



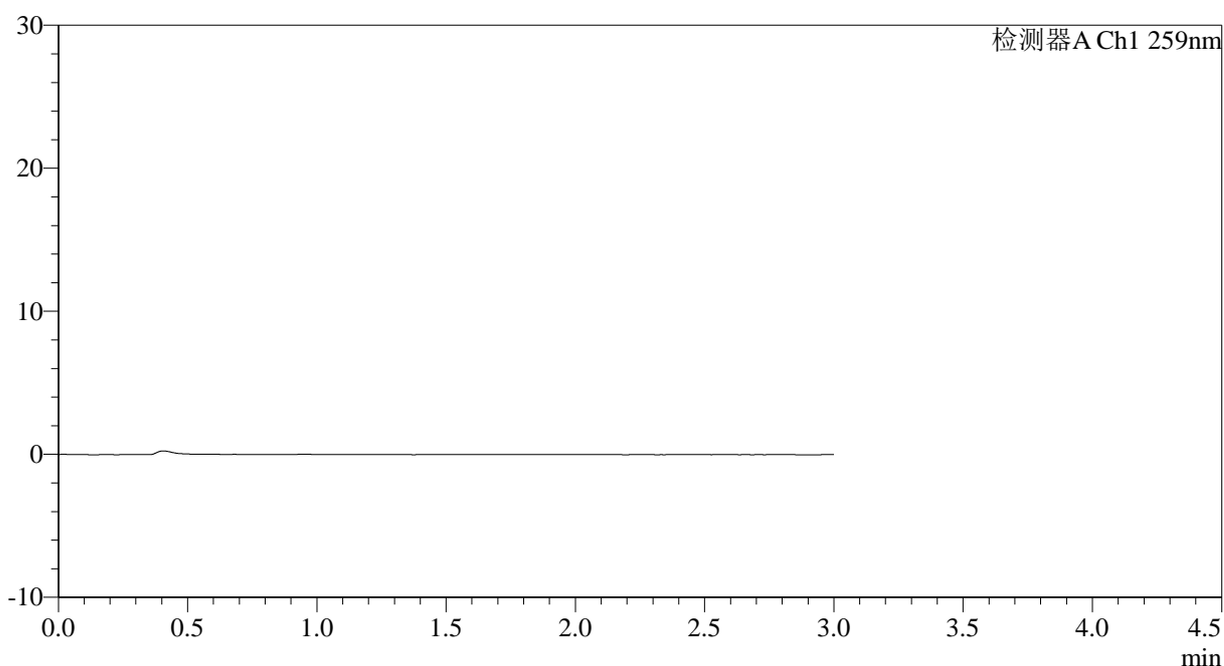
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3769-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:50 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1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



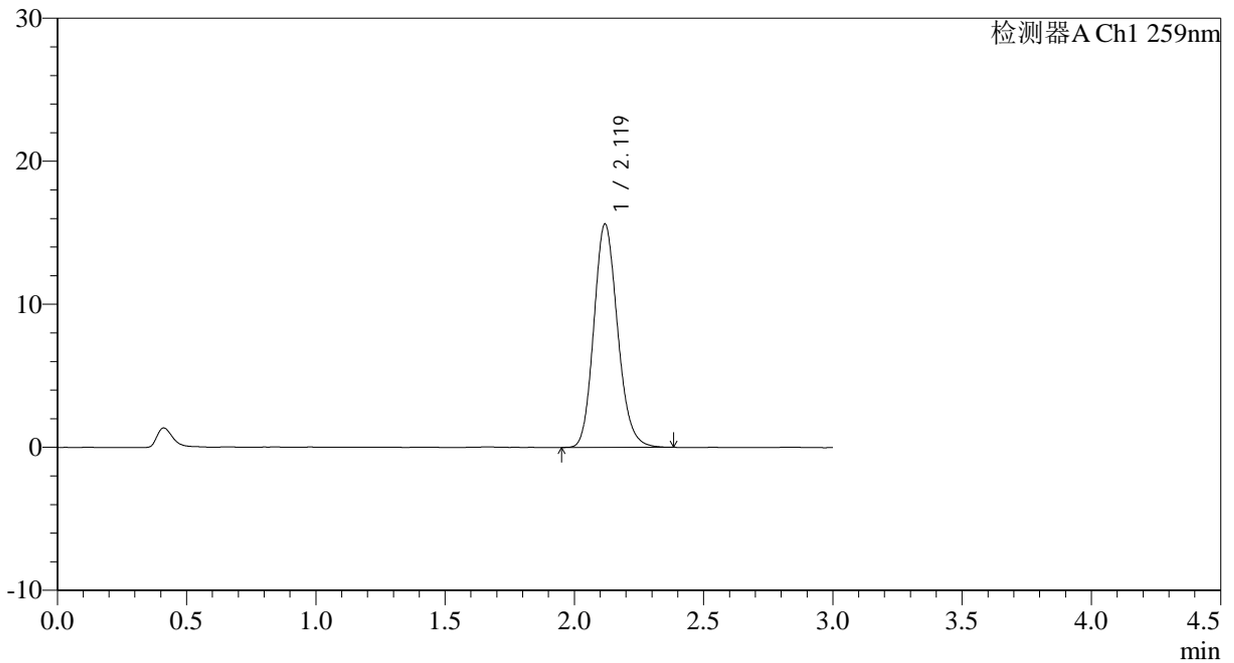
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3770-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:55 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	2.119	99787	100.000	15581	2580	1.156	--
总计		99787	100.000	15581			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



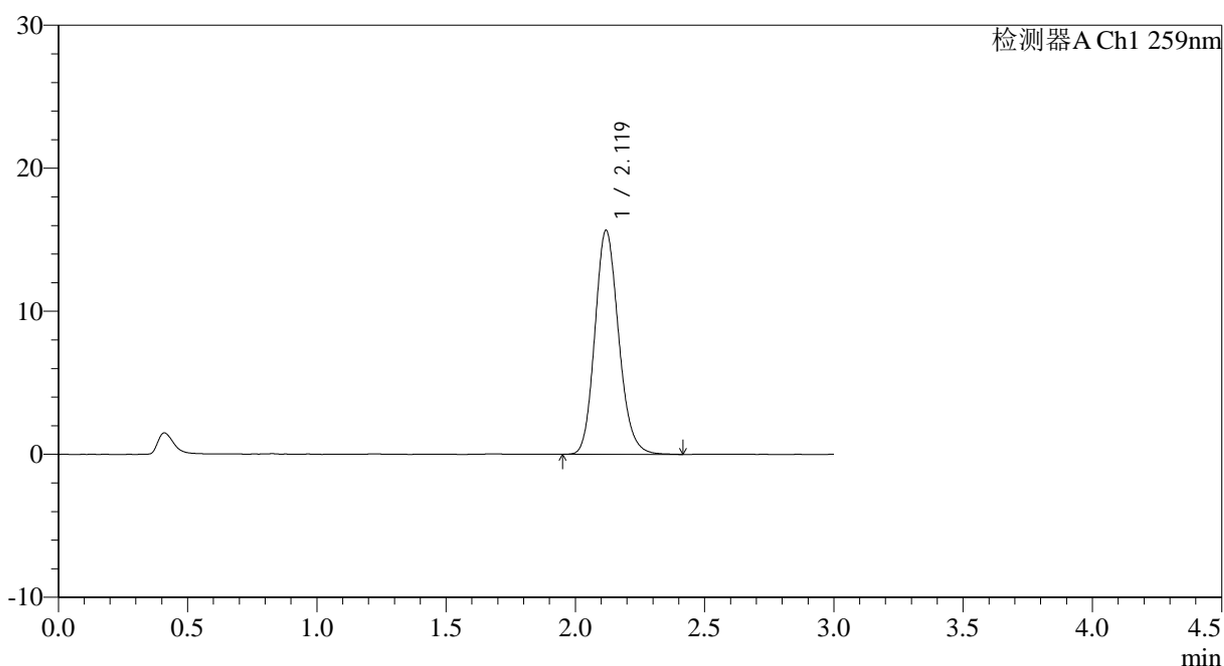
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3771-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:59 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	2.119	100140	100.000	15630	2578	1.158	--
总计		100140	100.000	15630			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-1-2



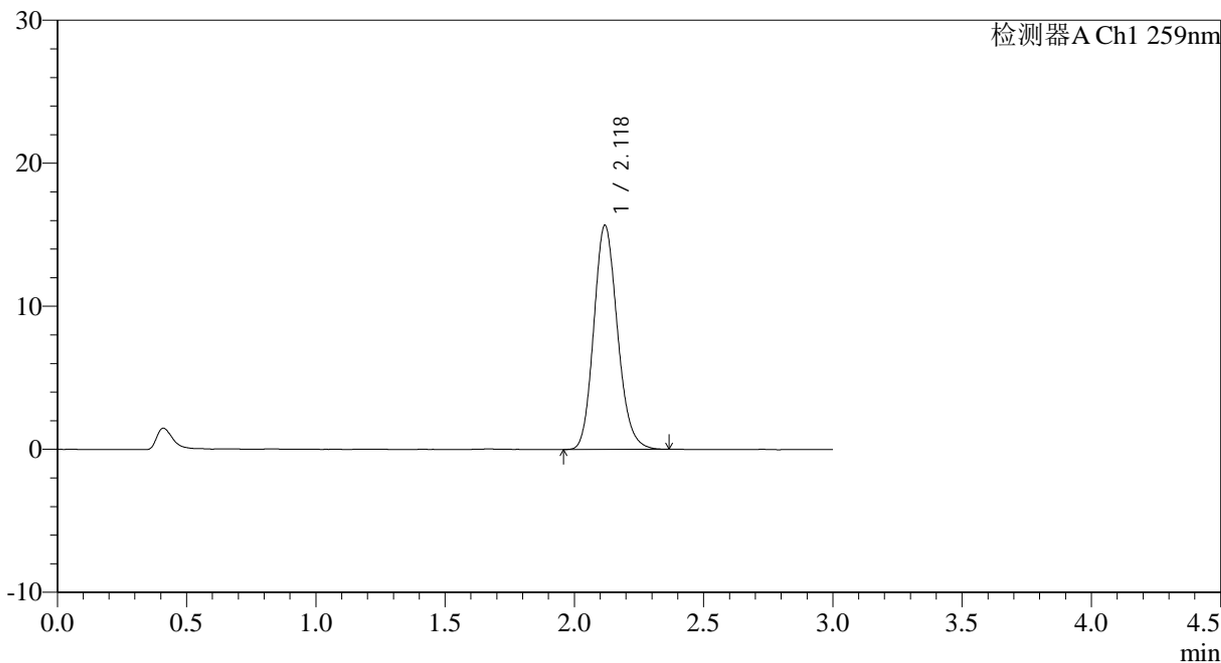
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3772-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.118	99847	100.000	15623	2585	1.157	--
总计		99847	100.000	15623			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-1-3



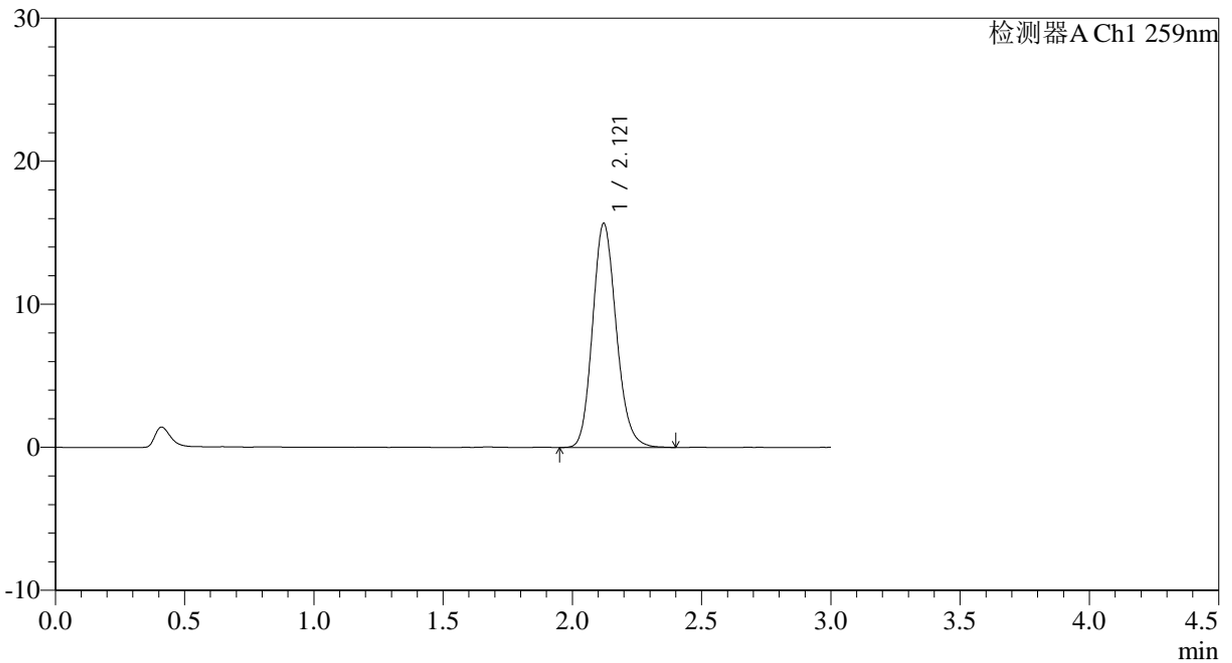
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3773-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.121	100003	100.000	15672	2588	1.154	--
总计		100003	100.000	15672			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-1-4



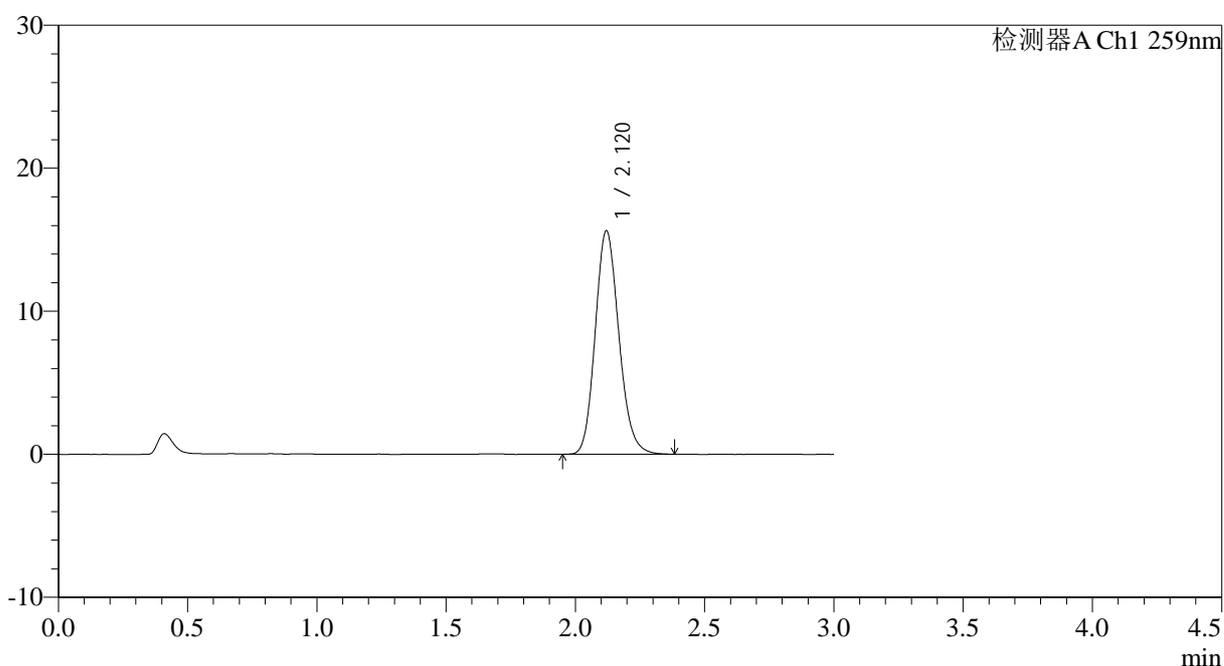
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3774-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.120	99667	100.000	15623	2592	1.154	--
总计		99667	100.000	15623			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



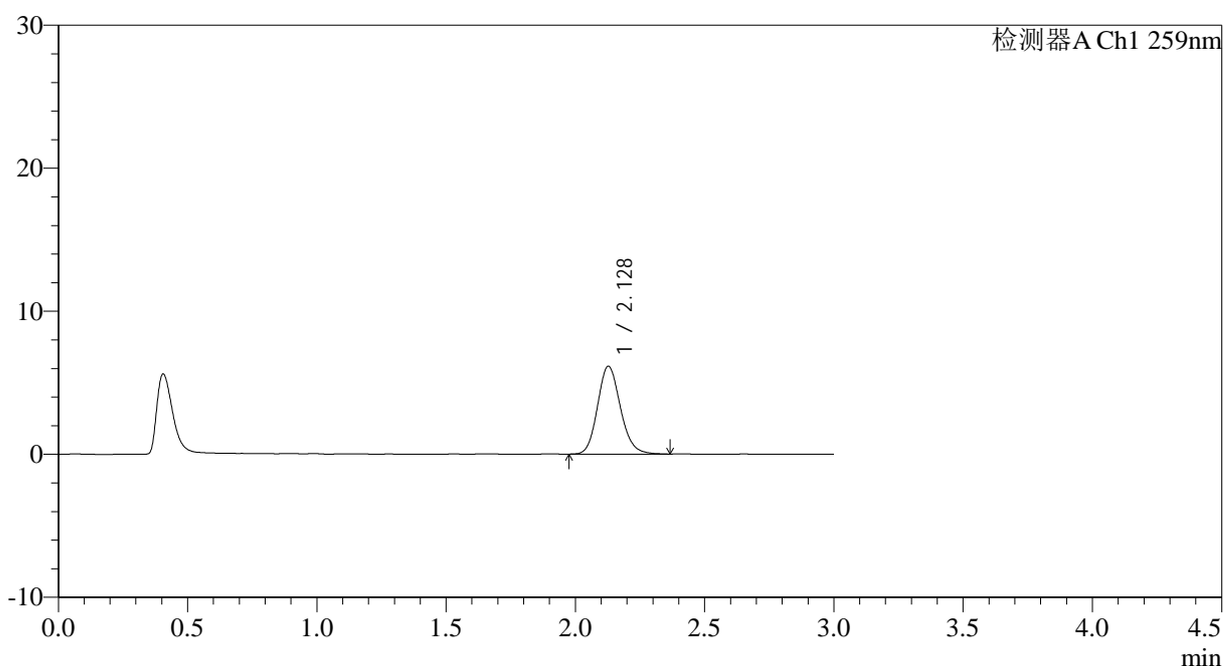
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3775-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.128	37859	100.000	6141	2824	1.147	--
总计		37859	100.000	6141			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



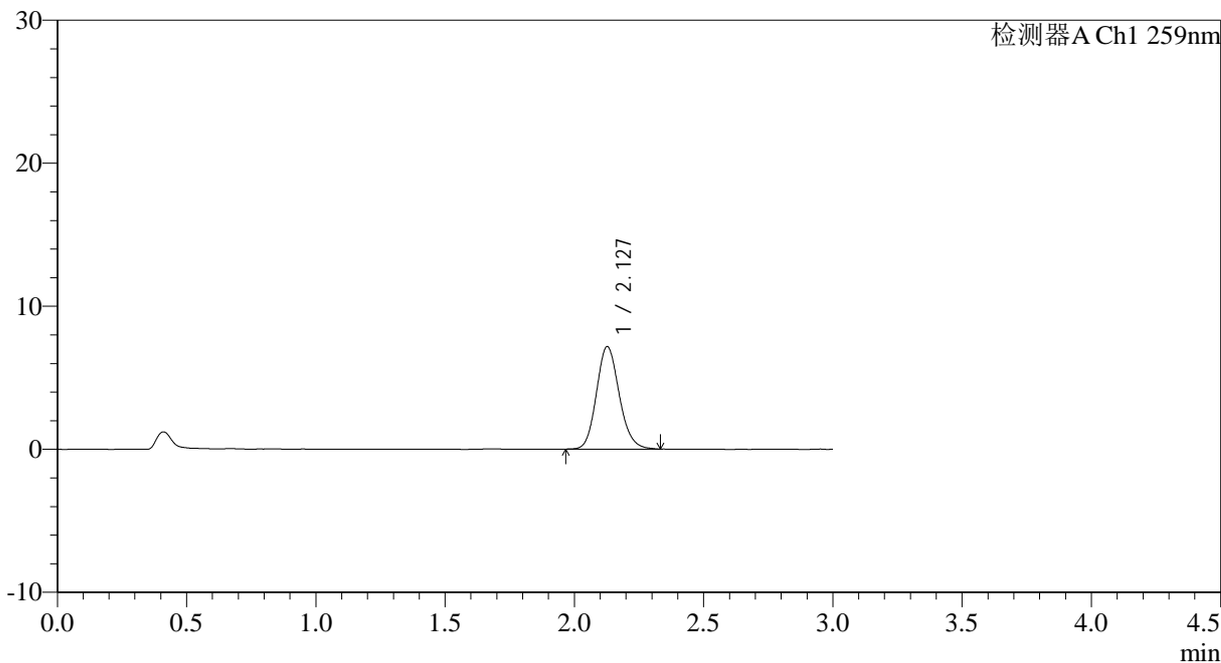
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3776-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:14 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	2.127	43983	100.000	7158	2827	1.142	--
总计		43983	100.000	7158			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



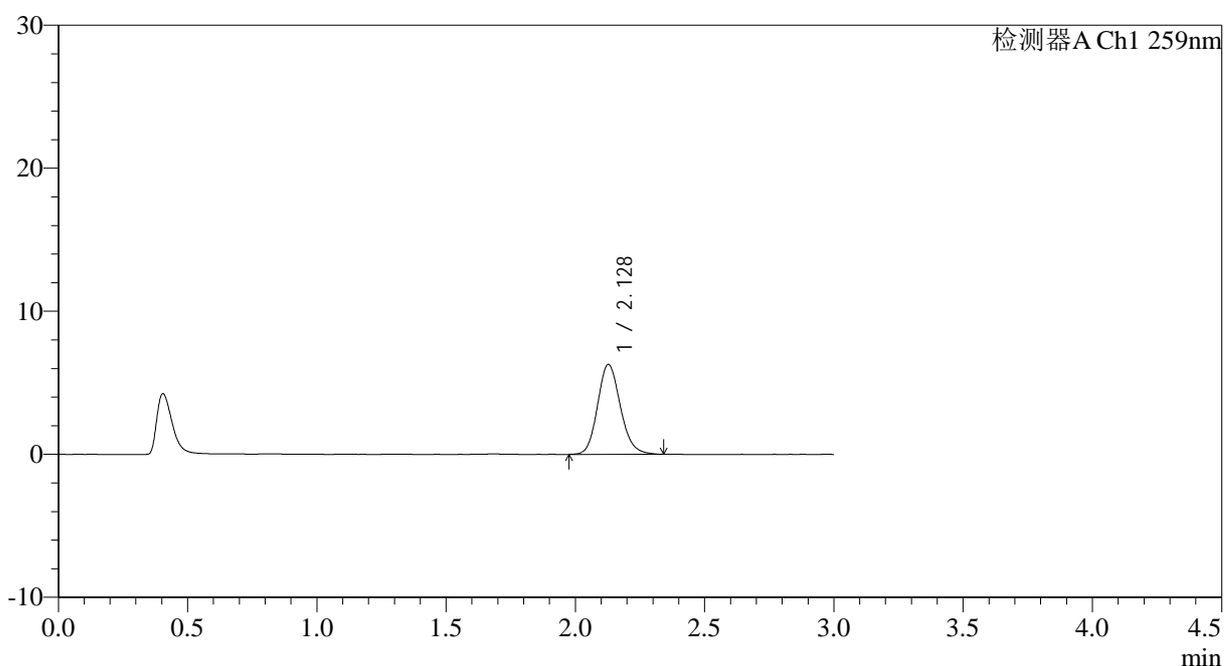
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3777-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:17 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	2.128	38646	100.000	6283	2820	1.147	--
总计		38646	100.000	6283			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



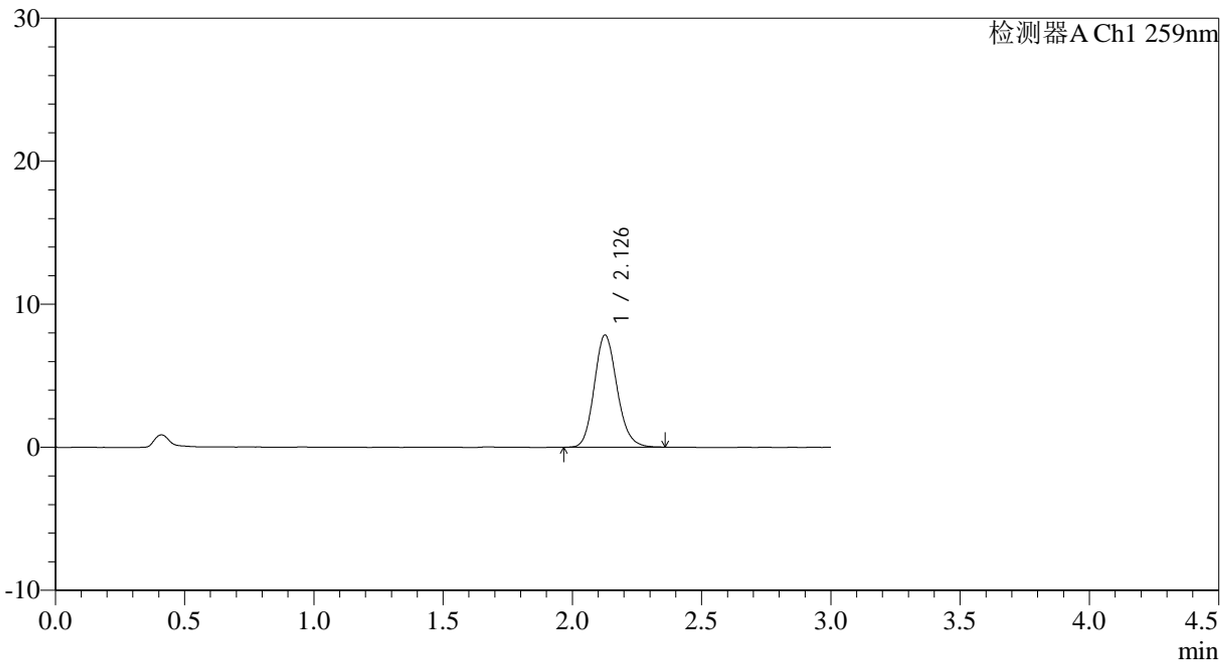
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3778-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:20 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	2.126	48160	100.000	7818	2825	1.148	--
总计		48160	100.000	7818			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



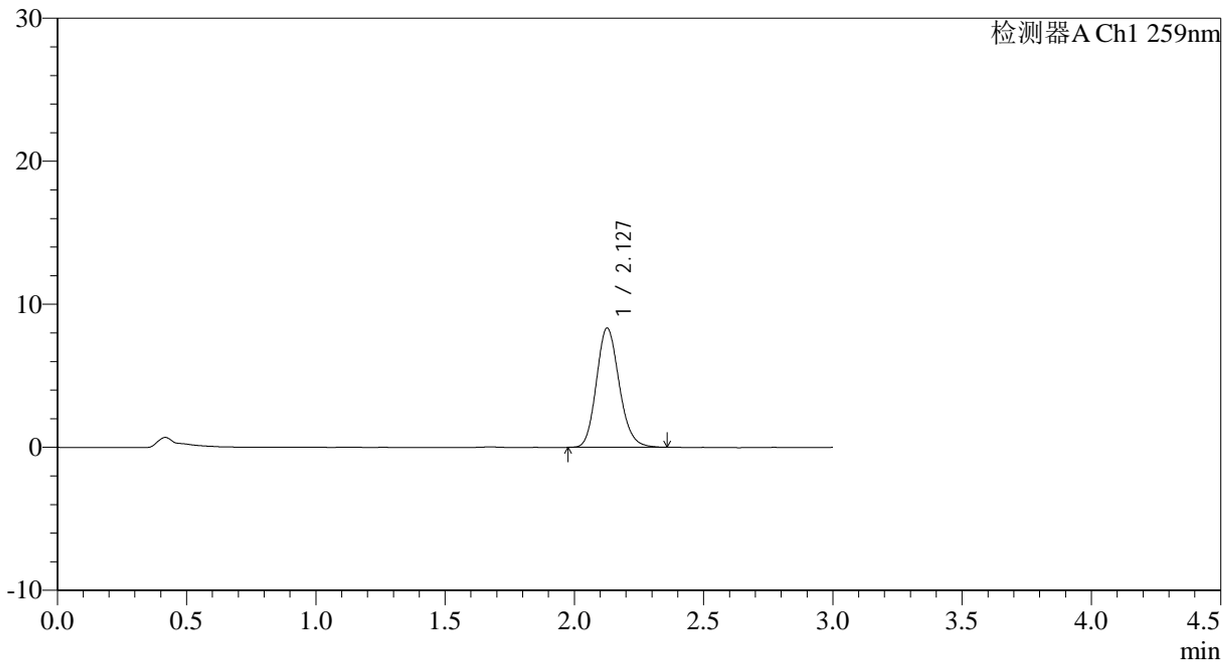
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3780-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.127	51279	100.000	8325	2815	1.156	--
总计		51279	100.000	8325			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



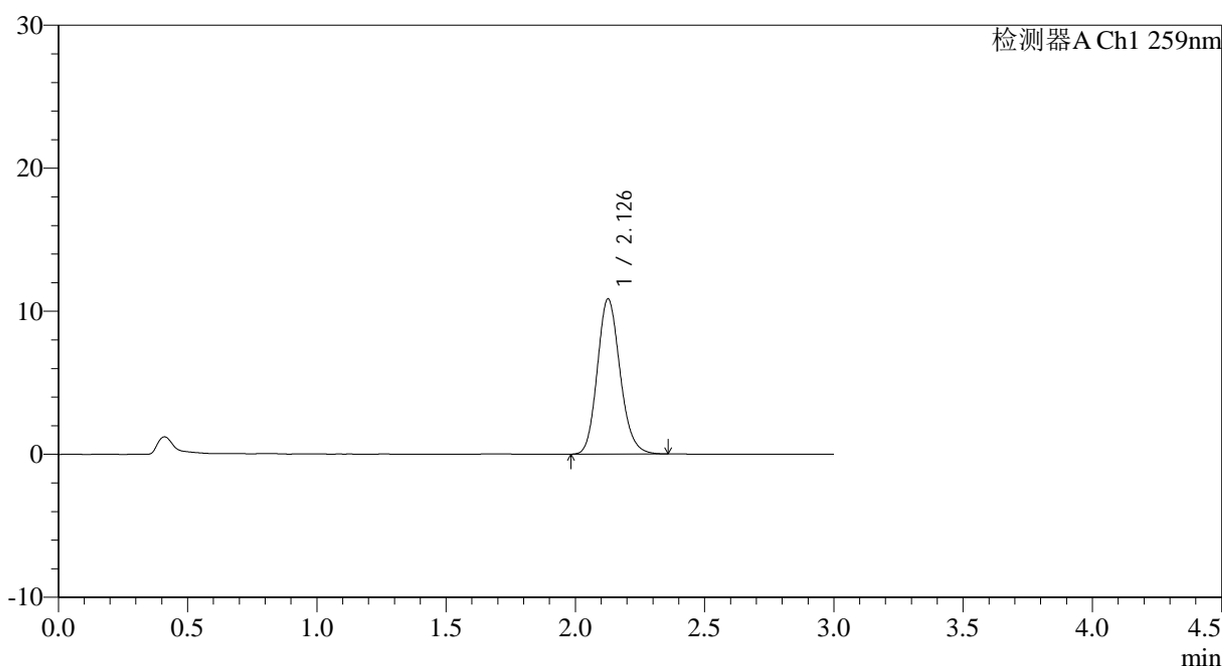
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3781-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.126	66383	100.000	10809	2836	1.152	--
总计		66383	100.000	10809			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



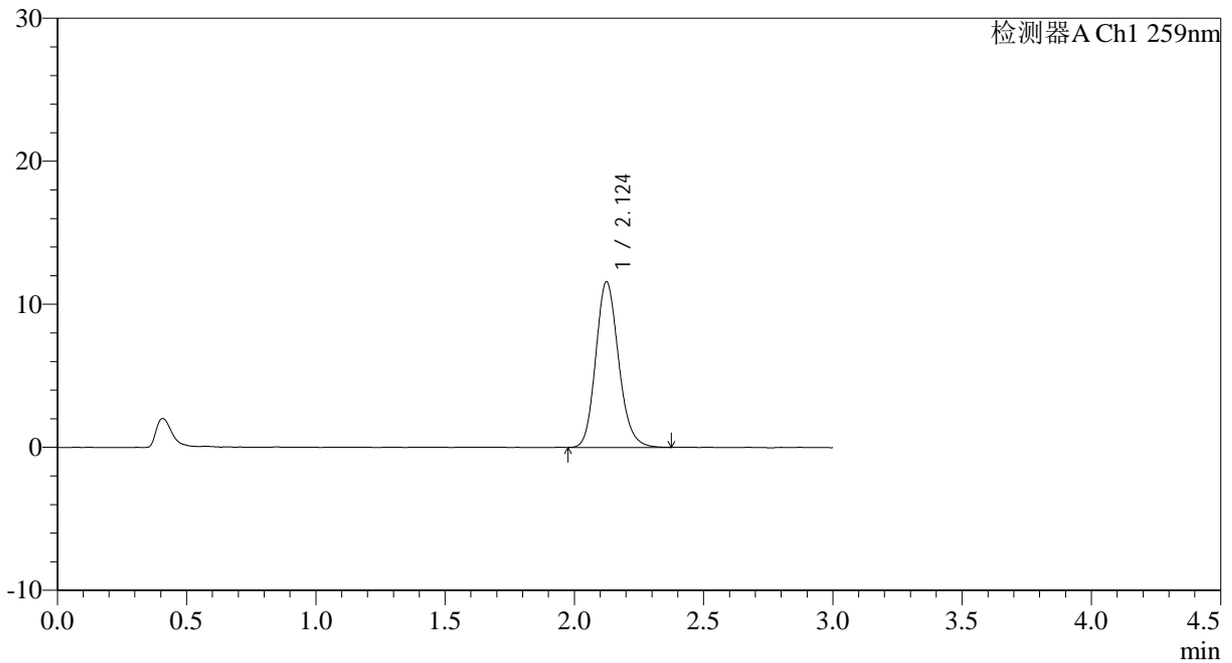
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3782-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:31 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	2.124	71197	100.000	11562	2813	1.157	--
总计		71197	100.000	11562			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



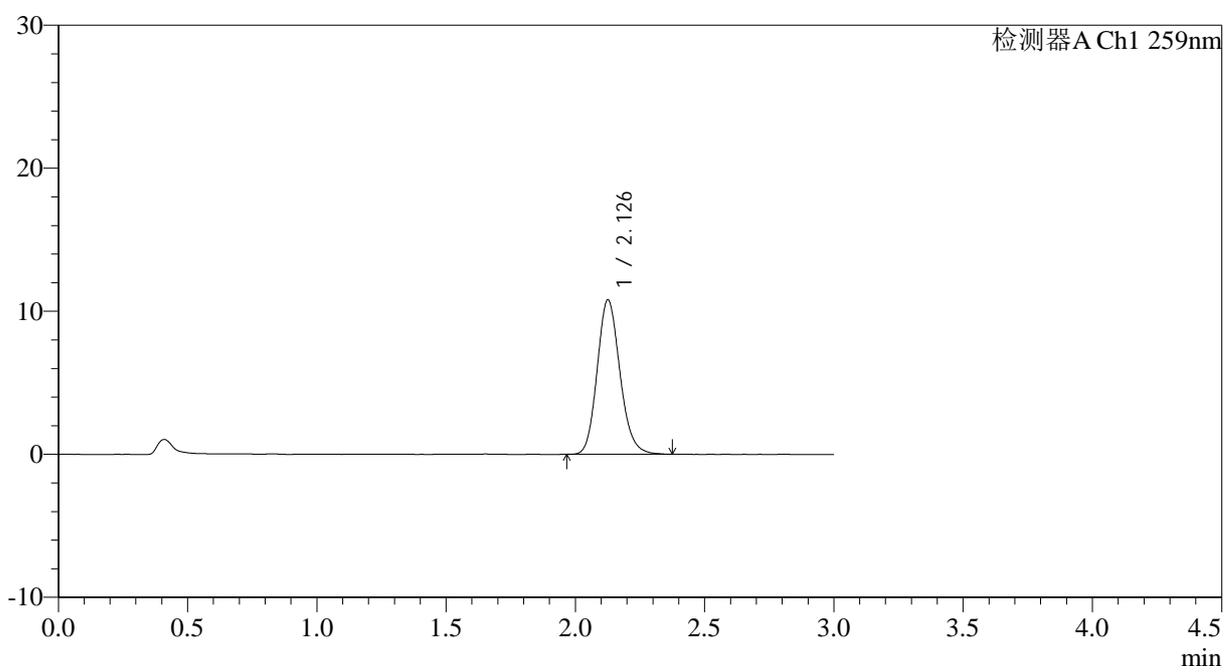
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3783-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.126	66148	100.000	10742	2833	1.152	--
总计		66148	100.000	10742			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



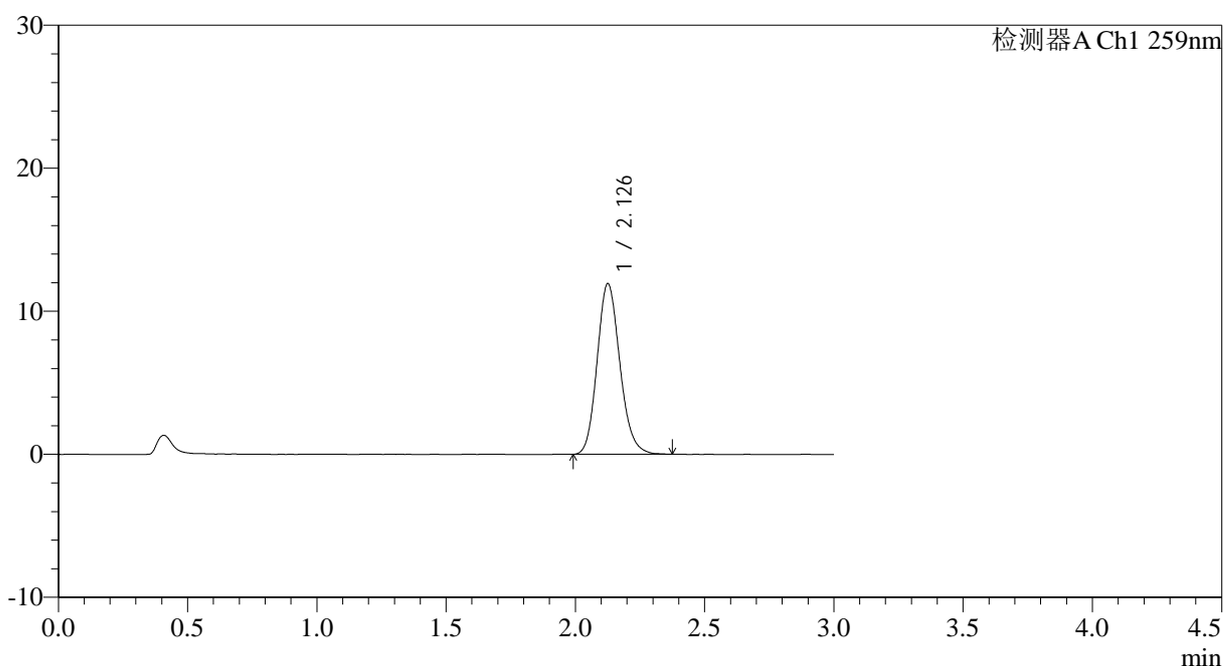
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3784-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:37 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	2.126	73078	100.000	11880	2830	1.153	--
总计		73078	100.000	11880			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



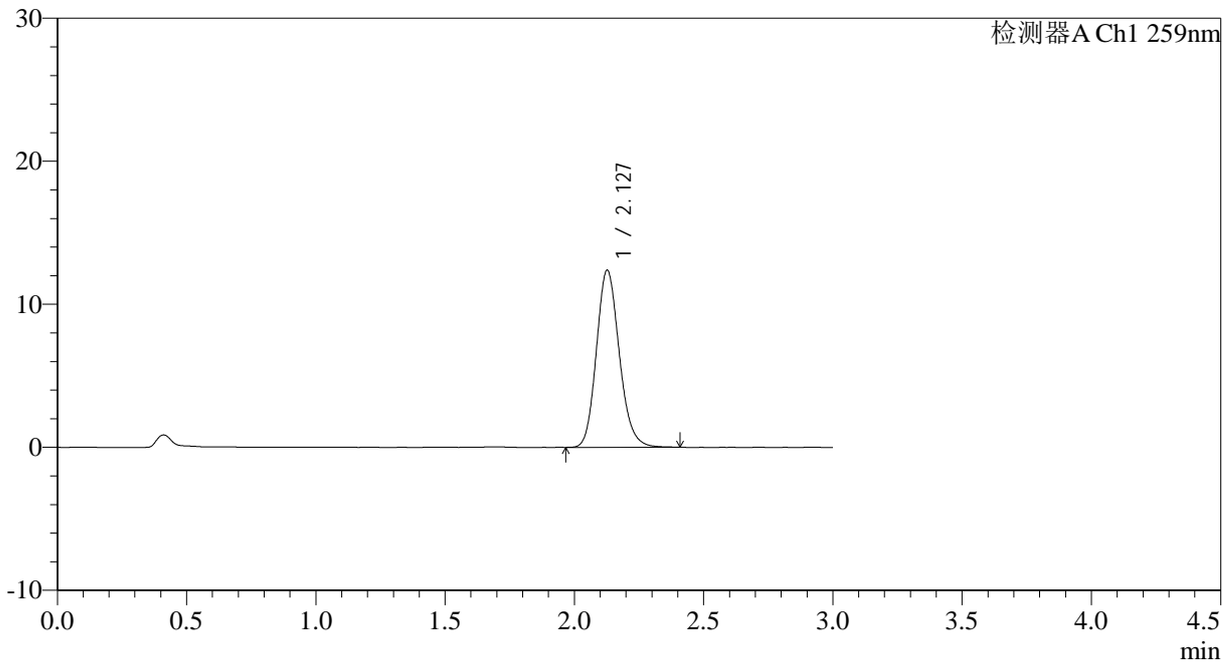
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3786-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.127	76364	100.000	12356	2810	1.156	--
总计		76364	100.000	12356			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



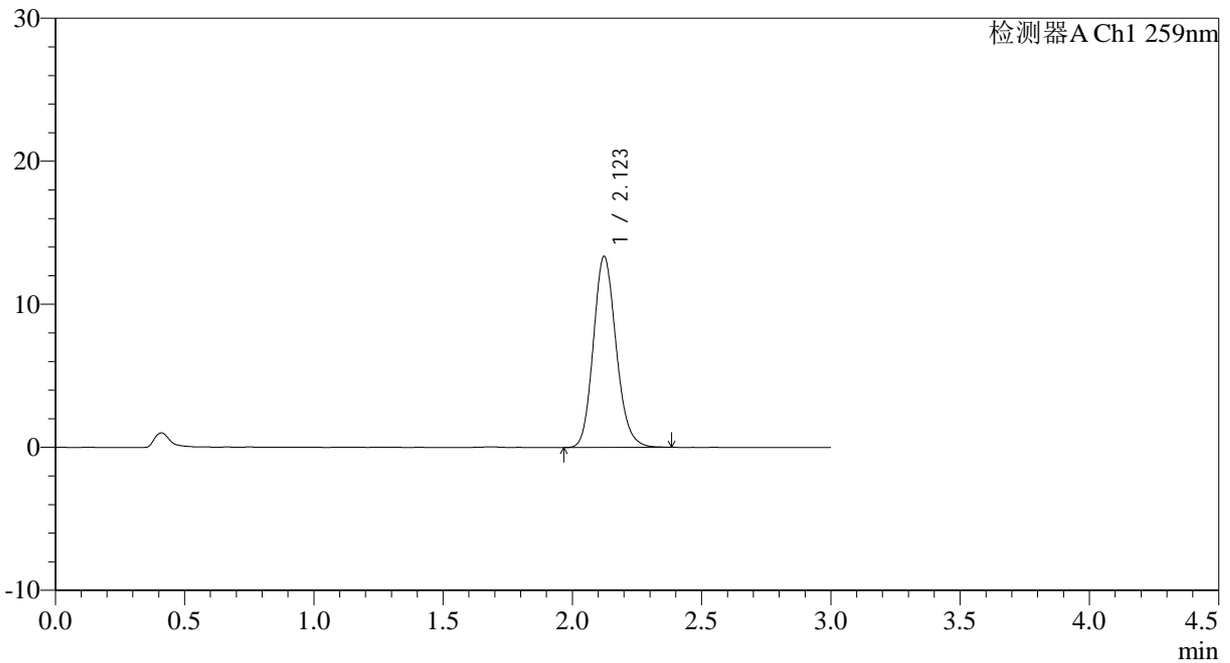
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3788-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.123	81999	100.000	13361	2811	1.151	--
总计		81999	100.000	13361			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



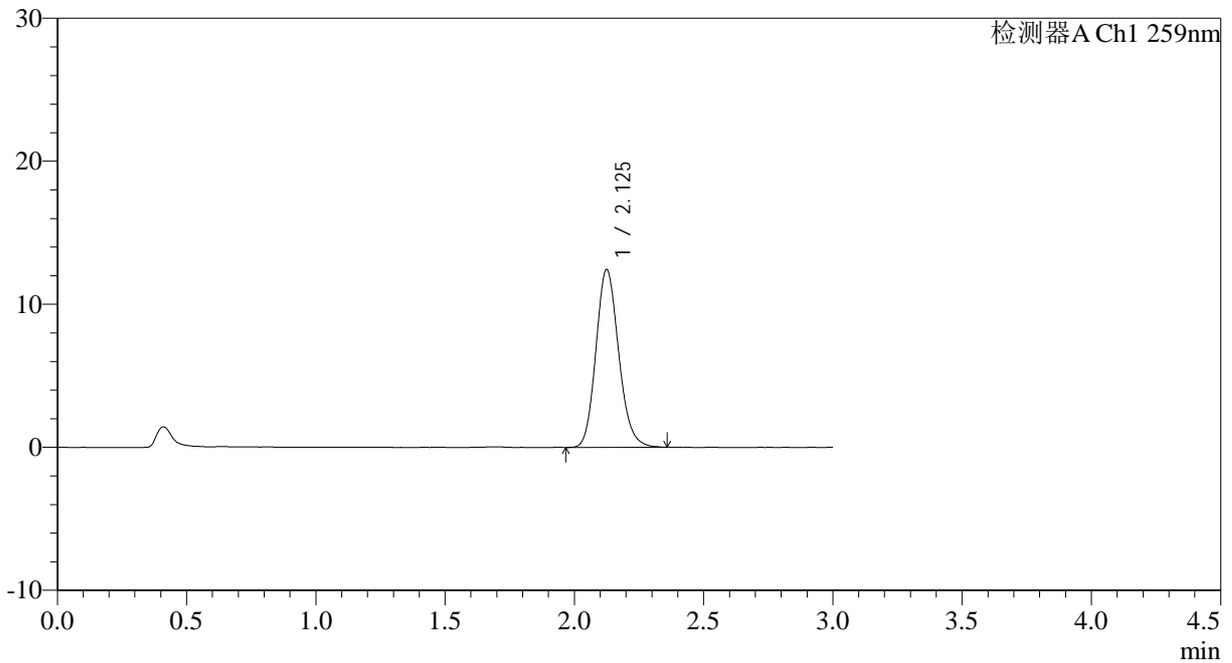
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3789-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	76203	100.000	12398	2821	1.151	--
总计		76203	100.000	12398			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



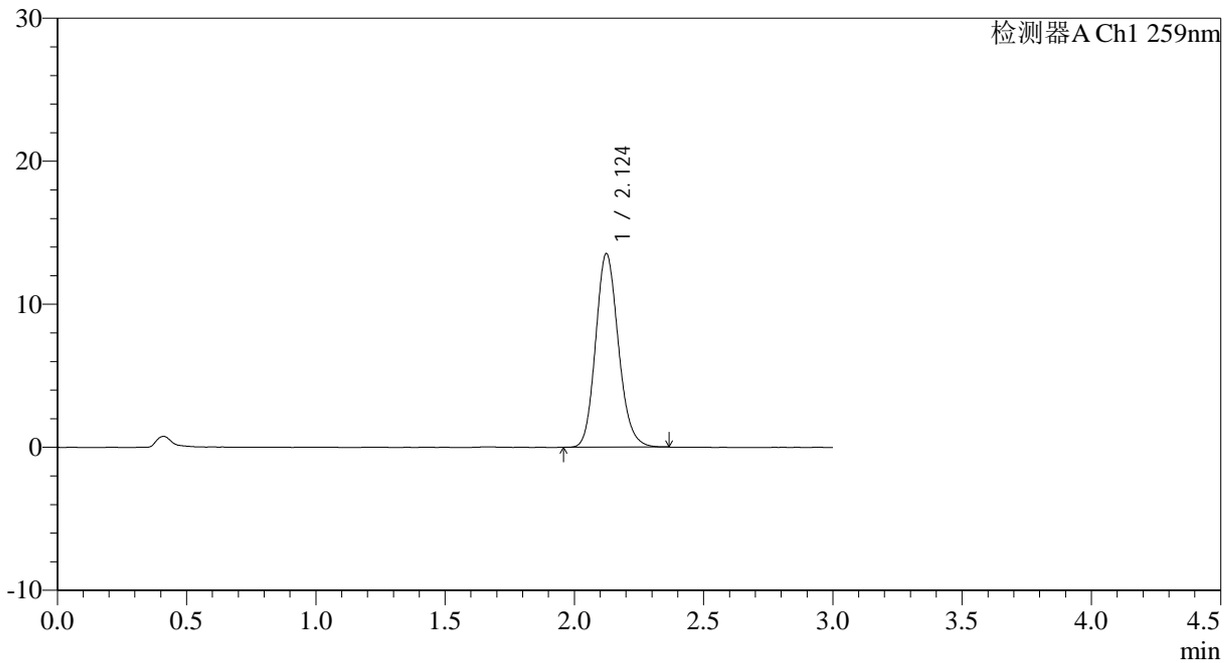
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3790-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:55 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	2.124	82798	100.000	13519	2821	1.150	--
总计		82798	100.000	13519			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



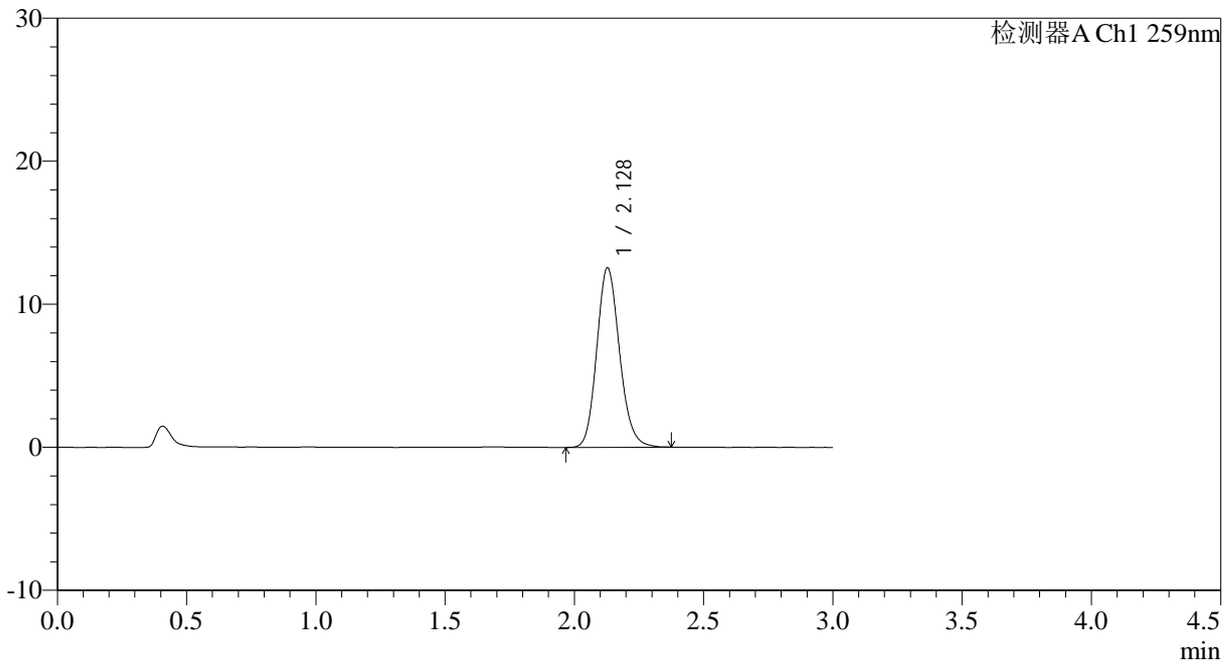
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3791-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:58 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	76994	100.000	12548	2834	1.149	--
总计		76994	100.000	12548			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



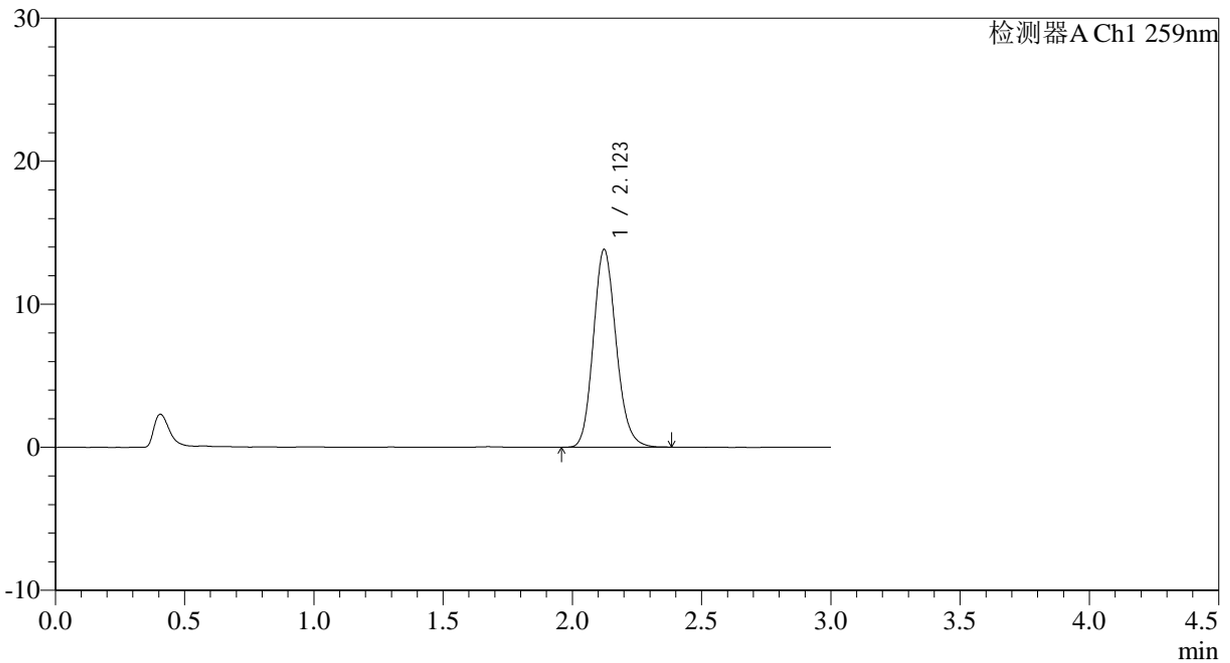
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3792-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:01 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	2.123	84997	100.000	13832	2807	1.152	--
总计		84997	100.000	13832			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



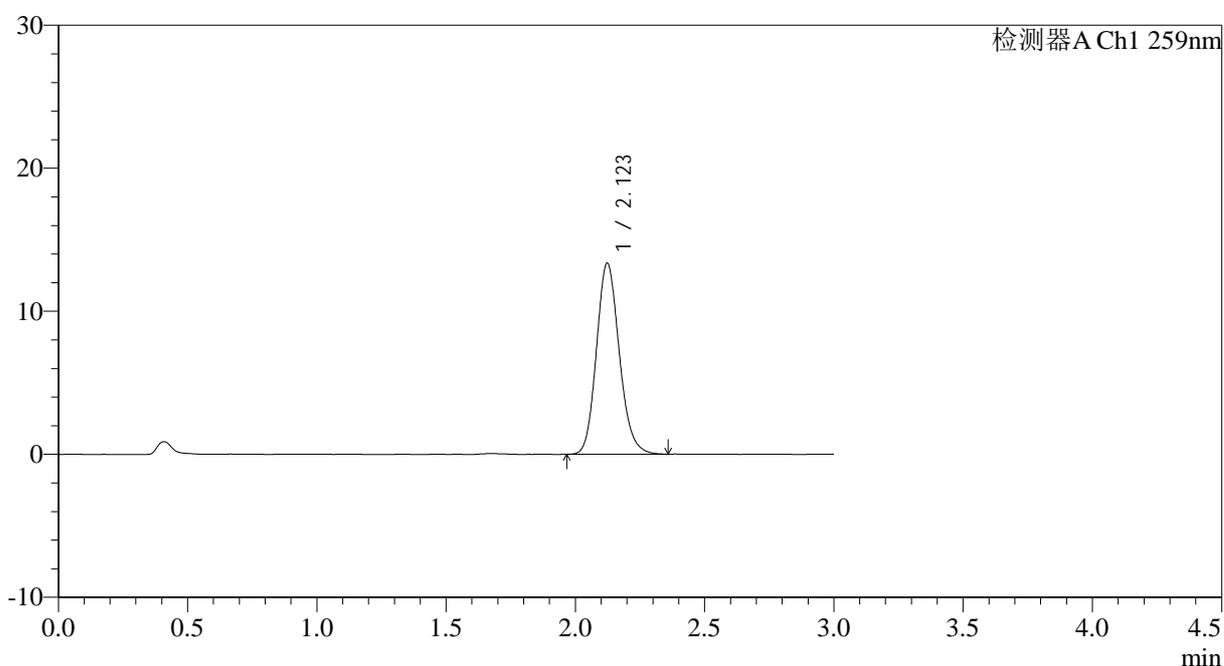
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3793-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:04 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	2.123	82097	100.000	13357	2806	1.150	--
总计		82097	100.000	13357			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



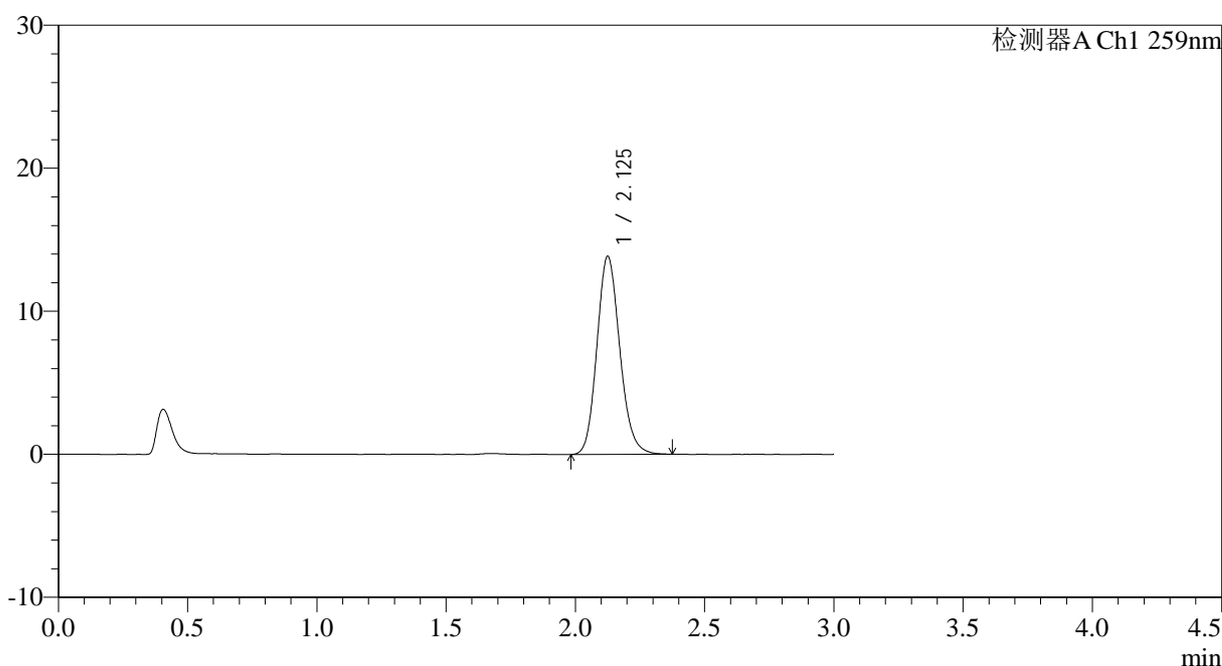
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3794-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	85326	100.000	13804	2795	1.147	--
总计		85326	100.000	13804			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



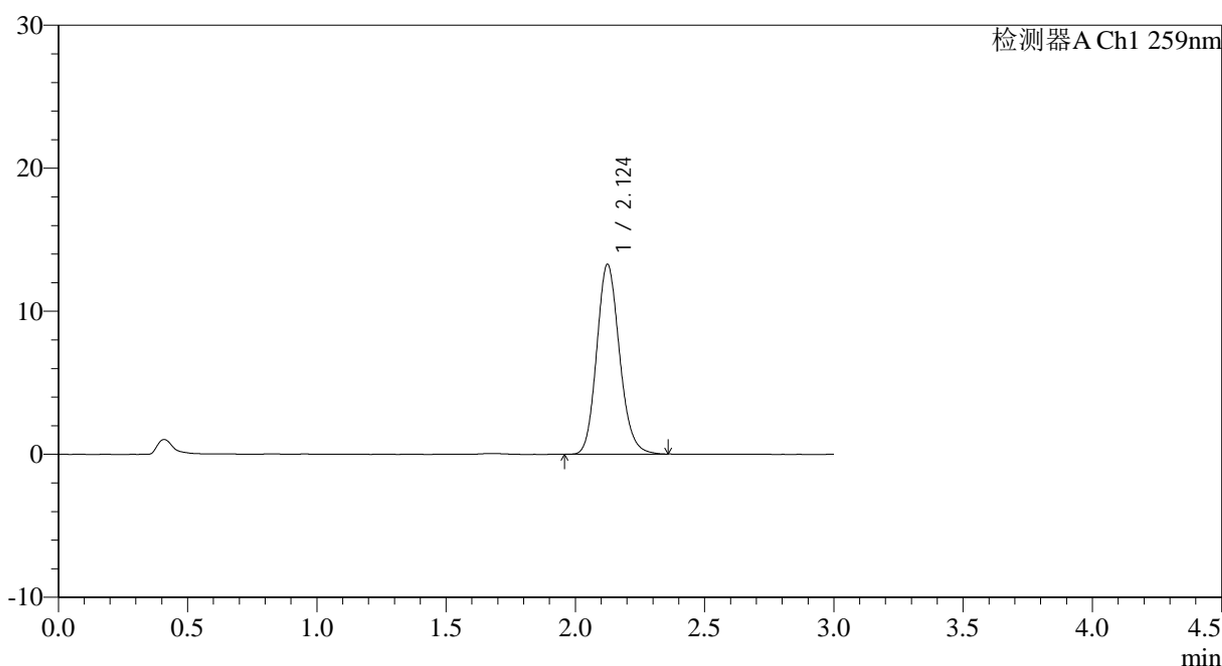
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3795-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	81483	100.000	13259	2813	1.149	--
总计		81483	100.000	13259			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



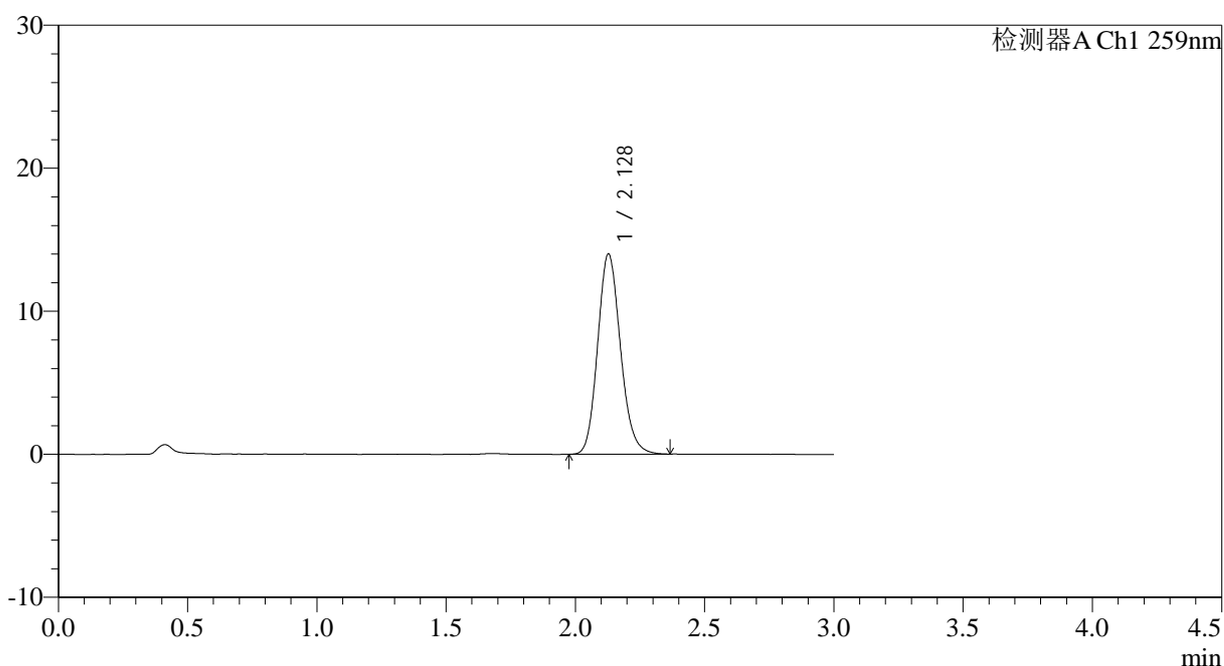
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3796-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.128	85973	100.000	13987	2817	1.146	--
总计		85973	100.000	13987			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



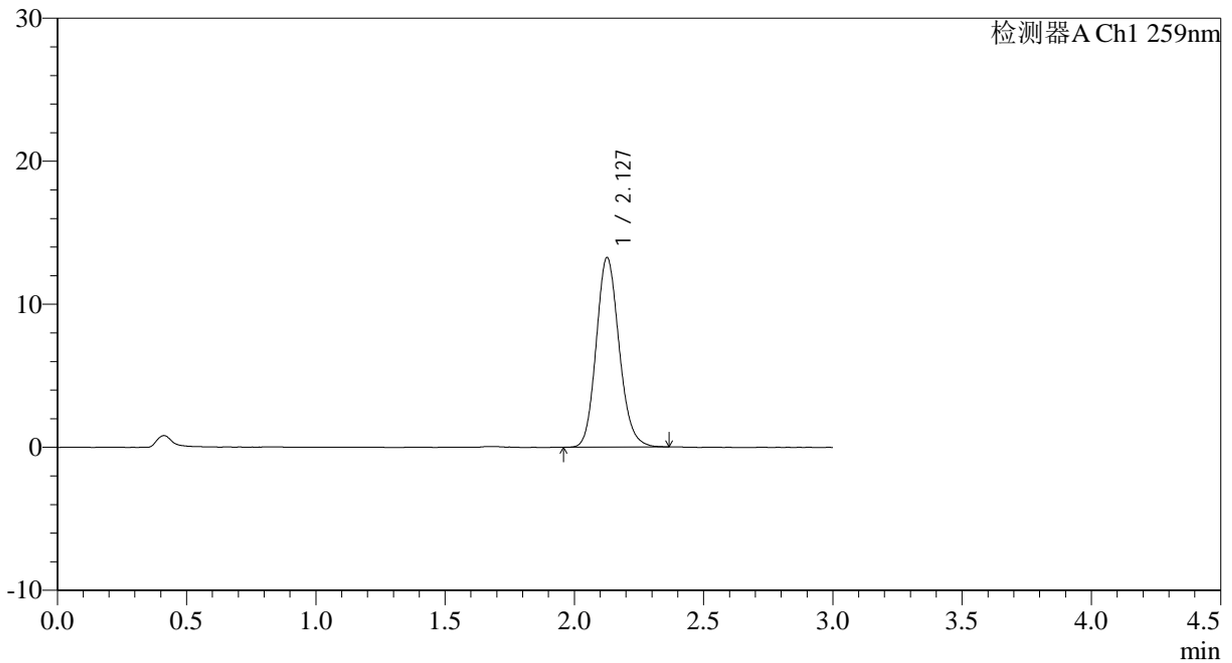
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3797-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:15 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	2.127	81818	100.000	13215	2791	1.142	--
总计		81818	100.000	13215			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



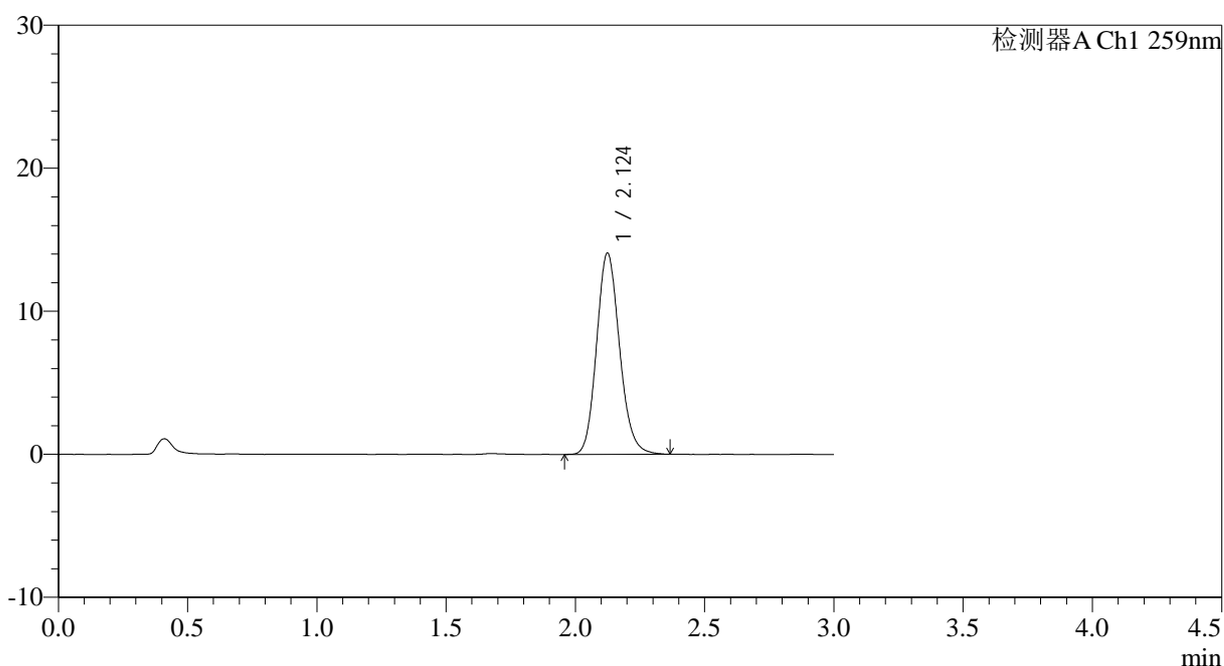
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3798-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	87159	100.000	14057	2771	1.148	--
总计		87159	100.000	14057			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



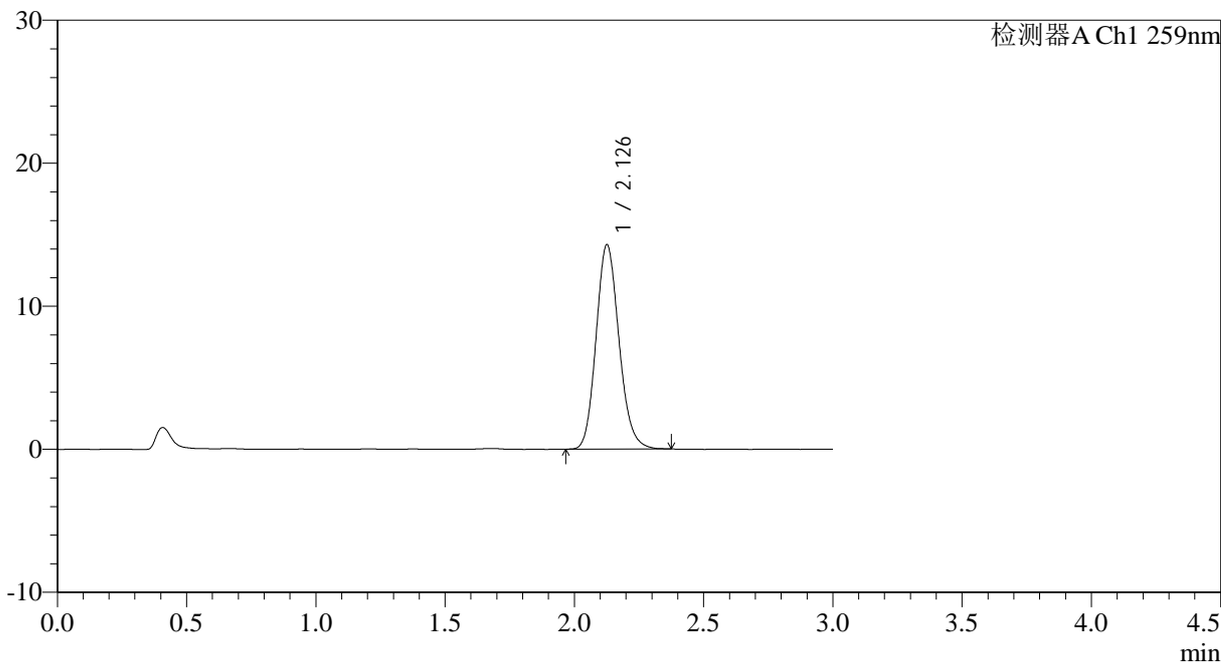
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3799-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.126	88162	100.000	14221	2778	1.146	--
总计		88162	100.000	14221			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



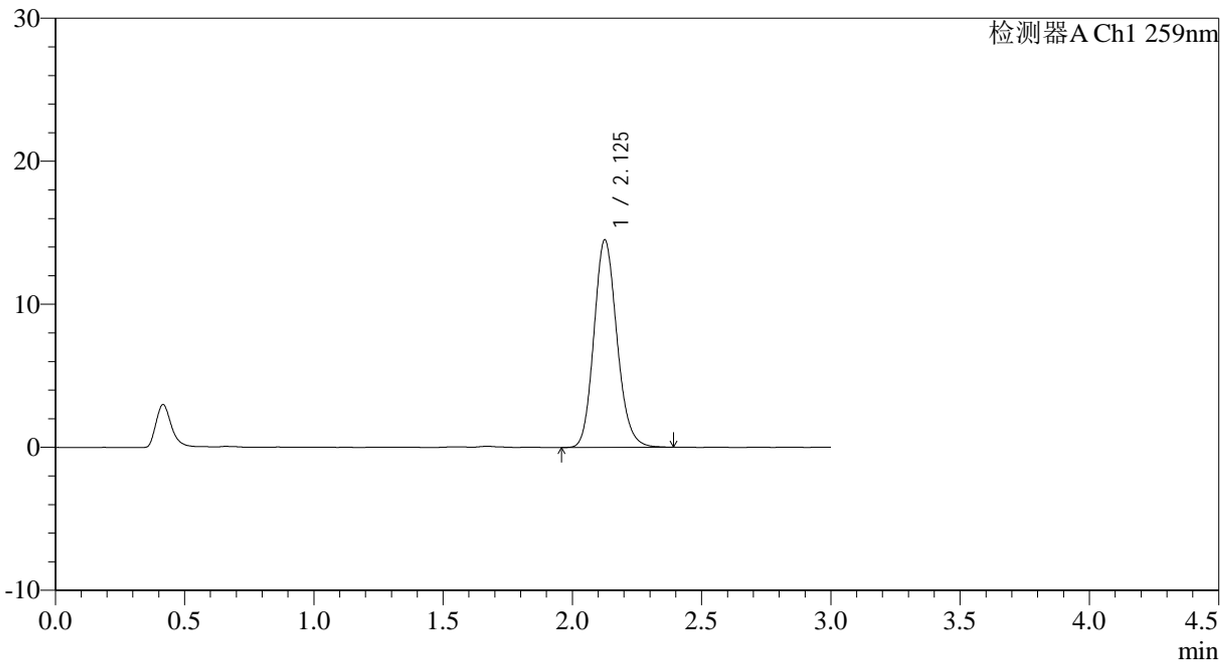
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3800-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	89780	100.000	14449	2772	1.148	--
总计		89780	100.000	14449			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



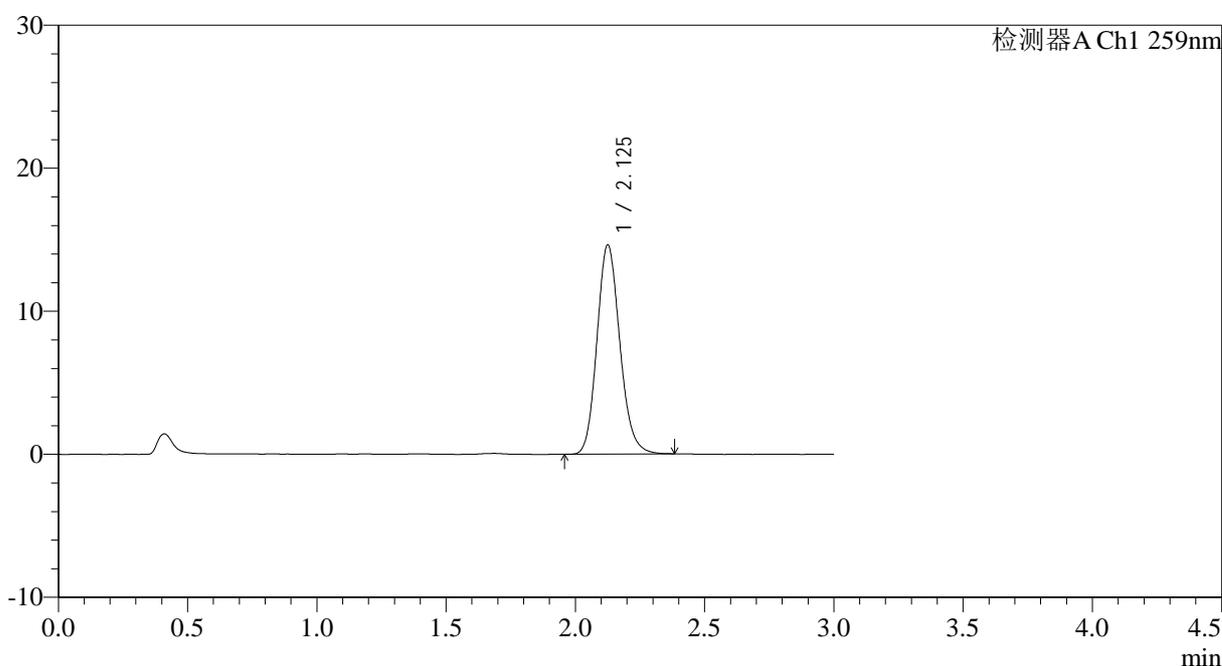
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3801-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	90004	100.000	14567	2804	1.149	--
总计		90004	100.000	14567			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



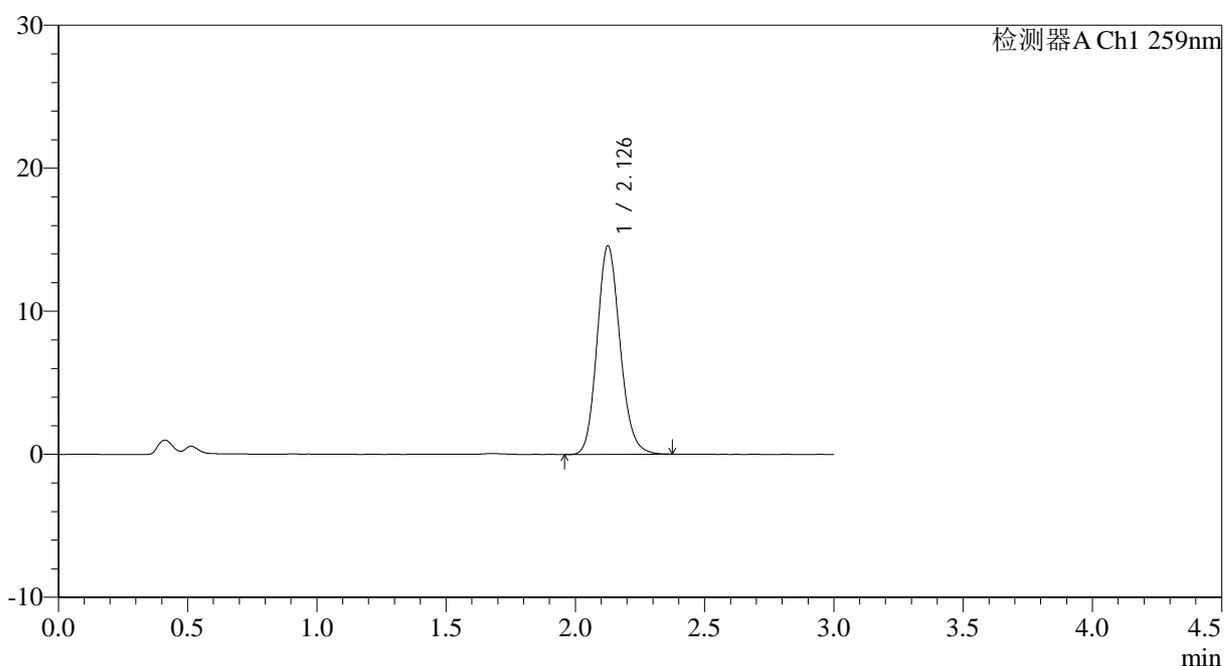
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3802-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.126	90126	100.000	14520	2784	1.144	--
总计		90126	100.000	14520			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



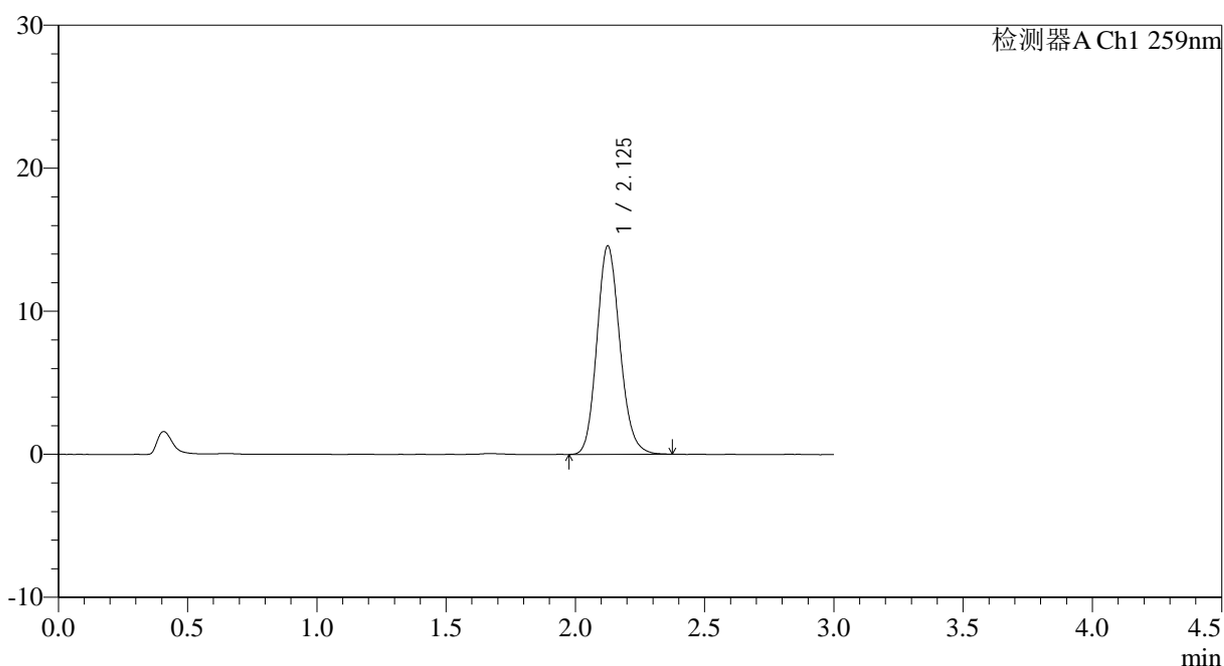
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3804-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:35 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	2.125	90044	100.000	14516	2777	1.143	--
总计		90044	100.000	14516			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



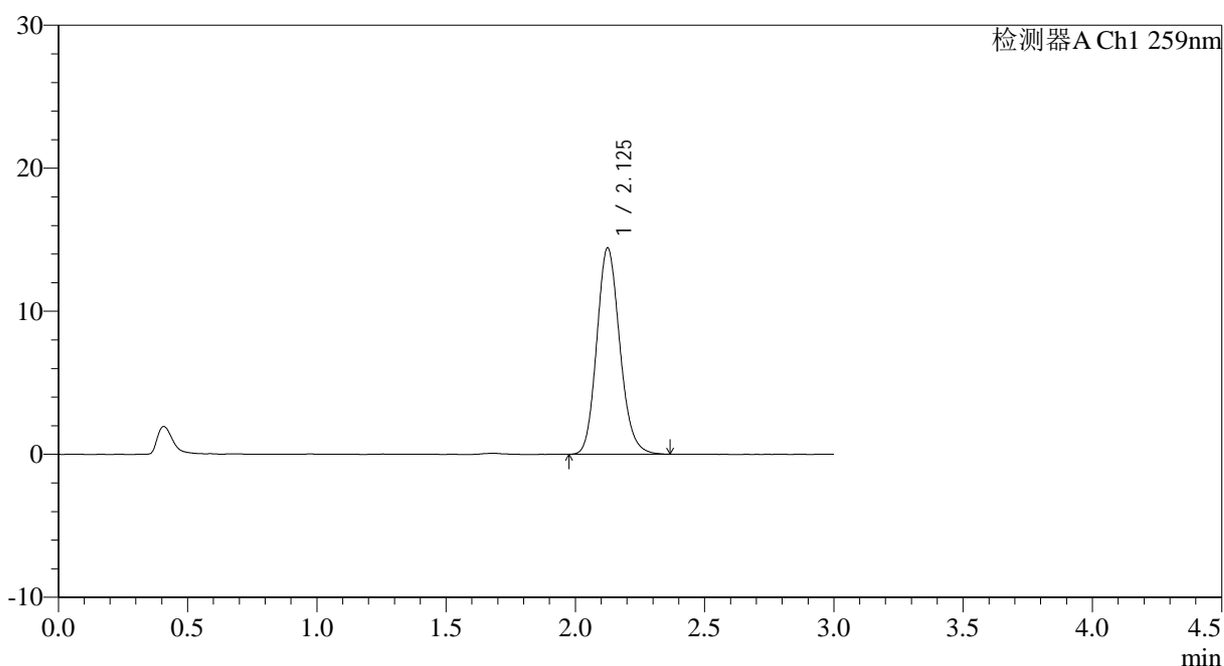
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3805-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	89431	100.000	14389	2757	1.149	--
总计		89431	100.000	14389			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



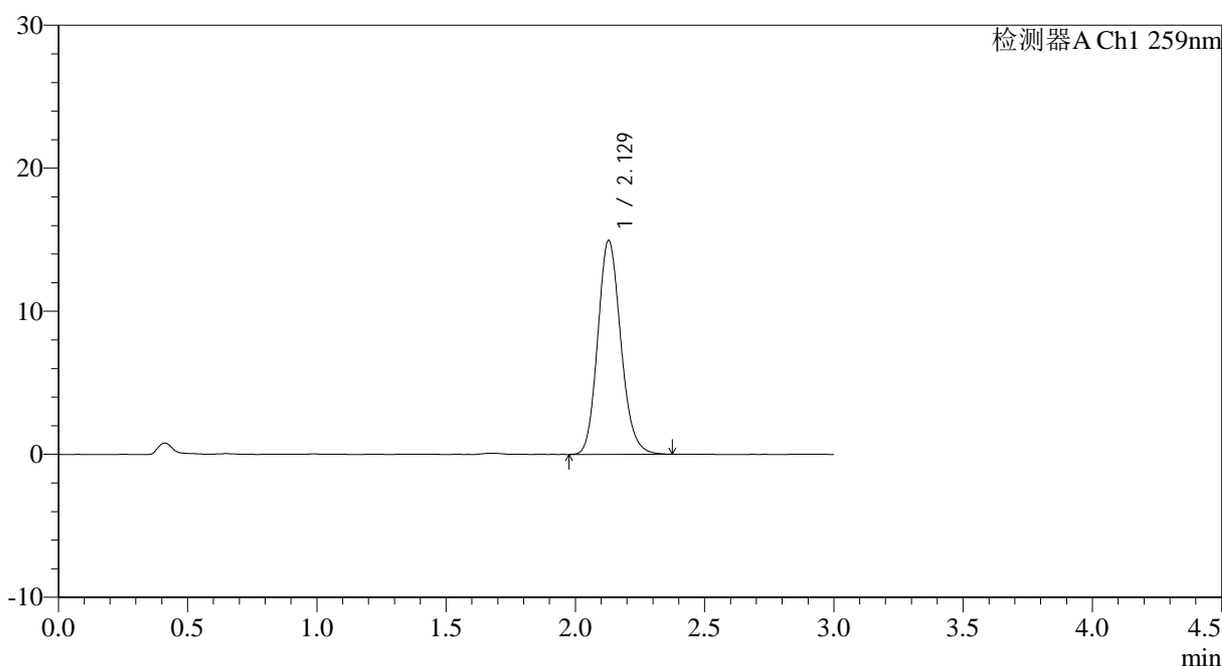
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3807-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.129	92776	100.000	14962	2763	1.147	--
总计		92776	100.000	14962			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



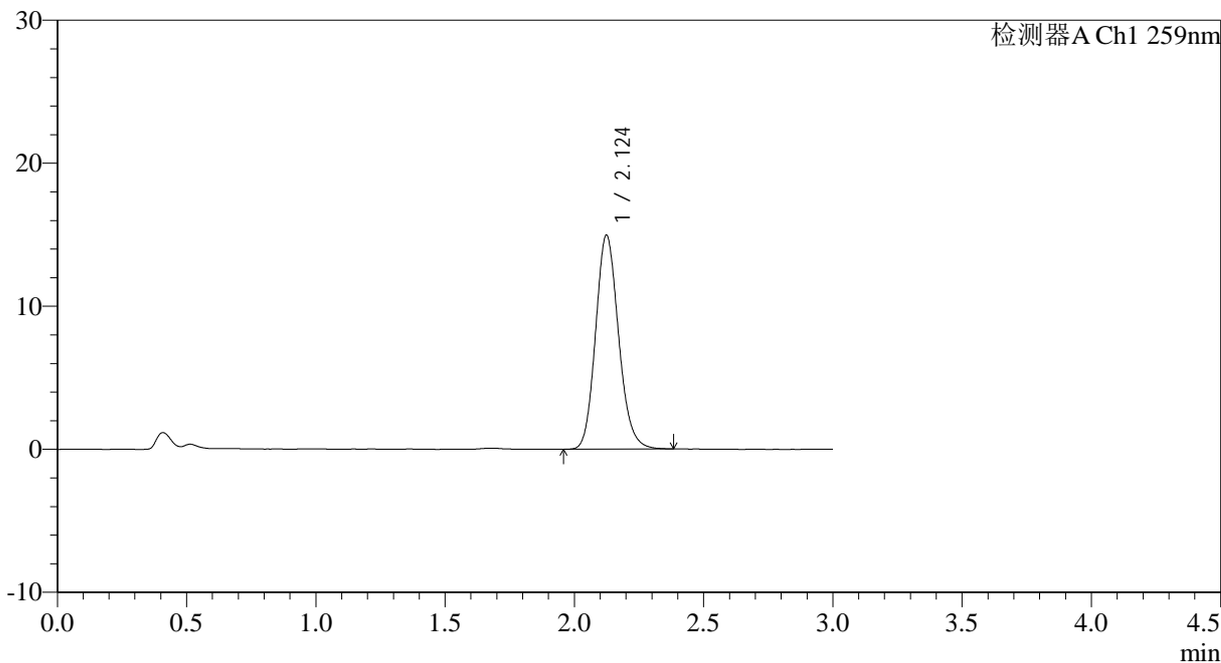
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3808-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:46 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	2.124	92717	100.000	14941	2767	1.147	--
总计		92717	100.000	14941			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



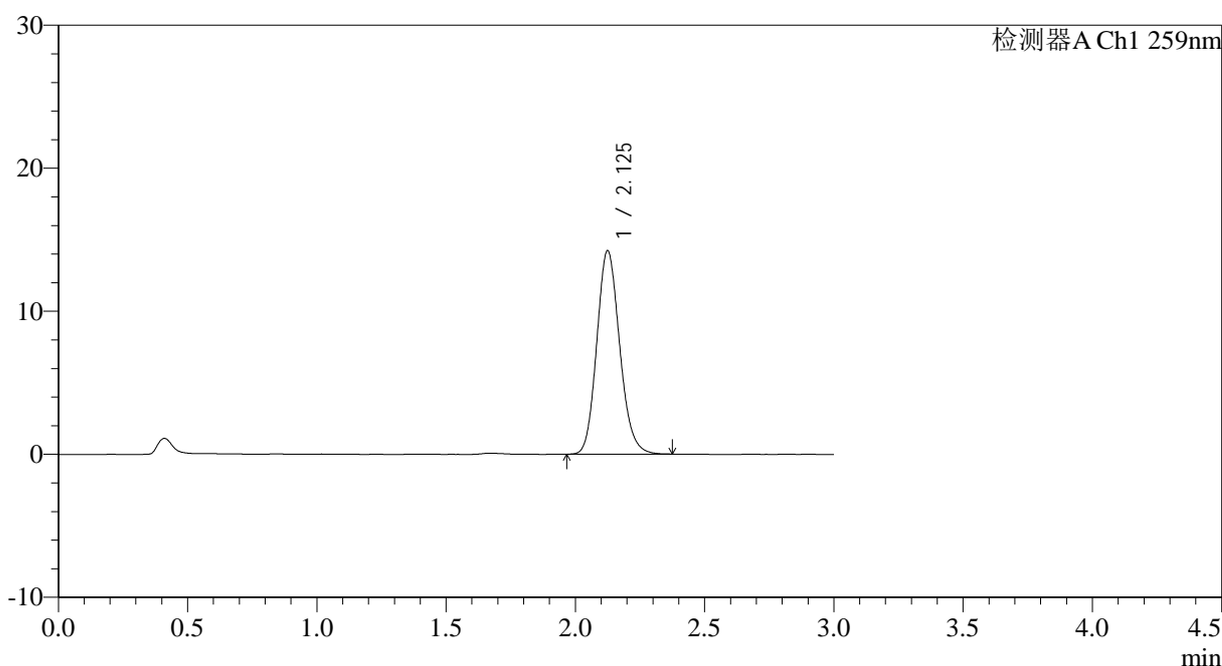
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3809-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:49 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	2.125	87724	100.000	14196	2782	1.145	--
总计		87724	100.000	14196			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



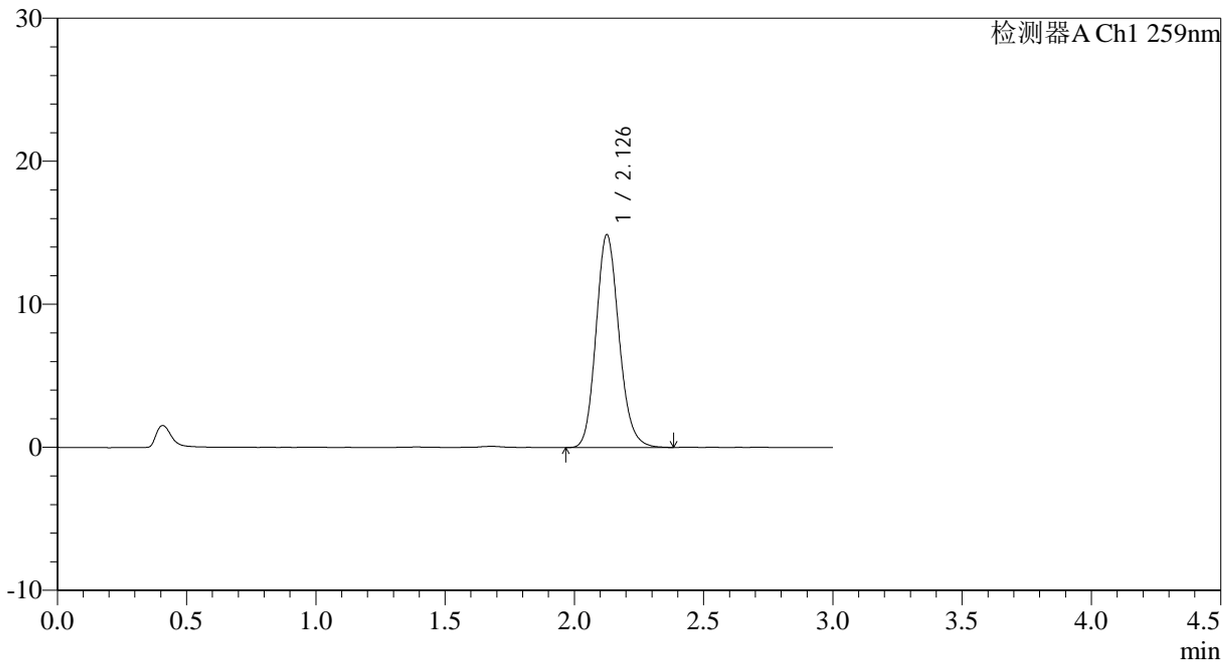
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3810-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:52 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	2.126	91990	100.000	14810	2781	1.150	--
总计		91990	100.000	14810			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



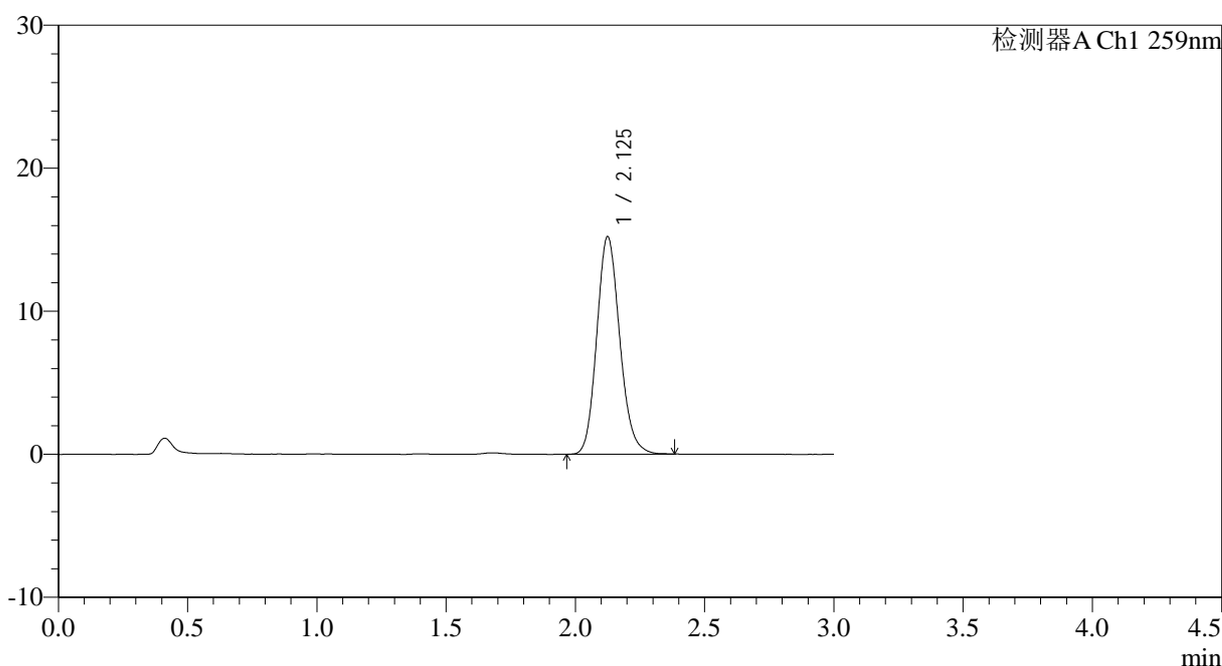
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3813-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	94167	100.000	15177	2767	1.148	--
总计		94167	100.000	15177			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



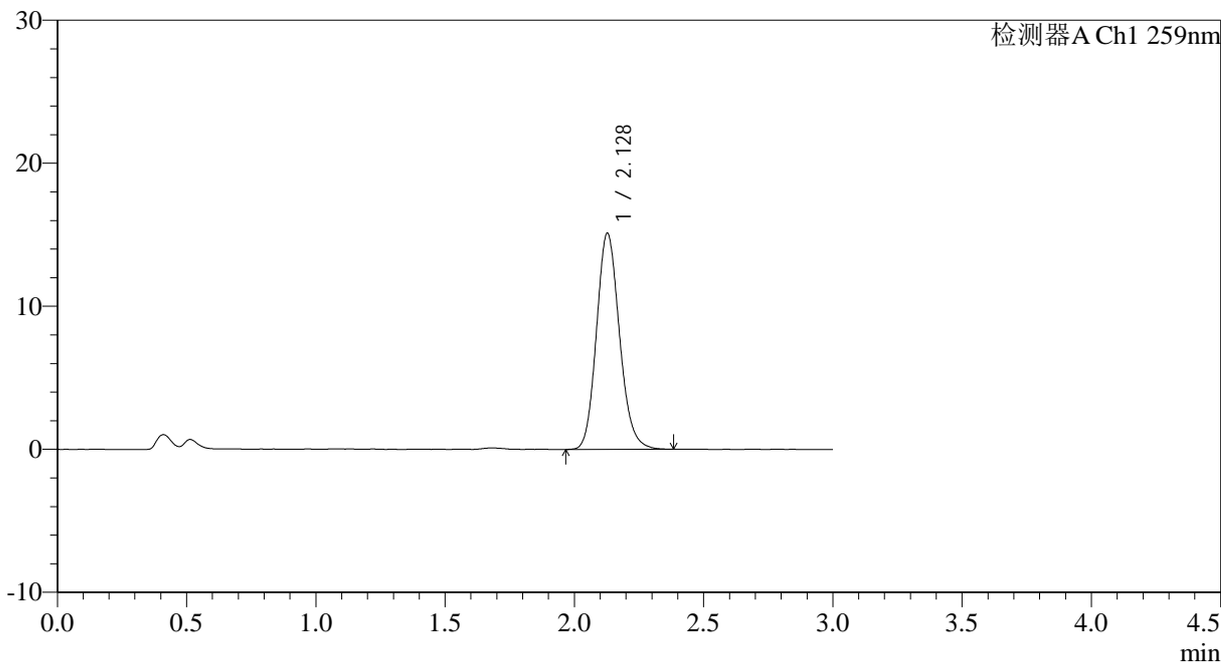
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3814-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:03 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	2.128	93615	100.000	15094	2771	1.144	--
总计		93615	100.000	15094			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



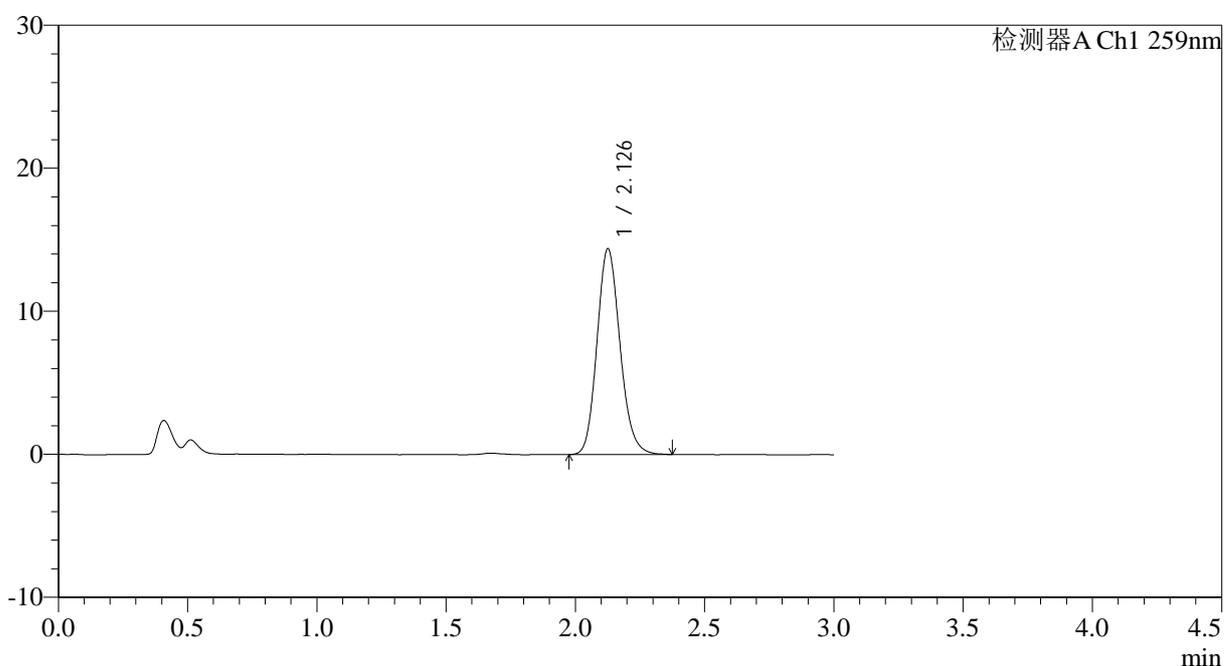
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3815-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:06 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	2.126	89179	100.000	14318	2761	1.147	--
总计		89179	100.000	14318			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



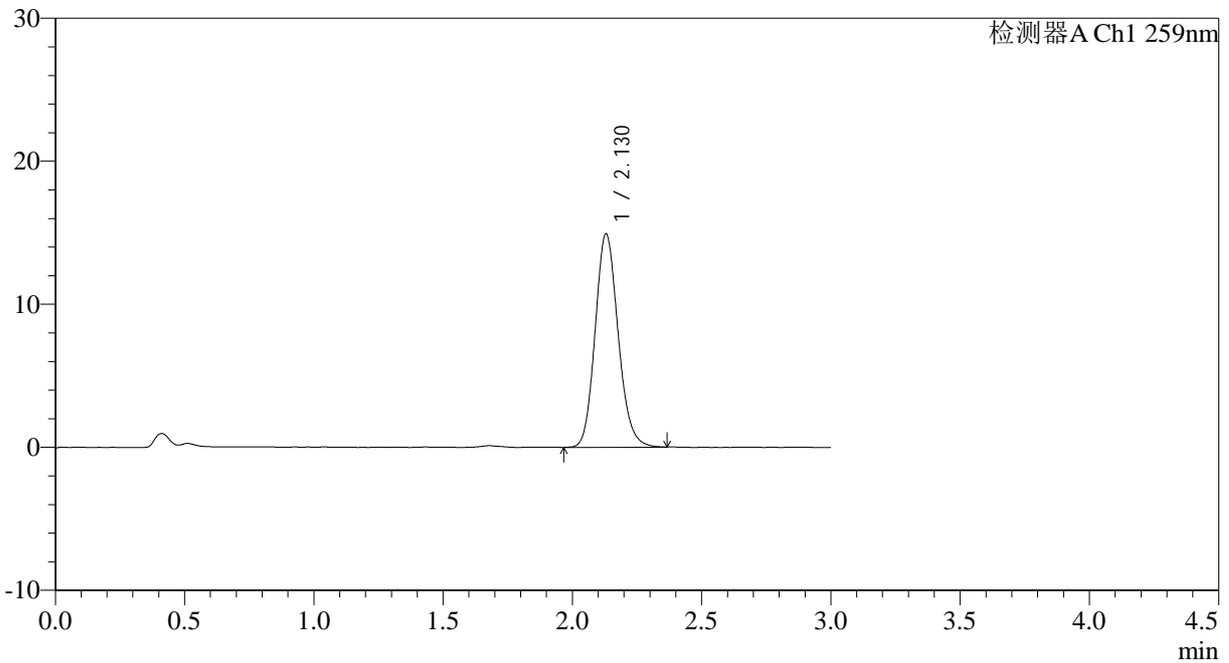
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3816-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:09 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	2.130	92321	100.000	14924	2779	1.141	--
总计		92321	100.000	14924			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



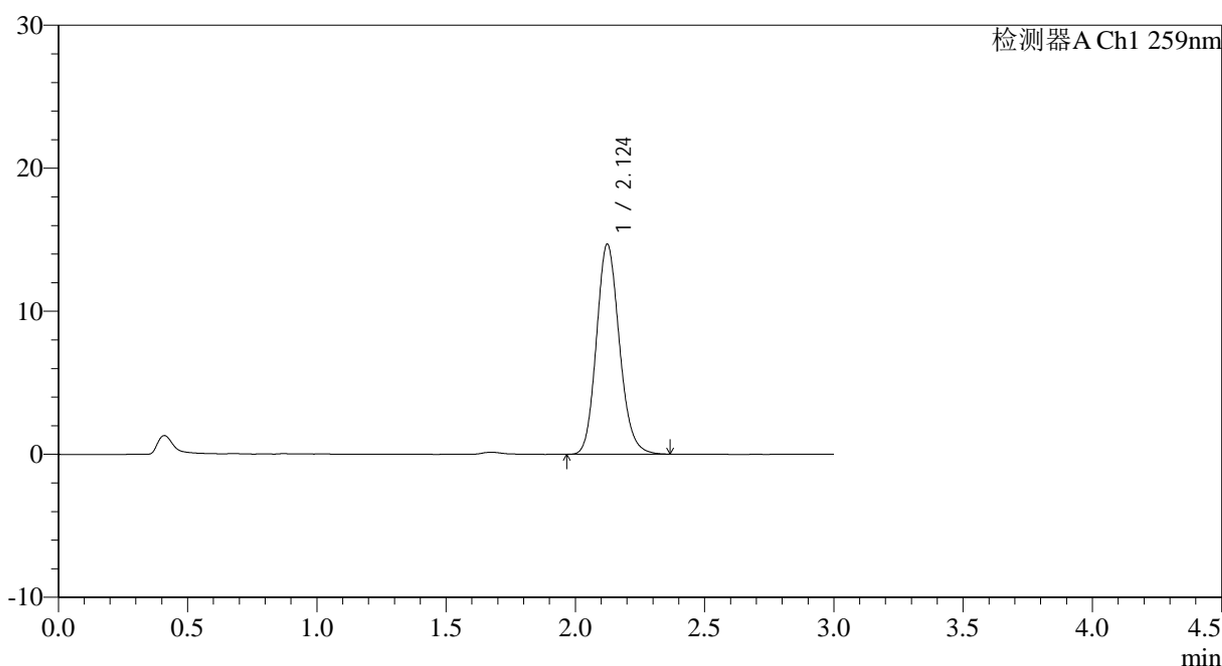
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3817-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:12 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	2.124	90626	100.000	14678	2777	1.146	--
总计		90626	100.000	14678			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



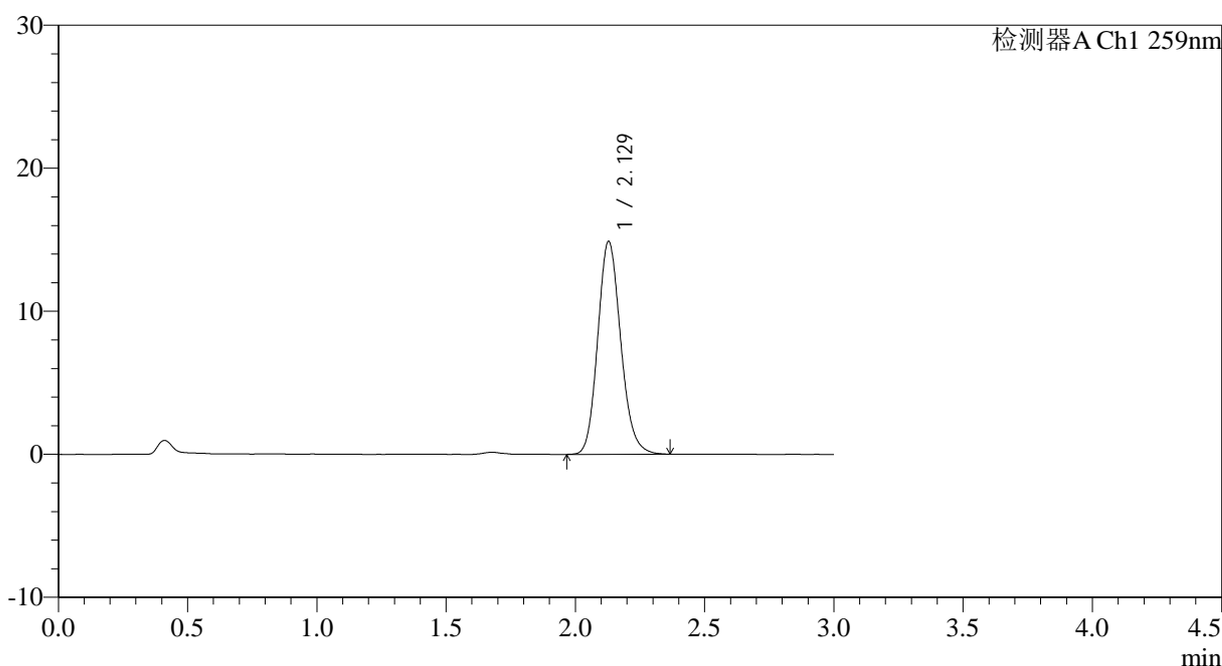
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3818-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.129	92212	100.000	14887	2772	1.149	--
总计		92212	100.000	14887			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



