



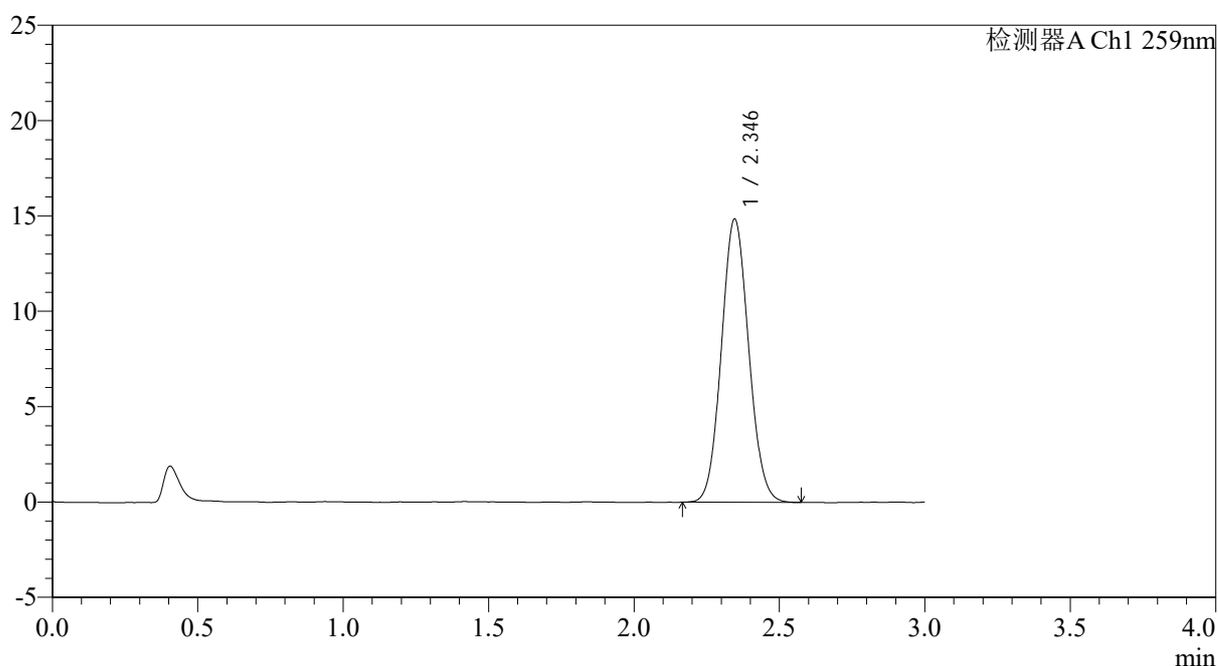
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-122-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	97104	100.000	14855	2962	1.079	--
总计		97104	100.000	14855			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



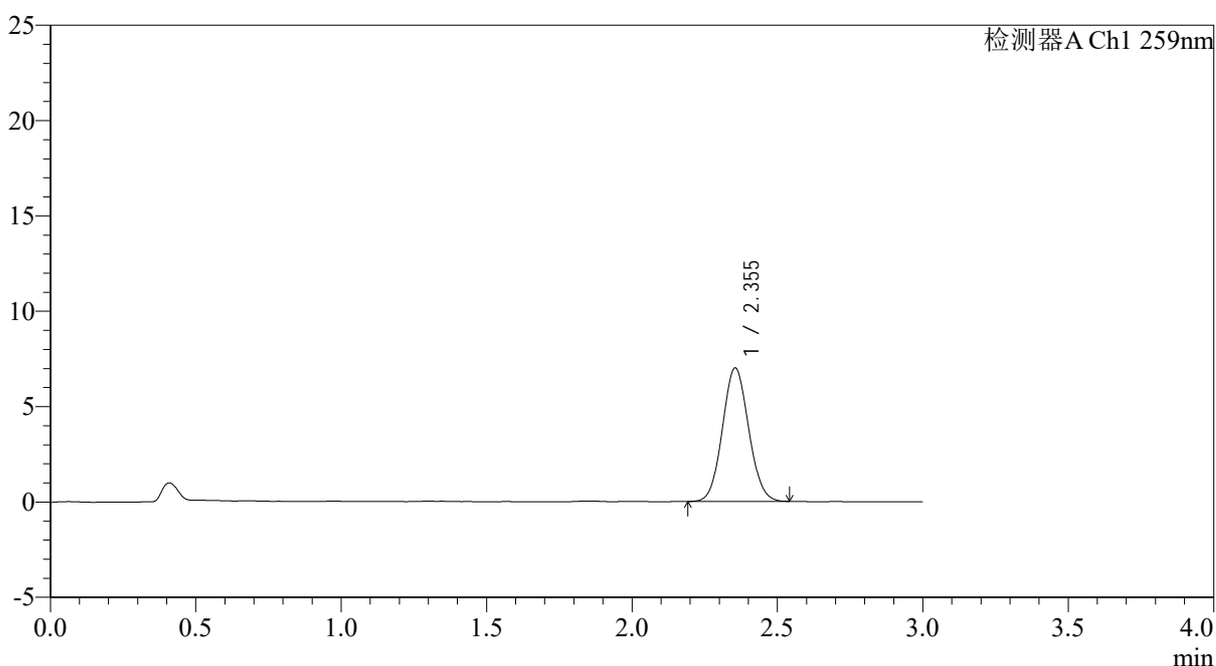
QTL-4125

<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 - 31-6/10-128-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	43984	100.000	7004	3210	1.072	--
总计		43984	100.000	7004			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



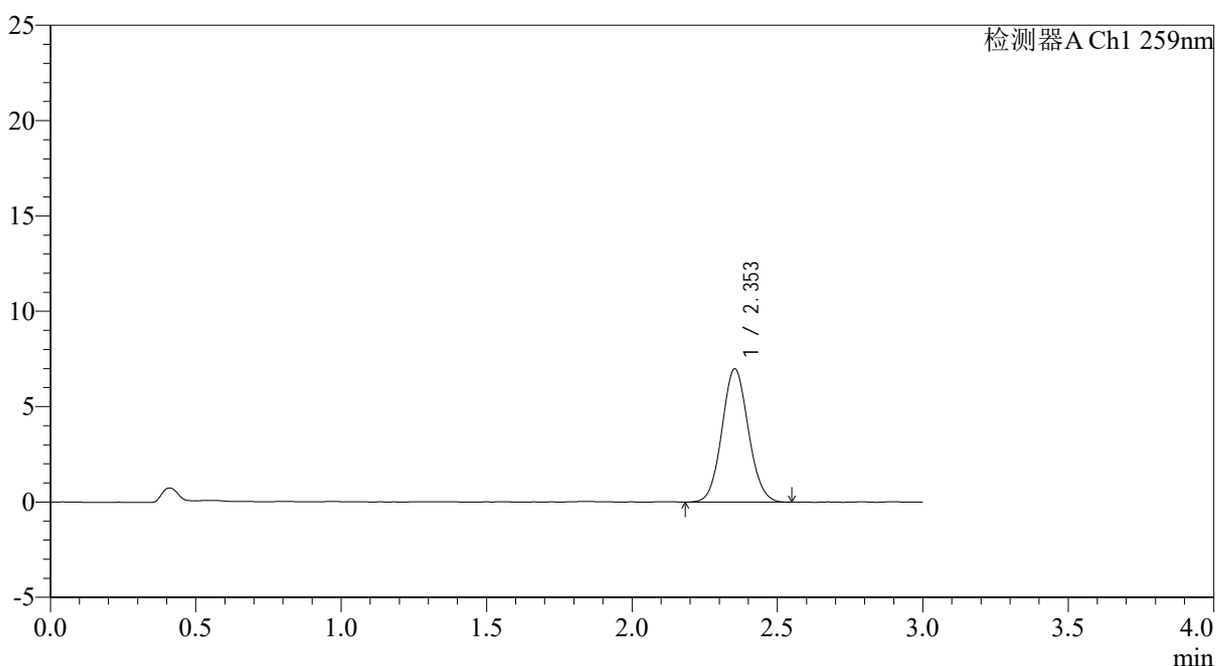
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-129-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	44327	100.000	6992	3180	1.074	--
总计		44327	100.000	6992			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

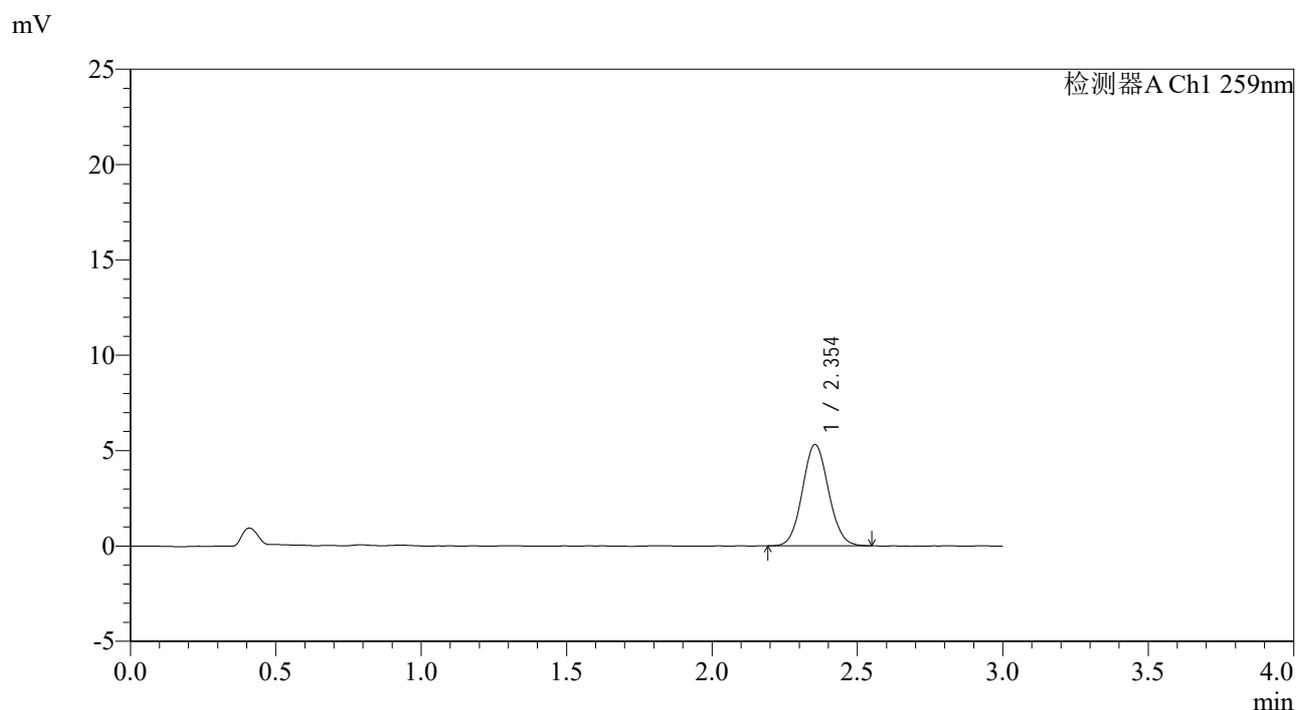


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-130-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.354	33244	100.000	5313	3242	1.074	--
总计		33244	100.000	5313			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



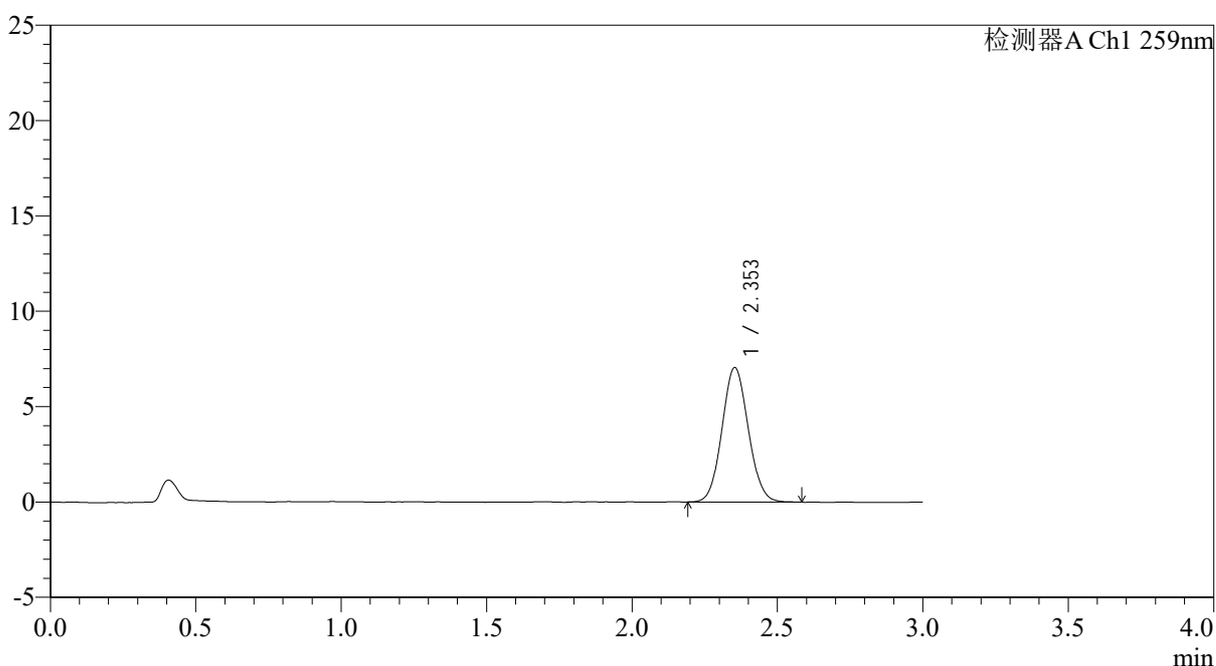
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-131-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	44497	100.000	7050	3197	1.076	--
总计		44497	100.000	7050			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

