



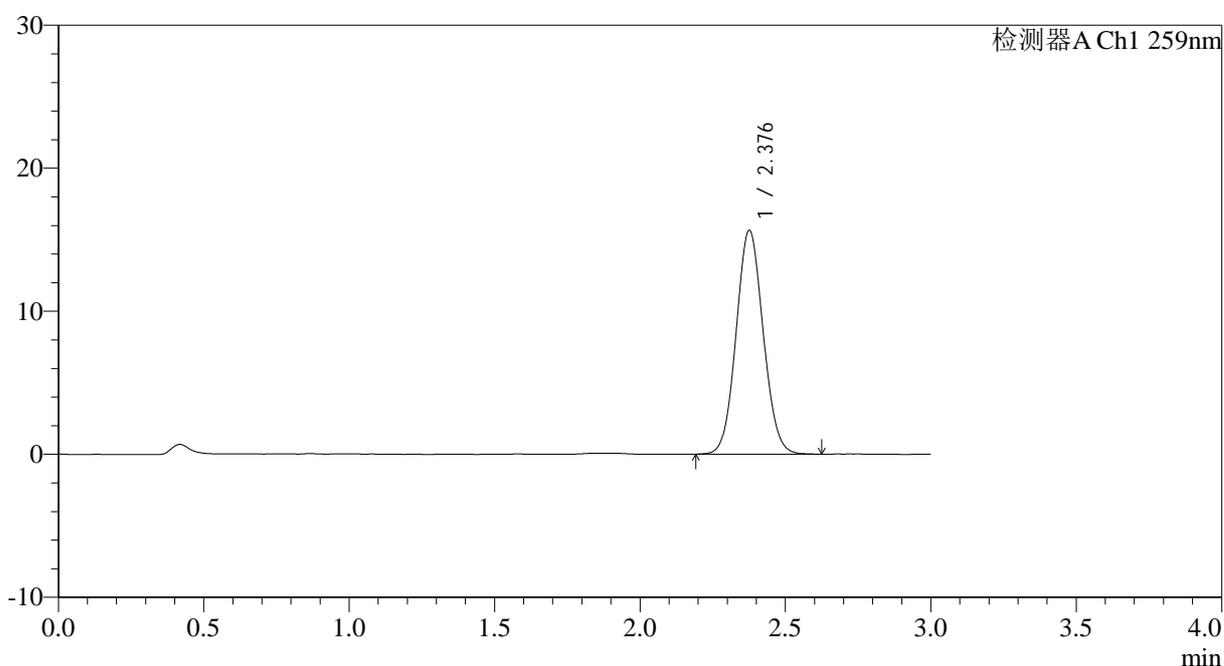
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2487-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:18:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:16:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101426	100.000	15579	3096	1.070	--
总计		101426	100.000	15579			

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



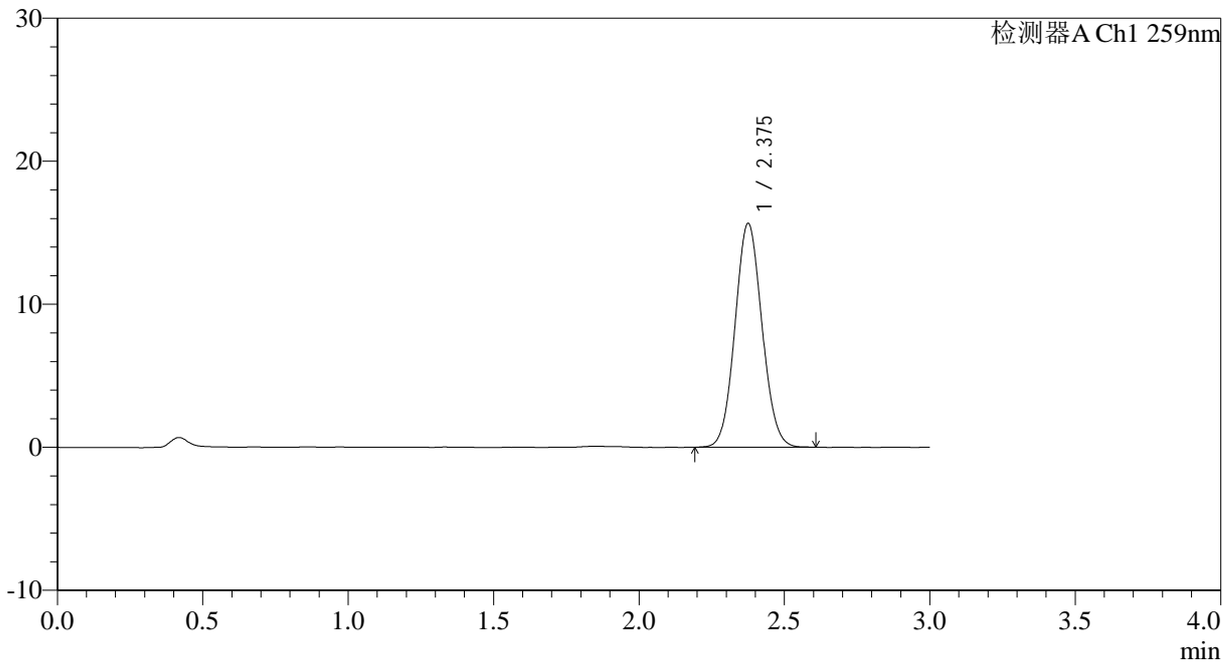
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2489-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:24:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:16:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	101225	100.000	15603	3105	1.072	--
总计		101225	100.000	15603			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



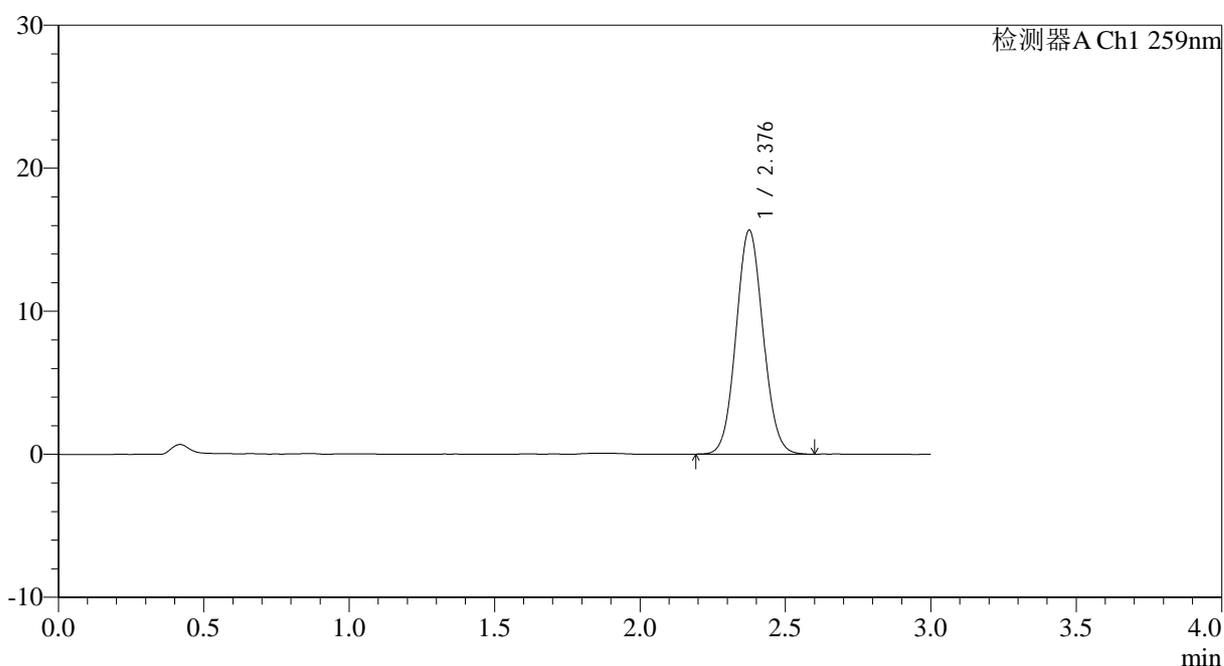
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2490-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101342	100.000	15597	3096	1.072	--
总计		101342	100.000	15597			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



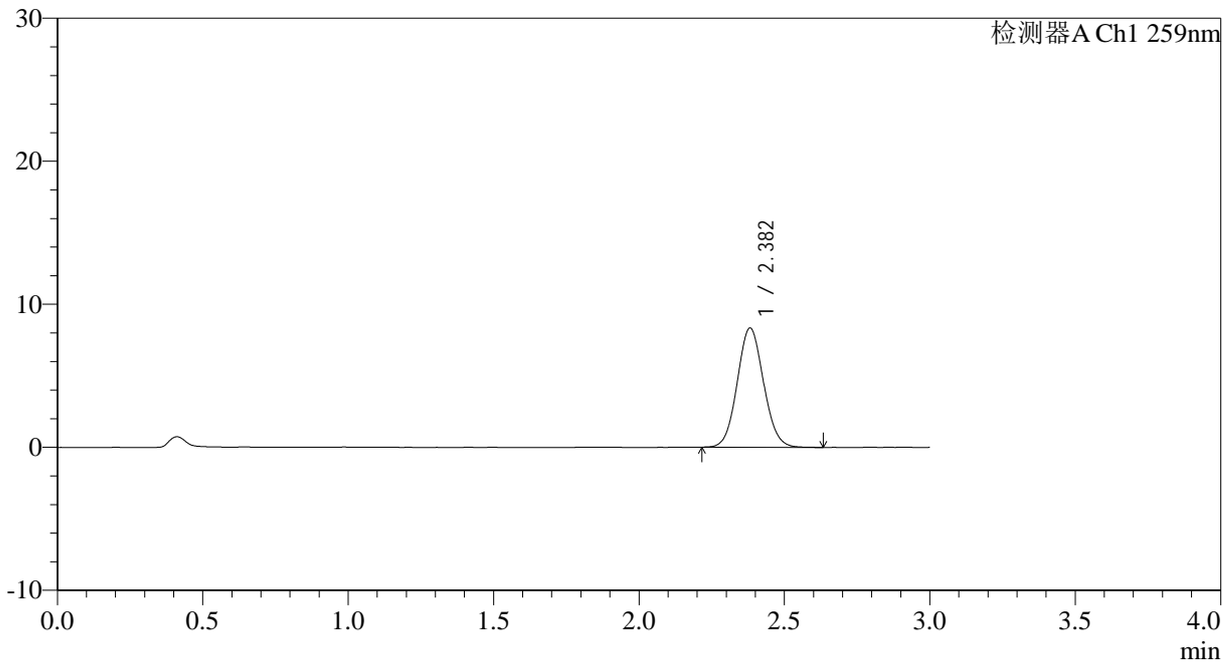
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2493-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:38:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	52662	100.000	8341	3305	1.074	--
总计		52662	100.000	8341			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



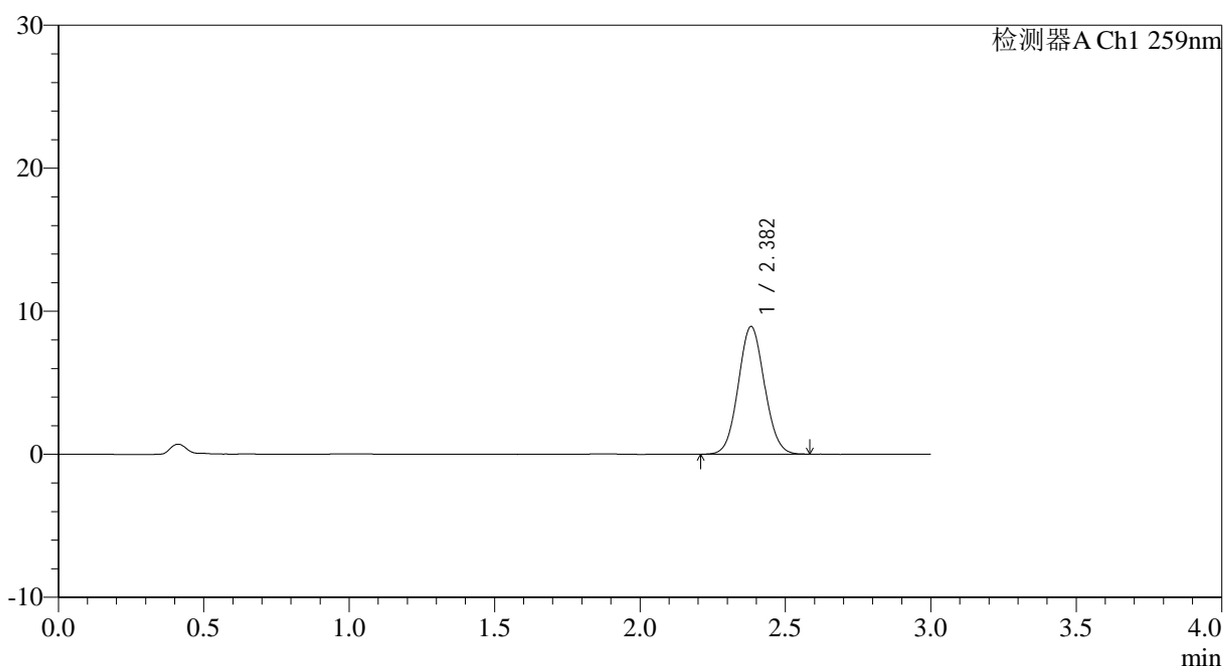
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	56037	100.000	8921	3312	1.065	--
总计		56037	100.000	8921			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



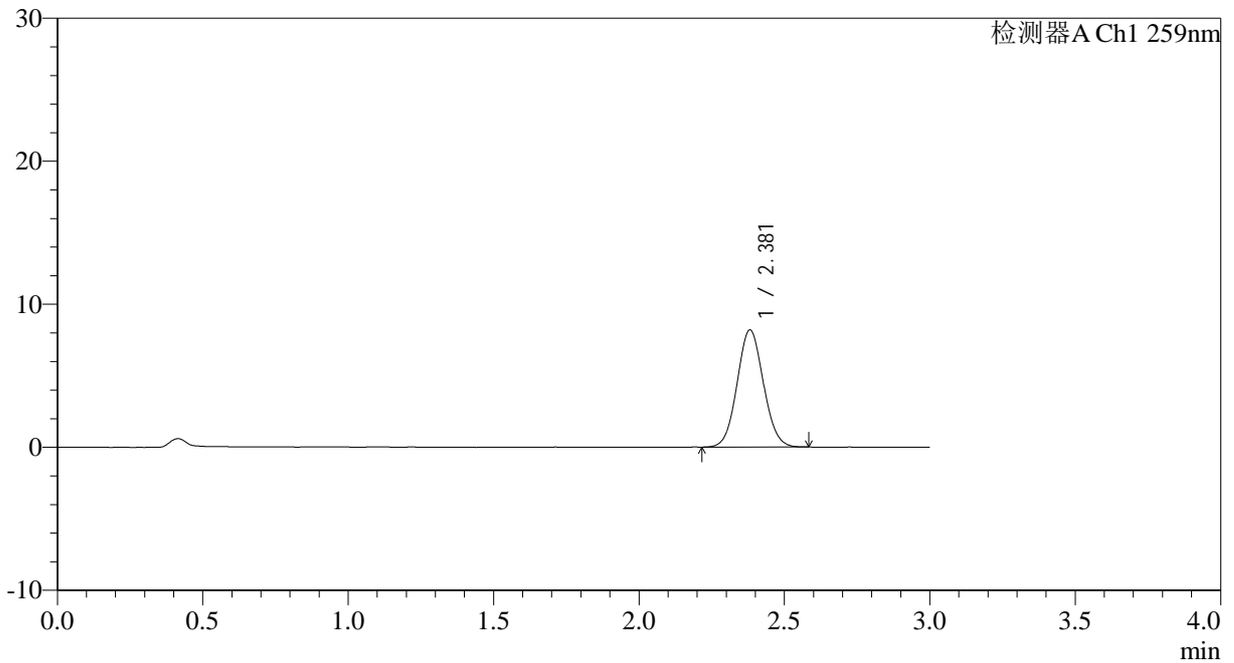
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2495-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:45:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	51510	100.000	8194	3300	1.066	--
总计		51510	100.000	8194			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



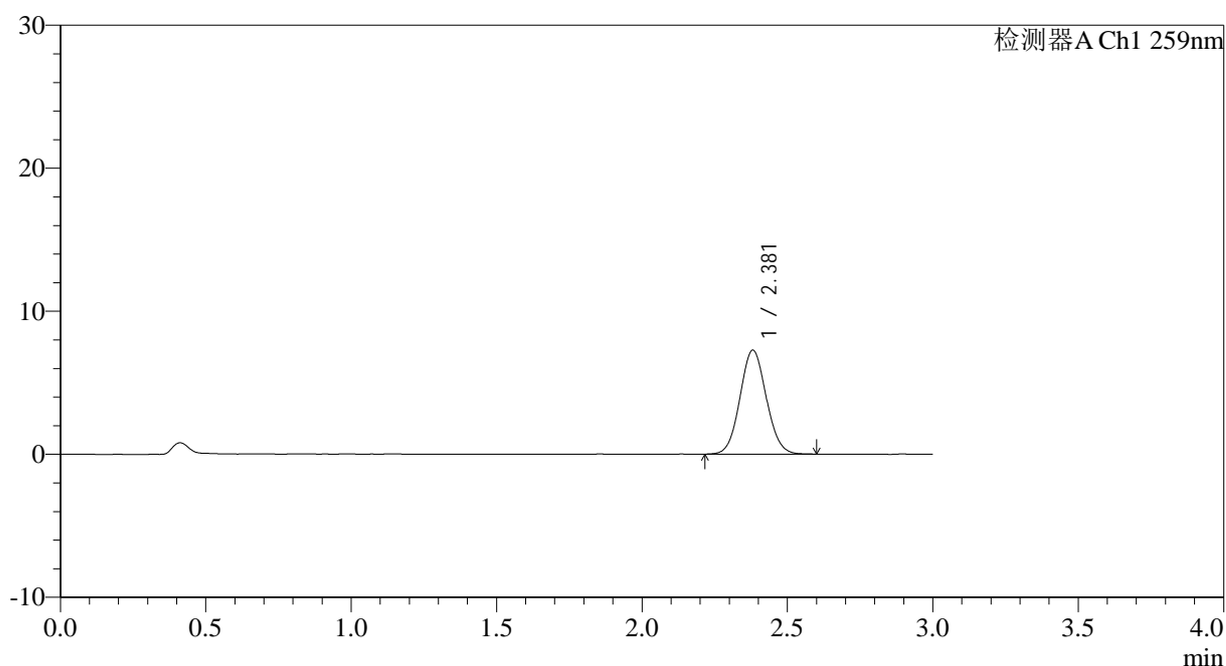
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2496-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:48:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	45850	100.000	7274	3293	1.068	--
总计		45850	100.000	7274			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



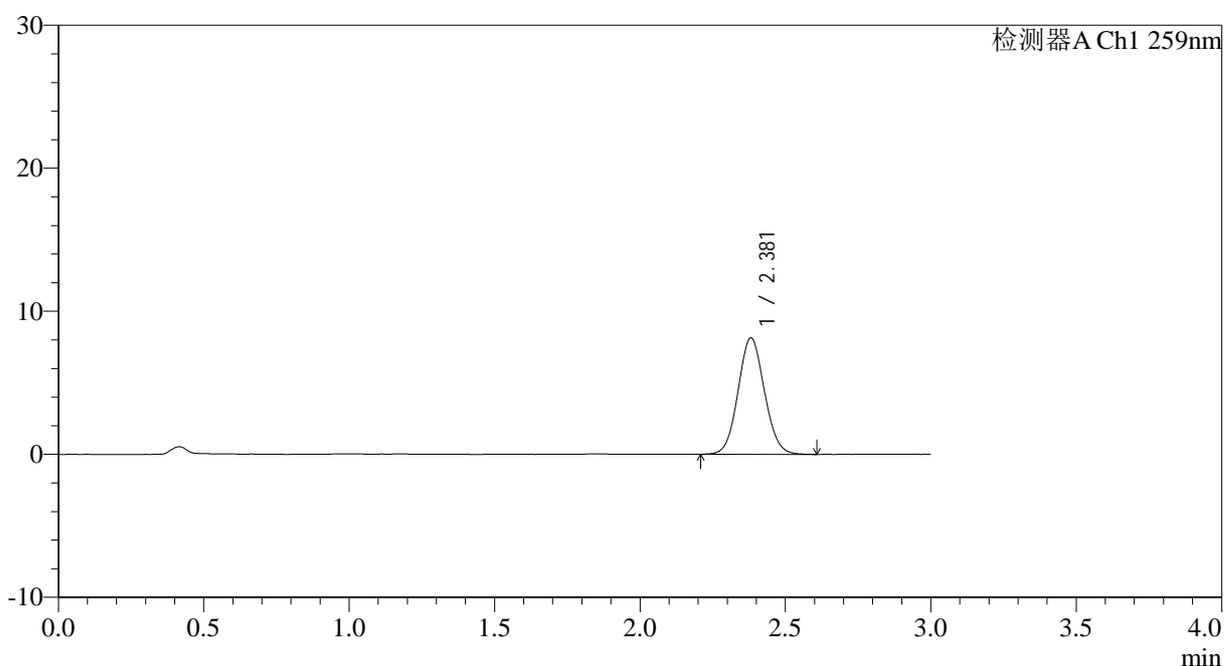
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2497-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:51:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	51285	100.000	8133	3302	1.071	--
总计		51285	100.000	8133			

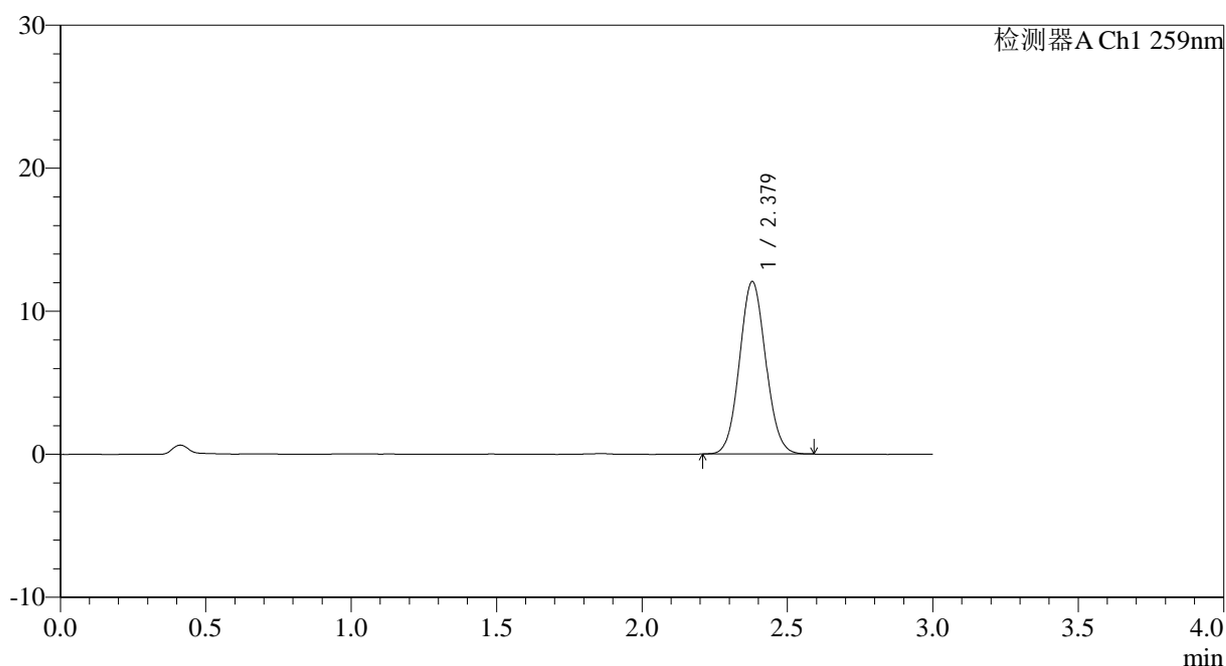
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:05:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75647	100.000	12058	3315	1.071	--
总计		75647	100.000	12058			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



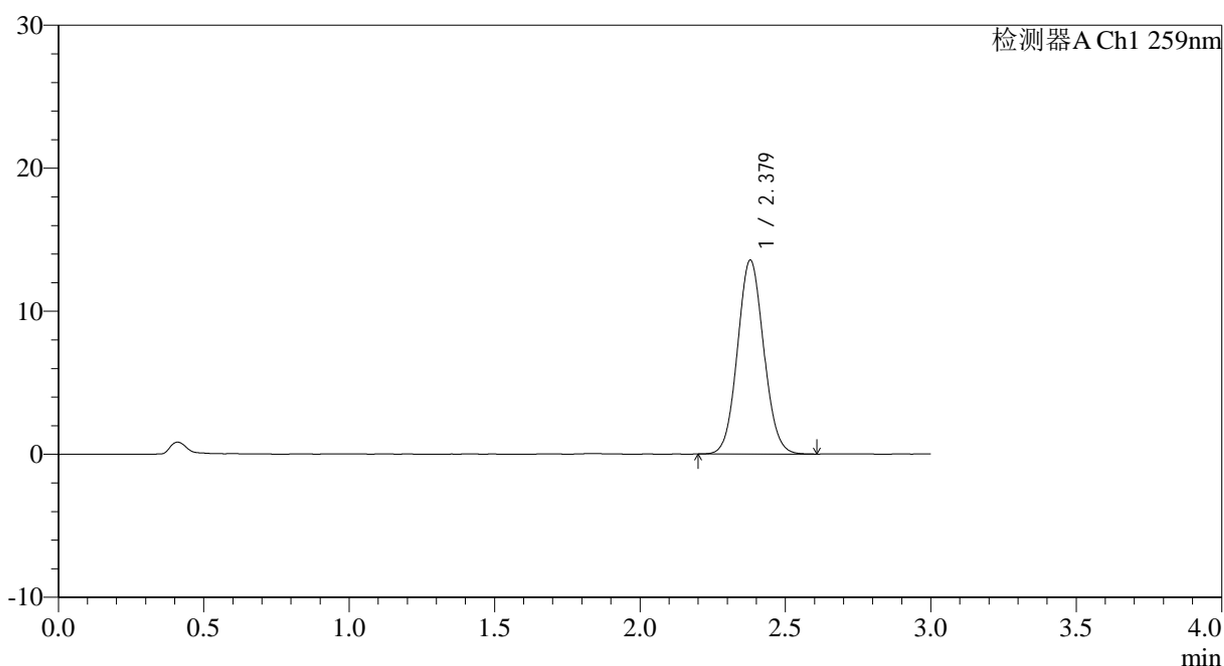
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2504-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	85223	100.000	13561	3305	1.069	--
总计		85223	100.000	13561			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



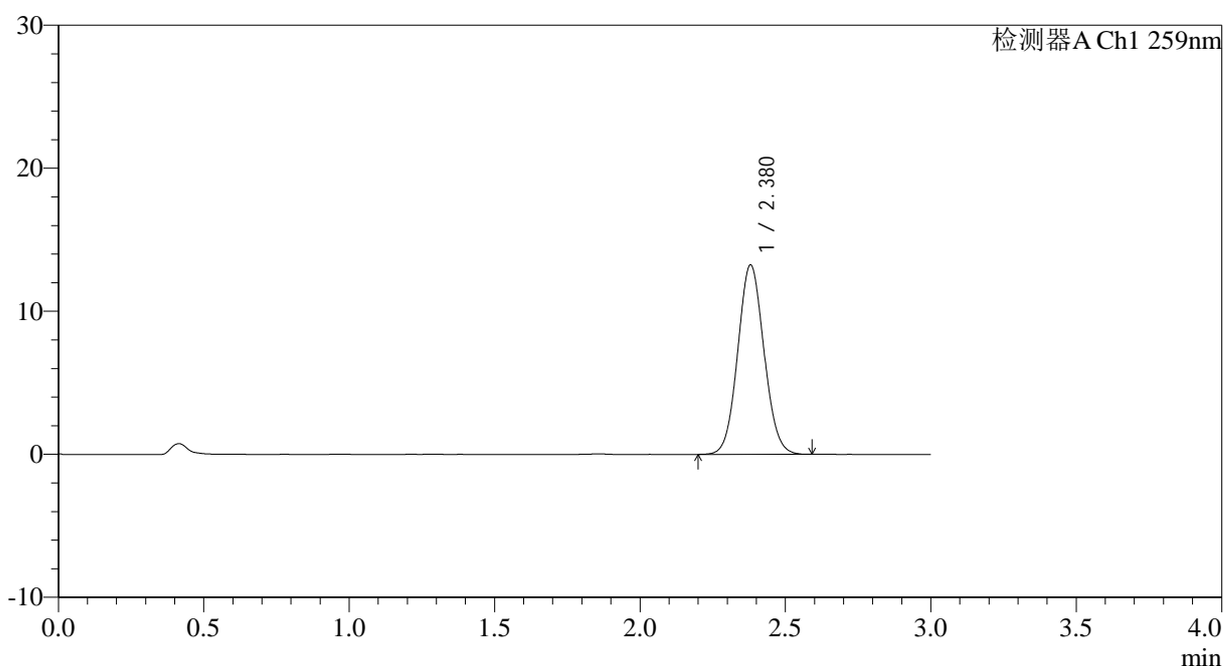
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2505-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	83316	100.000	13251	3300	1.069	--
总计		83316	100.000	13251			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



