



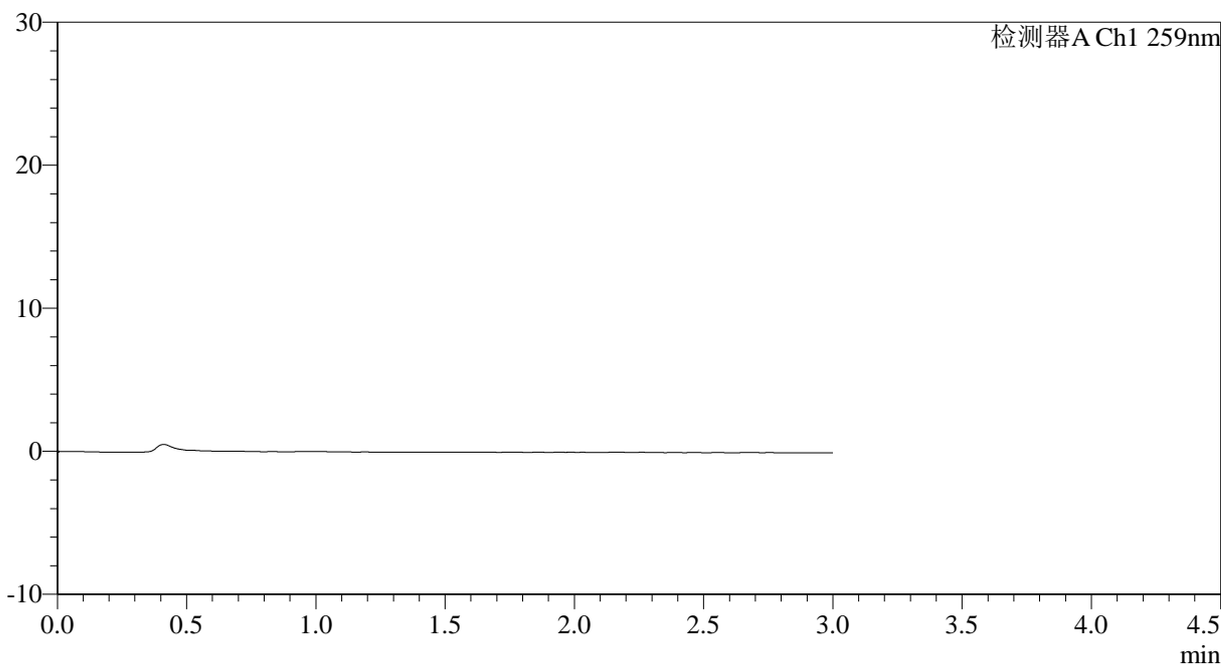
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3520-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:45:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



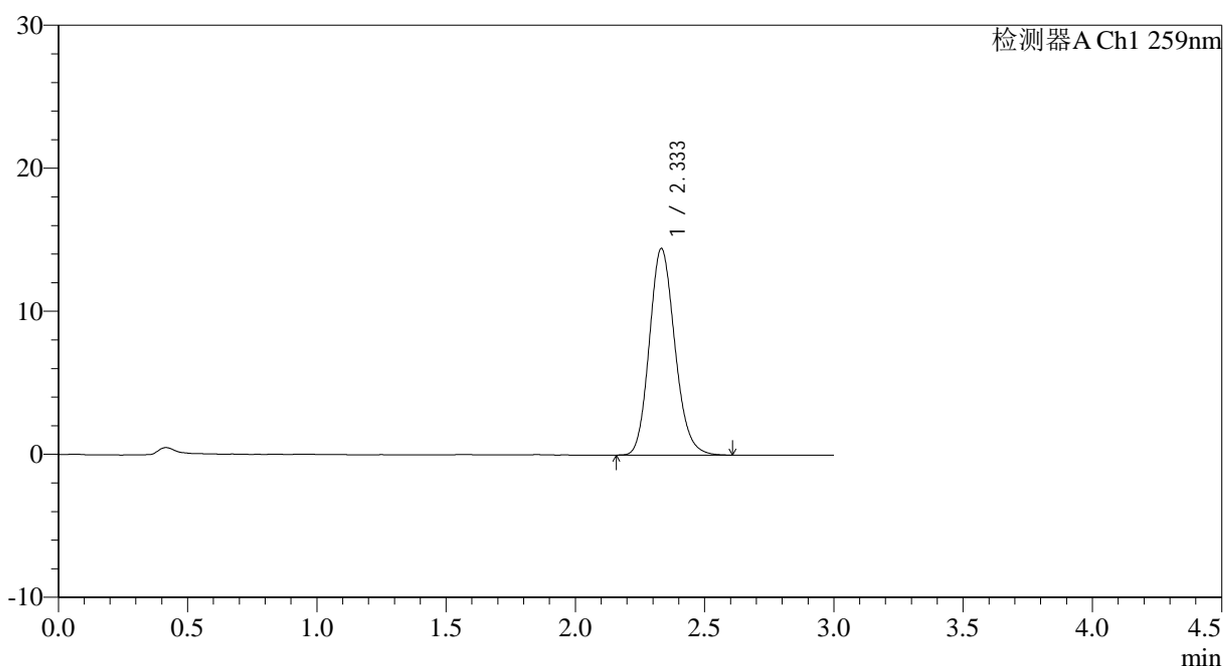
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3521-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:48:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99146	100.000	14428	2703	1.152	--
总计		99146	100.000	14428			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



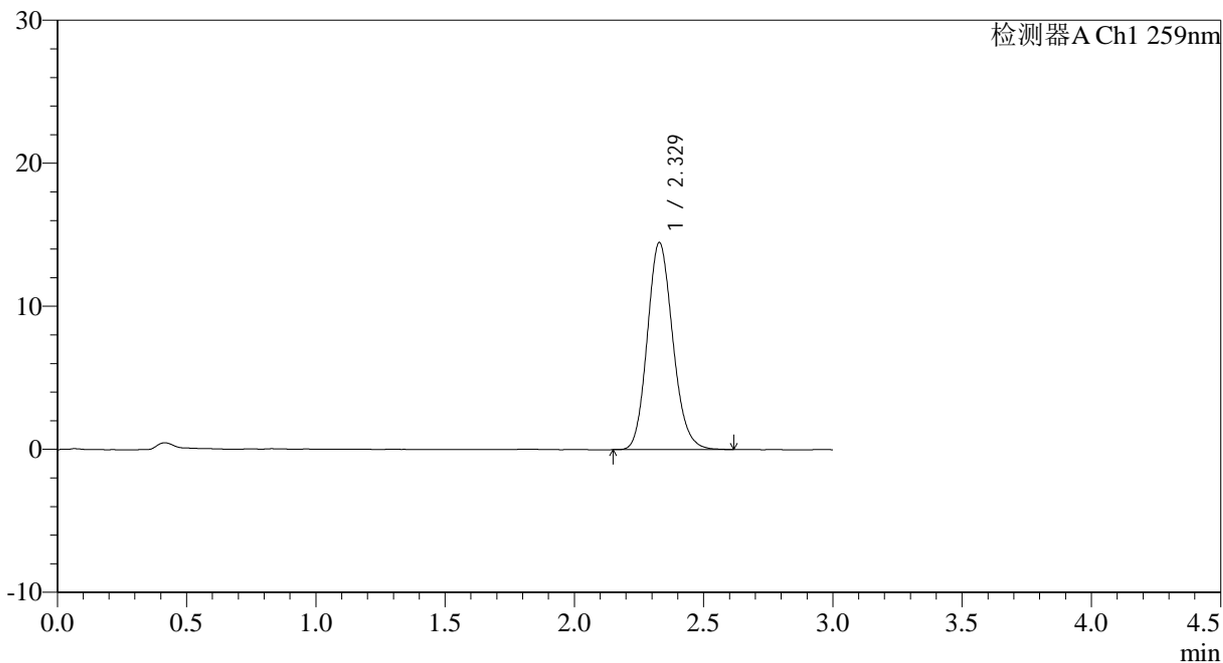
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3524-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99275	100.000	14482	2700	1.146	--
总计		99275	100.000	14482			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



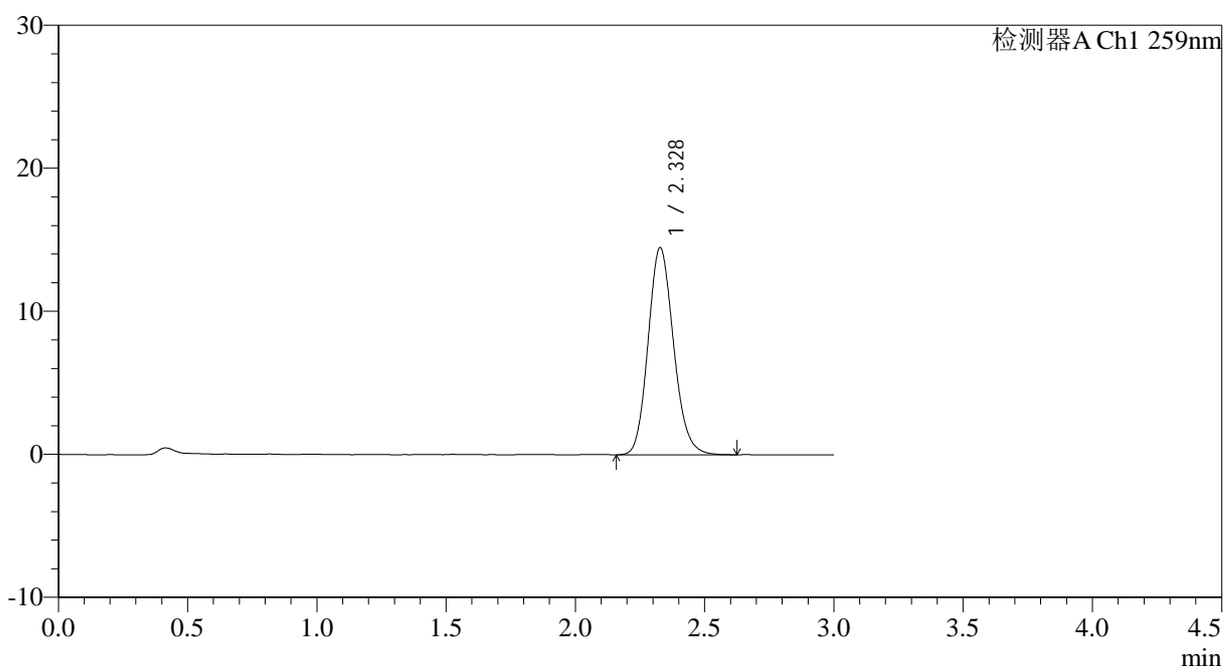
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3525-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:02:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	99408	100.000	14478	2696	1.146	--
总计		99408	100.000	14478			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



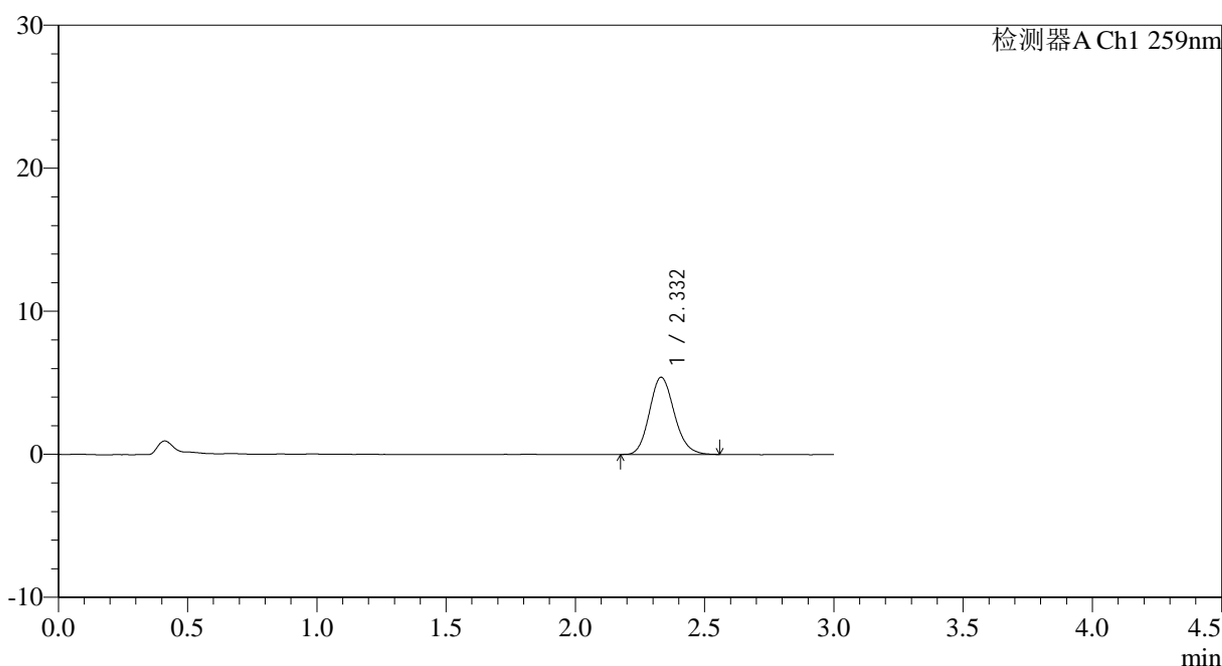
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3526-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:05:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	36053	100.000	5394	2849	1.147	--
总计		36053	100.000	5394			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



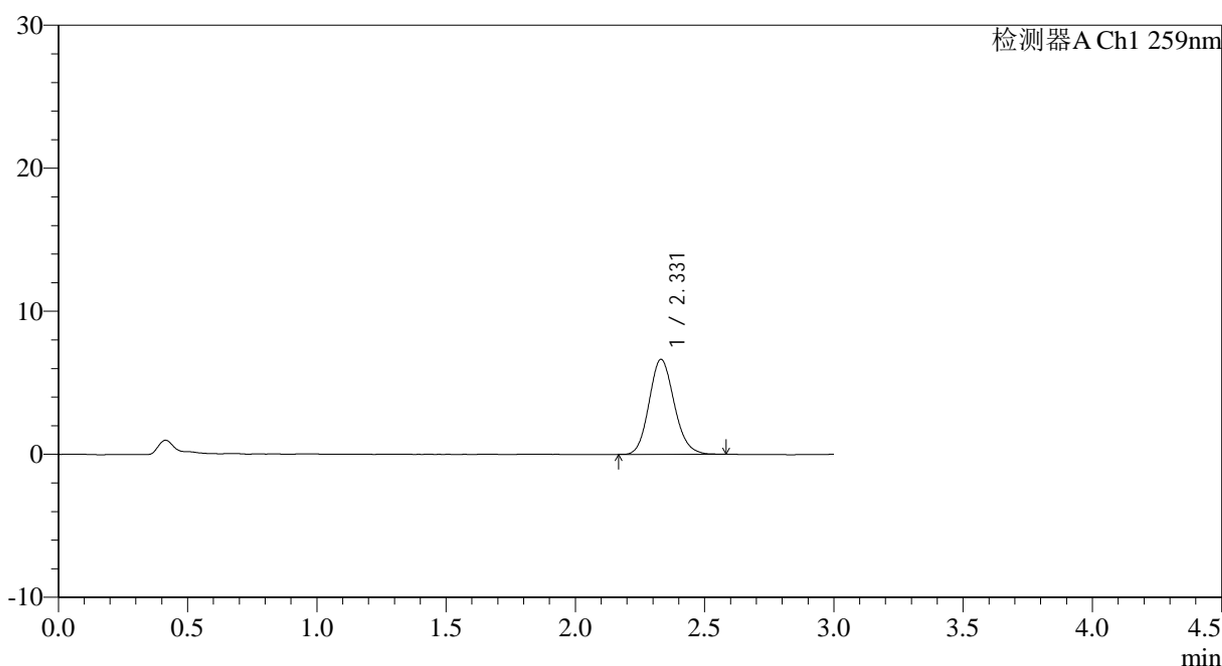
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3527-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:09:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44847	100.000	6642	2783	1.138	--
总计		44847	100.000	6642			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



