



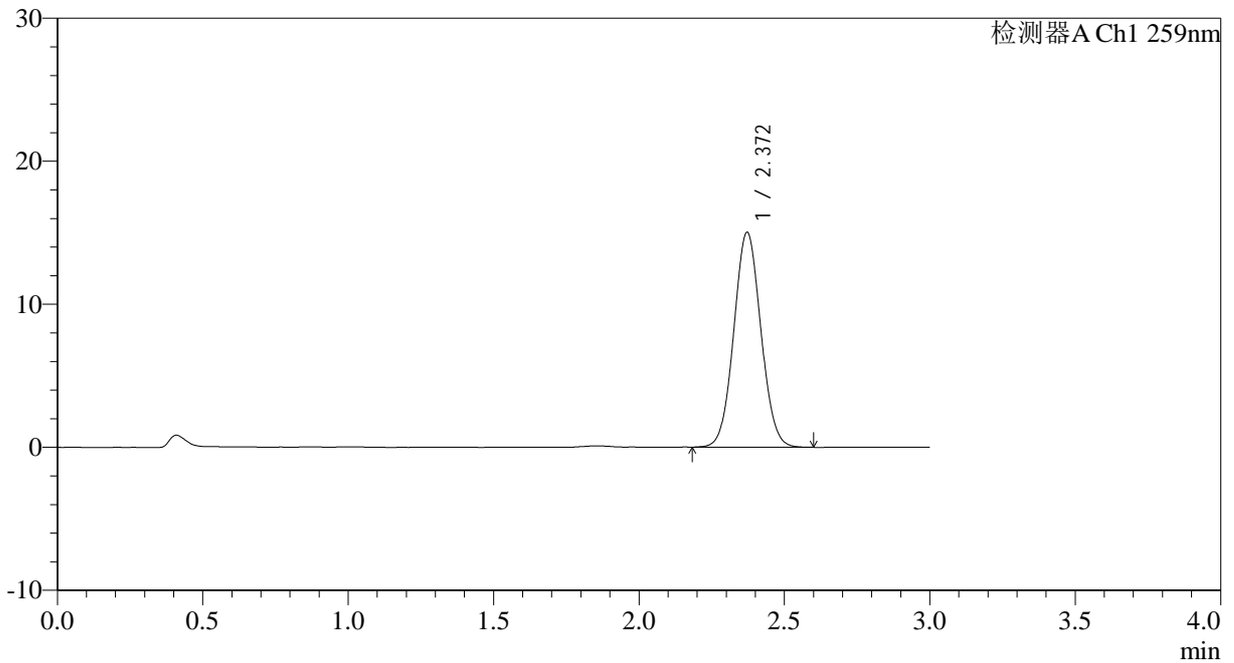
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3108-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:47:48 处理者: lvtingting
 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	2.372	97377	100.000	15029	3075	1.054	--
总计		97377	100.000	15029			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1



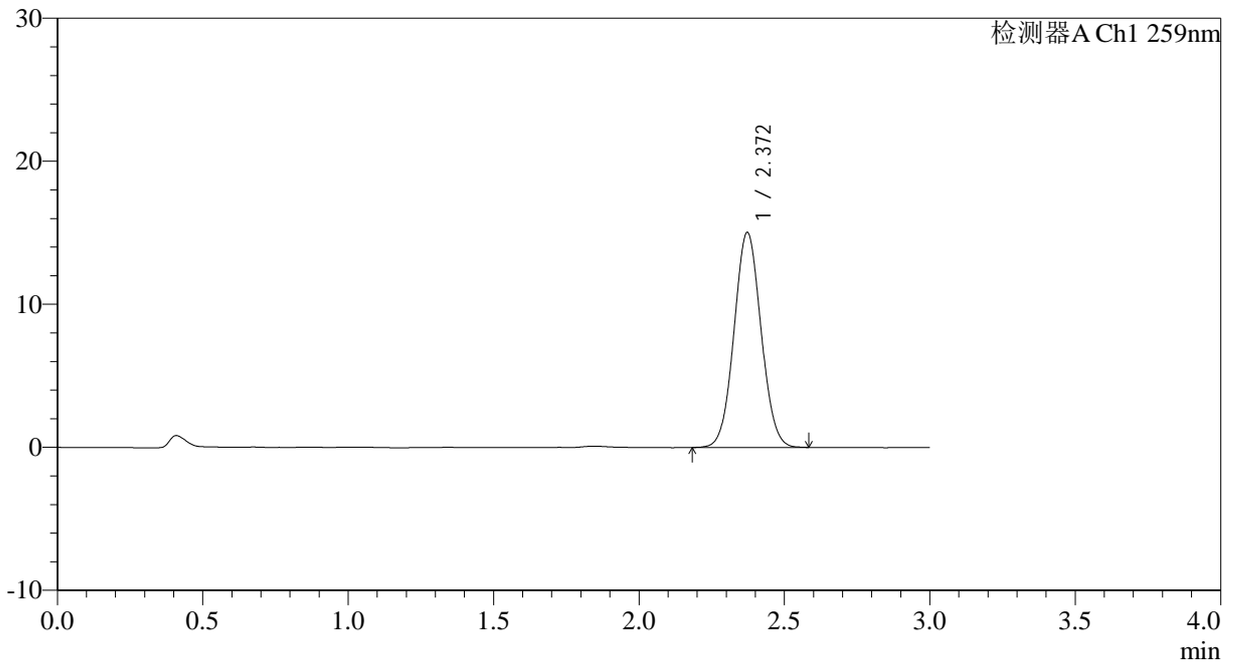
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3109-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:49:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:47:51 处理者: lvtingting
 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	2.372	97208	100.000	15027	3090	1.053	--
总计		97208	100.000	15027			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



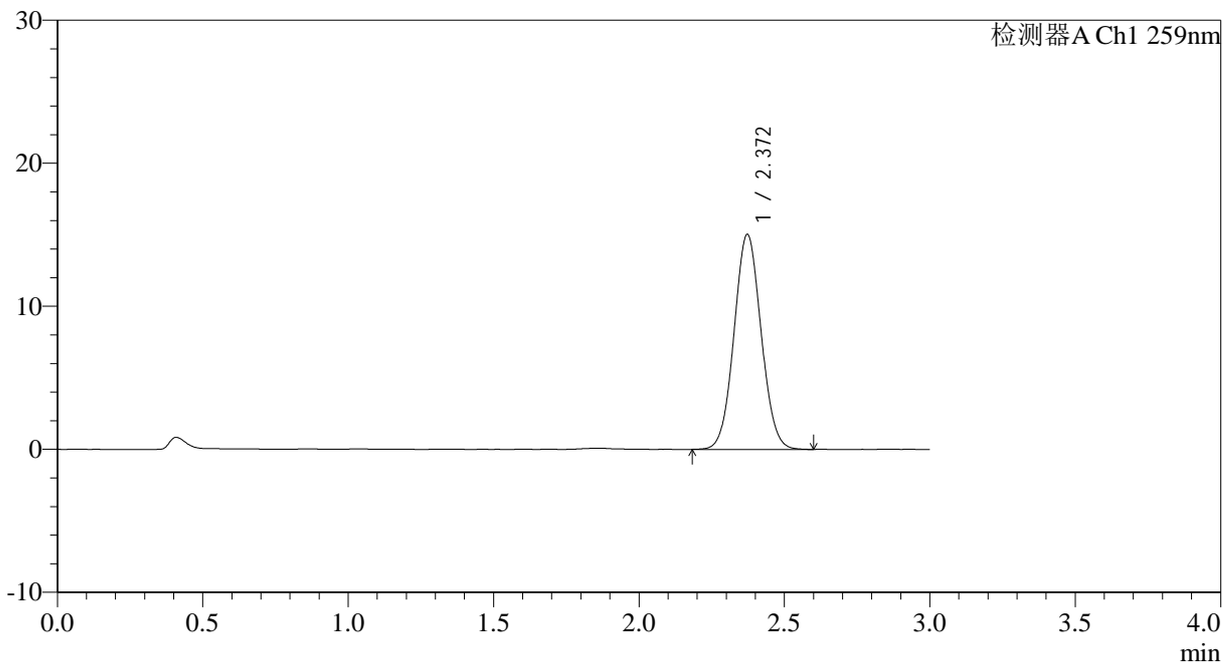
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3111-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:56:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:47:58 处理者: lvtingting
 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	2.372	97431	100.000	15029	3079	1.054	--
总计		97431	100.000	15029			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4



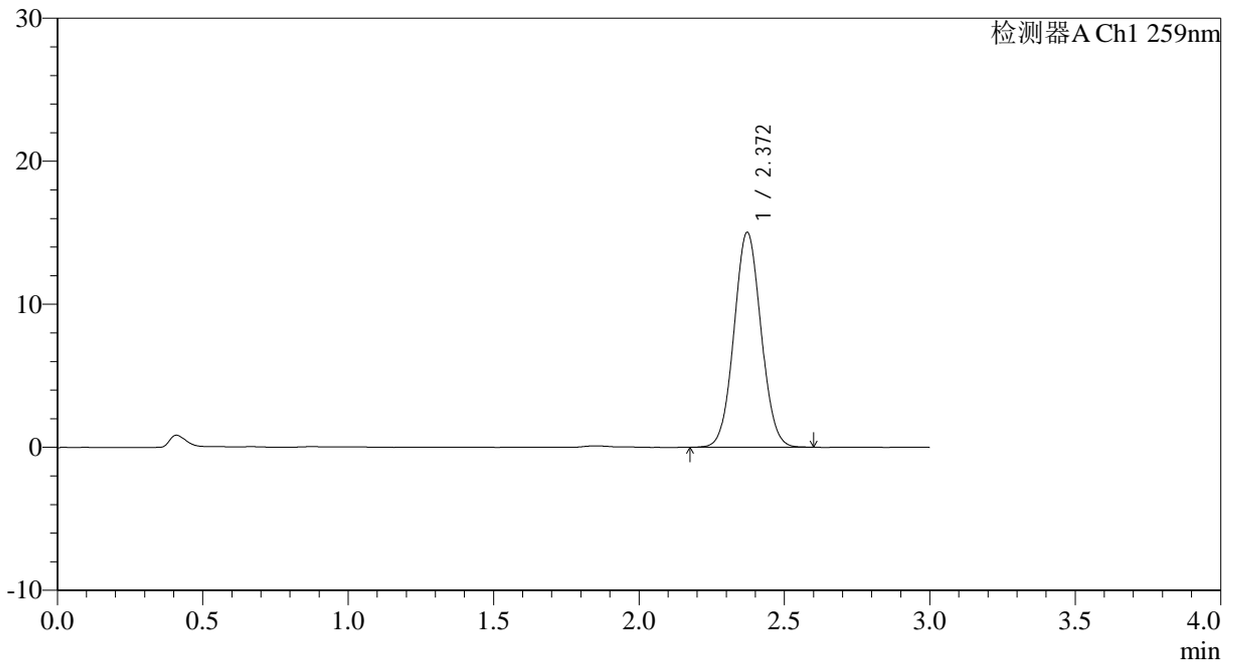
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3112-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:59:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:02 处理者: lvtingting
 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	2.372	97382	100.000	15032	3084	1.053	--
总计		97382	100.000	15032			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5



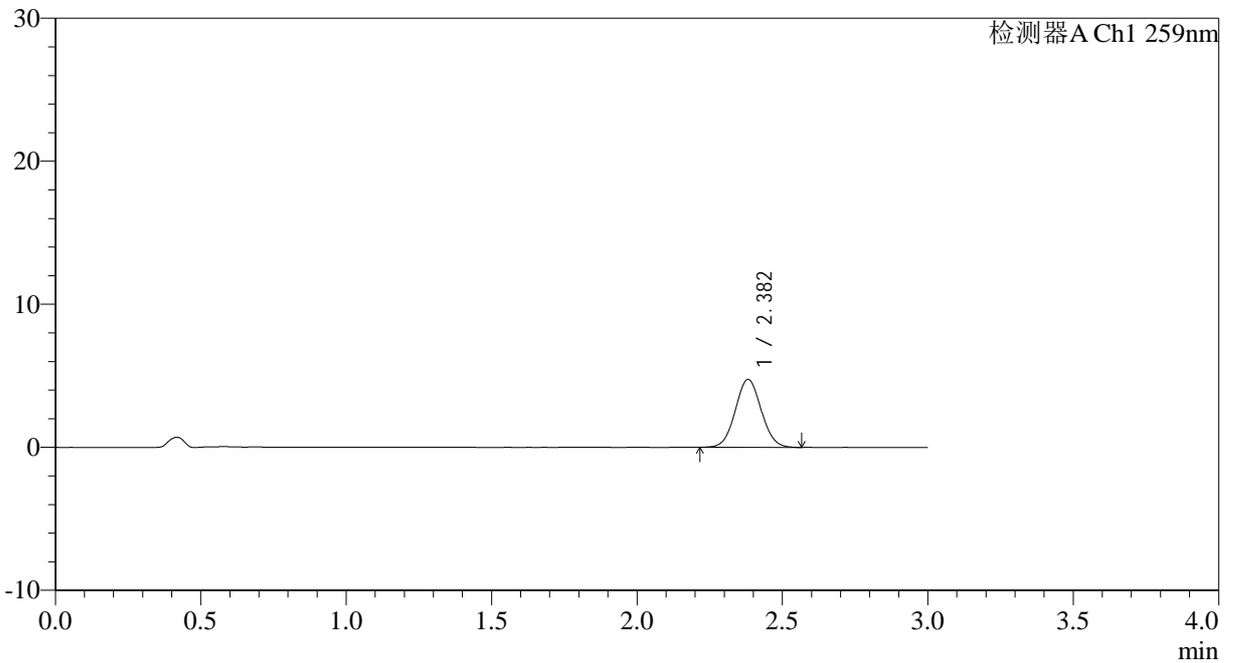
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3113-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:03:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:05 处理者: lvtingting
 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	29415	100.000	4745	3403	1.051	--
总计		29415	100.000	4745			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



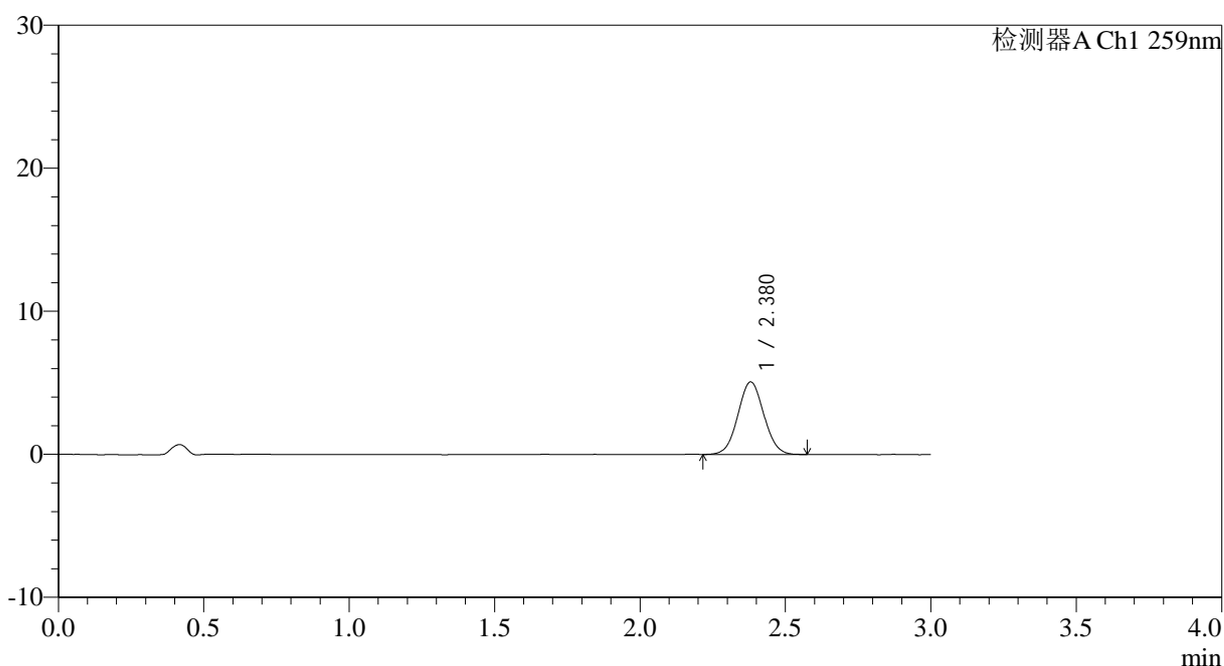
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3115-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:10:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:10 处理者: lvtingting
 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	31517	100.000	5074	3372	1.048	--
总计		31517	100.000	5074			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



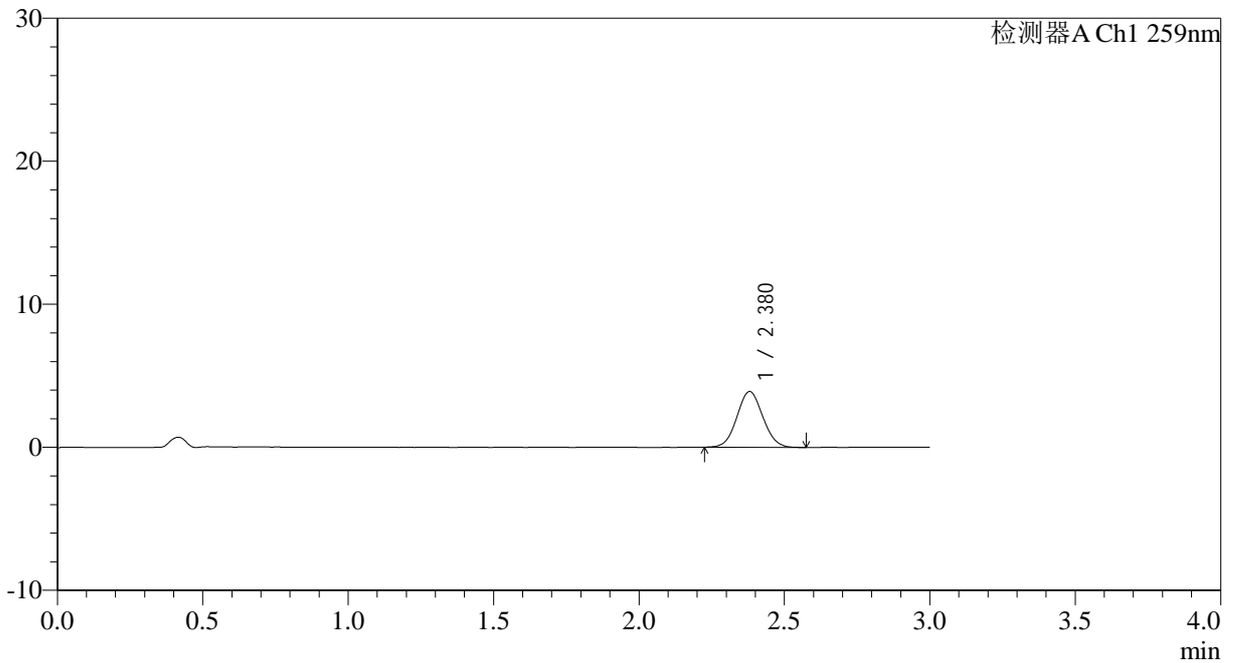
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3116-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:13:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:13 处理者: lvtingting
 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	24232	100.000	3903	3374	1.062	--
总计		24232	100.000	3903			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



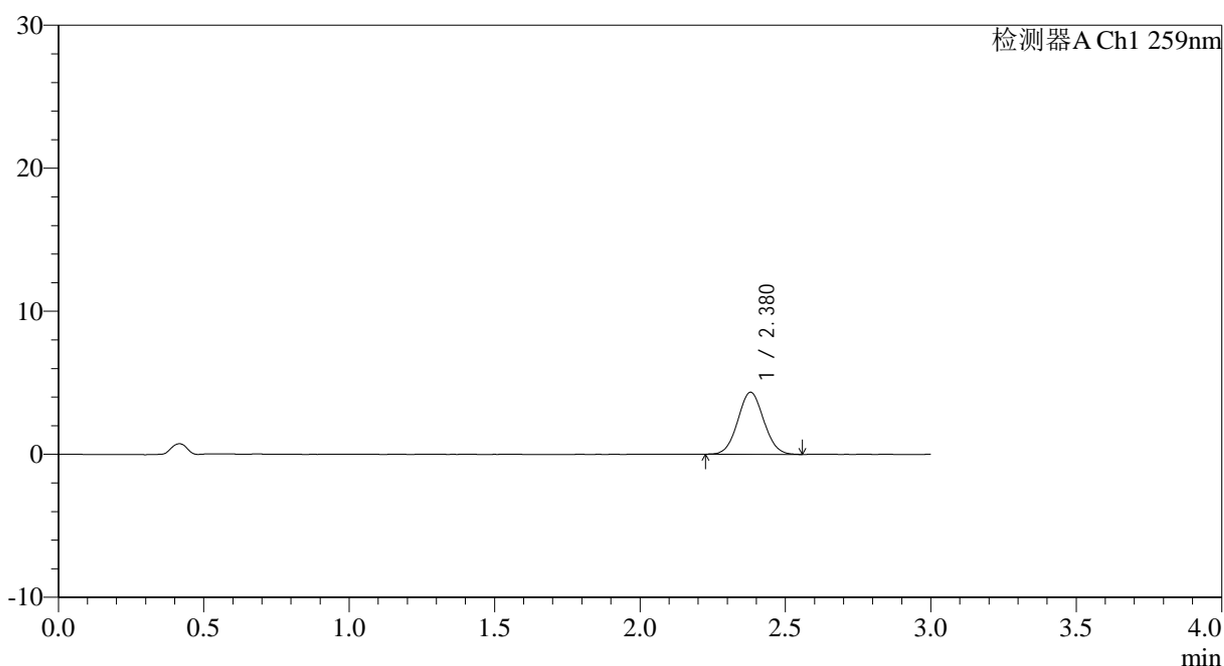
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3117-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:16:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:16 处理者: lvtingting
 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	26920	100.000	4340	3356	1.052	--
总计		26920	100.000	4340			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



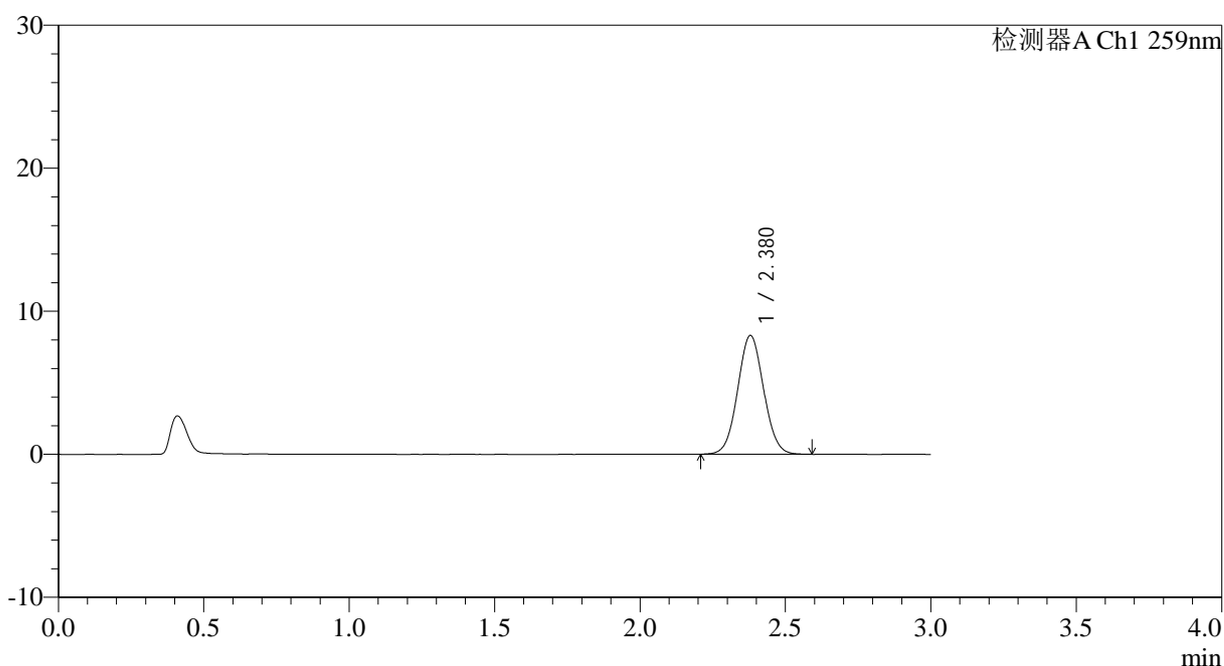
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3120-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:27:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:25 处理者: lvtingting
 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	51714	100.000	8311	3373	1.053	--
总计		51714	100.000	8311			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



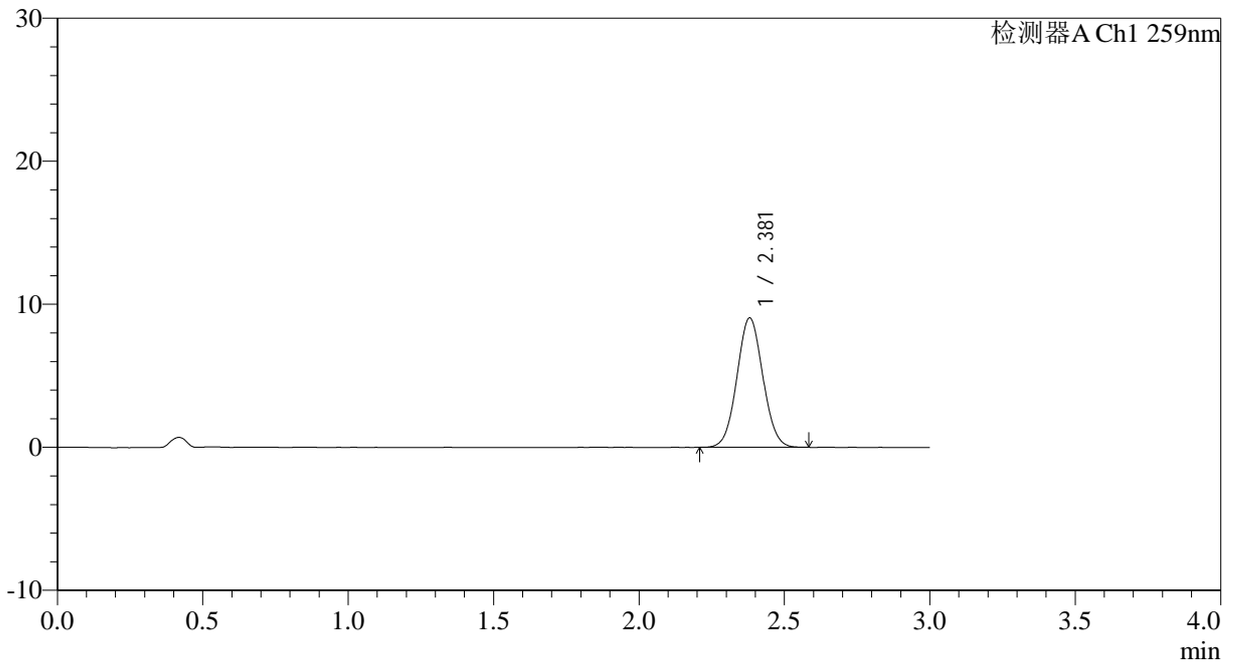
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3121-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:30:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:28 处理者: lvtingting
 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	56133	100.000	9053	3380	1.048	--
总计		56133	100.000	9053			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



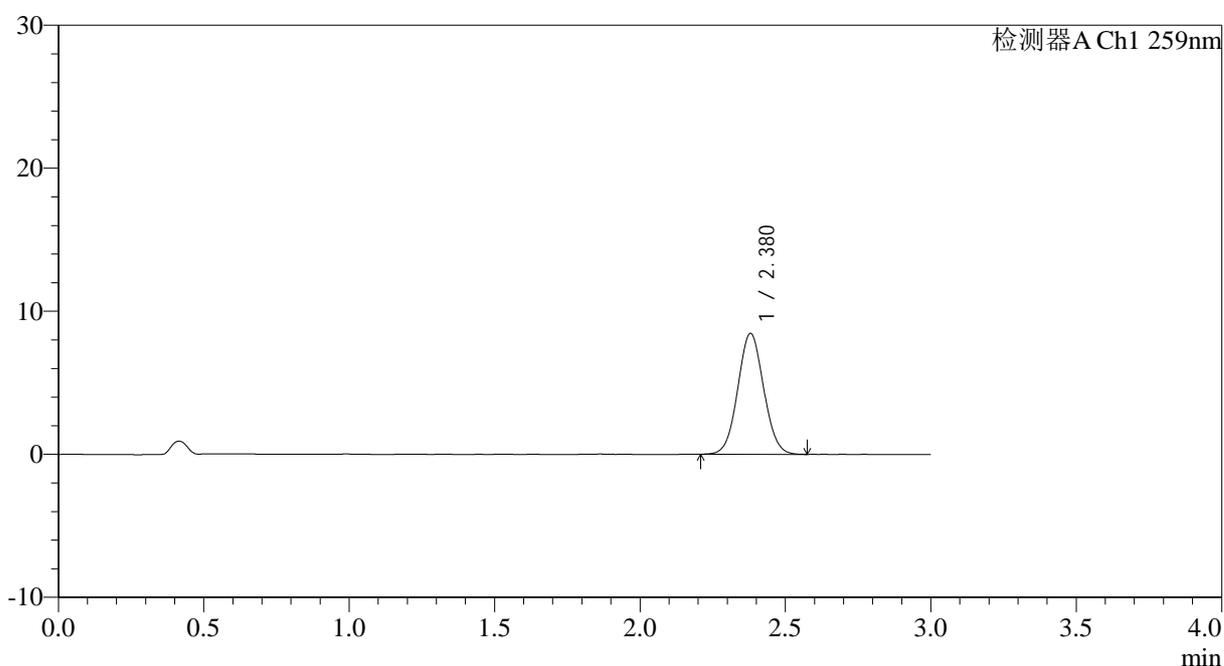
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3122-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-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: 2025/07/22 14:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:31 处理者: lvtingting
 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	52362	100.000	8451	3389	1.052	--
总计		52362	100.000	8451			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



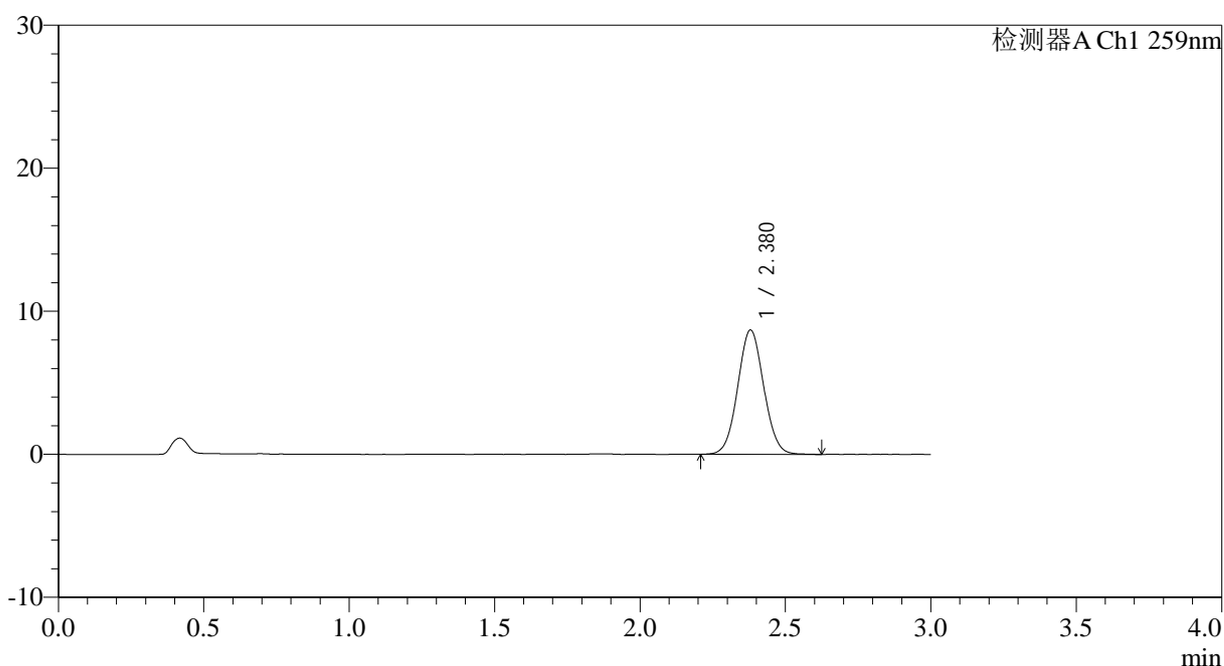
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3123-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:37:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:34 处理者: lvtingting
 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	54119	100.000	8696	3376	1.051	--
总计		54119	100.000	8696			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



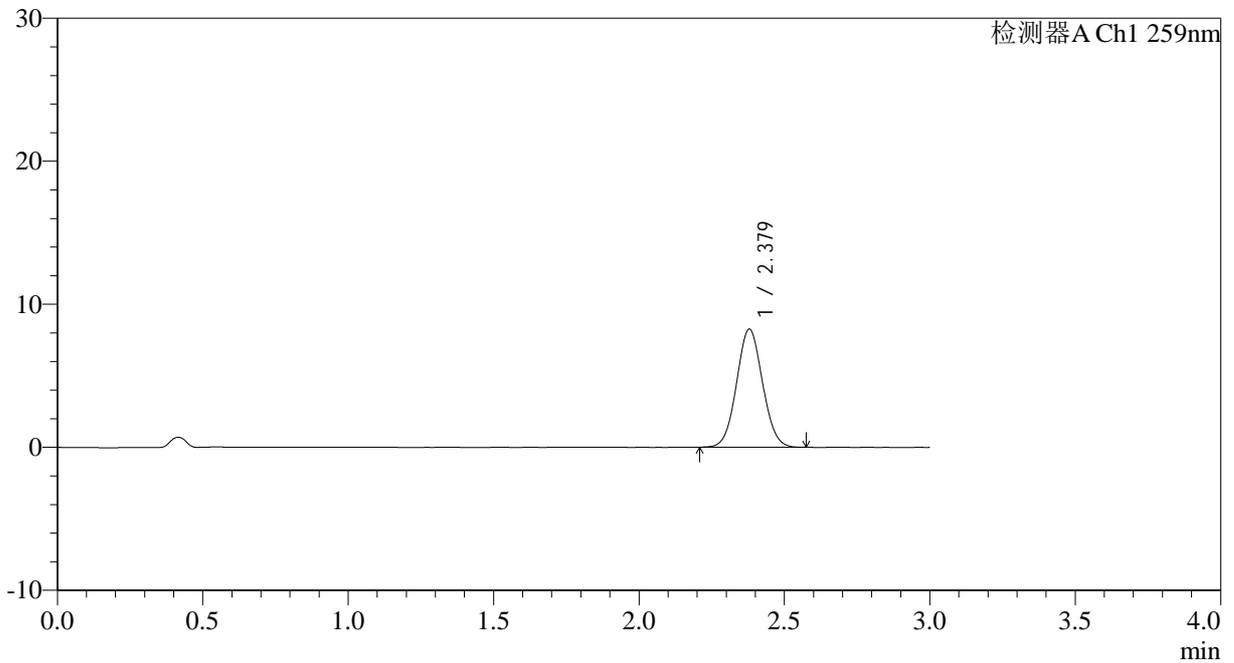
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3124-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:40:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:37 处理者: lvtingting
 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	51191	100.000	8255	3377	1.052	--
总计		51191	100.000	8255			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