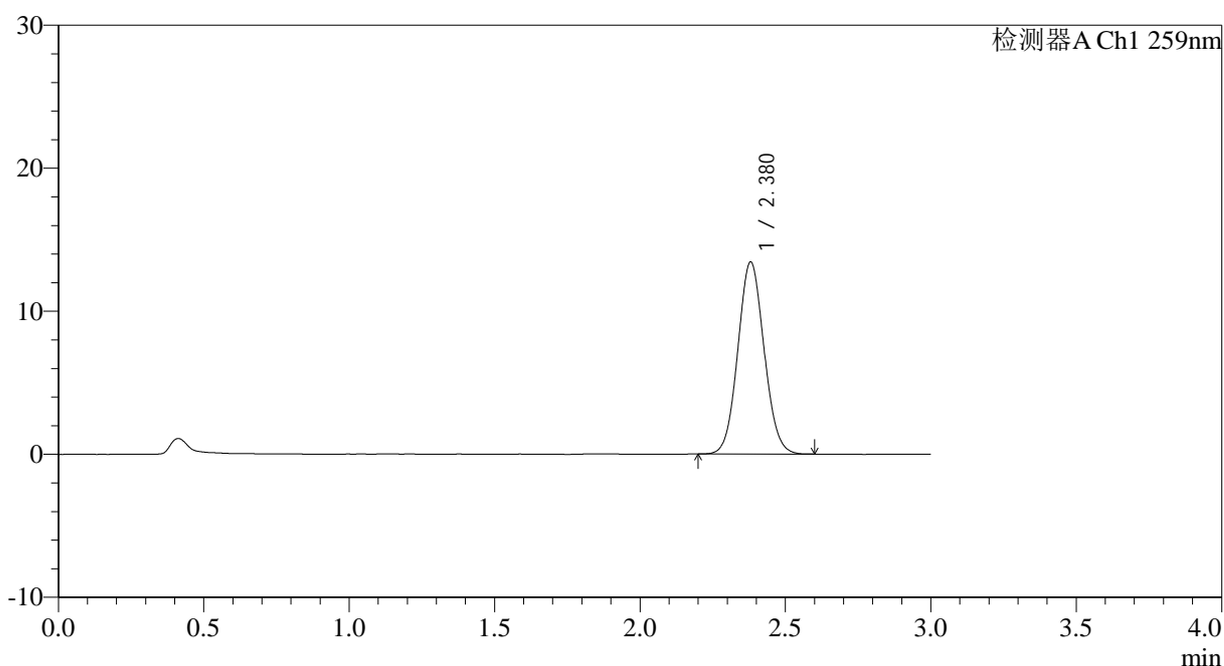
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:32:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	84338	100.000	13433	3304	1.070	--
总计		84338	100.000	13433			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



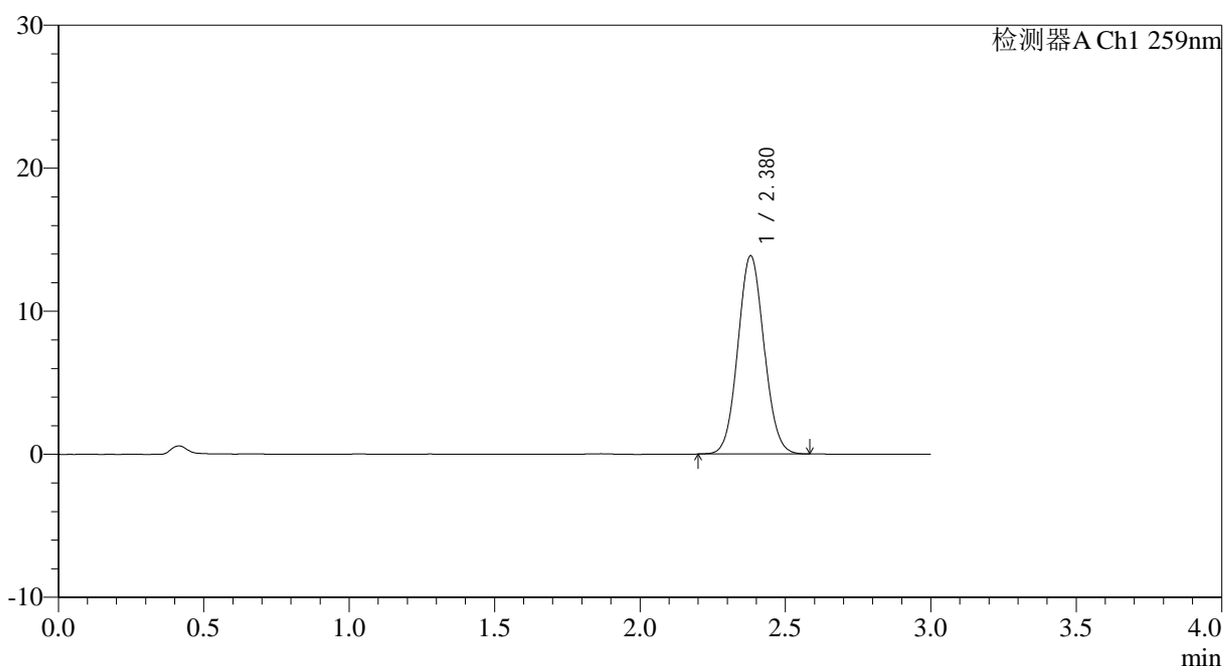
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2511-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:39:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86972	100.000	13867	3313	1.068	--
总计		86972	100.000	13867			

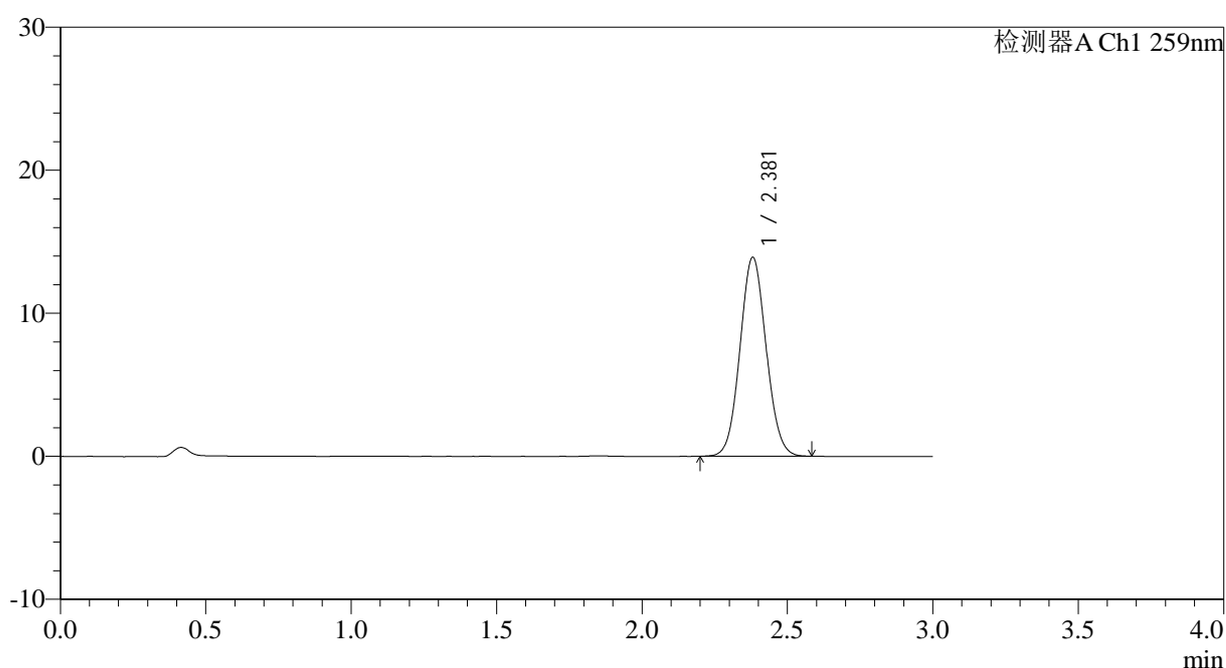
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2513-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:45:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	87094	100.000	13909	3327	1.068	--
总计		87094	100.000	13909			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



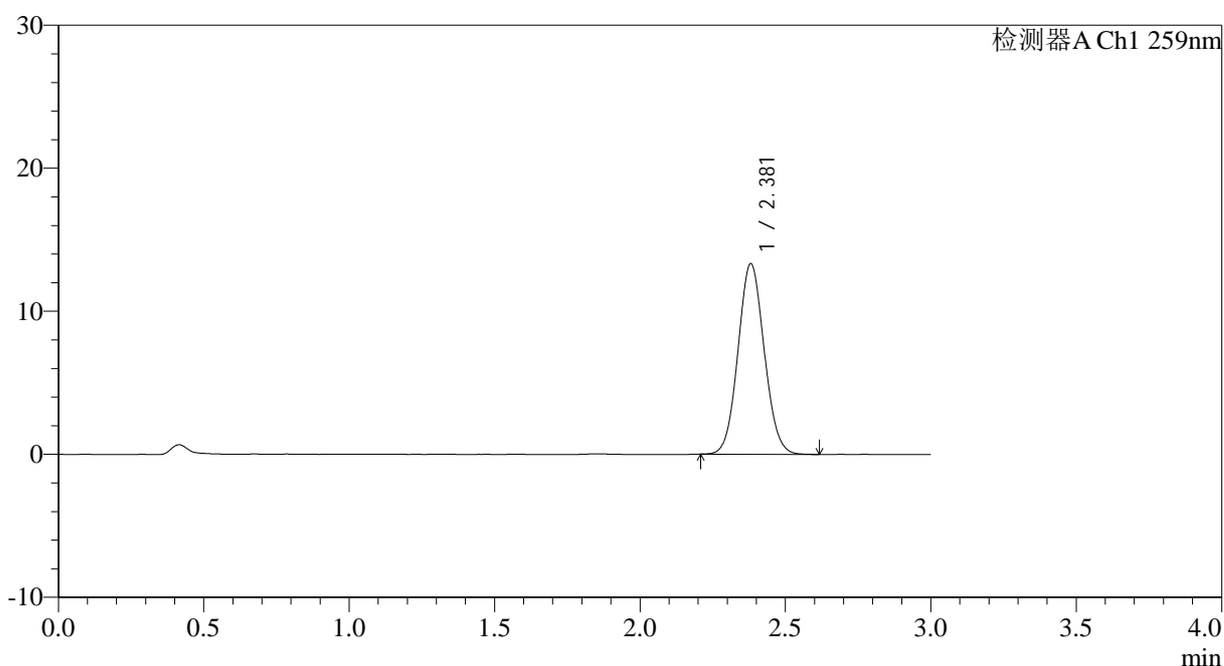
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2514-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:49:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	83554	100.000	13325	3319	1.070	--
总计		83554	100.000	13325			

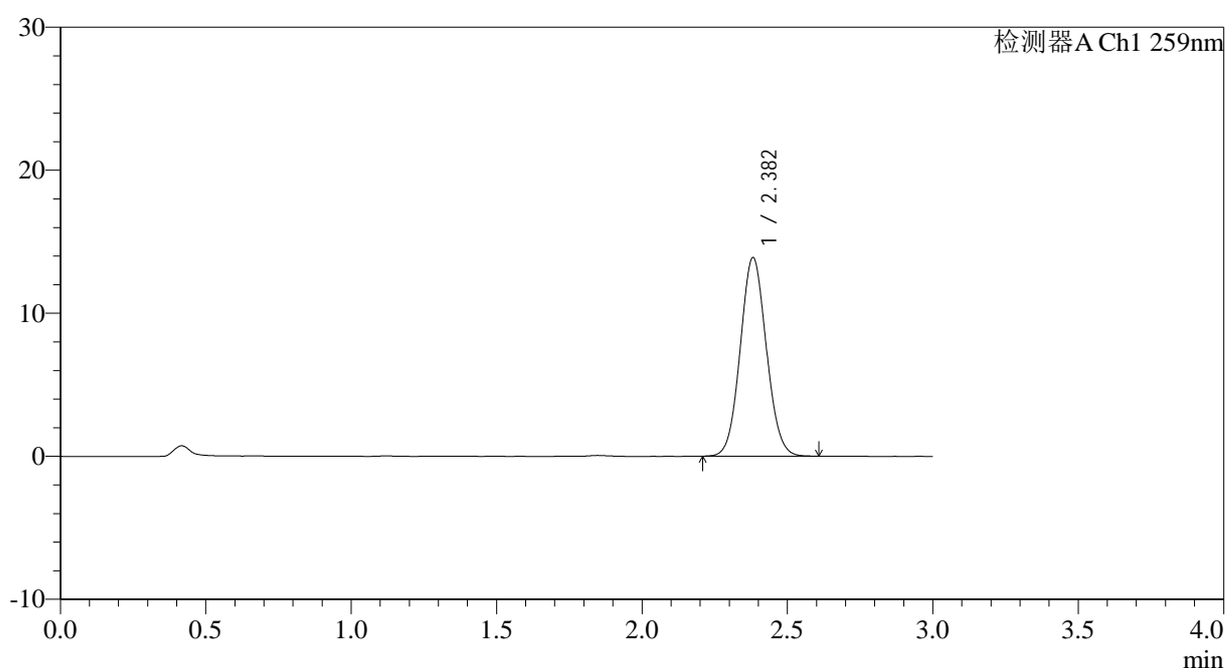
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2517-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:59:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	86941	100.000	13883	3329	1.069	--
总计		86941	100.000	13883			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



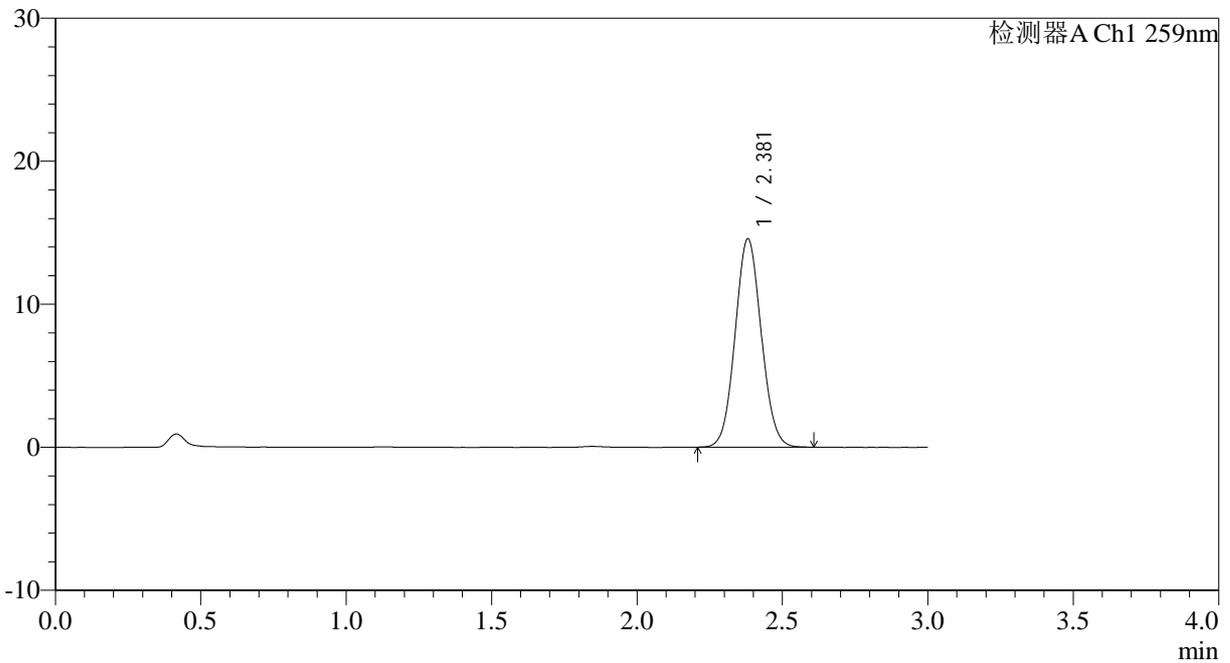
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2518-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:02:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	91146	100.000	14566	3333	1.068	--
总计		91146	100.000	14566			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



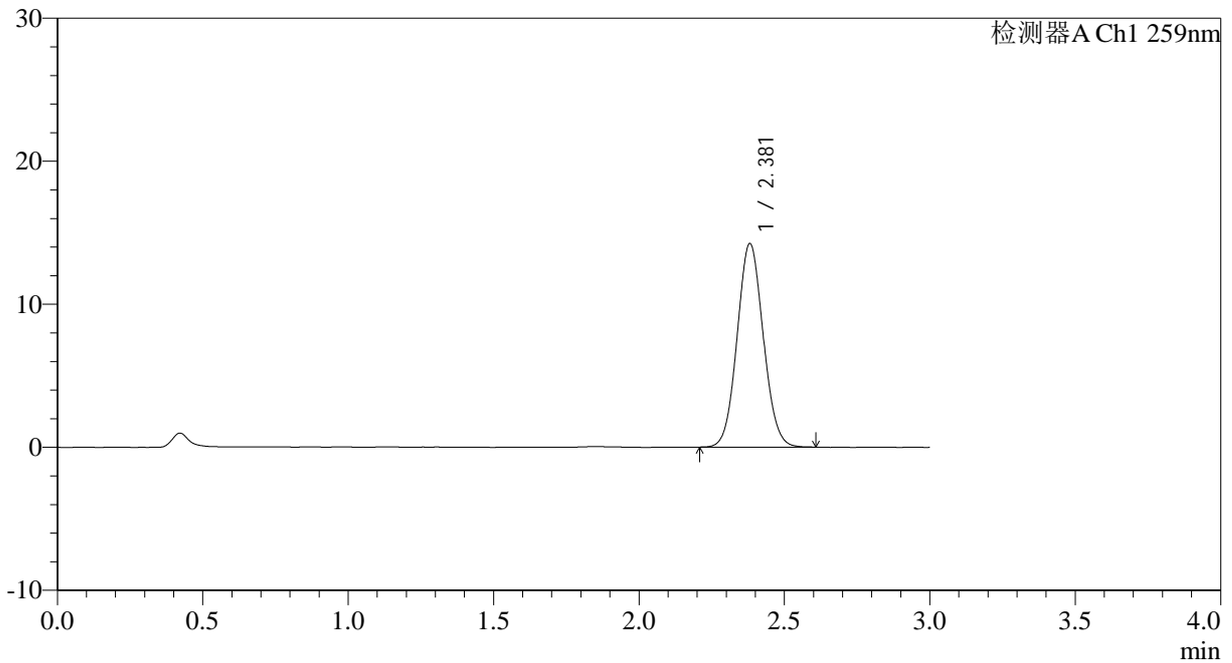
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2519-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:06:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	88956	100.000	14232	3337	1.070	--
总计		88956	100.000	14232			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



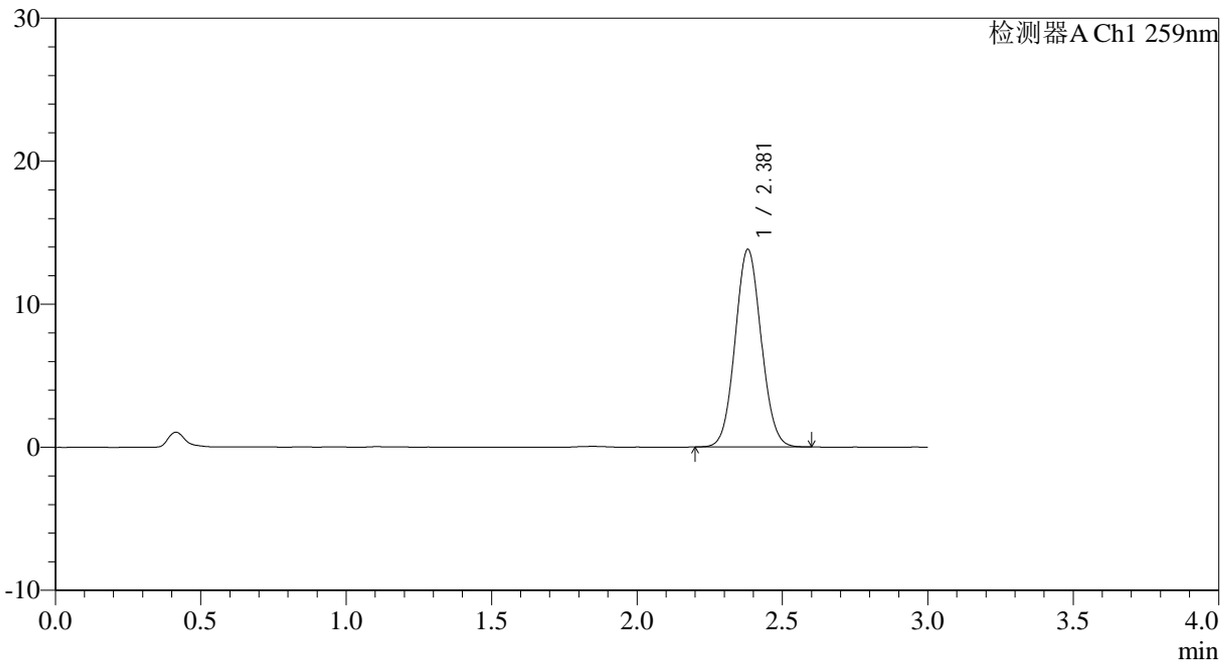
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2520-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:09:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	86380	100.000	13818	3338	1.066	--
总计		86380	100.000	13818			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



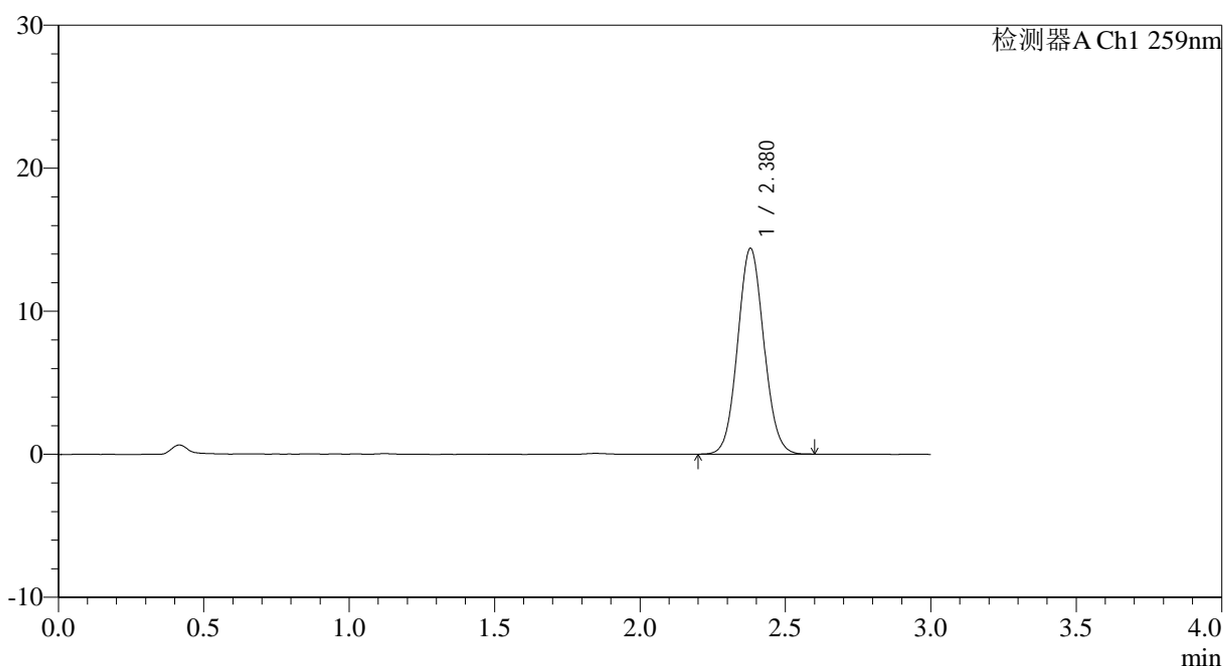
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2527-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:33:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90167	100.000	14393	3322	1.070	--
总计		90167	100.000	14393			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



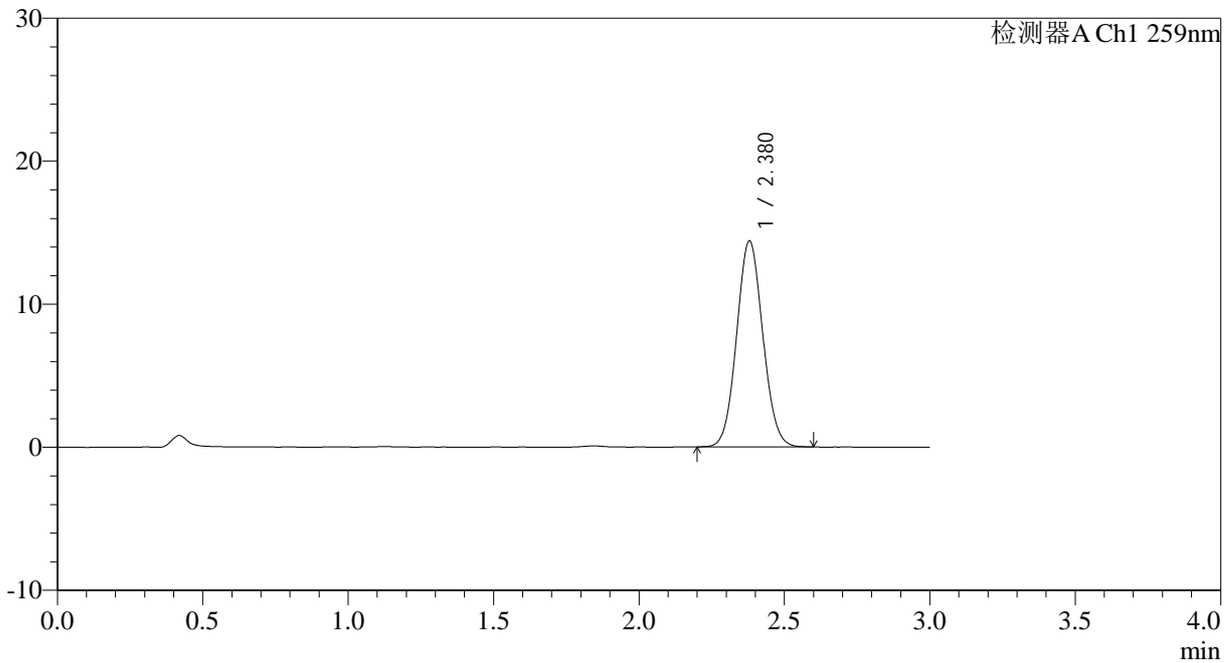
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2531-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:46:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90384	100.000	14414	3323	1.068	--
总计		90384	100.000	14414			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



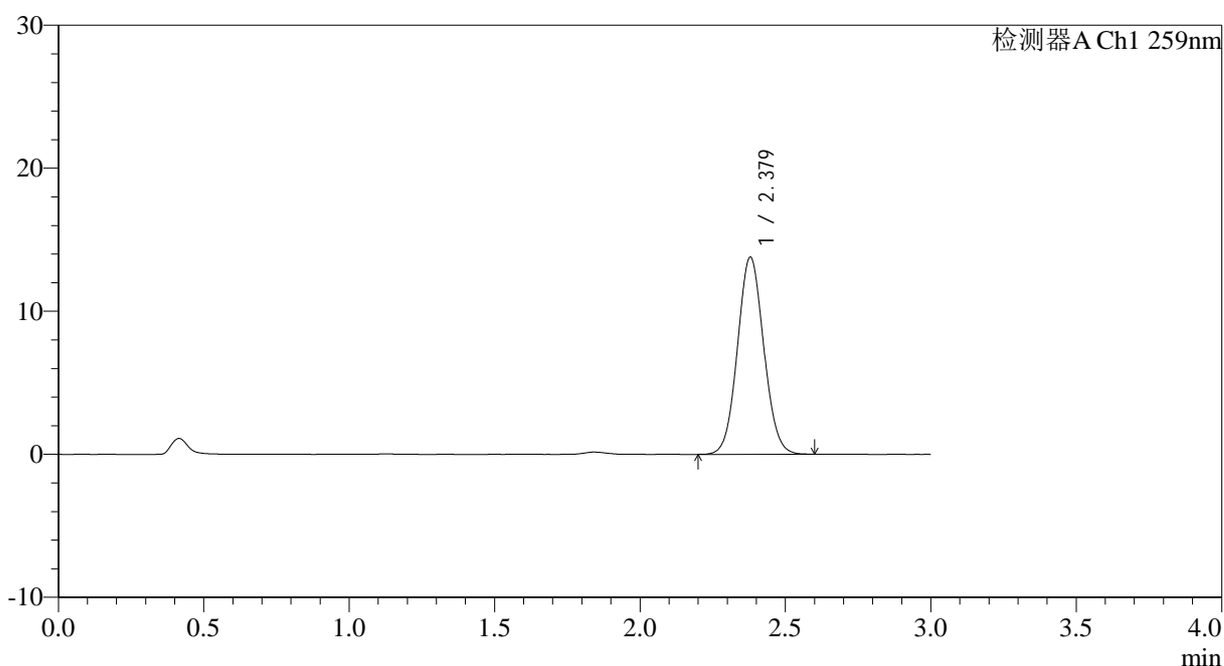
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2540-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	86715	100.000	13788	3299	1.065	--
总计		86715	100.000	13788			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