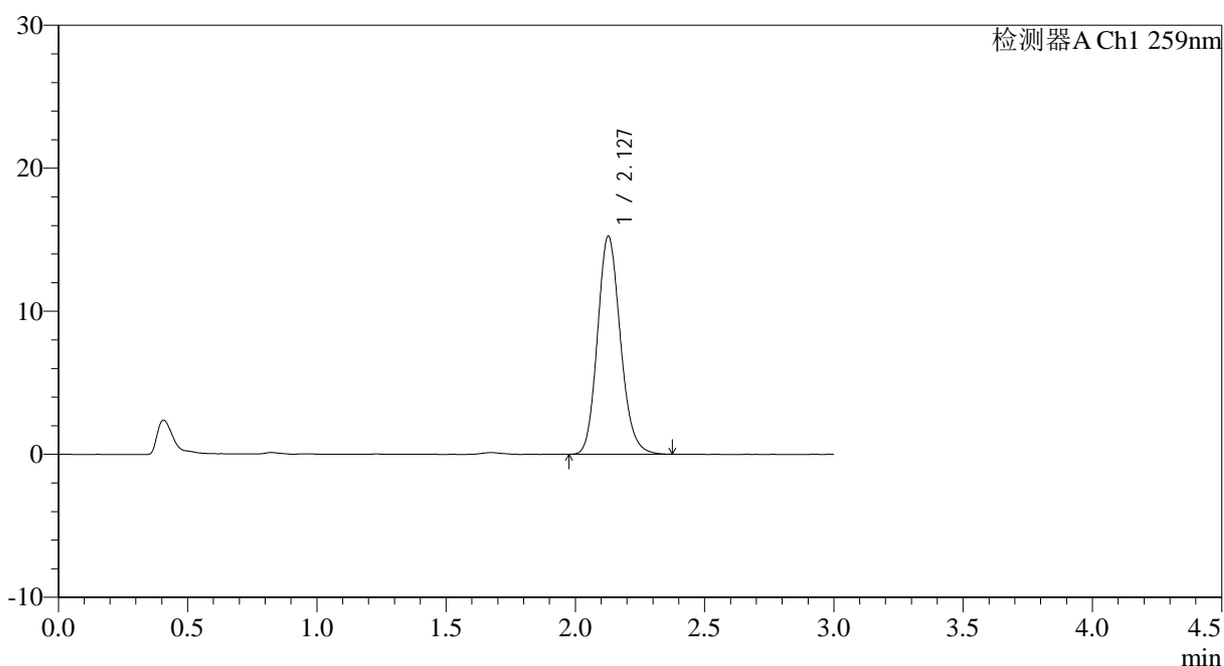
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3819-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:17 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	2.127	93871	100.000	15213	2794	1.150	--
总计		93871	100.000	15213			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



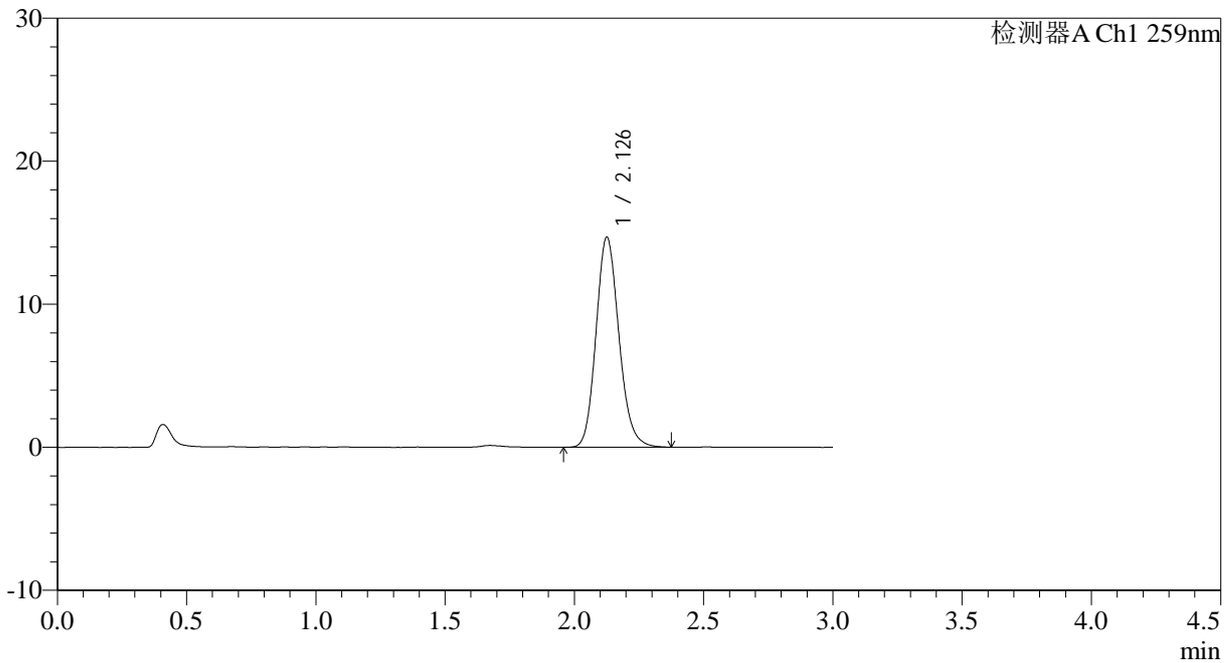
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3820-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:20 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	2.126	90609	100.000	14627	2793	1.153	--
总计		90609	100.000	14627			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



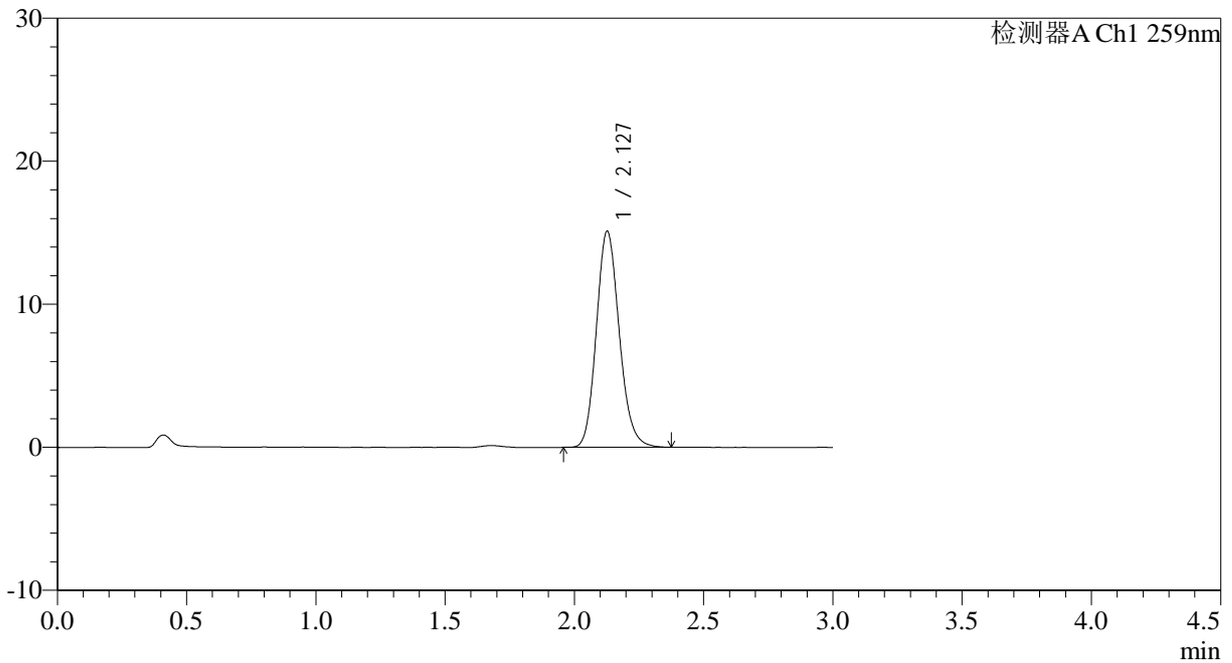
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3821-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:23 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	2.127	93055	100.000	15072	2801	1.149	--
总计		93055	100.000	15072			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



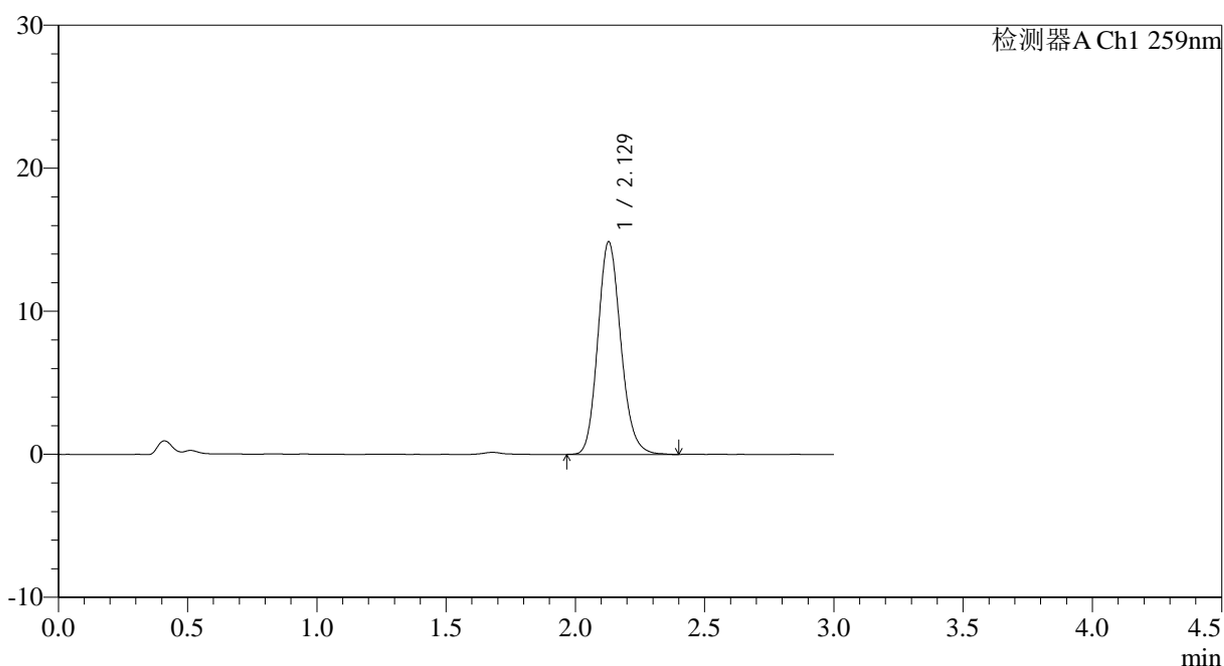
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3822-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:26 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	2.129	92131	100.000	14872	2784	1.152	--
总计		92131	100.000	14872			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



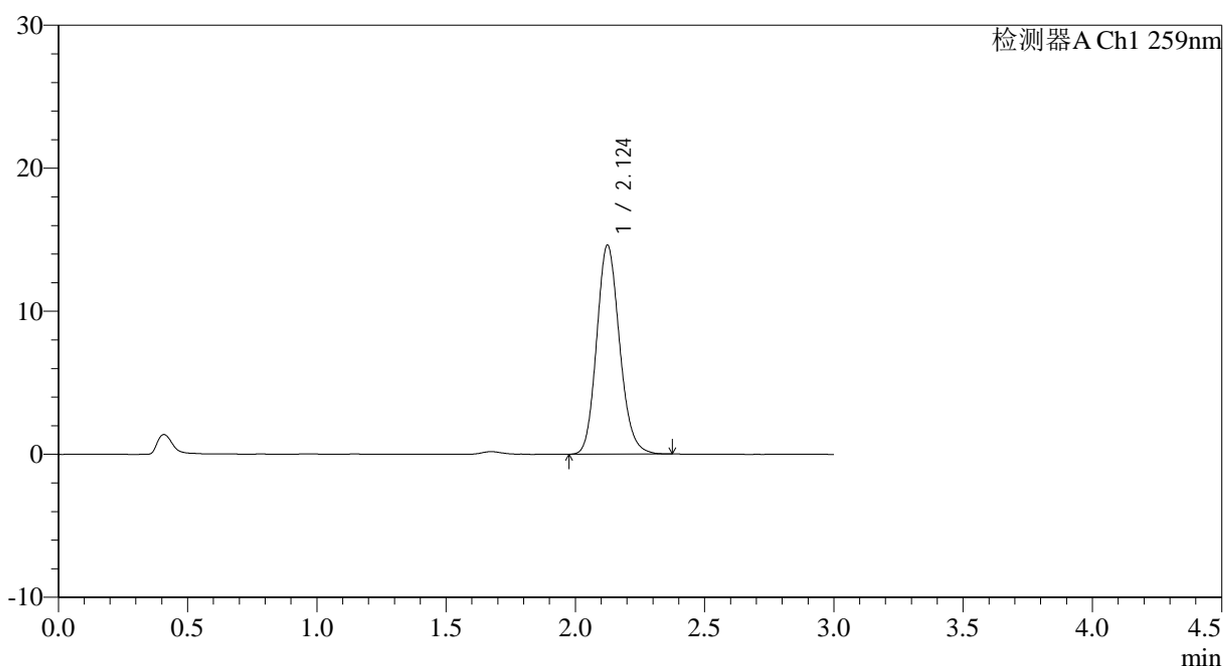
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3824-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	90089	100.000	14594	2782	1.148	--
总计		90089	100.000	14594			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



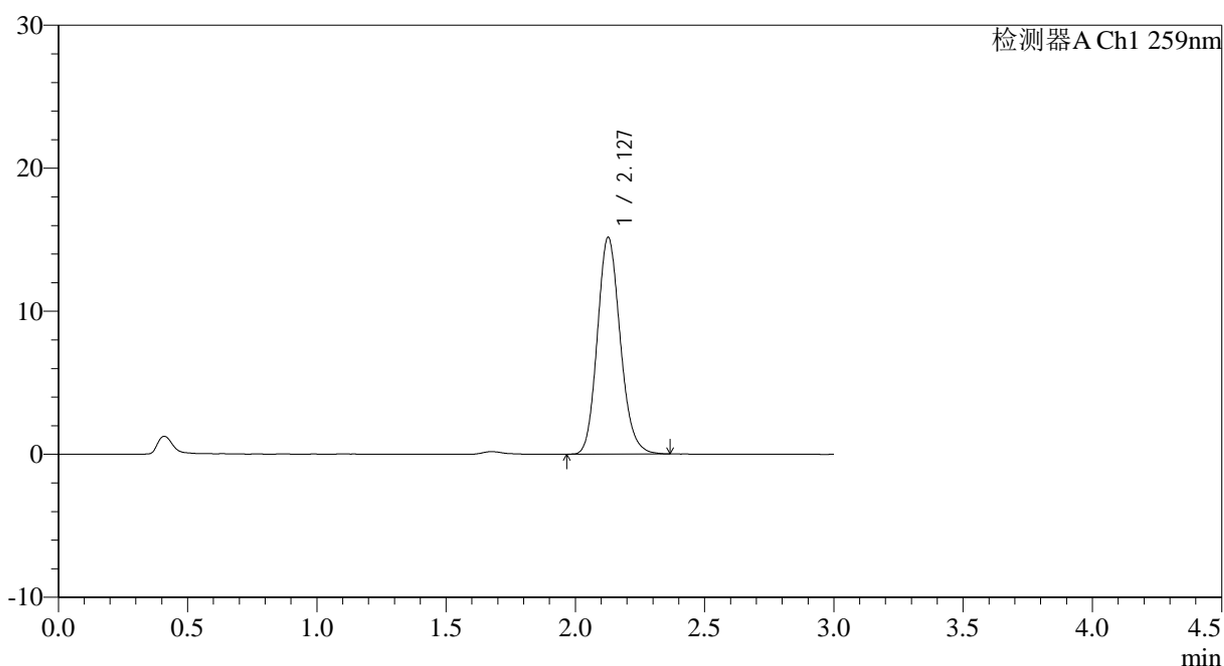
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3825-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.127	93389	100.000	15112	2792	1.150	--
总计		93389	100.000	15112			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



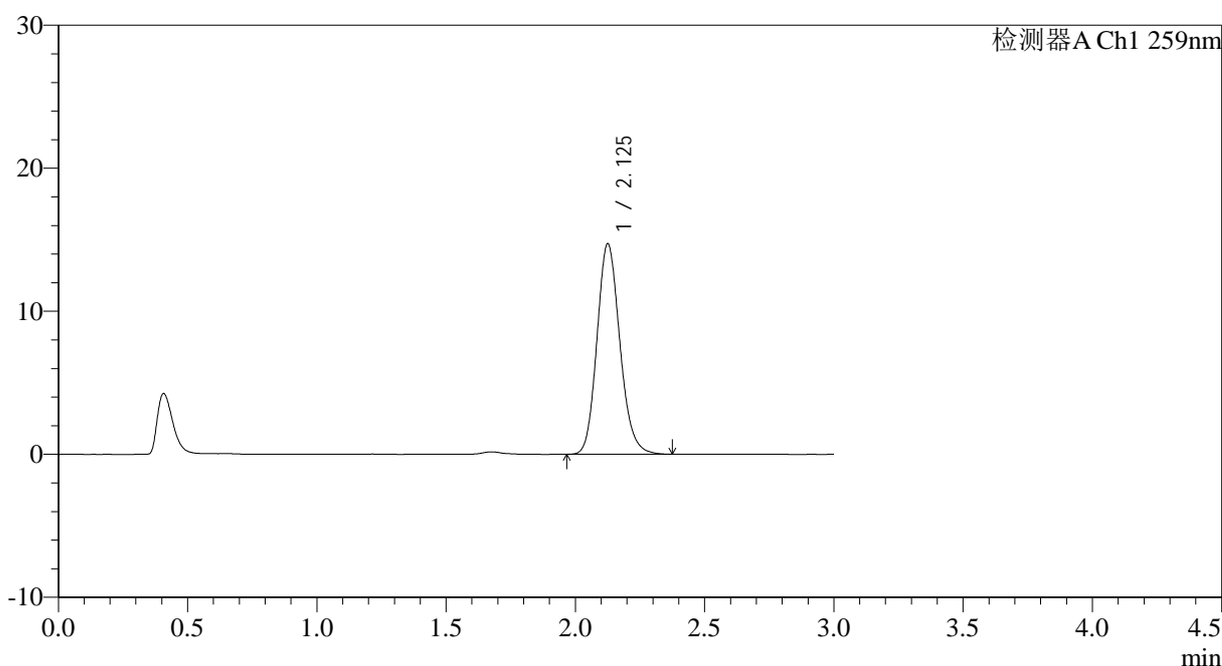
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3826-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	90718	100.000	14663	2800	1.153	--
总计		90718	100.000	14663			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



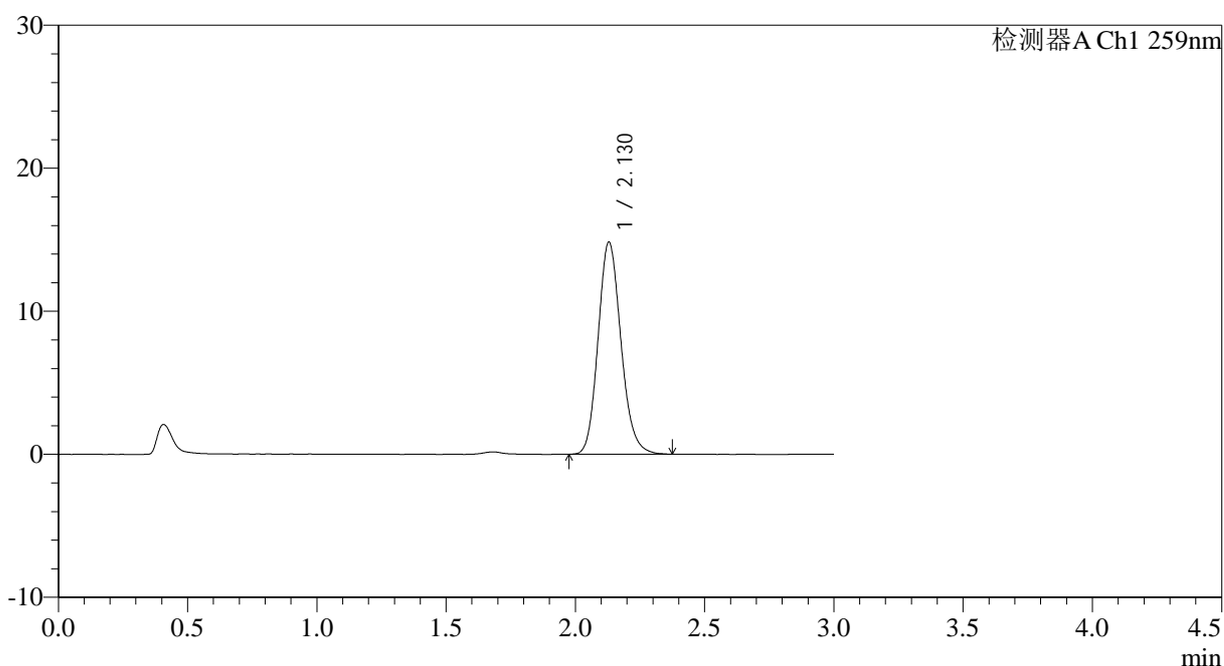
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3827-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.130	91289	100.000	14834	2811	1.150	--
总计		91289	100.000	14834			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



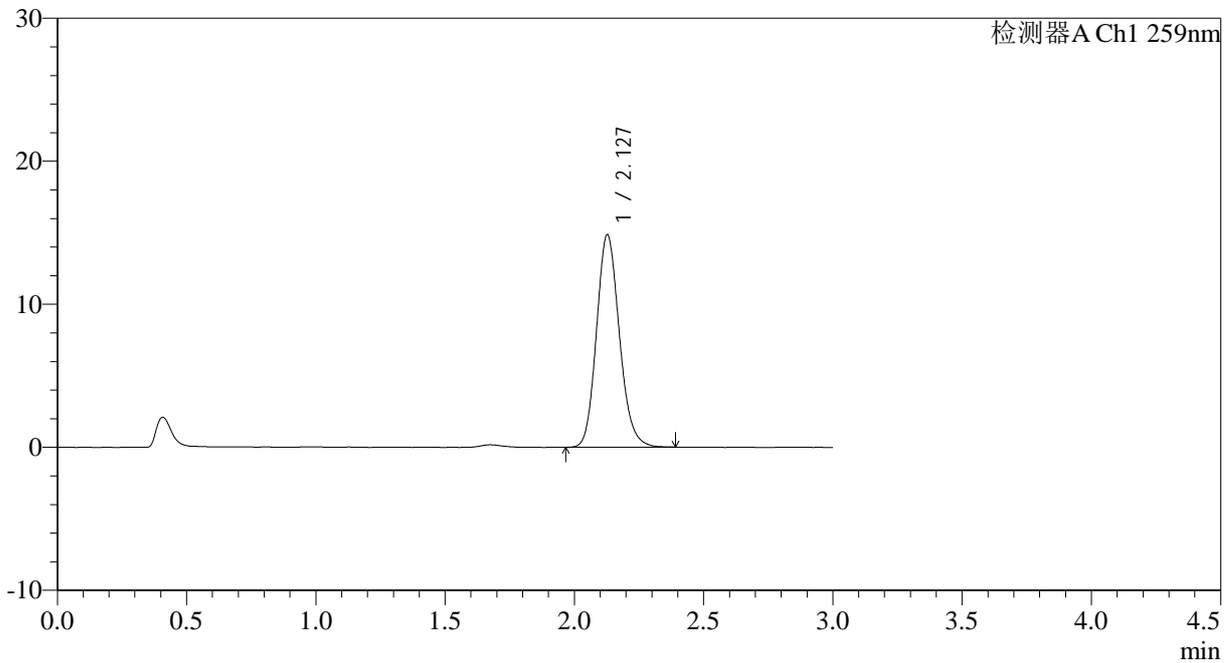
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3828-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:43 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	2.127	91477	100.000	14831	2805	1.147	--
总计		91477	100.000	14831			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



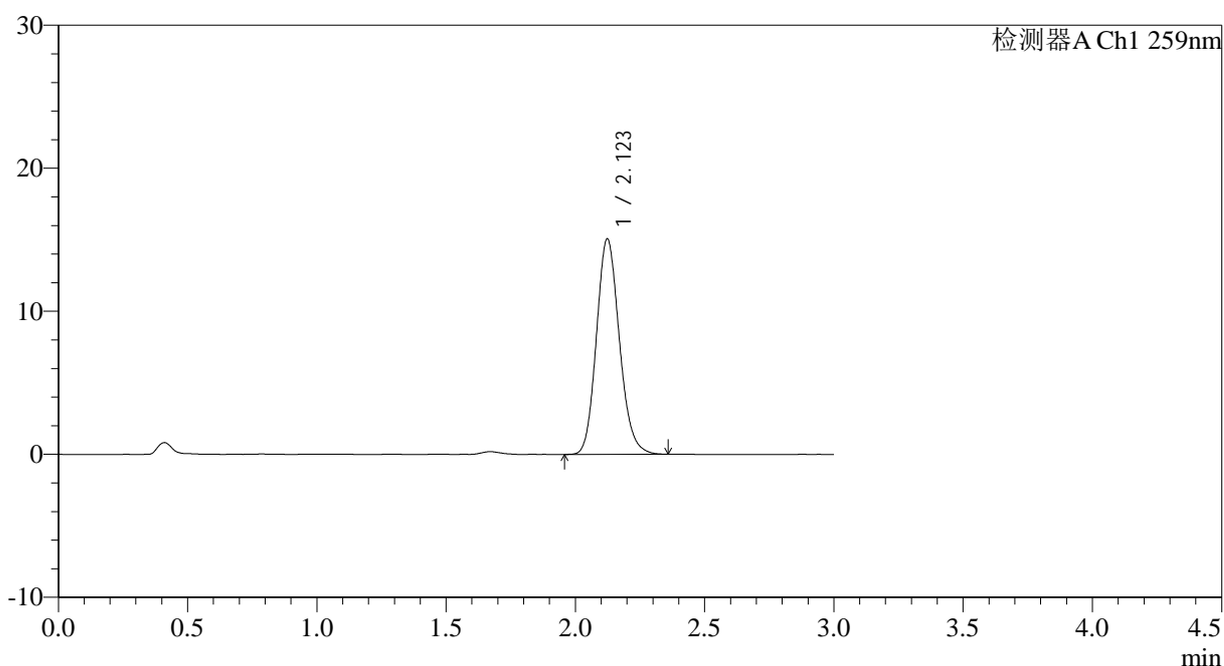
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3829-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:46 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	2.123	93079	100.000	15061	2772	1.147	--
总计		93079	100.000	15061			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



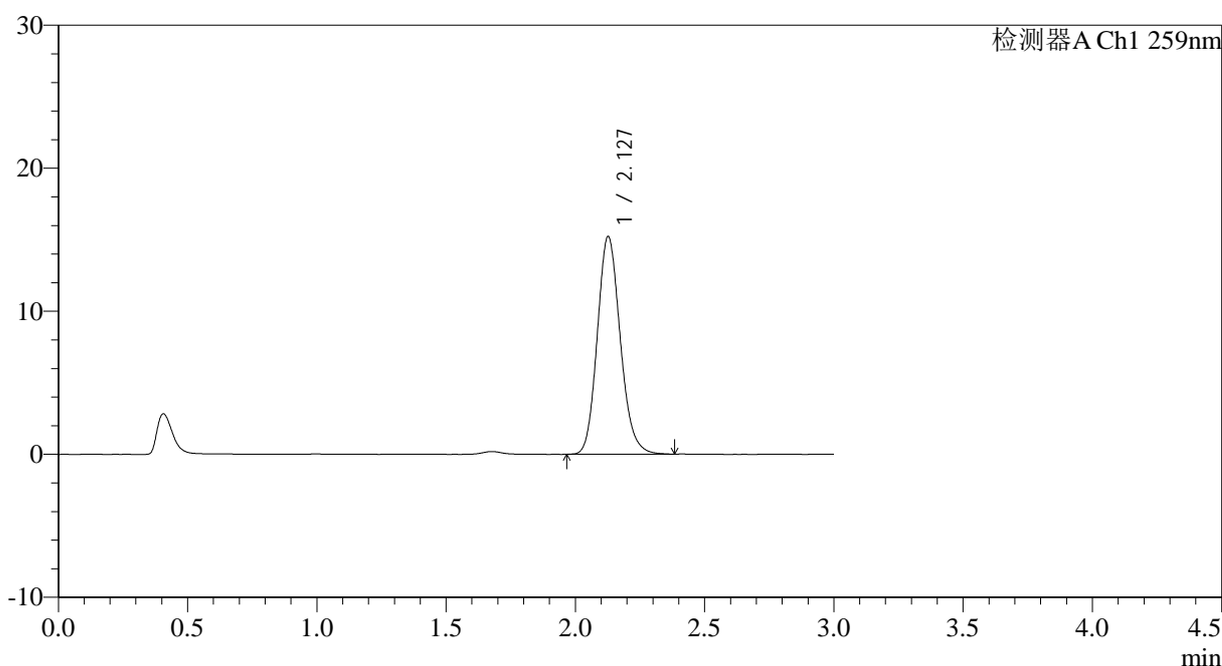
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3830-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:49 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	2.127	94005	100.000	15177	2786	1.148	--
总计		94005	100.000	15177			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



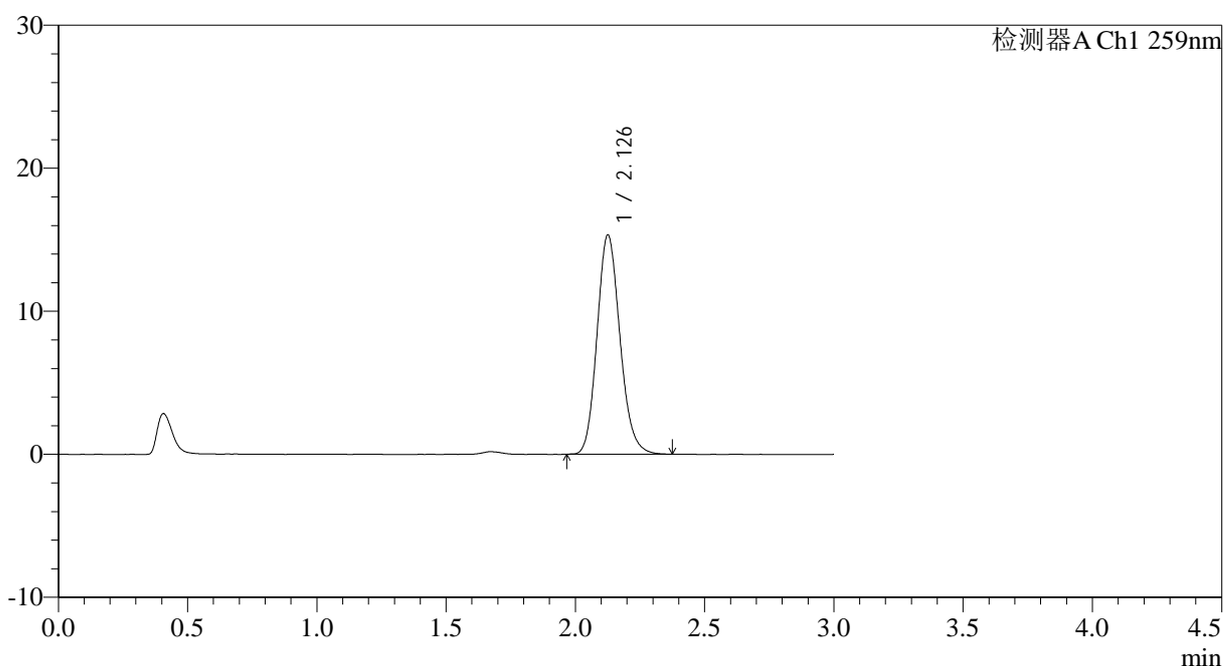
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3831-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:52 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	2.126	94564	100.000	15257	2784	1.151	--
总计		94564	100.000	15257			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



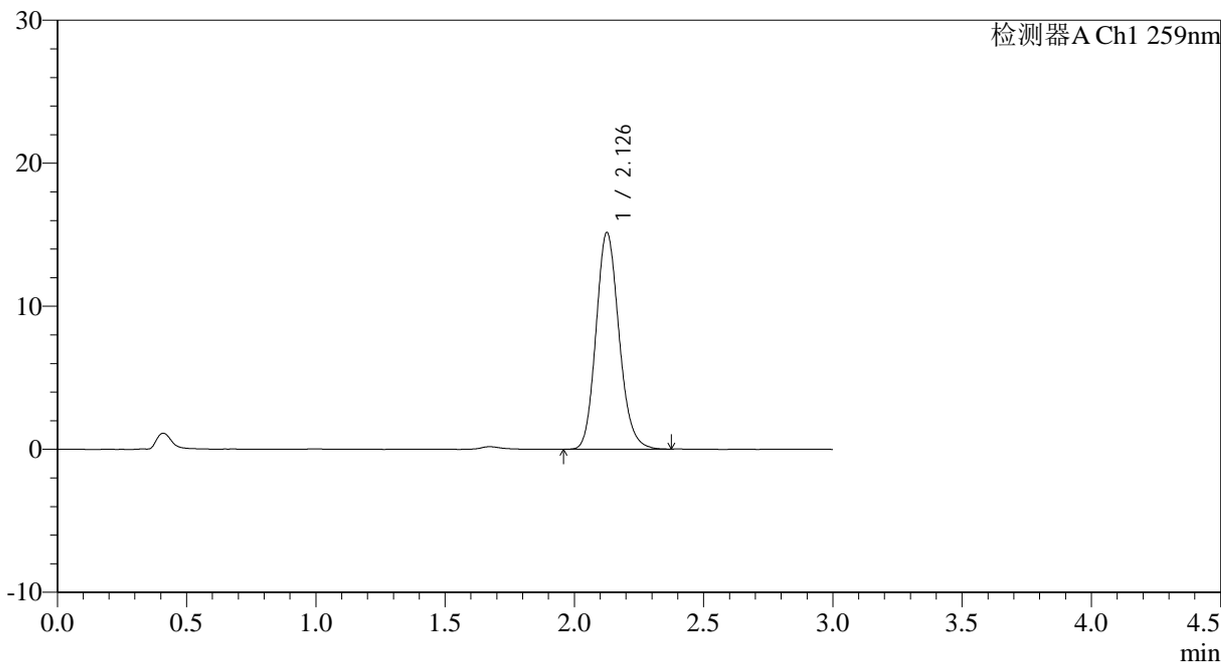
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3832-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:55 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	2.126	93763	100.000	15077	2766	1.150	--
总计		93763	100.000	15077			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



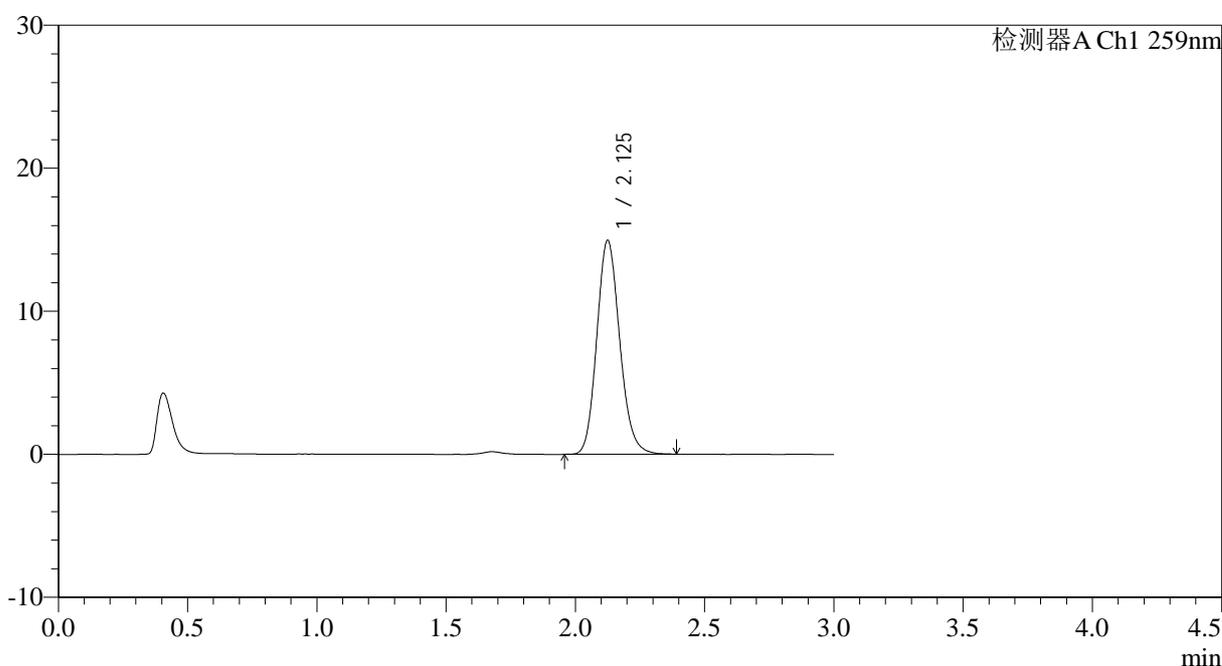
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3833-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.125	92404	100.000	14919	2782	1.148	--
总计		92404	100.000	14919			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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,5μm)
柱温: 35°C
数据文件名:

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3834-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/16 18:32:54

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

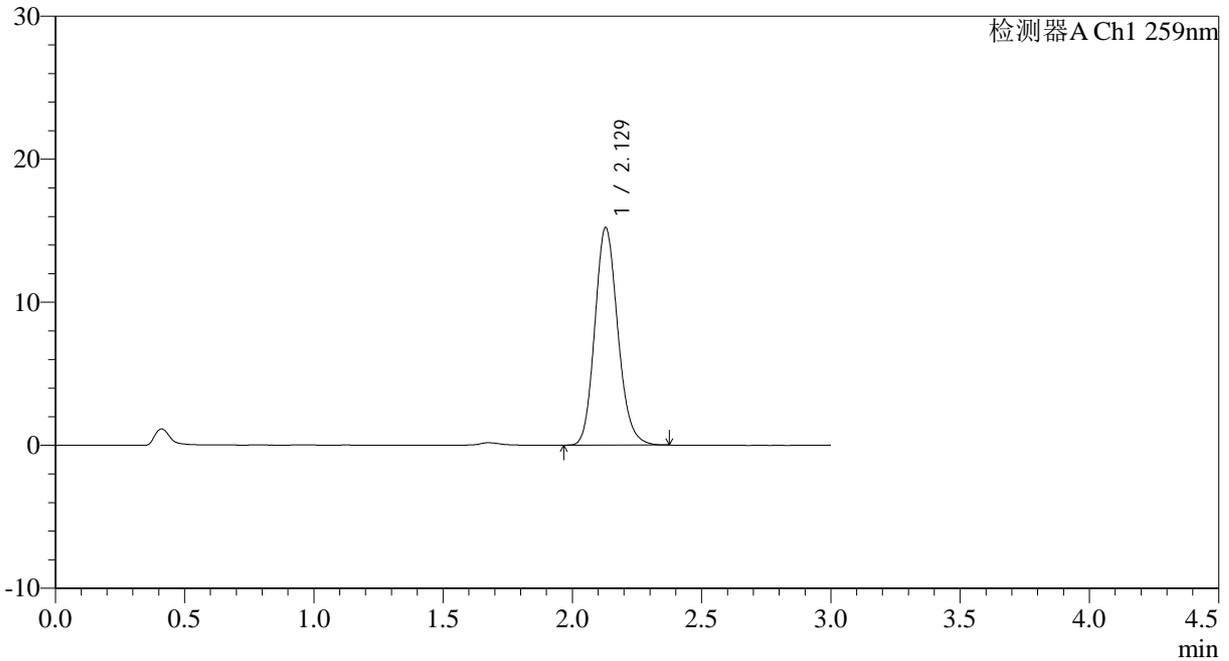
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94021	100.000	15219	2783	1.148	--
总计		94021	100.000	15219			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



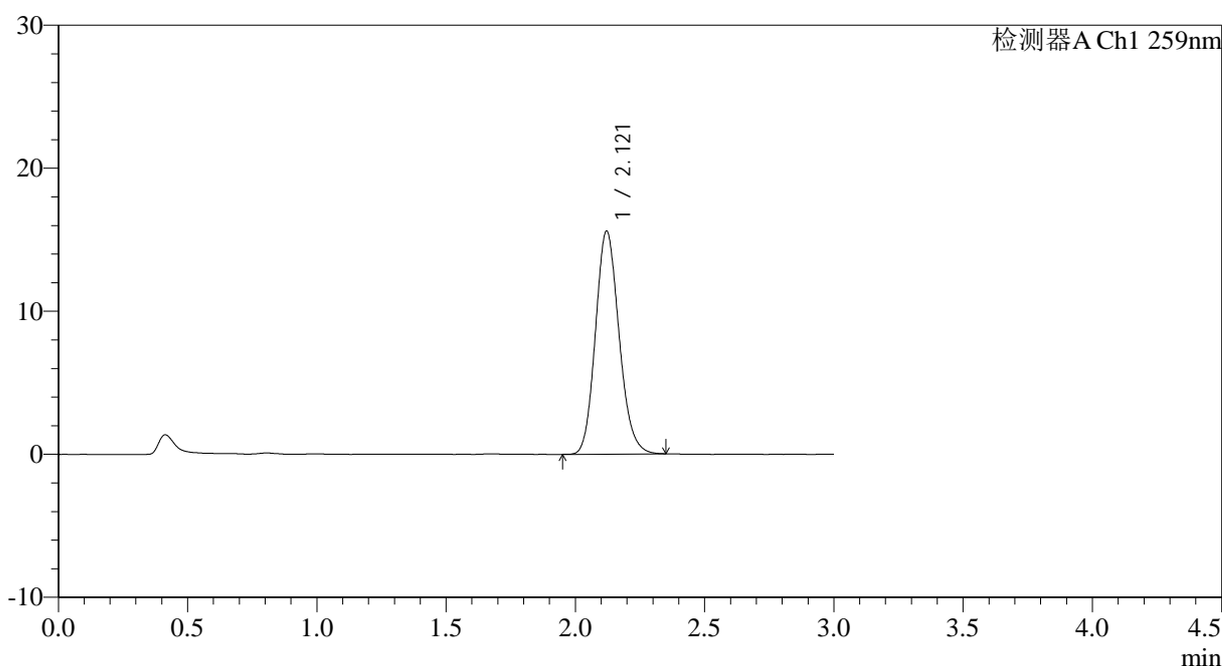
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3835-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:04 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	2.121	99071	100.000	15597	2599	1.147	--
总计		99071	100.000	15597			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



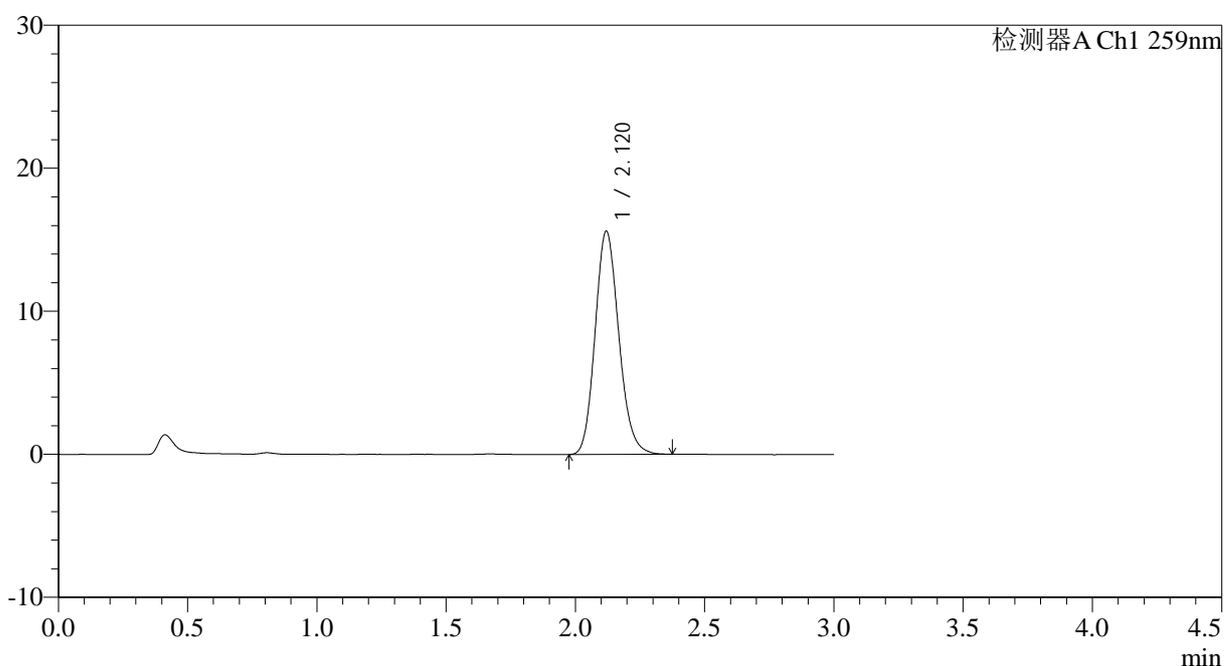
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3836-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.120	99657	100.000	15597	2579	1.151	--
总计		99657	100.000	15597			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



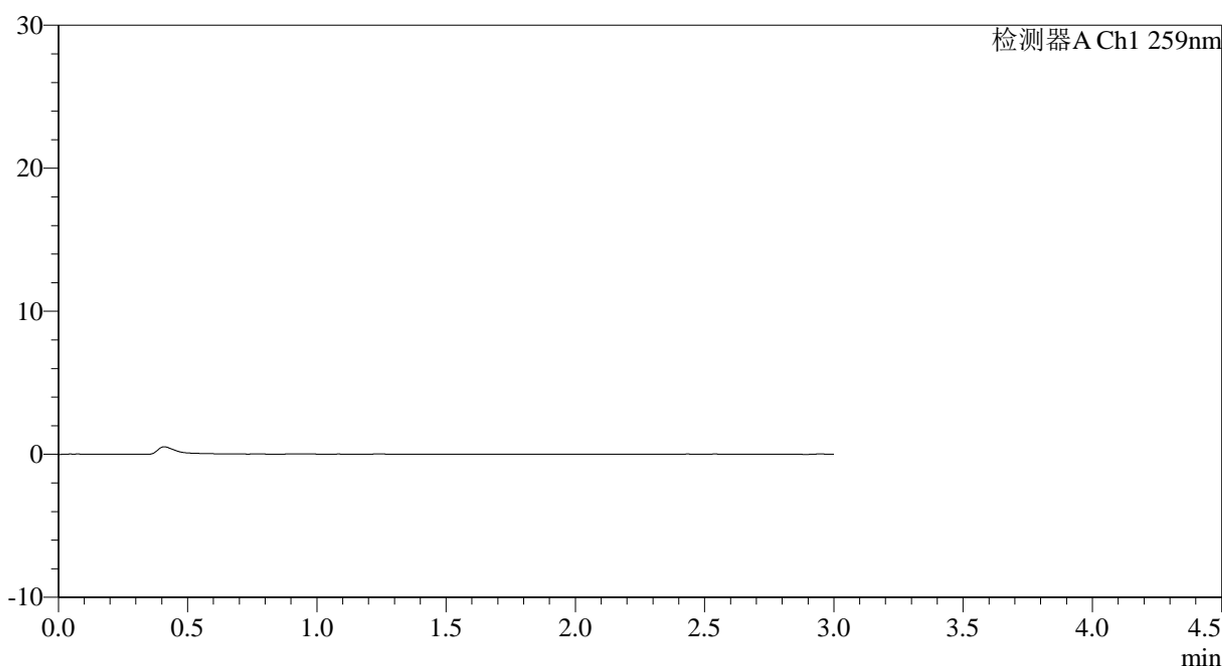
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3837-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:09 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)
总计							

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



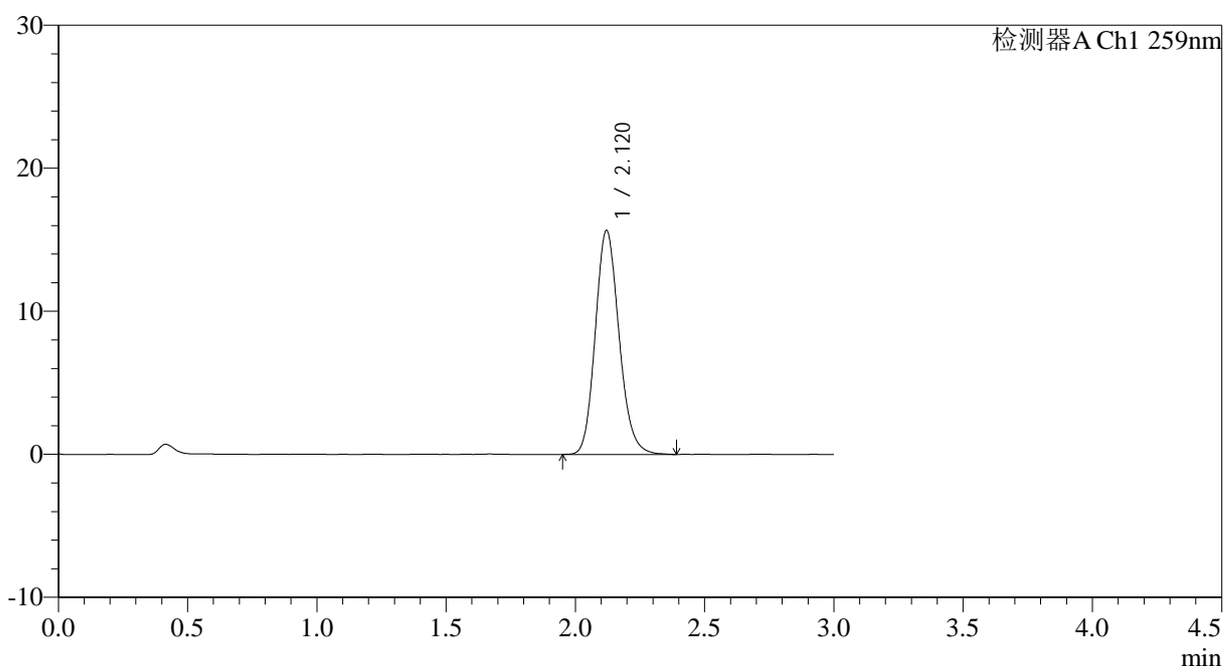
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3838-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:12 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	2.120	100368	100.000	15665	2580	1.153	--
总计		100368	100.000	15665			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-1-1



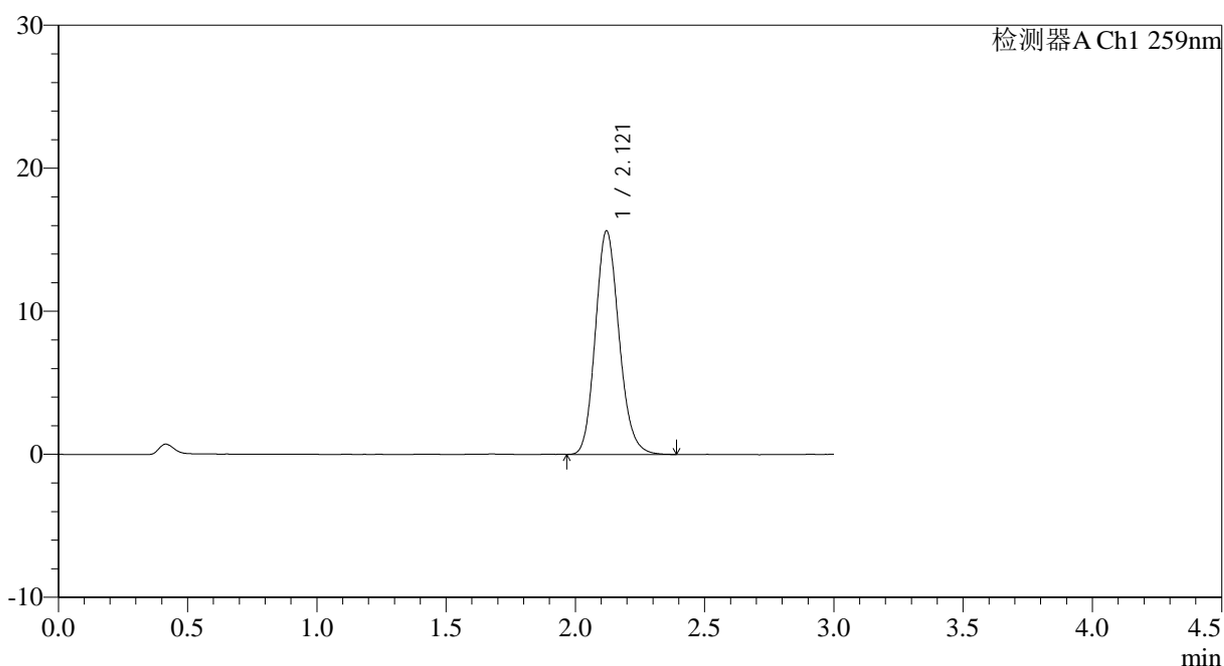
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3839-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:15 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	2.121	99767	100.000	15632	2593	1.153	--
总计		99767	100.000	15632			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-1-2



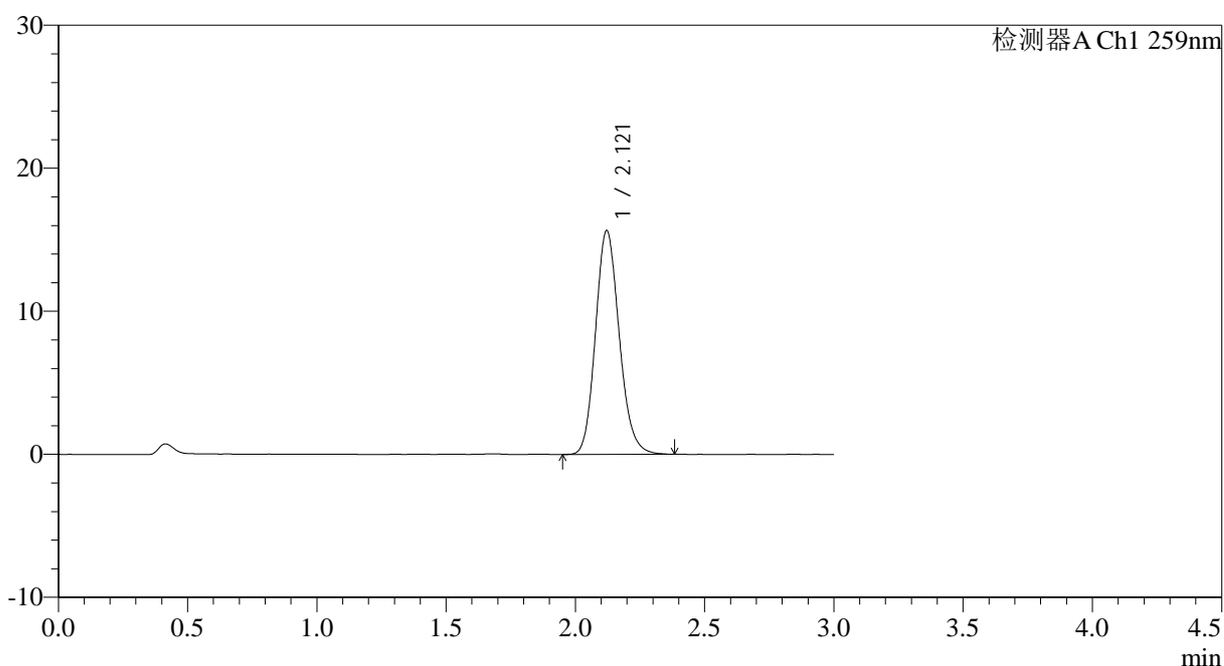
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3840-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.121	100103	100.000	15660	2587	1.152	--
总计		100103	100.000	15660			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



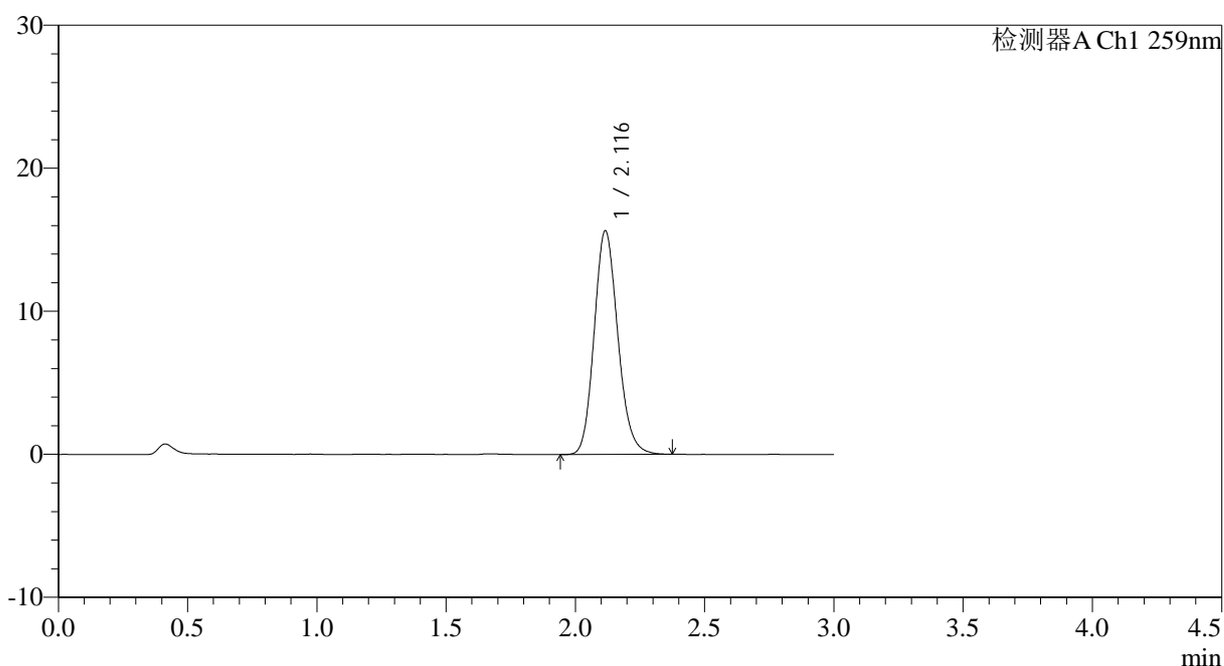
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3841-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.116	99670	100.000	15622	2596	1.152	--
总计		99670	100.000	15622			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



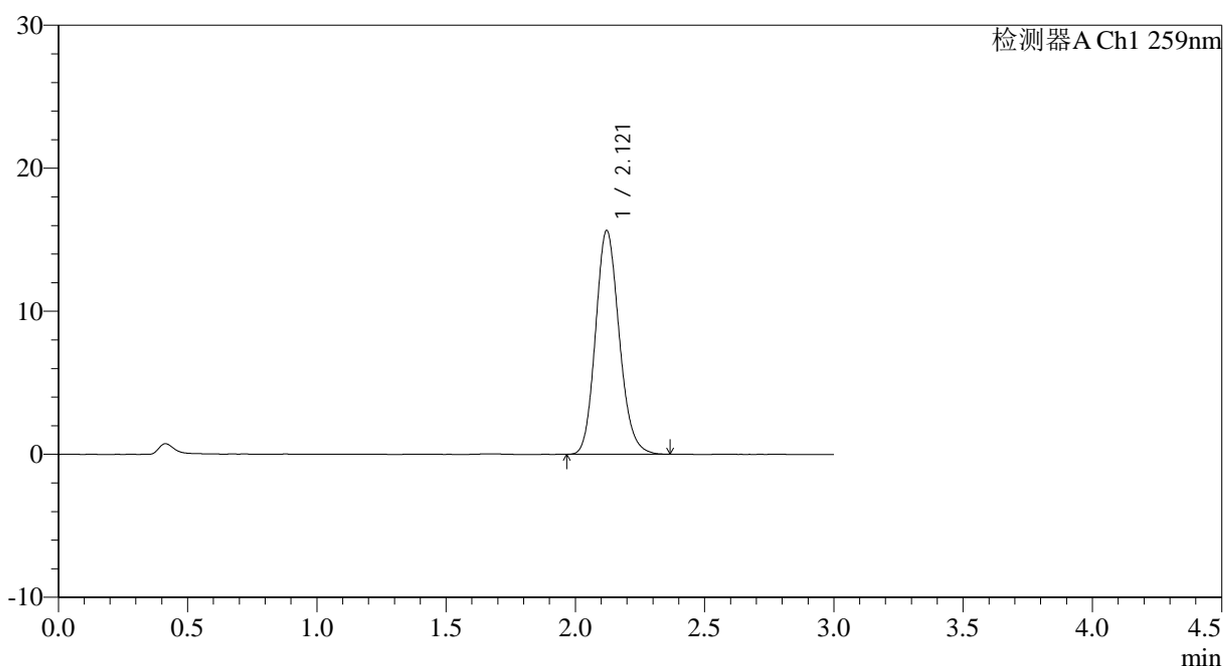
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3842-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:23 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	2.121	99700	100.000	15656	2594	1.150	--
总计		99700	100.000	15656			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



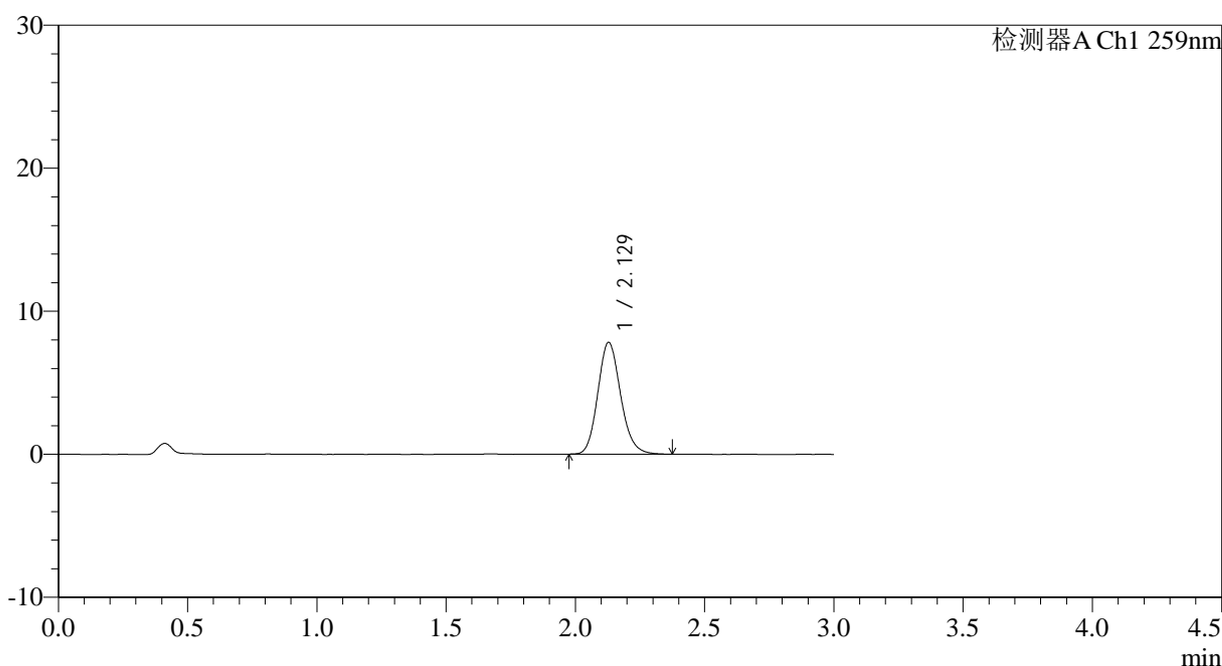
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3843-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:26 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	2.129	48054	100.000	7820	2834	1.150	--
总计		48054	100.000	7820			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



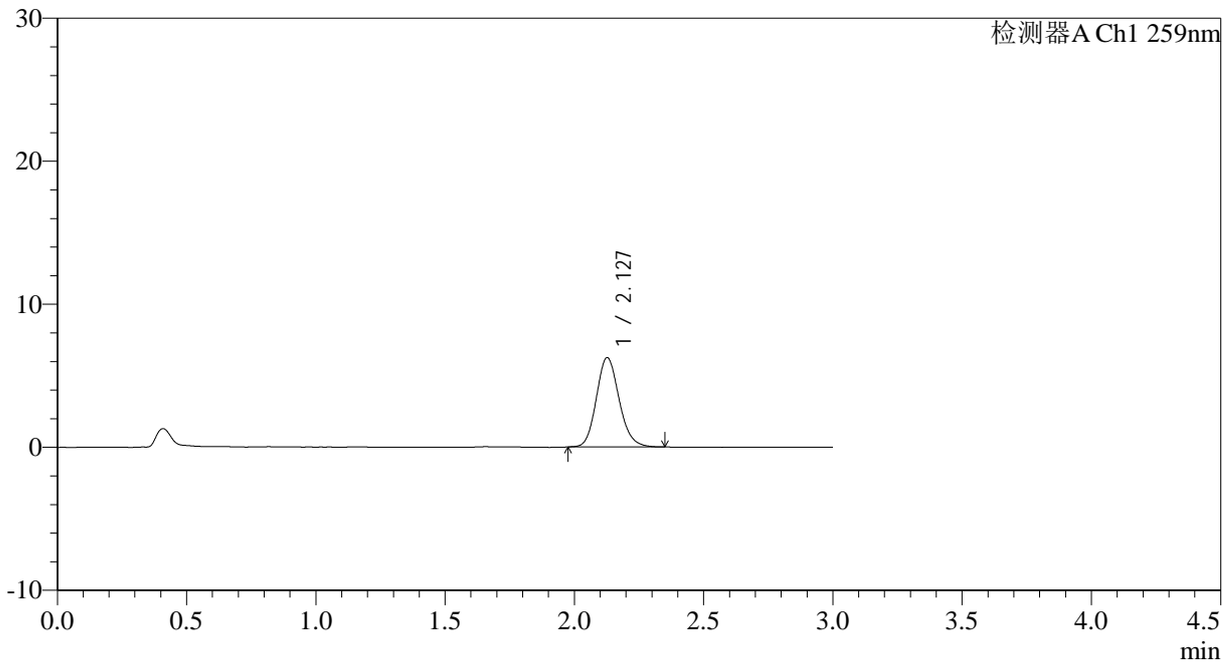
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3844-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:29 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	2.127	38285	100.000	6234	2833	1.144	--
总计		38285	100.000	6234			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



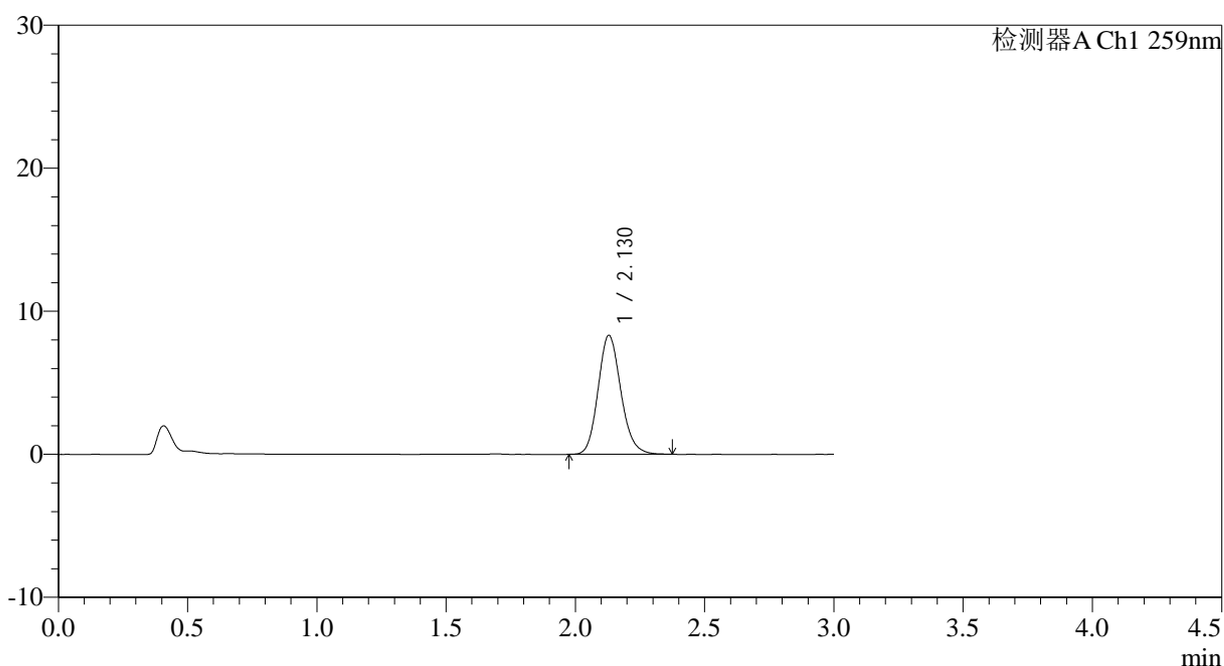
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3845-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.130	51093	100.000	8328	2837	1.149	--
总计		51093	100.000	8328			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



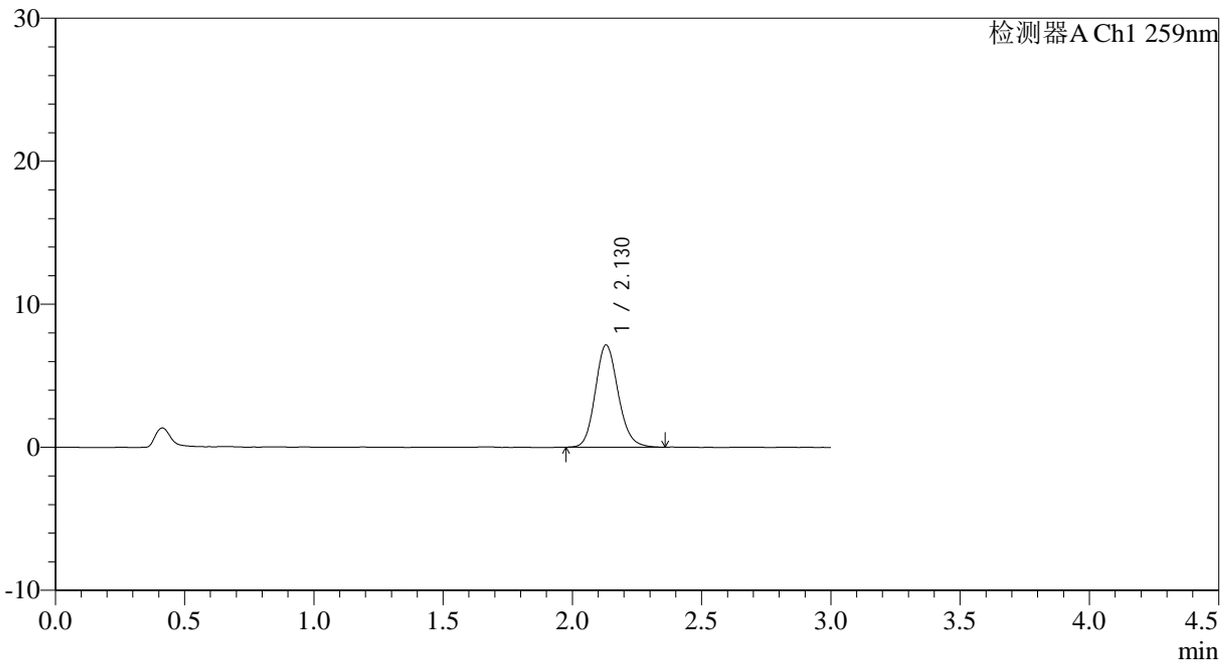
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3846-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.130	44033	100.000	7155	2814	1.143	--
总计		44033	100.000	7155			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



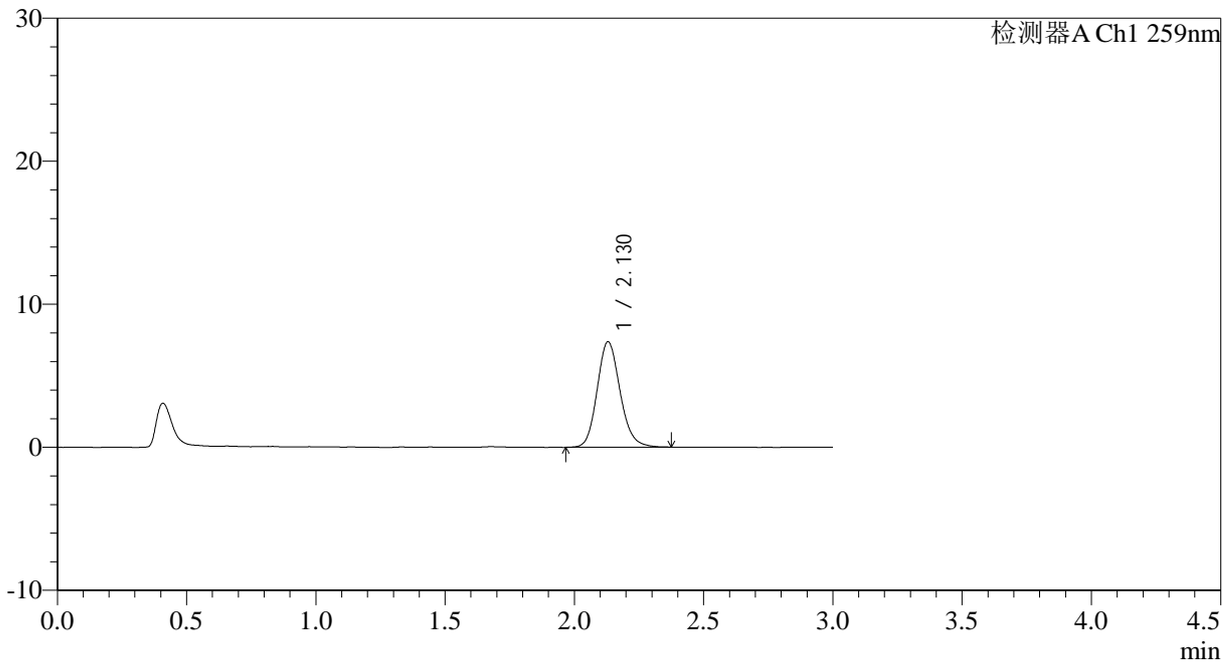
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3847-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:37 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	2.130	45631	100.000	7382	2814	1.148	--
总计		45631	100.000	7382			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



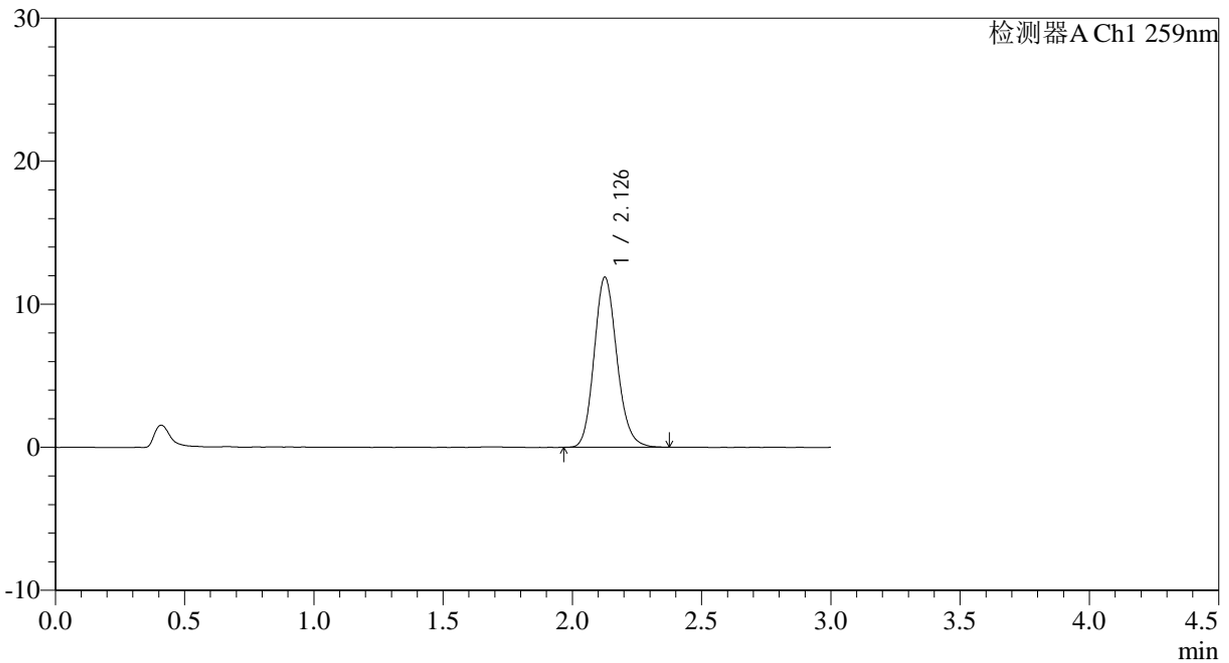
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3849-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.126	72894	100.000	11835	2841	1.150	--
总计		72894	100.000	11835			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



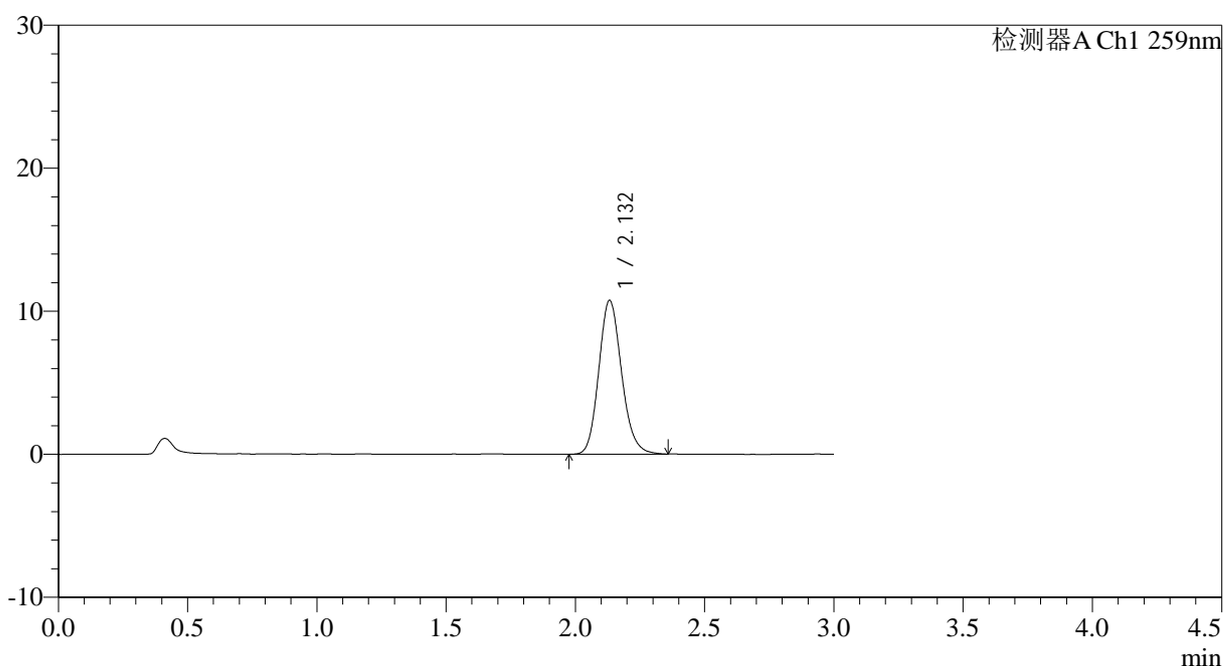
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3850-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.132	65926	100.000	10739	2843	1.151	--
总计		65926	100.000	10739			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



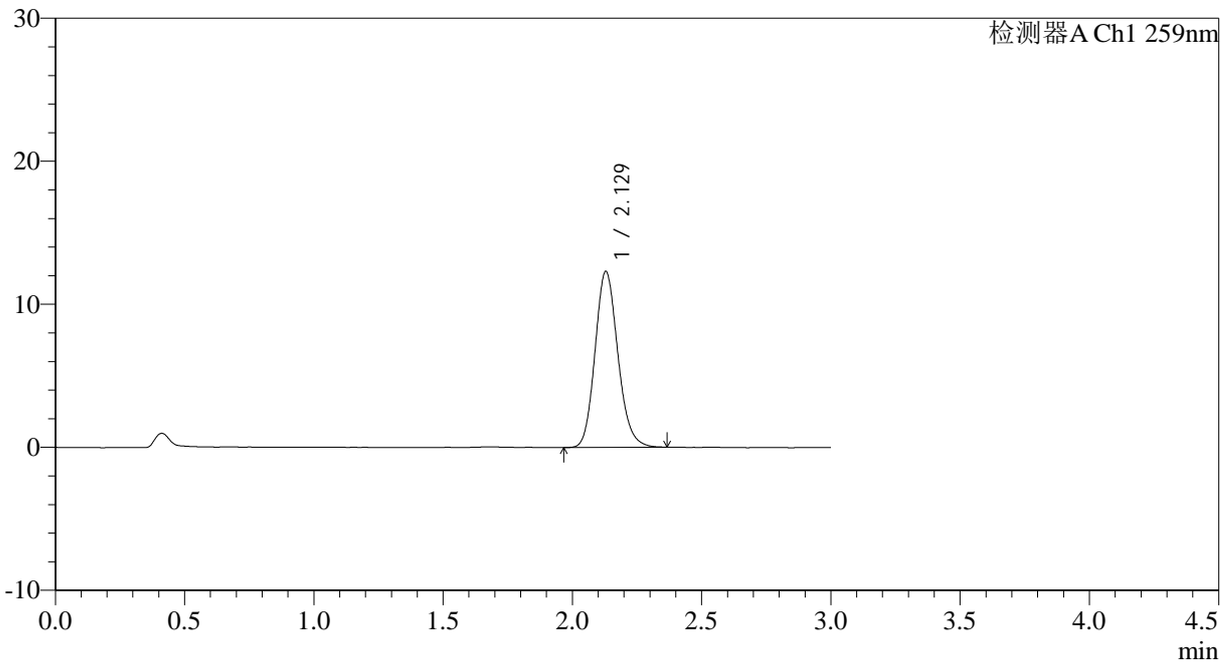
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3851-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.129	75501	100.000	12303	2829	1.149	--
总计		75501	100.000	12303			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



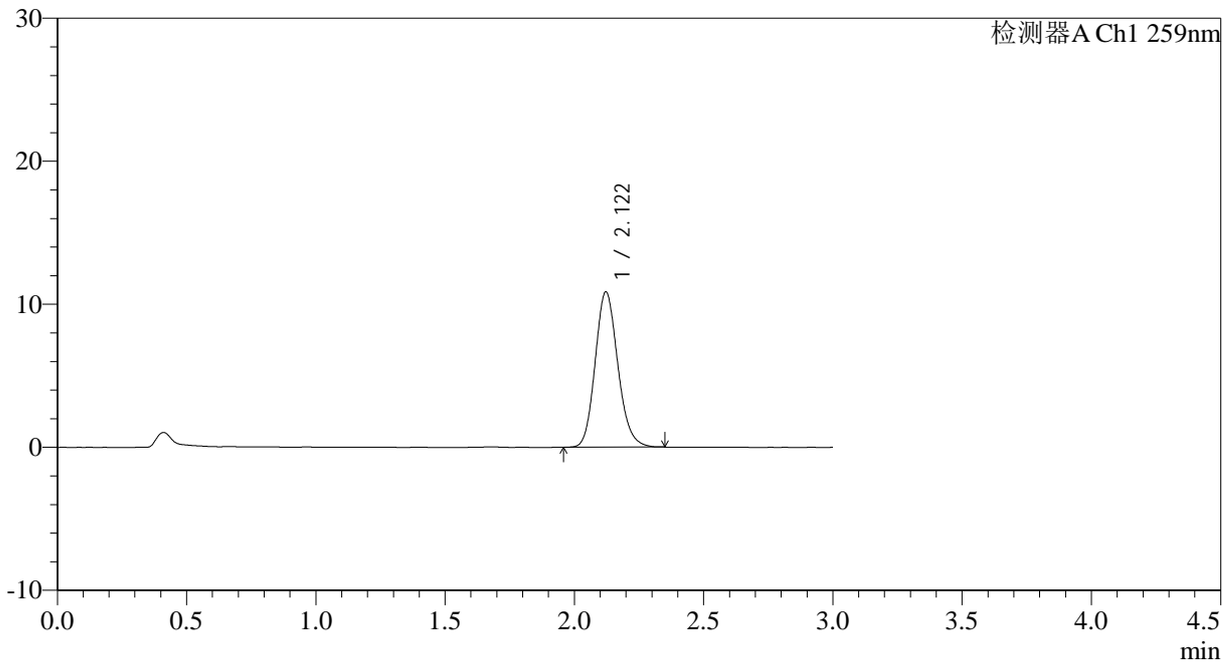
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3854-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:57 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	2.122	66172	100.000	10867	2845	1.149	--
总计		66172	100.000	10867			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



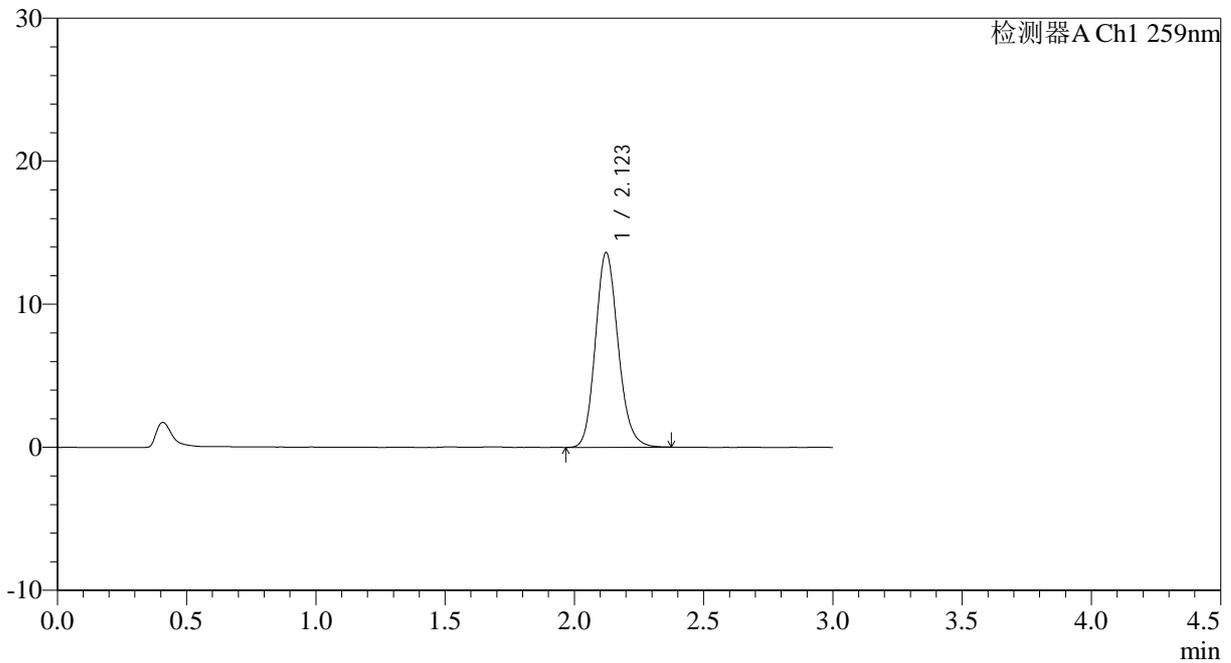
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3855-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:00 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	2.123	83237	100.000	13611	2837	1.152	--
总计		83237	100.000	13611			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



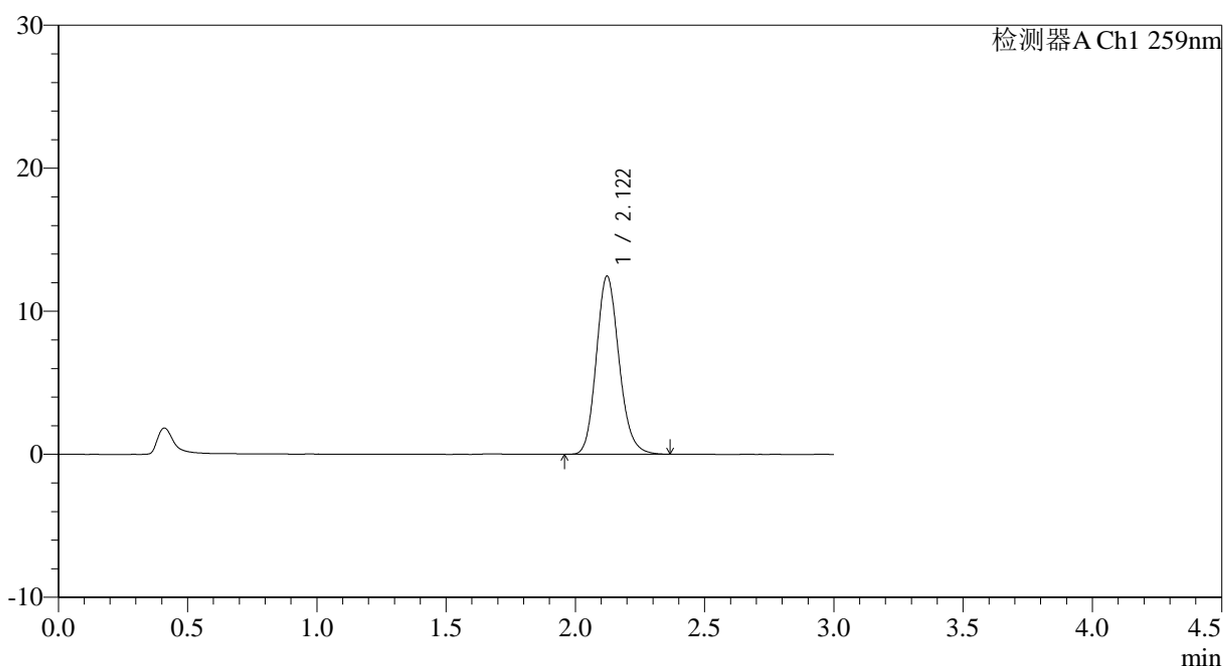
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3856-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.122	76087	100.000	12465	2840	1.156	--
总计		76087	100.000	12465			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



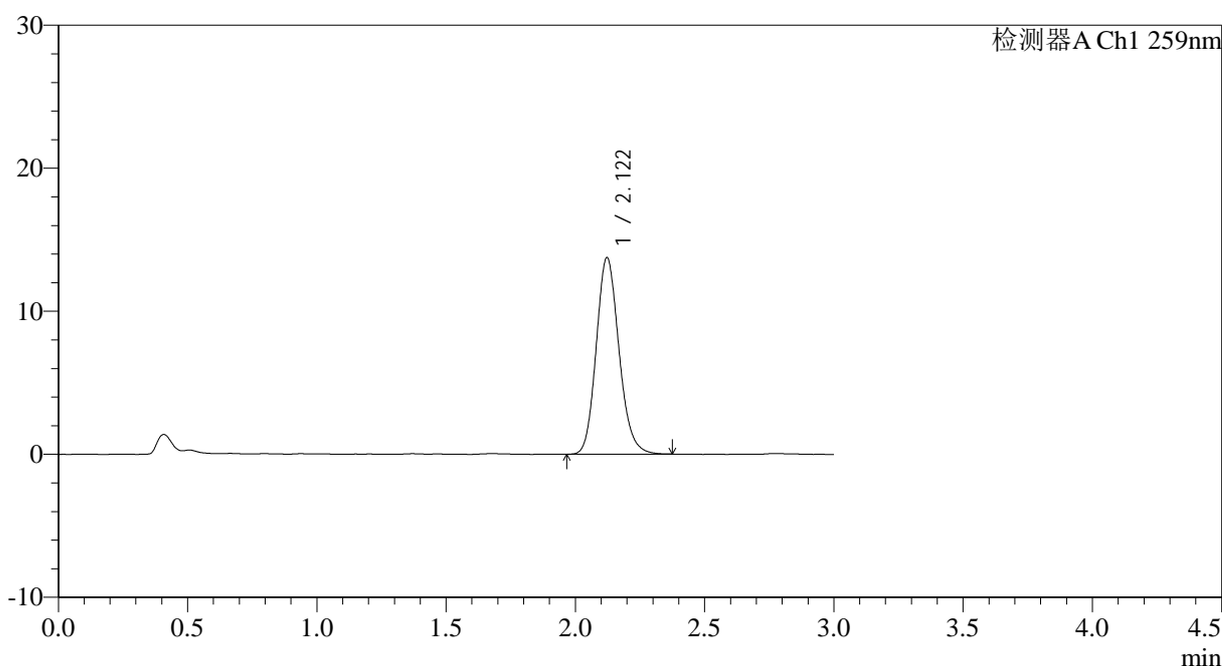
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3857-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.122	84291	100.000	13753	2824	1.153	--
总计		84291	100.000	13753			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



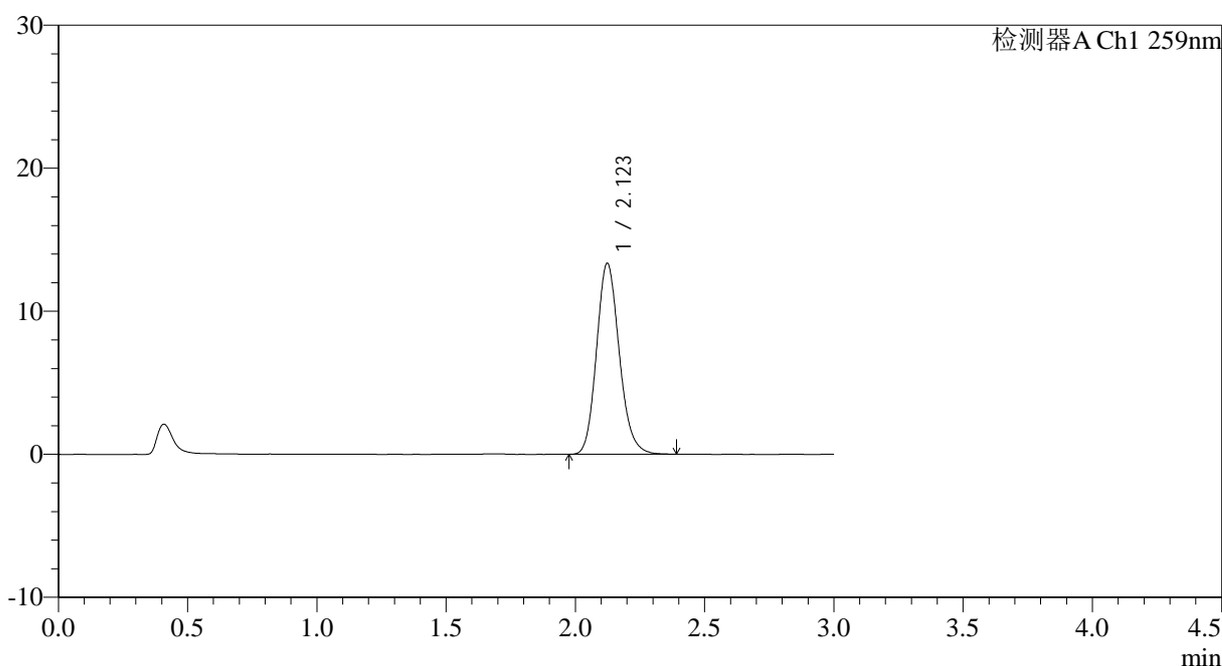
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3858-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:09 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	2.123	81776	100.000	13349	2834	1.157	--
总计		81776	100.000	13349			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



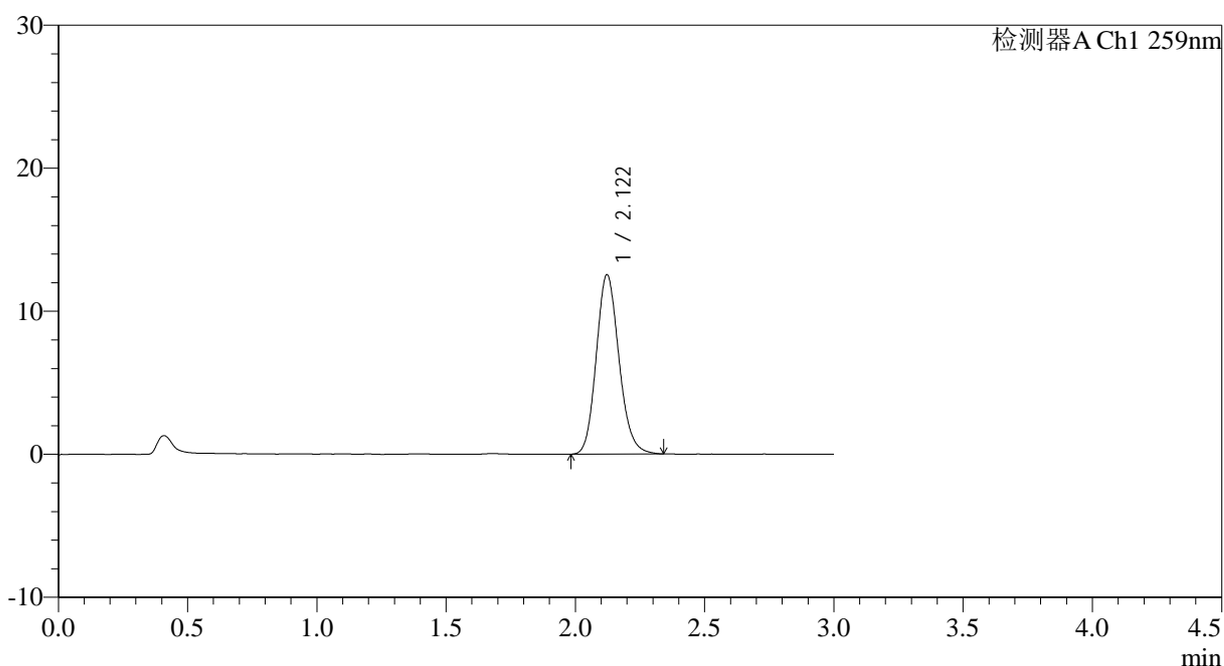
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3859-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.122	76608	100.000	12539	2829	1.151	--
总计		76608	100.000	12539			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



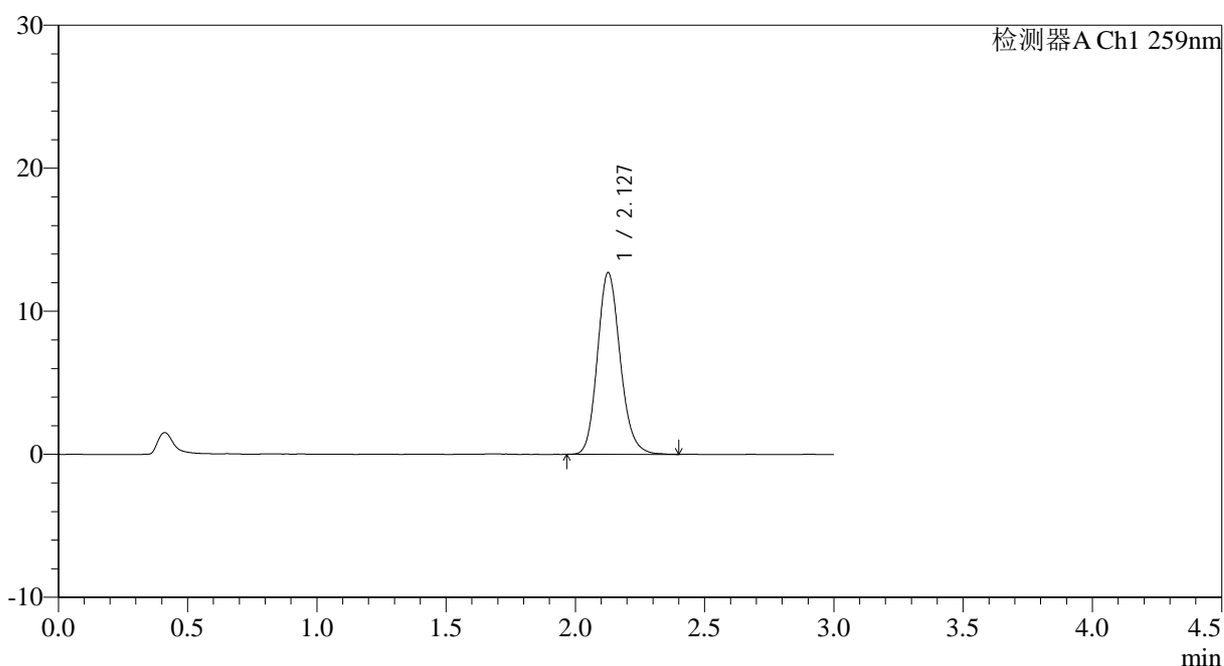
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3860-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:15 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	2.127	77882	100.000	12670	2853	1.156	--
总计		77882	100.000	12670			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



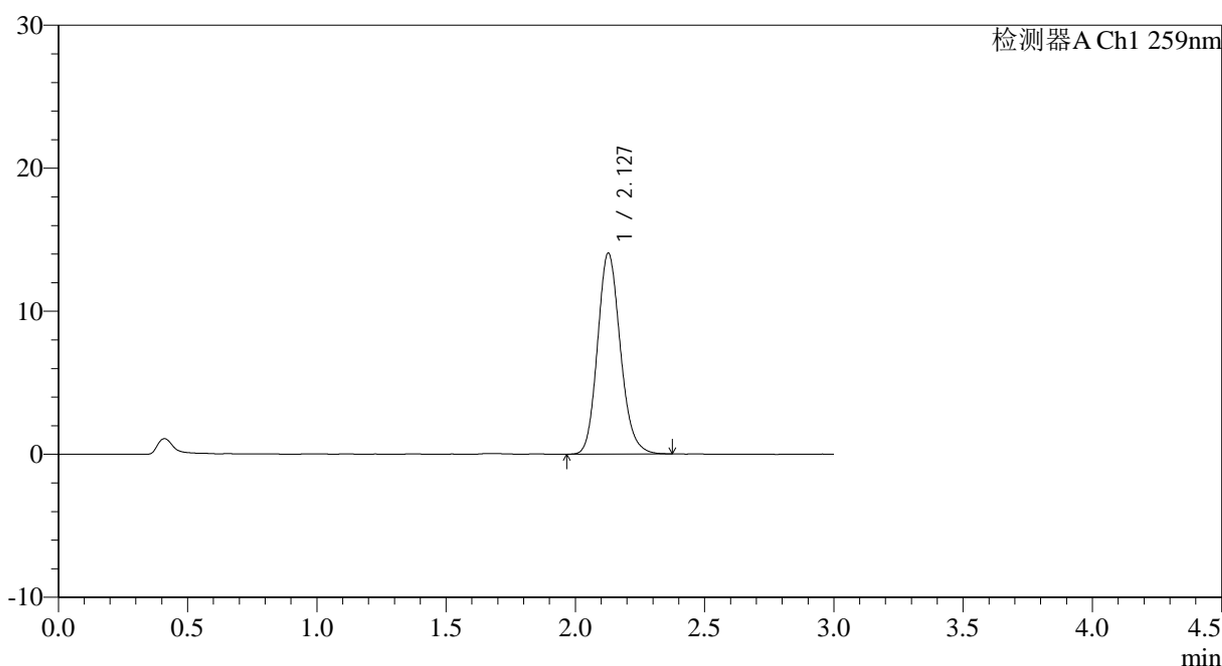
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3861-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:17 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	2.127	86316	100.000	14033	2826	1.153	--
总计		86316	100.000	14033			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



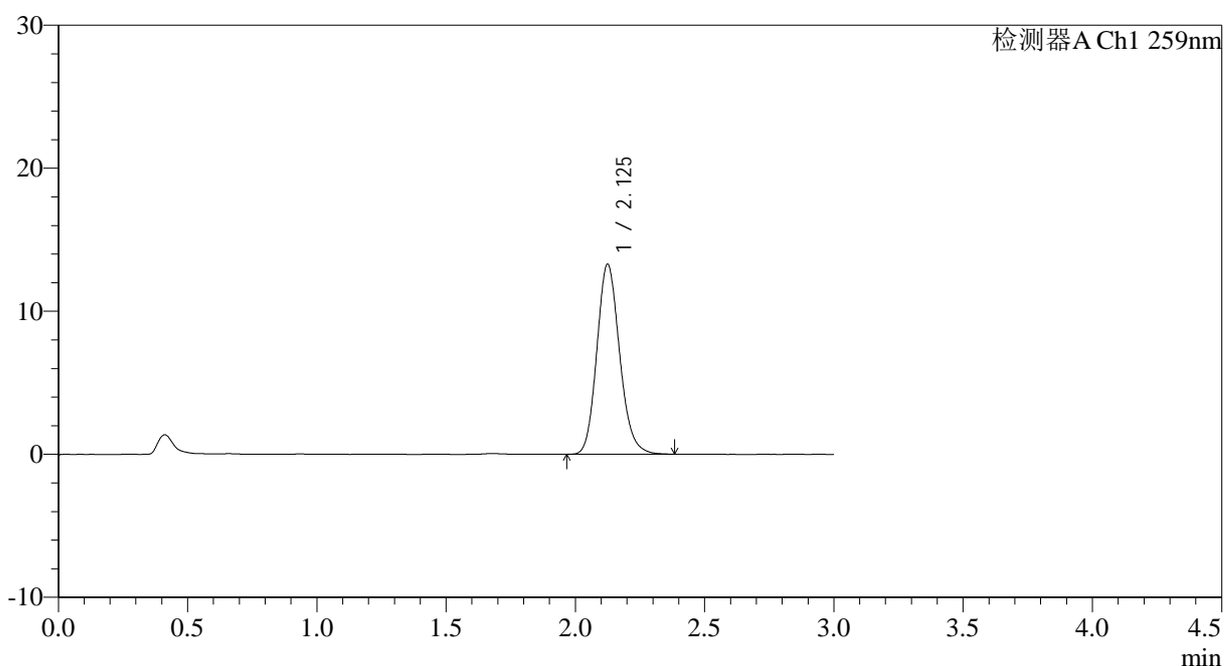
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3862-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:20 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	2.125	81510	100.000	13252	2828	1.154	--
总计		81510	100.000	13252			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



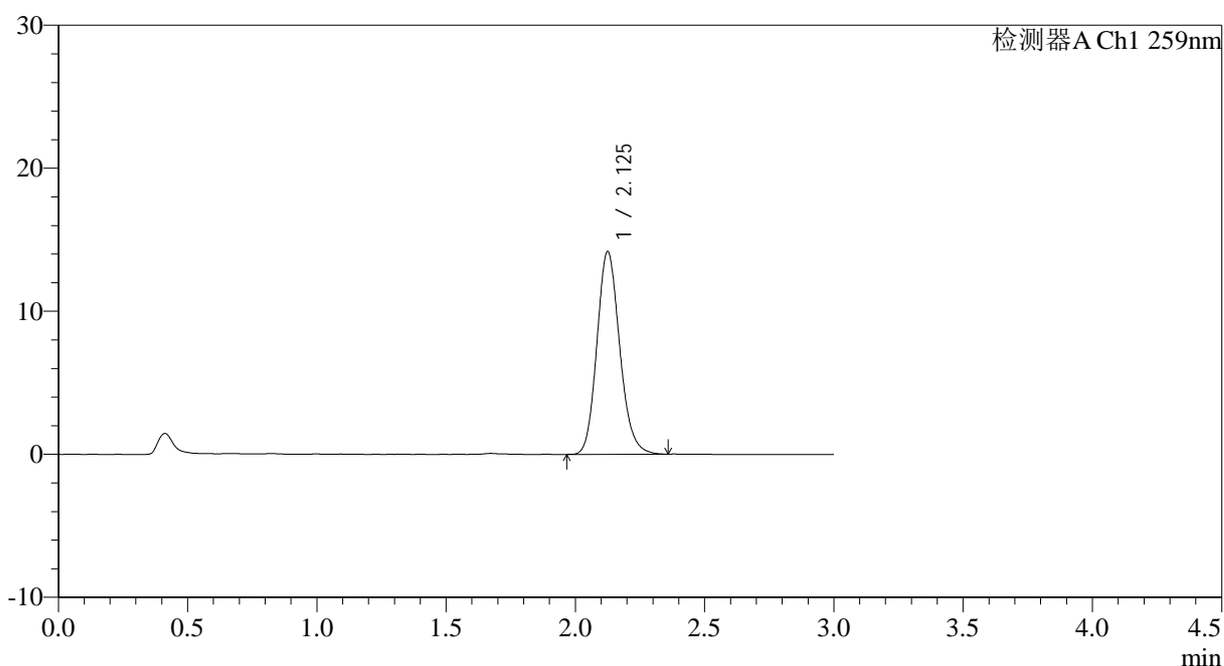
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3863-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:23 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	2.125	86943	100.000	14138	2827	1.154	--
总计		86943	100.000	14138			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



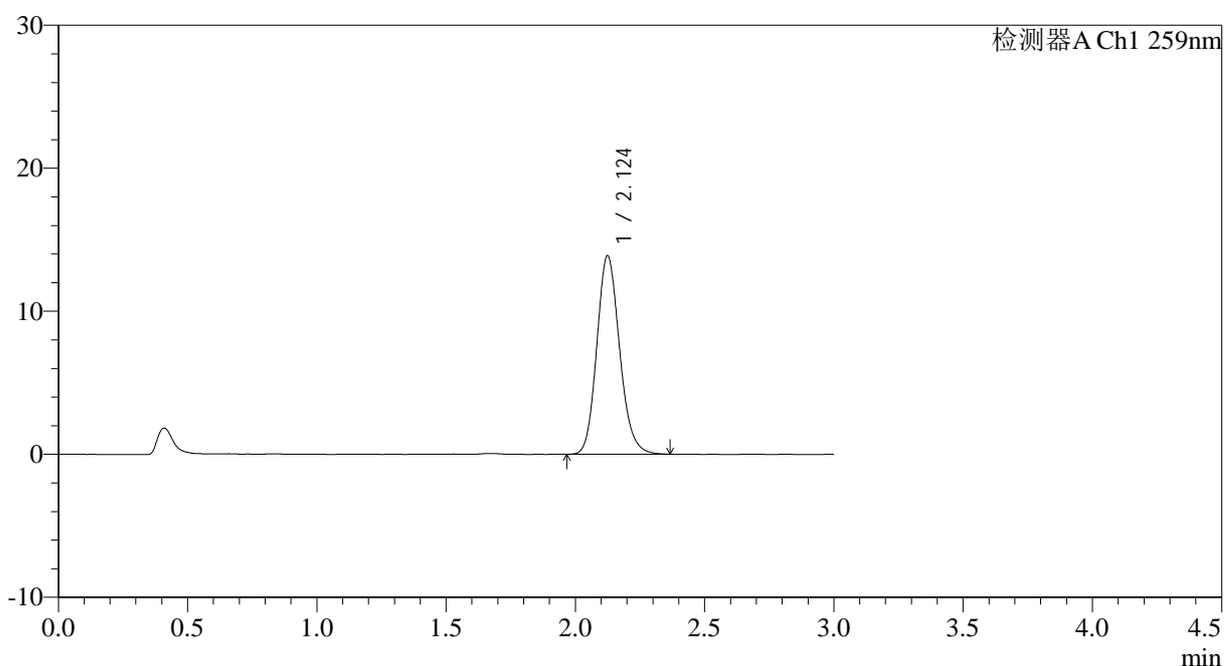
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3864-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:26 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	2.124	85197	100.000	13854	2822	1.153	--
总计		85197	100.000	13854			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



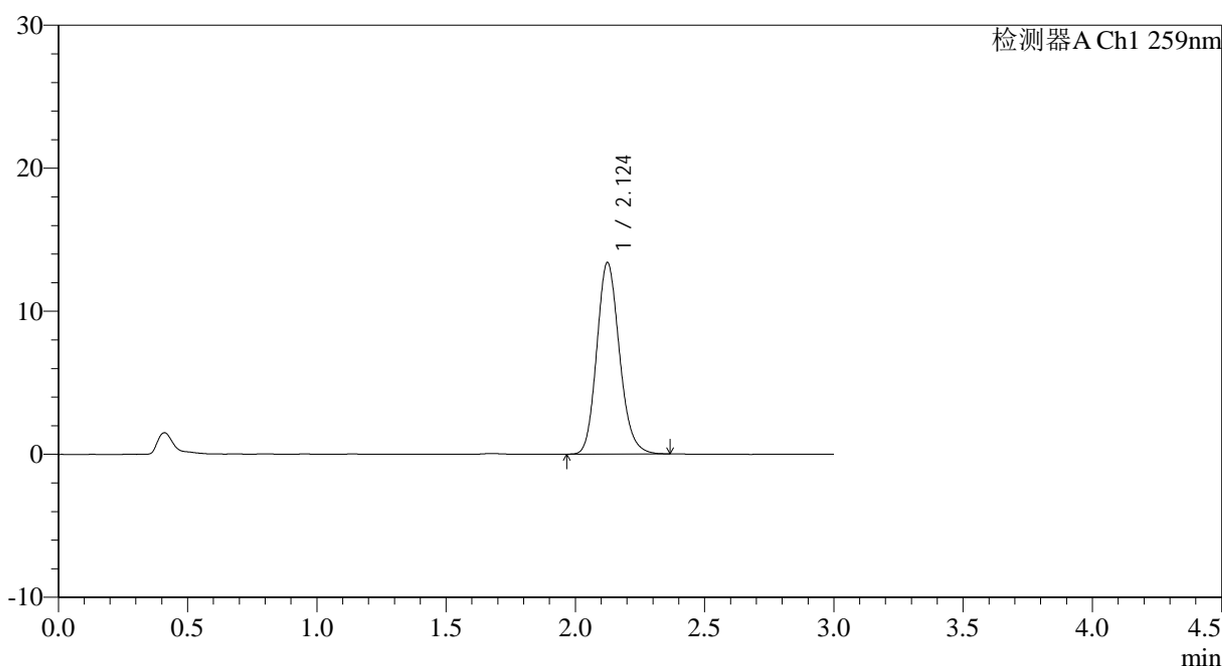
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3865-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:29 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	2.124	81691	100.000	13370	2843	1.157	--
总计		81691	100.000	13370			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



