



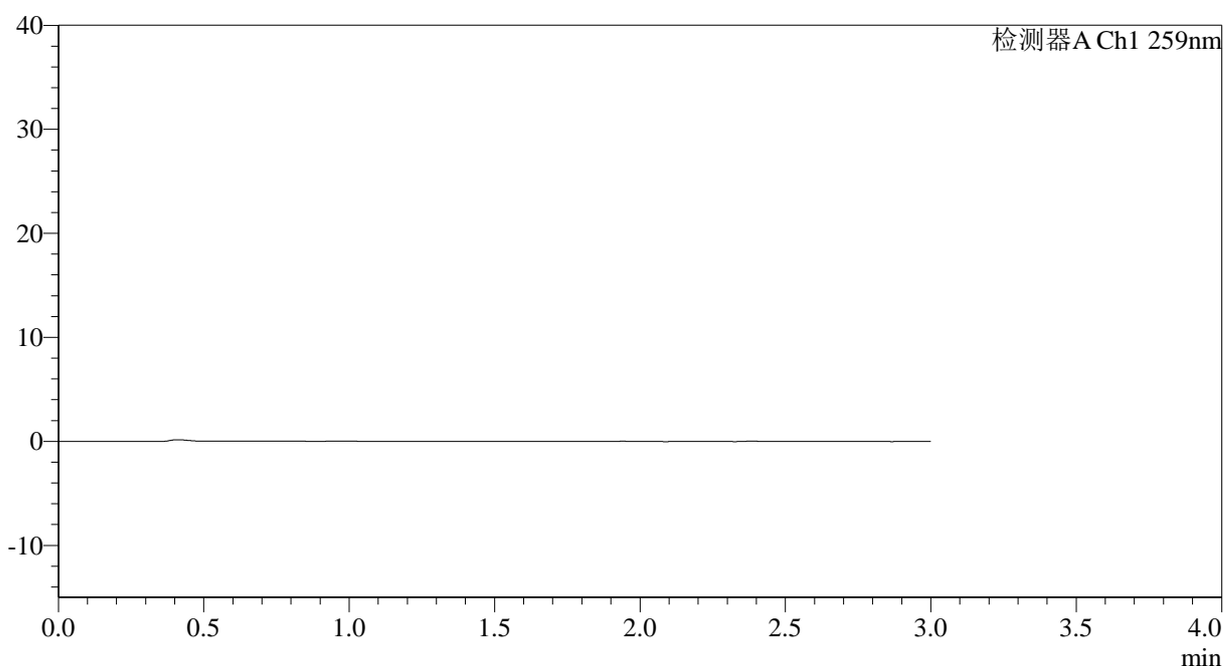
QTL-4125

<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 - 7-6/7-271-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂



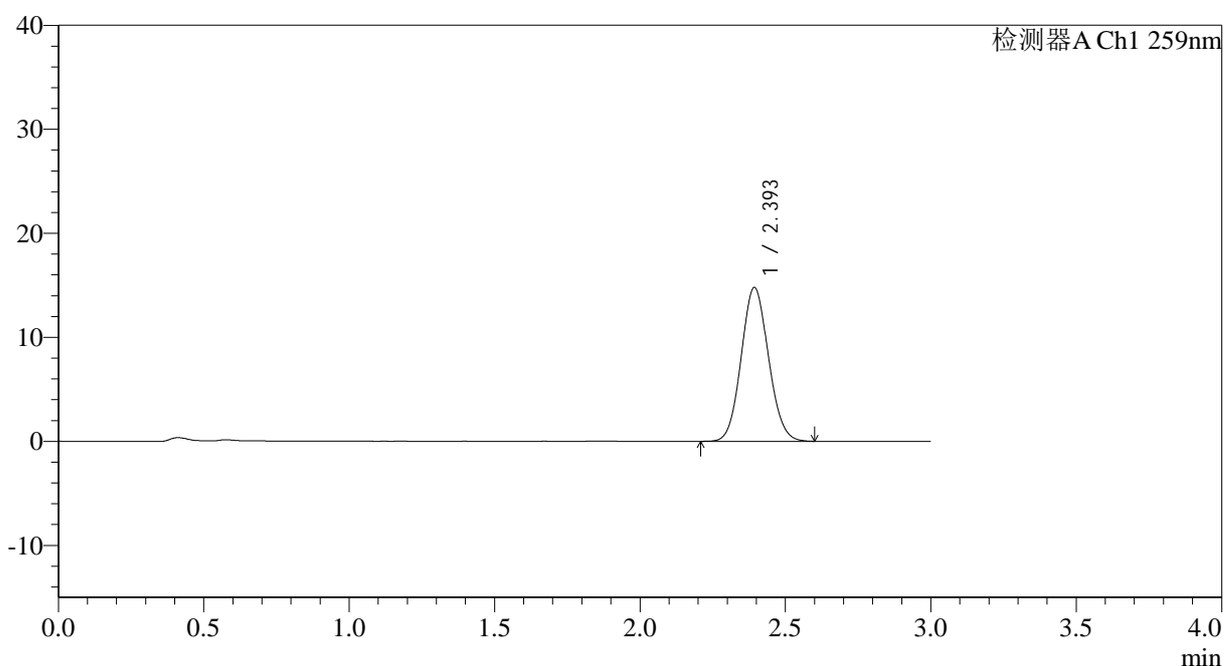
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-272-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	96778	100.000	14745	3080	1.085	--
总计		96778	100.000	14745			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