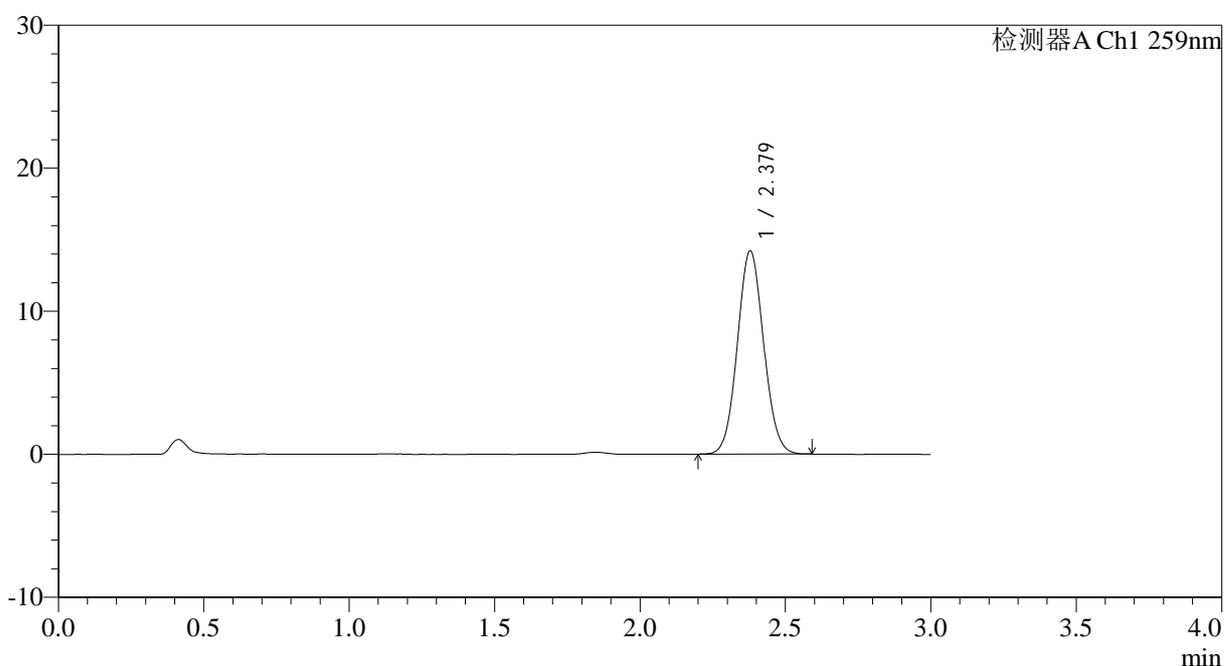
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2543-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:27:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89370	100.000	14212	3302	1.067	--
总计		89370	100.000	14212			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



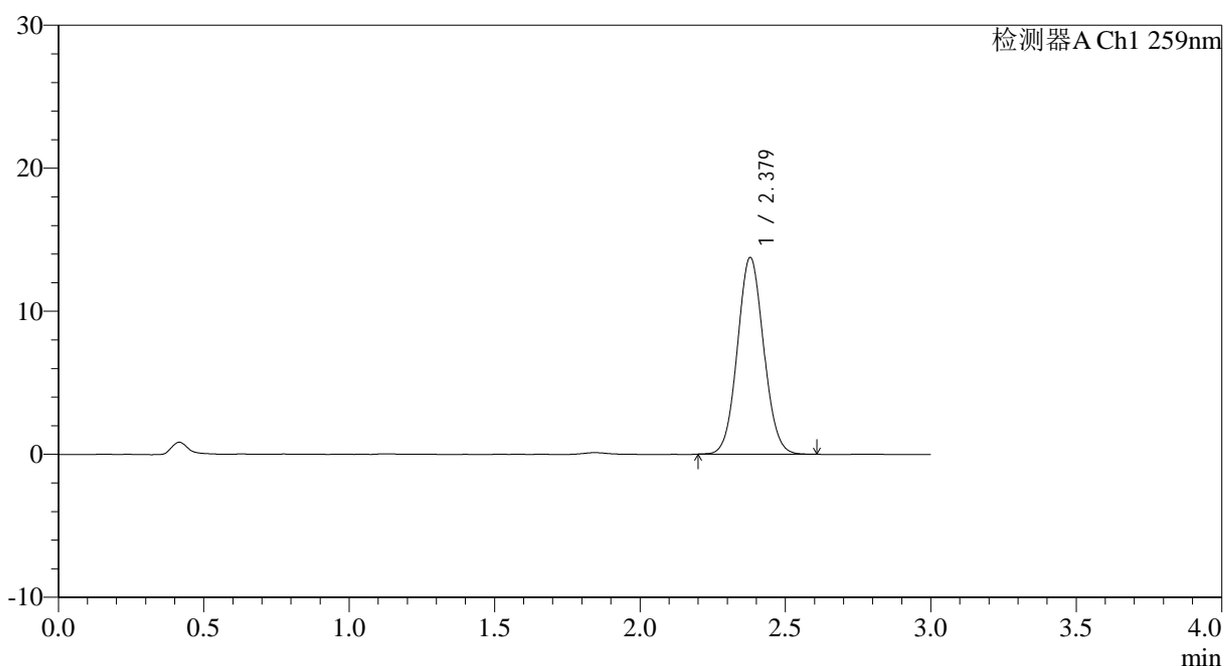
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2544-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	86591	100.000	13754	3290	1.065	--
总计		86591	100.000	13754			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



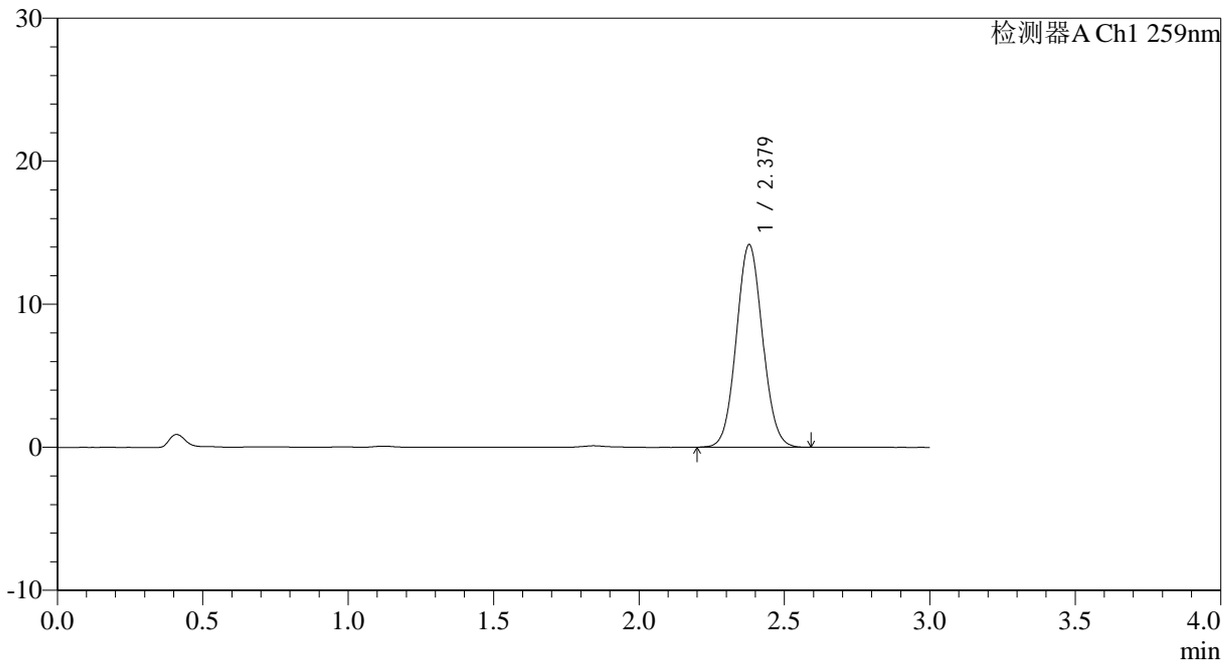
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2545-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:33:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89108	100.000	14166	3298	1.065	--
总计		89108	100.000	14166			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



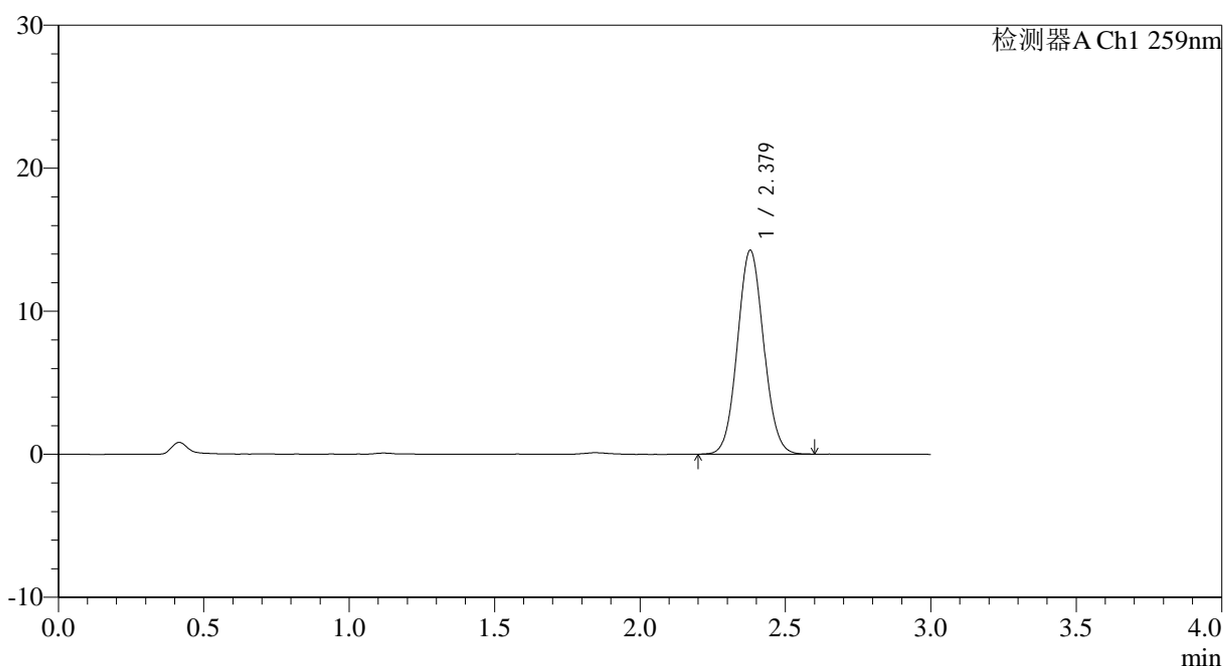
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2551-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89483	100.000	14248	3311	1.066	--
总计		89483	100.000	14248			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



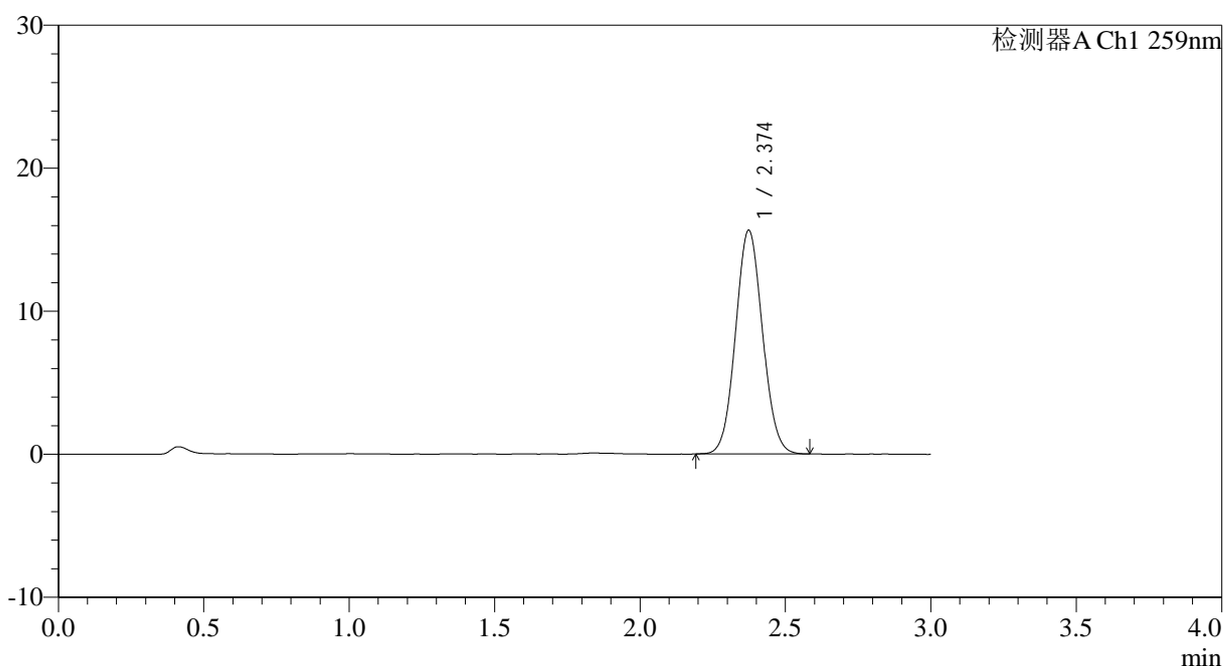
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2552-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:57:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	101023	100.000	15625	3101	1.068	--
总计		101023	100.000	15625			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



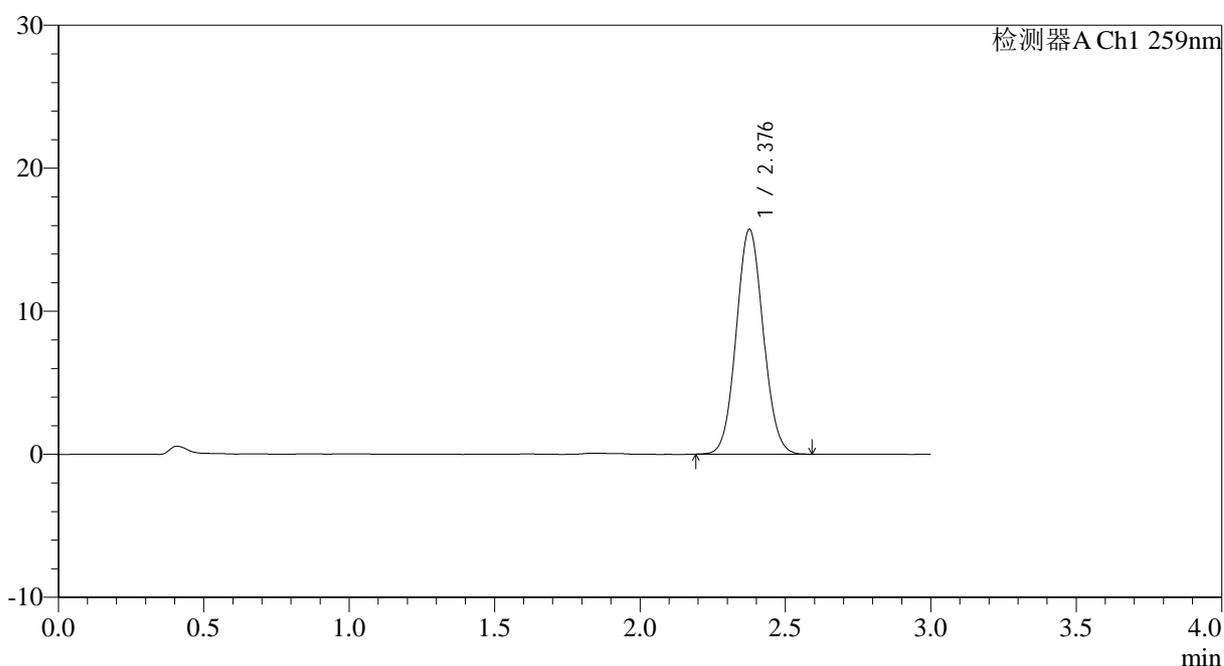
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2559-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:21:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101647	100.000	15656	3098	1.070	--
总计		101647	100.000	15656			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



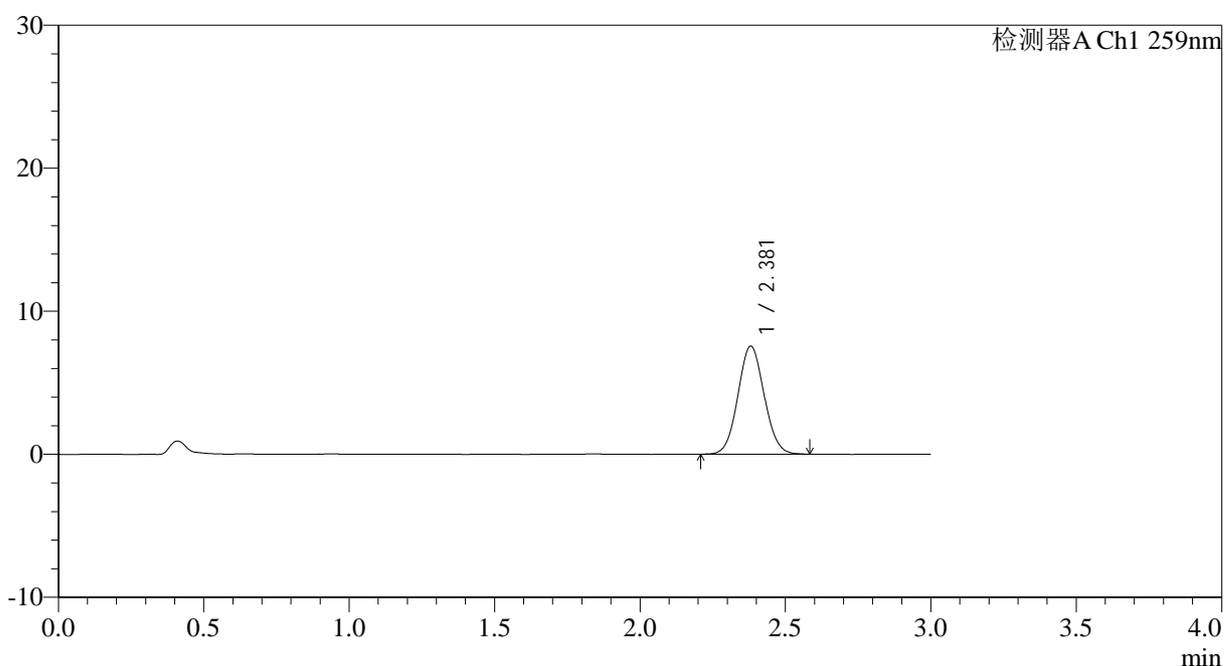
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2563-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:35:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	47563	100.000	7564	3305	1.065	--
总计		47563	100.000	7564			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



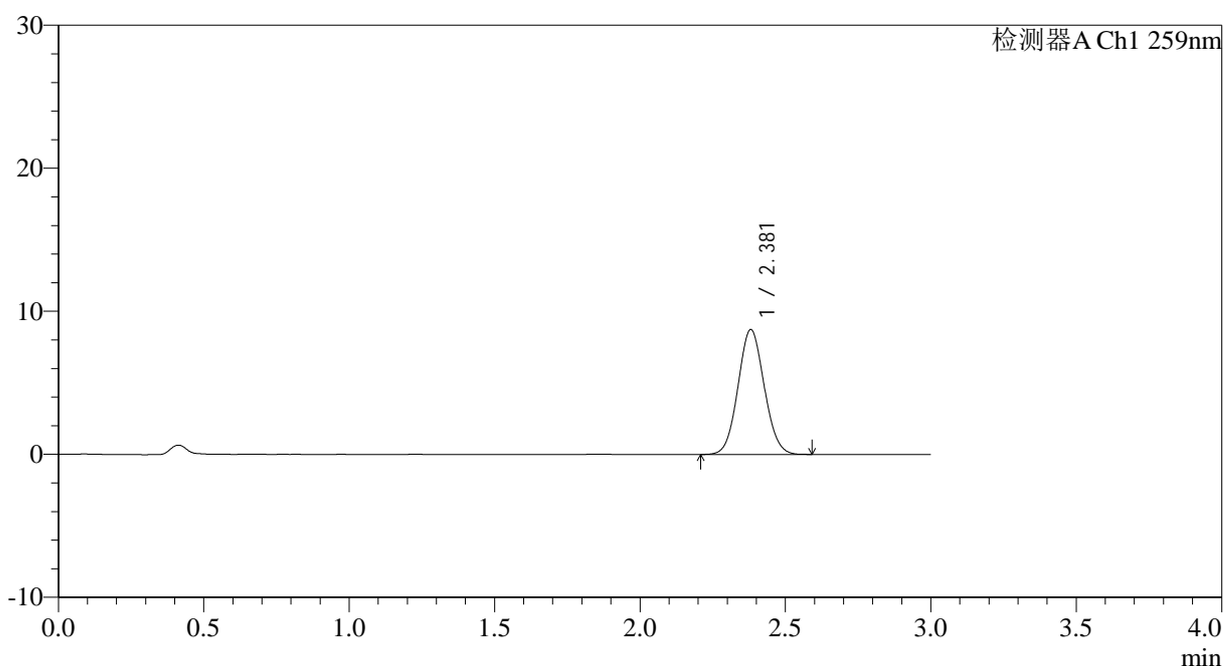
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2565-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	54823	100.000	8739	3302	1.068	--
总计		54823	100.000	8739			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



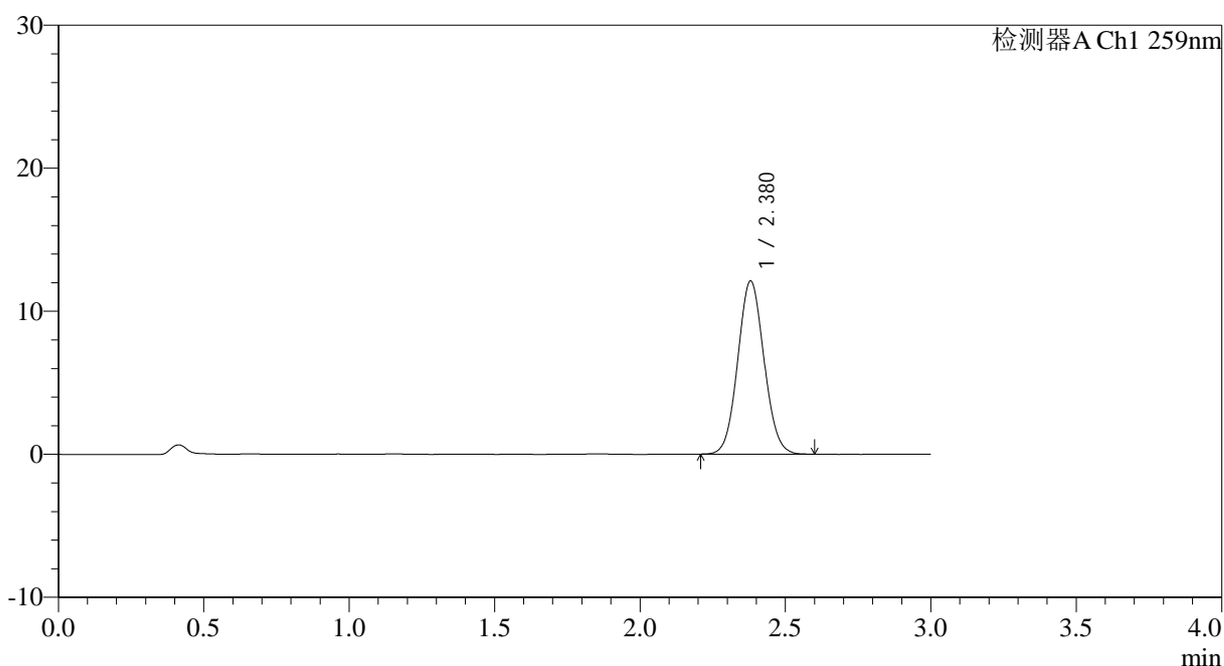
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2568-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	76139	100.000	12108	3299	1.068	--
总计		76139	100.000	12108			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



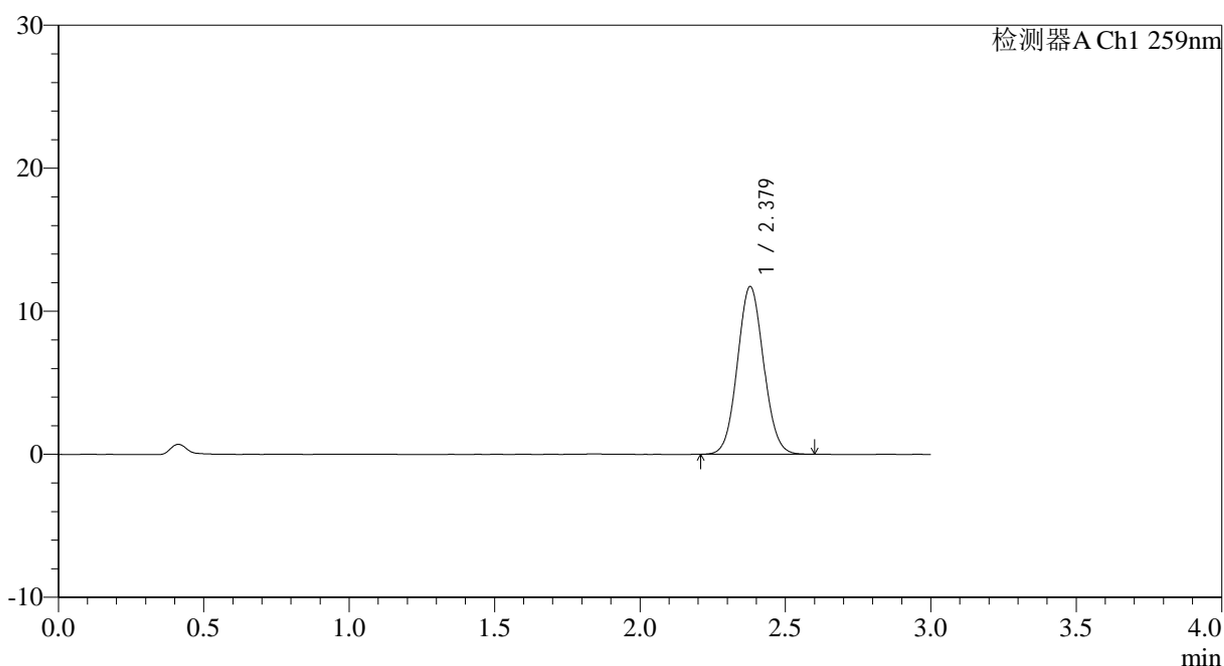
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2570-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:58:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	73721	100.000	11733	3297	1.066	--
总计		73721	100.000	11733			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



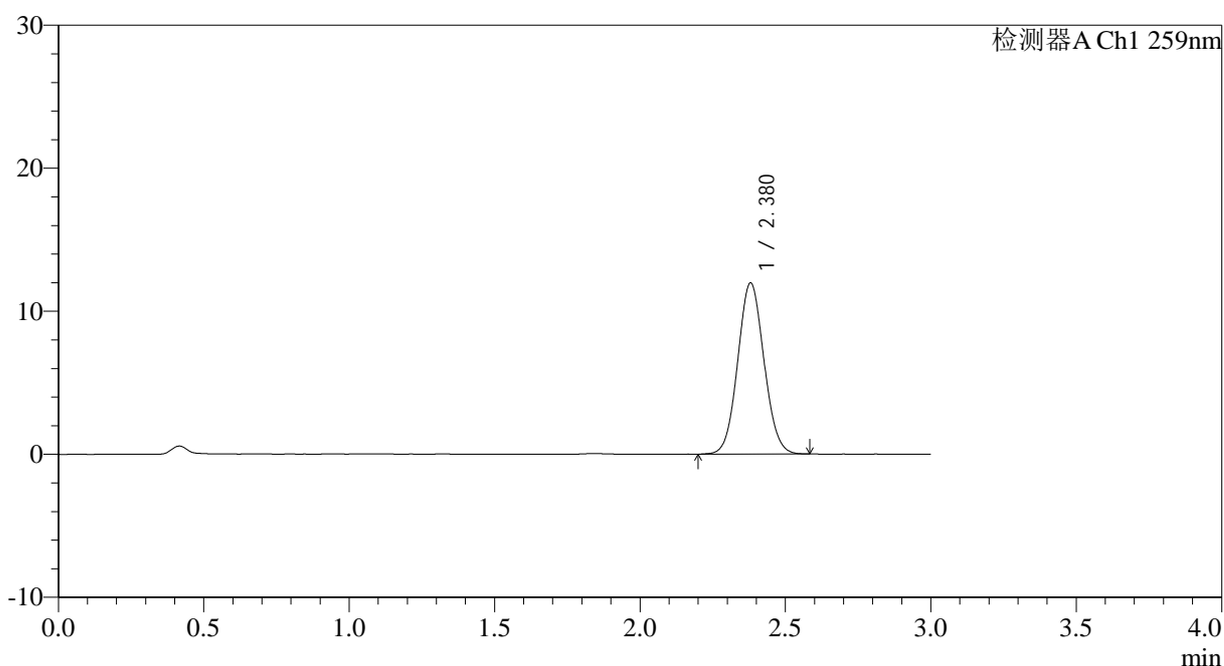
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2571-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:02:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	75256	100.000	11974	3303	1.067	--
总计		75256	100.000	11974			

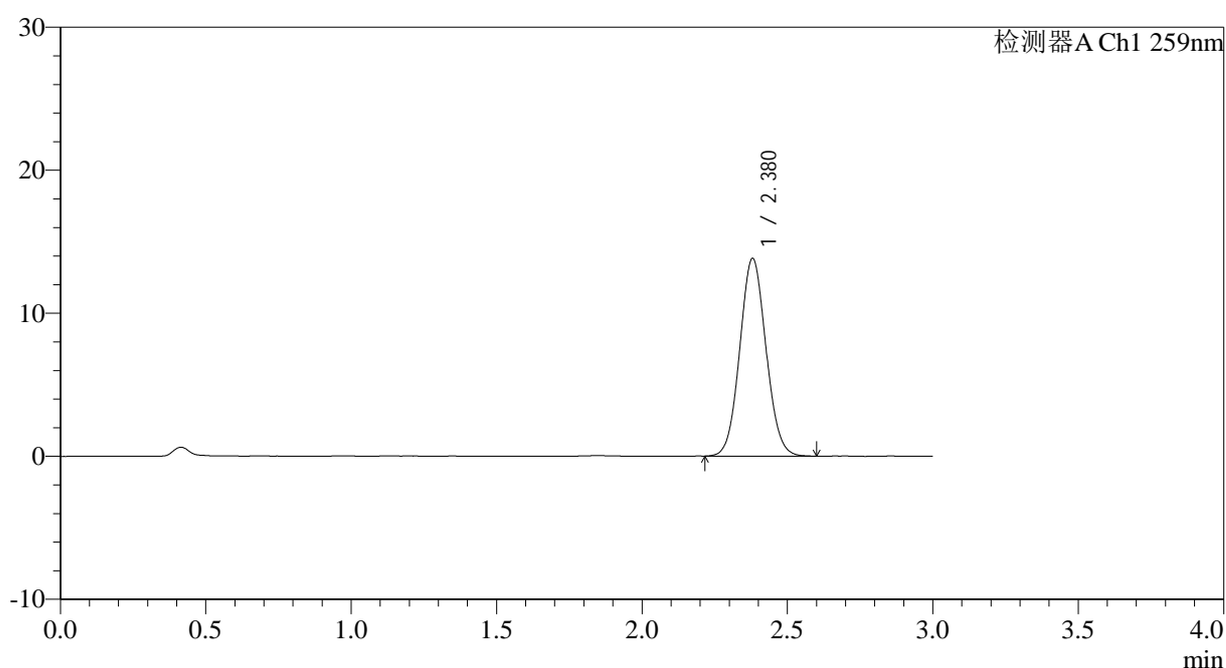
图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2574-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:12:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86793	100.000	13827	3311	1.068	--
总计		86793	100.000	13827			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



