



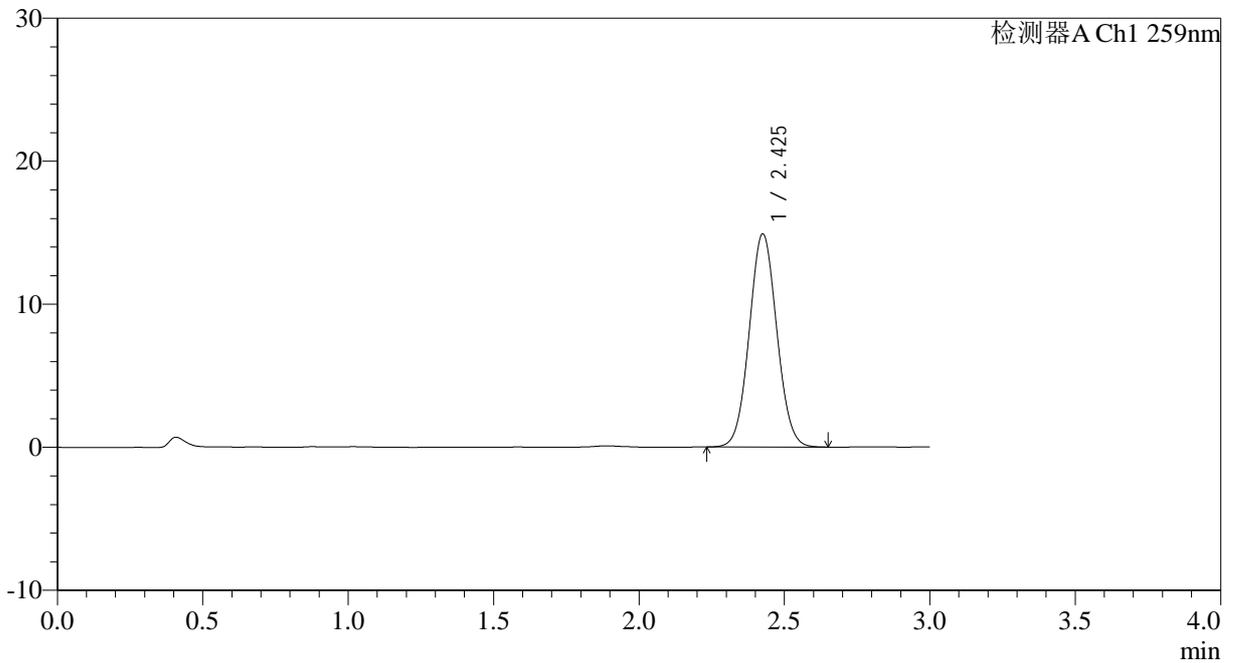
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3315-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:38:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:21:53 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	2.425	98051	100.000	14844	3127	1.053	--
总计		98051	100.000	14844			

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-桨法-52转
 对照品溶液-1-2



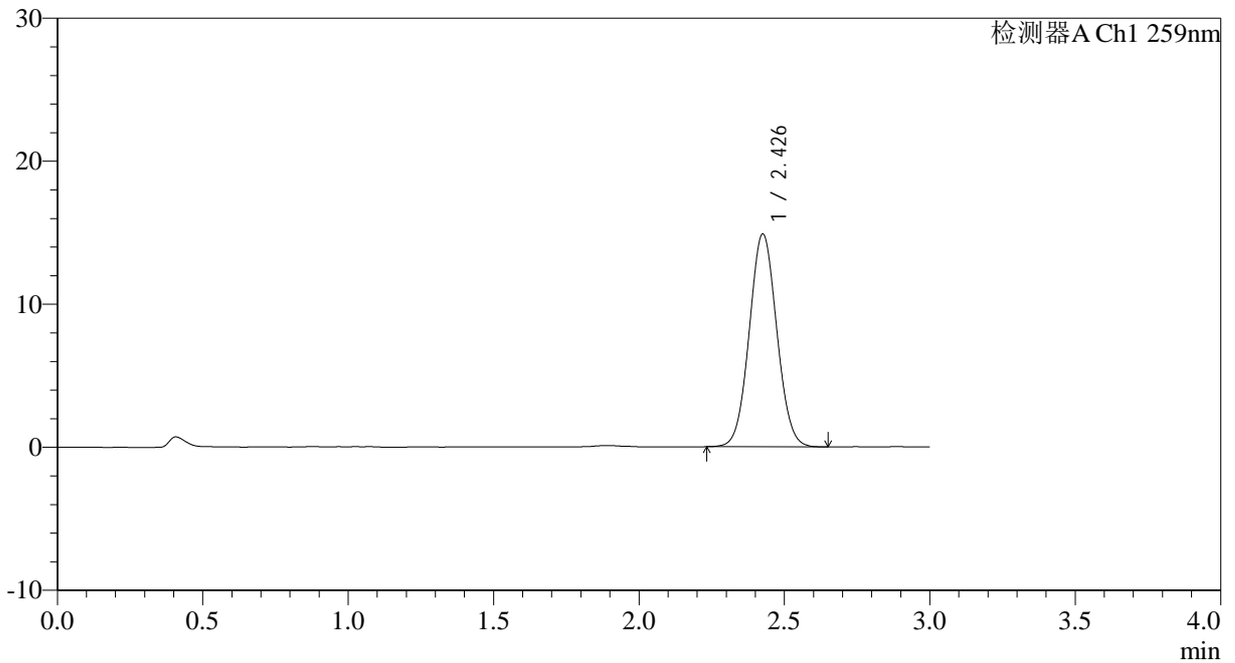
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3317-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:45:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:21:59 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	2.426	97801	100.000	14818	3130	1.051	--
总计		97801	100.000	14818			

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-桨法-52转
 对照品溶液-1-4



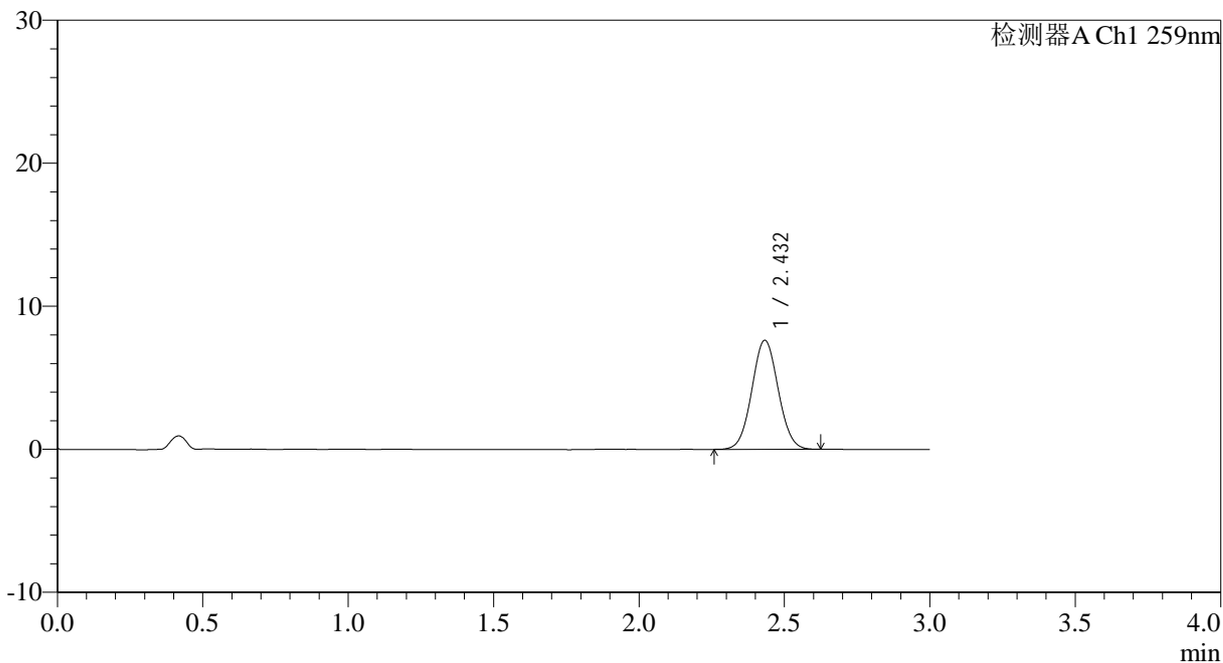
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3323-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:05:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:16 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	2.432	48082	100.000	7613	3429	1.049	--
总计		48082	100.000	7613			

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-桨法-52转-5min-片5
 供试品溶液-1



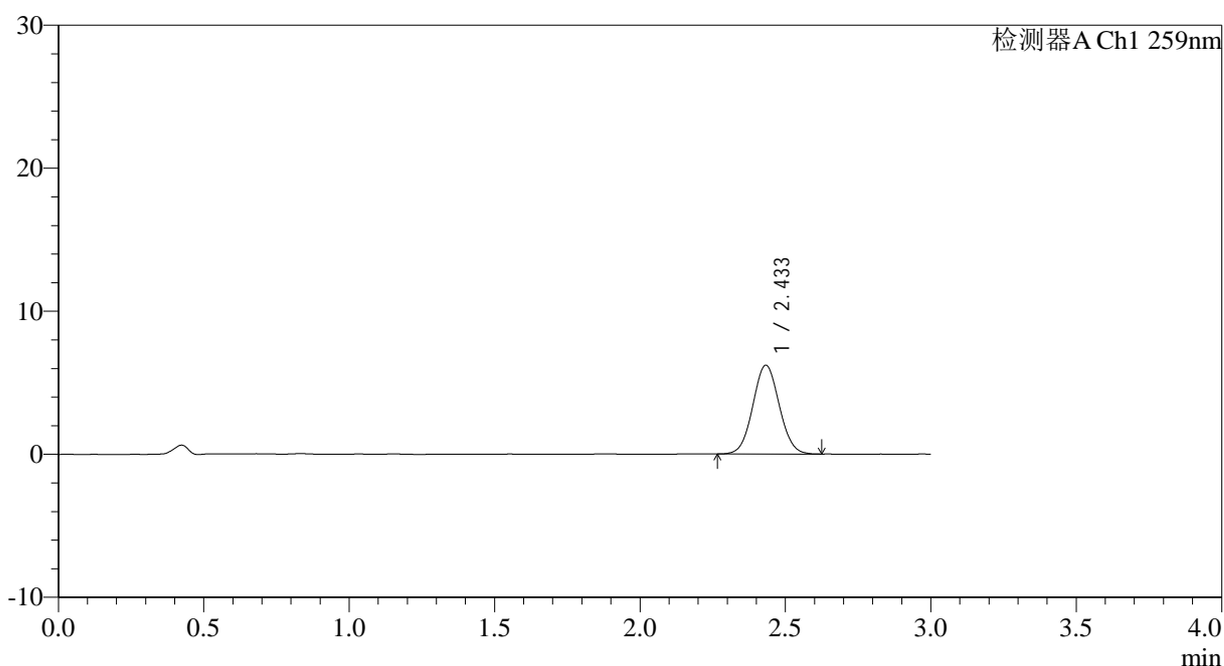
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3324-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:08:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:19 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	2.433	39208	100.000	6197	3401	1.051	--
总计		39208	100.000	6197			

图12 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-52转-5min-片6
 供试品溶液-1



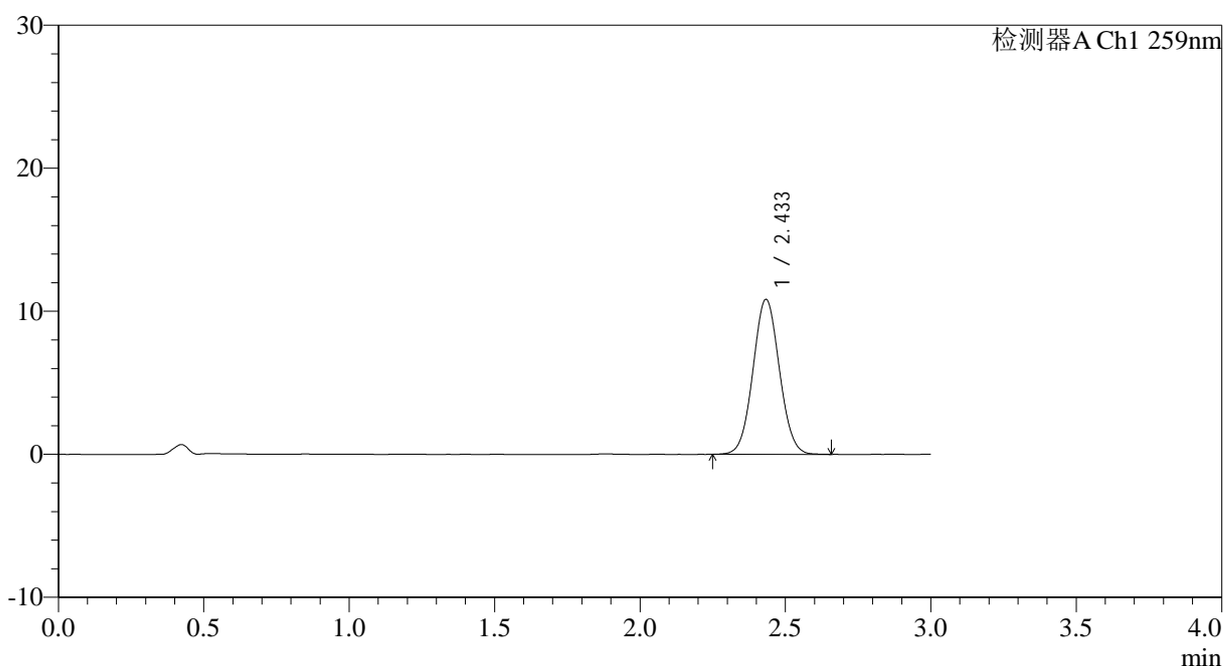
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3325-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:12:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:22 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	2.433	68403	100.000	10801	3408	1.049	--
总计		68403	100.000	10801			

图13 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-52转-10min-片1
 供试品溶液-1



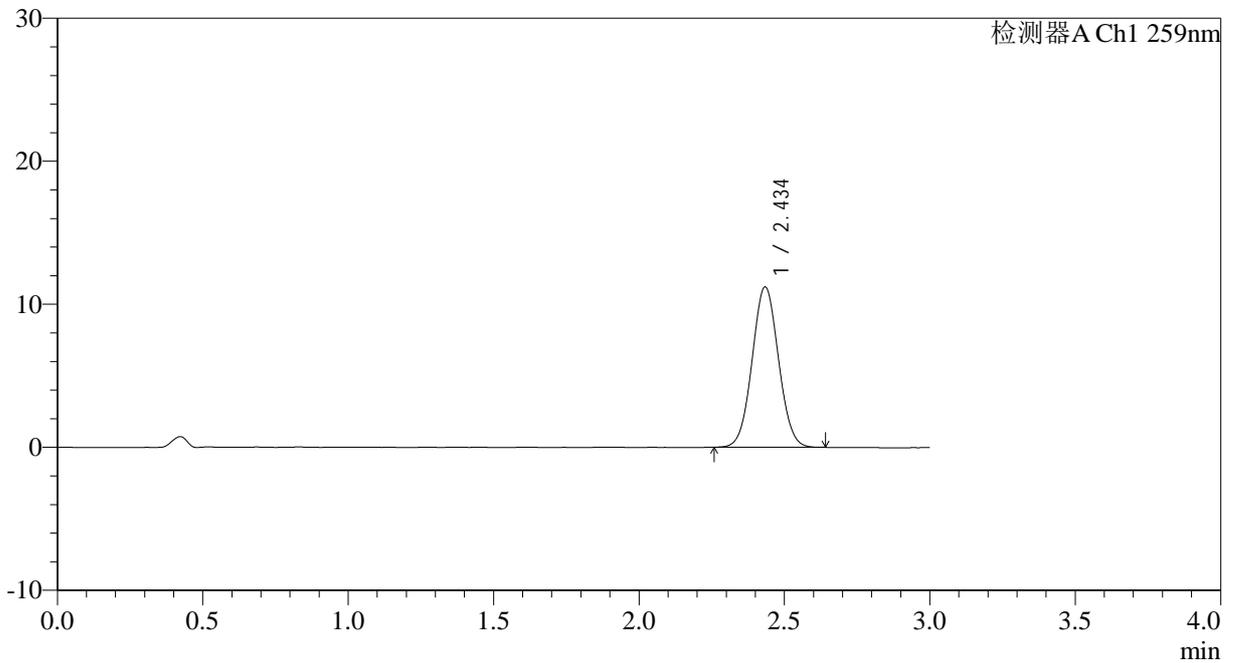
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3326-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:15:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:25 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	2.434	70709	100.000	11171	3419	1.045	--
总计		70709	100.000	11171			

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-浆法-52转-10min-片2
 供试品溶液-1



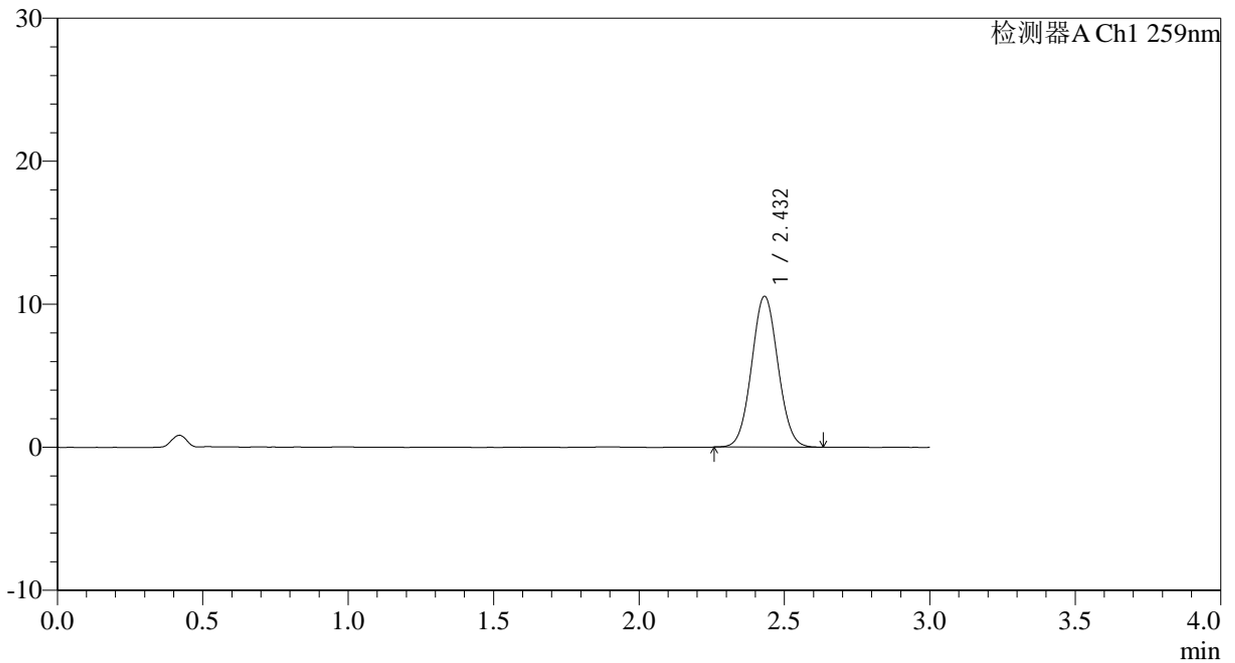
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3328-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:22:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:31 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	2.432	66536	100.000	10540	3415	1.051	--
总计		66536	100.000	10540			

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-浆法-52转-10min-片4
 供试品溶液-1



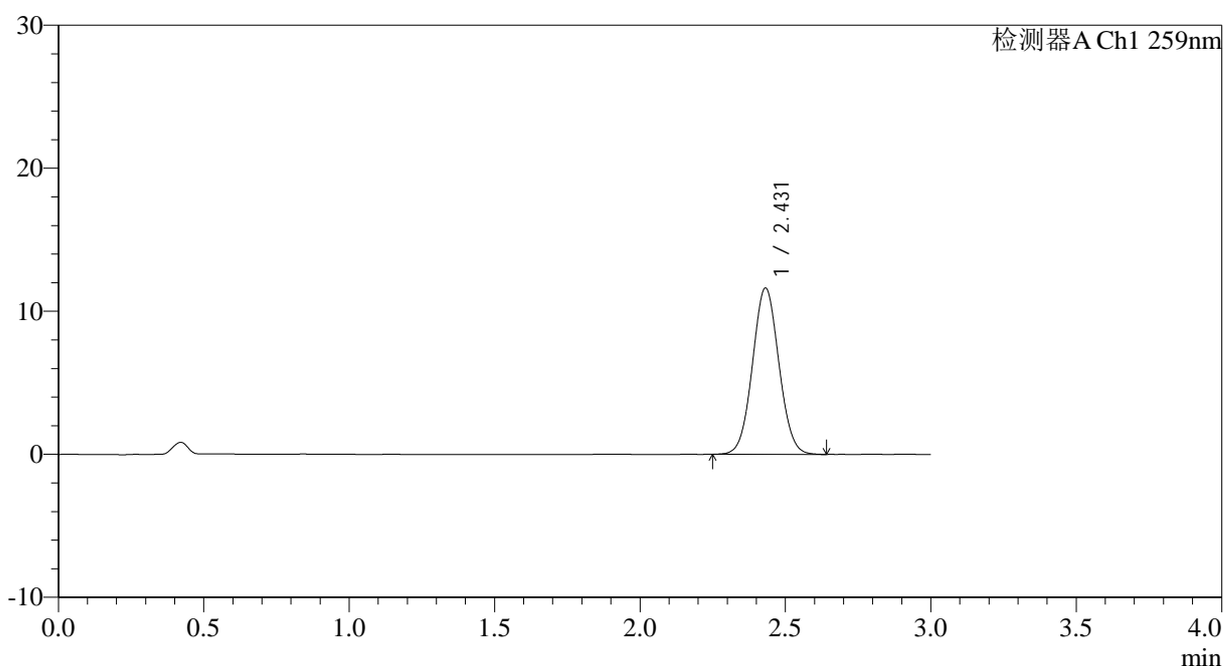
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3329-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:25:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:34 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	2.431	73327	100.000	11614	3416	1.048	--
总计		73327	100.000	11614			

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-浆法-52转-10min-片5
 供试品溶液-1



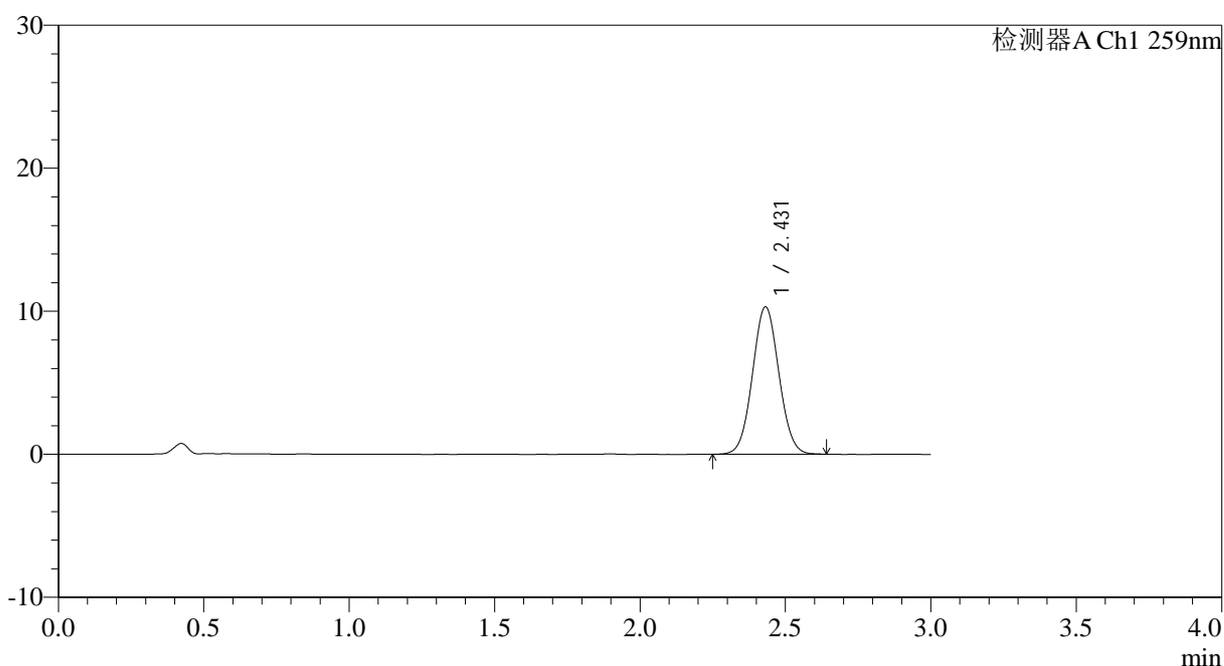
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3330-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:28:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:37 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	2.431	64986	100.000	10294	3417	1.048	--
总计		64986	100.000	10294			

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-浆法-52转-10min-片6
 供试品溶液-1



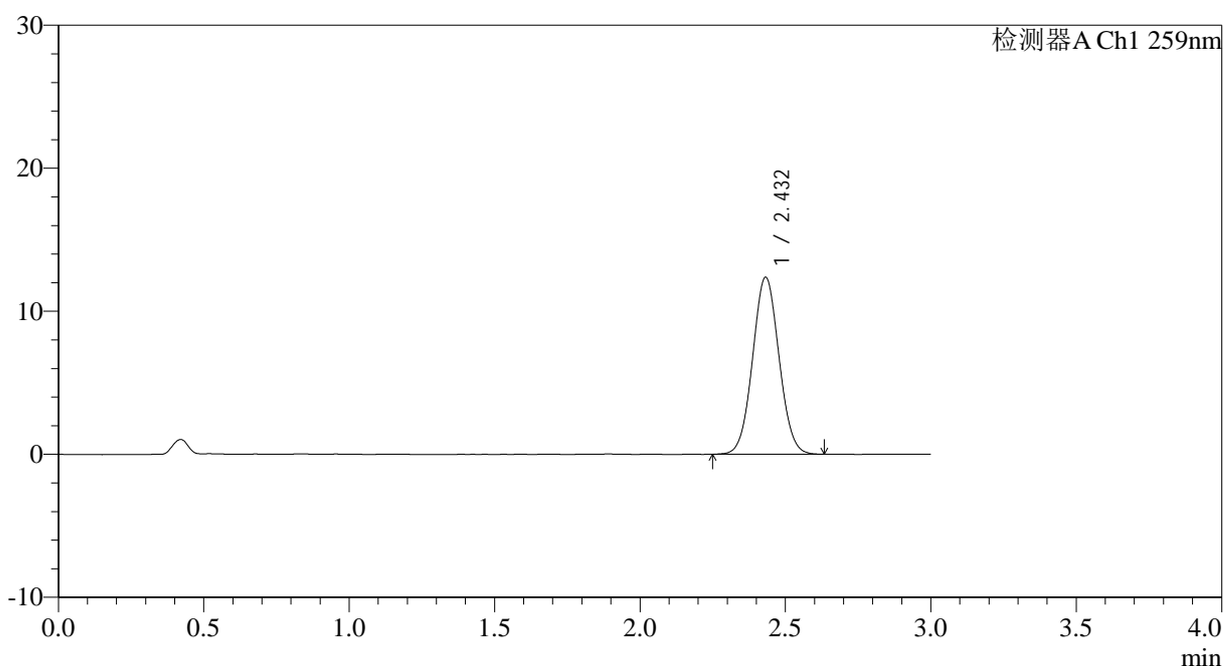
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3331-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:32:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:39 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	2.432	78112	100.000	12359	3404	1.046	--
总计		78112	100.000	12359			

图19 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-52转-15min-片1
 供试品溶液-1



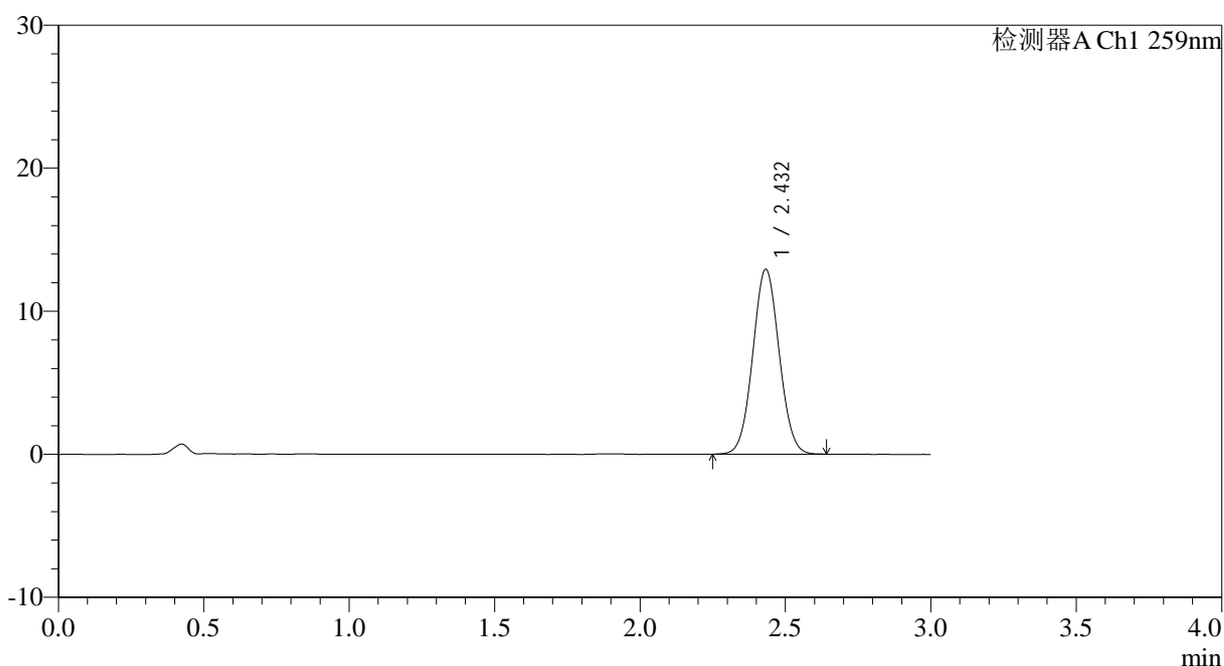
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3333-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:39:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:45 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	2.432	81531	100.000	12899	3409	1.045	--
总计		81531	100.000	12899			

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-浆法-52转-15min-片3
 供试品溶液-1



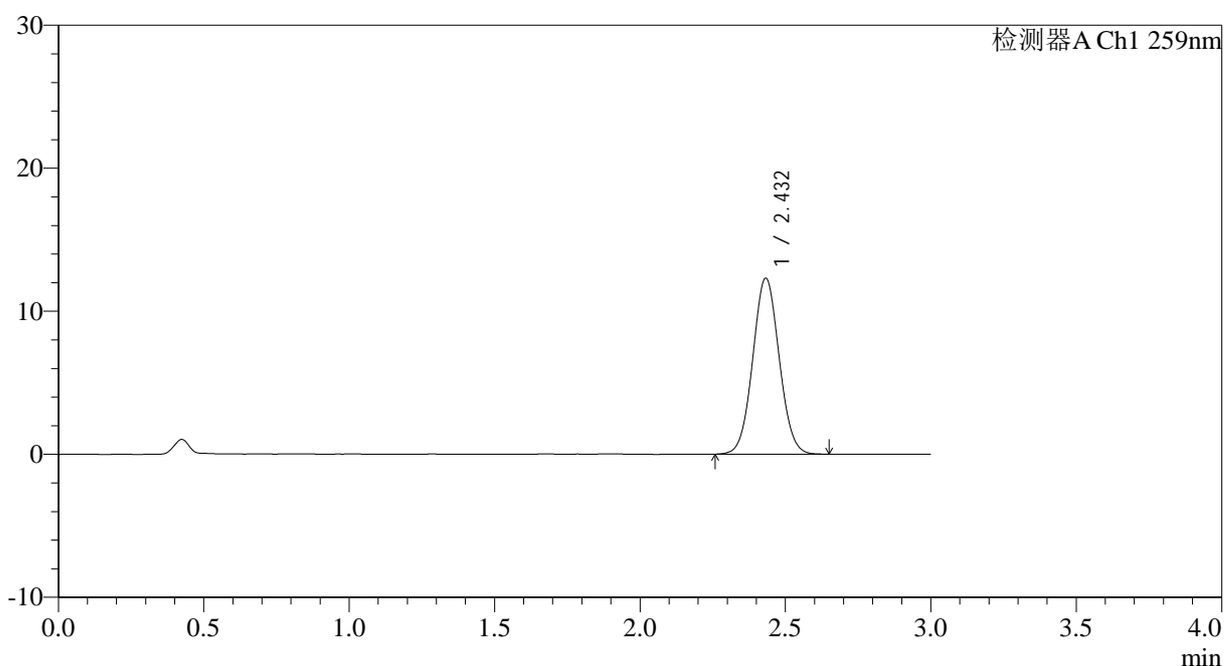
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3334-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:42:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:48 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	2.432	77697	100.000	12282	3412	1.049	--
总计		77697	100.000	12282			

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-浆法-52转-15min-片4
 供试品溶液-1



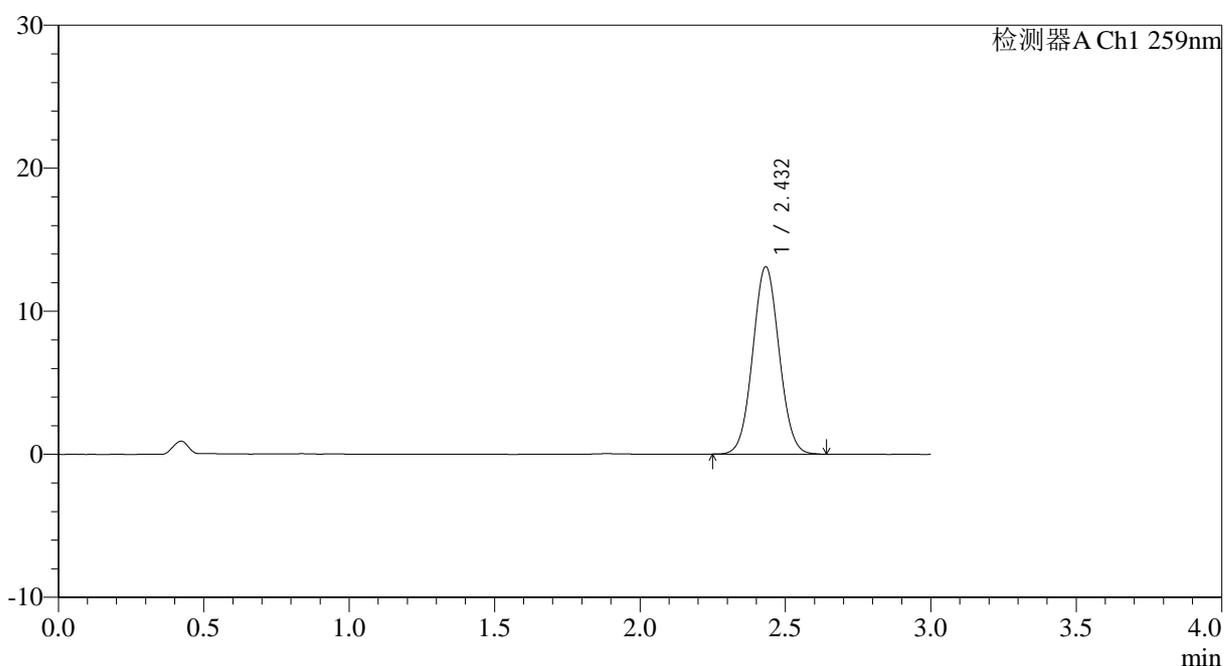
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3335-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:45:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:51 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	2.432	82715	100.000	13078	3402	1.047	--
总计		82715	100.000	13078			

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-浆法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1