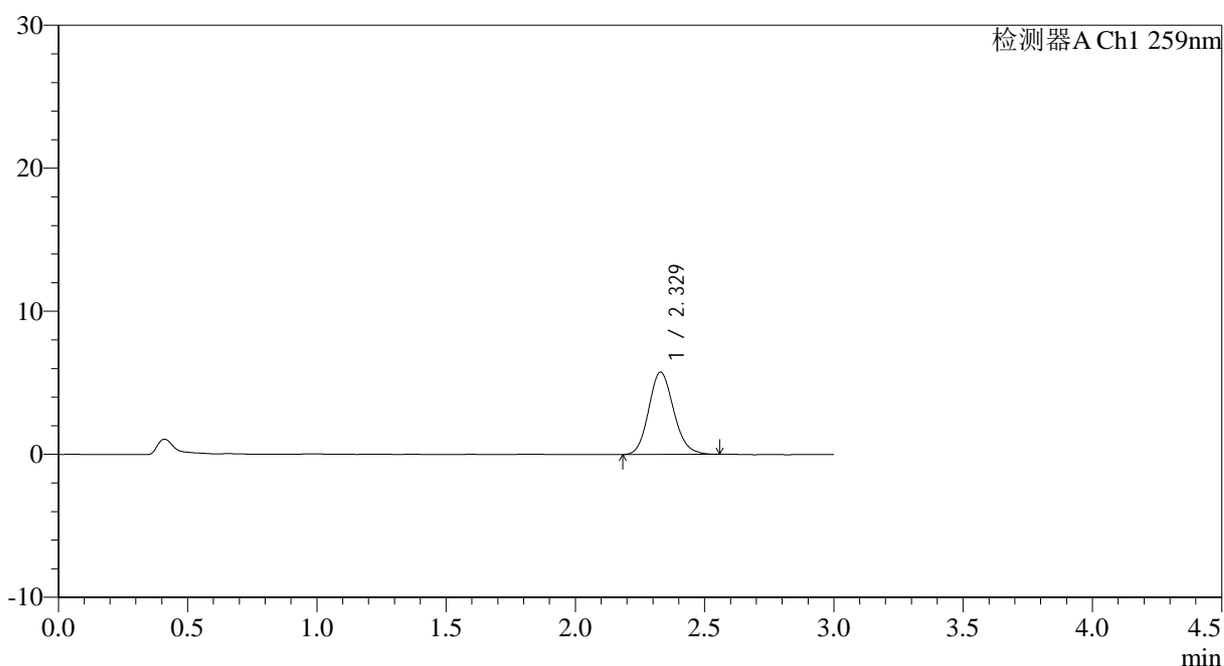
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3528-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:12:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	38670	100.000	5760	2814	1.143	--
总计		38670	100.000	5760			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



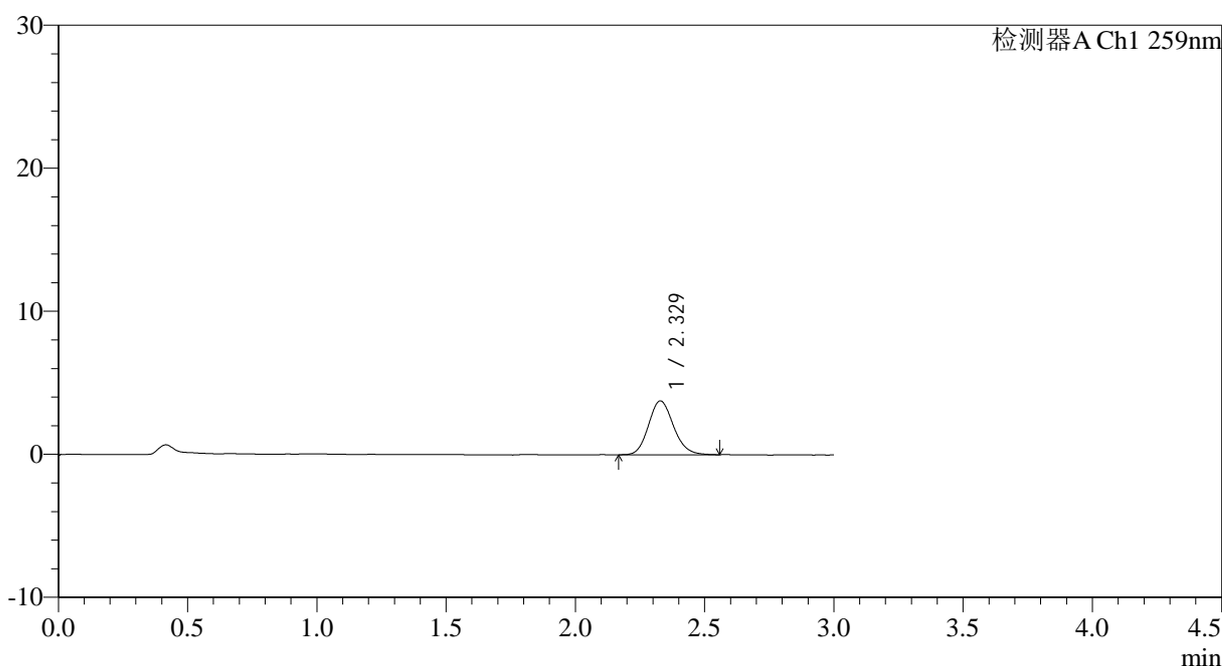
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3529-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:15:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	25353	100.000	3764	2825	1.143	--
总计		25353	100.000	3764			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



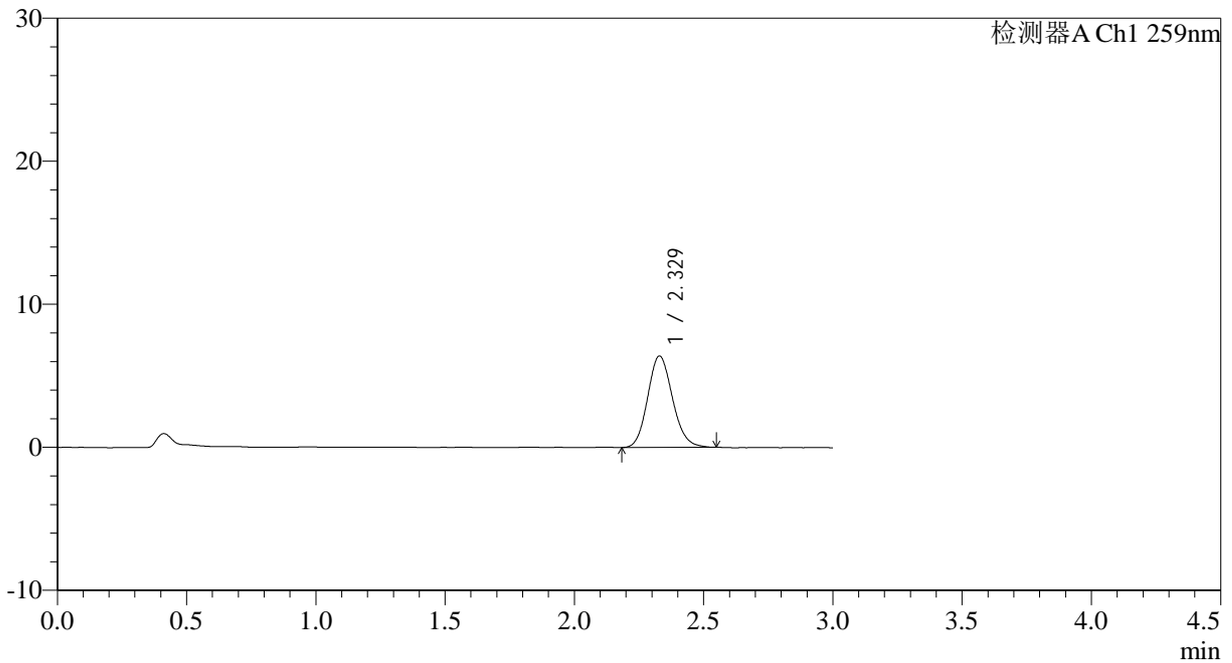
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3531-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:22:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	42682	100.000	6396	2833	1.137	--
总计		42682	100.000	6396			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



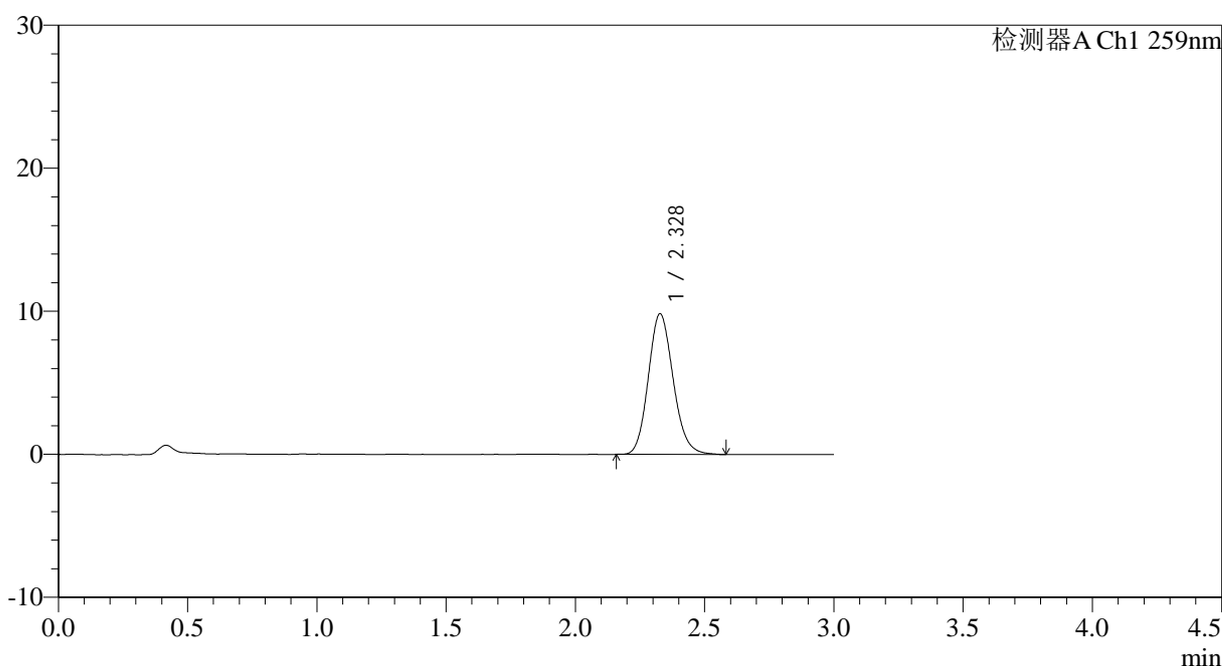
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3532-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:26:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	65863	100.000	9829	2833	1.143	--
总计		65863	100.000	9829			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



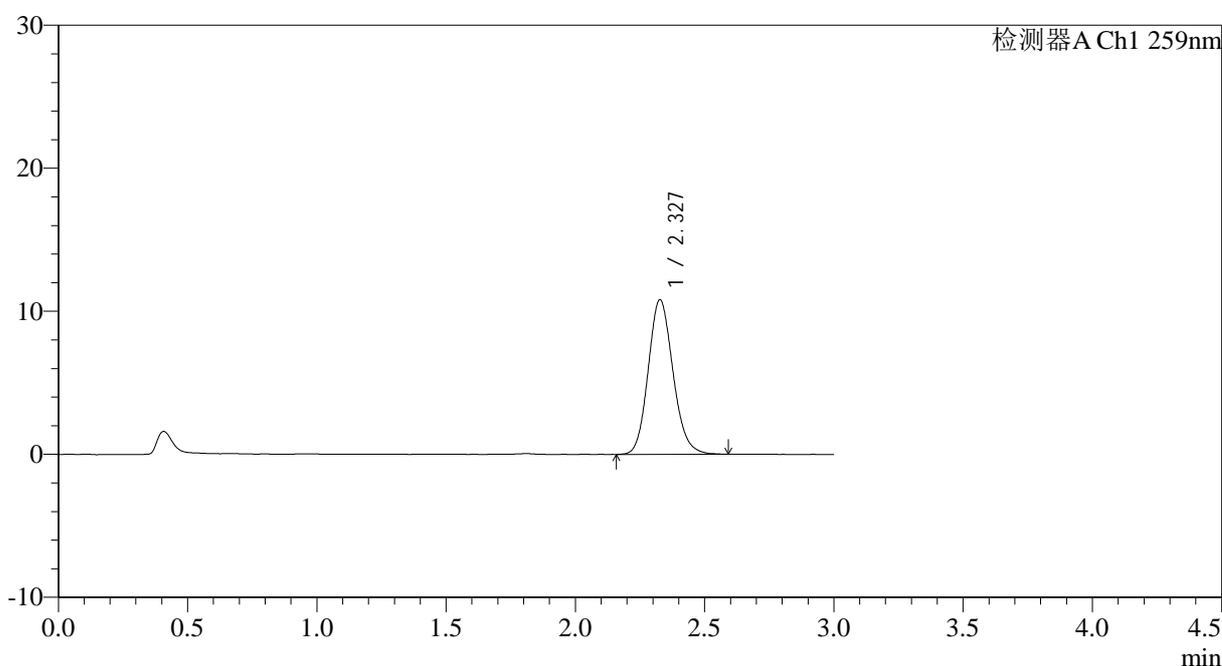
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3533-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:29:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	72288	100.000	10800	2847	1.141	--
总计		72288	100.000	10800			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



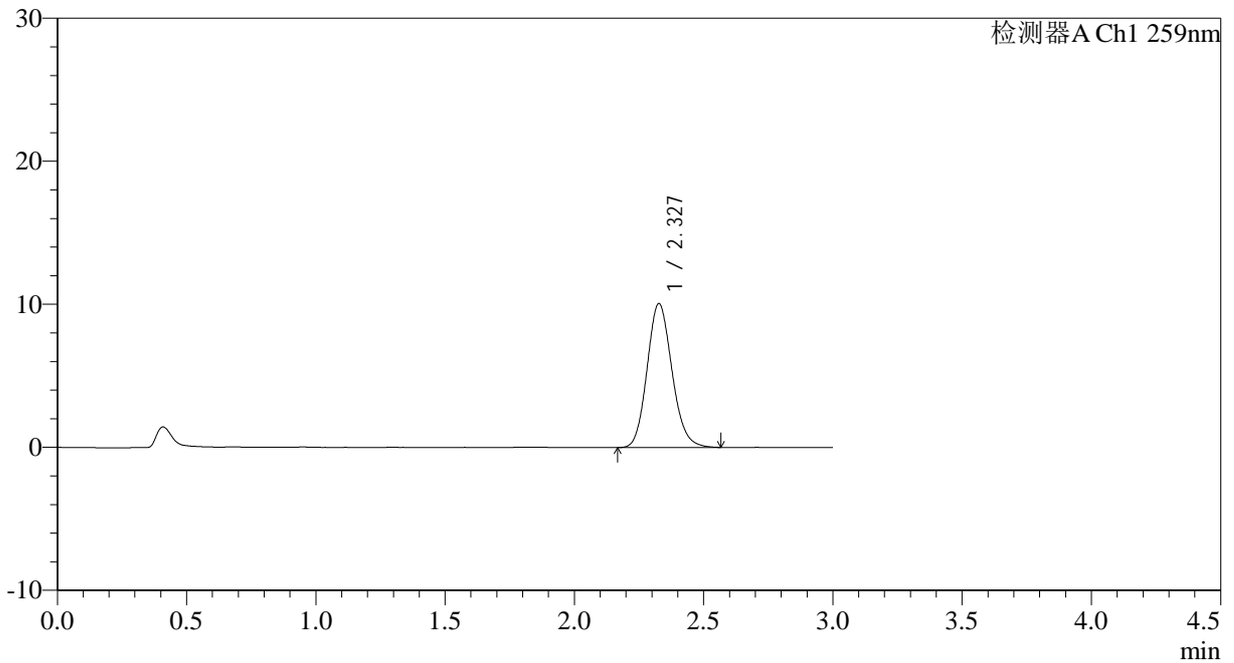
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3534-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:32:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	67505	100.000	10048	2824	1.138	--
总计		67505	100.000	10048			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