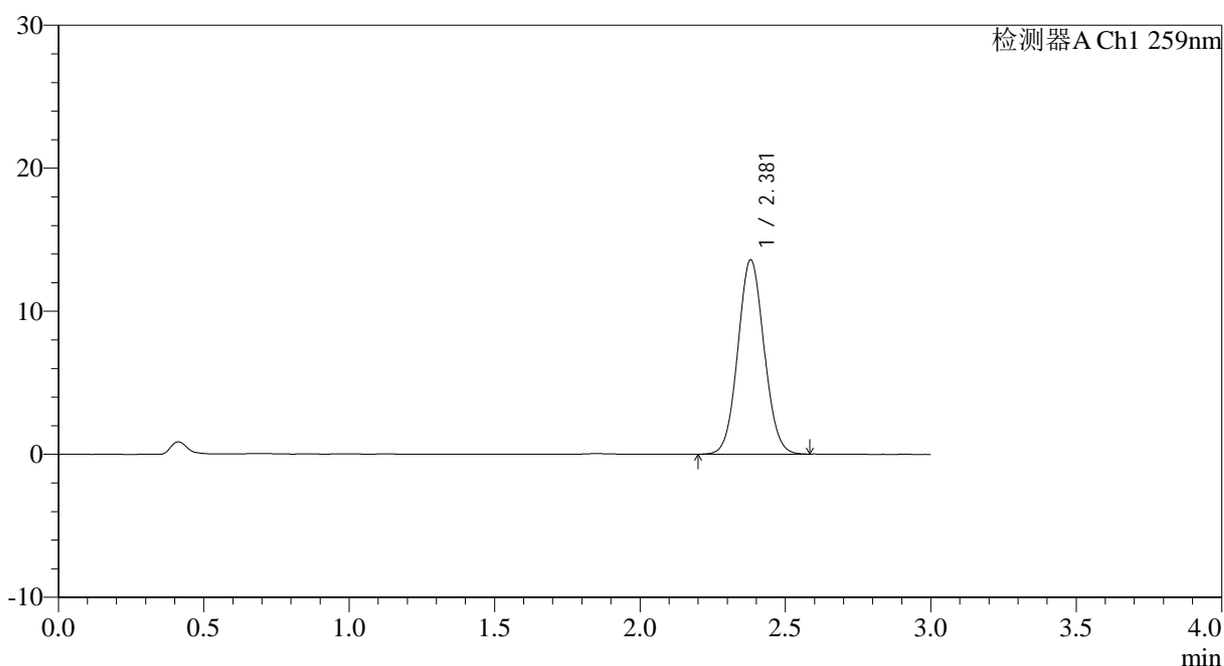
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2576-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	85366	100.000	13591	3313	1.062	--
总计		85366	100.000	13591			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



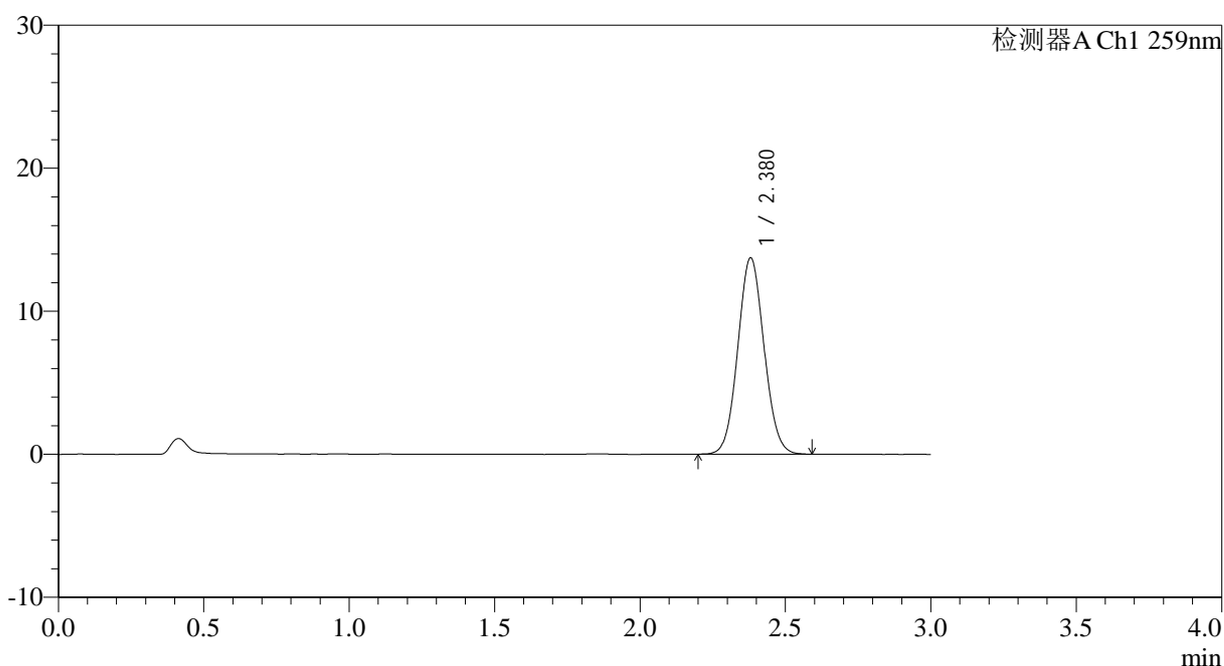
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2578-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:26:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86202	100.000	13734	3307	1.067	--
总计		86202	100.000	13734			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



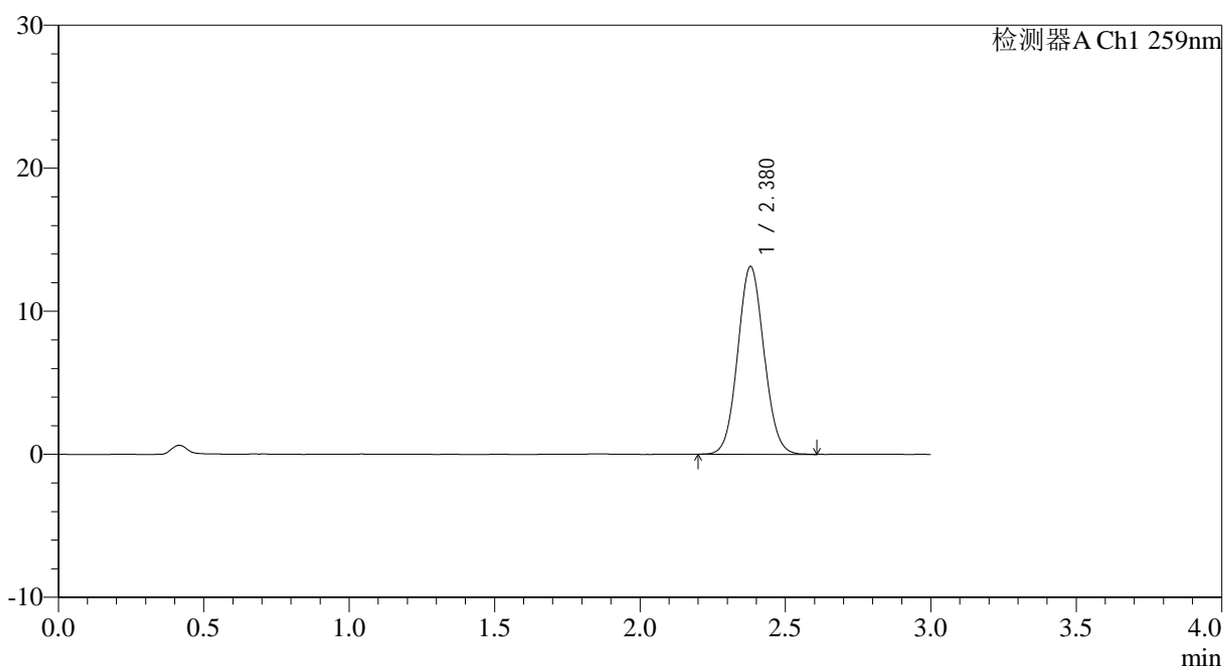
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	82685	100.000	13135	3292	1.068	--
总计		82685	100.000	13135			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



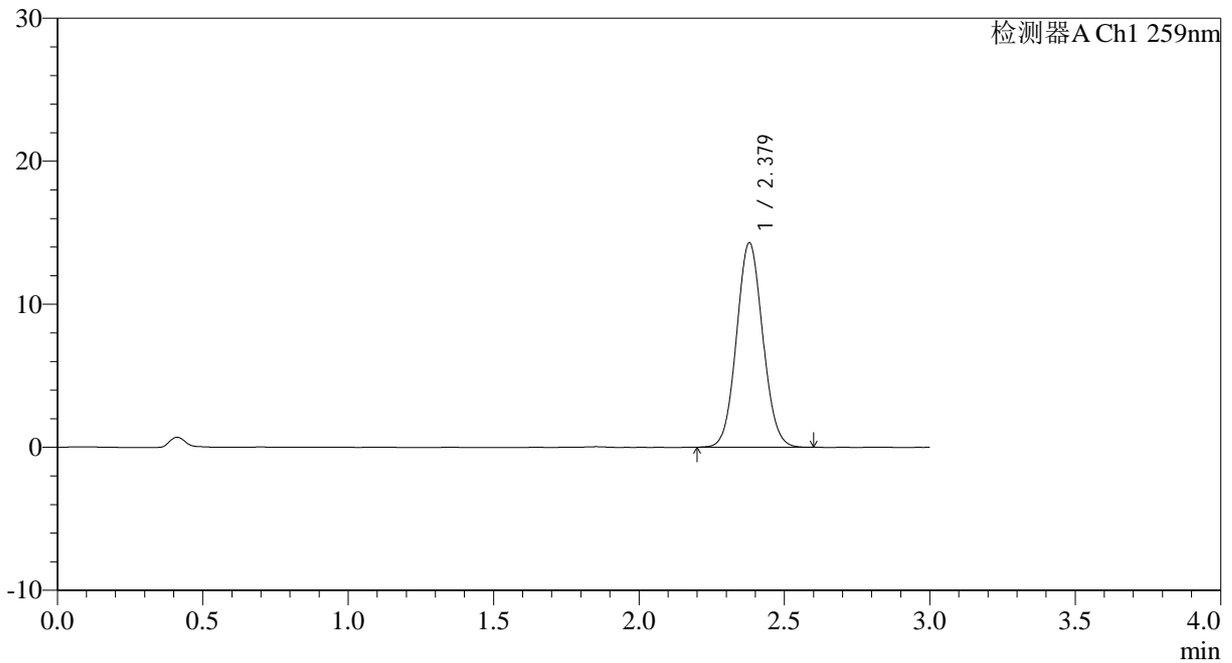
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2582-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:39:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89833	100.000	14297	3301	1.068	--
总计		89833	100.000	14297			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



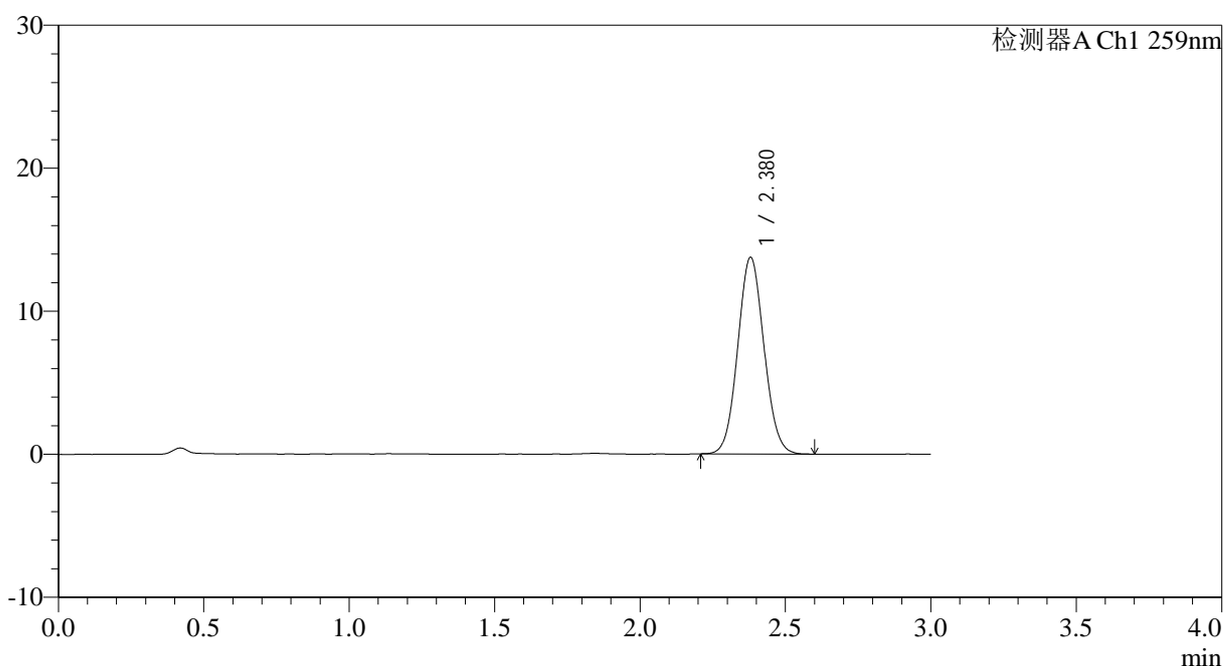
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2583-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:43:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86399	100.000	13755	3301	1.069	--
总计		86399	100.000	13755			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



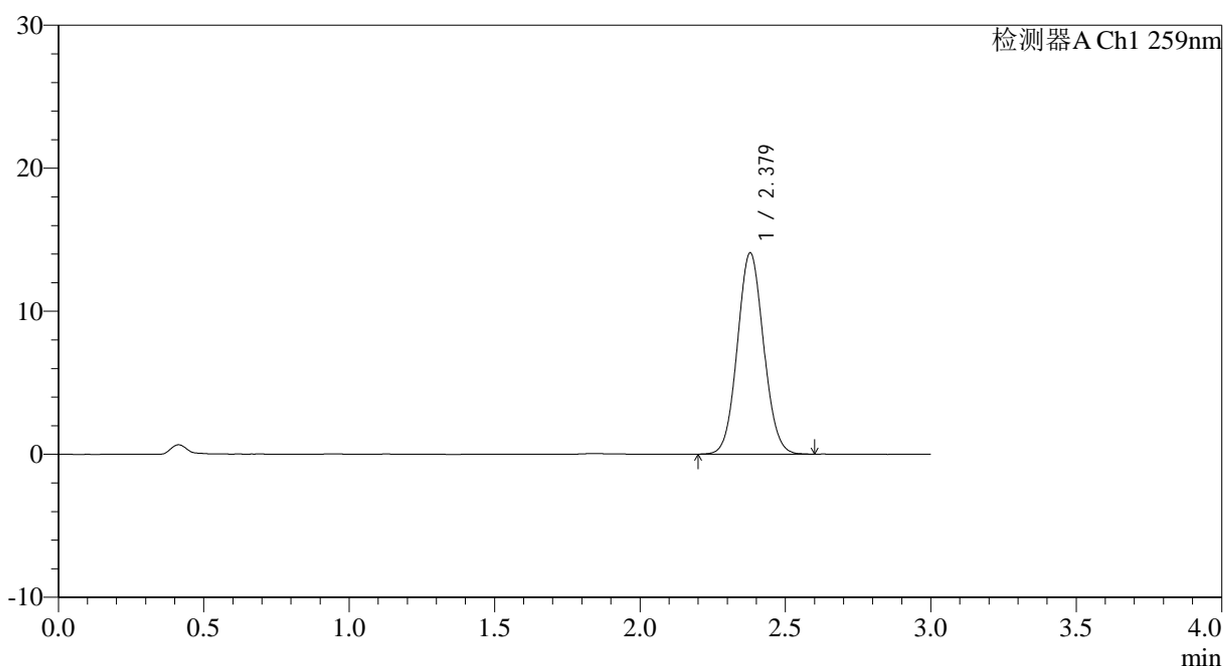
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2584-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:46:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	88392	100.000	14073	3304	1.067	--
总计		88392	100.000	14073			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



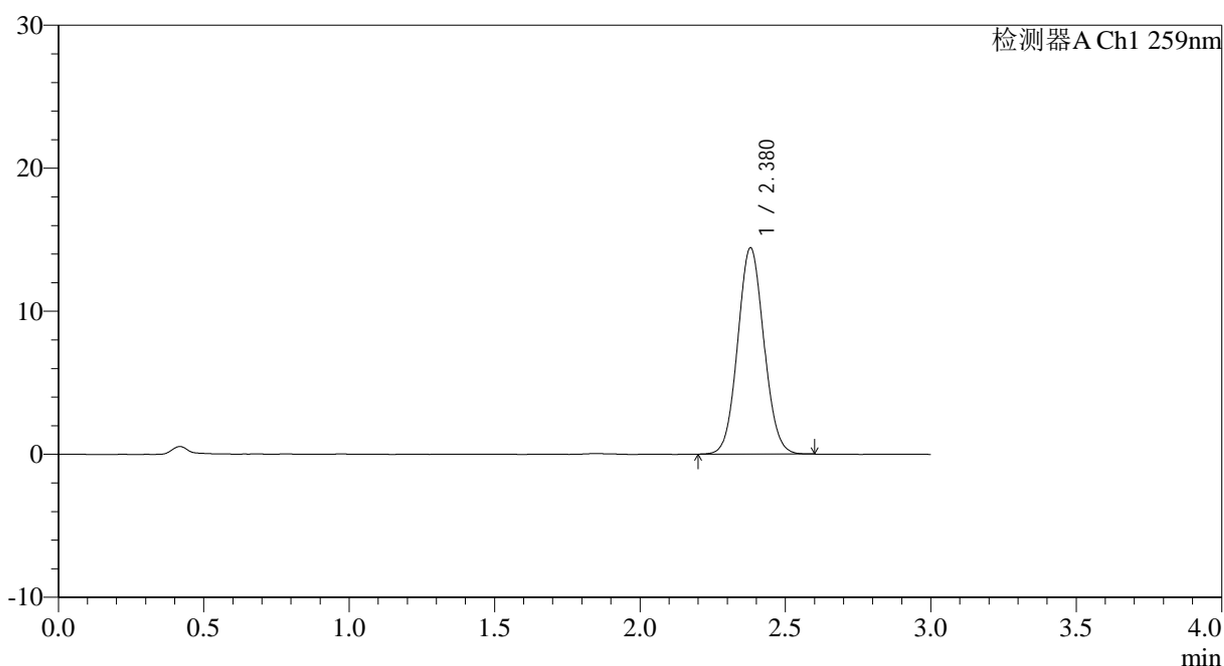
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2586-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:53:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90572	100.000	14430	3309	1.067	--
总计		90572	100.000	14430			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



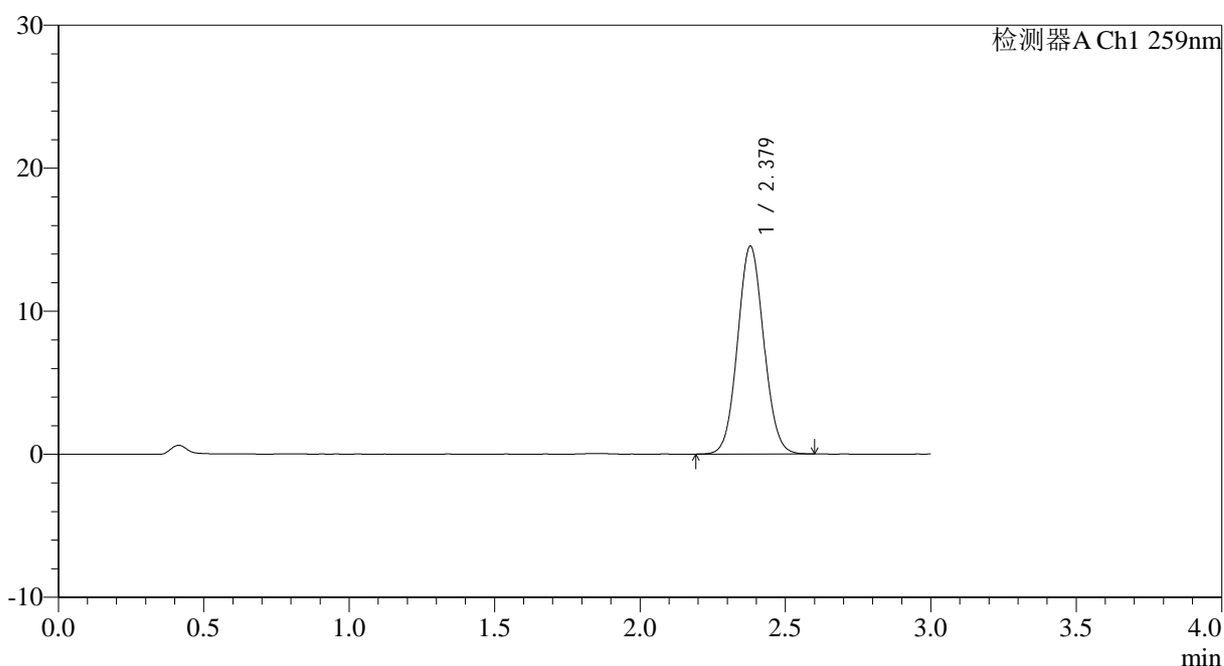
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2589-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	91204	100.000	14533	3312	1.065	--
总计		91204	100.000	14533			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



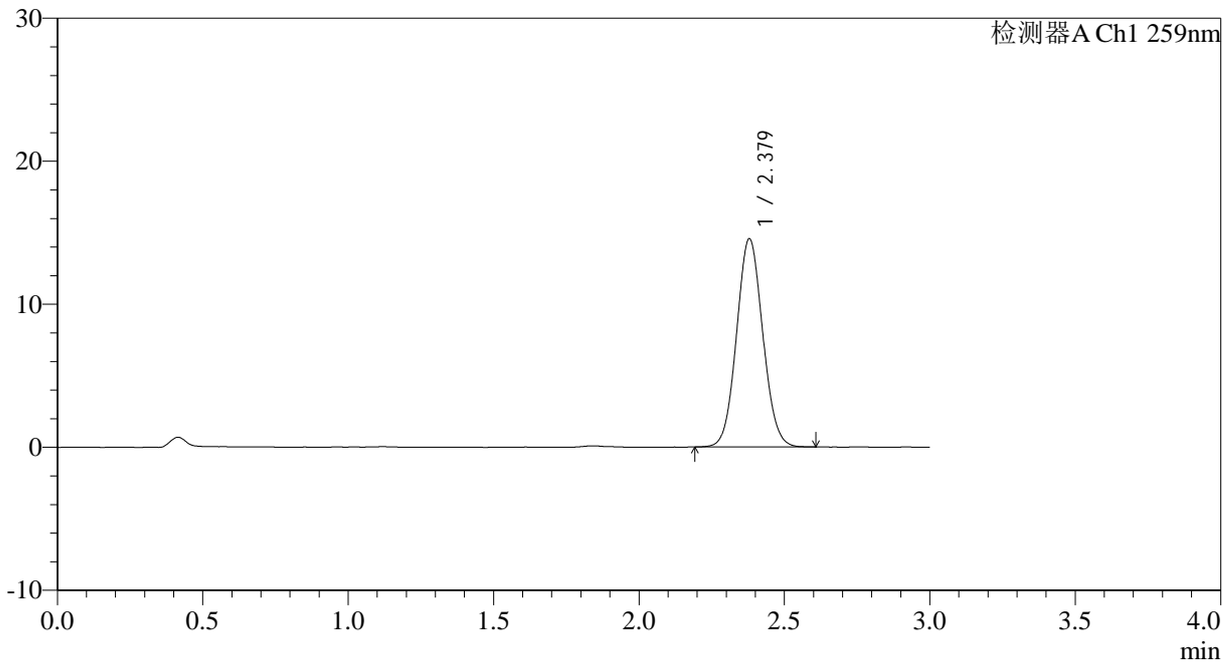
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2592-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:13:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	91445	100.000	14570	3313	1.068	--
总计		91445	100.000	14570			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



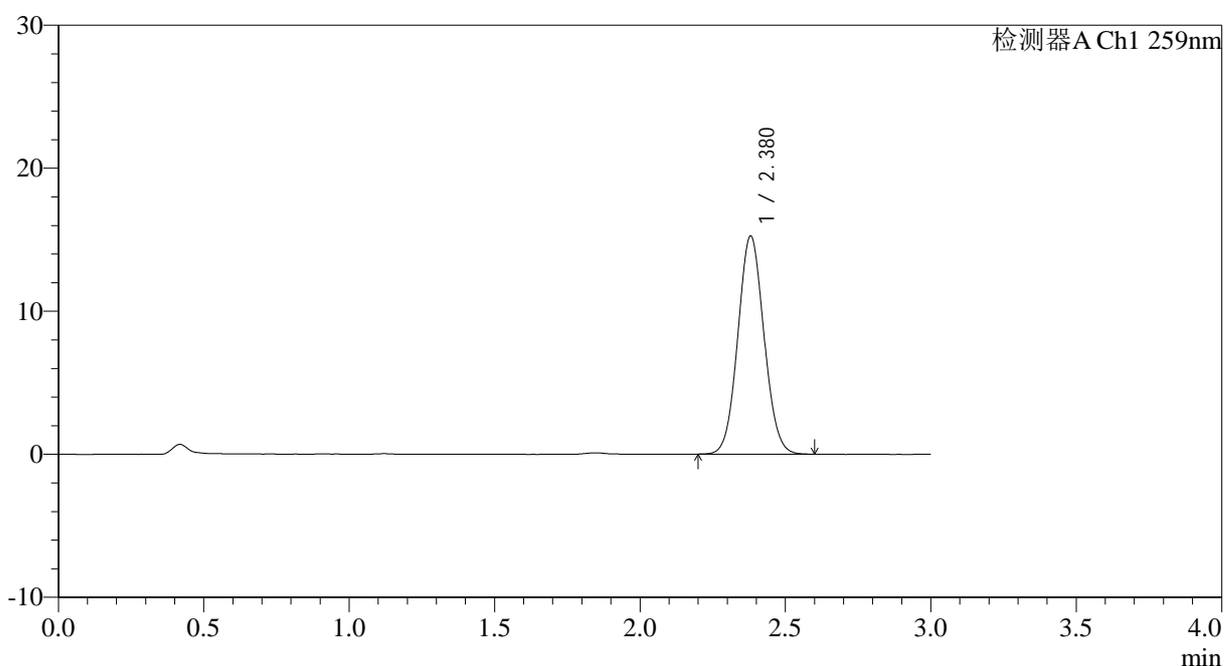
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2594-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:20:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	95587	100.000	15258	3326	1.066	--
总计		95587	100.000	15258			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



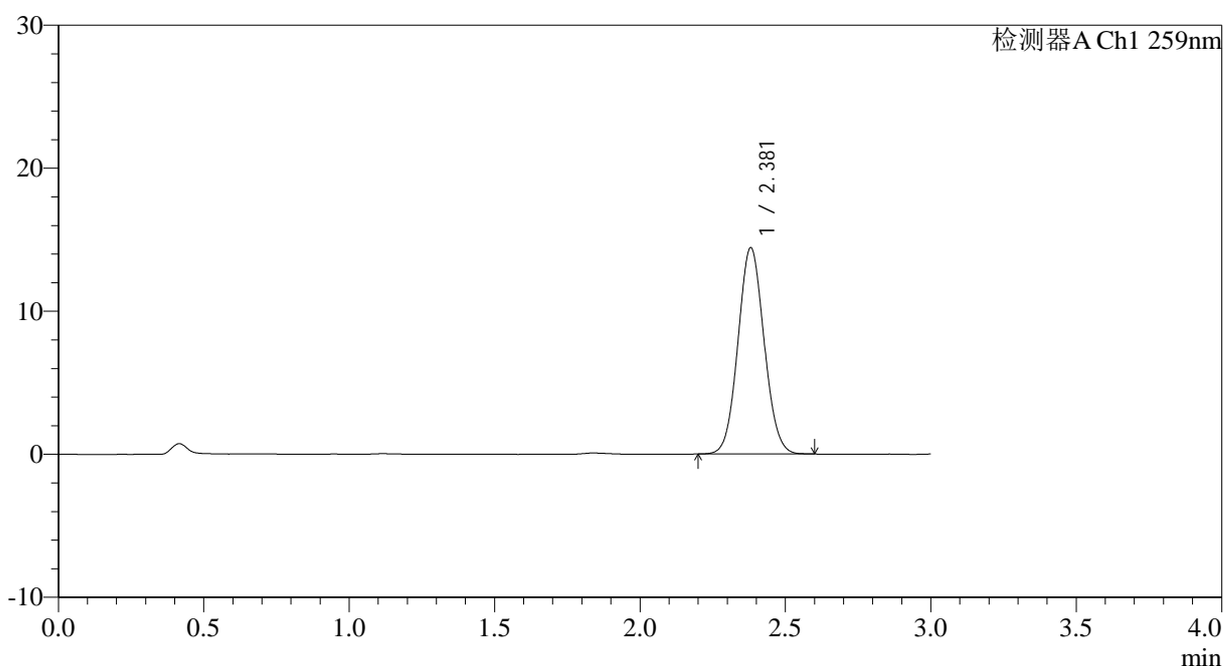
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2595-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:23:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	90313	100.000	14429	3331	1.066	--
总计		90313	100.000	14429			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



