



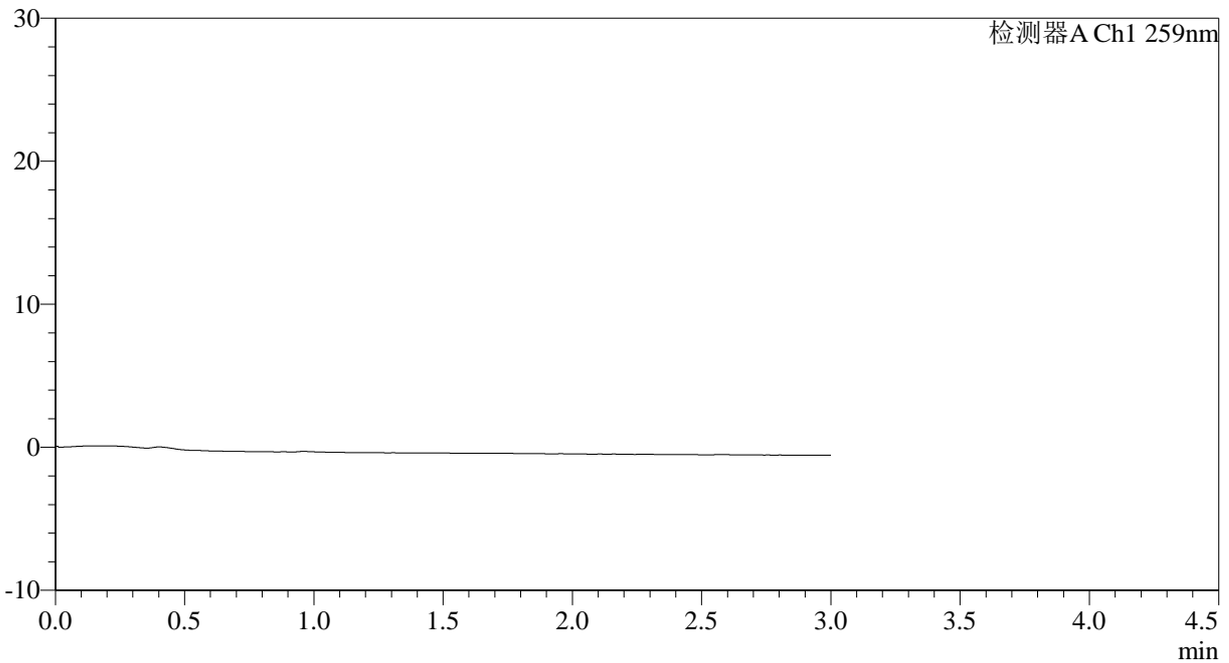
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4185-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)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 - 0-99/24-4186-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 11:08:49

实验者: xiechaojun

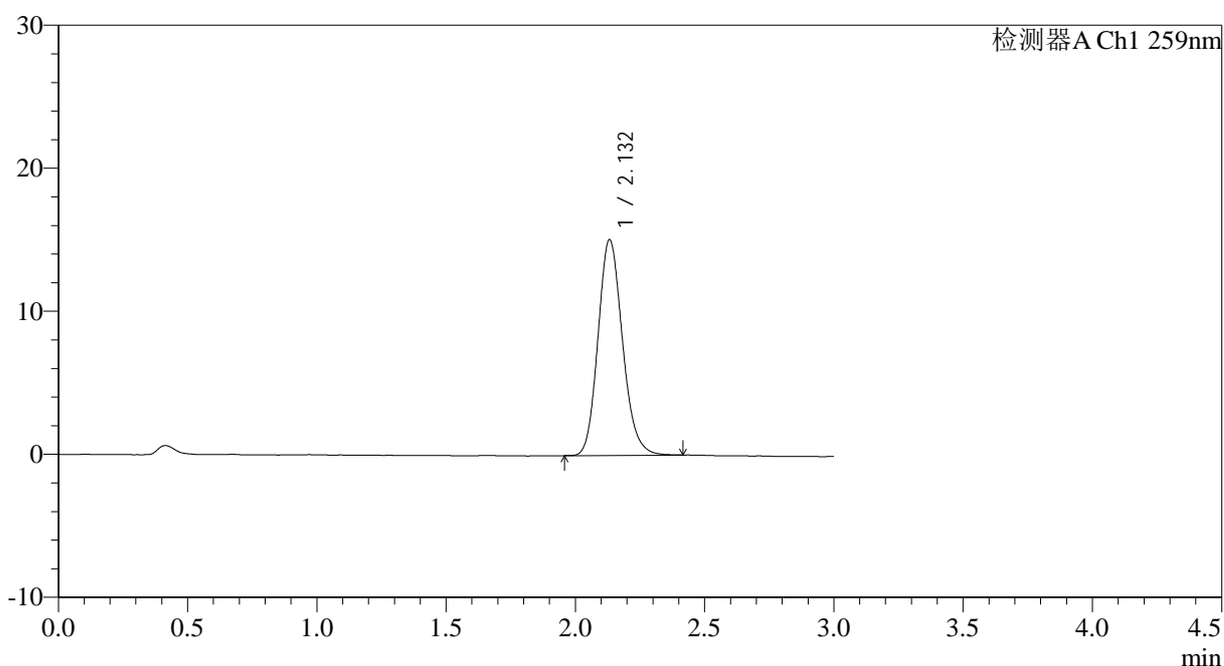
处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	99295	100.000	15073	2461	1.155	--
总计		99295	100.000	15073			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



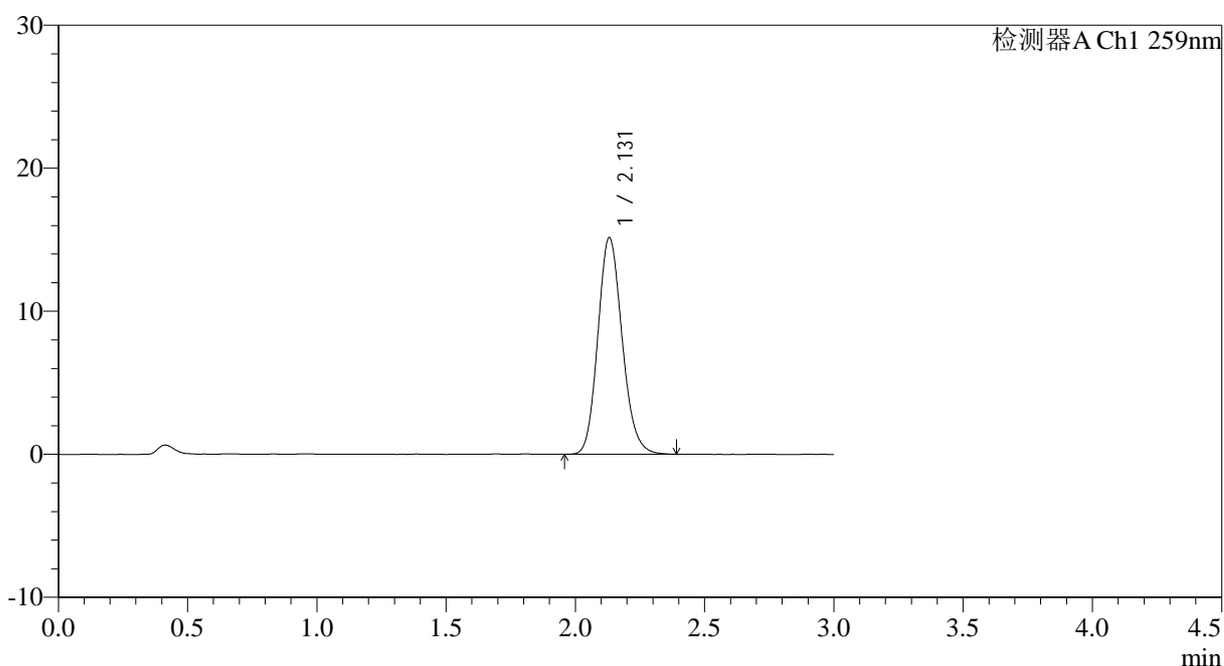
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4189-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98949	100.000	15142	2487	1.149	--
总计		98949	100.000	15142			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



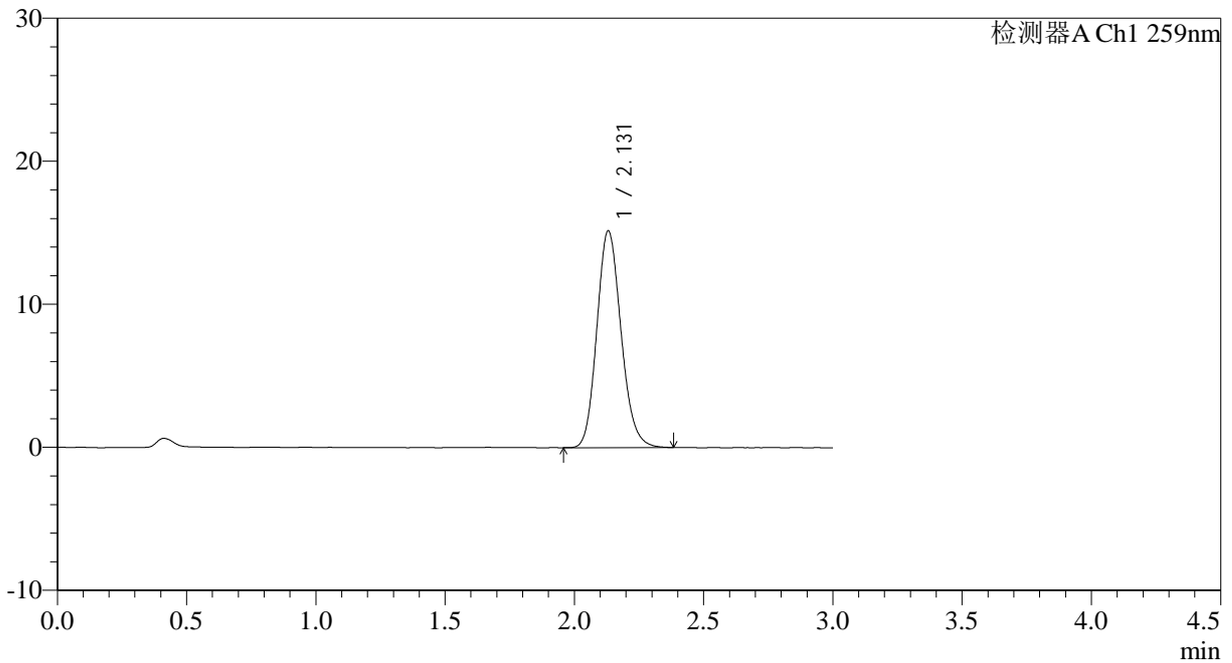
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4190-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98812	100.000	15162	2495	1.149	--
总计		98812	100.000	15162			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



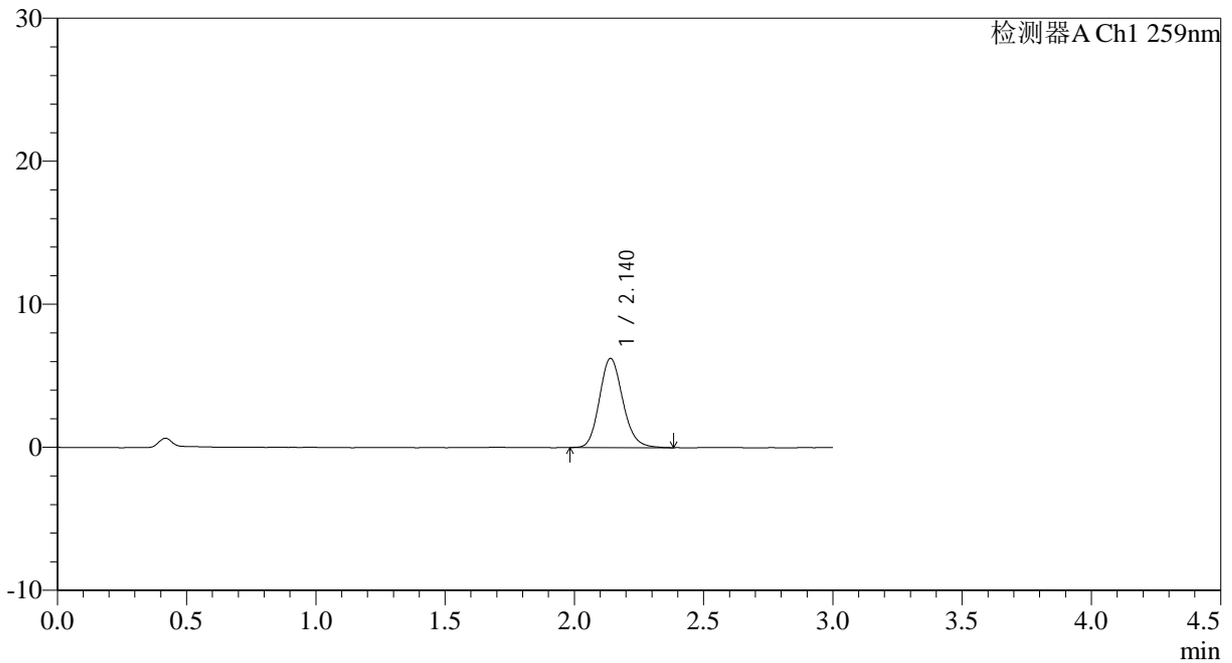
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4191-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	39166	100.000	6237	2730	1.152	--
总计		39166	100.000	6237			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



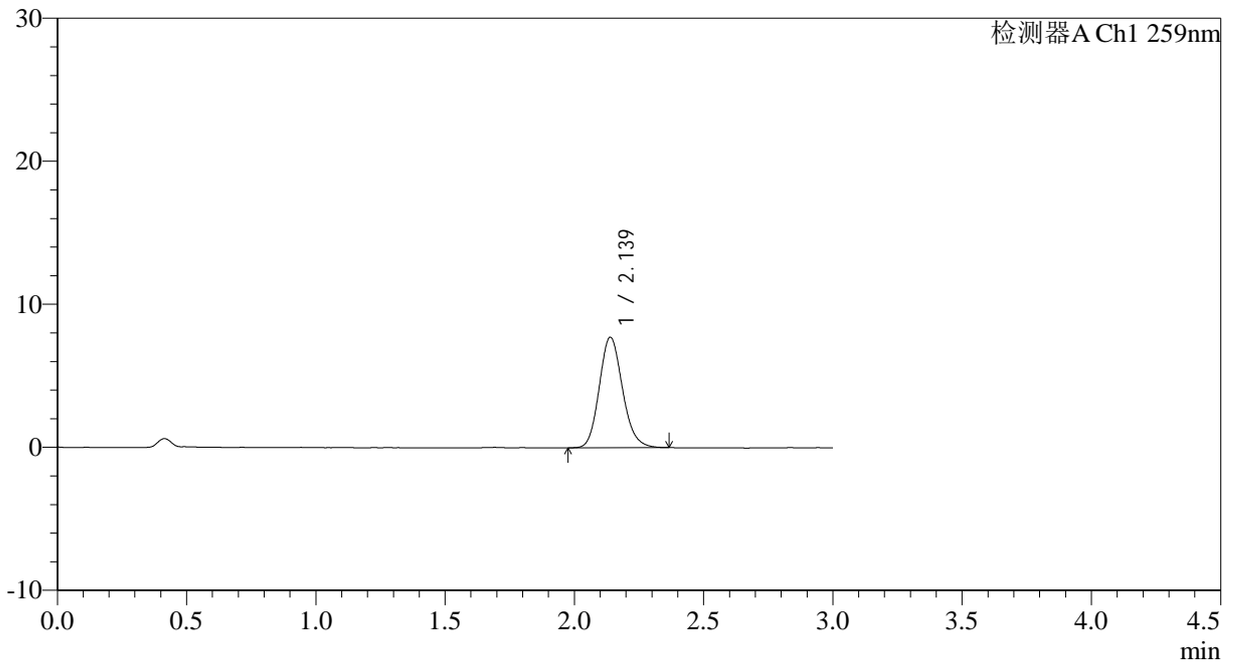
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4193-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	48348	100.000	7730	2744	1.148	--
总计		48348	100.000	7730			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521批-
pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



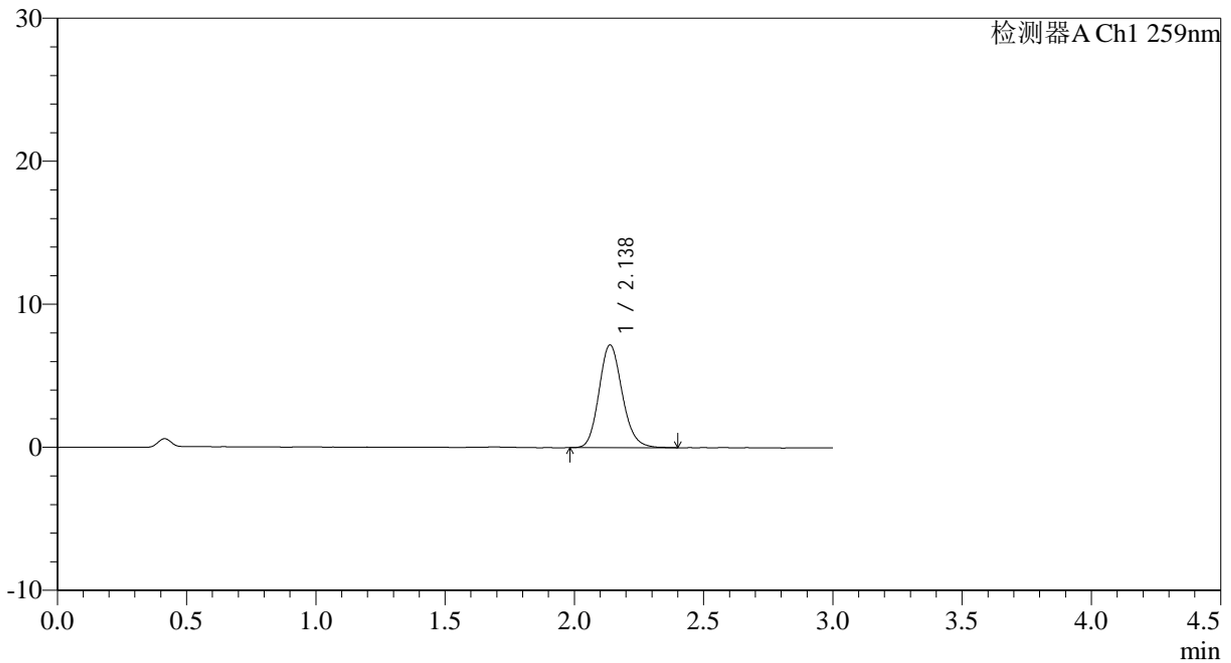
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4194-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	44903	100.000	7188	2764	1.150	--
总计		44903	100.000	7188			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



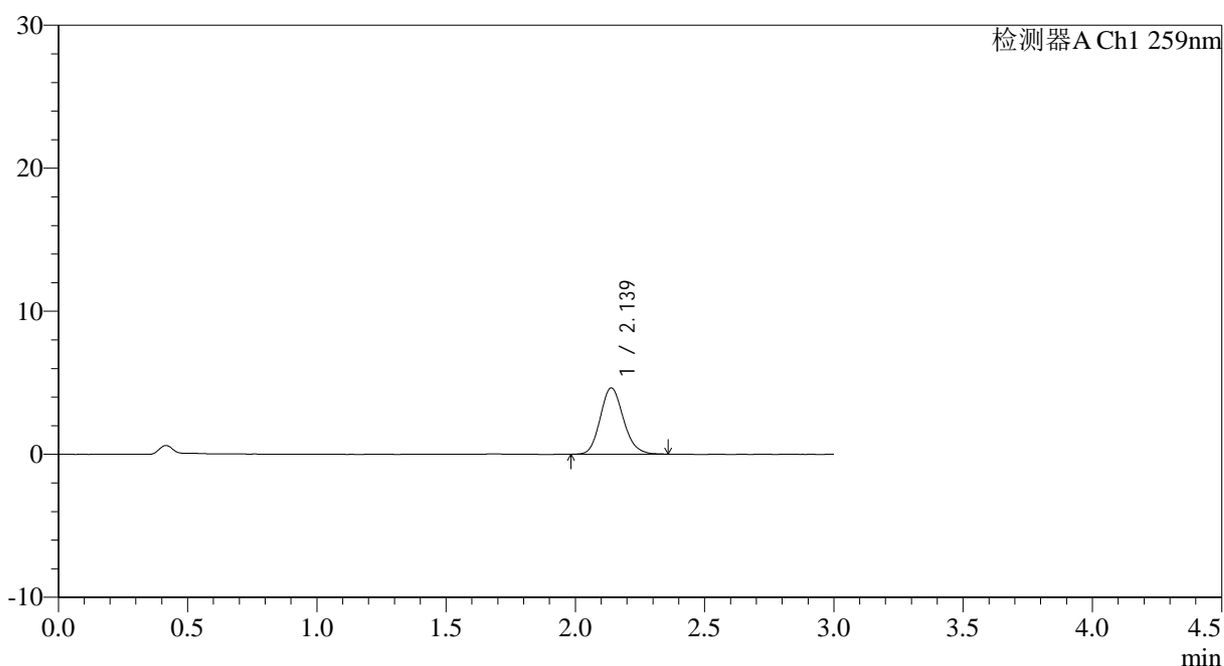
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4195-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	28814	100.000	4632	2758	1.147	--
总计		28814	100.000	4632			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



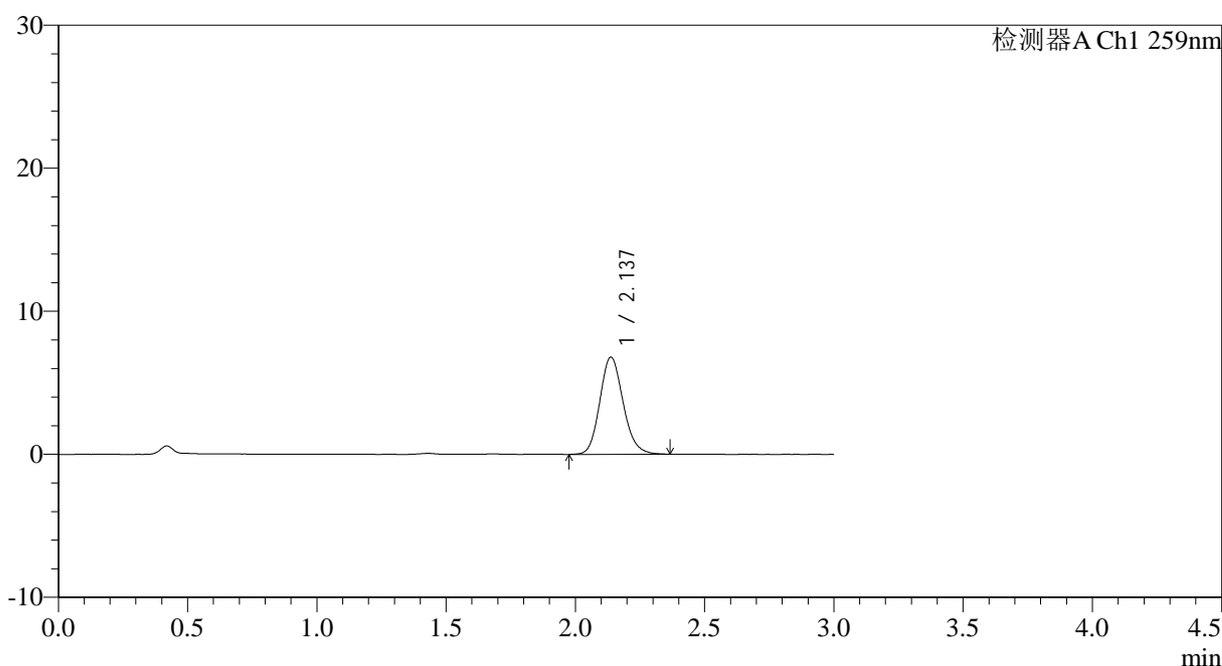
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4196-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	42610	100.000	6798	2725	1.144	--
总计		42610	100.000	6798			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



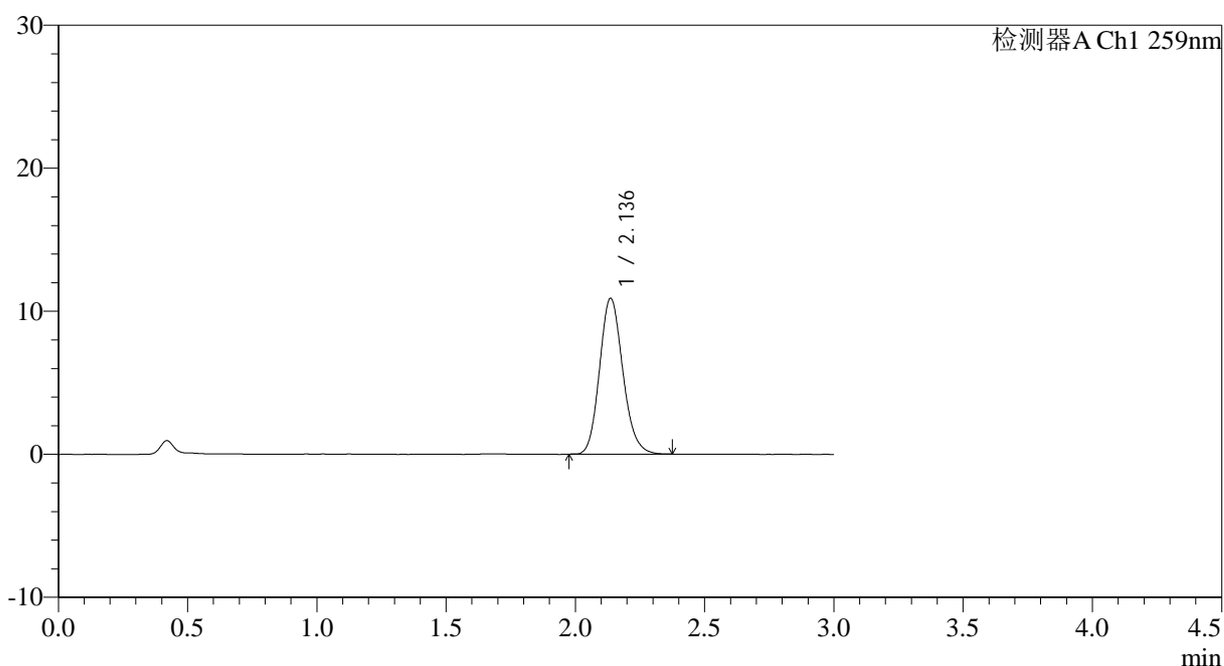
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4197-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	68235	100.000	10886	2722	1.150	--
总计		68235	100.000	10886			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



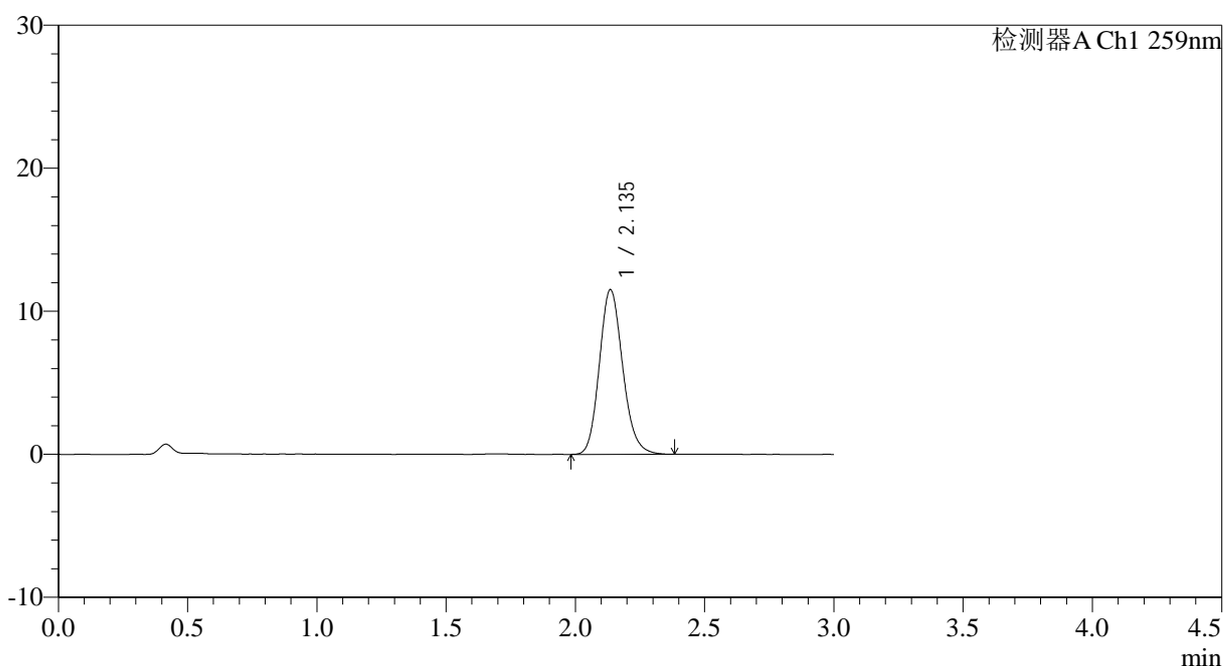
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4198-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	72300	100.000	11491	2719	1.153	--
总计		72300	100.000	11491			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



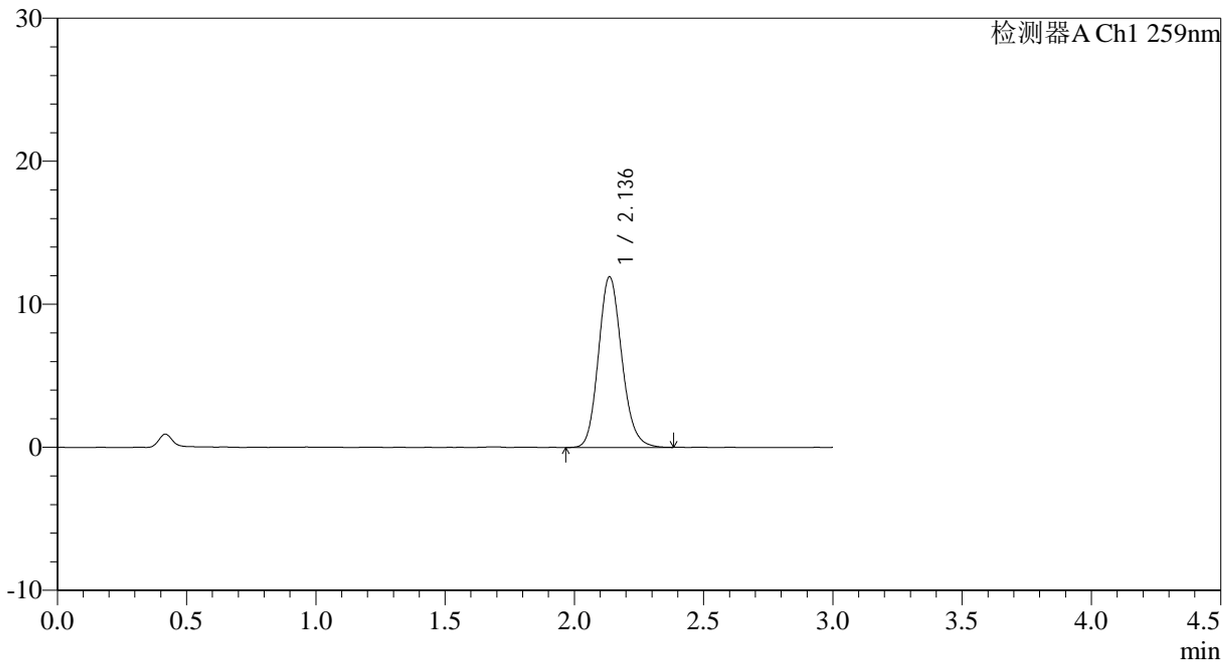
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4199-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	74953	100.000	11919	2721	1.147	--
总计		74953	100.000	11919			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



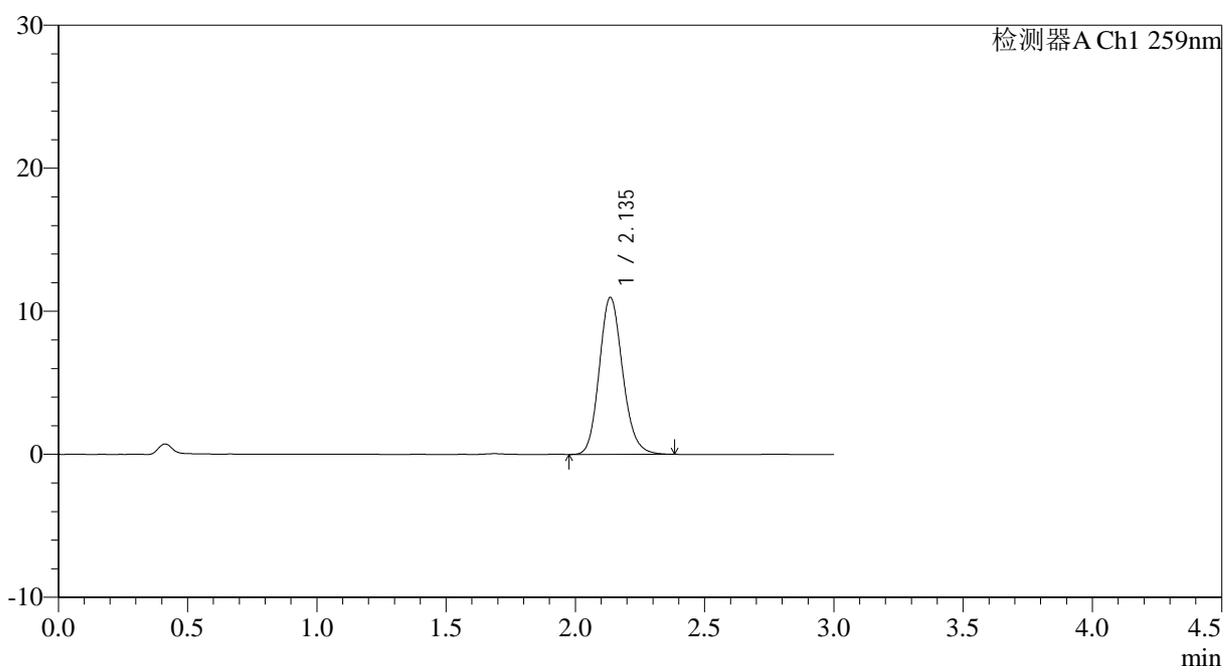
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4200-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	68892	100.000	10945	2720	1.149	--
总计		68892	100.000	10945			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



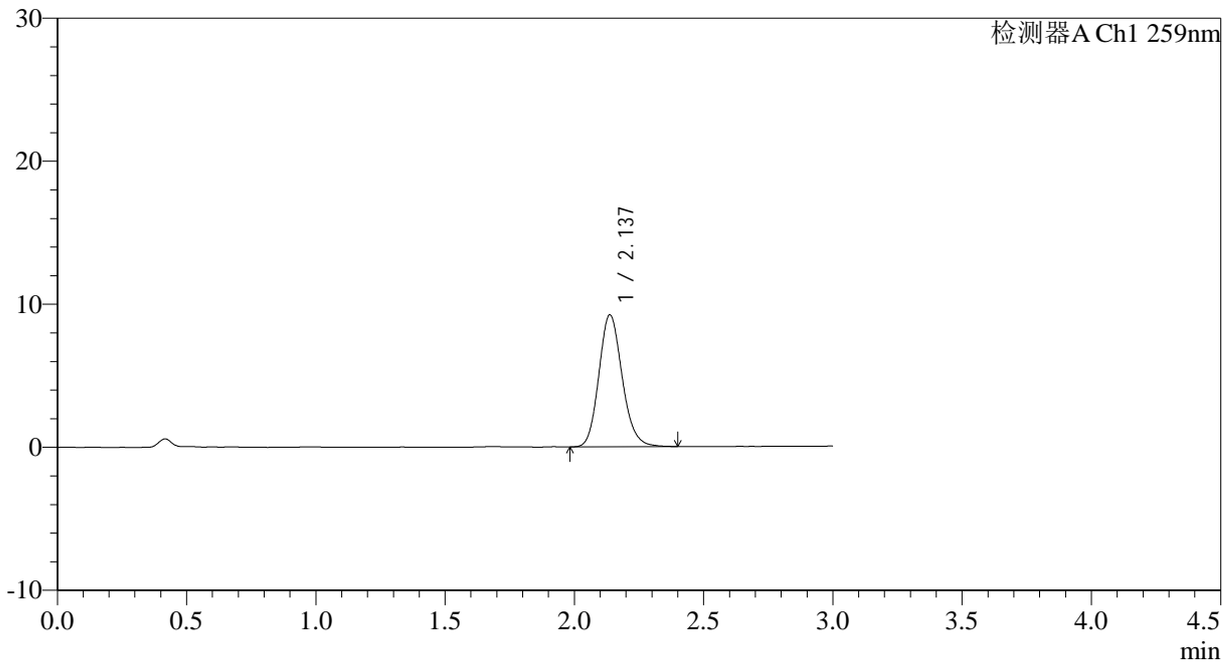
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4201-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	57987	100.000	9230	2739	1.151	--
总计		57987	100.000	9230			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



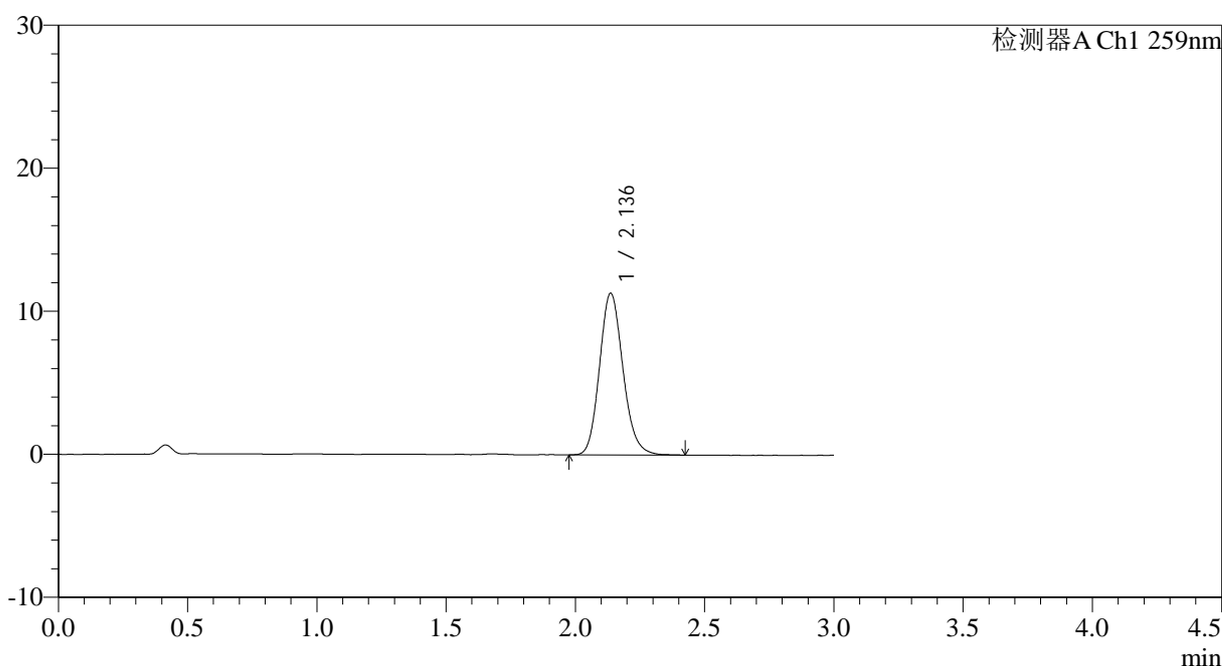
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4202-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	71491	100.000	11302	2693	1.149	--
总计		71491	100.000	11302			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



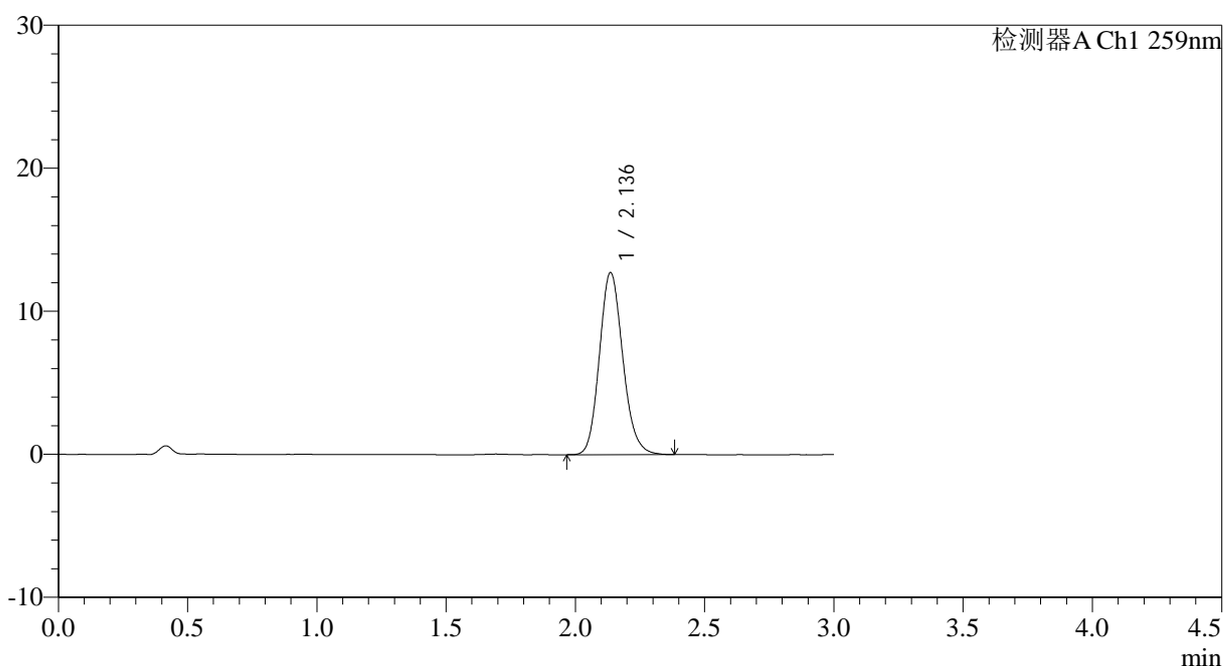
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4203-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80202	100.000	12721	2701	1.146	--
总计		80202	100.000	12721			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



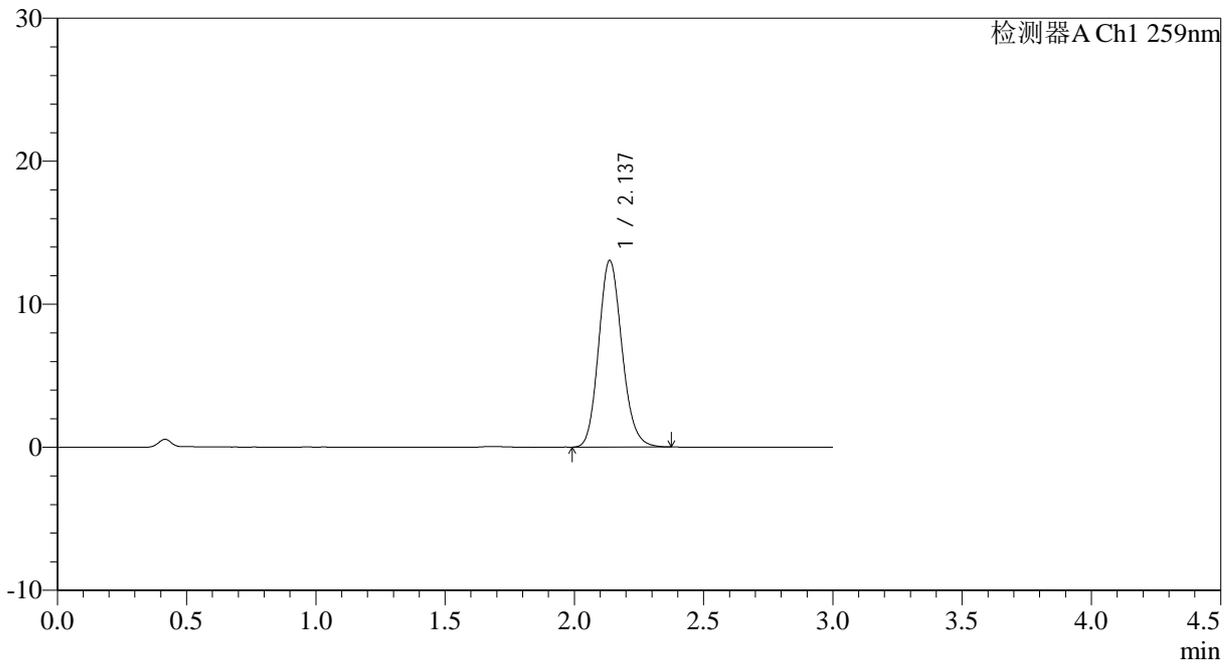
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4204-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81723	100.000	13043	2725	1.143	--
总计		81723	100.000	13043			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



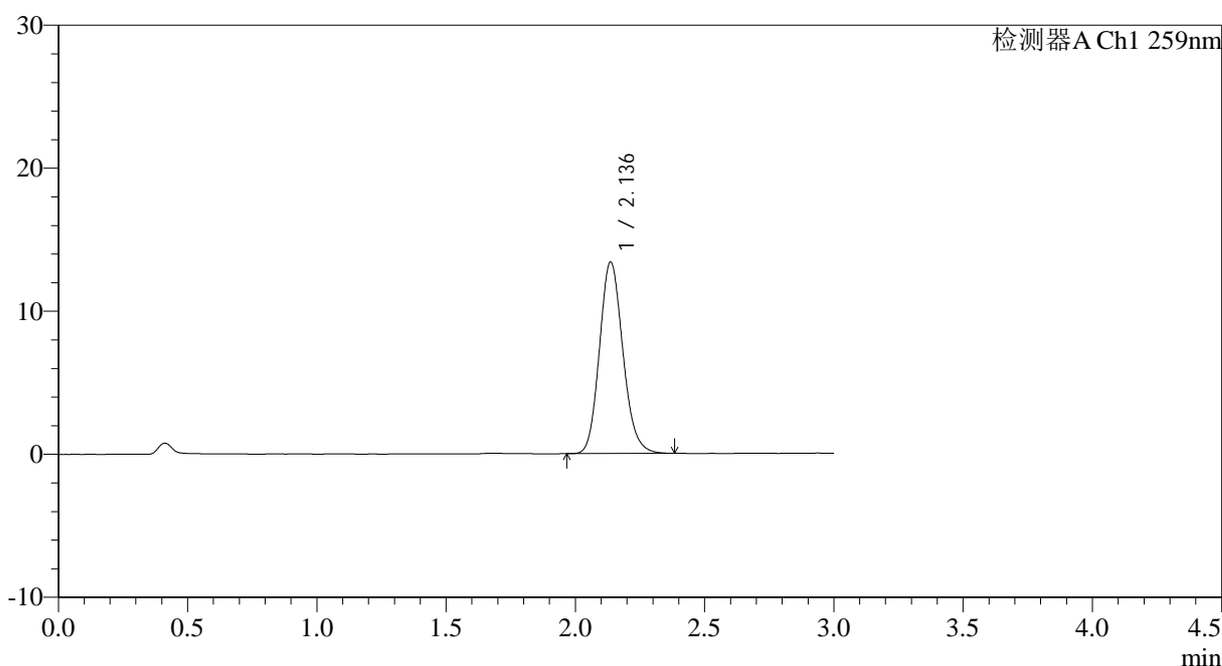
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4205-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84417	100.000	13378	2687	1.142	--
总计		84417	100.000	13378			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



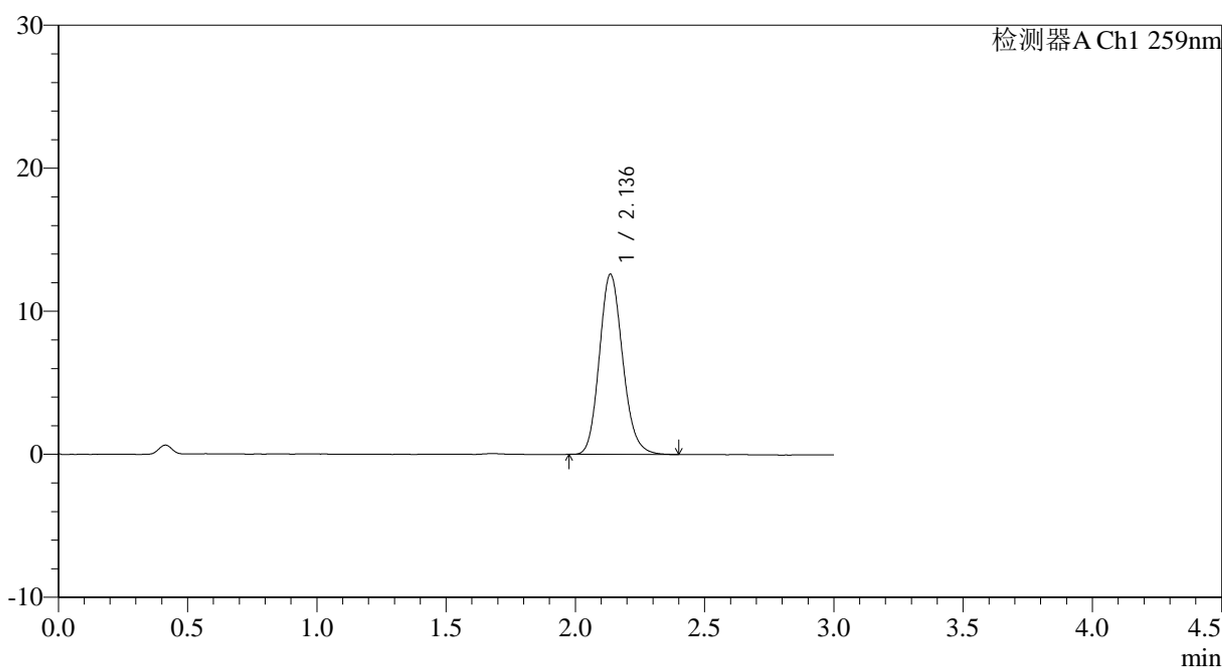
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4206-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79134	100.000	12574	2709	1.149	--
总计		79134	100.000	12574			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



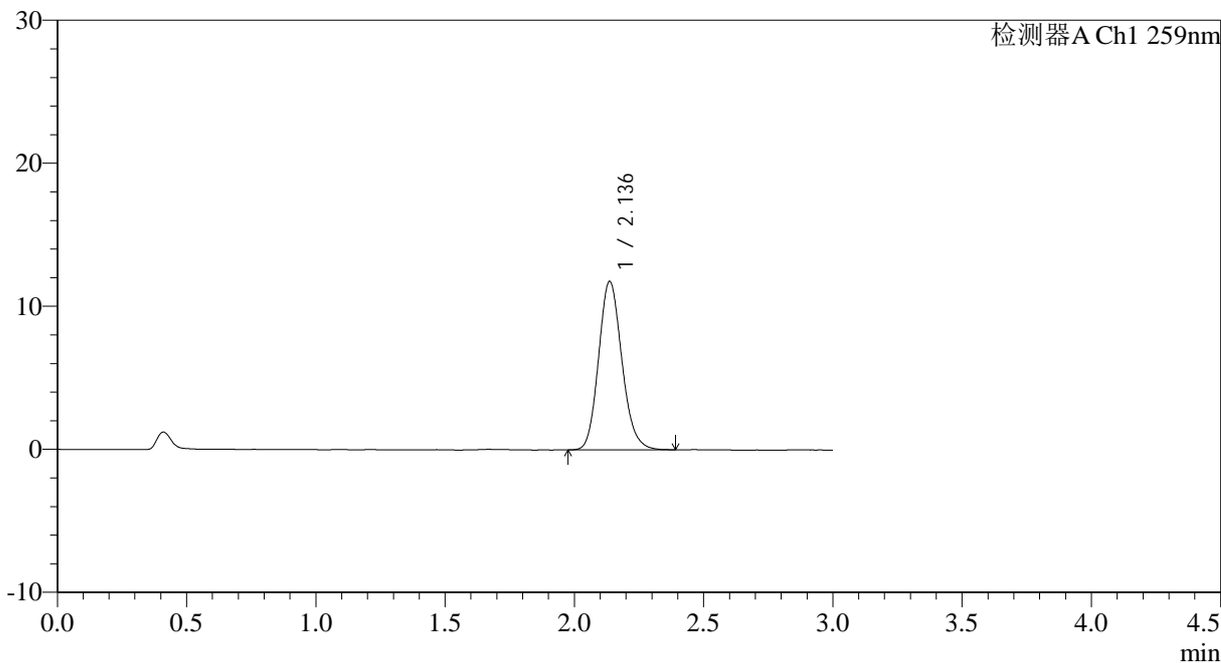
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4207-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	73909	100.000	11773	2720	1.149	--
总计		73909	100.000	11773			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



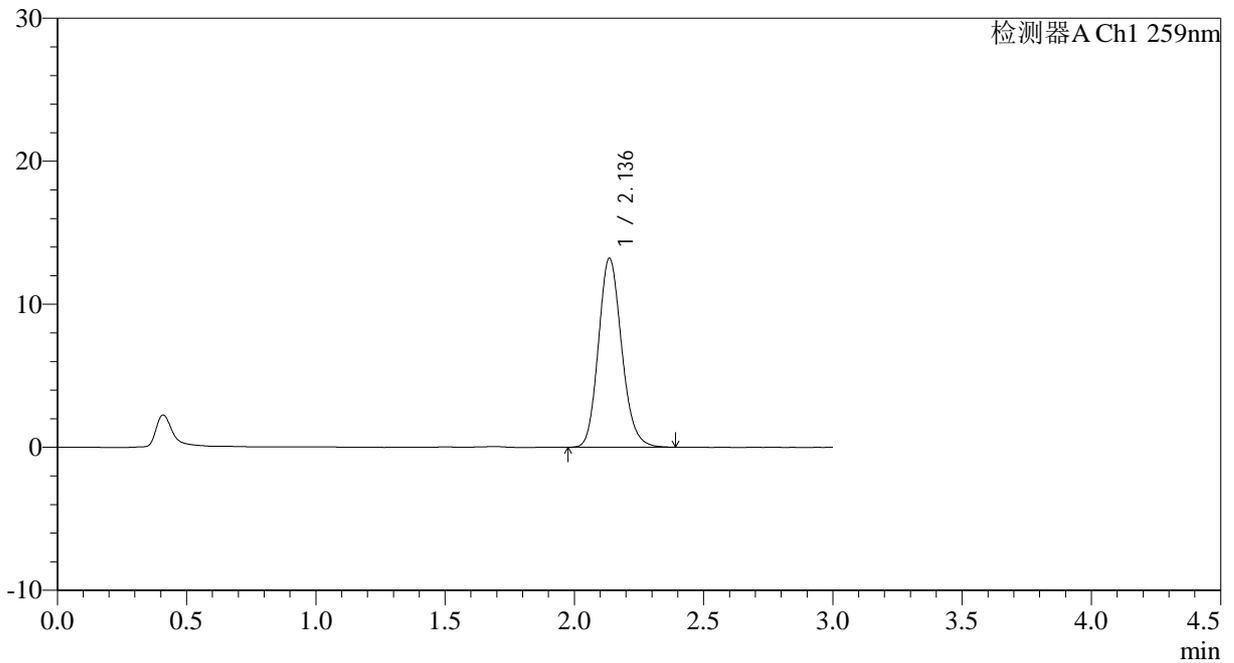
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4208-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82630	100.000	13191	2740	1.152	--
总计		82630	100.000	13191			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



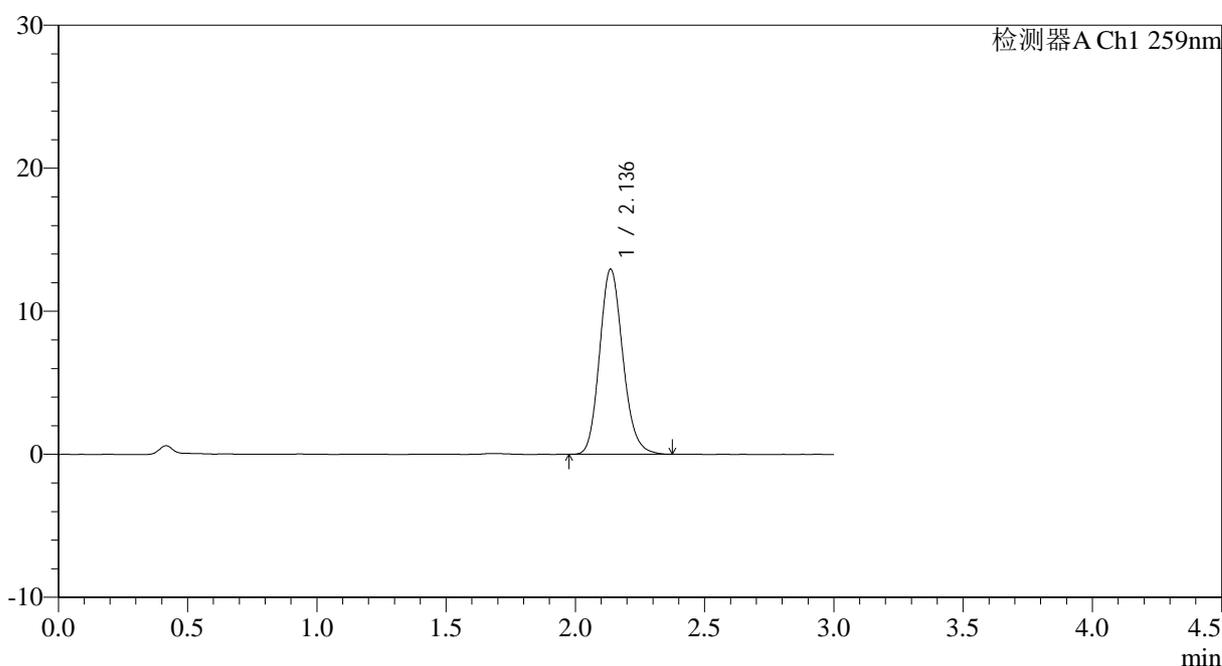
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4209-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81063	100.000	12930	2735	1.149	--
总计		81063	100.000	12930			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



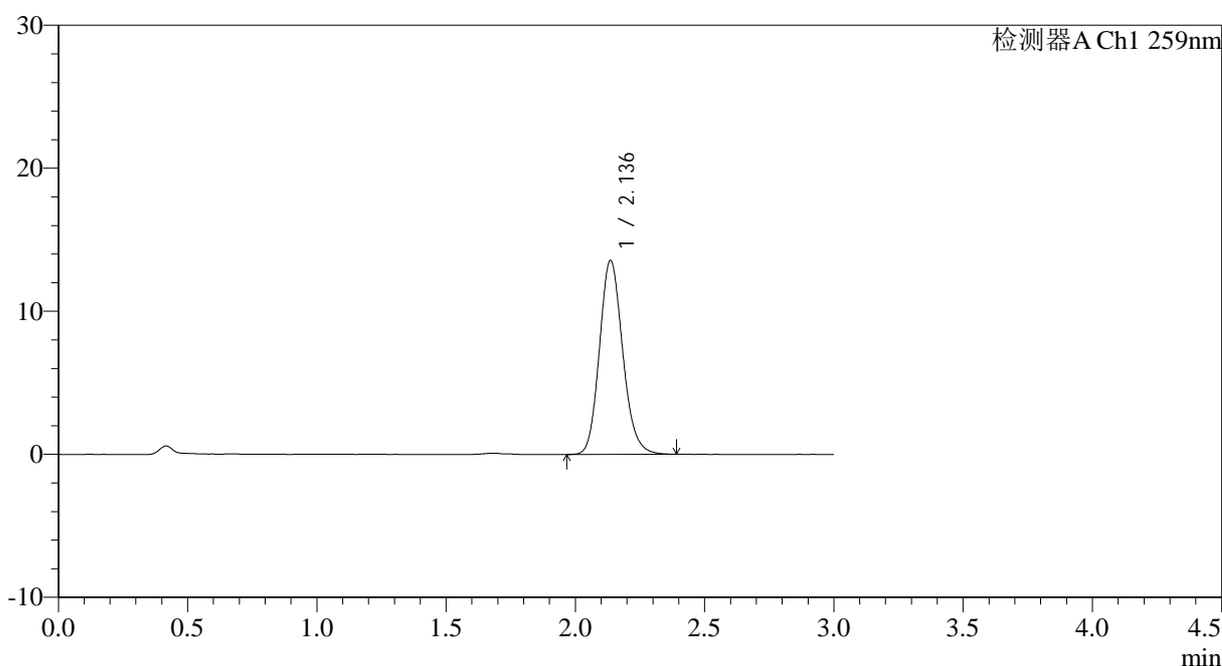
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4210-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84858	100.000	13541	2743	1.147	--
总计		84858	100.000	13541			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



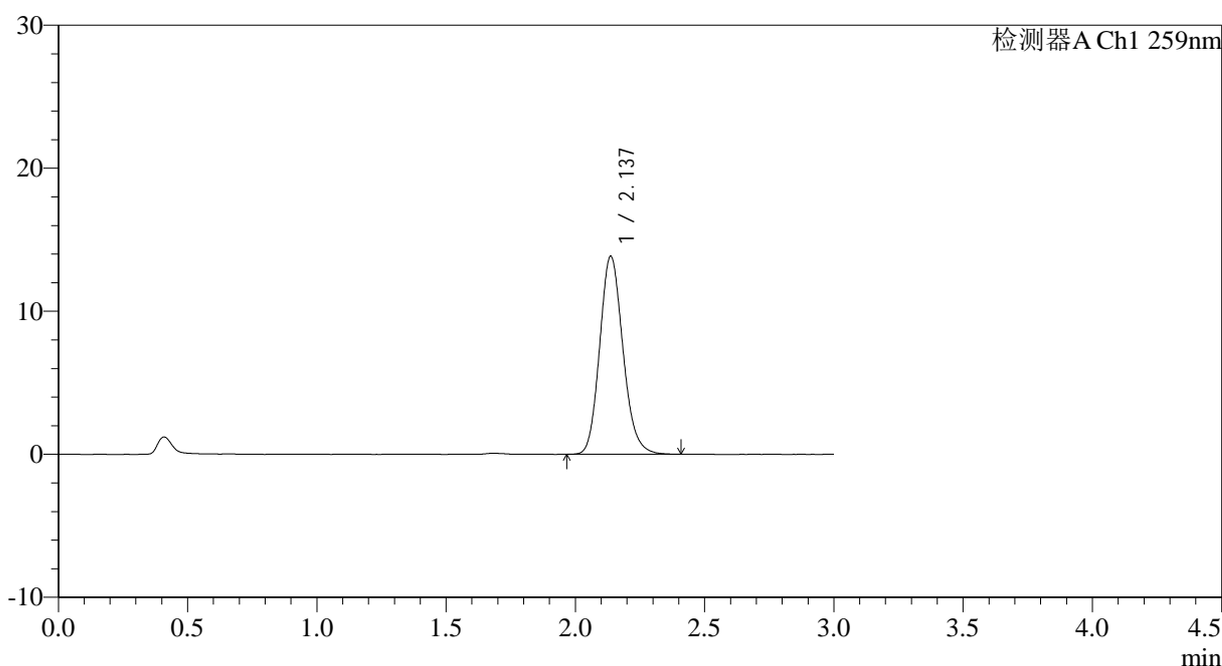
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4211-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86781	100.000	13841	2734	1.149	--
总计		86781	100.000	13841			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



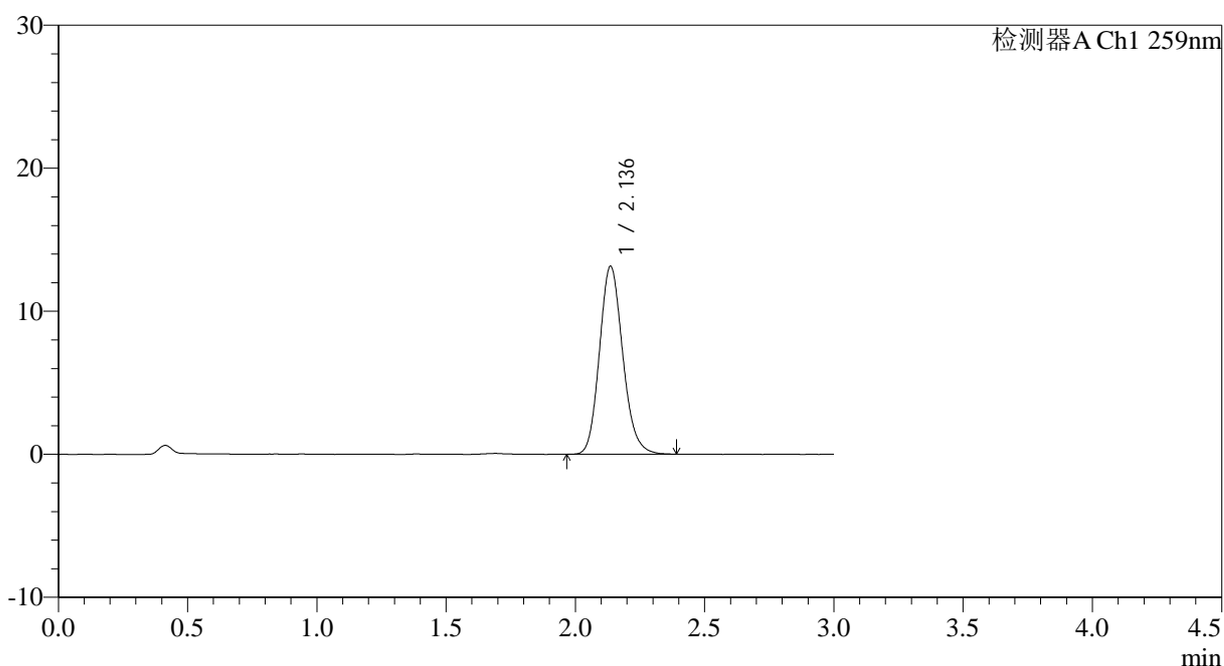
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4212-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82534	100.000	13125	2712	1.149	--
总计		82534	100.000	13125			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



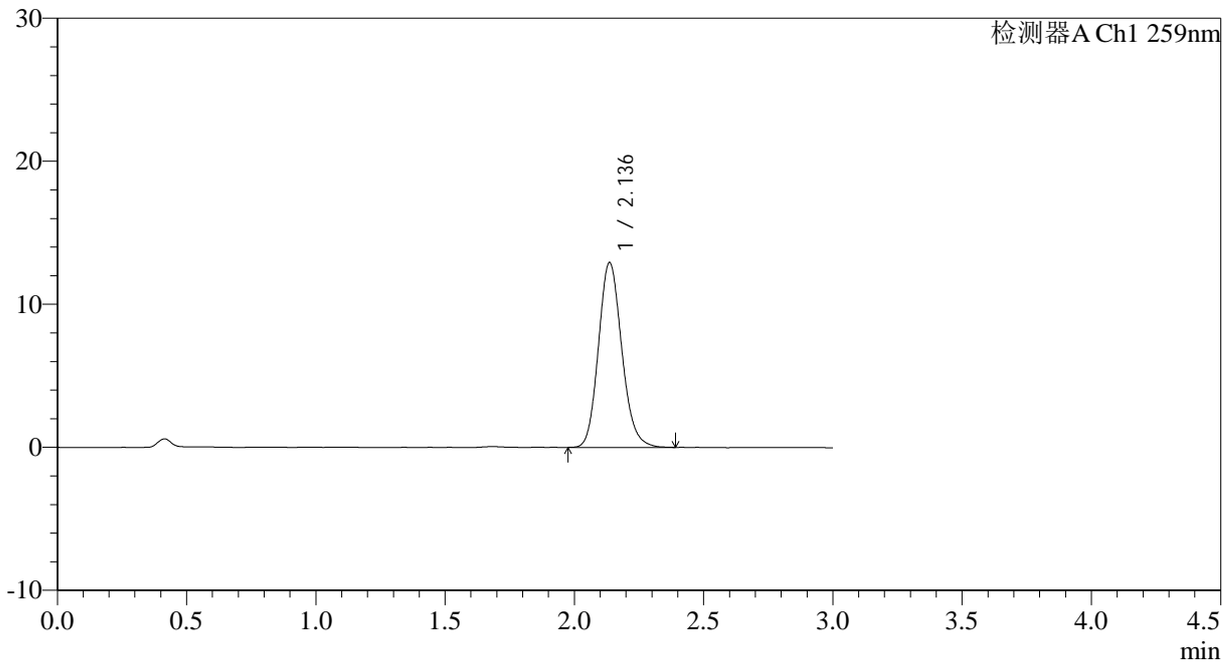
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4213-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81181	100.000	12907	2720	1.145	--
总计		81181	100.000	12907			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



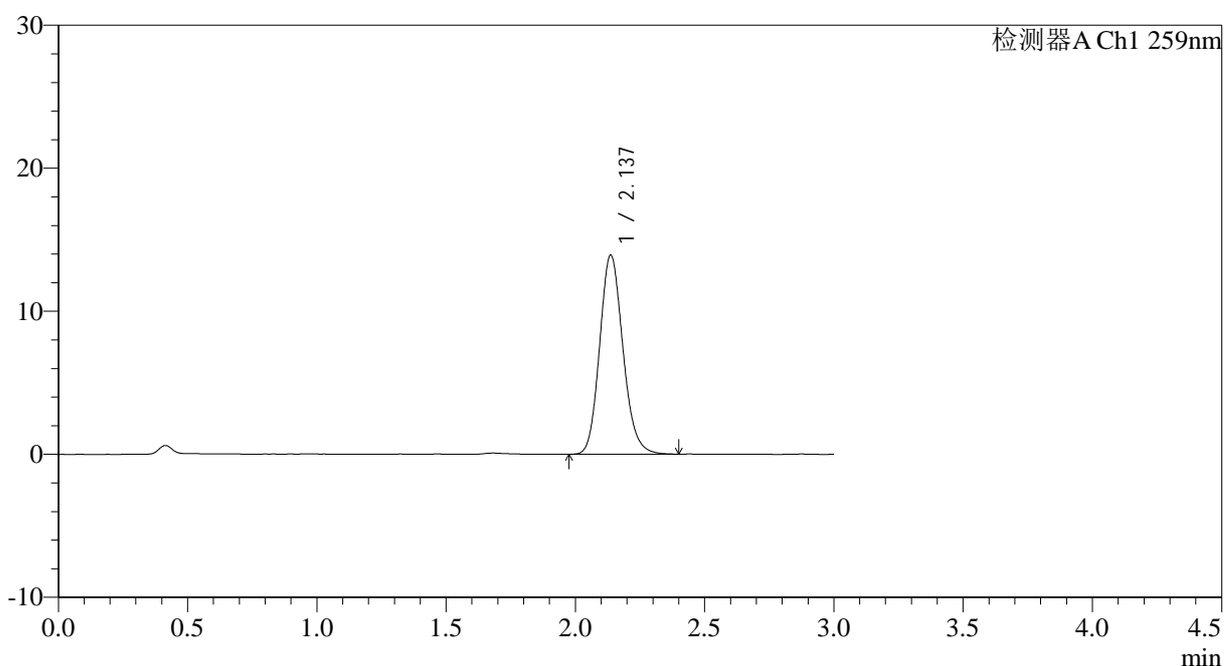
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4214-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87201	100.000	13916	2733	1.145	--
总计		87201	100.000	13916			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



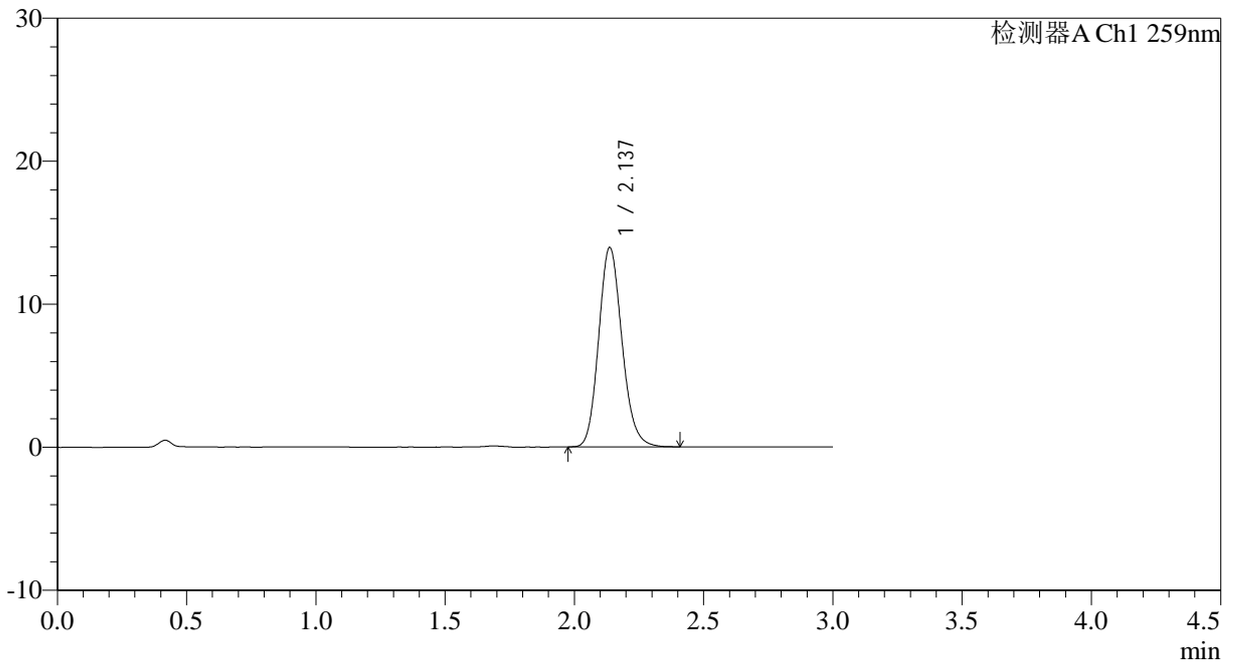
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4215-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87406	100.000	13935	2725	1.147	--
总计		87406	100.000	13935			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



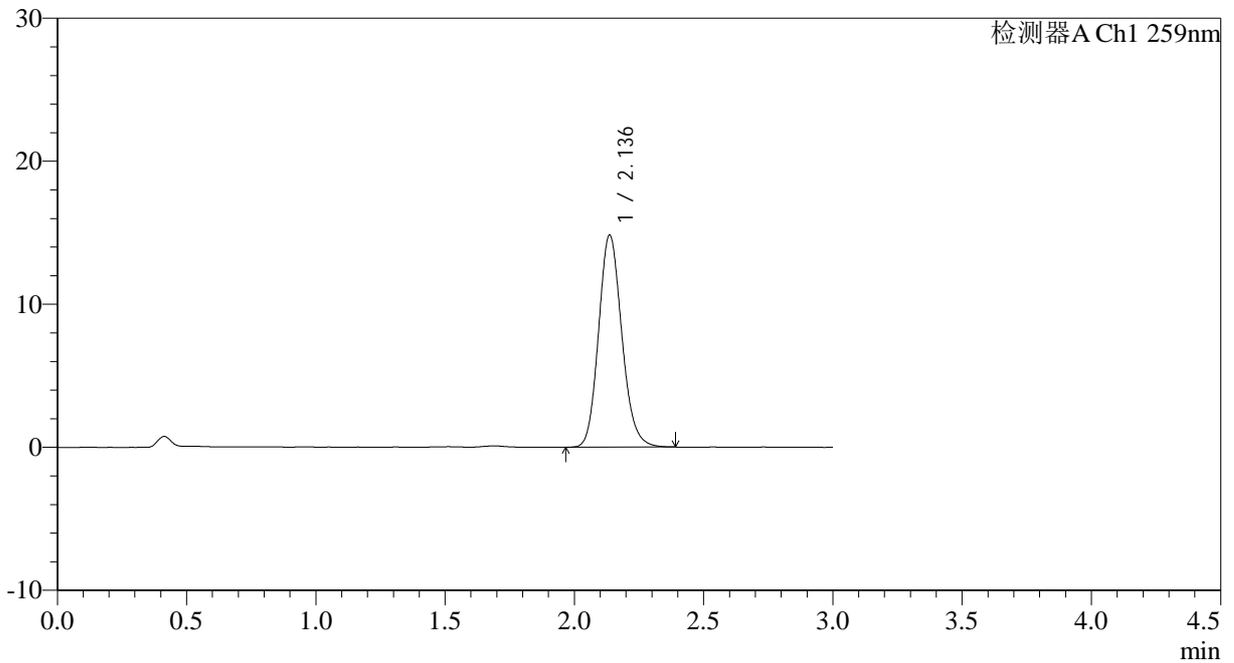
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4216-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92780	100.000	14815	2734	1.143	--
总计		92780	100.000	14815			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



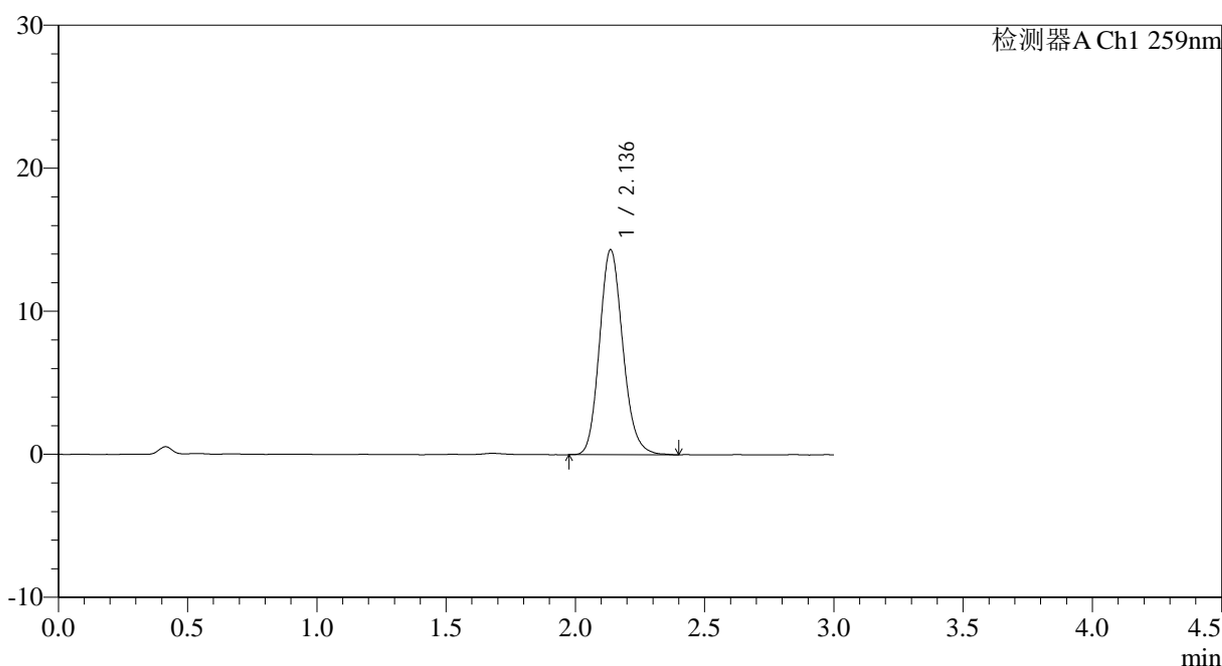
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4217-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90094	100.000	14321	2716	1.149	--
总计		90094	100.000	14321			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



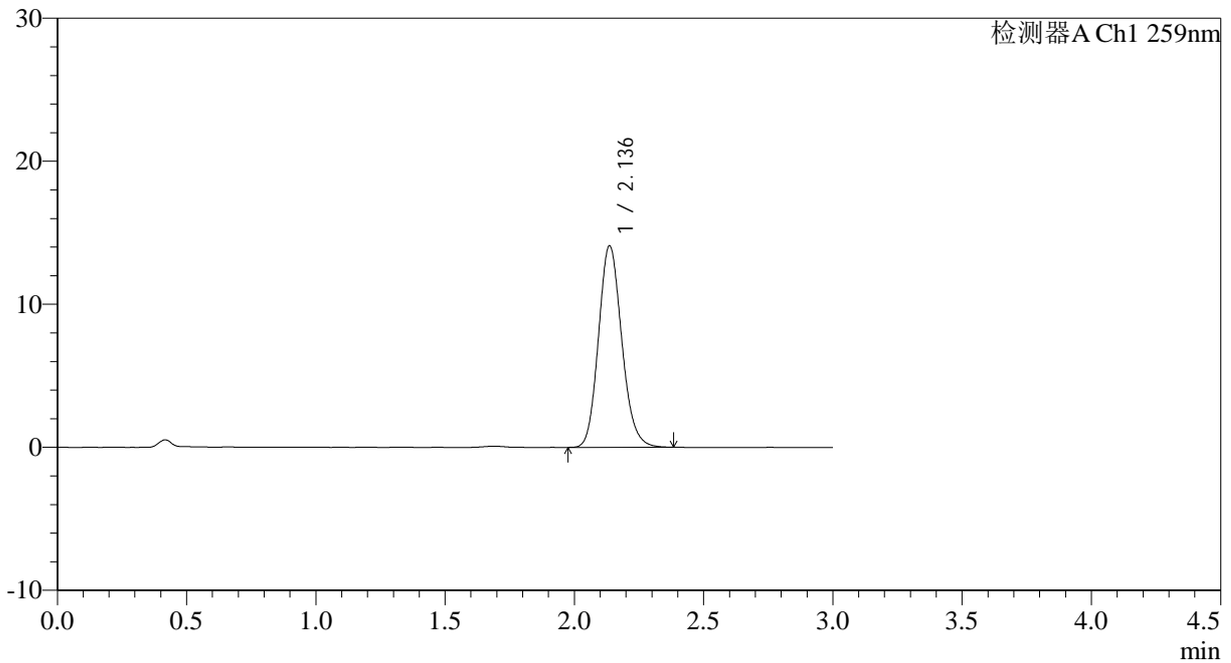
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4218-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88224	100.000	14079	2725	1.142	--
总计		88224	100.000	14079			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



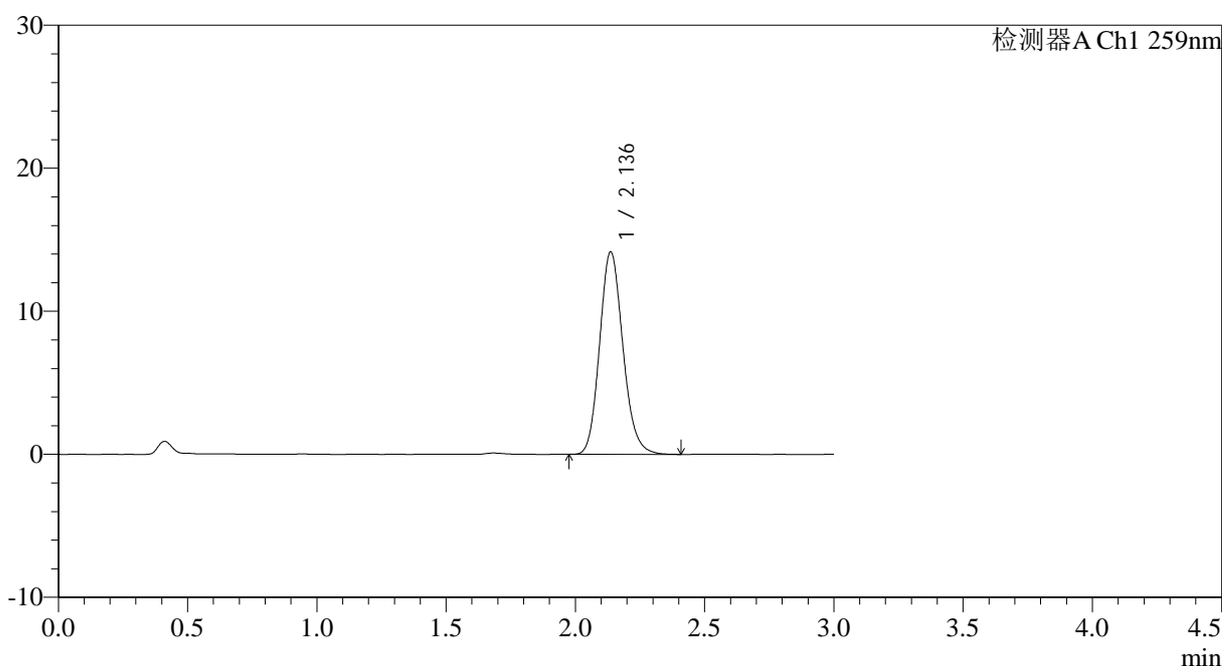
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4219-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88772	100.000	14147	2724	1.147	--
总计		88772	100.000	14147			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



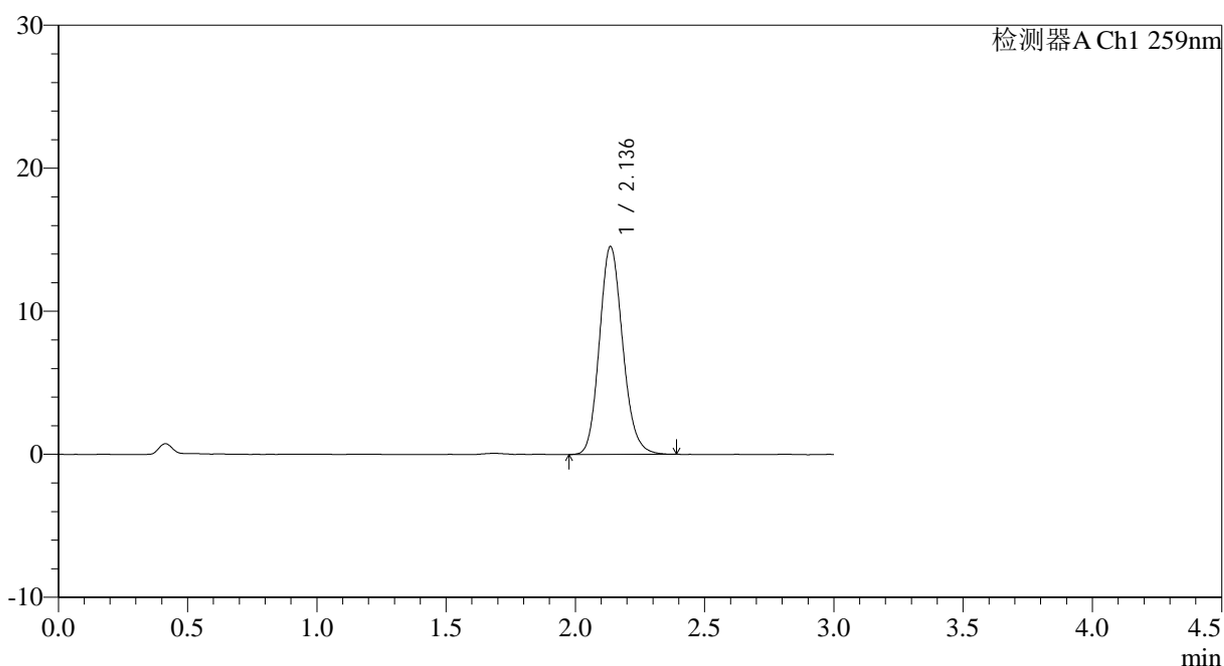
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4220-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91122	100.000	14511	2727	1.145	--
总计		91122	100.000	14511			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



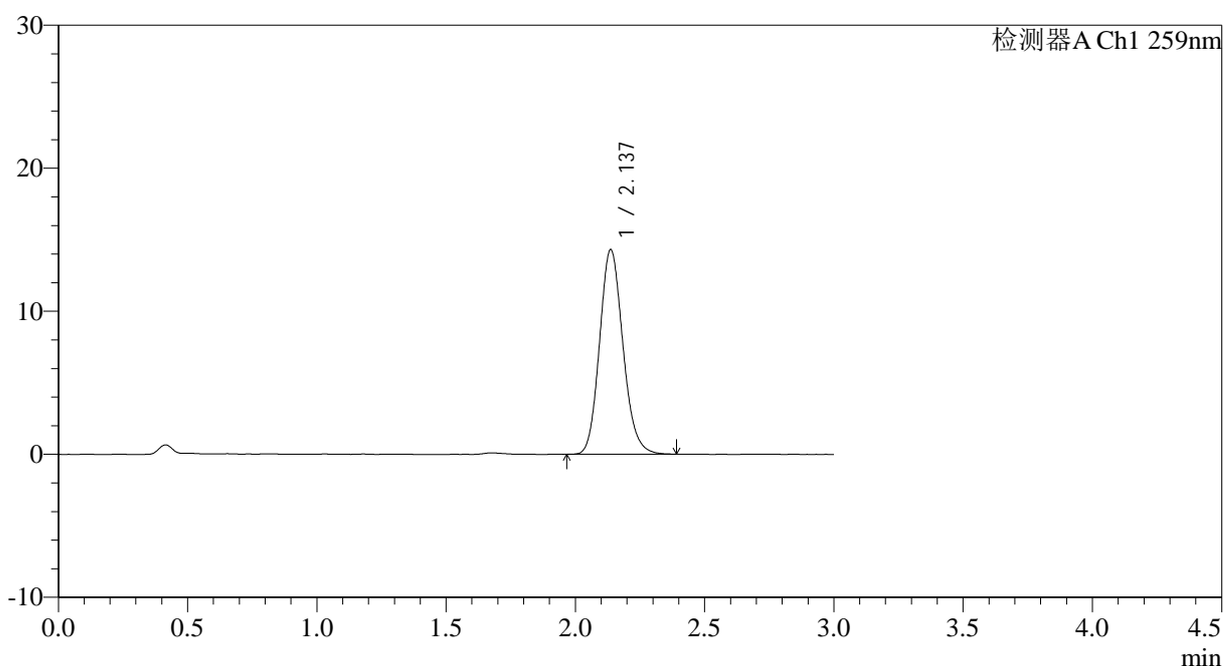
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4221-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90052	100.000	14304	2704	1.141	--
总计		90052	100.000	14304			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



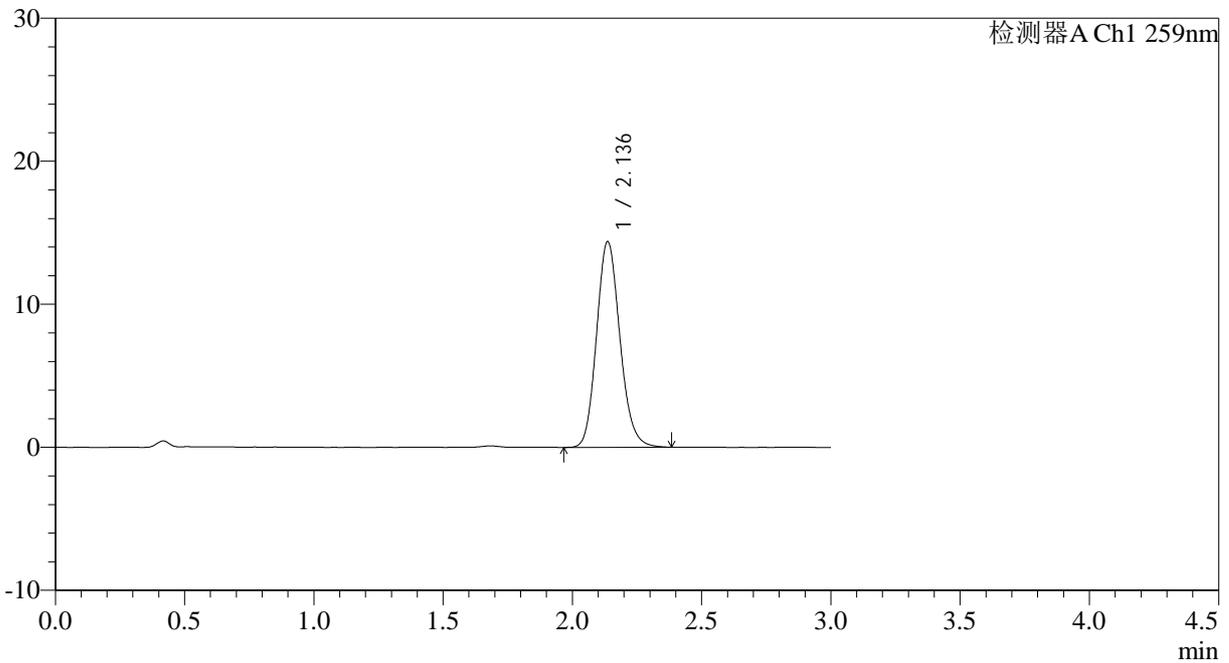
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4222-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90496	100.000	14375	2706	1.142	--
总计		90496	100.000	14375			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



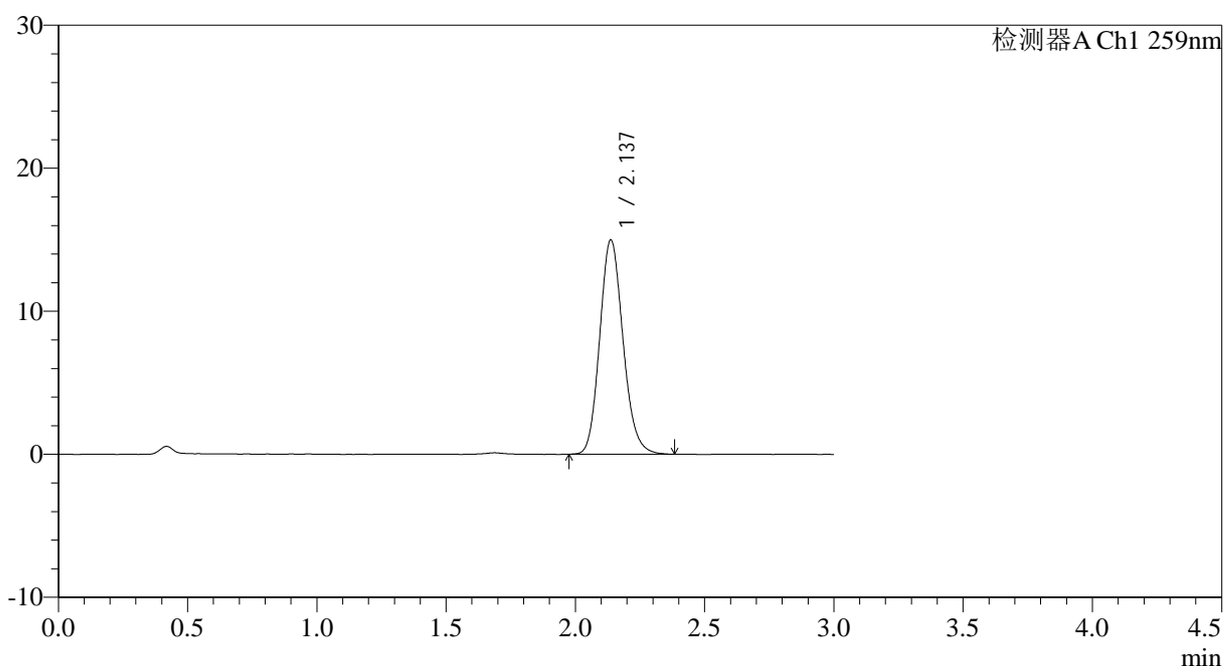
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4223-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93904	100.000	14982	2722	1.142	--
总计		93904	100.000	14982			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



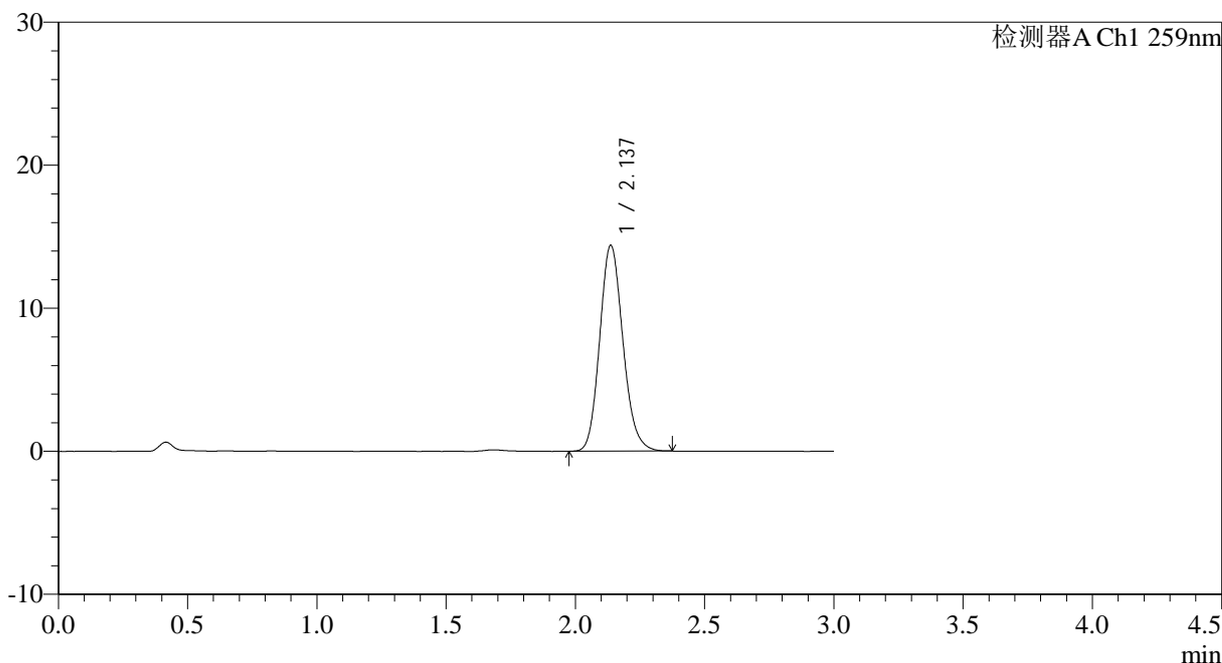
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4224-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90012	100.000	14387	2735	1.143	--
总计		90012	100.000	14387			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



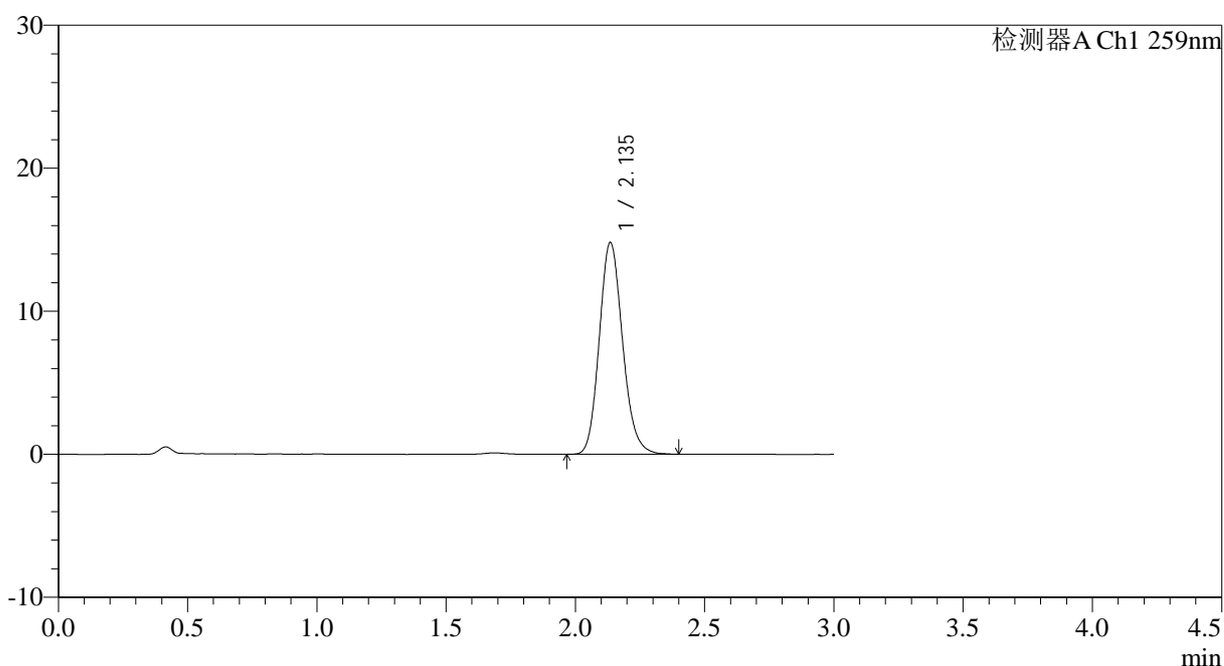
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4225-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92721	100.000	14761	2730	1.150	--
总计		92721	100.000	14761			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



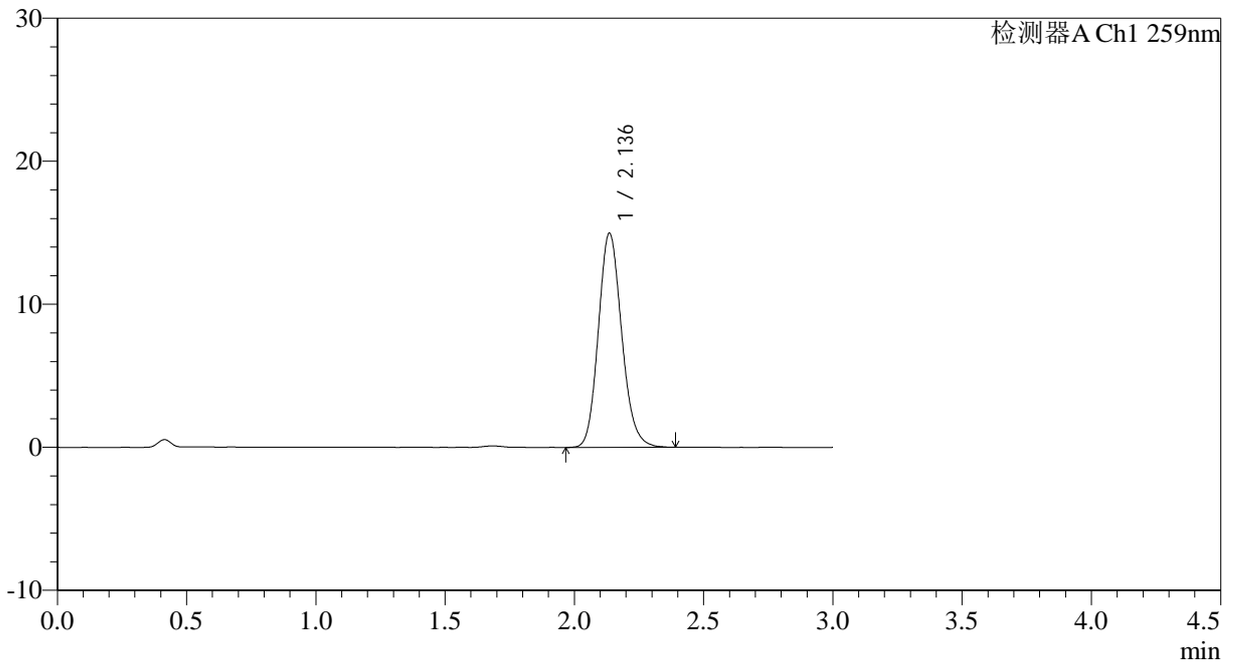
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4226-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94164	100.000	14945	2708	1.147	--
总计		94164	100.000	14945			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



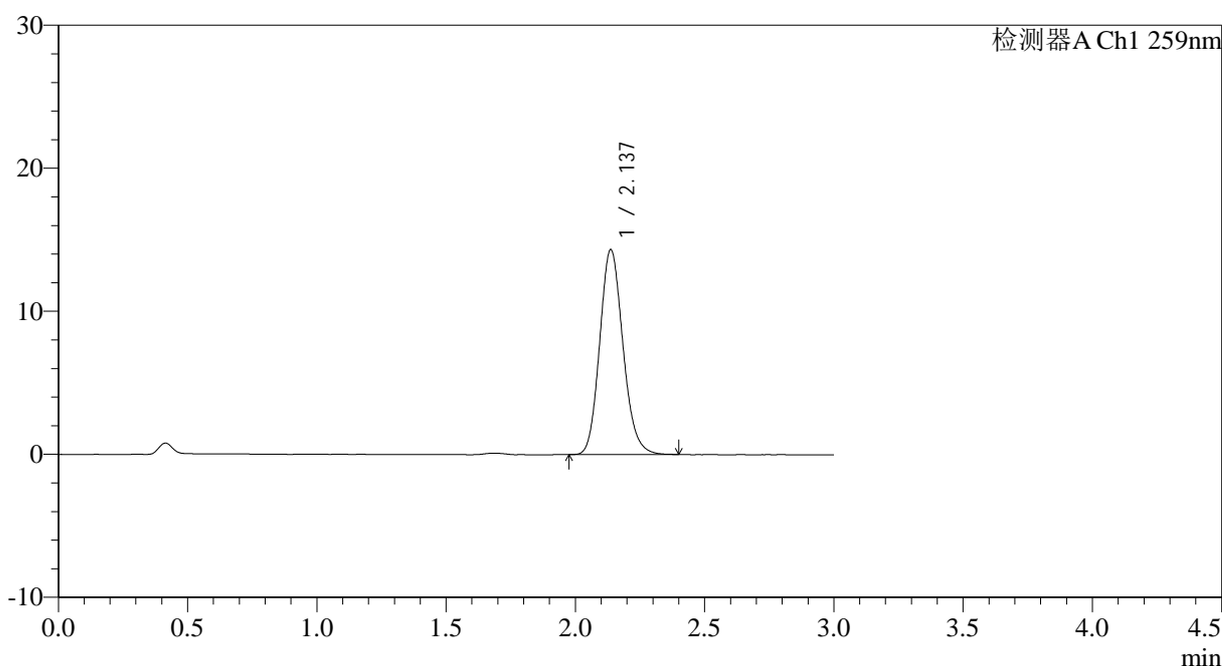
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4227-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89781	100.000	14325	2725	1.144	--
总计		89781	100.000	14325			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



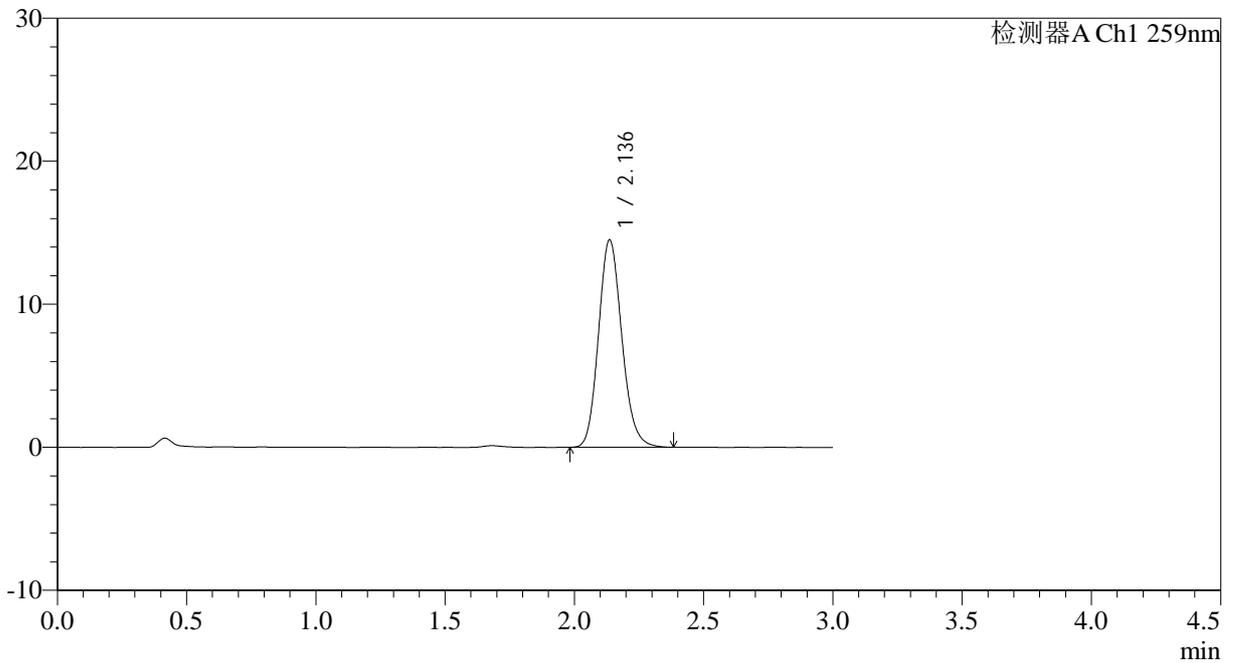
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4228-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90978	100.000	14483	2720	1.144	--
总计		90978	100.000	14483			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



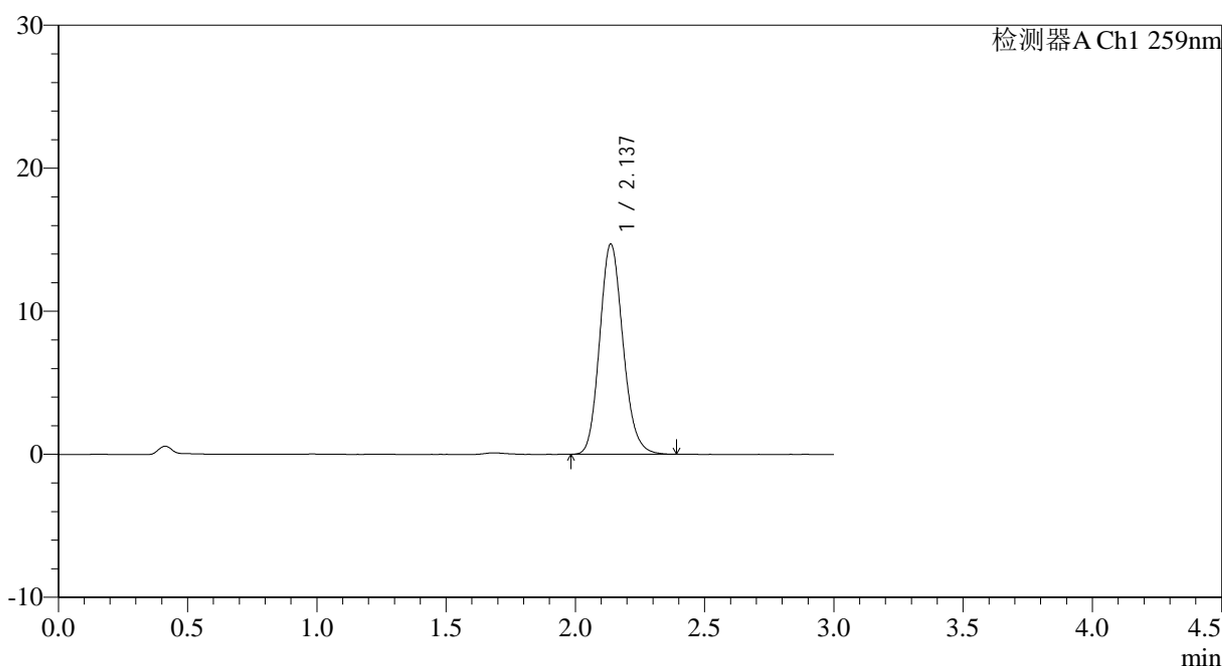
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4229-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92361	100.000	14700	2712	1.143	--
总计		92361	100.000	14700			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