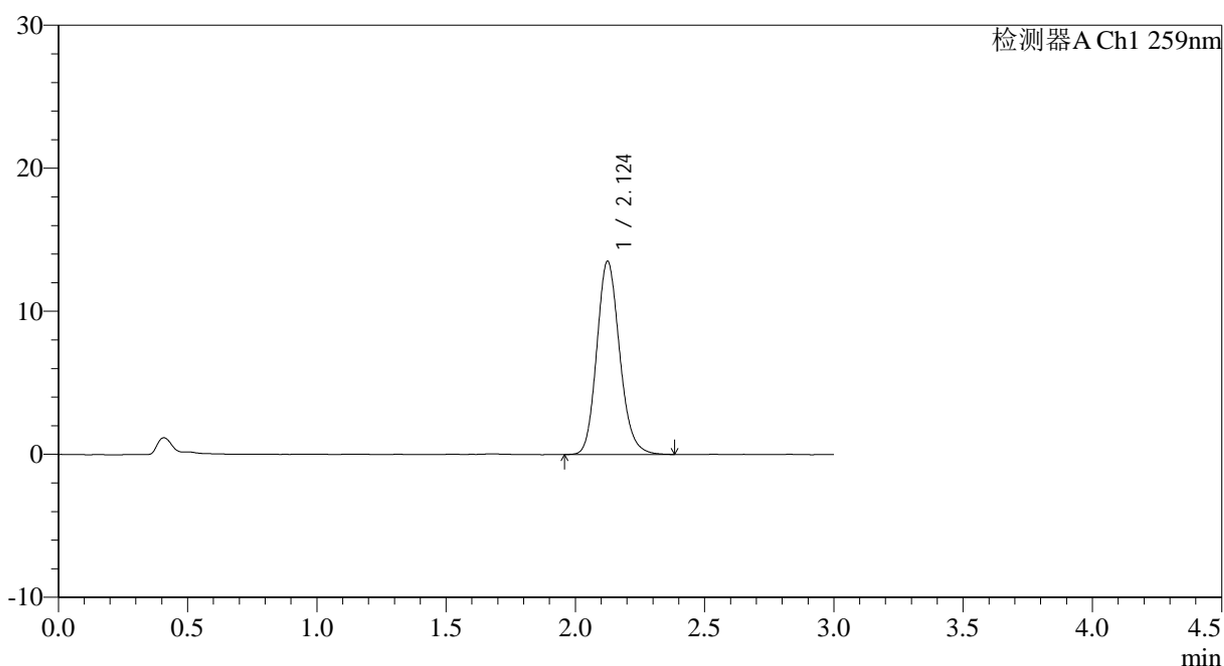
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3866-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:31 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	2.124	83177	100.000	13483	2812	1.156	--
总计		83177	100.000	13483			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



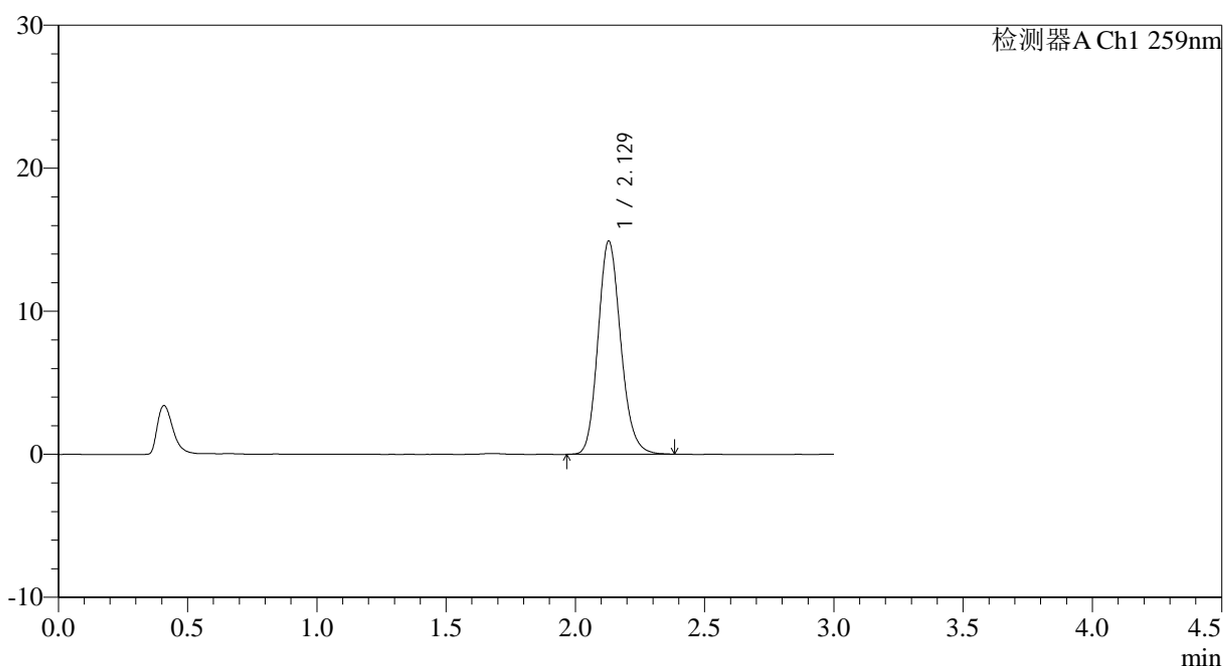
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3867-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:34 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	2.129	91062	100.000	14913	2857	1.155	--
总计		91062	100.000	14913			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



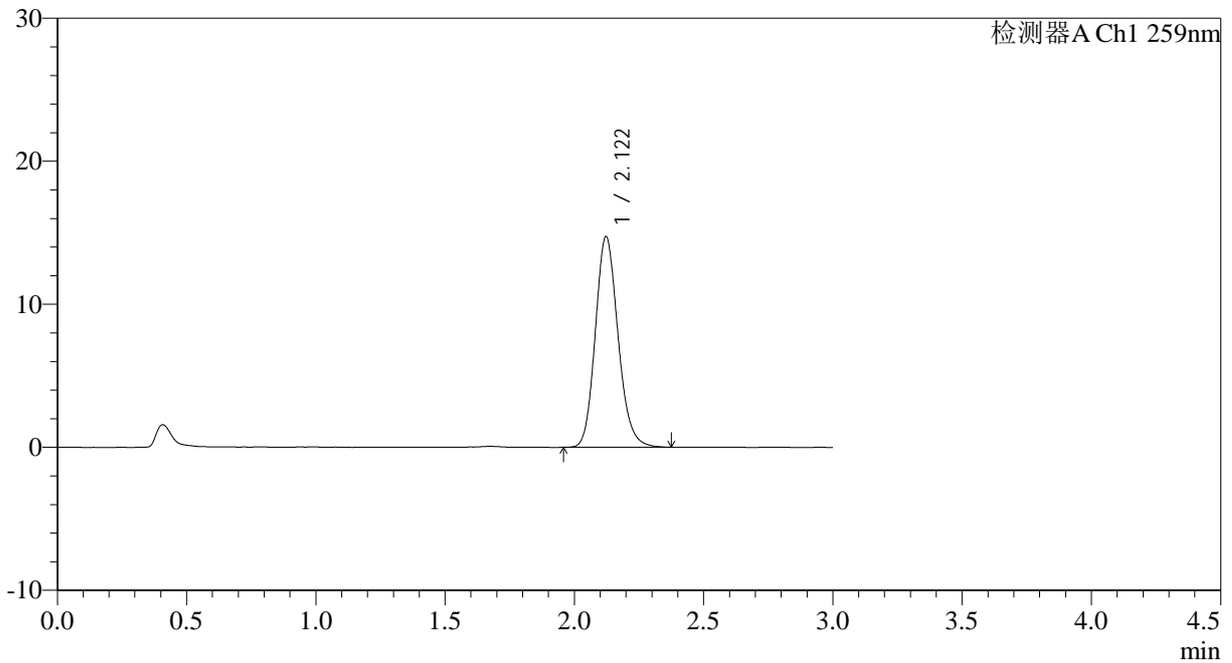
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3868-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:37 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	2.122	89979	100.000	14731	2838	1.154	--
总计		89979	100.000	14731			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



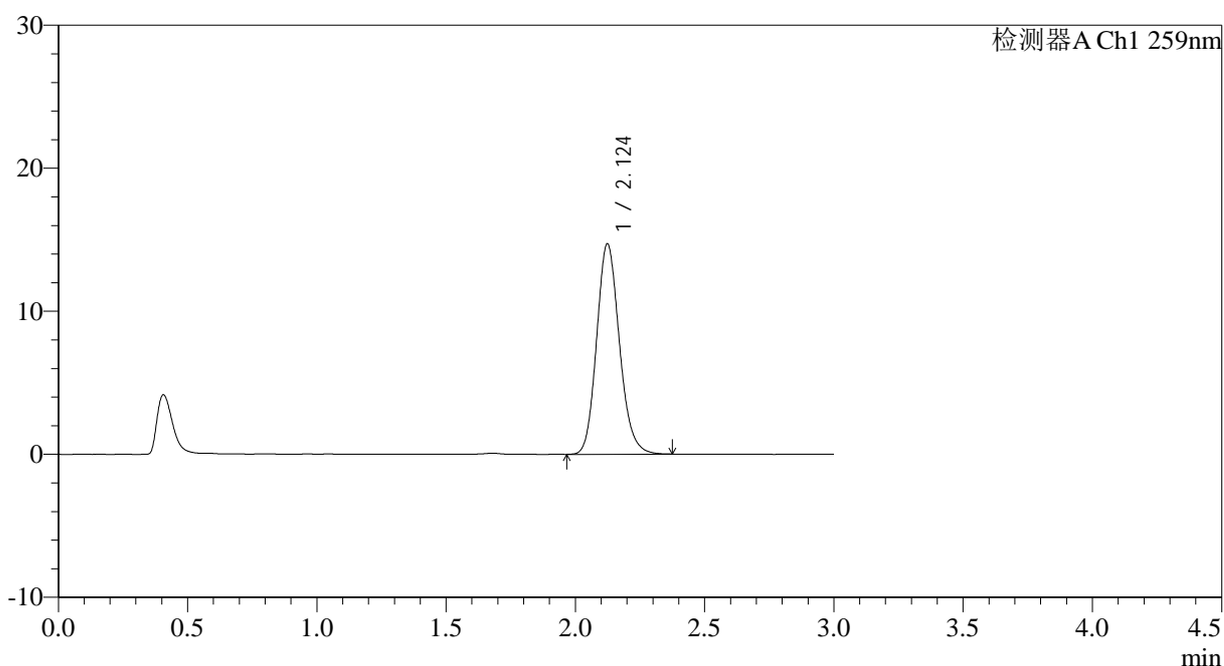
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3869-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:40 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	2.124	90229	100.000	14697	2828	1.153	--
总计		90229	100.000	14697			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



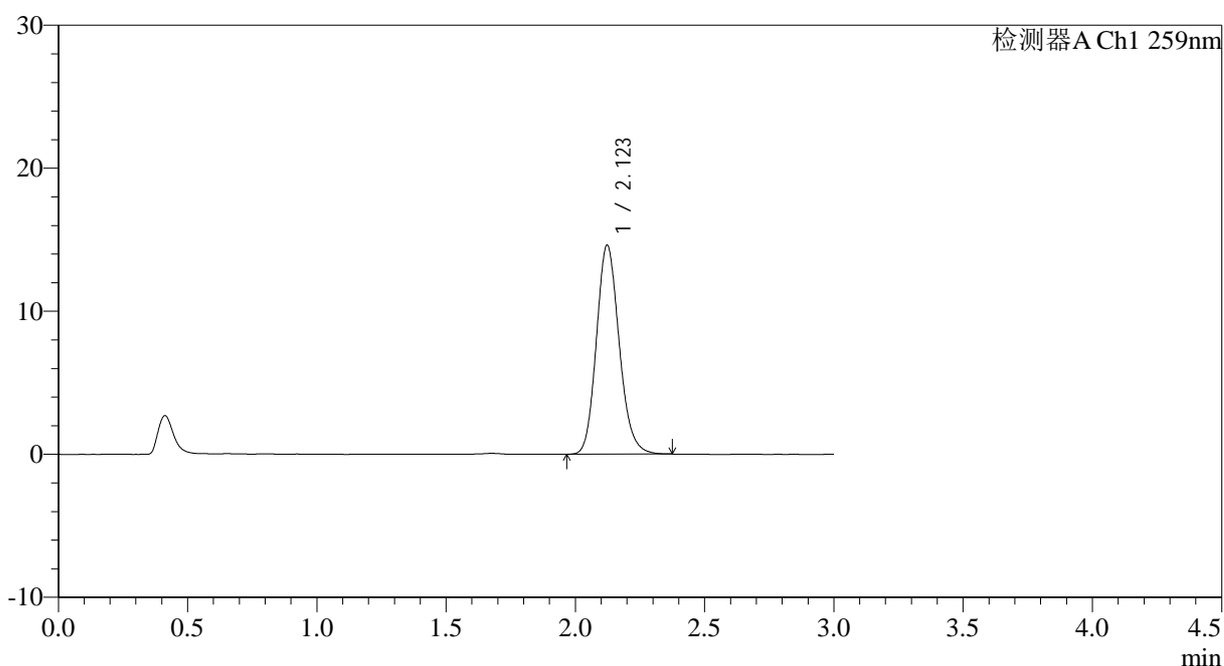
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3870-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:42 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	2.123	89634	100.000	14608	2813	1.154	--
总计		89634	100.000	14608			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



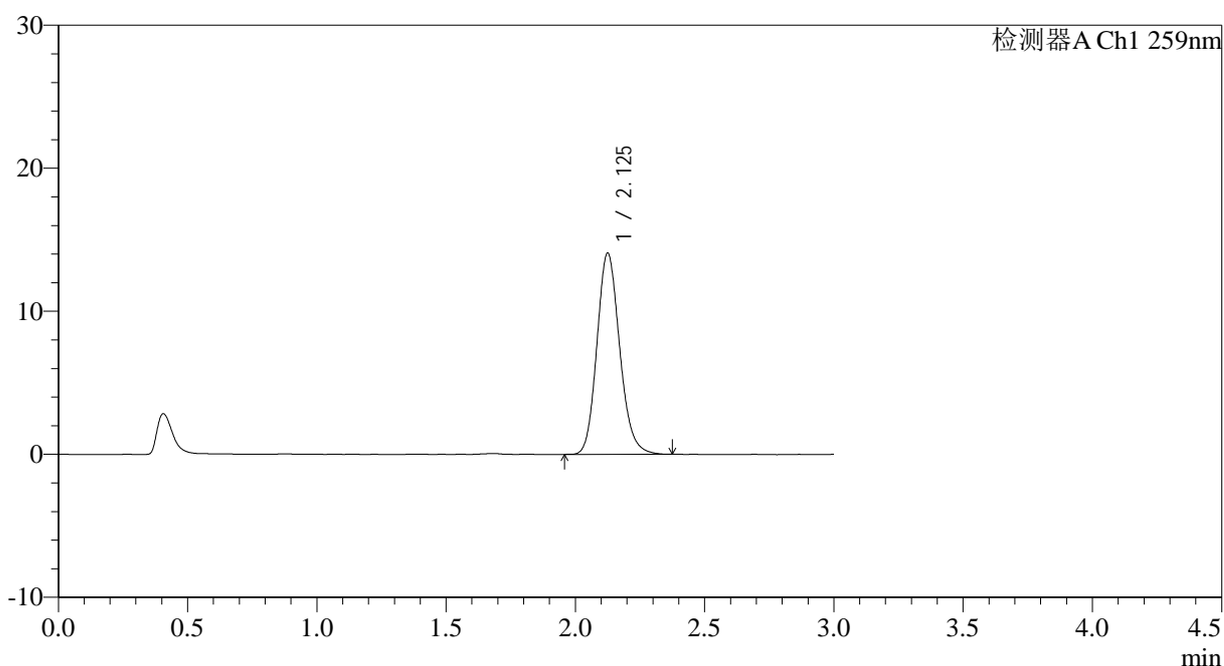
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3871-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:45 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	2.125	86194	100.000	14028	2835	1.155	--
总计		86194	100.000	14028			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



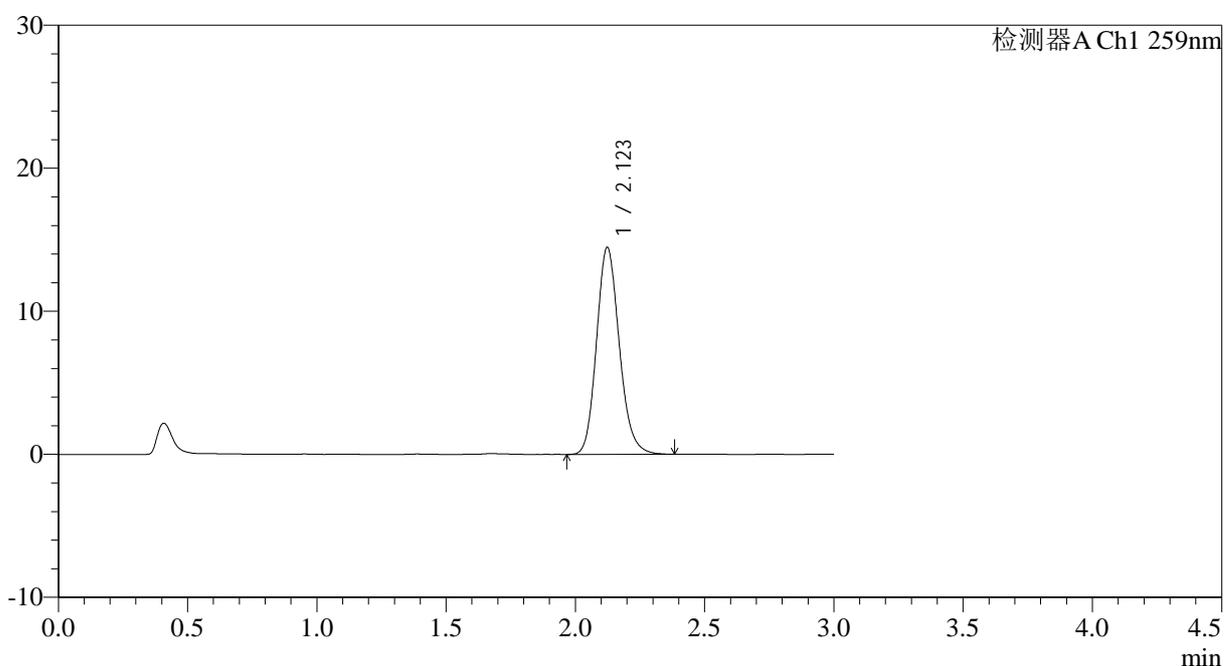
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3872-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:48 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	2.123	88717	100.000	14465	2828	1.160	--
总计		88717	100.000	14465			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



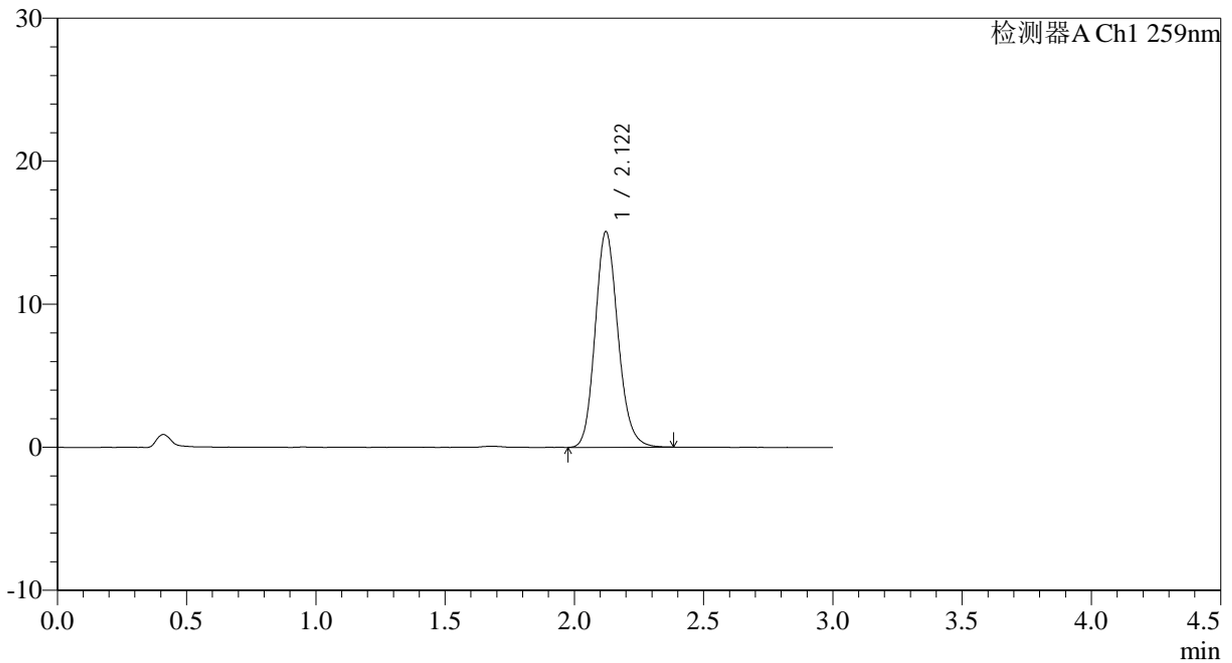
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3873-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:52 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	2.122	92644	100.000	15083	2810	1.153	--
总计		92644	100.000	15083			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



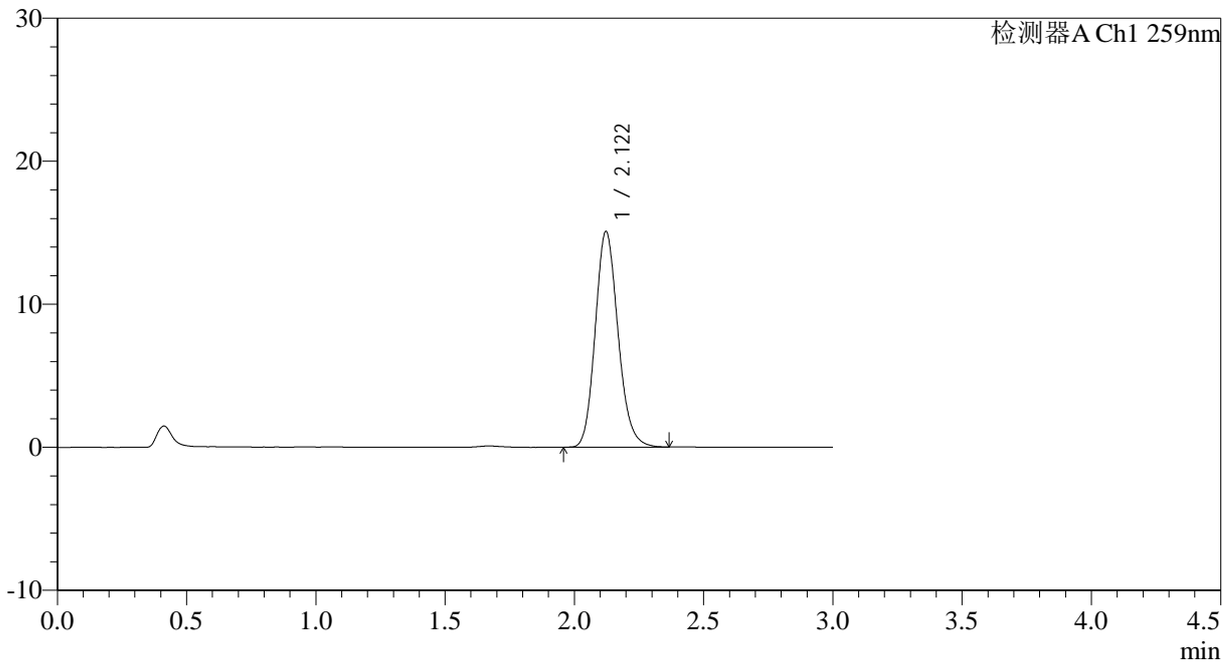
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3874-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:55 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	2.122	92650	100.000	15091	2812	1.155	--
总计		92650	100.000	15091			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



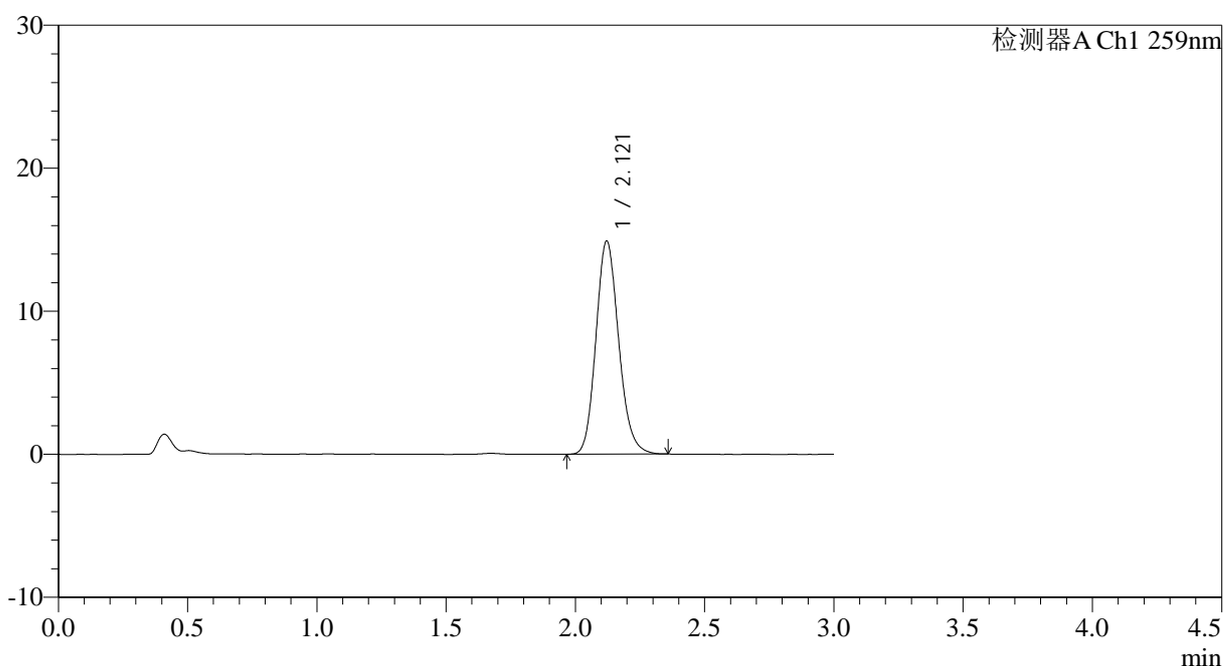
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3875-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:57 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	2.121	91272	100.000	14912	2823	1.152	--
总计		91272	100.000	14912			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



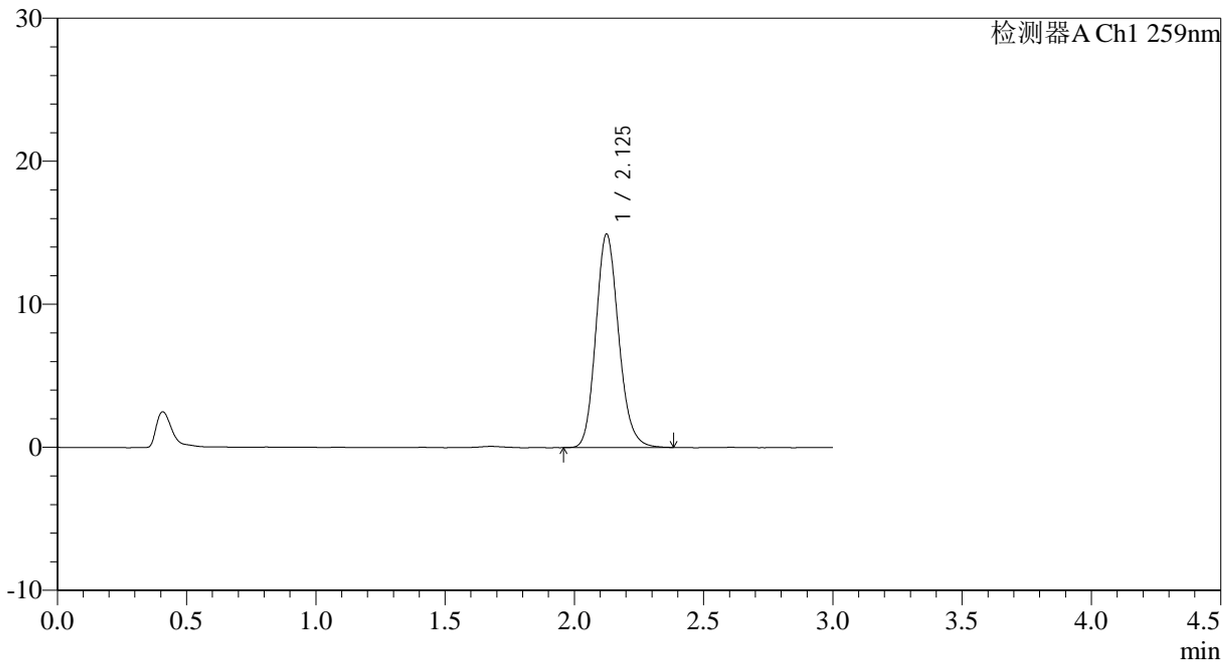
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3876-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:00 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	2.125	91680	100.000	14891	2821	1.154	--
总计		91680	100.000	14891			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



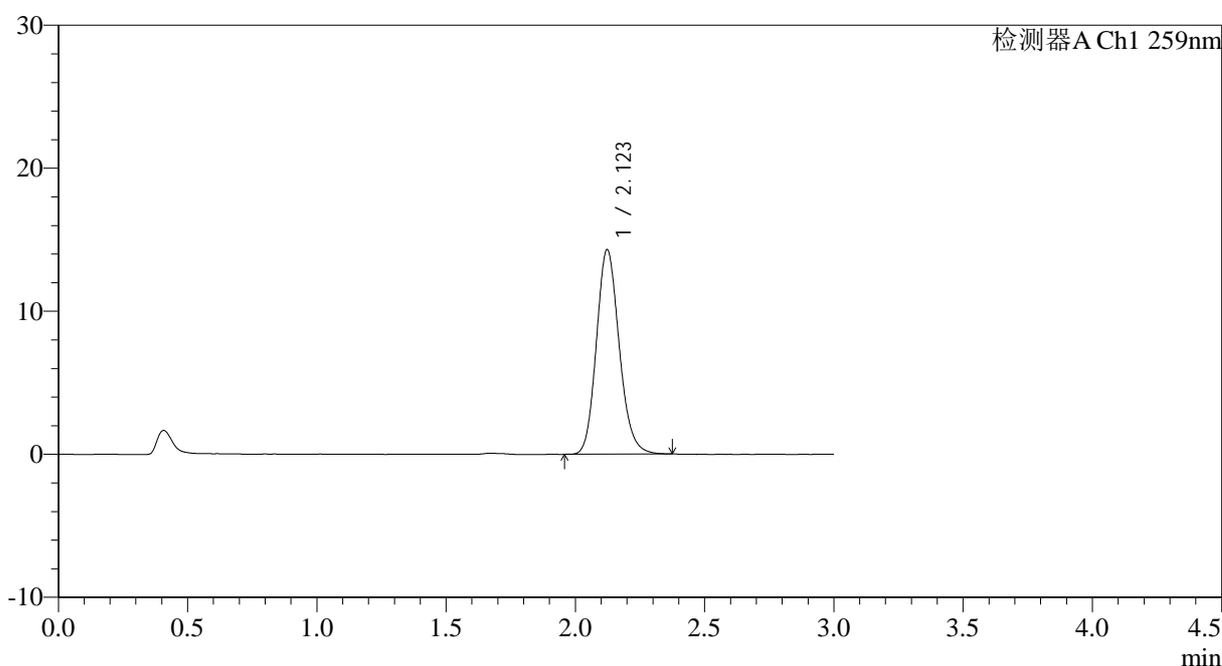
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3877-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:03 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	2.123	87733	100.000	14294	2815	1.152	--
总计		87733	100.000	14294			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



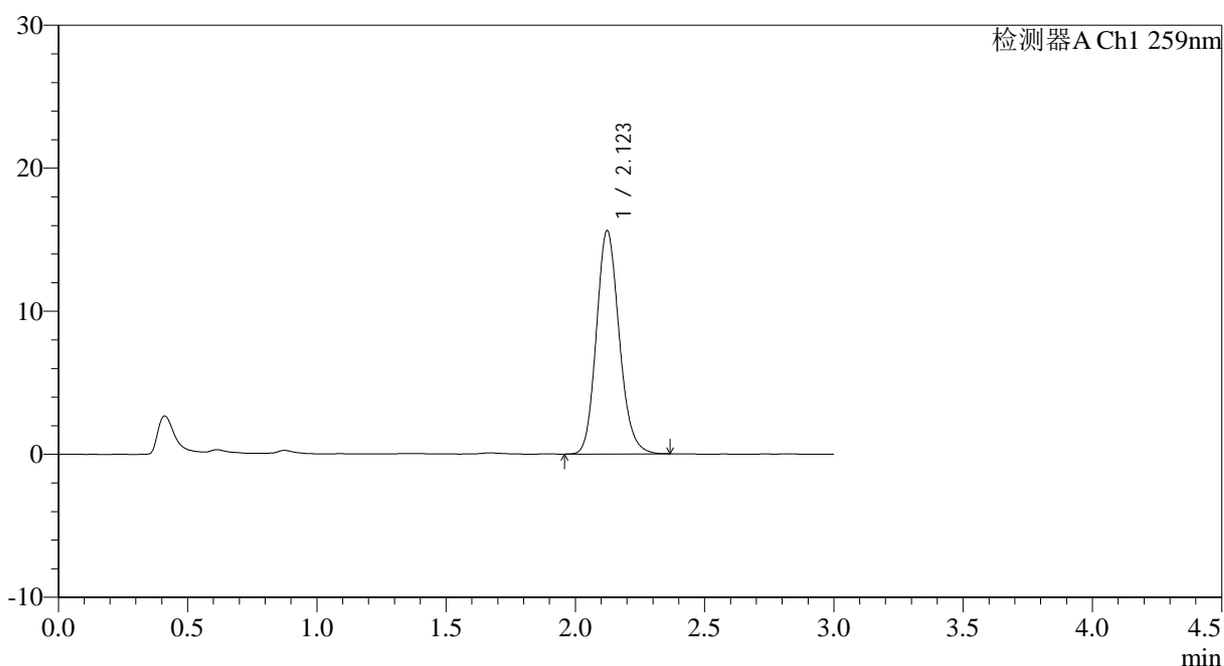
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3878-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:06 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	2.123	95890	100.000	15611	2811	1.153	--
总计		95890	100.000	15611			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



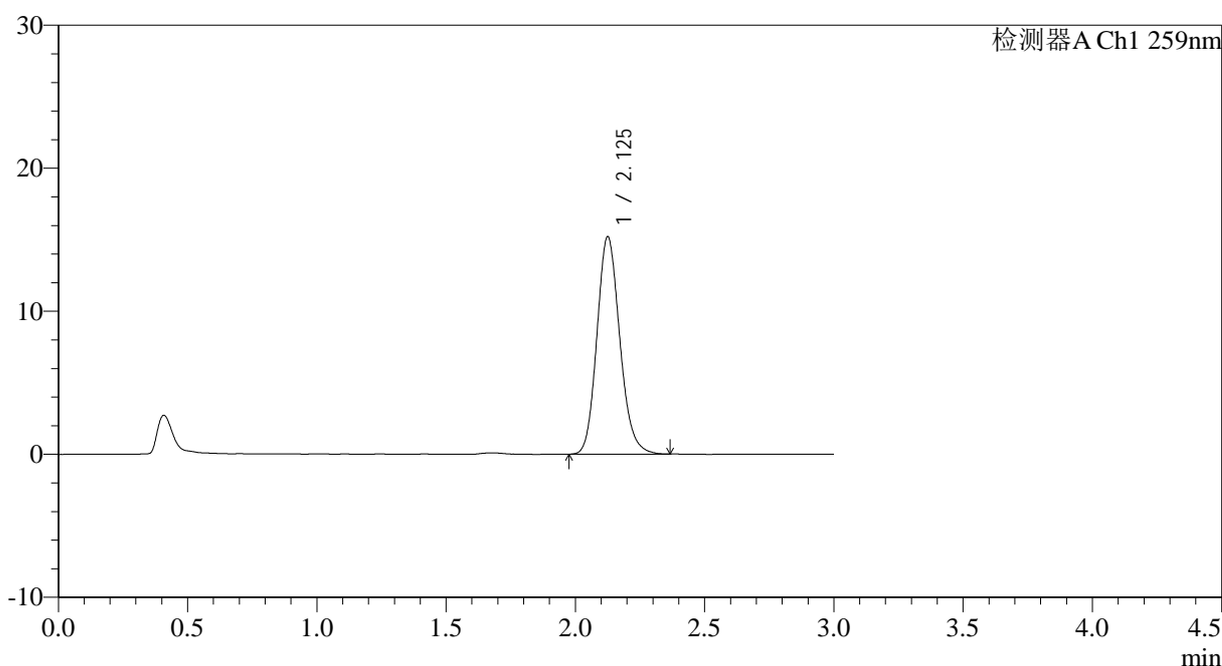
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3879-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:09 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	2.125	93535	100.000	15153	2806	1.153	--
总计		93535	100.000	15153			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



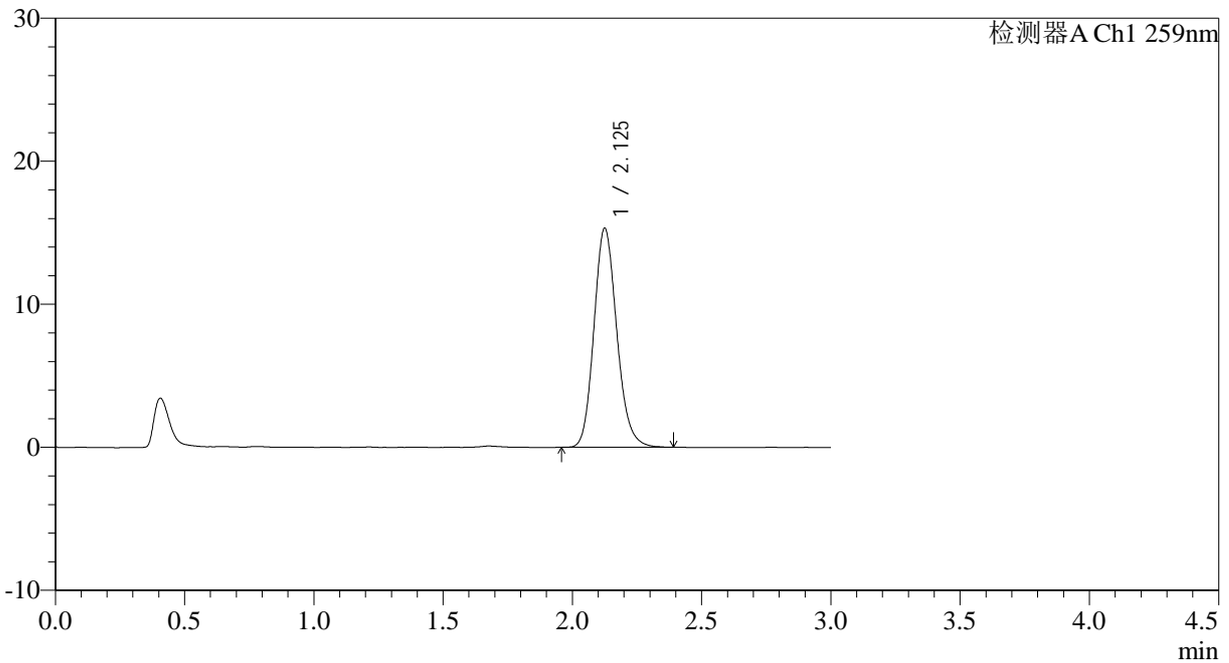
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3880-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:12 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	2.125	94142	100.000	15266	2821	1.156	--
总计		94142	100.000	15266			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



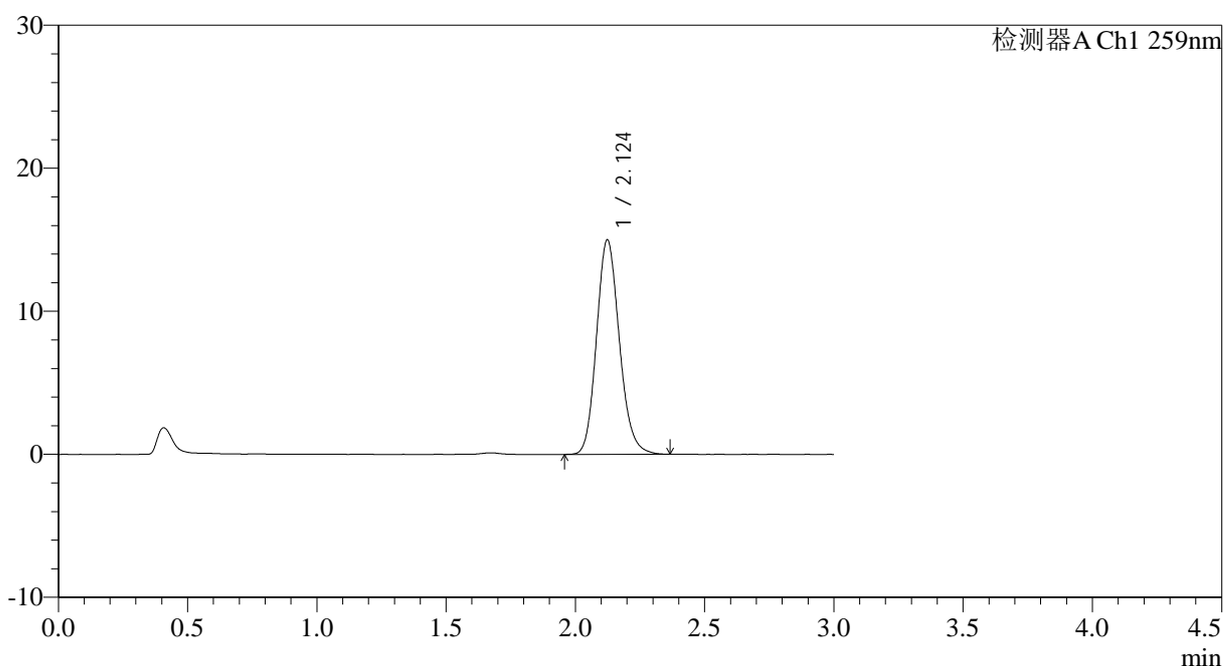
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3881-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	92318	100.000	14986	2800	1.152	--
总计		92318	100.000	14986			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



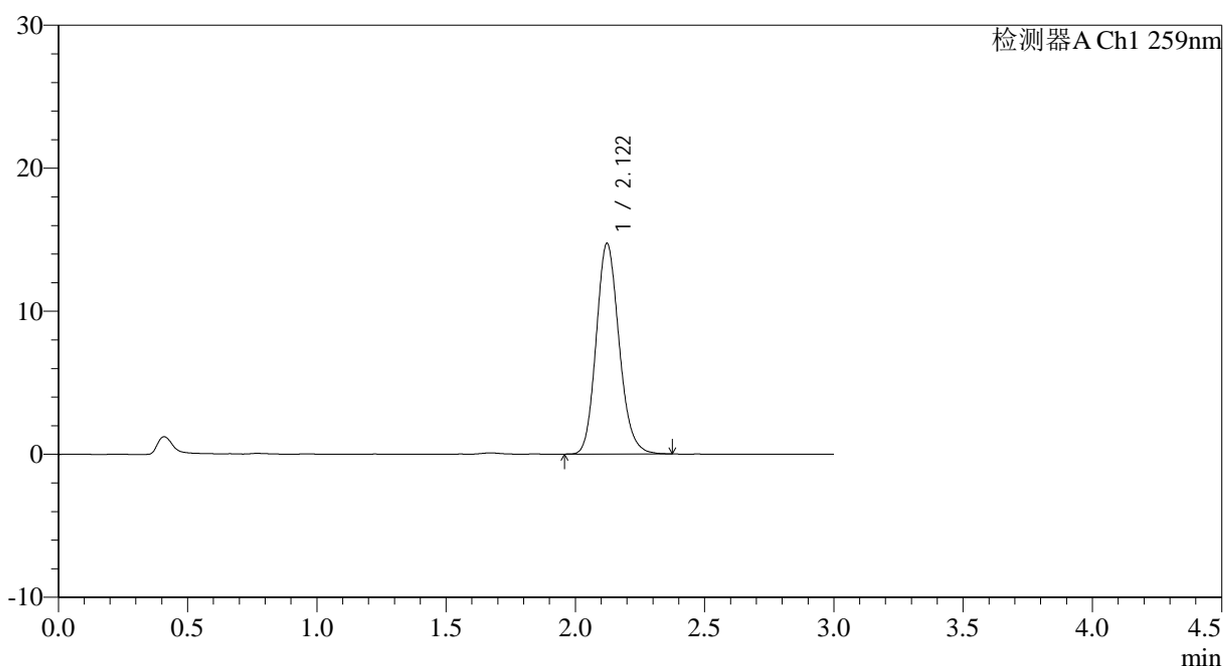
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3882-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.122	90780	100.000	14732	2785	1.152	--
总计		90780	100.000	14732			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



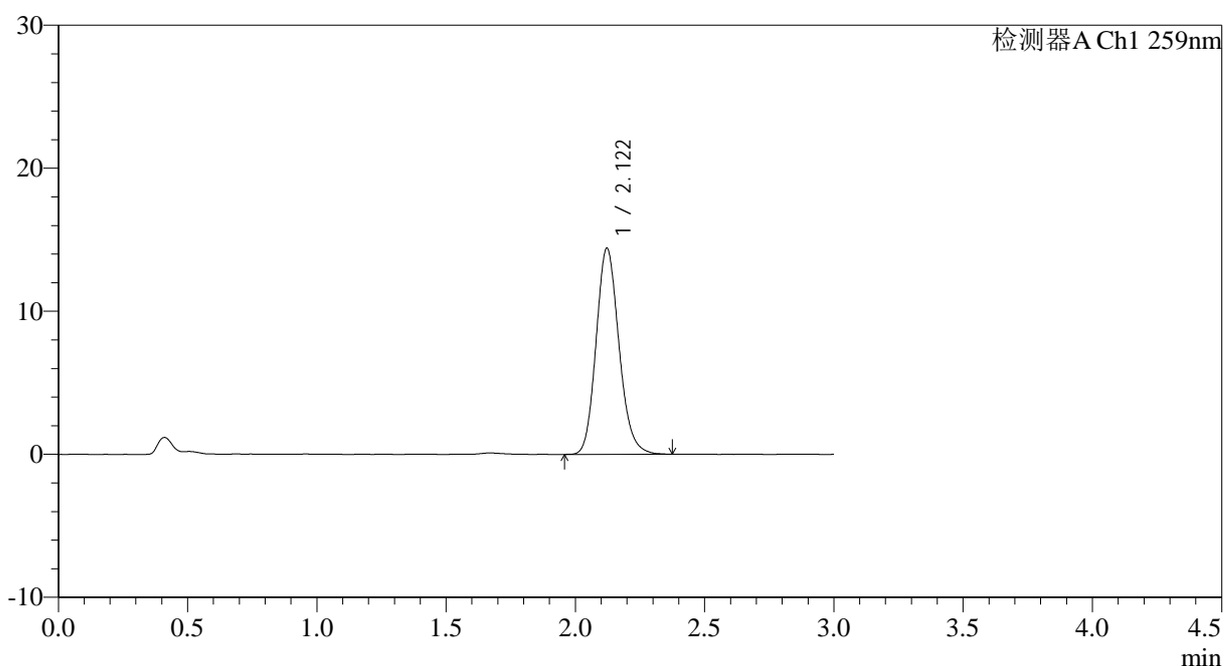
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3883-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:20 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	2.122	88781	100.000	14413	2788	1.153	--
总计		88781	100.000	14413			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



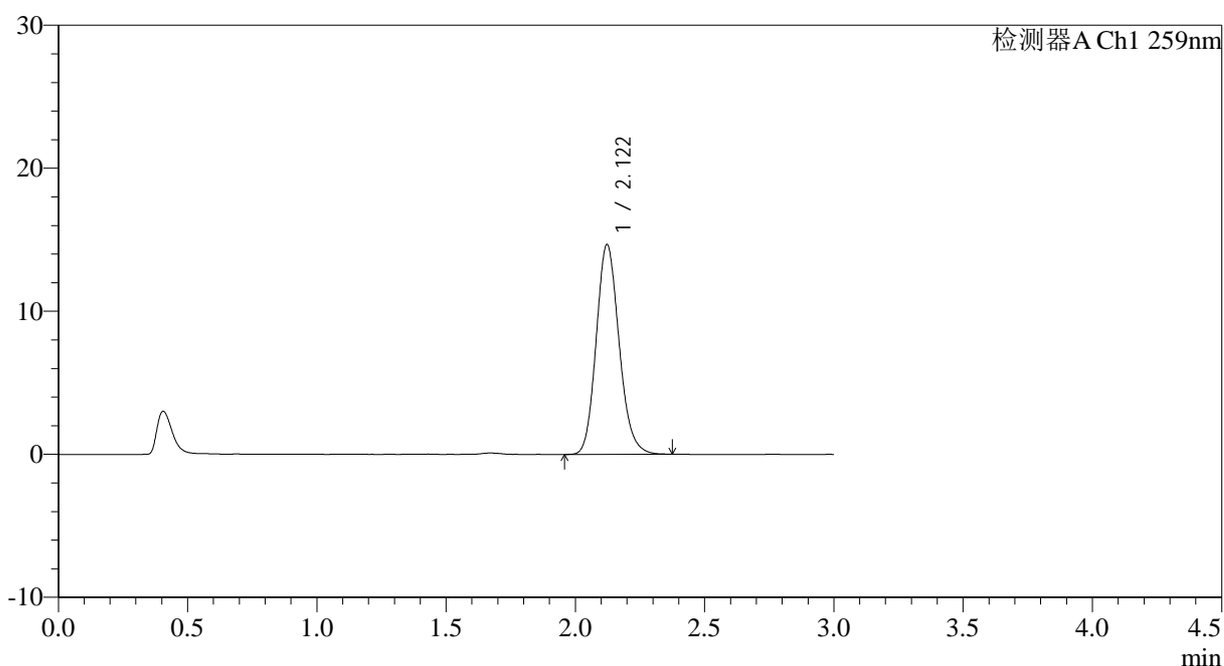
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3884-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:23 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	2.122	90495	100.000	14679	2779	1.150	--
总计		90495	100.000	14679			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



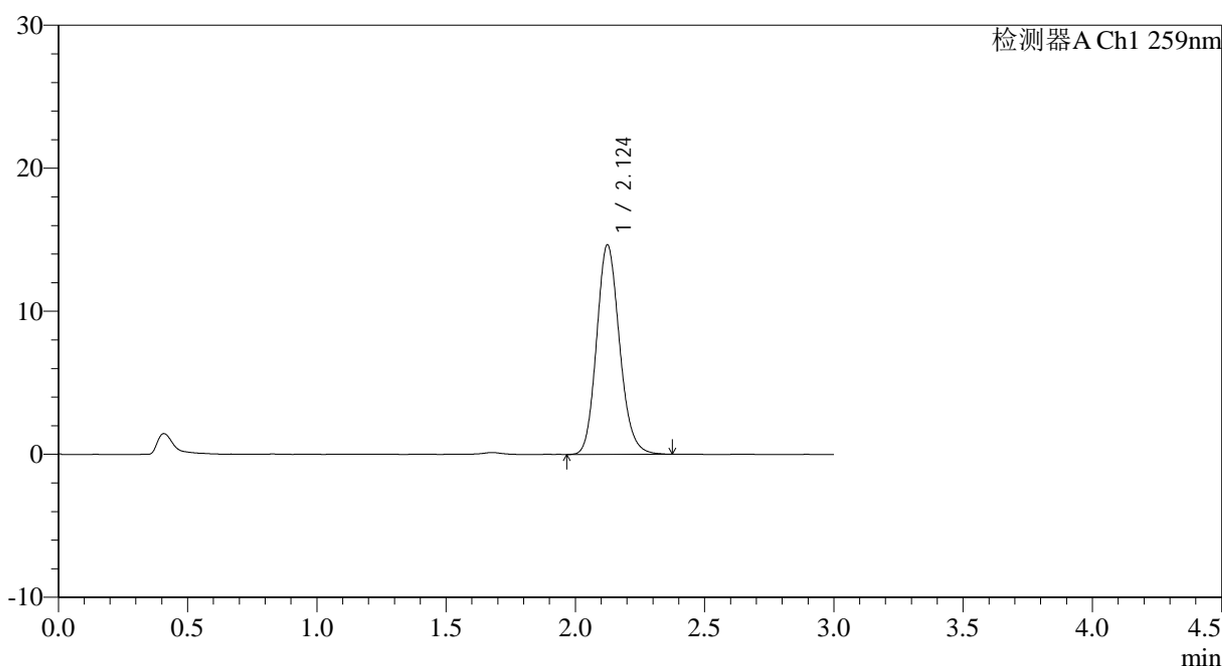
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3885-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:26 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	2.124	90483	100.000	14639	2780	1.149	--
总计		90483	100.000	14639			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



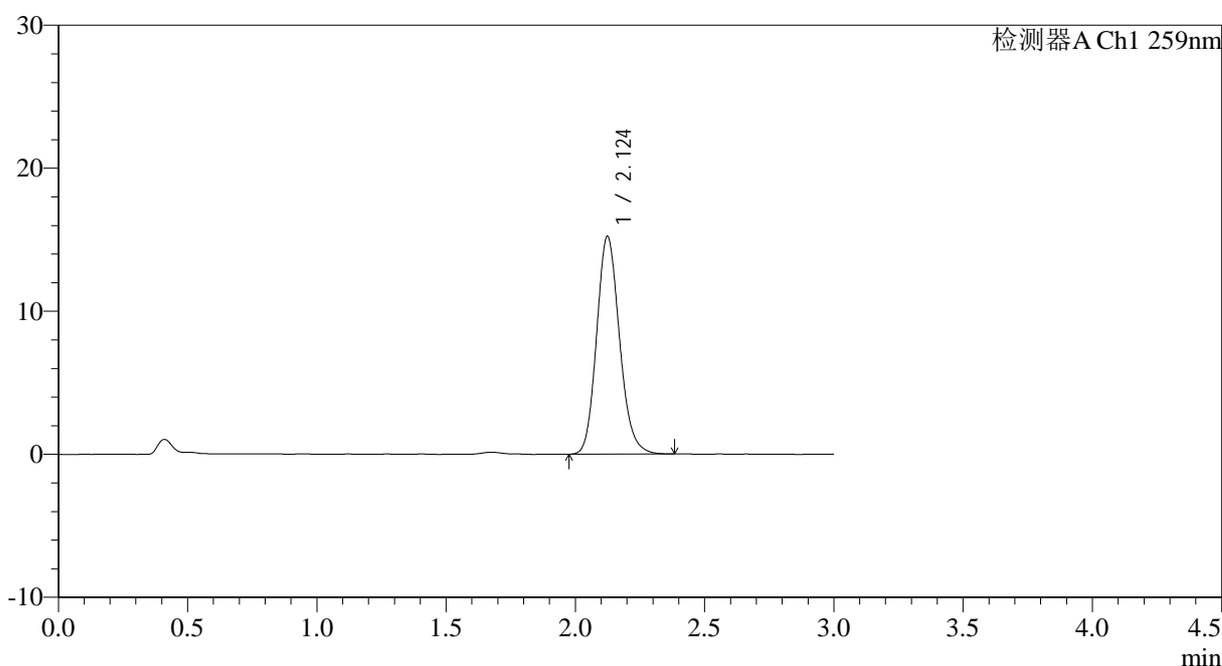
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3886-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	93930	100.000	15210	2788	1.152	--
总计		93930	100.000	15210			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



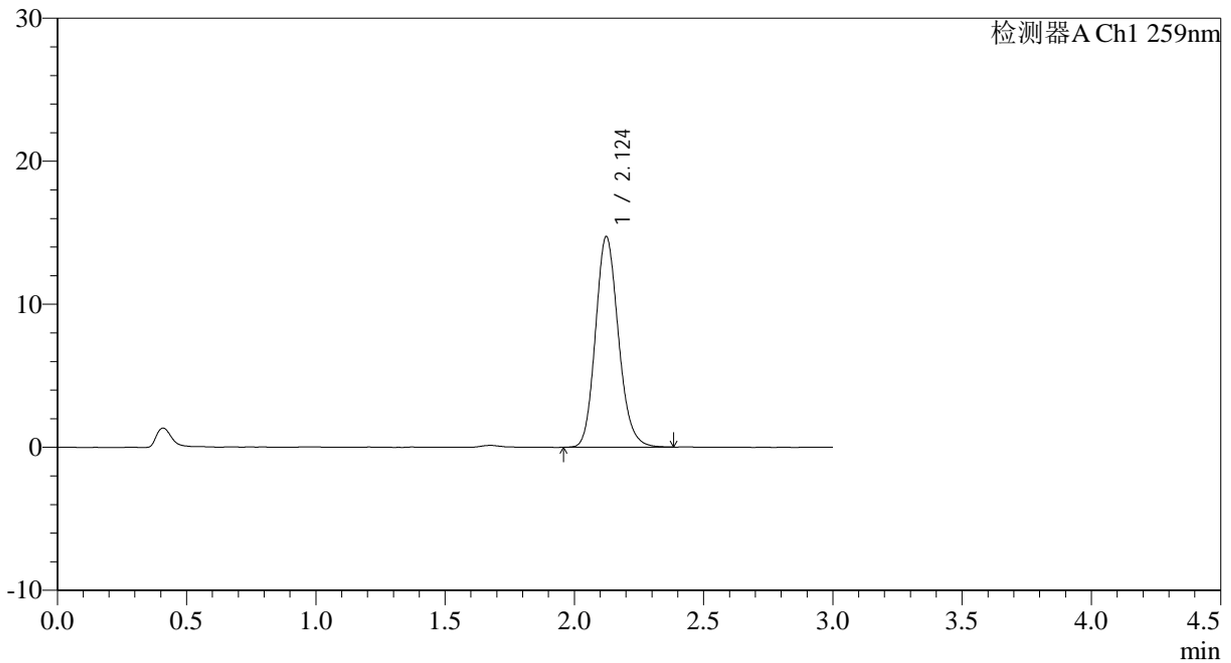
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3887-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.124	90875	100.000	14718	2783	1.153	--
总计		90875	100.000	14718			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



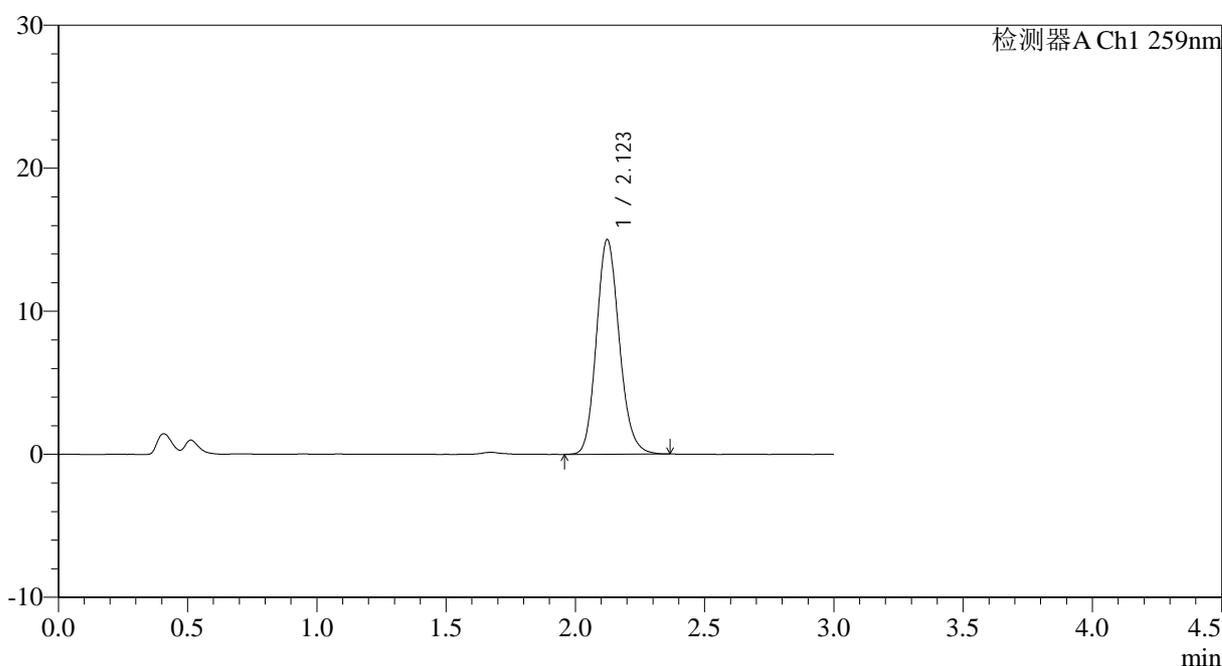
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3889-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:37 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	2.123	92310	100.000	15001	2798	1.149	--
总计		92310	100.000	15001			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



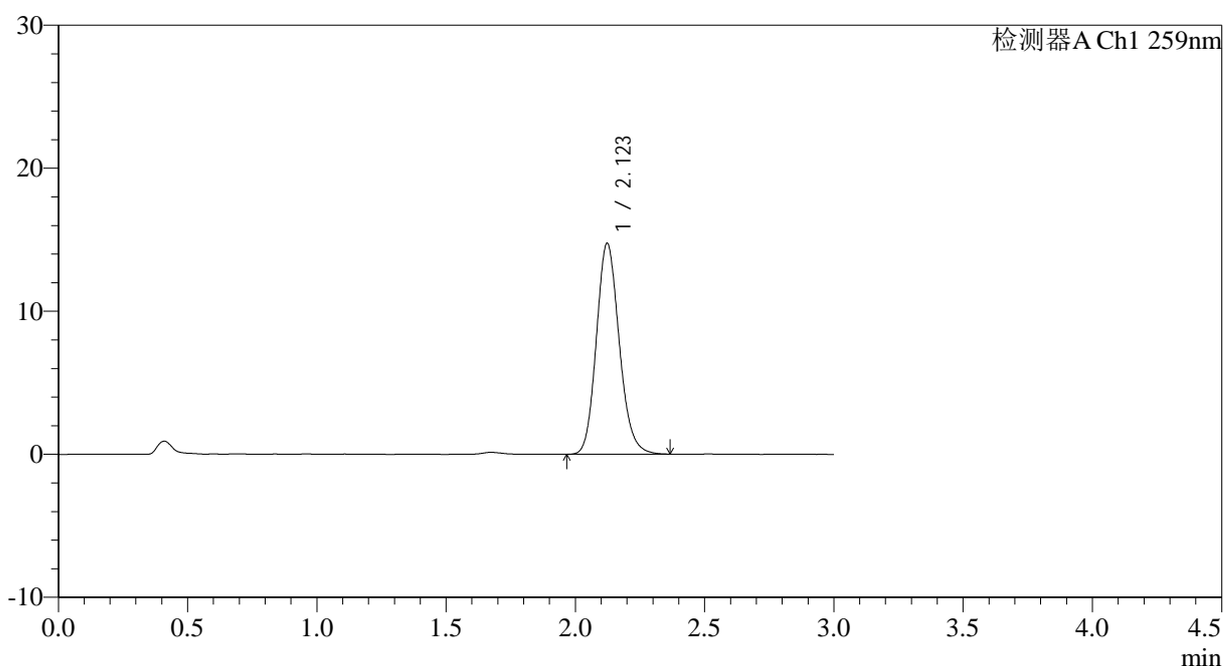
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3890-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:40 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	2.123	90803	100.000	14742	2792	1.150	--
总计		90803	100.000	14742			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



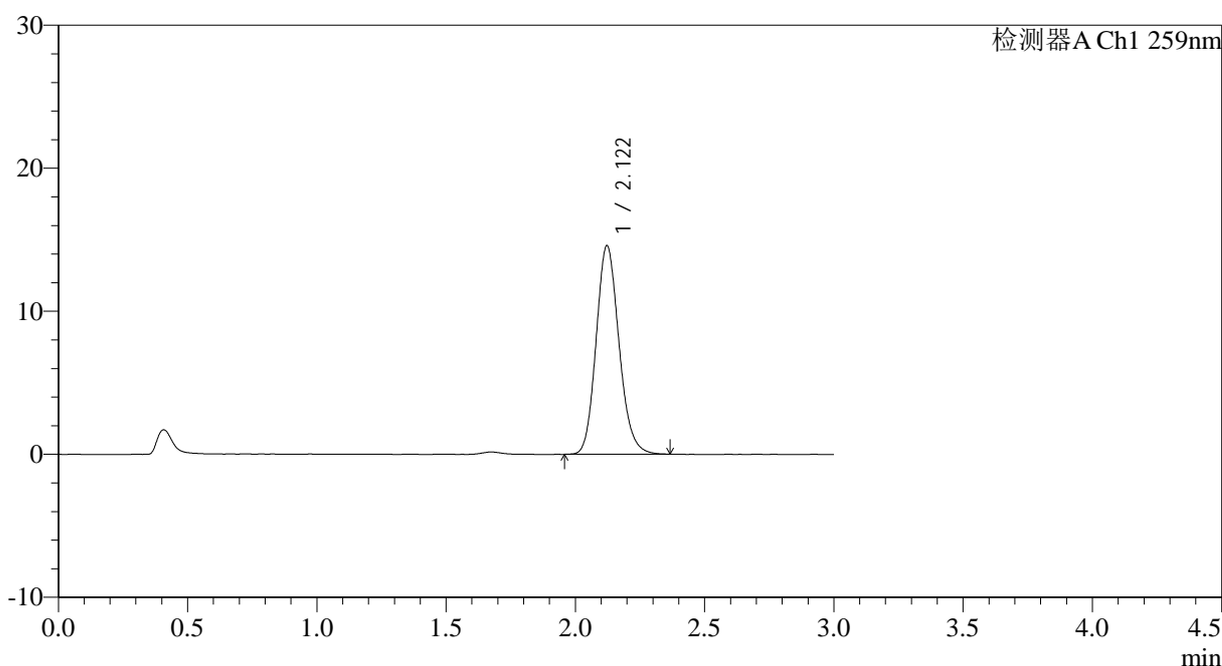
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3891-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:43 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	2.122	89855	100.000	14589	2787	1.151	--
总计		89855	100.000	14589			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



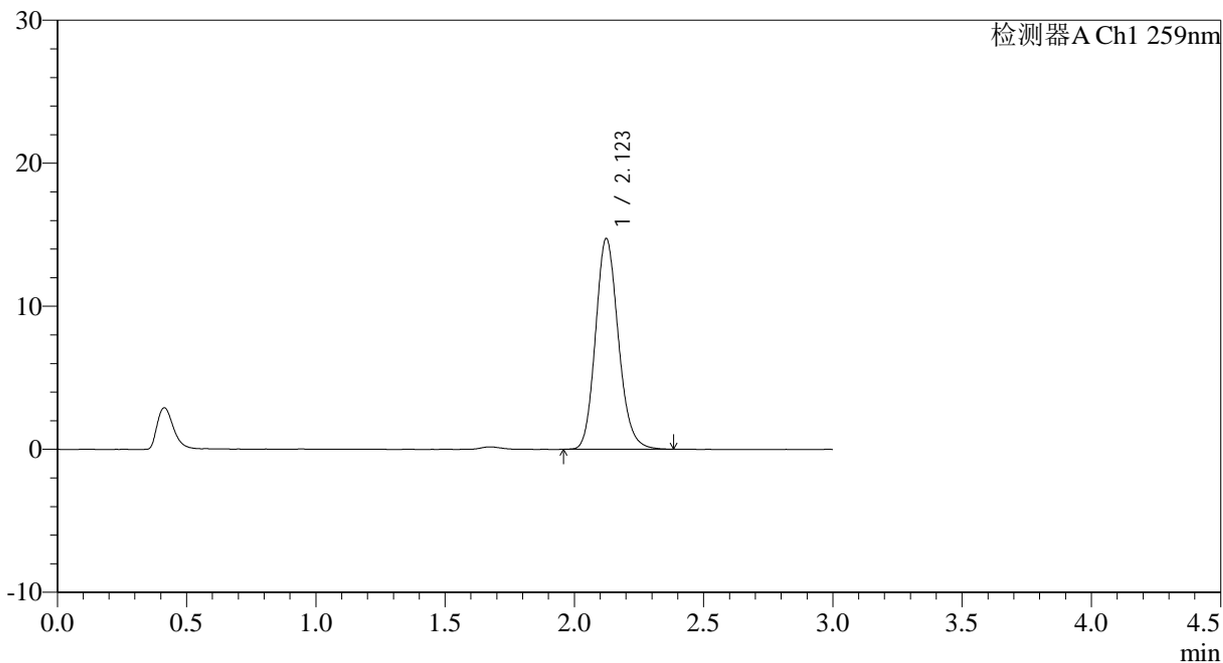
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3892-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.123	90573	100.000	14728	2808	1.154	--
总计		90573	100.000	14728			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



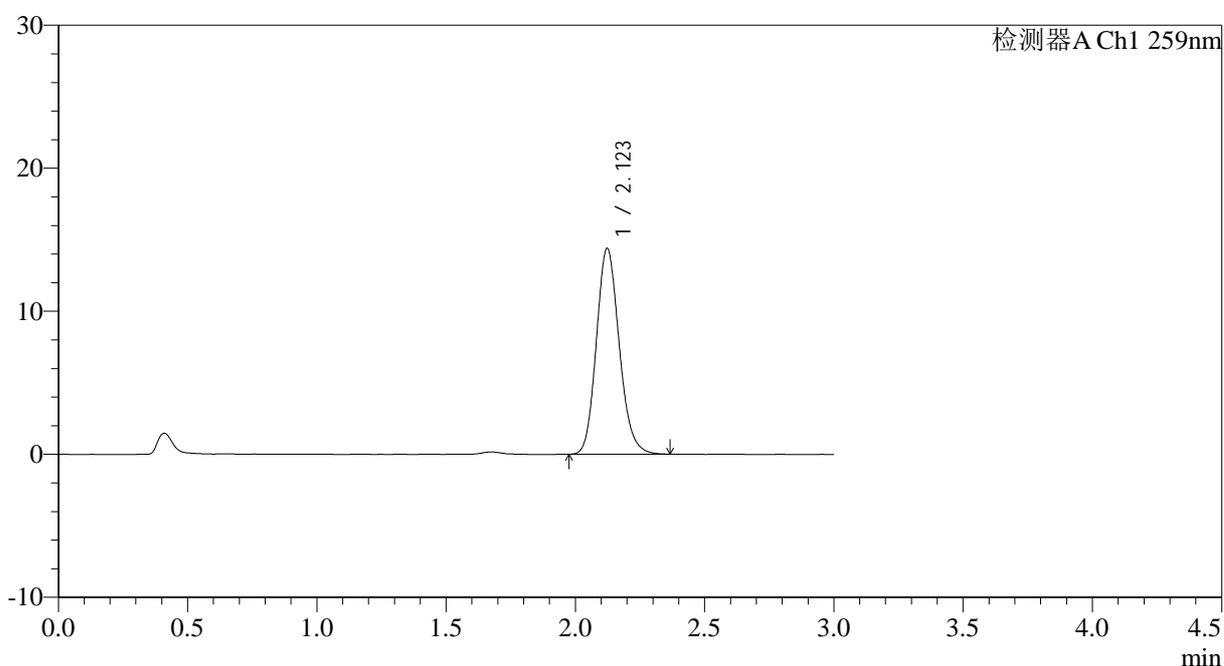
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3893-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.123	88524	100.000	14393	2793	1.152	--
总计		88524	100.000	14393			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



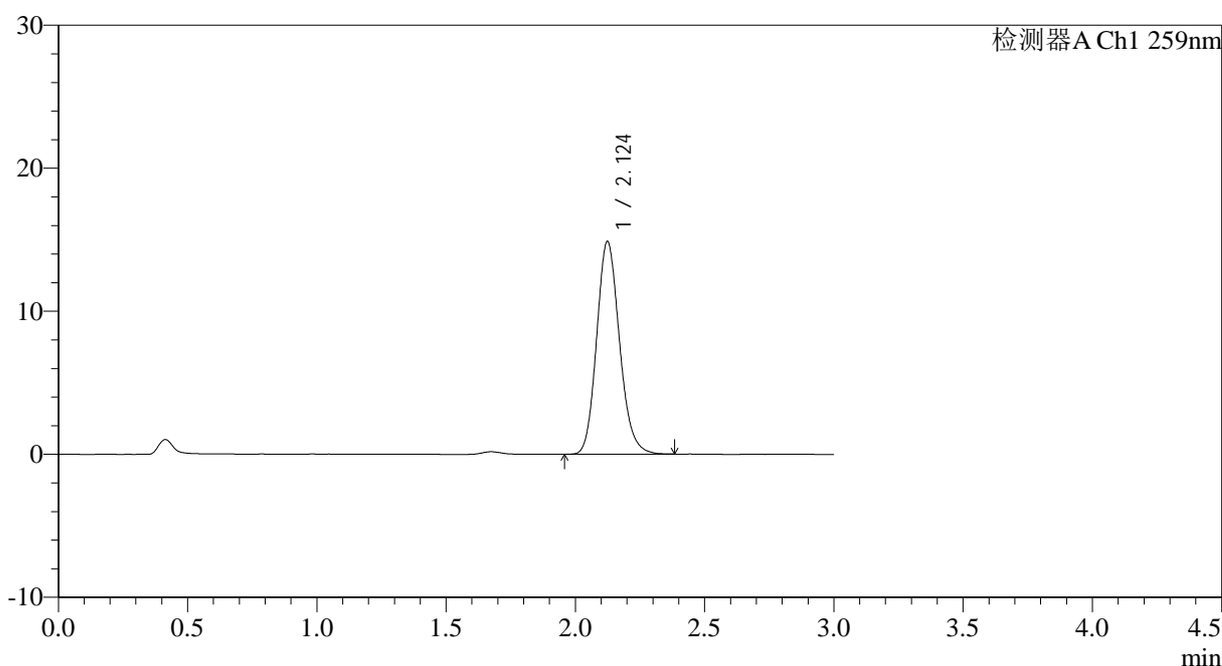
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3894-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:51 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	2.124	91435	100.000	14853	2811	1.154	--
总计		91435	100.000	14853			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



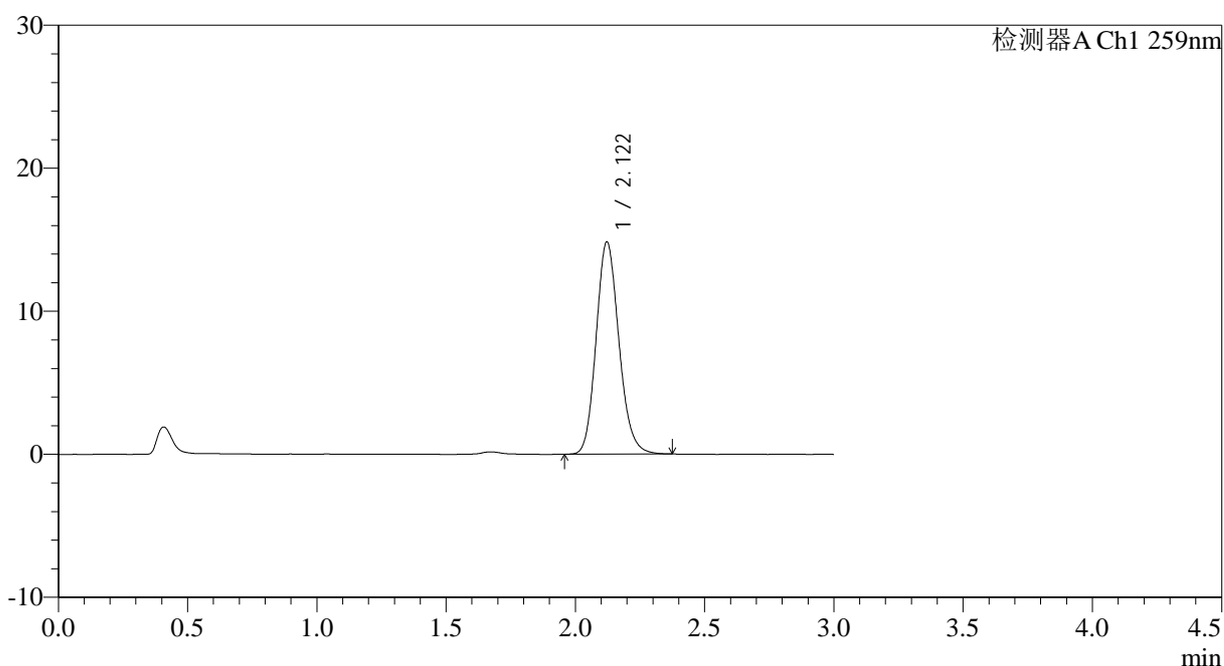
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3895-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:54 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	2.122	91048	100.000	14839	2806	1.151	--
总计		91048	100.000	14839			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



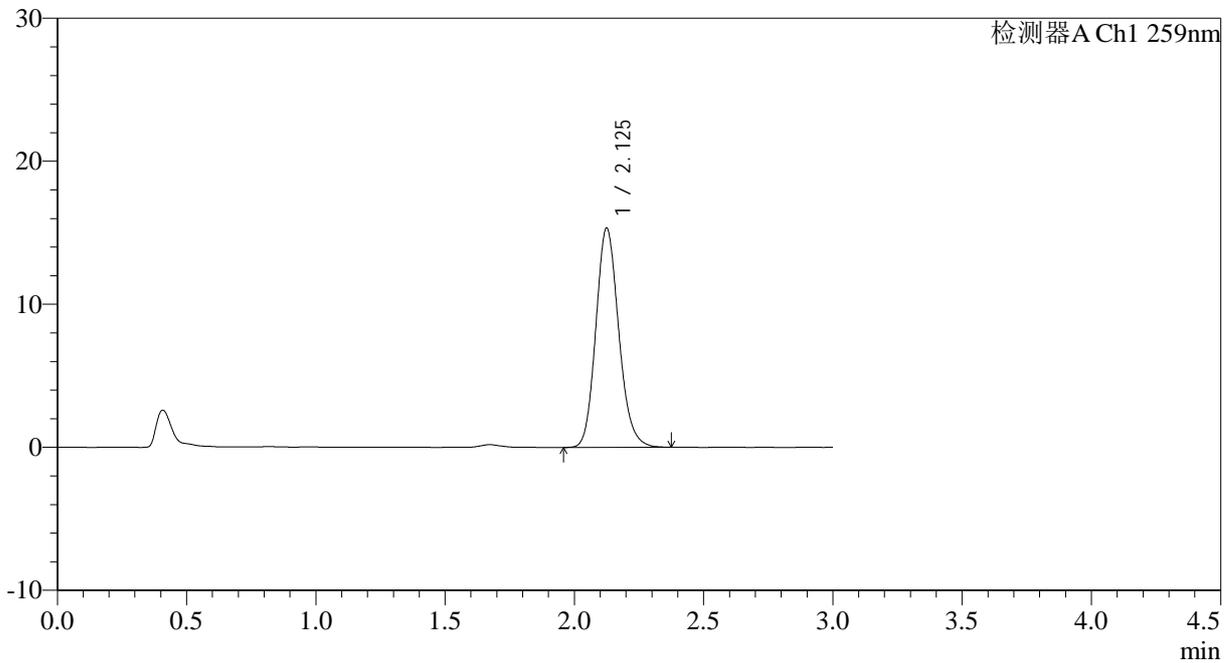
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3896-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:57 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	2.125	94461	100.000	15286	2794	1.150	--
总计		94461	100.000	15286			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3897-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 22:07:15

实验者: xiechaojun

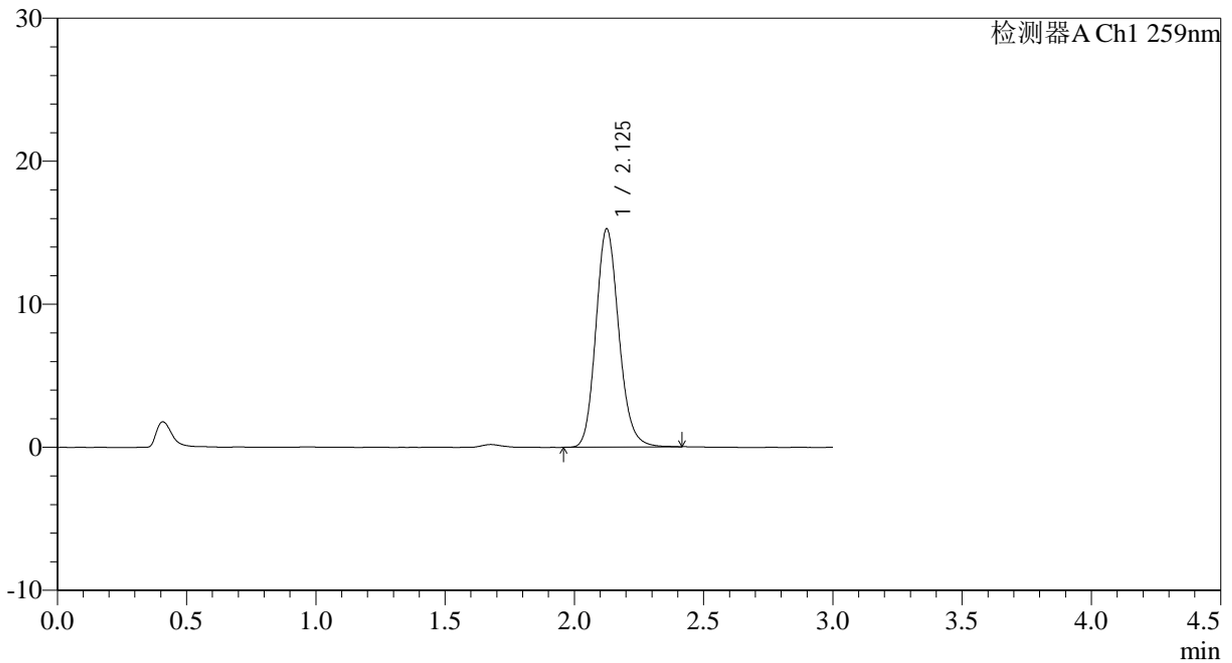
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:59

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	2.125	94394	100.000	15210	2795	1.154	--
总计		94394	100.000	15210			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3898-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 22:10:37

实验者: xiechaojun

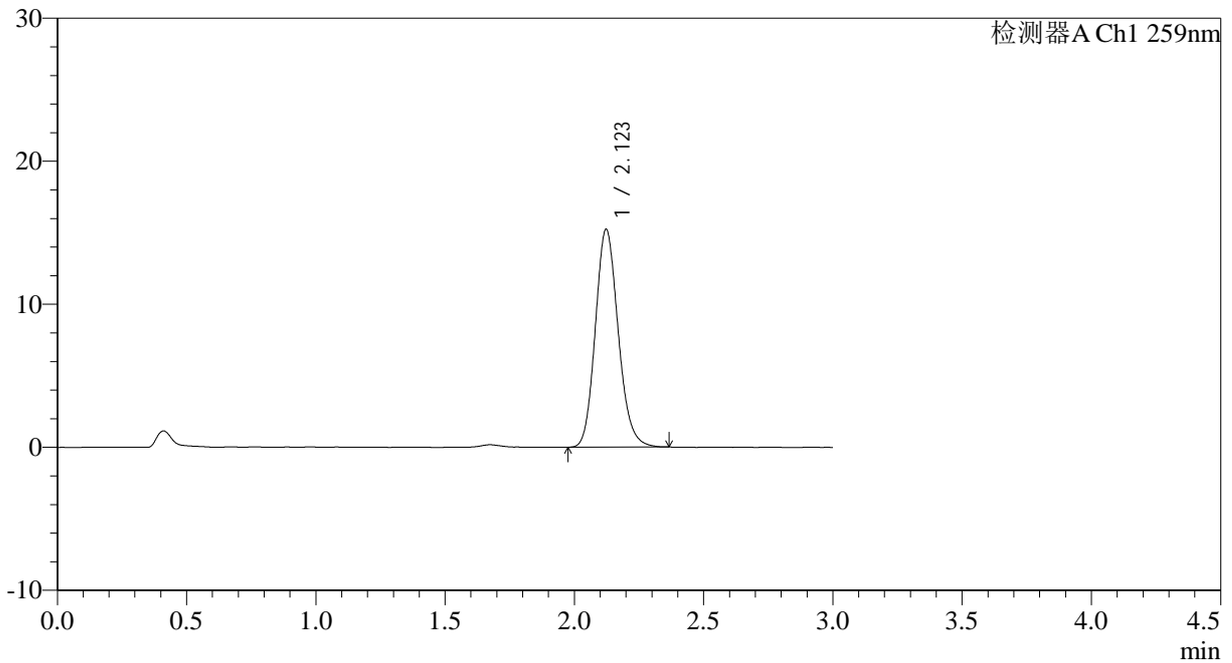
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:02

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	2.123	93640	100.000	15222	2795	1.151	--
总计		93640	100.000	15222			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3899-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 22:13:59

实验者: xiechaojun

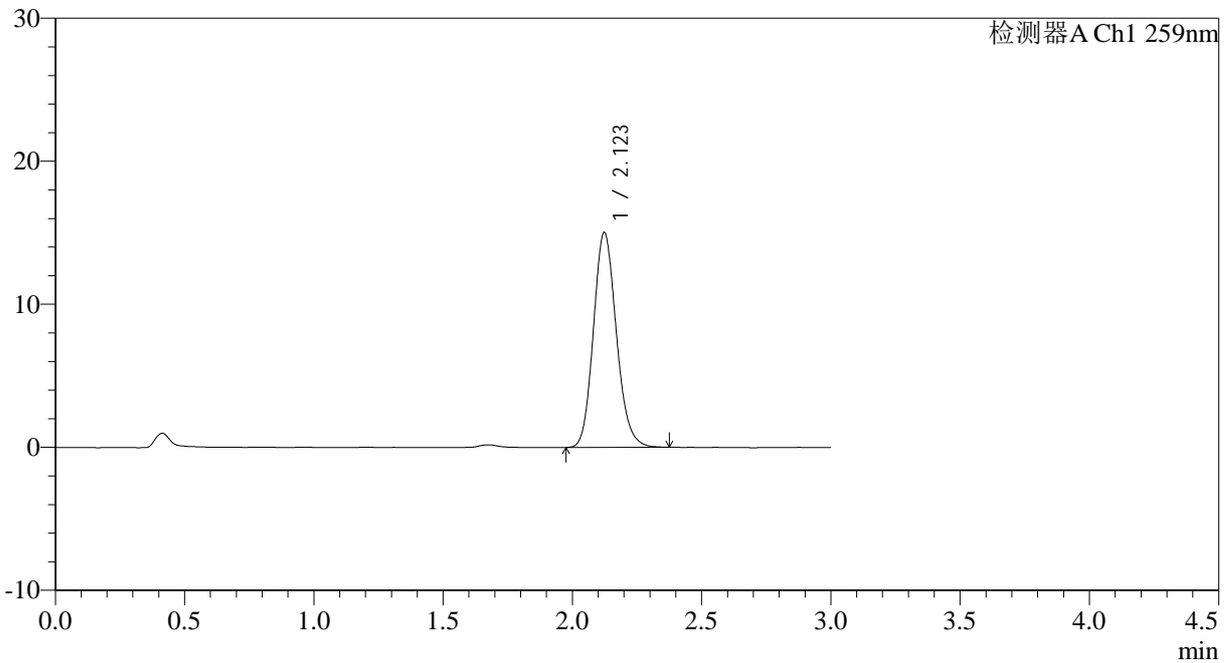
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:05

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	2.123	92732	100.000	15017	2776	1.147	--
总计		92732	100.000	15017			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



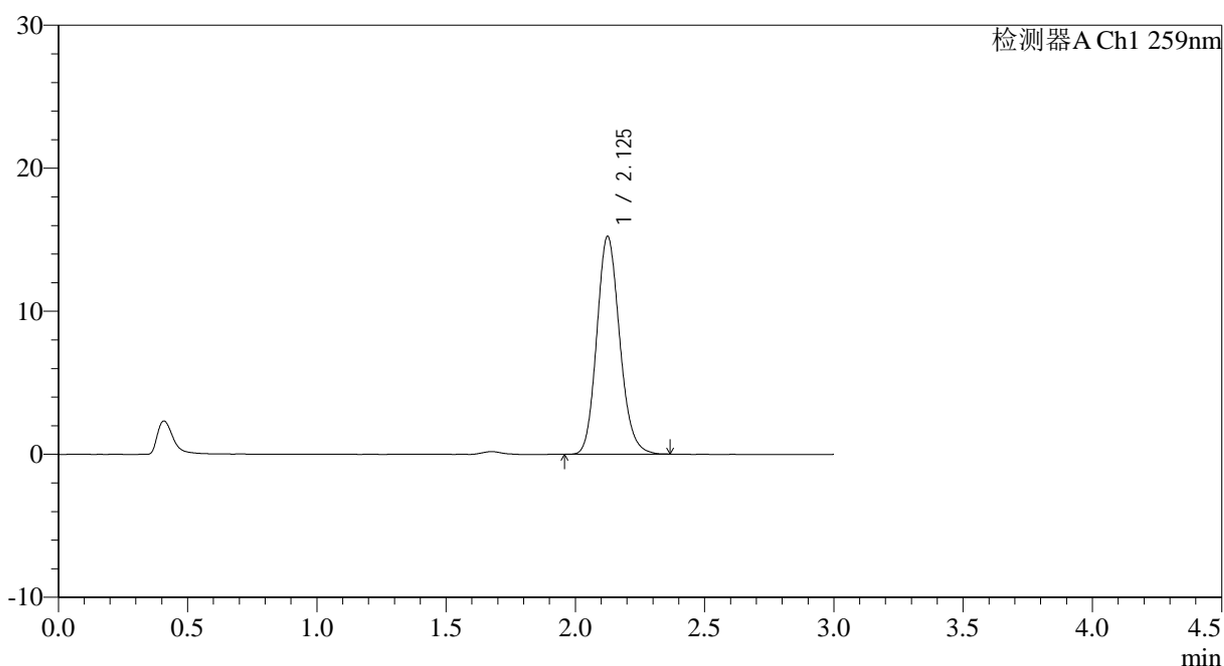
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3900-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:08 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	2.125	93866	100.000	15195	2793	1.147	--
总计		93866	100.000	15195			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3901-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 22:20:44

实验者: xiechaojun

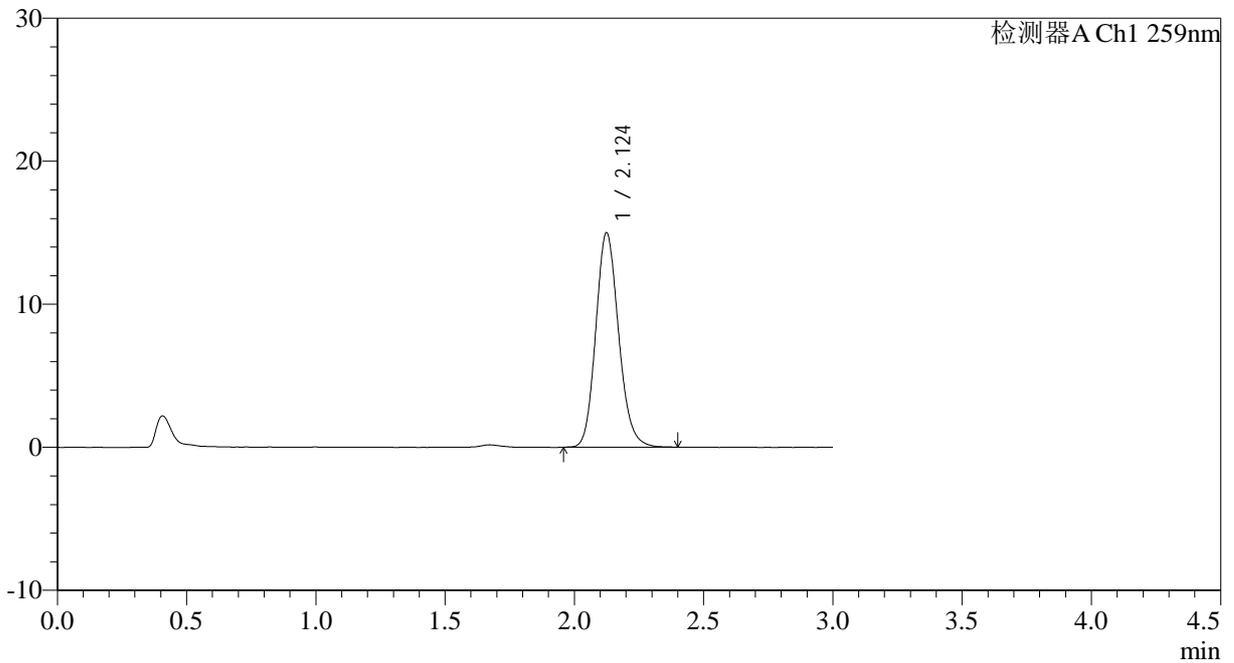
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:11

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	2.124	92303	100.000	14963	2803	1.149	--
总计		92303	100.000	14963			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3902-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 22:24:05

实验者: xiechaojun

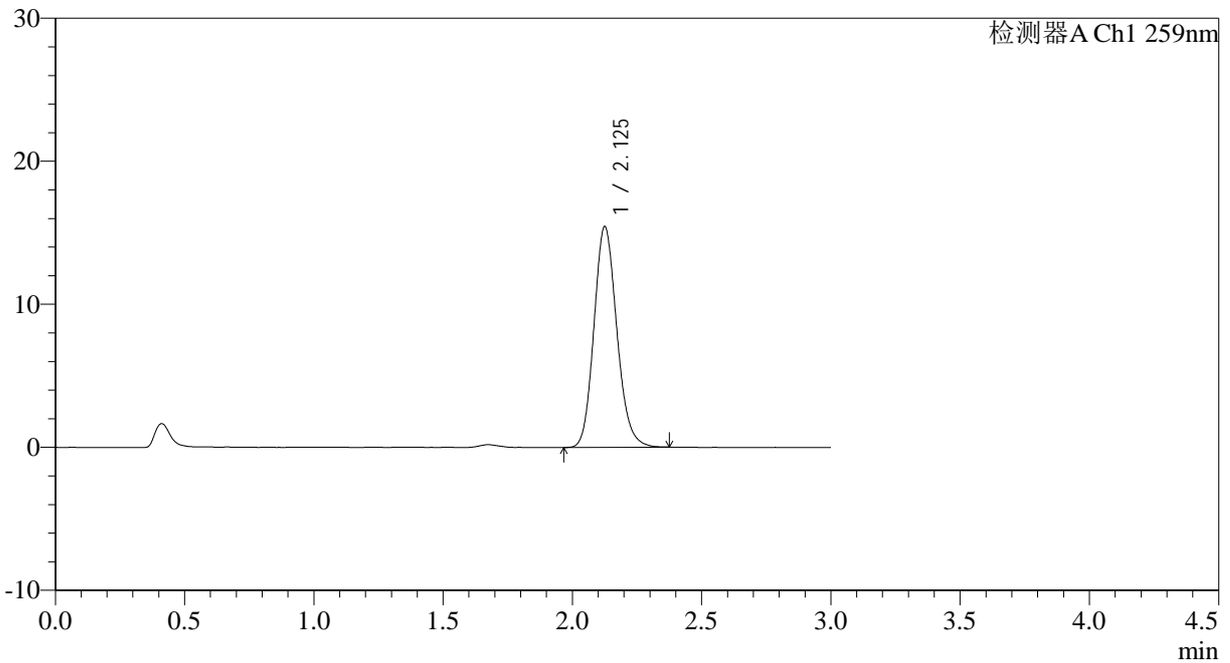
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:13

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	2.125	95059	100.000	15374	2794	1.149	--
总计		95059	100.000	15374			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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



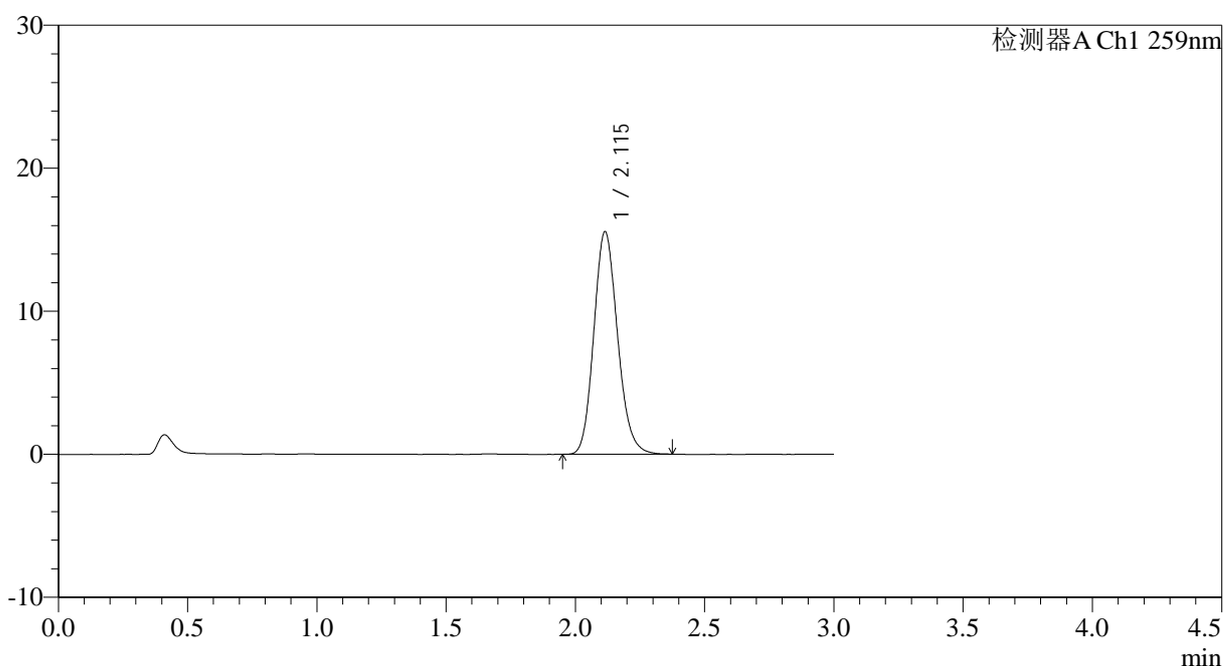
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3903-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:16 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	2.115	99433	100.000	15560	2567	1.150	--
总计		99433	100.000	15560			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-2-1



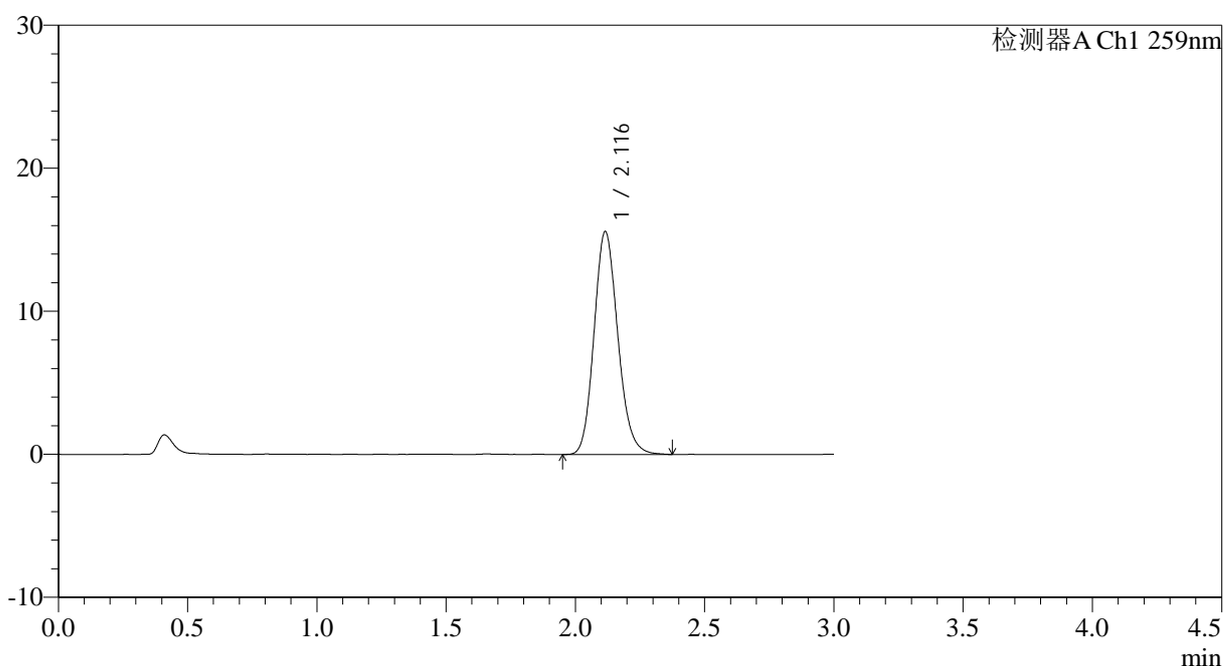
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3904-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.116	99694	100.000	15570	2563	1.151	--
总计		99694	100.000	15570			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件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-2-2



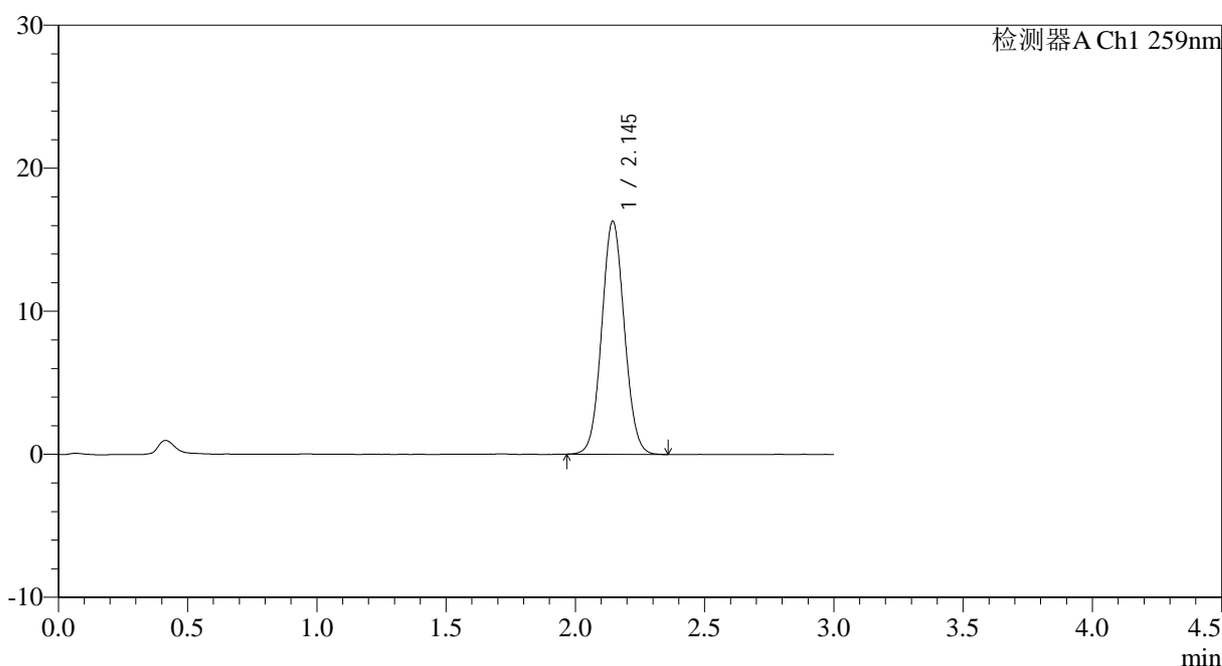
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1187-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99164	100.000	16262	2862	1.060	--
总计		99164	100.000	16262			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



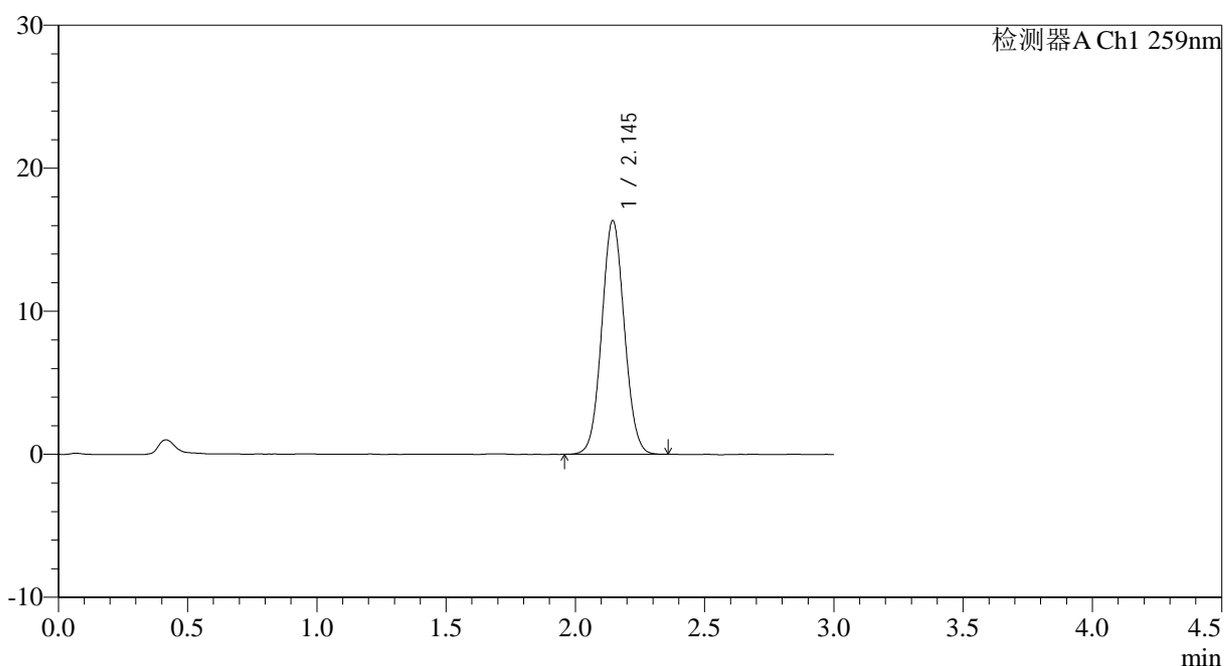
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1188-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99330	100.000	16319	2872	1.056	--
总计		99330	100.000	16319			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



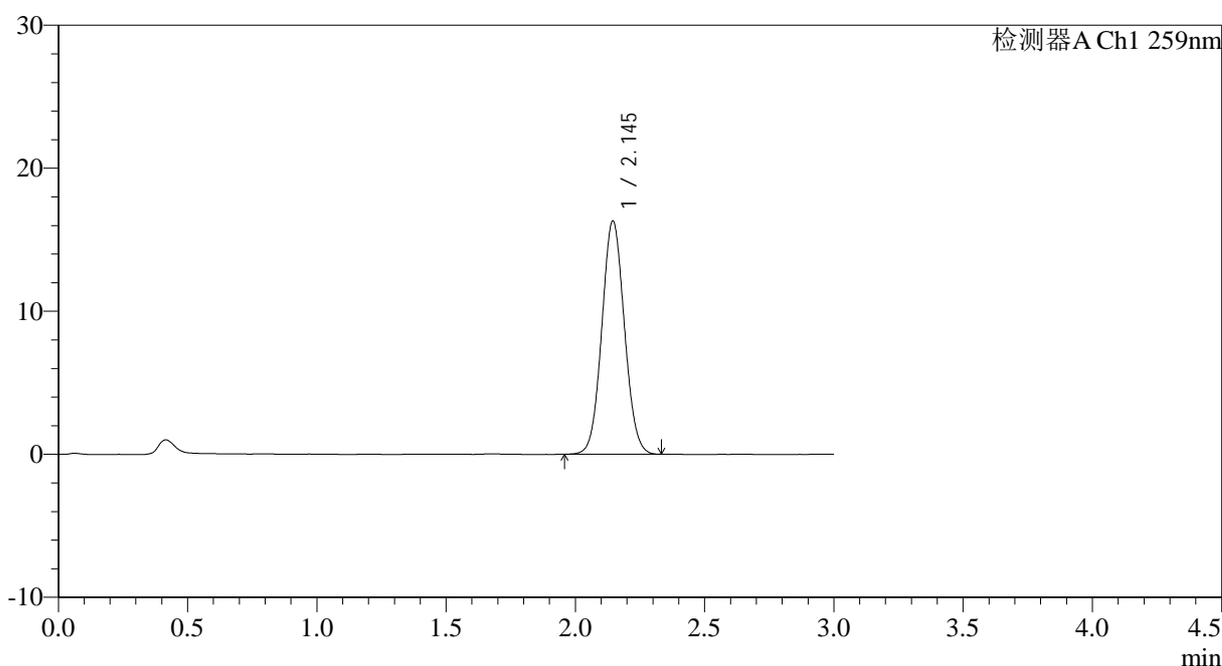
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1189-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99149	100.000	16294	2863	1.059	--
总计		99149	100.000	16294			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



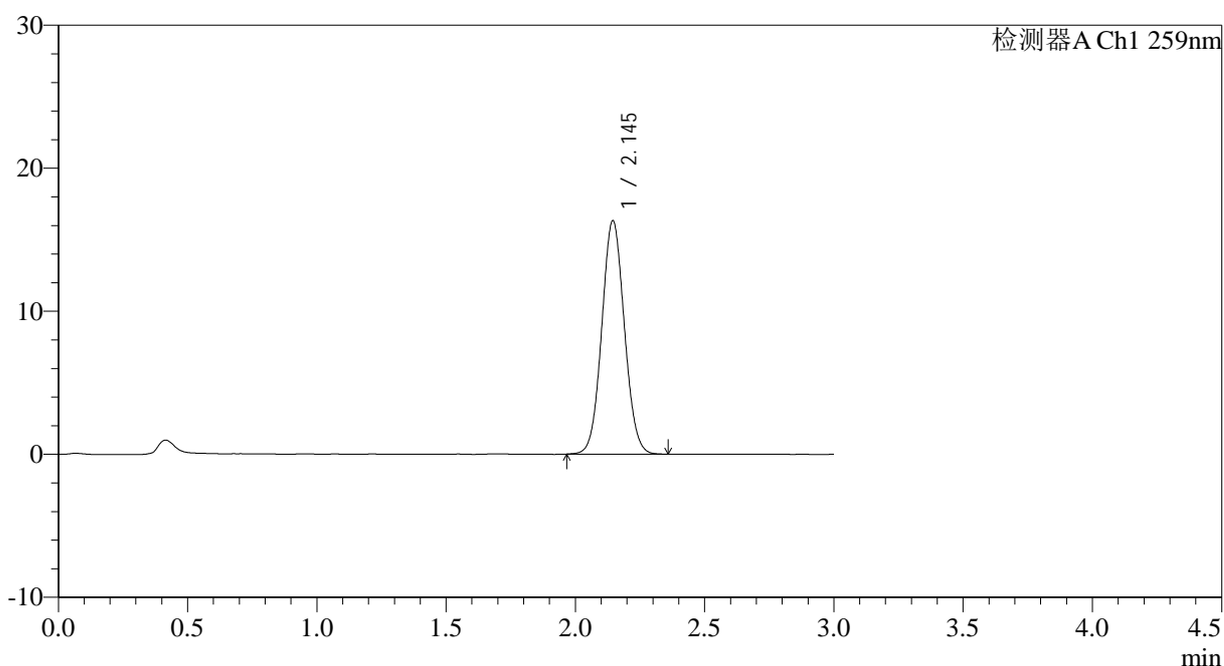
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1190-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99189	100.000	16300	2875	1.058	--
总计		99189	100.000	16300			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



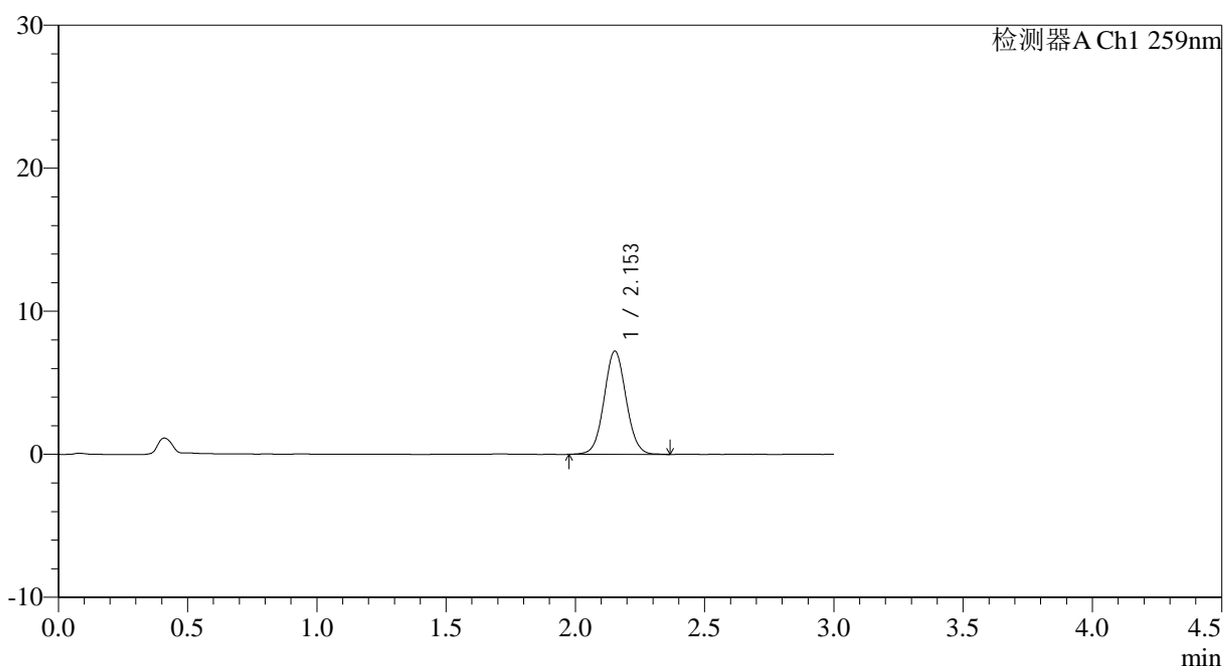
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1192-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	42688	100.000	7209	3087	1.052	--
总计		42688	100.000	7209			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