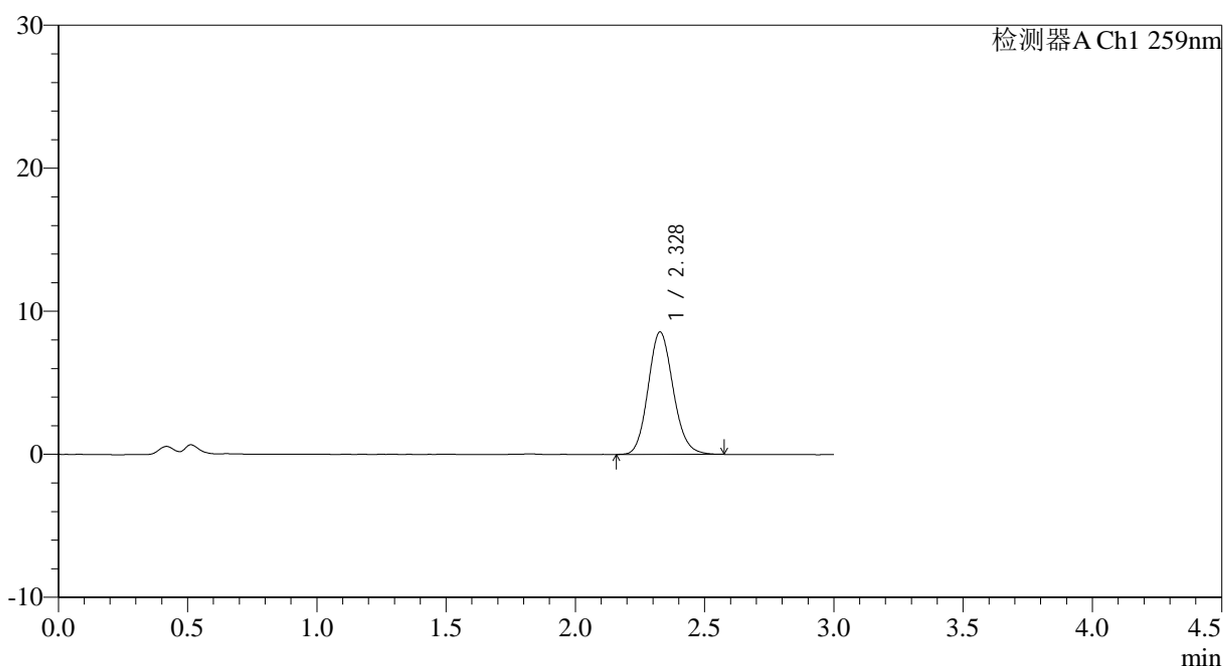
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3536-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:39:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	57703	100.000	8552	2796	1.130	--
总计		57703	100.000	8552			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



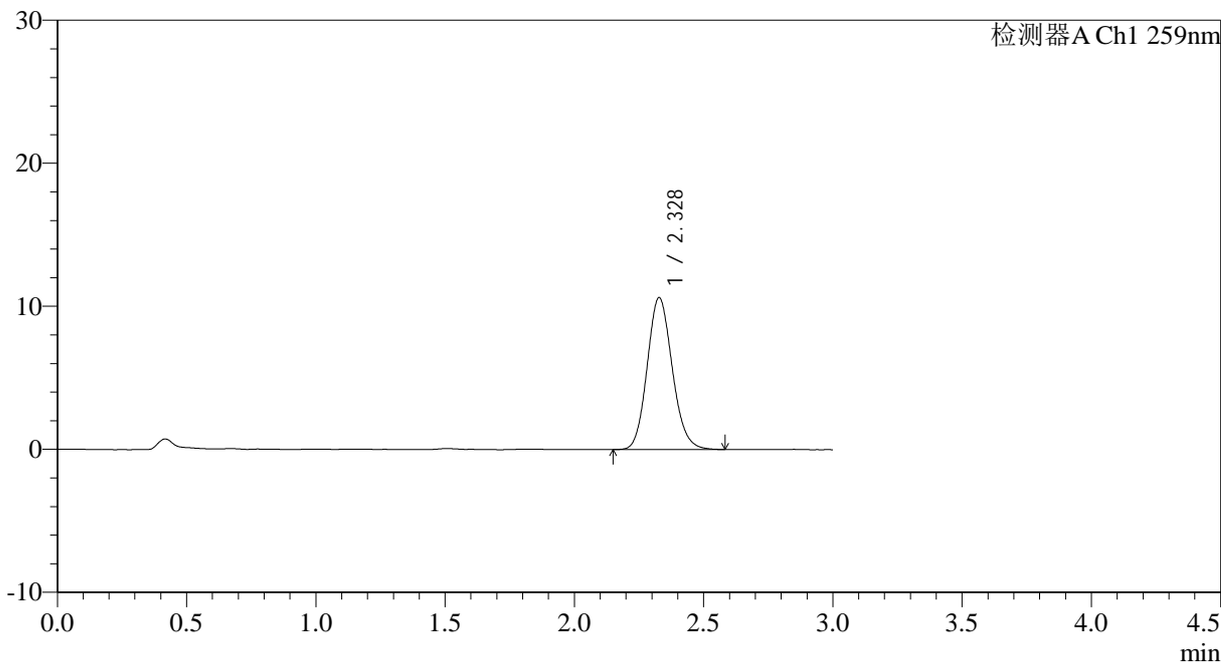
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3537-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:42:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	71816	100.000	10617	2780	1.132	--
总计		71816	100.000	10617			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



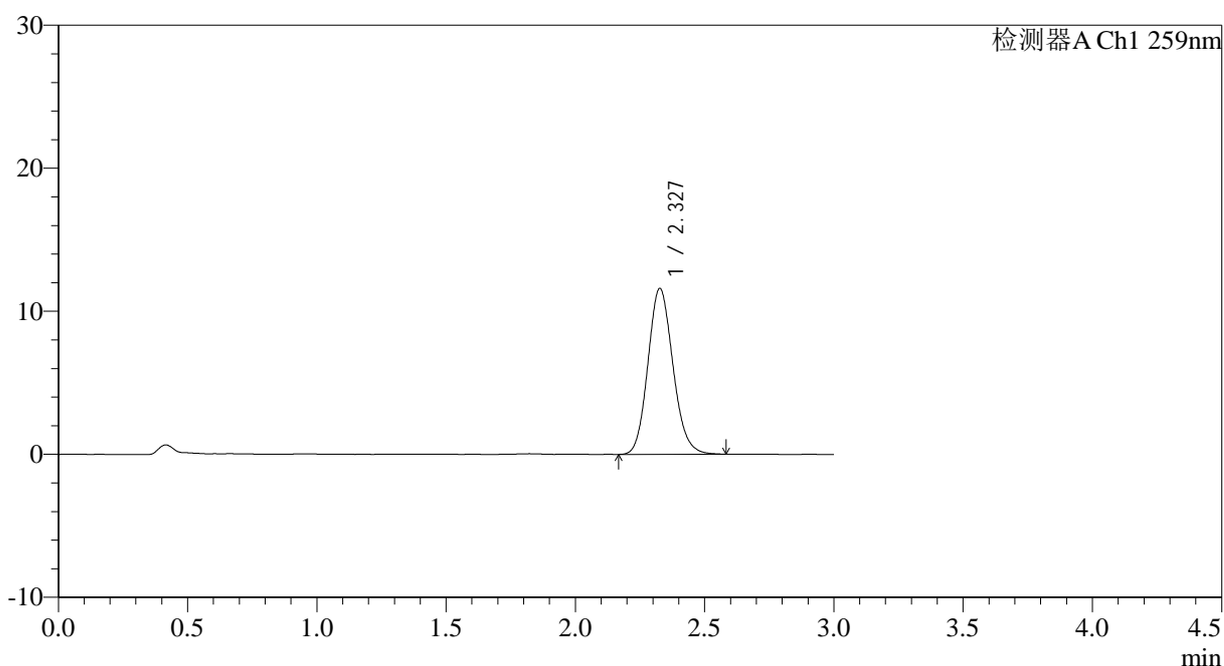
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3538-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	78203	100.000	11572	2781	1.135	--
总计		78203	100.000	11572			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



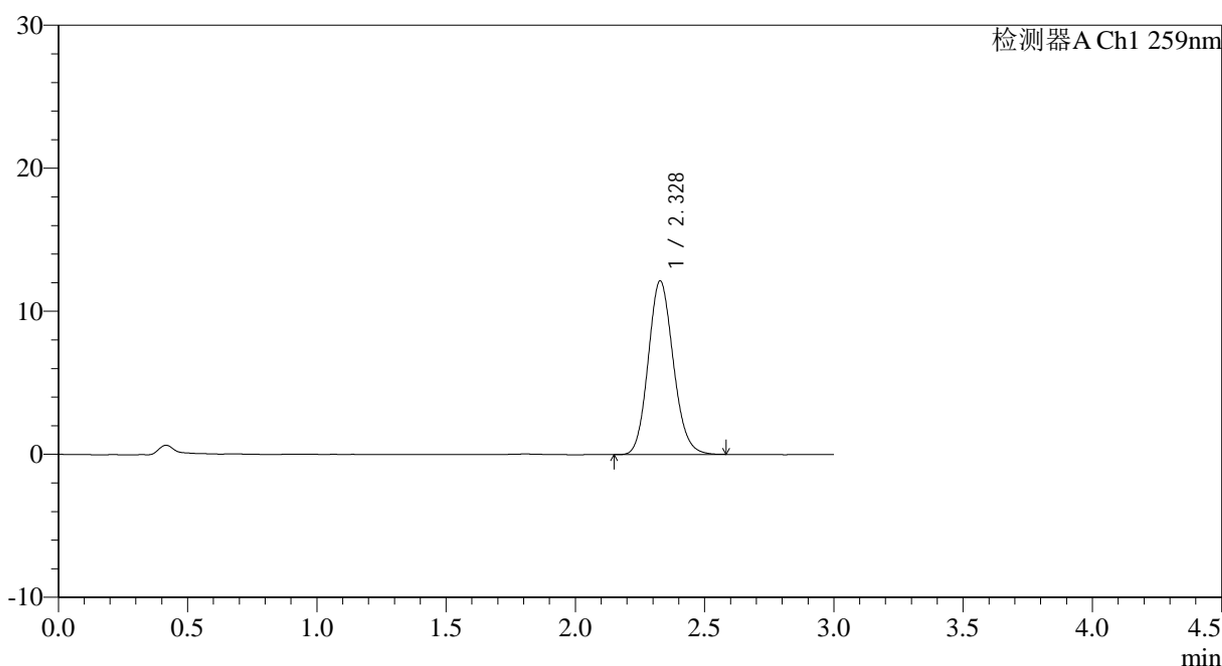
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3539-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	81791	100.000	12133	2784	1.128	--
总计		81791	100.000	12133			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



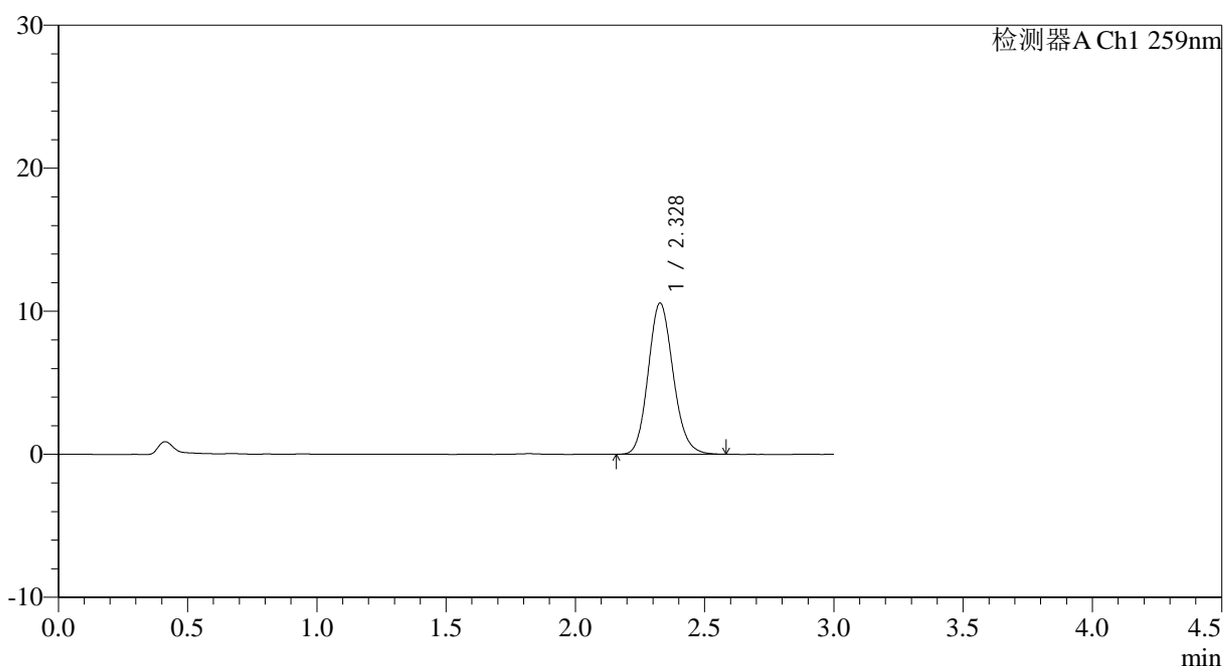
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3541-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:56:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	71010	100.000	10563	2812	1.134	--
总计		71010	100.000	10563			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