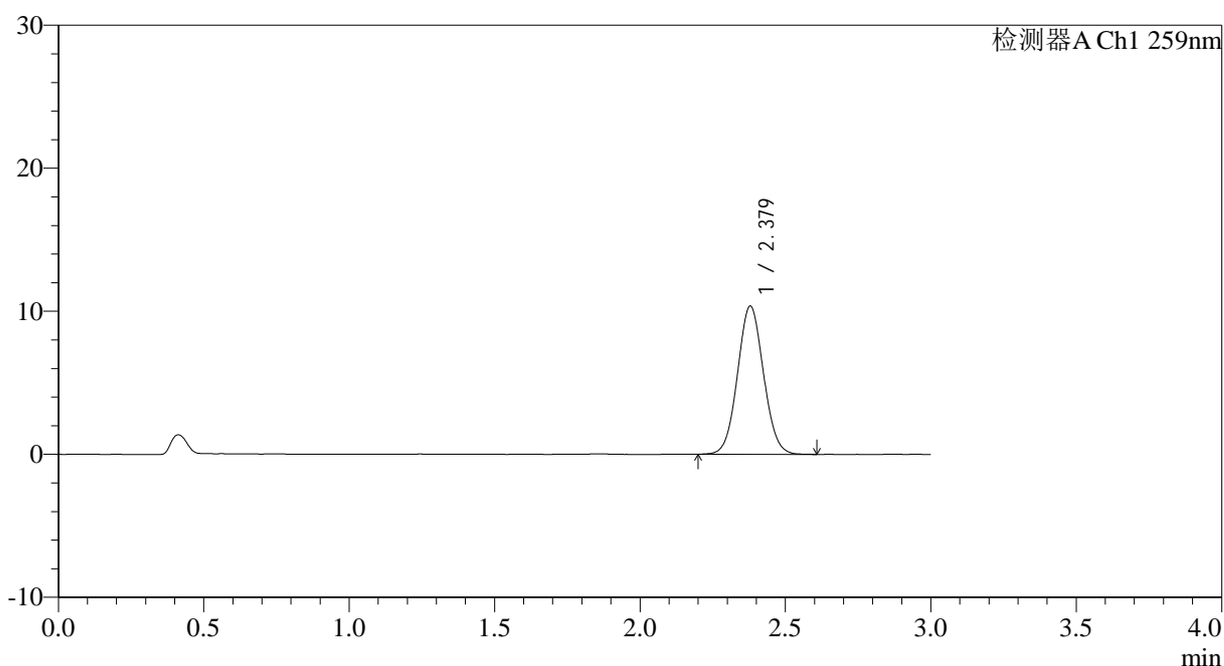
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3127-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:45 处理者: lvtingting
 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	64445	100.000	10364	3370	1.055	--
总计		64445	100.000	10364			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



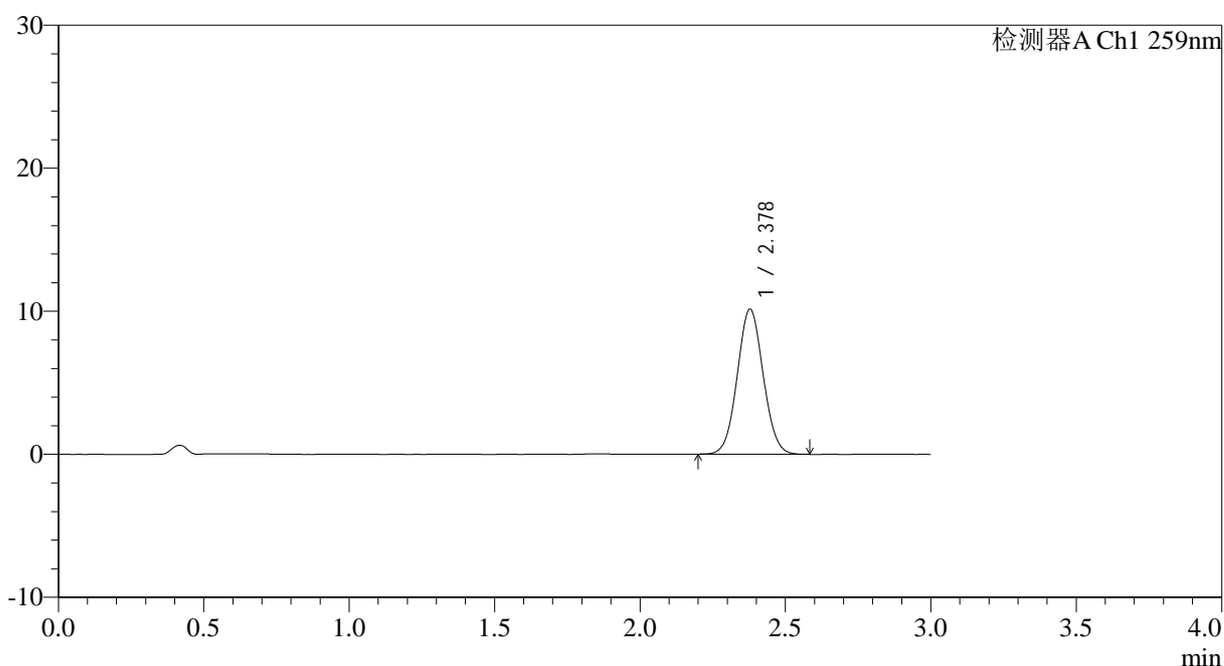
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3128-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:54:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:48 处理者: lvtingting
 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	2.378	62981	100.000	10138	3376	1.052	--
总计		62981	100.000	10138			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



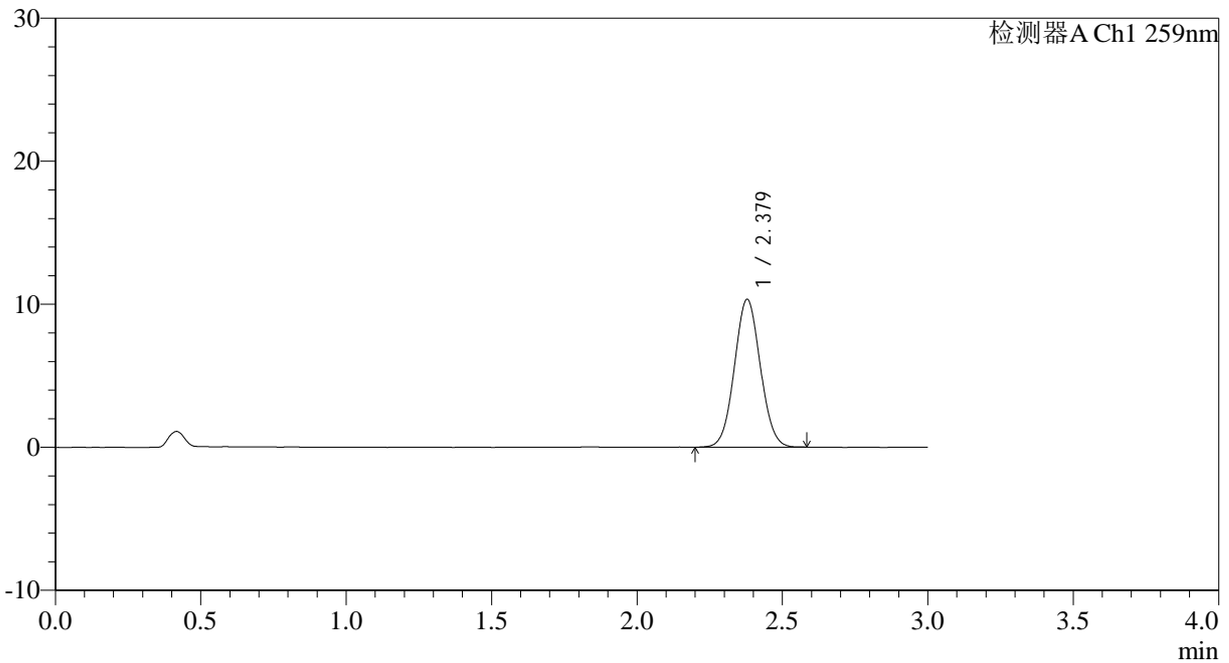
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3129-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:57:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:51 处理者: lvtingting
 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	64096	100.000	10330	3366	1.052	--
总计		64096	100.000	10330			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



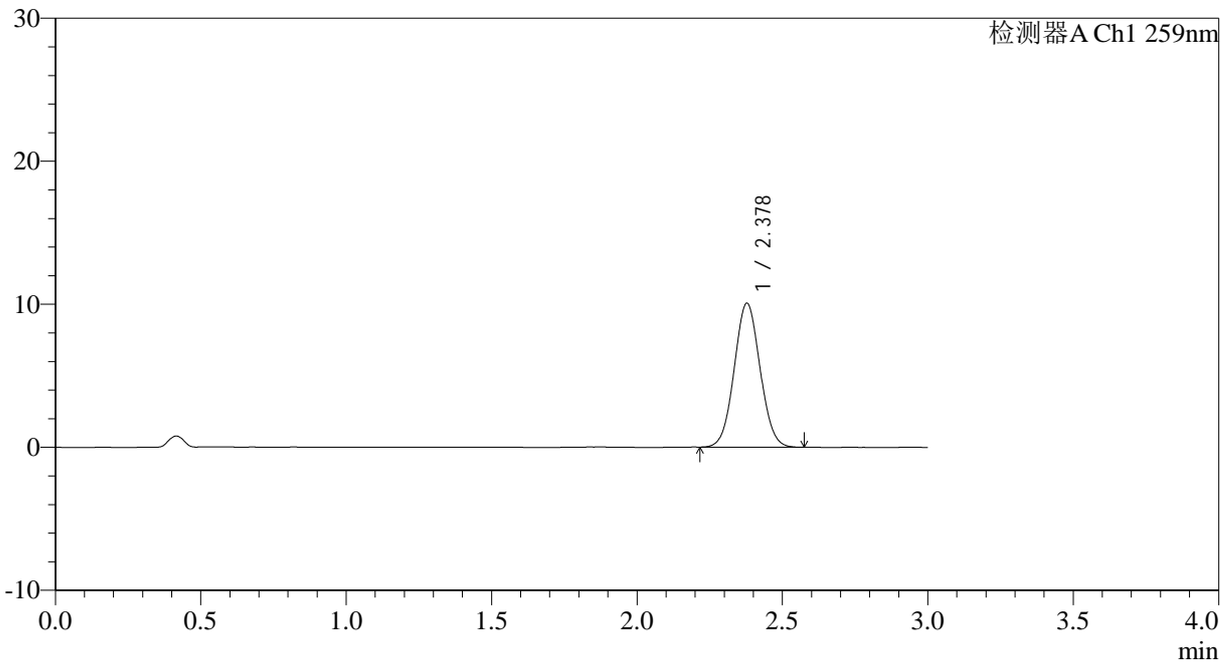
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3130-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:00:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:54 处理者: lvtingting
 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	2.378	62277	100.000	10051	3378	1.049	--
总计		62277	100.000	10051			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



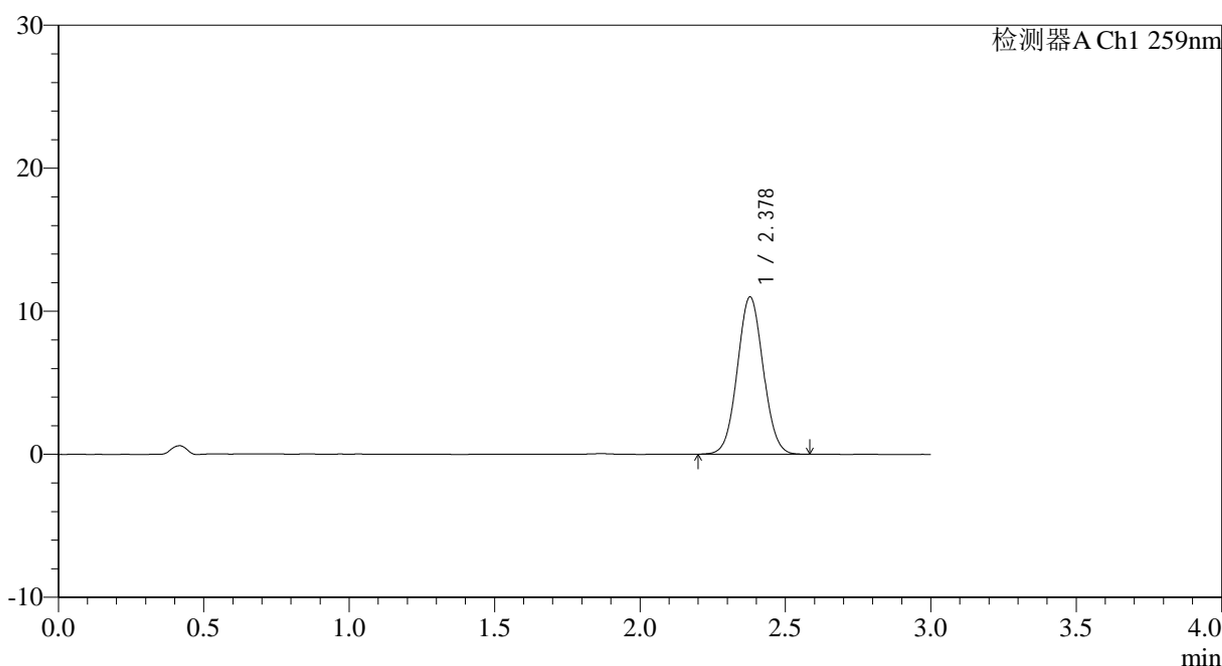
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3131-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:04:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:48:57 处理者: lvtingting
 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	2.378	68148	100.000	10995	3387	1.049	--
总计		68148	100.000	10995			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



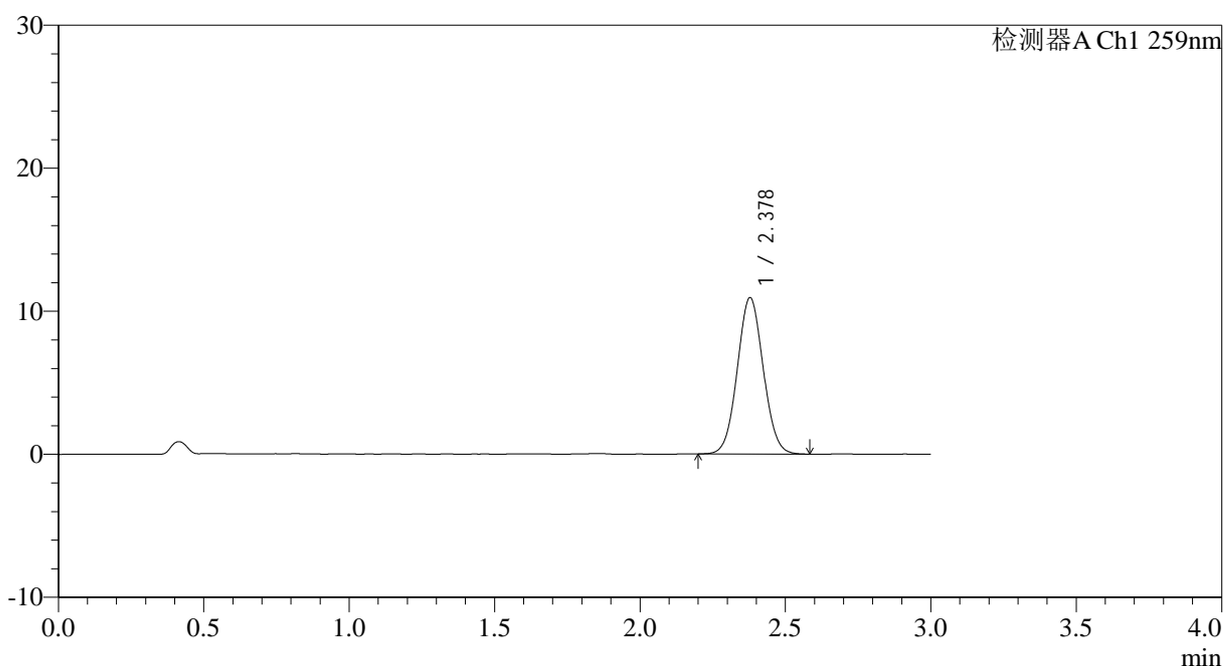
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3132-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:00 处理者: lvtingting
 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	2.378	67910	100.000	10924	3364	1.053	--
总计		67910	100.000	10924			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



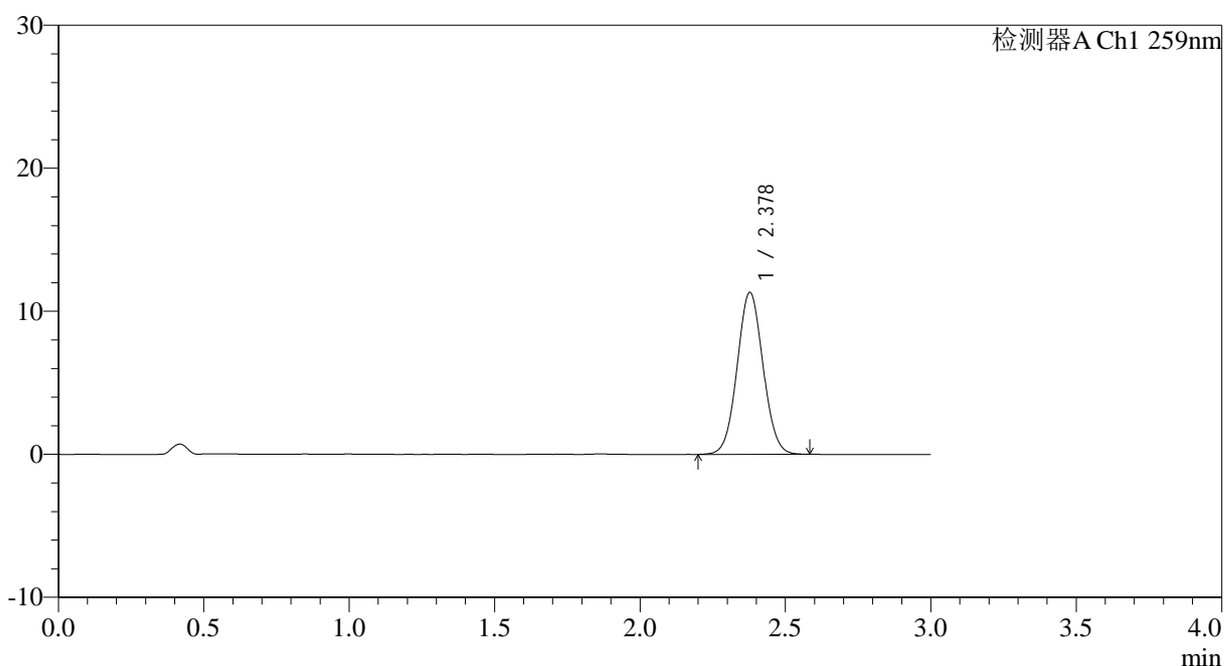
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3133-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:10:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:03 处理者: lvtingting
 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	2.378	70260	100.000	11304	3380	1.050	--
总计		70260	100.000	11304			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



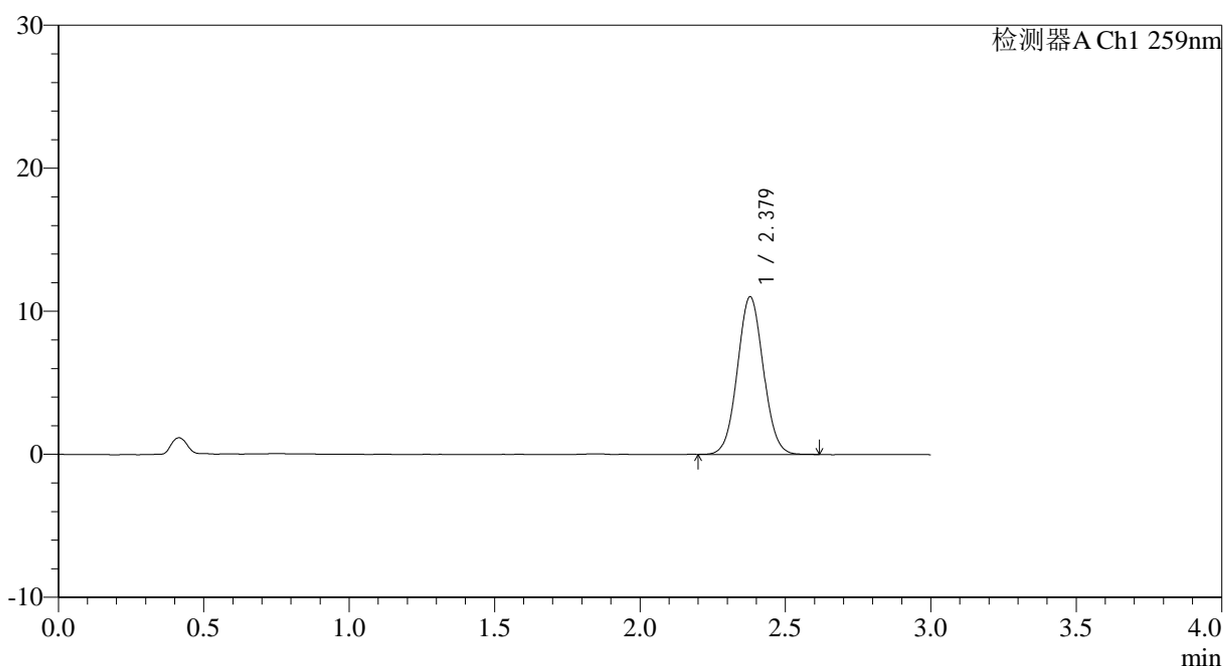
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3136-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:12 处理者: lvtingting
 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	68489	100.000	11019	3380	1.052	--
总计		68489	100.000	11019			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



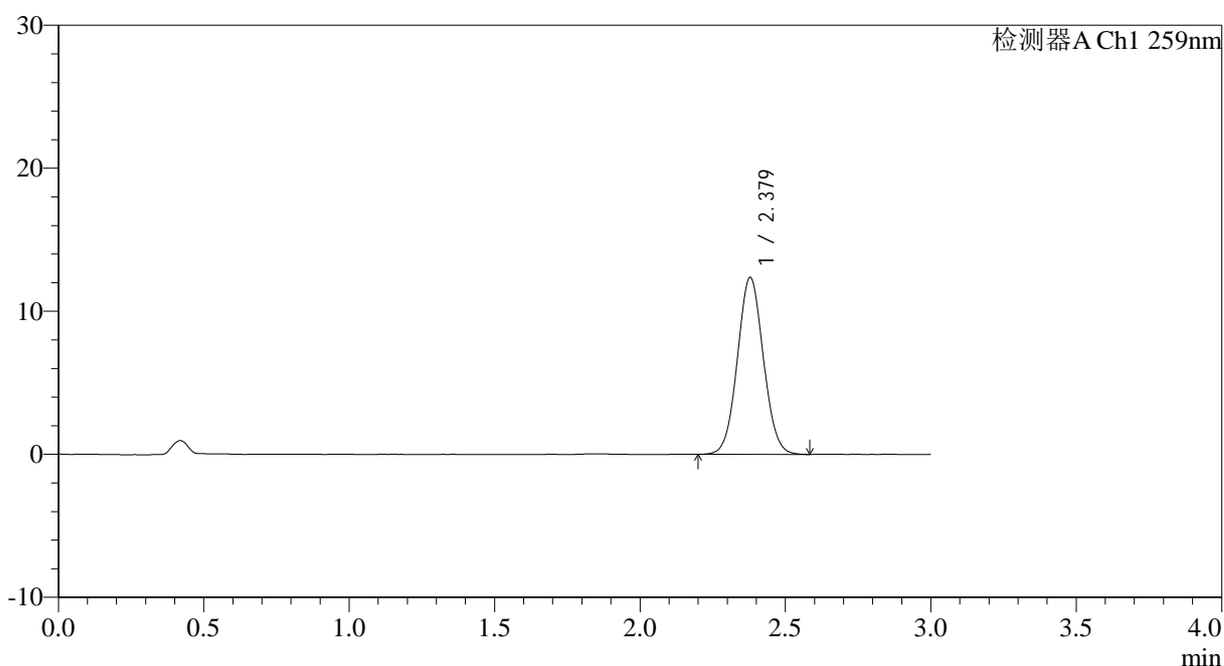
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3139-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:31:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:20 处理者: lvtingting
 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	76751	100.000	12360	3381	1.052	--
总计		76751	100.000	12360			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



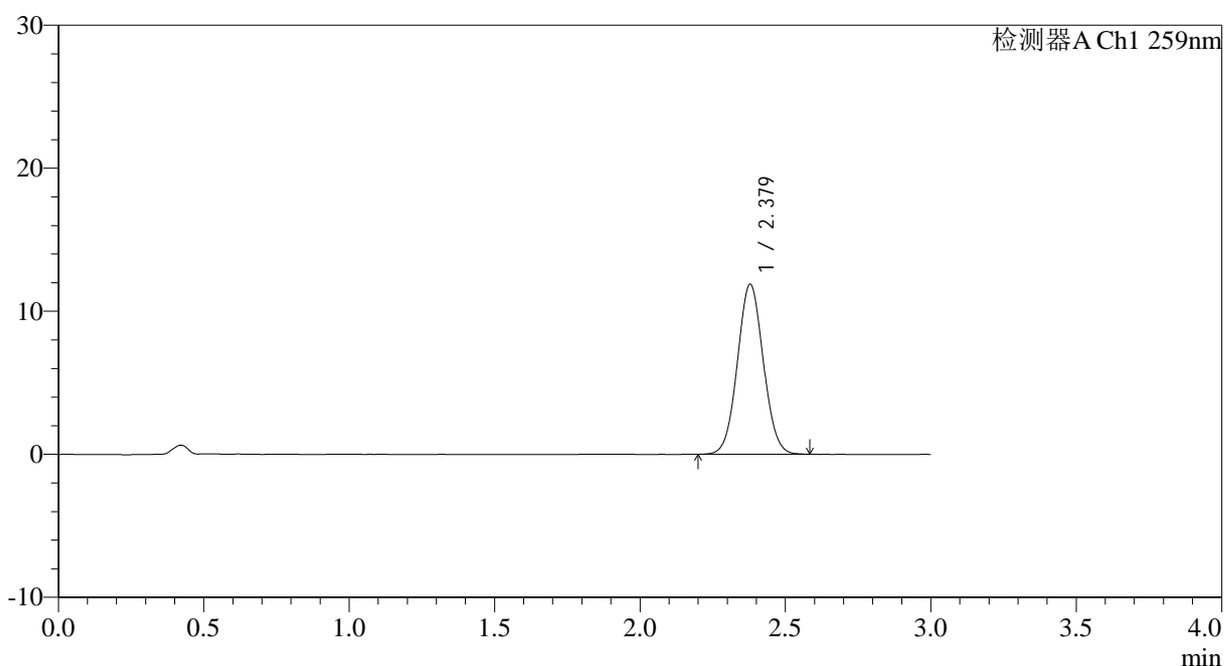
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3140-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:34:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:23 处理者: lvtingting
 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	73819	100.000	11884	3376	1.049	--
总计		73819	100.000	11884			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



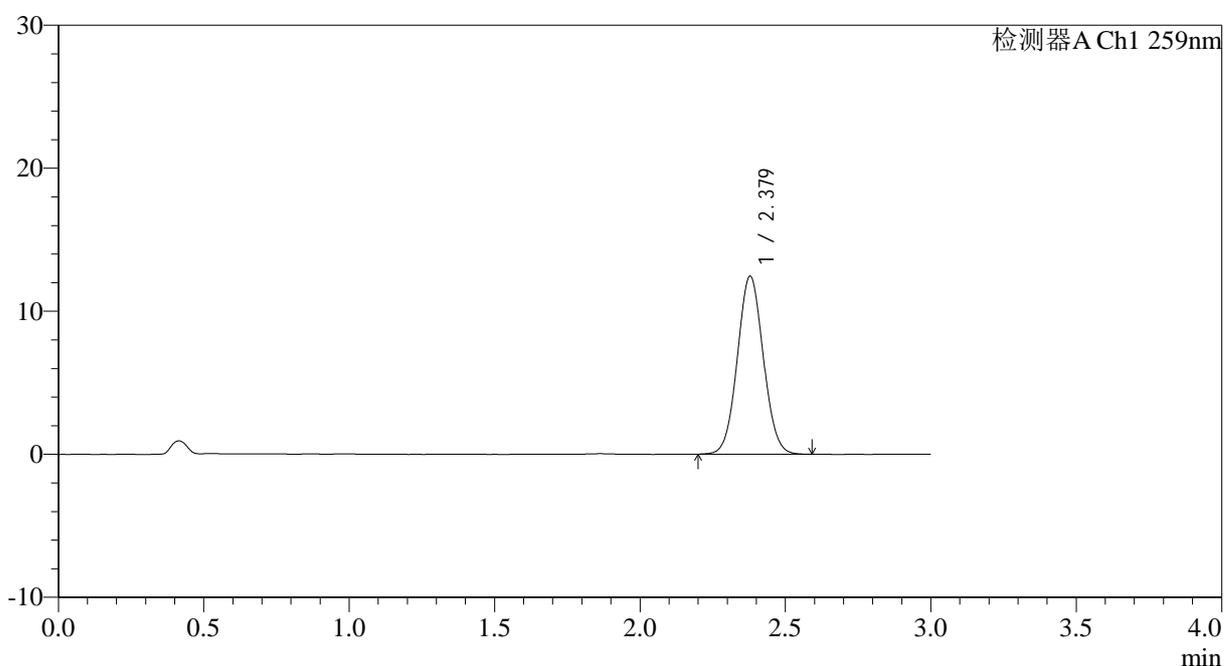
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3141-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:37:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:26 处理者: lvtingting
 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	77318	100.000	12441	3370	1.053	--
总计		77318	100.000	12441			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



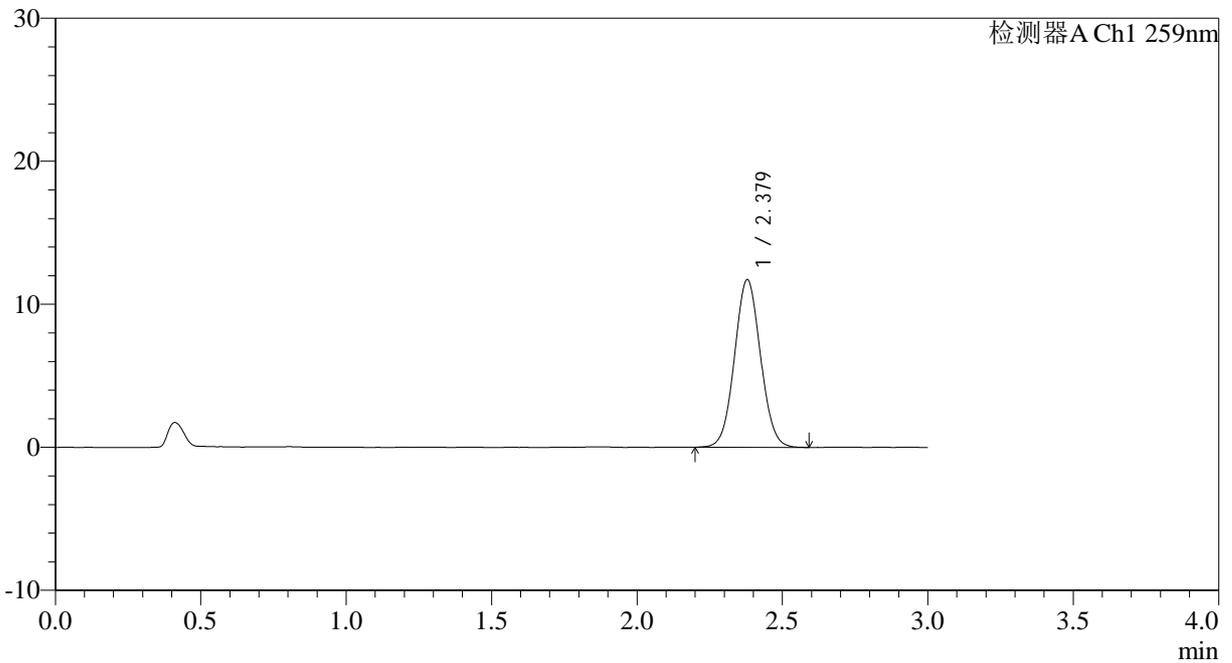
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3142-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:41:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:28 处理者: lvtingting
 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	72961	100.000	11721	3367	1.053	--
总计		72961	100.000	11721			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



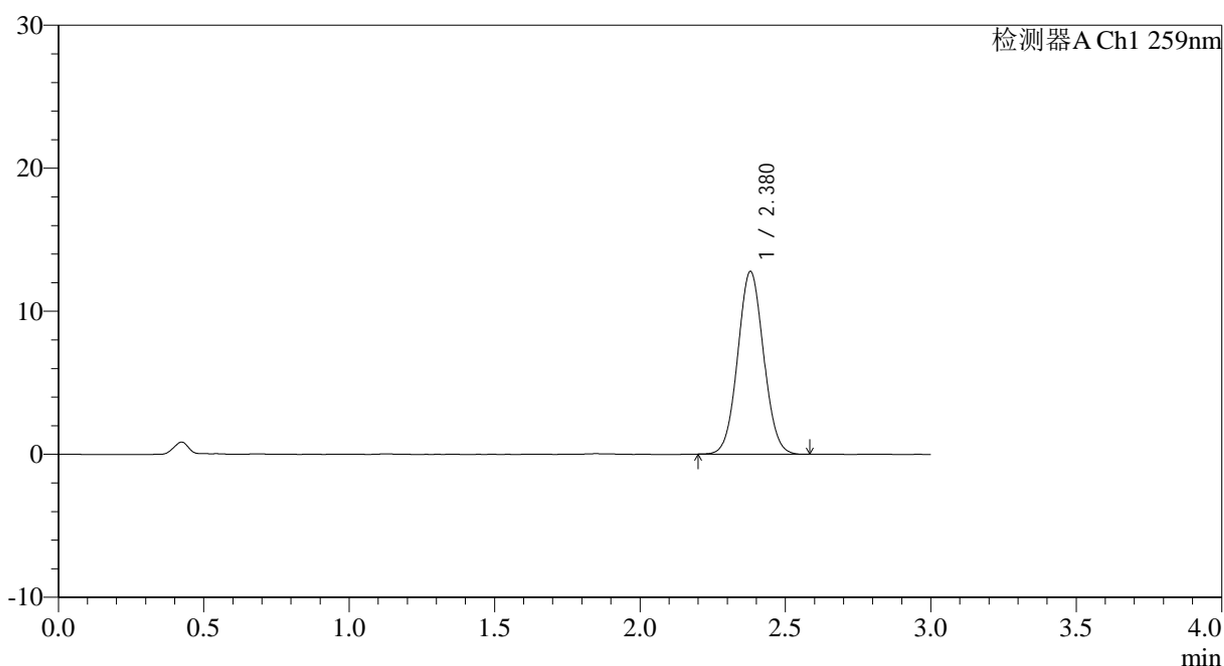
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3143-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:44:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:31 处理者: lvtingting
 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	79178	100.000	12779	3393	1.051	--
总计		79178	100.000	12779			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



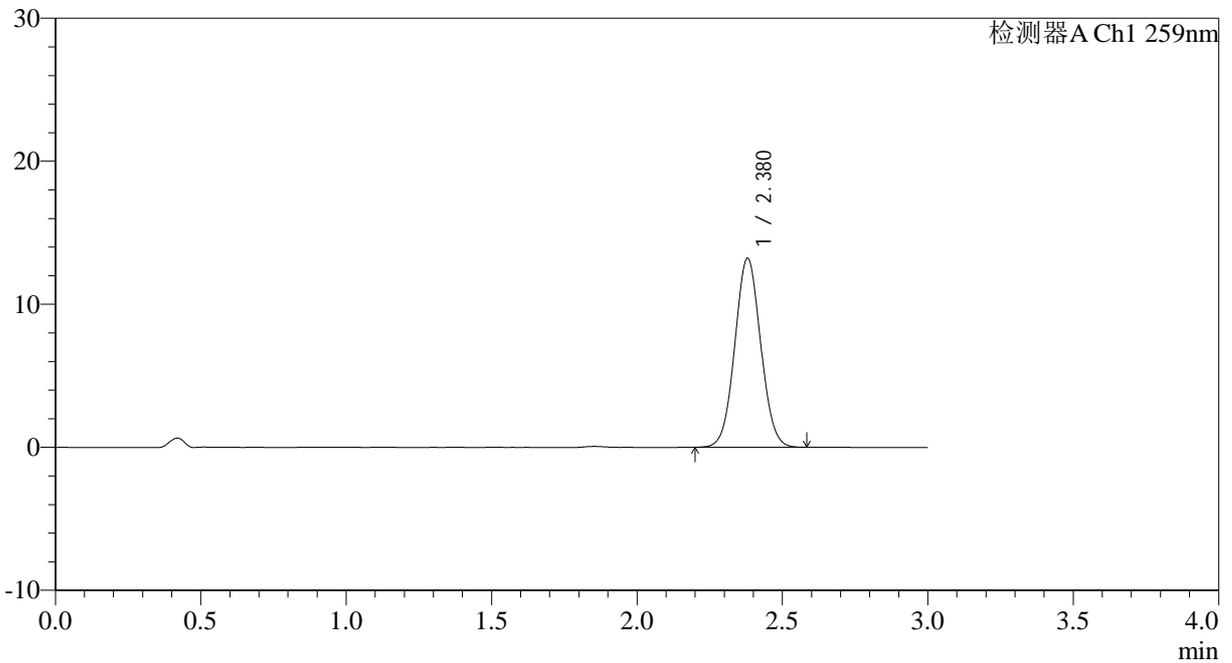
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3145-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:51:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:37 处理者: lvtingting
 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	81928	100.000	13219	3392	1.049	--
总计		81928	100.000	13219			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