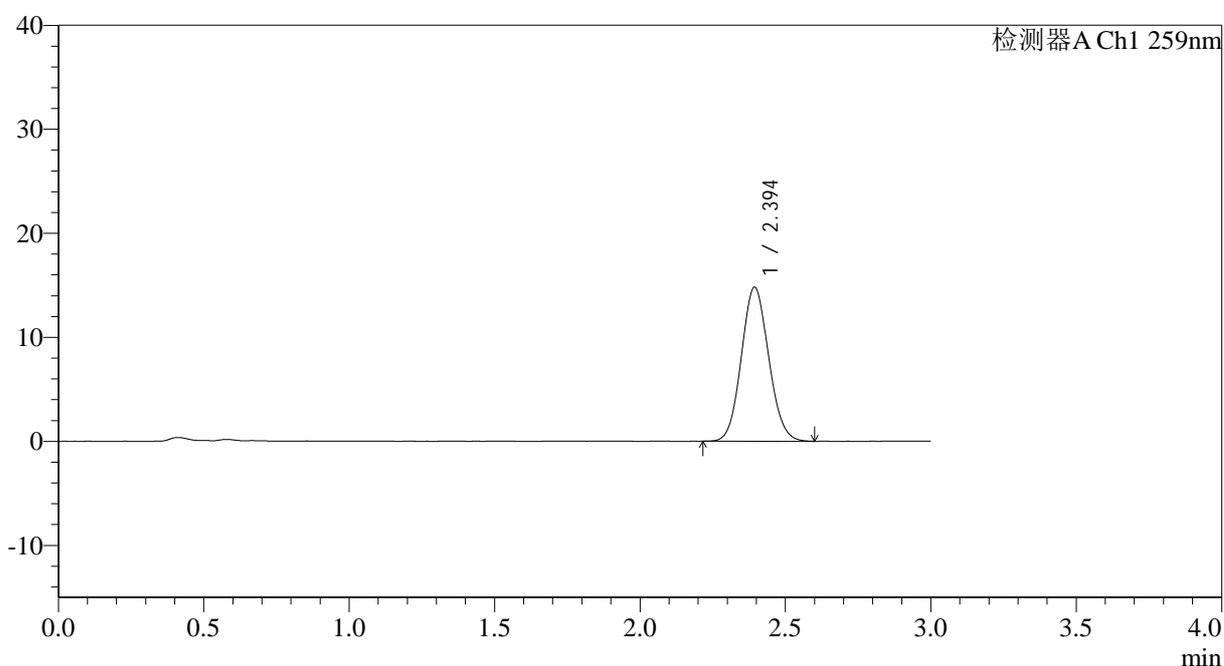
QTL-4125

<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 - 7-6/7-274-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	96878	100.000	14774	3077	1.086	--
总计		96878	100.000	14774			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



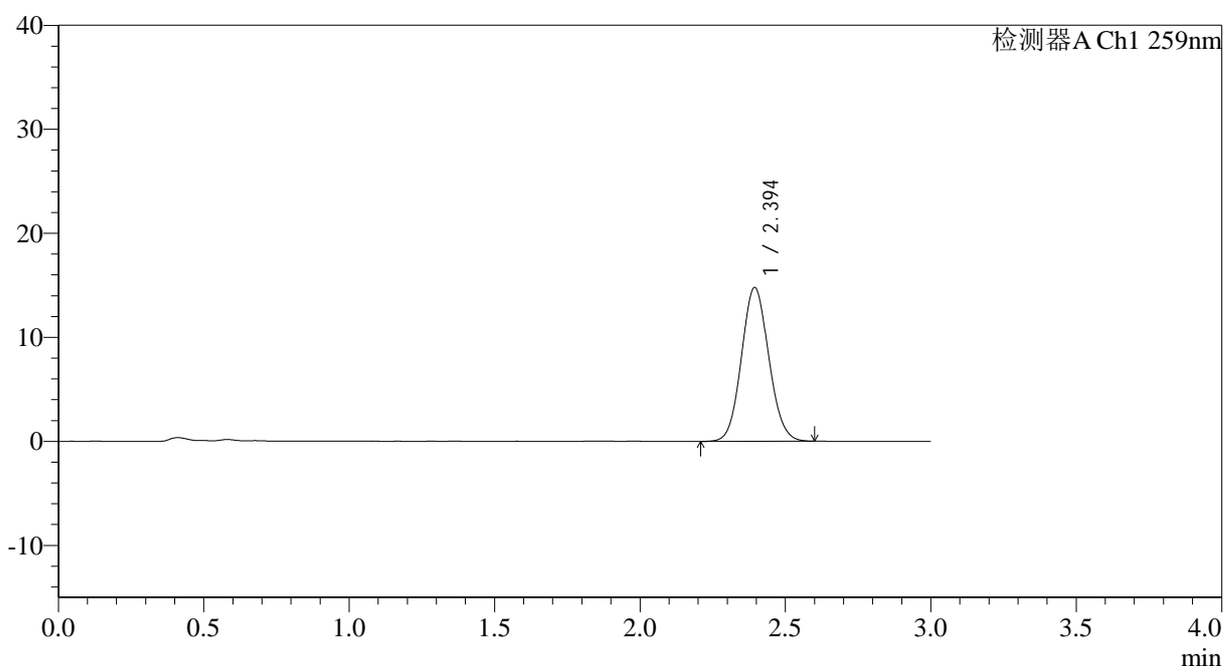
QTL-4125

<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 - 7-6/7-275-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	96974	100.000	14772	3081	1.082	--
总计		96974	100.000	14772			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