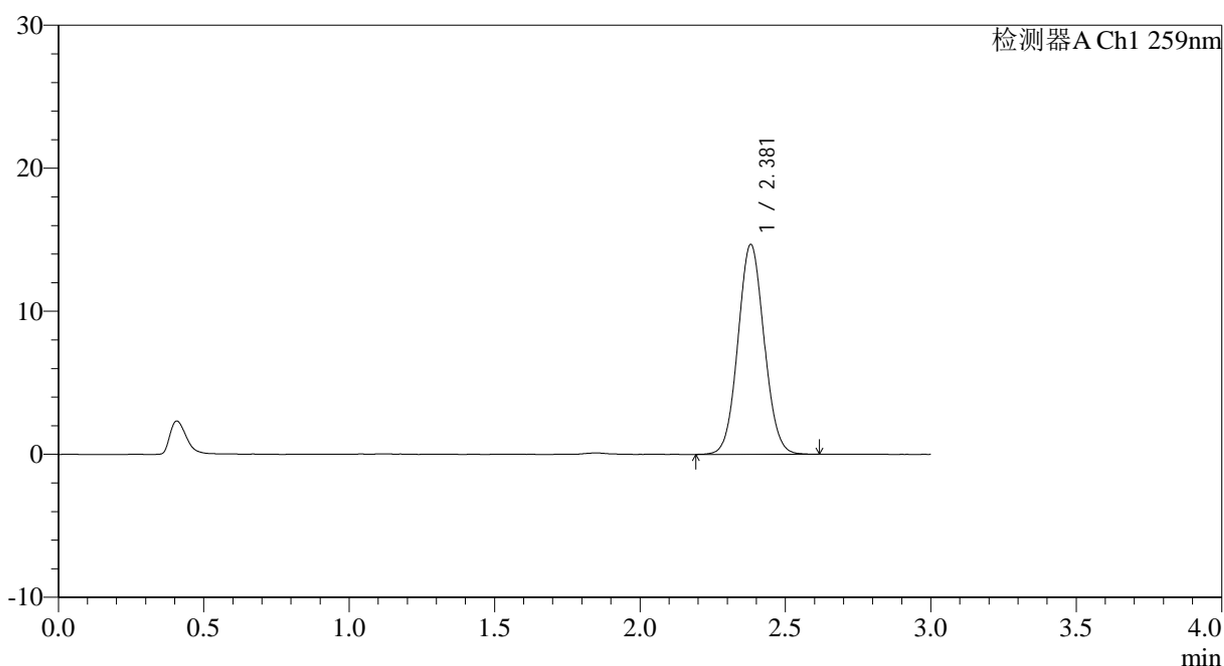
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2598-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:34:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	92214	100.000	14685	3320	1.063	--
总计		92214	100.000	14685			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



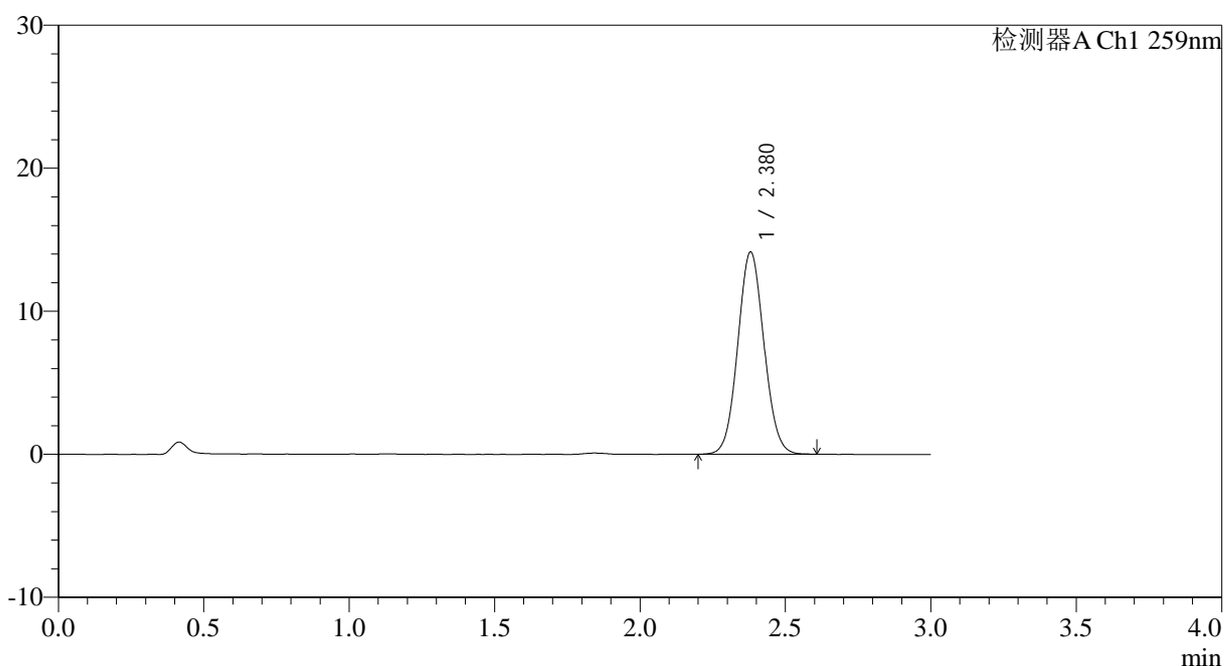
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2599-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:37:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	88756	100.000	14149	3323	1.067	--
总计		88756	100.000	14149			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



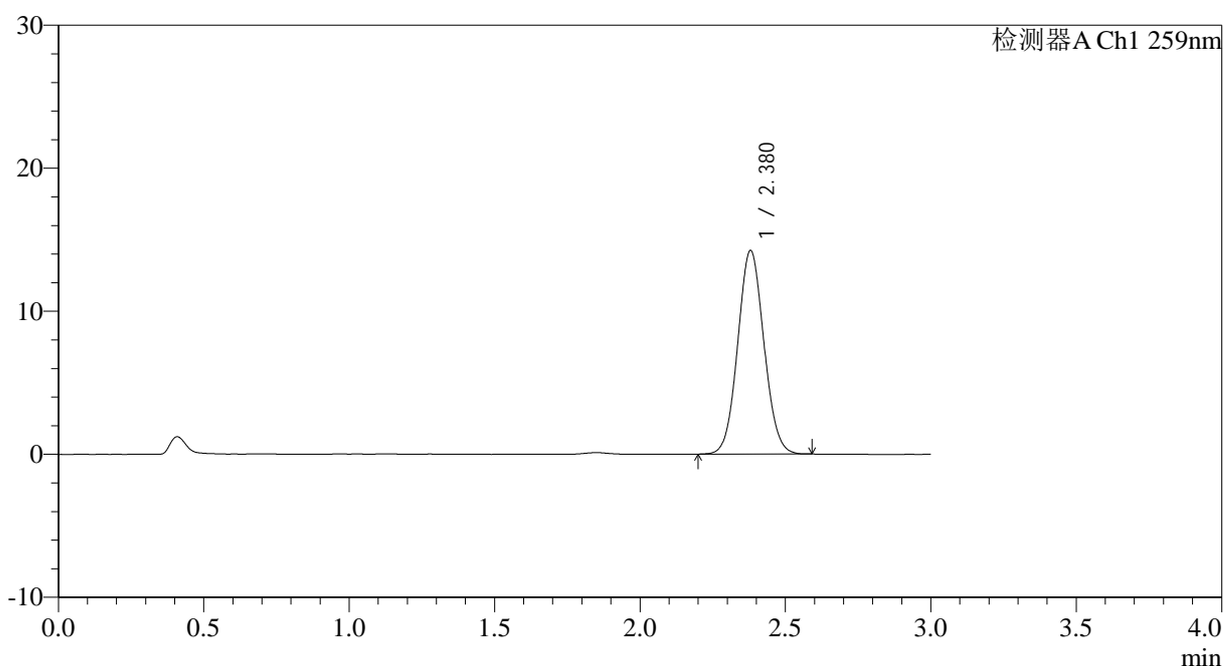
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2605-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:57:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	89278	100.000	14239	3323	1.064	--
总计		89278	100.000	14239			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



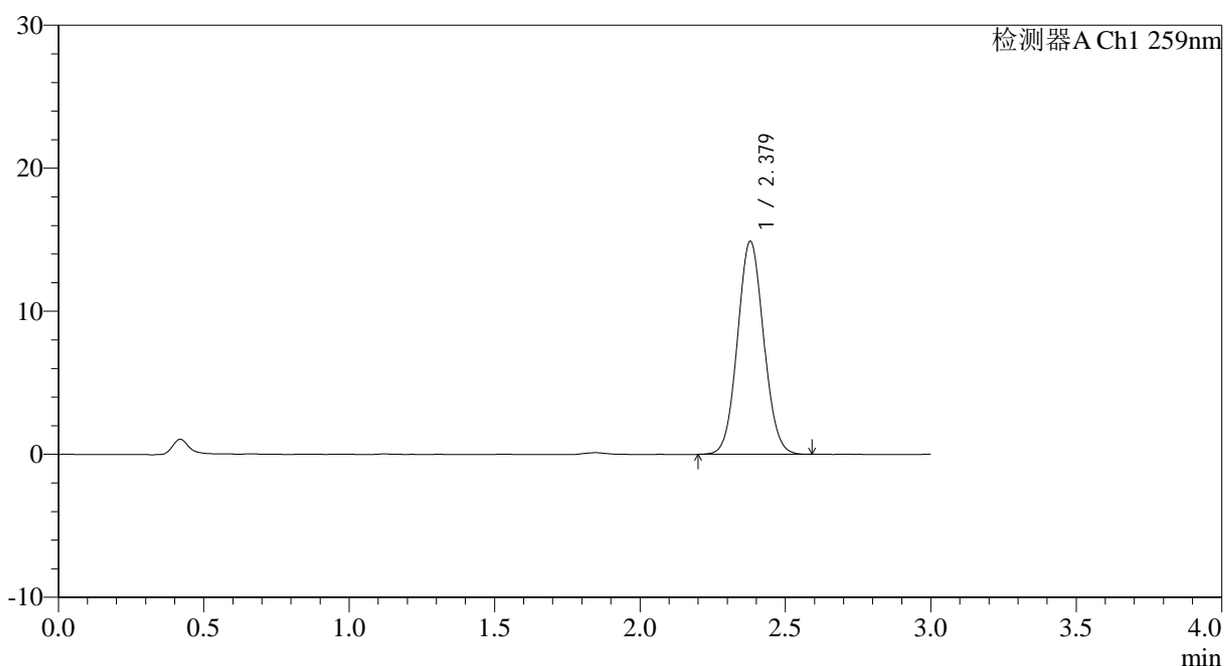
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2606-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:01:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	93414	100.000	14900	3313	1.066	--
总计		93414	100.000	14900			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



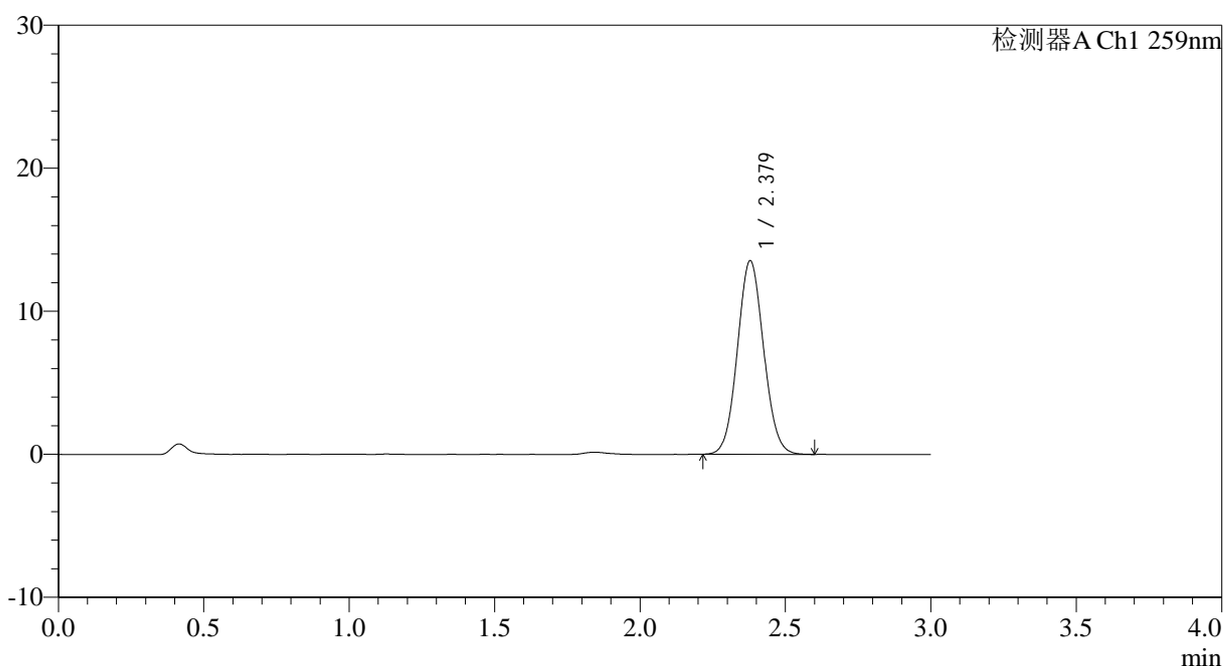
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2608-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	84899	100.000	13532	3313	1.066	--
总计		84899	100.000	13532			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



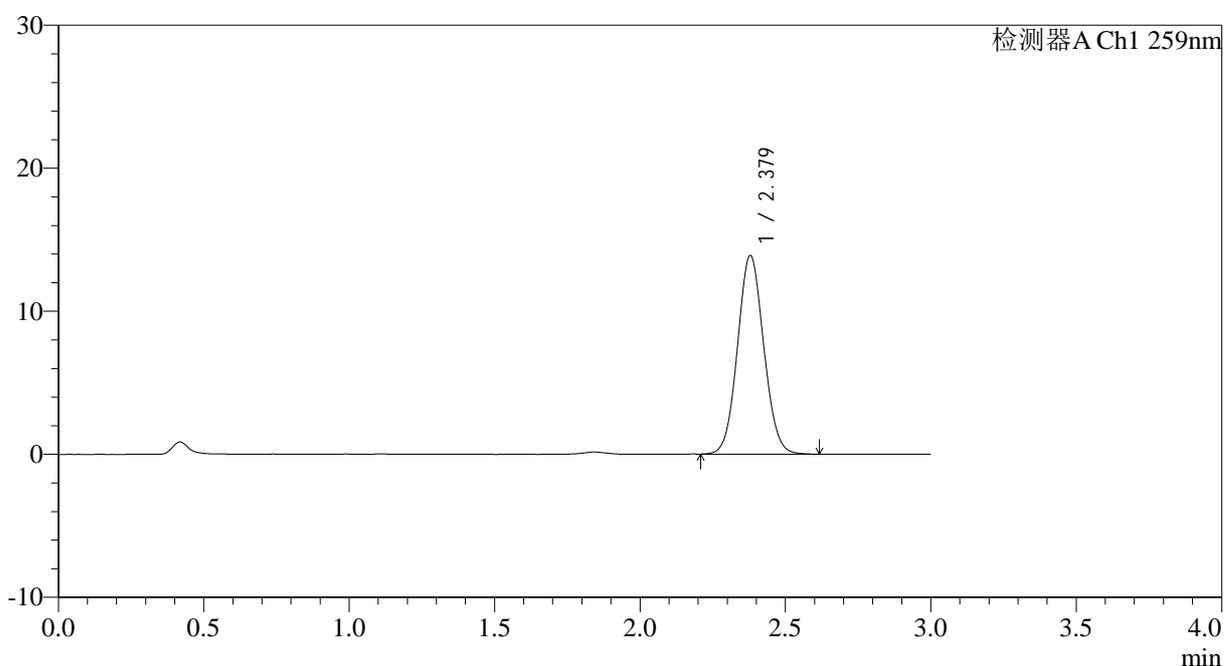
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2609-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:11:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	87107	100.000	13887	3316	1.066	--
总计		87107	100.000	13887			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



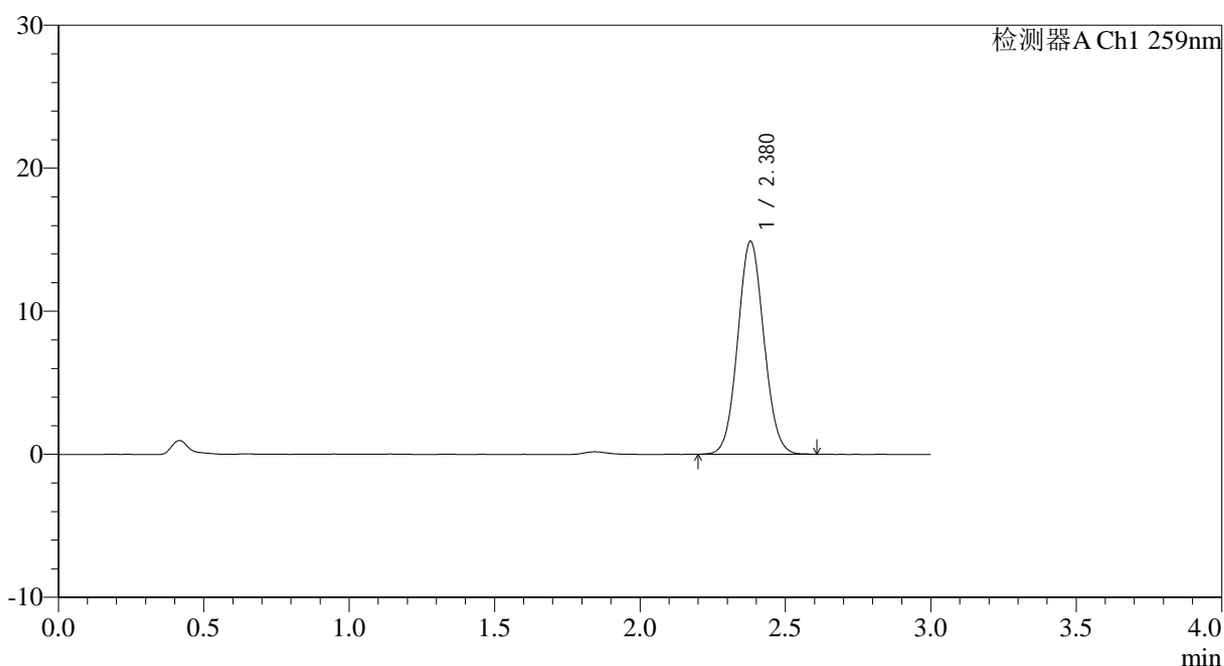
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2612-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:21:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	93245	100.000	14893	3328	1.065	--
总计		93245	100.000	14893			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



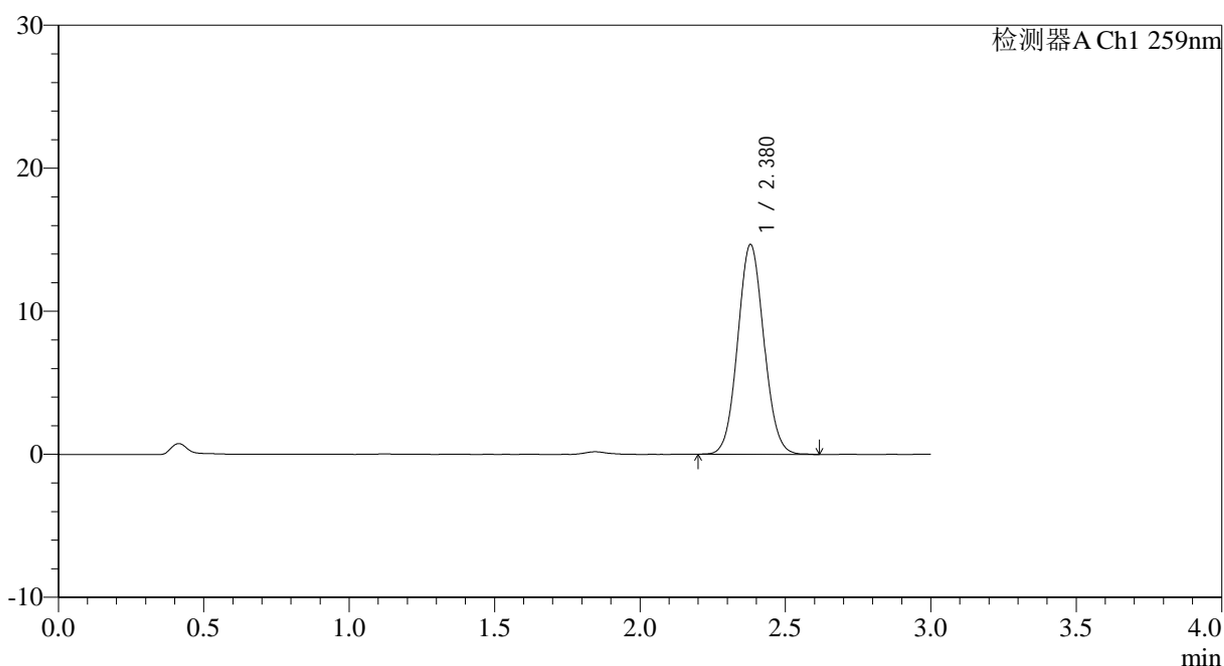
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2615-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:31:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	92010	100.000	14672	3320	1.068	--
总计		92010	100.000	14672			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



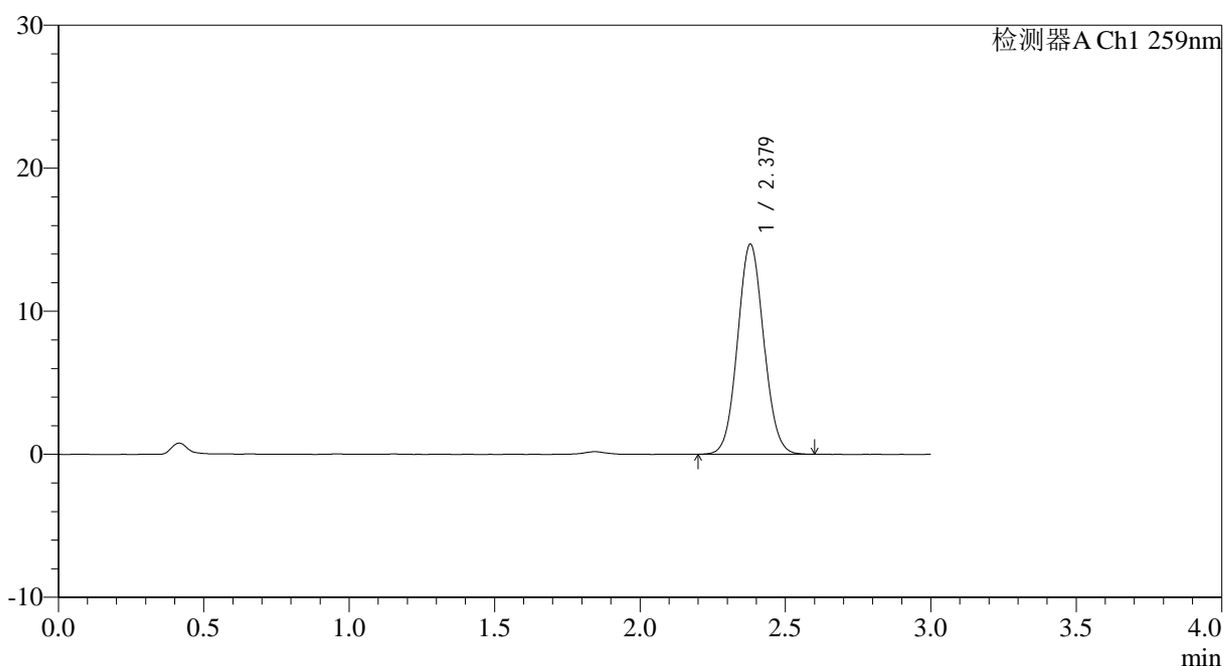
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2619-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:45:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	92190	100.000	14693	3316	1.067	--
总计		92190	100.000	14693			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



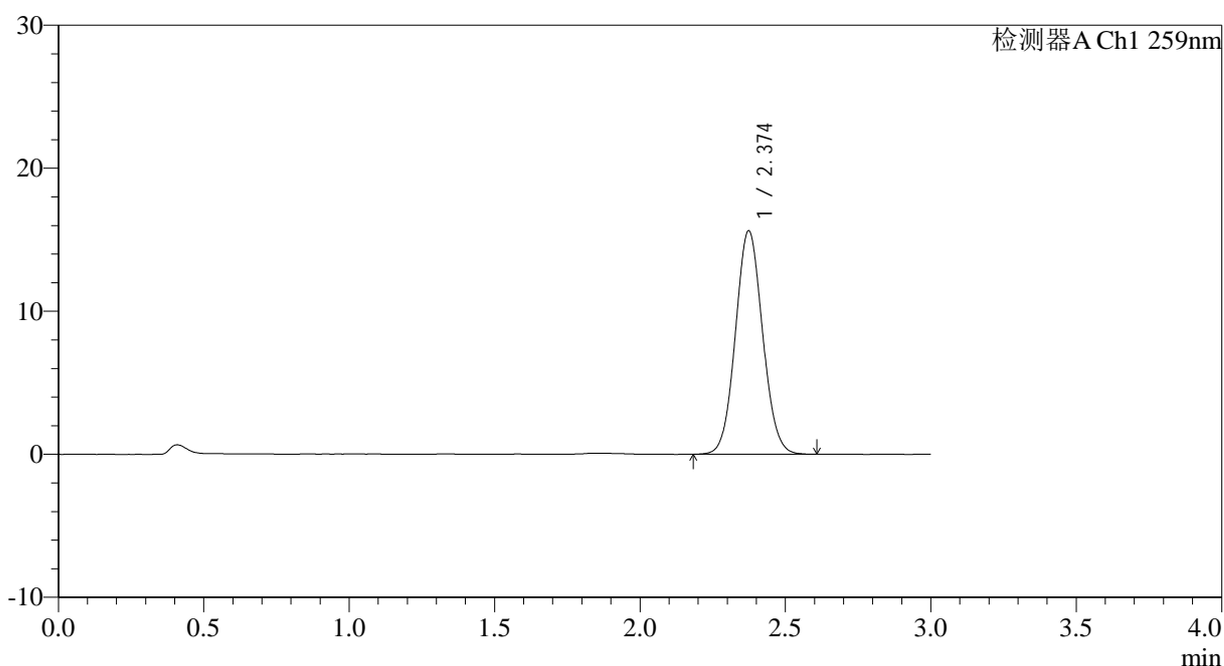
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2621-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:52:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	101647	100.000	15612	3074	1.068	--
总计		101647	100.000	15612			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051621批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



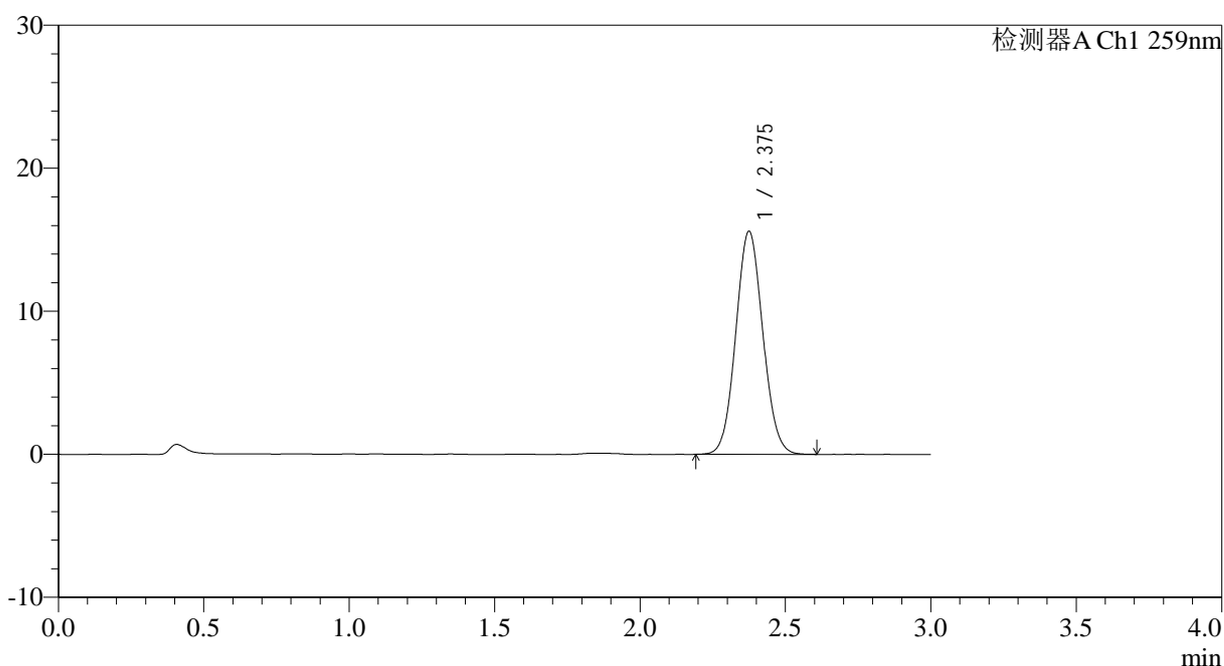
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2623-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:58:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	101087	100.000	15558	3088	1.070	--
总计		101087	100.000	15558			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