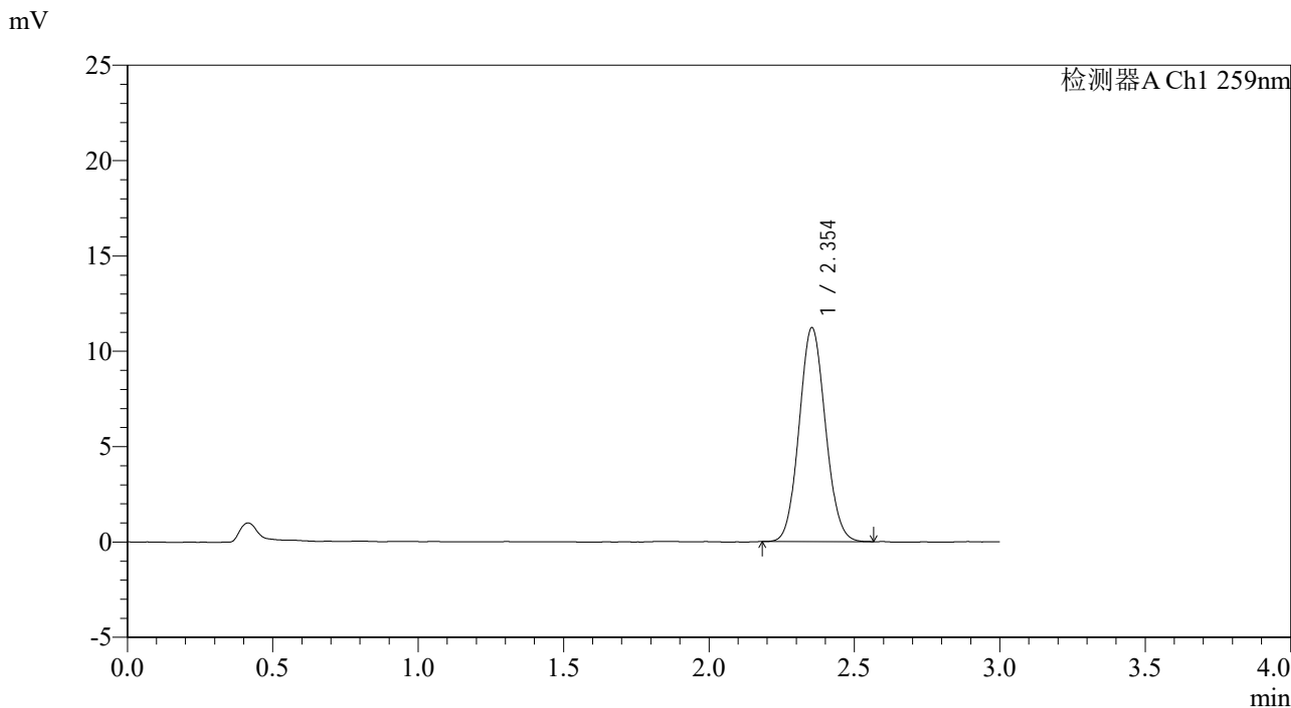


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-133-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.354	70637	100.000	11218	3211	1.077	--
总计		70637	100.000	11218			

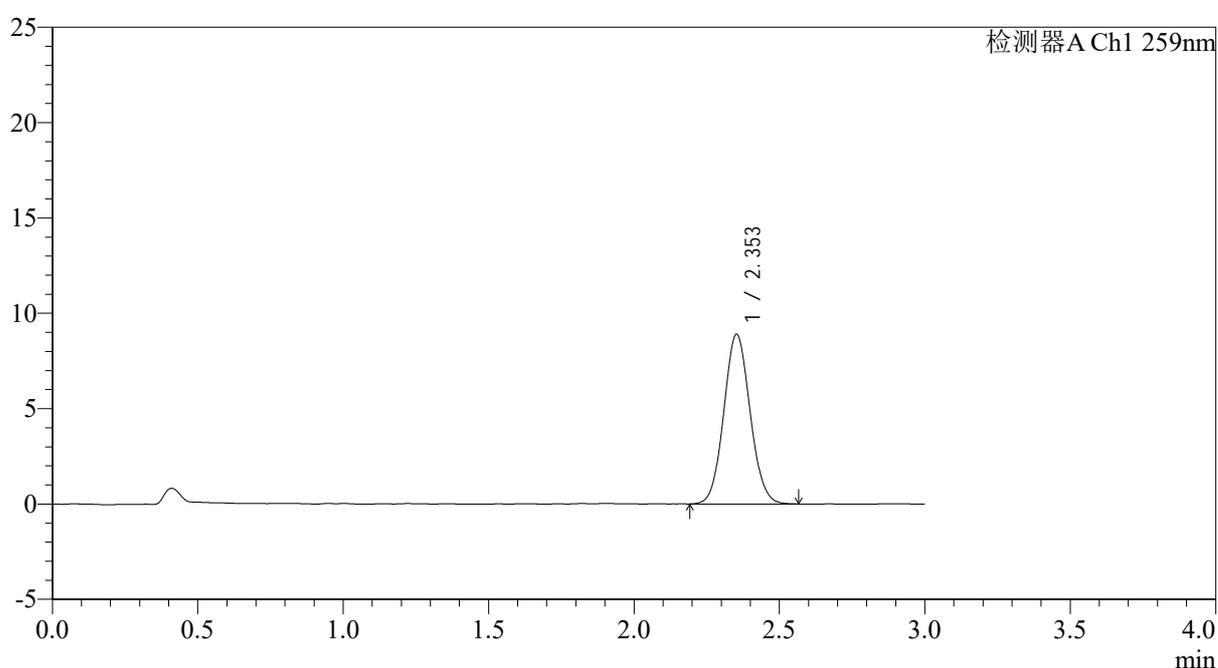
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-136-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	56030	100.000	8882	3213	1.075	--
总计		56030	100.000	8882			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



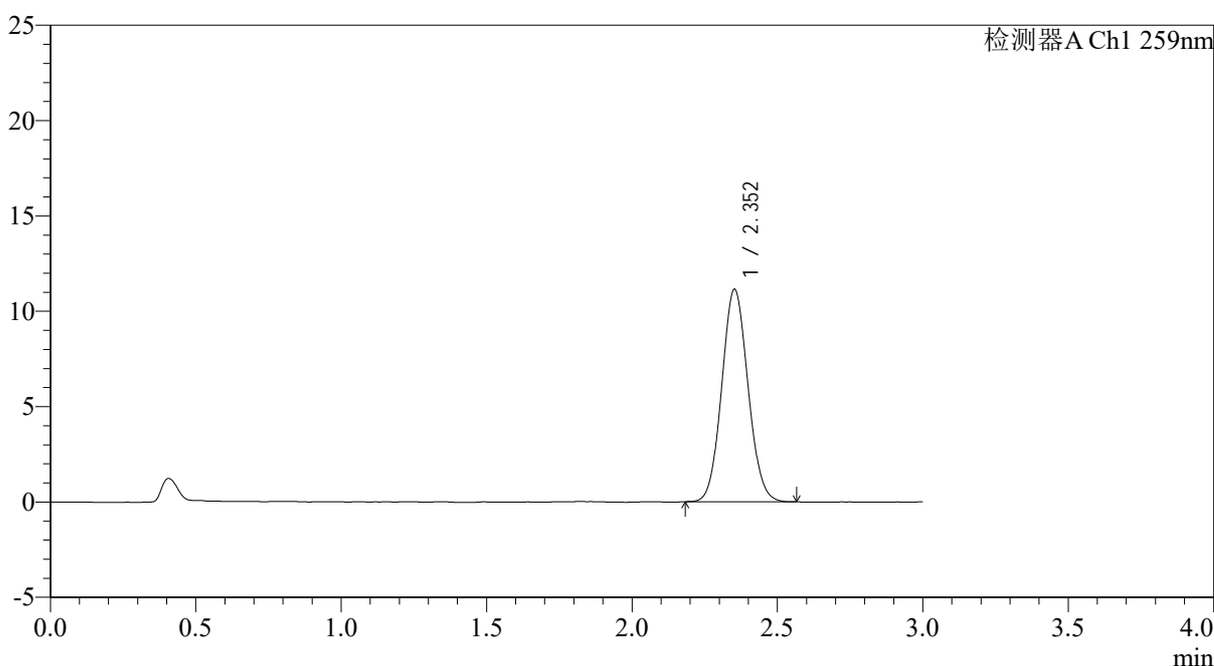
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-138-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	70068	100.000	11123	3211	1.077	--
总计		70068	100.000	11123			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



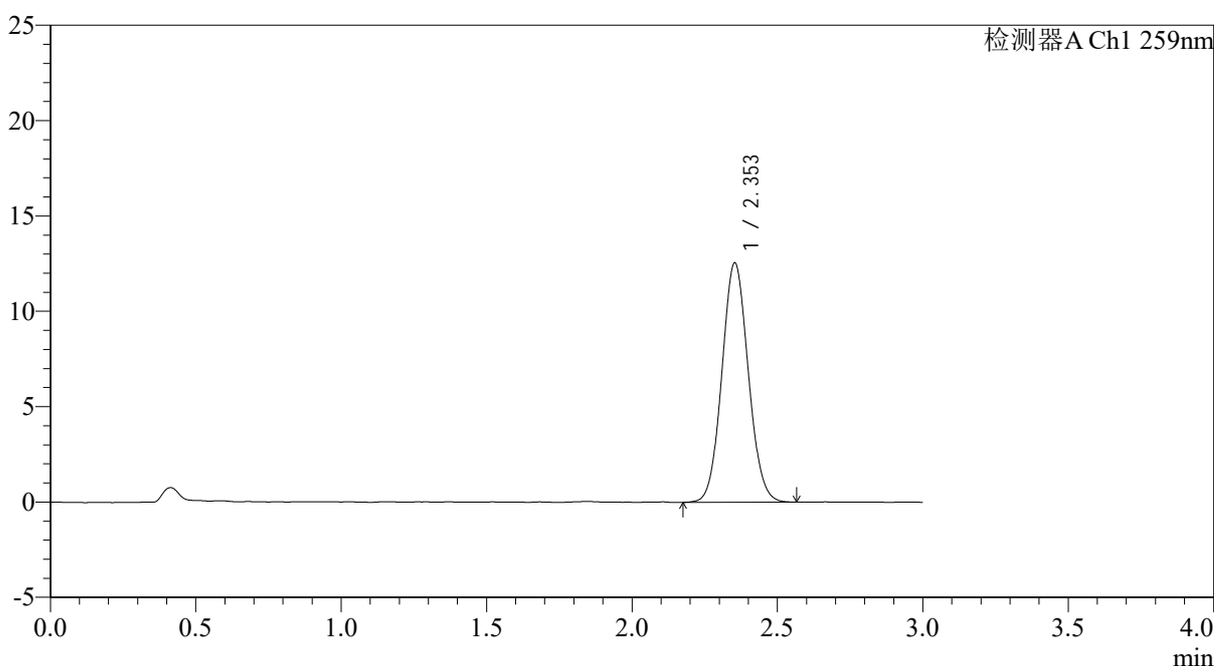
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-140-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	79338	100.000	12544	3189	1.072	--
总计		79338	100.000	12544			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