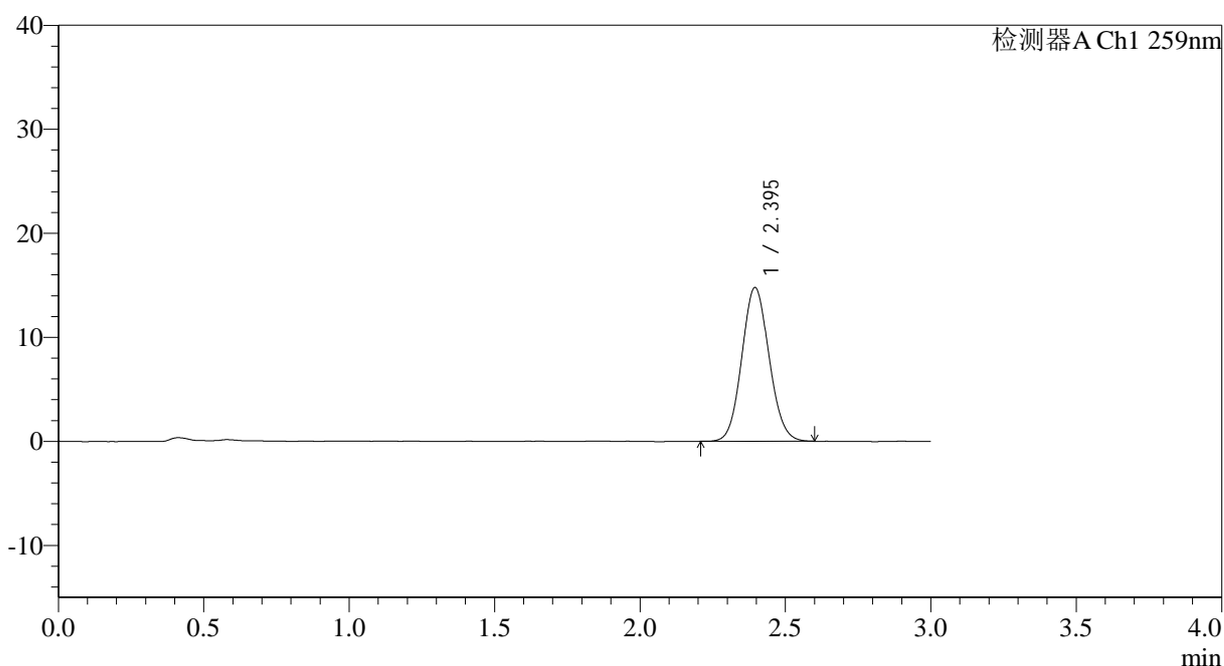
QTL-4125

<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 - 7-6/7-276-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	96754	100.000	14777	3082	1.086	--
总计		96754	100.000	14777			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5