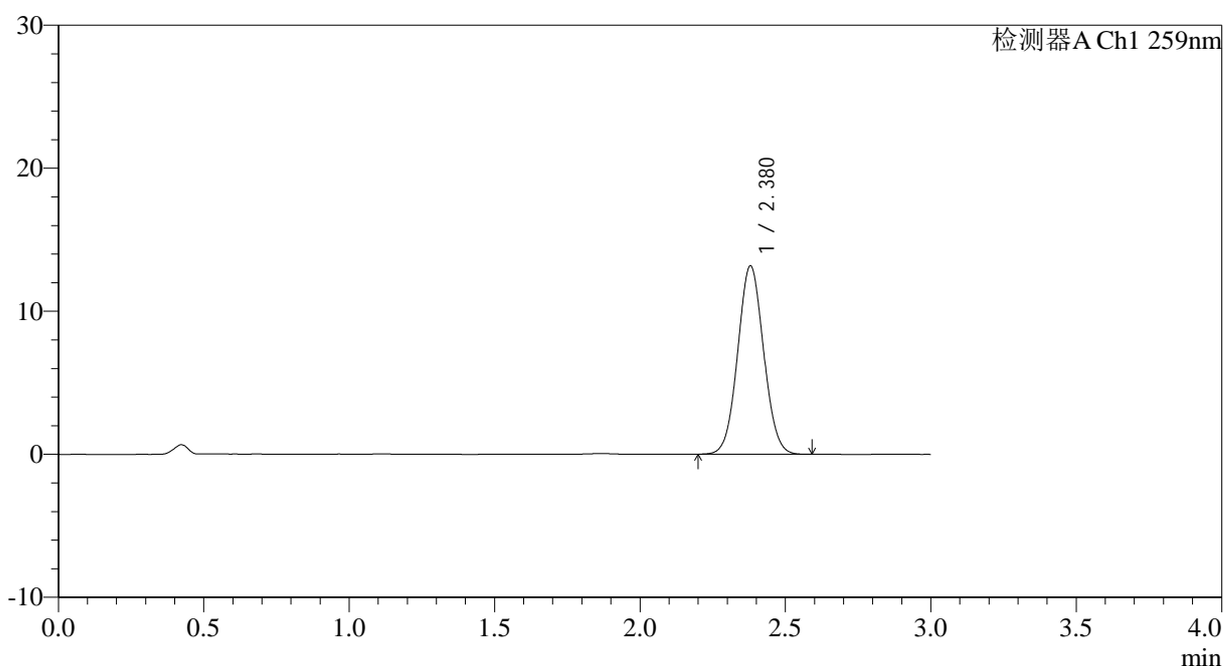
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3147-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:58:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:42 处理者: lvtingting
 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	81768	100.000	13179	3380	1.051	--
总计		81768	100.000	13179			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



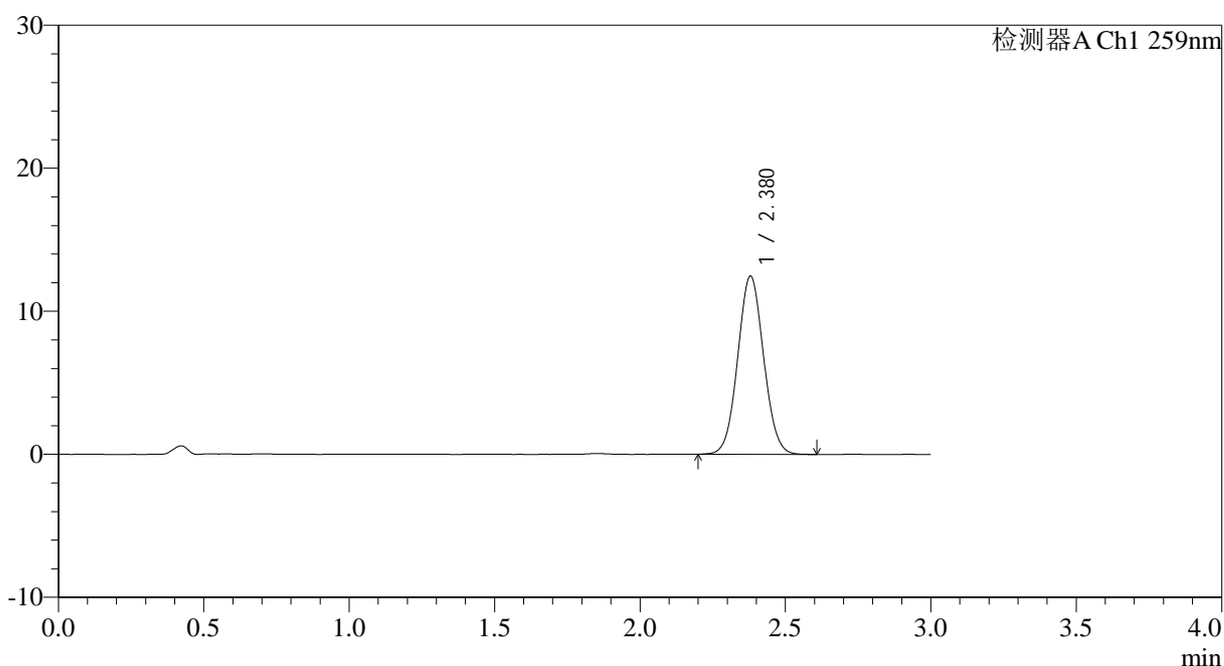
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3148-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:01:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:45 处理者: lvtingting
 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	77387	100.000	12471	3395	1.054	--
总计		77387	100.000	12471			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



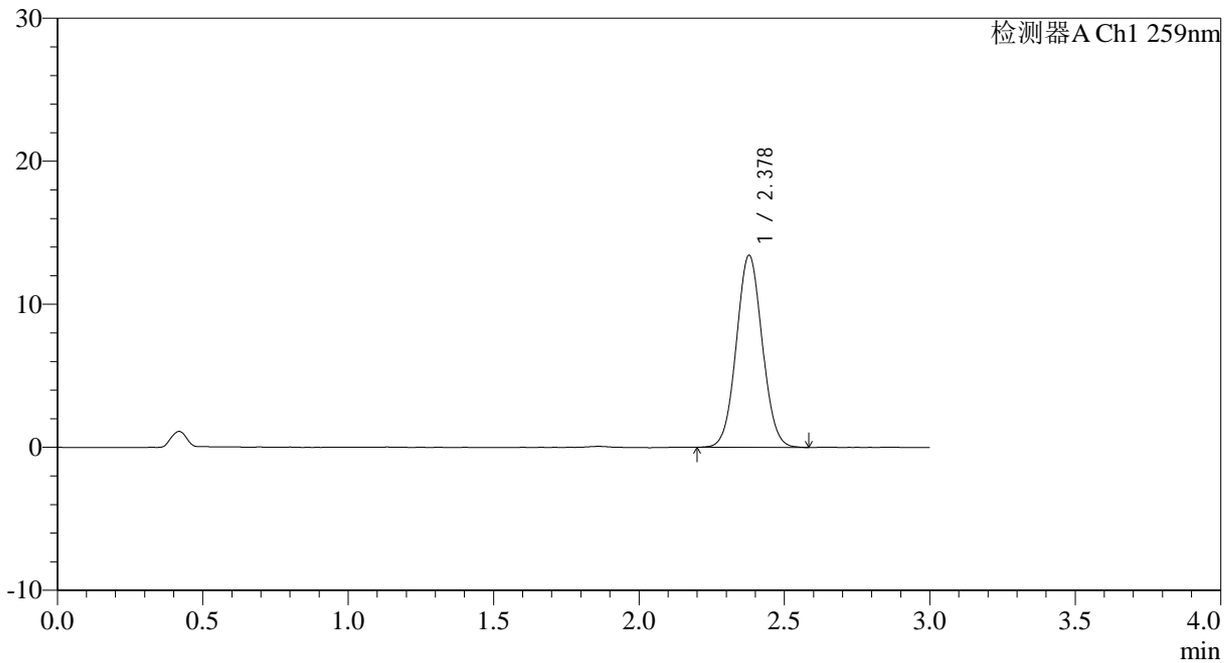
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3150-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:08:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:51 处理者: lvtingting
 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	2.378	83284	100.000	13423	3378	1.051	--
总计		83284	100.000	13423			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



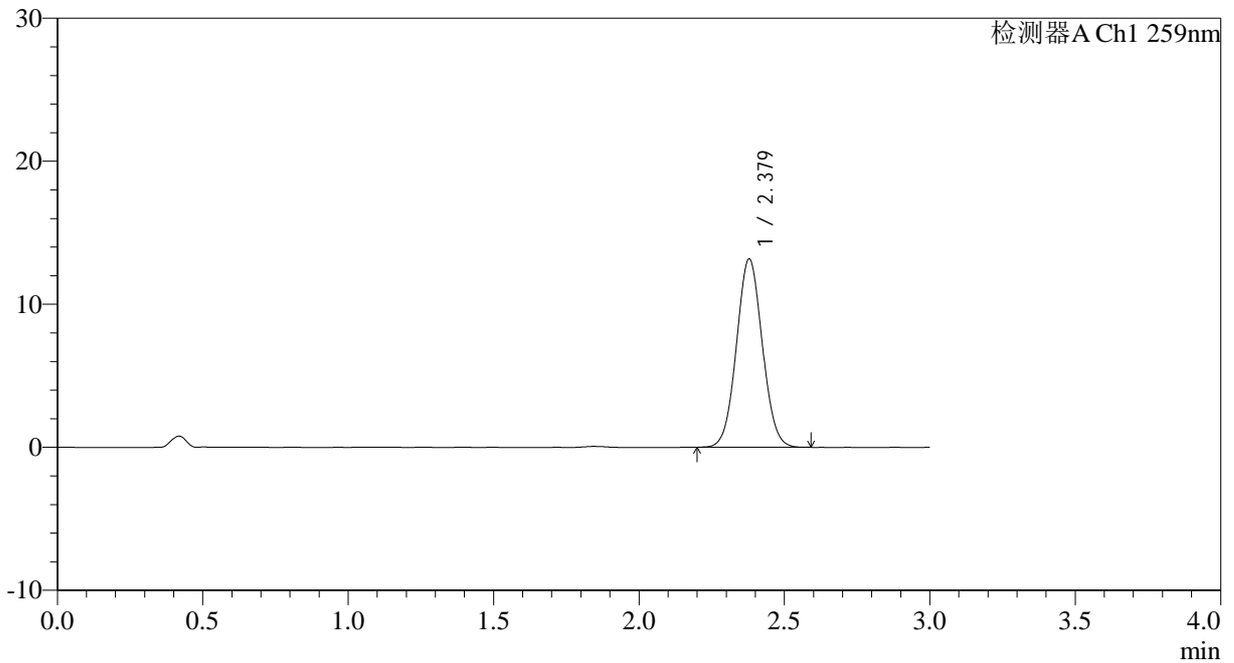
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3152-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:15:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:49:57 处理者: lvtingting
 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	81621	100.000	13165	3382	1.050	--
总计		81621	100.000	13165			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



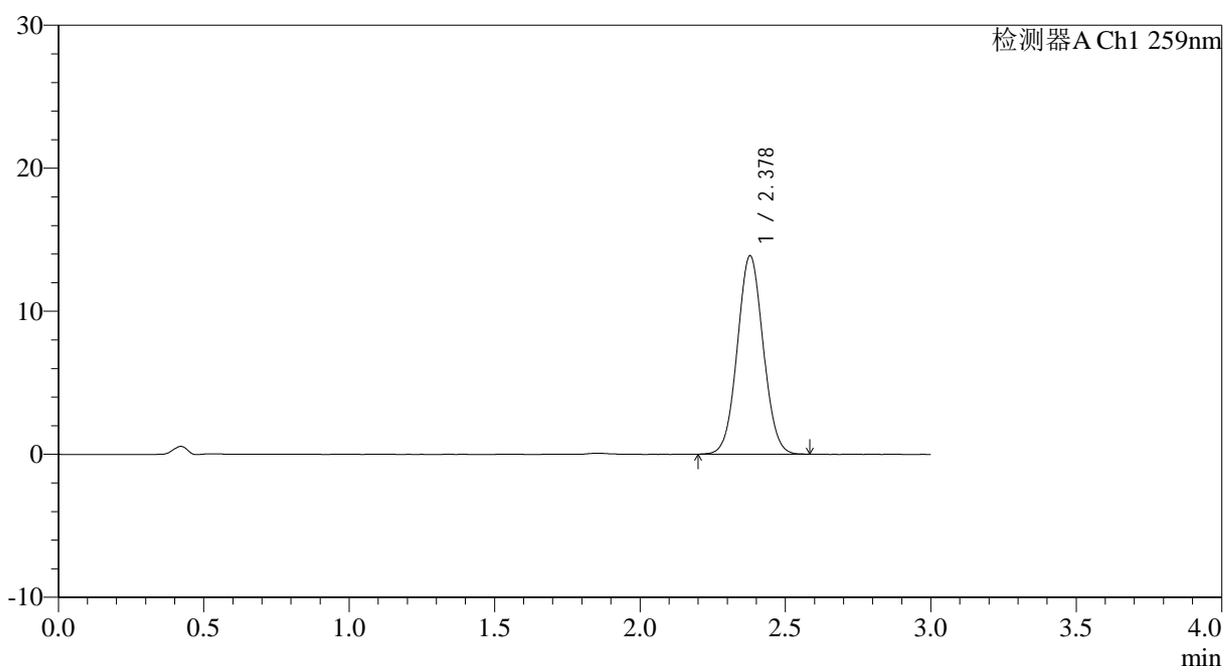
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3153-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:00 处理者: lvtingting
 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	2.378	85912	100.000	13864	3389	1.046	--
总计		85912	100.000	13864			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



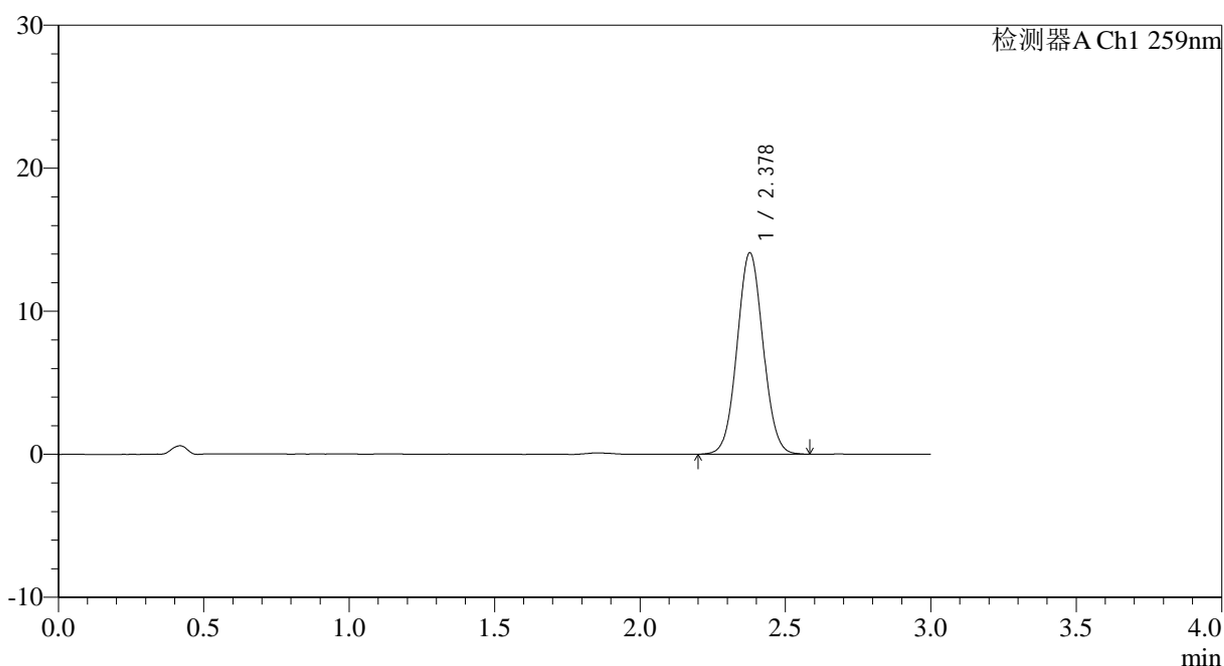
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3155-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:25:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:05 处理者: lvtingting
 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	2.378	87644	100.000	14070	3367	1.051	--
总计		87644	100.000	14070			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片1
 供试品溶液-1



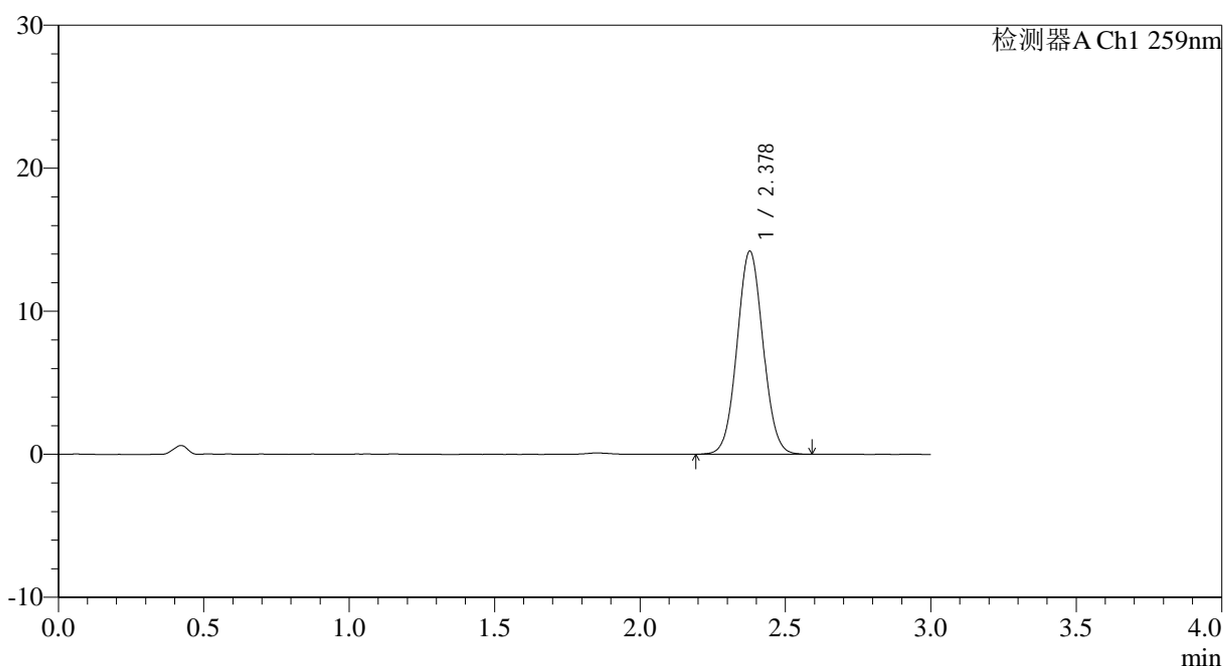
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3157-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:32:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:11 处理者: lvtingting
 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	2.378	88287	100.000	14177	3364	1.051	--
总计		88287	100.000	14177			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片3
 供试品溶液-1



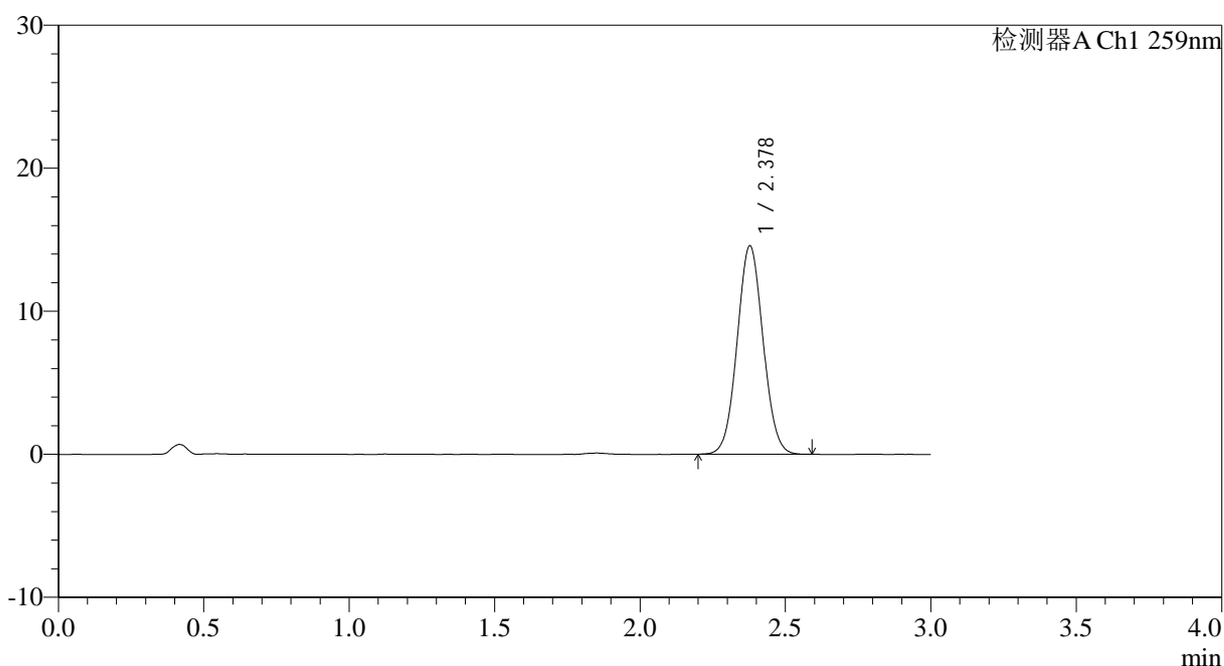
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3159-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:38:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:17 处理者: lvtingting
 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	2.378	90555	100.000	14553	3370	1.051	--
总计		90555	100.000	14553			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片5
 供试品溶液-1



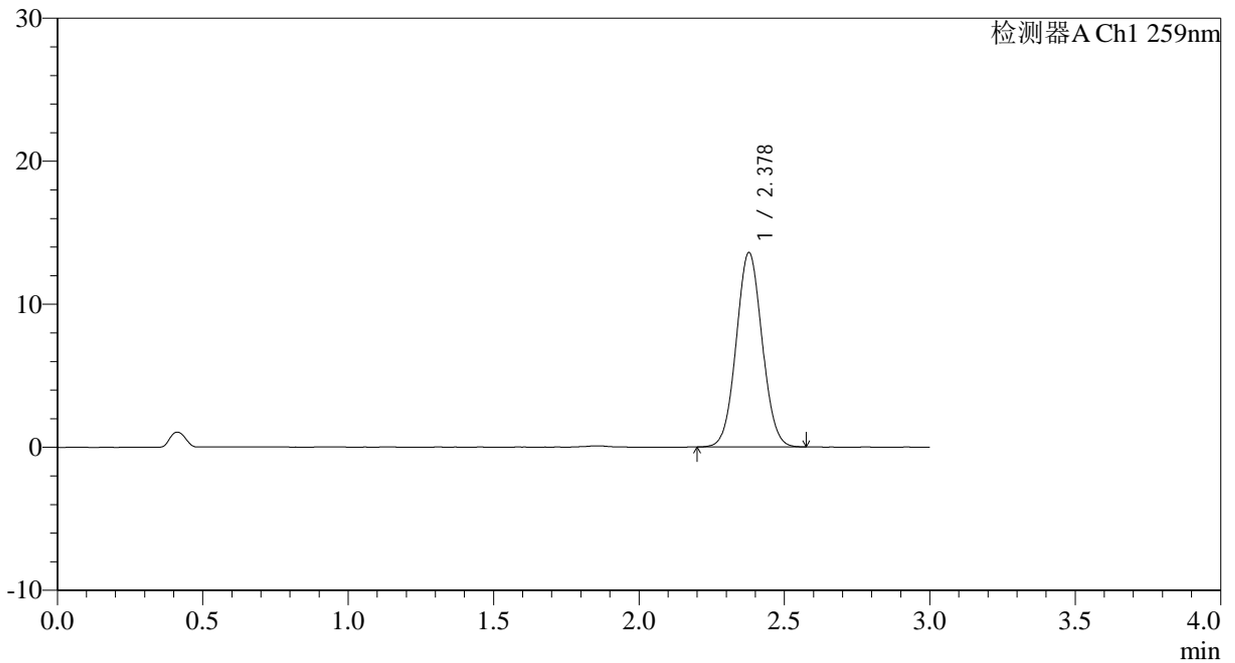
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3160-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:42:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:19 处理者: lvtingting
 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	2.378	84326	100.000	13577	3378	1.049	--
总计		84326	100.000	13577			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-90min-片6
 供试品溶液-1



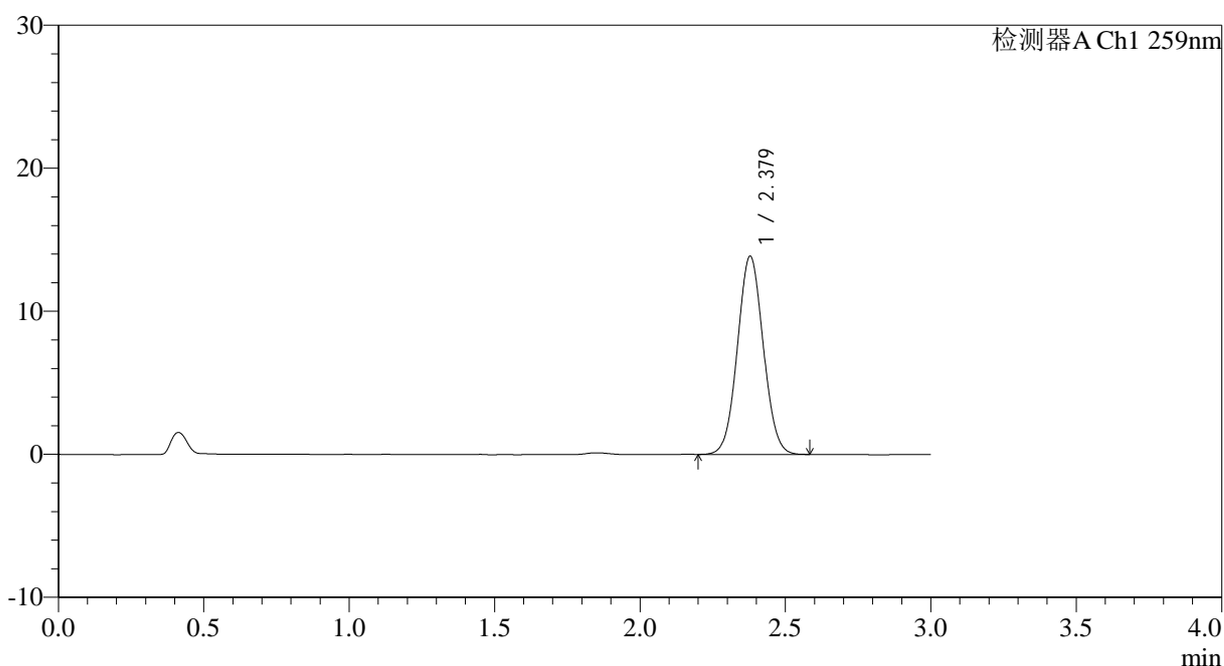
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3161-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:45:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:22 处理者: lvtingting
 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	85832	100.000	13852	3383	1.048	--
总计		85832	100.000	13852			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片1
供试品溶液-1



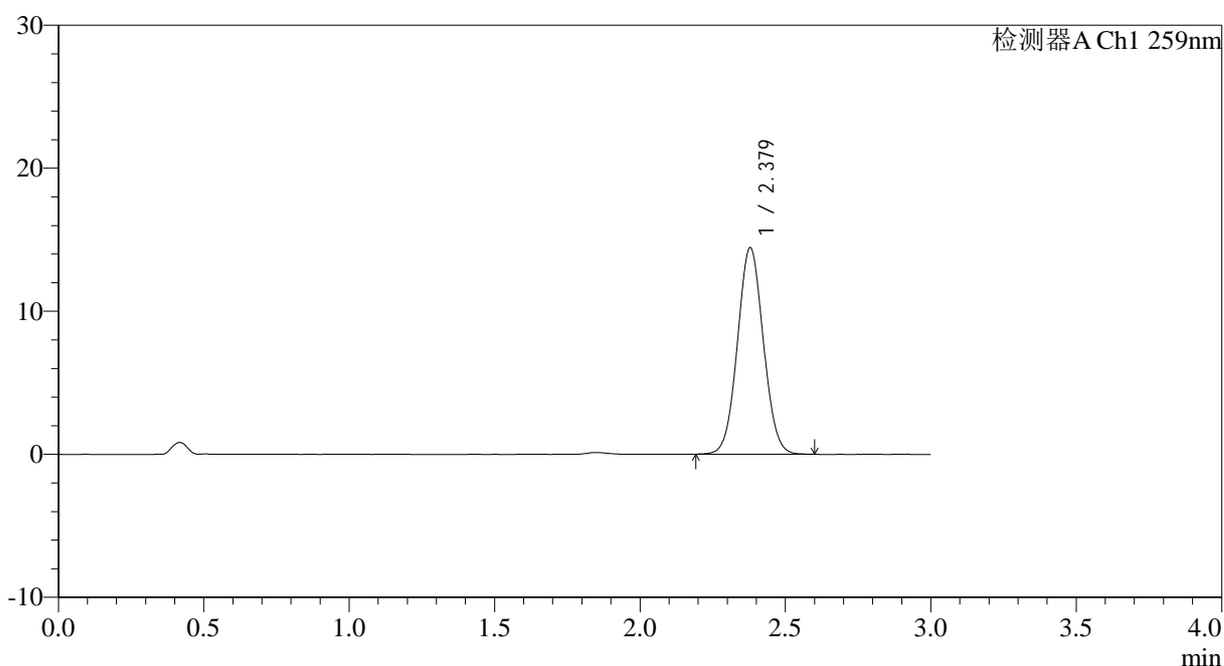
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3162-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:48:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:25 处理者: lvtingting
 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	89479	100.000	14428	3389	1.048	--
总计		89479	100.000	14428			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片2
 供试品溶液-1



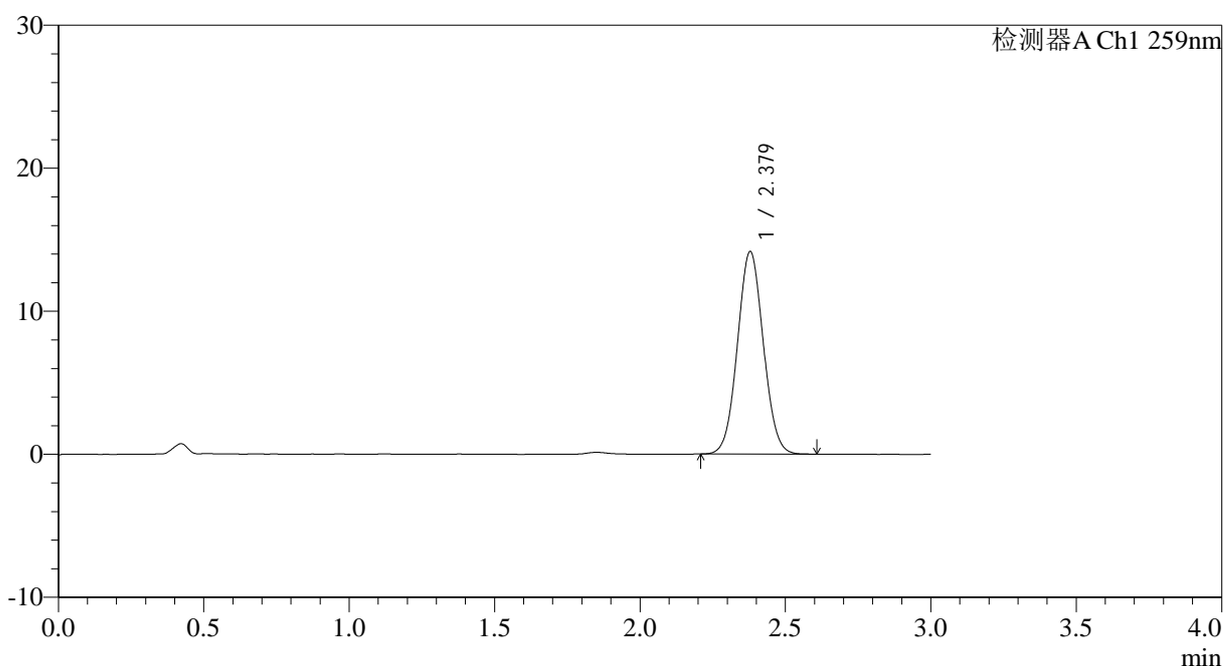
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3164-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:55:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:31 处理者: lvtingting
 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	87855	100.000	14165	3379	1.051	--
总计		87855	100.000	14165			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片4
供试品溶液-1



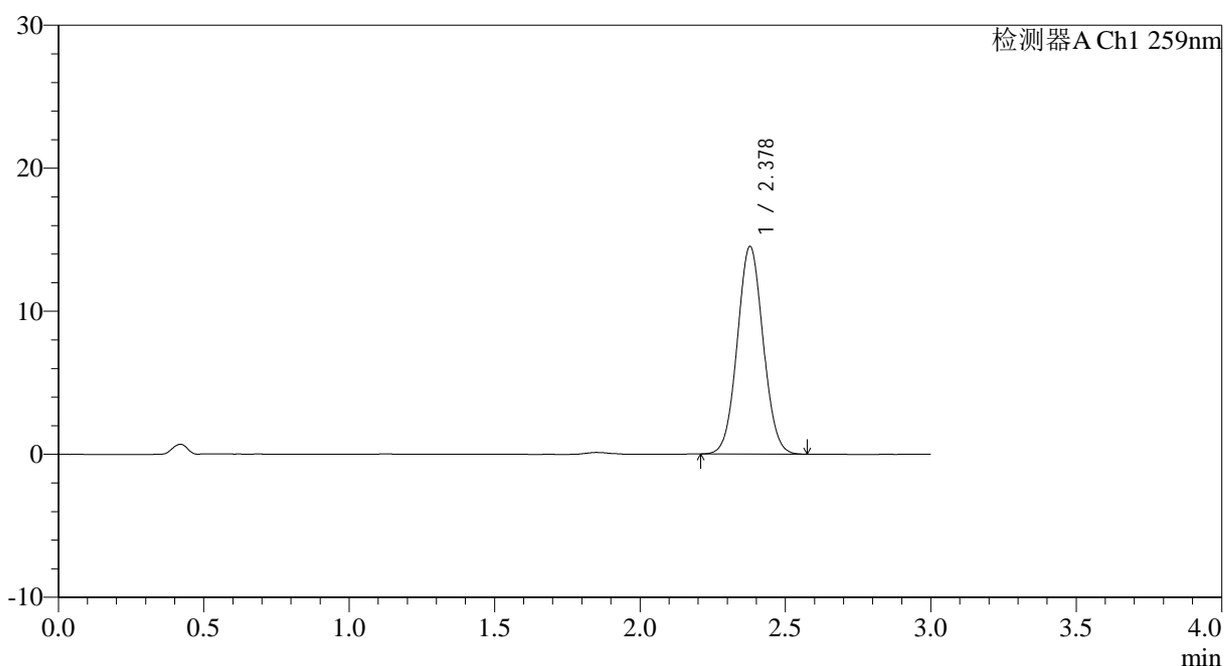
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3165-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:59:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:33 处理者: lvtingting
 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	2.378	89892	100.000	14507	3395	1.051	--
总计		89892	100.000	14507			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转-120min-片5
供试品溶液-1



