



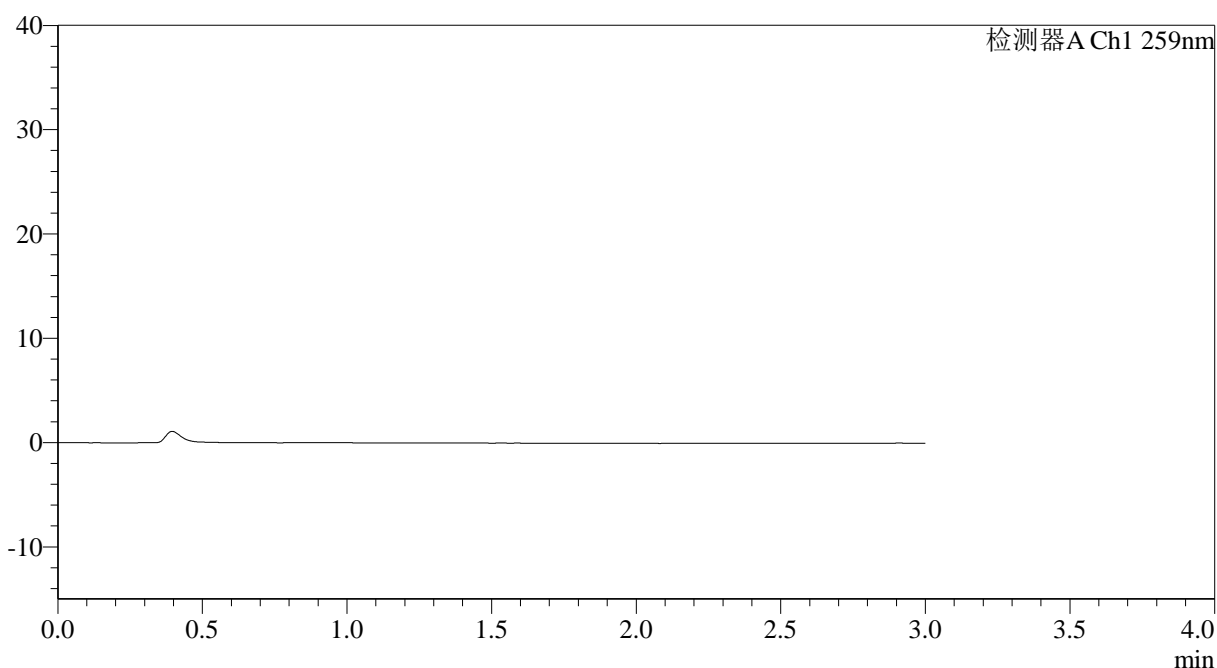
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-348-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



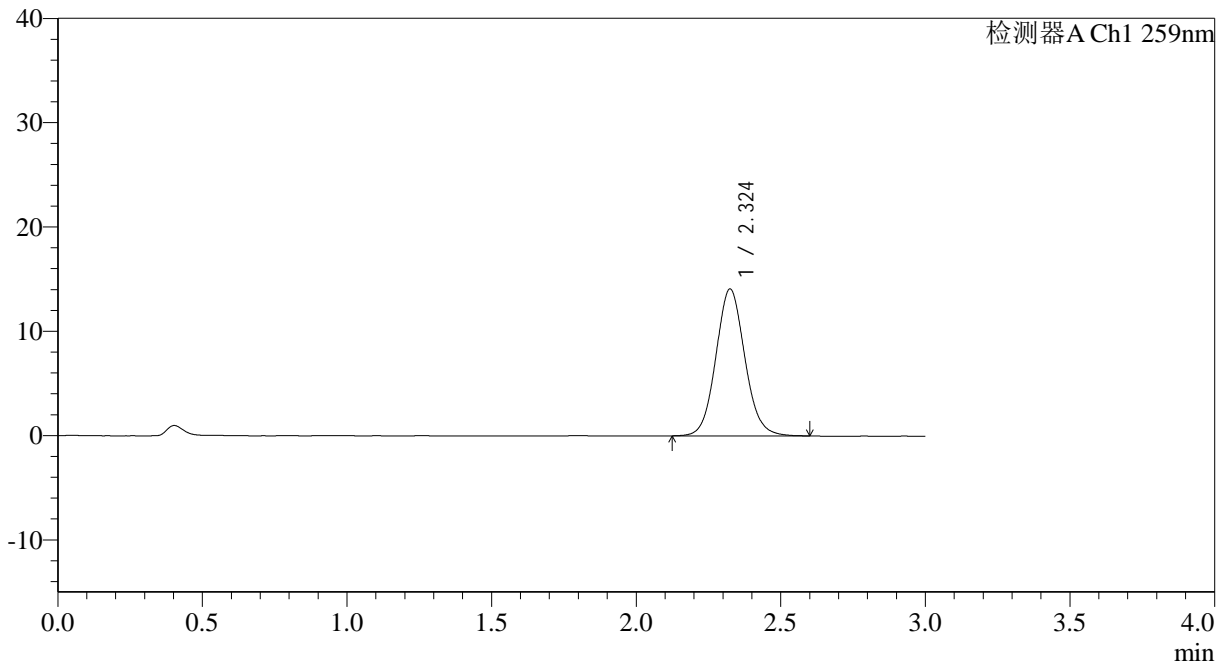
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-349-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 13:22:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98276	100.000	14063	2629	1.083	--
总计		98276	100.000	14063			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



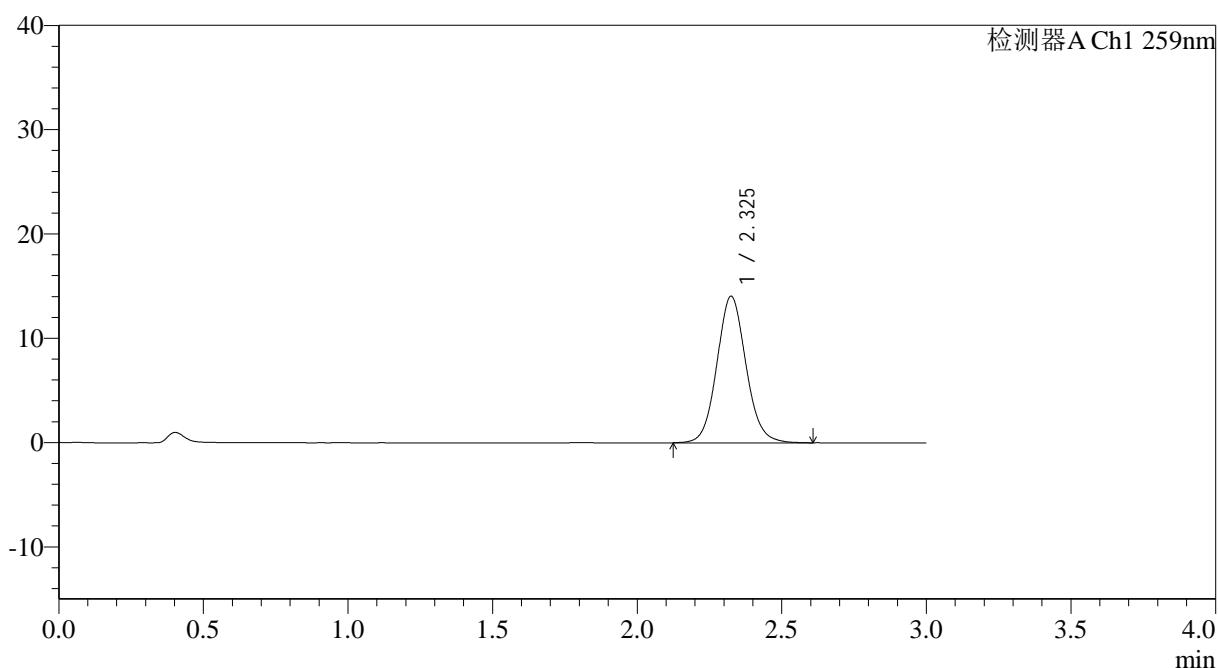
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-350-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98502	100.000	14028	2618	1.083	--
总计		98502	100.000	14028			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



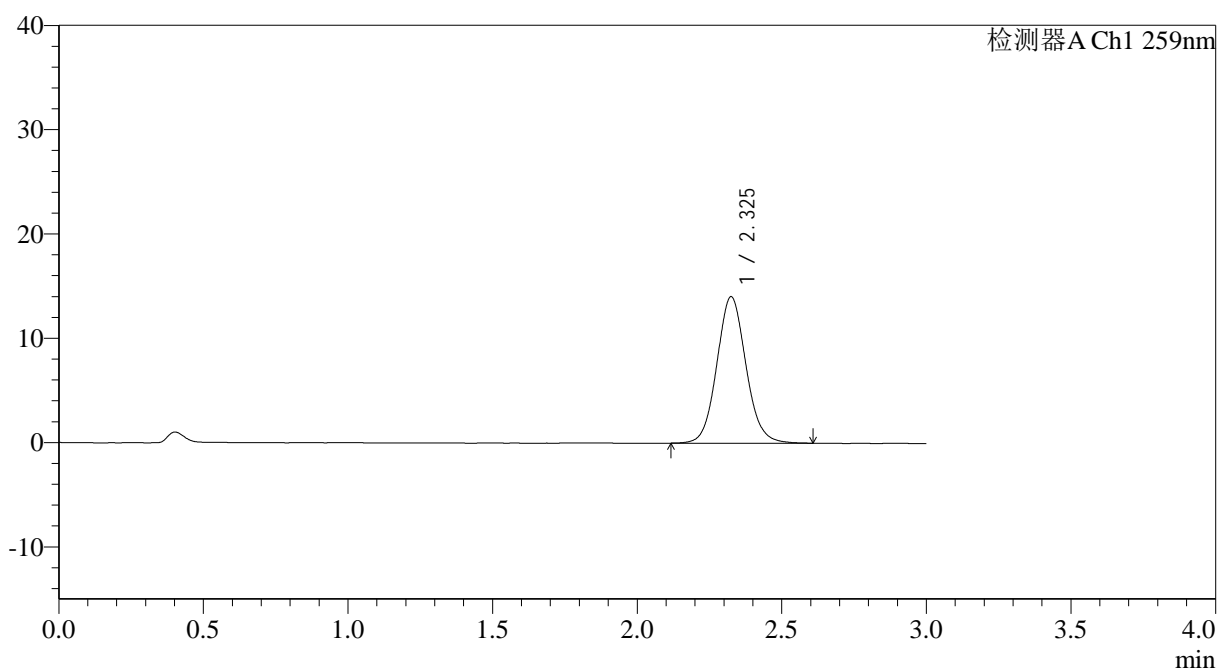
QTL-4125

<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 - 0-46/11-351-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98401	100.000	14025	2613	1.083	--
总计		98401	100.000	14025			

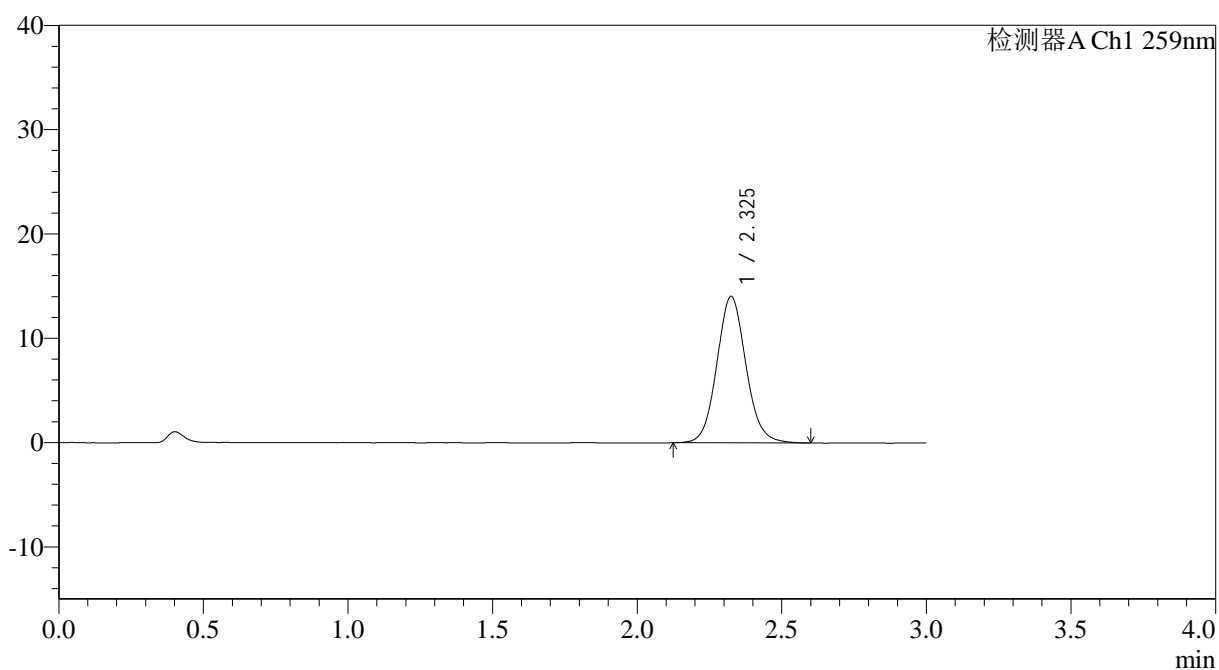
图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-352-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98423	100.000	14019	2618	1.084	--
总计		98423	100.000	14019			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



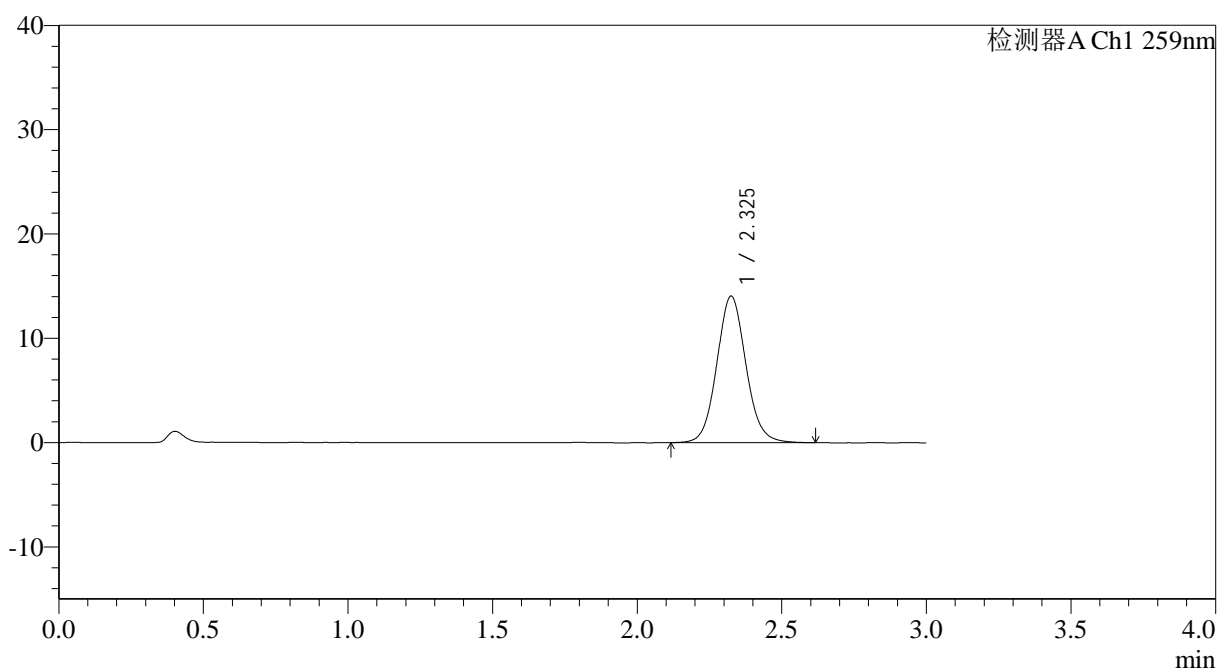
QTL-4125

<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 - 0-46/11-353-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98606	100.000	14029	2609	1.079	--
总计		98606	100.000	14029			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



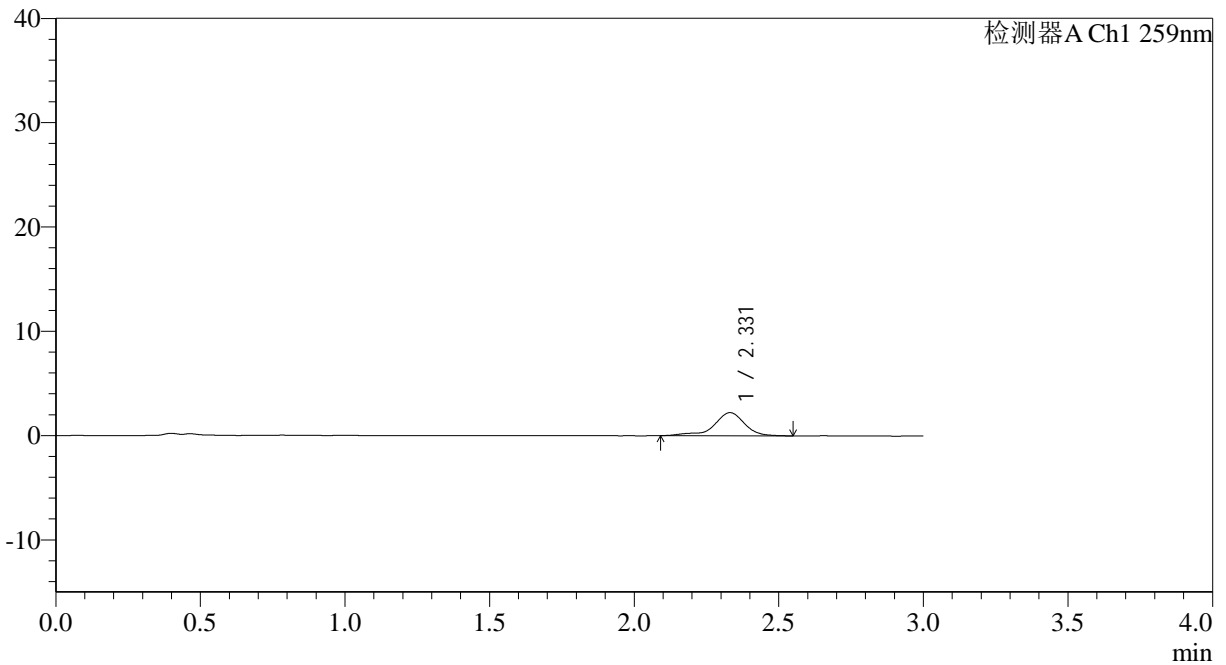
QTL-4125

<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 - 0-46/11-354-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	16460	100.000	2222	2710	0.829	--
总计		16460	100.000	2222			

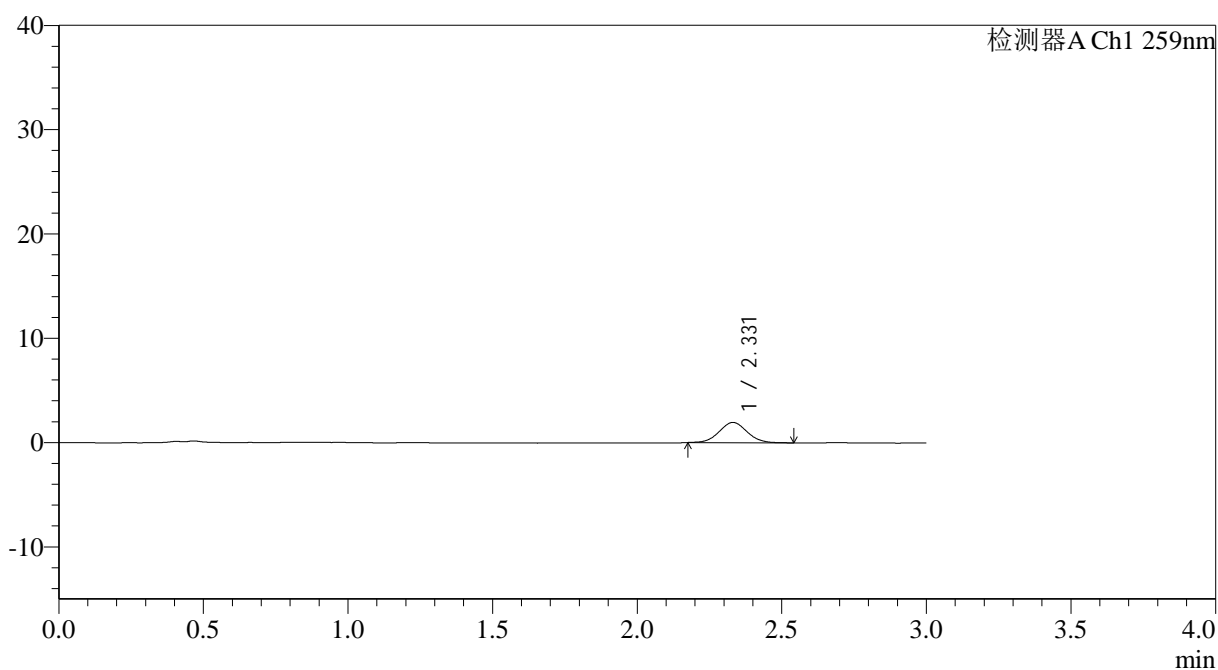
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-355-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13126	100.000	1948	2782	1.051	--
总计		13126	100.000	1948			

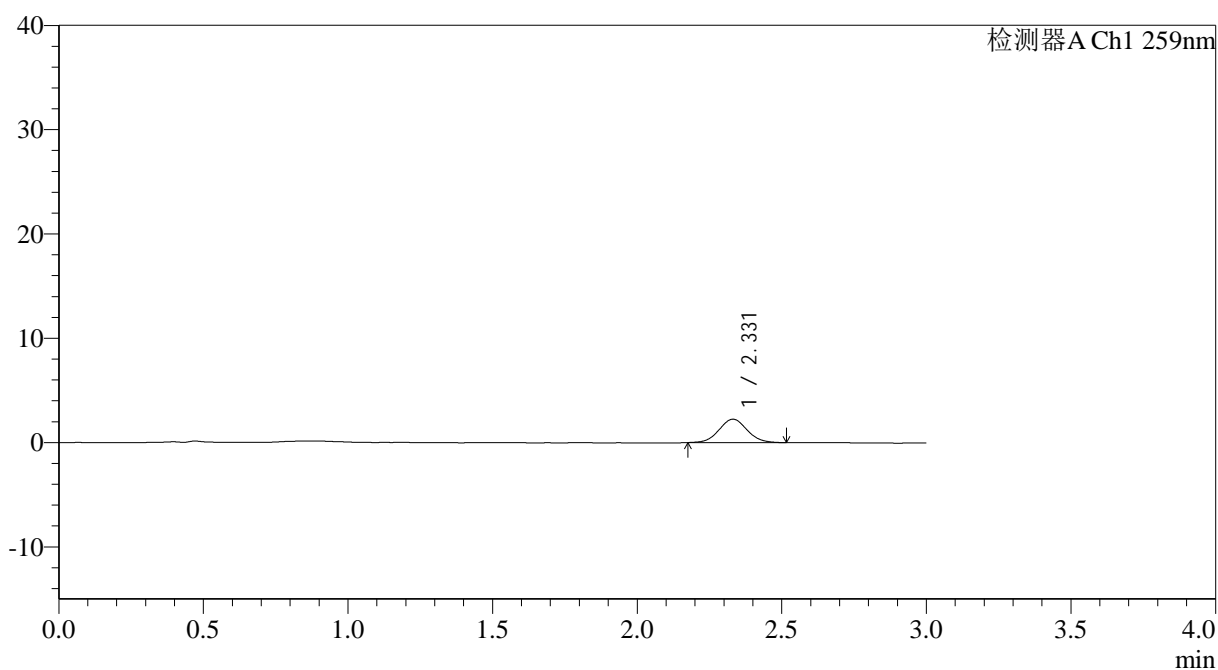
图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-356-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15276	100.000	2256	2777	1.063	--
总计		15276	100.000	2256			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



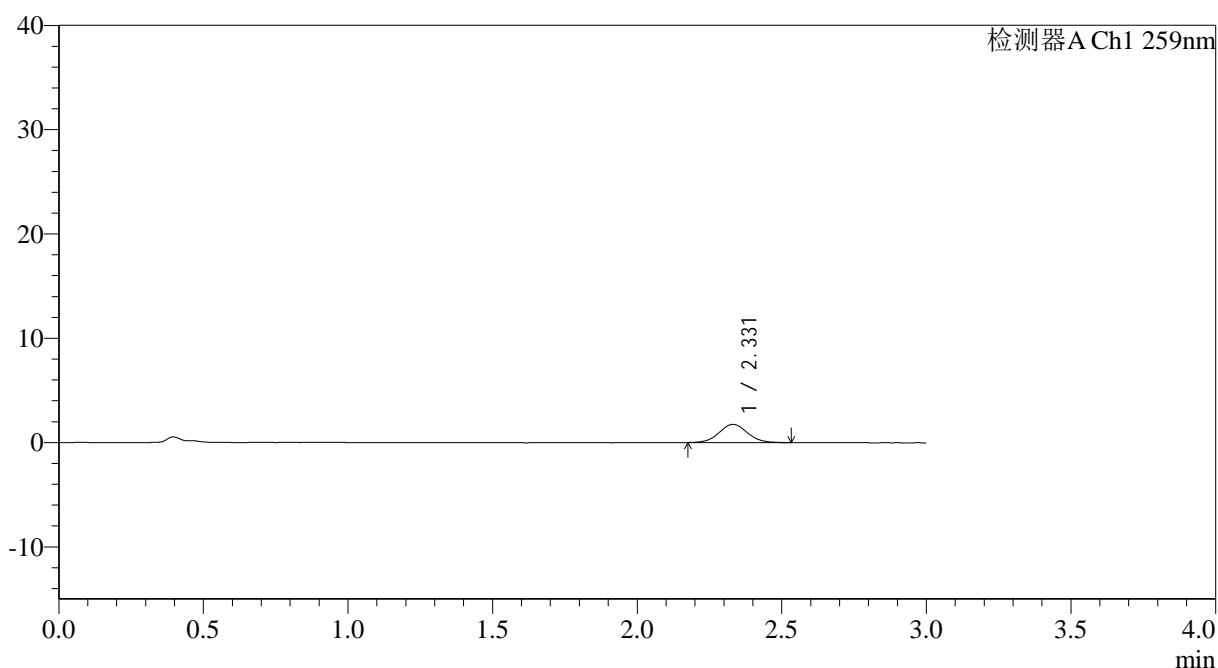
QTL-4125

<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 - 0-46/11-357-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11892	100.000	1742	2785	1.035	--
总计		11892	100.000	1742			

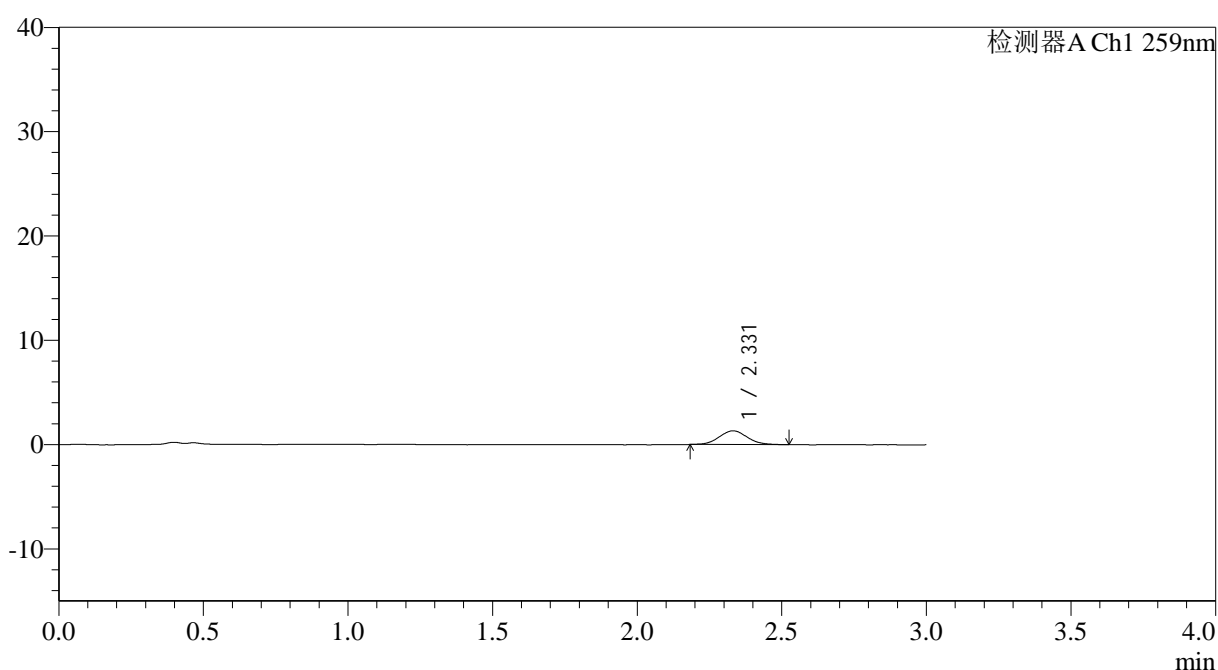
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-358-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8919	100.000	1316	2774	1.085	--
总计		8919	100.000	1316			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



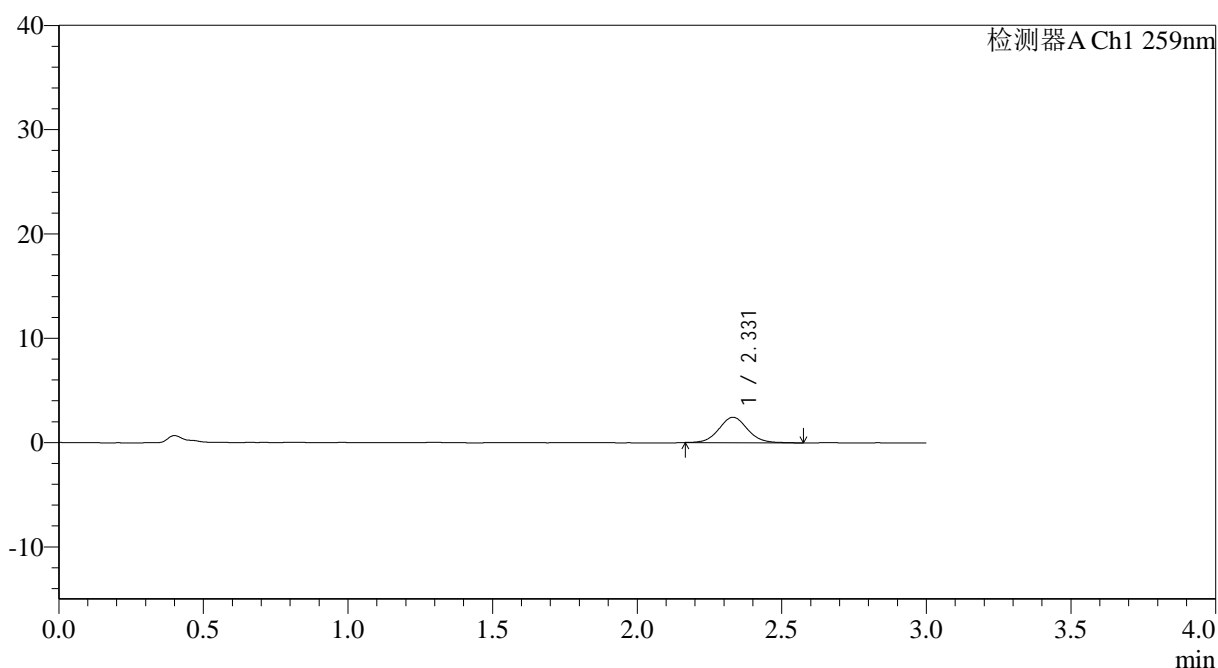
QTL-4125

<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 - 0-46/11-359-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	16892	100.000	2442	2718	1.074	--
总计		16892	100.000	2442			

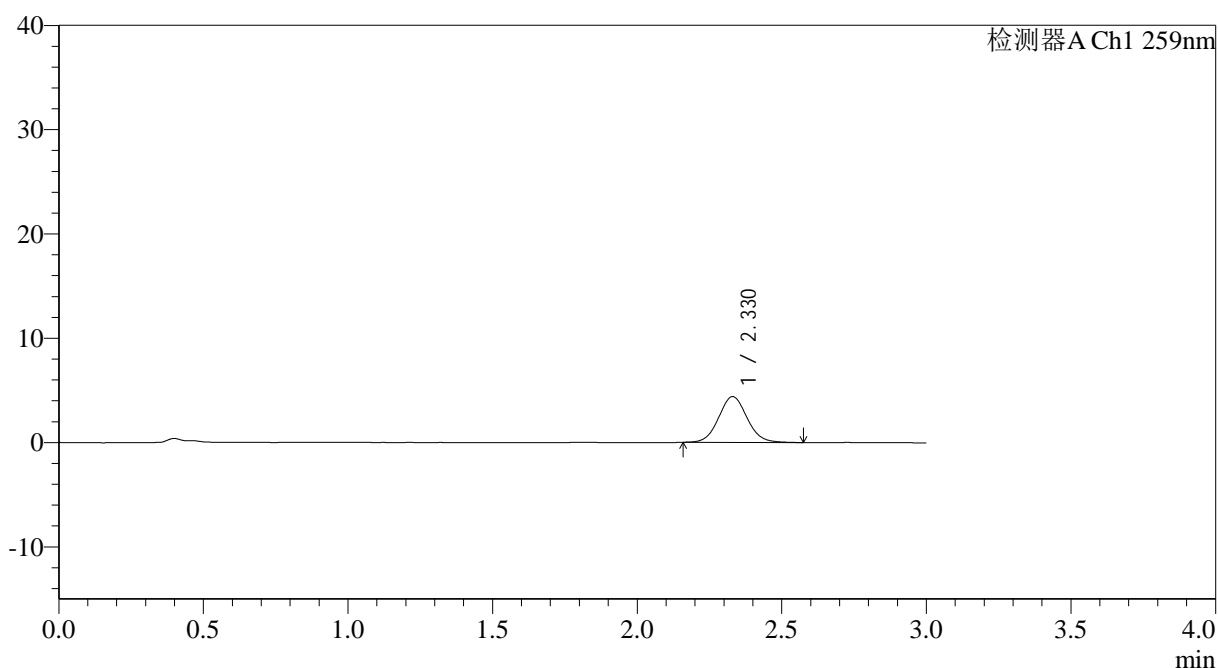
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-360-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	30090	100.000	4400	2729	1.070	--
总计		30090	100.000	4400			

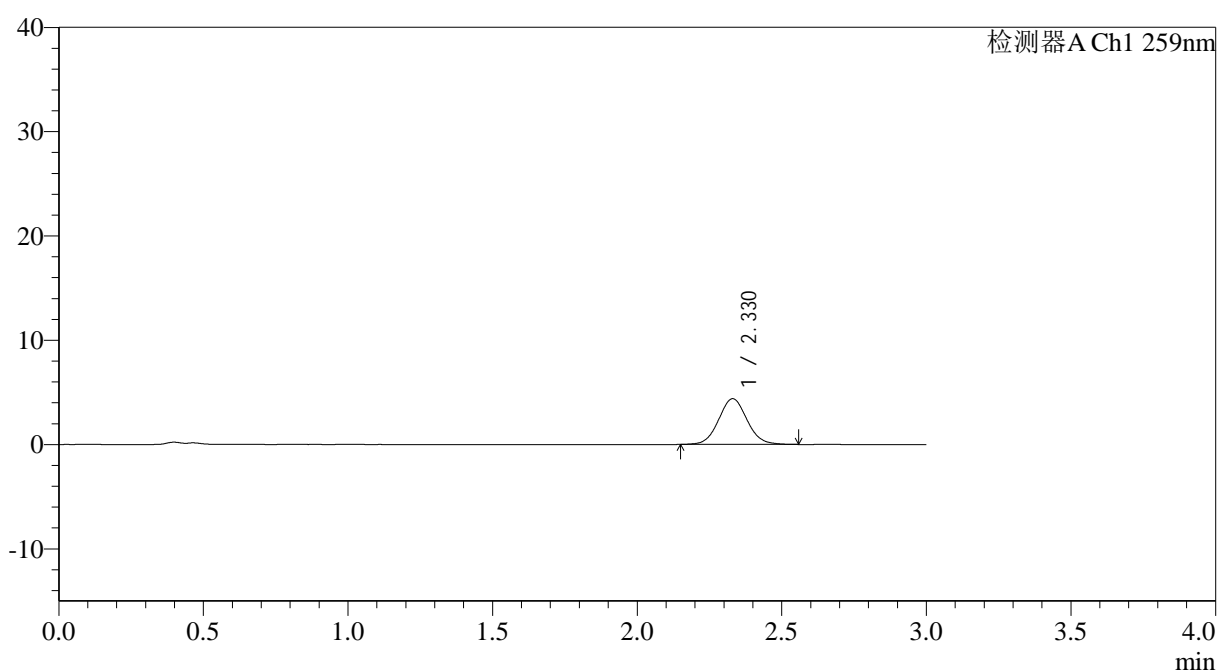
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-361-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	29978	100.000	4387	2730	1.064	--
总计		29978	100.000	4387			

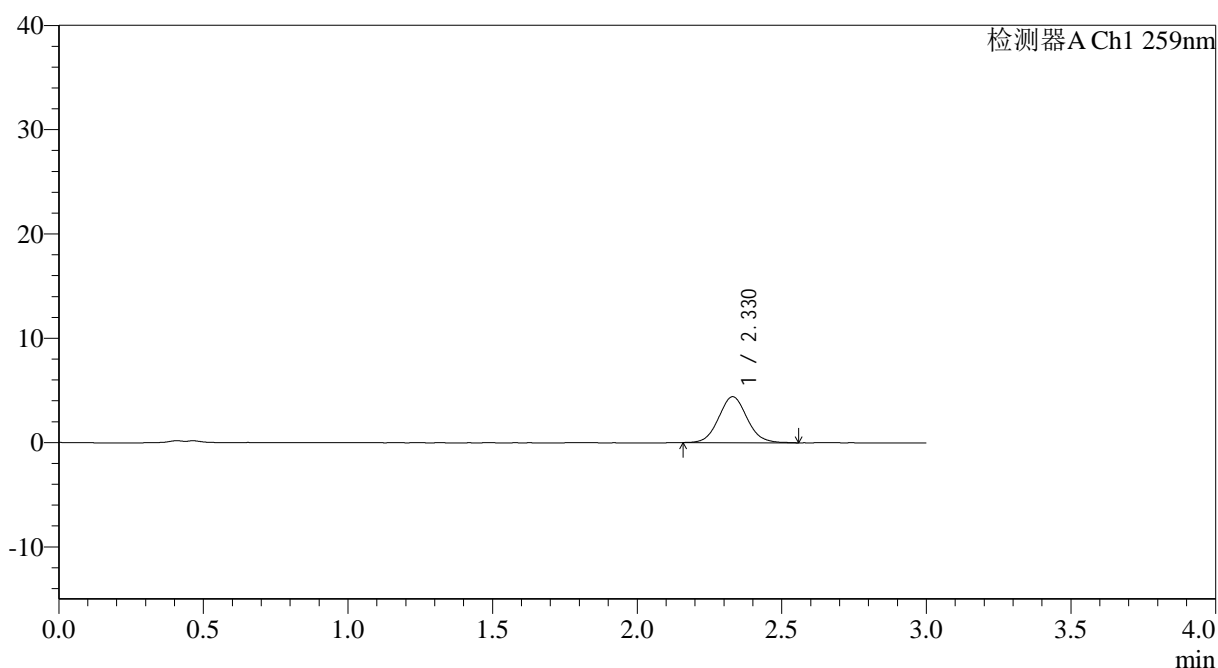
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-362-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	30117	100.000	4411	2730	1.072	--
总计		30117	100.000	4411			

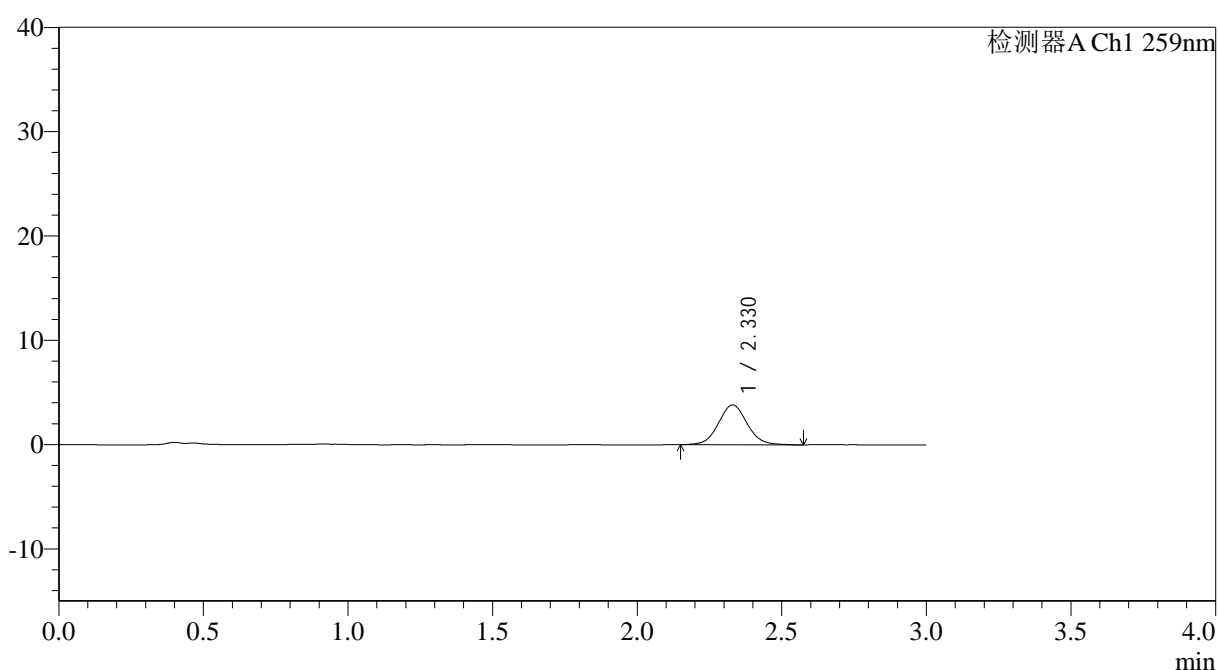
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-363-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	26313	100.000	3823	2708	1.067	--
总计		26313	100.000	3823			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



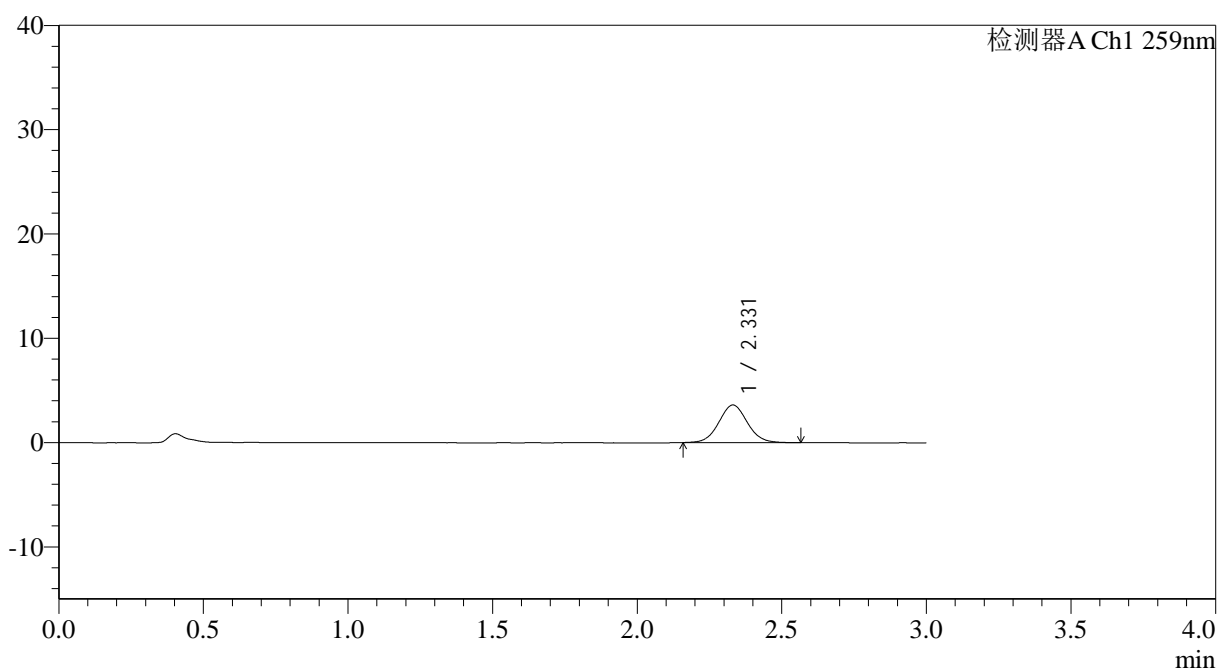
QTL-4125

<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 - 0-46/11-364-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	24841	100.000	3611	2722	1.056	--
总计		24841	100.000	3611			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



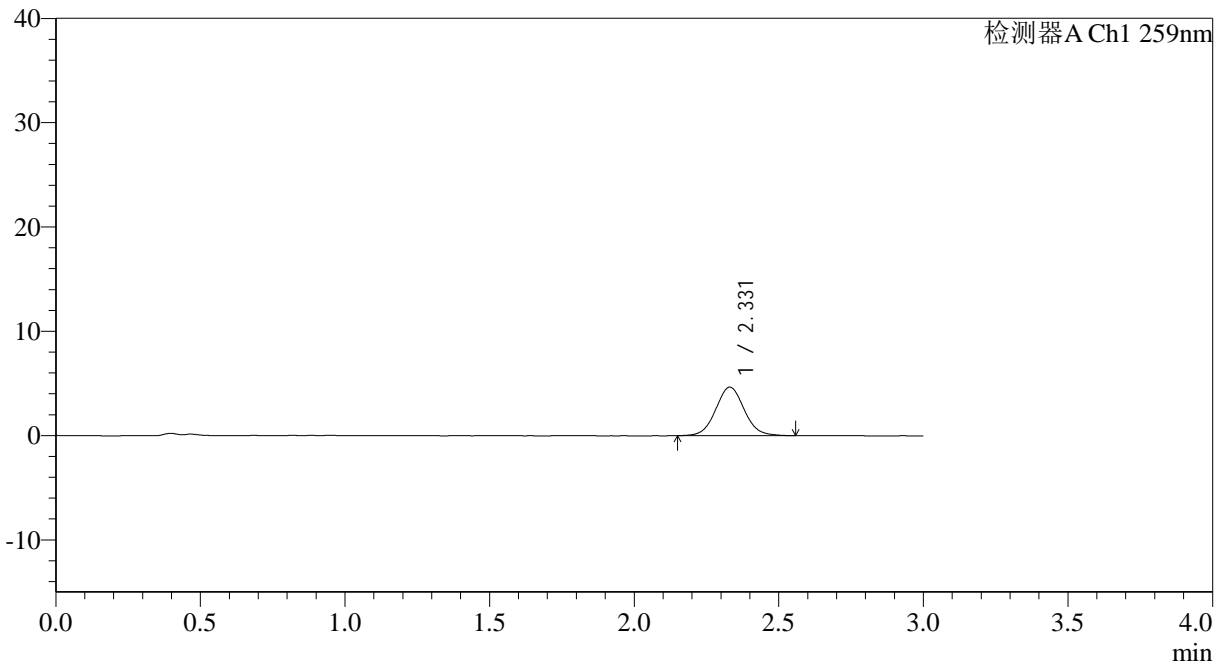
QTL-4125

<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 - 0-46/11-365-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	32022	100.000	4656	2706	1.053	--
总计		32022	100.000	4656			

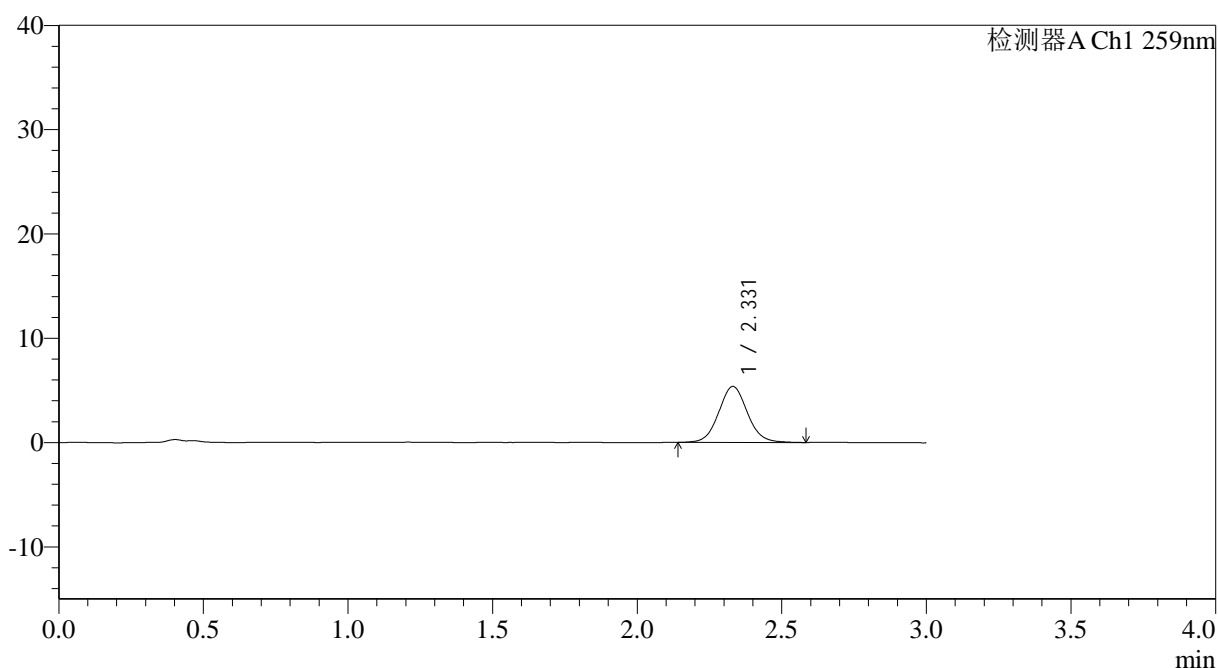
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-366-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 14:19:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37123	100.000	5374	2704	1.063	--
总计		37123	100.000	5374			

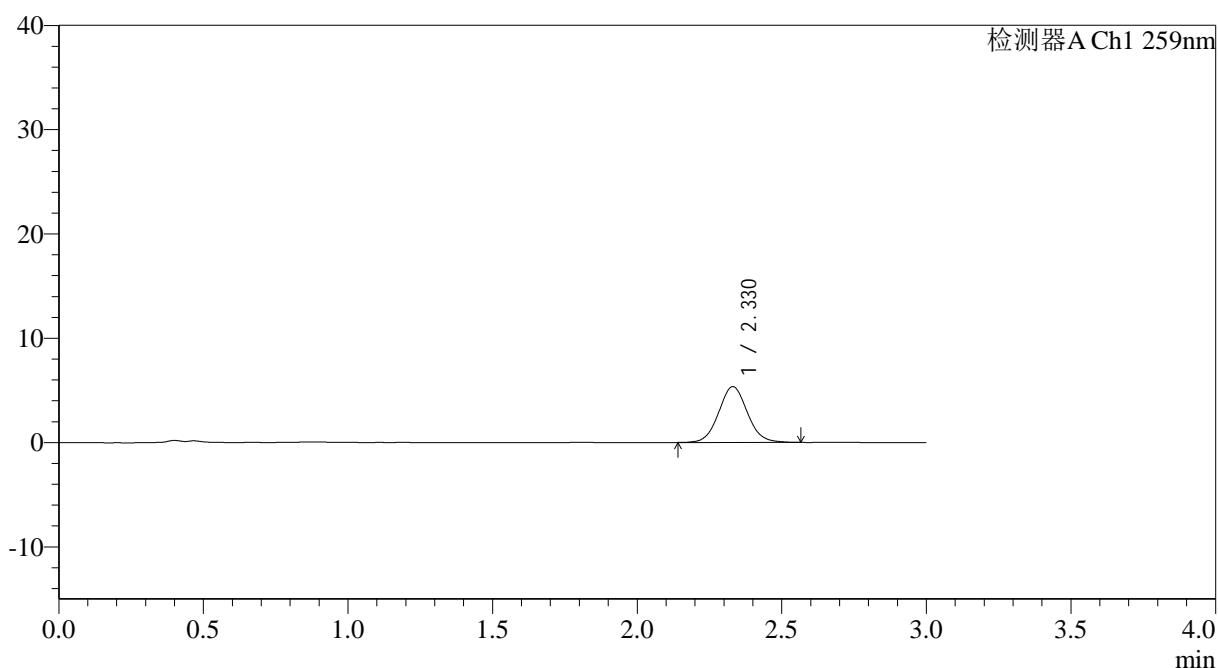
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-367-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36937	100.000	5358	2685	1.065	--
总计		36937	100.000	5358			

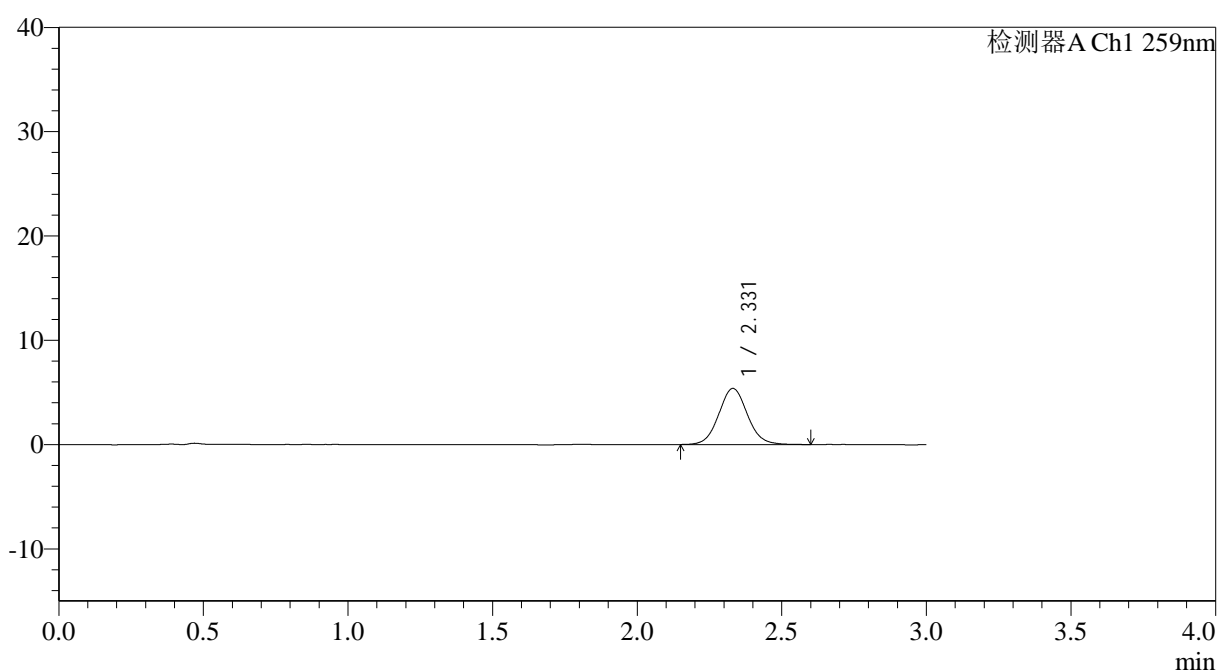
图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-368-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37248	100.000	5386	2703	1.070	--
总计		37248	100.000	5386			

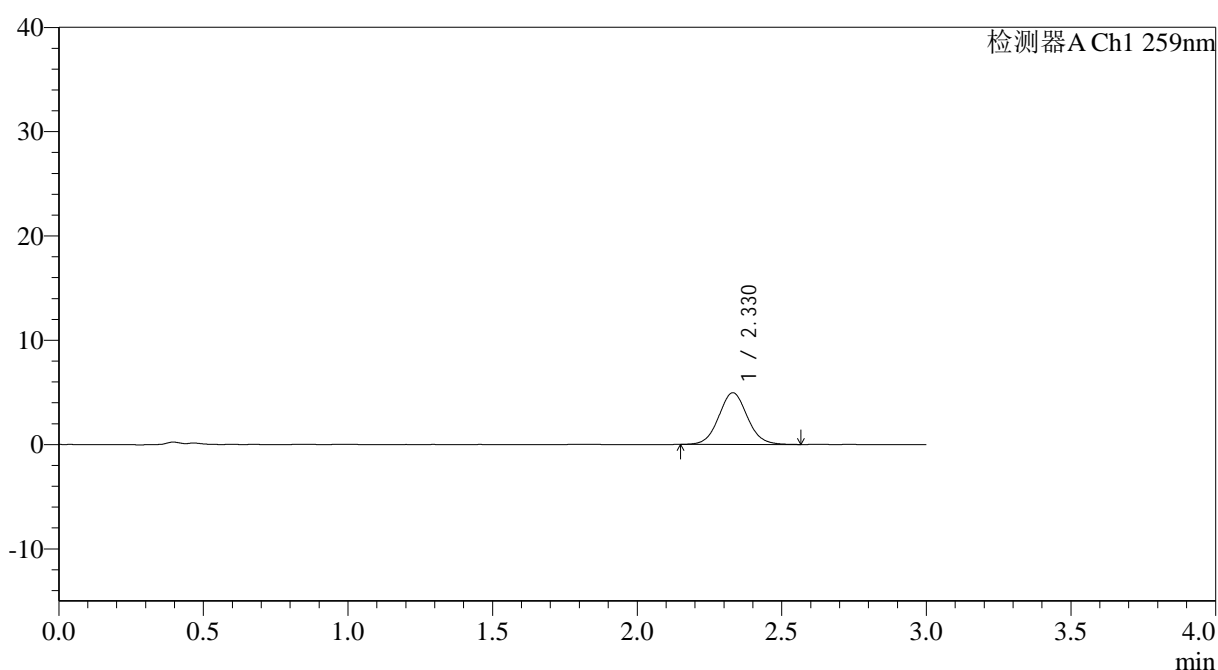
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-369-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	34161	100.000	4962	2704	1.064	--
总计		34161	100.000	4962			

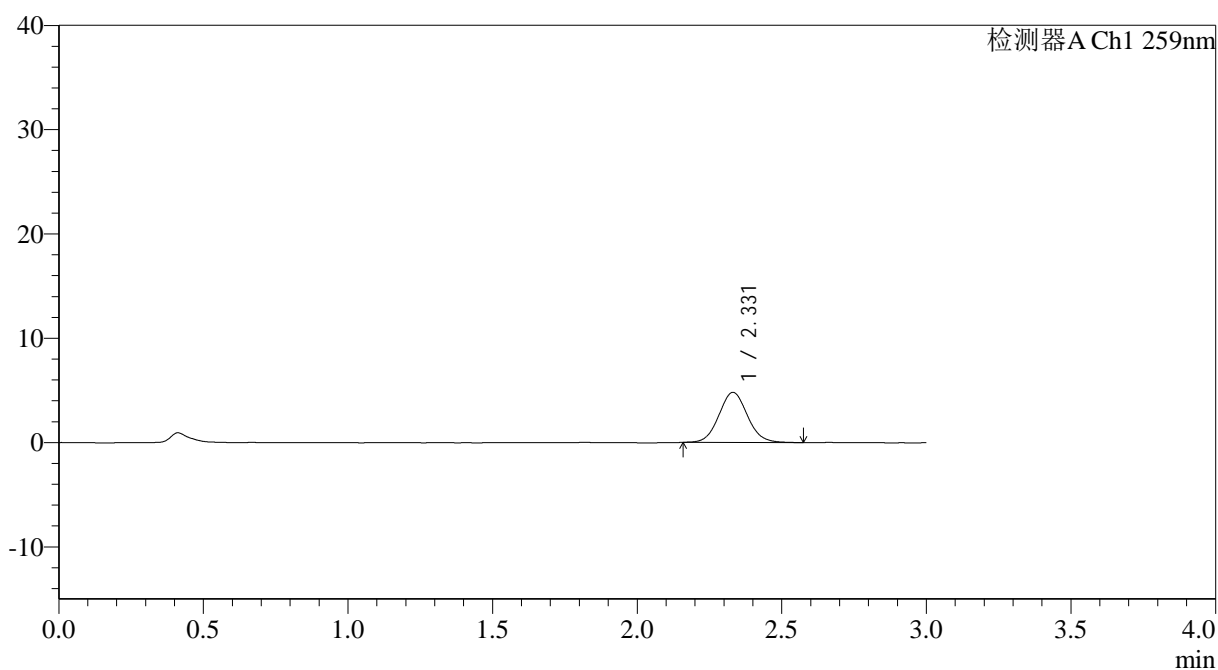
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-370-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	33110	100.000	4810	2702	1.070	--
总计		33110	100.000	4810			