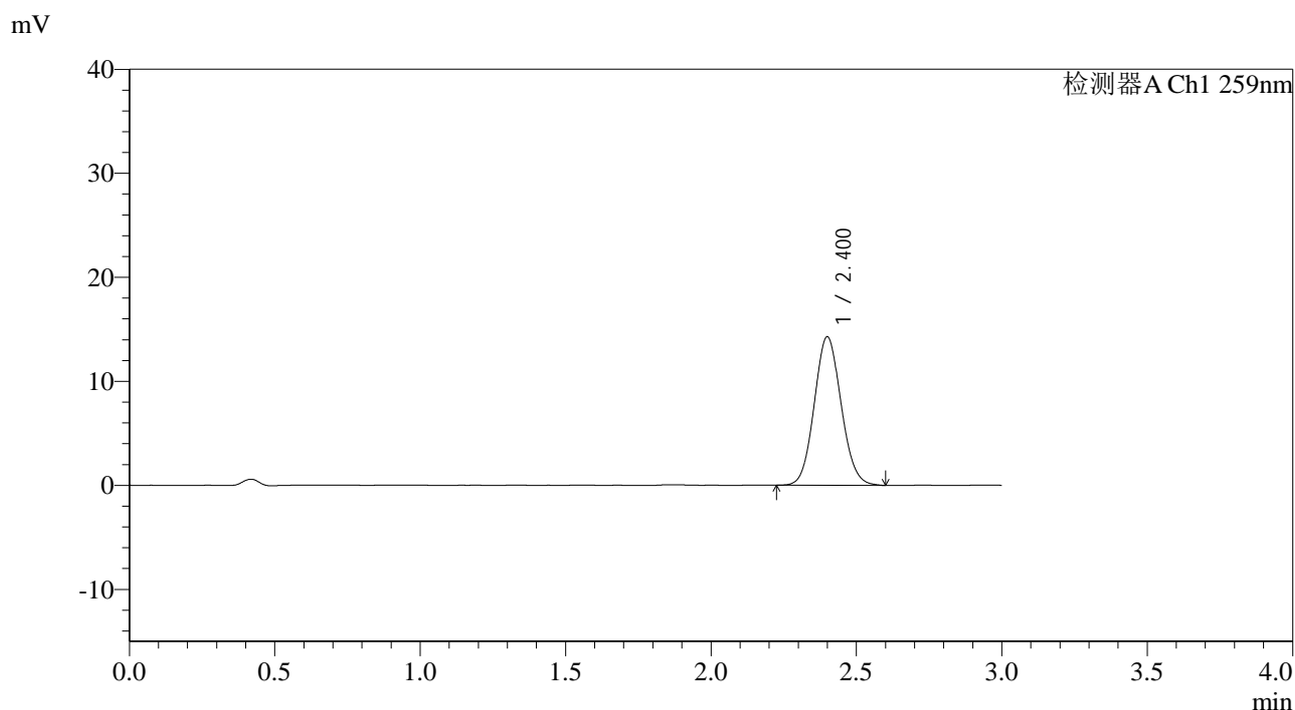


QTL-4125

<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 - 7-6/7-279-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	91936	100.000	14249	3212	1.086	--
总计		91936	100.000	14249			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



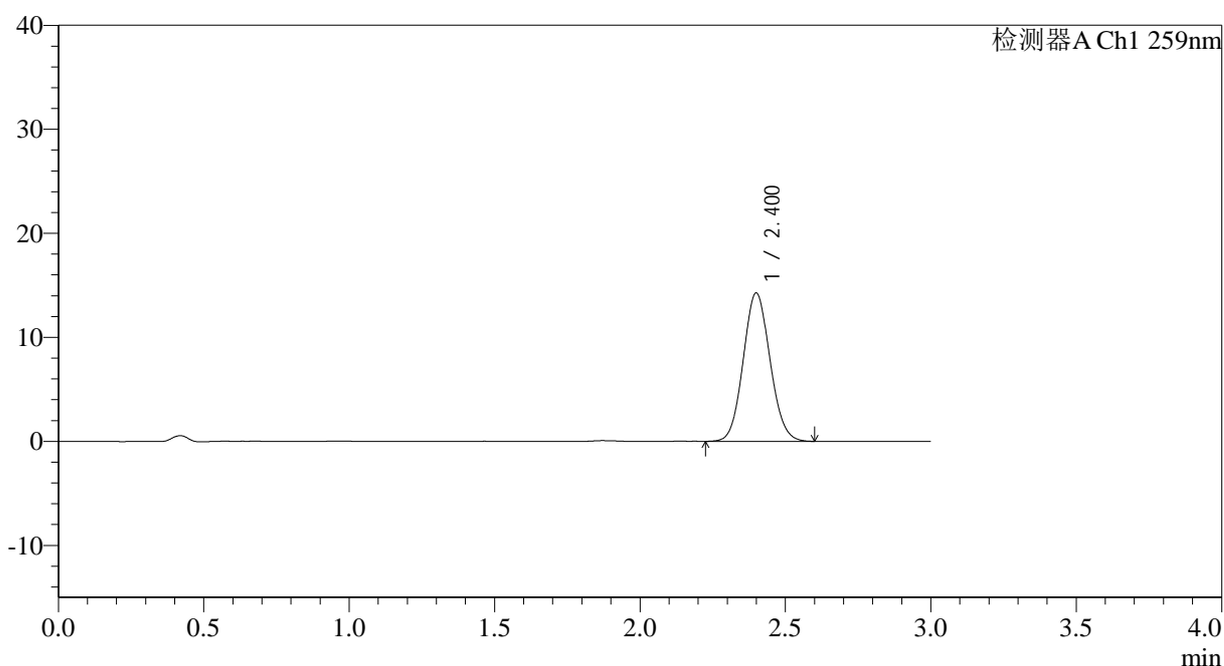
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-280-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	91769	100.000	14236	3209	1.084	--
总计		91769	100.000	14236			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