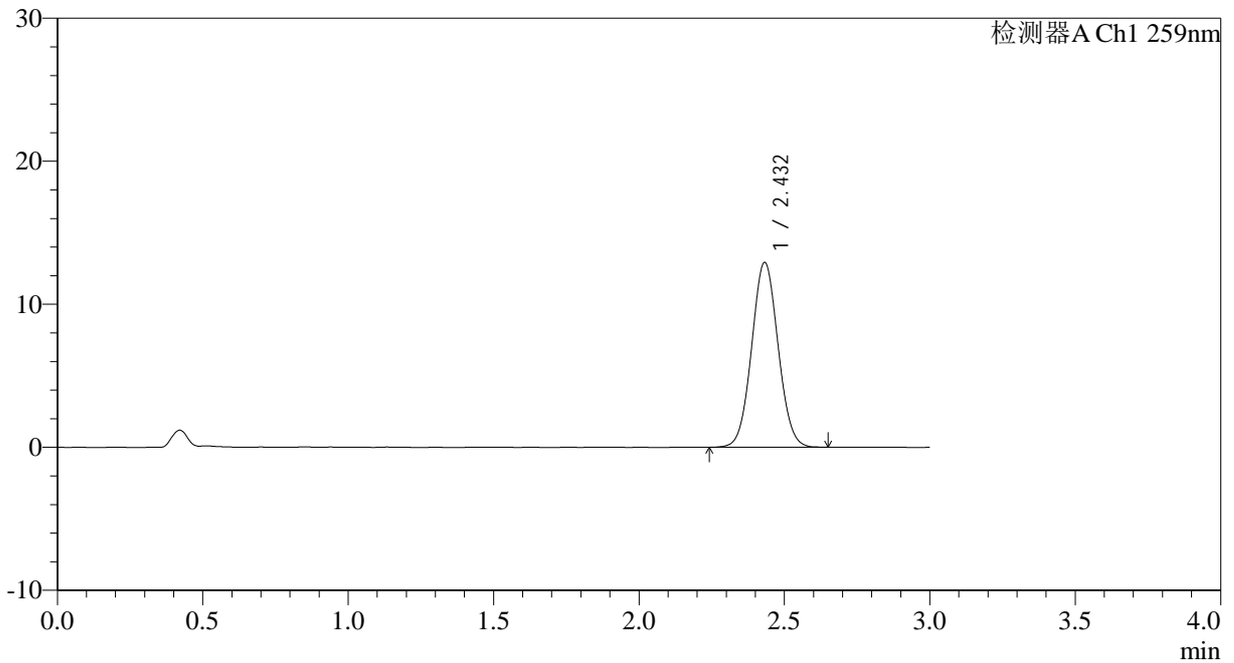
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3337-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:52:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:22:57 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	2.432	81659	100.000	12910	3412	1.050	--
总计		81659	100.000	12910			

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-浆法-52转-20min-片1
 供试品溶液-1



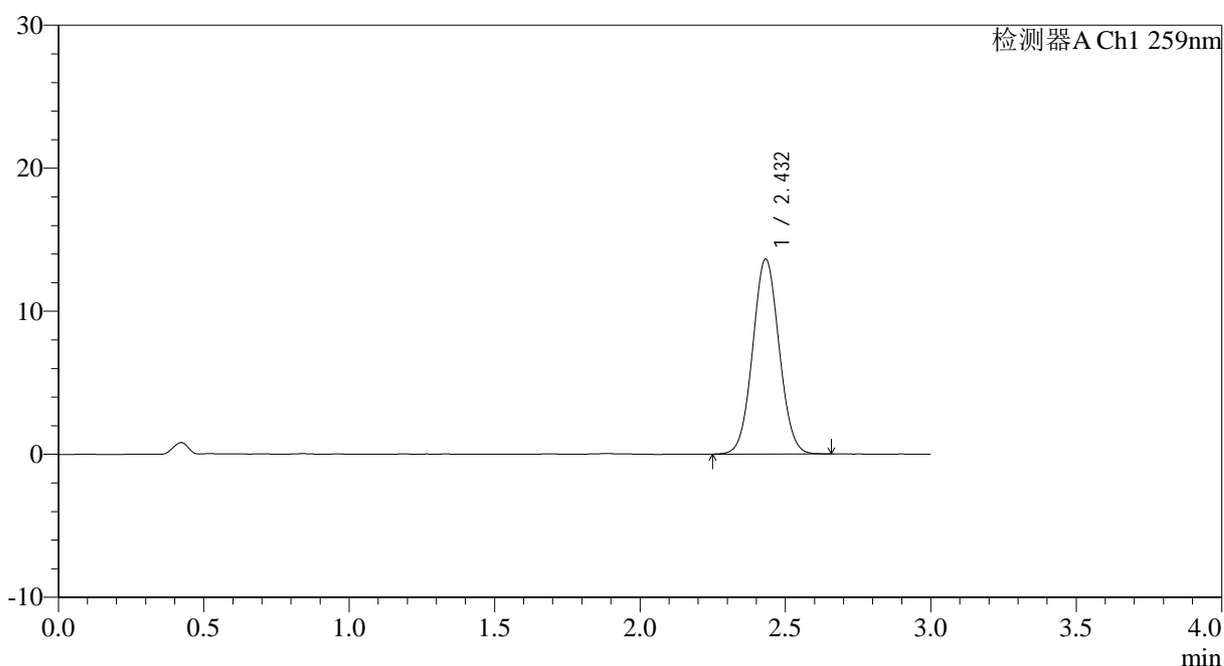
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3338-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:55:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:00 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	2.432	86221	100.000	13618	3402	1.048	--
总计		86221	100.000	13618			

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-浆法-52转-20min-片2
 供试品溶液-1



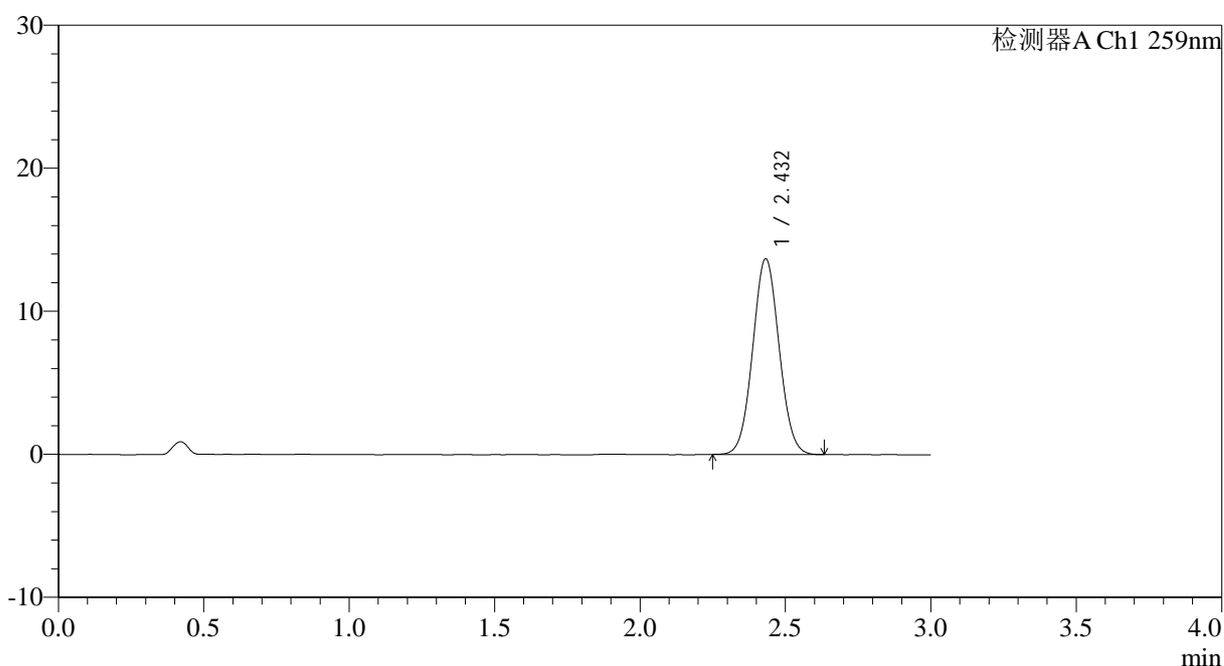
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3339-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:03 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	2.432	86236	100.000	13662	3420	1.048	--
总计		86236	100.000	13662			

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-浆法-52转-20min-片3
 供试品溶液-1



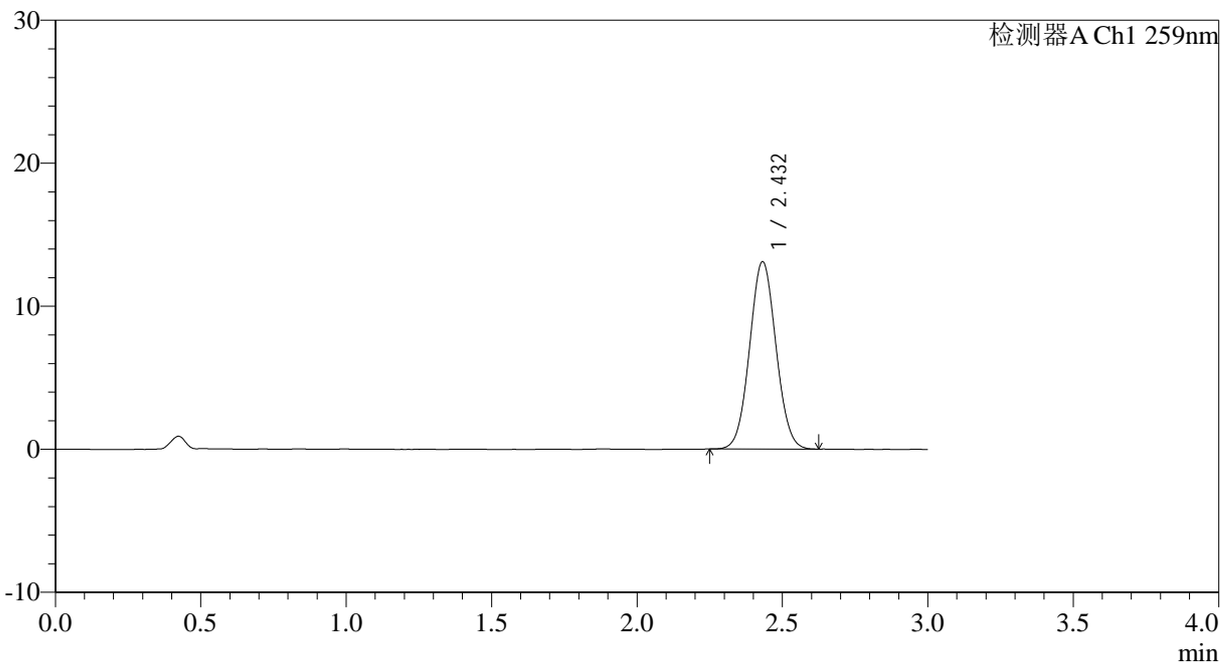
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3340-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:02:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:06 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	2.432	82552	100.000	13086	3409	1.049	--
总计		82552	100.000	13086			

图28 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-52转-20min-片4
 供试品溶液-1



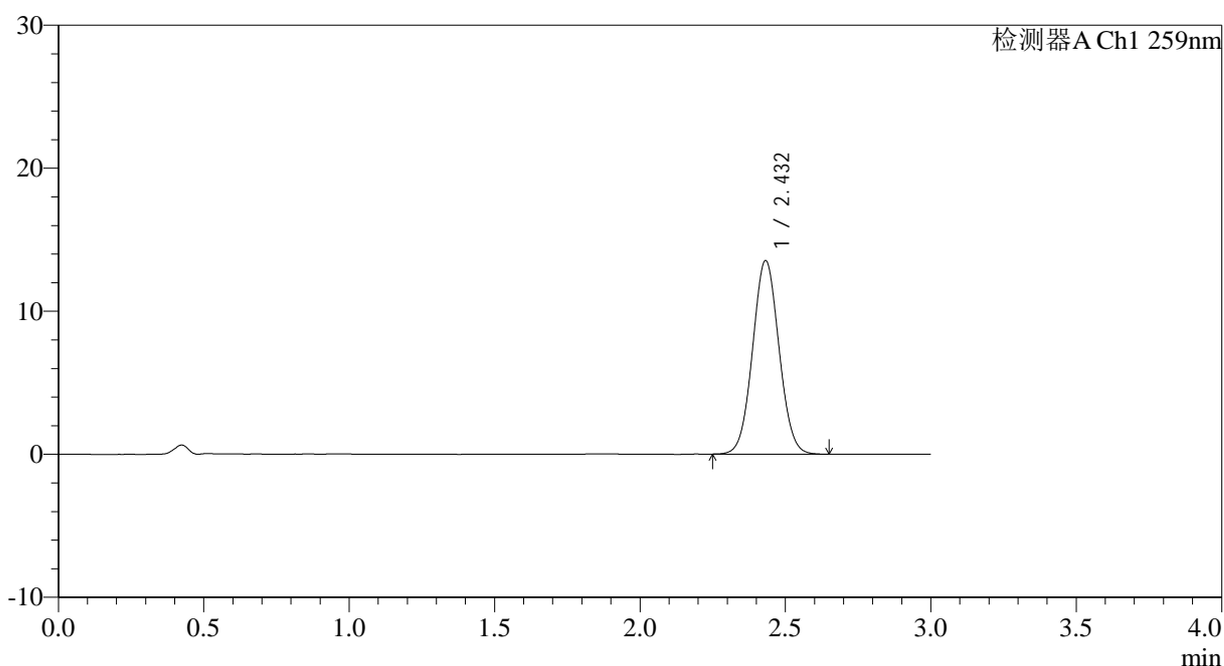
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3341-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:06:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:09 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	2.432	85447	100.000	13516	3415	1.047	--
总计		85447	100.000	13516			

图29 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-52转-20min-片5
 供试品溶液-1



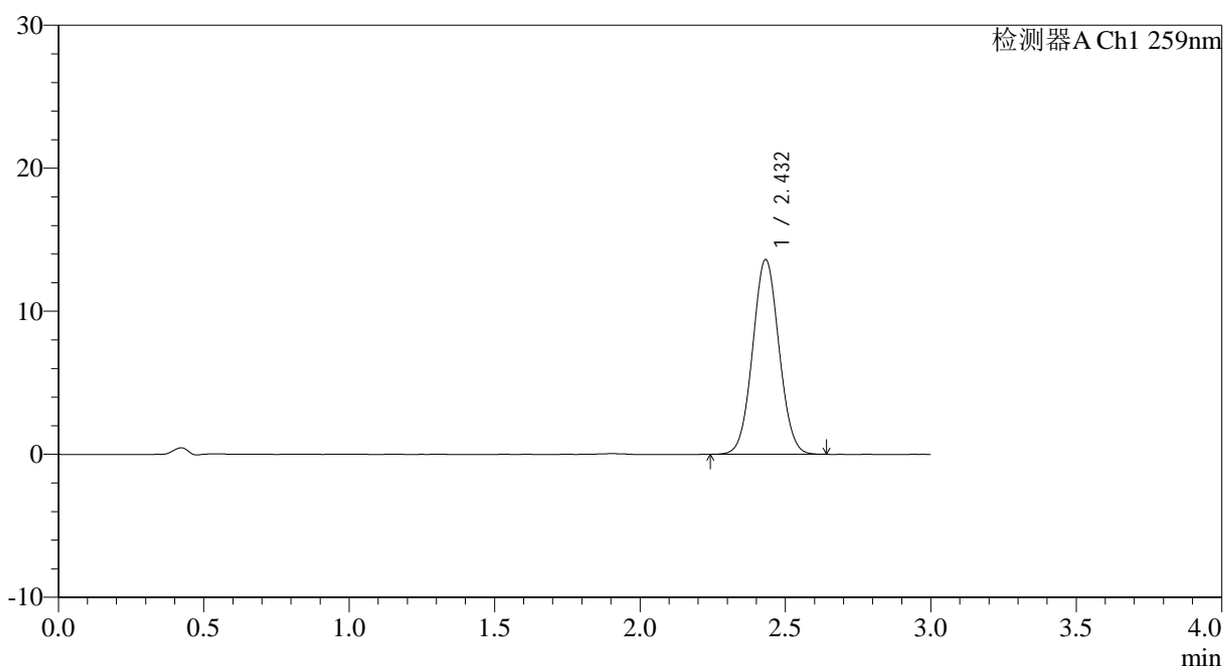
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3346-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:22:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:23 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	2.432	85931	100.000	13601	3411	1.046	--
总计		85931	100.000	13601			

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-浆法-52转-30min-片4
 供试品溶液-1



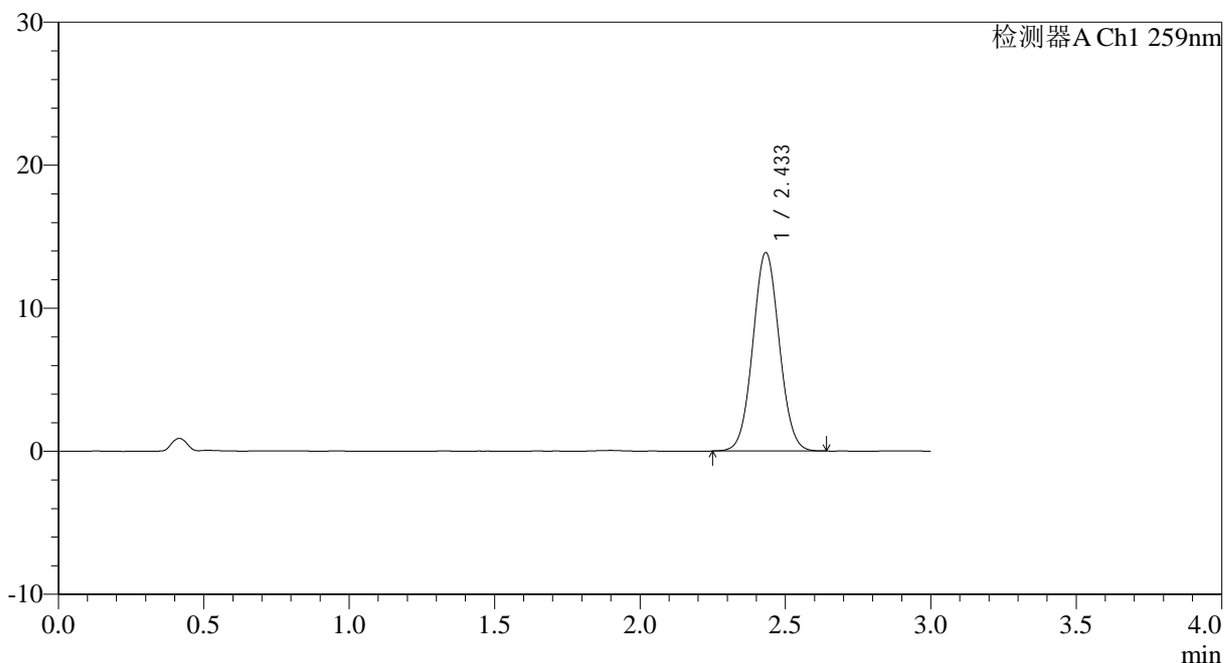
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3348-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:29:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:29 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	2.433	87612	100.000	13848	3415	1.048	--
总计		87612	100.000	13848			

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-浆法-52转-30min-片6
 供试品溶液-1



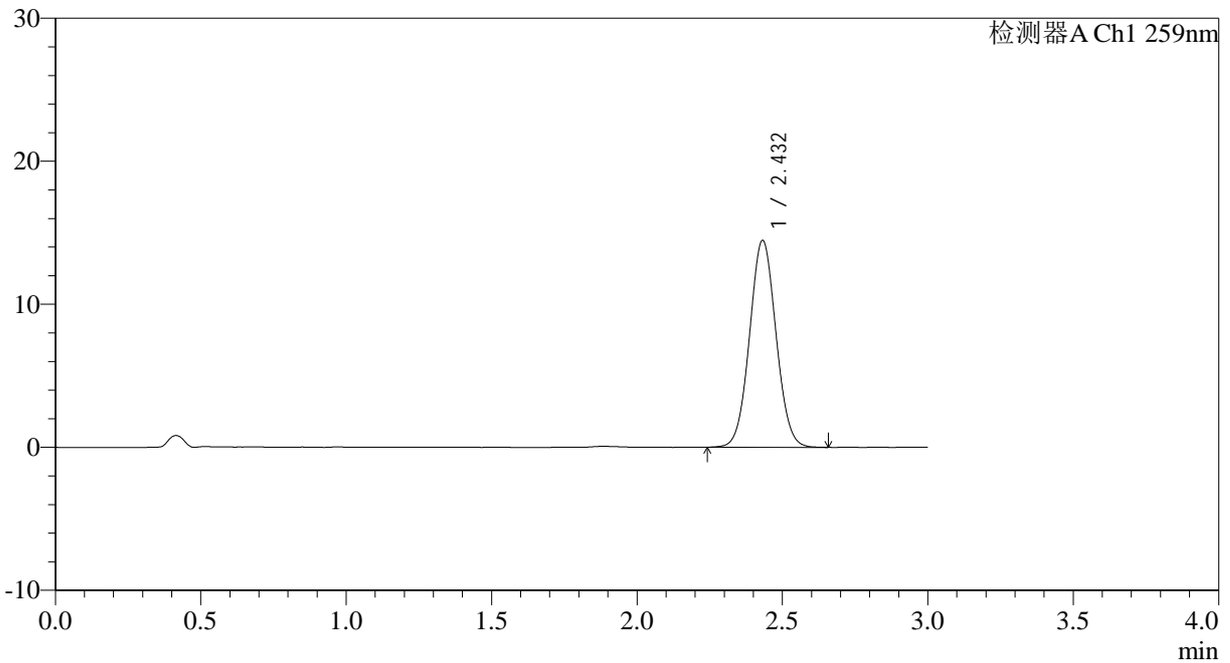
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3350-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:36:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:35 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	2.432	91396	100.000	14445	3408	1.047	--
总计		91396	100.000	14445			

图38 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-52转-45min-片2
 供试品溶液-1



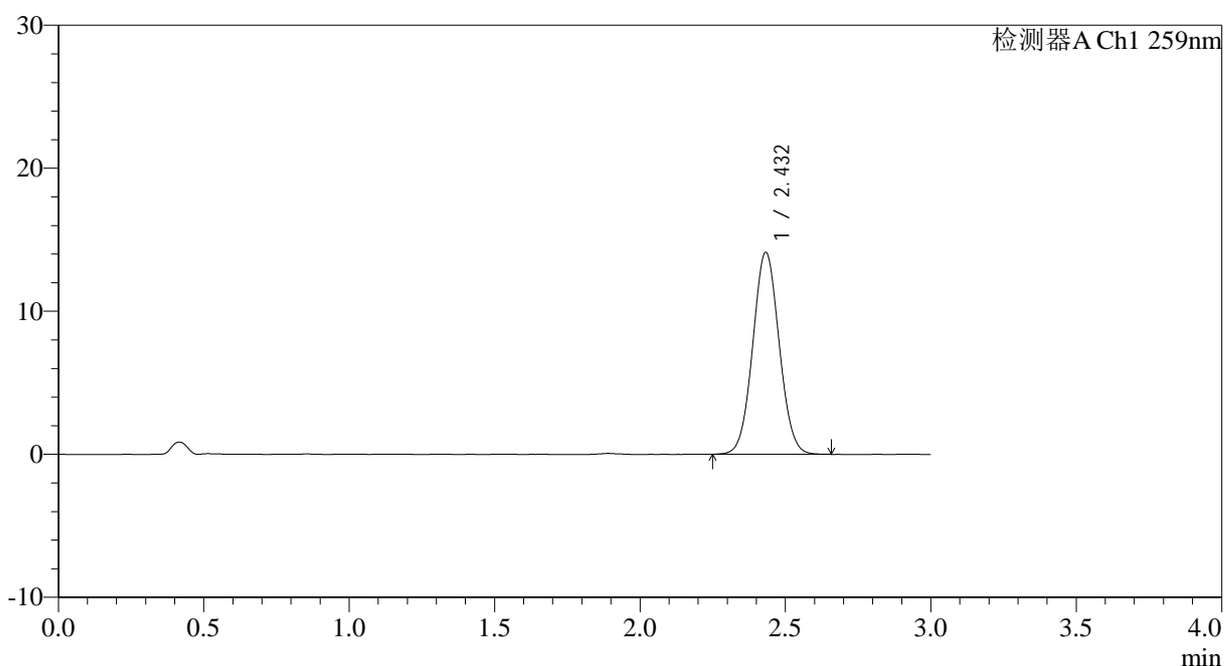
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3352-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:43:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:41 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	2.432	89059	100.000	14088	3421	1.048	--
总计		89059	100.000	14088			

图40 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-52转-45min-片4
 供试品溶液-1



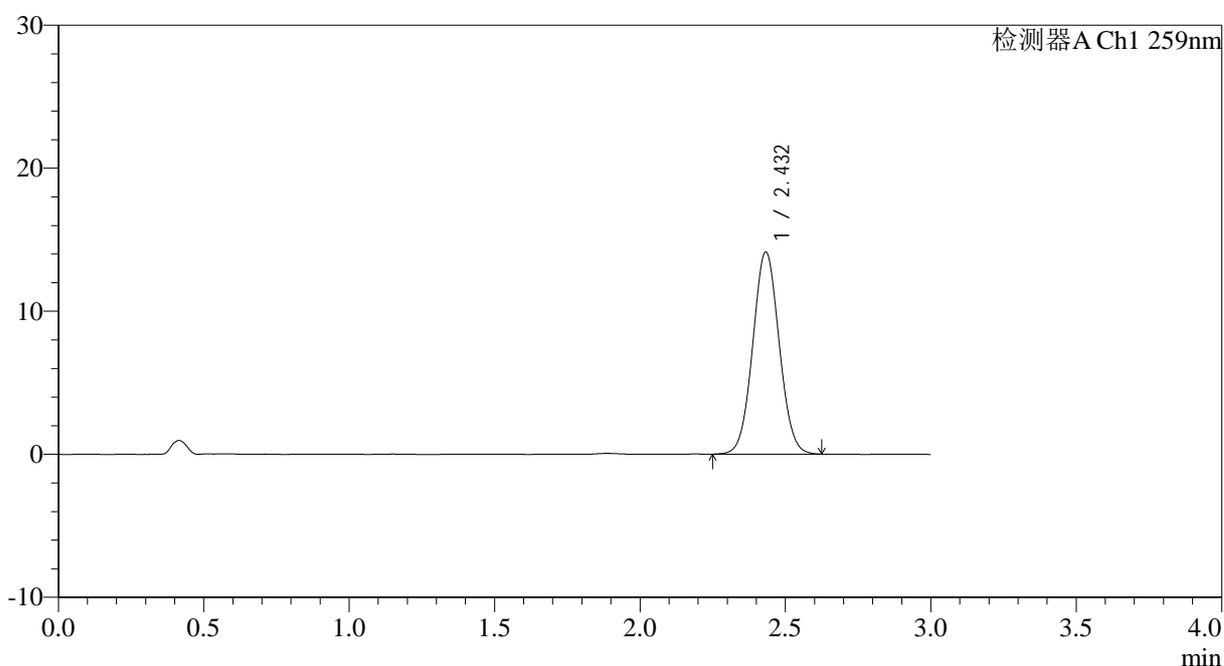
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3354-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:49:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:46 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	2.432	89278	100.000	14108	3411	1.047	--
总计		89278	100.000	14108			

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-浆法-52转-45min-片6
 供试品溶液-1



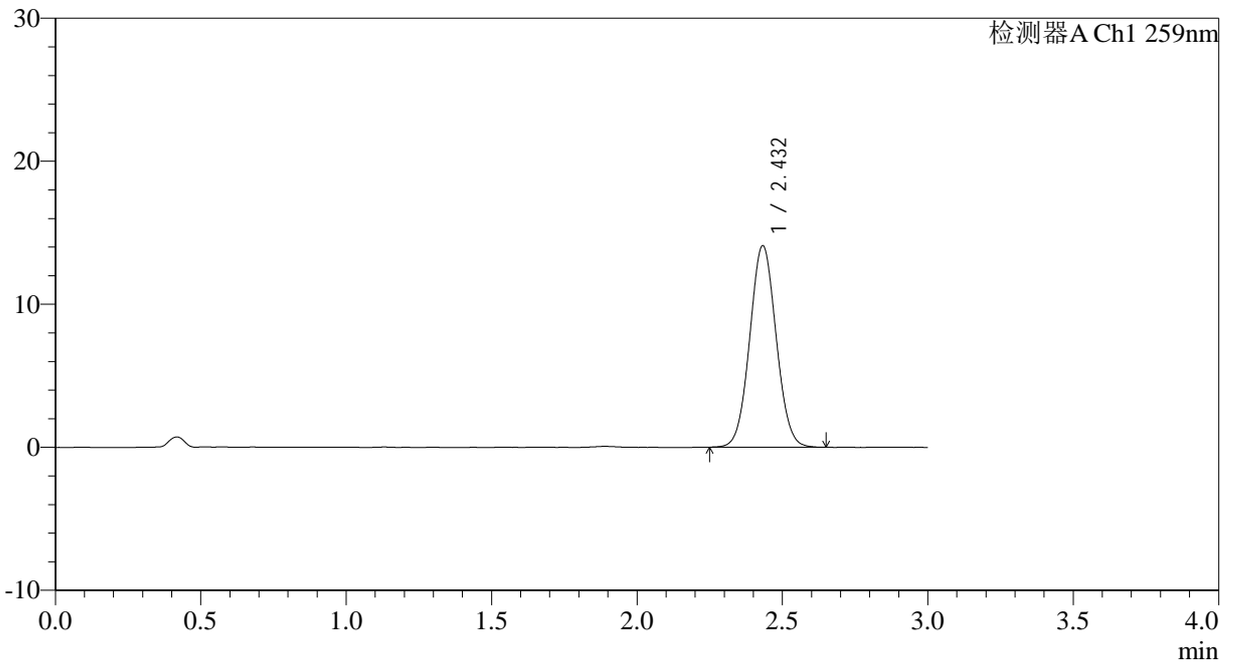
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3355-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:53:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:49 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	2.432	88910	100.000	14066	3414	1.049	--
总计		88910	100.000	14066			

图43 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-52转-60min-片1
 供试品溶液-1



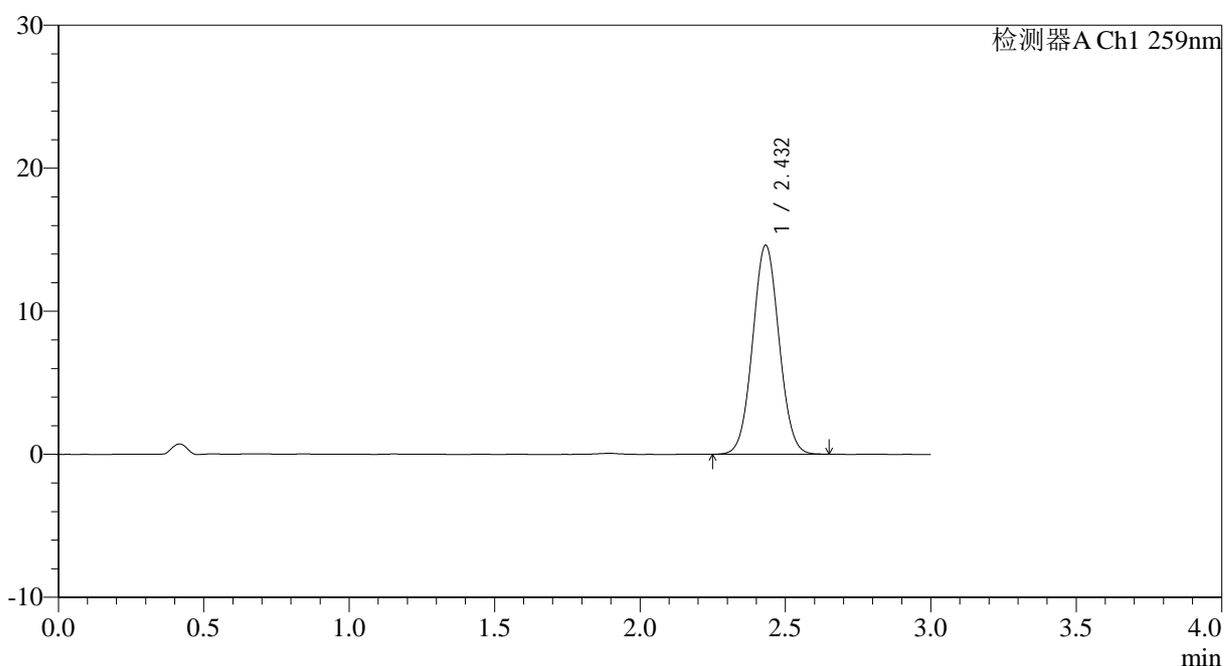
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3356-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:56:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:52 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	2.432	92142	100.000	14594	3416	1.046	--
总计		92142	100.000	14594			

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-浆法-52转-60min-片2
 供试品溶液-1



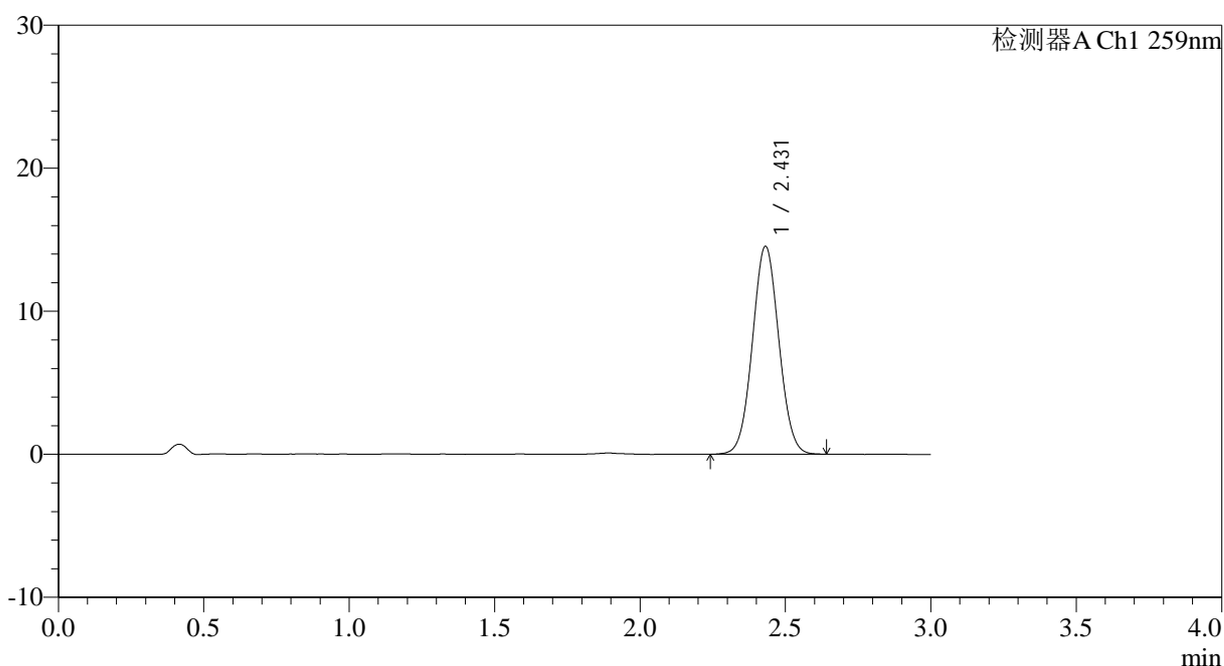
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3357-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:00:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:54 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	2.431	91690	100.000	14526	3410	1.044	--
总计		91690	100.000	14526			