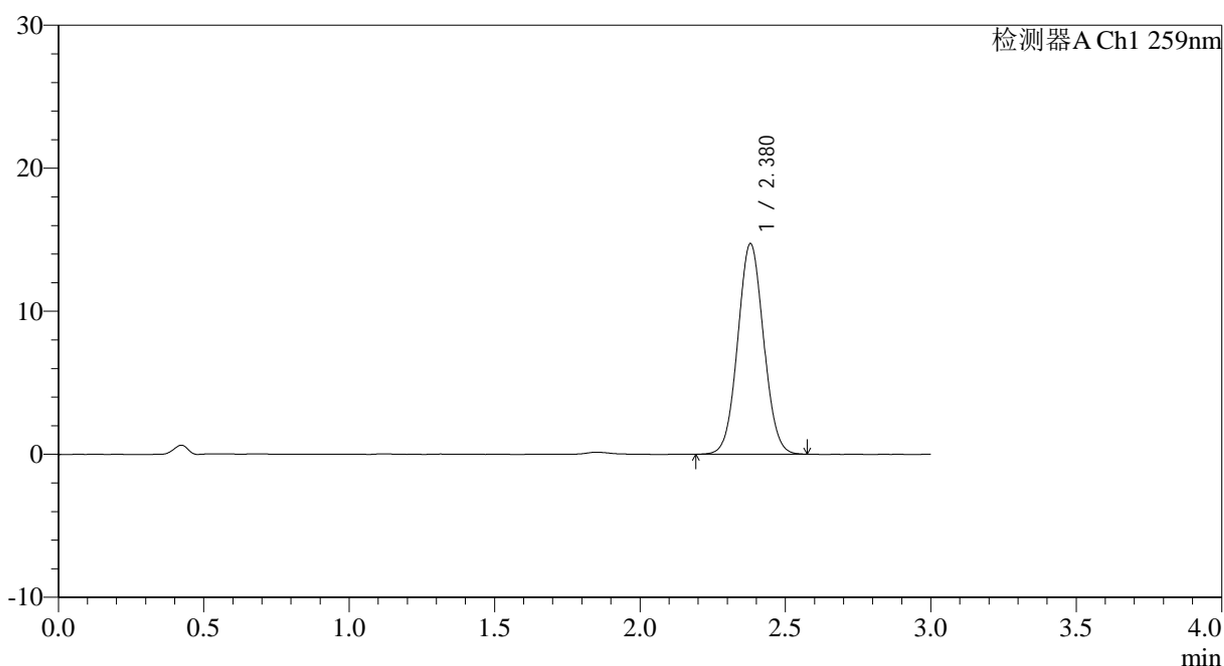
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3170-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:16:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:50:47 处理者: lvtingting
 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	91339	100.000	14727	3379	1.050	--
总计		91339	100.000	14727			



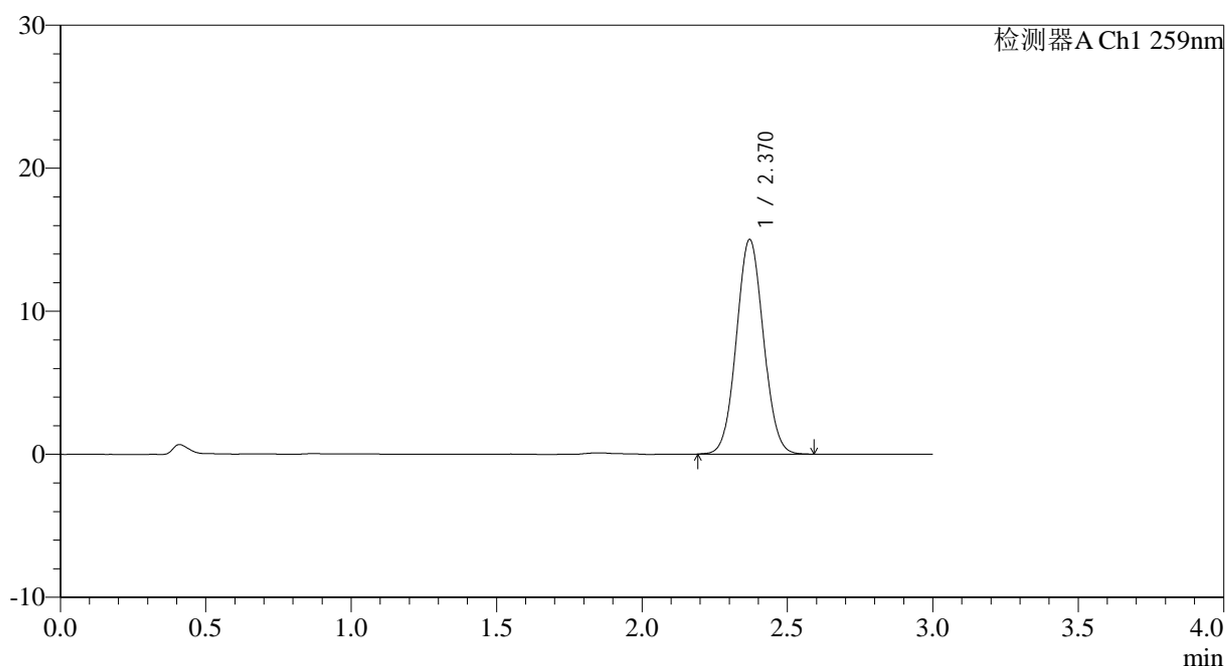
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3174-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-lf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:29:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:00 处理者: lvtingting
 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	2.370	97054	100.000	14998	3082	1.053	--
总计		97054	100.000	14998			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2



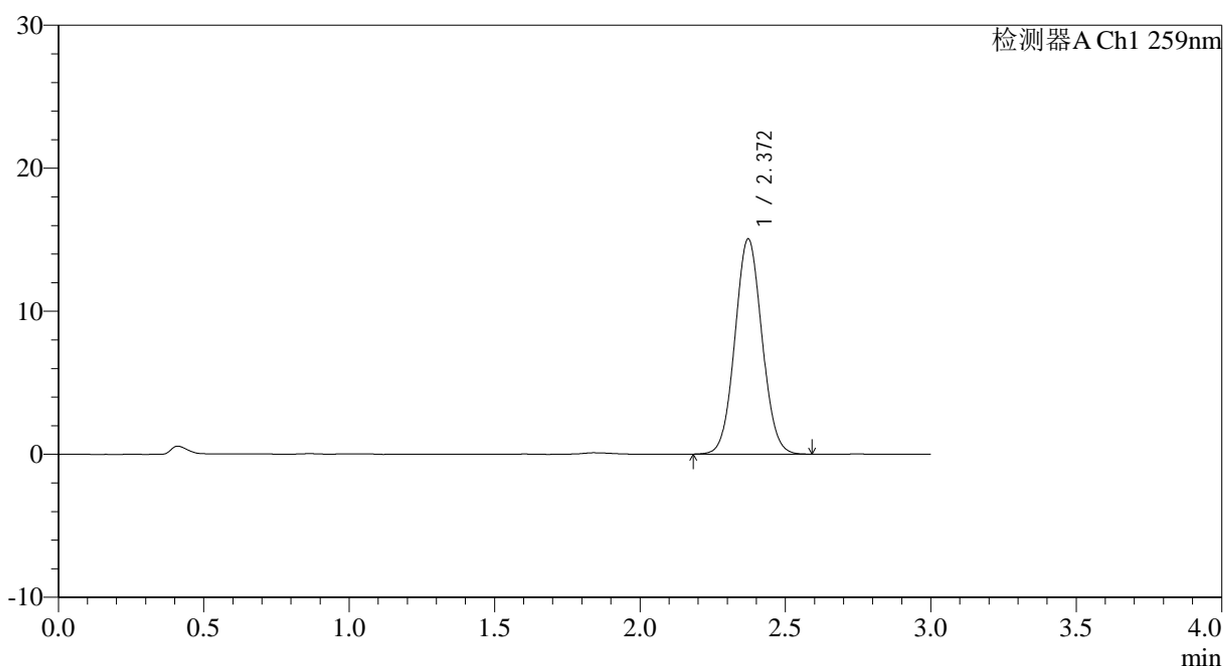
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3177-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:39:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:08 处理者: lvtingting
 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	2.372	97440	100.000	15051	3088	1.056	--
总计		97440	100.000	15051			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



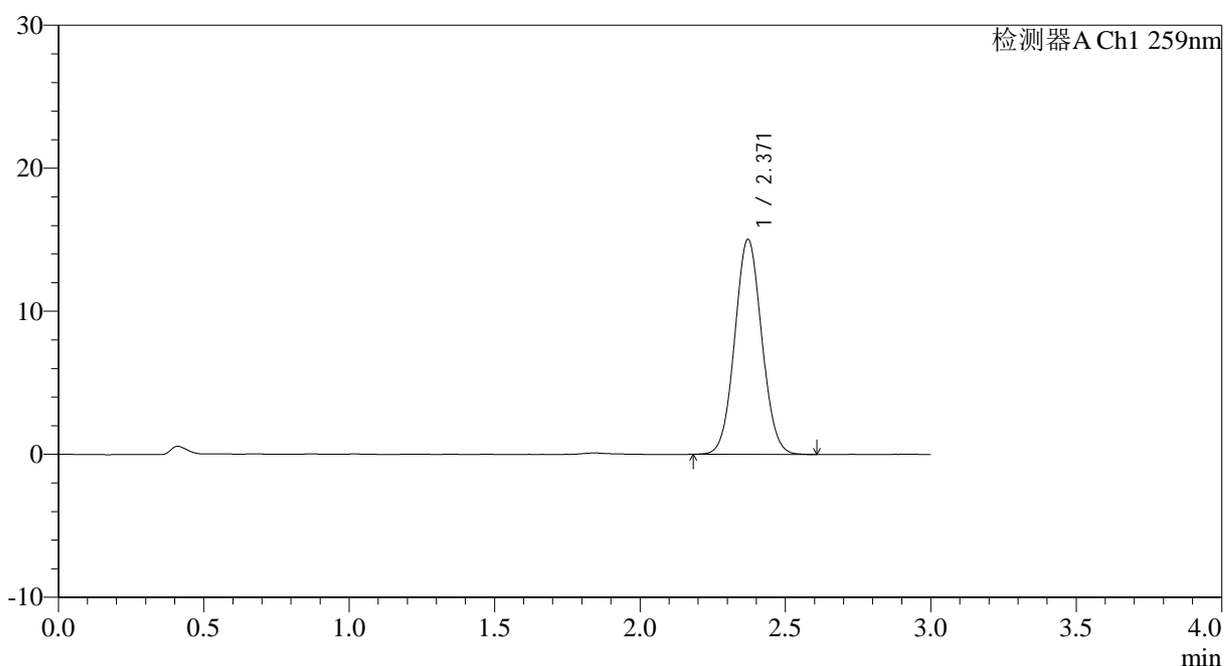
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3178-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:43:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:11 处理者: lvtingting
 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	2.371	97296	100.000	15036	3084	1.057	--
总计		97296	100.000	15036			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



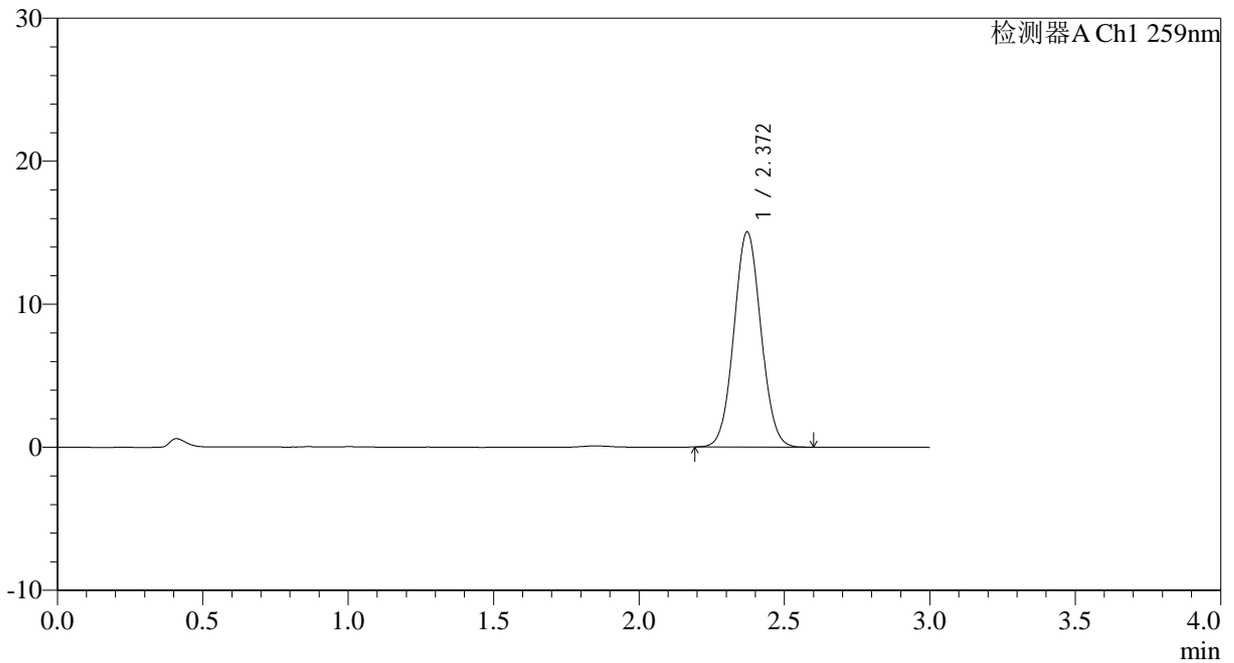
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3180-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:17 处理者: lvtingting
 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	2.372	97344	100.000	15045	3083	1.054	--
总计		97344	100.000	15045			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



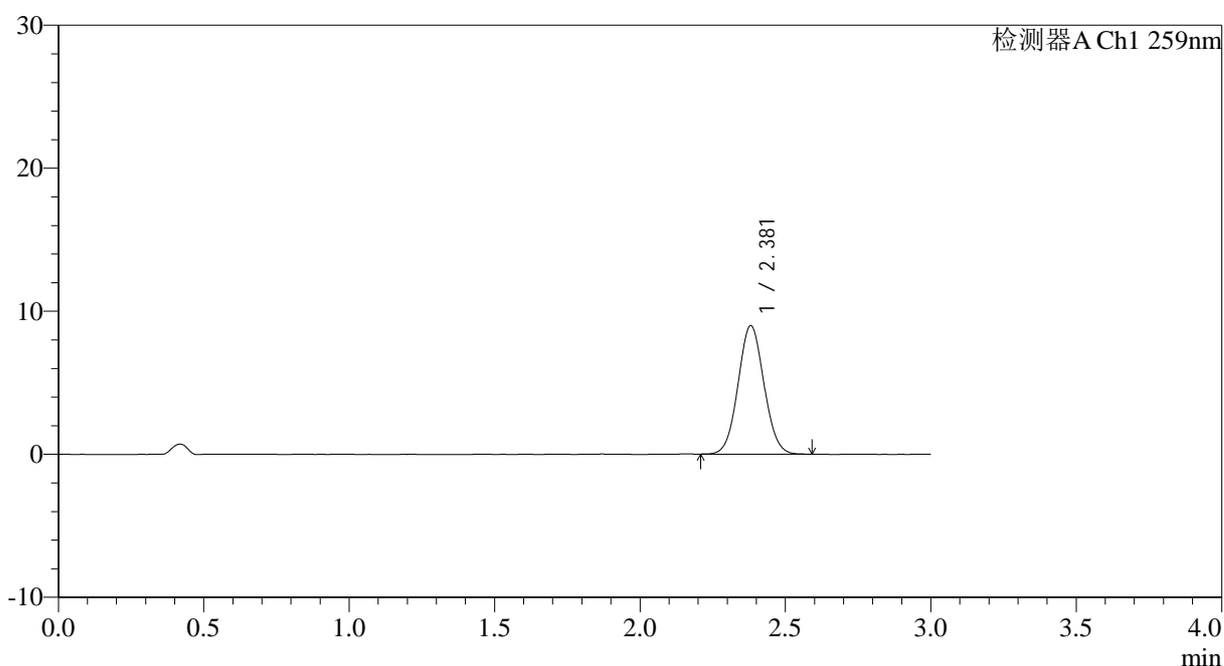
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3184-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:03:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:28 处理者: lvtingting
 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	55731	100.000	8988	3389	1.055	--
总计		55731	100.000	8988			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



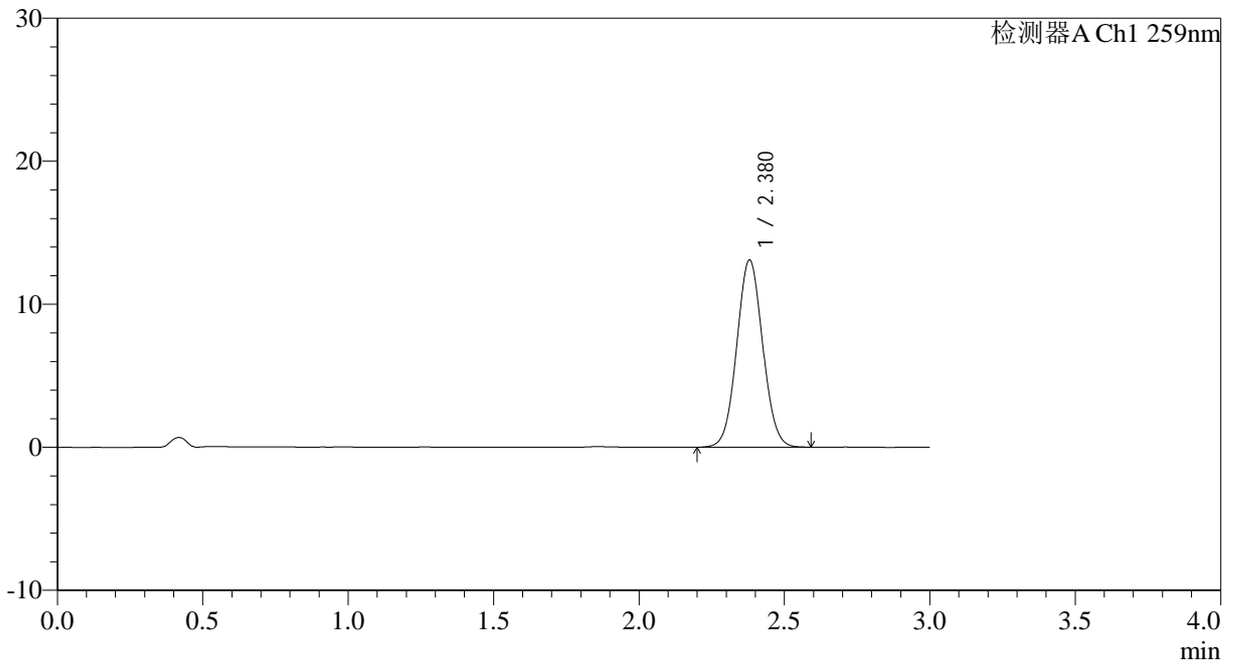
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3188-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:17:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:40 处理者: lvtingting
 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	81440	100.000	13100	3372	1.052	--
总计		81440	100.000	13100			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



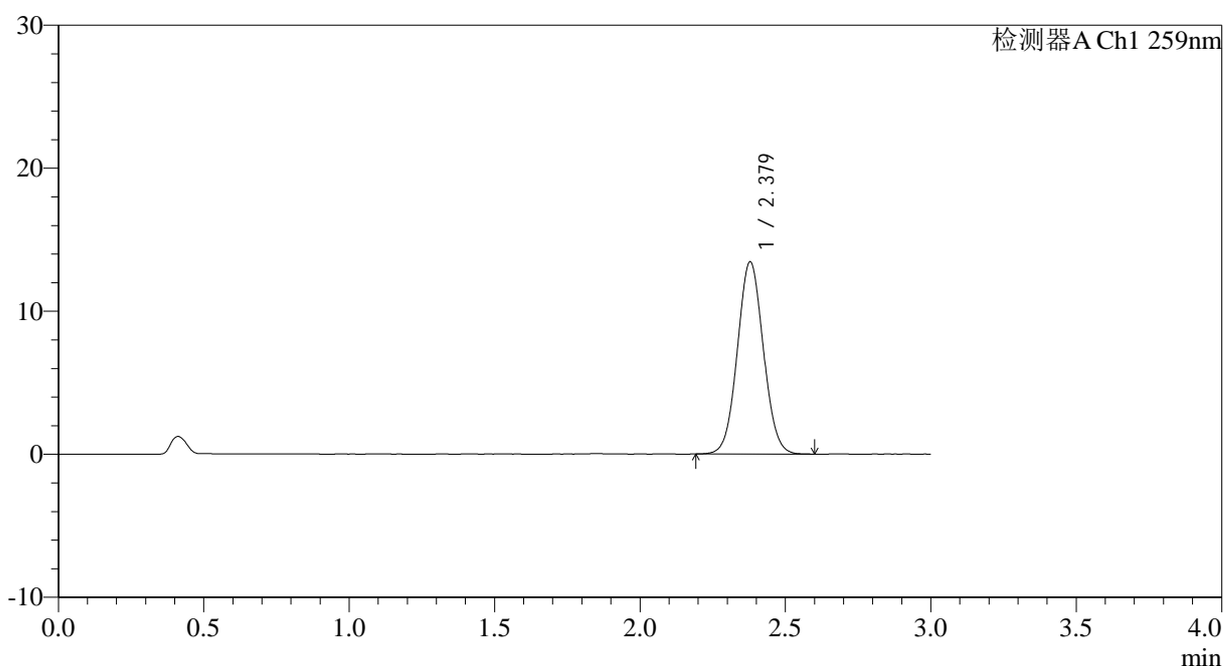
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3191-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:27:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:48 处理者: lvtingting
 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	83649	100.000	13435	3369	1.051	--
总计		83649	100.000	13435			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



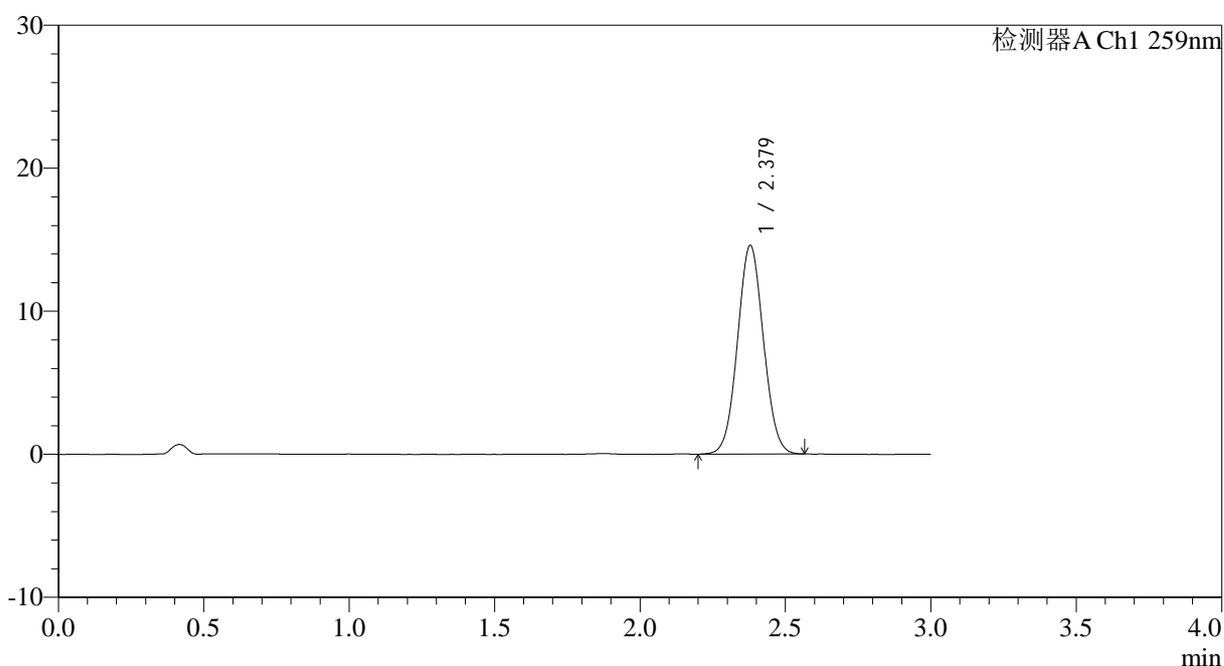
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3193-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:34:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:51:54 处理者: lvtingting
 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	90666	100.000	14593	3368	1.049	--
总计		90666	100.000	14593			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



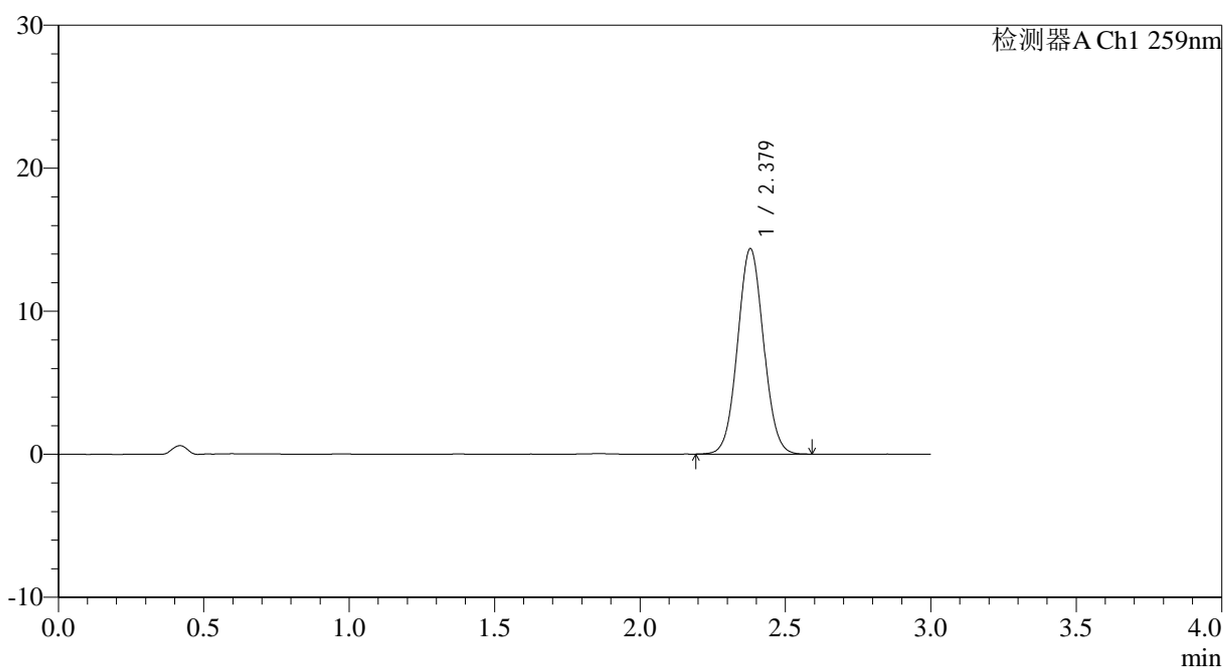
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3197-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:47:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:05 处理者: lvtingting
 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	89276	100.000	14366	3369	1.051	--
总计		89276	100.000	14366			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



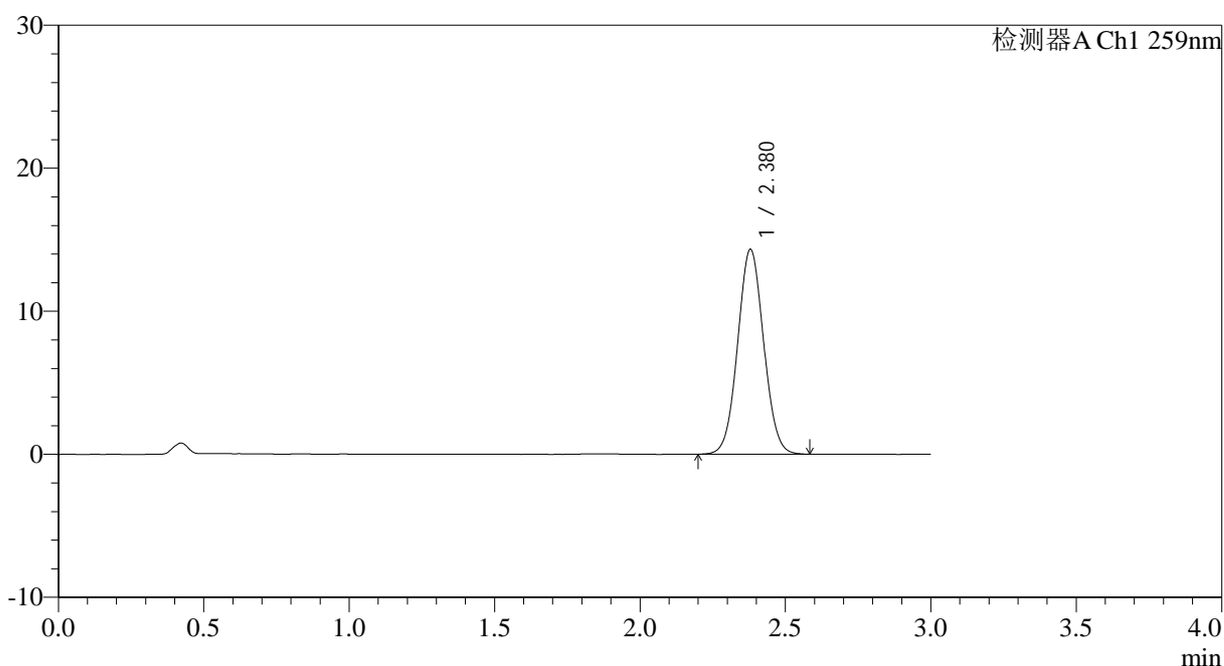
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3198-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:51:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:08 处理者: lvtingting
 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	89146	100.000	14329	3366	1.050	--
总计		89146	100.000	14329			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



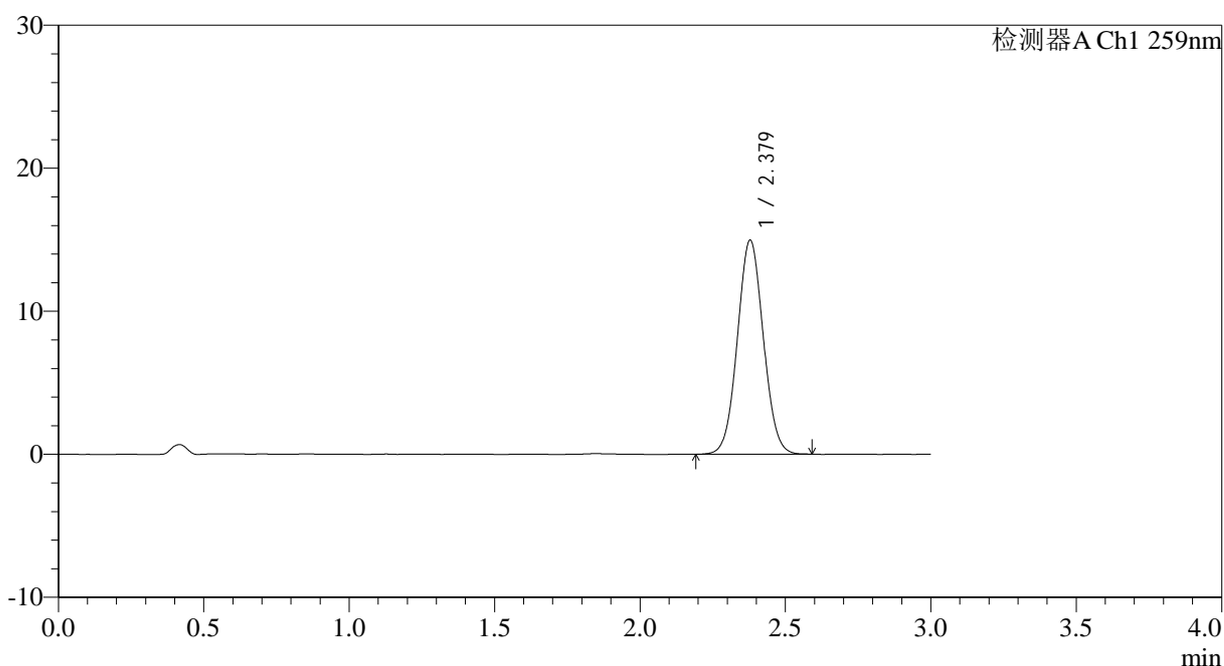
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3199-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:54:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:11 处理者: lvtingting
 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	92931	100.000	14959	3378	1.048	--
总计		92931	100.000	14959			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



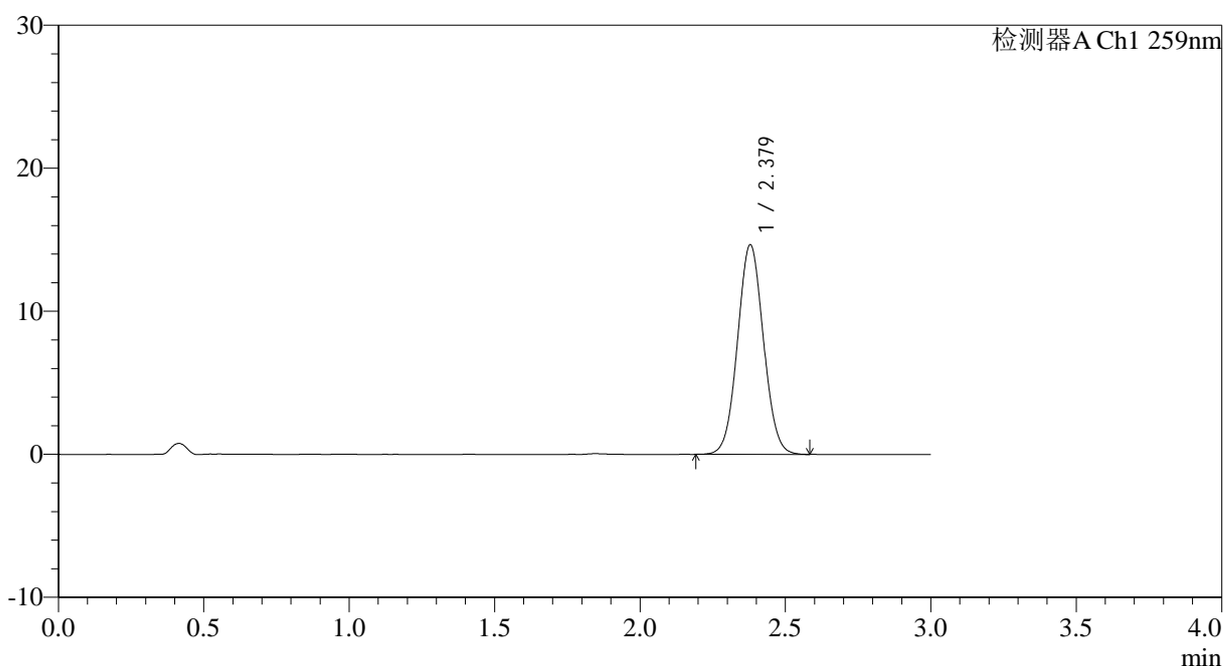
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3200-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:14 处理者: lvtingting
 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	91009	100.000	14656	3384	1.050	--
总计		91009	100.000	14656			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



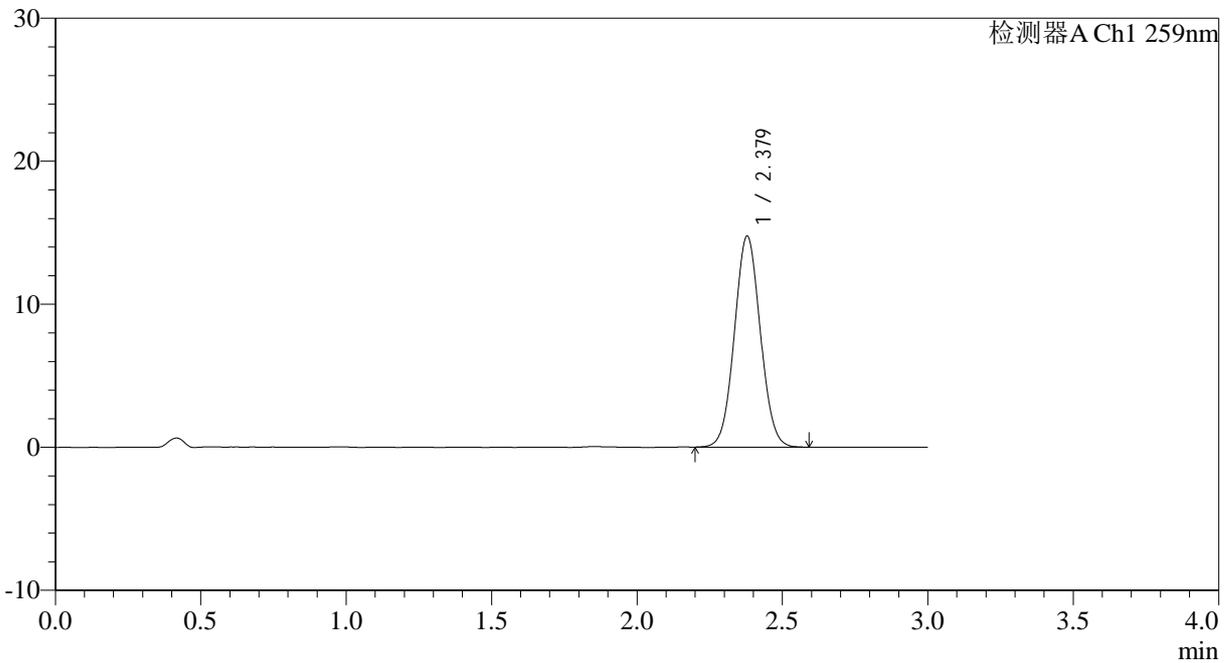
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3201-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:01:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:17 处理者: lvtingting
 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	91631	100.000	14751	3378	1.051	--
总计		91631	100.000	14751			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



