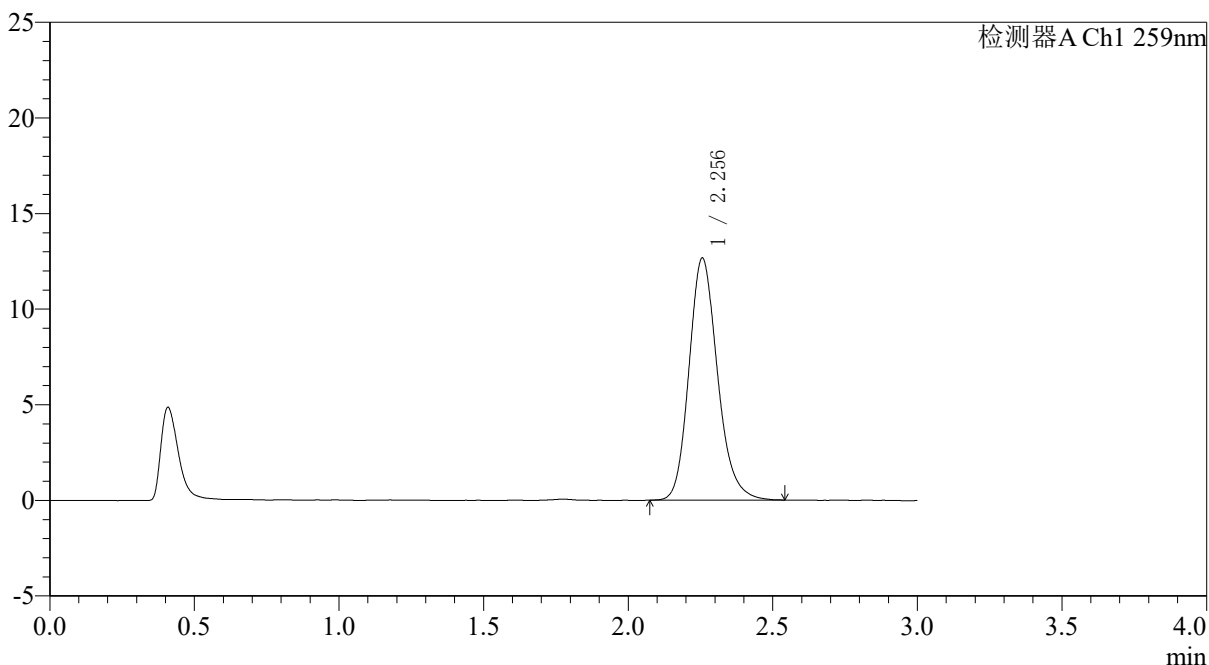
QTL-4125

<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 - 0-110/31-658-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:52:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	86879	100.000	12656	2589	1.181	--
总计		86879	100.000	12656			

图98 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

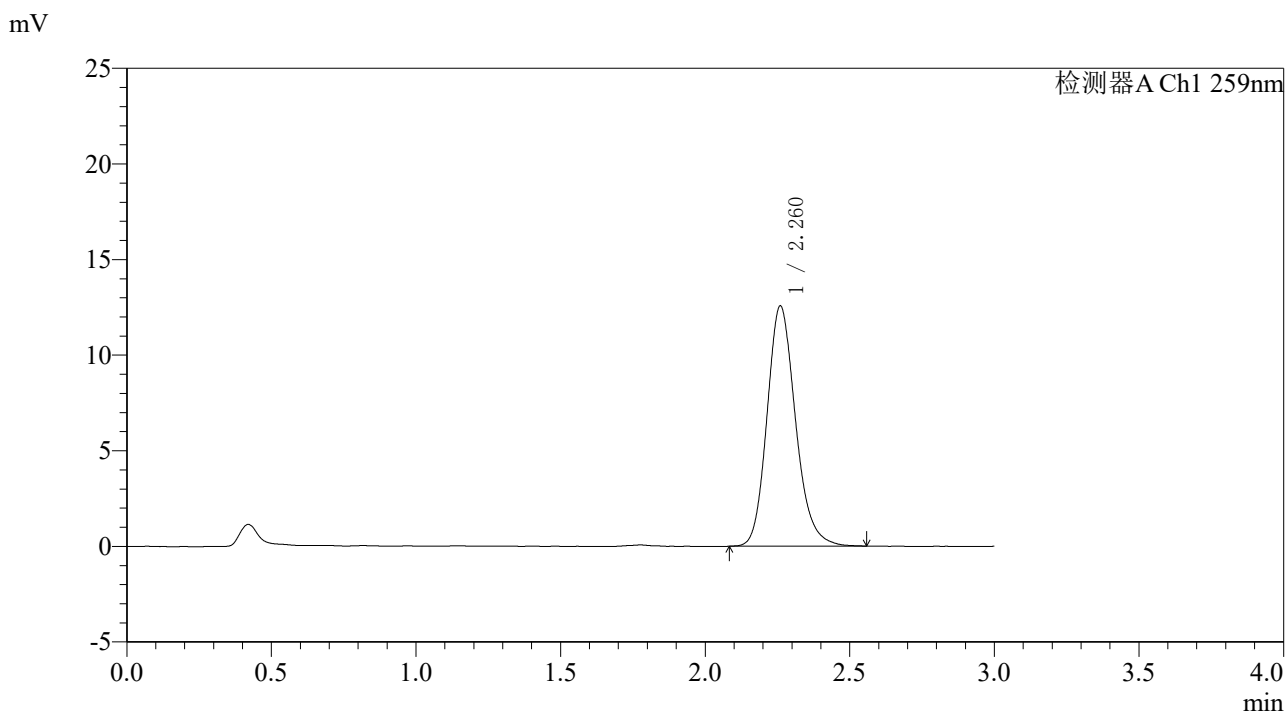


QTL-4125

<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 - 0-110/31-659-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	86213	100.000	12532	2603	1.178	--
总计		86213	100.000	12532			

图99 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



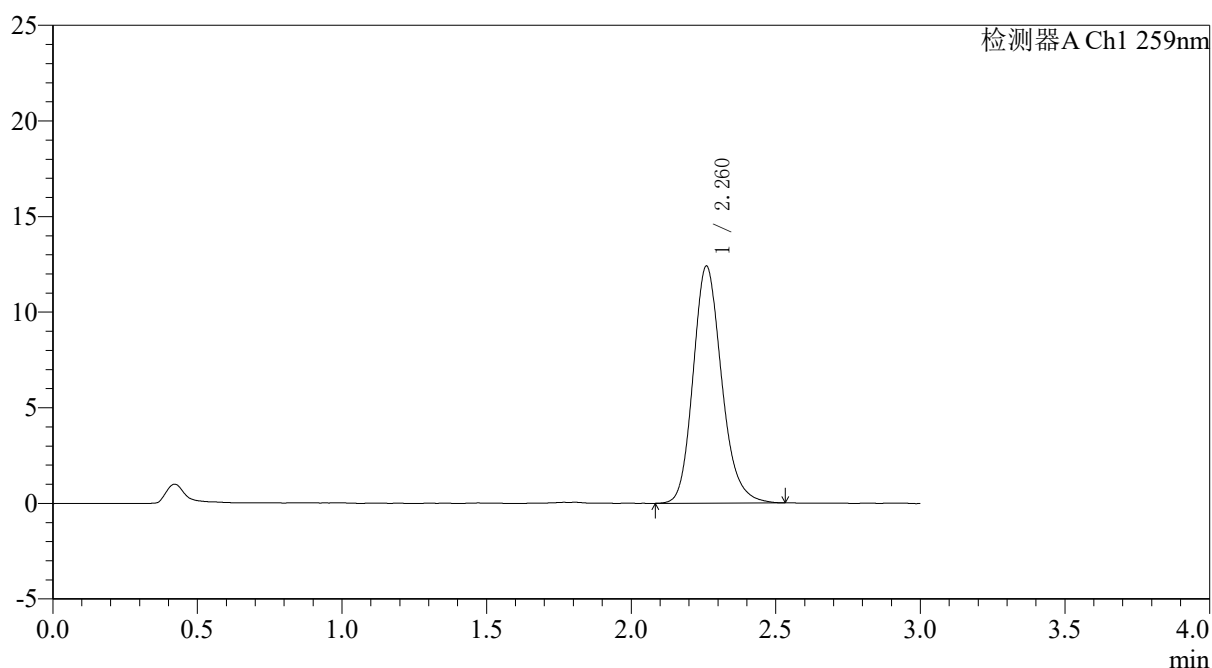
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-660-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85086	100.000	12376	2600	1.182	--
总计		85086	100.000	12376			



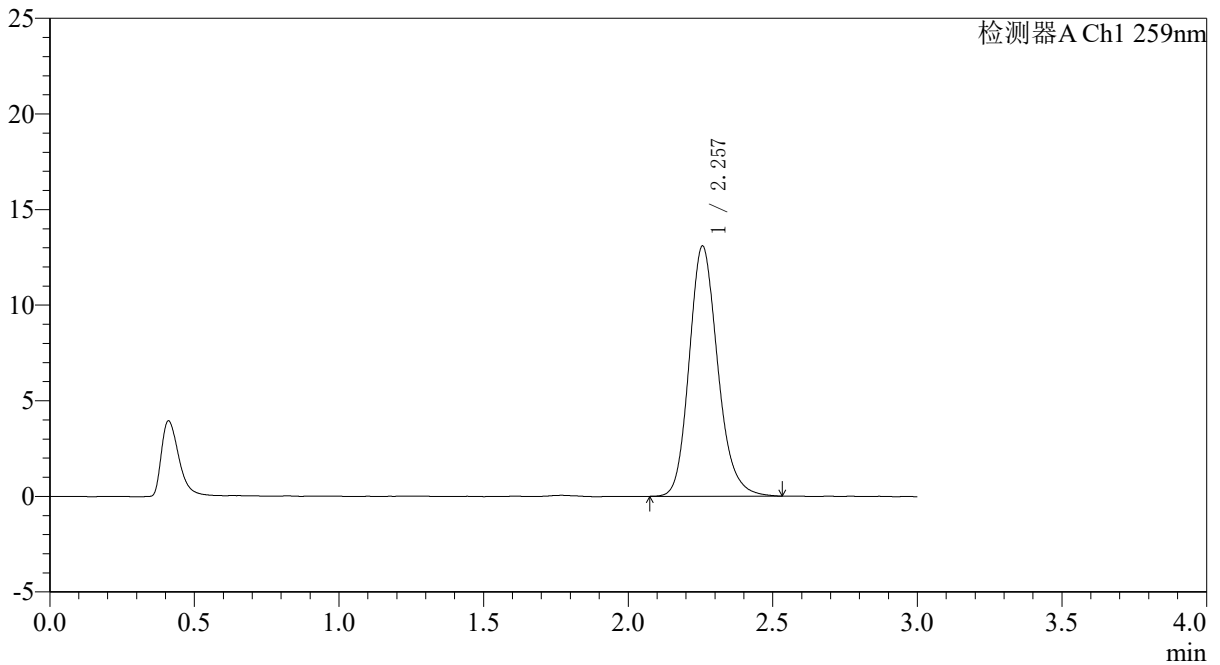
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-662-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89967	100.000	13075	2580	1.181	--
总计		89967	100.000	13075			



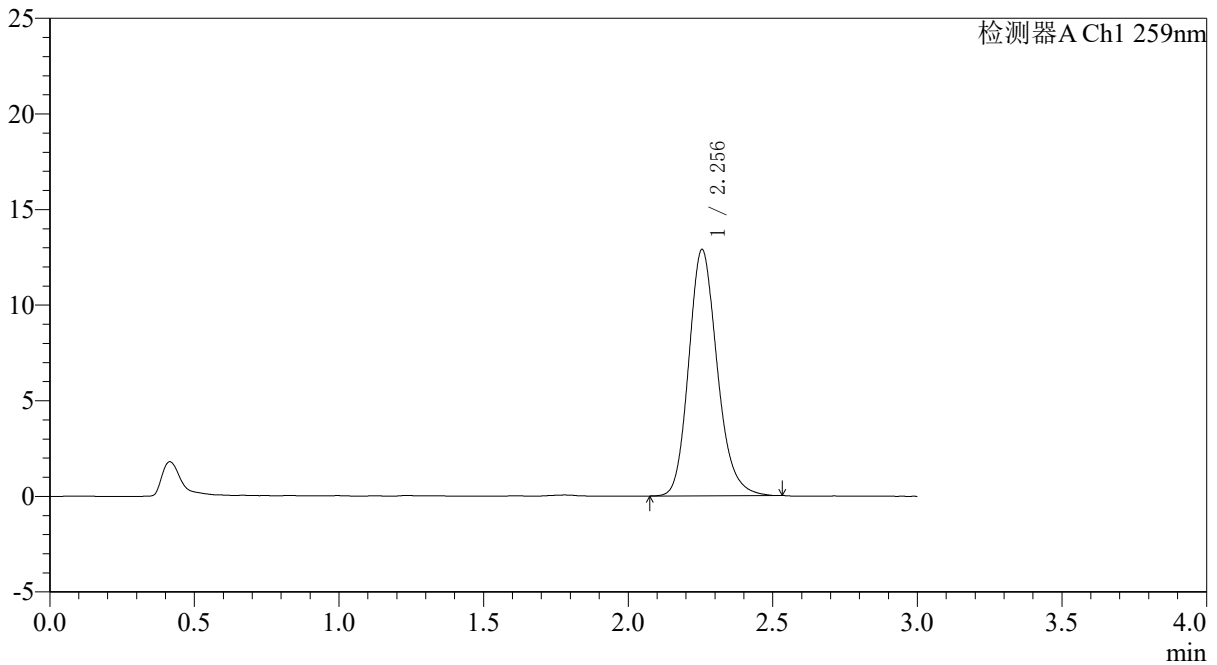
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-663-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88406	100.000	12889	2579	1.183	--
总计		88406	100.000	12889			



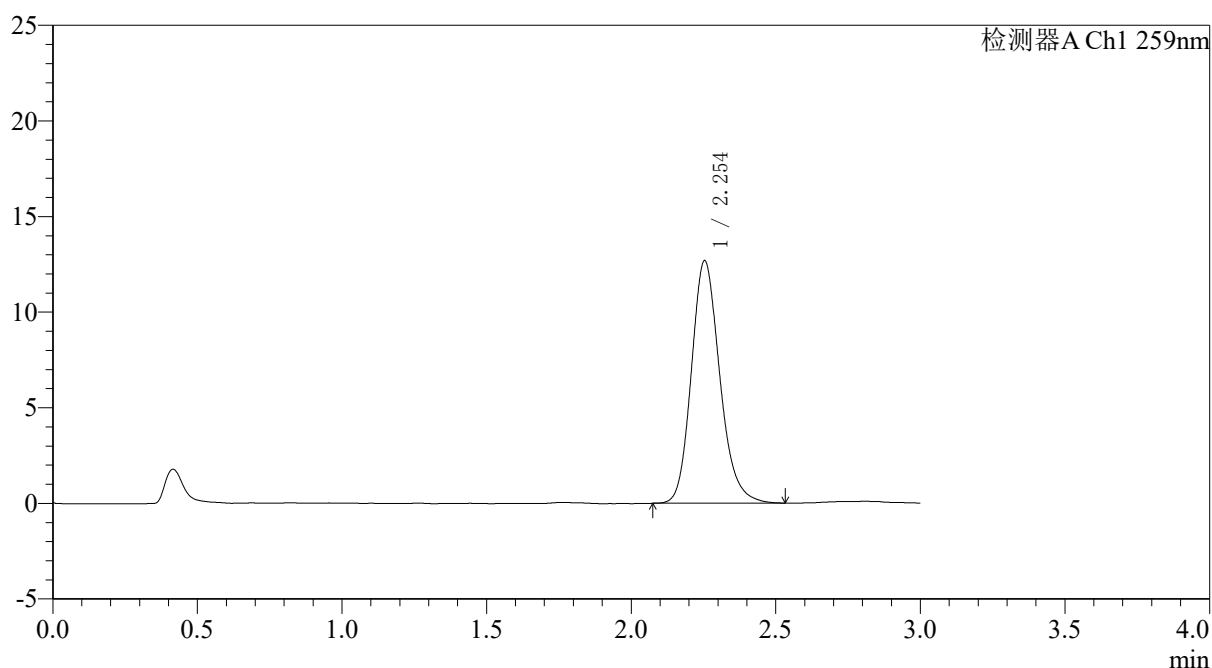
QTL-4125

<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 - 0-110/31-664-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

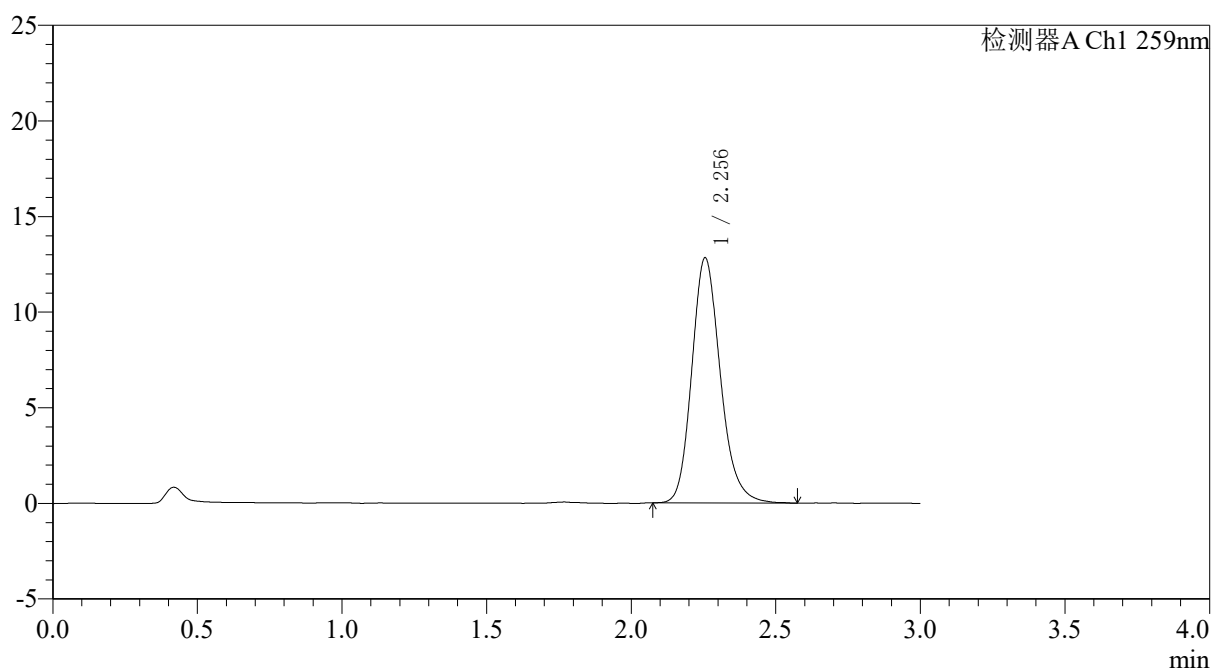
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86872	100.000	12685	2592	1.181	--
总计		86872	100.000	12685			

〈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 - 0-110/31-665-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88111	100.000	12821	2585	1.183	--
总计		88111	100.000	12821			



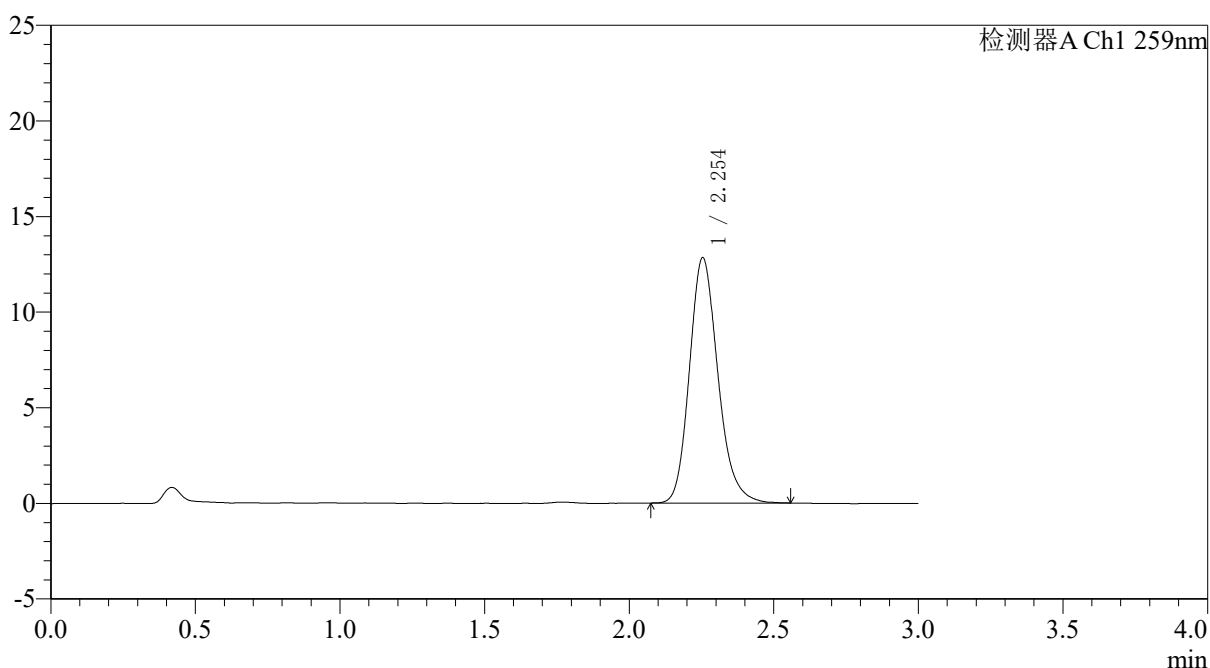
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-666-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	88033	100.000	12831	2583	1.187	--
总计		88033	100.000	12831			