图45 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-52转-60min-片3
 供试品溶液-1



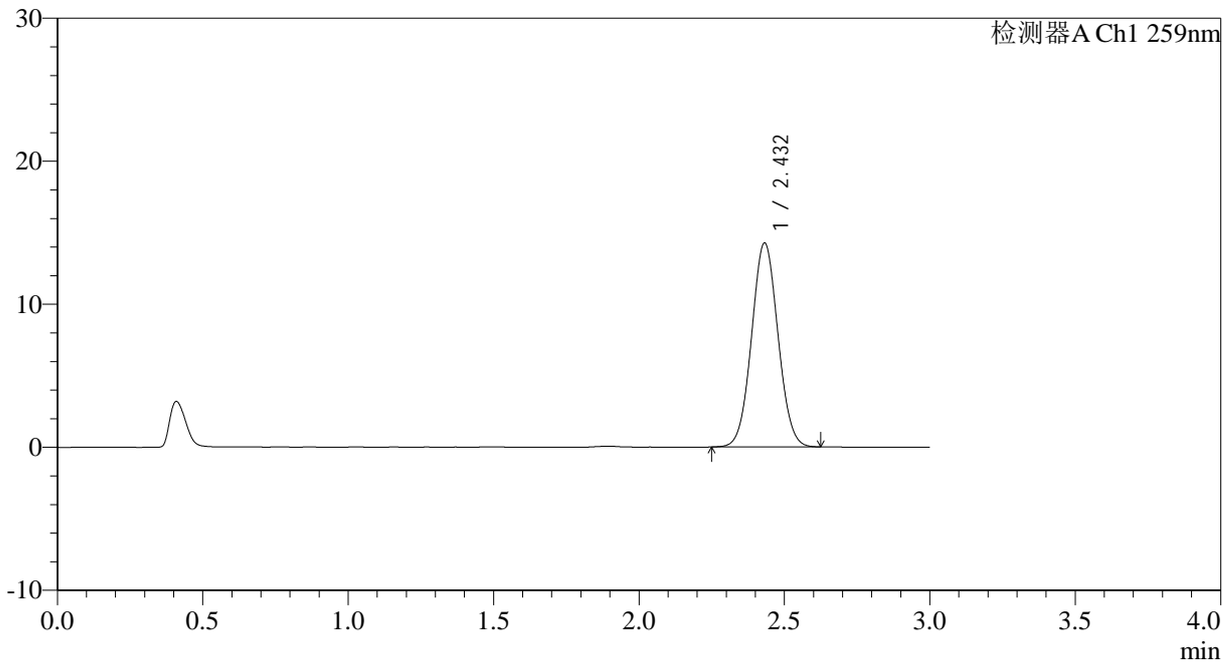
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3358-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:03:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:23:57 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	2.432	89895	100.000	14244	3413	1.045	--
总计		89895	100.000	14244			

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-浆法-52转-60min-片4
 供试品溶液-1



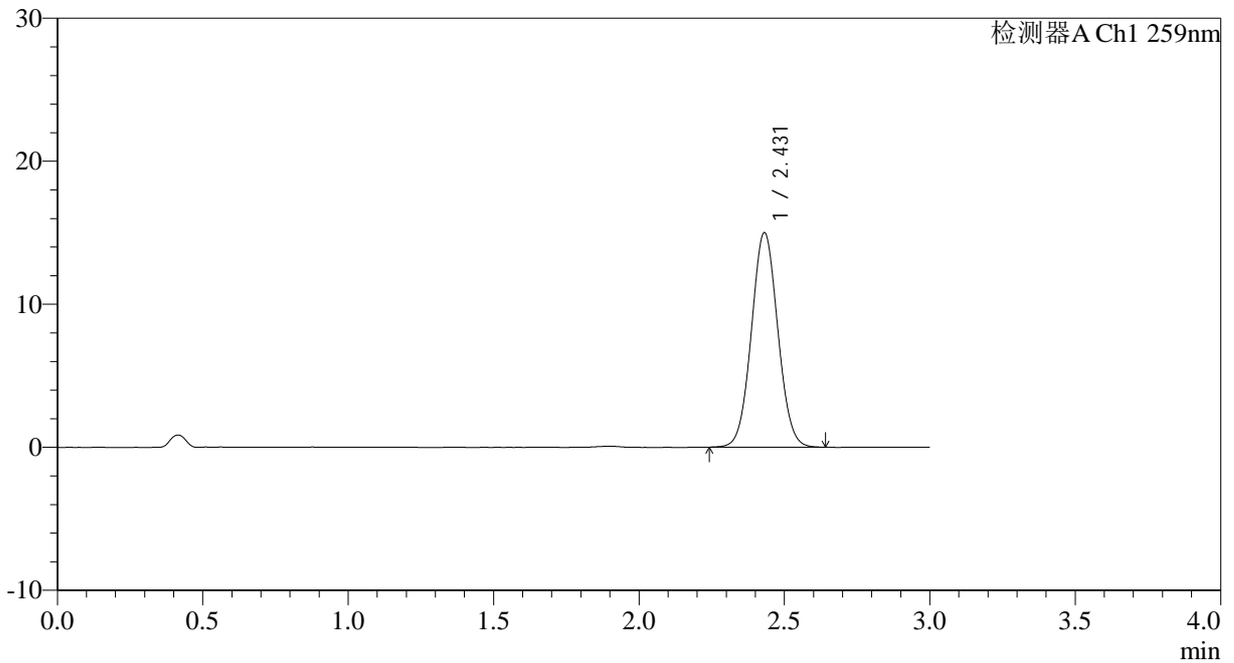
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3359-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:06:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:00 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	2.431	94560	100.000	14988	3422	1.047	--
总计		94560	100.000	14988			

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-浆法-52转-60min-片5
 供试品溶液-1



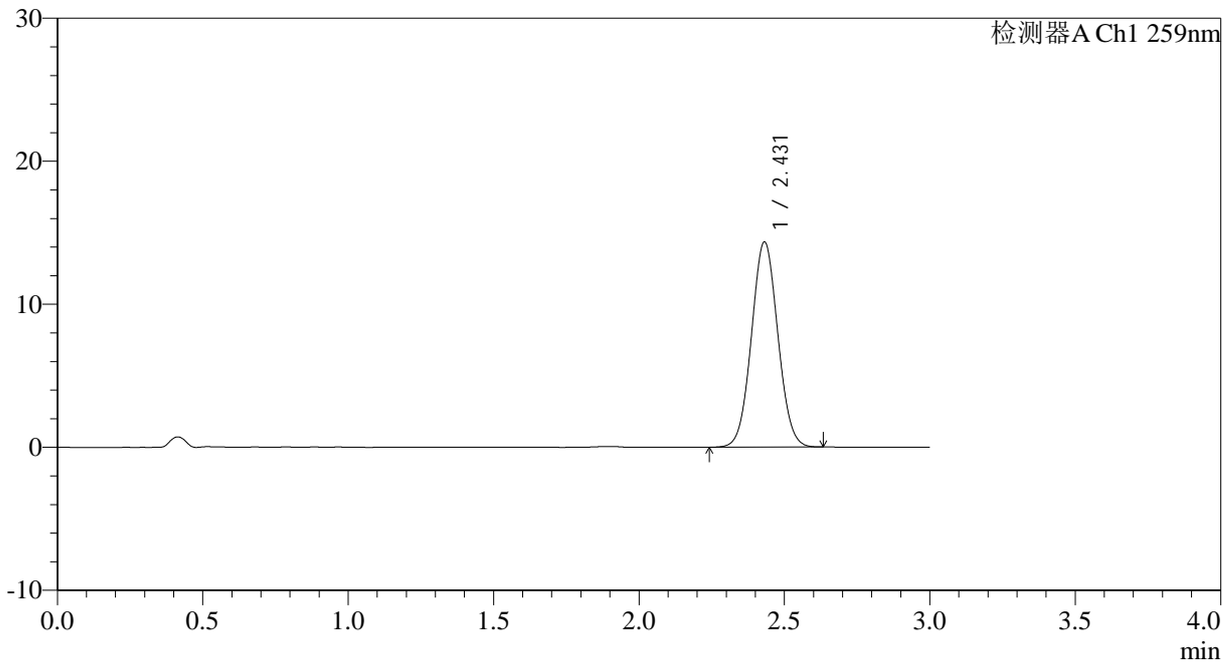
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3360-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:10:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:02 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	2.431	90306	100.000	14333	3418	1.048	--
总计		90306	100.000	14333			

图48 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-52转-60min-片6
 供试品溶液-1



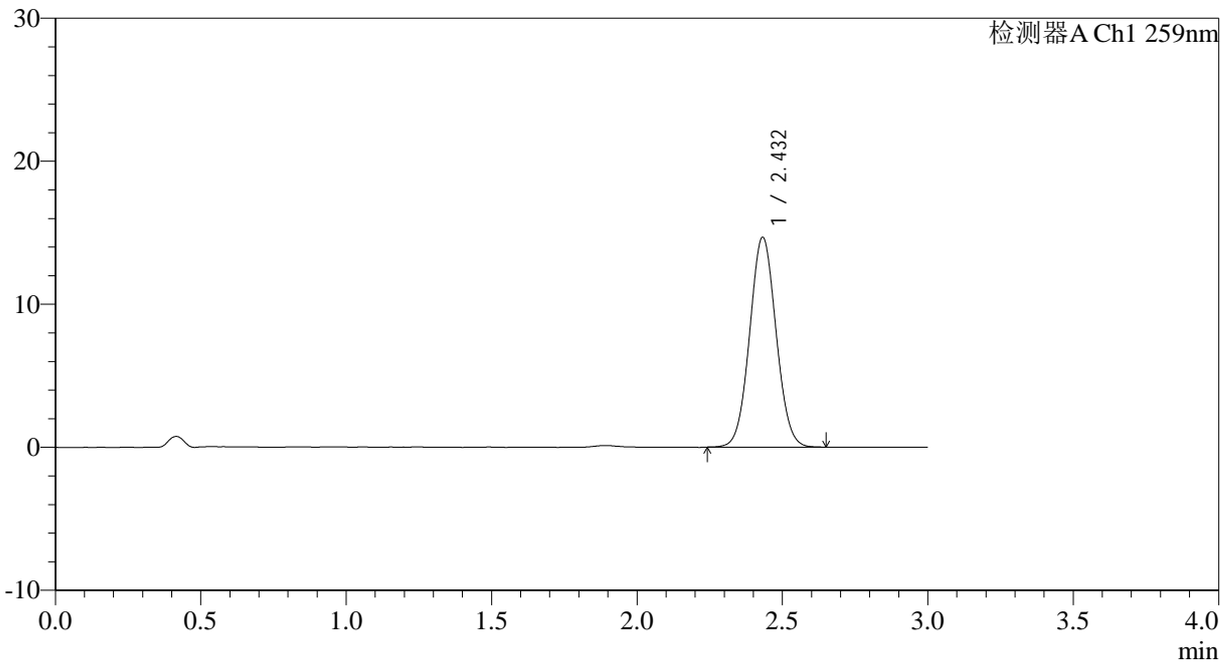
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3362-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:16:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:08 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	2.432	92651	100.000	14647	3414	1.049	--
总计		92651	100.000	14647			

图50 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-52转-90min-片2
 供试品溶液-1



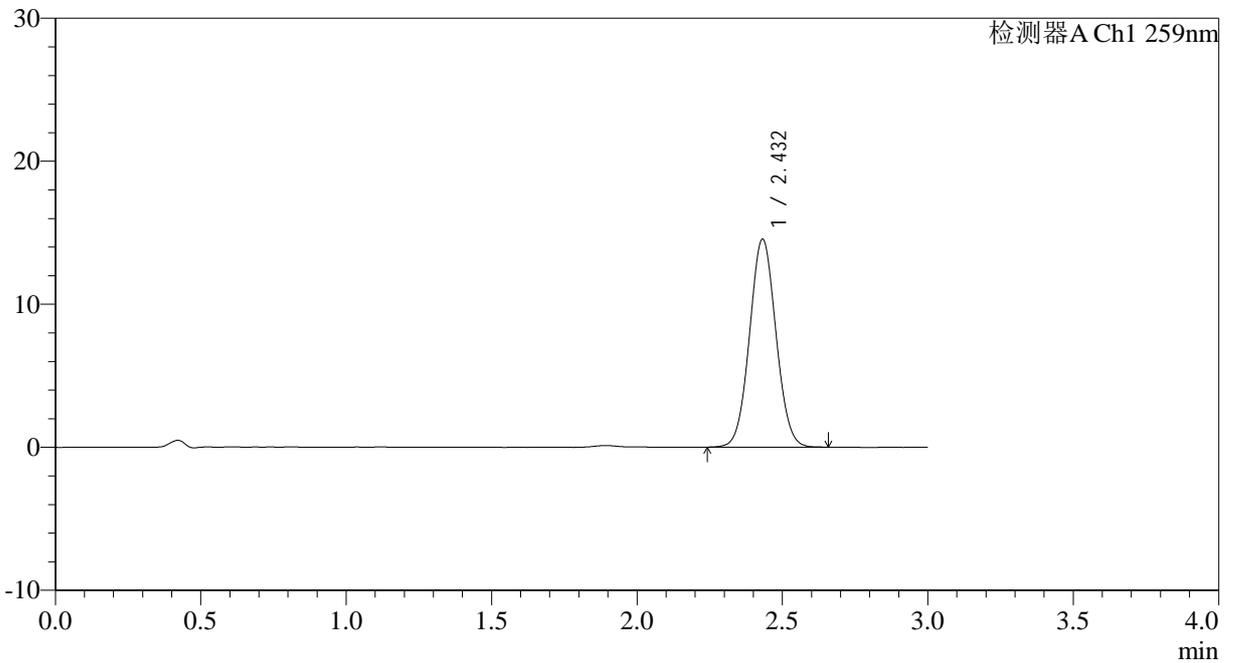
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3363-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:11 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	2.432	91866	100.000	14530	3408	1.049	--
总计		91866	100.000	14530			

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-浆法-52转-90min-片3
 供试品溶液-1



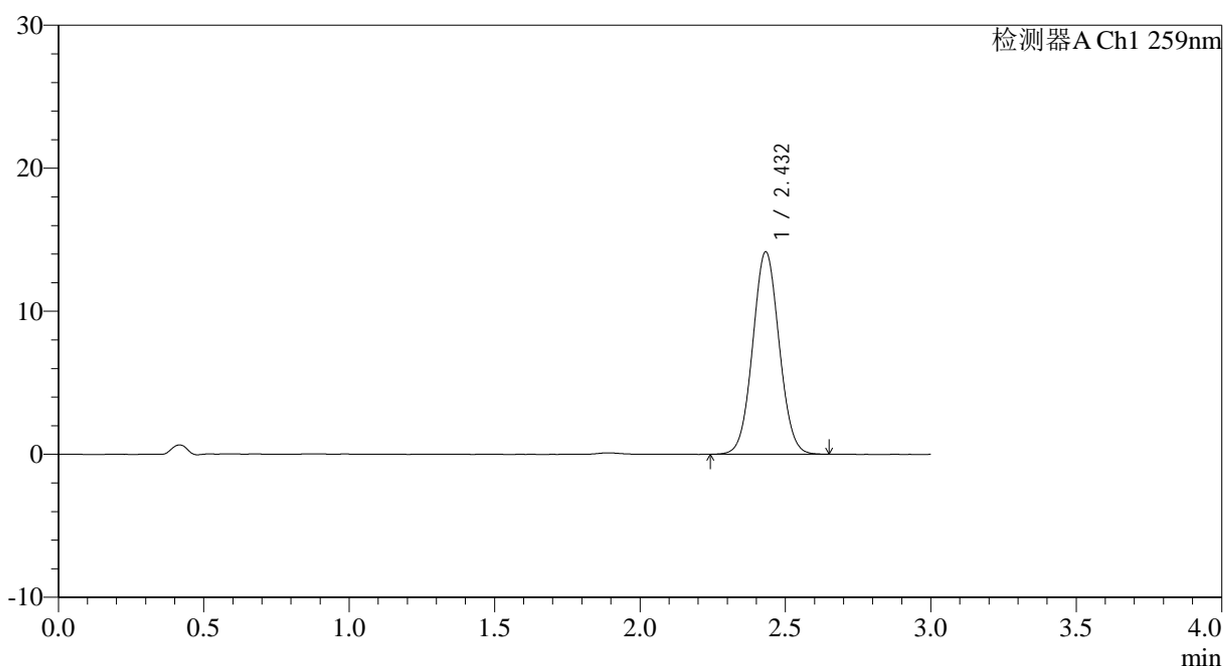
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3364-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:23:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:13 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	2.432	89338	100.000	14128	3411	1.048	--
总计		89338	100.000	14128			

图52 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-52转-90min-片4
 供试品溶液-1



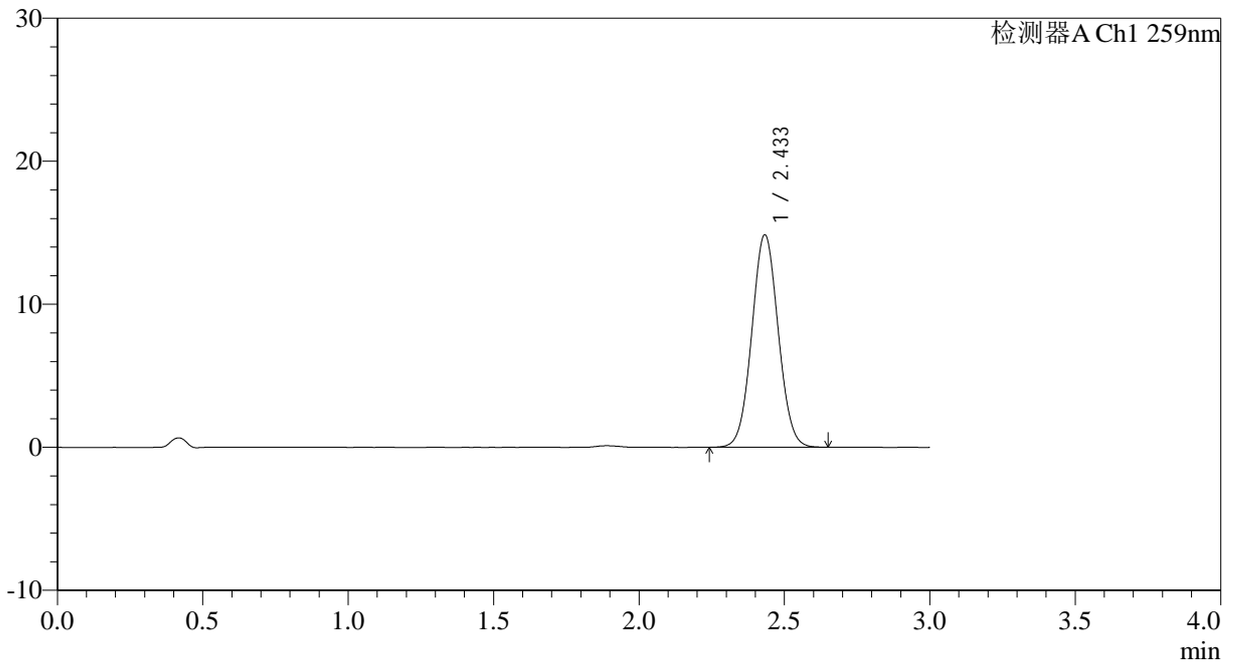
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3365-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:27:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:16 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	2.433	93688	100.000	14827	3420	1.046	--
总计		93688	100.000	14827			

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-浆法-52转-90min-片5
 供试品溶液-1



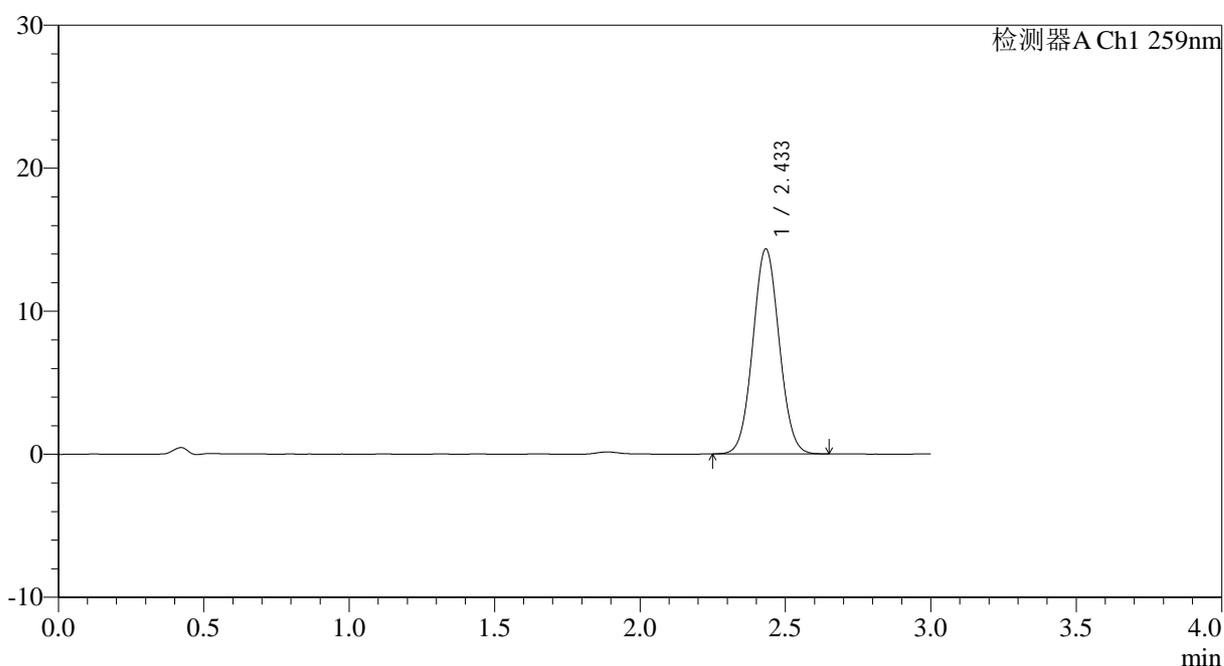
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3369-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:40:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:25 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	2.433	90313	100.000	14302	3421	1.049	--
总计		90313	100.000	14302			

图57 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-52转-120min-片3
 供试品溶液-1



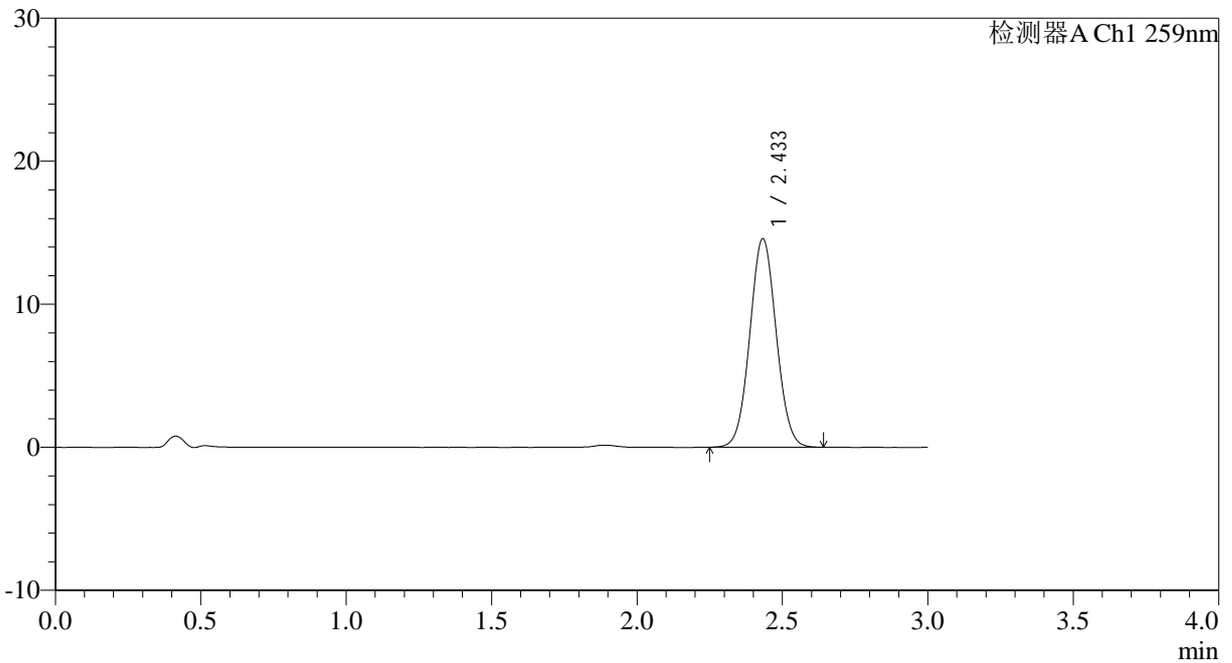
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3376-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:04:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:42 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	2.433	91959	100.000	14548	3420	1.047	--
总计		91959	100.000	14548			



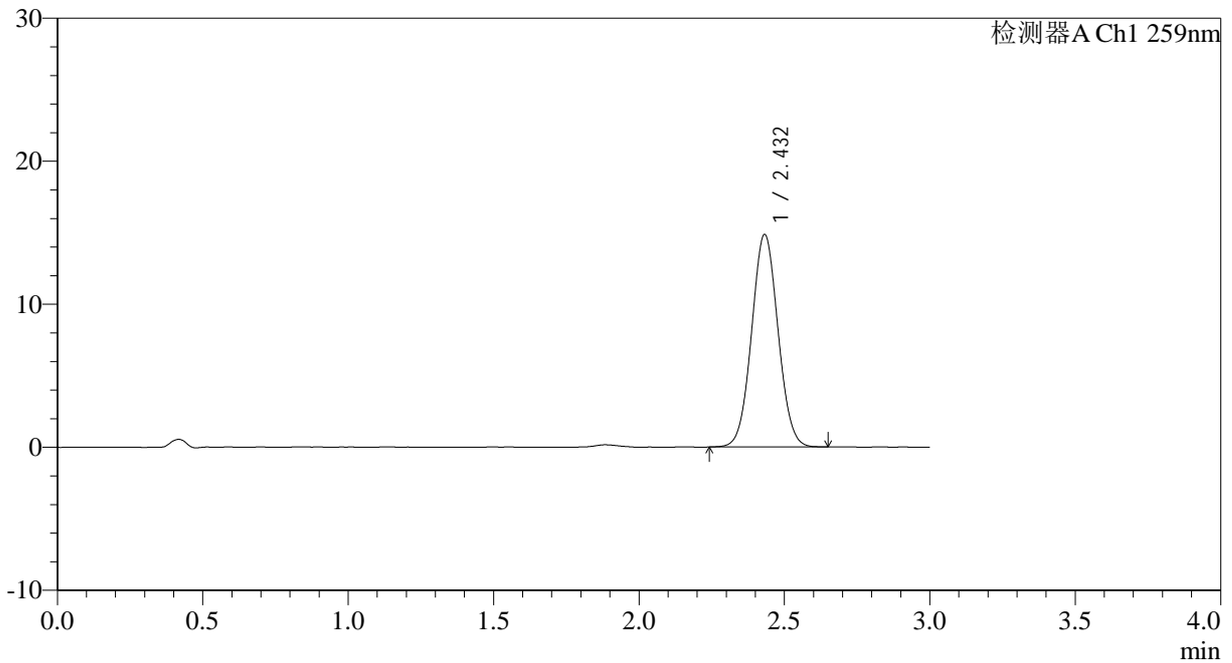
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3377-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:07:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:45 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	2.432	93777	100.000	14838	3411	1.046	--
总计		93777	100.000	14838			



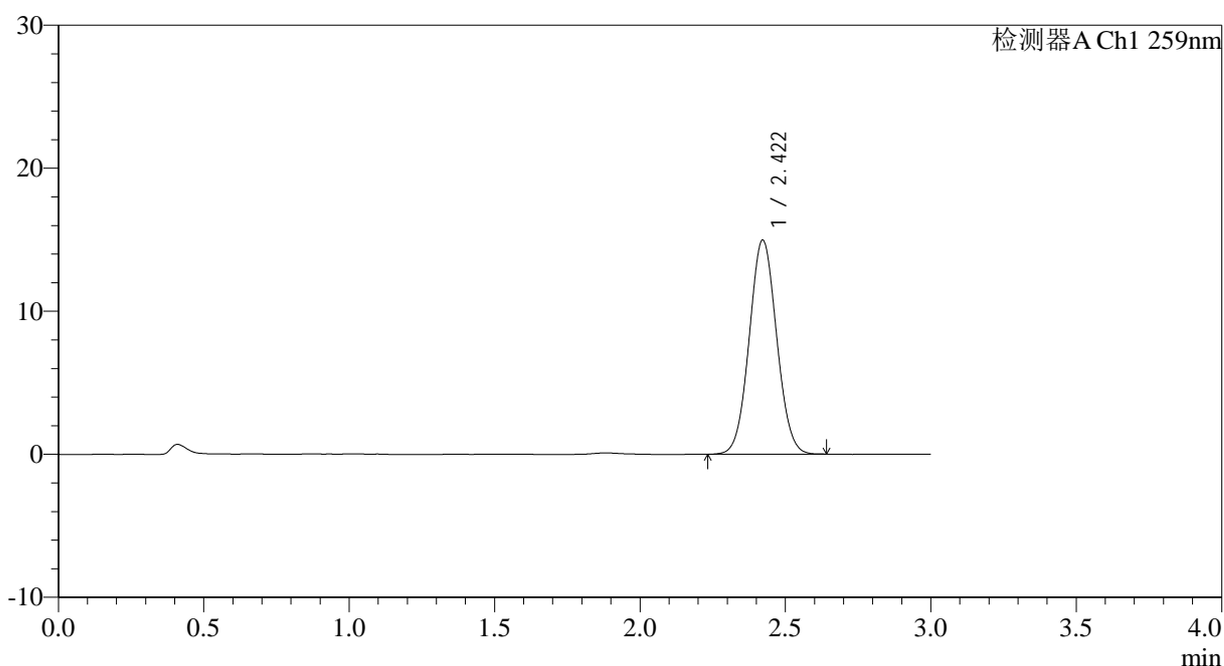
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3379-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf52z-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:14:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:24:50 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	2.422	98161	100.000	14975	3136	1.049	--
总计		98161	100.000	14975			

图67 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-52转
 对照品溶液-2-1



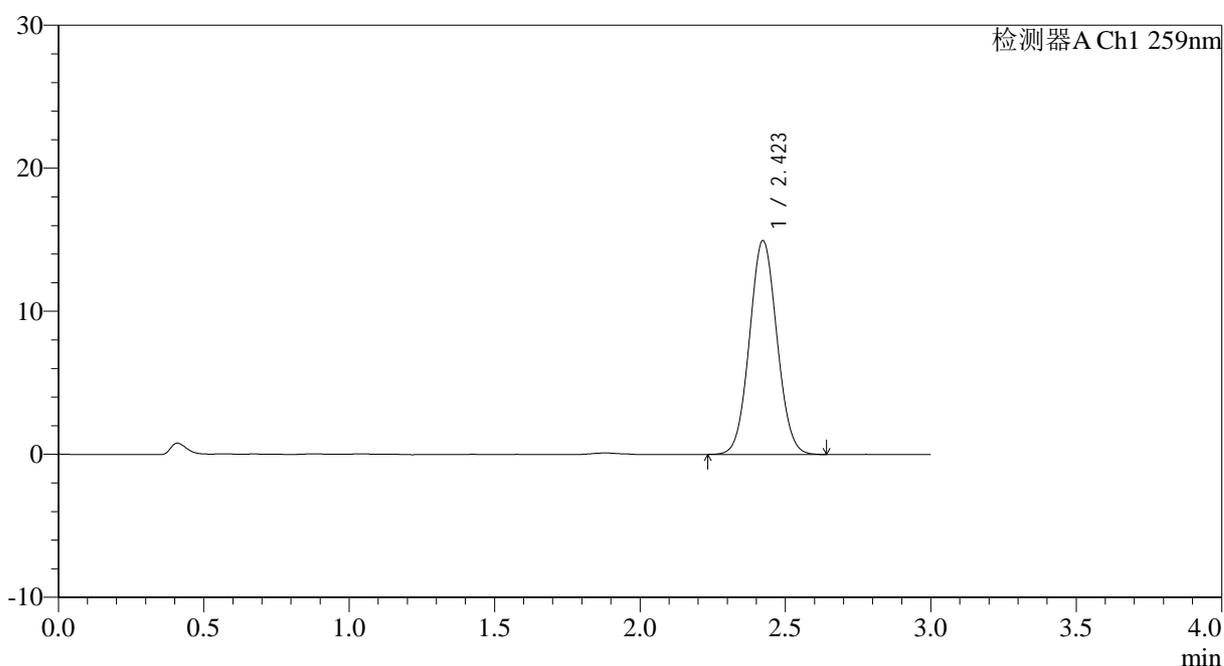
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3383-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:00 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	2.423	98182	100.000	14954	3125	1.054	--
总计		98182	100.000	14954			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



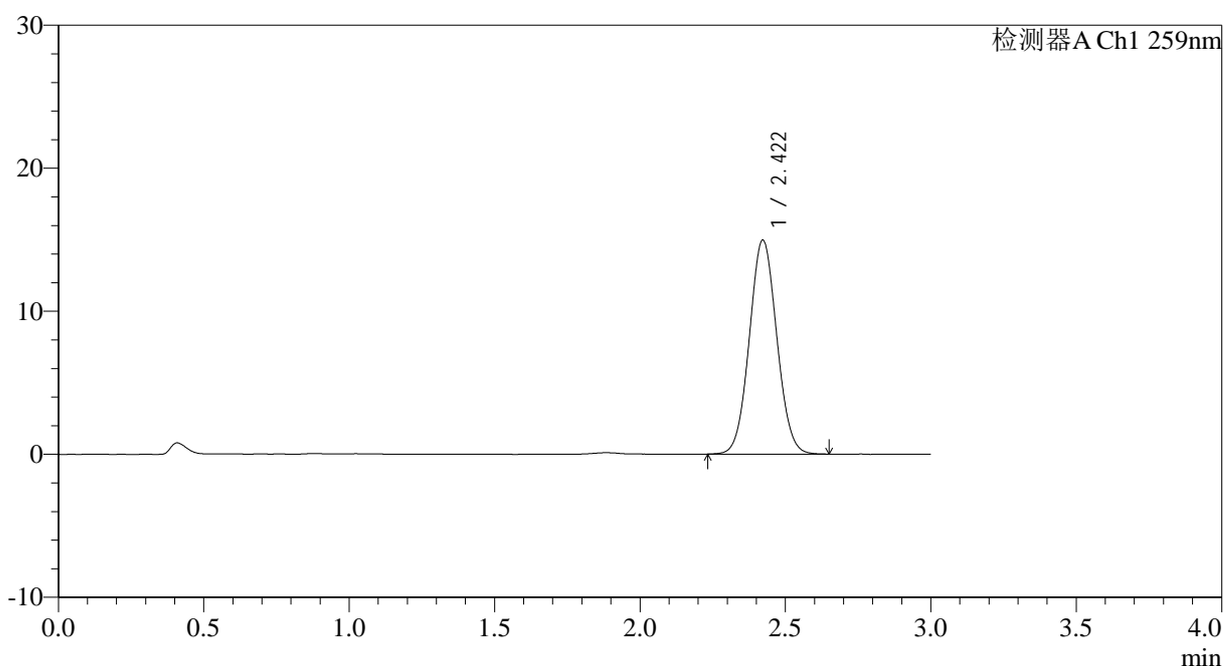
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3384-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:31:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:02 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	2.422	98111	100.000	14962	3135	1.052	--
总计		98111	100.000	14962			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