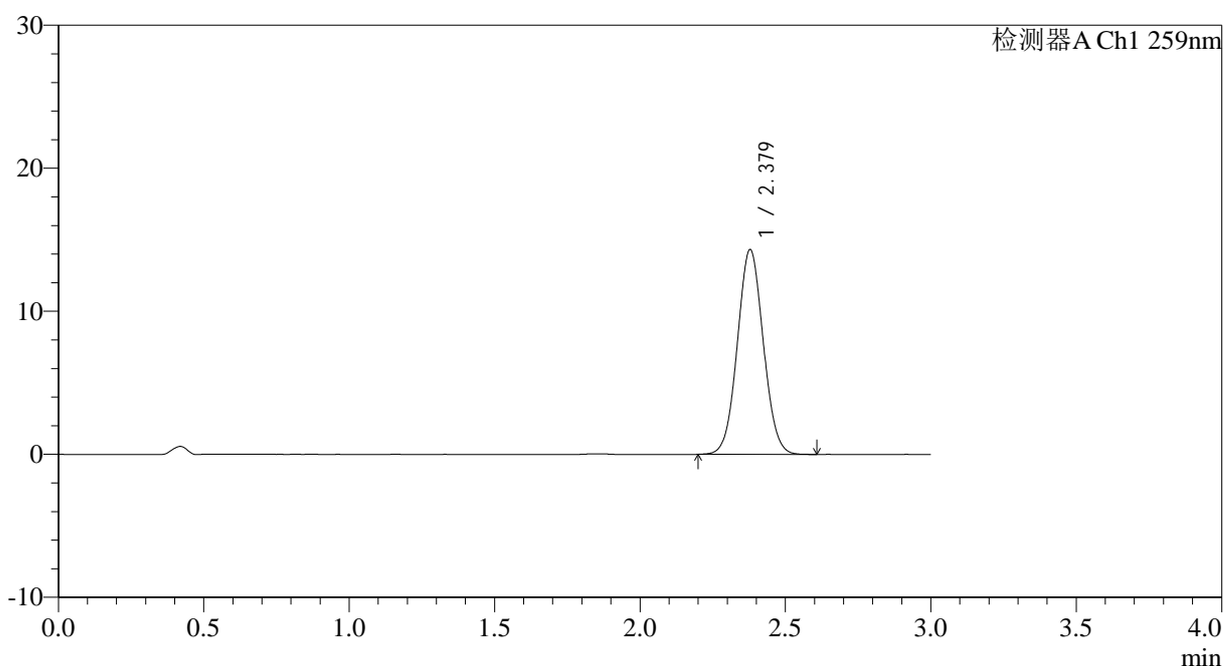
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3203-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:08:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:22 处理者: lvtingting
 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	89010	100.000	14313	3367	1.050	--
总计		89010	100.000	14313			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



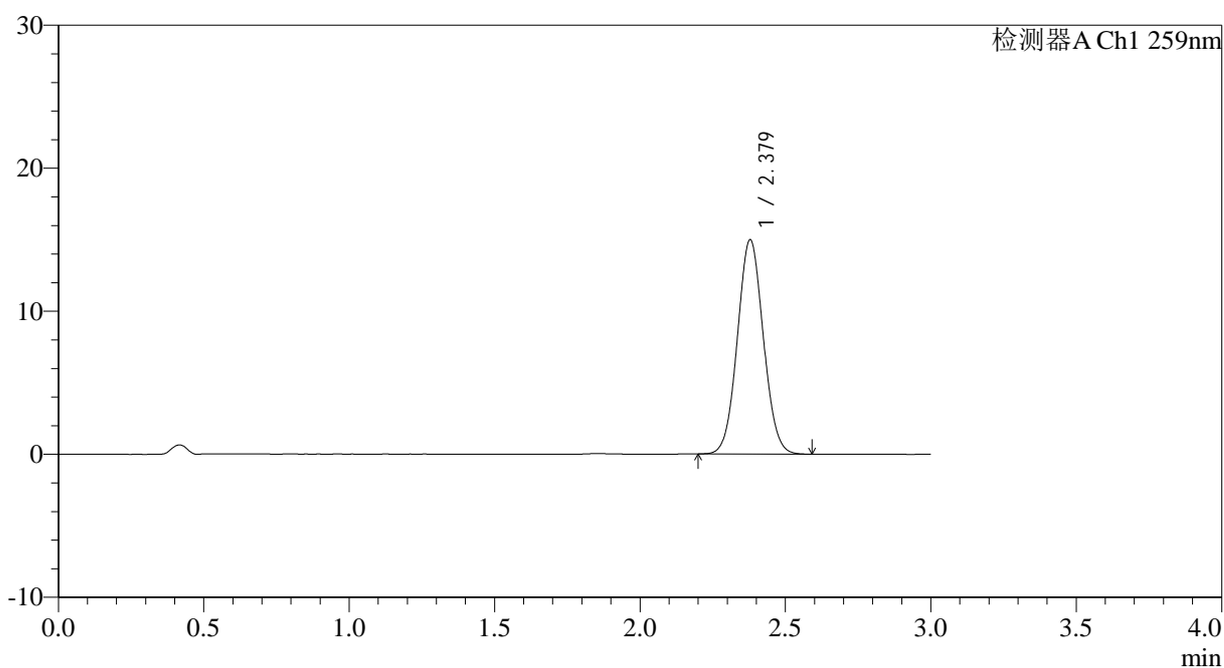
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3204-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:11:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:25 处理者: lvtingting
 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	93112	100.000	14985	3377	1.055	--
总计		93112	100.000	14985			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



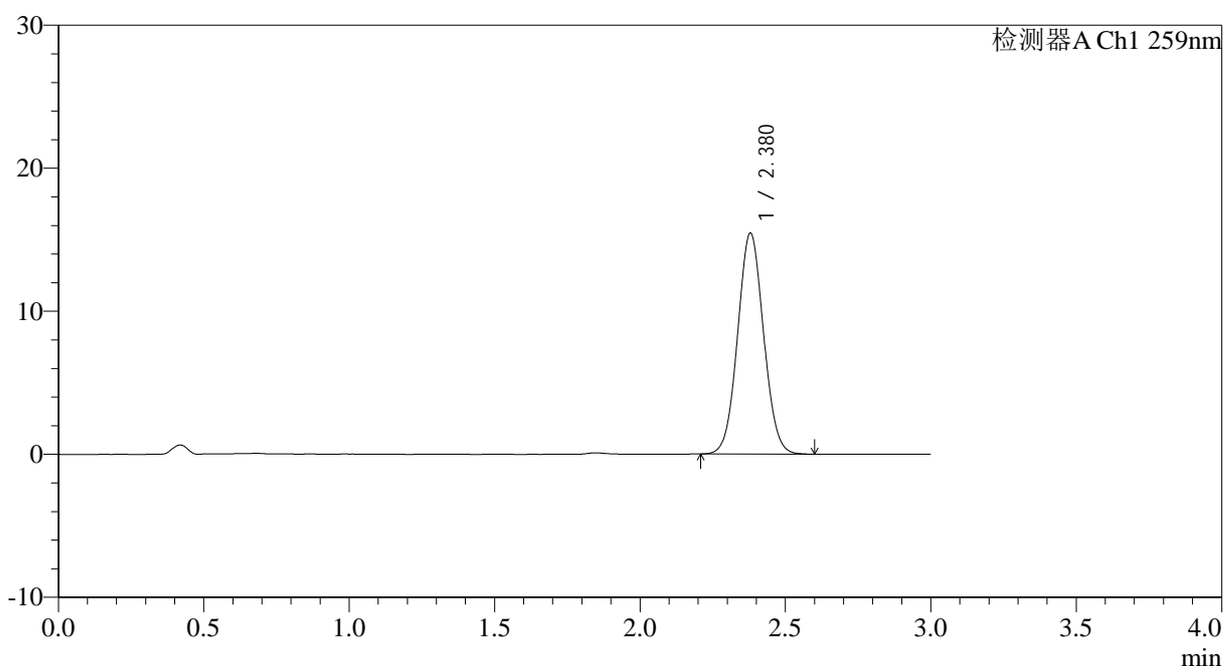
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3205-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:14:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:28 处理者: lvtingting
 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	95909	100.000	15457	3381	1.051	--
总计		95909	100.000	15457			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



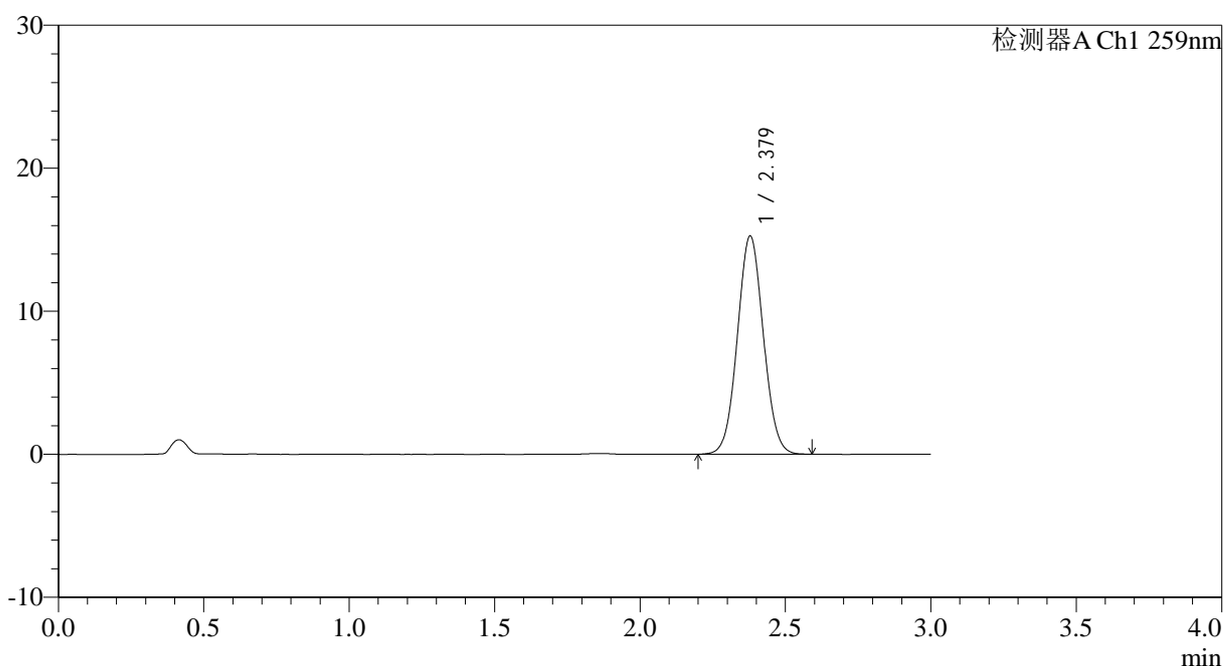
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3208-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:25:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:37 处理者: lvtingting
 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	94813	100.000	15252	3369	1.048	--
总计		94813	100.000	15252			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1



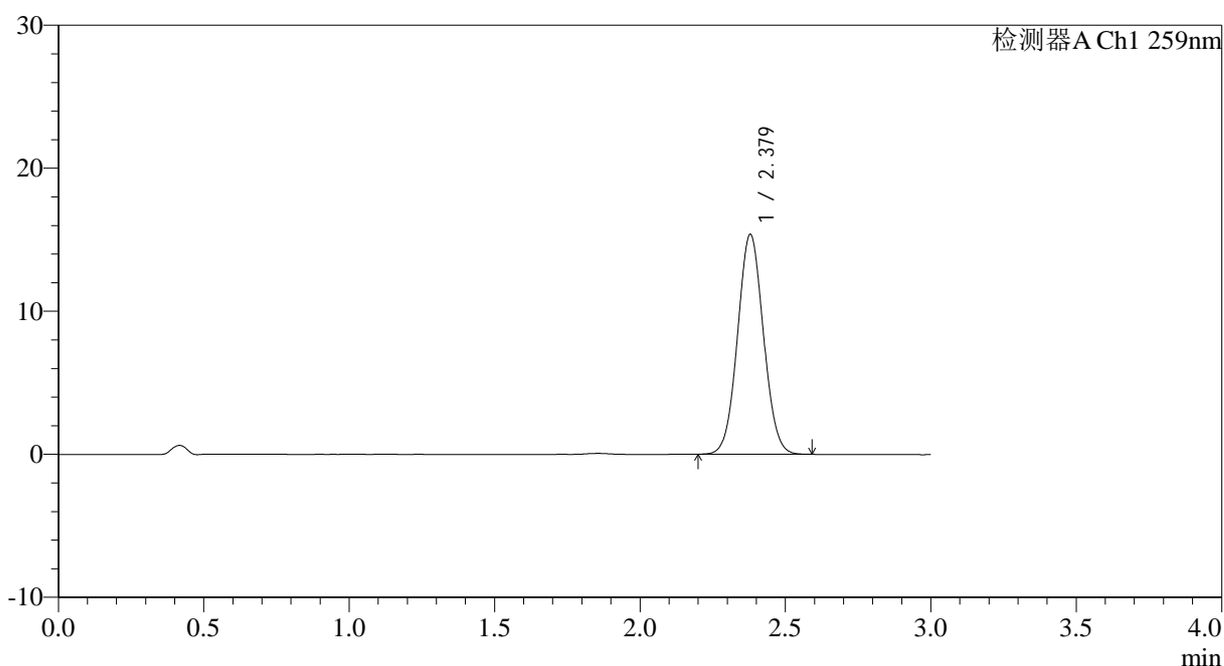
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3212-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:38:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:48 处理者: lvtingting
 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	95325	100.000	15372	3386	1.049	--
总计		95325	100.000	15372			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



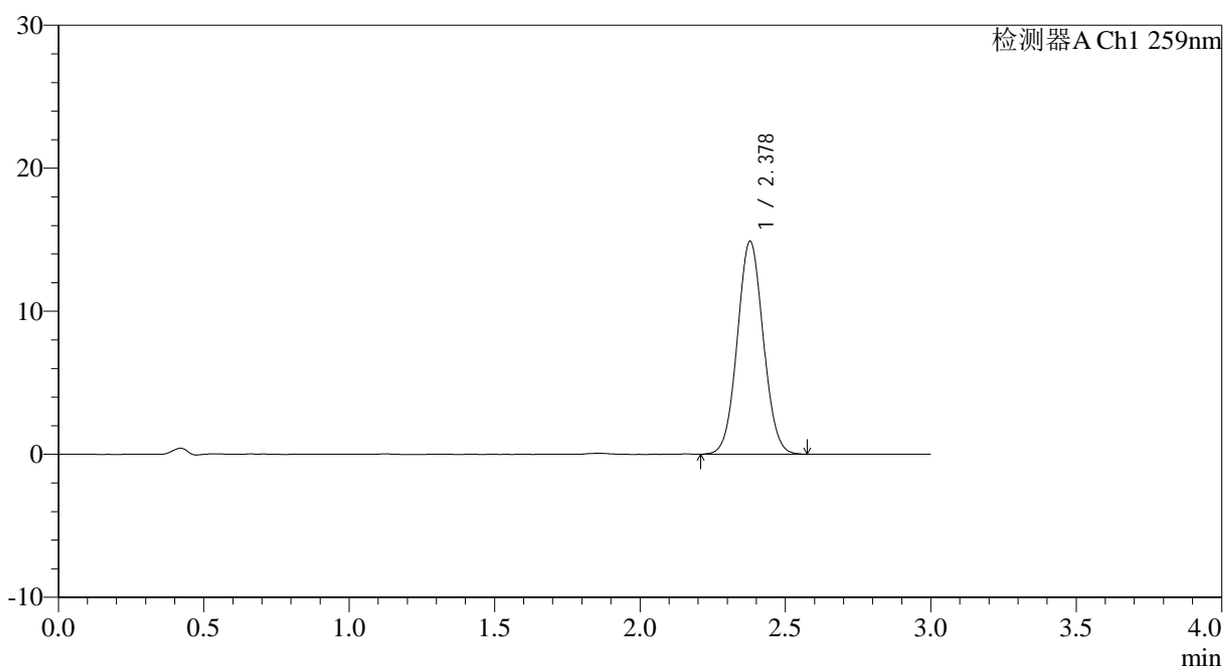
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3215-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:48:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:52:57 处理者: lvtingting
 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	2.378	92526	100.000	14876	3366	1.050	--
总计		92526	100.000	14876			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



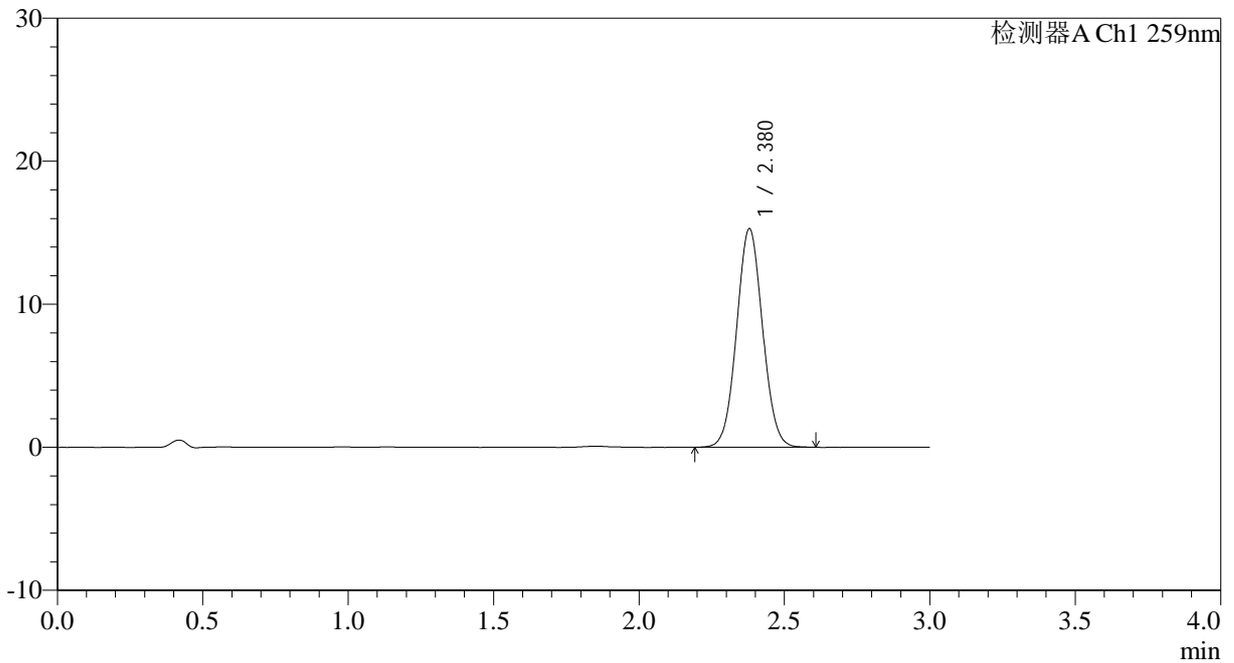
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3216-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:52:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:00 处理者: lvtingting
 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	94959	100.000	15277	3375	1.050	--
总计		94959	100.000	15277			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



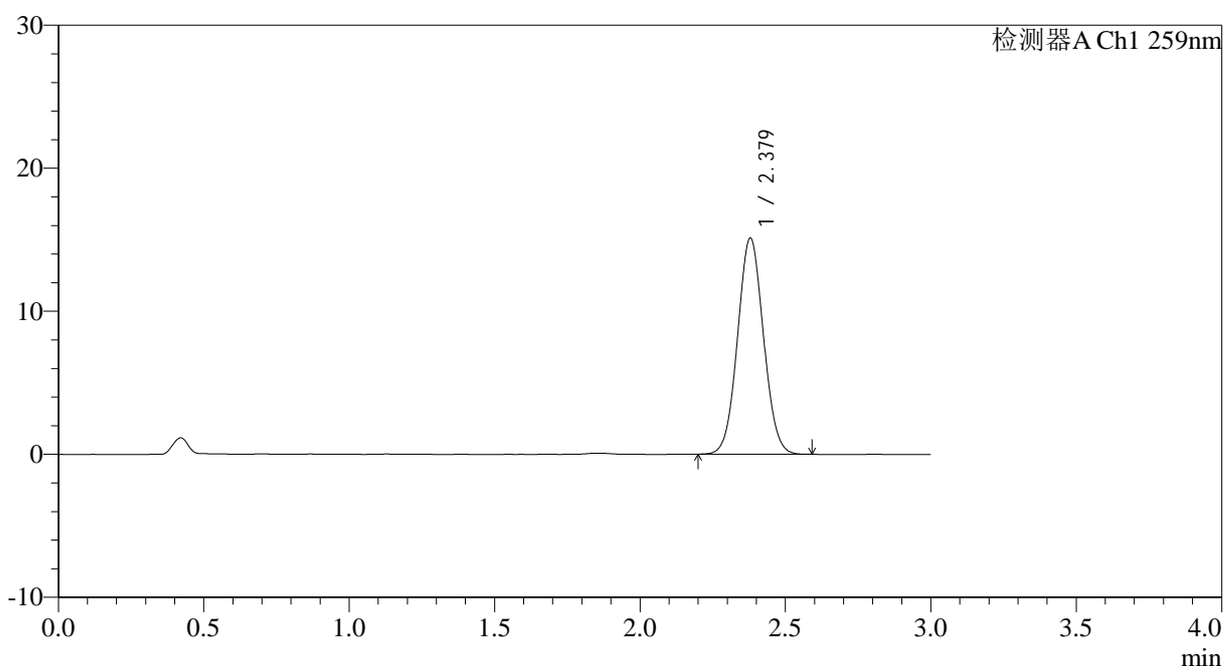
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3217-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:55:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:03 处理者: lvtingting
 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	93714	100.000	15114	3384	1.051	--
总计		93714	100.000	15114			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1



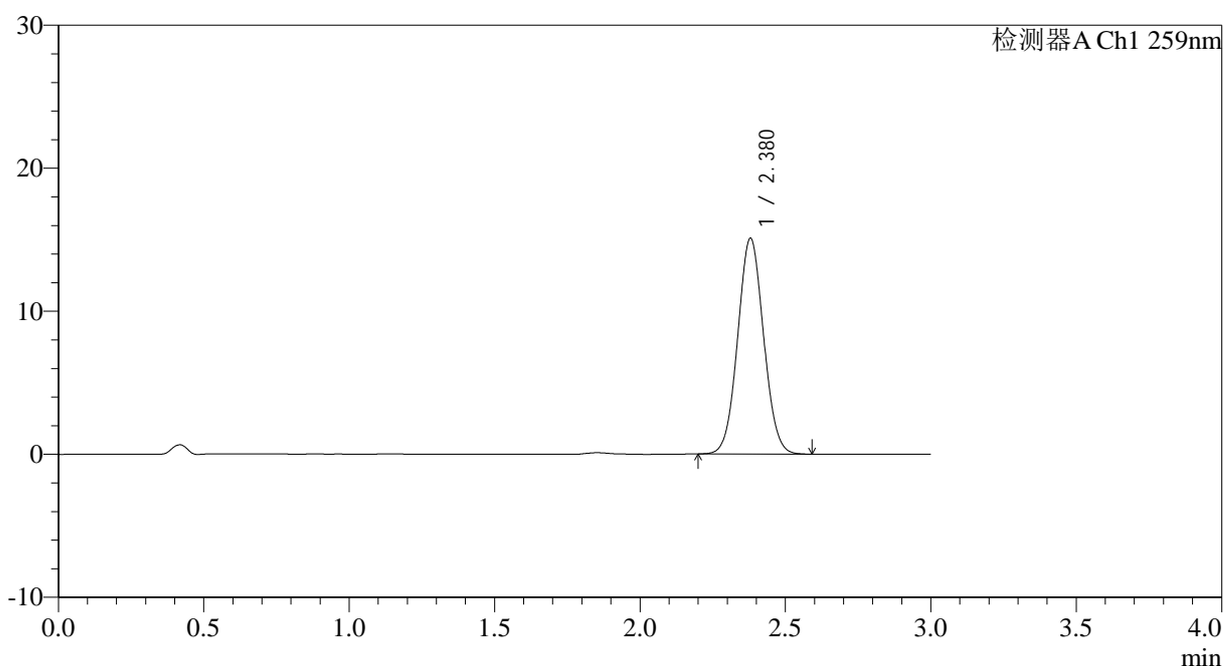
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3223-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:20 处理者: lvtingting
 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	93605	100.000	15093	3389	1.051	--
总计		93605	100.000	15093			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片1
供试品溶液-1



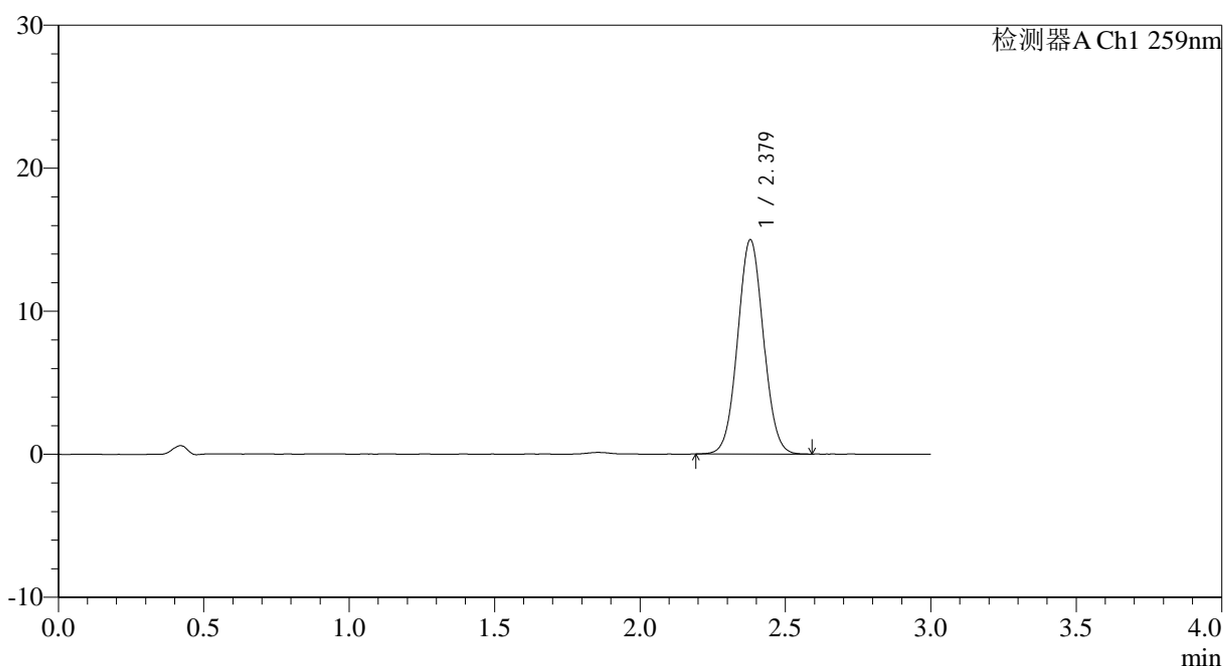
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3225-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:22:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:26 处理者: lvtingting
 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	92613	100.000	14984	3411	1.048	--
总计		92613	100.000	14984			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片3
 供试品溶液-1



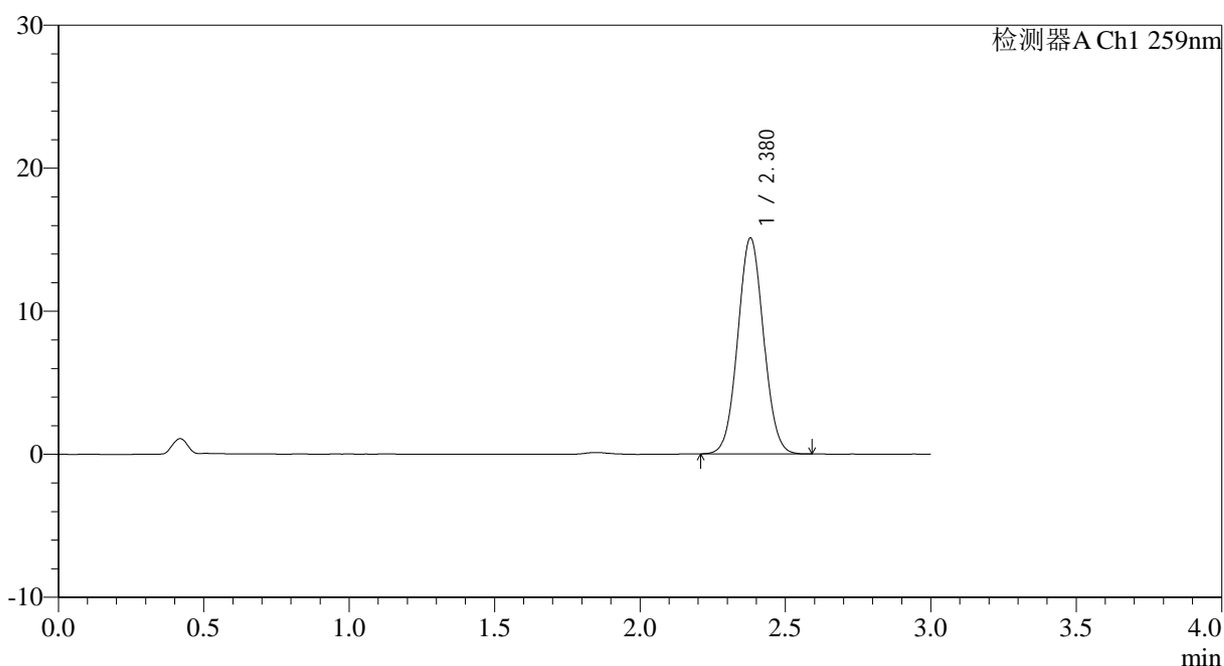
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3226-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:26:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:29 处理者: lvtingting
 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	93346	100.000	15099	3404	1.049	--
总计		93346	100.000	15099			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片4
供试品溶液-1



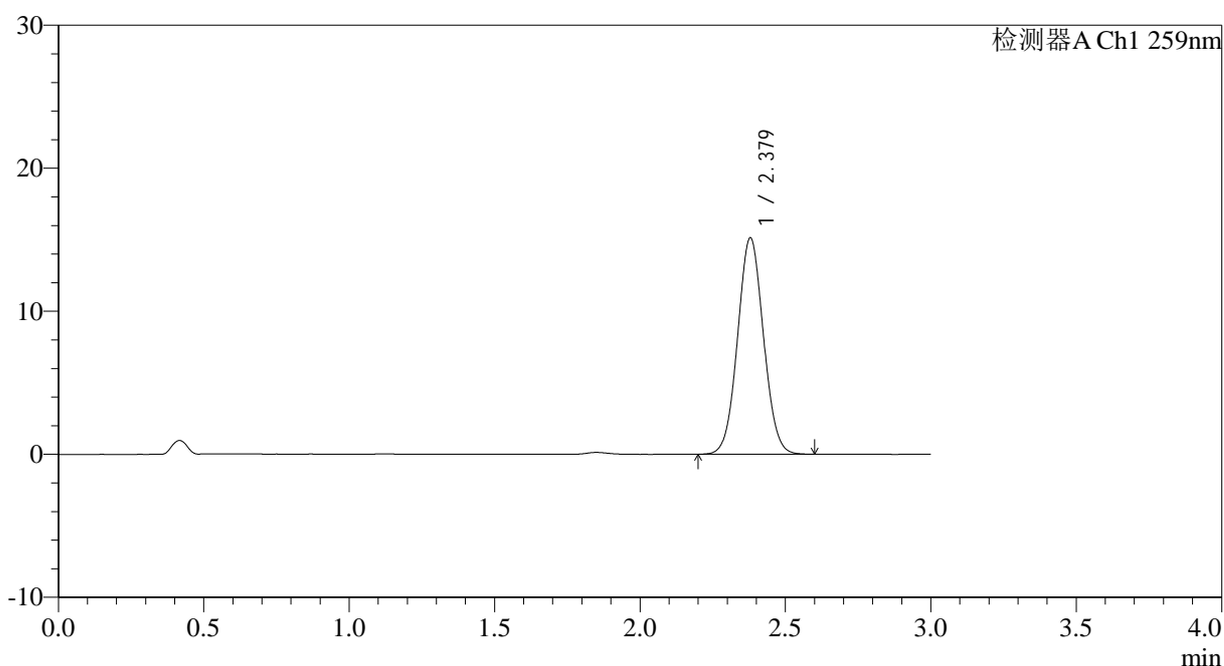
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3228-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:33:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:34 处理者: lvtingting
 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	93801	100.000	15131	3392	1.047	--
总计		93801	100.000	15131			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-90min-片6
 供试品溶液-1



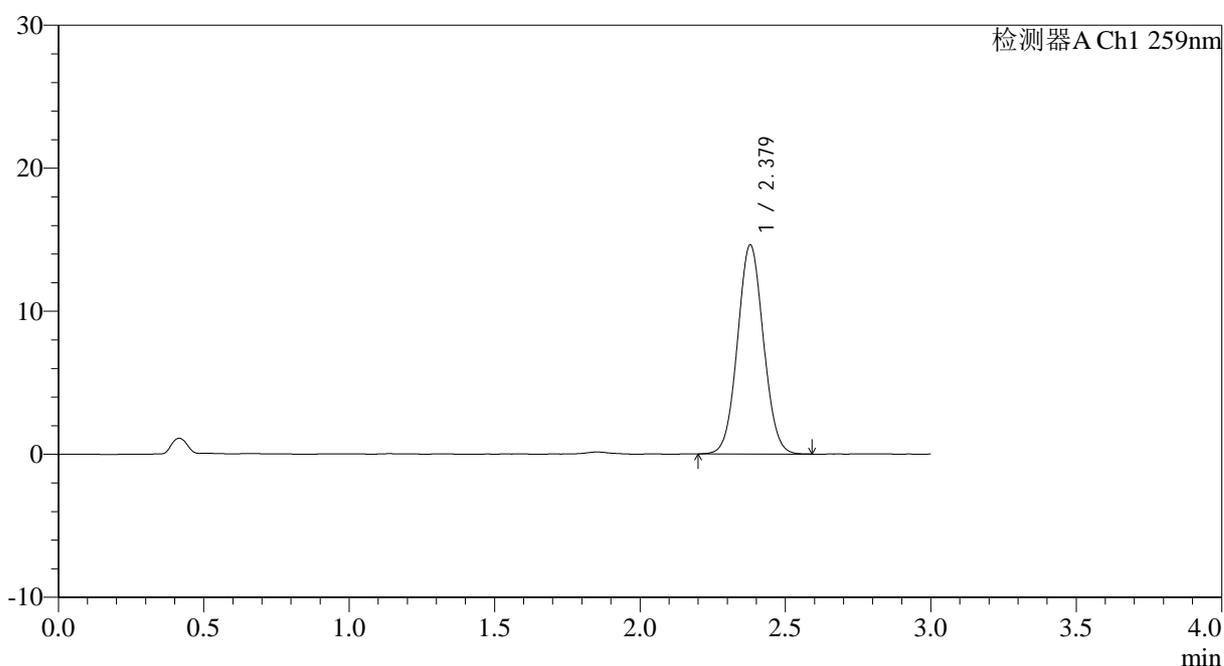
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3229-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:36:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:37 处理者: lvtingting
 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	90718	100.000	14620	3382	1.049	--
总计		90718	100.000	14620			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片1
供试品溶液-1



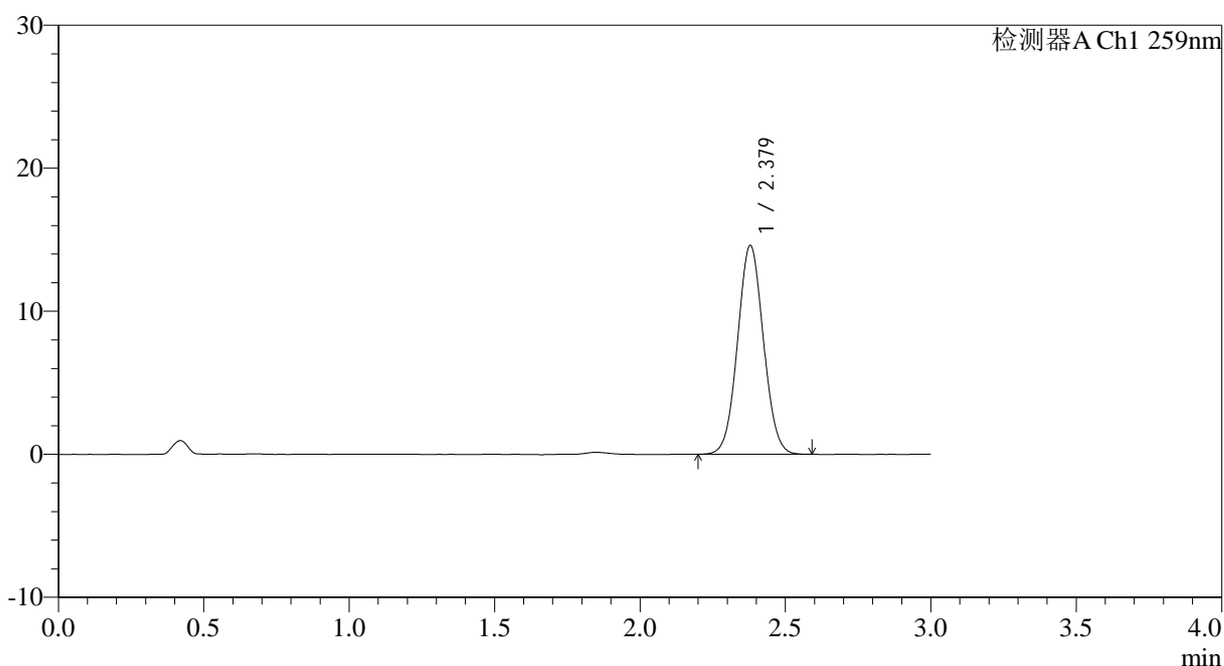
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3230-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:39:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:40 处理者: lvtingting
 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	90361	100.000	14601	3390	1.050	--
总计		90361	100.000	14601			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片2
供试品溶液-1