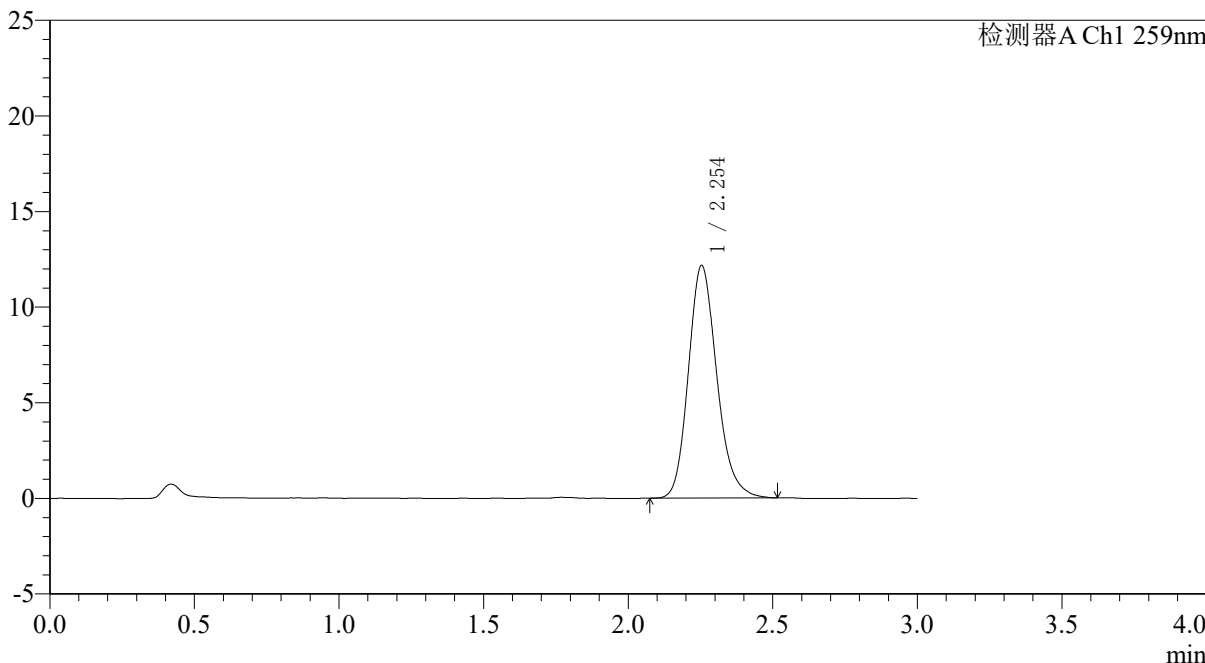
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-667-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 21:22:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83351	100.000	12165	2583	1.185	--
总计		83351	100.000	12165			

图107 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



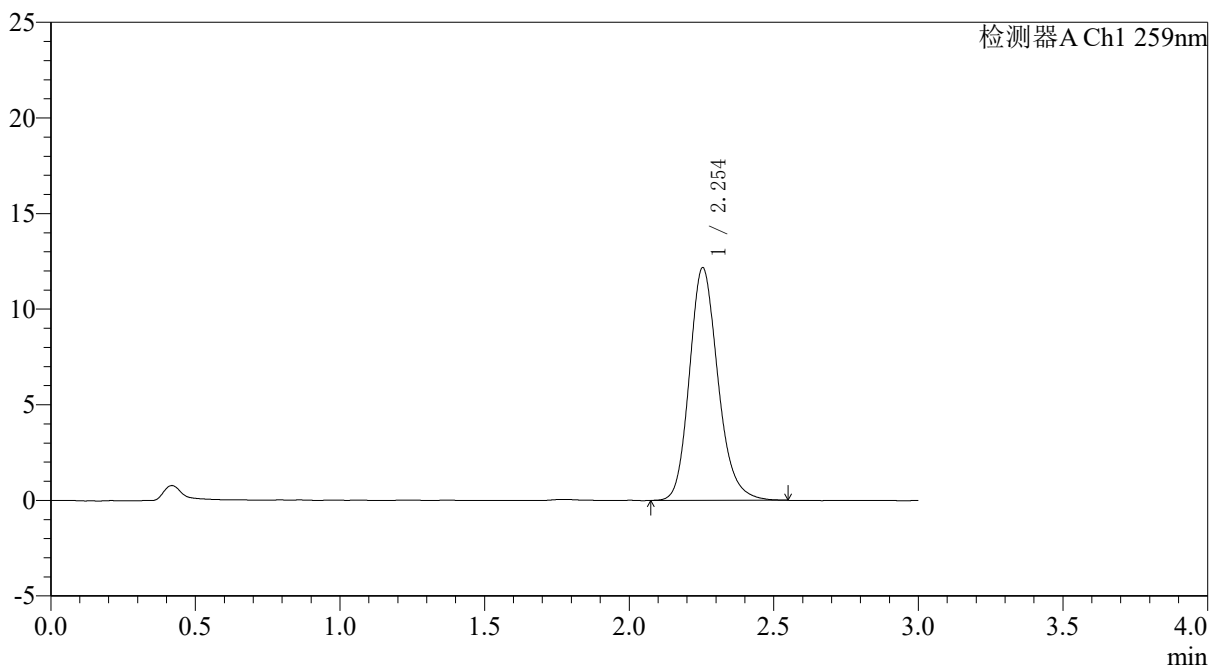
QTL-4125

<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 - 0-110/31-668-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83704	100.000	12174	2587	1.185	--
总计		83704	100.000	12174			



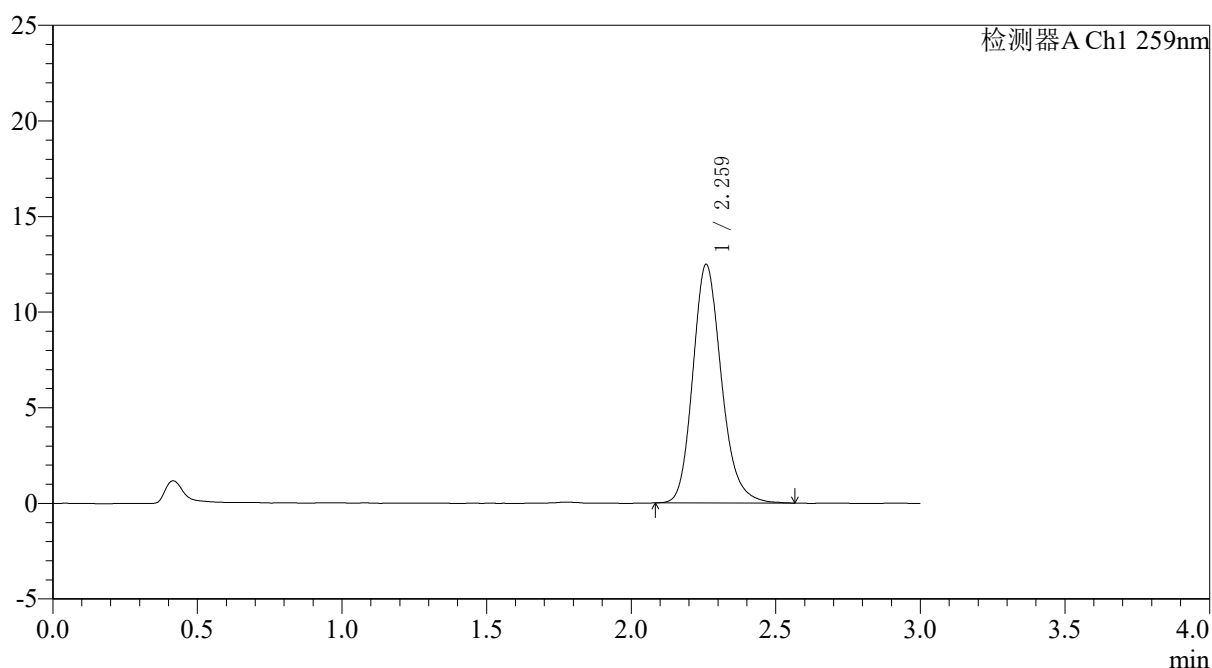
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-669-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	85811	100.000	12432	2590	1.186	--
总计		85811	100.000	12432			

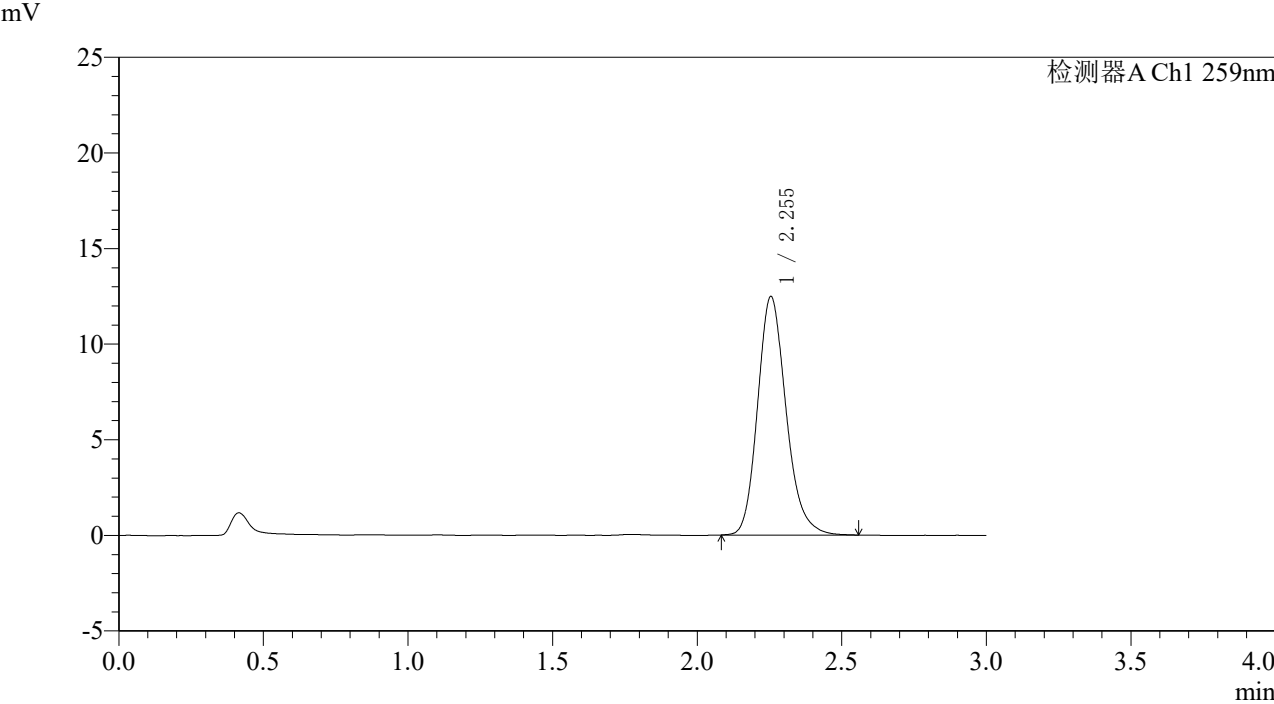


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-670-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85599	100.000	12479	2594	1.189	--
总计		85599	100.000	12479			

图110 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



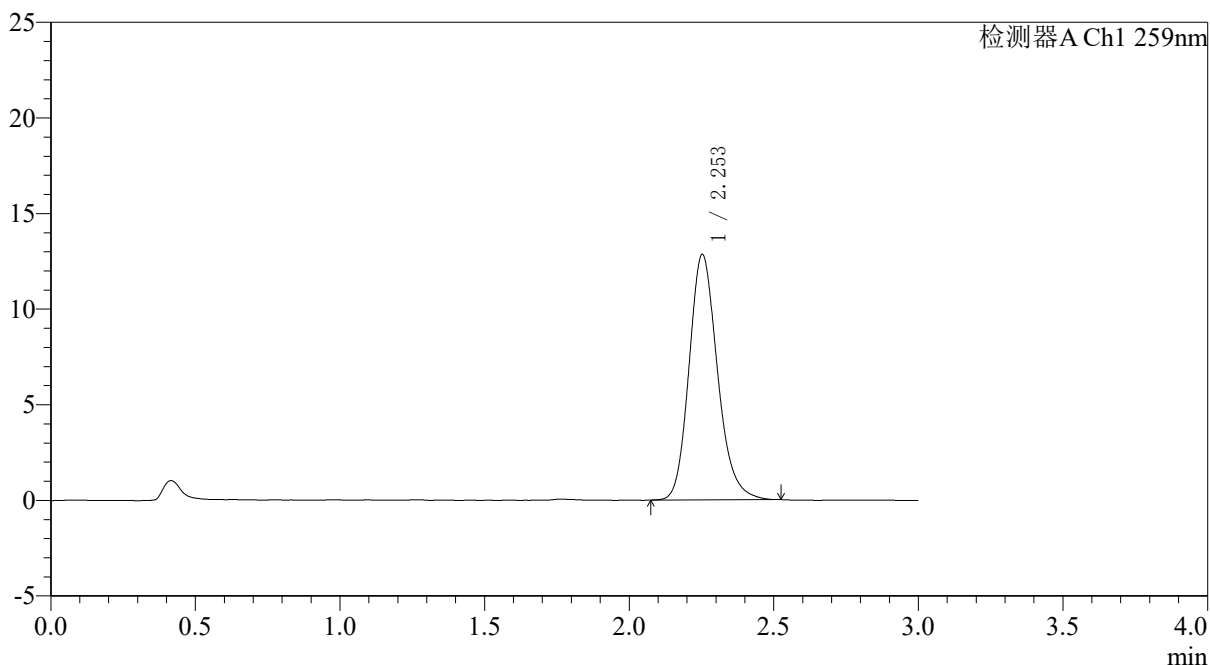
QTL-4125

<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 - 0-110/31-671-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	87930	100.000	12833	2596	1.183	--
总计		87930	100.000	12833			

图111 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

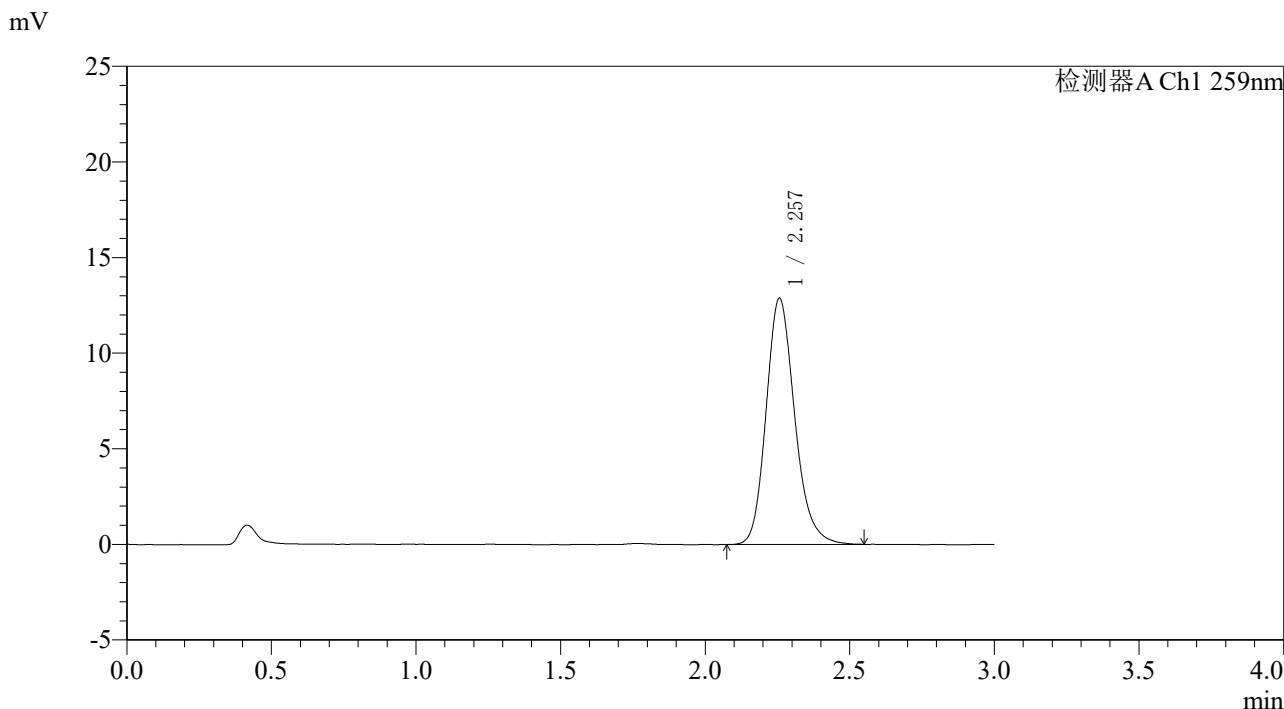


QTL-4125

<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 - 0-110/31-672-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:39:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	88638	100.000	12872	2587	1.187	--
总计		88638	100.000	12872			



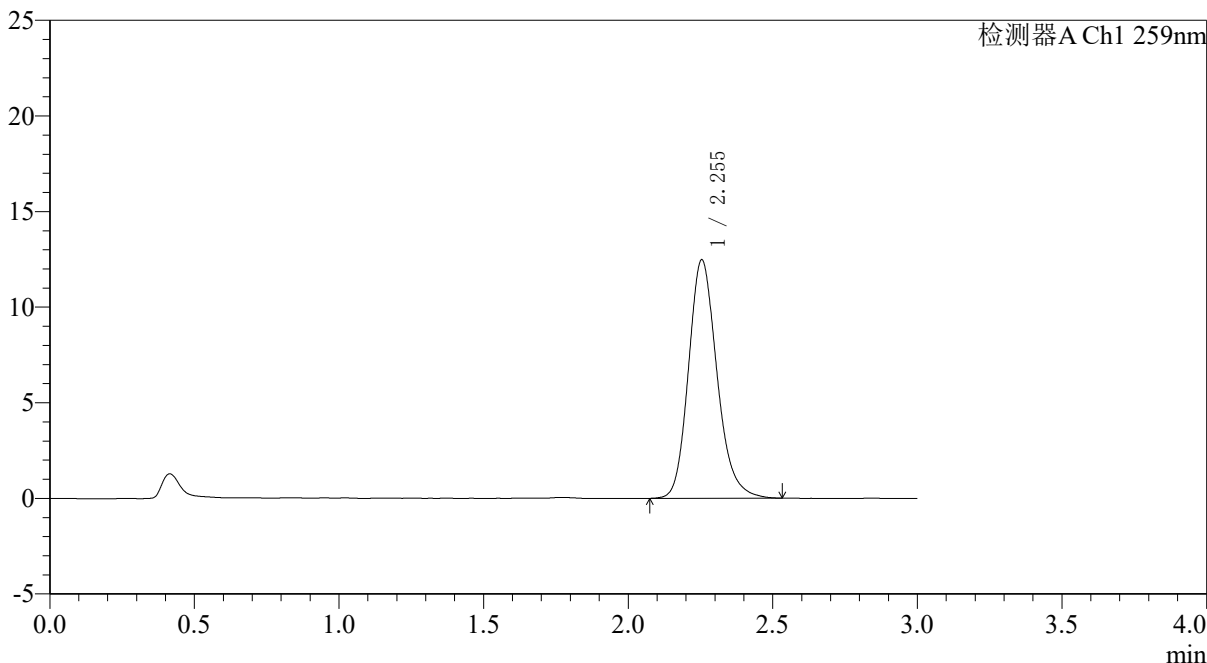
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-673-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85703	100.000	12478	2583	1.186	--
总计		85703	100.000	12478			



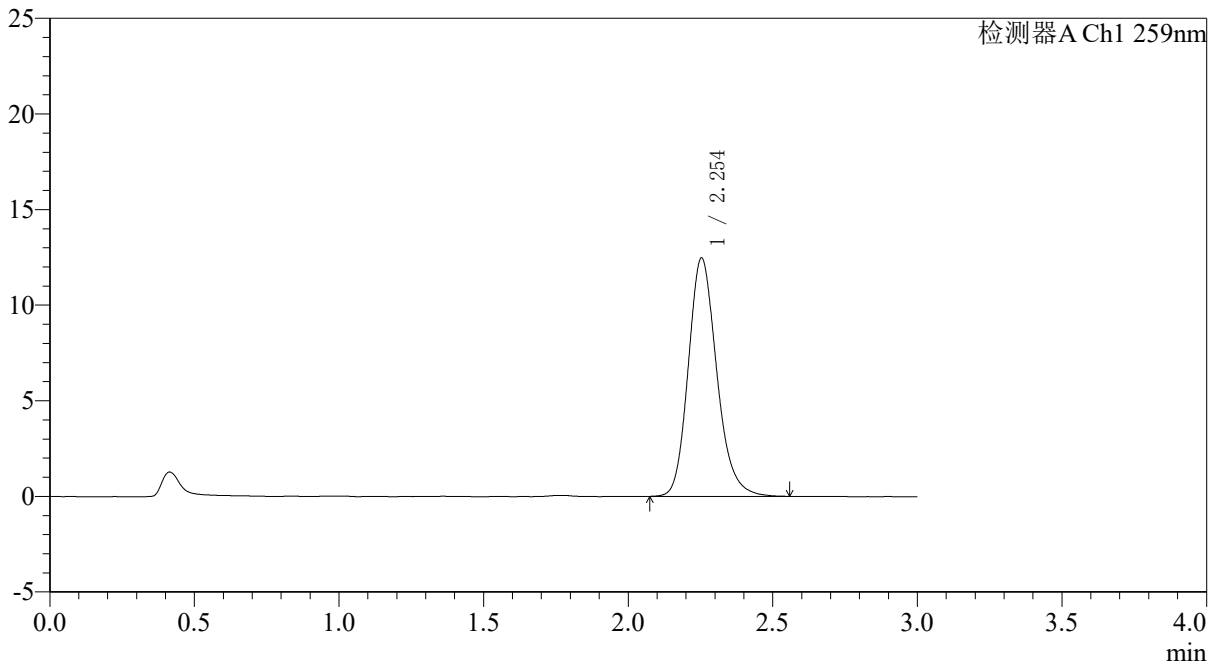
QTL-4125

<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 - 0-110/31-674-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85716	100.000	12469	2581	1.186	--
总计		85716	100.000	12469			