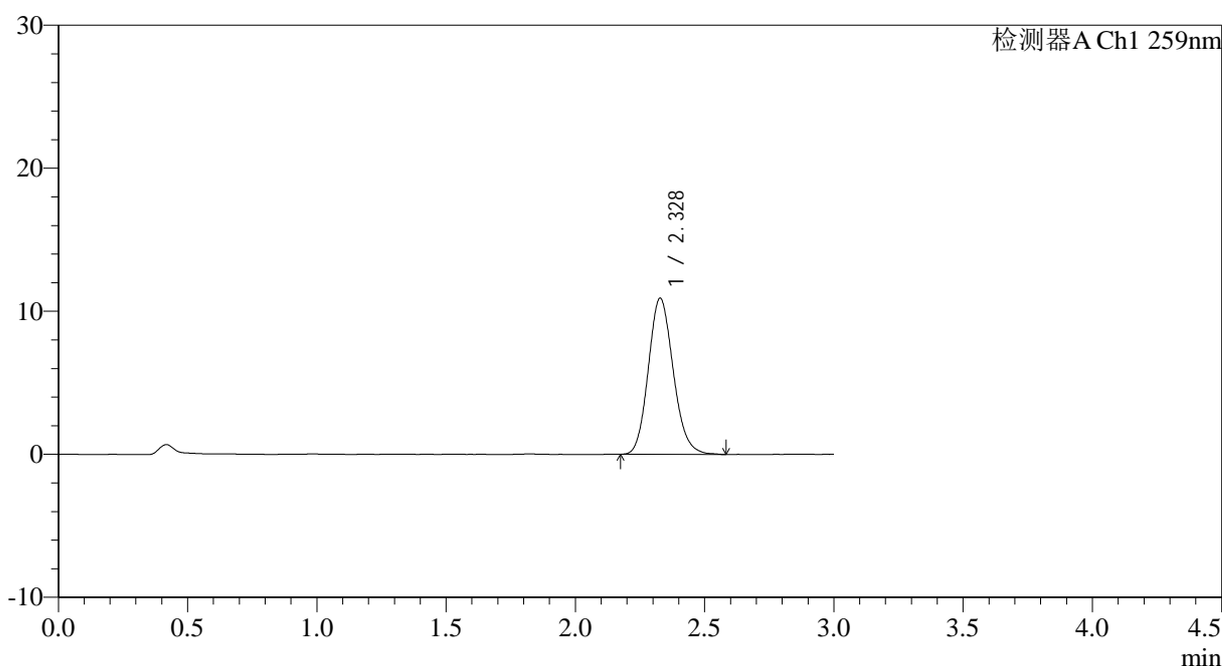
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3542-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	73372	100.000	10911	2807	1.142	--
总计		73372	100.000	10911			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



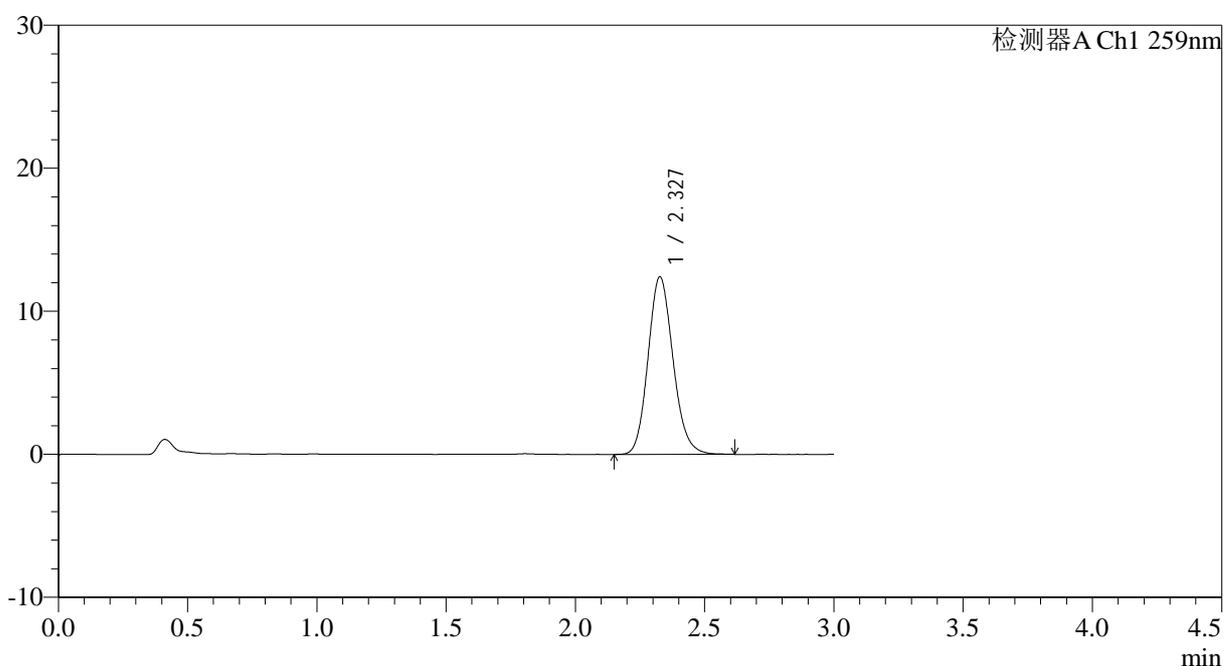
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3543-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	83715	100.000	12394	2801	1.143	--
总计		83715	100.000	12394			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



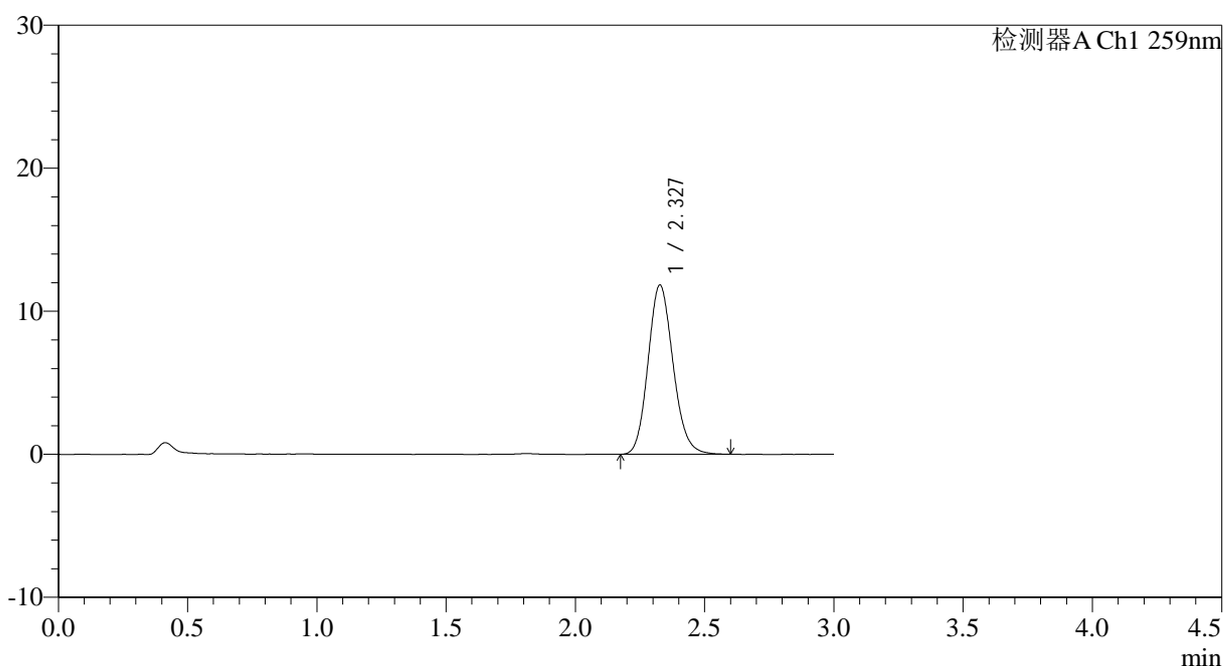
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3544-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	79669	100.000	11808	2792	1.142	--
总计		79669	100.000	11808			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



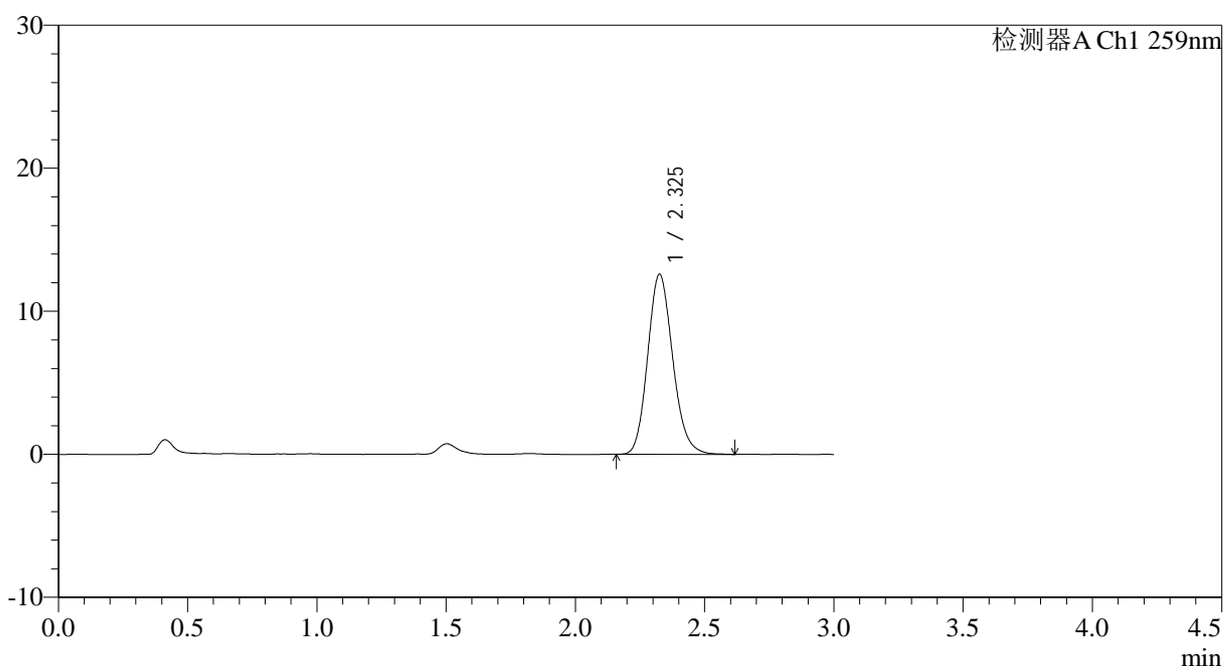
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3545-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:09:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	84909	100.000	12550	2792	1.155	--
总计		84909	100.000	12550			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



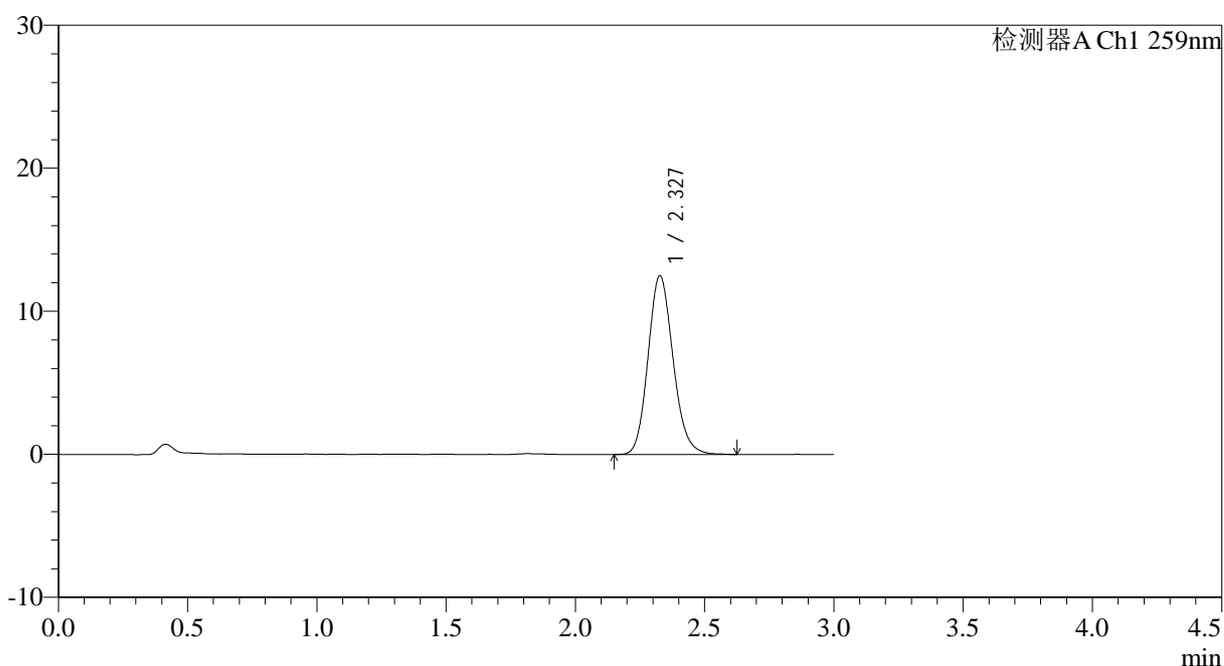
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3546-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:13:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	84406	100.000	12480	2799	1.147	--
总计		84406	100.000	12480			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



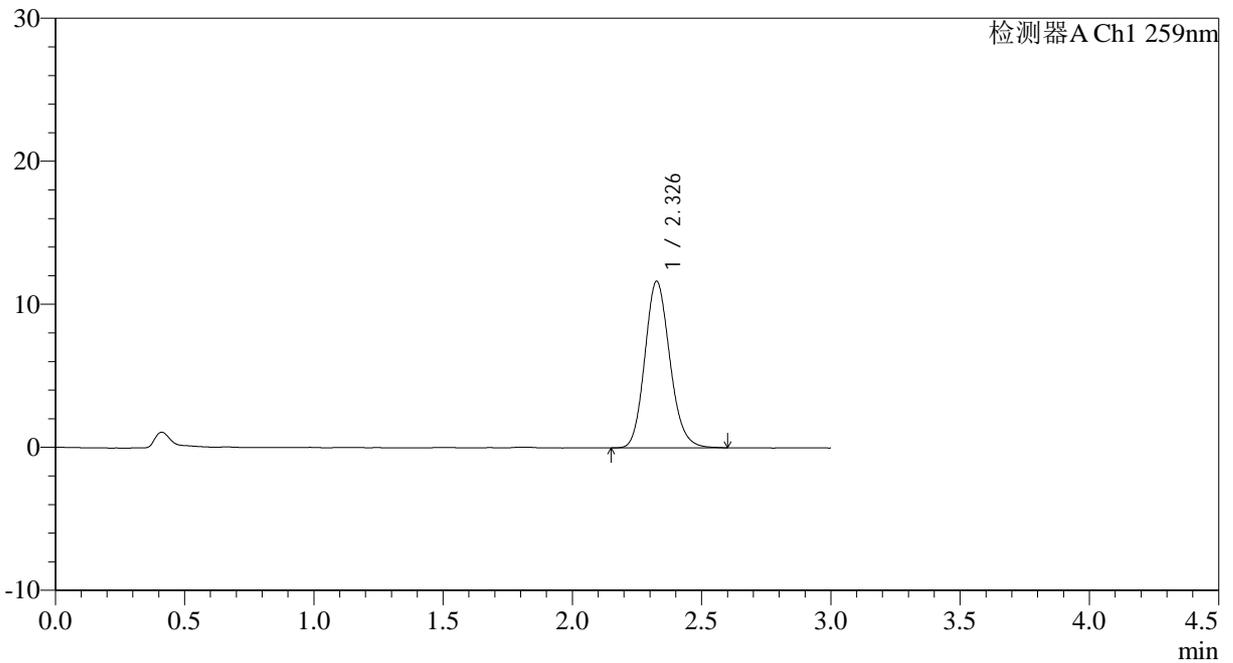
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3547-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:16:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	78540	100.000	11607	2794	1.151	--
总计		78540	100.000	11607			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