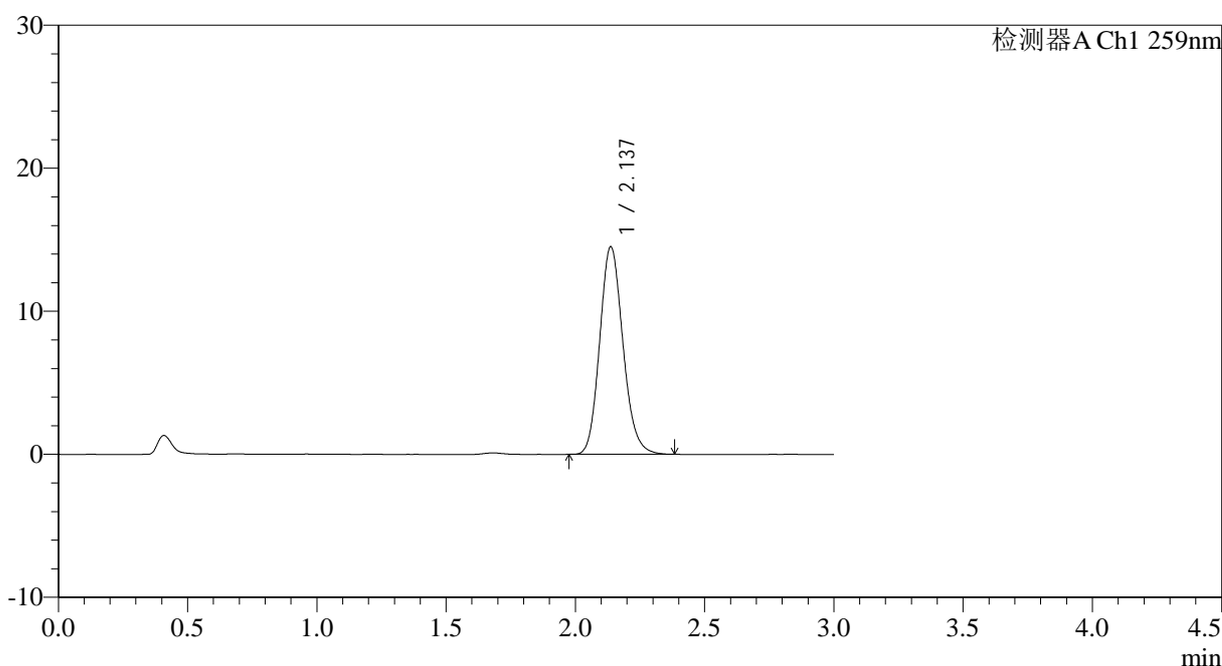
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4230-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90740	100.000	14506	2731	1.143	--
总计		90740	100.000	14506			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



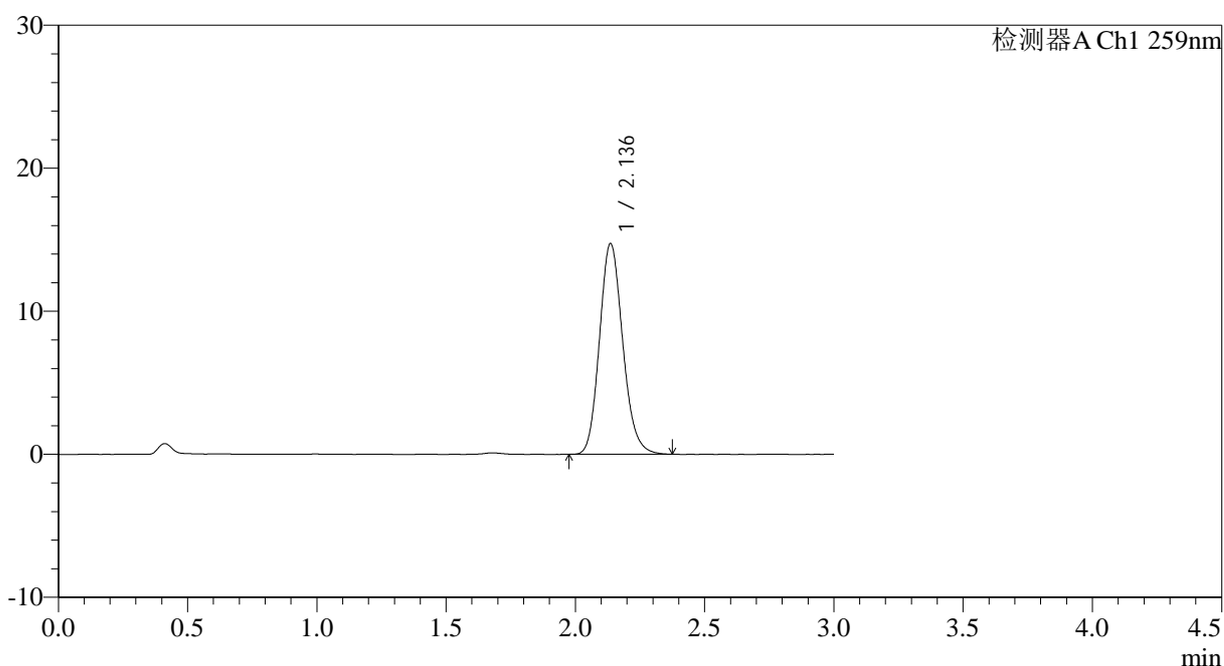
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4231-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92095	100.000	14711	2733	1.148	--
总计		92095	100.000	14711			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



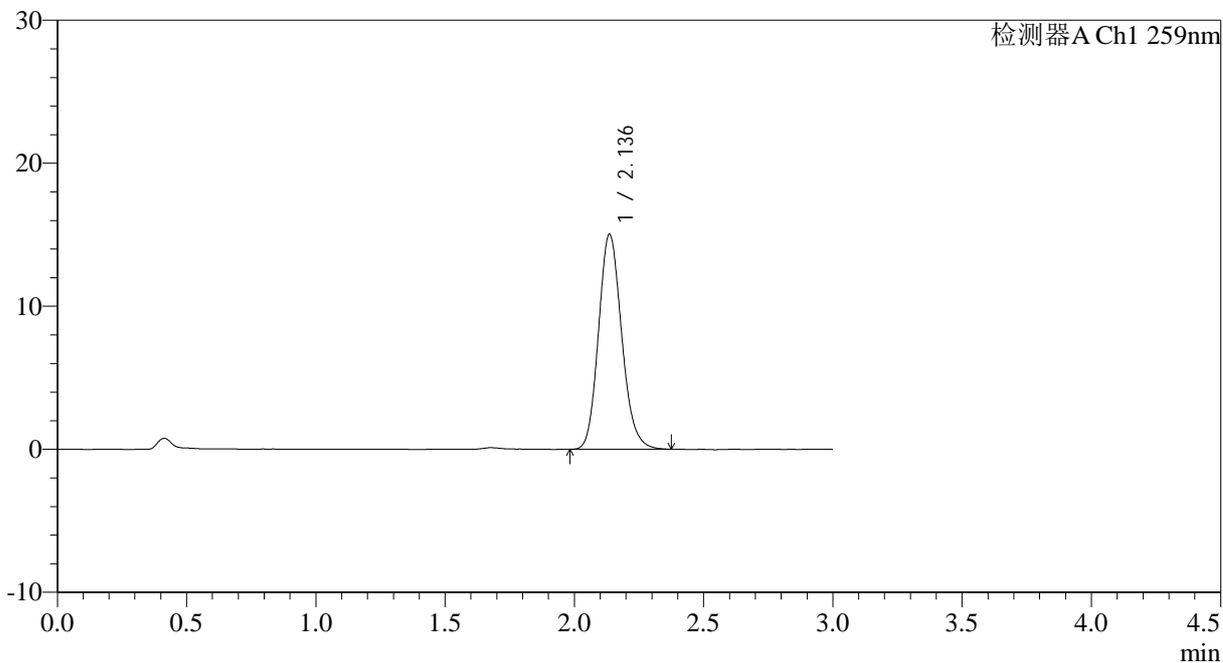
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4232-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93665	100.000	15005	2748	1.149	--
总计		93665	100.000	15005			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



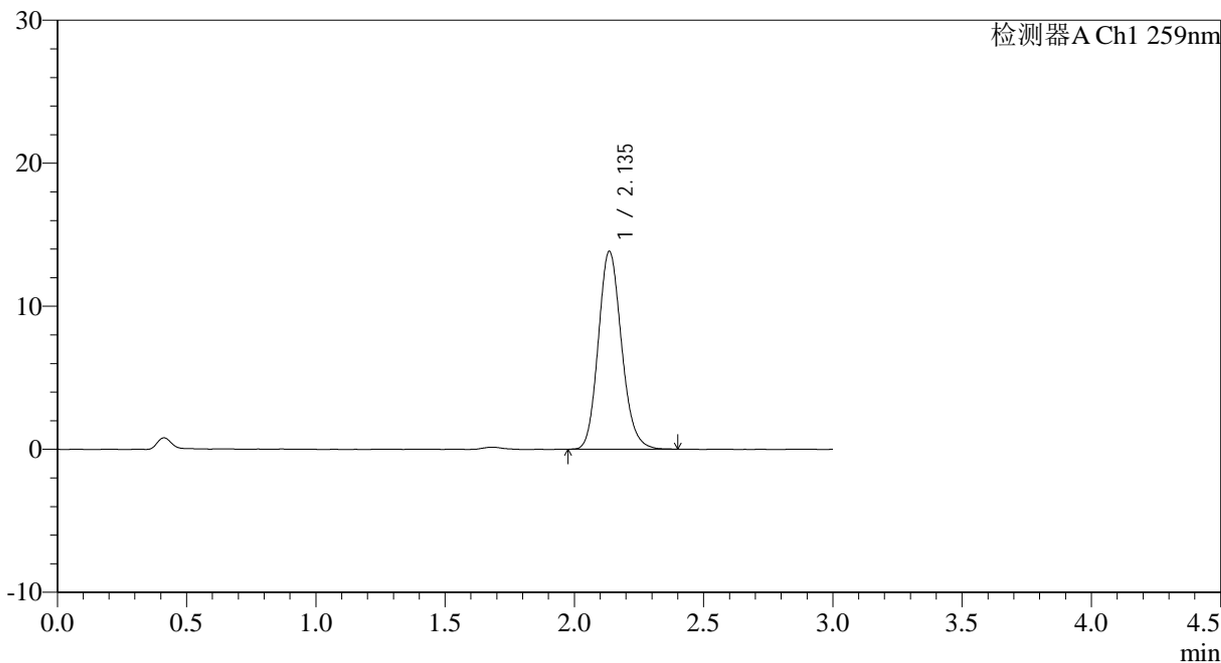
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4233-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86467	100.000	13799	2739	1.146	--
总计		86467	100.000	13799			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



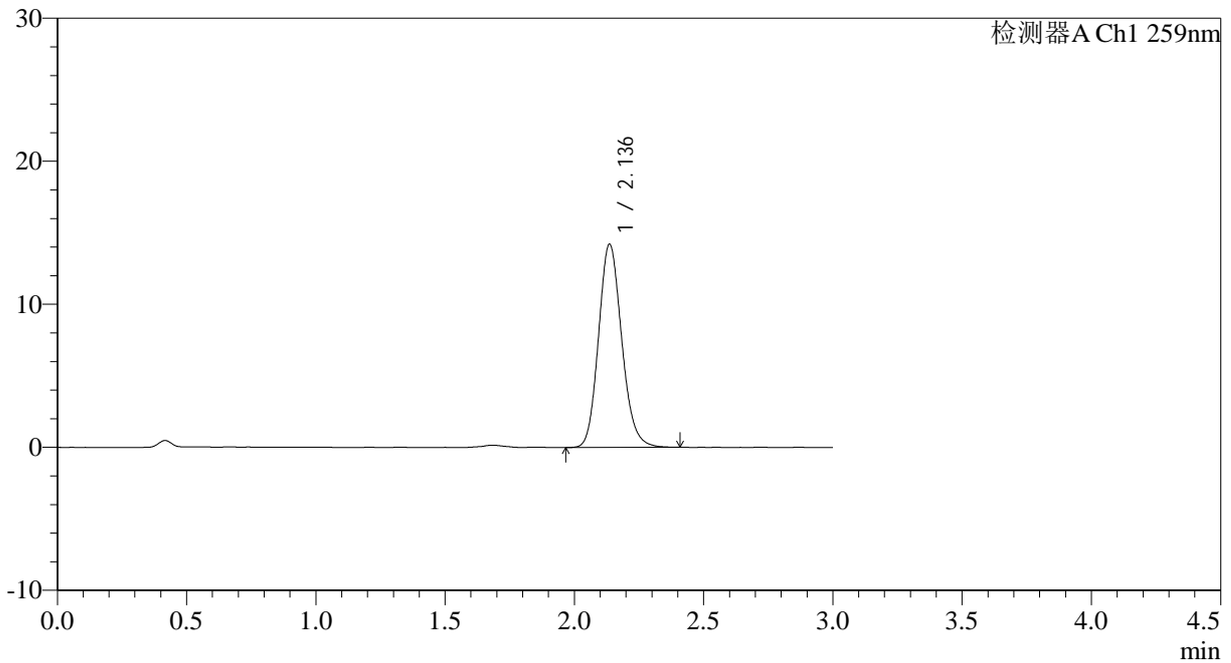
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4234-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88696	100.000	14196	2747	1.146	--
总计		88696	100.000	14196			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



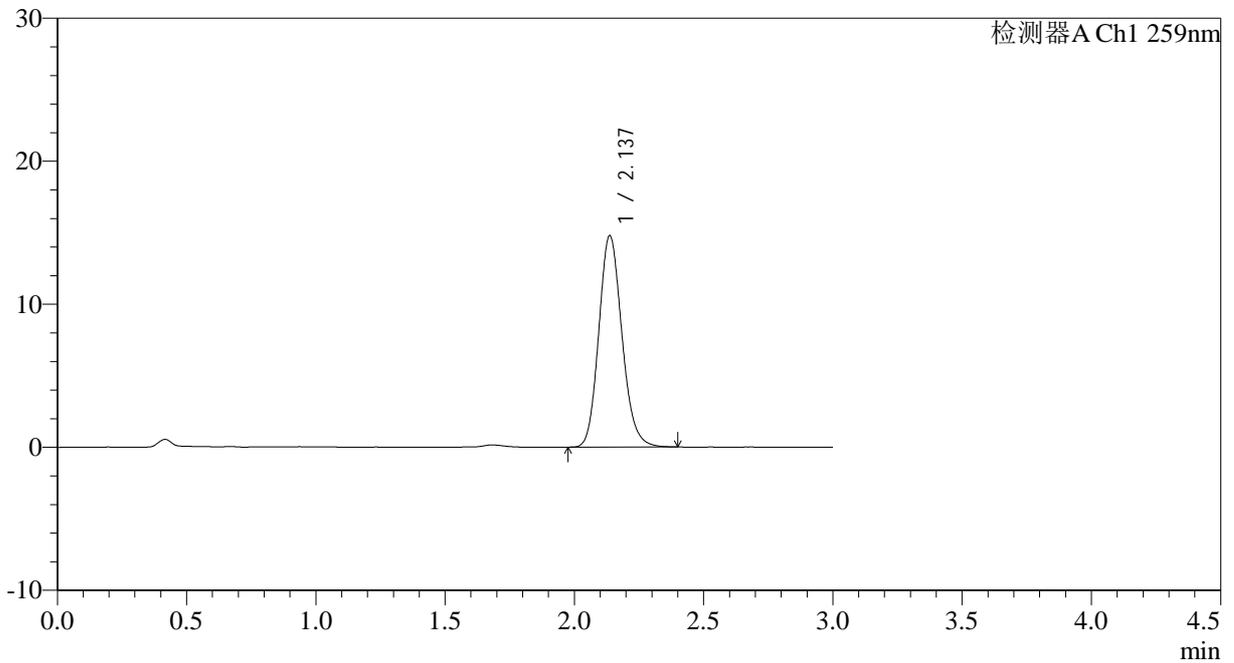
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4235-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92060	100.000	14778	2762	1.147	--
总计		92060	100.000	14778			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



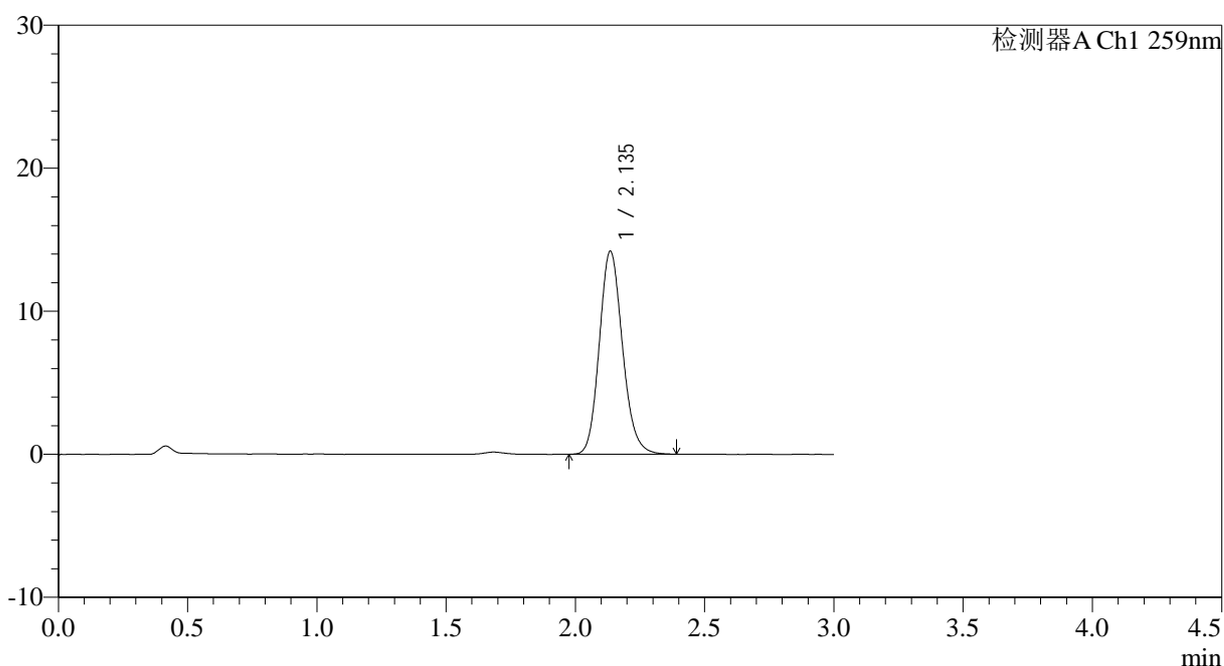
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4236-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88547	100.000	14155	2757	1.147	--
总计		88547	100.000	14155			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



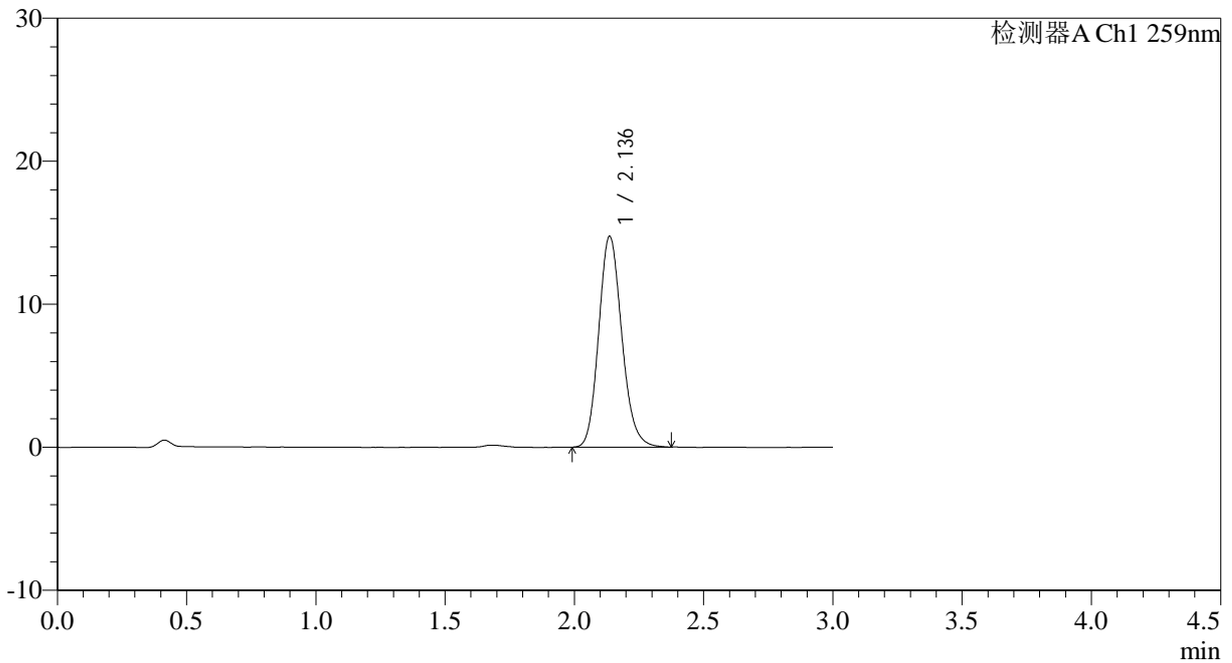
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4237-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91552	100.000	14731	2783	1.151	--
总计		91552	100.000	14731			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



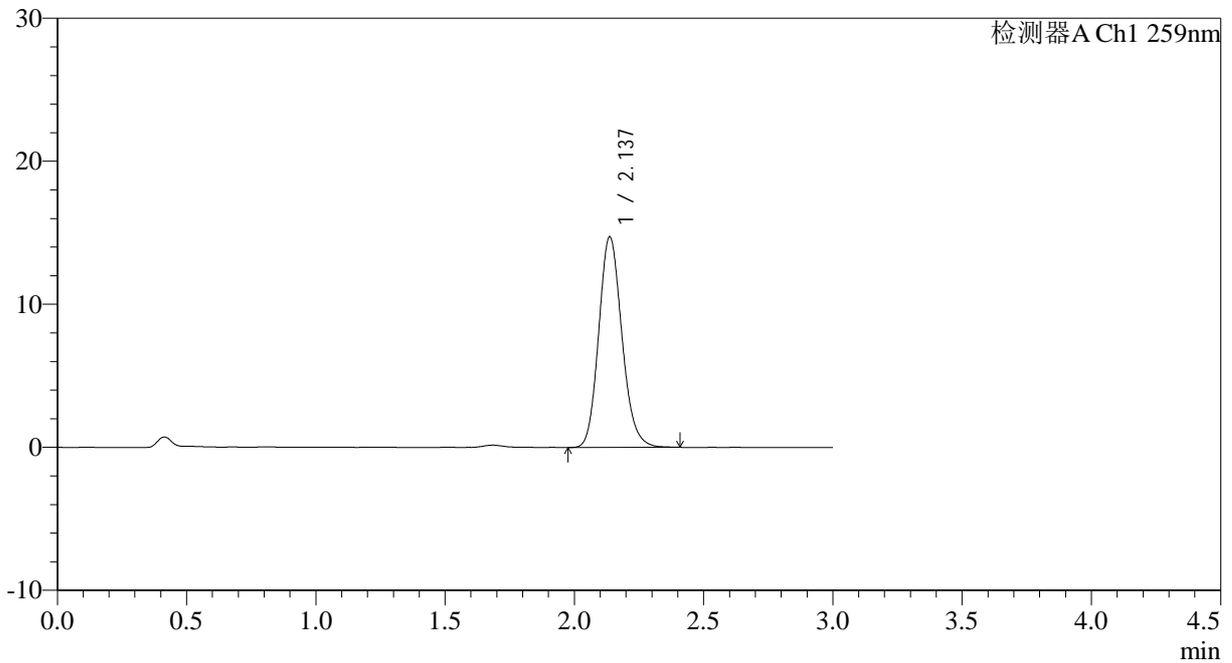
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4238-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92009	100.000	14726	2752	1.147	--
总计		92009	100.000	14726			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



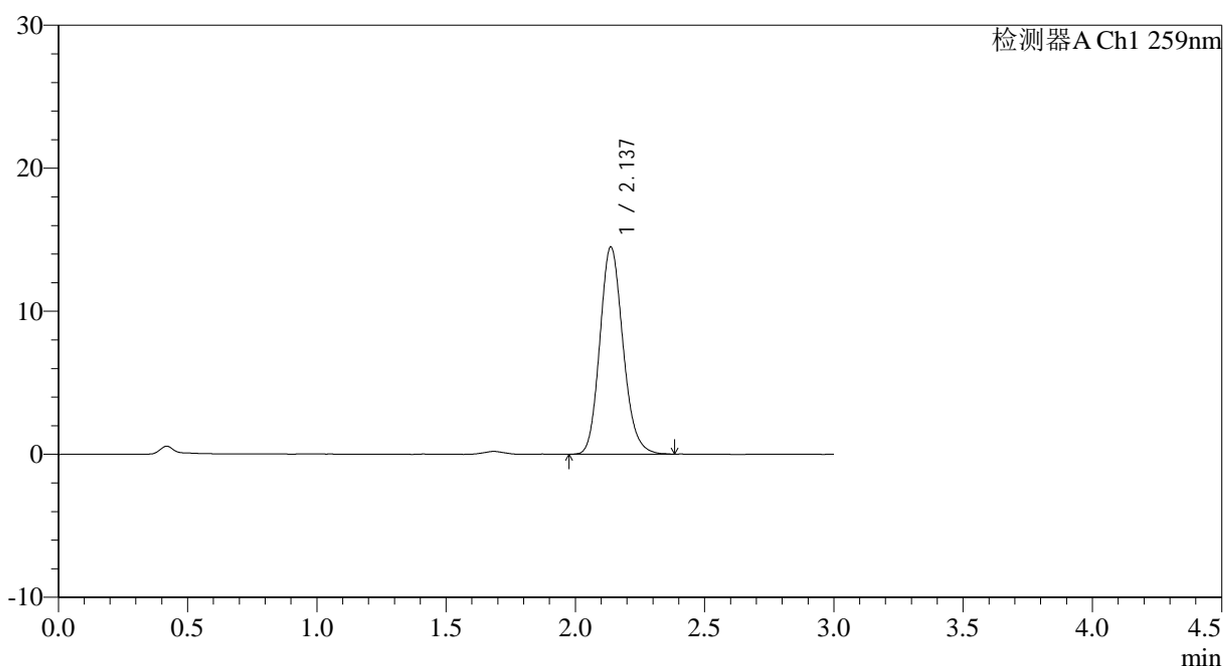
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4240-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90240	100.000	14486	2765	1.152	--
总计		90240	100.000	14486			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



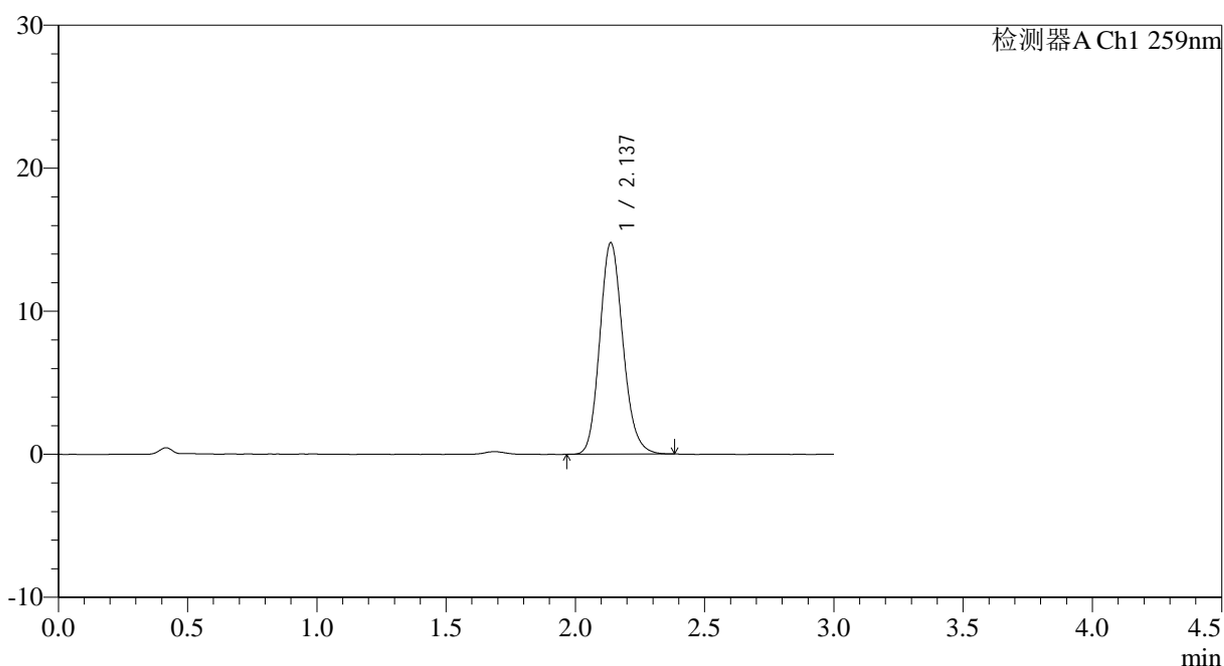
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4241-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92159	100.000	14784	2755	1.147	--
总计		92159	100.000	14784			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



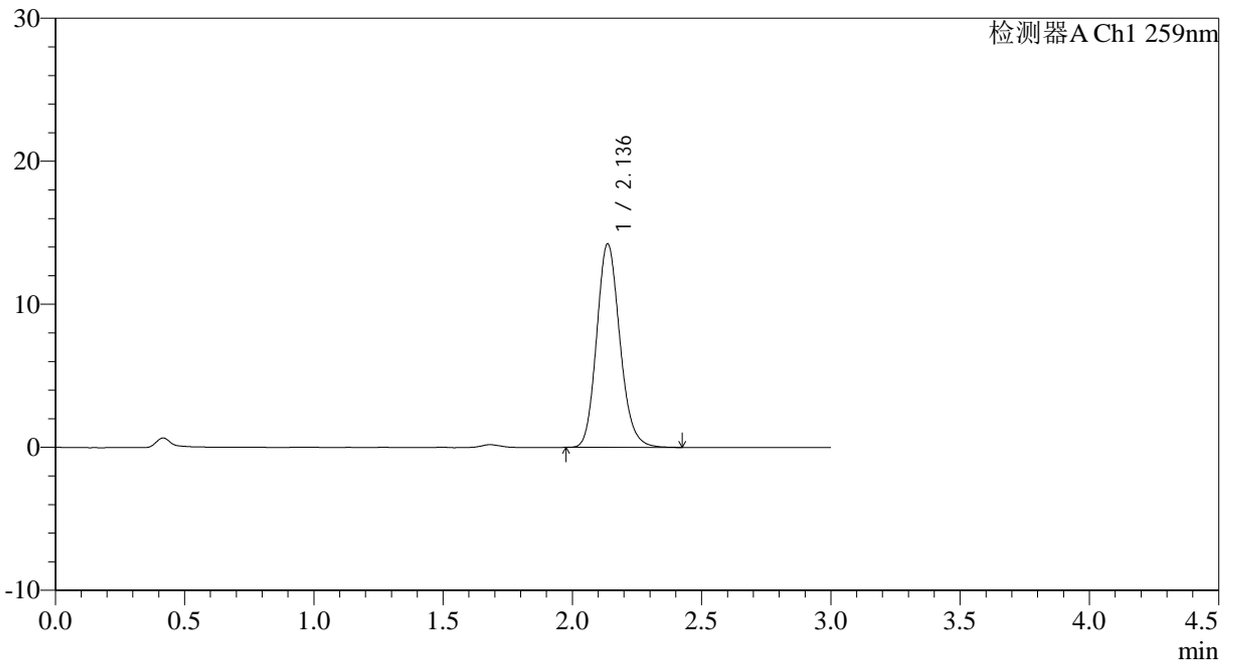
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4242-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88867	100.000	14219	2758	1.152	--
总计		88867	100.000	14219			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



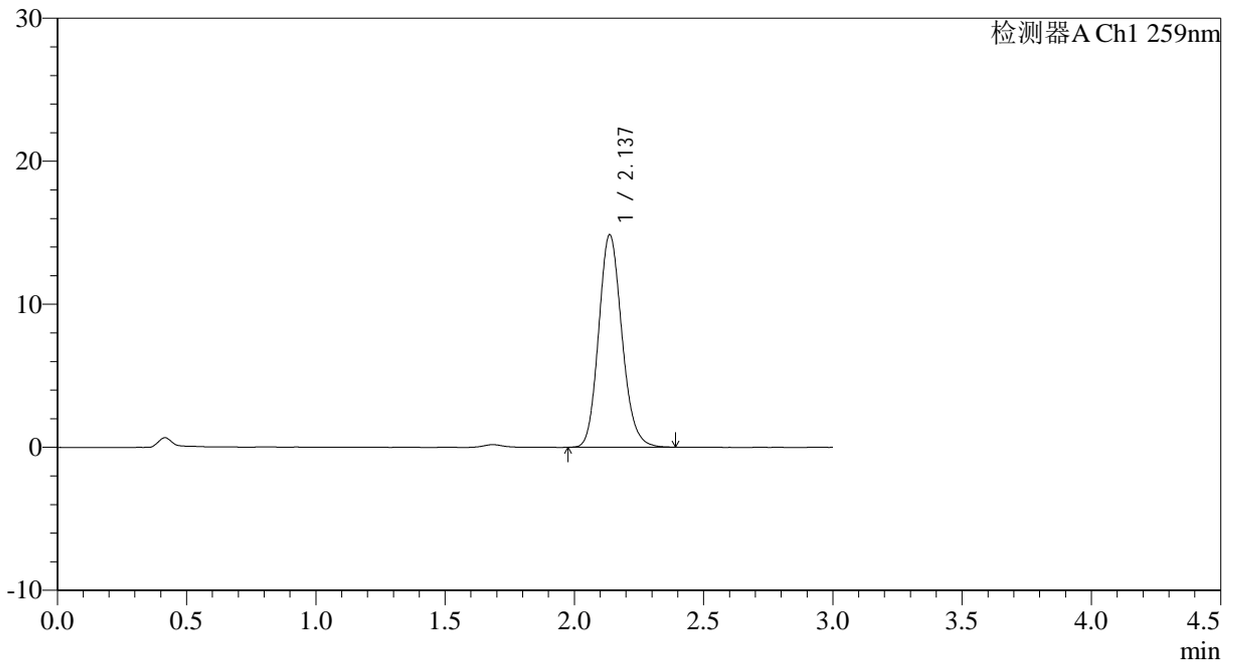
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4243-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92972	100.000	14853	2743	1.146	--
总计		92972	100.000	14853			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



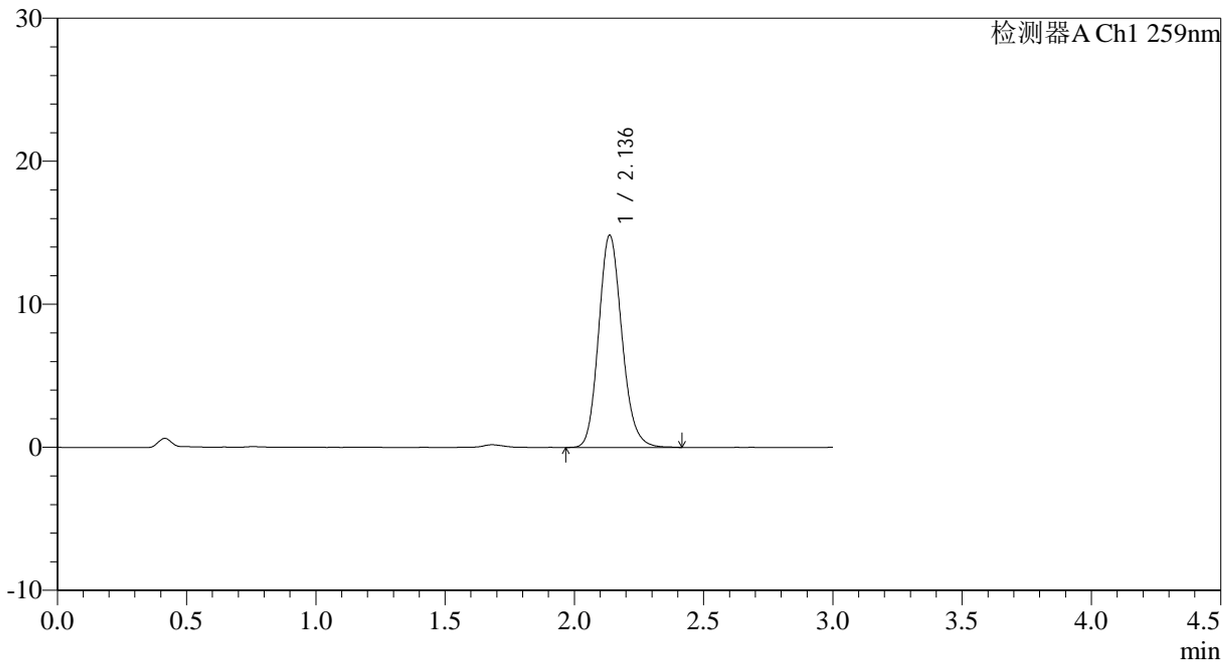
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4244-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92955	100.000	14827	2741	1.148	--
总计		92955	100.000	14827			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



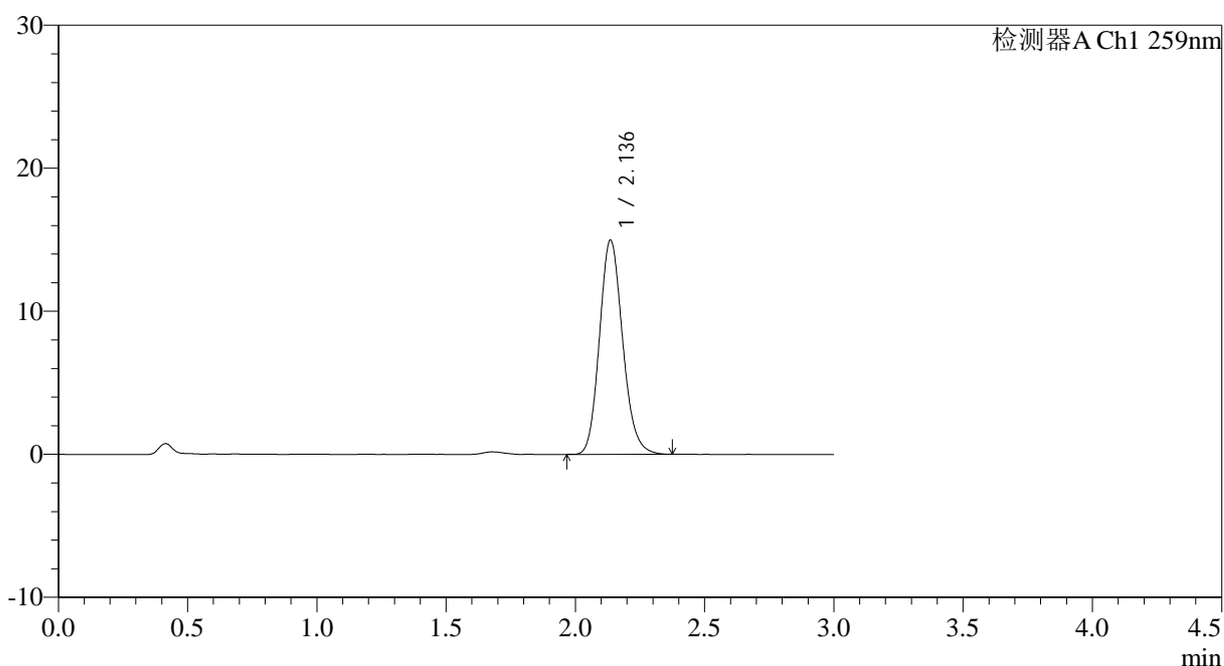
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4245-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93324	100.000	14945	2747	1.147	--
总计		93324	100.000	14945			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



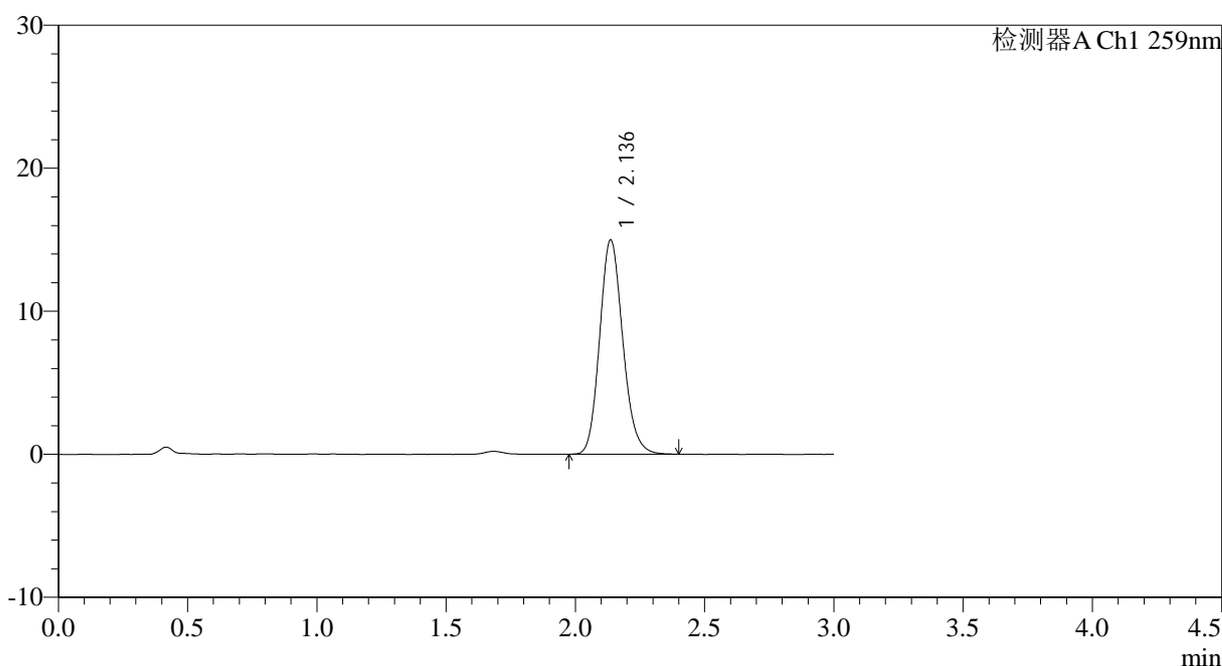
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4246-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93330	100.000	14970	2755	1.148	--
总计		93330	100.000	14970			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



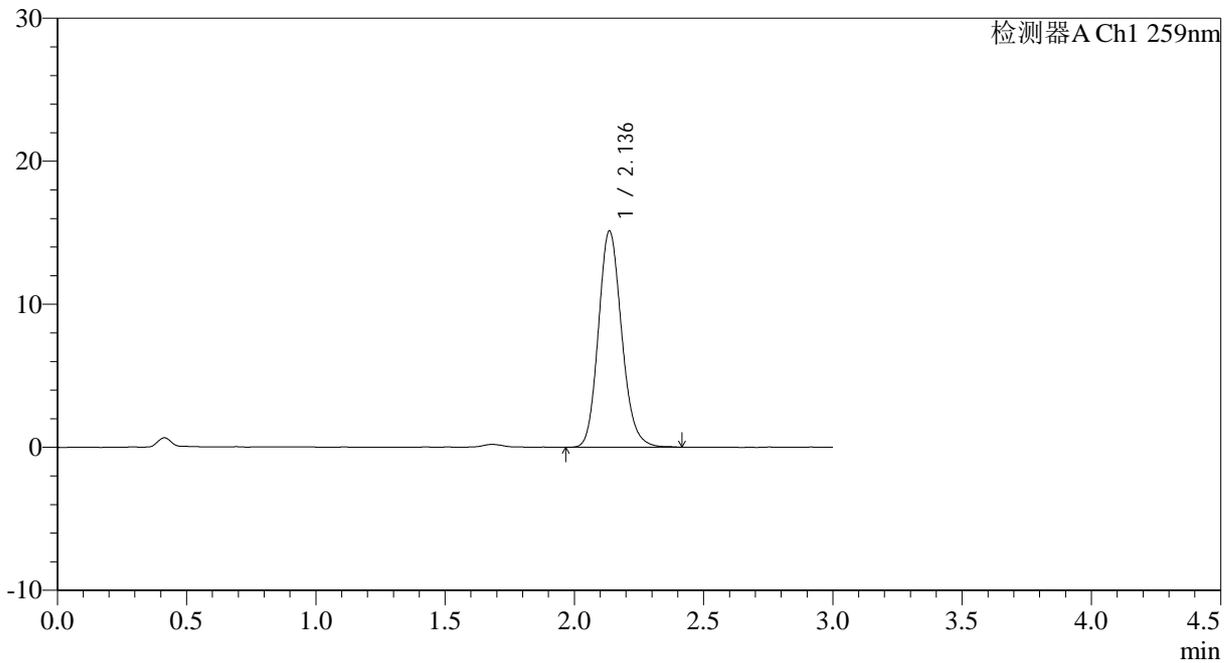
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4247-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94655	100.000	15089	2747	1.149	--
总计		94655	100.000	15089			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4248-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 14:38:37

实验者: xiechaojun

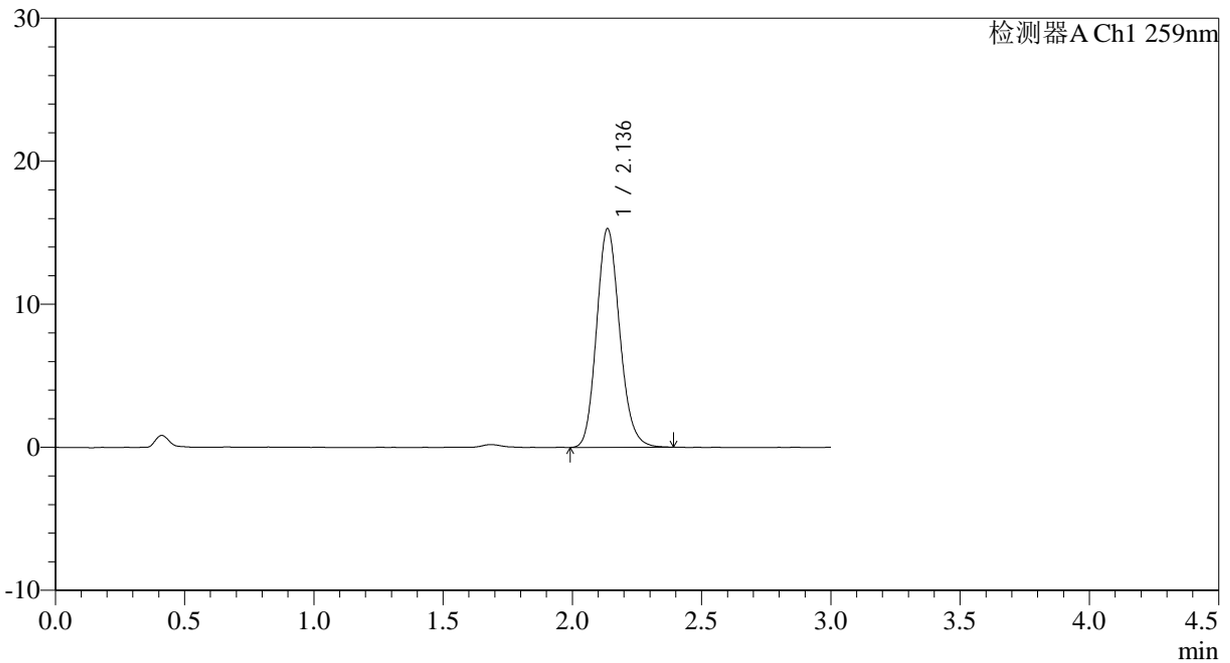
处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95193	100.000	15271	2757	1.147	--
总计		95193	100.000	15271			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



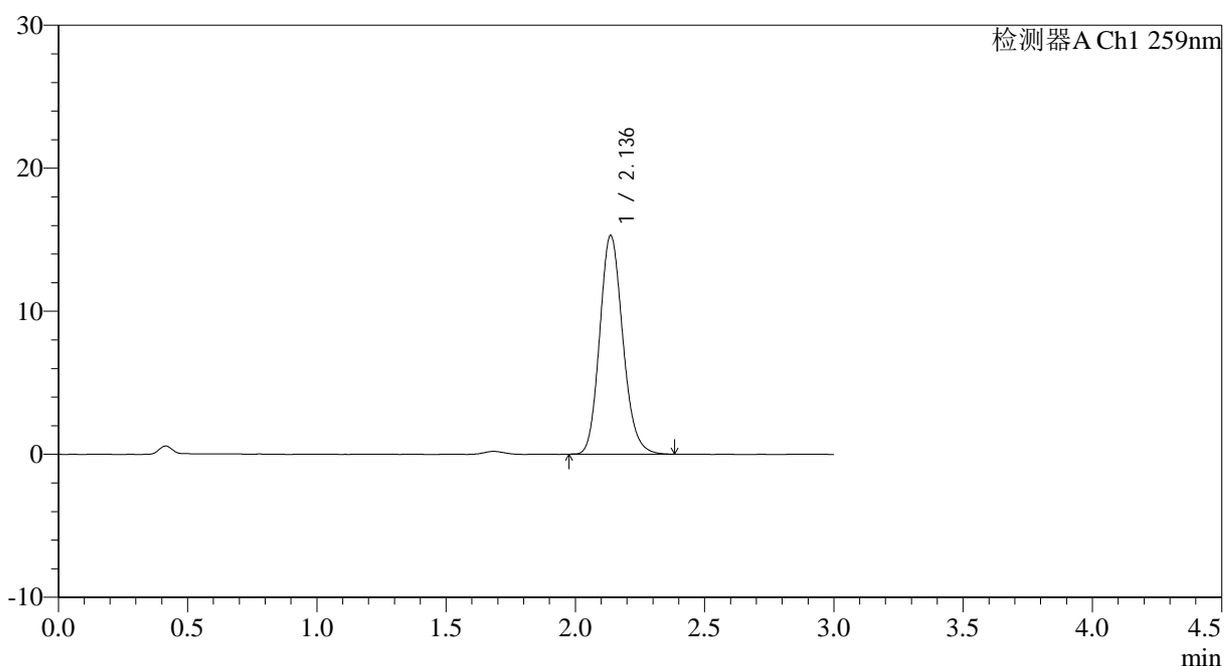
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4249-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95021	100.000	15278	2770	1.148	--
总计		95021	100.000	15278			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



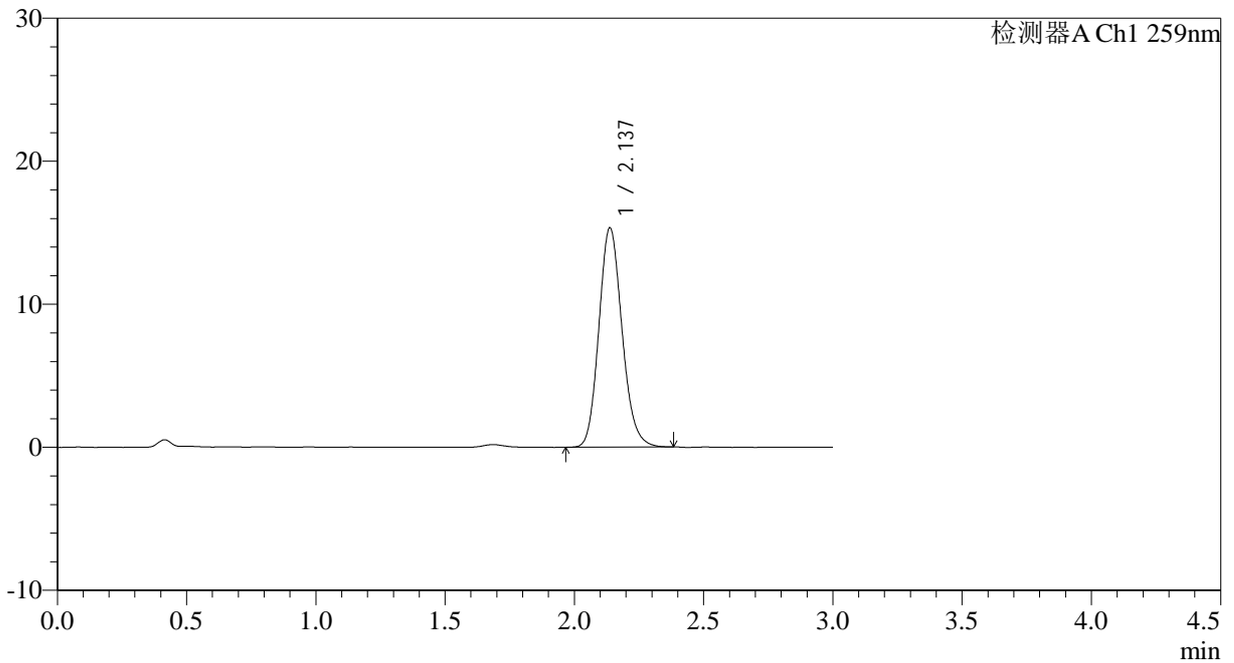
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4250-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95438	100.000	15330	2758	1.144	--
总计		95438	100.000	15330			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



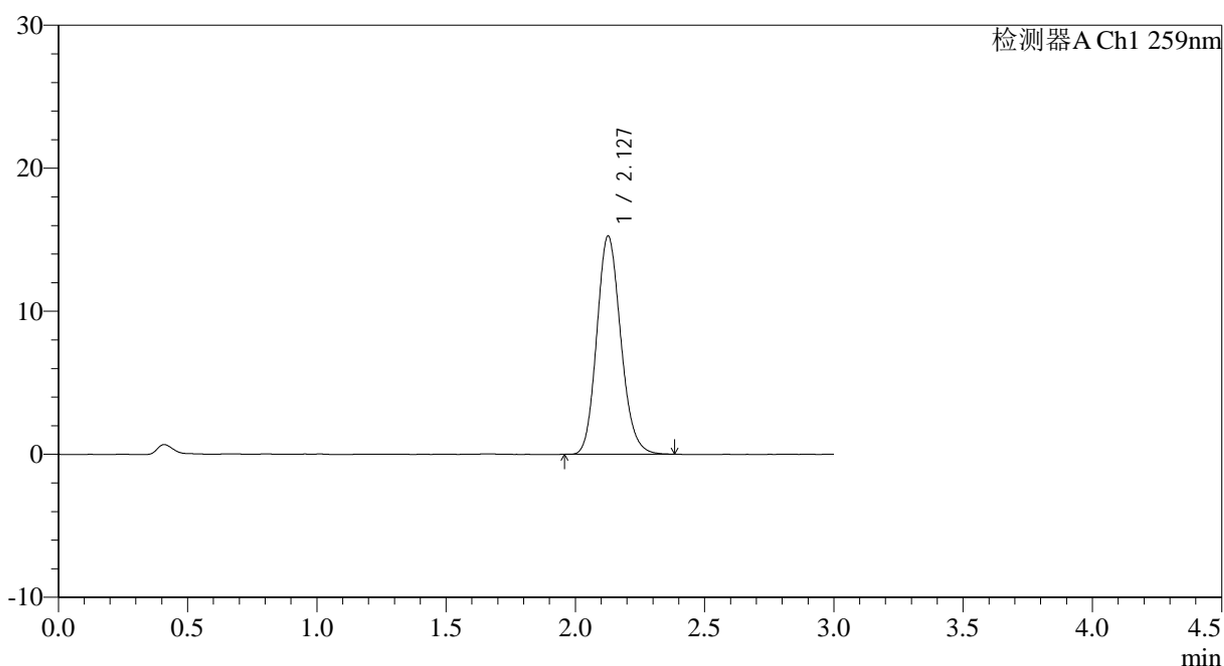
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4251-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98535	100.000	15215	2532	1.148	--
总计		98535	100.000	15215			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



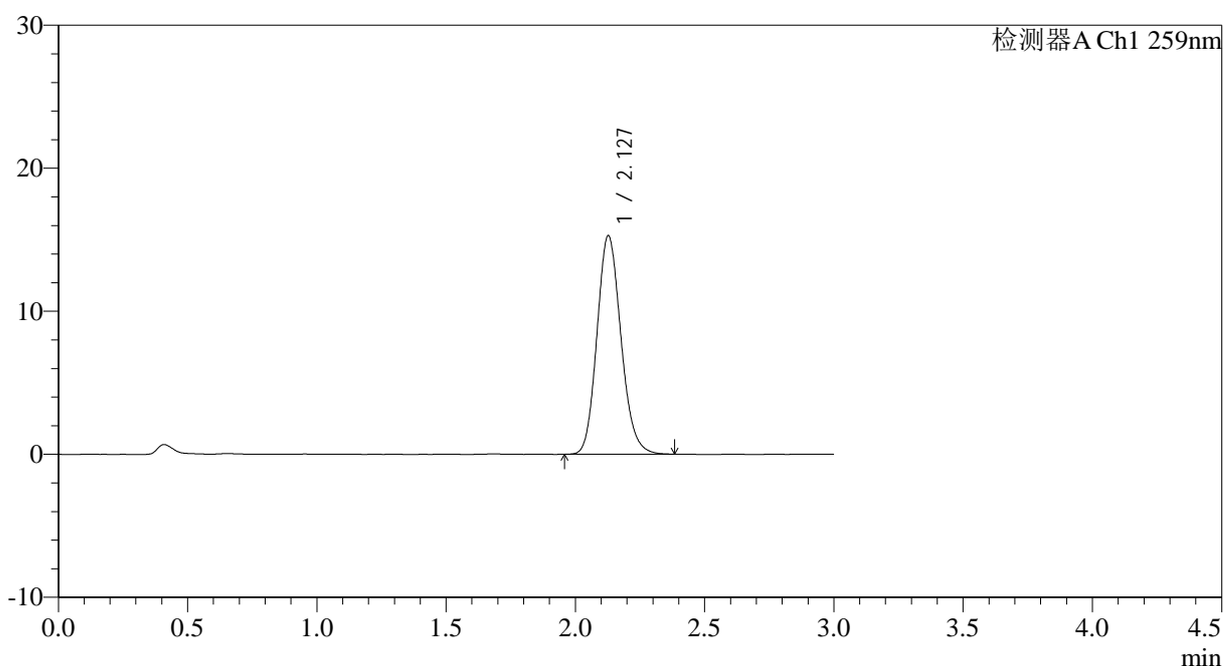
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4252-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98753	100.000	15253	2532	1.148	--
总计		98753	100.000	15253			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



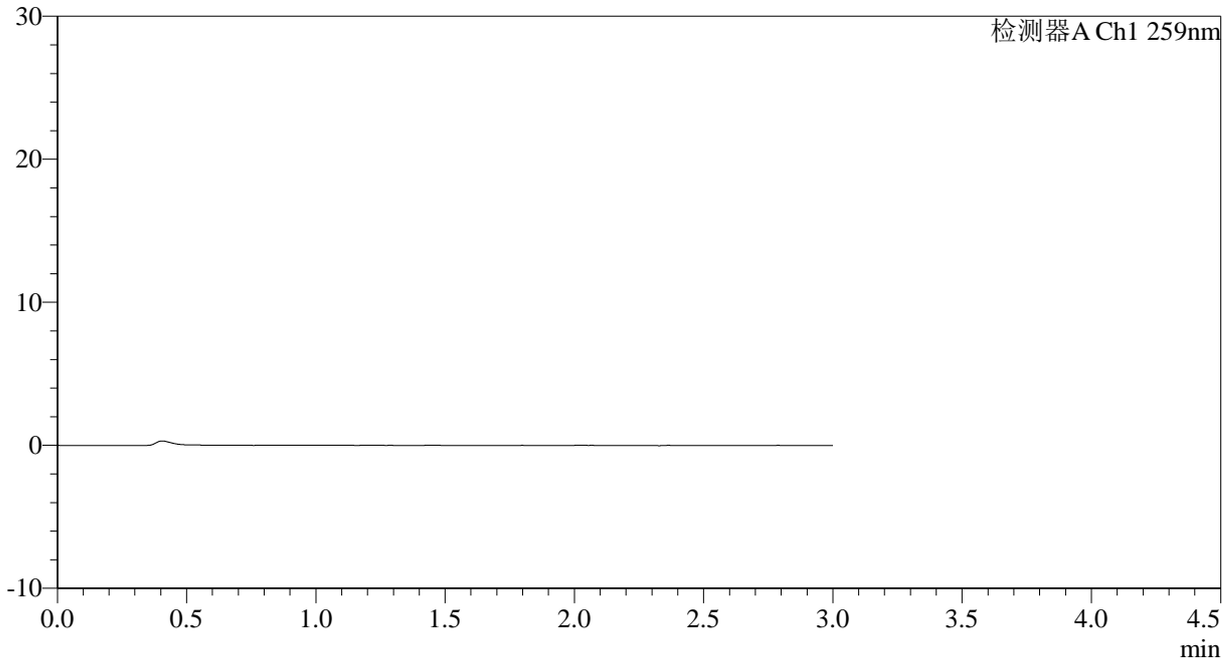
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4253-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-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 - 0-99/24-4254-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 14:59:01

实验者: xiechaojun

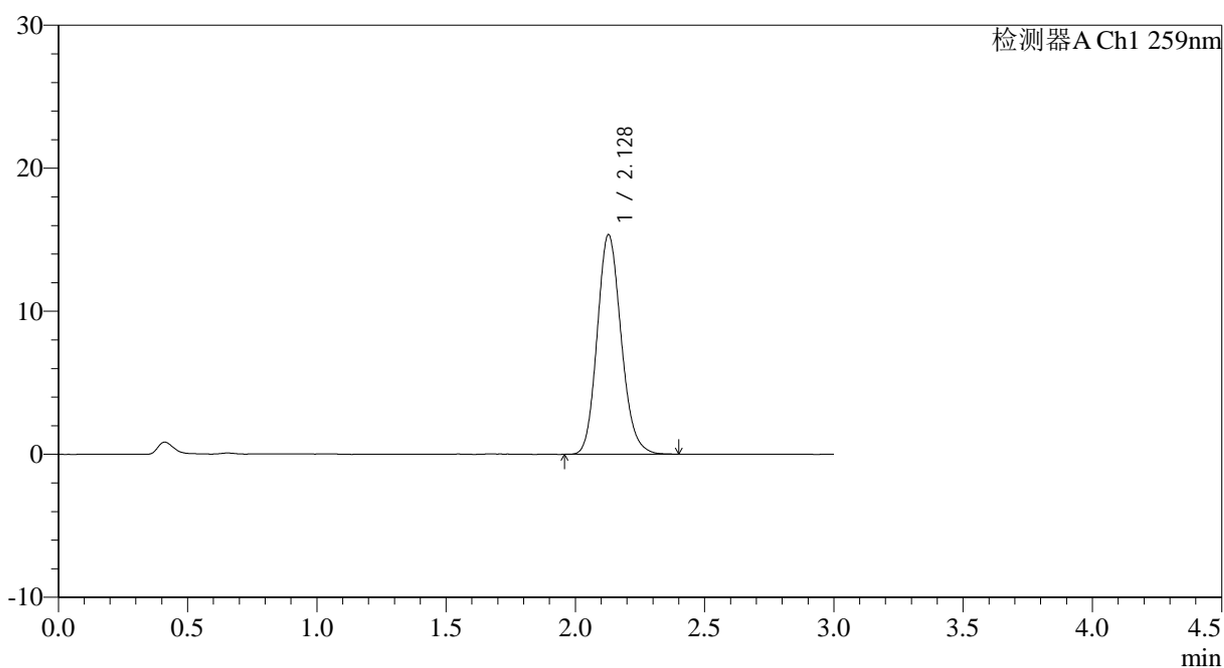
处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99105	100.000	15345	2543	1.149	--
总计		99105	100.000	15345			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



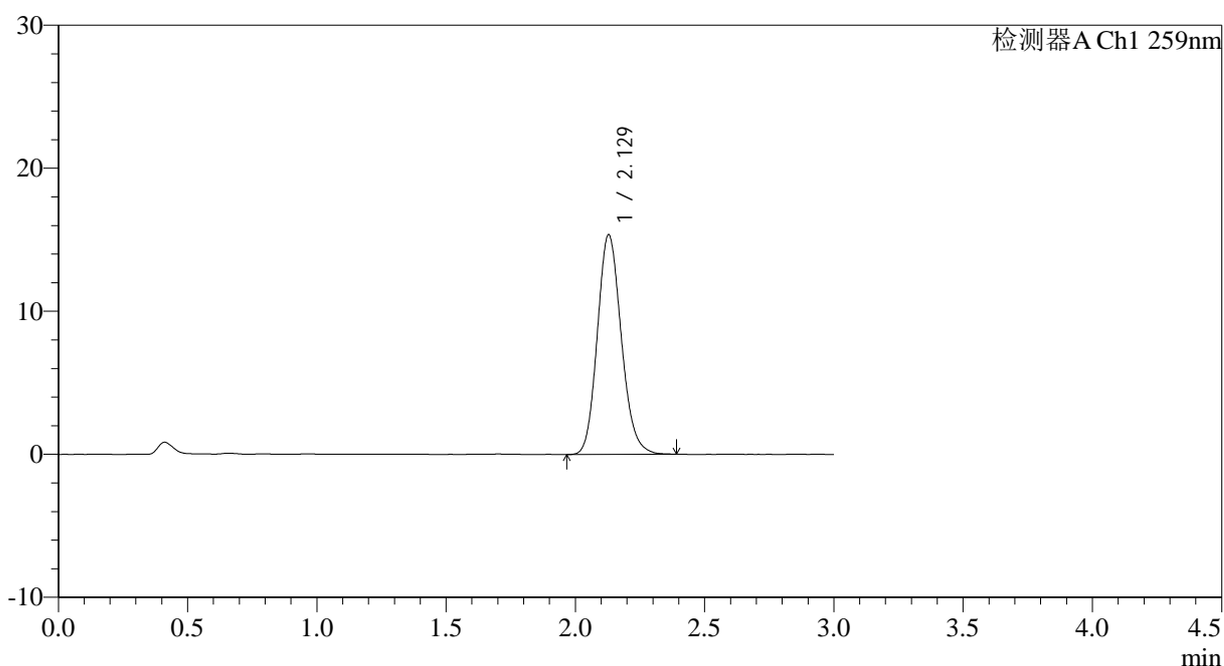
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4255-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99145	100.000	15361	2551	1.147	--
总计		99145	100.000	15361			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4256-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 15:05:52

实验者: xiechaojun

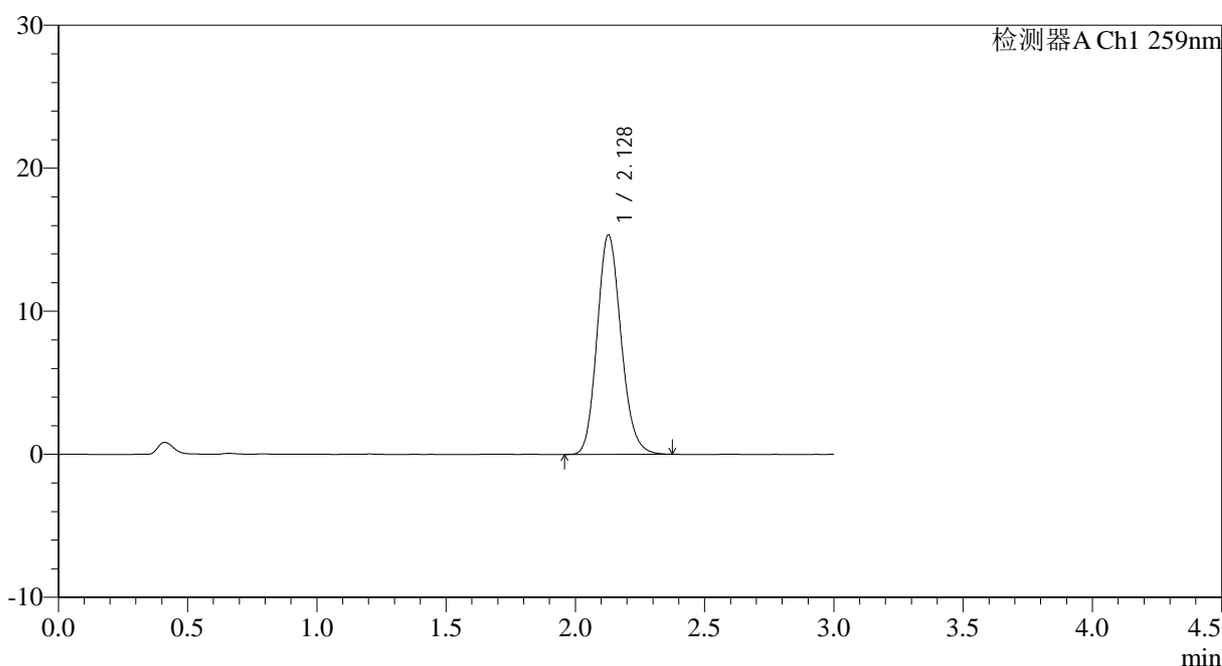
处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98924	100.000	15332	2548	1.147	--
总计		98924	100.000	15332			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



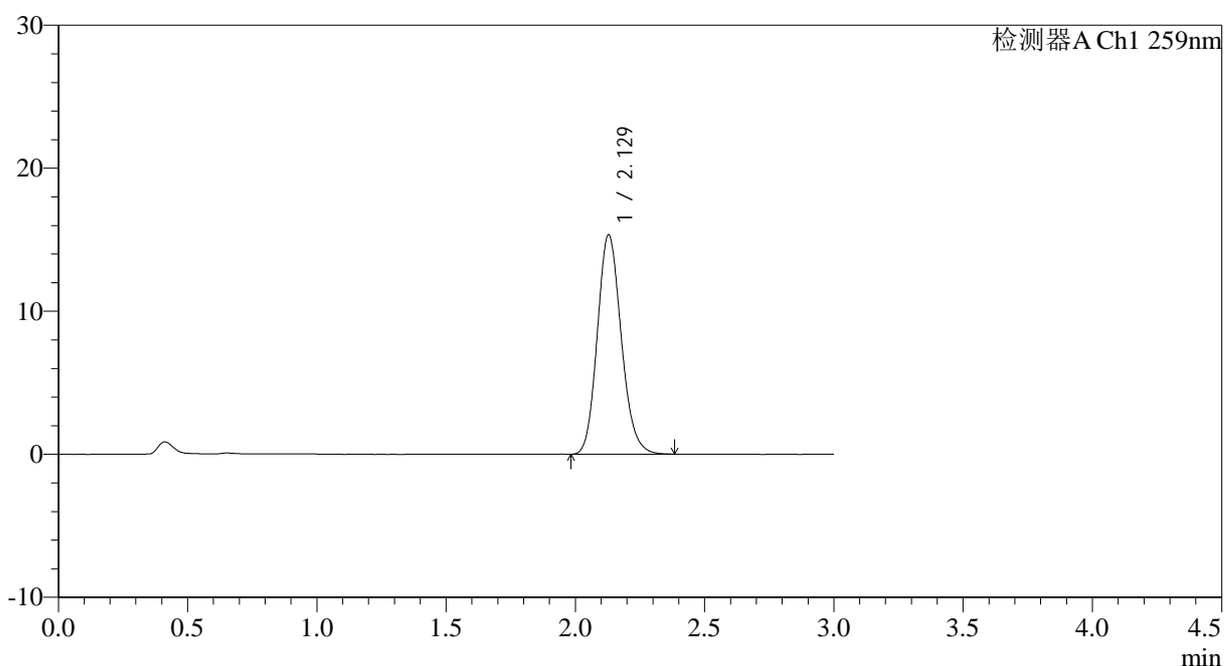
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4257-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98886	100.000	15339	2554	1.148	--
总计		98886	100.000	15339			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



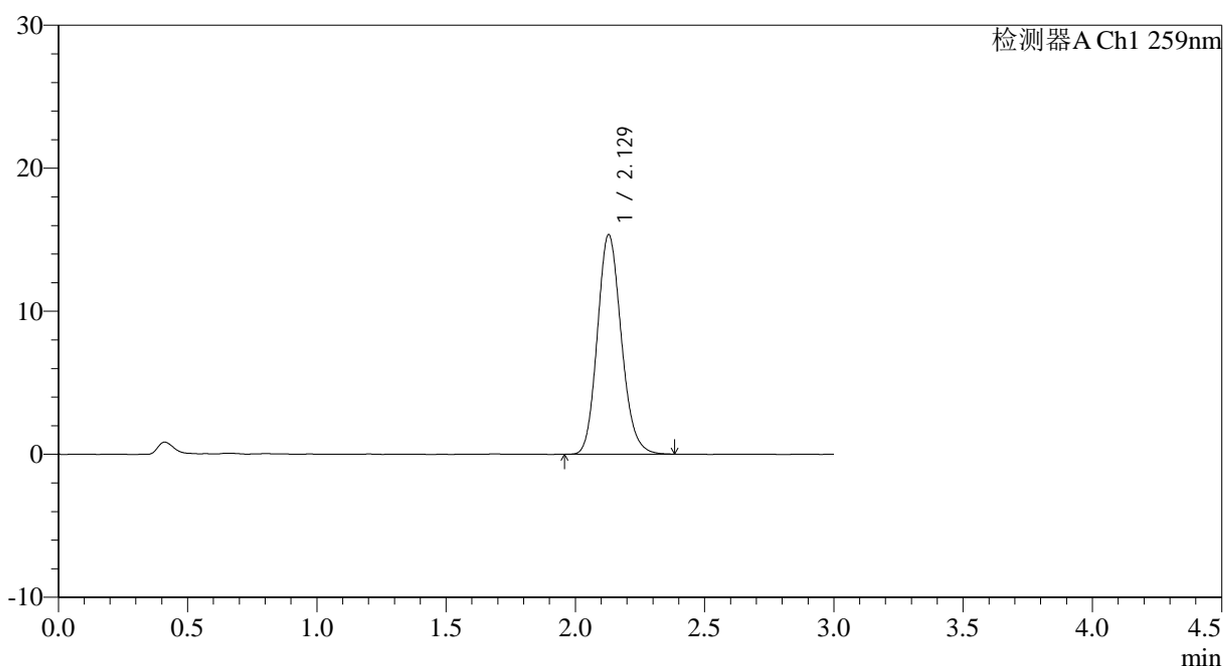
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4258-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98950	100.000	15357	2550	1.148	--
总计		98950	100.000	15357			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



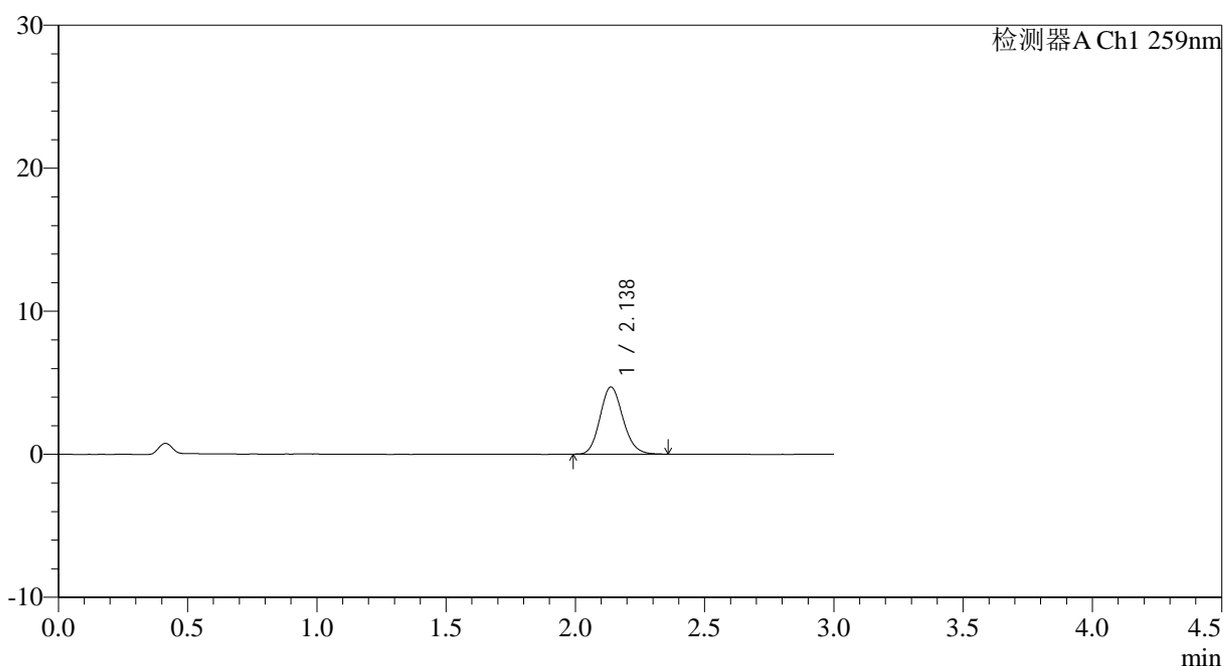
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4259-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	28936	100.000	4699	2799	1.137	--
总计		28936	100.000	4699			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



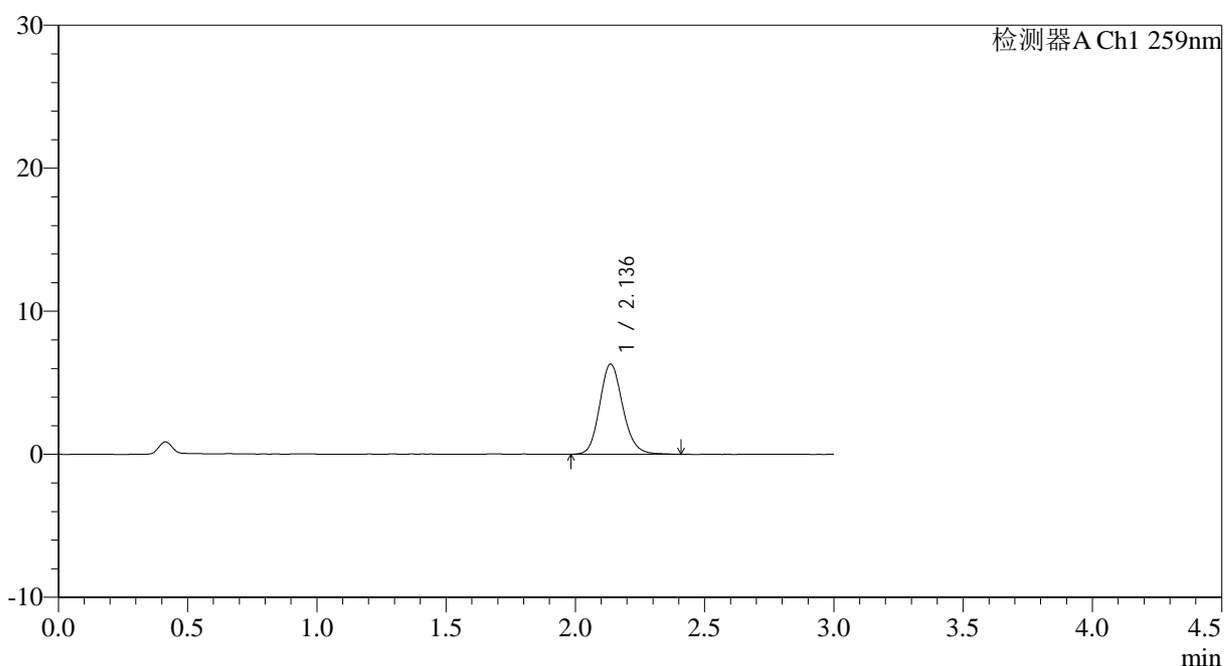
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4260-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	39258	100.000	6299	2784	1.149	--
总计		39258	100.000	6299			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



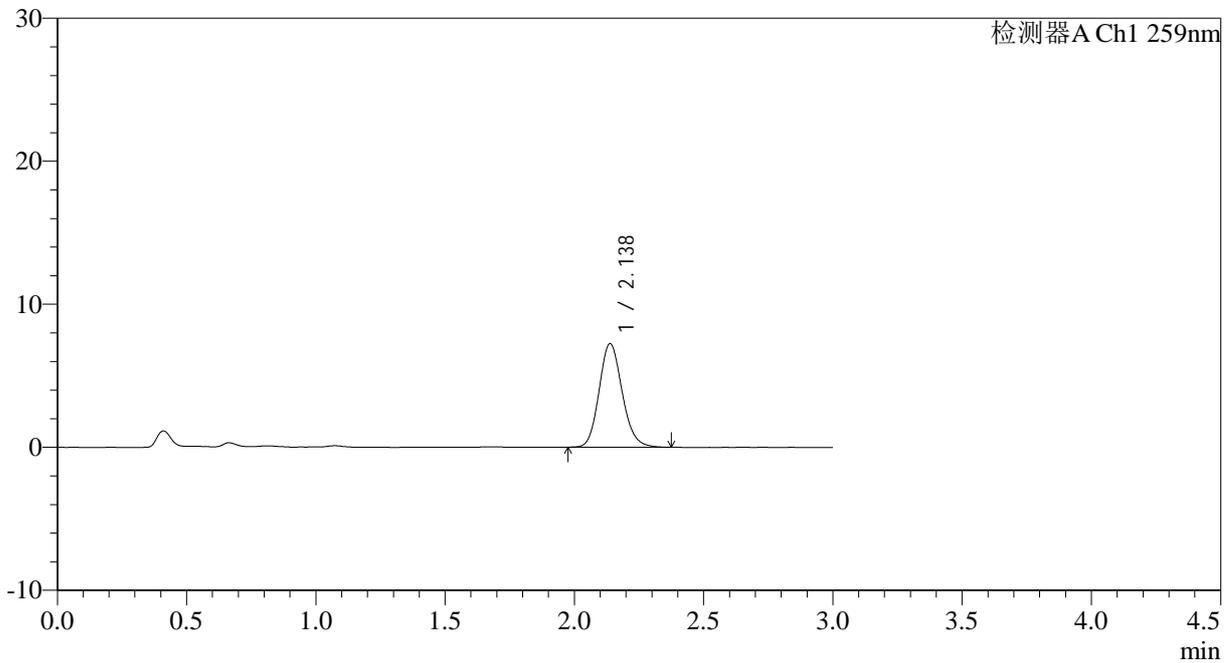
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4261-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	44966	100.000	7245	2790	1.145	--
总计		44966	100.000	7245			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



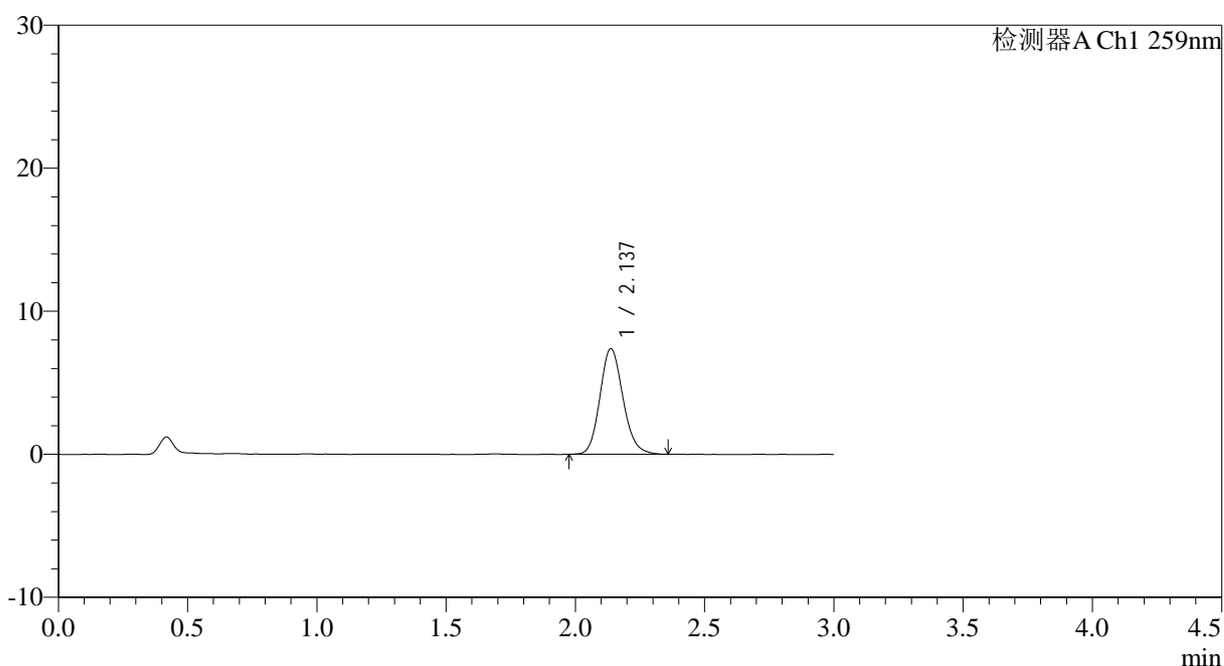
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4262-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	45724	100.000	7384	2794	1.148	--
总计		45724	100.000	7384			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



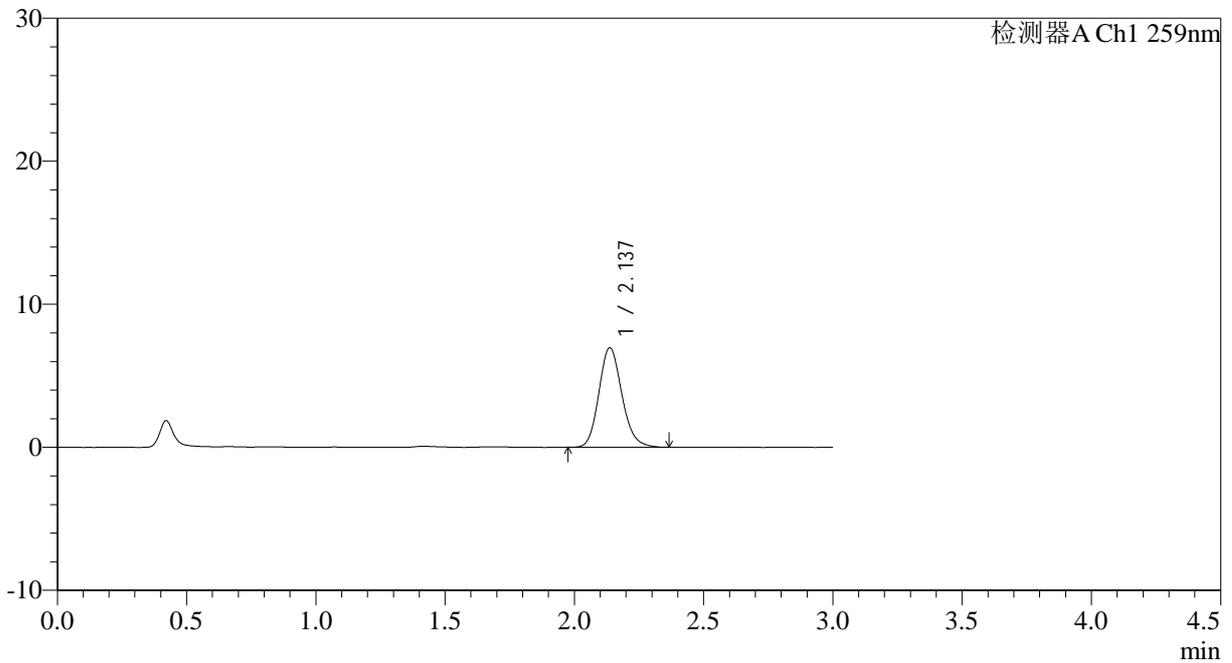
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4263-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43088	100.000	6956	2806	1.152	--
总计		43088	100.000	6956			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



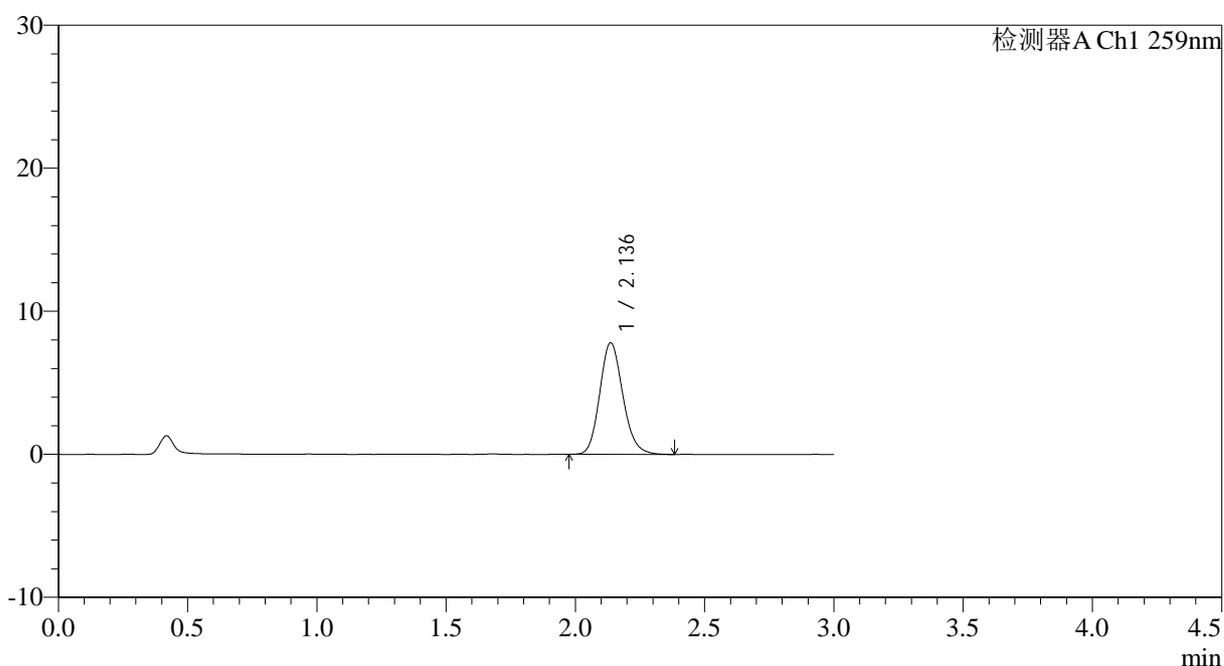
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4264-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	48628	100.000	7801	2766	1.153	--
总计		48628	100.000	7801			

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



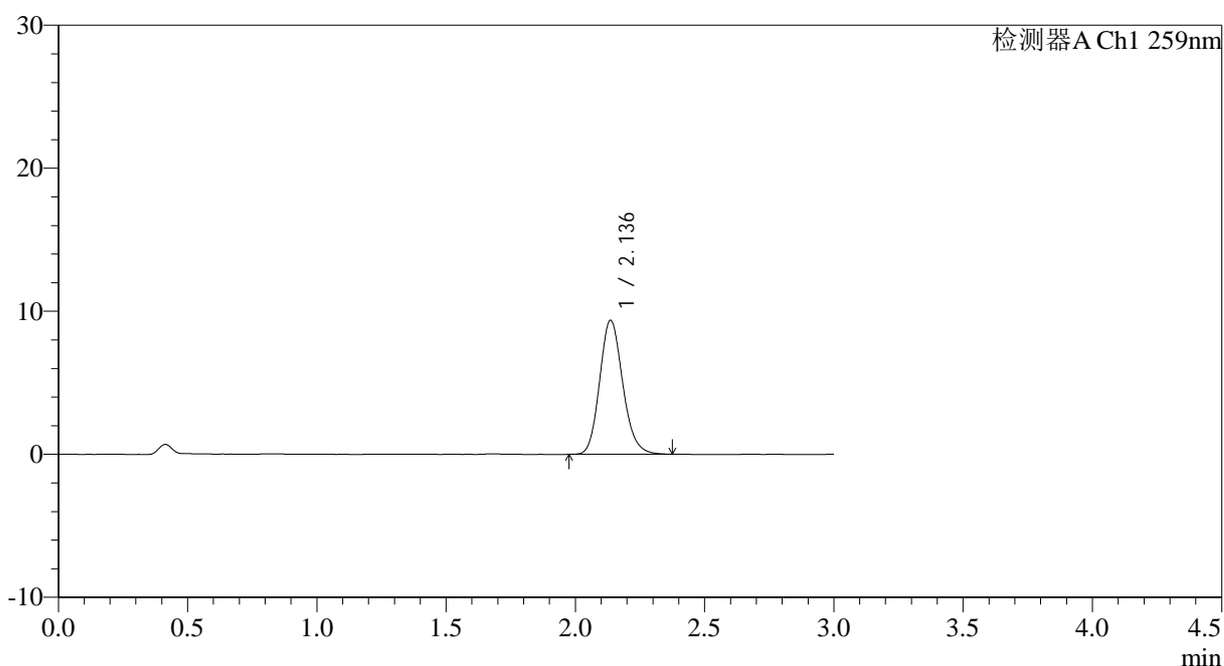
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4265-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	58084	100.000	9355	2787	1.153	--
总计		58084	100.000	9355			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



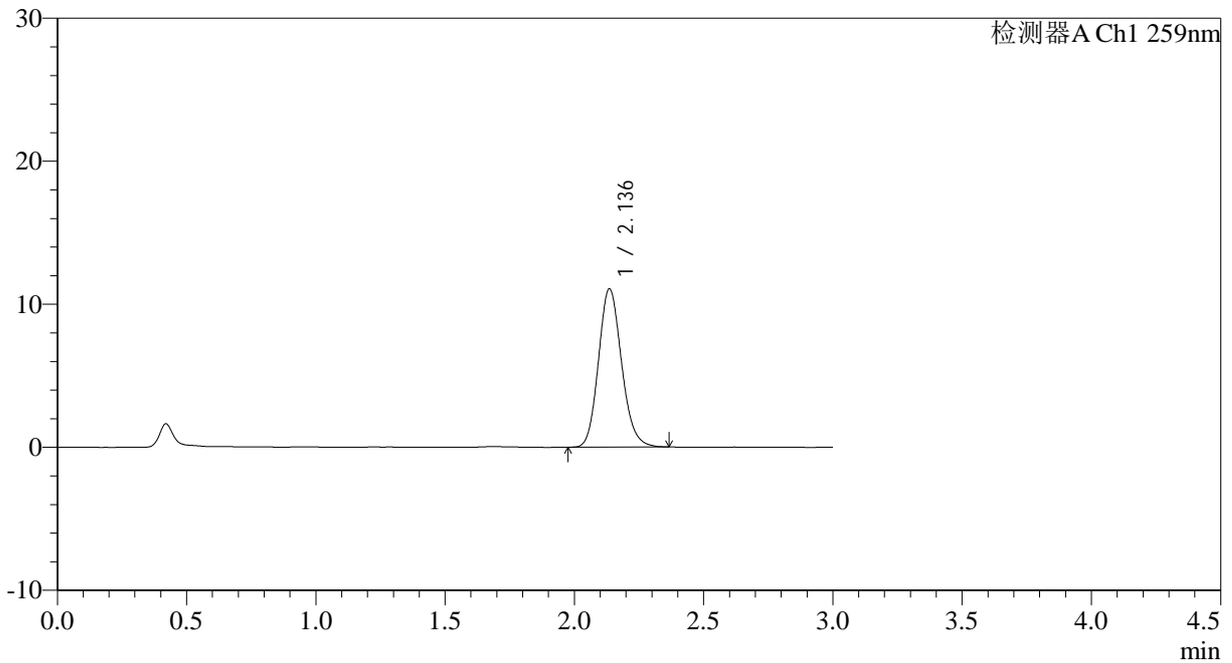
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4266-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	68607	100.000	11041	2770	1.143	--
总计		68607	100.000	11041			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



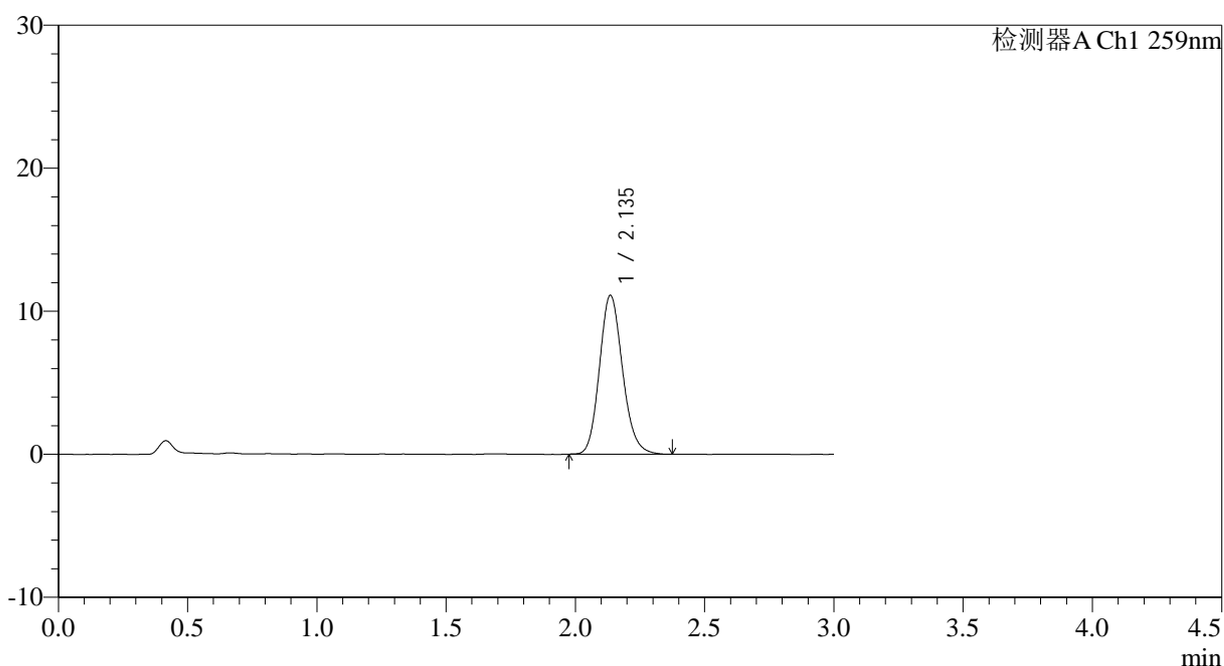
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4267-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	69001	100.000	11082	2773	1.150	--
总计		69001	100.000	11082			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



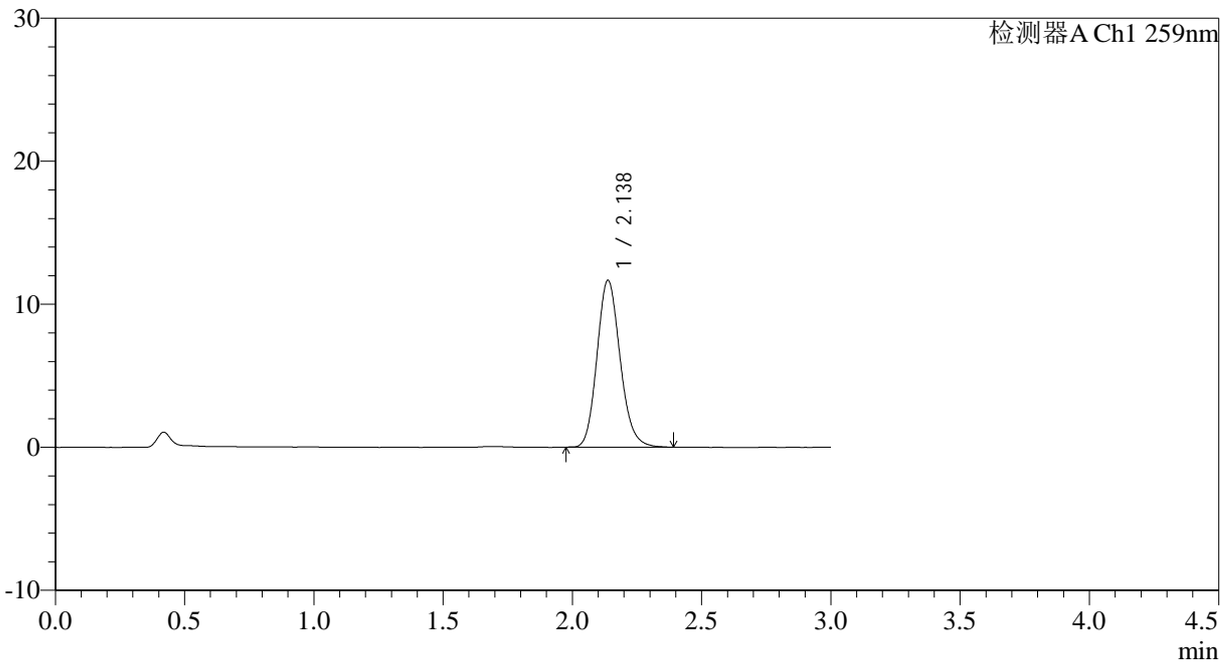
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4268-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	72654	100.000	11665	2769	1.153	--
总计		72654	100.000	11665			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



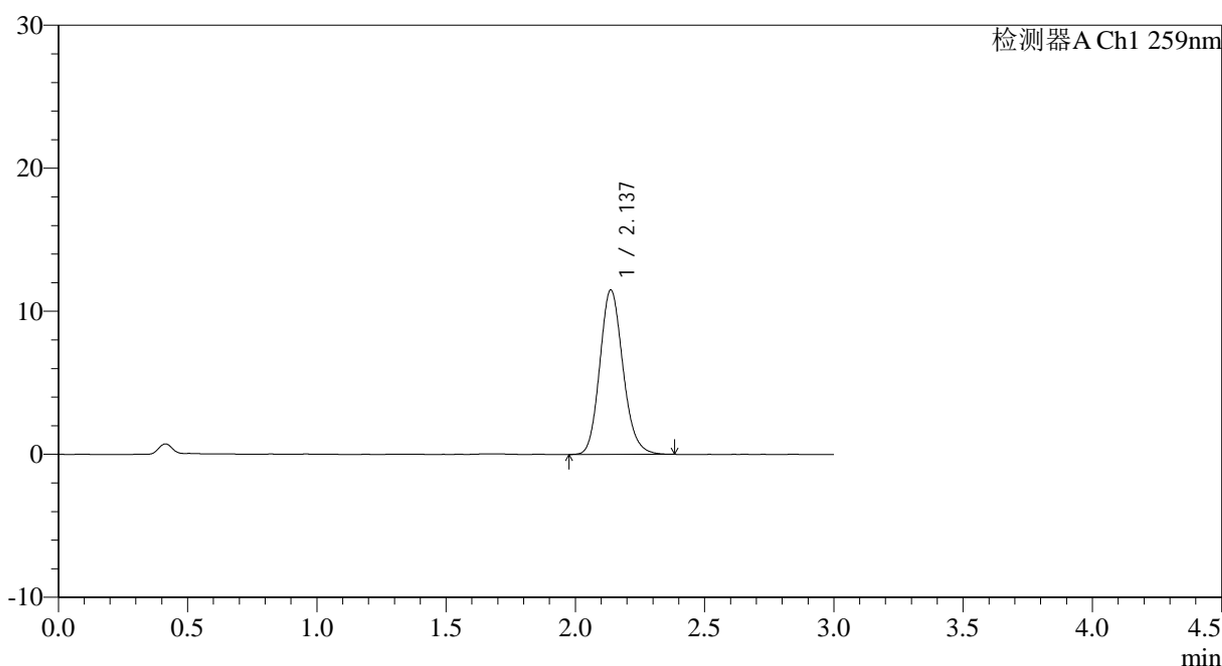
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4269-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	71689	100.000	11498	2759	1.147	--
总计		71689	100.000	11498			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



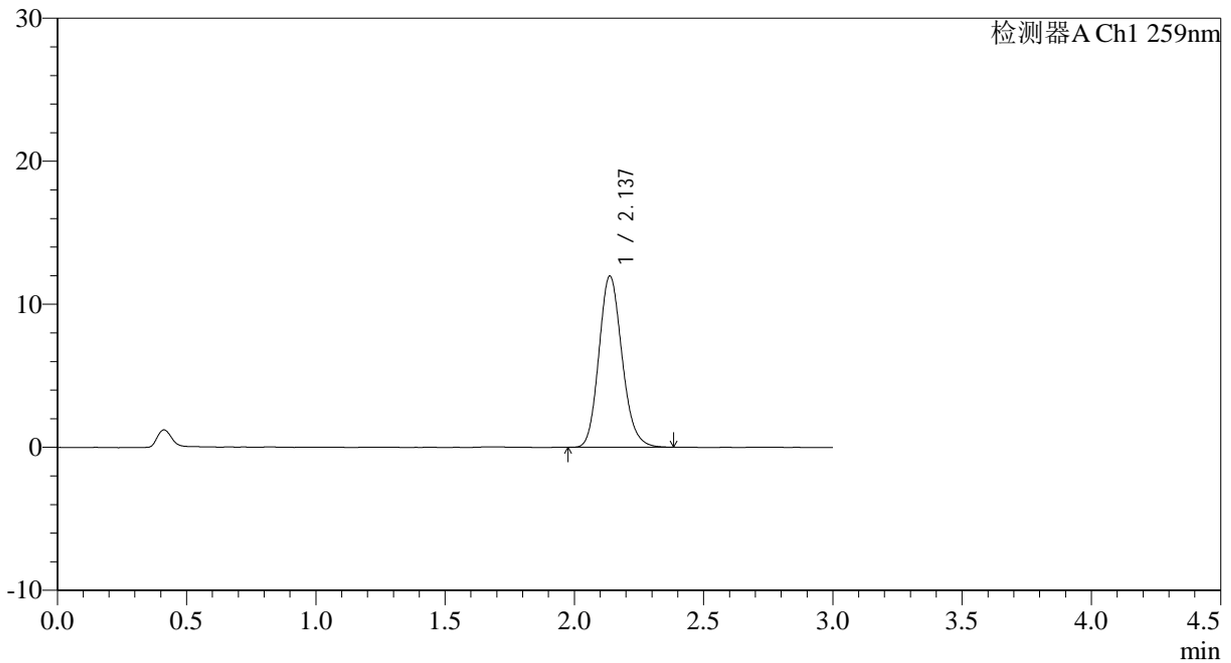
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4270-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	74494	100.000	11973	2762	1.151	--
总计		74494	100.000	11973			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



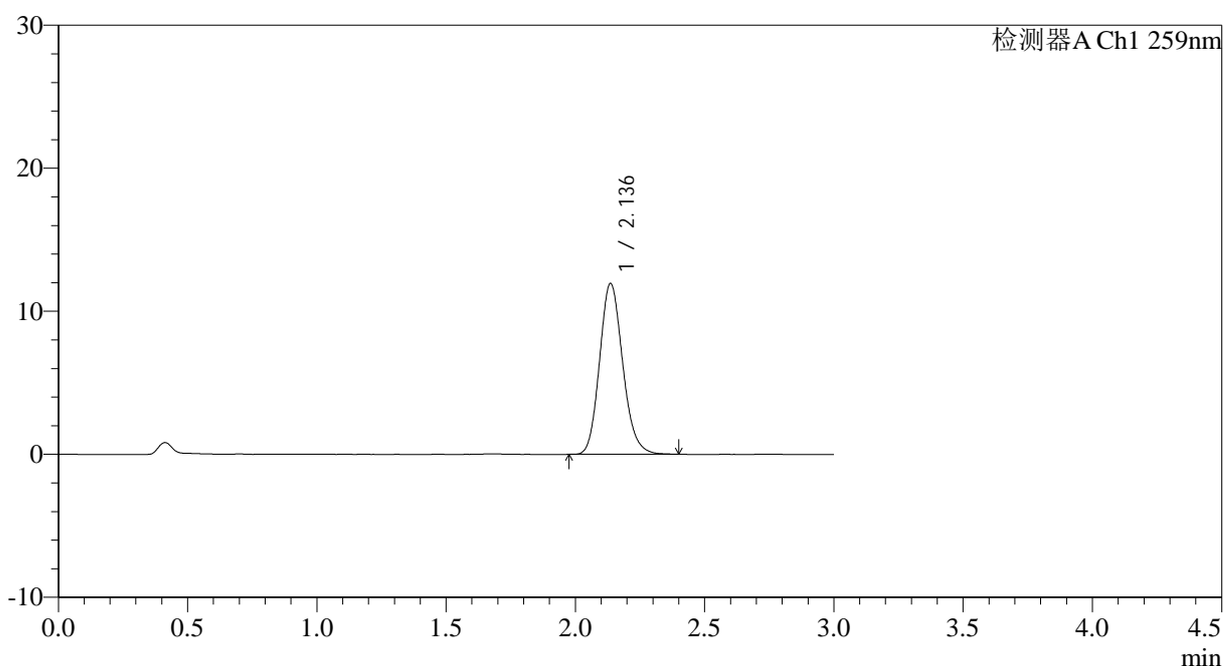
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4271-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	74420	100.000	11932	2756	1.152	--
总计		74420	100.000	11932			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



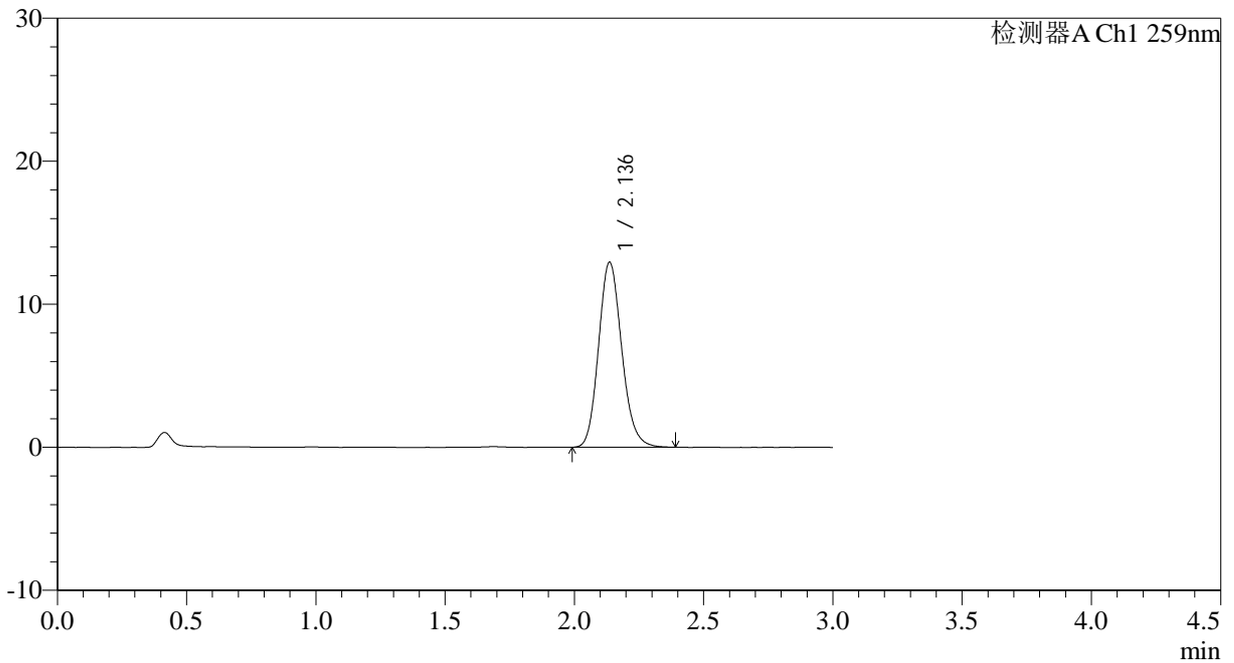
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4272-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80499	100.000	12915	2760	1.147	--
总计		80499	100.000	12915			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