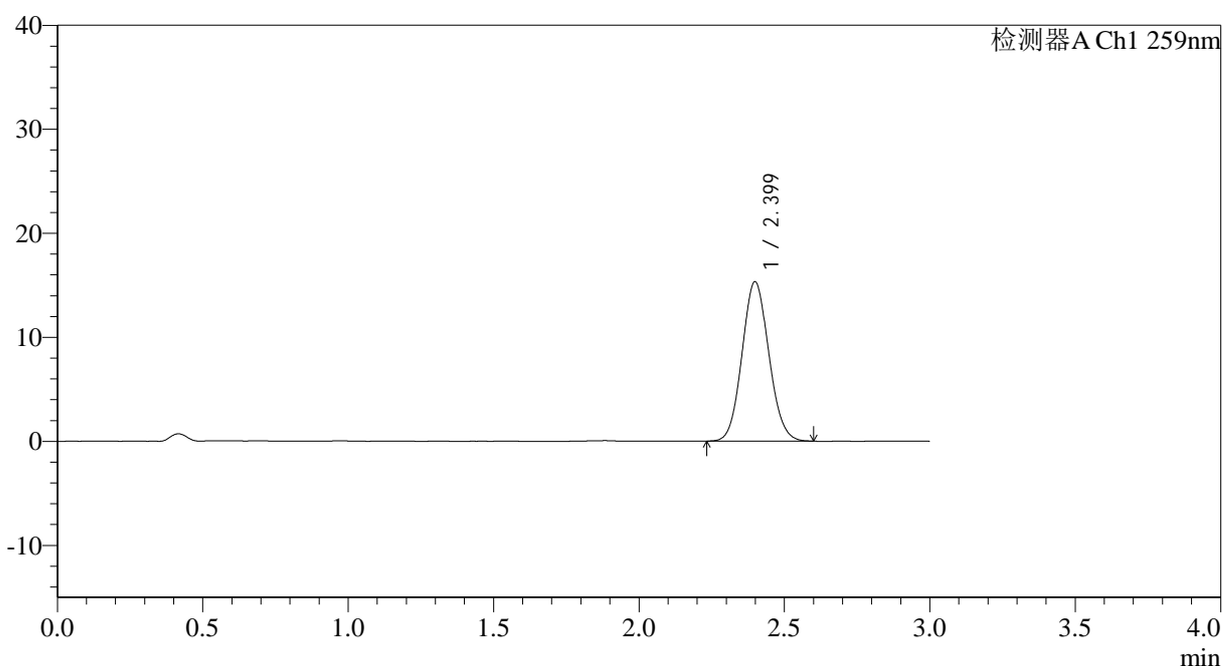
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-283-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	98483	100.000	15311	3201	1.085	--
总计		98483	100.000	15311			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



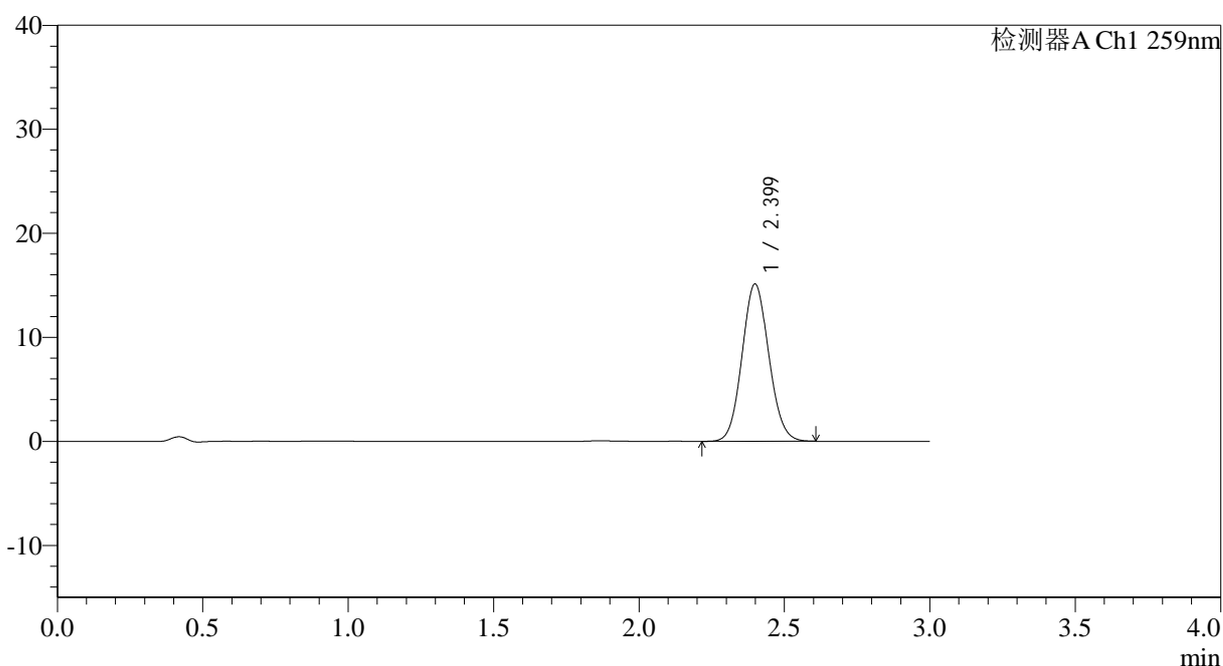
QTL-4125

<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 - 7-6/7-284-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	97087	100.000	15104	3215	1.084	--
总计		97087	100.000	15104			