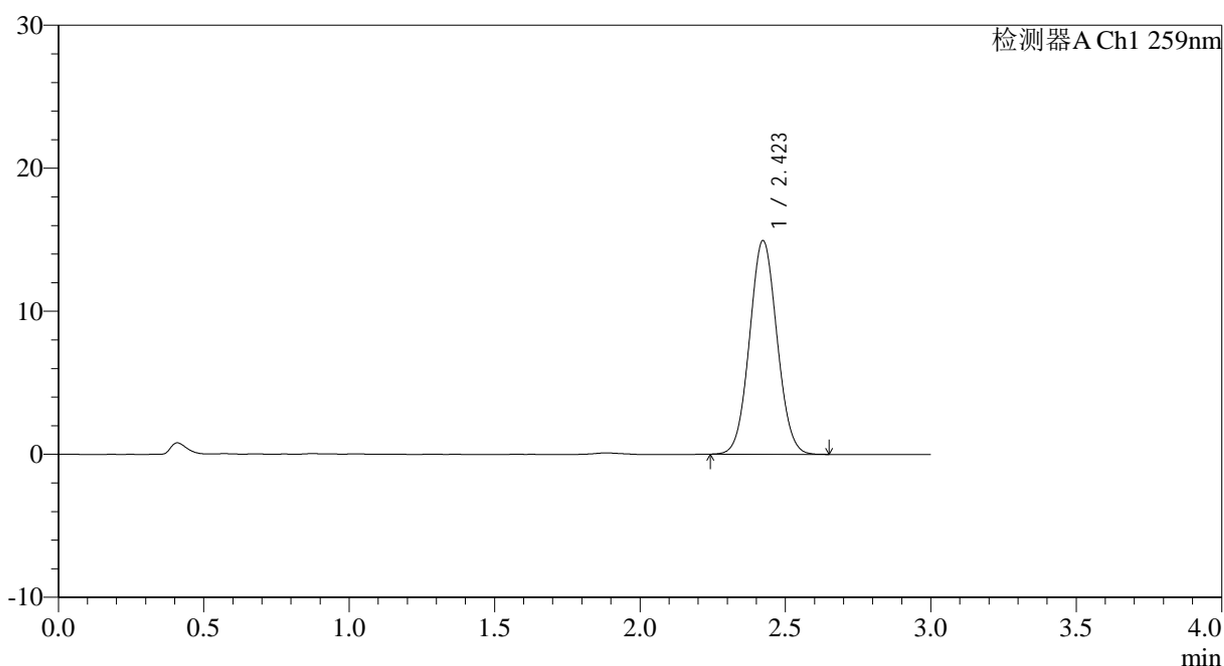
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3385-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:34:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:05 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	2.423	97978	100.000	14937	3128	1.053	--
总计		97978	100.000	14937			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



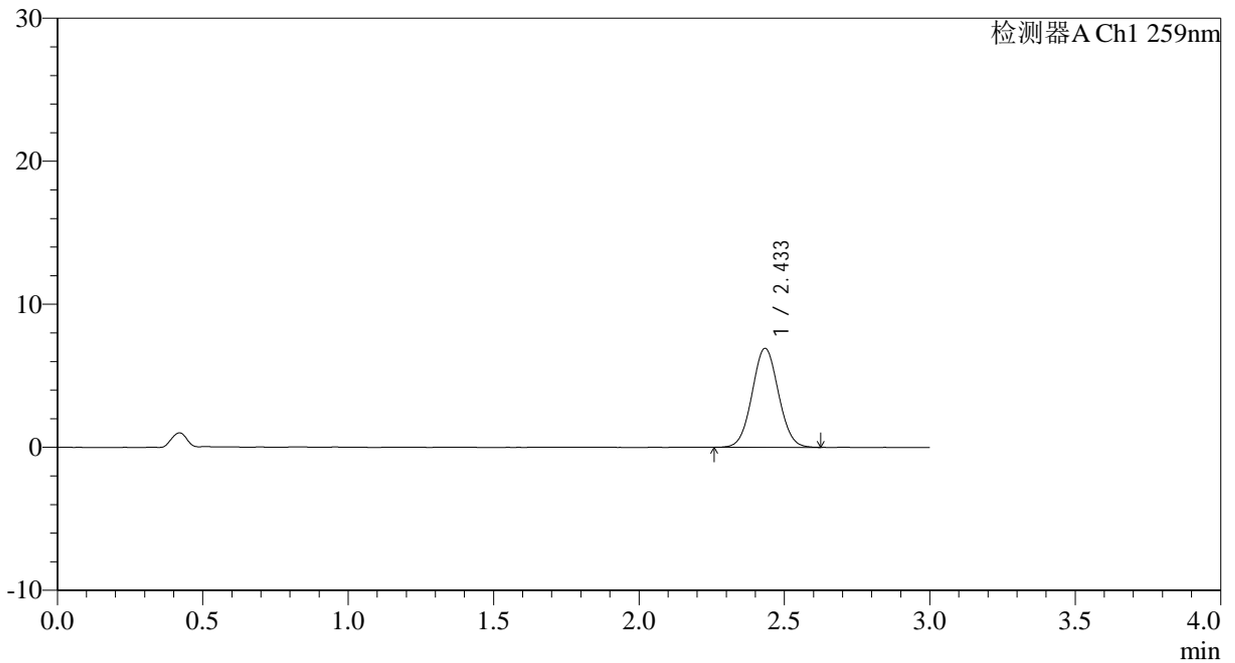
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3387-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:41:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:10 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	2.433	43604	100.000	6903	3413	1.046	--
总计		43604	100.000	6903			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



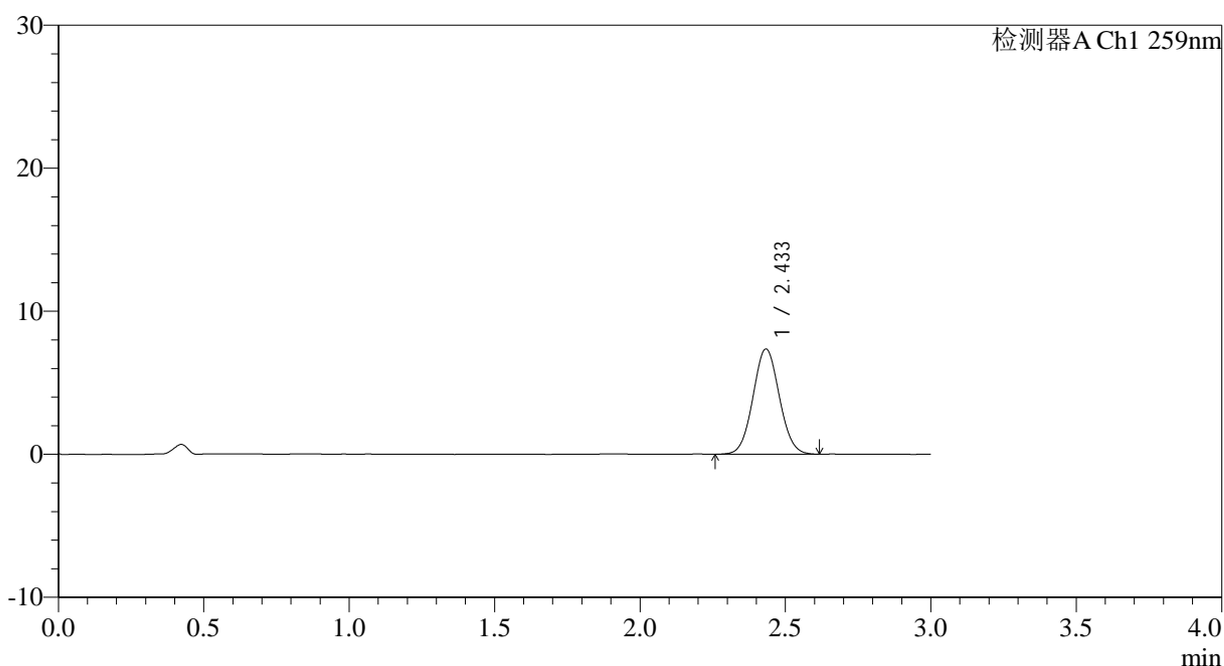
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3388-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:45:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:12 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	2.433	46378	100.000	7340	3422	1.053	--
总计		46378	100.000	7340			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



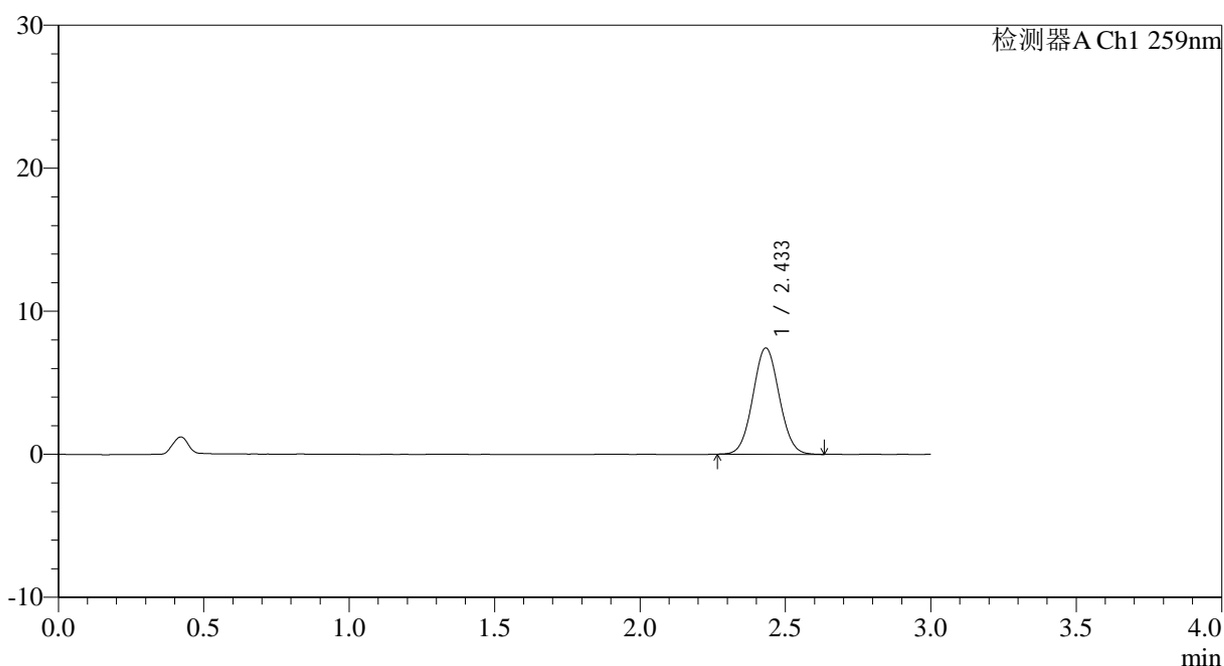
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3389-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:48:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	46793	100.000	7413	3416	1.049	--
总计		46793	100.000	7413			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



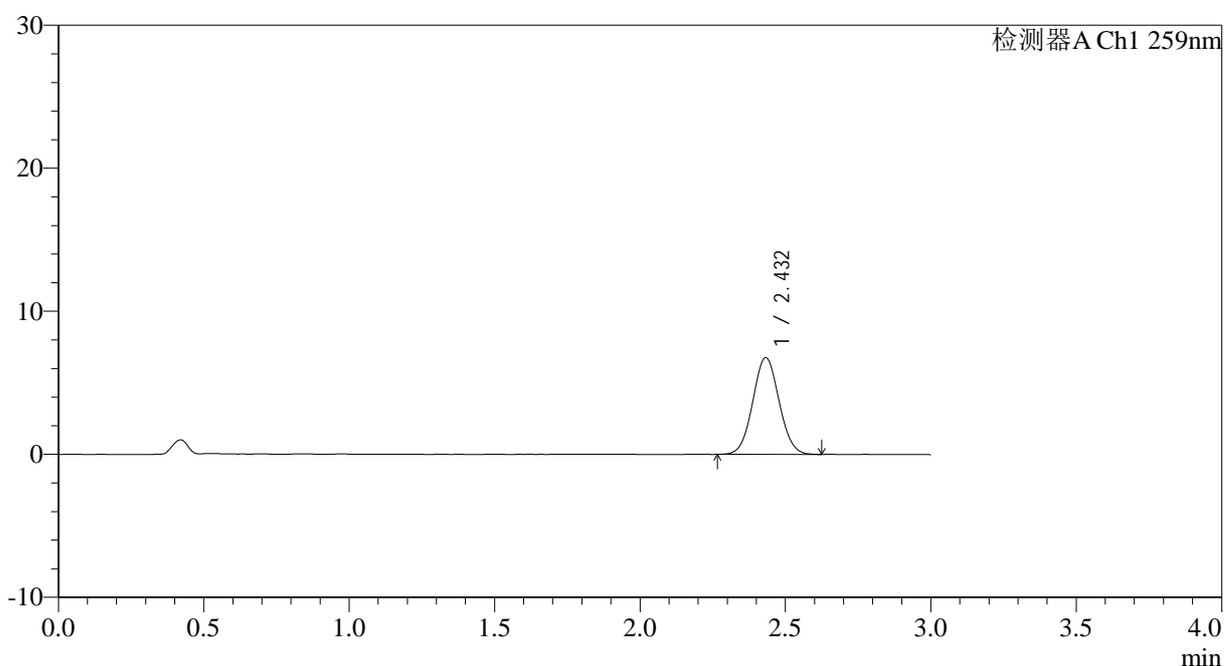
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3390-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:51:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:17 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	2.432	42541	100.000	6754	3412	1.048	--
总计		42541	100.000	6754			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



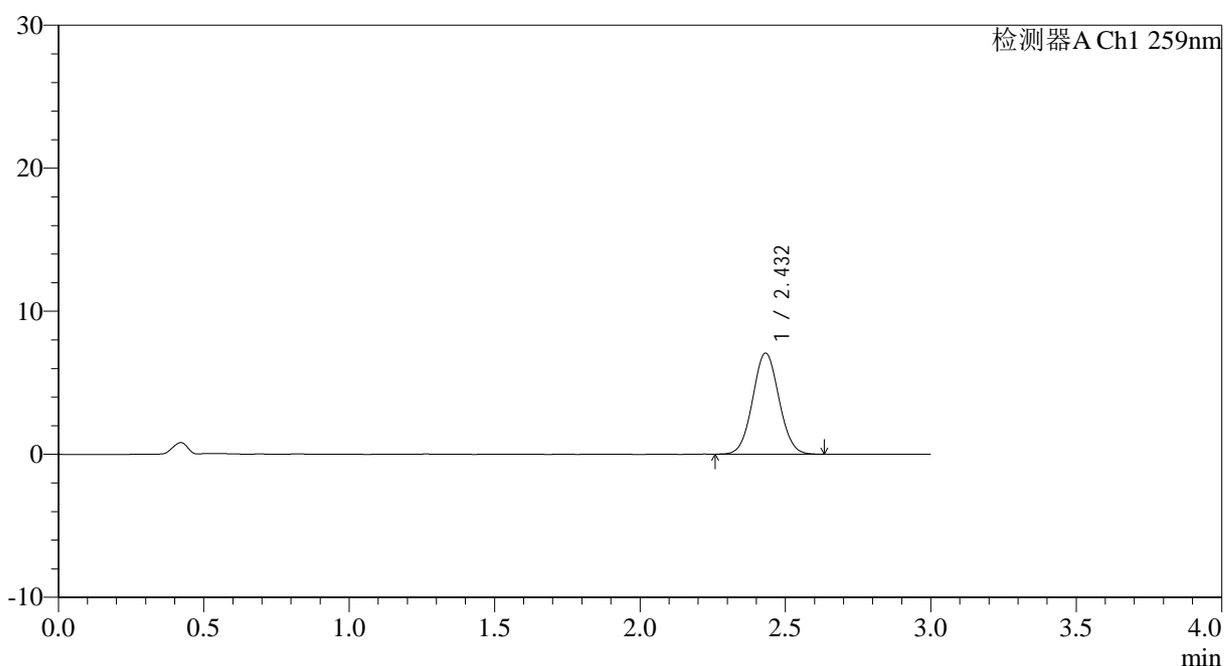
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3391-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:55:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:20 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	2.432	44531	100.000	7065	3424	1.050	--
总计		44531	100.000	7065			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



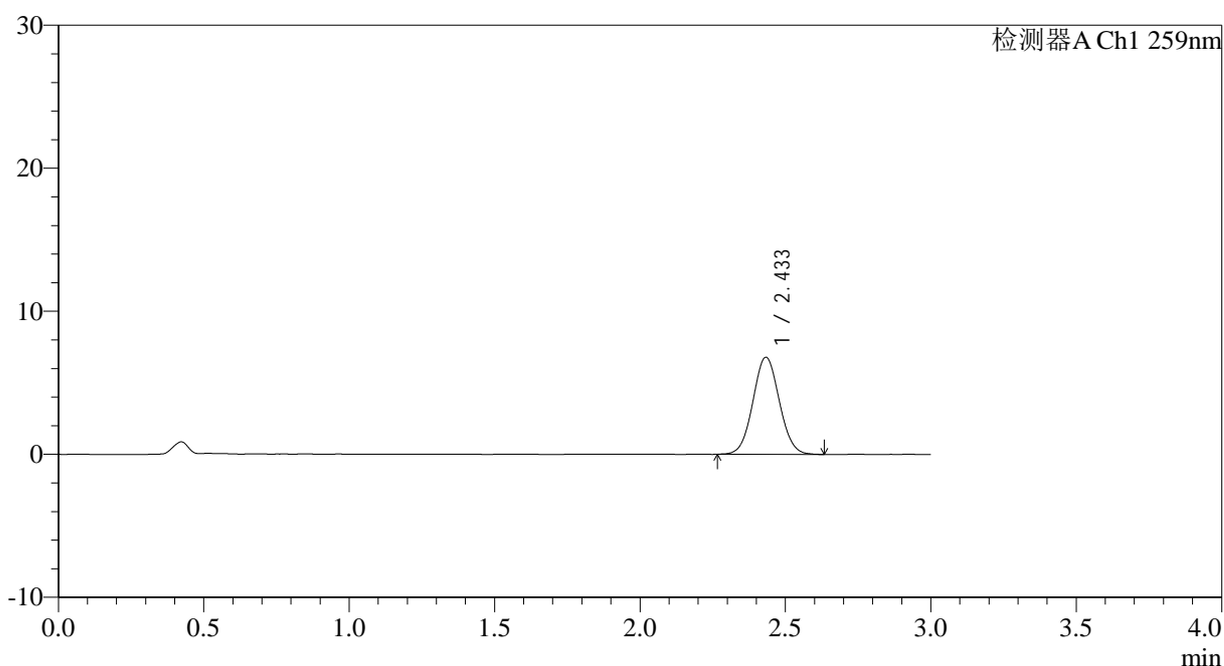
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3392-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:58:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:22 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	2.433	42828	100.000	6770	3410	1.050	--
总计		42828	100.000	6770			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



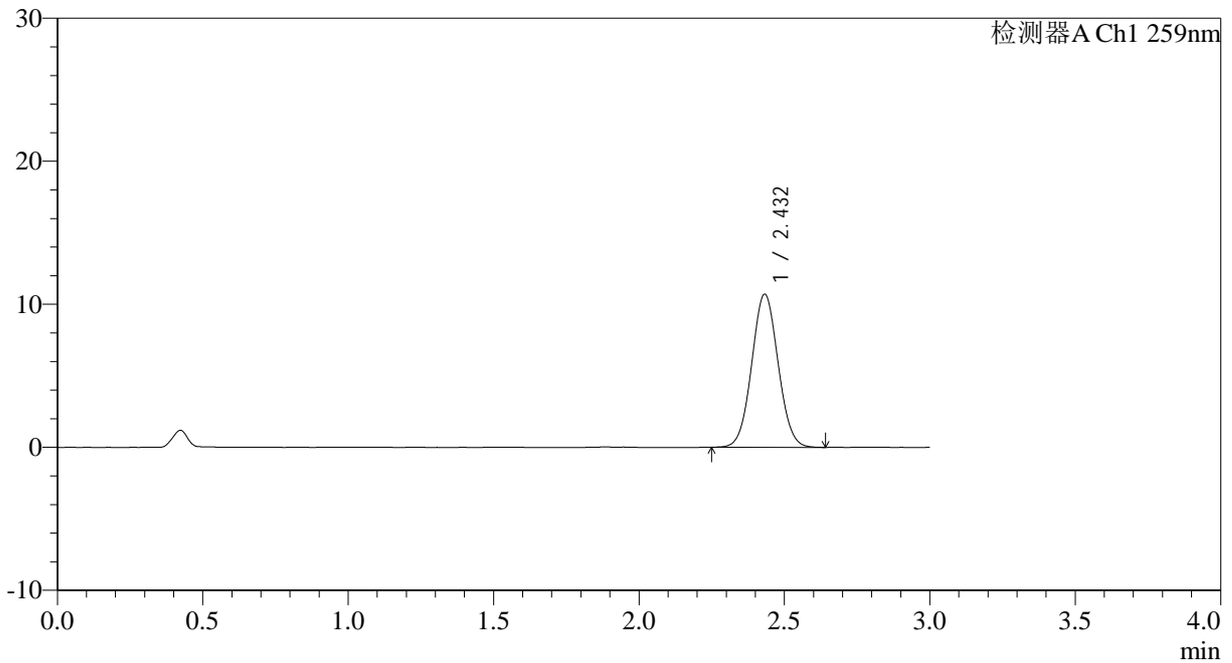
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3393-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:02:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:25 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	2.432	67633	100.000	10686	3401	1.048	--
总计		67633	100.000	10686			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



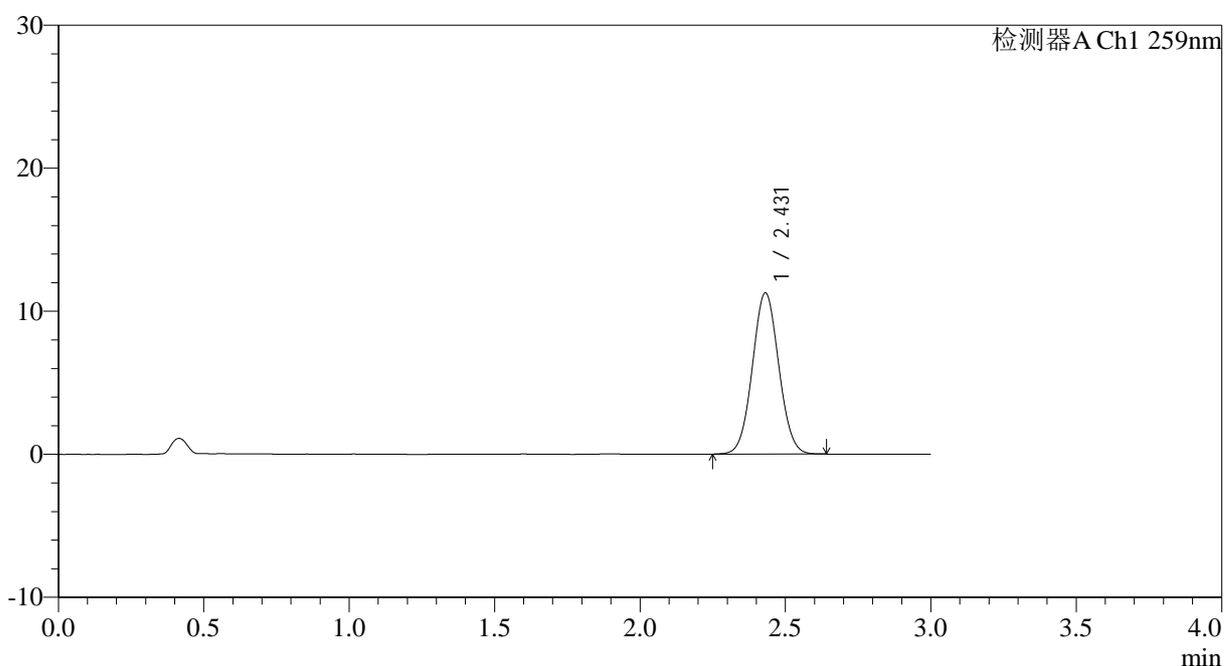
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3396-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:12:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:32 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	2.431	71056	100.000	11264	3416	1.048	--
总计		71056	100.000	11264			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



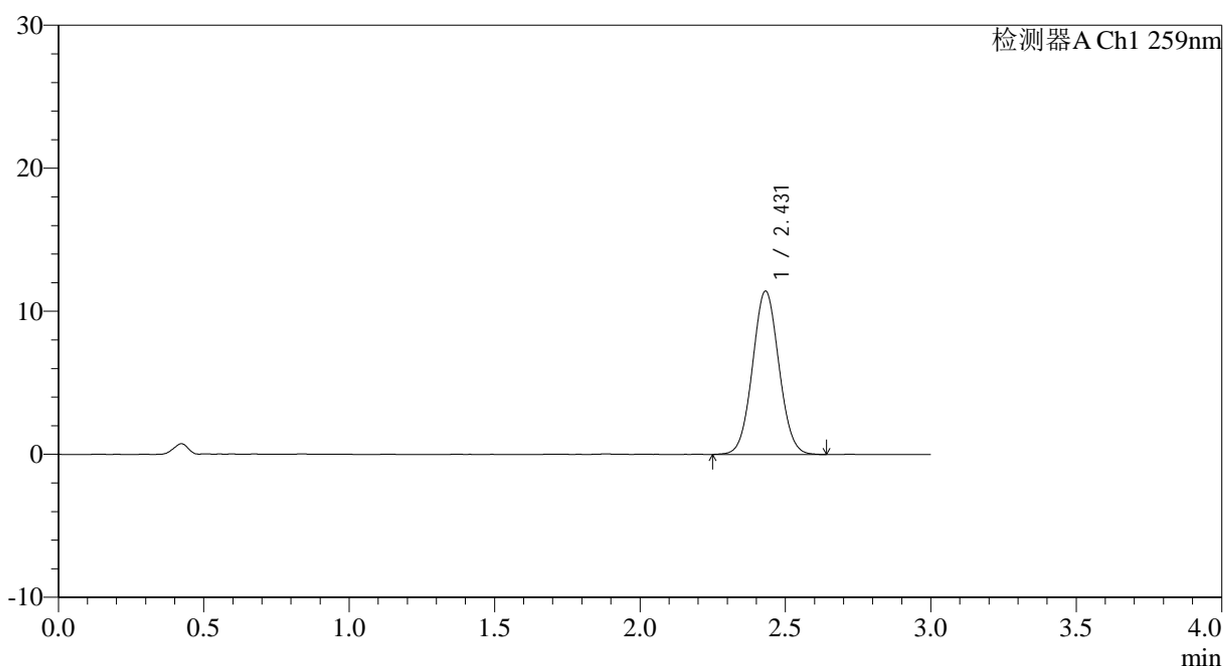
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3397-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:15:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:34 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	2.431	72113	100.000	11413	3413	1.049	--
总计		72113	100.000	11413			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



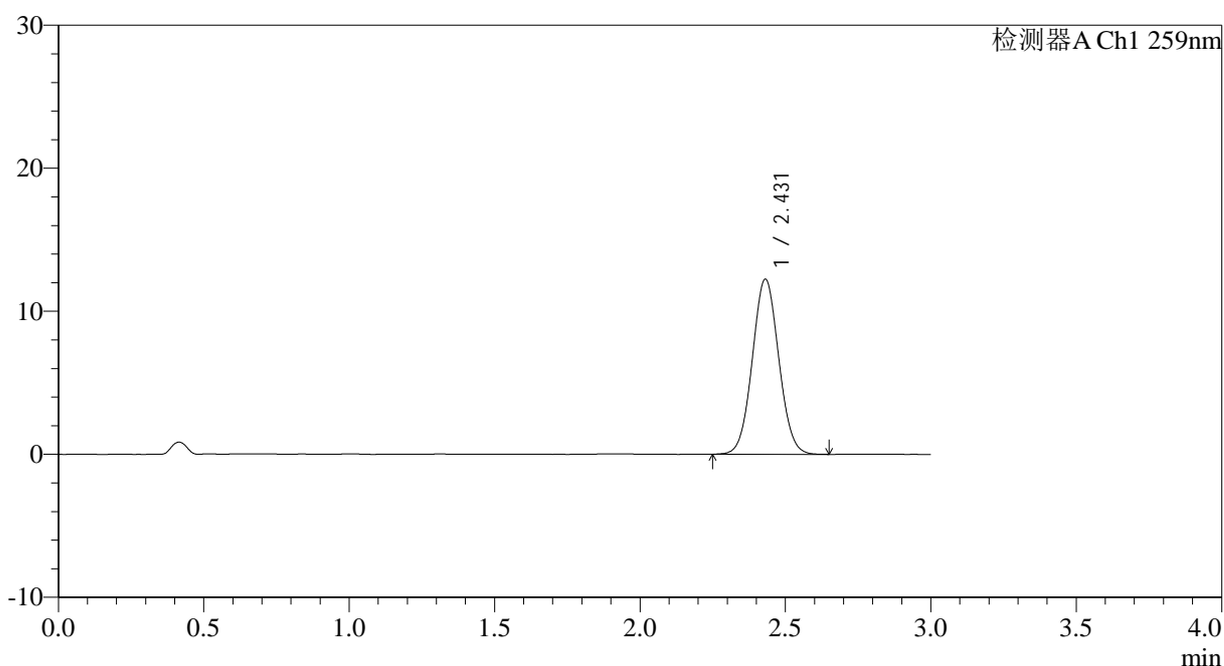
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3399-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:22:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:39 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	2.431	77499	100.000	12241	3399	1.048	--
总计		77499	100.000	12241			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



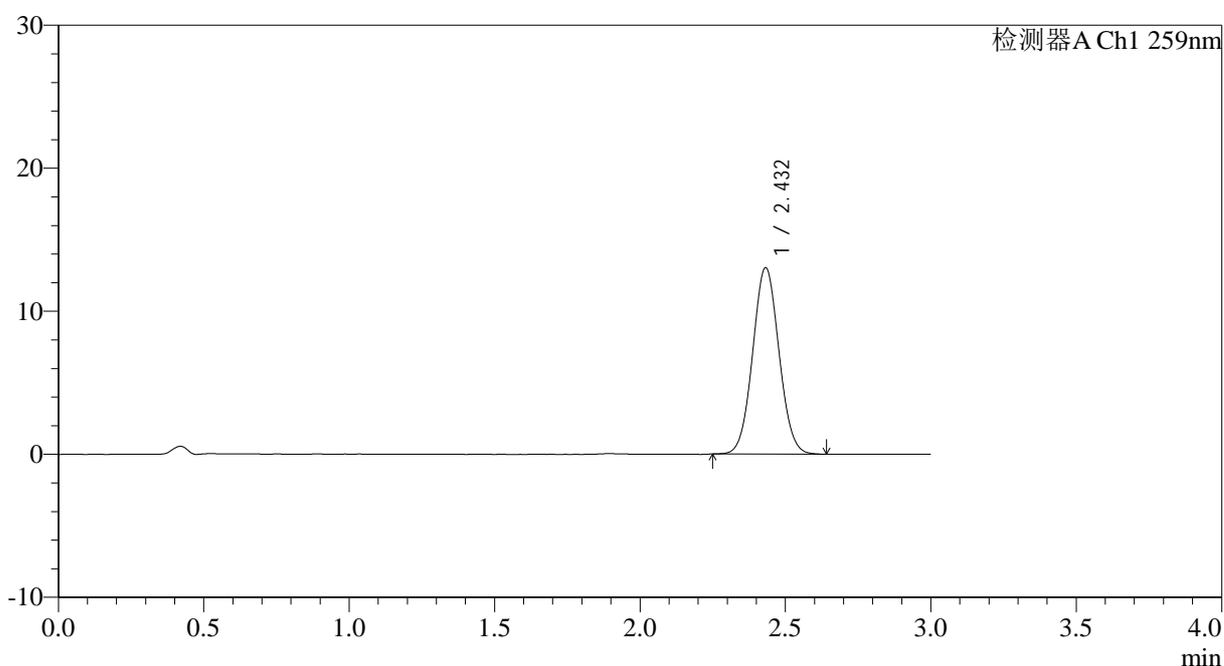
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3400-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:25:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:41 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	2.432	81916	100.000	13014	3440	1.050	--
总计		81916	100.000	13014			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



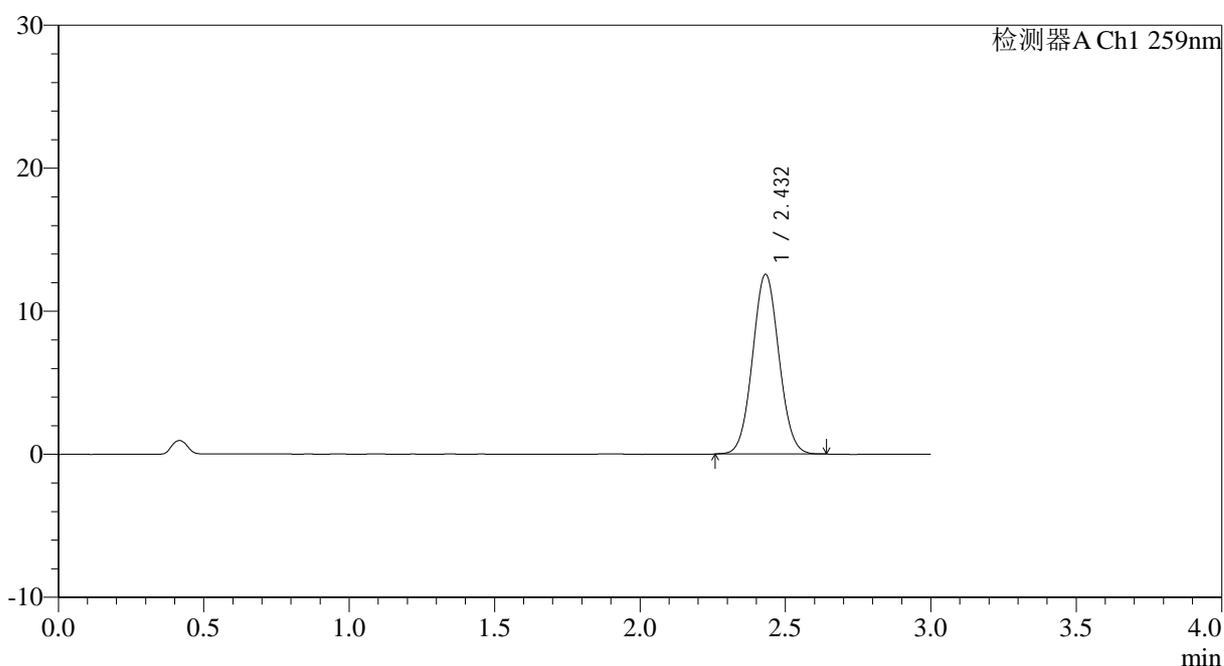
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3401-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:29:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:44 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	2.432	79177	100.000	12549	3419	1.050	--
总计		79177	100.000	12549			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



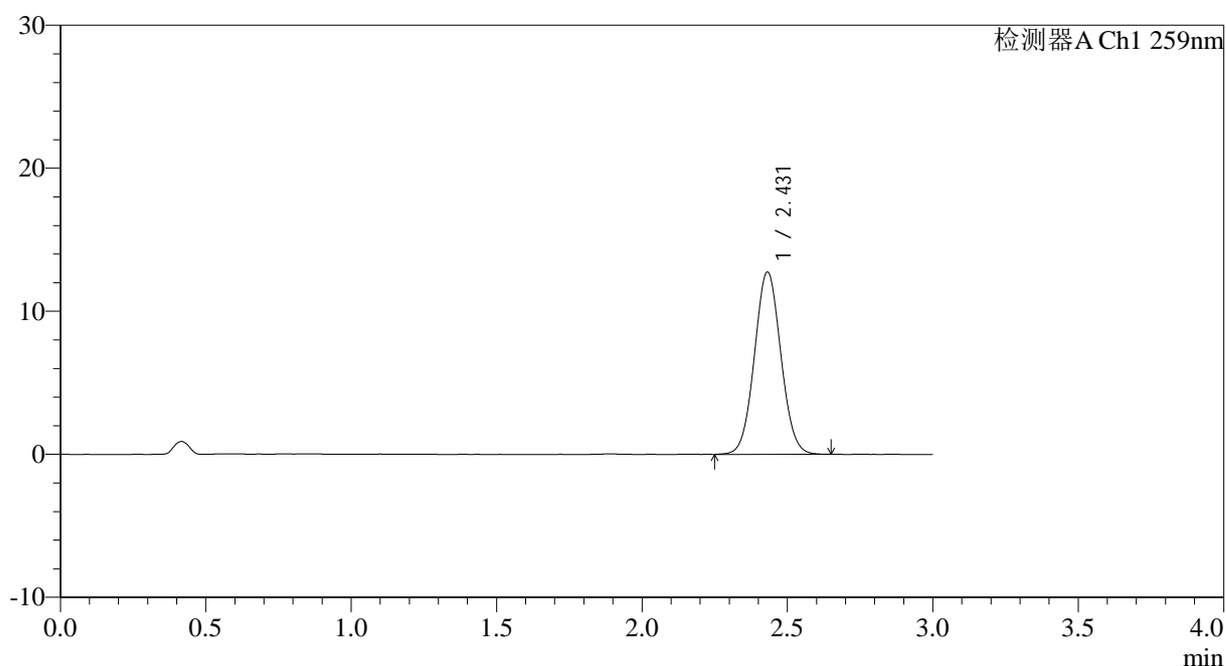
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3402-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:32:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:46 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	2.431	80525	100.000	12739	3407	1.049	--
总计		80525	100.000	12739			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