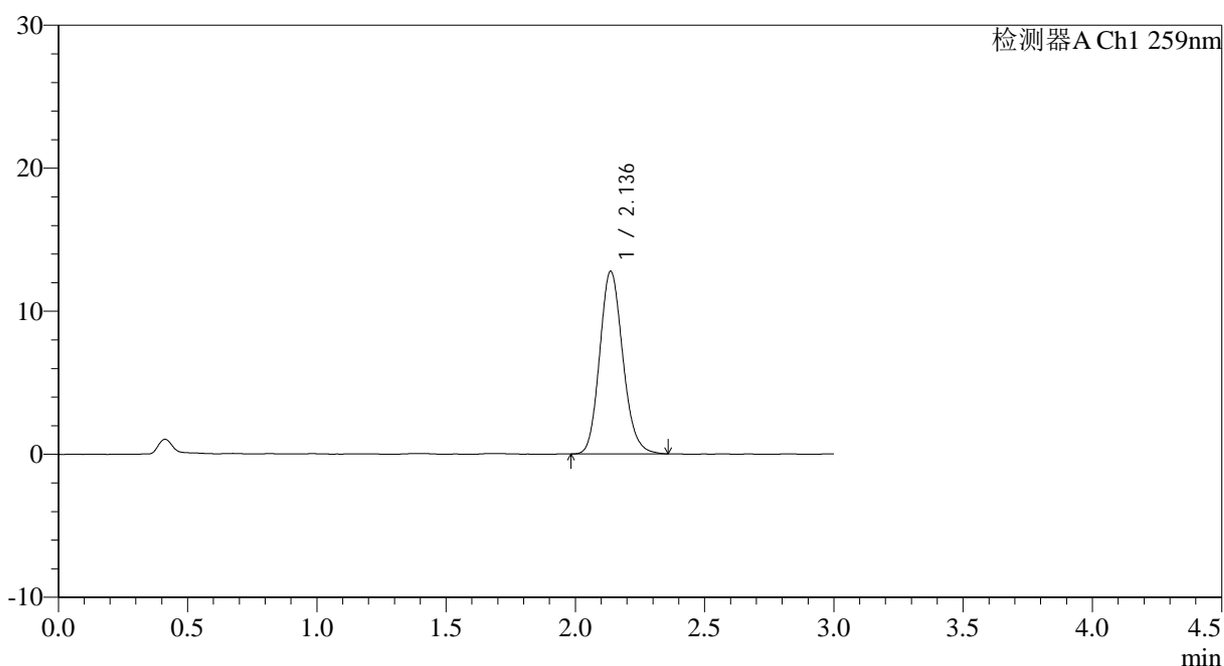
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4273-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79555	100.000	12767	2752	1.146	--
总计		79555	100.000	12767			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



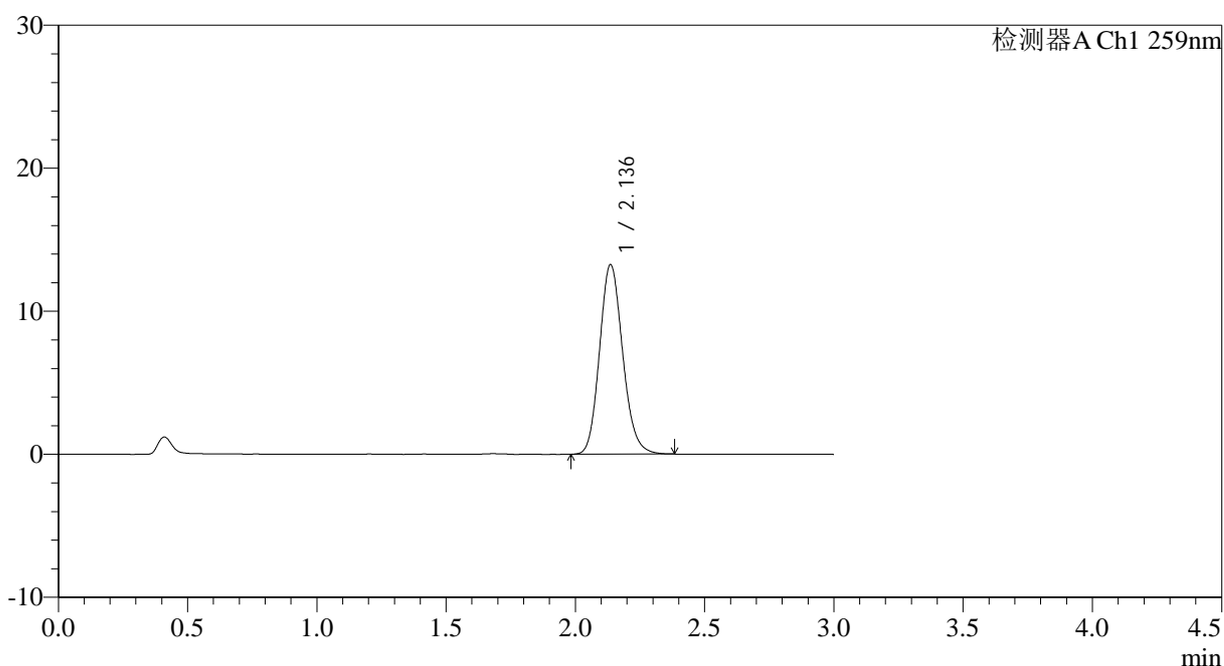
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4274-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82526	100.000	13233	2756	1.144	--
总计		82526	100.000	13233			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



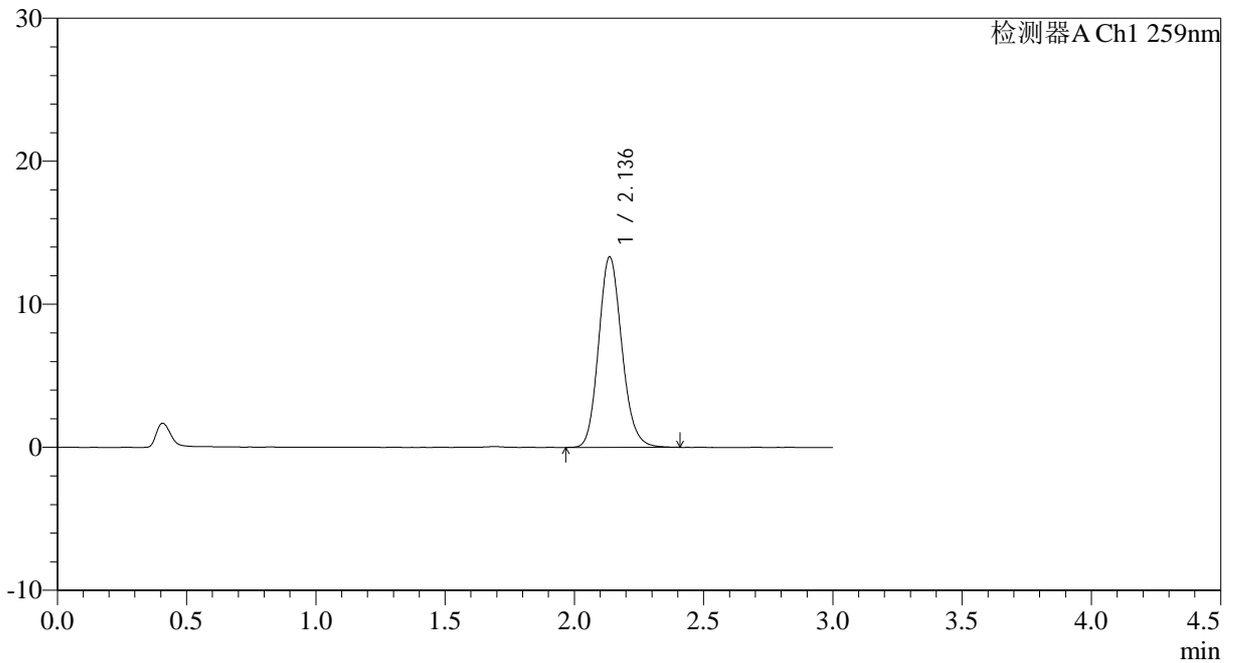
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4275-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83397	100.000	13316	2743	1.143	--
总计		83397	100.000	13316			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



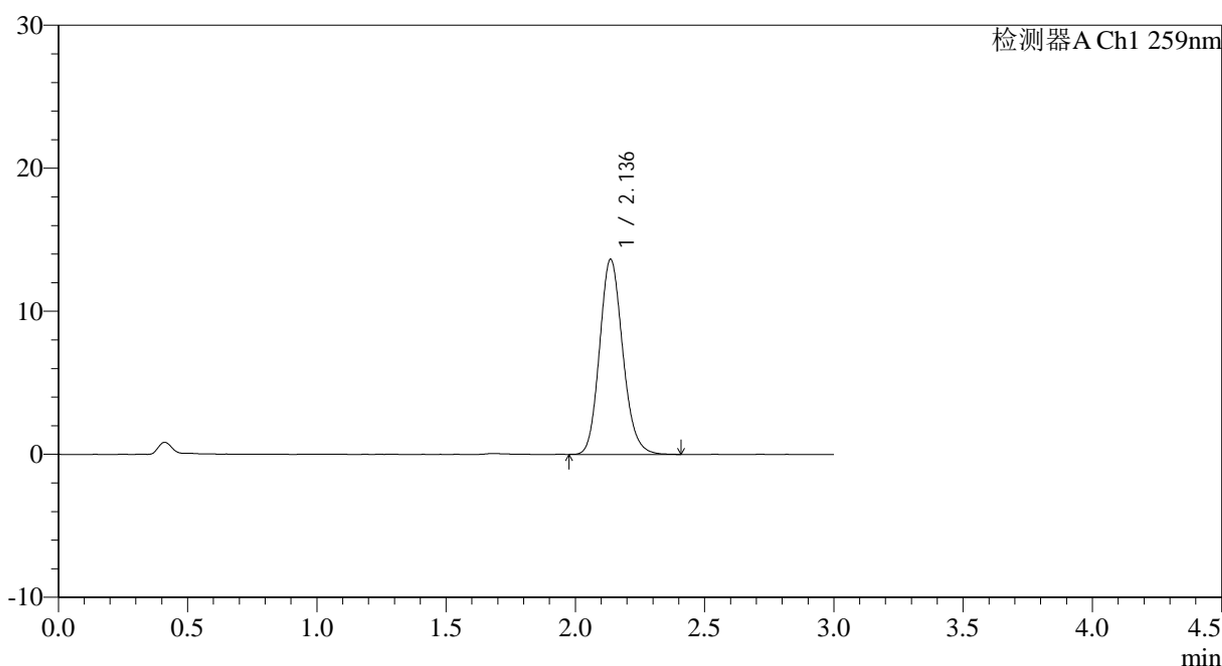
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4276-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85082	100.000	13623	2751	1.146	--
总计		85082	100.000	13623			

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



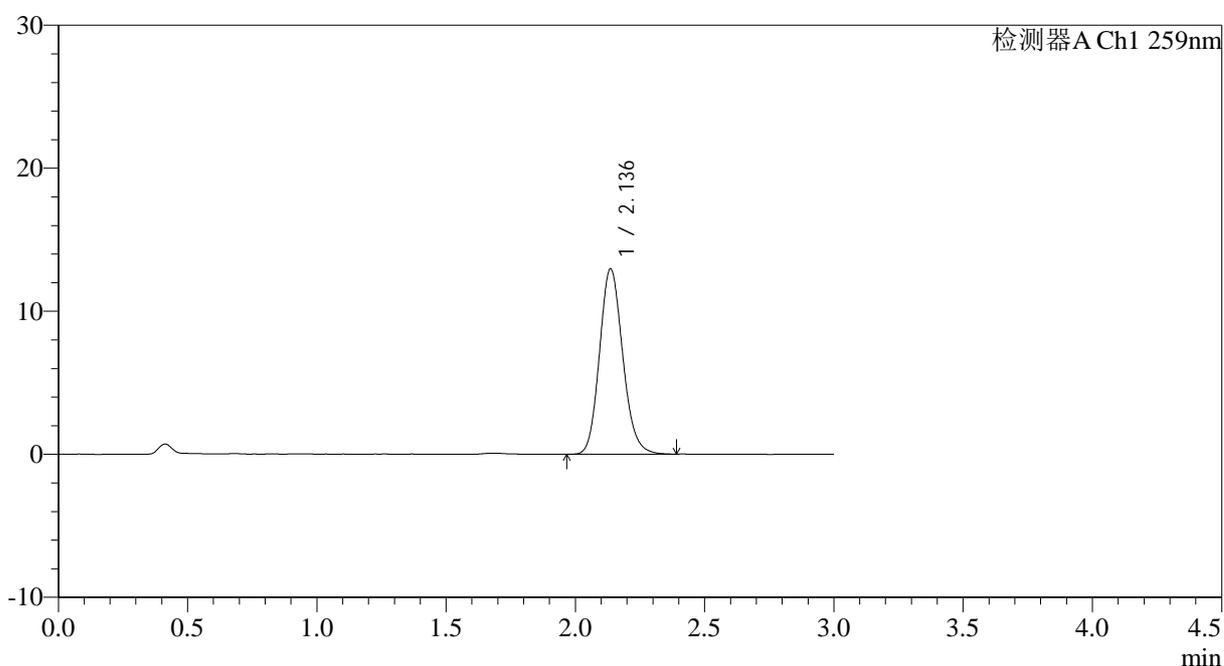
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4277-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81030	100.000	12943	2731	1.141	--
总计		81030	100.000	12943			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



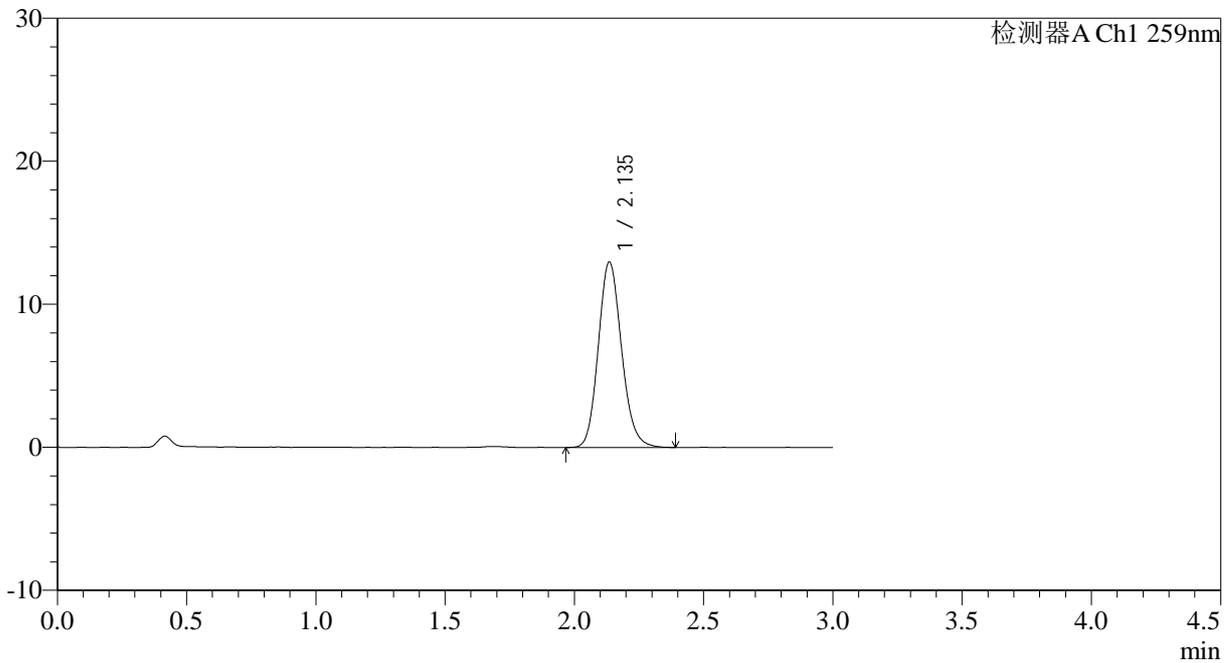
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4278-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81171	100.000	12929	2735	1.142	--
总计		81171	100.000	12929			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



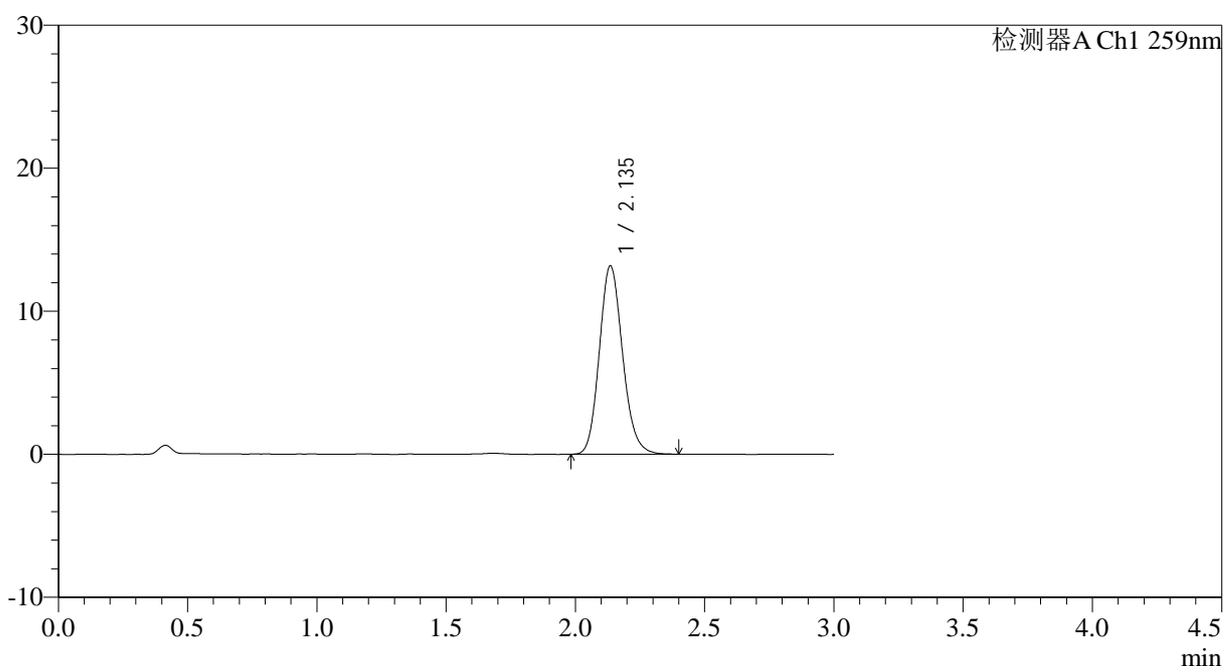
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4279-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82450	100.000	13139	2731	1.147	--
总计		82450	100.000	13139			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



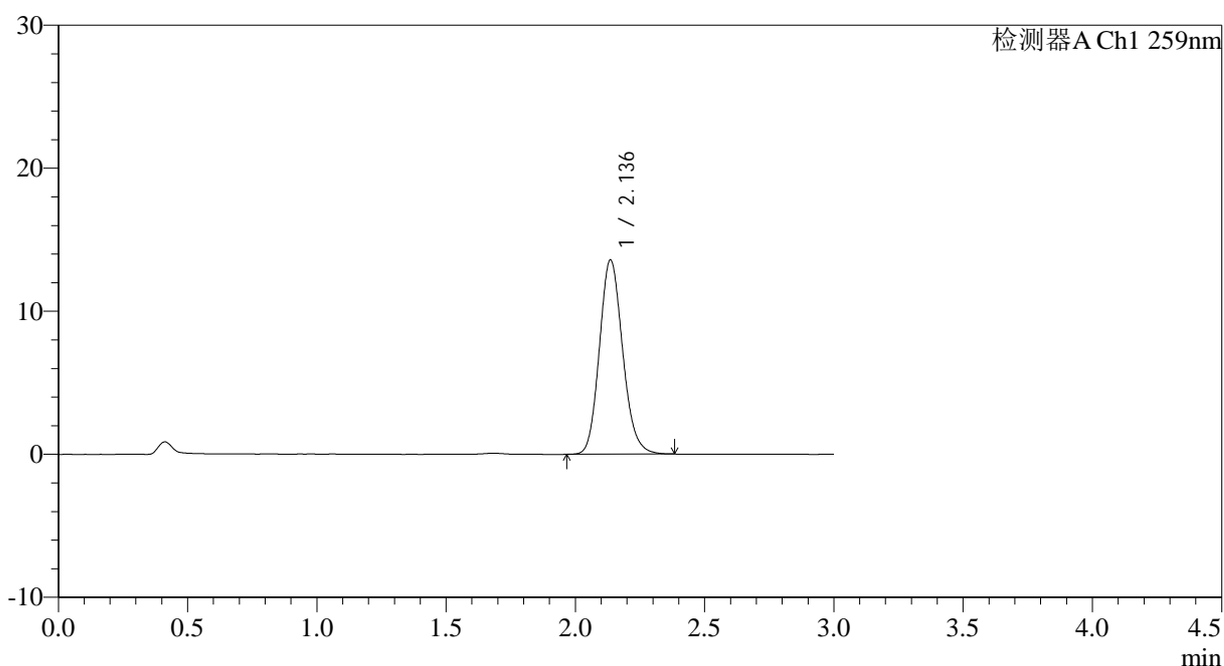
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4280-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84942	100.000	13556	2735	1.144	--
总计		84942	100.000	13556			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



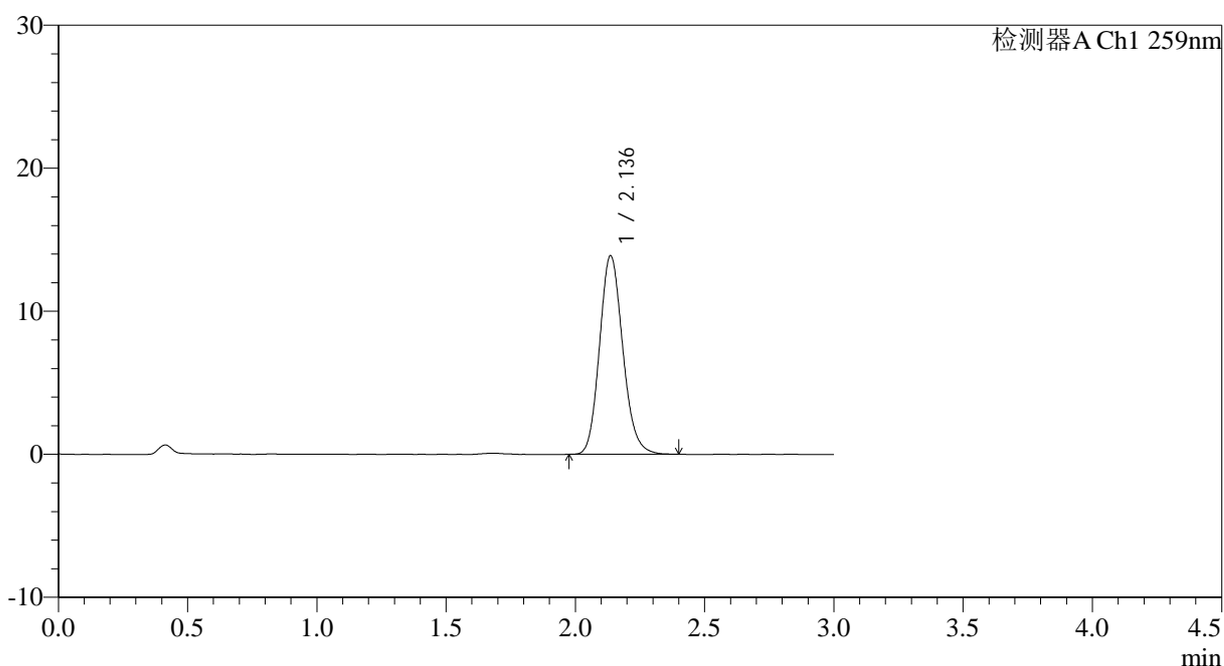
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4281-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86943	100.000	13873	2727	1.146	--
总计		86943	100.000	13873			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



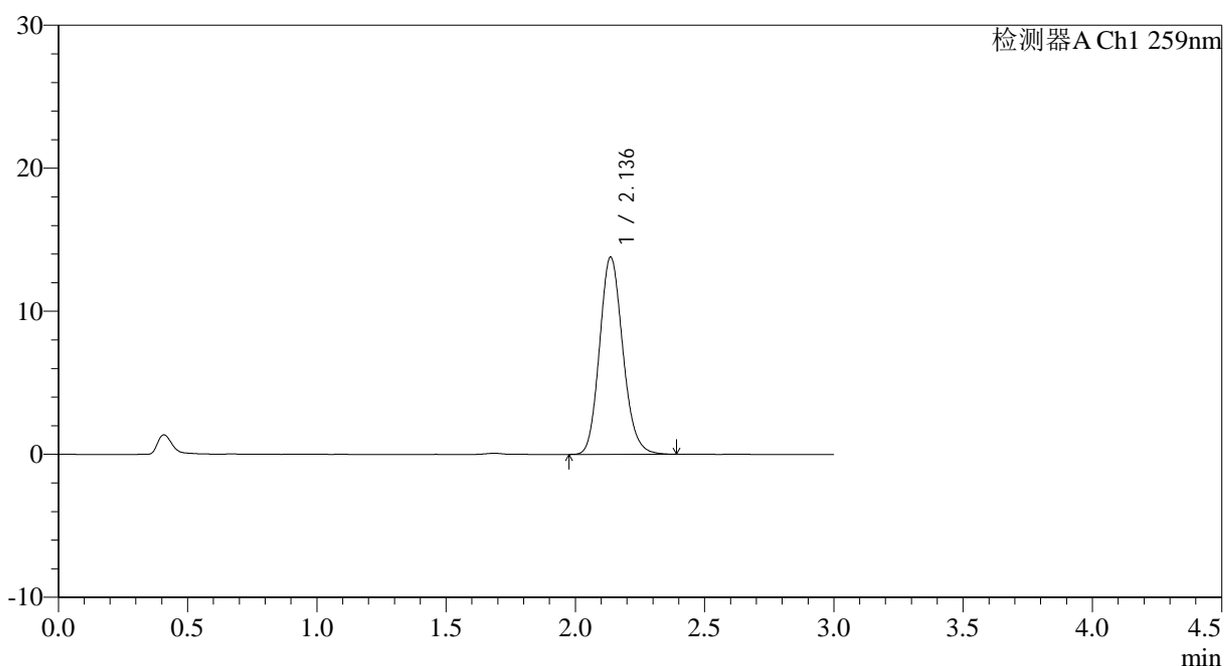
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4282-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86572	100.000	13787	2717	1.144	--
总计		86572	100.000	13787			

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



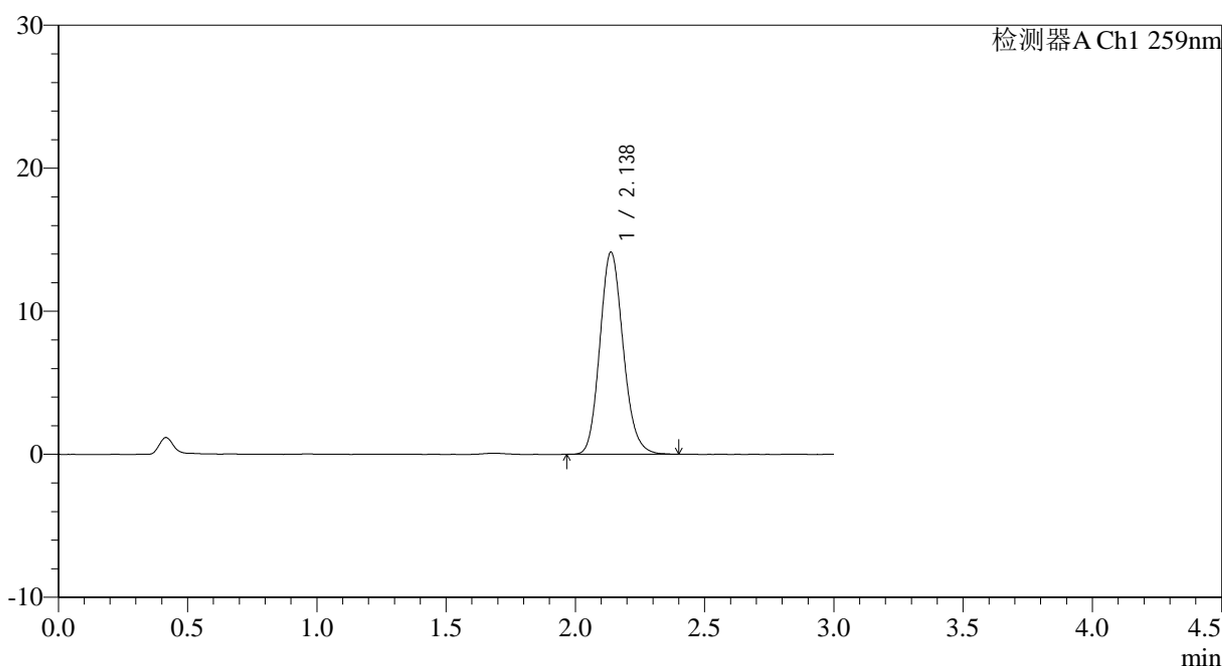
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4283-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88800	100.000	14136	2713	1.143	--
总计		88800	100.000	14136			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051521
批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



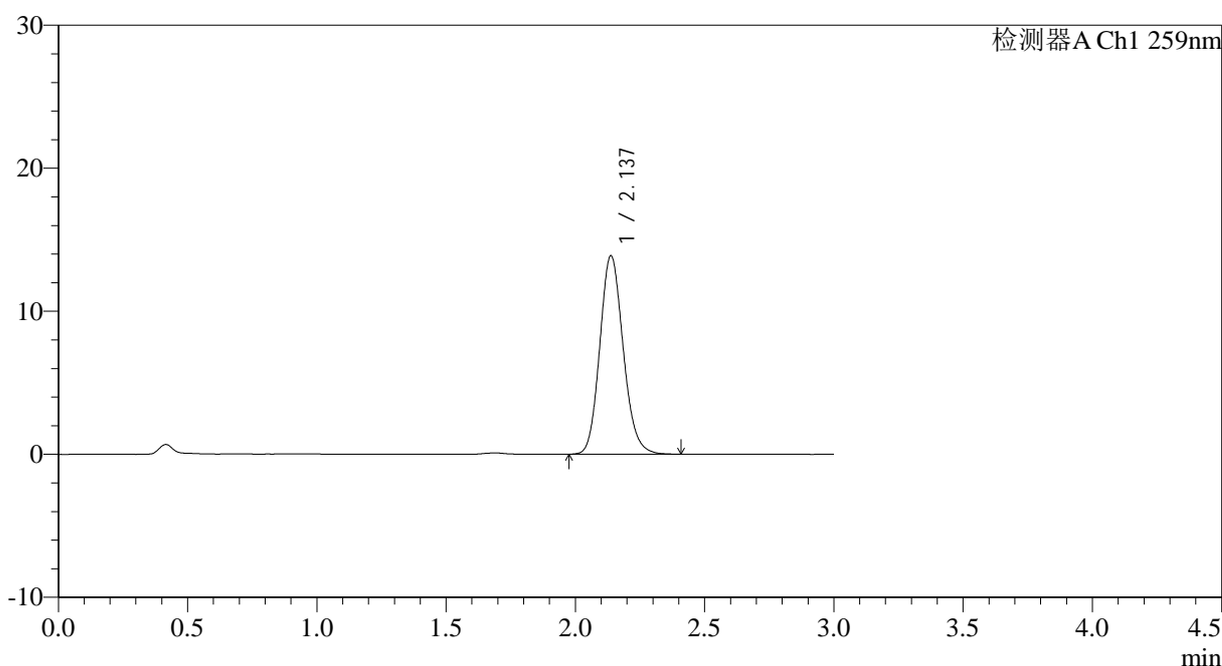
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4284-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87415	100.000	13876	2703	1.140	--
总计		87415	100.000	13876			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



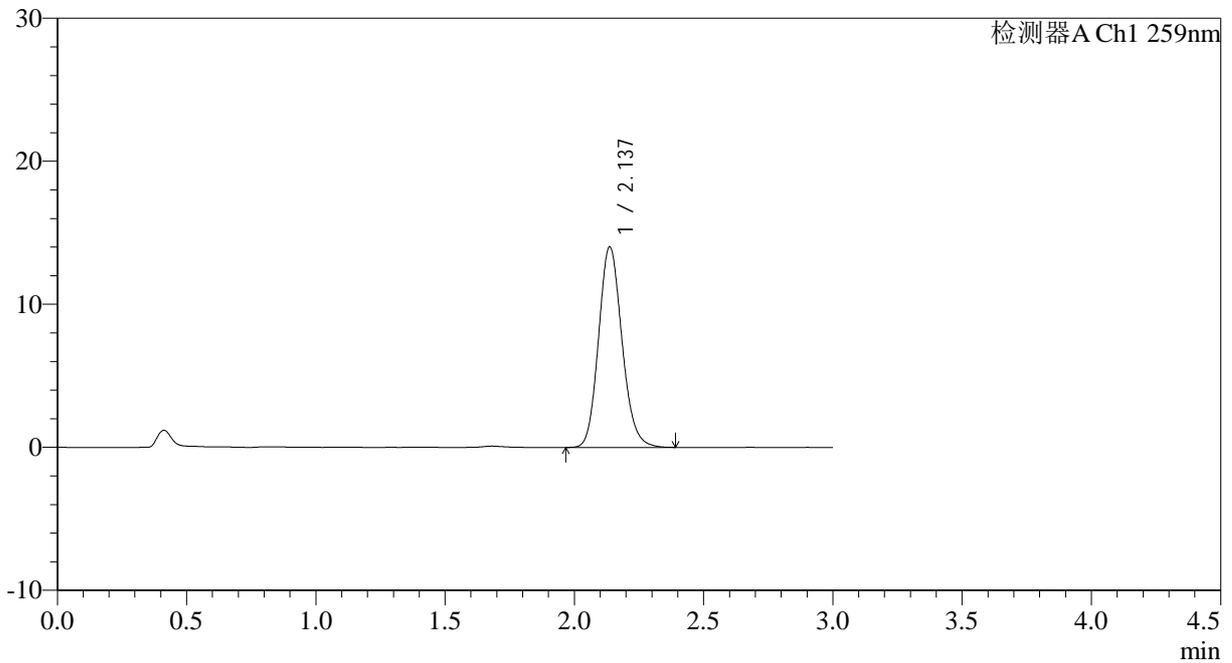
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4285-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88442	100.000	14021	2696	1.141	--
总计		88442	100.000	14021			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



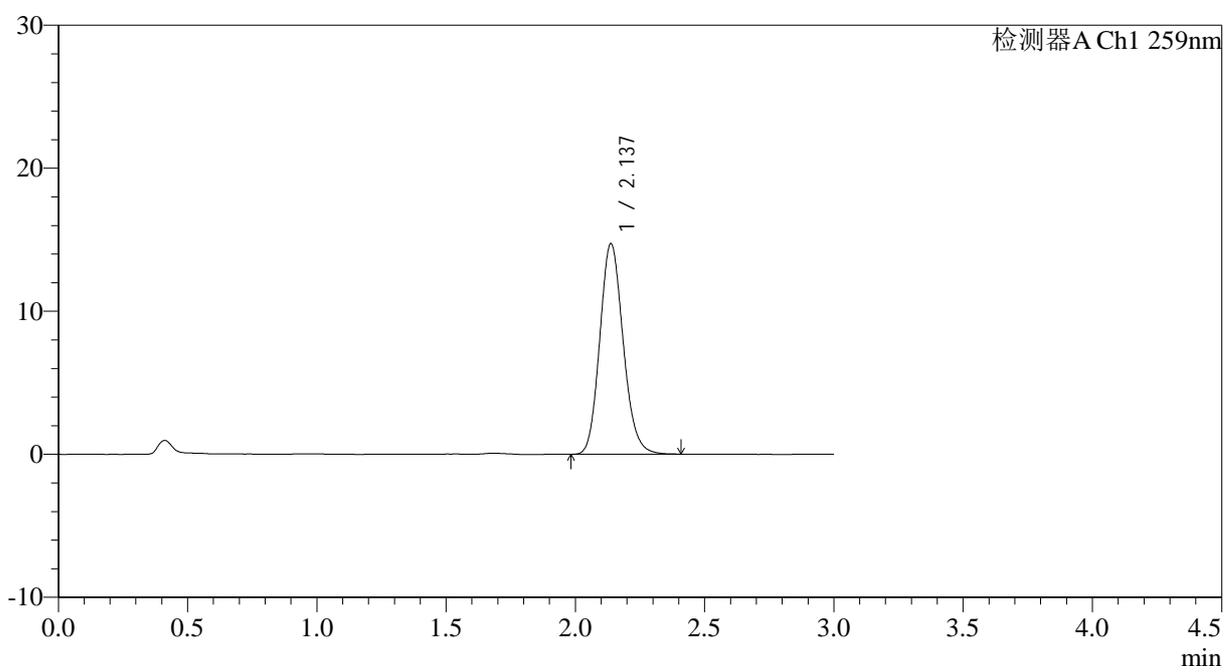
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4286-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92724	100.000	14724	2693	1.141	--
总计		92724	100.000	14724			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



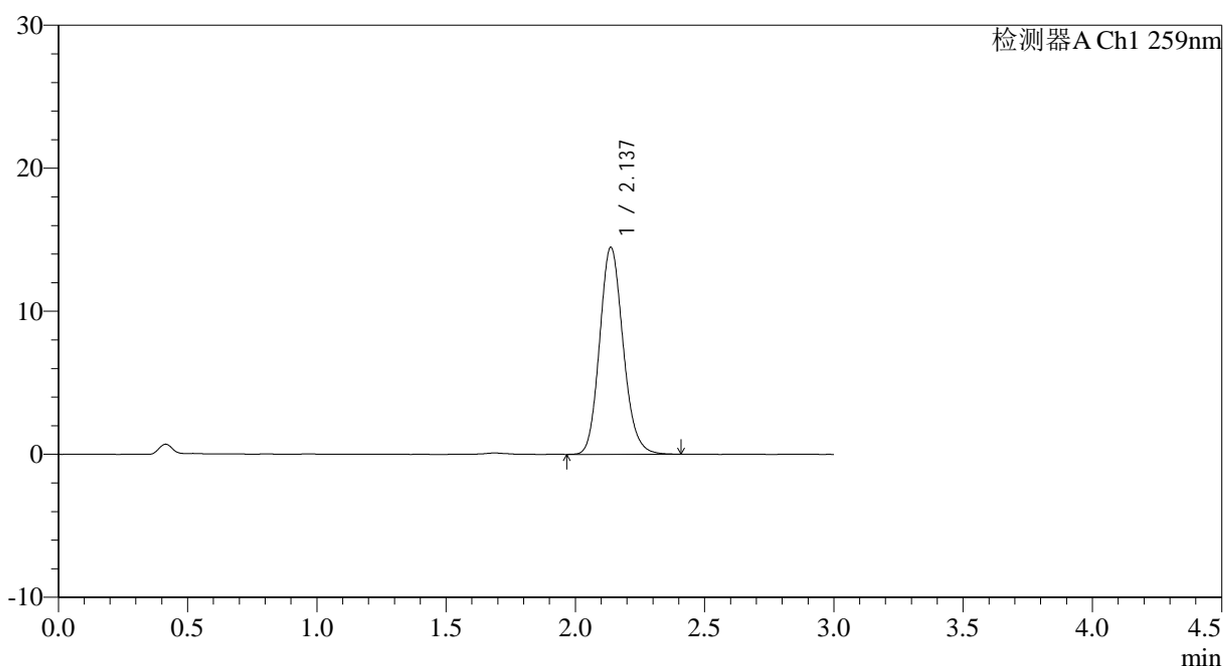
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4287-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91539	100.000	14474	2677	1.143	--
总计		91539	100.000	14474			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



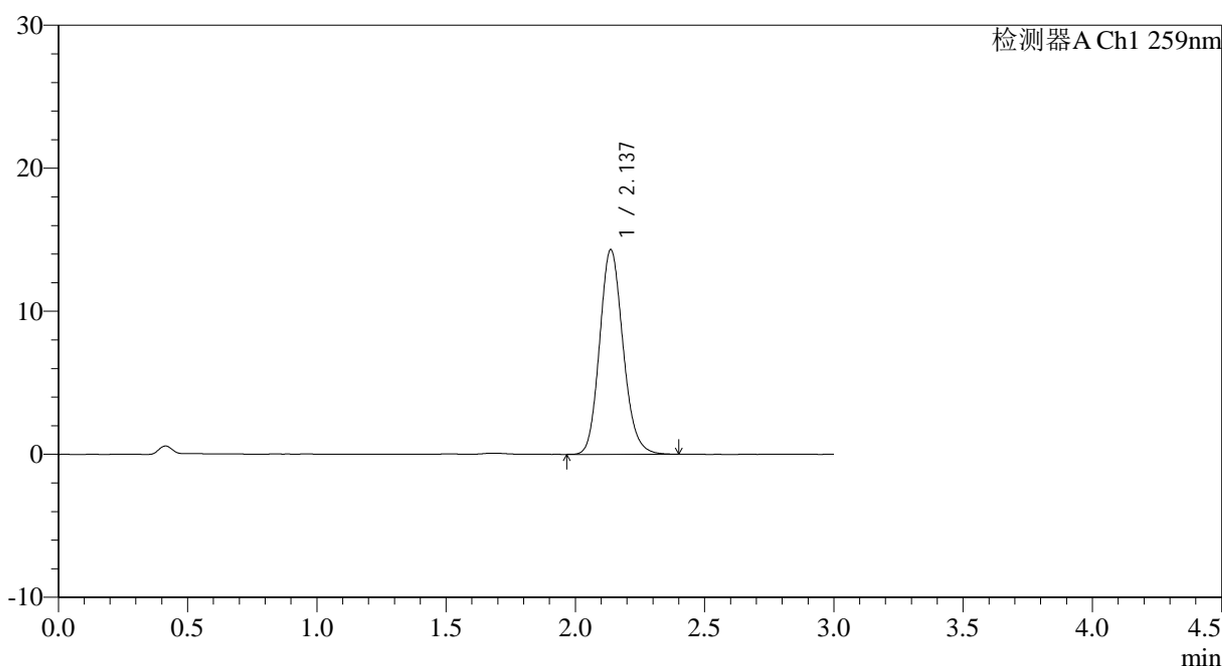
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4288-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90306	100.000	14309	2690	1.142	--
总计		90306	100.000	14309			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



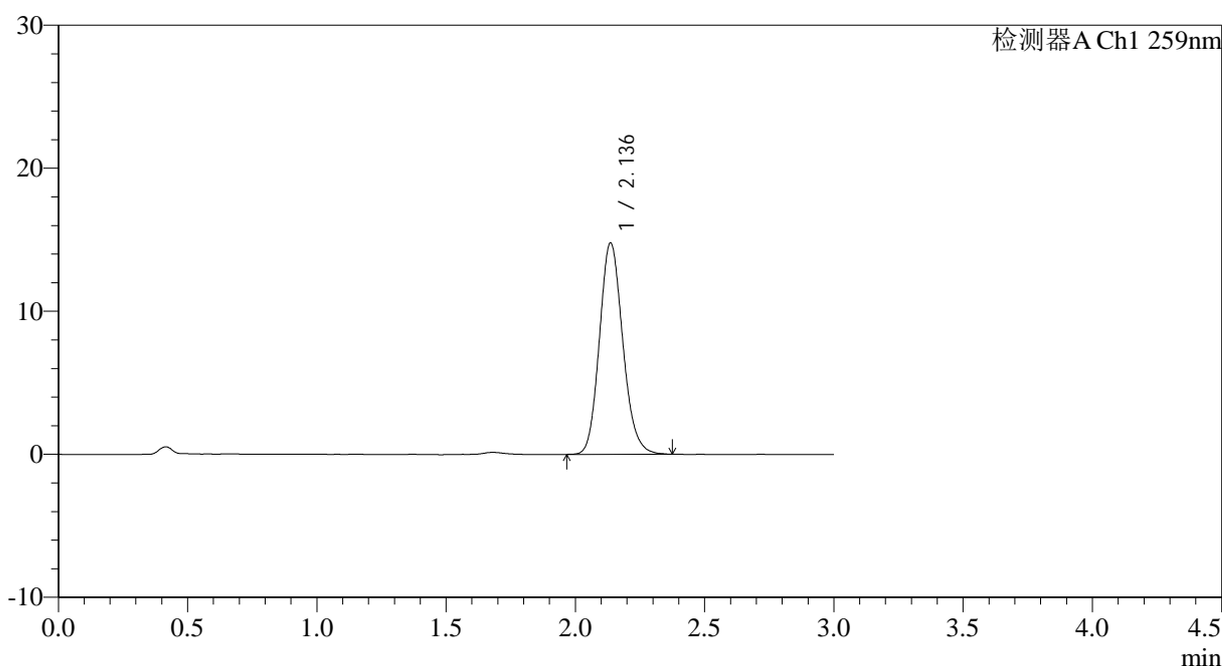
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4289-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92958	100.000	14767	2712	1.143	--
总计		92958	100.000	14767			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



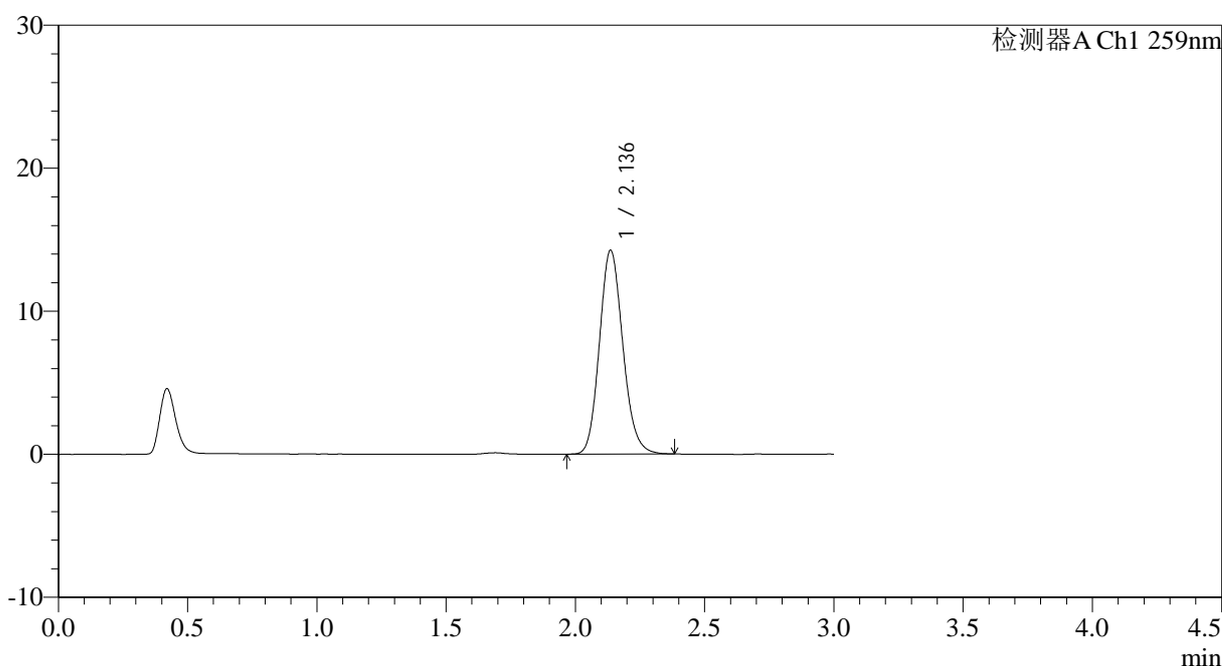
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4290-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89810	100.000	14236	2685	1.139	--
总计		89810	100.000	14236			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



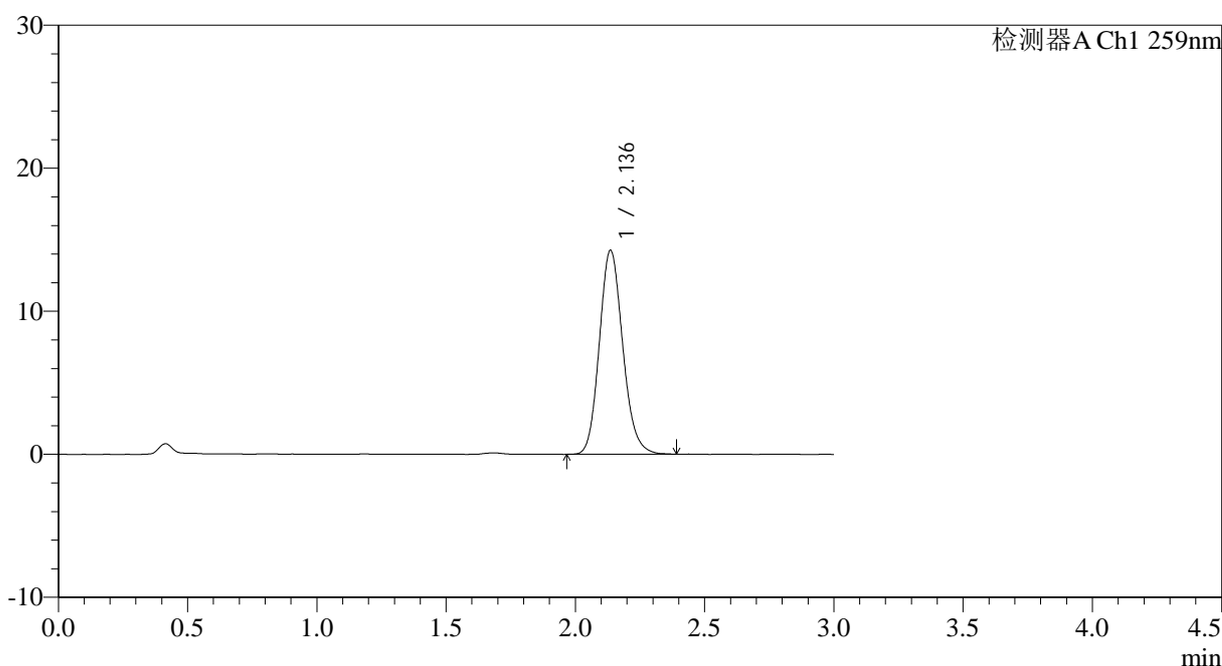
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4291-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89903	100.000	14241	2699	1.142	--
总计		89903	100.000	14241			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



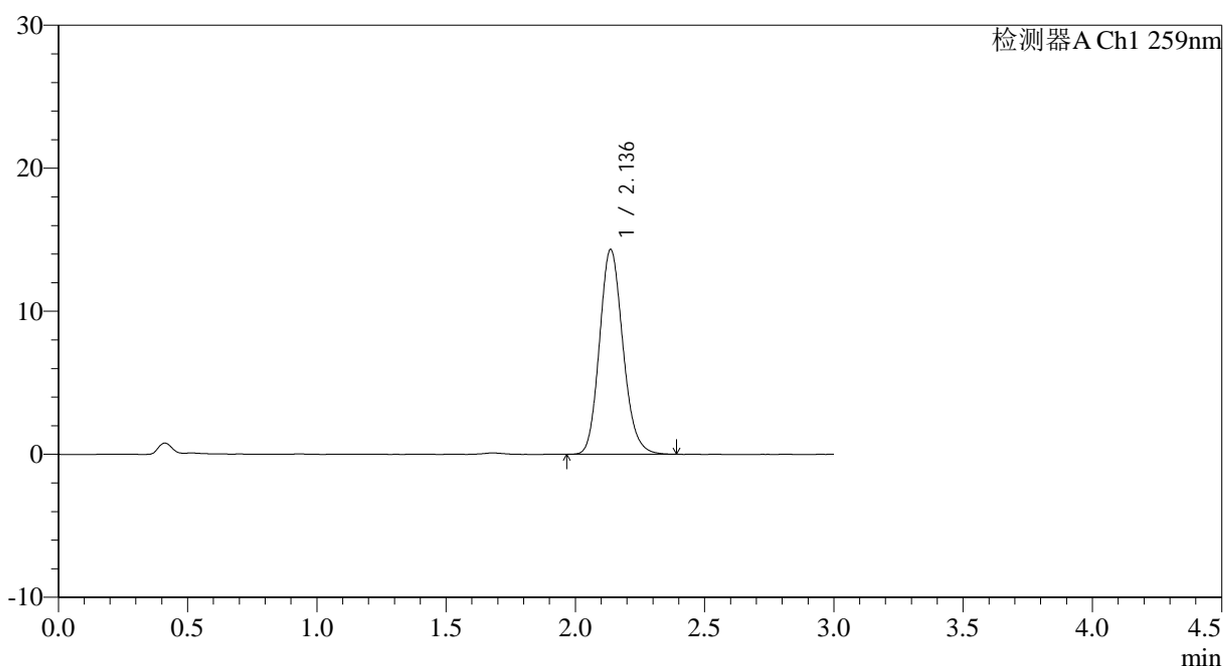
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4292-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90283	100.000	14310	2691	1.147	--
总计		90283	100.000	14310			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



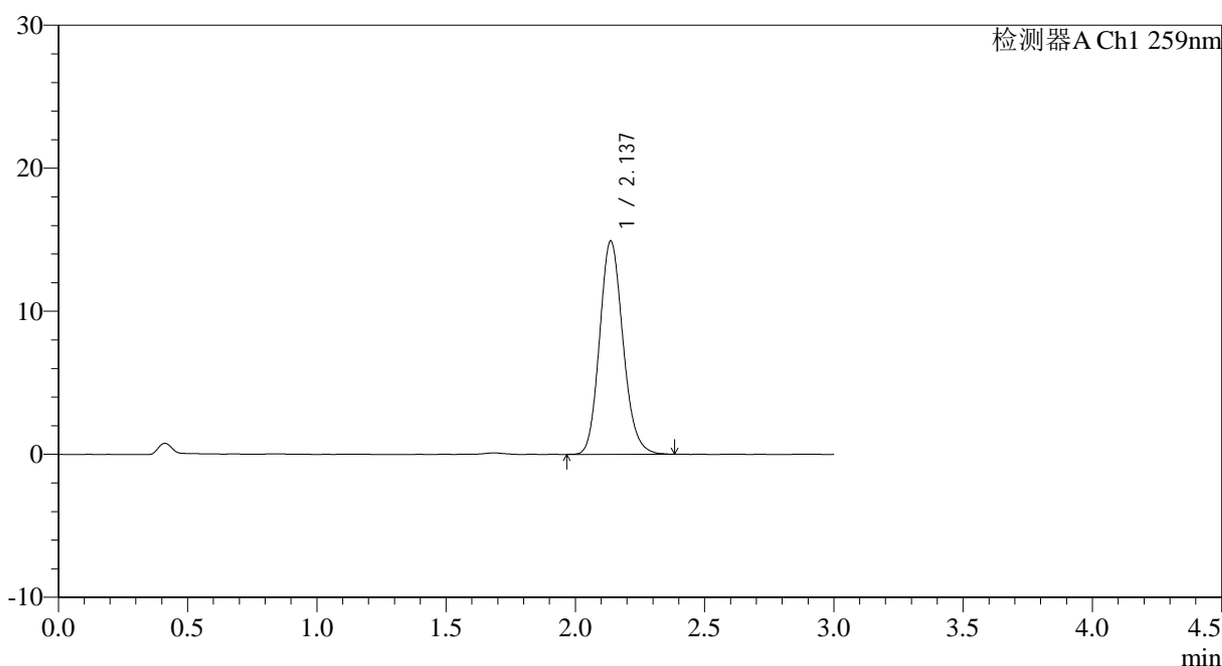
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4293-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93946	100.000	14915	2697	1.143	--
总计		93946	100.000	14915			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



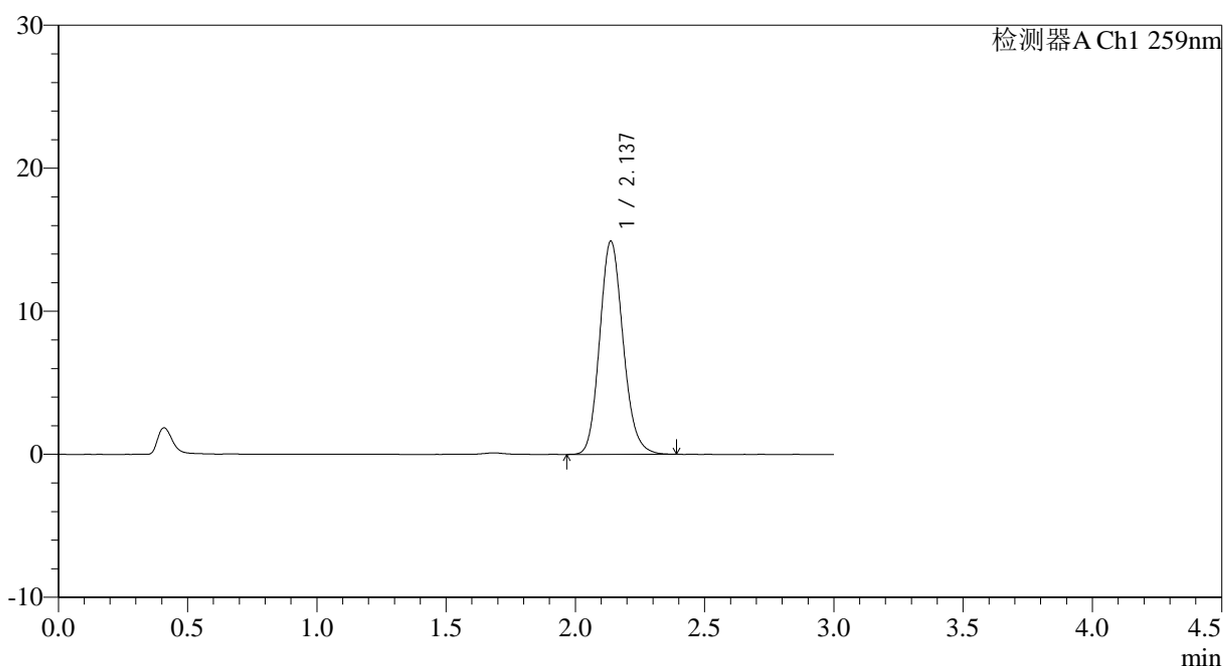
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4294-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94030	100.000	14908	2695	1.142	--
总计		94030	100.000	14908			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



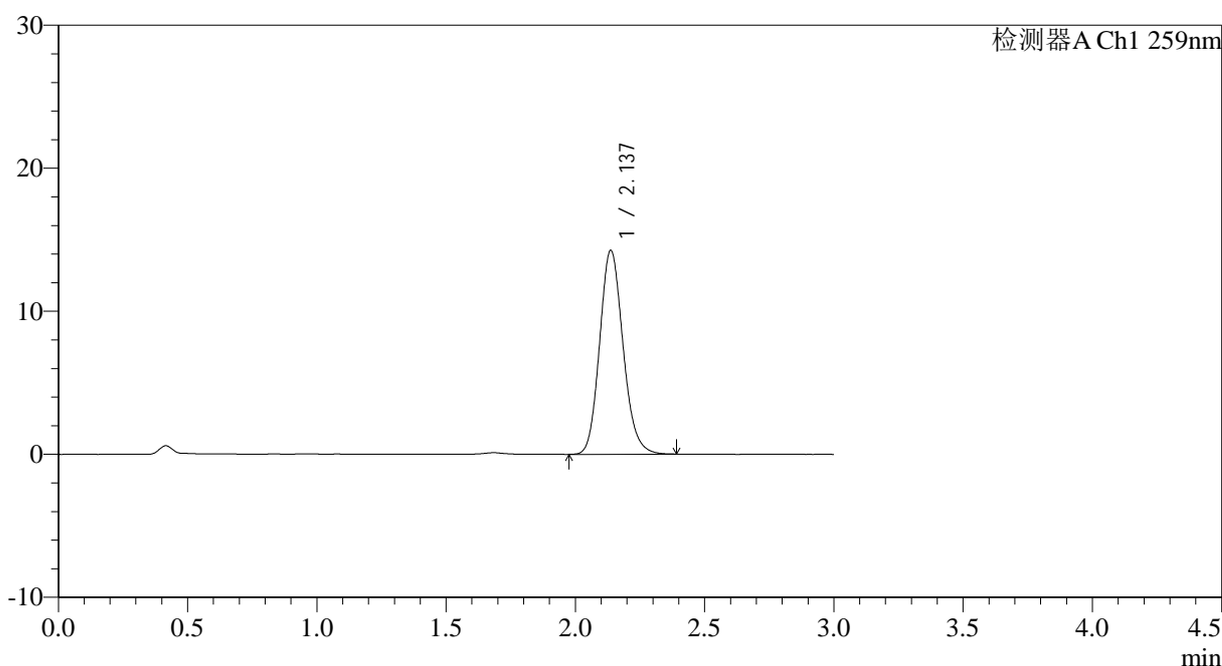
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4296-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89875	100.000	14254	2697	1.144	--
总计		89875	100.000	14254			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



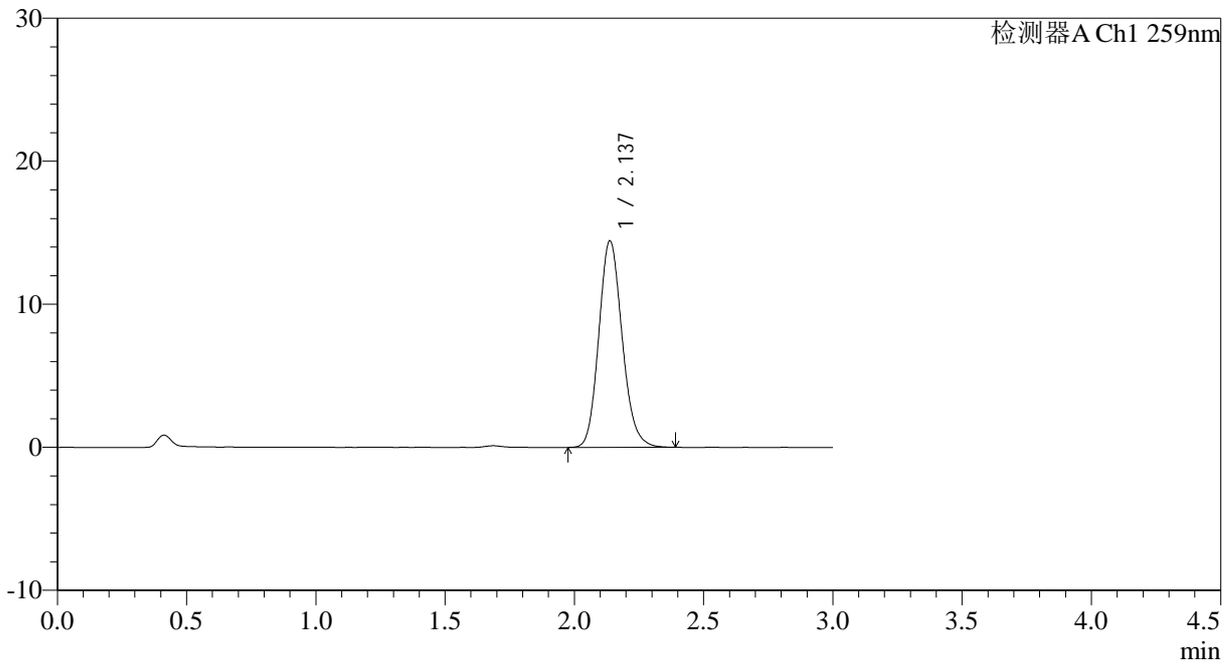
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4297-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90674	100.000	14438	2715	1.143	--
总计		90674	100.000	14438			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



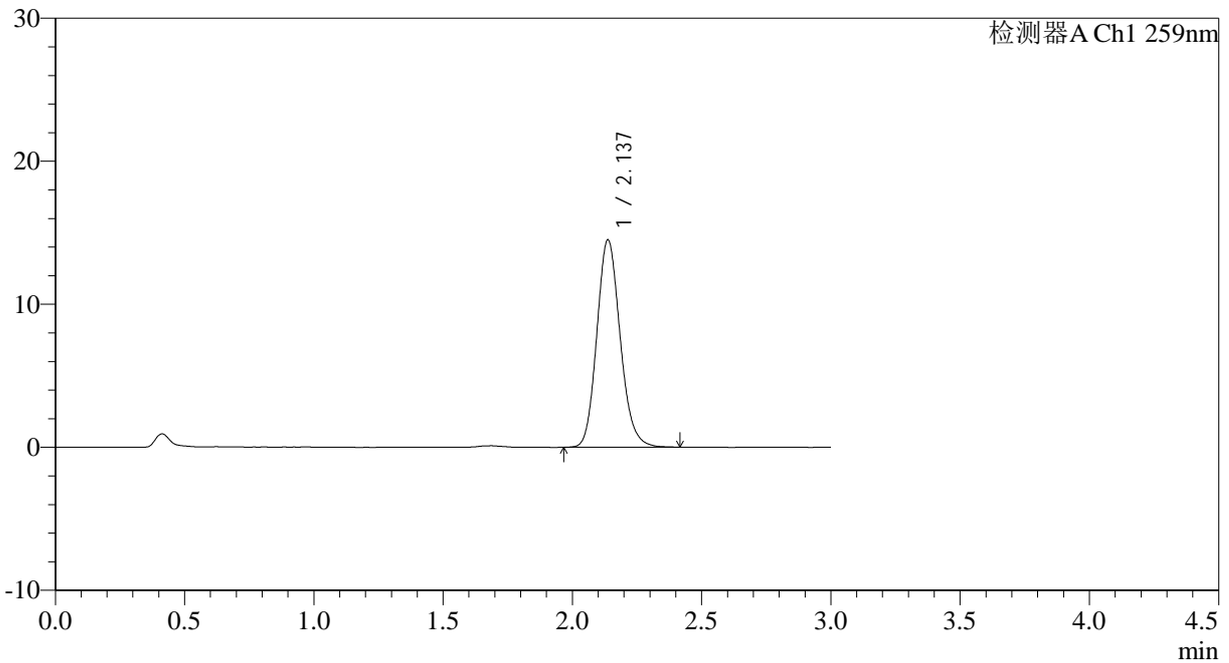
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4298-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91040	100.000	14500	2720	1.147	--
总计		91040	100.000	14500			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



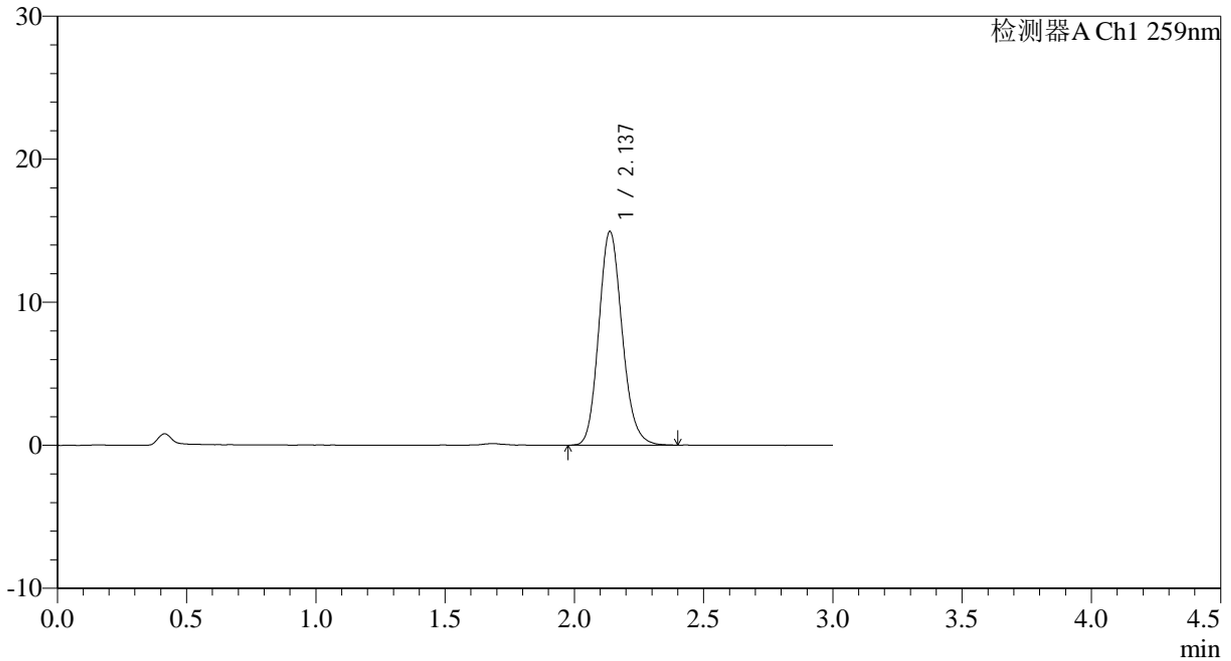
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4299-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94075	100.000	14947	2710	1.145	--
总计		94075	100.000	14947			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



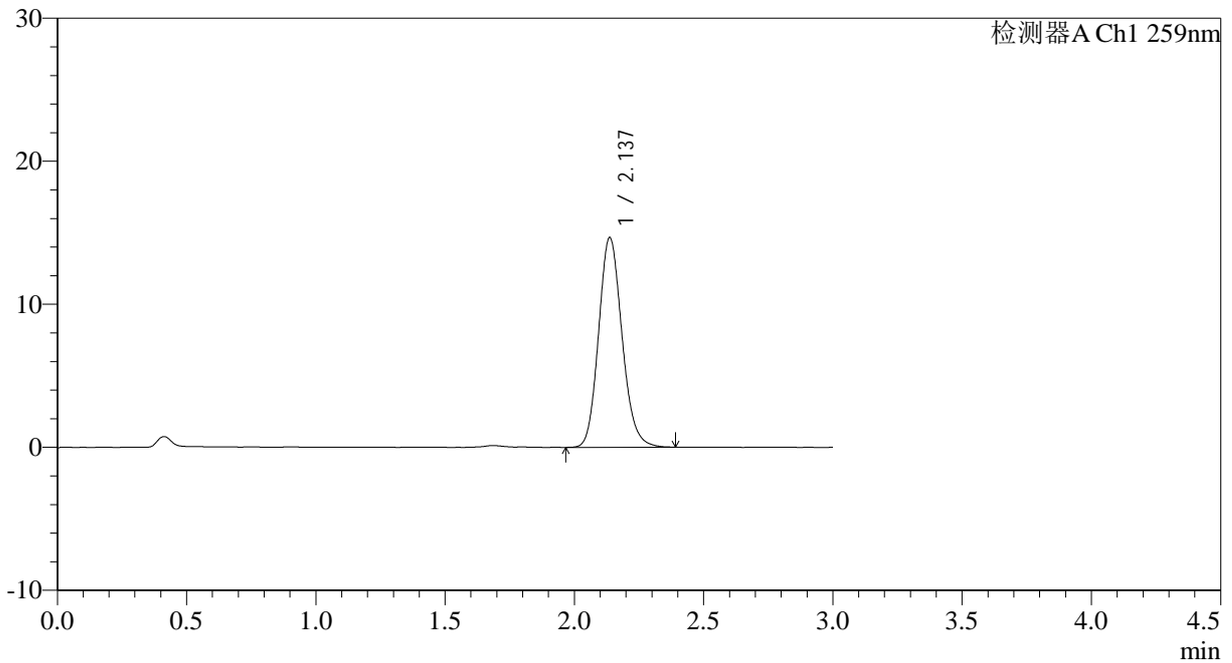
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4300-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92434	100.000	14661	2701	1.142	--
总计		92434	100.000	14661			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



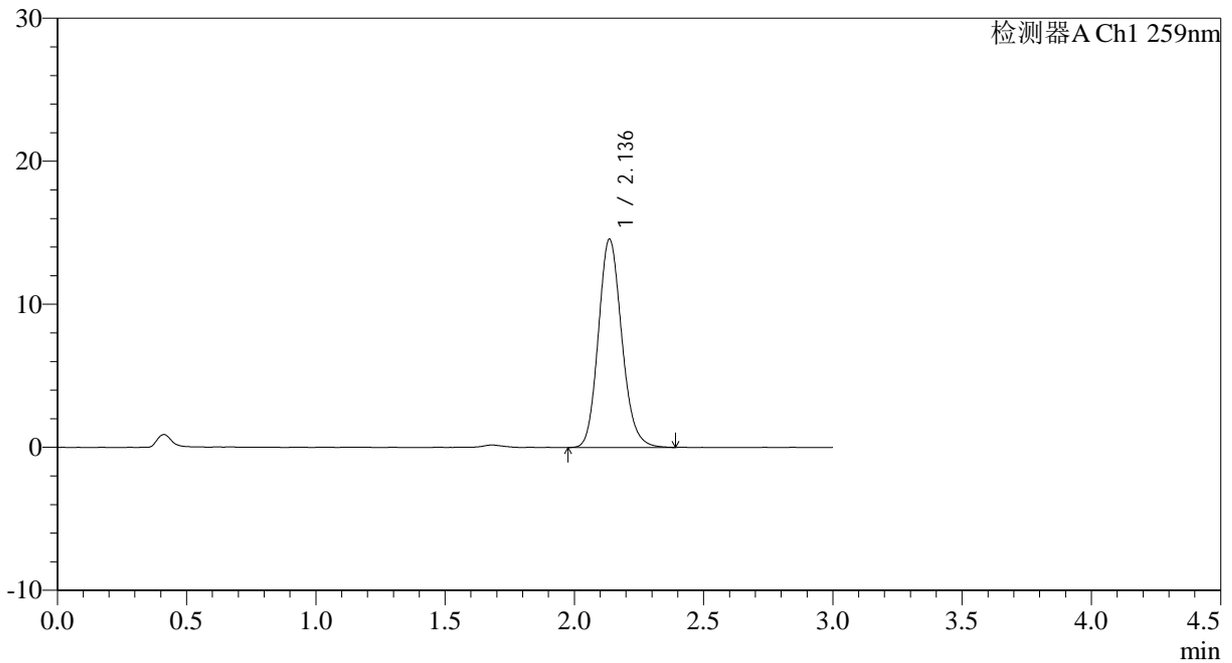
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4301-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91819	100.000	14540	2702	1.146	--
总计		91819	100.000	14540			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



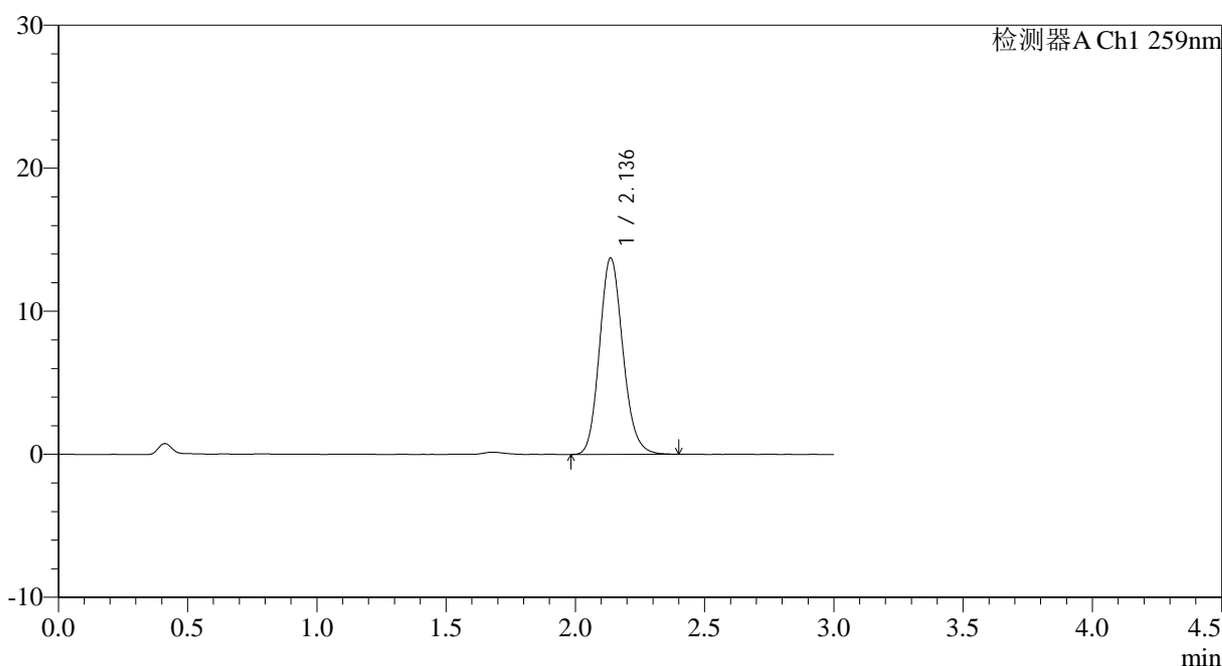
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4302-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86570	100.000	13730	2702	1.143	--
总计		86570	100.000	13730			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



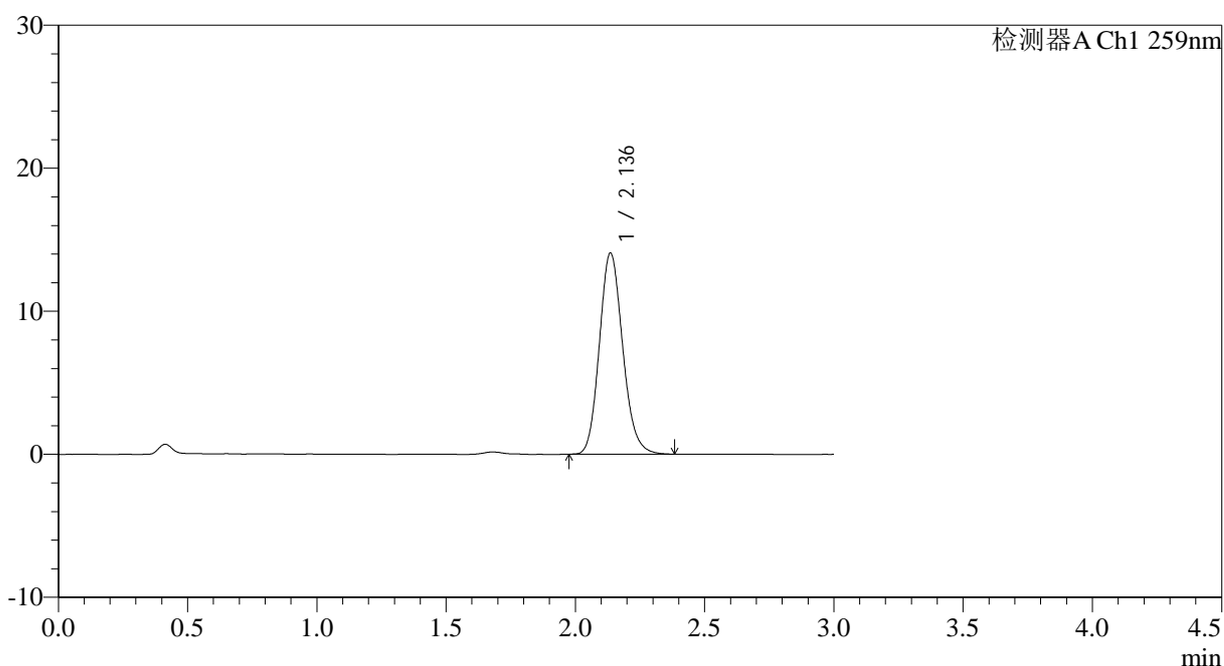
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4303-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88364	100.000	14041	2713	1.145	--
总计		88364	100.000	14041			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



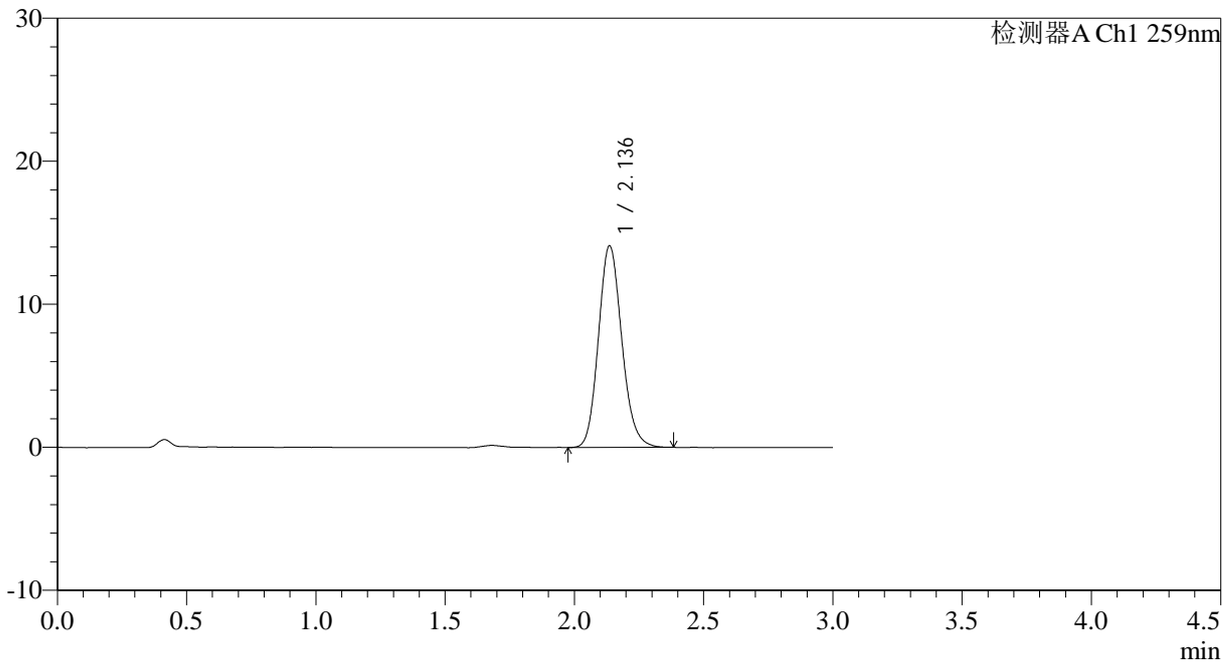
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4304-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88713	100.000	14089	2704	1.142	--
总计		88713	100.000	14089			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



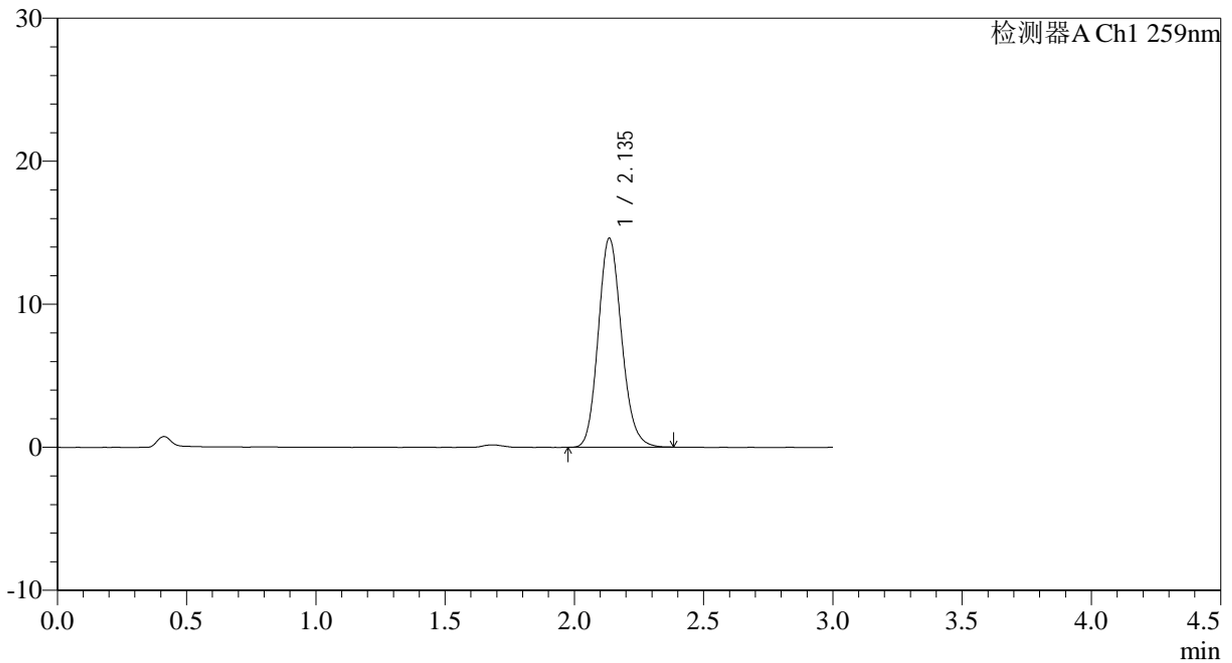
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4305-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91669	100.000	14571	2716	1.143	--
总计		91669	100.000	14571			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



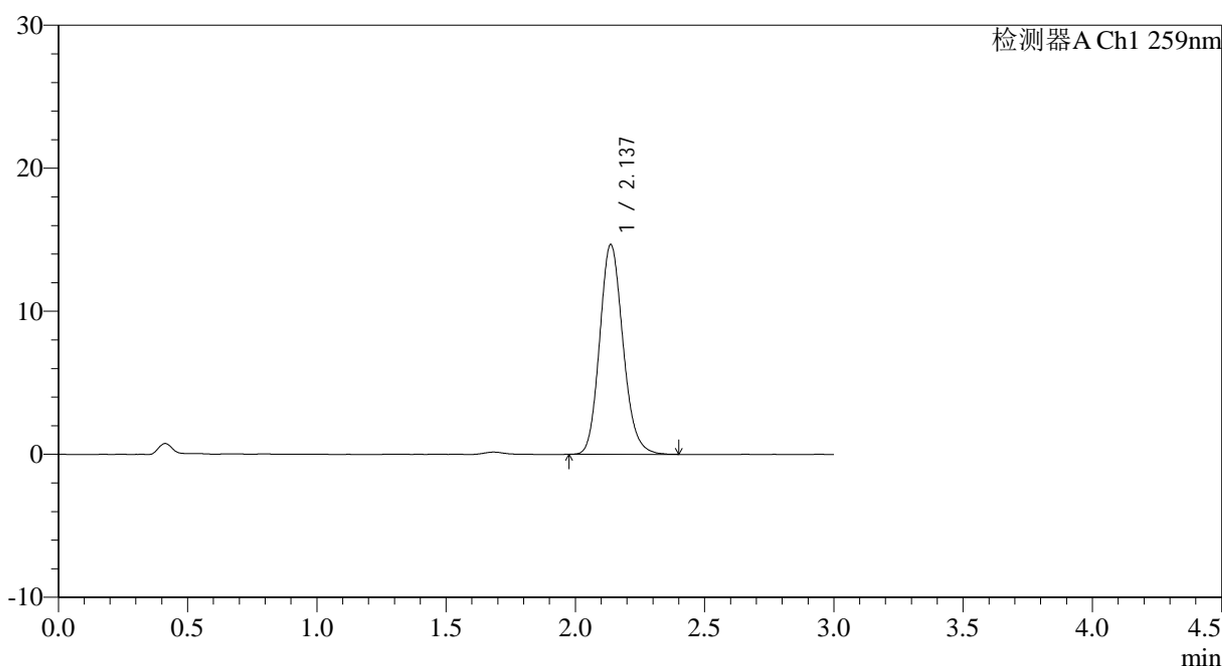
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4306-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92132	100.000	14662	2721	1.147	--
总计		92132	100.000	14662			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



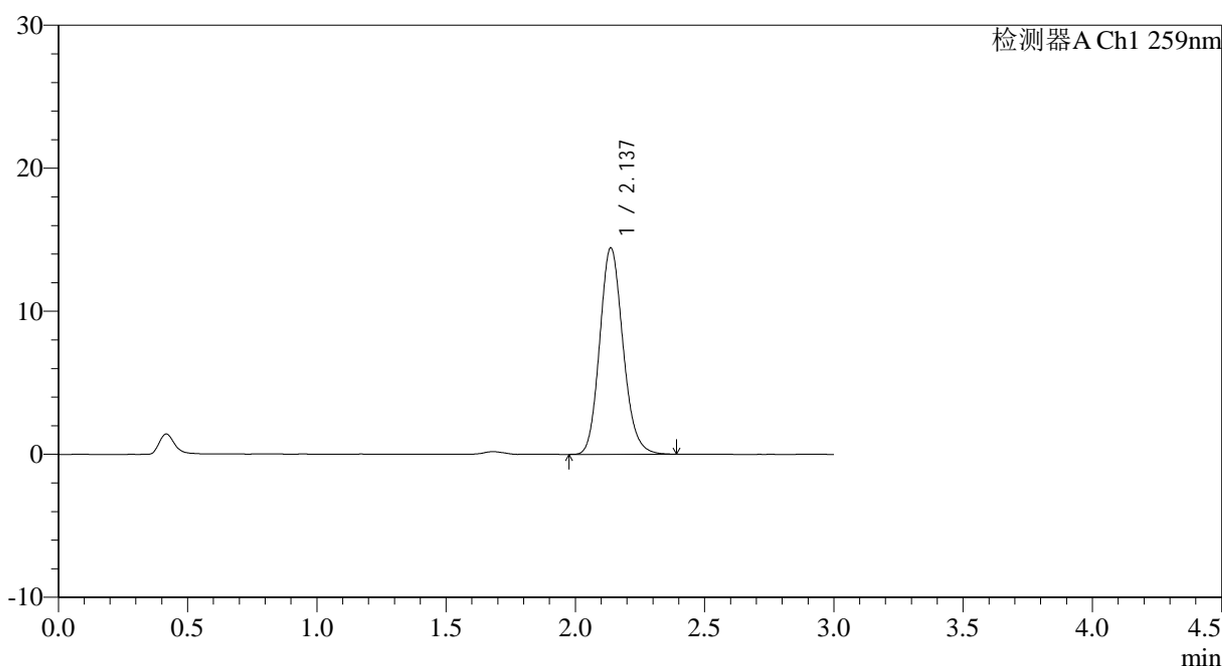
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4307-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90499	100.000	14436	2728	1.143	--
总计		90499	100.000	14436			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



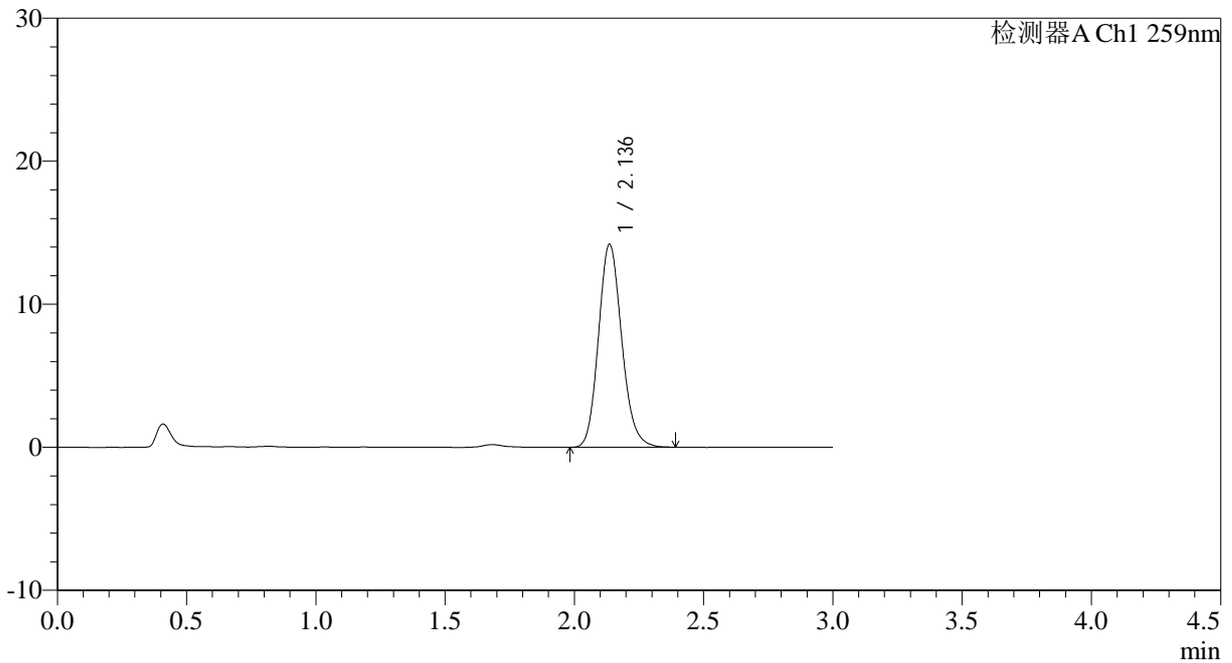
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4308-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88785	100.000	14167	2735	1.146	--
总计		88785	100.000	14167			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



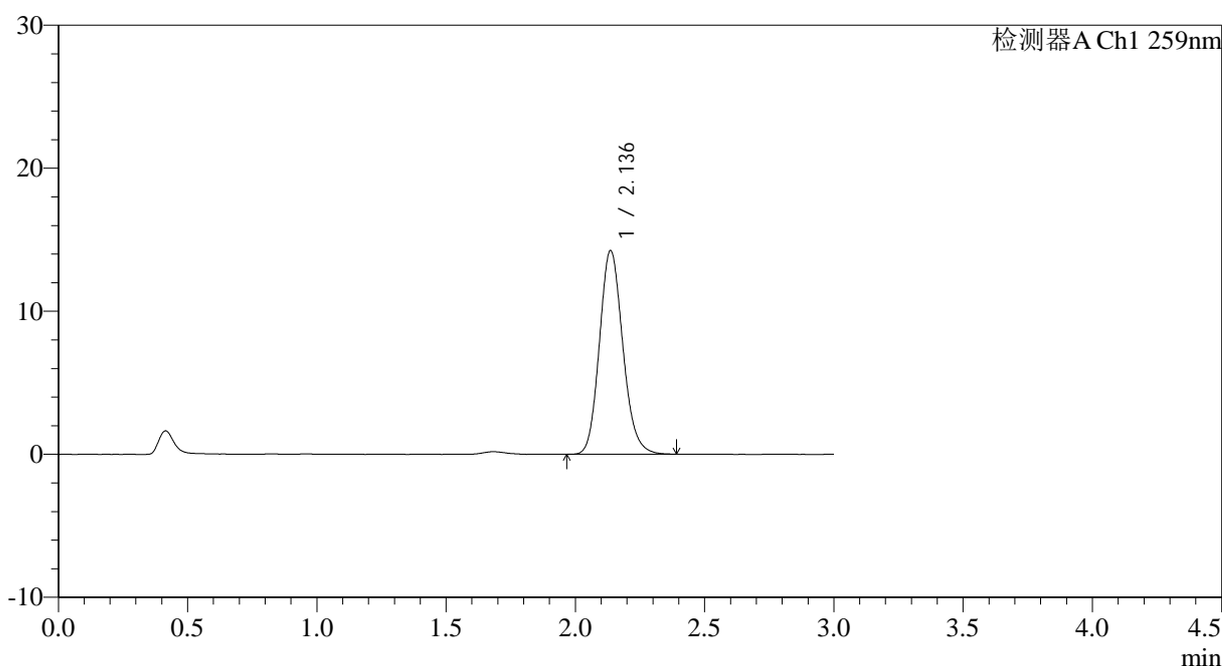
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4309-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89619	100.000	14224	2703	1.143	--
总计		89619	100.000	14224			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



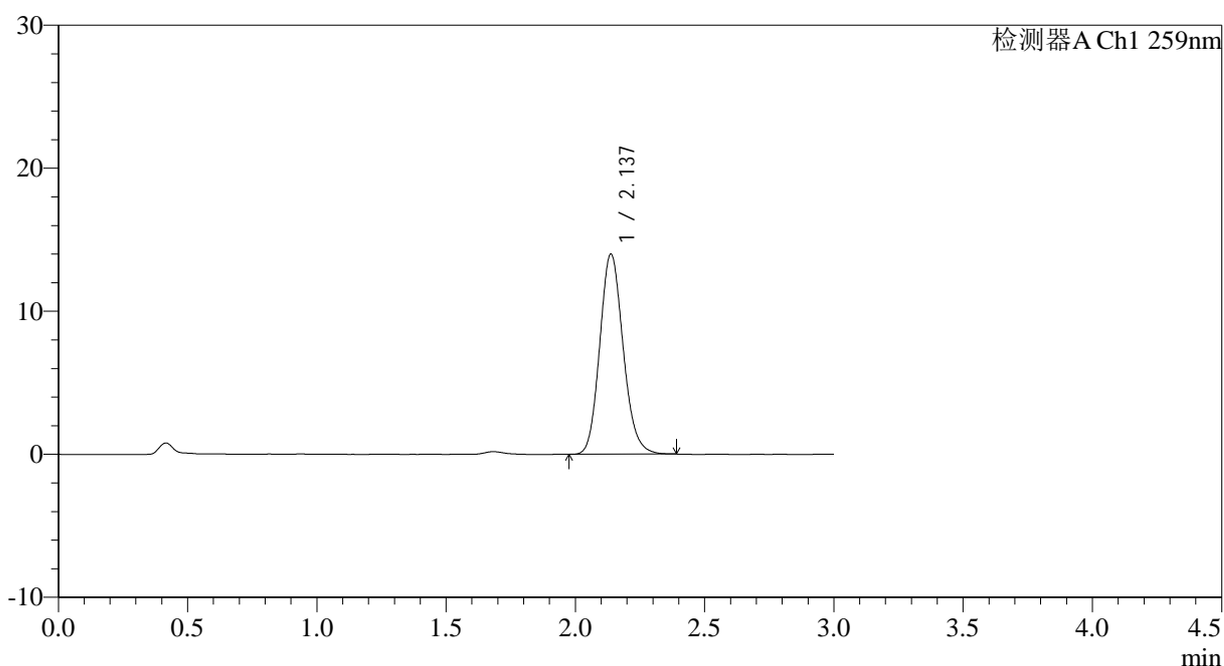
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4311-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88167	100.000	14000	2702	1.140	--
总计		88167	100.000	14000			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



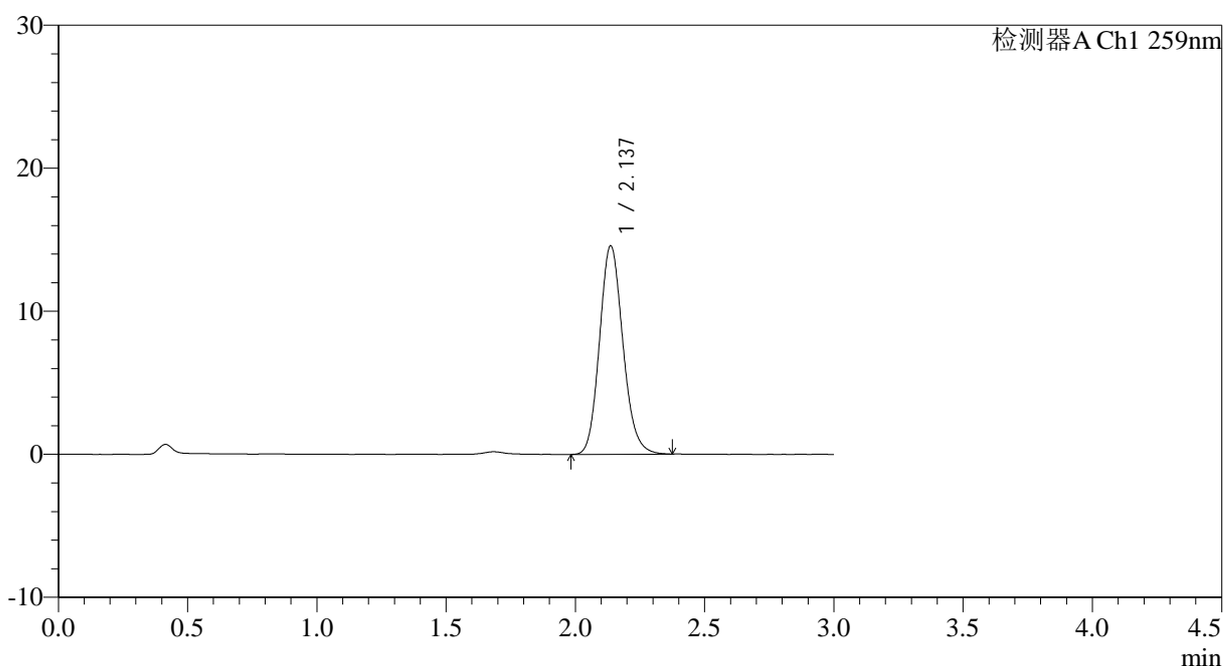
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4312-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91827	100.000	14570	2697	1.139	--
总计		91827	100.000	14570			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



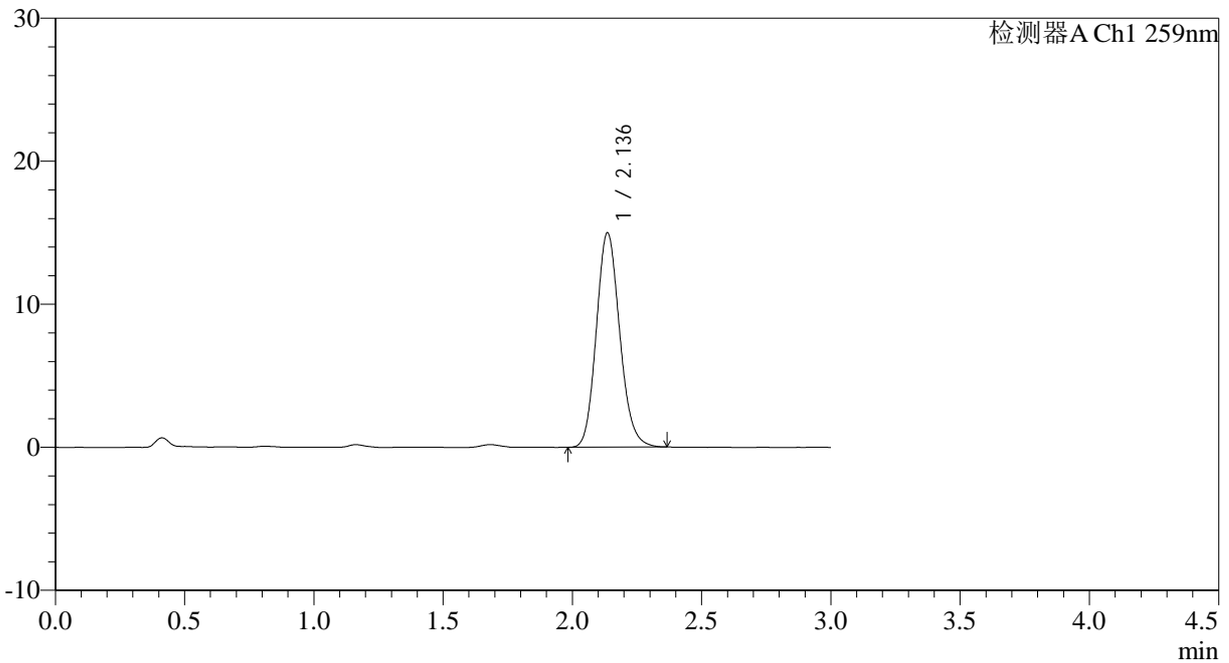
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4313-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94354	100.000	14963	2689	1.139	--
总计		94354	100.000	14963			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



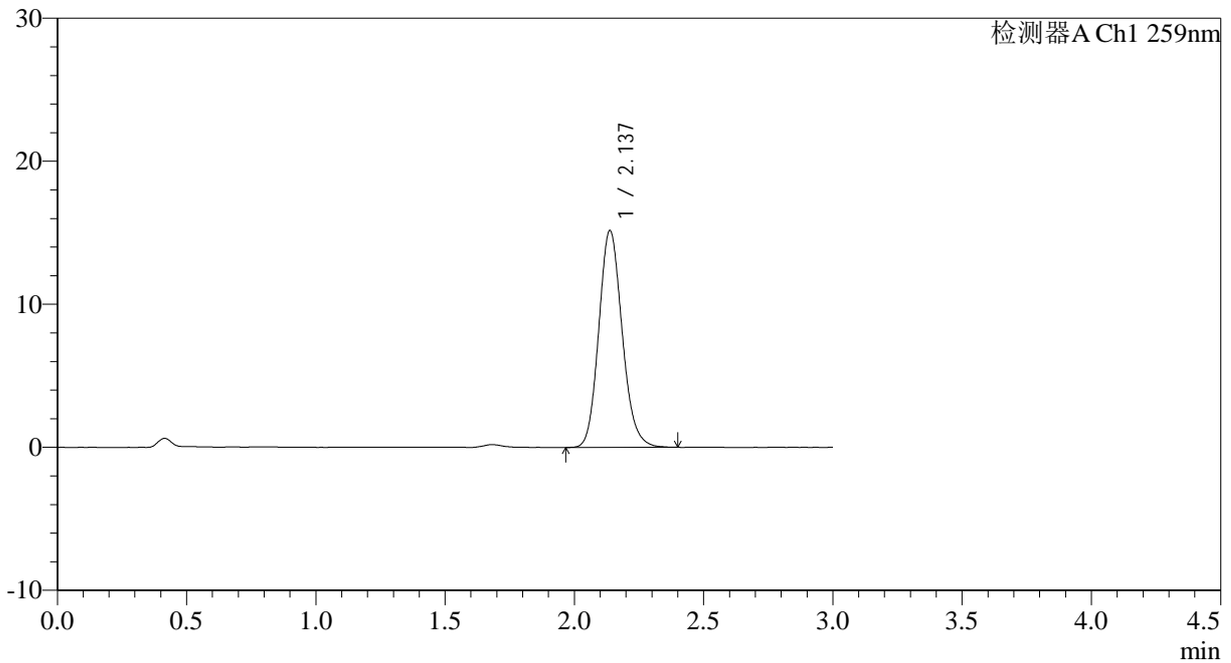
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4314-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95455	100.000	15168	2708	1.139	--
总计		95455	100.000	15168			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



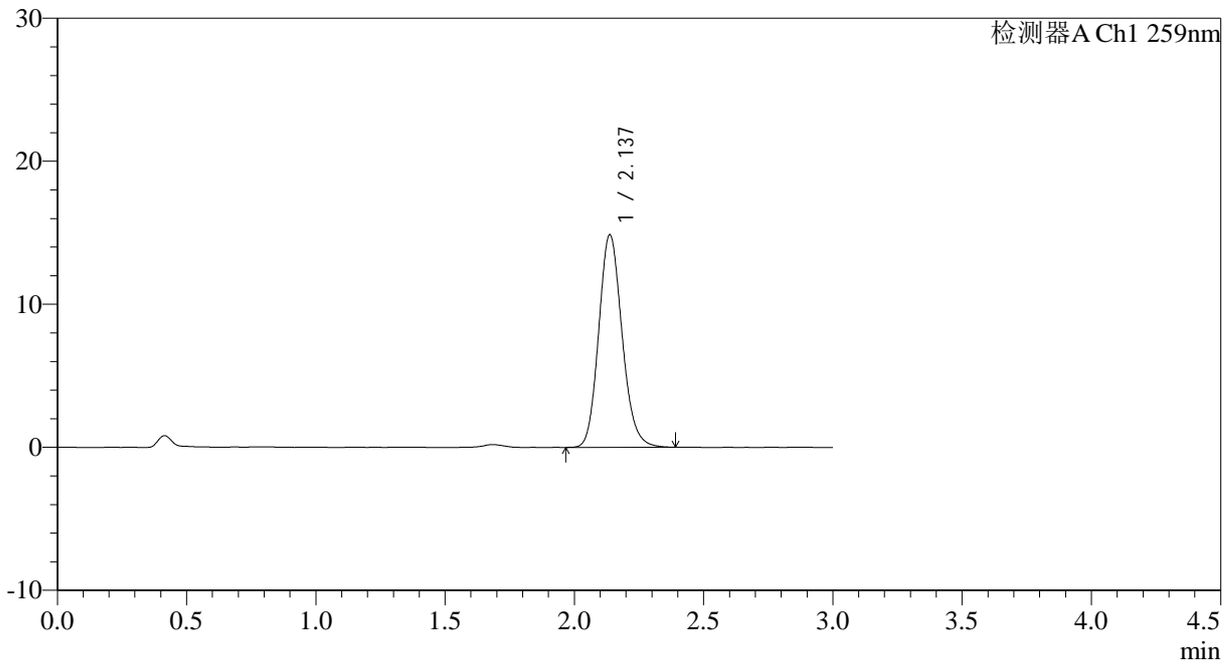
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4315-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93418	100.000	14866	2716	1.142	--
总计		93418	100.000	14866			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