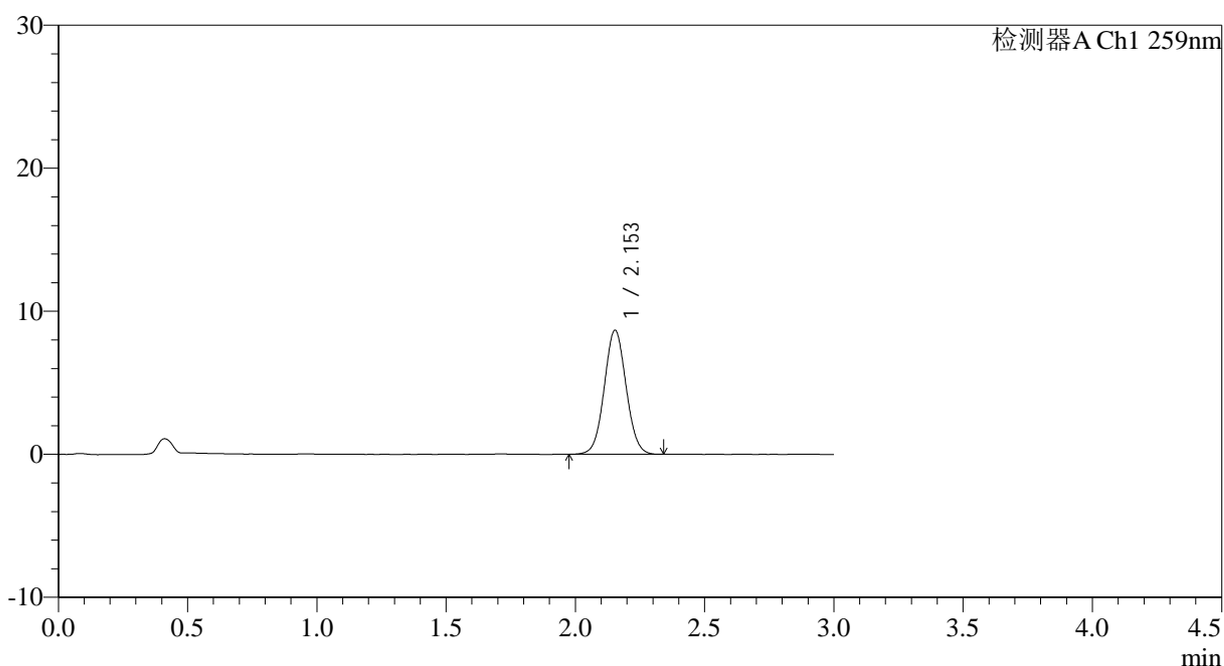
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1193-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50975	100.000	8671	3105	1.044	--
总计		50975	100.000	8671			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



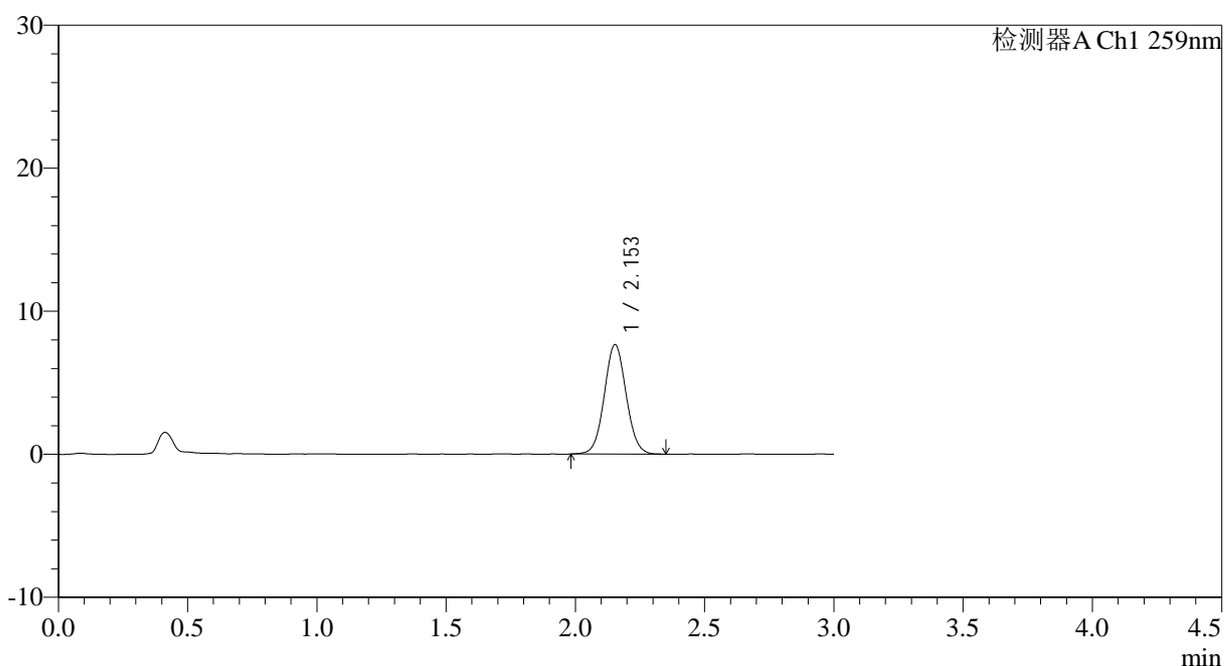
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1194-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44967	100.000	7644	3119	1.049	--
总计		44967	100.000	7644			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



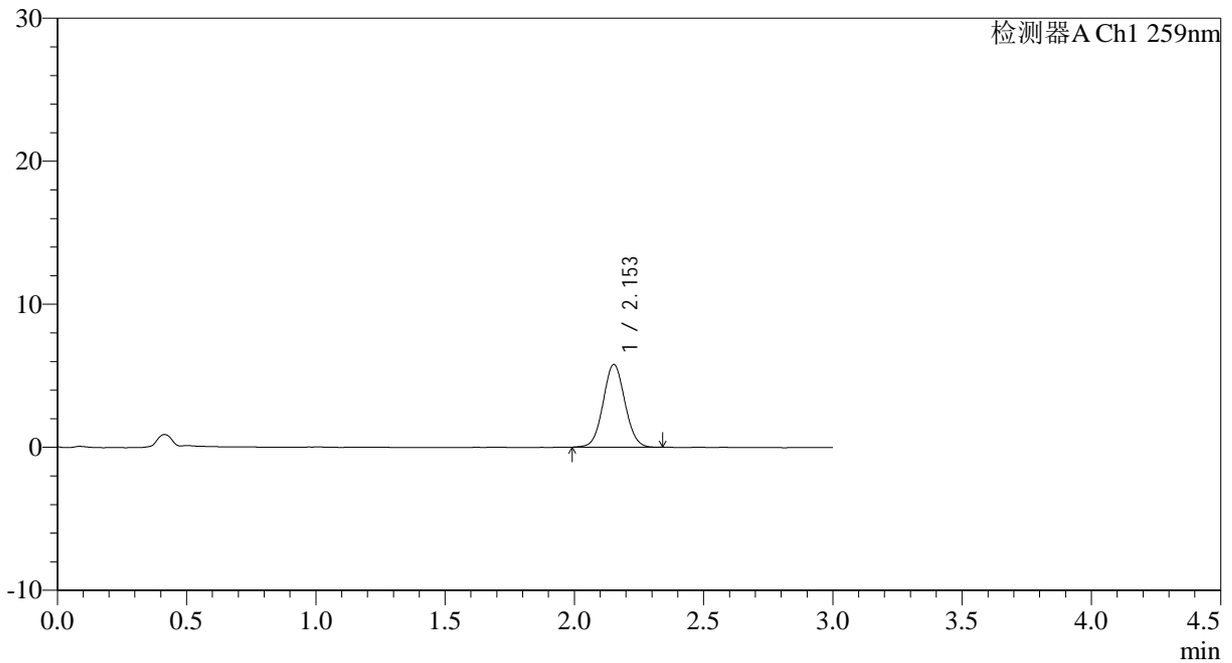
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1195-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33937	100.000	5779	3106	1.049	--
总计		33937	100.000	5779			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



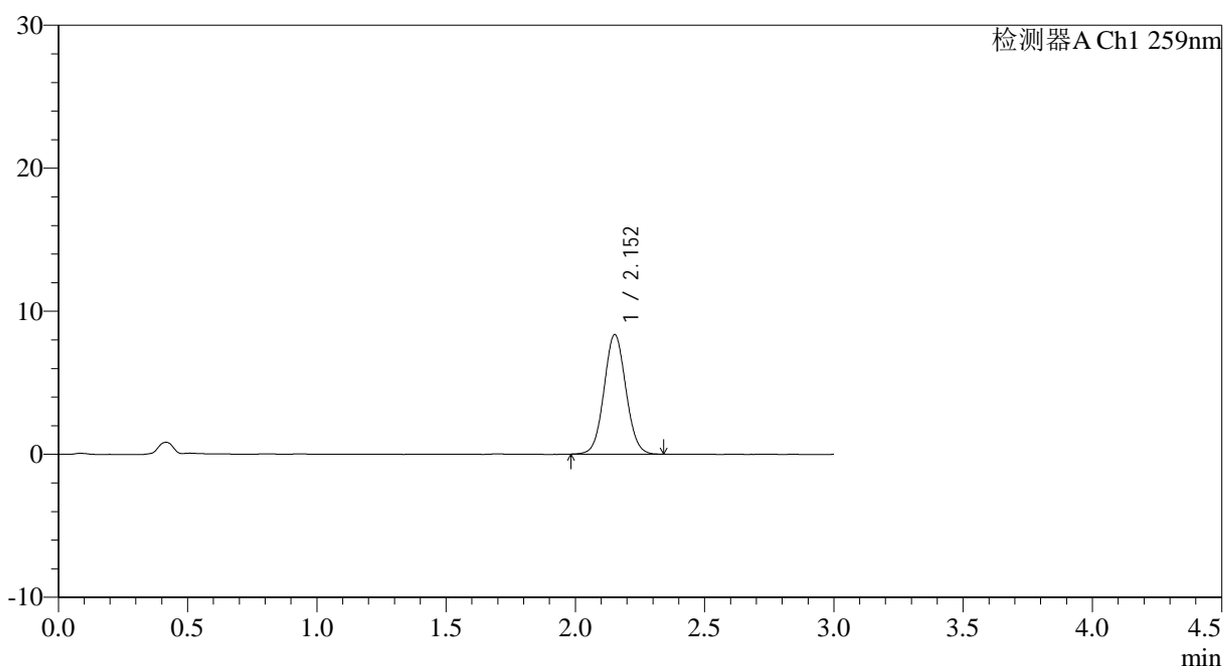
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1196-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49162	100.000	8340	3100	1.052	--
总计		49162	100.000	8340			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



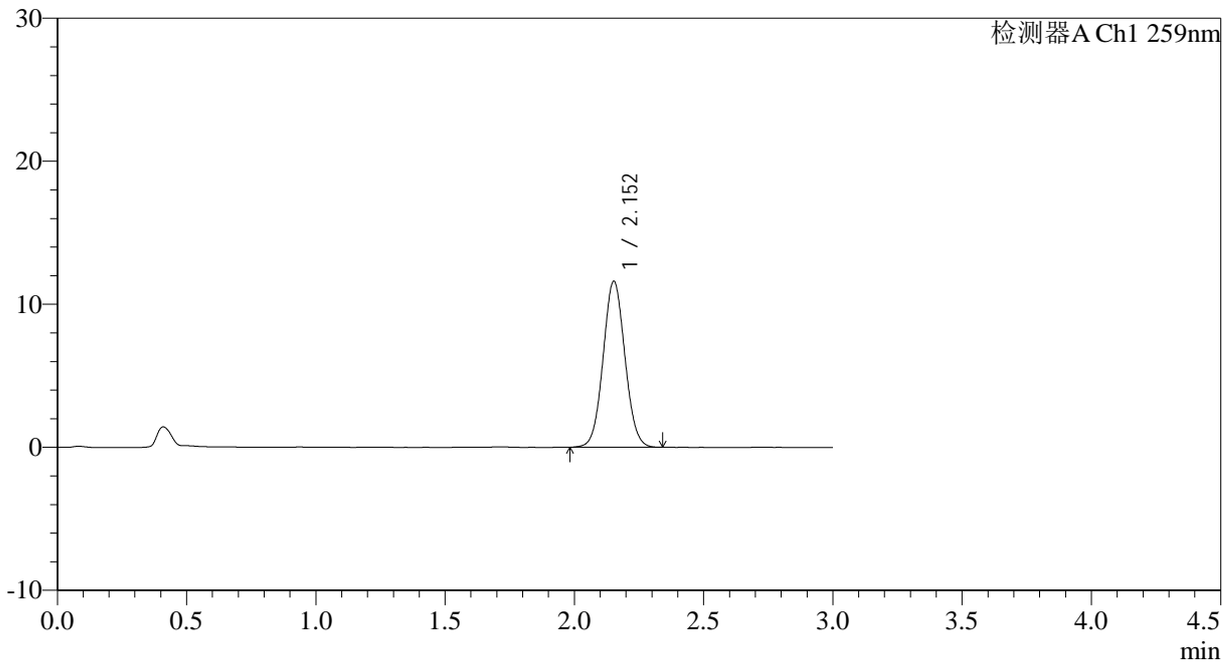
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1198-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	68226	100.000	11590	3106	1.052	--
总计		68226	100.000	11590			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



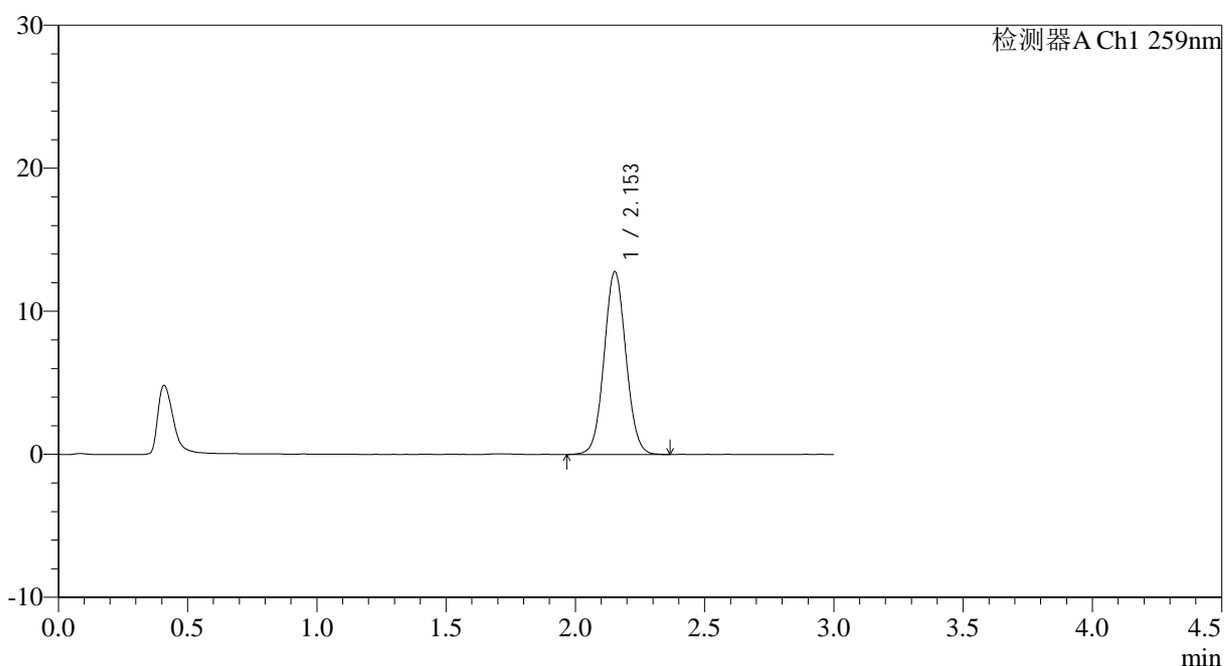
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1199-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75102	100.000	12754	3117	1.050	--
总计		75102	100.000	12754			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



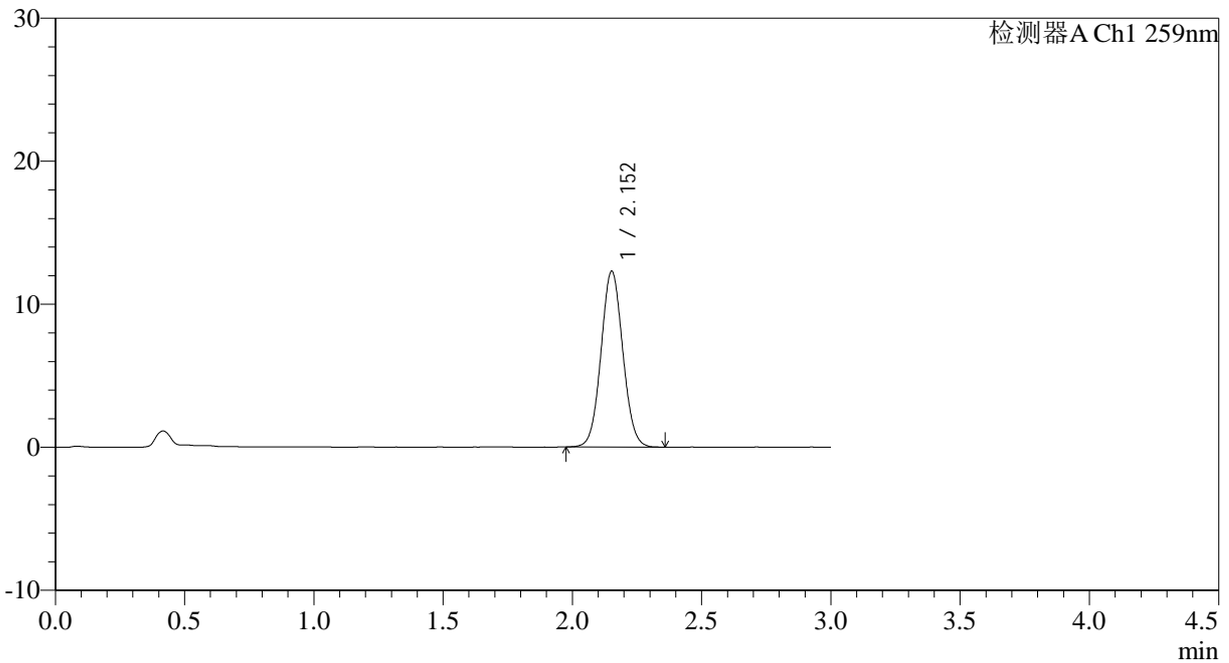
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1200-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	71975	100.000	12258	3122	1.054	--
总计		71975	100.000	12258			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



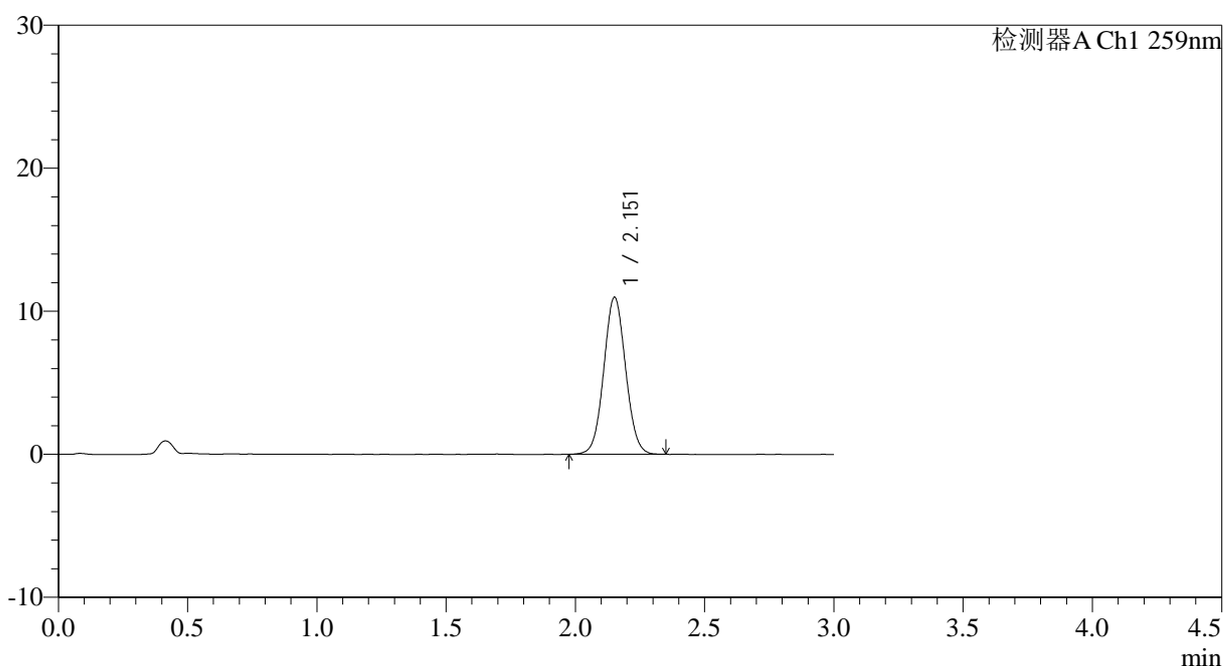
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1201-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	64464	100.000	10929	3104	1.050	--
总计		64464	100.000	10929			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



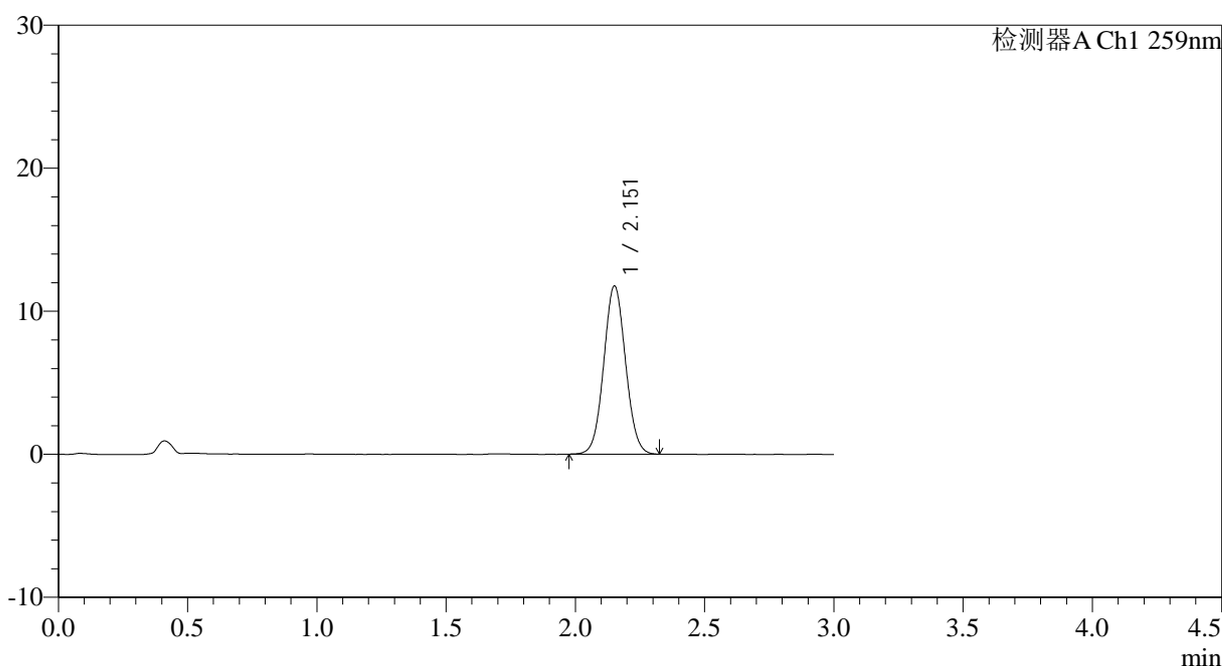
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1203-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	69092	100.000	11704	3093	1.051	--
总计		69092	100.000	11704			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



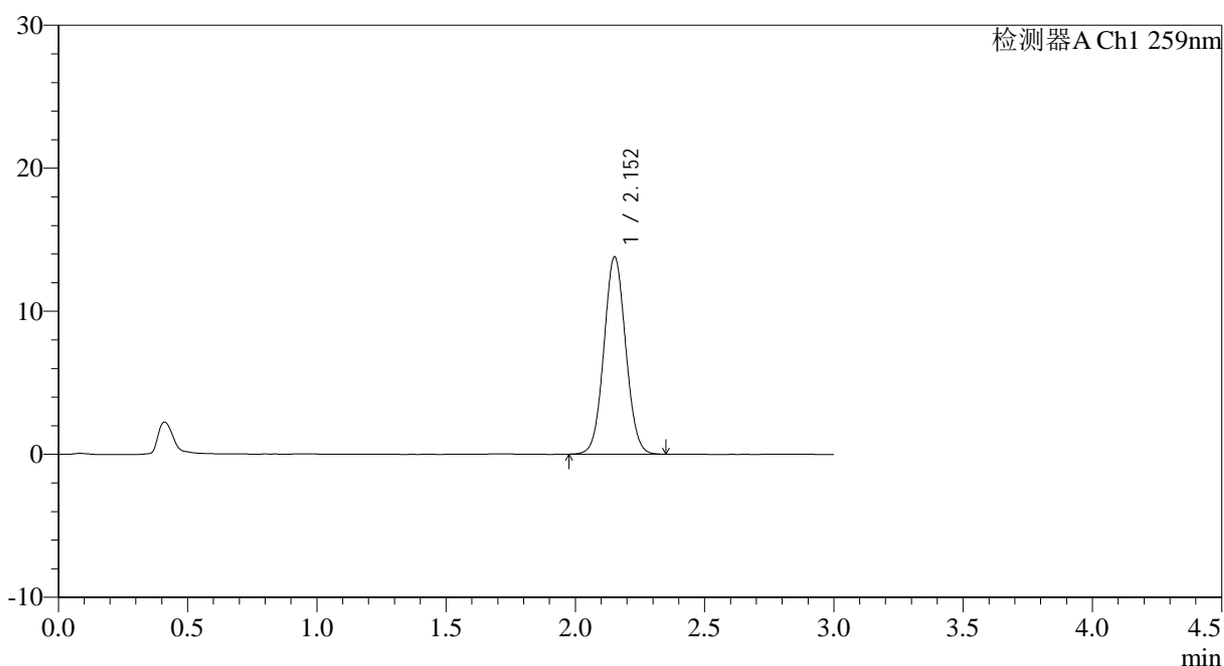
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1204-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81000	100.000	13753	3103	1.051	--
总计		81000	100.000	13753			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



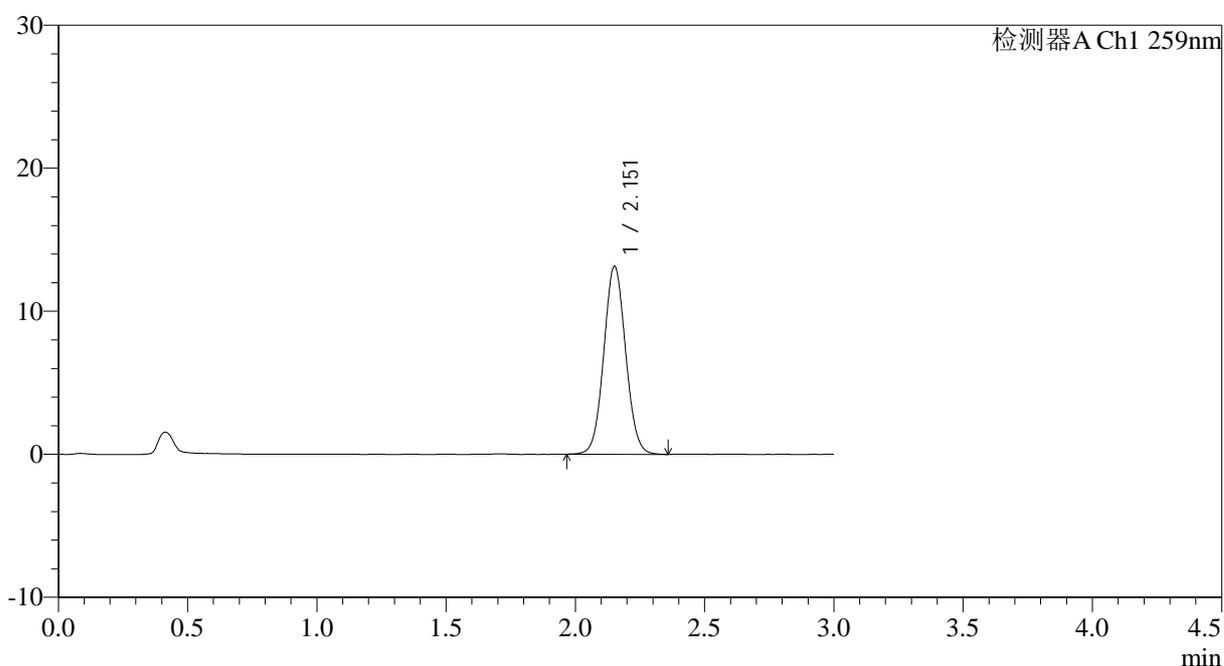
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1206-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	77377	100.000	13092	3097	1.053	--
总计		77377	100.000	13092			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



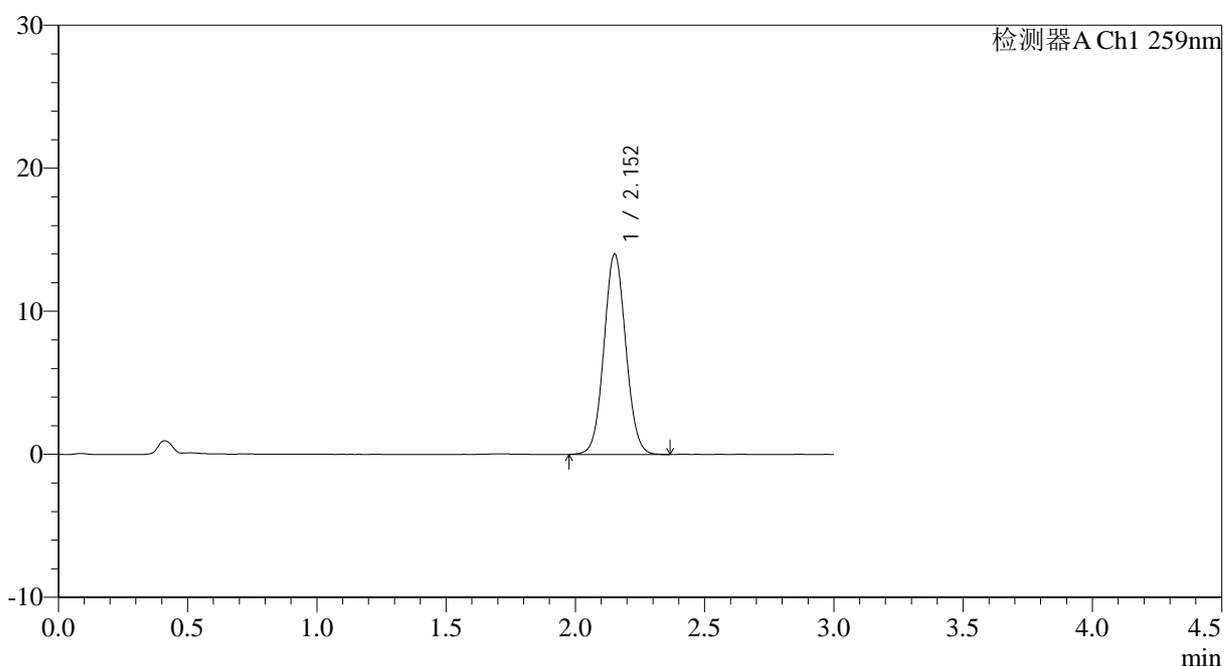
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1208-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	82430	100.000	13970	3100	1.054	--
总计		82430	100.000	13970			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



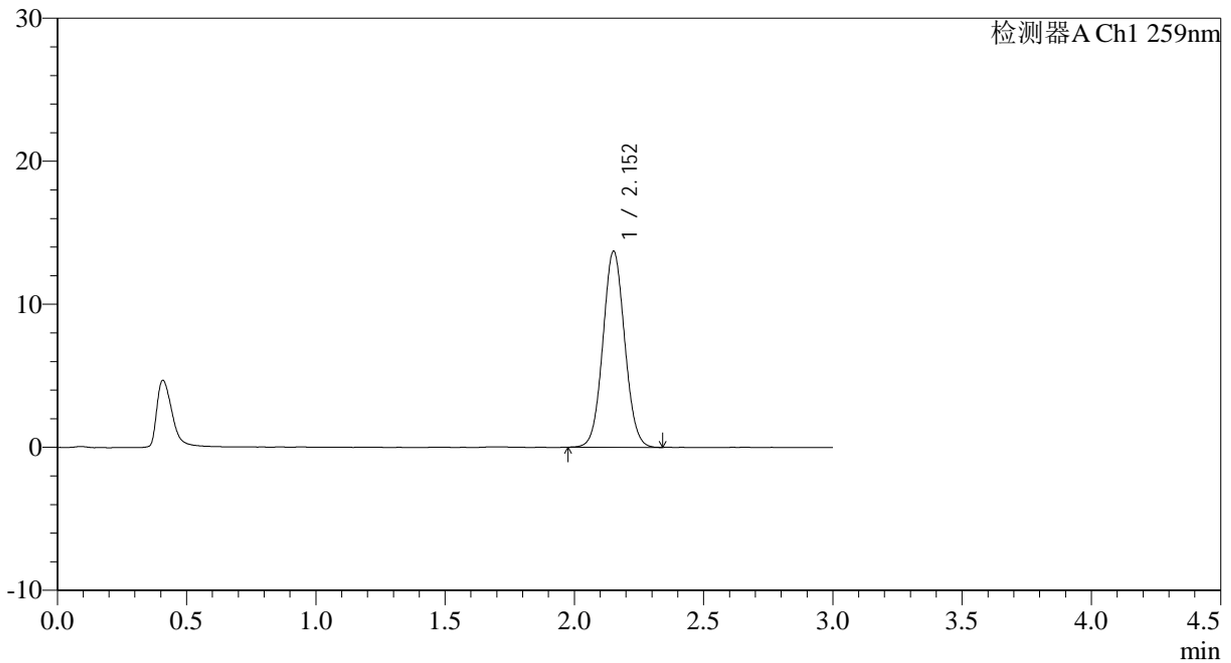
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1209-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	80381	100.000	13659	3113	1.054	--
总计		80381	100.000	13659			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



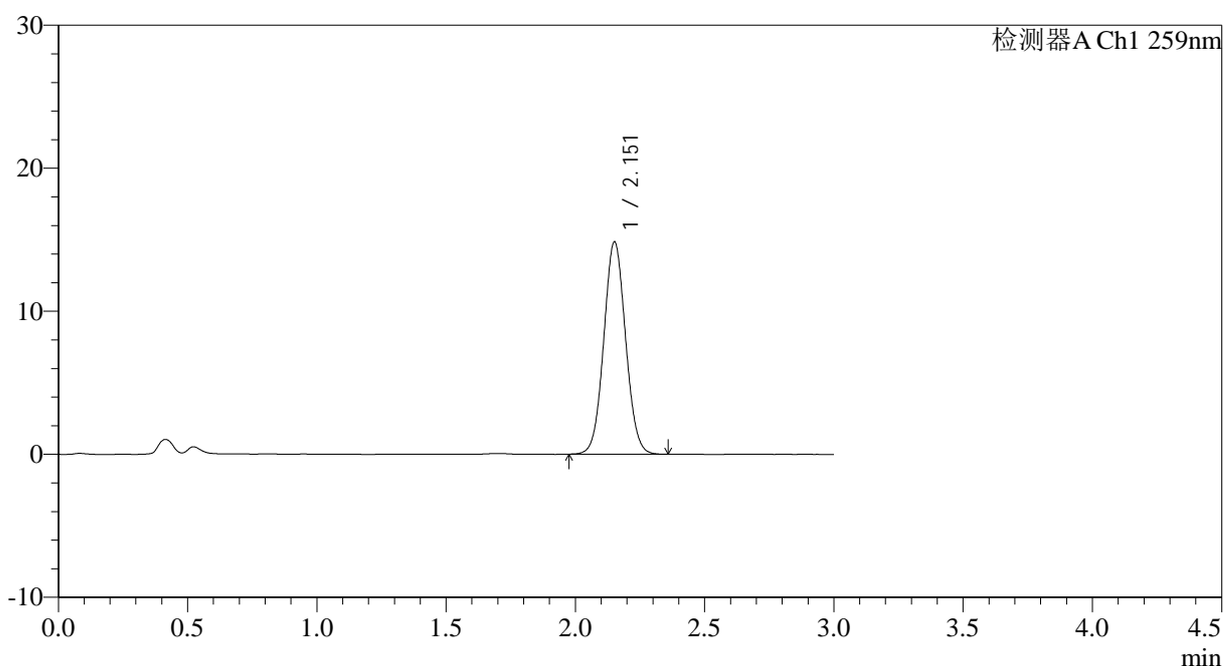
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1211-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	87207	100.000	14778	3108	1.053	--
总计		87207	100.000	14778			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



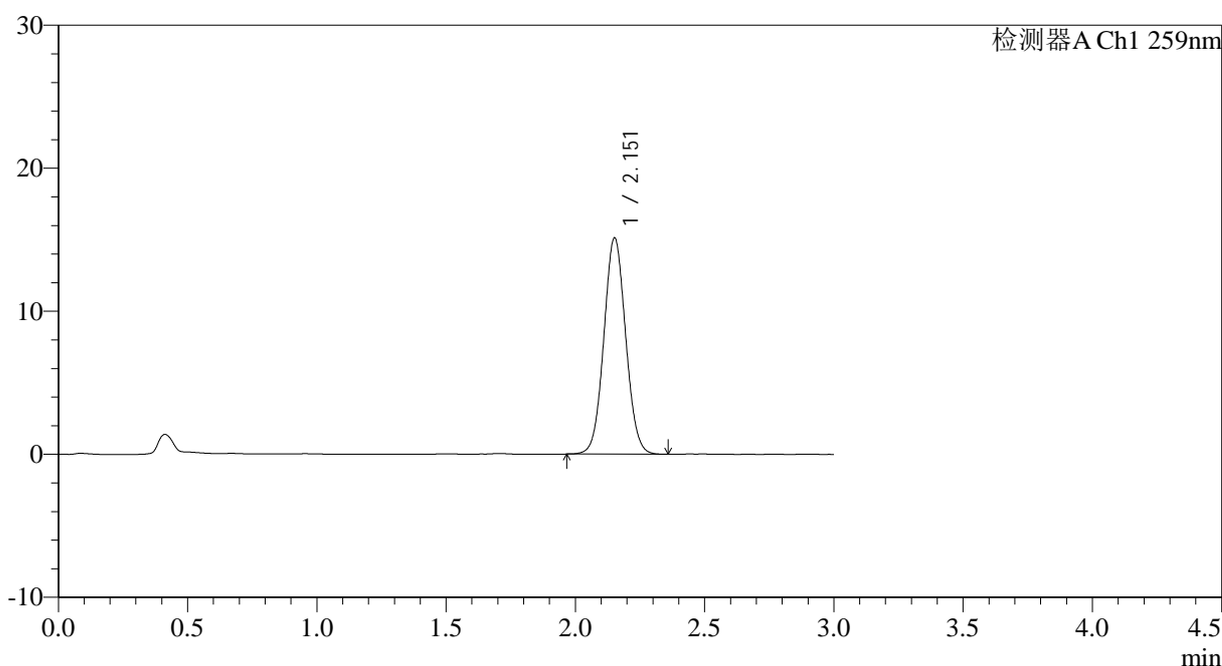
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1212-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	88828	100.000	15060	3099	1.053	--
总计		88828	100.000	15060			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



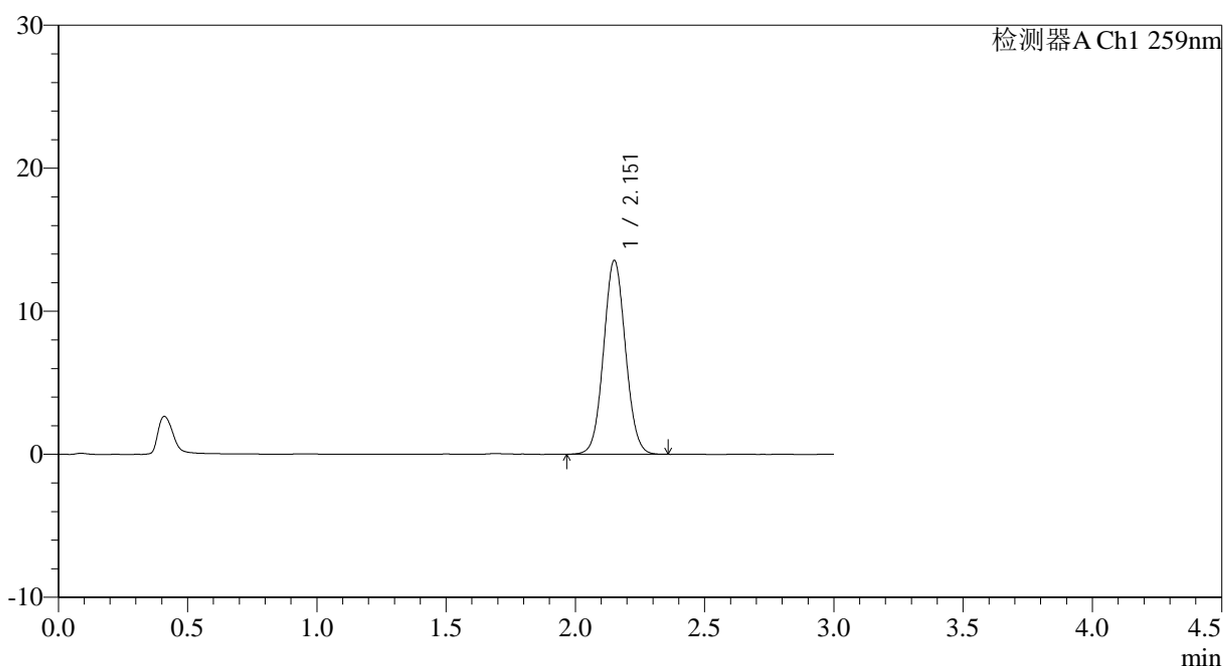
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1213-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79927	100.000	13497	3083	1.055	--
总计		79927	100.000	13497			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



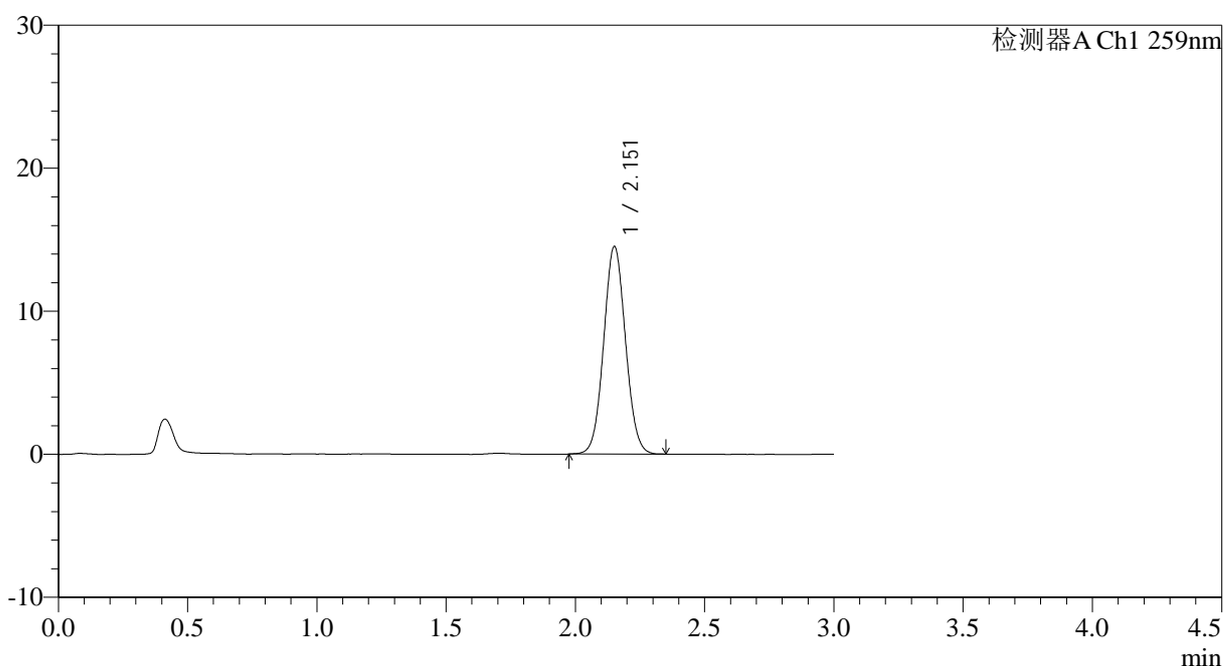
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1214-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	85215	100.000	14434	3094	1.053	--
总计		85215	100.000	14434			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



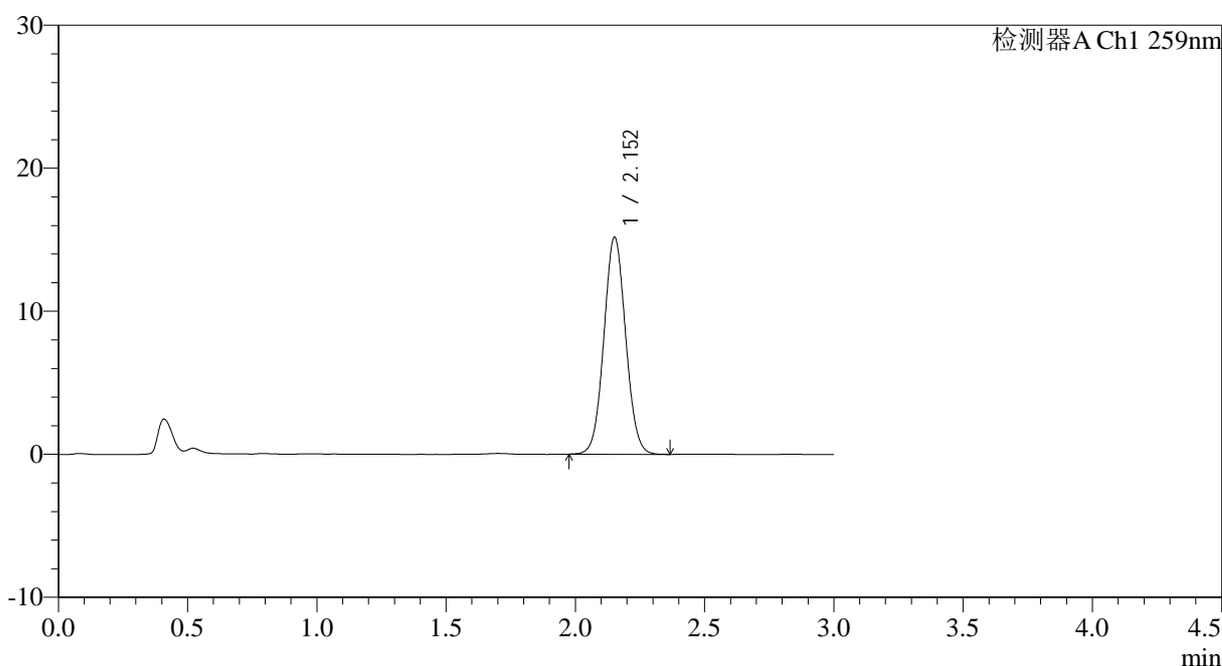
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1216-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88910	100.000	15115	3117	1.051	--
总计		88910	100.000	15115			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



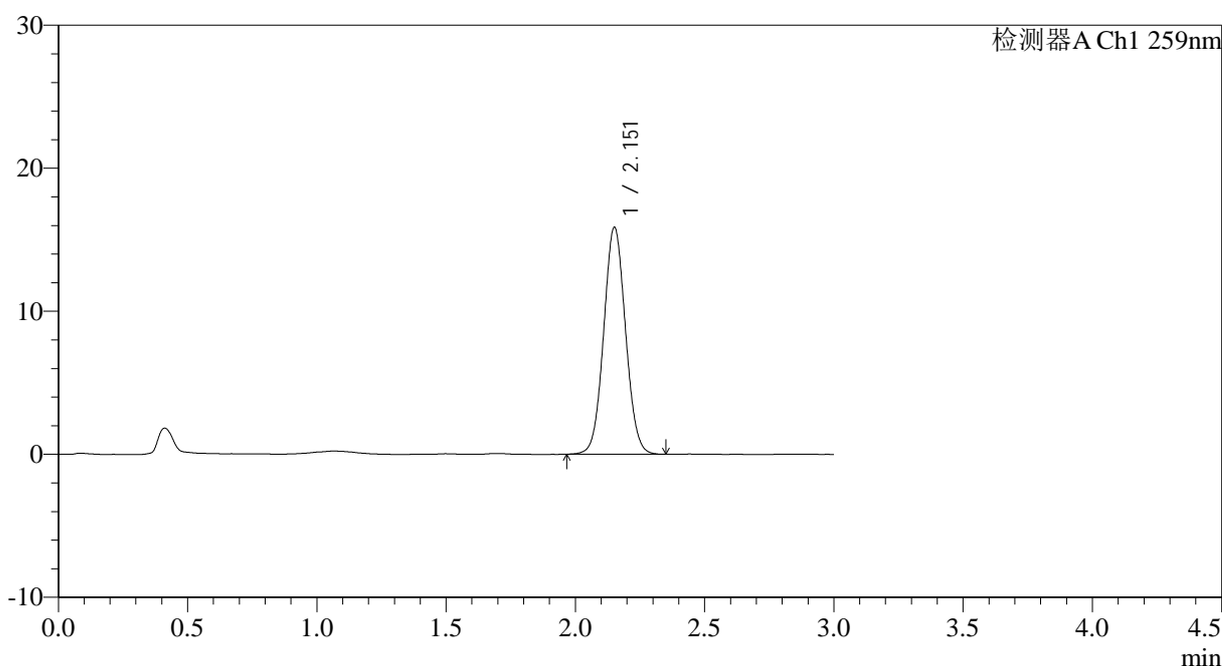
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1218-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93249	100.000	15782	3100	1.053	--
总计		93249	100.000	15782			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



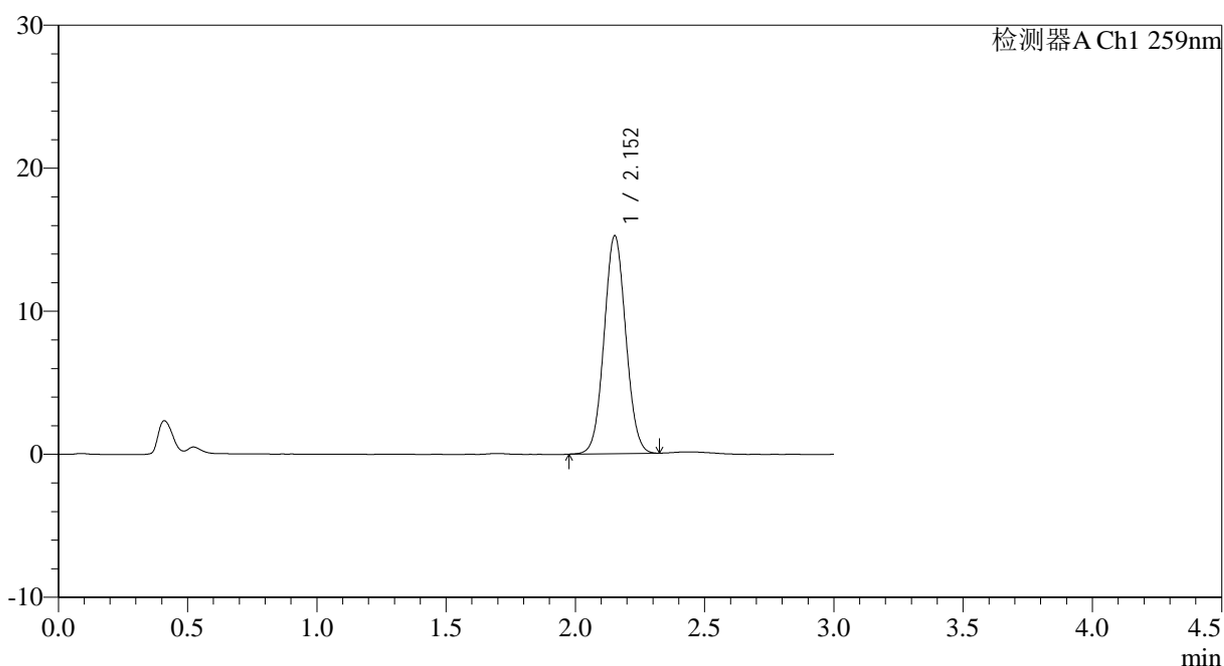
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1221-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88907	100.000	15202	3129	1.050	--
总计		88907	100.000	15202			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



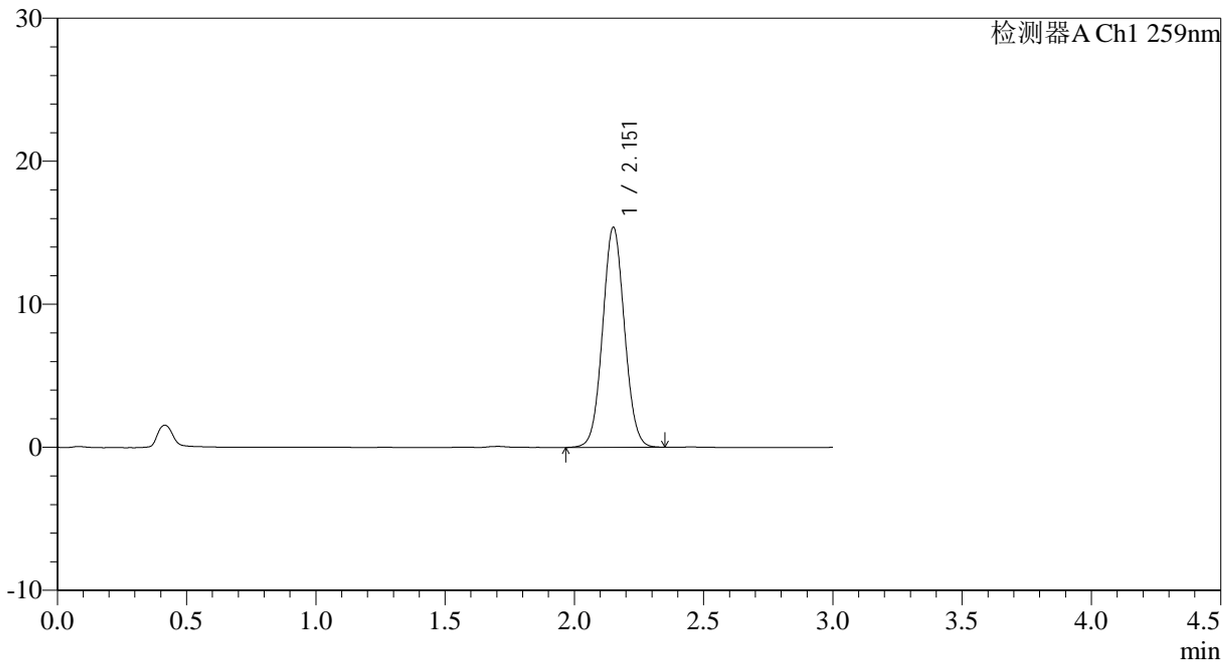
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1222-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90484	100.000	15303	3092	1.050	--
总计		90484	100.000	15303			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



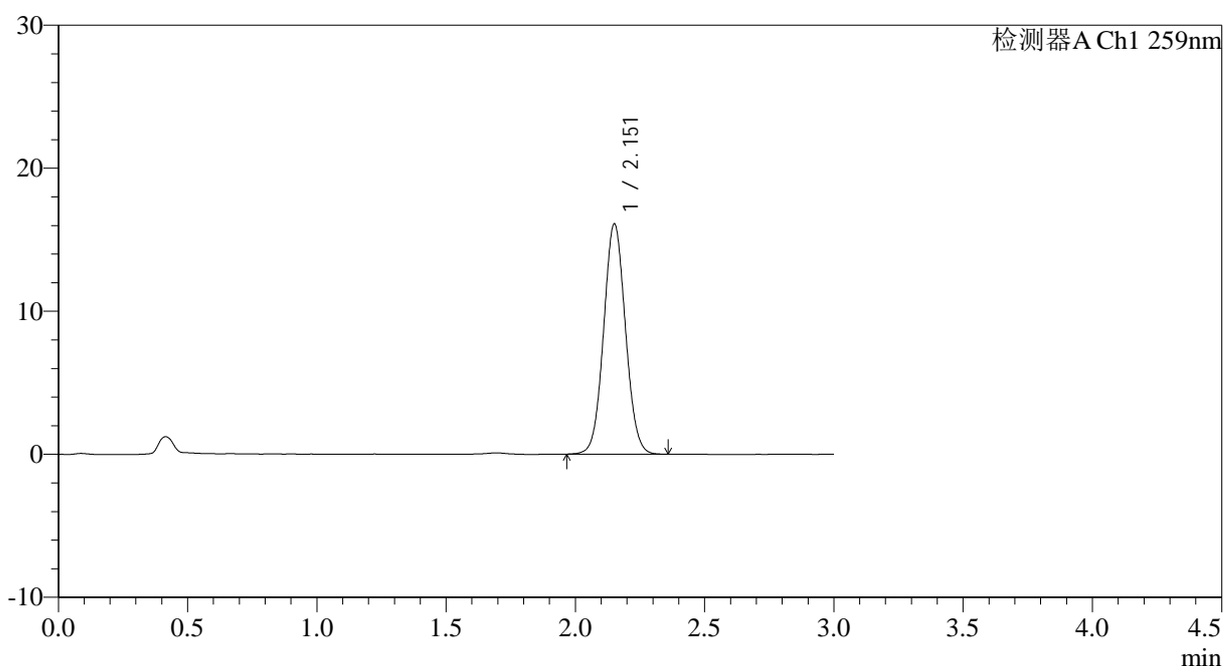
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1224-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94545	100.000	16022	3104	1.053	--
总计		94545	100.000	16022			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



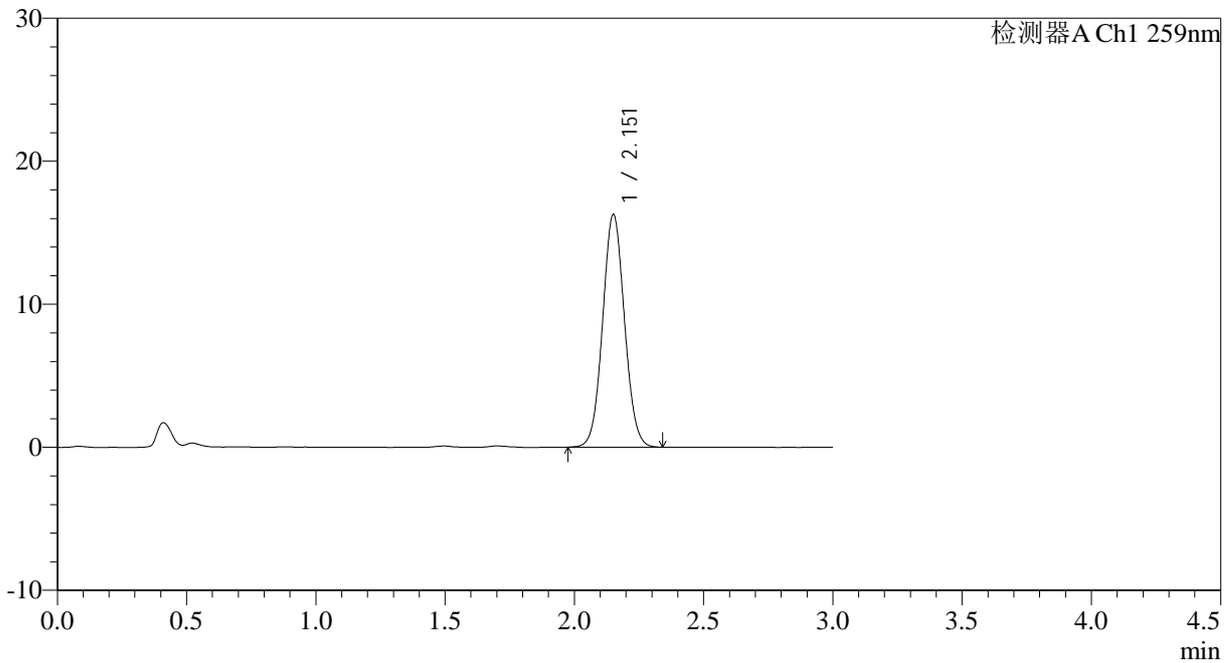
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1225-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95663	100.000	16191	3097	1.054	--
总计		95663	100.000	16191			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



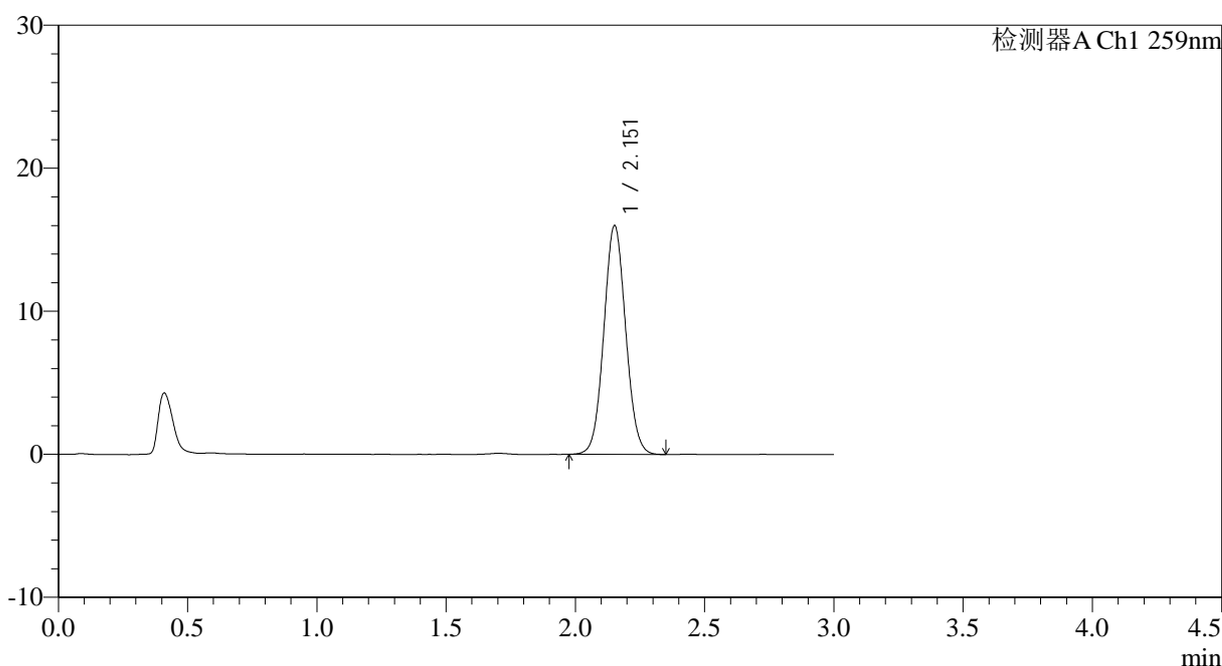
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1227-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93861	100.000	15928	3099	1.054	--
总计		93861	100.000	15928			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



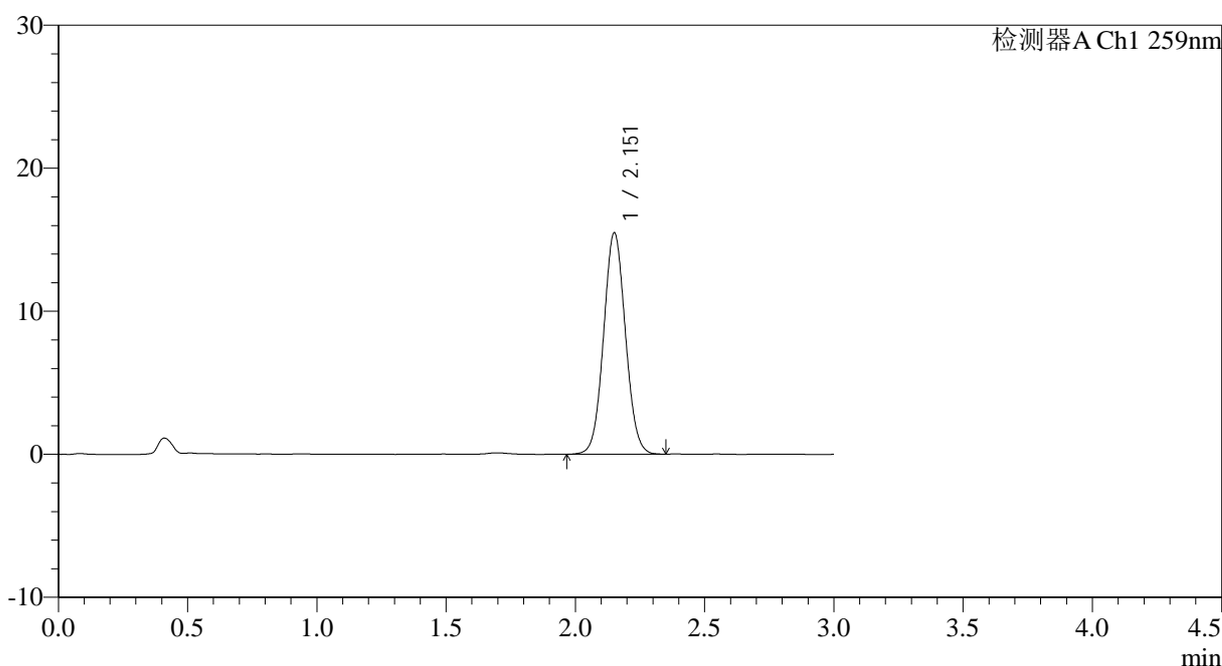
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1228-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90968	100.000	15408	3096	1.055	--
总计		90968	100.000	15408			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



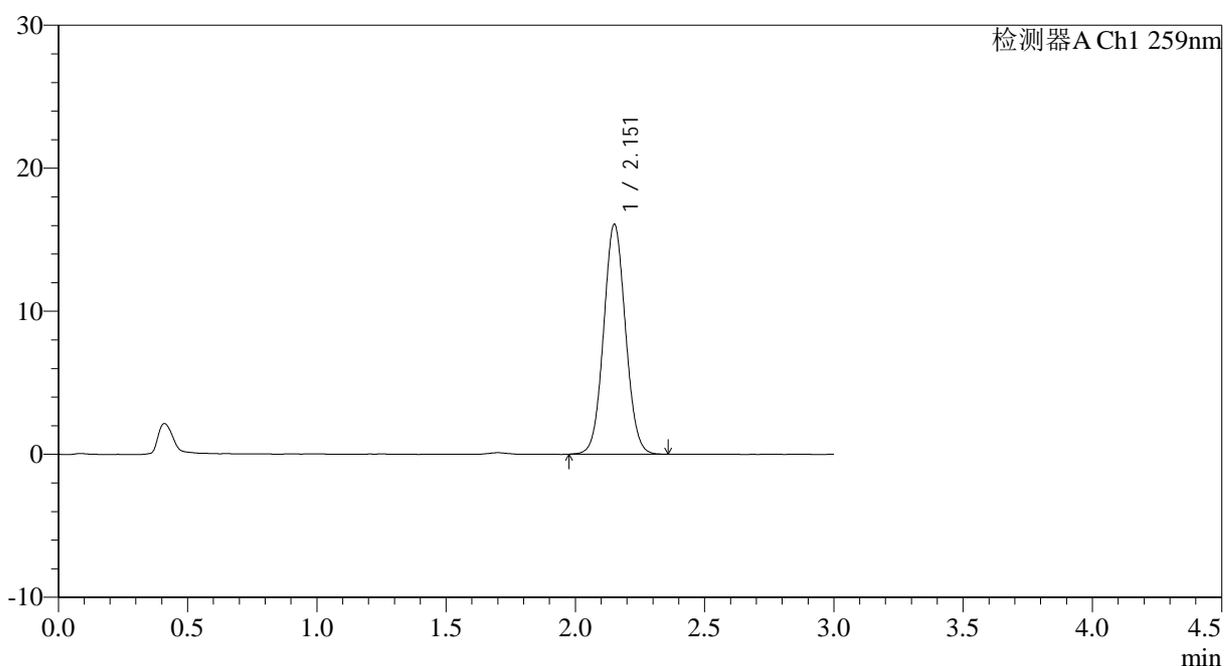
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1230-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94583	100.000	15993	3086	1.055	--
总计		94583	100.000	15993			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



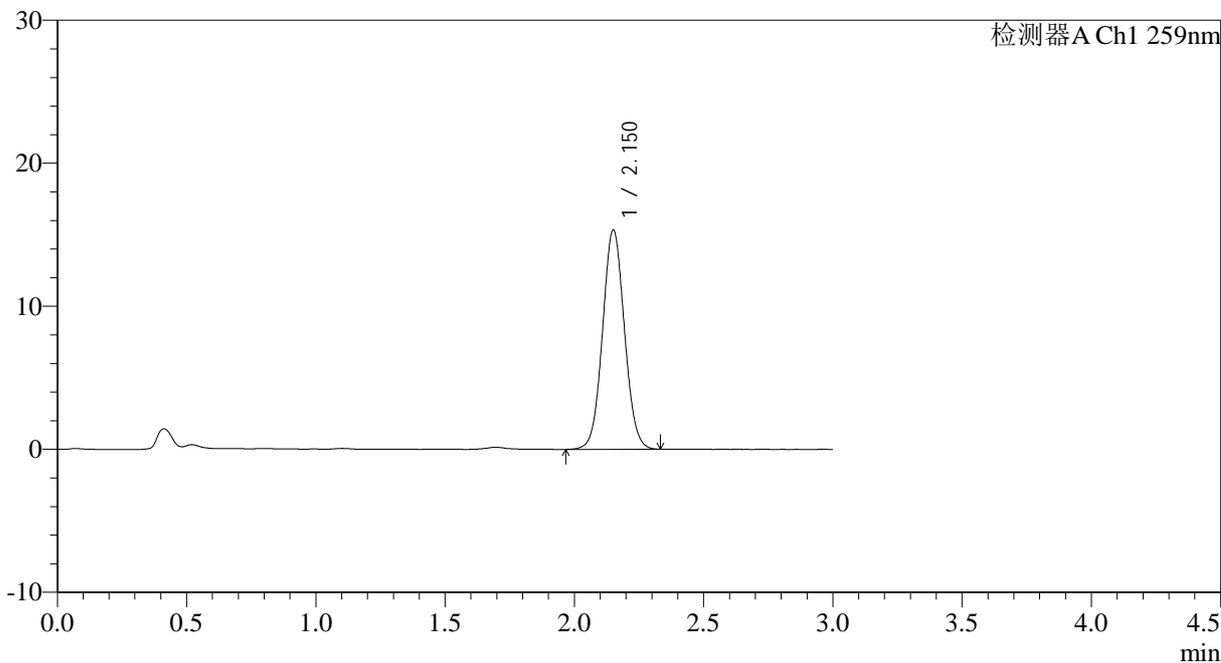
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1234-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	90310	100.000	15267	3088	1.052	--
总计		90310	100.000	15267			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



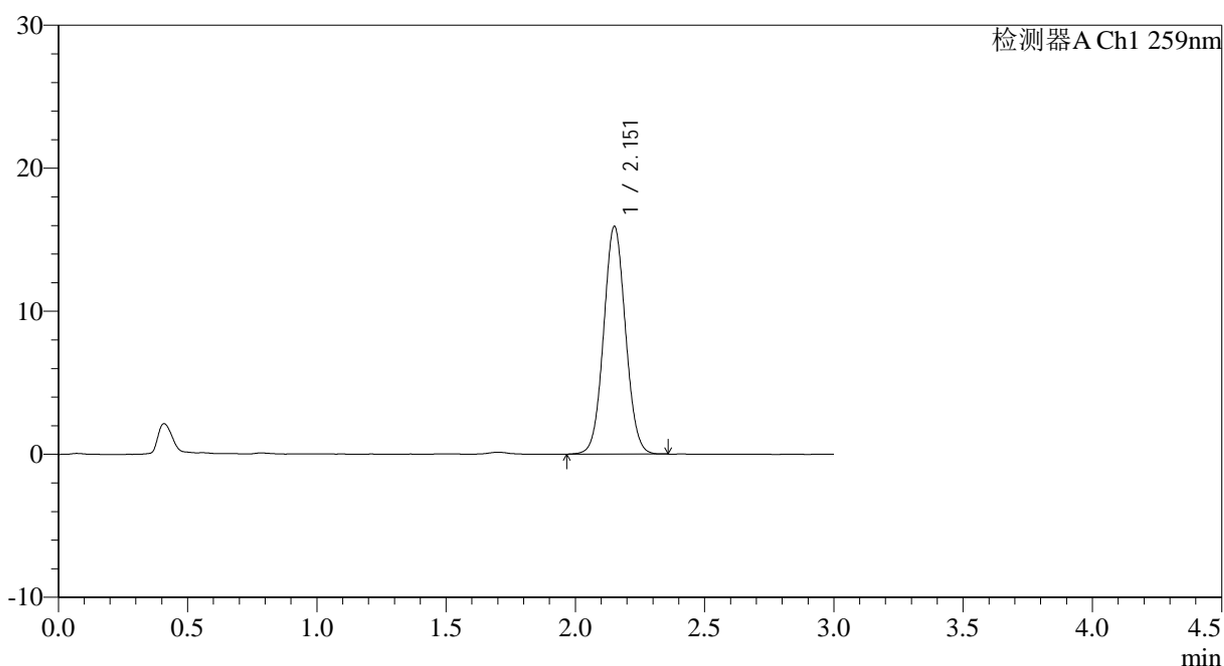
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1236-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93545	100.000	15839	3099	1.052	--
总计		93545	100.000	15839			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



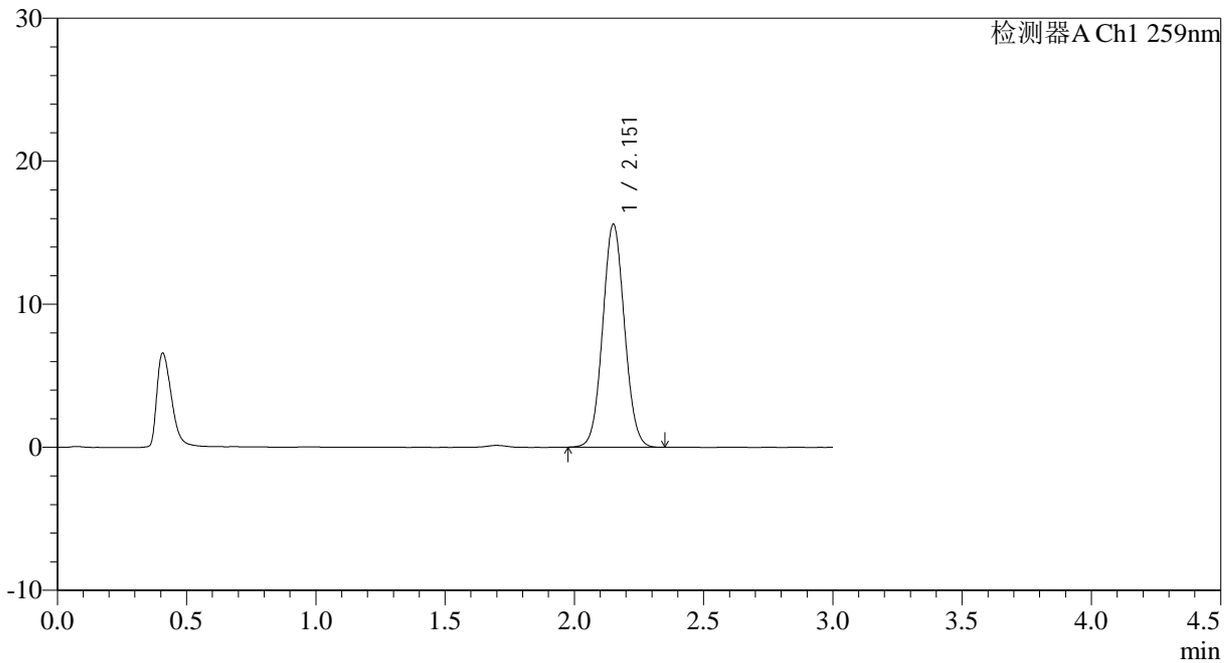
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1238-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91561	100.000	15510	3092	1.055	--
总计		91561	100.000	15510			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



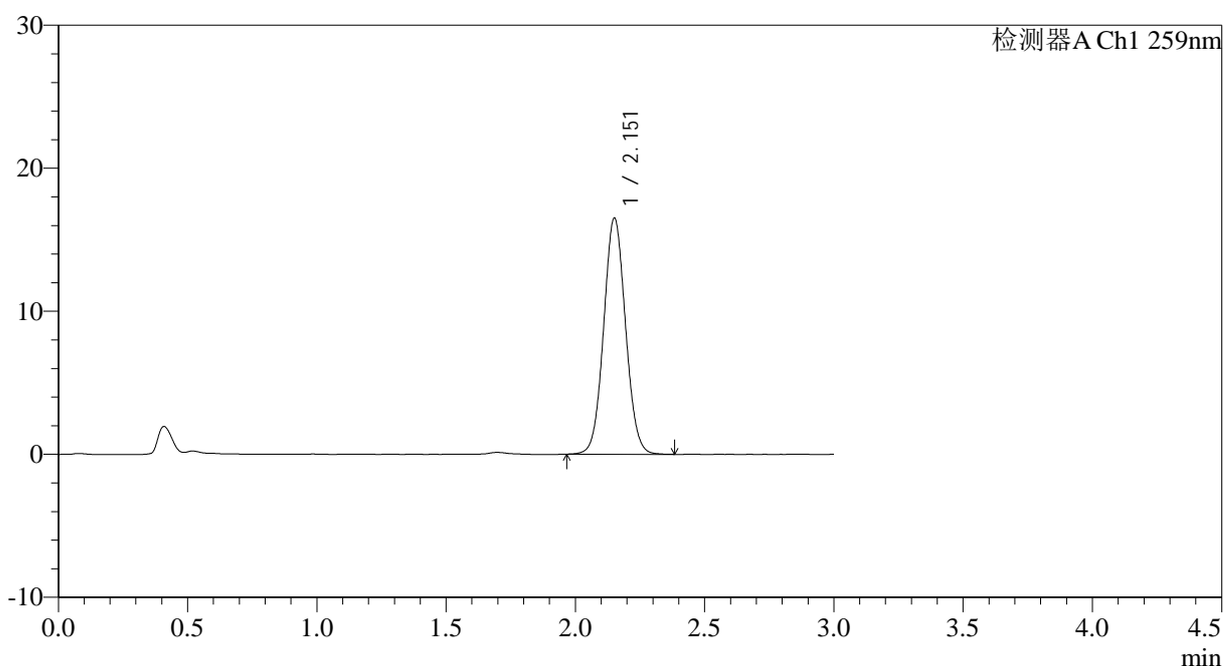
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1239-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97121	100.000	16421	3101	1.056	--
总计		97121	100.000	16421			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



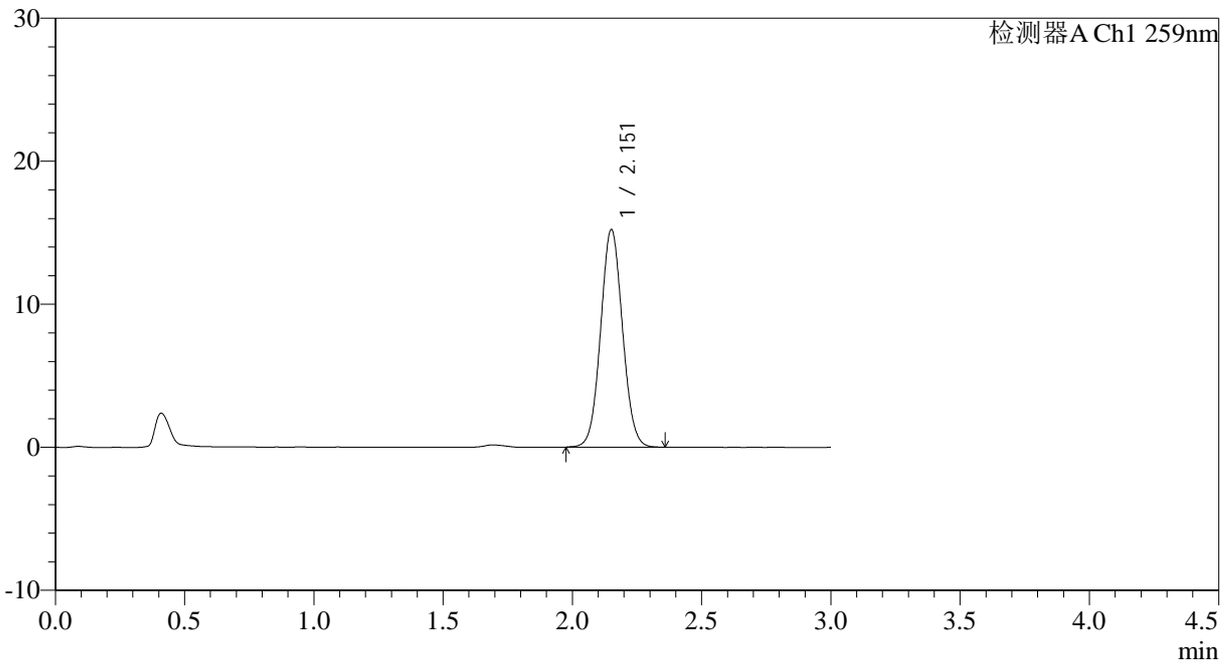
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1240-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89485	100.000	15135	3092	1.054	--
总计		89485	100.000	15135			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



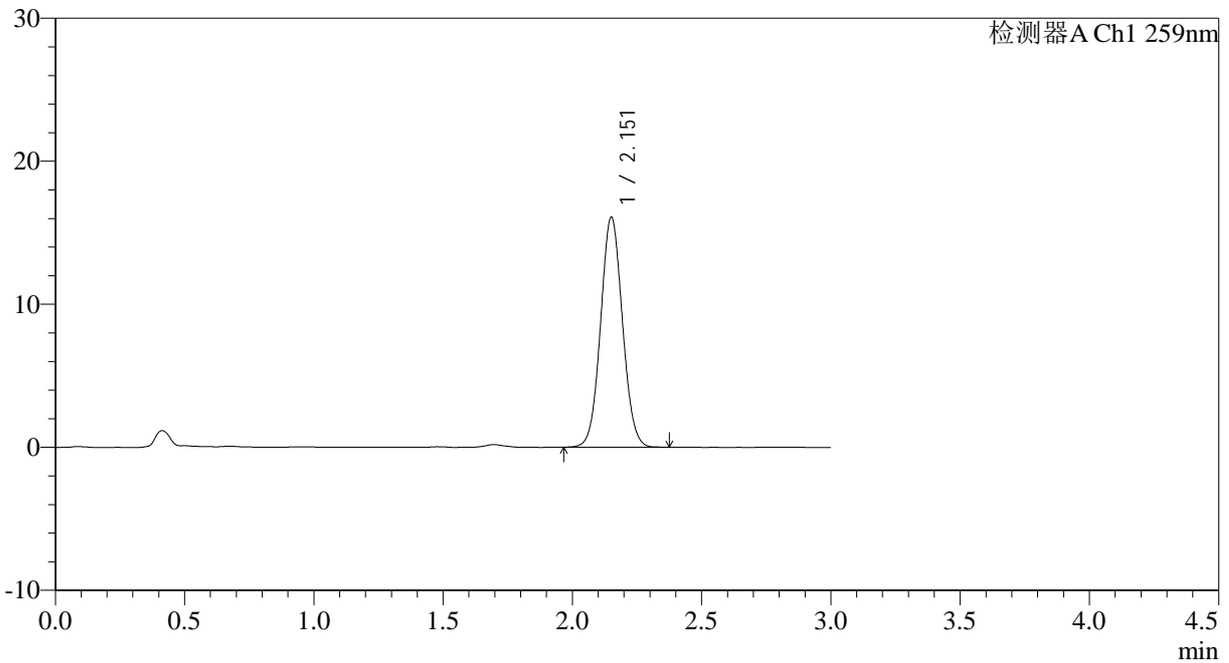
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1241-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94614	100.000	16006	3095	1.054	--
总计		94614	100.000	16006			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



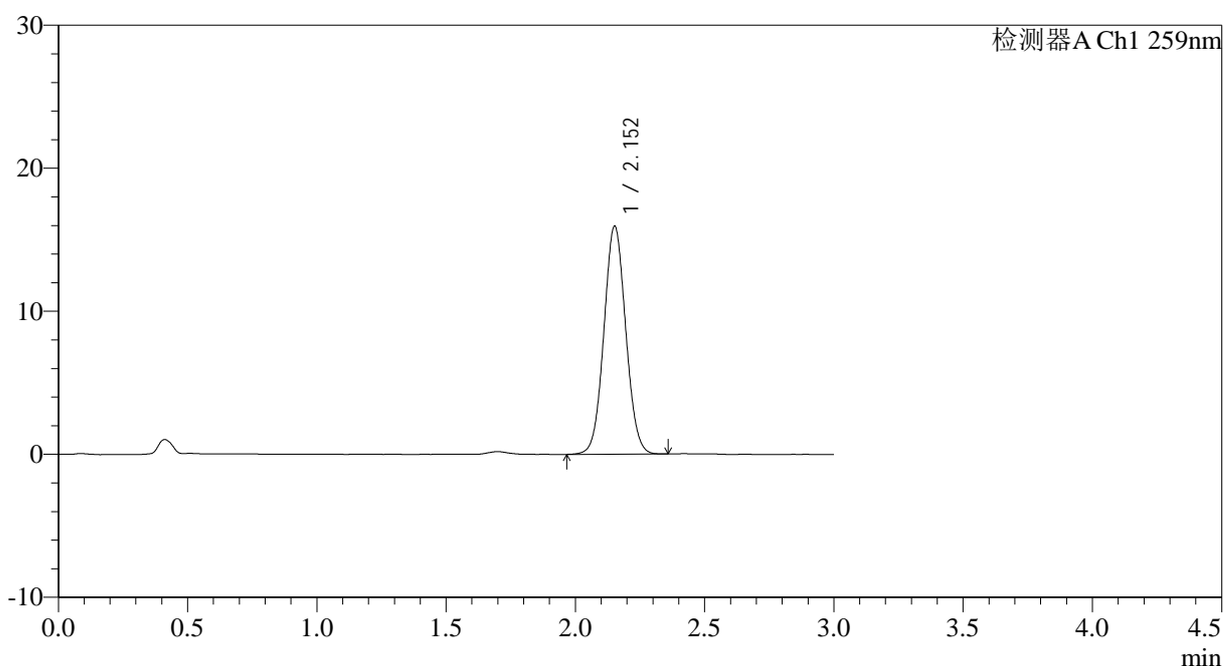
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1242-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93720	100.000	15895	3095	1.051	--
总计		93720	100.000	15895			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



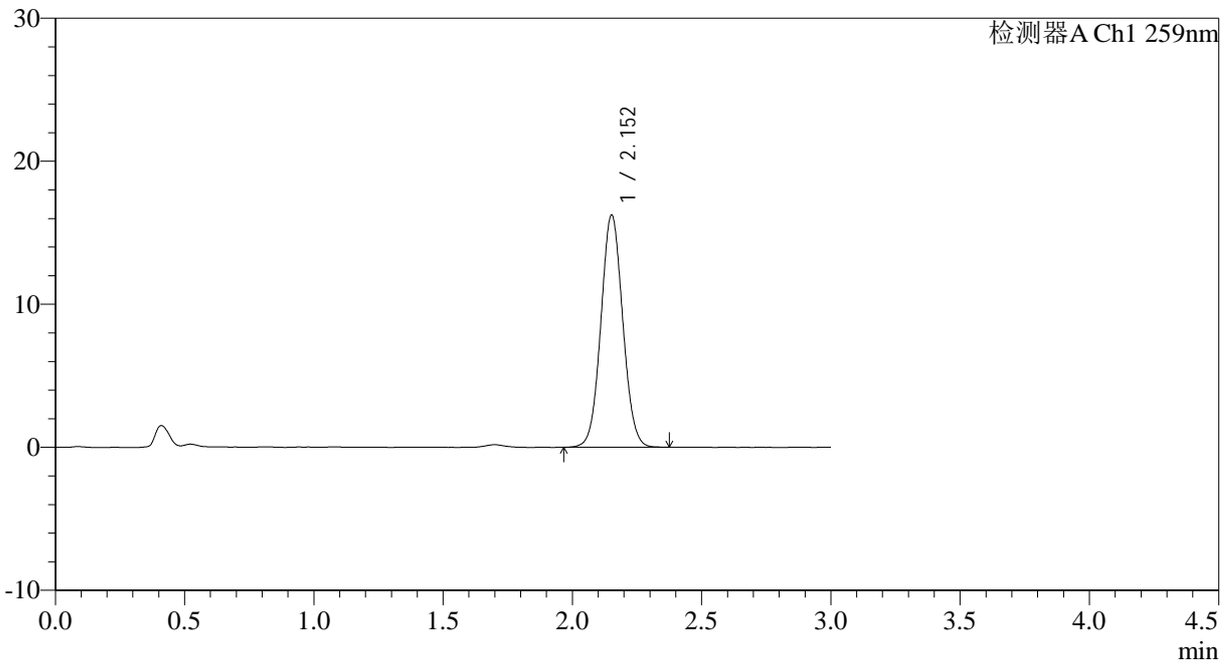
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1243-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95597	100.000	16186	3093	1.052	--
总计		95597	100.000	16186			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



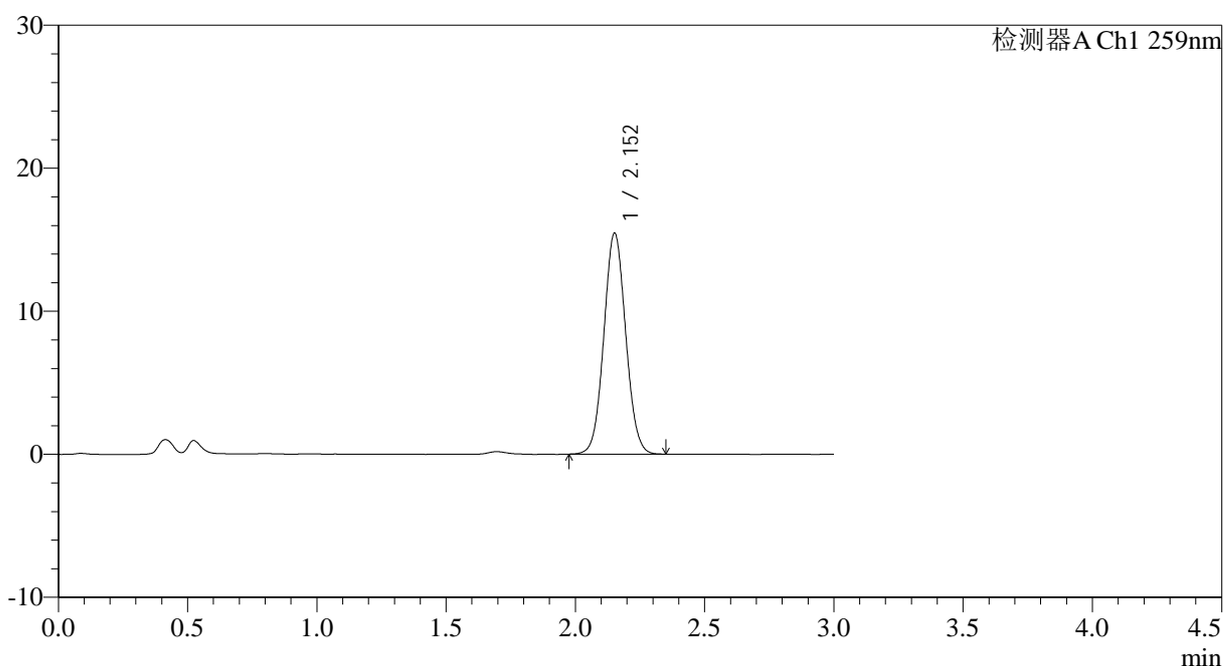
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1244-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90770	100.000	15394	3105	1.054	--
总计		90770	100.000	15394			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



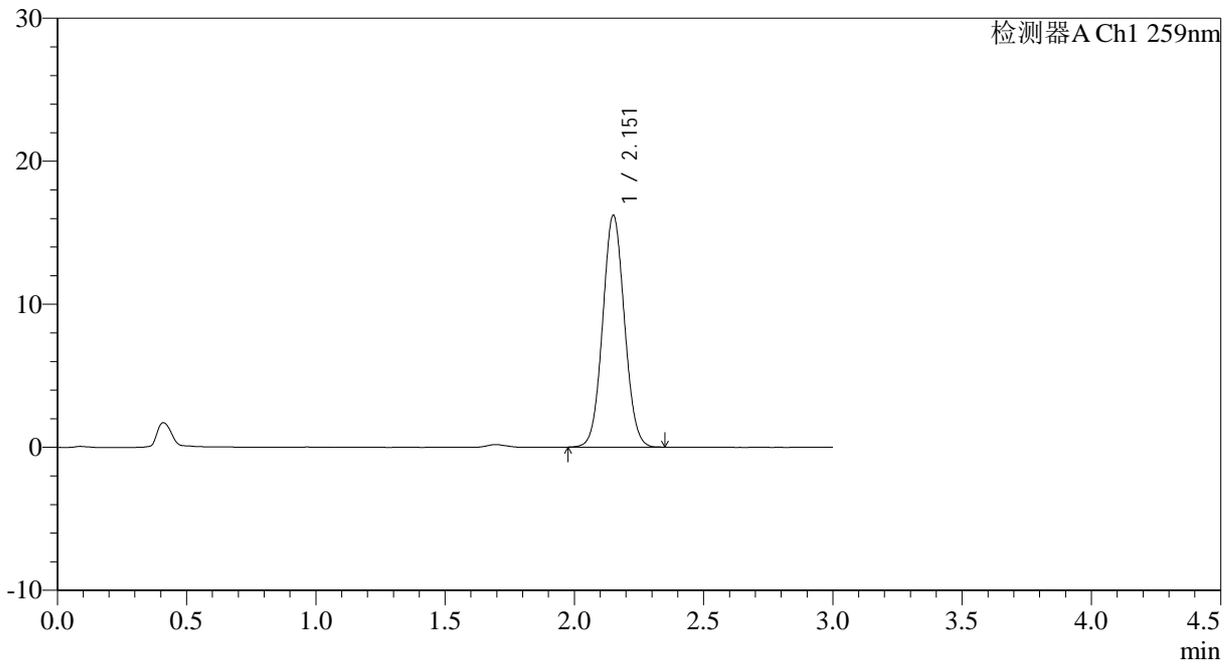
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1247-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95092	100.000	16127	3098	1.054	--
总计		95092	100.000	16127			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



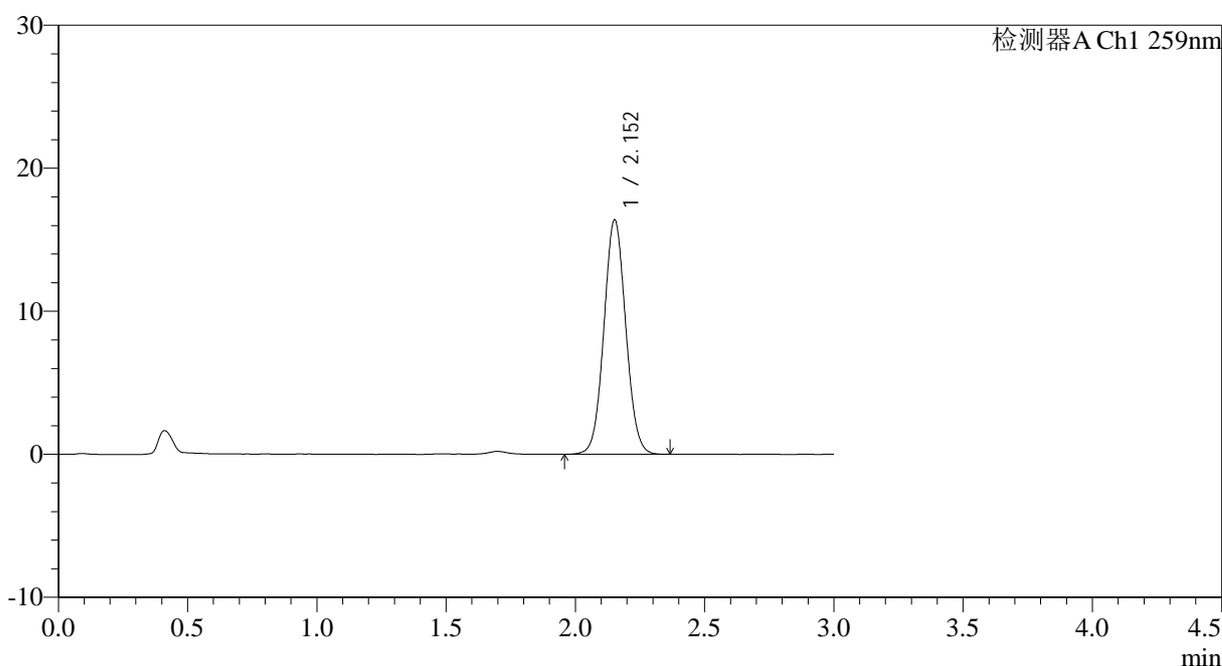
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1249-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	96504	100.000	16339	3095	1.054	--
总计		96504	100.000	16339			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



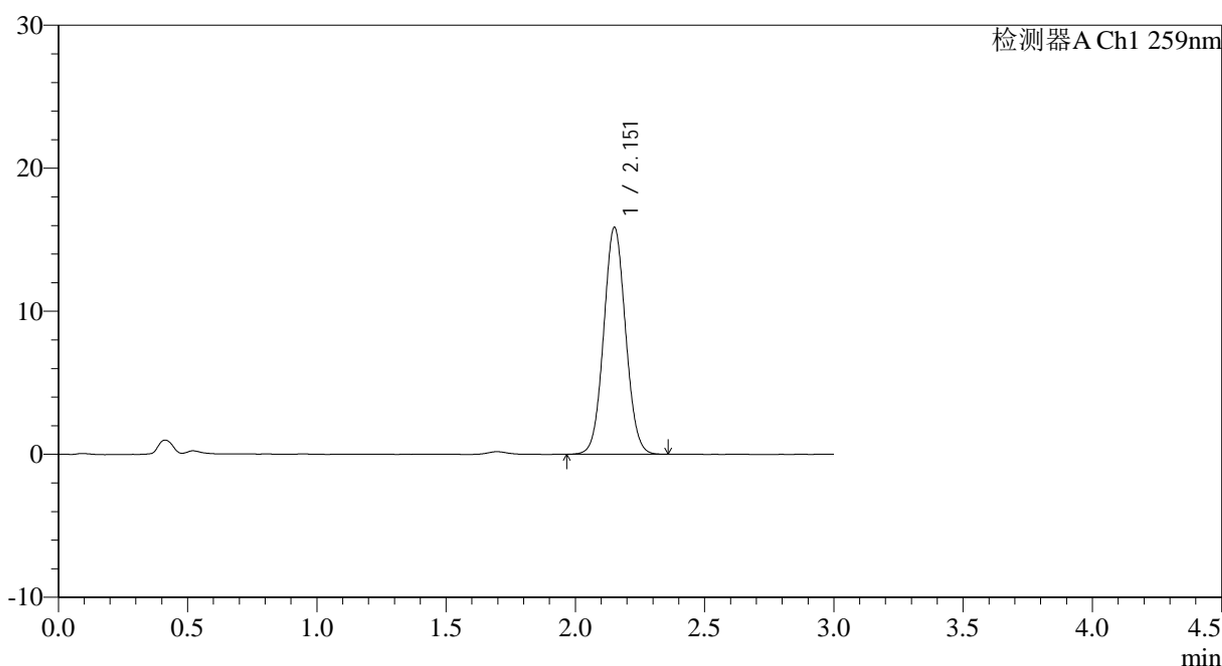
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1250-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93342	100.000	15783	3088	1.054	--
总计		93342	100.000	15783			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



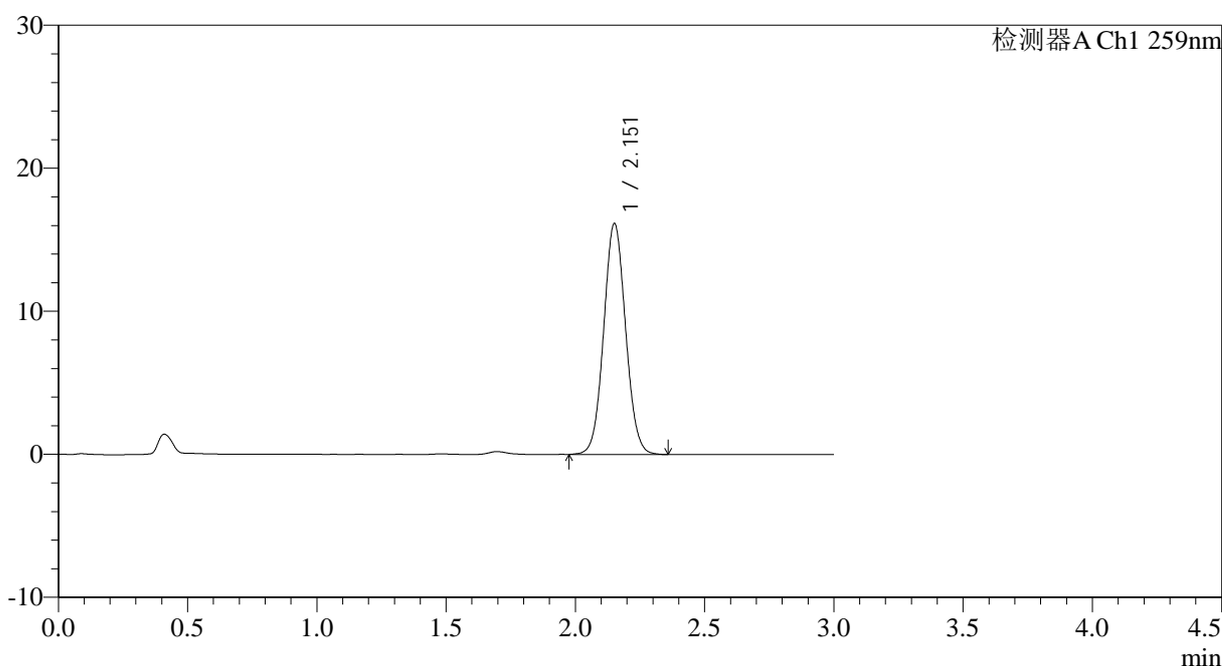
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1251-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95263	100.000	16067	3084	1.056	--
总计		95263	100.000	16067			



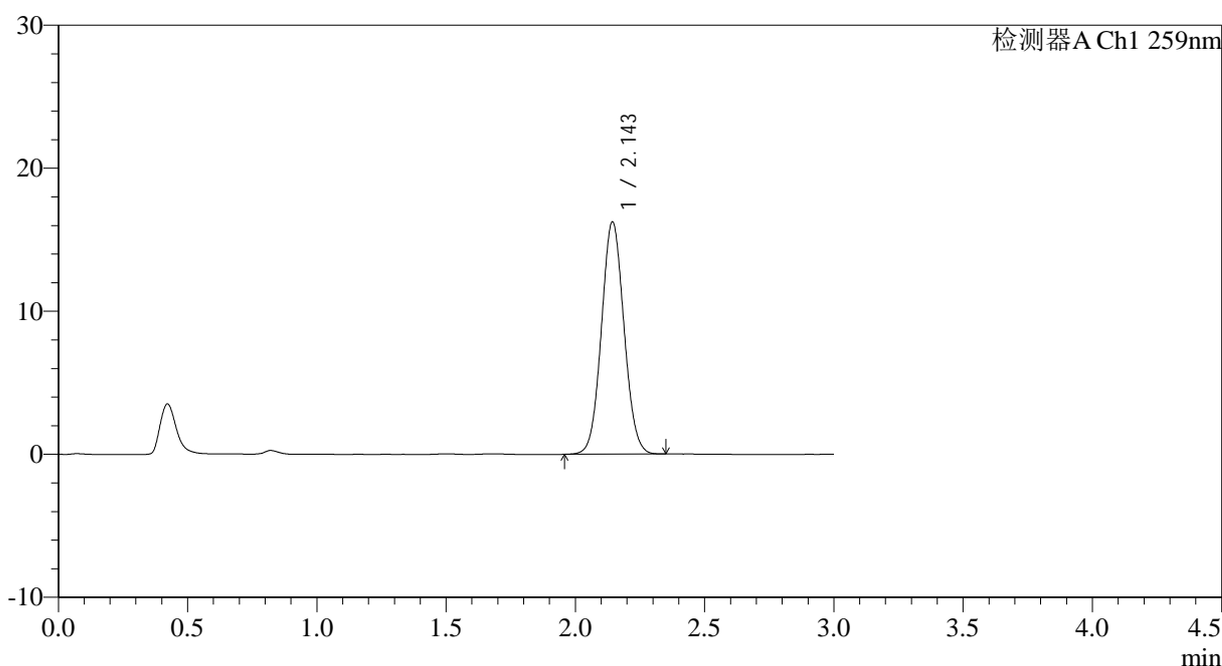
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1252-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98625	100.000	16182	2868	1.060	--
总计		98625	100.000	16182			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



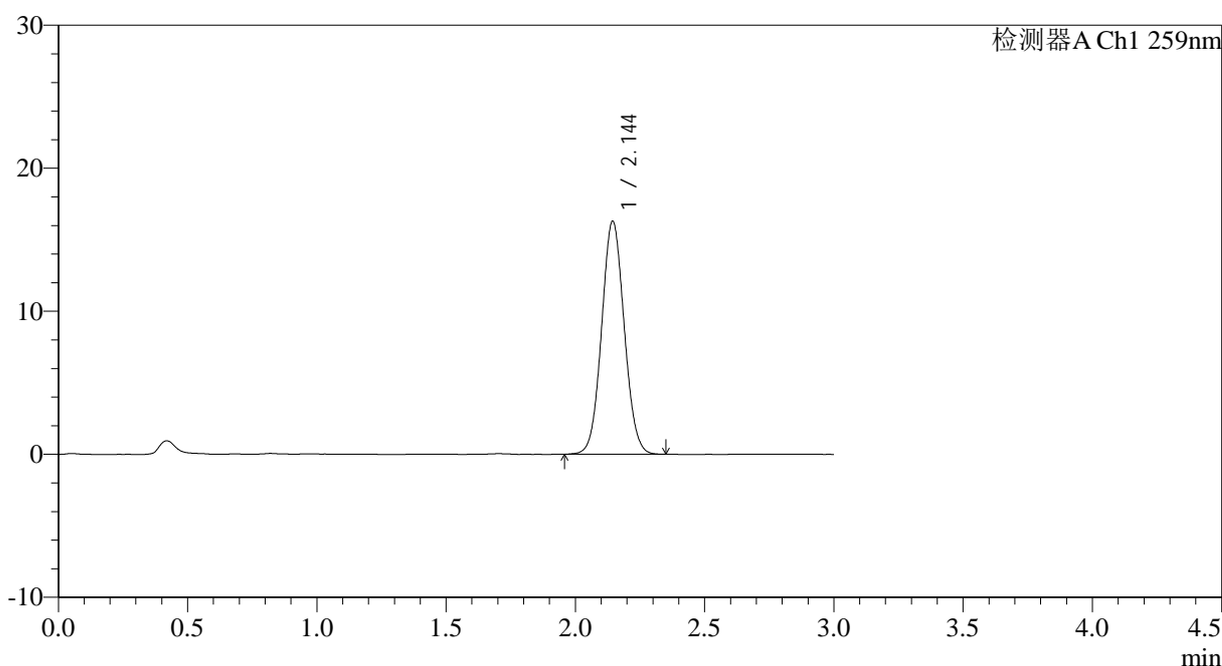
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1255-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	99084	100.000	16259	2866	1.059	--
总计		99084	100.000	16259			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



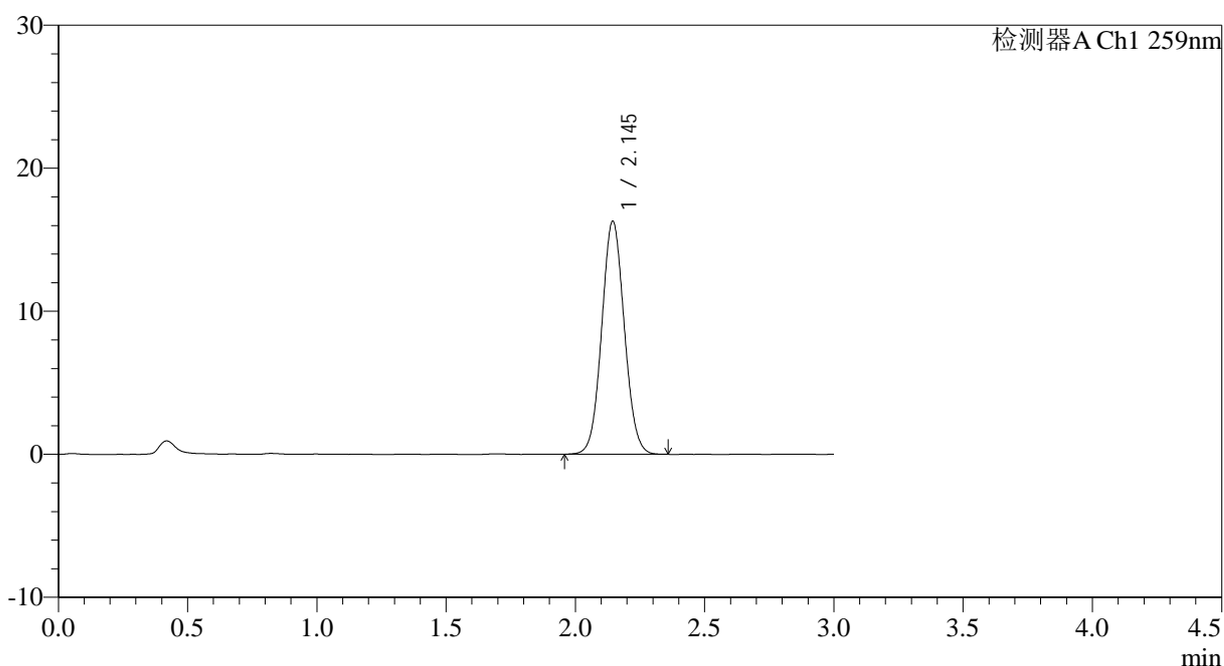
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1256-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99177	100.000	16264	2862	1.059	--
总计		99177	100.000	16264			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



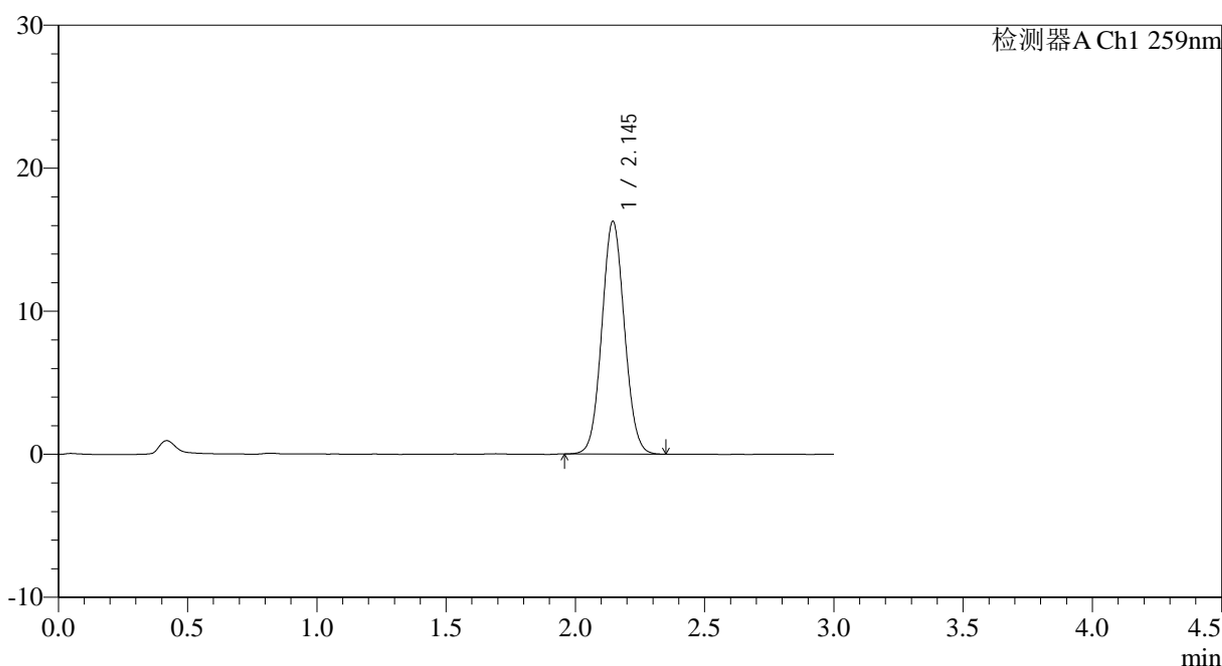
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1258-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	98944	100.000	16255	2865	1.060	--
总计		98944	100.000	16255			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