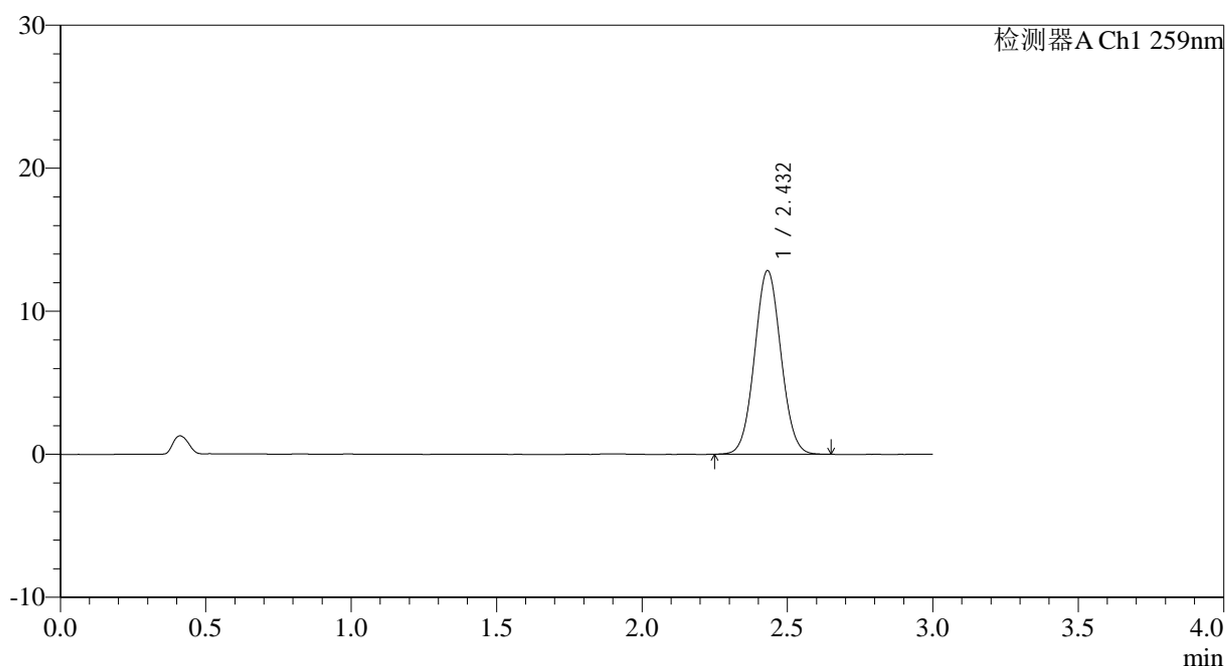
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3404-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:39:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:51 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	2.432	80923	100.000	12830	3419	1.049	--
总计		80923	100.000	12830			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



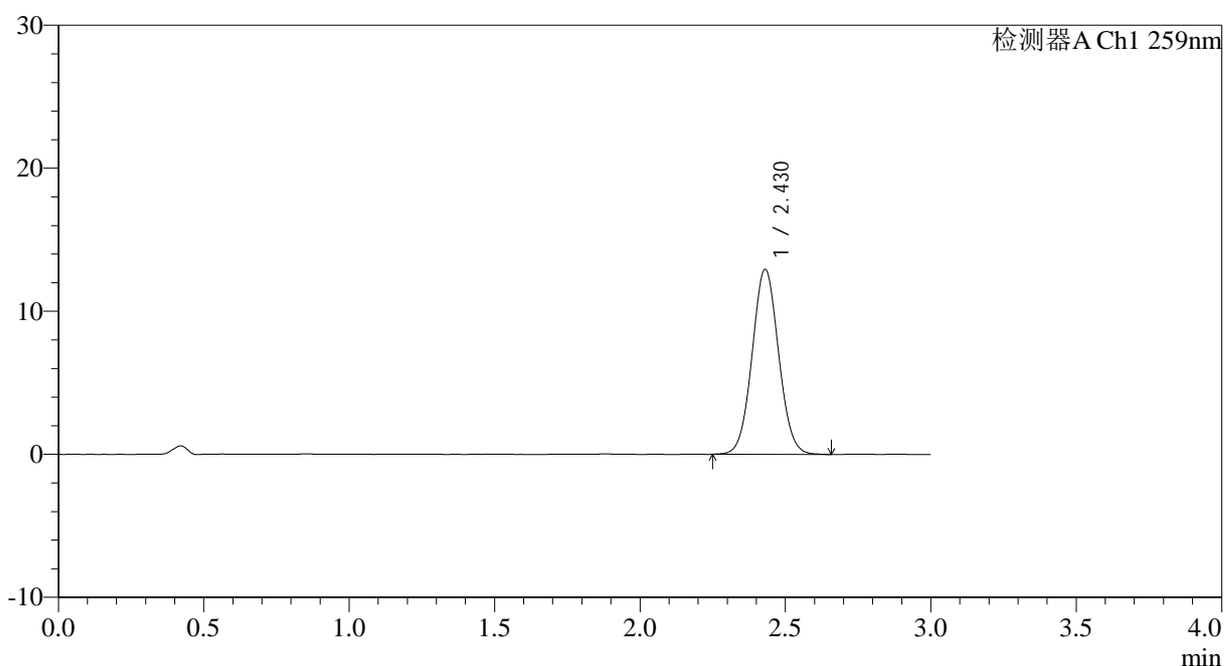
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3405-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:42:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:53 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	2.430	81846	100.000	12927	3403	1.050	--
总计		81846	100.000	12927			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



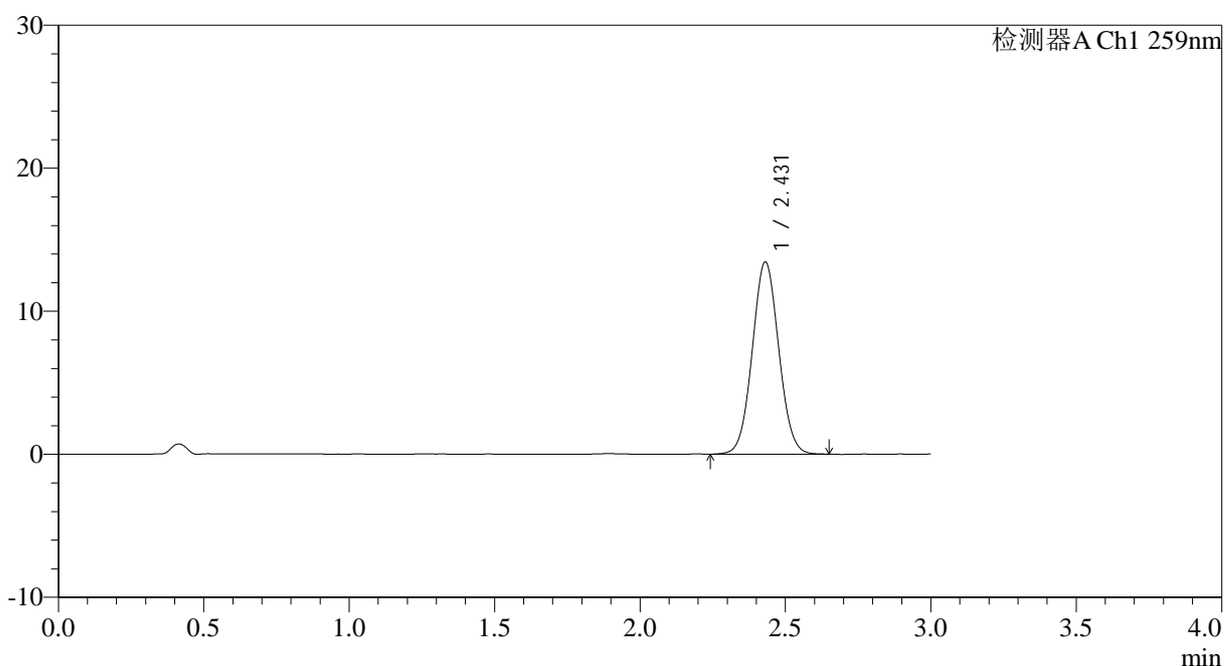
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3407-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:49:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:25:59 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	2.431	84855	100.000	13431	3402	1.047	--
总计		84855	100.000	13431			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



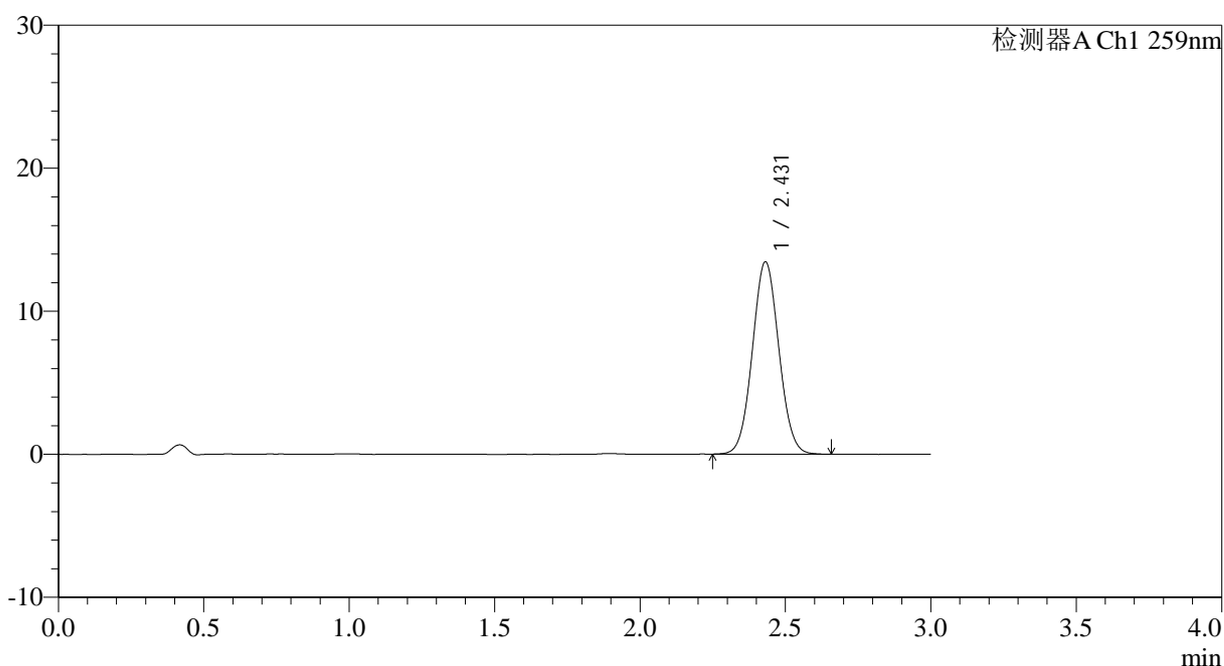
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3408-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:53:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:01 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	2.431	84994	100.000	13441	3400	1.051	--
总计		84994	100.000	13441			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



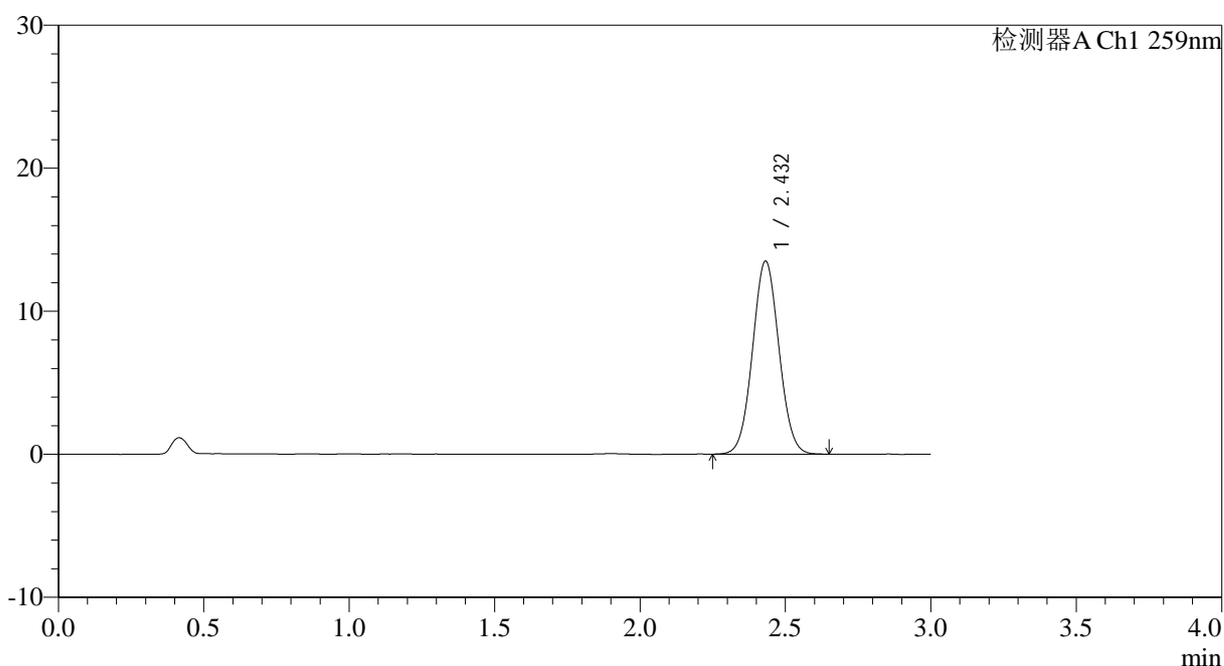
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3409-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:56:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:03 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	2.432	85254	100.000	13487	3406	1.047	--
总计		85254	100.000	13487			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



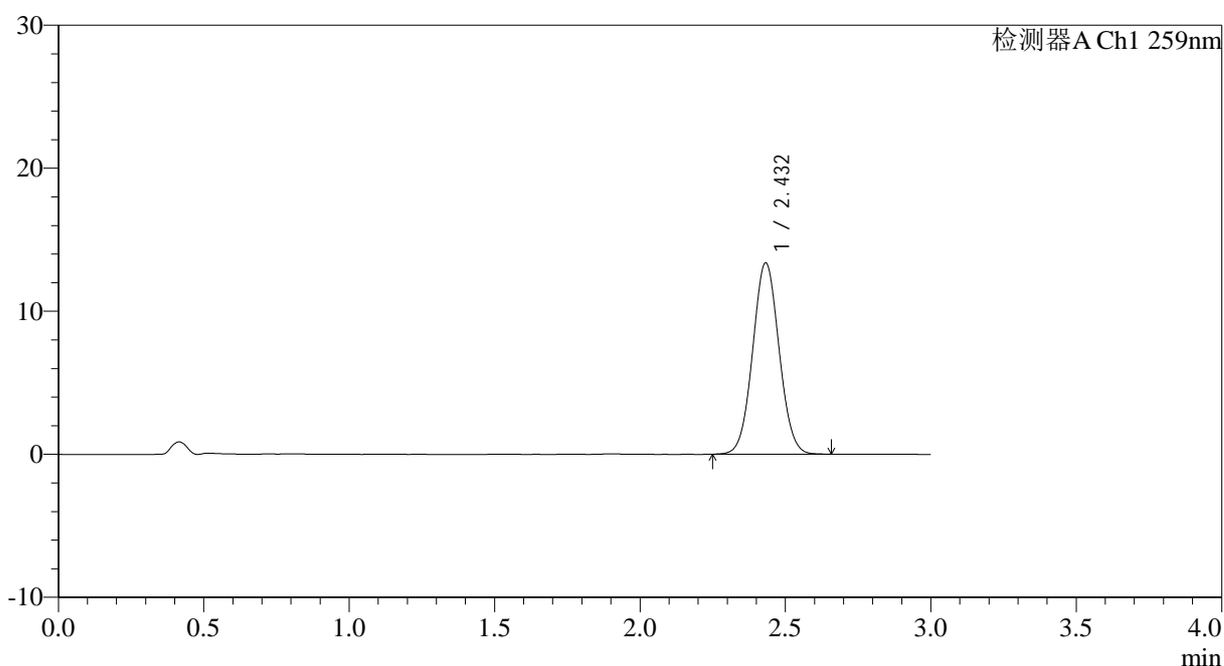
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3410-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:59:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:06 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	2.432	84322	100.000	13353	3419	1.048	--
总计		84322	100.000	13353			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



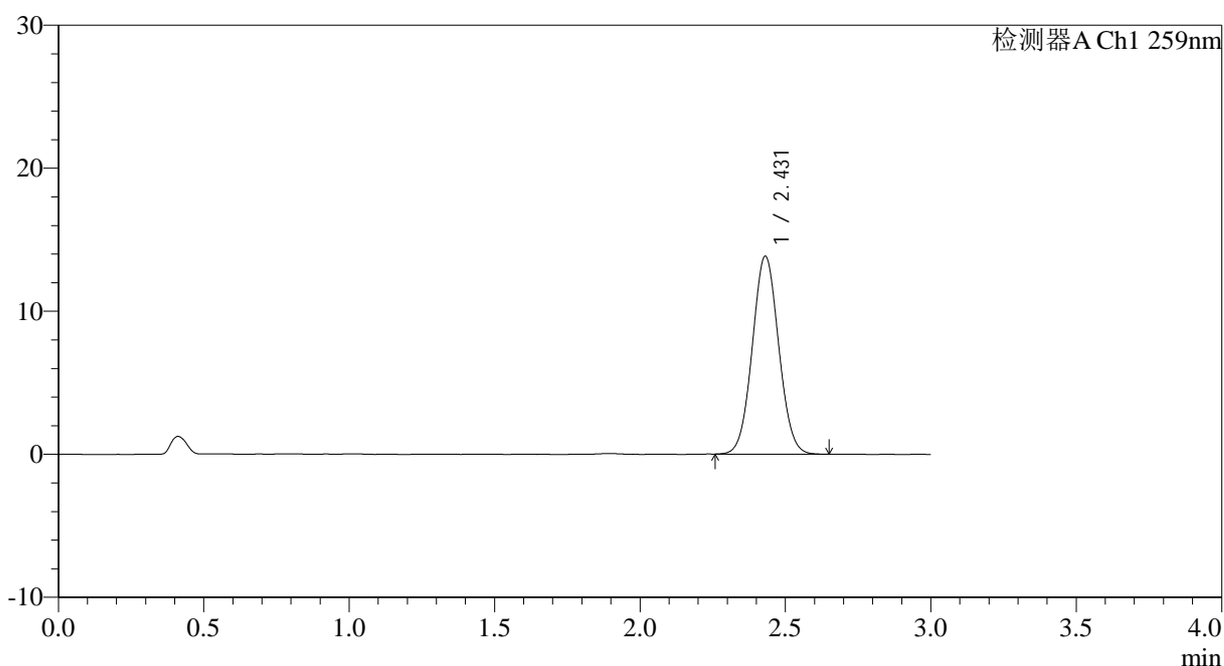
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3413-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:10:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:13 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	2.431	87308	100.000	13828	3410	1.049	--
总计		87308	100.000	13828			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



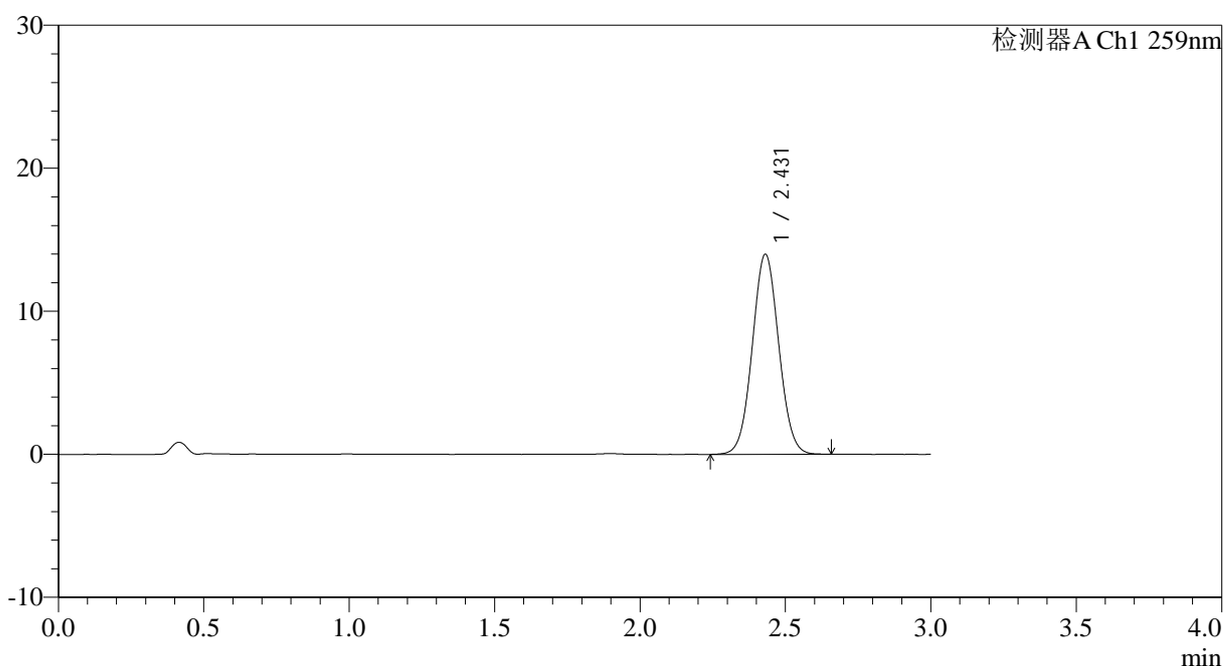
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3414-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:13:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:16 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	2.431	88482	100.000	13981	3409	1.046	--
总计		88482	100.000	13981			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



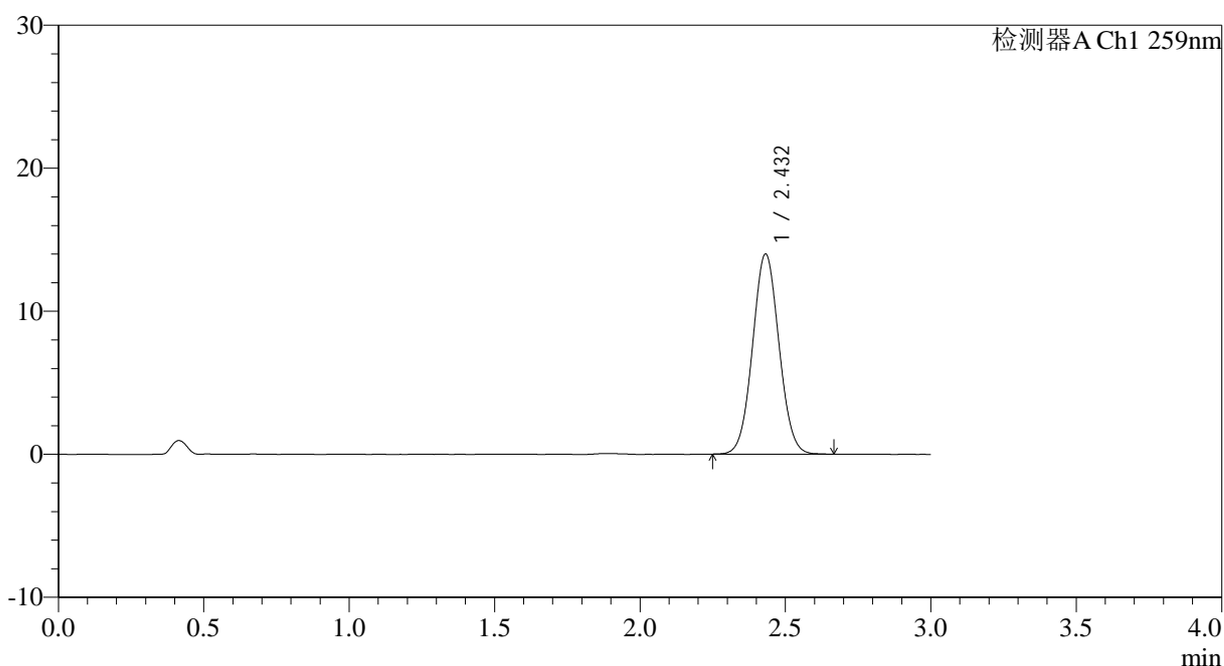
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3415-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:18 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)
1	2.432	88370	100.000	13980	3408	1.048	--
总计		88370	100.000	13980			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



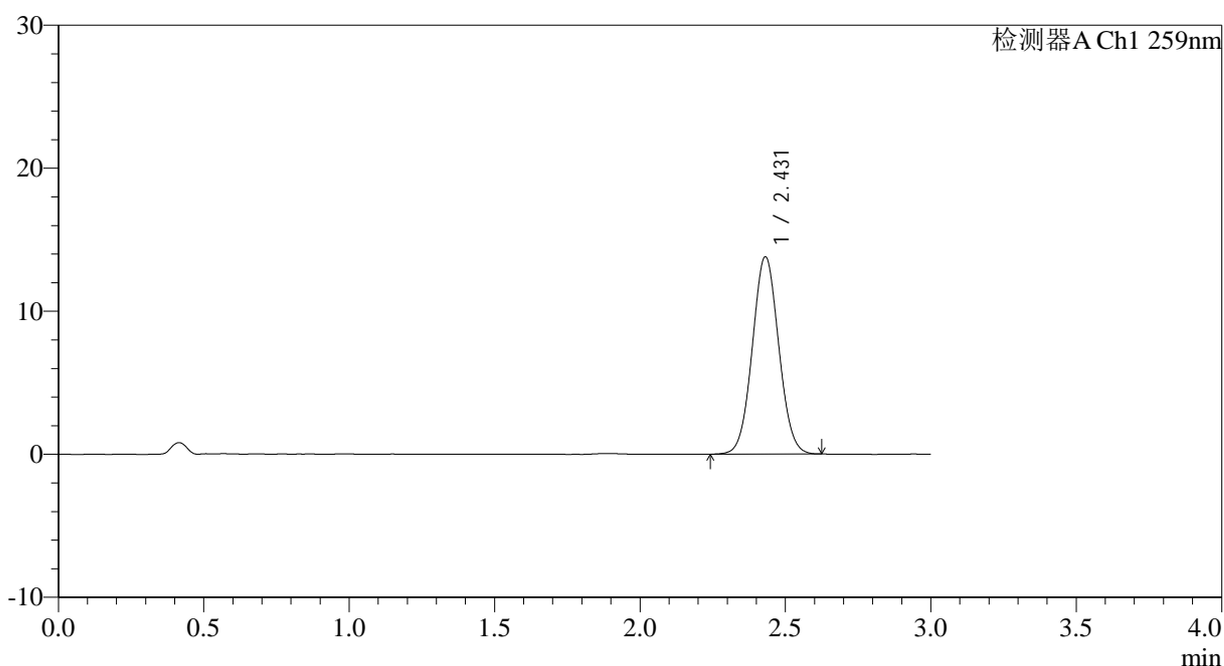
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3417-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:23:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:23 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	2.431	87092	100.000	13797	3406	1.047	--
总计		87092	100.000	13797			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



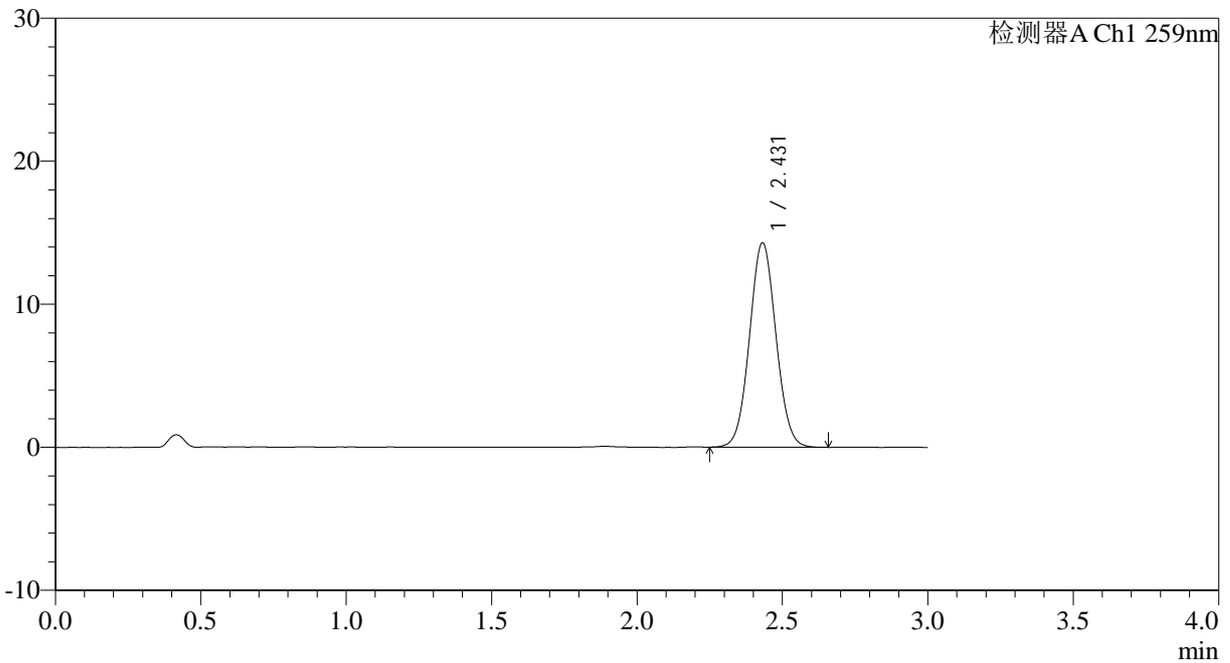
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3422-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:40:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:35 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	2.431	90300	100.000	14280	3413	1.051	--
总计		90300	100.000	14280			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



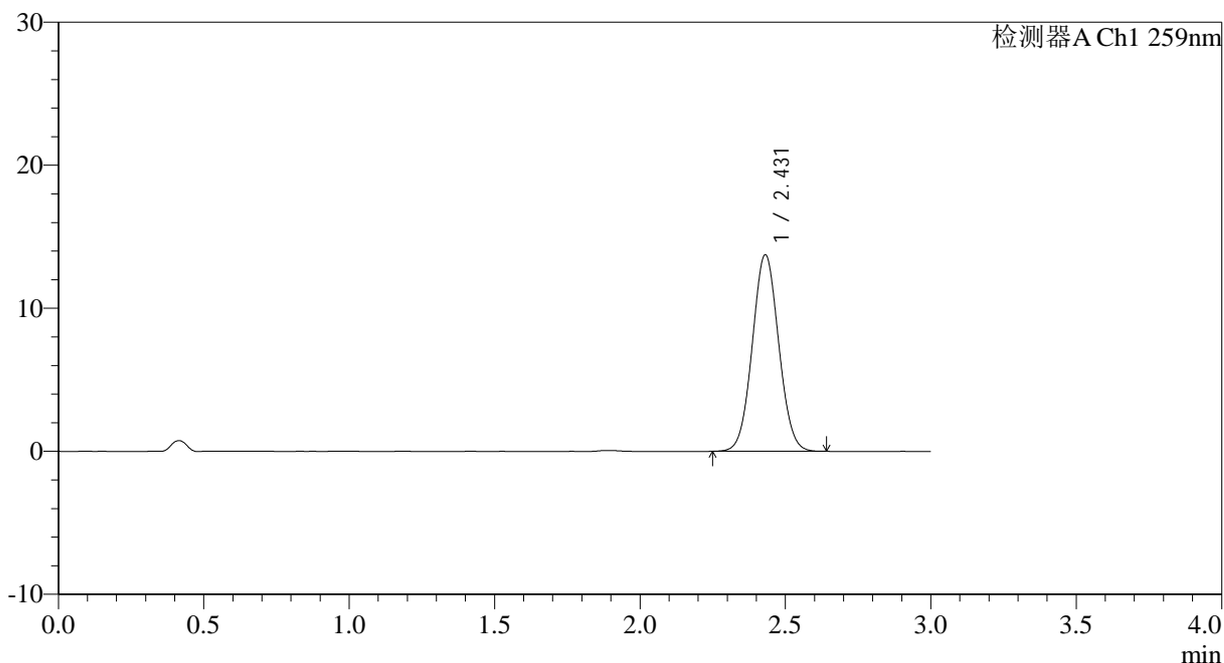
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3423-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:44:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:38 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	2.431	86766	100.000	13740	3398	1.048	--
总计		86766	100.000	13740			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



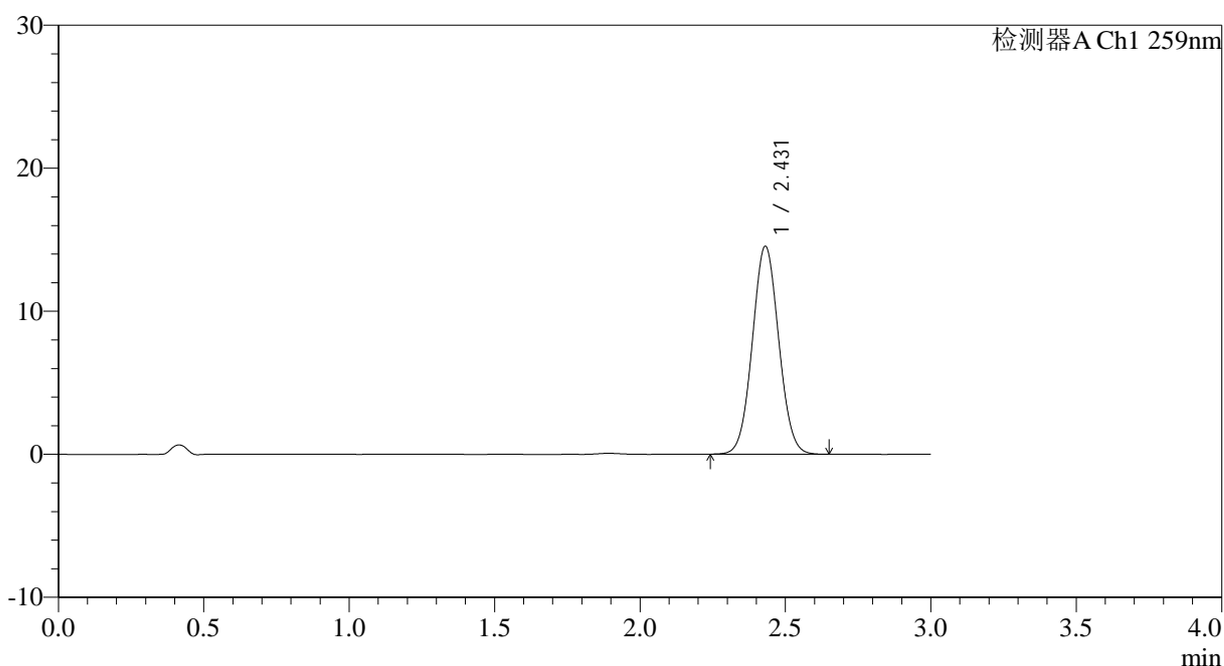
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3424-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:47:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:40 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	2.431	91679	100.000	14529	3411	1.049	--
总计		91679	100.000	14529			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