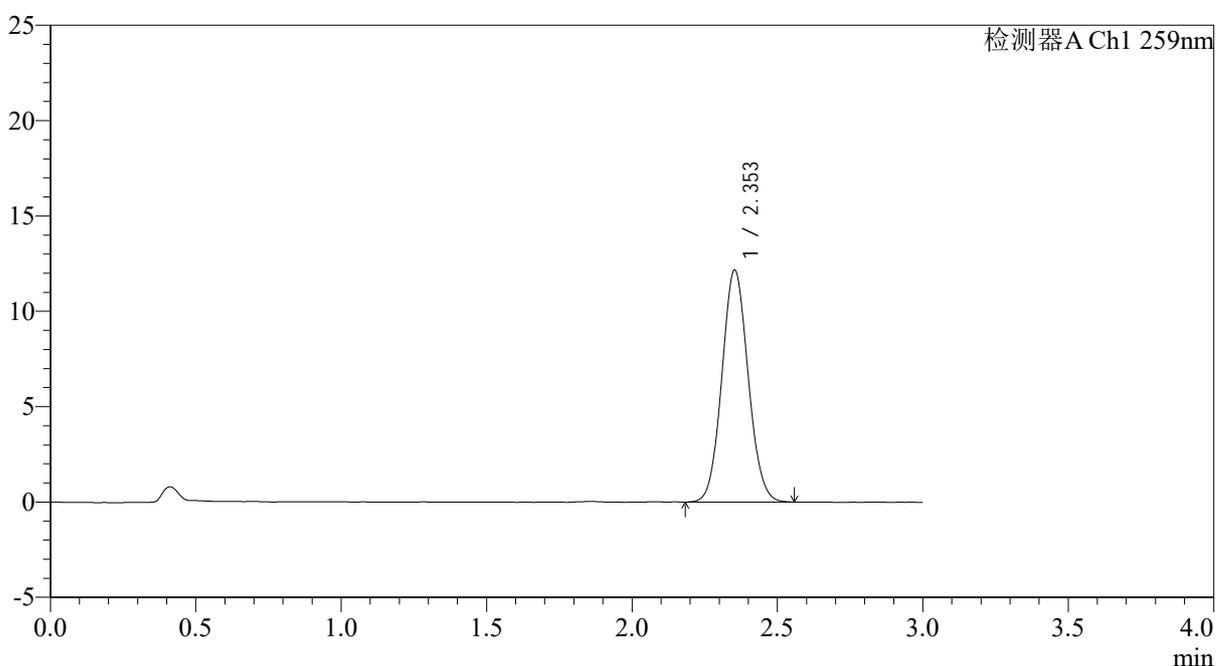
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-141-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	76612	100.000	12152	3204	1.075	--
总计		76612	100.000	12152			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



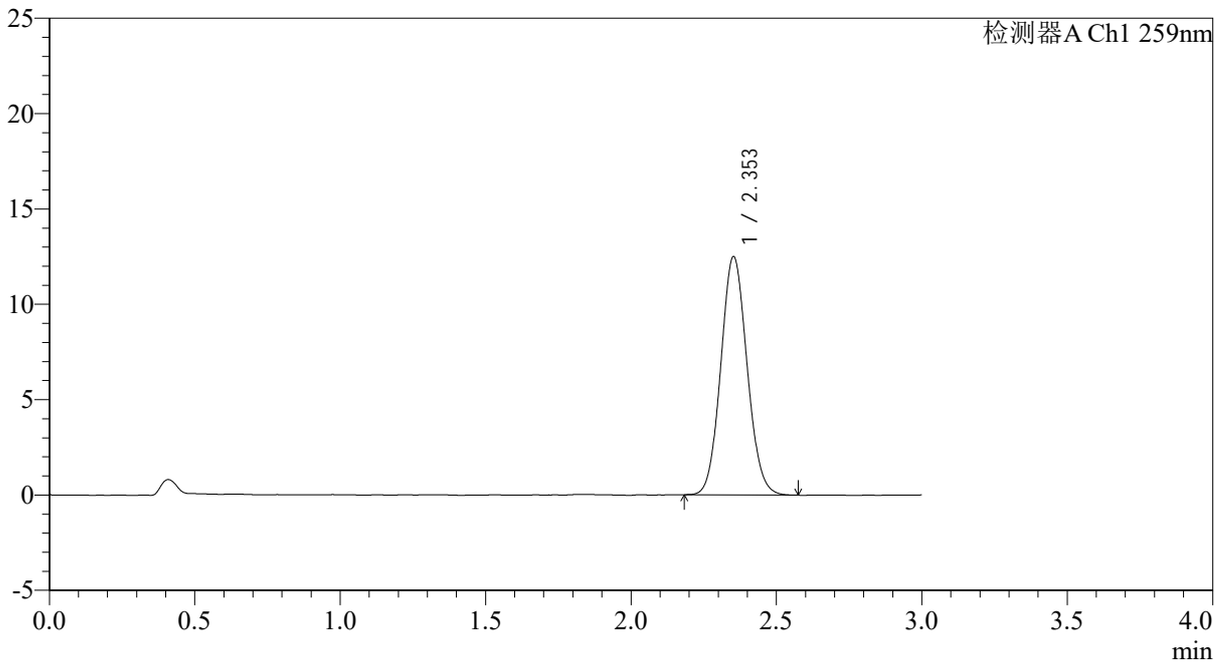
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-143-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	78689	100.000	12480	3213	1.082	--
总计		78689	100.000	12480			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



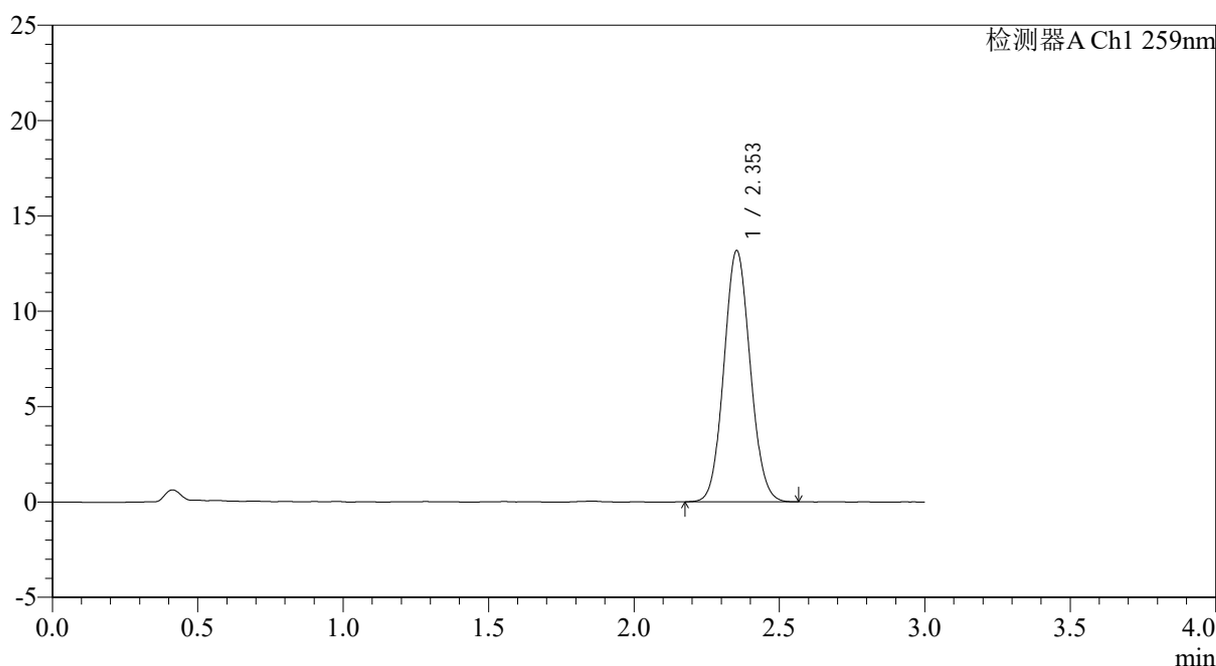
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-145-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	82925	100.000	13164	3207	1.077	--
总计		82925	100.000	13164			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



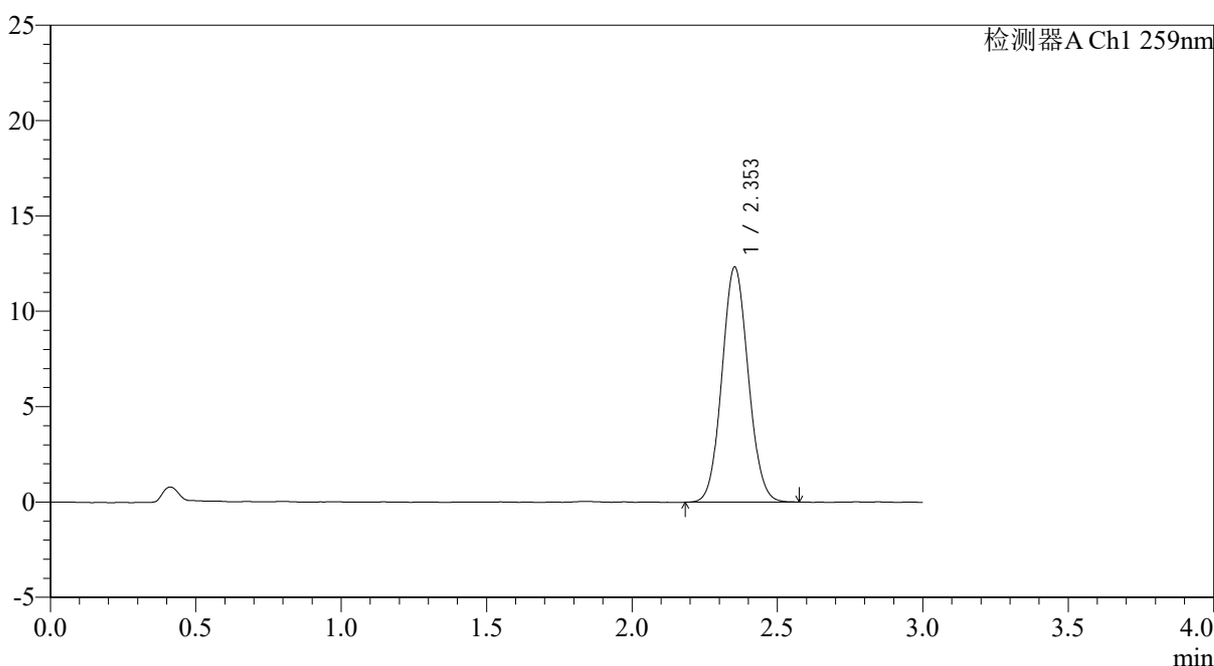
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-148-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	77672	100.000	12316	3216	1.074	--
总计		77672	100.000	12316			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



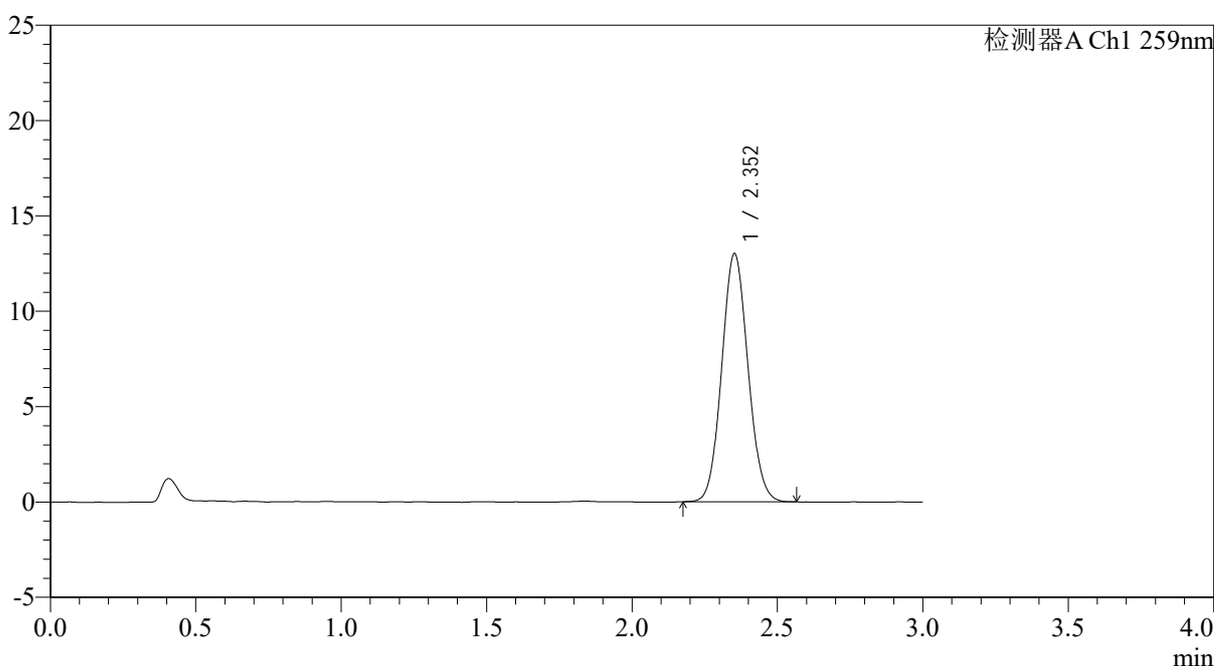
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-150-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	81822	100.000	12991	3219	1.078	--
总计		81822	100.000	12991			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