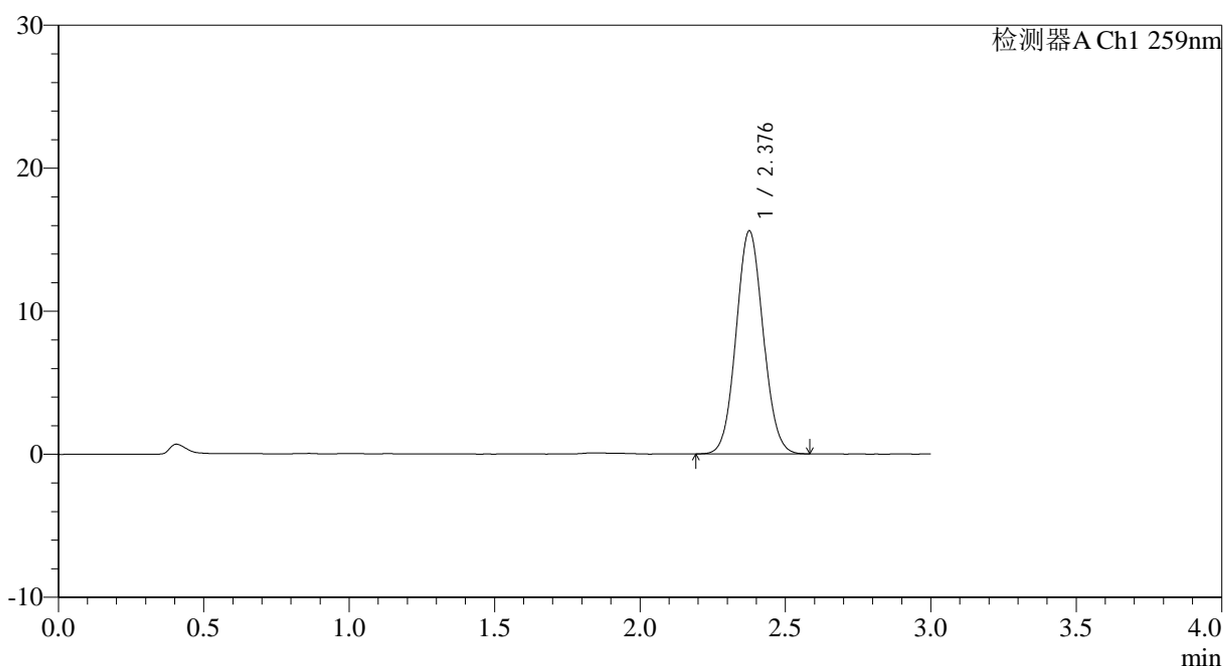
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2624-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101062	100.000	15522	3083	1.069	--
总计		101062	100.000	15522			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



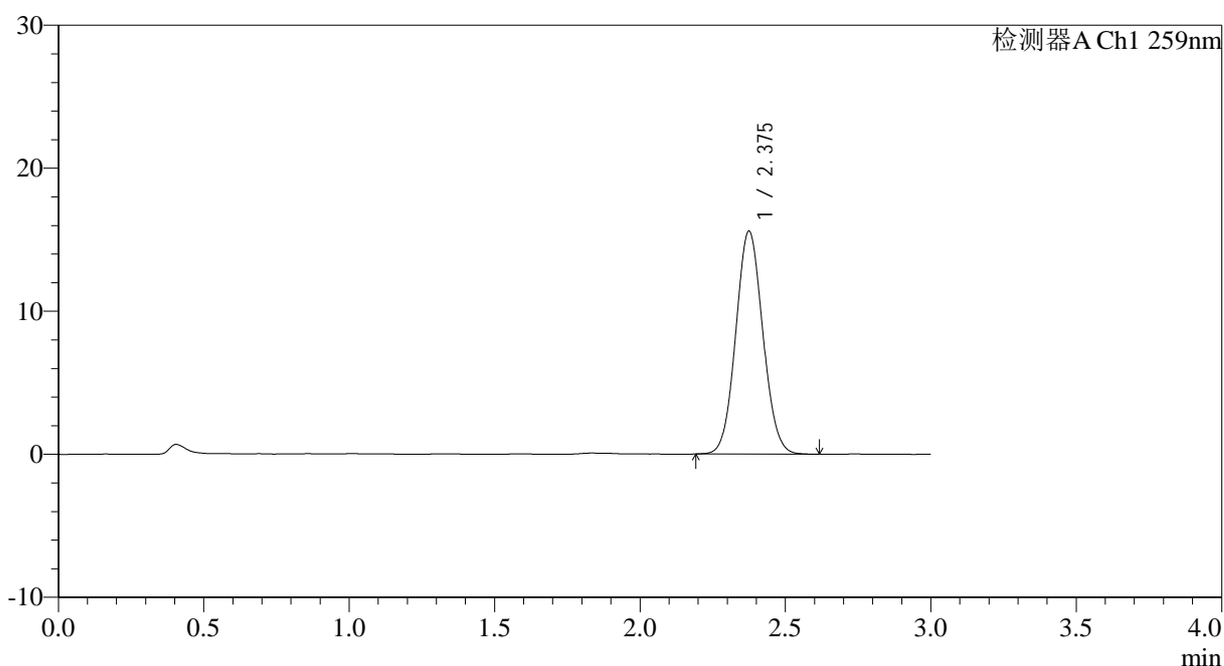
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	101145	100.000	15557	3082	1.070	--
总计		101145	100.000	15557			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



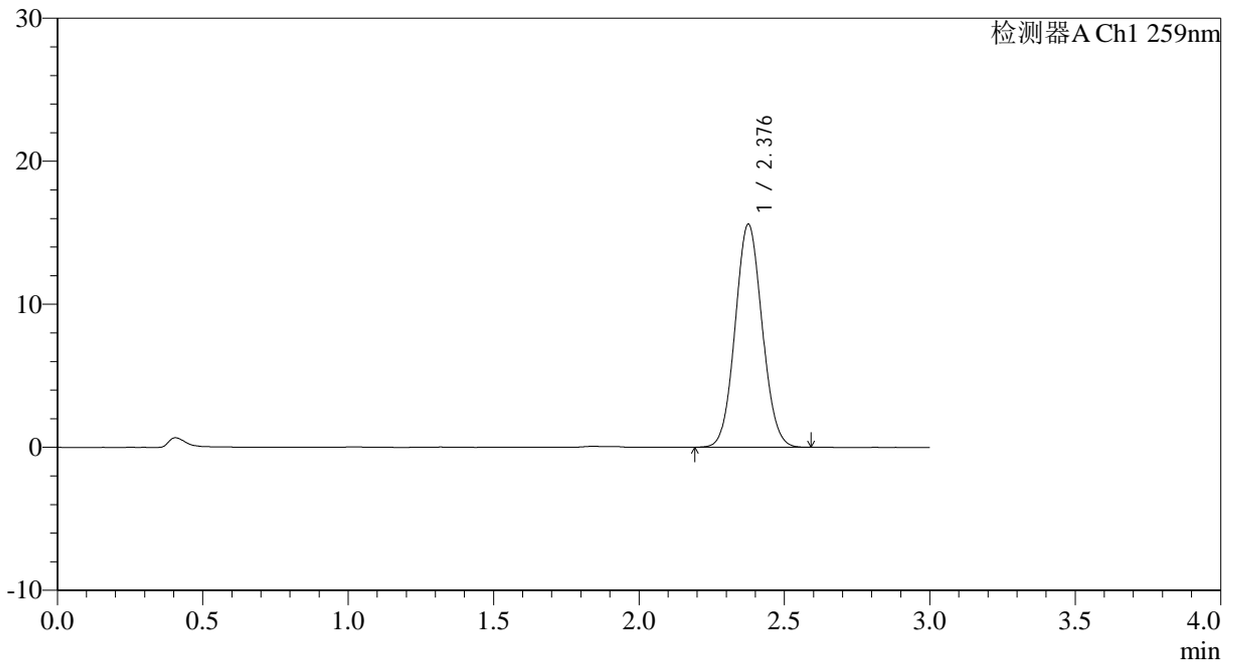
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2626-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100914	100.000	15523	3095	1.069	--
总计		100914	100.000	15523			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



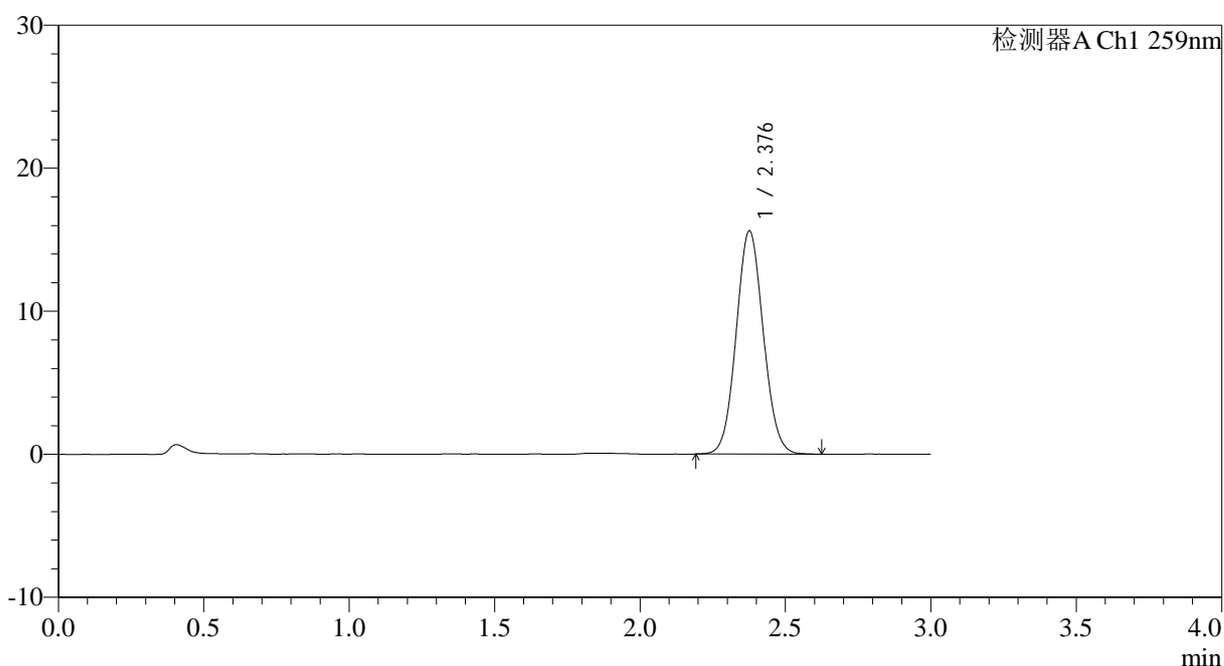
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2627-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:12:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101353	100.000	15547	3089	1.071	--
总计		101353	100.000	15547			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



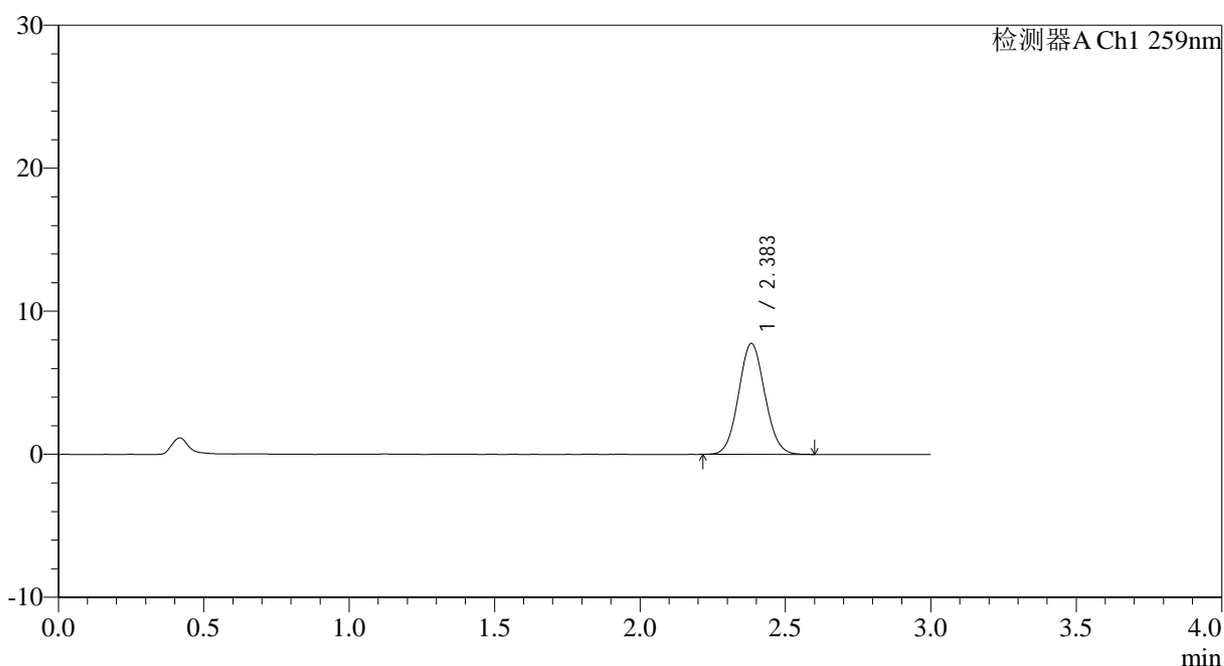
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2628-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:15:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	48706	100.000	7740	3326	1.070	--
总计		48706	100.000	7740			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



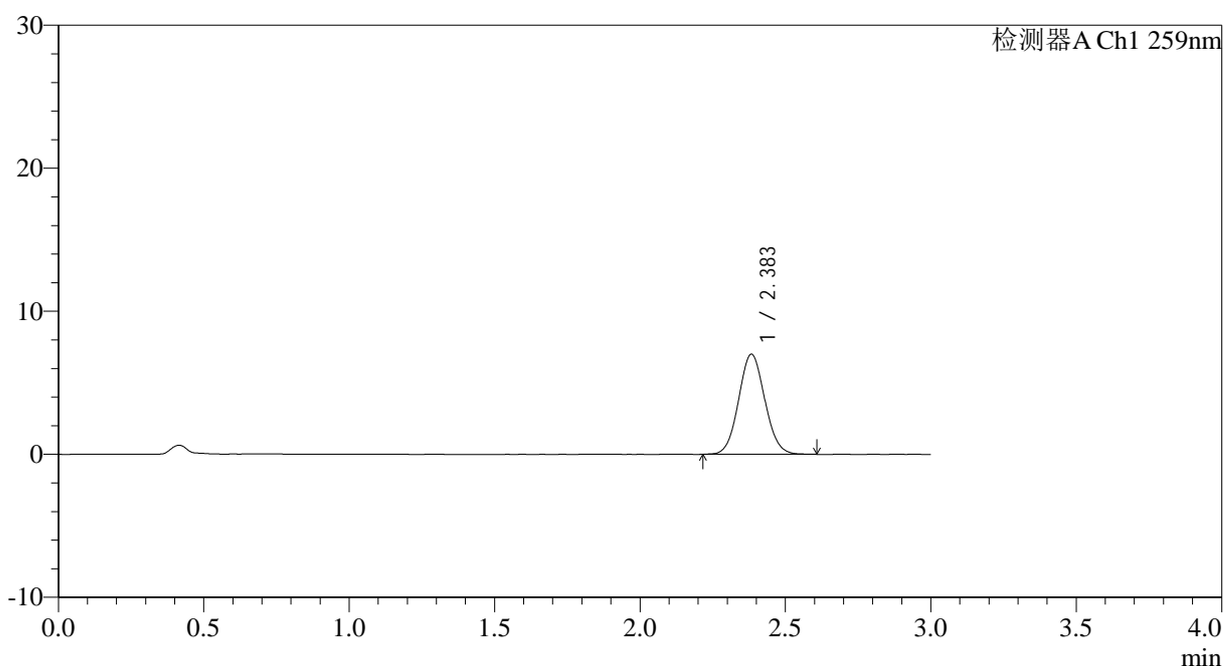
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2629-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:19:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	43897	100.000	6988	3332	1.068	--
总计		43897	100.000	6988			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



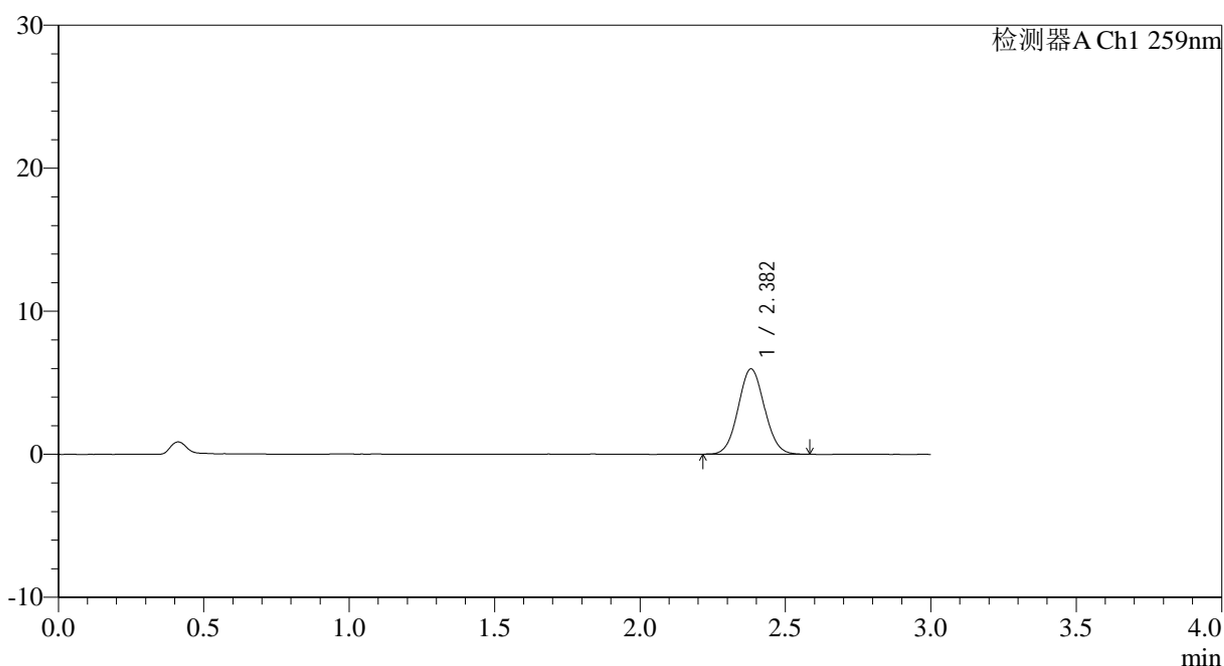
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2631-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:25:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	37569	100.000	5968	3305	1.062	--
总计		37569	100.000	5968			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



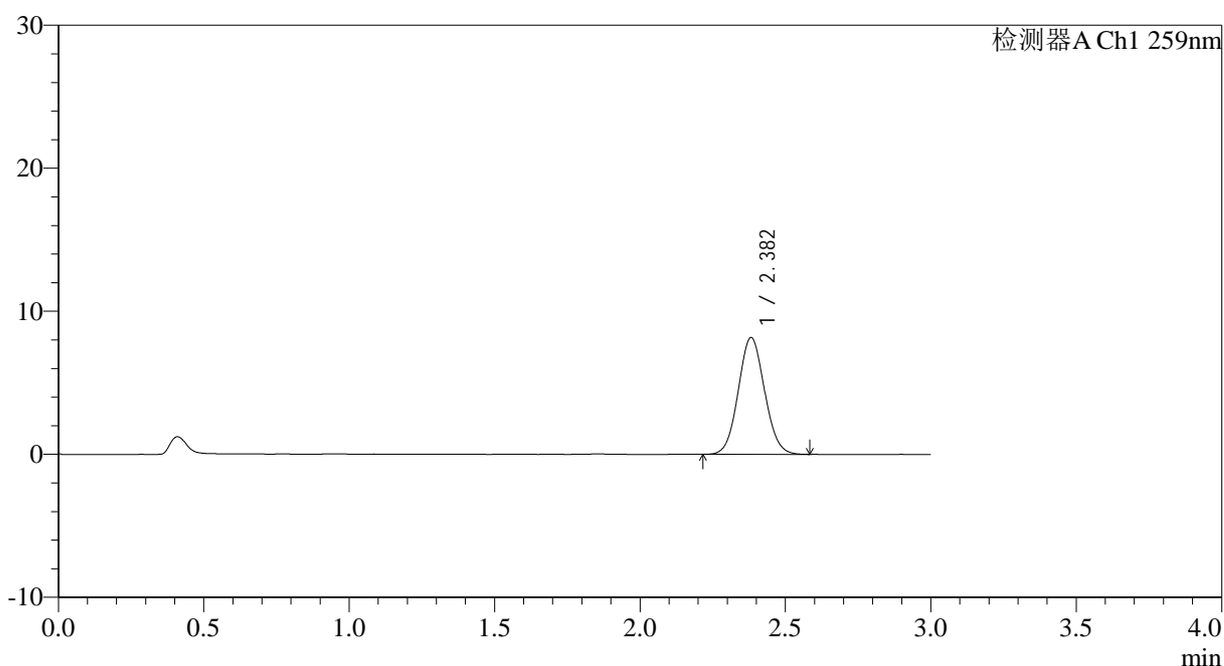
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	51334	100.000	8160	3303	1.068	--
总计		51334	100.000	8160			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



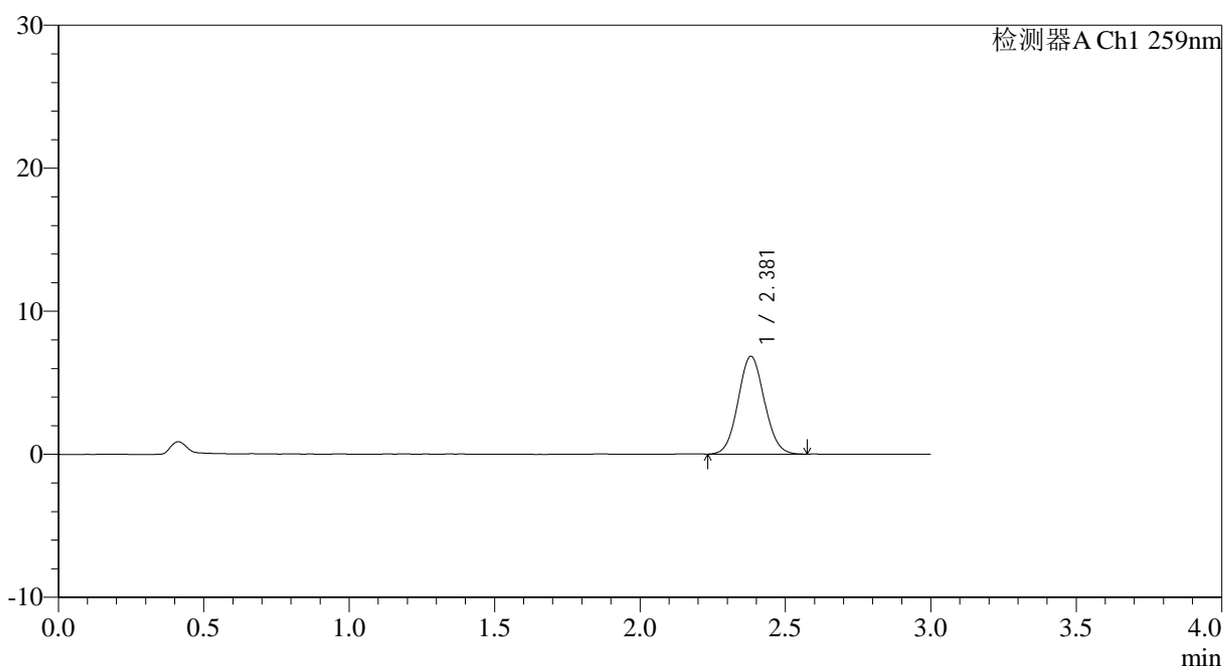
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2633-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:32:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	42941	100.000	6840	3300	1.070	--
总计		42941	100.000	6840			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



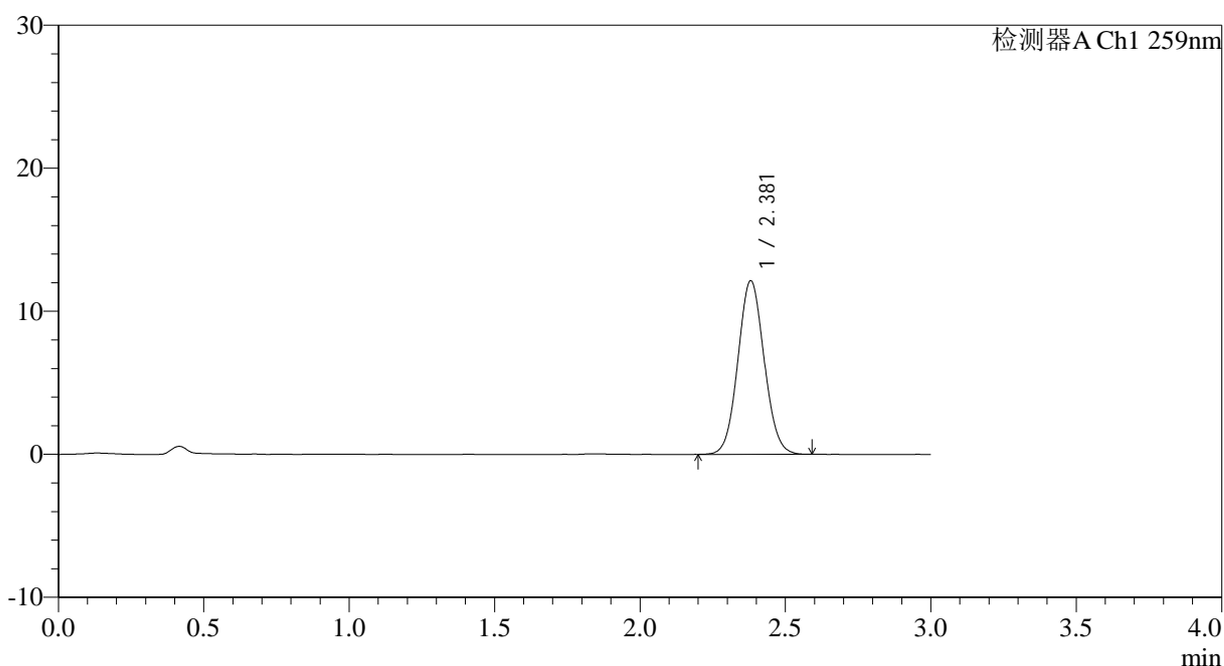
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2634-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:36:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	76295	100.000	12141	3308	1.065	--
总计		76295	100.000	12141			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



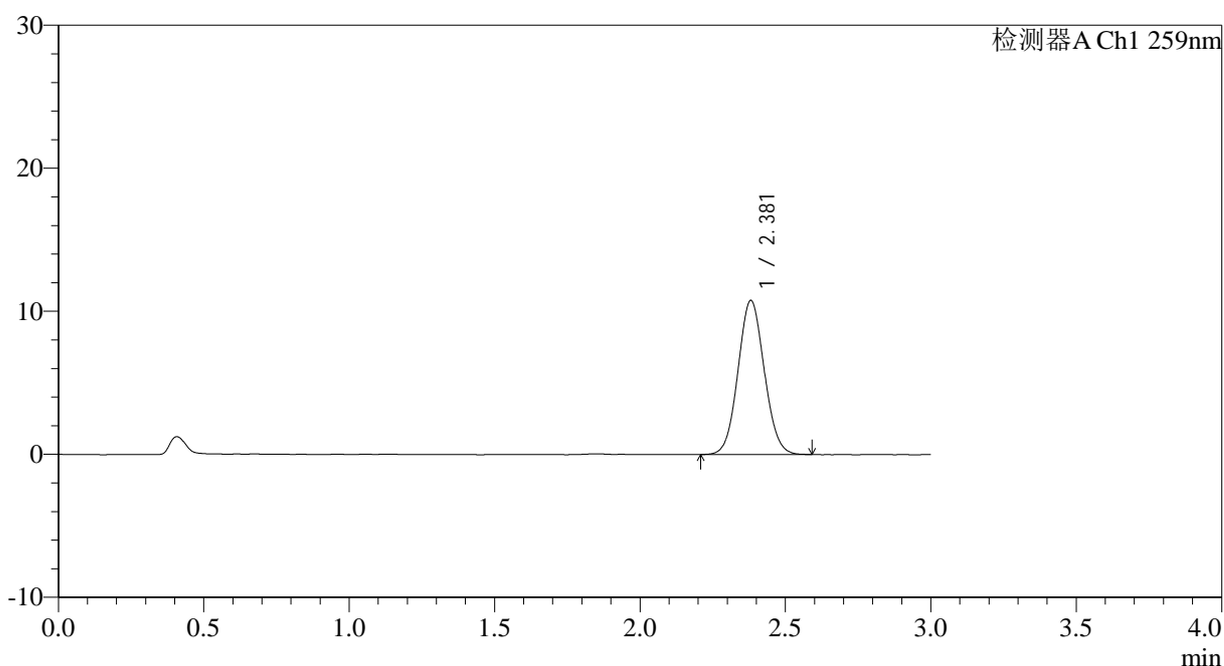
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2635-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:39:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	67611	100.000	10766	3302	1.064	--
总计		67611	100.000	10766			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



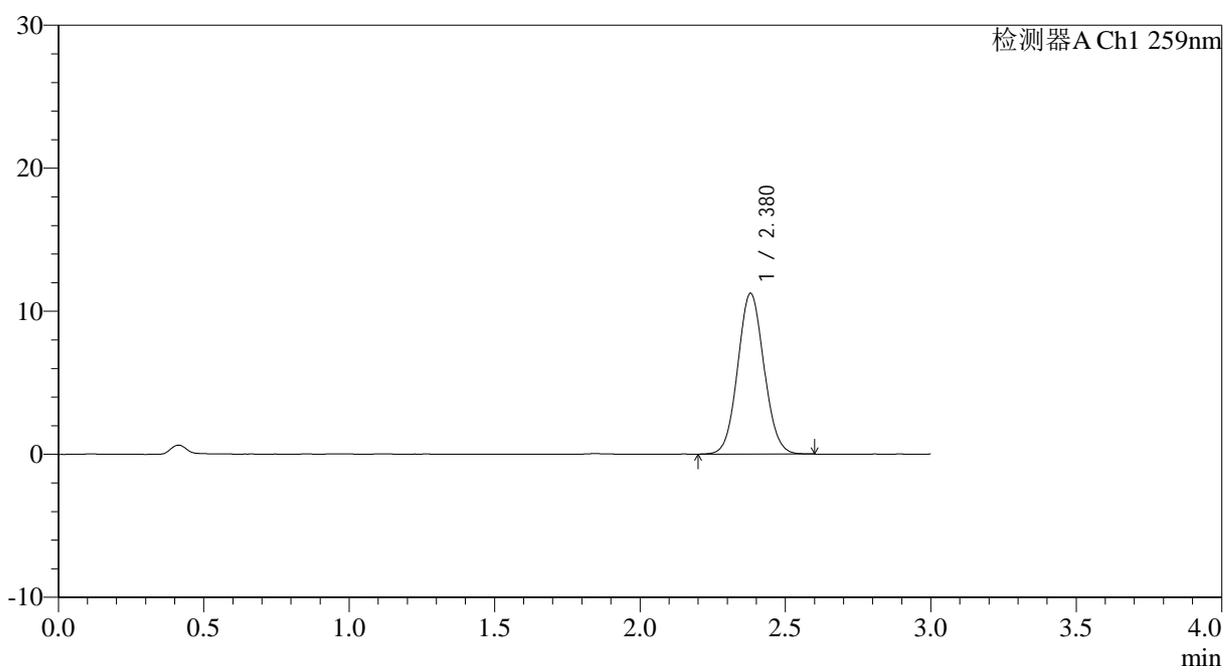
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2636-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	70725	100.000	11245	3289	1.068	--
总计		70725	100.000	11245			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