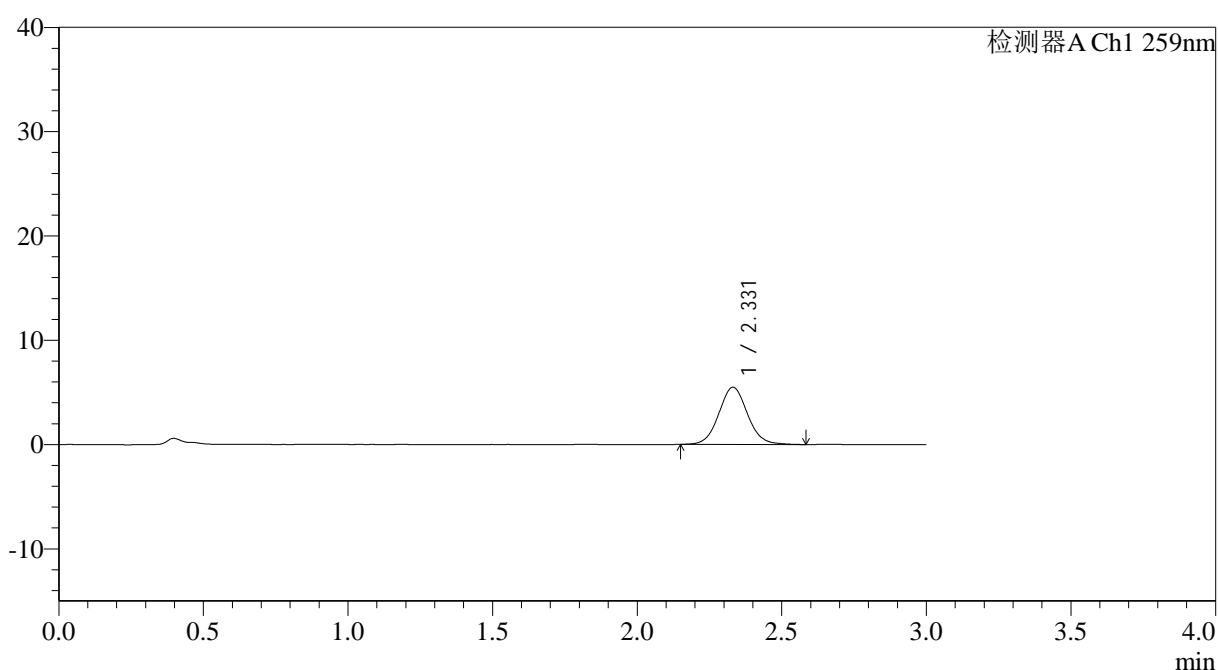
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-371-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37832	100.000	5483	2709	1.062	--
总计		37832	100.000	5483			

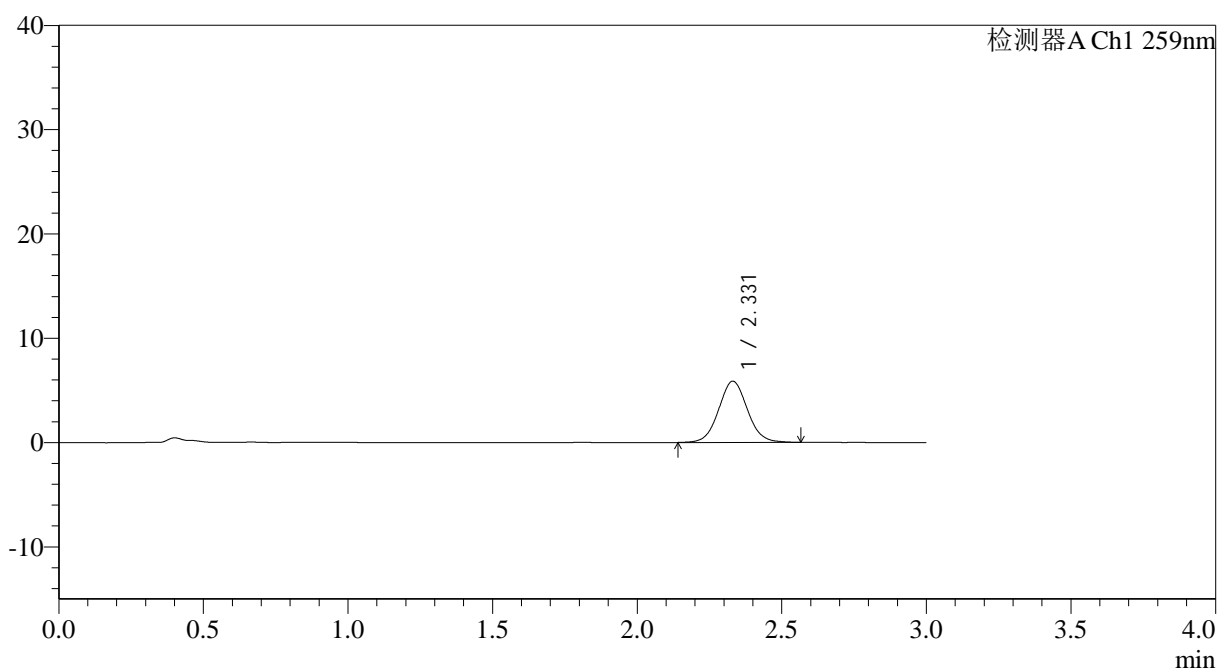
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-372-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40706	100.000	5879	2677	1.056	--
总计		40706	100.000	5879			

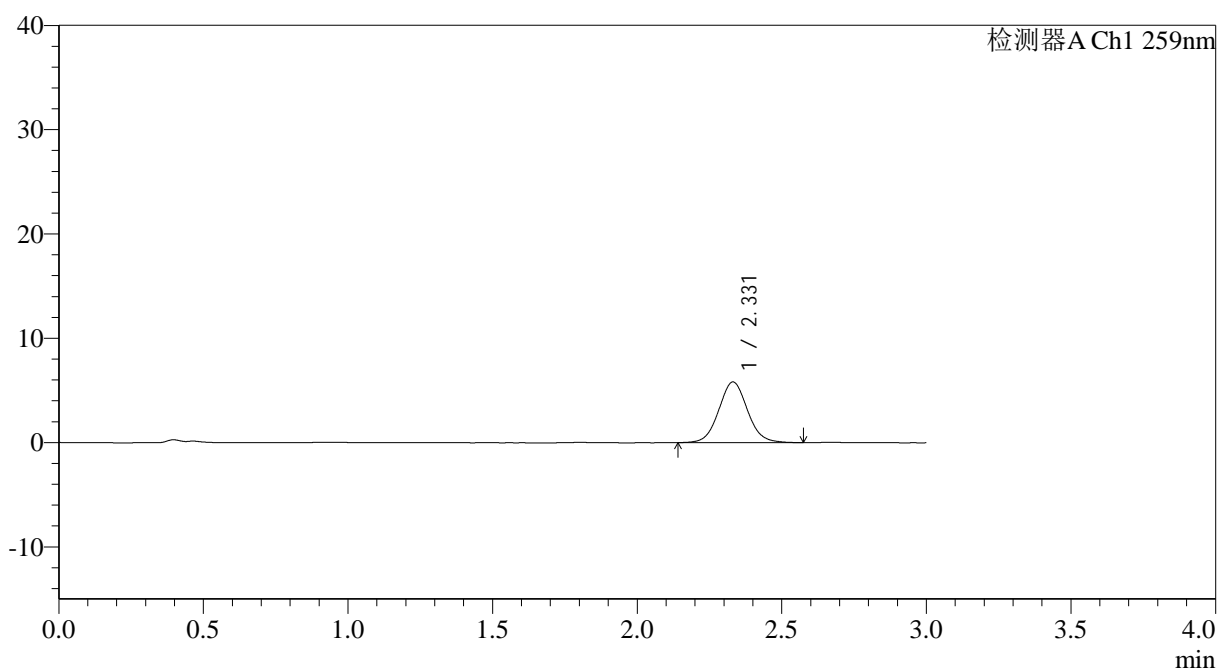
图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-373-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40389	100.000	5827	2678	1.060	--
总计		40389	100.000	5827			

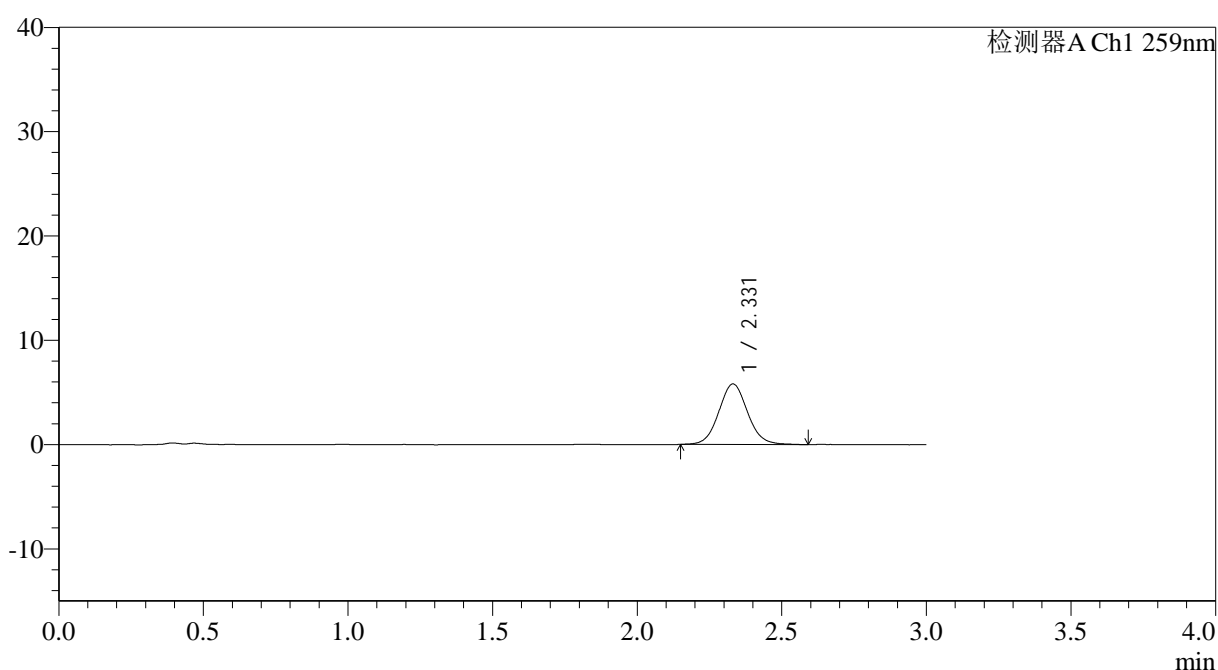
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-374-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40258	100.000	5808	2678	1.069	--
总计		40258	100.000	5808			

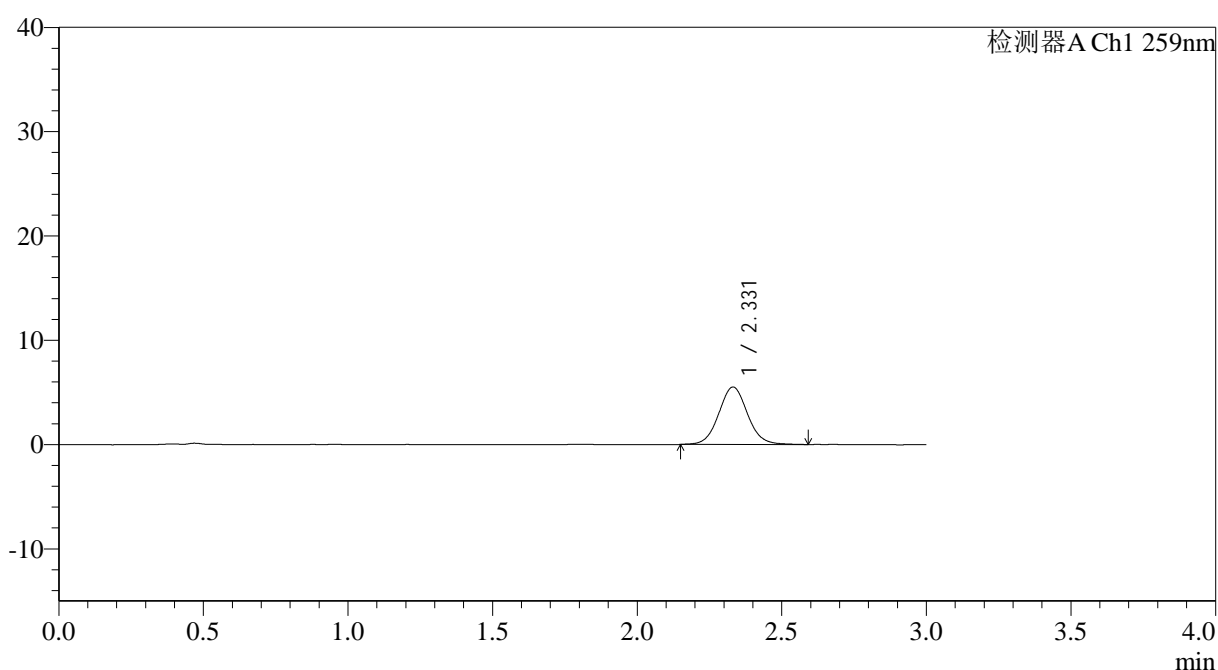
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-375-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	38186	100.000	5510	2707	1.063	--
总计		38186	100.000	5510			

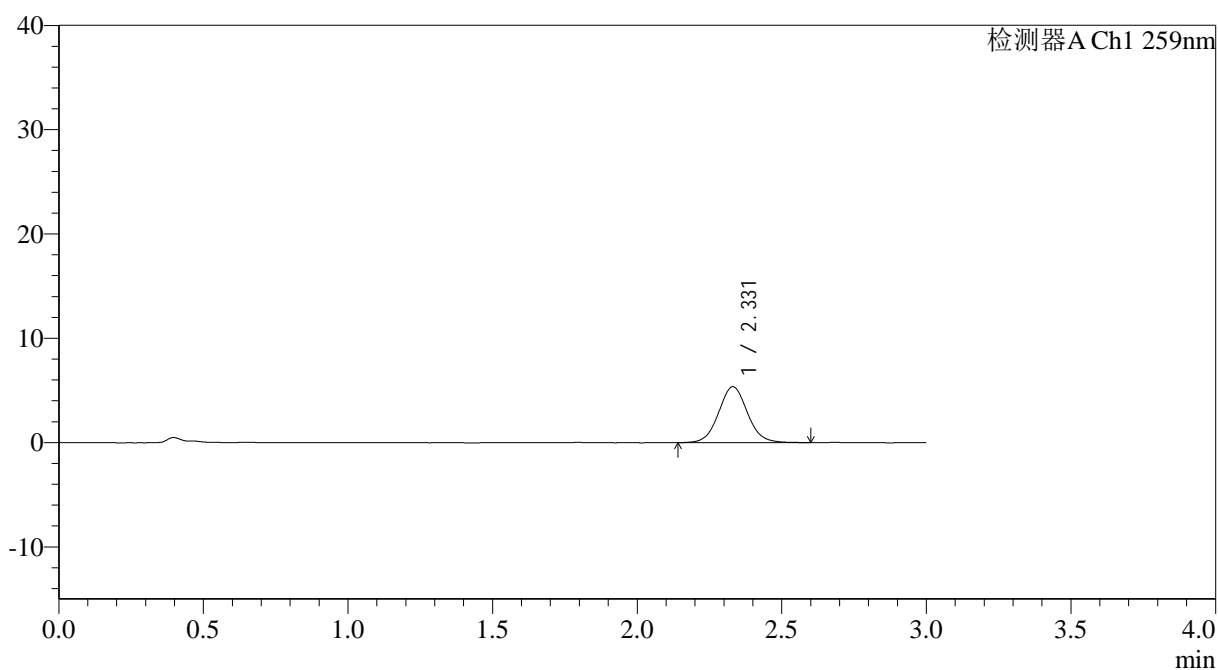
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-376-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37341	100.000	5367	2675	1.061	--
总计		37341	100.000	5367			

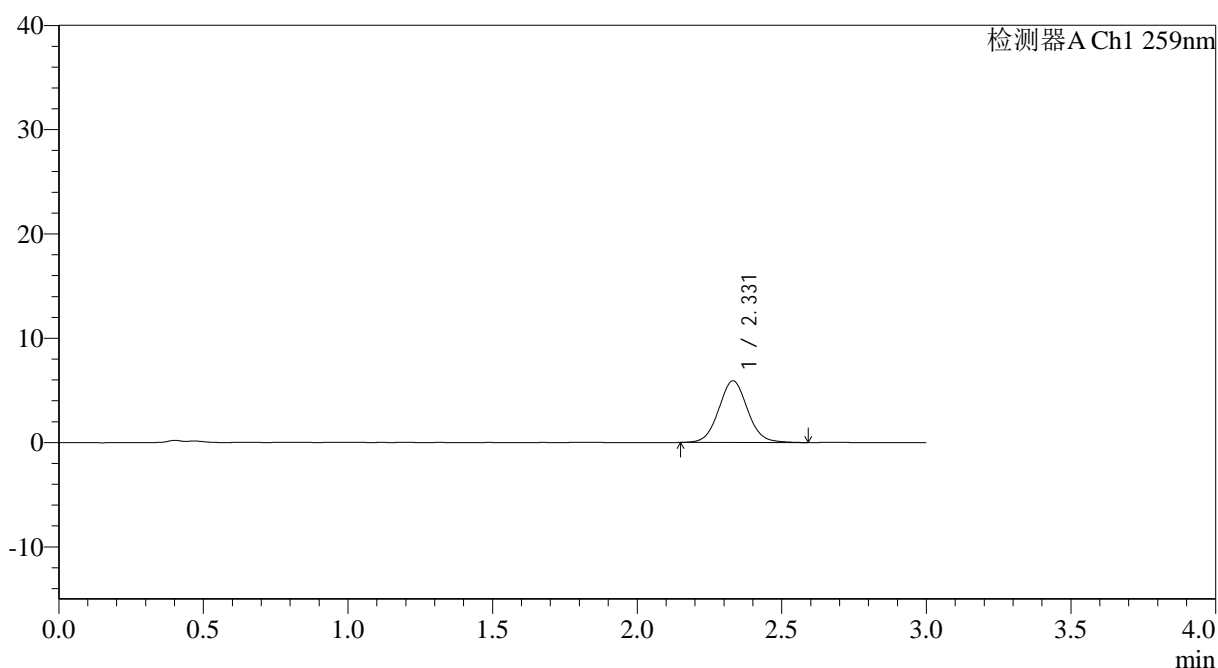
图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-377-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40971	100.000	5913	2671	1.062	--
总计		40971	100.000	5913			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



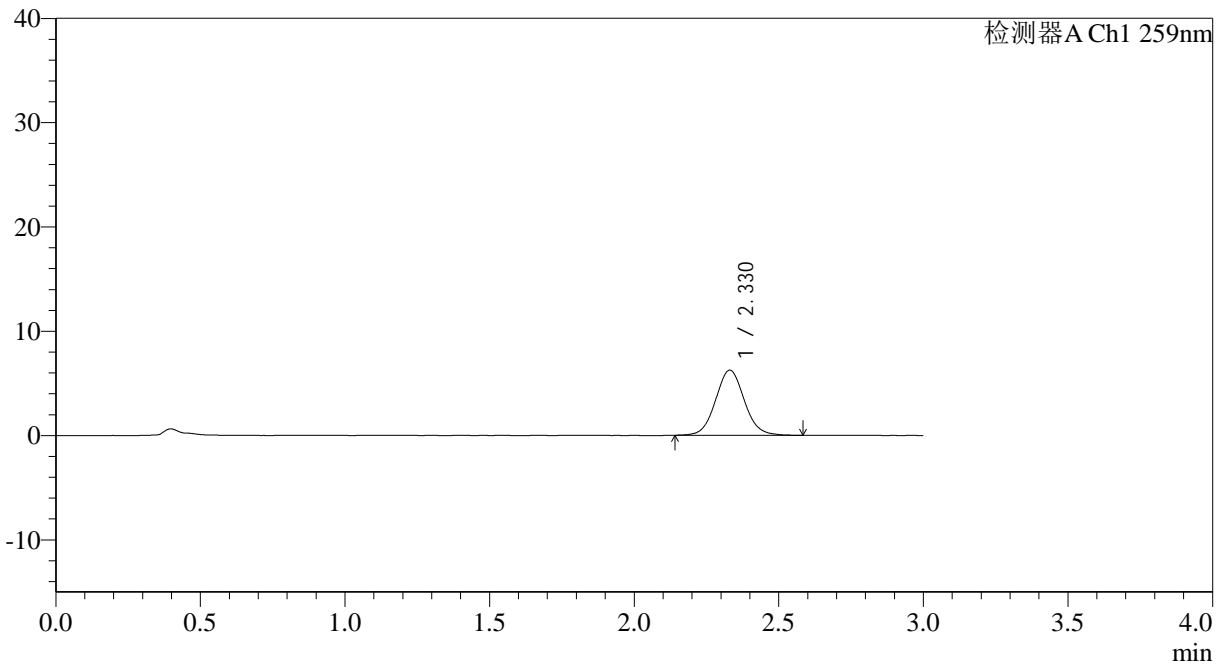
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-378-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	43304	100.000	6250	2689	1.065	--
总计		43304	100.000	6250			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



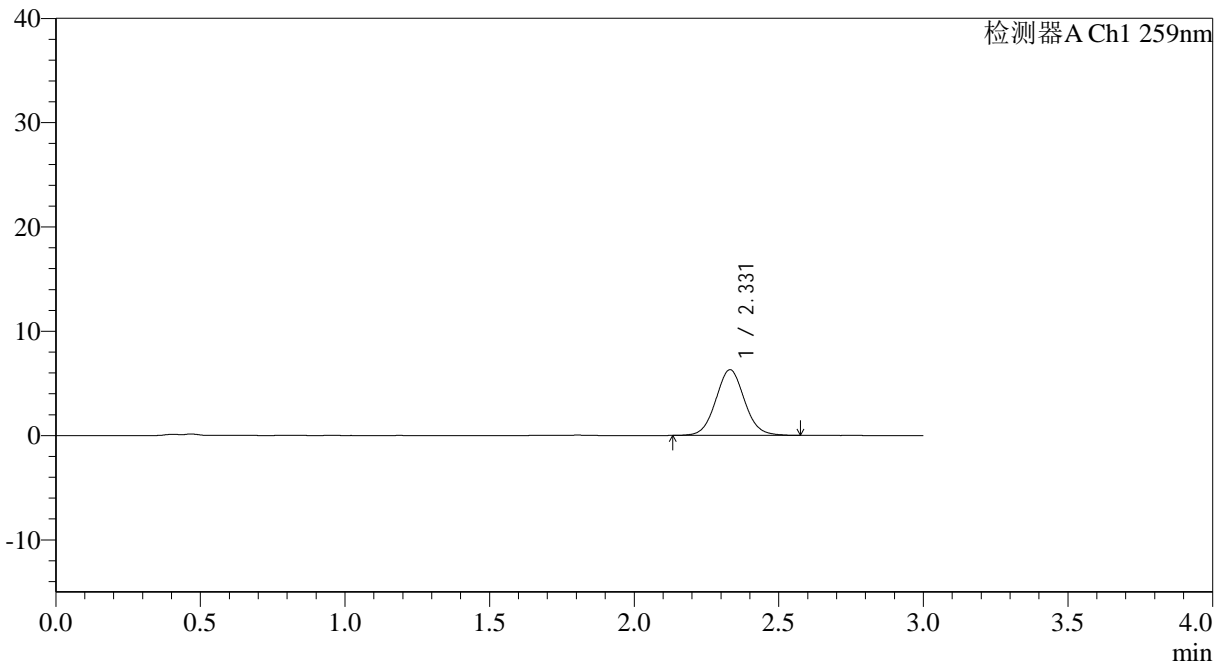
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-379-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	43613	100.000	6303	2682	1.060	--
总计		43613	100.000	6303			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



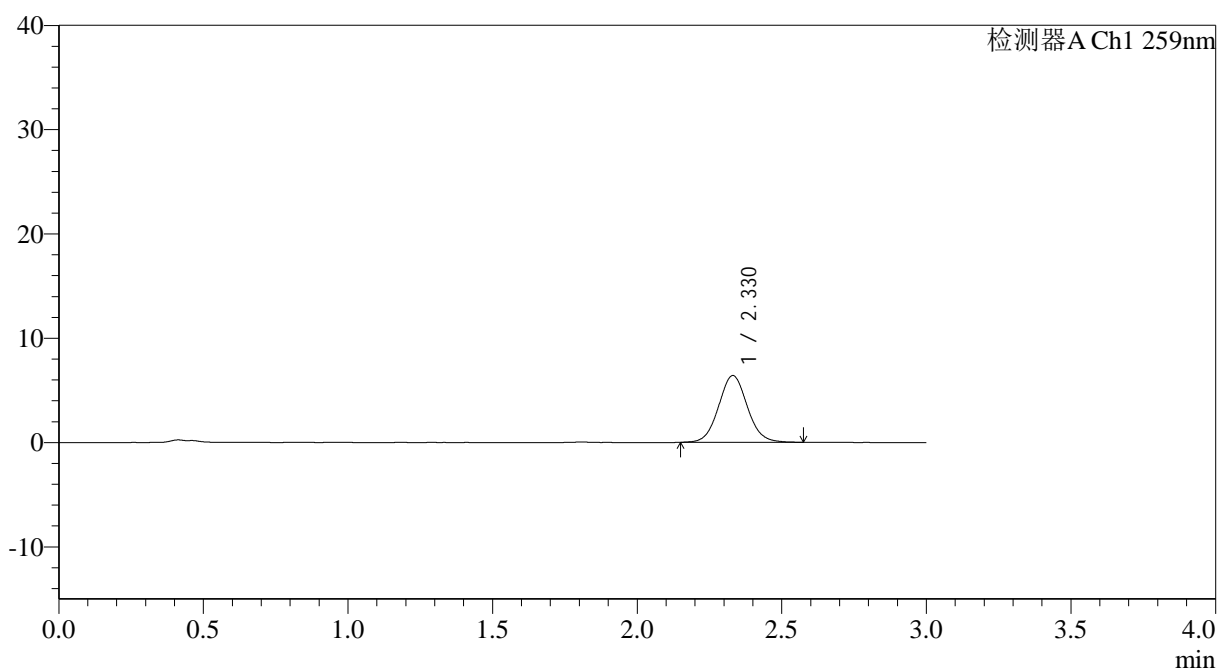
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-380-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44353	100.000	6412	2685	1.063	--
总计		44353	100.000	6412			

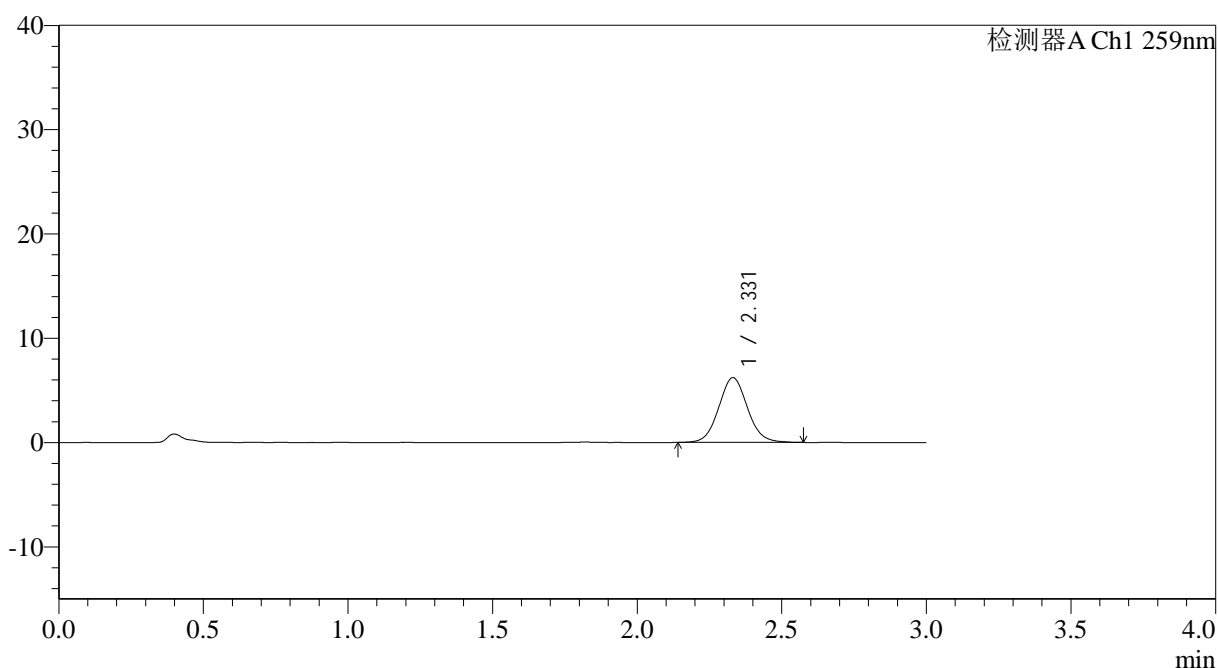
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-381-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	42952	100.000	6213	2680	1.066	--
总计		42952	100.000	6213			

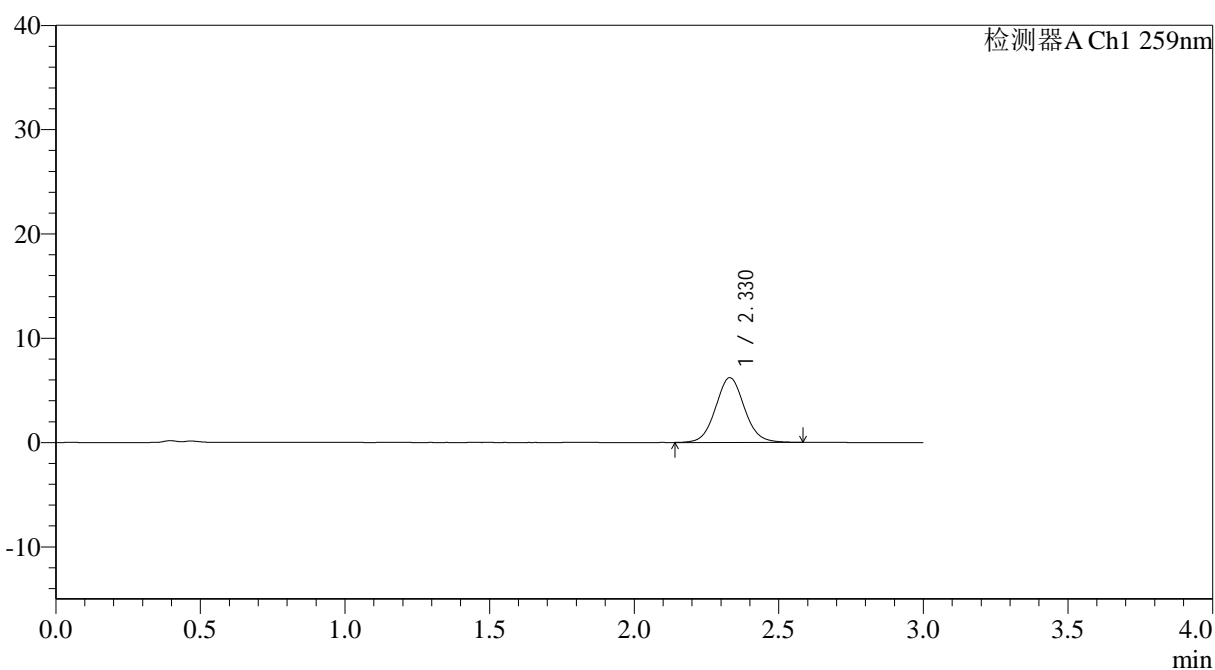
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-382-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:14:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	43245	100.000	6215	2668	1.065	--
总计		43245	100.000	6215			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



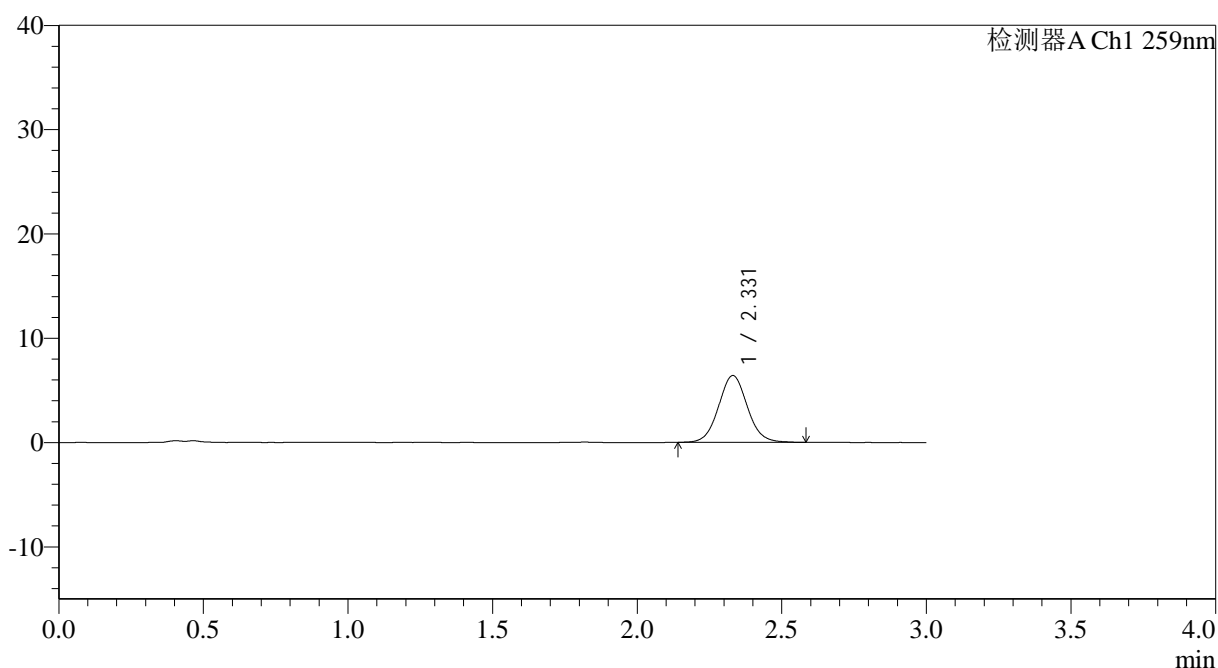
QTL-4125

<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 - 0-46/11-383-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44415	100.000	6413	2673	1.060	--
总计		44415	100.000	6413			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



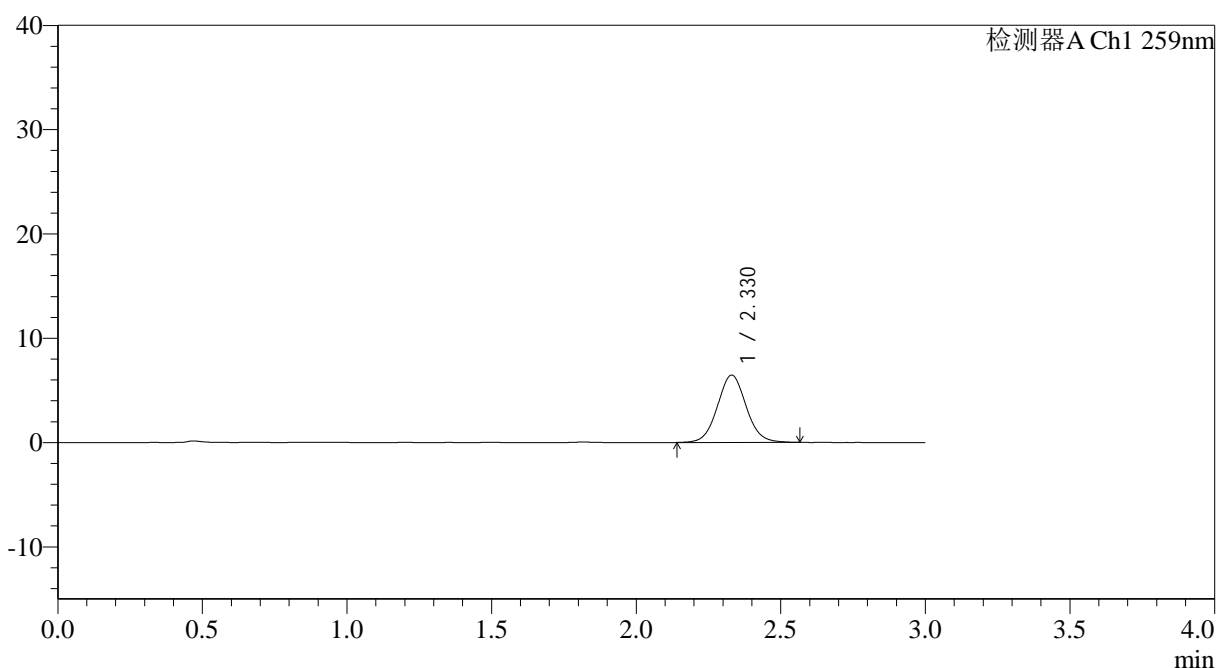
QTL-4125

<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 - 0-46/11-384-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44707	100.000	6458	2667	1.056	--
总计		44707	100.000	6458			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



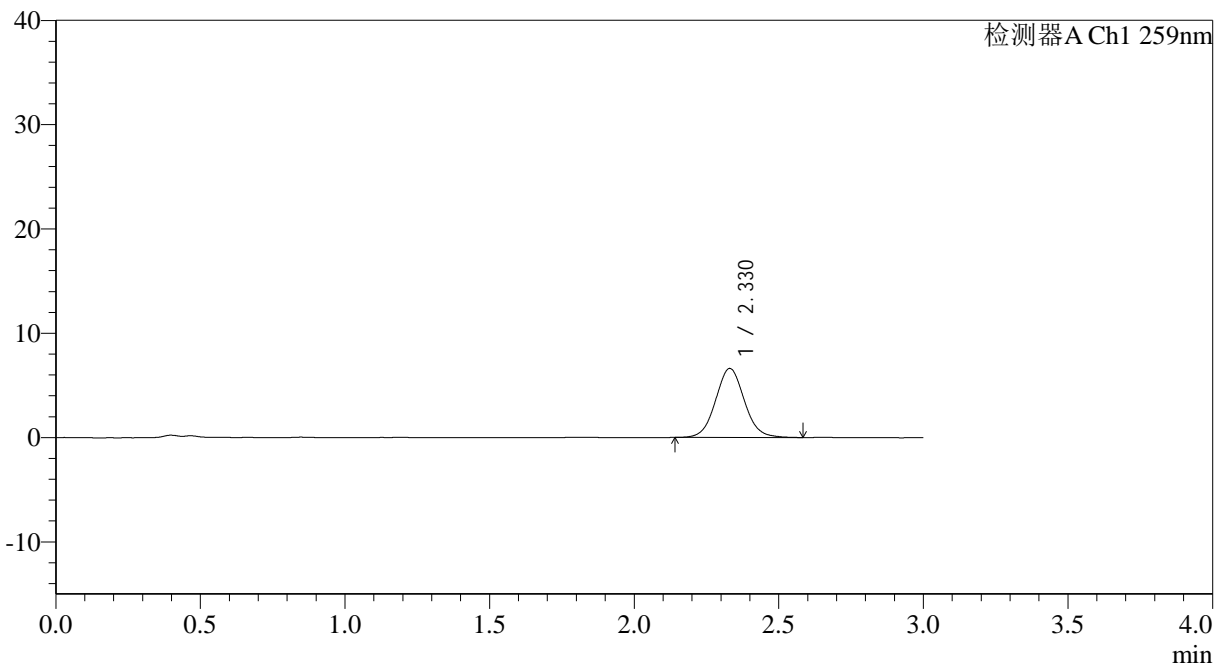
QTL-4125

<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 - 0-46/11-385-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45794	100.000	6621	2682	1.062	--
总计		45794	100.000	6621			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



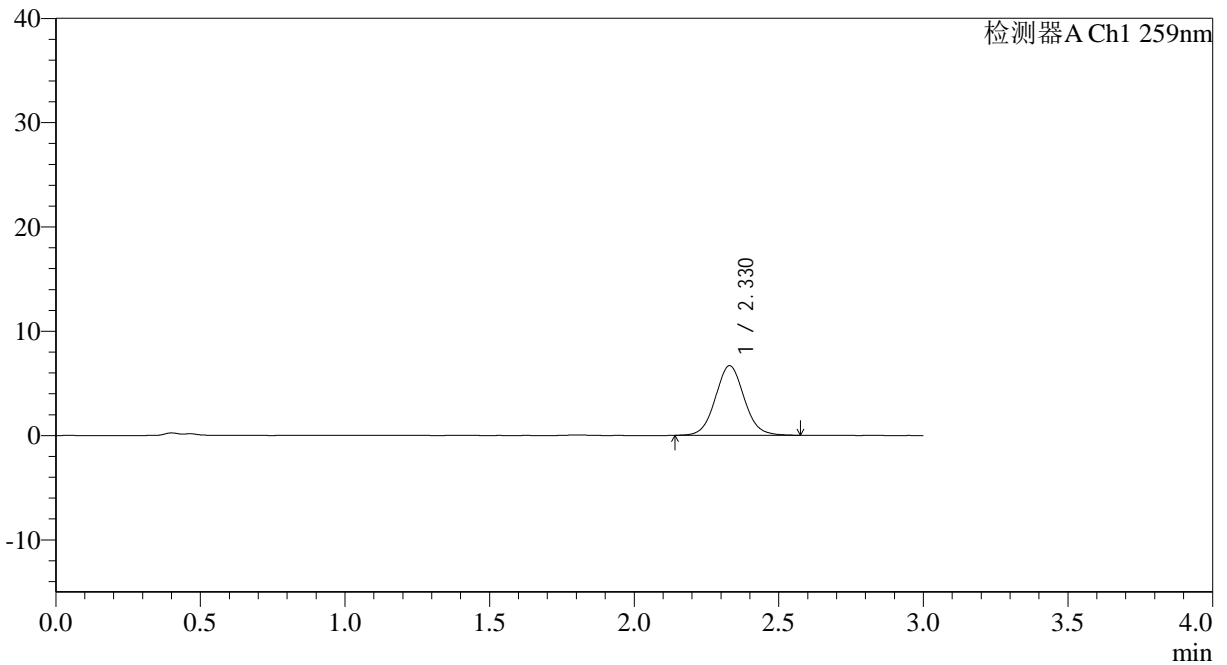
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-386-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46197	100.000	6678	2672	1.059	--
总计		46197	100.000	6678			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



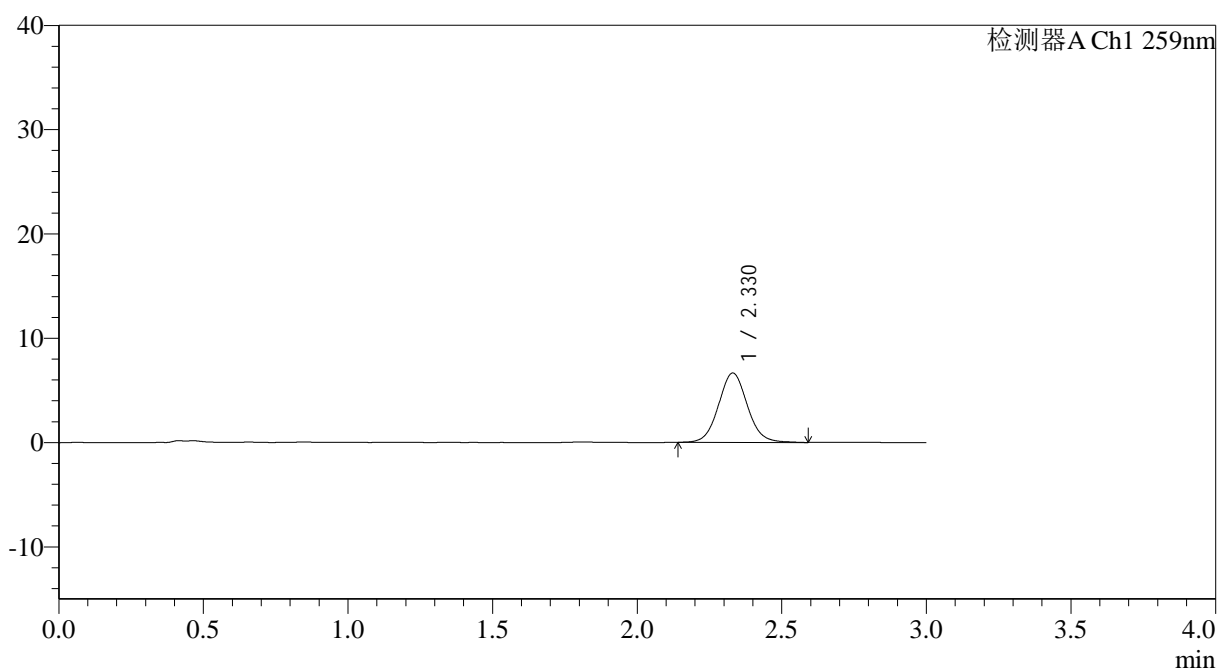
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-387-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46114	100.000	6651	2678	1.062	--
总计		46114	100.000	6651			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



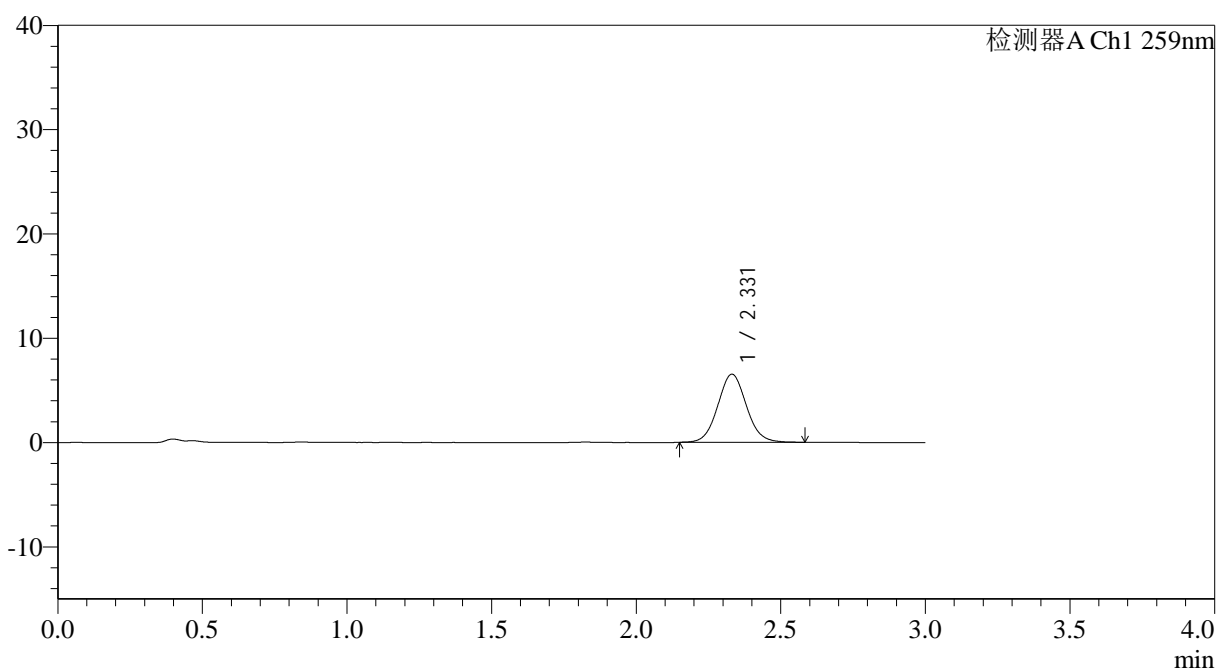
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-388-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	45068	100.000	6537	2698	1.065	--
总计		45068	100.000	6537			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



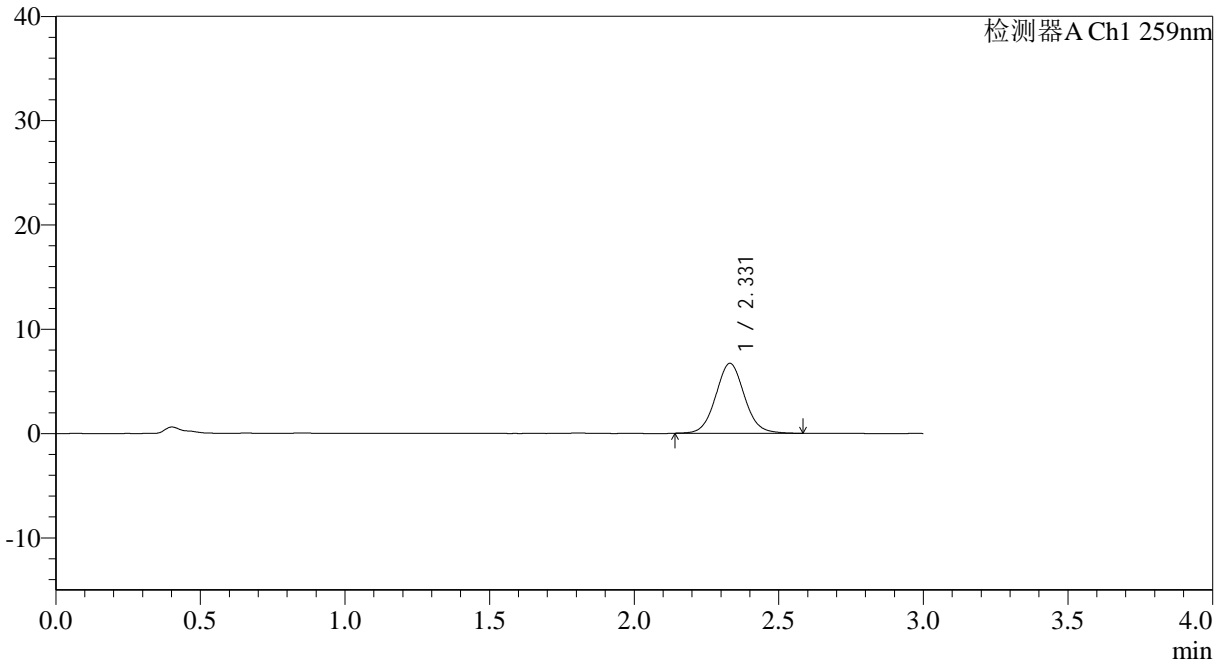
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-389-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	46339	100.000	6706	2700	1.063	--
总计		46339	100.000	6706			

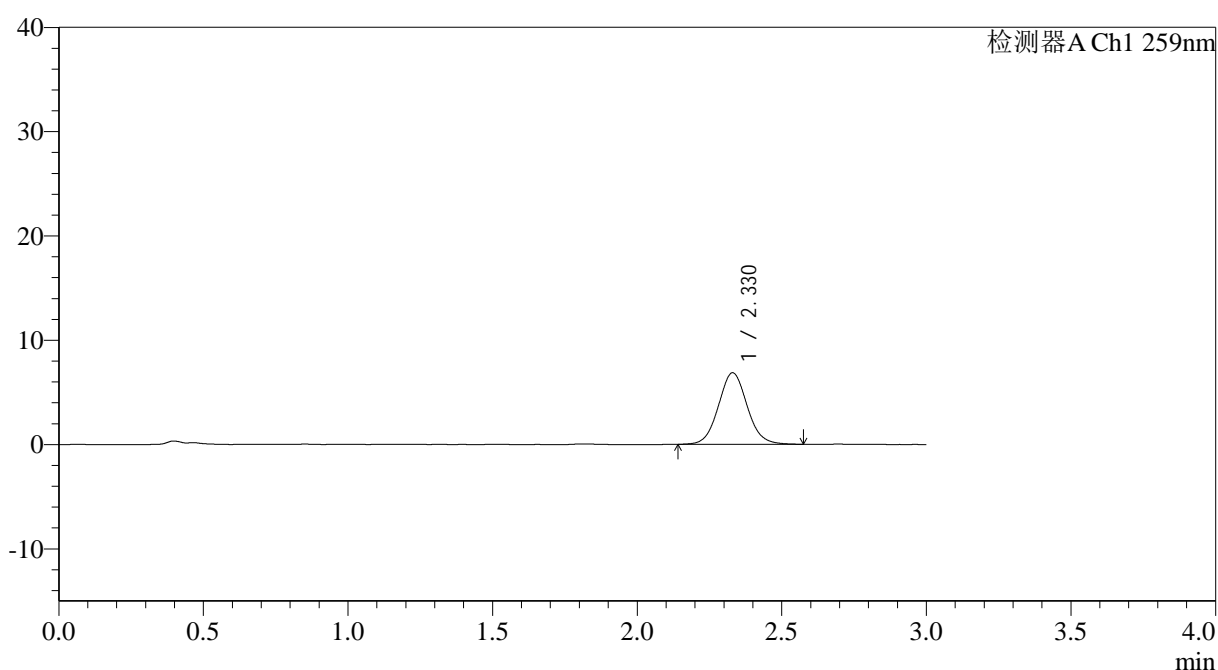
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-390-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47561	100.000	6870	2680	1.066	--
总计		47561	100.000	6870			

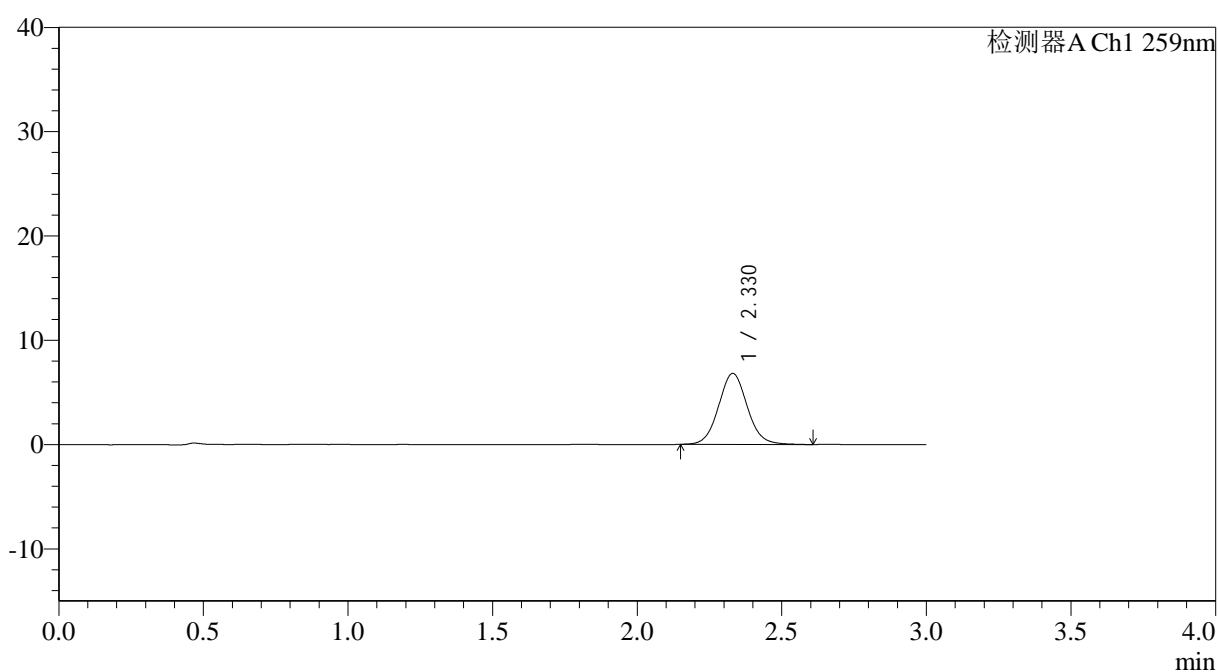
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-391-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47181	100.000	6813	2699	1.063	--
总计		47181	100.000	6813			

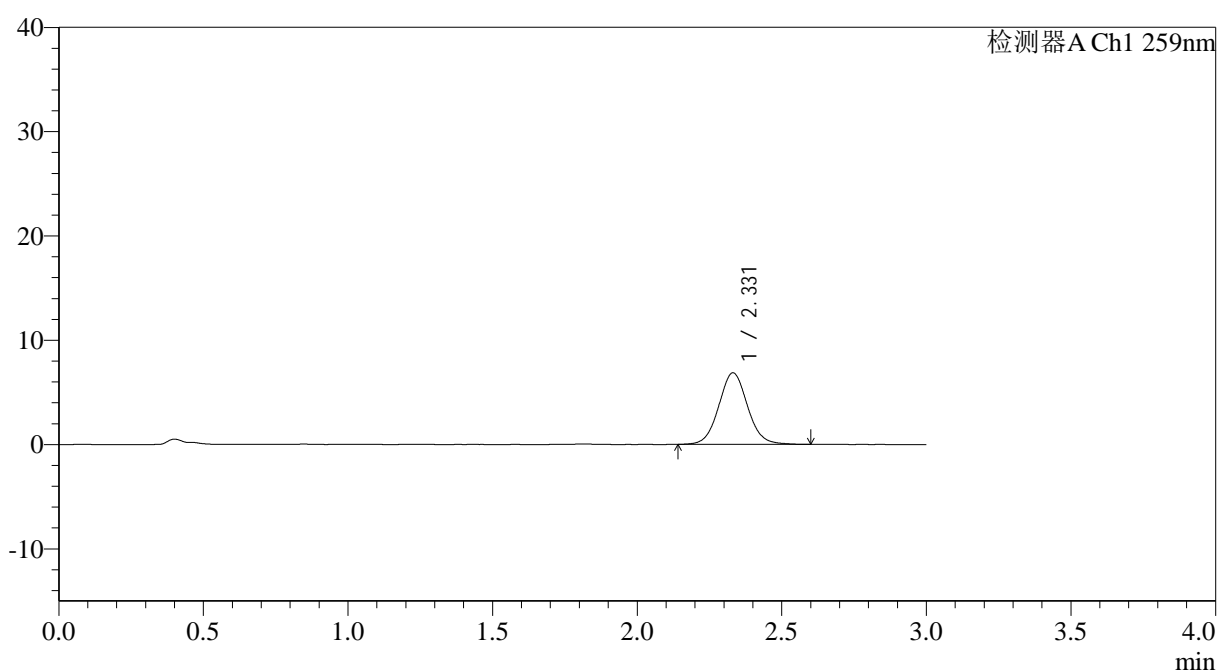
图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-392-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	47623	100.000	6860	2686	1.061	--
总计		47623	100.000	6860			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

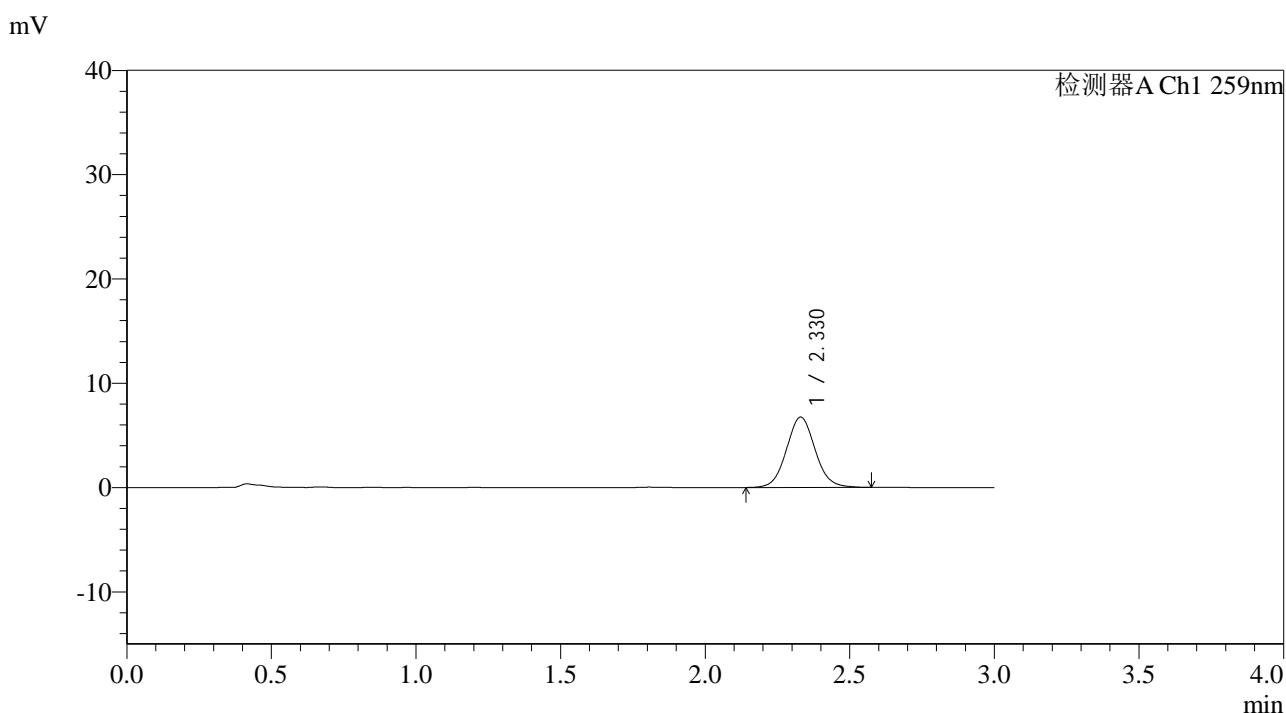


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-393-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:51:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.330	46668	100.000	6753	2686	1.064	--
总计		46668	100.000	6753			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



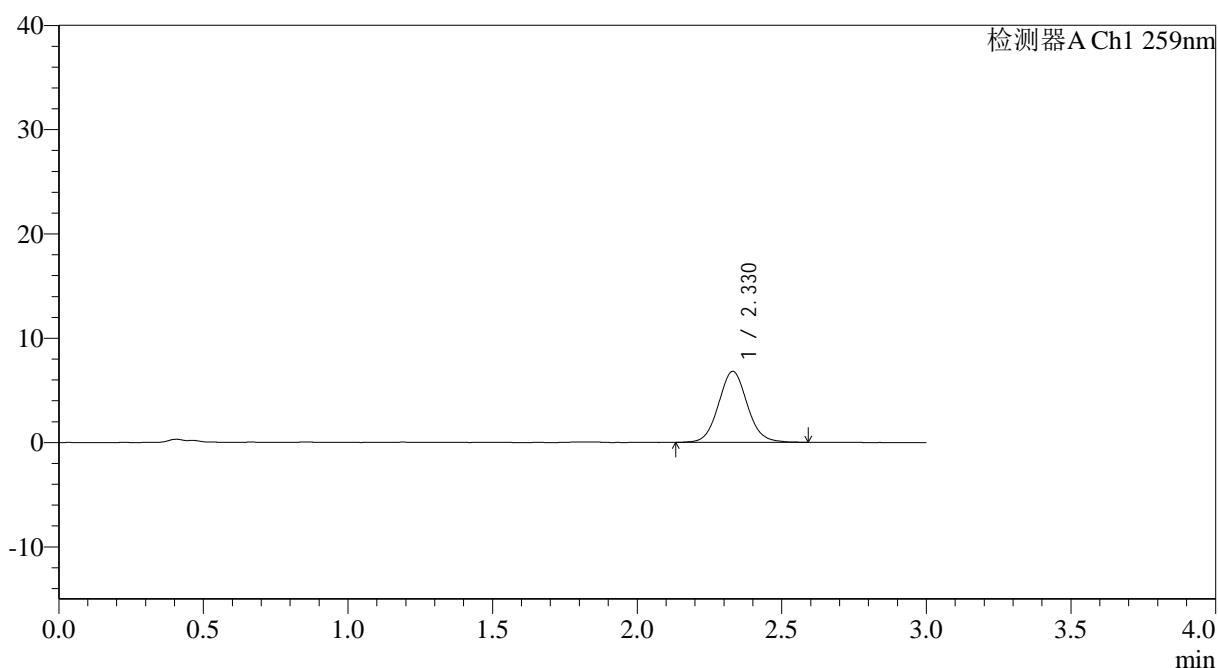
QTL-4125

<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 - 0-46/11-394-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47210	100.000	6816	2680	1.069	--
总计		47210	100.000	6816			