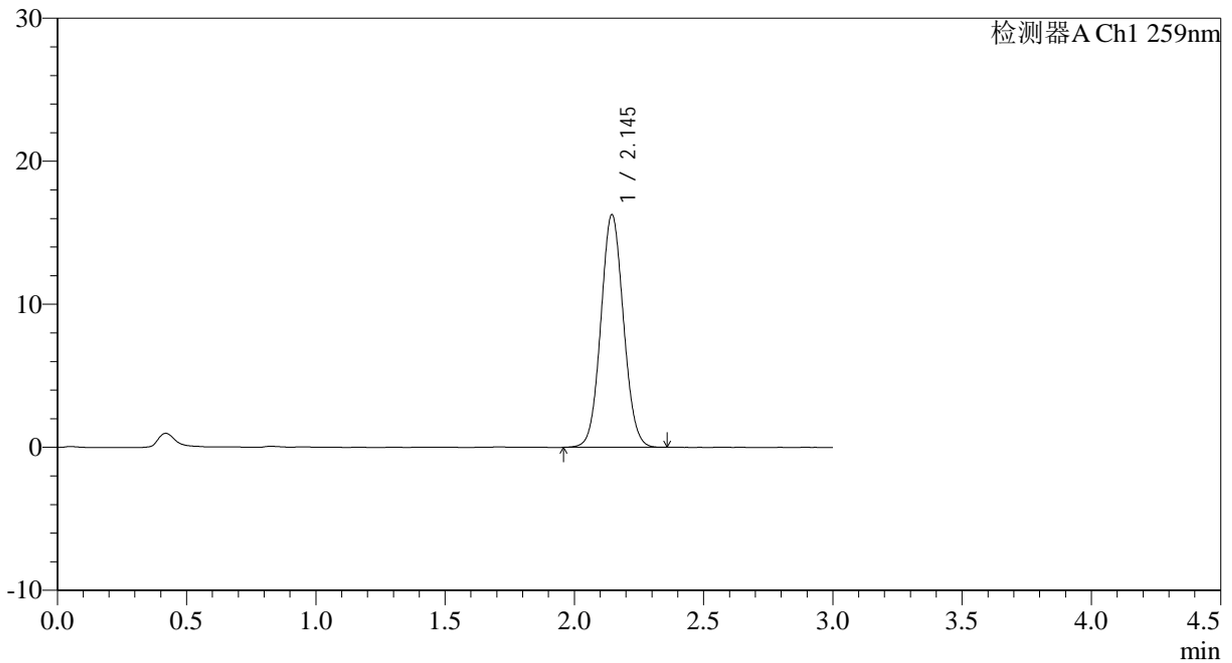
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1259-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	99083	100.000	16257	2866	1.060	--
总计		99083	100.000	16257			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



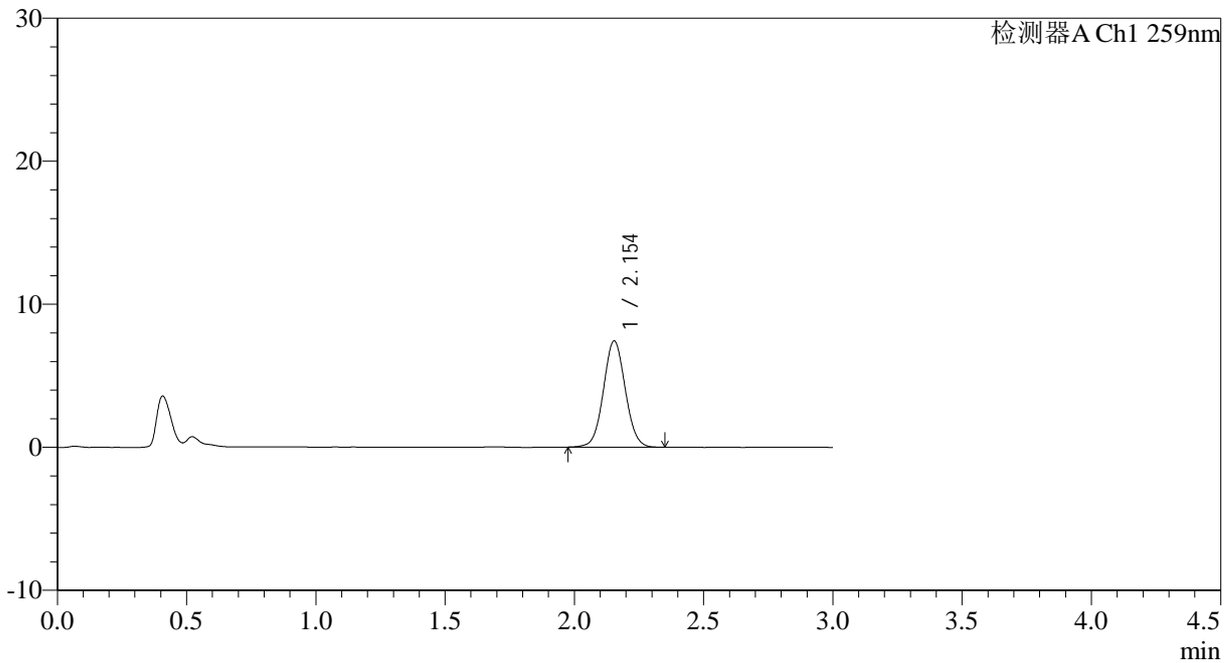
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1260-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43613	100.000	7429	3126	1.046	--
总计		43613	100.000	7429			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



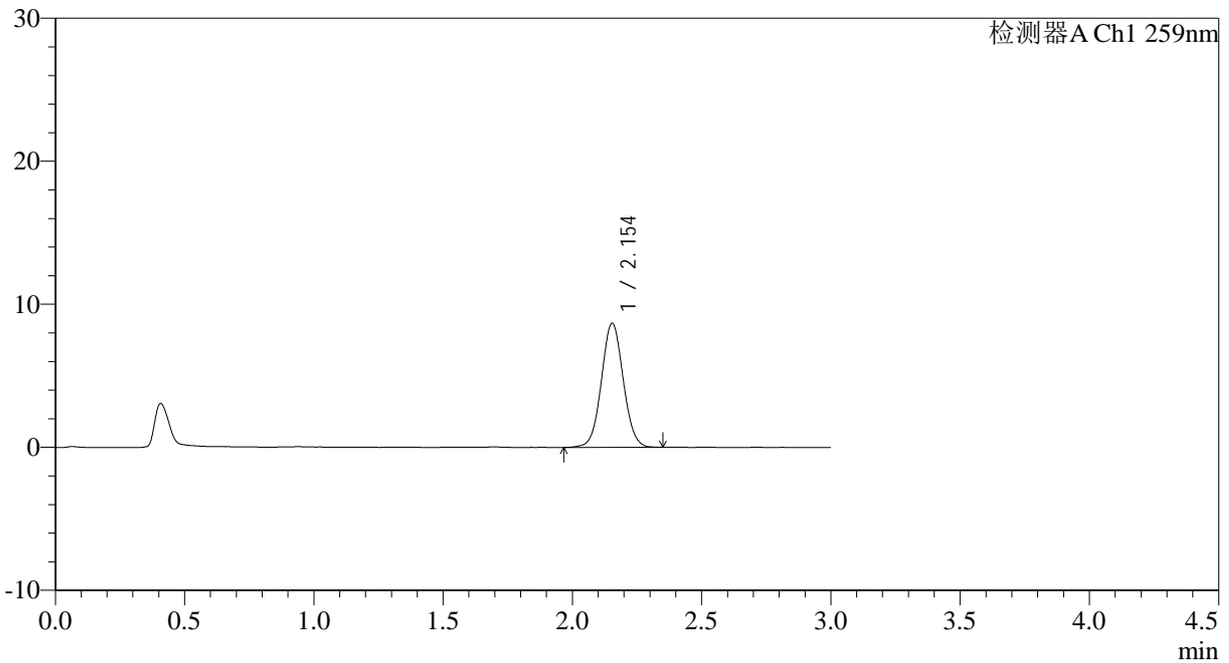
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1261-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50943	100.000	8676	3130	1.044	--
总计		50943	100.000	8676			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



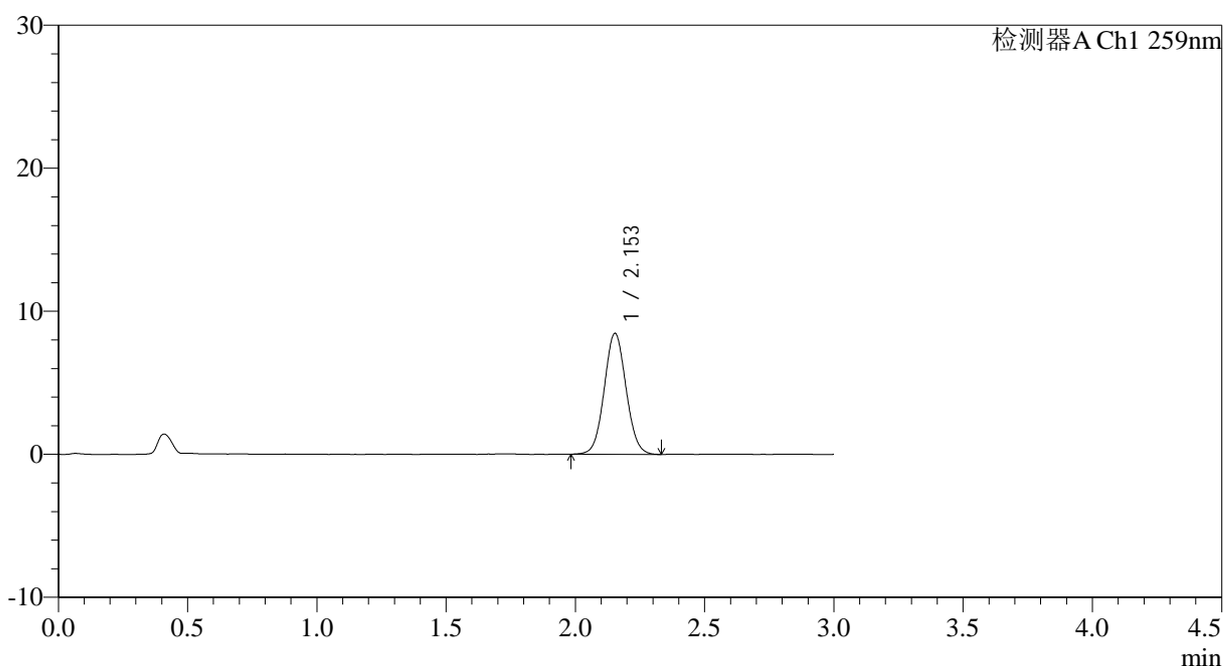
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1262-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49705	100.000	8453	3108	1.054	--
总计		49705	100.000	8453			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



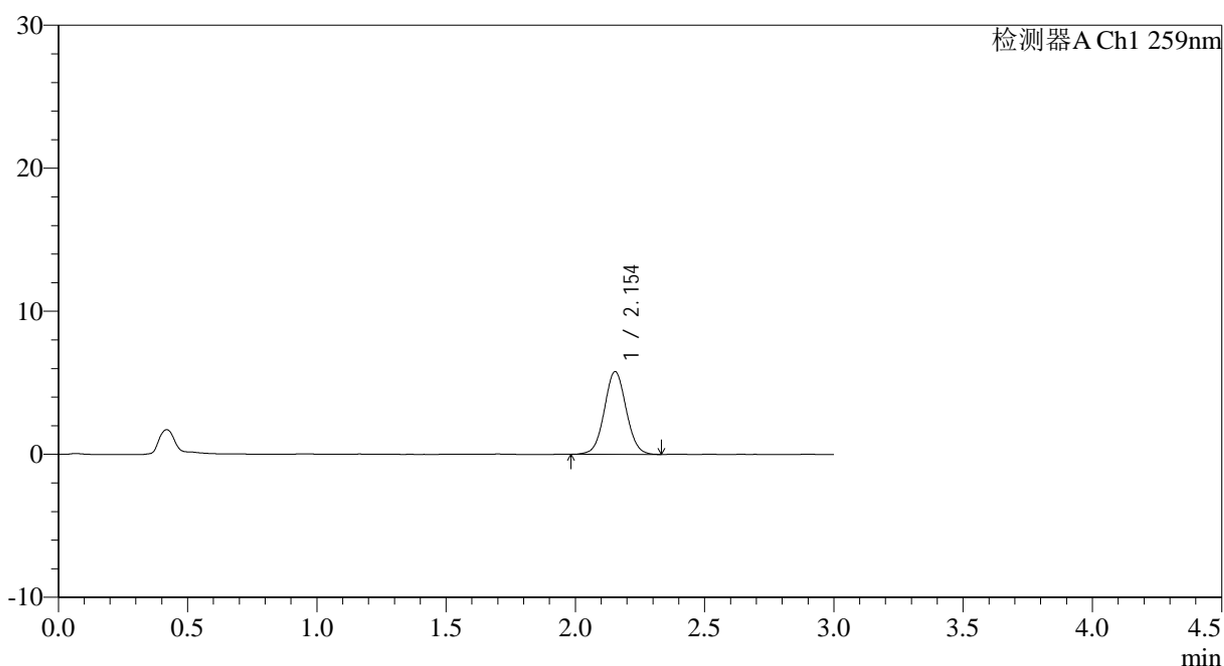
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1263-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34011	100.000	5789	3127	1.041	--
总计		34011	100.000	5789			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



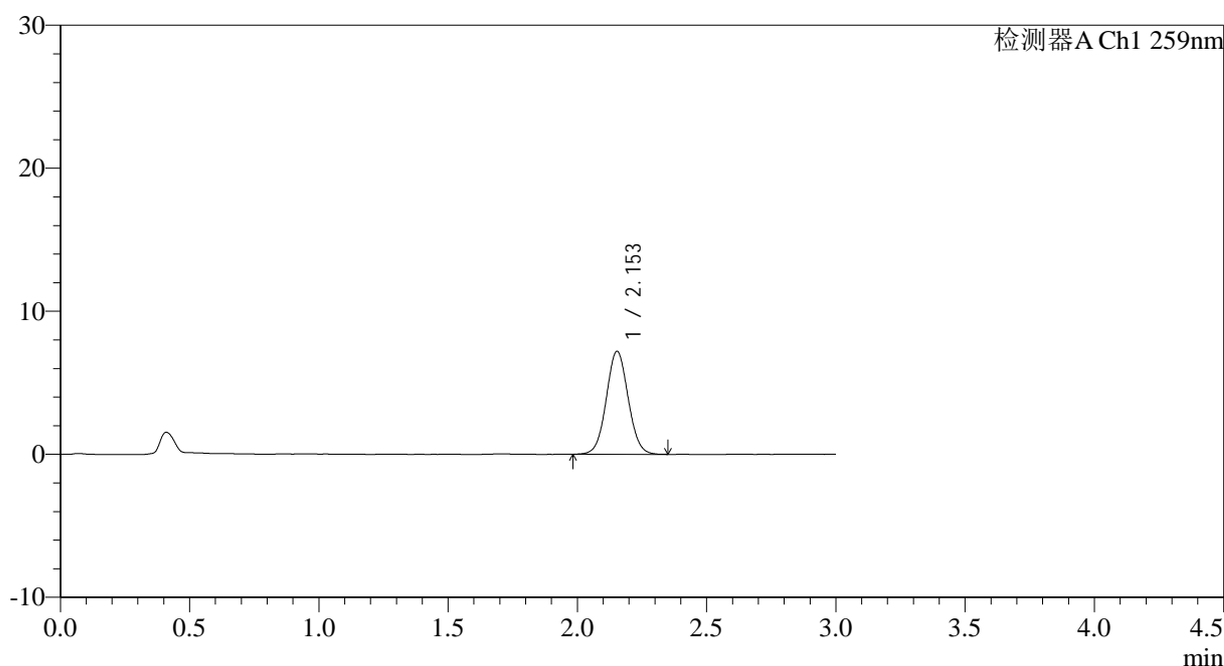
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1264-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	42420	100.000	7201	3107	1.046	--
总计		42420	100.000	7201			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



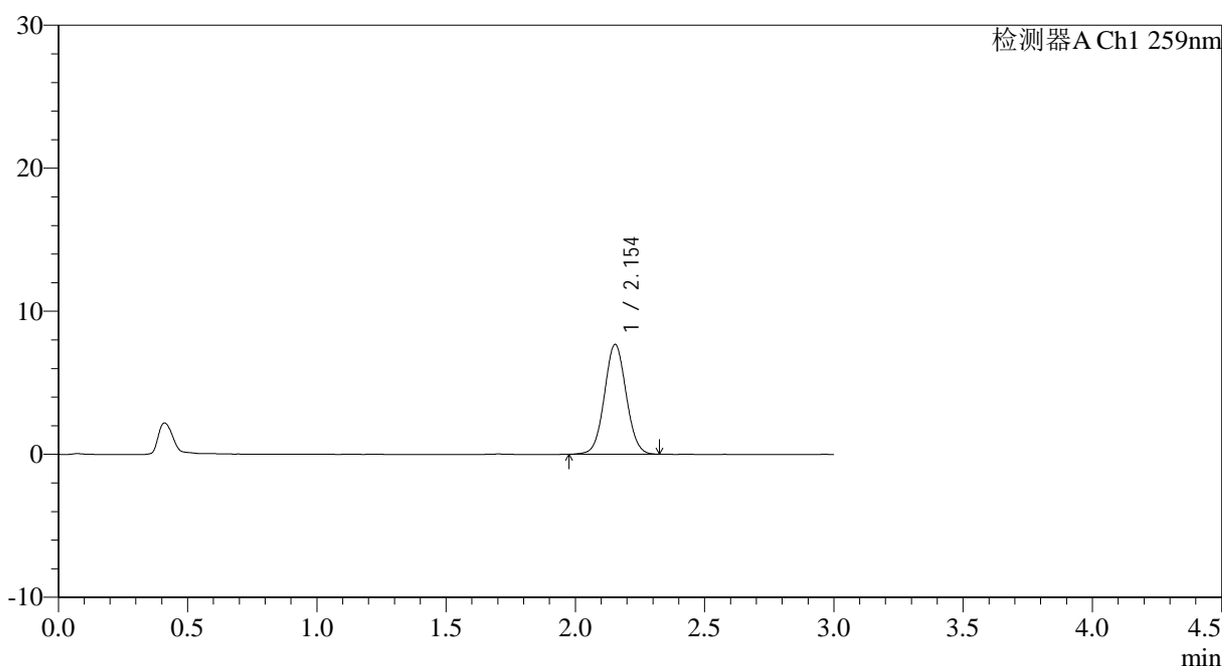
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1265-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45008	100.000	7680	3128	1.046	--
总计		45008	100.000	7680			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



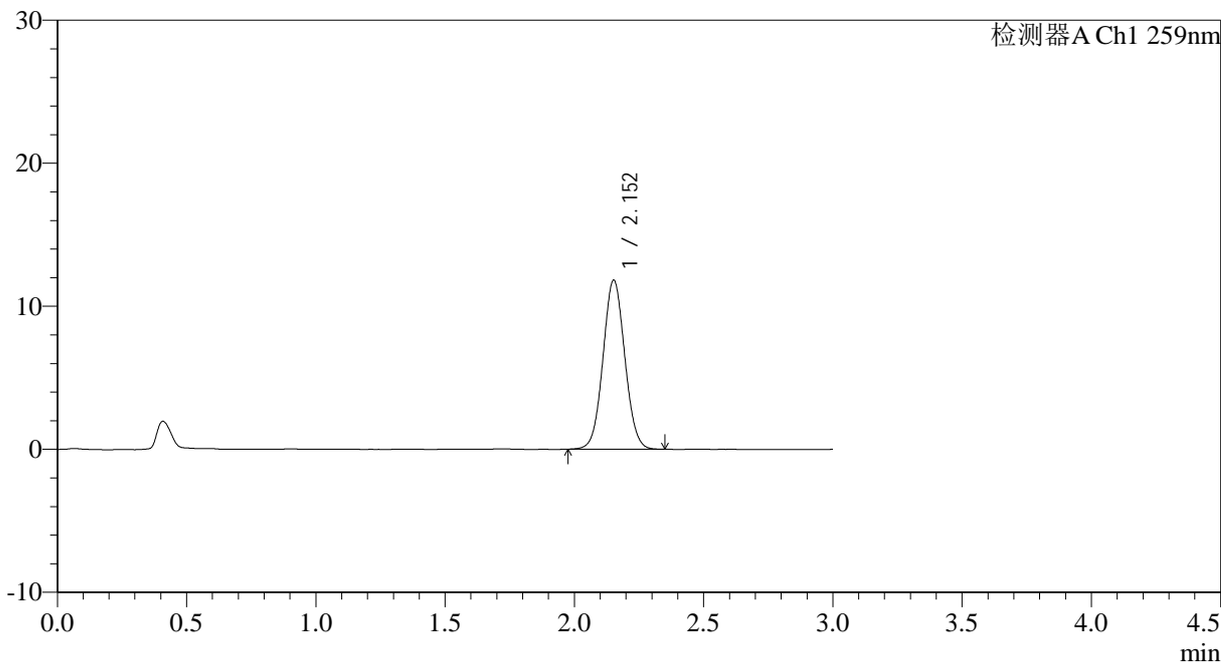
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1266-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	69429	100.000	11788	3101	1.050	--
总计		69429	100.000	11788			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



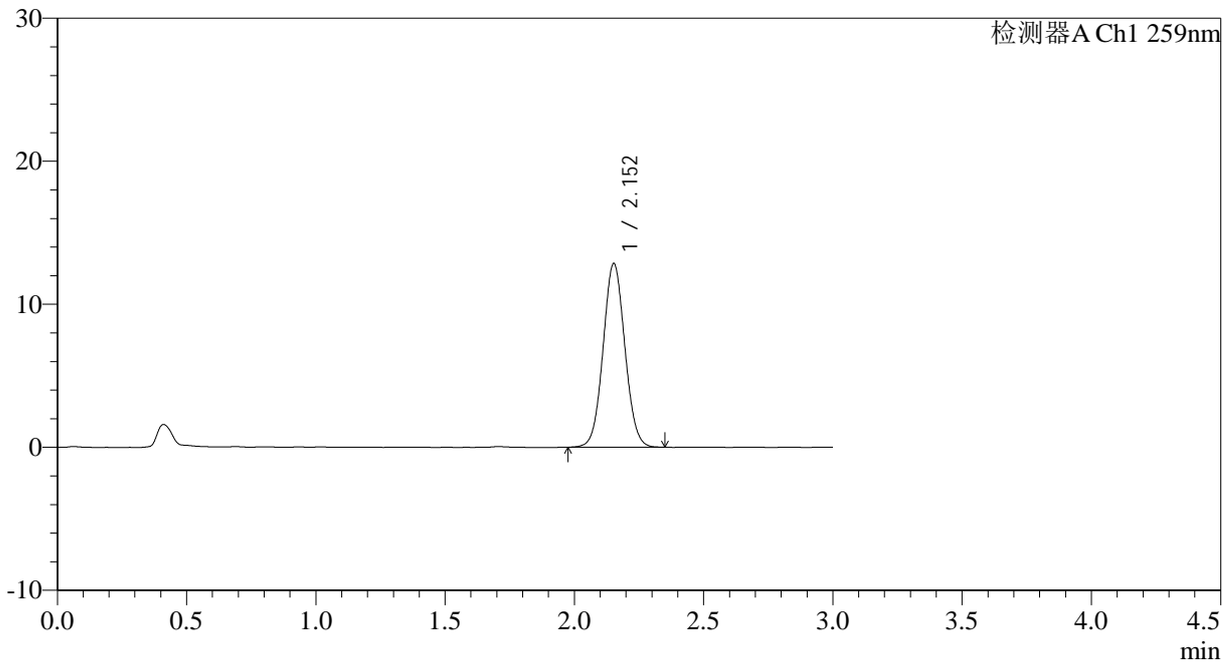
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1267-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75157	100.000	12814	3129	1.052	--
总计		75157	100.000	12814			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



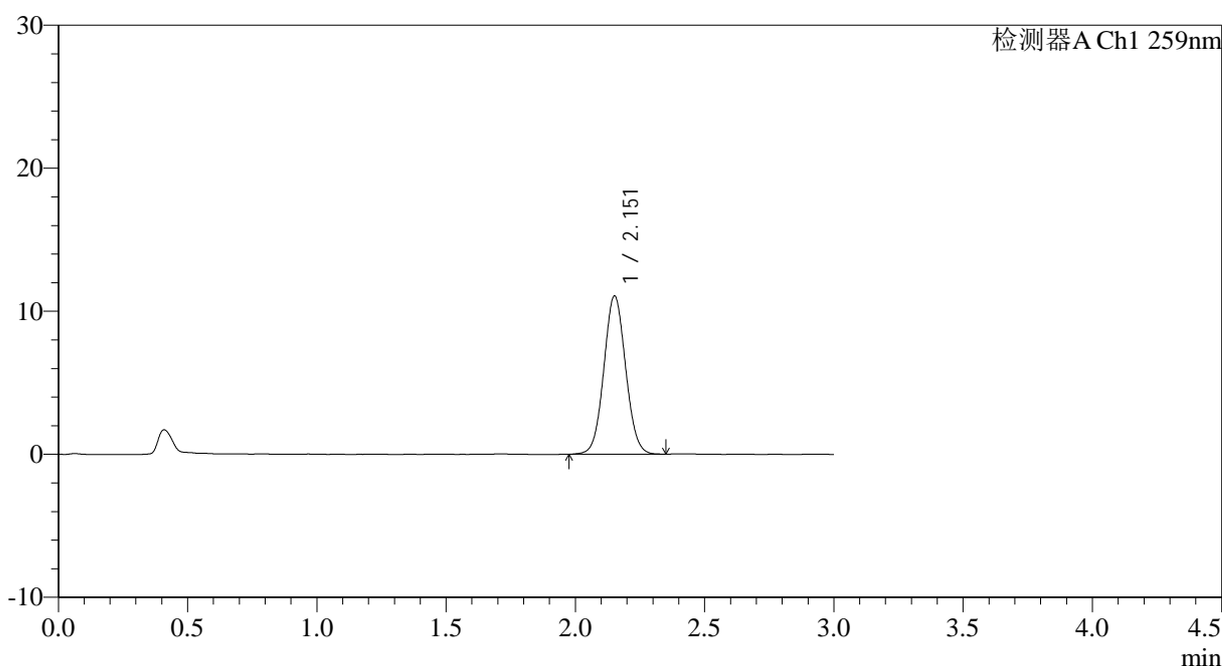
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1269-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	64892	100.000	11020	3109	1.052	--
总计		64892	100.000	11020			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



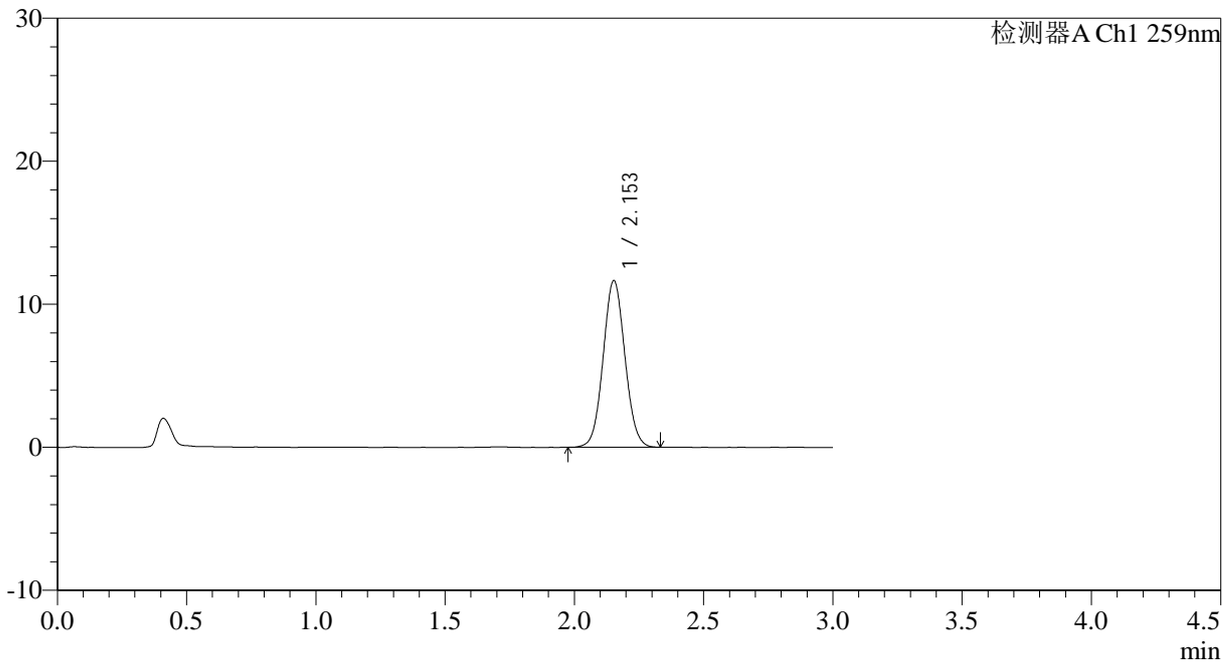
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1270-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	68158	100.000	11631	3125	1.054	--
总计		68158	100.000	11631			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



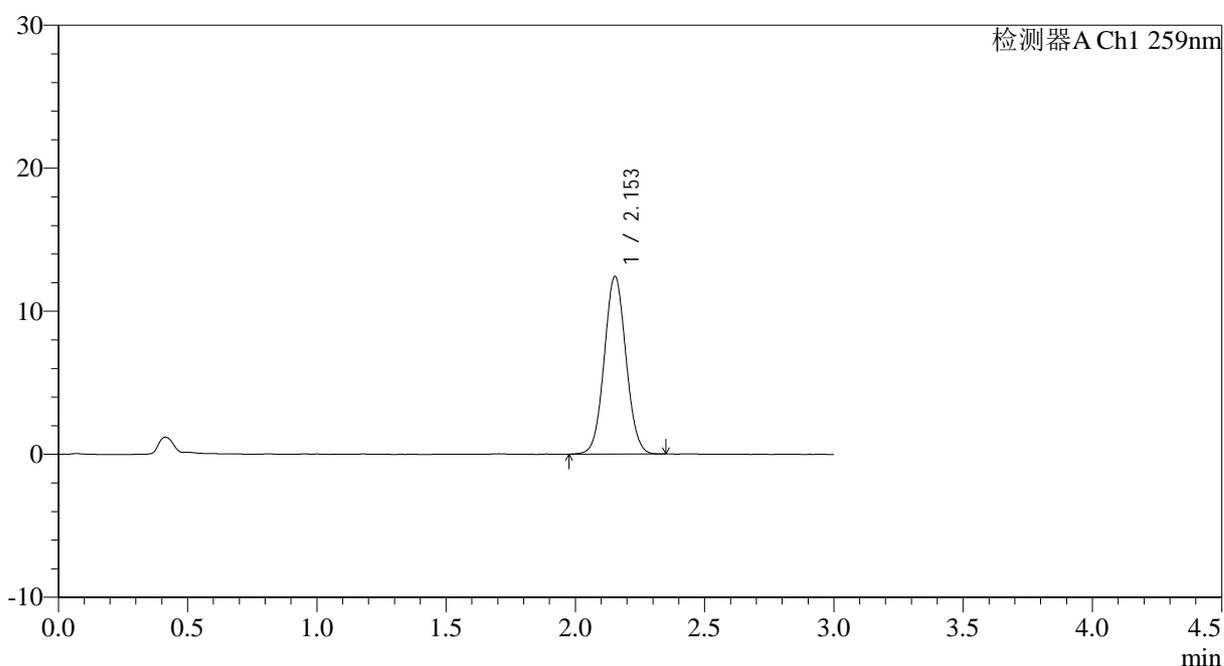
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1271-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72684	100.000	12412	3125	1.050	--
总计		72684	100.000	12412			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



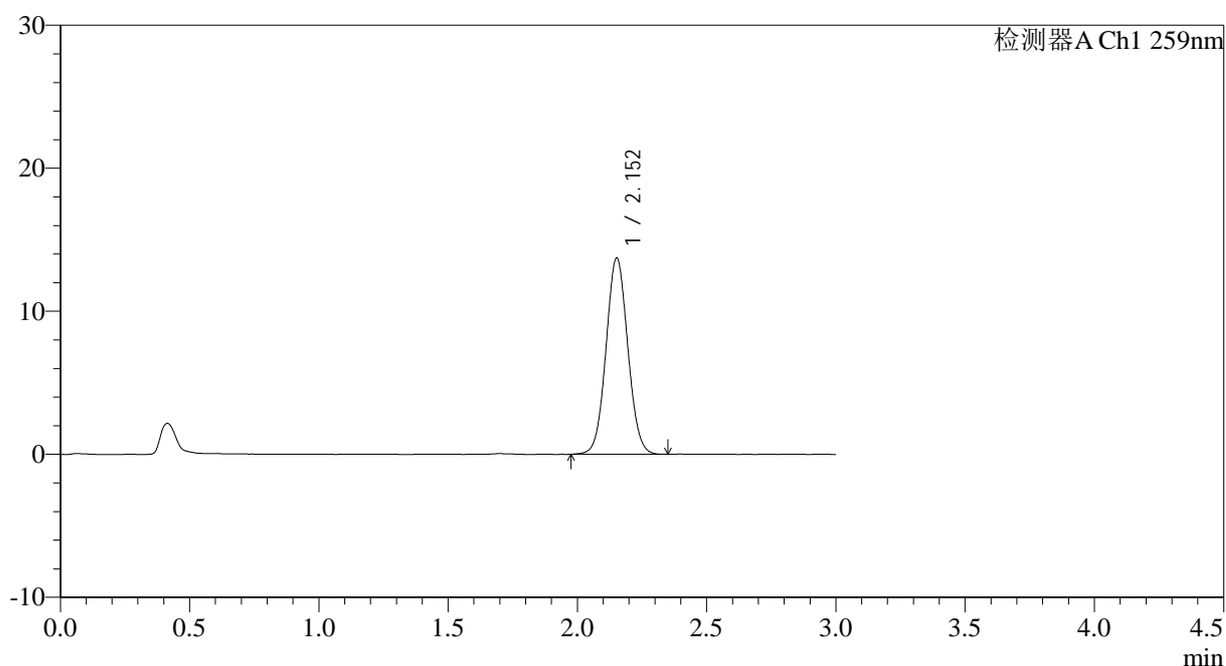
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1272-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	80466	100.000	13686	3118	1.053	--
总计		80466	100.000	13686			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



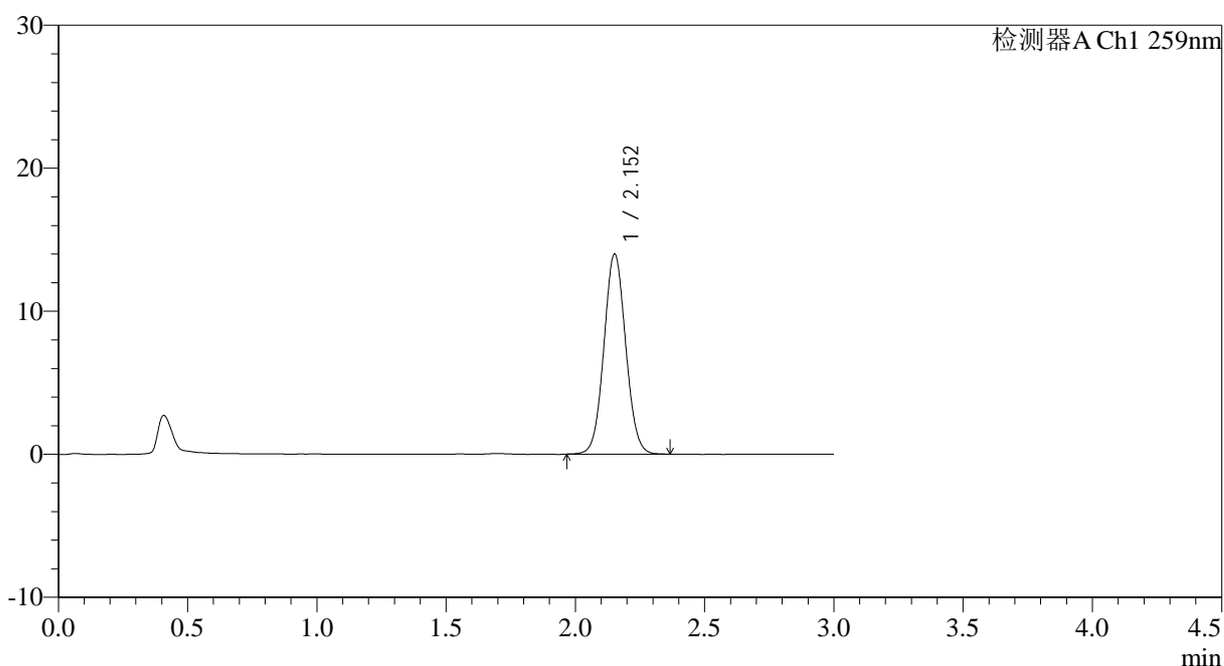
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1274-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	82181	100.000	13951	3118	1.054	--
总计		82181	100.000	13951			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



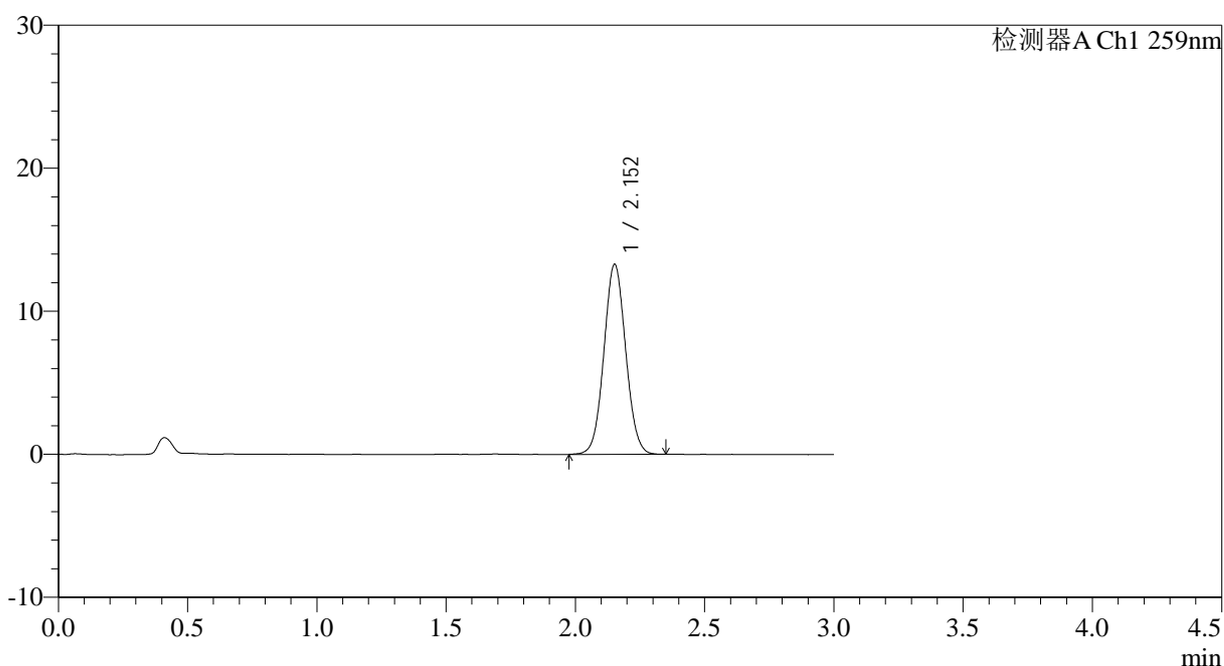
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1275-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77943	100.000	13240	3109	1.050	--
总计		77943	100.000	13240			

图226 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



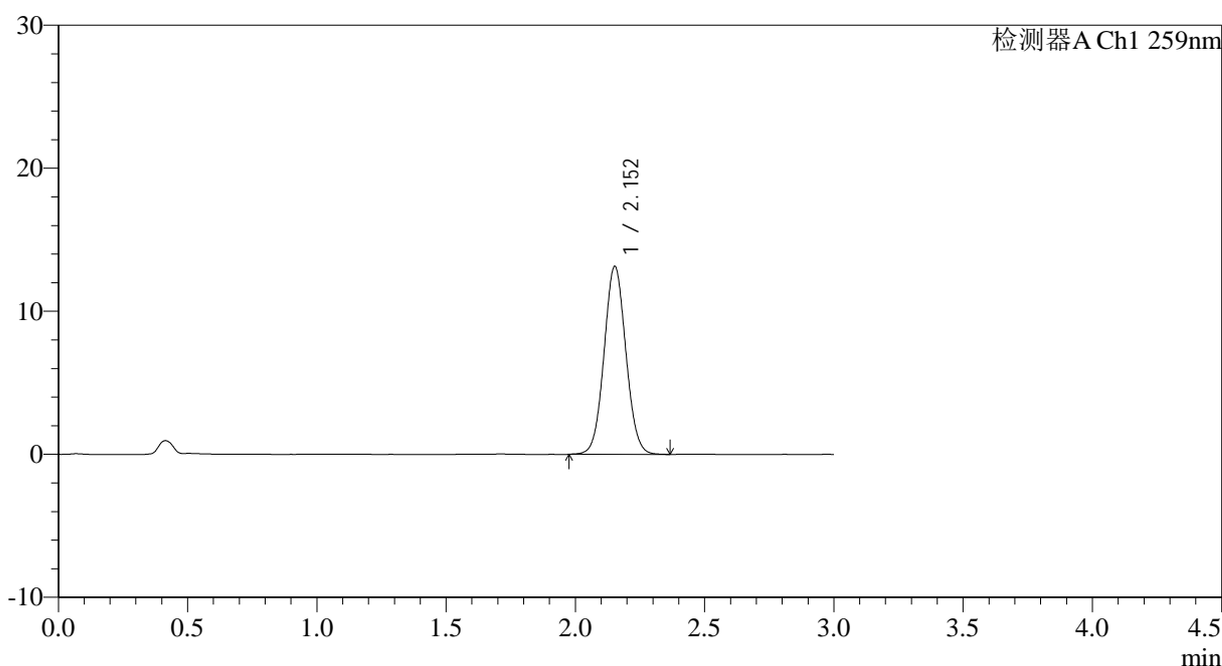
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1277-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77182	100.000	13114	3110	1.051	--
总计		77182	100.000	13114			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



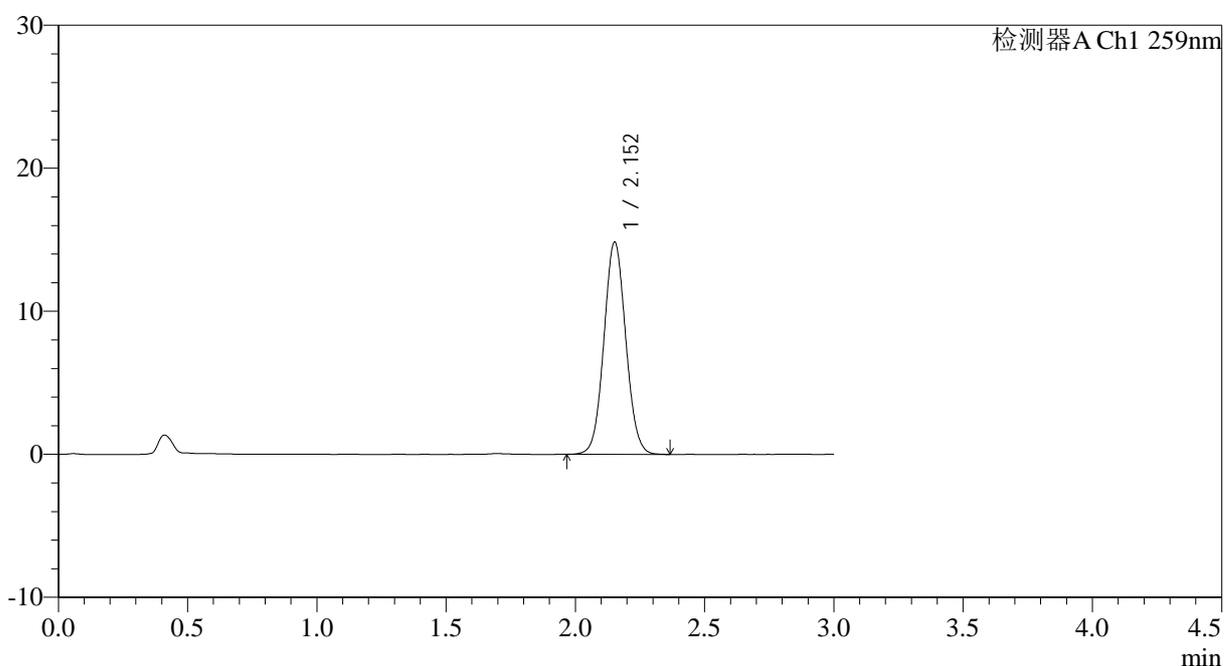
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1279-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87268	100.000	14794	3101	1.055	--
总计		87268	100.000	14794			

图230 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



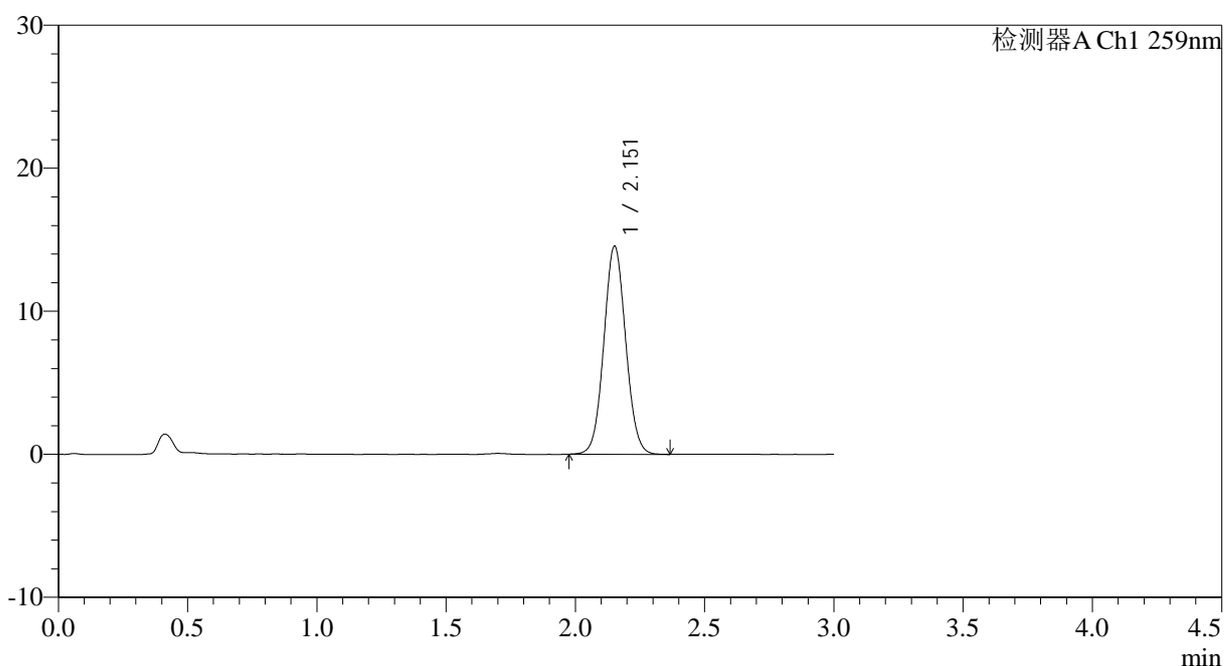
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1280-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	85496	100.000	14496	3103	1.054	--
总计		85496	100.000	14496			

图231 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



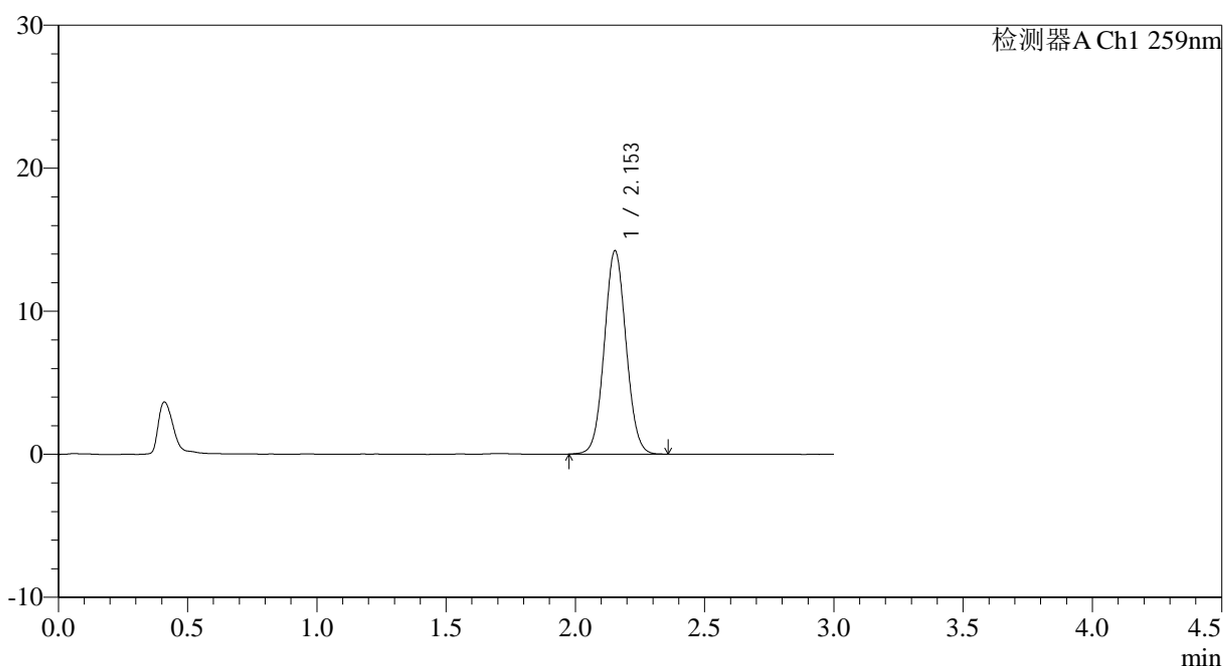
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1282-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83258	100.000	14210	3125	1.052	--
总计		83258	100.000	14210			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



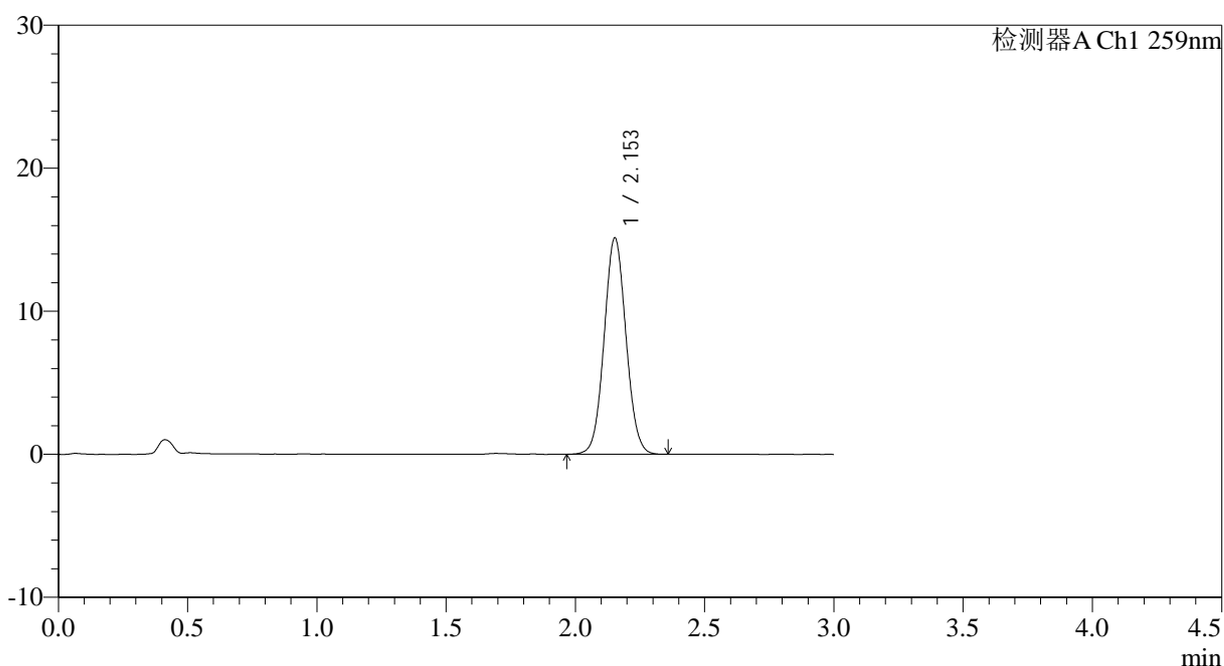
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1283-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89036	100.000	15106	3101	1.054	--
总计		89036	100.000	15106			

图234 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



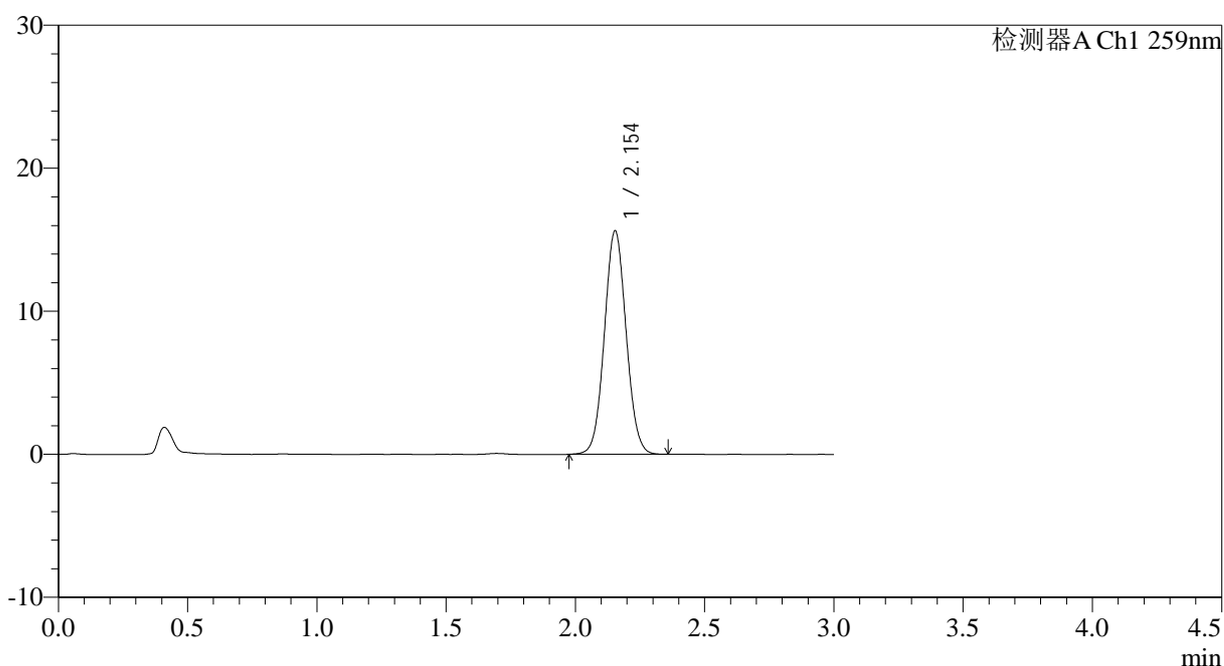
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1284-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91407	100.000	15620	3134	1.051	--
总计		91407	100.000	15620			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



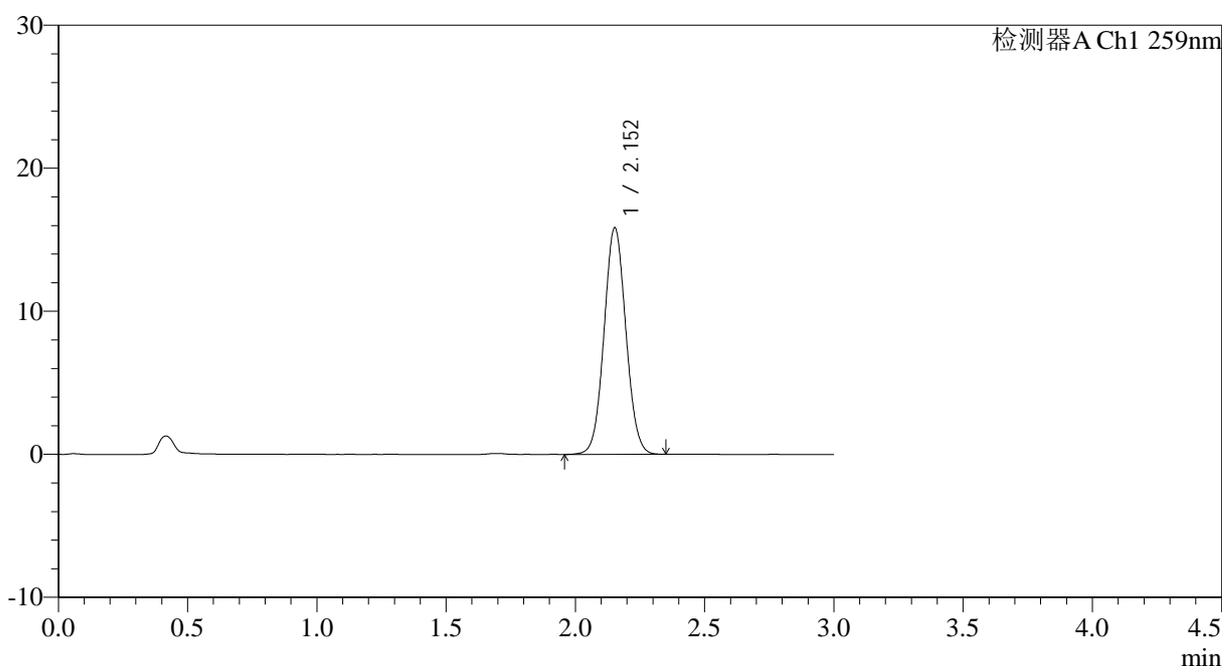
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1285-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93179	100.000	15813	3100	1.052	--
总计		93179	100.000	15813			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



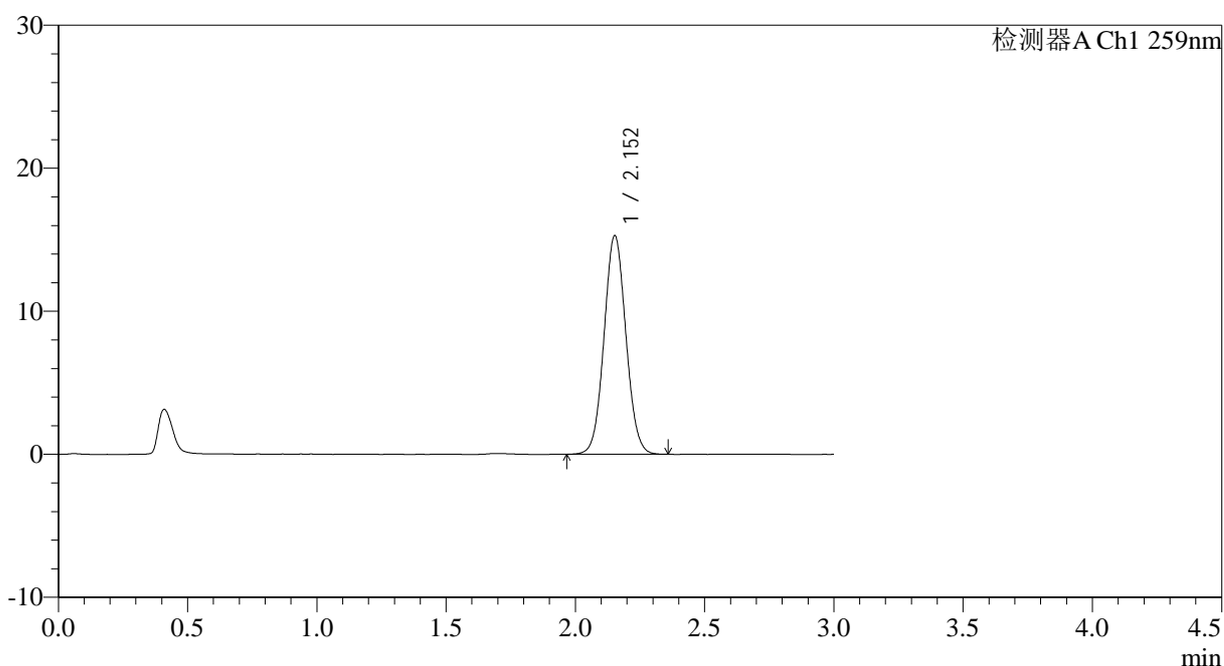
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1286-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89840	100.000	15251	3099	1.054	--
总计		89840	100.000	15251			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



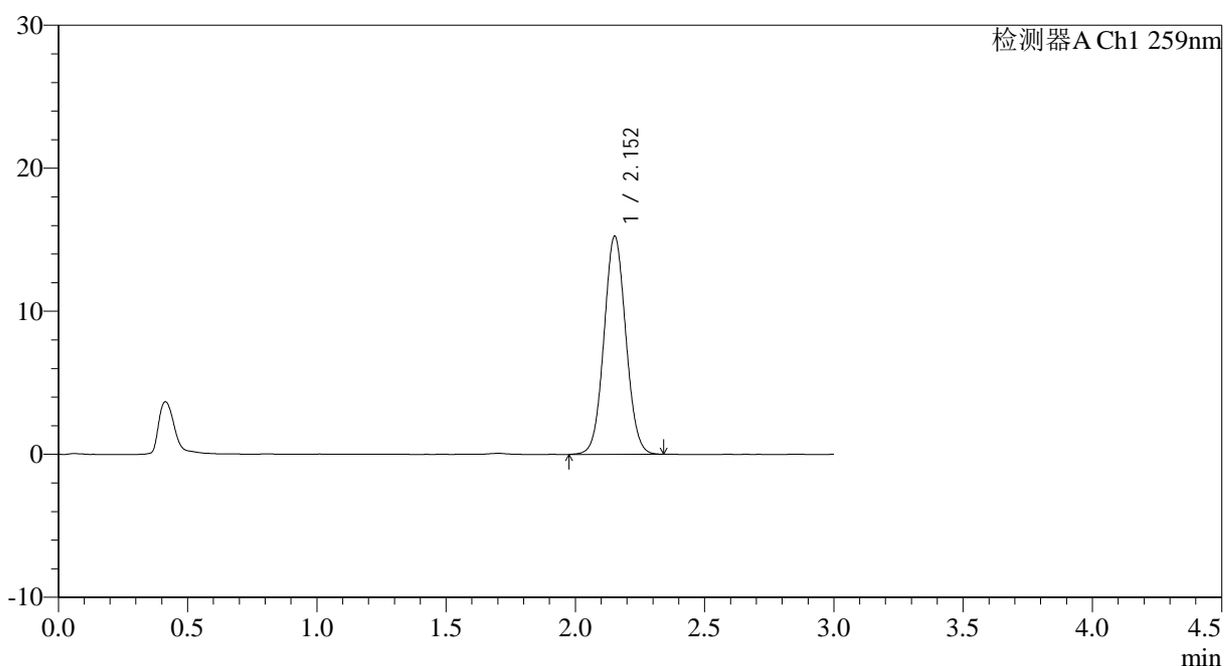
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1287-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89691	100.000	15211	3095	1.052	--
总计		89691	100.000	15211			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



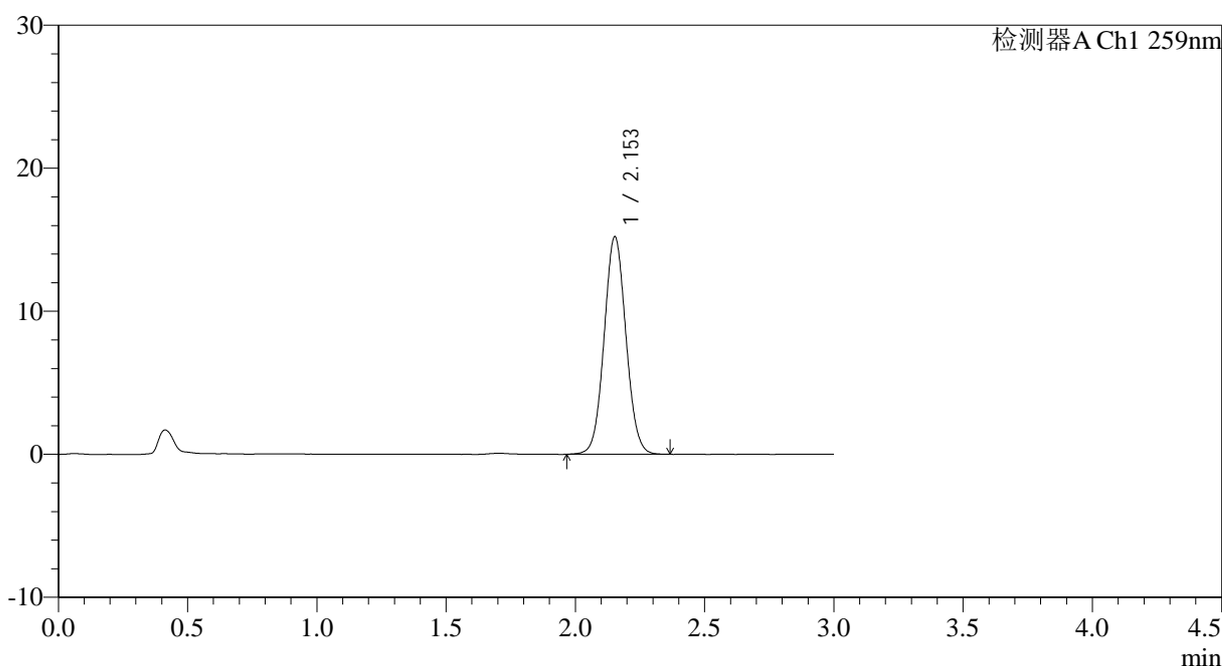
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1288-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89303	100.000	15184	3119	1.054	--
总计		89303	100.000	15184			

图239 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



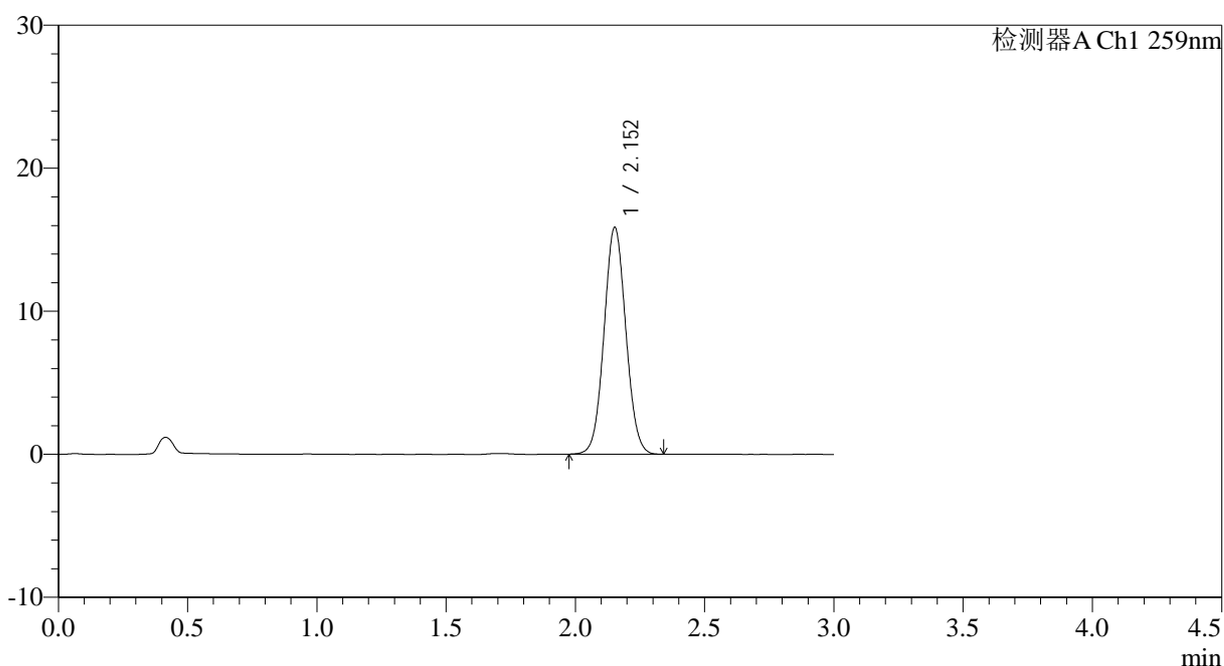
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1289-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93030	100.000	15826	3113	1.051	--
总计		93030	100.000	15826			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



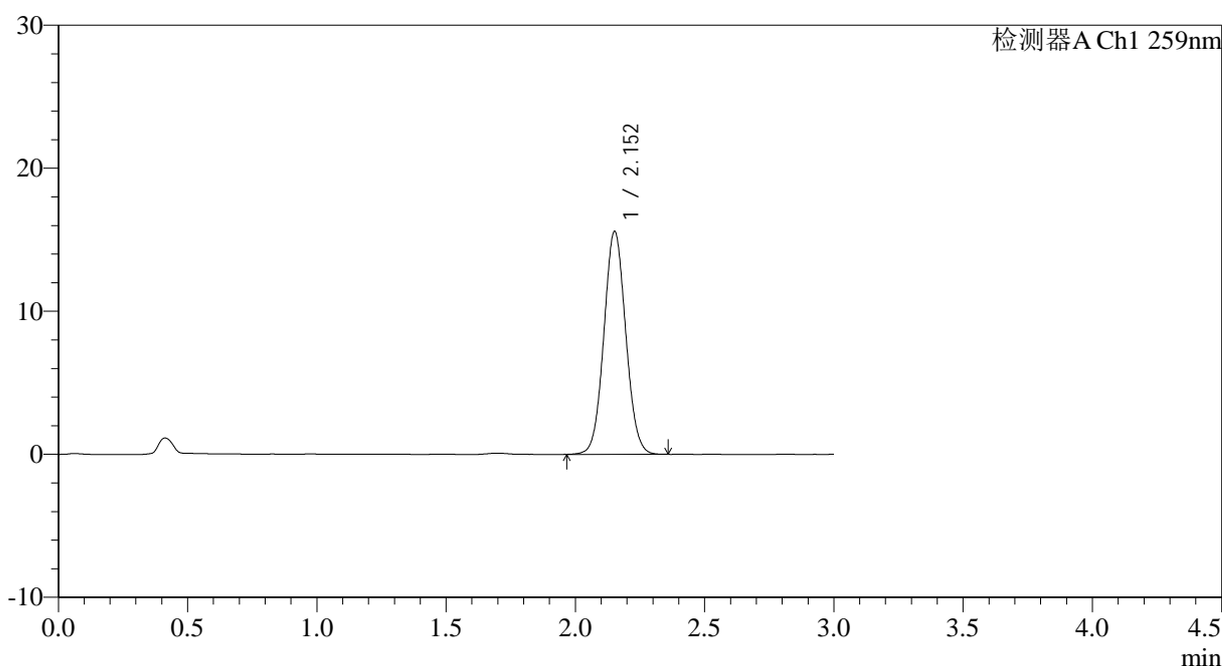
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1292-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91651	100.000	15531	3101	1.054	--
总计		91651	100.000	15531			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



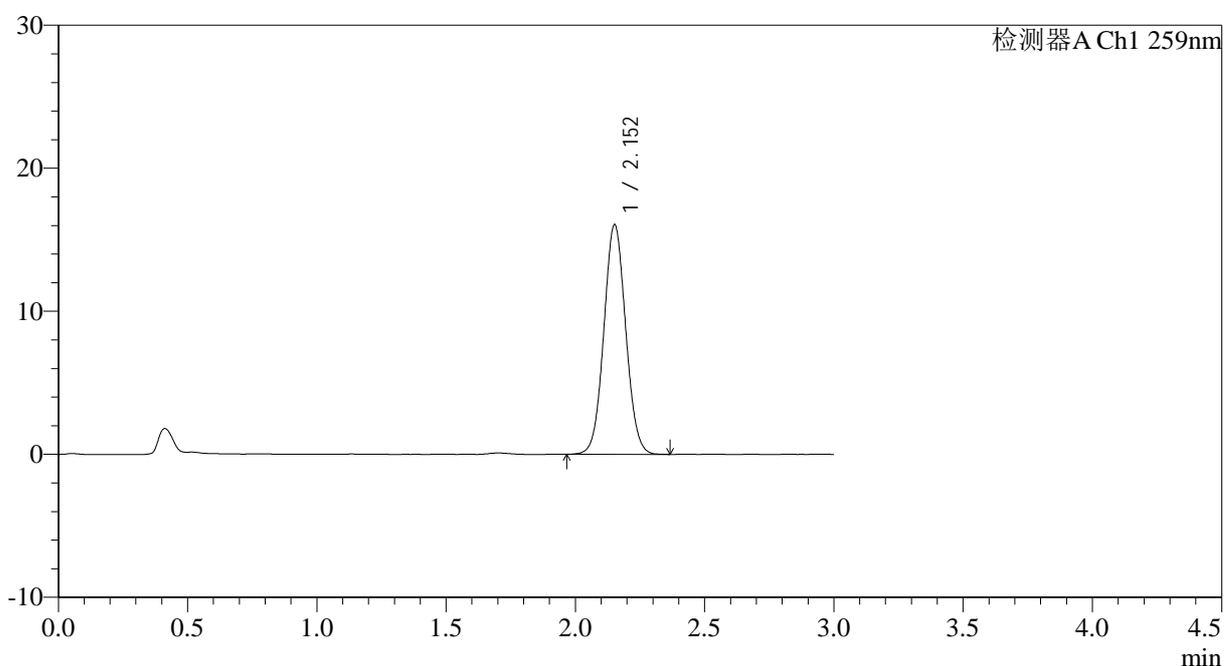
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1296-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94463	100.000	16001	3096	1.054	--
总计		94463	100.000	16001			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



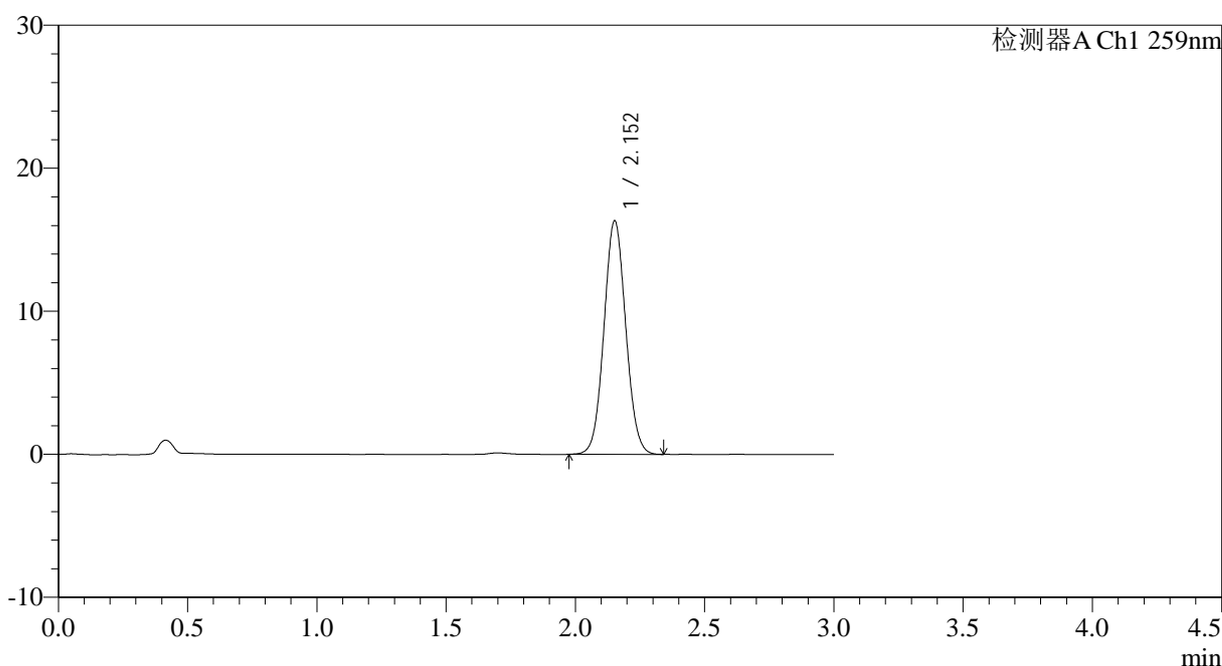
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1297-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95741	100.000	16274	3108	1.056	--
总计		95741	100.000	16274			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



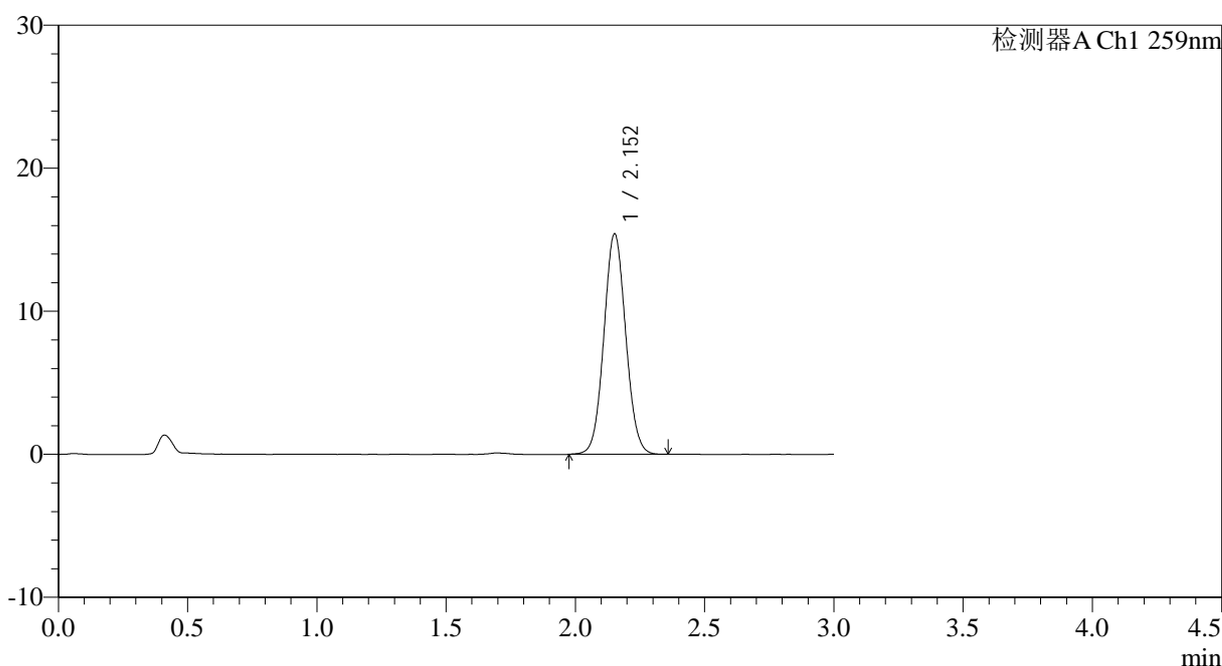
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1300-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90648	100.000	15363	3104	1.056	--
总计		90648	100.000	15363			

图251 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



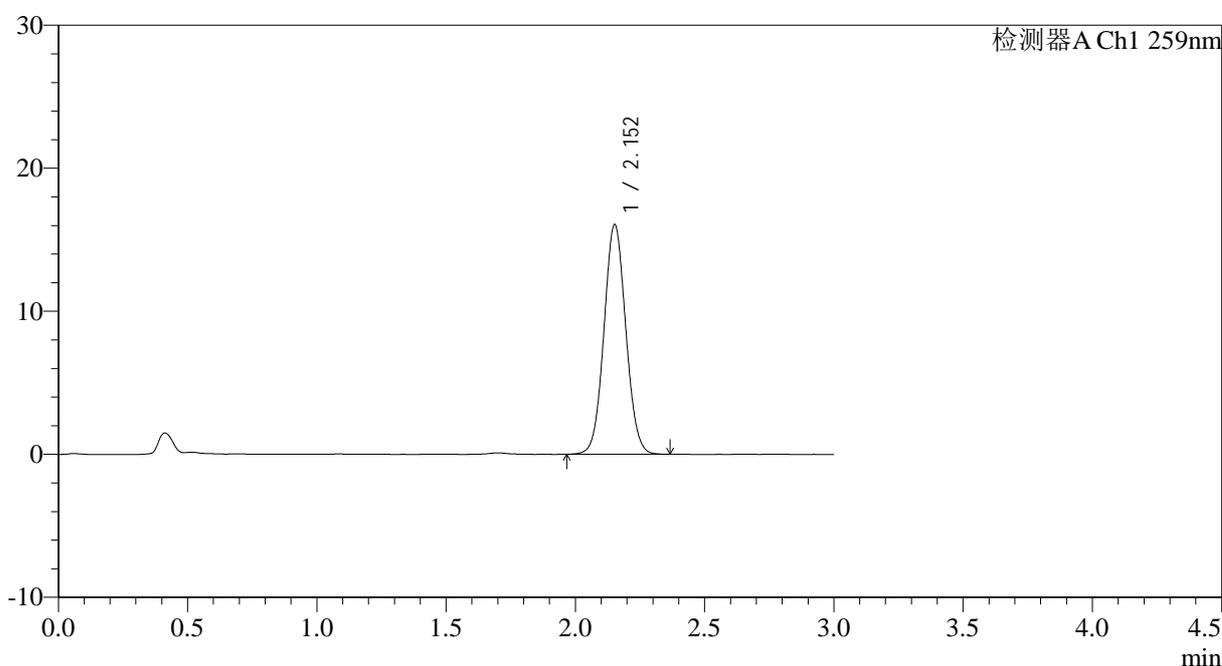
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1301-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94452	100.000	16015	3102	1.053	--
总计		94452	100.000	16015			

图252 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



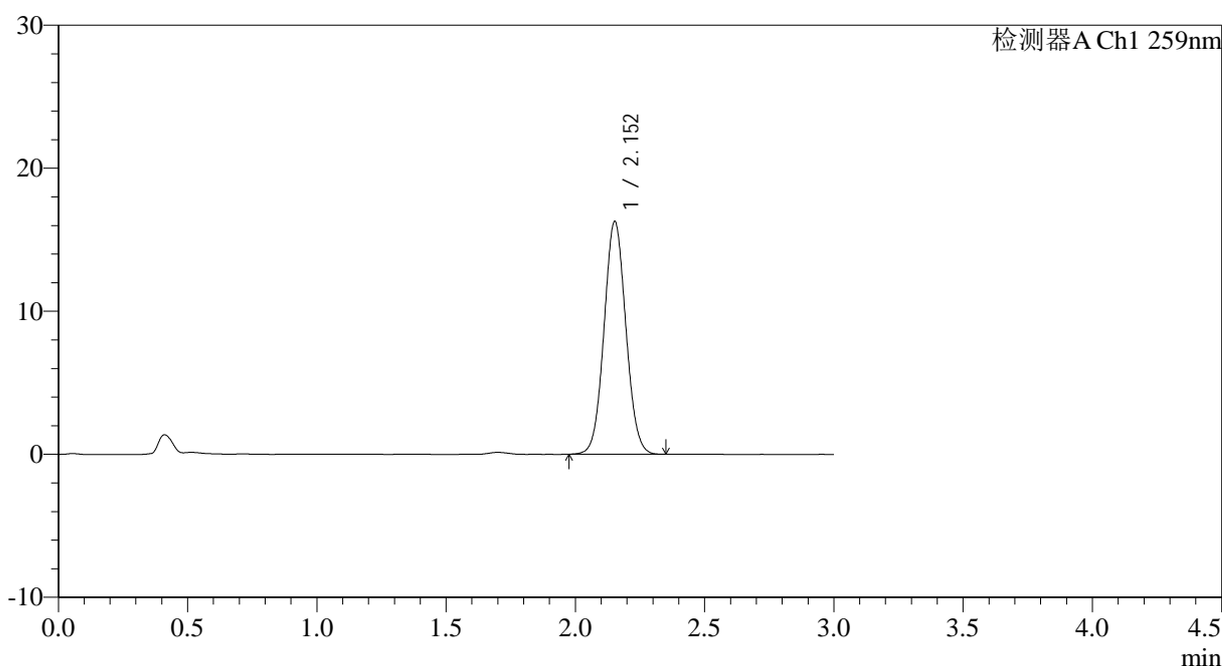
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1302-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95602	100.000	16235	3101	1.053	--
总计		95602	100.000	16235			

图253 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



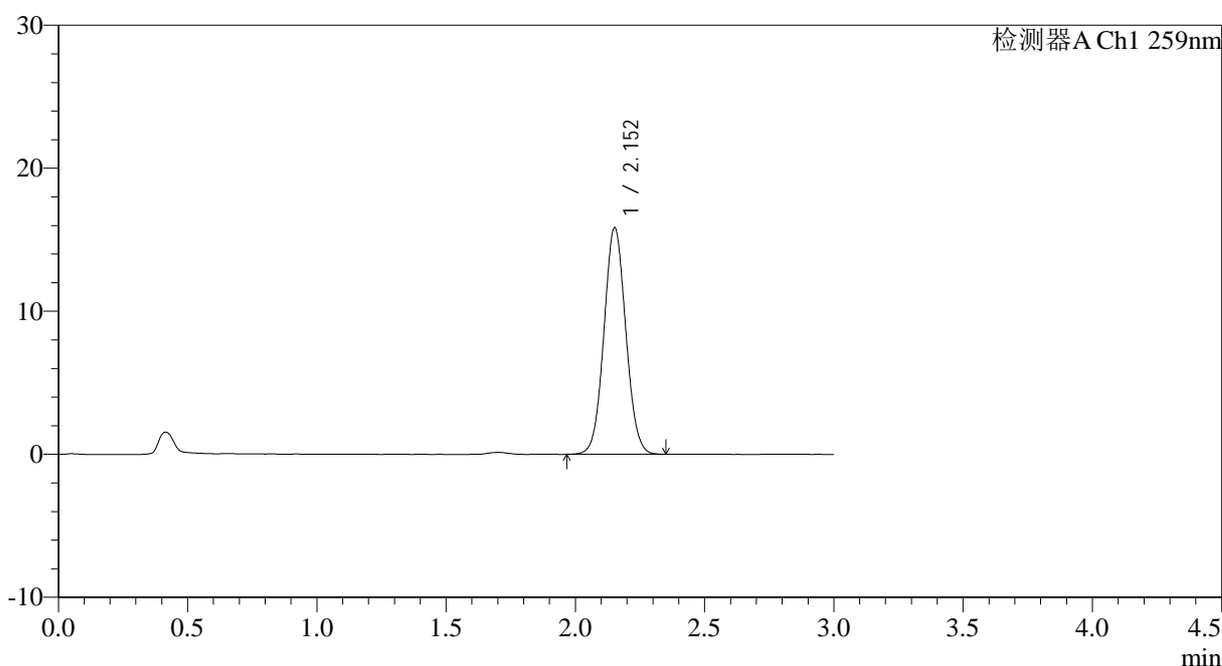
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1303-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93201	100.000	15795	3094	1.054	--
总计		93201	100.000	15795			

图254 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



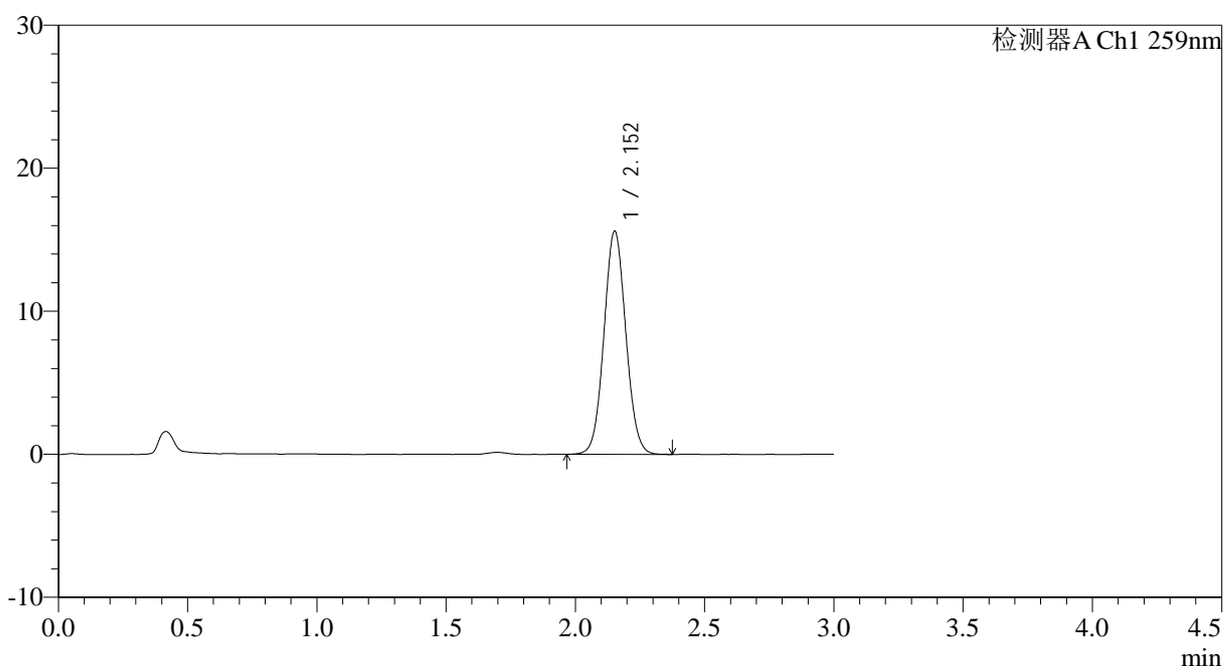
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1304-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91884	100.000	15562	3098	1.056	--
总计		91884	100.000	15562			

图255 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



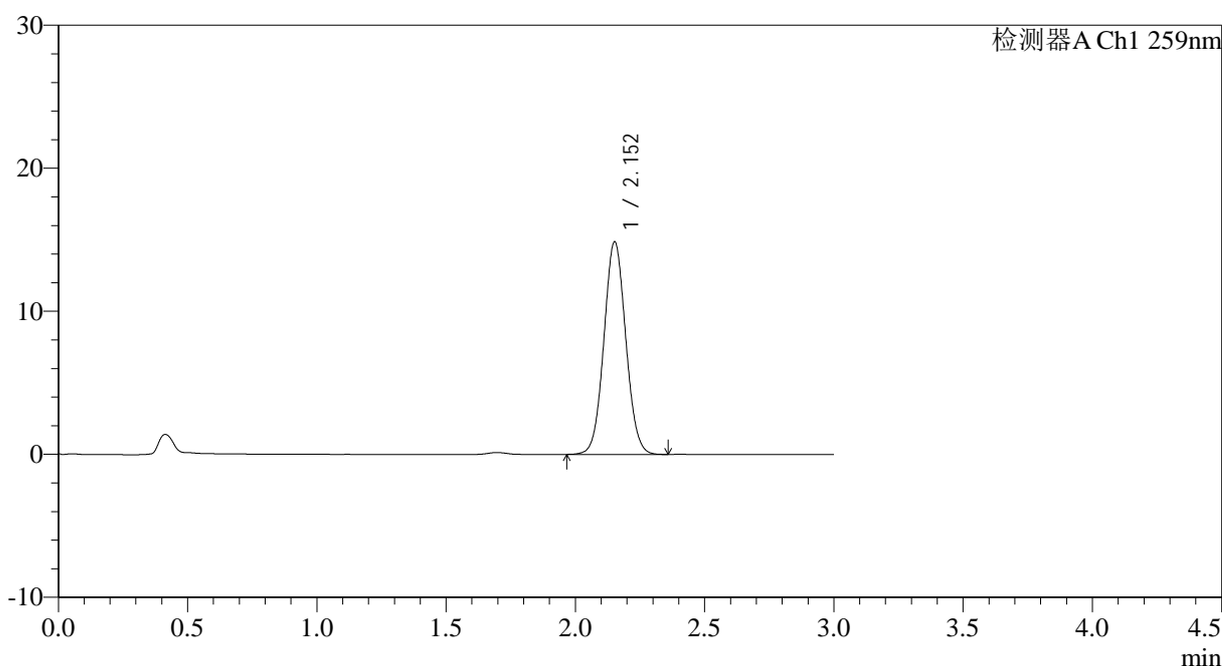
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1306-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87502	100.000	14821	3090	1.053	--
总计		87502	100.000	14821			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



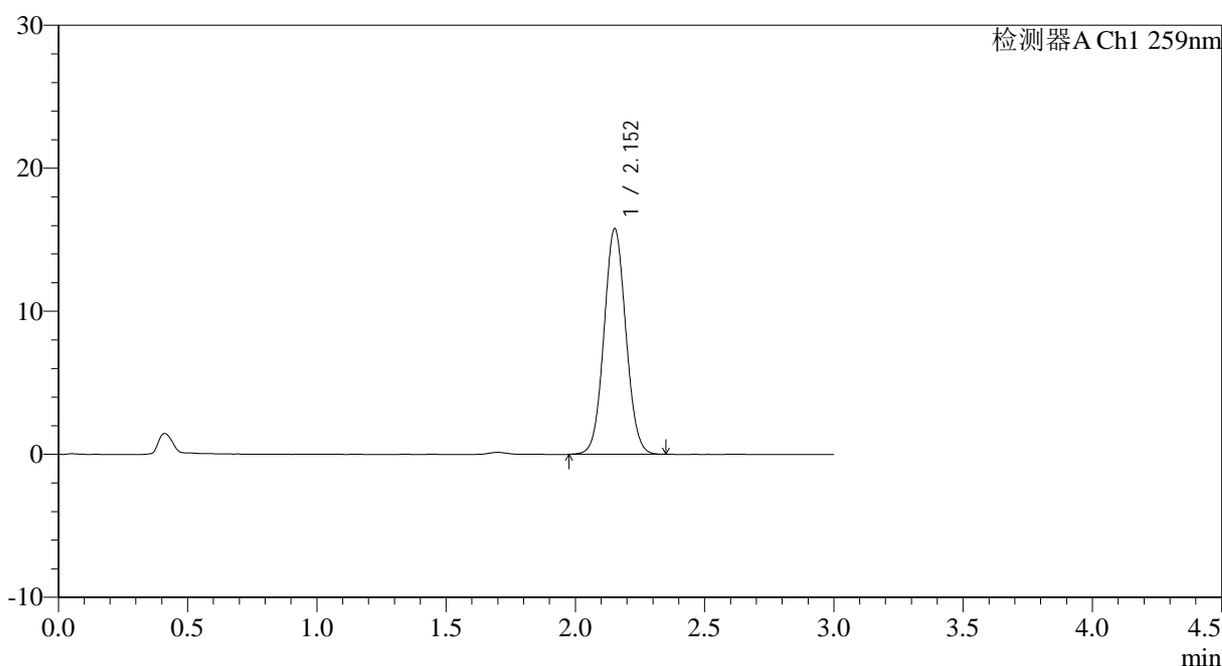
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1307-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92895	100.000	15735	3091	1.054	--
总计		92895	100.000	15735			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



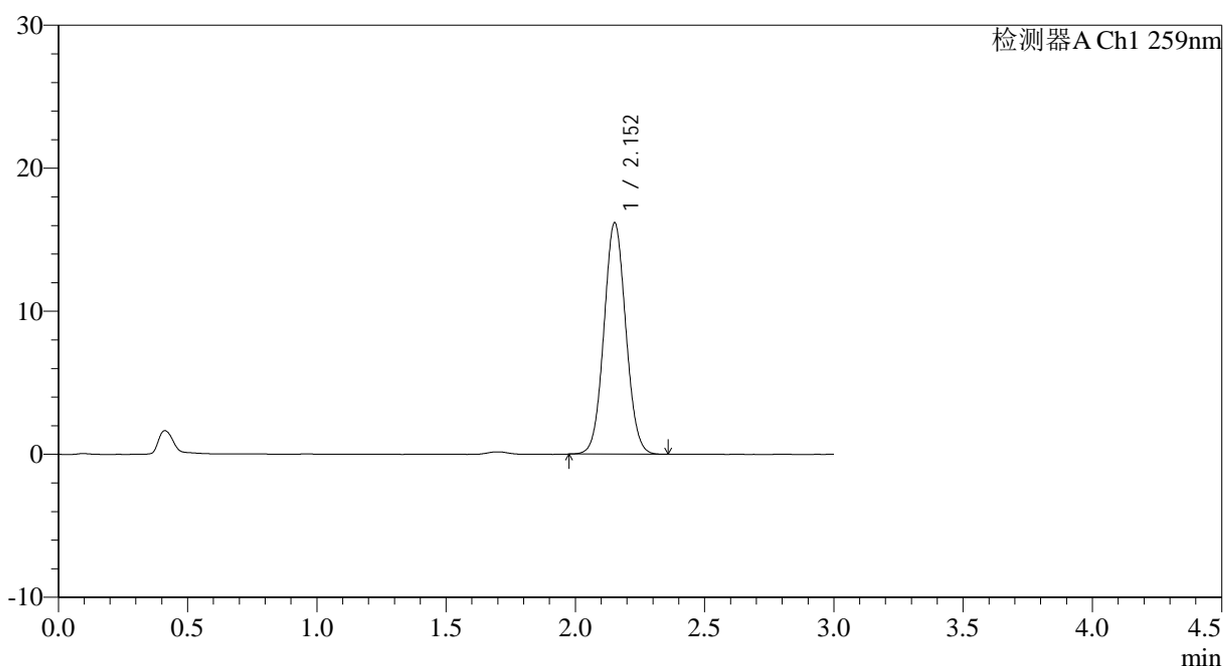
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1308-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95176	100.000	16131	3092	1.054	--
总计		95176	100.000	16131			

图259 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



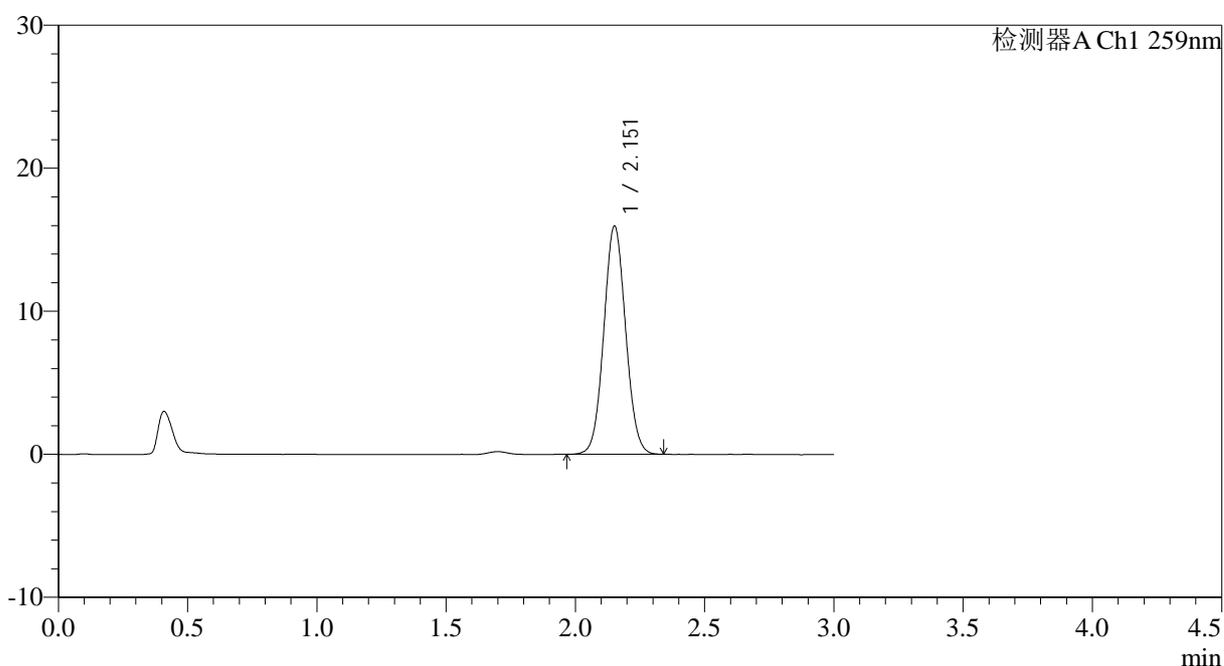
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1309-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93701	100.000	15887	3097	1.054	--
总计		93701	100.000	15887			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



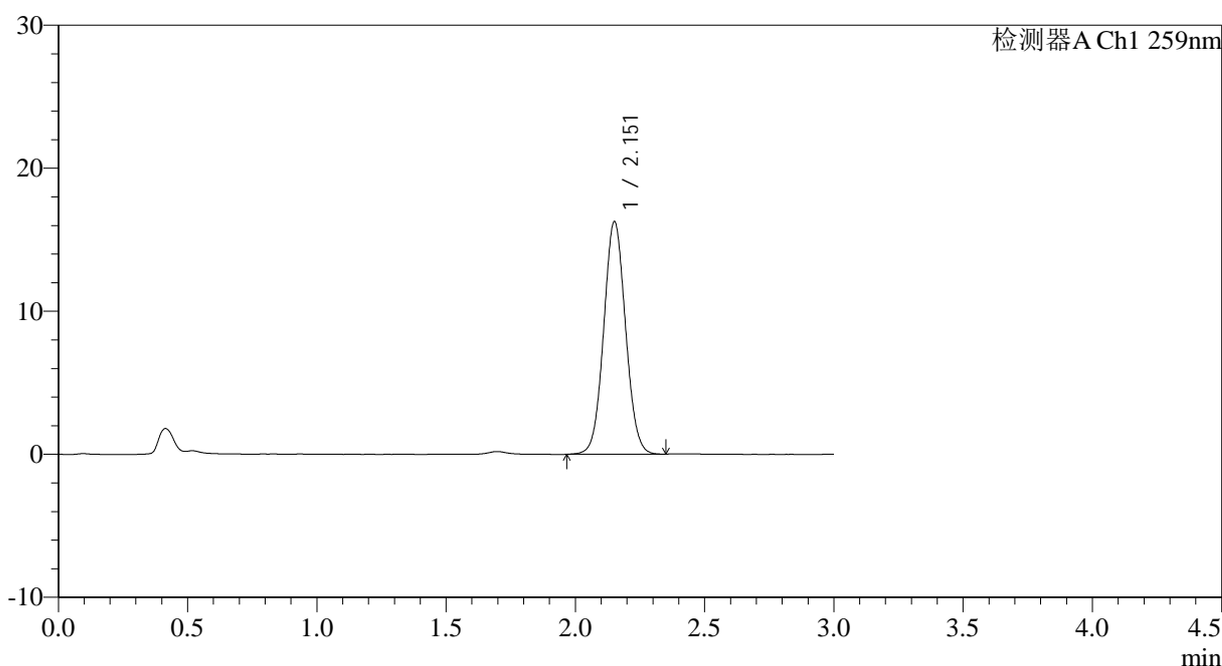
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1312-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95589	100.000	16175	3099	1.052	--
总计		95589	100.000	16175			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



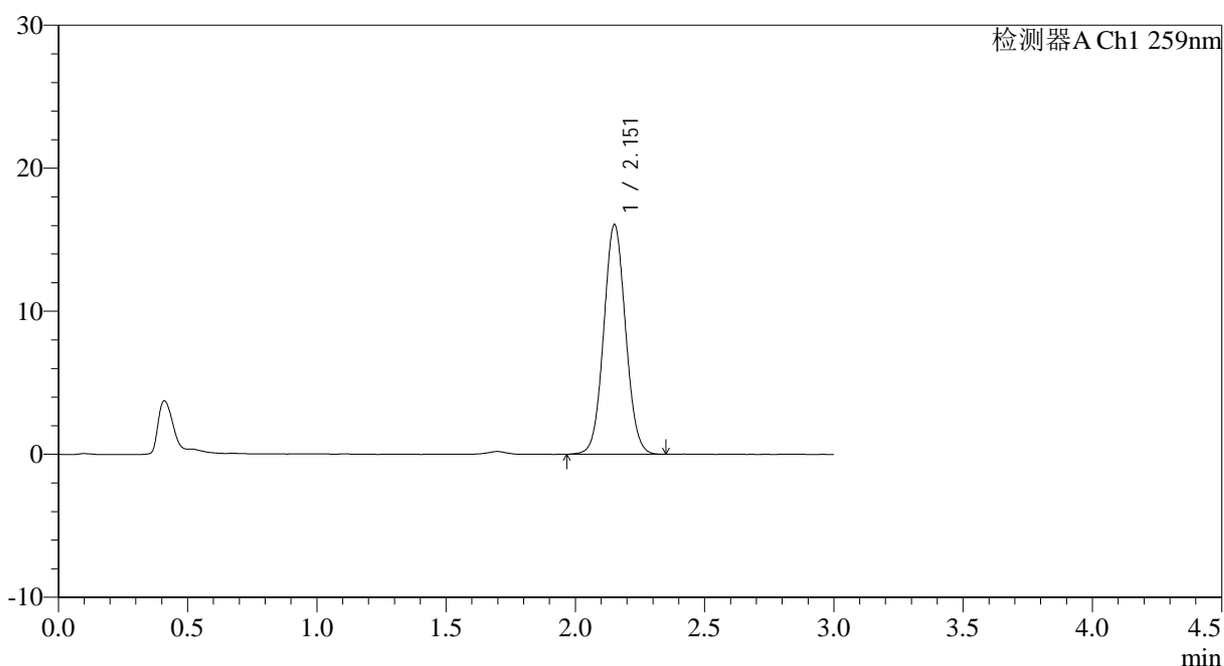
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1313-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94601	100.000	15975	3088	1.054	--
总计		94601	100.000	15975			

图264 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



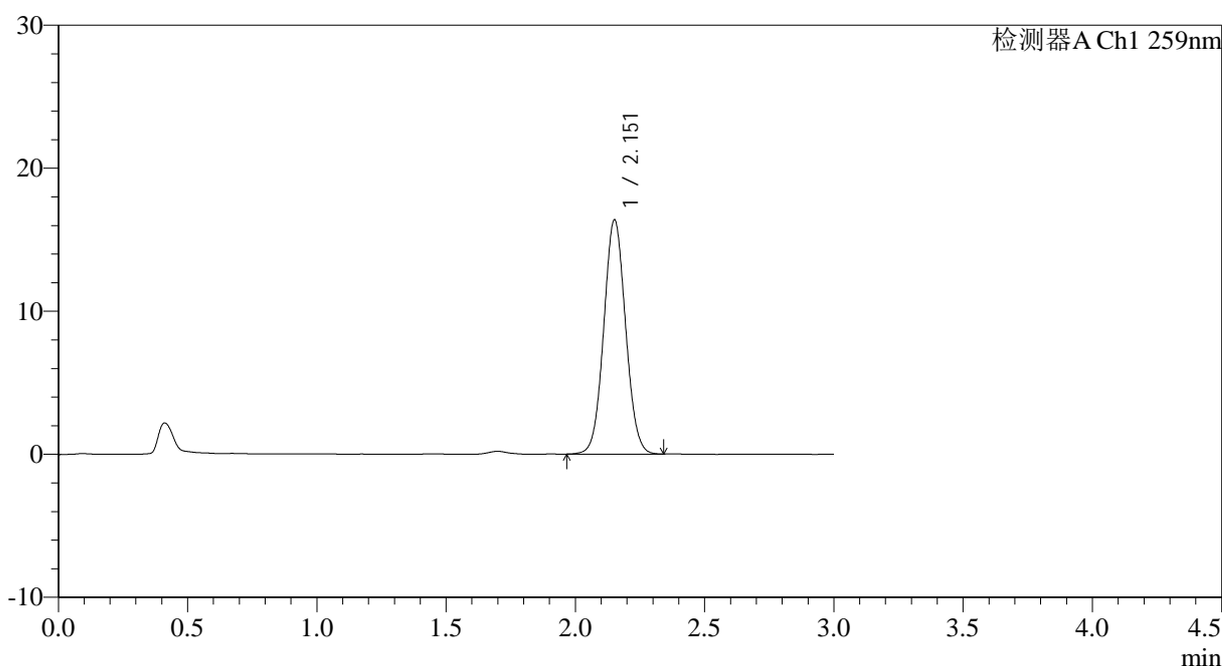
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1314-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	96285	100.000	16300	3089	1.052	--
总计		96285	100.000	16300			

图265 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



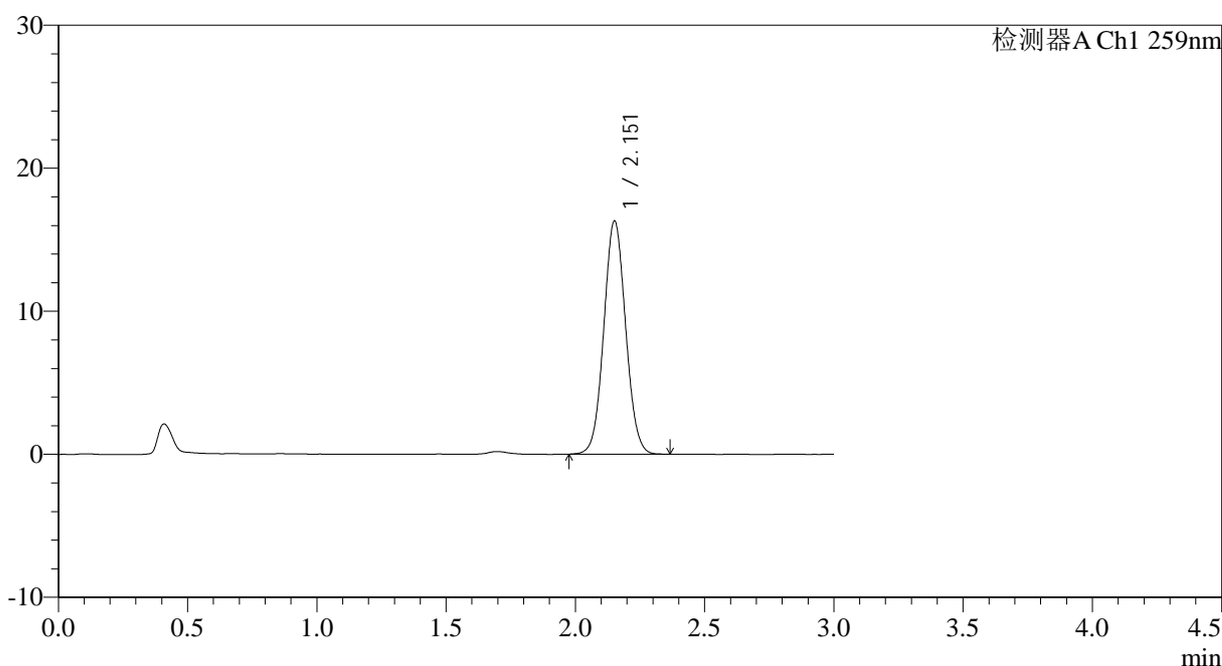
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1315-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95950	100.000	16240	3094	1.054	--
总计		95950	100.000	16240			

图266 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



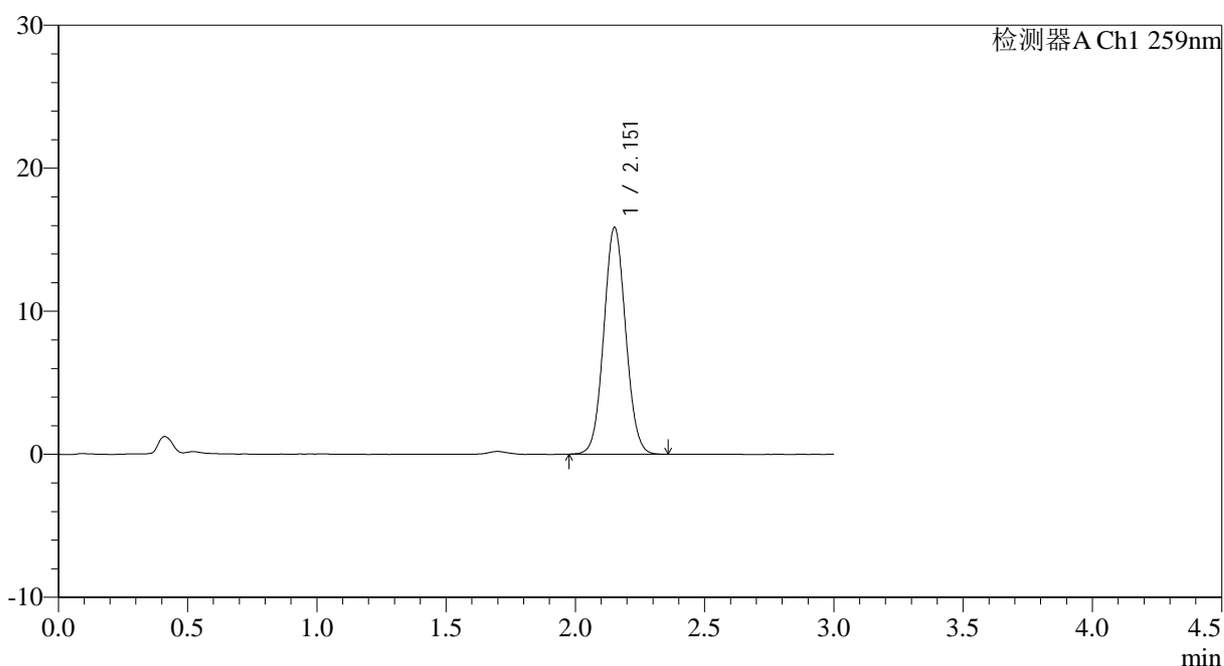
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1316-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93290	100.000	15786	3086	1.056	--
总计		93290	100.000	15786			