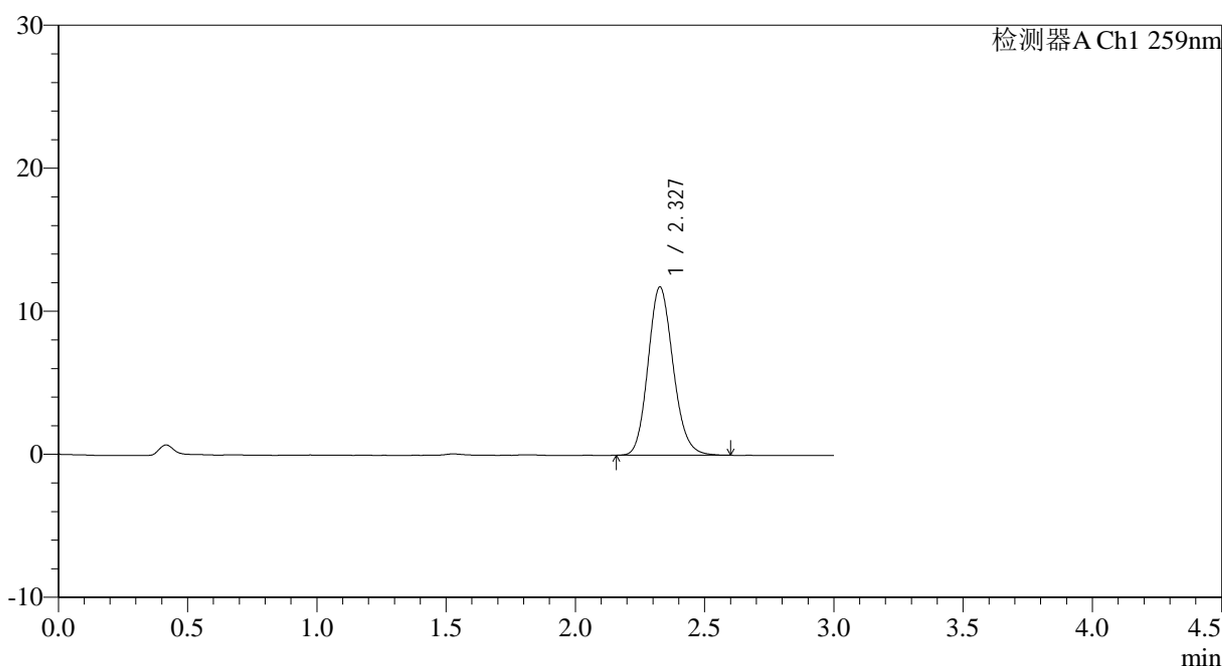
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3548-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:20:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	79452	100.000	11746	2781	1.146	--
总计		79452	100.000	11746			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



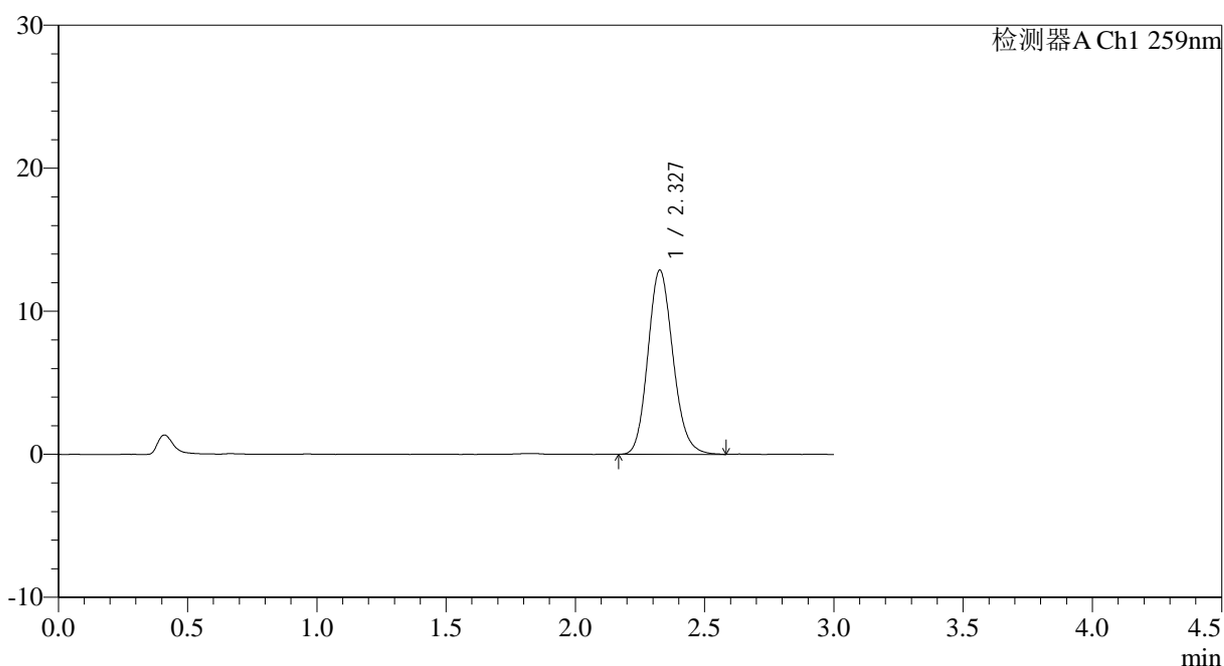
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3549-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:23:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	86825	100.000	12836	2784	1.146	--
总计		86825	100.000	12836			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



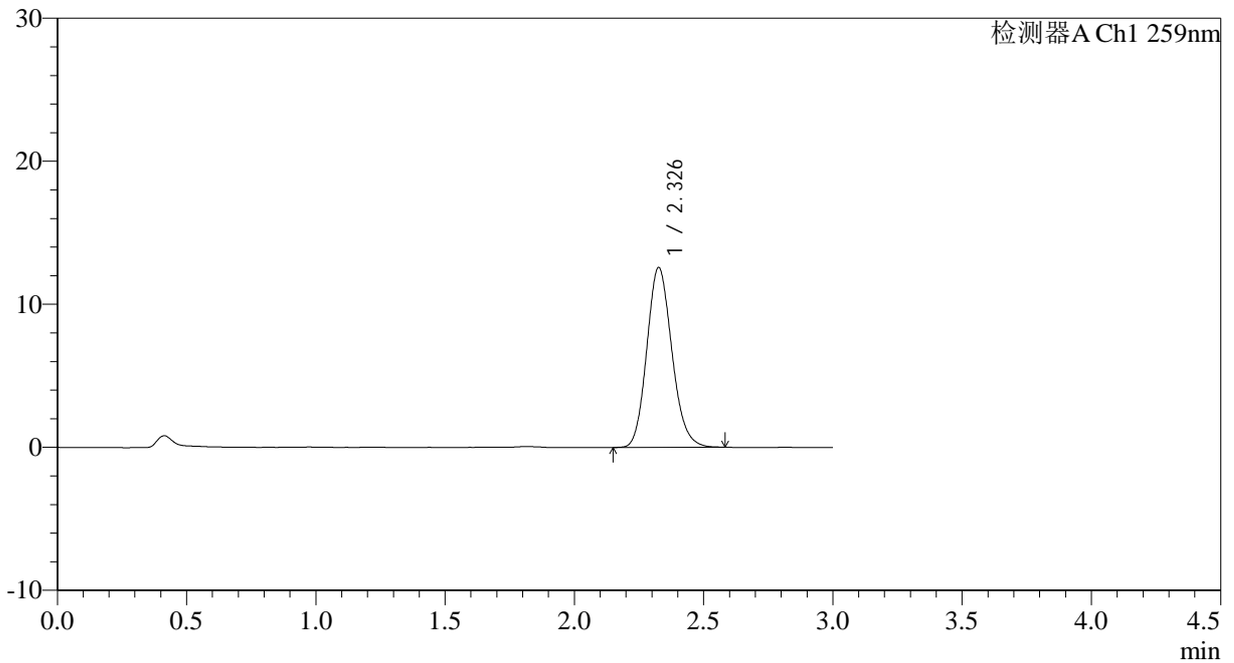
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3550-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	85081	100.000	12541	2760	1.146	--
总计		85081	100.000	12541			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



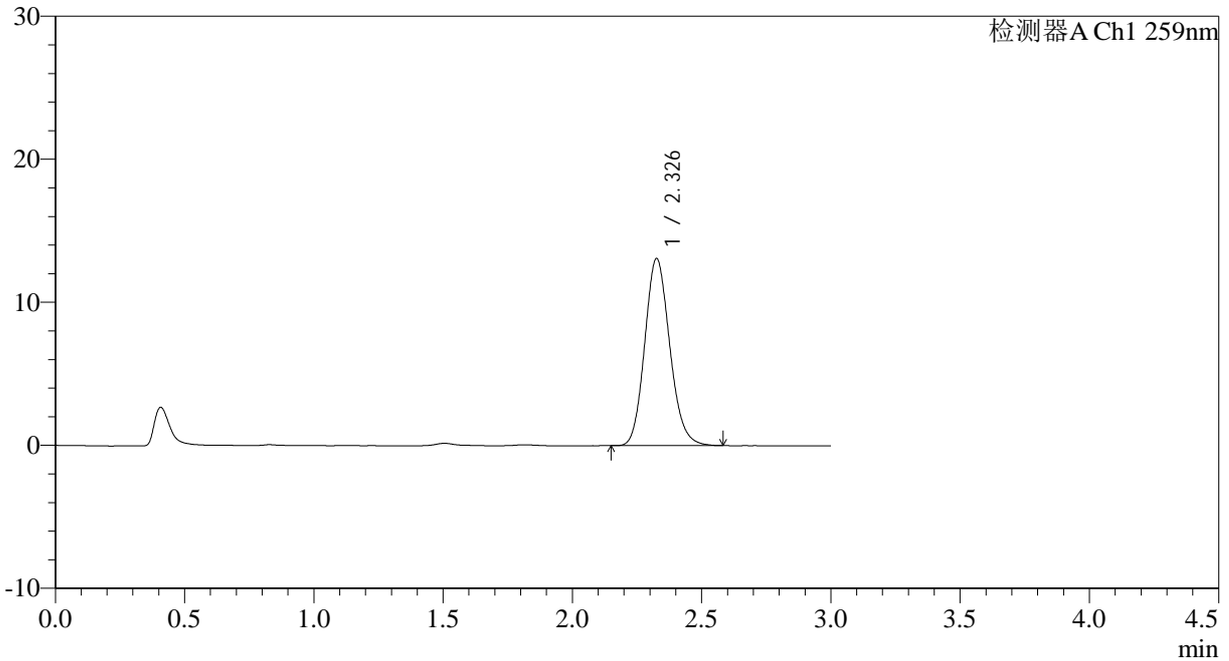
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3551-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:30:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	87954	100.000	13024	2793	1.141	--
总计		87954	100.000	13024			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



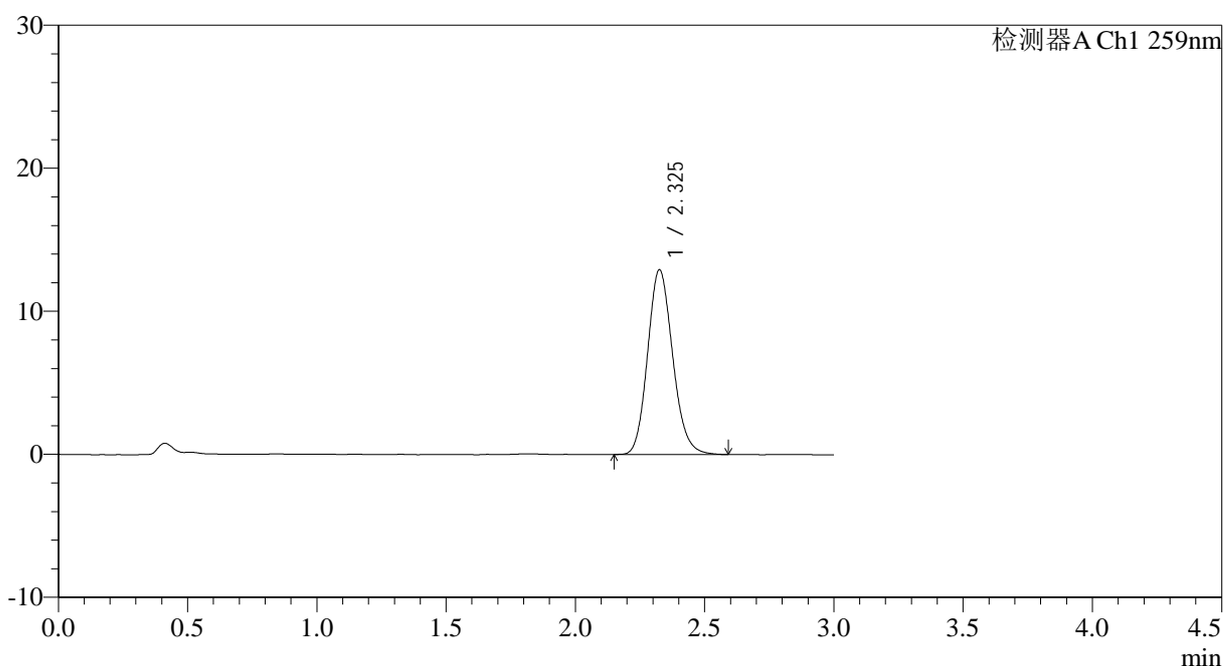
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3554-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:40:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	87033	100.000	12875	2785	1.146	--
总计		87033	100.000	12875			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



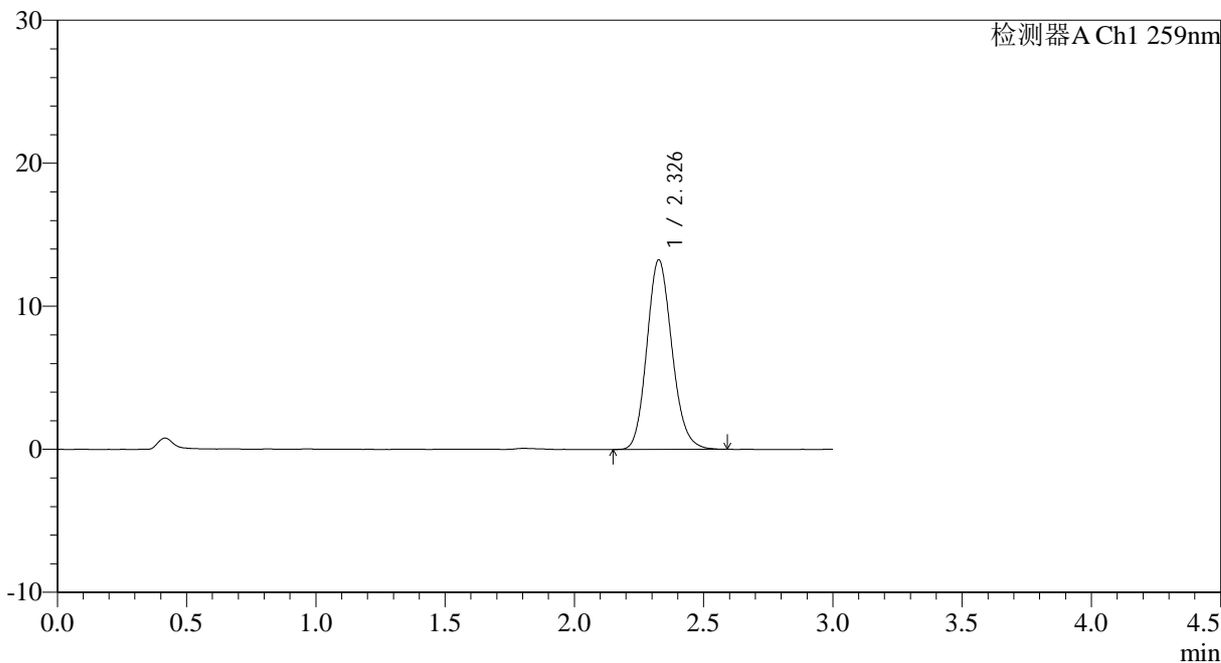
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3555-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89474	100.000	13209	2770	1.146	--
总计		89474	100.000	13209			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