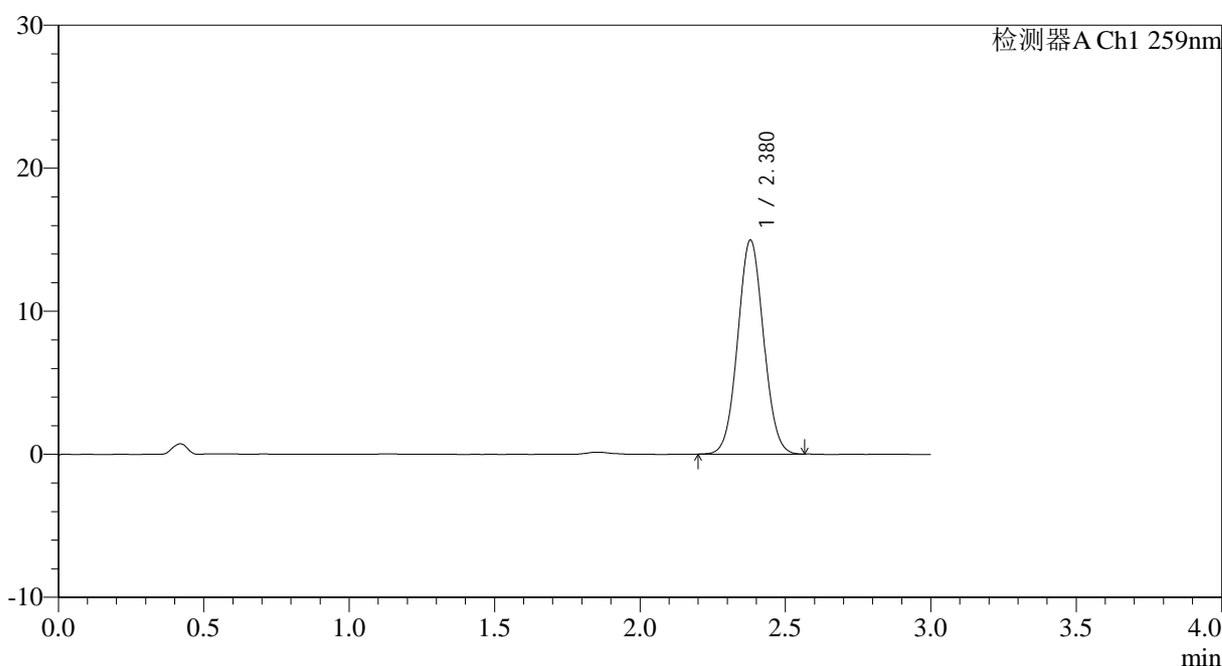
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3231-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:43 处理者: lvtingting
 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	92600	100.000	14970	3398	1.049	--
总计		92600	100.000	14970			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片3
供试品溶液-1



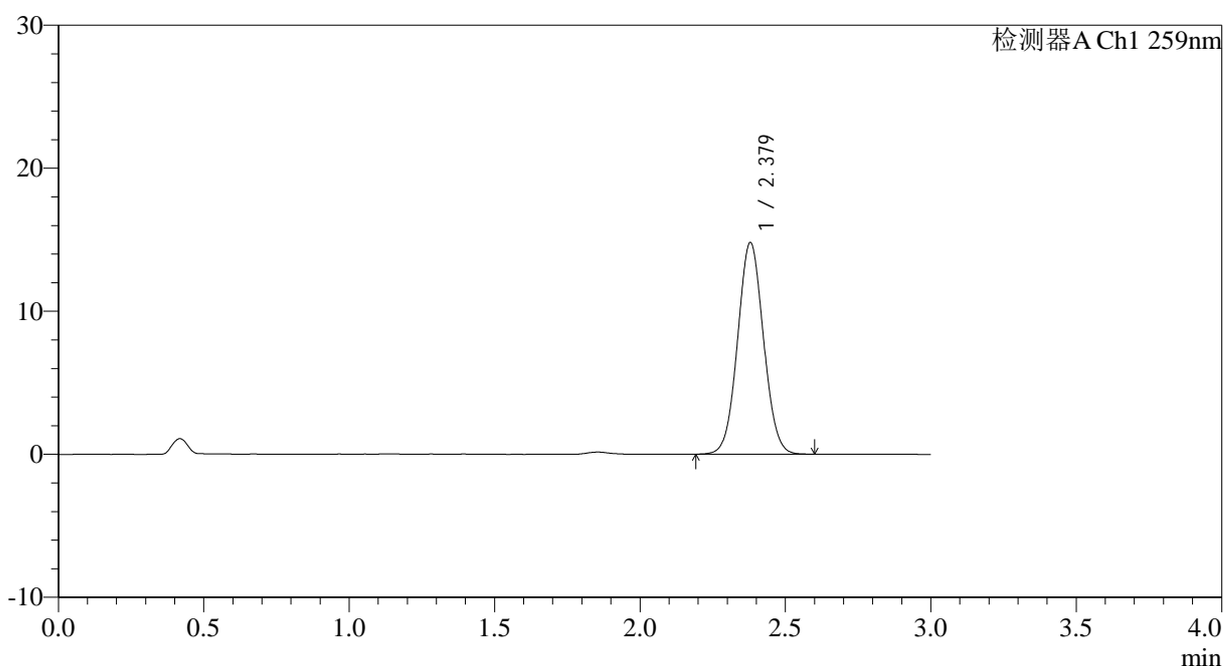
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3232-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:46:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:46 处理者: lvtingting
 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	91788	100.000	14803	3389	1.048	--
总计		91788	100.000	14803			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片4
供试品溶液-1



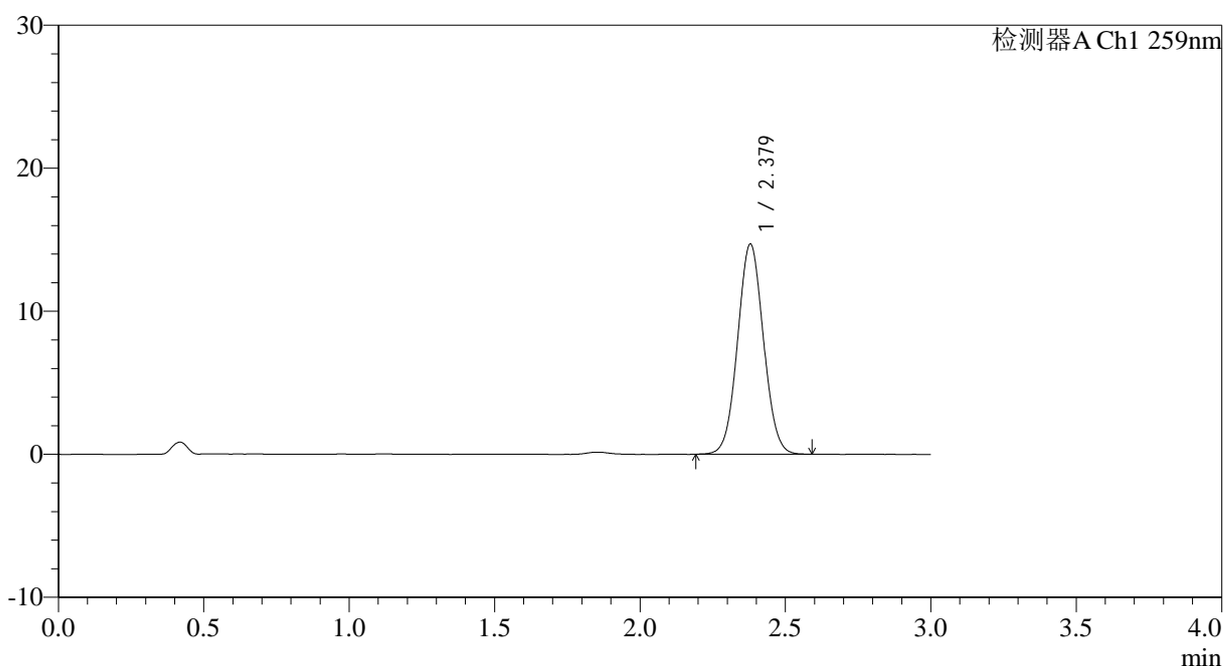
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3233-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:49 处理者: lvtingting
 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	91096	100.000	14701	3393	1.048	--
总计		91096	100.000	14701			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-120min-片5
供试品溶液-1



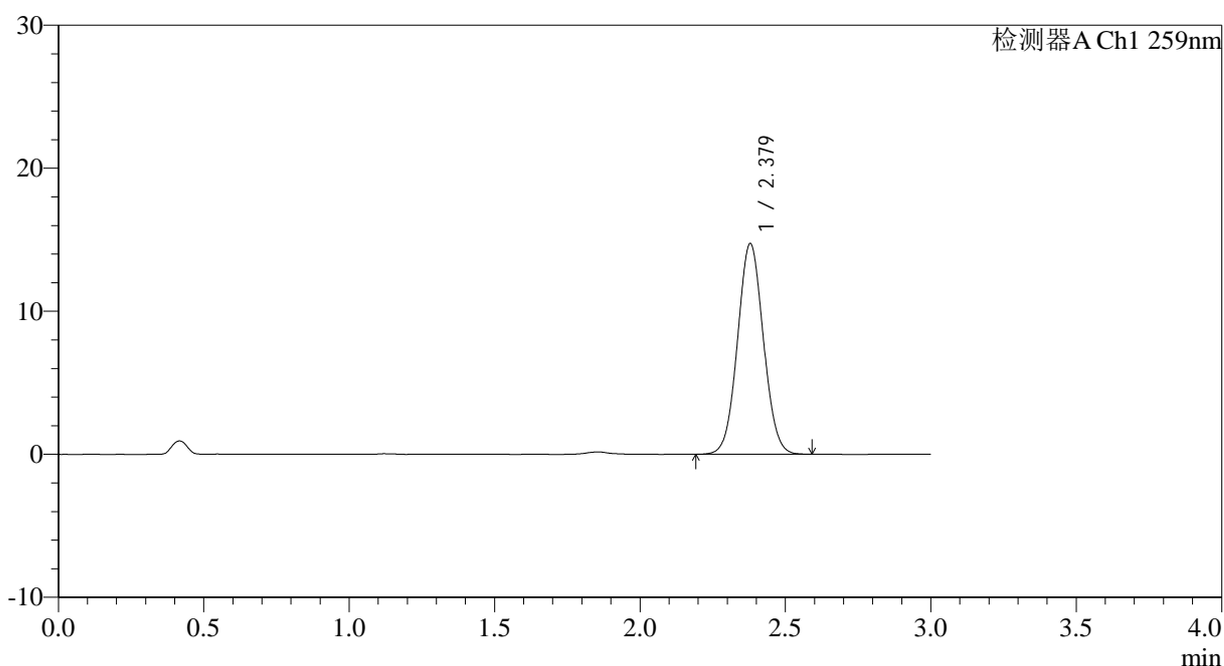
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3235-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:56:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:53:54 处理者: lvtingting
 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	91300	100.000	14731	3397	1.048	--
总计		91300	100.000	14731			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1



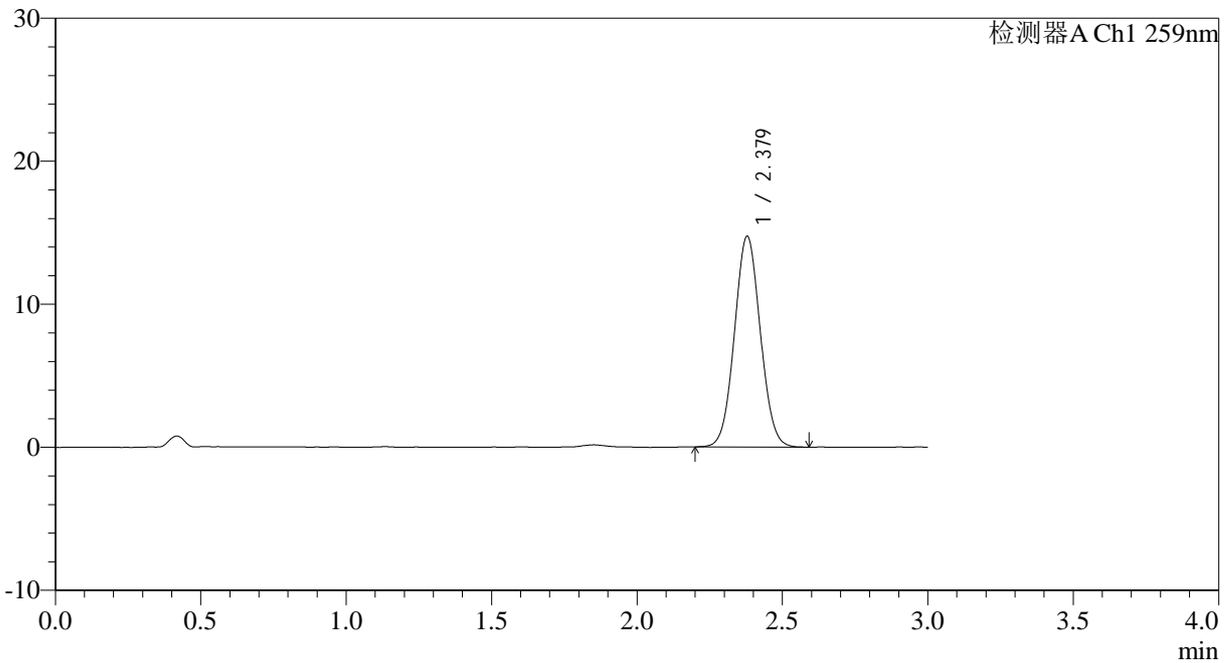
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3237-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:03:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:00 处理者: lvtingting
 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	91268	100.000	14734	3391	1.052	--
总计		91268	100.000	14734			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-75转-极限转速-片3

供试品溶液-1



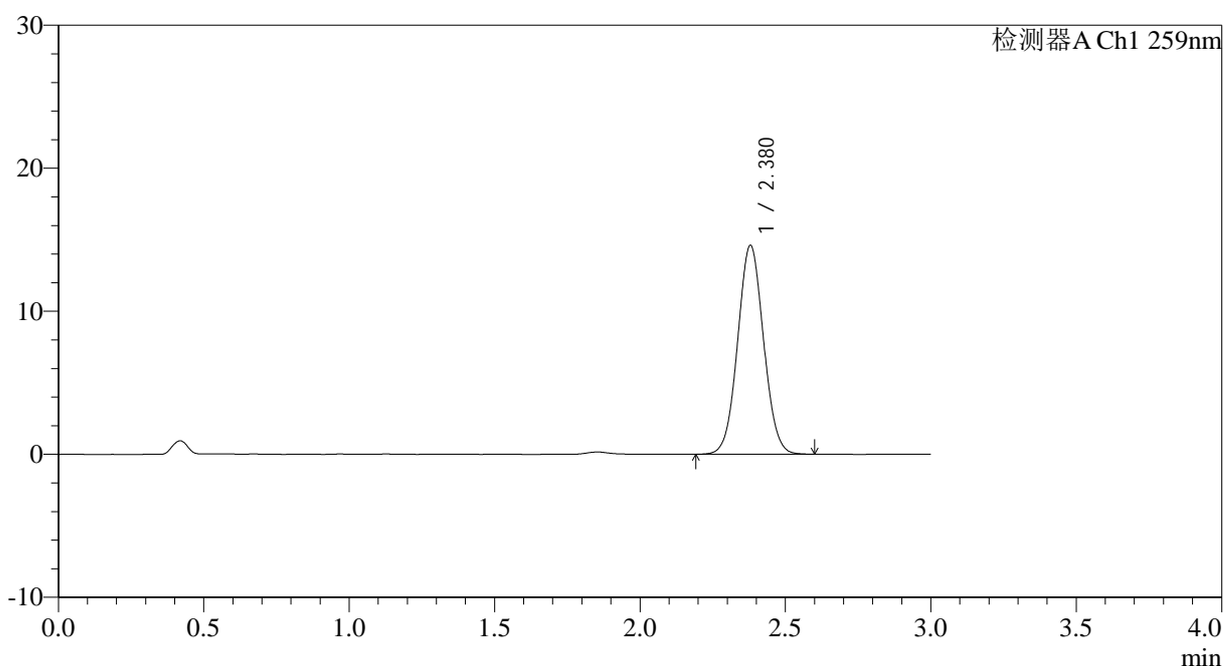
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3239-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:10:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:06 处理者: lvtingting
 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	90678	100.000	14610	3394	1.048	--
总计		90678	100.000	14610			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



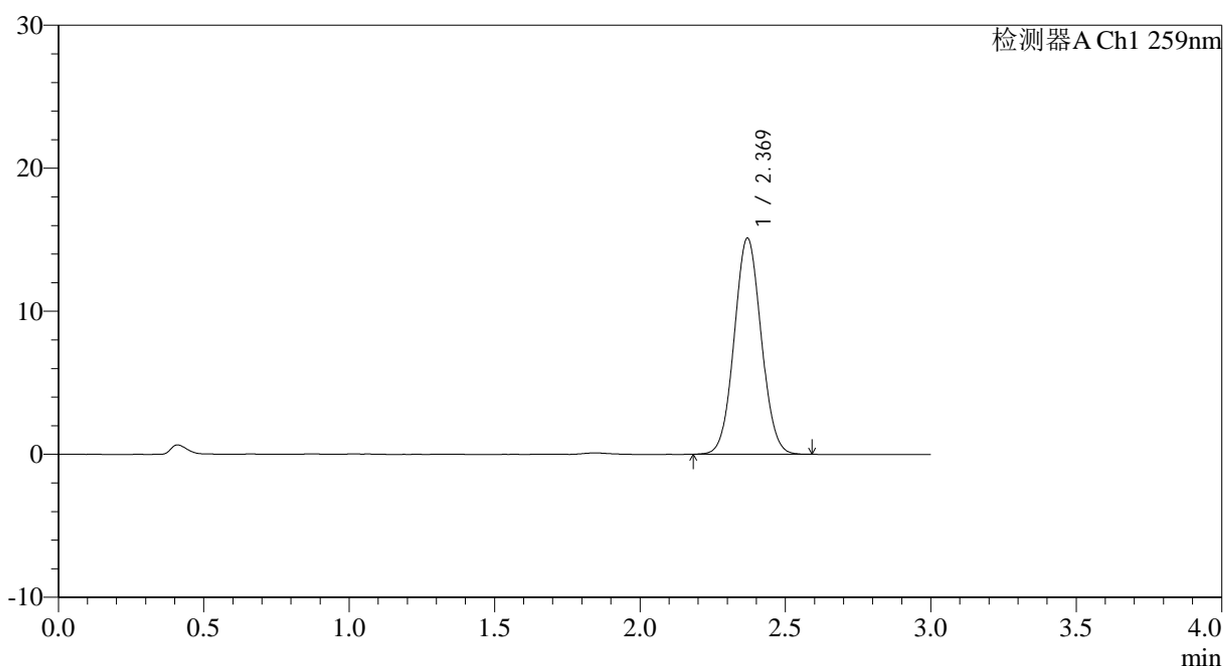
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3241-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf75z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:17:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:12 处理者: lvtingting
 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	2.369	97676	100.000	15097	3084	1.054	--
总计		97676	100.000	15097			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



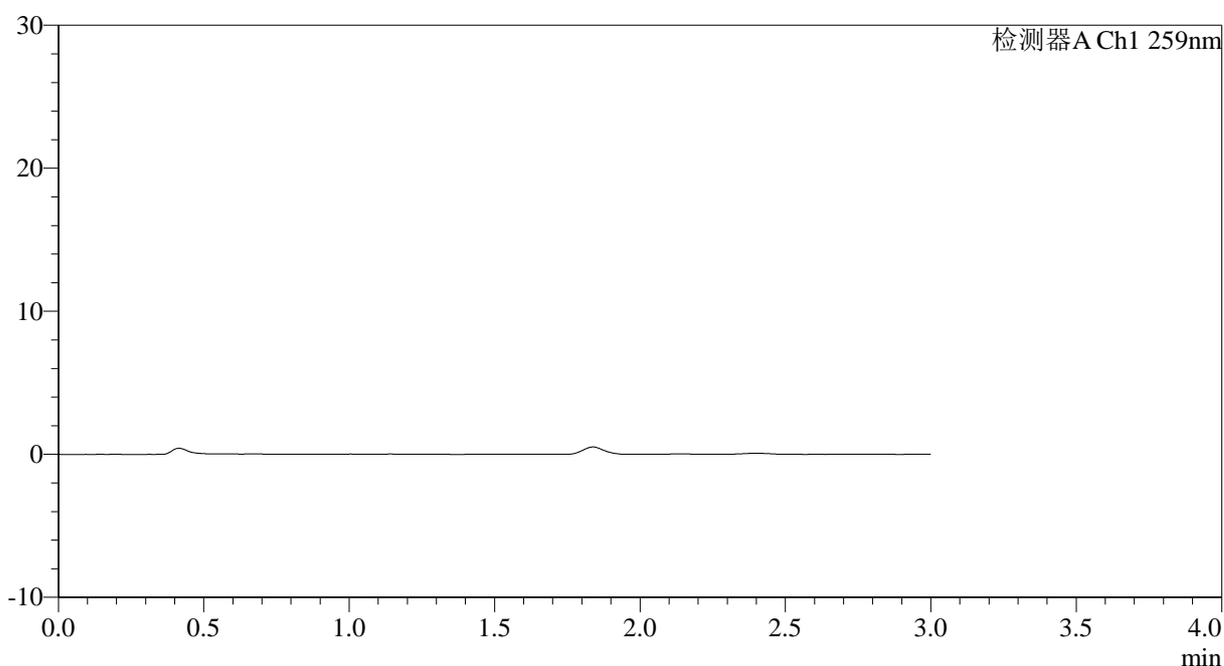
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3243-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 溶剂



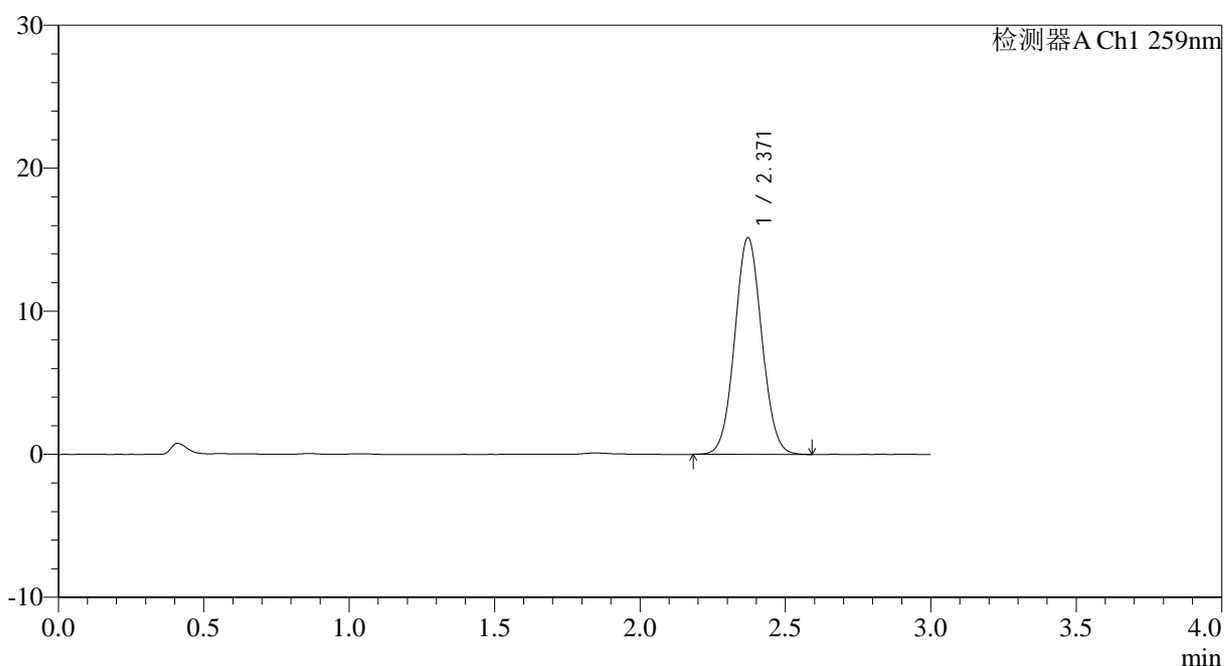
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3244-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:27:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:21 处理者: lvtingting
 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	2.371	98163	100.000	15157	3086	1.055	--
总计		98163	100.000	15157			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-1-1



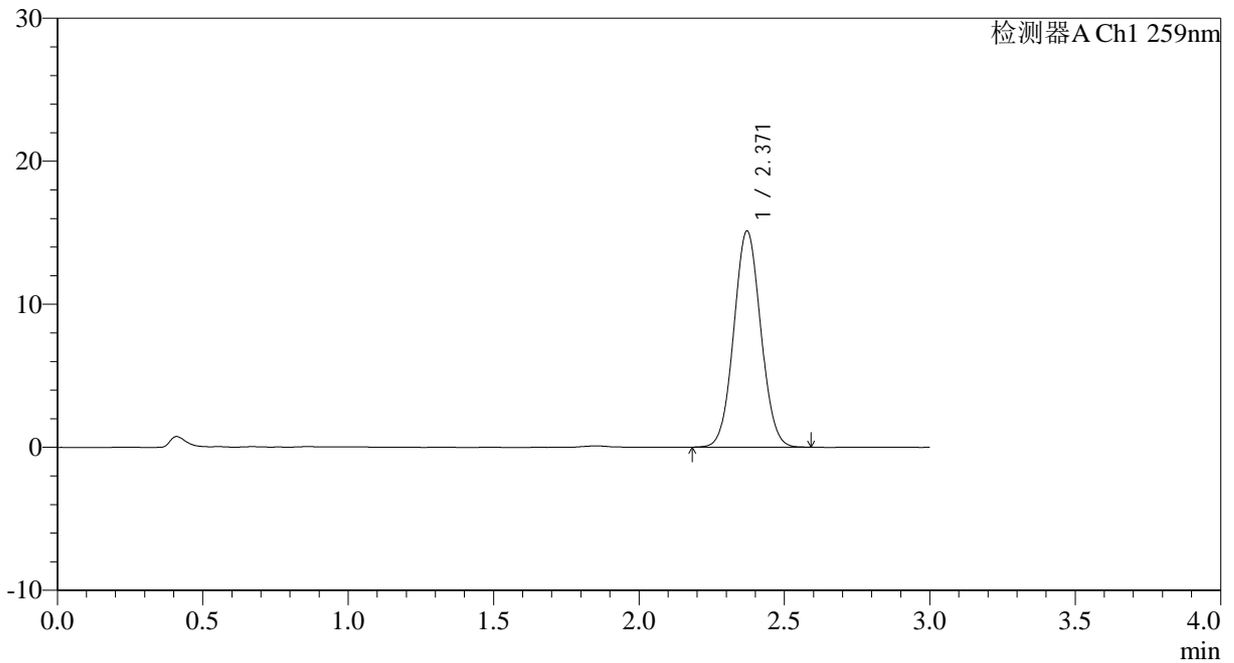
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3246-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:26 处理者: lvtingting
 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	2.371	97644	100.000	15119	3095	1.052	--
总计		97644	100.000	15119			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-1-3



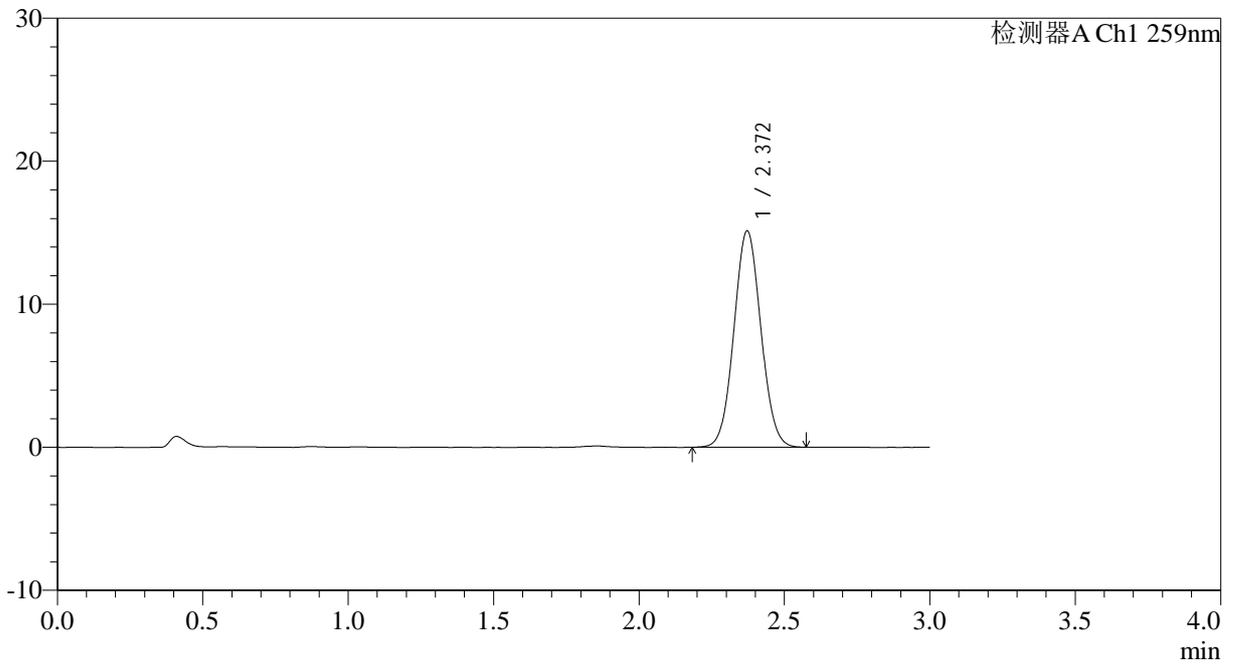
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3247-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:37:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:29 处理者: lvtingting
 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	2.372	97719	100.000	15125	3096	1.055	--
总计		97719	100.000	15125			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-1-4



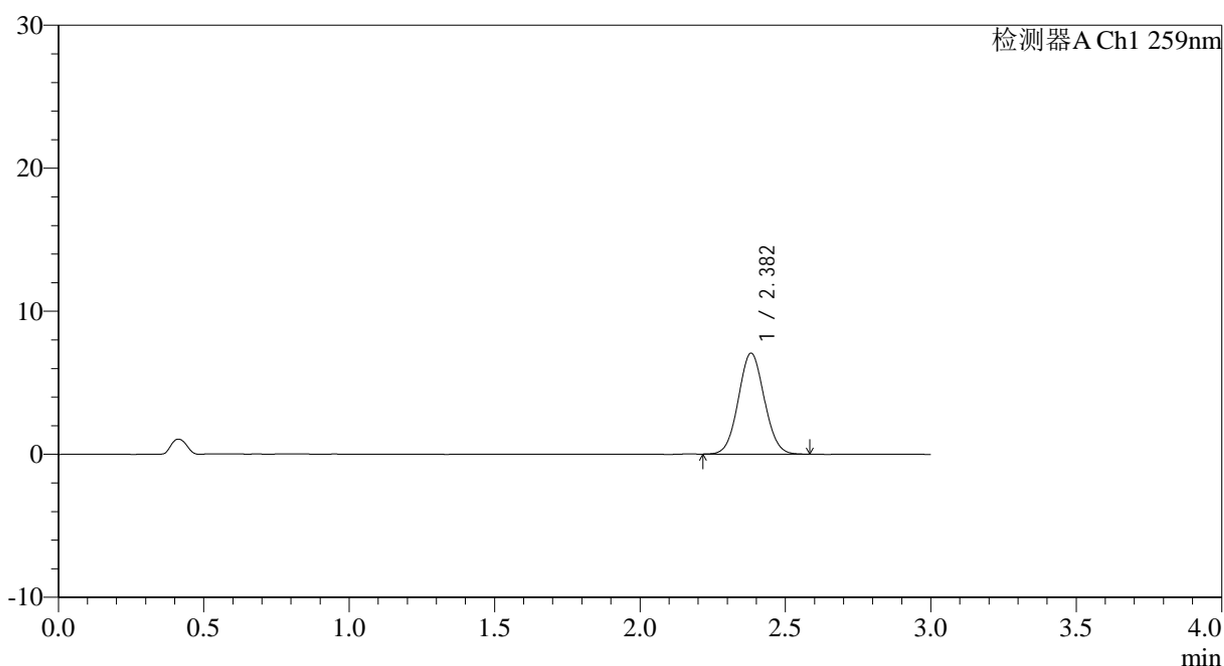
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3249-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:44:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:35 处理者: lvttingting
 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	43821	100.000	7058	3364	1.055	--
总计		43821	100.000	7058			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片1
供试品溶液-1



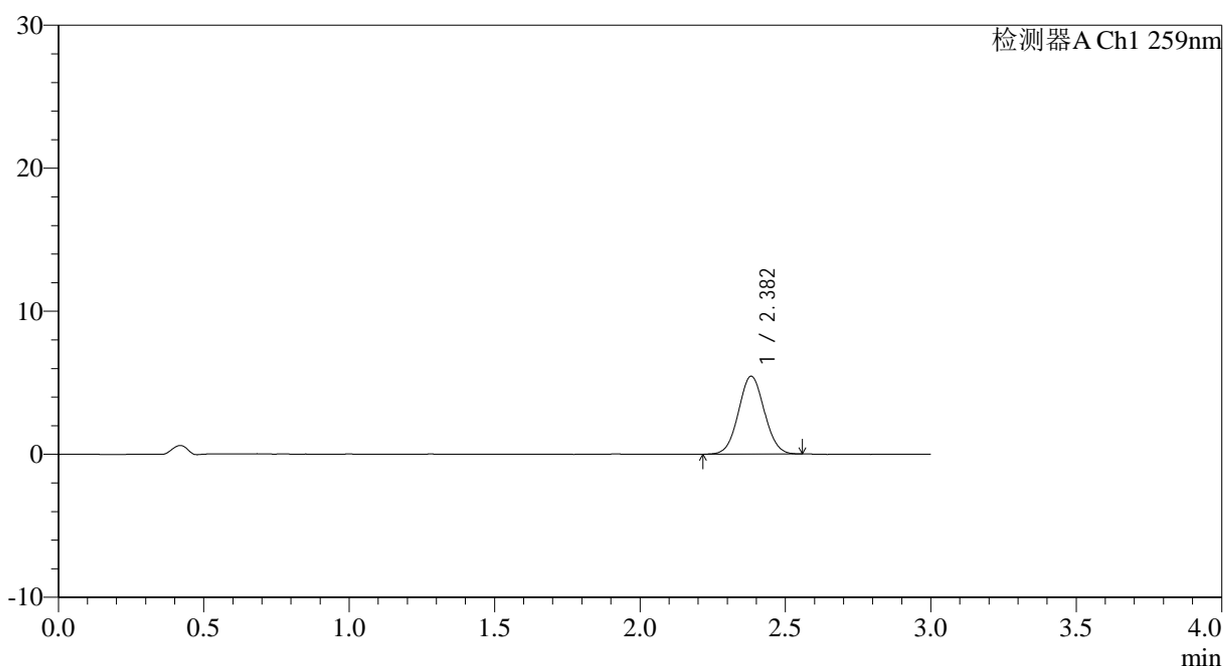
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3250-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:37 处理者: lvtingting
 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	33729	100.000	5441	3402	1.047	--
总计		33729	100.000	5441			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片2
供试品溶液-1