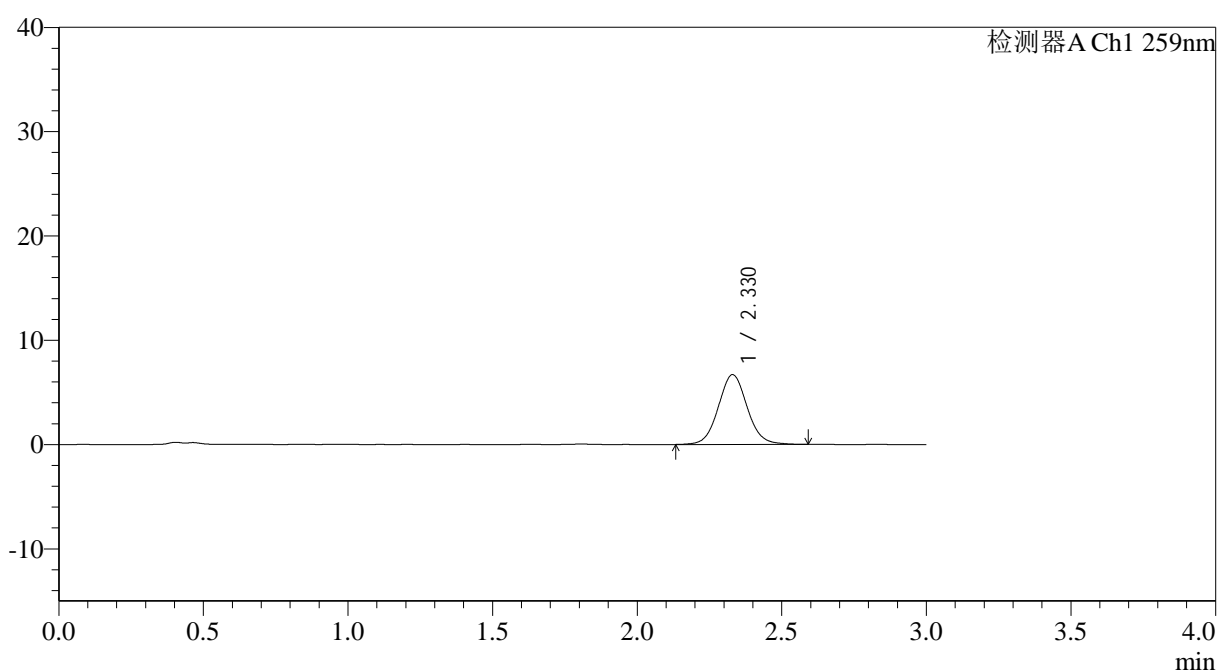
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-395-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46576	100.000	6697	2678	1.061	--
总计		46576	100.000	6697			

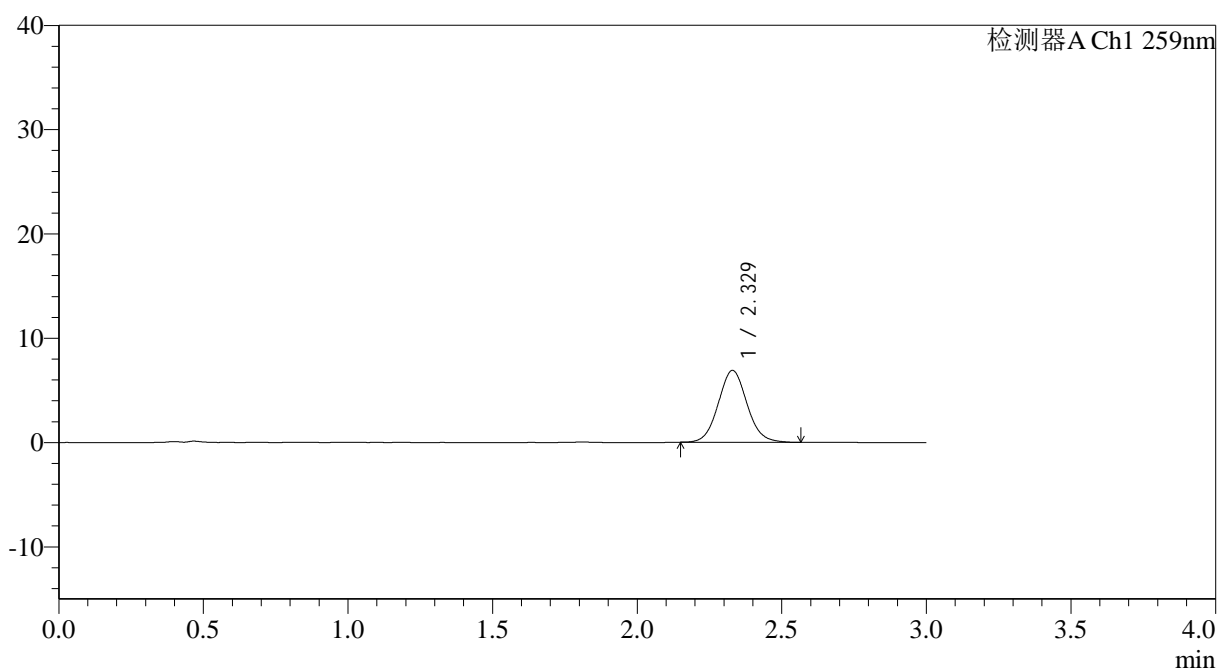
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-396-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	47510	100.000	6890	2684	1.066	--
总计		47510	100.000	6890			

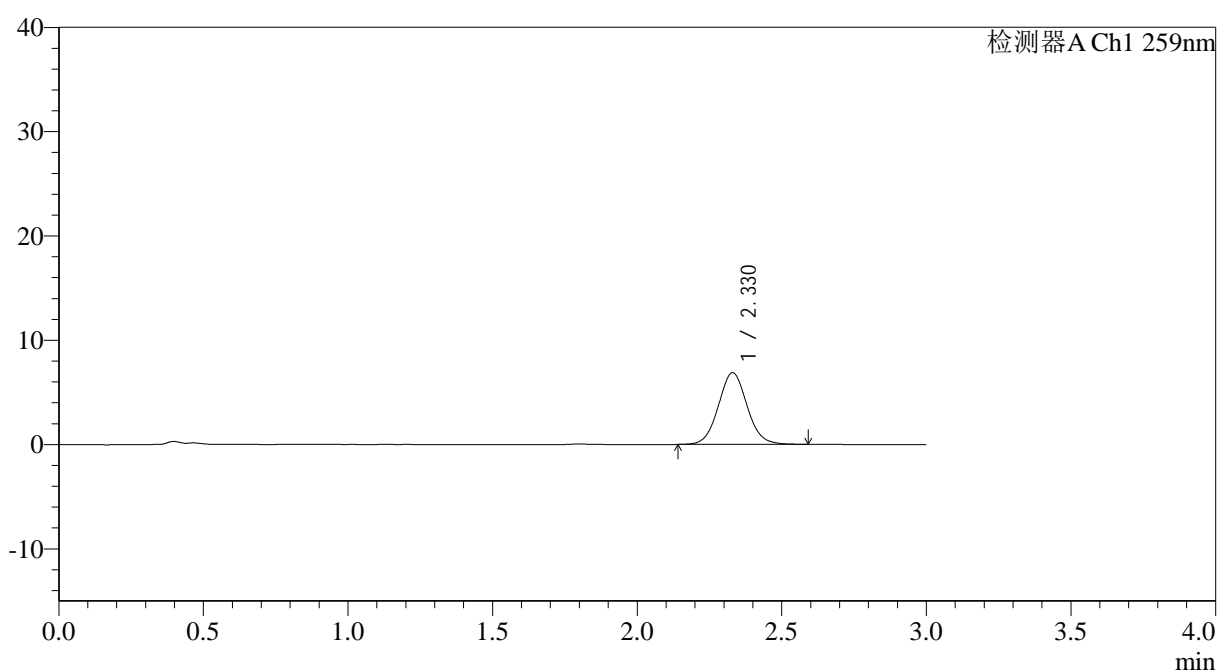
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-397-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47624	100.000	6881	2669	1.063	--
总计		47624	100.000	6881			

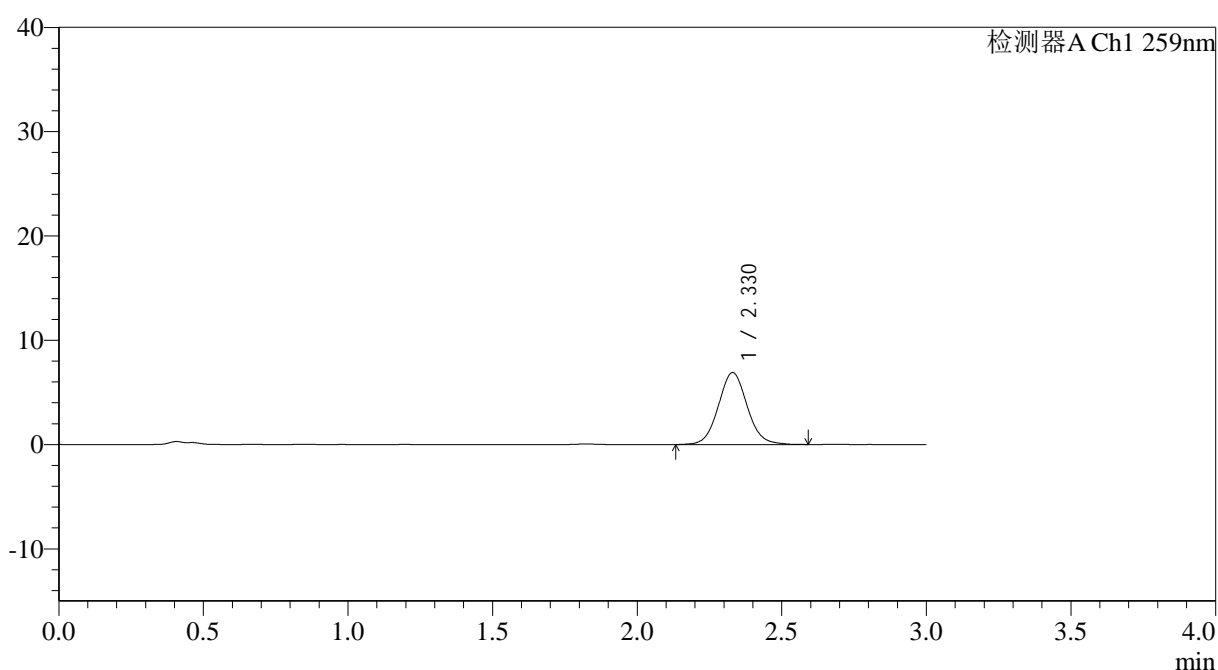
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-398-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48087	100.000	6911	2674	1.064	--
总计		48087	100.000	6911			

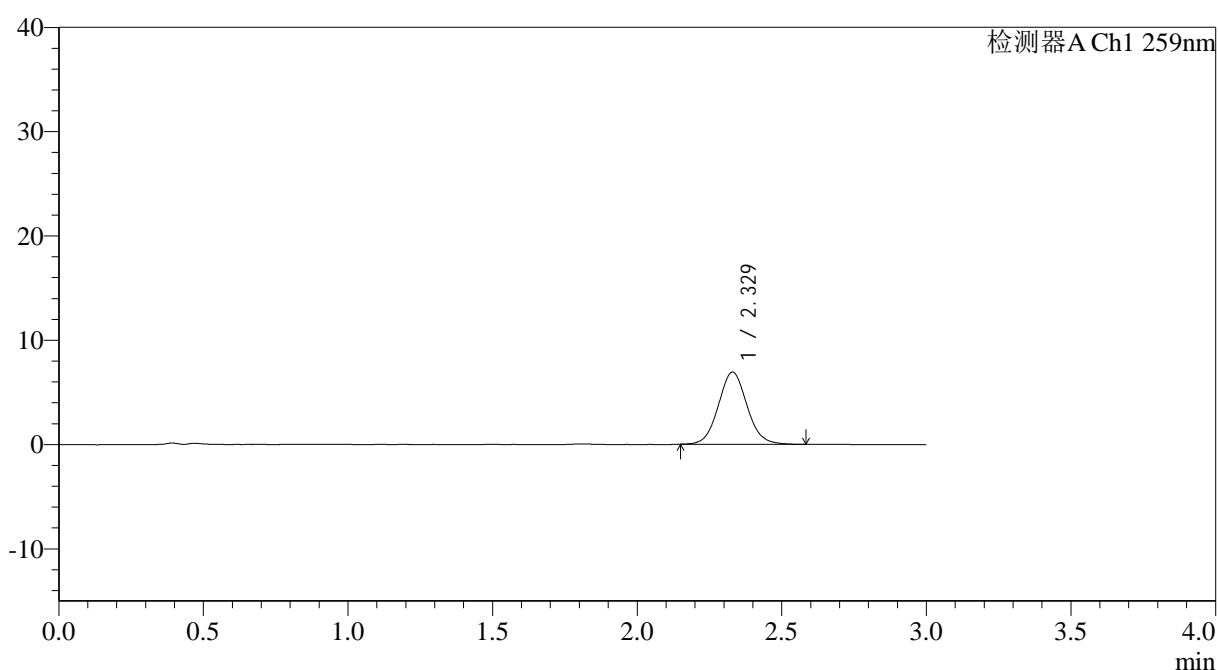
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-399-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	47784	100.000	6921	2682	1.069	--
总计		47784	100.000	6921			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

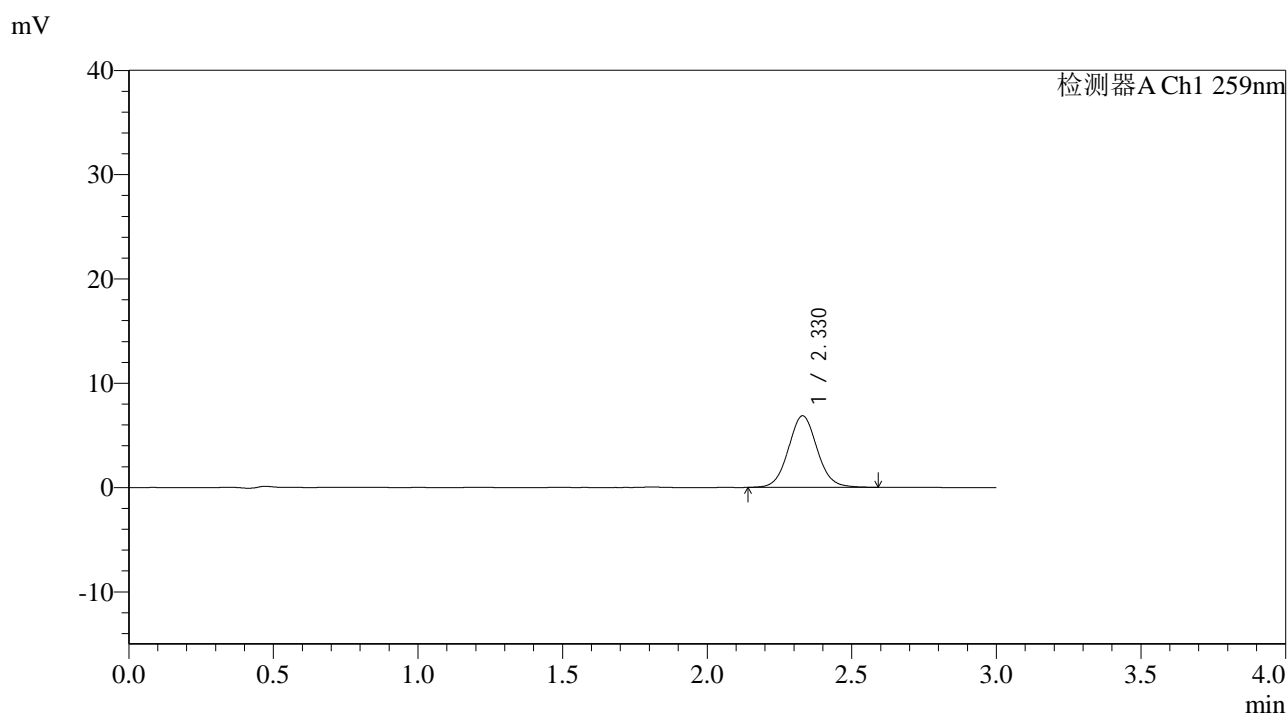


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-400-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.330	47714	100.000	6870	2668	1.060	--
总计		47714	100.000	6870			

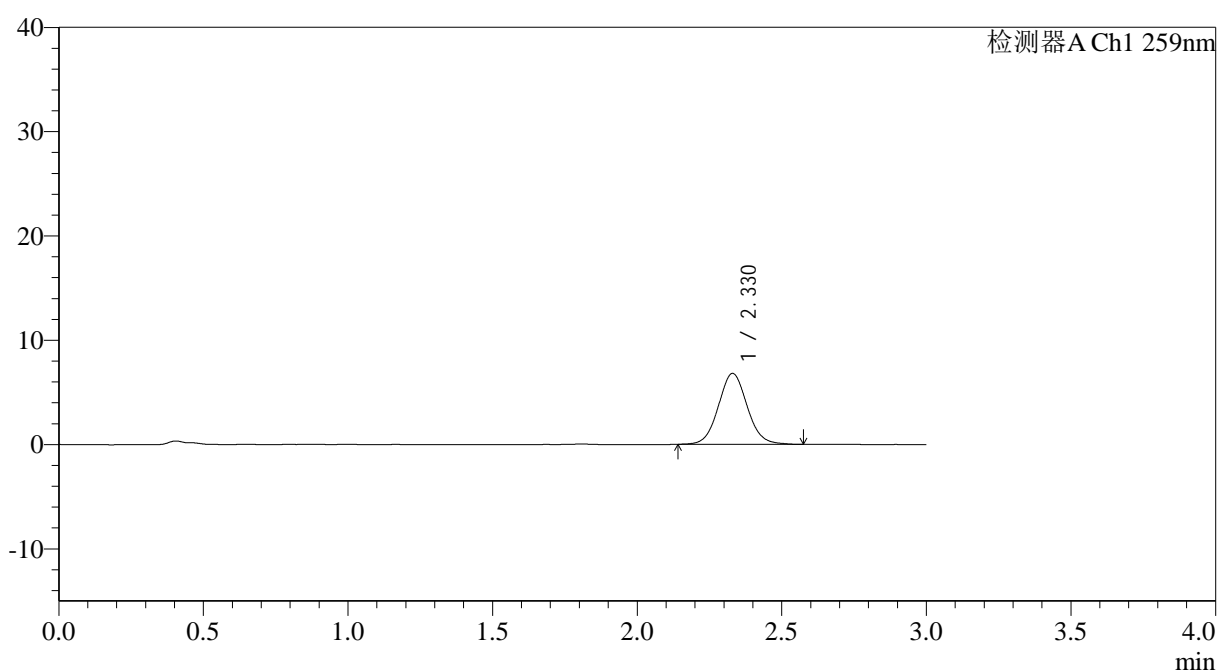
图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-401-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47139	100.000	6802	2670	1.064	--
总计		47139	100.000	6802			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



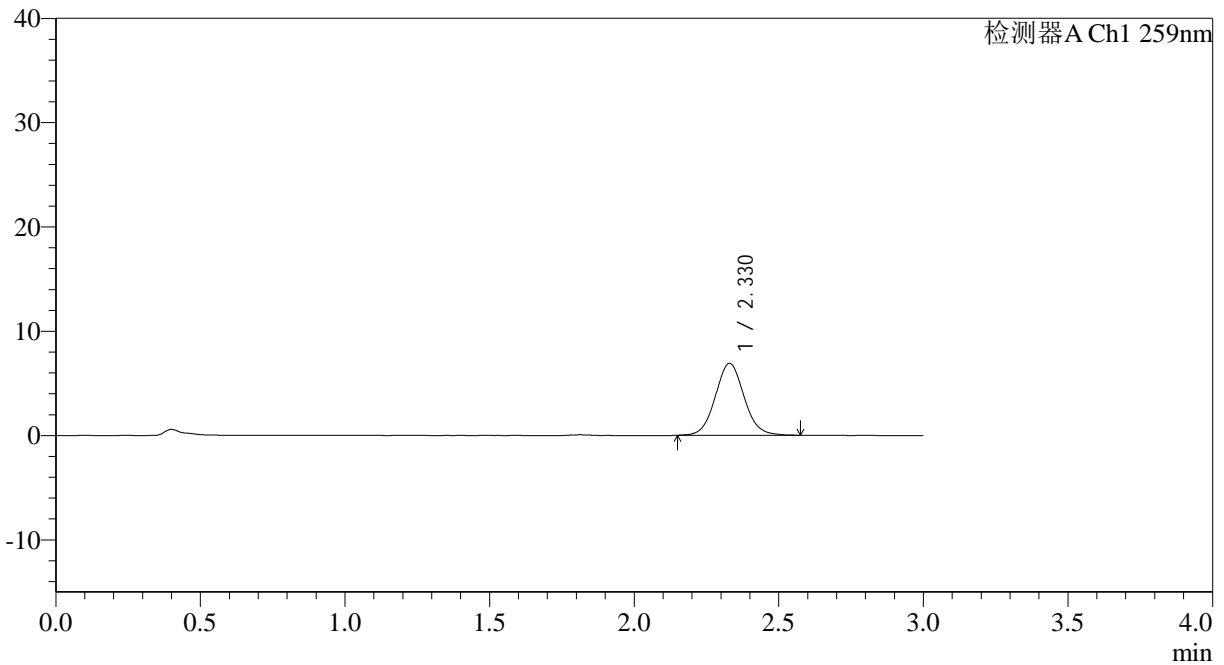
QTL-4125

<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 - 0-46/11-402-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:21:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47723	100.000	6897	2676	1.065	--
总计		47723	100.000	6897			

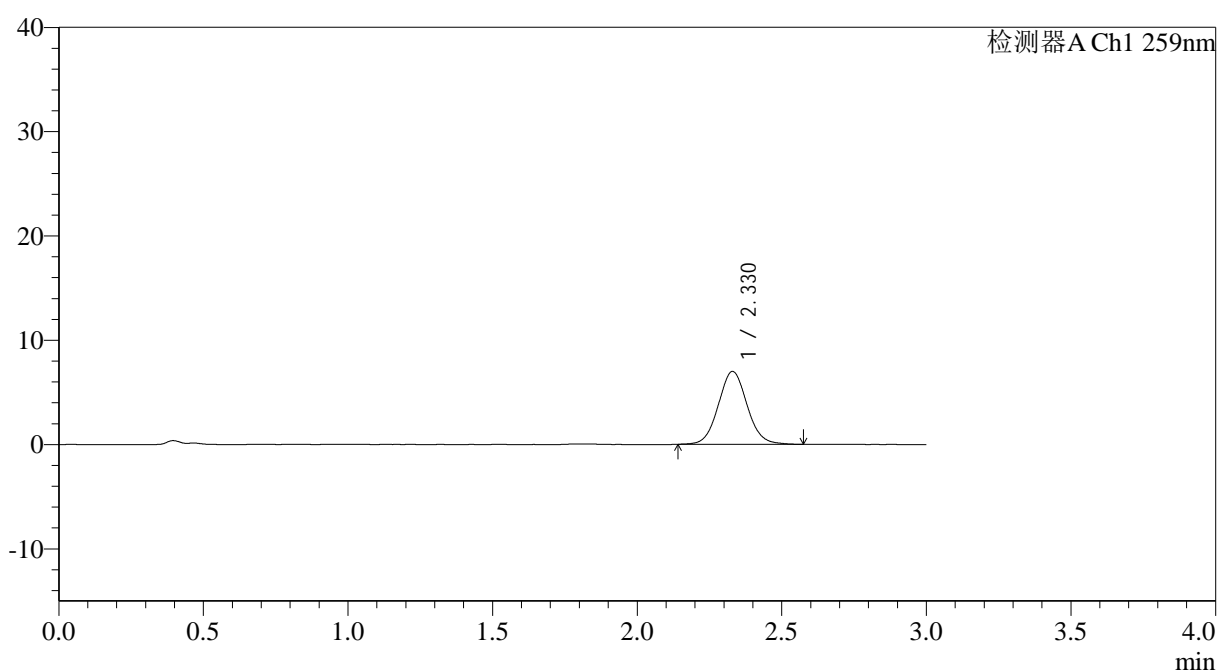
图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-403-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48592	100.000	6998	2670	1.063	--
总计		48592	100.000	6998			

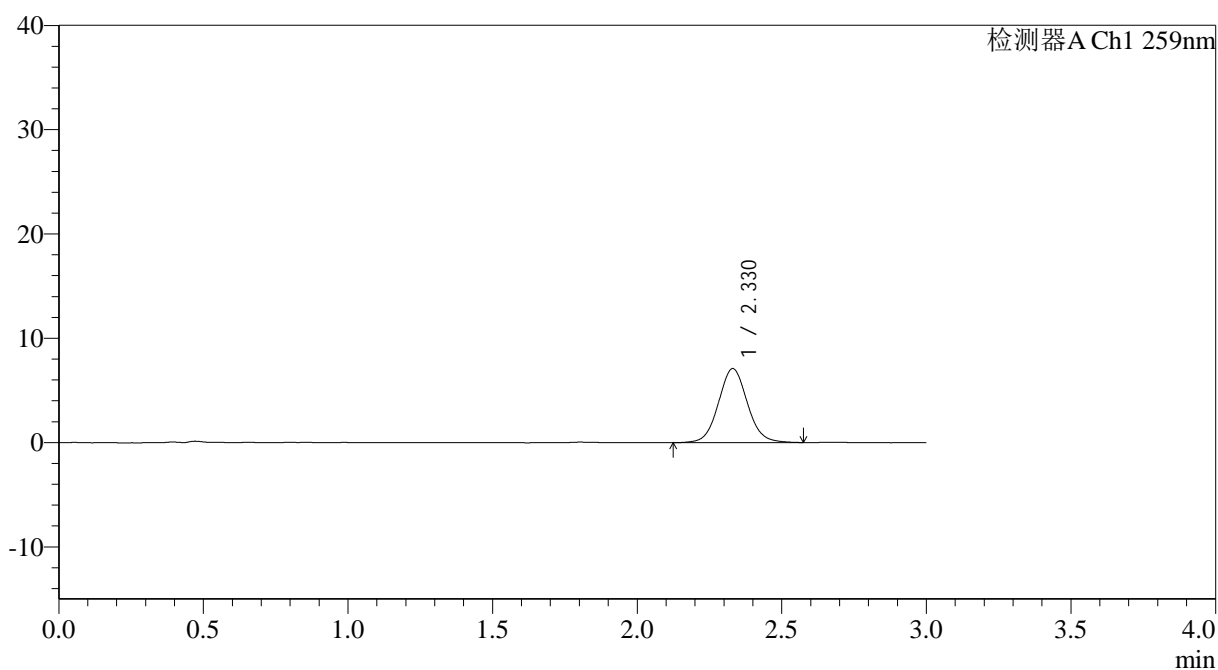
图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-404-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49661	100.000	7108	2648	1.064	--
总计		49661	100.000	7108			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



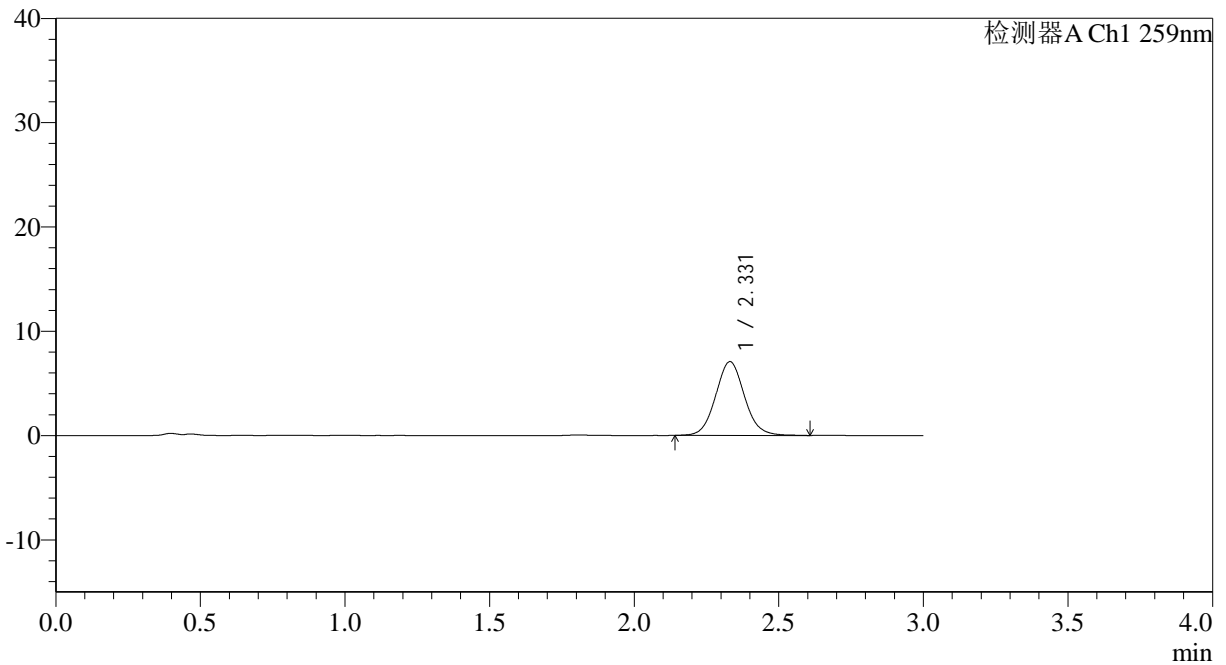
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-405-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	49070	100.000	7073	2675	1.071	--
总计		49070	100.000	7073			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



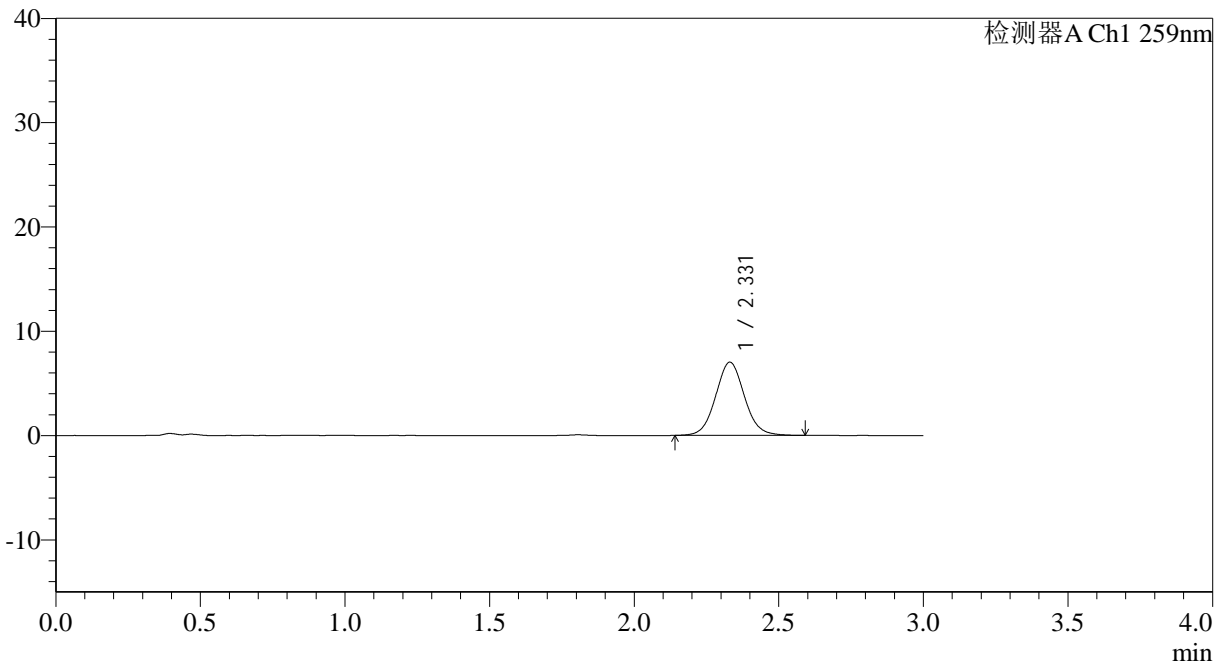
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-406-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	48699	100.000	7022	2676	1.064	--
总计		48699	100.000	7022			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



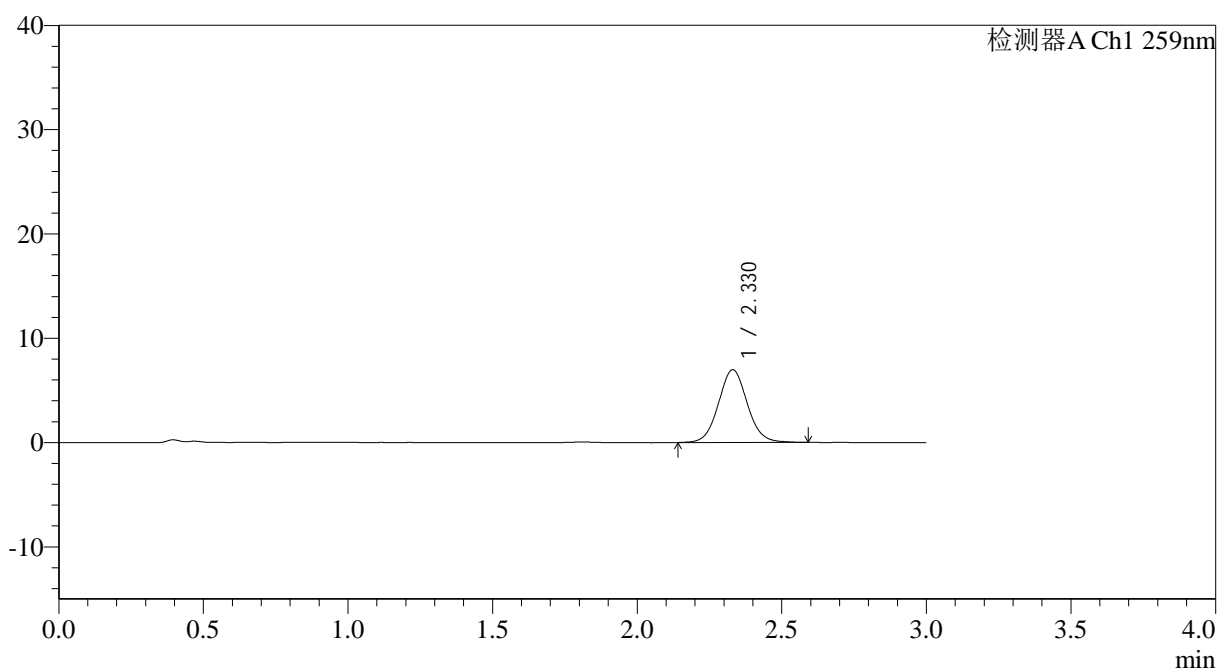
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-407-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48432	100.000	6977	2677	1.063	--
总计		48432	100.000	6977			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



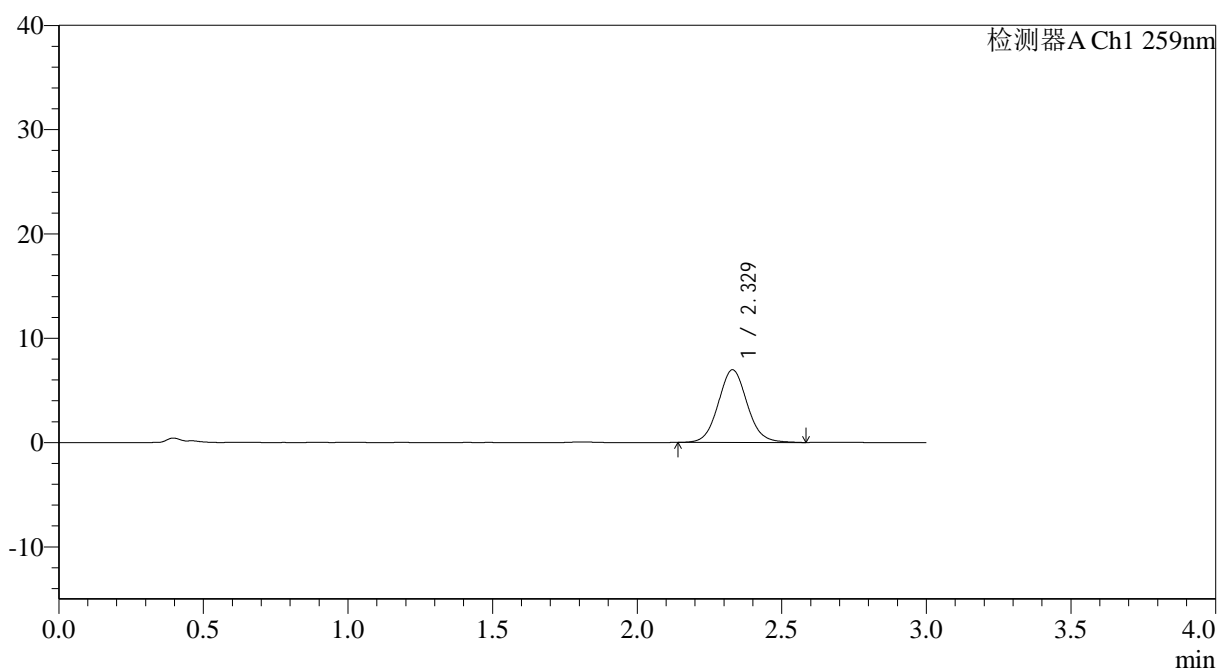
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-408-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 16:42:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	48429	100.000	6967	2668	1.074	--
总计		48429	100.000	6967			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



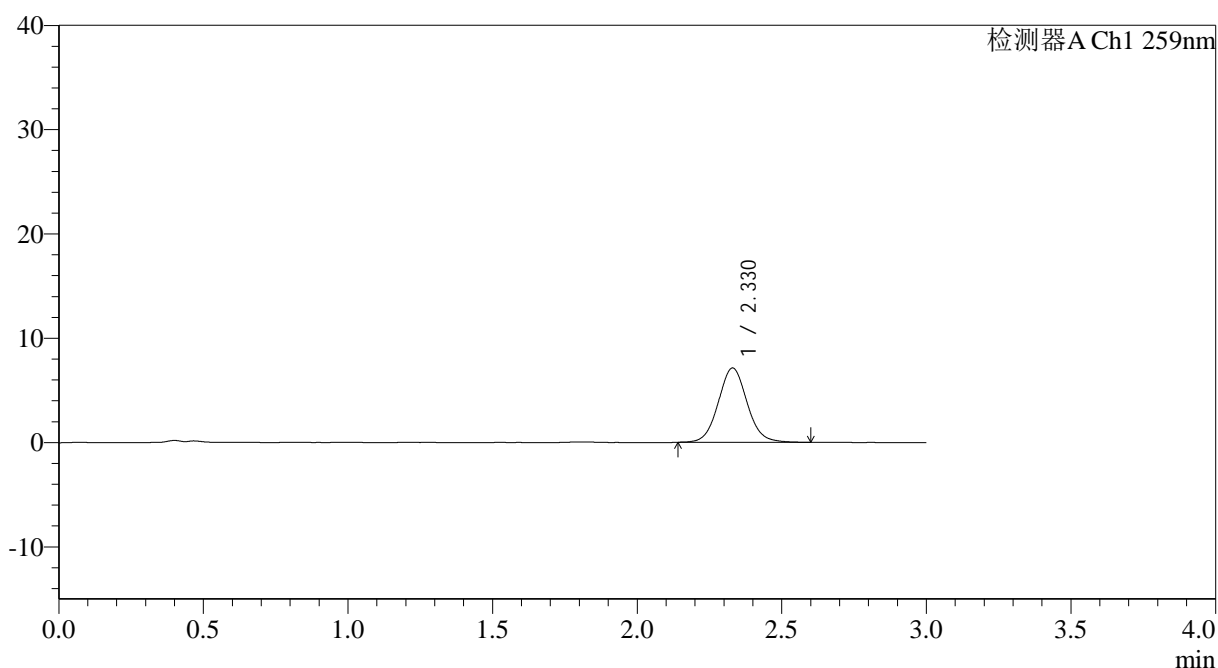
QTL-4125

<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 - 0-46/11-409-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49546	100.000	7133	2674	1.065	--
总计		49546	100.000	7133			

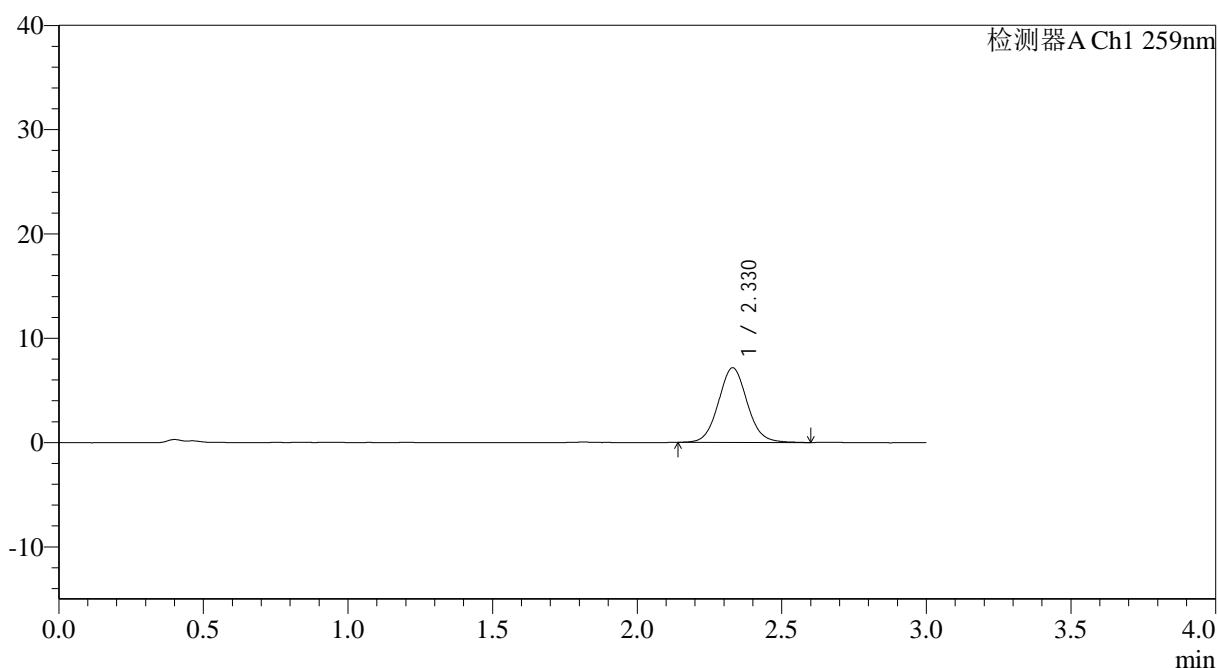
图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-410-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

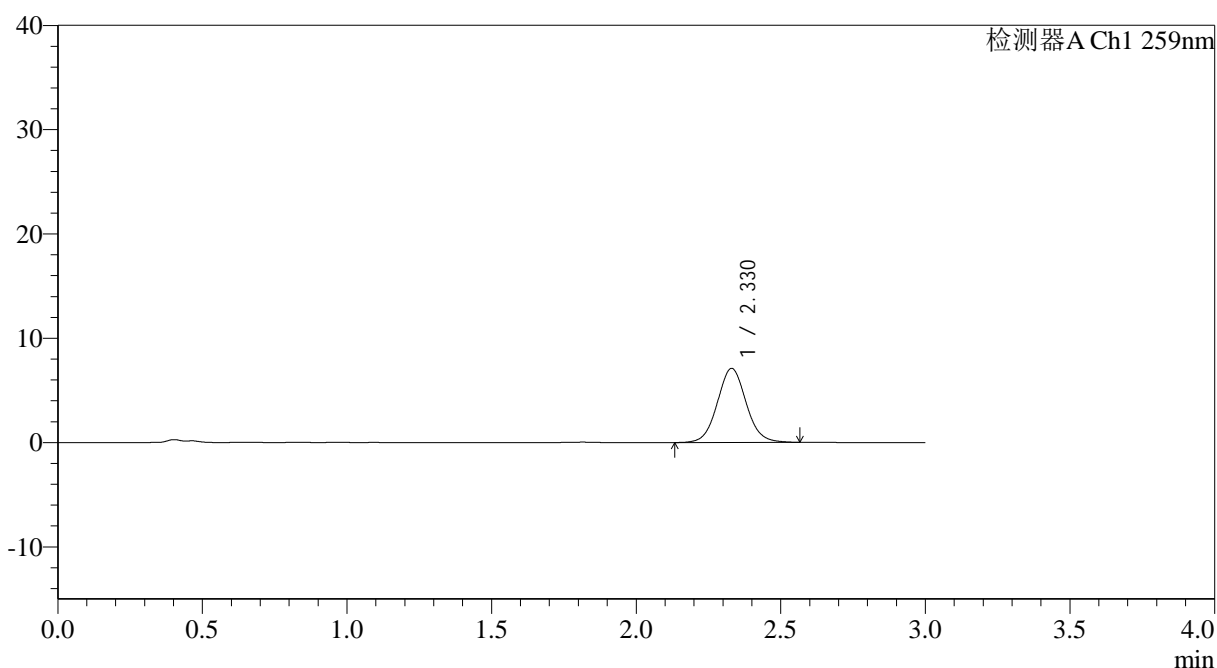
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49786	100.000	7164	2674	1.066	--
总计		49786	100.000	7164			

<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 - 0-46/11-411-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49432	100.000	7109	2674	1.059	--
总计		49432	100.000	7109			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



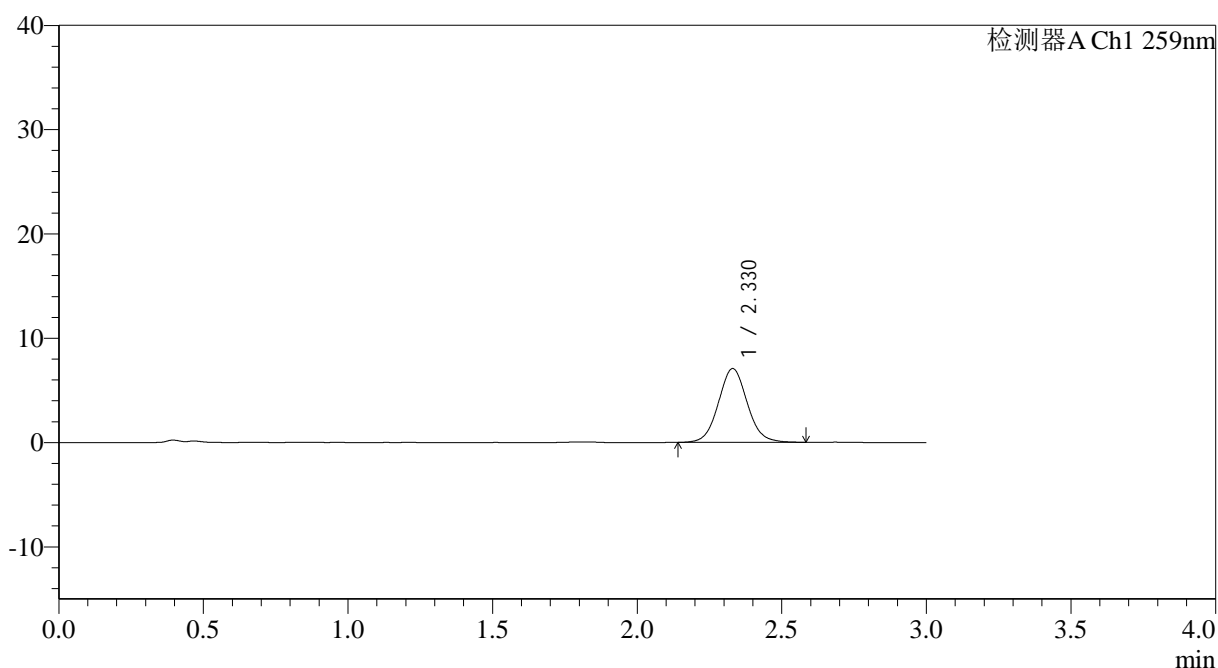
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-412-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49085	100.000	7078	2667	1.063	--
总计		49085	100.000	7078			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



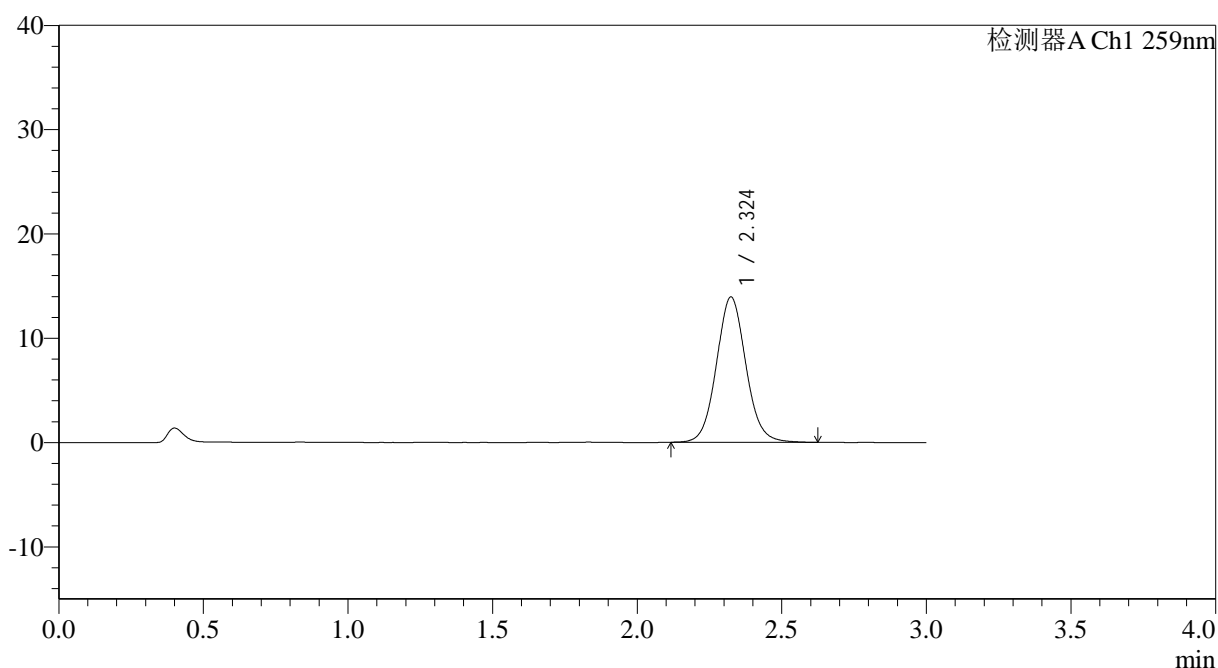
QTL-4125

<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 - 0-46/11-414-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98980	100.000	13920	2545	1.071	--
总计		98980	100.000	13920			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



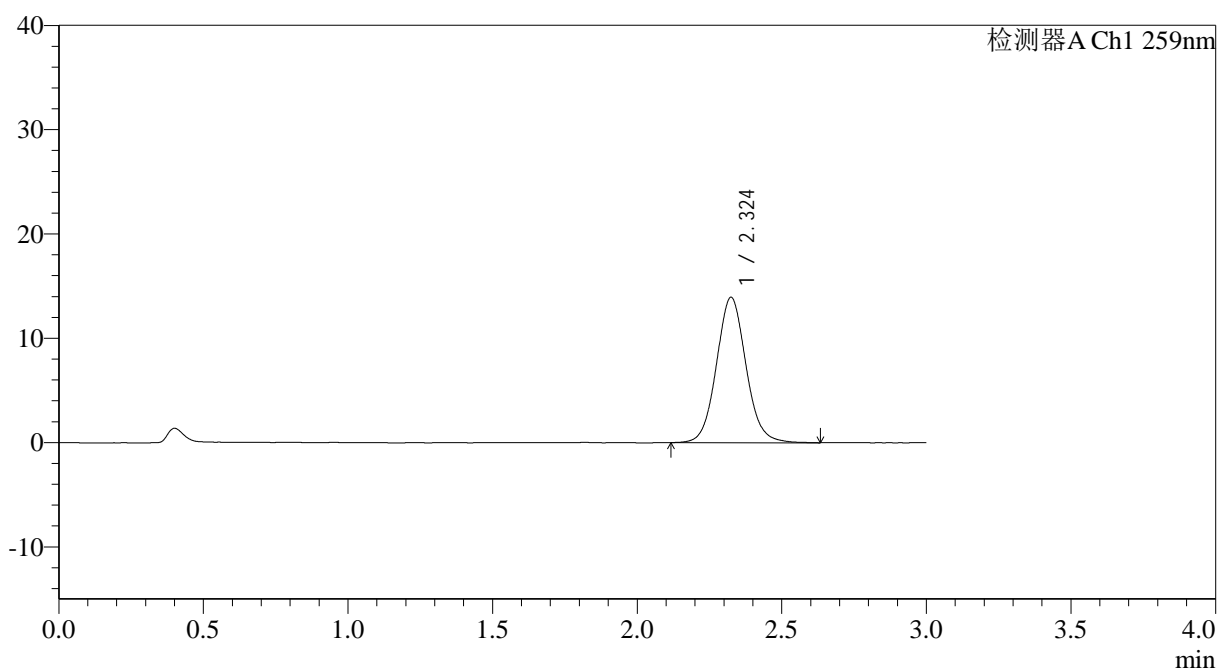
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-415-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	99178	100.000	13918	2543	1.075	--
总计		99178	100.000	13918			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



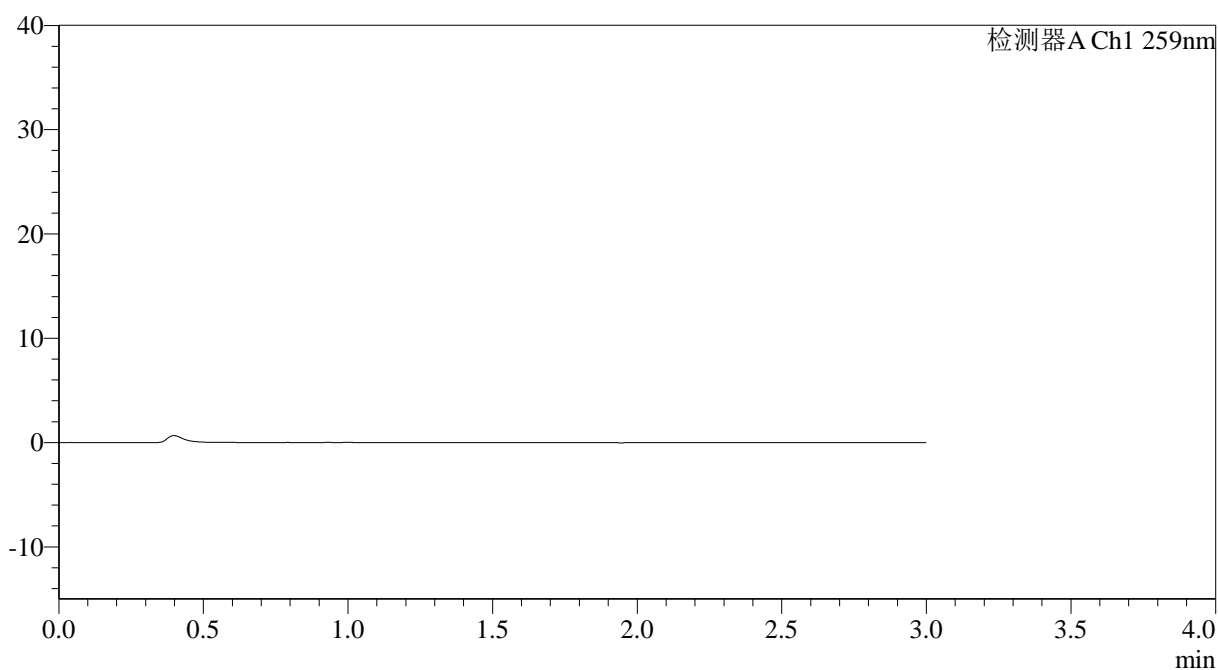
QTL-4125

<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 - 0-46/11-416-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



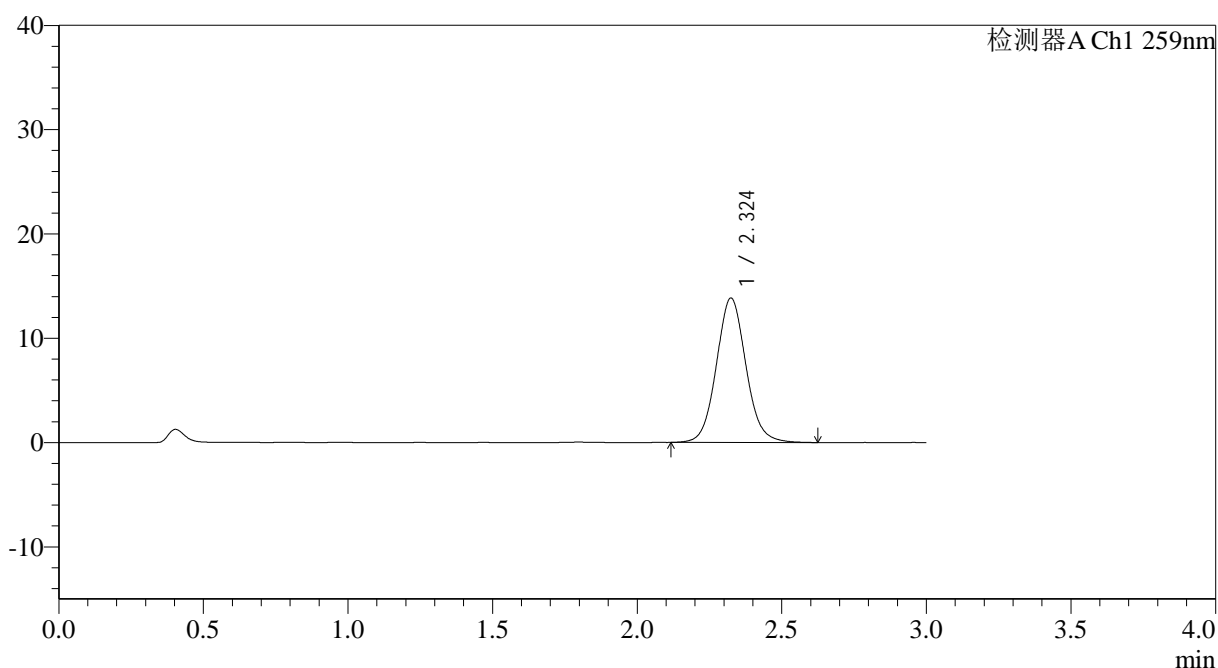
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-417-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98642	100.000	13836	2538	1.074	--
总计		98642	100.000	13836			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



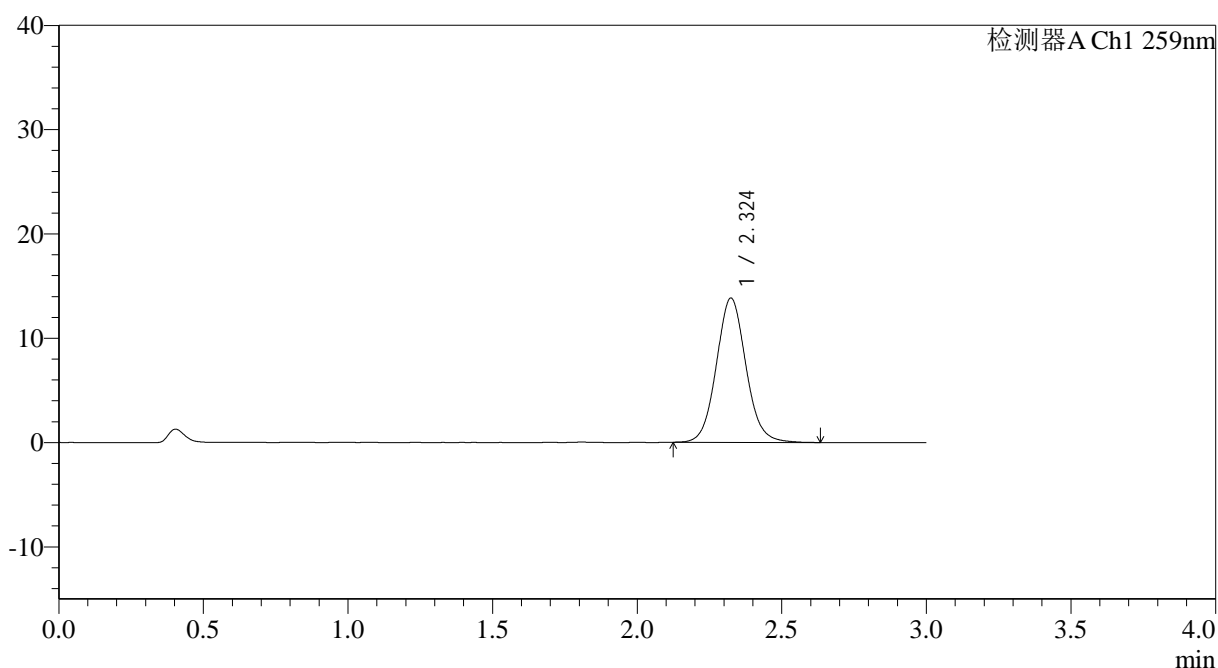
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-418-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98545	100.000	13828	2543	1.075	--
总计		98545	100.000	13828			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