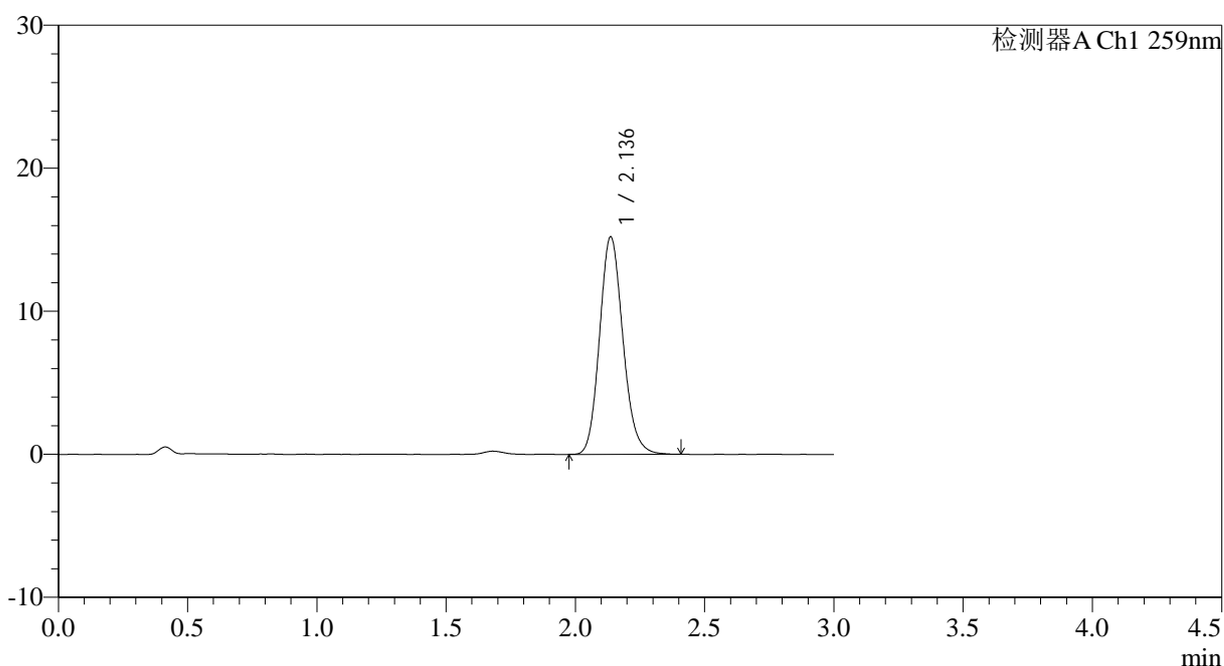
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4316-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95619	100.000	15199	2715	1.142	--
总计		95619	100.000	15199			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



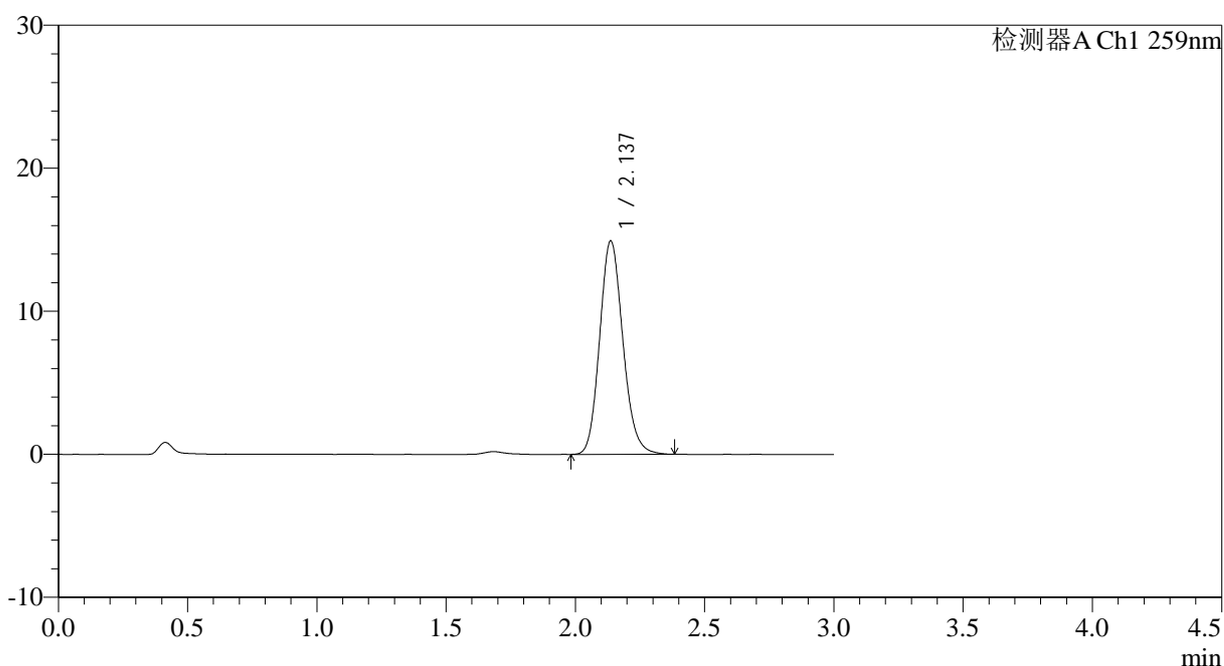
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4317-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93343	100.000	14919	2739	1.142	--
总计		93343	100.000	14919			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



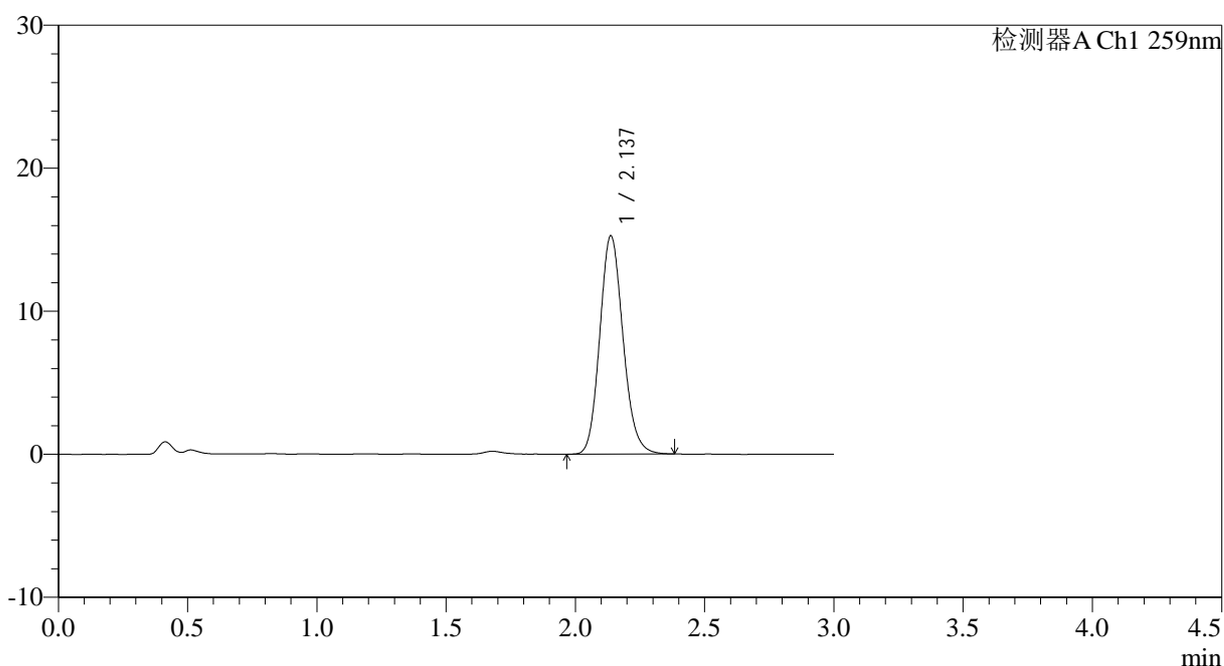
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4318-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95638	100.000	15266	2725	1.139	--
总计		95638	100.000	15266			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



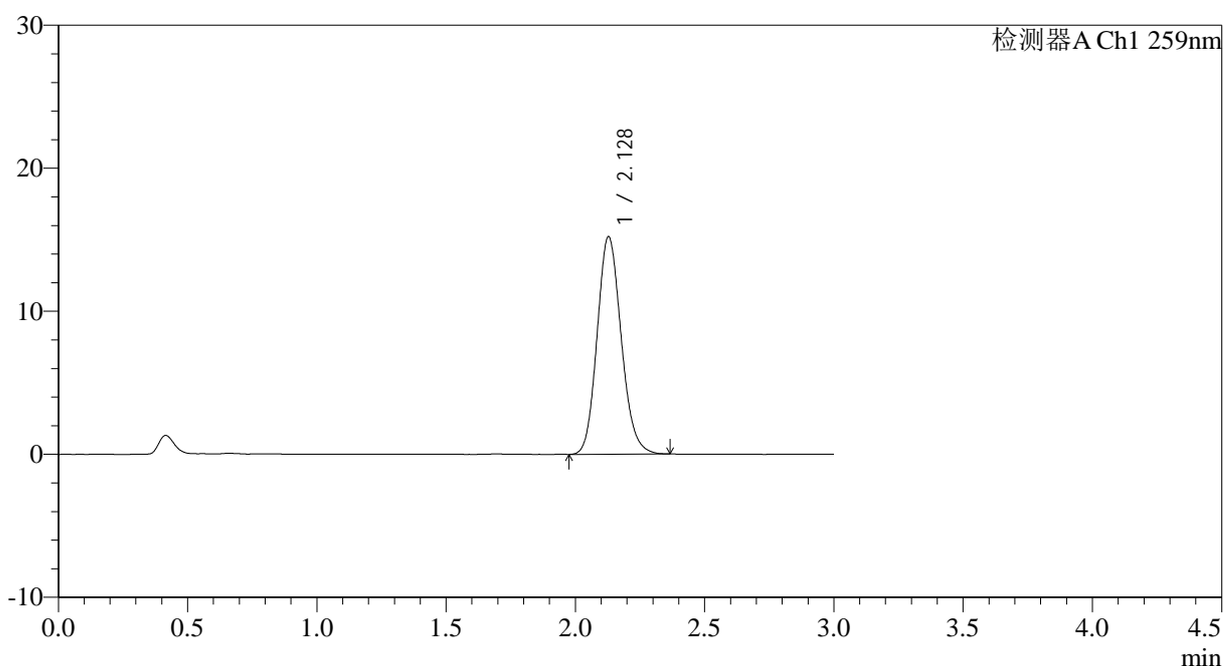
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4319-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98662	100.000	15208	2505	1.141	--
总计		98662	100.000	15208			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



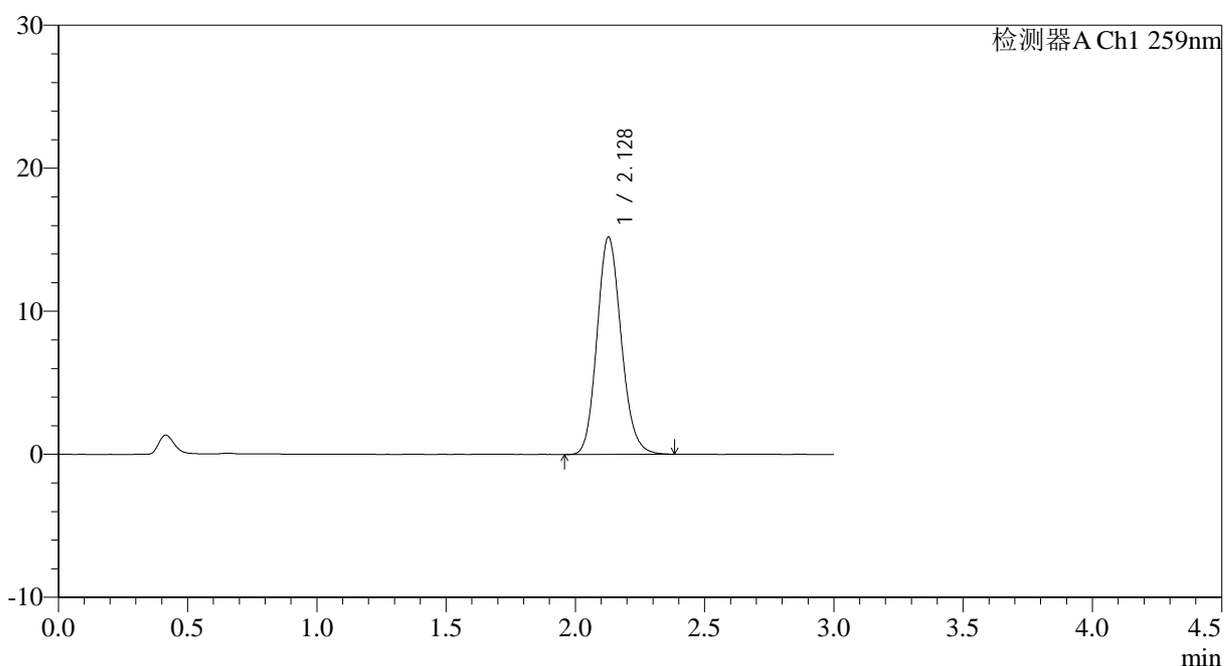
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4320-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98915	100.000	15186	2501	1.138	--
总计		98915	100.000	15186			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505152
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



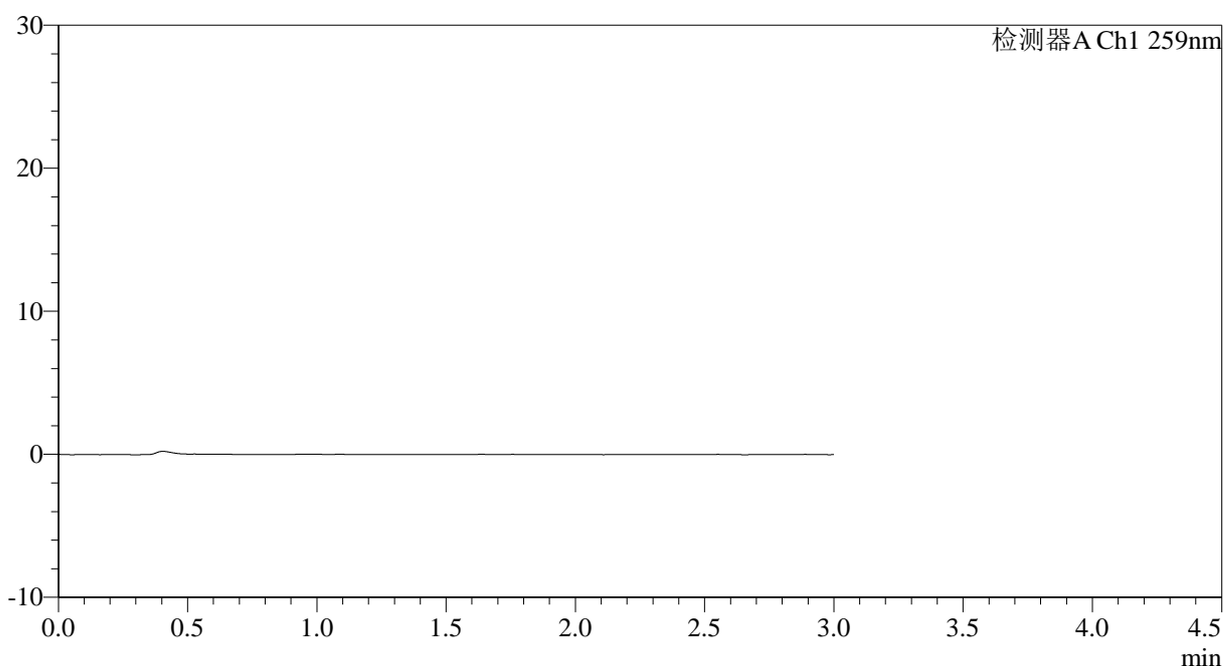
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4321-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
溶剂



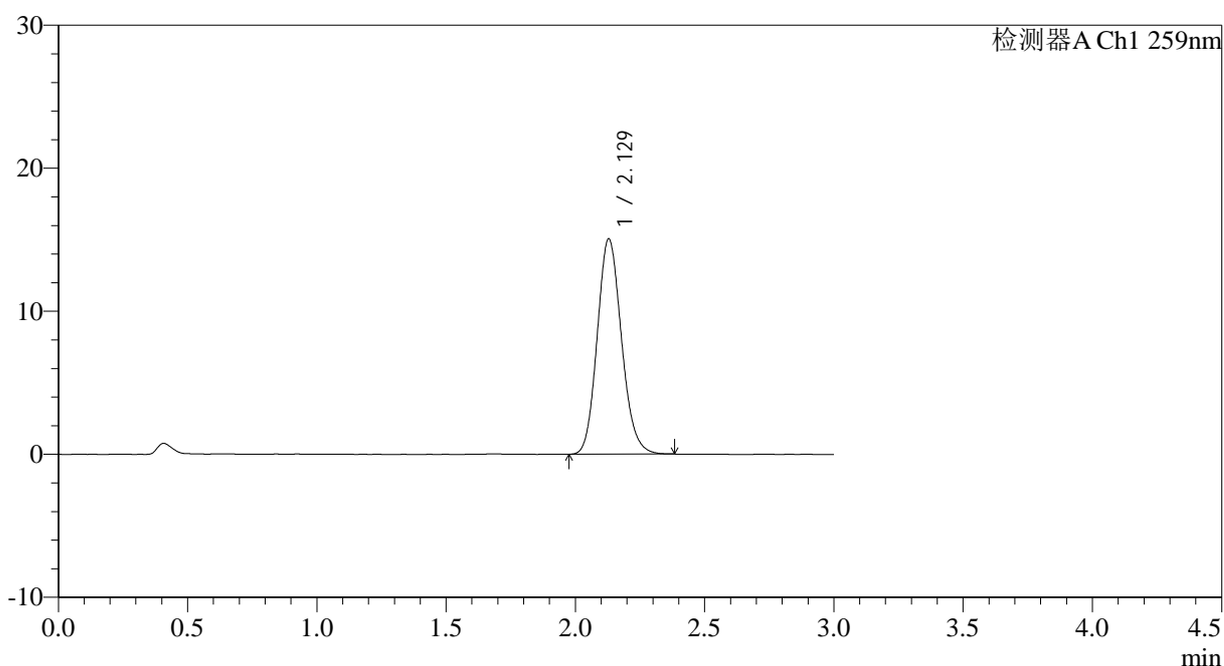
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4322-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98473	100.000	15061	2466	1.137	--
总计		98473	100.000	15061			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



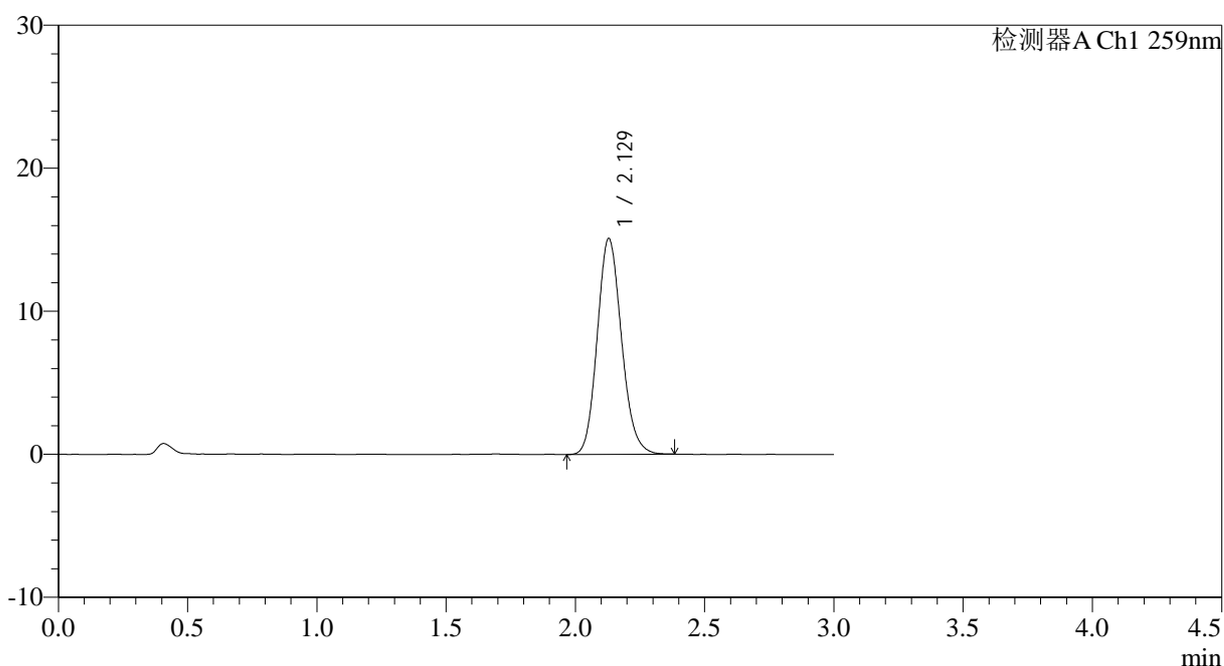
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4323-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98616	100.000	15097	2476	1.139	--
总计		98616	100.000	15097			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



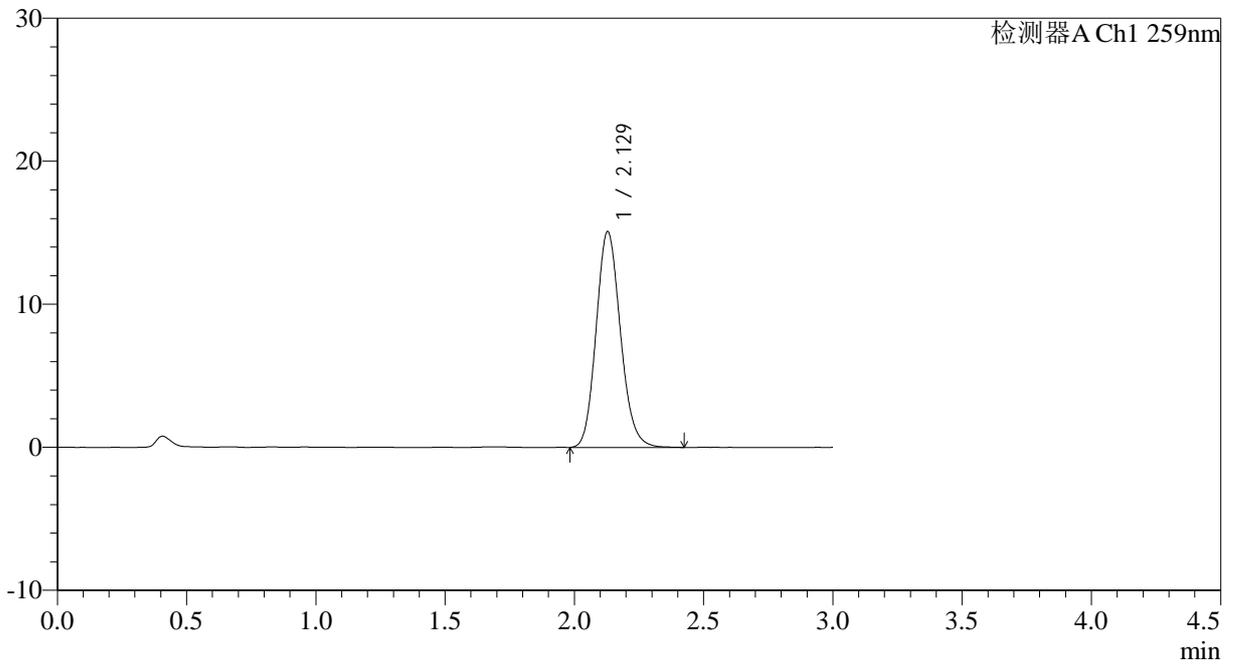
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4325-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98804	100.000	15088	2473	1.139	--
总计		98804	100.000	15088			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



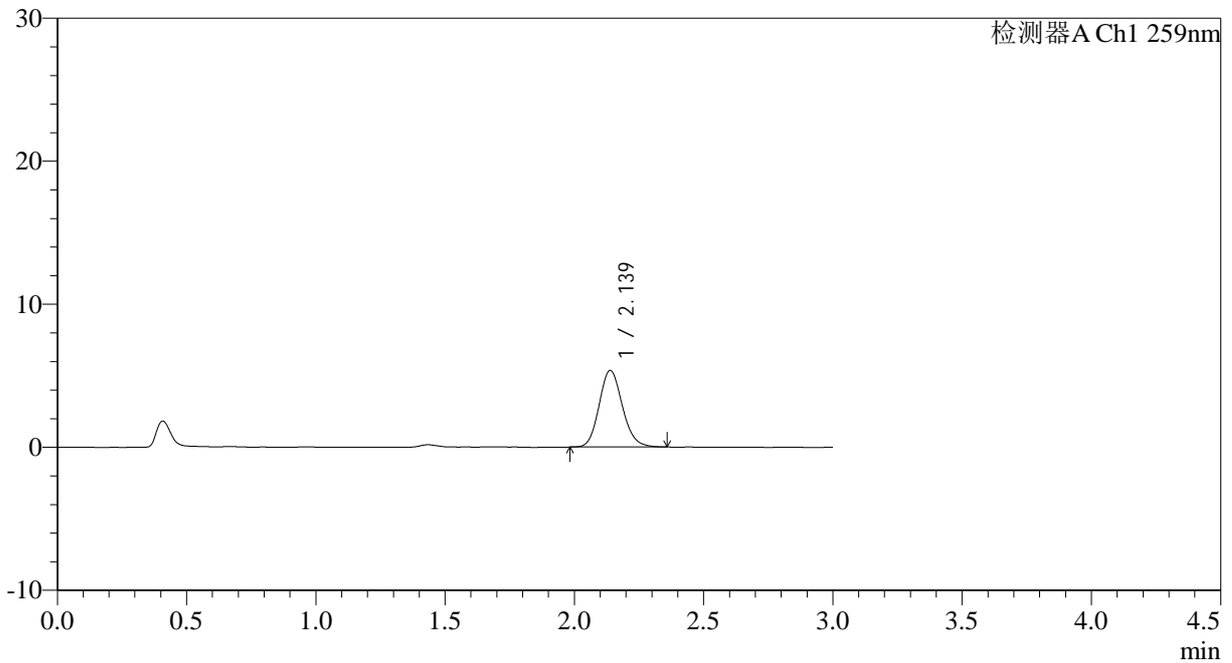
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4327-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	33456	100.000	5353	2746	1.134	--
总计		33456	100.000	5353			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



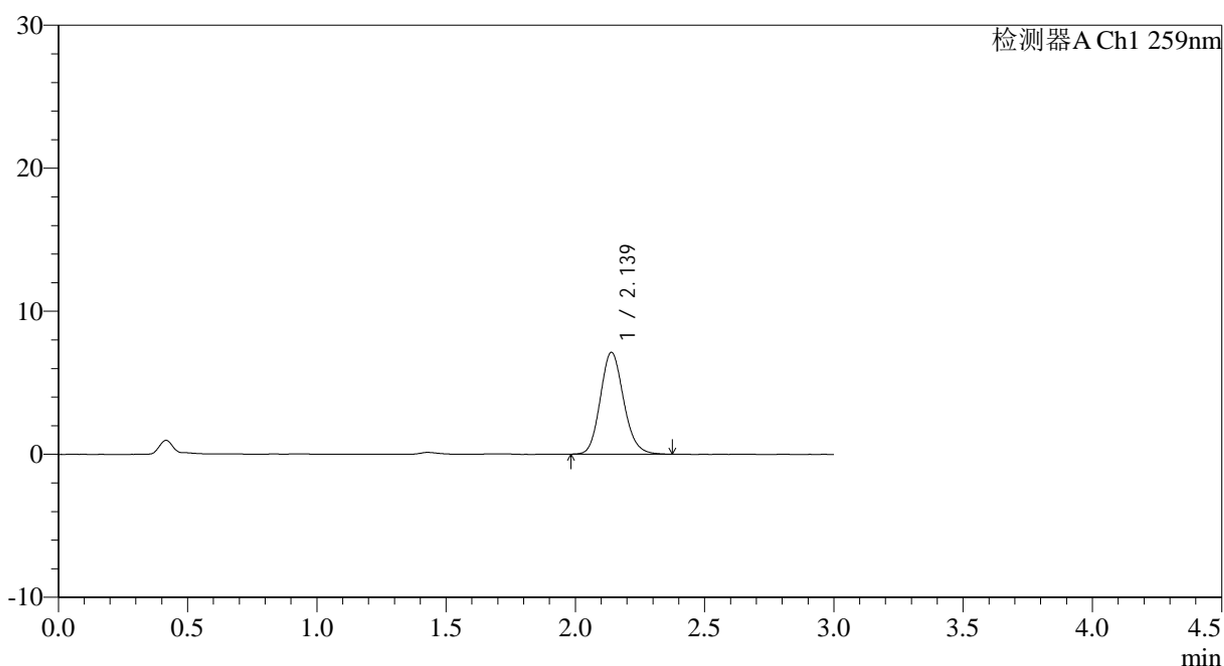
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4328-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	44636	100.000	7118	2727	1.139	--
总计		44636	100.000	7118			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



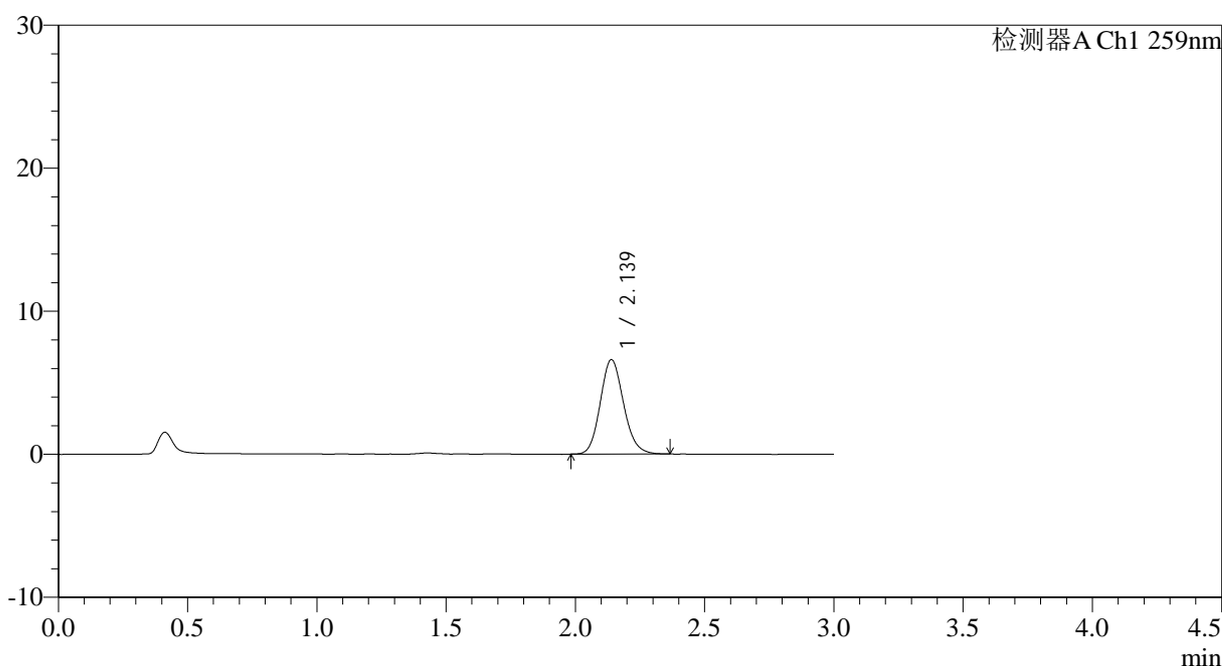
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4329-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	41285	100.000	6599	2727	1.134	--
总计		41285	100.000	6599			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



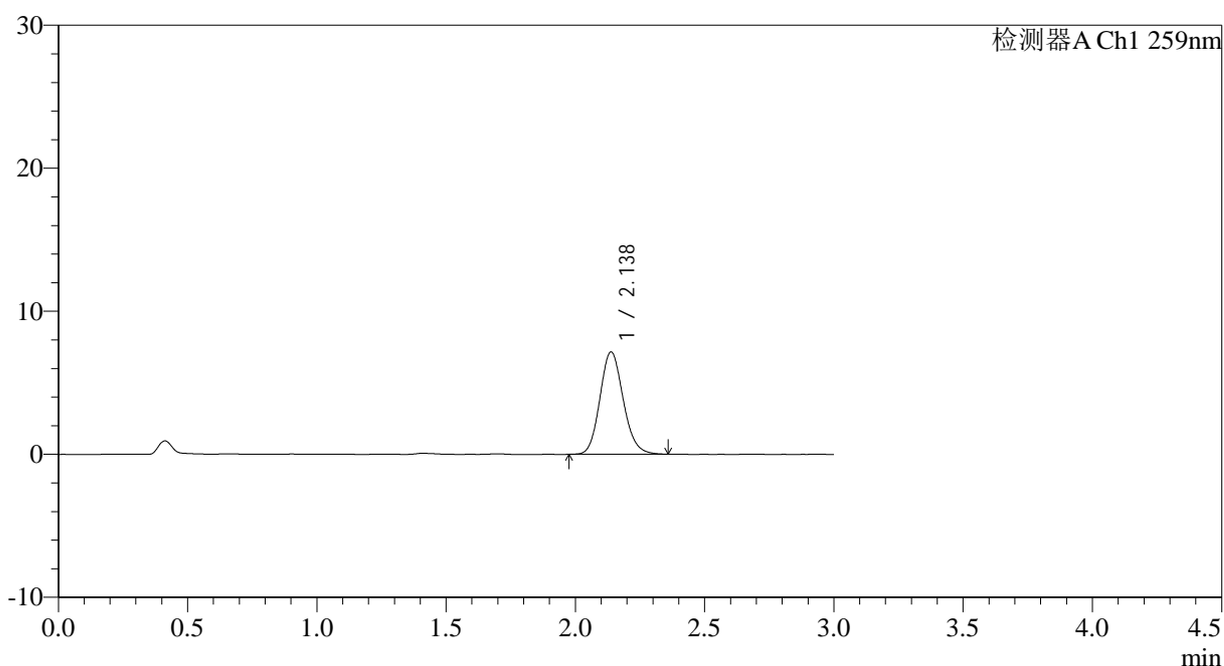
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4331-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	44858	100.000	7160	2723	1.130	--
总计		44858	100.000	7160			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



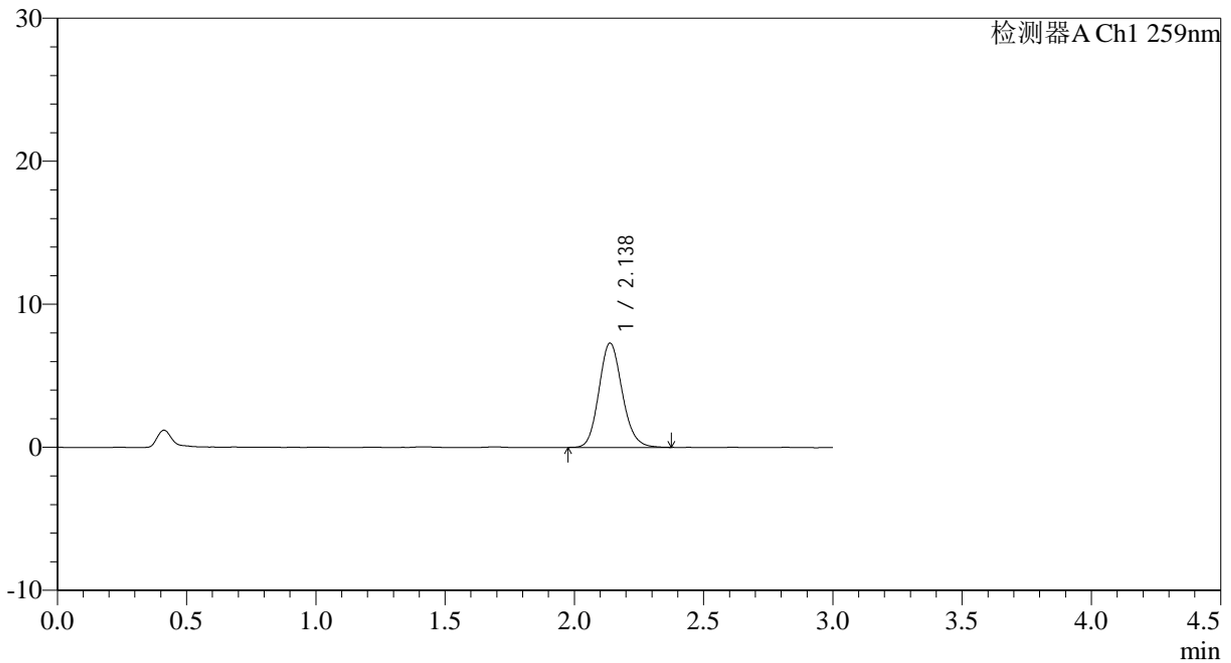
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4332-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	45688	100.000	7293	2733	1.135	--
总计		45688	100.000	7293			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



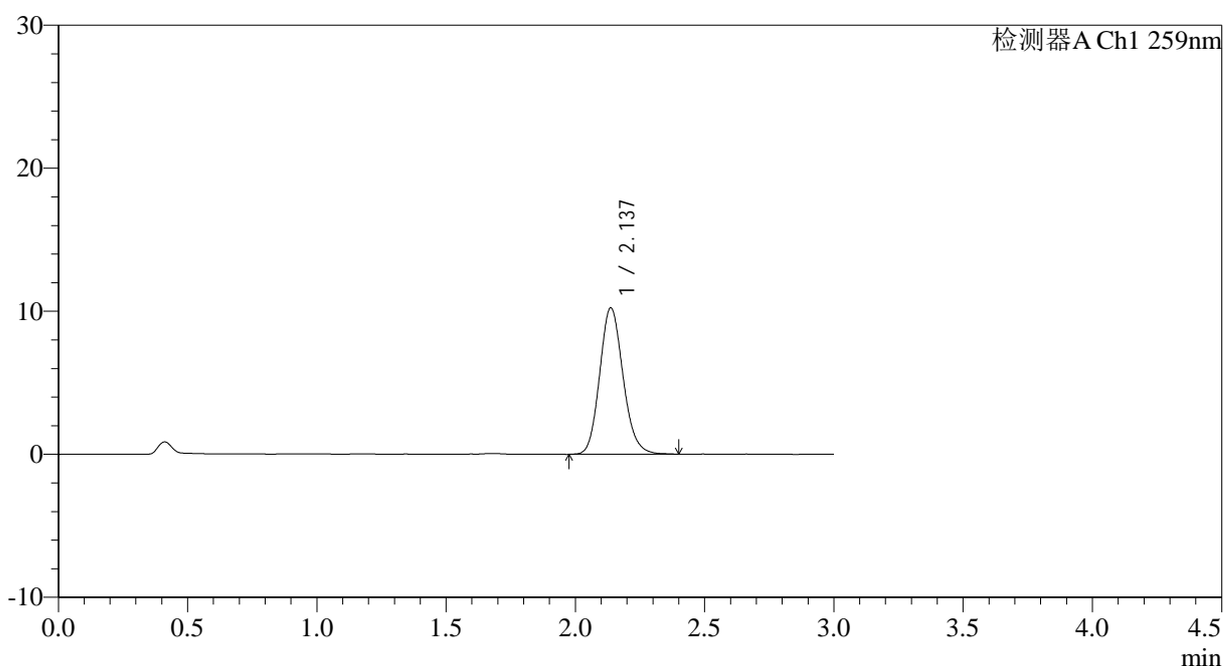
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4333-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	64441	100.000	10237	2702	1.140	--
总计		64441	100.000	10237			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



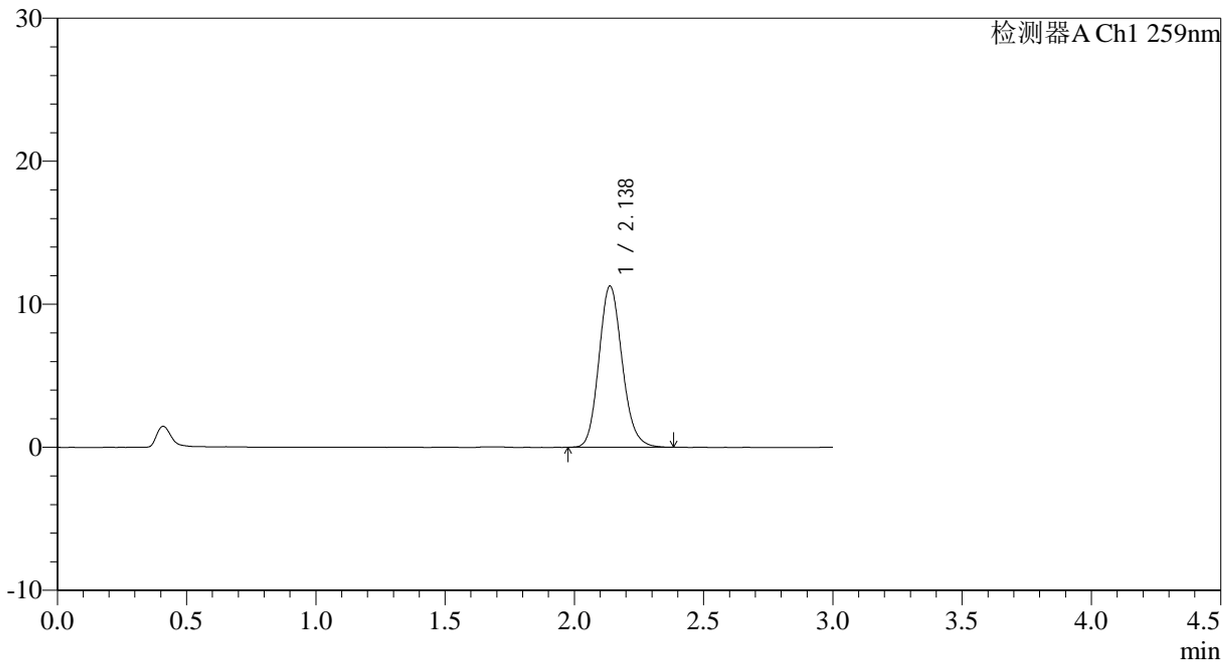
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4335-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	70555	100.000	11275	2739	1.142	--
总计		70555	100.000	11275			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



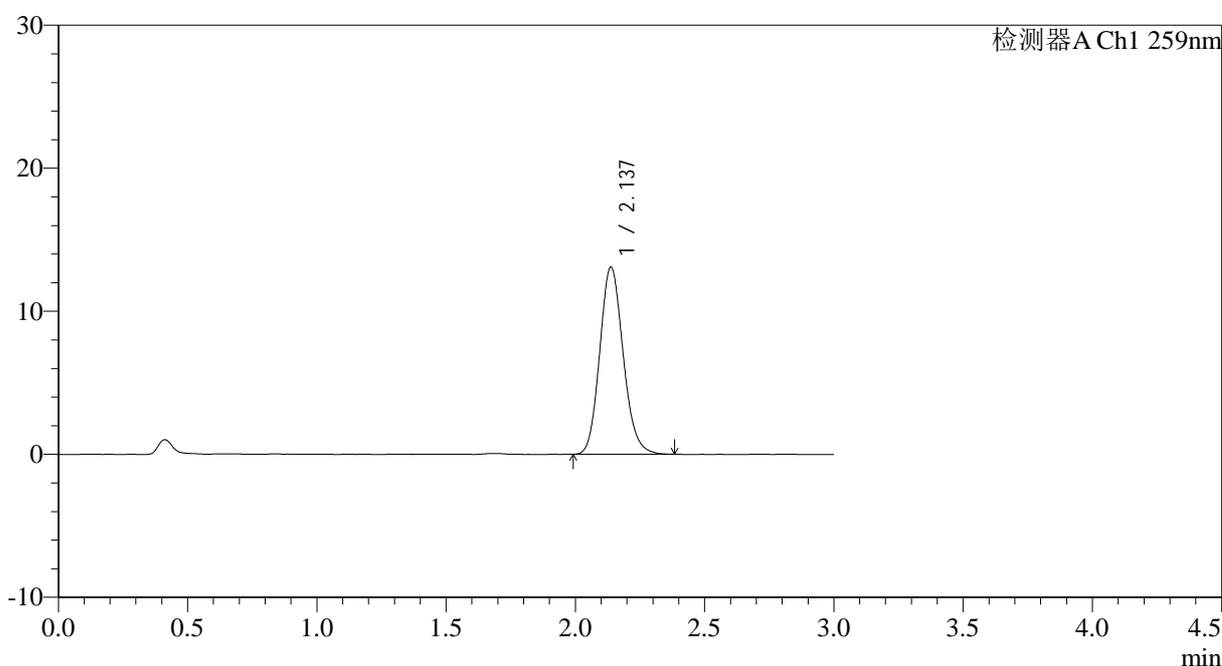
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4340-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82509	100.000	13085	2687	1.137	--
总计		82509	100.000	13085			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



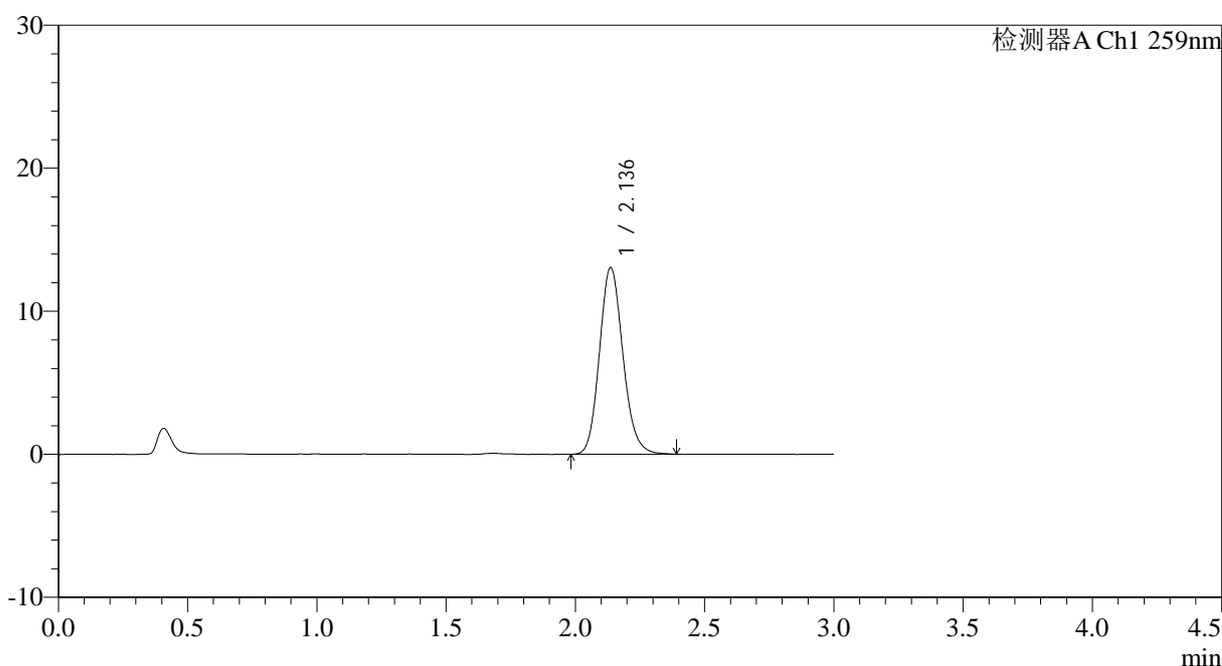
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4341-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82485	100.000	13042	2687	1.140	--
总计		82485	100.000	13042			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



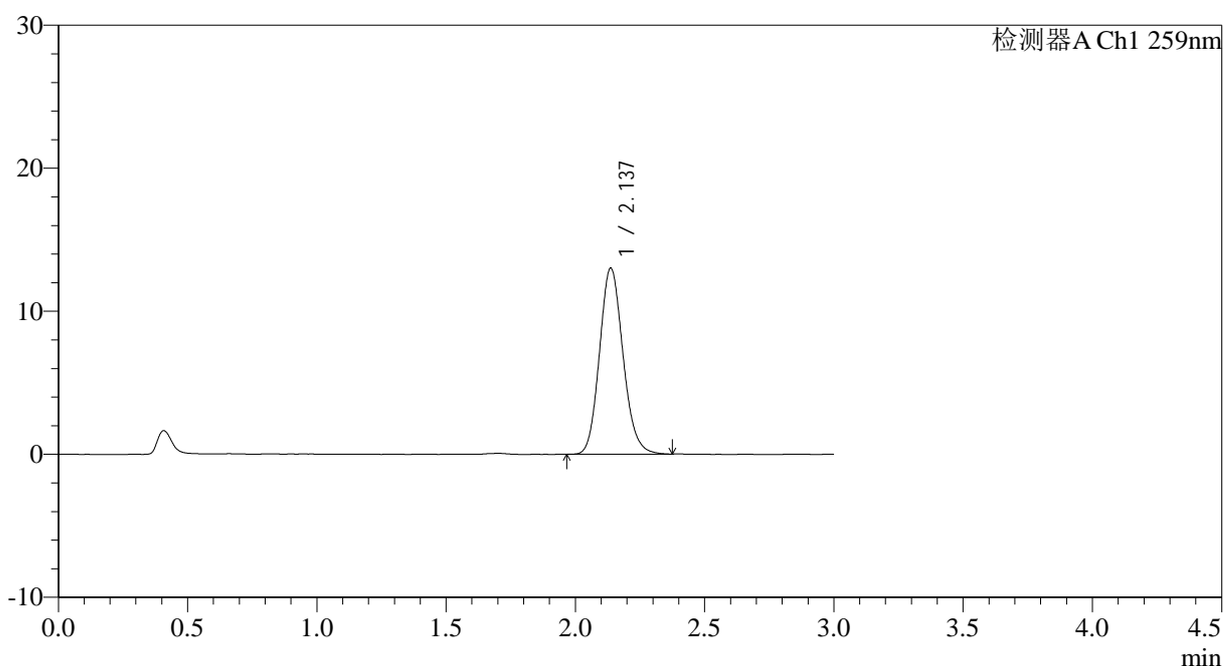
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4342-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82321	100.000	13004	2664	1.134	--
总计		82321	100.000	13004			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



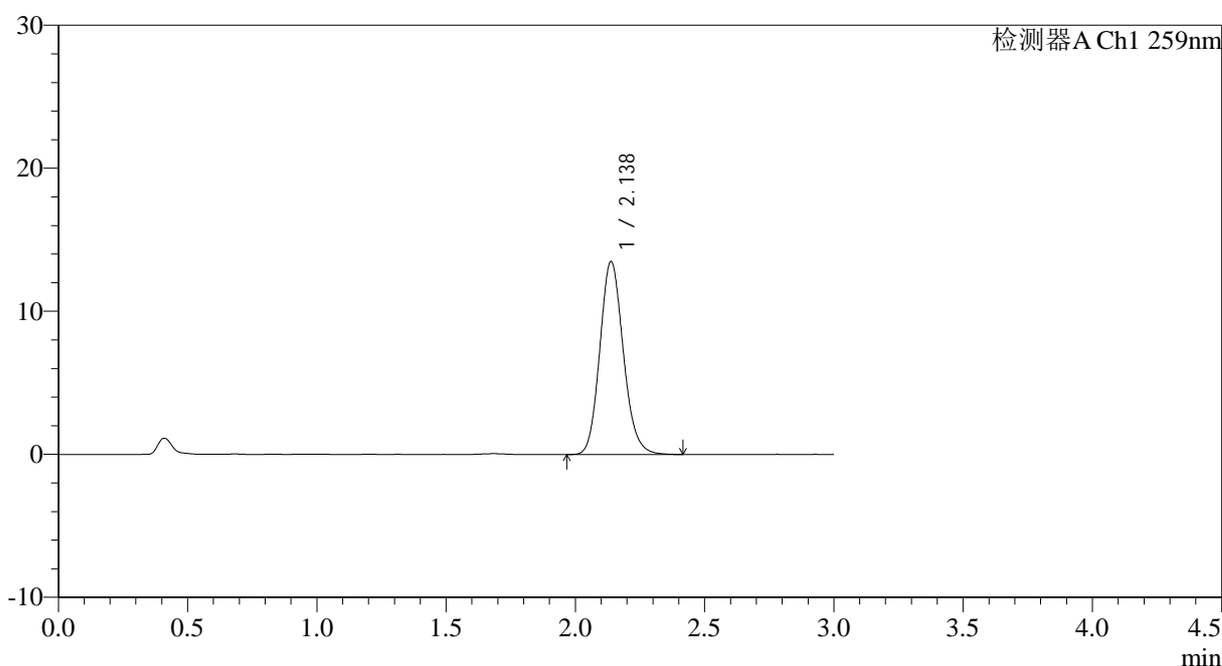
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4343-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85458	100.000	13496	2677	1.136	--
总计		85458	100.000	13496			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



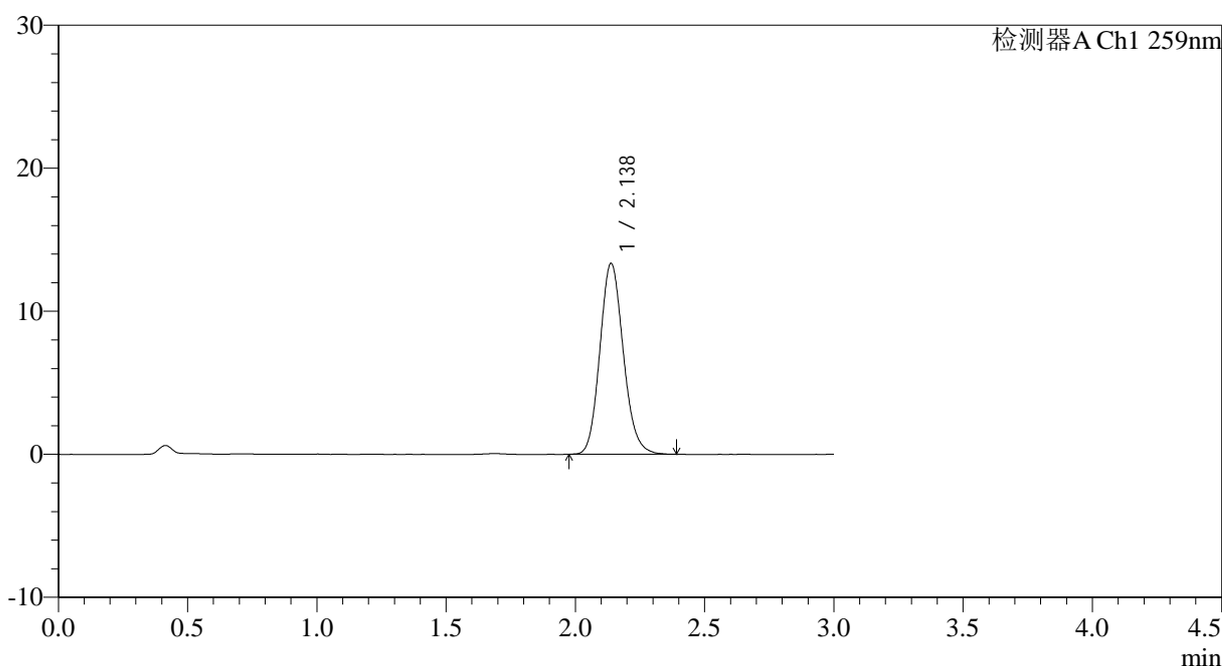
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4344-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84271	100.000	13349	2684	1.136	--
总计		84271	100.000	13349			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



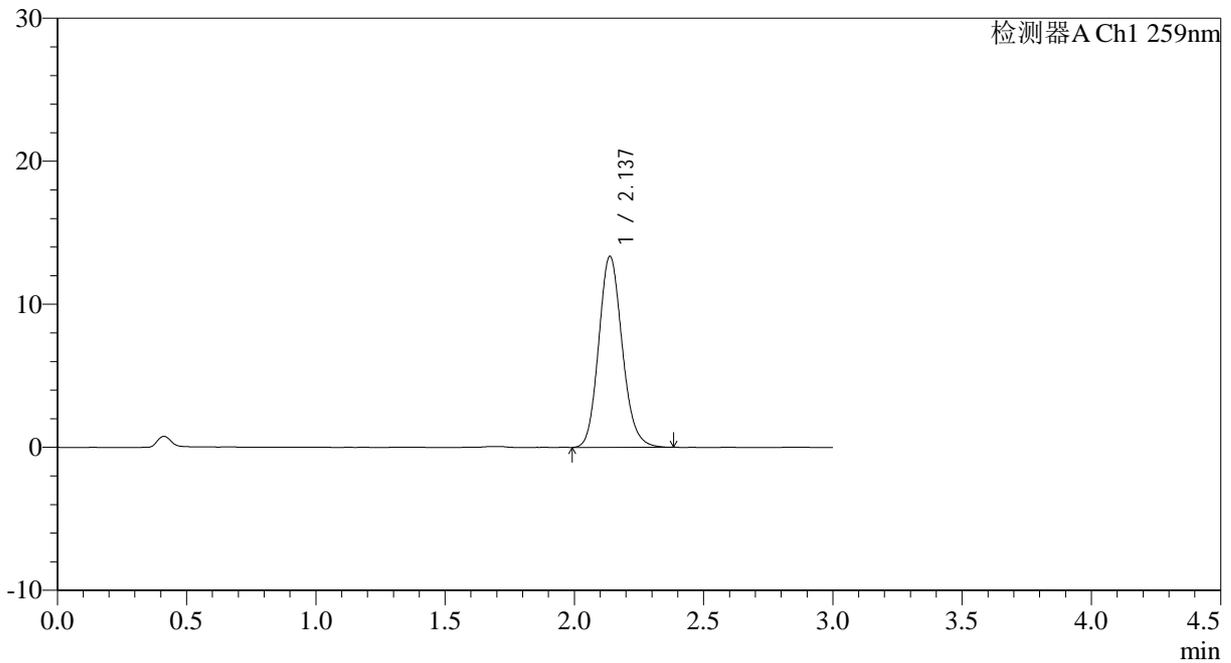
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4345-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84485	100.000	13361	2677	1.138	--
总计		84485	100.000	13361			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



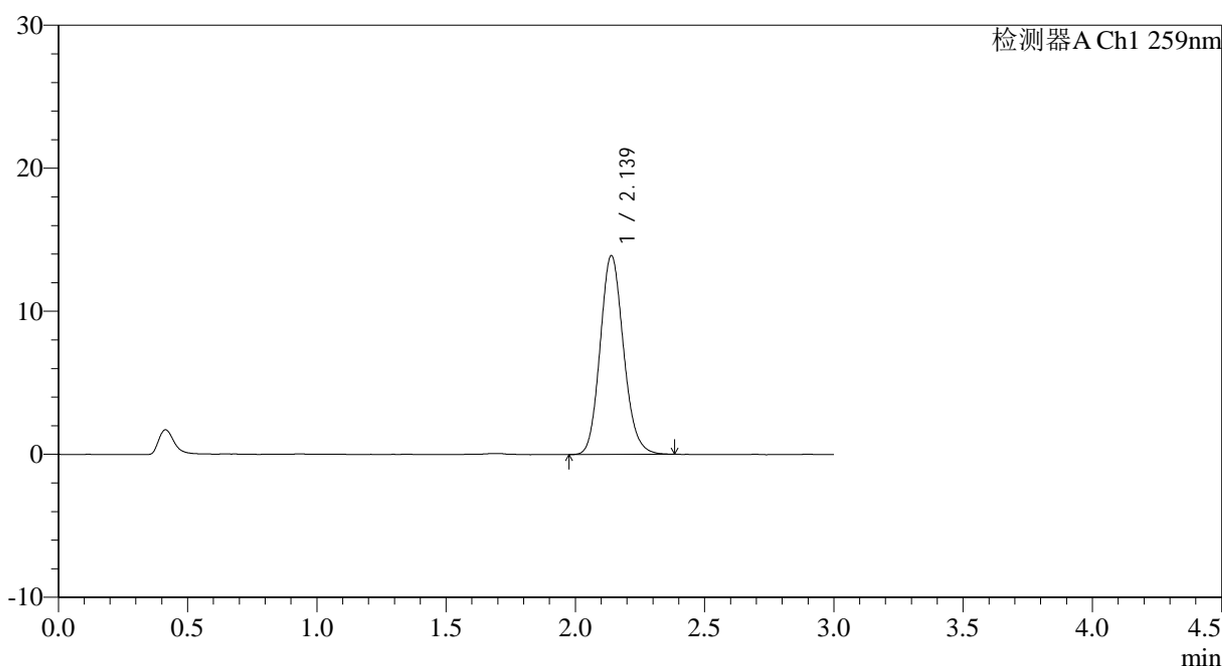
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4346-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87525	100.000	13909	2708	1.133	--
总计		87525	100.000	13909			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



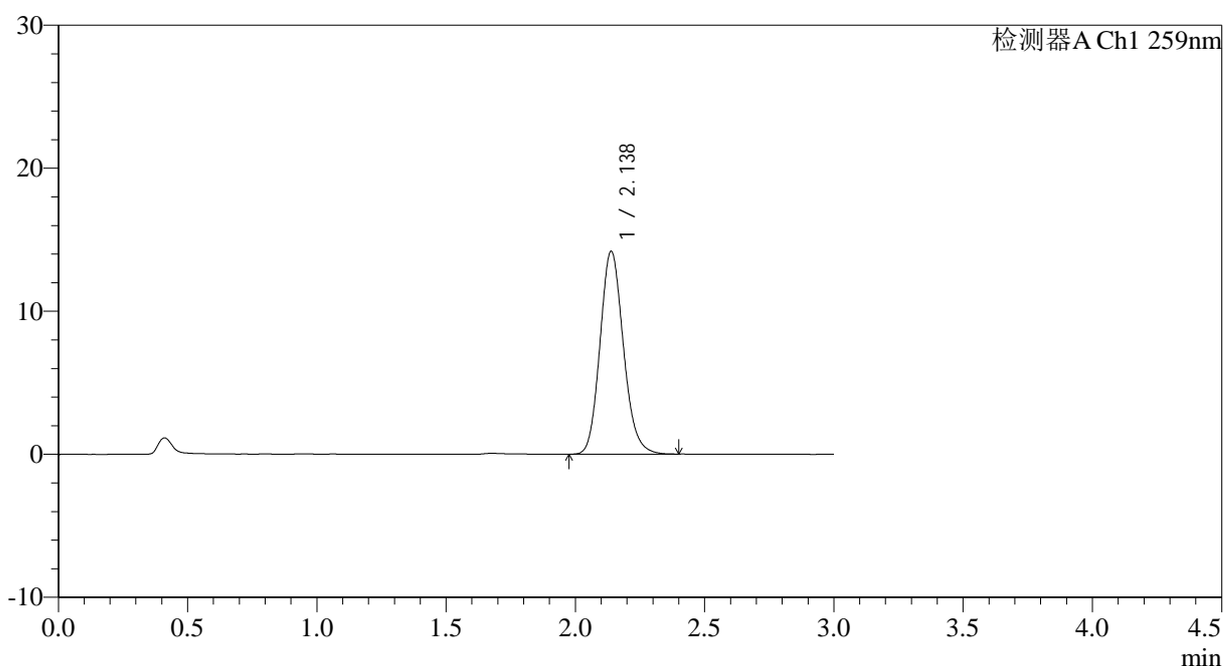
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4347-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89272	100.000	14187	2706	1.142	--
总计		89272	100.000	14187			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



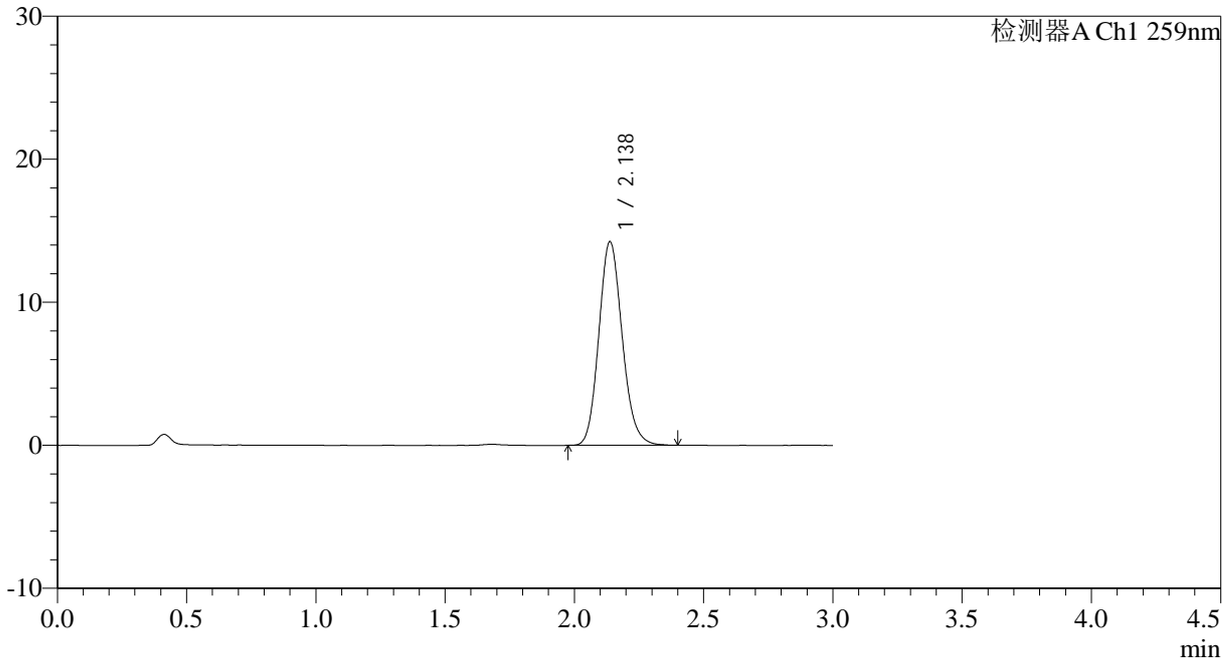
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4349-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89603	100.000	14241	2704	1.141	--
总计		89603	100.000	14241			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



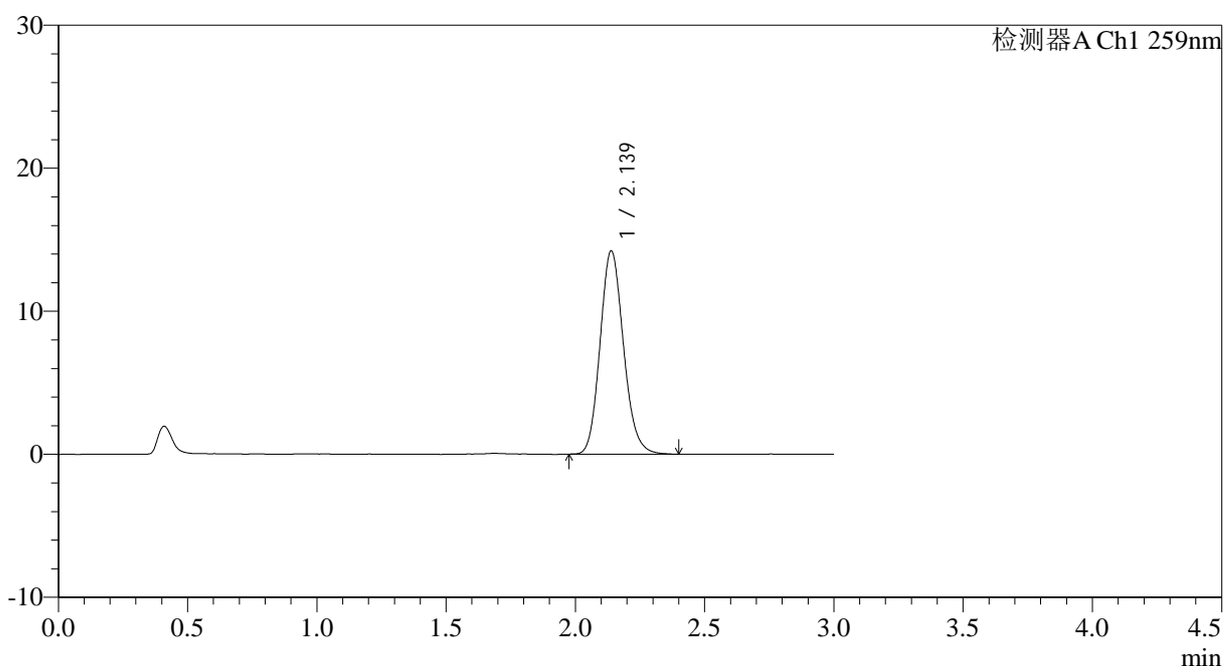
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4350-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89594	100.000	14213	2691	1.140	--
总计		89594	100.000	14213			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



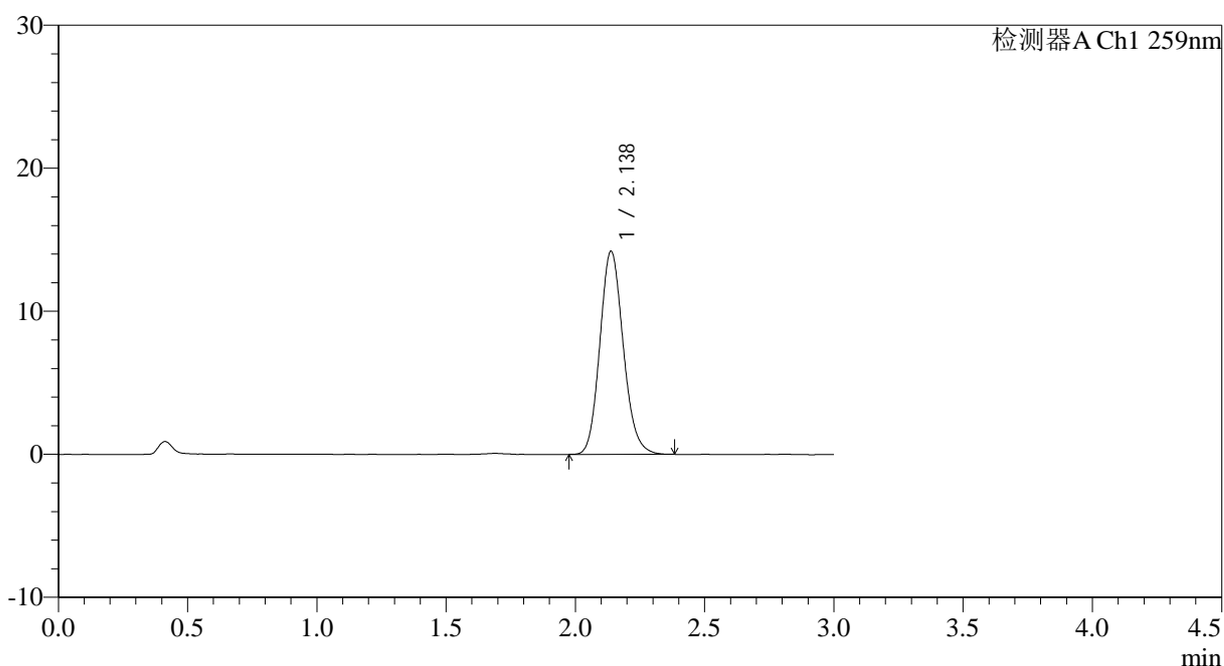
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4351-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89488	100.000	14209	2697	1.137	--
总计		89488	100.000	14209			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



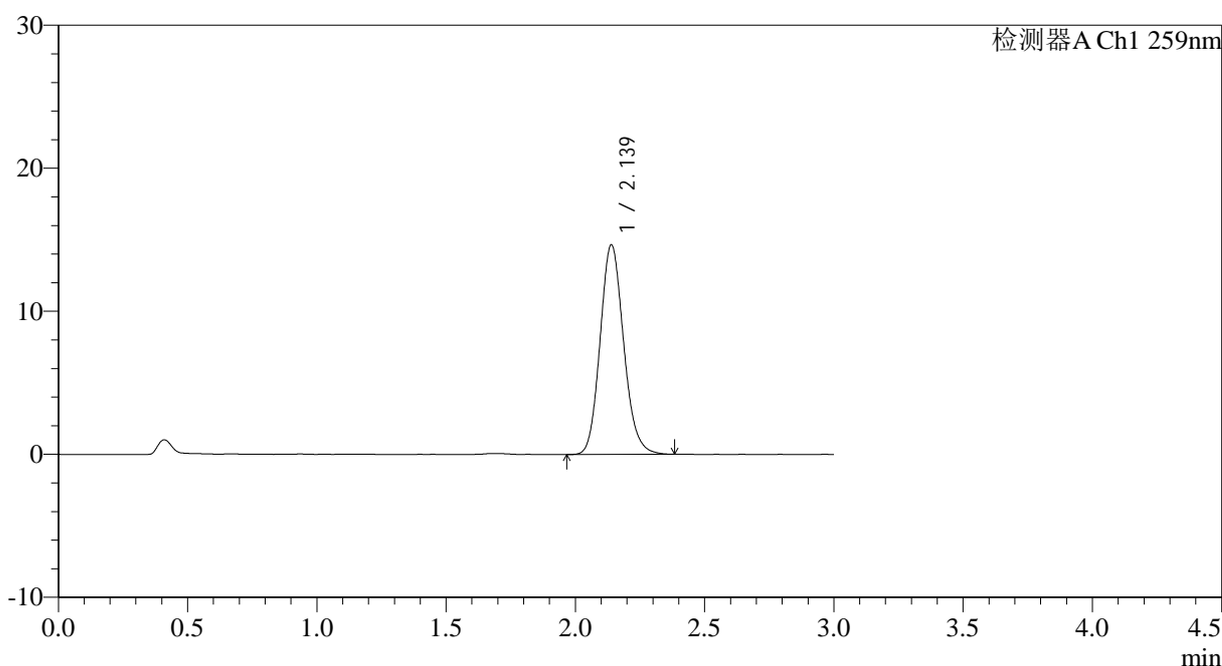
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4352-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92734	100.000	14654	2676	1.136	--
总计		92734	100.000	14654			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



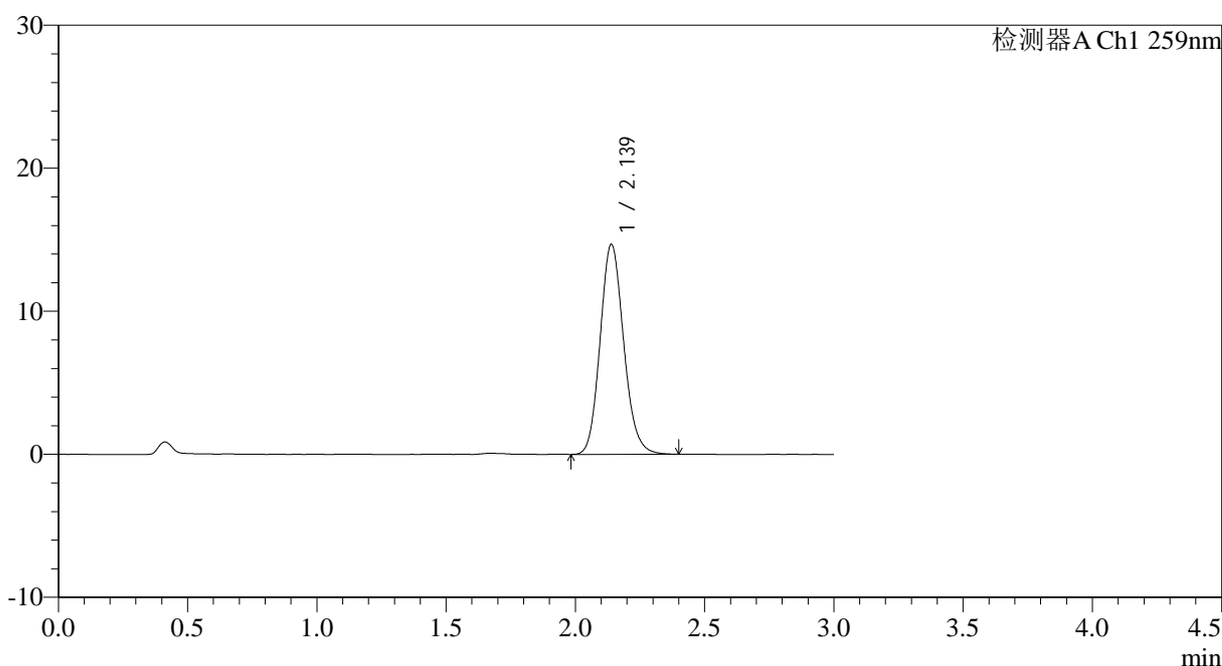
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4353-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93159	100.000	14686	2665	1.136	--
总计		93159	100.000	14686			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



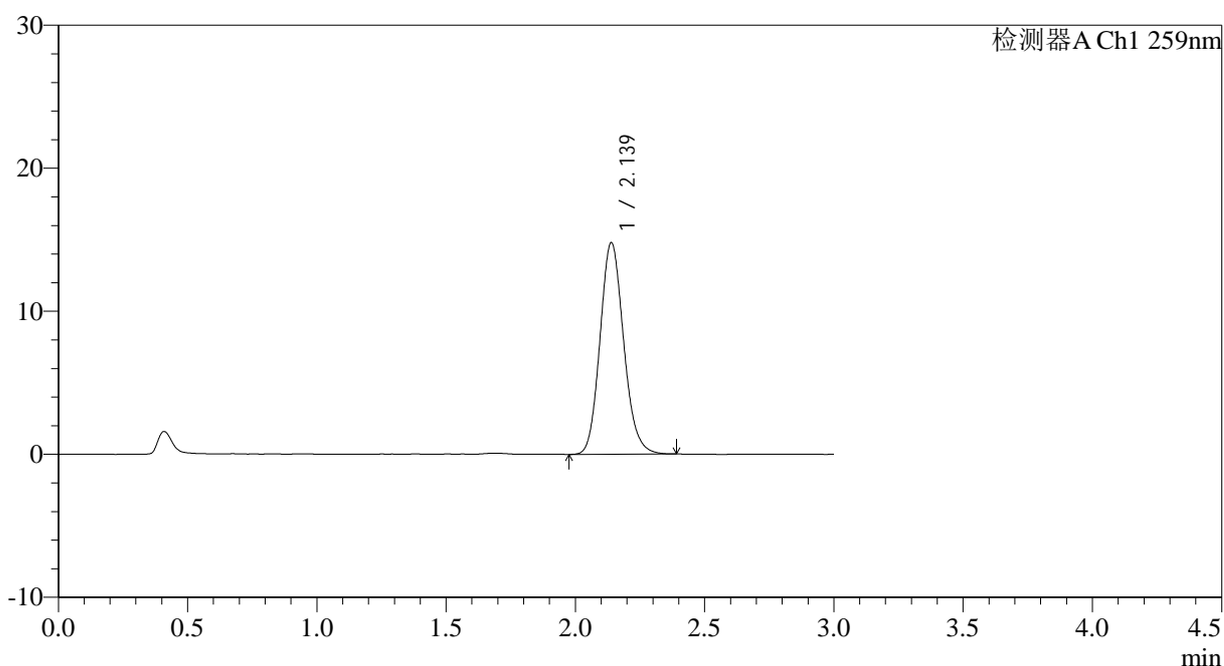
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4355-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94109	100.000	14797	2649	1.136	--
总计		94109	100.000	14797			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



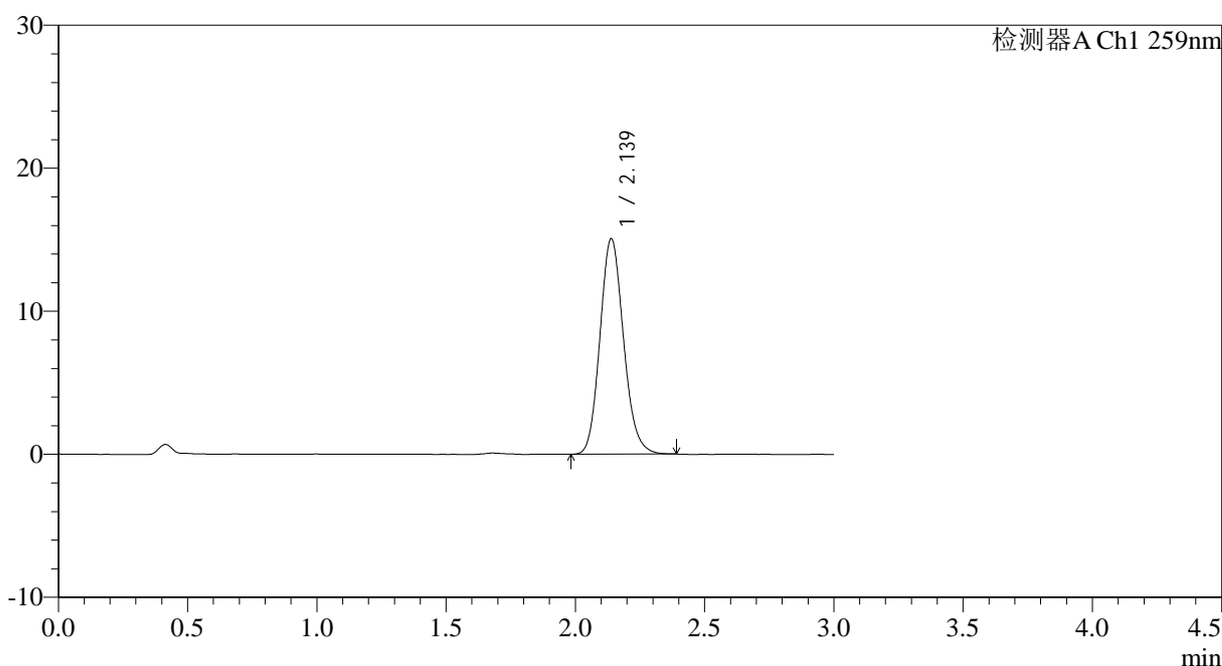
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4356-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95477	100.000	15065	2664	1.134	--
总计		95477	100.000	15065			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



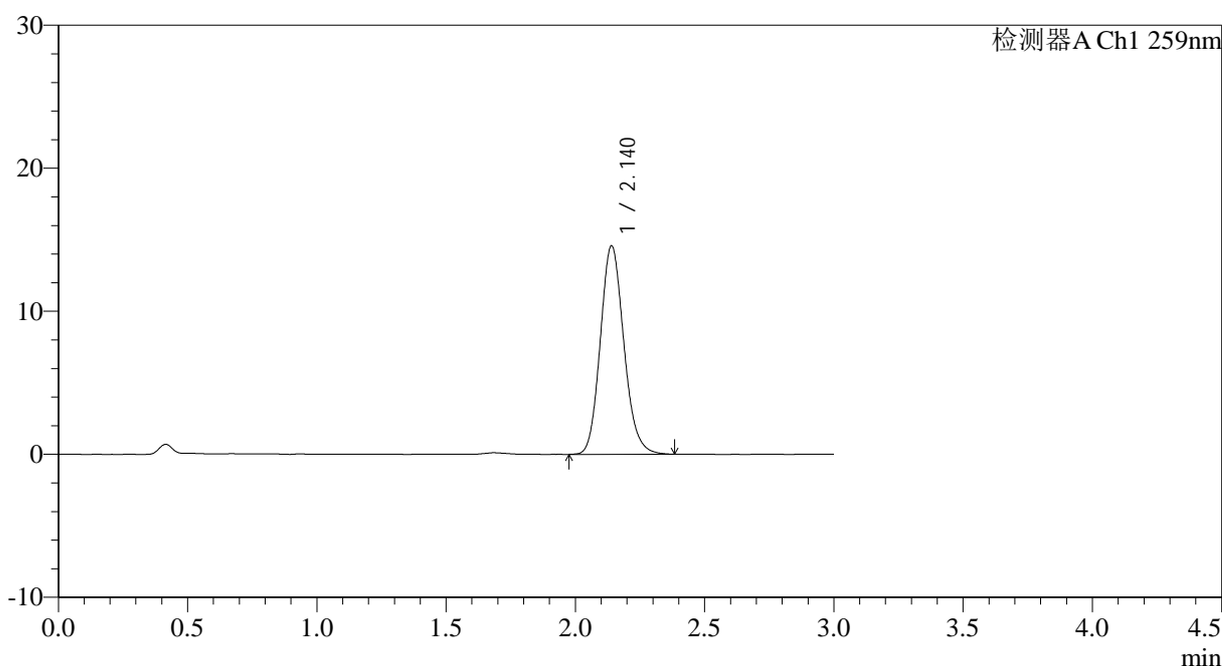
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4358-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92404	100.000	14571	2673	1.141	--
总计		92404	100.000	14571			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



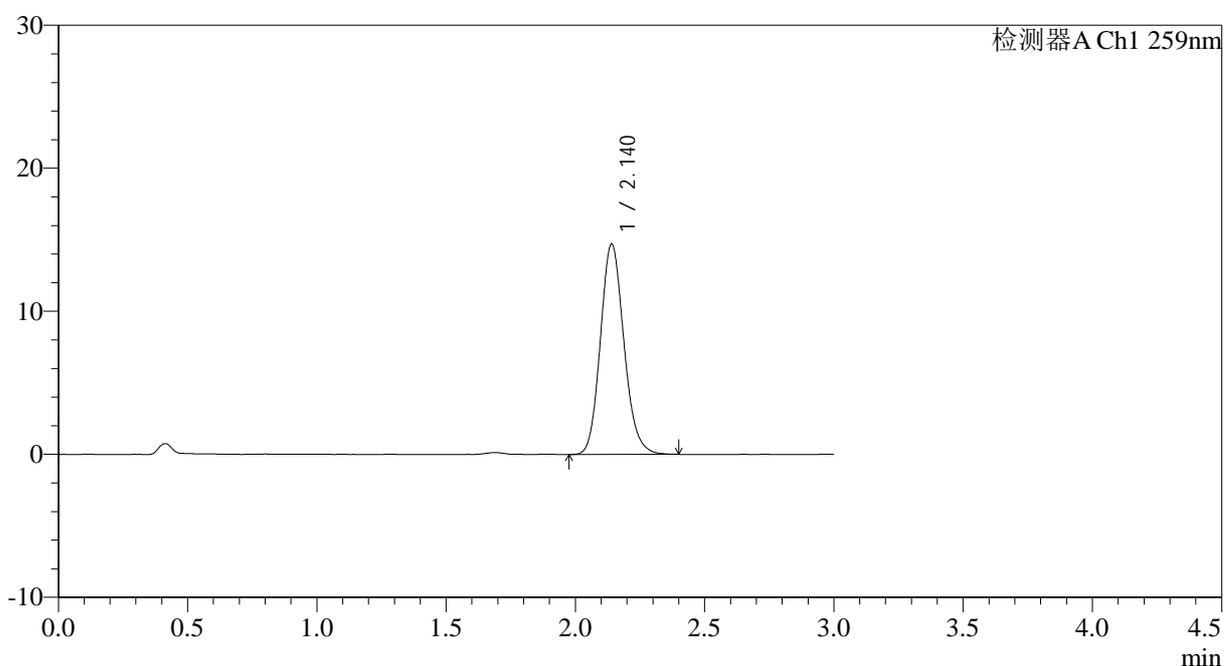
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4359-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93122	100.000	14701	2680	1.139	--
总计		93122	100.000	14701			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



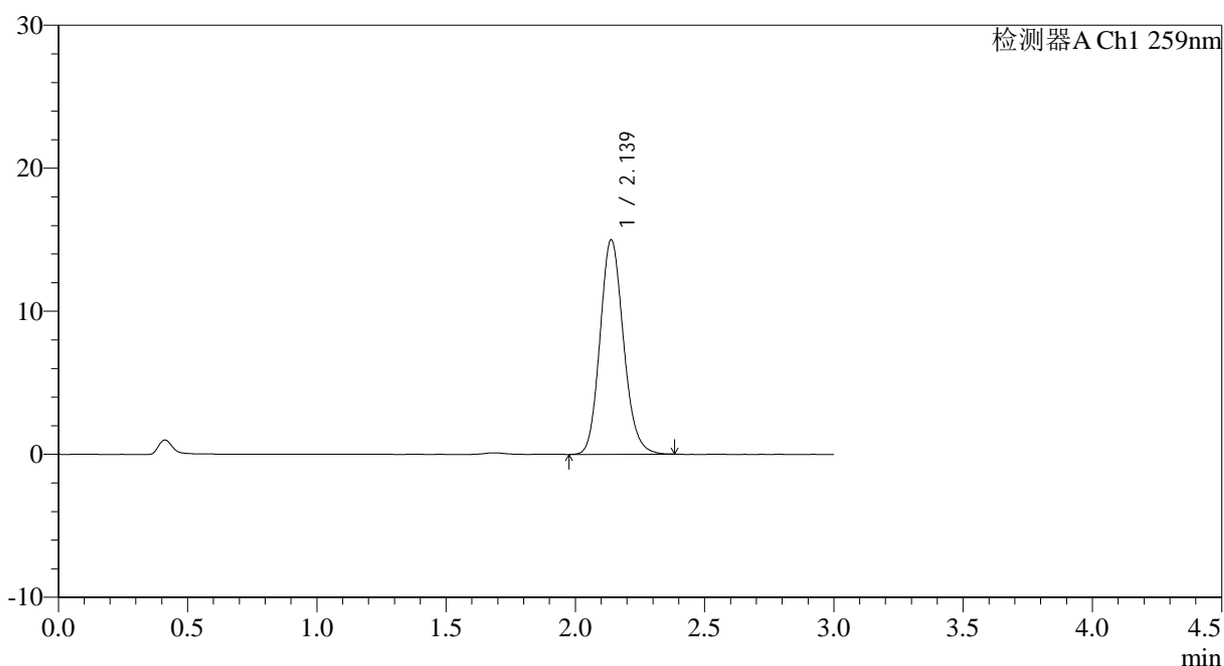
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4361-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94607	100.000	15004	2688	1.139	--
总计		94607	100.000	15004			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



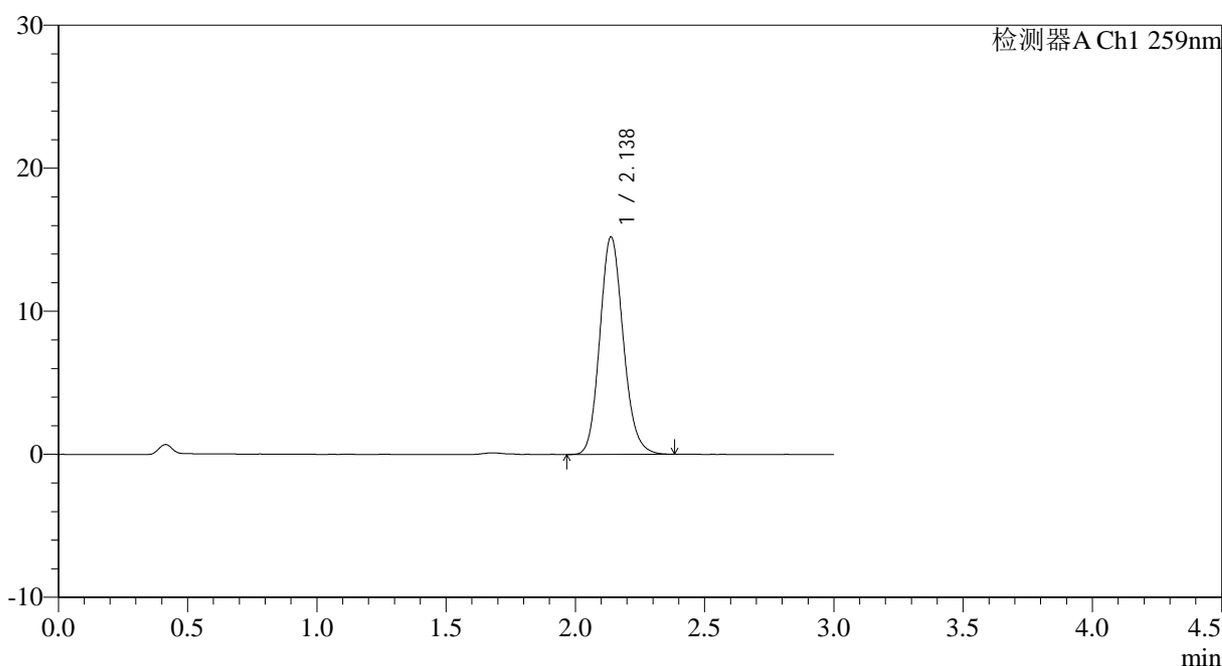
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4362-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95602	100.000	15211	2707	1.137	--
总计		95602	100.000	15211			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



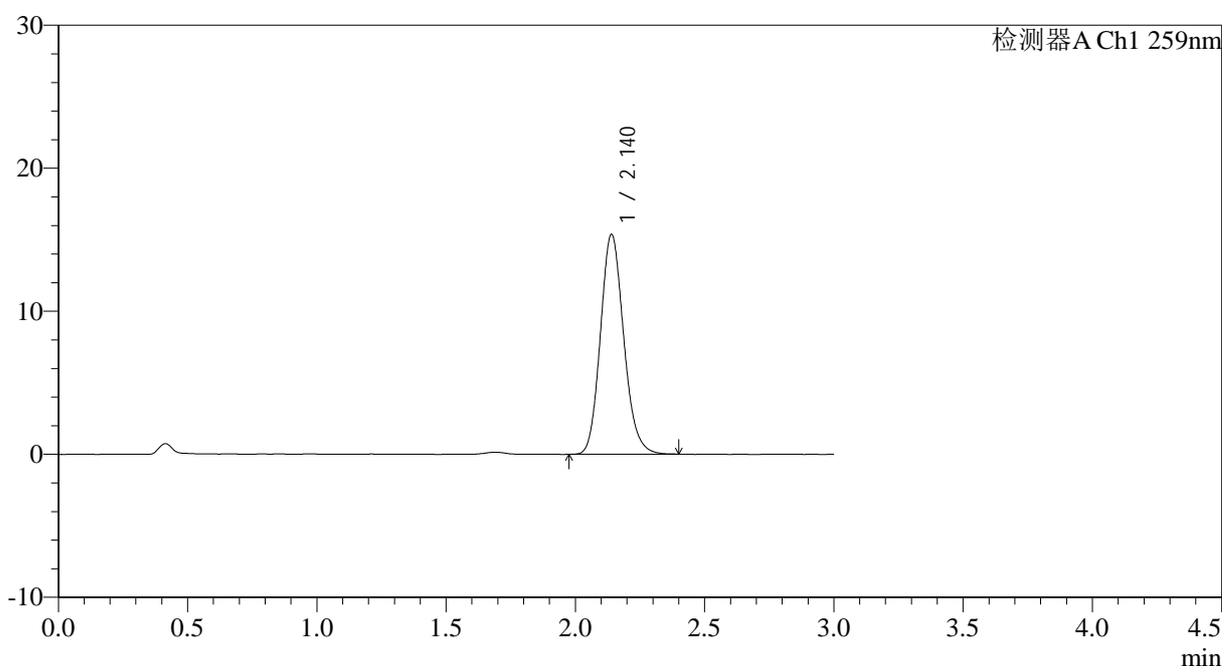
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4364-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	96318	100.000	15369	2726	1.145	--
总计		96318	100.000	15369			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



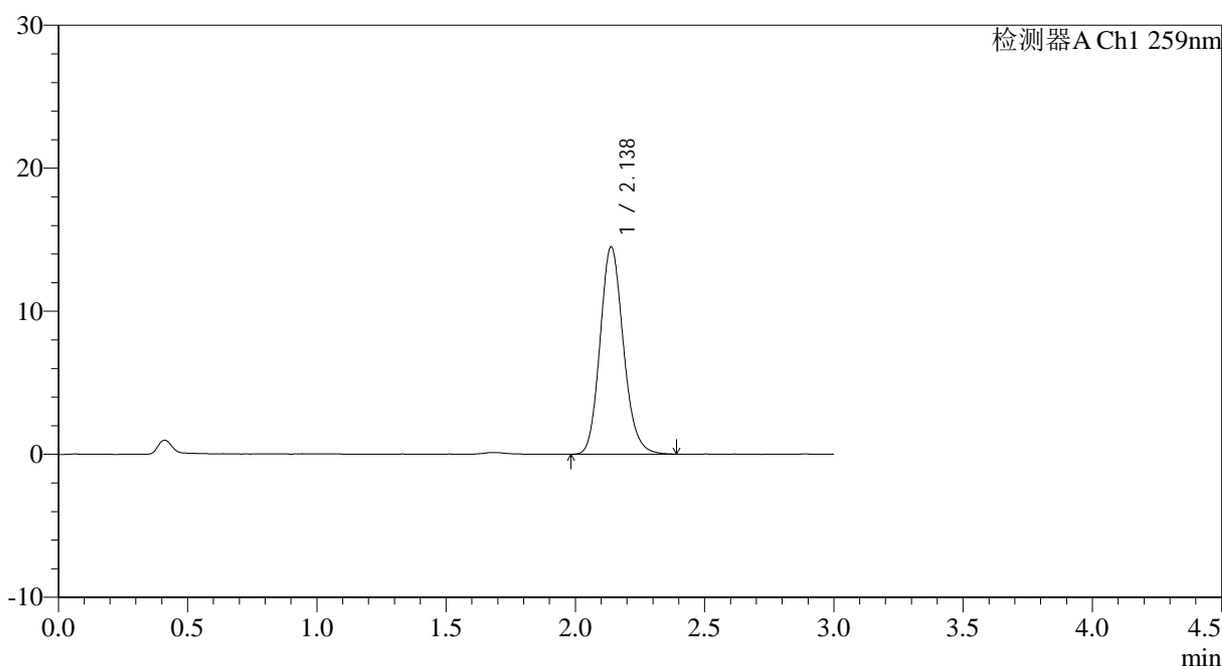
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4366-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90931	100.000	14499	2729	1.145	--
总计		90931	100.000	14499			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



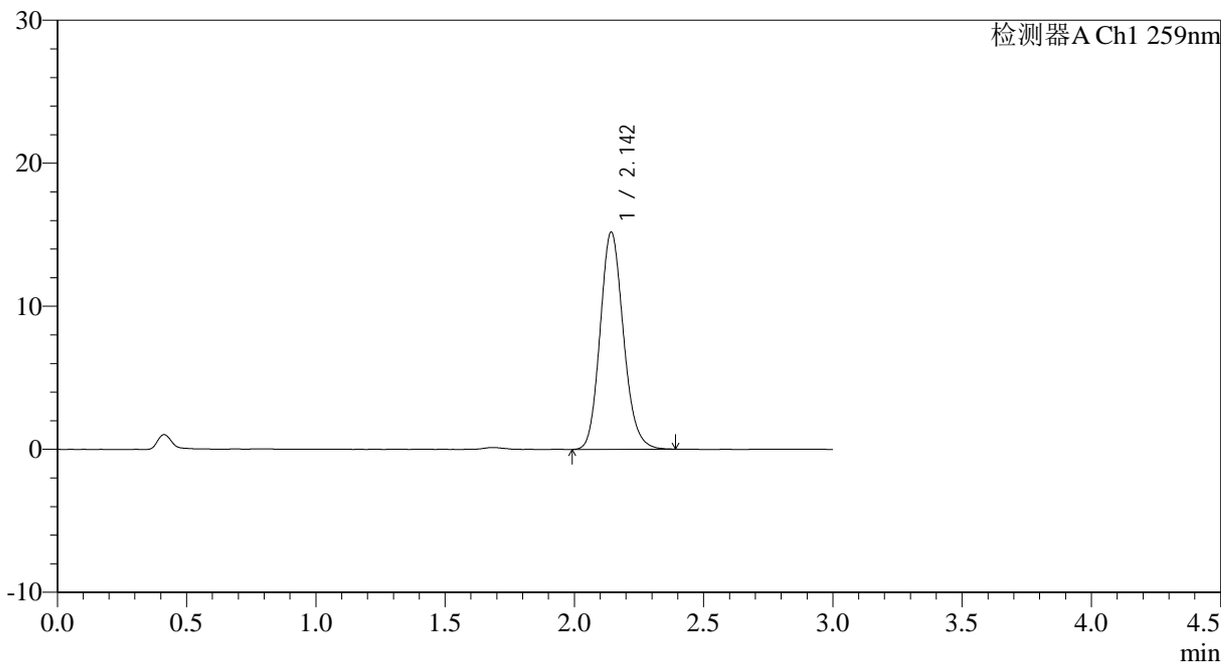
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4367-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95240	100.000	15106	2731	1.144	--
总计		95240	100.000	15106			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



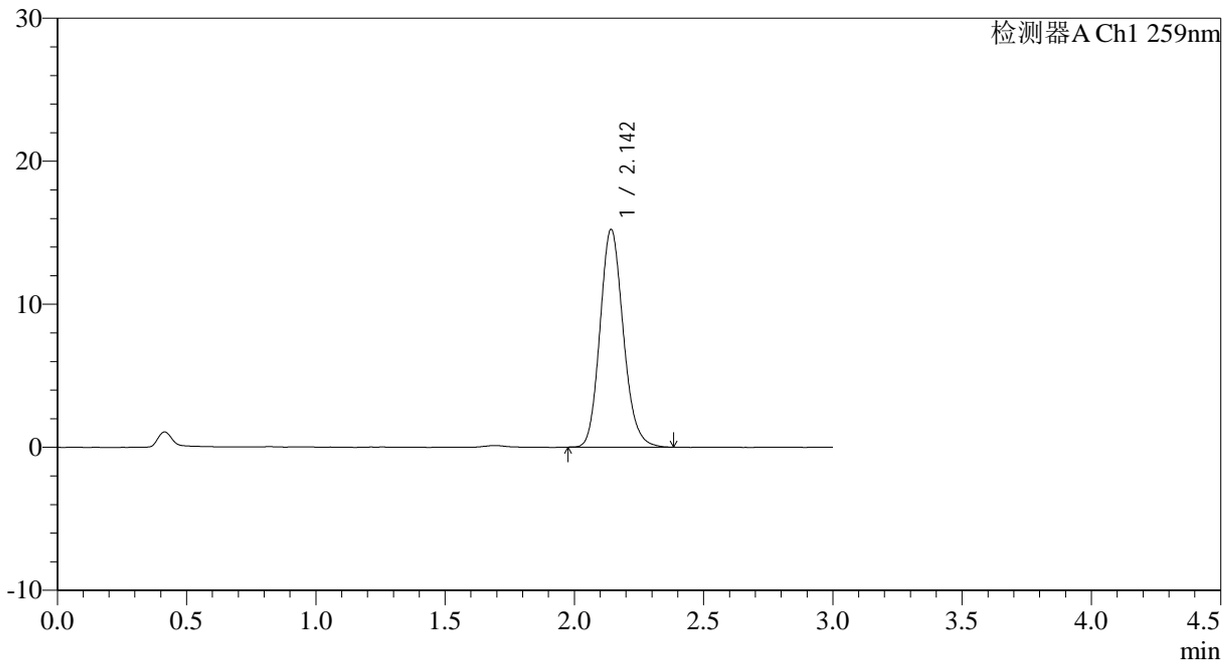
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4368-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95378	100.000	15168	2742	1.145	--
总计		95378	100.000	15168			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



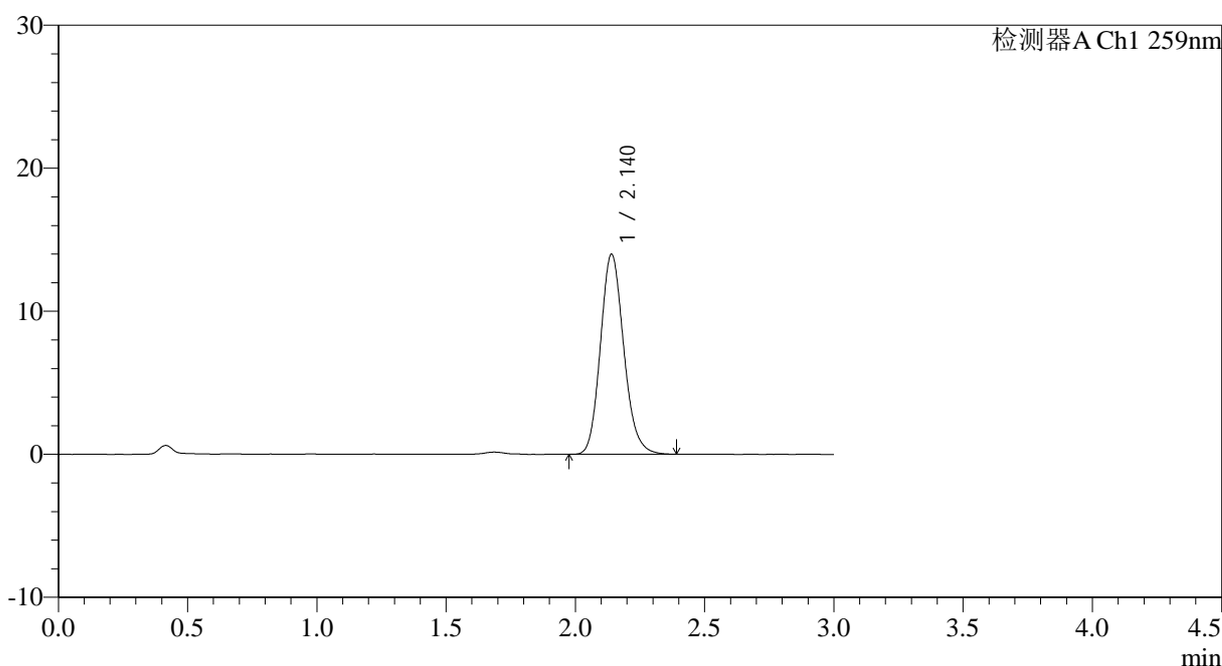
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4369-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87712	100.000	13975	2729	1.149	--
总计		87712	100.000	13975			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



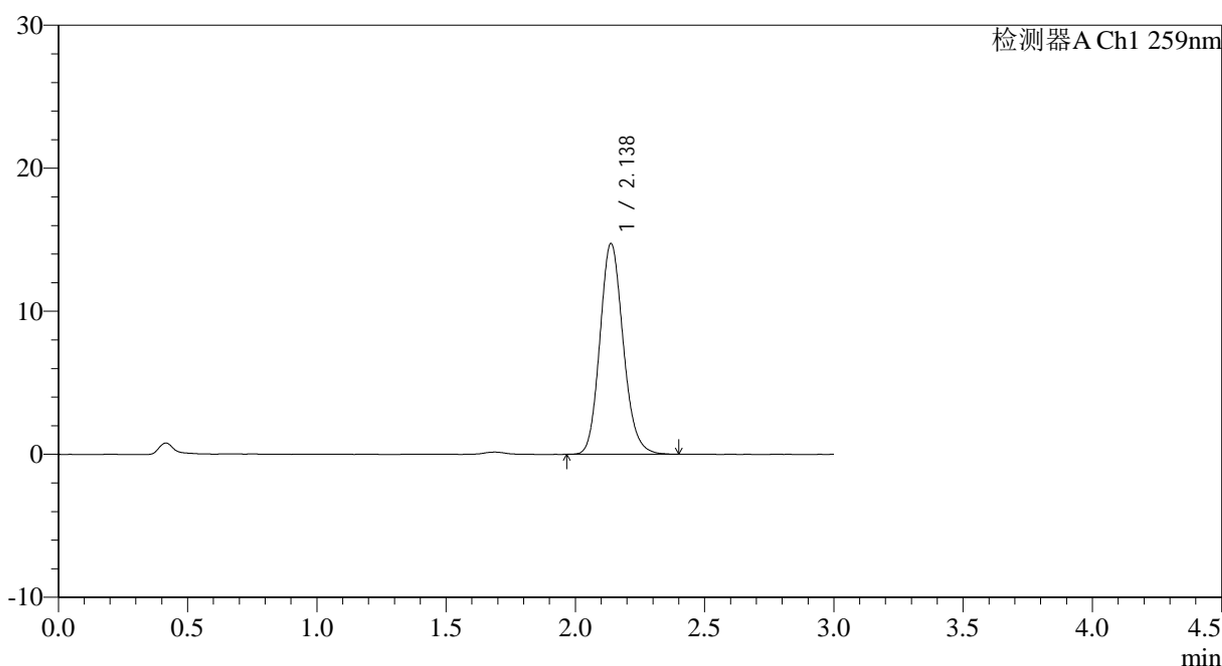
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4371-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92414	100.000	14742	2728	1.141	--
总计		92414	100.000	14742			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



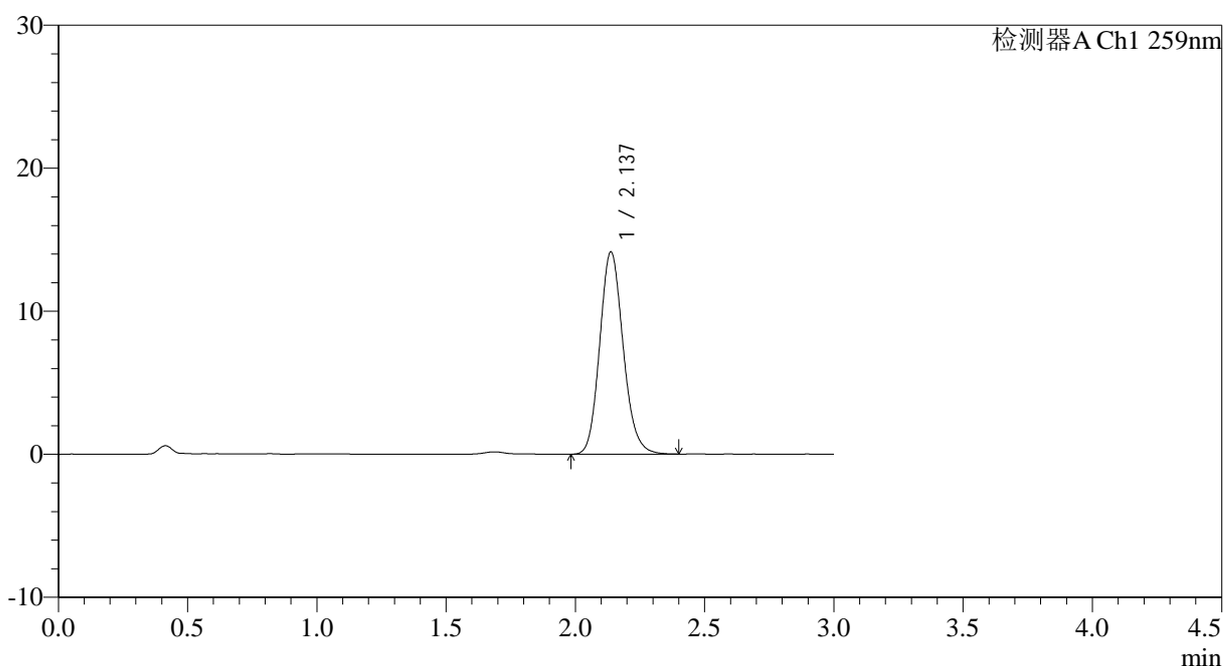
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4372-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89207	100.000	14139	2701	1.142	--
总计		89207	100.000	14139			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