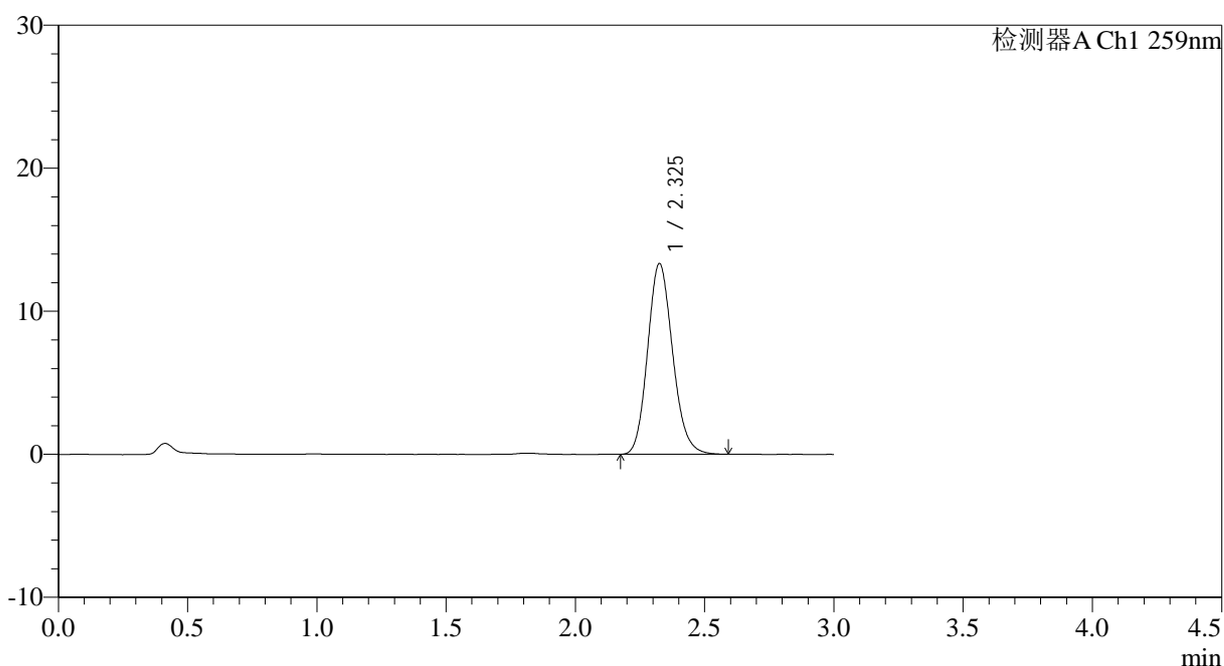
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3556-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:47:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89723	100.000	13295	2794	1.150	--
总计		89723	100.000	13295			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



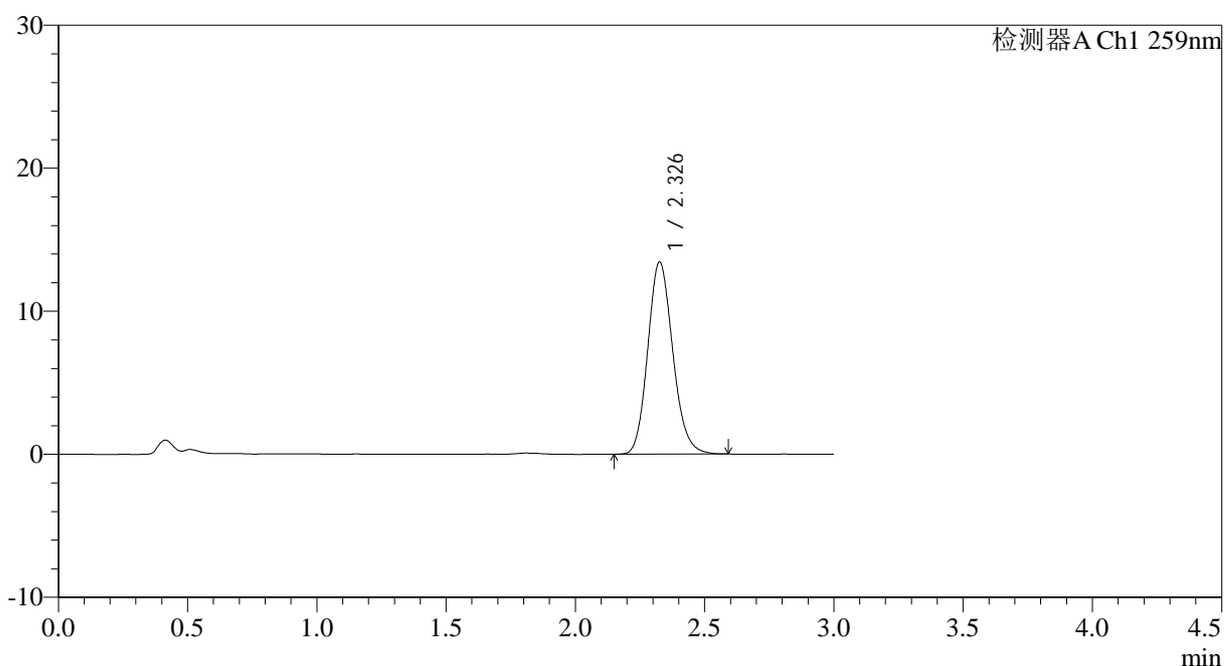
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3557-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:50:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90587	100.000	13386	2793	1.150	--
总计		90587	100.000	13386			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



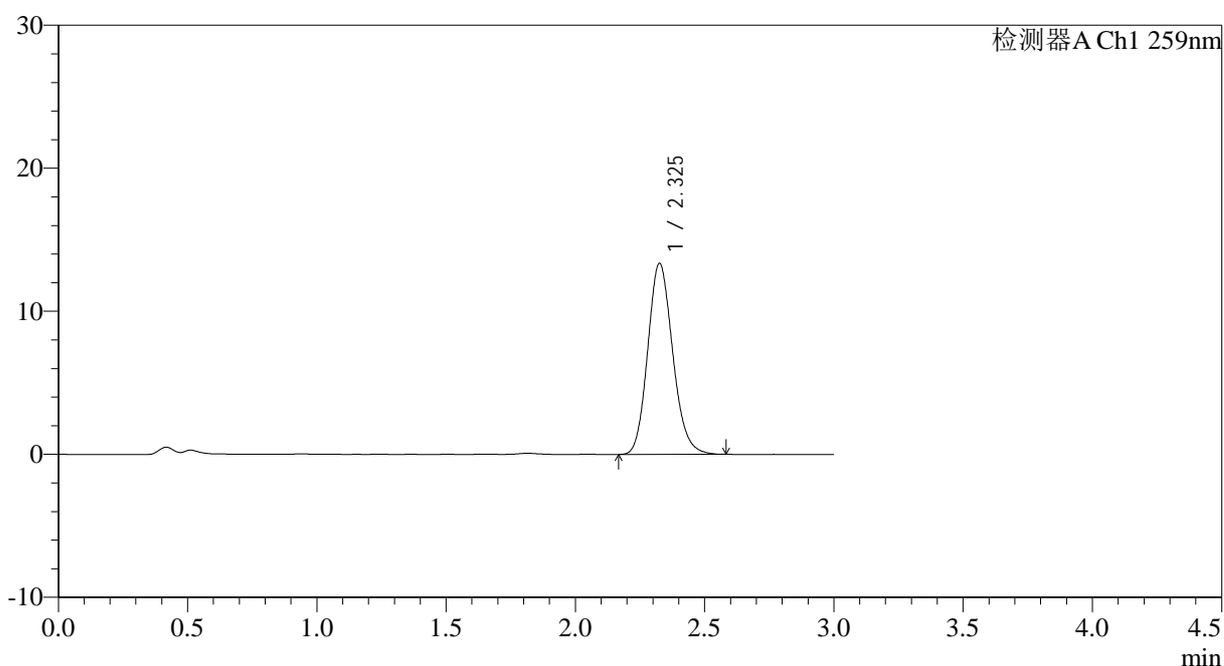
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3558-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:53:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89835	100.000	13316	2802	1.152	--
总计		89835	100.000	13316			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



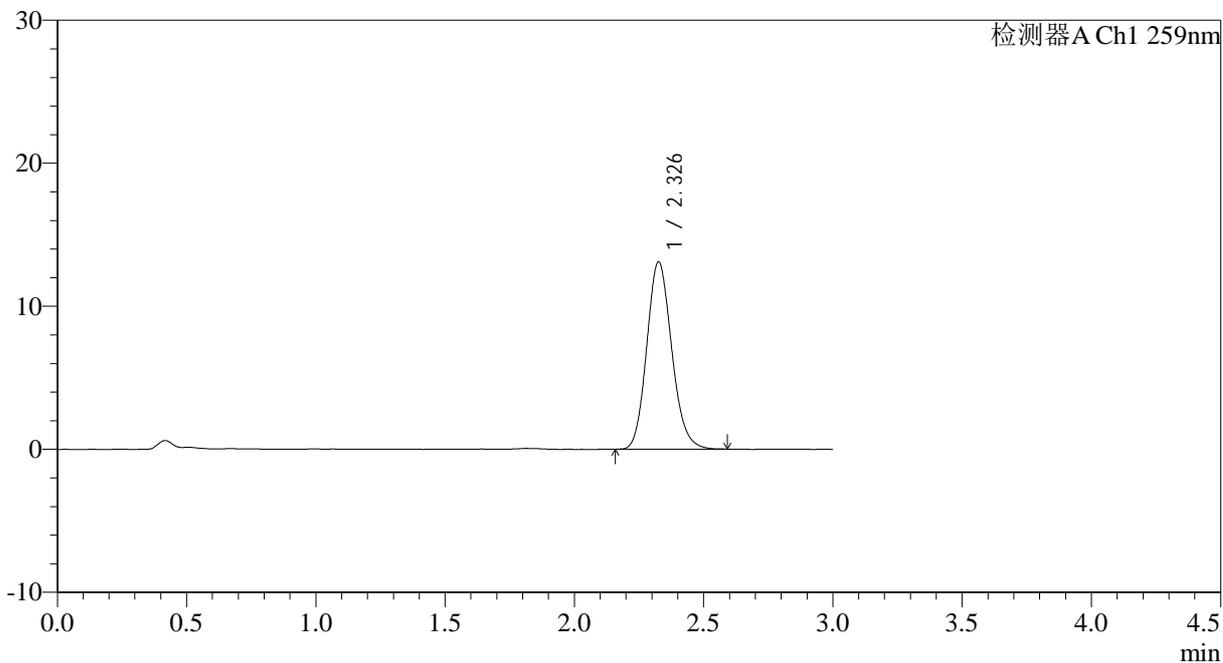
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3559-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:57:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	88077	100.000	13051	2800	1.146	--
总计		88077	100.000	13051			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



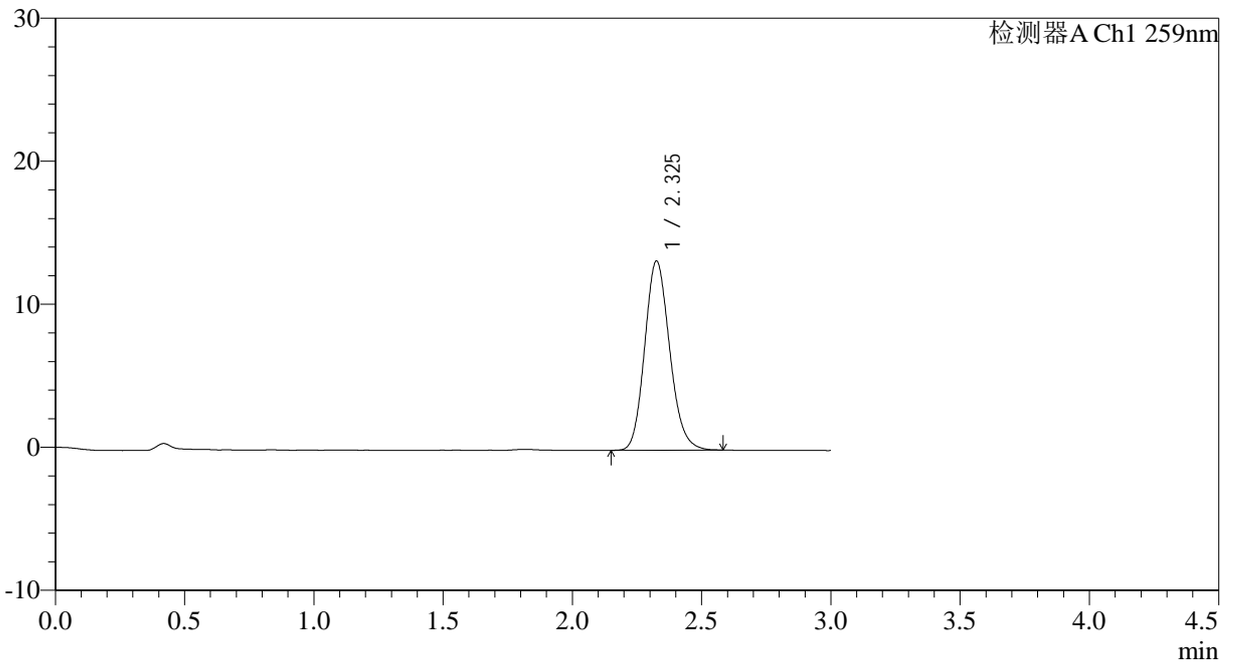
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3560-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89037	100.000	13186	2791	1.153	--
总计		89037	100.000	13186			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