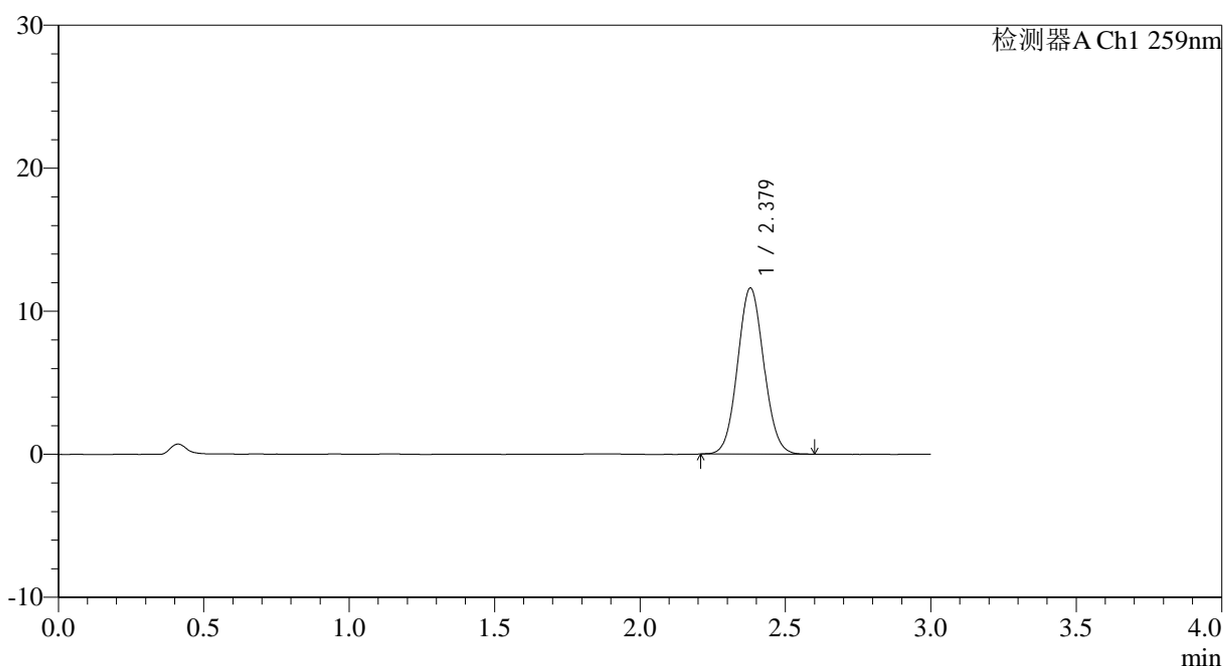
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2638-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:49:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	72999	100.000	11617	3299	1.069	--
总计		72999	100.000	11617			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



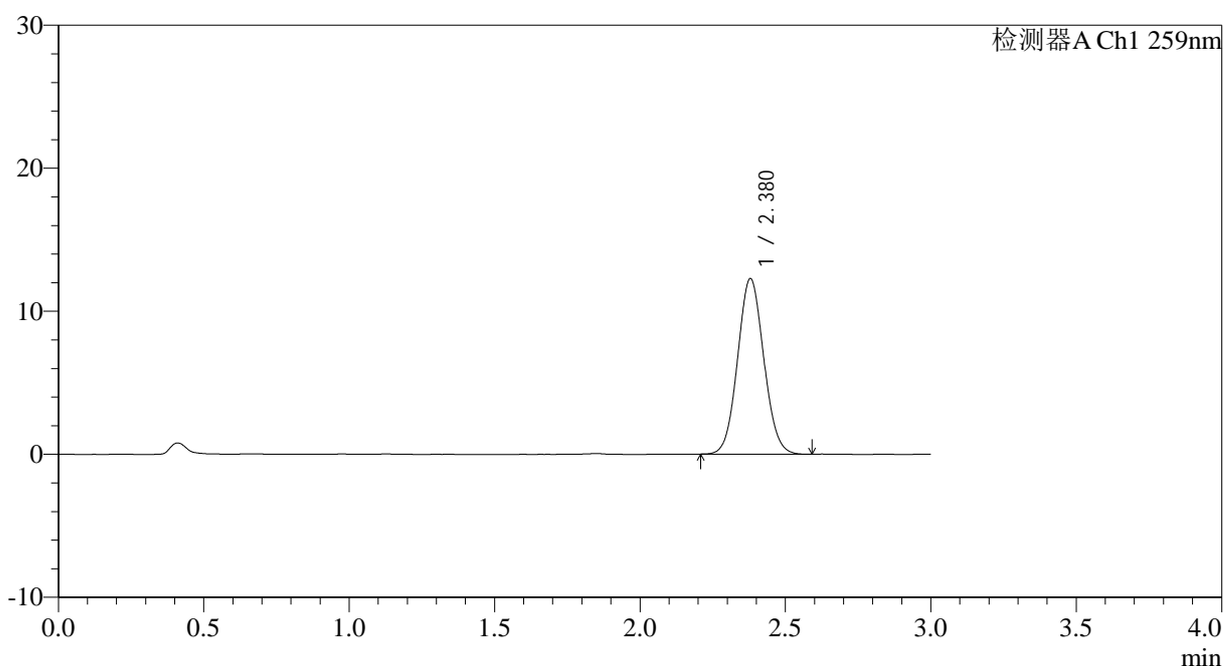
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2643-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:06:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	76973	100.000	12279	3318	1.067	--
总计		76973	100.000	12279			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



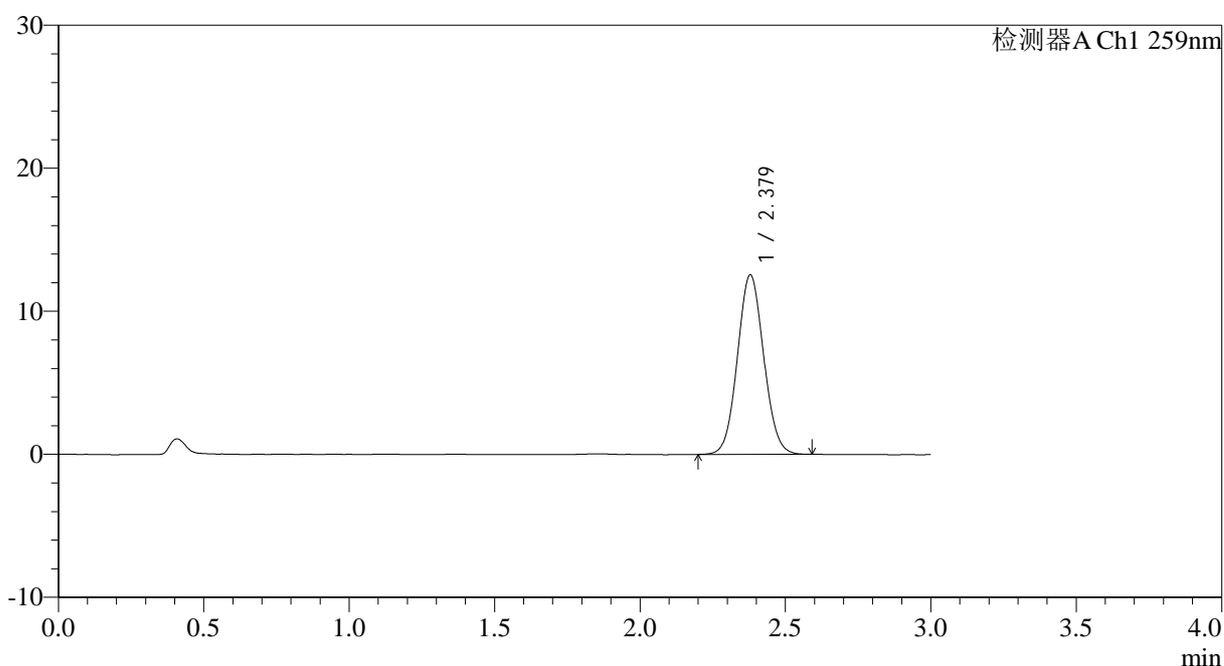
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2645-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:13:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	79032	100.000	12552	3285	1.065	--
总计		79032	100.000	12552			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



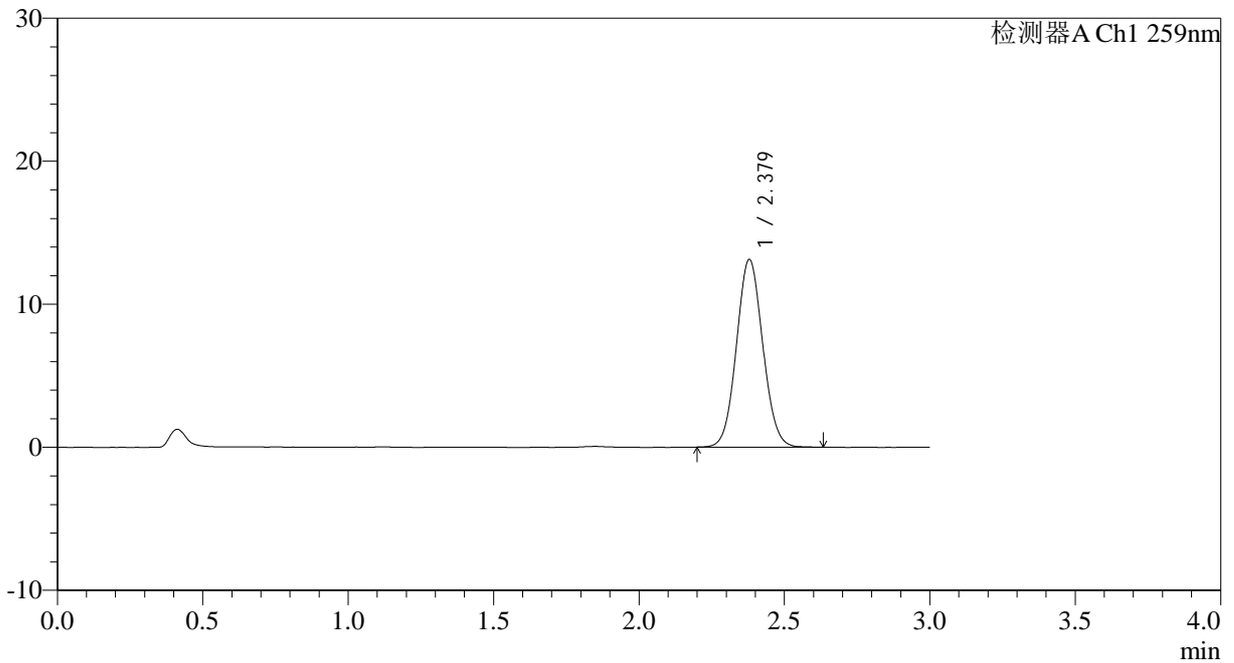
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2647-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:19:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	82801	100.000	13130	3287	1.067	--
总计		82801	100.000	13130			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



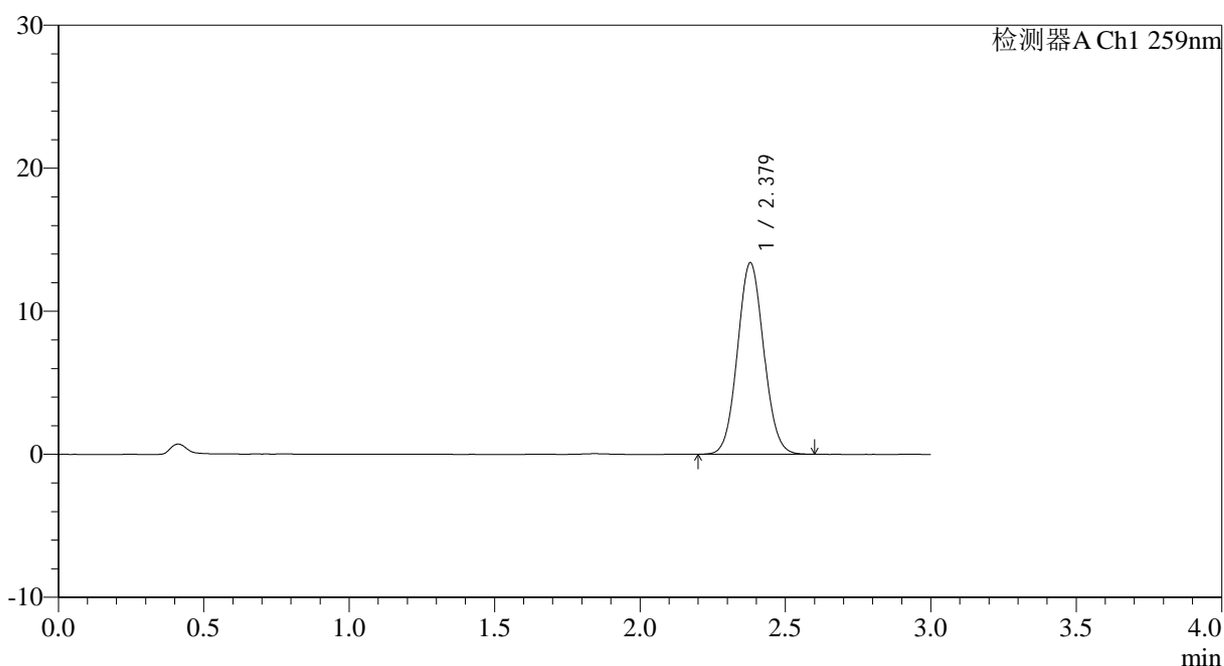
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2648-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:23:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	84312	100.000	13390	3292	1.067	--
总计		84312	100.000	13390			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



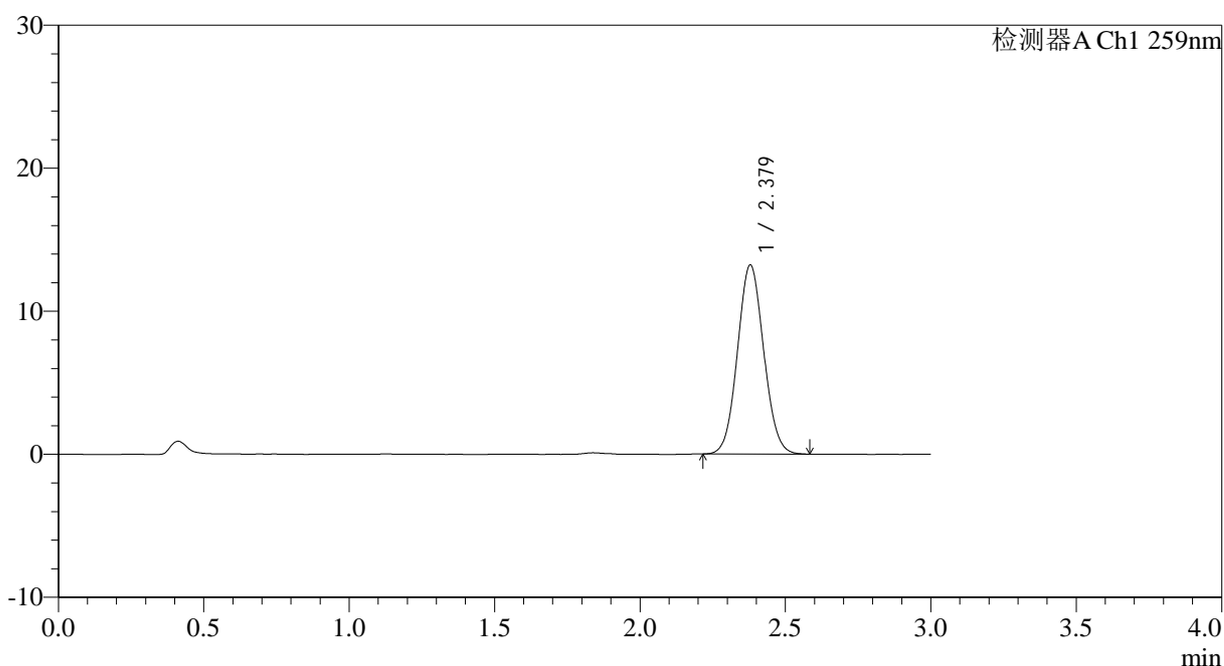
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2649-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:26:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	83133	100.000	13221	3300	1.067	--
总计		83133	100.000	13221			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



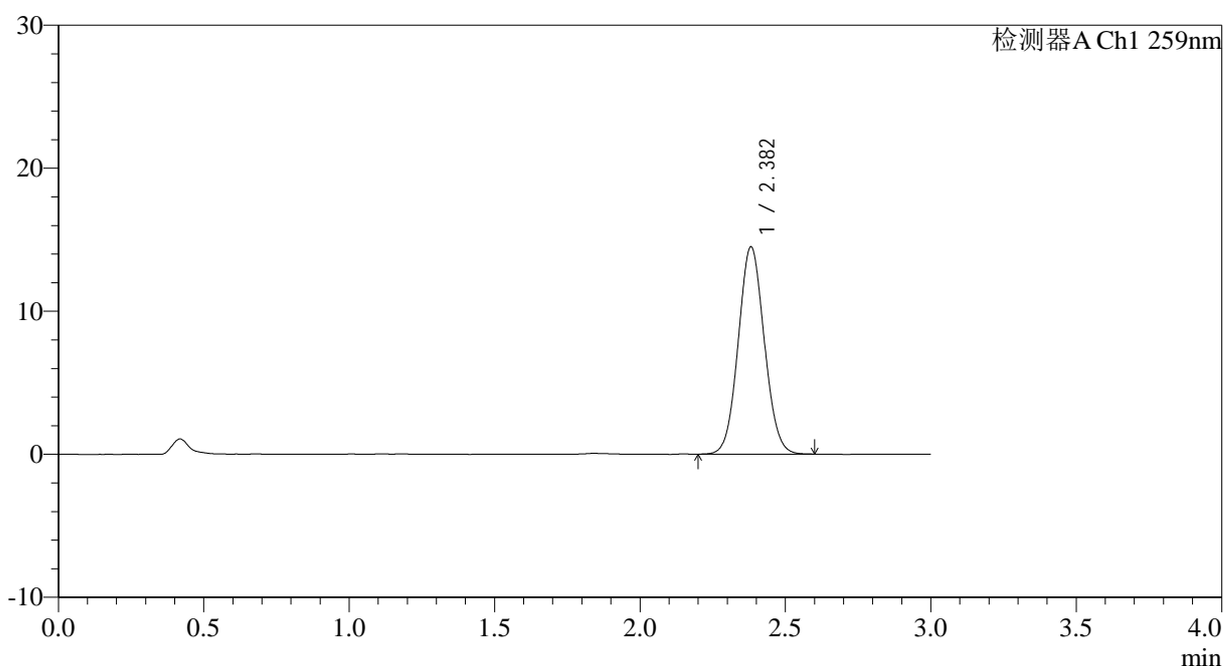
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:36:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	90450	100.000	14486	3348	1.064	--
总计		90450	100.000	14486			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



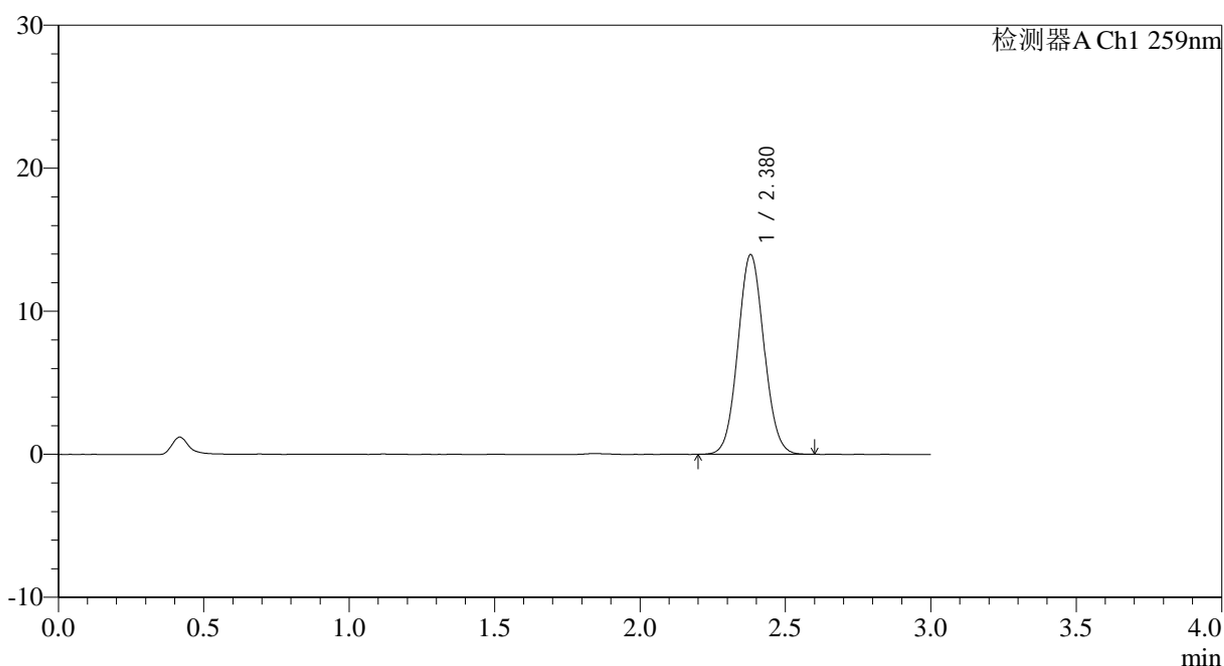
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2653-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:40:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87297	100.000	13963	3342	1.066	--
总计		87297	100.000	13963			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



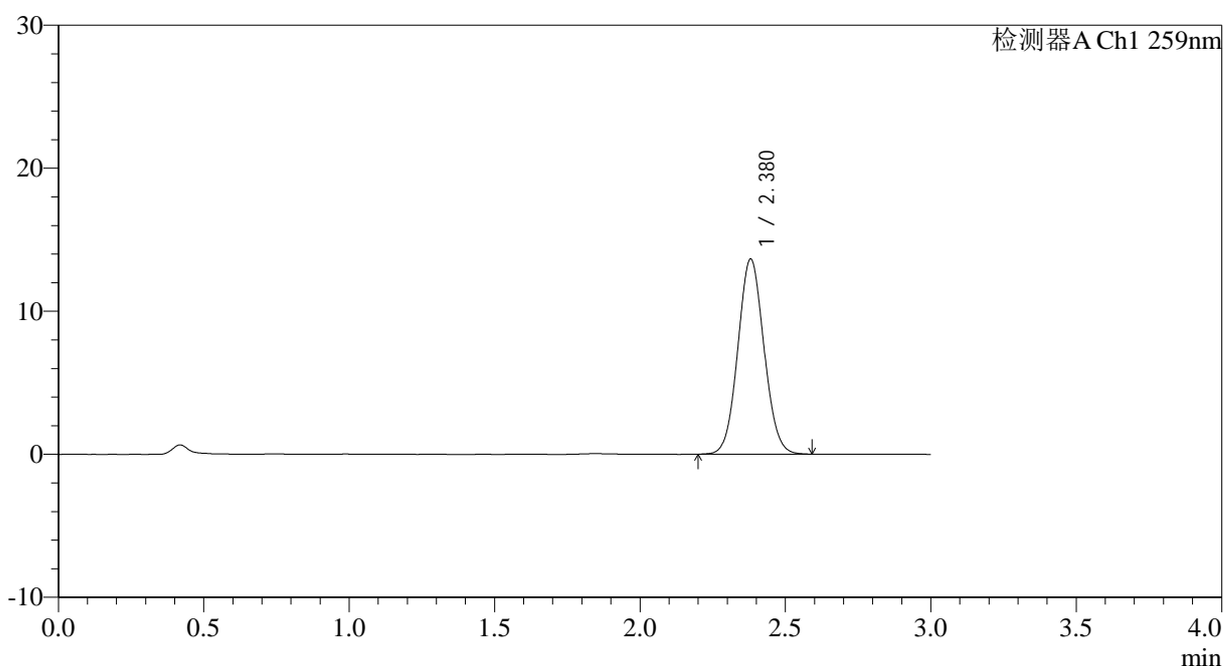
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2654-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	85470	100.000	13646	3322	1.064	--
总计		85470	100.000	13646			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



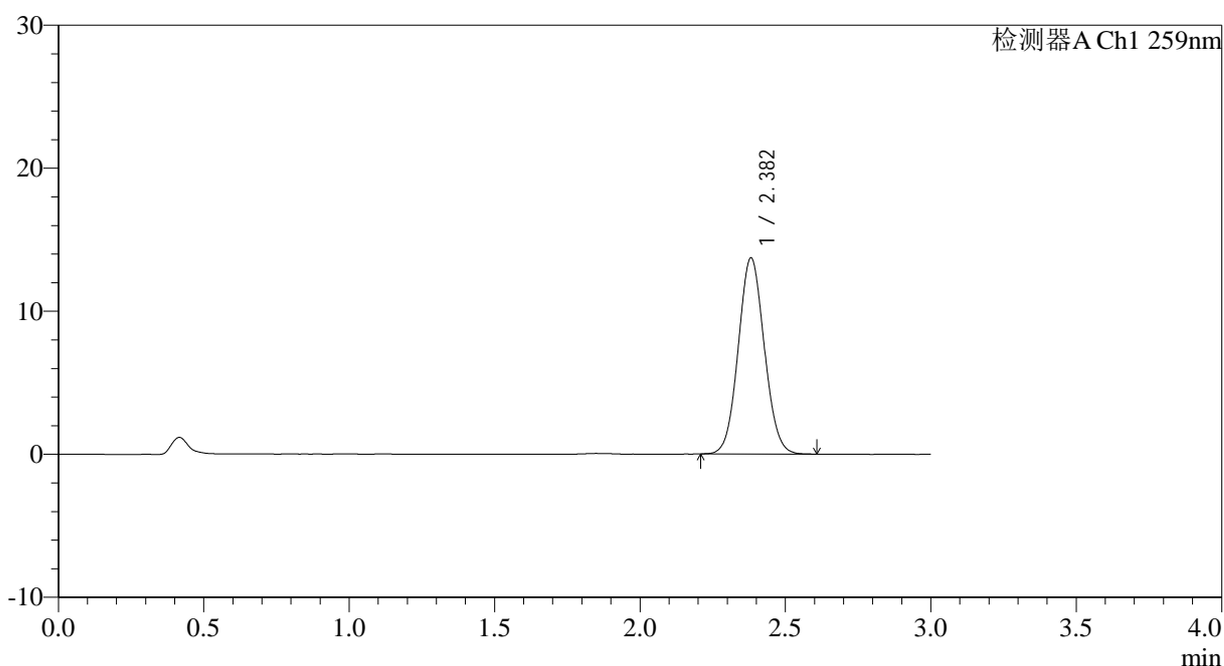
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2655-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:46:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85624	100.000	13710	3357	1.065	--
总计		85624	100.000	13710			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



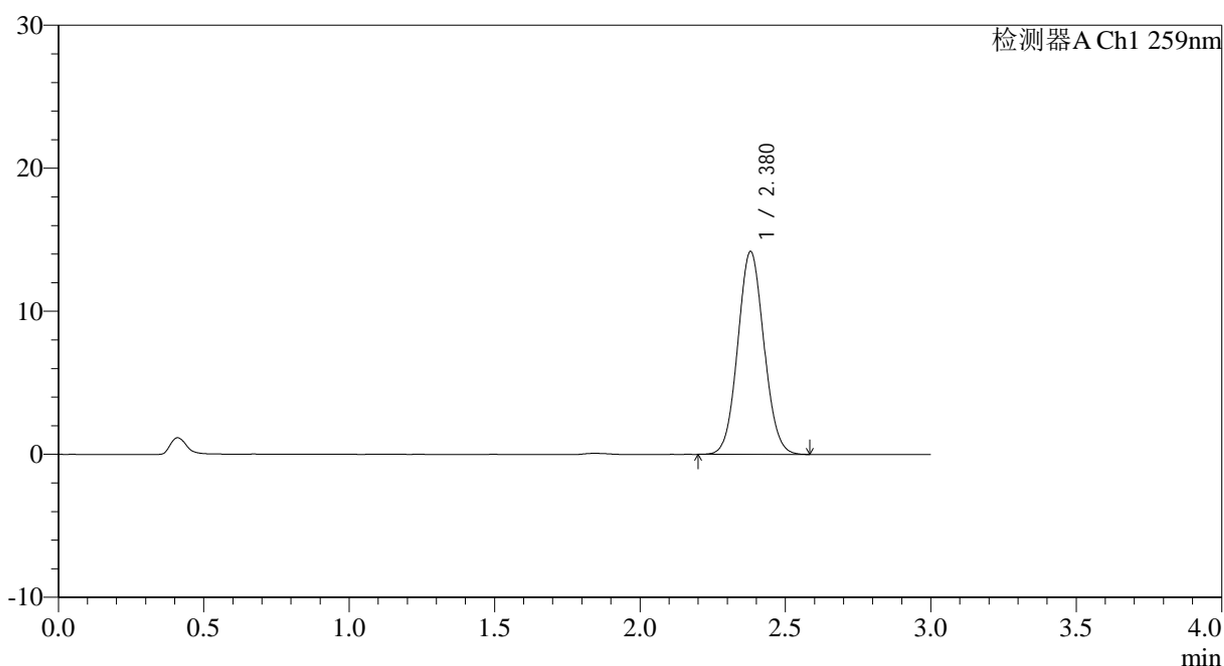
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2659-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:00:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	88993	100.000	14190	3303	1.067	--
总计		88993	100.000	14190			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