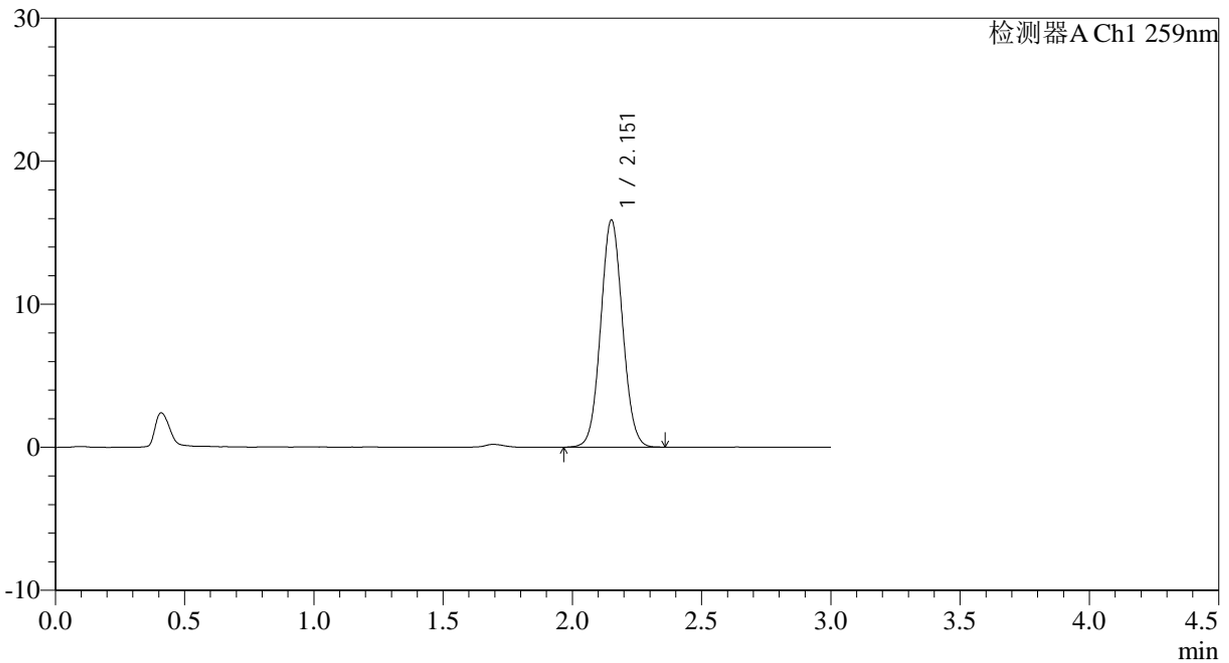
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1317-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93458	100.000	15791	3088	1.056	--
总计		93458	100.000	15791			



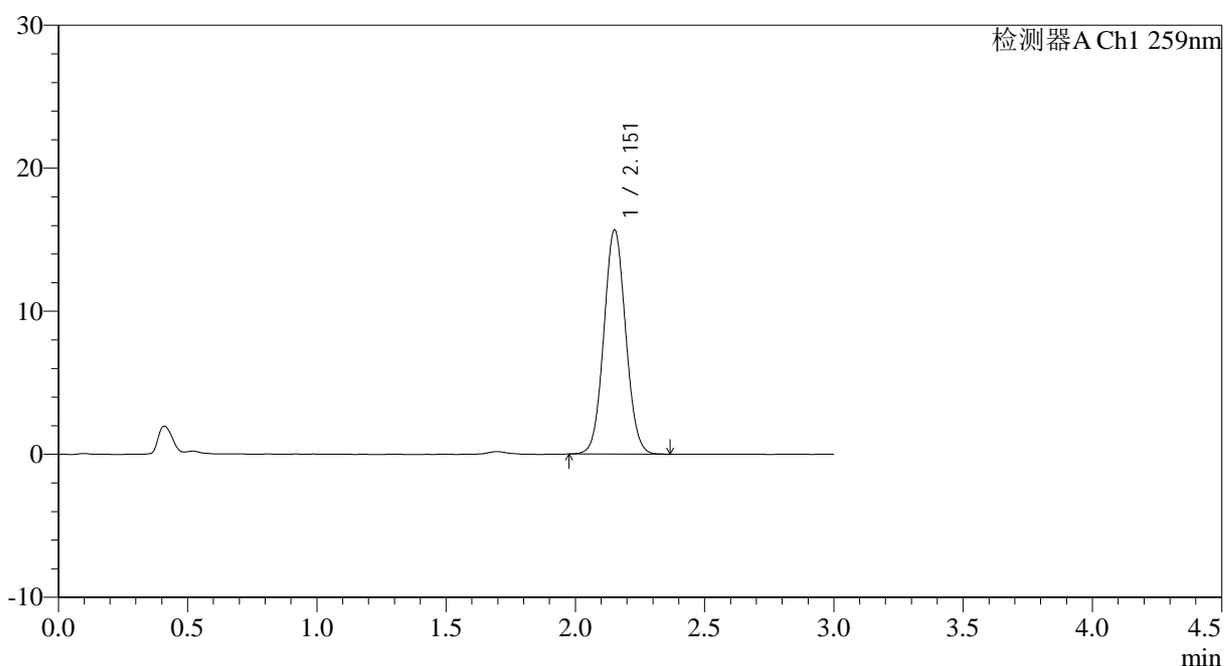
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1318-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92169	100.000	15618	3096	1.057	--
总计		92169	100.000	15618			

图269 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



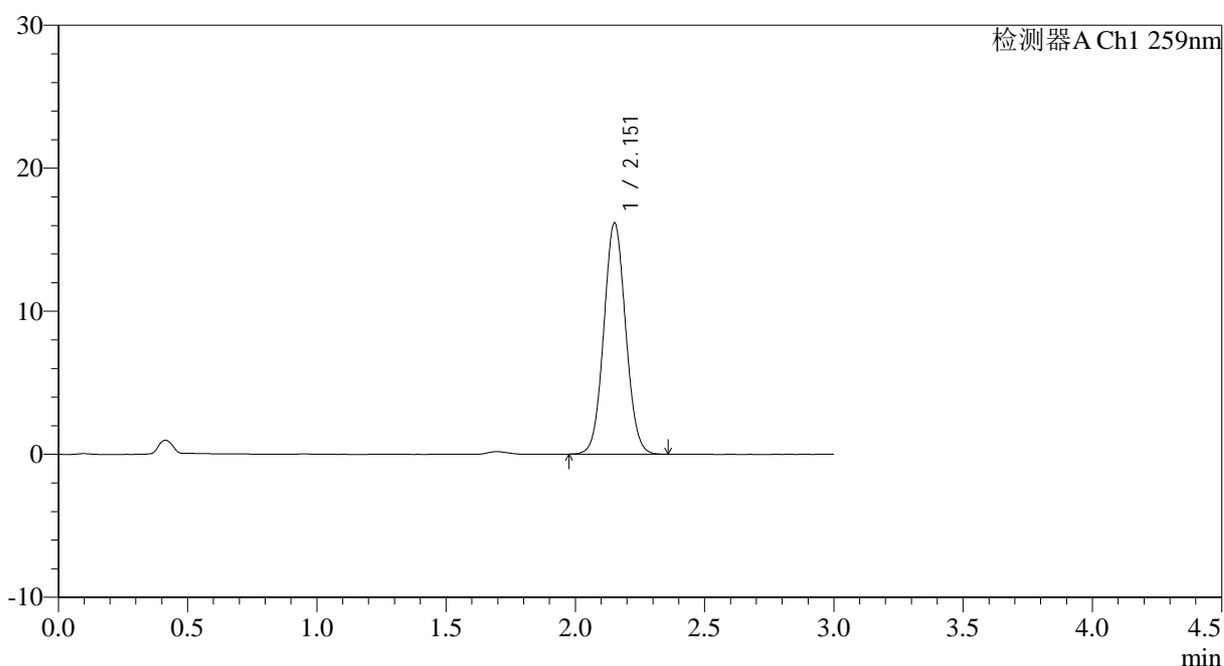
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1319-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95173	100.000	16097	3083	1.055	--
总计		95173	100.000	16097			

图270 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621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



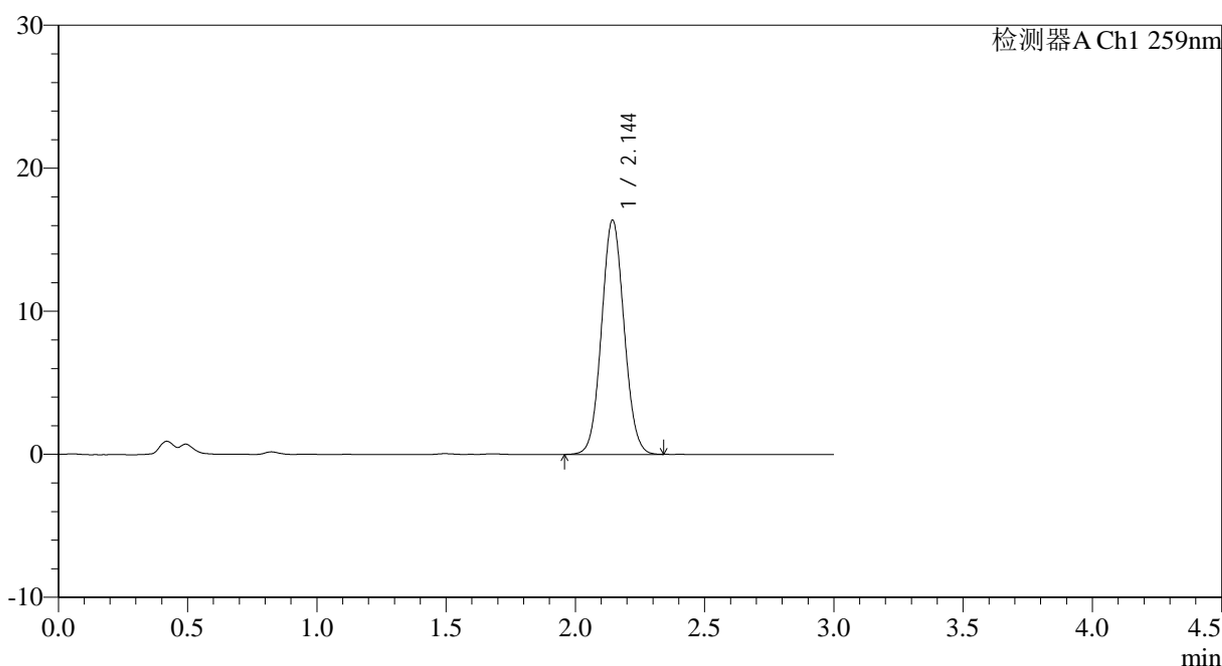
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1320-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	99479	100.000	16332	2868	1.060	--
总计		99479	100.000	16332			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



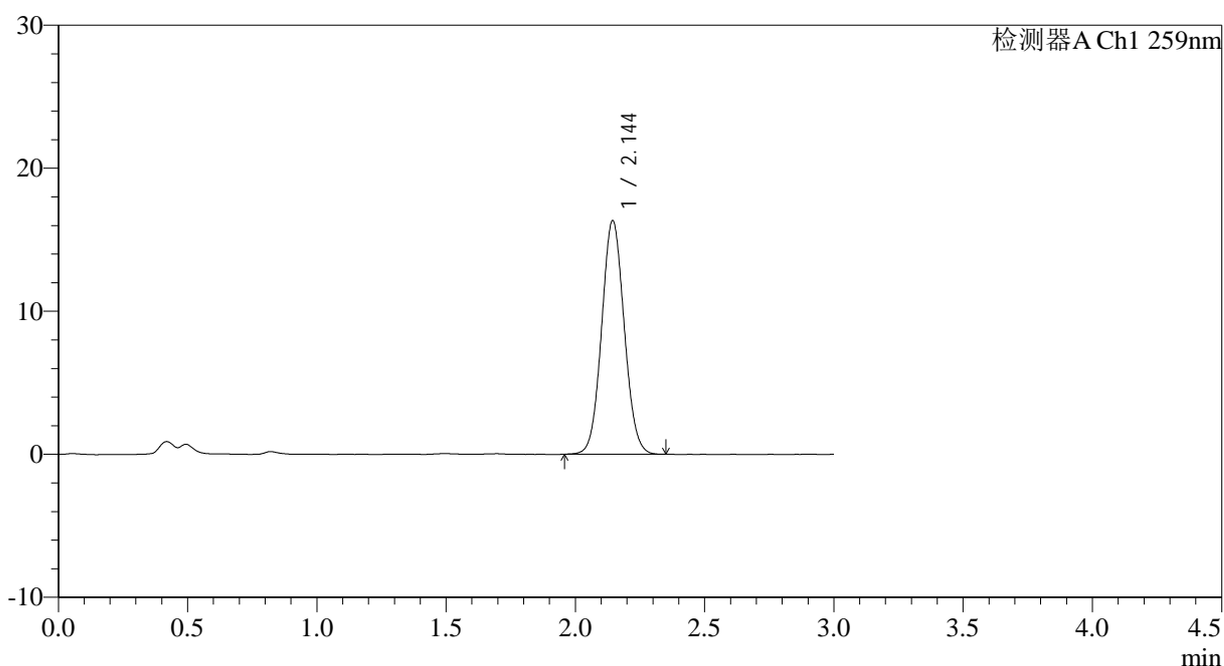
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1321-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	99294	100.000	16297	2869	1.062	--
总计		99294	100.000	16297			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



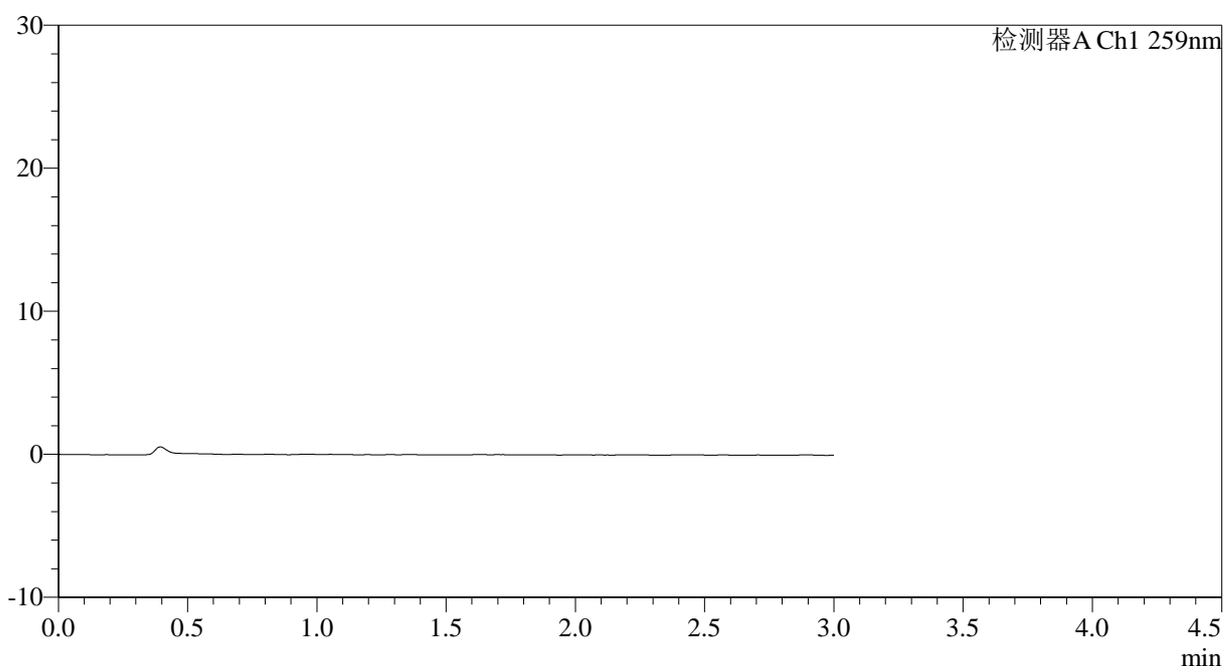
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2907-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:24 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)
总计							

图273 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



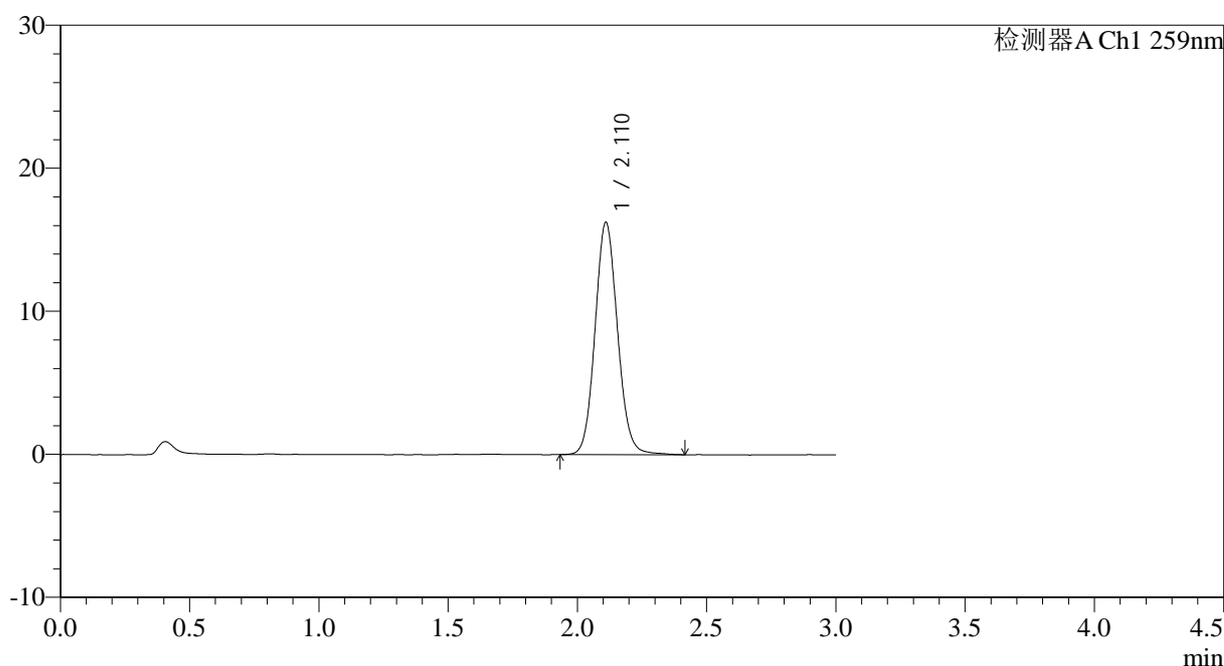
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2908-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:27 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	2.110	98241	100.000	16197	2866	1.094	--
总计		98241	100.000	16197			

图274 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



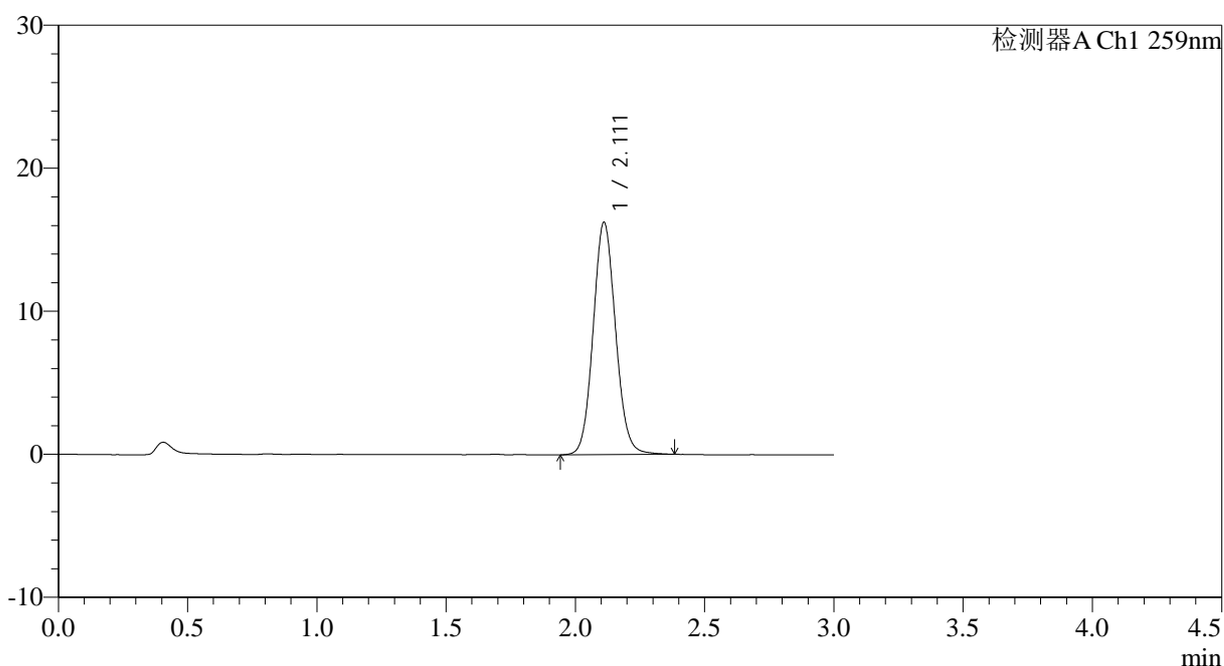
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2909-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:31 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	2.111	97886	100.000	16210	2872	1.088	--
总计		97886	100.000	16210			

图275 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



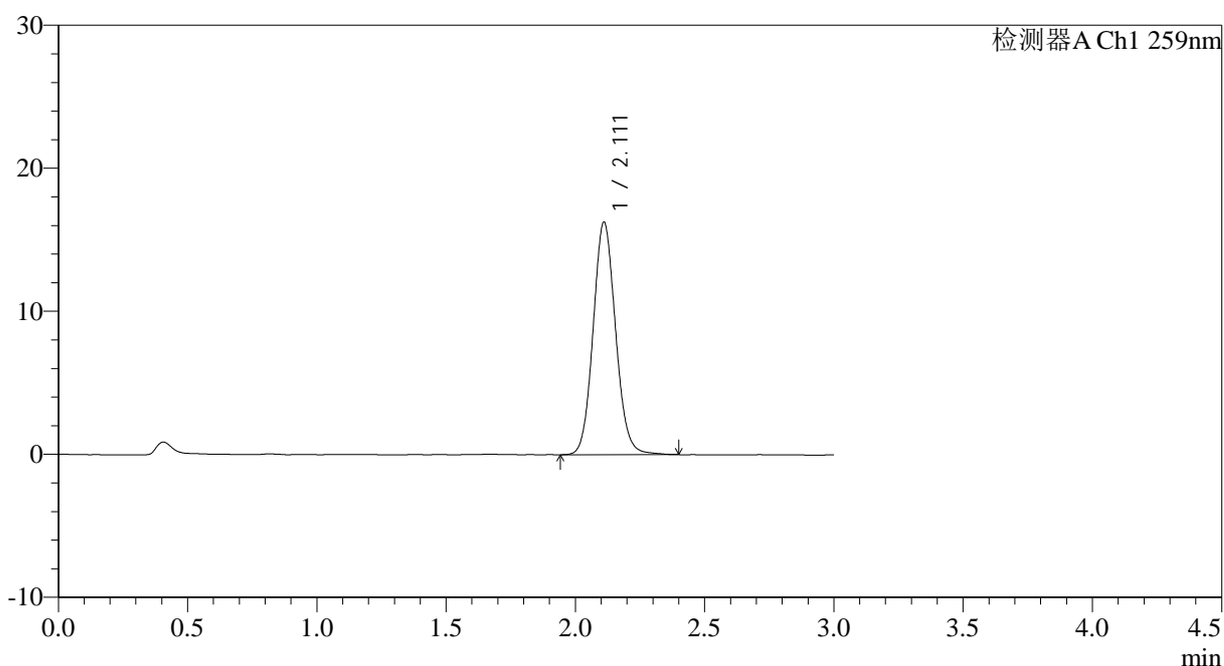
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2910-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:34 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	2.111	98291	100.000	16225	2868	1.096	--
总计		98291	100.000	16225			

图276 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



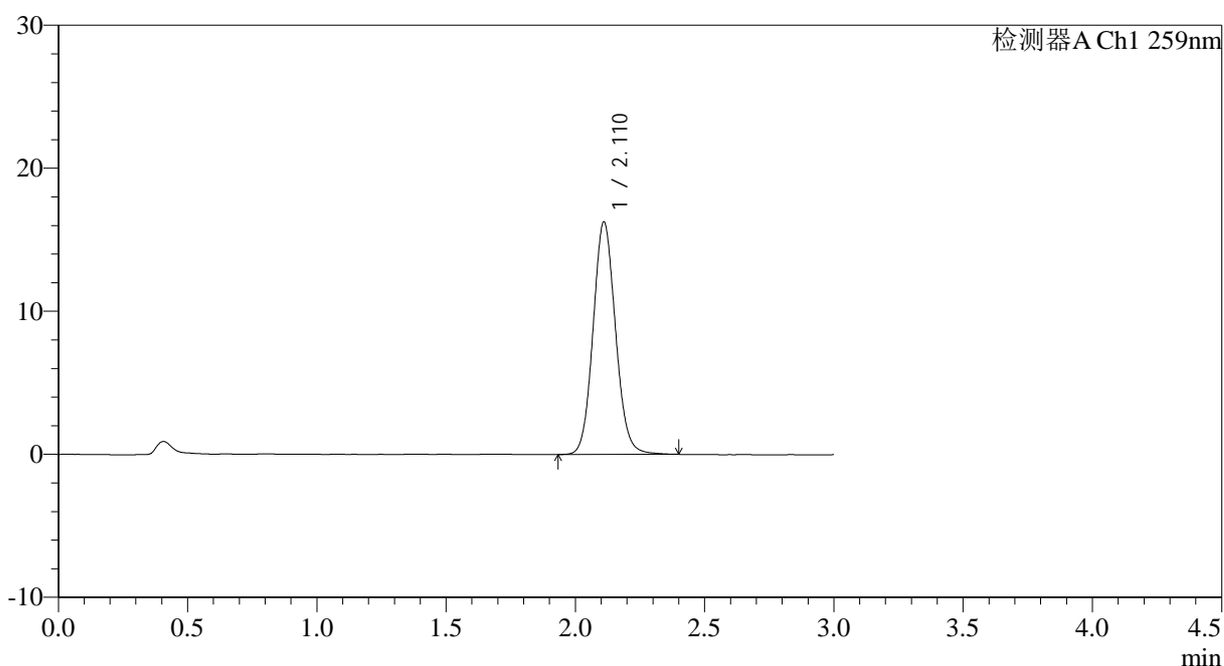
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2911-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:37 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	98208	100.000	16213	2862	1.095	--
总计		98208	100.000	16213			

图277 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



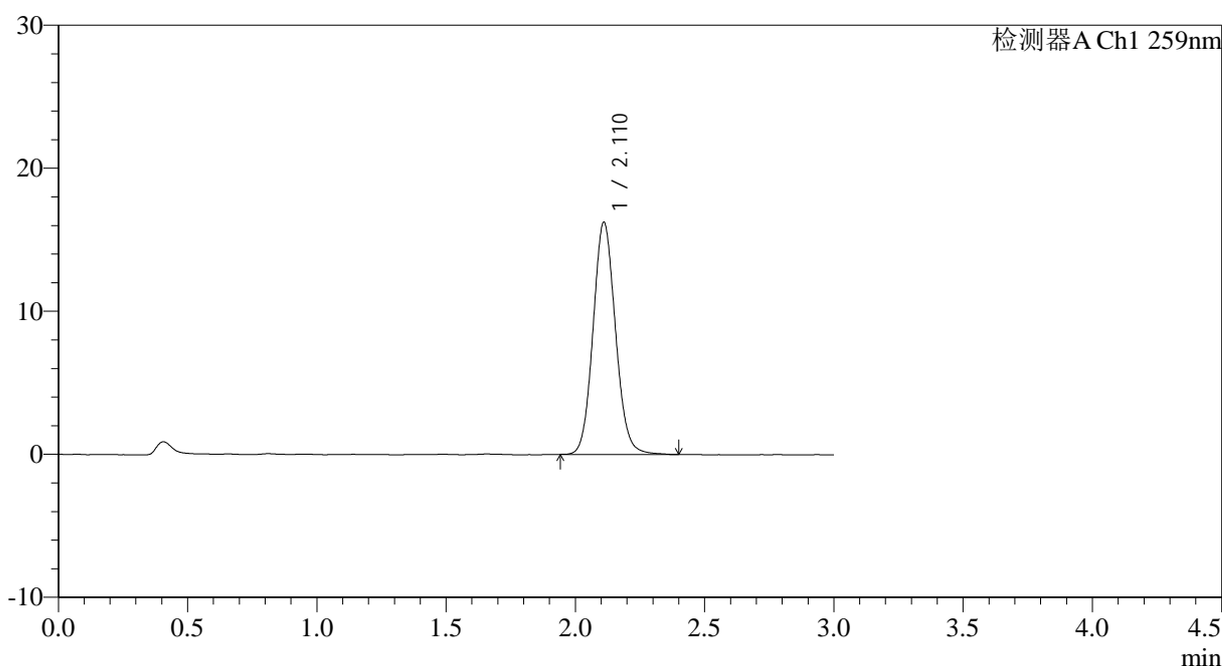
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2912-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:40 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	98066	100.000	16186	2870	1.096	--
总计		98066	100.000	16186			

图278 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



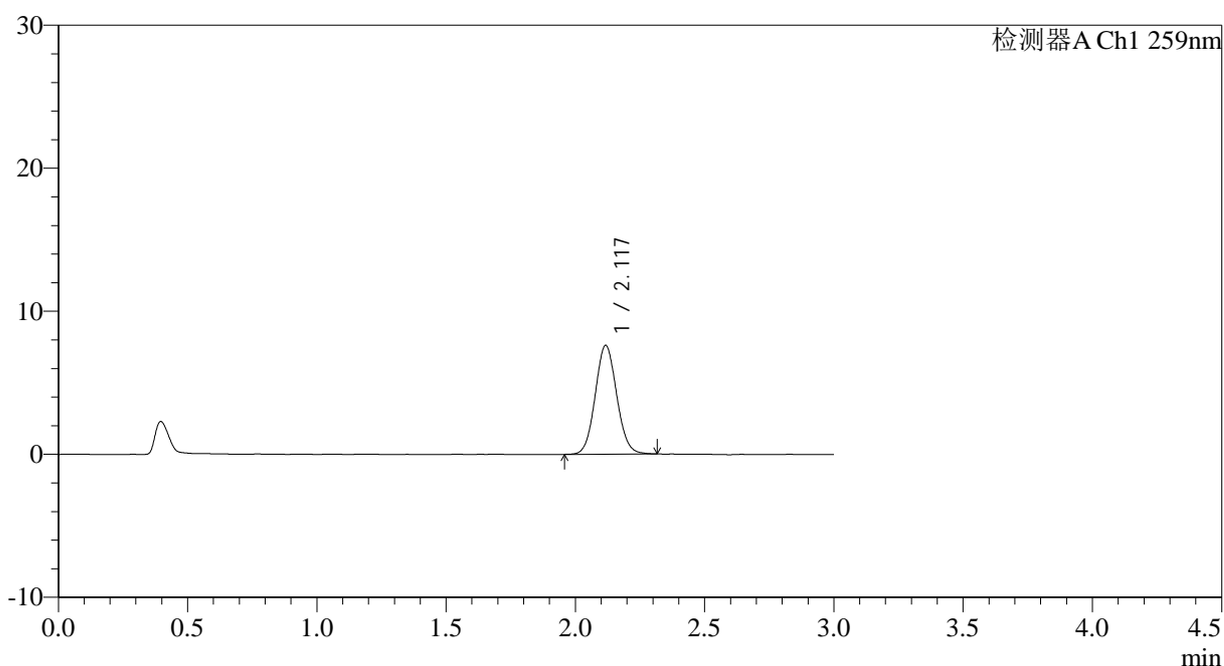
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2913-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:43 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	2.117	44092	100.000	7578	3111	1.078	--
总计		44092	100.000	7578			

图279 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



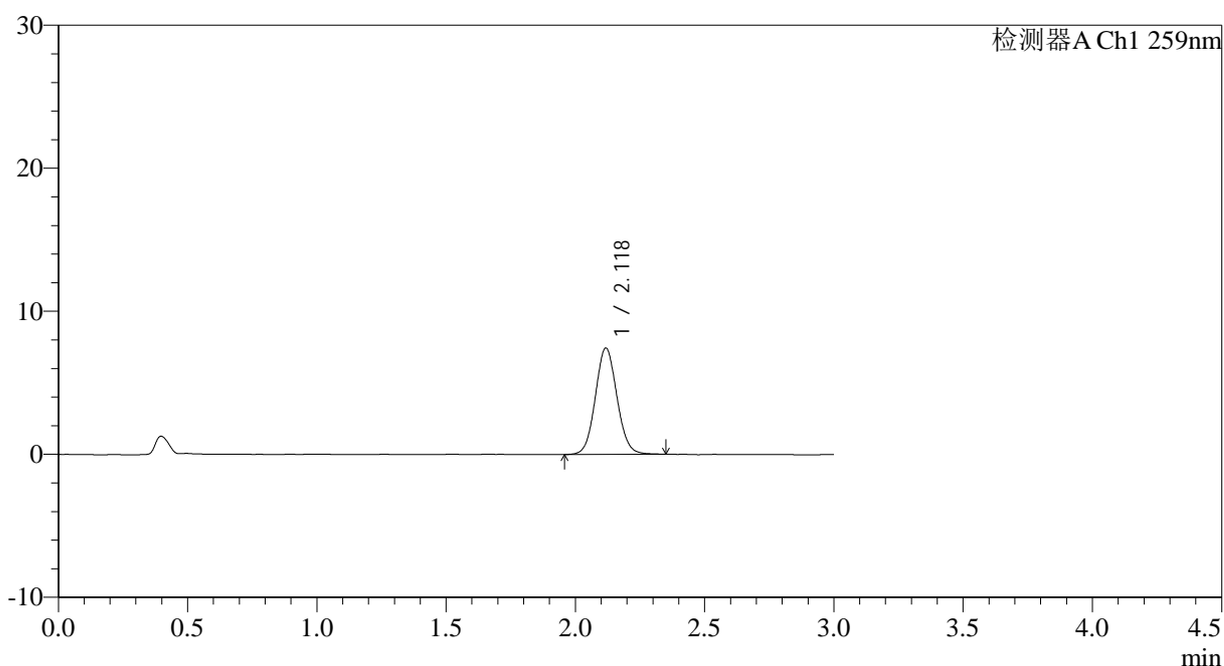
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2914-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:46 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	43298	100.000	7407	3093	1.076	--
总计		43298	100.000	7407			

图280 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



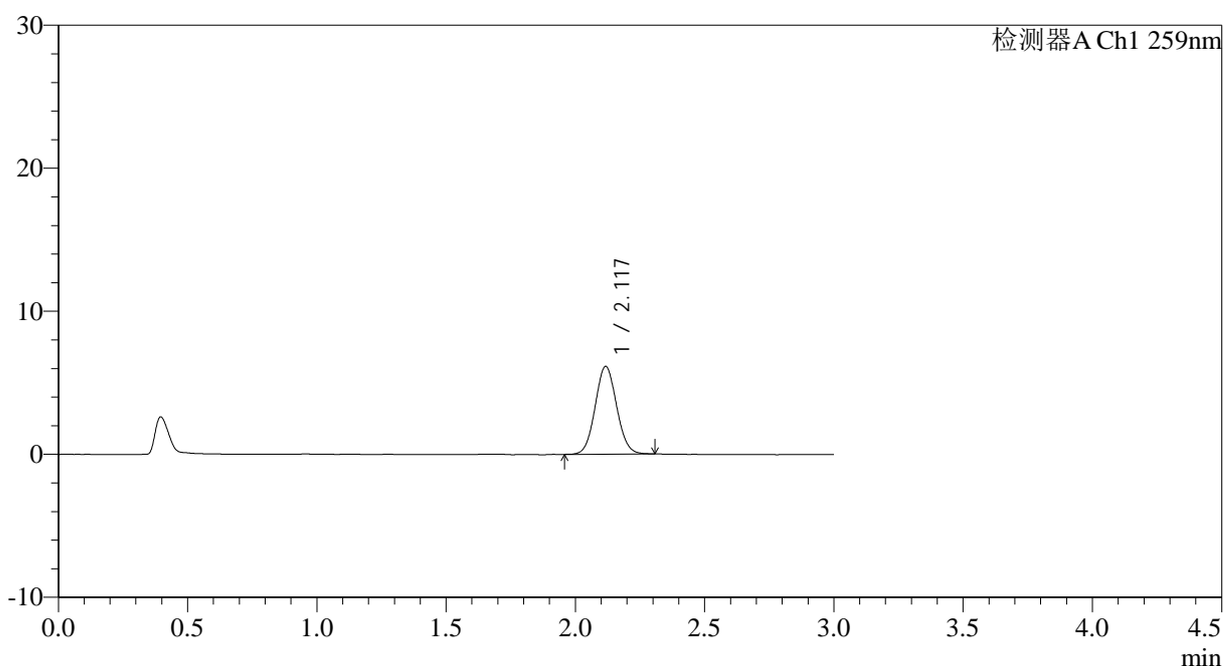
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2915-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:49 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	2.117	35456	100.000	6110	3091	1.066	--
总计		35456	100.000	6110			

图281 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



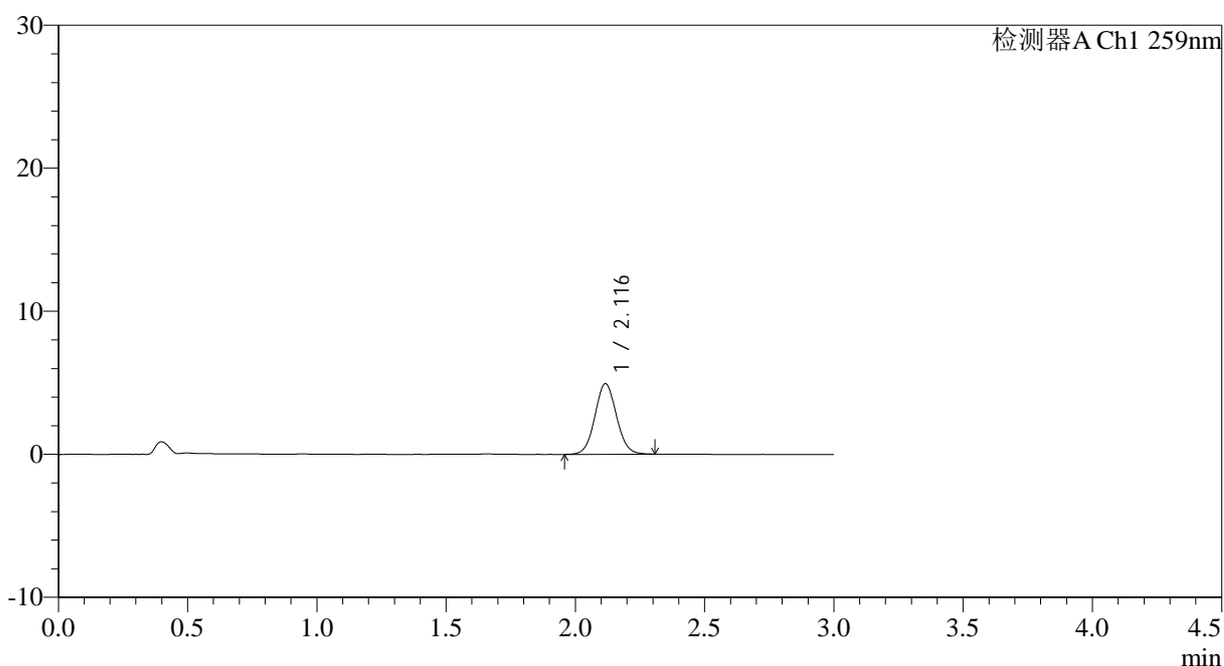
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2916-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:52 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	28718	100.000	4927	3087	1.062	--
总计		28718	100.000	4927			

图282 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



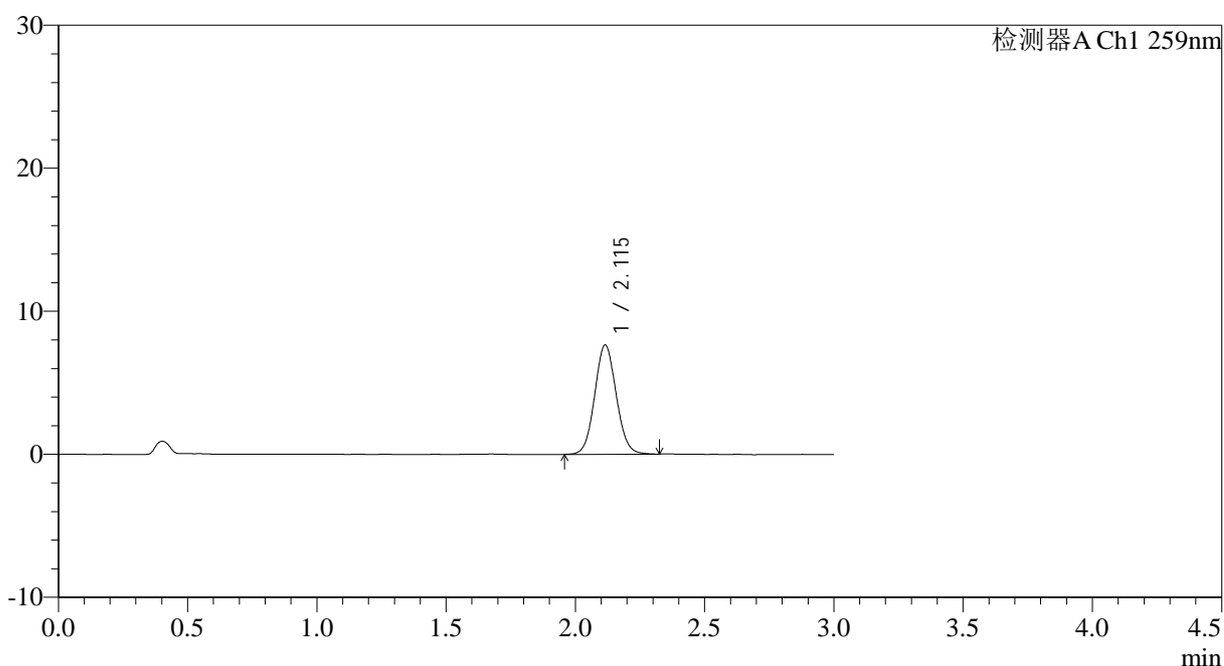
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2917-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:55 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	2.115	44290	100.000	7635	3081	1.073	--
总计		44290	100.000	7635			

图283 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



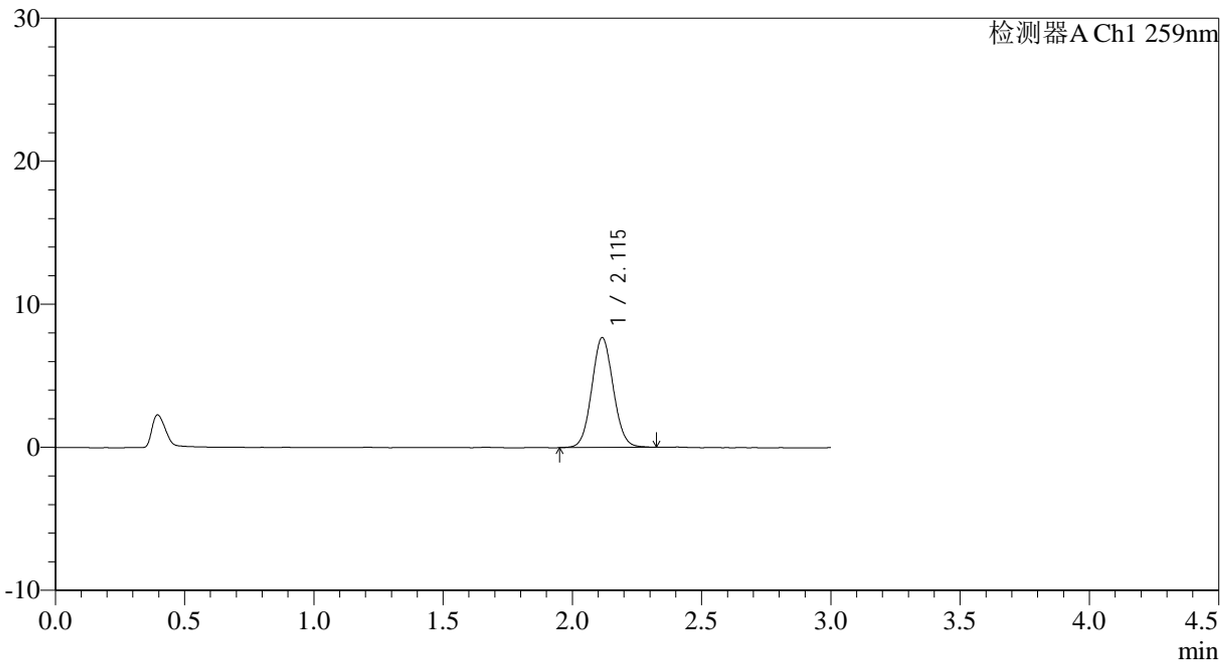
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2918-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:58 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	2.115	44356	100.000	7670	3100	1.068	--
总计		44356	100.000	7670			

图284 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



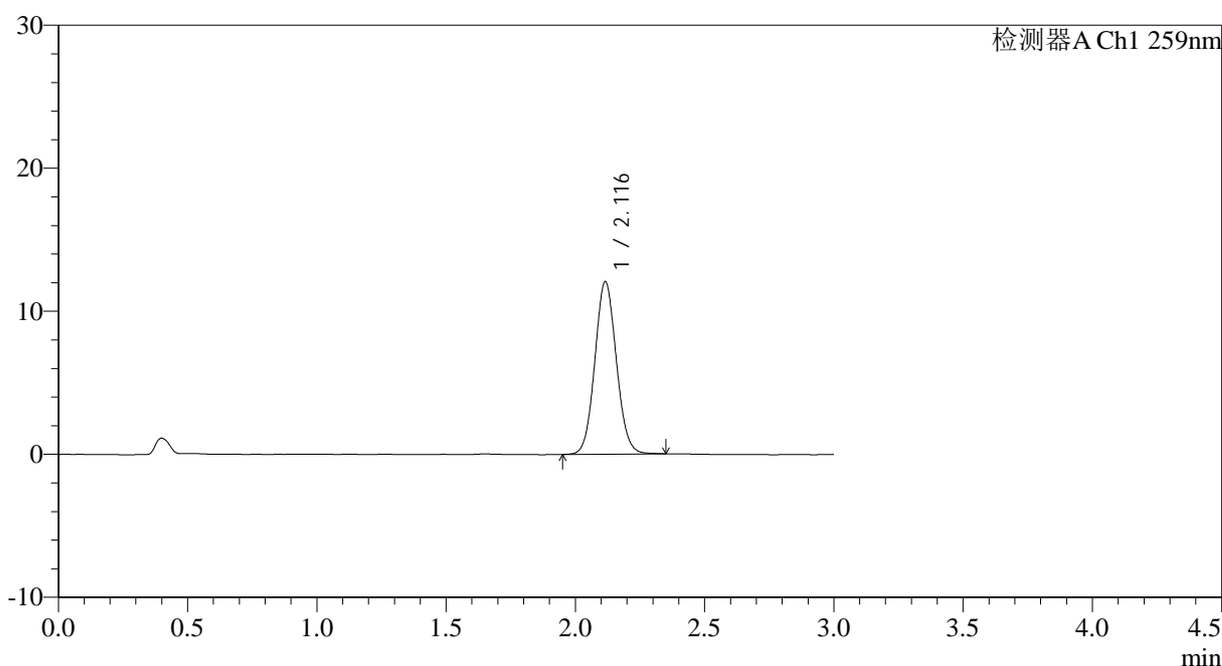
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2919-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:01 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	69894	100.000	12041	3093	1.074	--
总计		69894	100.000	12041			

图285 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



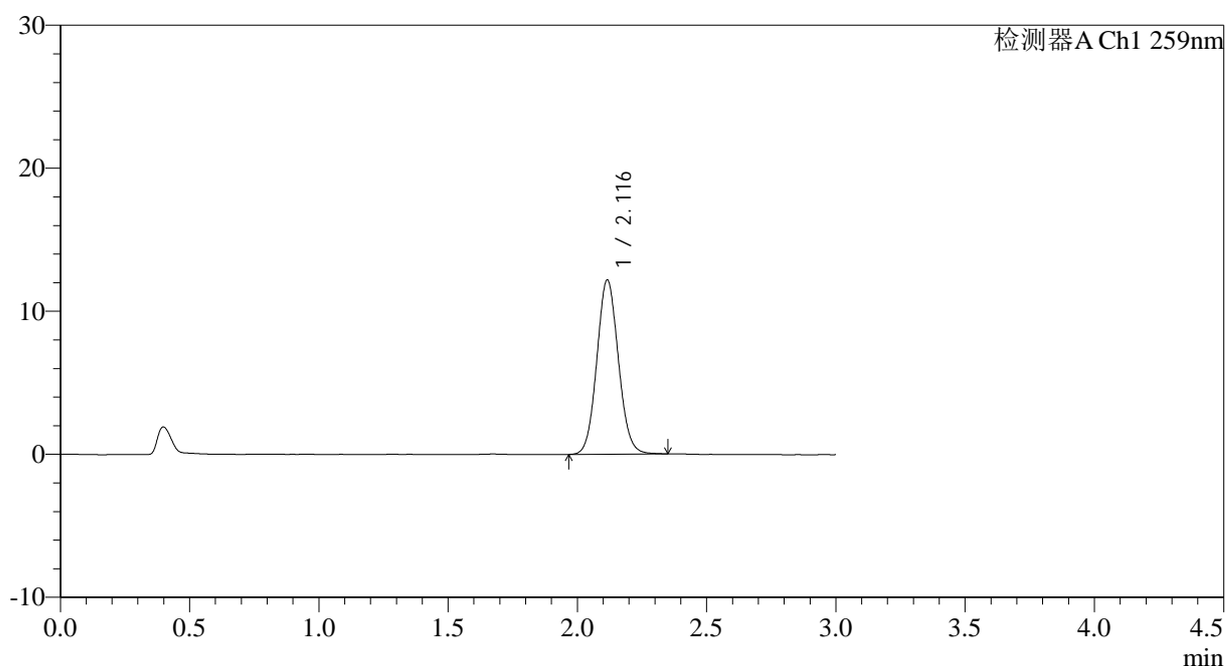
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2920-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:03 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	70701	100.000	12170	3090	1.078	--
总计		70701	100.000	12170			

图286 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



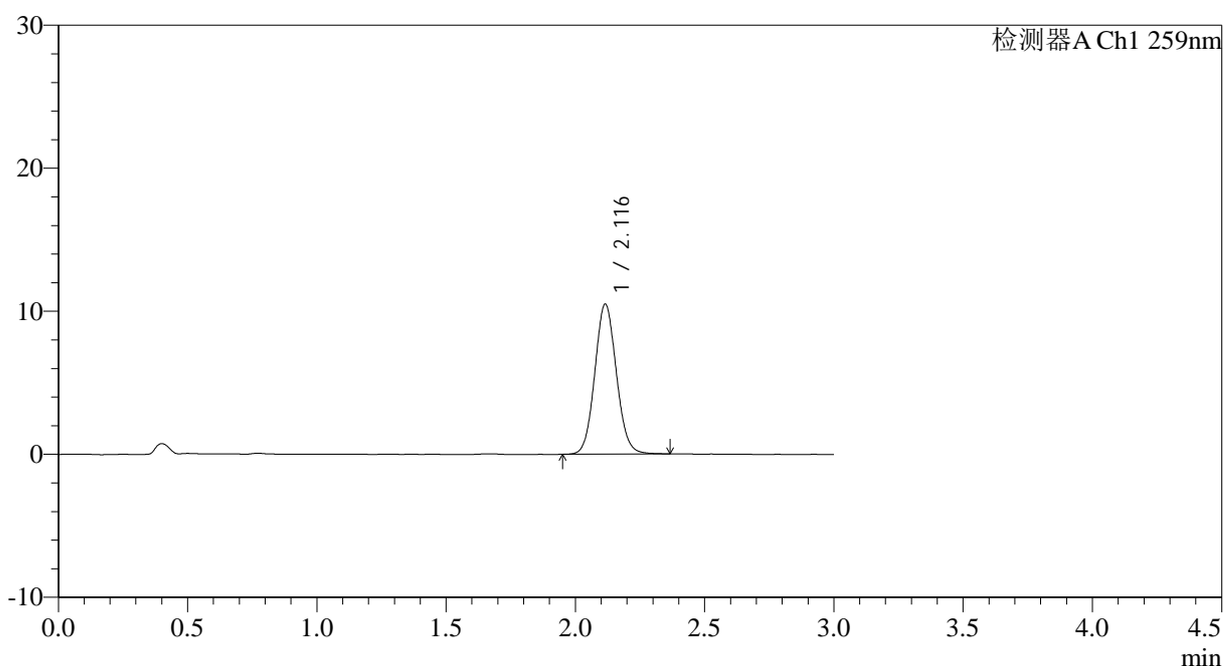
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2921-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:07 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	60967	100.000	10479	3086	1.081	--
总计		60967	100.000	10479			

图287 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



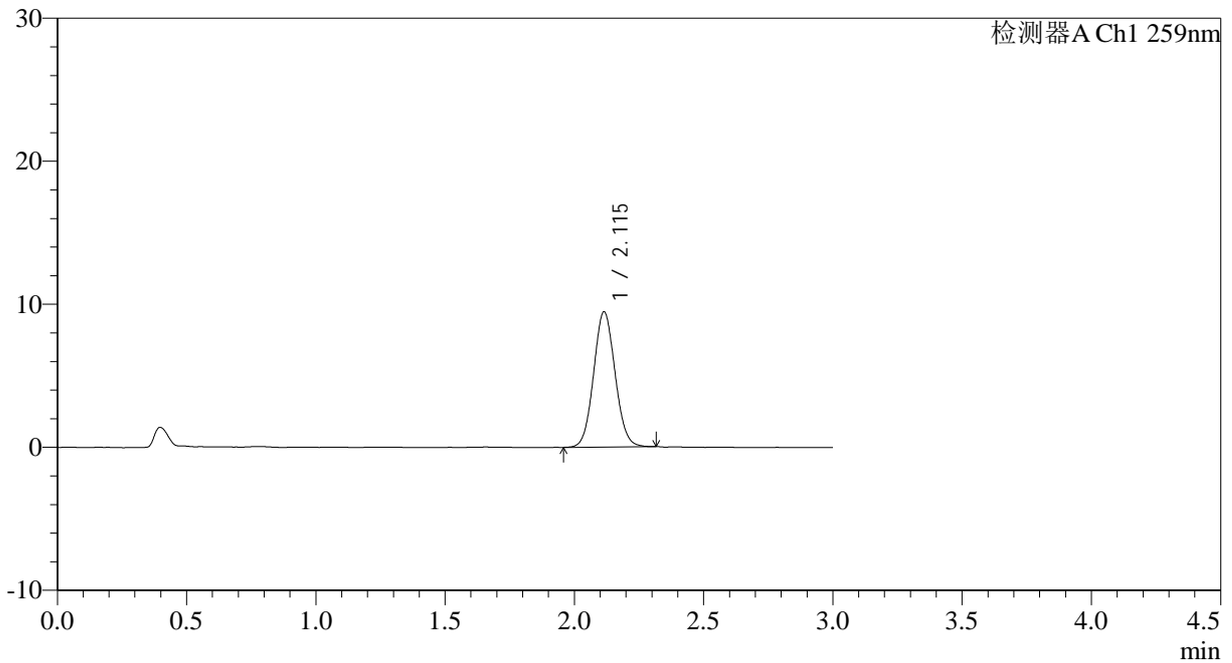
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2922-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:09 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	2.115	54593	100.000	9453	3092	1.070	--
总计		54593	100.000	9453			

图288 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



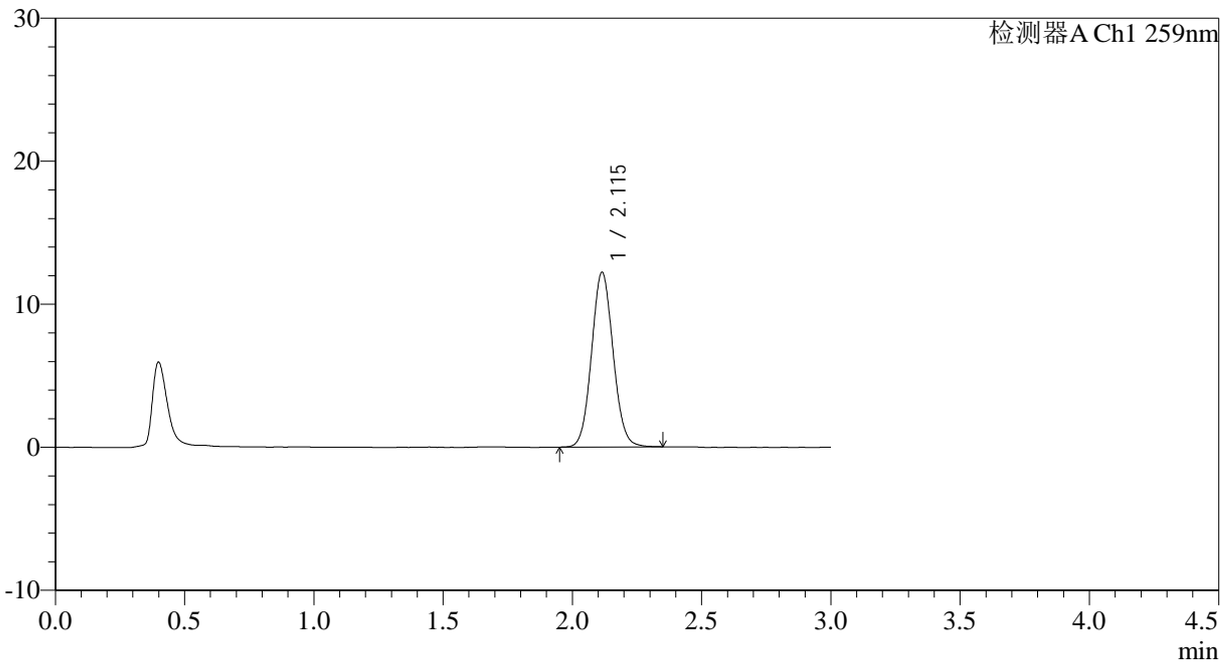
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2923-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:13 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	2.115	70729	100.000	12211	3100	1.076	--
总计		70729	100.000	12211			

图289 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



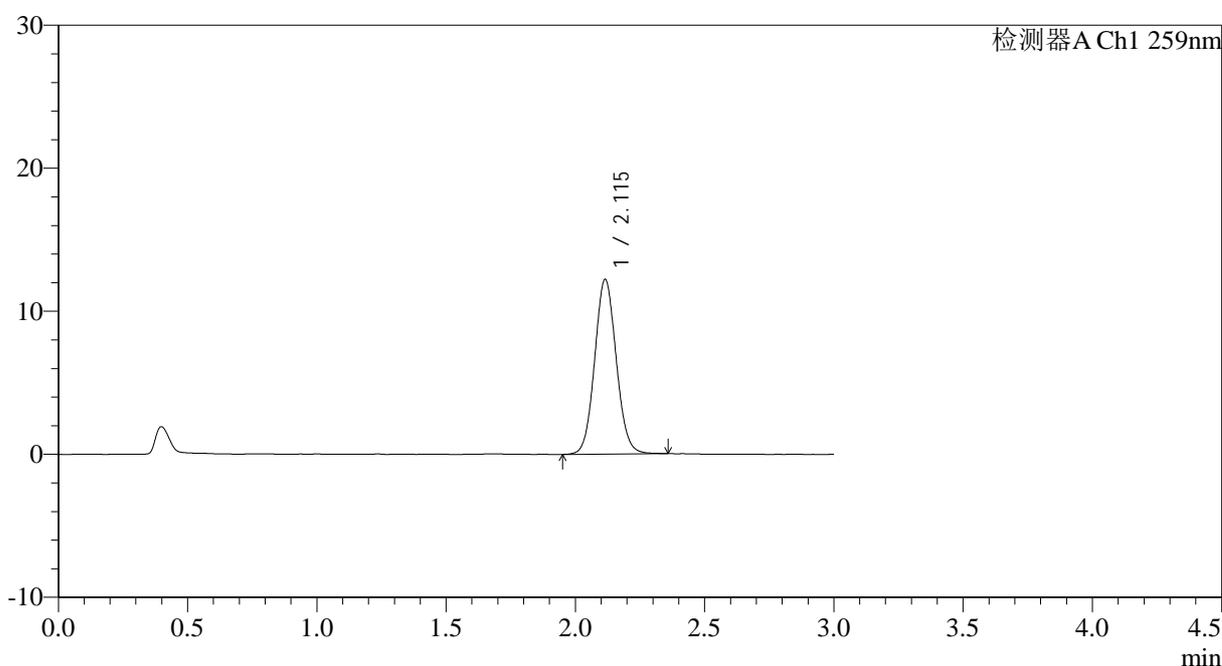
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2924-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:15 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	2.115	70984	100.000	12209	3094	1.076	--
总计		70984	100.000	12209			

图290 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



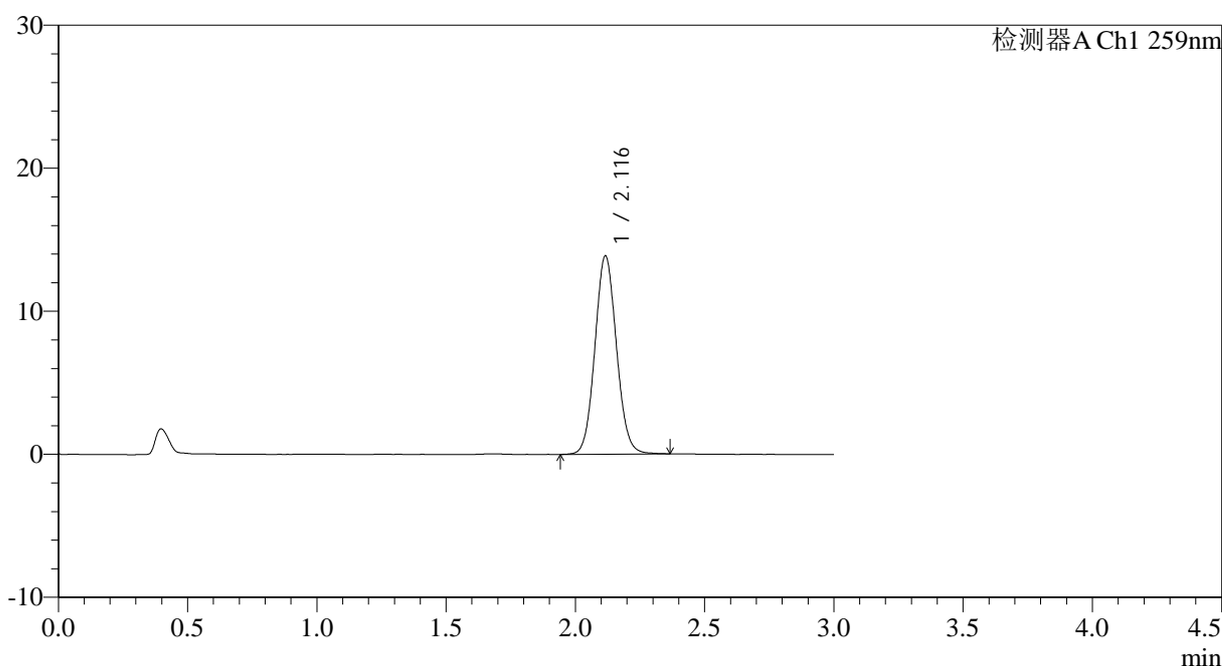
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2925-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:18 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	80446	100.000	13832	3098	1.077	--
总计		80446	100.000	13832			

图291 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



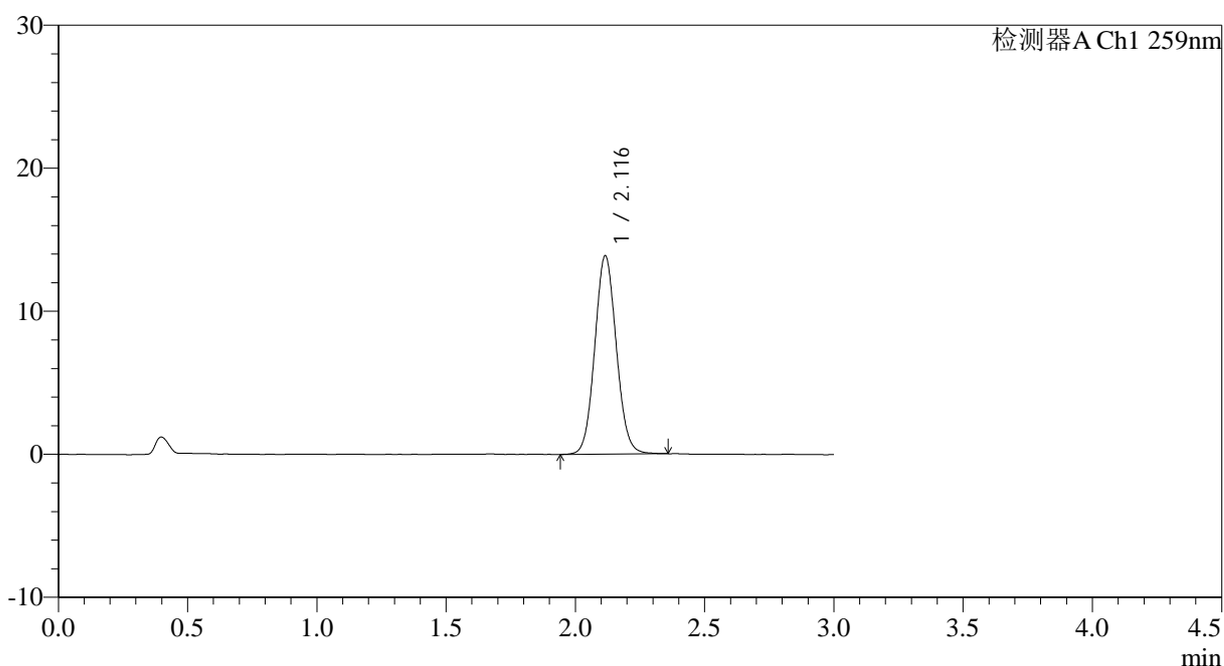
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2926-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:21 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	80493	100.000	13849	3092	1.074	--
总计		80493	100.000	13849			

图292 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



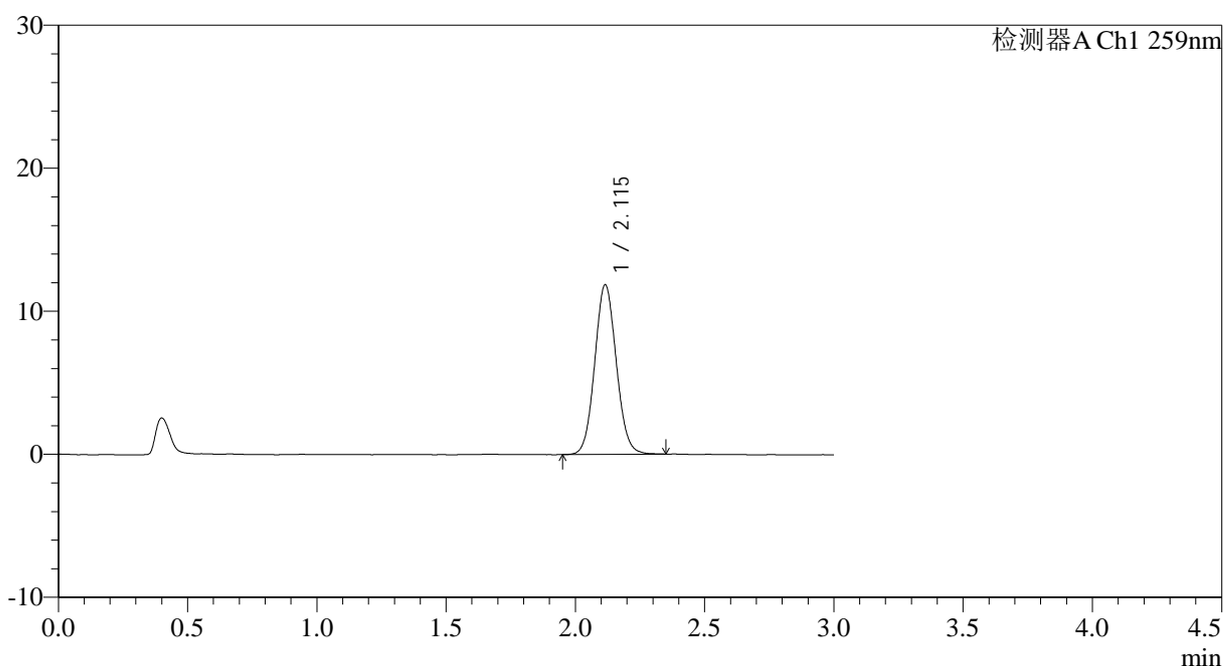
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2928-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:27 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	68818	100.000	11845	3085	1.076	--
总计		68818	100.000	11845			

图294 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



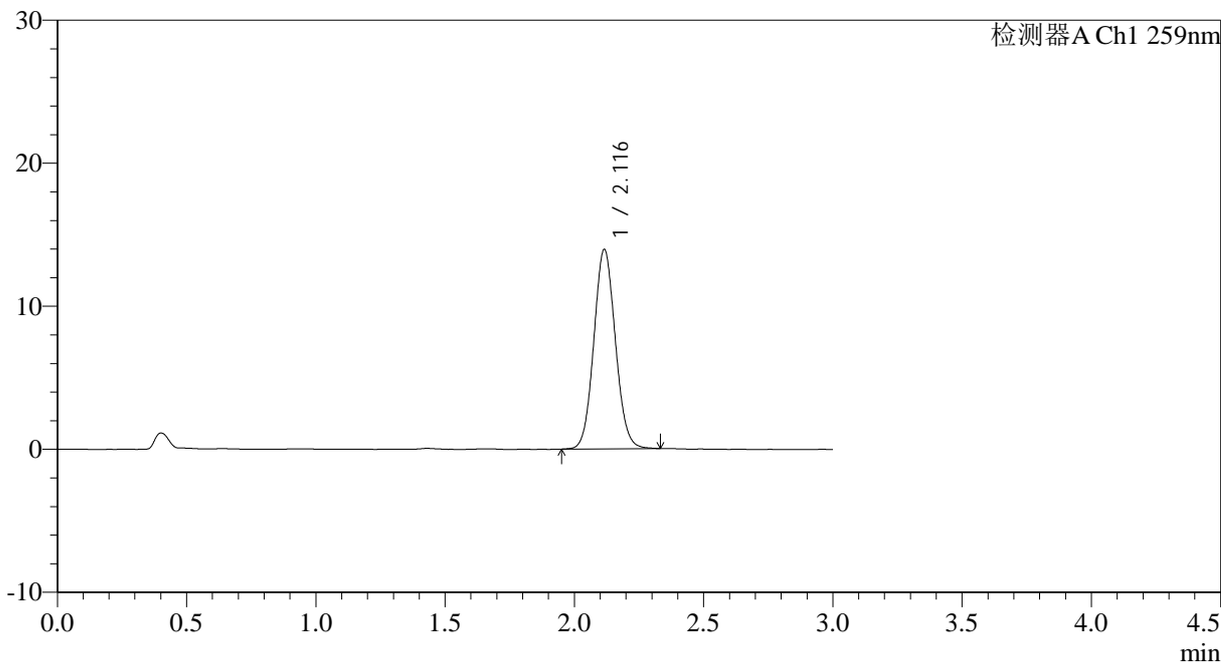
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2930-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:33 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	80825	100.000	13927	3090	1.077	--
总计		80825	100.000	13927			

图296 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



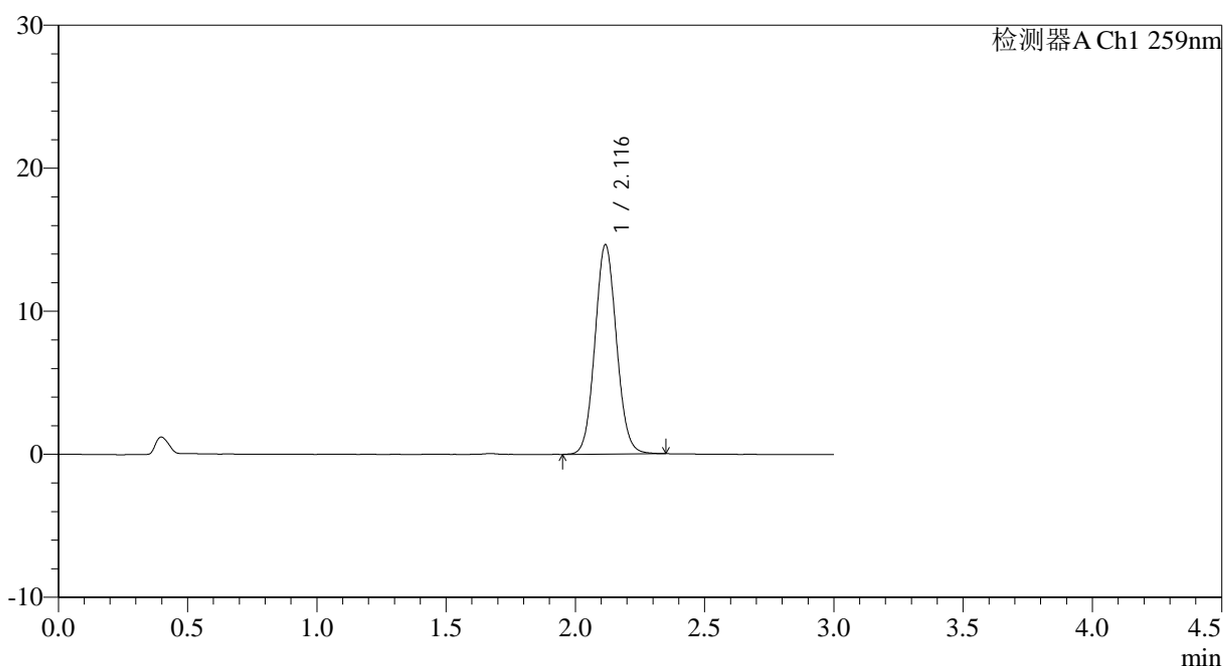
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2931-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:36 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	84987	100.000	14605	3093	1.075	--
总计		84987	100.000	14605			

图297 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



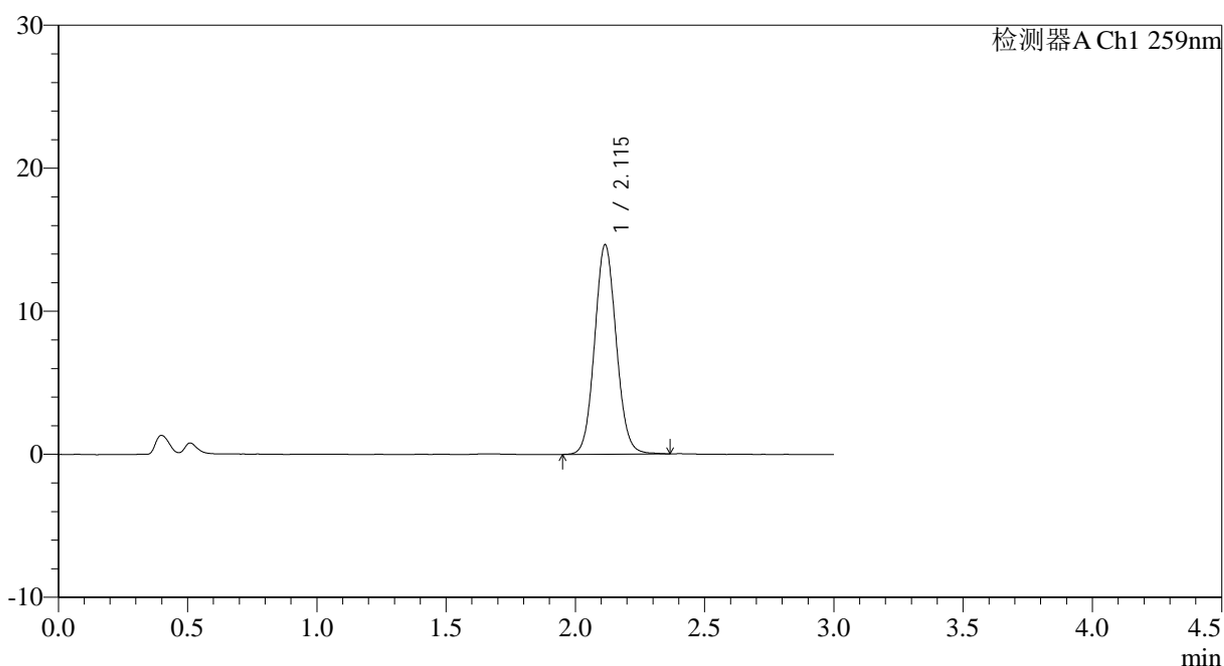
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2932-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:39 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	85175	100.000	14635	3078	1.079	--
总计		85175	100.000	14635			

图298 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



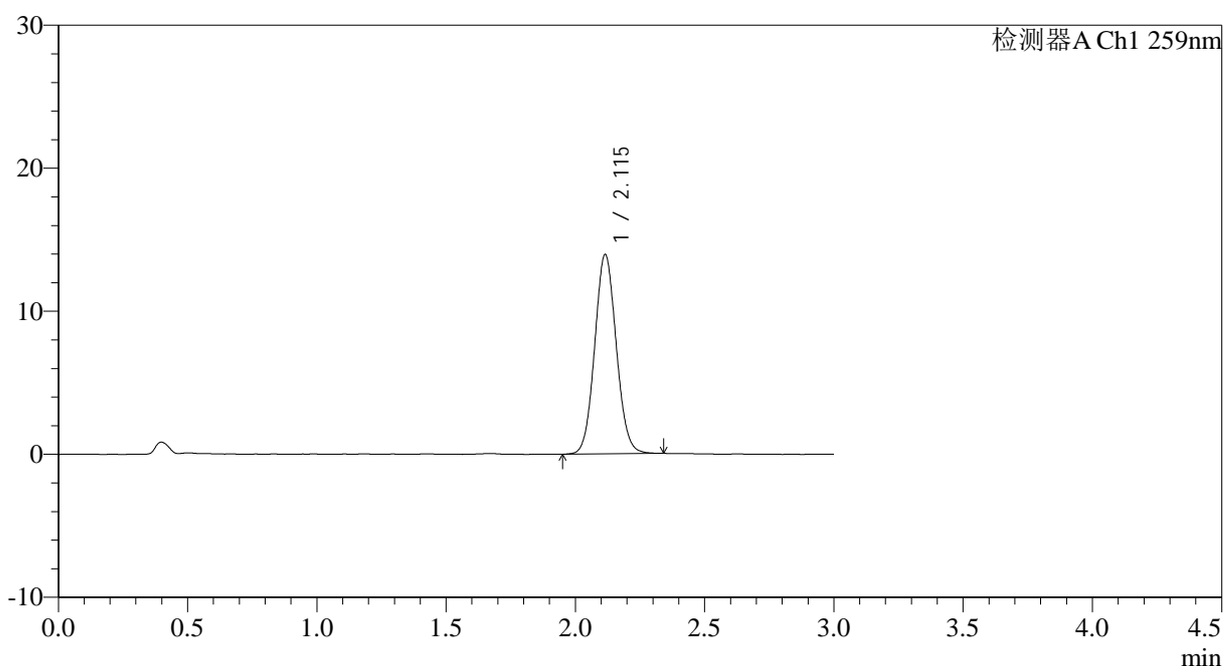
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2933-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:42 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	80893	100.000	13928	3080	1.075	--
总计		80893	100.000	13928			

图299 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



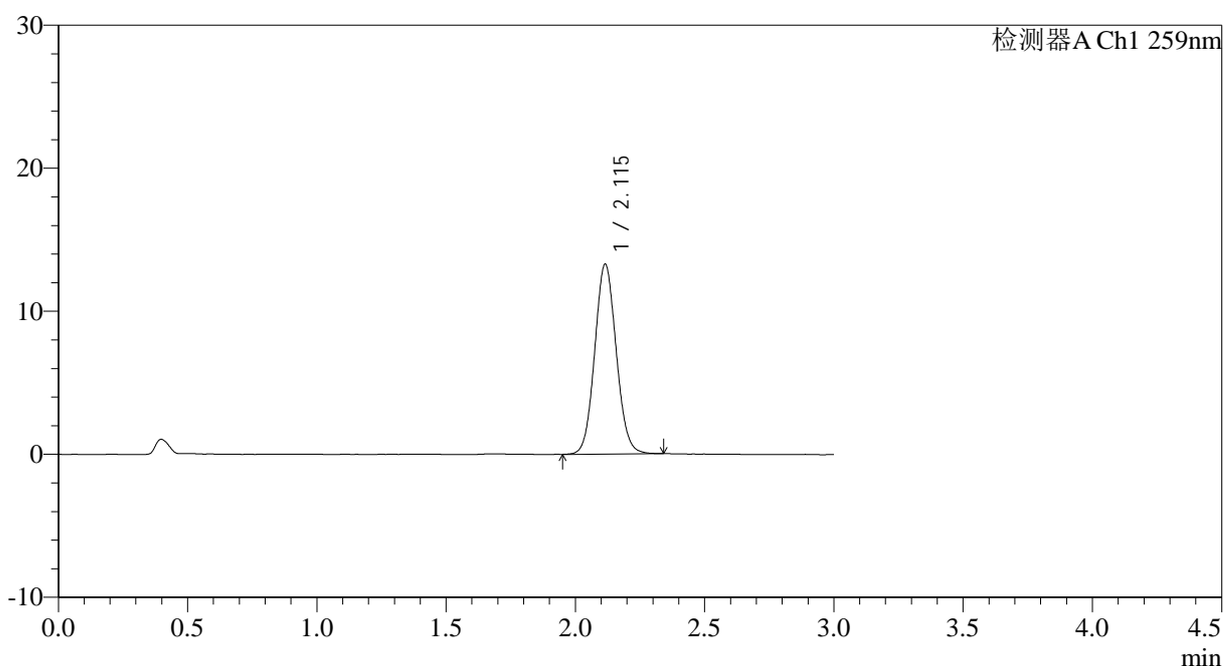
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2934-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:44 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	2.115	76904	100.000	13264	3090	1.079	--
总计		76904	100.000	13264			

图300 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



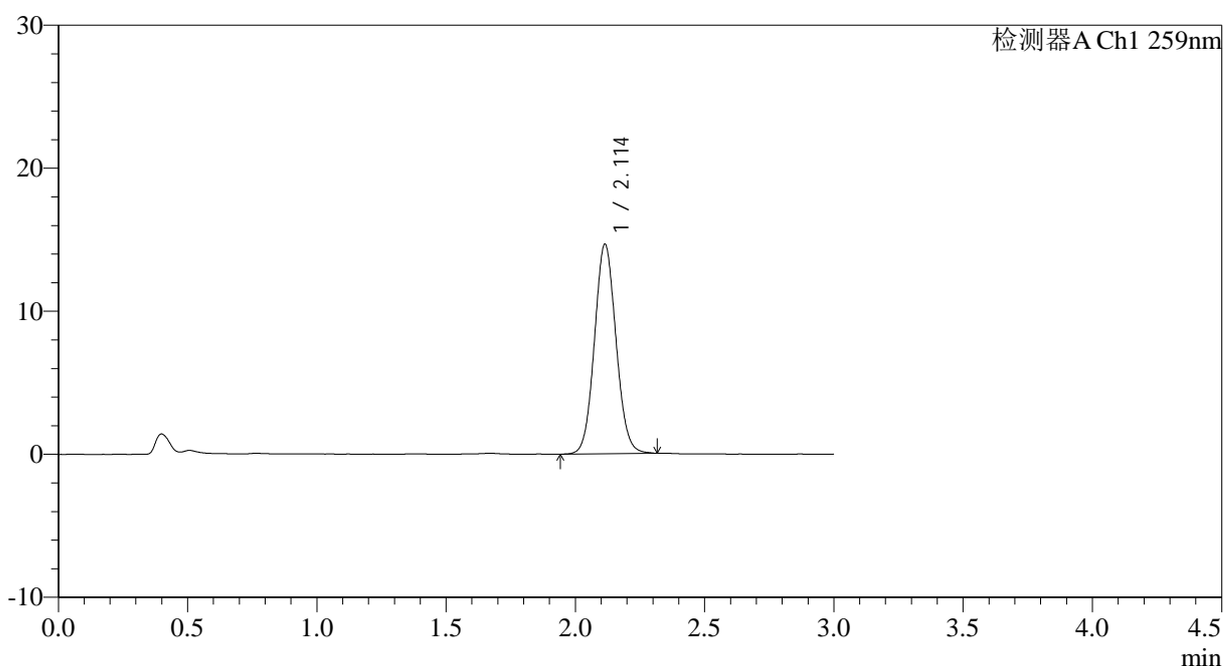
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2935-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:47 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	2.114	85005	100.000	14659	3091	1.073	--
总计		85005	100.000	14659			

图301 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



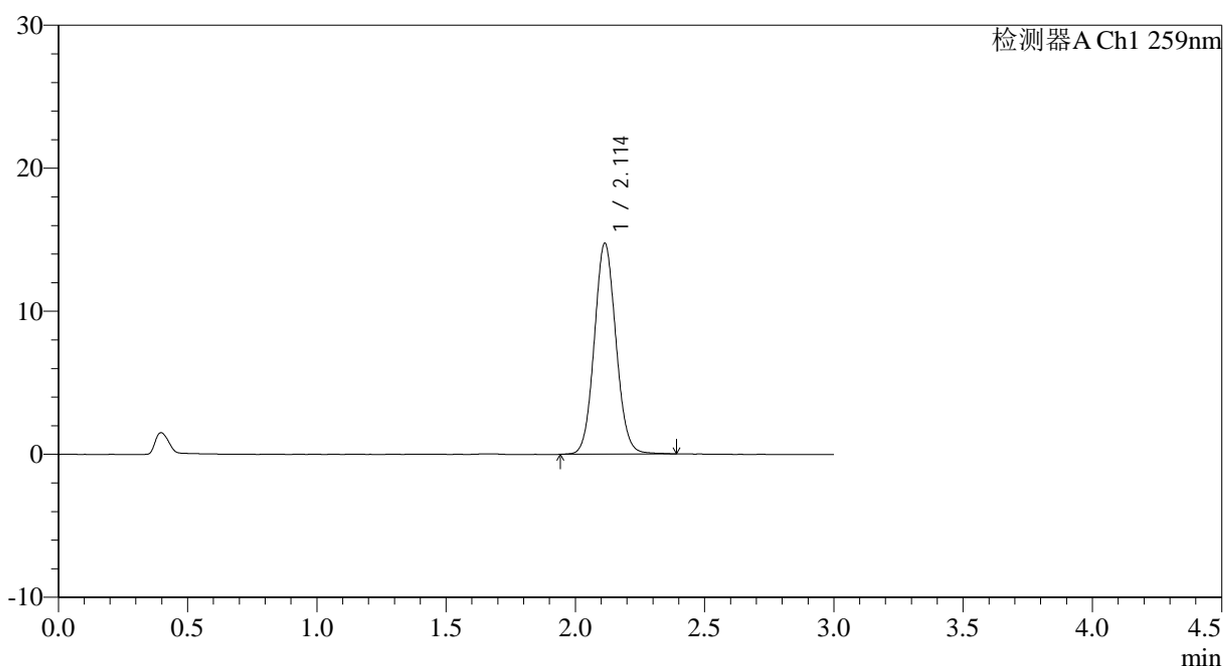
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2936-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:50 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	2.114	85865	100.000	14754	3077	1.077	--
总计		85865	100.000	14754			

图302 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



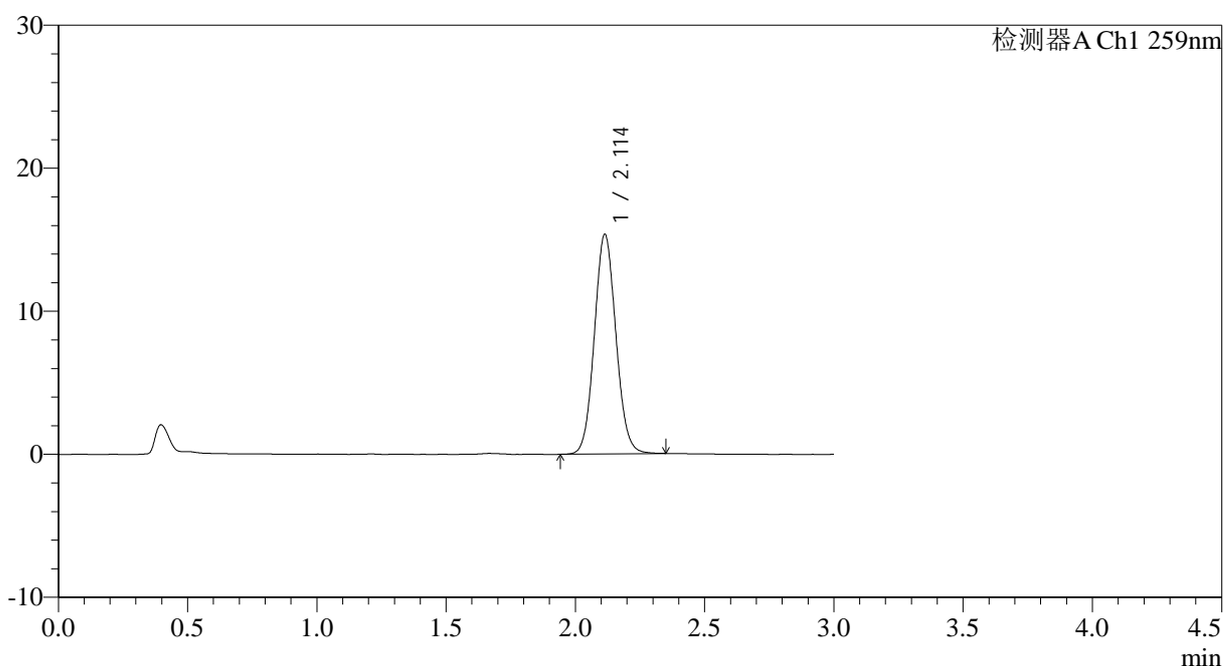
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2937-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:53 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	2.114	88985	100.000	15363	3091	1.079	--
总计		88985	100.000	15363			

图303 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



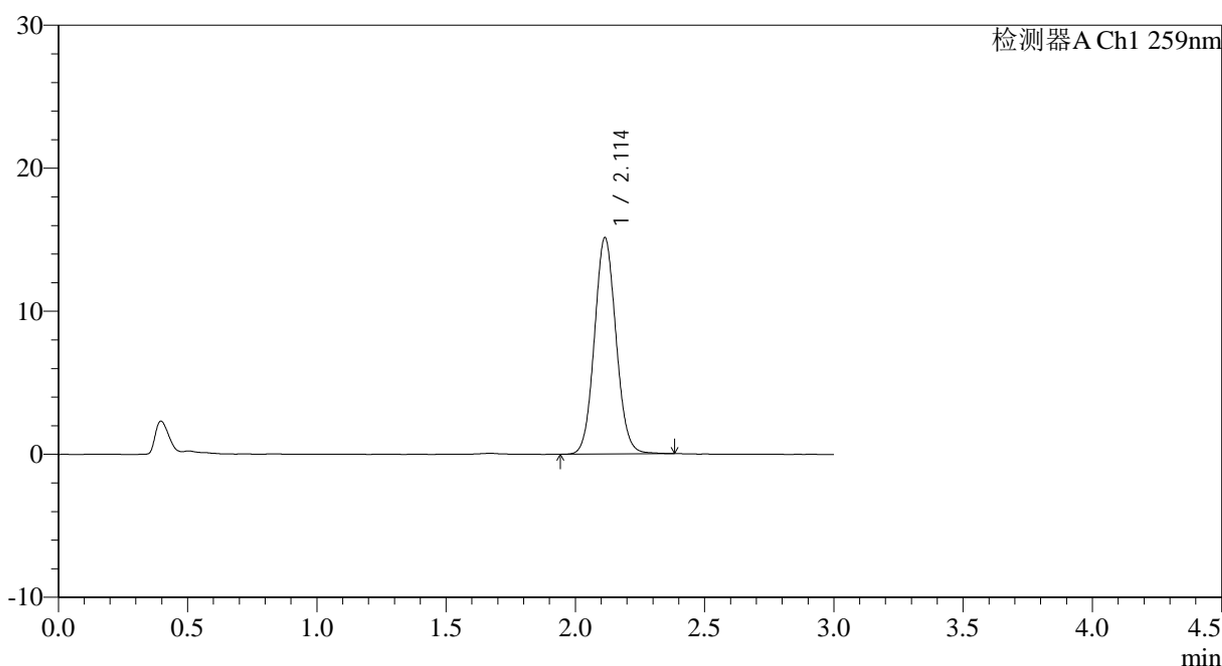
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2939-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:59 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	2.114	87879	100.000	15132	3087	1.076	--
总计		87879	100.000	15132			

图305 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



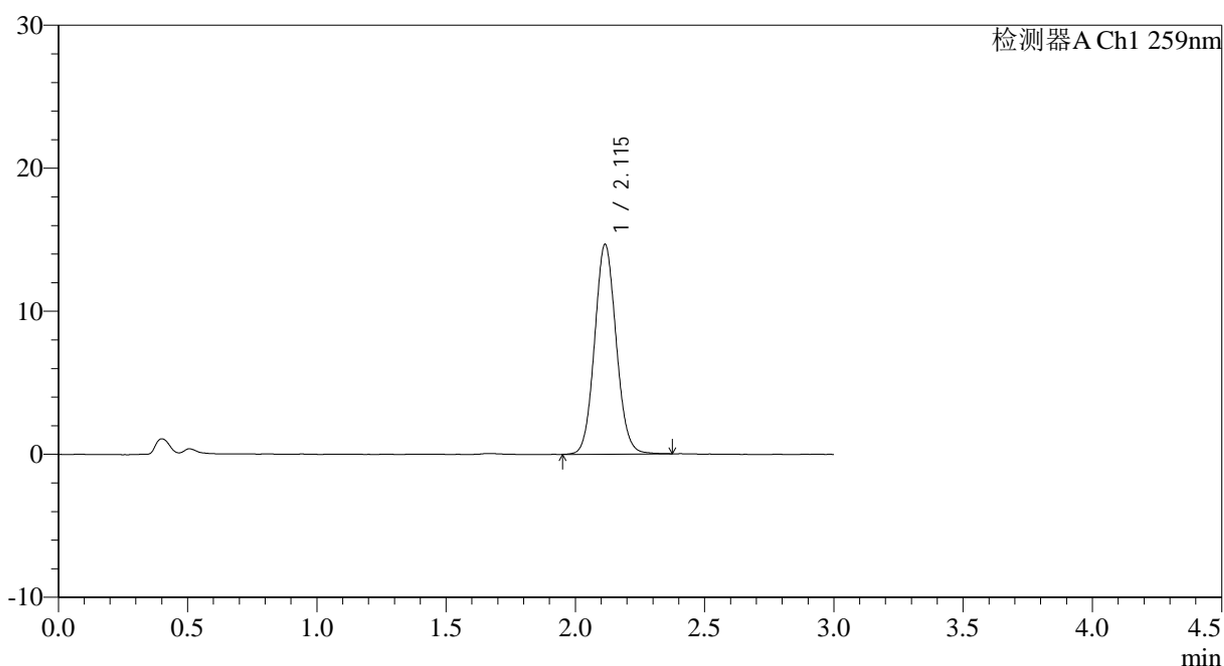
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2940-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:02 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	2.115	85251	100.000	14664	3089	1.081	--
总计		85251	100.000	14664			

图306 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



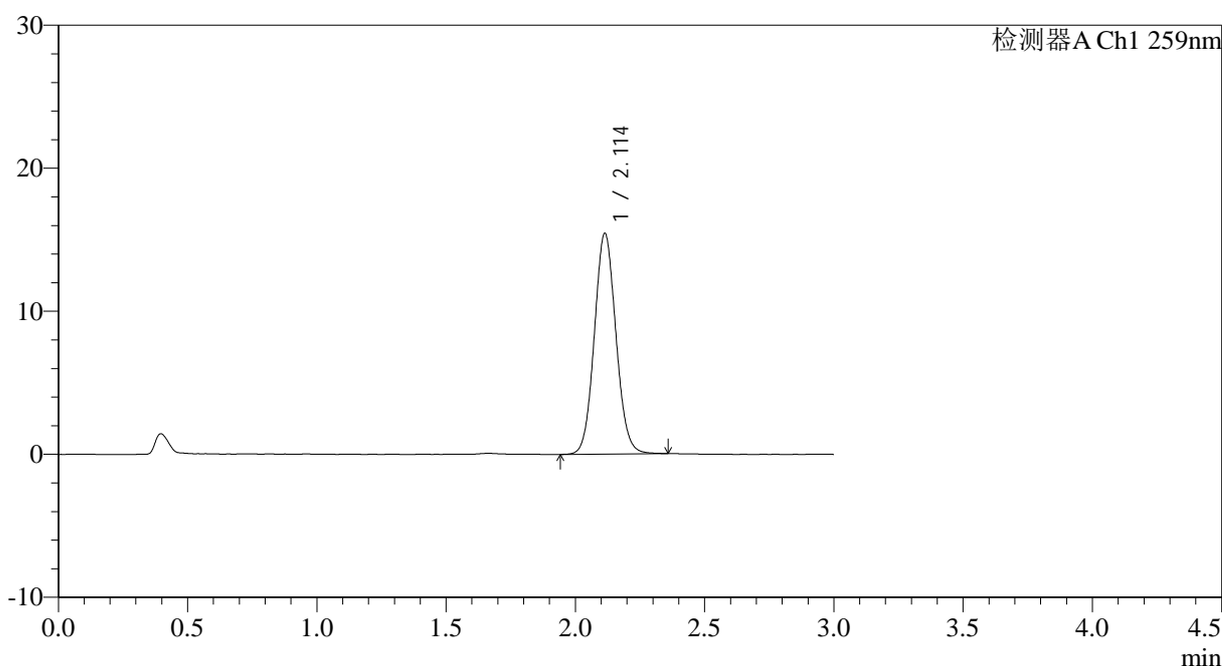
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2941-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:05 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	2.114	89728	100.000	15444	3087	1.079	--
总计		89728	100.000	15444			

图307 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



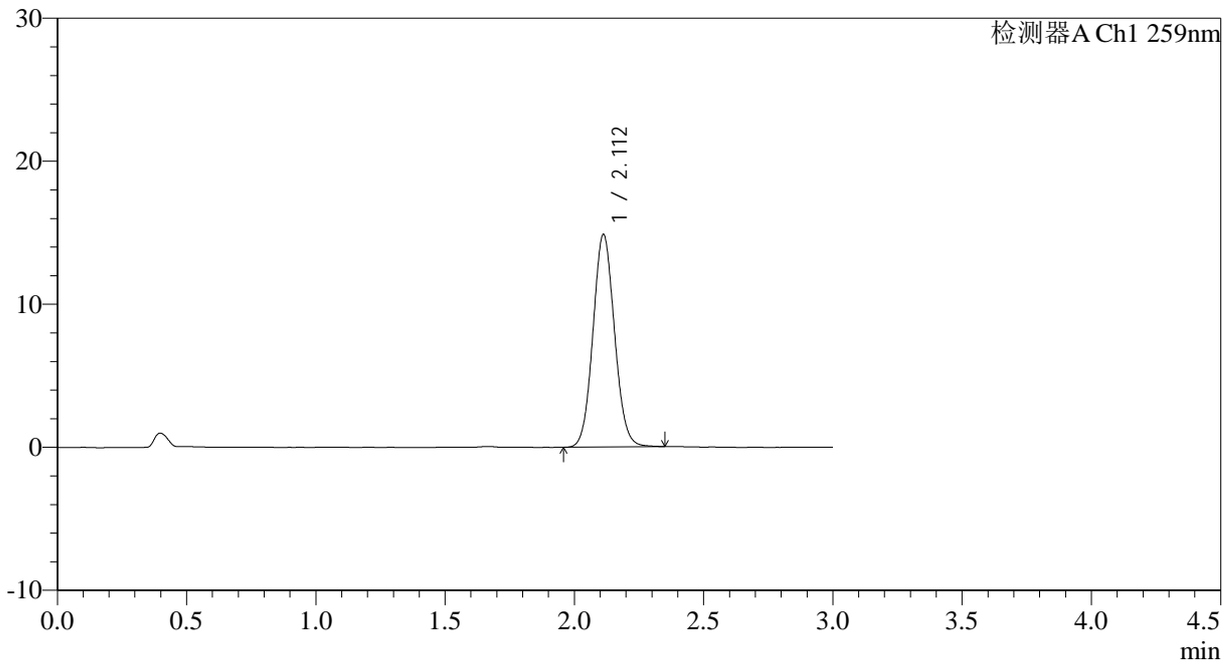
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2942-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:08 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	2.112	86108	100.000	14862	3085	1.075	--
总计		86108	100.000	14862			

图308 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



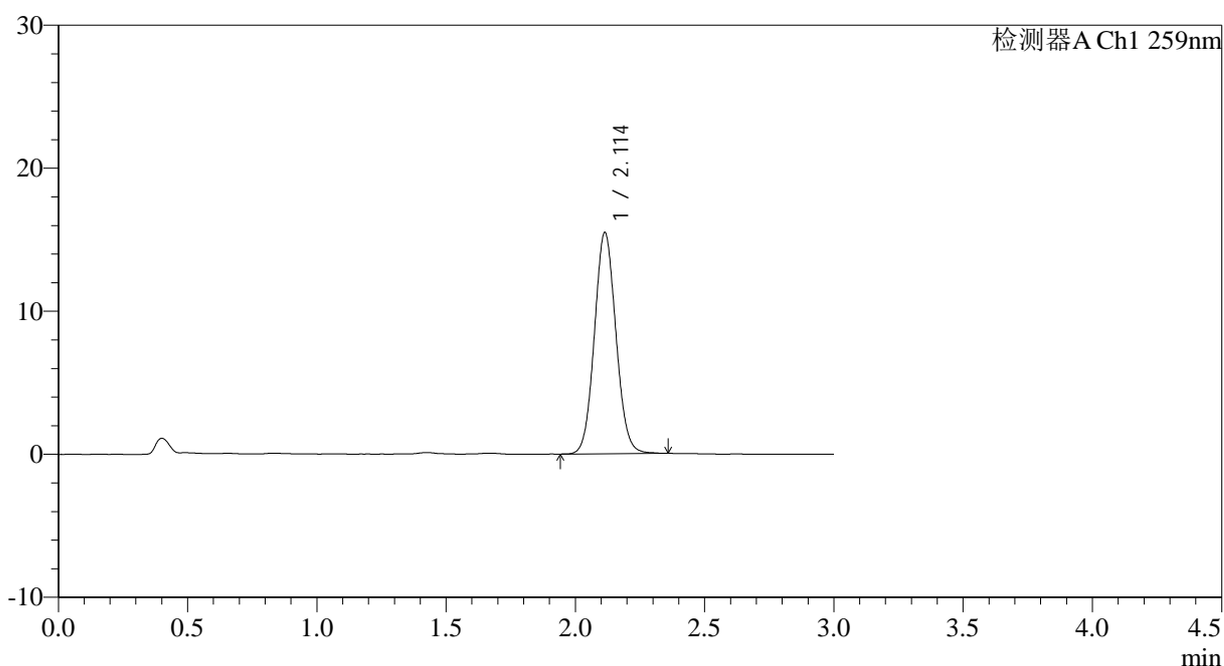
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2943-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:11 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	2.114	89615	100.000	15475	3092	1.075	--
总计		89615	100.000	15475			

图309 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



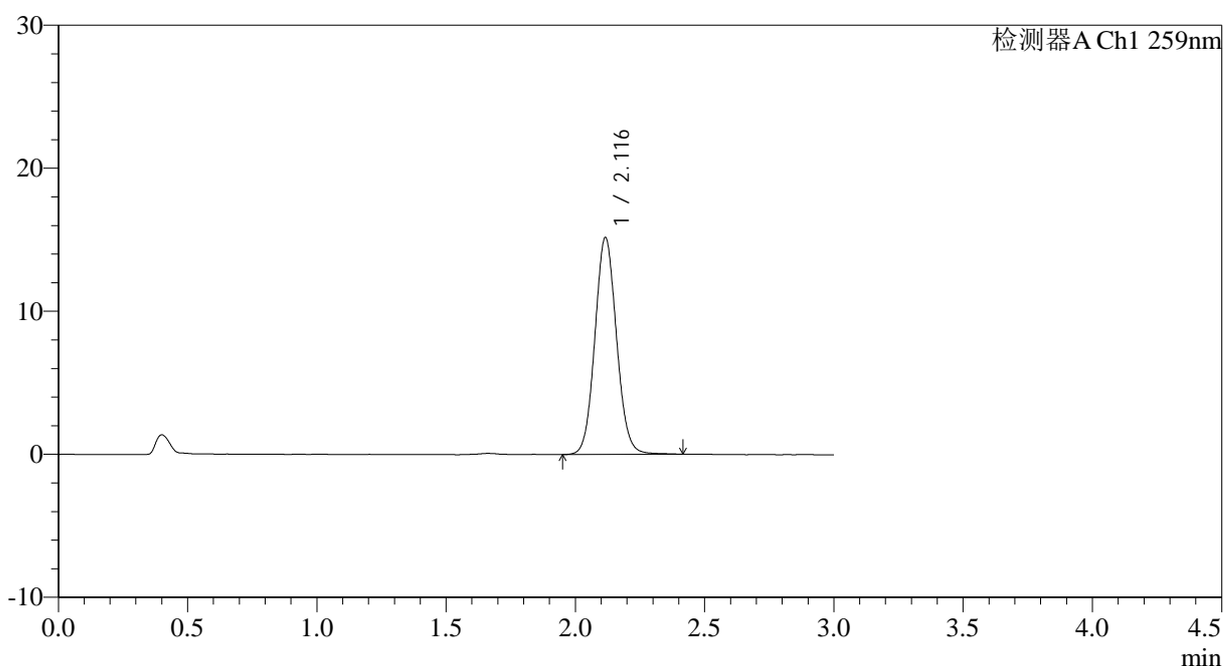
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2944-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:14 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	2.116	88437	100.000	15132	3084	1.079	--
总计		88437	100.000	15132			

图310 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



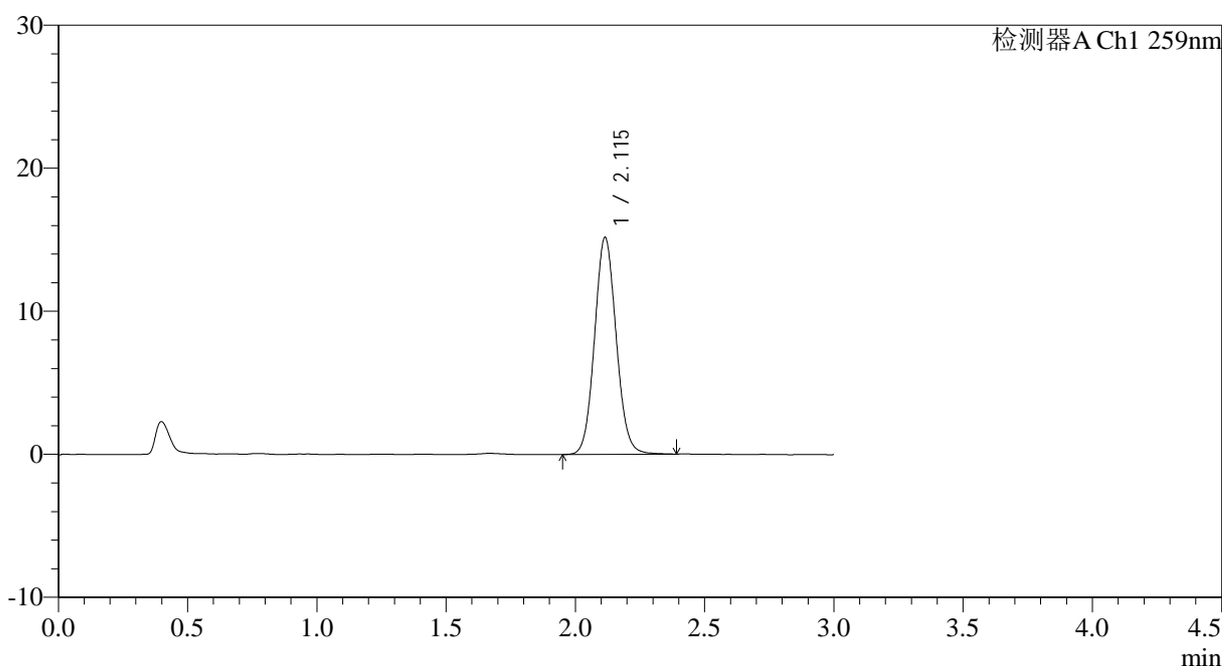
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2945-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:17 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	88389	100.000	15169	3082	1.082	--
总计		88389	100.000	15169			

图311 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



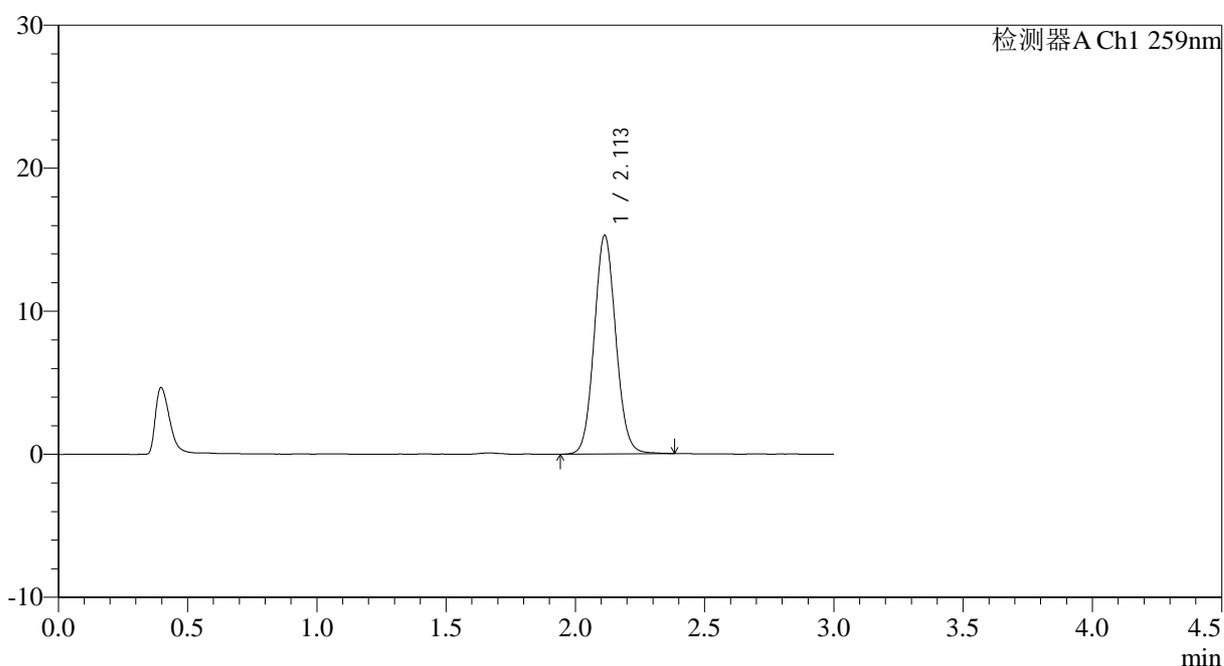
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2946-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:20 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	2.113	88852	100.000	15288	3081	1.080	--
总计		88852	100.000	15288			

图312 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



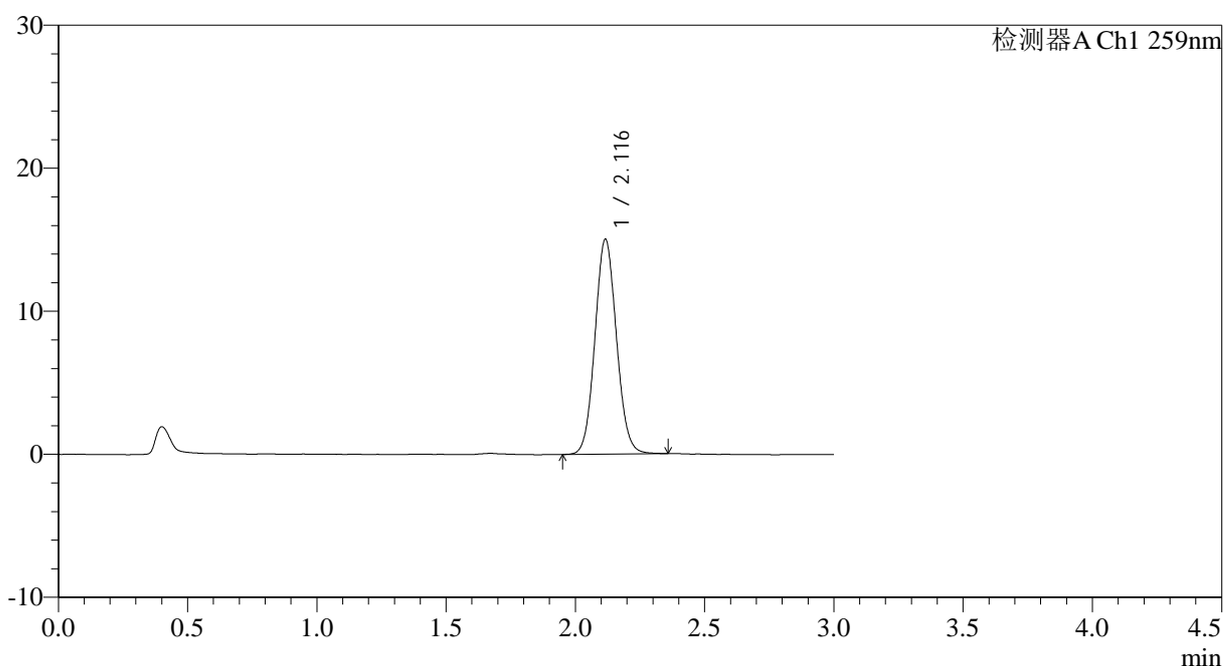
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2948-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	87063	100.000	14992	3098	1.078	--
总计		87063	100.000	14992			