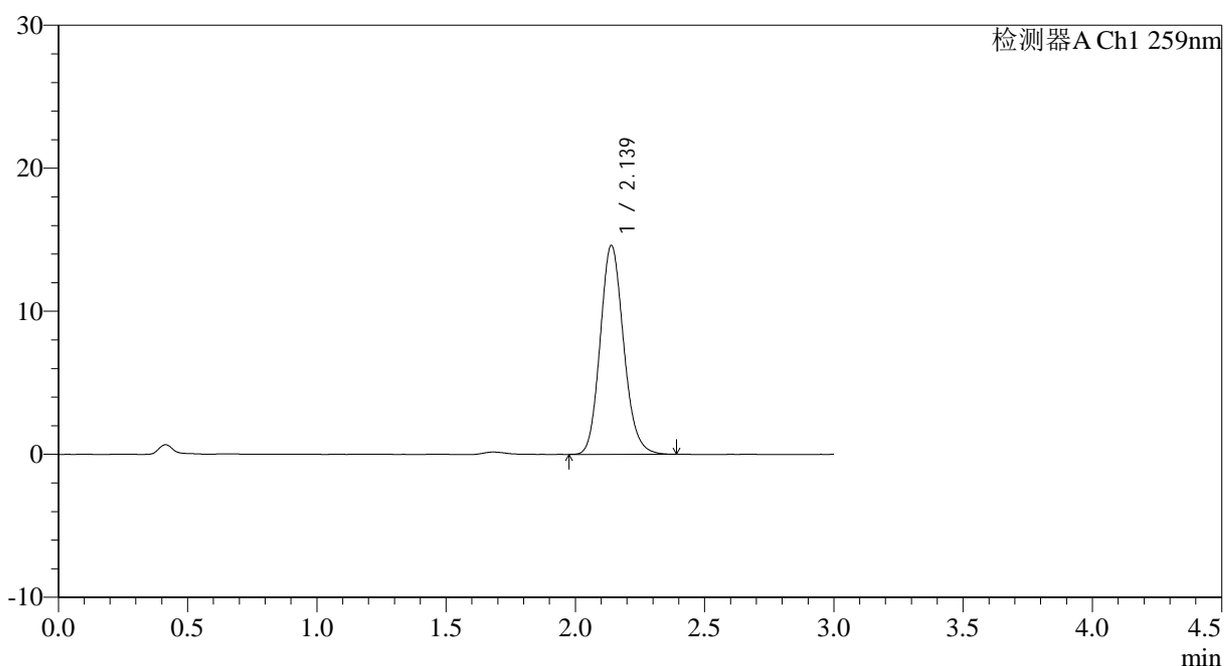
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4373-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92233	100.000	14611	2691	1.141	--
总计		92233	100.000	14611			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



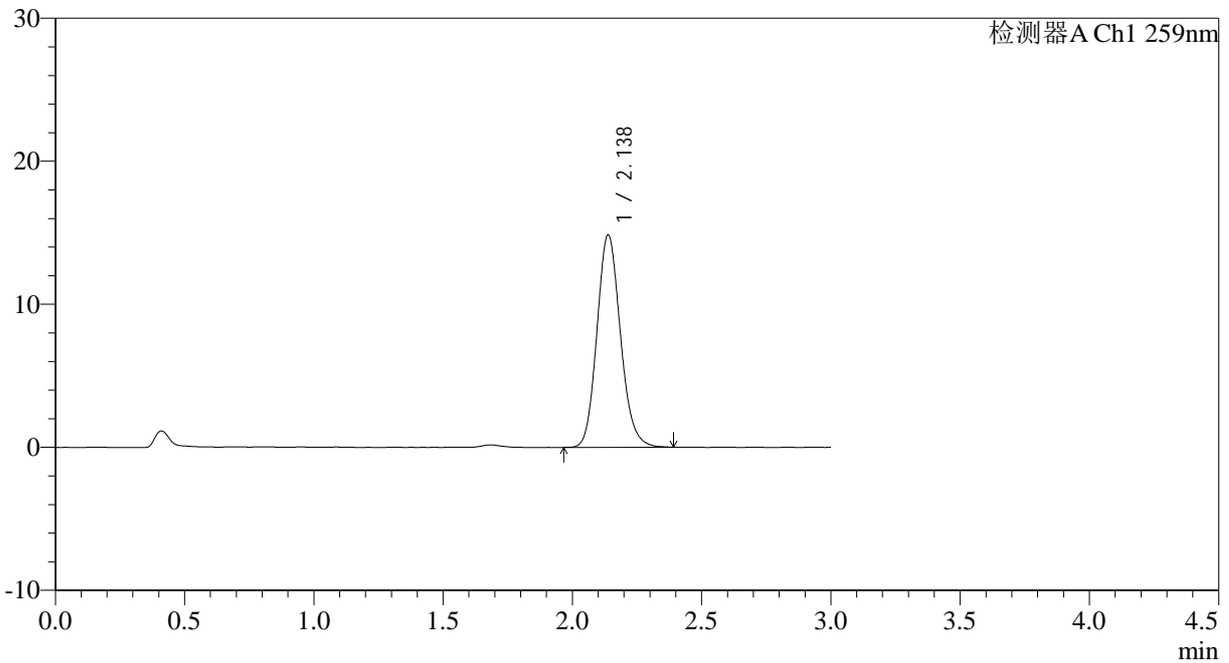
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4374-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93953	100.000	14858	2684	1.139	--
总计		93953	100.000	14858			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



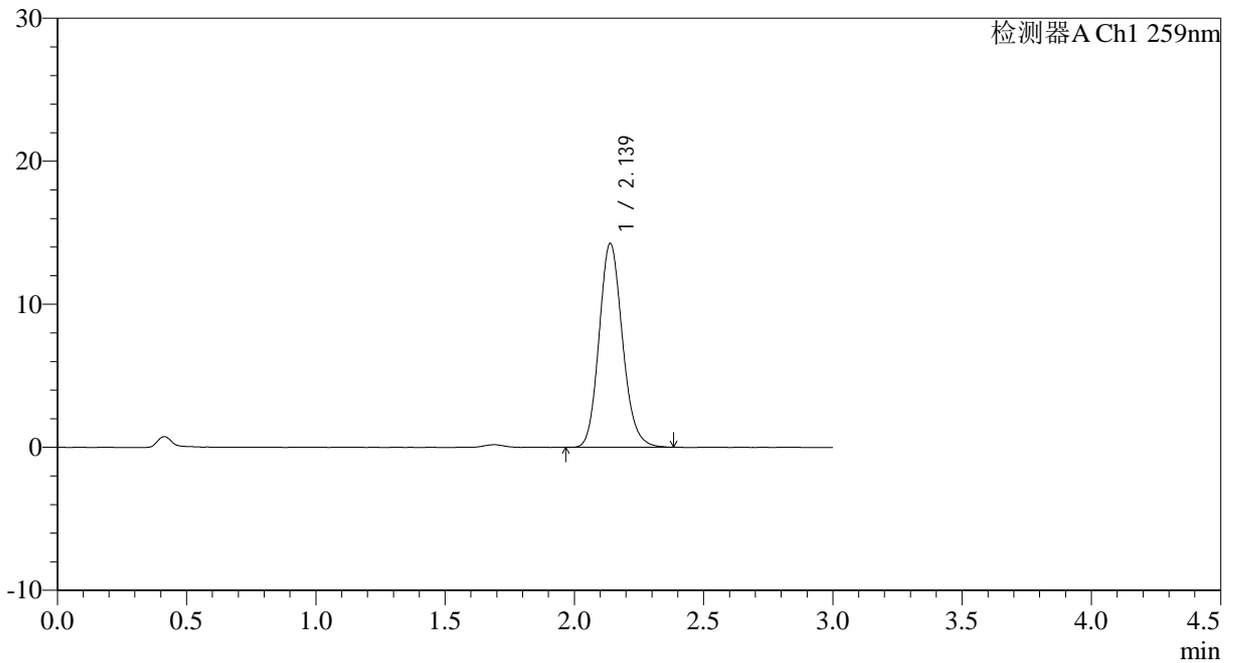
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4376-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89654	100.000	14260	2716	1.142	--
总计		89654	100.000	14260			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



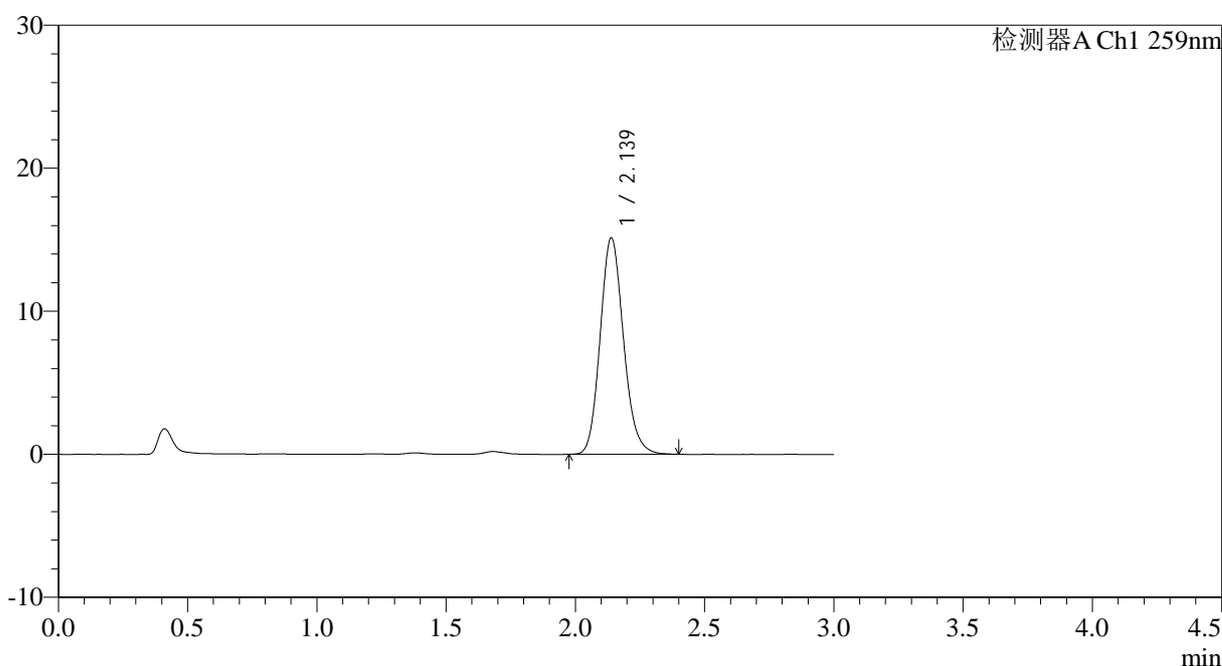
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4377-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94957	100.000	15127	2725	1.143	--
总计		94957	100.000	15127			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



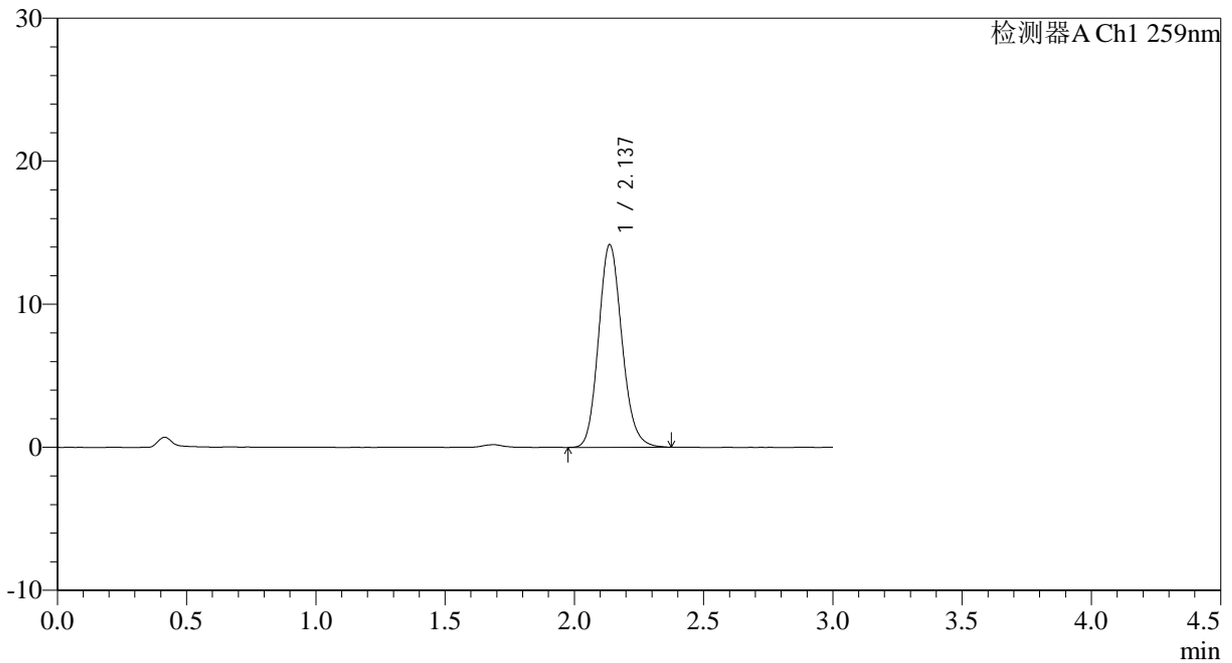
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4378-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89216	100.000	14167	2702	1.139	--
总计		89216	100.000	14167			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



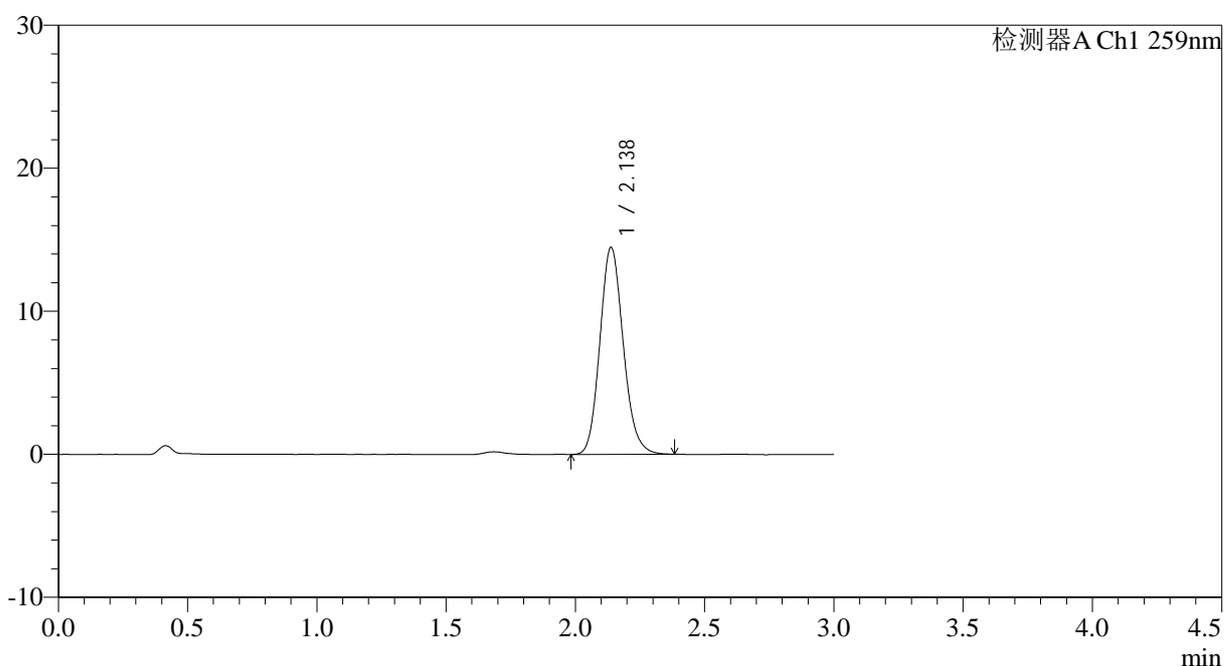
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4379-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91027	100.000	14481	2705	1.139	--
总计		91027	100.000	14481			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



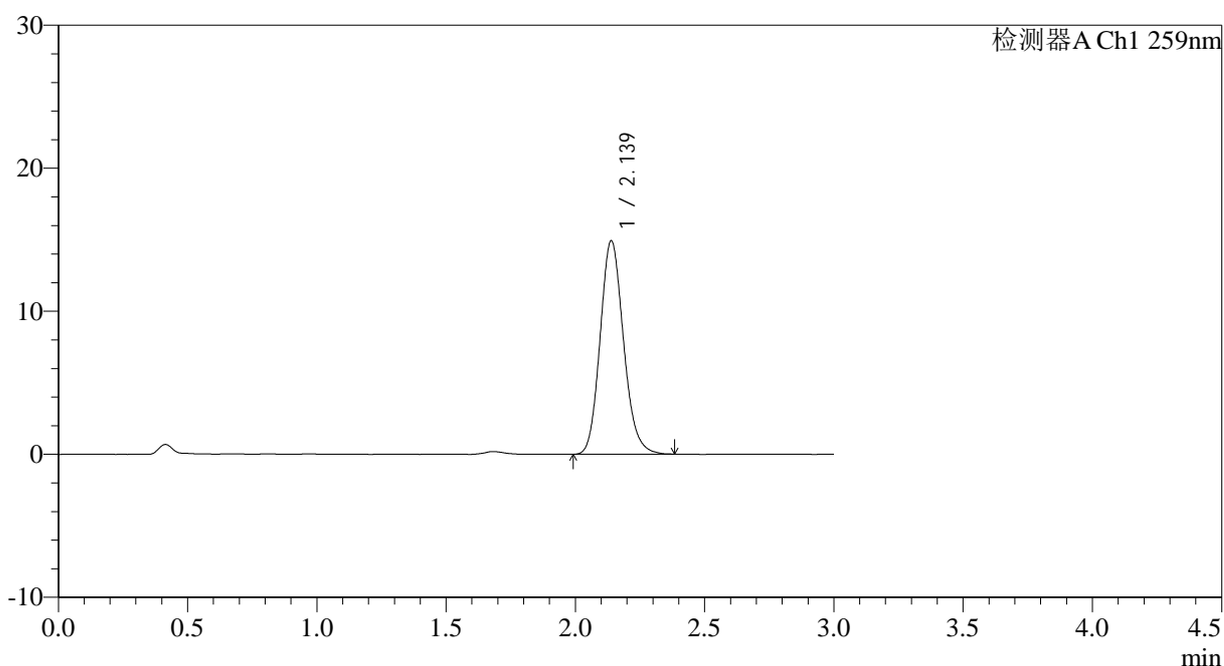
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4380-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93817	100.000	14924	2712	1.144	--
总计		93817	100.000	14924			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



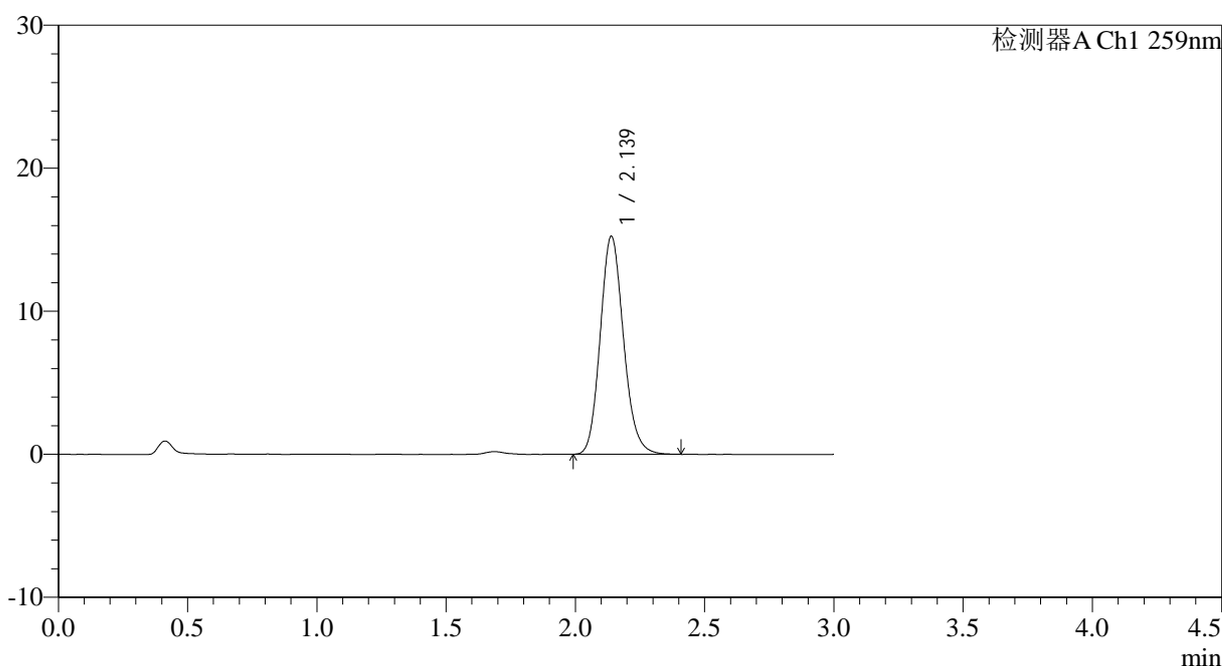
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4381-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95523	100.000	15242	2735	1.143	--
总计		95523	100.000	15242			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



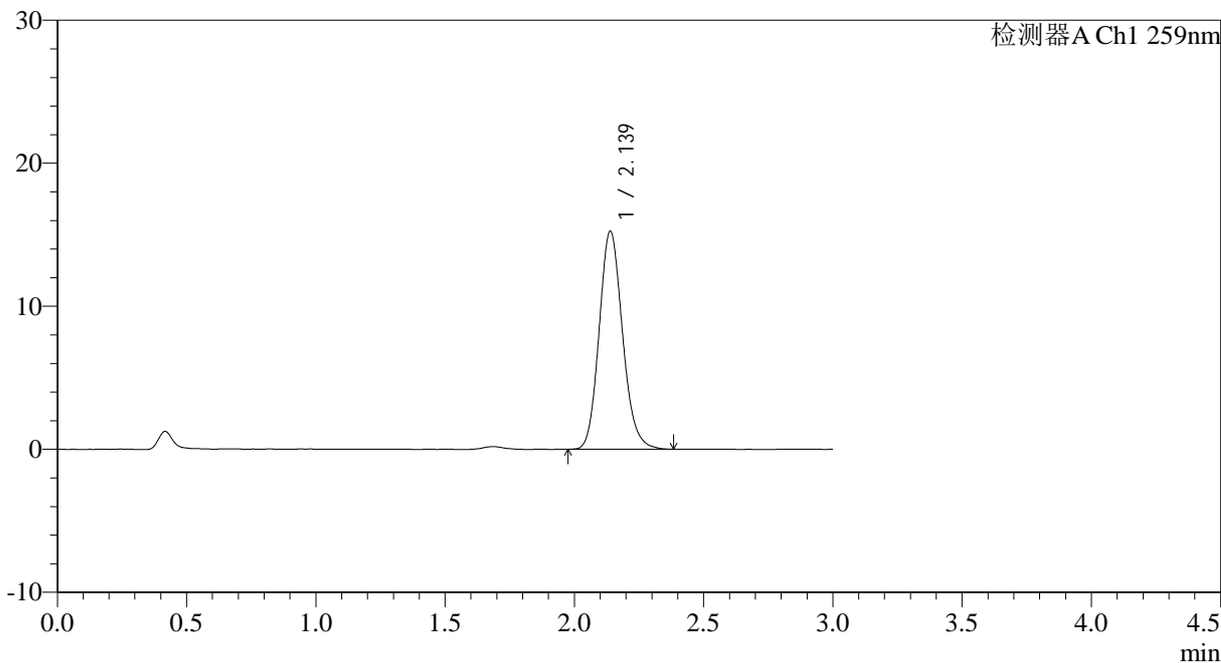
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4382-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95823	100.000	15242	2716	1.141	--
总计		95823	100.000	15242			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



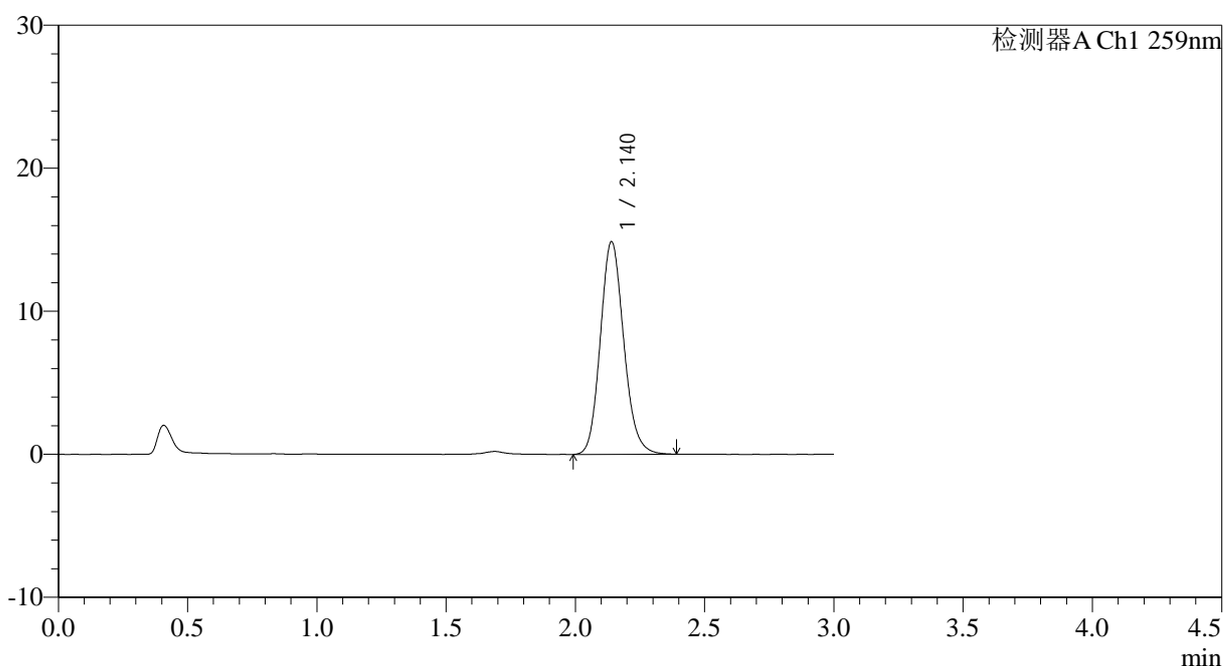
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4383-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93721	100.000	14868	2700	1.138	--
总计		93721	100.000	14868			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



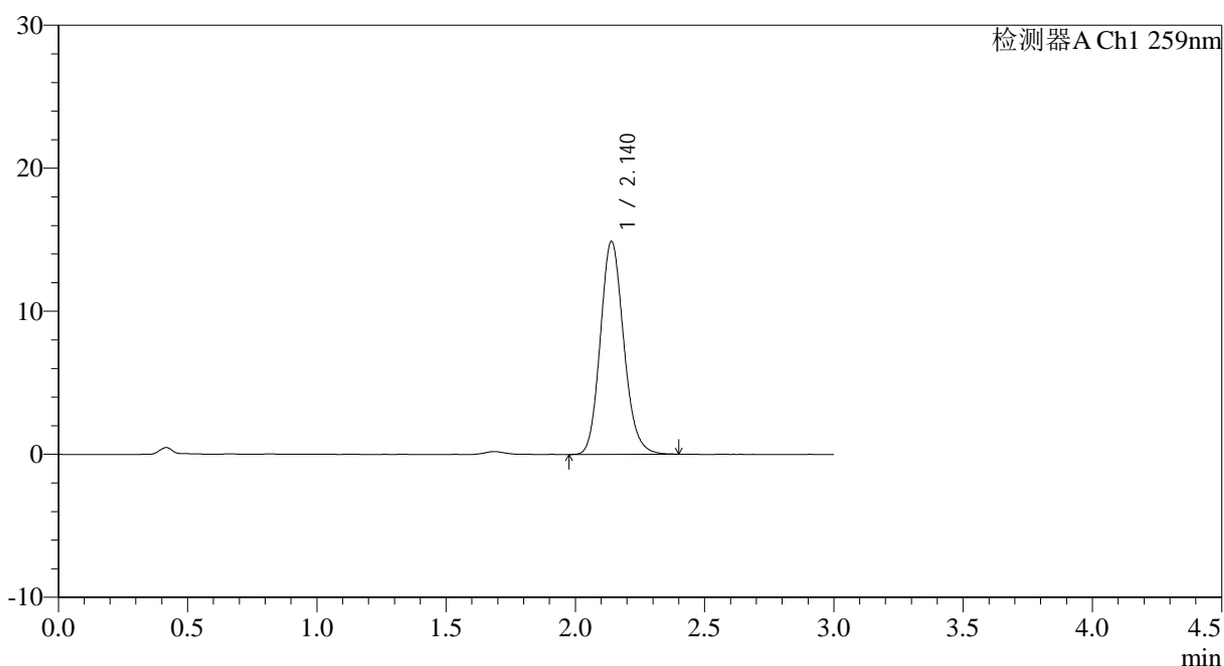
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4384-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93679	100.000	14887	2714	1.142	--
总计		93679	100.000	14887			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



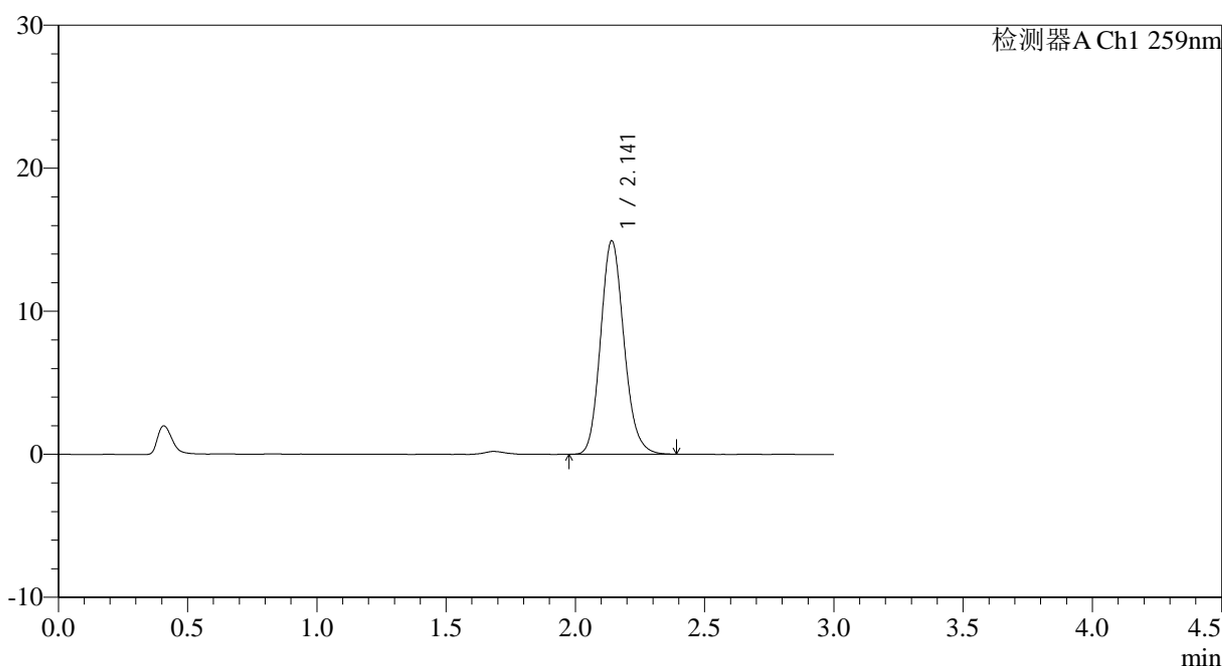
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4385-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	93963	100.000	14904	2713	1.145	--
总计		93963	100.000	14904			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



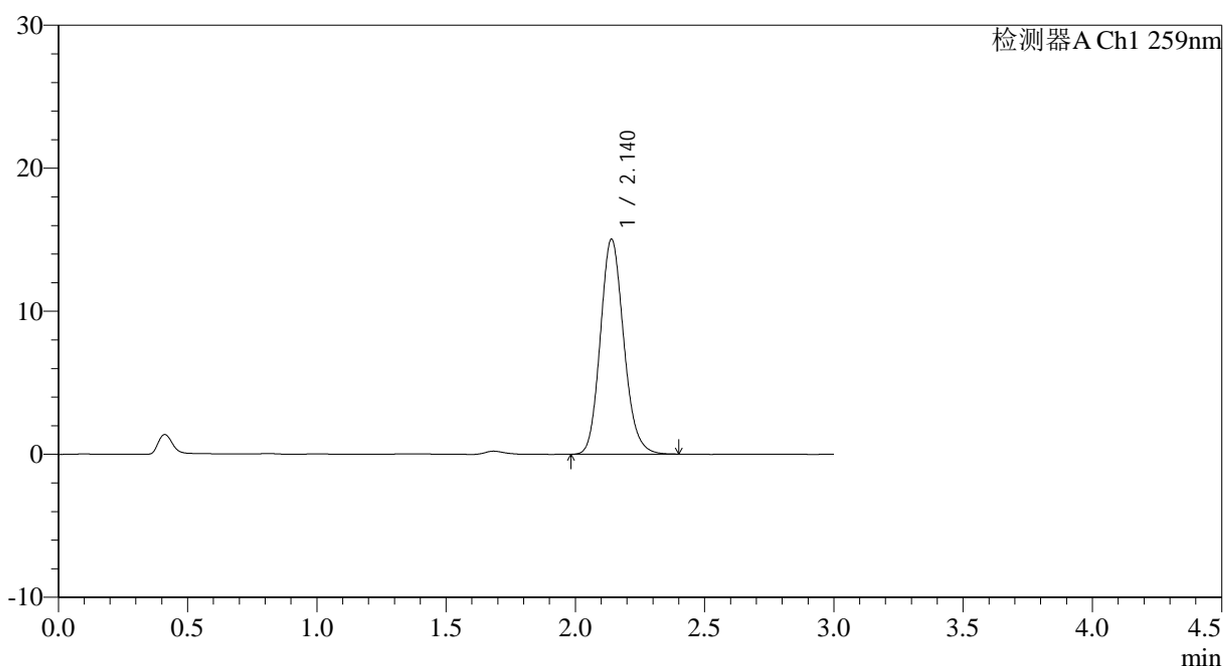
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4386-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94720	100.000	15026	2707	1.143	--
总计		94720	100.000	15026			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



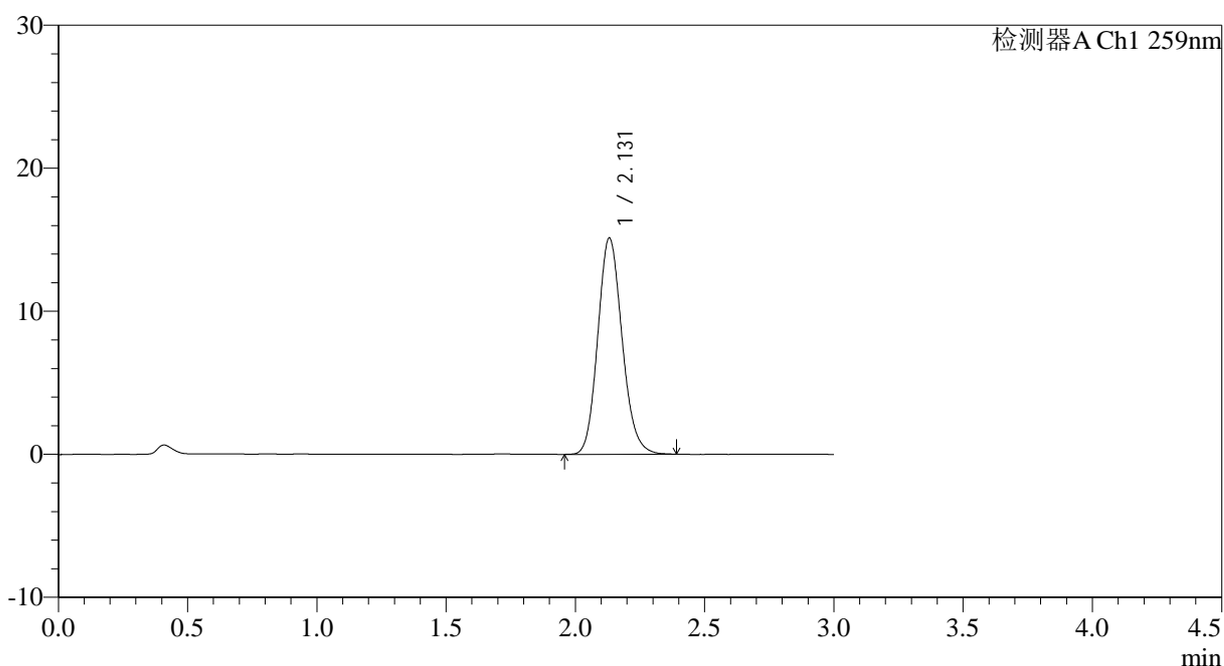
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4388-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	99148	100.000	15126	2477	1.140	--
总计		99148	100.000	15126			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



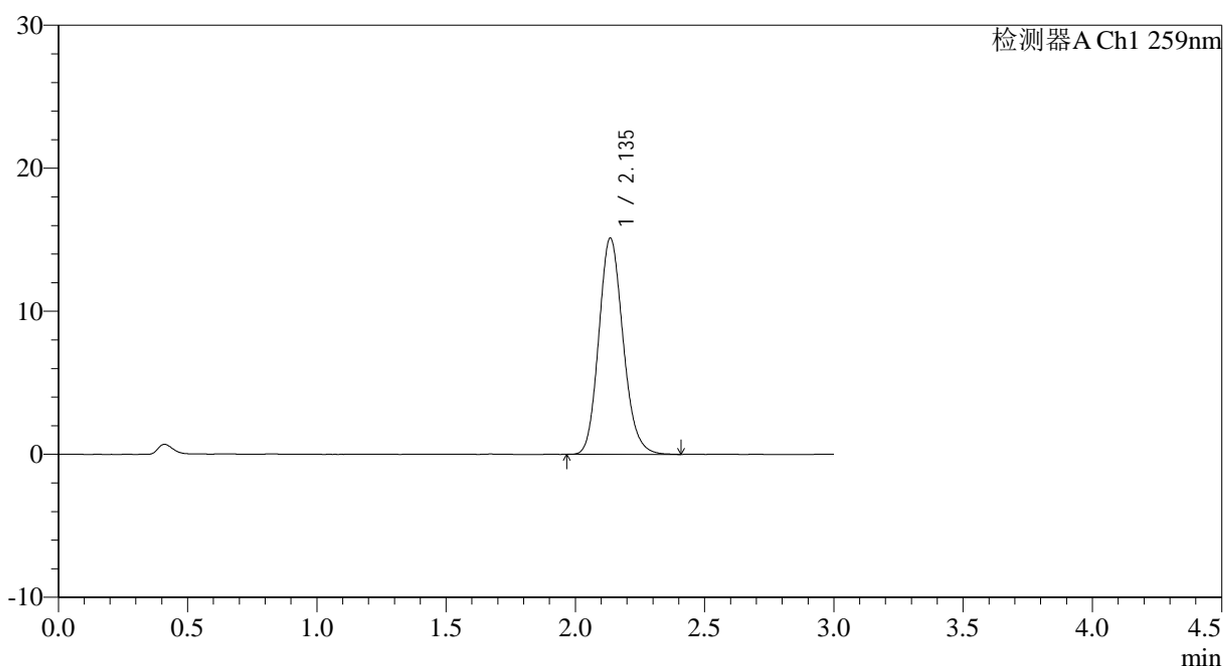
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4390-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98745	100.000	15081	2499	1.149	--
总计		98745	100.000	15081			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



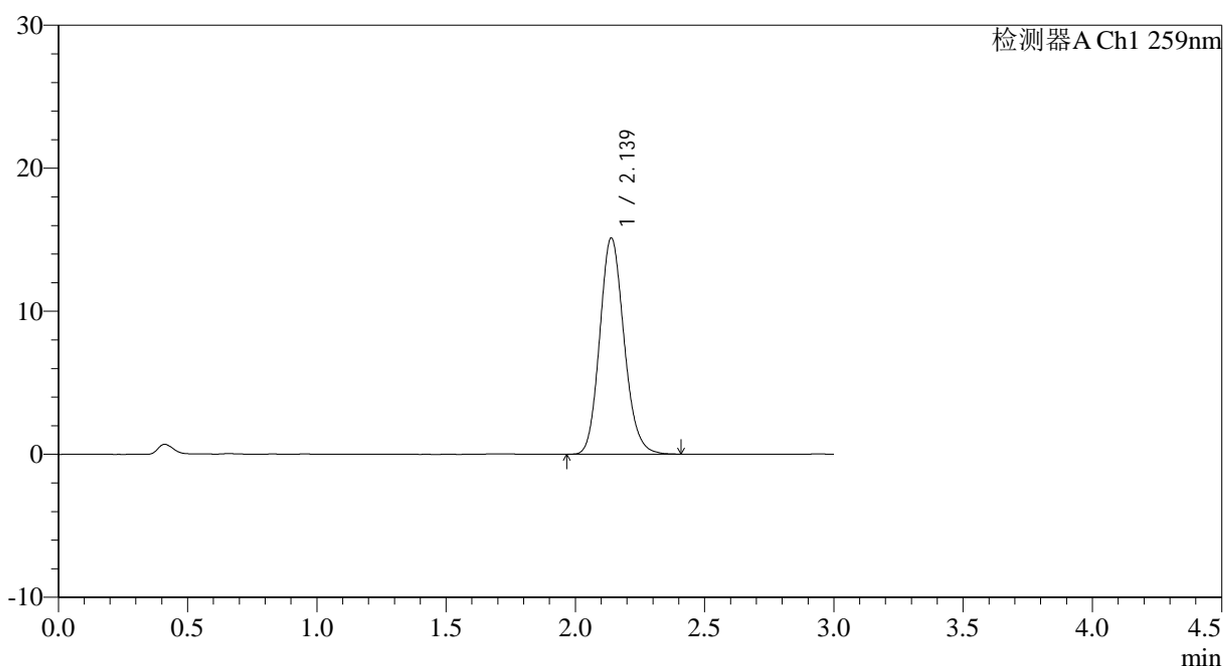
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4391-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99036	100.000	15121	2503	1.144	--
总计		99036	100.000	15121			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



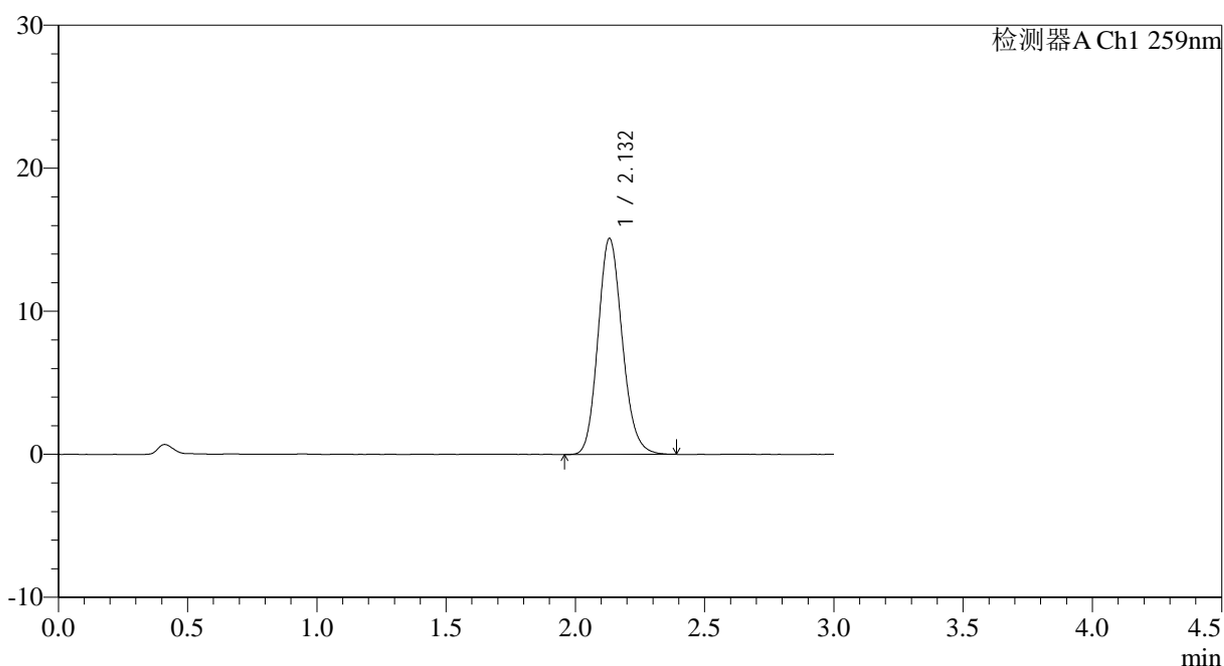
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4392-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98680	100.000	15094	2492	1.144	--
总计		98680	100.000	15094			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



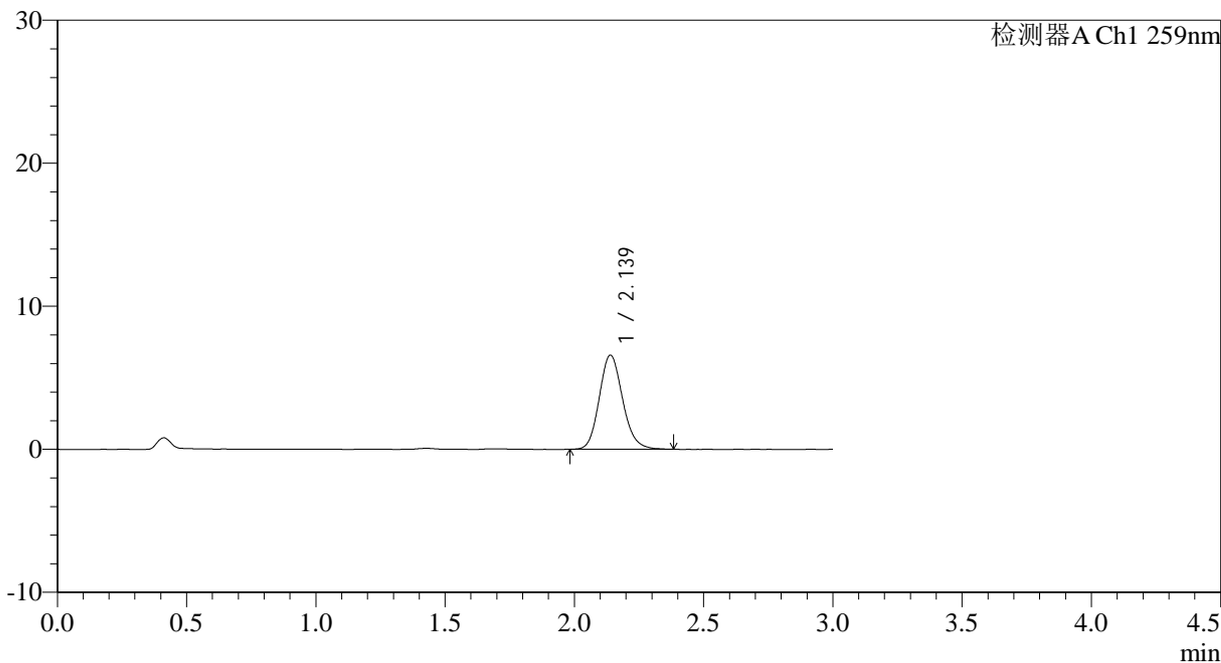
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4395-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	41305	100.000	6586	2736	1.146	--
总计		41305	100.000	6586			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



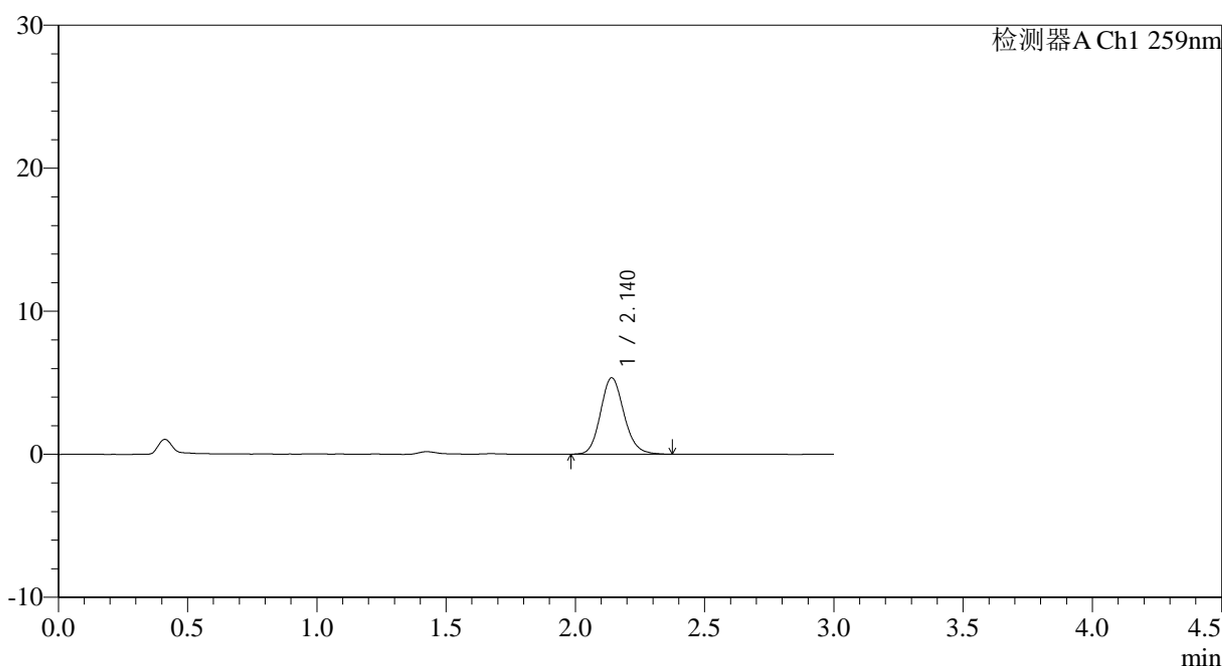
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4396-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	33784	100.000	5345	2704	1.138	--
总计		33784	100.000	5345			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



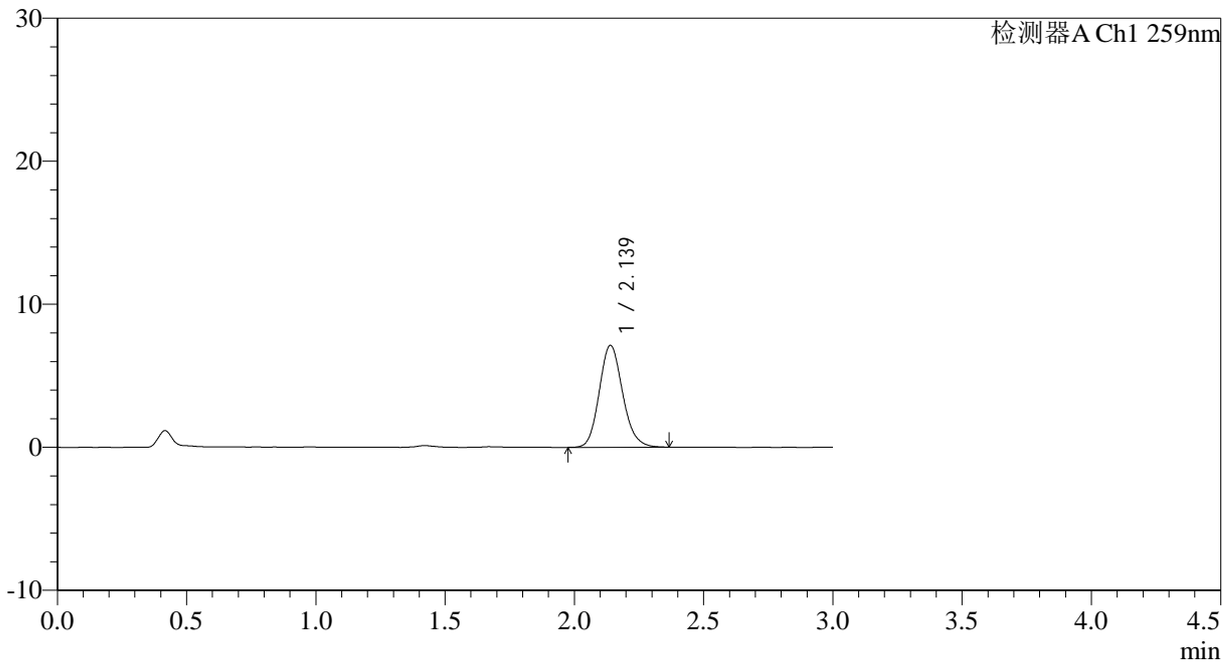
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4398-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	44835	100.000	7127	2719	1.145	--
总计		44835	100.000	7127			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



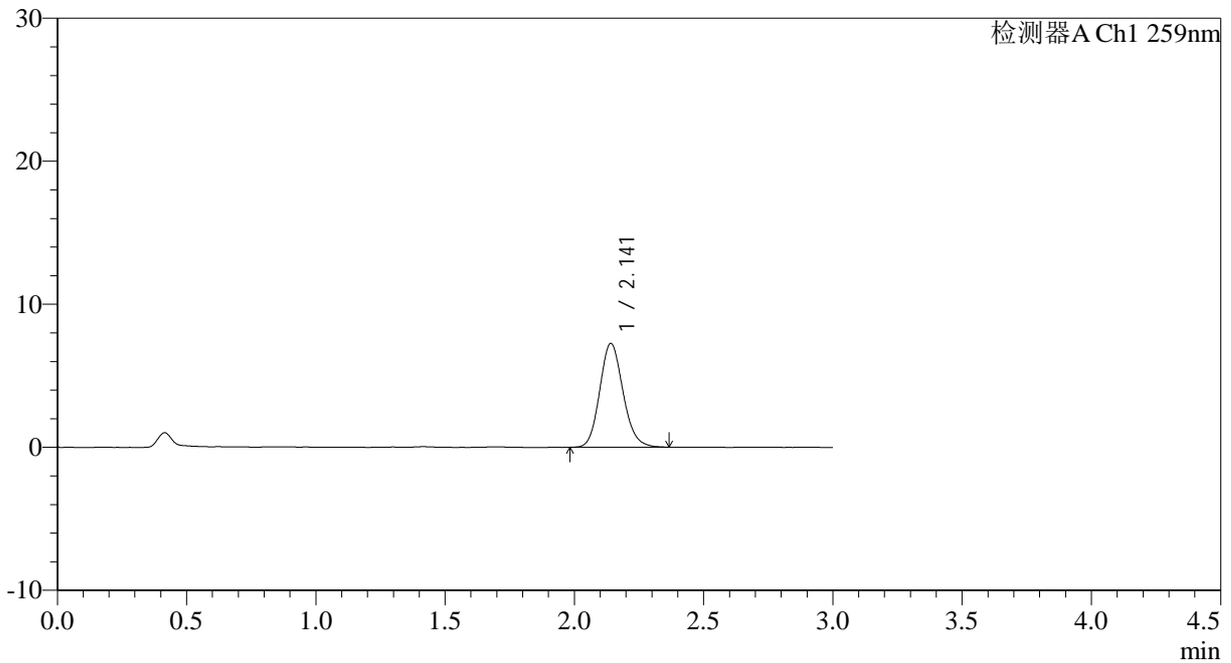
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4399-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	45408	100.000	7243	2730	1.136	--
总计		45408	100.000	7243			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



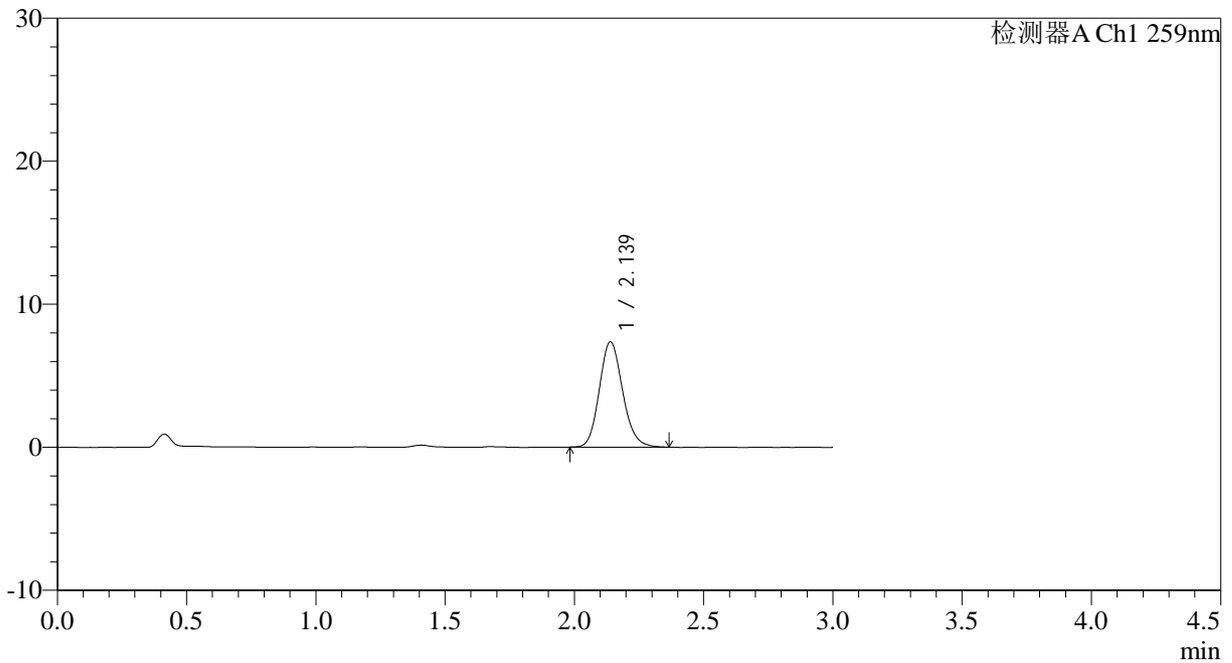
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4400-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	46152	100.000	7366	2740	1.146	--
总计		46152	100.000	7366			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



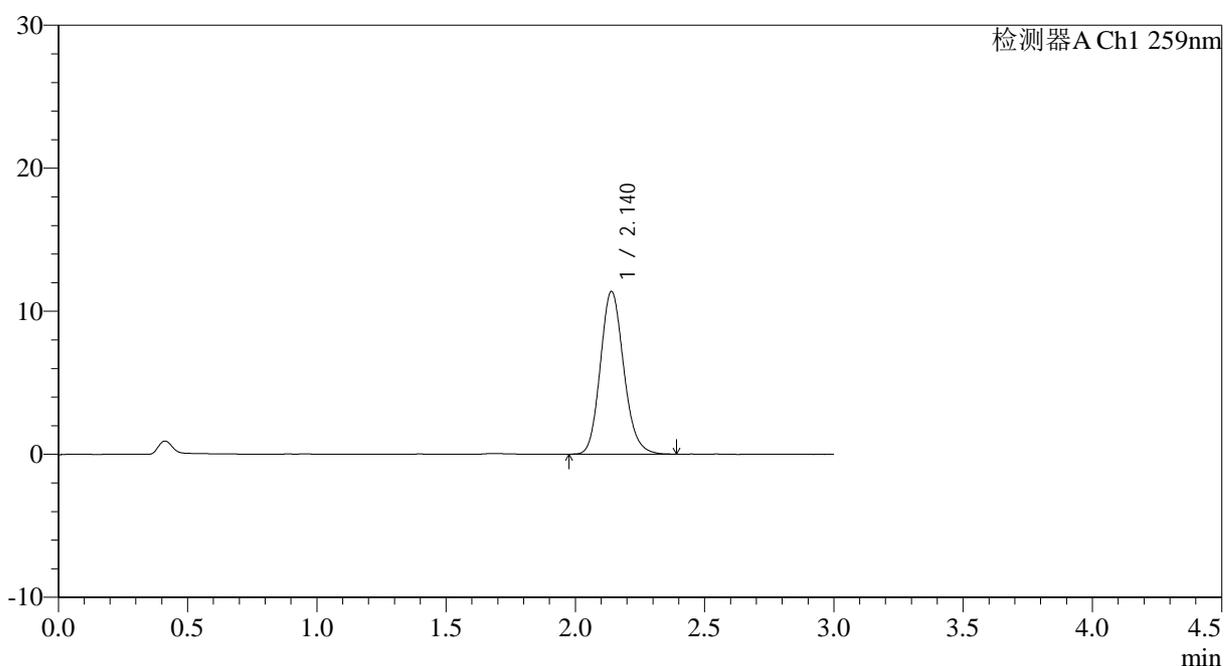
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4403-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	71630	100.000	11377	2720	1.146	--
总计		71630	100.000	11377			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



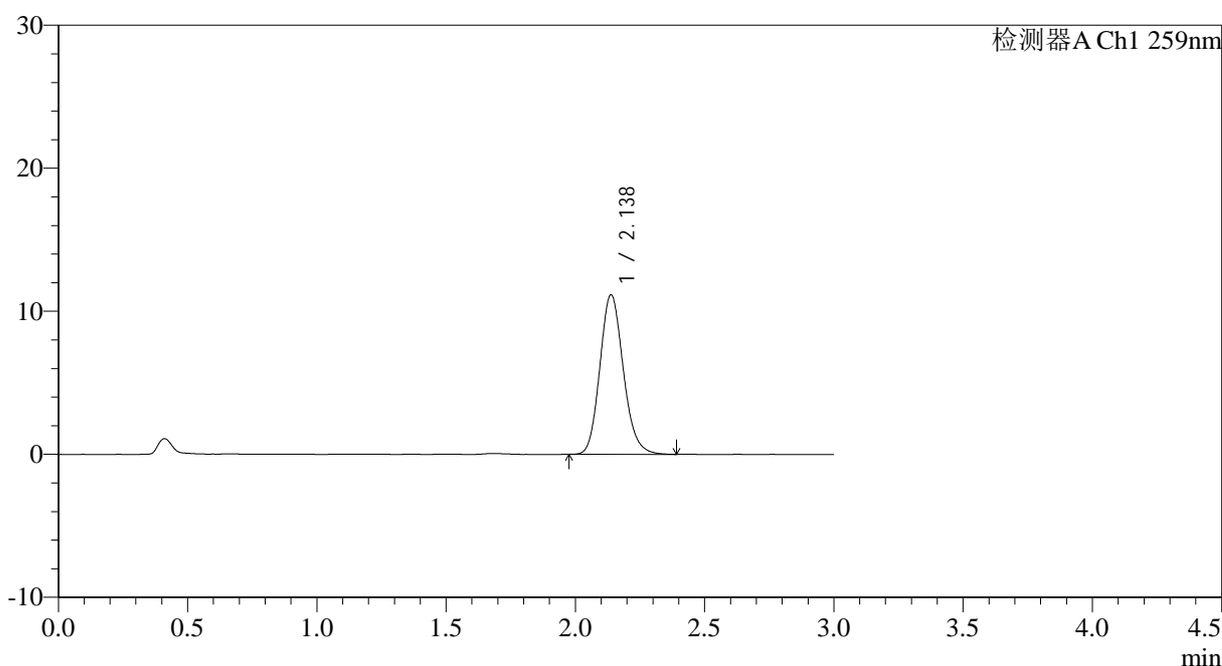
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4404-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	70401	100.000	11160	2697	1.147	--
总计		70401	100.000	11160			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



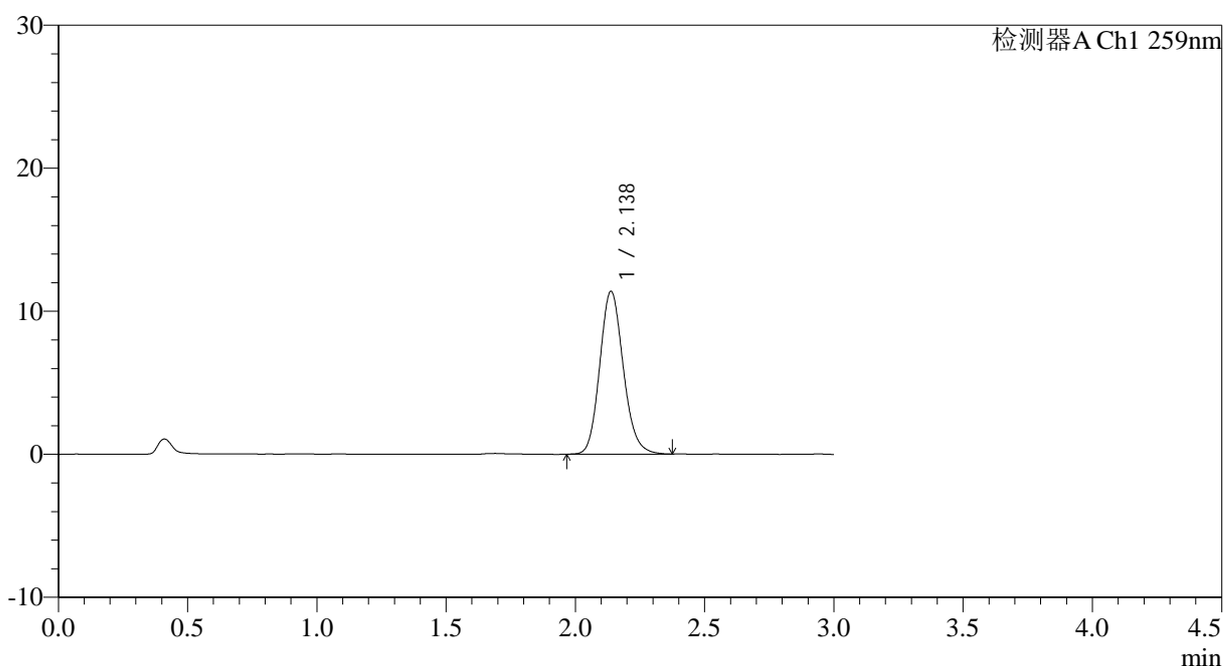
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4406-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	72193	100.000	11392	2680	1.138	--
总计		72193	100.000	11392			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



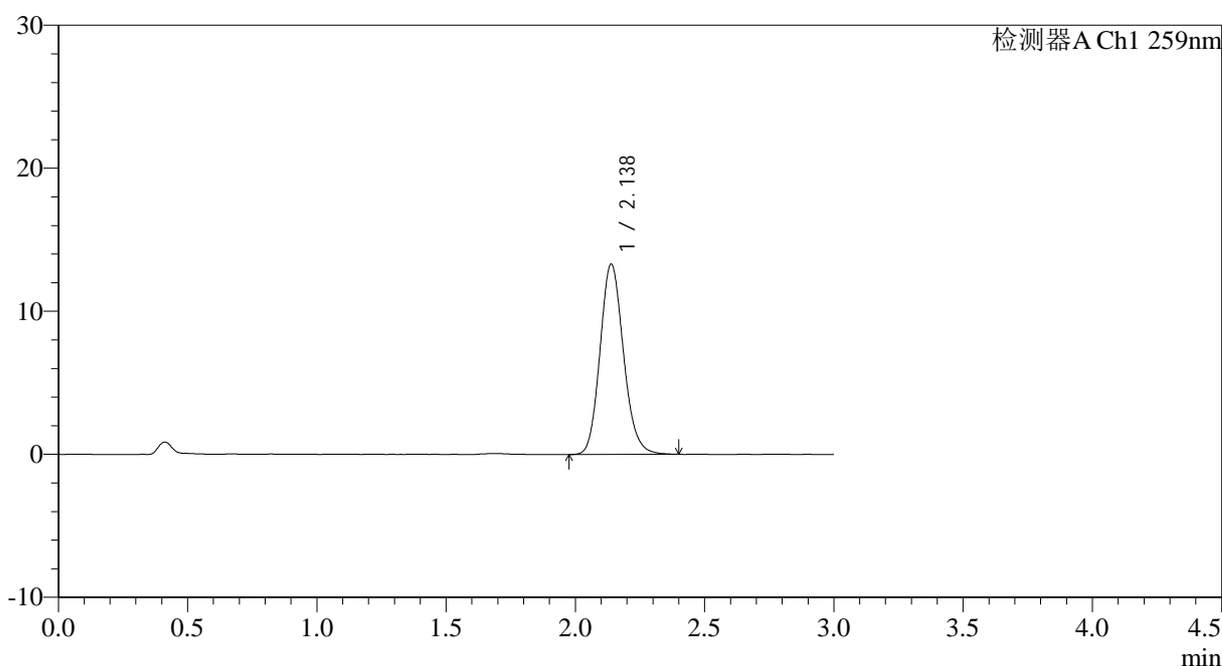
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4407-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84024	100.000	13311	2695	1.139	--
总计		84024	100.000	13311			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



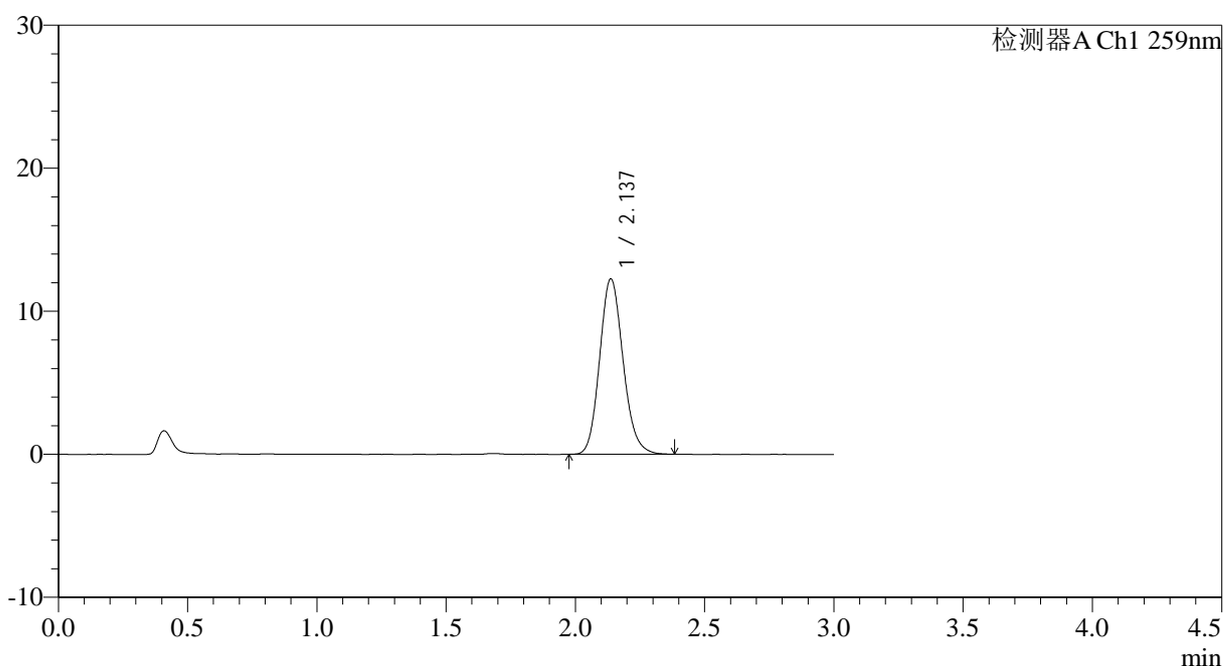
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4408-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	77439	100.000	12263	2688	1.141	--
总计		77439	100.000	12263			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



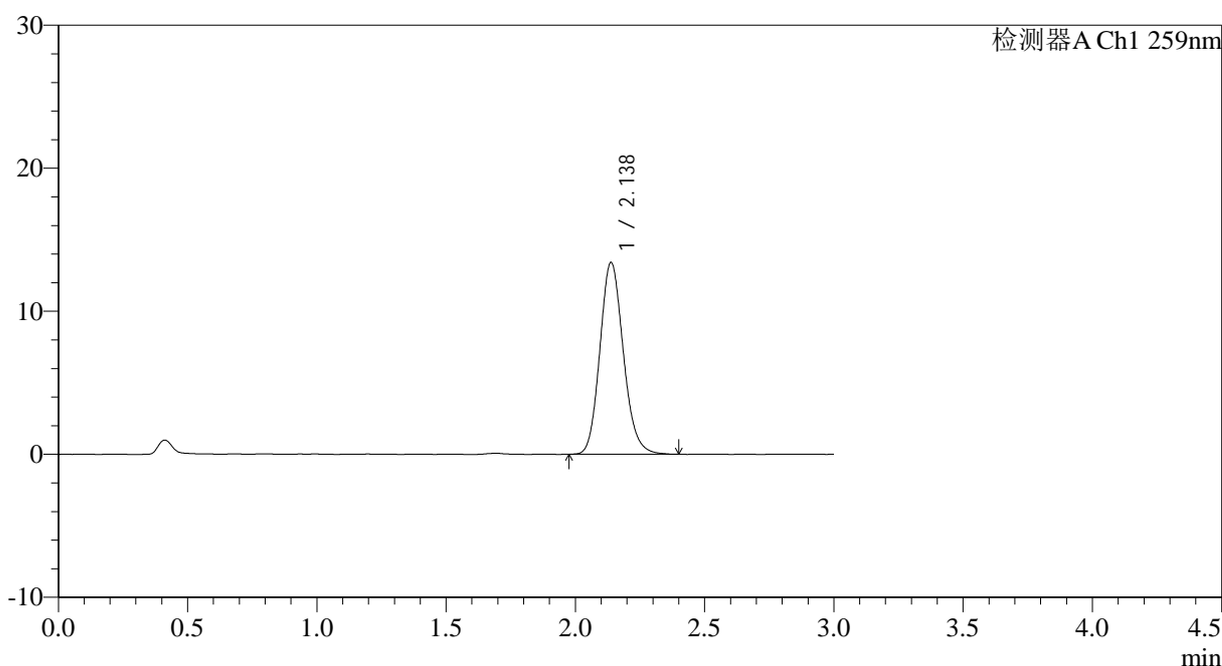
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4409-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84547	100.000	13413	2702	1.144	--
总计		84547	100.000	13413			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



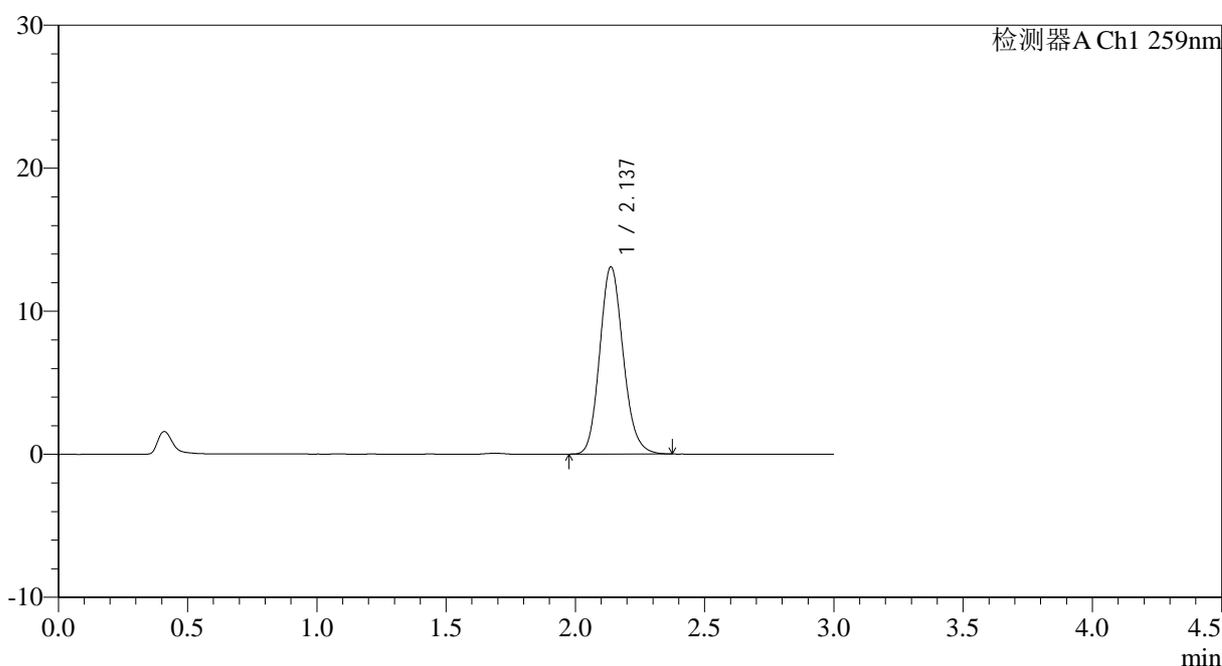
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4410-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82710	100.000	13104	2685	1.142	--
总计		82710	100.000	13104			

图226 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



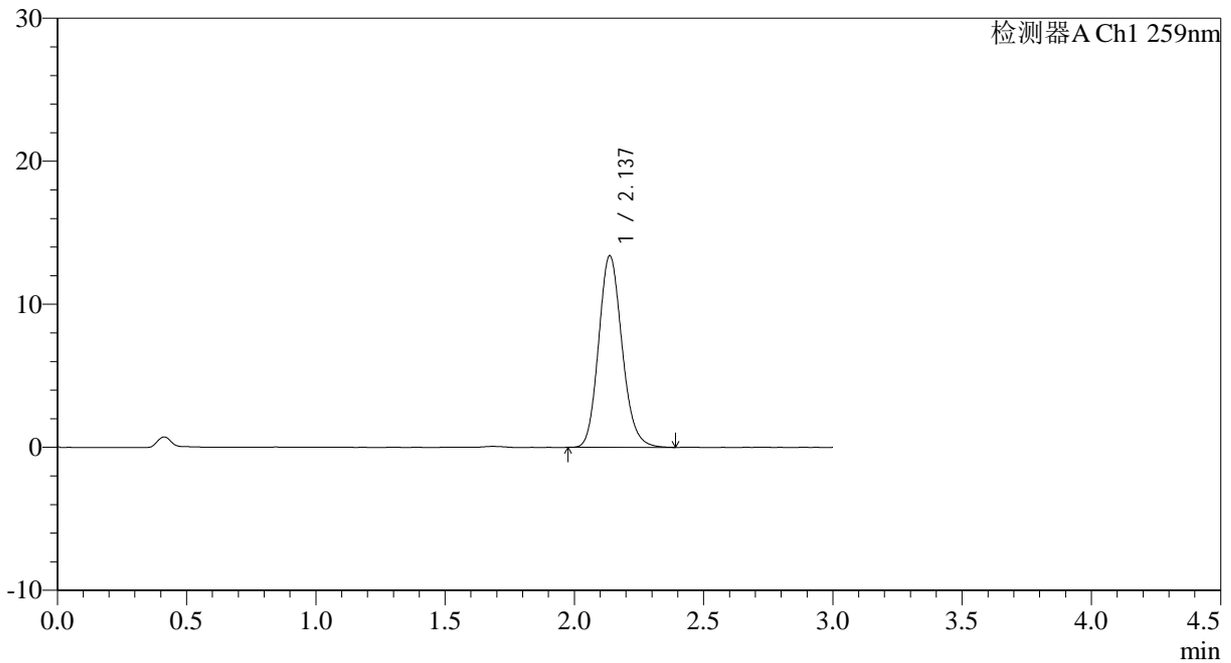
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4411-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84462	100.000	13397	2693	1.145	--
总计		84462	100.000	13397			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



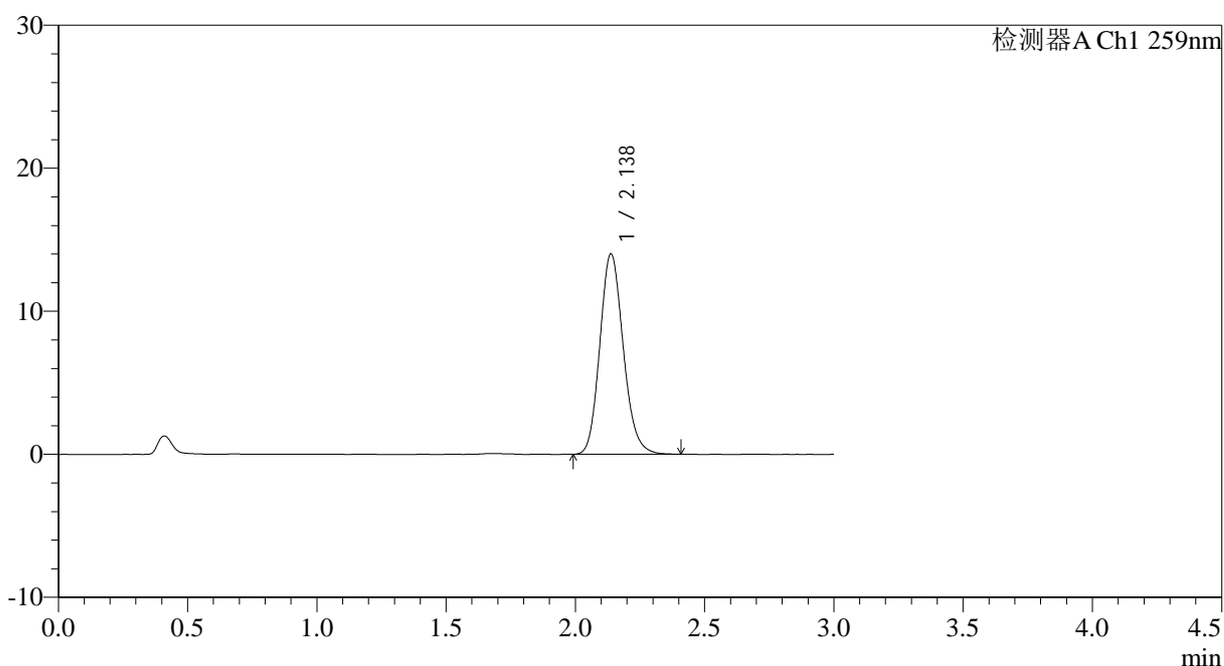
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4413-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88375	100.000	14013	2693	1.147	--
总计		88375	100.000	14013			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



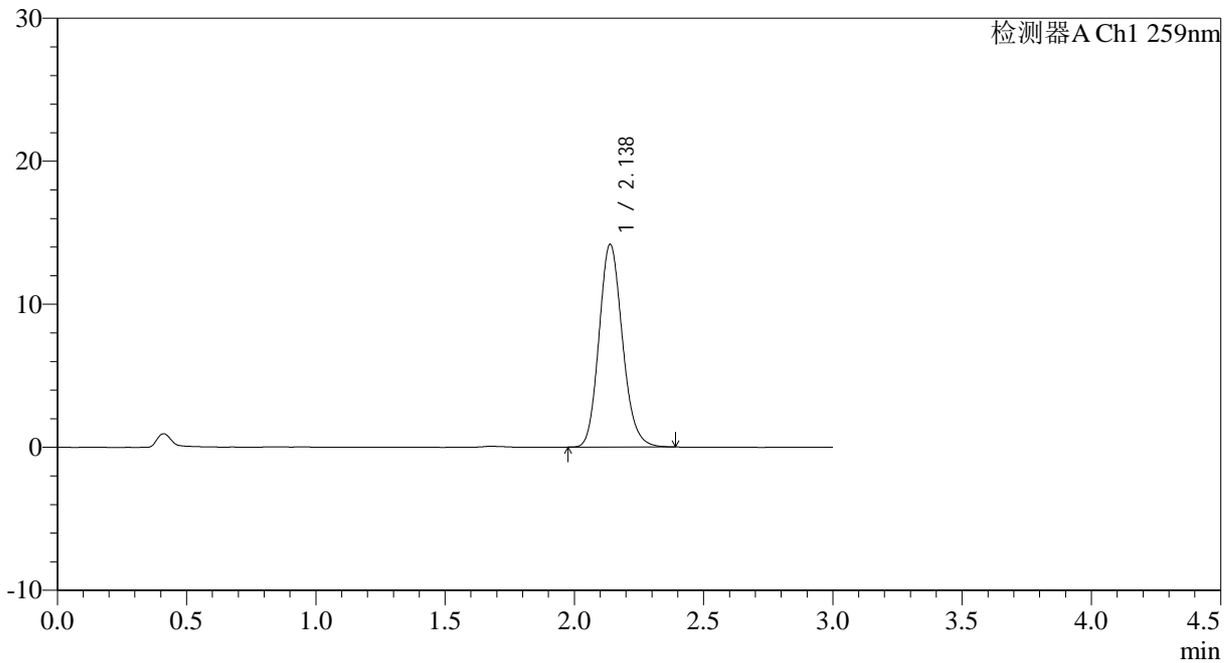
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4415-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89262	100.000	14175	2703	1.147	--
总计		89262	100.000	14175			

图231 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



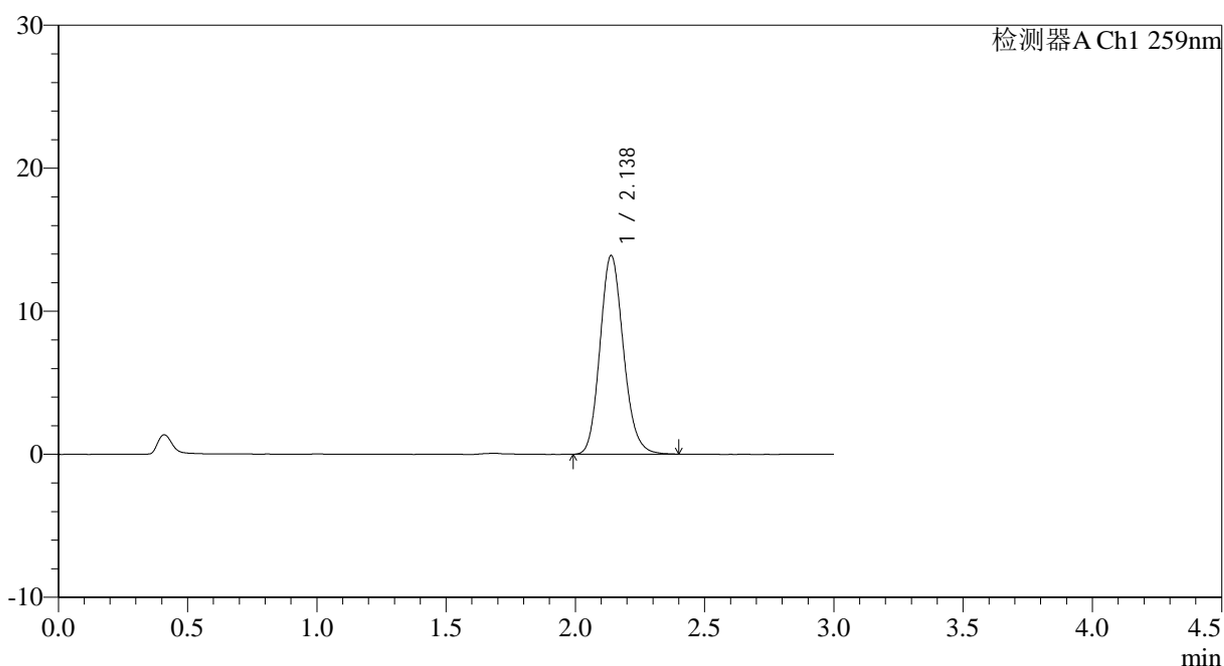
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4416-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87548	100.000	13900	2704	1.145	--
总计		87548	100.000	13900			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



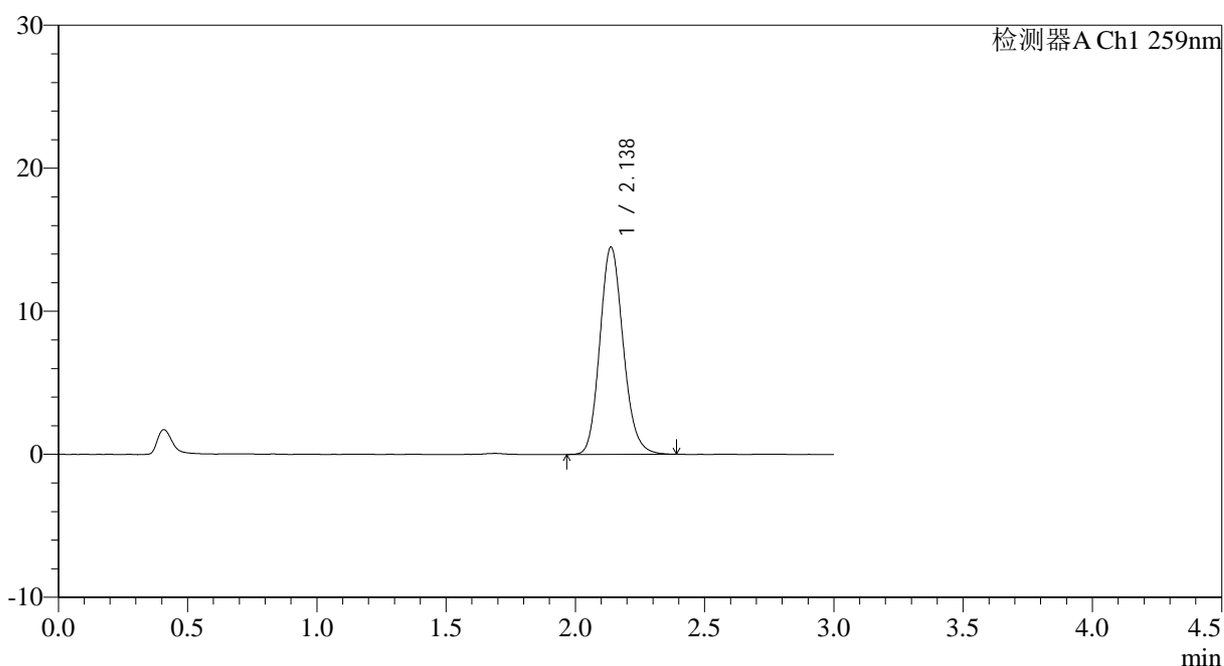
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4417-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91096	100.000	14498	2721	1.145	--
总计		91096	100.000	14498			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



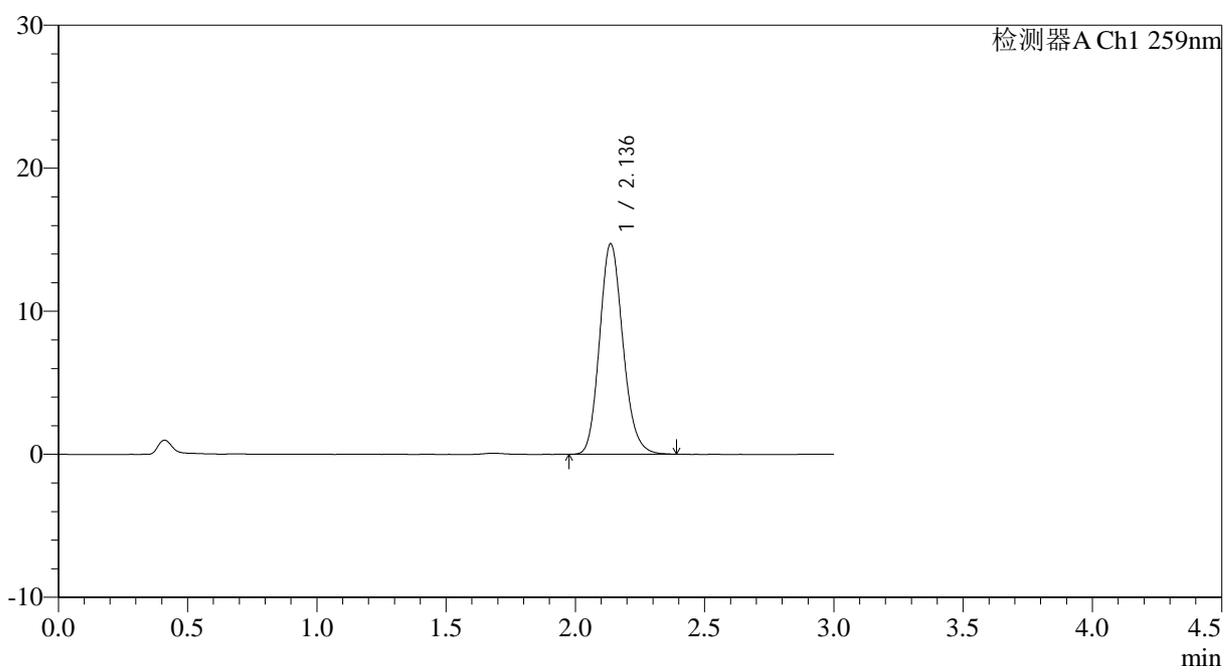
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4419-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92490	100.000	14707	2711	1.150	--
总计		92490	100.000	14707			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



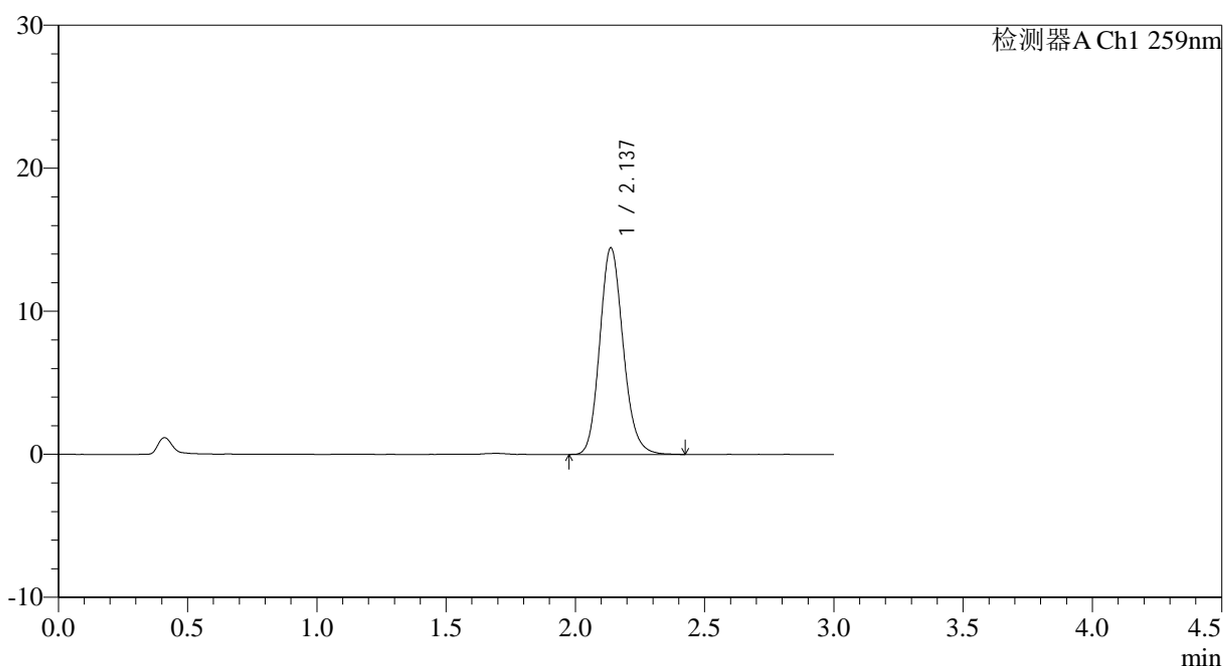
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4420-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91006	100.000	14454	2716	1.149	--
总计		91006	100.000	14454			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



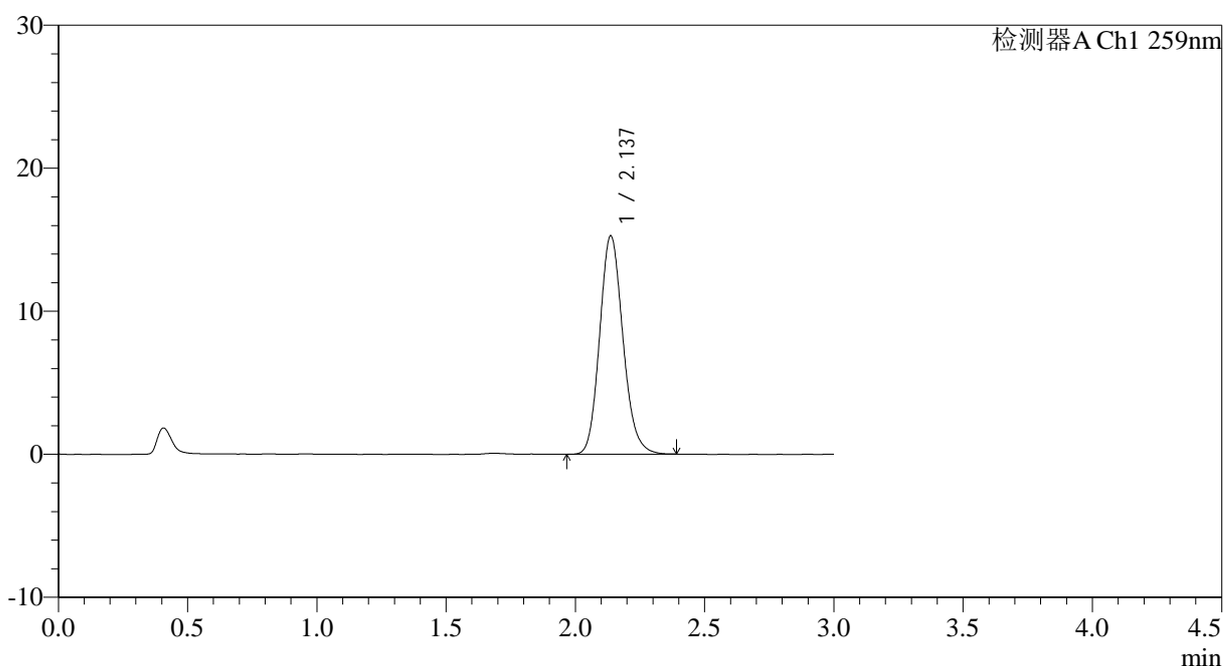
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4421-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95726	100.000	15264	2730	1.145	--
总计		95726	100.000	15264			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



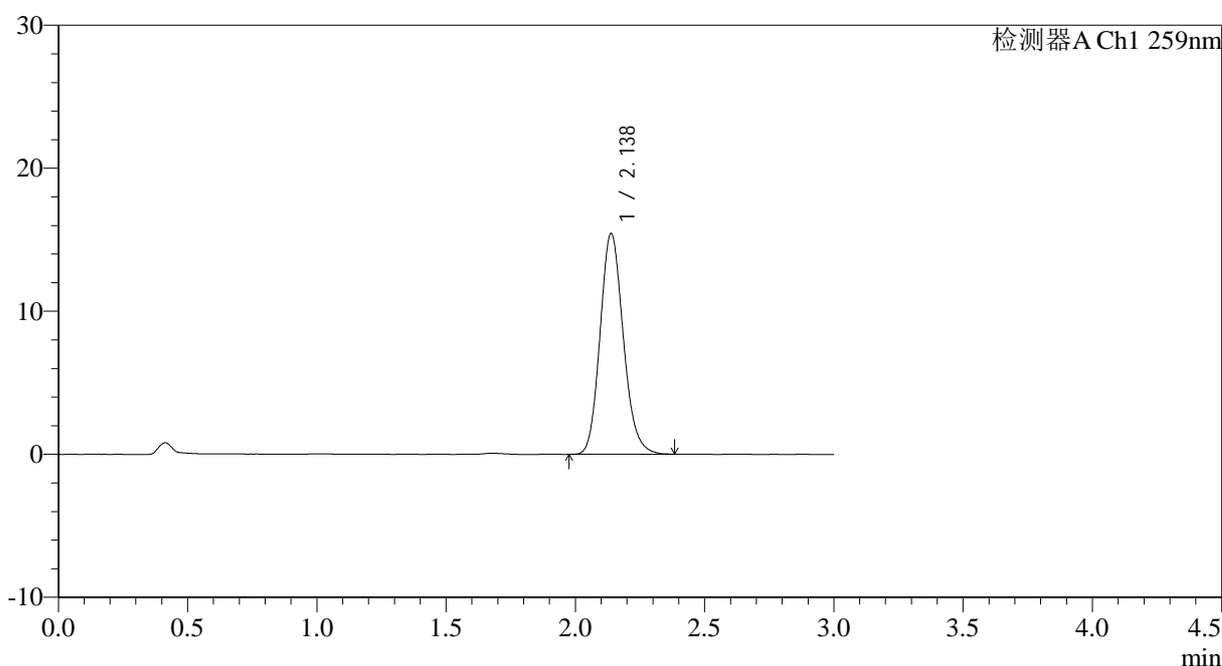
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4422-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96434	100.000	15436	2740	1.148	--
总计		96434	100.000	15436			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



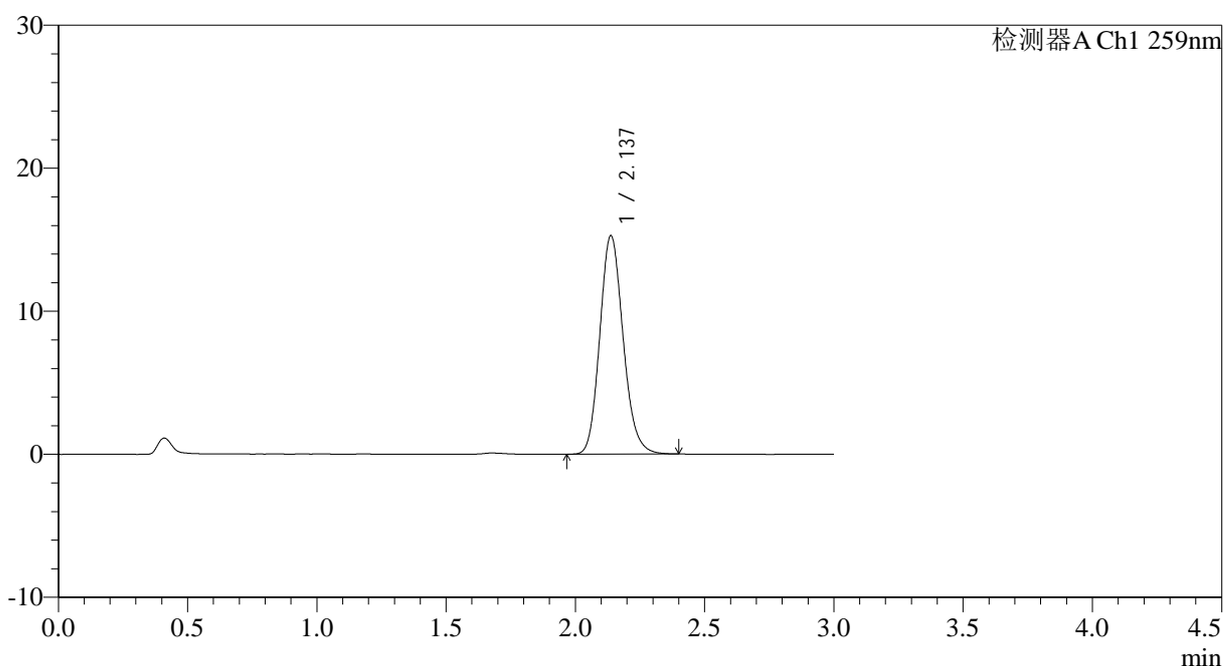
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4423-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95870	100.000	15274	2729	1.147	--
总计		95870	100.000	15274			

图239 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



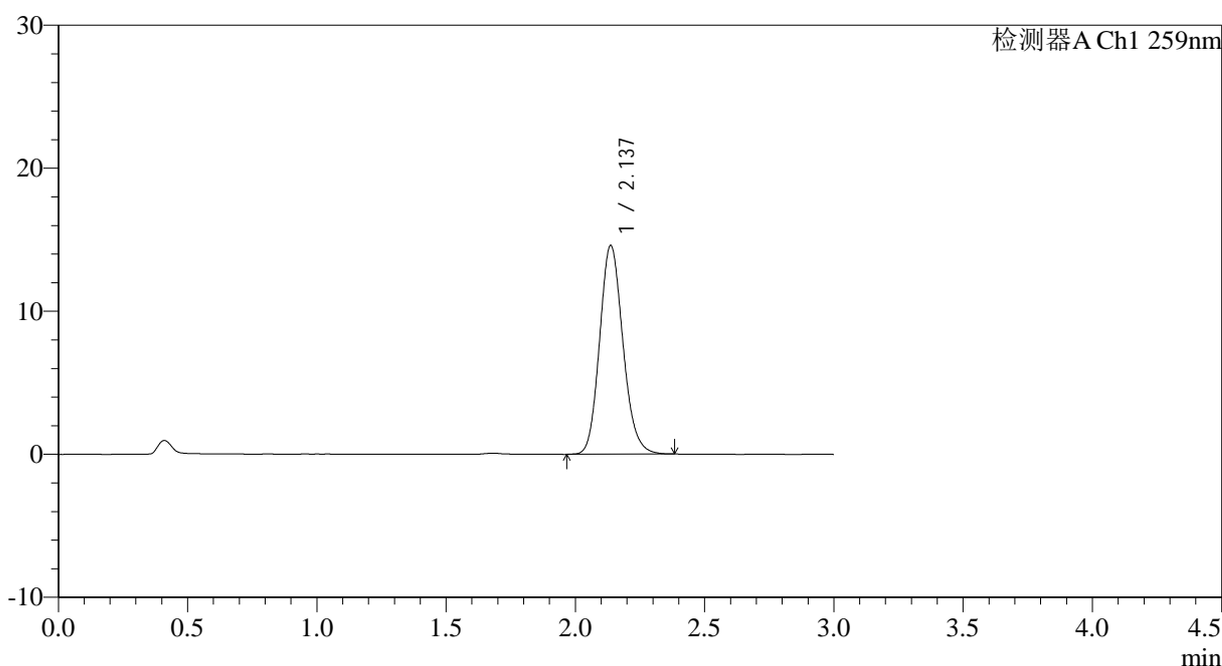
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4424-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91595	100.000	14583	2716	1.142	--
总计		91595	100.000	14583			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



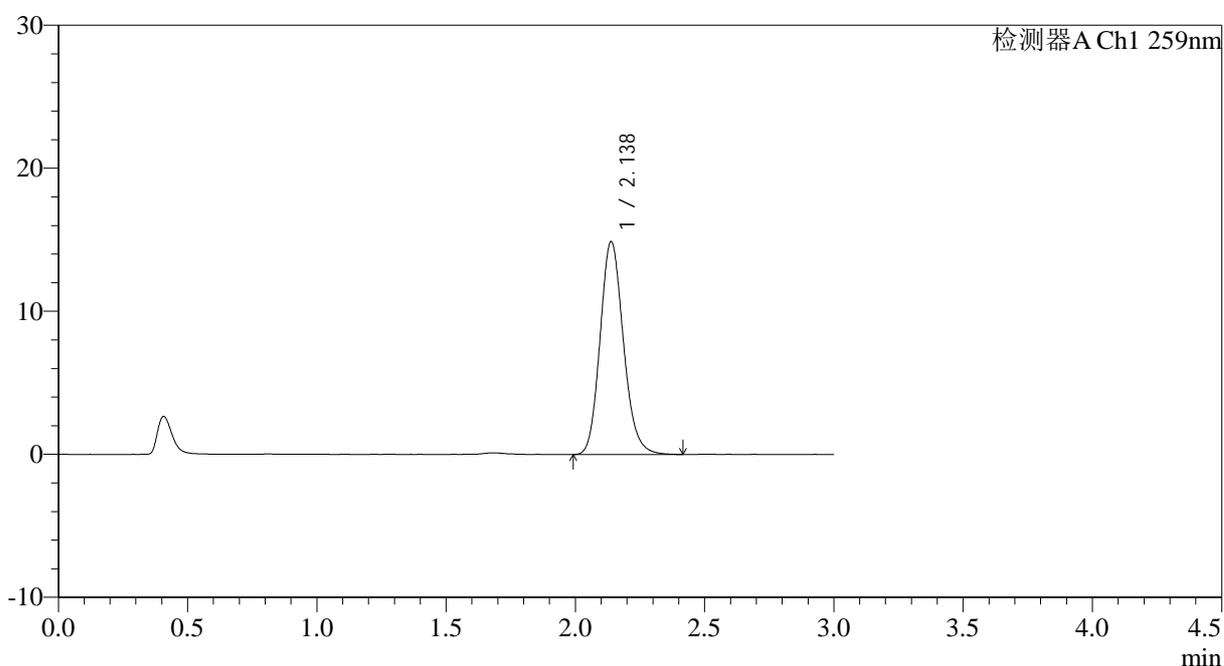
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4425-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93615	100.000	14890	2722	1.150	--
总计		93615	100.000	14890			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



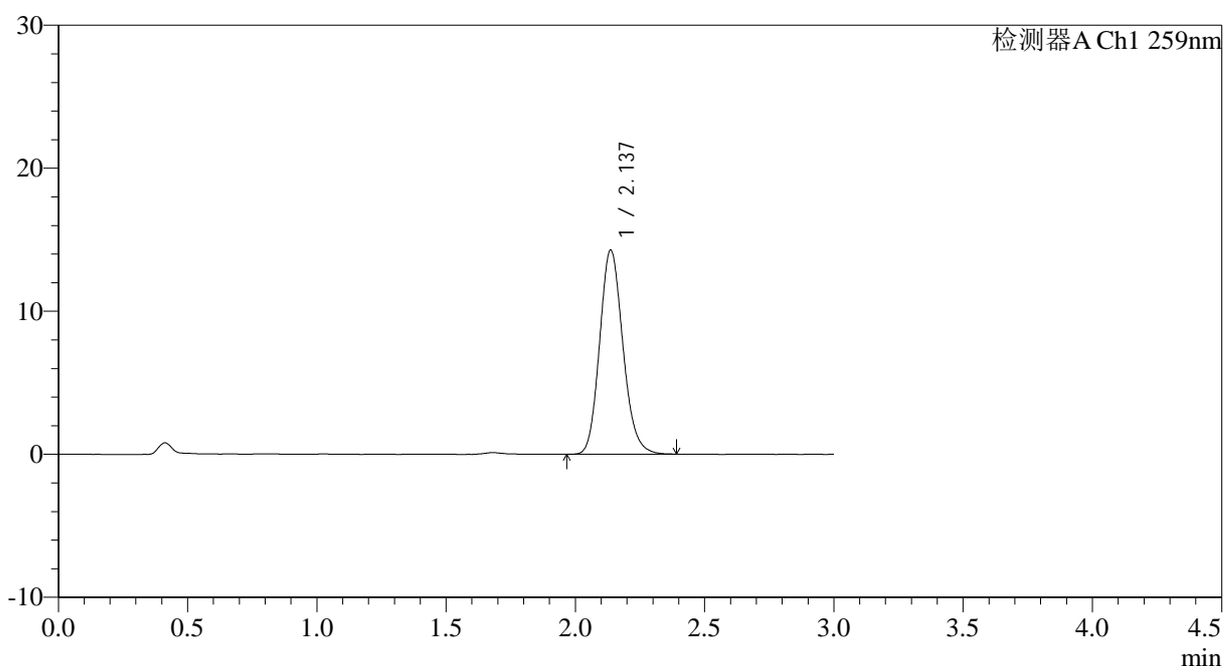
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4426-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89582	100.000	14268	2719	1.147	--
总计		89582	100.000	14268			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