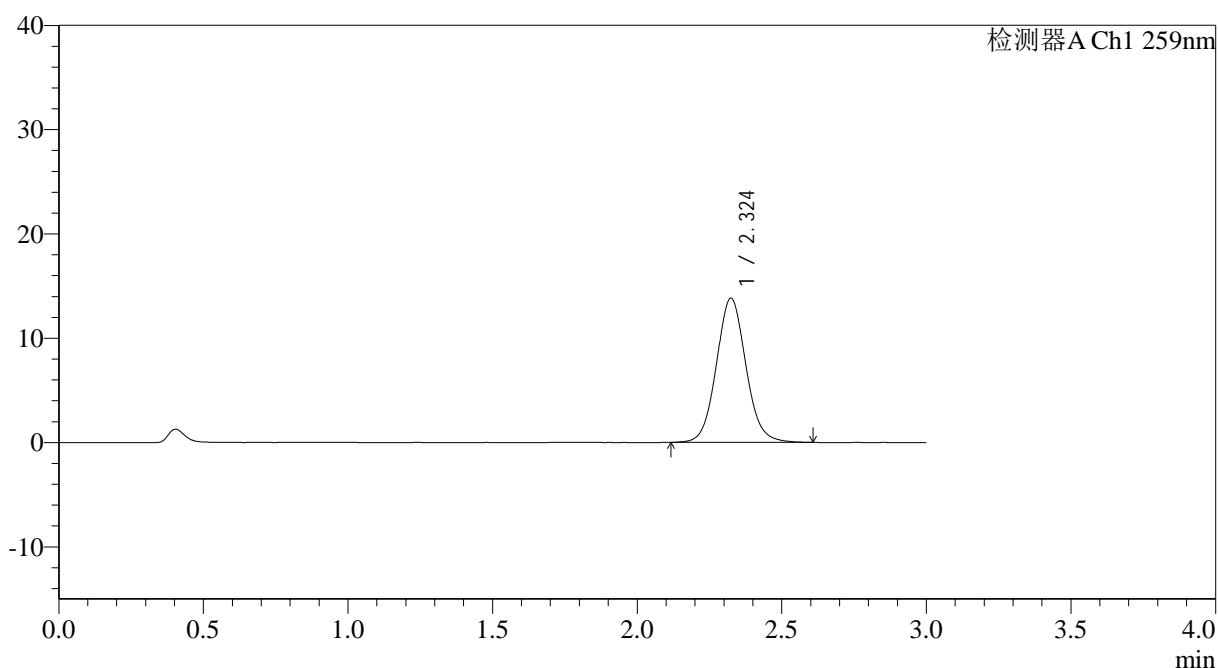
QTL-4125

<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 - 0-46/11-419-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98297	100.000	13812	2538	1.073	--
总计		98297	100.000	13812			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



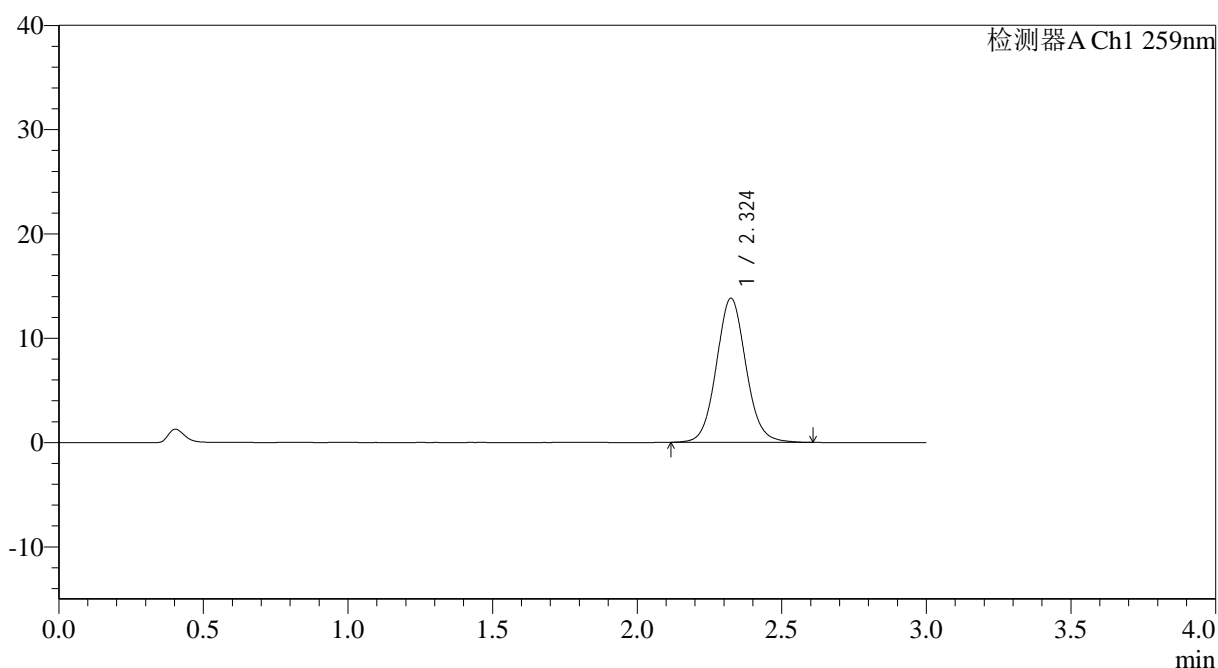
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-420-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98363	100.000	13812	2536	1.070	--
总计		98363	100.000	13812			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



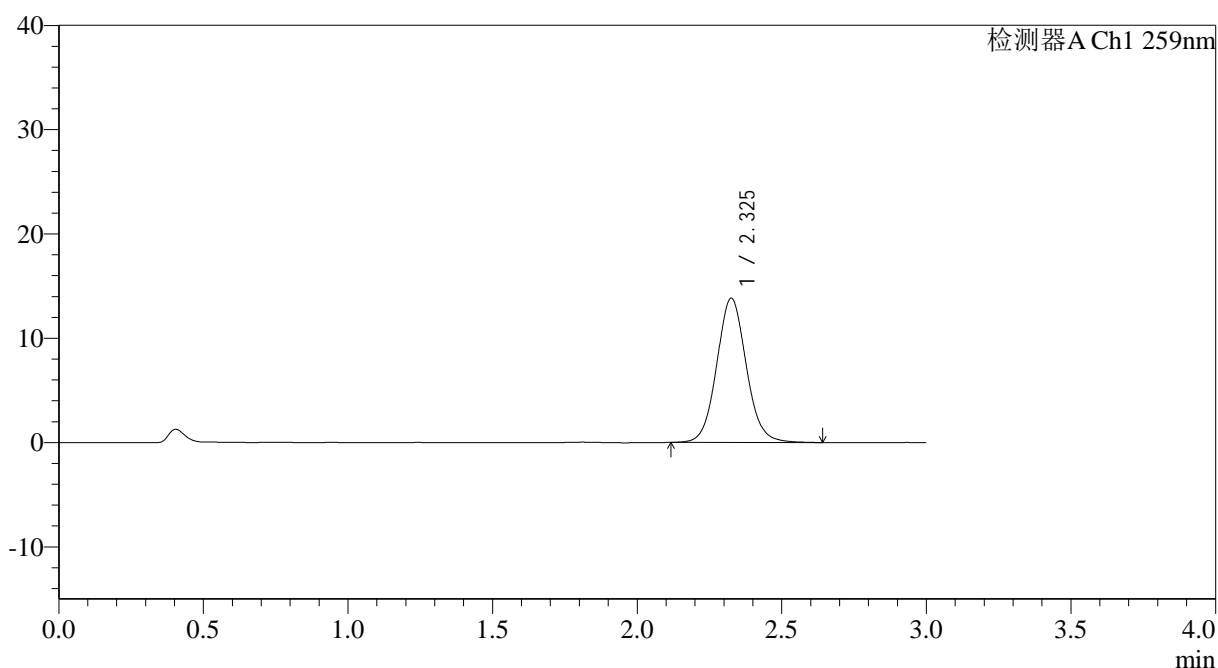
QTL-4125

<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 - 0-46/11-421-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98532	100.000	13798	2540	1.073	--
总计		98532	100.000	13798			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



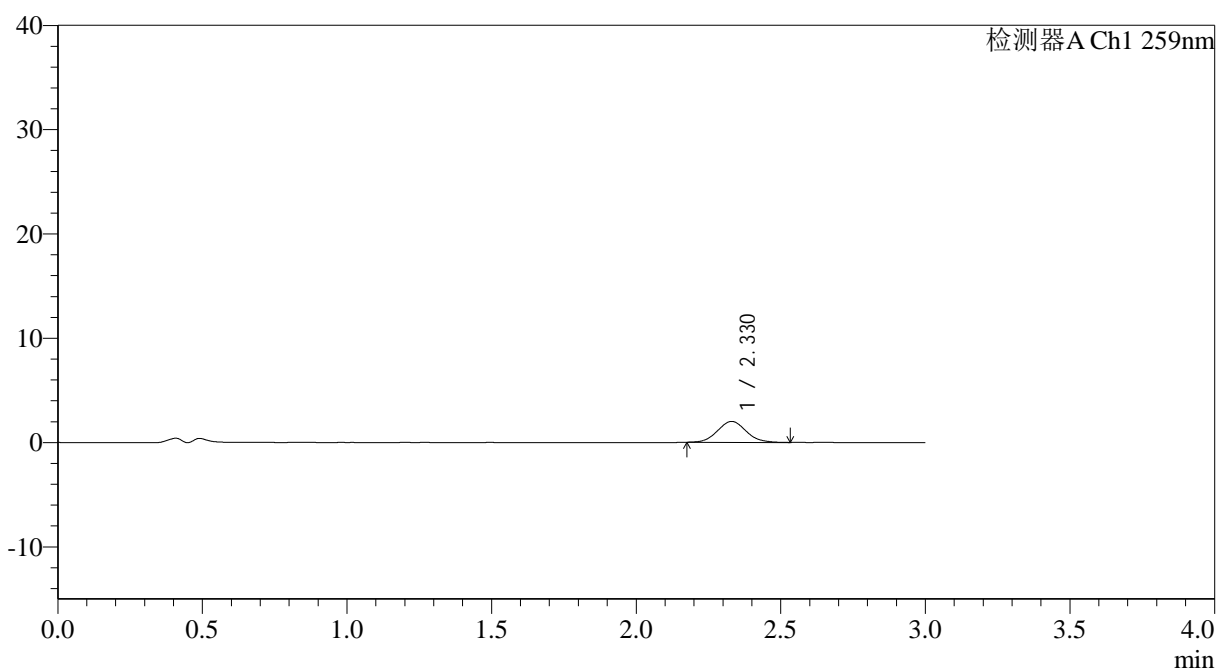
QTL-4125

<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 - 0-46/11-422-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	13872	100.000	2011	2653	1.078	--
总计		13872	100.000	2011			

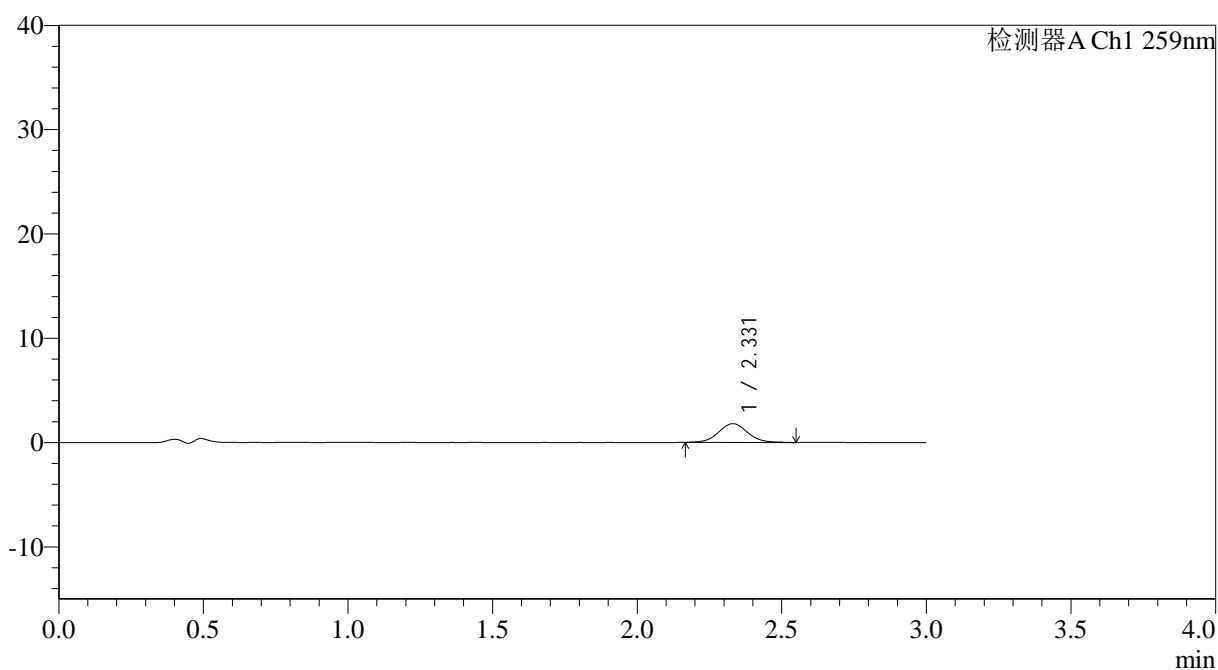
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-423-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	12572	100.000	1800	2667	1.061	--
总计		12572	100.000	1800			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



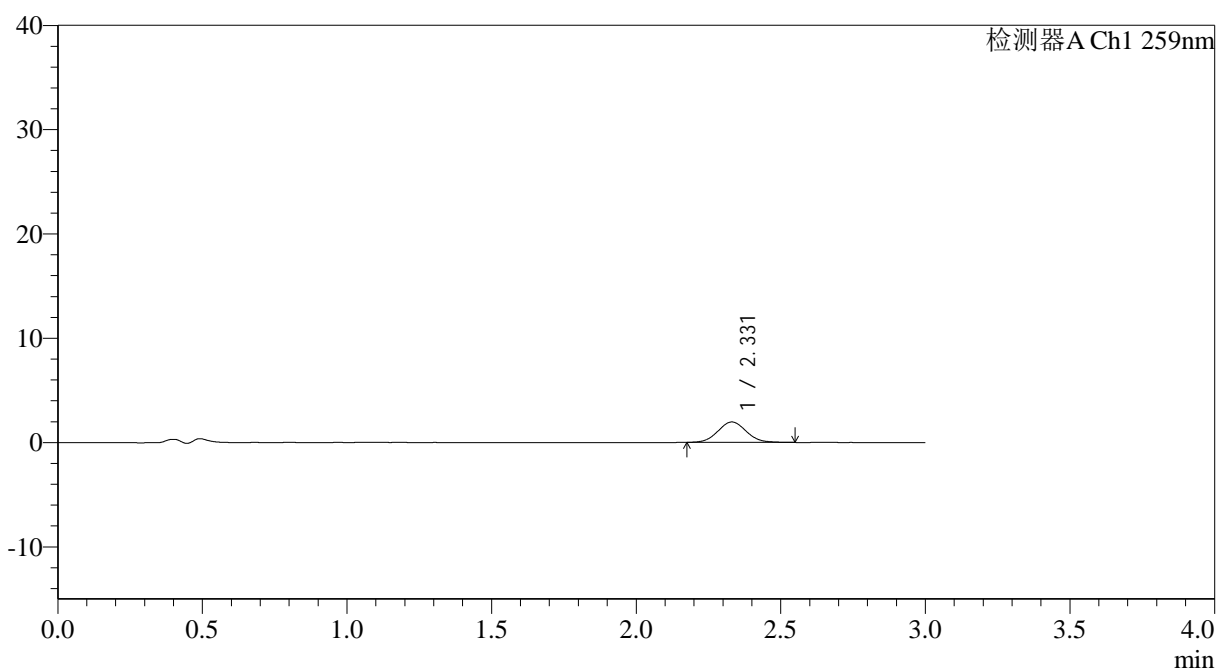
QTL-4125

<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 - 0-46/11-424-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13369	100.000	1956	2715	1.067	--
总计		13369	100.000	1956			

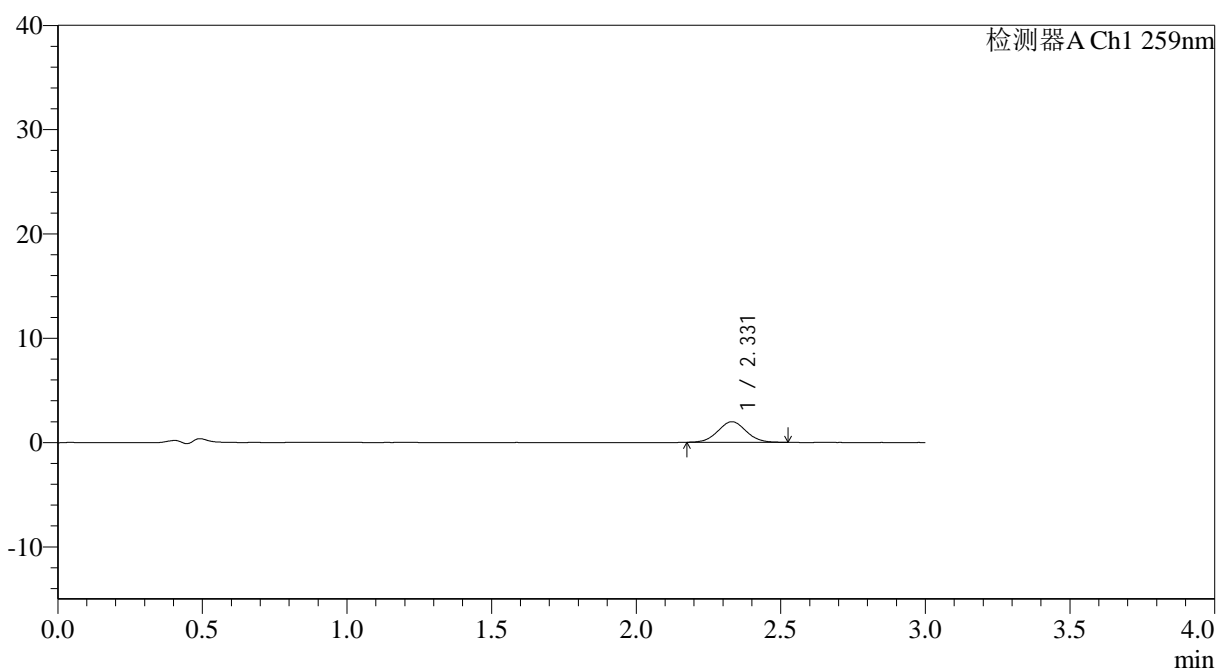
图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-425-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13558	100.000	1980	2688	1.041	--
总计		13558	100.000	1980			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



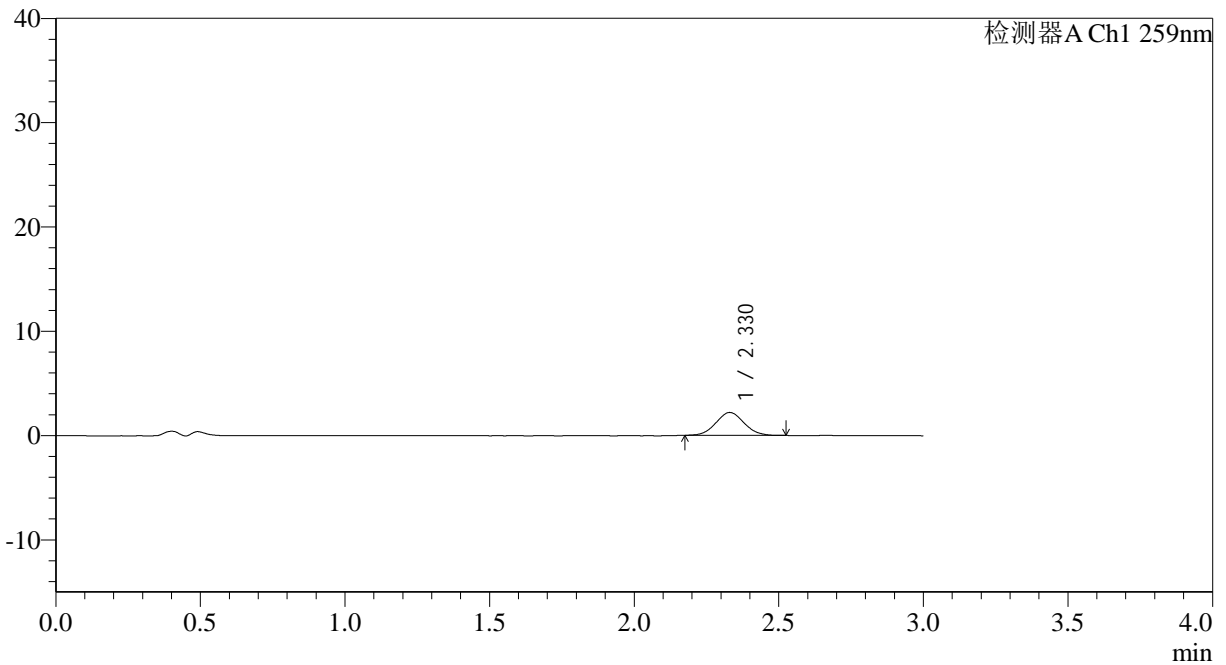
QTL-4125

<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 - 0-46/11-426-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	14898	100.000	2200	2696	1.060	--
总计		14898	100.000	2200			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



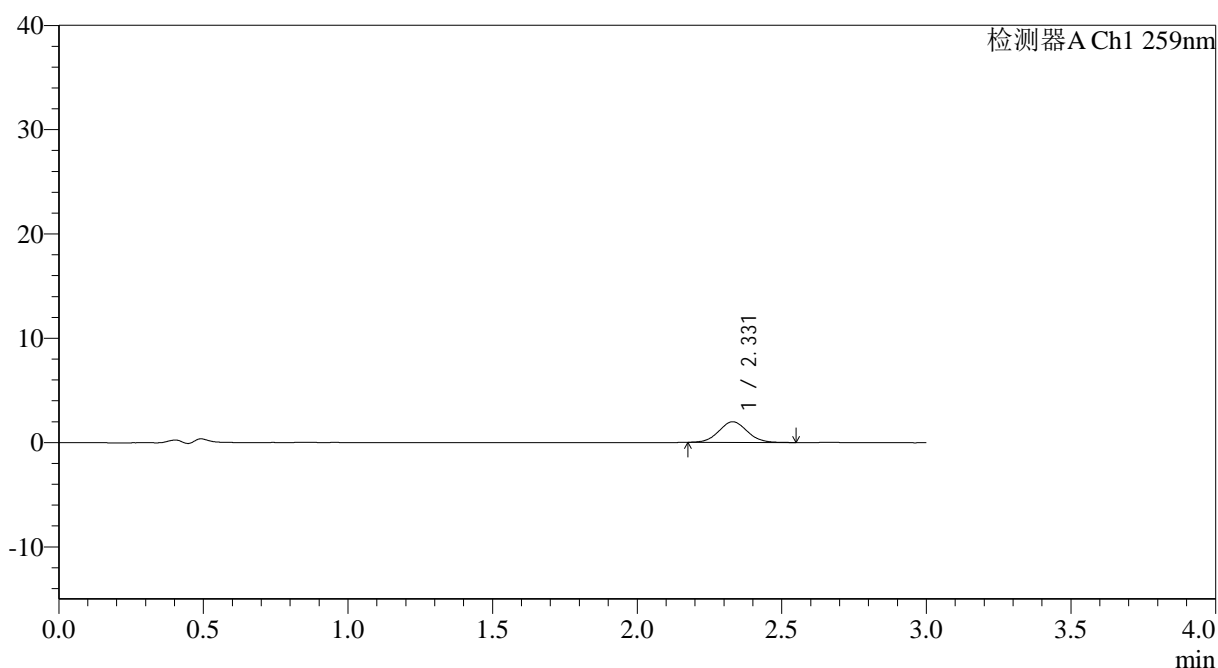
QTL-4125

<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 - 0-46/11-427-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13527	100.000	1981	2700	1.059	--
总计		13527	100.000	1981			

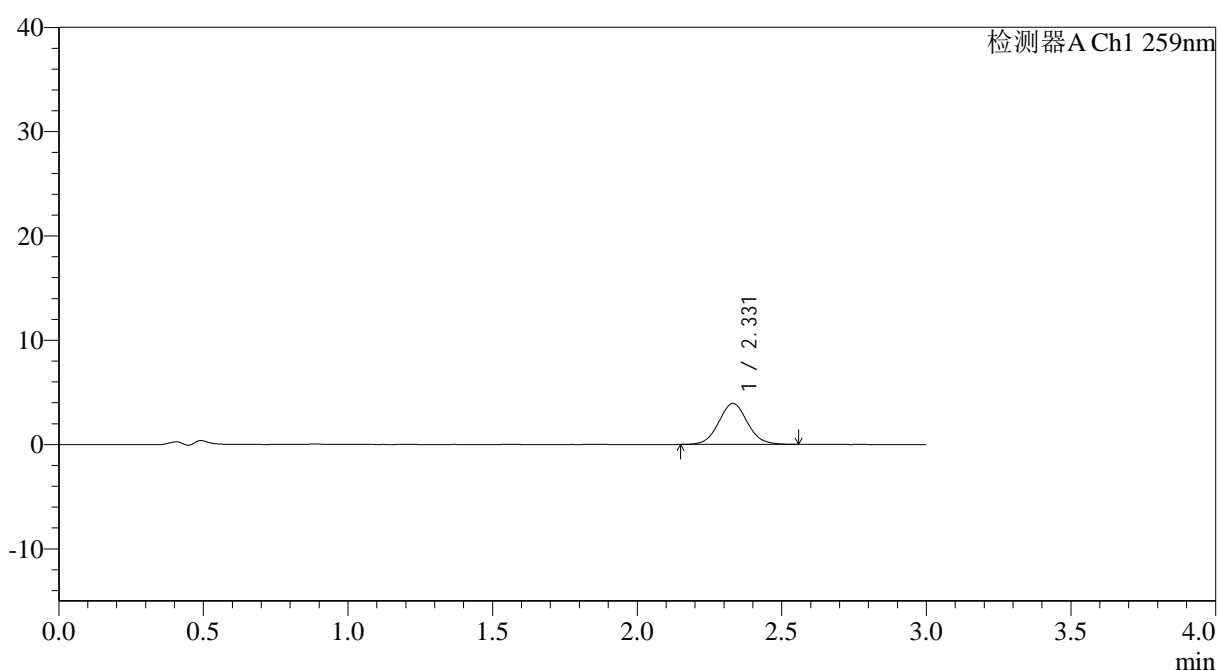
图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-428-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27210	100.000	3928	2667	1.062	--
总计		27210	100.000	3928			

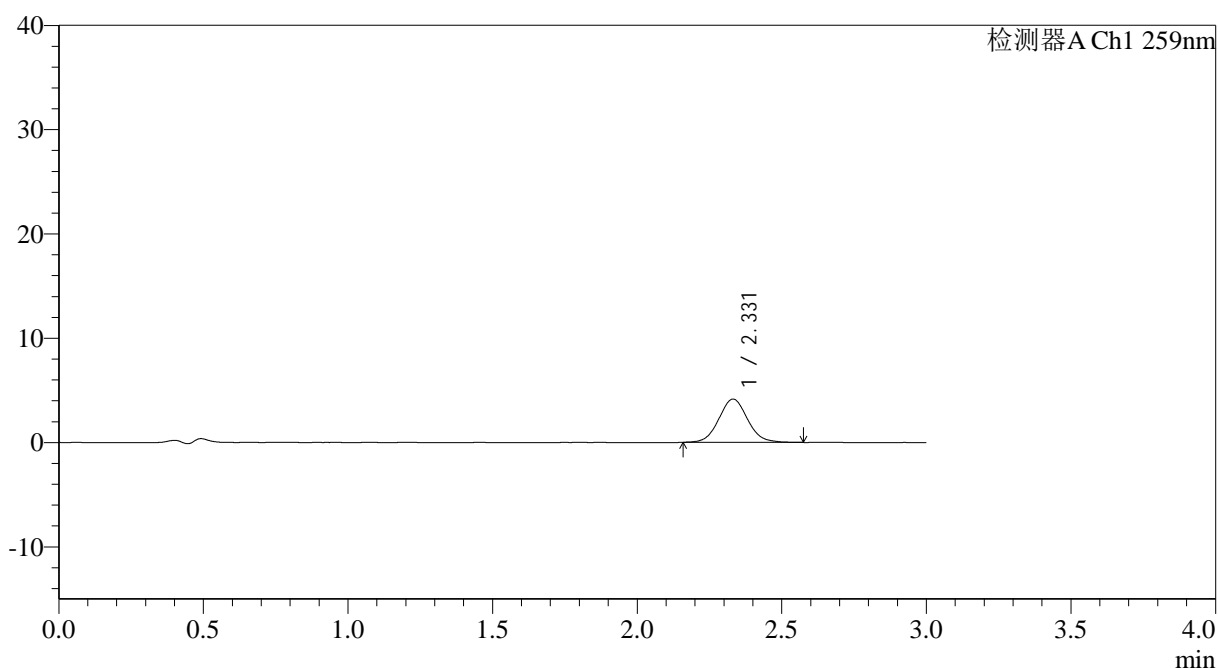
图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-430-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	28720	100.000	4153	2686	1.066	--
总计		28720	100.000	4153			

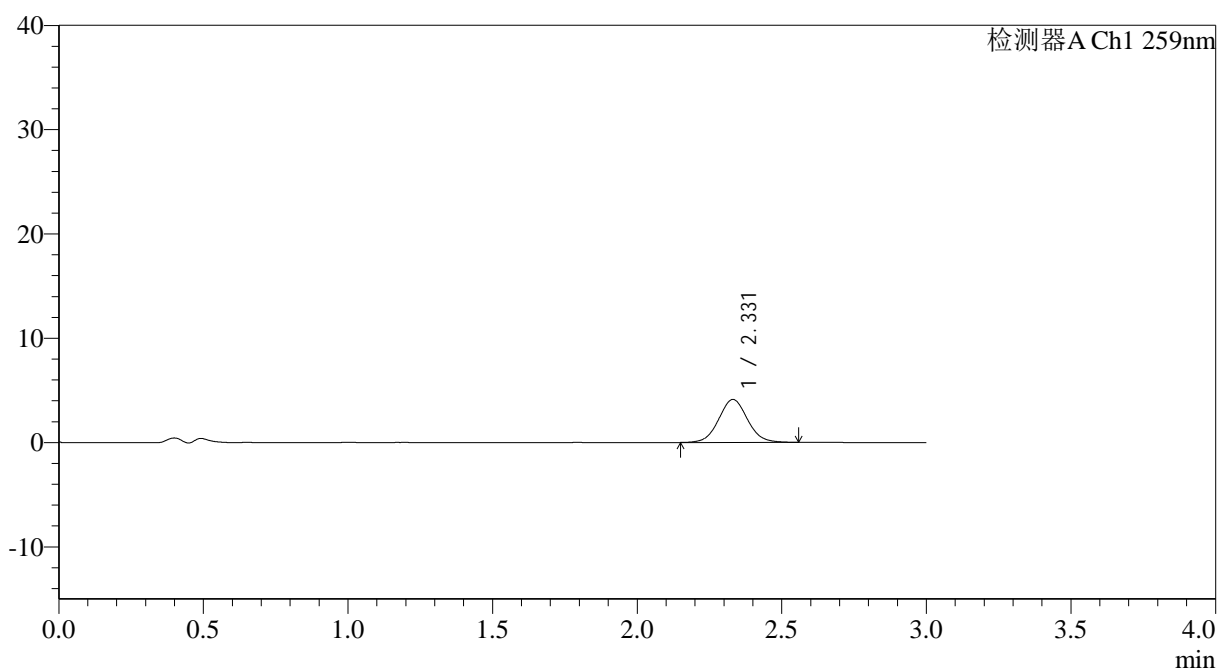
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-431-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	28550	100.000	4124	2668	1.052	--
总计		28550	100.000	4124			

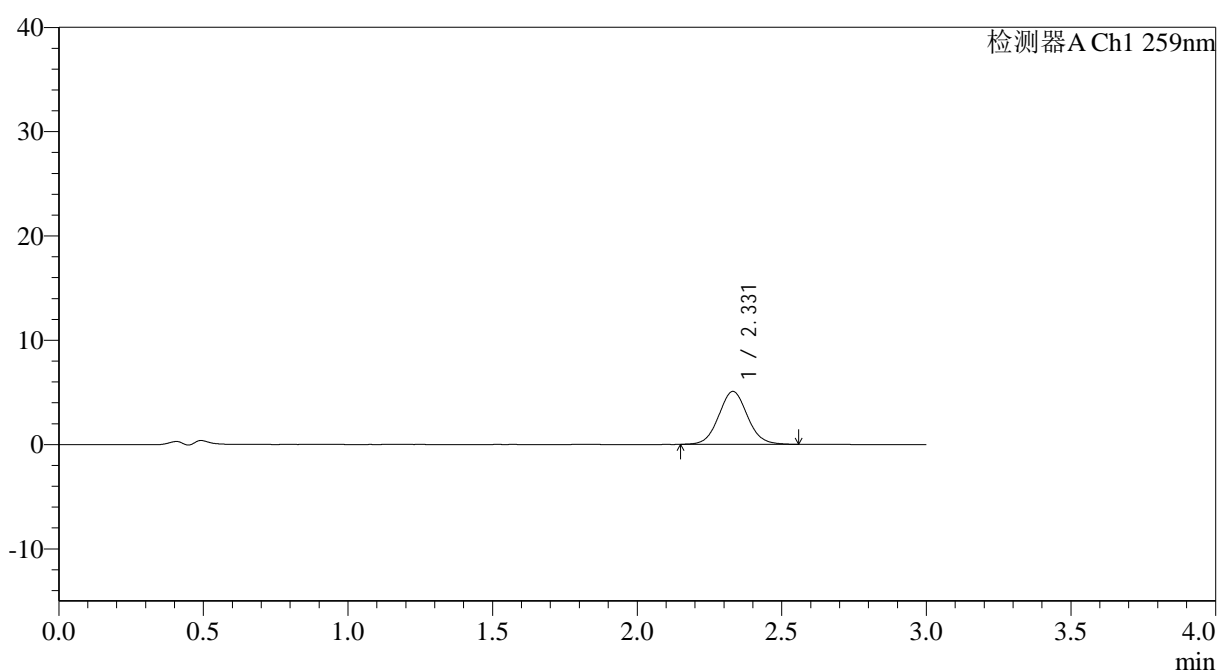
图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-434-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	35111	100.000	5077	2678	1.060	--
总计		35111	100.000	5077			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



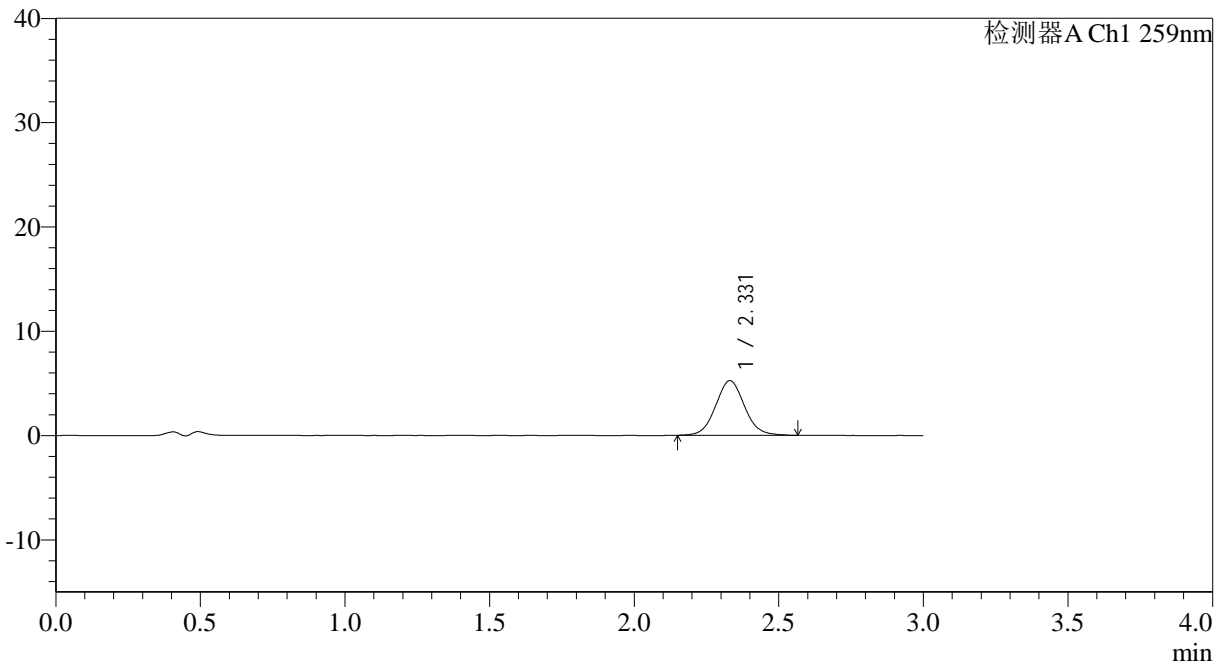
QTL-4125

<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 - 0-46/11-435-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:13:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36497	100.000	5248	2651	1.072	--
总计		36497	100.000	5248			

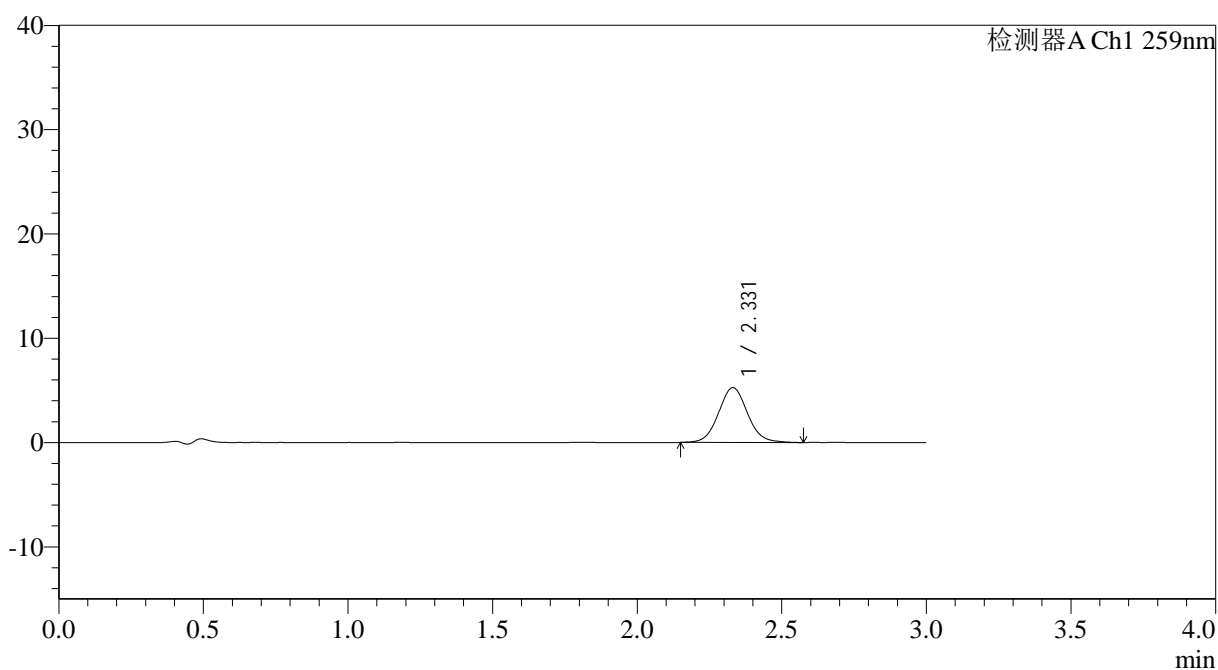
图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-436-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36774	100.000	5266	2644	1.064	--
总计		36774	100.000	5266			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



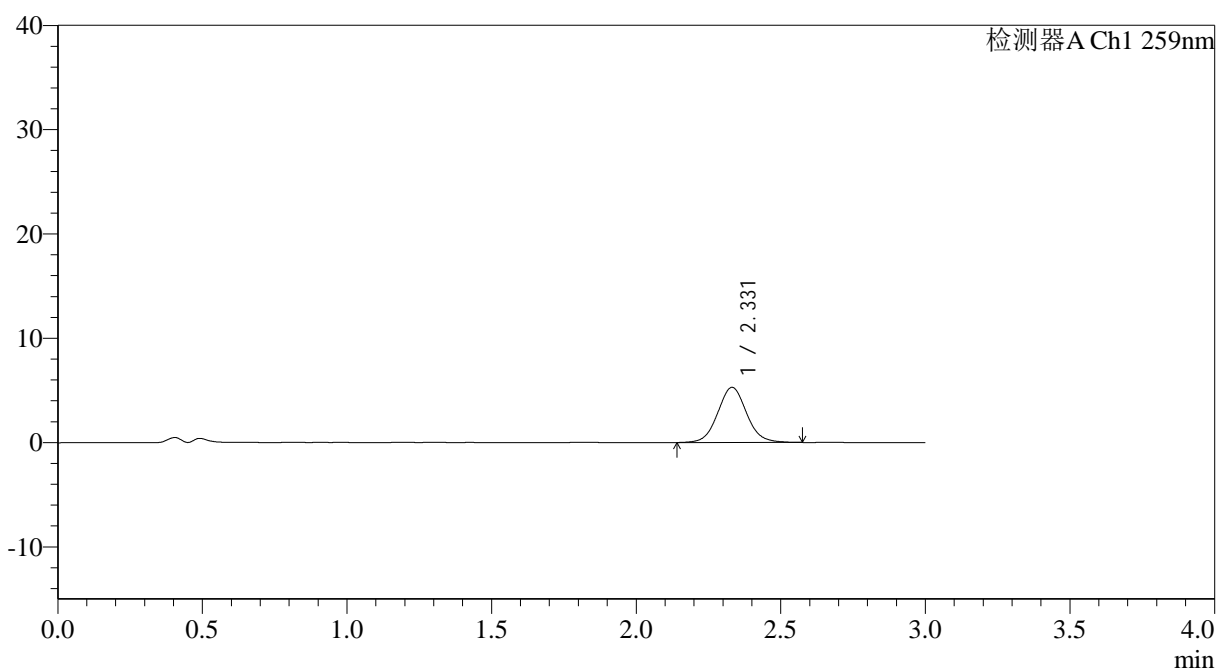
QTL-4125

<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 - 0-46/11-437-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36742	100.000	5286	2670	1.066	--
总计		36742	100.000	5286			

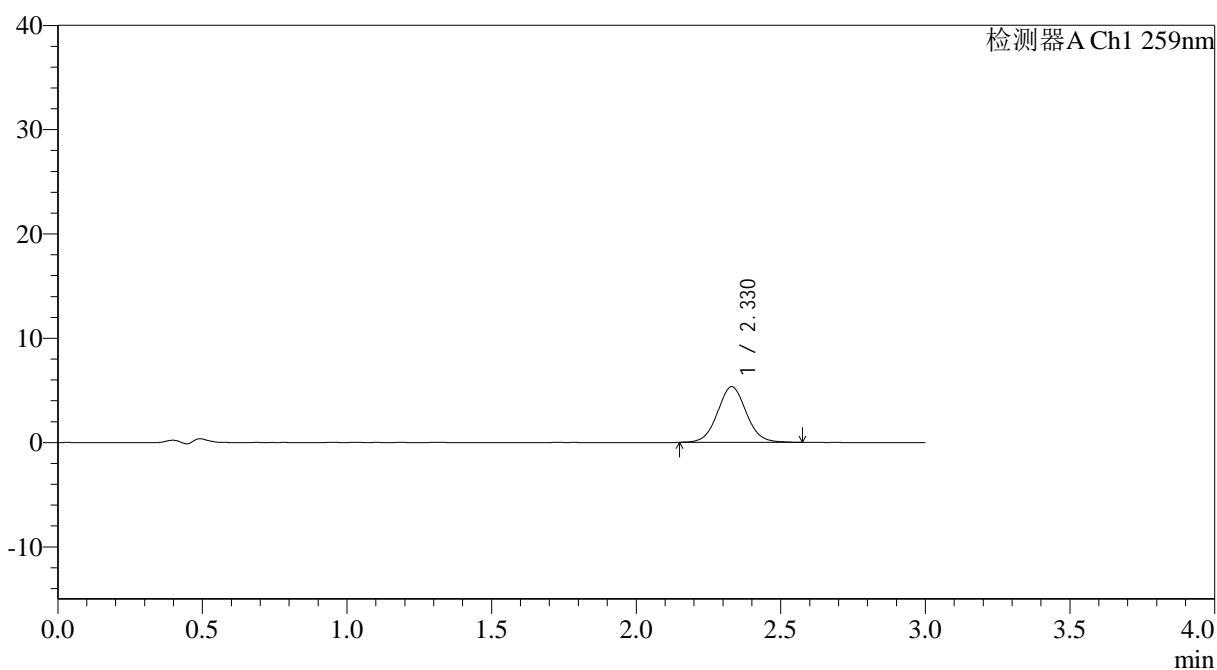
图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-438-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36973	100.000	5338	2667	1.051	--
总计		36973	100.000	5338			

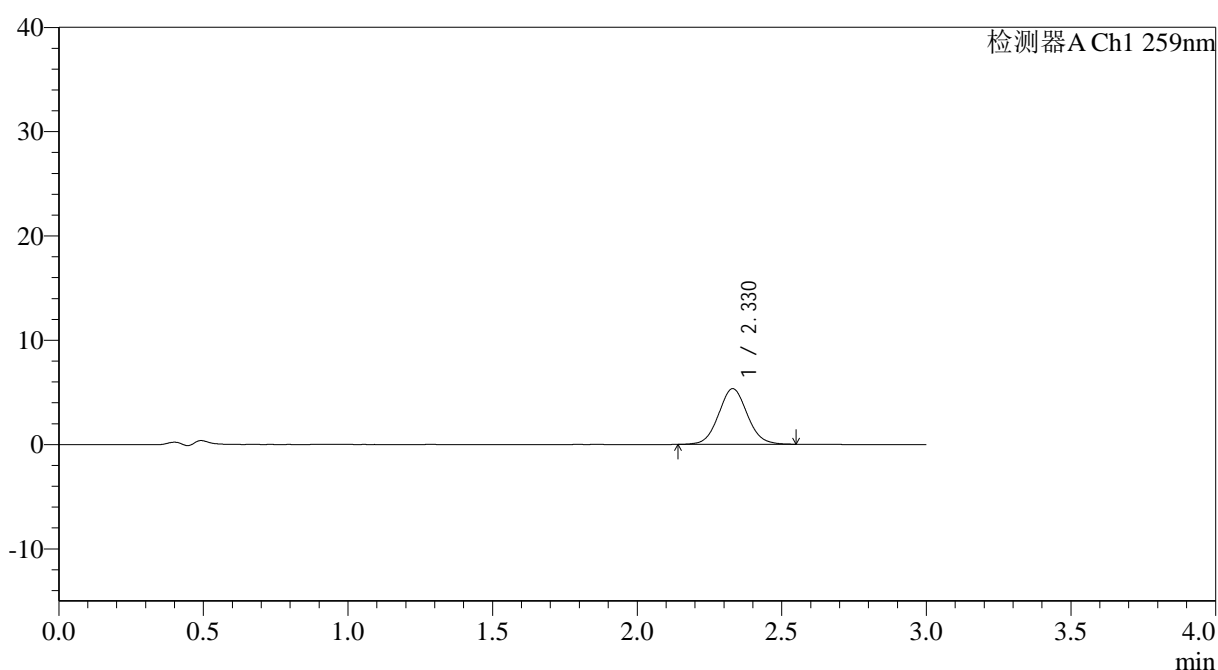
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-439-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36907	100.000	5341	2666	1.064	--
总计		36907	100.000	5341			



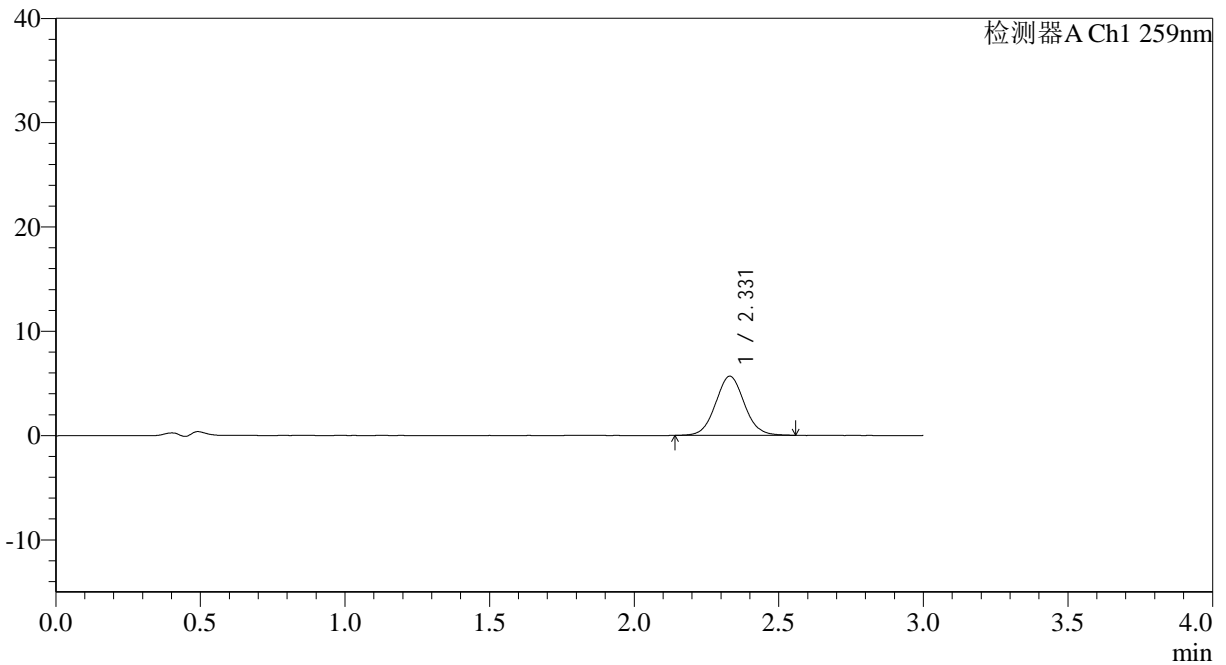
QTL-4125

<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 - 0-46/11-440-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	39183	100.000	5668	2674	1.053	--
总计		39183	100.000	5668			

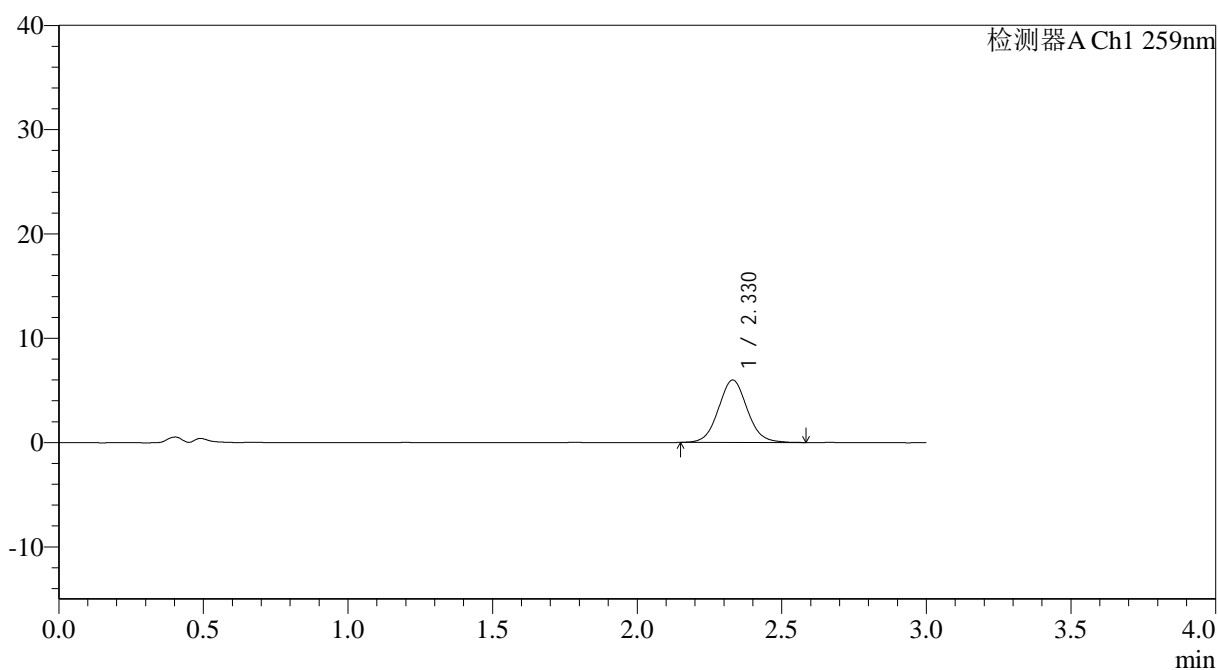
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-441-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41536	100.000	5989	2656	1.060	--
总计		41536	100.000	5989			

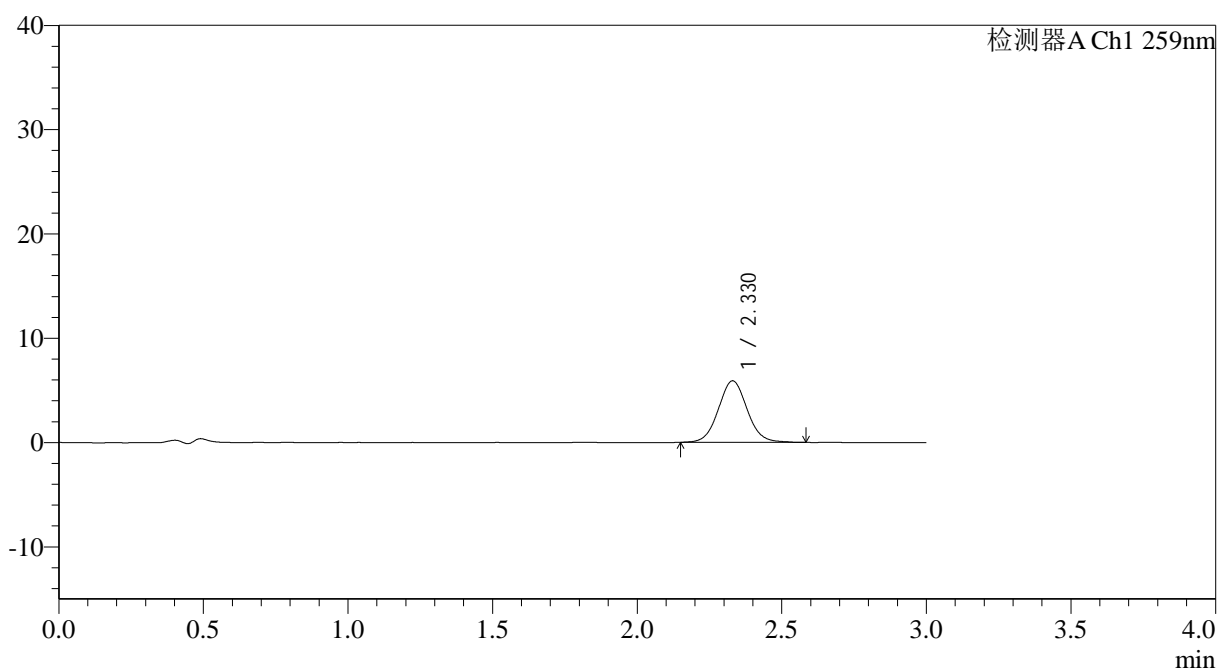
图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-442-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	40971	100.000	5908	2667	1.058	--
总计		40971	100.000	5908			

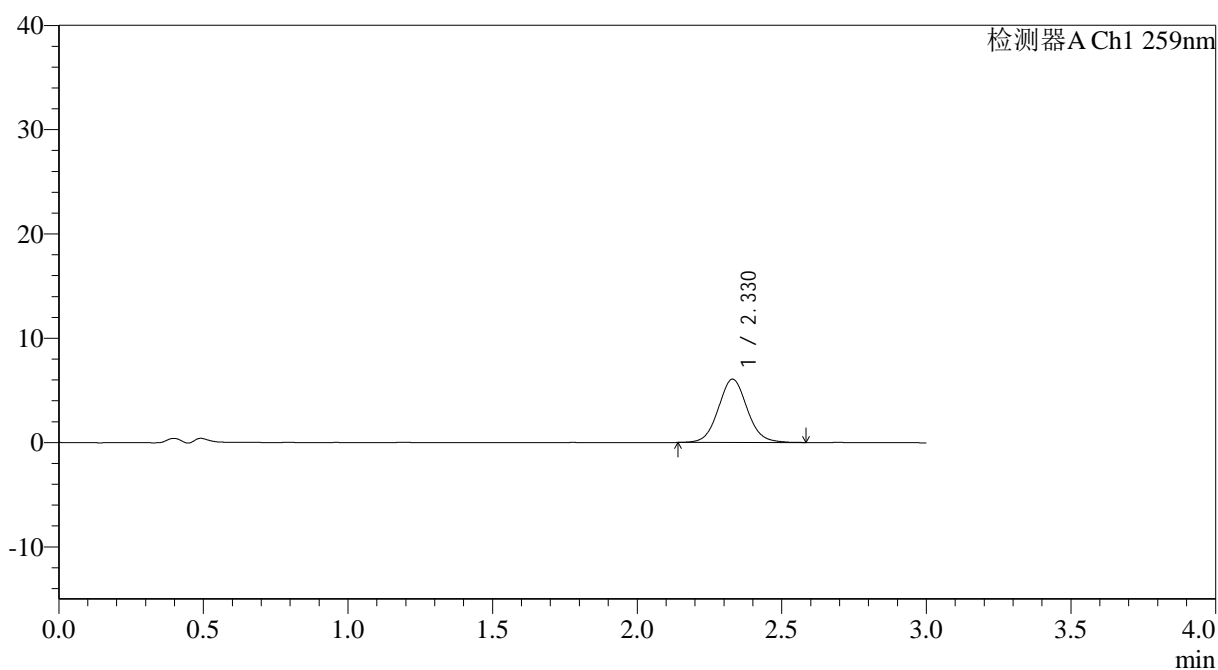
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-443-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	42169	100.000	6075	2670	1.068	--
总计		42169	100.000	6075			

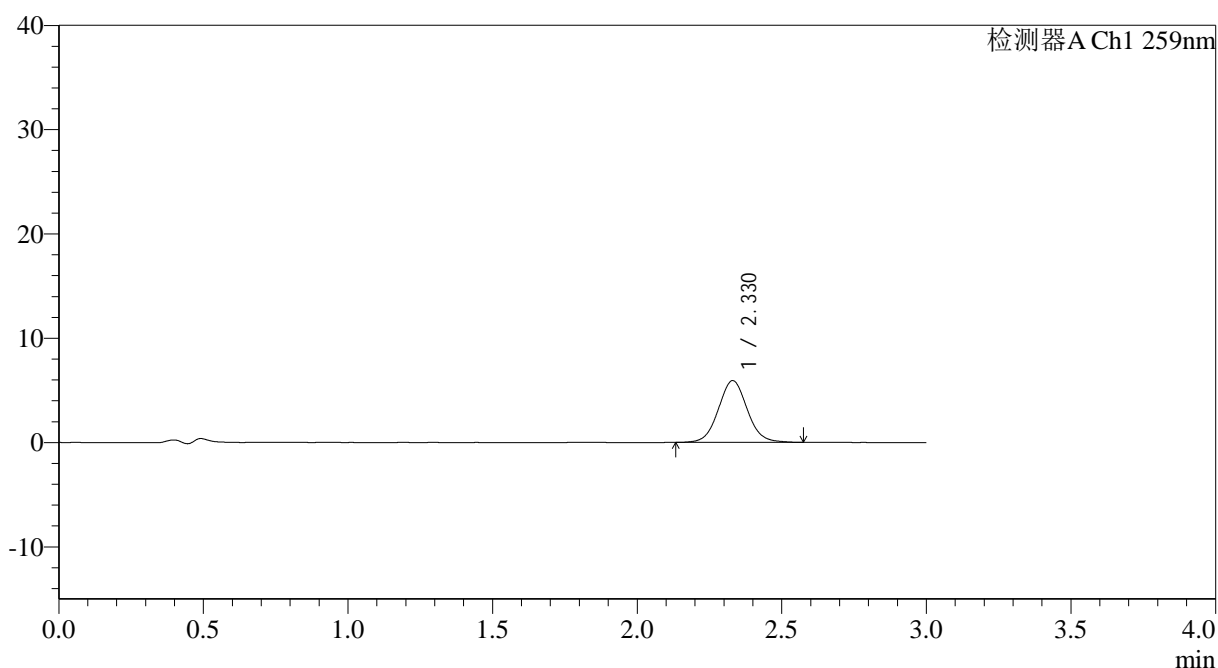
图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-444-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