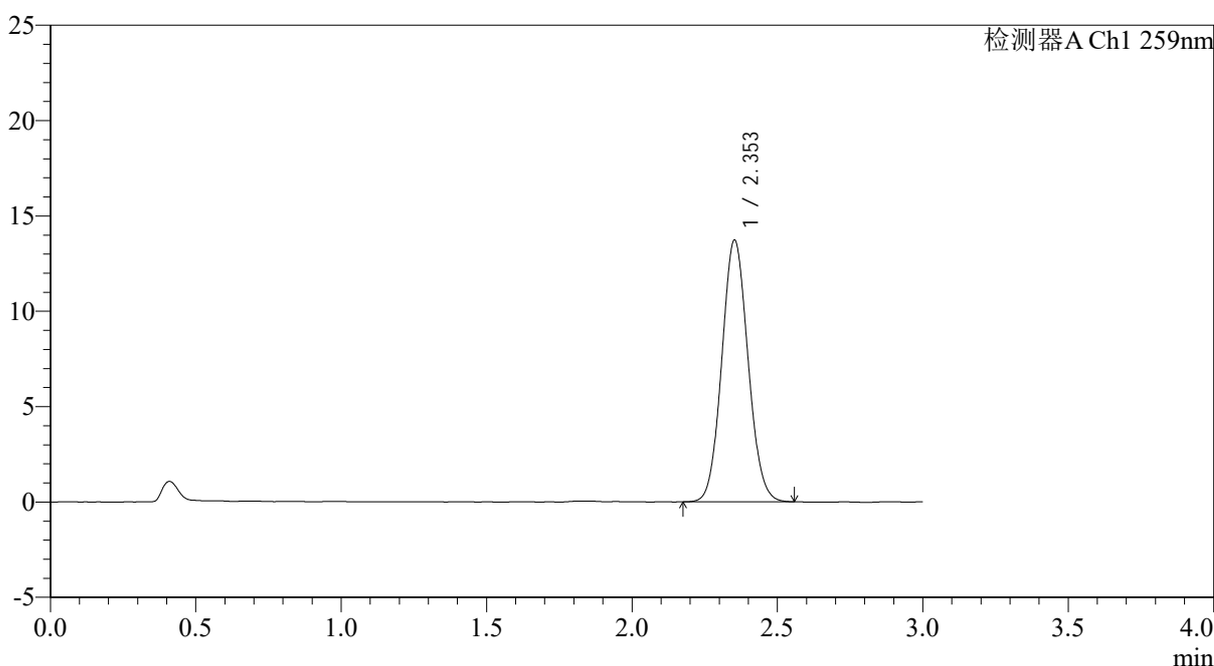
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-154-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	86348	100.000	13705	3216	1.078	--
总计		86348	100.000	13705			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



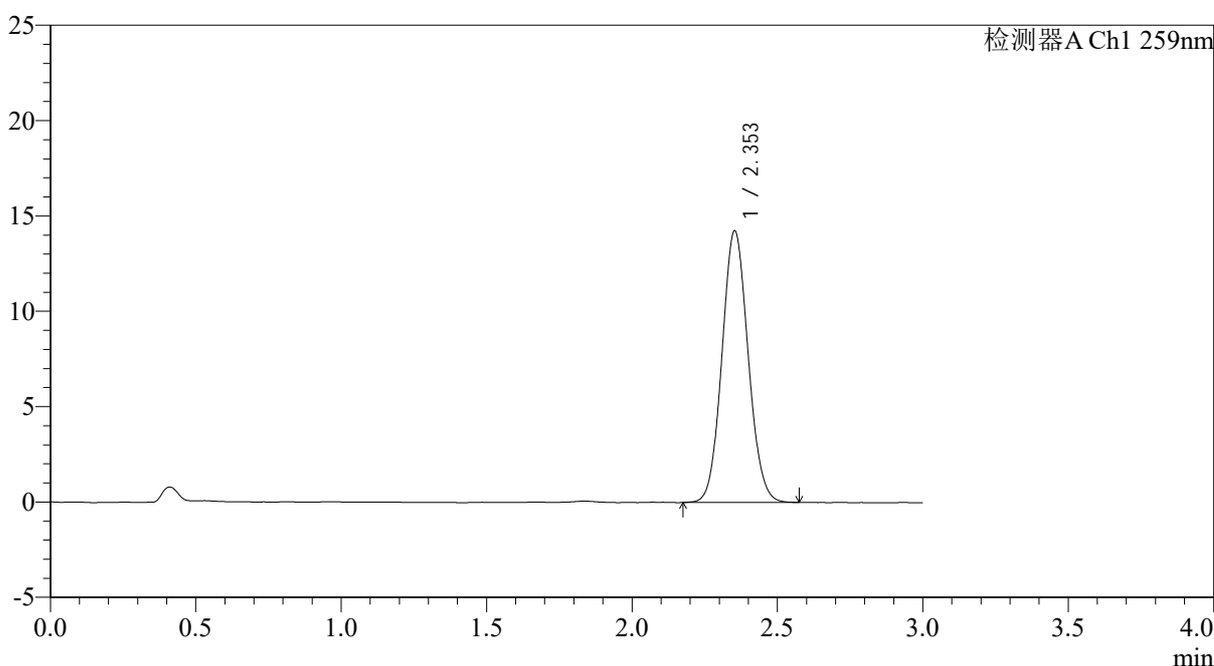
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-162-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89479	100.000	14231	3240	1.080	--
总计		89479	100.000	14231			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



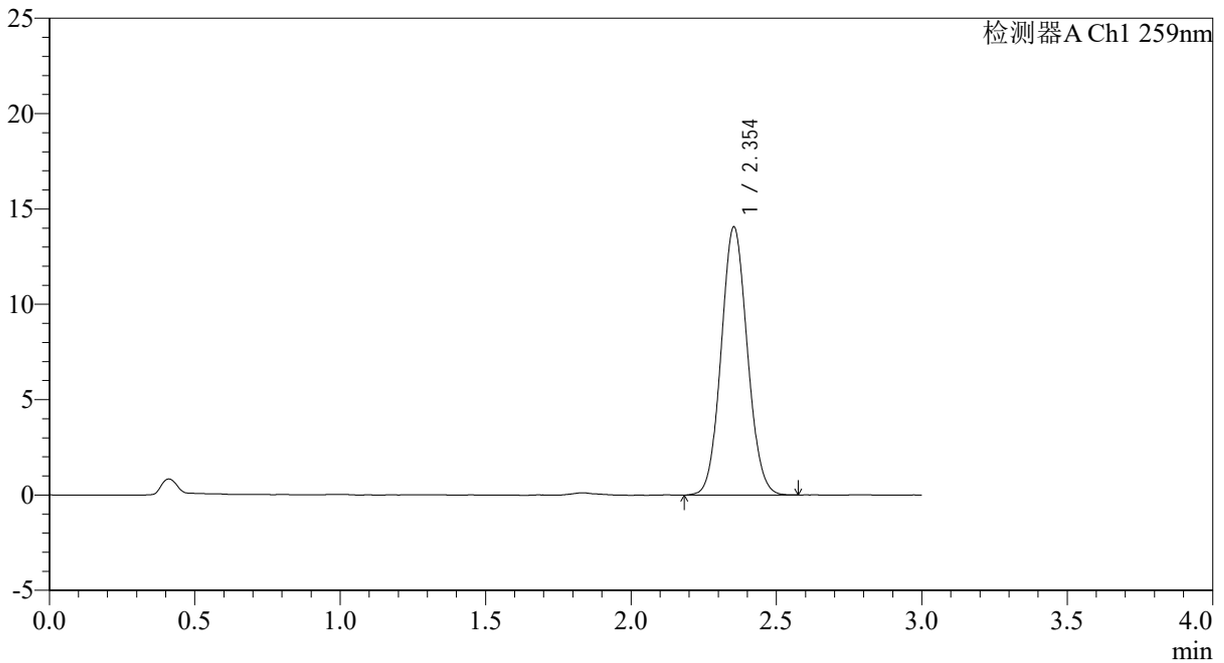
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-170-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	88180	100.000	14056	3241	1.075	--
总计		88180	100.000	14056			

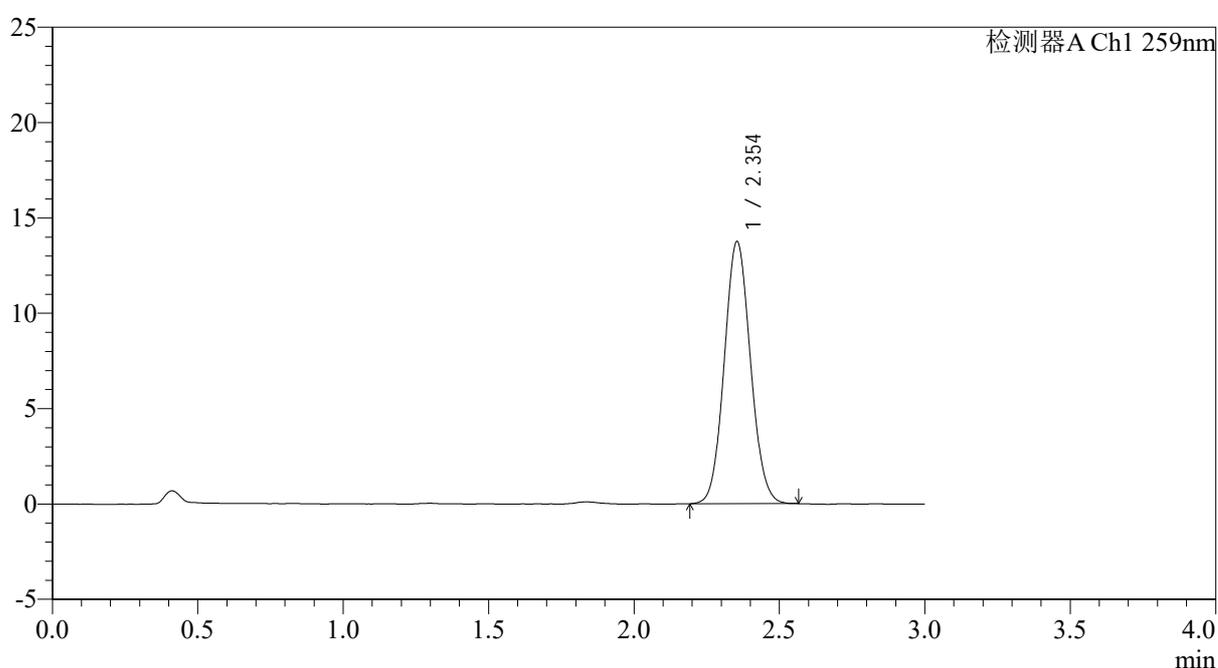
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-174-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-90min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	86338	100.000	13747	3234	1.076	--
总计		86338	100.000	13747			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



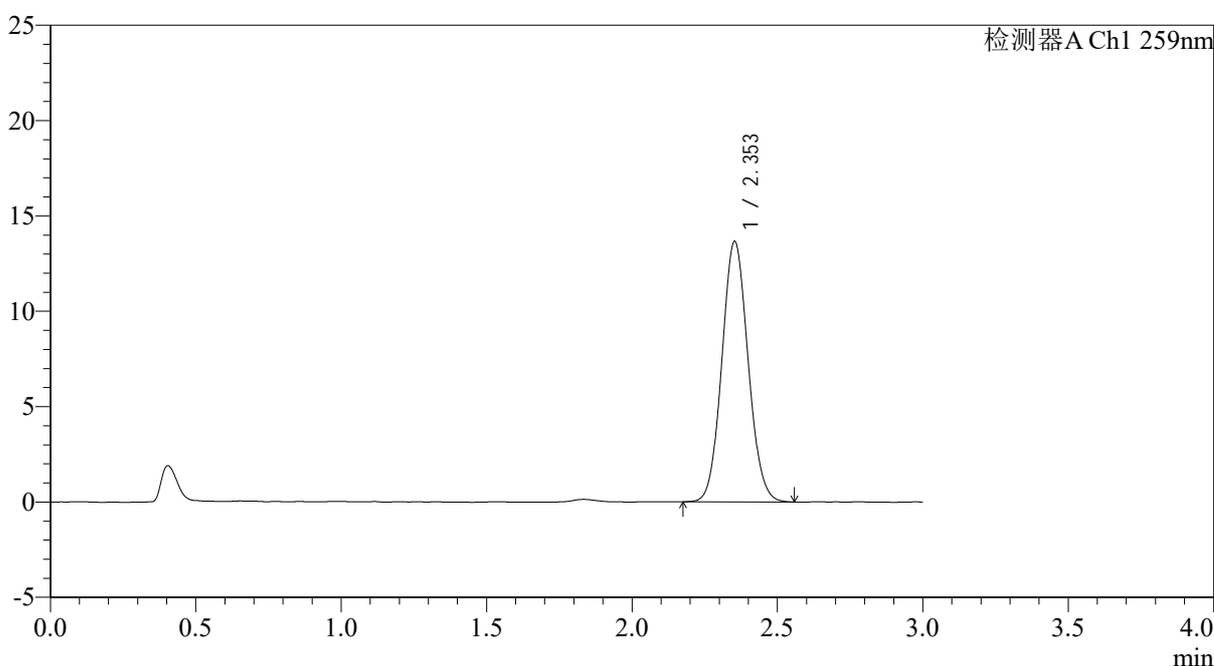
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-175-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-120min-P1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	85783	100.000	13644	3244	1.078	--
总计		85783	100.000	13644			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