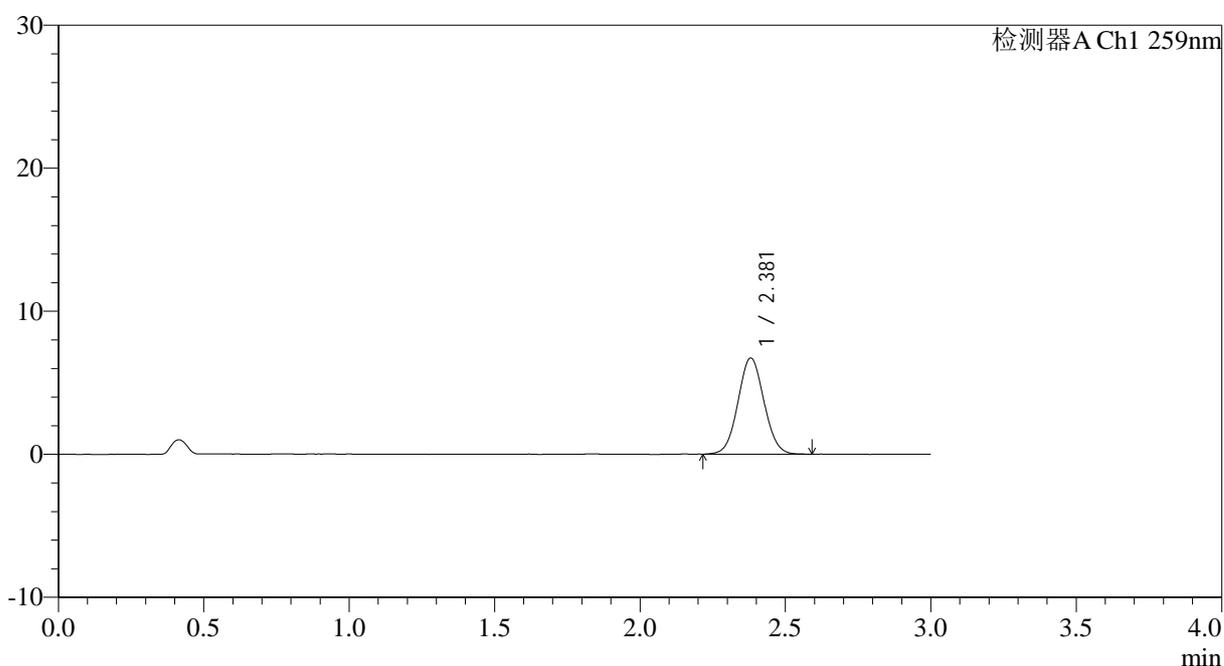
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3252-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:54:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:43 处理者: lvtingting
 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	41846	100.000	6725	3368	1.054	--
总计		41846	100.000	6725			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-5min-片4
供试品溶液-1



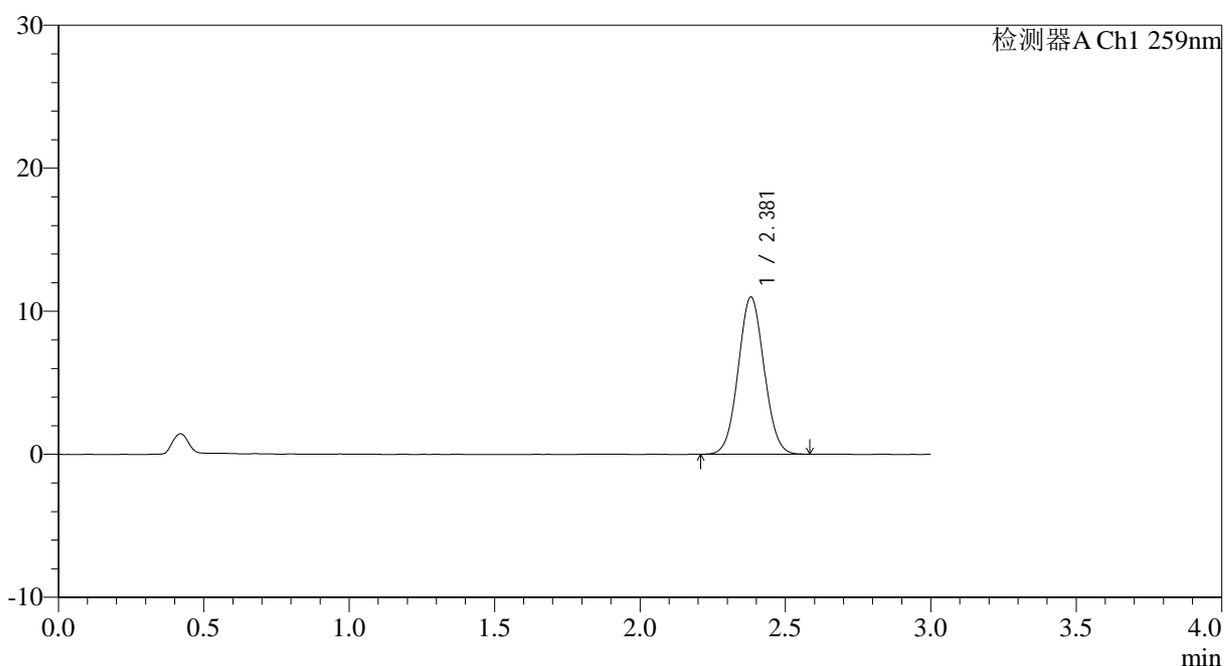
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3256-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:07:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:55 处理者: lvtingting
 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	68110	100.000	10989	3385	1.050	--
总计		68110	100.000	10989			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片2
供试品溶液-1



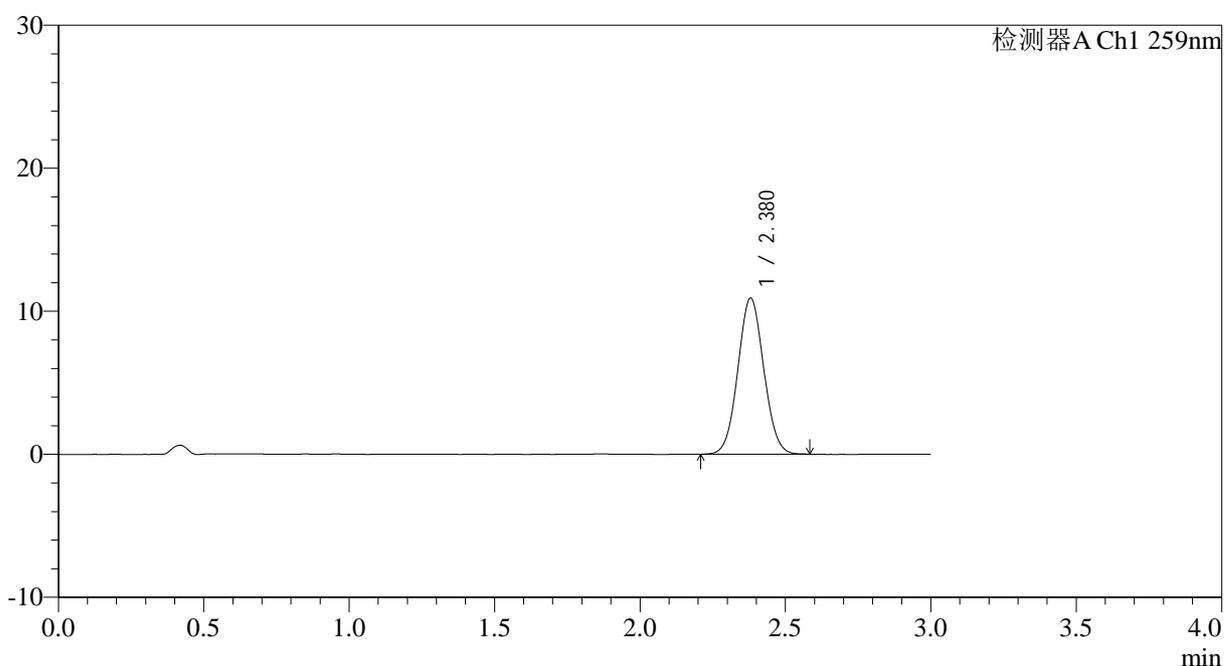
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3257-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:11:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:54:57 处理者: lvtingting
 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	67631	100.000	10917	3392	1.051	--
总计		67631	100.000	10917			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片3
 供试品溶液-1



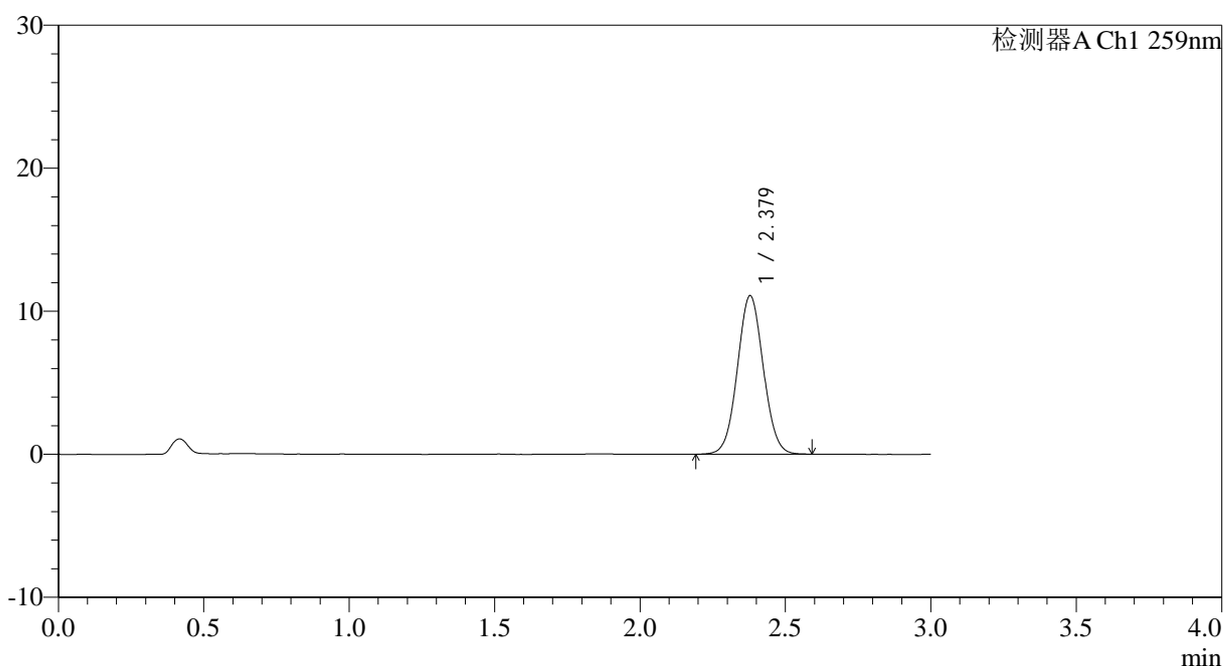
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3259-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:04 处理者: lvtingting
 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	68763	100.000	11075	3388	1.048	--
总计		68763	100.000	11075			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-10min-片5
供试品溶液-1



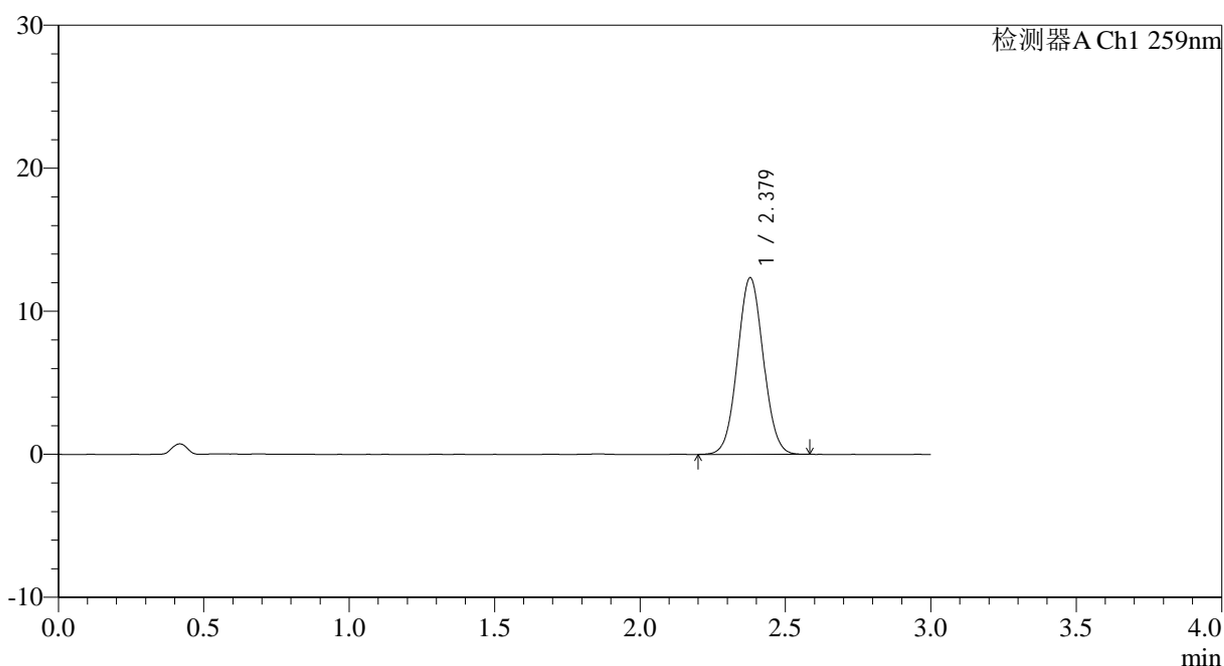
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3263-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:31:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:15 处理者: lvtingting
 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	76515	100.000	12348	3389	1.049	--
总计		76515	100.000	12348			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片3
供试品溶液-1



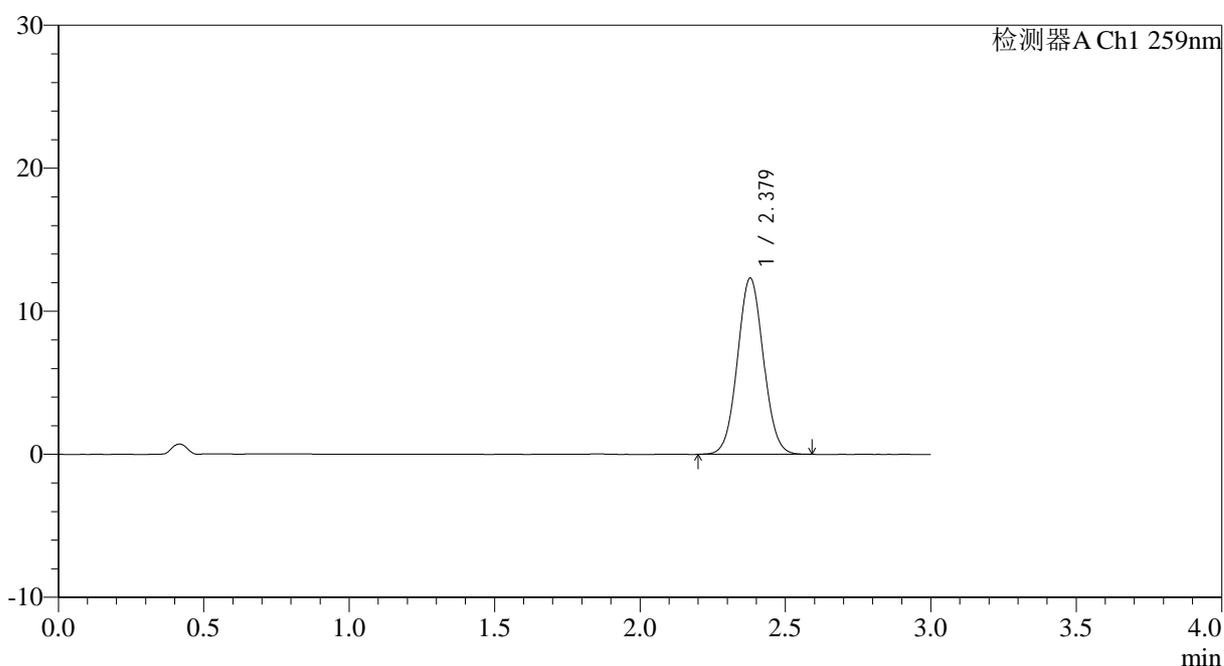
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3265-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:21 处理者: lvtingting
 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	76599	100.000	12323	3372	1.052	--
总计		76599	100.000	12323			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片5
 供试品溶液-1



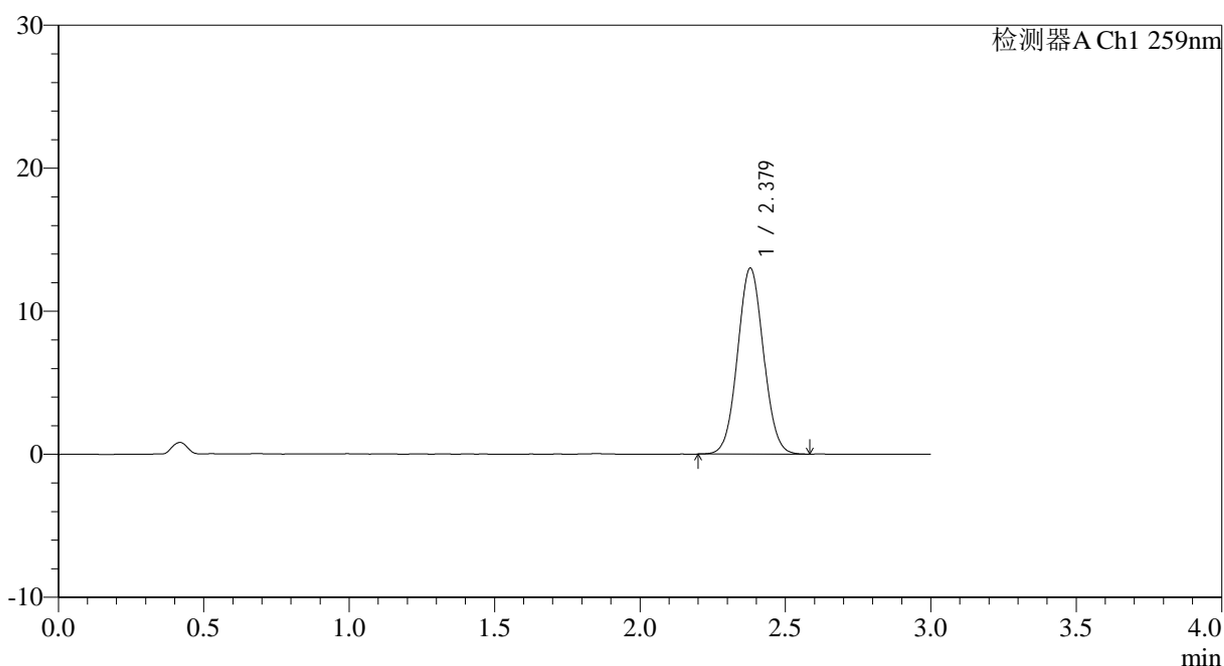
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3266-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:41:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:24 处理者: lvtingting
 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	80679	100.000	13001	3377	1.050	--
总计		80679	100.000	13001			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-15min-片6
供试品溶液-1



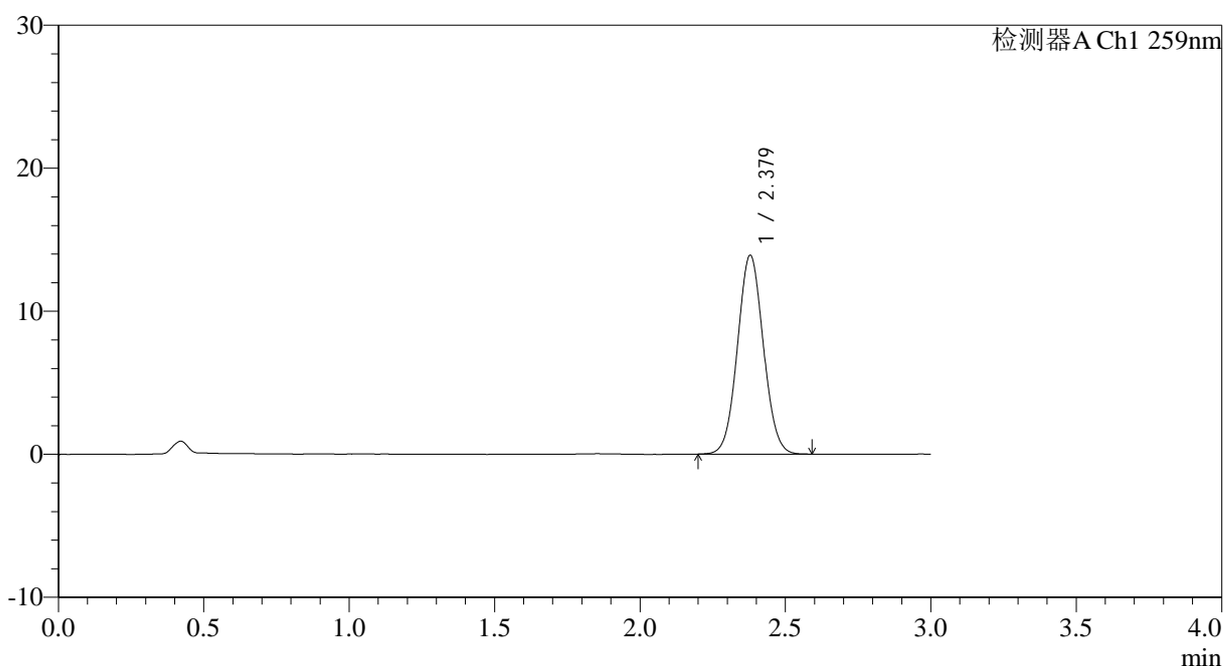
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3268-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:48:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:30 处理者: lvtingting
 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	86320	100.000	13902	3386	1.053	--
总计		86320	100.000	13902			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-20min-片2
供试品溶液-1



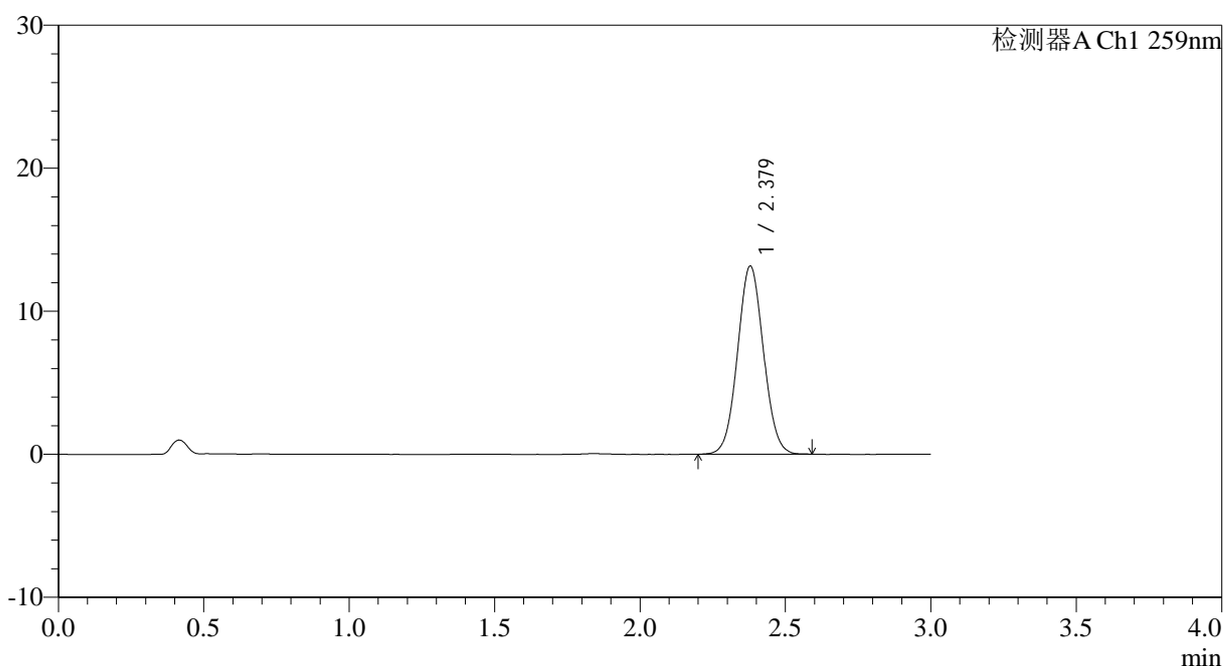
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3273-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:04:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:44 处理者: lvtingting
 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	81666	100.000	13154	3377	1.051	--
总计		81666	100.000	13154			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片1
供试品溶液-1



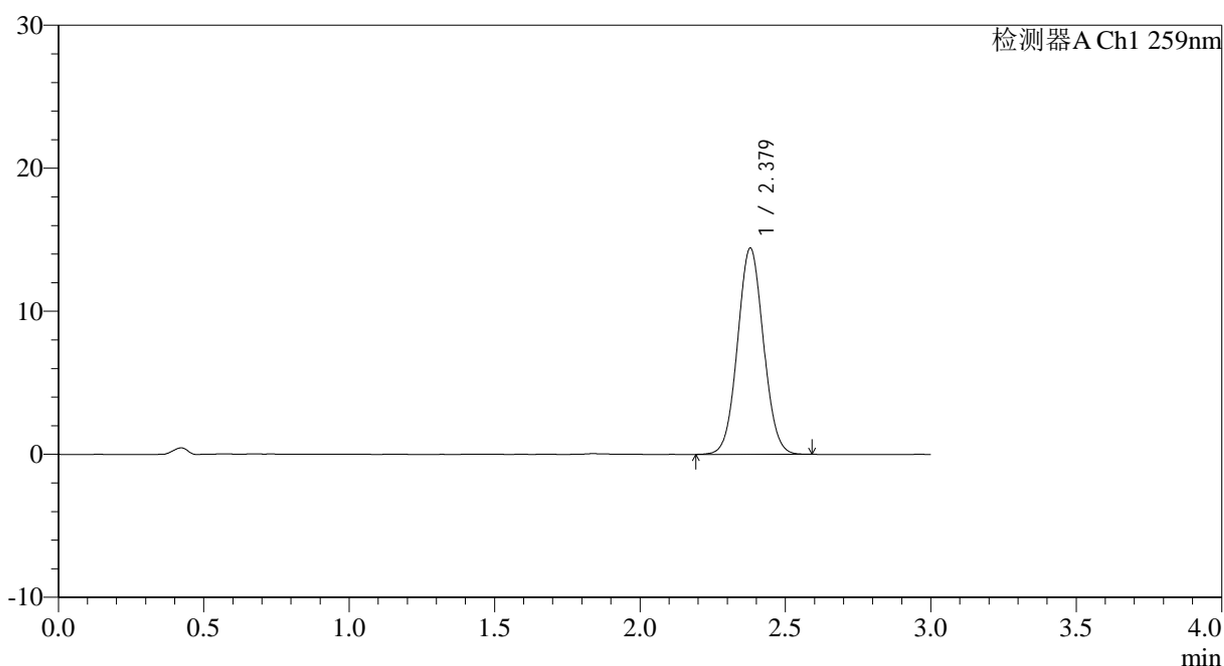
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3274-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:08:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:46 处理者: lvtingting
 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	89530	100.000	14421	3378	1.051	--
总计		89530	100.000	14421			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片2
供试品溶液-1



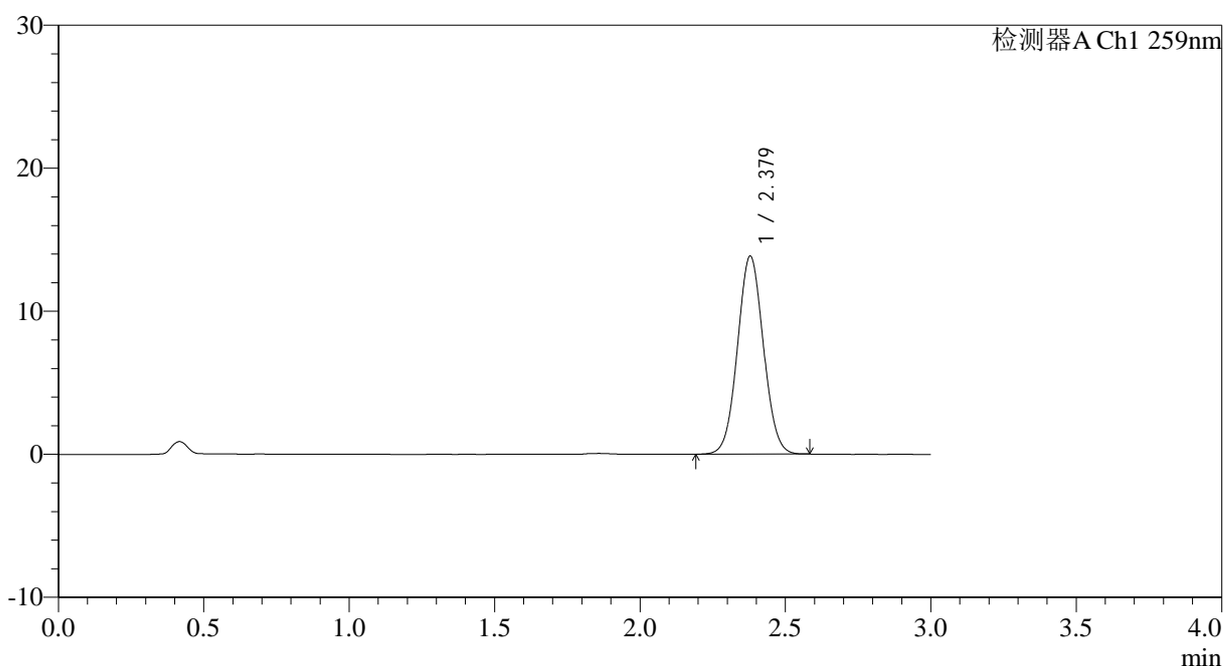
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3276-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:15:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:52 处理者: lvtingting
 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	86012	100.000	13840	3370	1.049	--
总计		86012	100.000	13840			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片4
供试品溶液-1



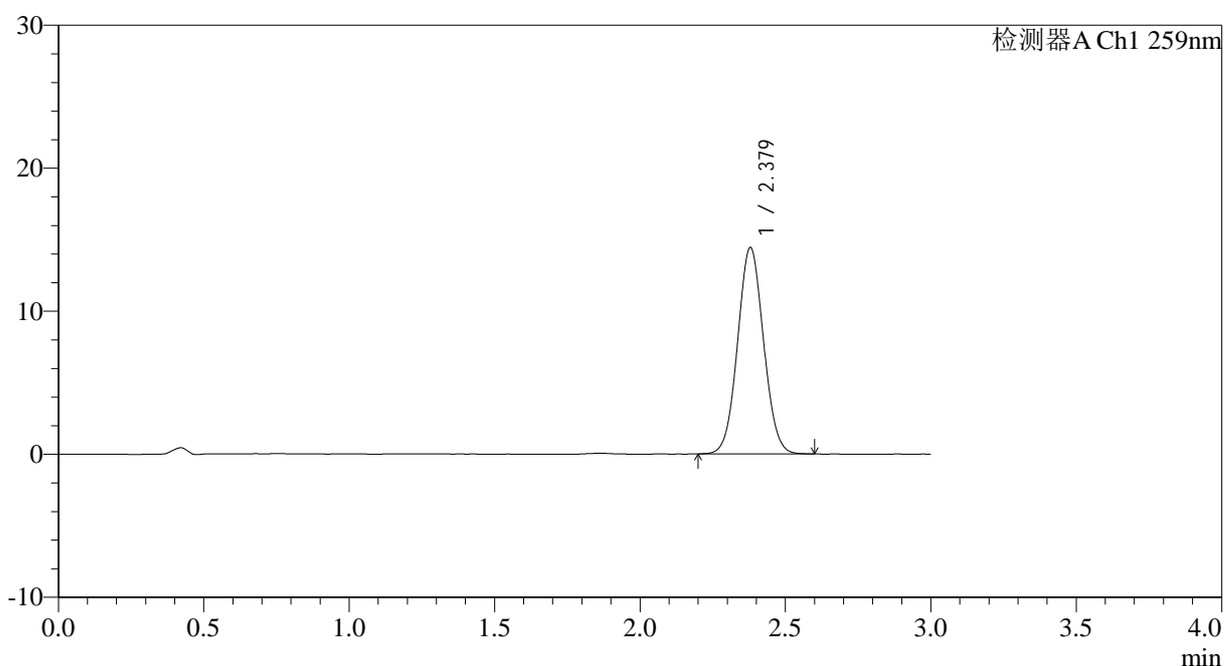
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3278-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:21:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:55:58 处理者: lvtingting
 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	89622	100.000	14433	3380	1.051	--
总计		89622	100.000	14433			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-30min-片6
 供试品溶液-1



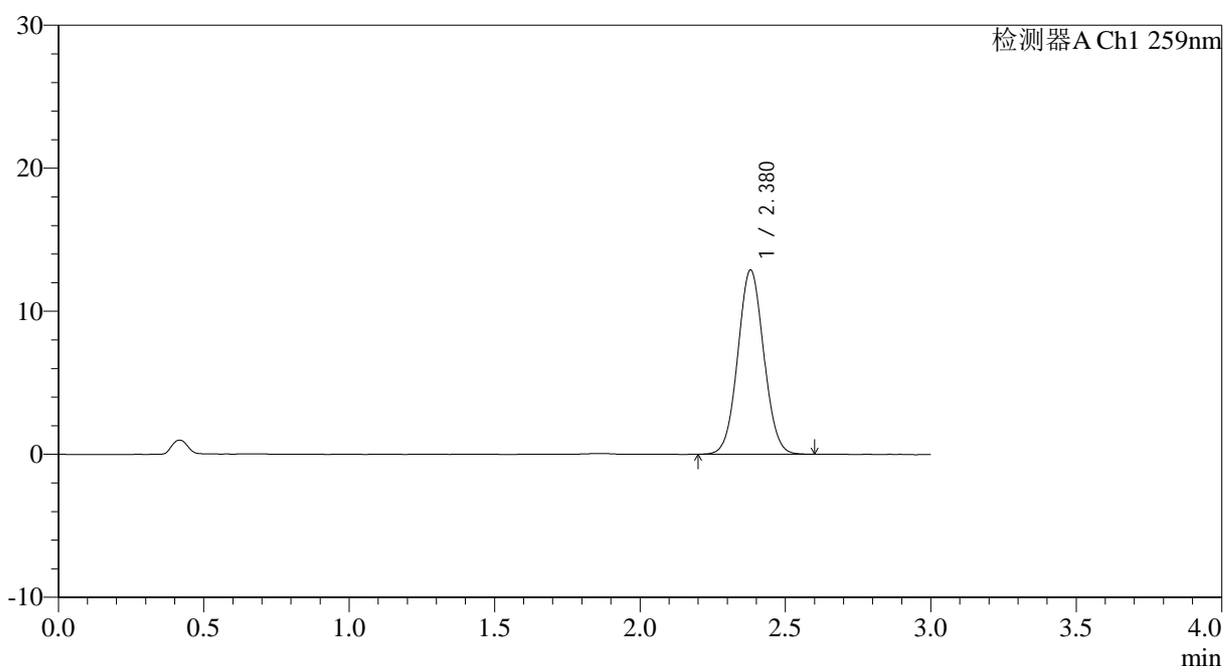
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3279-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:25:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:01 处理者: lvtingting
 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	80127	100.000	12884	3370	1.048	--
总计		80127	100.000	12884			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片1
供试品溶液-1



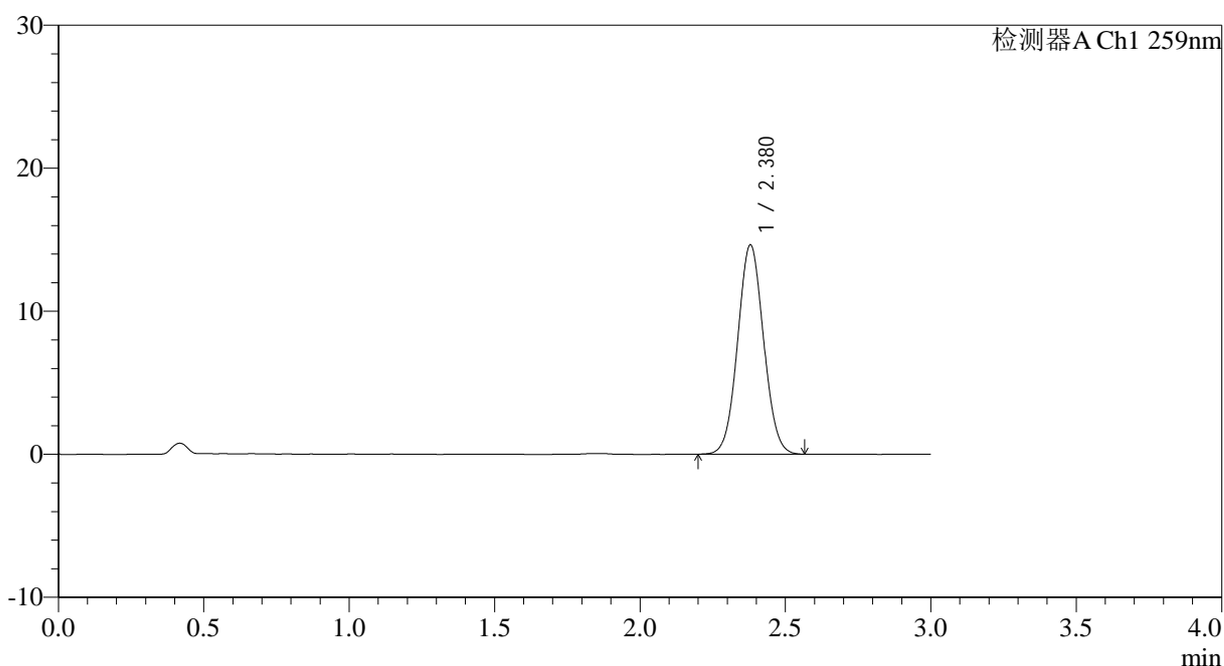
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3280-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:28:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:03 处理者: lvtingting
 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	90924	100.000	14640	3375	1.050	--
总计		90924	100.000	14640			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片2
供试品溶液-1