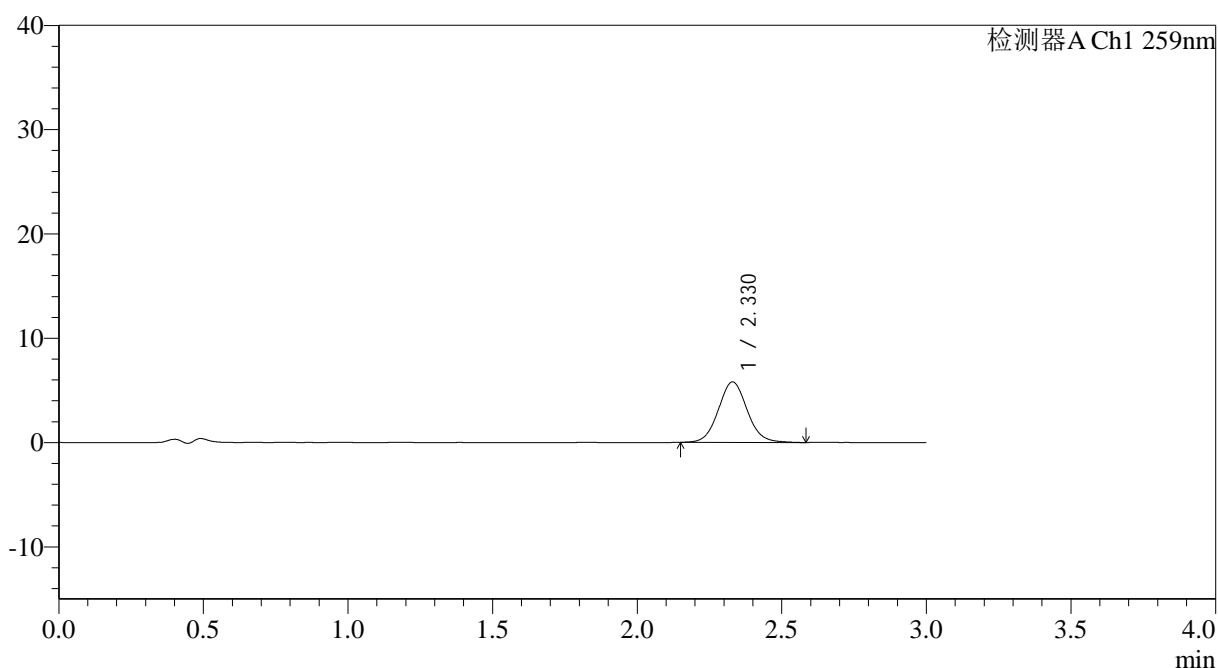
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41142	100.000	5924	2675	1.056	--
总计		41142	100.000	5924			

<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 - 0-46/11-445-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	40330	100.000	5804	2662	1.070	--
总计		40330	100.000	5804			



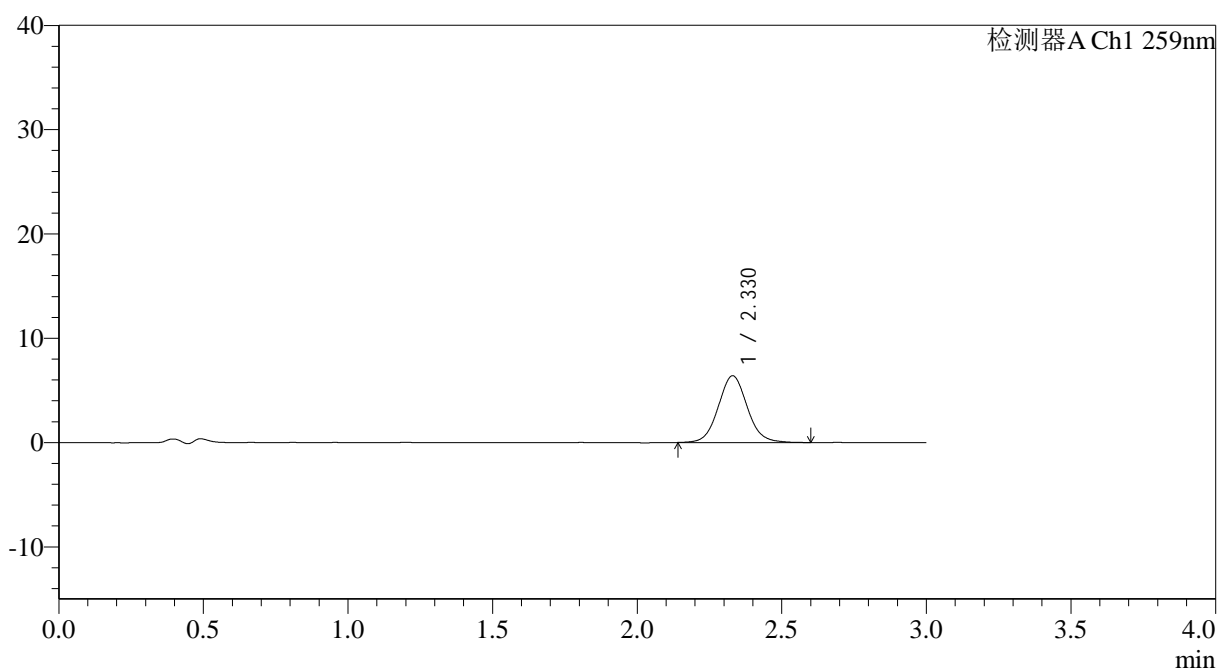
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-446-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44704	100.000	6407	2652	1.072	--
总计		44704	100.000	6407			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



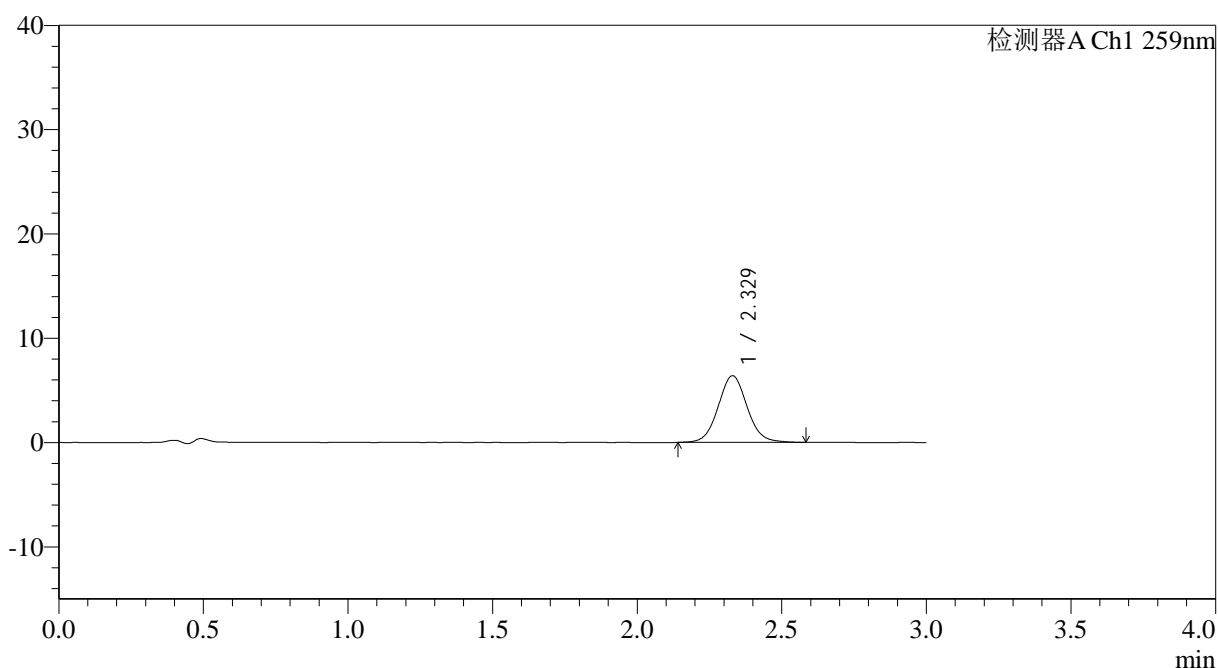
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-447-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	44560	100.000	6396	2656	1.063	--
总计		44560	100.000	6396			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



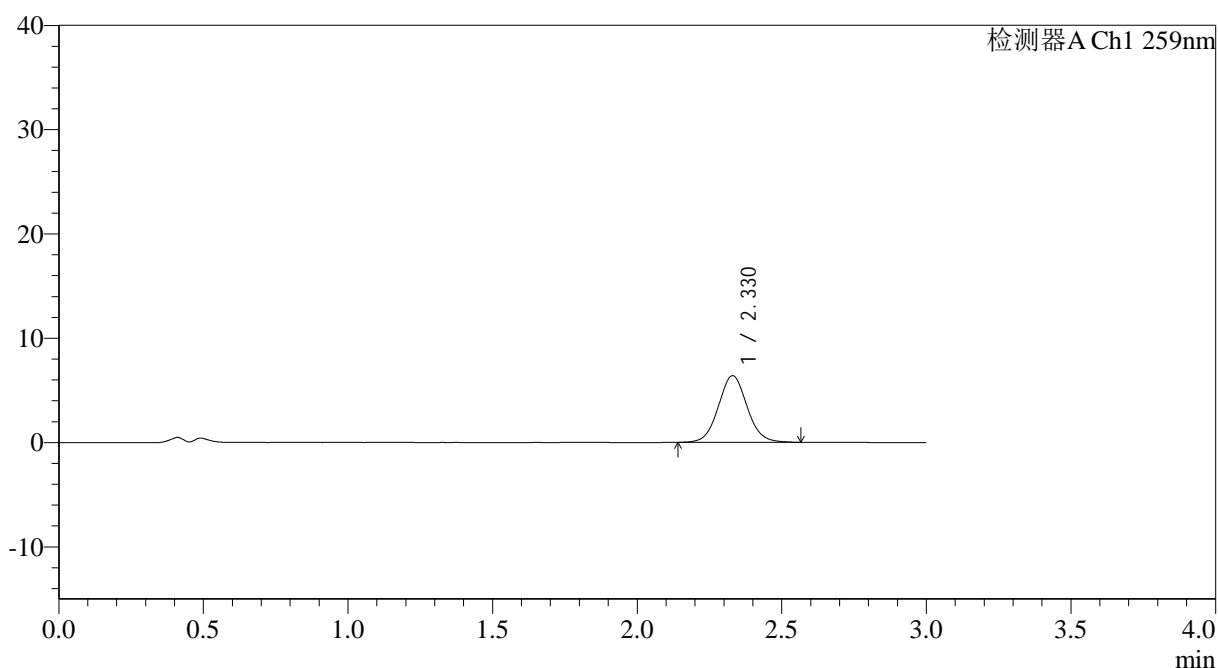
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-448-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44229	100.000	6391	2674	1.059	--
总计		44229	100.000	6391			

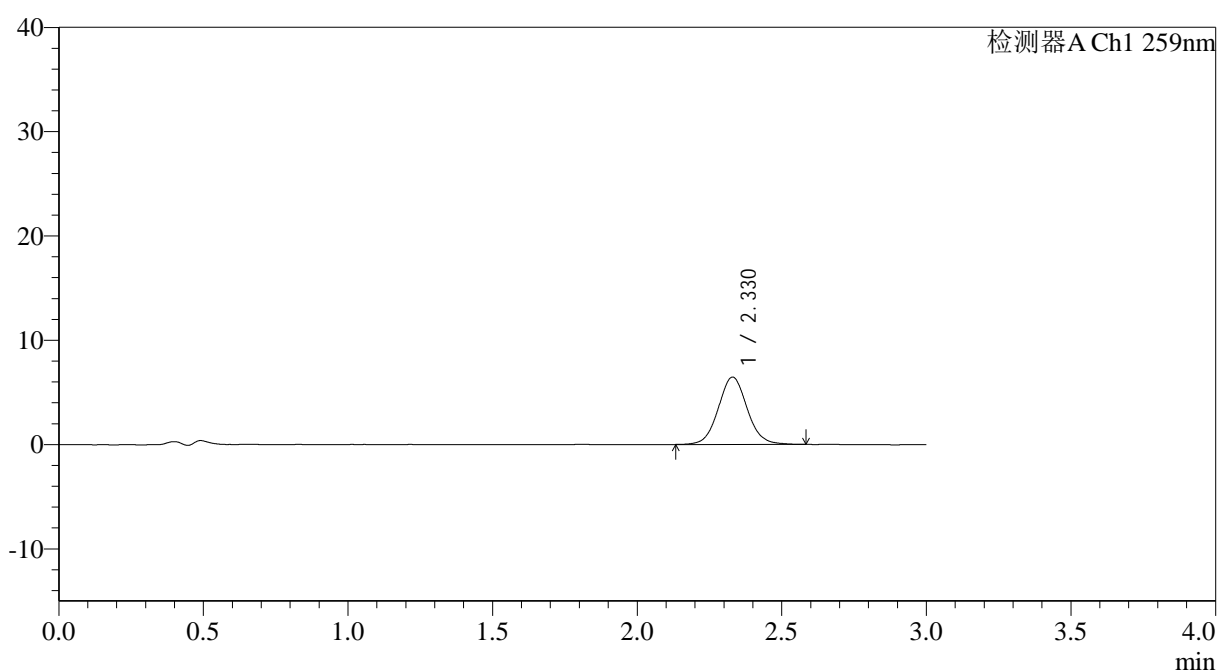
图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-449-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44929	100.000	6462	2671	1.064	--
总计		44929	100.000	6462			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



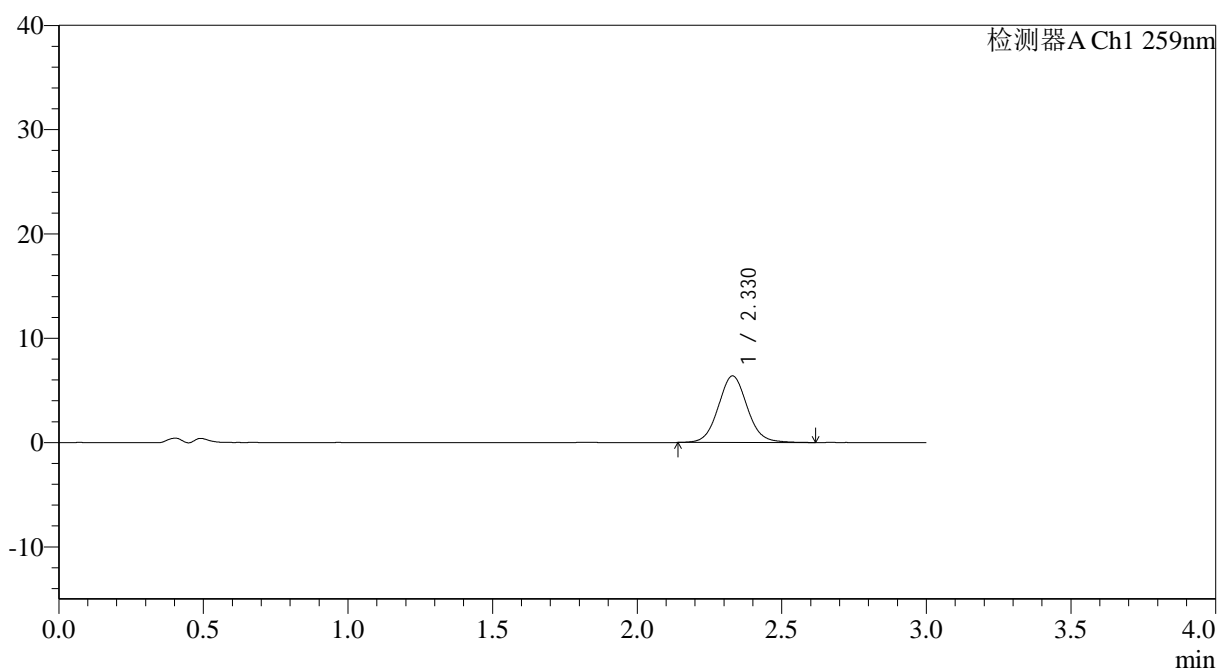
QTL-4125

<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 - 0-46/11-450-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44572	100.000	6390	2659	1.069	--
总计		44572	100.000	6390			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



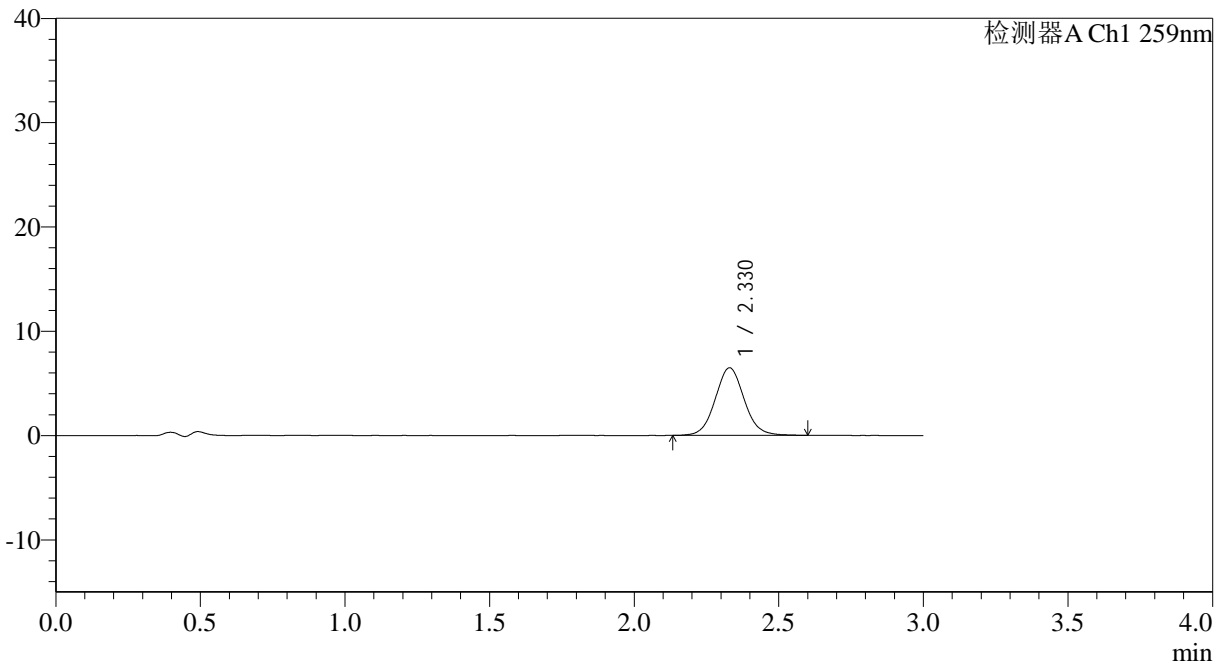
QTL-4125

<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 - 0-46/11-451-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45256	100.000	6484	2653	1.064	--
总计		45256	100.000	6484			

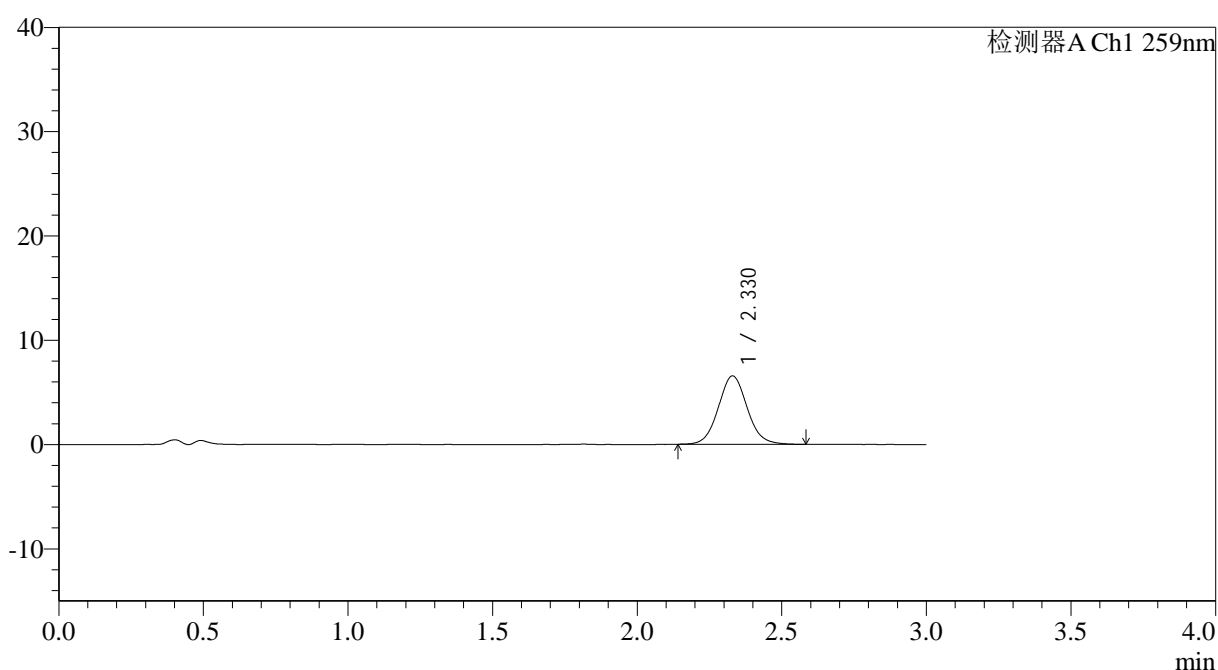
图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-452-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

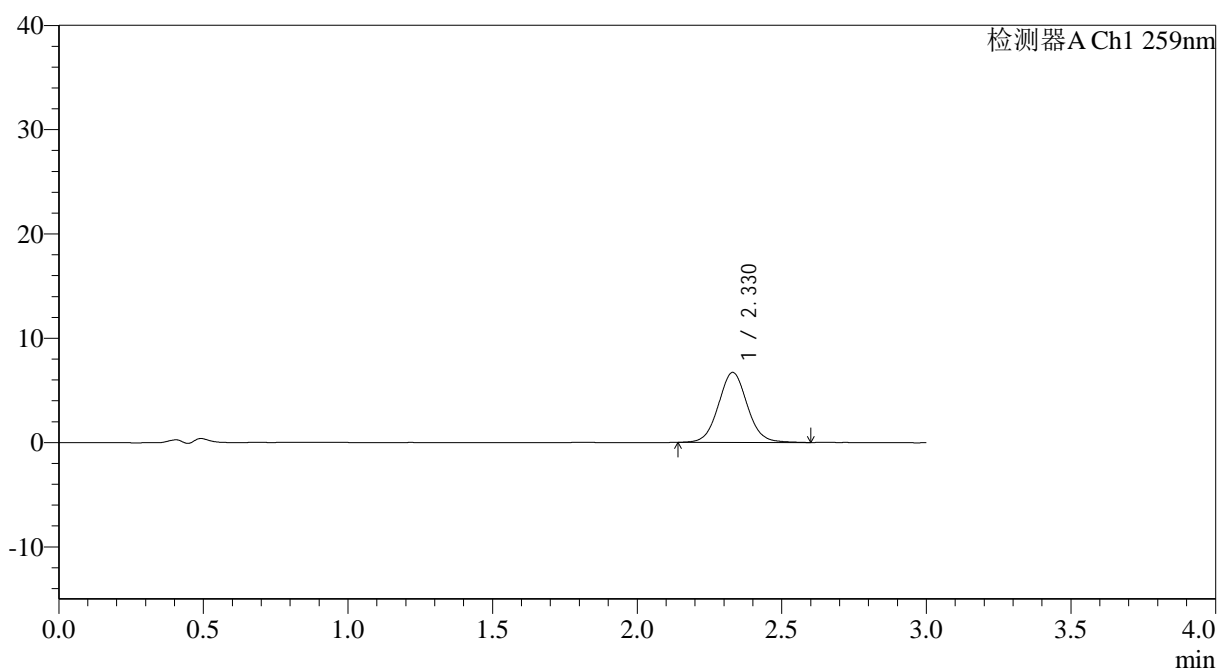
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45522	100.000	6560	2665	1.067	--
总计		45522	100.000	6560			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-453-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46539	100.000	6712	2678	1.057	--
总计		46539	100.000	6712			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



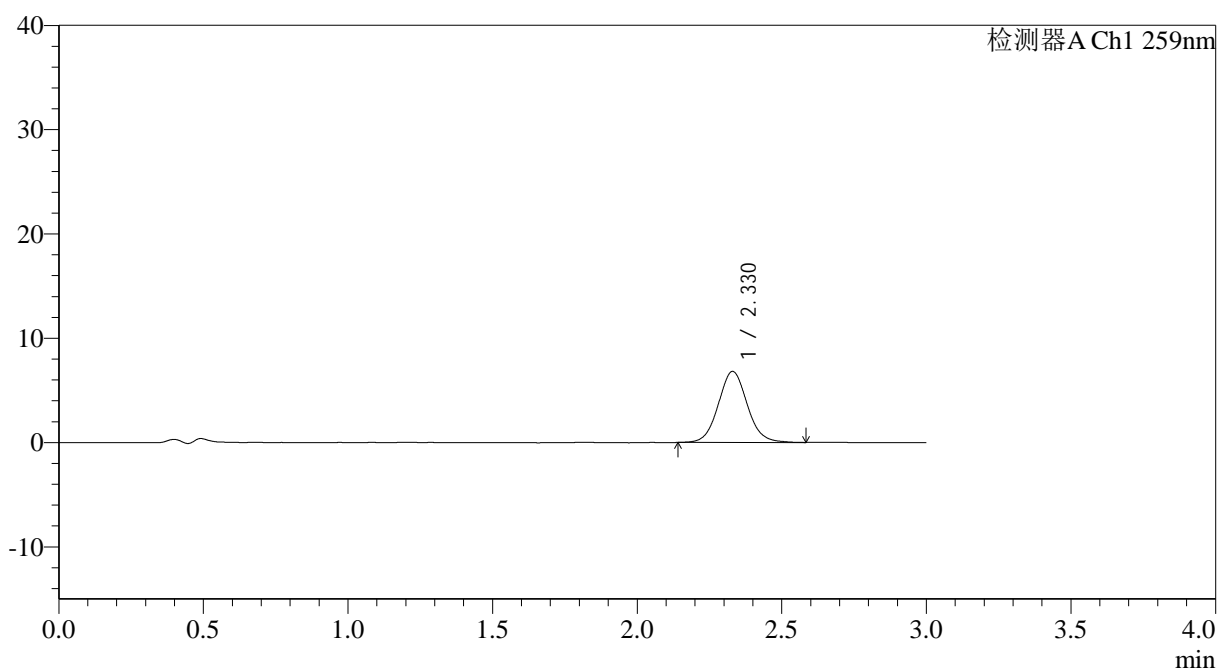
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-454-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47417	100.000	6815	2658	1.070	--
总计		47417	100.000	6815			

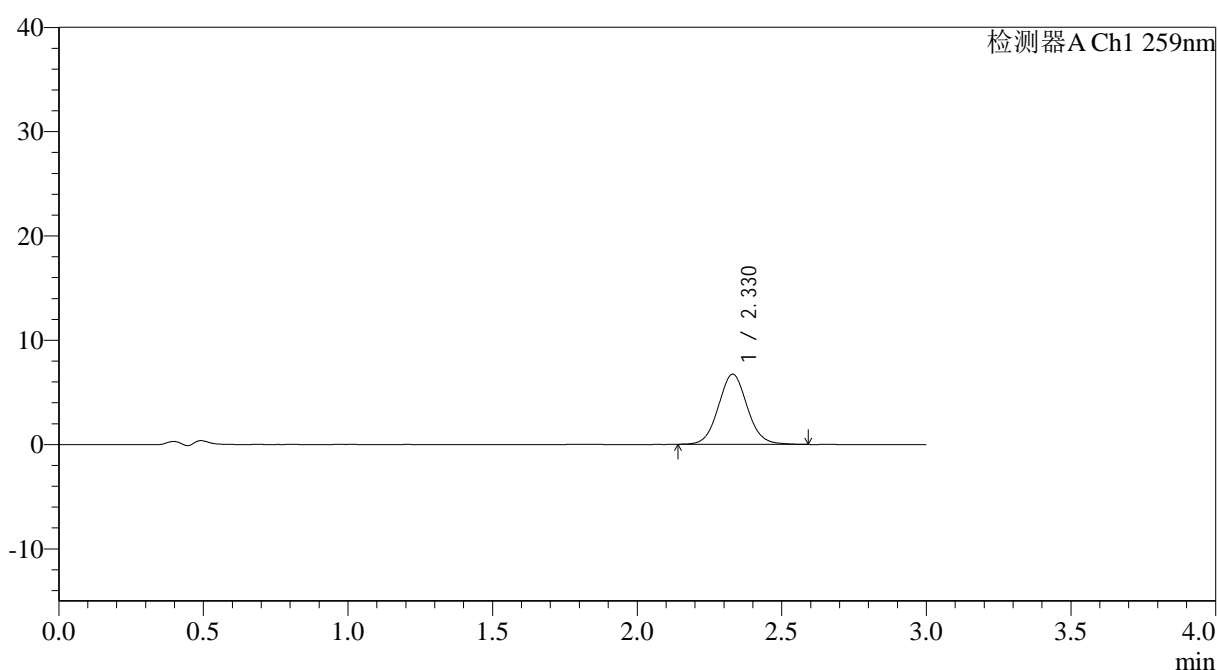
图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-455-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46775	100.000	6731	2653	1.065	--
总计		46775	100.000	6731			

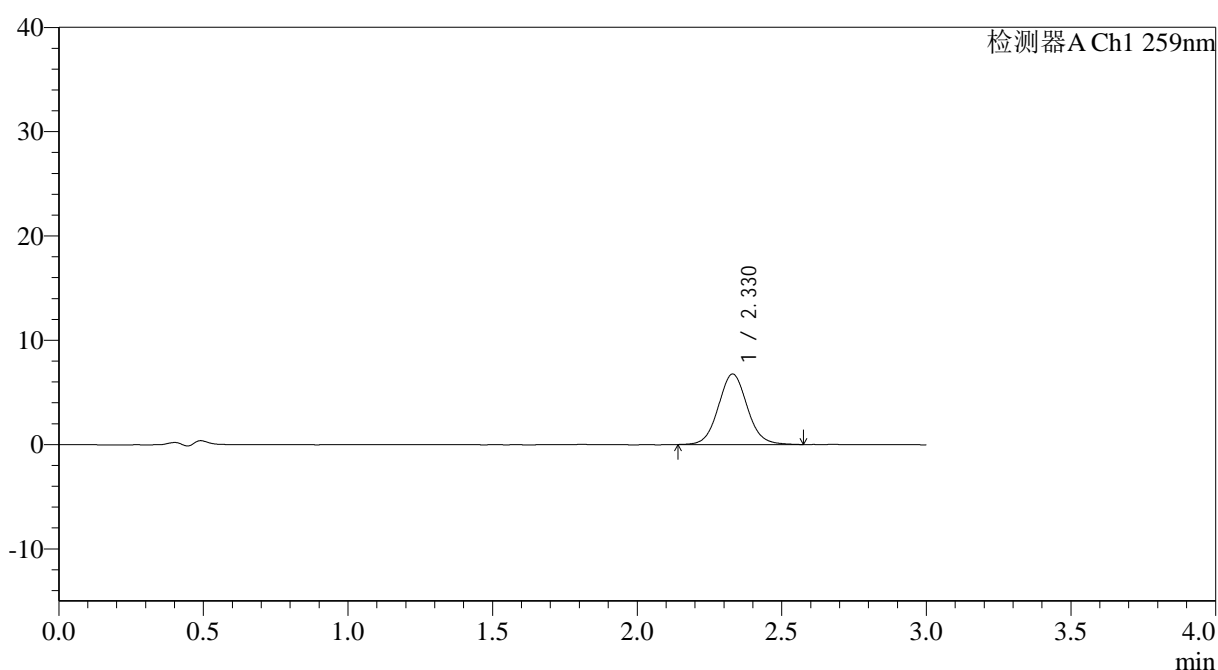
图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-456-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47047	100.000	6763	2670	1.065	--
总计		47047	100.000	6763			

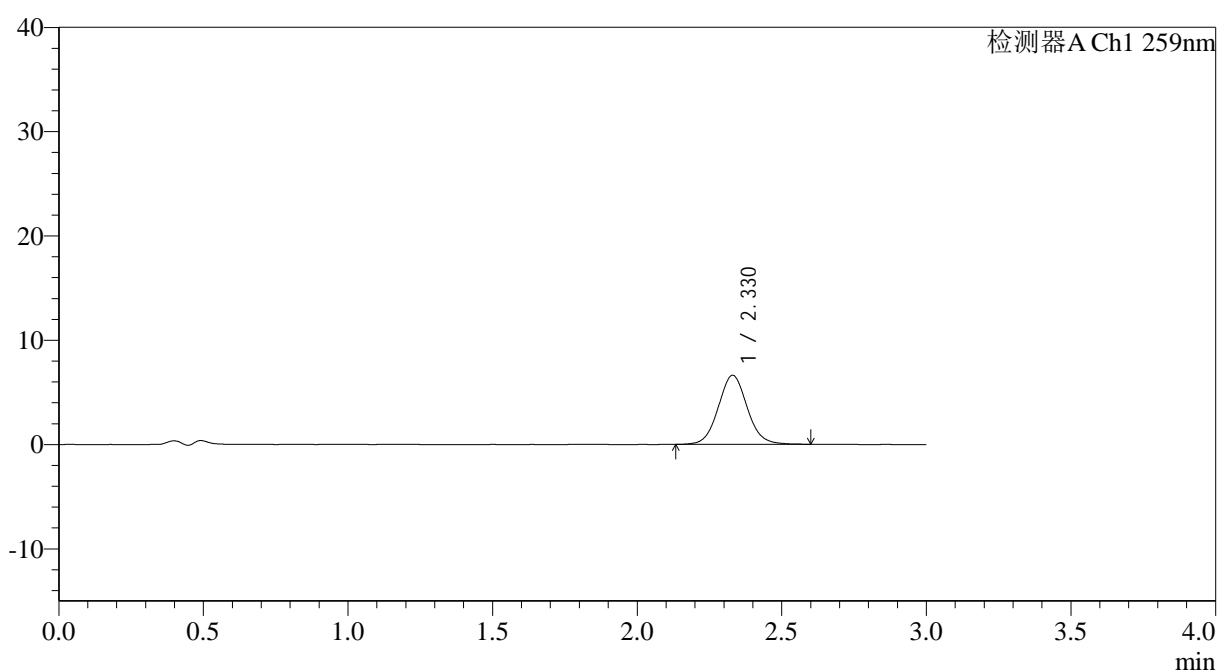
图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-457-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46300	100.000	6633	2644	1.063	--
总计		46300	100.000	6633			

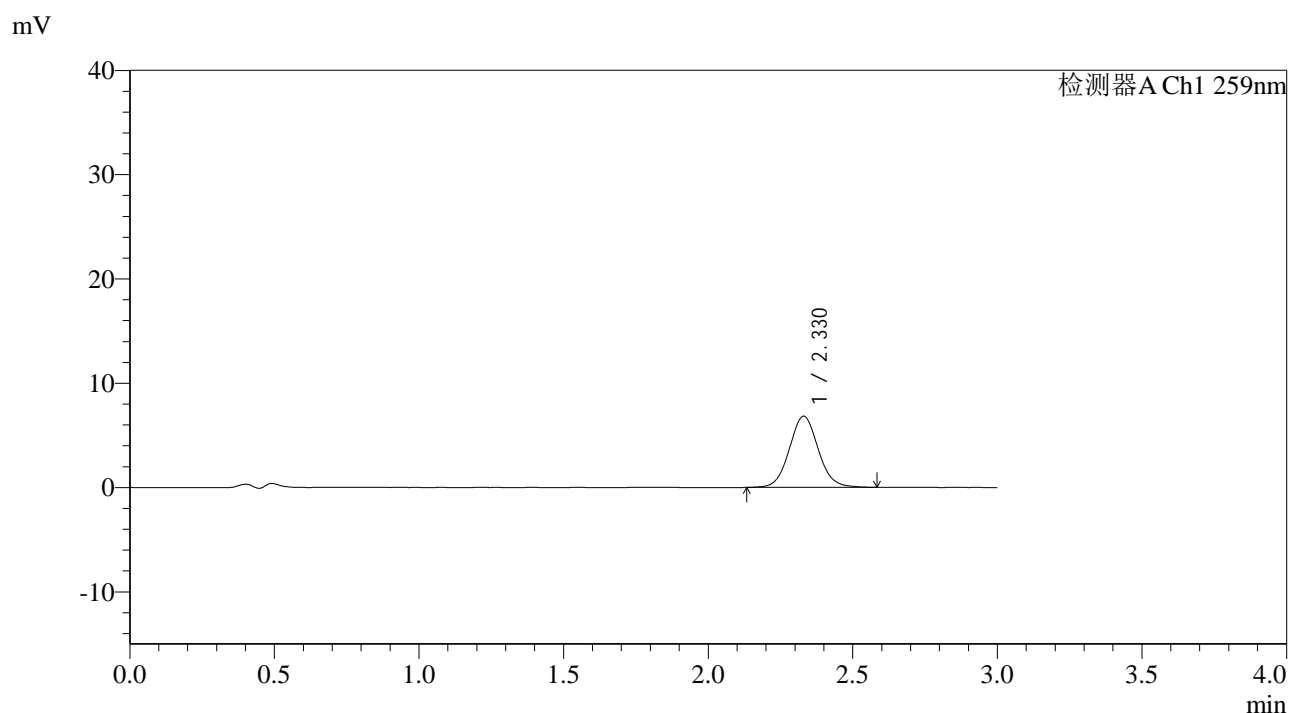


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-458-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.330	47713	100.000	6835	2658	1.067	--
总计		47713	100.000	6835			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



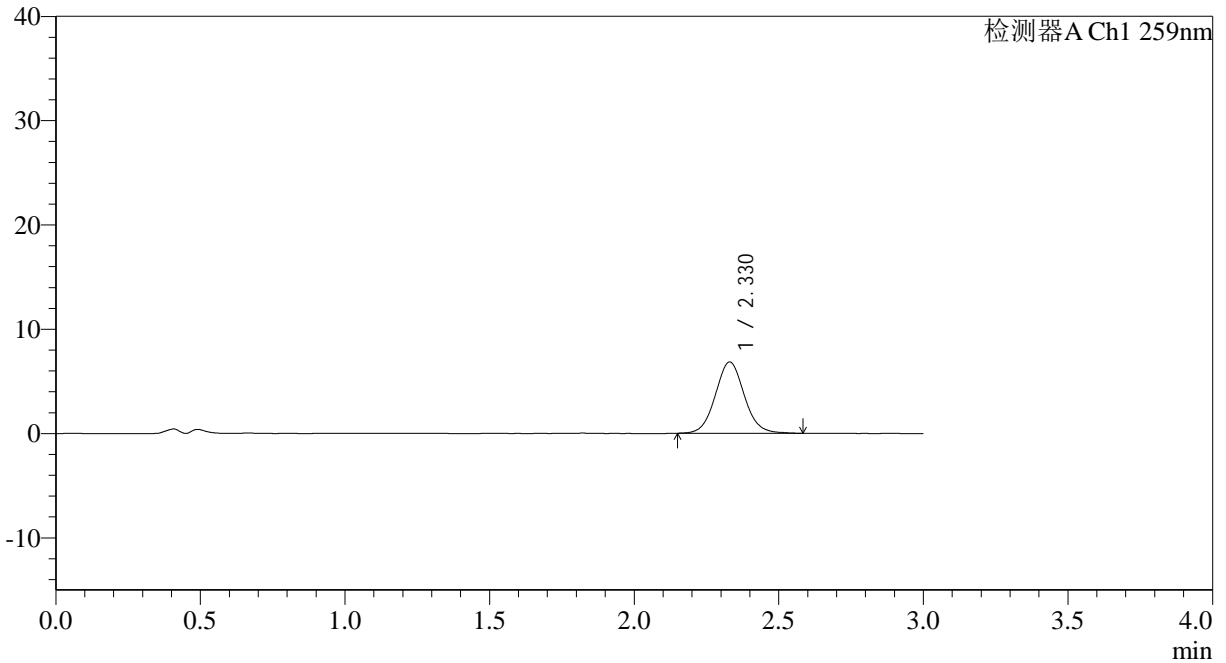
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-459-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47487	100.000	6837	2668	1.064	--
总计		47487	100.000	6837			

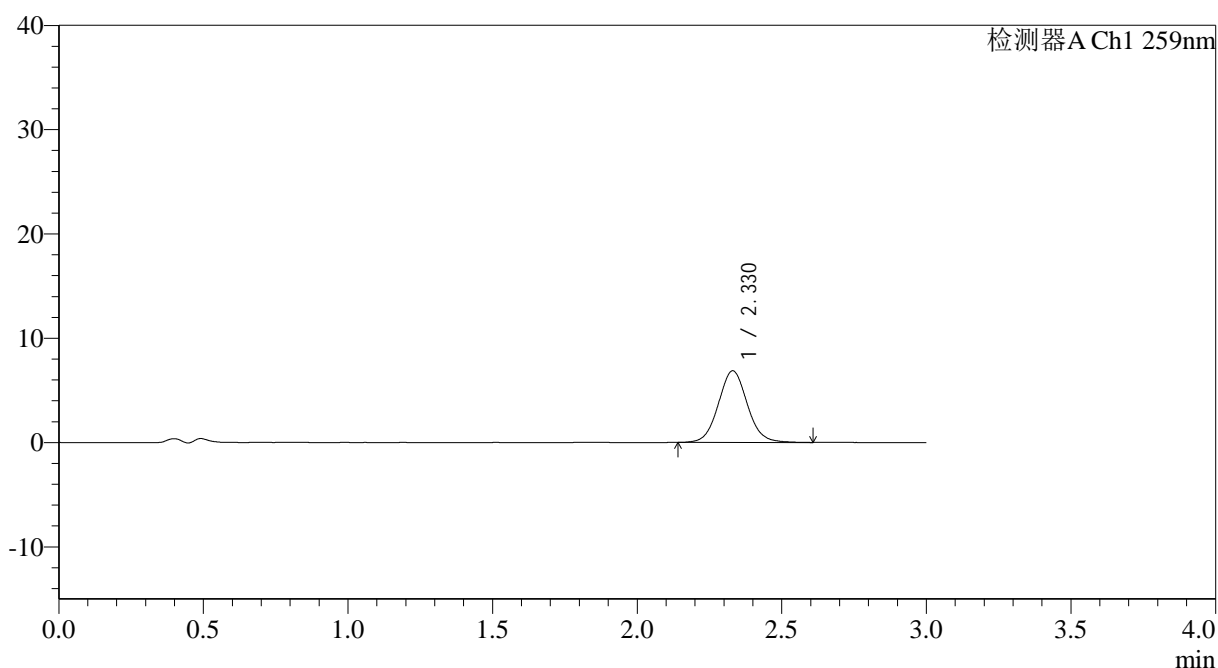
图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-461-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47934	100.000	6875	2656	1.064	--
总计		47934	100.000	6875			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



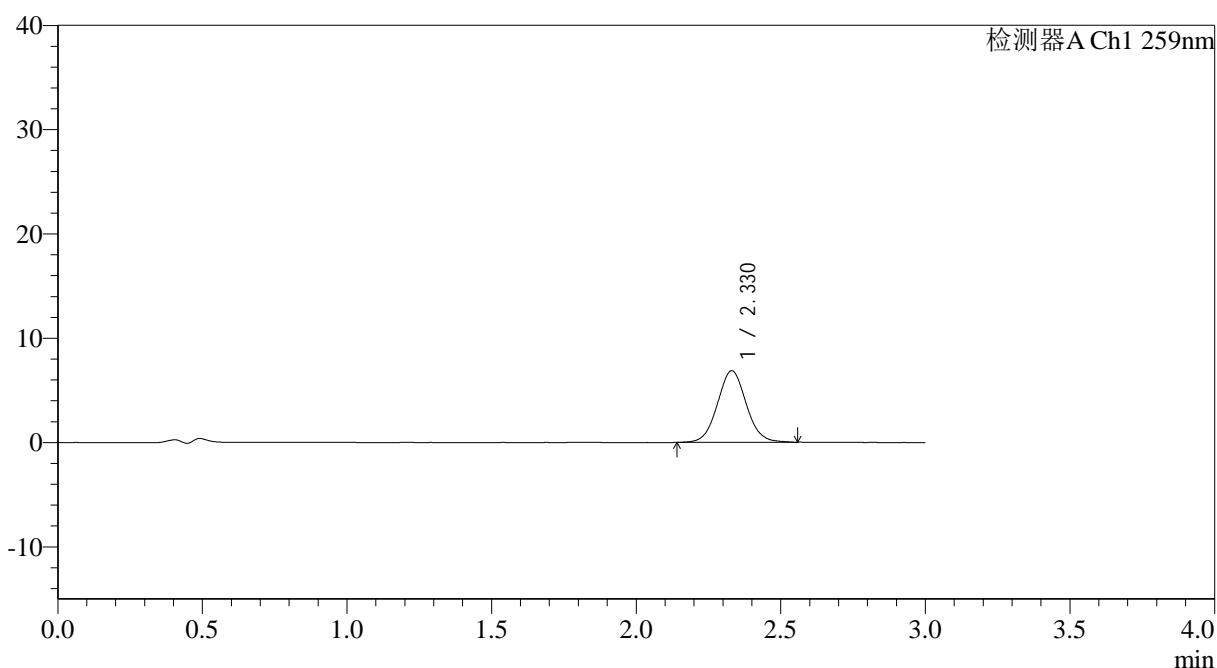
QTL-4125

<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 - 0-46/11-462-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47556	100.000	6864	2663	1.054	--
总计		47556	100.000	6864			

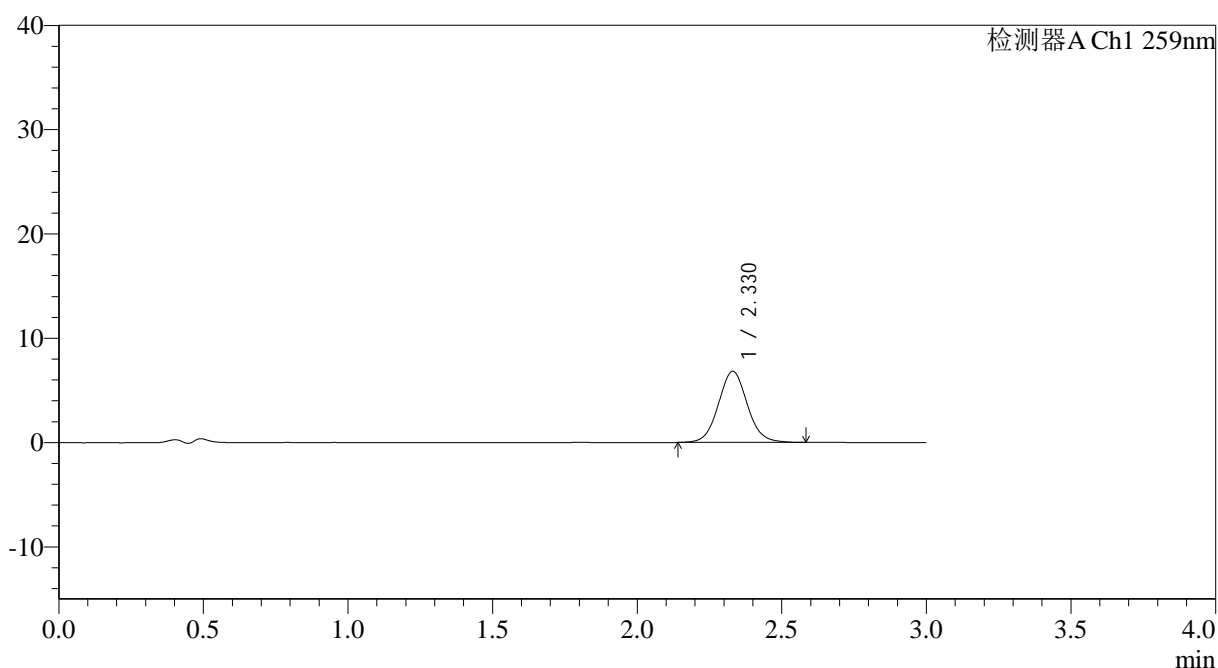
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-463-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47570	100.000	6828	2655	1.063	--
总计		47570	100.000	6828			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



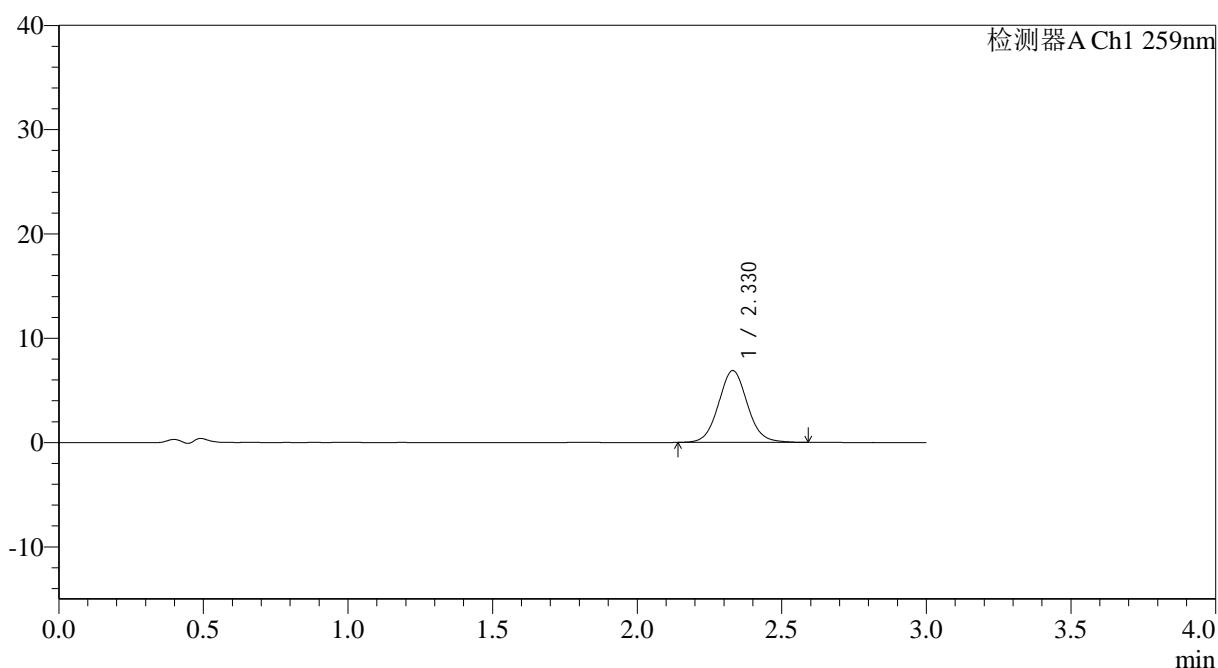
QTL-4125

<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 - 0-46/11-464-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47852	100.000	6890	2670	1.065	--
总计		47852	100.000	6890			

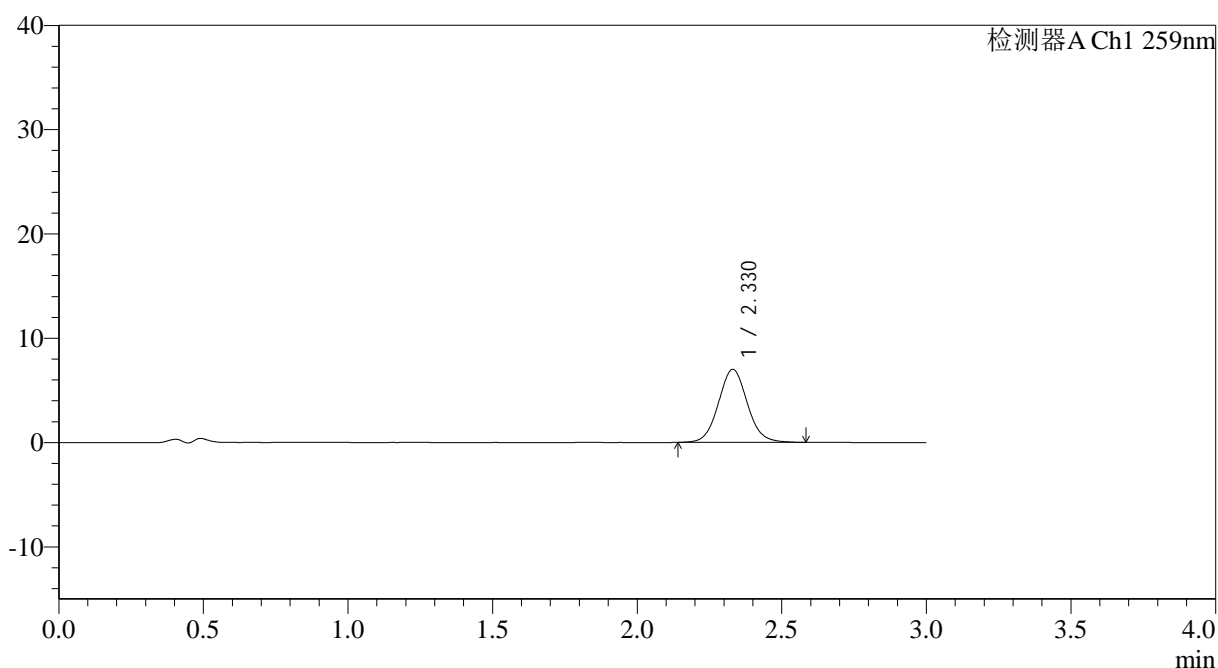
图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-465-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48779	100.000	7008	2661	1.067	--
总计		48779	100.000	7008			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



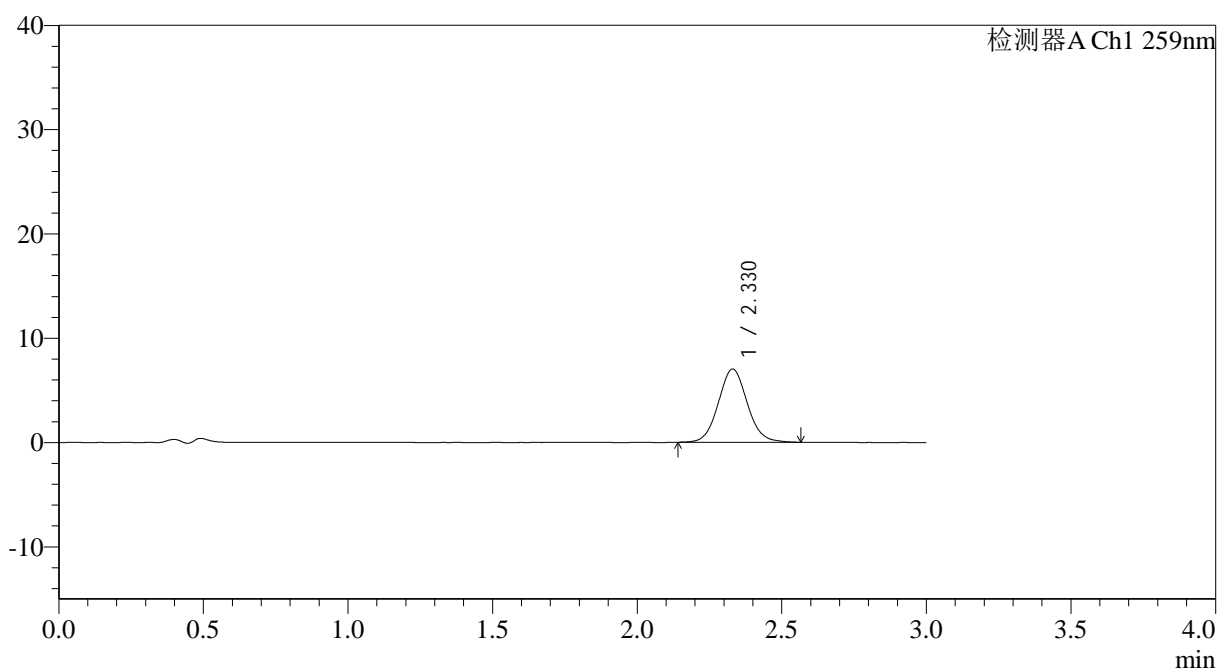
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-466-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48862	100.000	7020	2640	1.068	--
总计		48862	100.000	7020			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



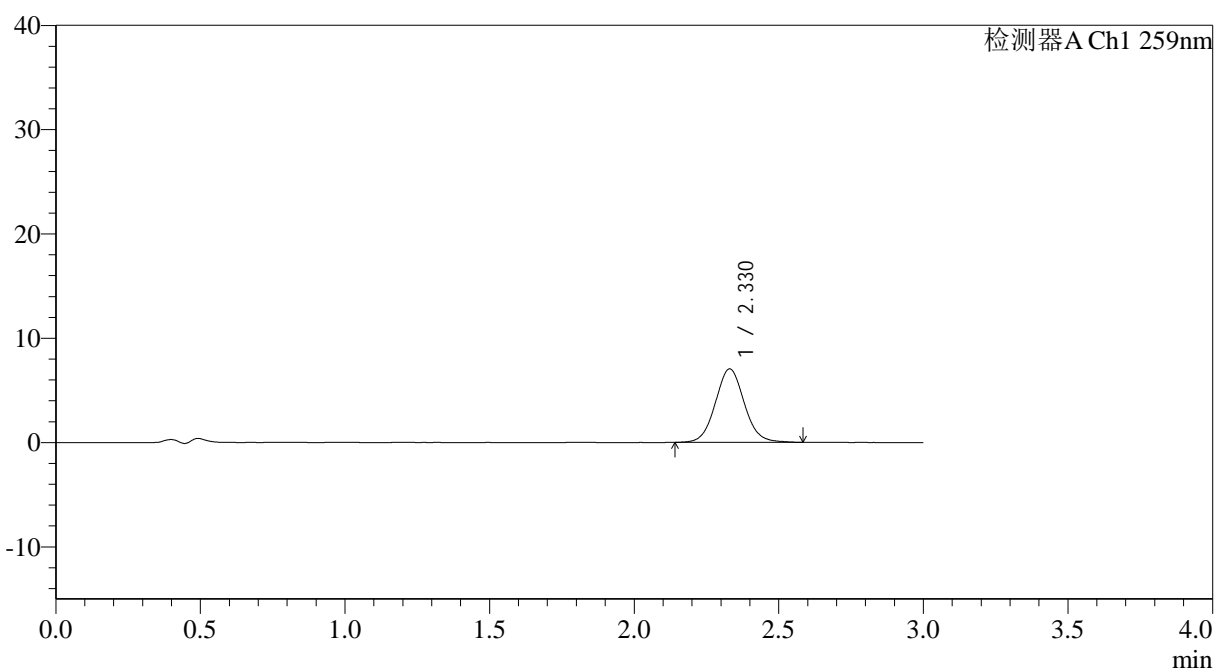
QTL-4125

<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 - 0-46/11-467-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49000	100.000	7047	2655	1.063	--
总计		49000	100.000	7047			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



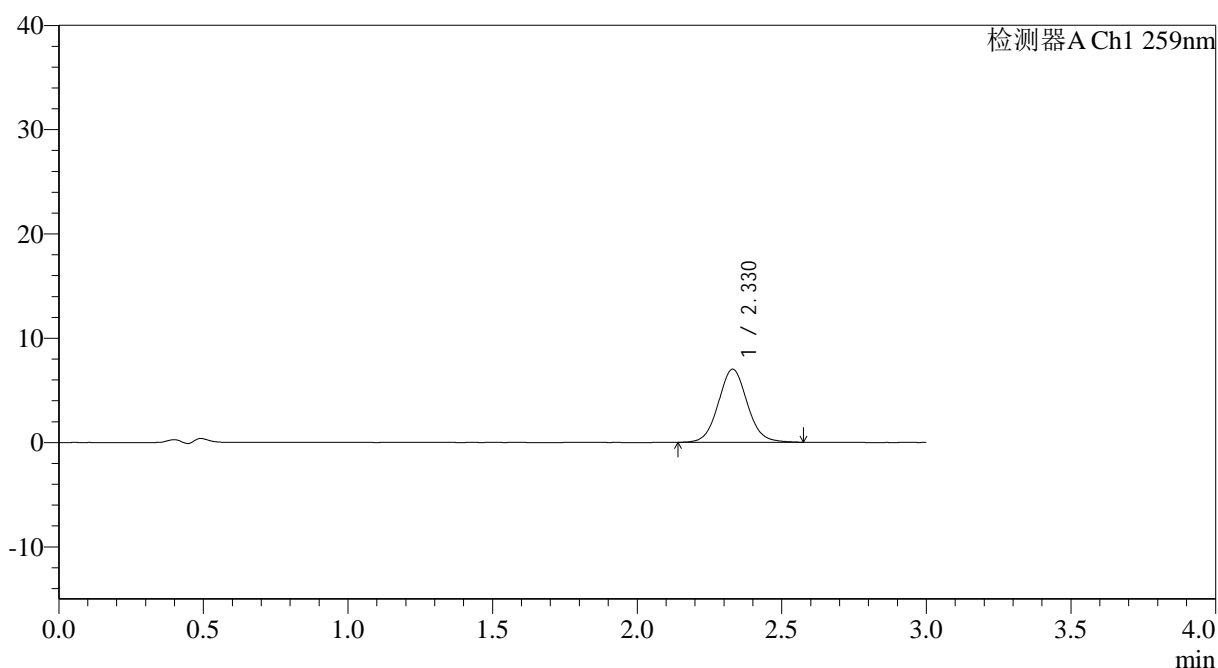
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-468-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:06:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48826	100.000	7015	2650	1.061	--
总计		48826	100.000	7015			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