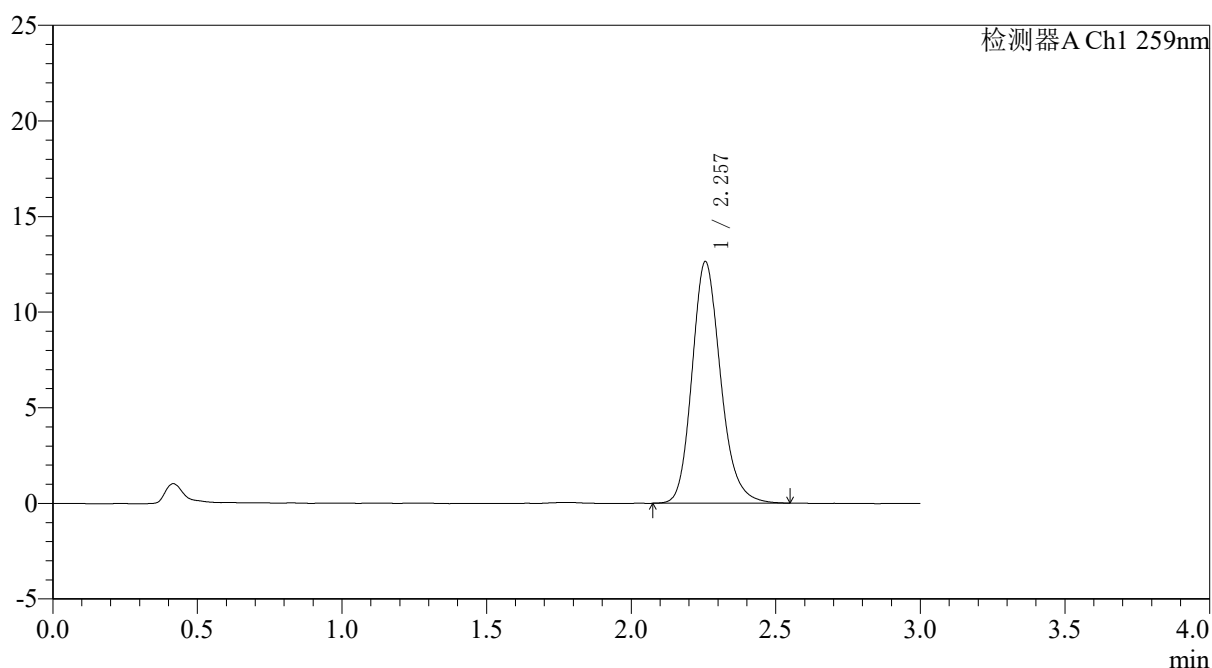
QTL-4125

<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 - 0-110/31-675-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86861	100.000	12636	2587	1.184	--
总计		86861	100.000	12636			

图115 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



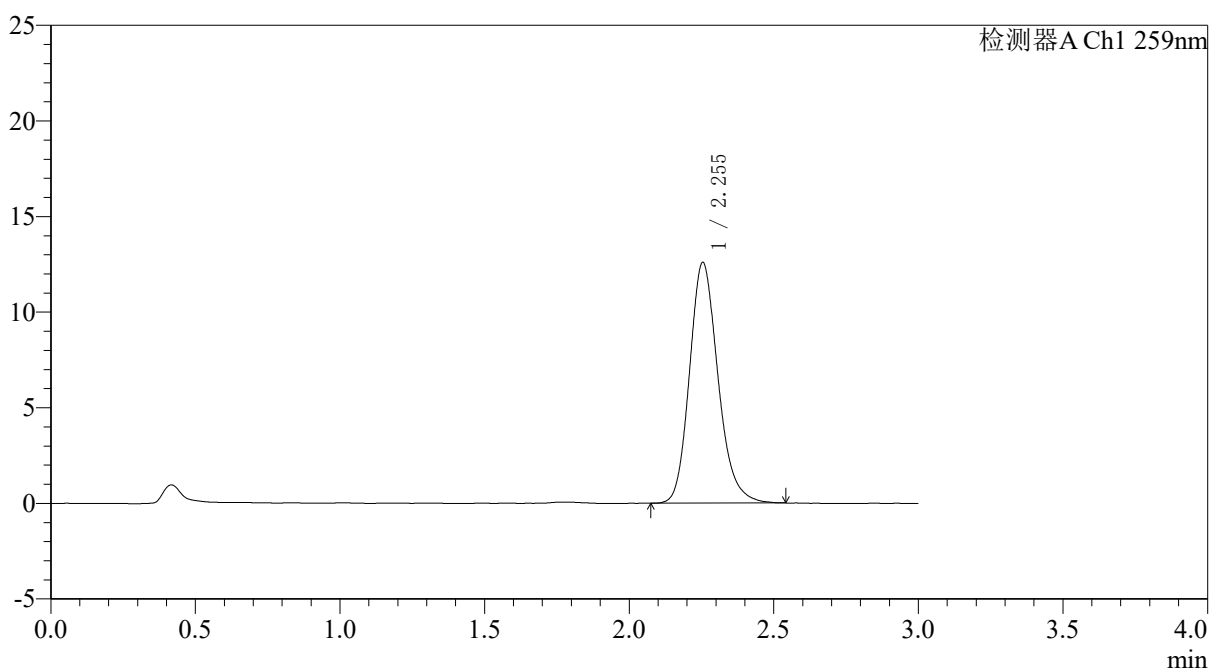
QTL-4125

<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 - 0-110/31-676-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	86389	100.000	12594	2582	1.187	--
总计		86389	100.000	12594			

图116 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



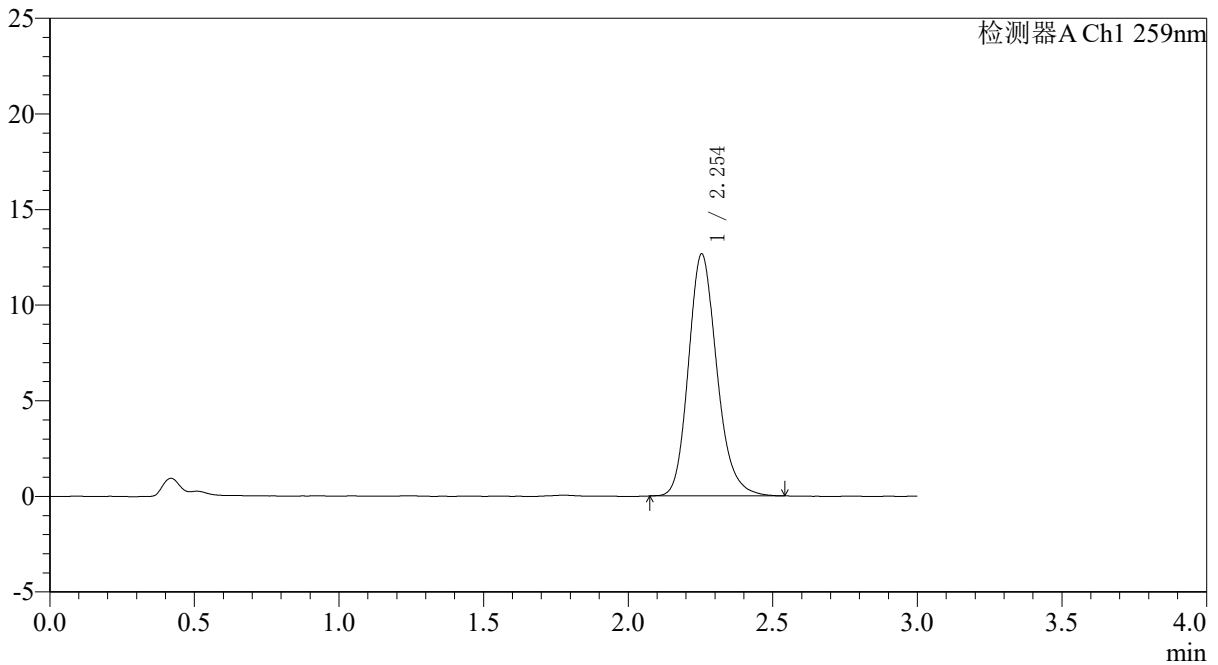
QTL-4125

<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 - 0-110/31-677-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86777	100.000	12657	2590	1.189	--
总计		86777	100.000	12657			

图117 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6

供试品溶液-1



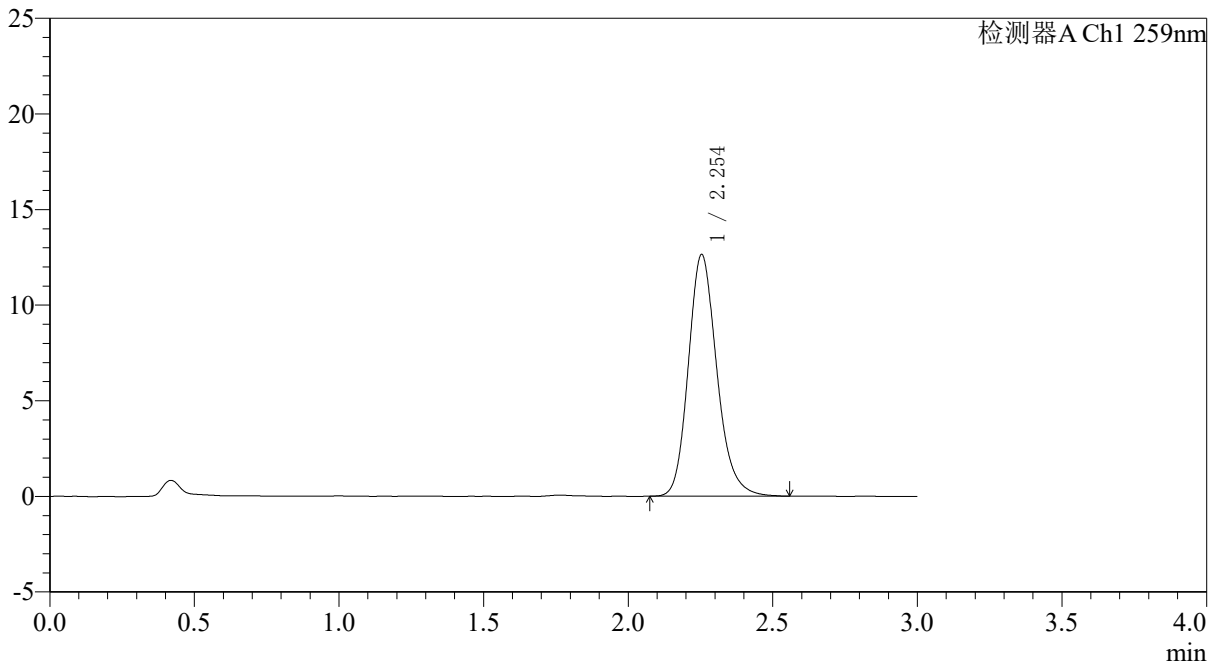
QTL-4125

<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 - 0-110/31-678-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86755	100.000	12638	2590	1.186	--
总计		86755	100.000	12638			

图118 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6

供试品溶液-2



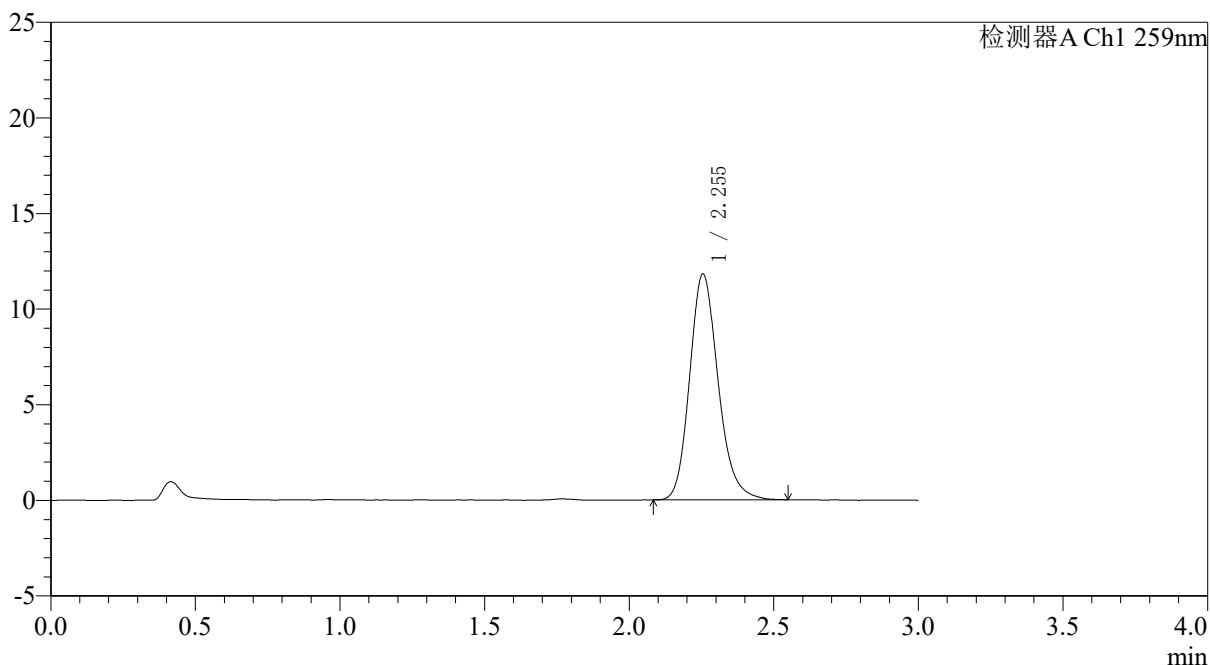
QTL-4125

<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 - 0-110/31-679-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	81211	100.000	11821	2586	1.184	--
总计		81211	100.000	11821			

图119 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1

供试品溶液-1



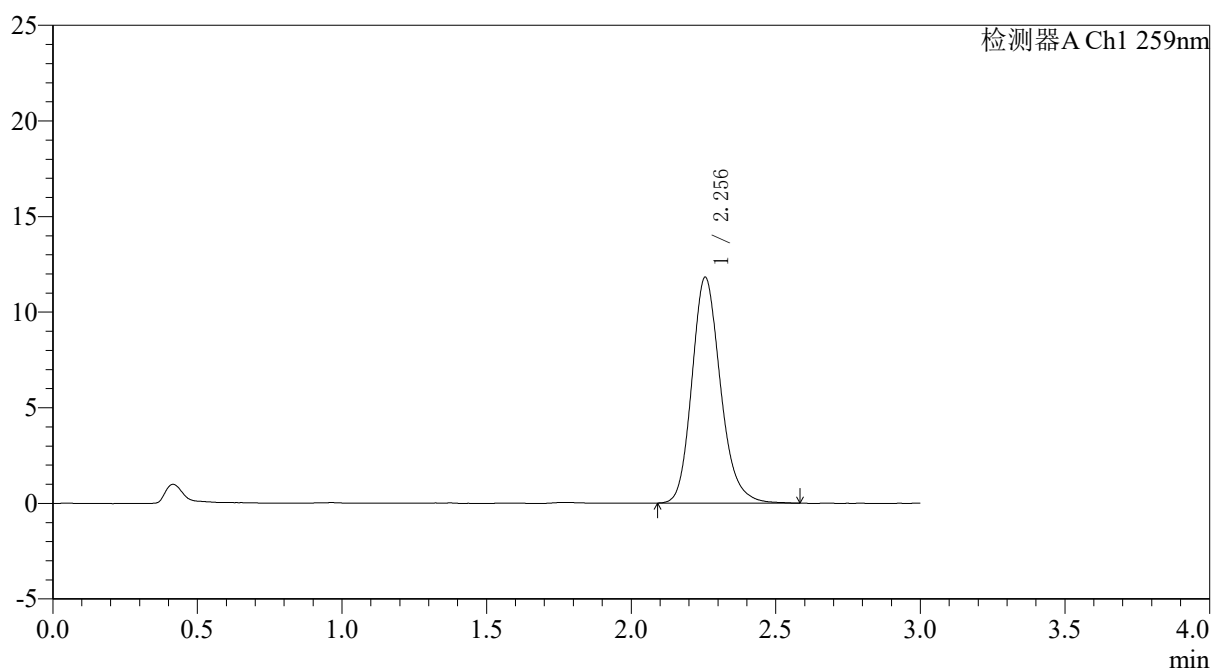
QTL-4125

<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 - 0-110/31-680-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	81215	100.000	11815	2588	1.186	--
总计		81215	100.000	11815			

图120 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1

供试品溶液-2



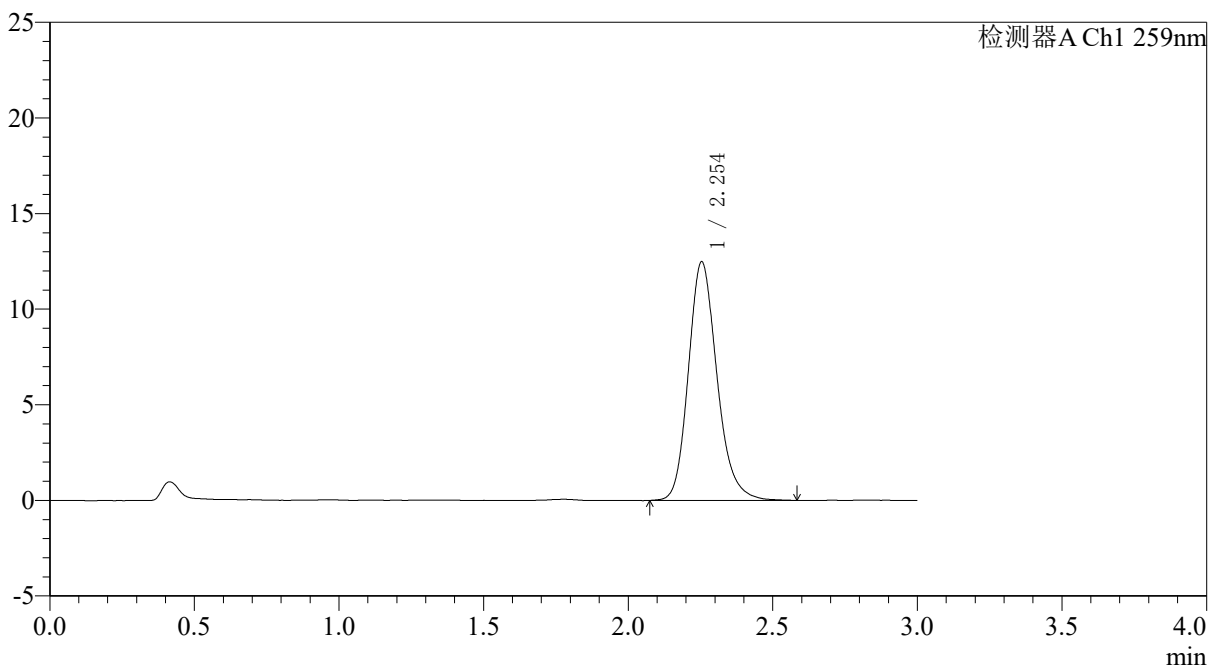
QTL-4125

<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 - 0-110/31-681-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:10:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86112	100.000	12483	2574	1.189	--
总计		86112	100.000	12483			

图121 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



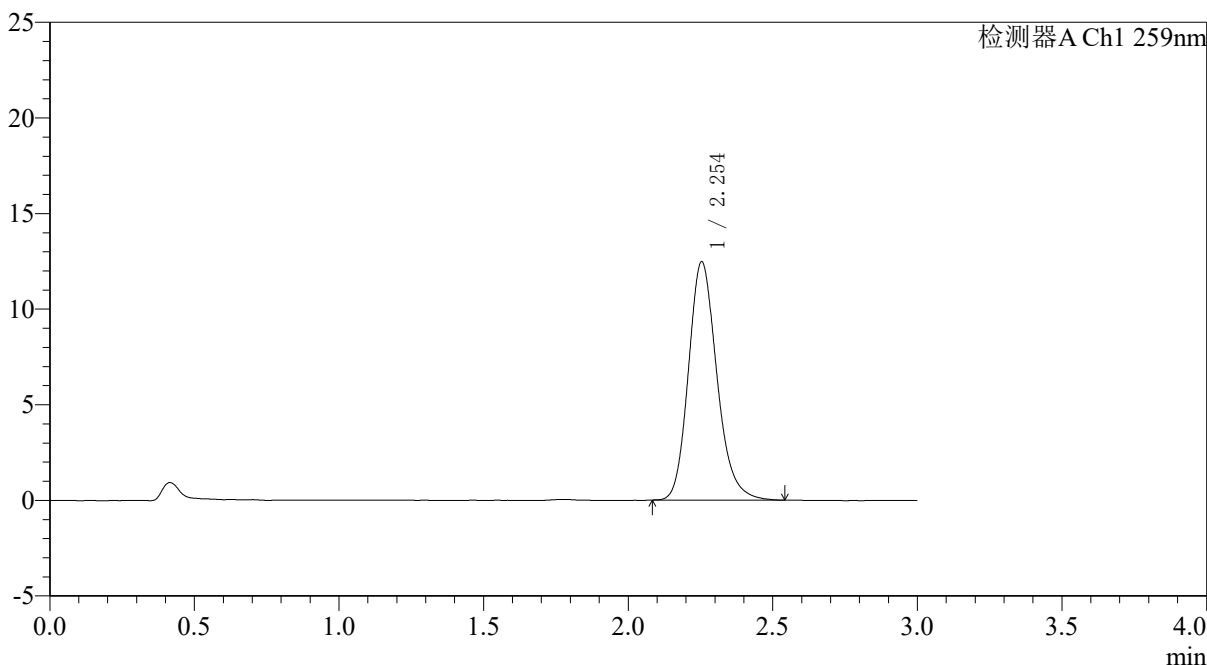
QTL-4125

<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 - 0-110/31-682-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:13:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85593	100.000	12472	2593	1.188	--
总计		85593	100.000	12472			



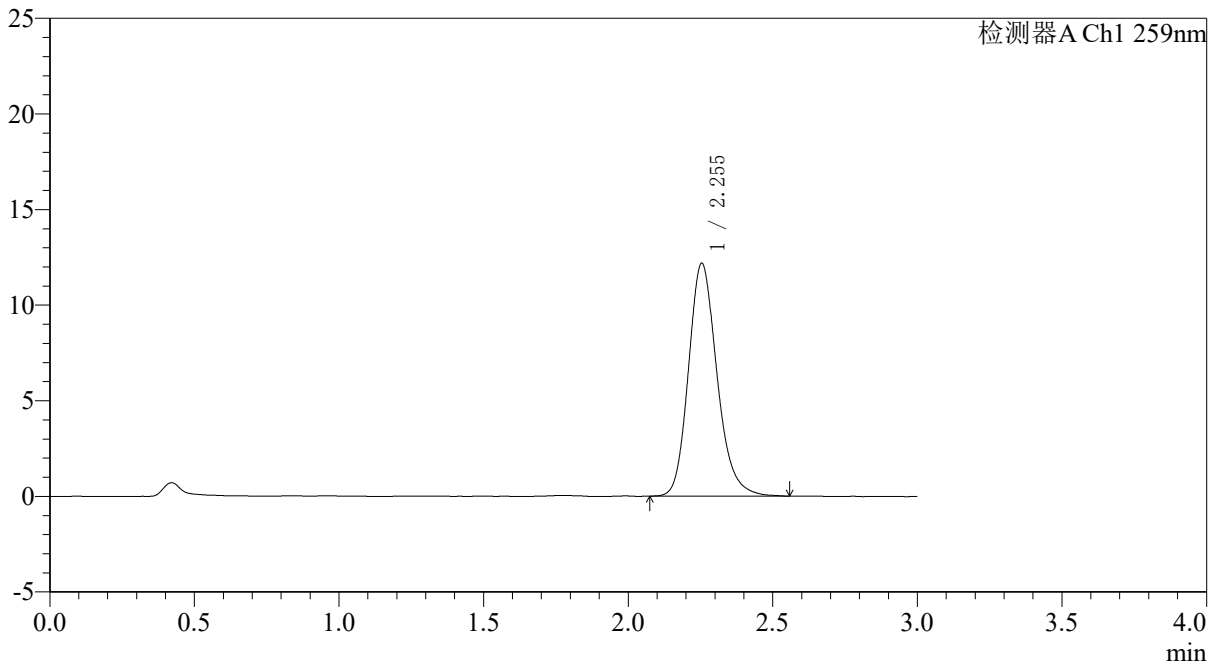
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-683-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:17:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83734	100.000	12181	2588	1.188	--
总计		83734	100.000	12181			