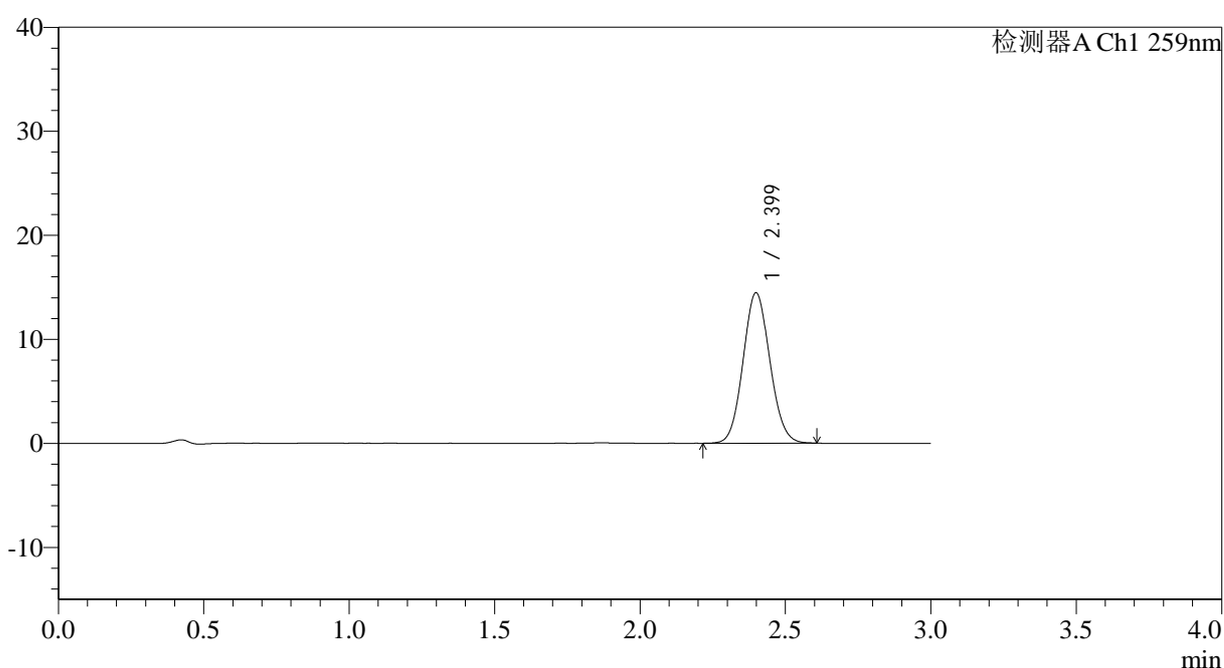
图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-295-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	92912	100.000	14440	3207	1.082	--
总计		92912	100.000	14440			

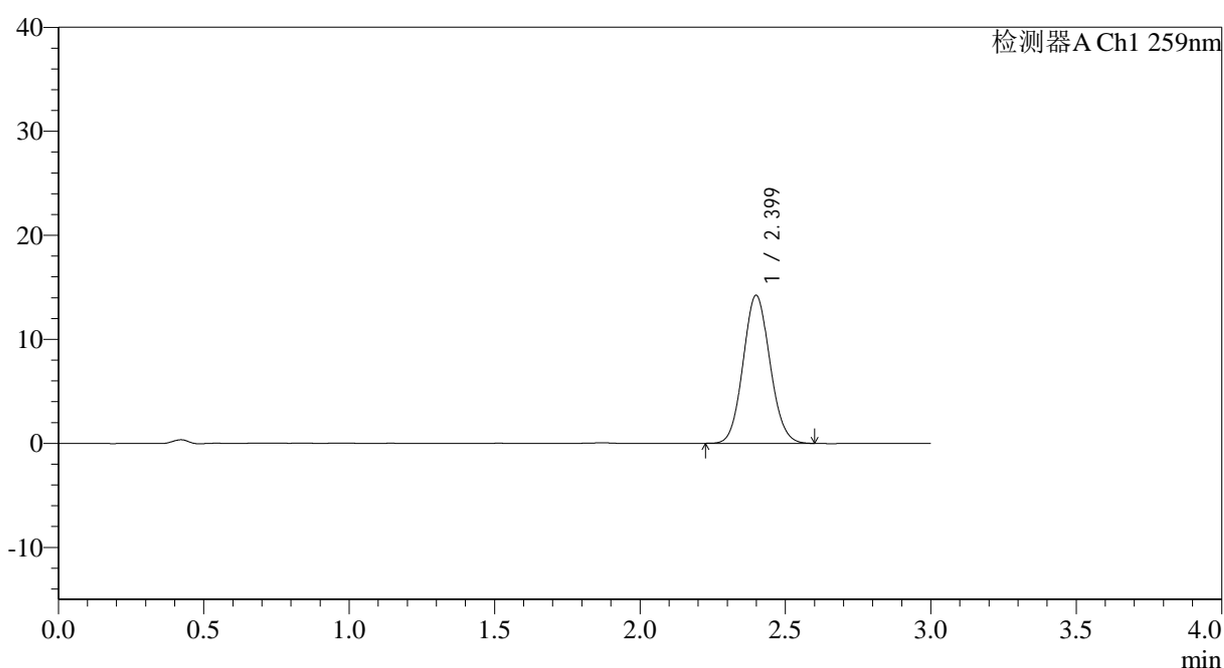
图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-297-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	91503	100.000	14209	3202	1.084	--
总计		91503	100.000	14209			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