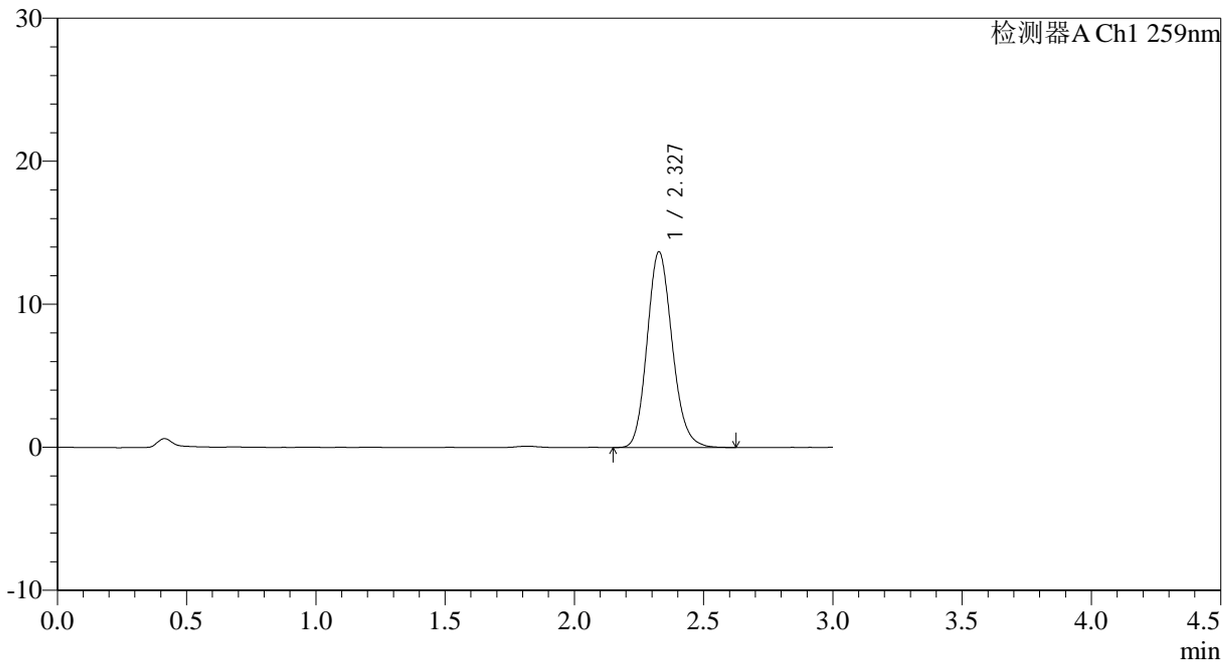
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3561-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:04:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	92600	100.000	13675	2789	1.151	--
总计		92600	100.000	13675			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



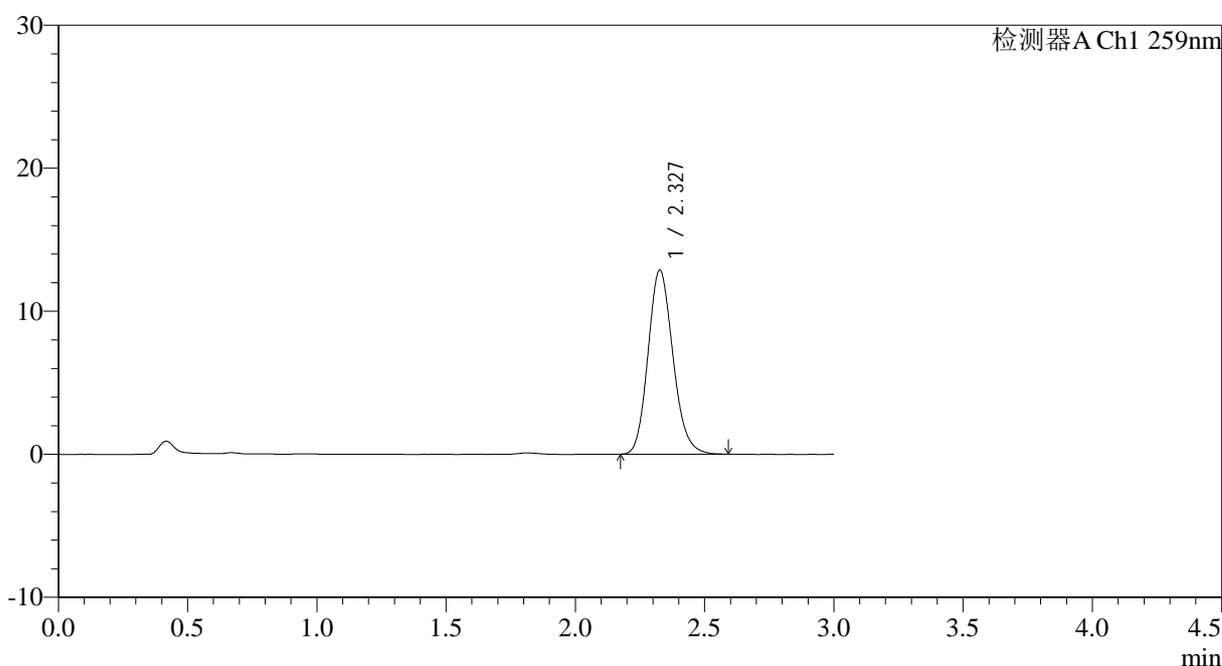
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3562-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:07:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	86301	100.000	12832	2812	1.156	--
总计		86301	100.000	12832			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



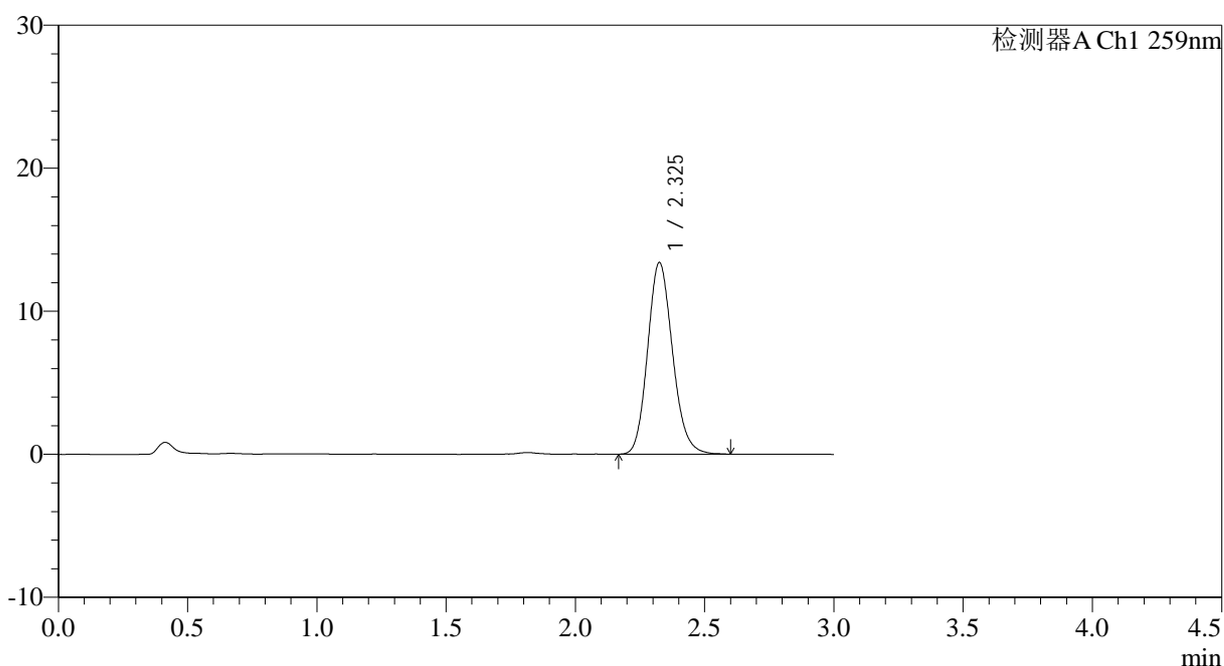
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3563-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:10:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89861	100.000	13364	2813	1.152	--
总计		89861	100.000	13364			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



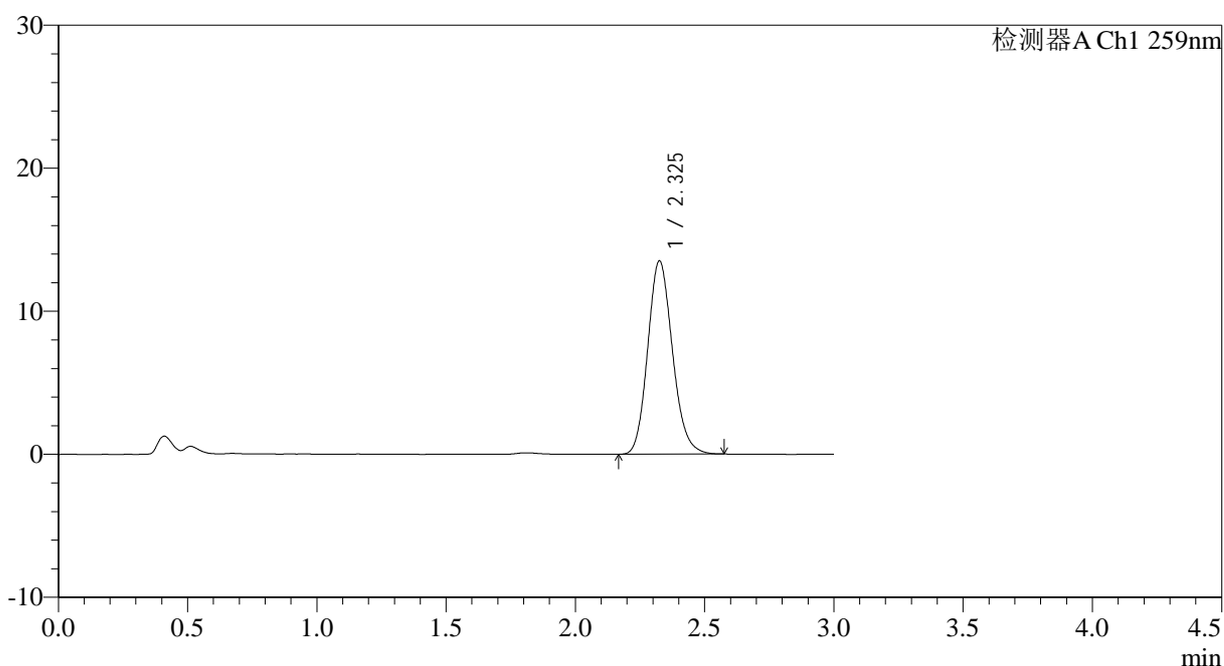
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3564-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89967	100.000	13474	2855	1.148	--
总计		89967	100.000	13474			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



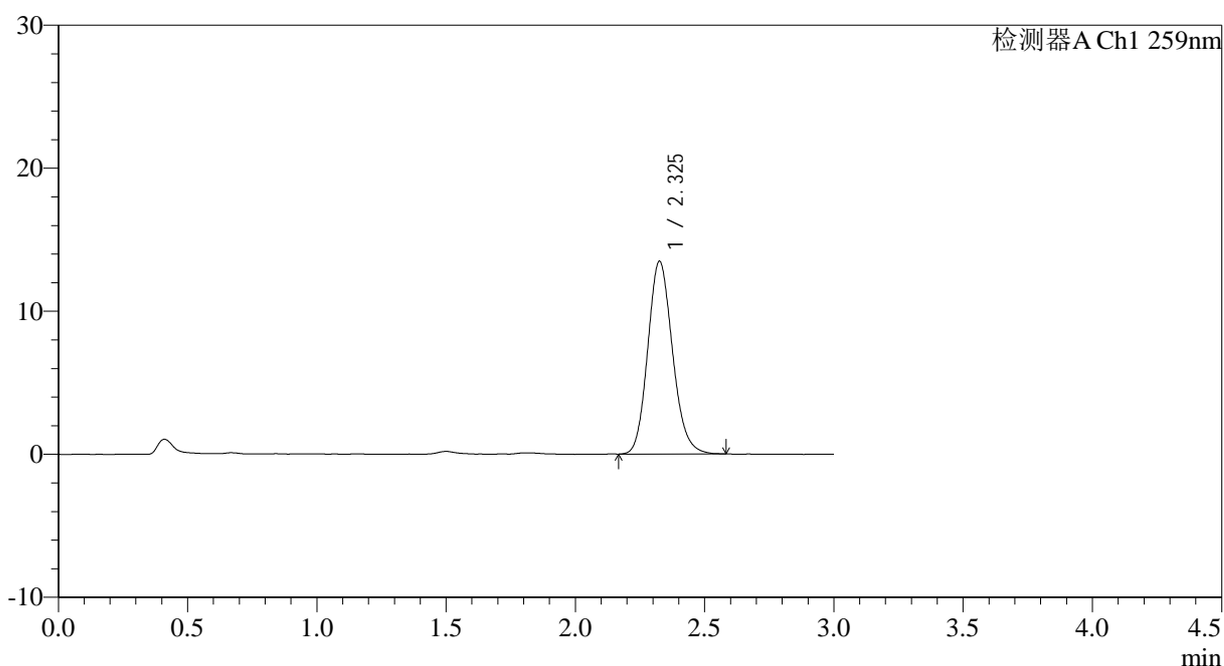
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3566-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:20:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89777	100.000	13431	2854	1.148	--
总计		89777	100.000	13431			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



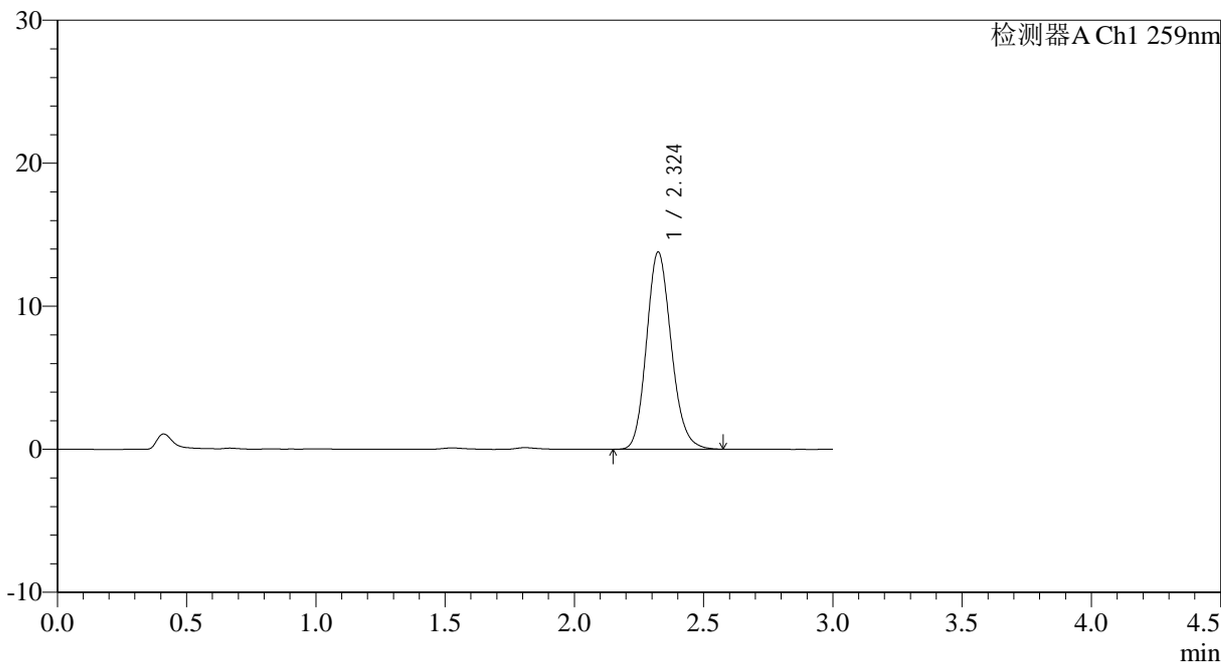
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3567-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	91824	100.000	13780	2864	1.154	--
总计		91824	100.000	13780			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