图123 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3

供试品溶液-1



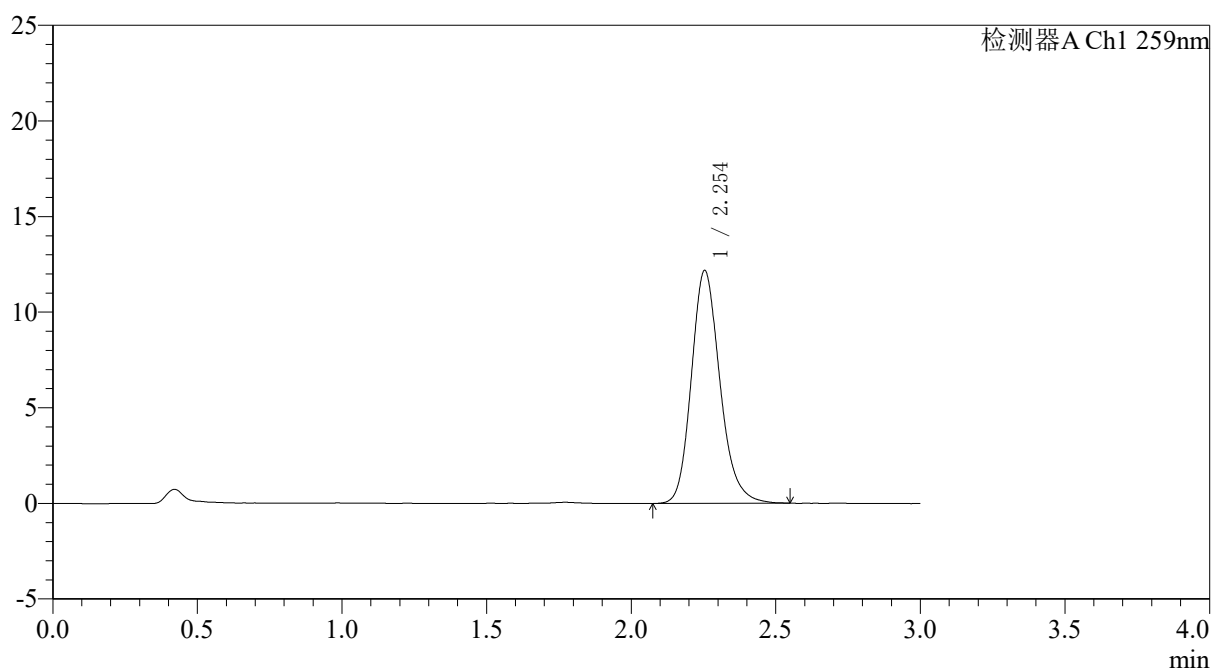
QTL-4125

<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 - 0-110/31-684-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83902	100.000	12185	2577	1.188	--
总计		83902	100.000	12185			

图124 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



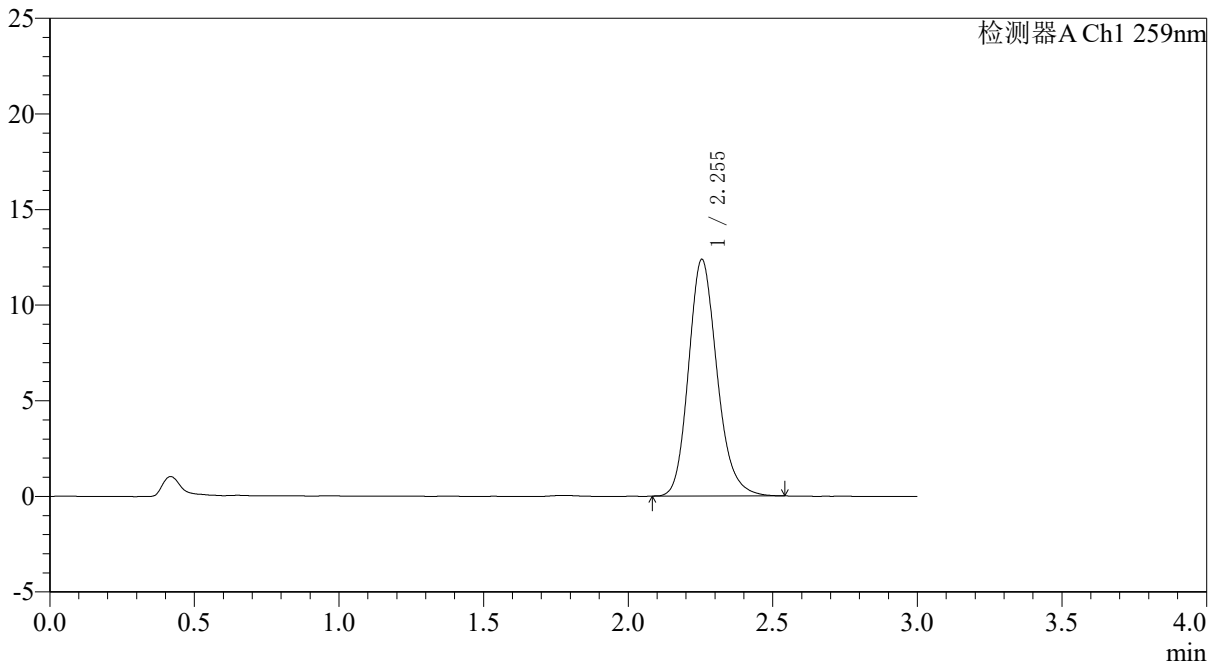
QTL-4125

<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 - 0-110/31-685-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:23:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	84886	100.000	12384	2589	1.184	--
总计		84886	100.000	12384			



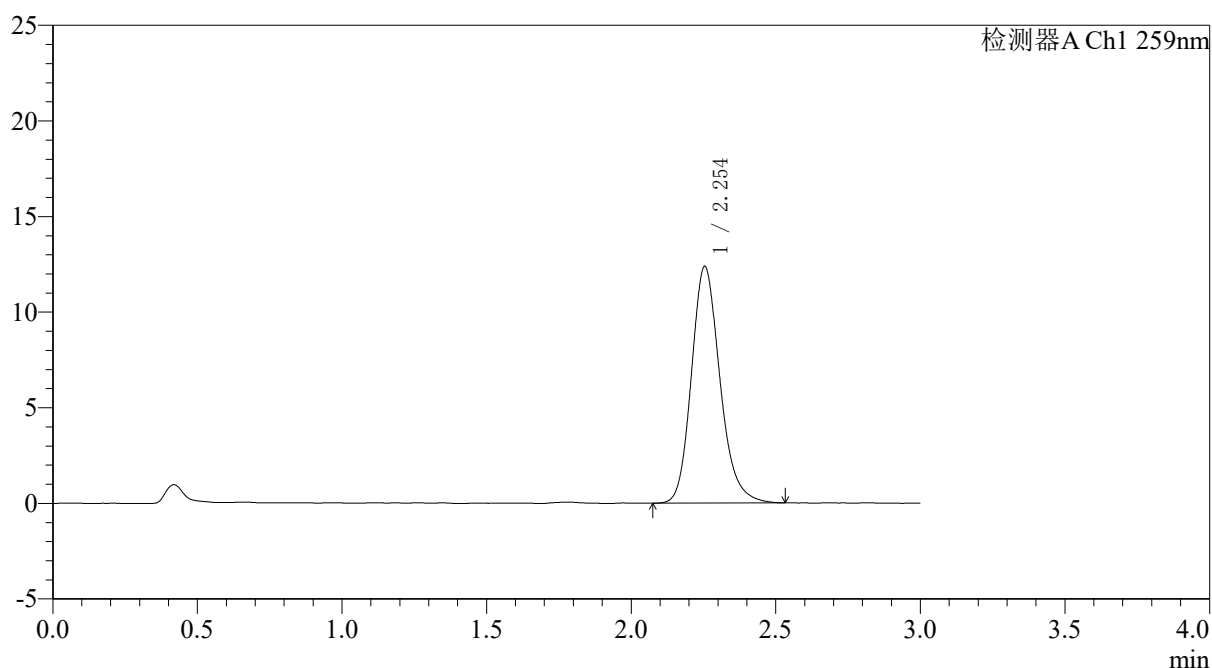
QTL-4125

<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 - 0-110/31-686-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	84967	100.000	12378	2588	1.186	--
总计		84967	100.000	12378			



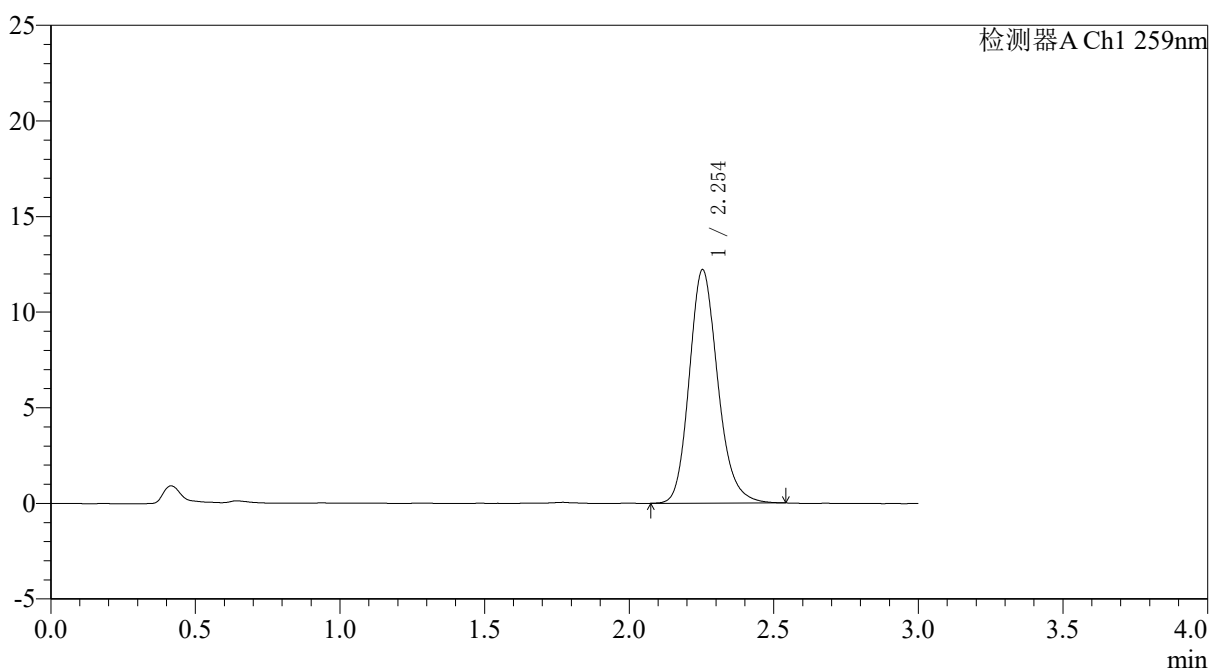
QTL-4125

<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 - 0-110/31-687-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83741	100.000	12211	2588	1.182	--
总计		83741	100.000	12211			

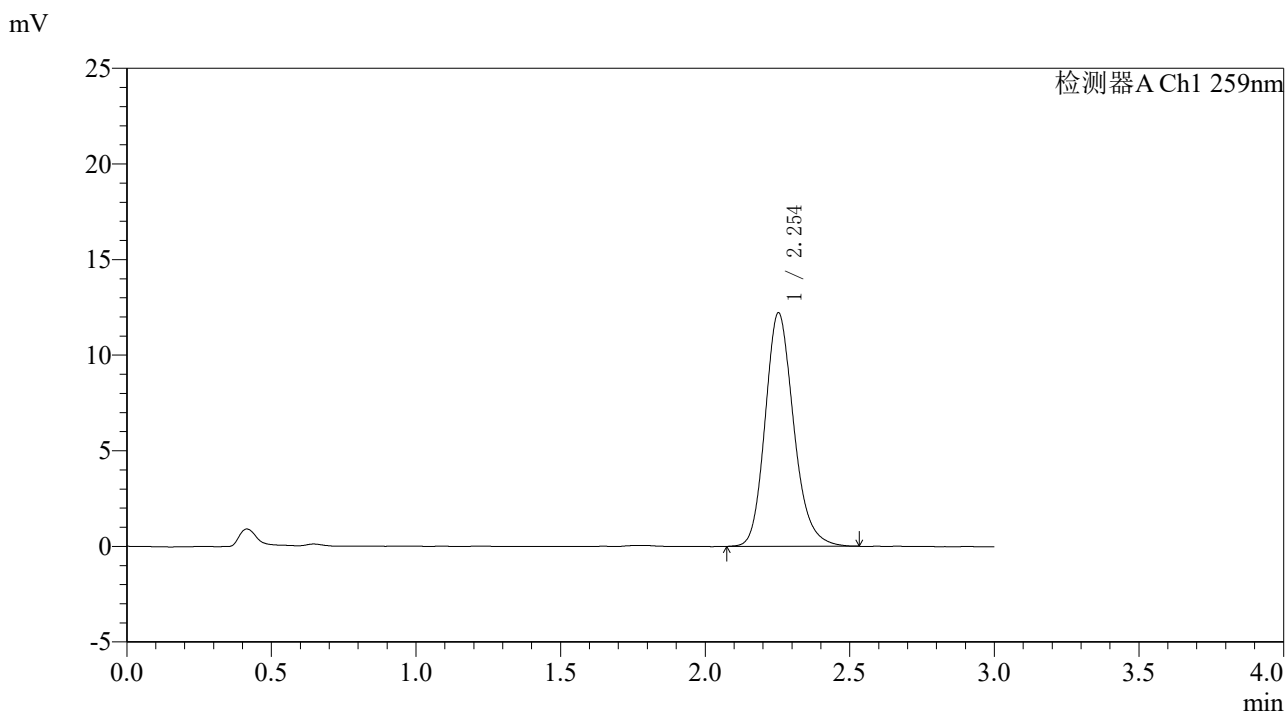


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-688-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83911	100.000	12212	2579	1.186	--
总计		83911	100.000	12212			

图128 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



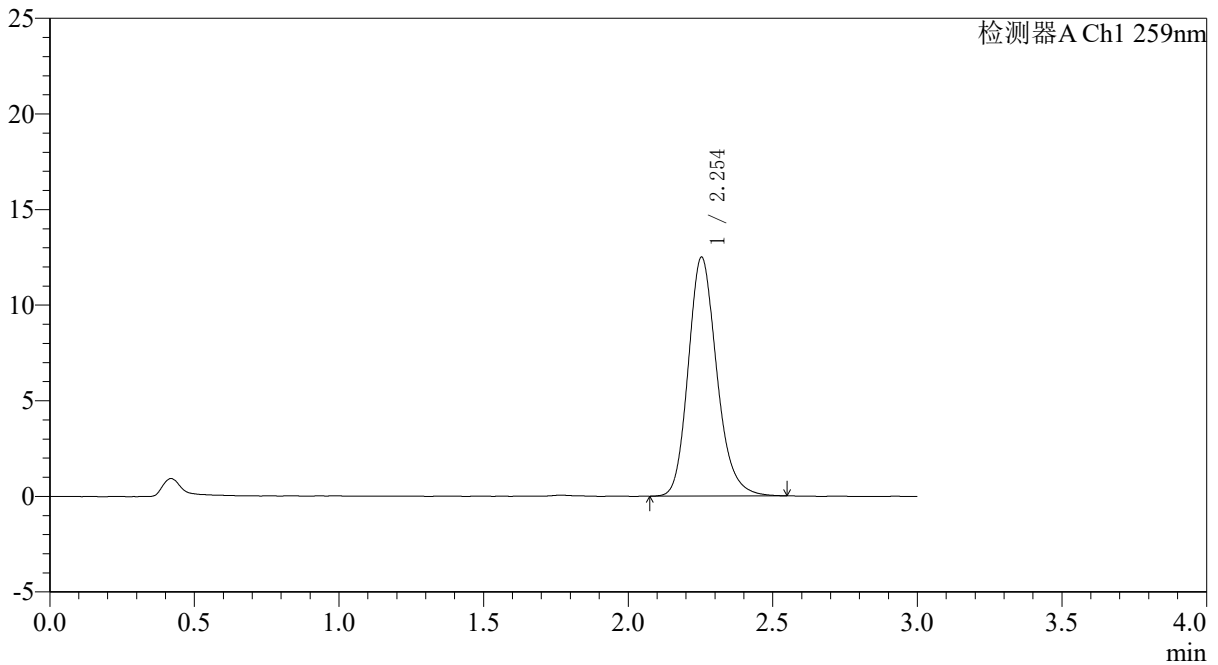
QTL-4125

<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 - 0-110/31-689-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85895	100.000	12494	2583	1.189	--
总计		85895	100.000	12494			

图129 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6

供试品溶液-1



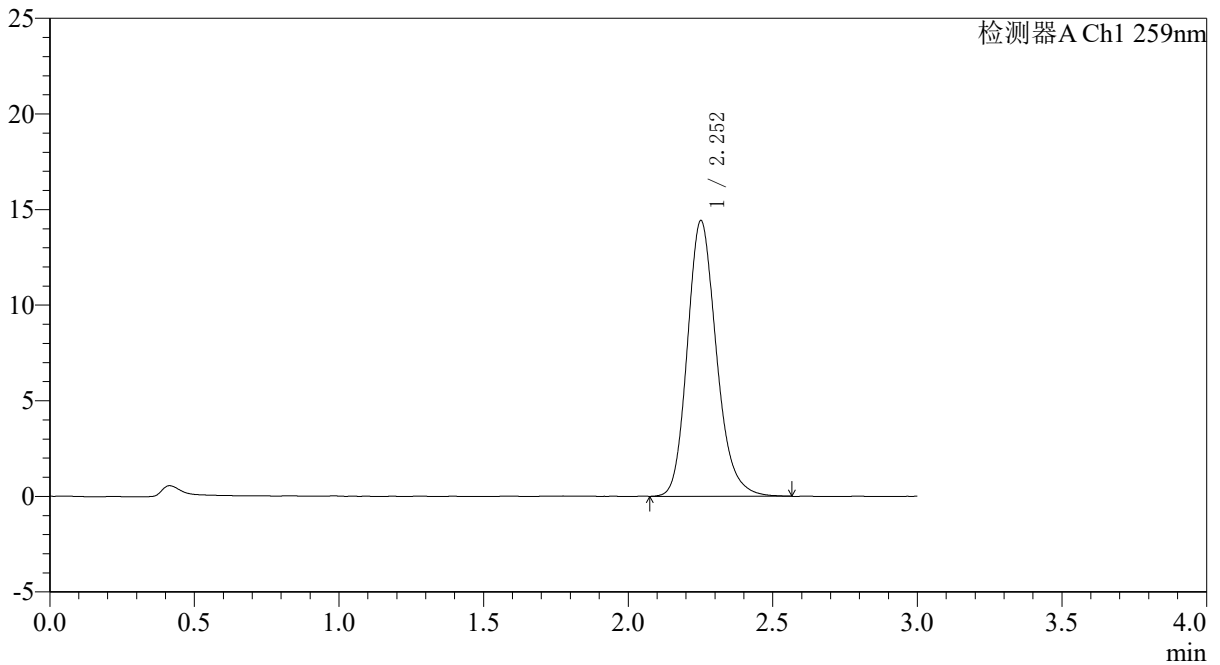
QTL-4125

<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 - 0-110/31-691-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100937	100.000	14379	2482	1.189	--
总计		100937	100.000	14379			

图131 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



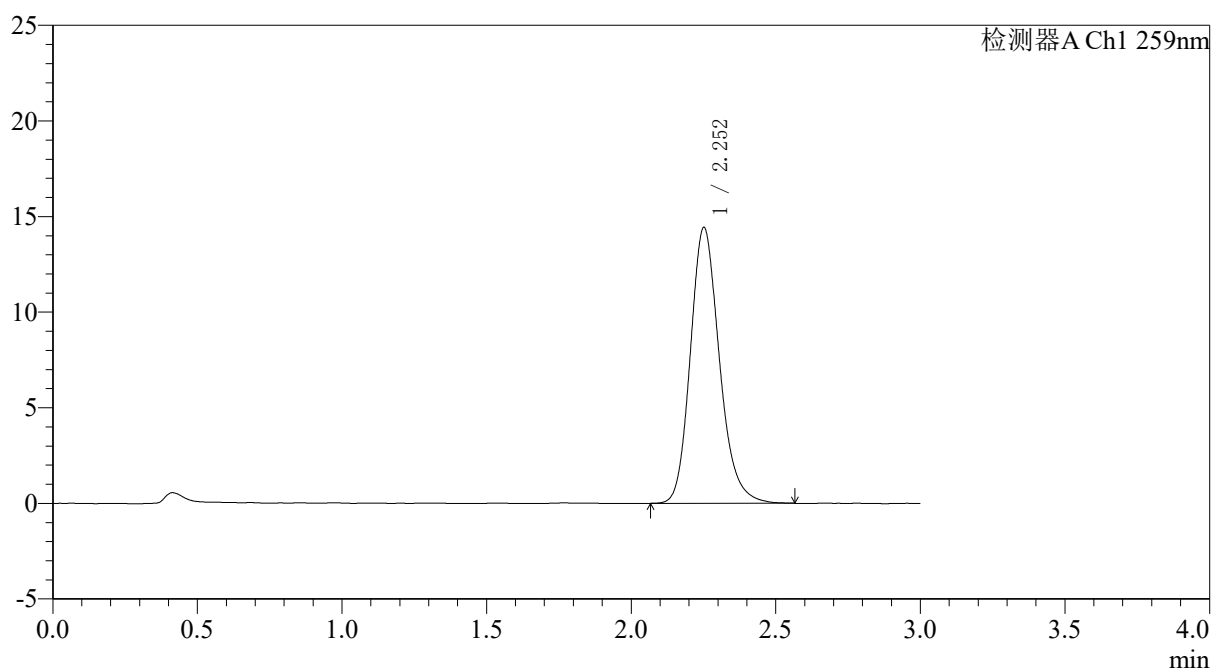
QTL-4125

<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 - 0-110/31-692-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100954	100.000	14390	2492	1.188	--
总计		100954	100.000	14390			