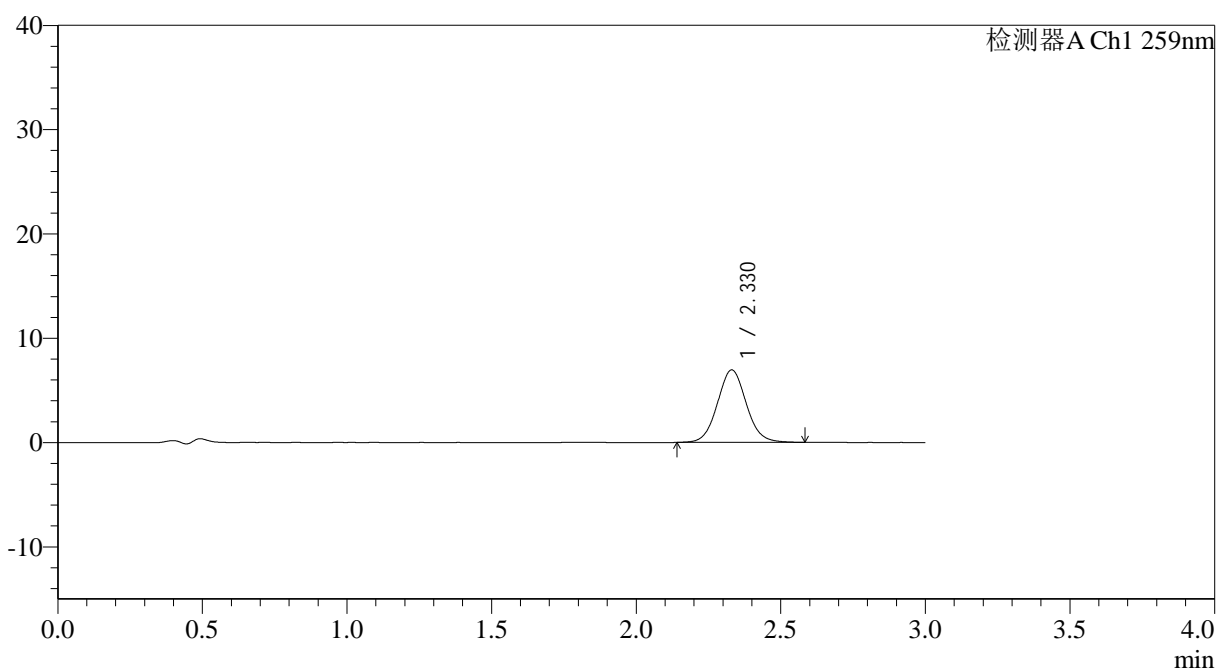
QTL-4125

<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 - 0-46/11-469-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48341	100.000	6958	2647	1.060	--
总计		48341	100.000	6958			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



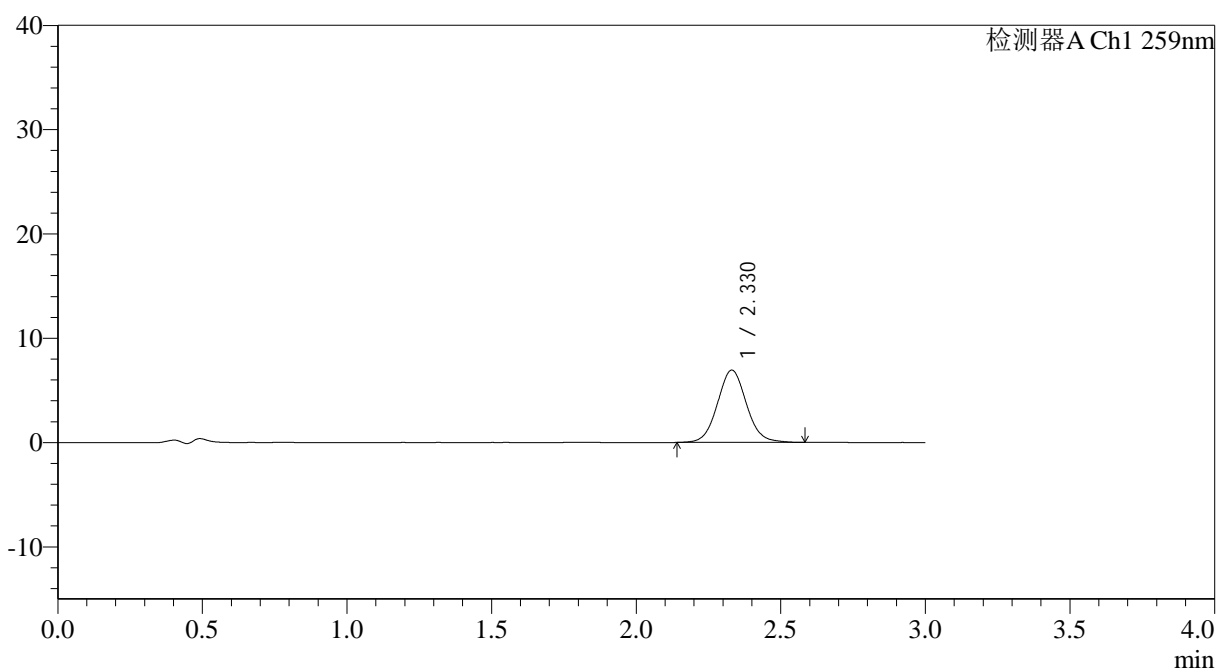
QTL-4125

<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 - 0-46/11-470-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48415	100.000	6934	2639	1.065	--
总计		48415	100.000	6934			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



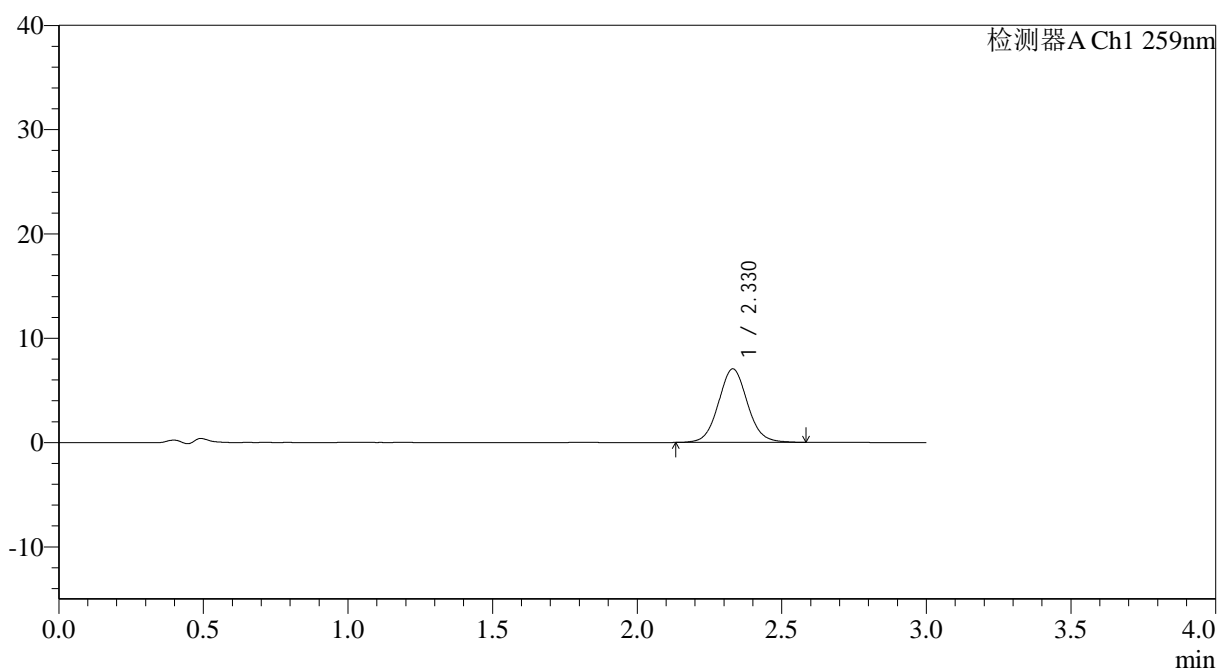
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-471-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49136	100.000	7051	2653	1.062	--
总计		49136	100.000	7051			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



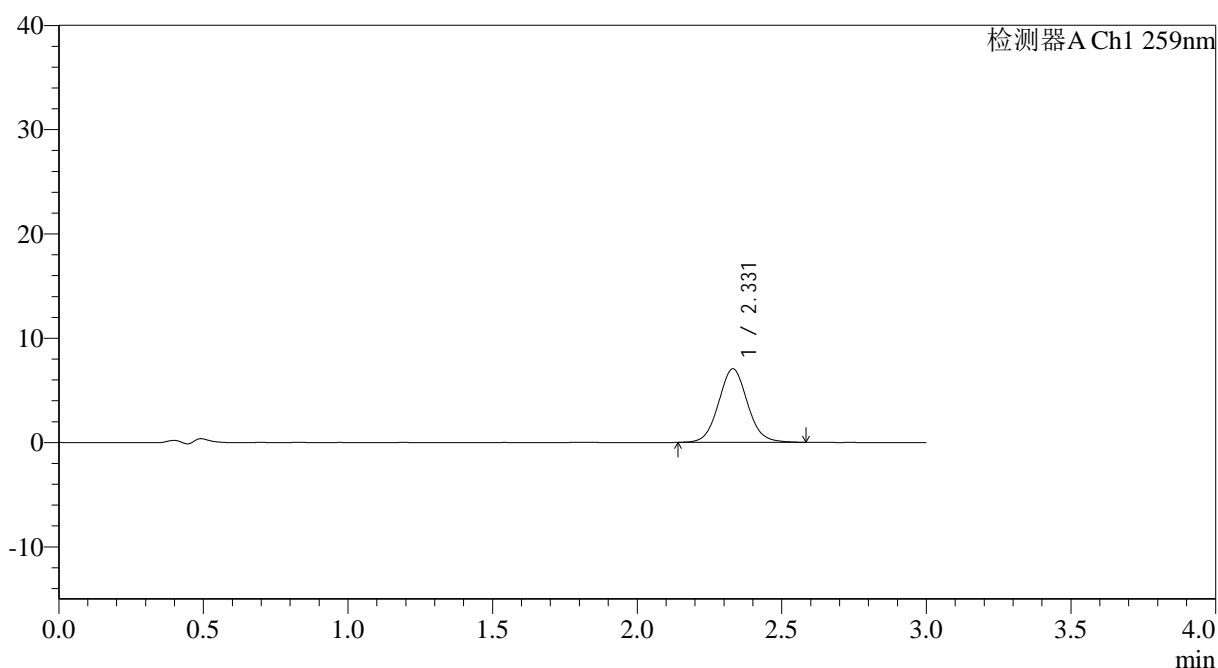
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-474-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	49040	100.000	7047	2648	1.064	--
总计		49040	100.000	7047			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



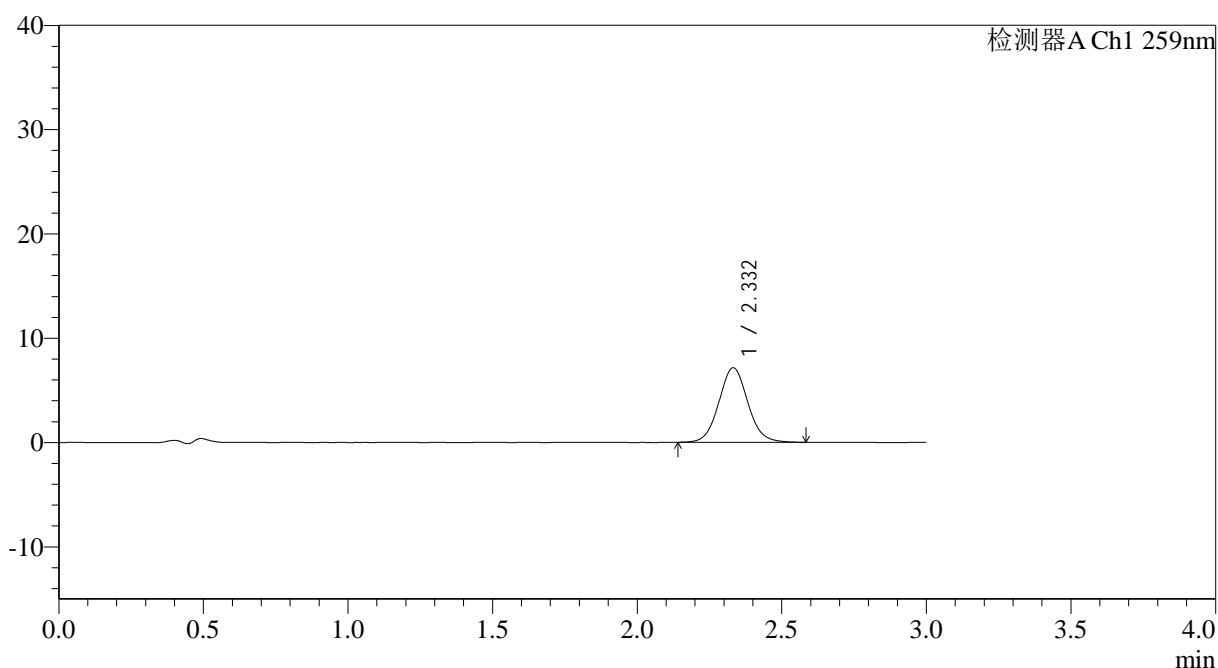
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-475-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49749	100.000	7146	2641	1.065	--
总计		49749	100.000	7146			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



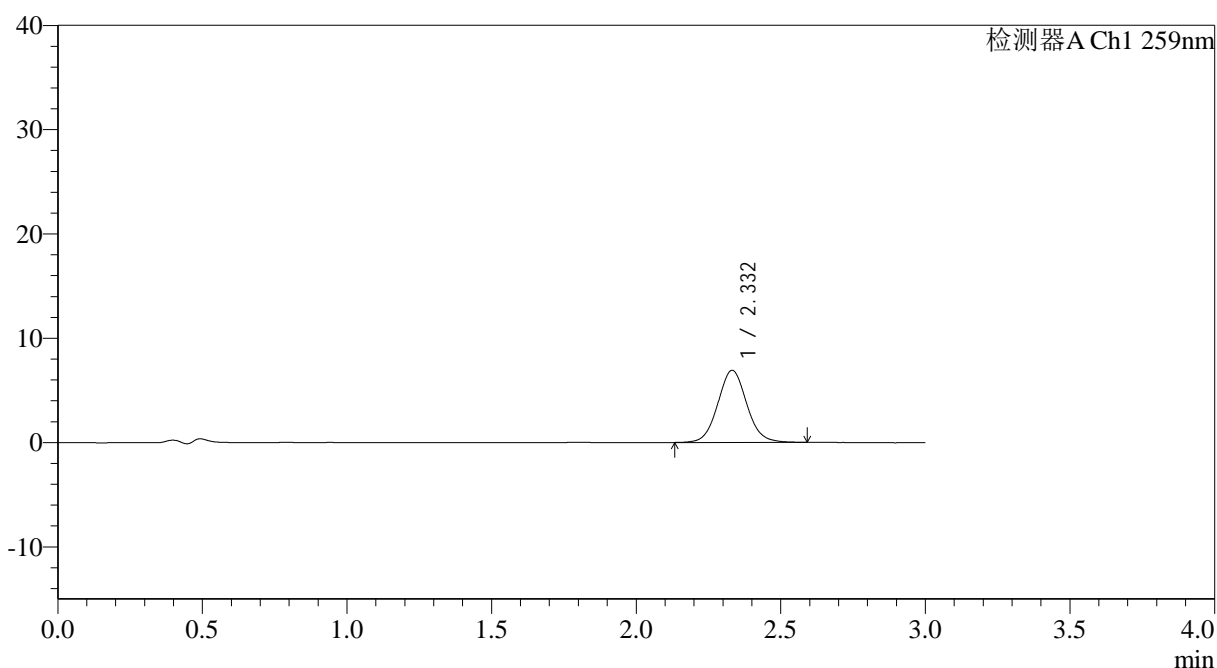
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-476-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 20:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48272	100.000	6911	2649	1.064	--
总计		48272	100.000	6911			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



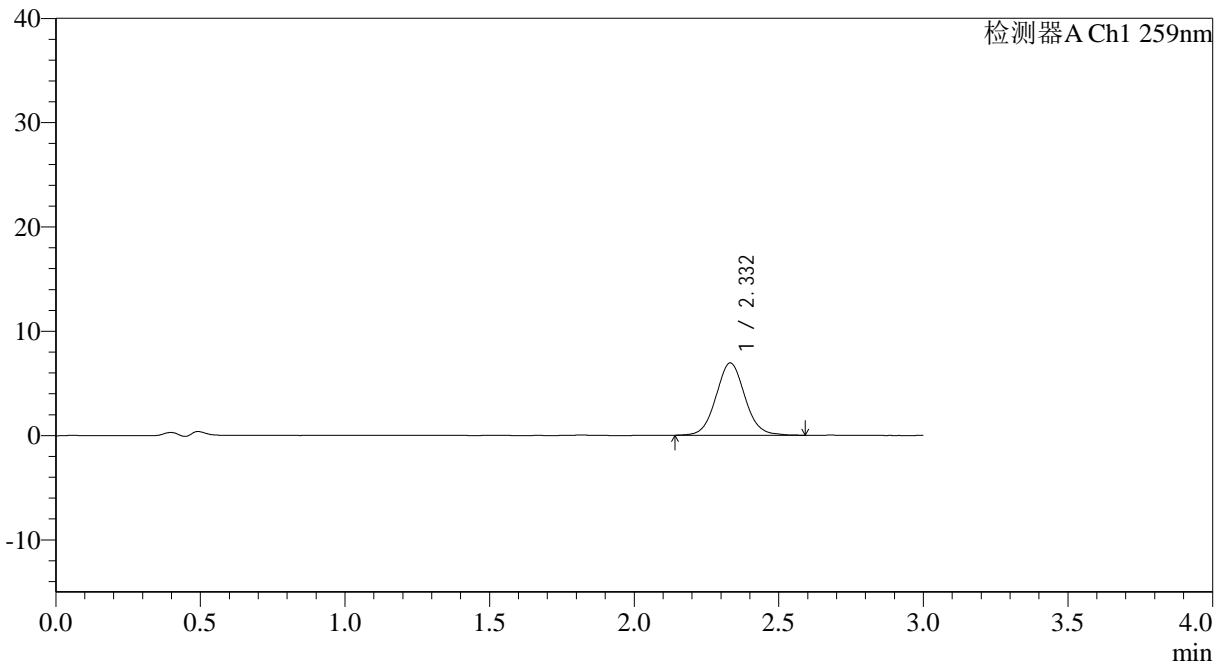
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-477-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48264	100.000	6930	2657	1.063	--
总计		48264	100.000	6930			

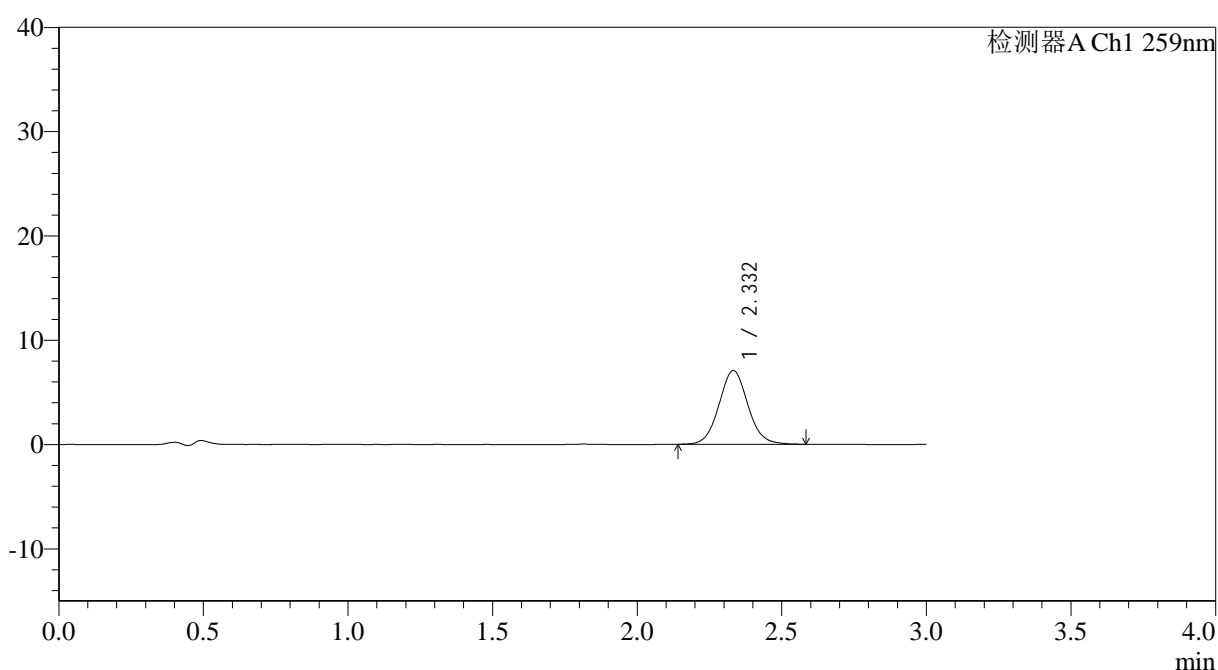
图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-479-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49375	100.000	7069	2654	1.060	--
总计		49375	100.000	7069			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



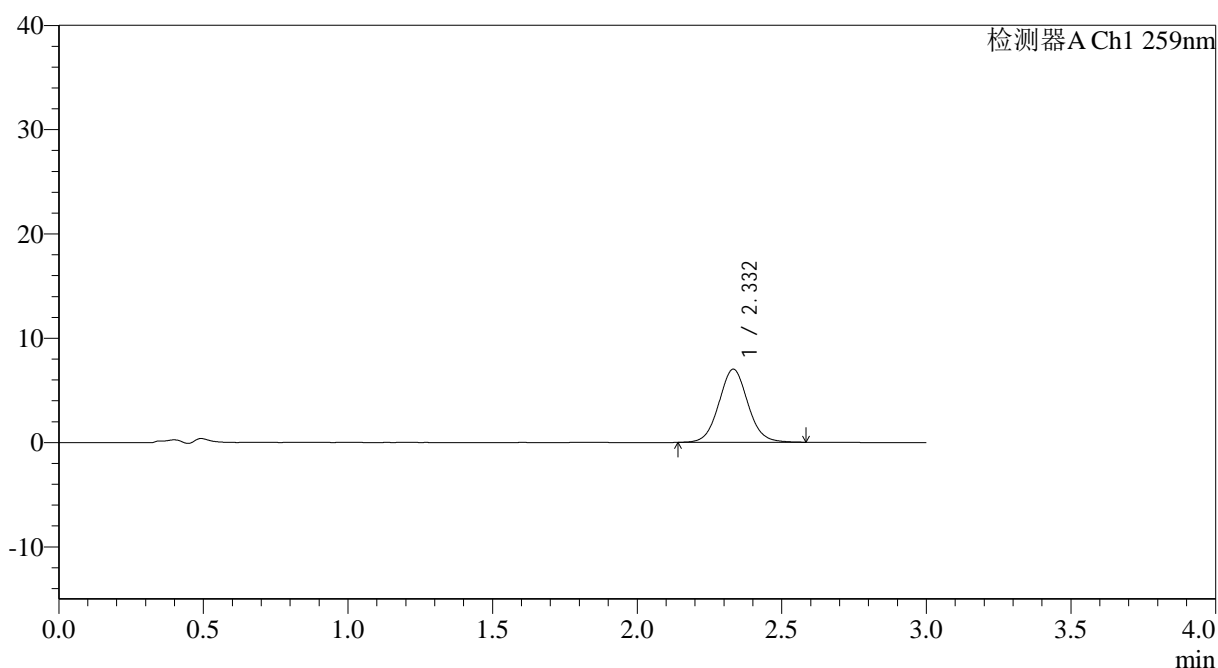
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-480-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48892	100.000	7007	2652	1.058	--
总计		48892	100.000	7007			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



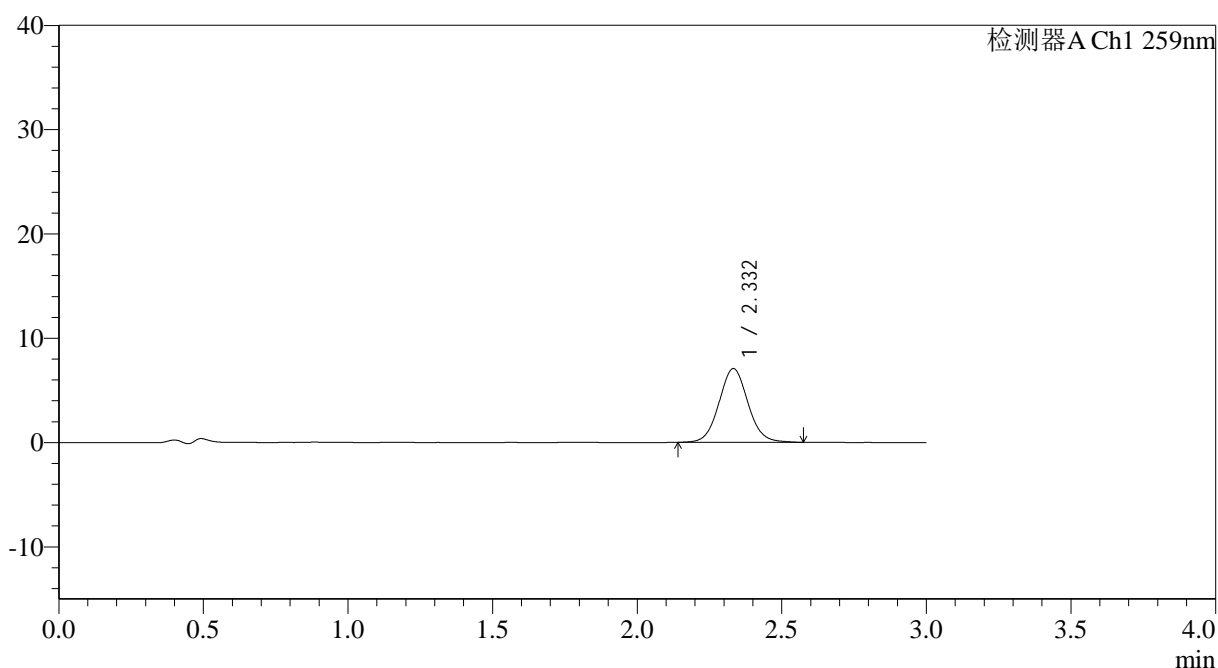
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-481-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49356	100.000	7063	2656	1.059	--
总计		49356	100.000	7063			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



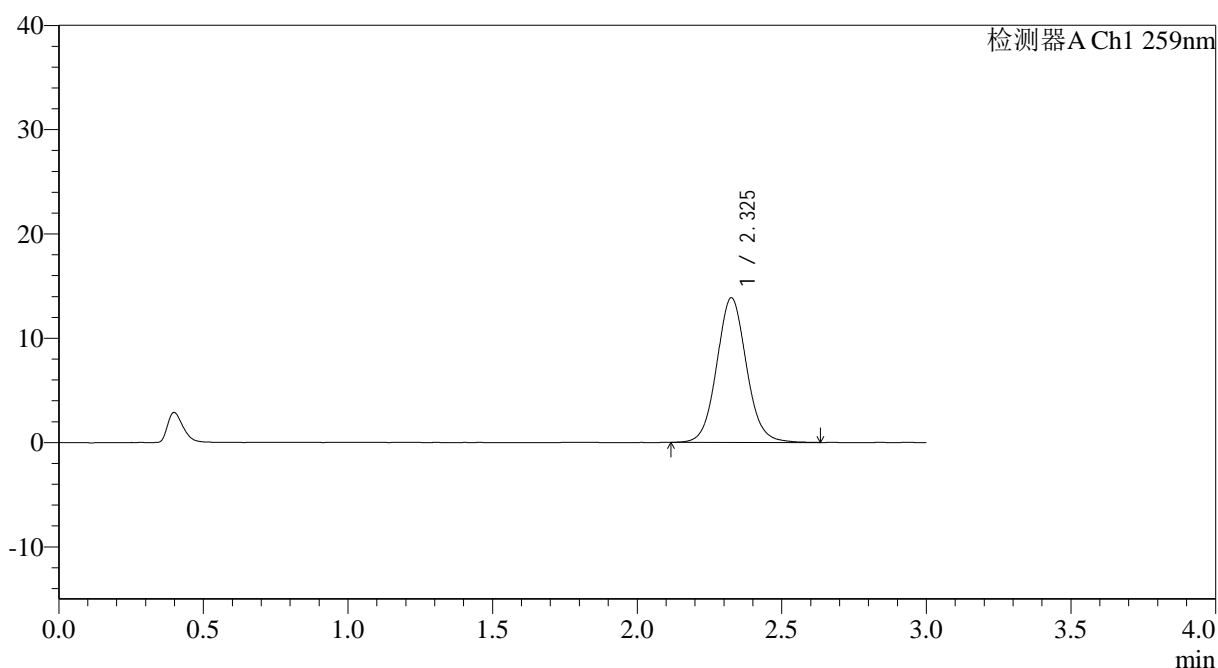
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-482-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	99183	100.000	13824	2516	1.071	--
总计		99183	100.000	13824			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

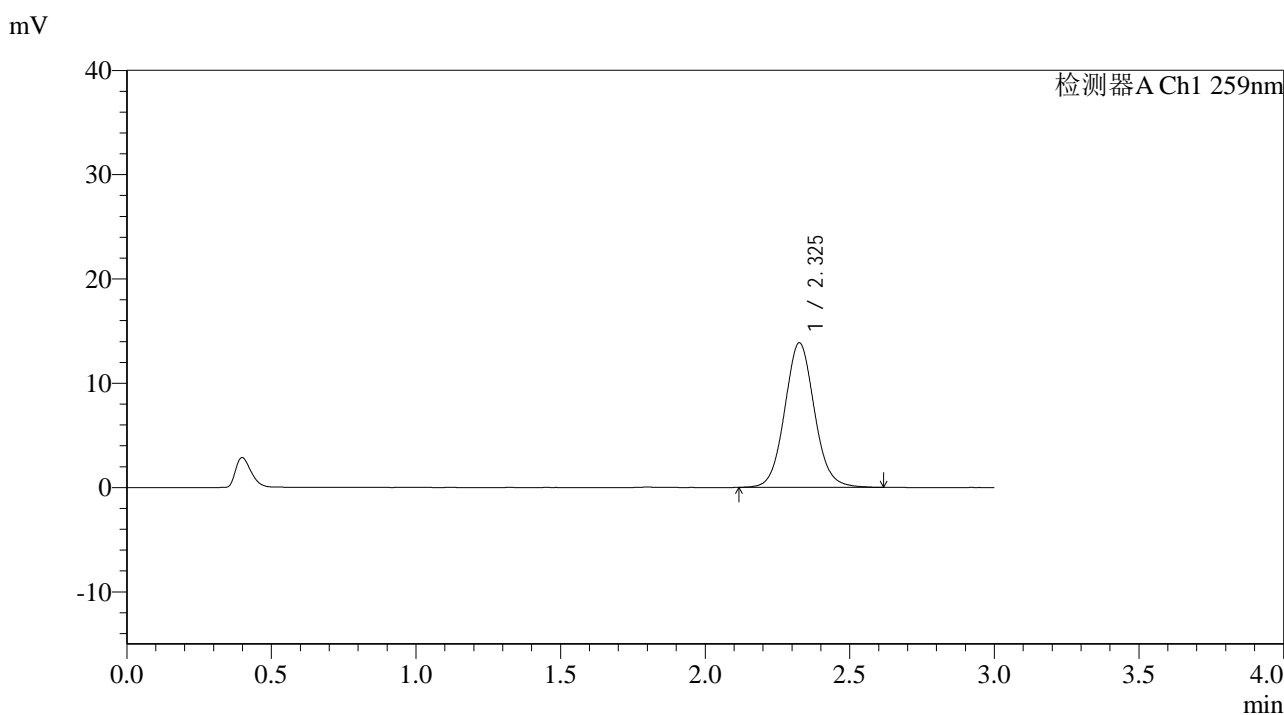


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-483-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.325	99140	100.000	13813	2517	1.072	--
总计		99140	100.000	13813			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



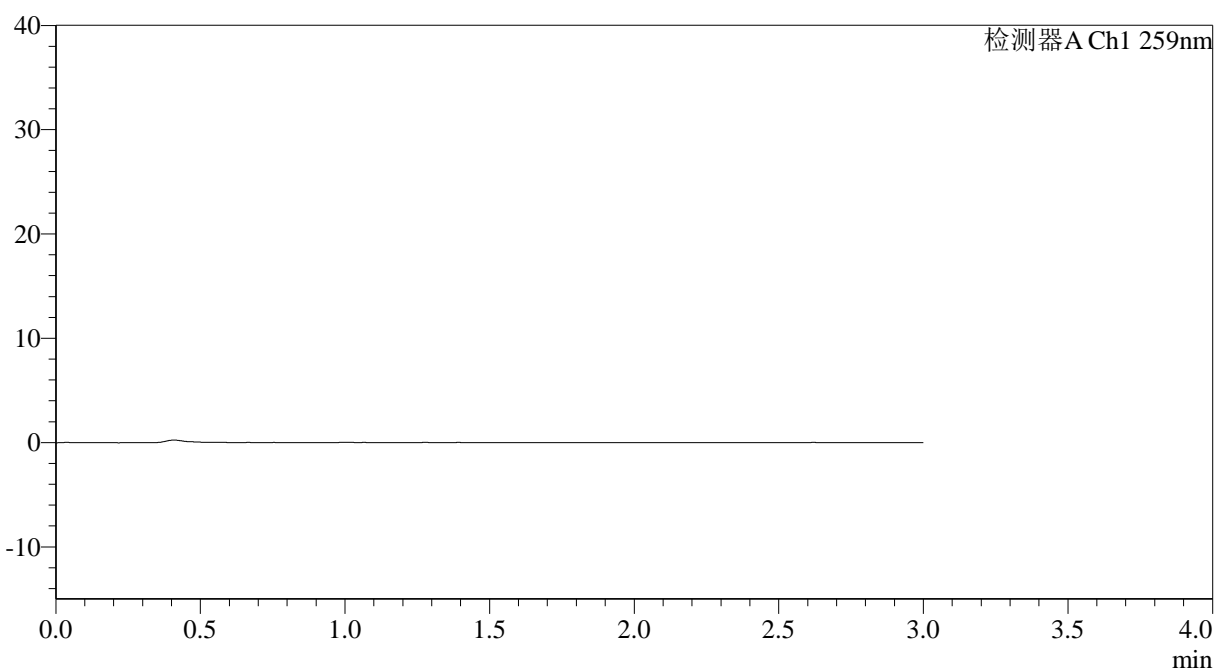
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-484-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

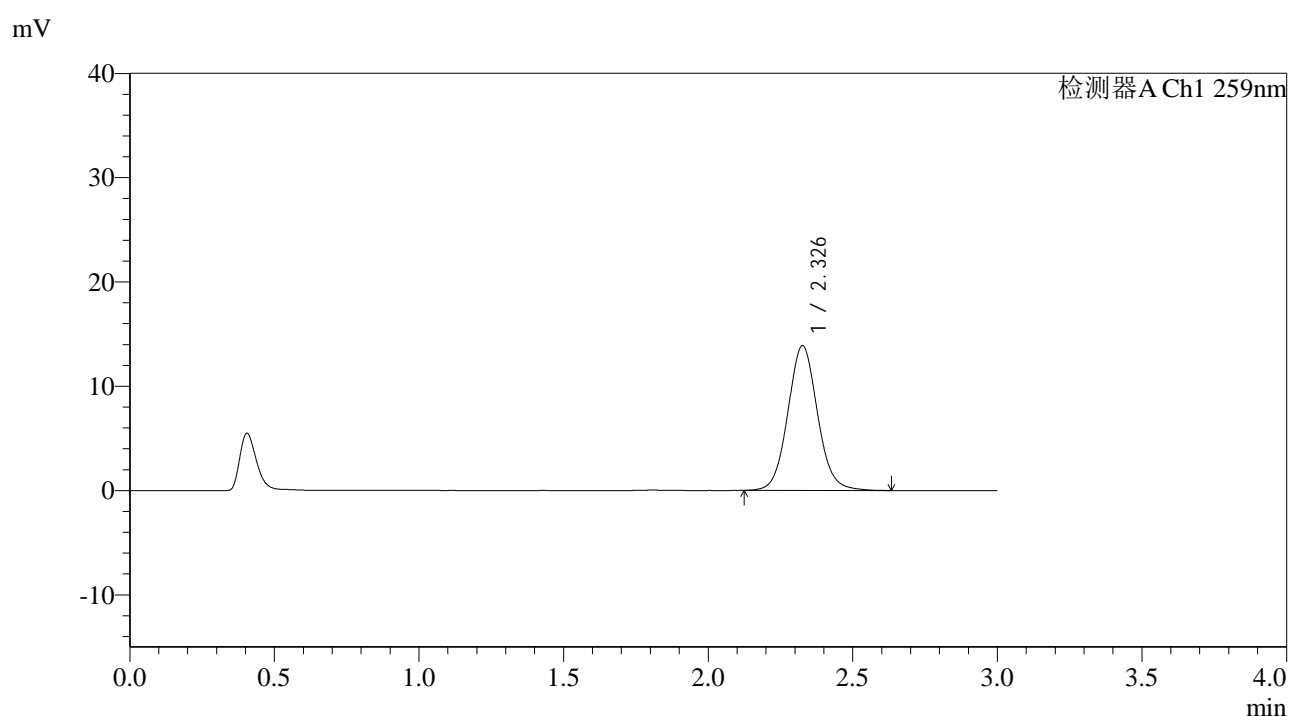


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-485-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.326	99316	100.000	13830	2515	1.070	--
总计		99316	100.000	13830			

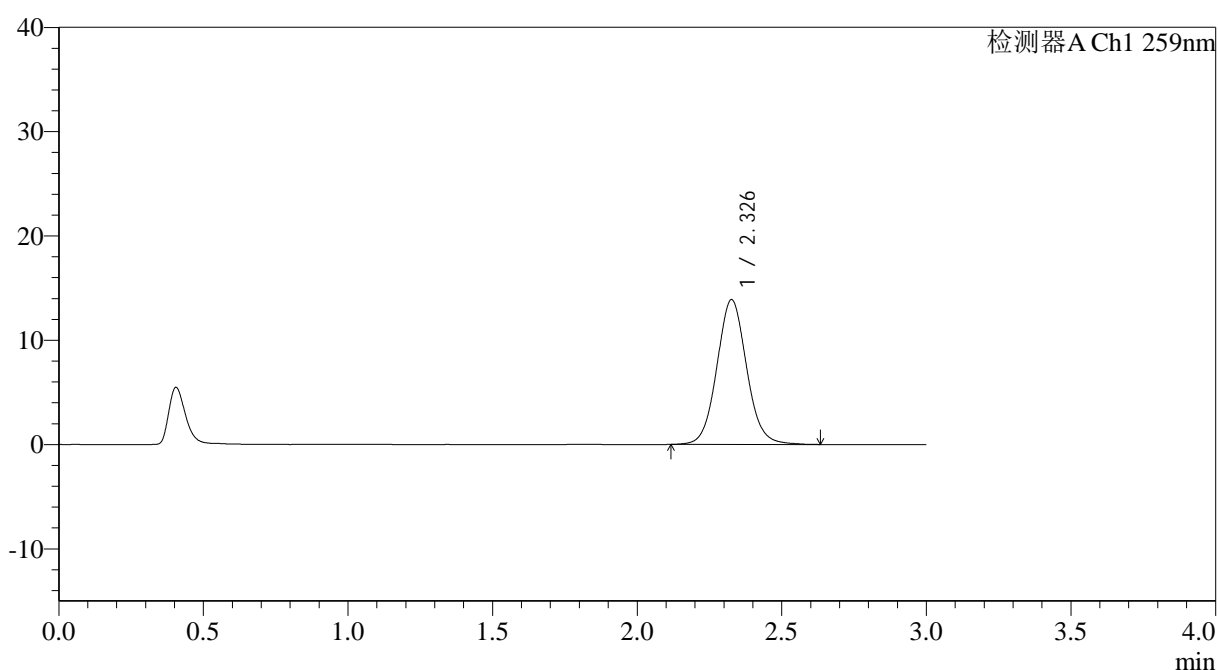
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-486-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99475	100.000	13834	2515	1.069	--
总计		99475	100.000	13834			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



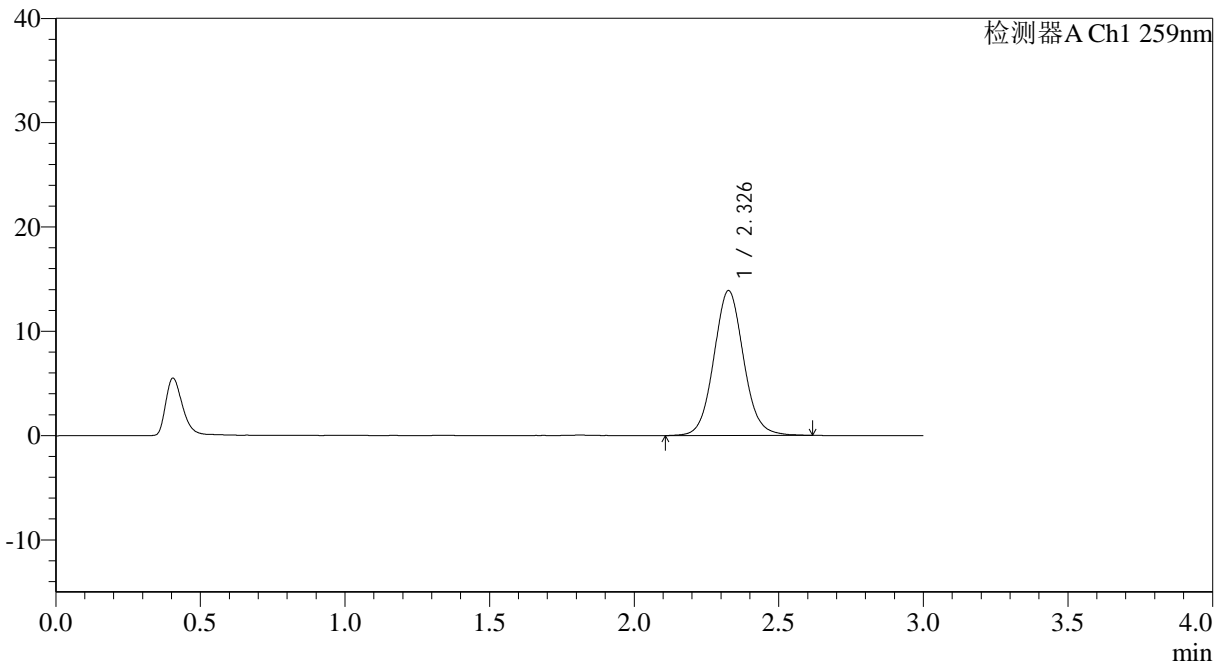
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-487-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99459	100.000	13842	2512	1.070	--
总计		99459	100.000	13842			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



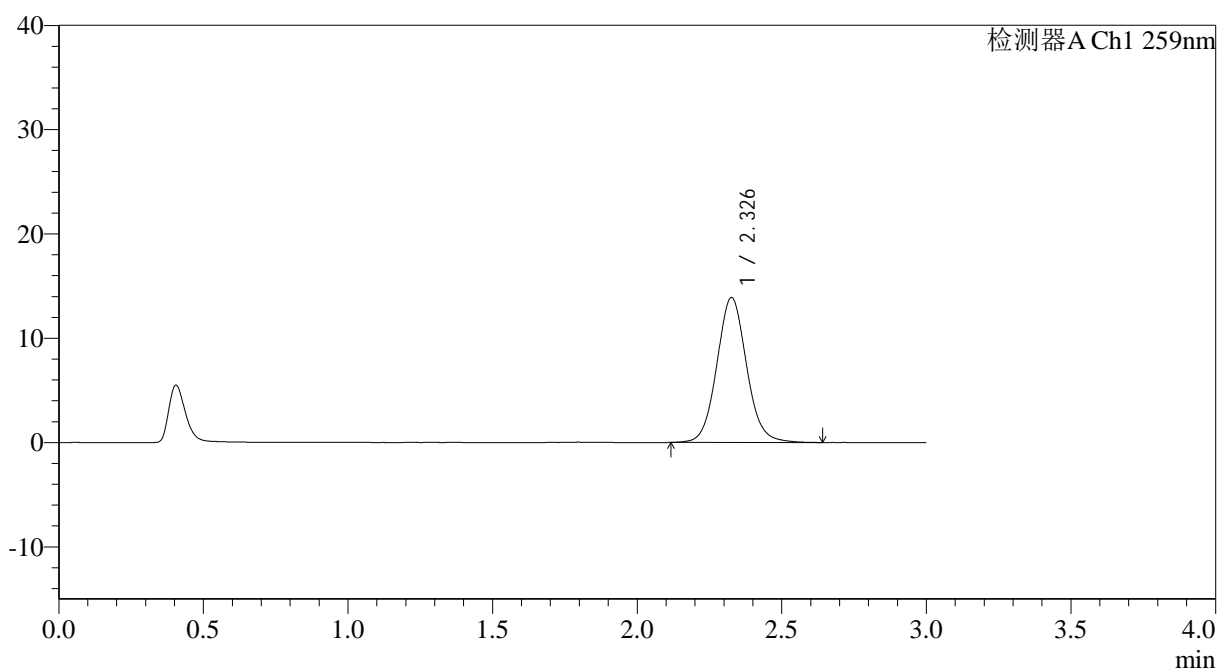
QTL-4125

<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 - 0-46/11-489-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99661	100.000	13850	2519	1.073	--
总计		99661	100.000	13850			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



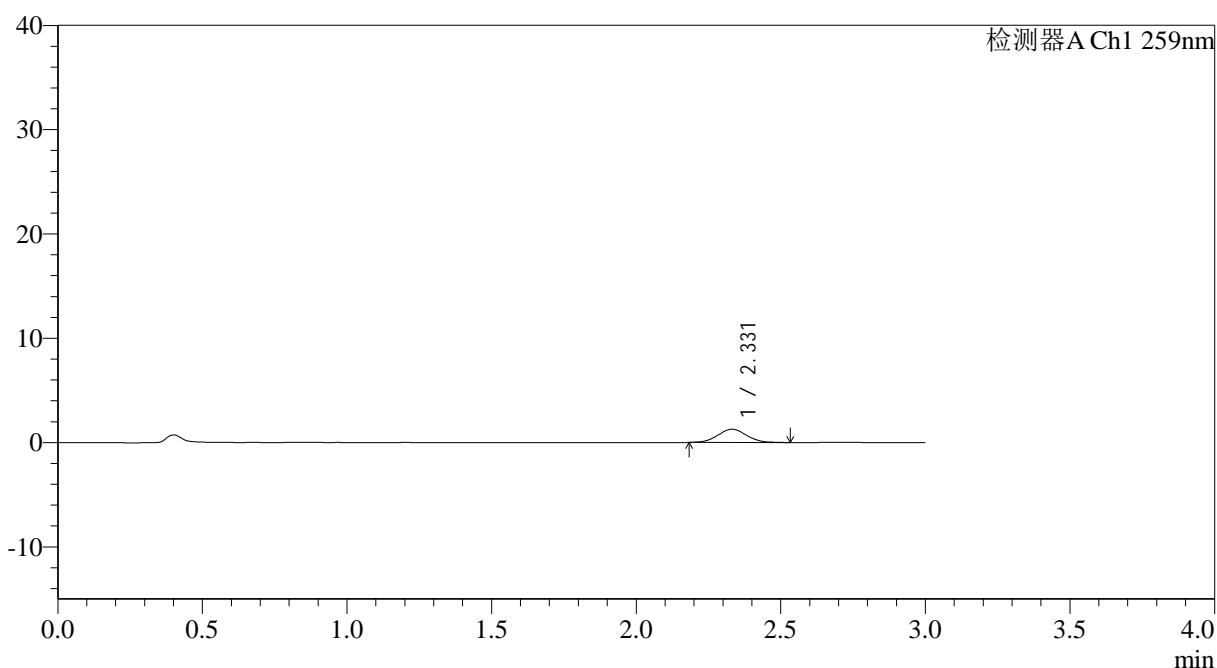
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-490-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8840	100.000	1273	2617	1.046	--
总计		8840	100.000	1273			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



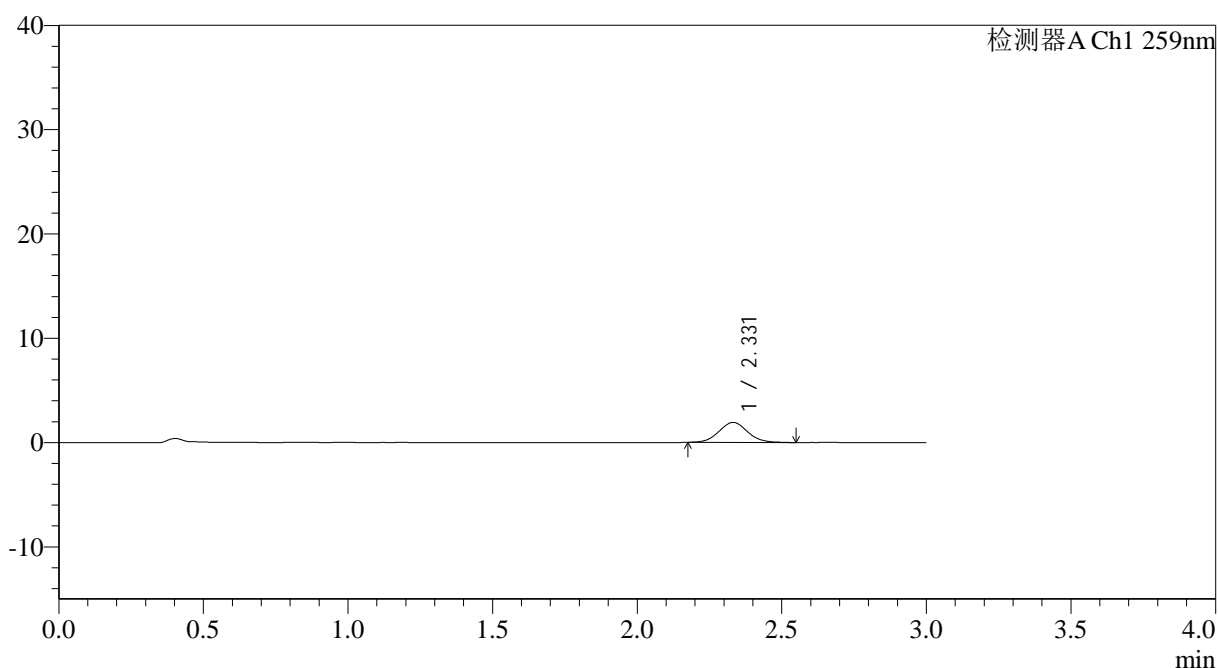
QTL-4125

<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 - 0-46/11-491-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13319	100.000	1922	2664	1.072	--
总计		13319	100.000	1922			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



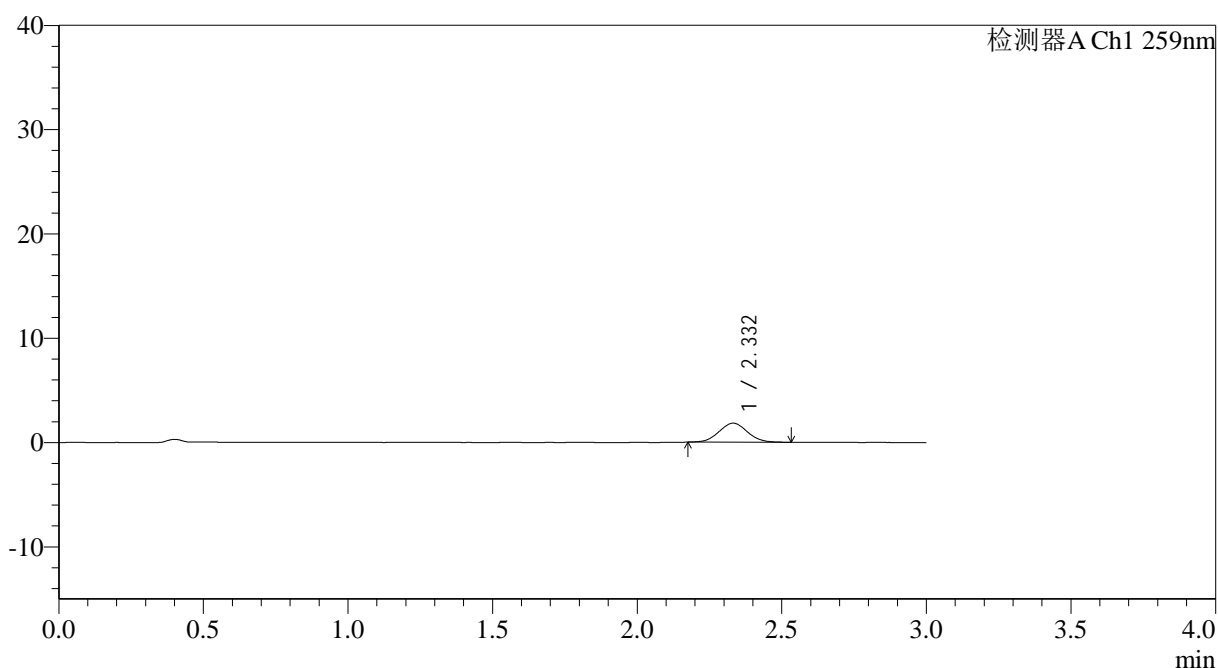
QTL-4125

<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 - 0-46/11-492-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	12520	100.000	1825	2686	1.051	--
总计		12520	100.000	1825			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

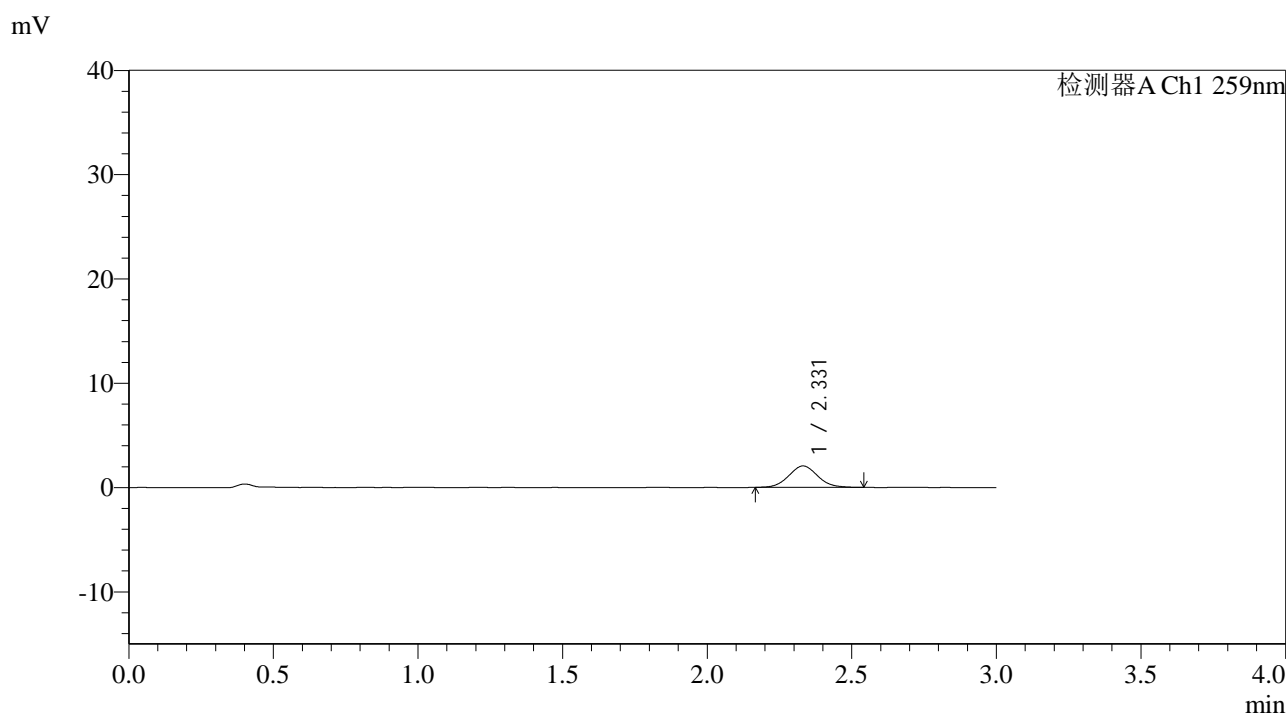


QTL-4125

<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 - 0-46/11-493-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.331	14340	100.000	2058	2622	1.070	--
总计		14340	100.000	2058			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

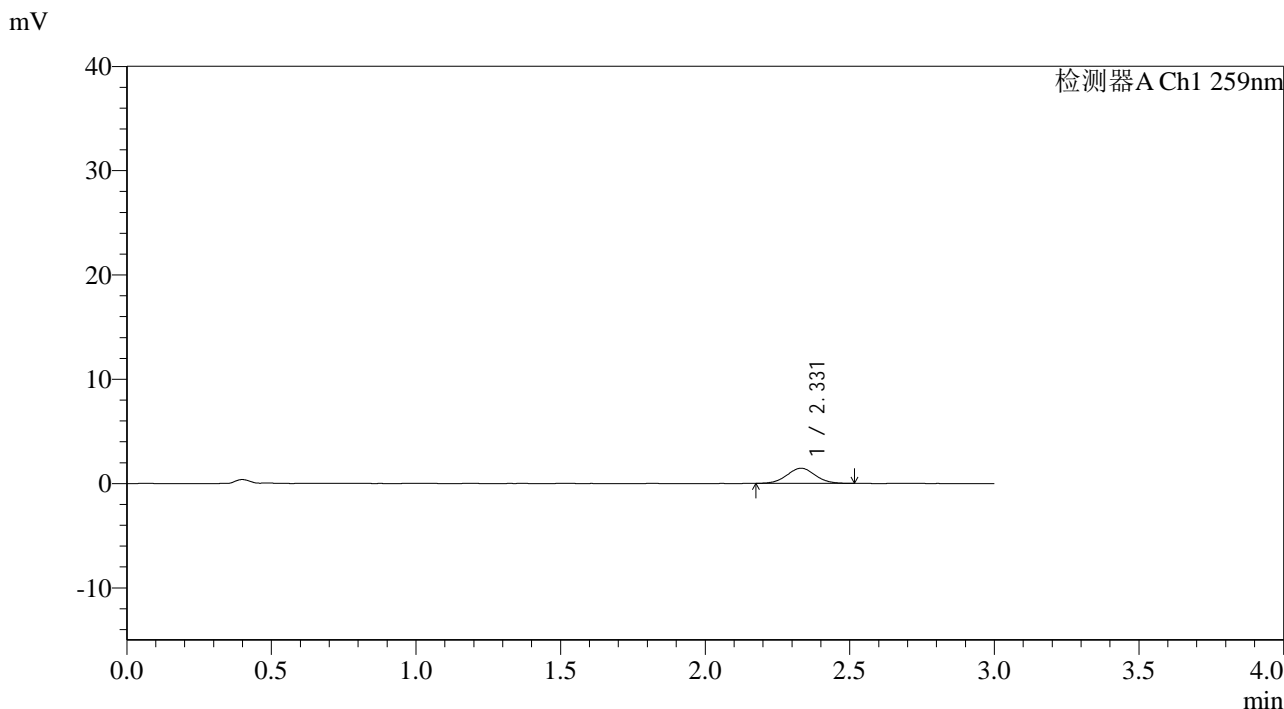


QTL-4125

<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 - 0-46/11-494-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.331	9905	100.000	1454	2725	1.031	--
总计		9905	100.000	1454			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



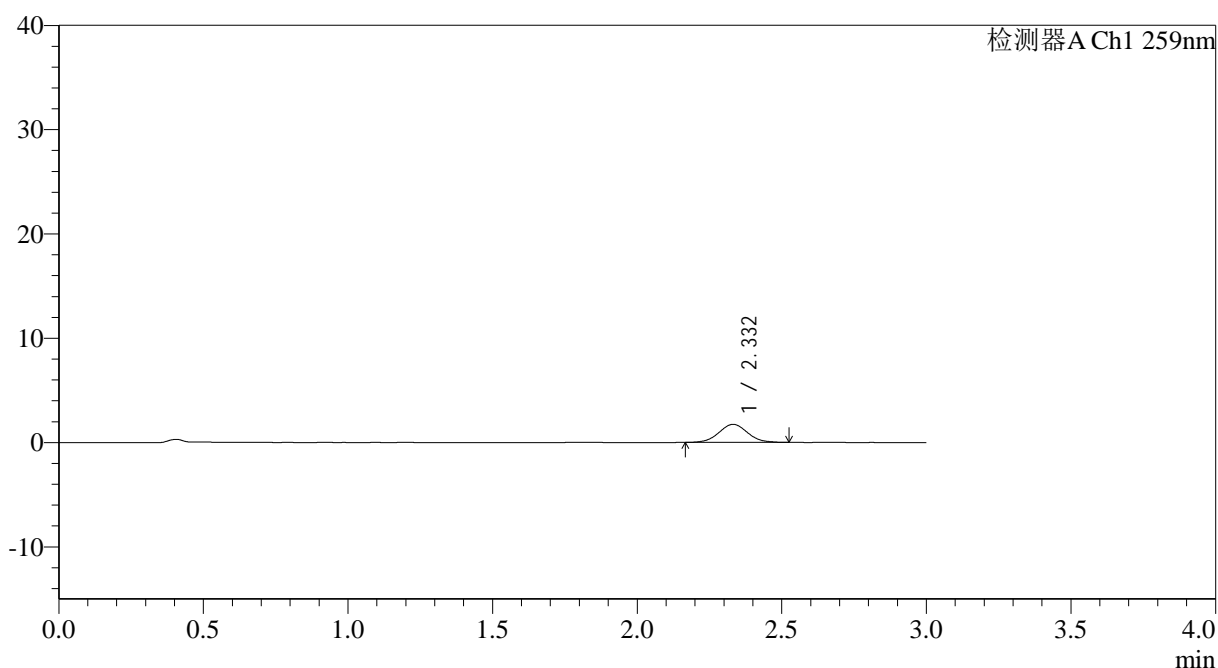
QTL-4125

<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 - 0-46/11-495-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	11916	100.000	1732	2687	1.052	--
总计		11916	100.000	1732			