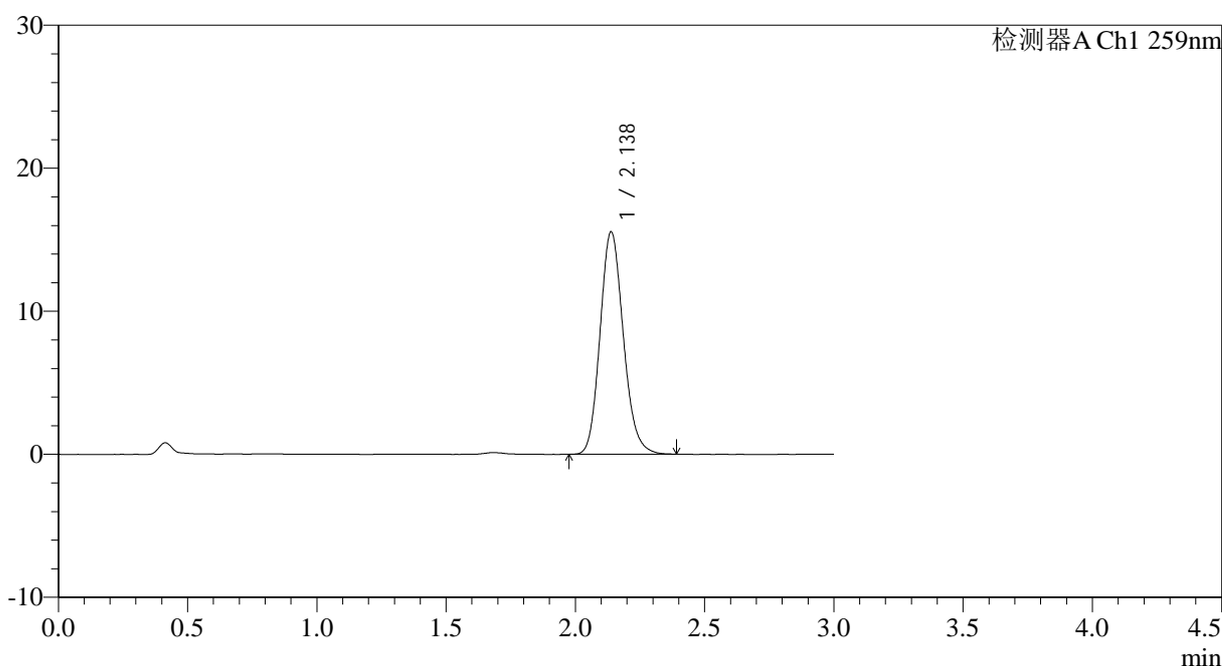
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4427-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	97268	100.000	15554	2734	1.147	--
总计		97268	100.000	15554			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



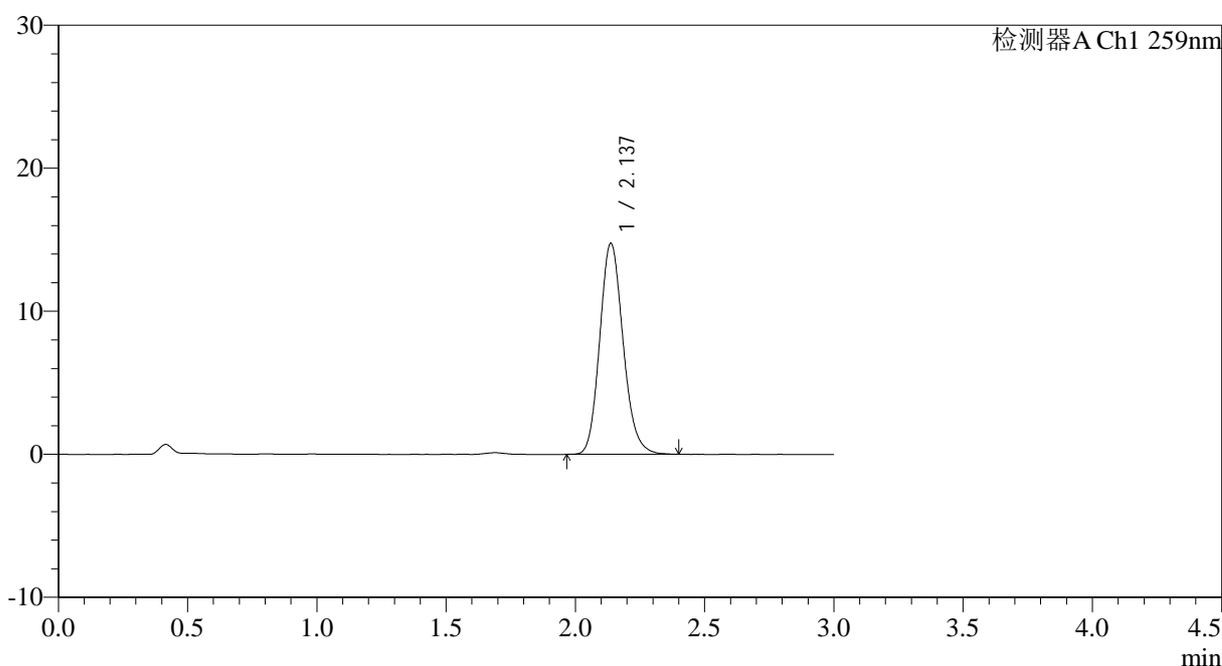
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4428-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92898	100.000	14752	2709	1.150	--
总计		92898	100.000	14752			

图244 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



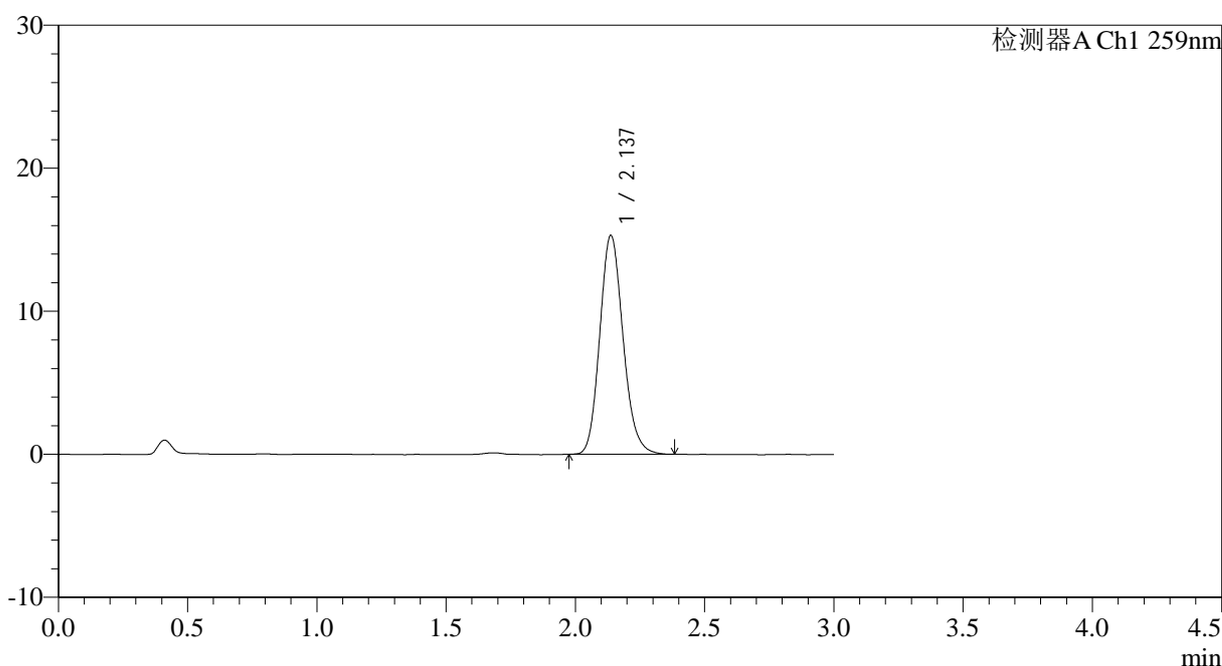
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4429-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95953	100.000	15302	2719	1.151	--
总计		95953	100.000	15302			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



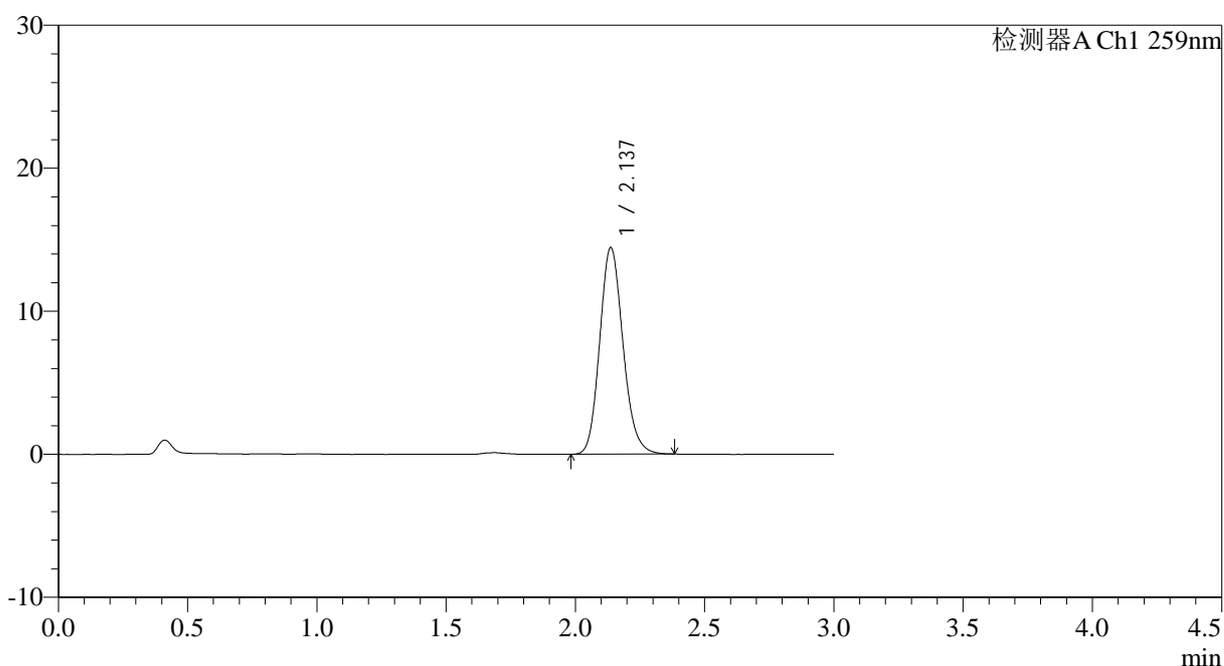
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4430-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90672	100.000	14445	2720	1.149	--
总计		90672	100.000	14445			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



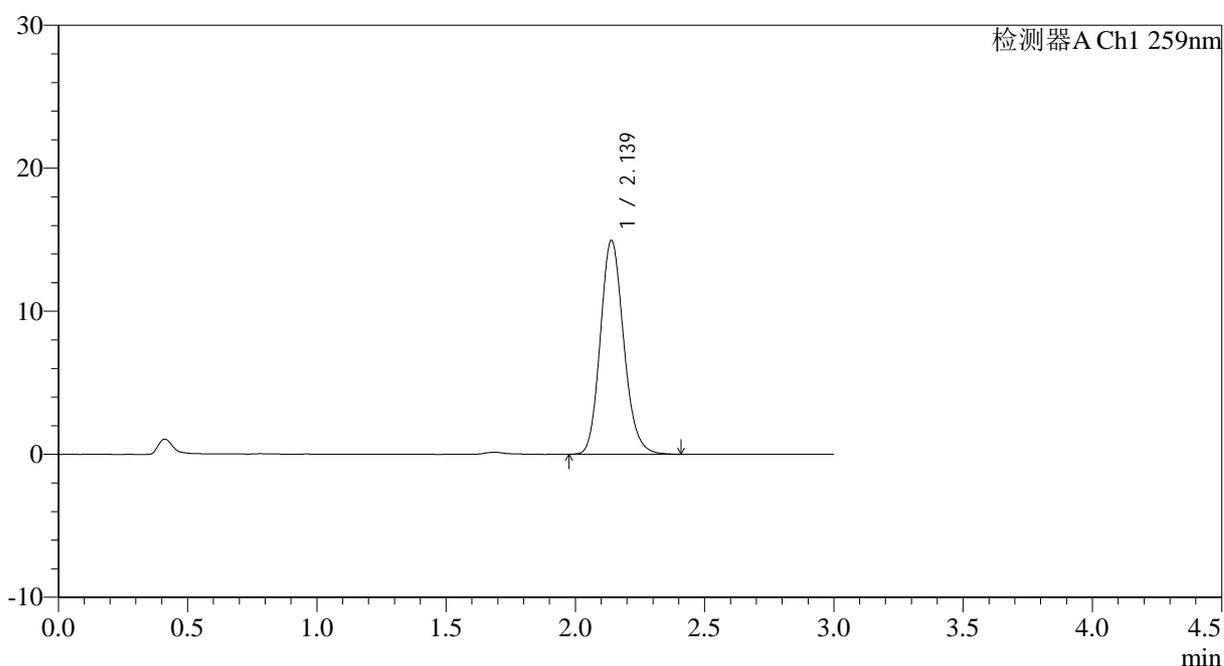
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4431-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94067	100.000	14951	2718	1.150	--
总计		94067	100.000	14951			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



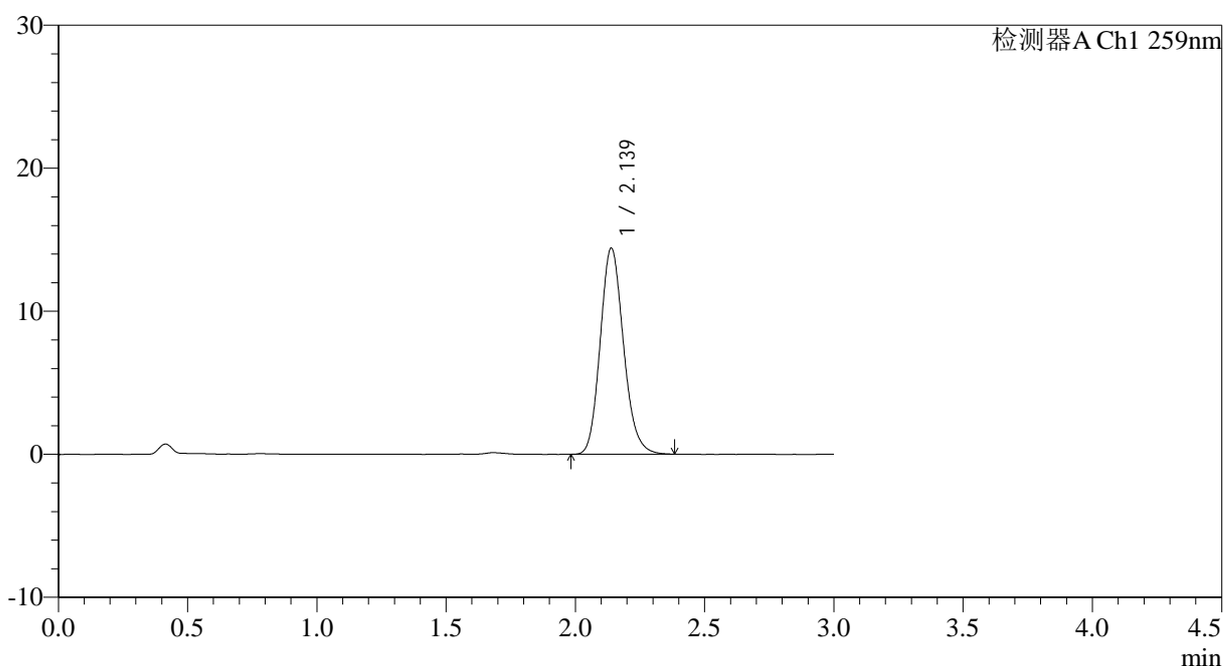
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4432-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	90391	100.000	14416	2727	1.152	--
总计		90391	100.000	14416			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



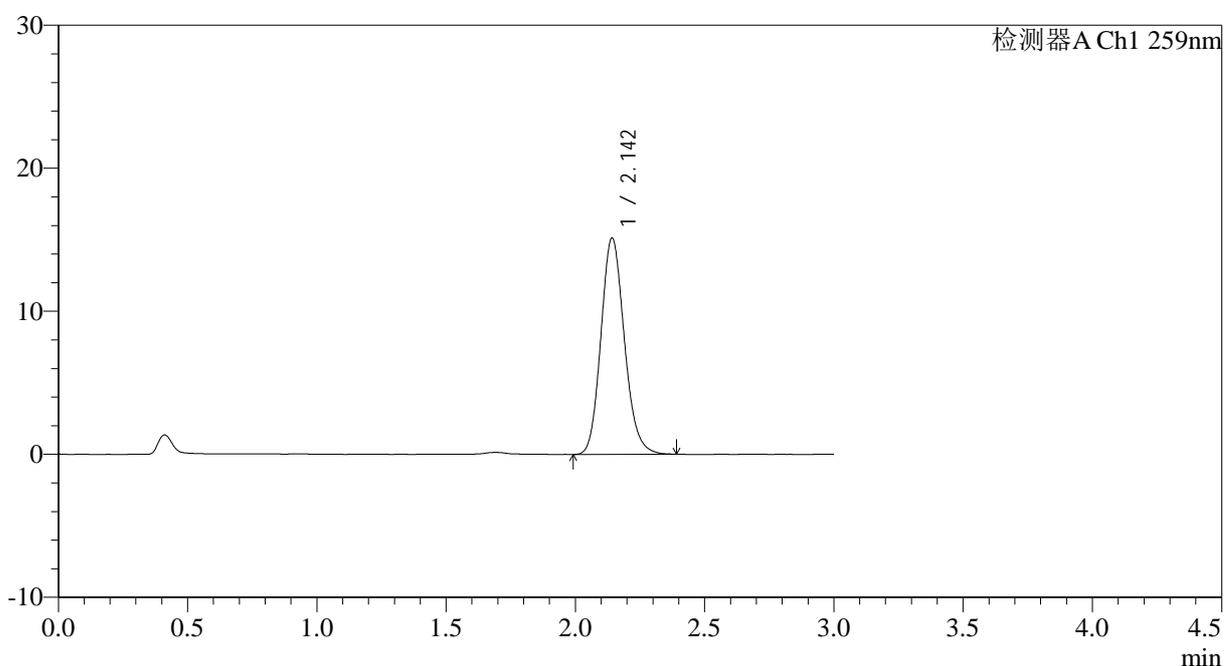
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4433-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95305	100.000	15074	2710	1.147	--
总计		95305	100.000	15074			

图249 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



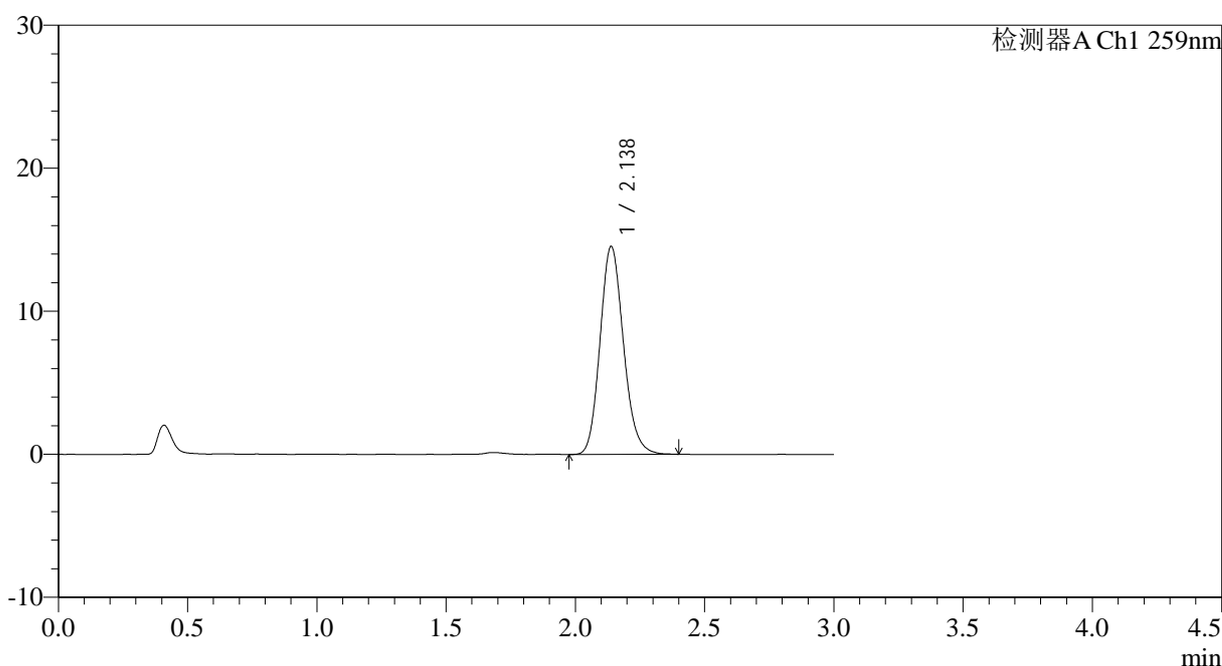
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4434-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91810	100.000	14552	2696	1.150	--
总计		91810	100.000	14552			

图250 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



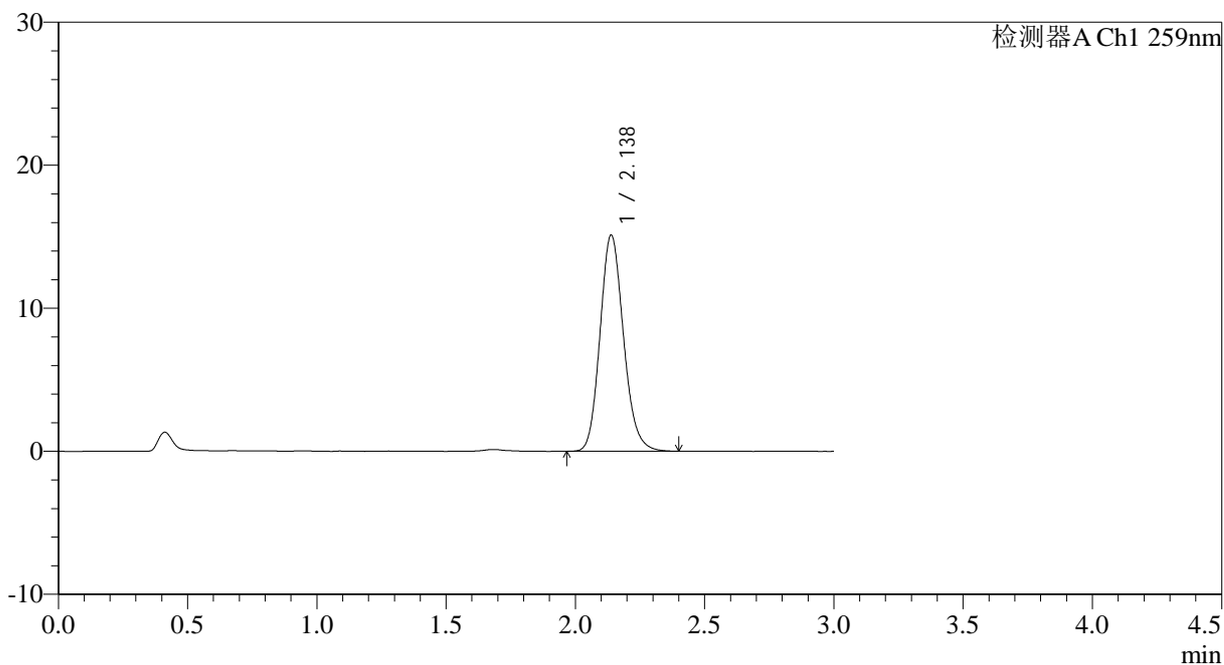
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4435-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95369	100.000	15117	2699	1.147	--
总计		95369	100.000	15117			

图251 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



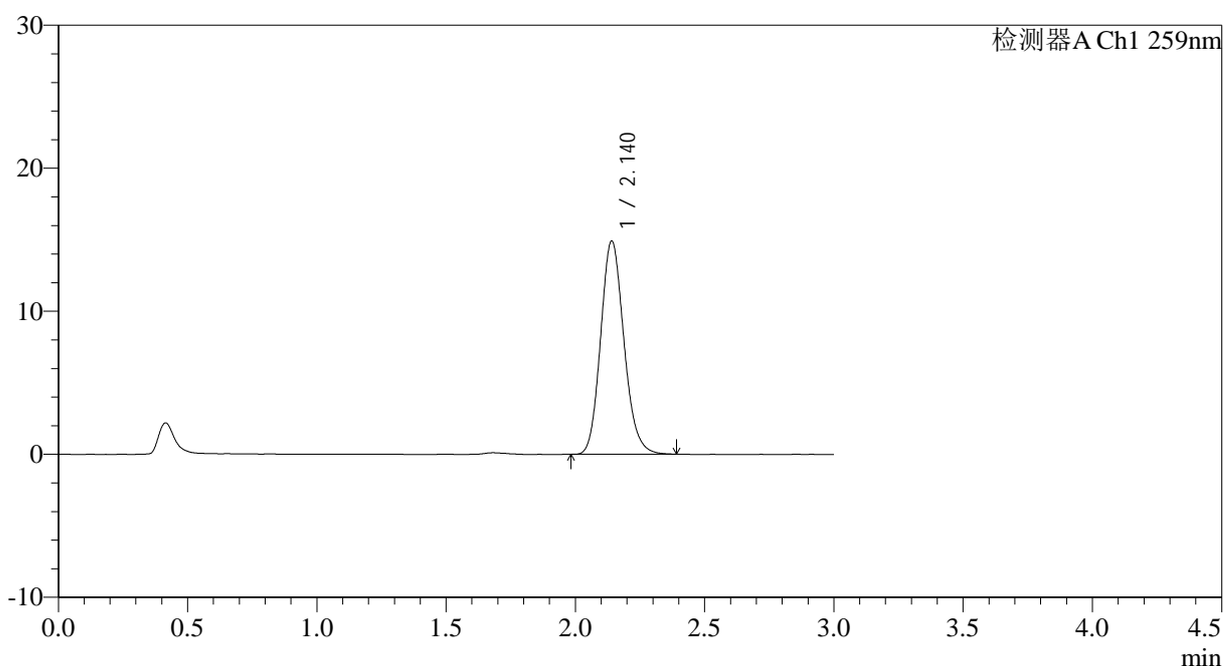
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4436-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93542	100.000	14900	2734	1.146	--
总计		93542	100.000	14900			

图252 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



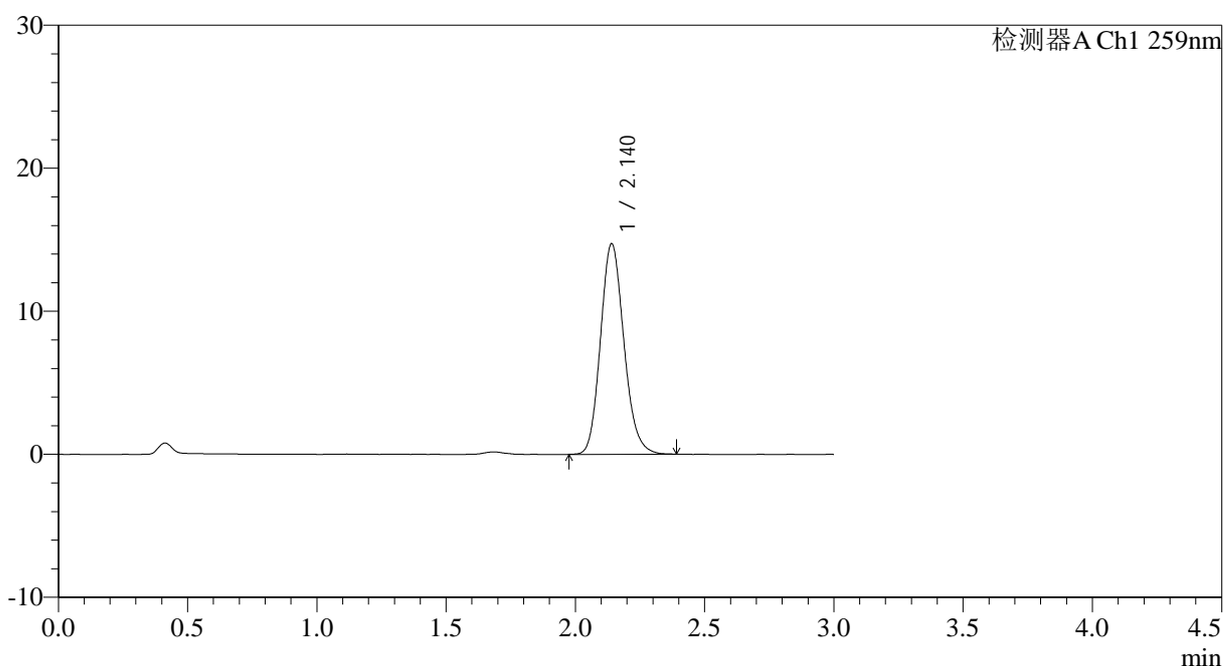
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4437-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92856	100.000	14713	2696	1.148	--
总计		92856	100.000	14713			

图253 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



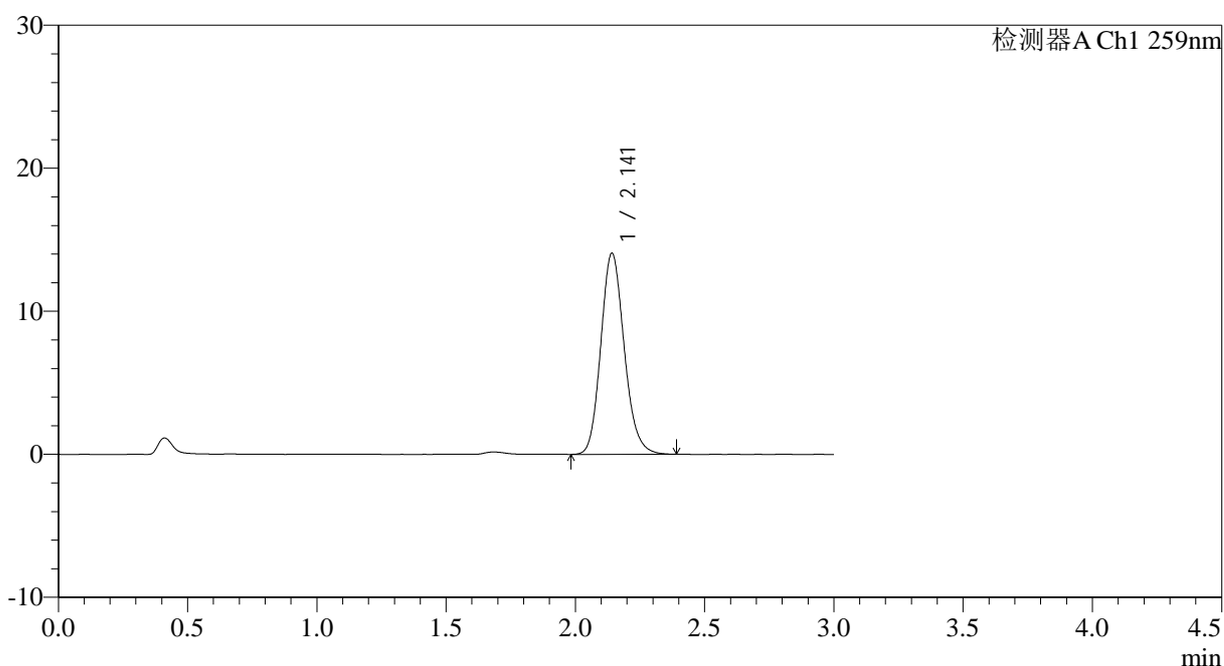
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4438-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88529	100.000	14025	2720	1.149	--
总计		88529	100.000	14025			

图254 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



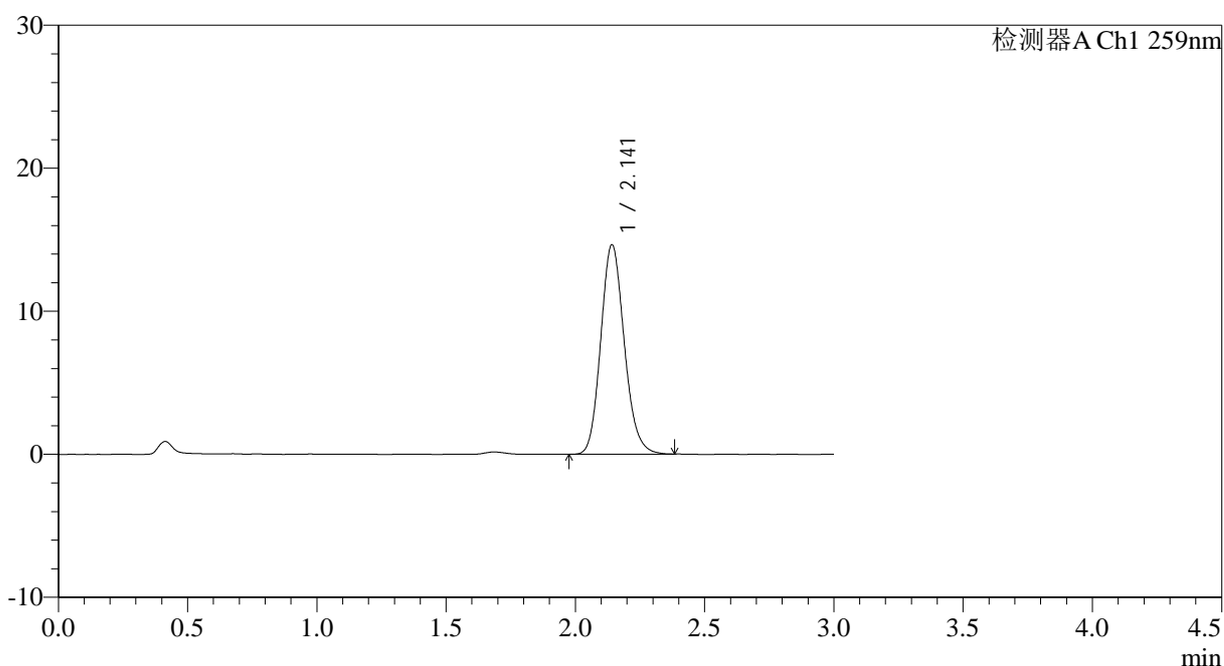
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4439-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	92636	100.000	14611	2684	1.144	--
总计		92636	100.000	14611			

图255 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



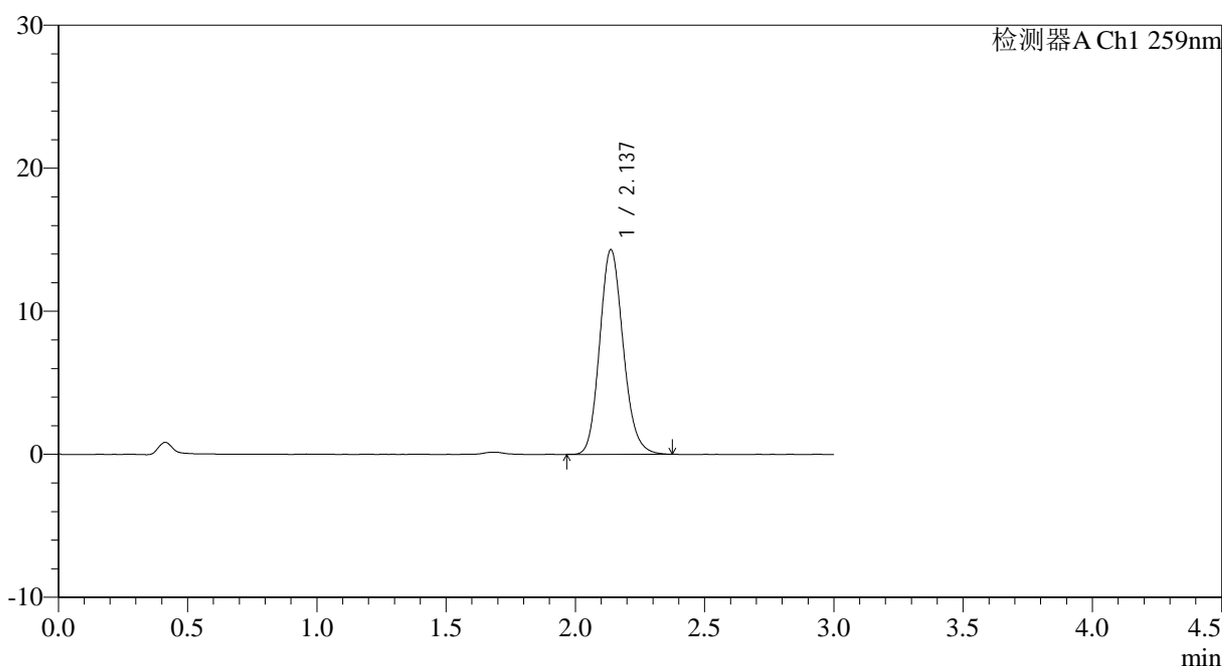
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4440-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90521	100.000	14316	2680	1.145	--
总计		90521	100.000	14316			

图256 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



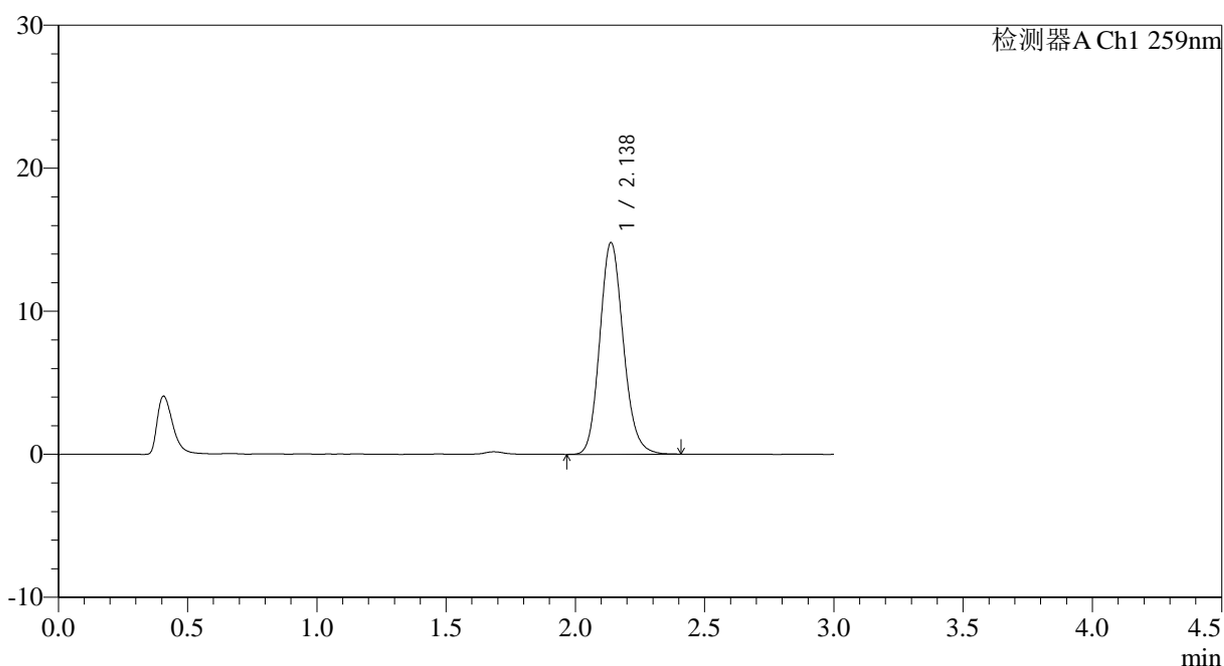
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4441-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93782	100.000	14809	2679	1.142	--
总计		93782	100.000	14809			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



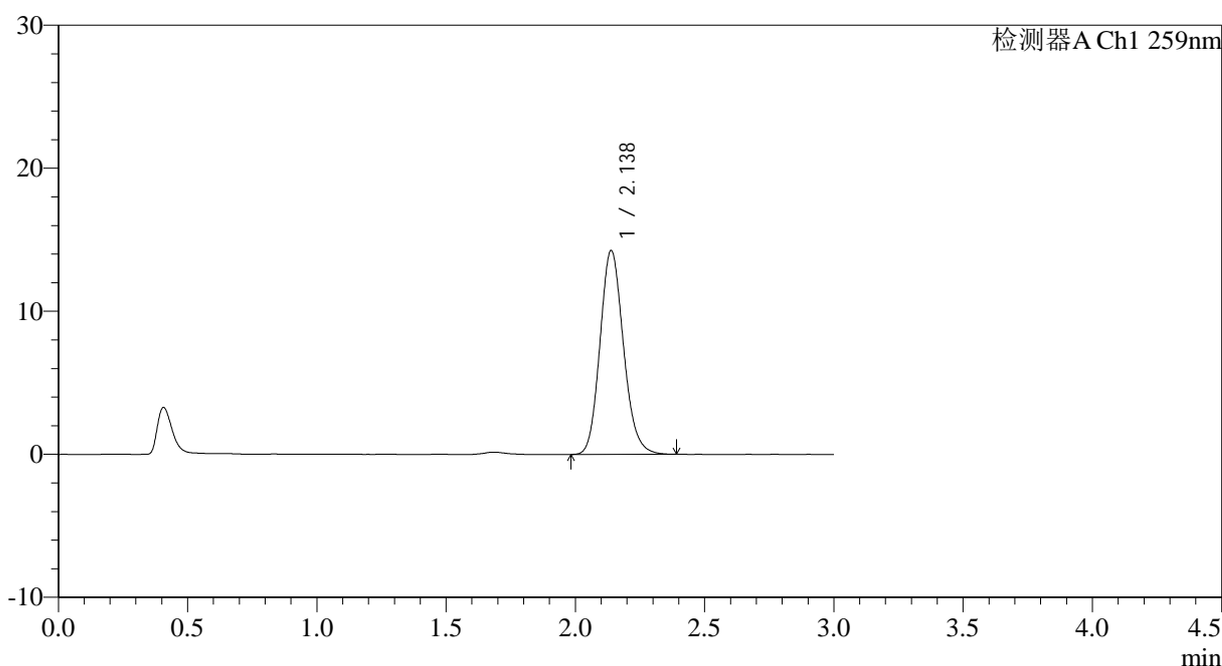
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4442-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90088	100.000	14259	2681	1.144	--
总计		90088	100.000	14259			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



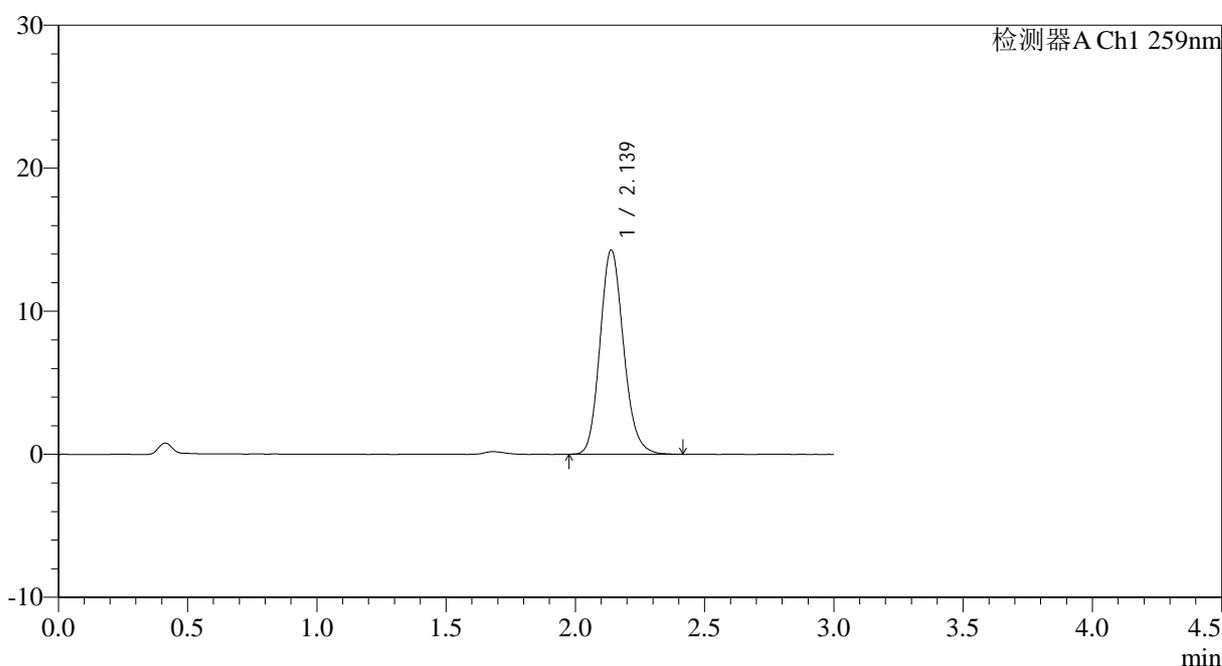
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4443-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	90451	100.000	14280	2676	1.147	--
总计		90451	100.000	14280			

图259 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



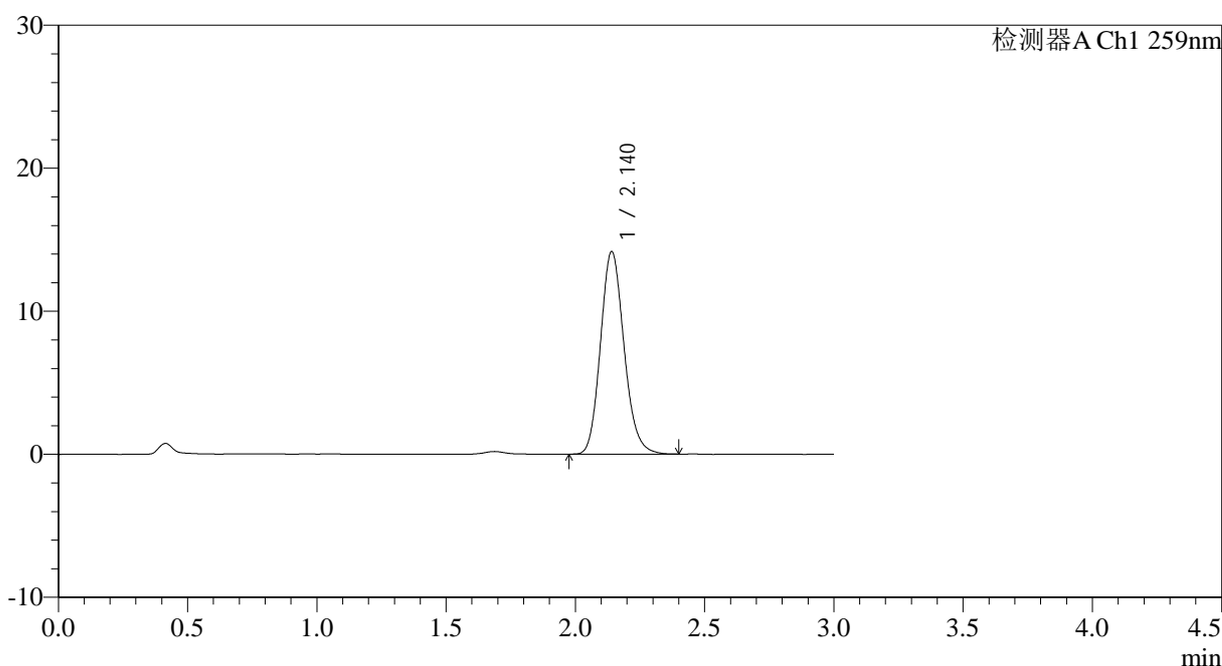
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4444-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89757	100.000	14154	2683	1.148	--
总计		89757	100.000	14154			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



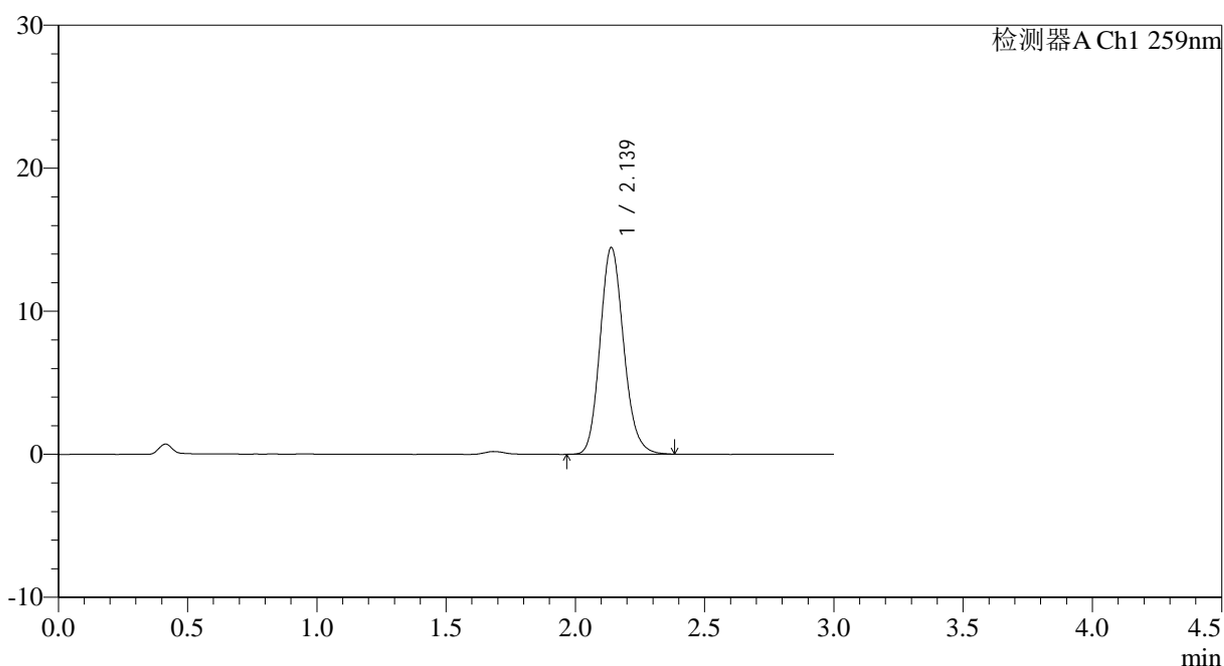
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4445-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91738	100.000	14455	2668	1.145	--
总计		91738	100.000	14455			

图261 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



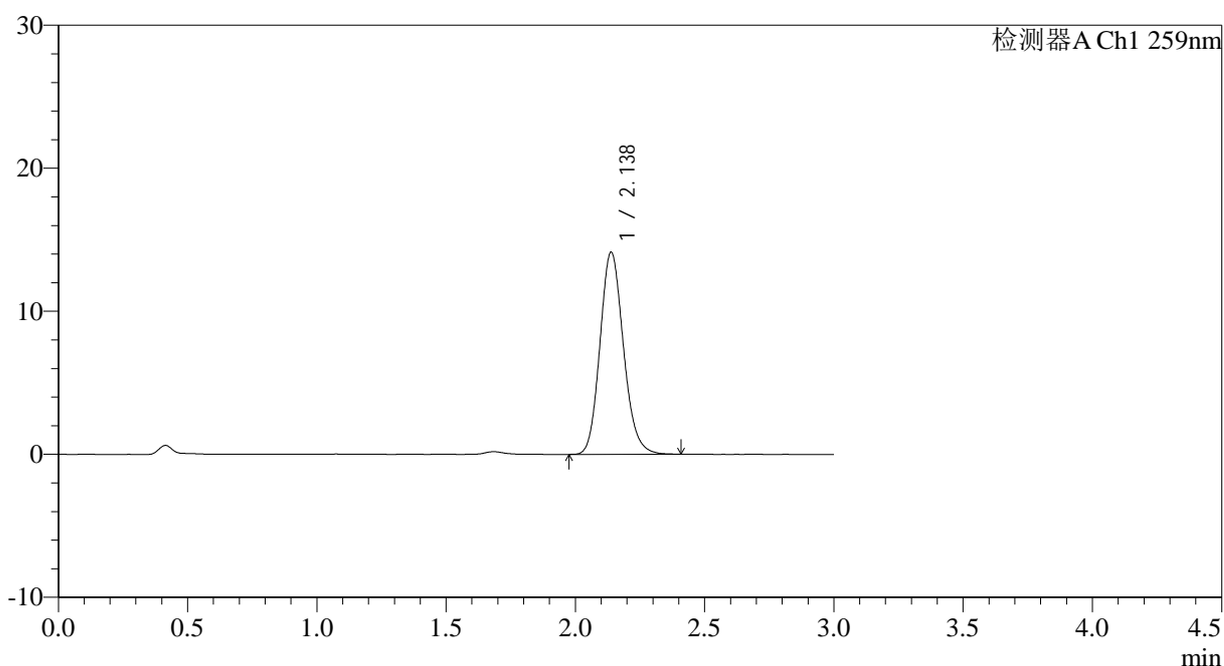
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4446-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89429	100.000	14140	2691	1.147	--
总计		89429	100.000	14140			

图262 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



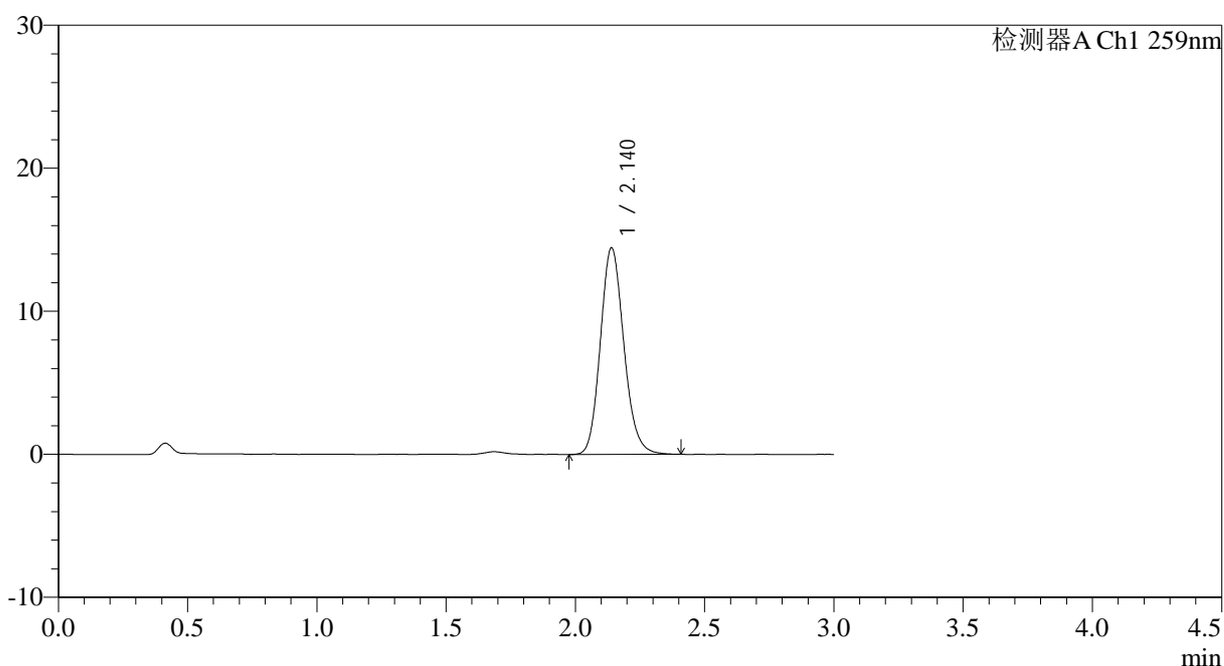
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4447-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91341	100.000	14439	2694	1.145	--
总计		91341	100.000	14439			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



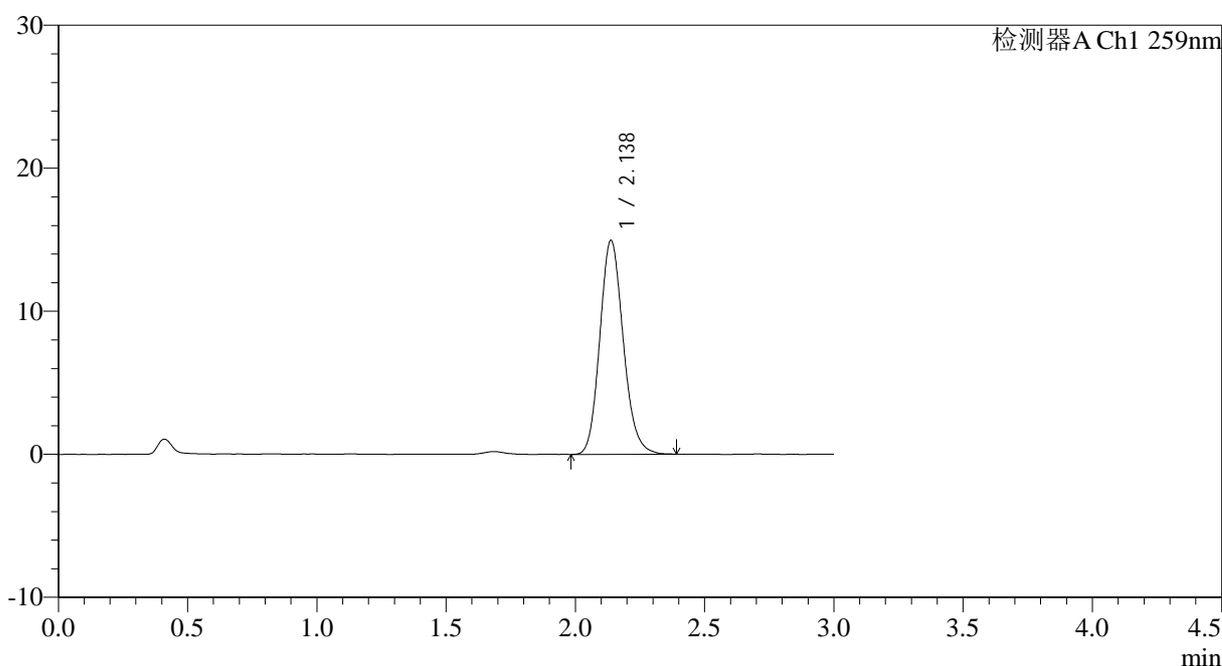
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4449-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	94273	100.000	14958	2693	1.147	--
总计		94273	100.000	14958			

图265 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



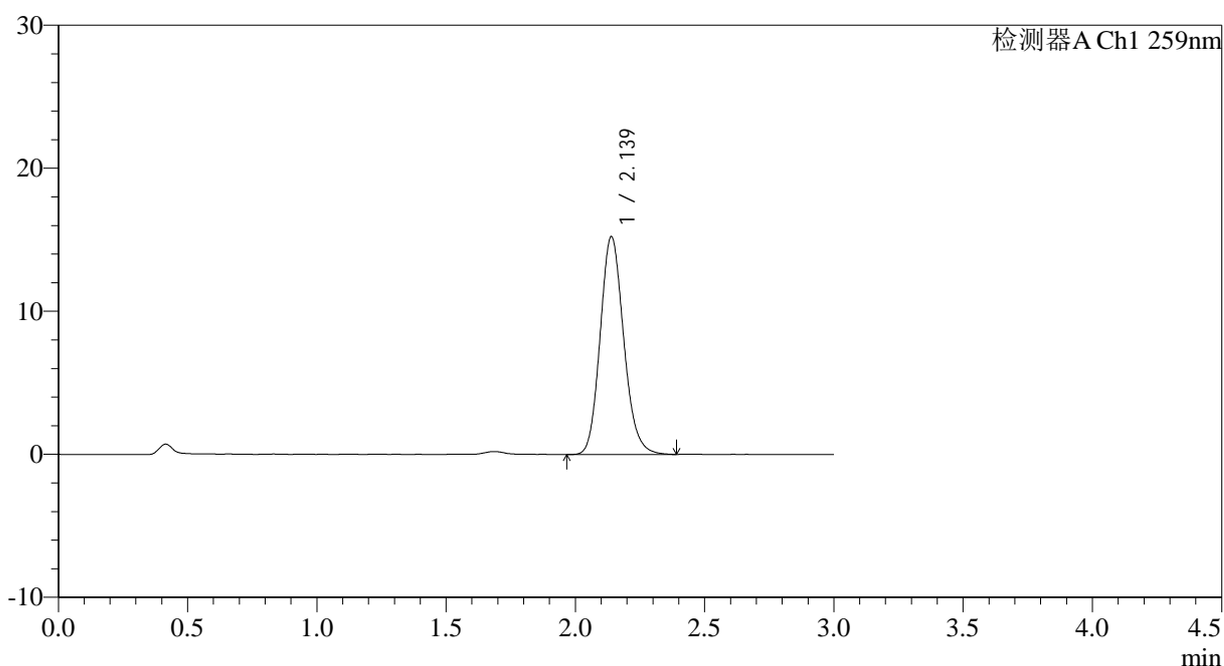
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4450-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96475	100.000	15229	2679	1.145	--
总计		96475	100.000	15229			

图266 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



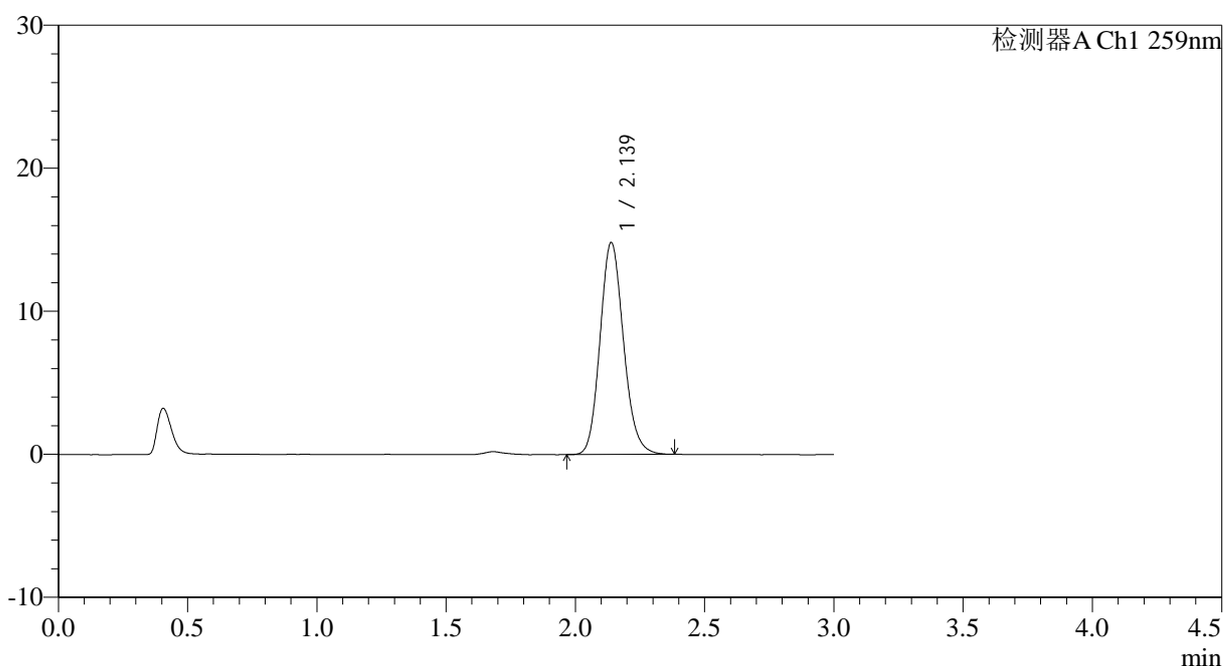
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4451-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93588	100.000	14820	2681	1.141	--
总计		93588	100.000	14820			

图267 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



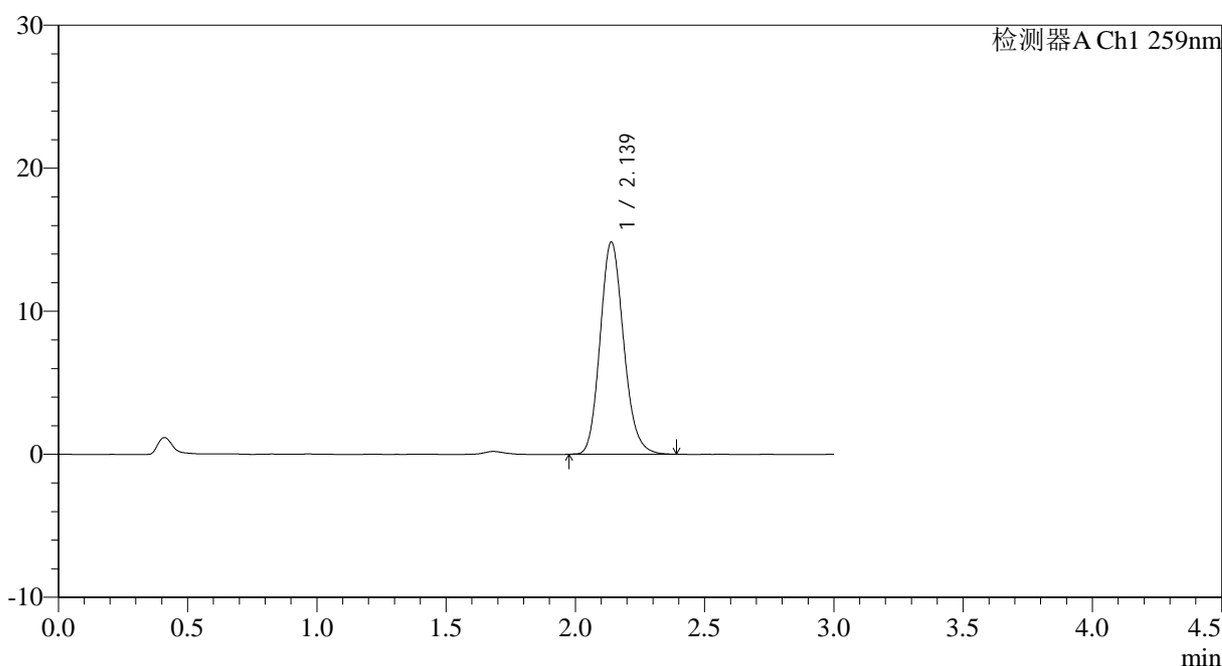
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4452-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93775	100.000	14839	2680	1.148	--
总计		93775	100.000	14839			

图268 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



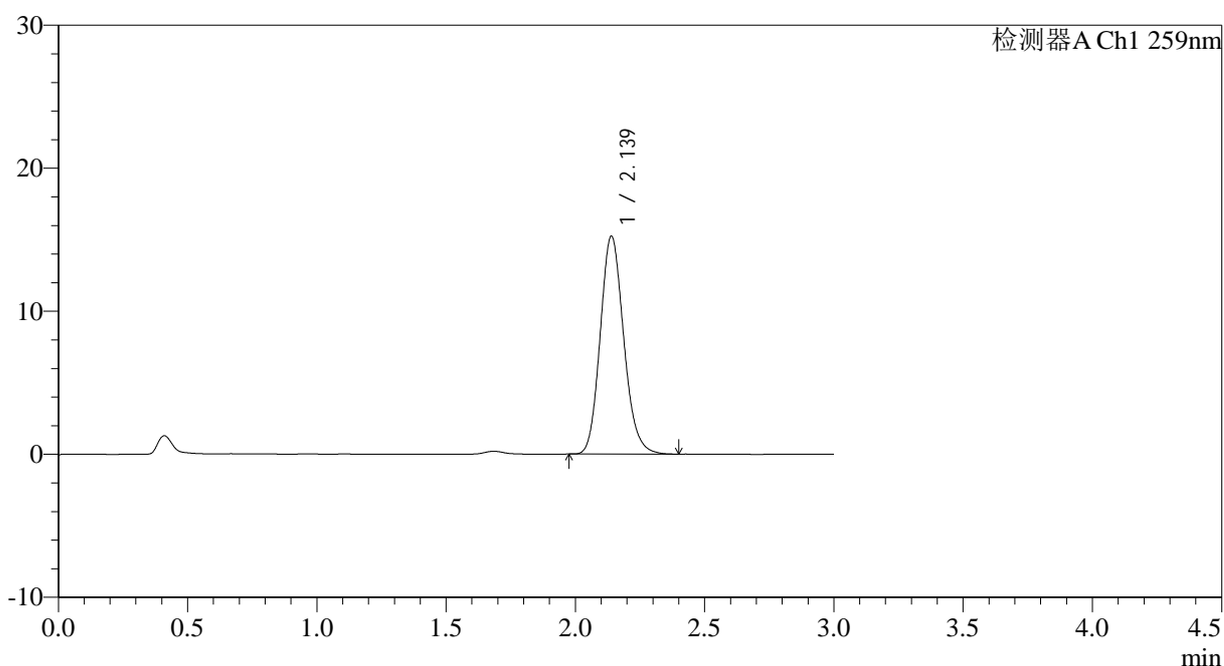
QTL-4125

<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 - 0-99/24-4453-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96407	100.000	15237	2680	1.148	--
总计		96407	100.000	15237			

图269 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



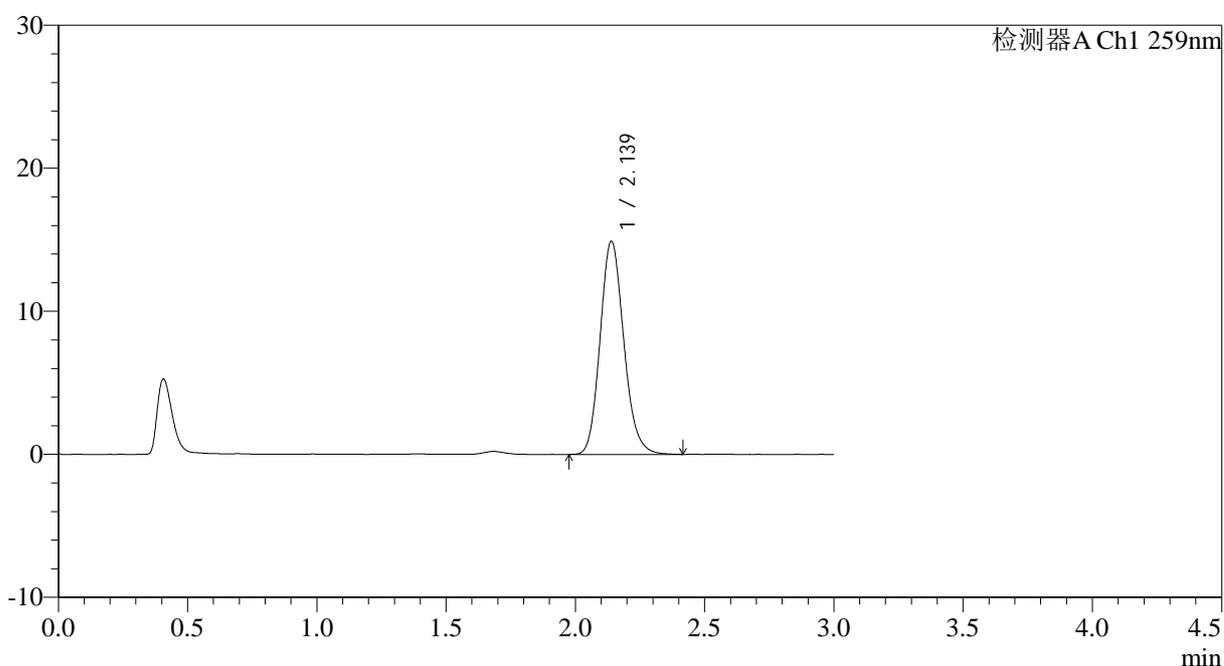
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4454-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94982	100.000	14907	2648	1.147	--
总计		94982	100.000	14907			

图270 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



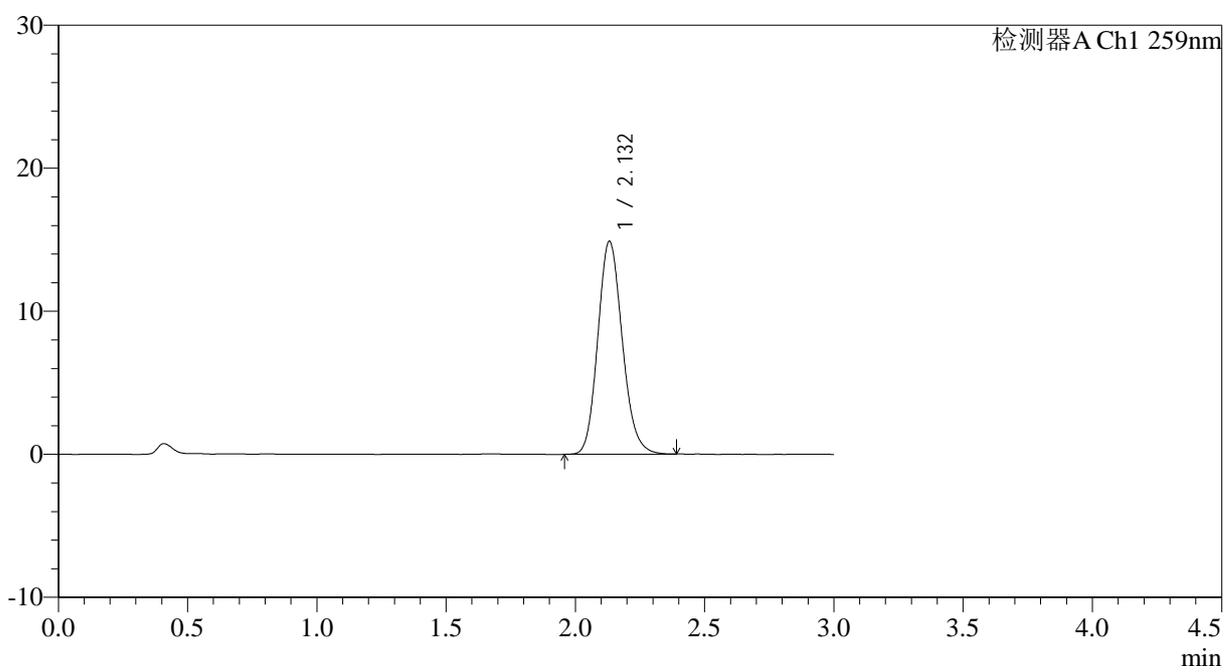
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4455-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98118	100.000	14885	2447	1.145	--
总计		98118	100.000	14885			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



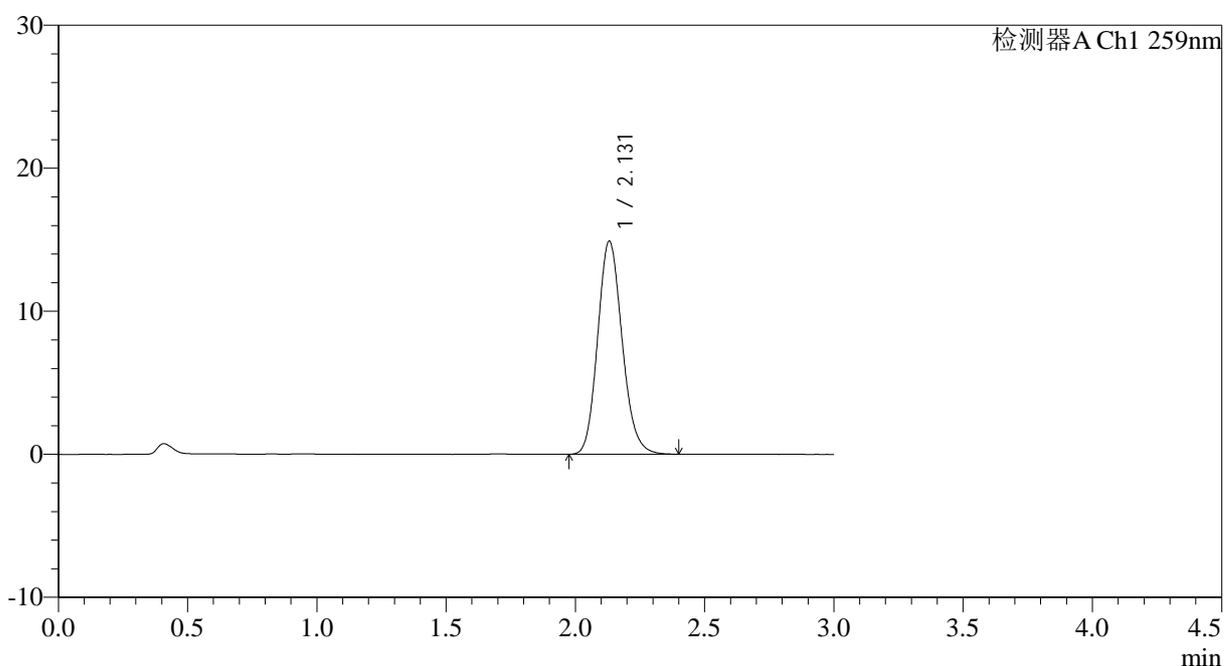
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4456-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98227	100.000	14899	2444	1.145	--
总计		98227	100.000	14899			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
2批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



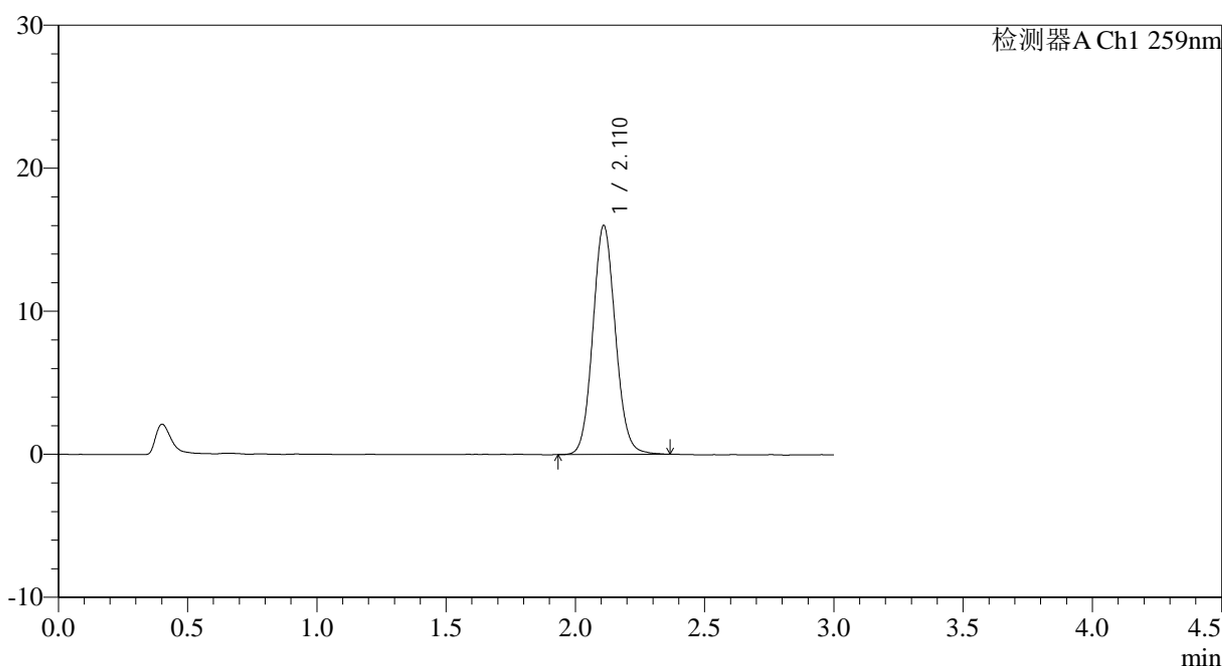
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3361-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 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	2.110	97156	100.000	15940	2827	1.092	--
总计		97156	100.000	15940			

图276 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



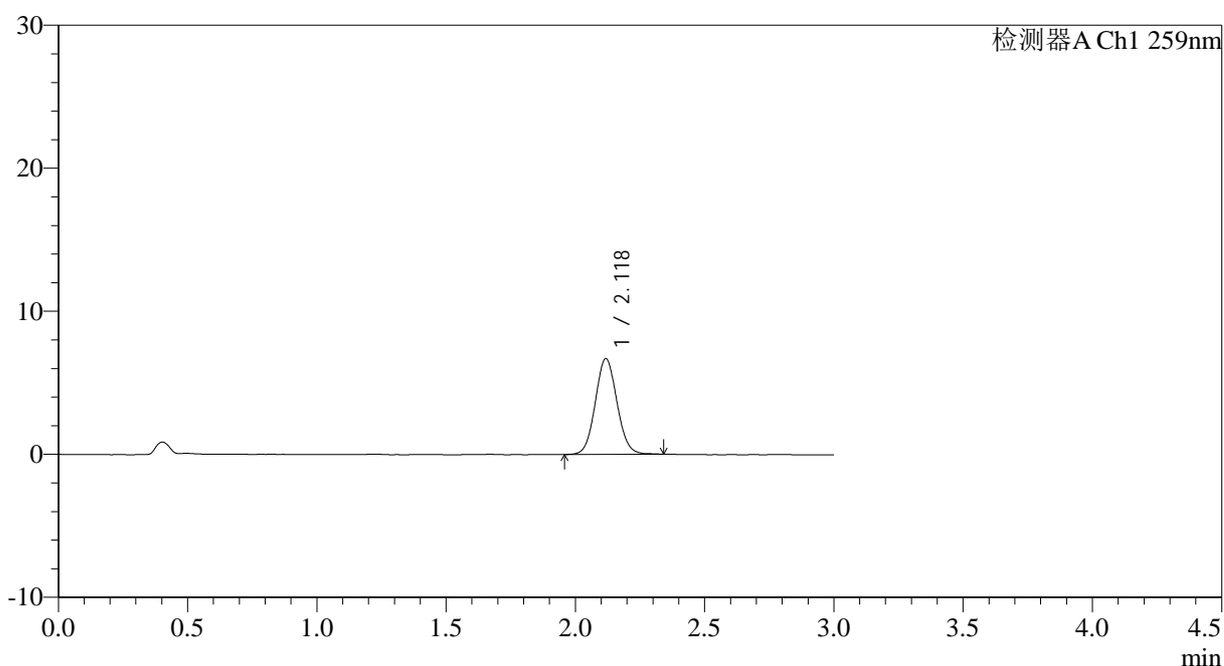
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3364-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:00 处理者: xiechaojun
 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	2.118	39090	100.000	6668	3053	1.074	--
总计		39090	100.000	6668			

图279 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



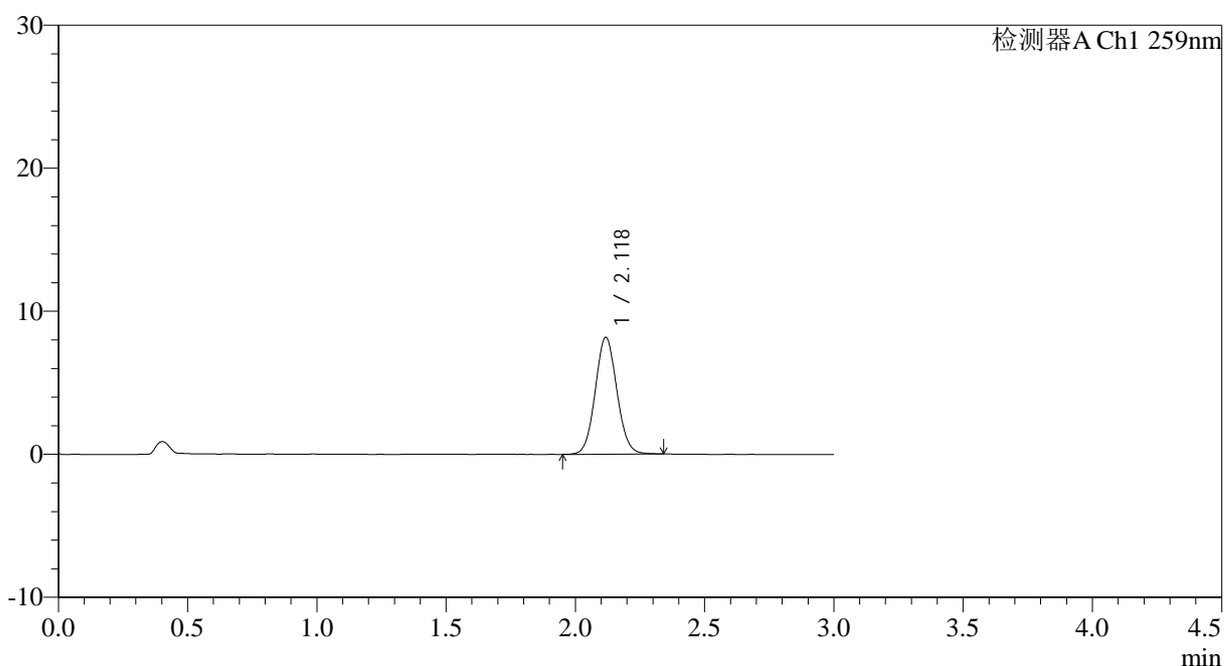
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3366-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:06 处理者: xiechaojun
 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	2.118	47677	100.000	8134	3074	1.073	--
总计		47677	100.000	8134			

图281 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



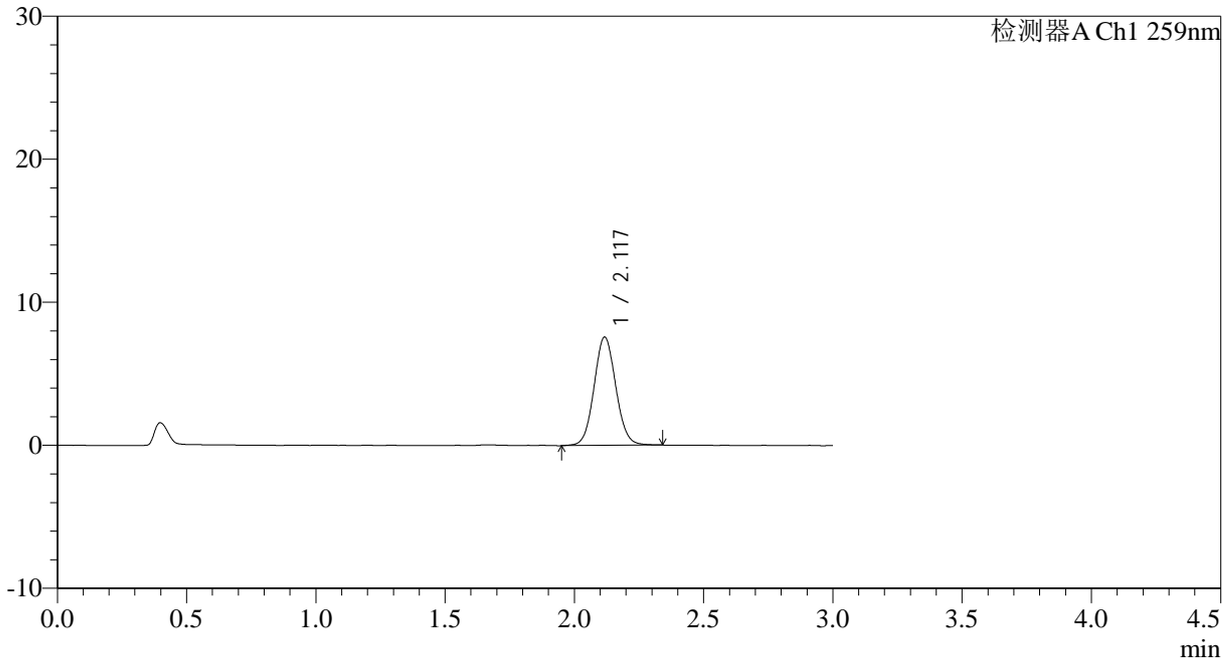
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3367-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:09 处理者: xiechaojun
 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	2.117	44351	100.000	7542	3056	1.069	--
总计		44351	100.000	7542			

图282 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



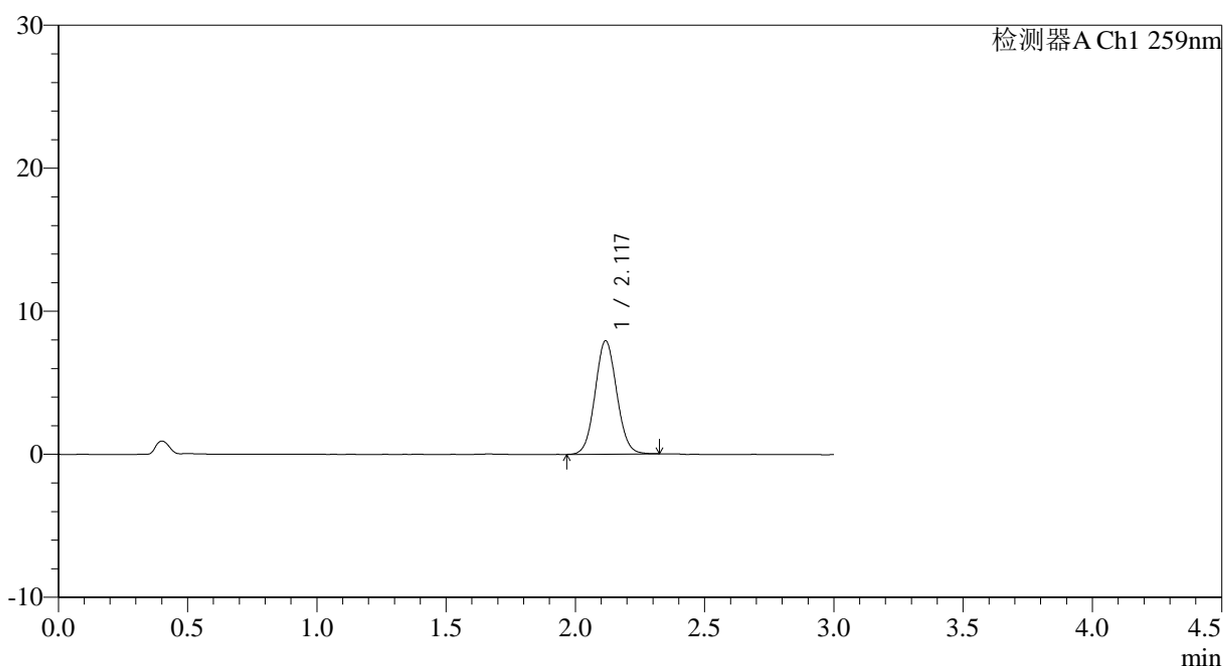
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3368-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:12 处理者: xiechaojun
 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	2.117	46099	100.000	7900	3062	1.065	--
总计		46099	100.000	7900			

图283 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



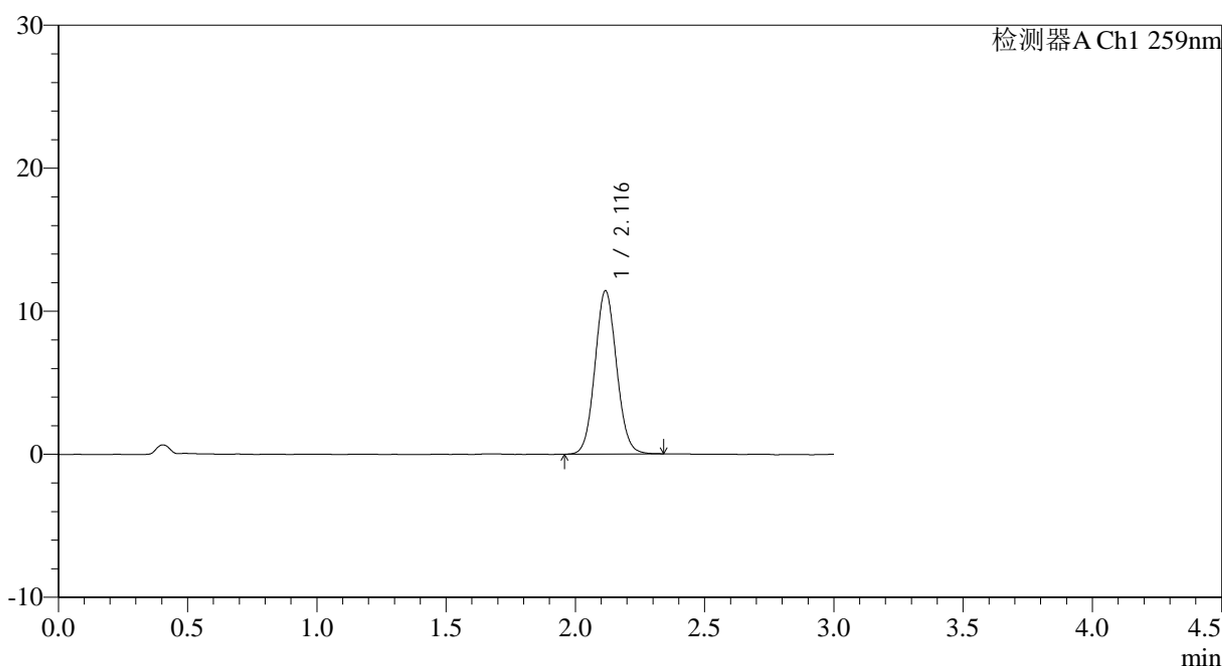
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3371-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 11:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:21 处理者: xiechaojun
 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	2.116	66419	100.000	11389	3065	1.074	--
总计		66419	100.000	11389			

图286 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



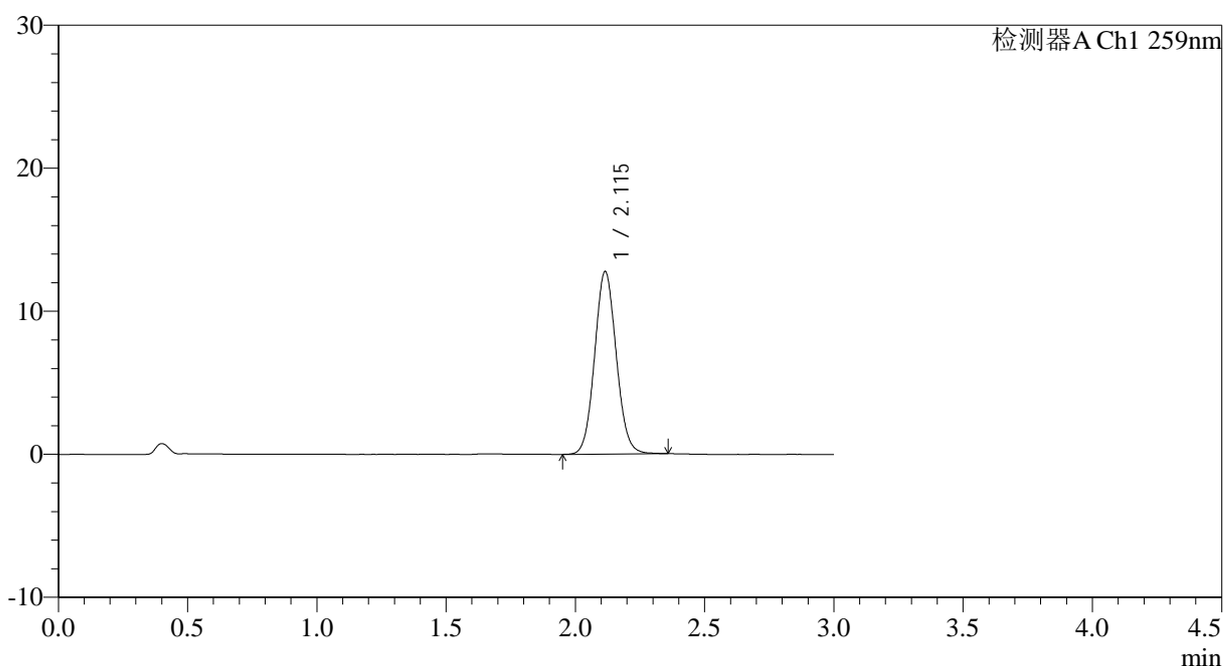
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3372-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:23 处理者: xiechaojun
 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	2.115	74383	100.000	12761	3067	1.074	--
总计		74383	100.000	12761			

图287 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



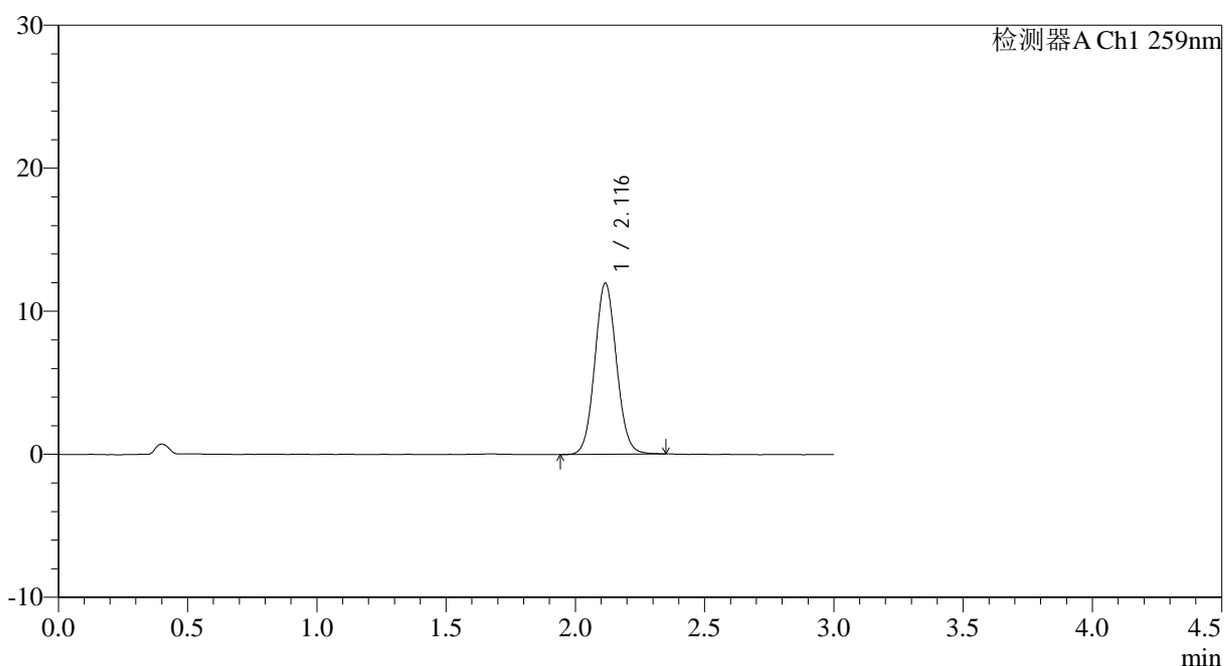
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3373-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:26 处理者: xiechaojun
 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	2.116	69881	100.000	11957	3061	1.074	--
总计		69881	100.000	11957			

图288 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



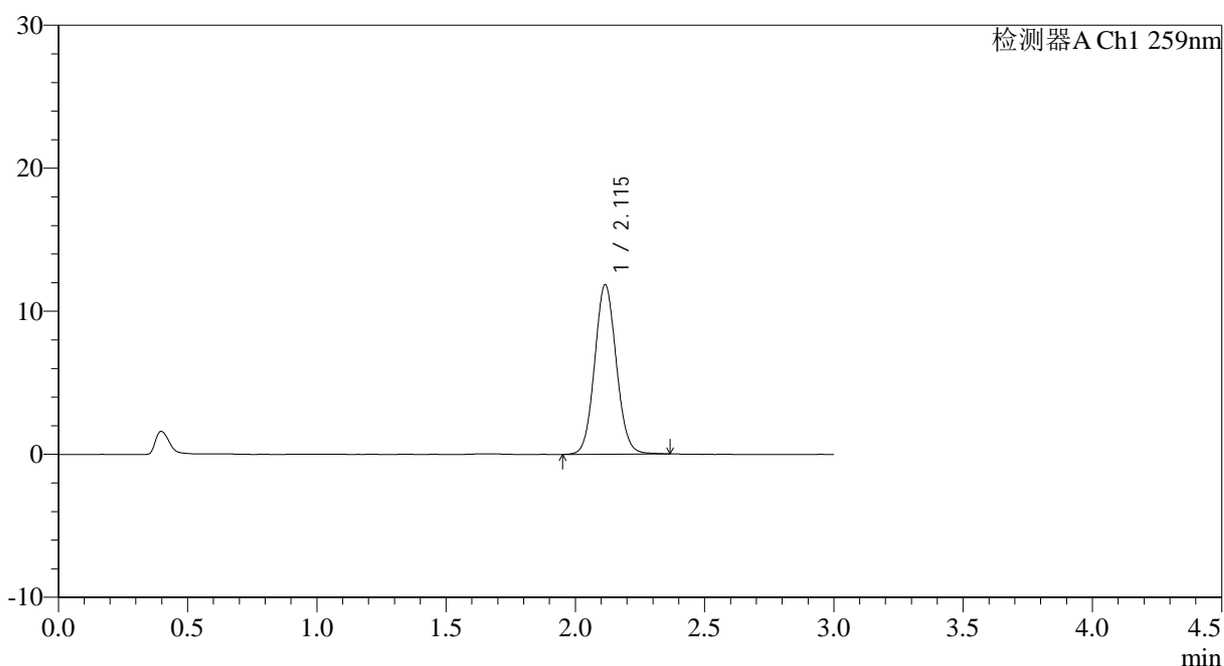
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3375-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:32 处理者: xiechaojun
 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	2.115	69219	100.000	11850	3067	1.073	--
总计		69219	100.000	11850			

图290 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



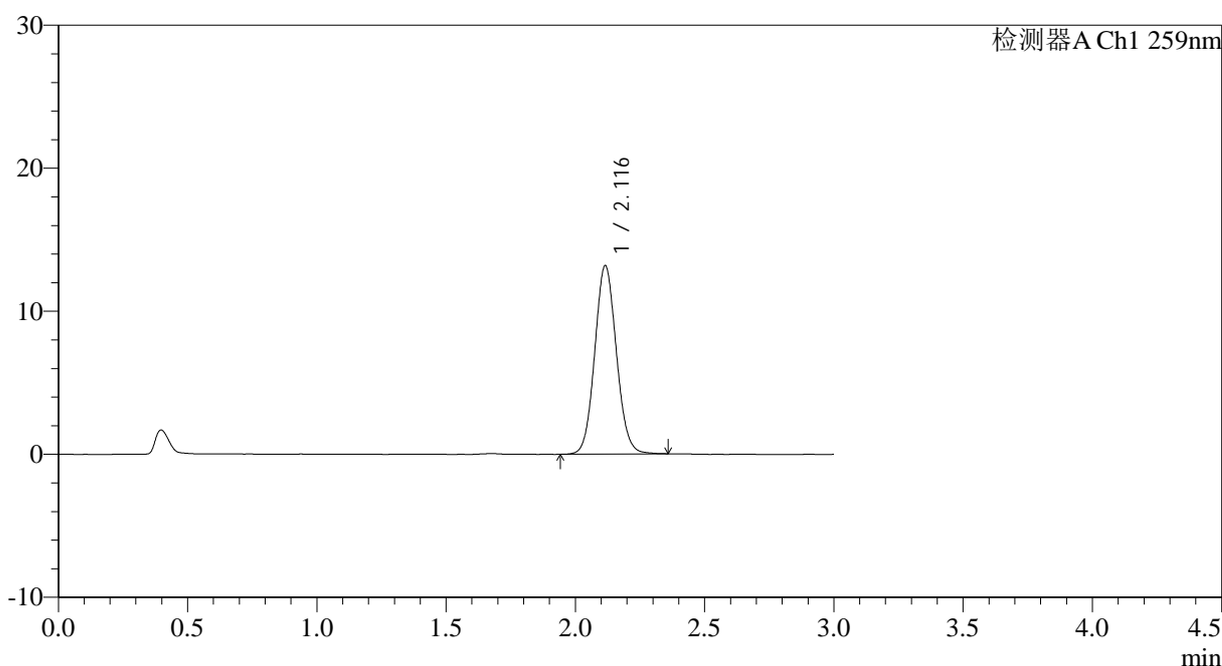
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3376-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:35 处理者: xiechaojun
 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	2.116	76801	100.000	13159	3073	1.081	--
总计		76801	100.000	13159			

图291 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



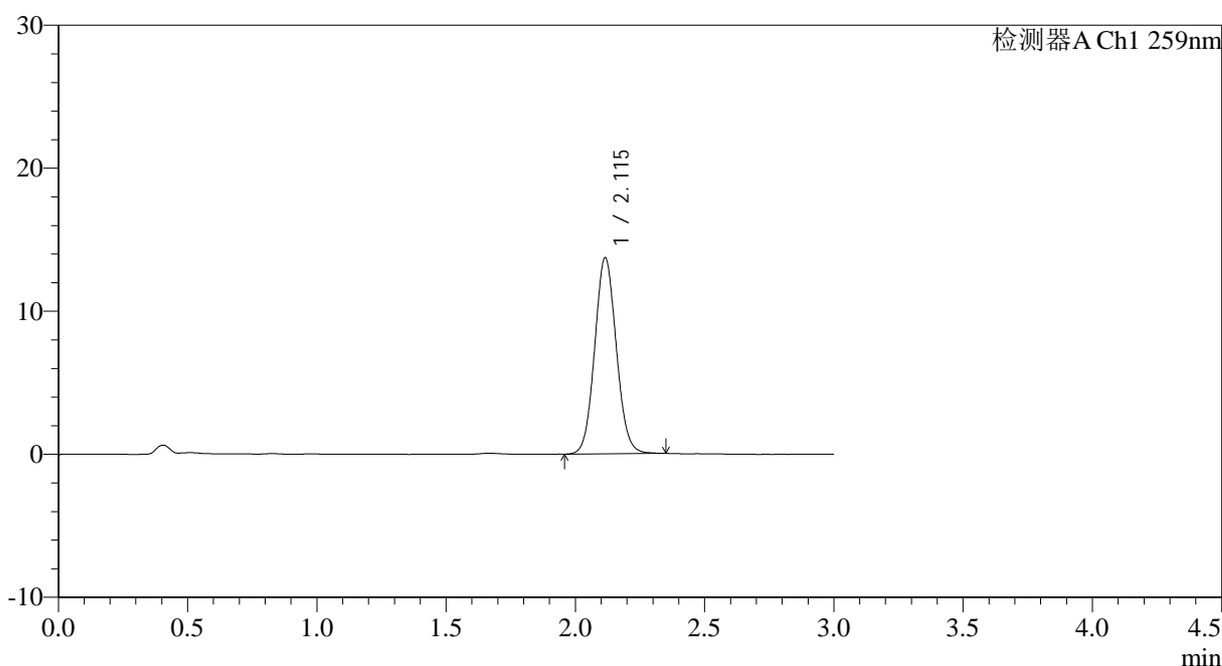
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3377-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:38 处理者: xiechaojun
 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	2.115	79768	100.000	13698	3064	1.075	--
总计		79768	100.000	13698			

图292 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



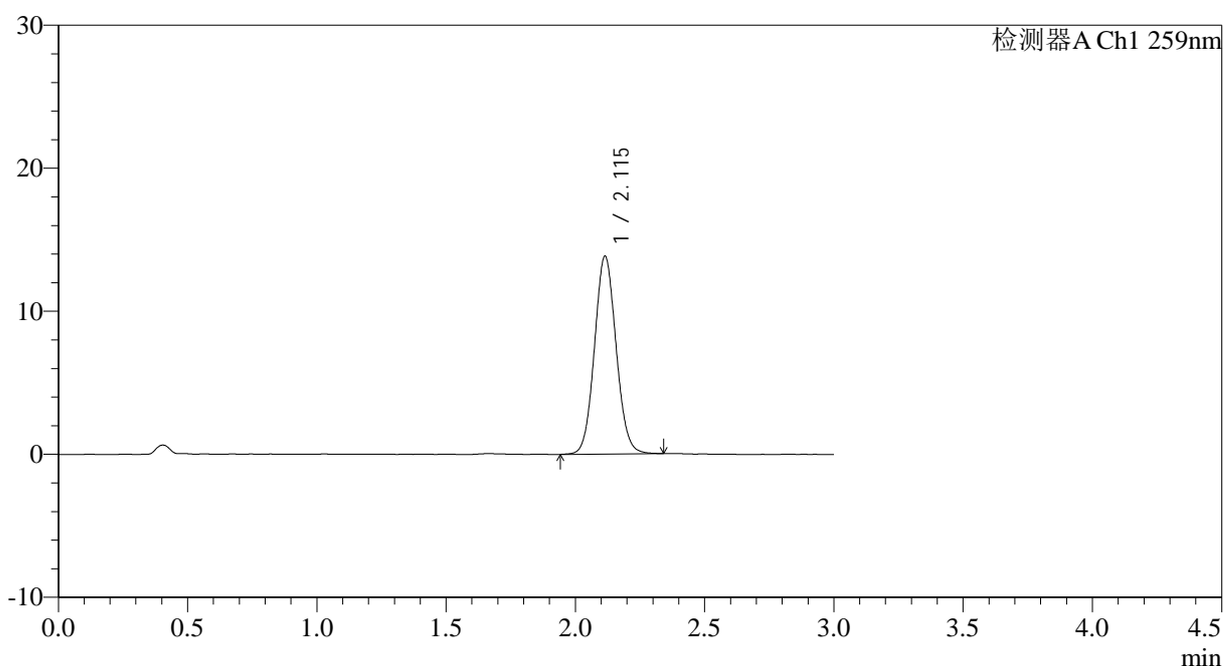
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3379-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:43 处理者: xiechaojun
 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	2.115	80641	100.000	13837	3069	1.075	--
总计		80641	100.000	13837			

图294 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



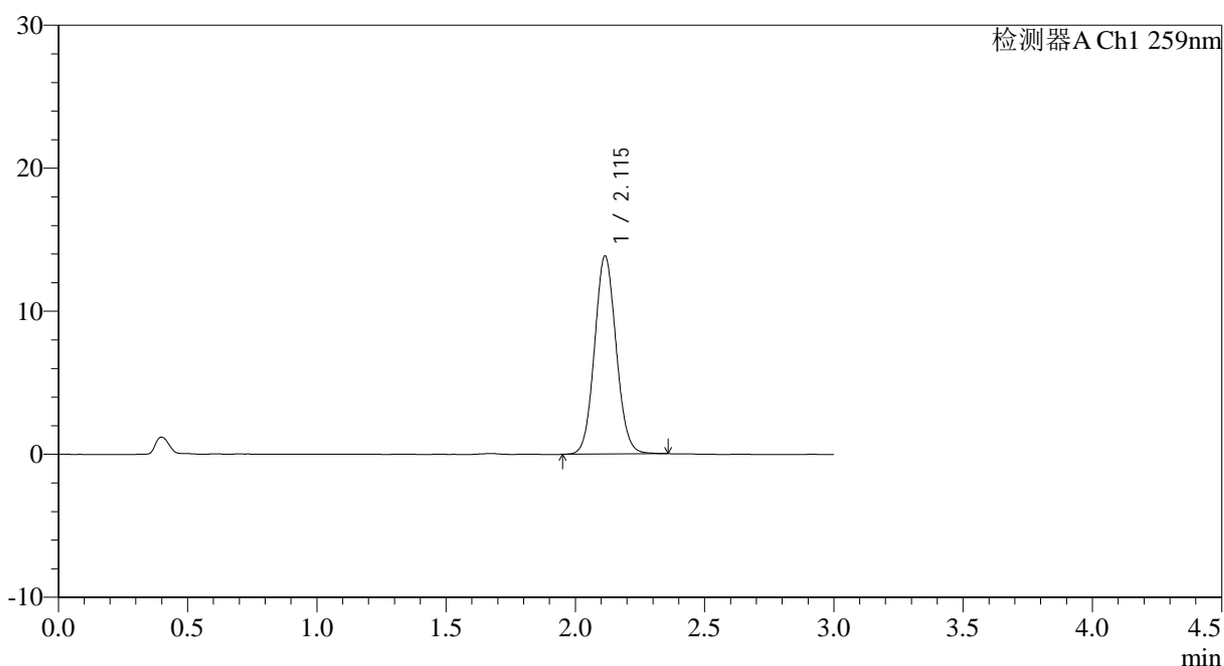
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3381-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:49 处理者: xiechaojun
 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	2.115	80600	100.000	13848	3069	1.076	--
总计		80600	100.000	13848			