图132 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



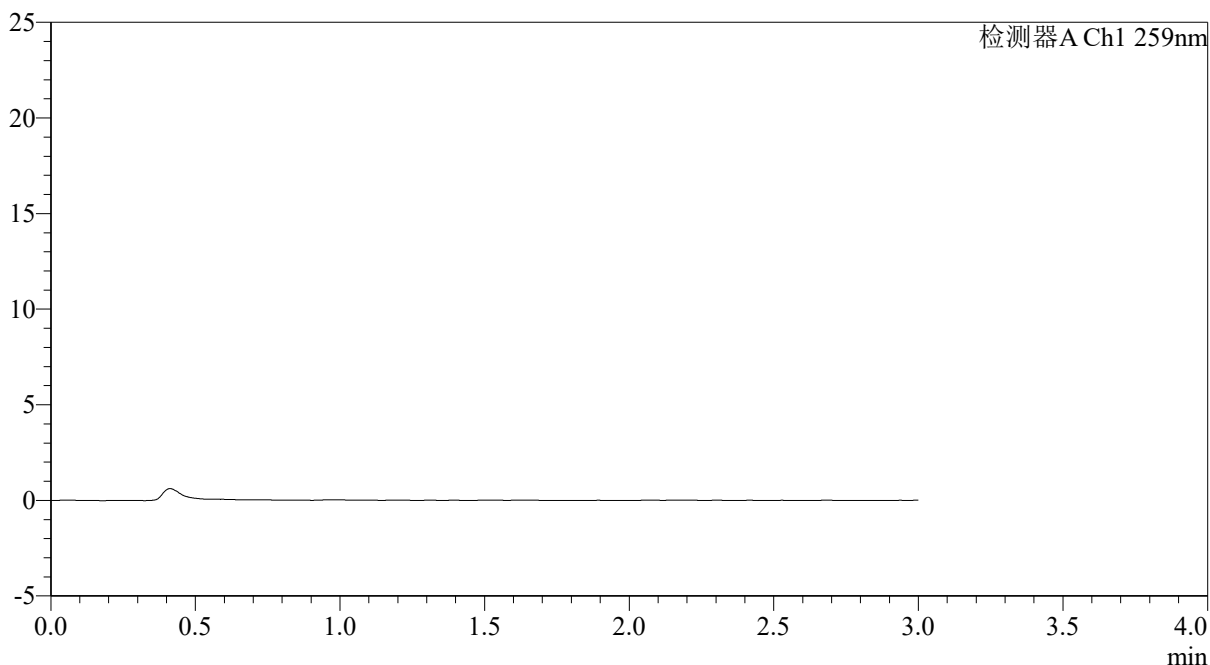
QTL-4125

<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 - 0-110/31-693-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:51:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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133 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
溶剂



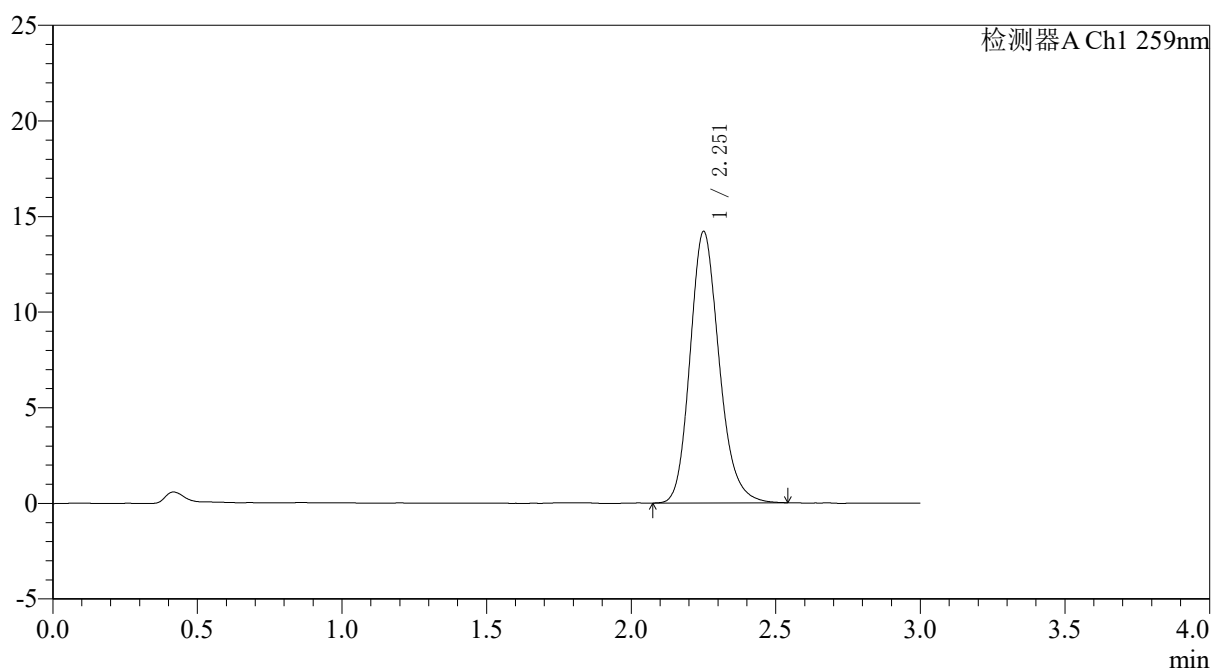
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-694-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99391	100.000	14151	2474	1.184	--
总计		99391	100.000	14151			

图134 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



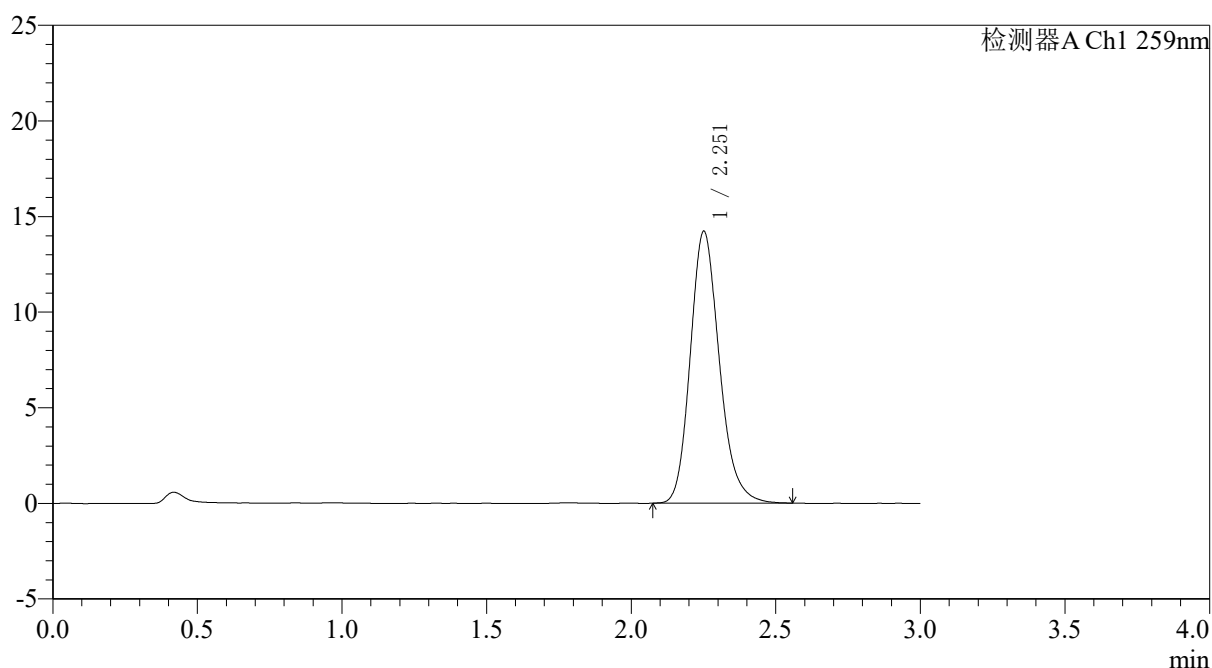
QTL-4125

<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 - 0-110/31-695-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99572	100.000	14176	2467	1.189	--
总计		99572	100.000	14176			

图135 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



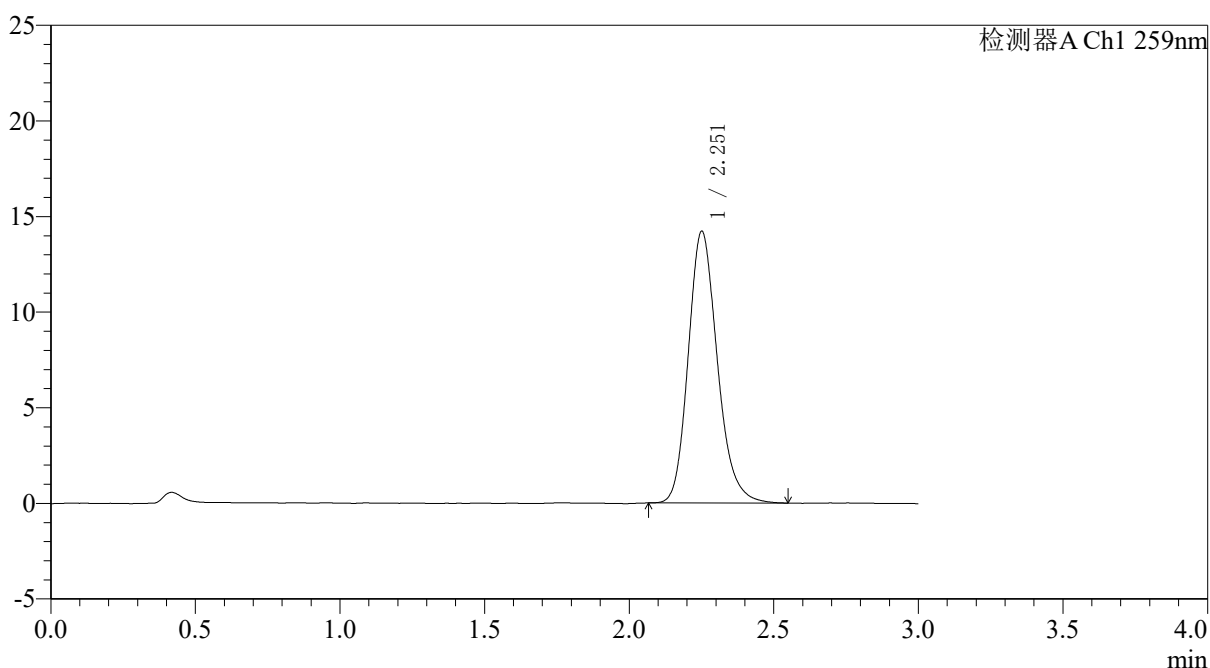
QTL-4125

<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 - 0-110/31-696-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99466	100.000	14159	2473	1.189	--
总计		99466	100.000	14159			

图136 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



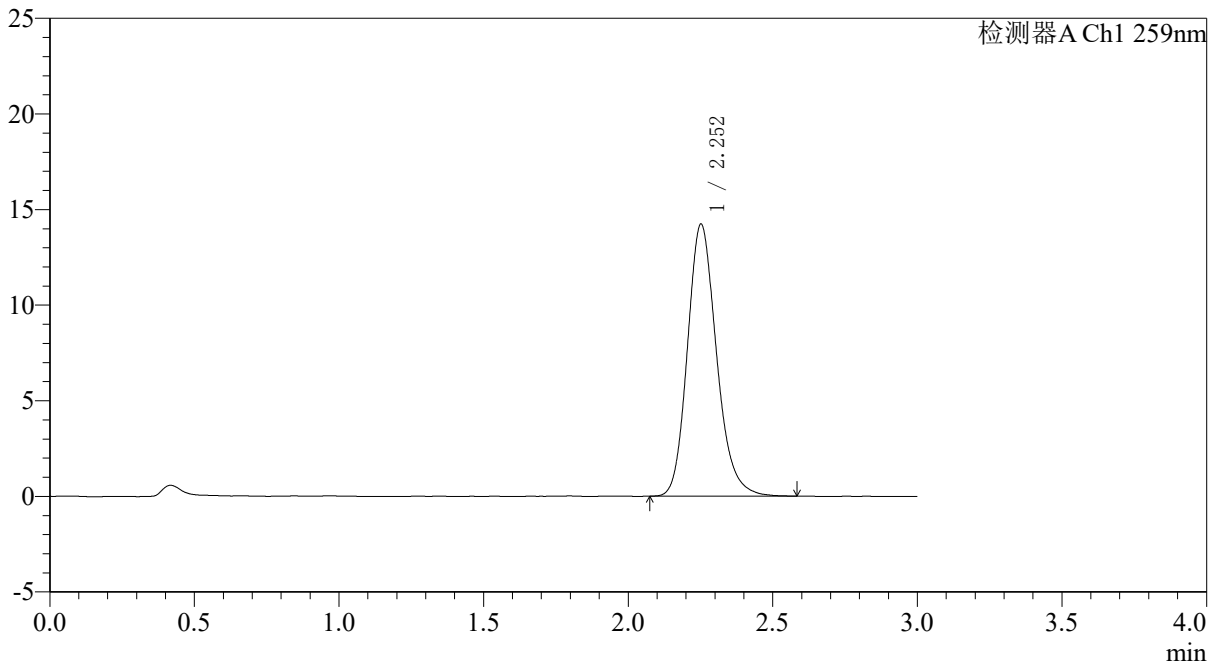
QTL-4125

<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 - 0-110/31-697-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:04:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99814	100.000	14204	2474	1.186	--
总计		99814	100.000	14204			

图137 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4



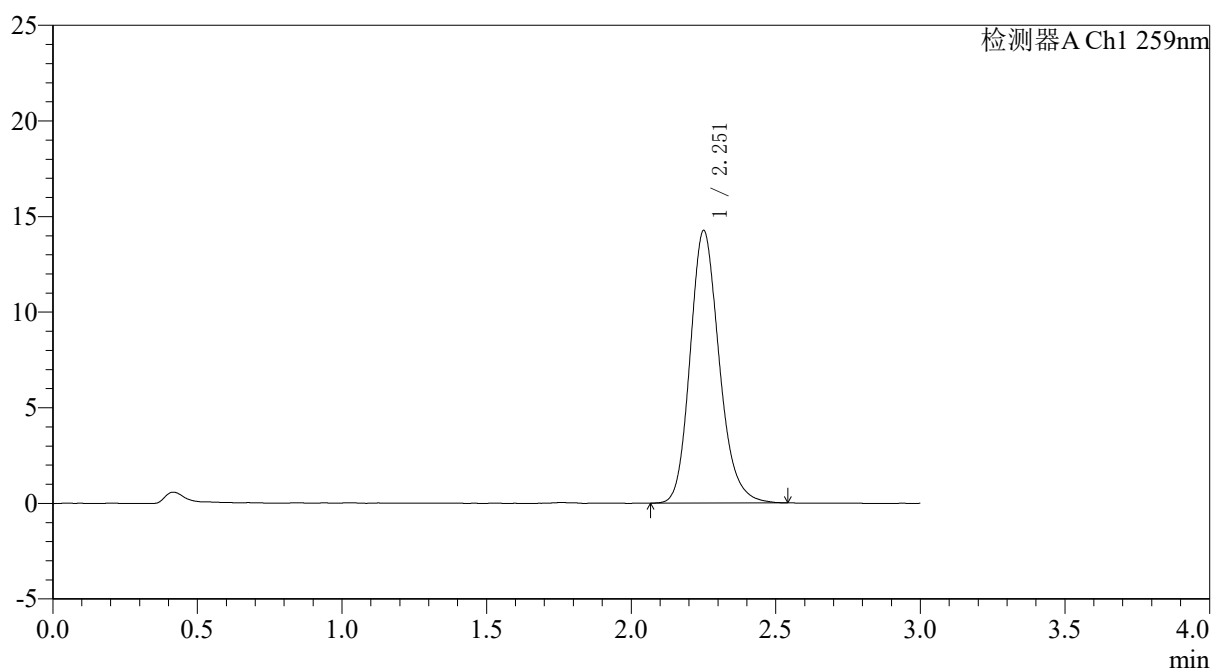
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-698-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99791	100.000	14198	2475	1.185	--
总计		99791	100.000	14198			

图138 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



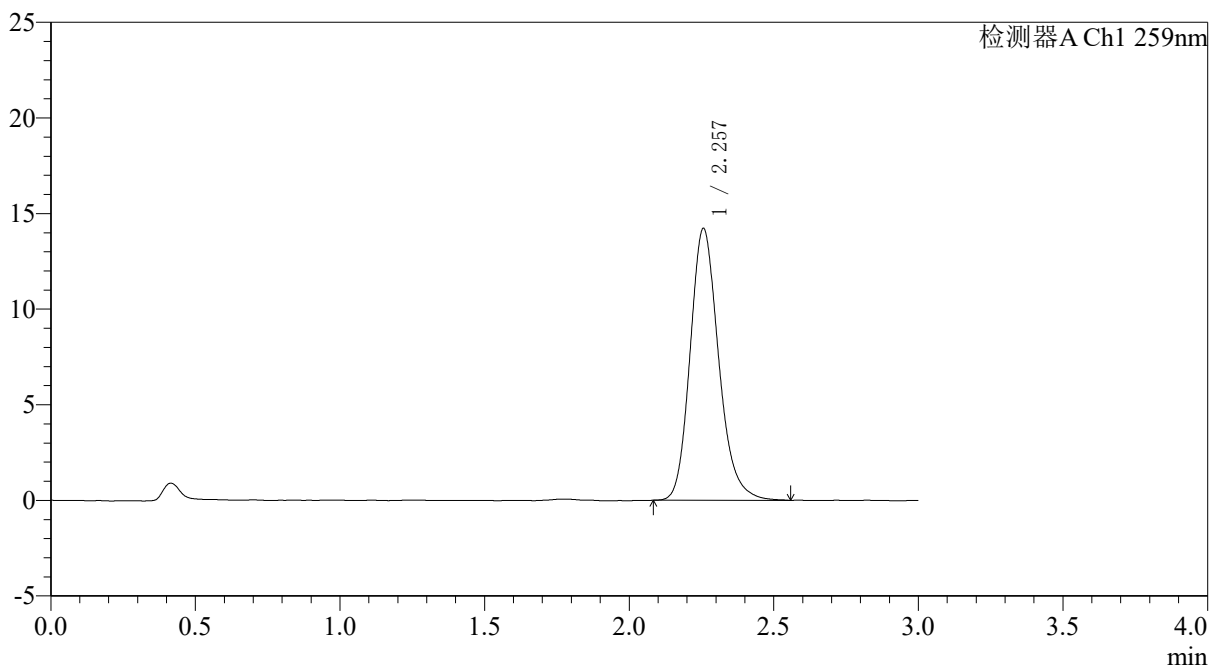
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-699-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	97805	100.000	14211	2591	1.190	--
总计		97805	100.000	14211			

图139 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



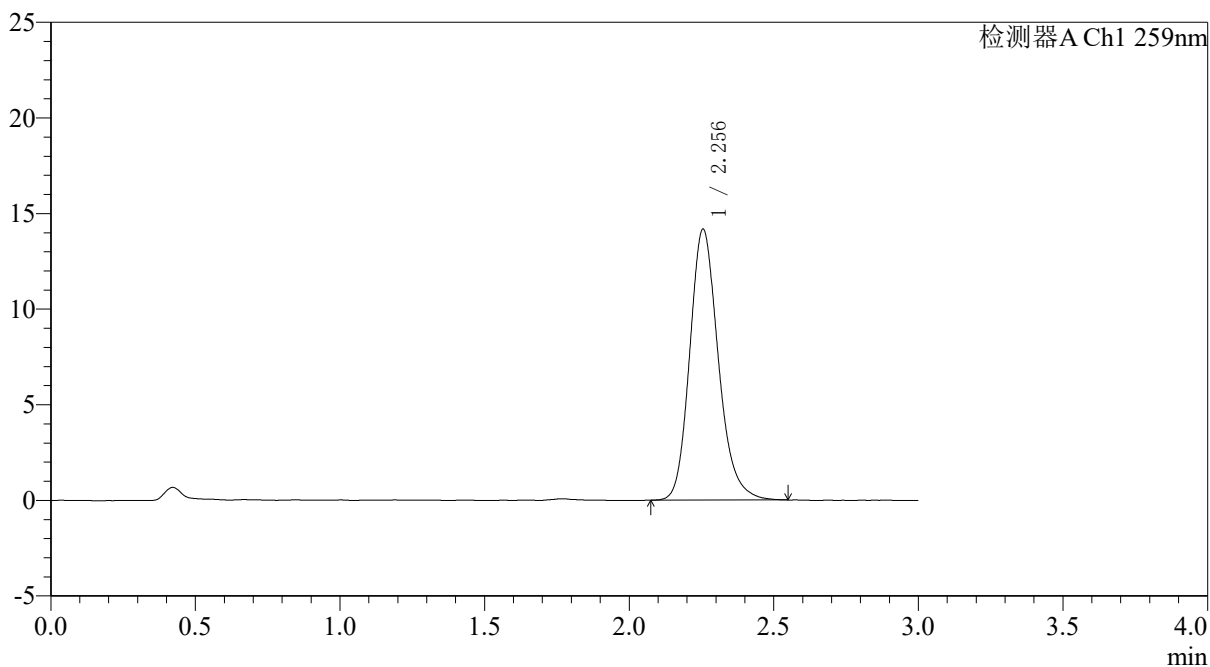
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-702-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97619	100.000	14178	2580	1.190	--
总计		97619	100.000	14178			

图142 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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-2