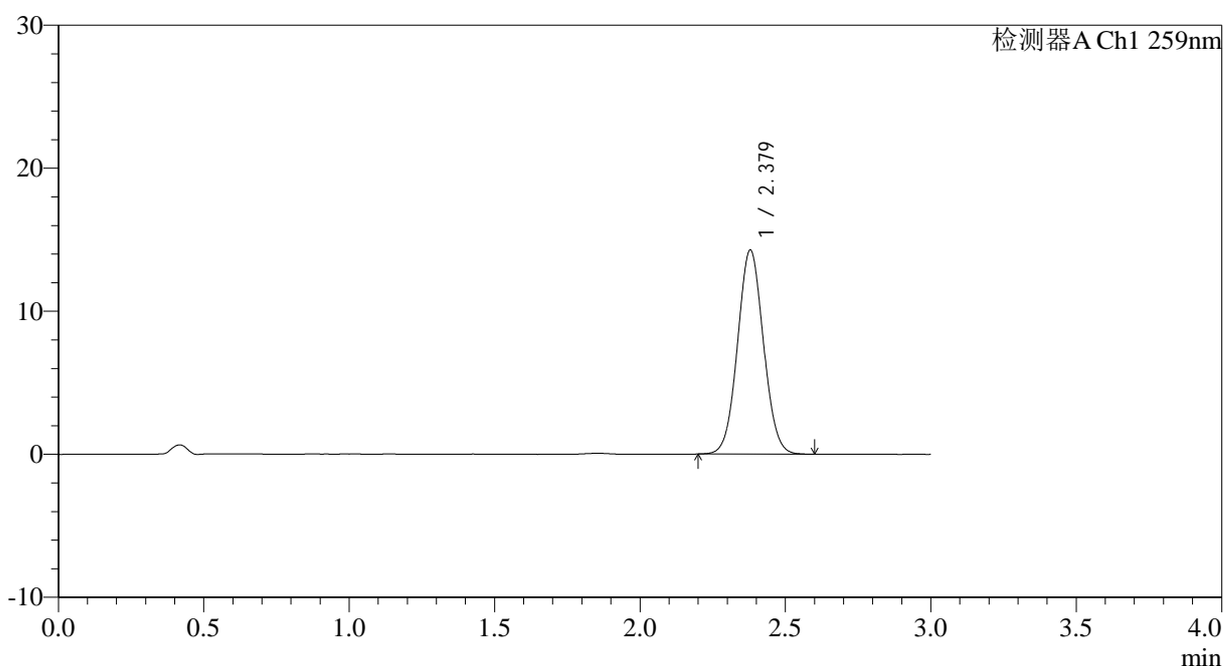
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3282-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:35:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:09 处理者: lvtingting
 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	88561	100.000	14269	3382	1.051	--
总计		88561	100.000	14269			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-45min-片4
供试品溶液-1



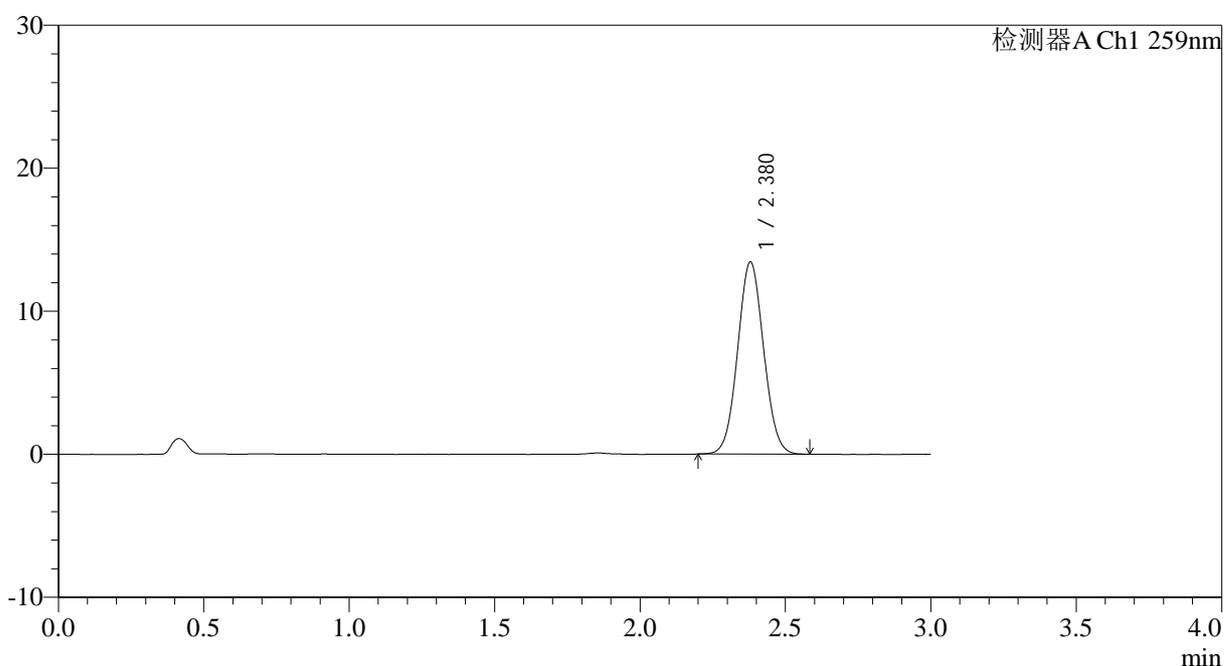
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3285-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:45:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:17 处理者: lvtingting
 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	83445	100.000	13443	3375	1.053	--
总计		83445	100.000	13443			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片1
供试品溶液-1



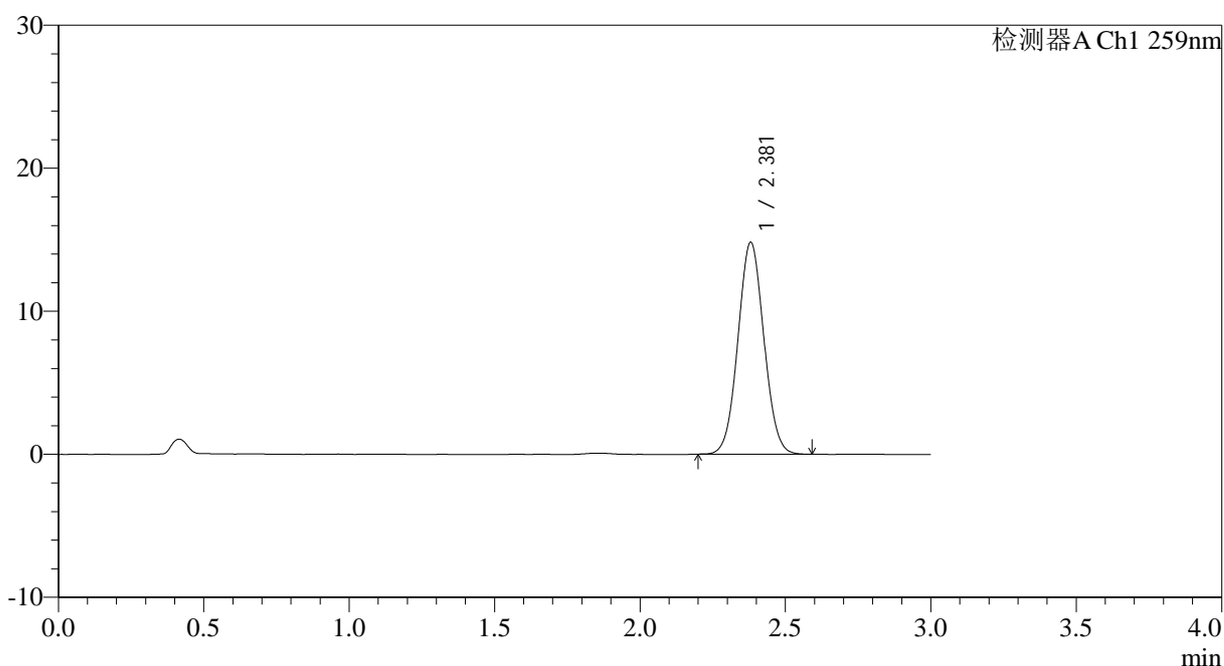
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3286-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:48:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:20 处理者: lvtingting
 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	92039	100.000	14820	3376	1.050	--
总计		92039	100.000	14820			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片2
供试品溶液-1



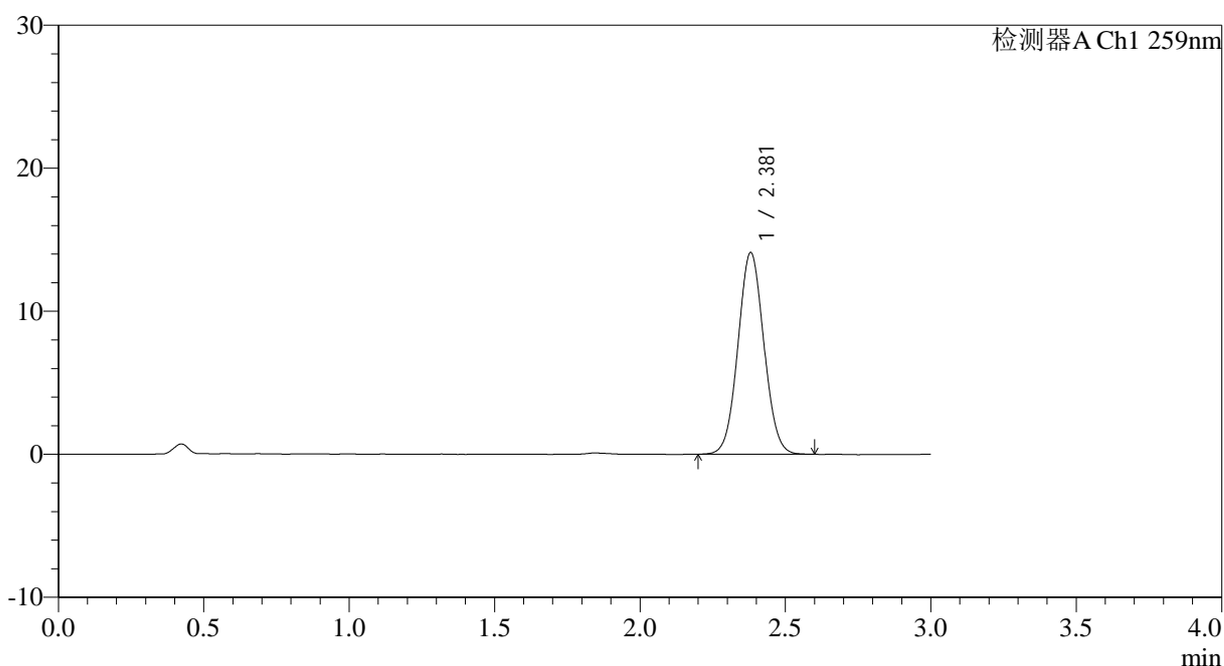
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3289-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:28 处理者: lvtingting
 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	87561	100.000	14101	3378	1.052	--
总计		87561	100.000	14101			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-60min-片5
供试品溶液-1



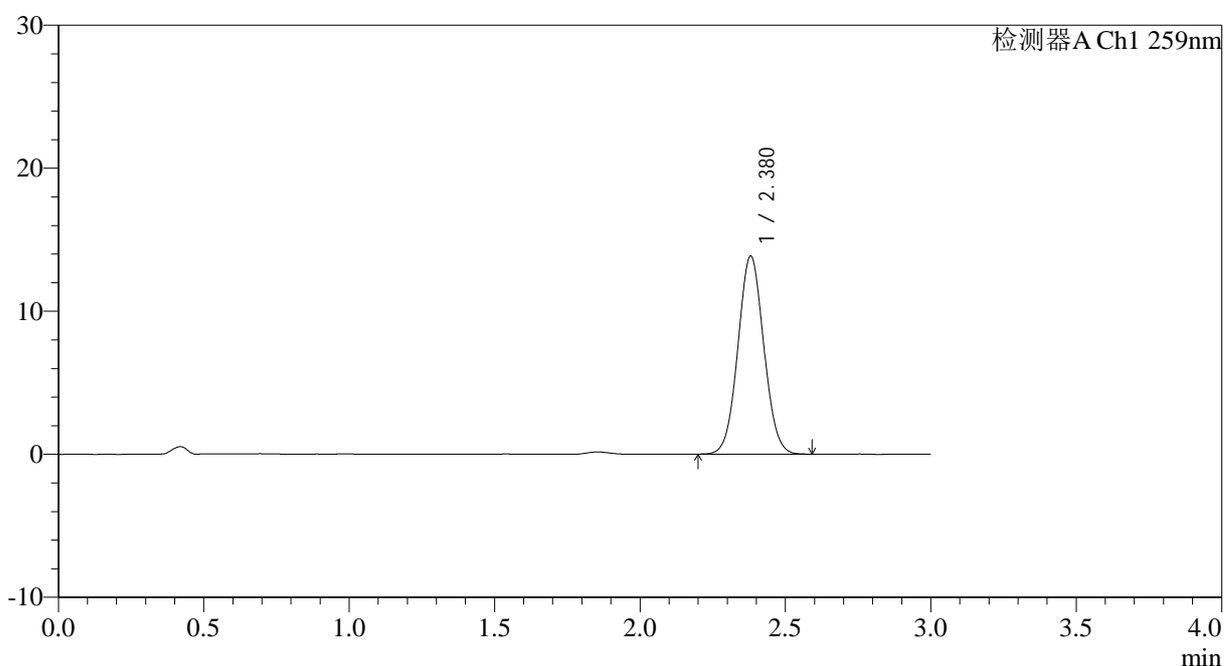
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3297-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:25:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:51 处理者: lvtingting
 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	85830	100.000	13860	3398	1.049	--
总计		85830	100.000	13860			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片1
供试品溶液-1



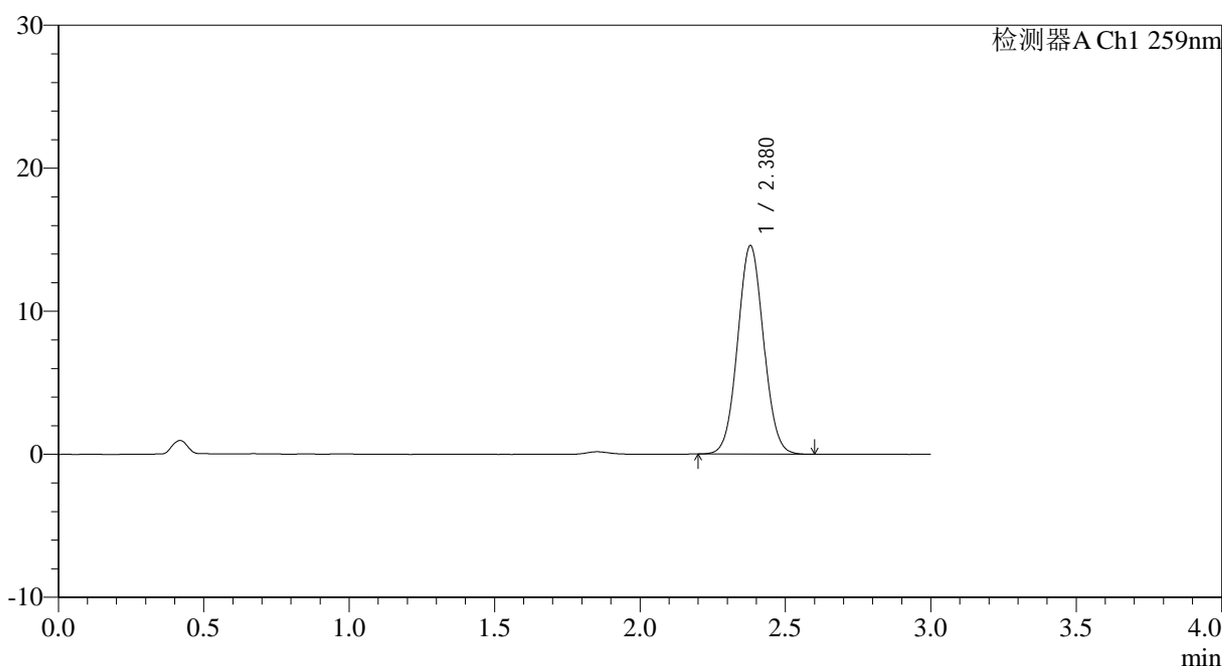
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3298-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:29:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:54 处理者: lvtingting
 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	90623	100.000	14580	3370	1.052	--
总计		90623	100.000	14580			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片2
供试品溶液-1



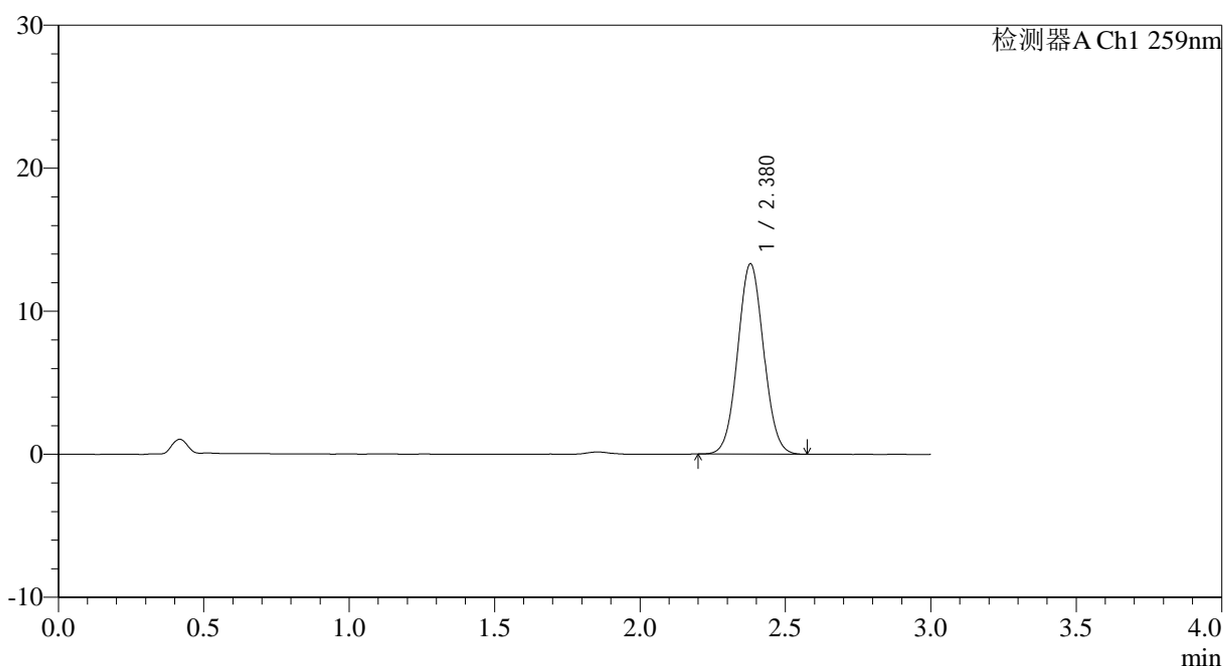
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3299-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:32:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:56:57 处理者: lvtingting
 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	82641	100.000	13310	3368	1.051	--
总计		82641	100.000	13310			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片3
供试品溶液-1



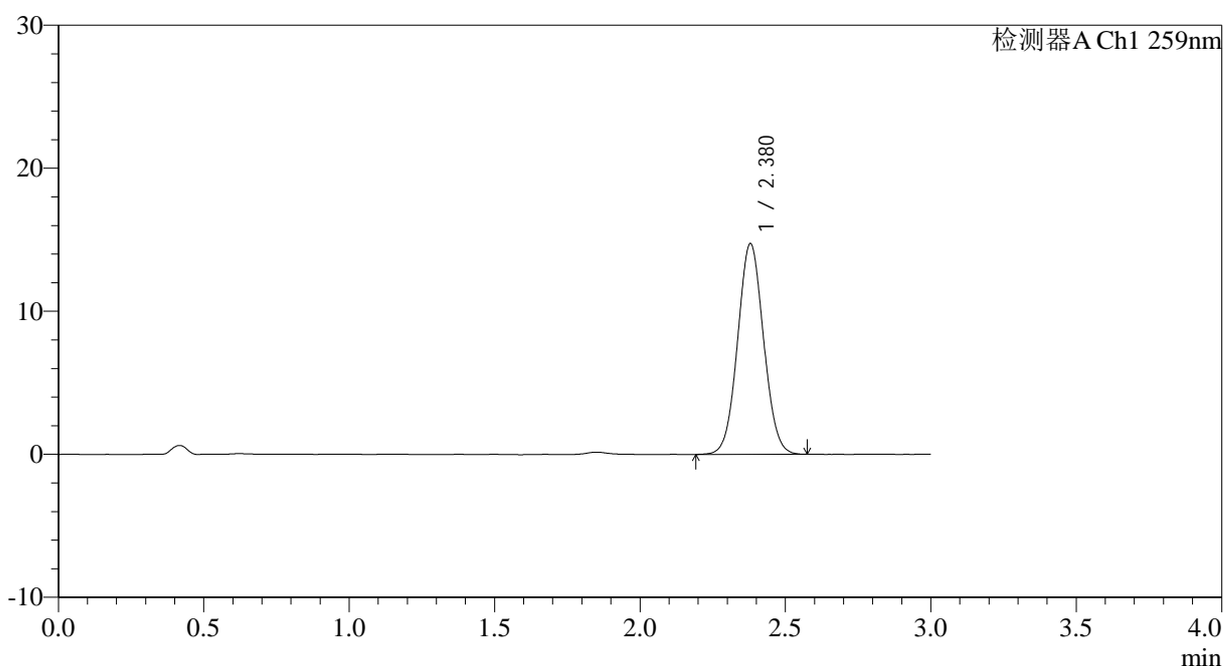
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3302-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:42:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:06 处理者: lvtingting
 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	91638	100.000	14738	3371	1.049	--
总计		91638	100.000	14738			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-120min-片6
供试品溶液-1



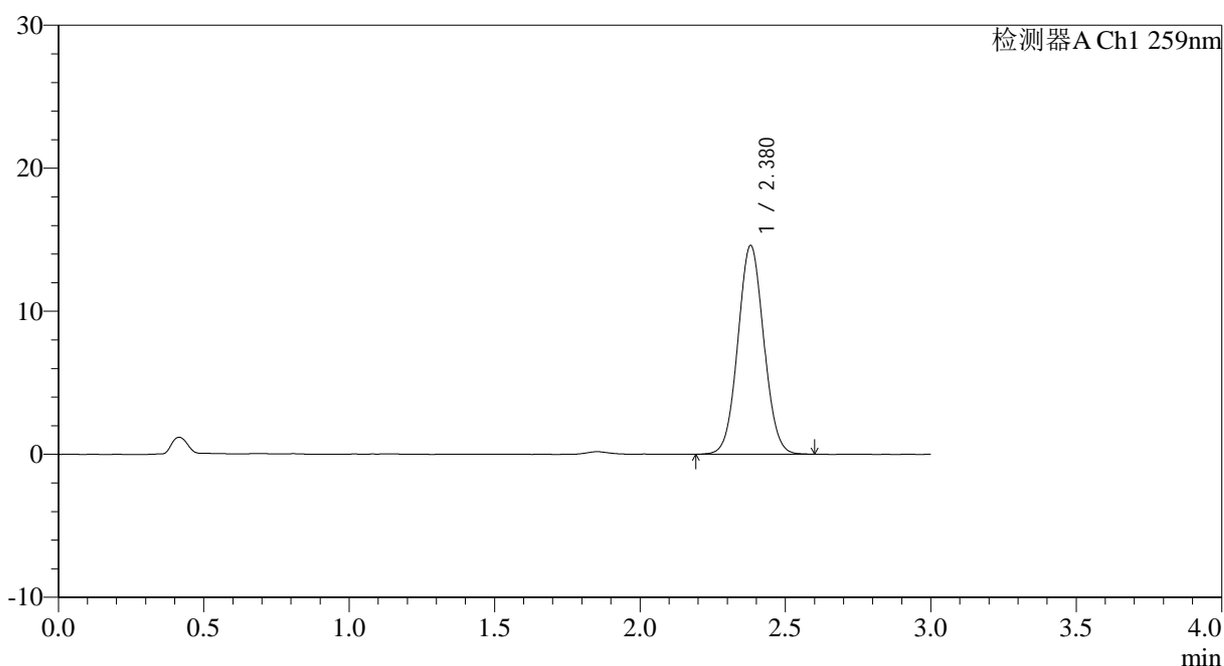
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3303-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:09 处理者: lvtingting
 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	90709	100.000	14599	3374	1.050	--
总计		90709	100.000	14599			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片1

供试品溶液-1



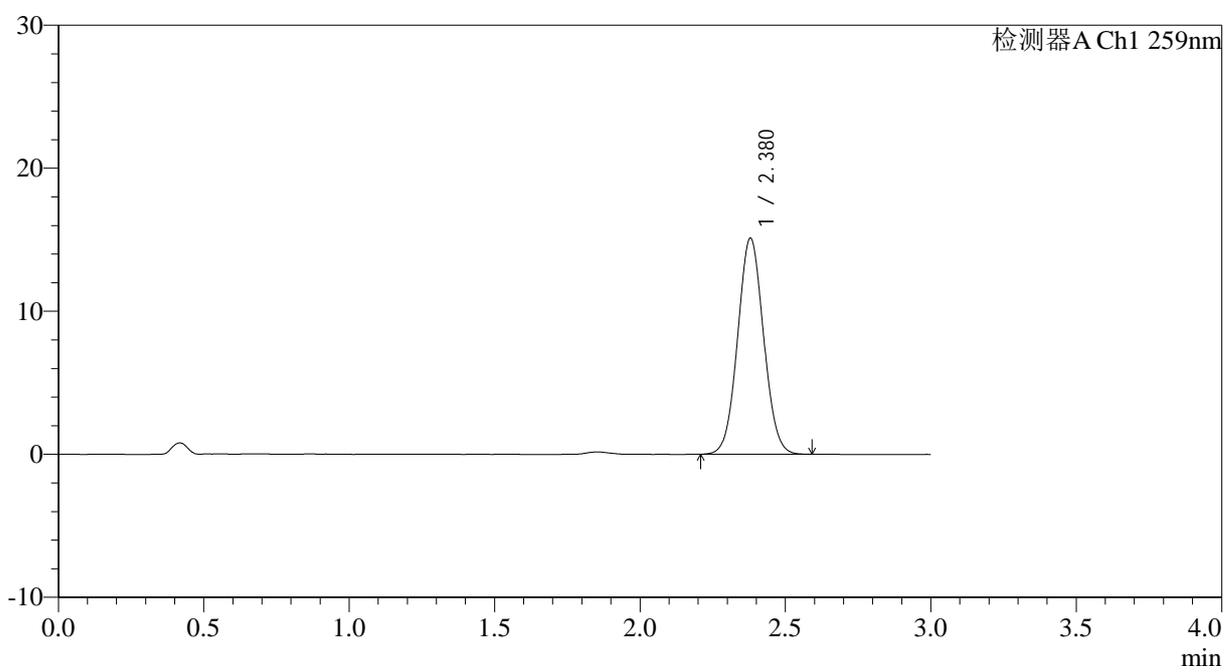
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3304-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:49:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:12 处理者: lvtingting
 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	93836	100.000	15109	3375	1.051	--
总计		93836	100.000	15109			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转-极限转速-片2

供试品溶液-1



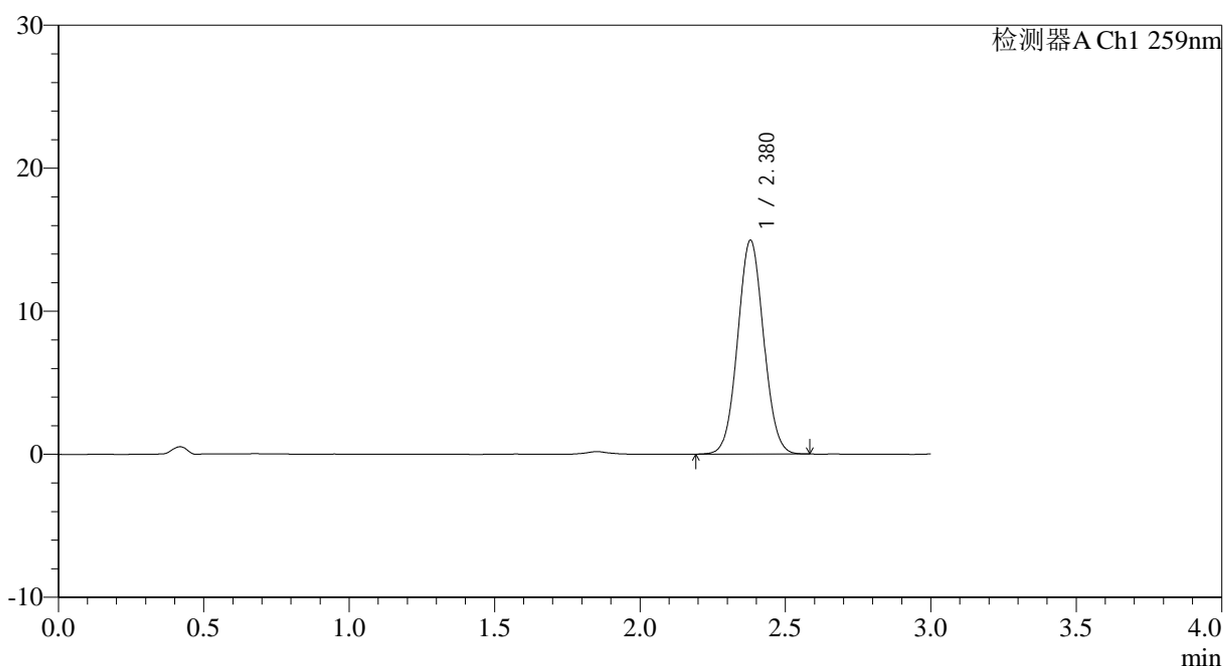
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3305-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:53:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:15 处理者: lvtingting
 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	92841	100.000	14950	3370	1.049	--
总计		92841	100.000	14950			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片3

供试品溶液-1



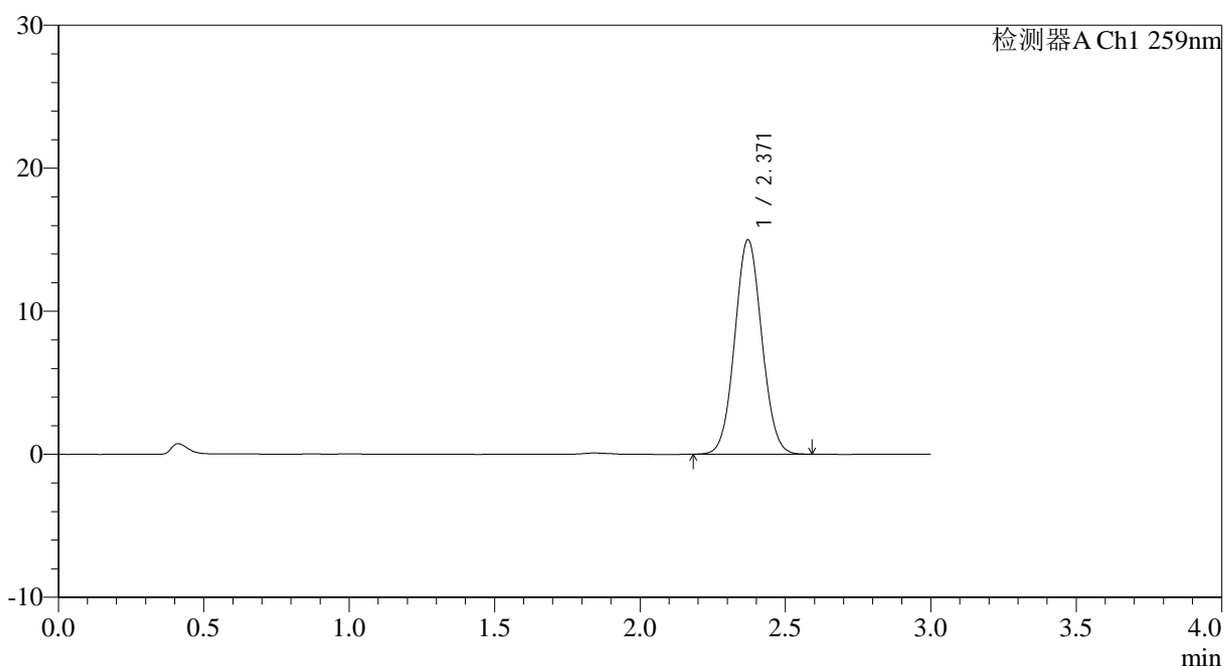
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-72/24-3309-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 01:06:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:26 处理者: lvtingting
 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	2.371	97163	100.000	15001	3080	1.056	--
总计		97163	100.000	15001			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-2-1



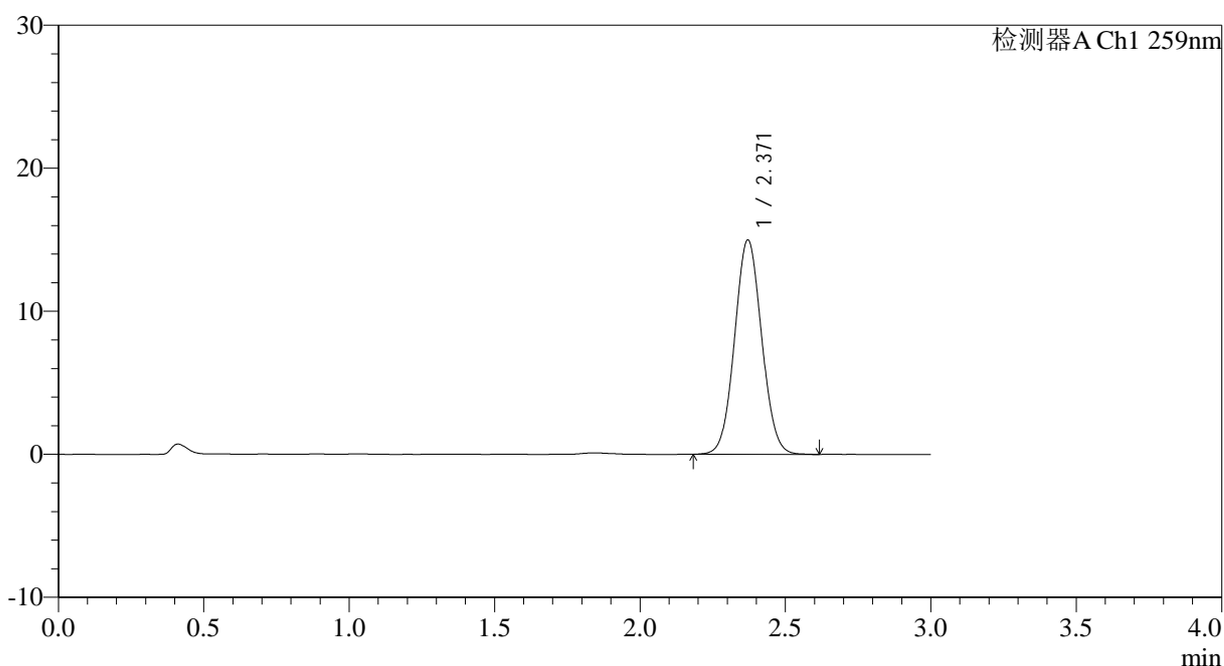
QTL-4125

<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 - 0-72/24-3310-3 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf48z-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 - 20250722-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 01:09:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/07/23 10:57:29 处理者: lvtingting
 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	2.371	97285	100.000	14993	3070	1.055	--
总计		97285	100.000	14993			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-48转
 对照品溶液-2-2