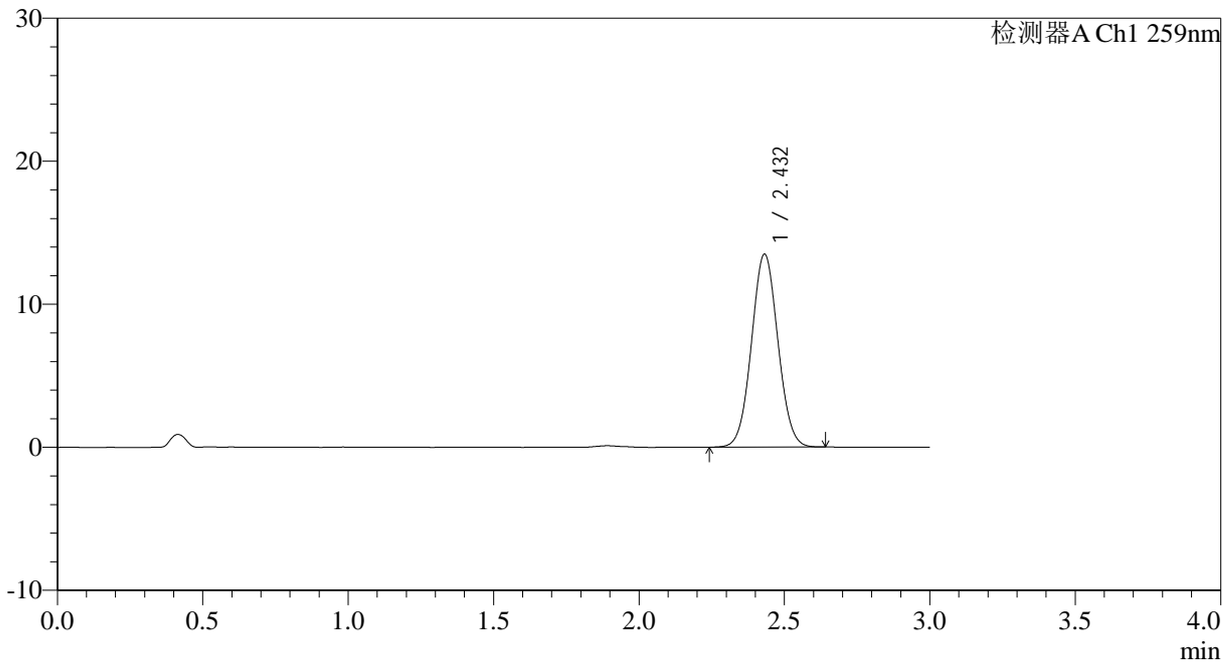
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3429-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:04:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:26:53 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	2.432	85120	100.000	13478	3404	1.044	--
总计		85120	100.000	13478			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



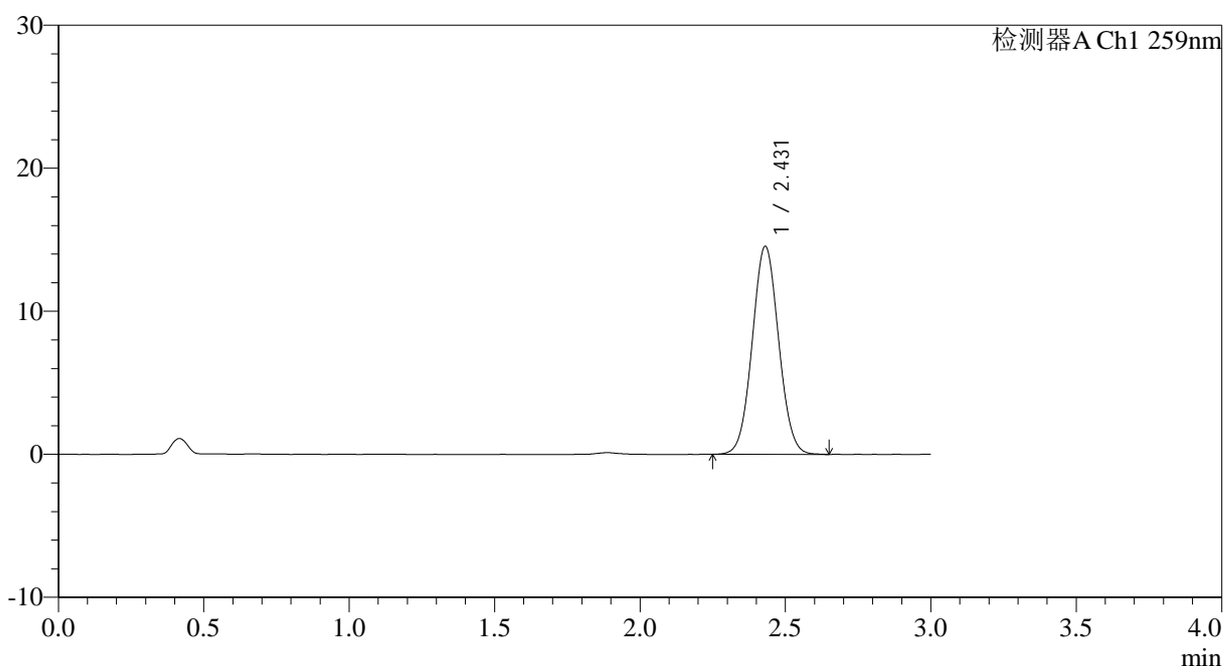
QTL-4125

<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 - 0-74/24-3433-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:03 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	2.431	91726	100.000	14536	3409	1.048	--
总计		91726	100.000	14536			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



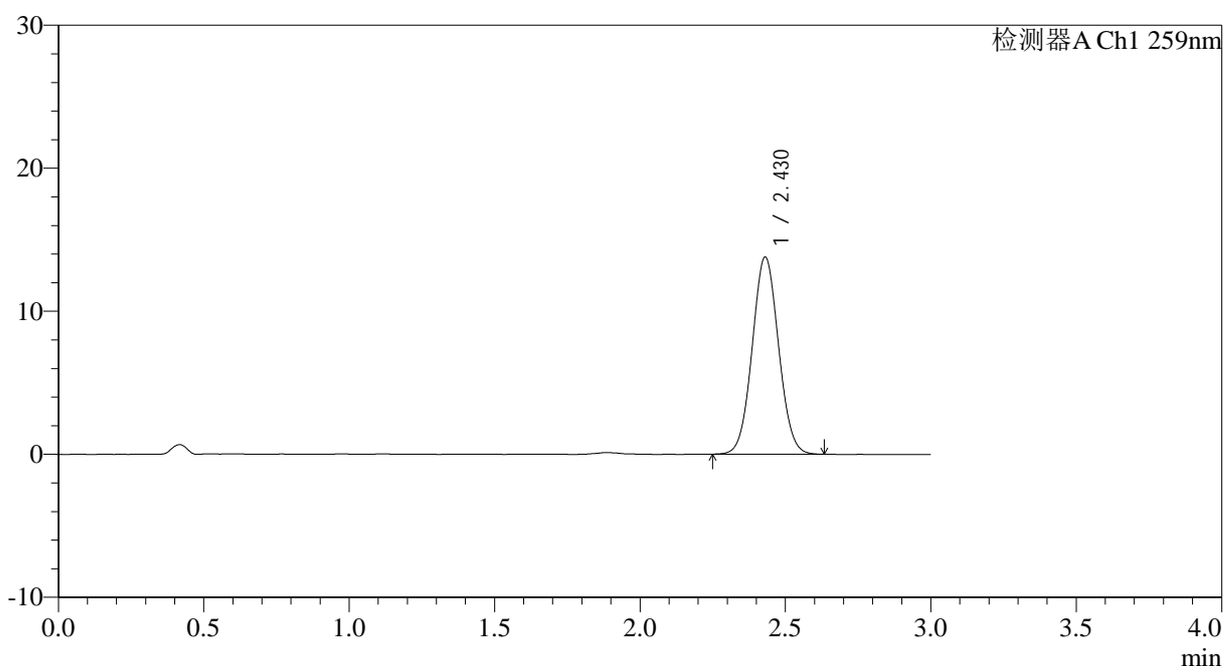
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3435-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:24:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:08 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	2.430	86827	100.000	13781	3419	1.048	--
总计		86827	100.000	13781			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



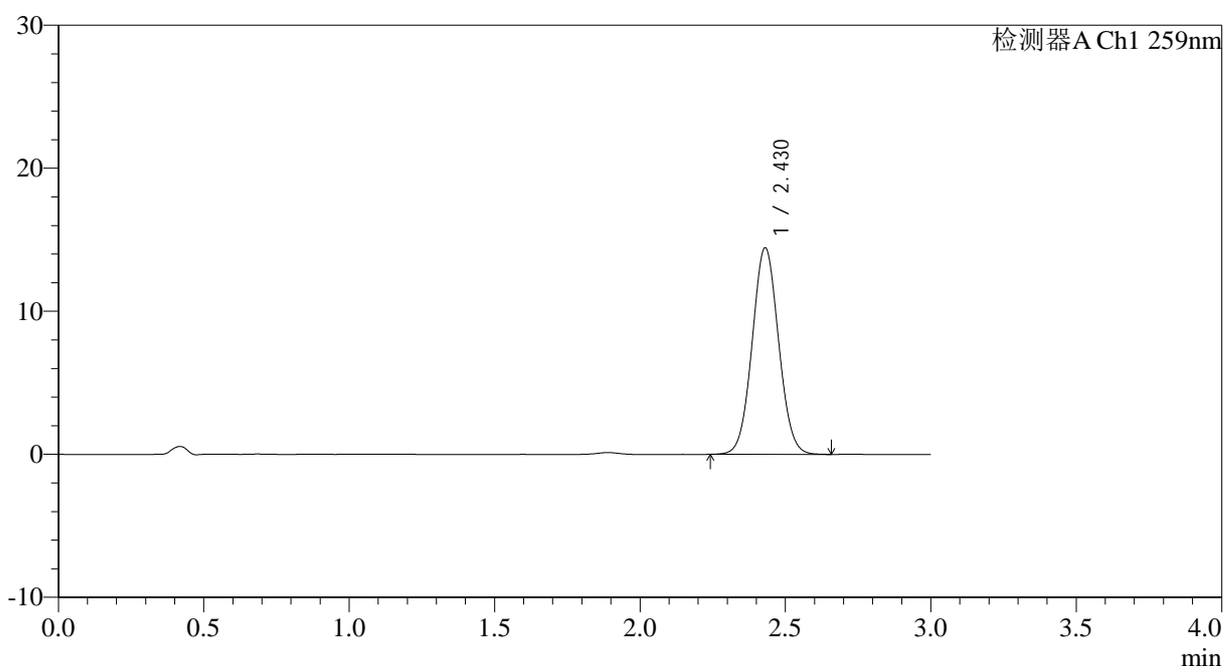
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3436-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:28:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:10 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	2.430	91219	100.000	14439	3407	1.049	--
总计		91219	100.000	14439			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



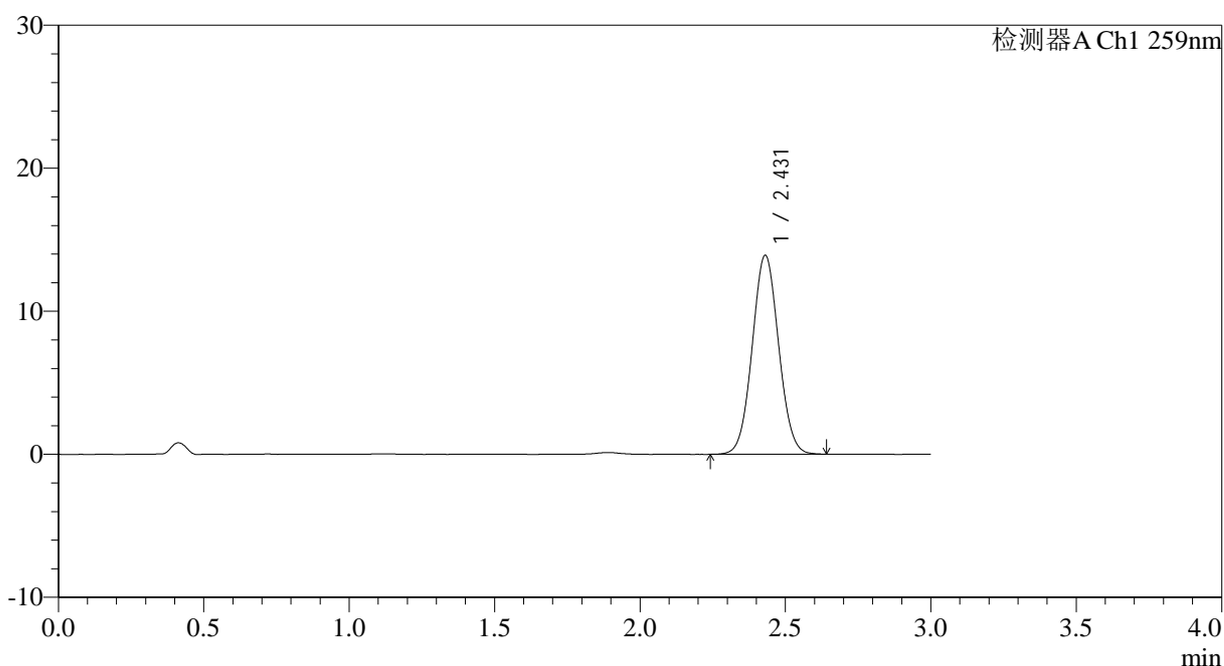
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3437-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:31:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:13 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	2.431	87819	100.000	13902	3409	1.048	--
总计		87819	100.000	13902			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



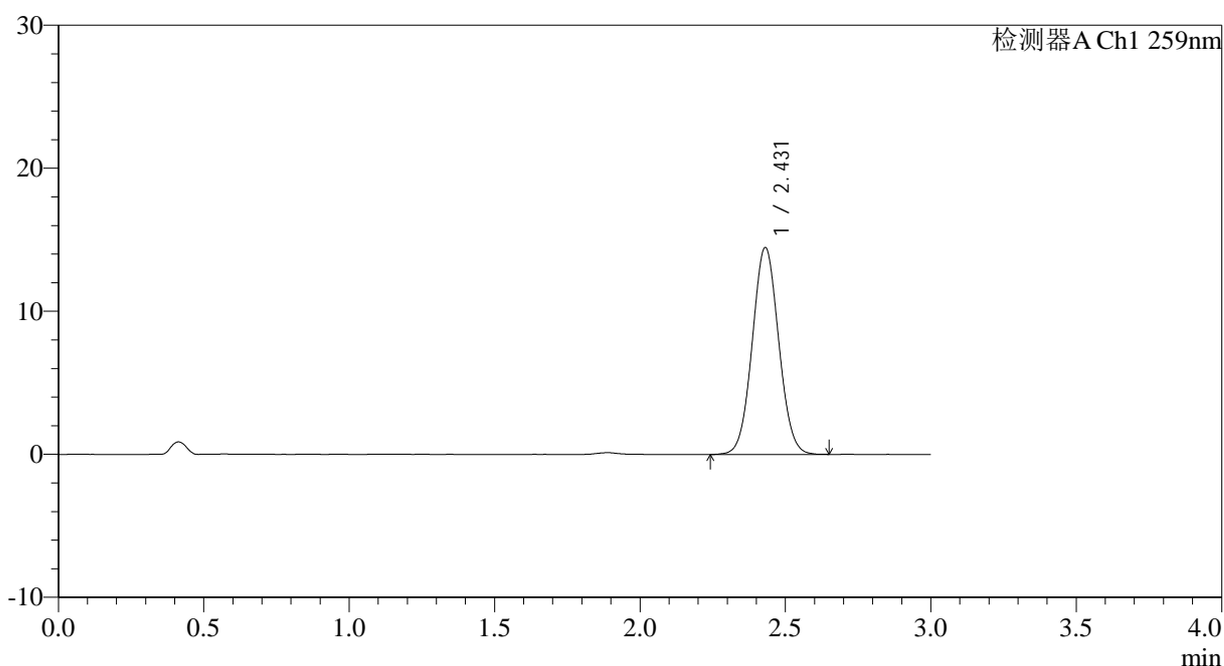
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3438-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:35:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:15 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	2.431	91441	100.000	14466	3402	1.048	--
总计		91441	100.000	14466			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



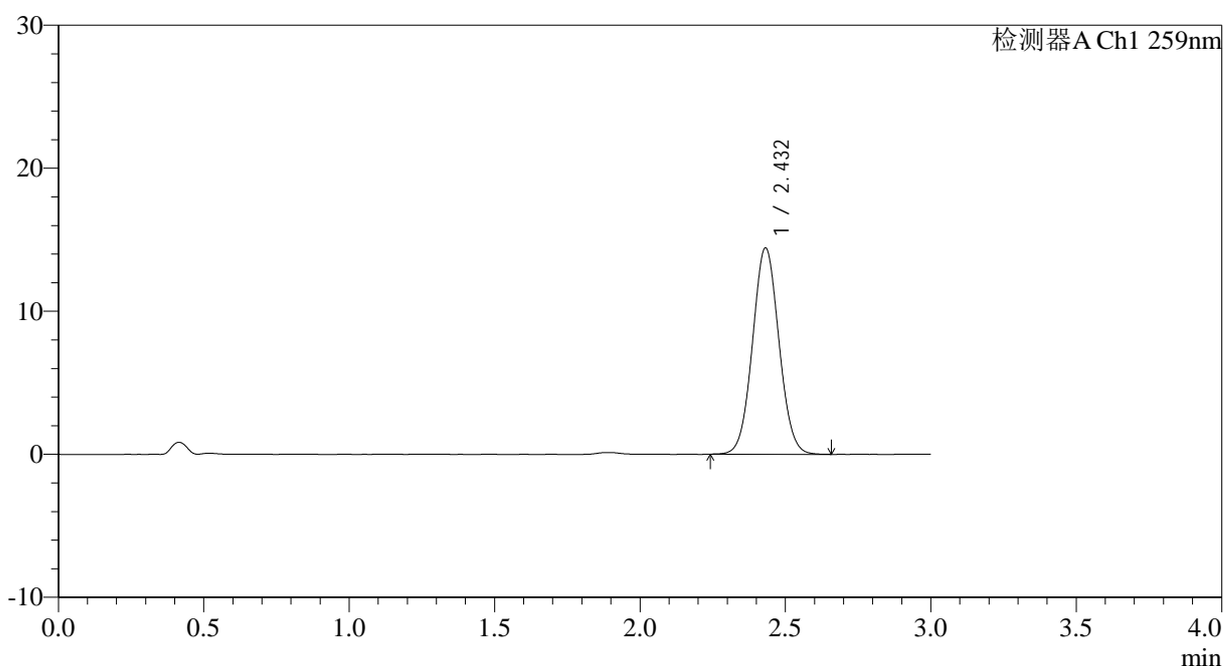
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3439-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:38:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:17 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	2.432	91138	100.000	14415	3416	1.050	--
总计		91138	100.000	14415			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



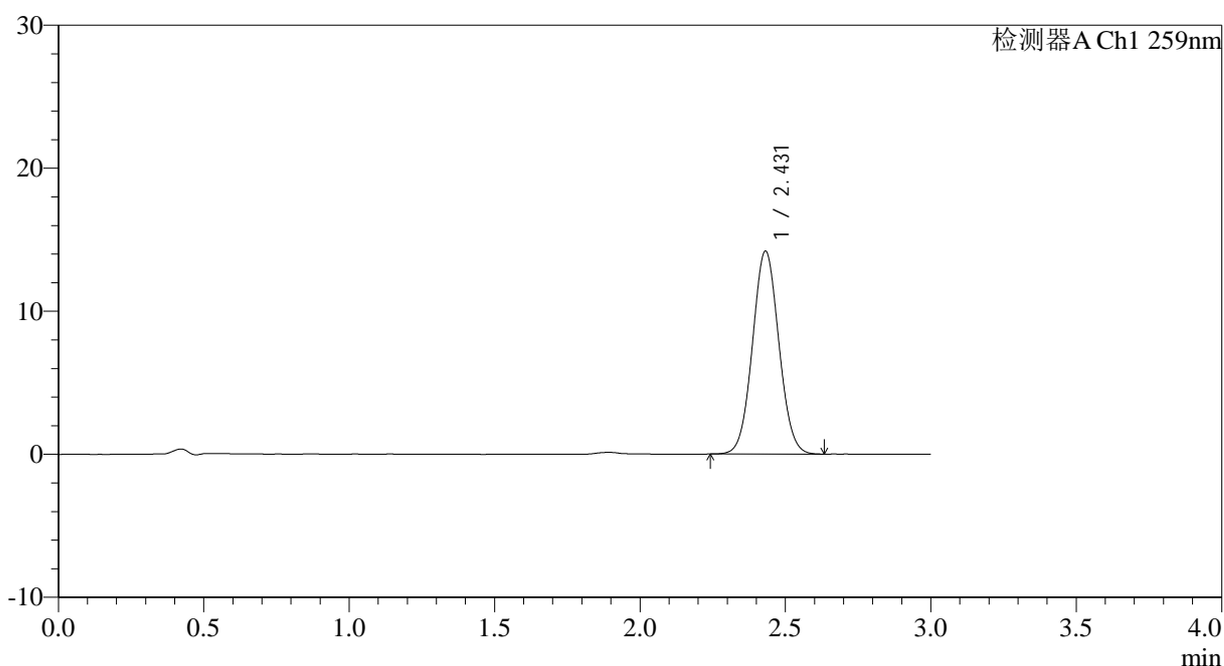
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3440-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:41:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:20 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	2.431	89410	100.000	14178	3420	1.050	--
总计		89410	100.000	14178			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



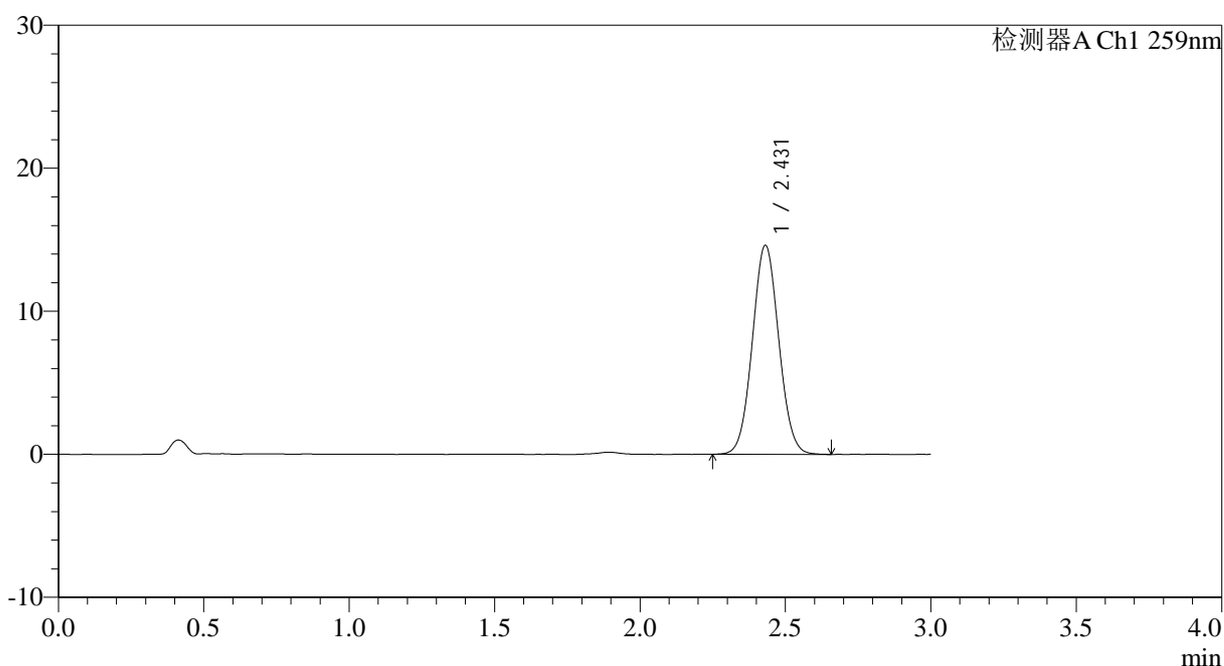
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3445-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:58:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:32 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	2.431	92252	100.000	14610	3414	1.051	--
总计		92252	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-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



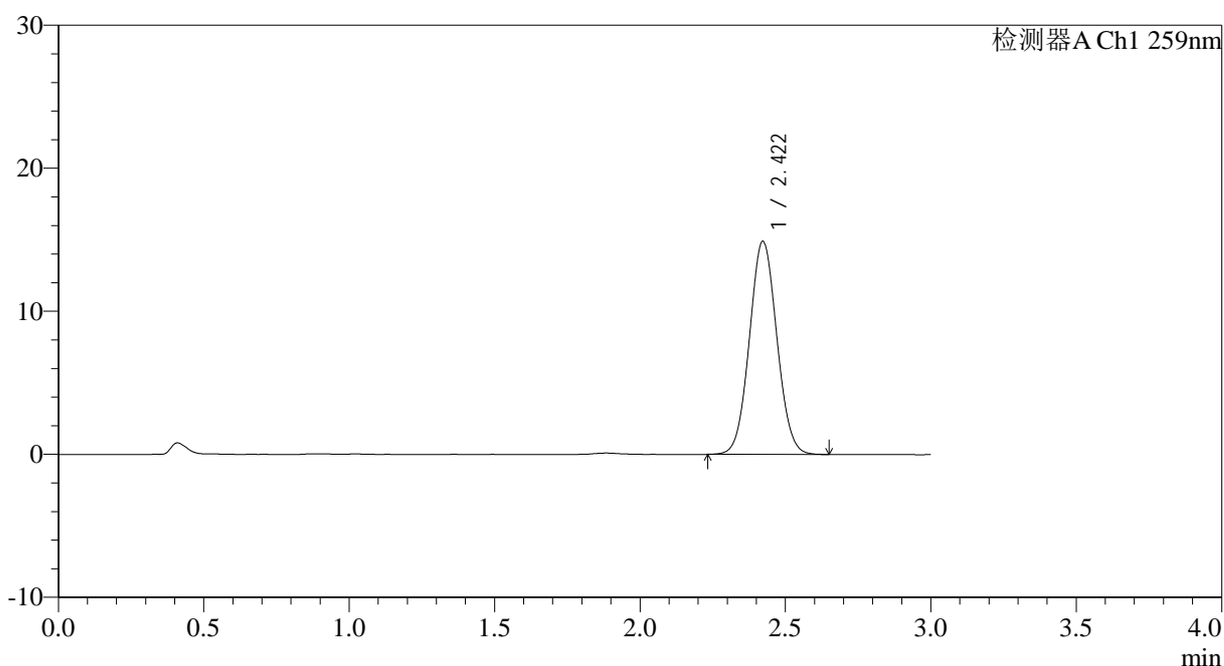
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3448-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-36d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:09:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:40 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	2.422	97769	100.000	14899	3133	1.053	--
总计		97769	100.000	14899			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度36 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



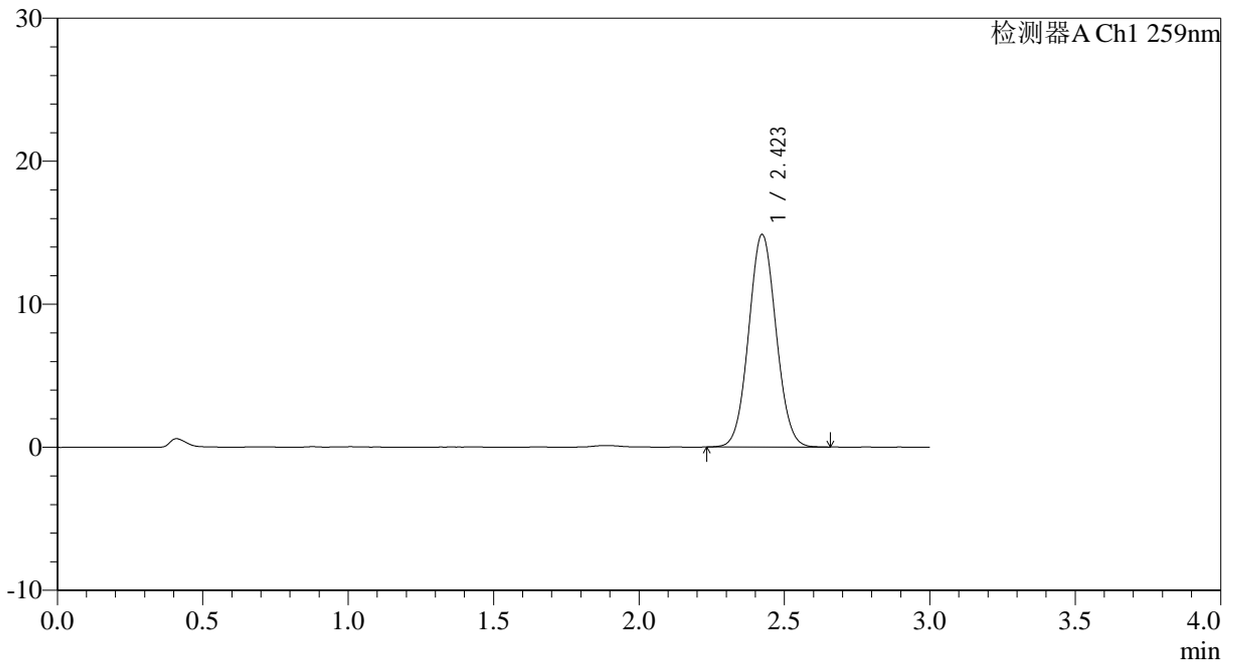
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3450-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:15:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:45 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	2.423	97292	100.000	14856	3150	1.053	--
总计		97292	100.000	14856			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



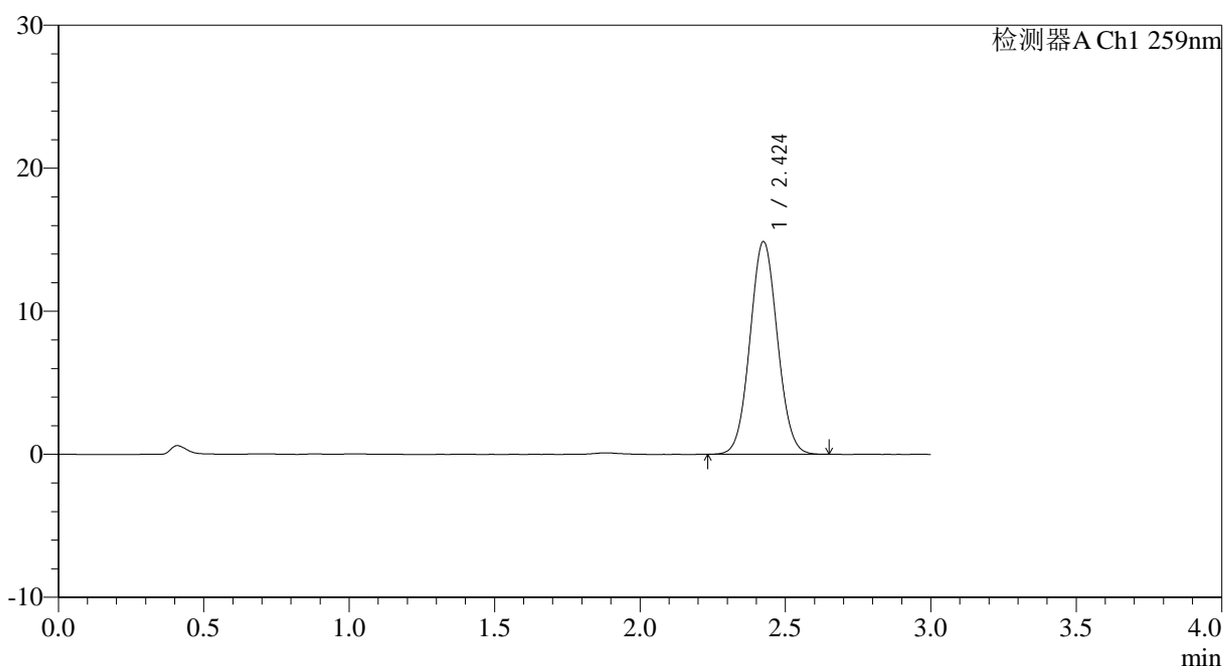
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3453-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:25:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:53 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	2.424	97493	100.000	14848	3144	1.054	--
总计		97493	100.000	14848			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



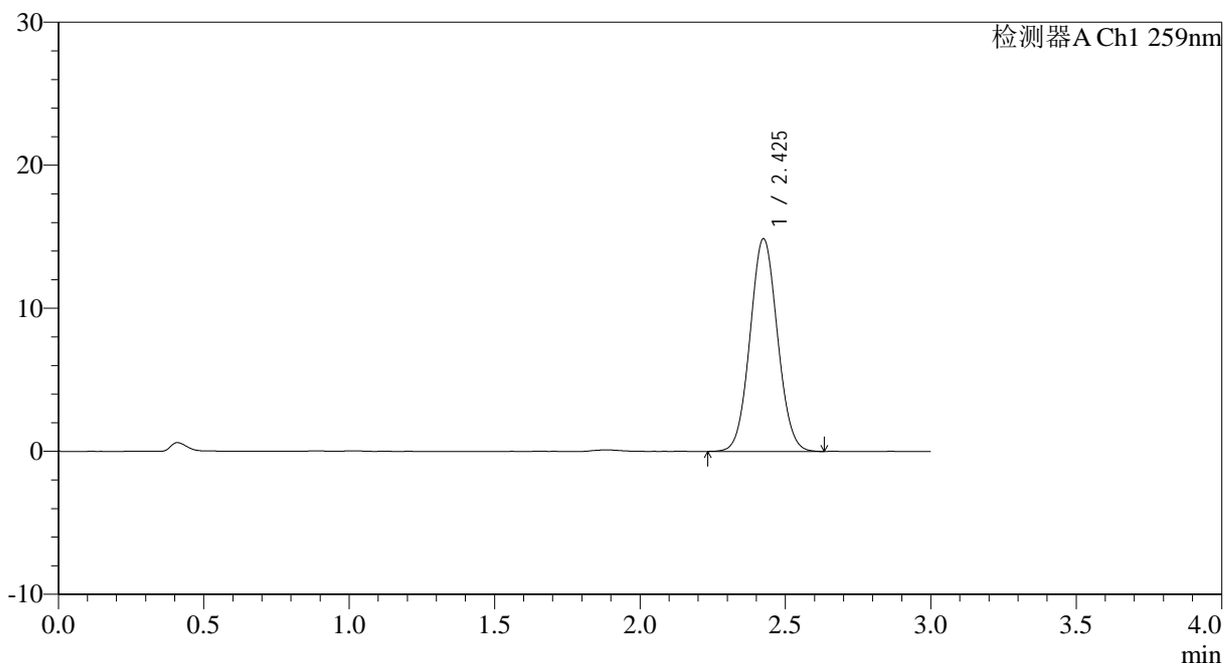
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3454-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:29:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:27:55 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	2.425	97434	100.000	14840	3147	1.055	--
总计		97434	100.000	14840			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