图314 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



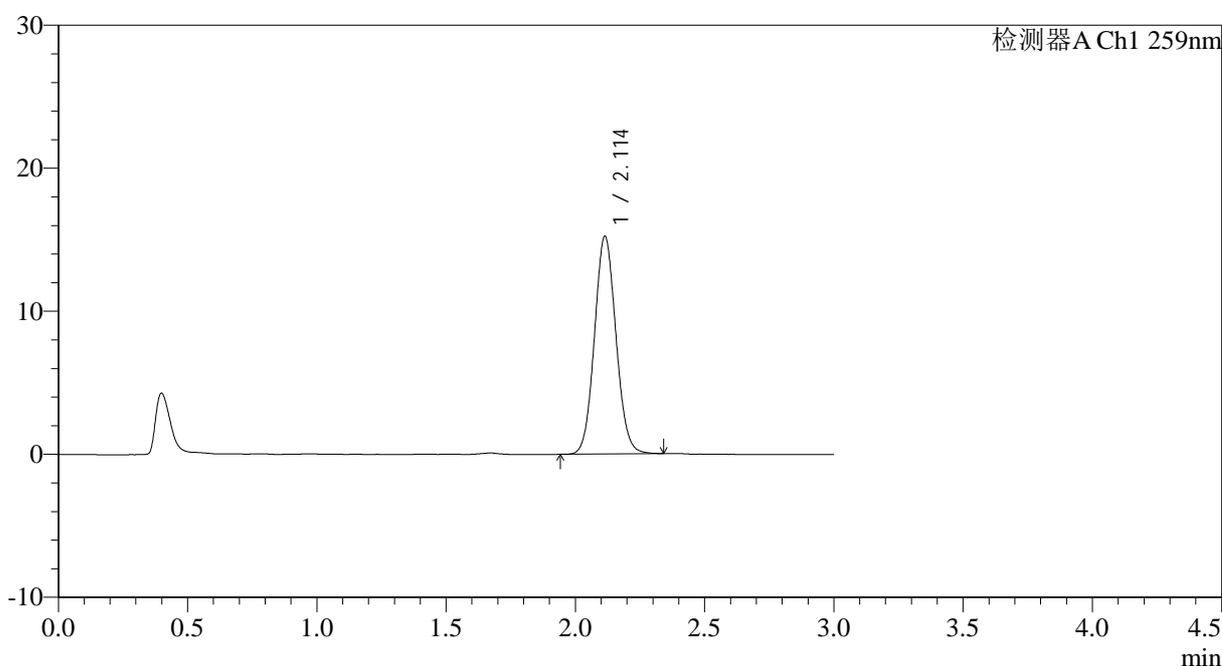
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2949-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:29 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	88091	100.000	15226	3101	1.077	--
总计		88091	100.000	15226			

图315 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



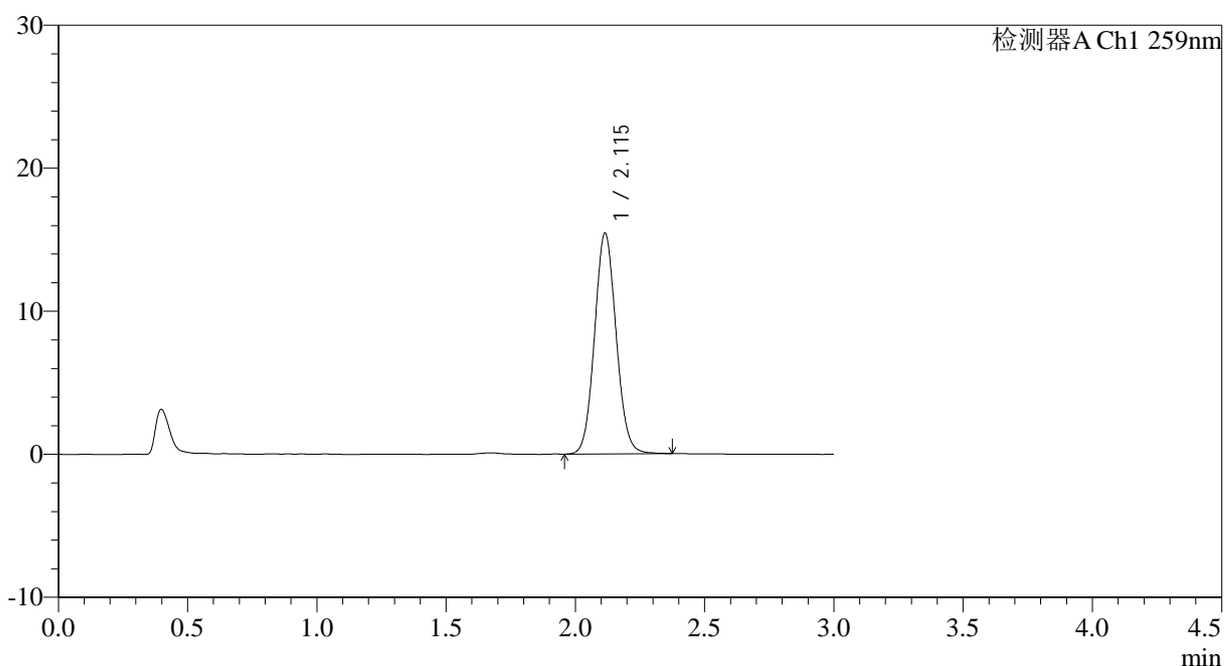
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2950-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	89713	100.000	15432	3088	1.079	--
总计		89713	100.000	15432			

图316 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



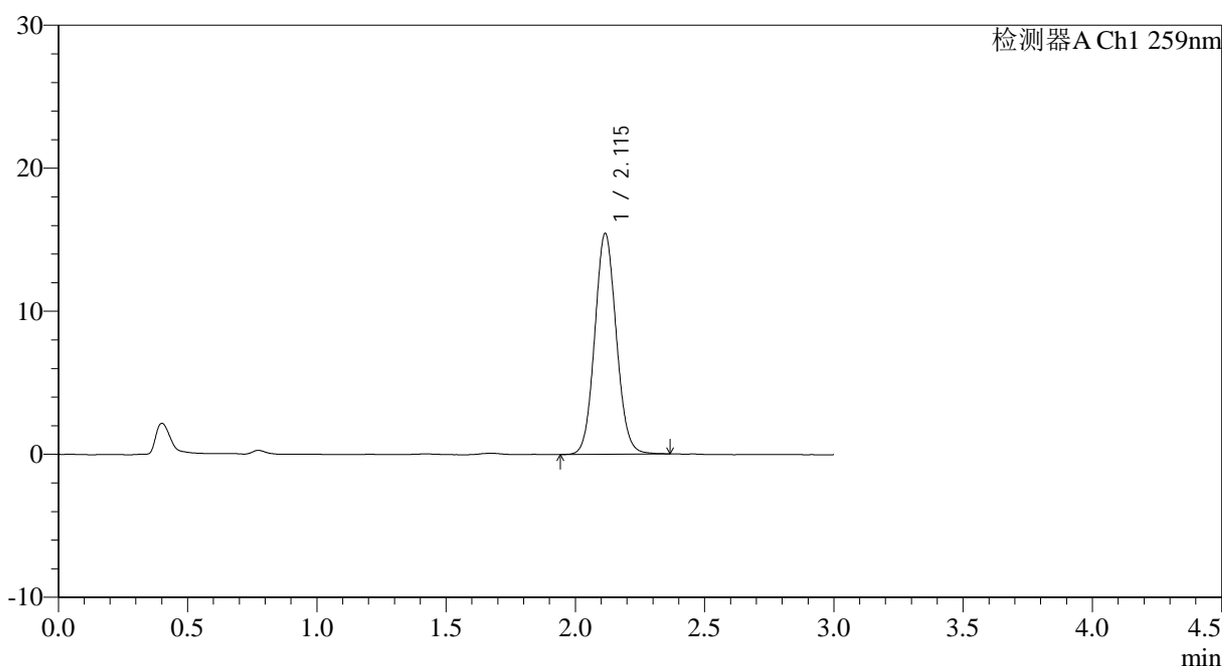
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2952-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:37 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	89440	100.000	15419	3097	1.079	--
总计		89440	100.000	15419			

图318 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



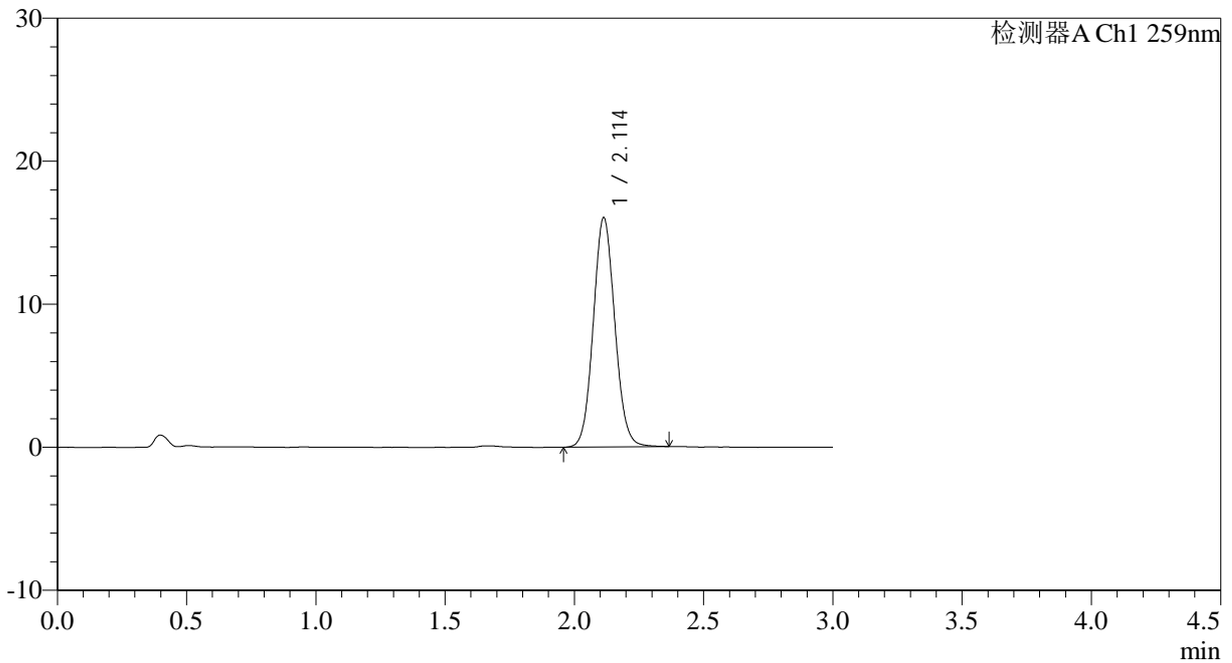
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2953-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:40 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	93035	100.000	16043	3092	1.080	--
总计		93035	100.000	16043			

图319 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



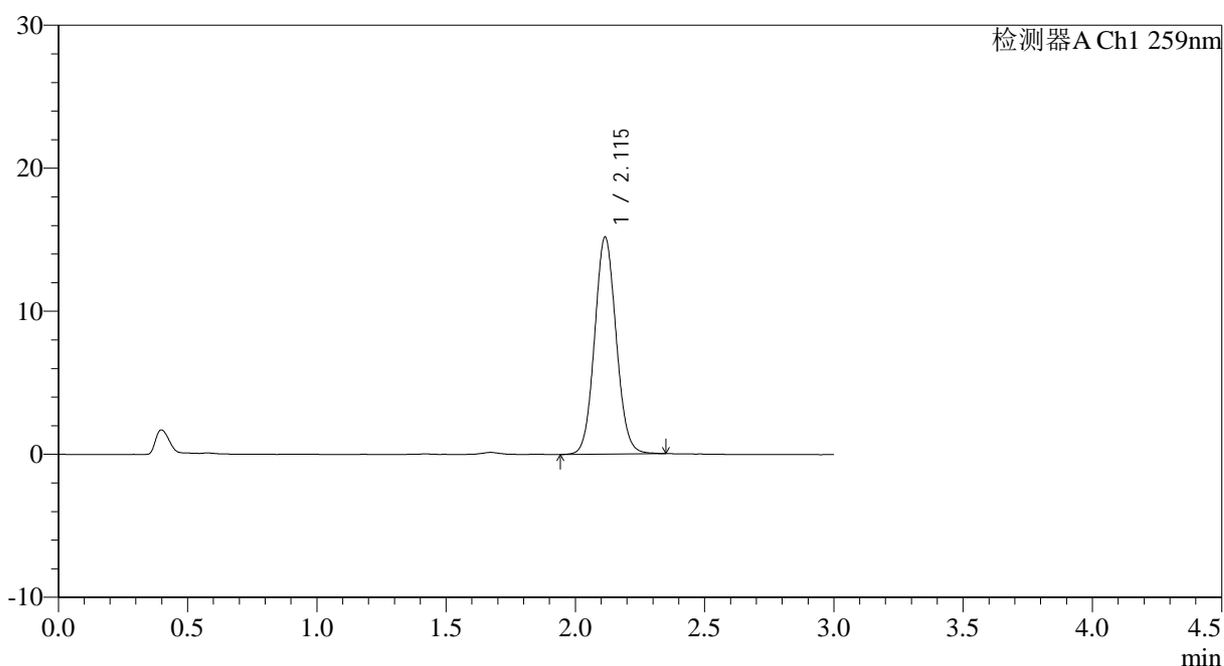
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2955-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:46 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	88067	100.000	15163	3088	1.076	--
总计		88067	100.000	15163			

图321 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



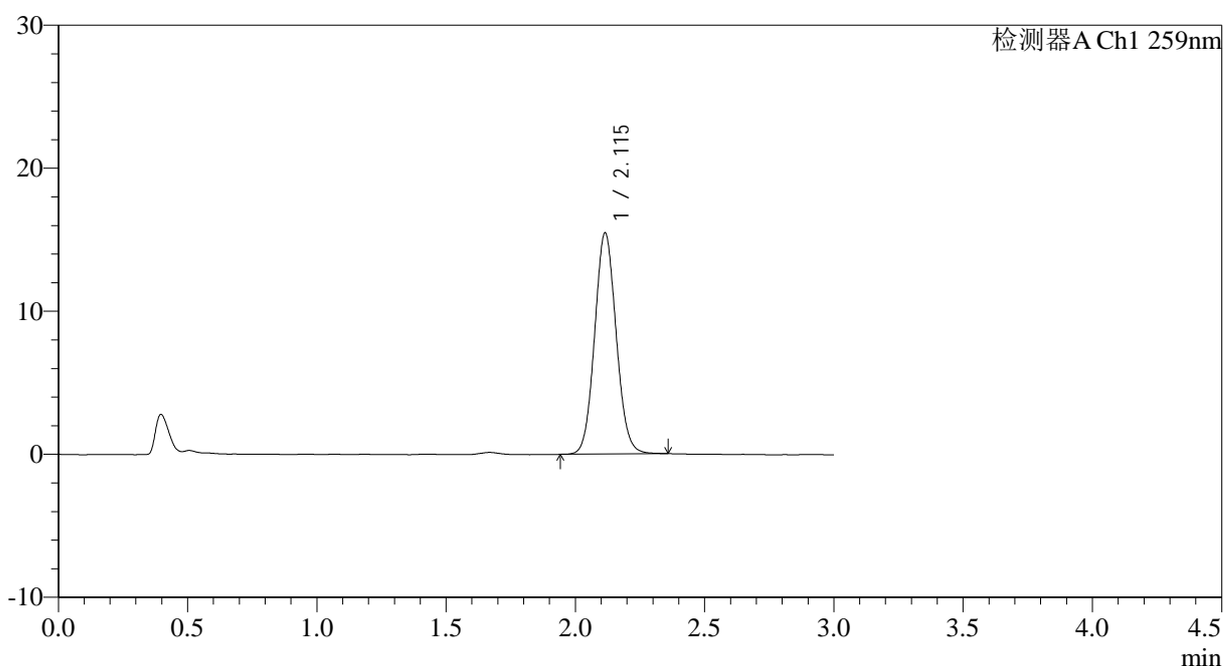
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2956-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	89611	100.000	15451	3088	1.080	--
总计		89611	100.000	15451			

图322 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



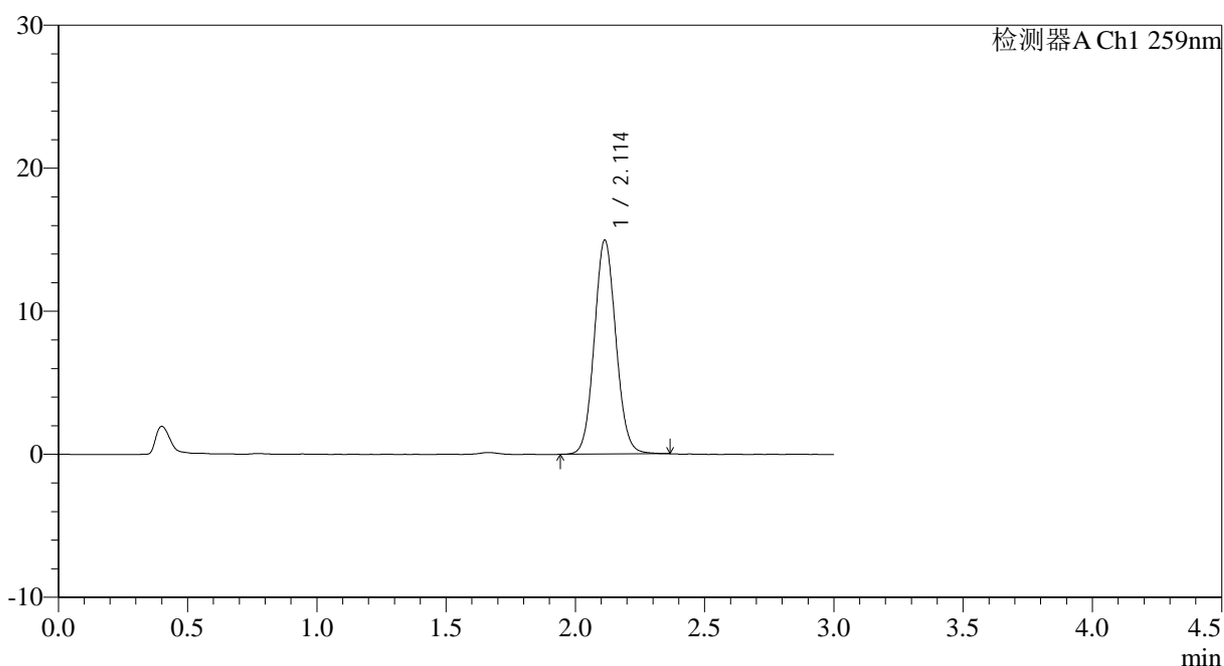
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2958-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	86965	100.000	14968	3079	1.077	--
总计		86965	100.000	14968			

图324 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



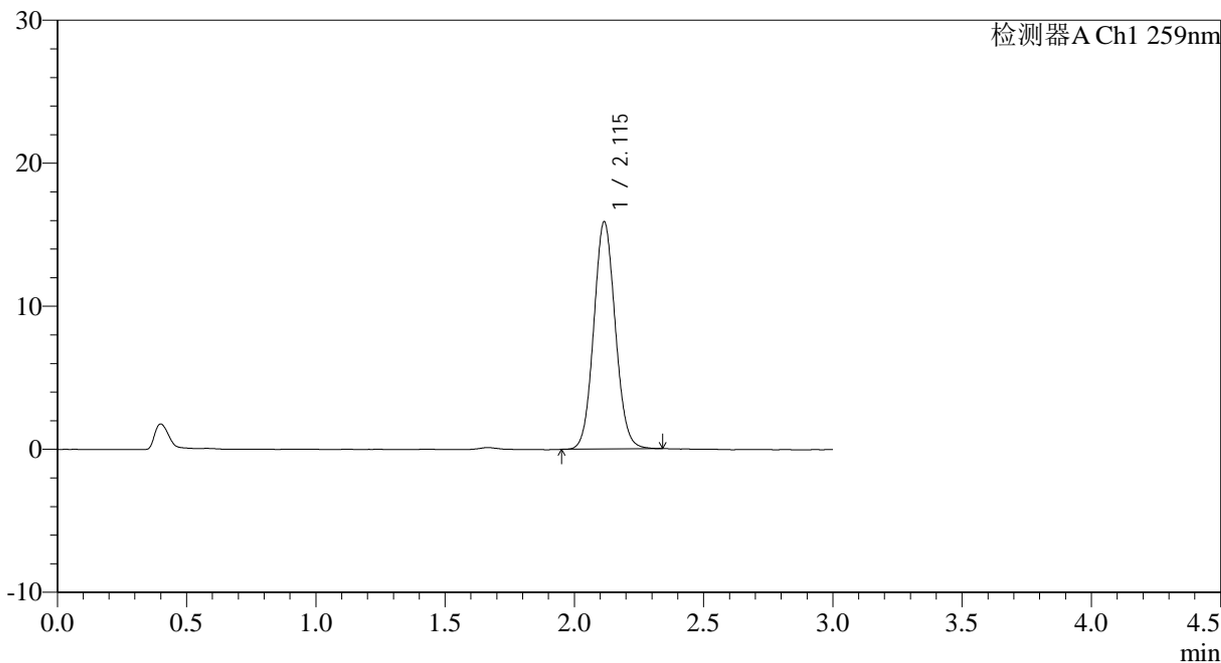
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2959-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:57 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	91877	100.000	15872	3103	1.076	--
总计		91877	100.000	15872			

图325 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



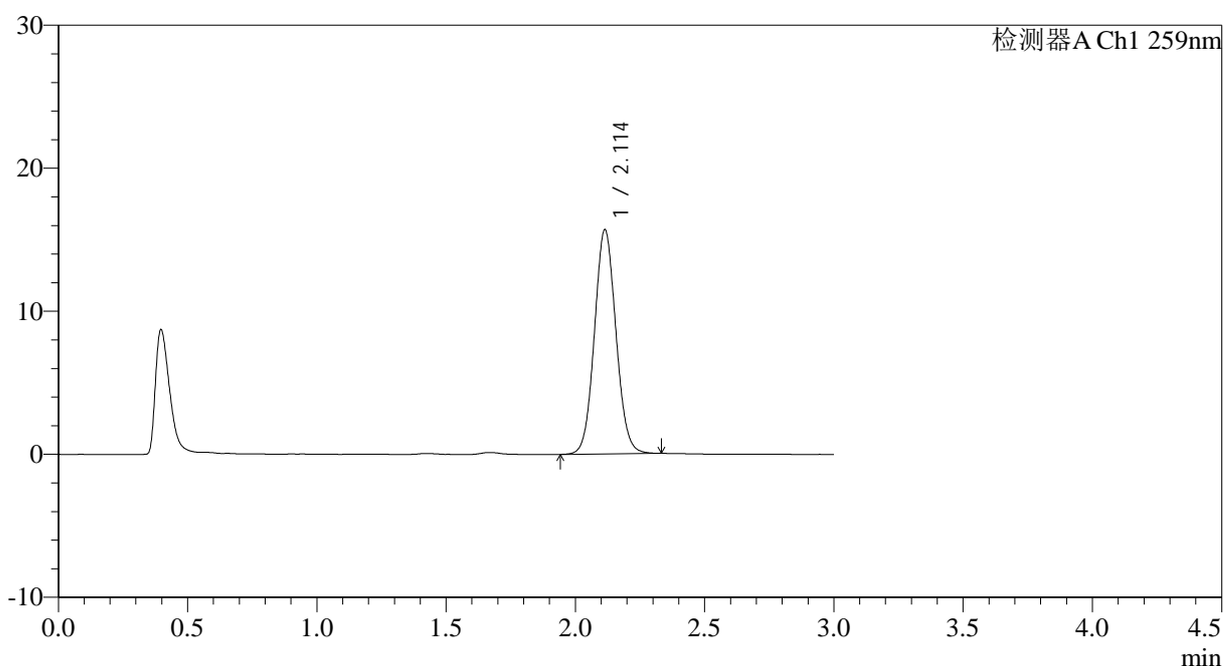
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2960-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:00 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	2.114	90811	100.000	15684	3094	1.072	--
总计		90811	100.000	15684			

图326 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



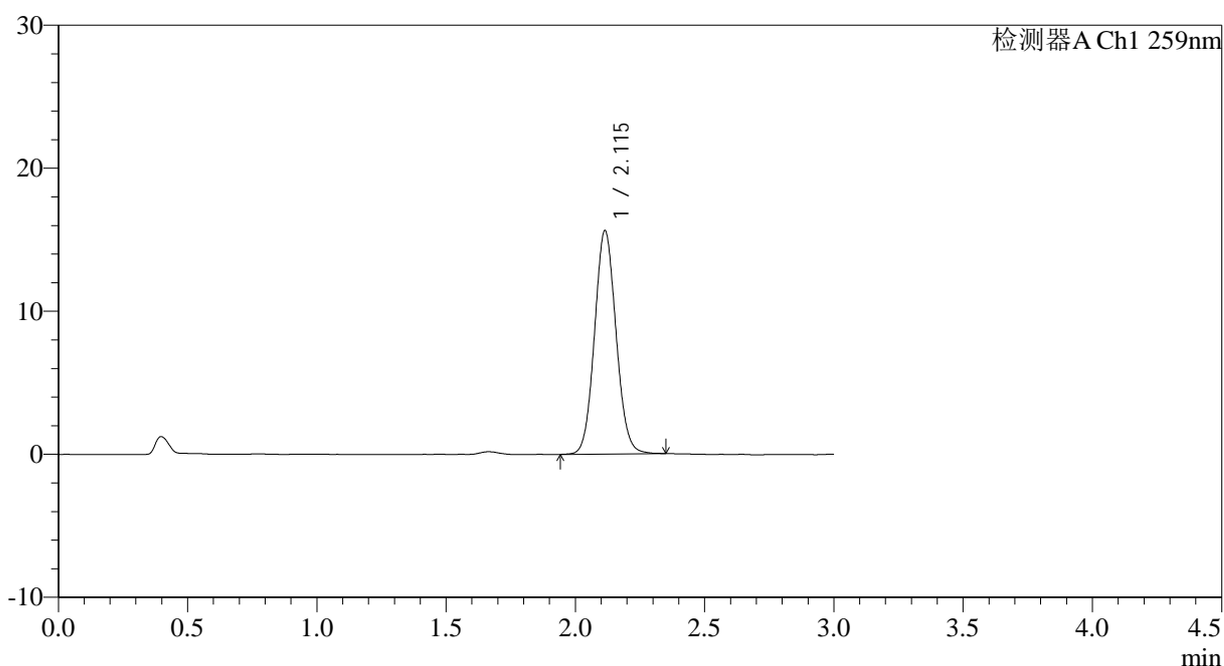
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2990-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	90568	100.000	15625	3099	1.079	--
总计		90568	100.000	15625			

图327 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



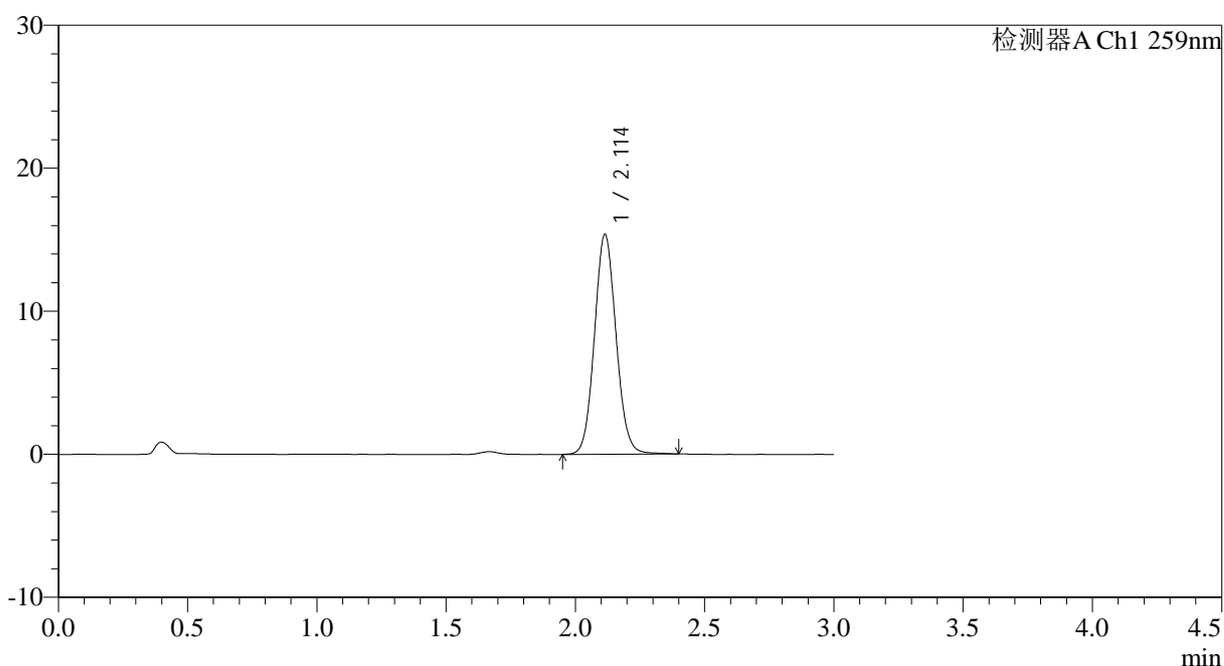
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2962-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:06 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	2.114	89350	100.000	15367	3092	1.081	--
总计		89350	100.000	15367			

图328 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



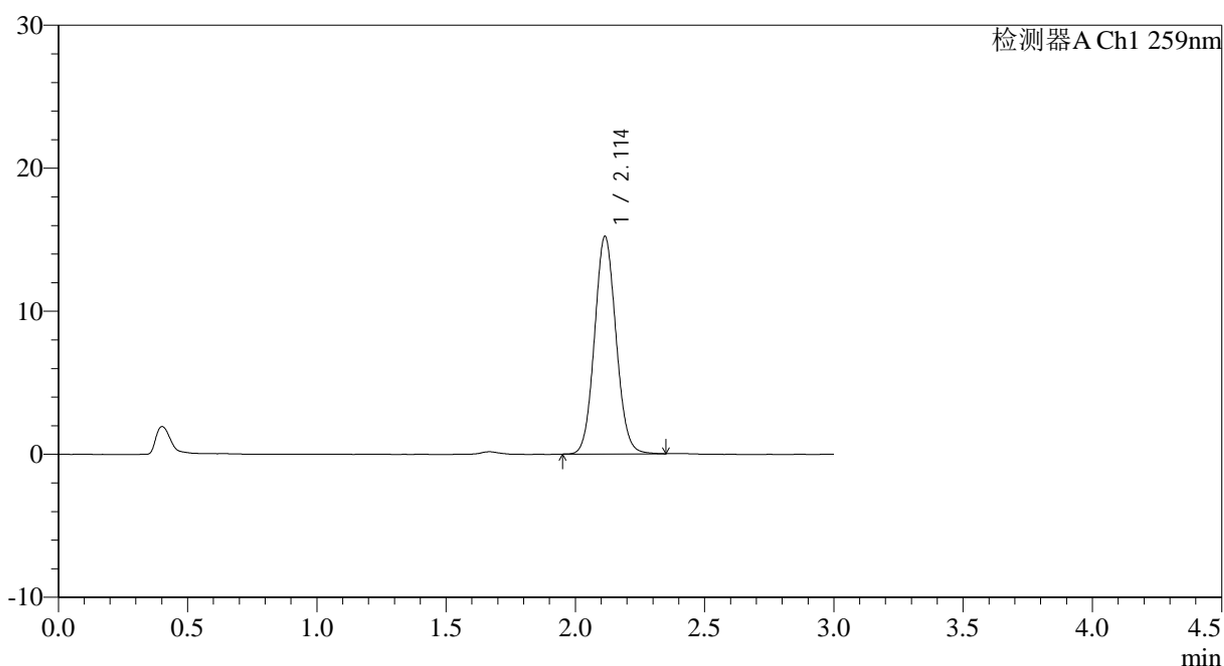
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2963-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	87989	100.000	15211	3104	1.078	--
总计		87989	100.000	15211			

图329 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



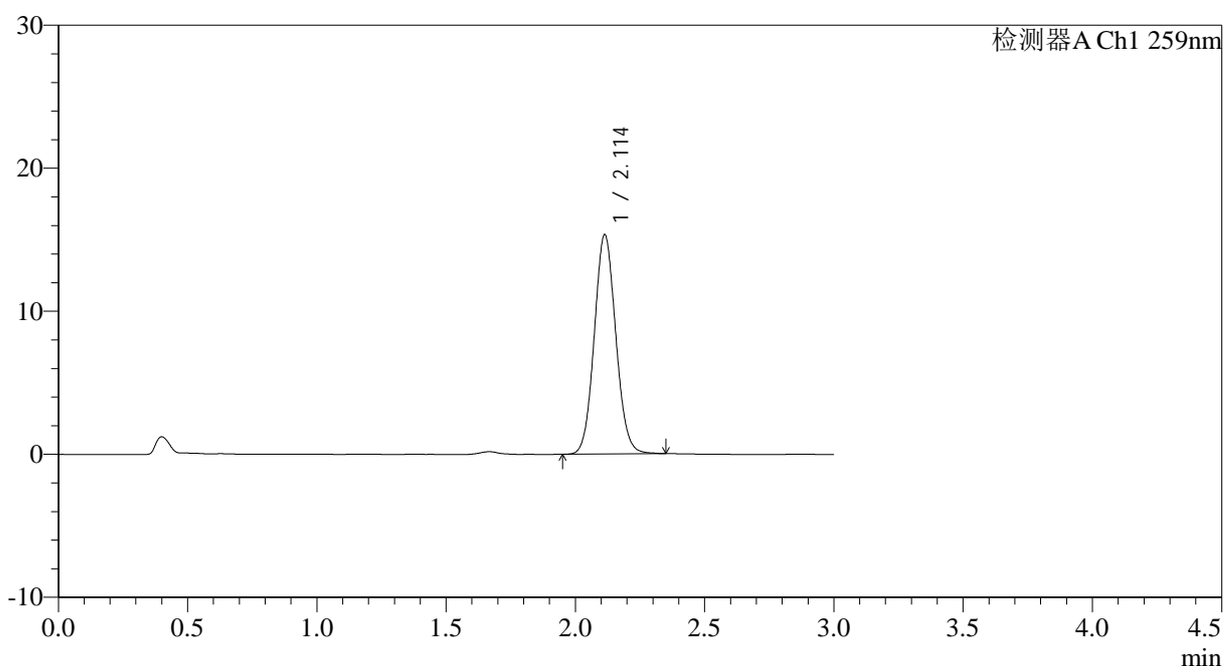
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2964-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	88774	100.000	15341	3093	1.080	--
总计		88774	100.000	15341			

图330 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



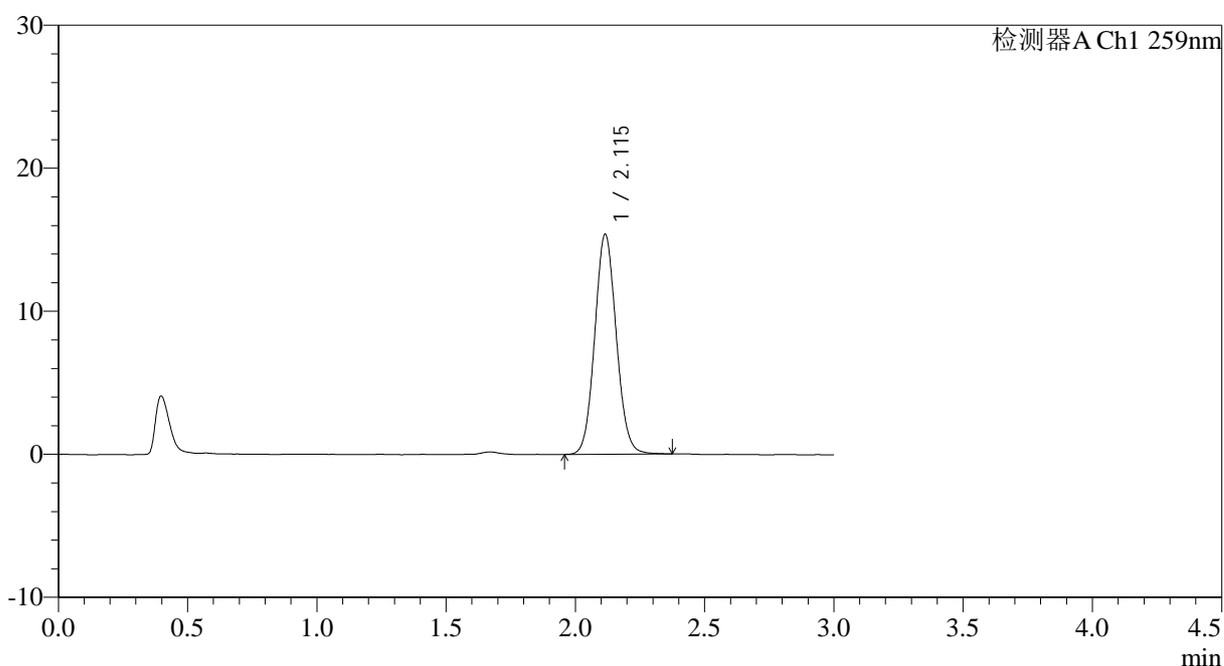
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2965-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	89286	100.000	15372	3097	1.081	--
总计		89286	100.000	15372			

图331 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



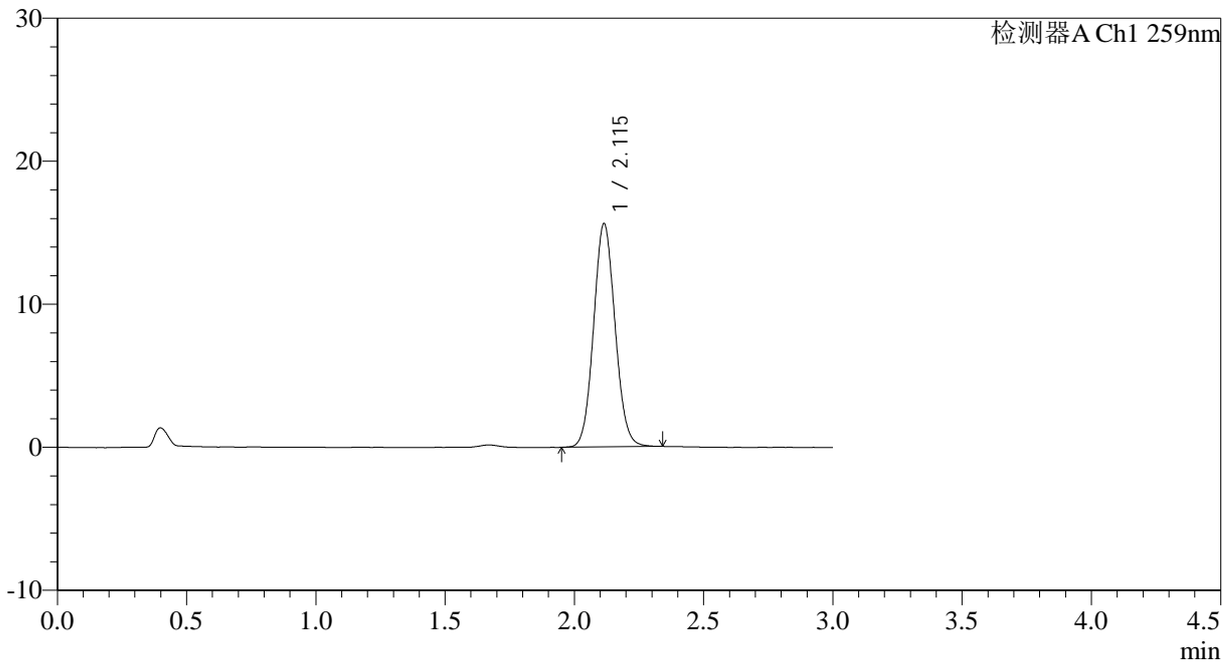
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2966-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	90214	100.000	15609	3101	1.077	--
总计		90214	100.000	15609			

图332 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



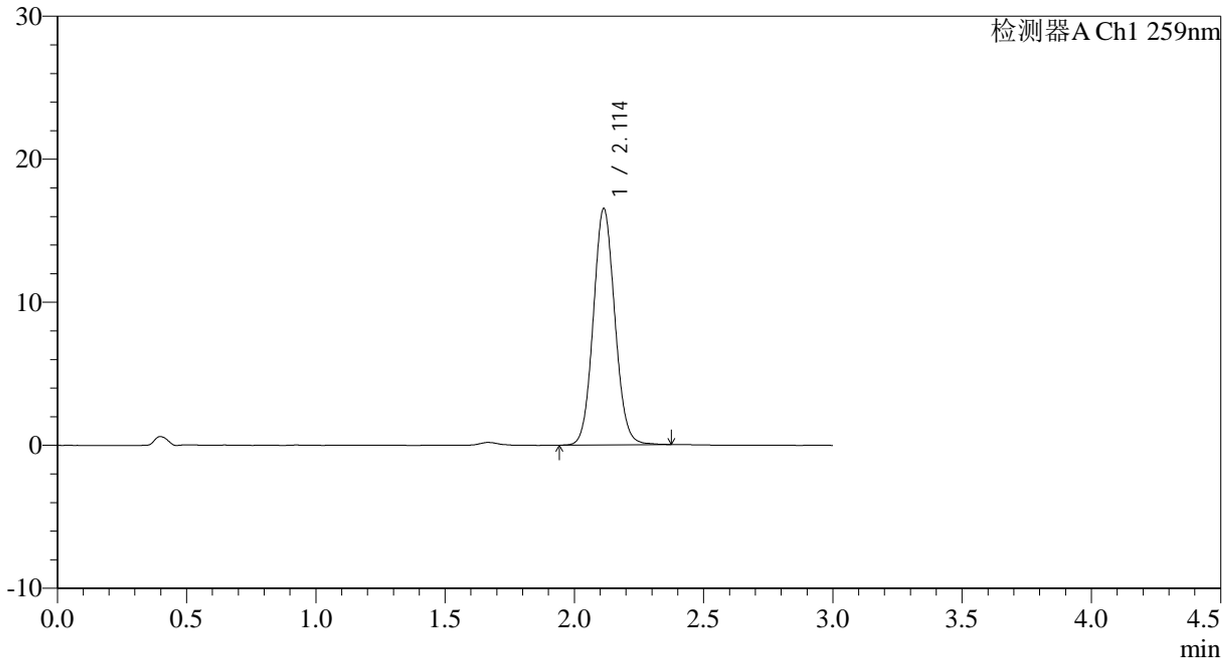
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2967-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	95861	100.000	16536	3099	1.076	--
总计		95861	100.000	16536			

图333 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



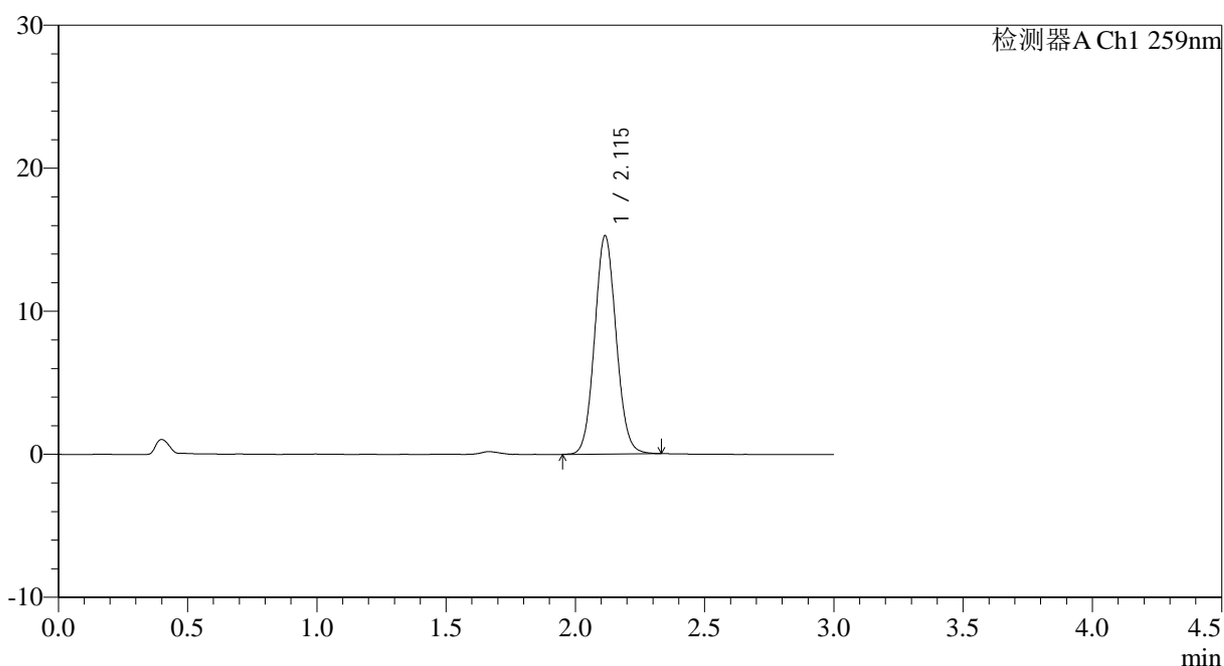
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2968-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	88406	100.000	15259	3092	1.077	--
总计		88406	100.000	15259			

图334 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



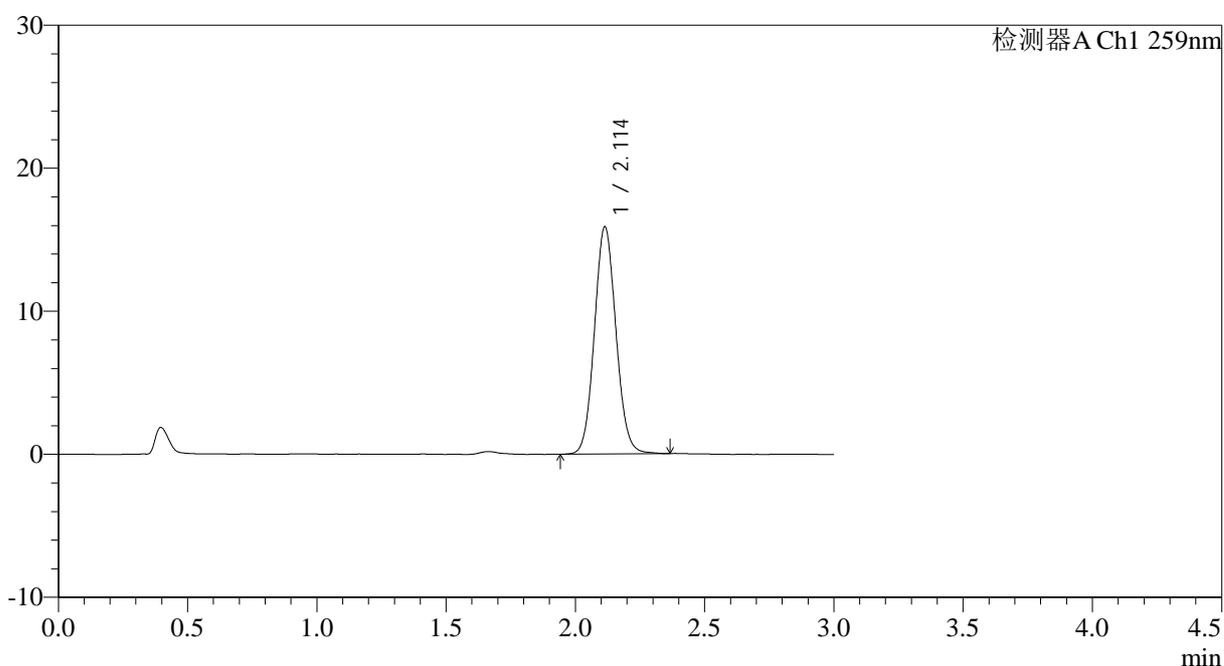
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2969-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:26 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	2.114	92071	100.000	15890	3100	1.080	--
总计		92071	100.000	15890			

图335 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



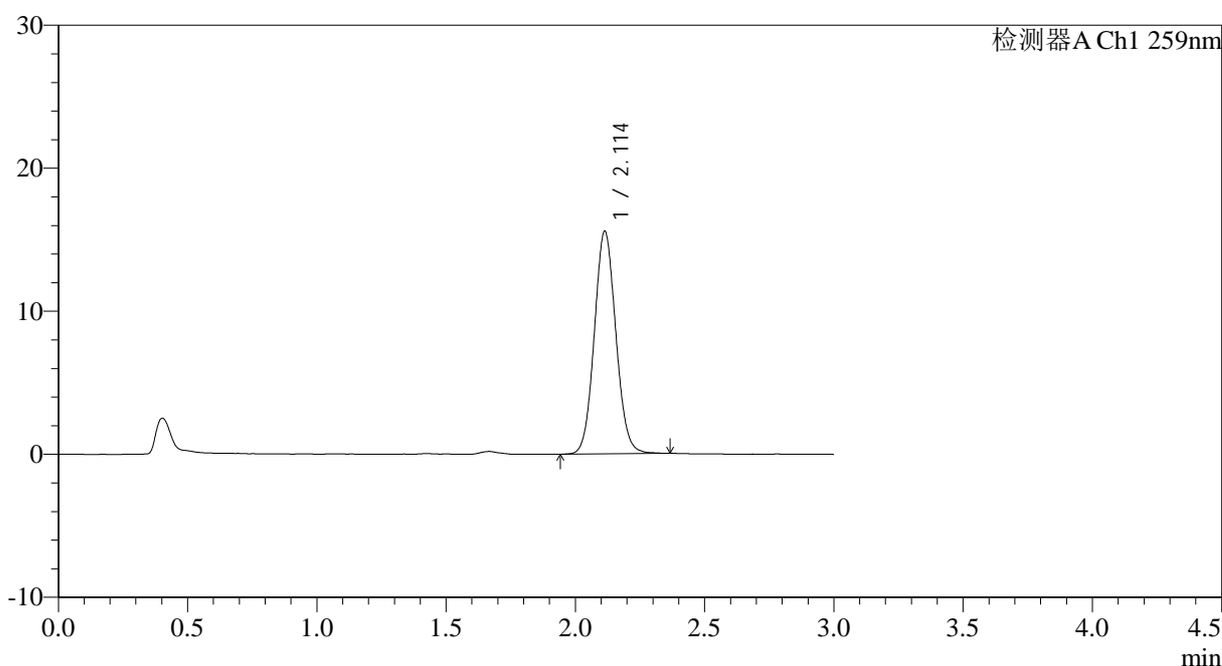
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2970-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:29 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	90287	100.000	15575	3093	1.077	--
总计		90287	100.000	15575			

图336 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



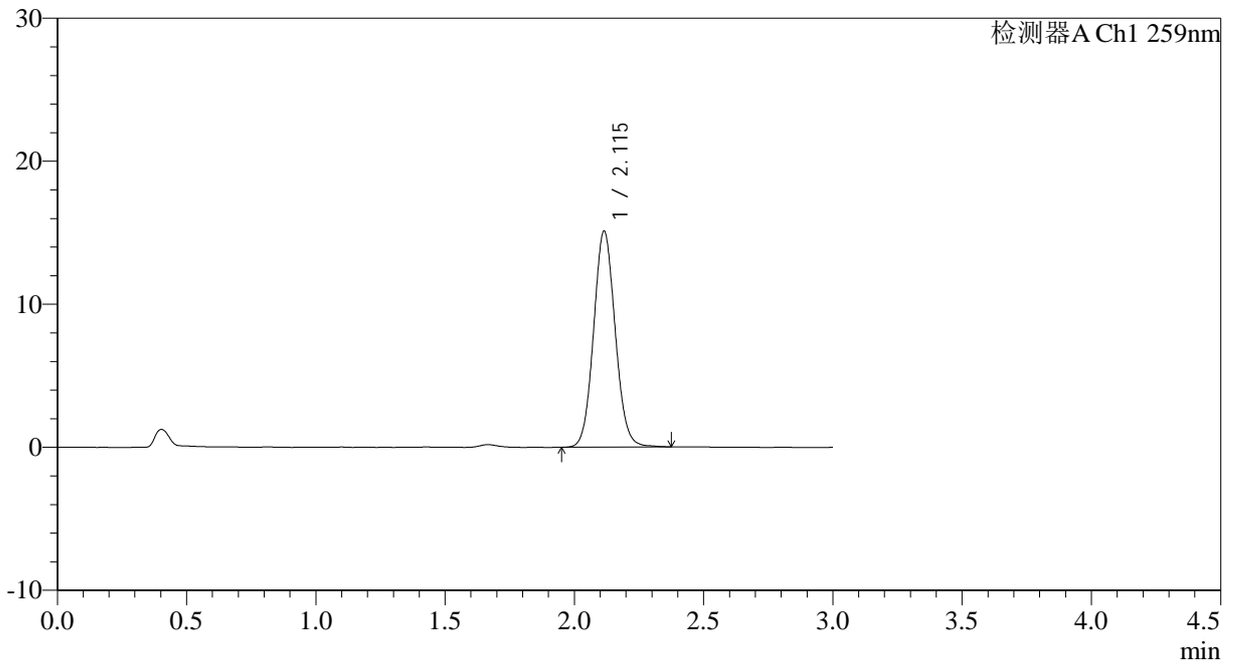
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2971-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	87730	100.000	15088	3087	1.078	--
总计		87730	100.000	15088			



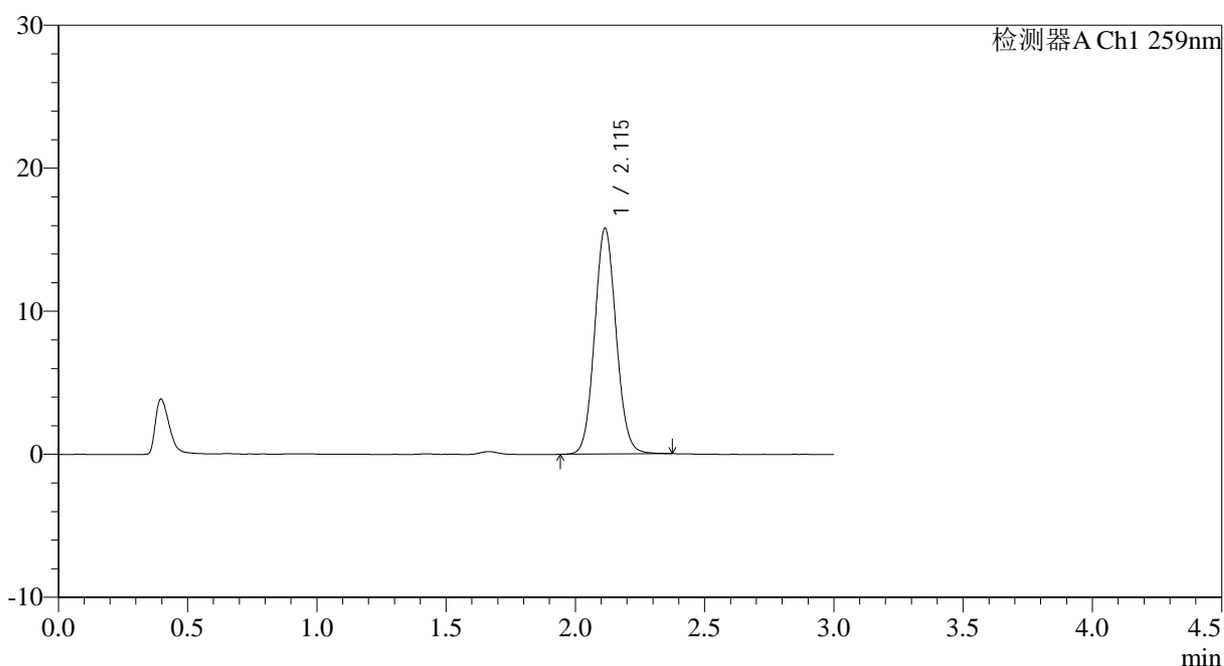
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2972-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	91466	100.000	15784	3105	1.081	--
总计		91466	100.000	15784			

图338 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



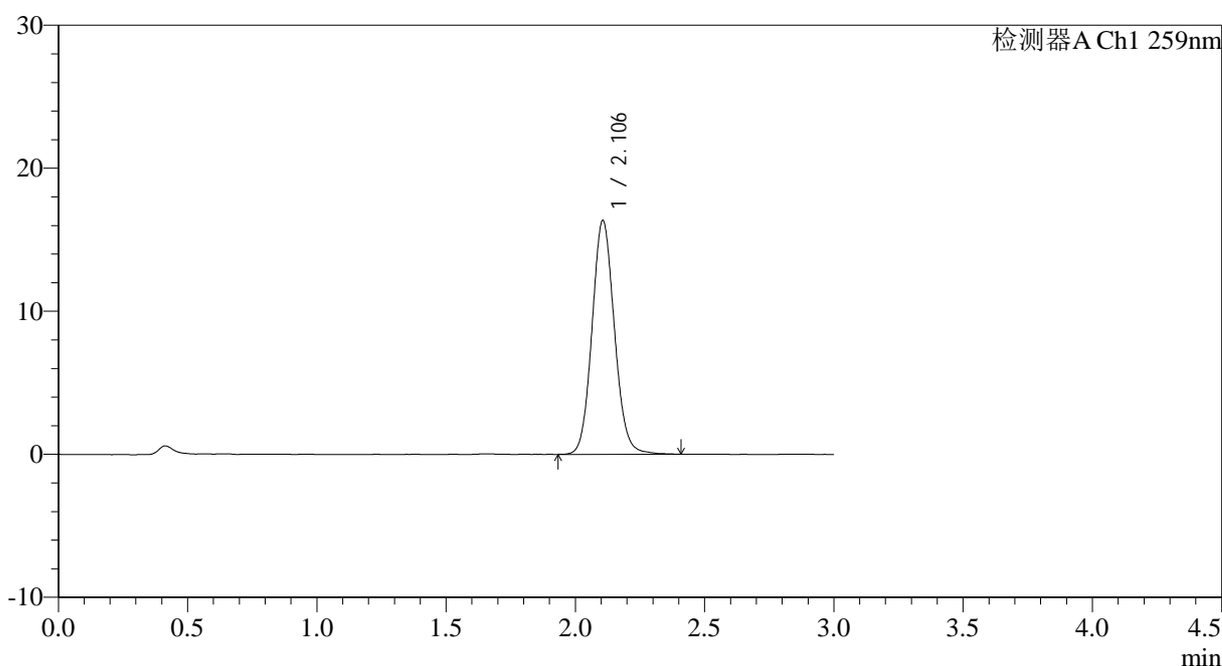
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2973-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.106	98566	100.000	16344	2875	1.096	--
总计		98566	100.000	16344			

图339 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



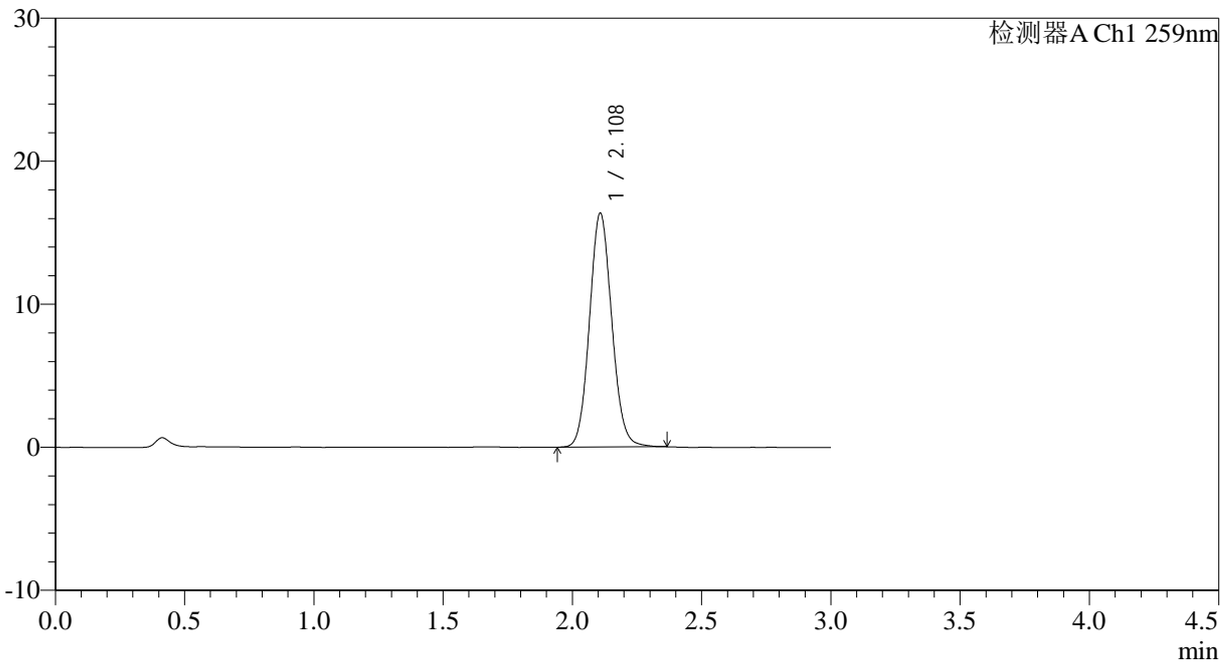
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2974-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.108	98176	100.000	16310	2876	1.092	--
总计		98176	100.000	16310			

图340 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



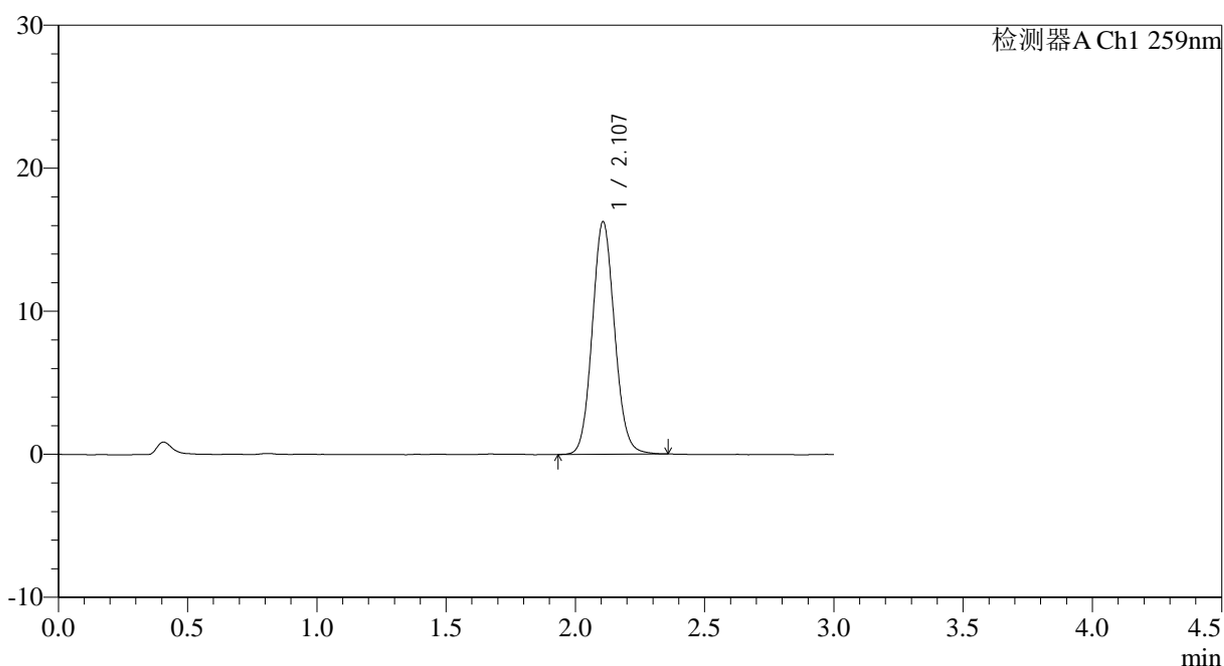
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2976-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:47 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	2.107	97570	100.000	16241	2879	1.091	--
总计		97570	100.000	16241			

图342 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



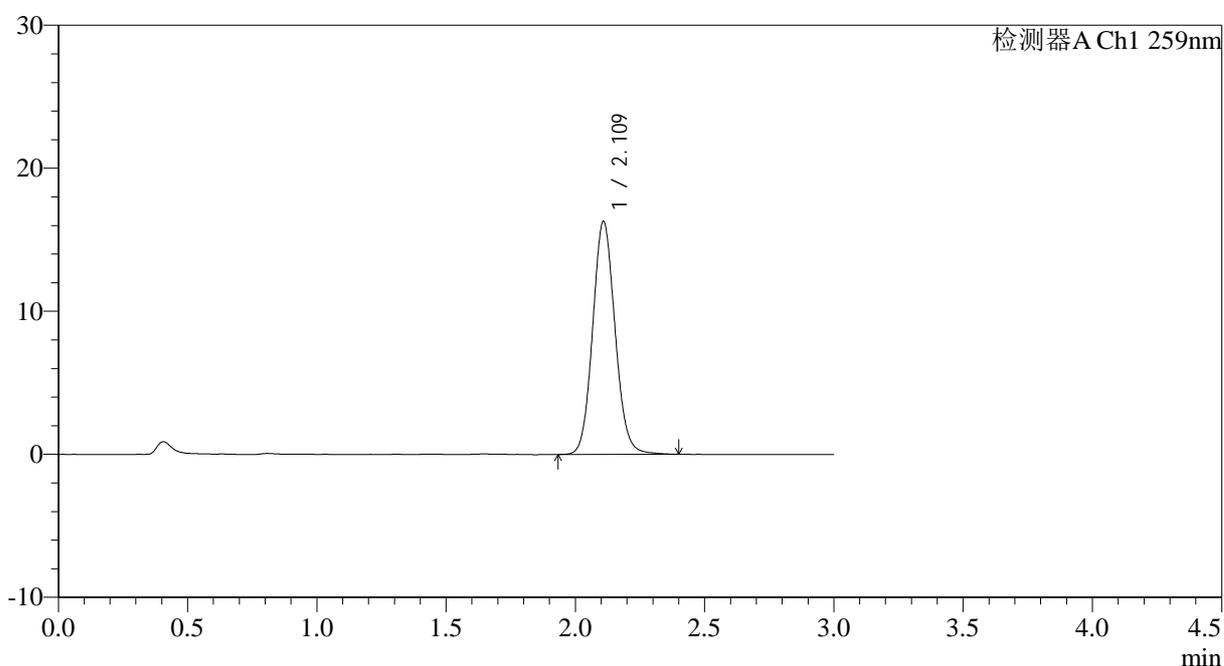
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2977-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:50 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	2.109	98178	100.000	16220	2871	1.096	--
总计		98178	100.000	16220			

图343 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



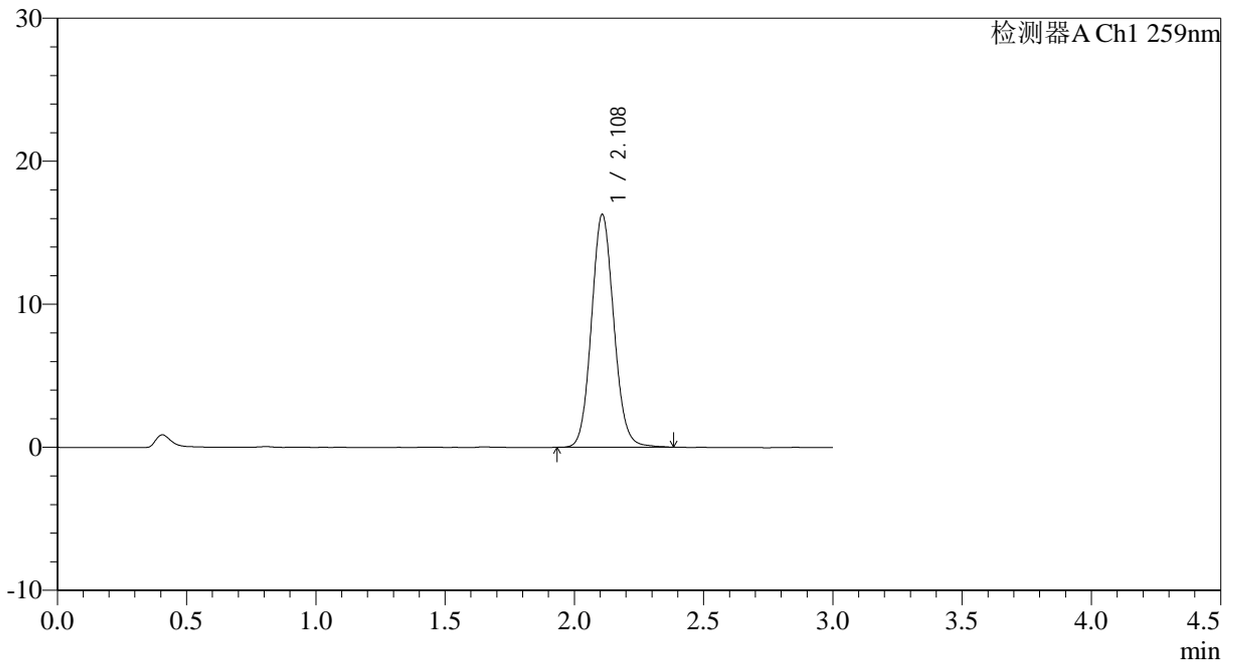
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2978-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.108	97896	100.000	16232	2876	1.096	--
总计		97896	100.000	16232			

图344 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



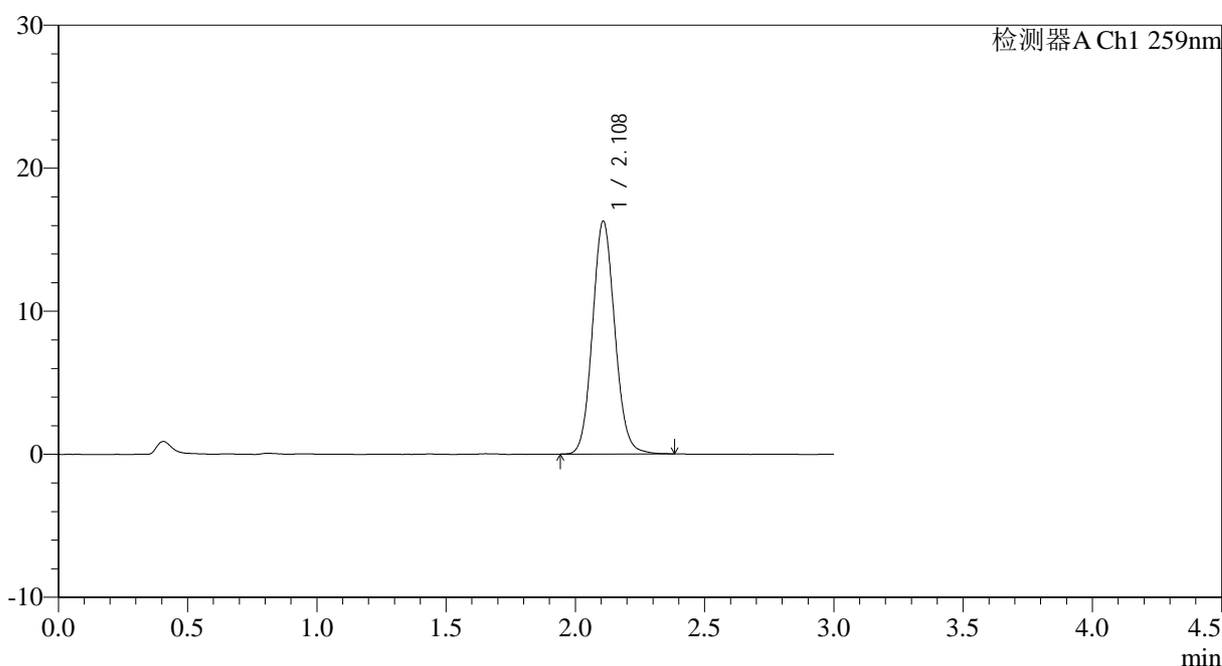
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2979-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:56 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	97978	100.000	16245	2875	1.095	--
总计		97978	100.000	16245			

图345 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



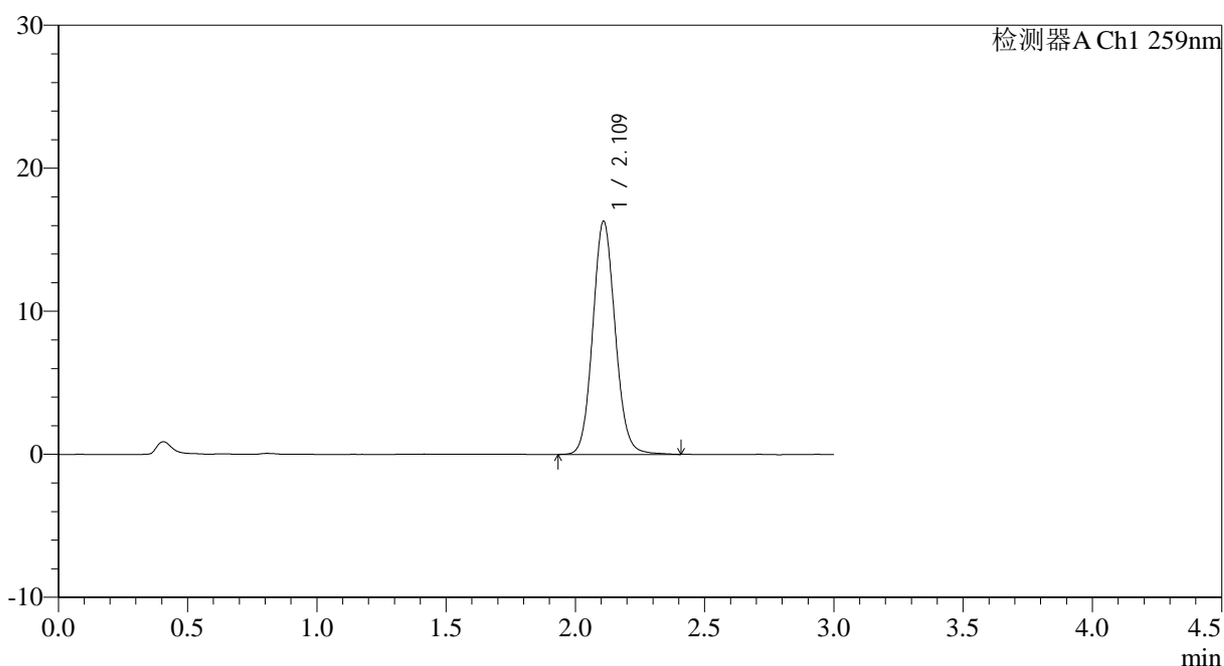
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2980-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:58 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	2.109	98463	100.000	16220	2872	1.095	--
总计		98463	100.000	16220			

图346 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



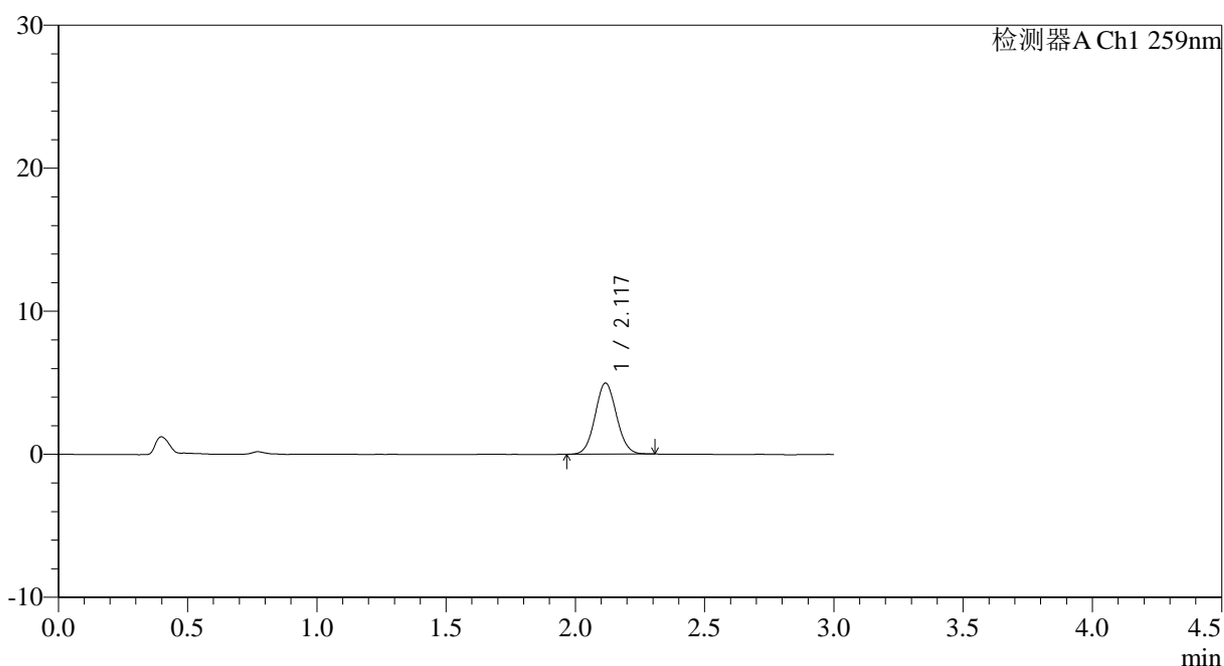
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2981-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.117	28602	100.000	4957	3115	1.068	--
总计		28602	100.000	4957			

图347 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



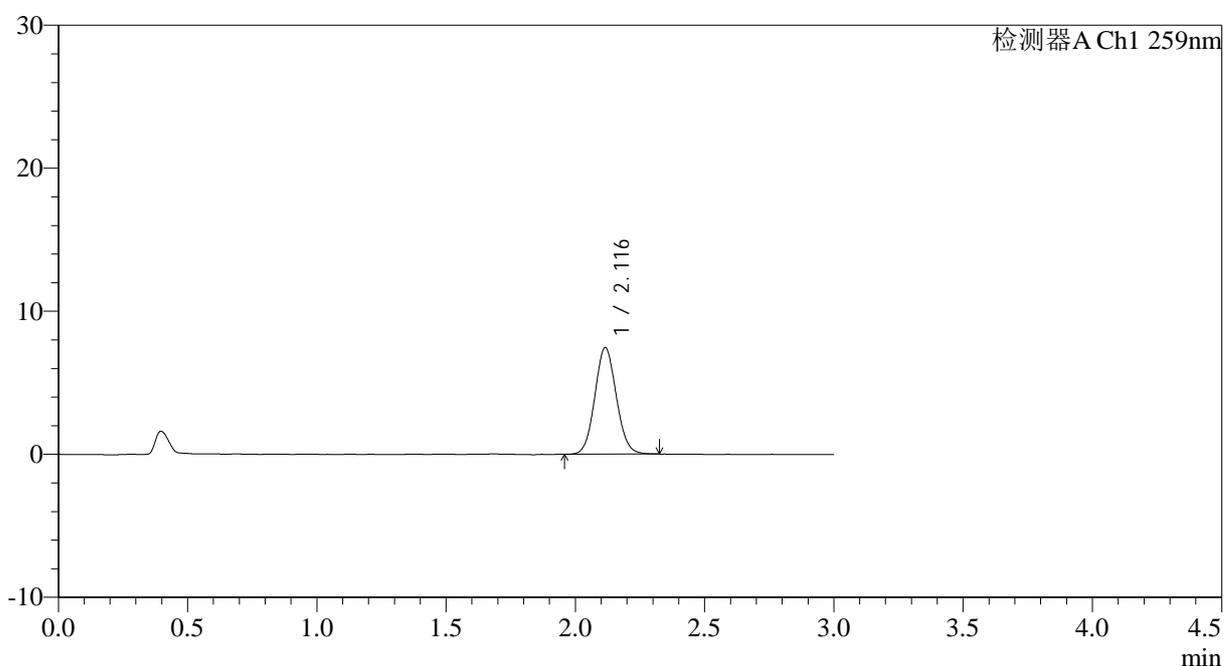
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2983-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:08 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	43079	100.000	7445	3090	1.075	--
总计		43079	100.000	7445			

图349 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



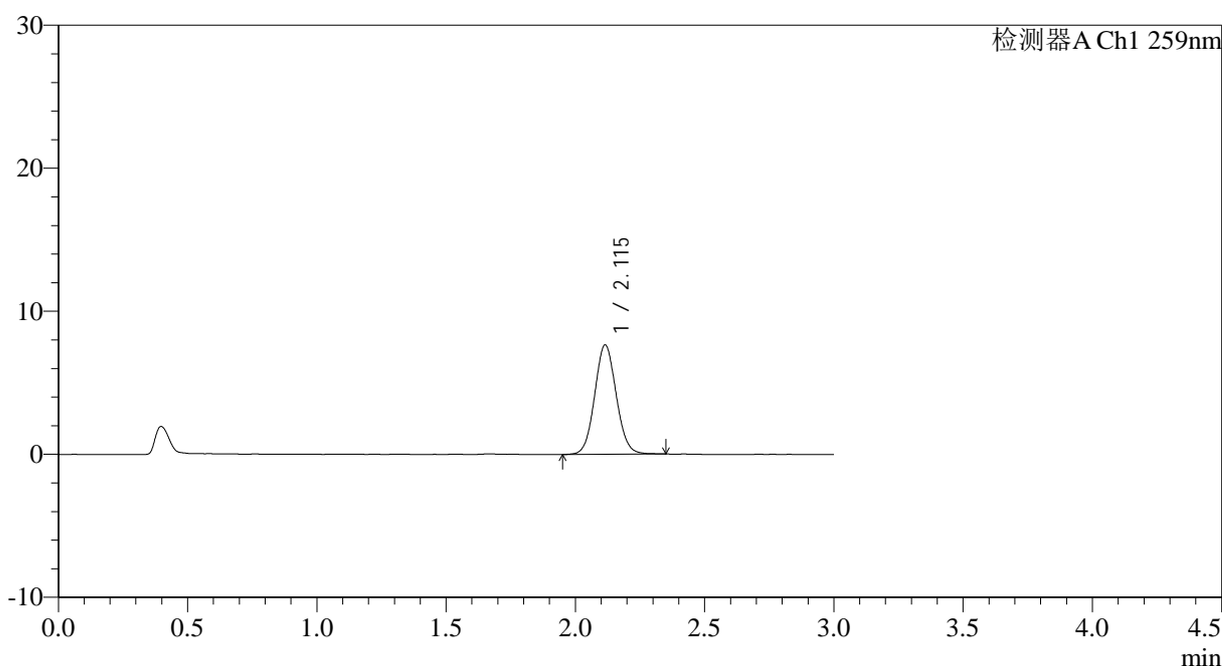
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2984-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:11 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	44430	100.000	7641	3086	1.073	--
总计		44430	100.000	7641			

图350 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



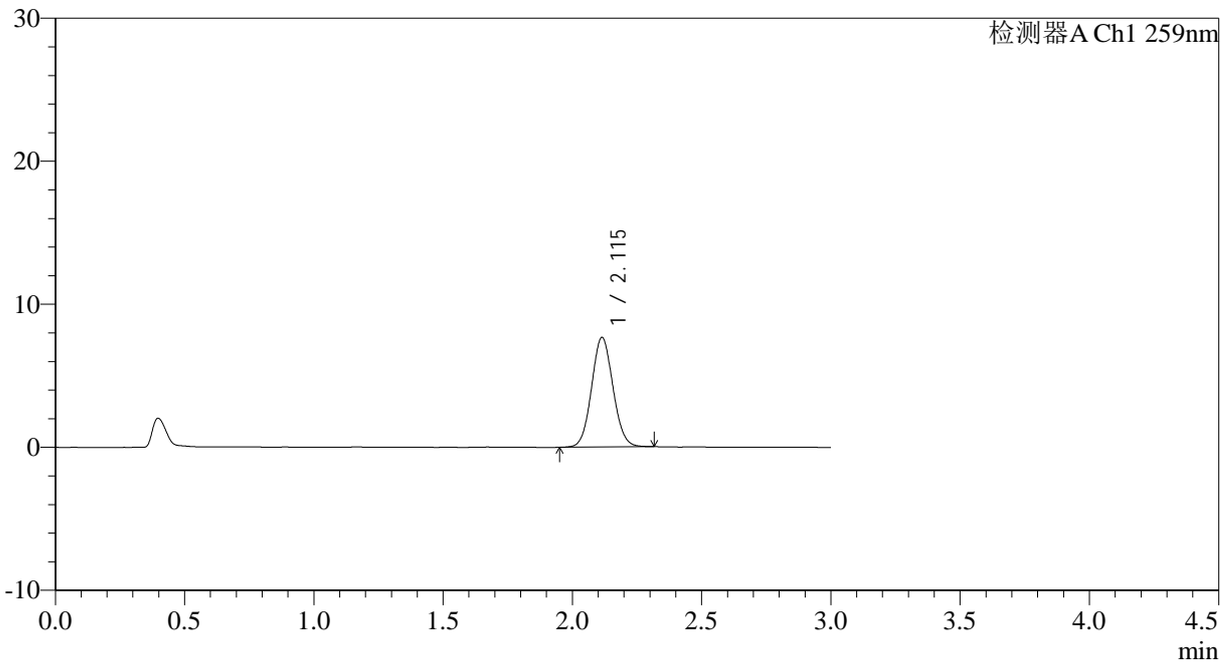
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2985-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:14 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	44109	100.000	7659	3129	1.071	--
总计		44109	100.000	7659			

图351 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



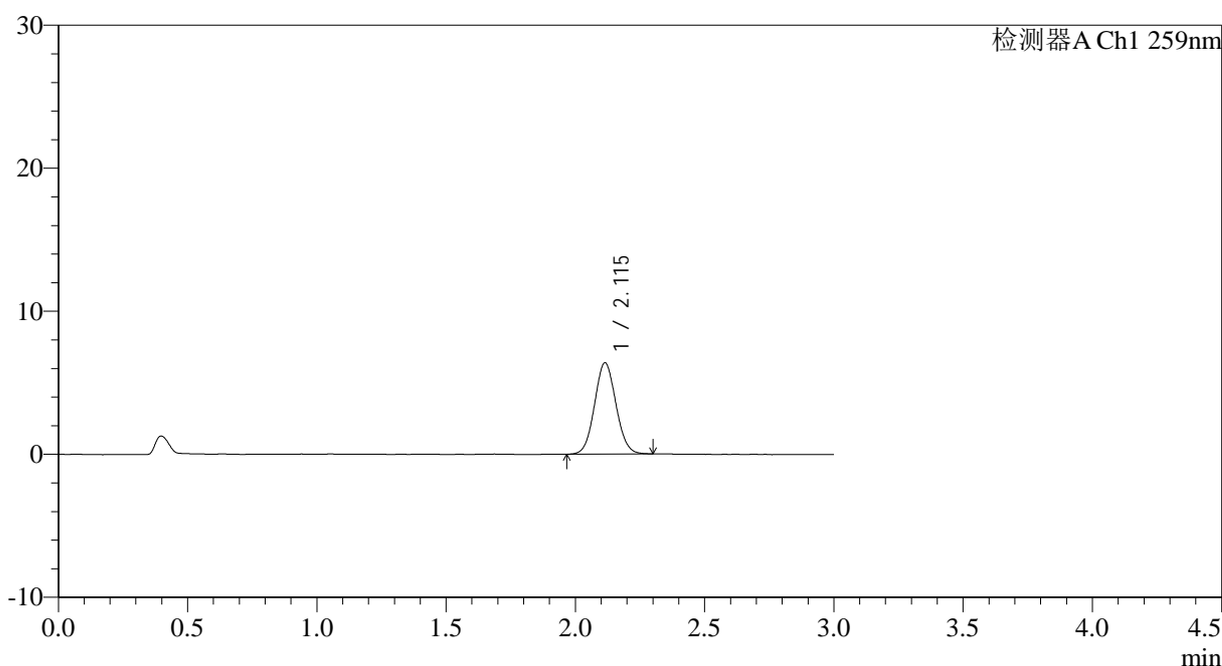
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2986-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:17 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	36803	100.000	6383	3105	1.064	--
总计		36803	100.000	6383			

图352 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



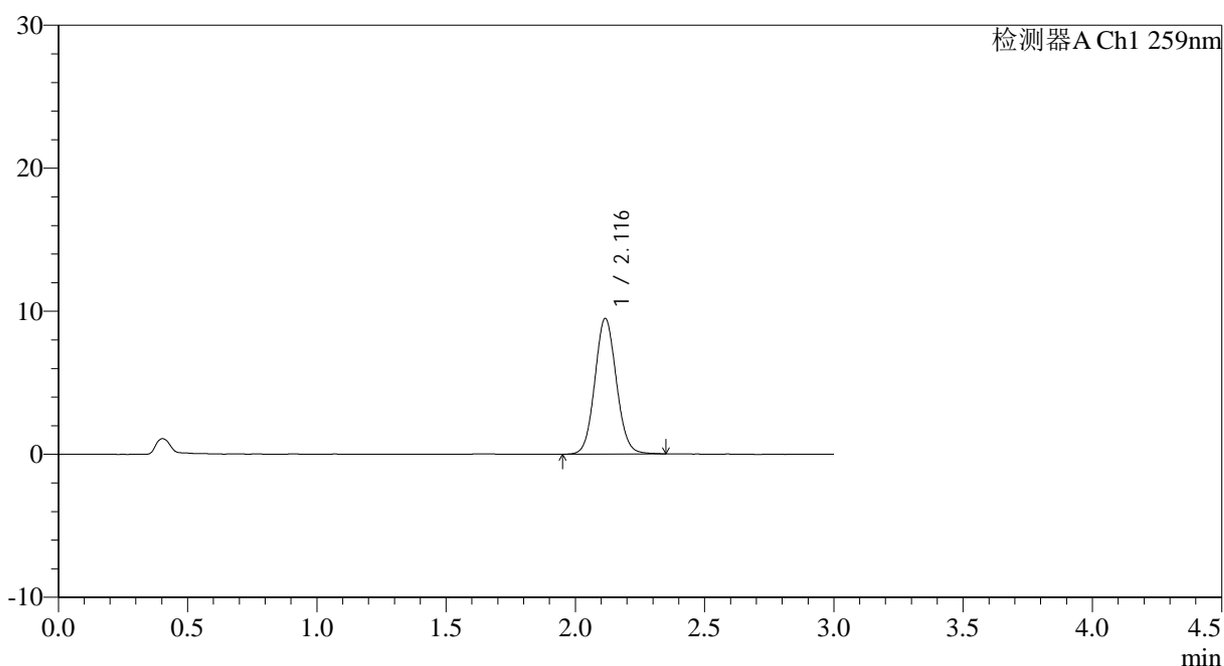
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2987-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:20 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	54944	100.000	9475	3113	1.077	--
总计		54944	100.000	9475			

图353 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



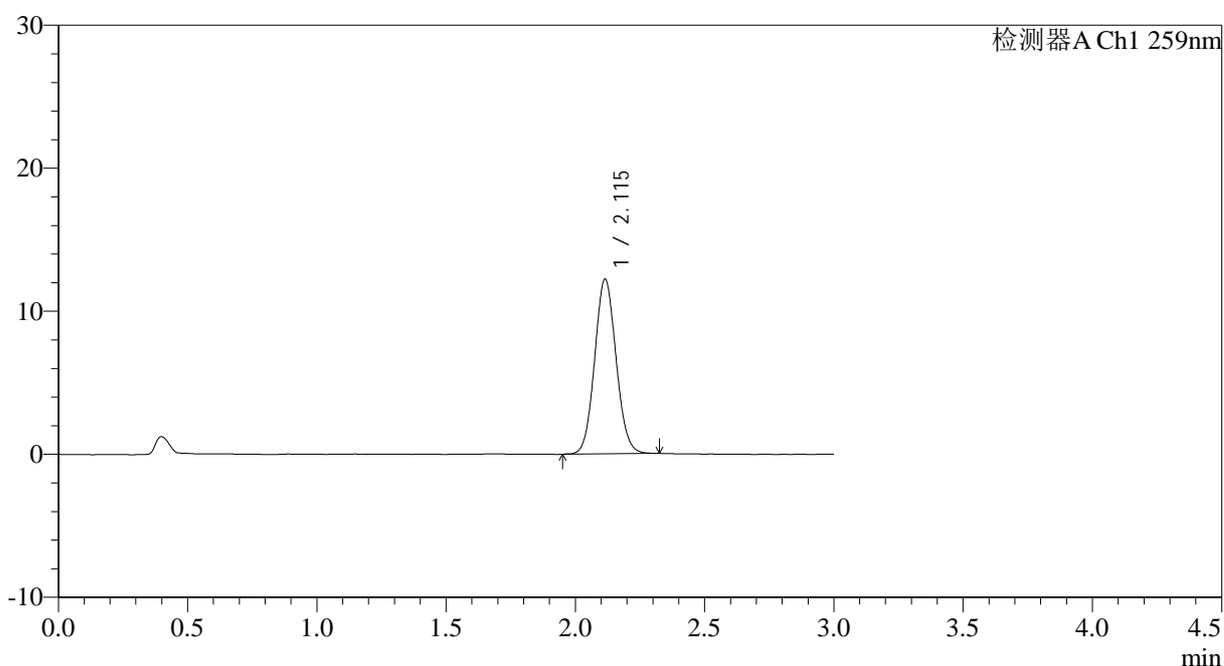
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2988-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:23 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	70472	100.000	12205	3104	1.076	--
总计		70472	100.000	12205			

图354 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



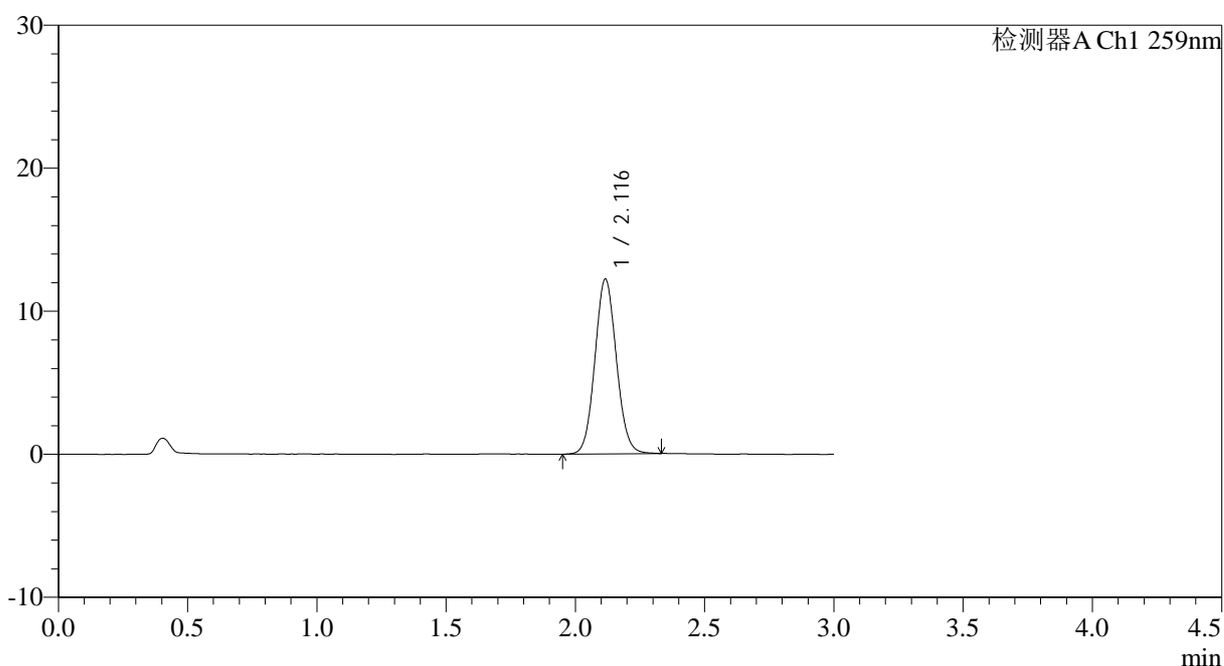
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2989-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:26 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	70625	100.000	12195	3112	1.075	--
总计		70625	100.000	12195			

图355 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



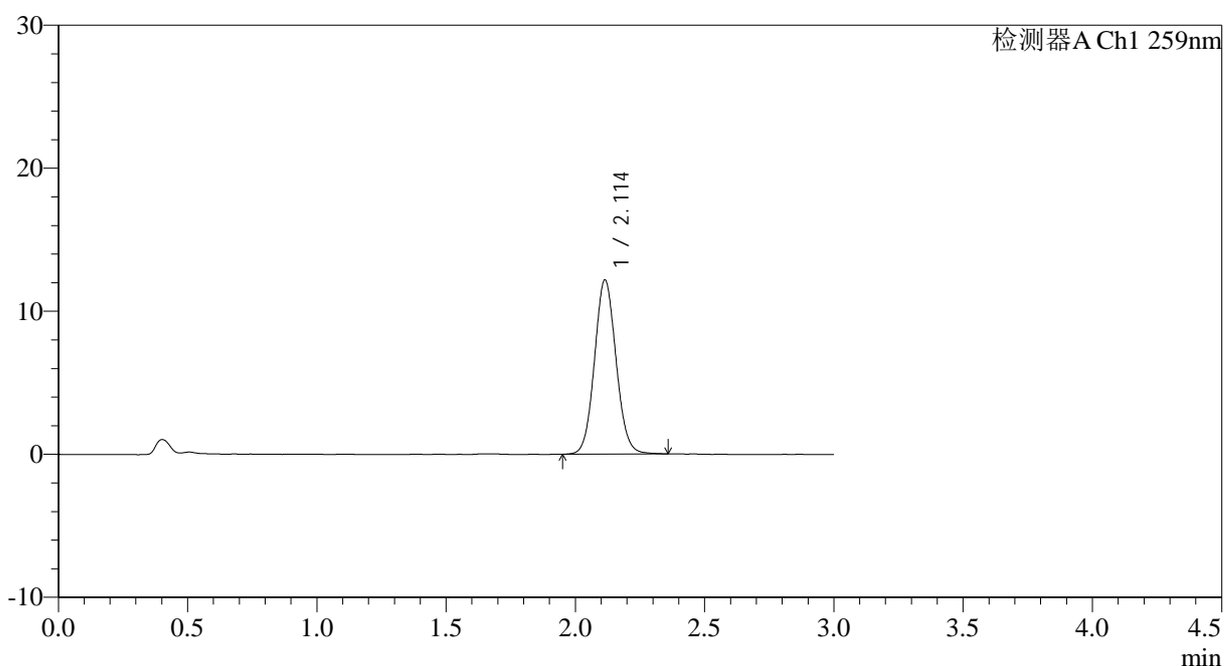
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2991-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:28 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	70721	100.000	12181	3100	1.077	--
总计		70721	100.000	12181			

图356 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



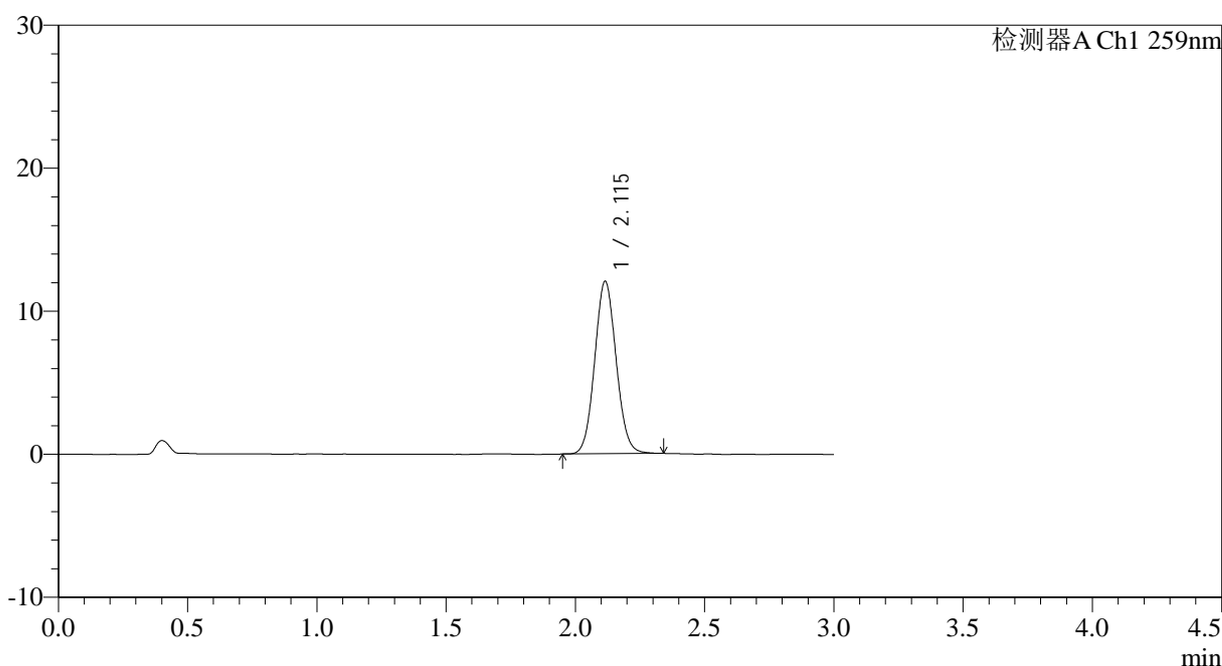
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2992-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:31 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	69597	100.000	12050	3102	1.075	--
总计		69597	100.000	12050			

图357 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



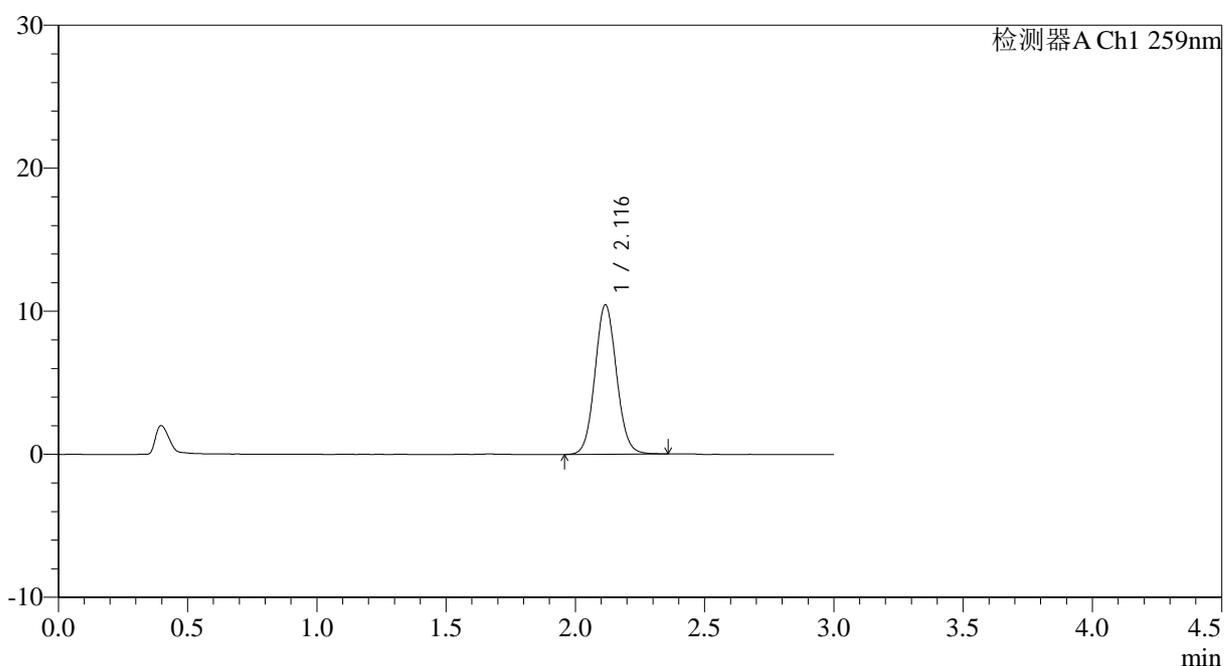
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2993-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:34 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	60793	100.000	10437	3101	1.078	--
总计		60793	100.000	10437			

图358 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



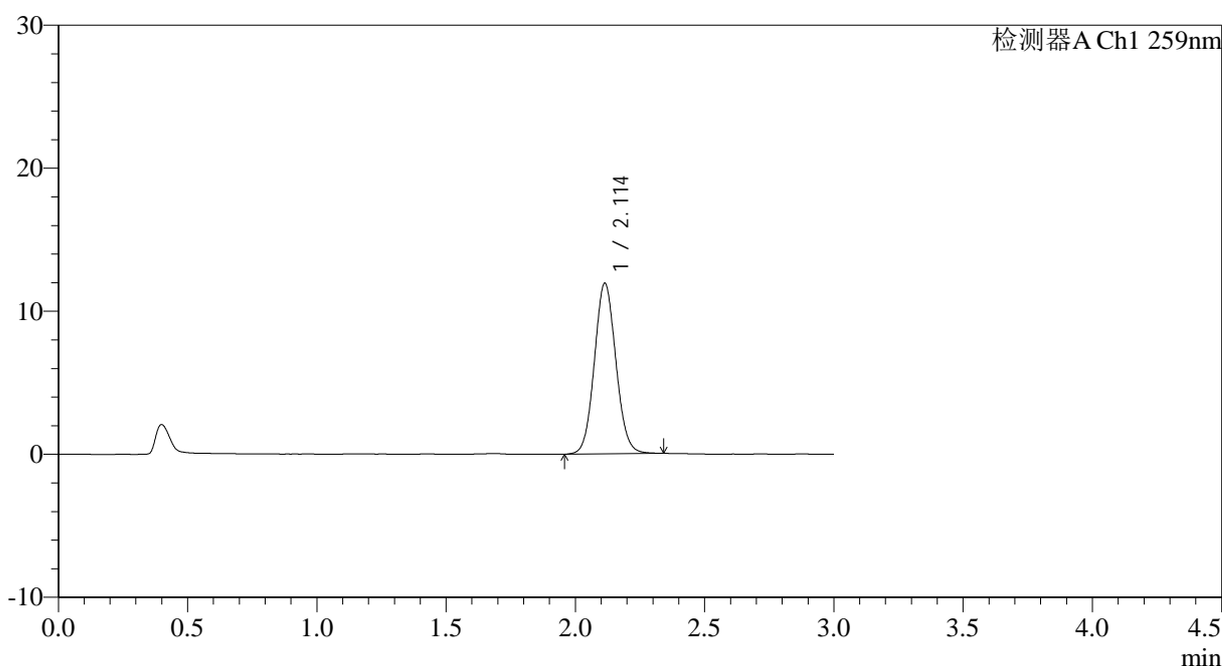
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2994-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:37 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	69102	100.000	11933	3099	1.074	--
总计		69102	100.000	11933			

图359 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



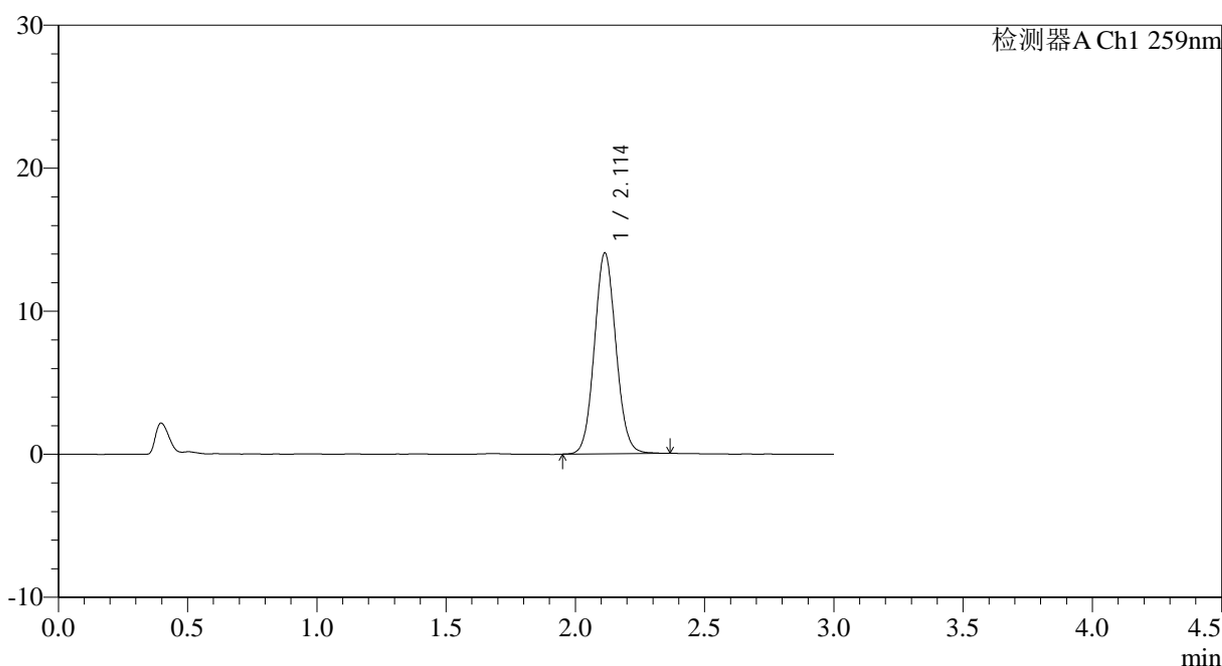
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2995-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:40 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	81363	100.000	14048	3100	1.077	--
总计		81363	100.000	14048			

图360 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



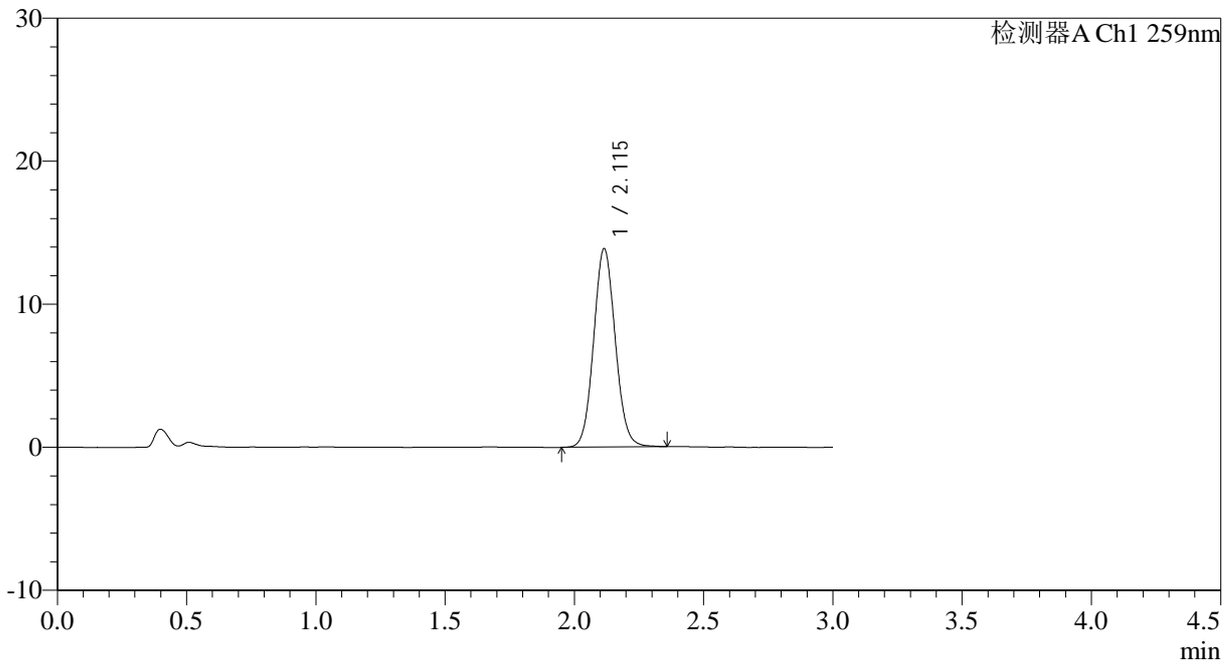
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2996-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:43 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	80616	100.000	13861	3083	1.078	--
总计		80616	100.000	13861			