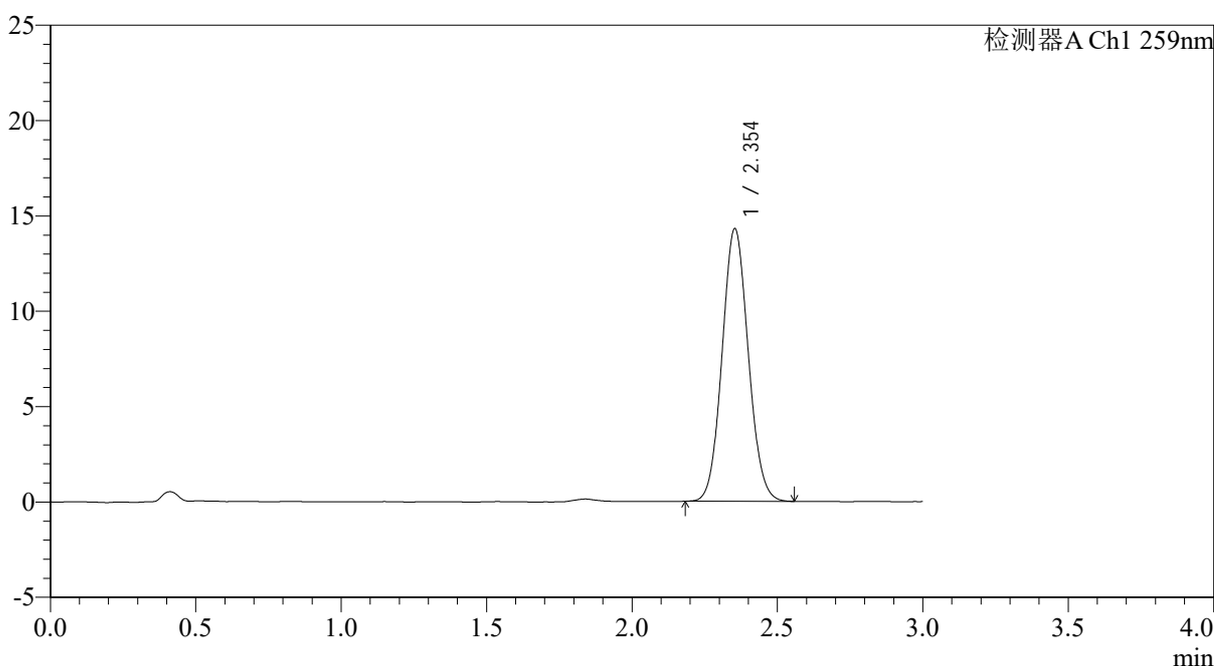
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-178-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-120min-P4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	89587	100.000	14289	3240	1.077	--
总计		89587	100.000	14289			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



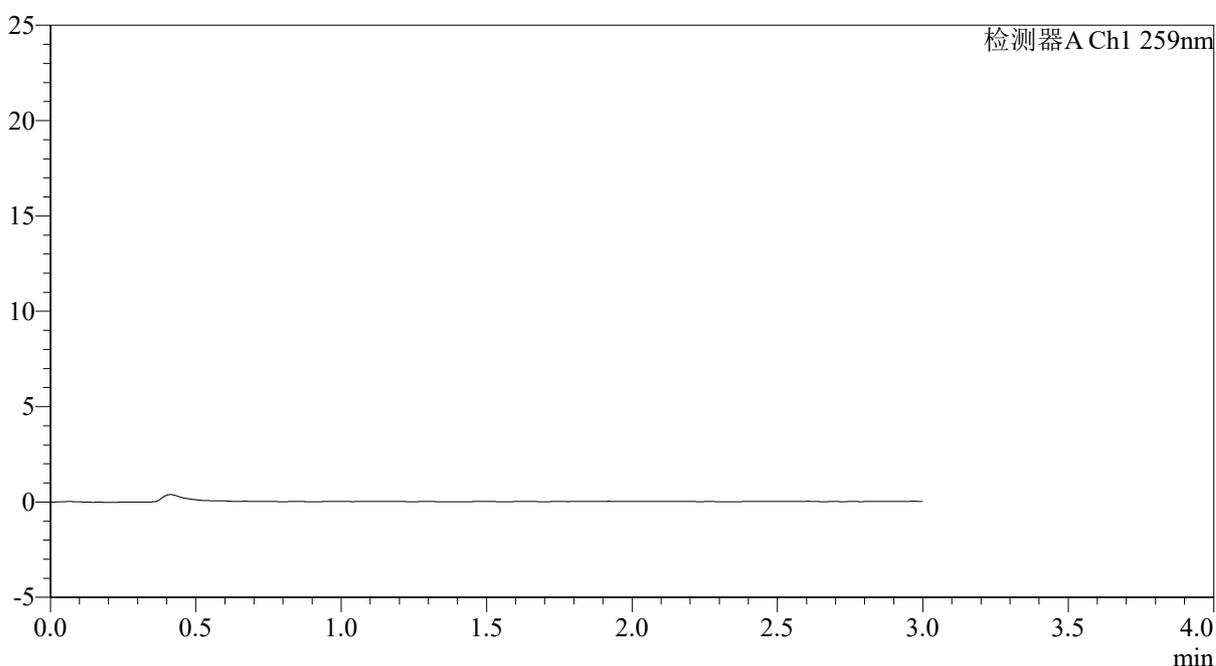
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-263-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



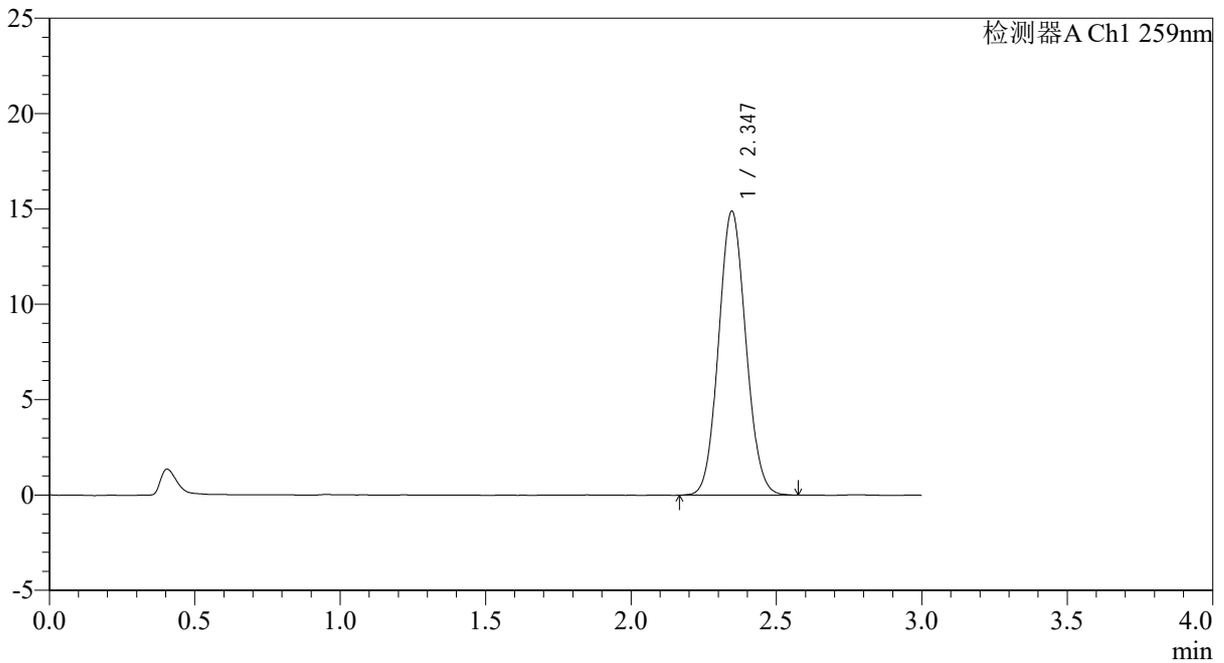
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-194-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97243	100.000	14896	2970	1.079	--
总计		97243	100.000	14896			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



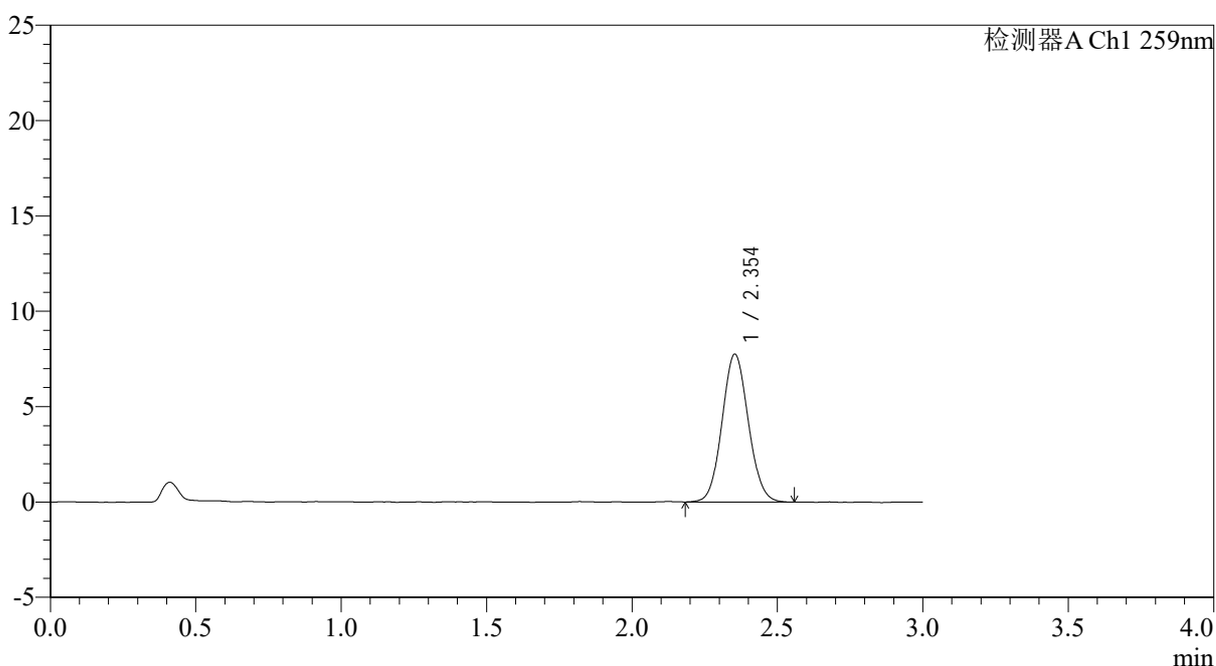
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-200-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	48843	100.000	7751	3214	1.075	--
总计		48843	100.000	7751			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



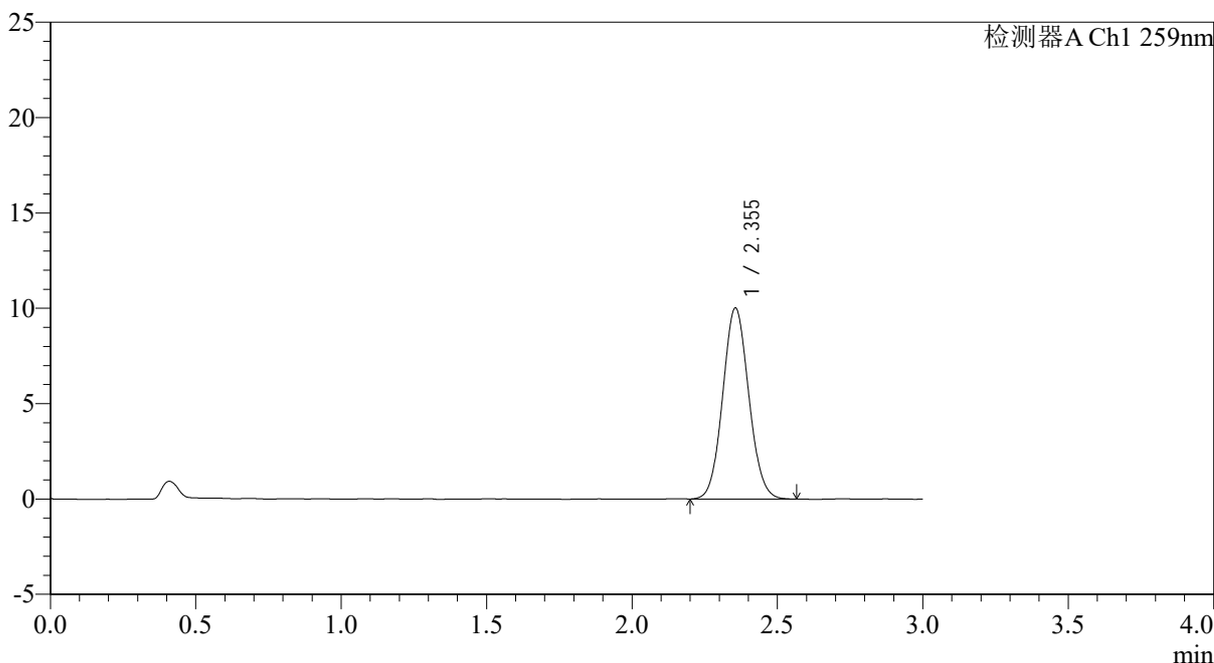
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-202-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	62645	100.000	10023	3252	1.077	--
总计		62645	100.000	10023			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