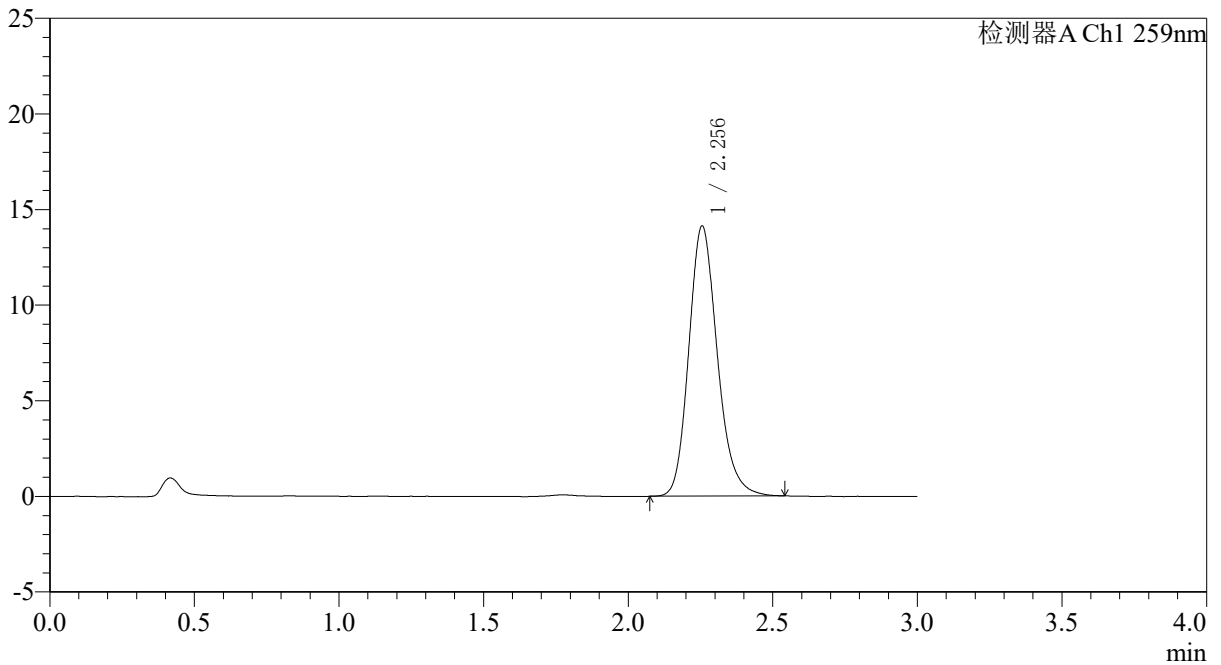
QTL-4125

<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 - 0-110/31-703-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97027	100.000	14131	2584	1.188	--
总计		97027	100.000	14131			

图143 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051221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



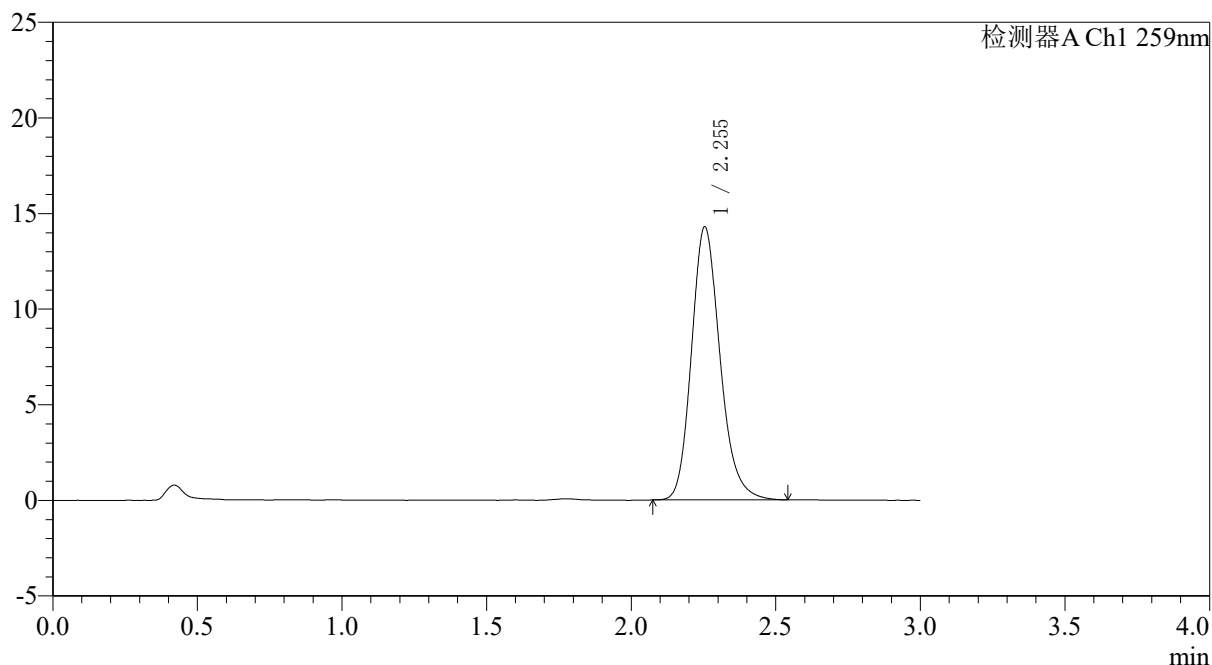
QTL-4125

<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 - 0-110/31-705-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98229	100.000	14288	2578	1.189	--
总计		98229	100.000	14288			

图145 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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

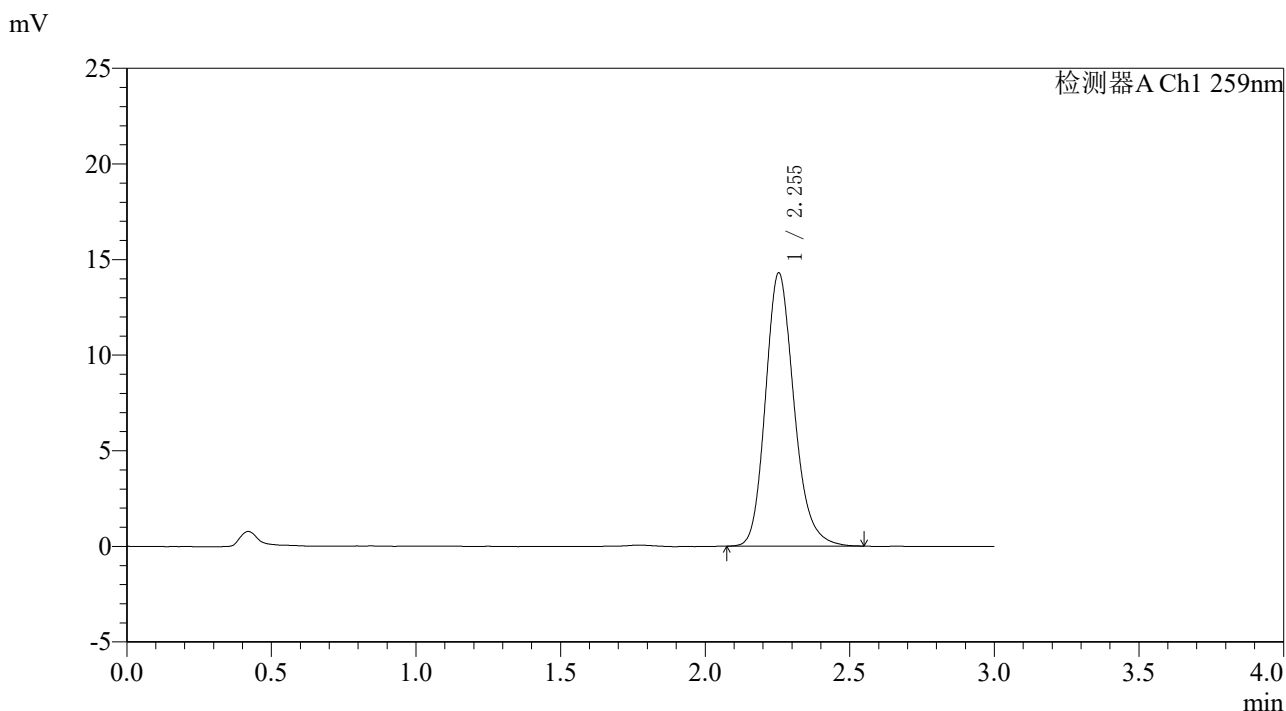


QTL-4125

<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 - 0-110/31-706-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98219	100.000	14297	2585	1.191	--
总计		98219	100.000	14297			

图146 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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-2



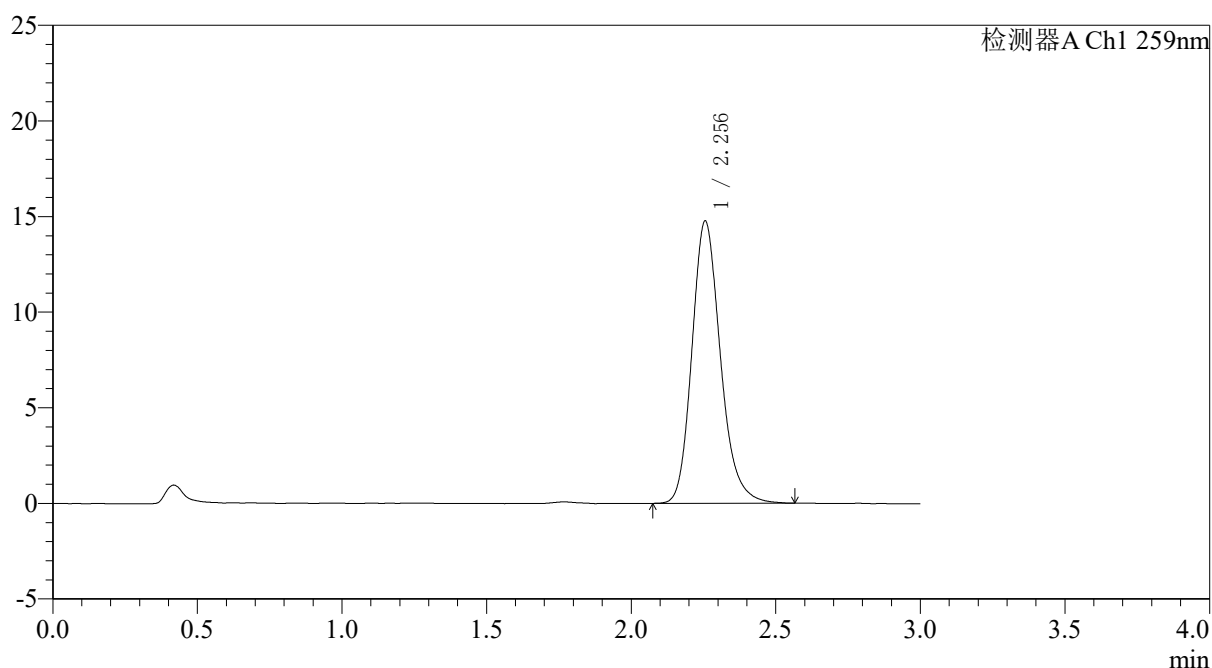
QTL-4125

<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 - 0-110/31-707-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	101235	100.000	14765	2605	1.195	--
总计		101235	100.000	14765			

图147 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



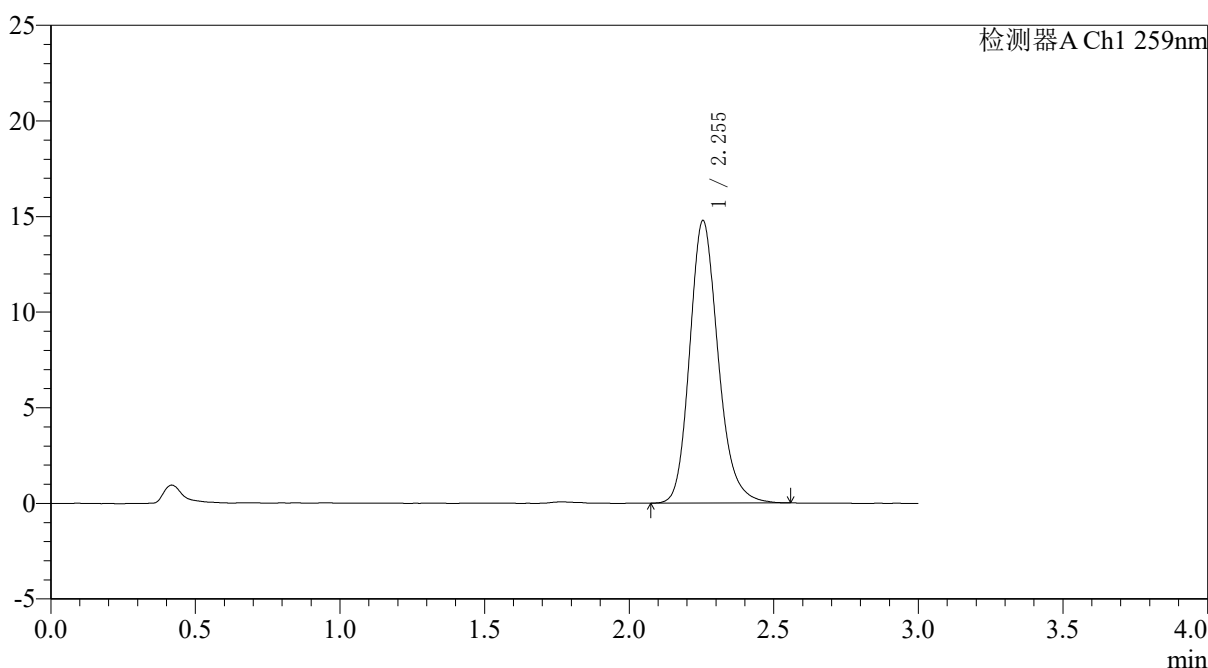
QTL-4125

<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 - 0-110/31-708-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	101232	100.000	14781	2609	1.190	--
总计		101232	100.000	14781			



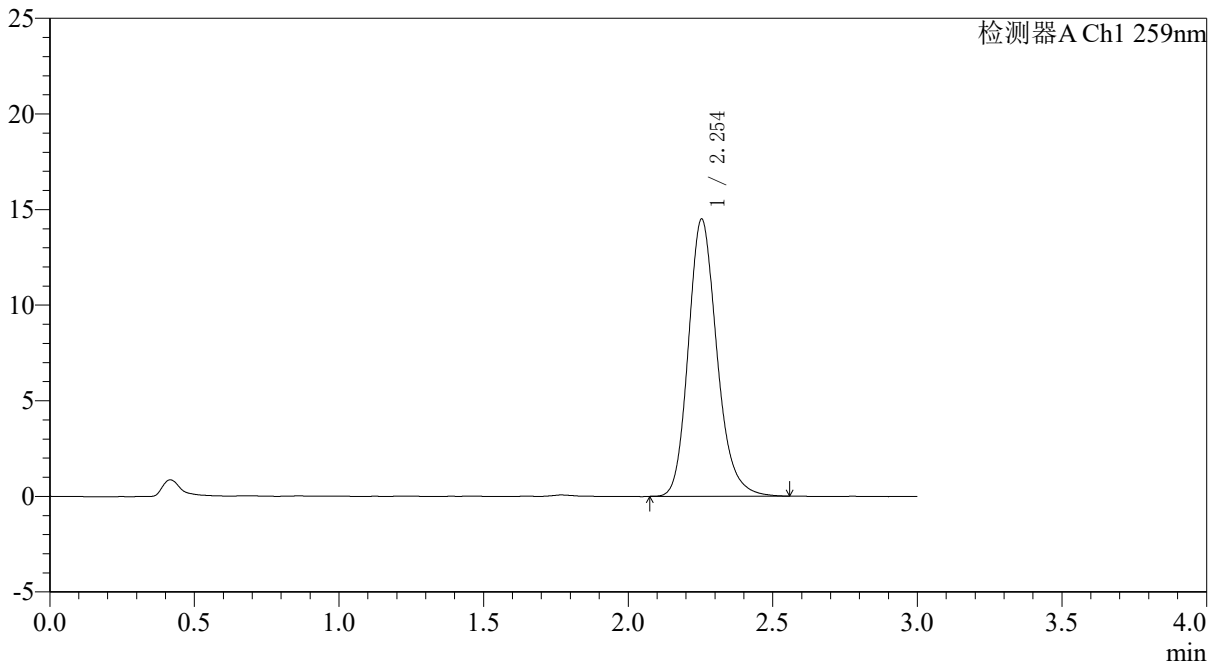
QTL-4125

<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 - 0-110/31-709-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99619	100.000	14496	2594	1.190	--
总计		99619	100.000	14496			

图149 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



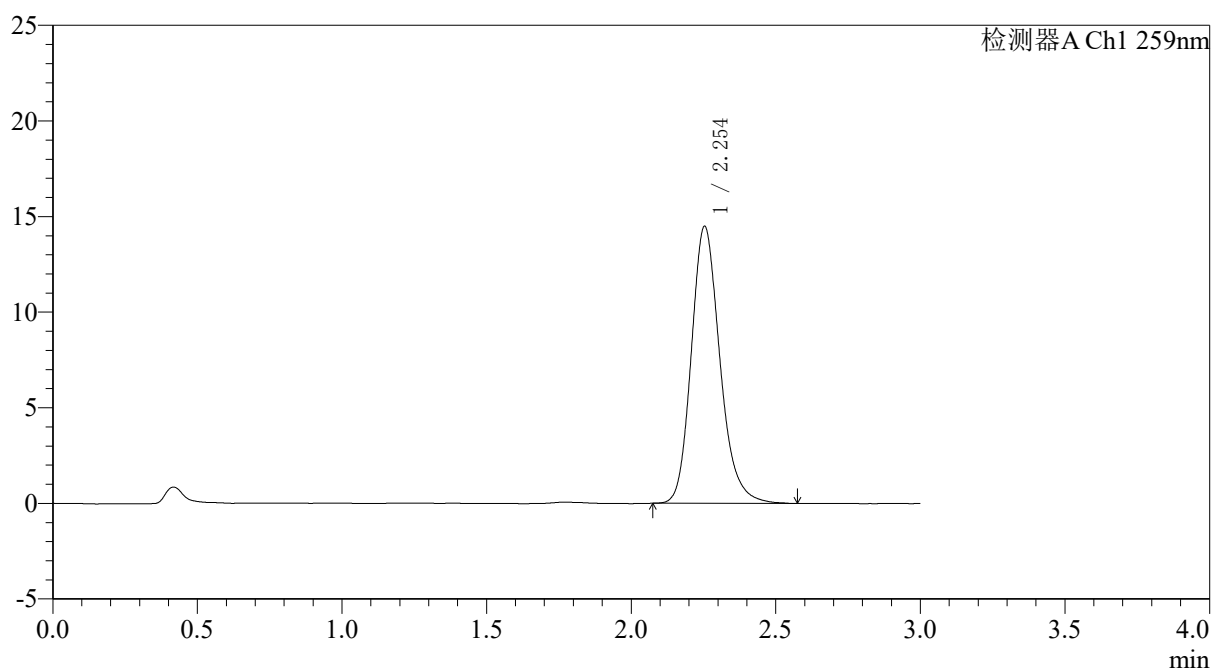
QTL-4125

<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 - 0-110/31-710-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99704	100.000	14488	2585	1.194	--
总计		99704	100.000	14488			



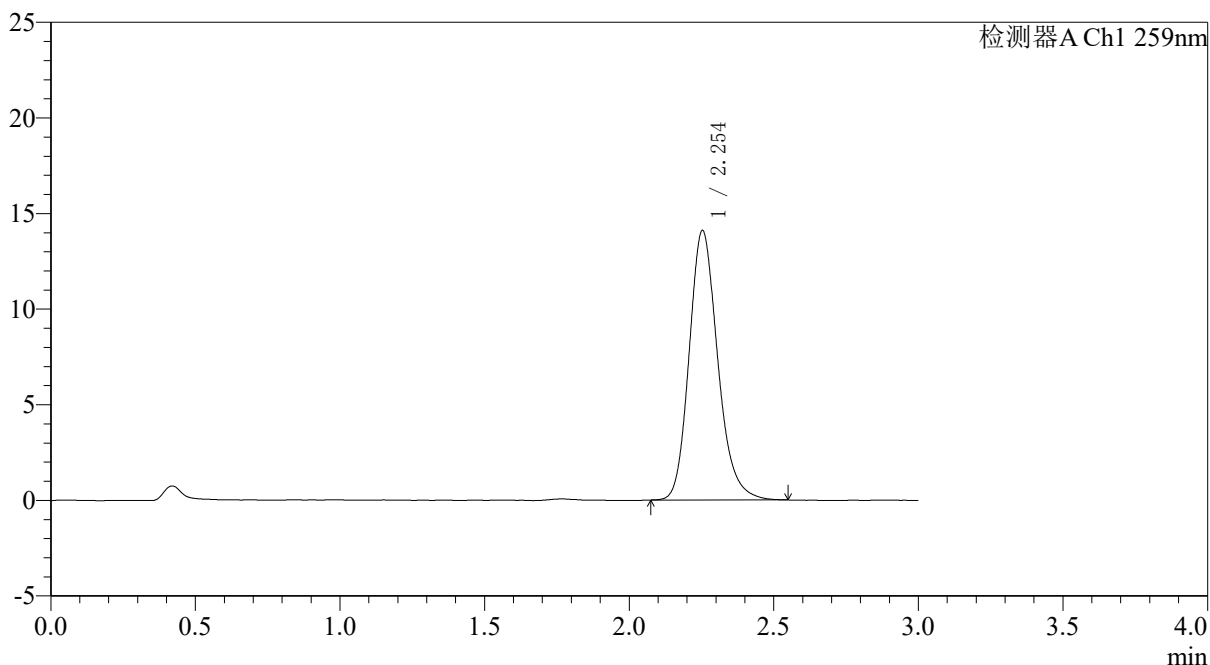
QTL-4125

<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 - 0-110/31-711-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96984	100.000	14090	2576	1.188	--
总计		96984	100.000	14090			