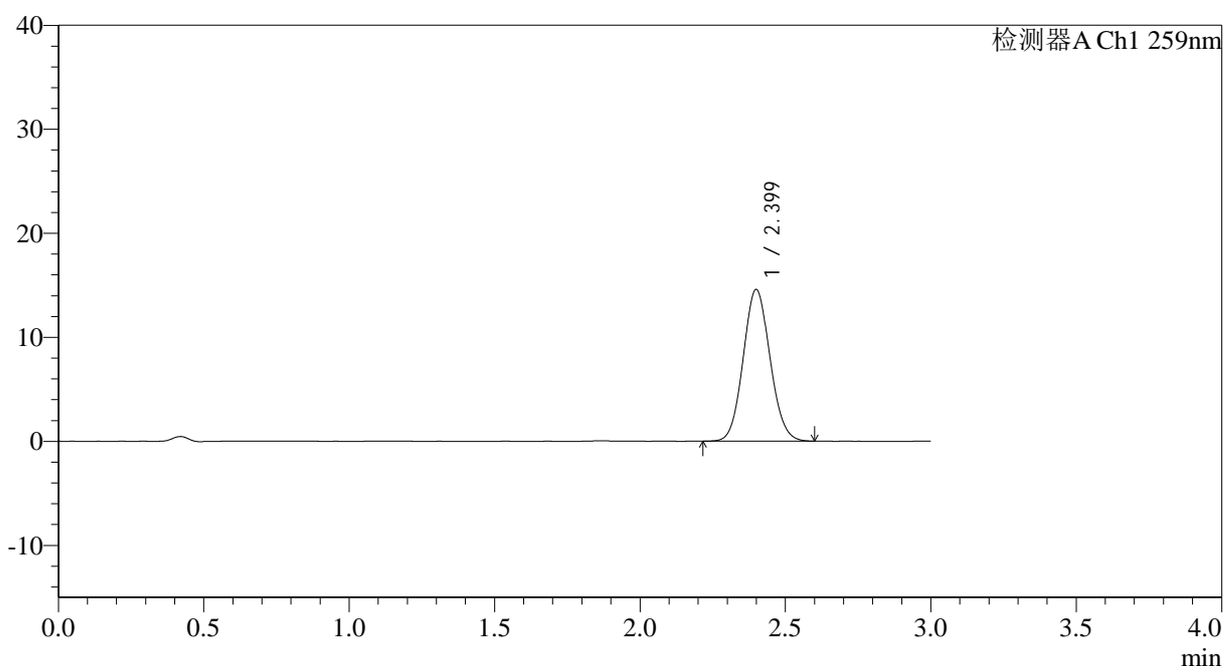
QTL-4125

<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 - 7-6/7-299-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	93851	100.000	14561	3211	1.084	--
总计		93851	100.000	14561			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



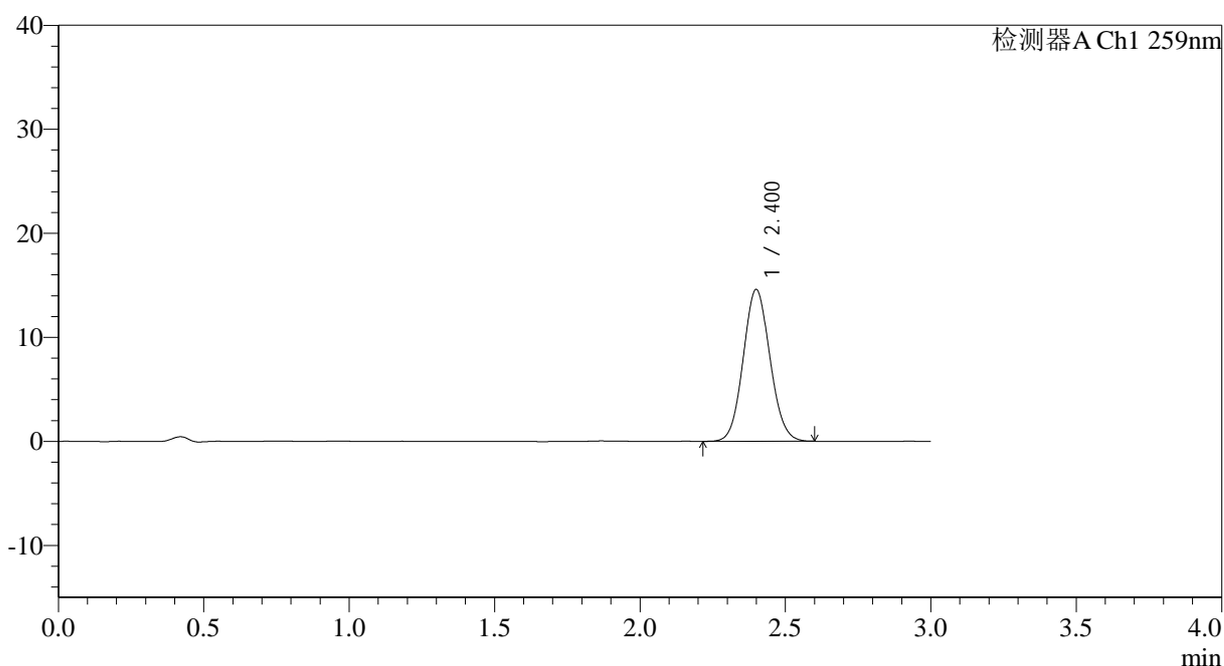
QTL-4125

<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 - 7-6/7-300-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	93671	100.000	14564	3210	1.080	--
总计		93671	100.000	14564			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