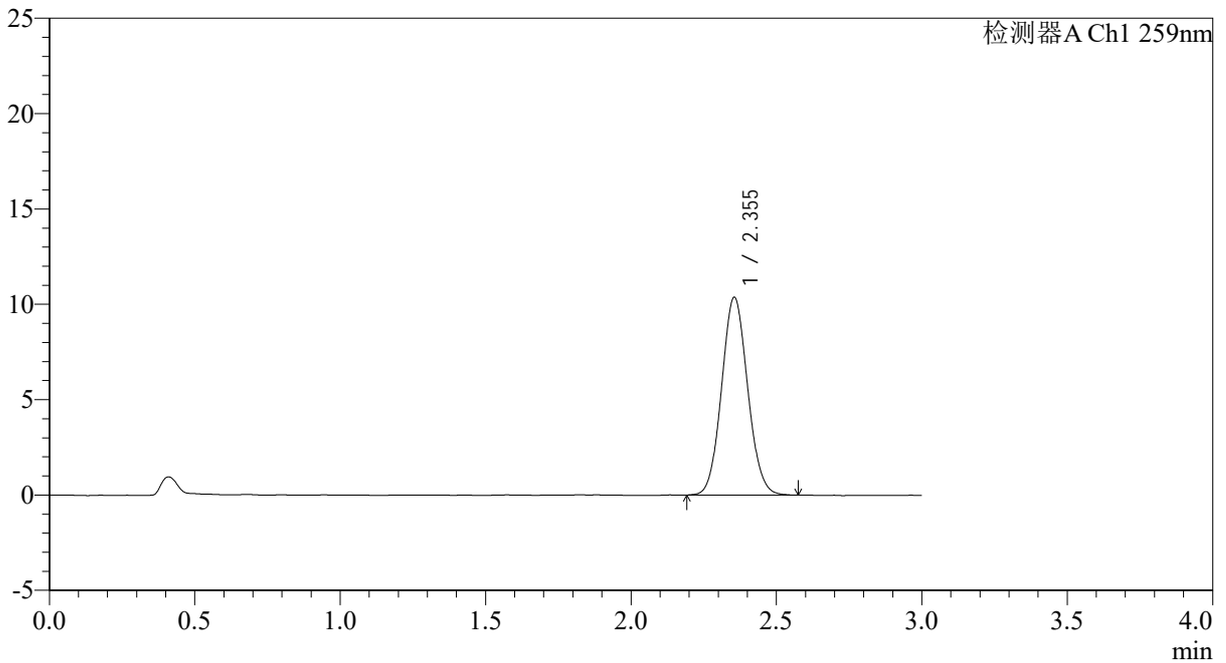
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-204-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	64836	100.000	10376	3264	1.077	--
总计		64836	100.000	10376			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



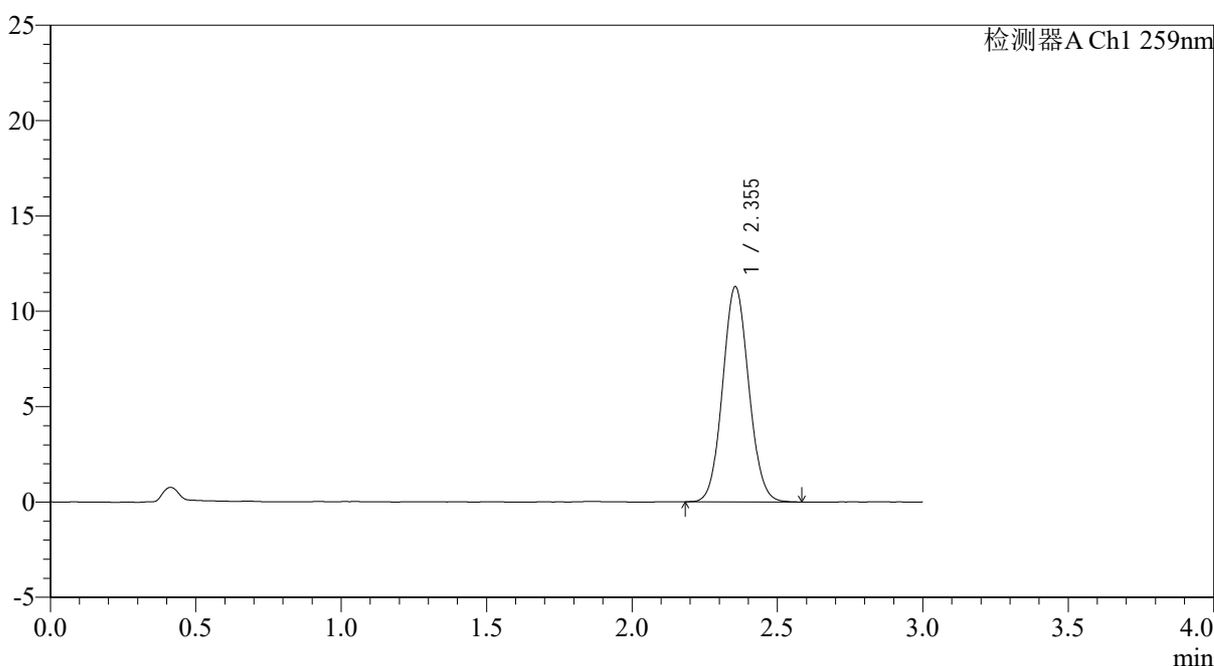
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-205-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70591	100.000	11289	3267	1.073	--
总计		70591	100.000	11289			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



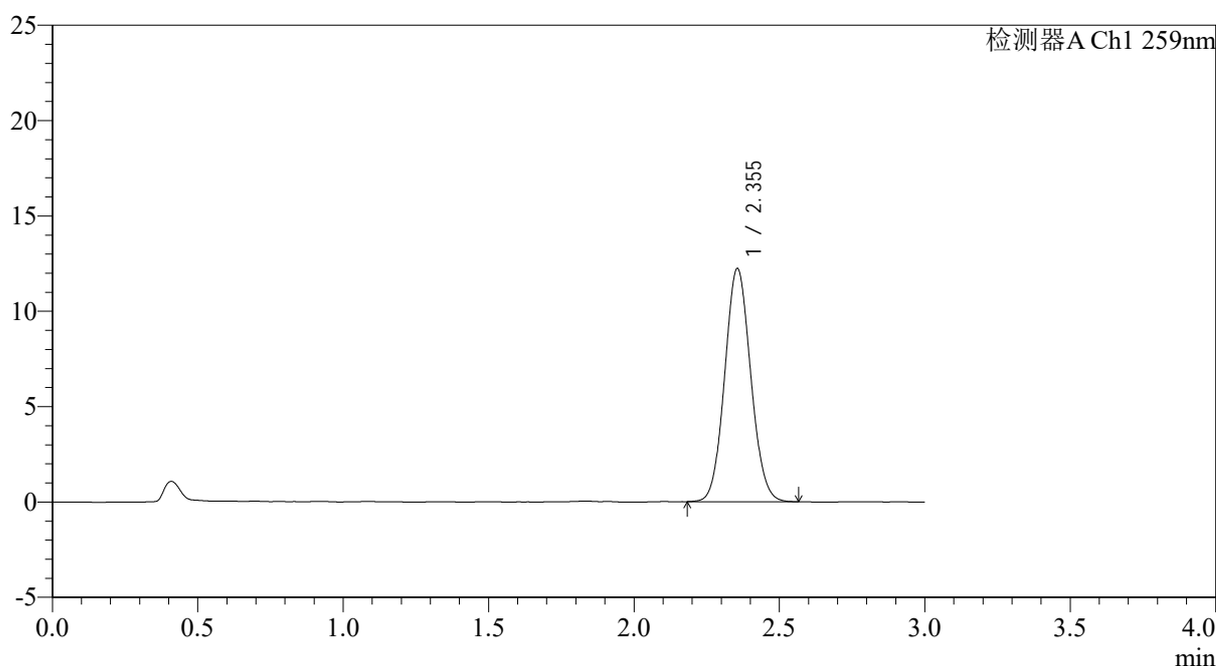
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-207-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	76280	100.000	12229	3274	1.076	--
总计		76280	100.000	12229			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



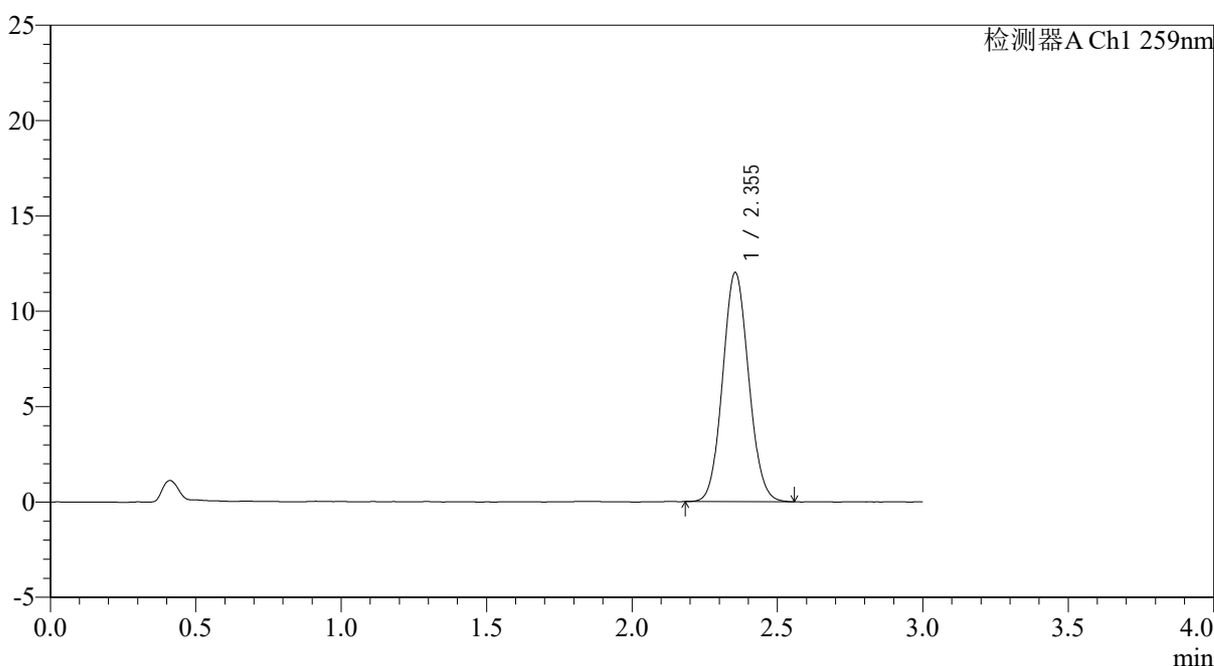
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-209-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	74928	100.000	12027	3277	1.080	--
总计		74928	100.000	12027			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