图151 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



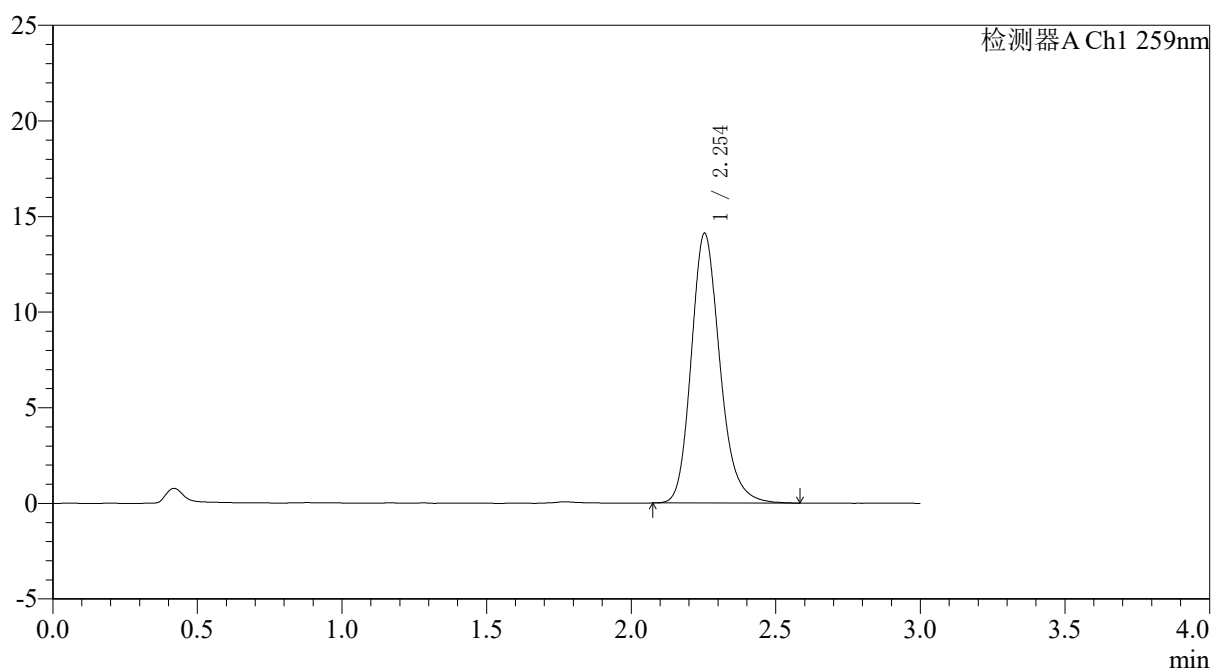
QTL-4125

<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 - 0-110/31-712-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97264	100.000	14110	2578	1.195	--
总计		97264	100.000	14110			



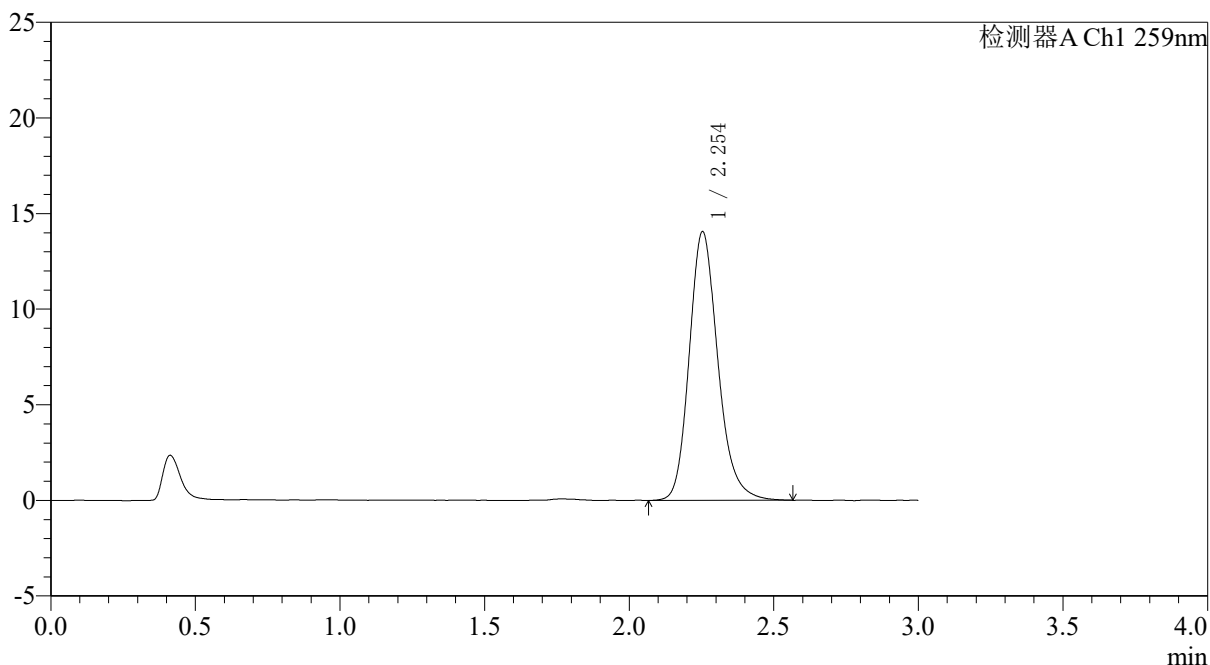
QTL-4125

<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 - 0-110/31-714-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97083	100.000	14054	2575	1.195	--
总计		97083	100.000	14054			

图154 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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-2



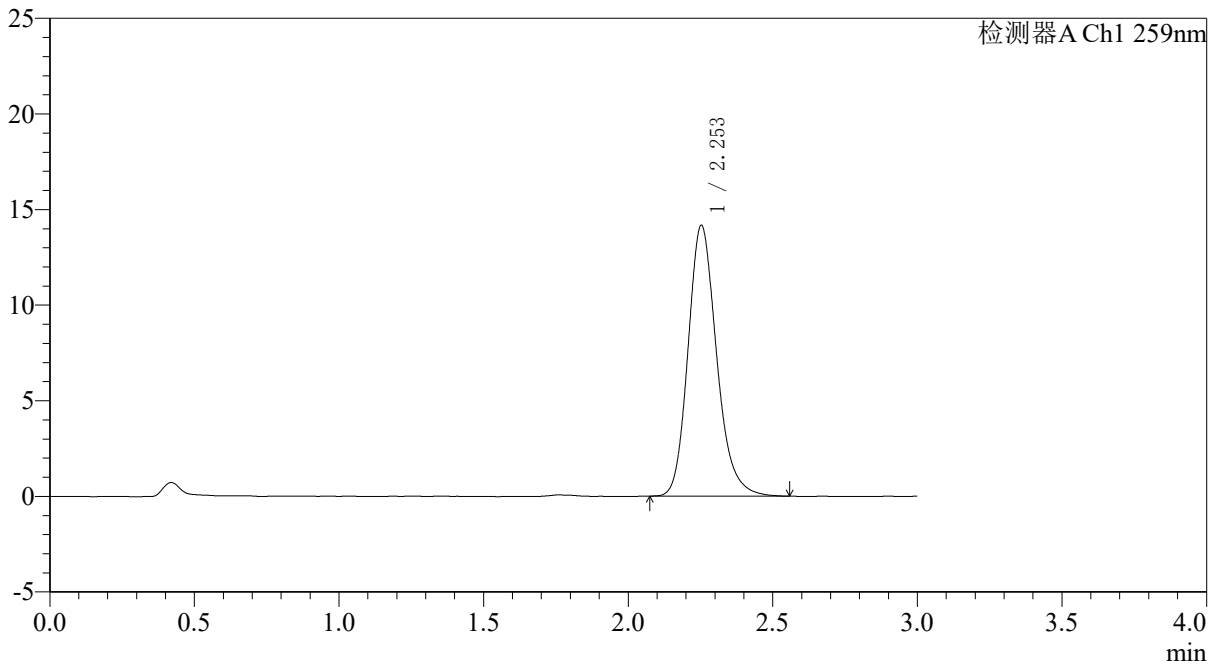
QTL-4125

<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 - 0-110/31-715-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/18 00:06:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97448	100.000	14155	2585	1.192	--
总计		97448	100.000	14155			



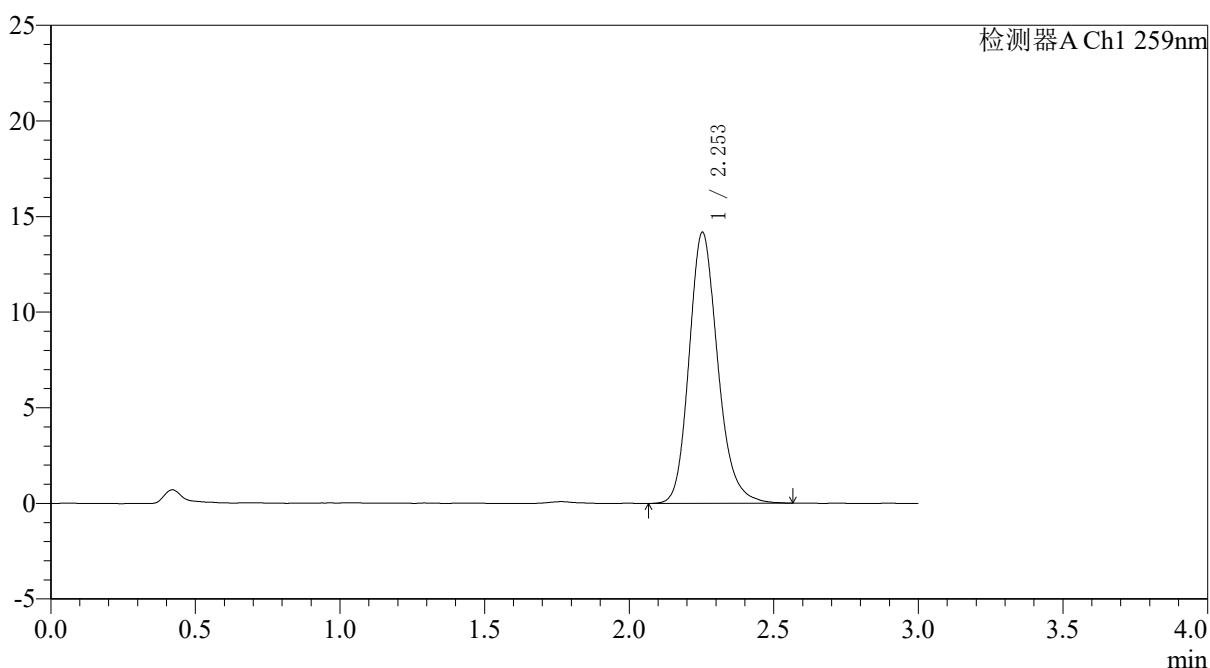
QTL-4125

<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 - 0-110/31-716-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97841	100.000	14176	2568	1.189	--
总计		97841	100.000	14176			

图156 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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-2



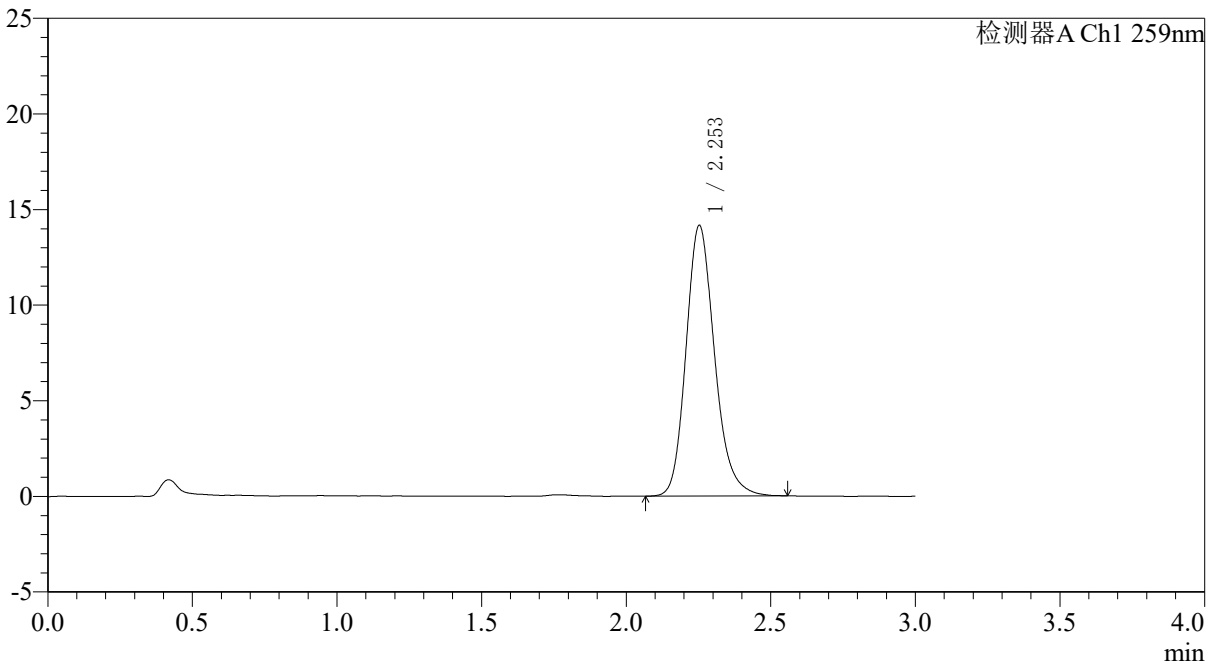
QTL-4125

<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 - 0-110/31-717-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97358	100.000	14146	2589	1.193	--
总计		97358	100.000	14146			



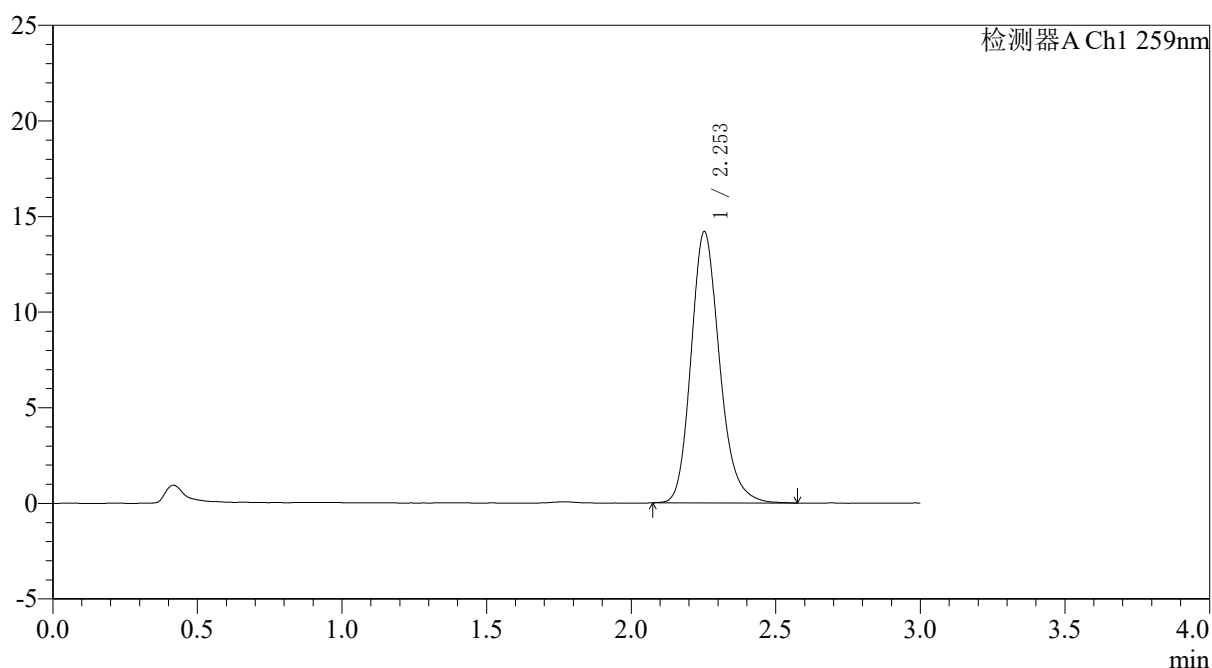
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-718-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:16:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97476	100.000	14178	2591	1.193	--
总计		97476	100.000	14178			

图158 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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-2



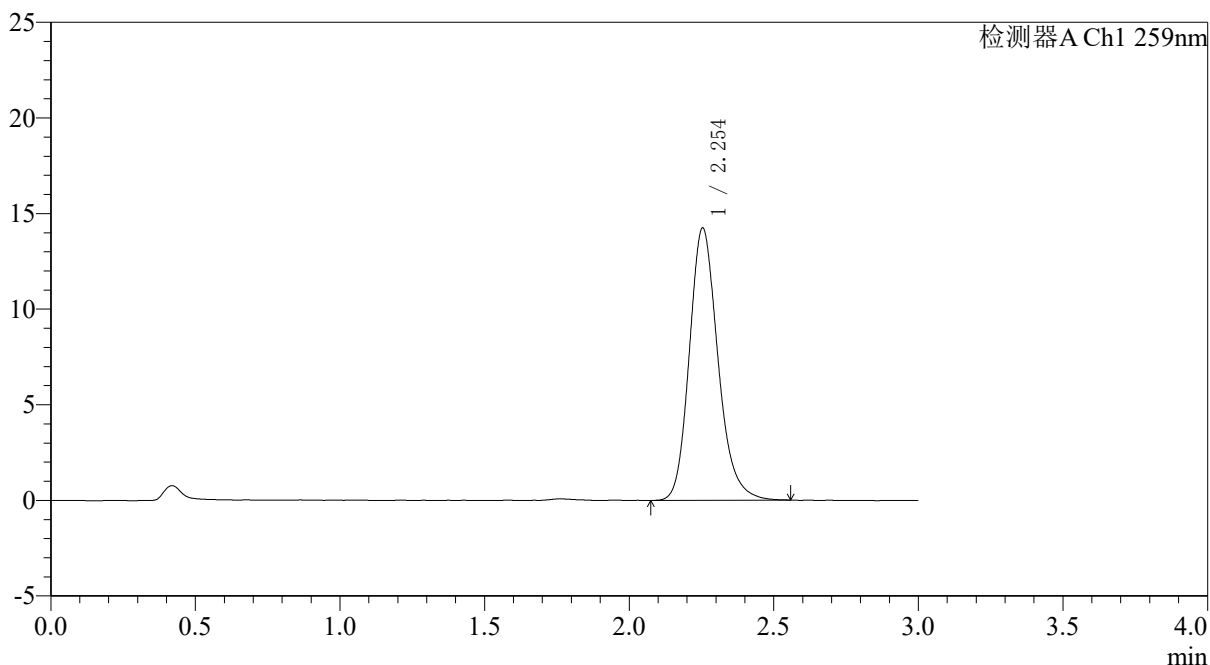
QTL-4125

<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 - 0-110/31-720-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98018	100.000	14240	2579	1.192	--
总计		98018	100.000	14240			

图160 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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-2



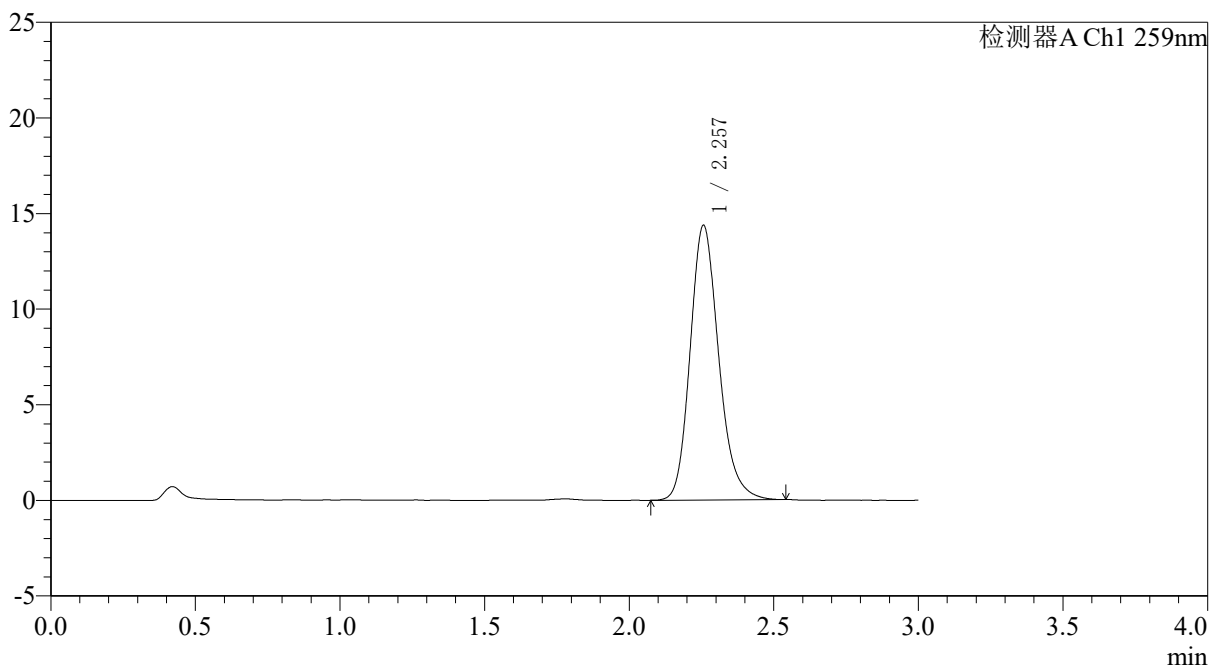
QTL-4125

<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 - 0-110/31-721-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98977	100.000	14362	2576	1.190	--
总计		98977	100.000	14362			

图161 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



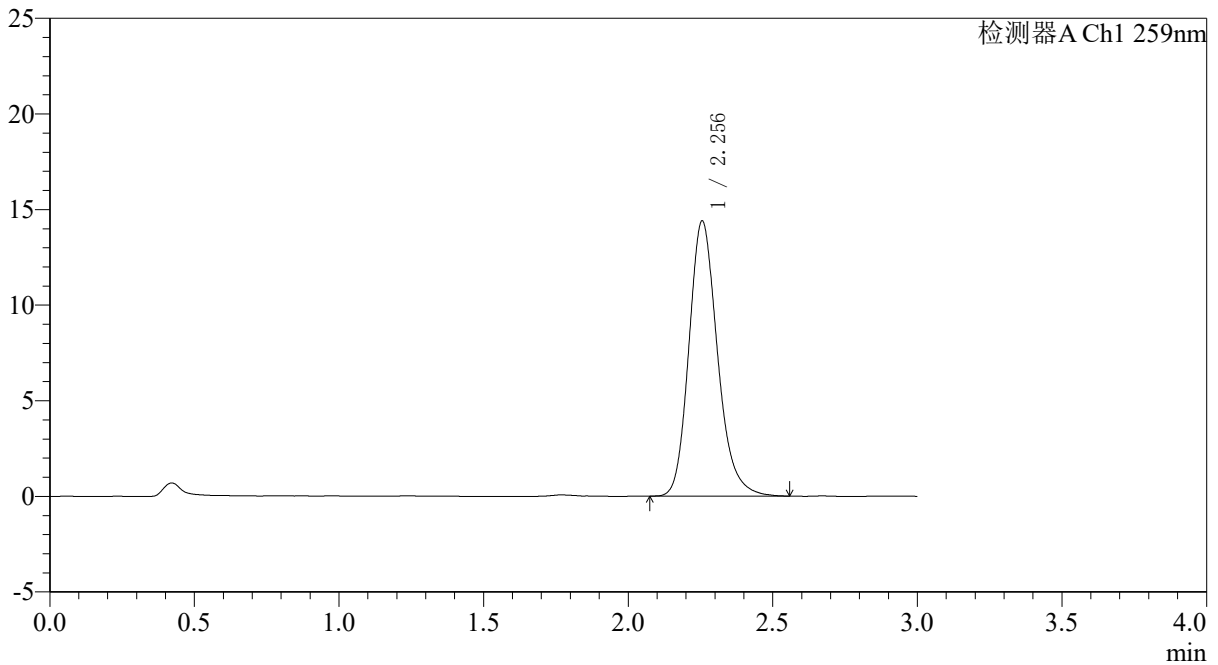
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-722-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99009	100.000	14391	2581	1.198	--
总计		99009	100.000	14391			