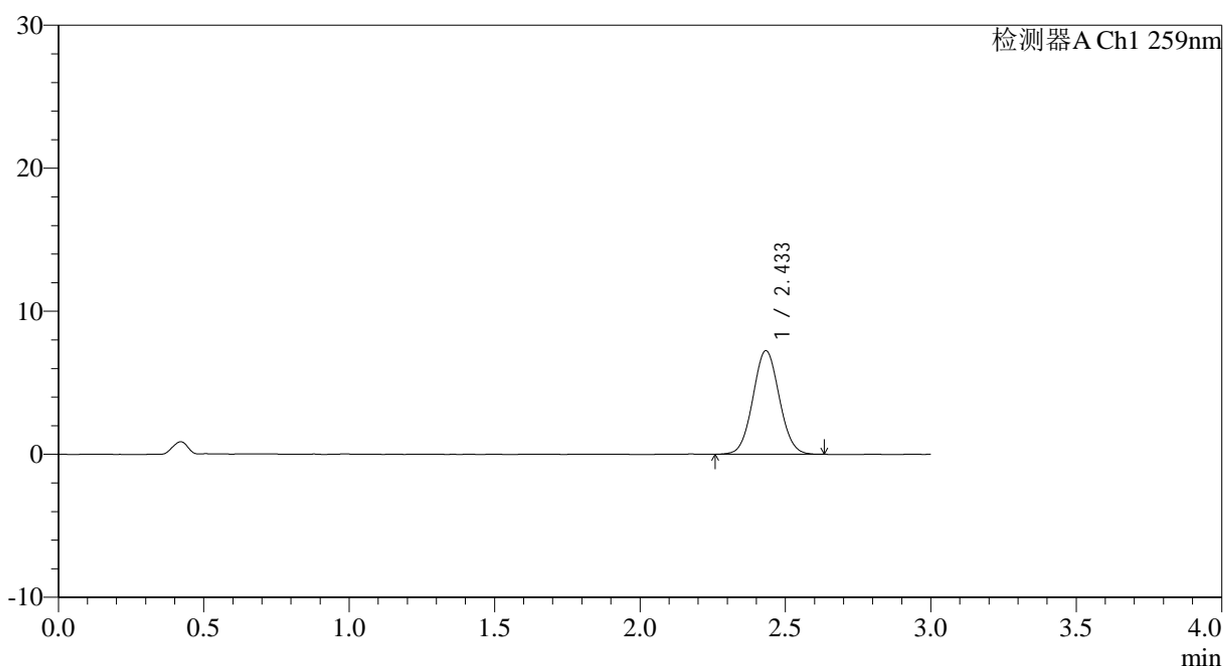
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3457-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:39:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:02 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	2.433	45669	100.000	7223	3418	1.053	--
总计		45669	100.000	7223			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



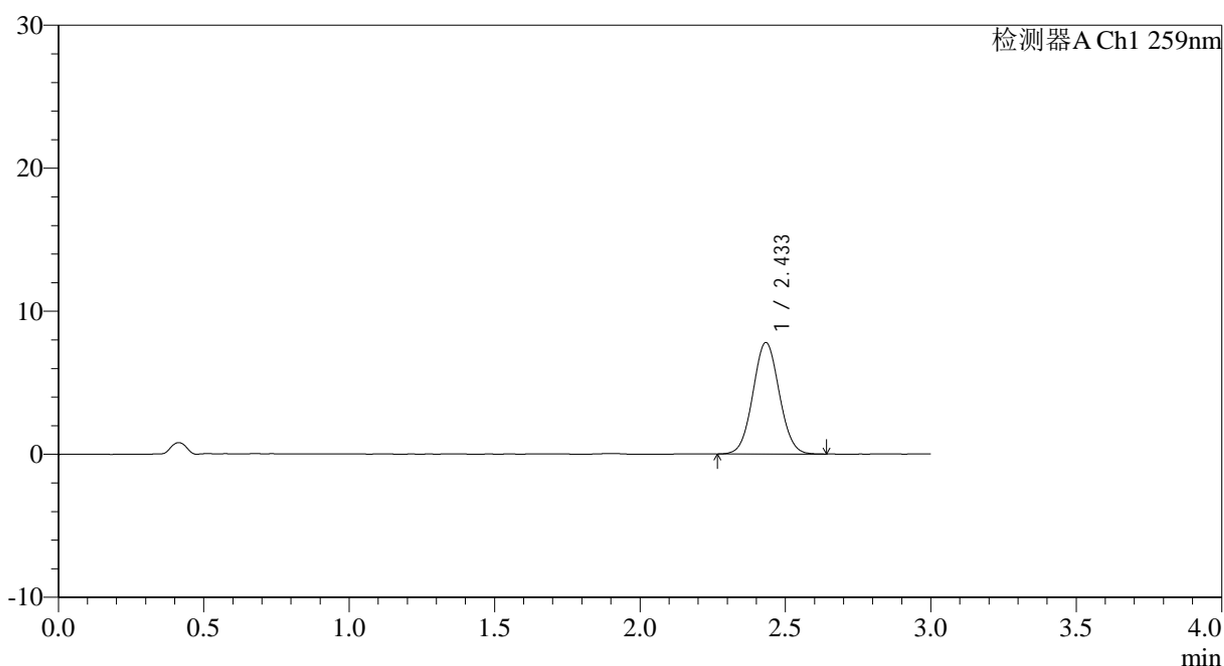
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3458-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:42:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:05 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	2.433	49121	100.000	7779	3424	1.050	--
总计		49121	100.000	7779			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



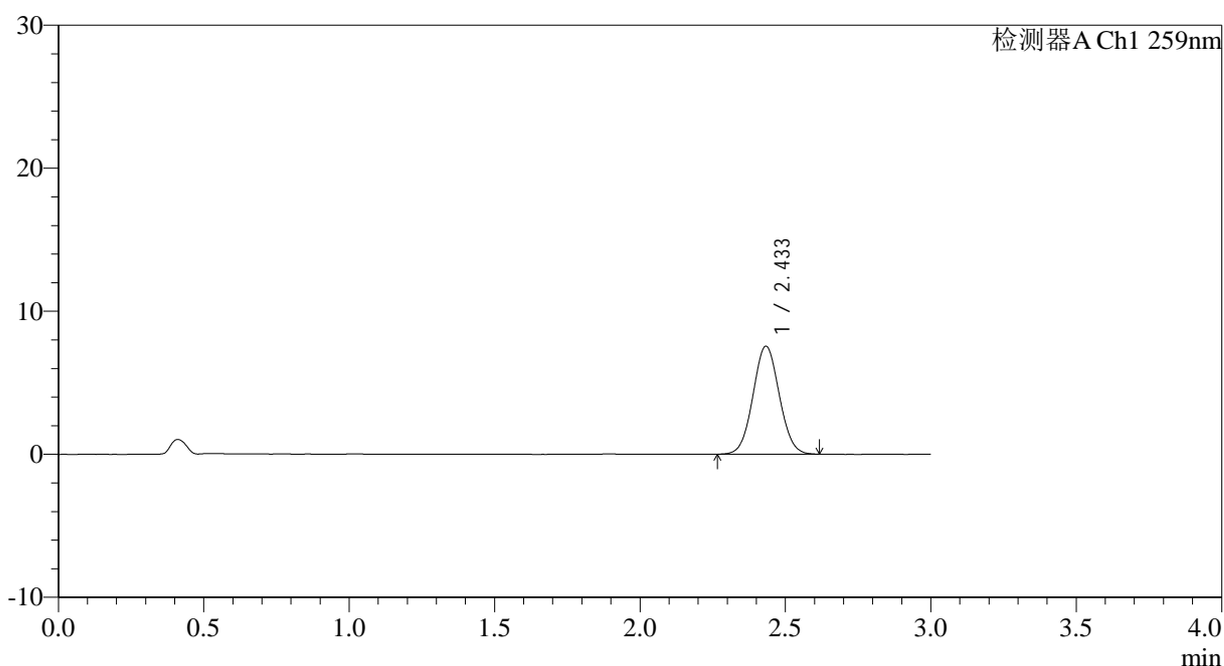
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3459-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:46:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:07 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	2.433	47376	100.000	7526	3435	1.047	--
总计		47376	100.000	7526			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



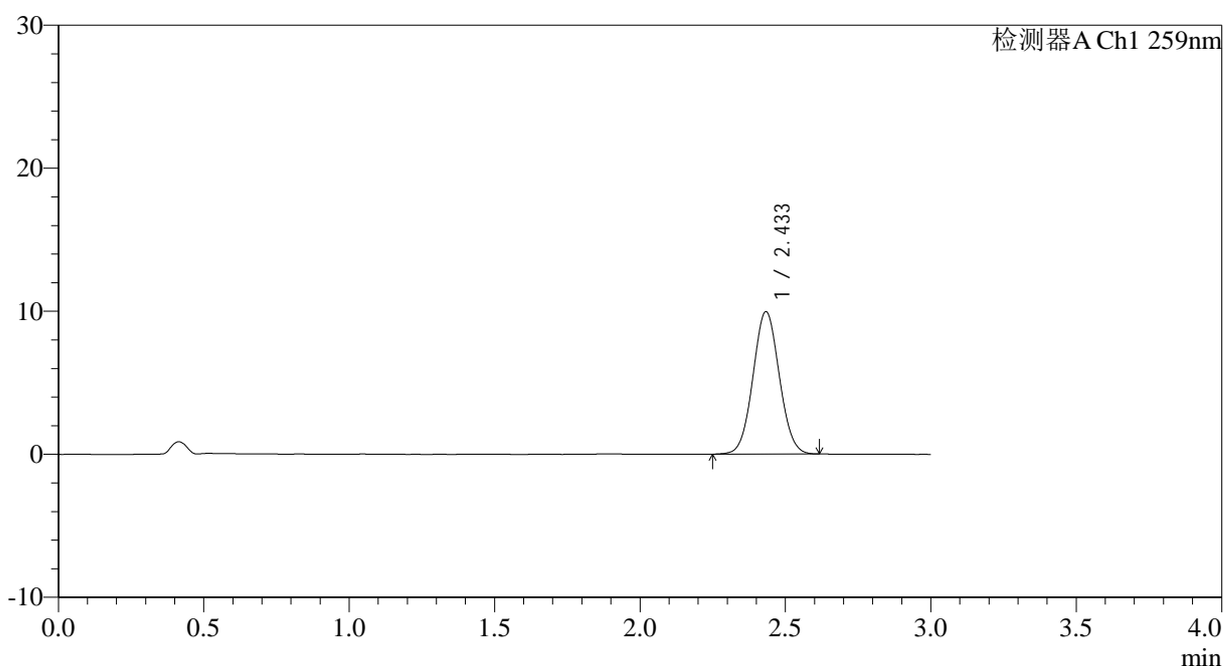
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3461-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:52:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:12 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	2.433	62787	100.000	9936	3423	1.048	--
总计		62787	100.000	9936			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



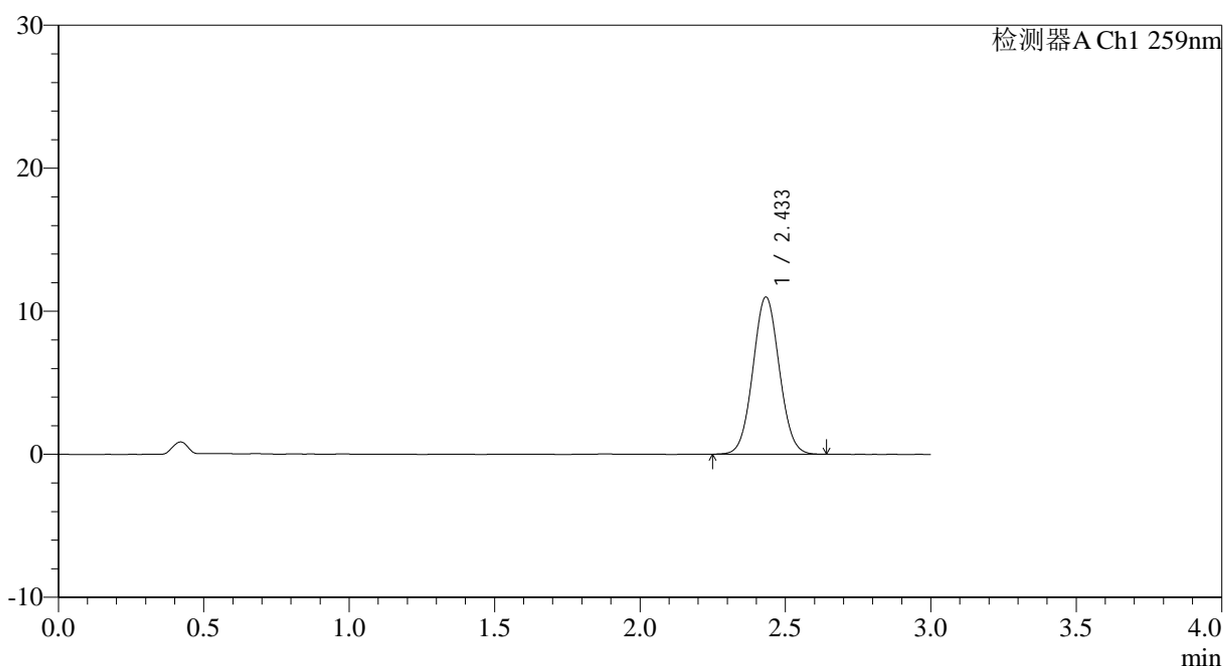
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3462-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:15 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	2.433	69243	100.000	10963	3423	1.047	--
总计		69243	100.000	10963			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



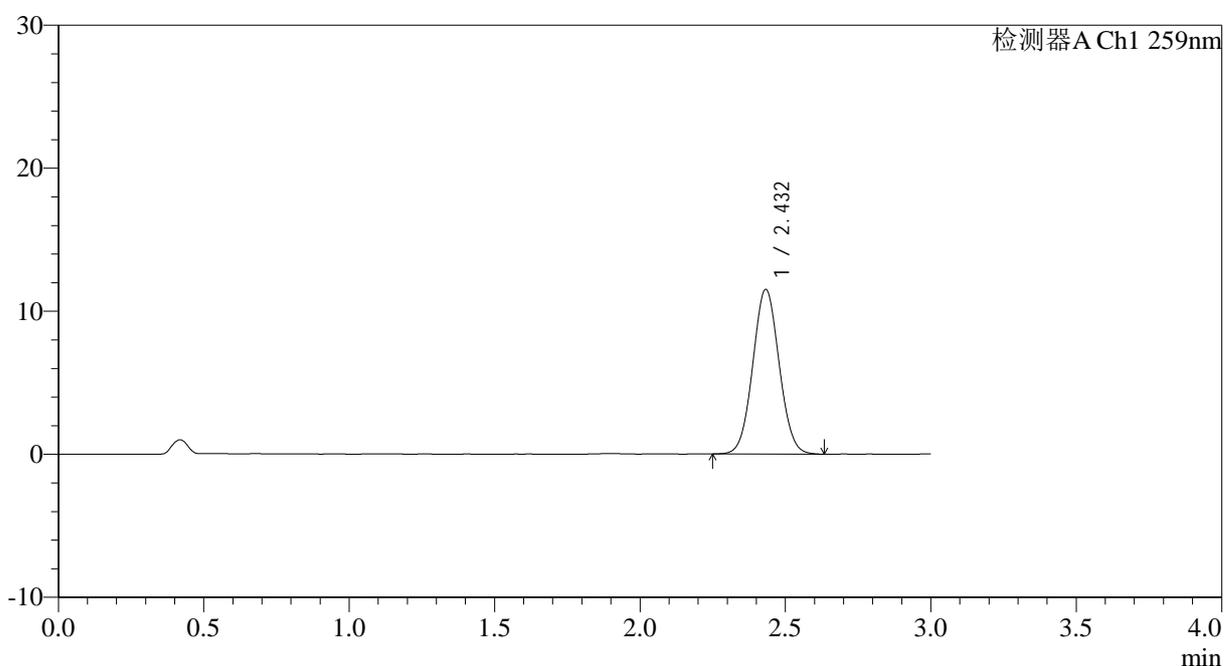
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3464-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:02:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:20 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	2.432	72582	100.000	11491	3423	1.048	--
总计		72582	100.000	11491			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



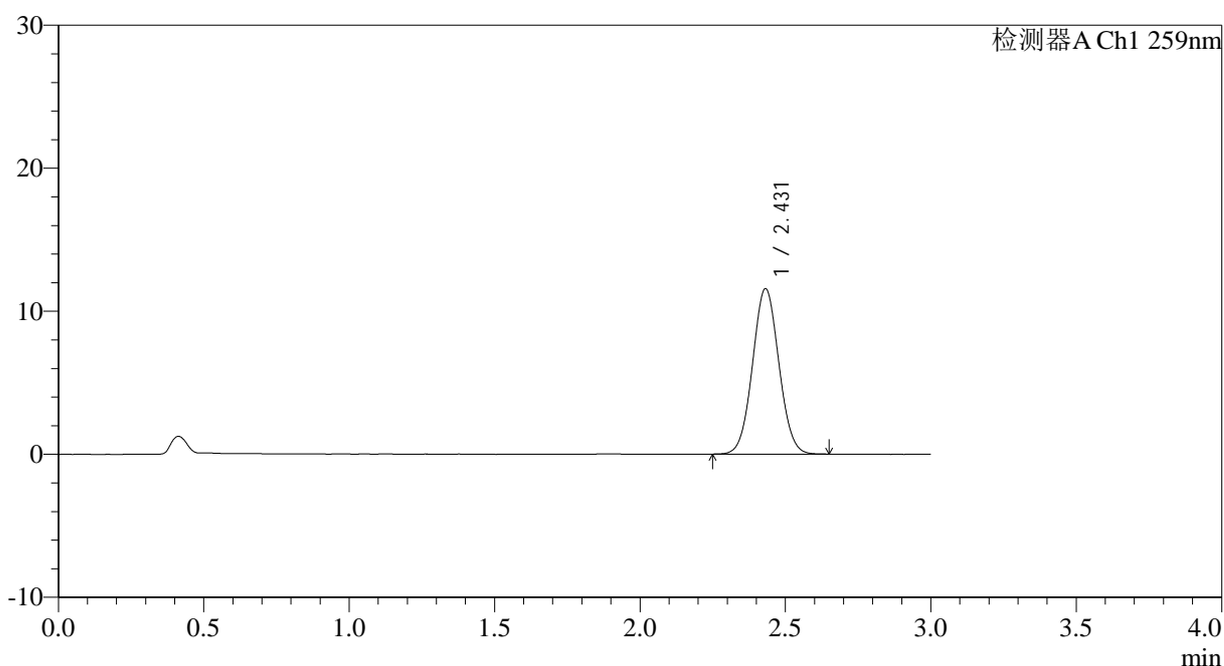
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3467-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:13:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:28 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	2.431	72859	100.000	11554	3429	1.047	--
总计		72859	100.000	11554			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



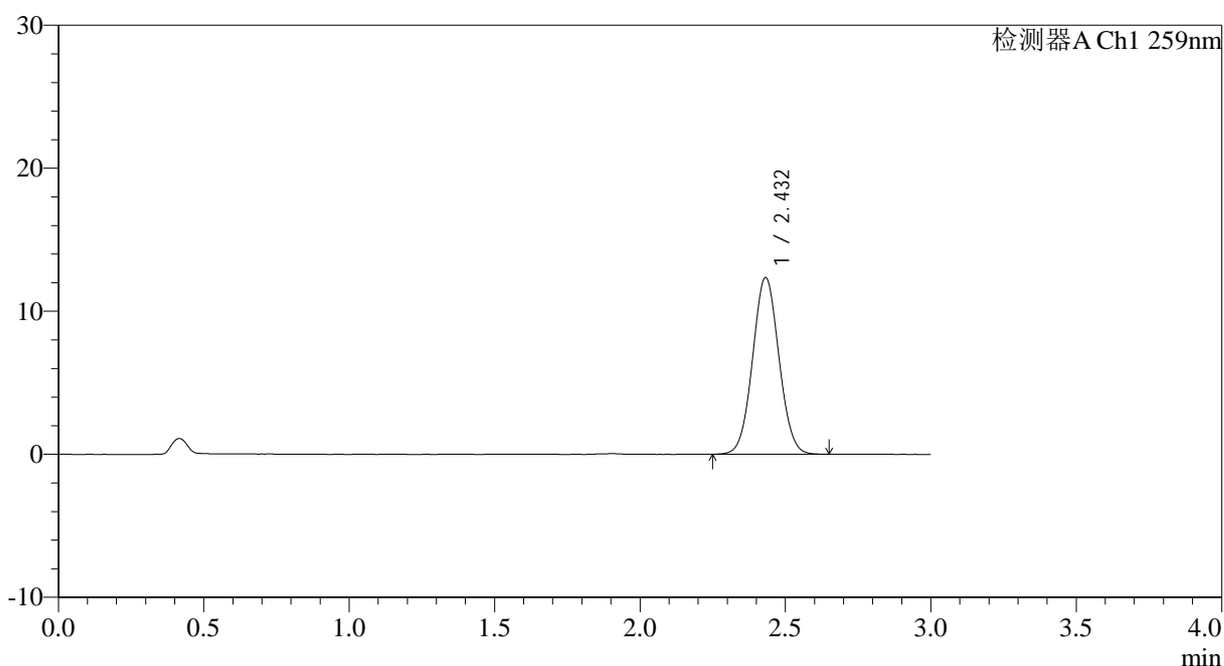
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3469-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:19:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:33 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	2.432	77830	100.000	12344	3429	1.046	--
总计		77830	100.000	12344			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



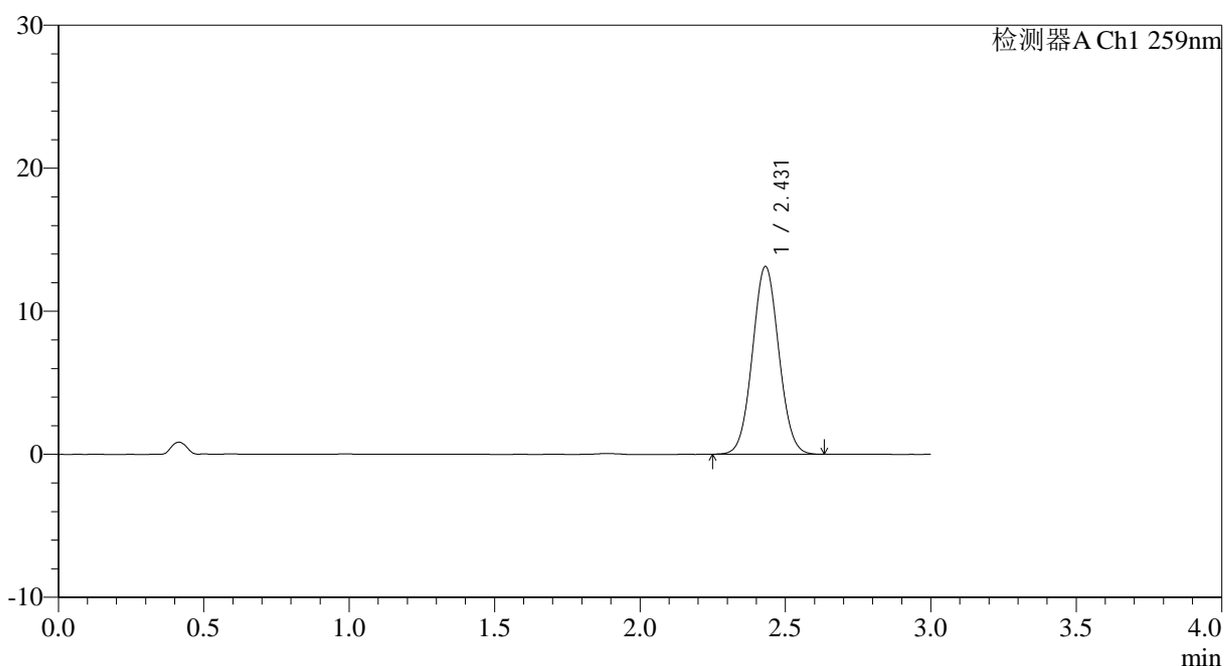
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3474-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:36:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:47 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	2.431	82600	100.000	13116	3416	1.049	--
总计		82600	100.000	13116			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



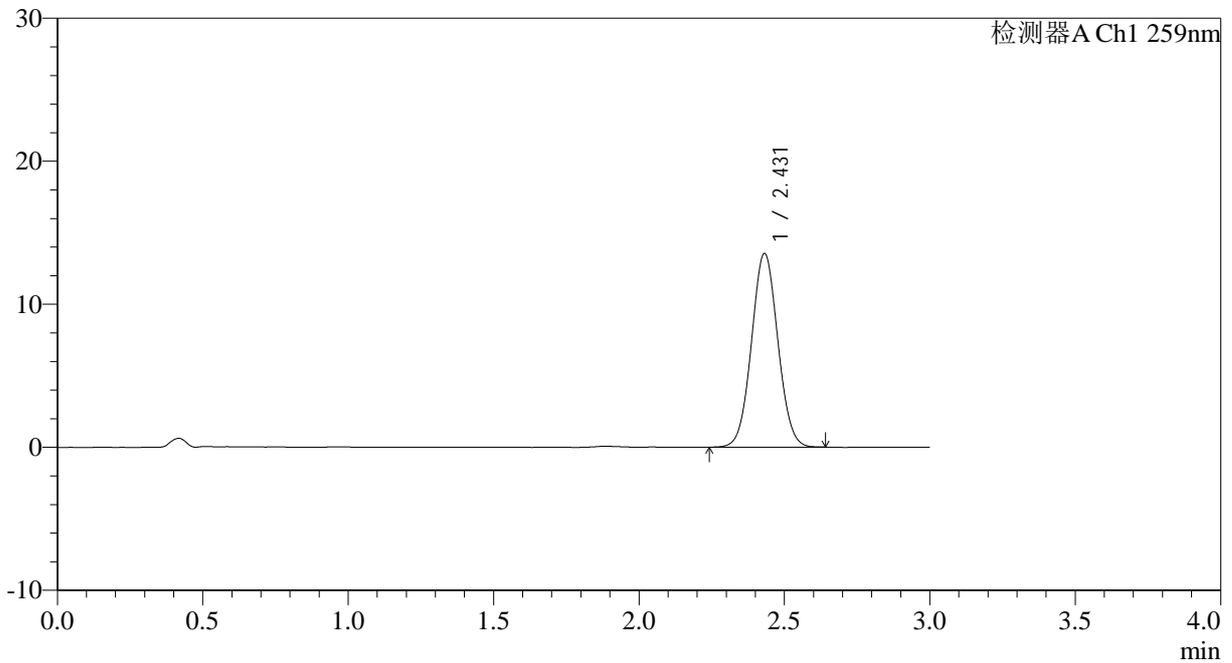
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3476-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:43:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:52 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	2.431	85263	100.000	13530	3429	1.046	--
总计		85263	100.000	13530			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



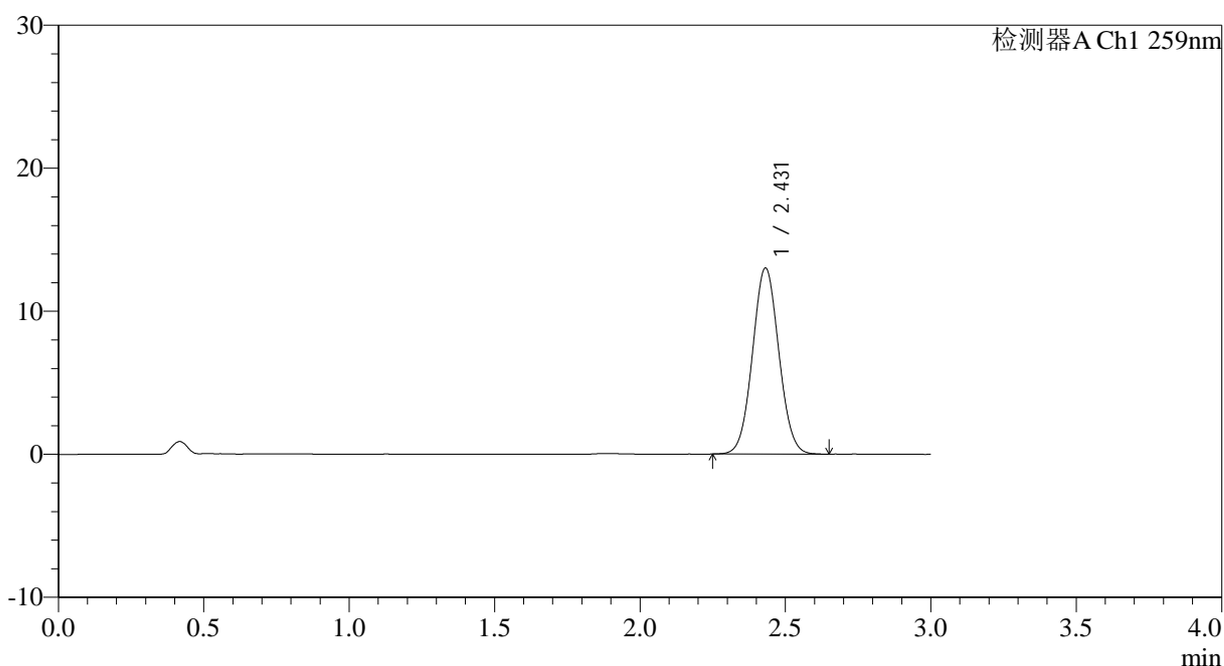
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3478-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:28:57 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	2.431	81900	100.000	13001	3425	1.048	--
总计		81900	100.000	13001			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



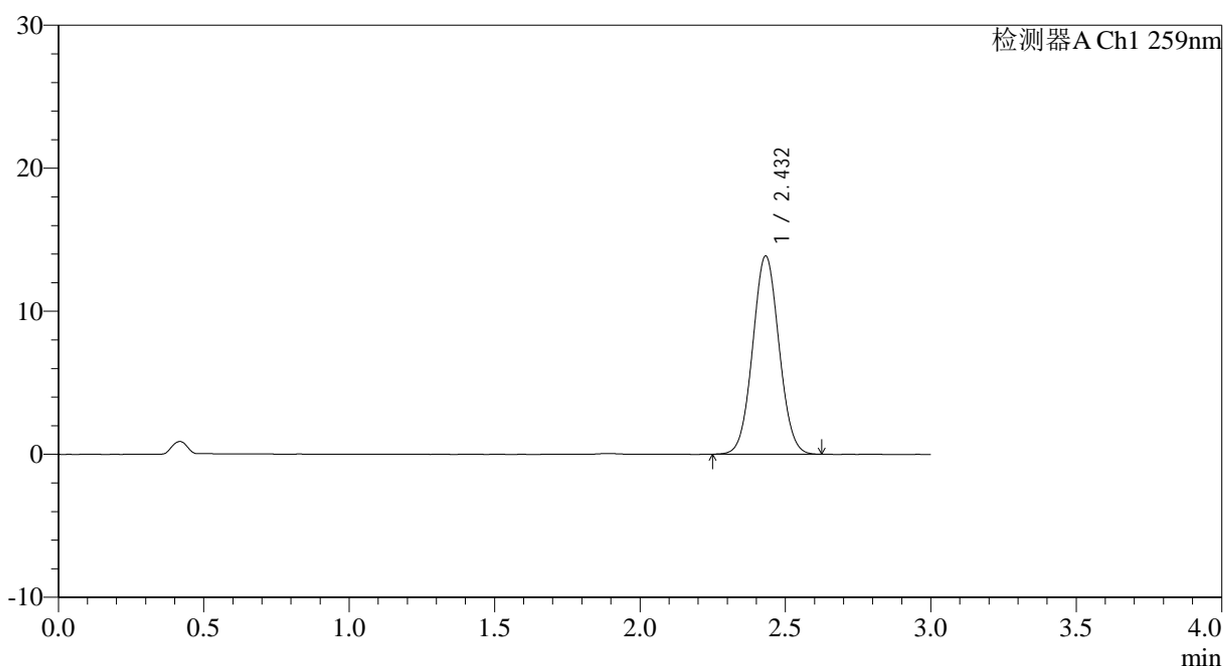
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3482-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:03:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:07 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	2.432	87305	100.000	13844	3420	1.046	--
总计		87305	100.000	13844			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



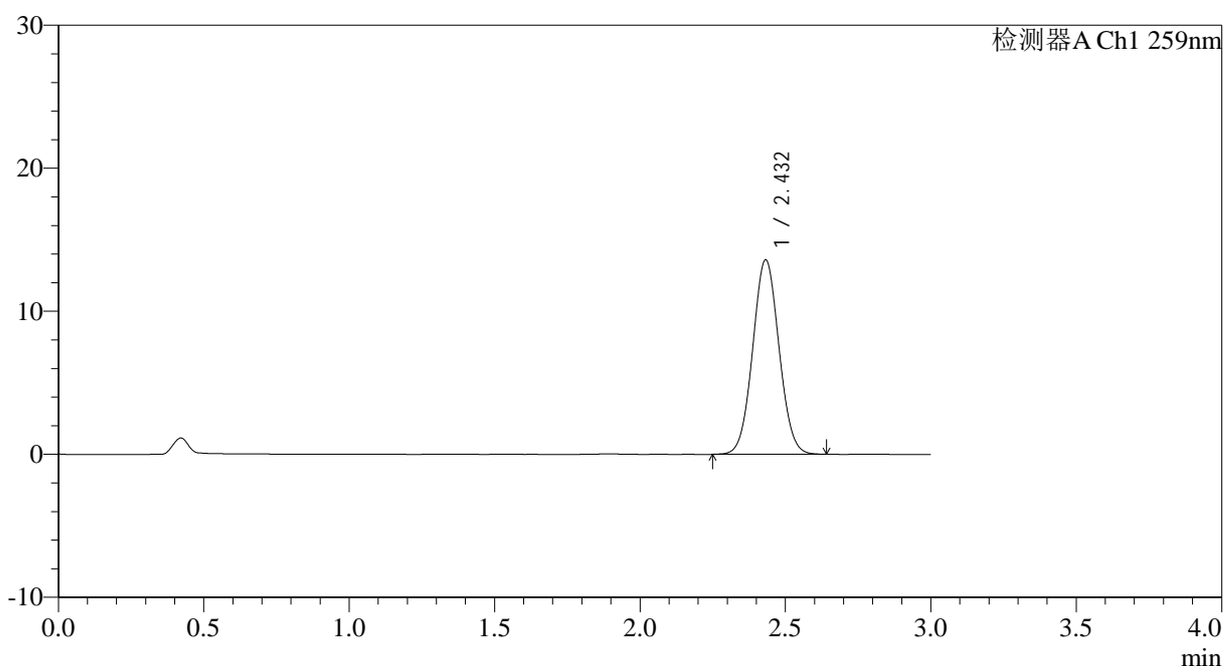
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3483-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:06:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:09 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	2.432	85435	100.000	13572	3440	1.046	--
总计		85435	100.000	13572			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



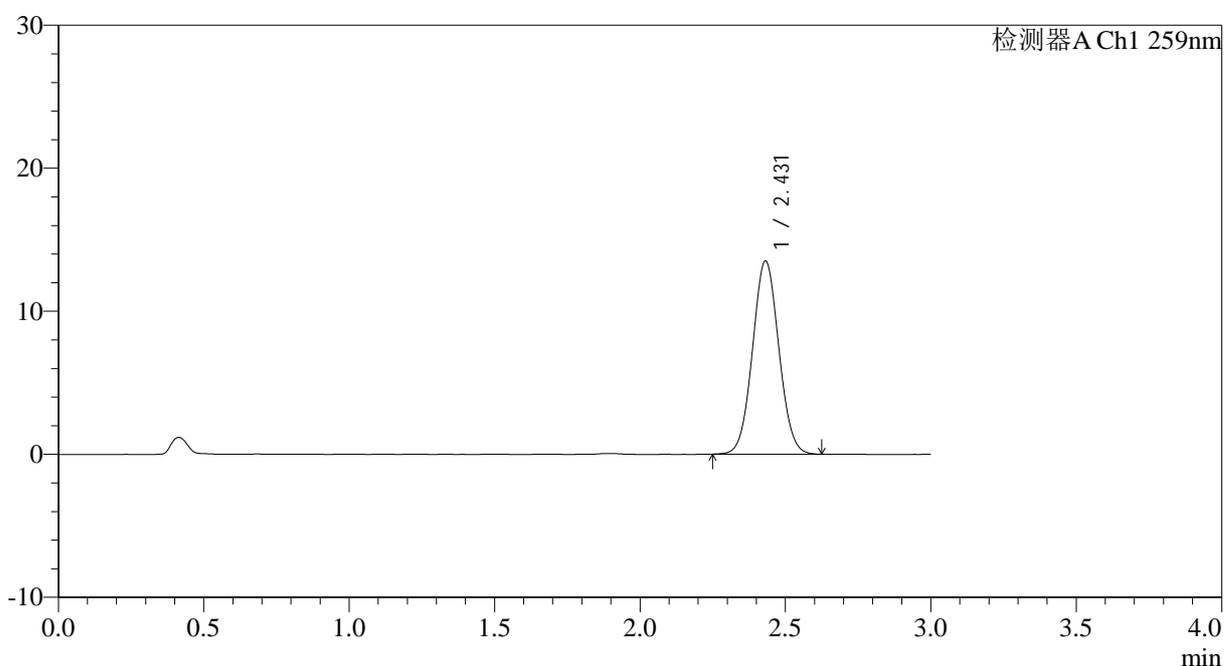
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3484-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:10:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:12 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	2.431	85017	100.000	13500	3431	1.048	--
总计		85017	100.000	13500			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