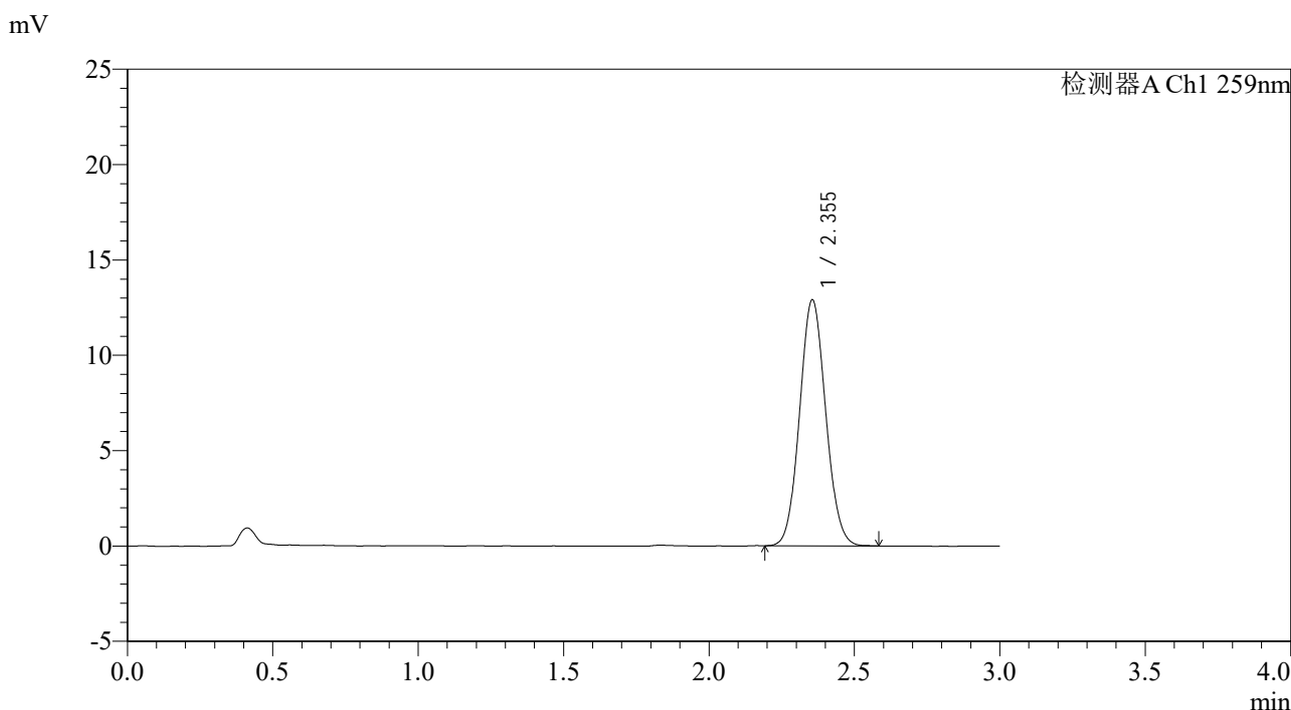


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-213-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.355	80587	100.000	12904	3266	1.076	--
总计		80587	100.000	12904			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



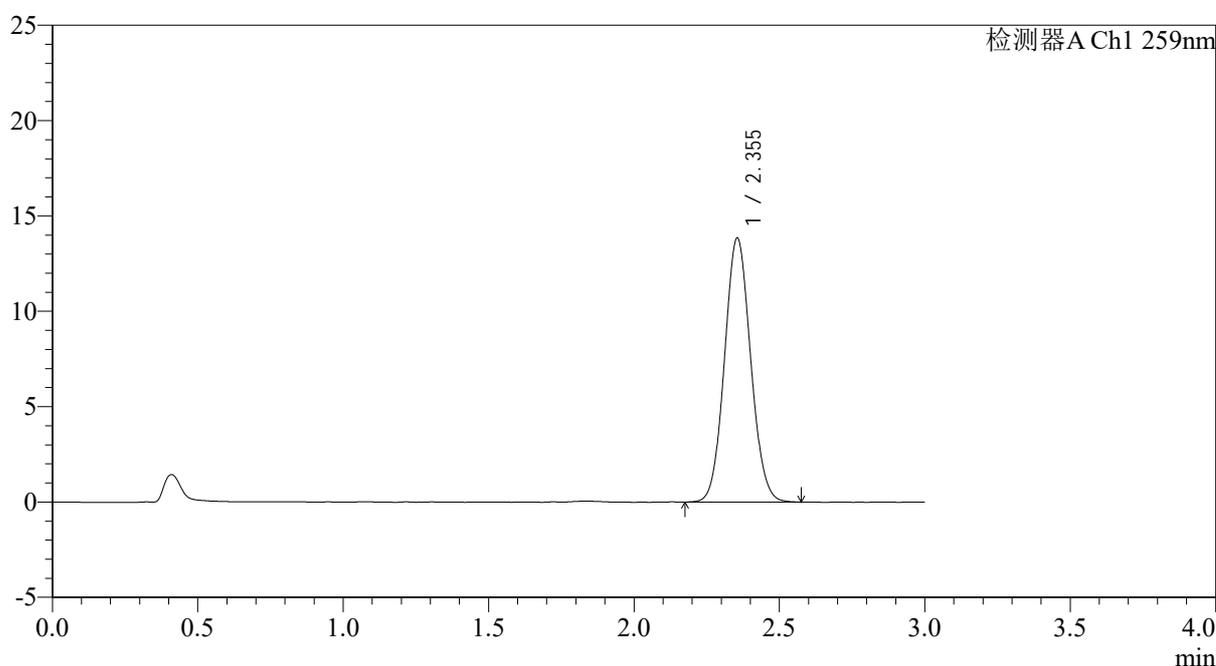
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-219-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	86879	100.000	13854	3255	1.075	--
总计		86879	100.000	13854			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



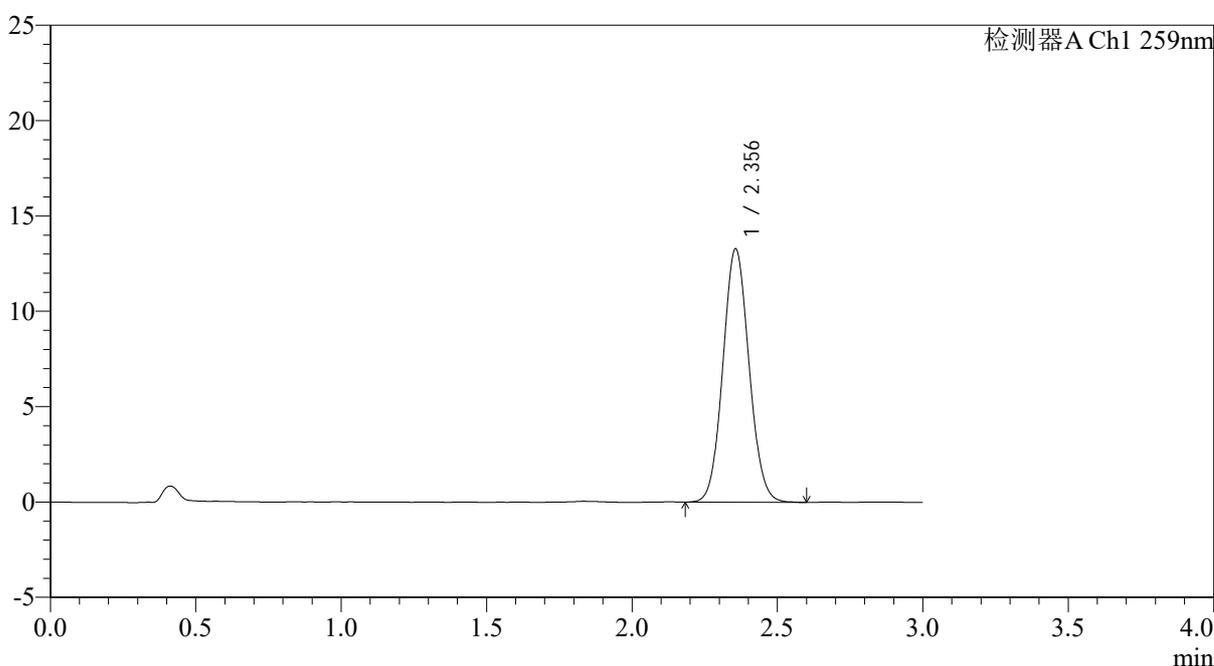
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-221-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	83317	100.000	13284	3267	1.075	--
总计		83317	100.000	13284			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



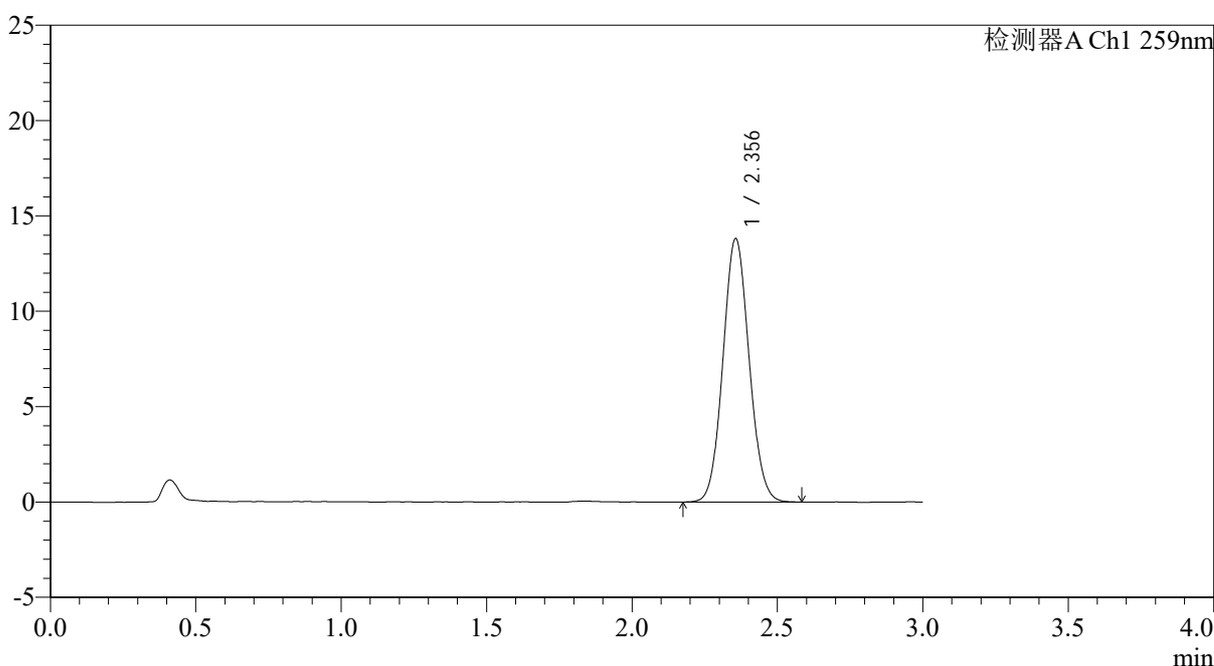
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-222-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	86564	100.000	13811	3259	1.076	--
总计		86564	100.000	13811			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



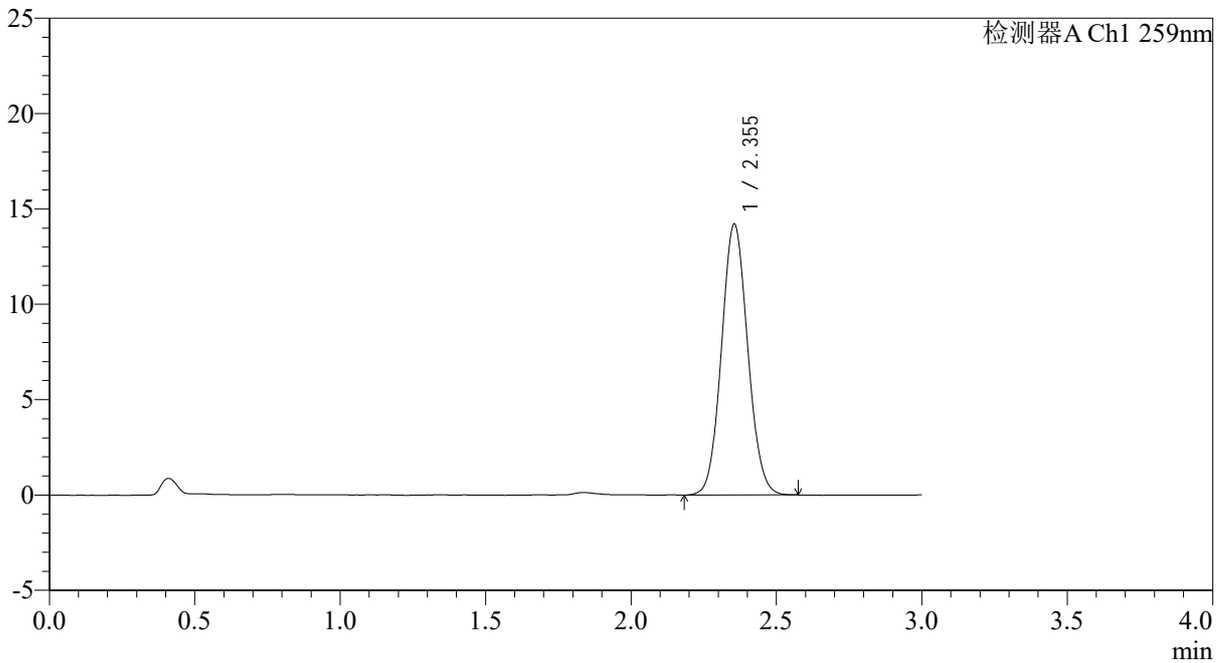
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-242-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	89367	100.000	14213	3231	1.075	--
总计		89367	100.000	14213			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