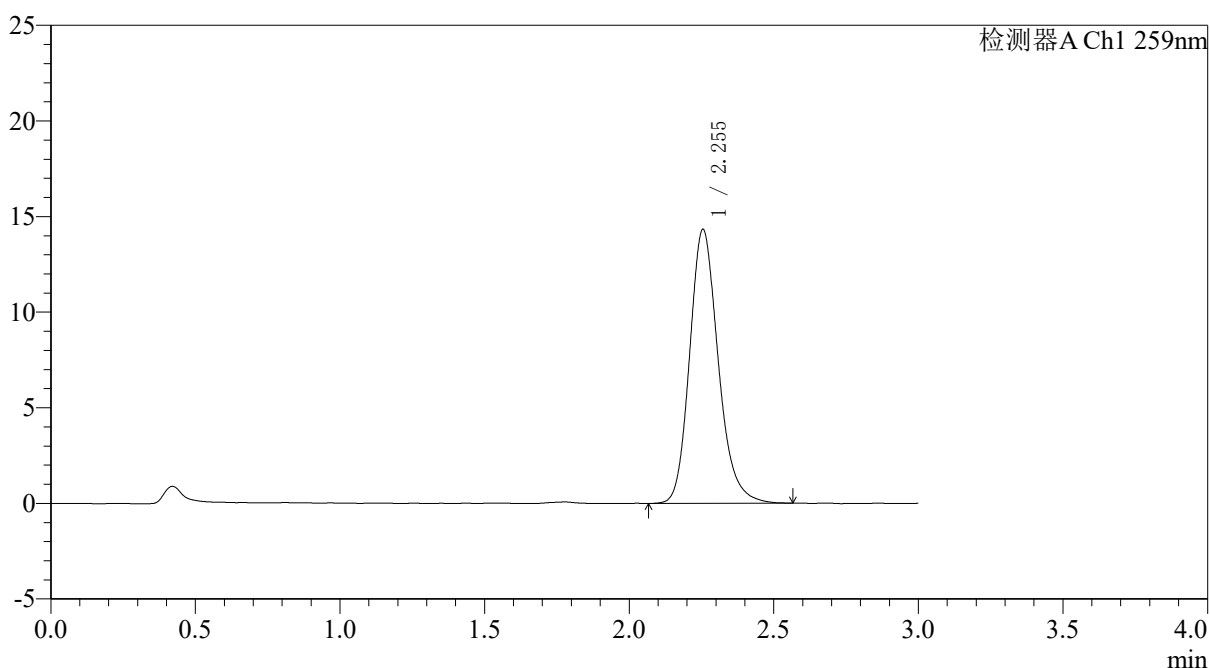
QTL-4125

<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 - 0-110/31-723-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98708	100.000	14334	2579	1.193	--
总计		98708	100.000	14334			

图163 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



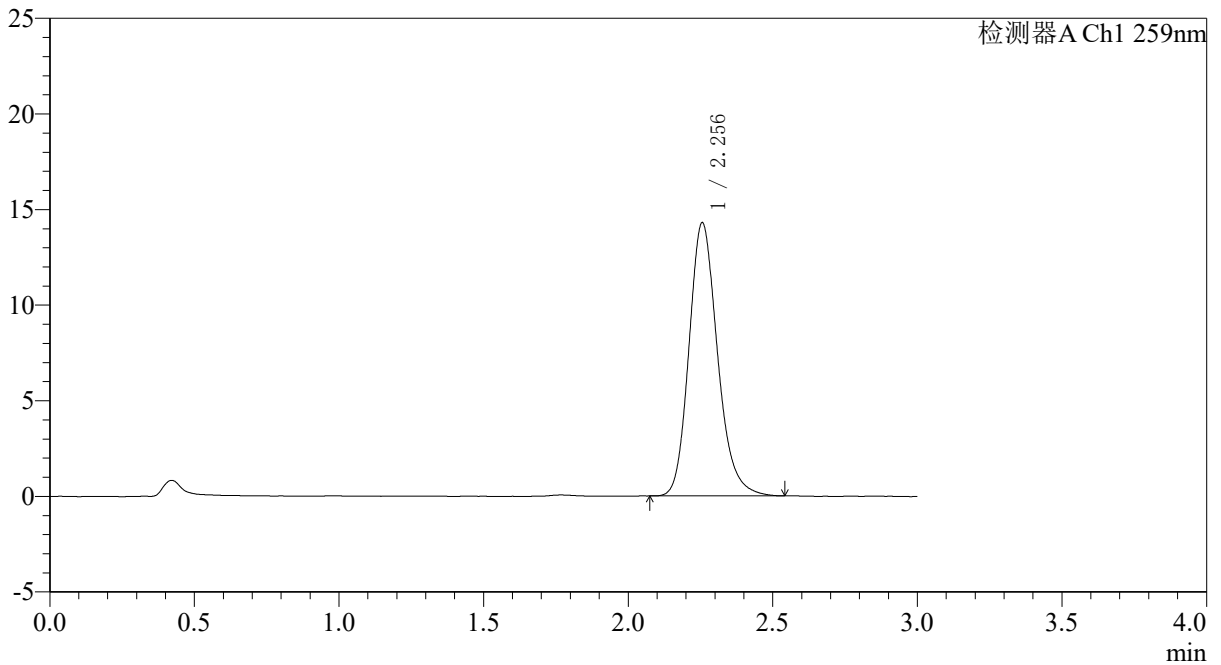
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-724-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98079	100.000	14282	2593	1.190	--
总计		98079	100.000	14282			

图164 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025051421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-2



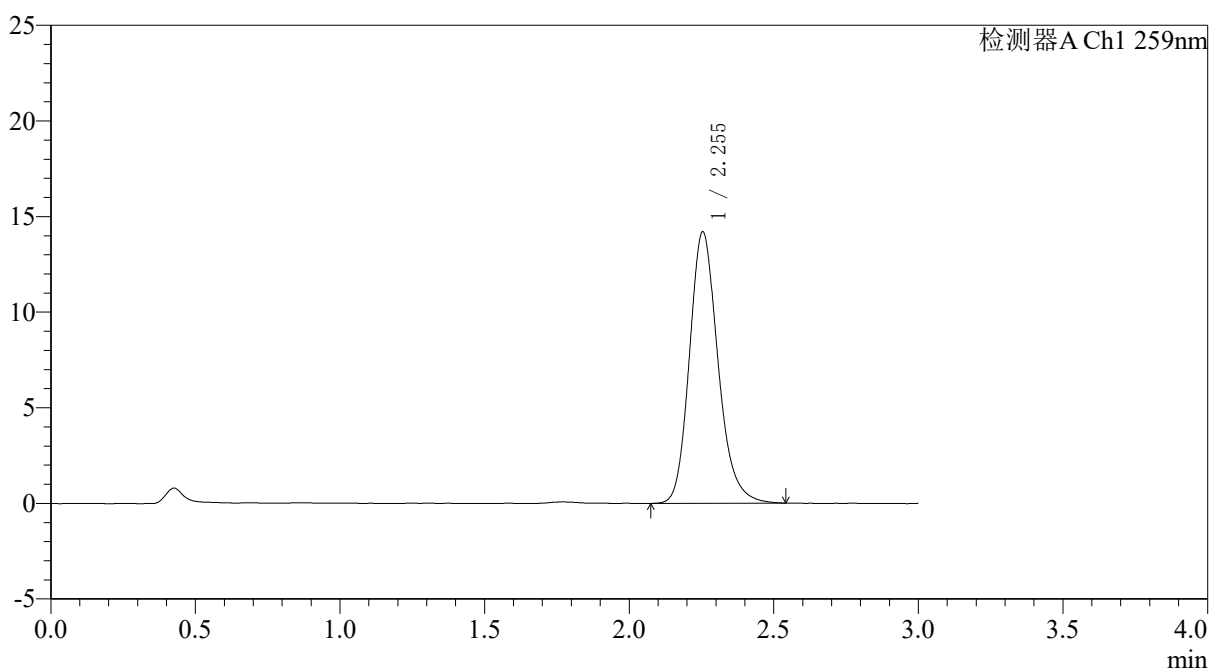
QTL-4125

<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 - 0-110/31-725-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97639	100.000	14199	2574	1.191	--
总计		97639	100.000	14199			

图165 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



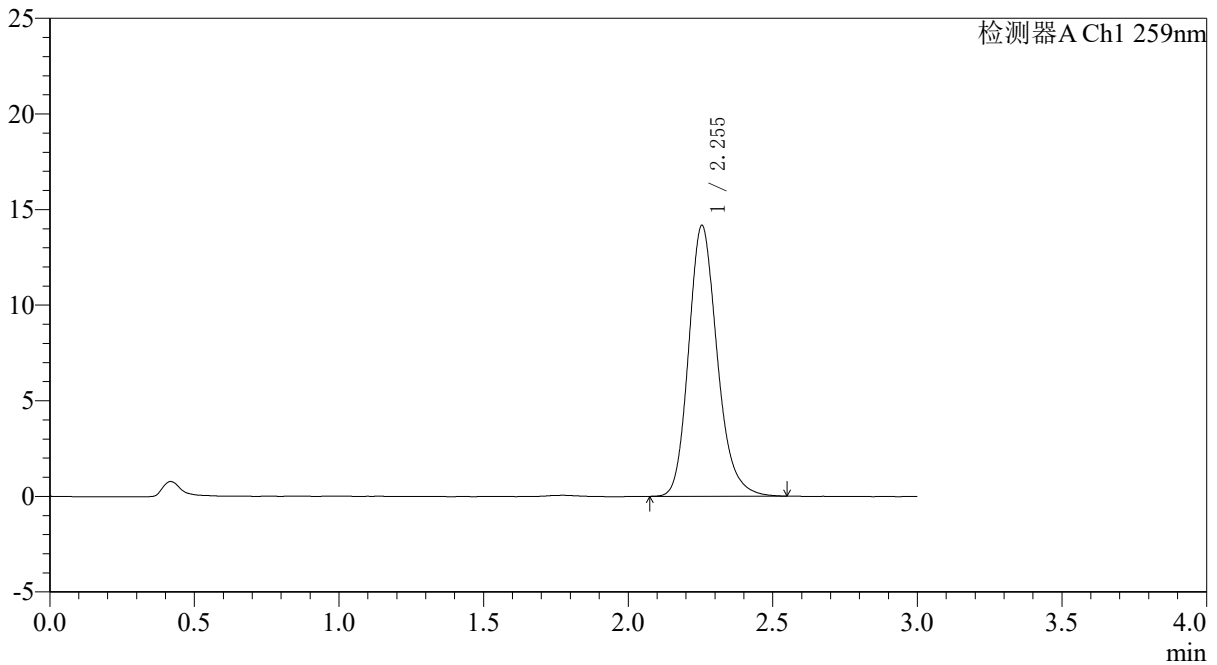
QTL-4125

<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 - 0-110/31-727-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97393	100.000	14169	2584	1.195	--
总计		97393	100.000	14169			



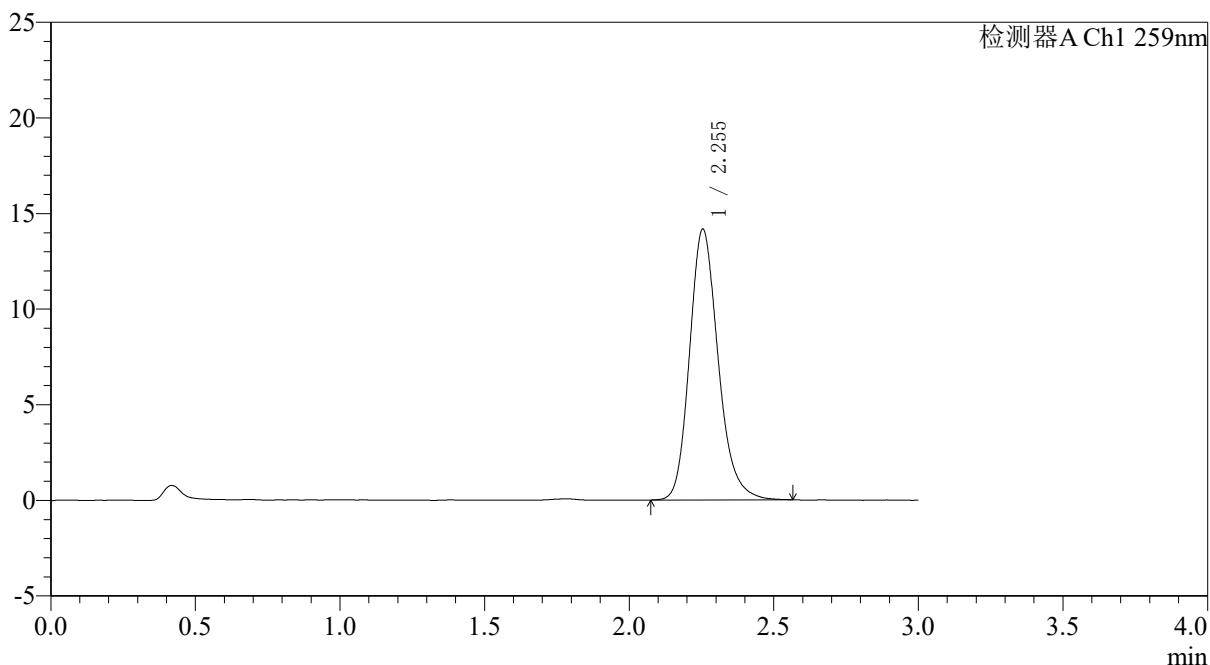
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-728-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:50:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97562	100.000	14172	2580	1.195	--
总计		97562	100.000	14172			



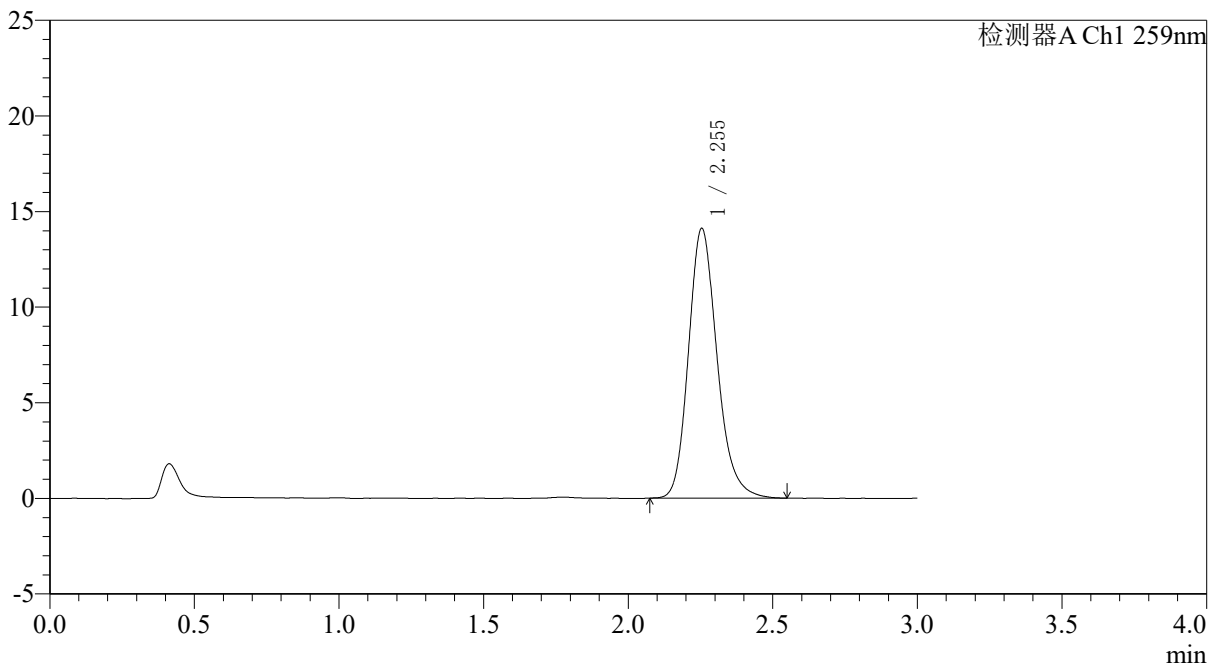
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-729-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97119	100.000	14111	2580	1.196	--
总计		97119	100.000	14111			

图169 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



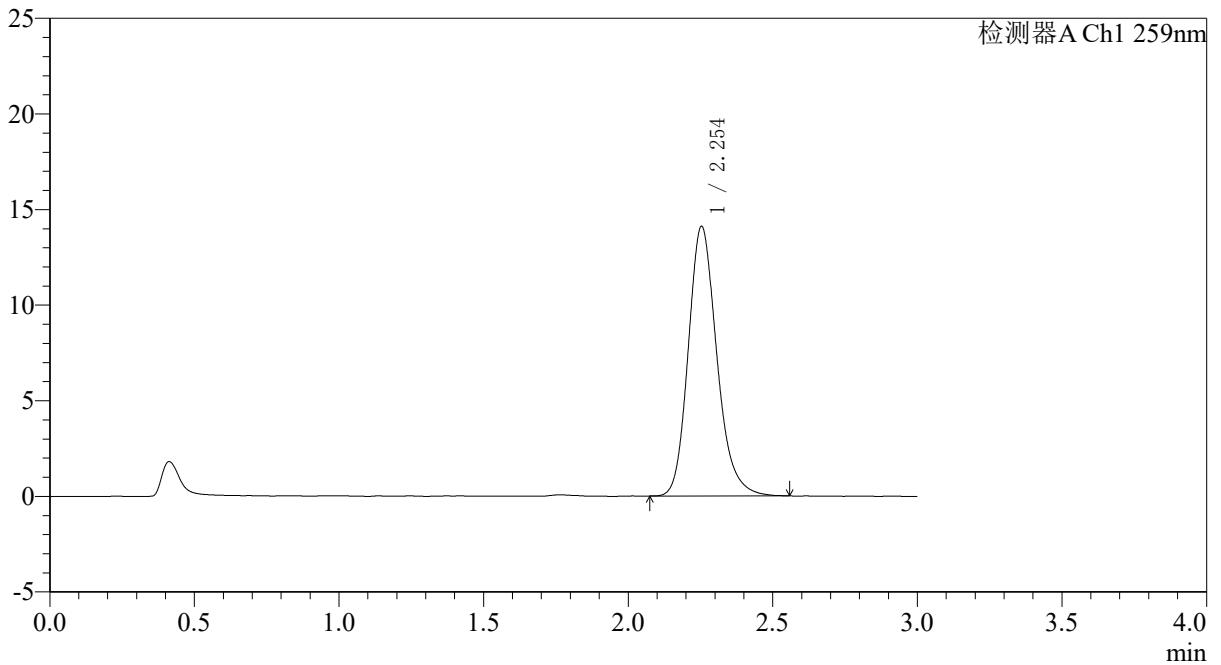
QTL-4125

<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 - 0-110/31-730-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97055	100.000	14100	2578	1.194	--
总计		97055	100.000	14100			



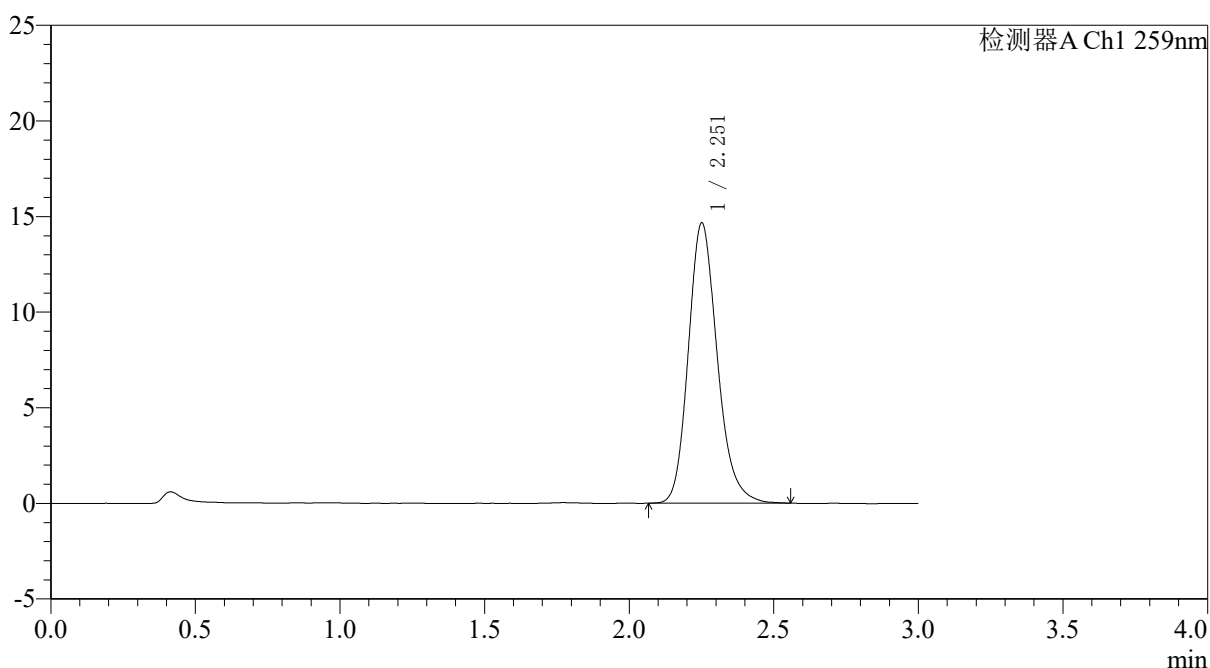
QTL-4125

<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 - 0-110/31-735-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	102110	100.000	14605	2503	1.191	--
总计		102110	100.000	14605			

图175 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1