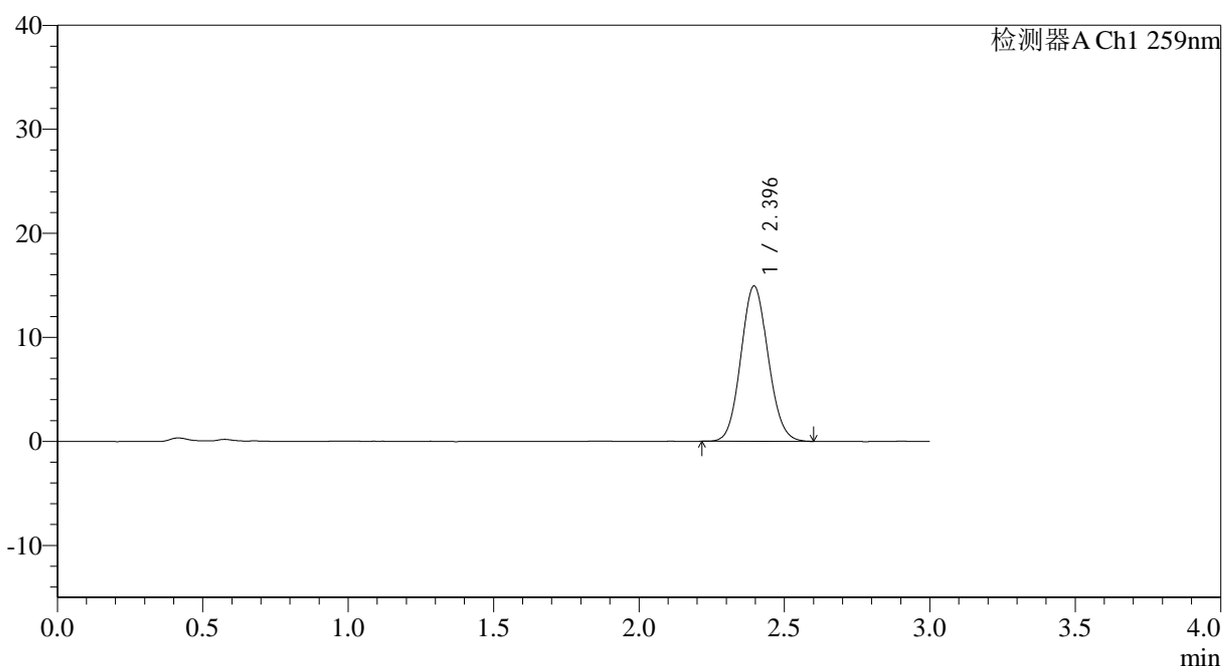
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-301-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	97473	100.000	14925	3088	1.088	--
总计		97473	100.000	14925			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



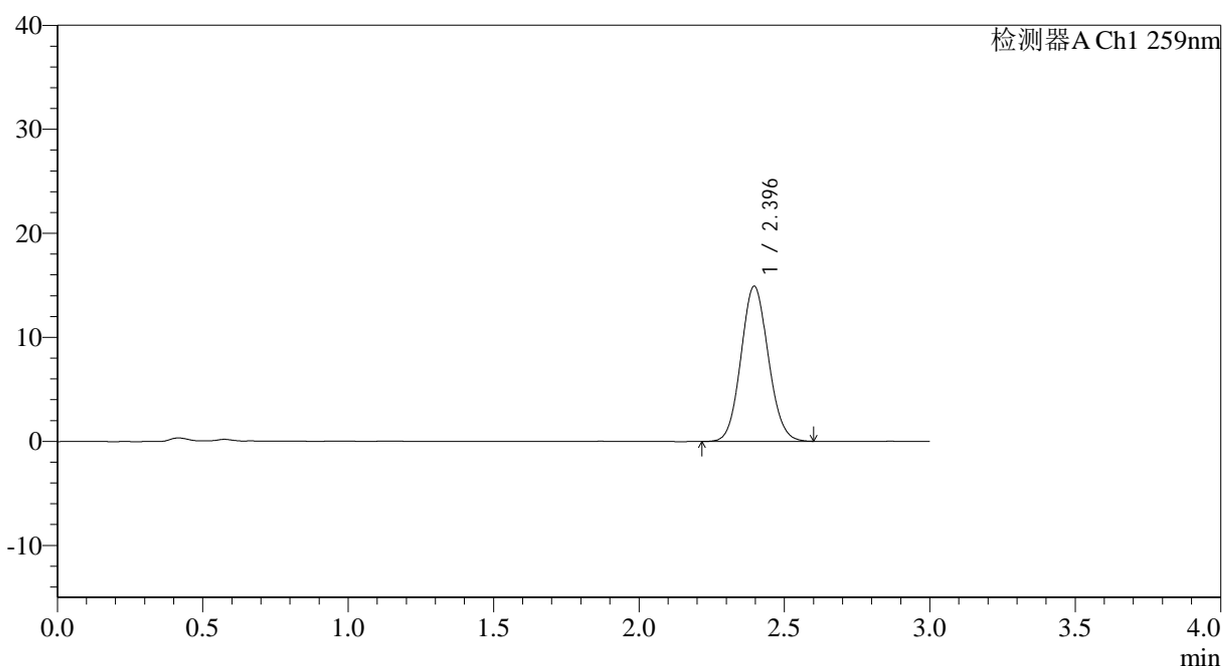
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-6/7-302-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	97695	100.000	14924	3090	1.085	--
总计		97695	100.000	14924			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2