图296 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



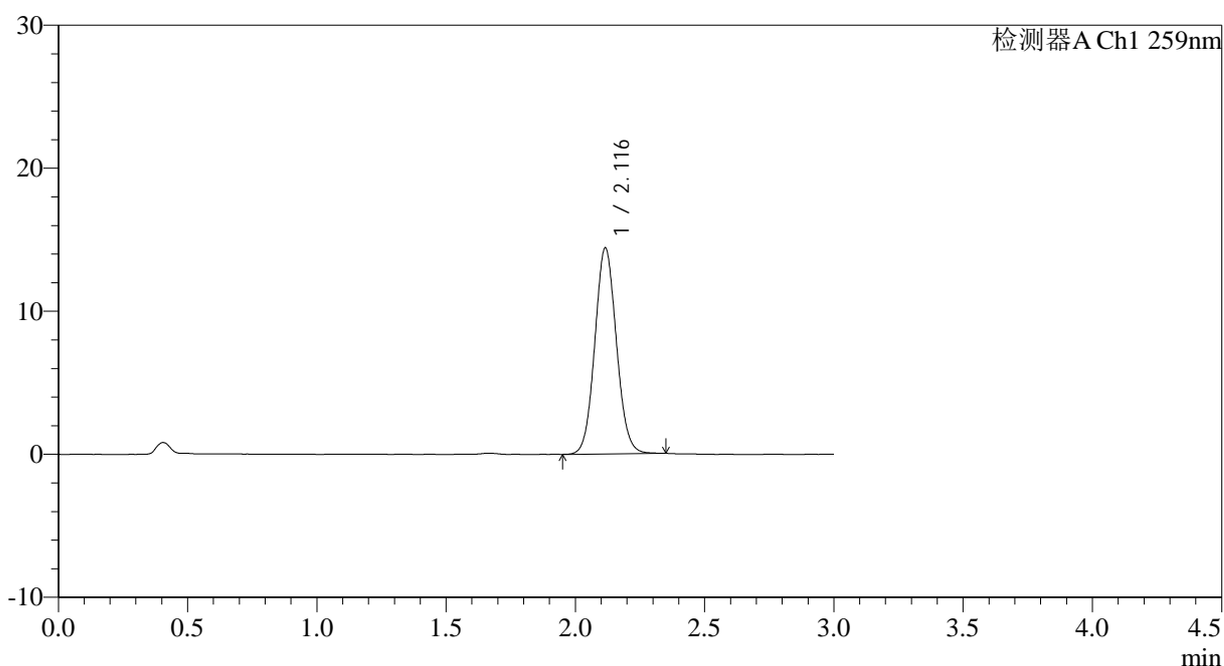
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3383-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:55 处理者: xiechaojun
 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	2.116	83679	100.000	14382	3082	1.075	--
总计		83679	100.000	14382			

图298 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



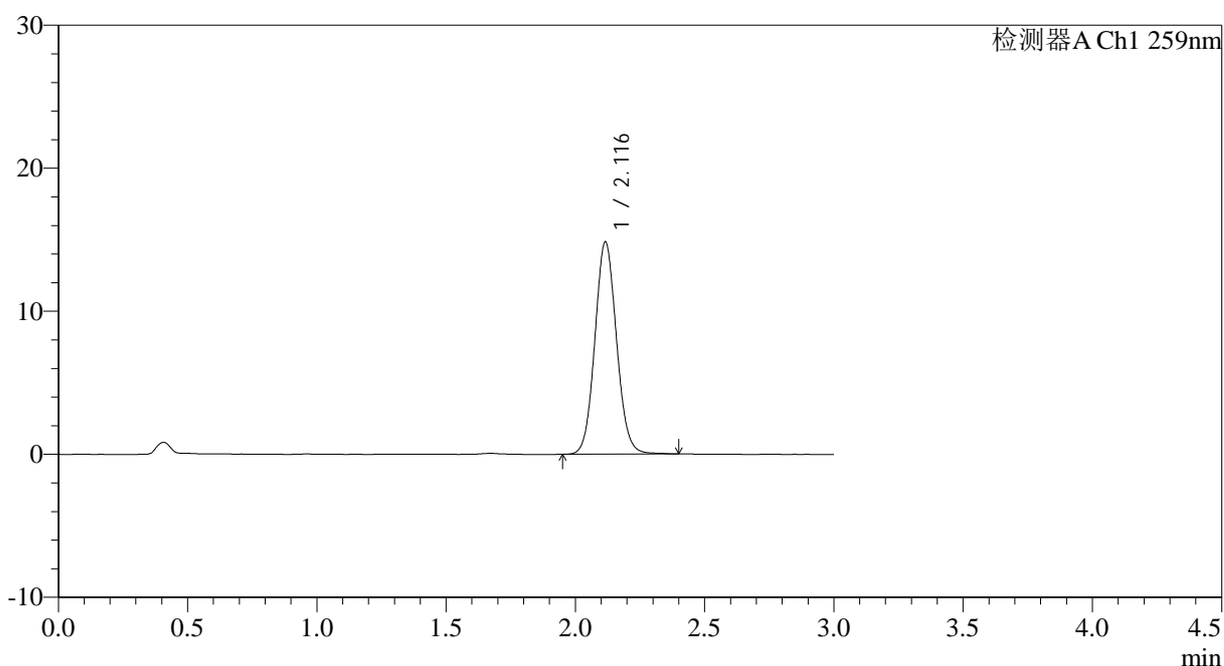
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3384-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:58 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86474	100.000	14807	3076	1.082	--
总计		86474	100.000	14807			

图299 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



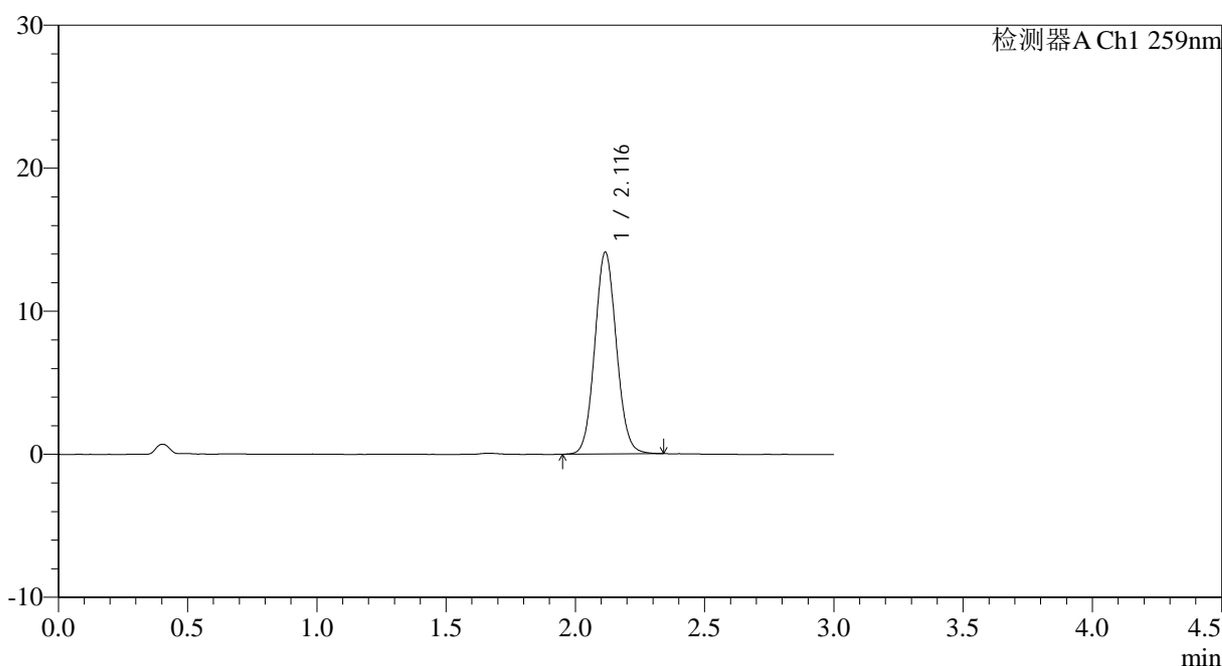
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3385-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:01 处理者: xiechaojun
 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	2.116	81986	100.000	14089	3078	1.077	--
总计		81986	100.000	14089			

图300 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



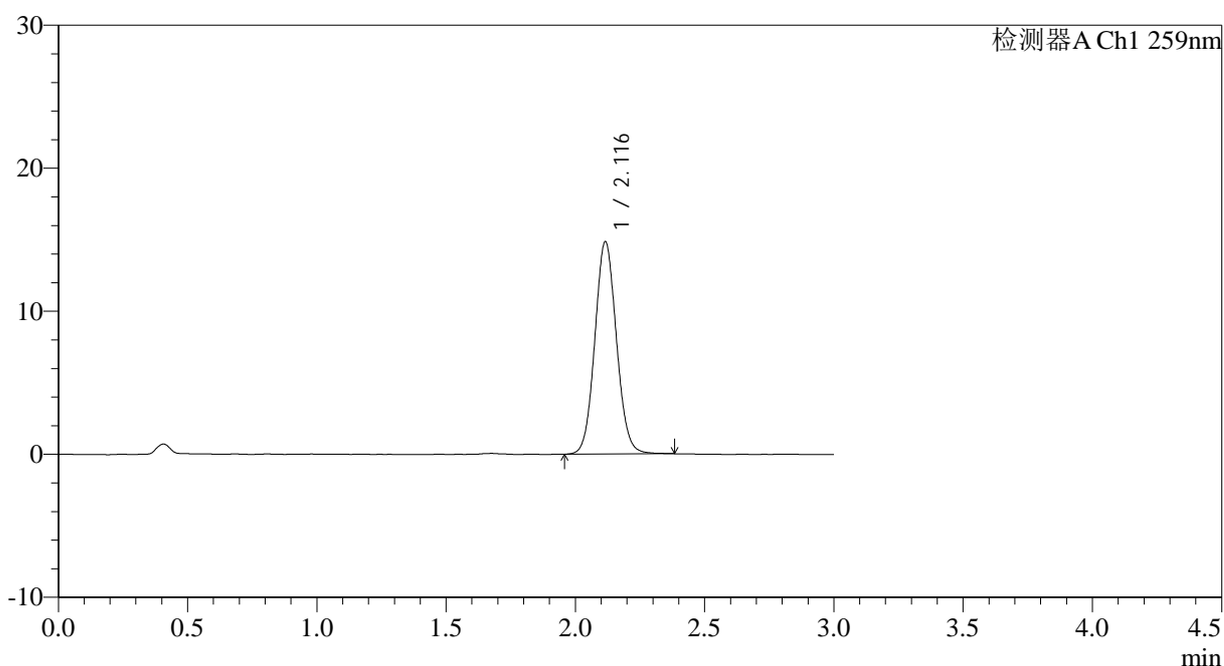
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3386-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:03 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86470	100.000	14829	3087	1.075	--
总计		86470	100.000	14829			

图301 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



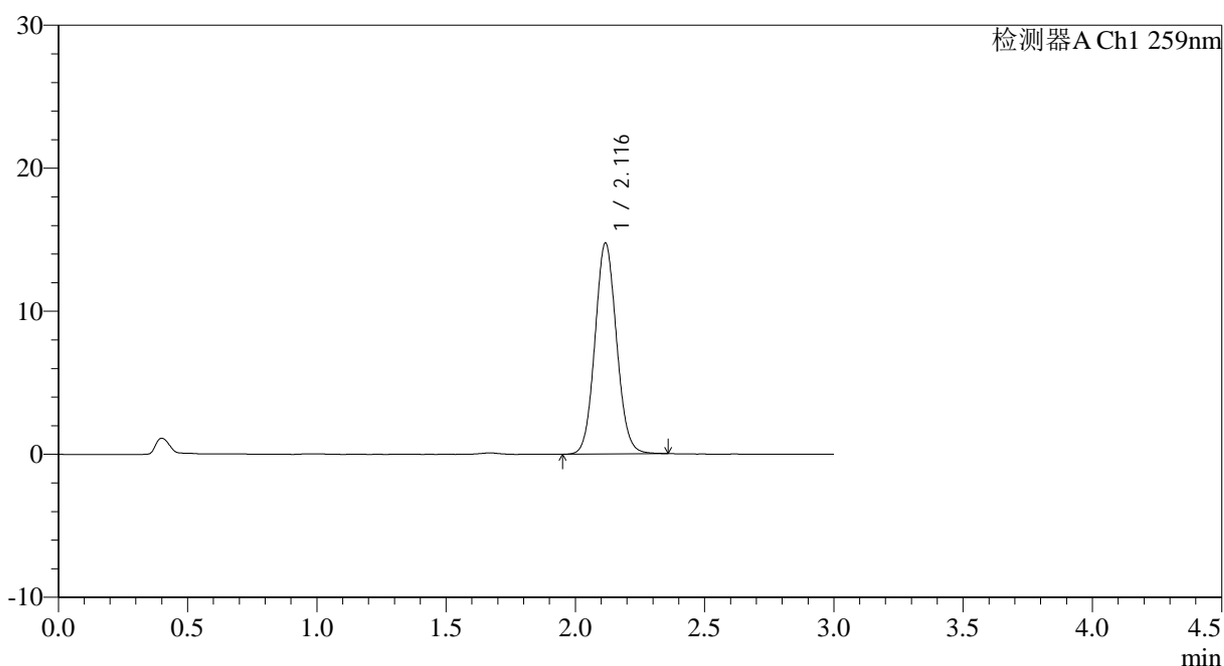
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3388-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:09 处理者: xiechaojun
 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	2.116	85759	100.000	14714	3078	1.079	--
总计		85759	100.000	14714			

图303 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



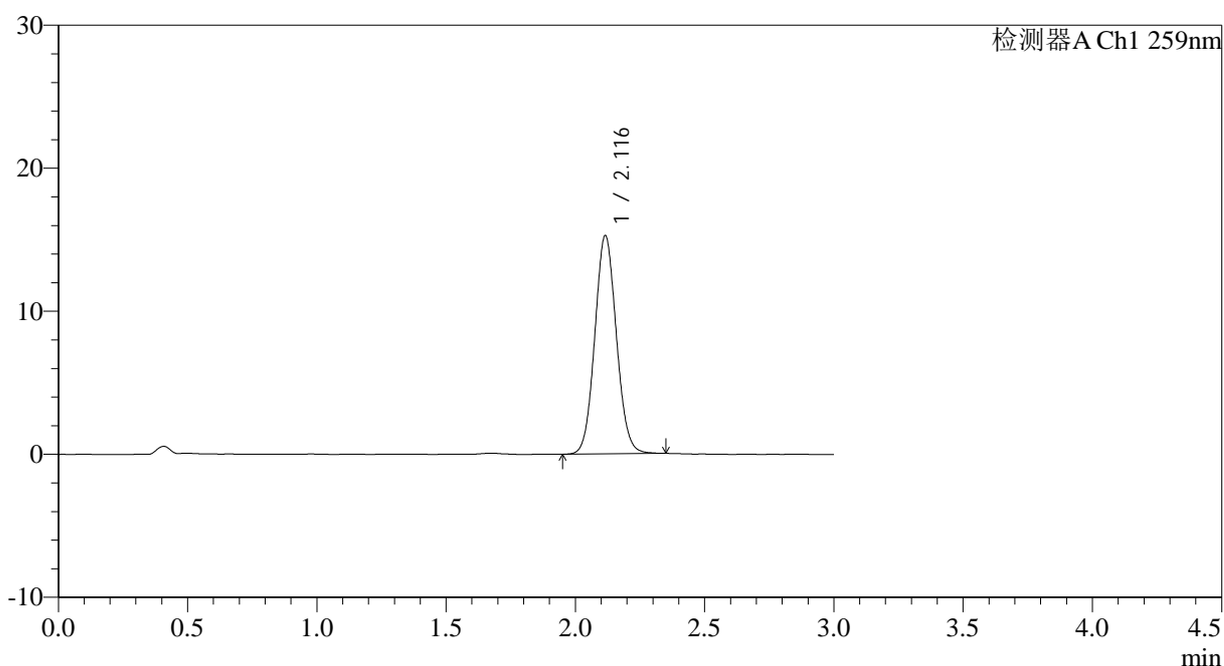
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3389-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 12:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:12 处理者: xiechaojun
 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	2.116	88642	100.000	15242	3082	1.076	--
总计		88642	100.000	15242			

图304 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



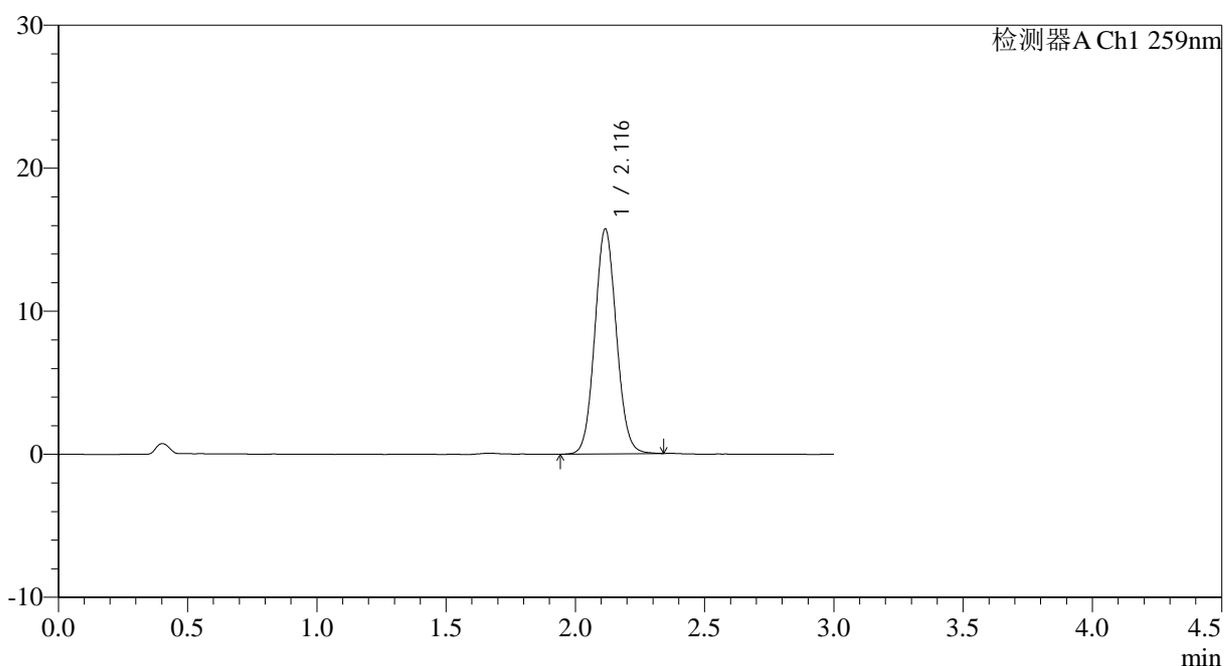
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3390-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:15 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91251	100.000	15707	3085	1.074	--
总计		91251	100.000	15707			

图305 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



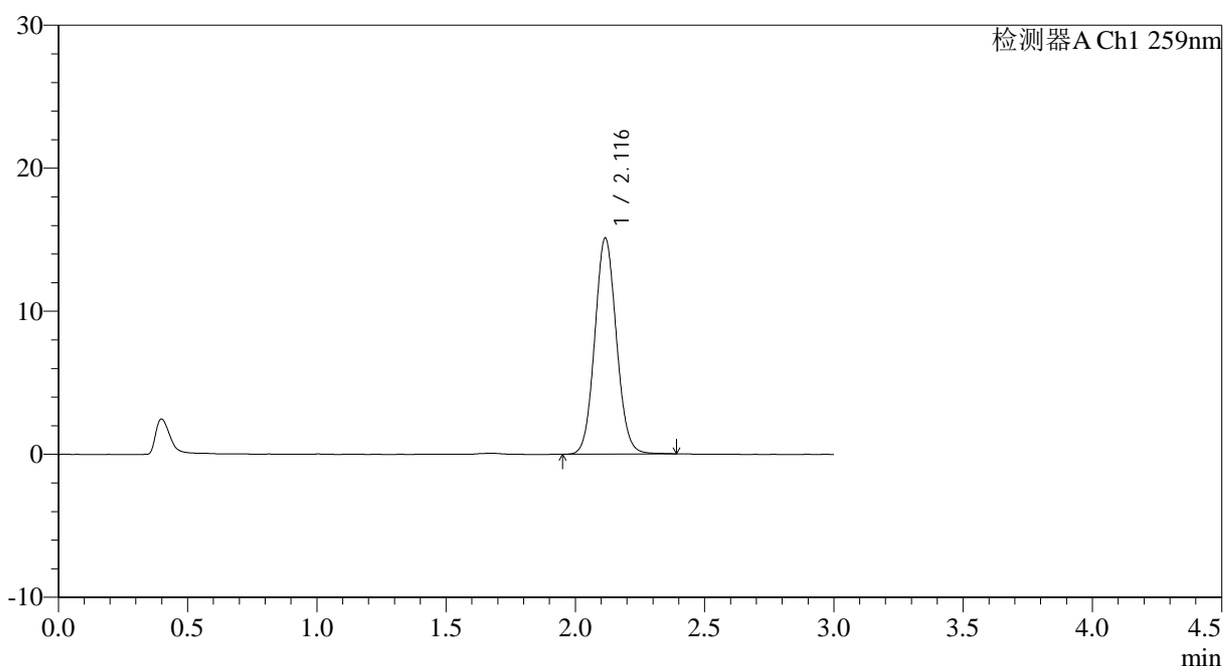
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3391-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:18 处理者: xiechaojun
 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	2.116	87918	100.000	15083	3076	1.078	--
总计		87918	100.000	15083			

图306 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



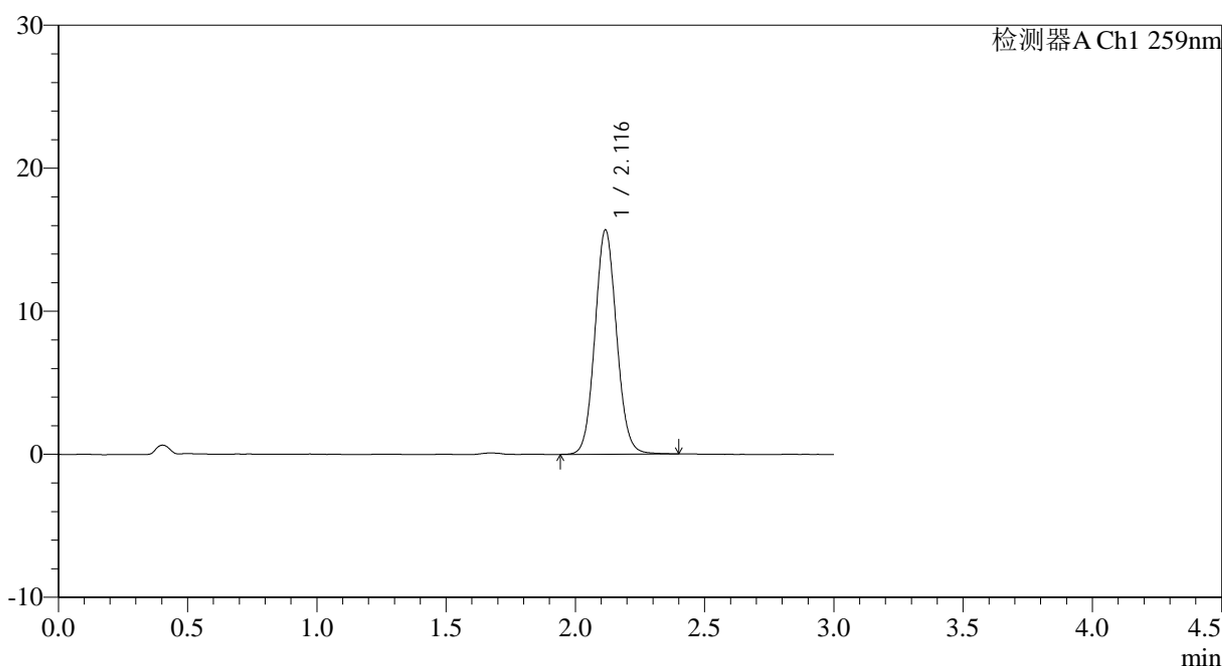
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3392-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:21 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91555	100.000	15649	3077	1.079	--
总计		91555	100.000	15649			

图307 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



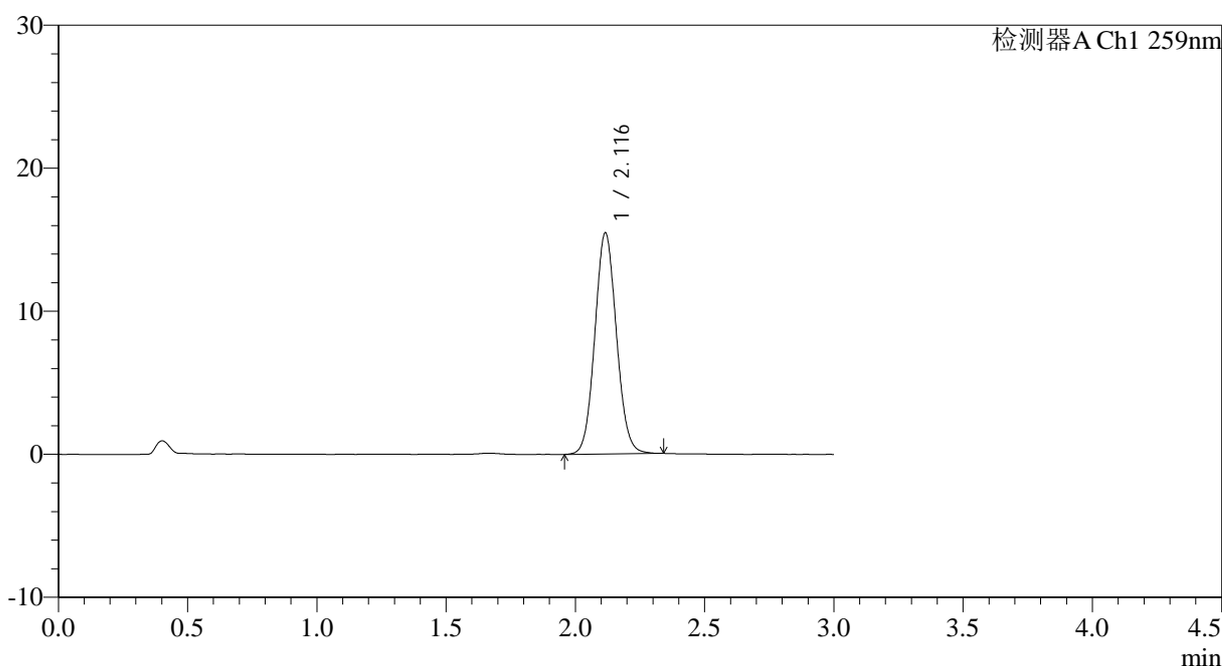
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3393-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:24 处理者: xiechaojun
 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	2.116	89825	100.000	15431	3082	1.075	--
总计		89825	100.000	15431			

图308 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



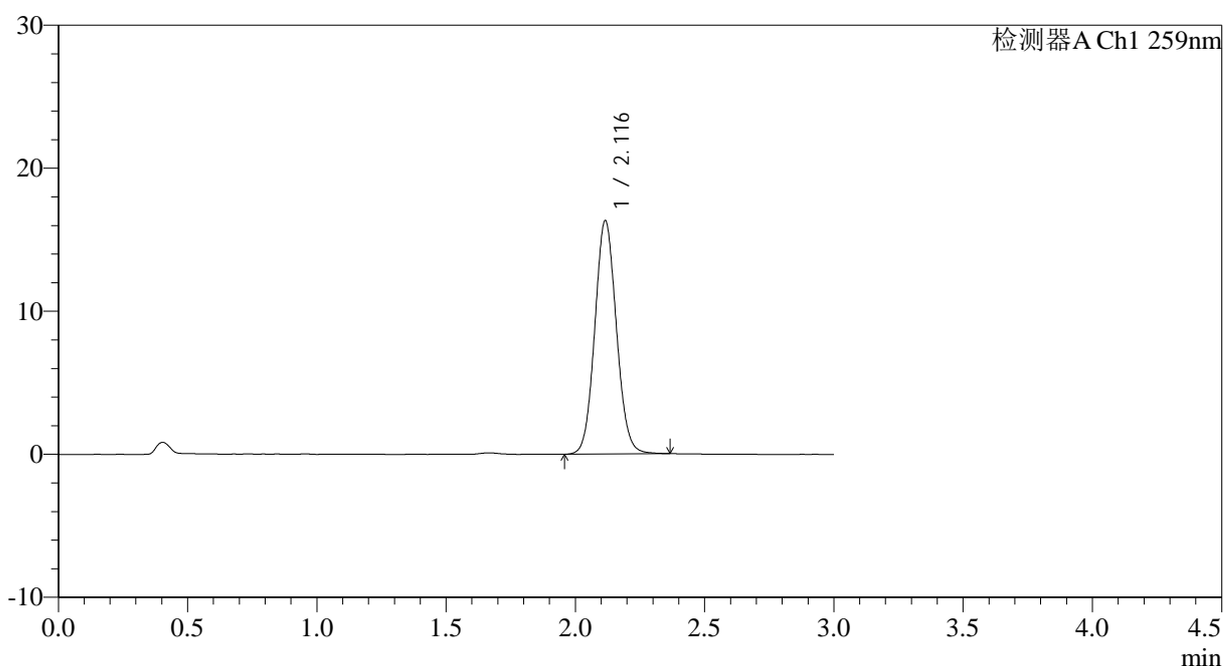
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3396-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:32 处理者: xiechaojun
 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	2.116	94829	100.000	16293	3085	1.079	--
总计		94829	100.000	16293			

图311 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



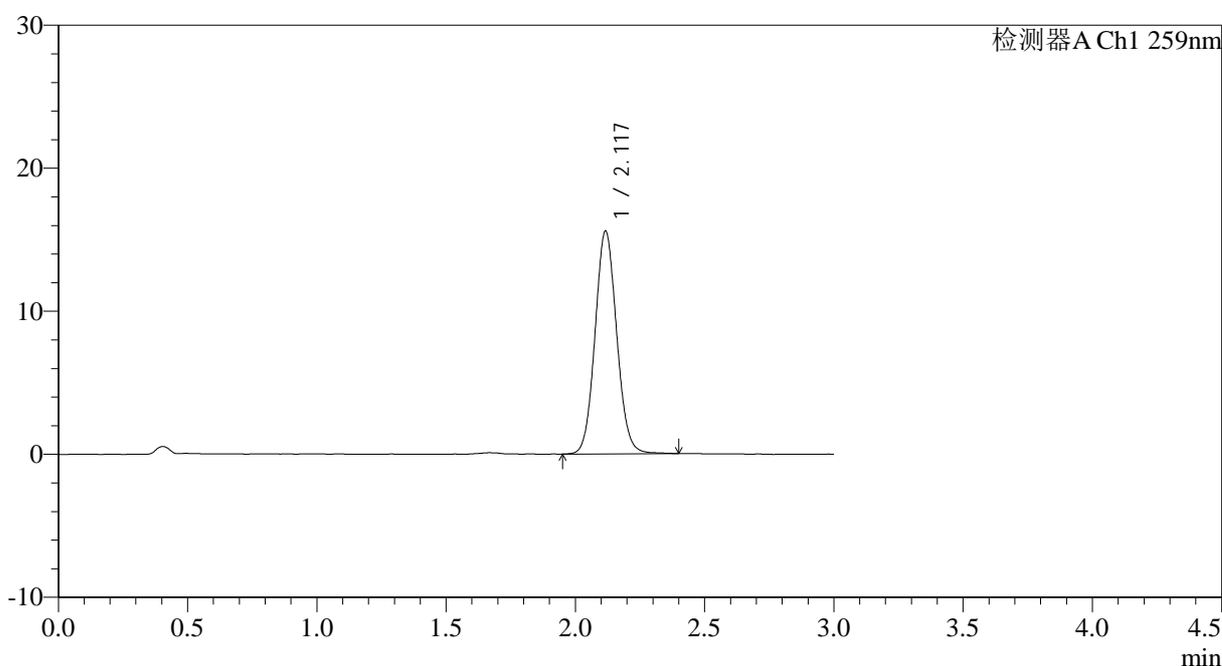
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3397-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:35 处理者: xiechaojun
 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	2.117	90872	100.000	15526	3076	1.080	--
总计		90872	100.000	15526			

图312 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



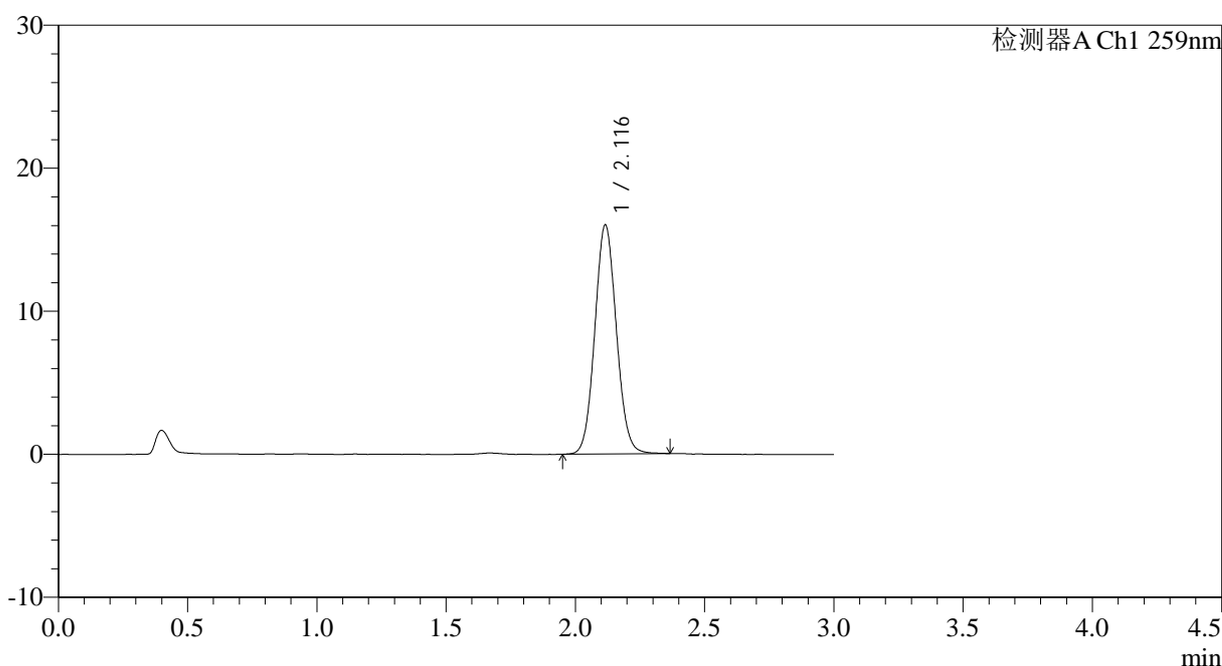
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3398-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:38 处理者: xiechaojun
 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	2.116	92871	100.000	15984	3089	1.075	--
总计		92871	100.000	15984			

图313 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



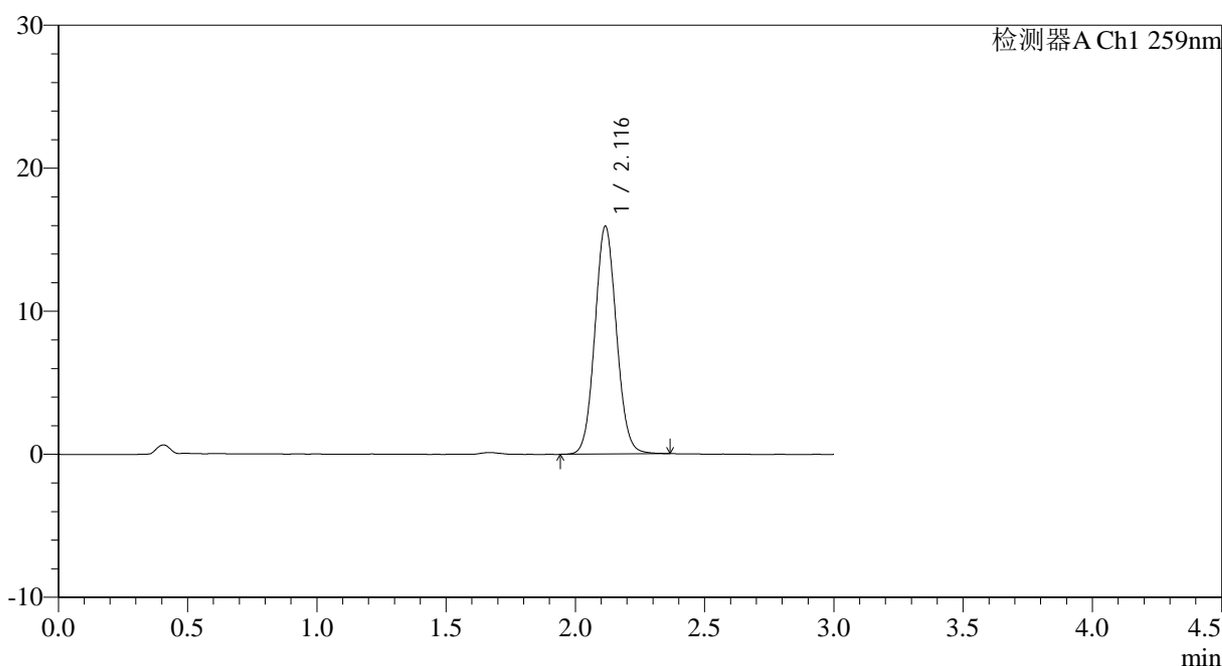
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3399-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:41 处理者: xiechaojun
 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	2.116	92609	100.000	15897	3086	1.075	--
总计		92609	100.000	15897			

图314 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



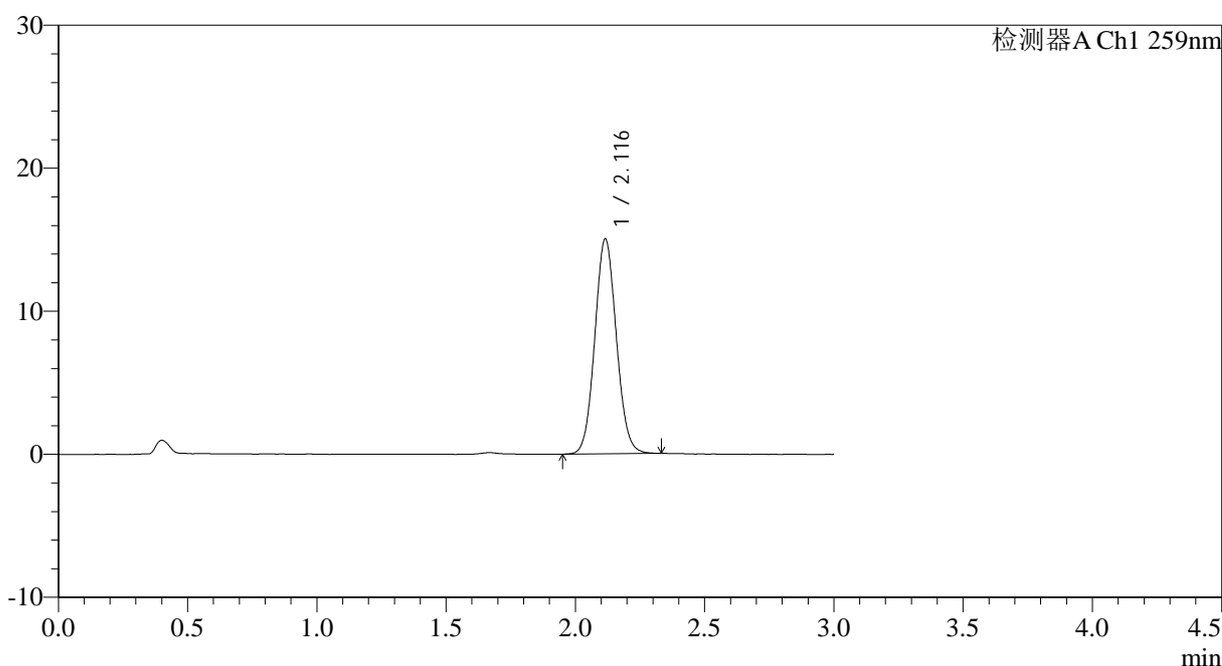
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3400-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:44 处理者: xiechaojun
 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	2.116	87064	100.000	14998	3084	1.074	--
总计		87064	100.000	14998			

图315 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



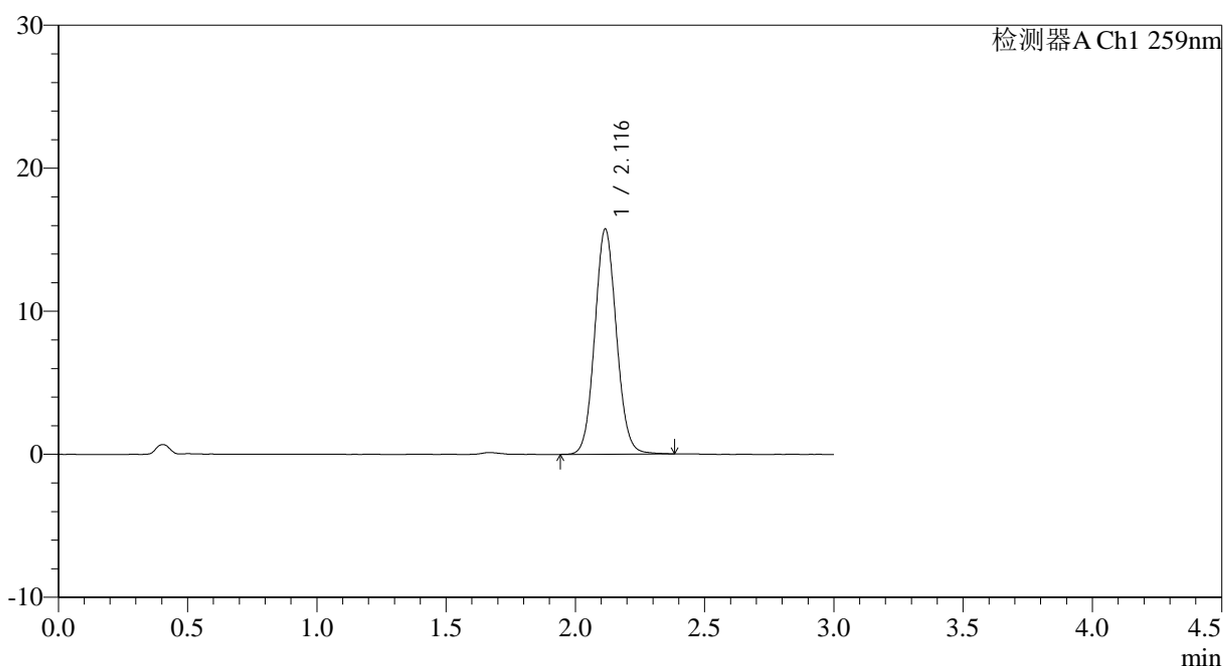
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3403-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:53 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91870	100.000	15720	3073	1.080	--
总计		91870	100.000	15720			

图318 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



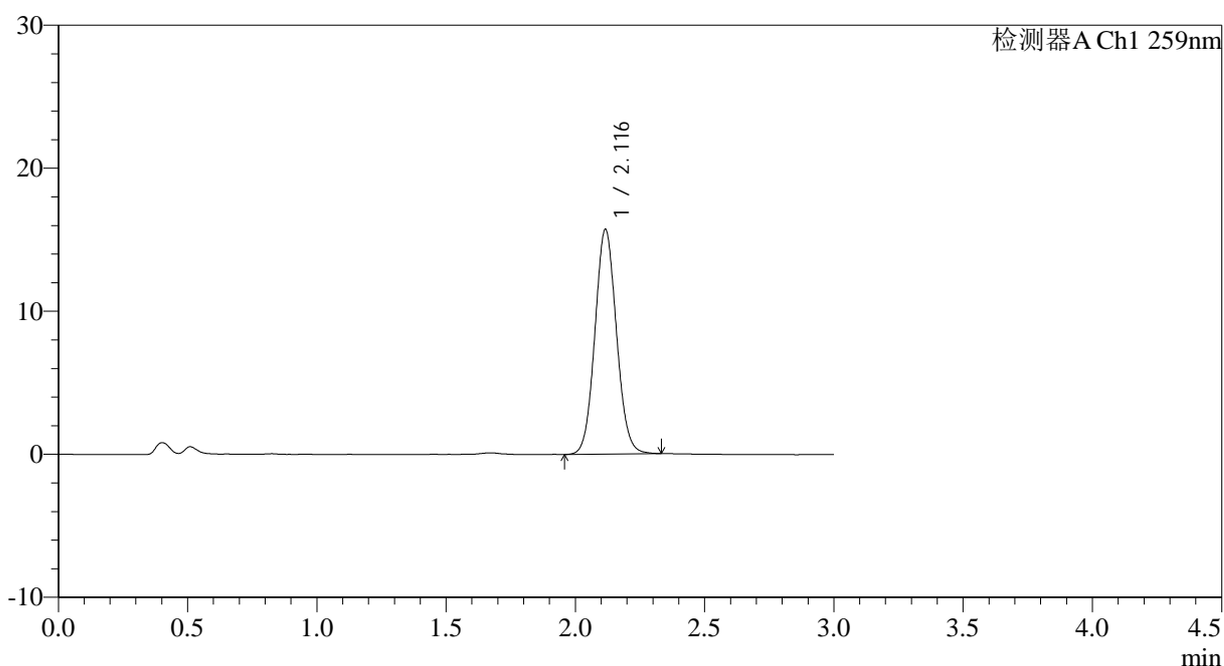
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3405-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:59 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91167	100.000	15675	3090	1.074	--
总计		91167	100.000	15675			

图320 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



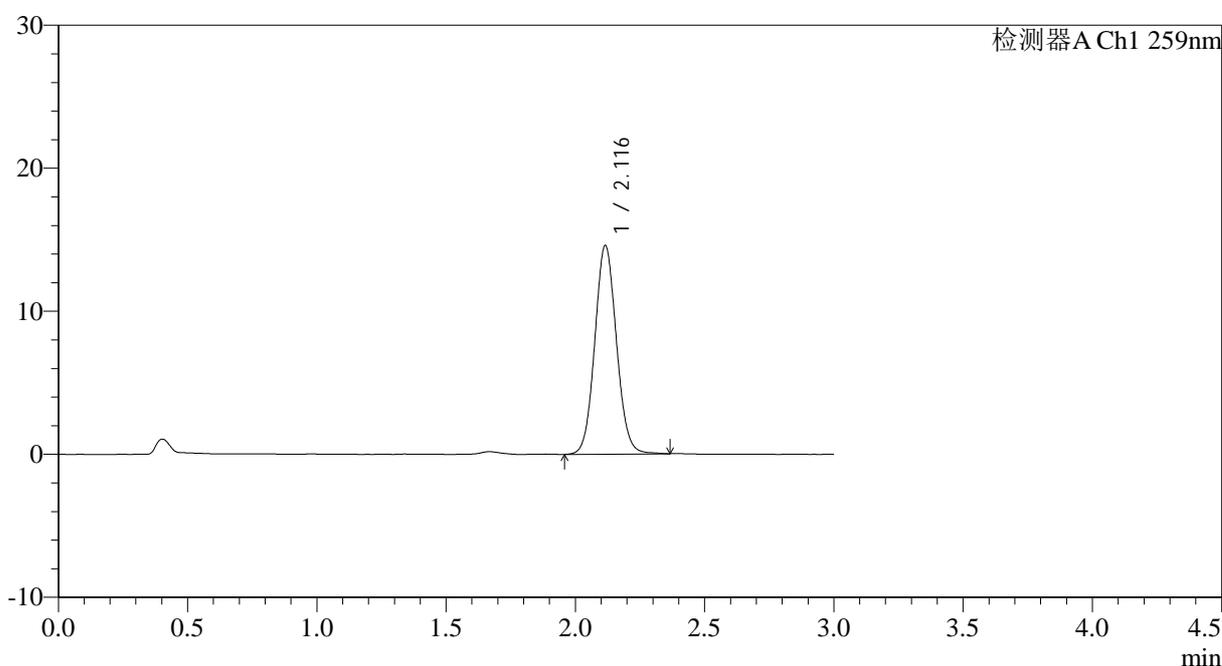
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3406-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:01 处理者: xiechaojun
 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	2.116	85166	100.000	14571	3073	1.075	--
总计		85166	100.000	14571			

图321 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



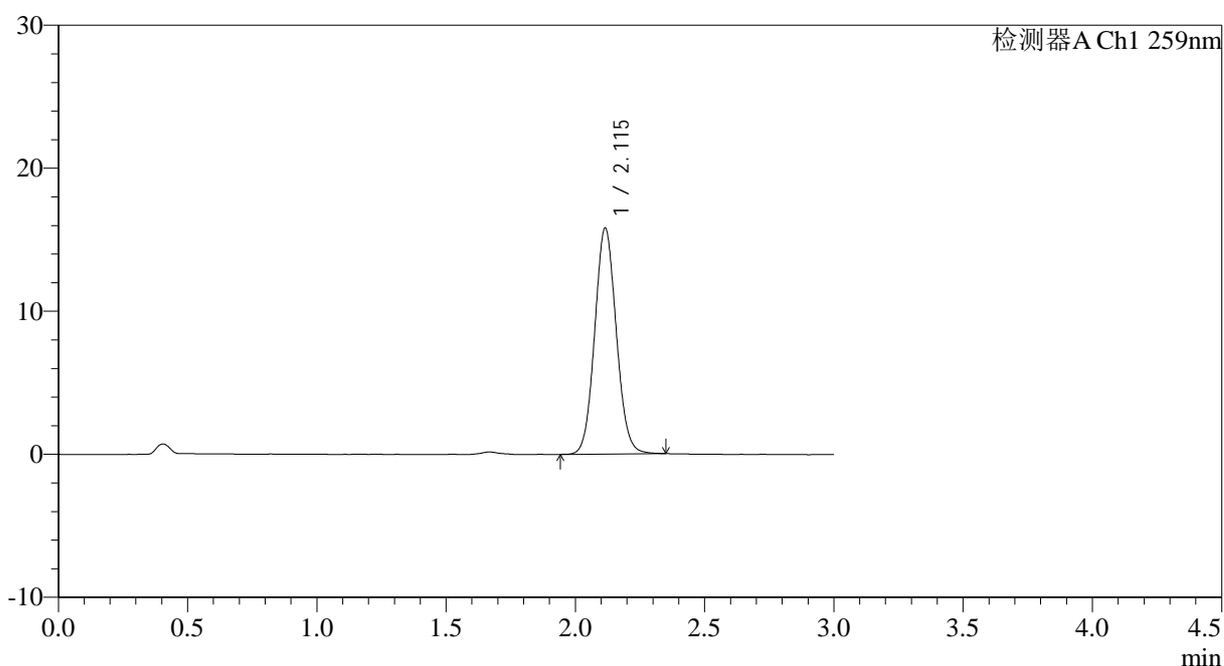
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3407-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 13:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:04 处理者: xiechaojun
 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	2.115	91782	100.000	15782	3071	1.076	--
总计		91782	100.000	15782			

图322 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



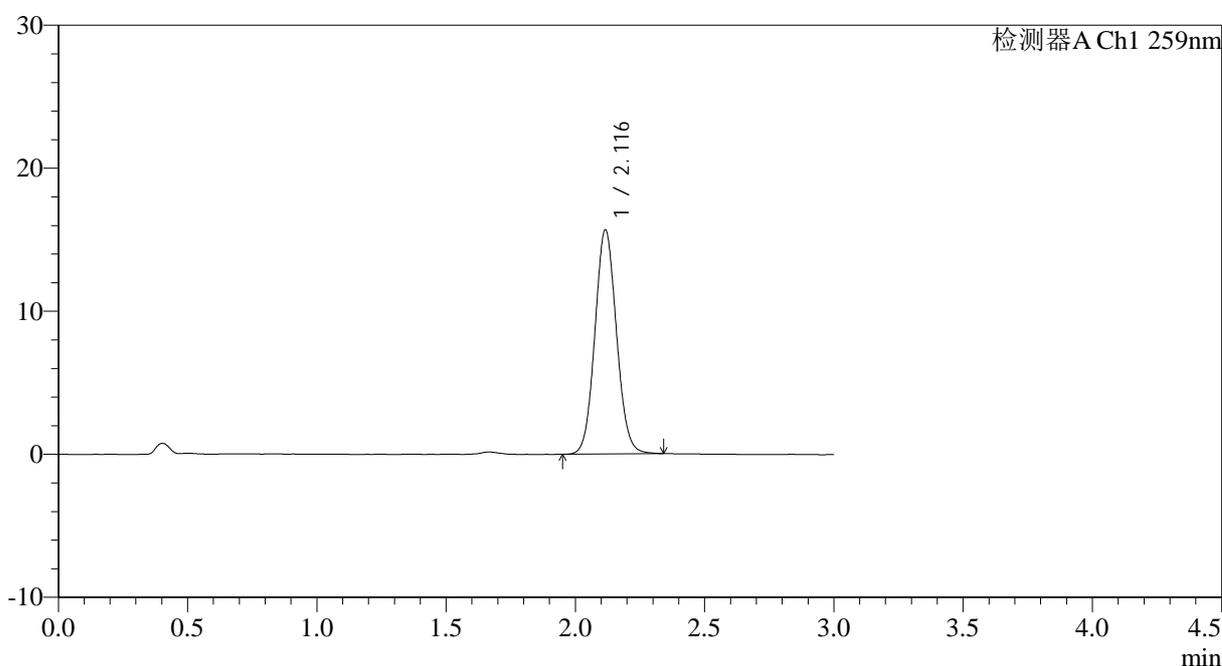
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3408-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:07 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91052	100.000	15643	3083	1.076	--
总计		91052	100.000	15643			

图323 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



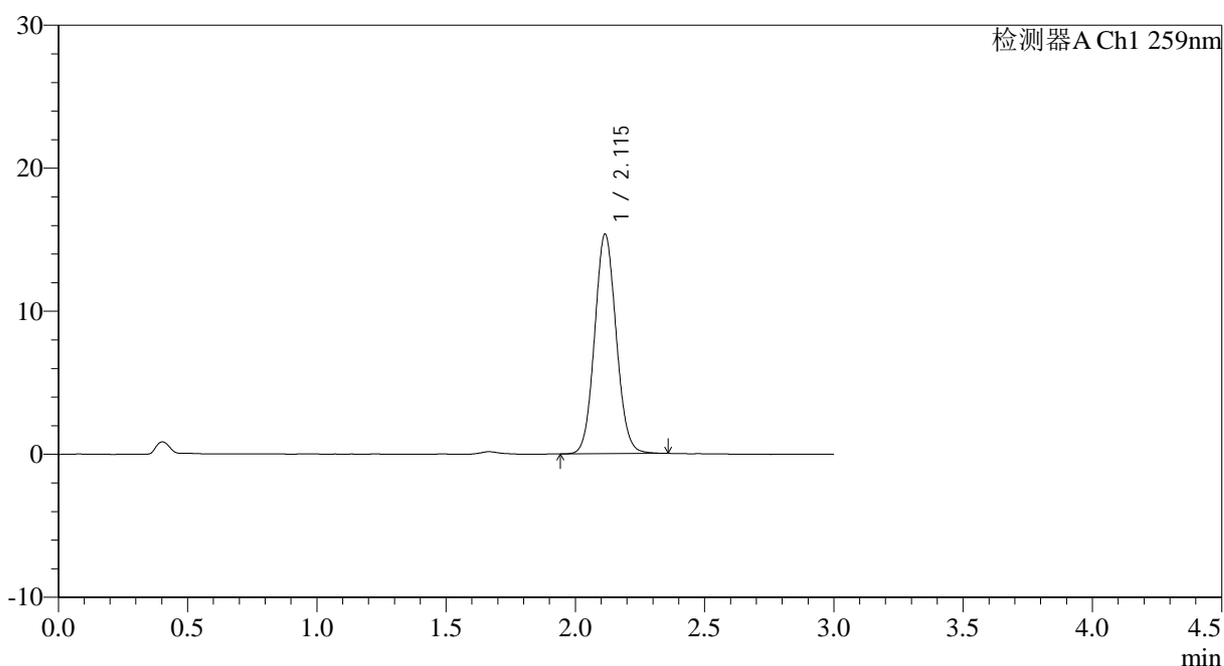
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3409-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:10 处理者: xiechaojun
 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	2.115	89161	100.000	15348	3077	1.077	--
总计		89161	100.000	15348			

图324 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



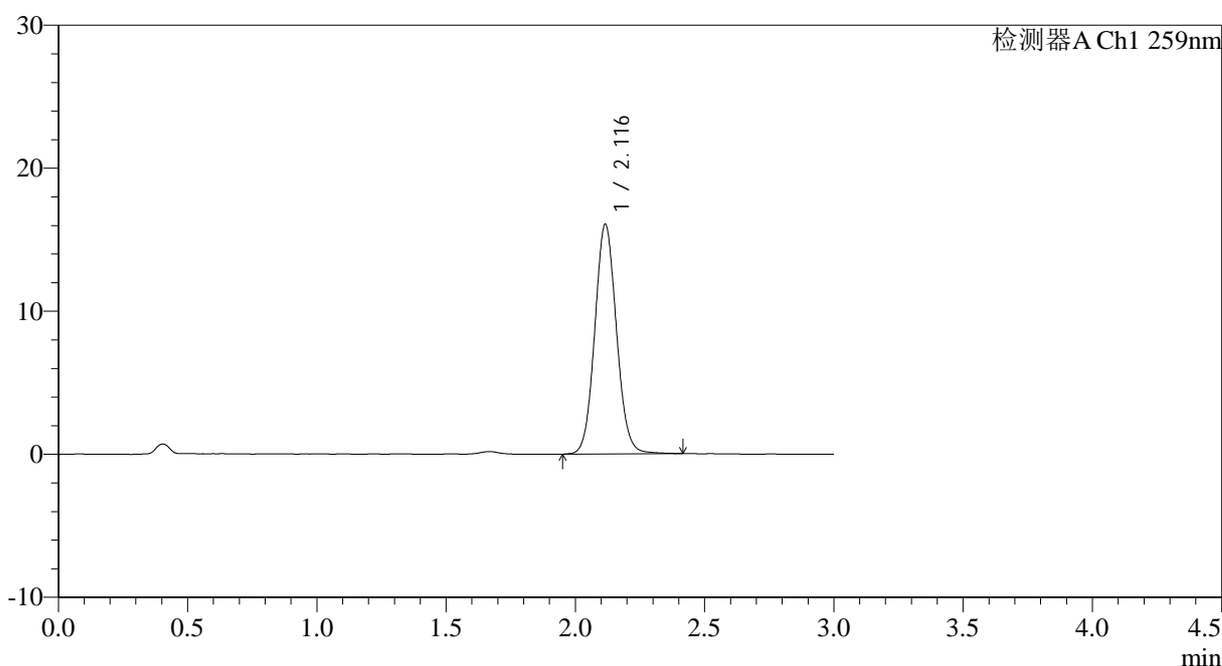
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3410-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:13 处理者: xiechaojun
 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	2.116	93902	100.000	16041	3069	1.079	--
总计		93902	100.000	16041			

图325 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



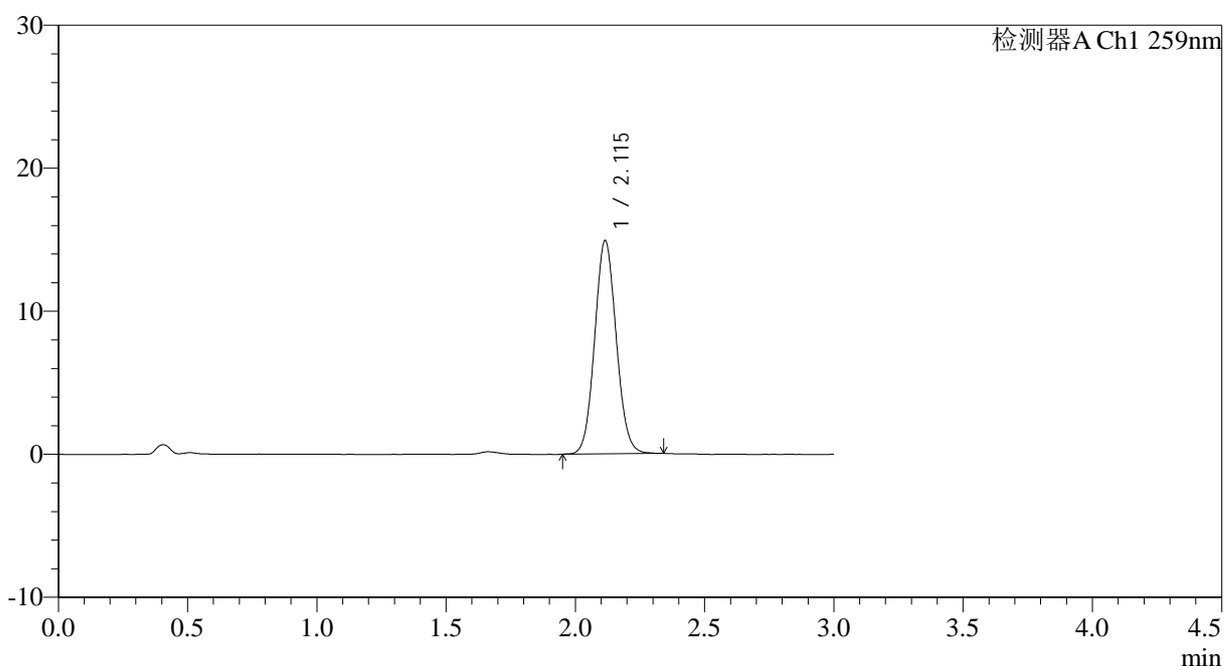
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3412-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:19 处理者: xiechaojun
 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	2.115	86488	100.000	14897	3077	1.075	--
总计		86488	100.000	14897			

图327 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



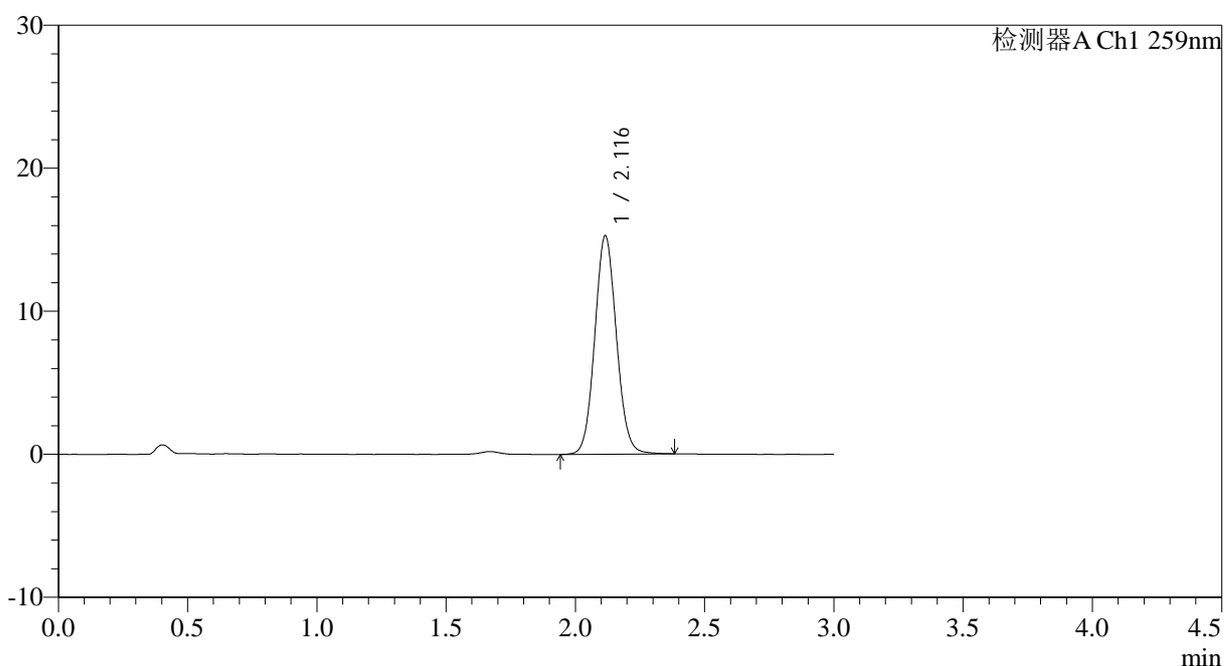
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3413-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:22 处理者: xiechaojun
 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	2.116	88966	100.000	15248	3078	1.078	--
总计		88966	100.000	15248			

图328 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



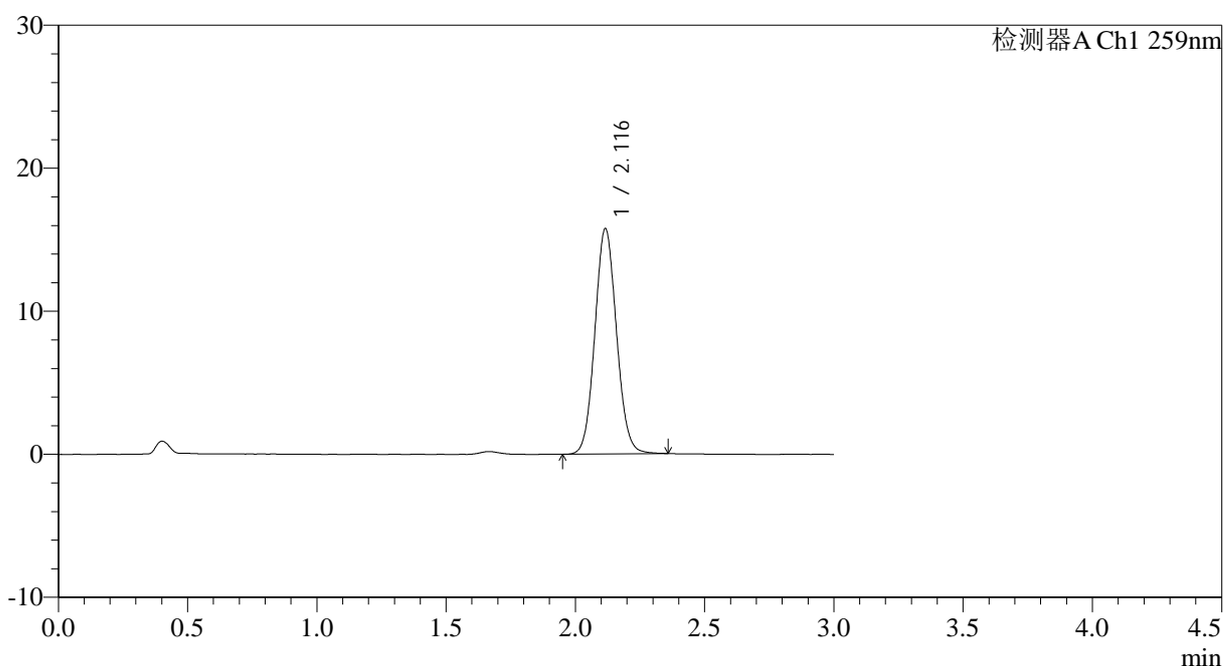
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3414-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:24 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91646	100.000	15723	3080	1.077	--
总计		91646	100.000	15723			

图329 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



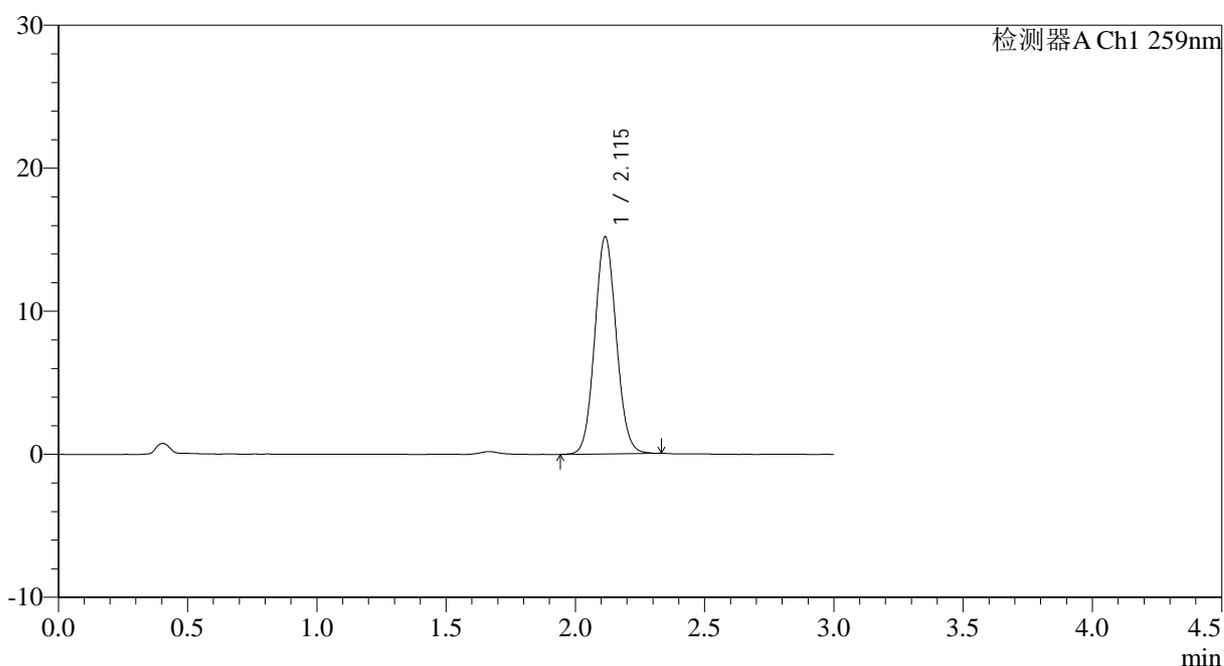
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3415-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:27 处理者: xiechaojun
 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	2.115	88059	100.000	15167	3082	1.076	--
总计		88059	100.000	15167			

图330 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



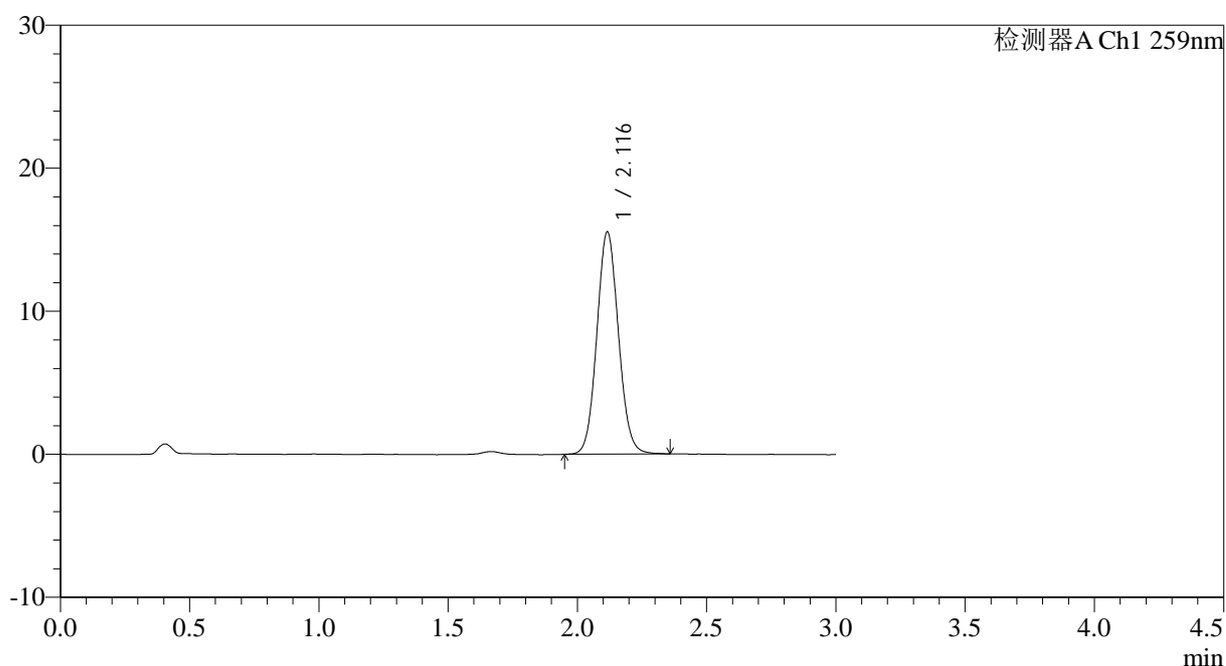
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3416-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:30 处理者: xiechaojun
 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	2.116	90264	100.000	15507	3083	1.080	--
总计		90264	100.000	15507			

图331 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



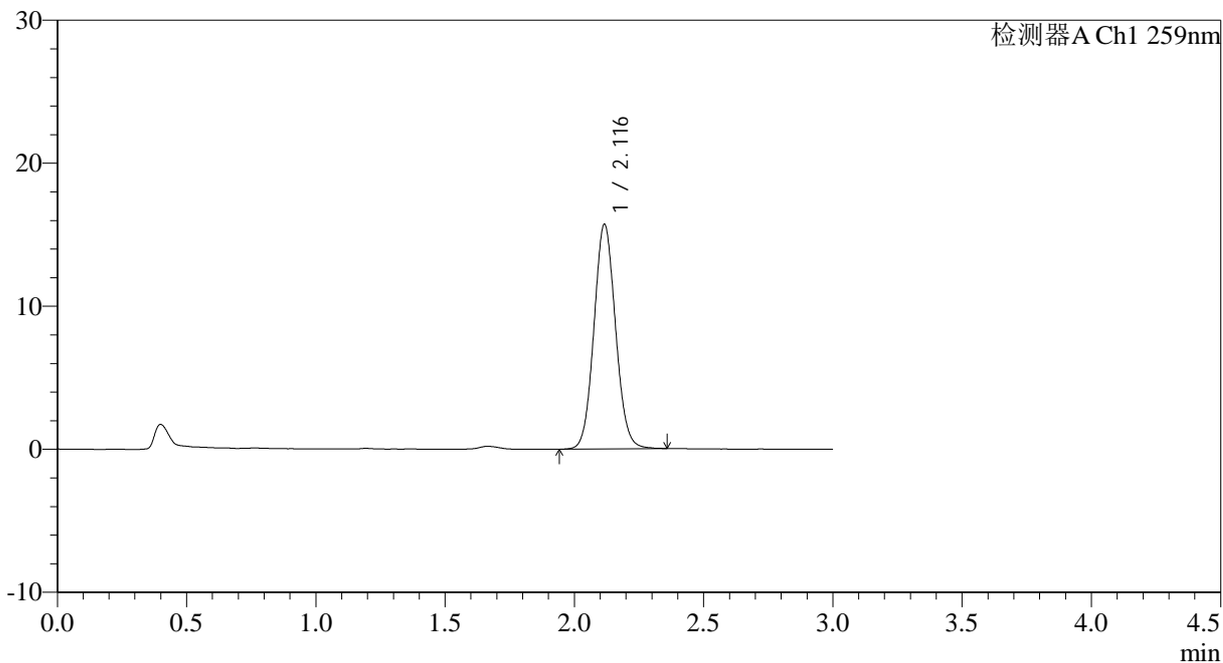
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3418-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:36 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91308	100.000	15672	3085	1.077	--
总计		91308	100.000	15672			

图333 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-202505162
 1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



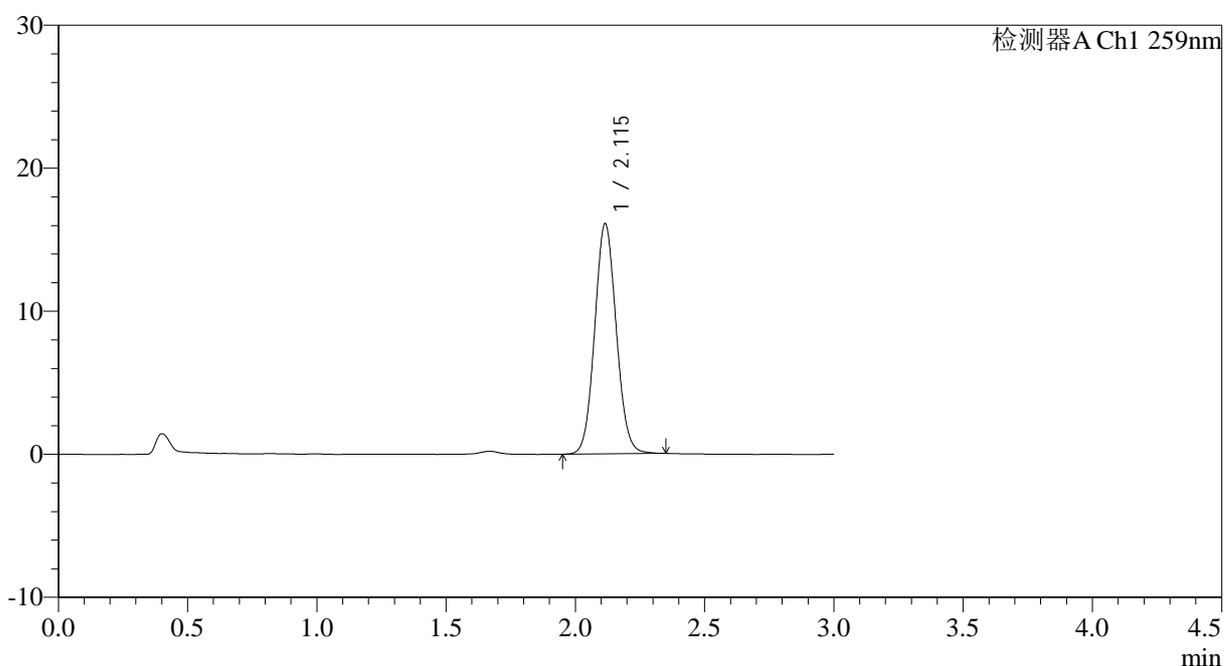
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3420-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:42 处理者: xiechaojun
 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	2.115	93356	100.000	16079	3079	1.075	--
总计		93356	100.000	16079			

图335 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



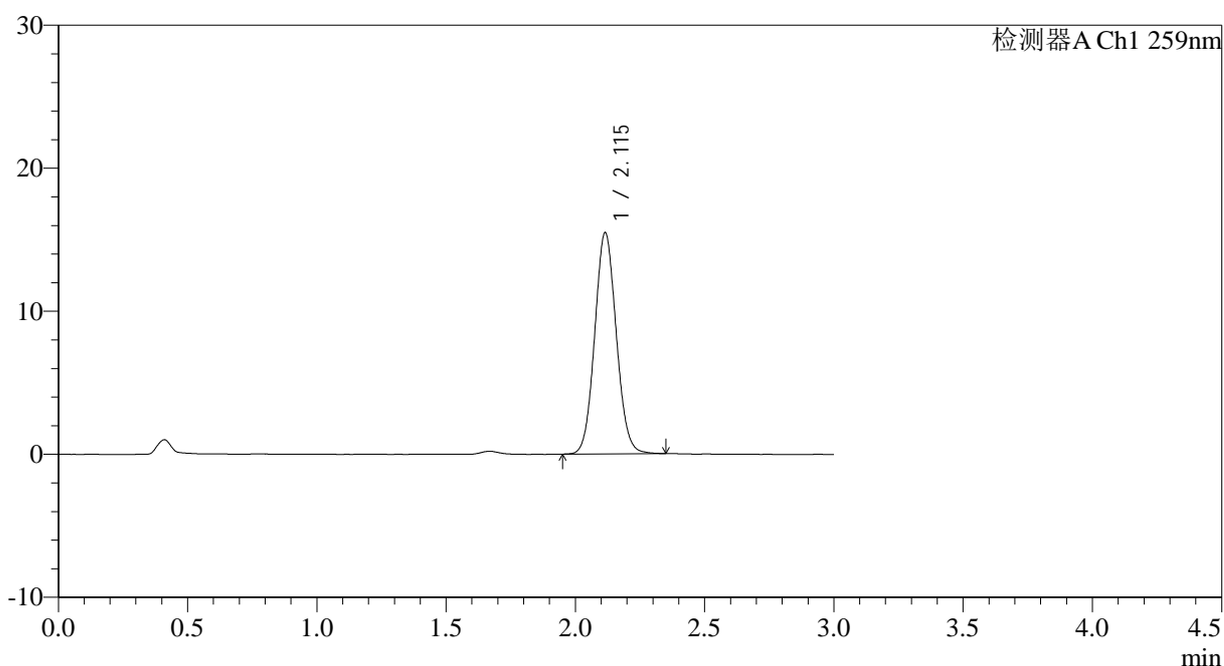
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3423-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:50 处理者: xiechaojun
 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	2.115	89786	100.000	15457	3078	1.076	--
总计		89786	100.000	15457			

图338 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



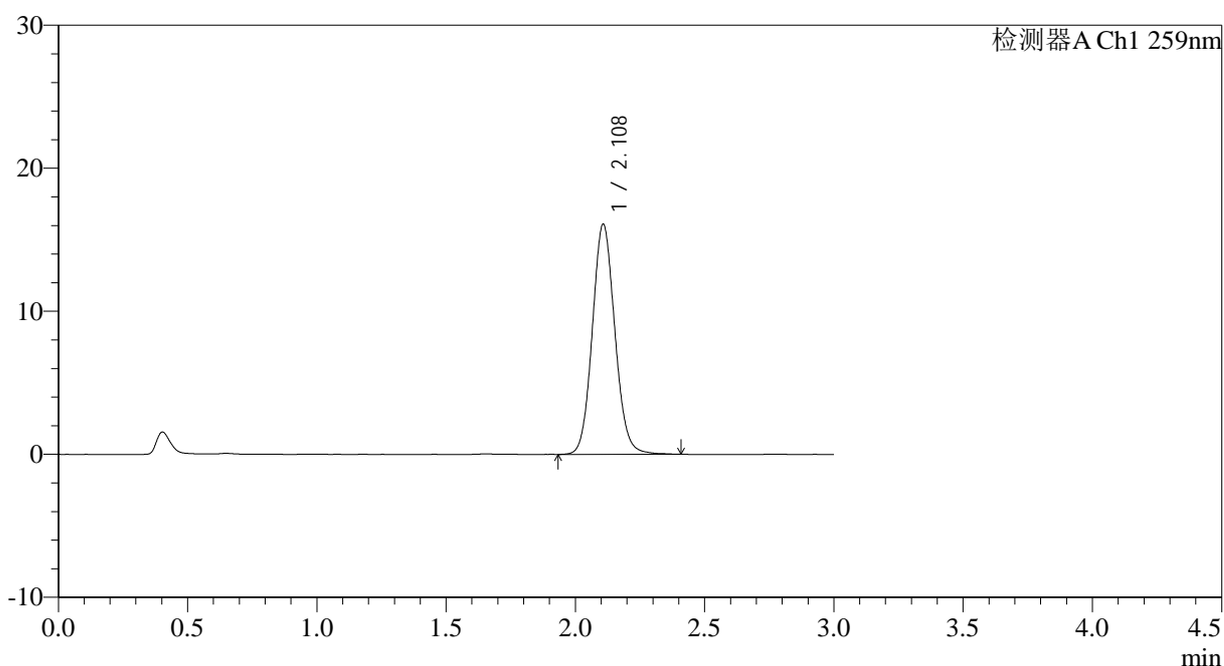
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3424-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:53 处理者: xiechaojun
 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	2.108	97723	100.000	16064	2834	1.096	--
总计		97723	100.000	16064			

图339 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



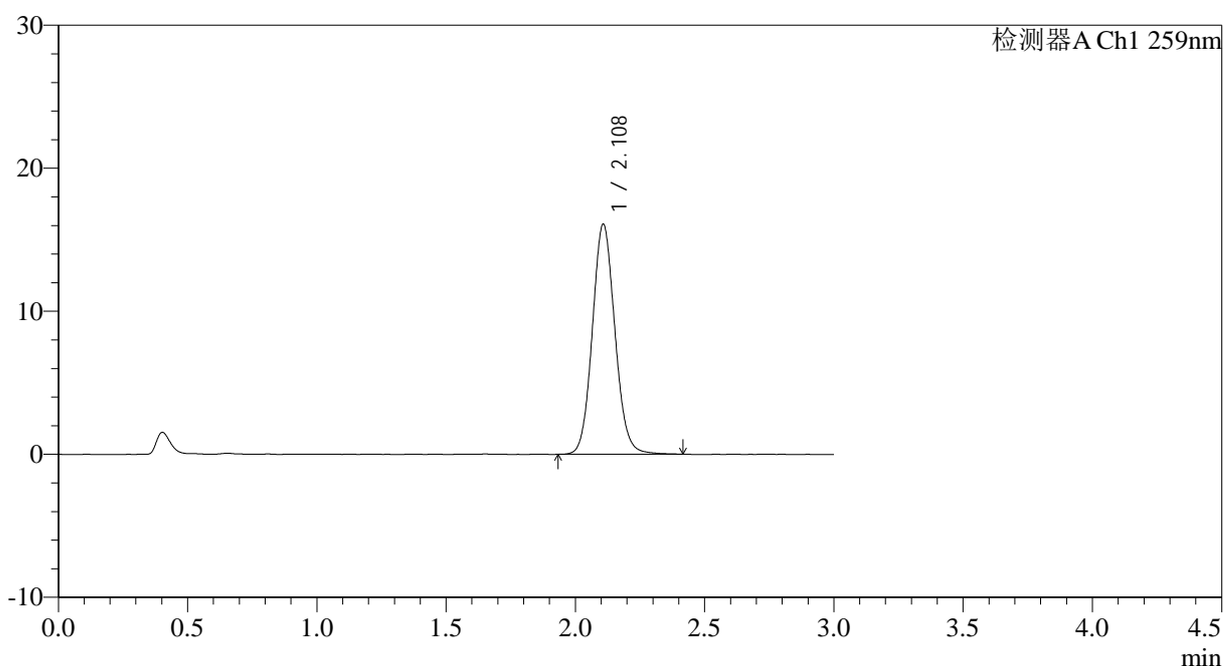
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3425-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:56 处理者: xiechaojun
 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	2.108	97898	100.000	16058	2828	1.096	--
总计		97898	100.000	16058			

图340 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



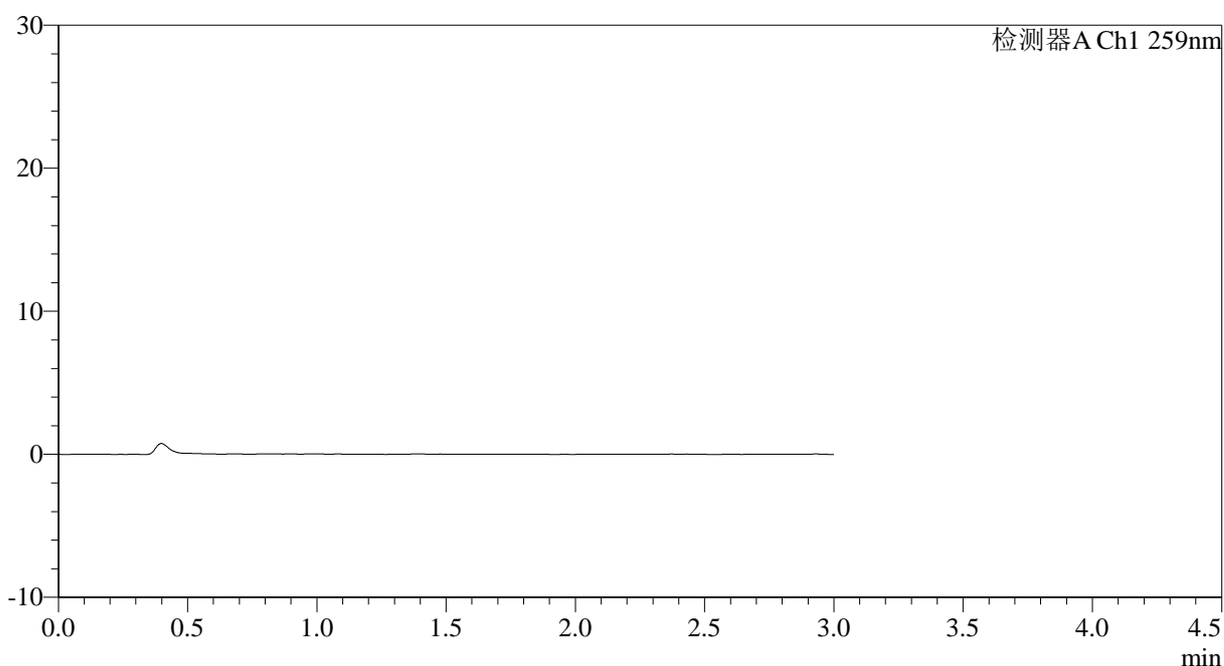
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3426-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:59 处理者: xiechaojun
 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341 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
溶剂



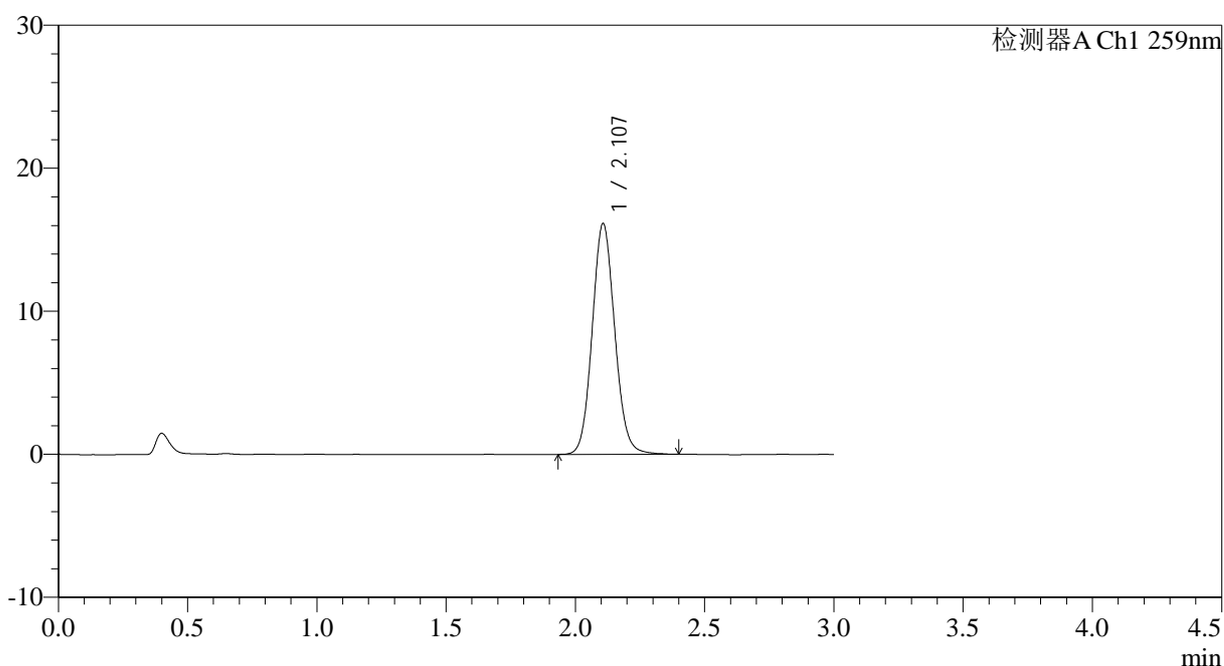
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3427-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:02 处理者: xiechaojun
 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	2.107	97994	100.000	16122	2832	1.095	--
总计		97994	100.000	16122			

图342 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



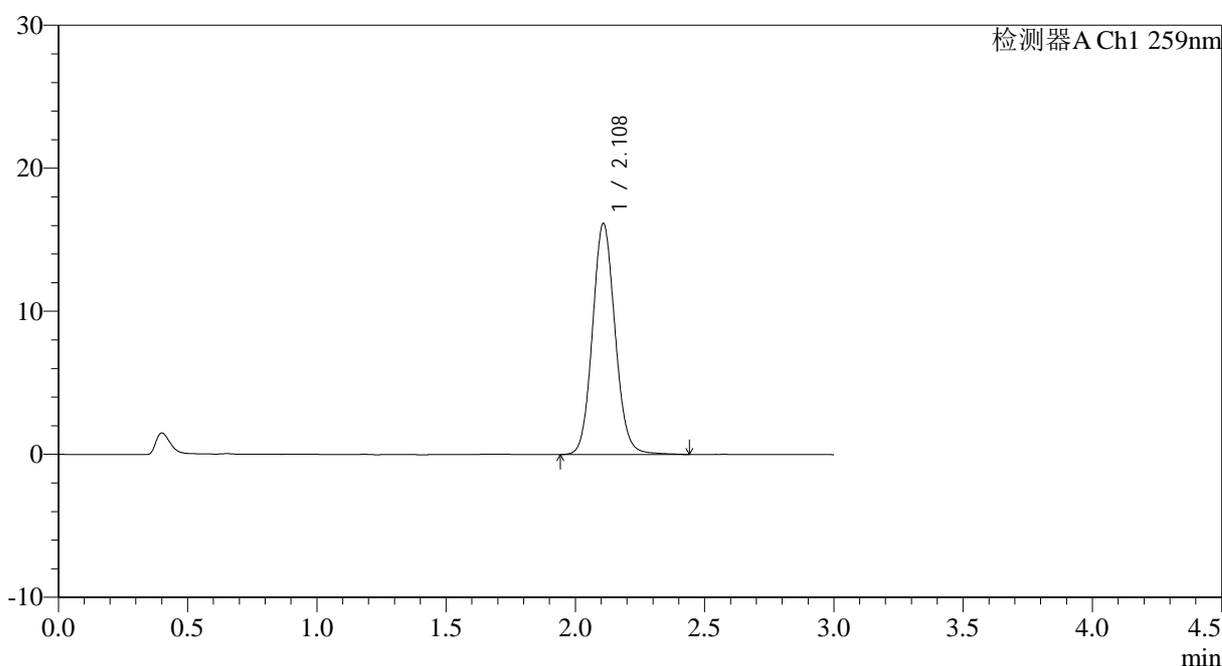
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3430-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:11 处理者: xiechaojun
 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	2.108	98466	100.000	16112	2828	1.096	--
总计		98466	100.000	16112			

图345 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



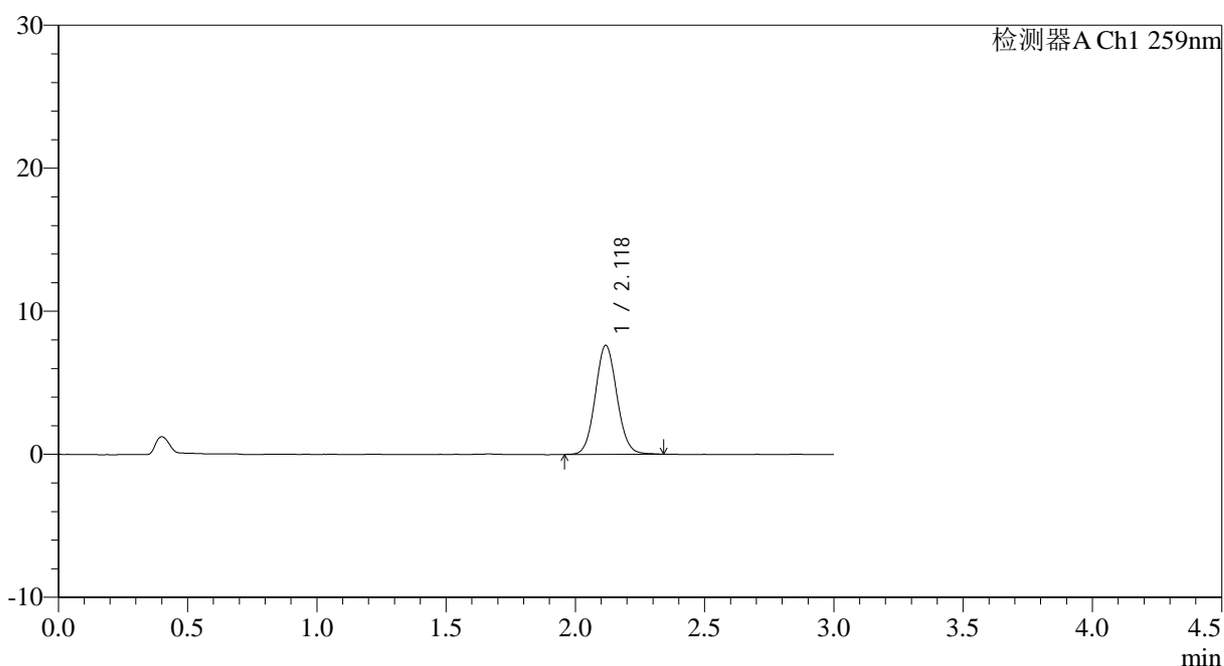
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3432-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:16 处理者: xiechaojun
 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	2.118	44316	100.000	7580	3086	1.075	--
总计		44316	100.000	7580			

图347 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



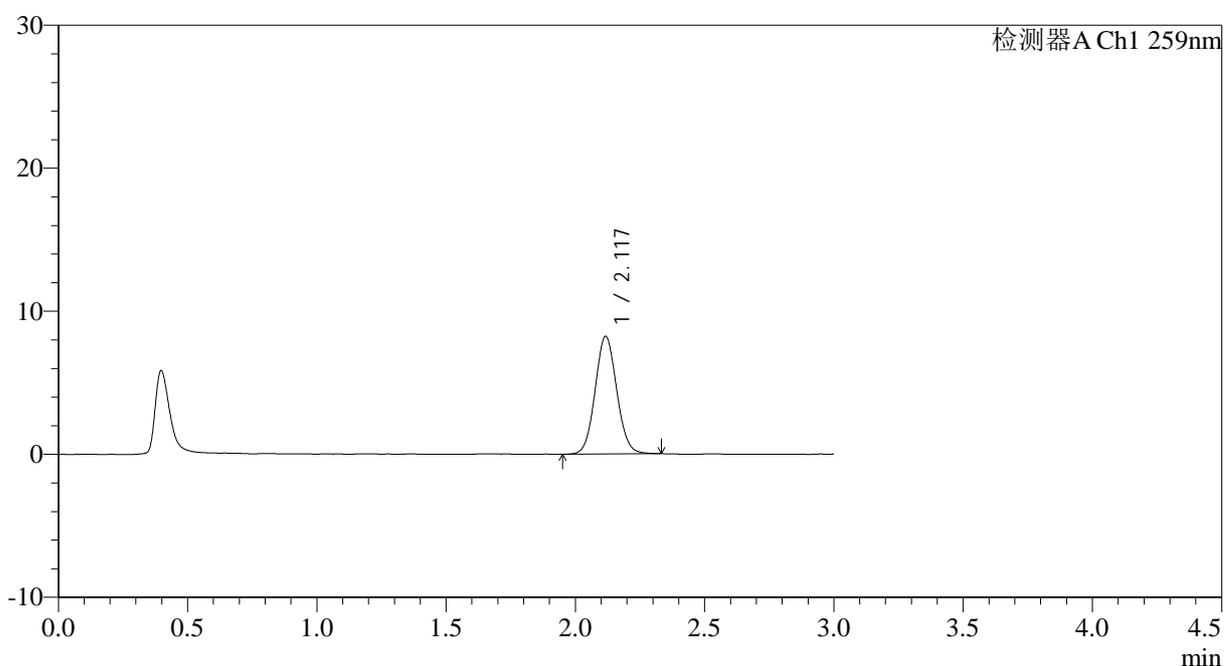
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3433-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:19 处理者: xiechaojun
 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	2.117	47826	100.000	8194	3082	1.072	--
总计		47826	100.000	8194			

图348 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



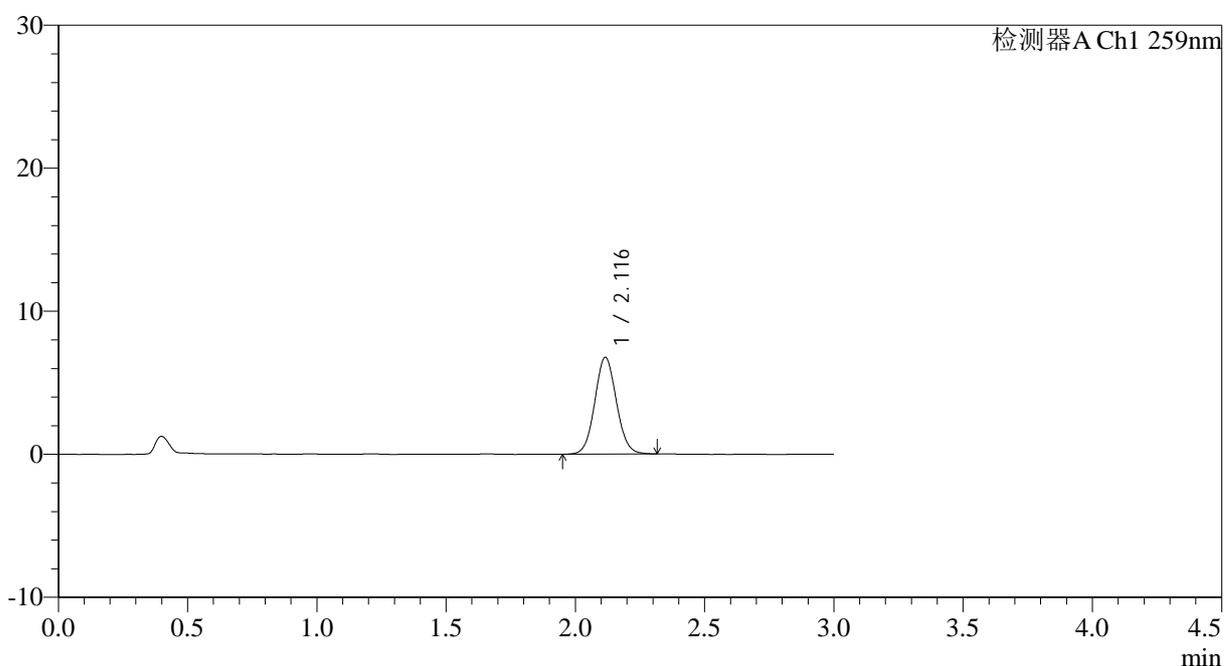
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3434-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:22 处理者: xiechaojun
 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	2.116	39354	100.000	6756	3085	1.067	--
总计		39354	100.000	6756			

图349 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



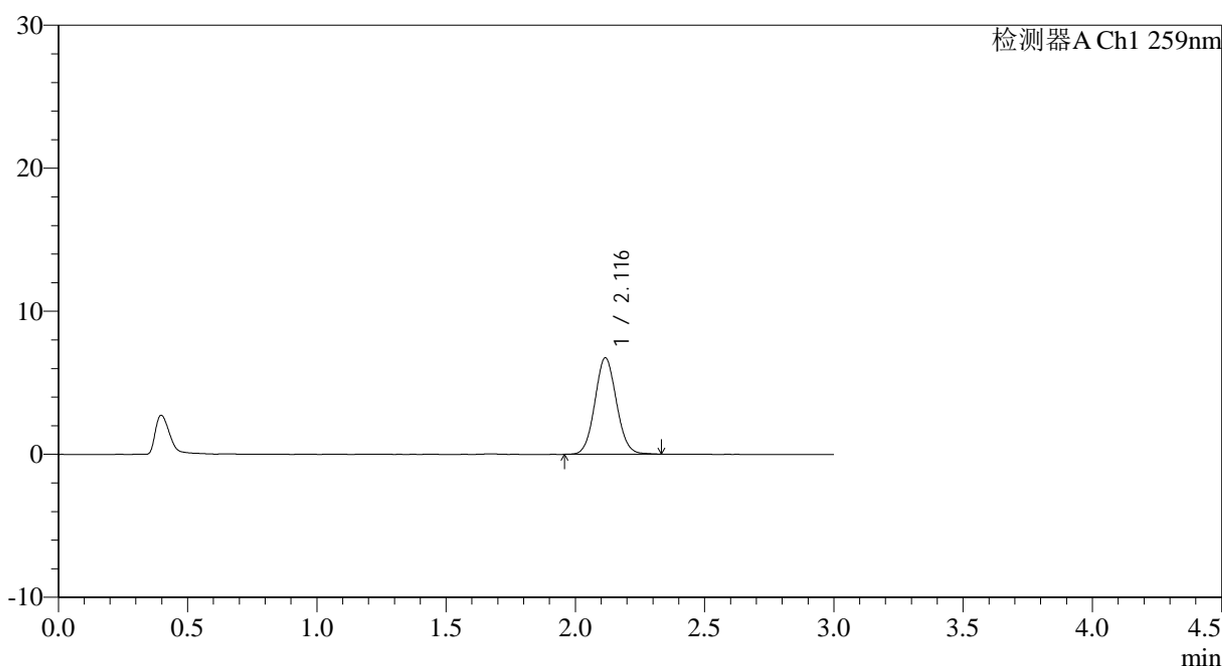
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3435-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:25 处理者: xiechaojun
 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	2.116	39176	100.000	6734	3080	1.072	--
总计		39176	100.000	6734			

图350 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



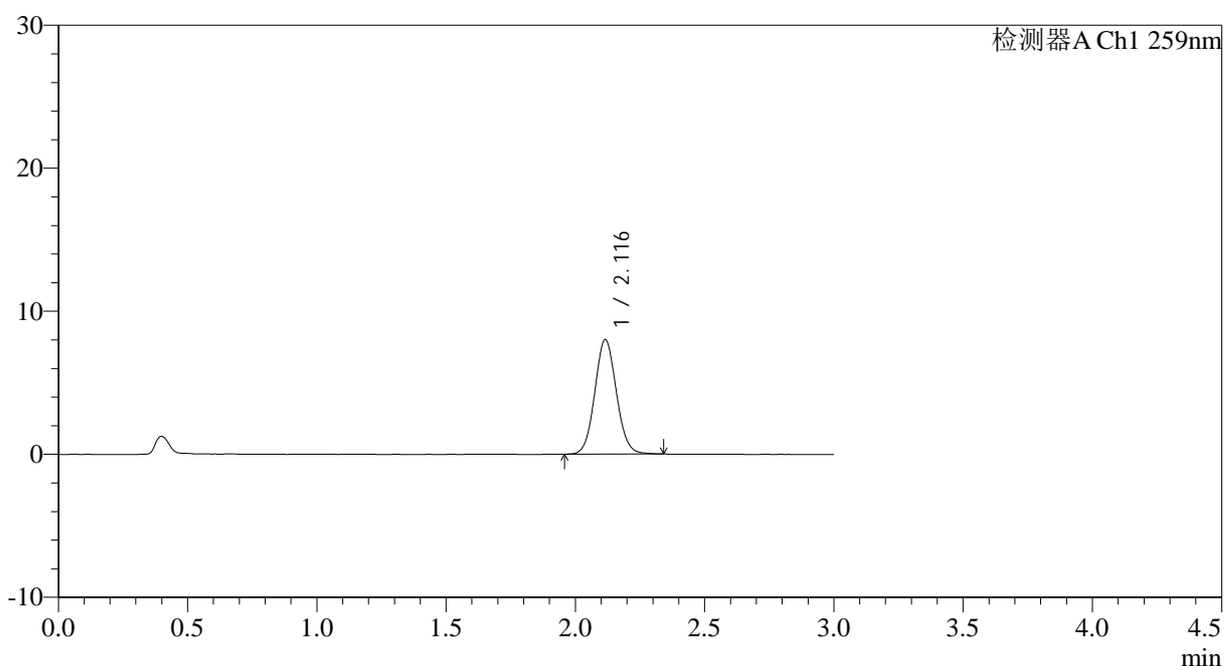
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3437-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:30 处理者: xiechaojun
 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	2.116	46506	100.000	7998	3084	1.075	--
总计		46506	100.000	7998			

图352 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



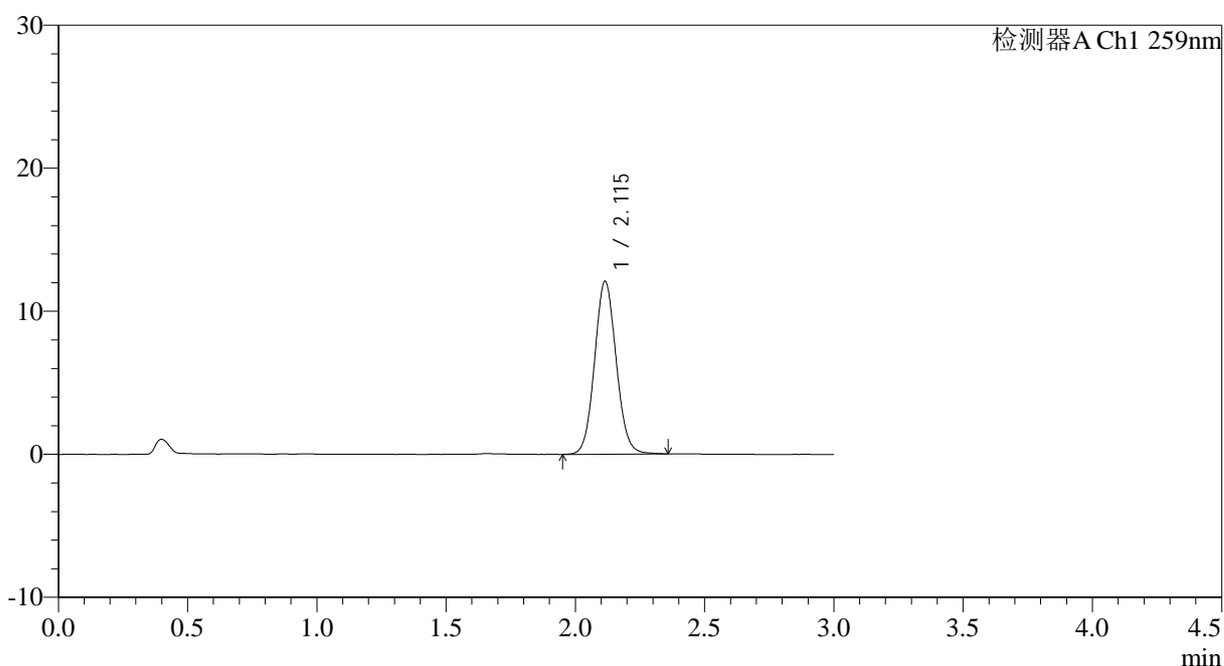
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3438-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:33 处理者: xiechaojun
 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	2.115	70350	100.000	12084	3077	1.076	--
总计		70350	100.000	12084			