图361 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



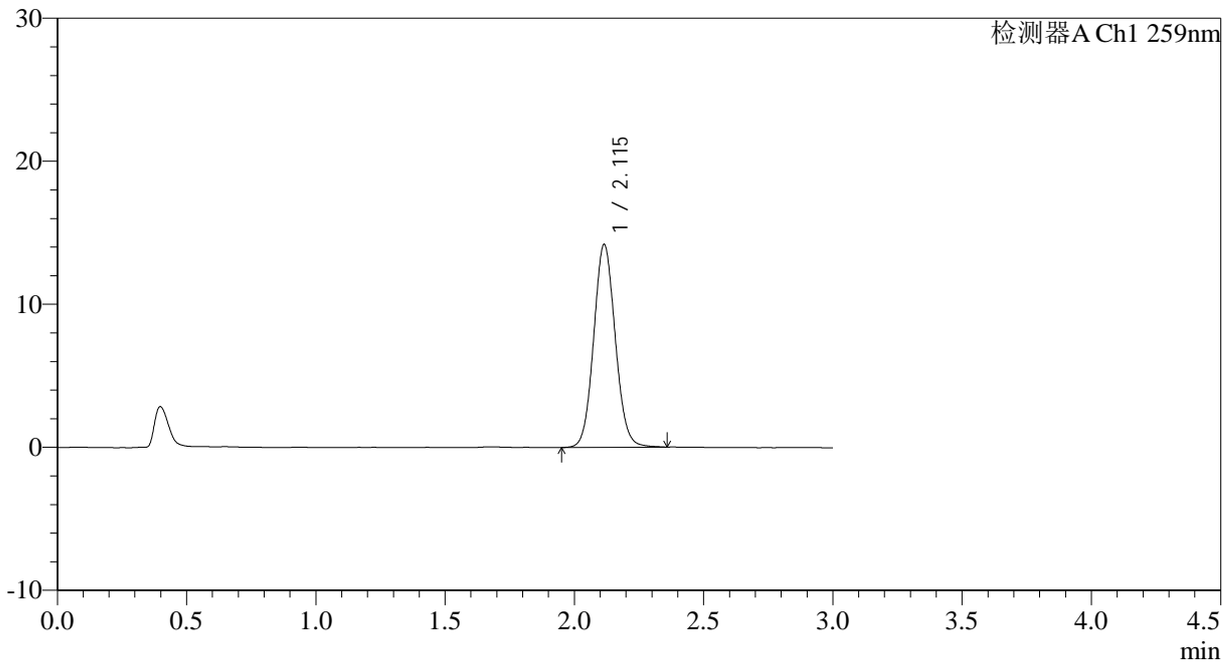
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2997-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:46 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	82433	100.000	14178	3098	1.079	--
总计		82433	100.000	14178			

图362 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



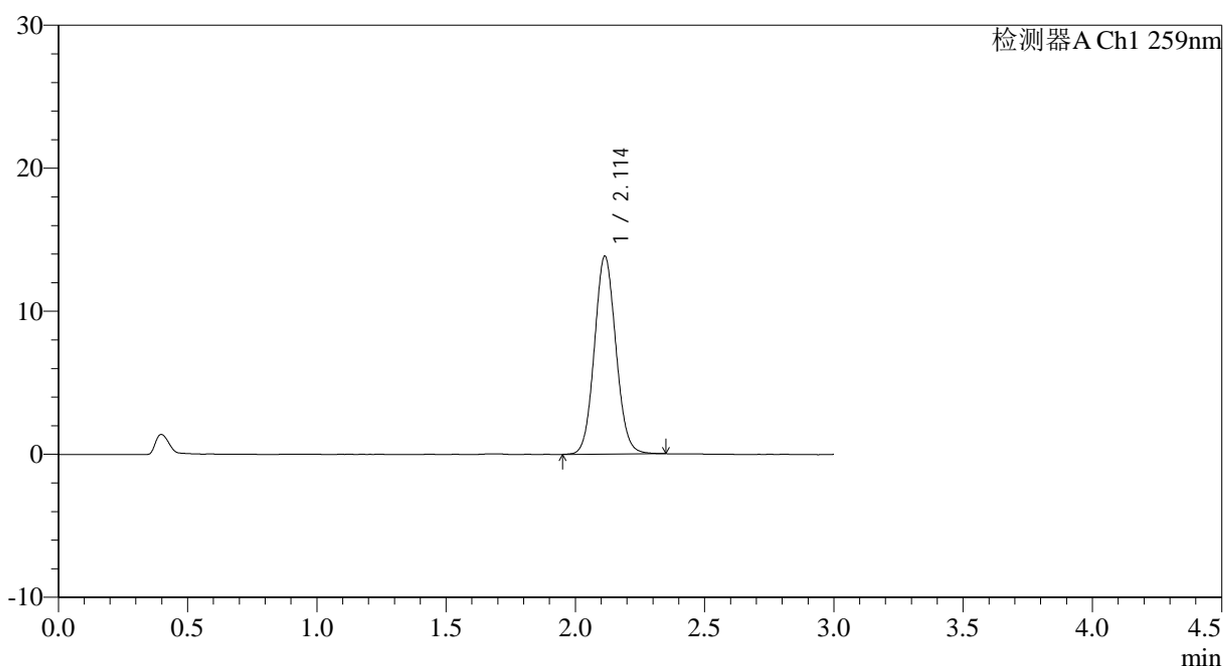
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2998-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:49 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	2.114	80068	100.000	13841	3108	1.078	--
总计		80068	100.000	13841			

图363 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



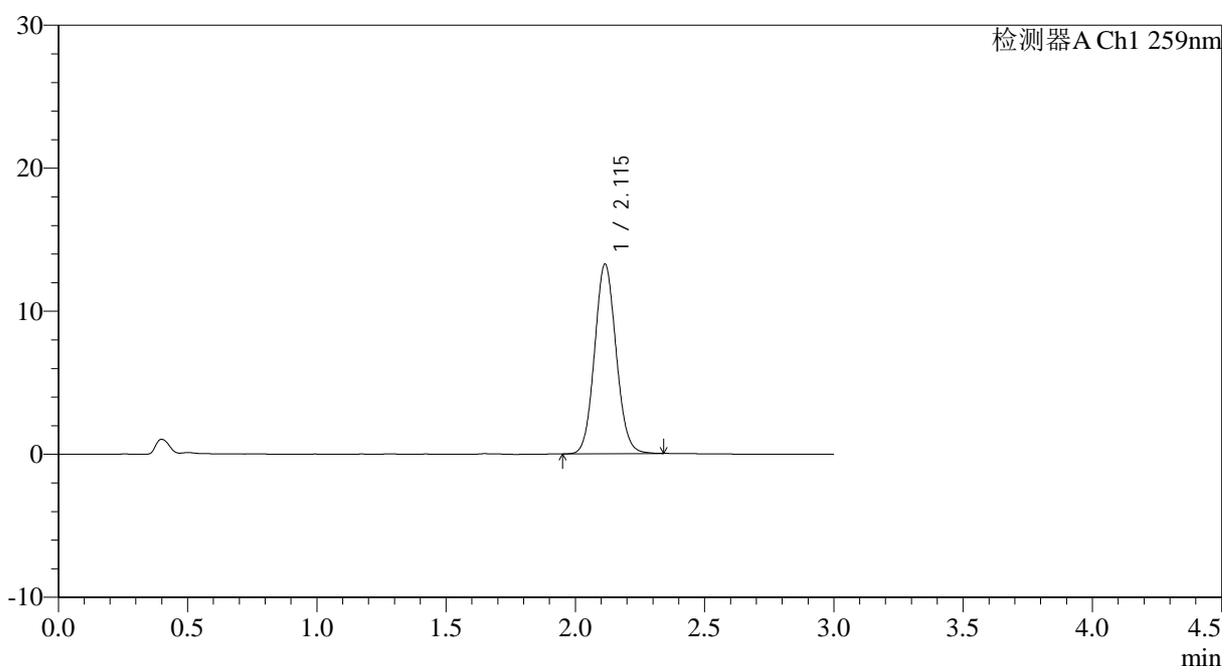
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3000-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:55 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	2.115	76705	100.000	13252	3093	1.082	--
总计		76705	100.000	13252			

图365 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



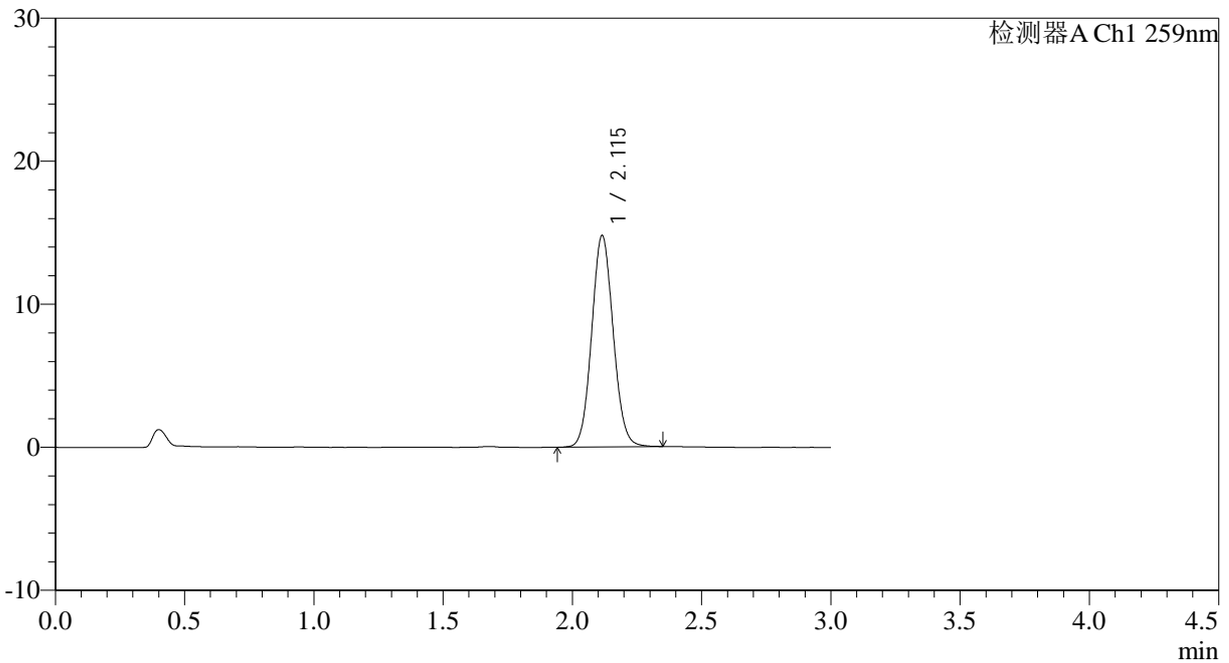
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3001-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:58 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	2.115	85616	100.000	14783	3097	1.079	--
总计		85616	100.000	14783			

图366 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



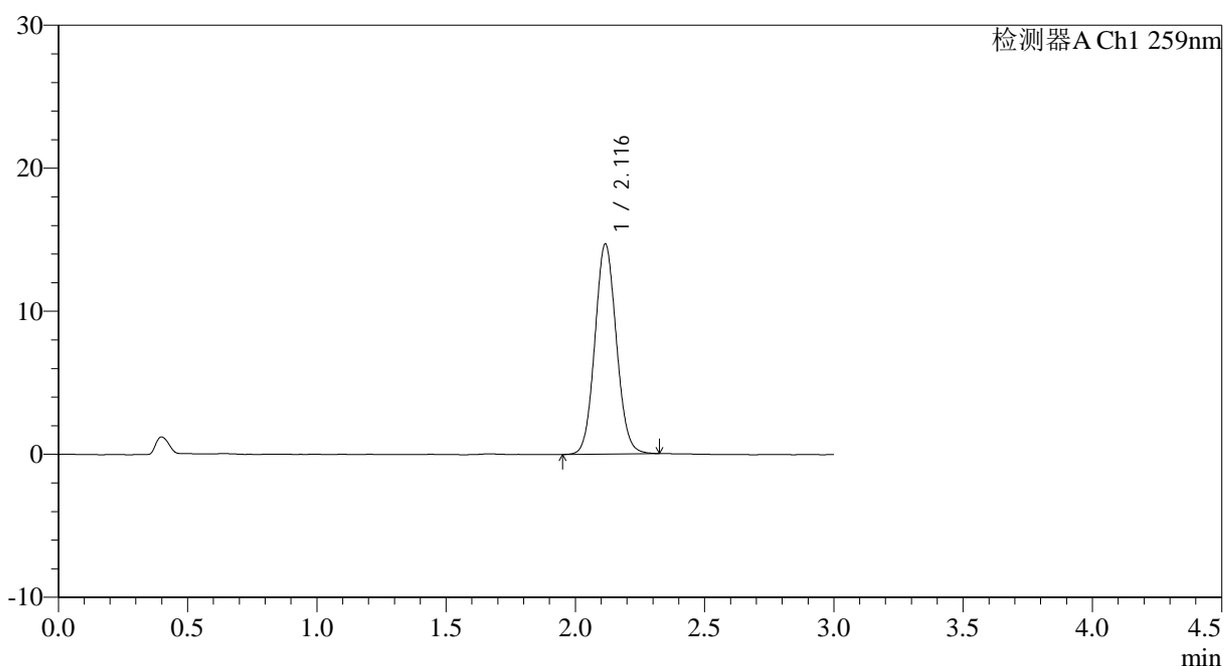
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3002-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:01 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	84958	100.000	14669	3100	1.076	--
总计		84958	100.000	14669			

图367 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



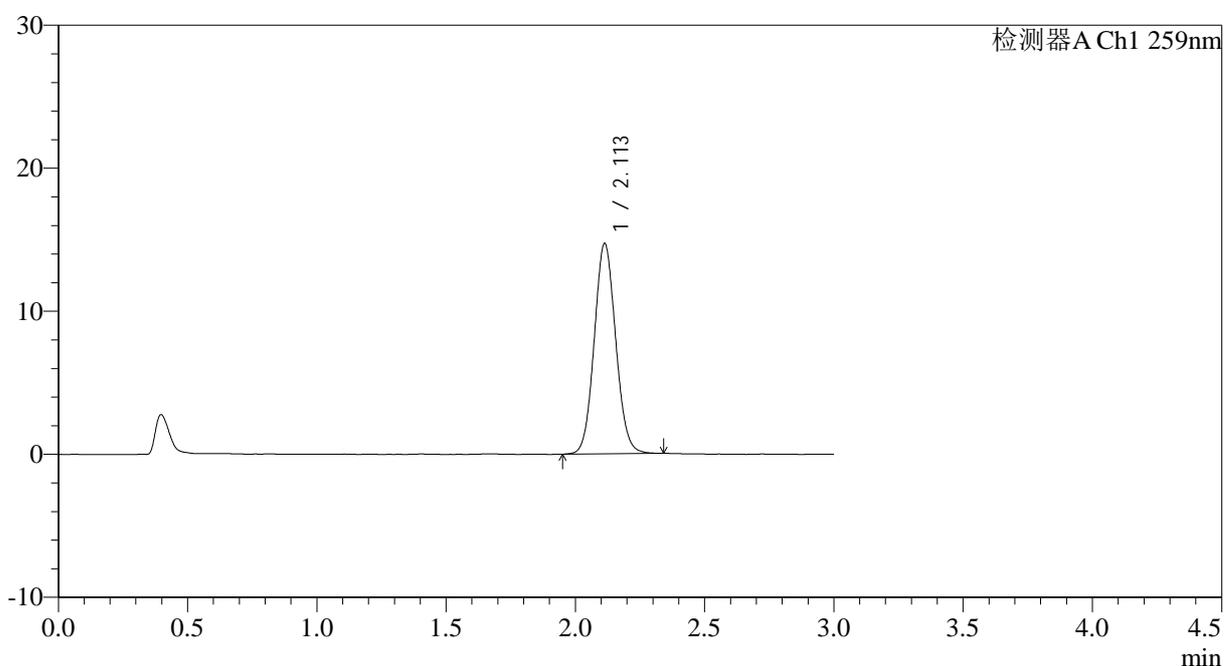
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3003-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:03 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	2.113	84935	100.000	14712	3101	1.078	--
总计		84935	100.000	14712			

图368 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



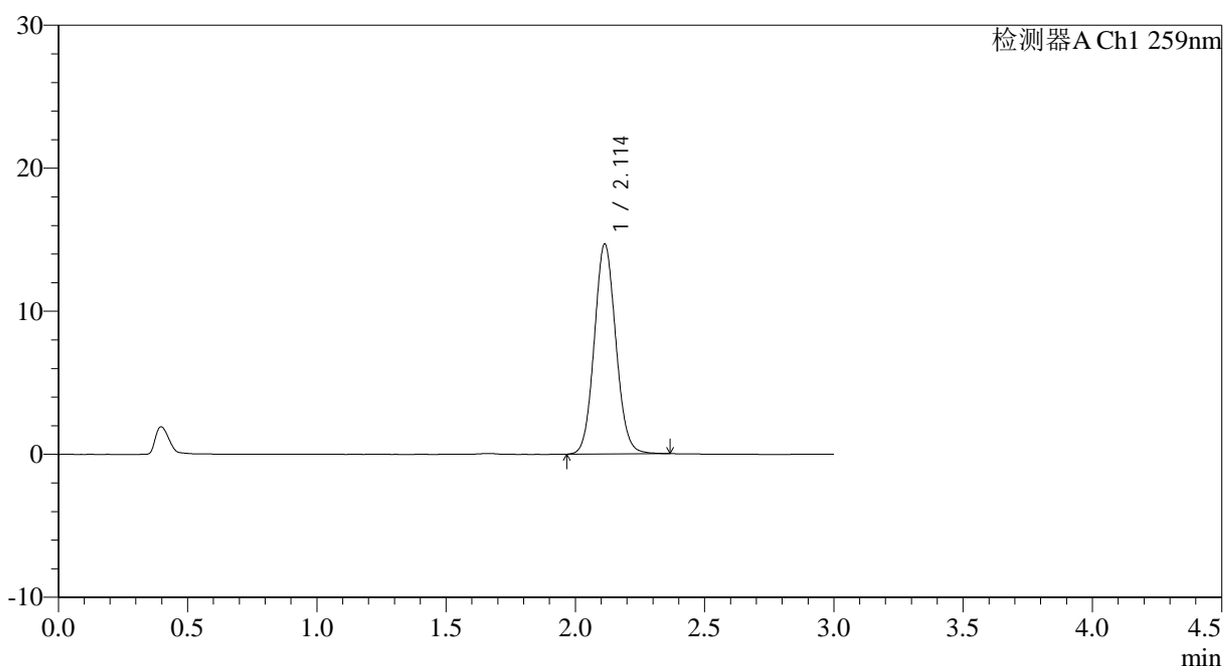
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3004-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:06 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	2.114	85050	100.000	14690	3101	1.082	--
总计		85050	100.000	14690			

图369 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



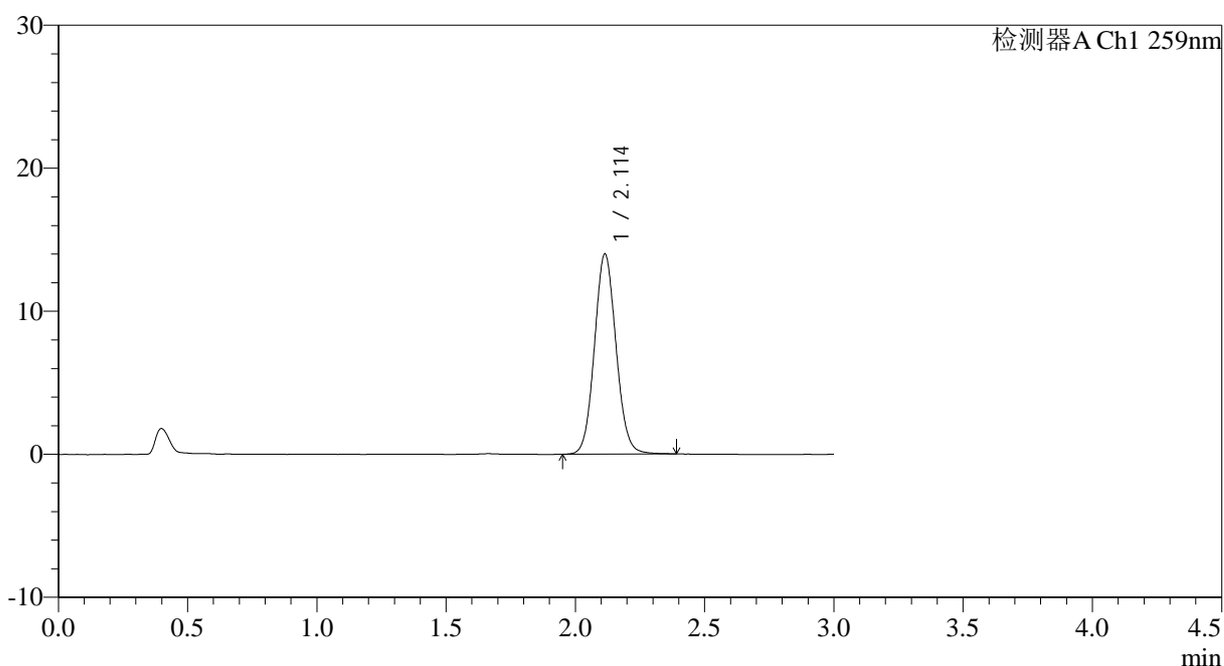
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3005-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:09 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	2.114	81334	100.000	13995	3090	1.080	--
总计		81334	100.000	13995			

图370 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



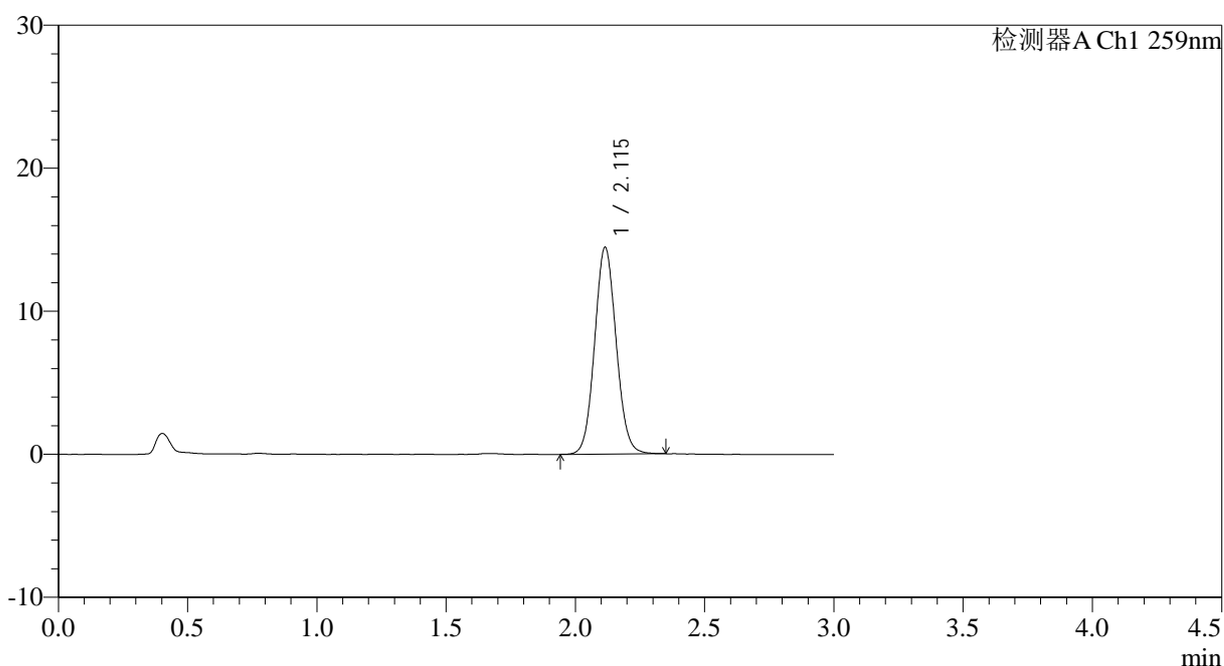
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3006-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:12 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	2.115	83795	100.000	14457	3097	1.077	--
总计		83795	100.000	14457			

图371 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



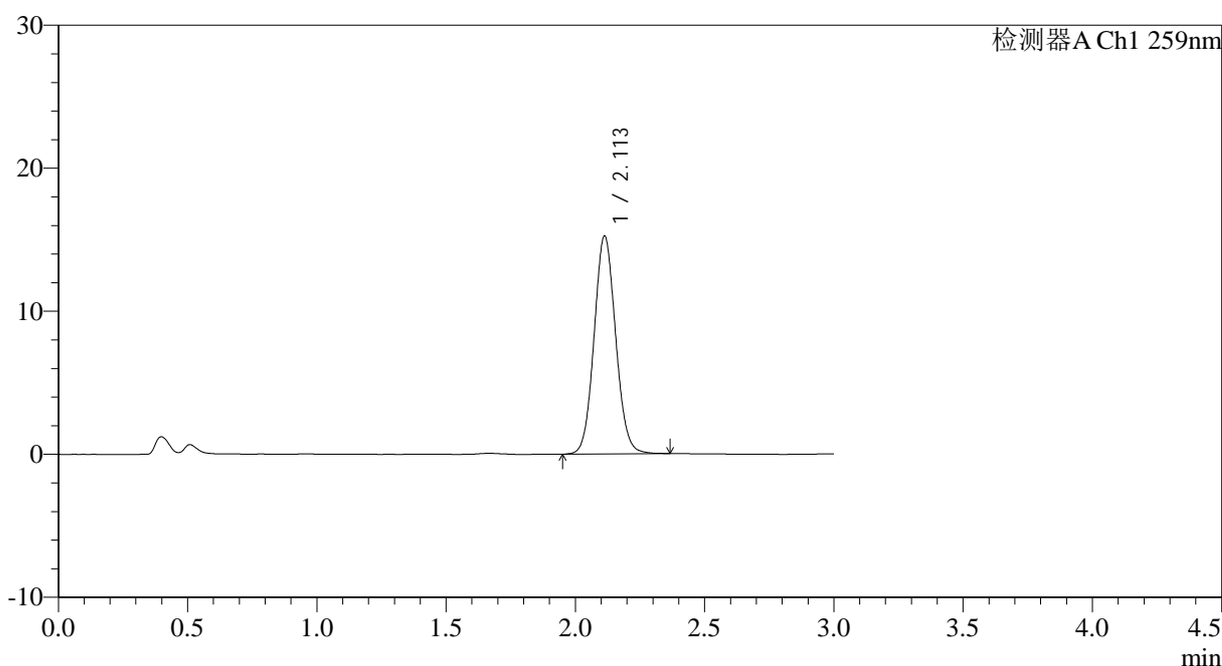
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3007-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:15 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	2.113	88519	100.000	15254	3092	1.078	--
总计		88519	100.000	15254			

图372 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



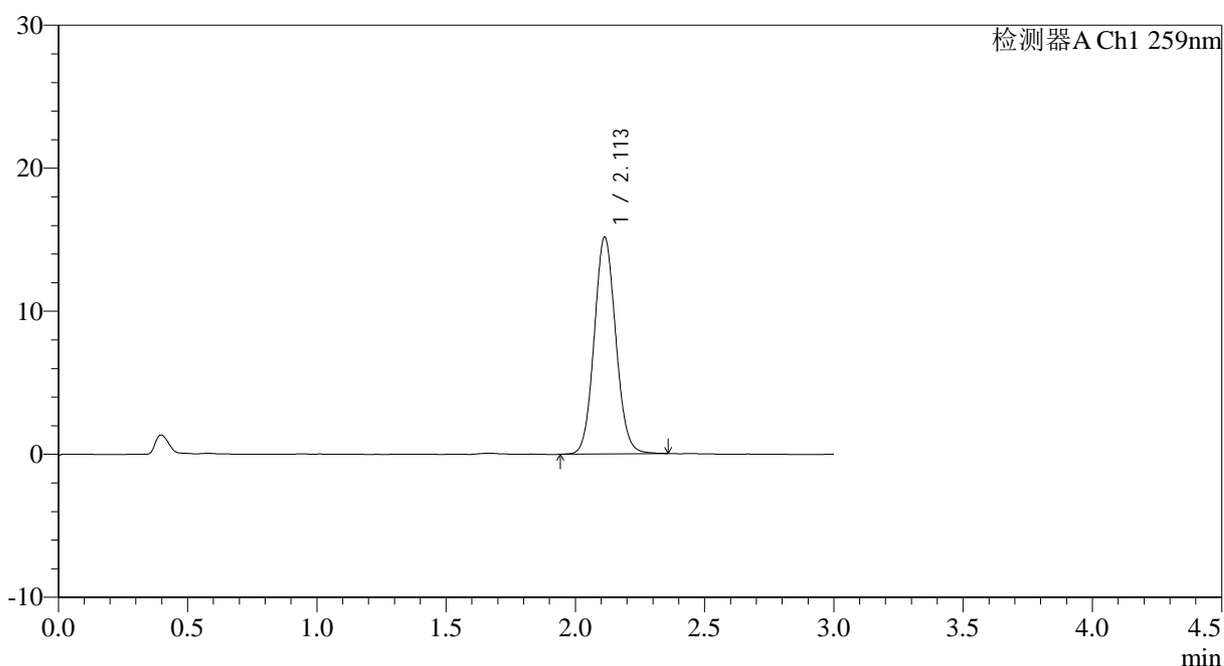
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3008-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:18 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	2.113	87974	100.000	15174	3092	1.078	--
总计		87974	100.000	15174			

图373 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



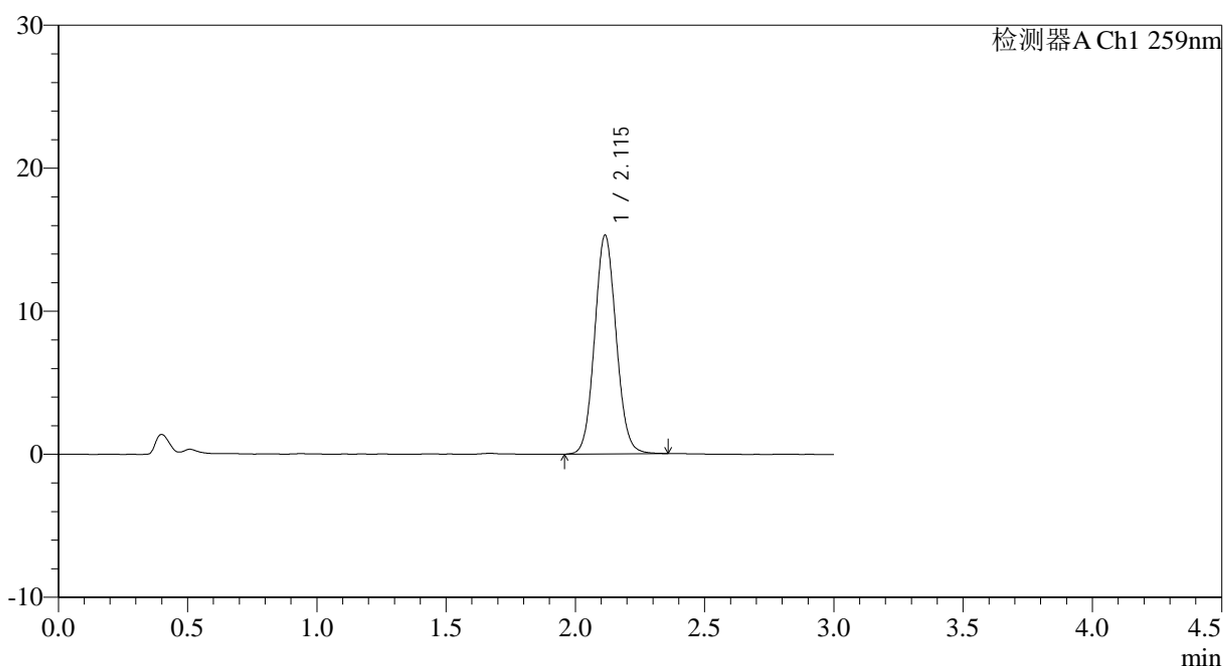
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3009-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:21 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	2.115	88602	100.000	15292	3097	1.078	--
总计		88602	100.000	15292			

图374 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



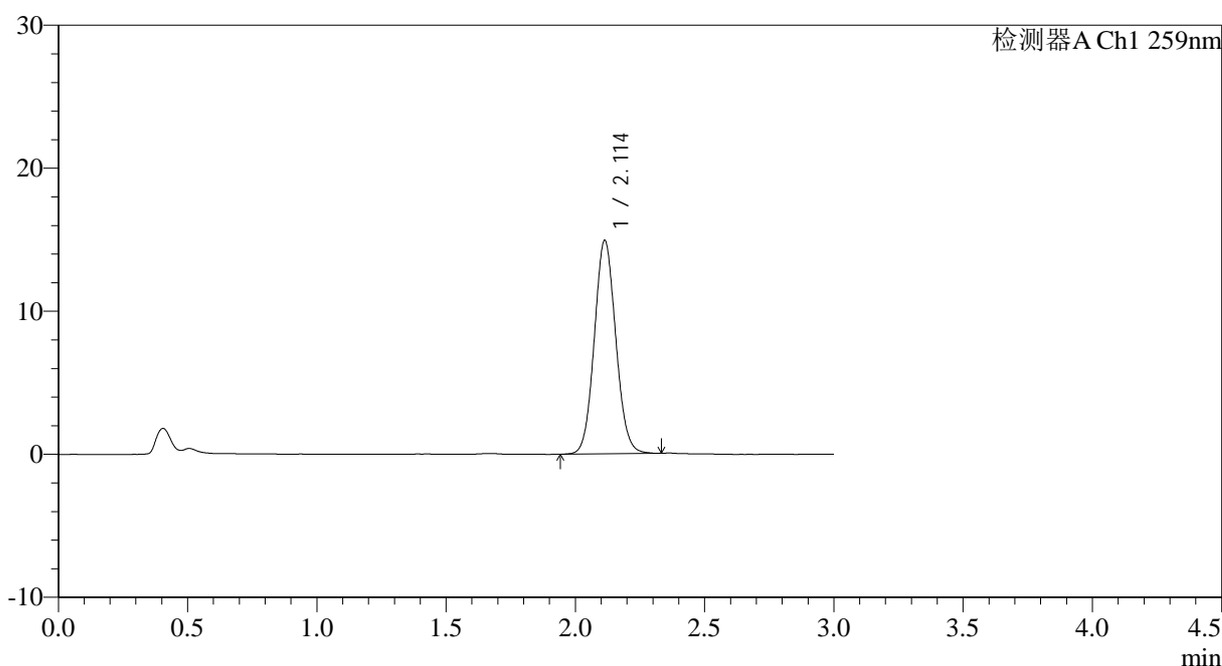
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3011-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:27 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	2.114	86224	100.000	14933	3107	1.078	--
总计		86224	100.000	14933			

图376 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



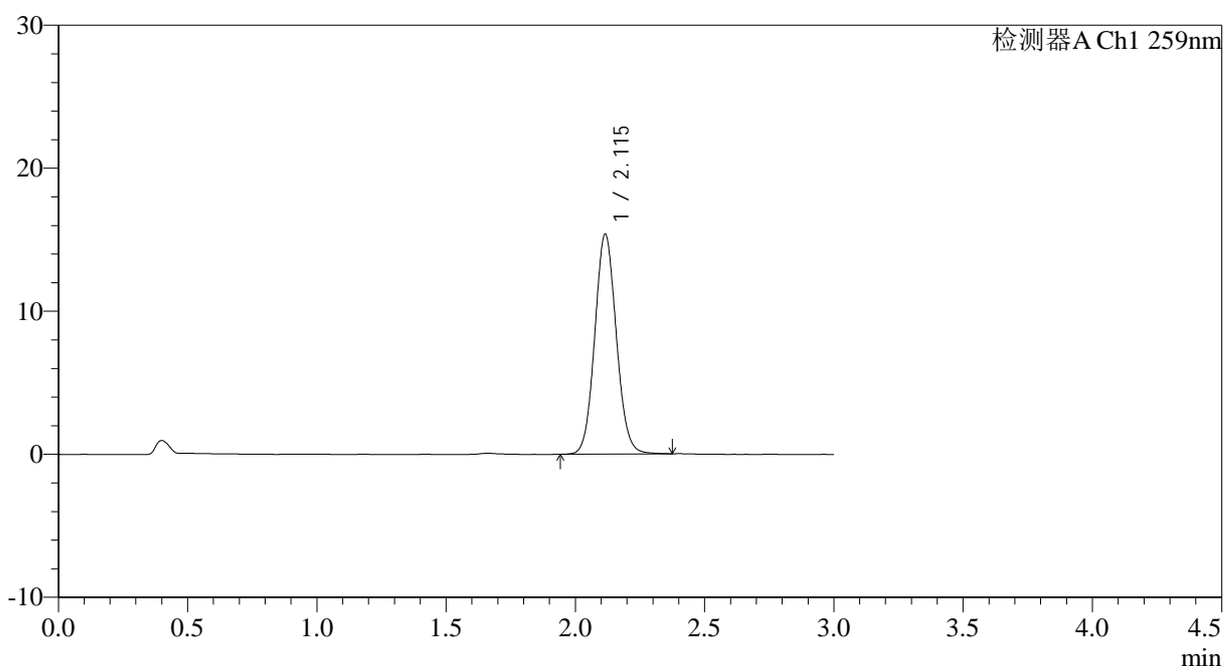
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3012-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.115	89190	100.000	15359	3102	1.080	--
总计		89190	100.000	15359			

图377 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



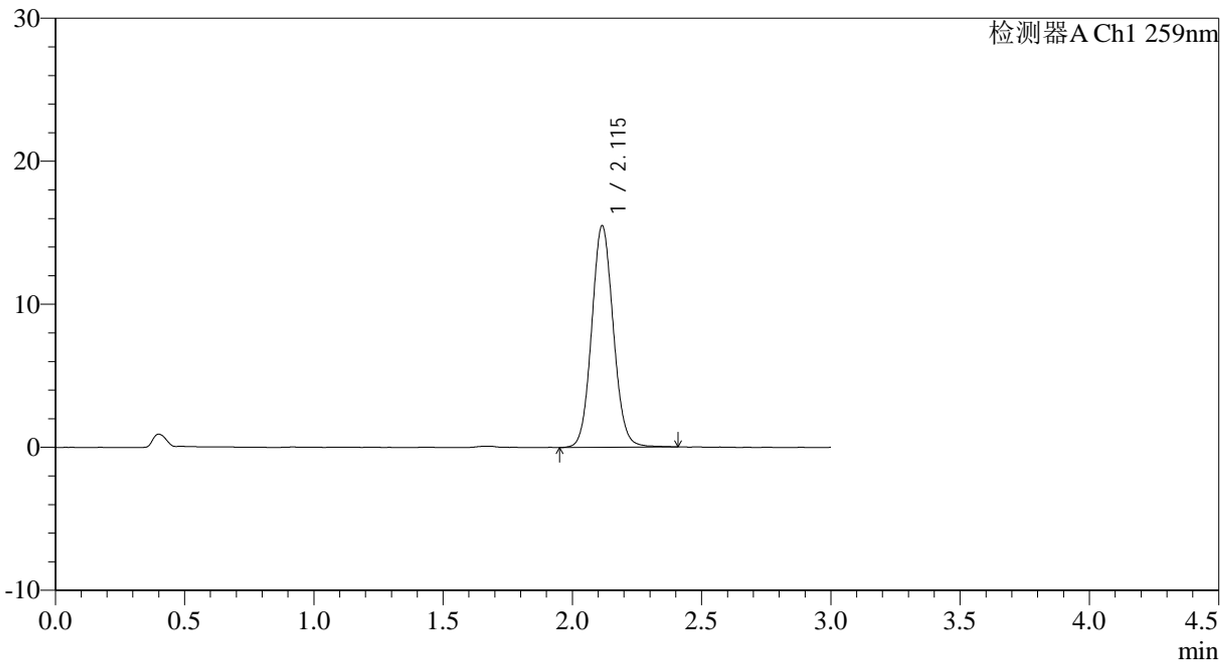
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3013-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	90137	100.000	15482	3095	1.080	--
总计		90137	100.000	15482			

图378 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



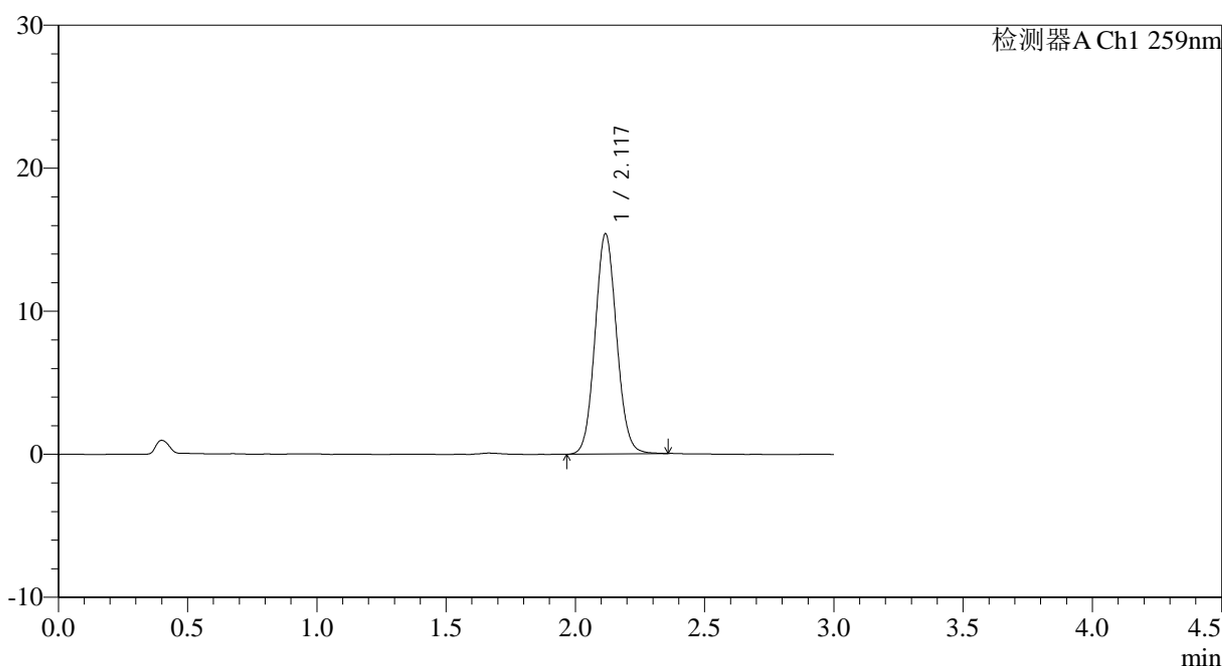
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3014-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:36 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	2.117	89164	100.000	15352	3110	1.079	--
总计		89164	100.000	15352			

图379 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



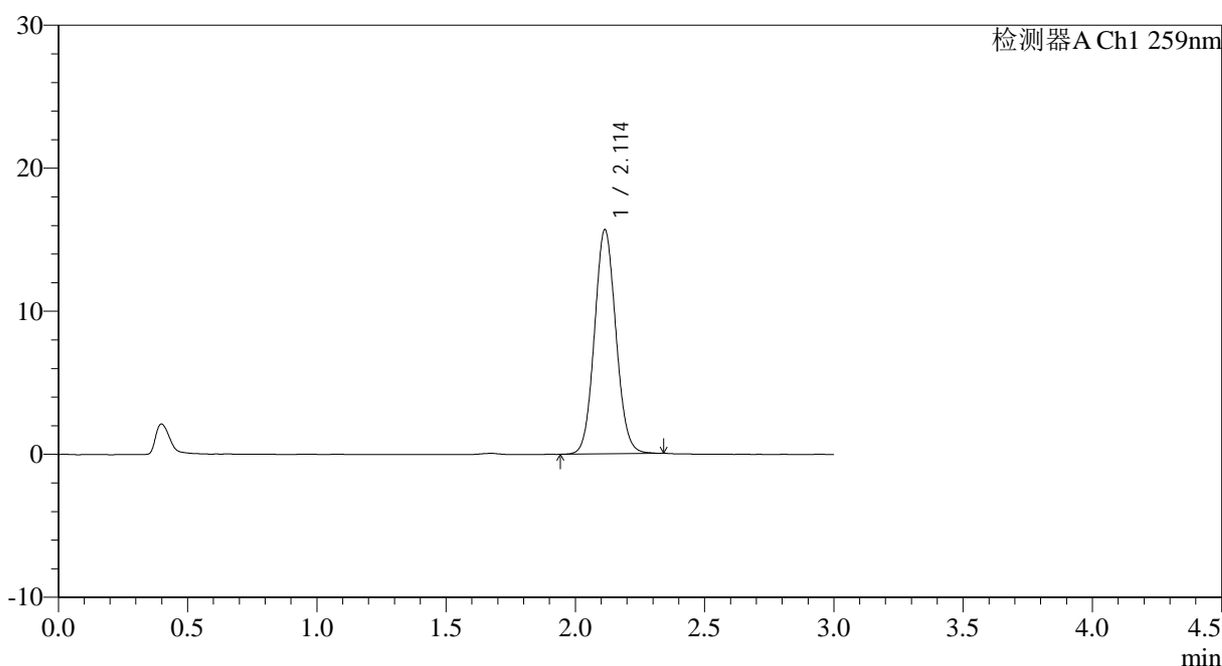
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3015-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	90510	100.000	15679	3108	1.077	--
总计		90510	100.000	15679			

图380 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



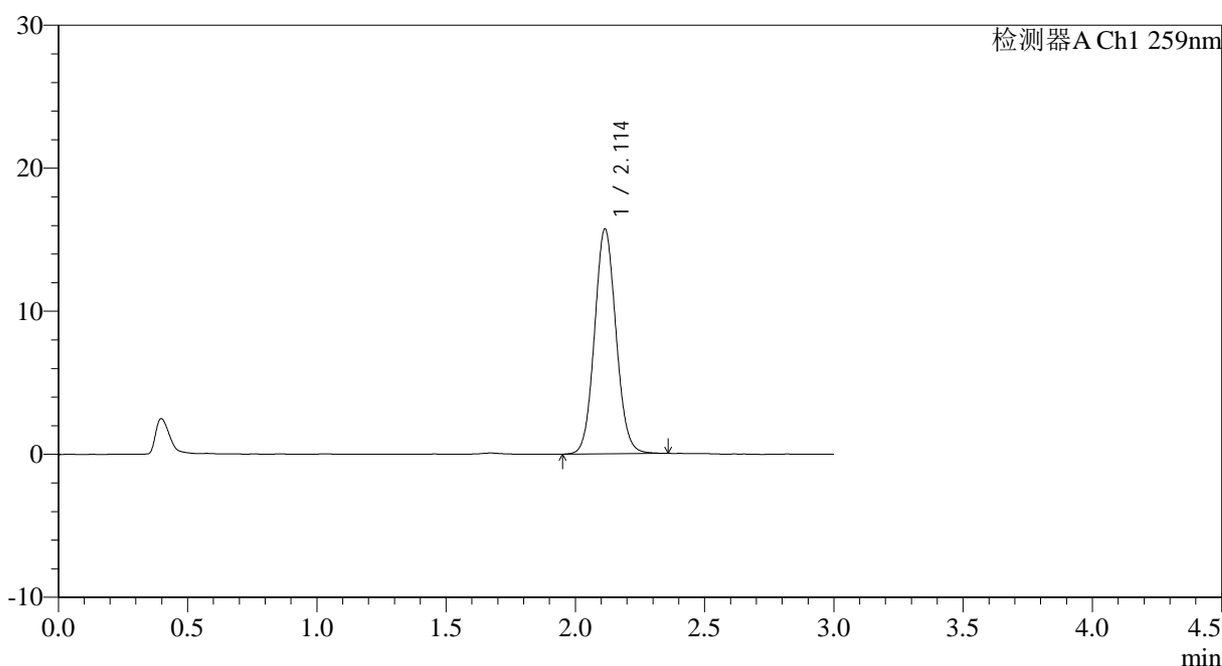
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3016-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	90942	100.000	15727	3117	1.078	--
总计		90942	100.000	15727			

图381 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



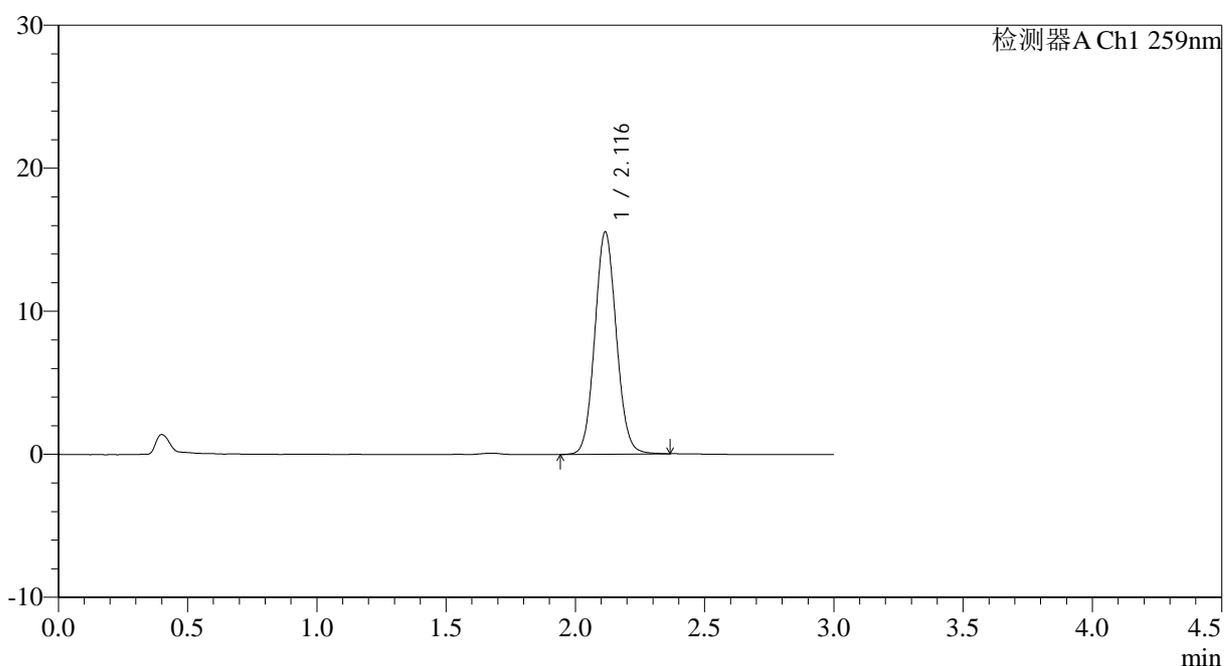
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3018-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	90079	100.000	15520	3107	1.079	--
总计		90079	100.000	15520			

图383 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



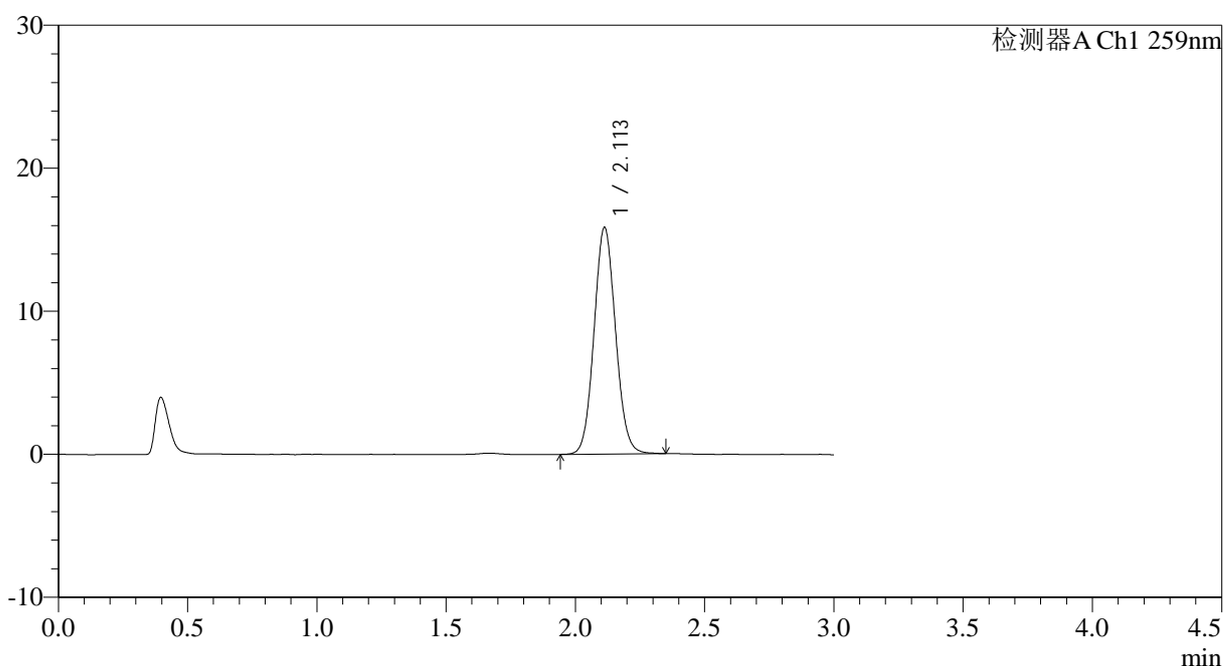
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3019-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.113	91629	100.000	15845	3097	1.077	--
总计		91629	100.000	15845			

图384 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



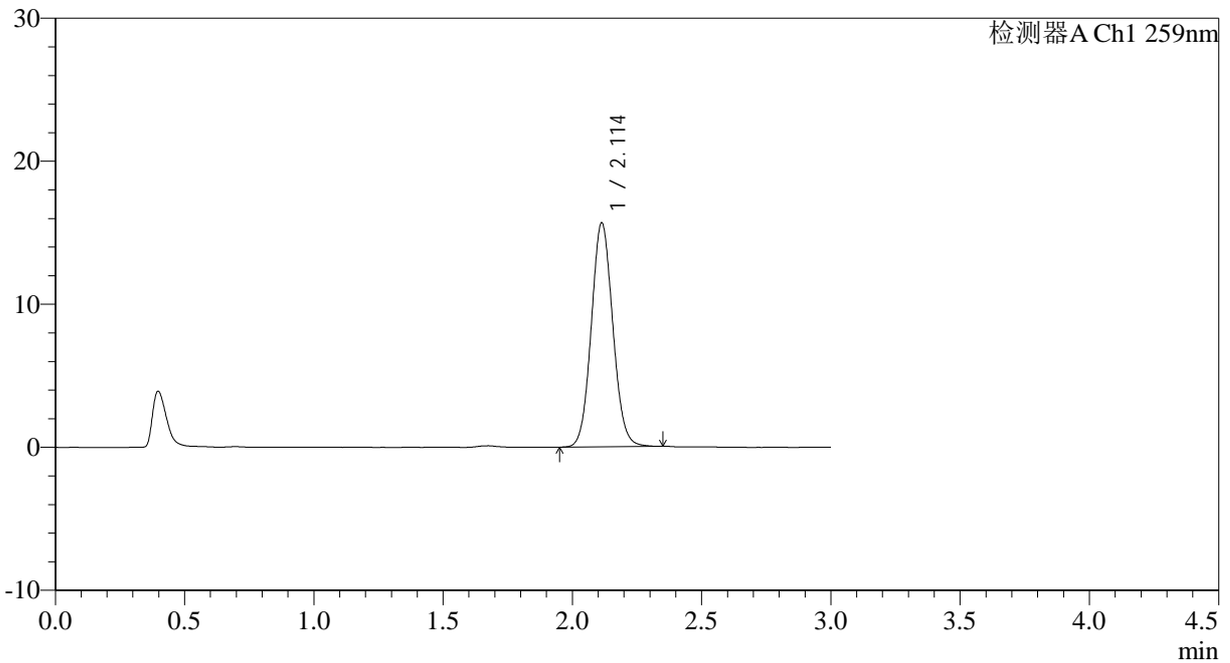
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3020-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	90712	100.000	15670	3100	1.078	--
总计		90712	100.000	15670			

图385 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



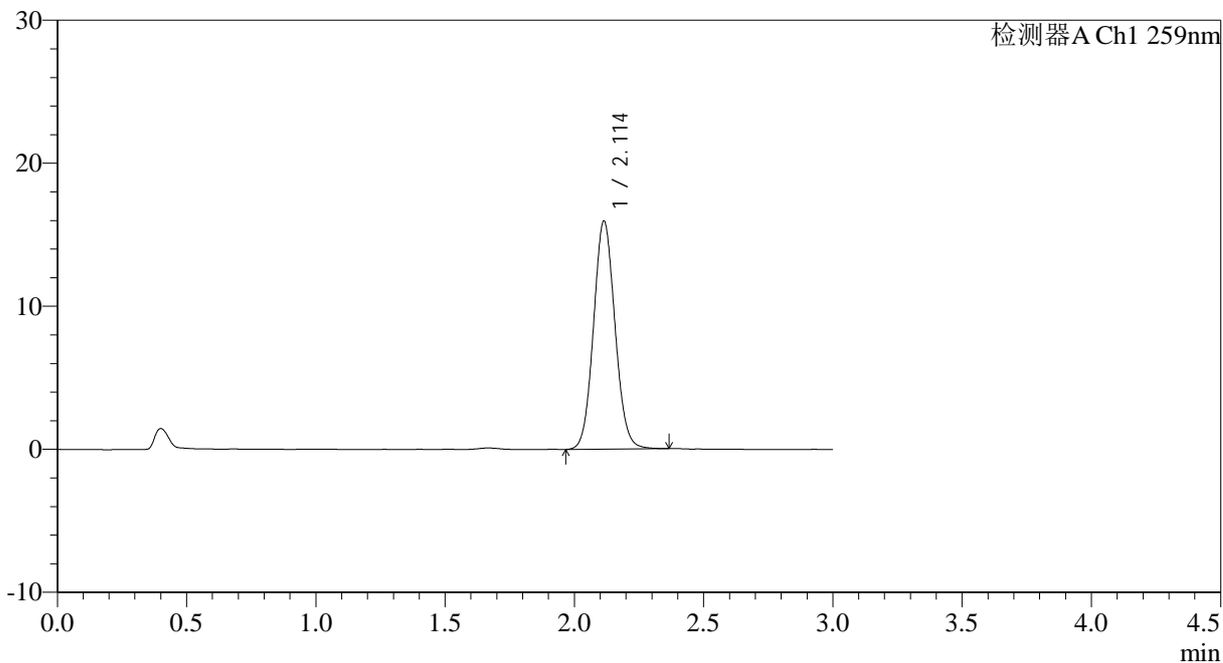
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3021-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	92259	100.000	15954	3115	1.079	--
总计		92259	100.000	15954			

图386 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



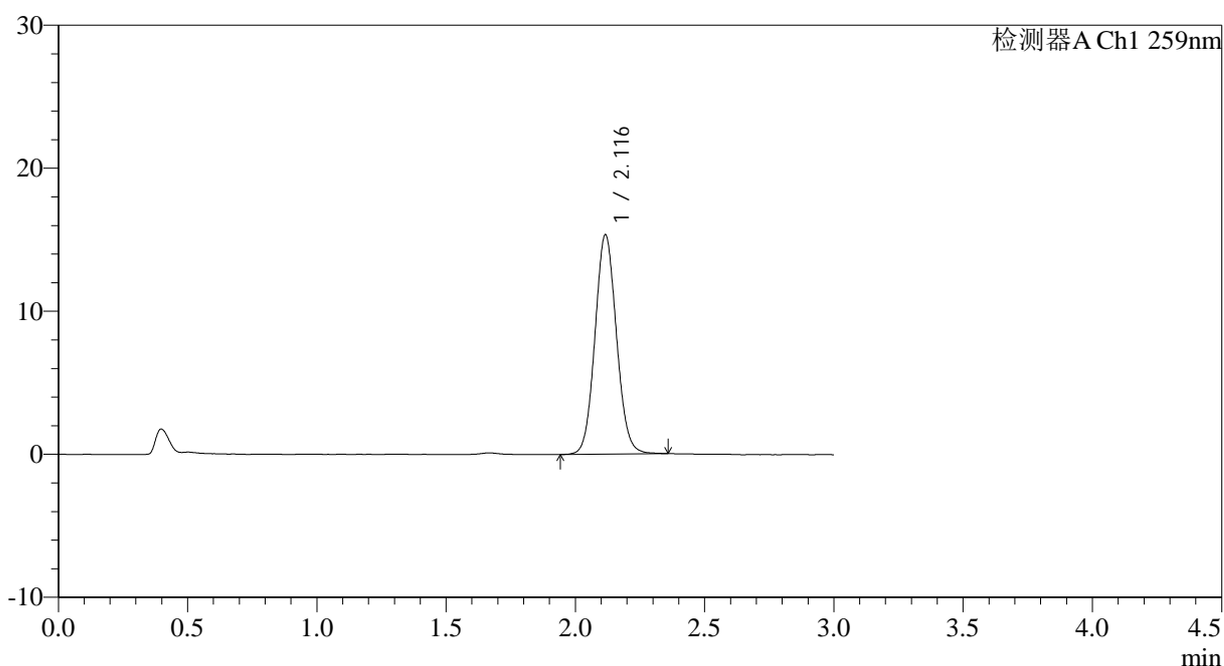
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3022-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	88663	100.000	15292	3115	1.079	--
总计		88663	100.000	15292			

图387 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



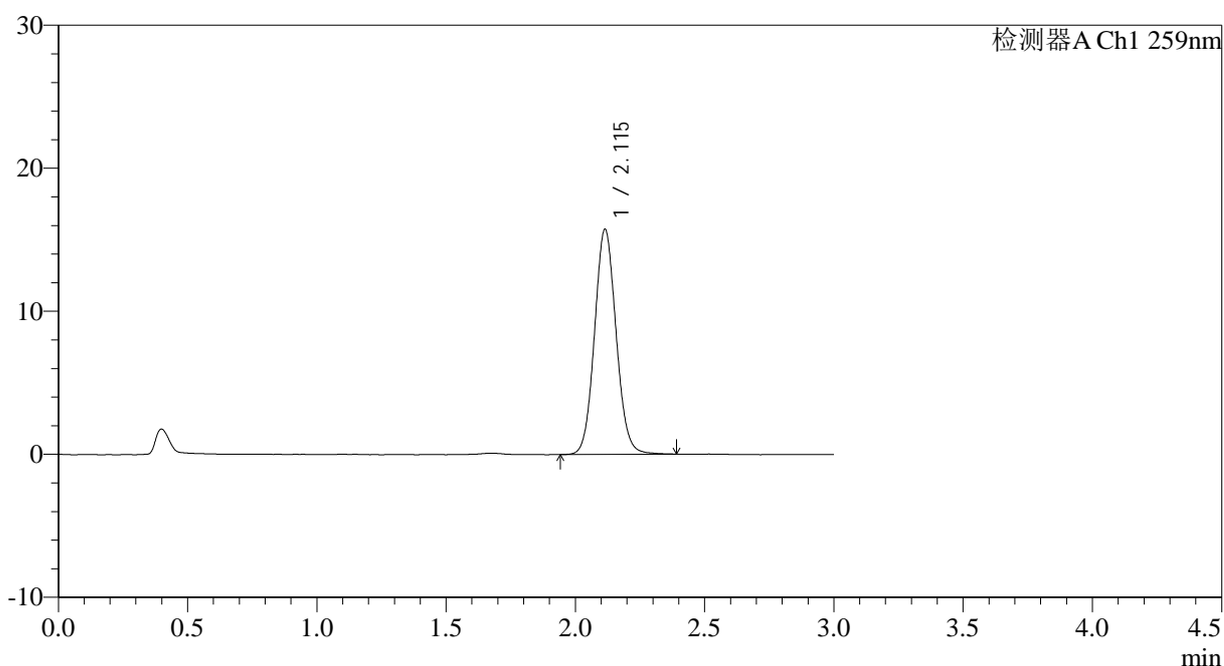
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3023-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:02 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	2.115	91387	100.000	15734	3106	1.081	--
总计		91387	100.000	15734			

图388 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



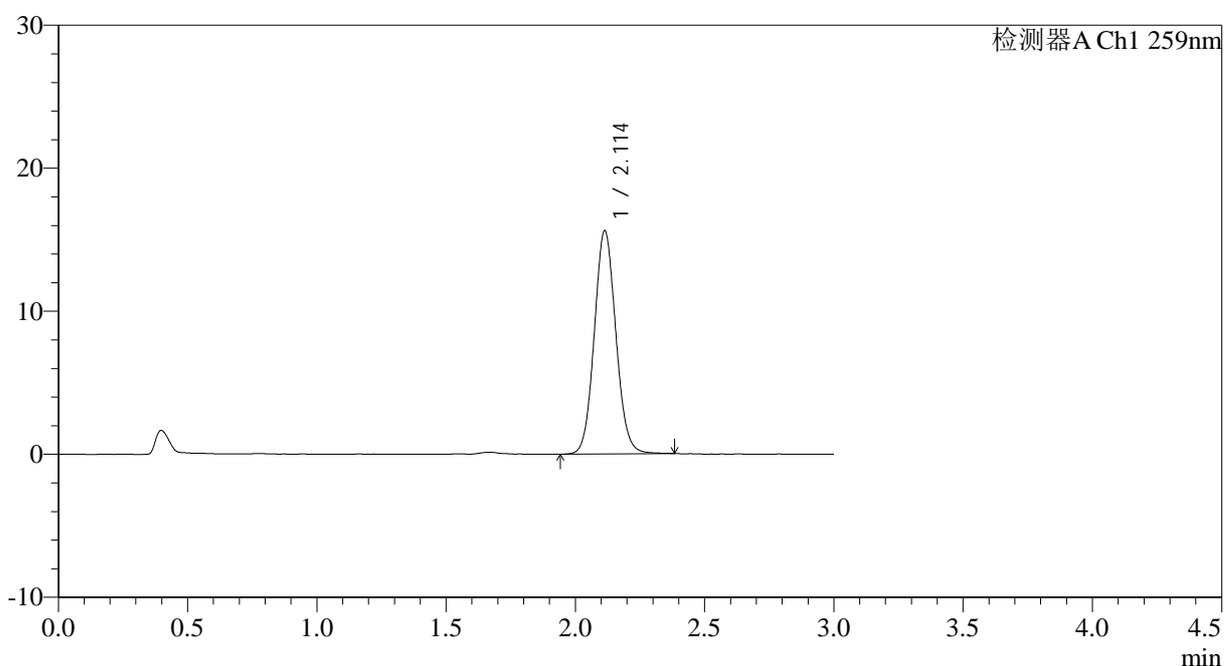
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3024-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	90607	100.000	15612	3098	1.082	--
总计		90607	100.000	15612			

图389 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



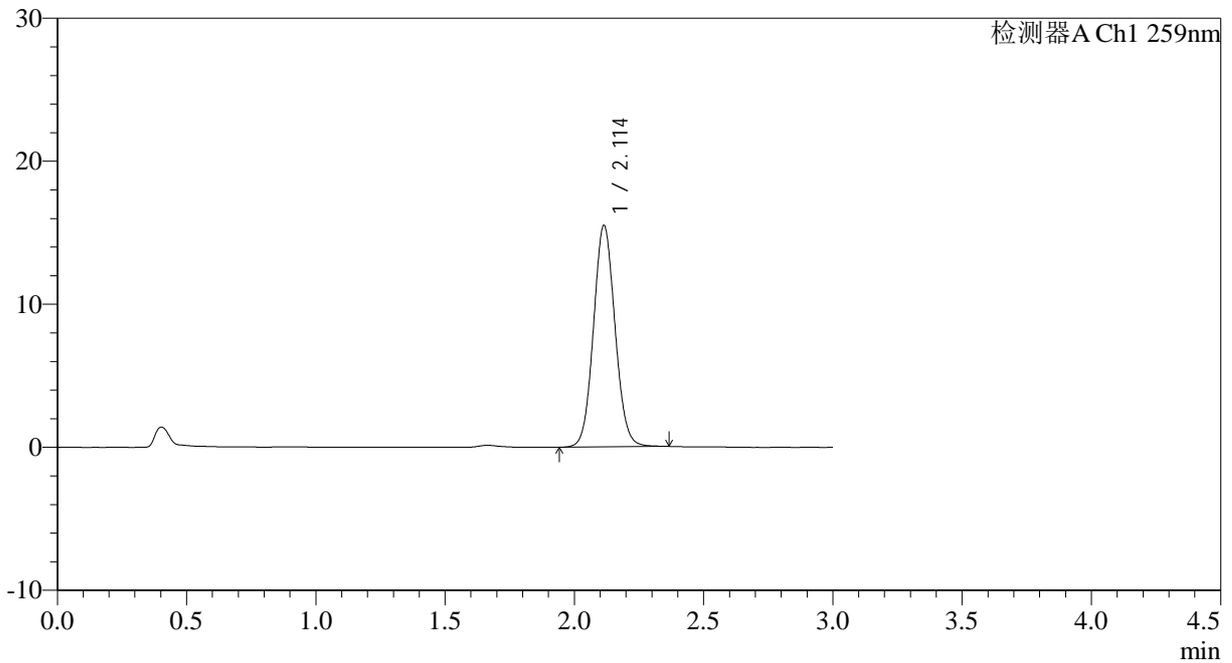
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3025-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	89879	100.000	15491	3099	1.073	--
总计		89879	100.000	15491			

图390 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



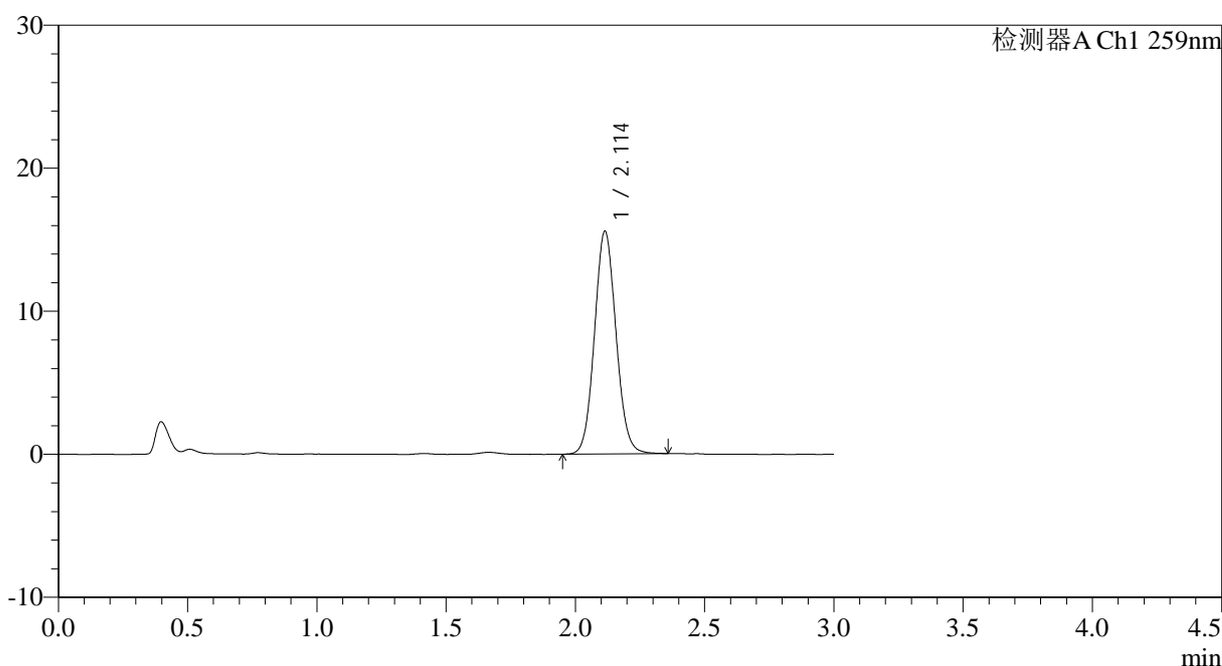
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3026-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	2.114	90173	100.000	15569	3096	1.079	--
总计		90173	100.000	15569			

图391 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



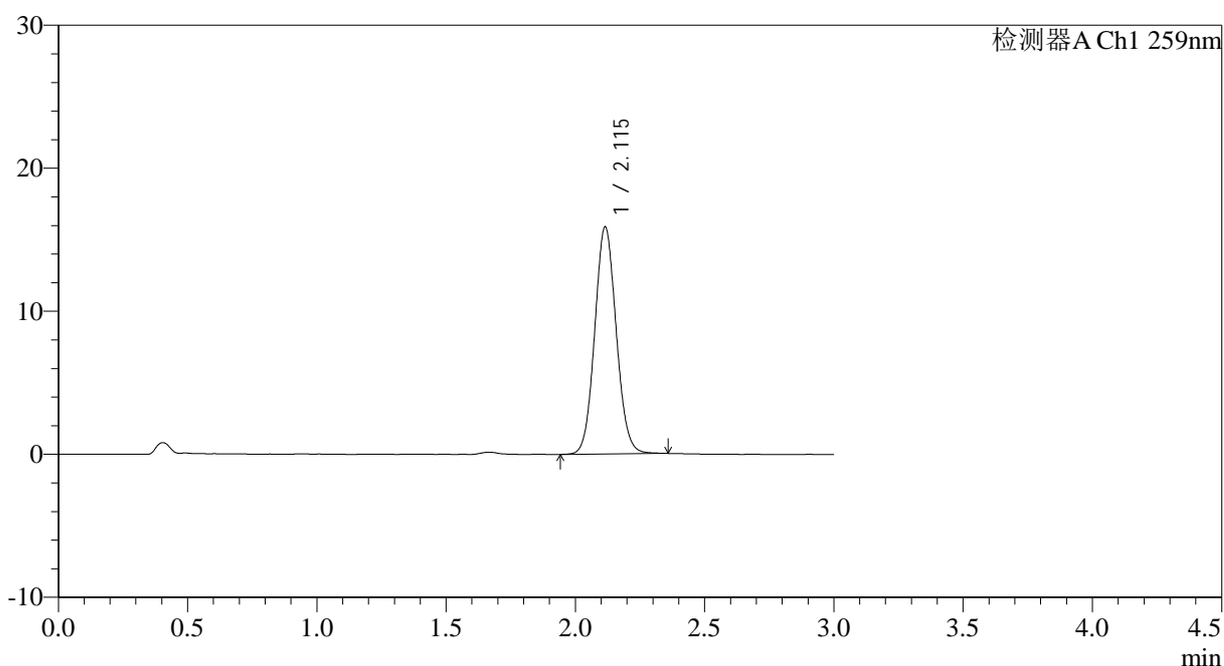
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3027-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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	91891	100.000	15860	3101	1.078	--
总计		91891	100.000	15860			

图392 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



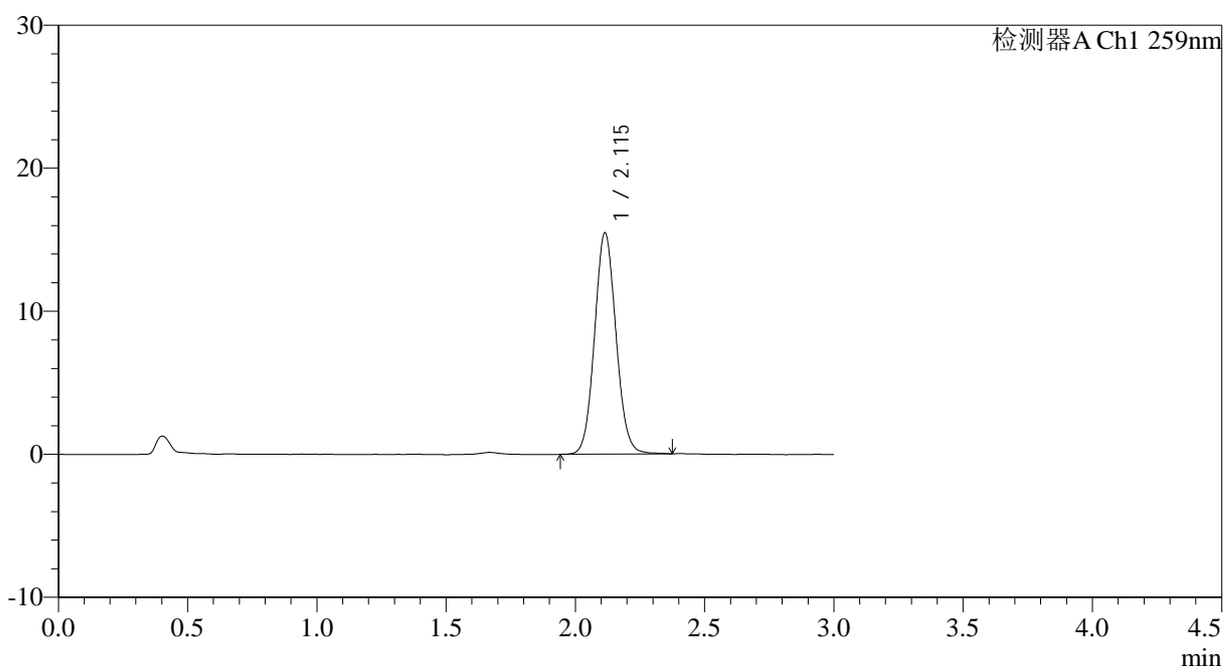
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3028-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:17 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	89360	100.000	15474	3128	1.078	--
总计		89360	100.000	15474			

图393 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



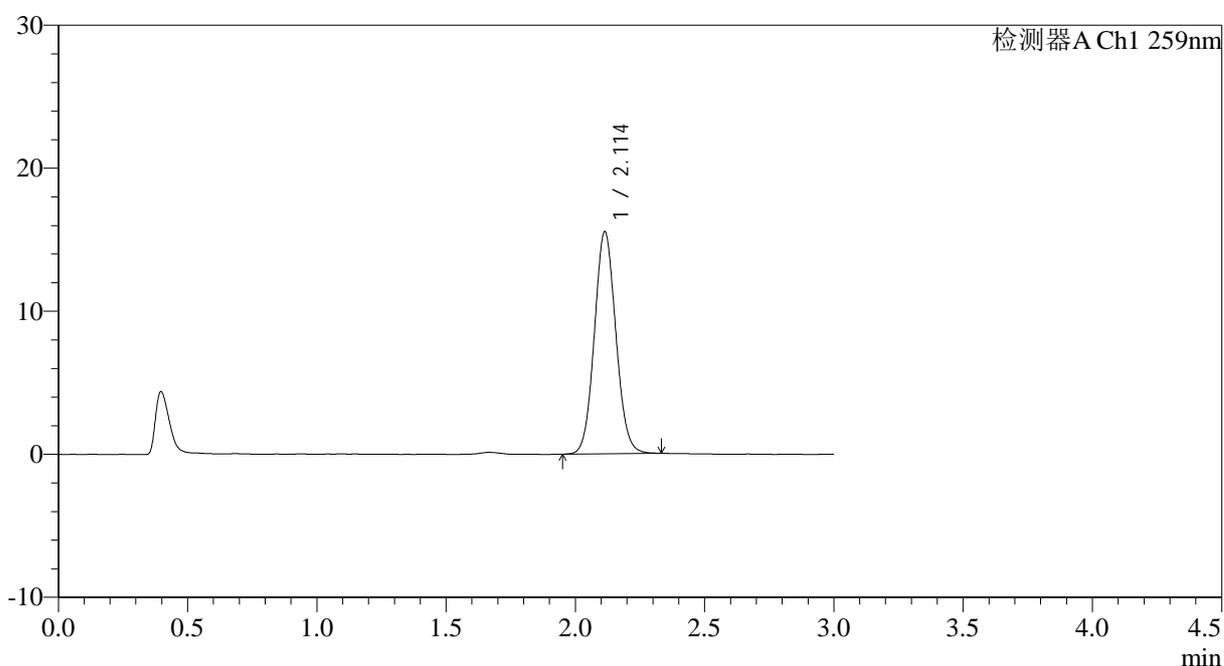
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3029-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:20 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	89733	100.000	15532	3099	1.076	--
总计		89733	100.000	15532			

图394 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



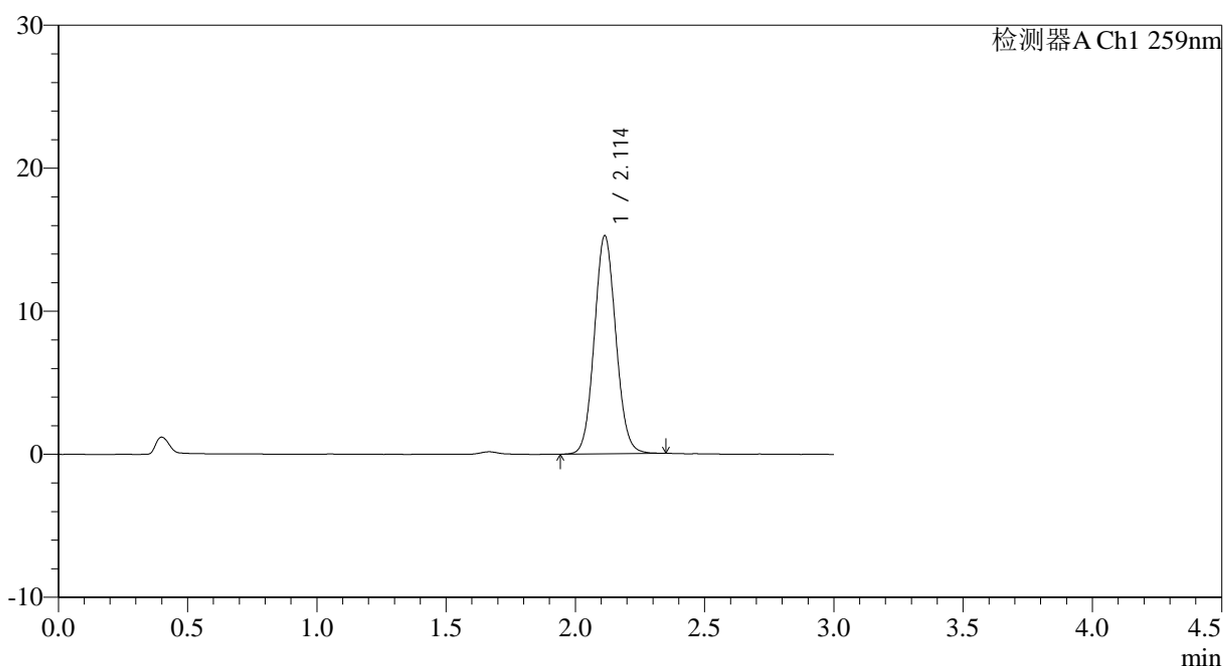
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3030-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:23 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	2.114	88399	100.000	15265	3093	1.077	--
总计		88399	100.000	15265			

图395 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



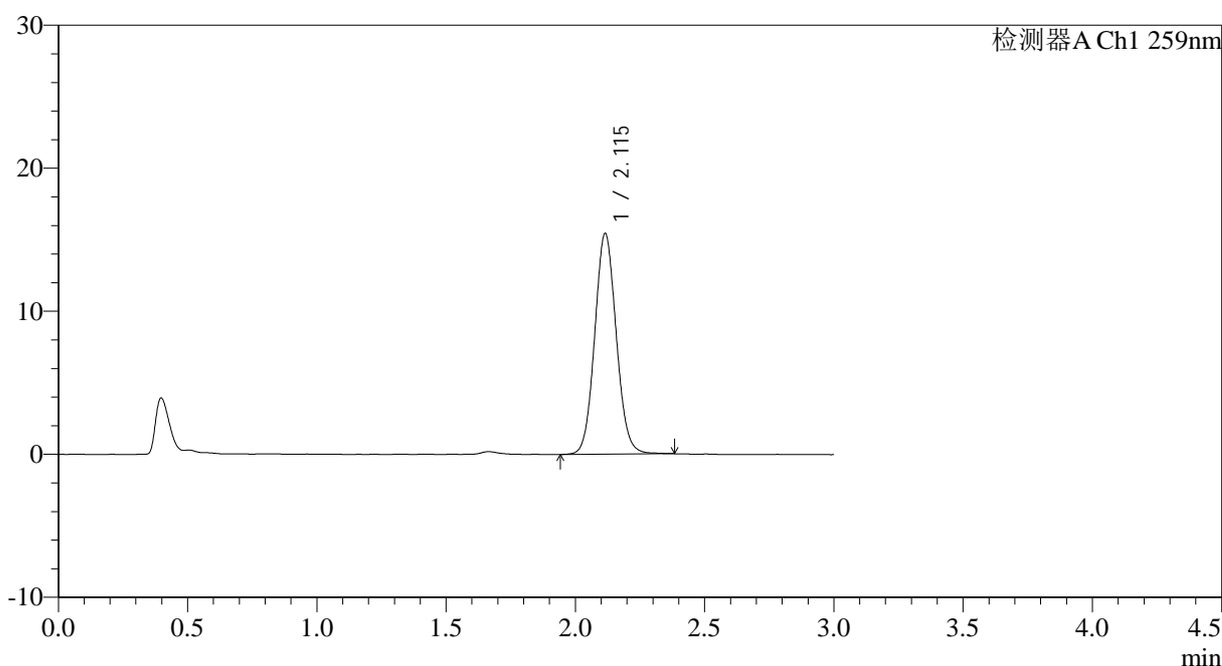
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3032-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:29 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	89444	100.000	15419	3100	1.078	--
总计		89444	100.000	15419			

图397 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



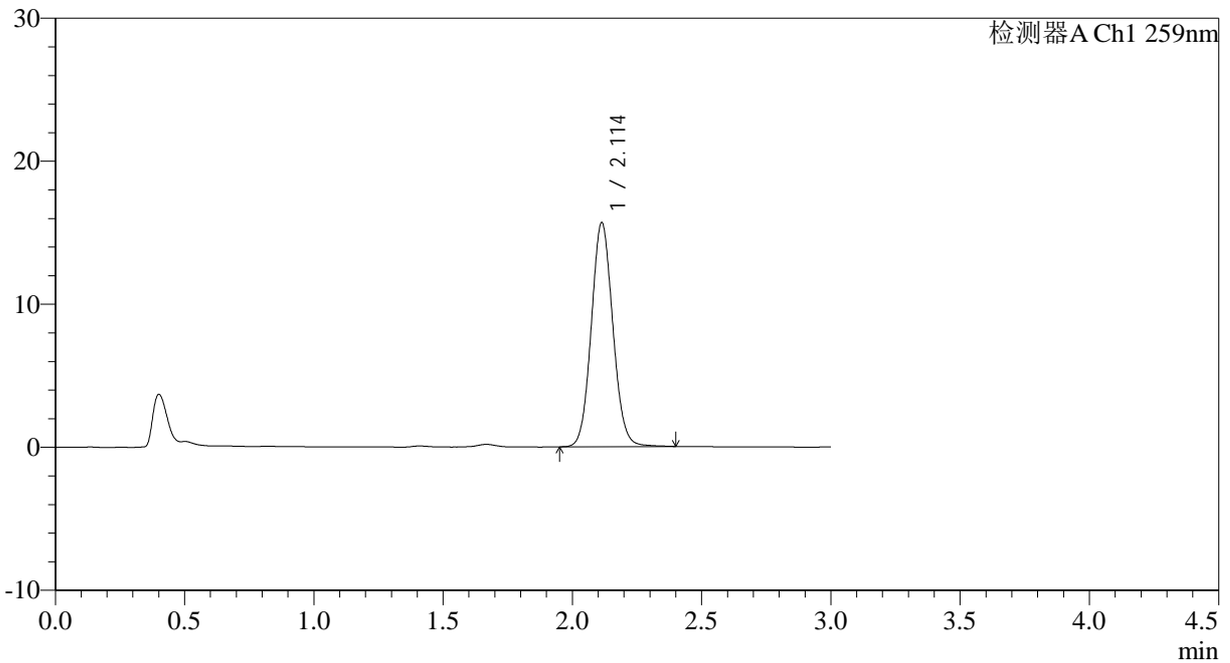
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3033-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:32 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	2.114	90860	100.000	15673	3100	1.080	--
总计		90860	100.000	15673			

图398 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



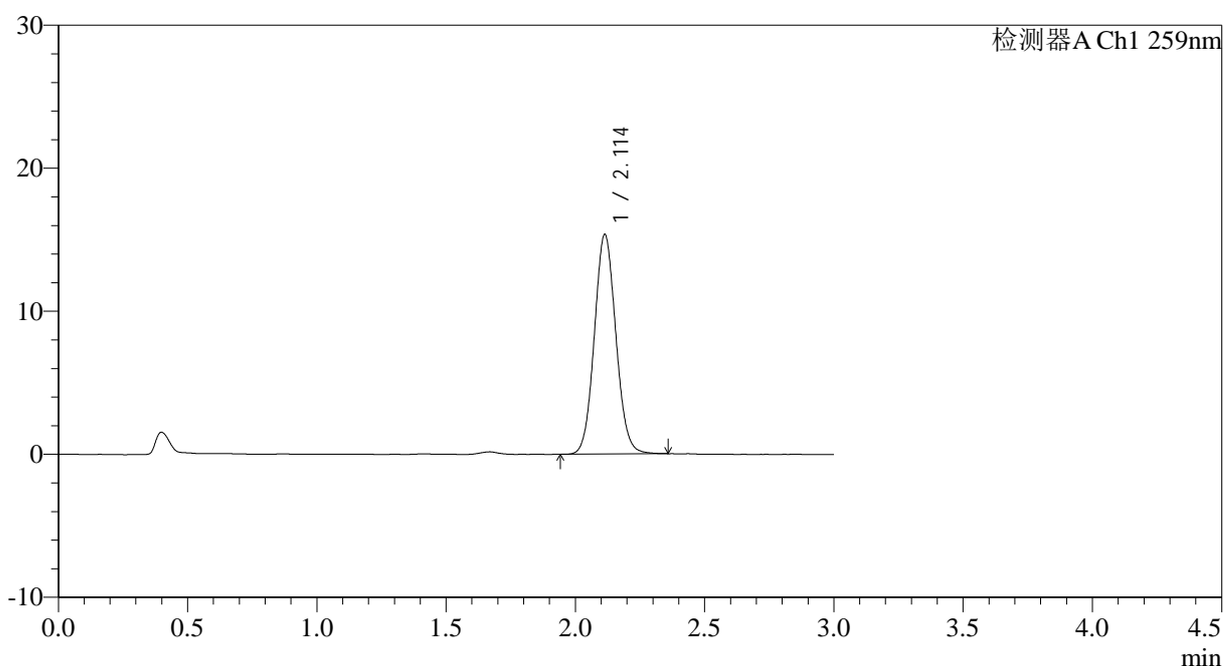
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3034-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:35 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	2.114	88899	100.000	15356	3098	1.080	--
总计		88899	100.000	15356			

图399 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



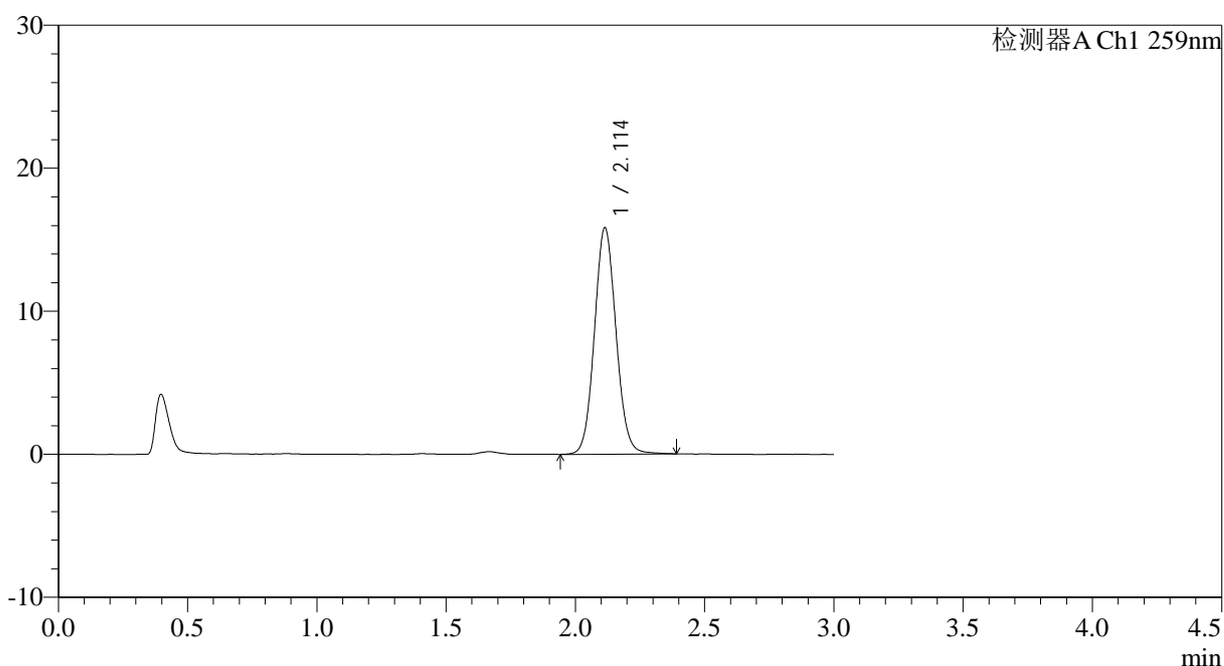
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3035-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:38 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	2.114	91946	100.000	15830	3103	1.078	--
总计		91946	100.000	15830			

图400 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



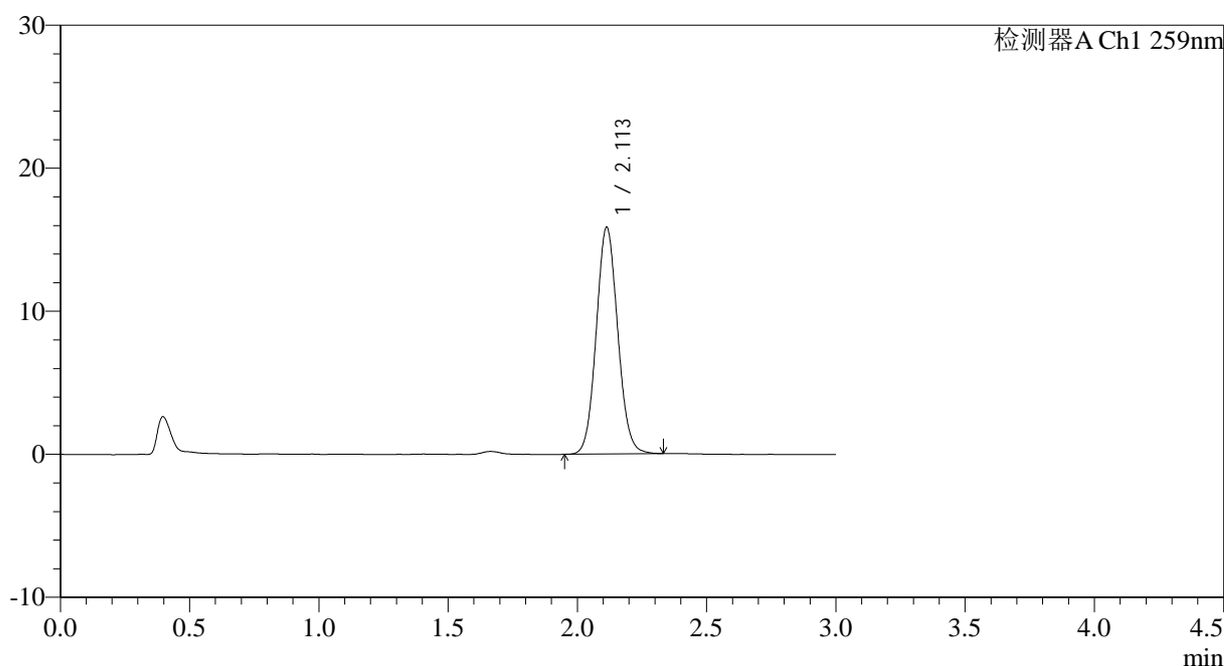
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3036-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:40 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	2.113	91579	100.000	15859	3105	1.079	--
总计		91579	100.000	15859			

图401 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



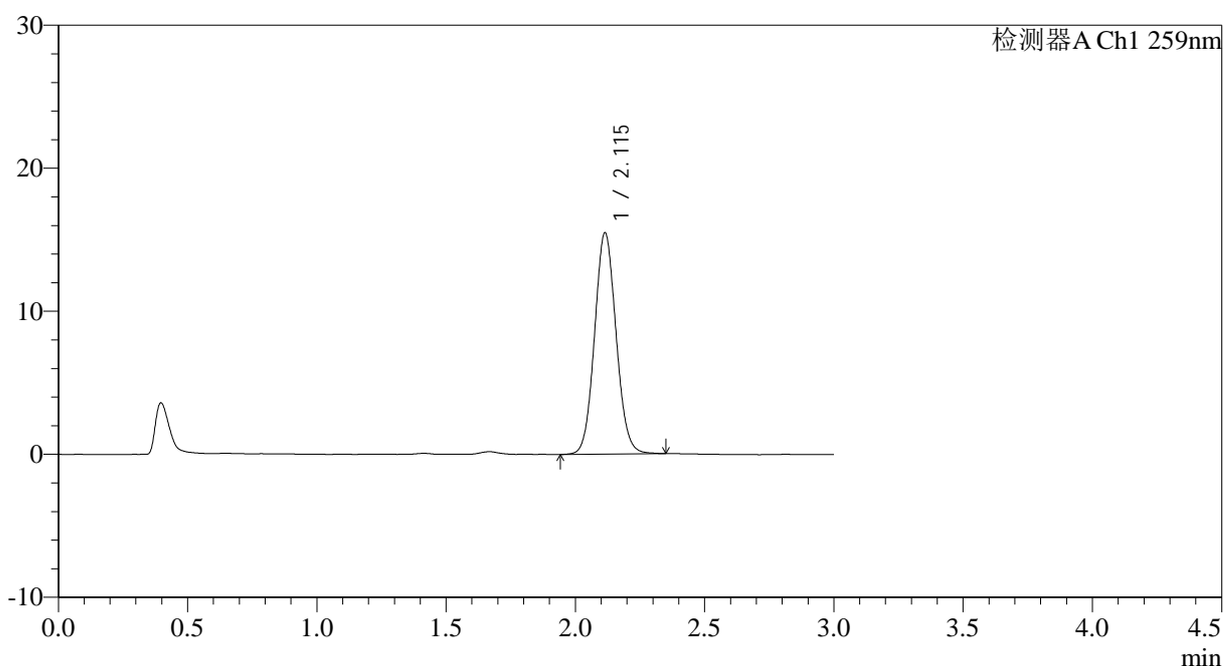
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3037-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:43 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	89538	100.000	15472	3103	1.078	--
总计		89538	100.000	15472			

图402 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



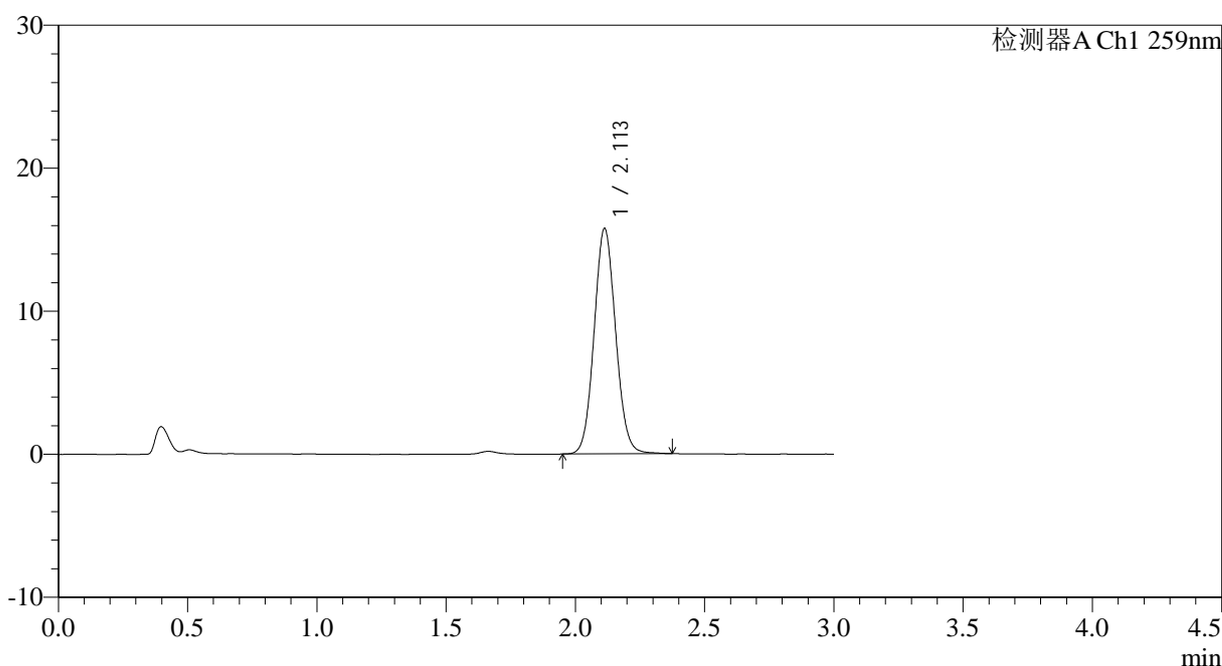
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3038-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:46 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	2.113	91261	100.000	15763	3097	1.077	--
总计		91261	100.000	15763			



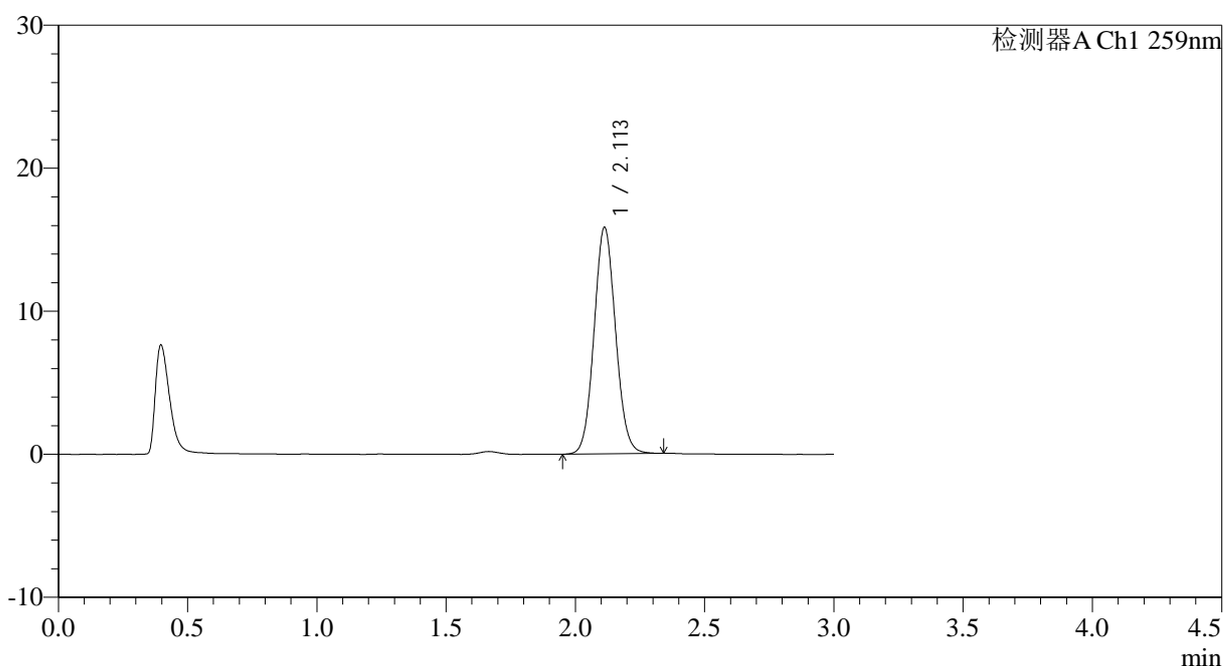
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3039-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:49 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	2.113	91565	100.000	15844	3097	1.076	--
总计		91565	100.000	15844			

图404 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



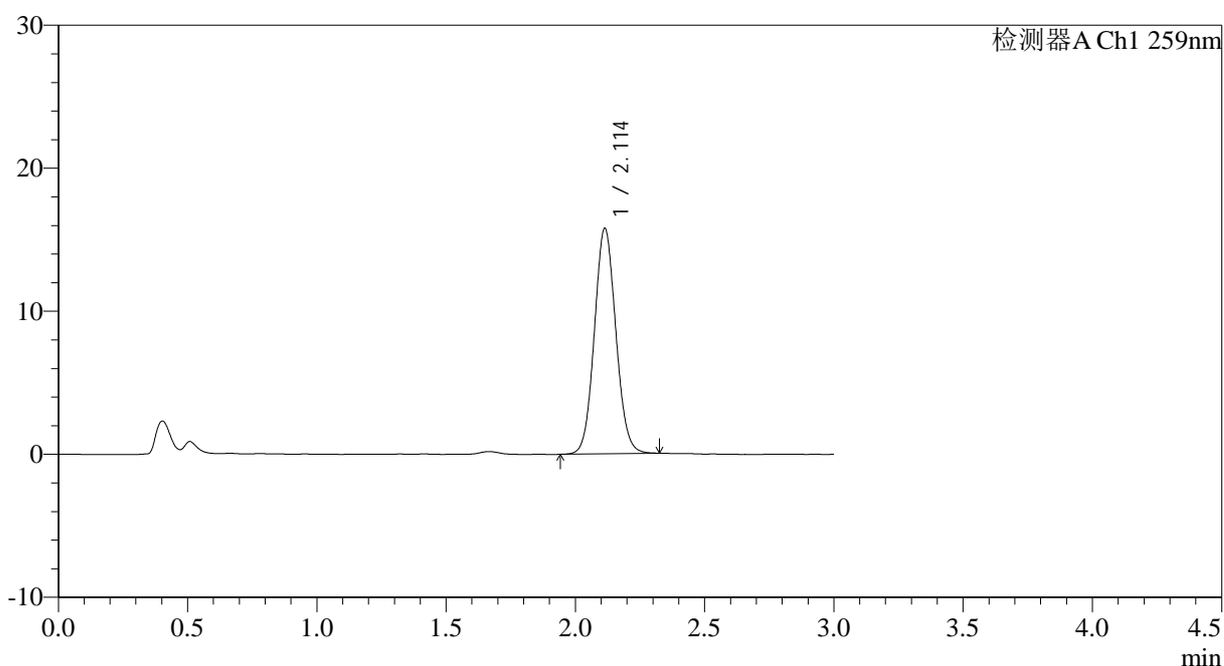
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3040-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:52 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	91051	100.000	15773	3107	1.077	--
总计		91051	100.000	15773			



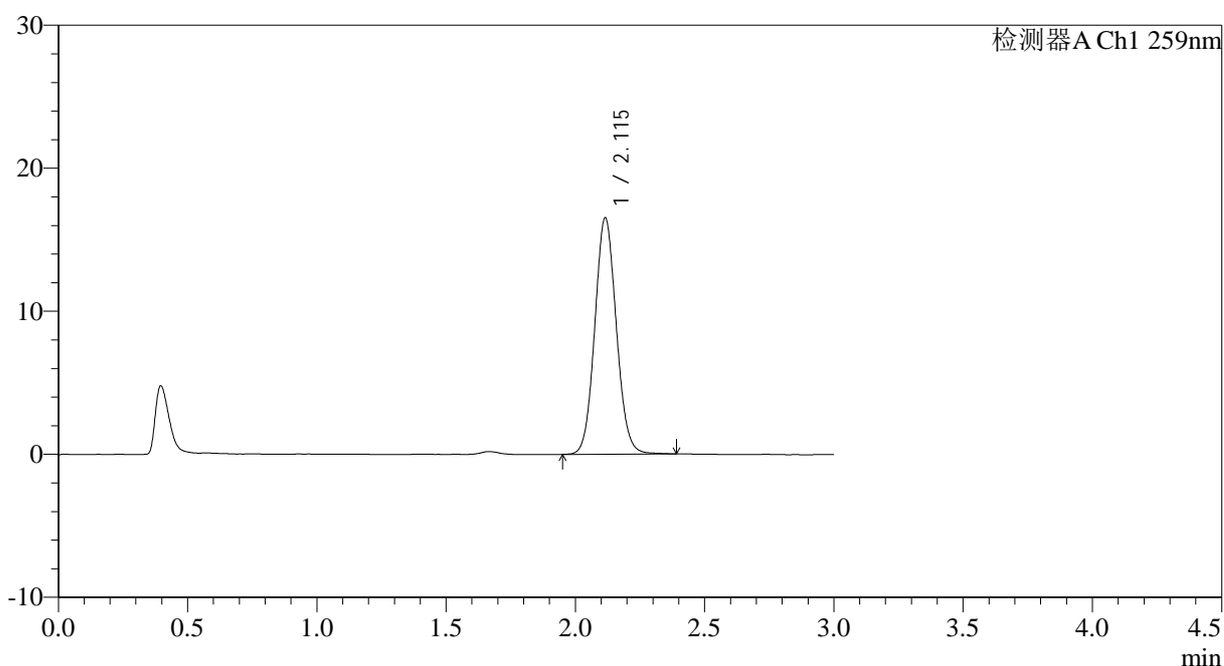
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3041-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:55 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	2.115	95907	100.000	16511	3103	1.080	--
总计		95907	100.000	16511			

图406 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622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



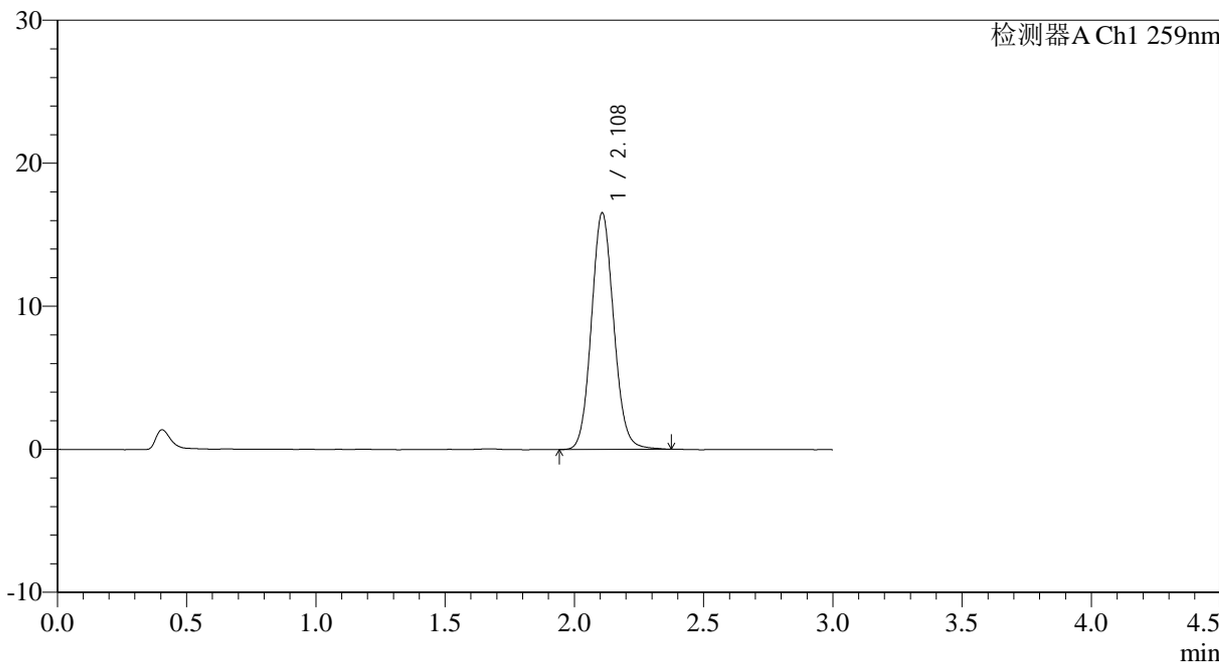
QTL-4125

<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 - 0-81/11-3042-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:24:40 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	99357	100.000	16510	2890	1.093	--
总计		99357	100.000	16510			

图407 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



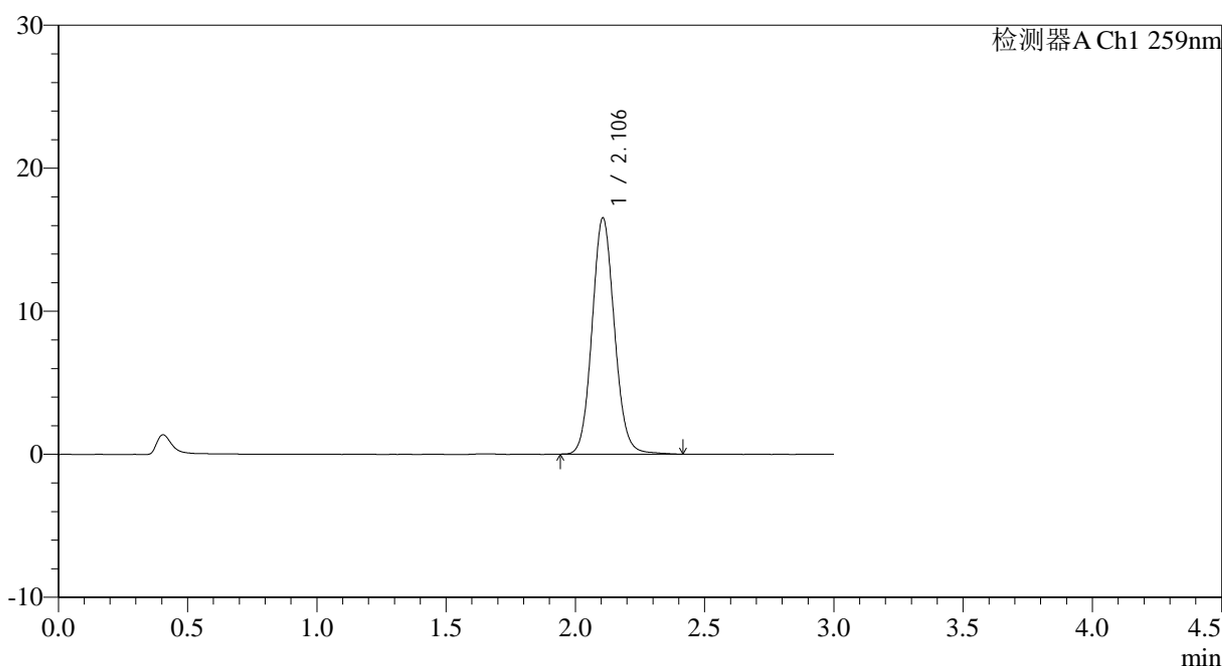
QTL-4125

<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 - 0-81/11-3043-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:24:44 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	2.106	99500	100.000	16515	2887	1.094	--
总计		99500	100.000	16515			

图408 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2