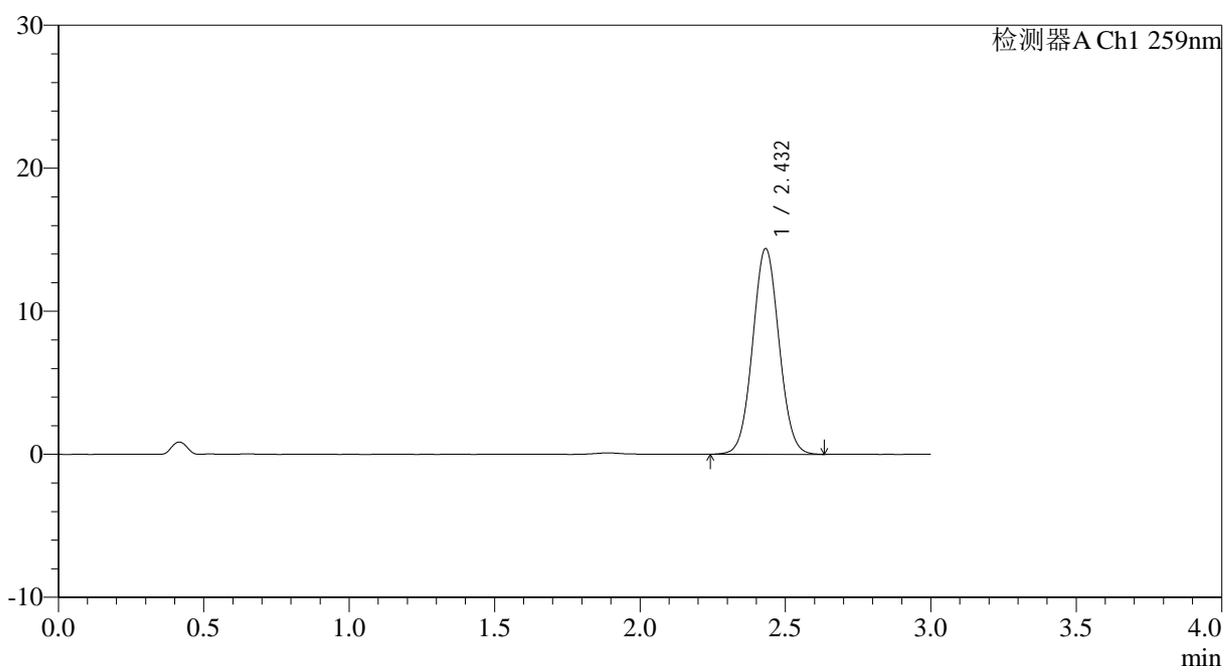
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3492-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:37:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:32 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	2.432	90749	100.000	14369	3431	1.046	--
总计		90749	100.000	14369			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



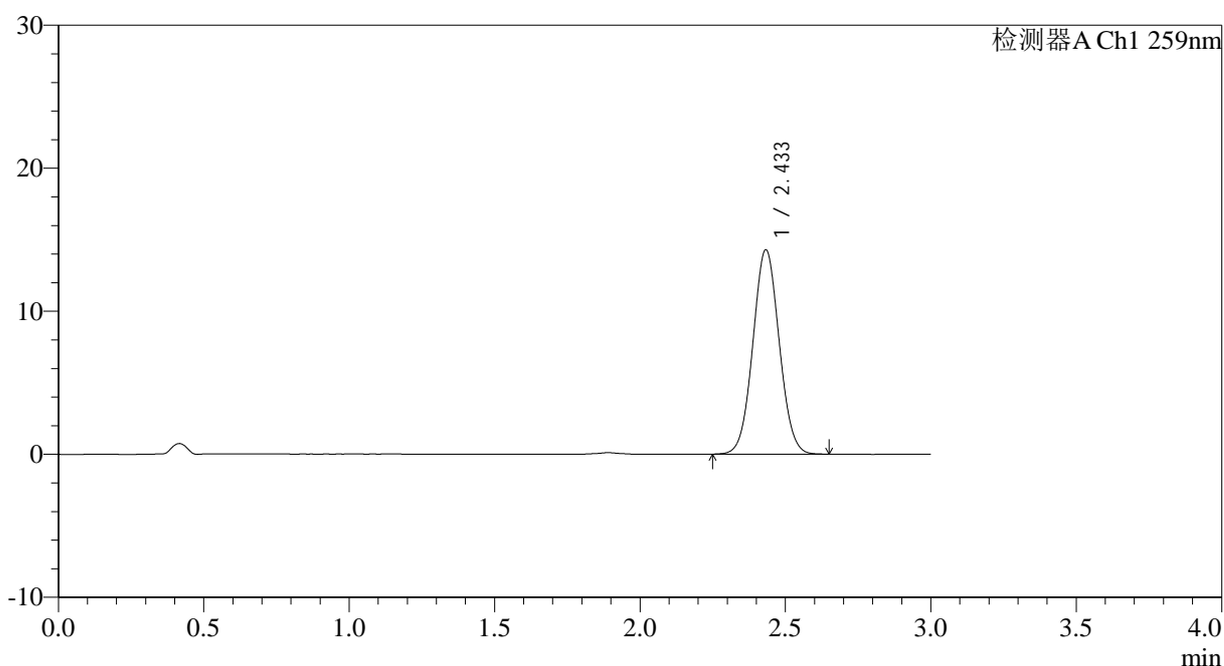
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3494-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:43:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:36 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	2.433	89967	100.000	14256	3435	1.047	--
总计		89967	100.000	14256			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



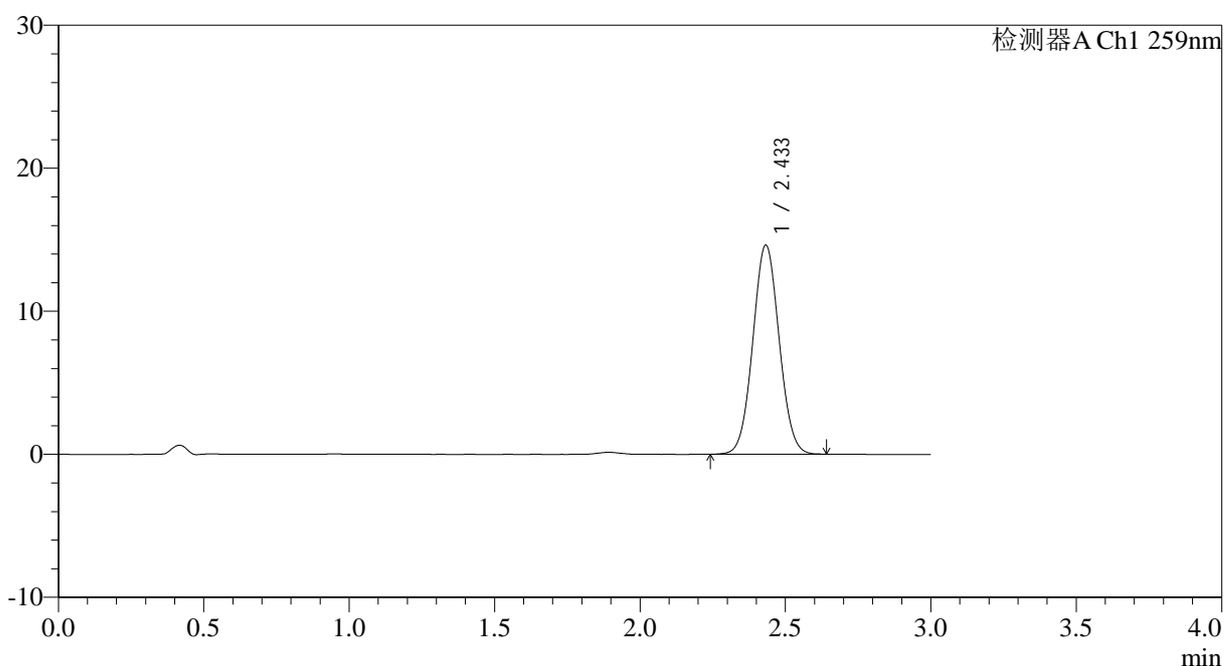
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3498-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:57:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:46 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	2.433	91922	100.000	14585	3439	1.046	--
总计		91922	100.000	14585			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



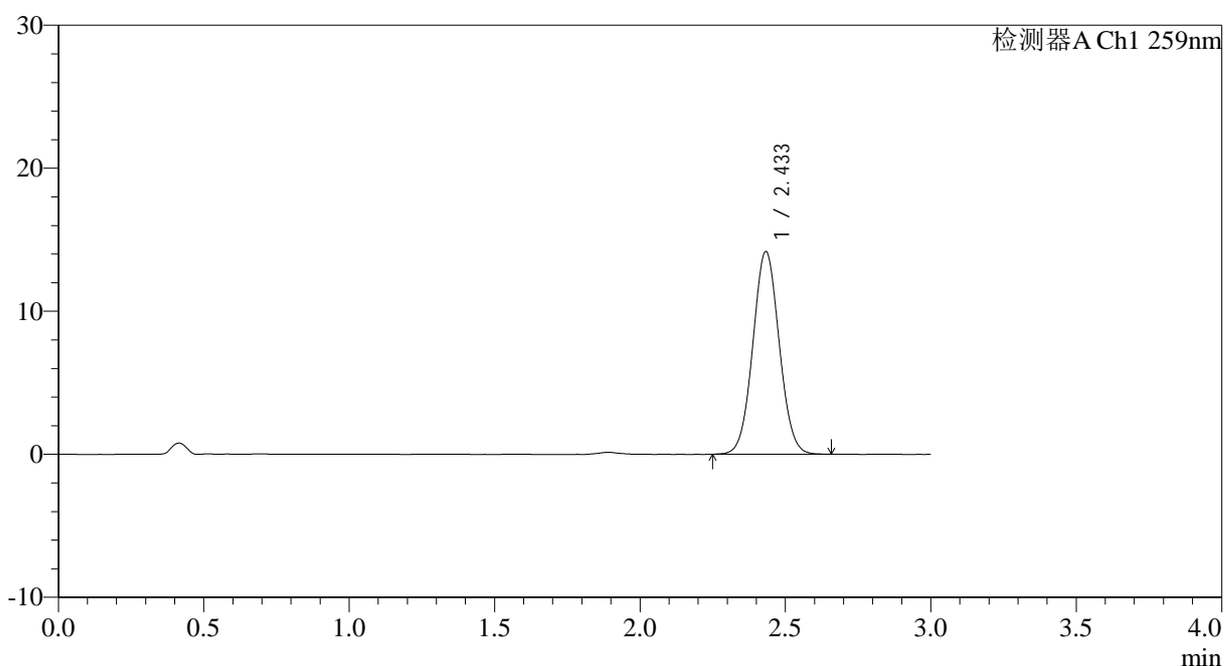
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3502-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:10:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:29:56 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	2.433	89280	100.000	14137	3434	1.047	--
总计		89280	100.000	14137			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



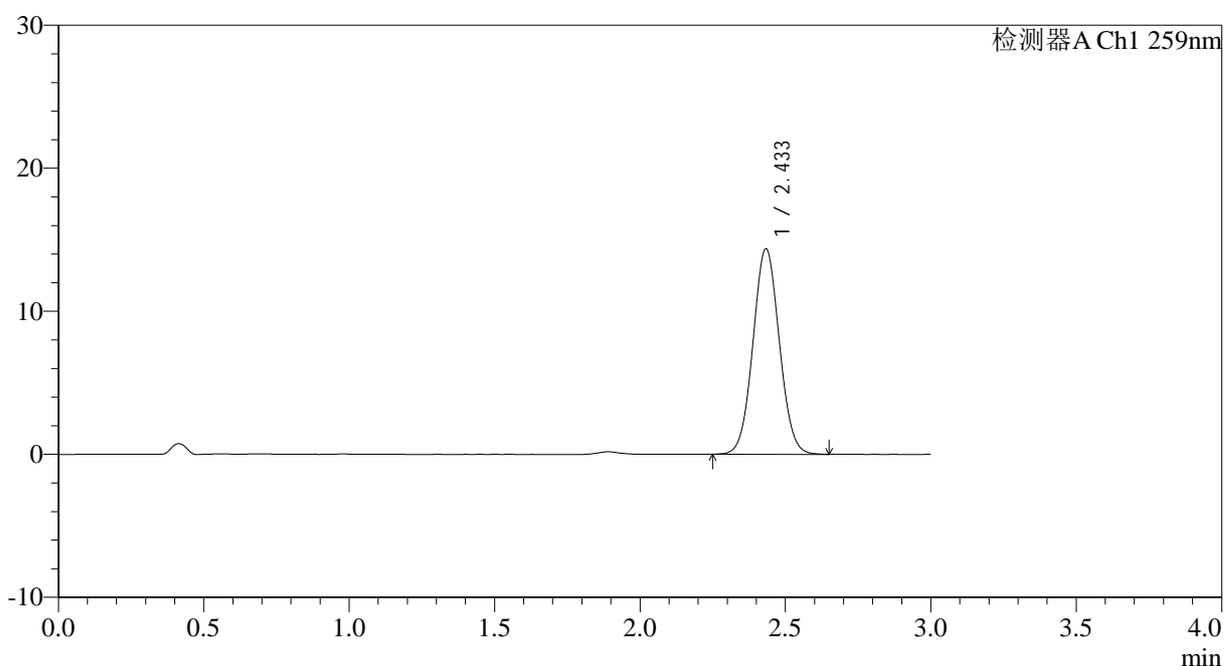
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3504-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:17:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:01 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	2.433	90565	100.000	14330	3424	1.050	--
总计		90565	100.000	14330			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



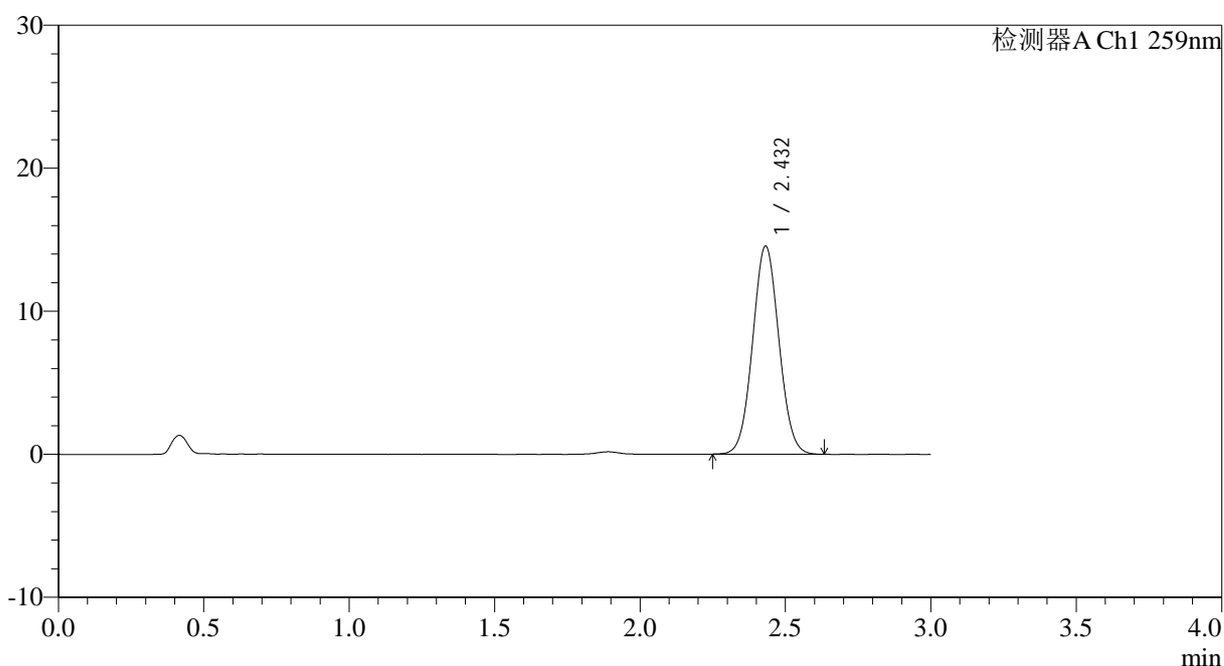
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3506-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:06 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	2.432	91254	100.000	14523	3440	1.047	--
总计		91254	100.000	14523			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



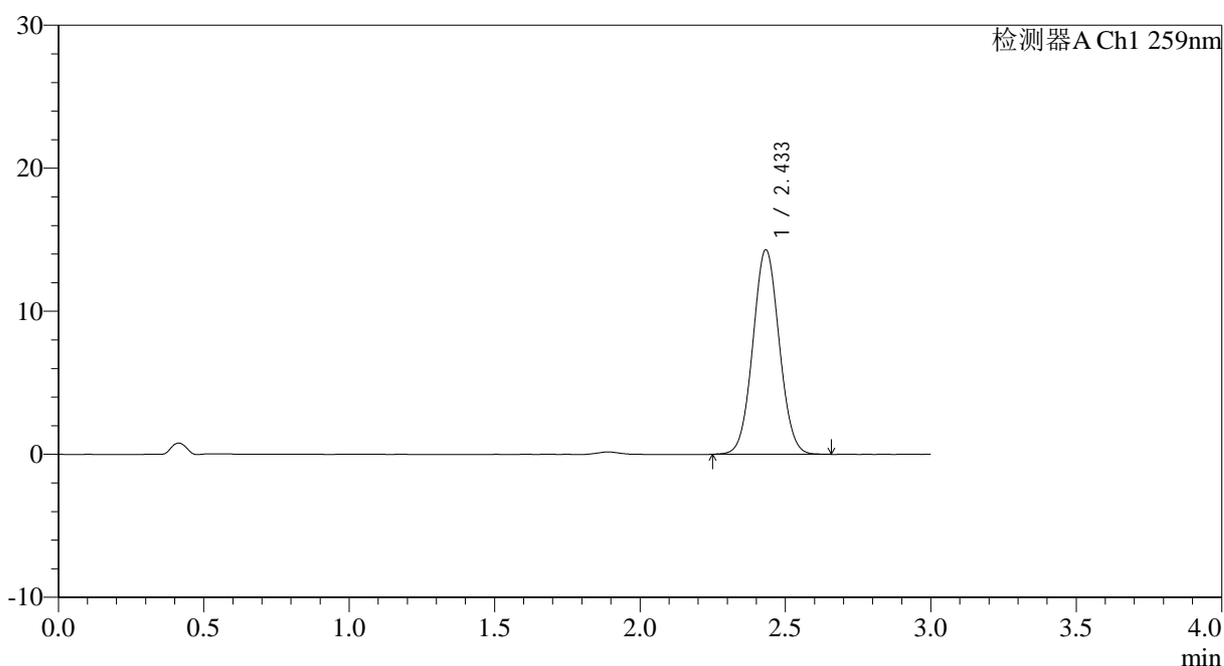
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3507-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:27:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:09 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	2.433	90115	100.000	14273	3432	1.047	--
总计		90115	100.000	14273			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



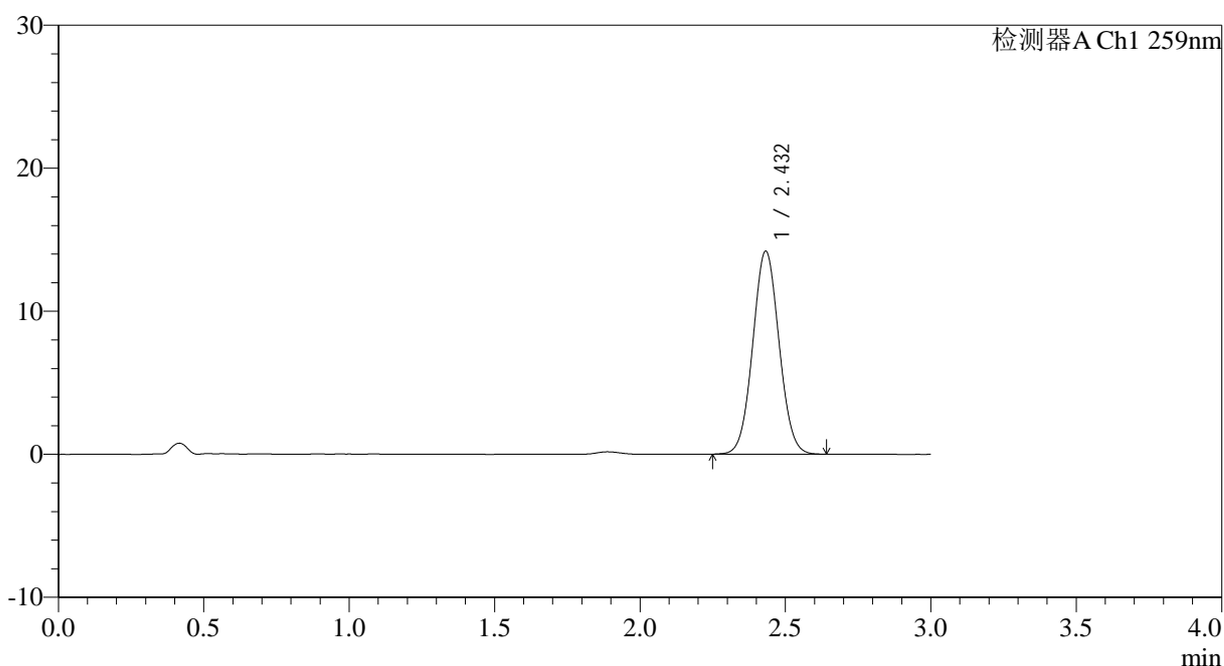
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3508-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:31:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:11 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	2.432	89338	100.000	14174	3441	1.047	--
总计		89338	100.000	14174			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



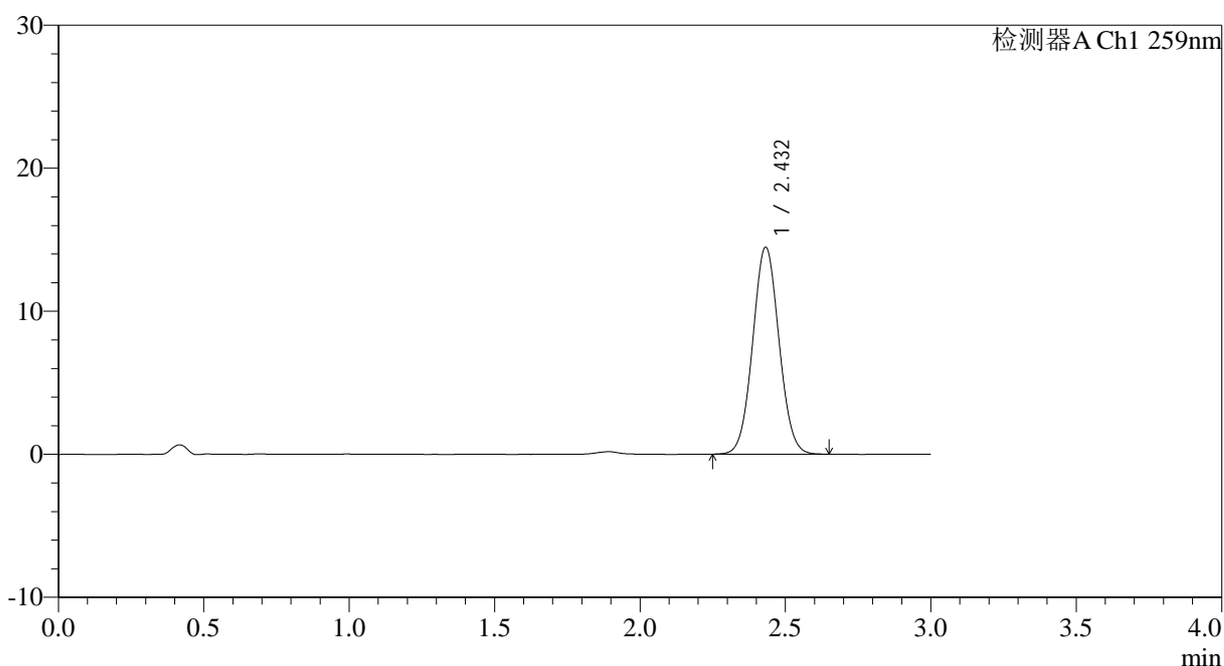
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3509-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:34:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:14 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	2.432	91057	100.000	14446	3437	1.048	--
总计		91057	100.000	14446			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



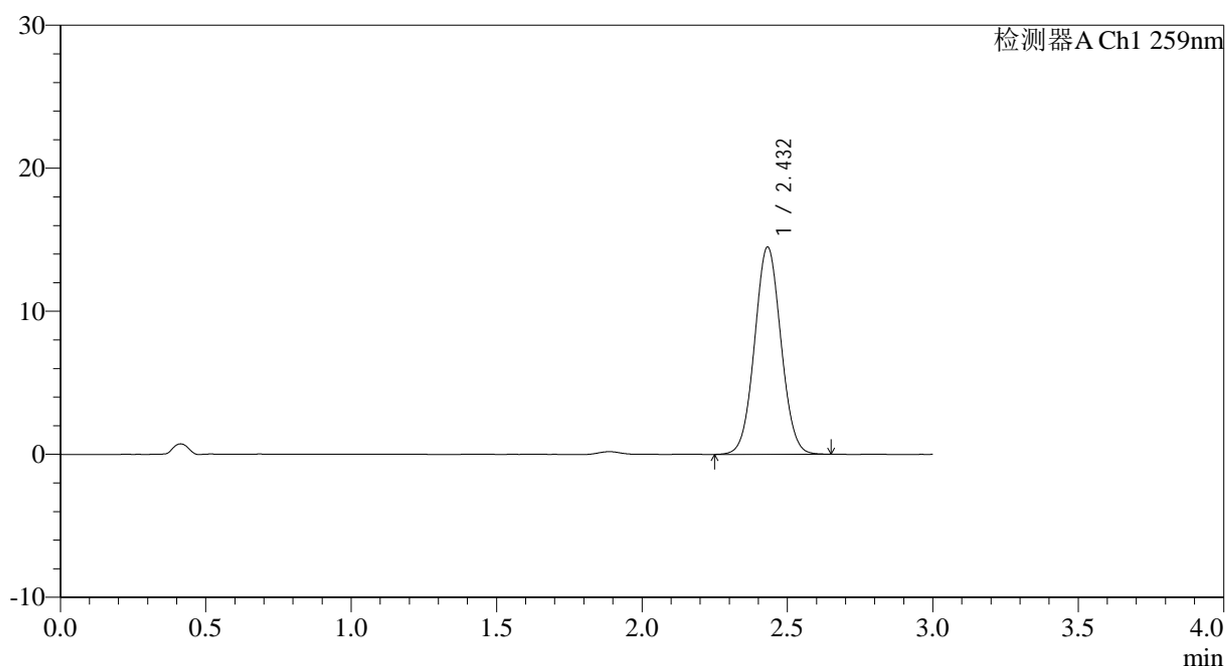
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3510-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:37:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:16 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	2.432	91279	100.000	14475	3434	1.044	--
总计		91279	100.000	14475			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



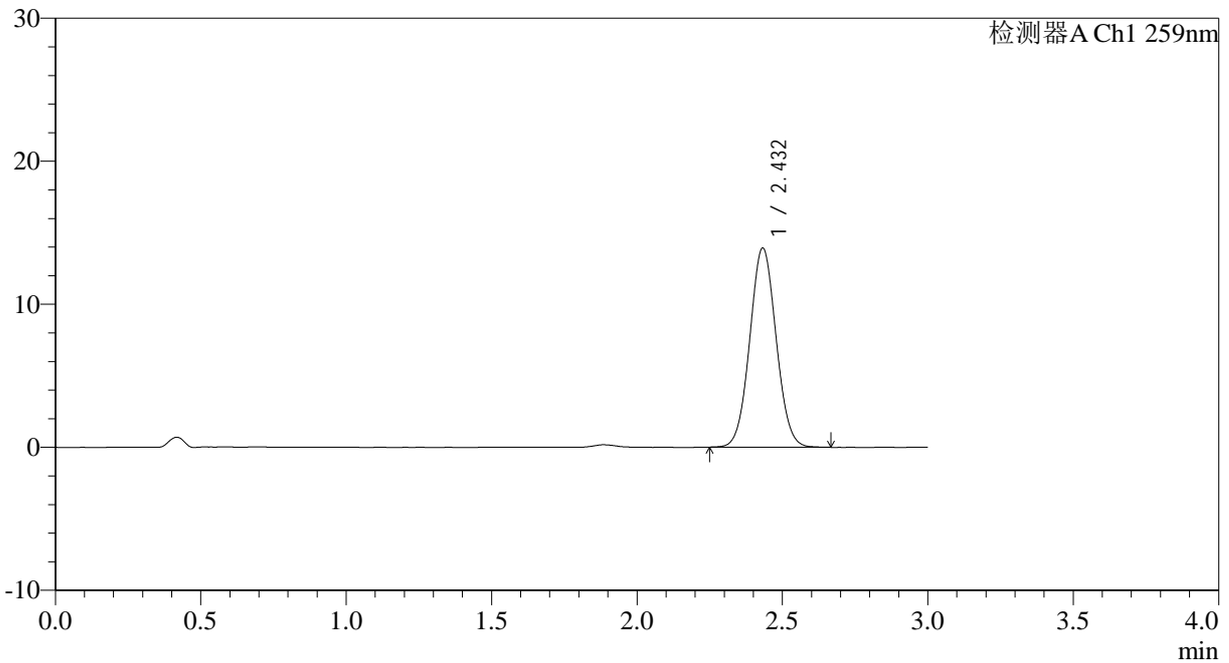
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3511-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:41:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:18 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)
1	2.432	87680	100.000	13899	3431	1.048	--
总计		87680	100.000	13899			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



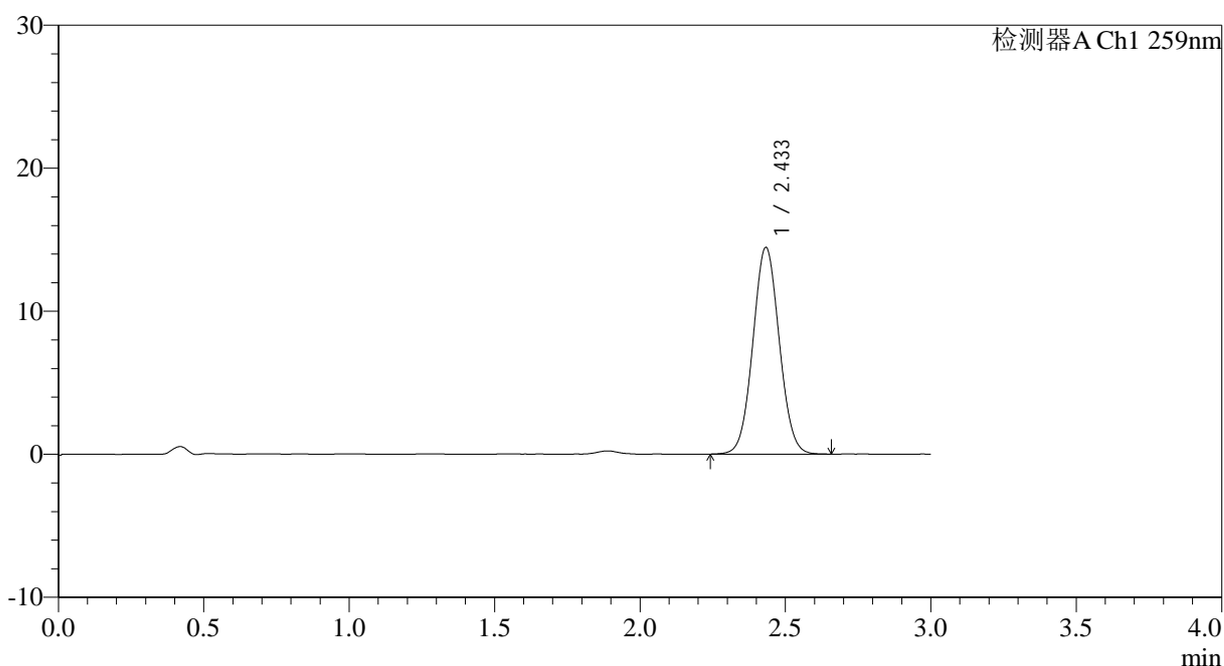
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3514-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250723-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:51:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:26 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	2.433	91088	100.000	14415	3429	1.049	--
总计		91088	100.000	14415			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



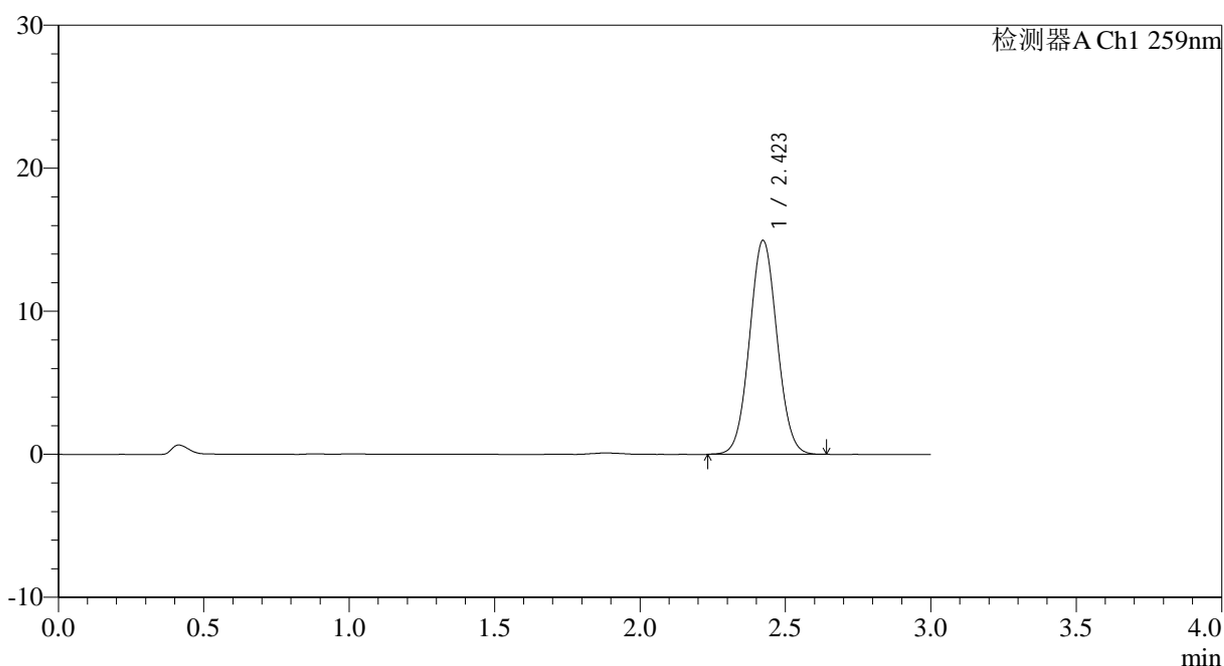
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-74/24-3516-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8-CTABjz-jf50z-38d-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 - 20250723-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 22:58:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/24 11:30:31 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	2.423	98433	100.000	14953	3122	1.048	--
总计		98433	100.000	14953			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-温度38 -pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2