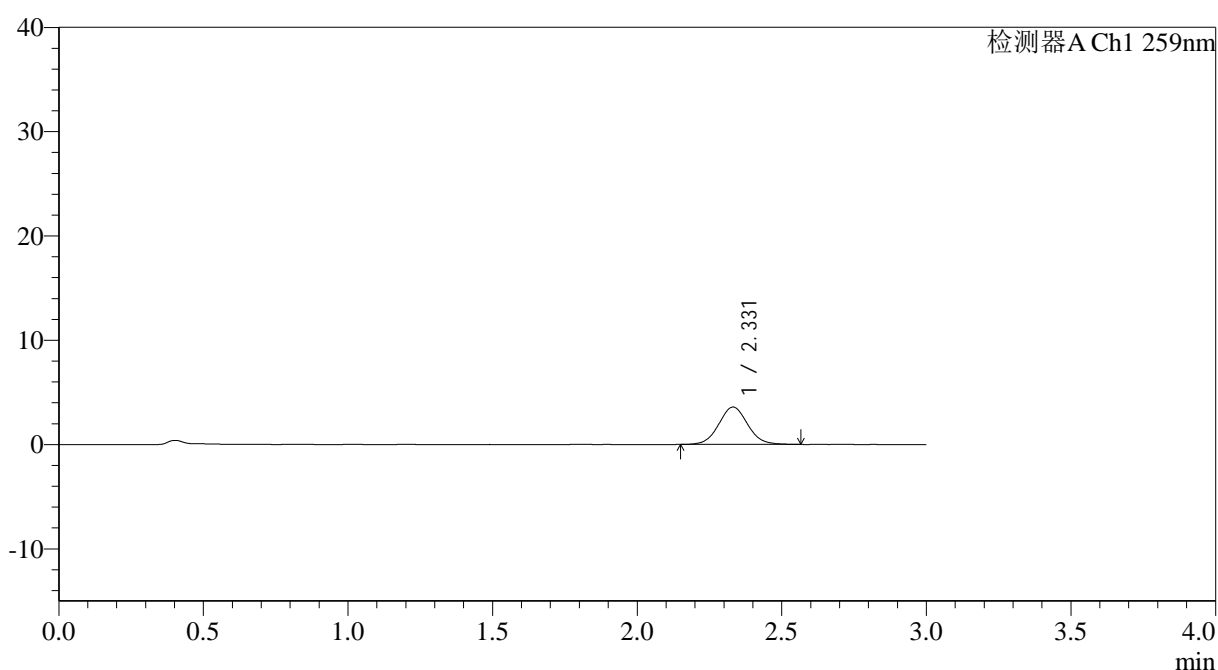
图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-496-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	24899	100.000	3582	2636	1.056	--
总计		24899	100.000	3582			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



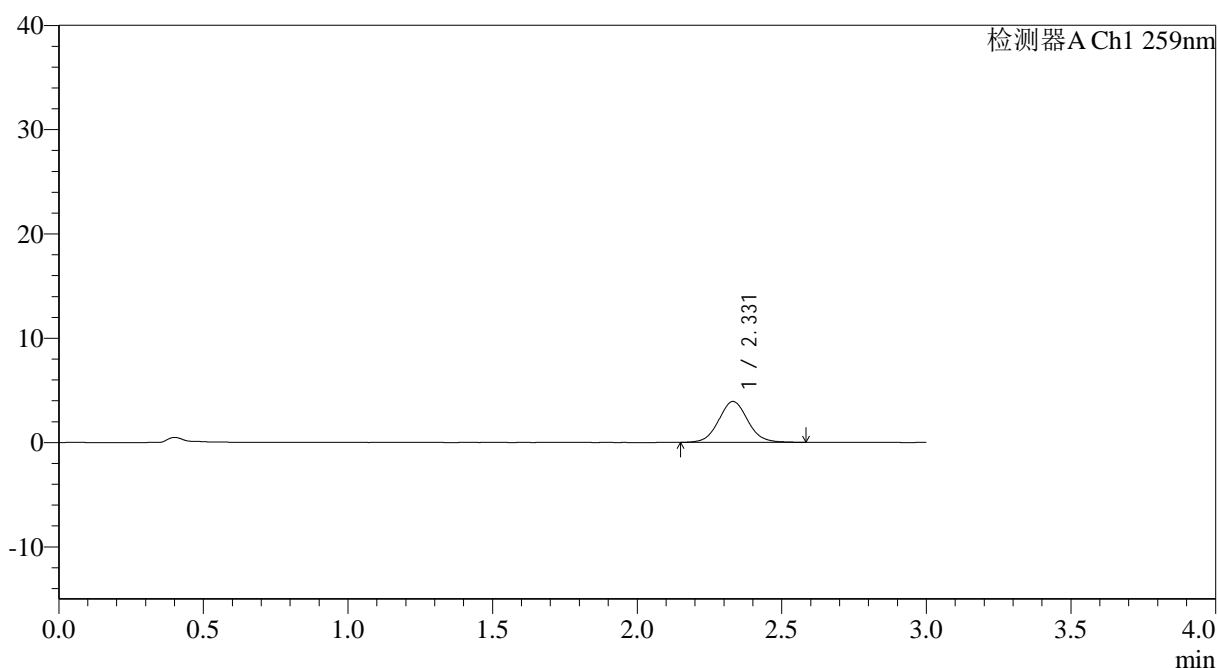
QTL-4125

<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 - 0-46/11-497-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27576	100.000	3925	2617	1.062	--
总计		27576	100.000	3925			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



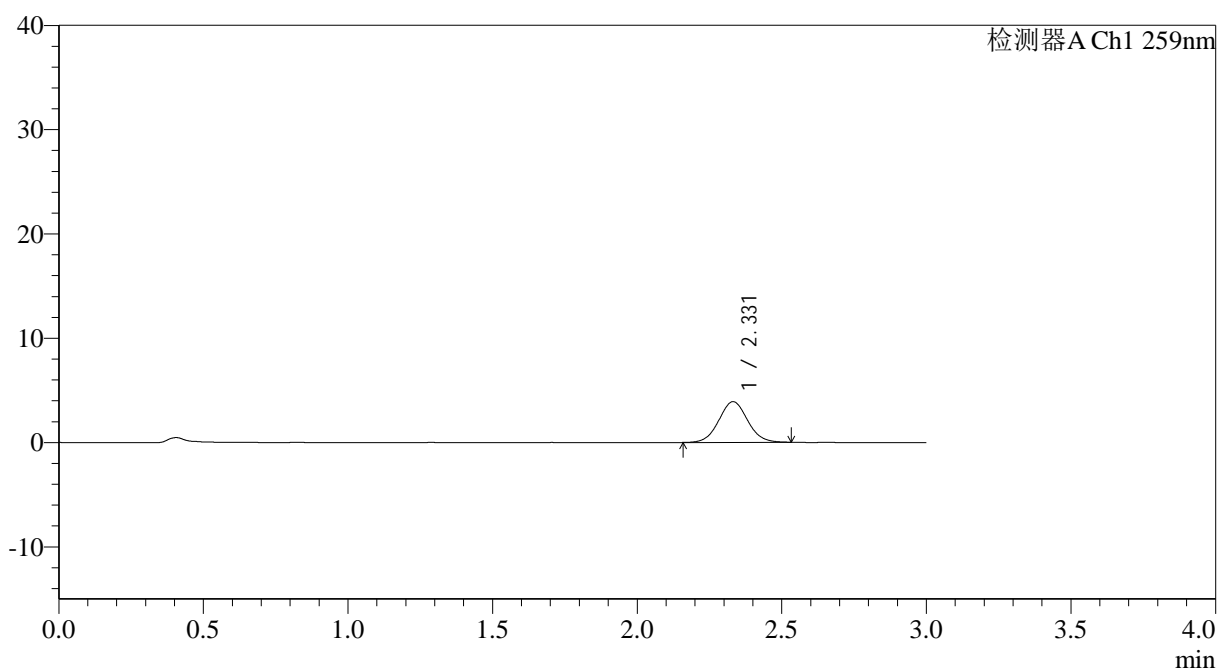
QTL-4125

<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 - 0-46/11-498-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27031	100.000	3902	2652	1.051	--
总计		27031	100.000	3902			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



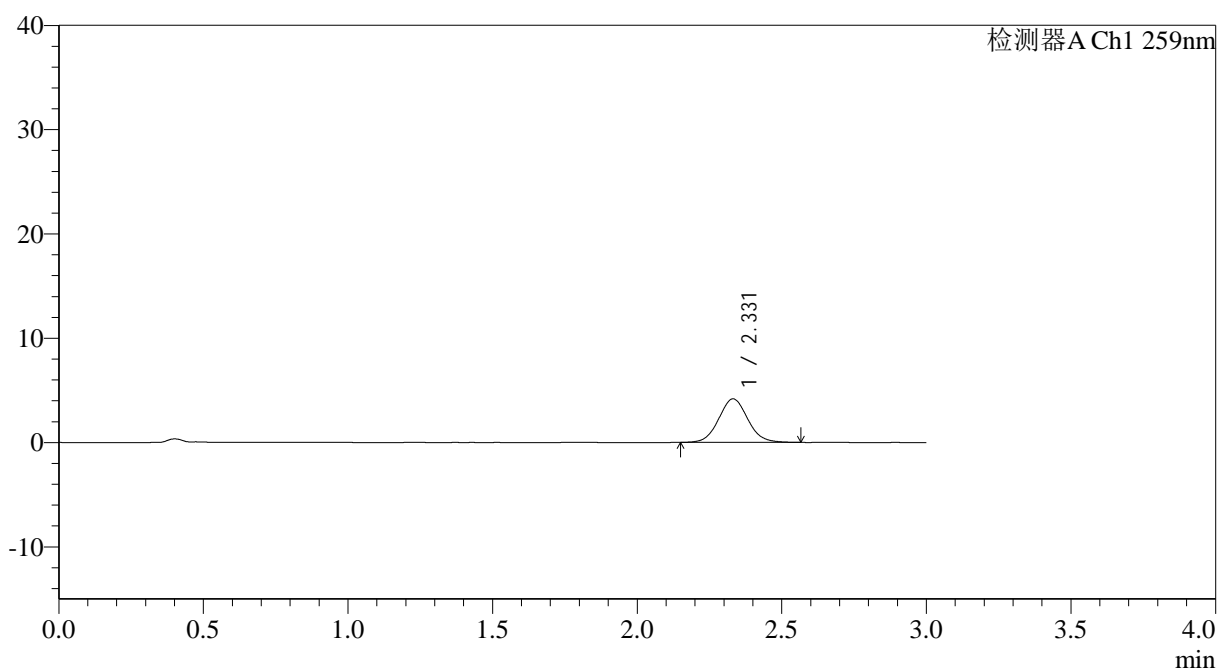
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-499-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	29136	100.000	4171	2623	1.060	--
总计		29136	100.000	4171			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



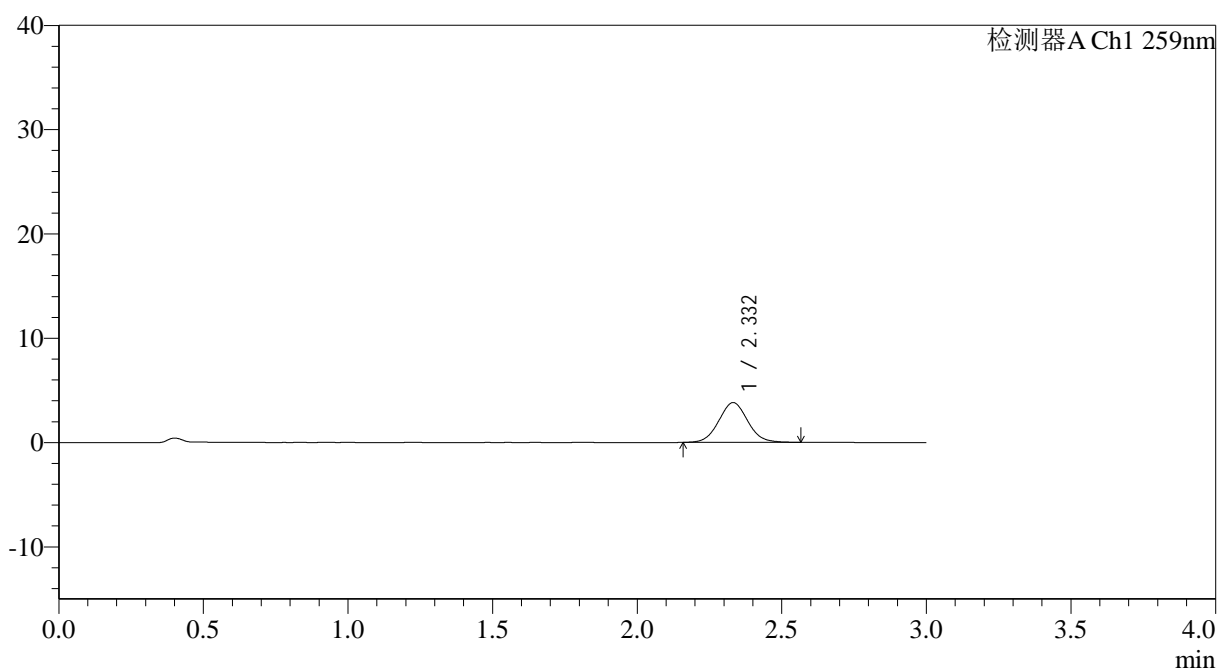
QTL-4125

<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 - 0-46/11-500-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	26612	100.000	3816	2620	1.058	--
总计		26612	100.000	3816			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



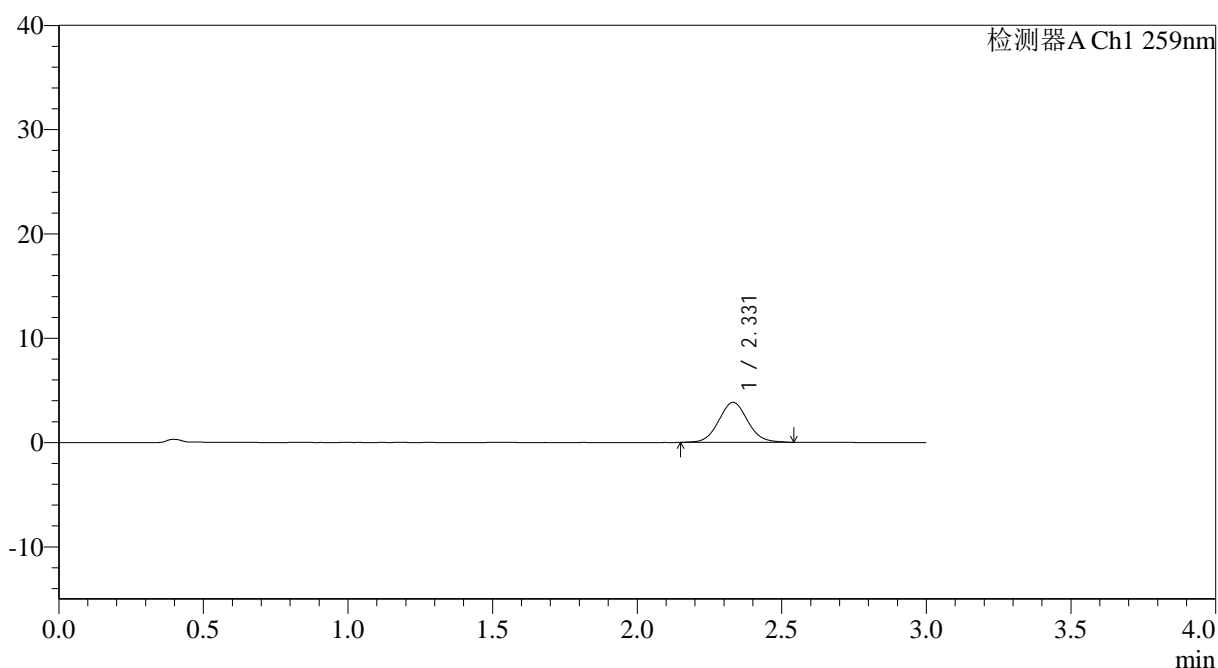
QTL-4125

<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 - 0-46/11-501-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	26786	100.000	3835	2622	1.067	--
总计		26786	100.000	3835			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



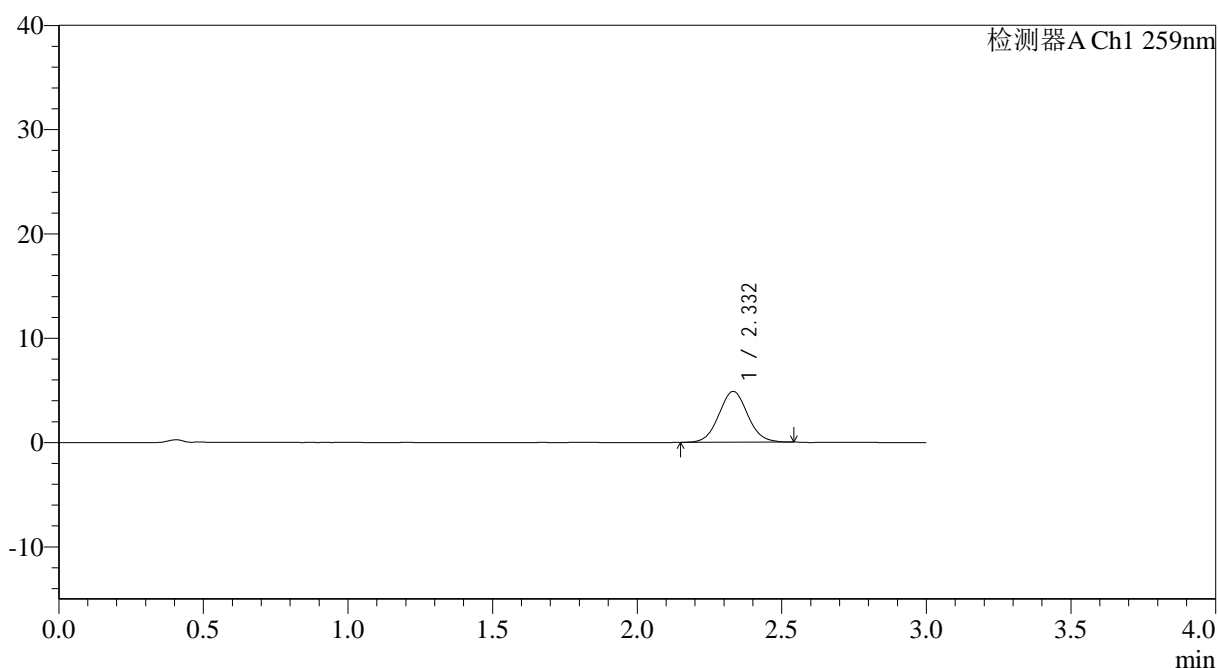
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-502-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	33808	100.000	4876	2645	1.054	--
总计		33808	100.000	4876			

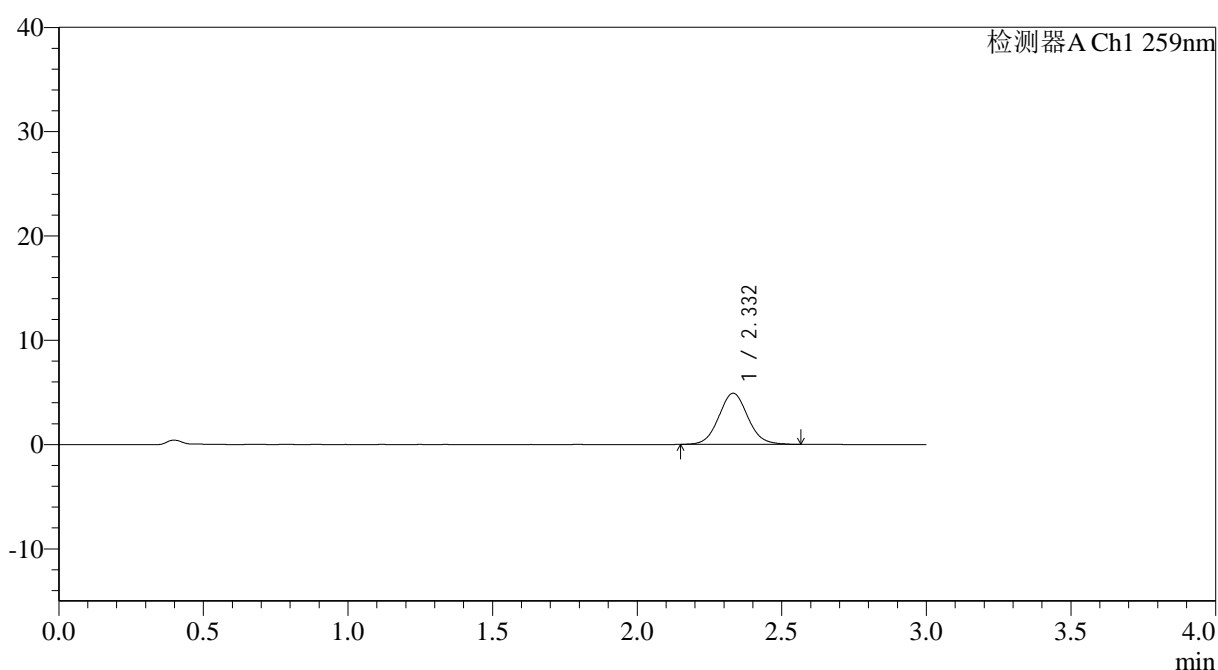
图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-503-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34324	100.000	4903	2626	1.064	--
总计		34324	100.000	4903			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



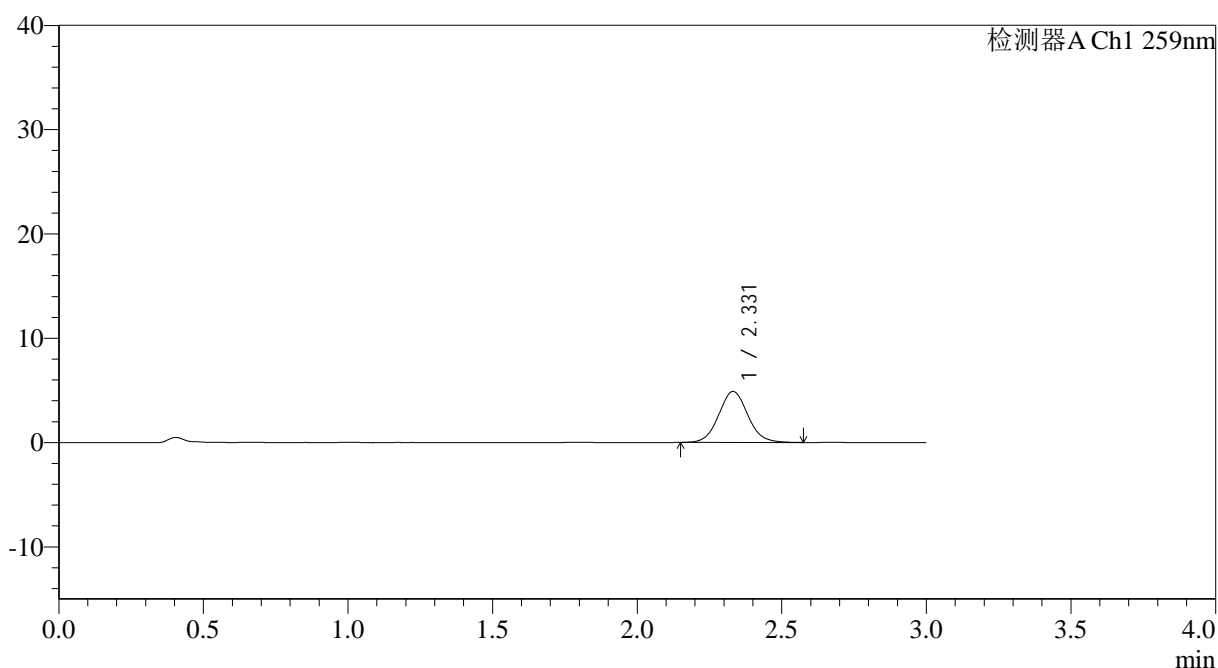
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-504-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 22:08:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	34252	100.000	4890	2612	1.066	--
总计		34252	100.000	4890			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



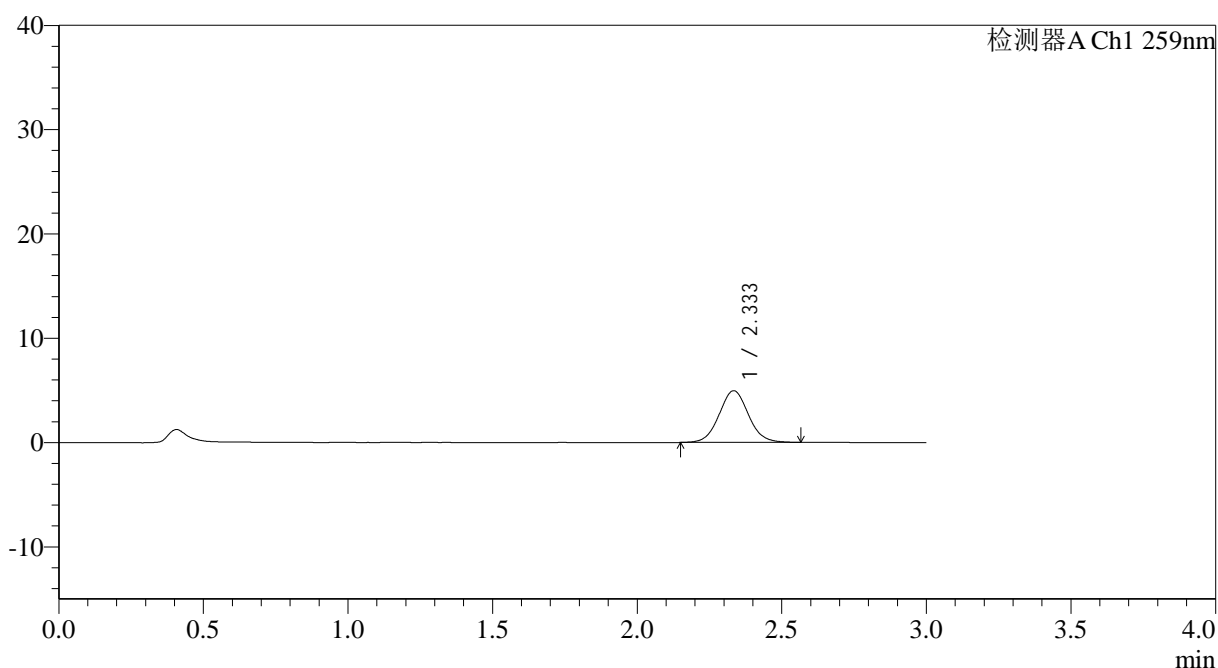
QTL-4125

<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 - 0-46/11-505-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	34985	100.000	4945	2575	1.055	--
总计		34985	100.000	4945			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



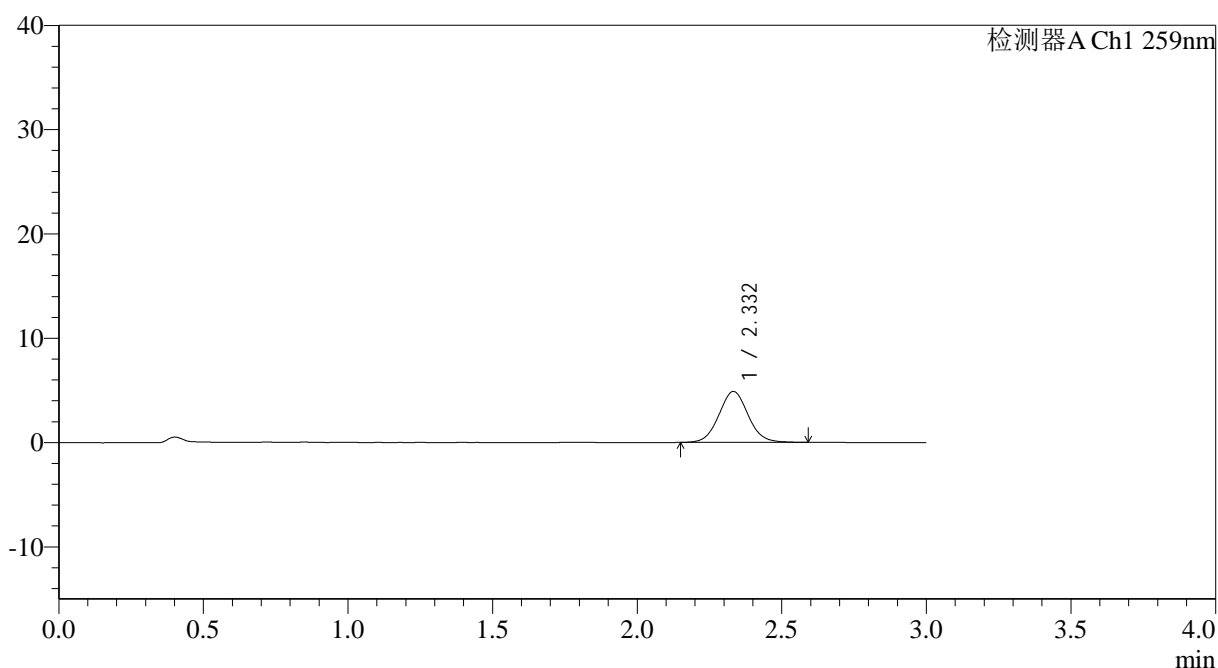
QTL-4125

<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 - 0-46/11-506-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34612	100.000	4885	2562	1.060	--
总计		34612	100.000	4885			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



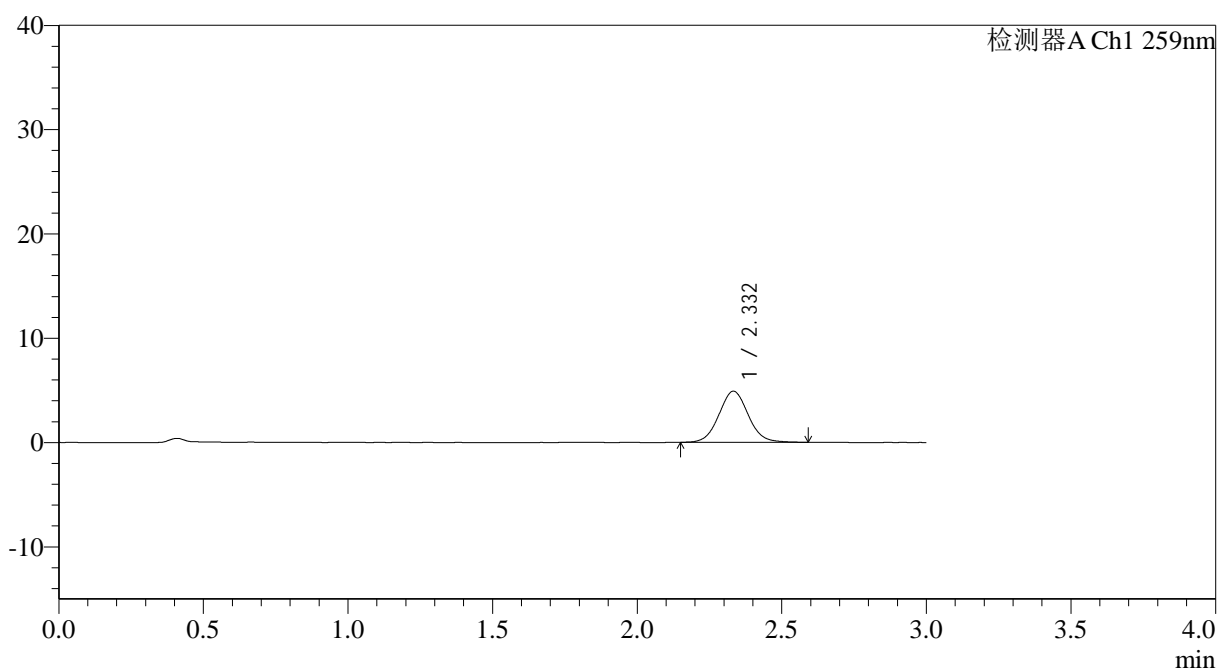
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-507-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34841	100.000	4904	2564	1.060	--
总计		34841	100.000	4904			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



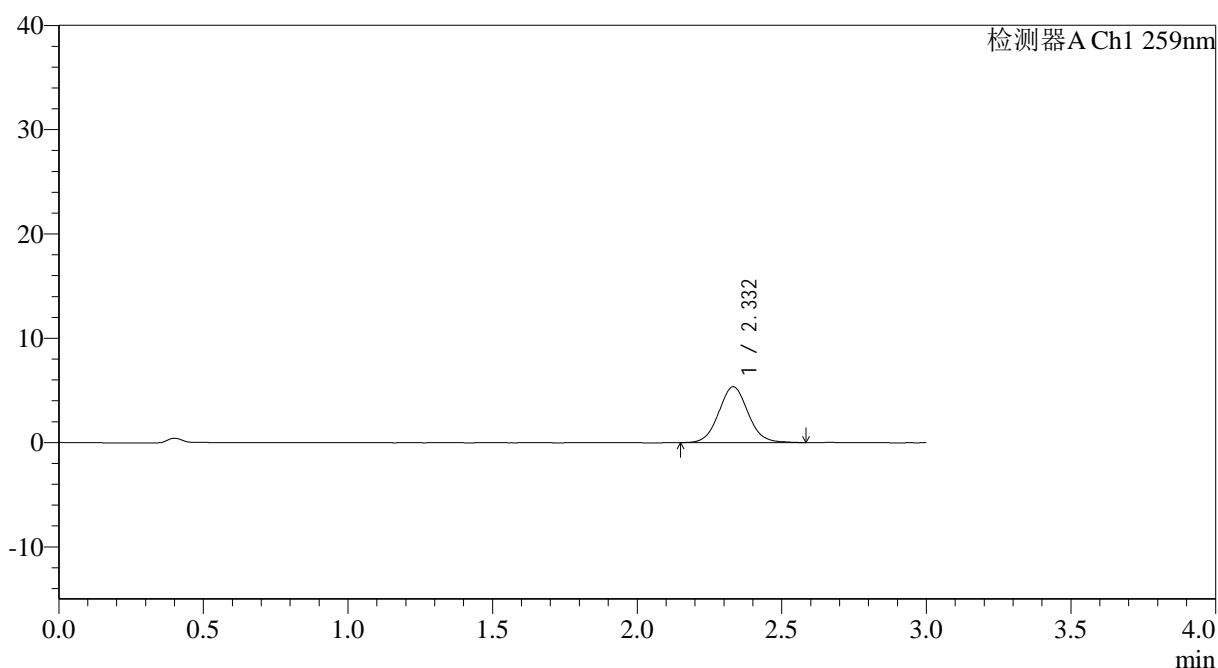
QTL-4125

<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 - 0-46/11-508-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	37749	100.000	5351	2573	1.063	--
总计		37749	100.000	5351			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



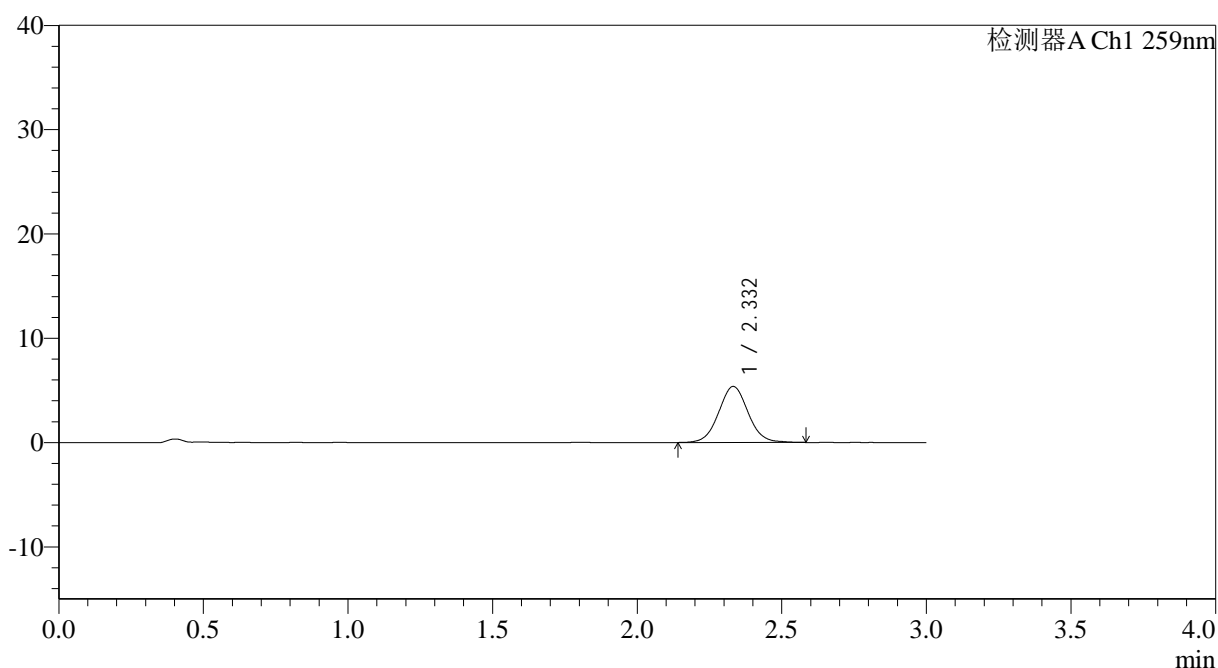
QTL-4125

<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 - 0-46/11-509-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38057	100.000	5369	2570	1.048	--
总计		38057	100.000	5369			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



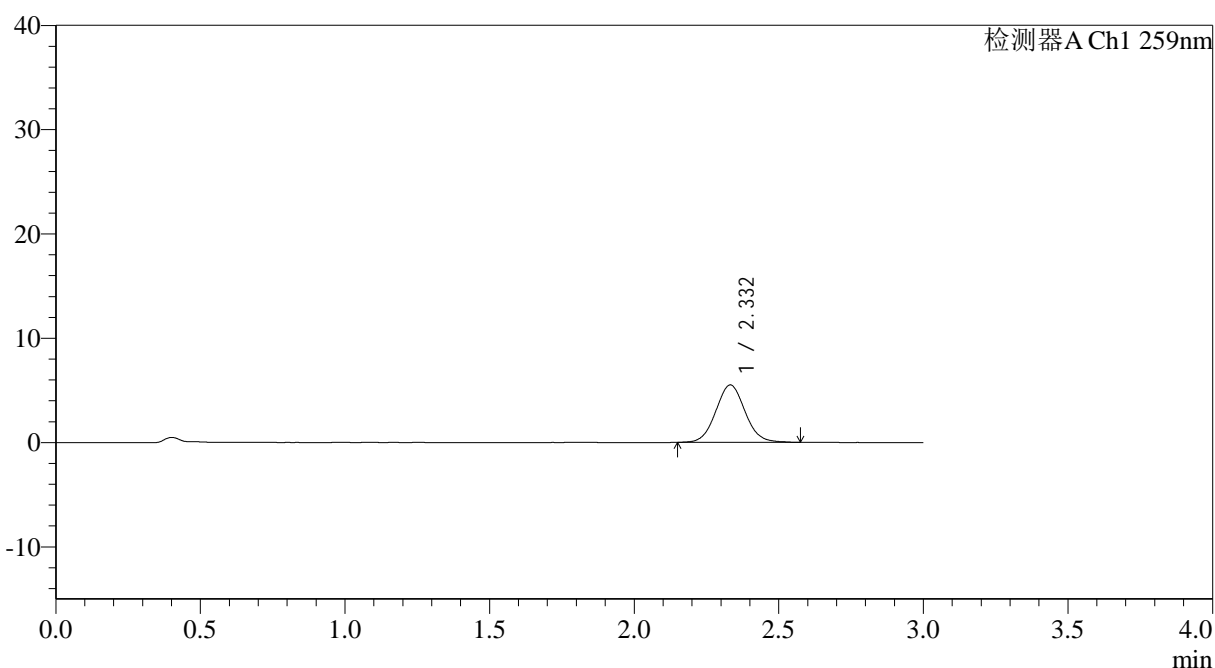
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-510-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38829	100.000	5506	2573	1.062	--
总计		38829	100.000	5506			

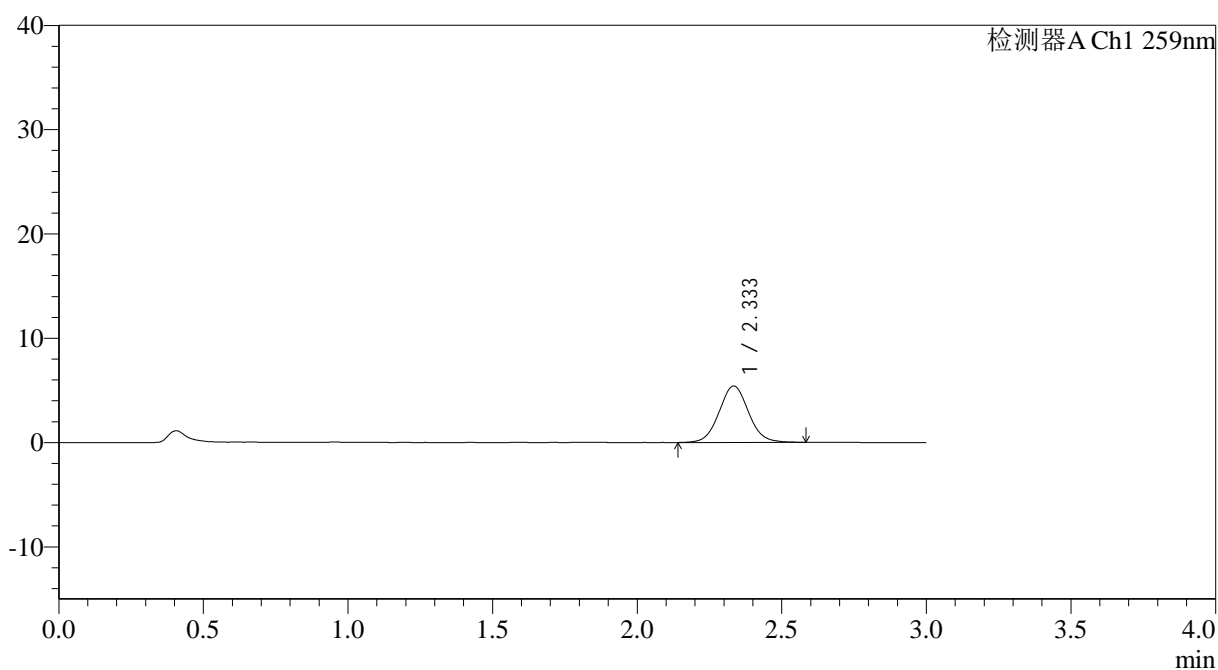
图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-511-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38401	100.000	5402	2550	1.058	--
总计		38401	100.000	5402			

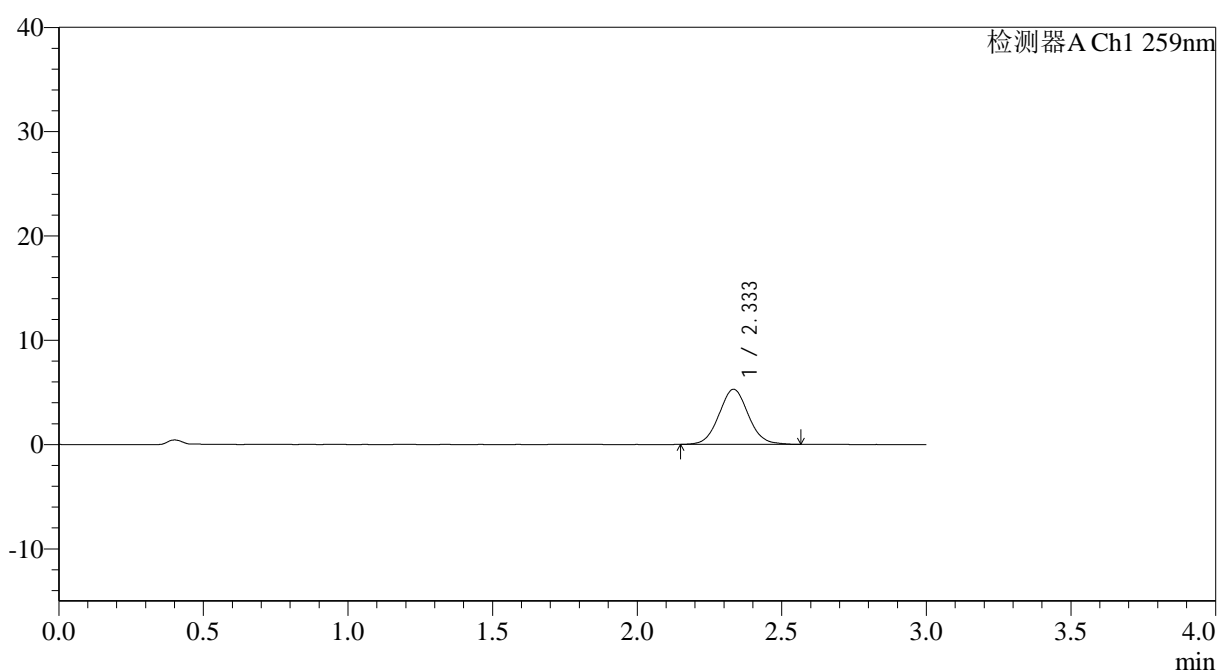
图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/11-512-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

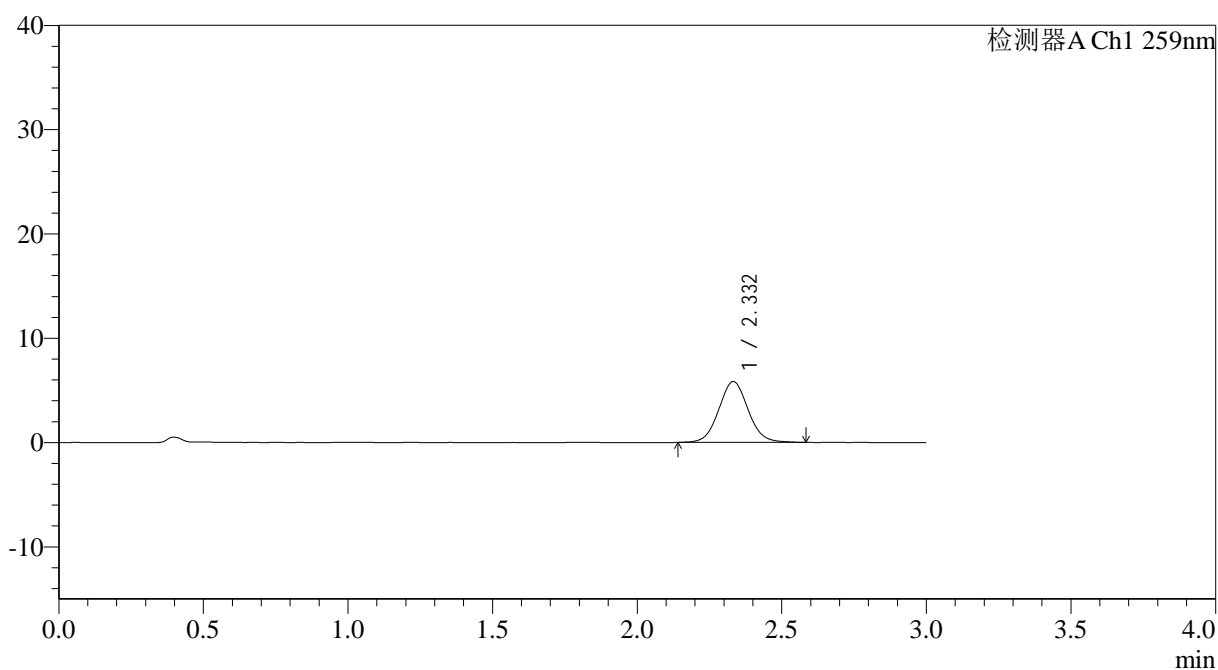
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	37298	100.000	5272	2559	1.057	--
总计		37298	100.000	5272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-514-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	41161	100.000	5819	2555	1.057	--
总计		41161	100.000	5819			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



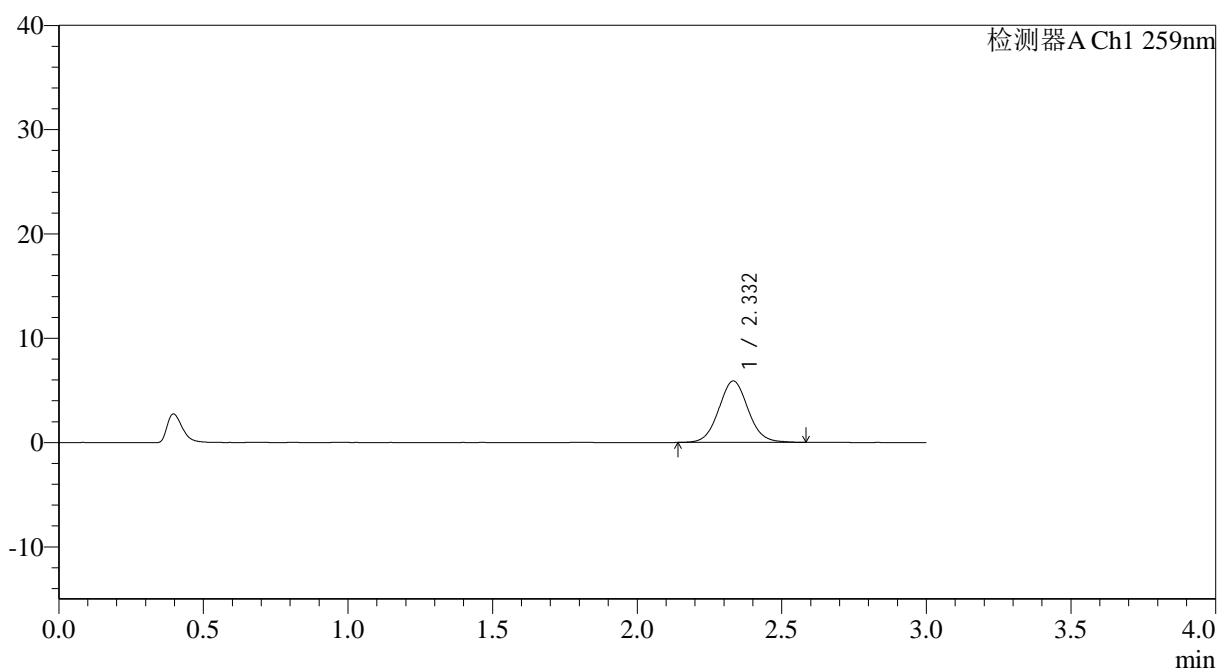
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-515-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	41758	100.000	5888	2544	1.060	--
总计		41758	100.000	5888			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



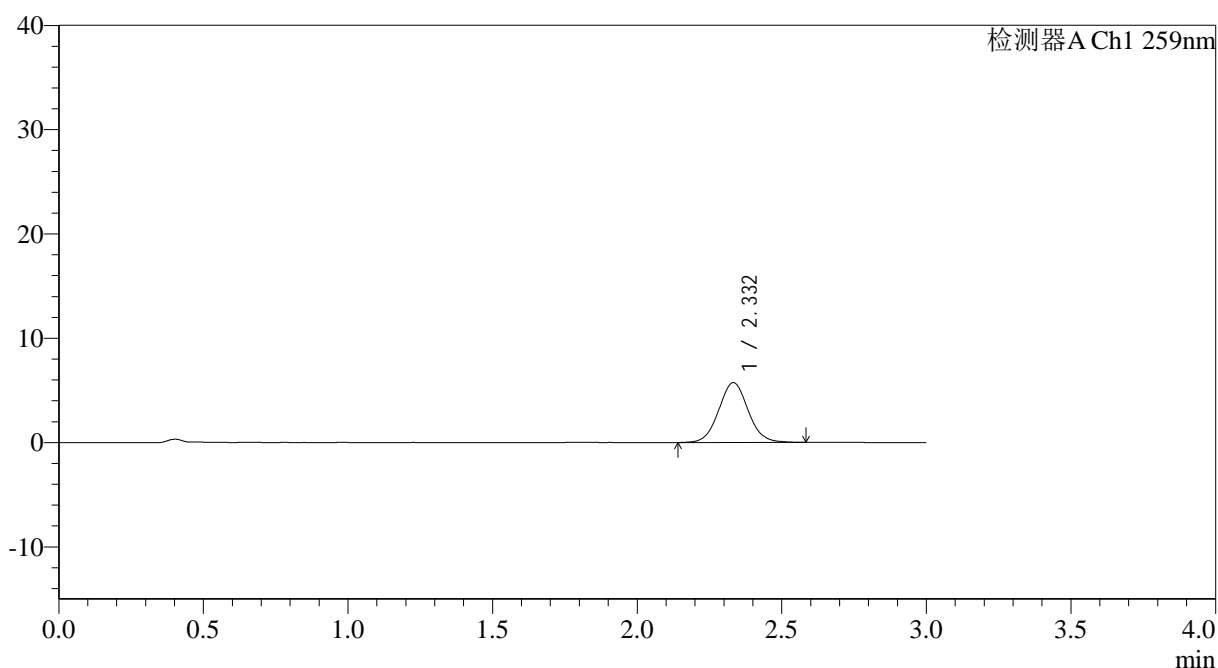
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-516-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40764	100.000	5735	2551	1.056	--
总计		40764	100.000	5735			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



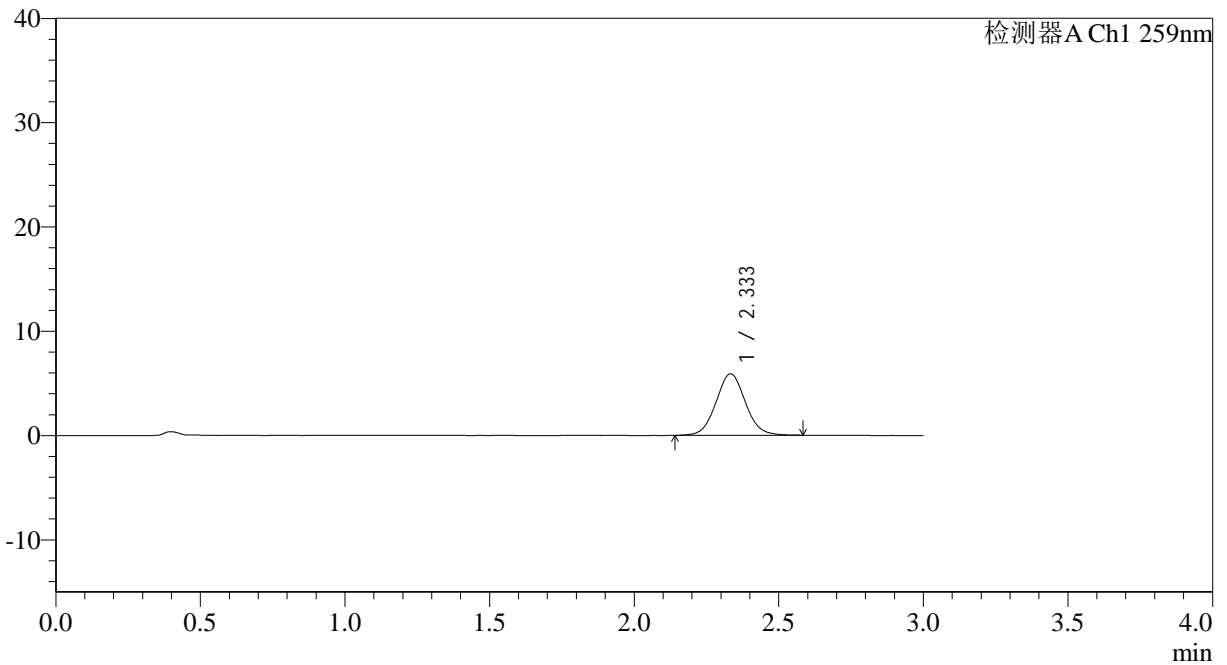
QTL-4125

<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 - 0-46/11-517-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 22:52:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	41752	100.000	5883	2559	1.058	--
总计		41752	100.000	5883			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

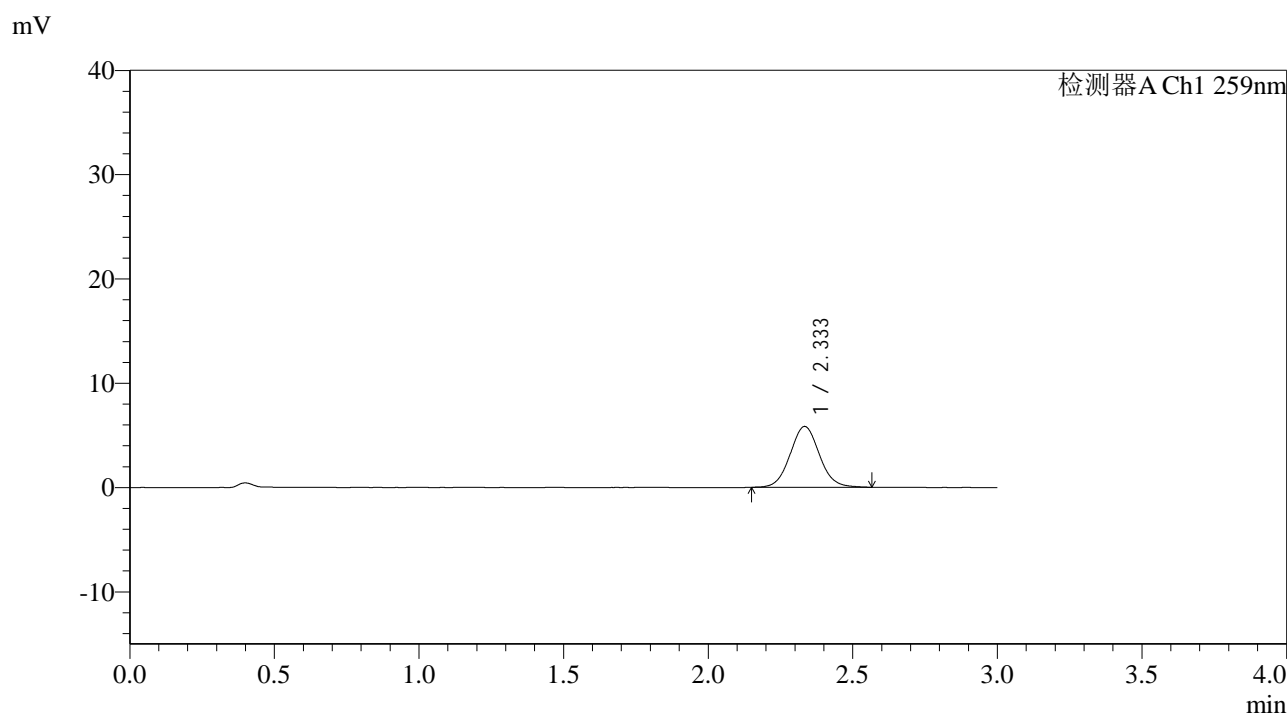


QTL-4125

<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 - 0-46/11-518-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.333	41148	100.000	5824	2580	1.057	--
总计		41148	100.000	5824			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



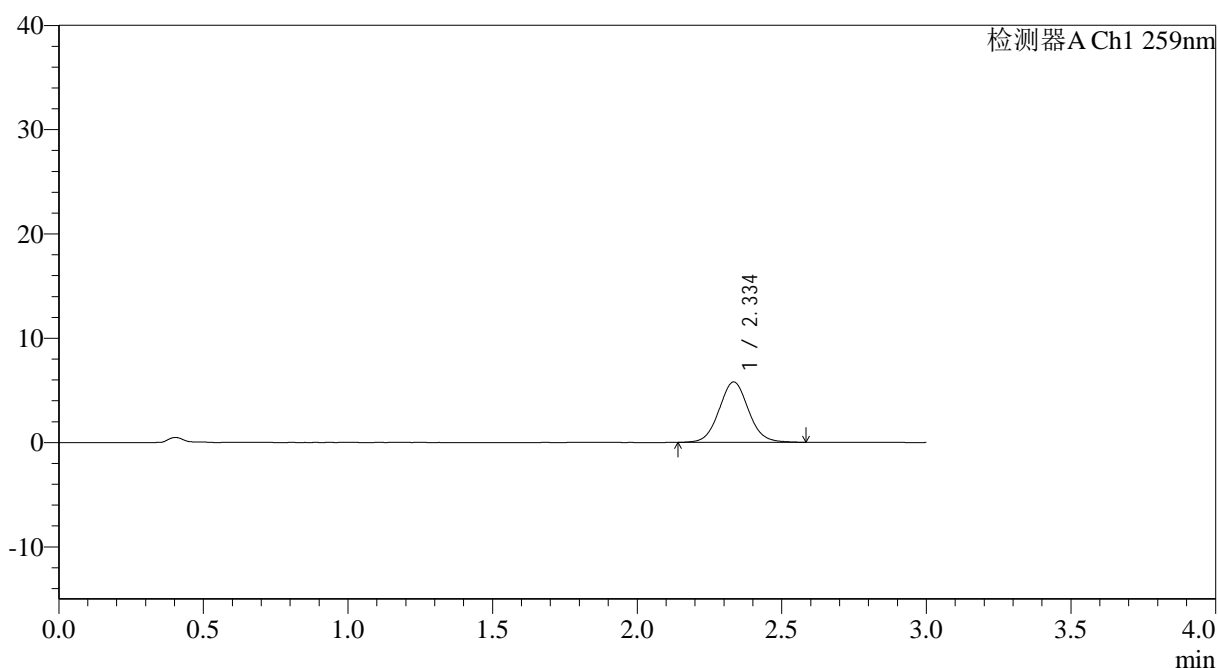
QTL-4125

<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 - 0-46/11-519-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41135	100.000	5775	2566	1.060	--
总计		41135	100.000	5775			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