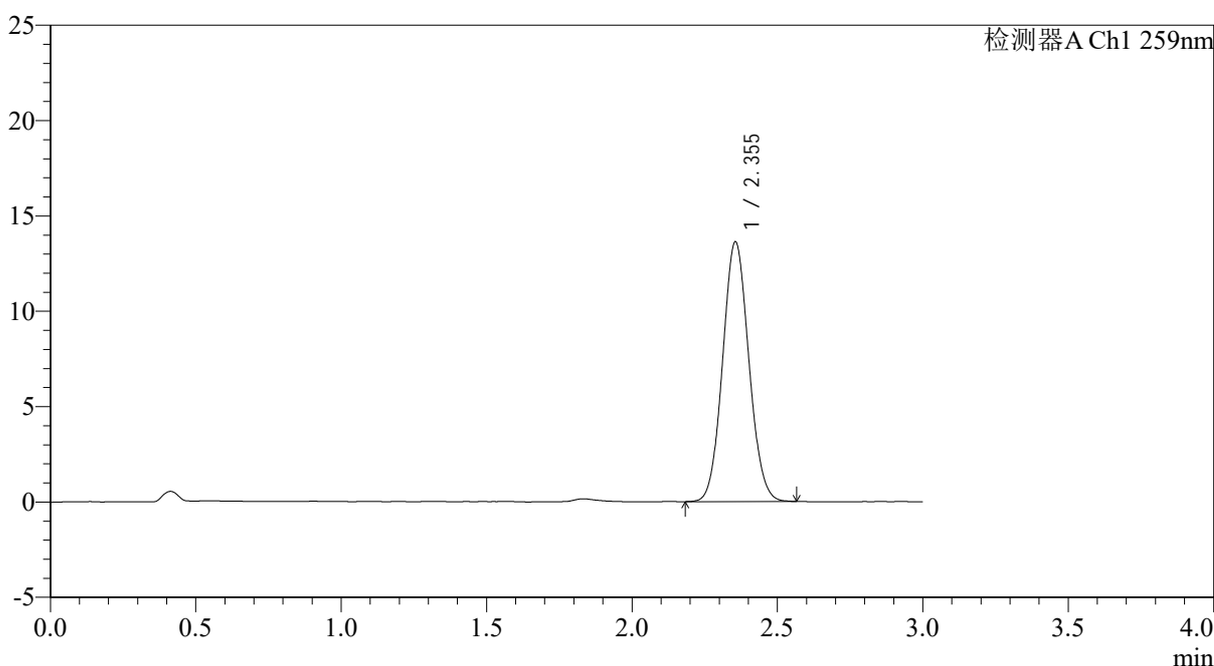
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-245-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-120min-P3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	85560	100.000	13624	3230	1.076	--
总计		85560	100.000	13624			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



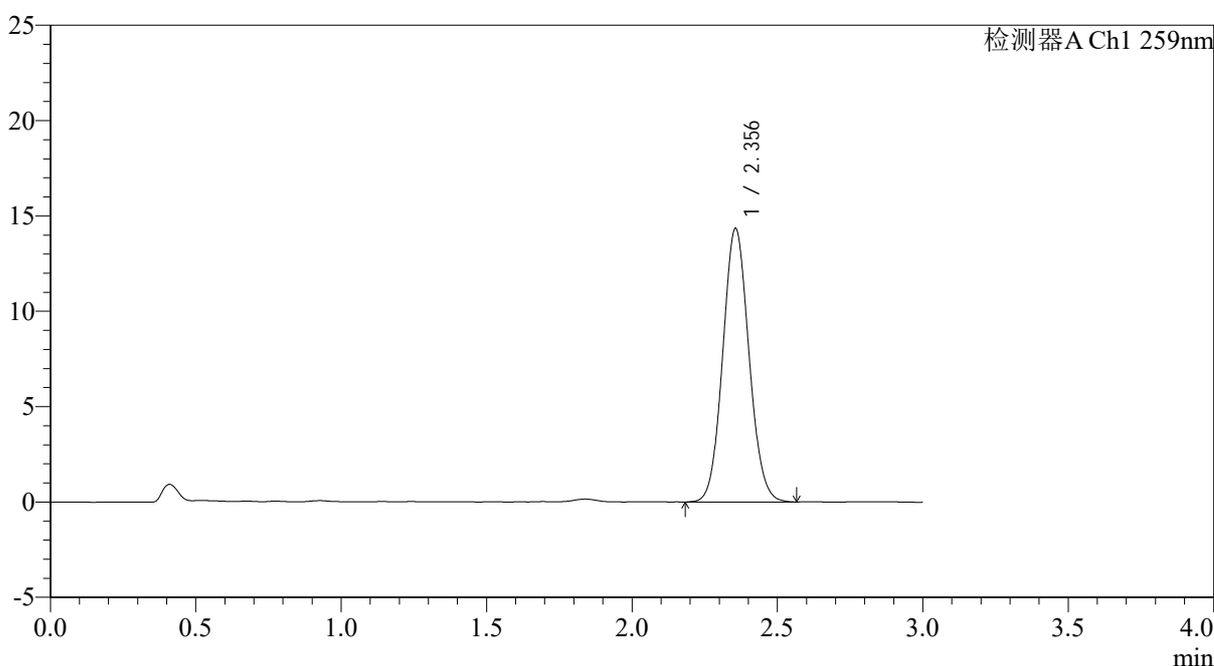
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-248-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-120min-P6.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	90168	100.000	14346	3241	1.079	--
总计		90168	100.000	14346			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



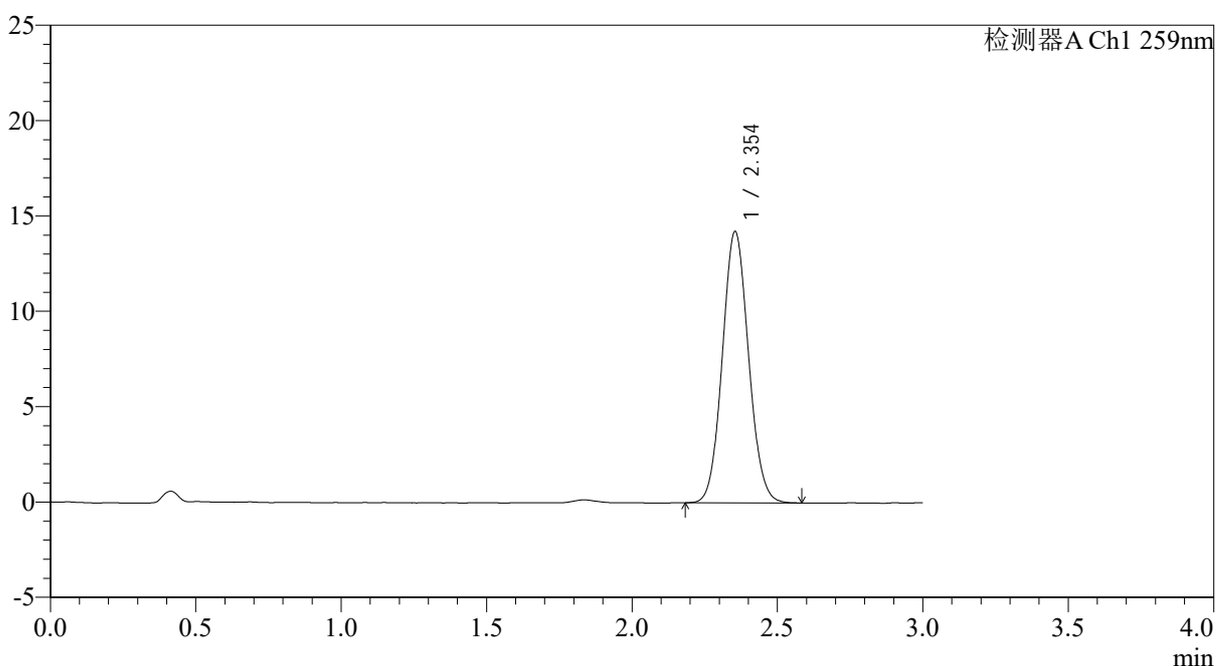
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-249-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	89304	100.000	14227	3251	1.078	--
总计		89304	100.000	14227			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



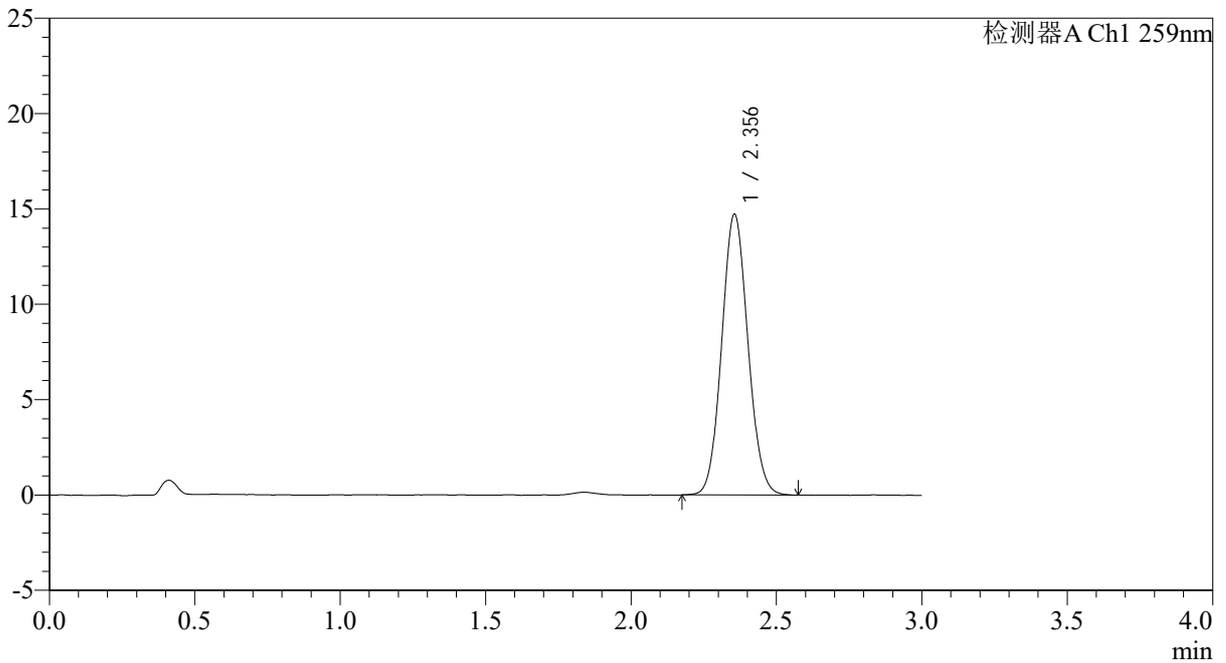
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-254-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	92565	100.000	14729	3238	1.080	--
总计		92565	100.000	14729			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



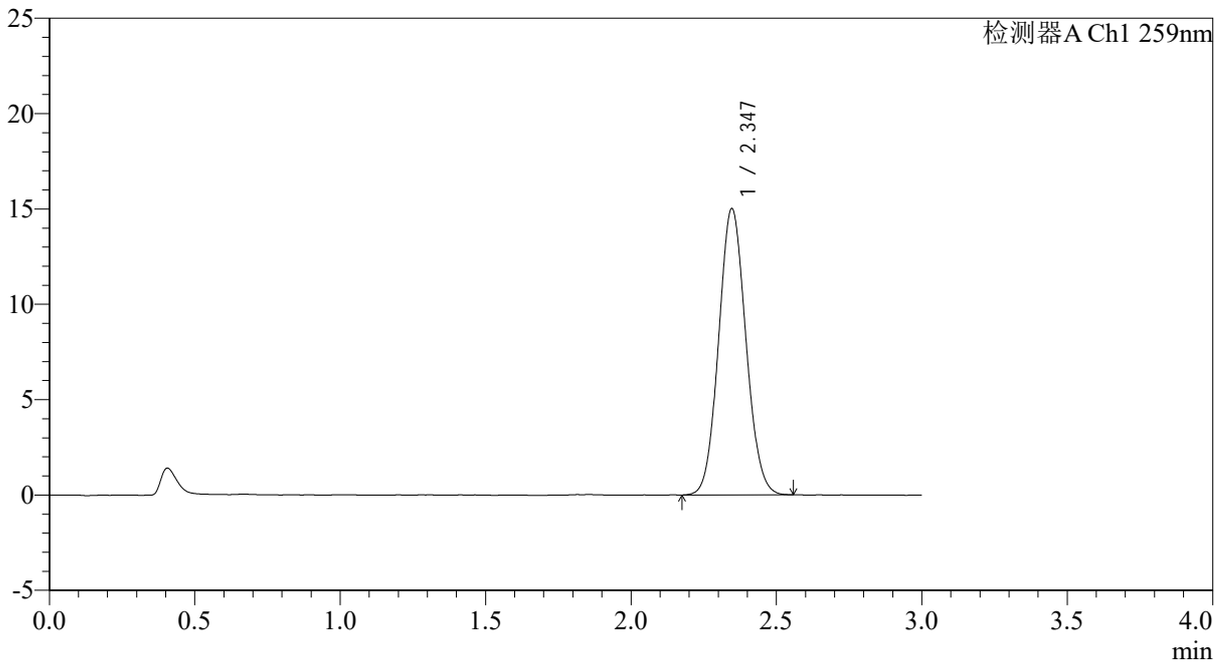
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-6/10-256-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97859	100.000	15017	2970	1.079	--
总计		97859	100.000	15017			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2