图353 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



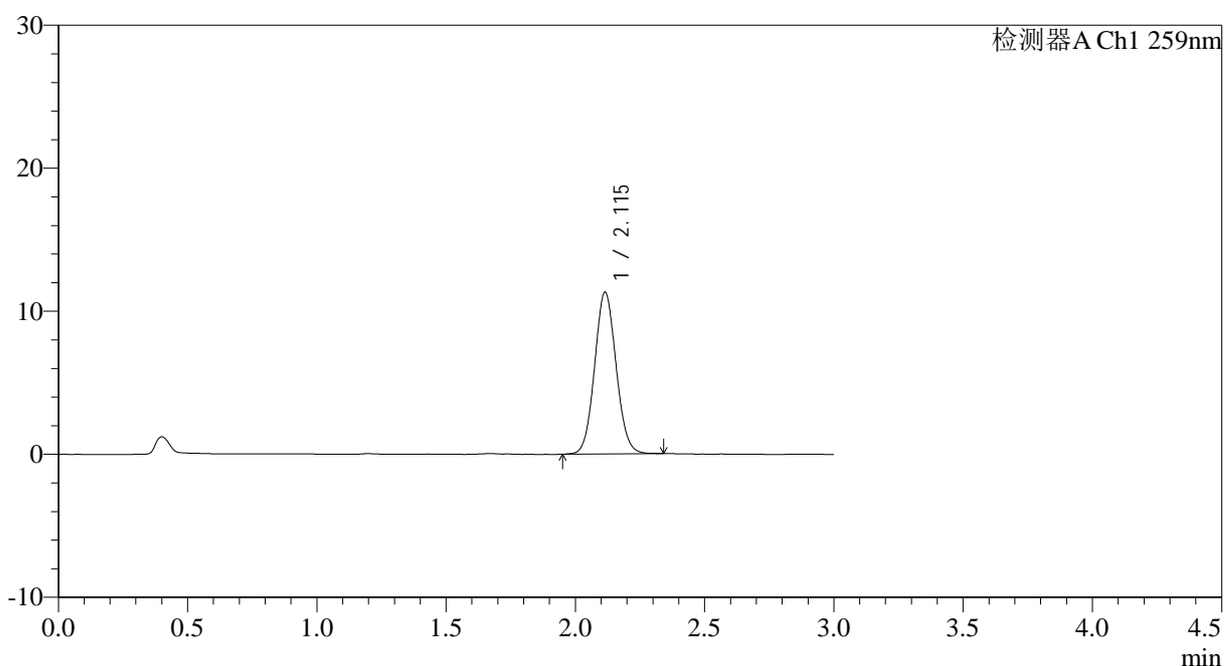
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3440-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:39 处理者: xiechaojun
 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	2.115	65658	100.000	11308	3088	1.072	--
总计		65658	100.000	11308			

图355 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



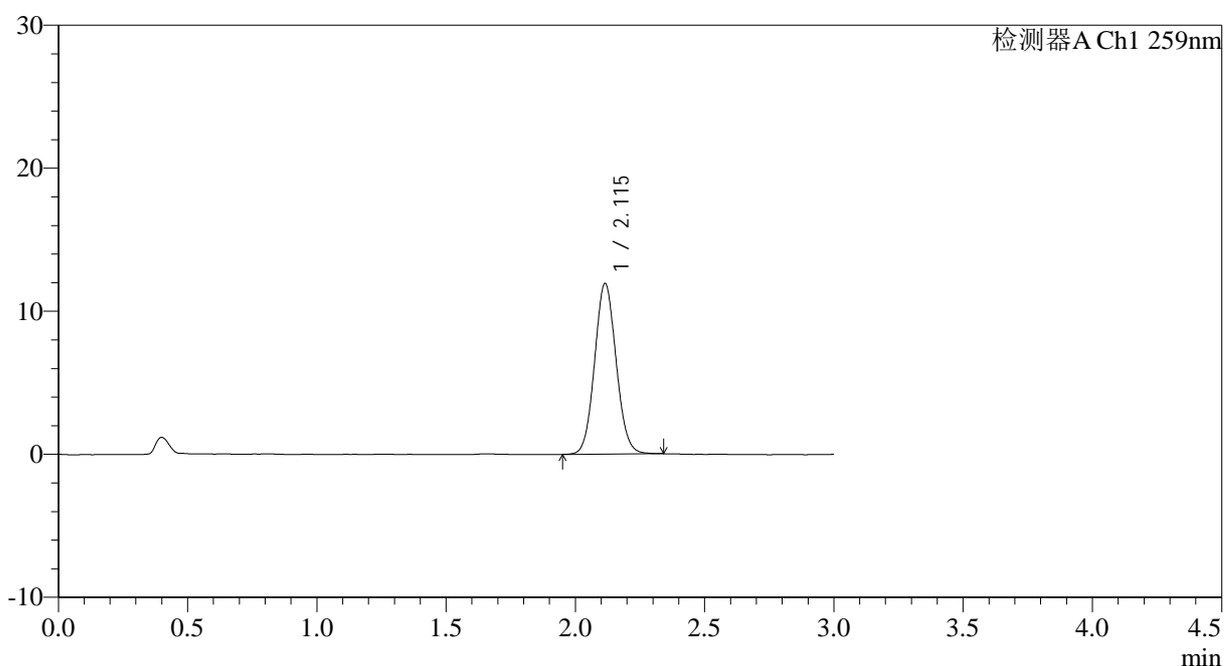
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3441-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:42 处理者: xiechaojun
 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	2.115	69179	100.000	11933	3070	1.075	--
总计		69179	100.000	11933			

图356 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



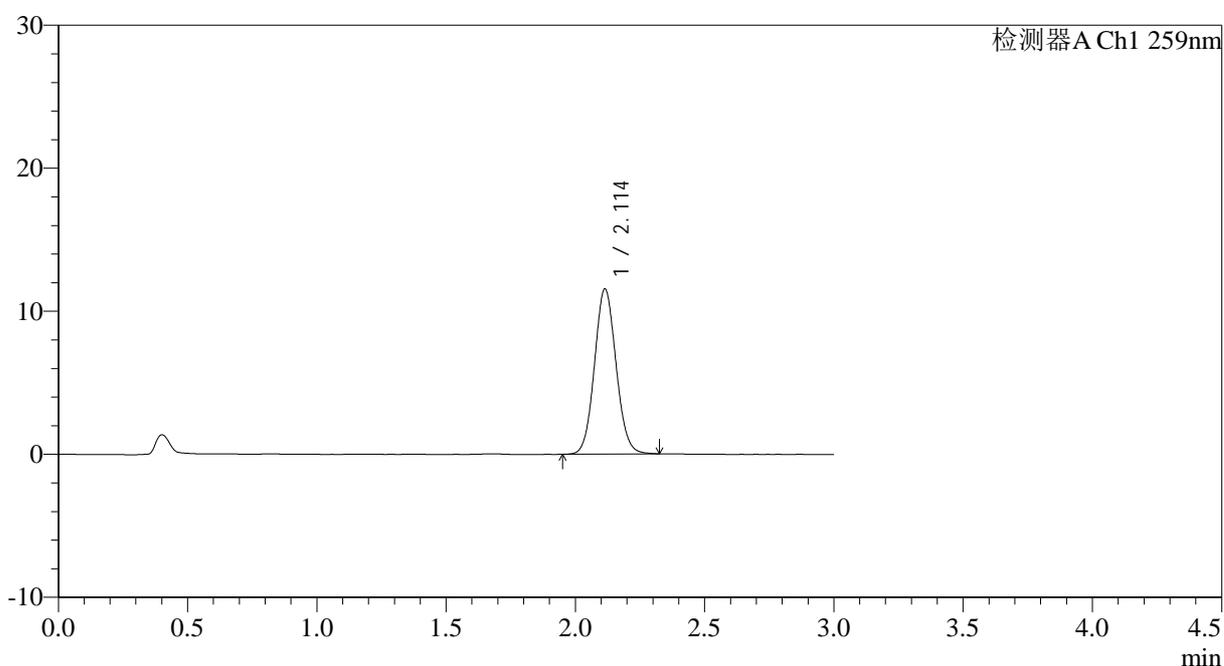
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3442-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:45 处理者: xiechaojun
 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	2.114	67094	100.000	11550	3080	1.076	--
总计		67094	100.000	11550			

图357 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



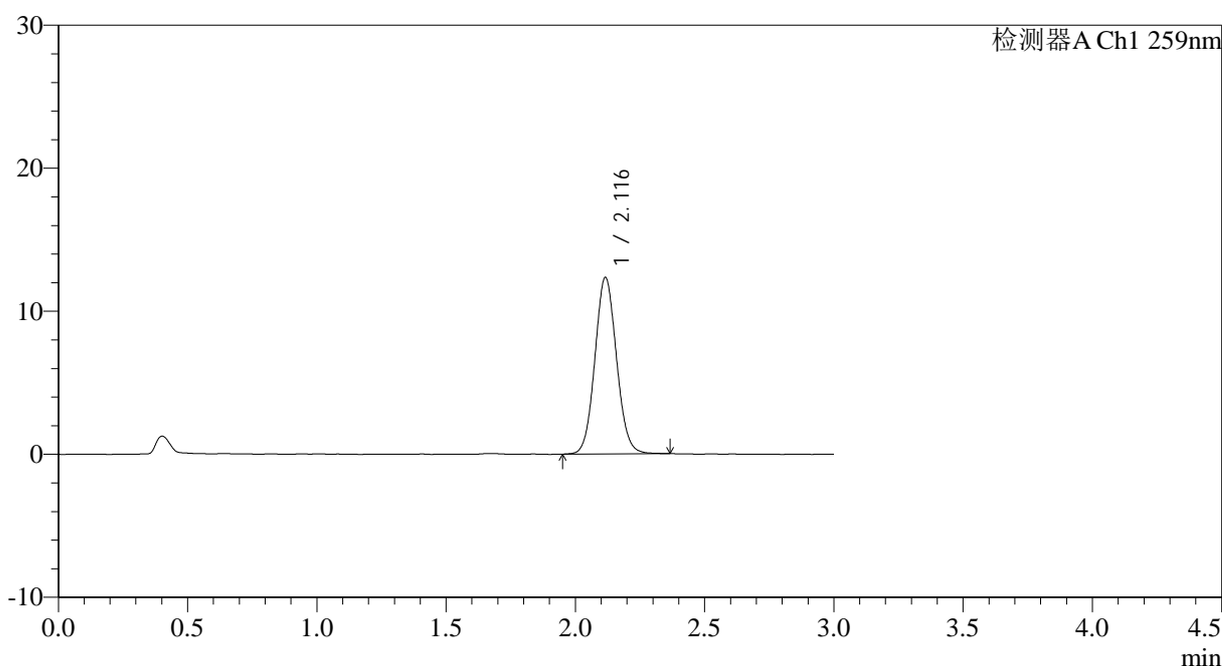
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3443-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:47 处理者: xiechaojun
 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	2.116	71881	100.000	12319	3083	1.077	--
总计		71881	100.000	12319			

图358 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



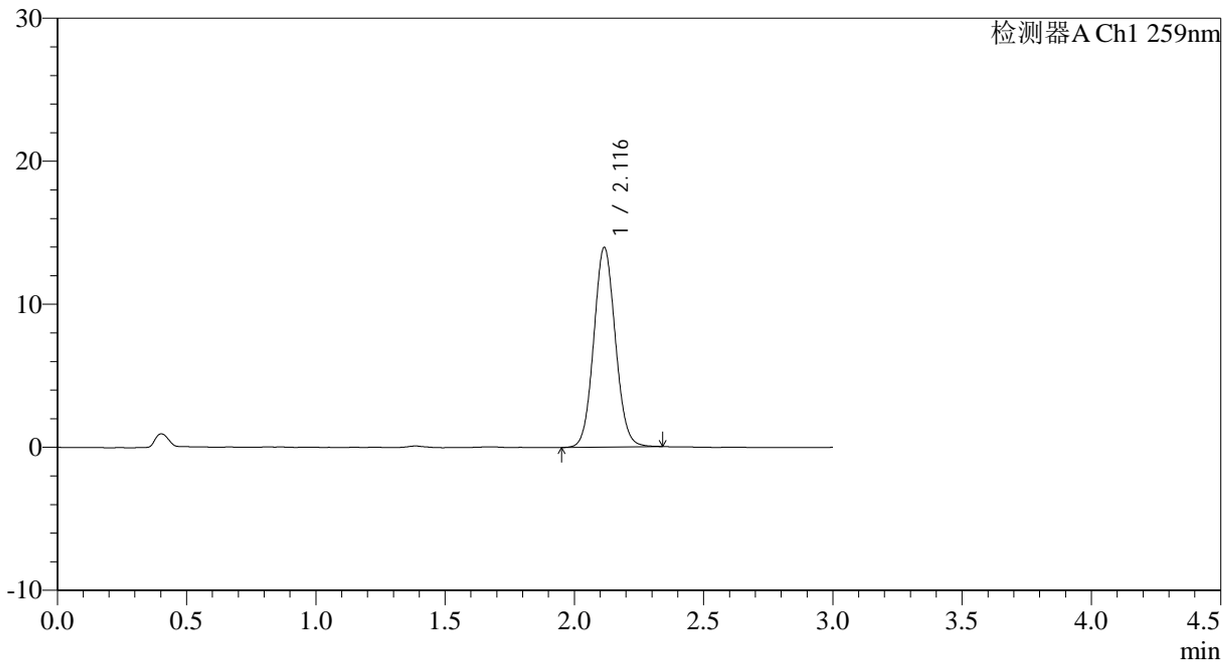
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3444-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:50 处理者: xiechaojun
 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	2.116	81109	100.000	13945	3079	1.072	--
总计		81109	100.000	13945			

图359 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



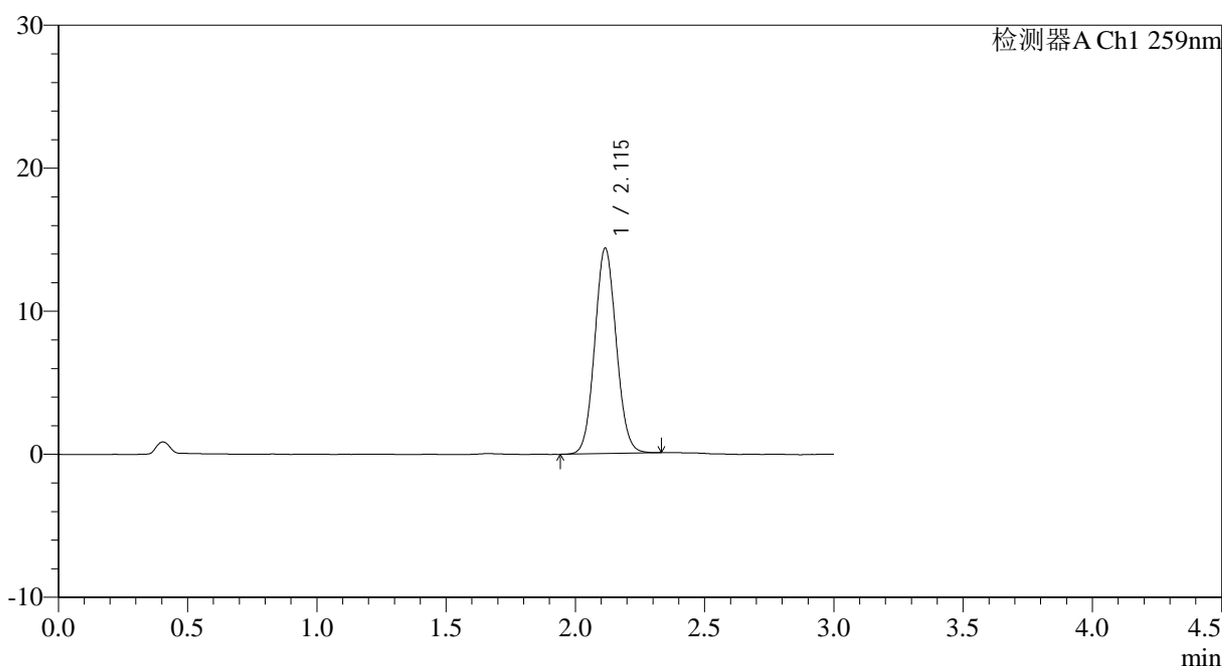
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3445-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:53 处理者: xiechaojun
 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	2.115	83147	100.000	14353	3087	1.072	--
总计		83147	100.000	14353			

图360 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



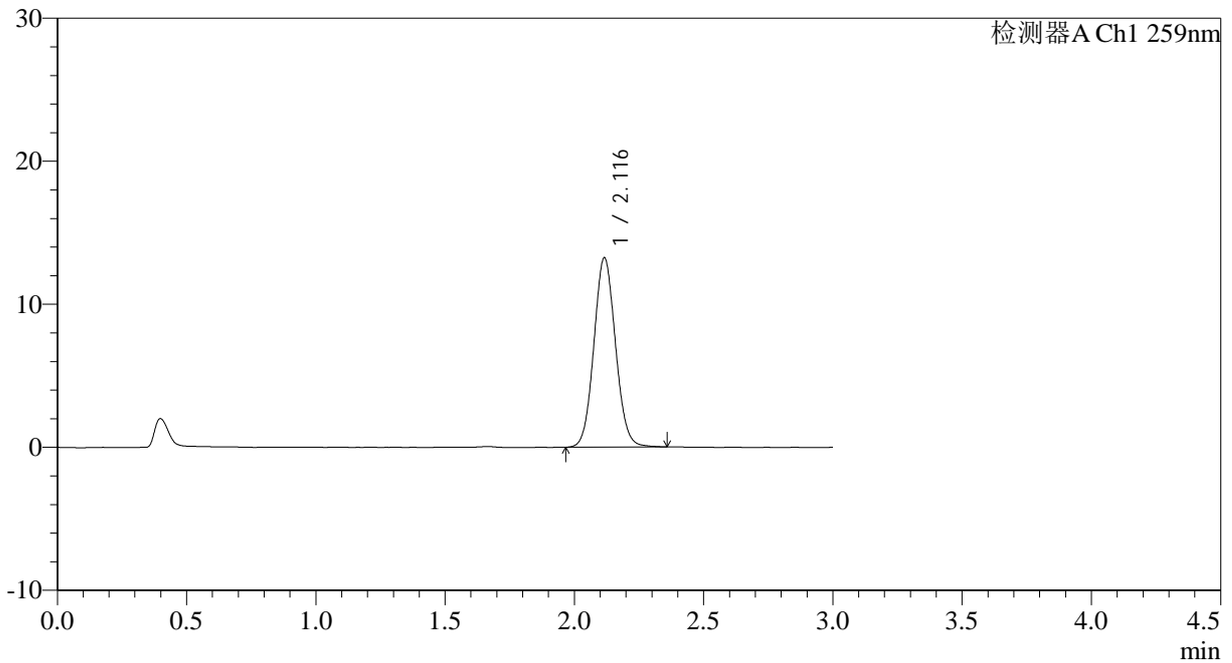
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3446-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:56 处理者: xiechaojun
 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	2.116	76979	100.000	13210	3076	1.075	--
总计		76979	100.000	13210			

图361 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



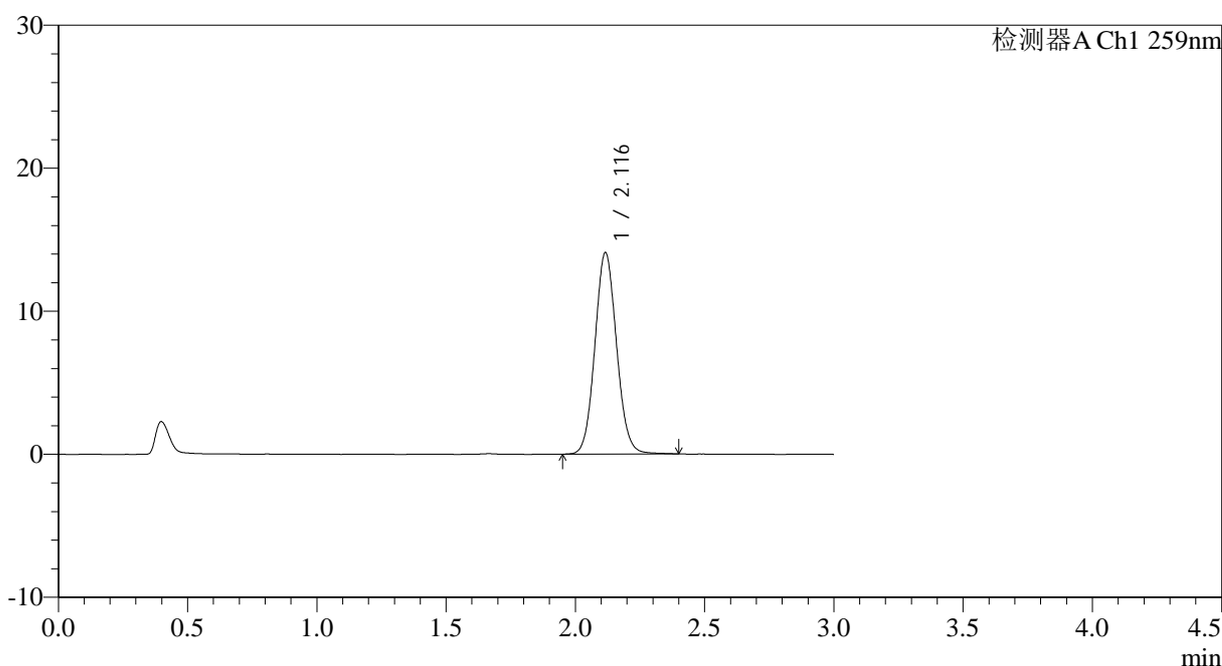
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3447-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:59 处理者: xiechaojun
 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	2.116	82186	100.000	14056	3076	1.081	--
总计		82186	100.000	14056			

图362 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



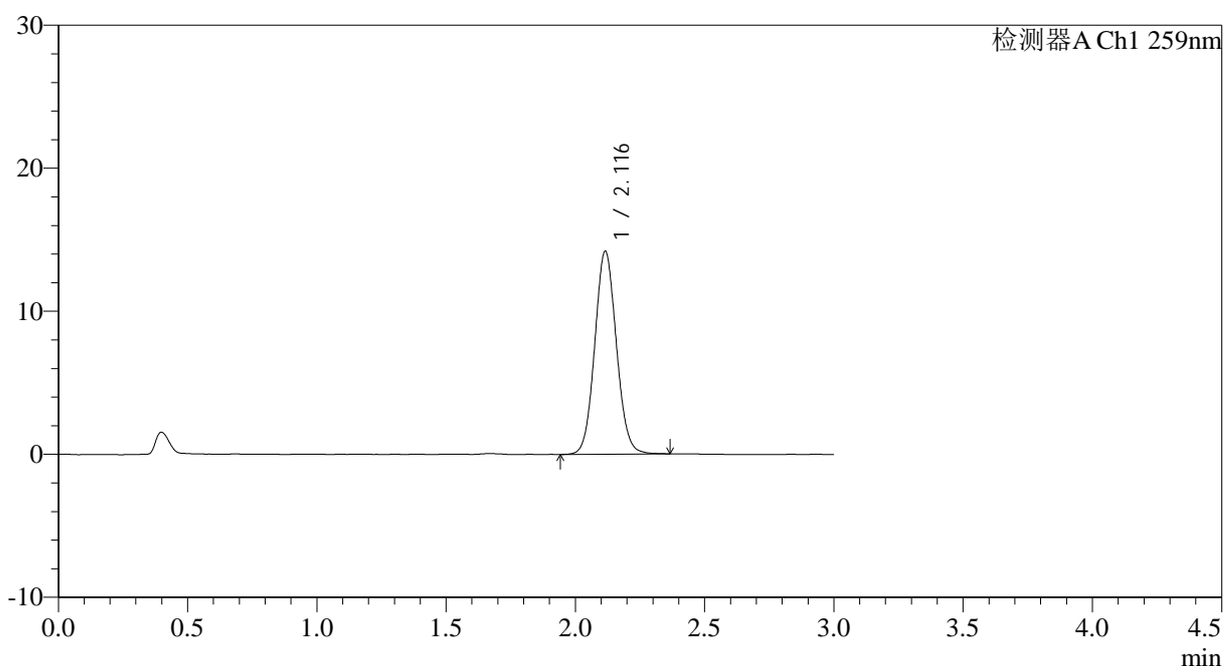
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3449-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:05 处理者: xiechaojun
 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	2.116	82647	100.000	14173	3079	1.076	--
总计		82647	100.000	14173			

图364 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



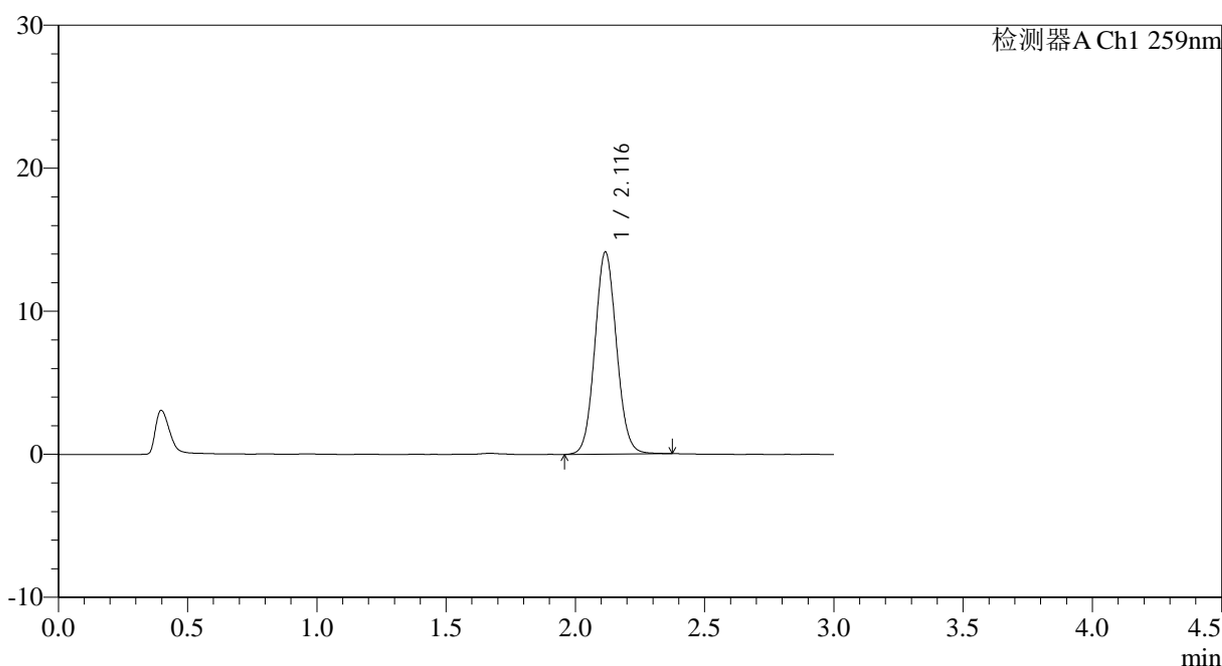
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3450-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:08 处理者: xiechaojun
 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	2.116	82355	100.000	14101	3070	1.074	--
总计		82355	100.000	14101			

图365 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



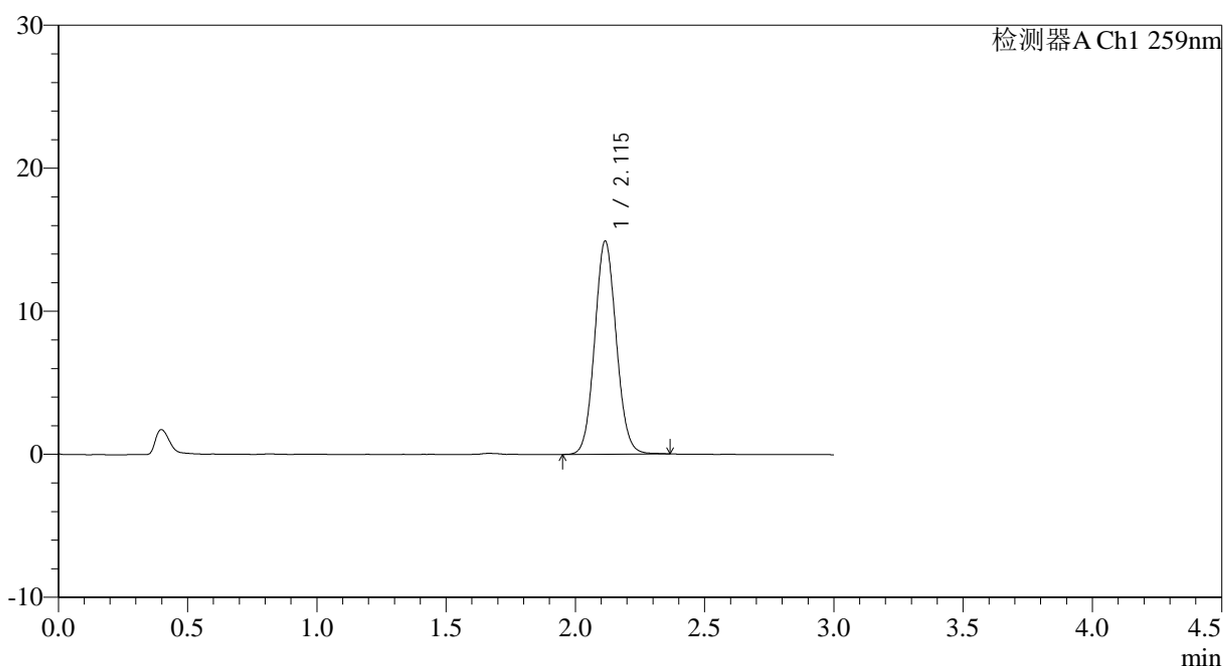
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3451-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:11 处理者: xiechaojun
 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	2.115	86464	100.000	14886	3080	1.076	--
总计		86464	100.000	14886			

图366 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



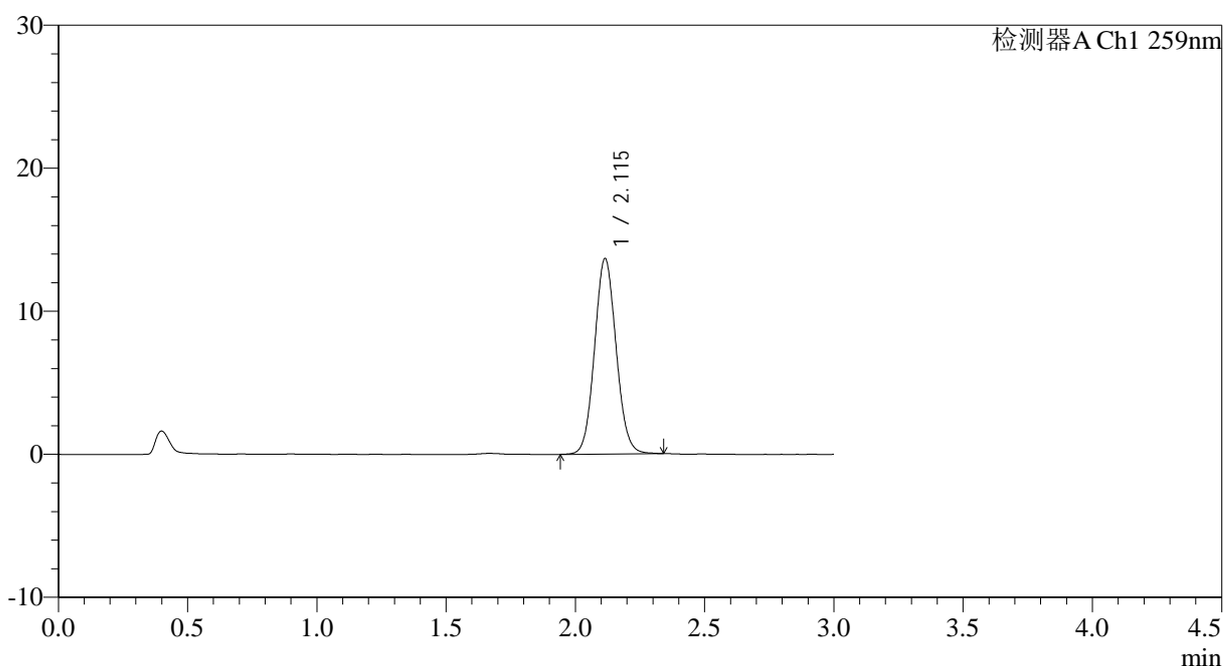
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3452-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:14 处理者: xiechaojun
 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	2.115	79436	100.000	13668	3079	1.077	--
总计		79436	100.000	13668			

图367 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



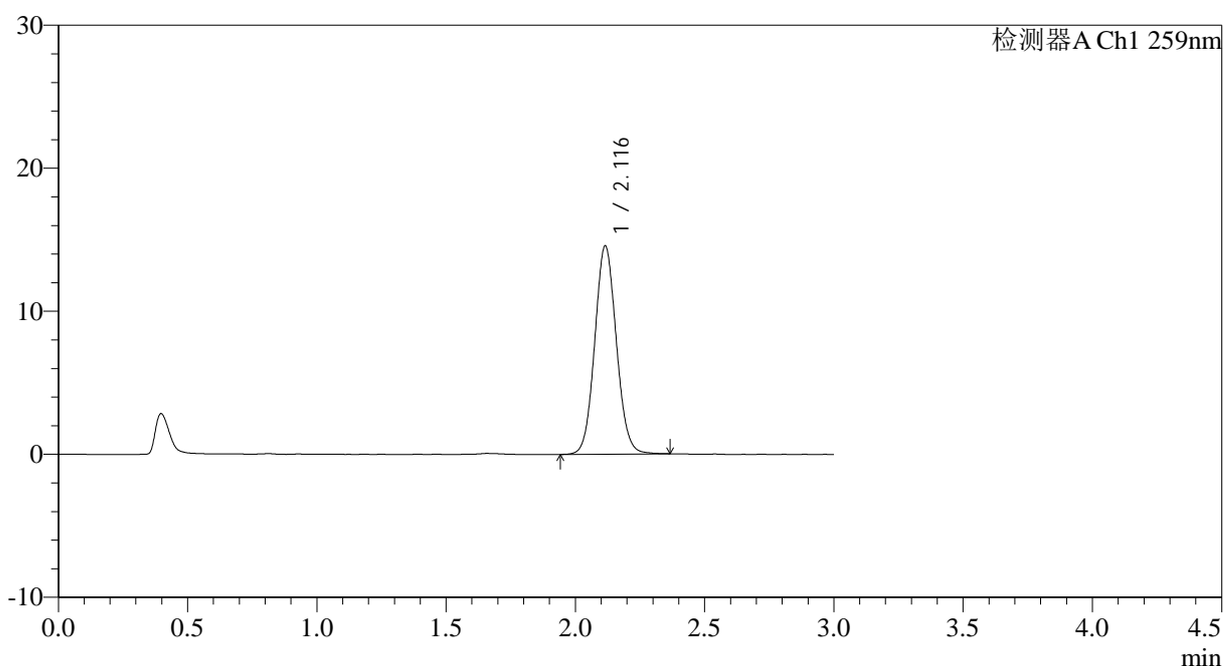
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3453-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:16 处理者: xiechaojun
 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	2.116	84659	100.000	14539	3084	1.076	--
总计		84659	100.000	14539			

图368 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



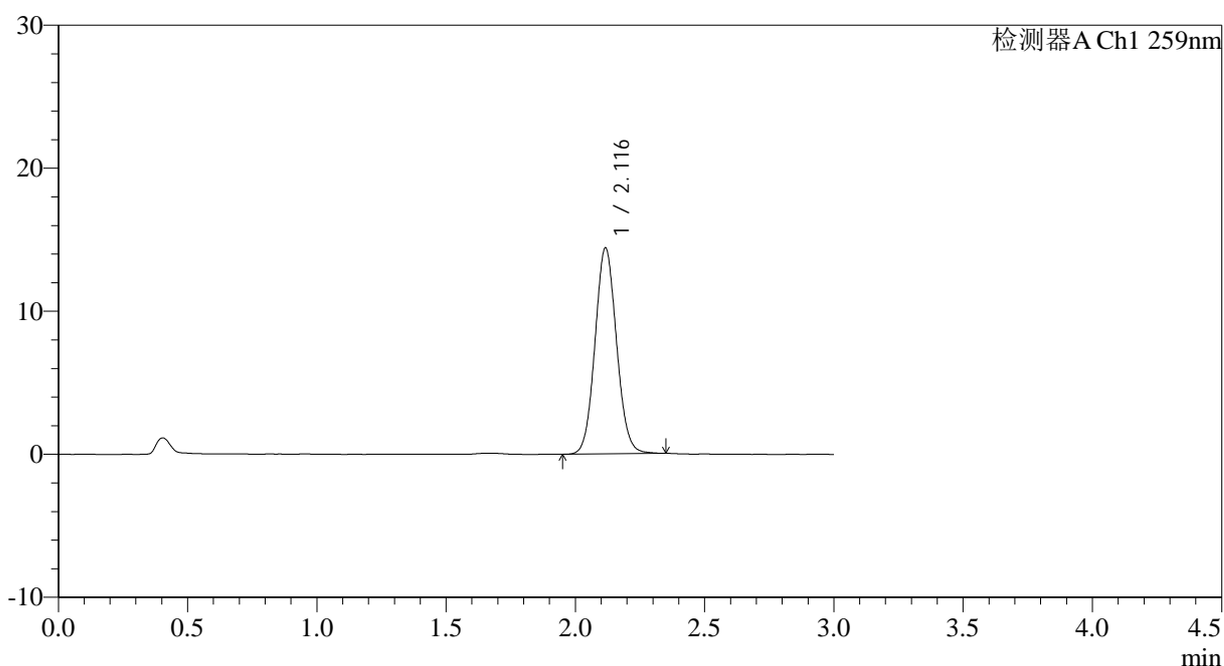
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3454-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:19 处理者: xiechaojun
 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	2.116	83434	100.000	14361	3098	1.077	--
总计		83434	100.000	14361			

图369 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



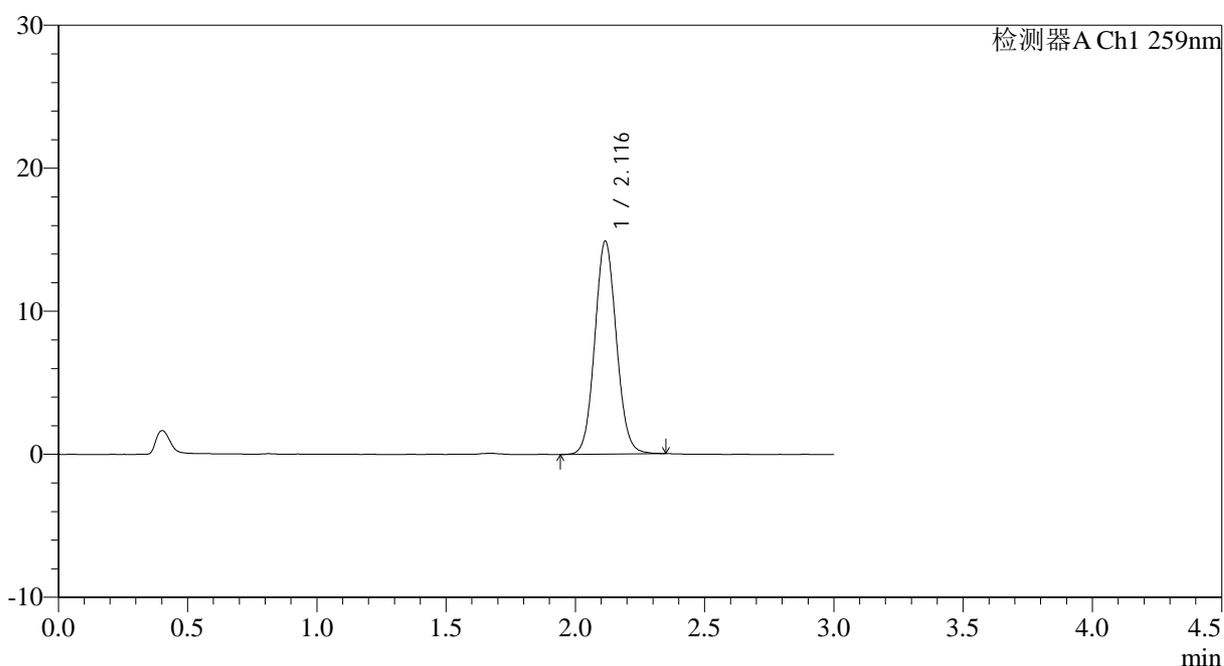
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3455-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:22 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86531	100.000	14866	3090	1.077	--
总计		86531	100.000	14866			

图370 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



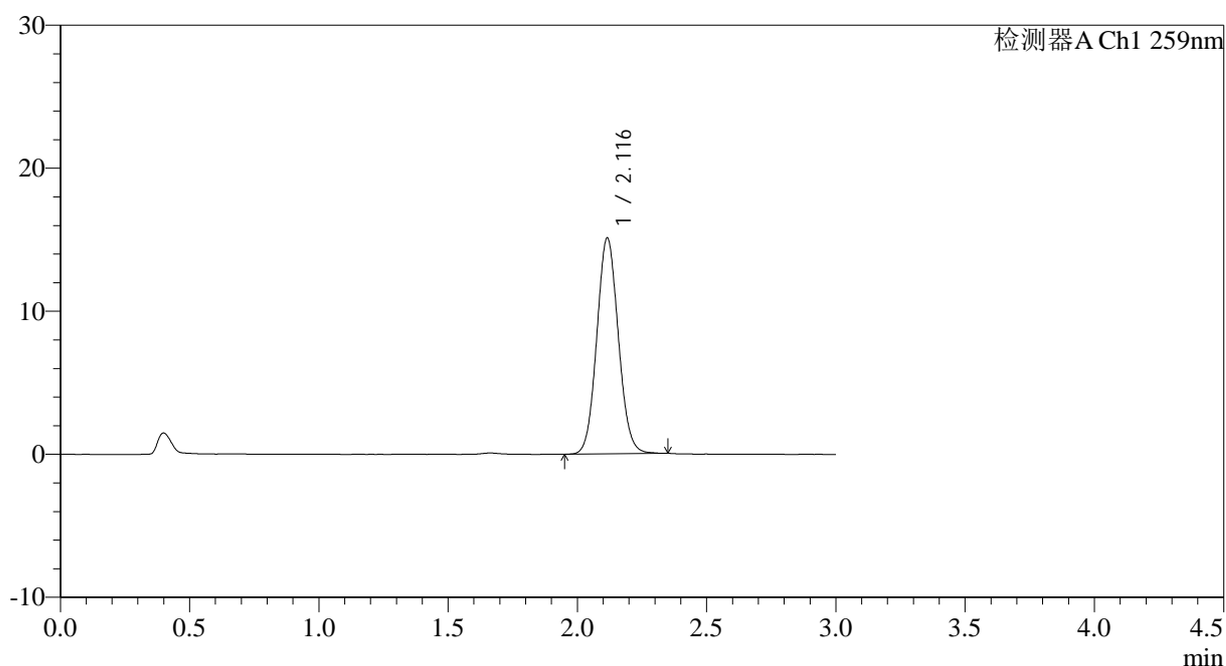
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3456-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:25 处理者: xiechaojun
 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	2.116	87591	100.000	15076	3079	1.076	--
总计		87591	100.000	15076			

图371 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



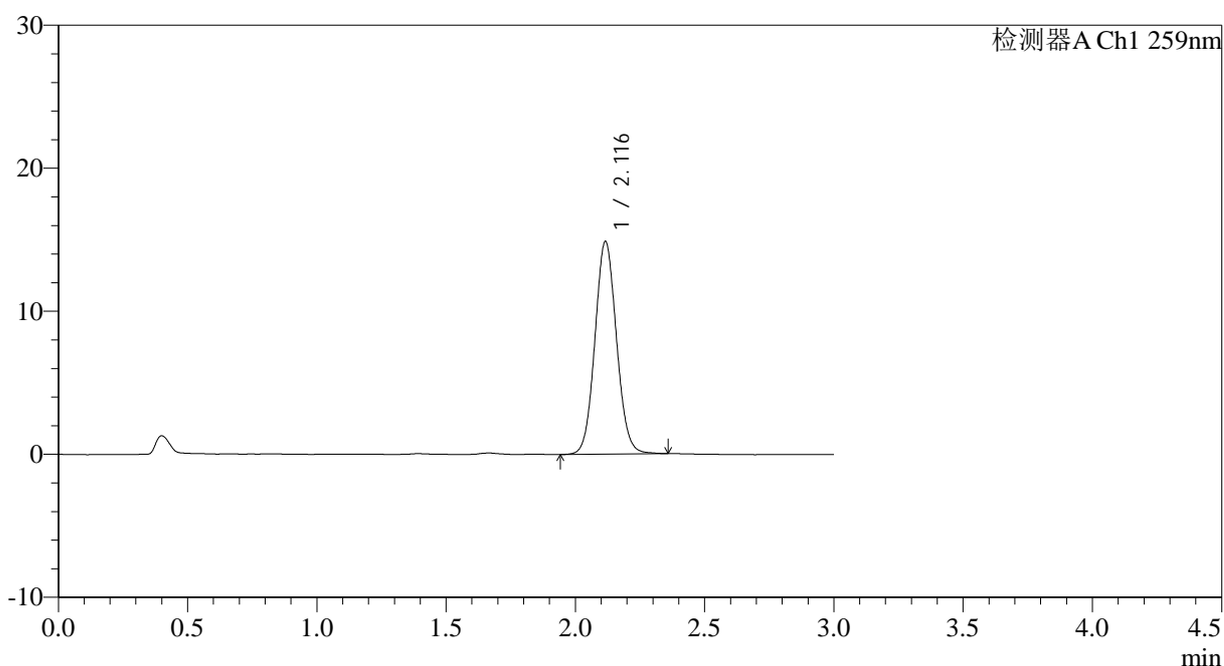
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3458-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:30 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86386	100.000	14835	3097	1.074	--
总计		86386	100.000	14835			

图373 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



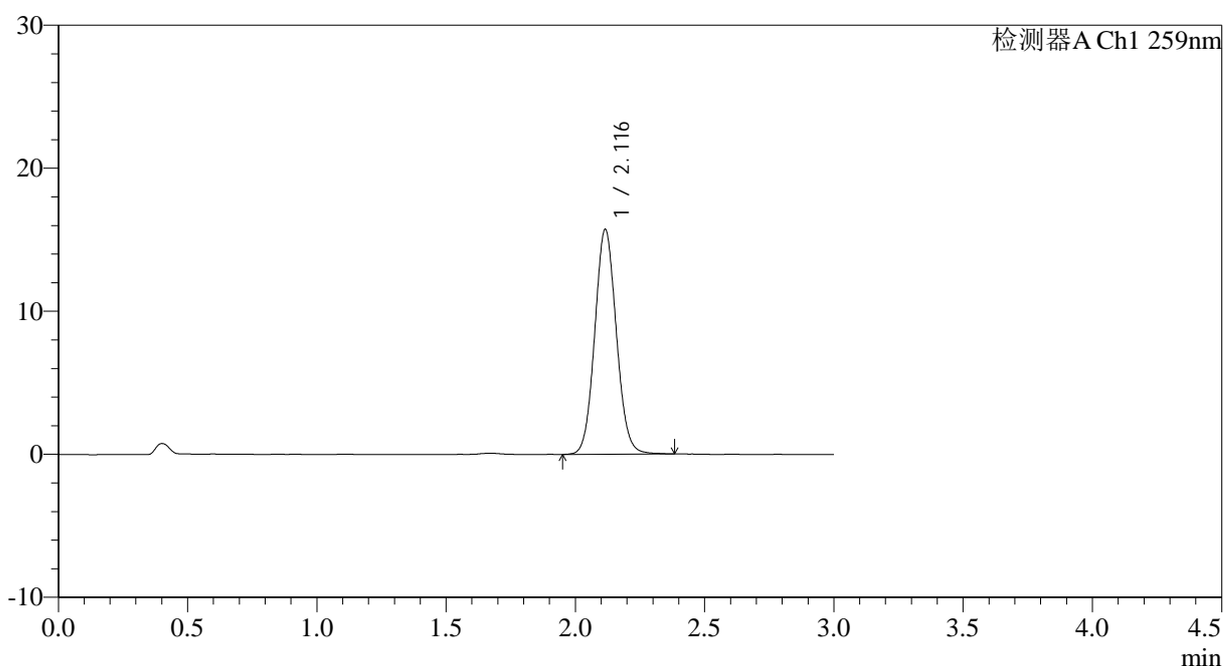
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3461-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:39 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91481	100.000	15701	3087	1.078	--
总计		91481	100.000	15701			

图376 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



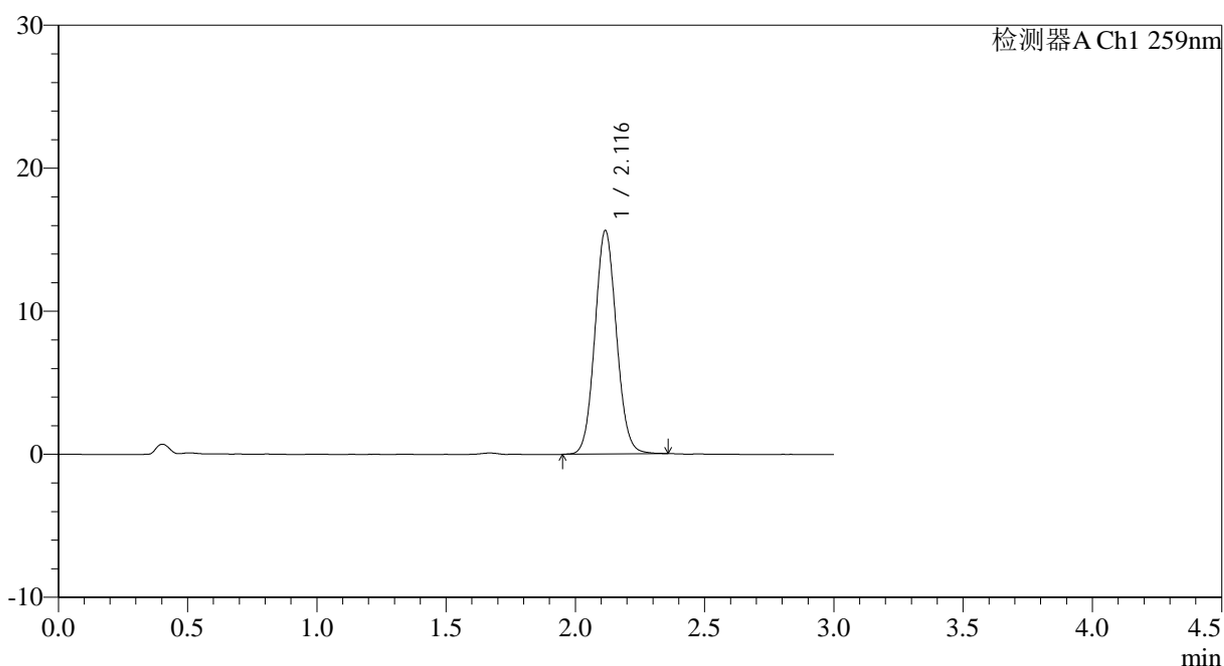
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3462-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:42 处理者: xiechaojun
 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	2.116	90743	100.000	15596	3084	1.078	--
总计		90743	100.000	15596			

图377 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



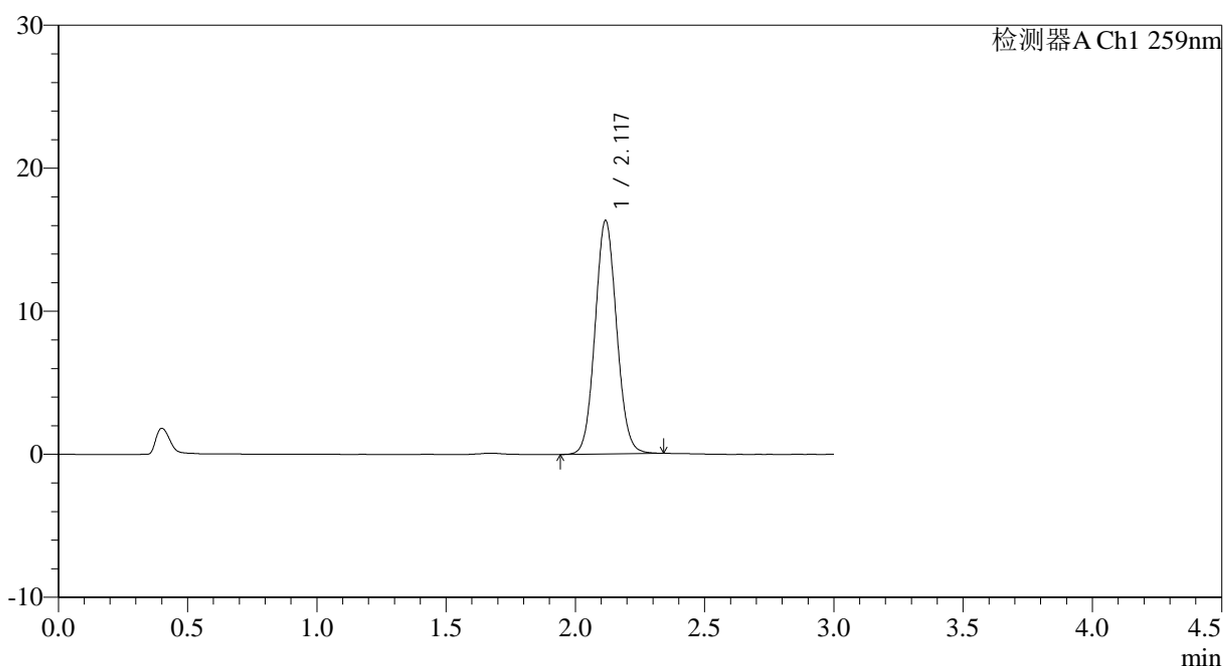
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3463-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:44 处理者: xiechaojun
 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	2.117	94830	100.000	16270	3085	1.075	--
总计		94830	100.000	16270			

图378 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



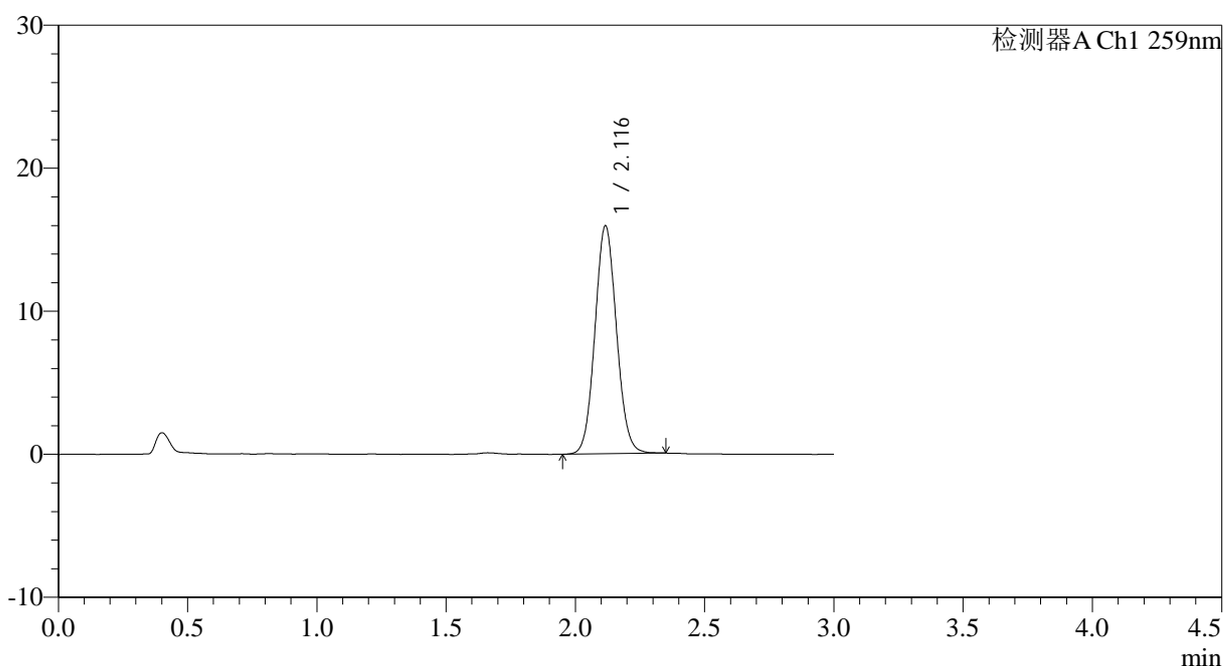
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3465-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:50 处理者: xiechaojun
 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	2.116	92485	100.000	15902	3091	1.074	--
总计		92485	100.000	15902			

图380 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



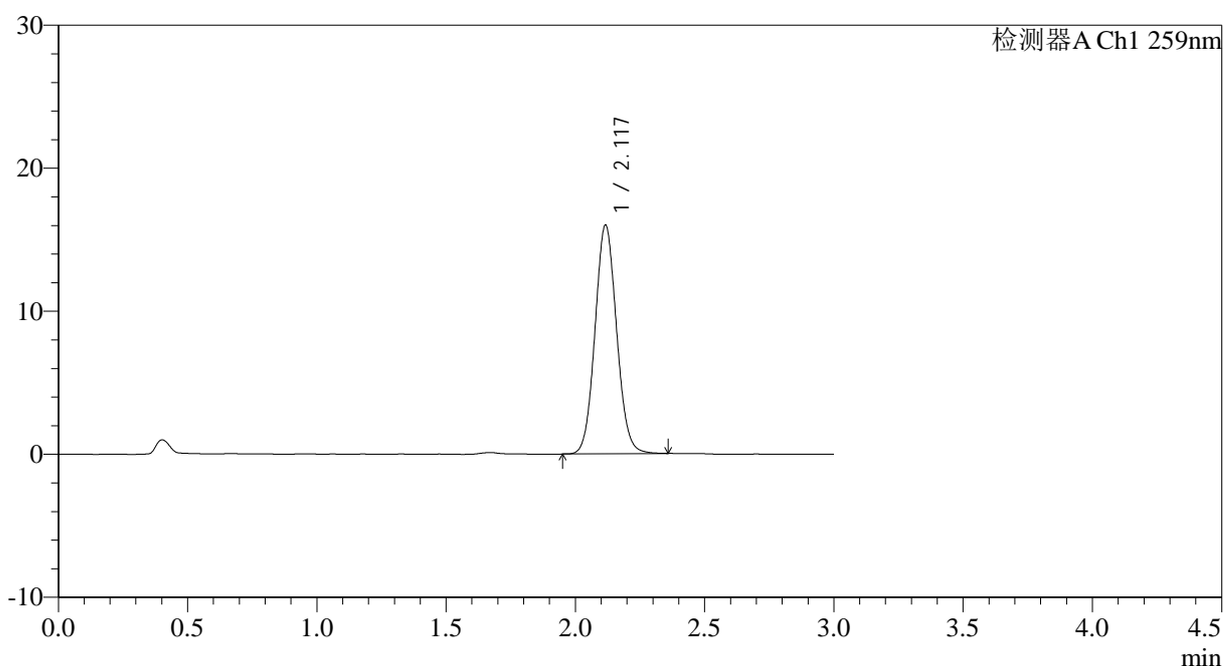
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3467-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:56 处理者: xiechaojun
 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	2.117	92854	100.000	15942	3084	1.078	--
总计		92854	100.000	15942			

图382 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



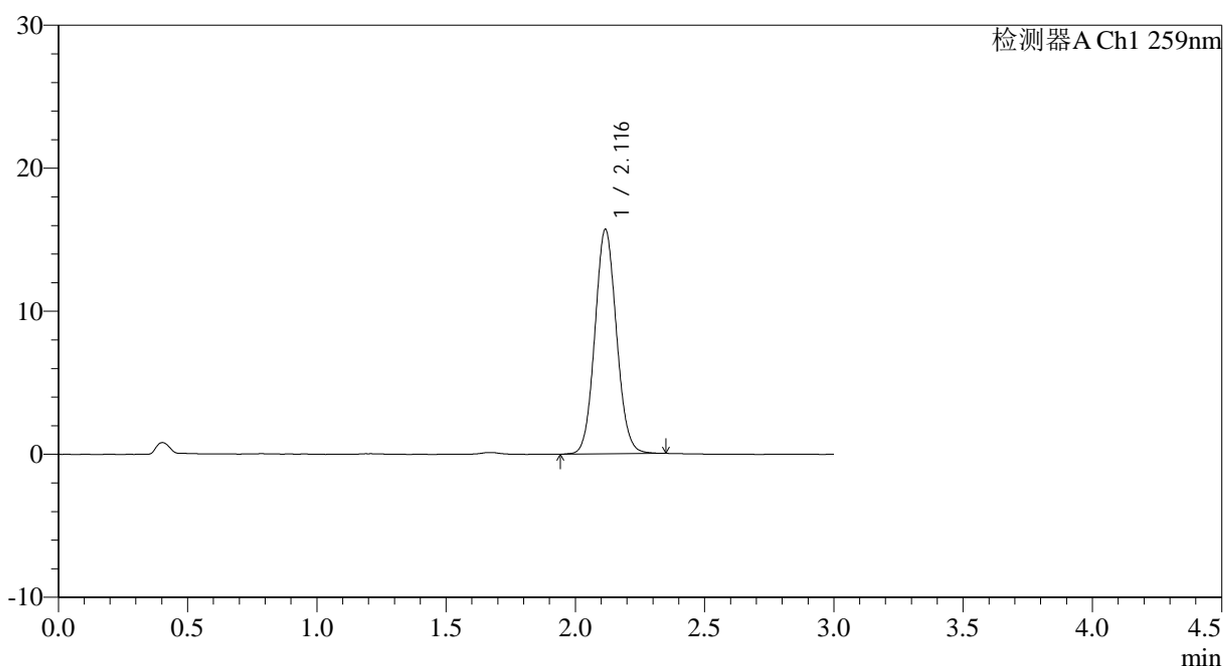
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3468-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:59 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91302	100.000	15661	3079	1.078	--
总计		91302	100.000	15661			

图383 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



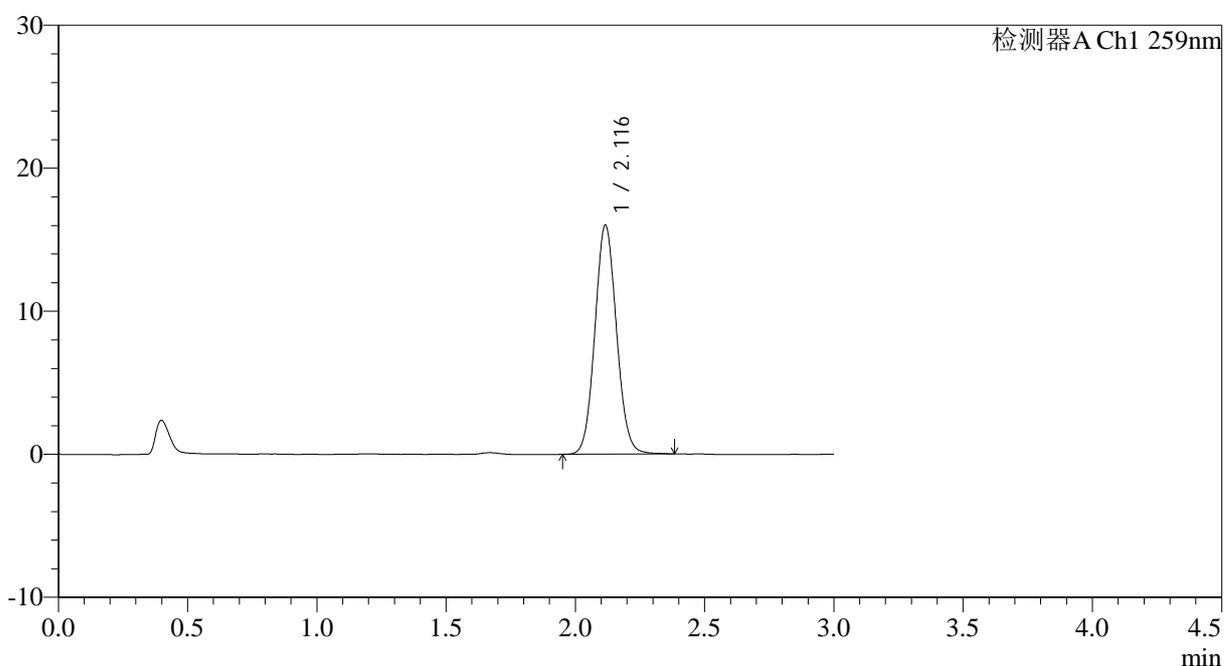
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3469-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:01 处理者: xiechaojun
 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	2.116	93079	100.000	15979	3086	1.077	--
总计		93079	100.000	15979			

图384 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



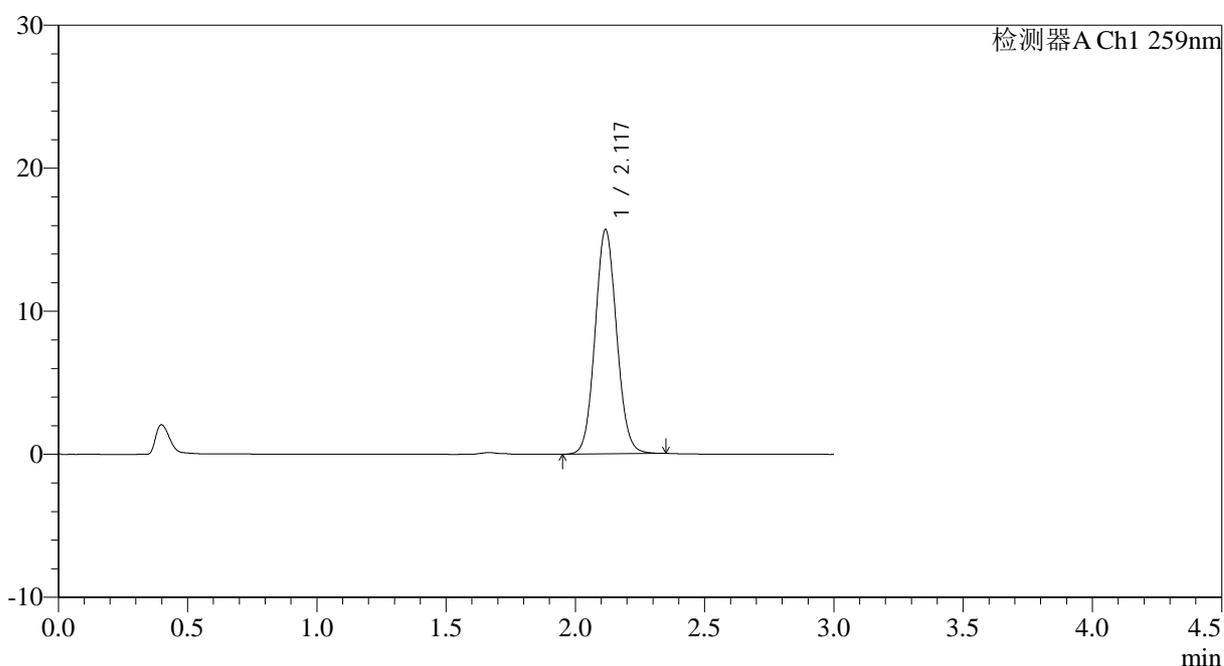
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3471-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:07 处理者: xiechaojun
 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	2.117	91020	100.000	15629	3090	1.077	--
总计		91020	100.000	15629			

图386 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



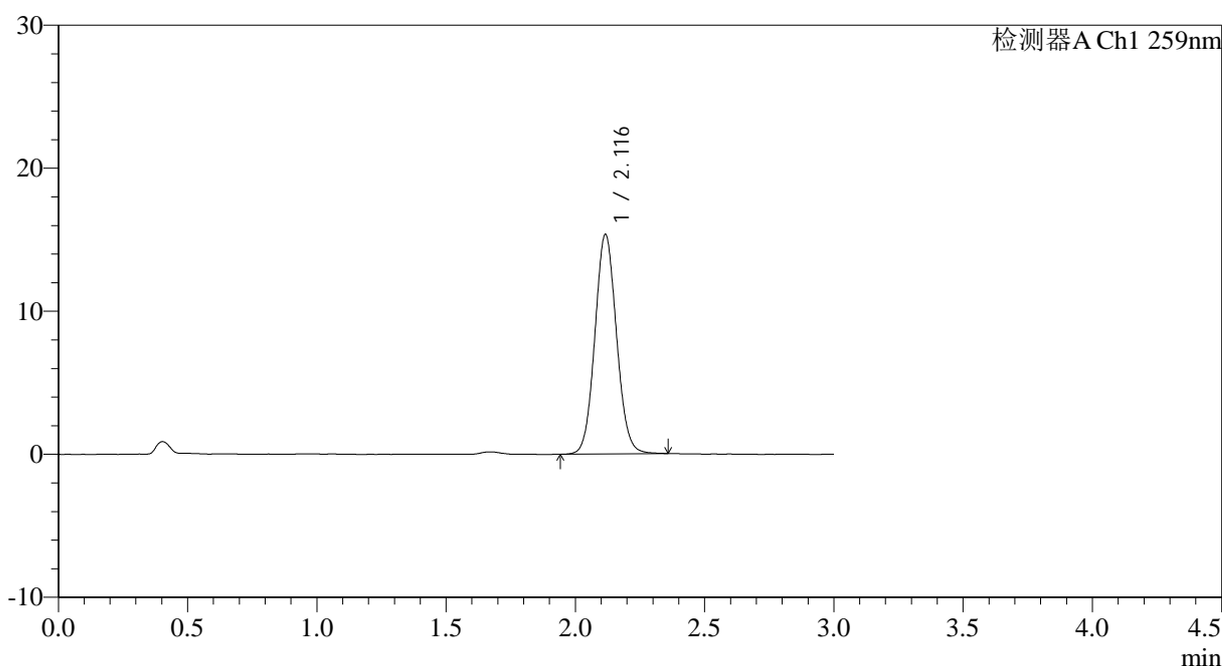
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3474-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:16 处理者: xiechaojun
 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	2.116	89299	100.000	15316	3081	1.075	--
总计		89299	100.000	15316			

图389 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



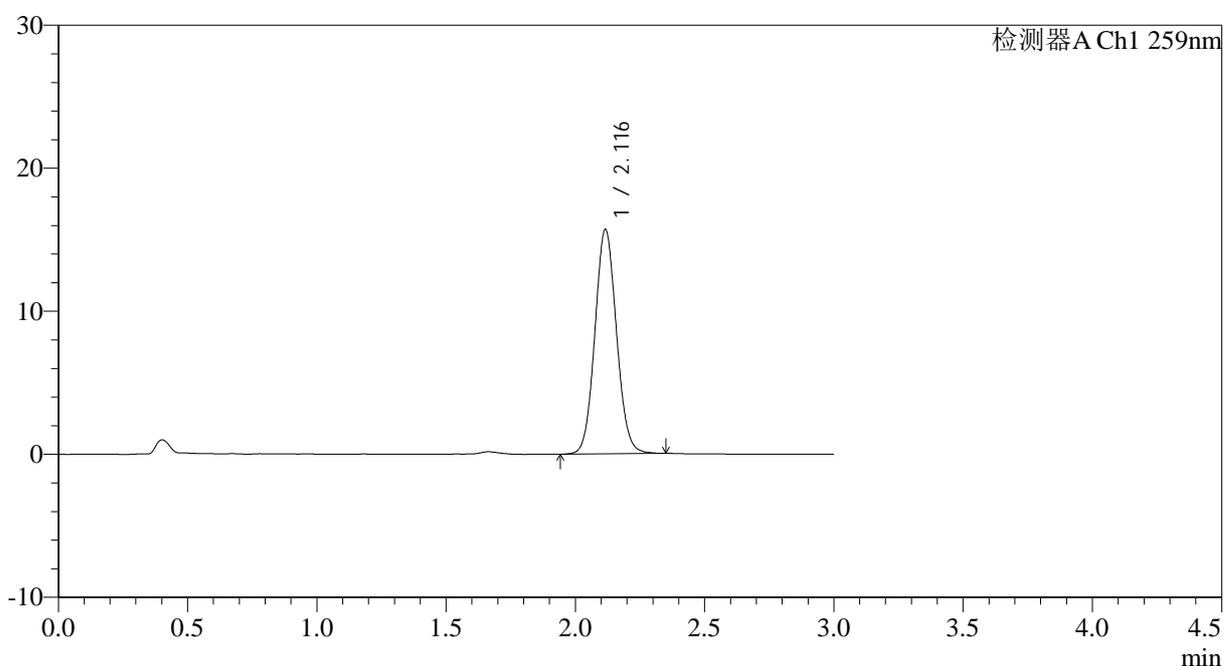
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3475-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:19 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91196	100.000	15654	3079	1.075	--
总计		91196	100.000	15654			

图390 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



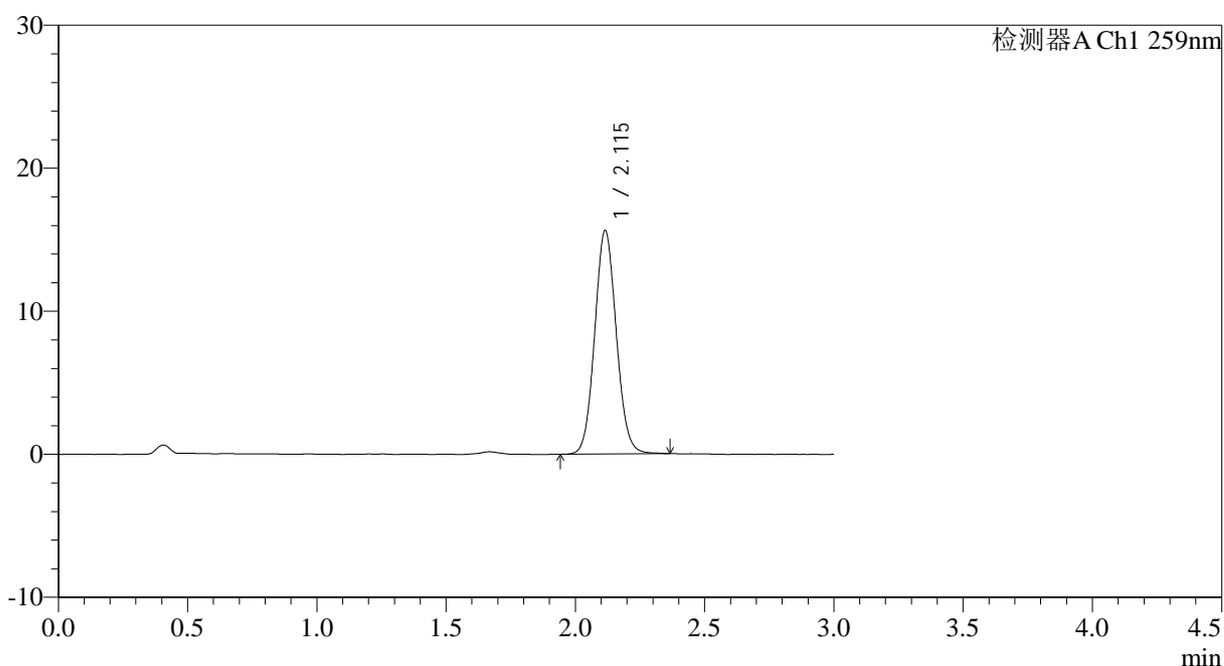
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3477-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:24 处理者: xiechaojun
 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	2.115	90962	100.000	15618	3076	1.079	--
总计		90962	100.000	15618			

图392 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



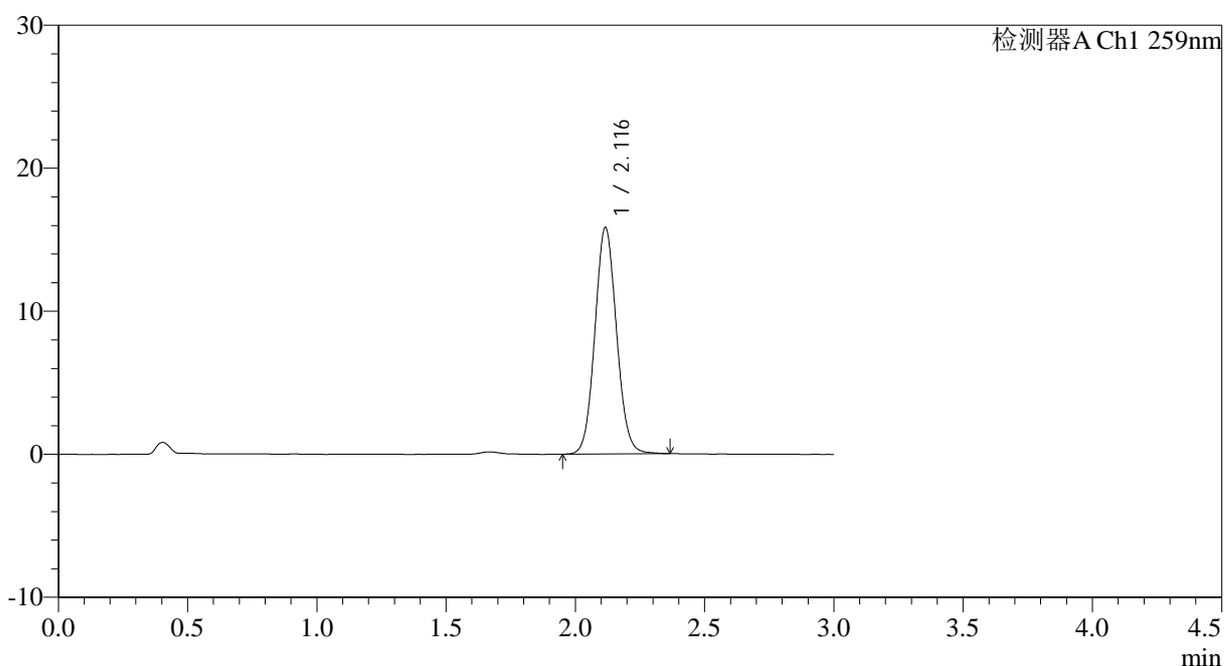
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3478-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:27 处理者: xiechaojun
 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	2.116	92147	100.000	15795	3071	1.077	--
总计		92147	100.000	15795			

图393 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



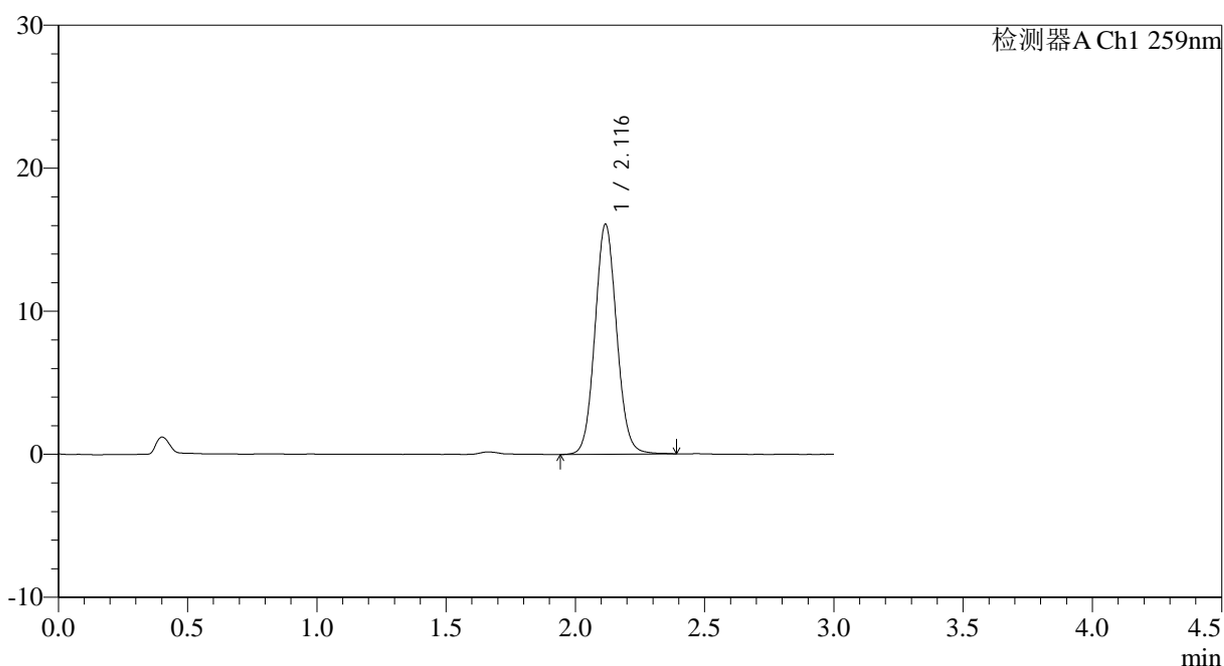
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3479-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:30 处理者: xiechaojun
 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	2.116	94066	100.000	16041	3074	1.078	--
总计		94066	100.000	16041			

图394 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



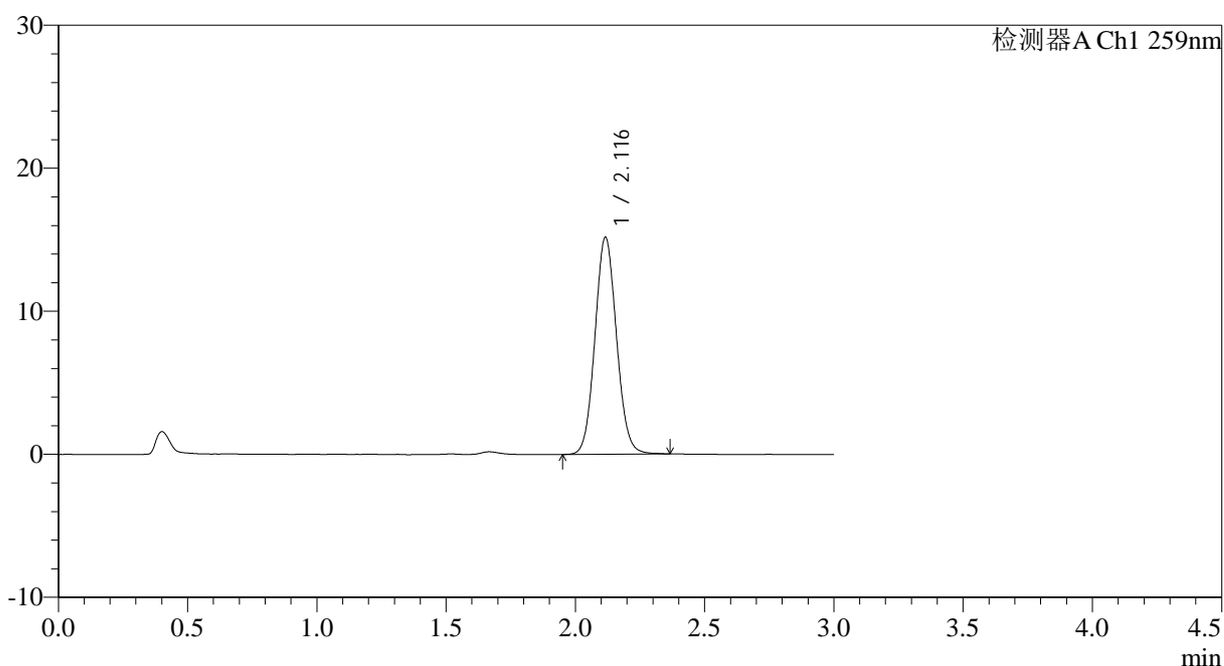
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3480-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:33 处理者: xiechaojun
 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	2.116	88056	100.000	15136	3095	1.078	--
总计		88056	100.000	15136			

图395 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



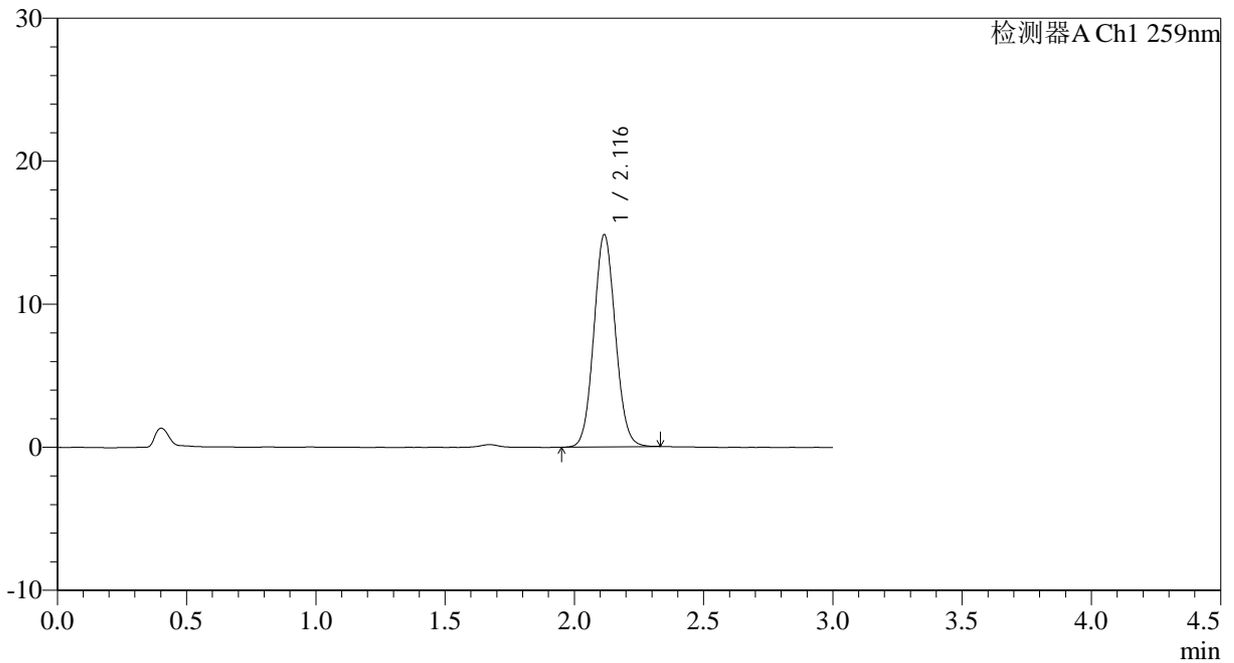
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3481-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:36 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86085	100.000	14822	3084	1.073	--
总计		86085	100.000	14822			

图396 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



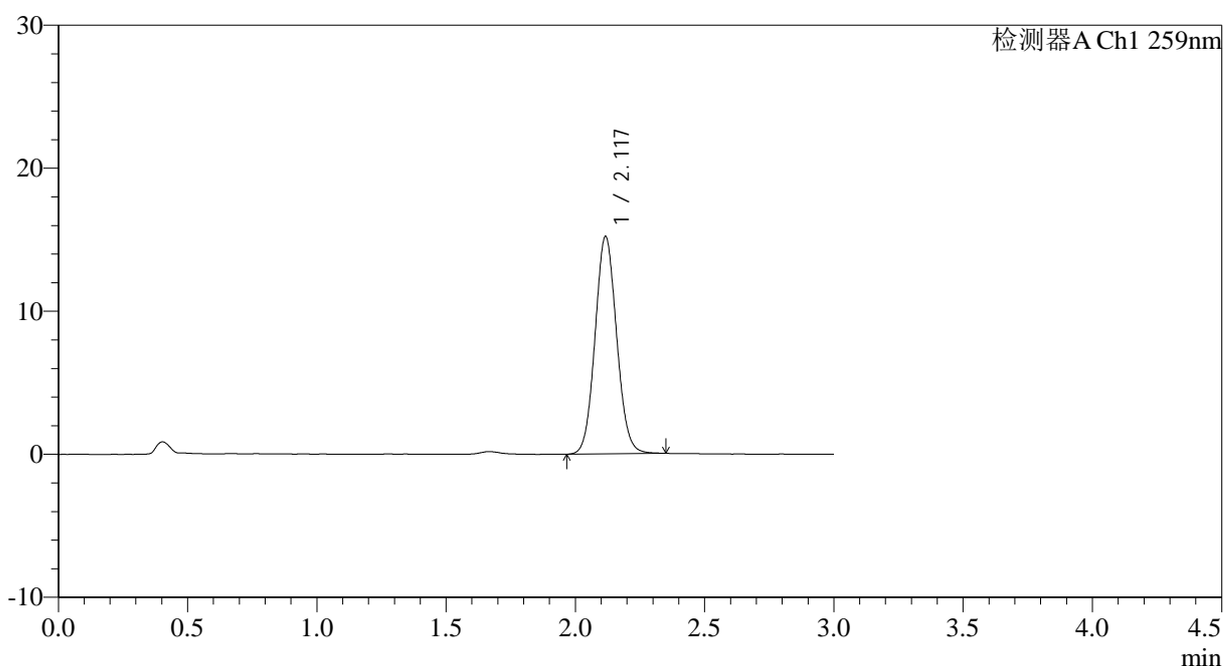
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3482-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:38 处理者: xiechaojun
 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	2.117	88270	100.000	15151	3077	1.076	--
总计		88270	100.000	15151			

图397 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



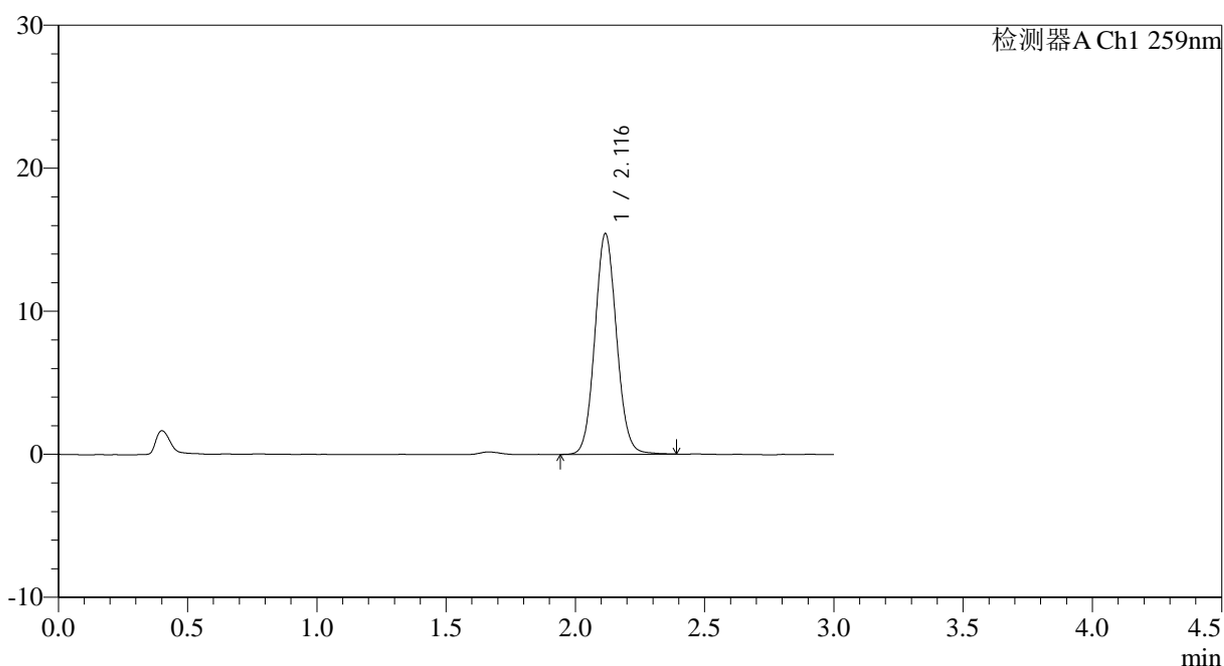
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3483-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:41 处理者: xiechaojun
 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	2.116	89905	100.000	15397	3079	1.080	--
总计		89905	100.000	15397			

图398 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



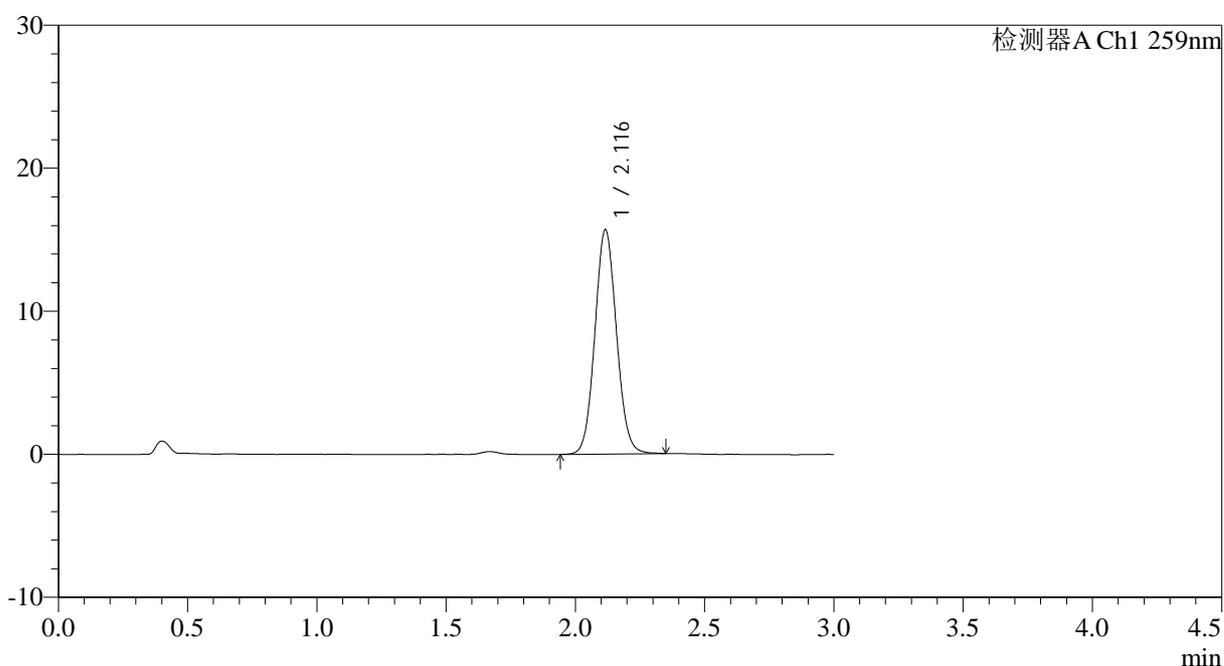
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3485-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:47 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91208	100.000	15656	3085	1.075	--
总计		91208	100.000	15656			

图400 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



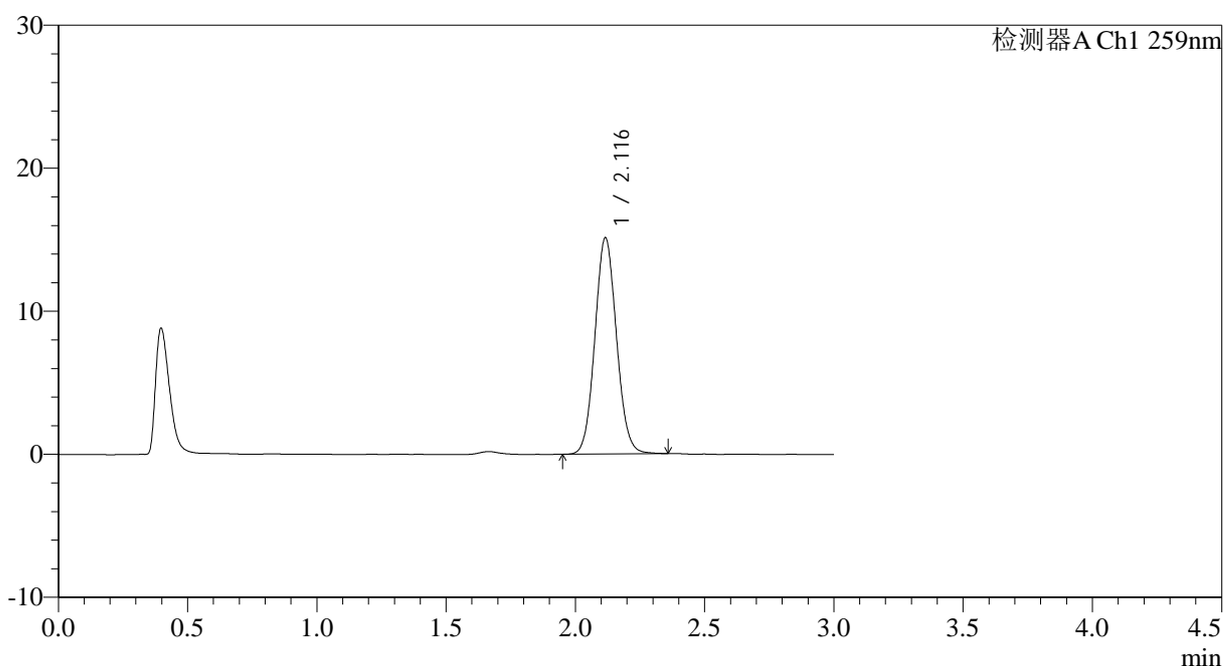
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3486-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:50 处理者: xiechaojun
 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	2.116	87786	100.000	15086	3079	1.078	--
总计		87786	100.000	15086			

图401 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-202505162
 1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



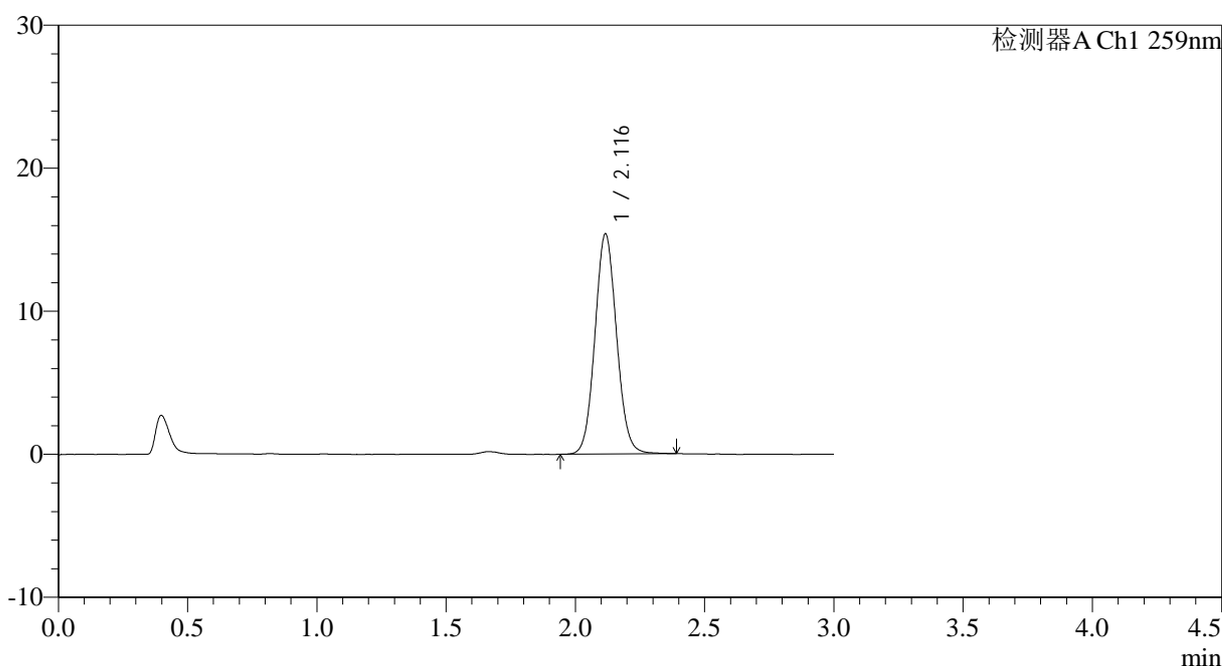
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3487-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:53 处理者: xiechaojun
 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	2.116	89681	100.000	15355	3081	1.077	--
总计		89681	100.000	15355			

图402 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



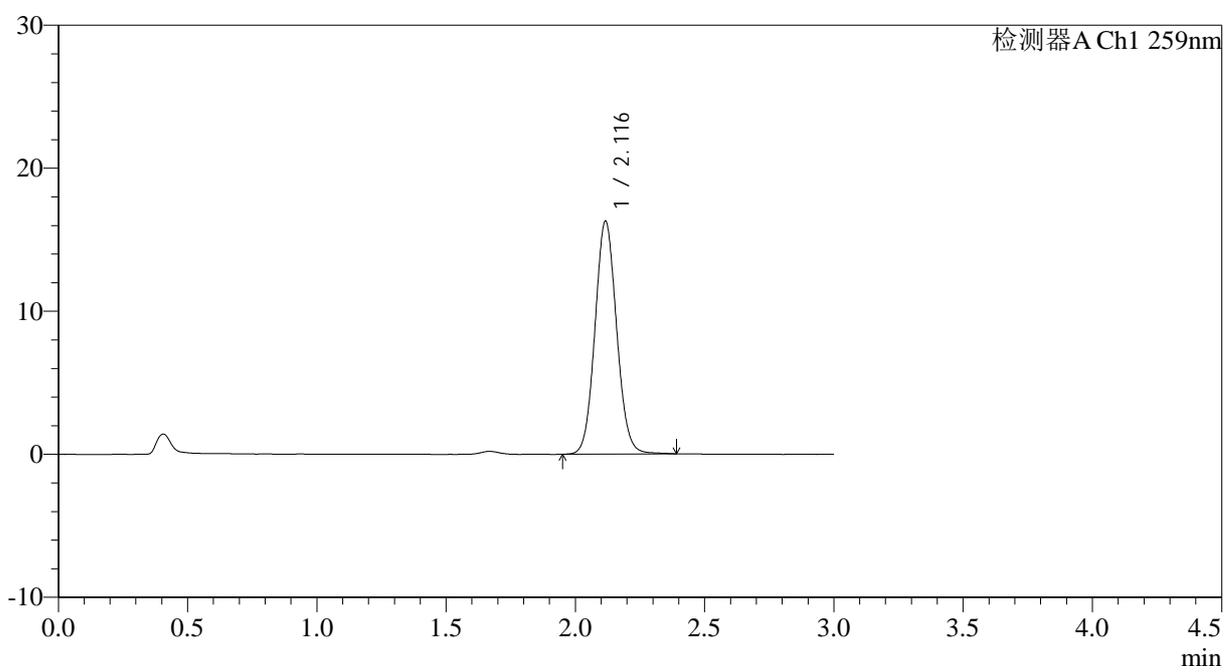
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3489-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:59 处理者: xiechaojun
 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	2.116	94932	100.000	16241	3083	1.078	--
总计		94932	100.000	16241			

图404 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



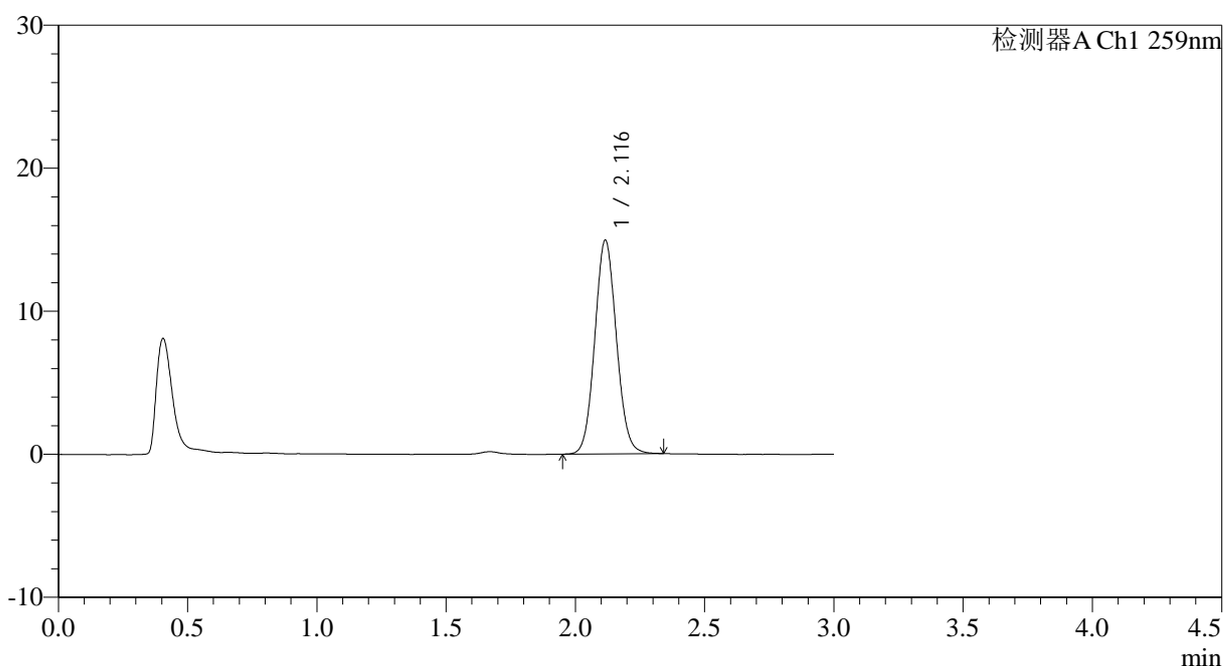
QTL-4125

<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 - 0-100/11-3490-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:02 处理者: xiechaojun
 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	2.116	86948	100.000	14922	3074	1.078	--
总计		86948	100.000	14922			

图405 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



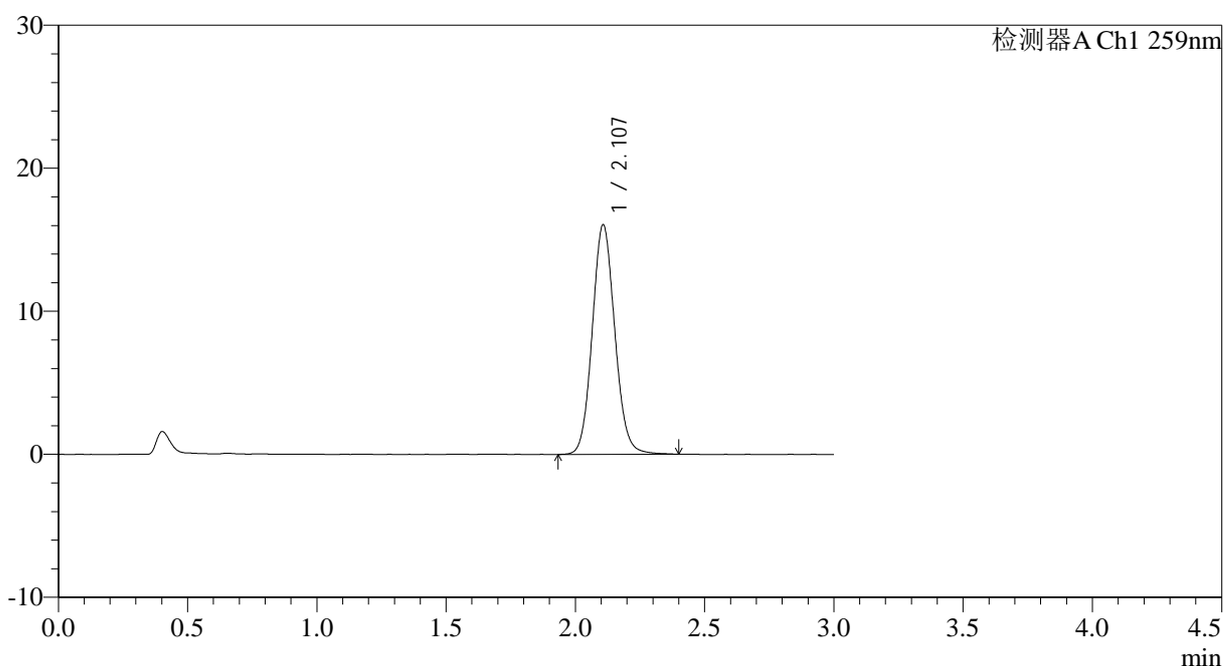
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3492-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:08 处理者: xiechaojun
 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	2.107	97439	100.000	16028	2834	1.095	--
总计		97439	100.000	16028			

图407 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



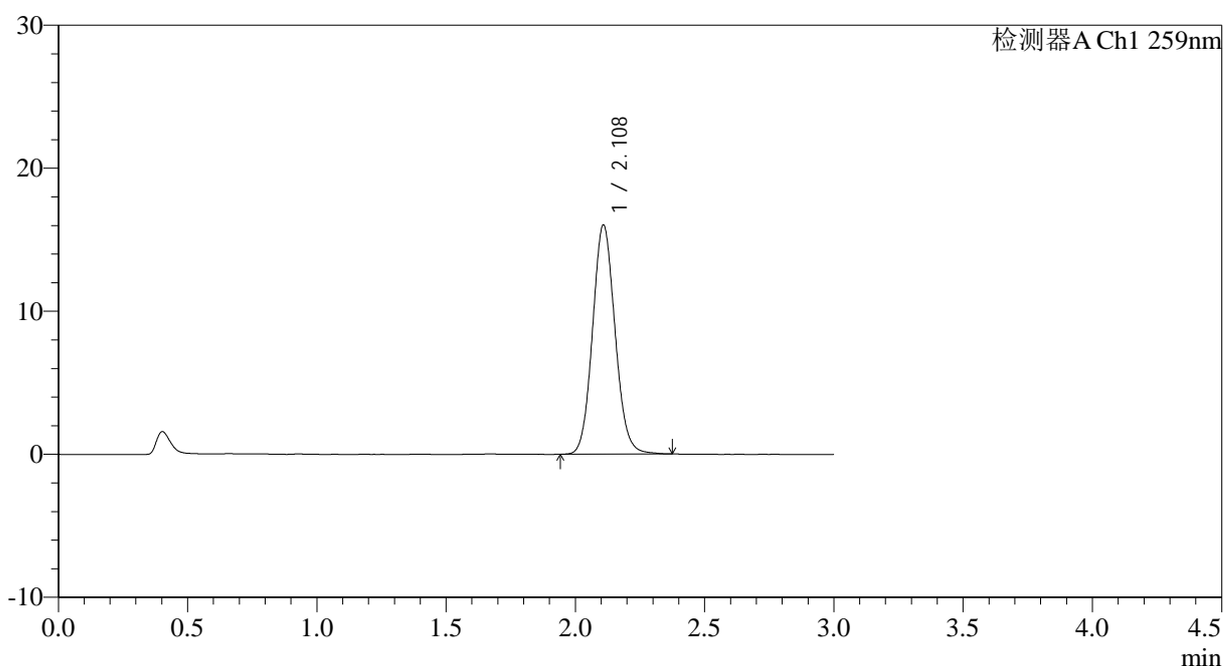
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3493-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-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 - 20251218-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:11 处理者: xiechaojun
 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	2.108	96963	100.000	15965	2831	1.095	--
总计		96963	100.000	15965			

图408 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-202505162
1批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2