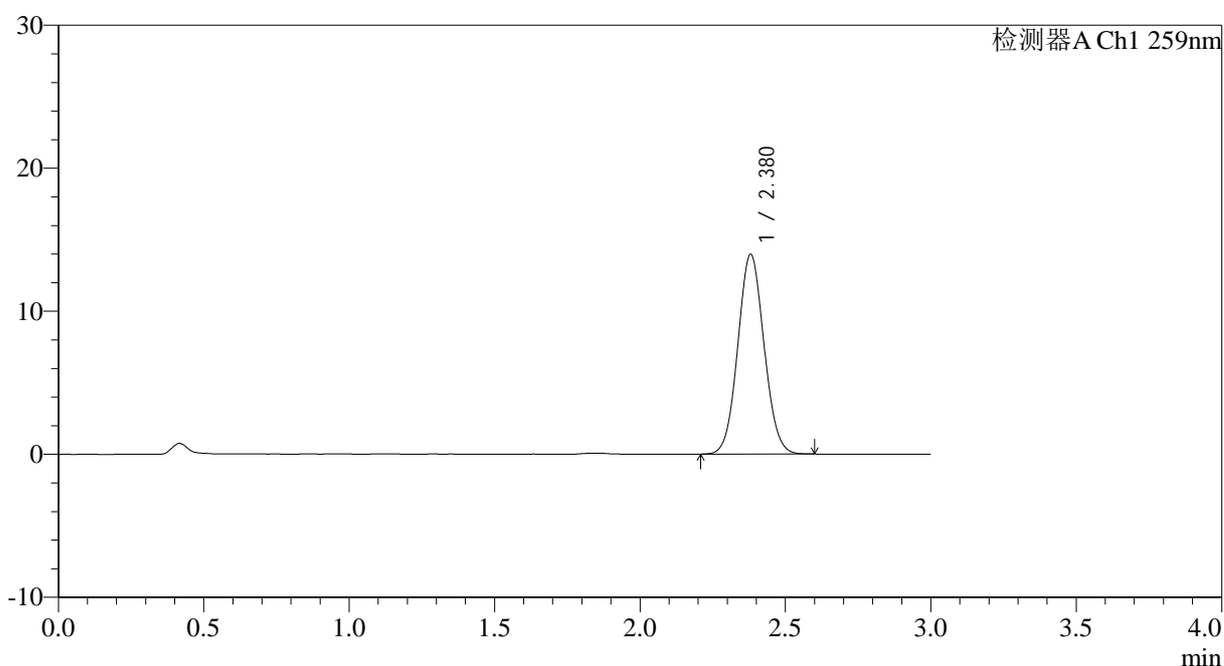
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2661-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:07:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87628	100.000	13967	3307	1.064	--
总计		87628	100.000	13967			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



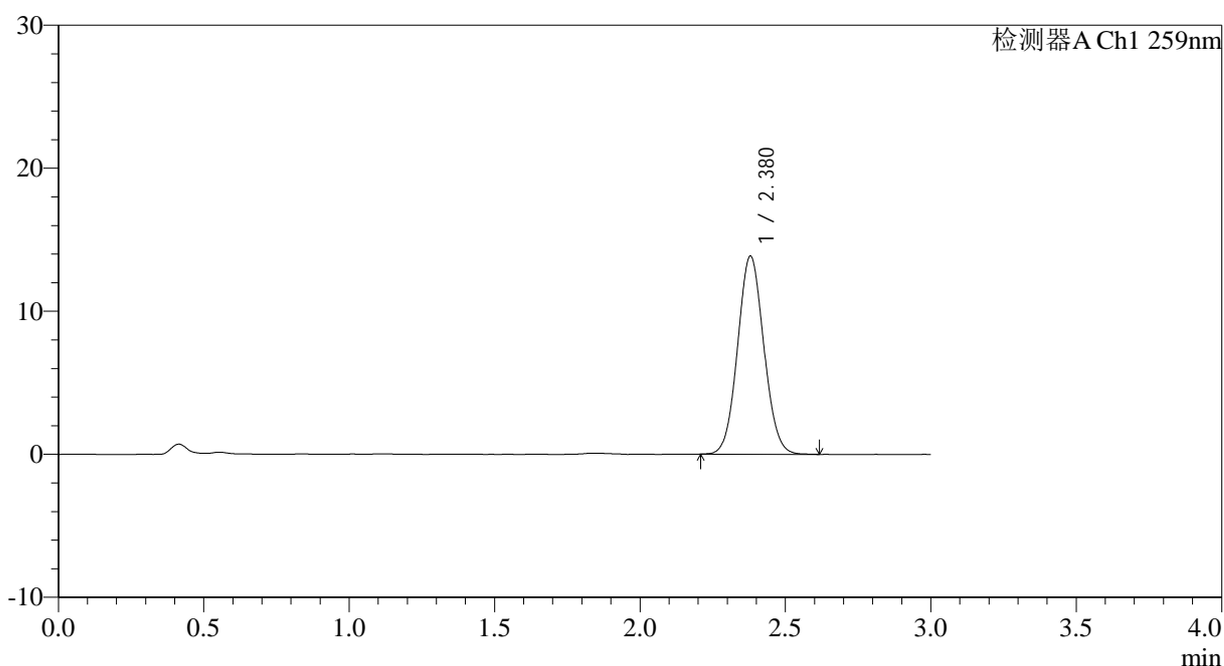
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2663-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87078	100.000	13854	3298	1.066	--
总计		87078	100.000	13854			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



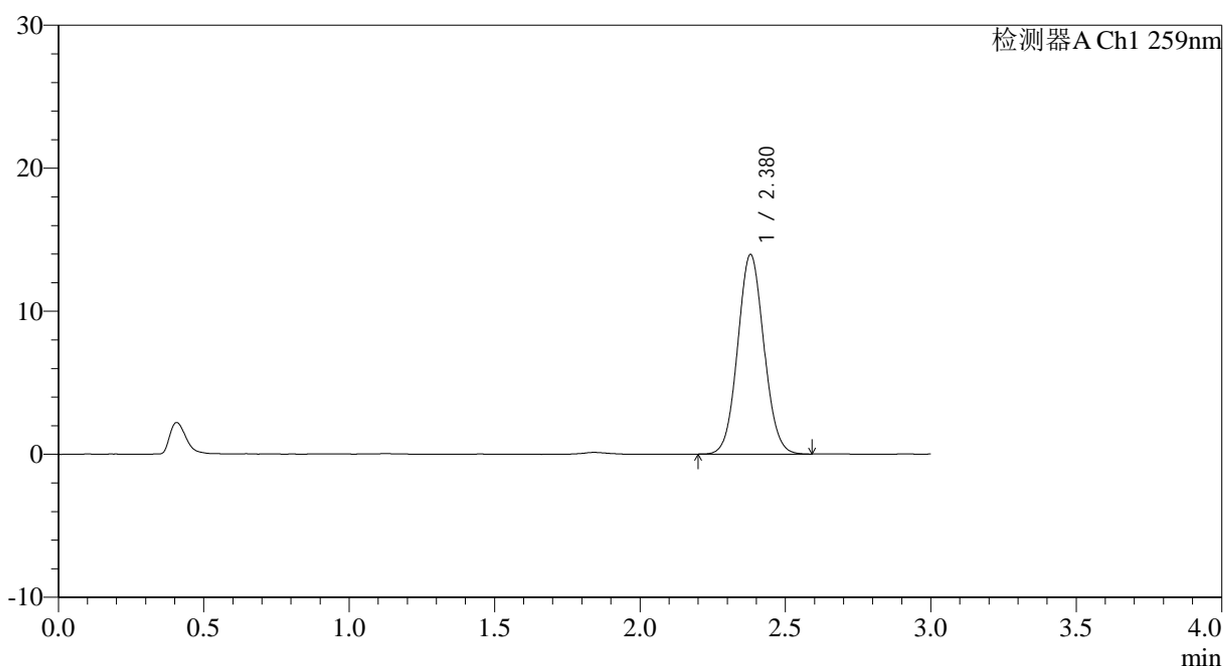
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2671-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87737	100.000	13960	3306	1.064	--
总计		87737	100.000	13960			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



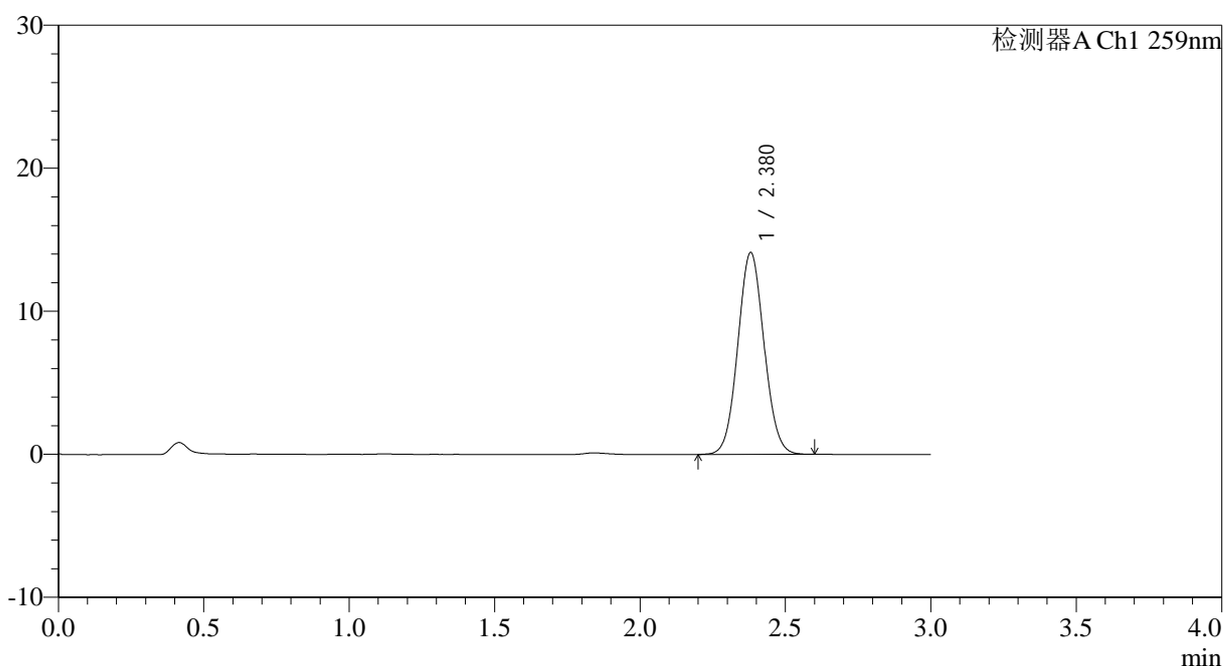
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2674-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:50:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	88809	100.000	14125	3298	1.063	--
总计		88809	100.000	14125			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



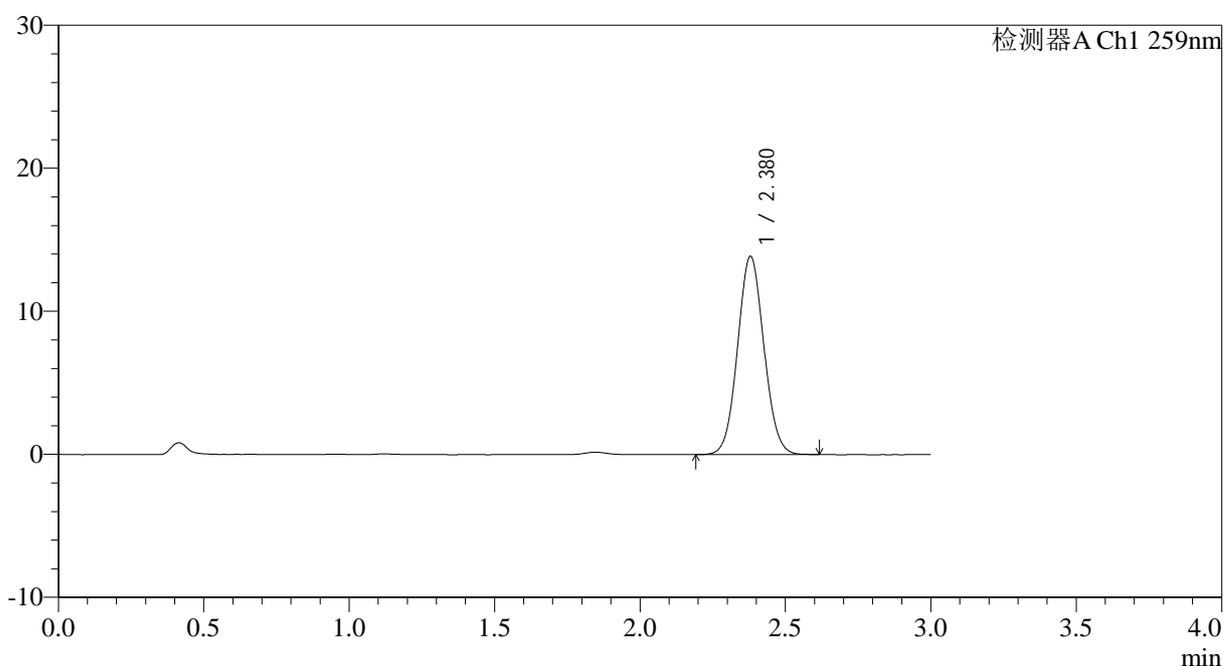
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2676-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:57:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87463	100.000	13870	3284	1.064	--
总计		87463	100.000	13870			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



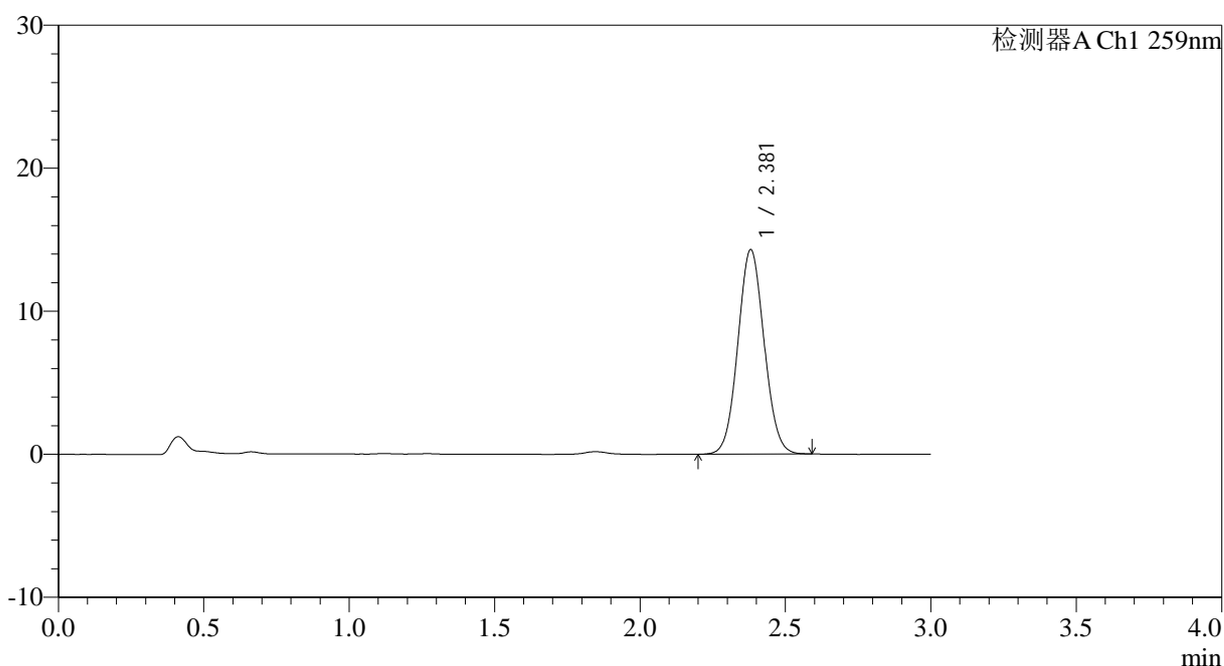
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2680-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:11:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	89924	100.000	14302	3296	1.062	--
总计		89924	100.000	14302			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



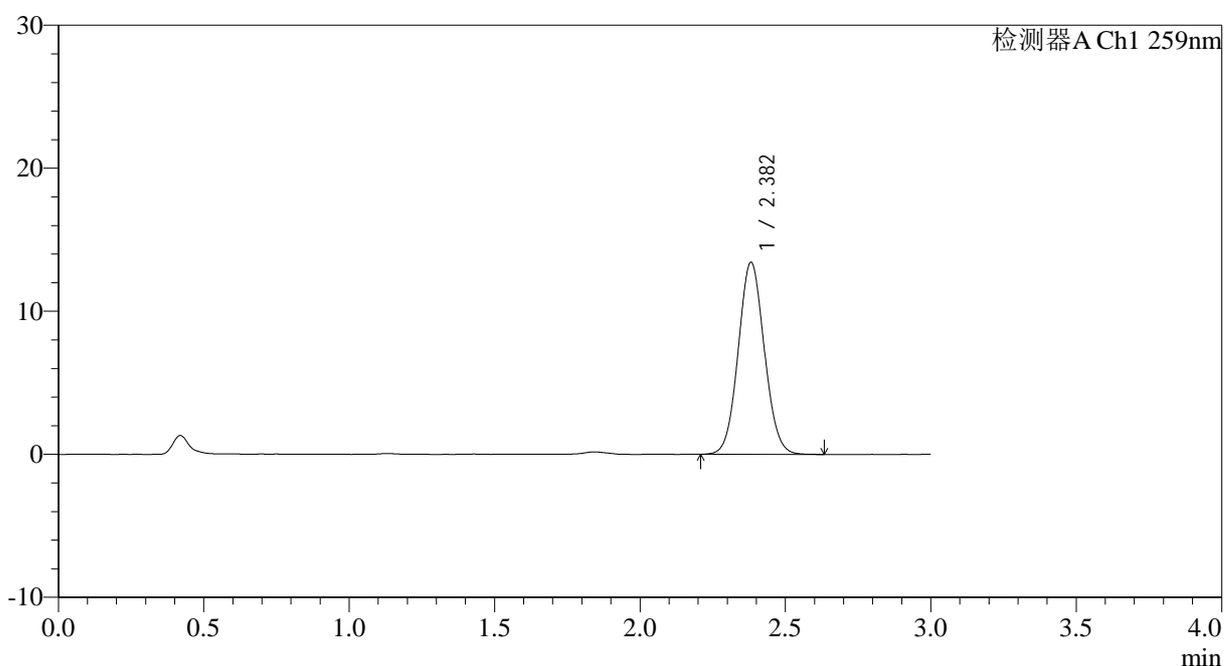
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2681-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:14:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	84083	100.000	13427	3338	1.066	--
总计		84083	100.000	13427			

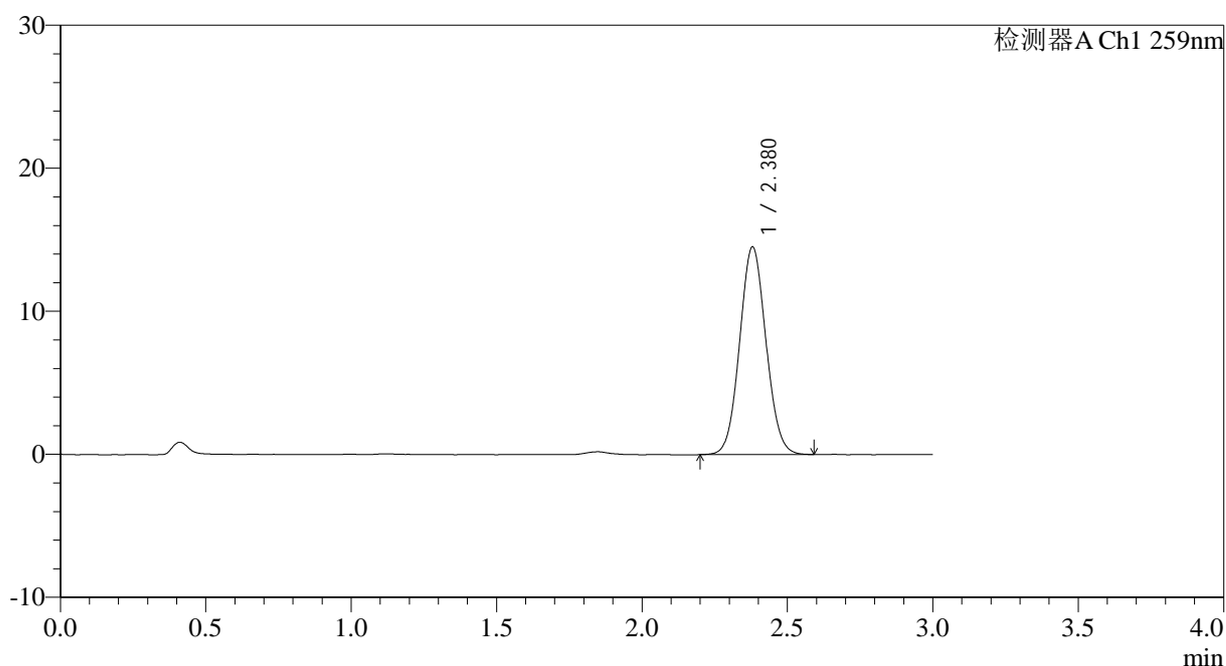
图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/24-2684-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:24:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91635	100.000	14526	3274	1.066	--
总计		91635	100.000	14526			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



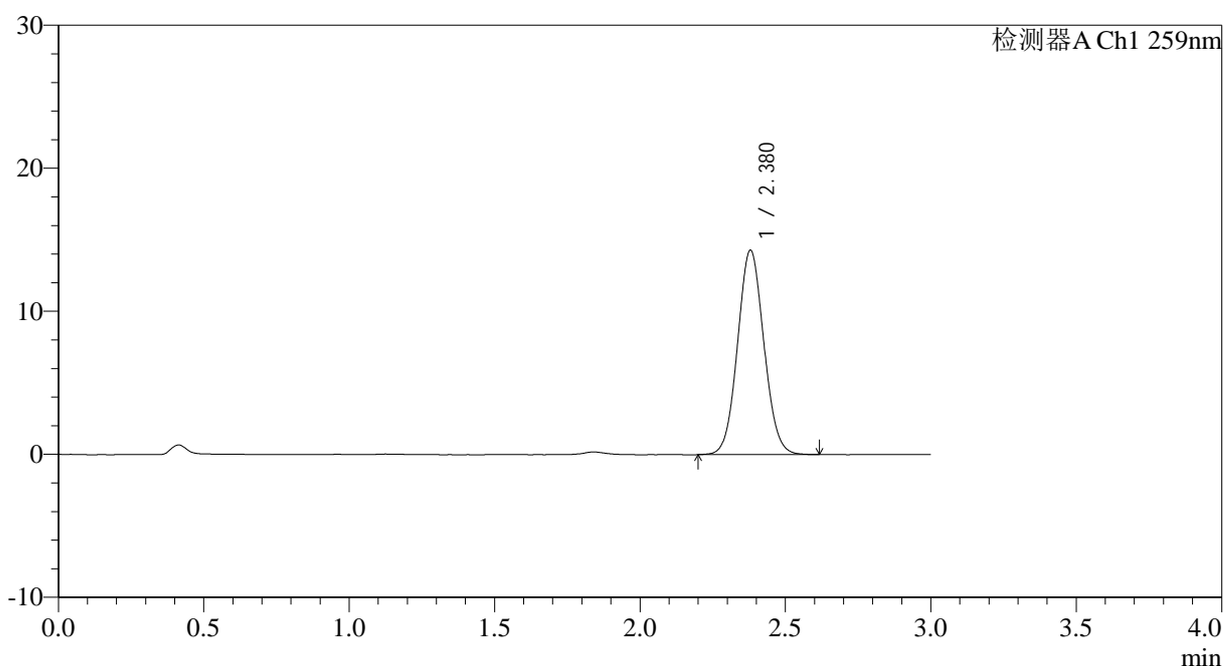
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2685-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:28:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90122	100.000	14295	3283	1.066	--
总计		90122	100.000	14295			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



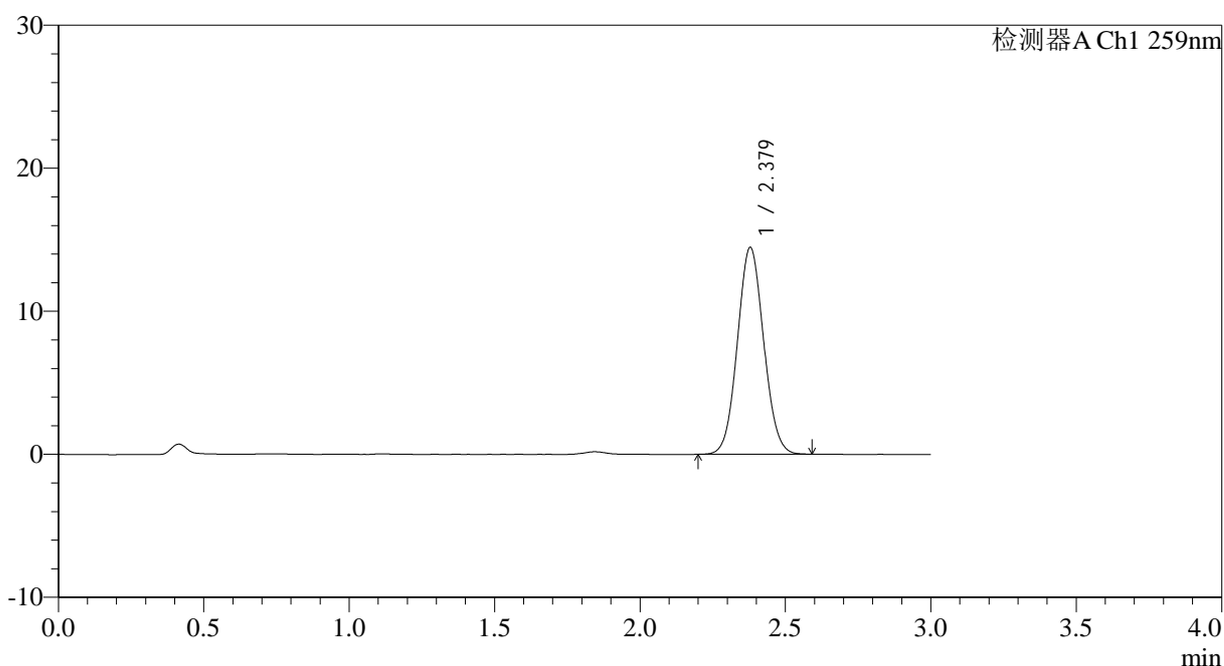
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2686-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:31:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	91090	100.000	14470	3288	1.066	--
总计		91090	100.000	14470			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



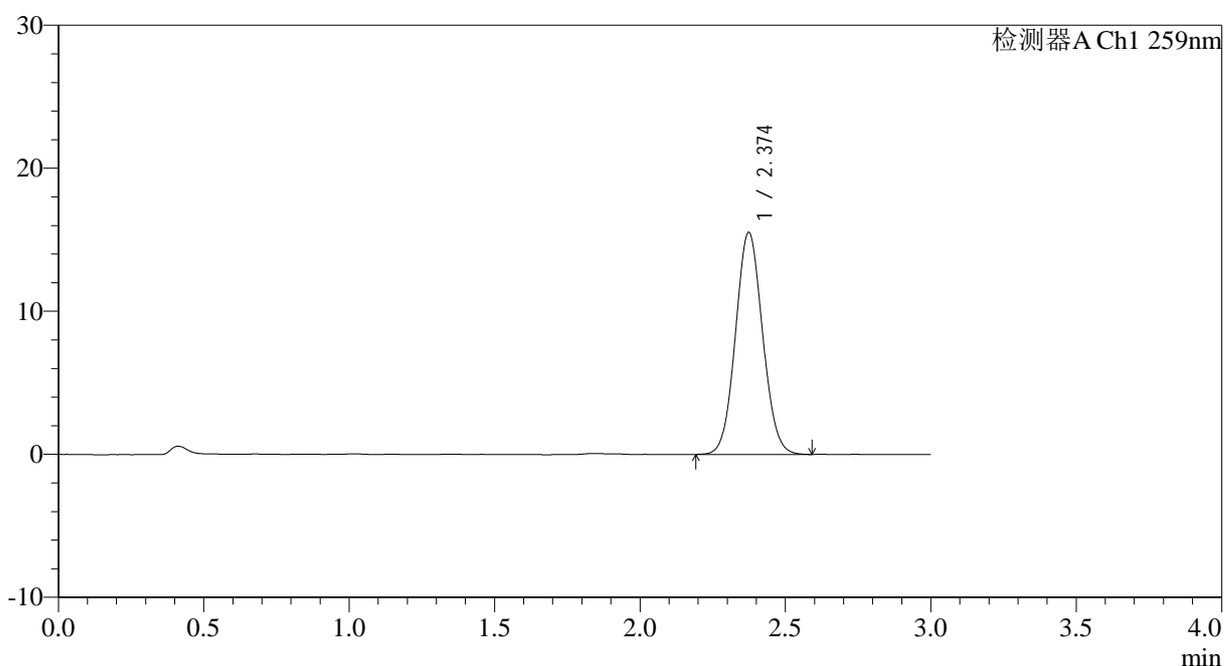
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2688-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:38:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100786	100.000	15509	3074	1.066	--
总计		100786	100.000	15509			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1--pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