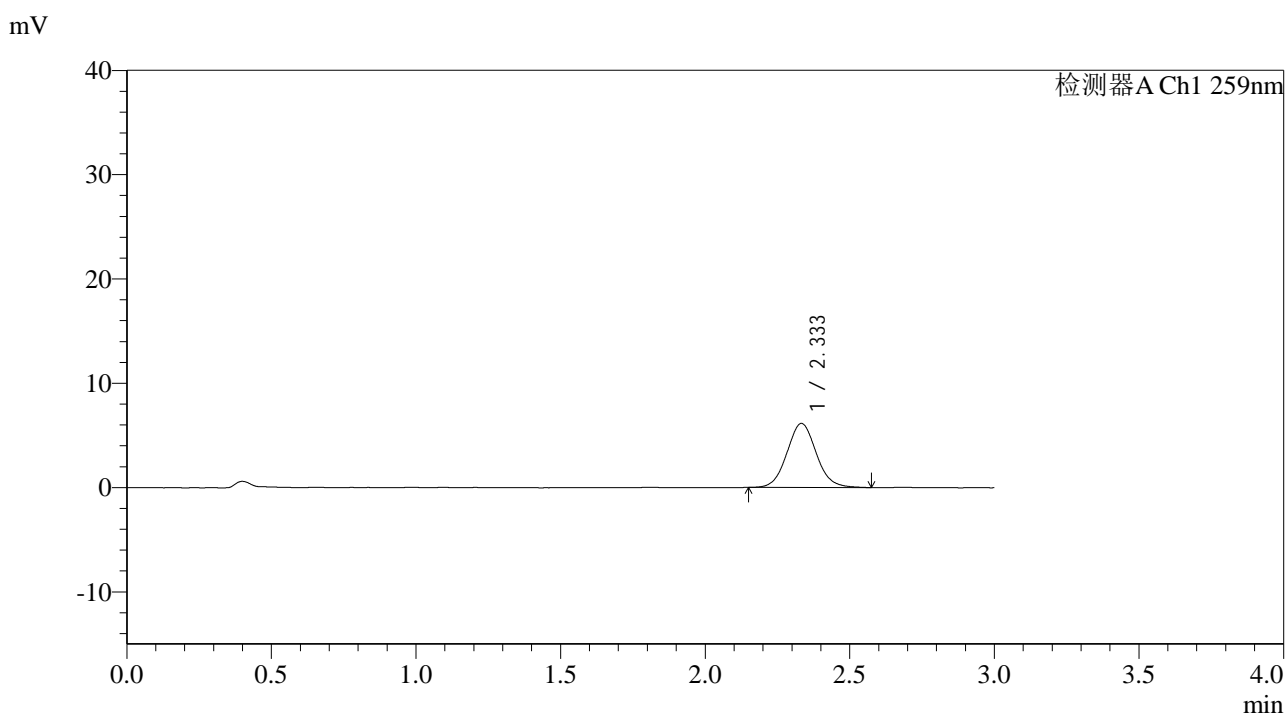


QTL-4125

<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 - 0-46/11-520-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 23:02:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.333	43324	100.000	6129	2571	1.071	--
总计		43324	100.000	6129			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



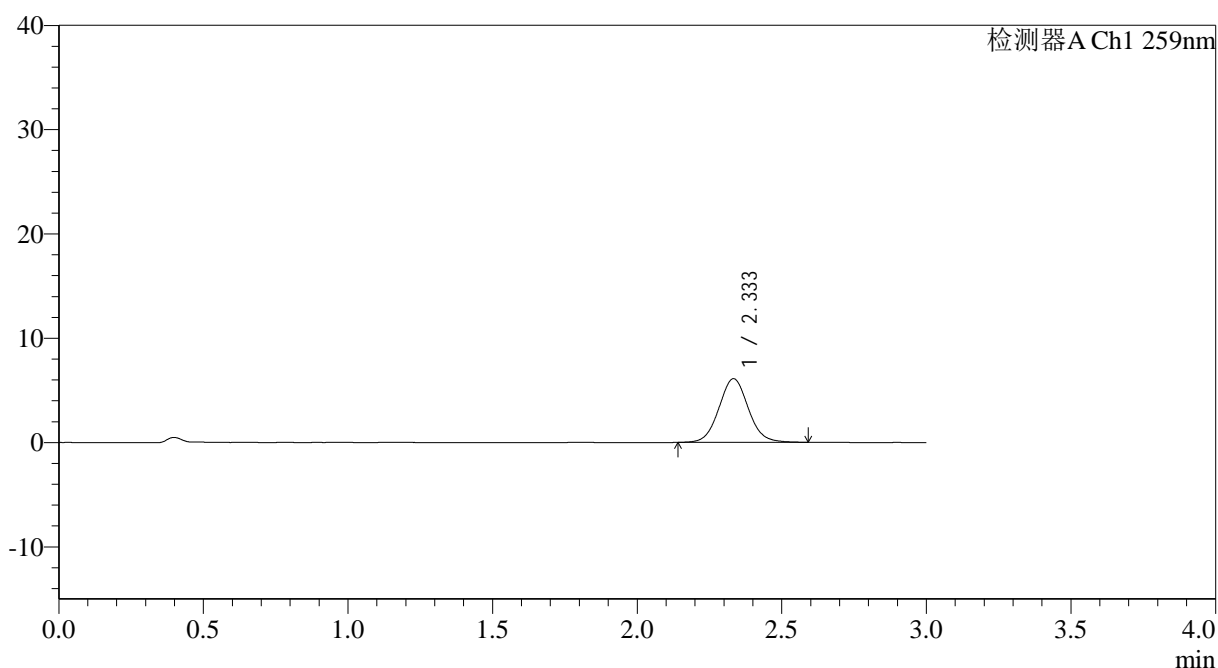
QTL-4125

<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 - 0-46/11-521-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	43134	100.000	6092	2573	1.061	--
总计		43134	100.000	6092			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

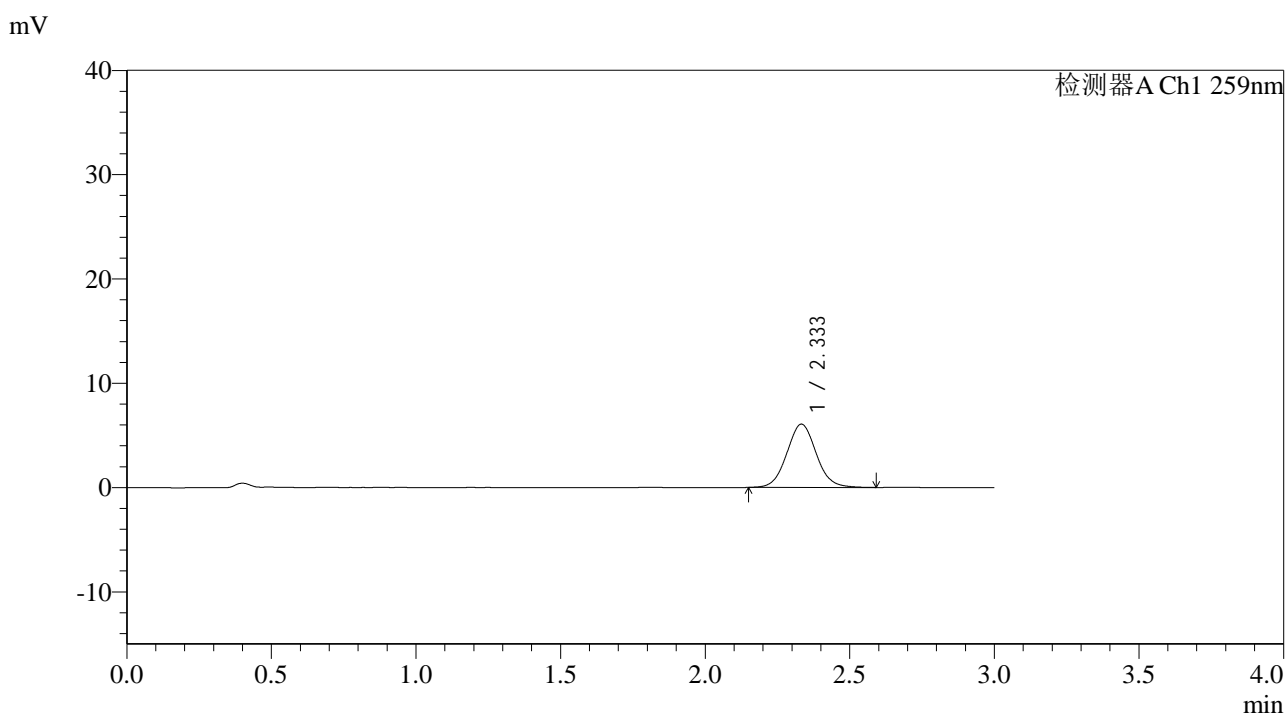


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-522-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.333	43041	100.000	6058	2550	1.062	--
总计		43041	100.000	6058			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



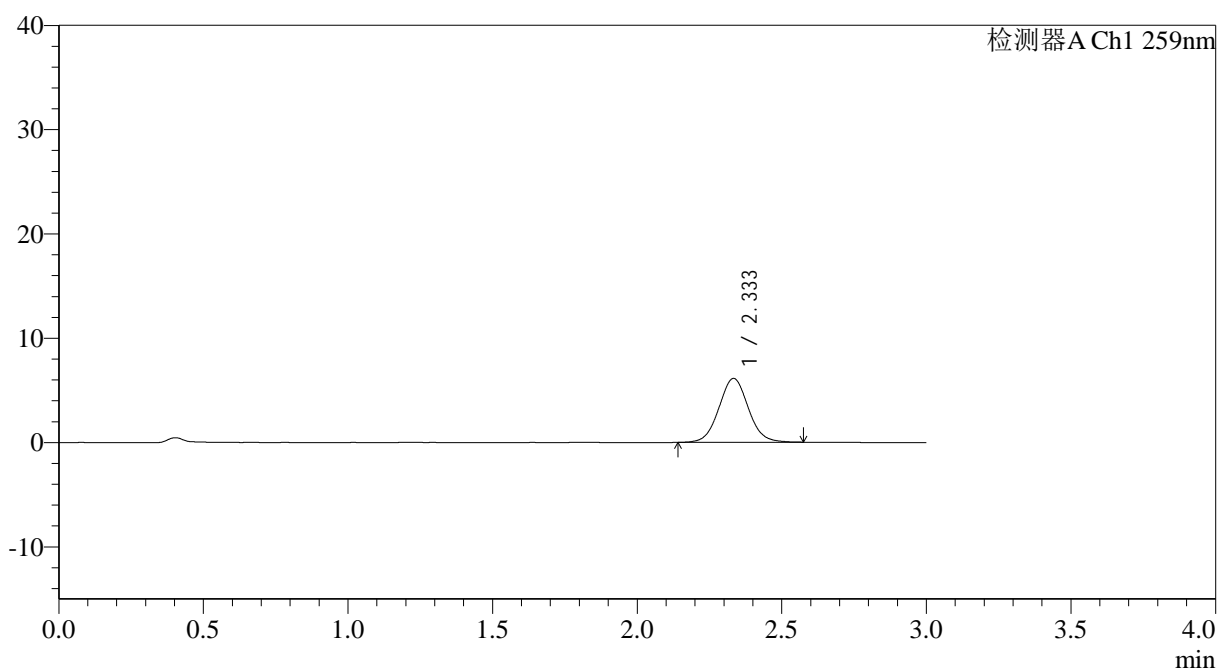
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-523-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	43307	100.000	6111	2572	1.053	--
总计		43307	100.000	6111			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

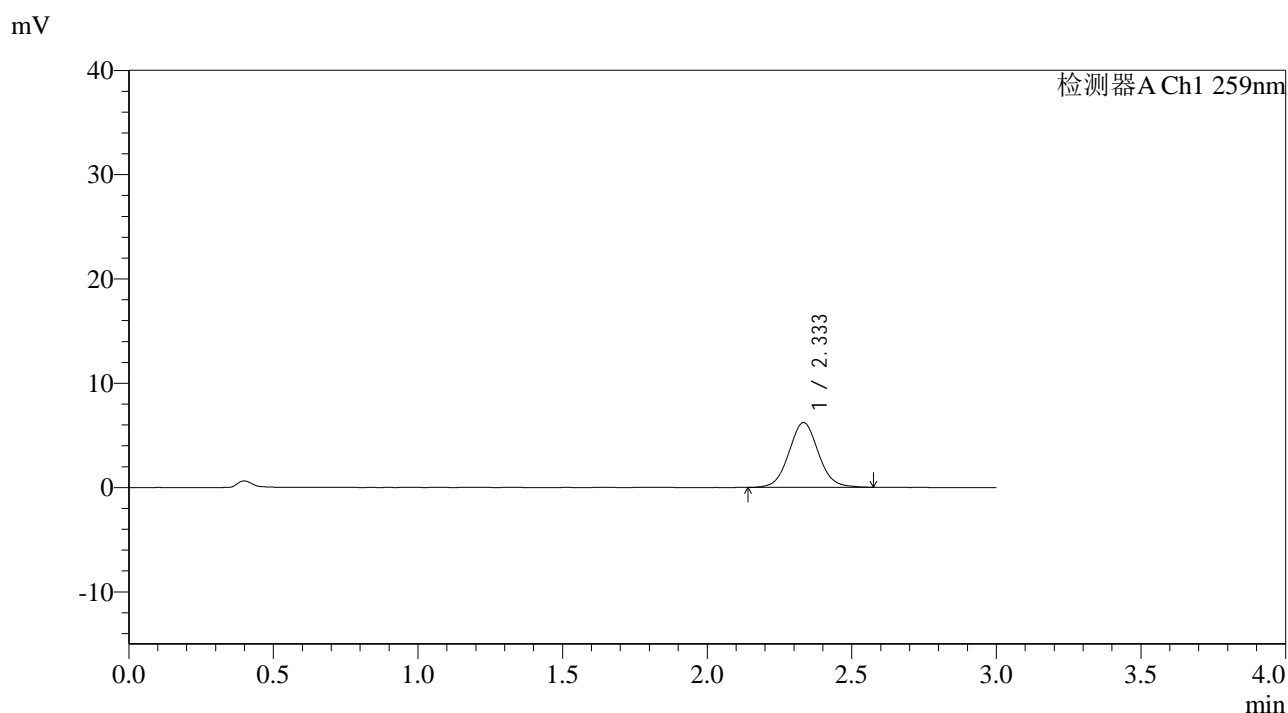


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-524-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.333	44112	100.000	6204	2551	1.057	--
总计		44112	100.000	6204			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



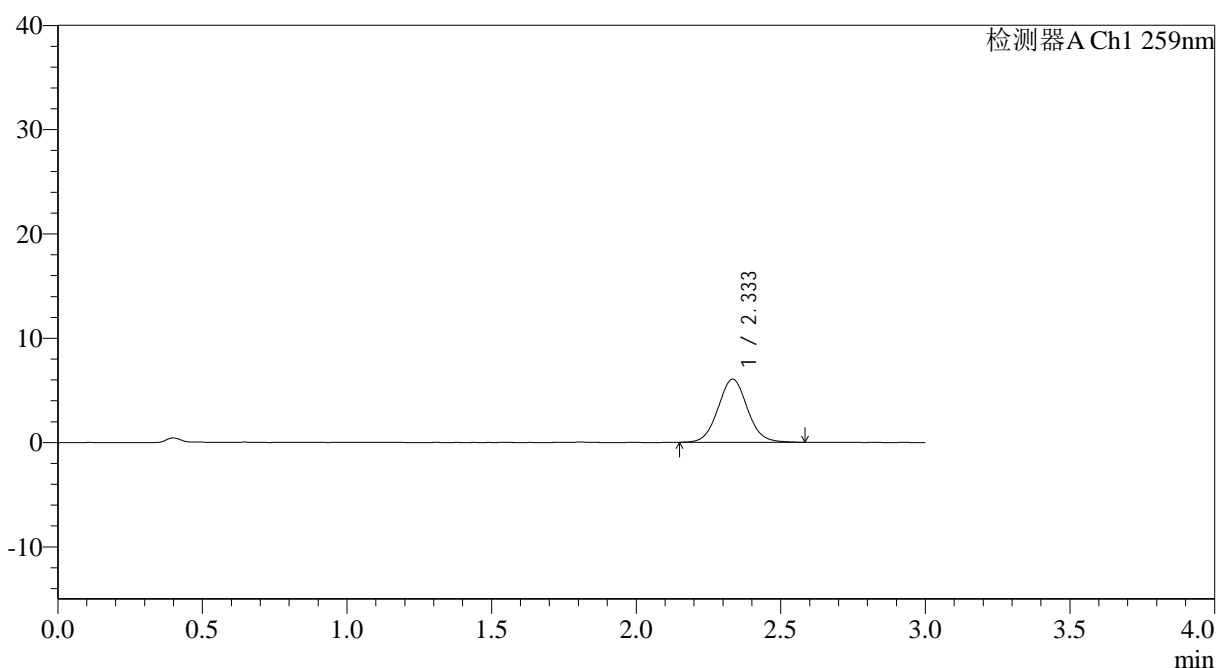
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-525-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	42790	100.000	6040	2571	1.056	--
总计		42790	100.000	6040			

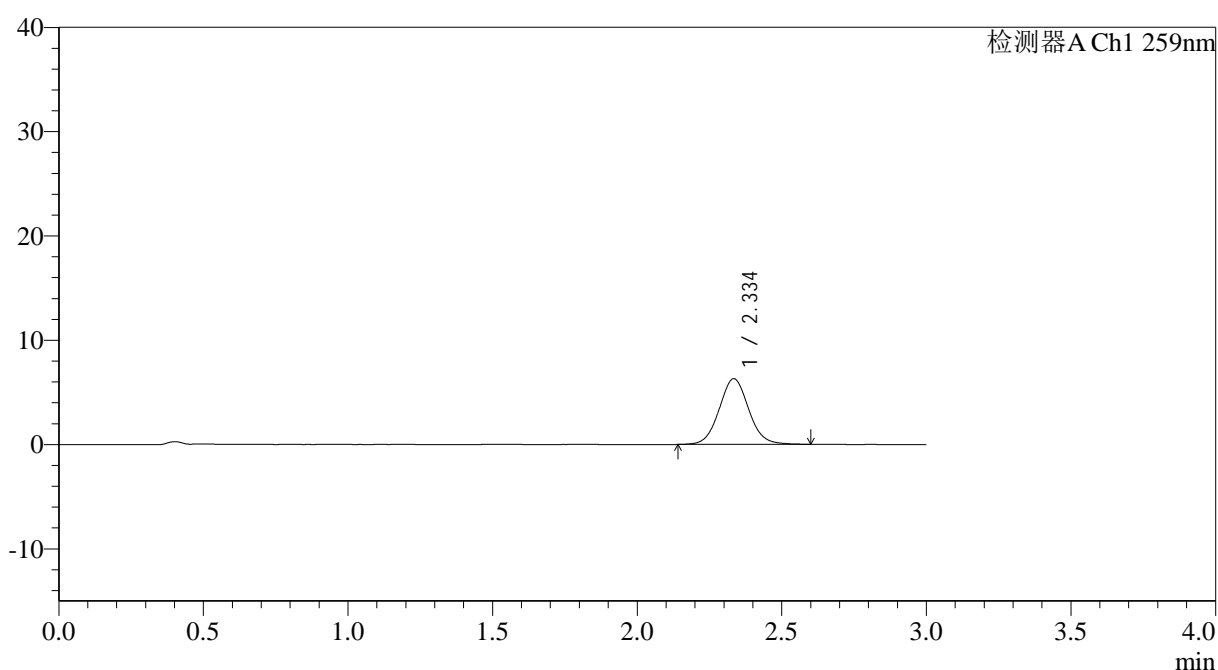
图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-526-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44749	100.000	6278	2555	1.058	--
总计		44749	100.000	6278			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



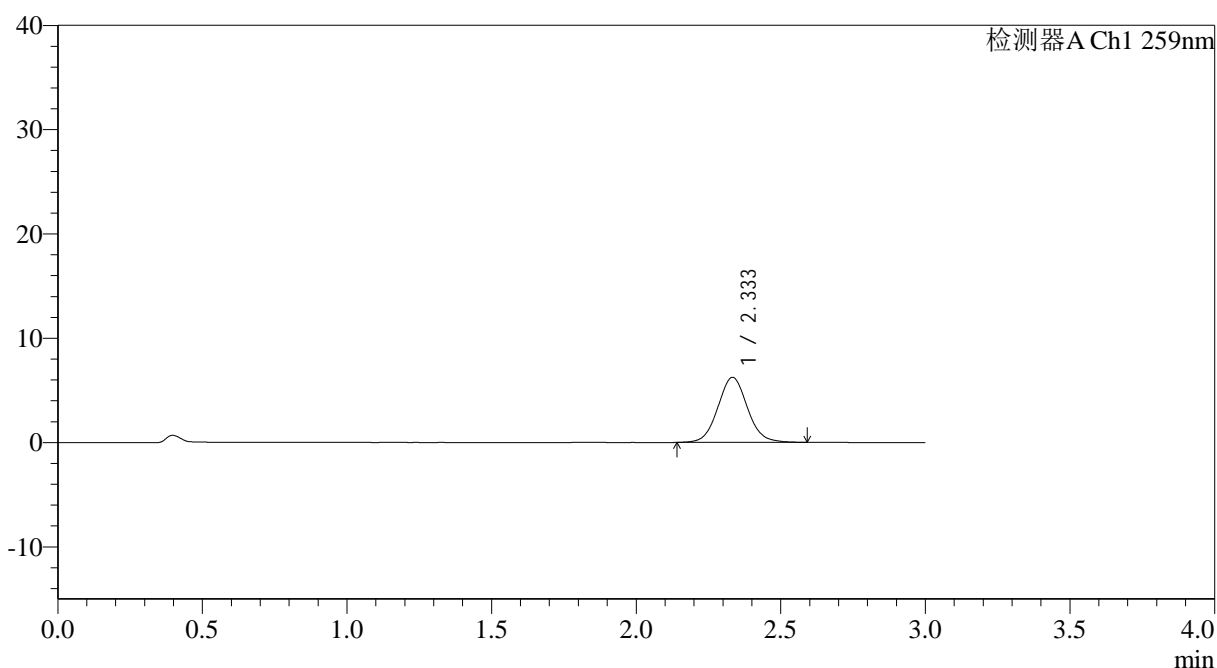
QTL-4125

<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 - 0-46/11-527-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	44446	100.000	6230	2546	1.065	--
总计		44446	100.000	6230			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



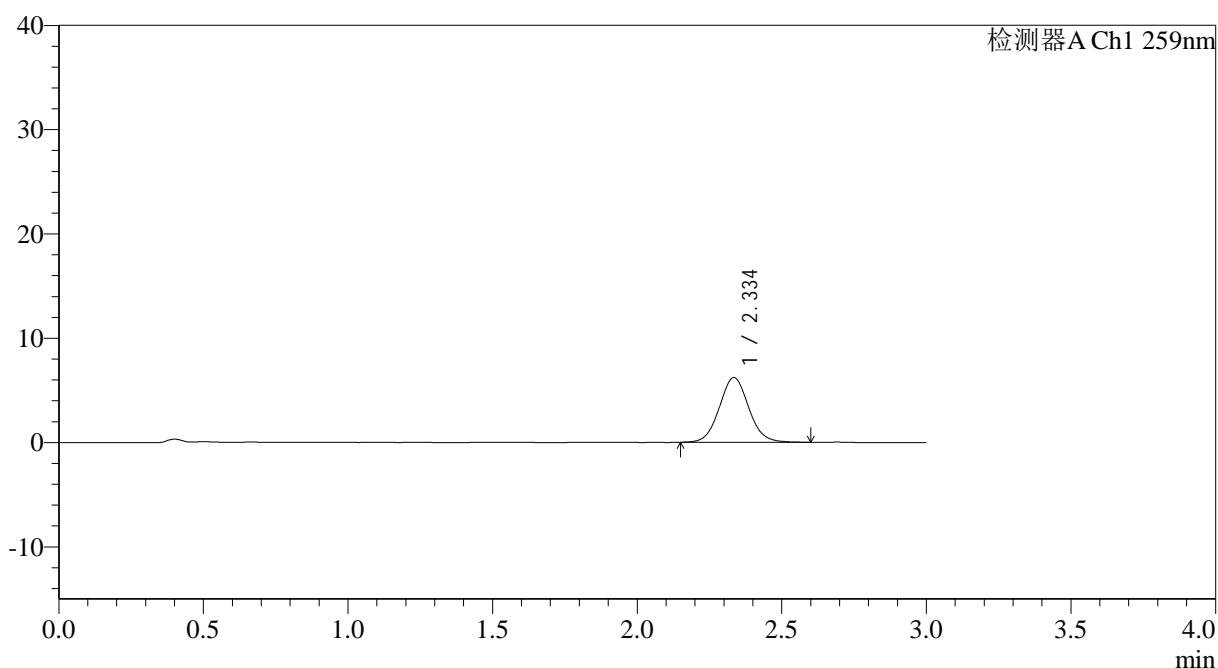
QTL-4125

<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 - 0-46/11-528-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43909	100.000	6184	2560	1.064	--
总计		43909	100.000	6184			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



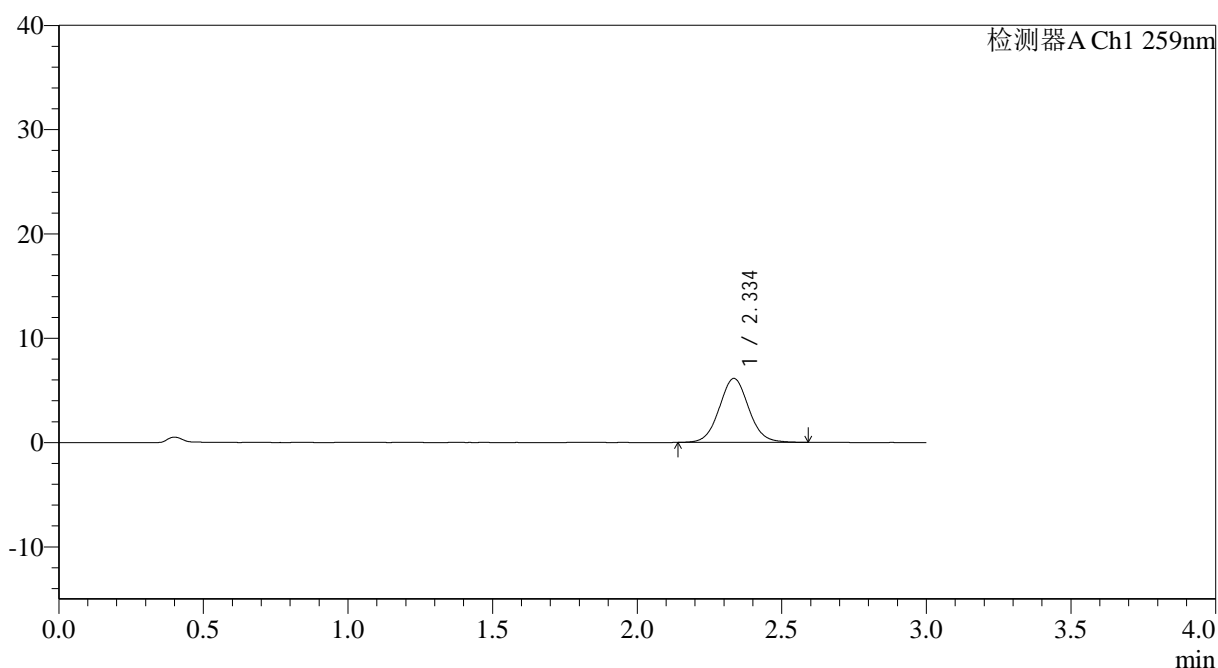
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-529-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43540	100.000	6116	2563	1.056	--
总计		43540	100.000	6116			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

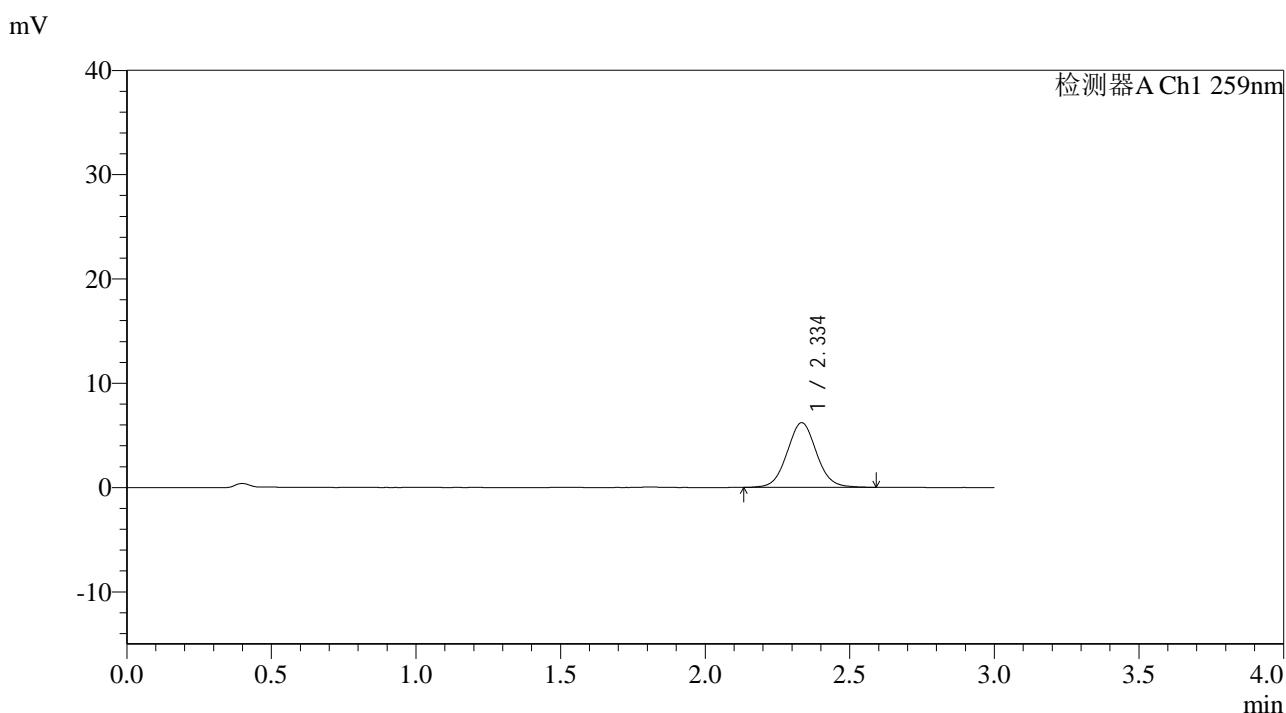


QTL-4125

<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 - 0-46/11-530-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.334	44027	100.000	6182	2561	1.050	--
总计		44027	100.000	6182			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



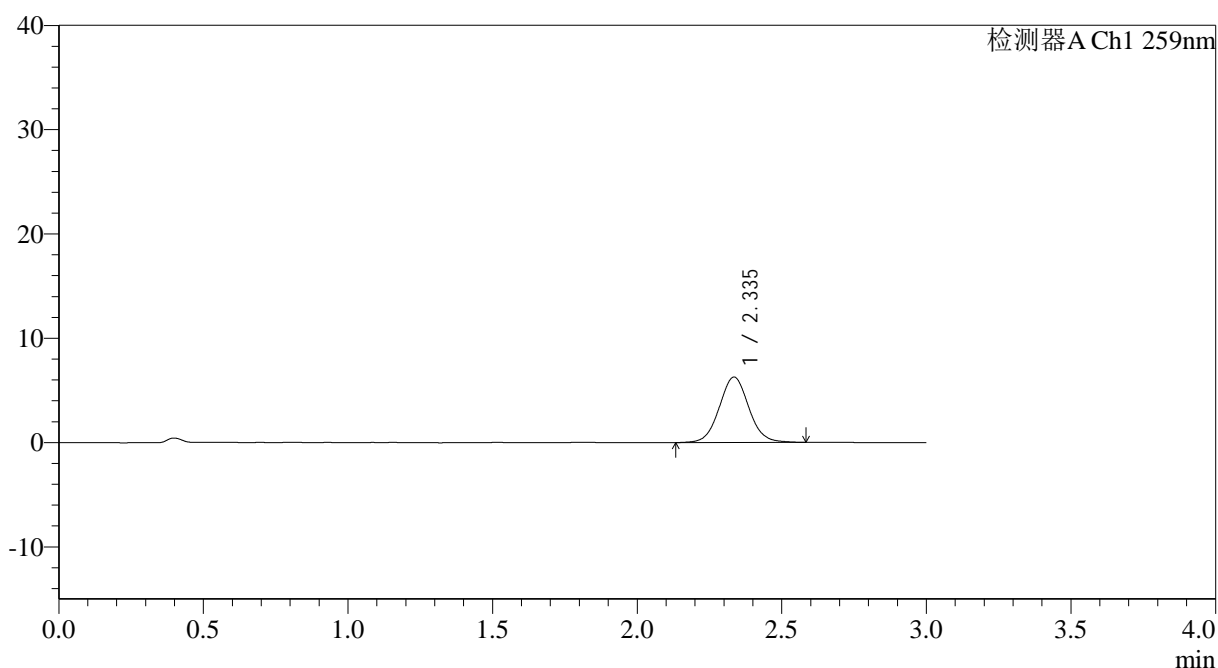
QTL-4125

<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 - 0-46/11-532-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	44545	100.000	6252	2557	1.052	--
总计		44545	100.000	6252			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

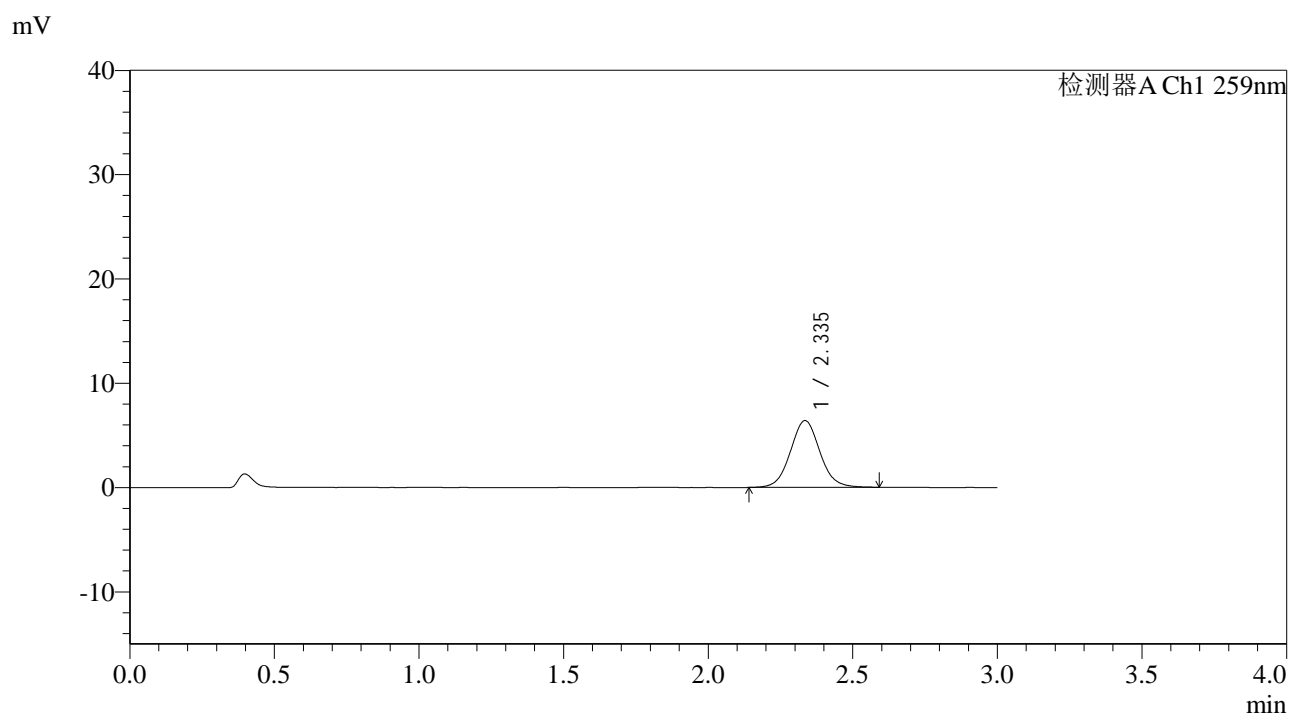


QTL-4125

<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 - 0-46/11-536-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.335	45467	100.000	6383	2565	1.057	--
总计		45467	100.000	6383			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



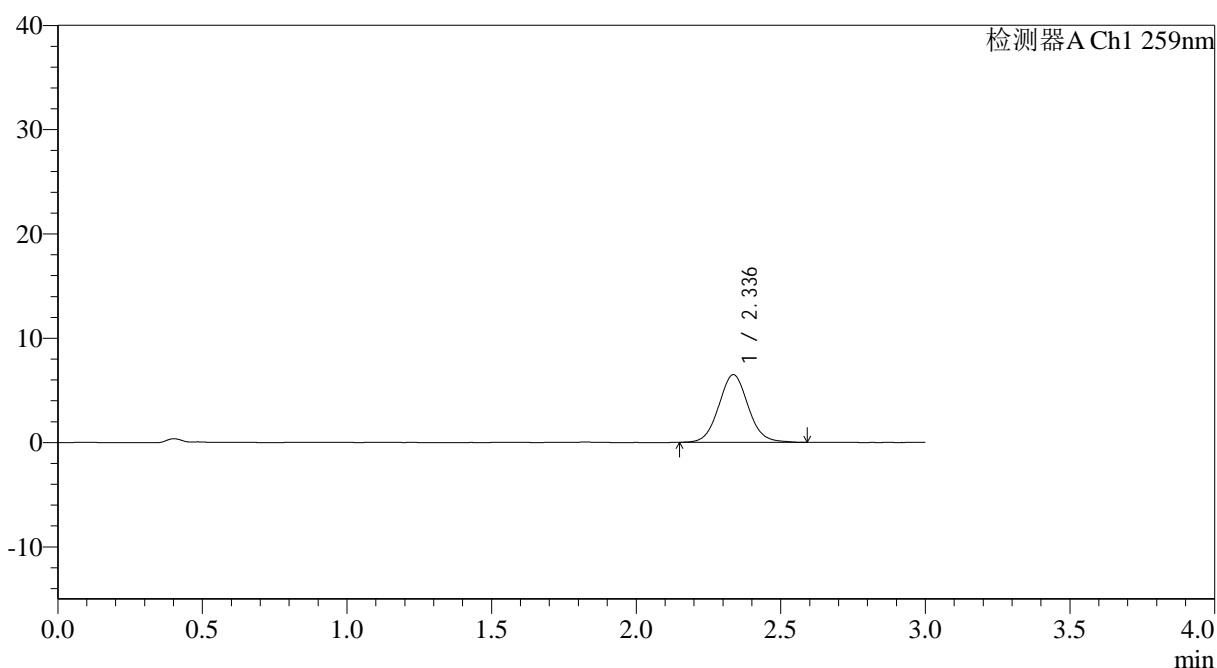
QTL-4125

<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 - 0-46/11-537-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45979	100.000	6482	2562	1.064	--
总计		45979	100.000	6482			

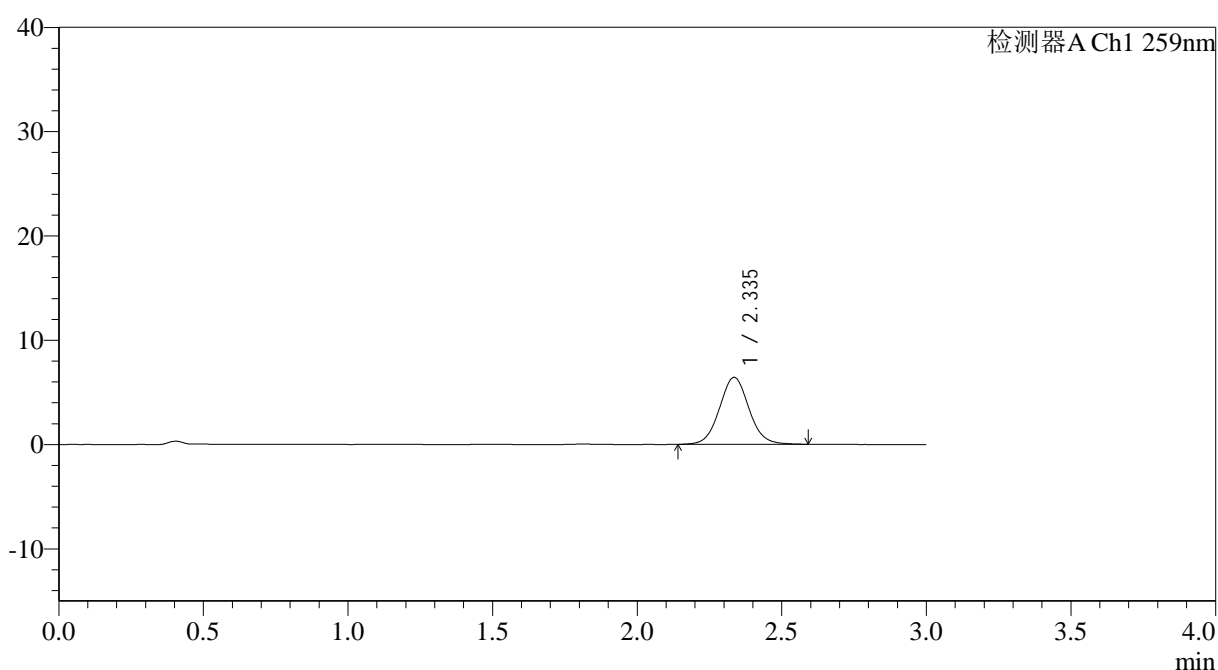
图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-539-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45683	100.000	6411	2554	1.055	--
总计		45683	100.000	6411			

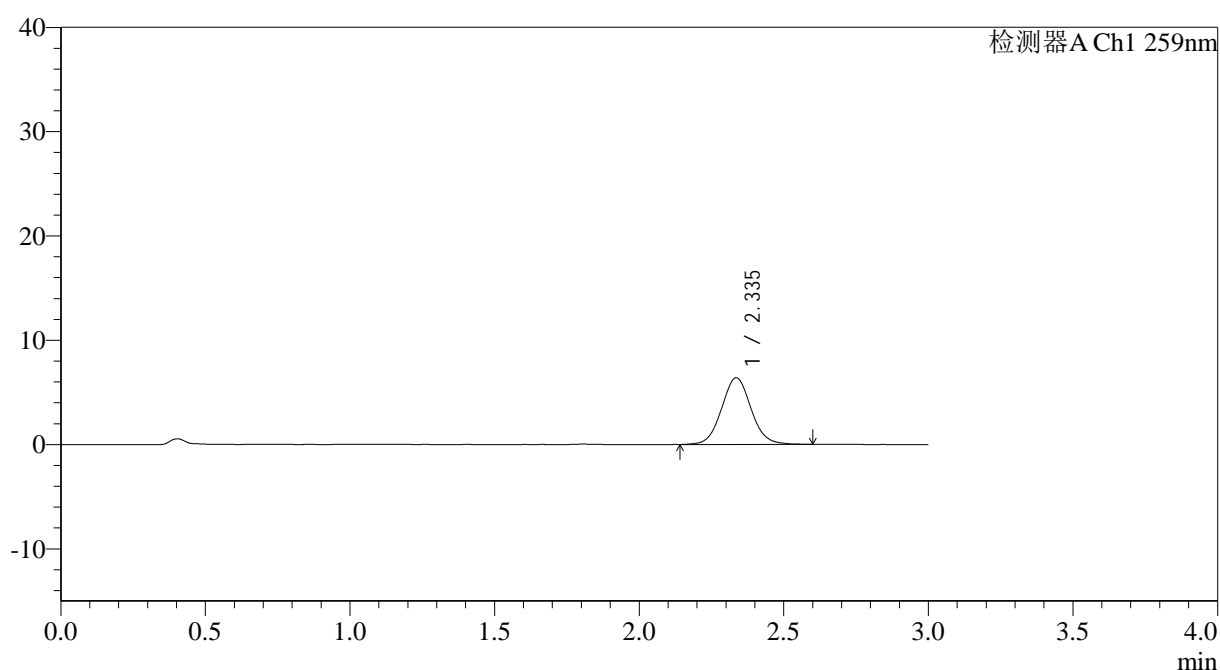
图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-541-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45433	100.000	6383	2558	1.061	--
总计		45433	100.000	6383			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



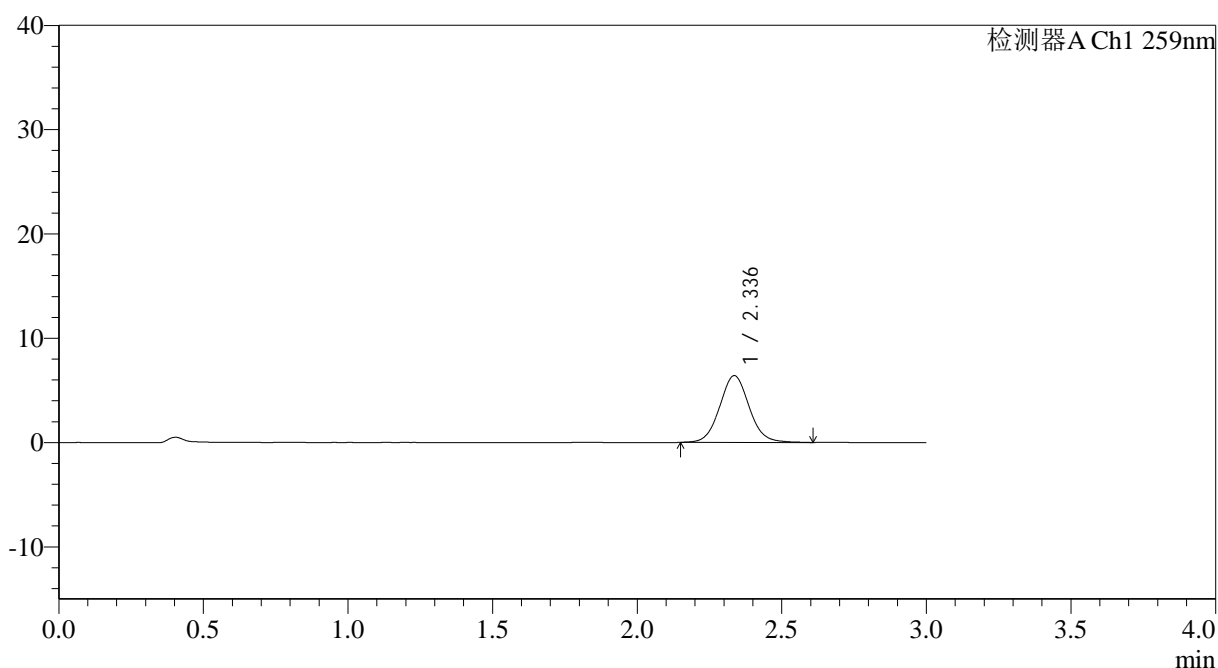
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-542-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/17 00:16:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45476	100.000	6393	2564	1.064	--
总计		45476	100.000	6393			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



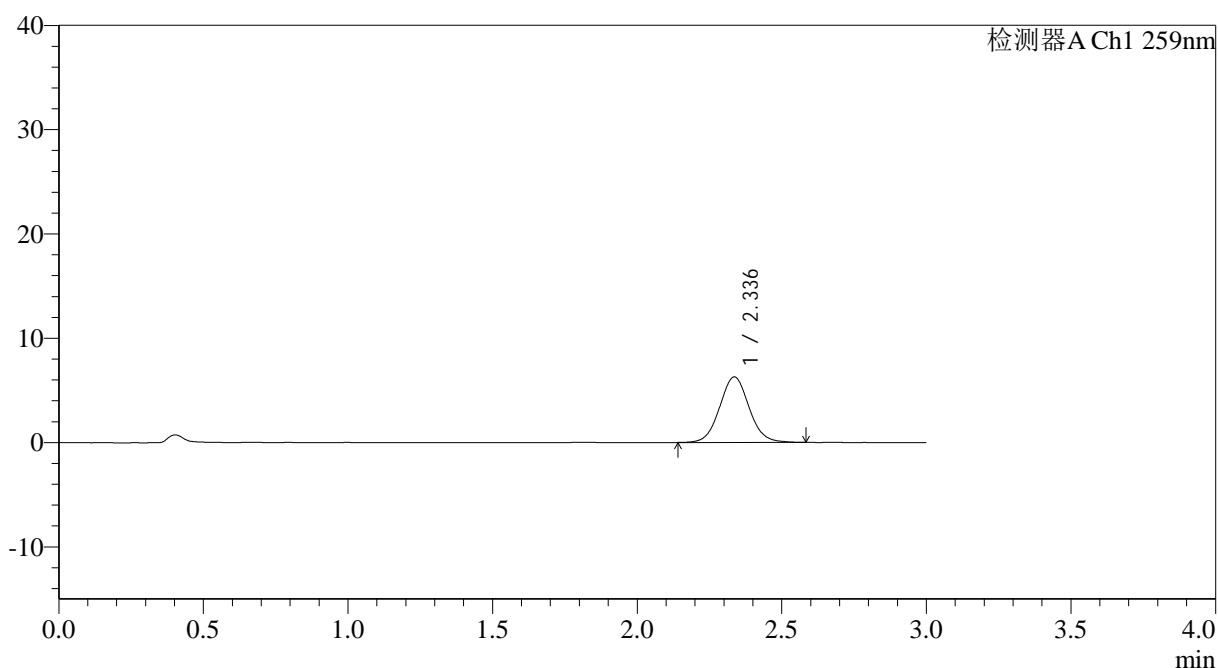
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-543-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	44532	100.000	6276	2565	1.057	--
总计		44532	100.000	6276			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



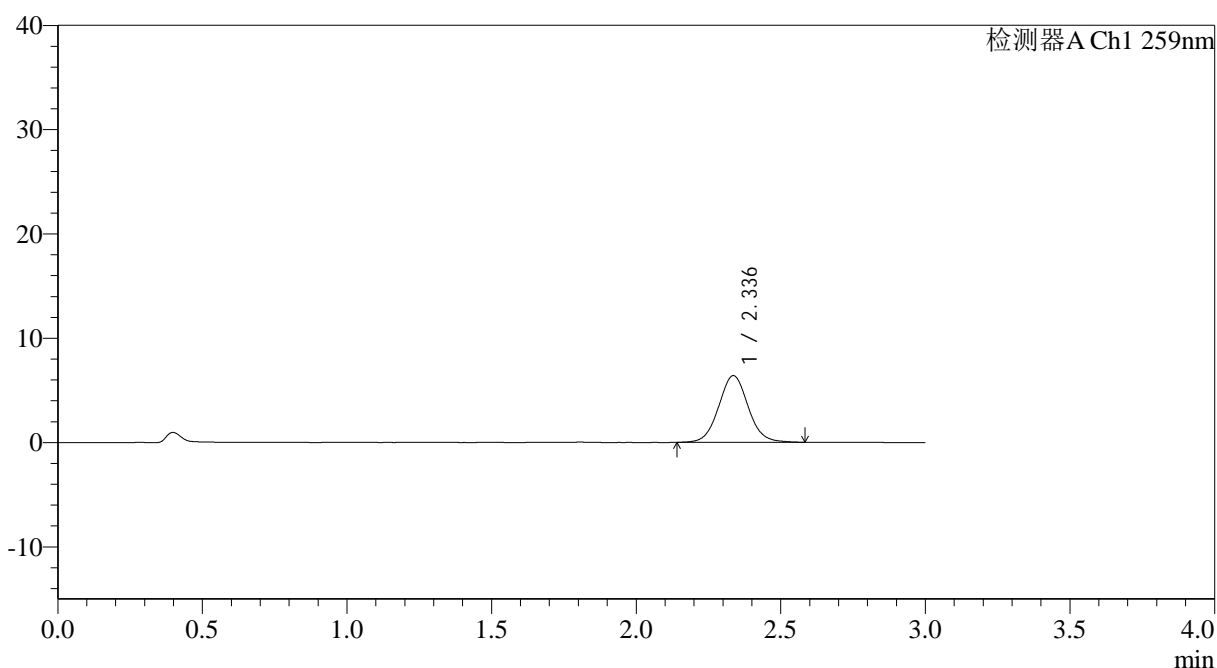
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-545-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45377	100.000	6382	2569	1.053	--
总计		45377	100.000	6382			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



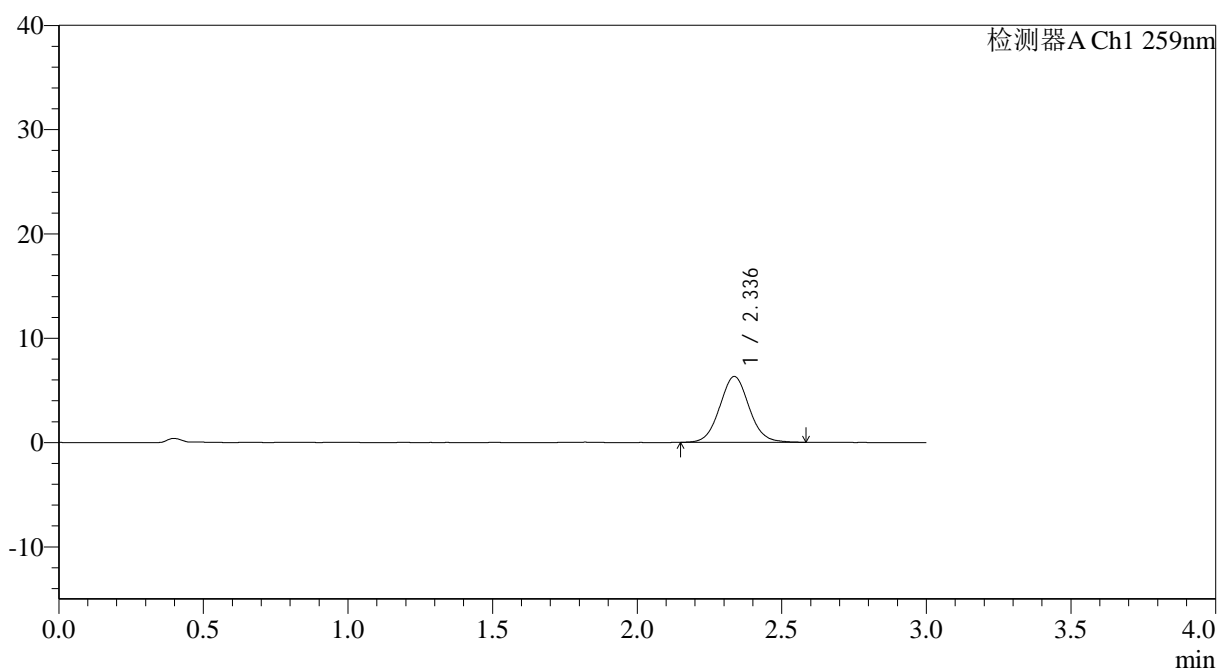
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-546-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	44690	100.000	6306	2563	1.059	--
总计		44690	100.000	6306			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



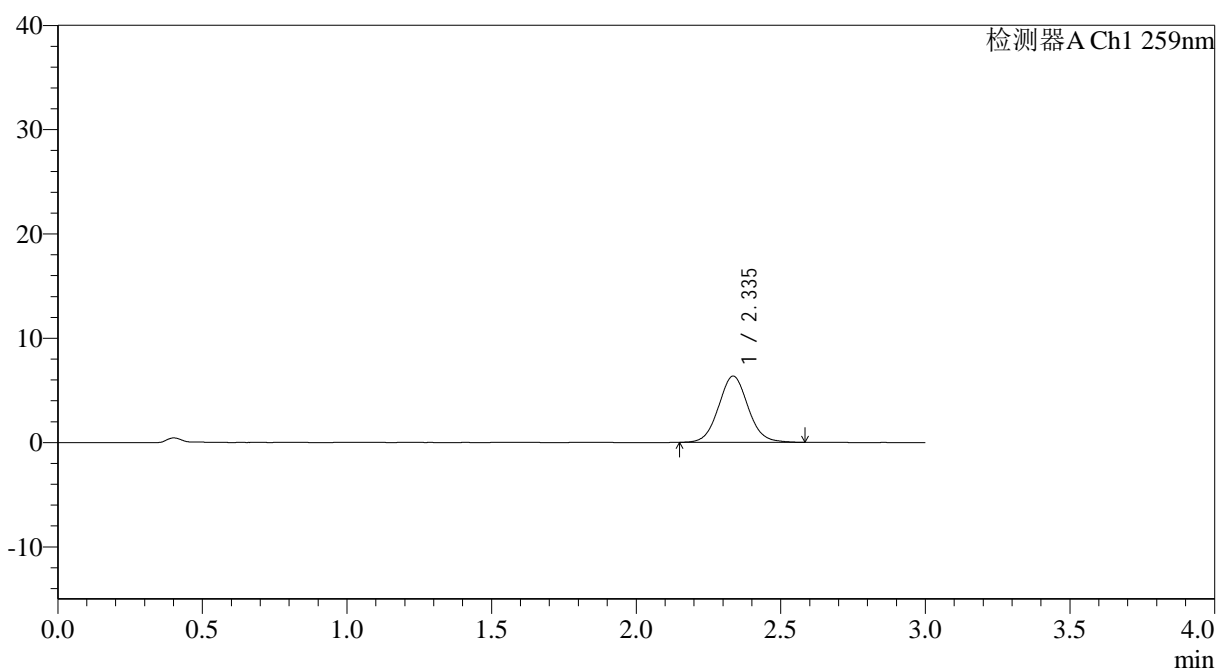
QTL-4125

<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 - 0-46/11-548-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	44907	100.000	6329	2557	1.063	--
总计		44907	100.000	6329			

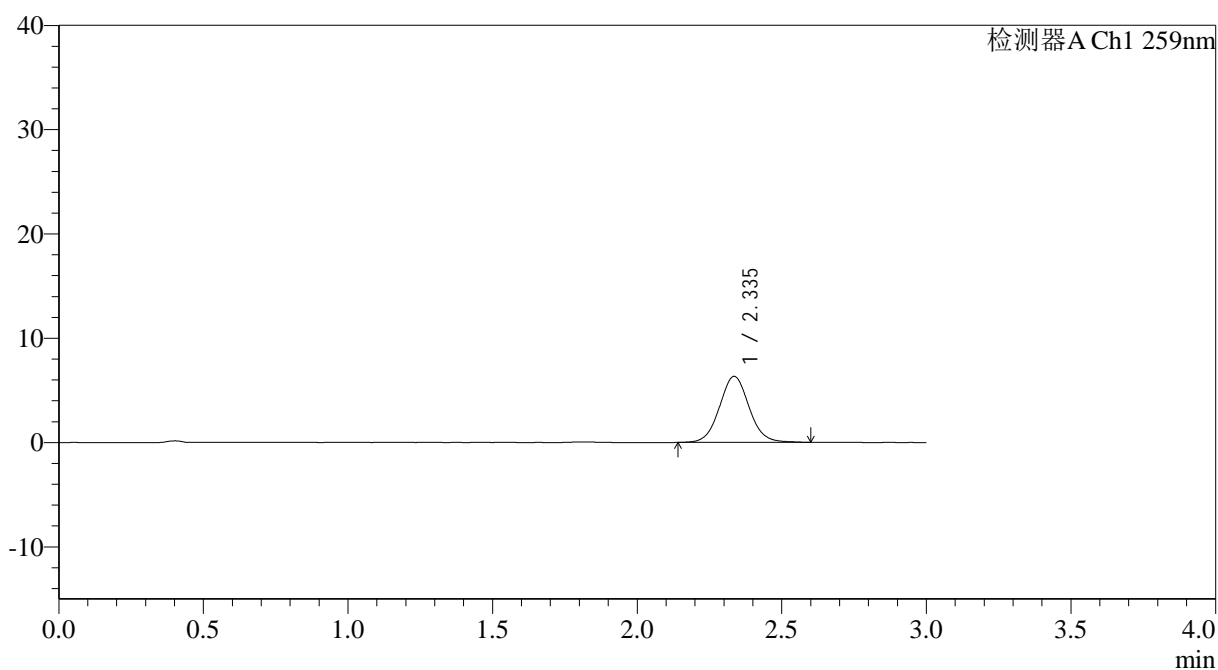
图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-549-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45072	100.000	6319	2539	1.057	--
总计		45072	100.000	6319			



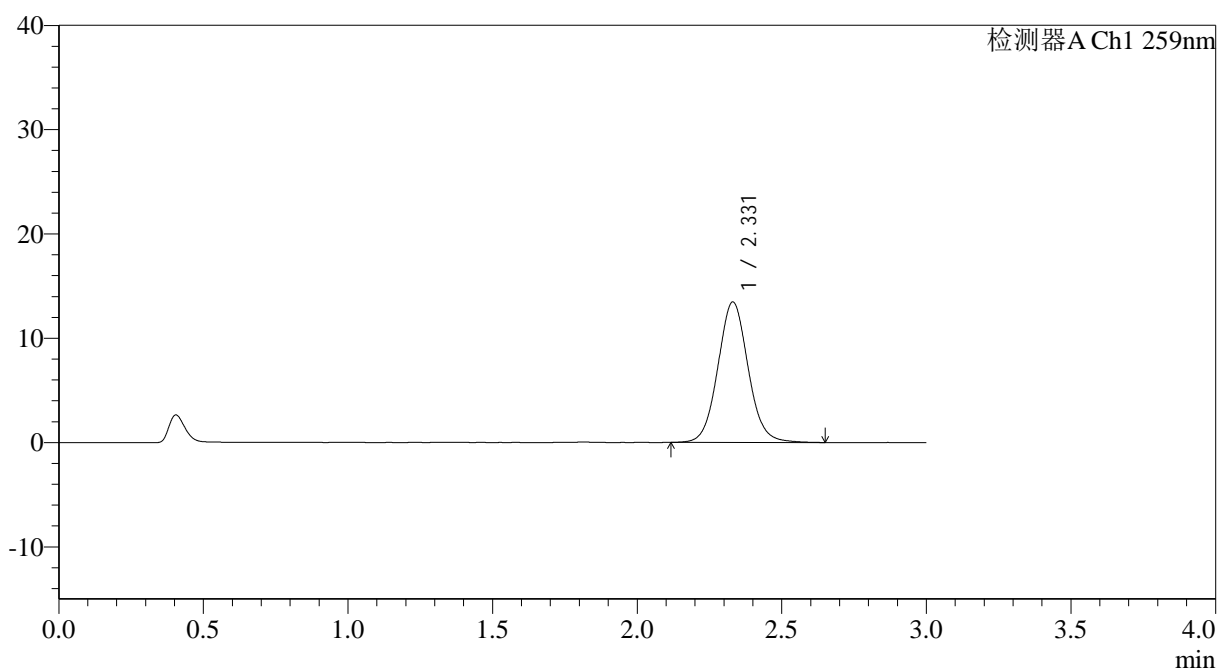
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-551-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	98186	100.000	13478	2435	1.065	--
总计		98186	100.000	13478			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-N0001N04批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2