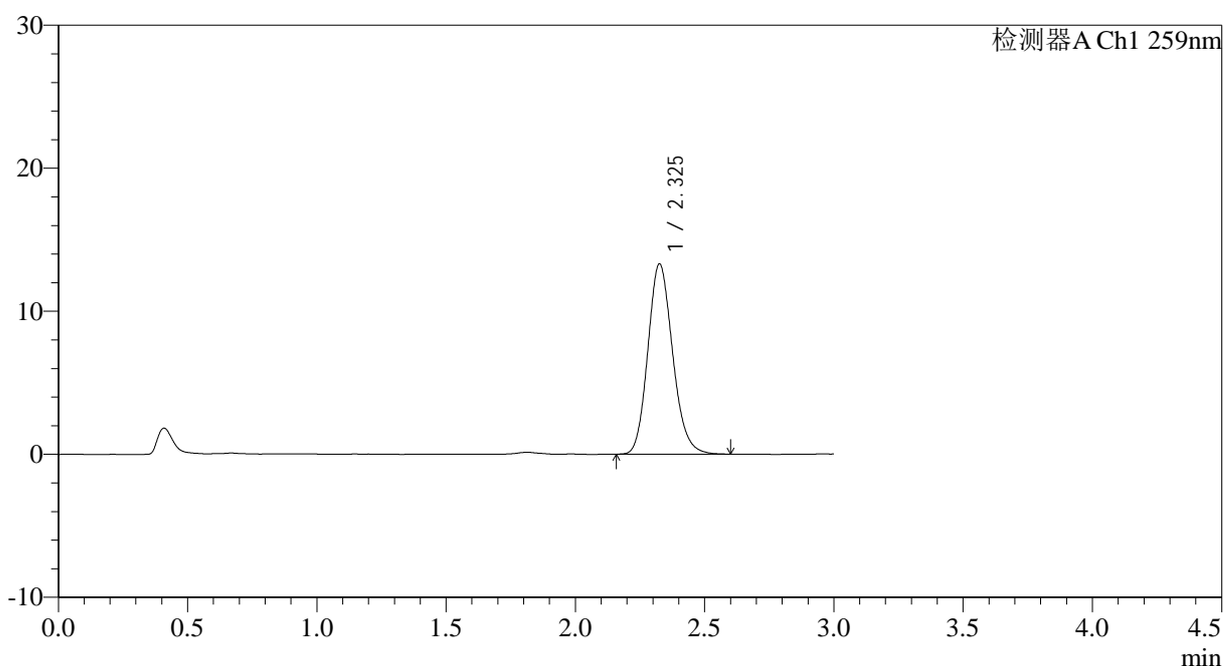
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3568-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	88862	100.000	13265	2851	1.160	--
总计		88862	100.000	13265			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



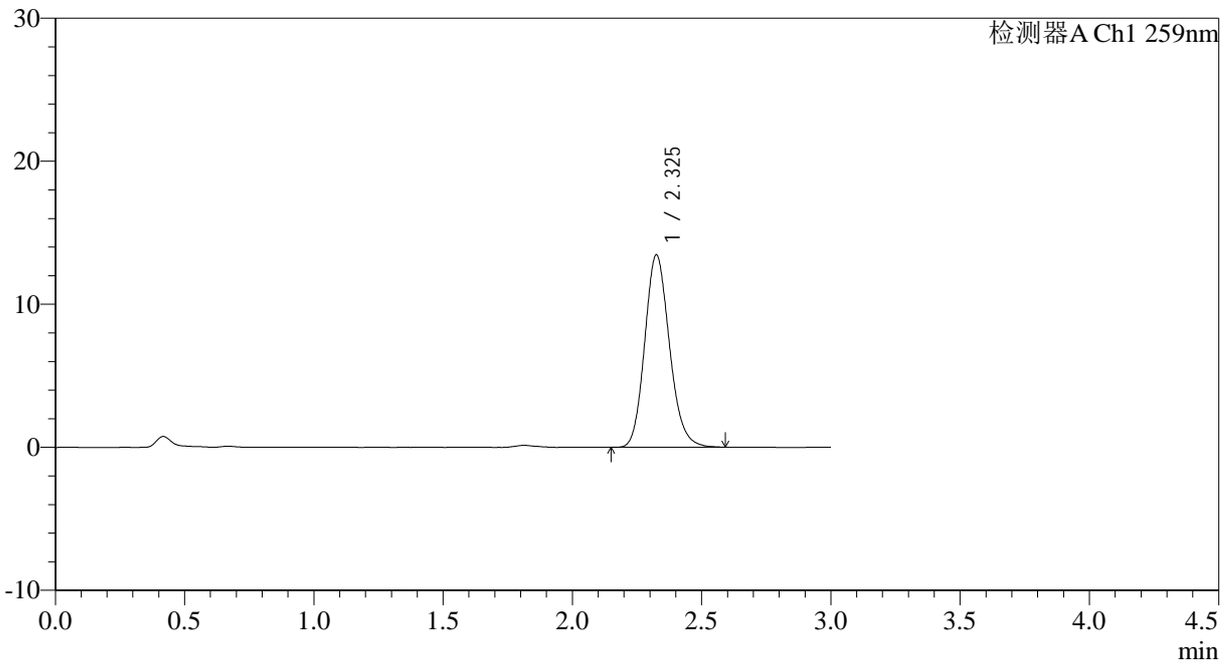
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3569-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:31:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89614	100.000	13416	2867	1.156	--
总计		89614	100.000	13416			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



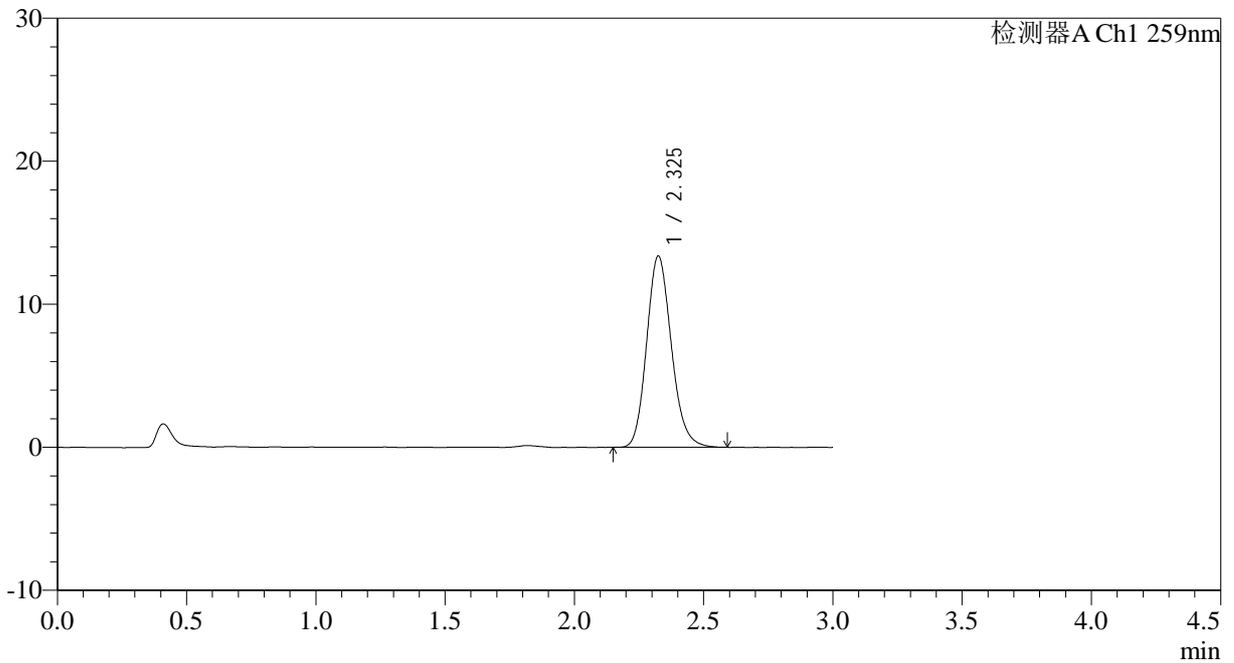
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3570-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89061	100.000	13346	2869	1.161	--
总计		89061	100.000	13346			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



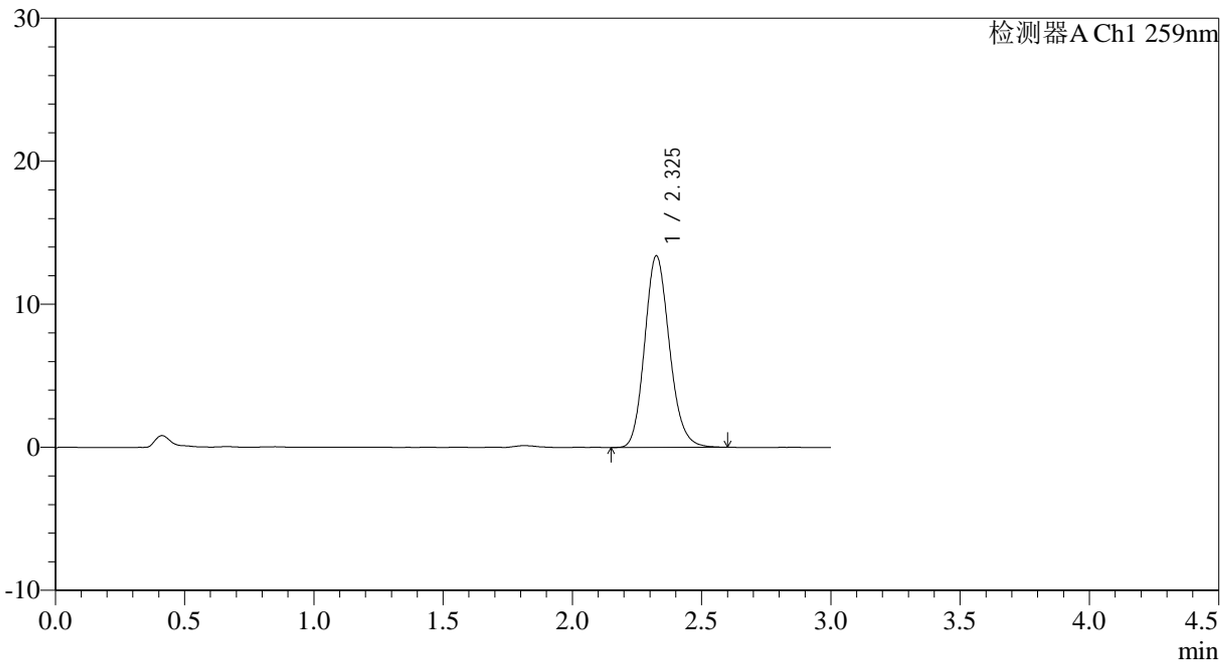
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3571-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:37:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89415	100.000	13369	2863	1.153	--
总计		89415	100.000	13369			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



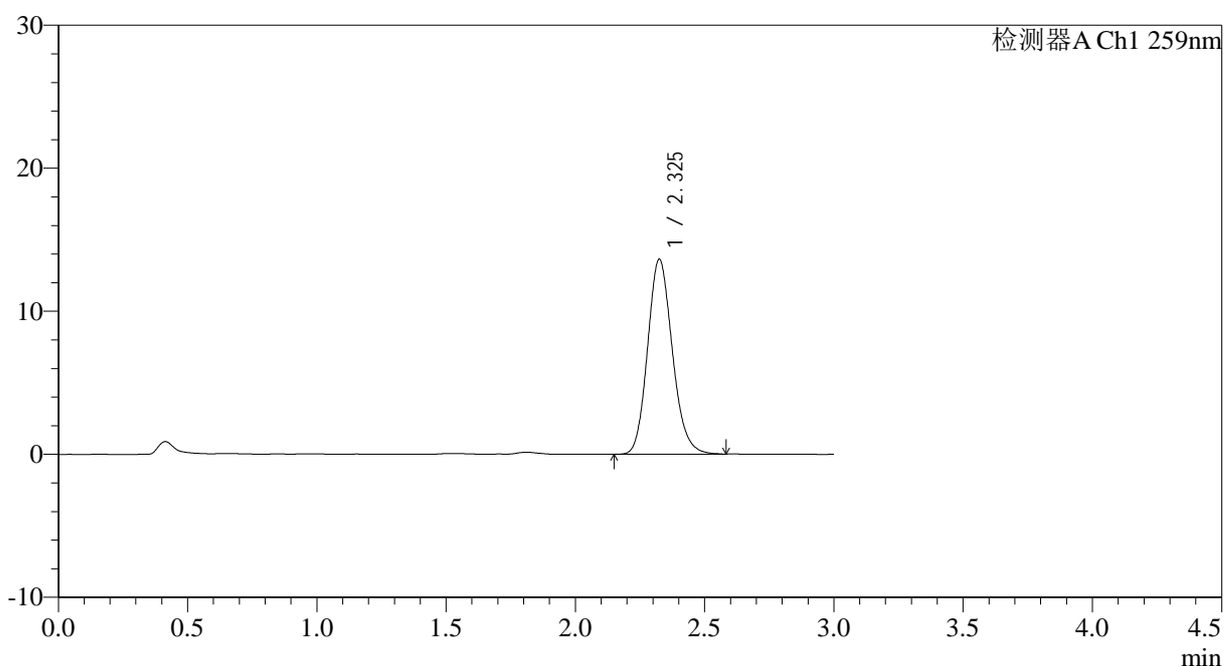
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3572-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:41:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90692	100.000	13598	2859	1.154	--
总计		90692	100.000	13598			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



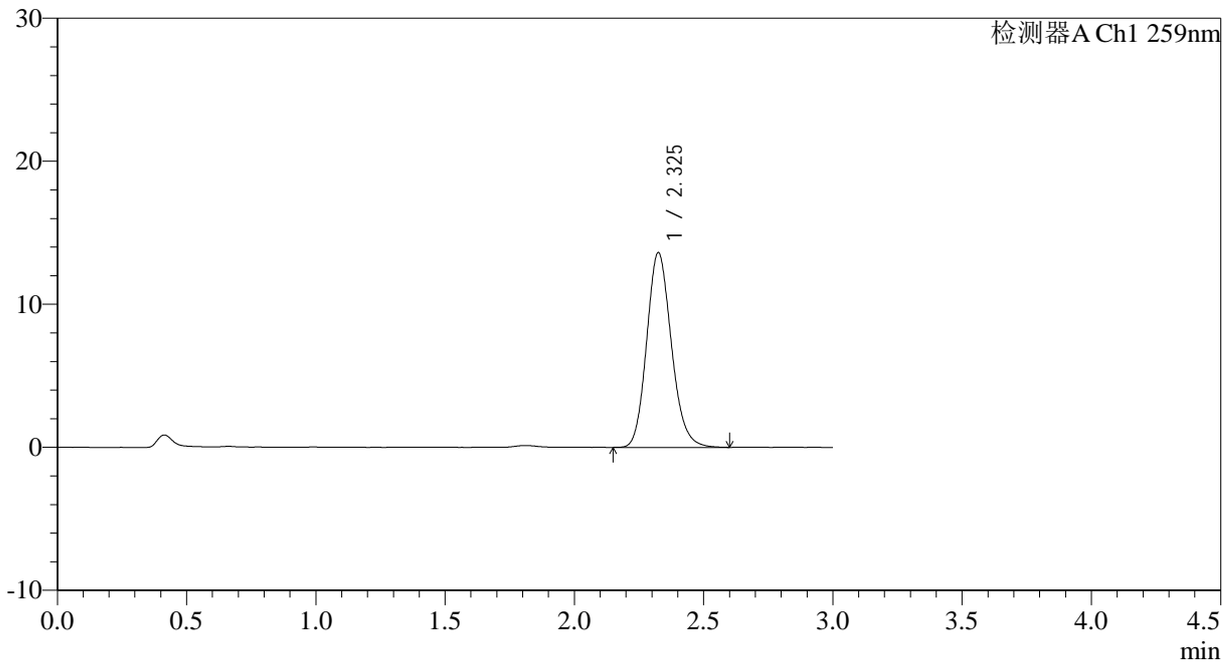
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3573-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:44:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90586	100.000	13586	2876	1.155	--
总计		90586	100.000	13586			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



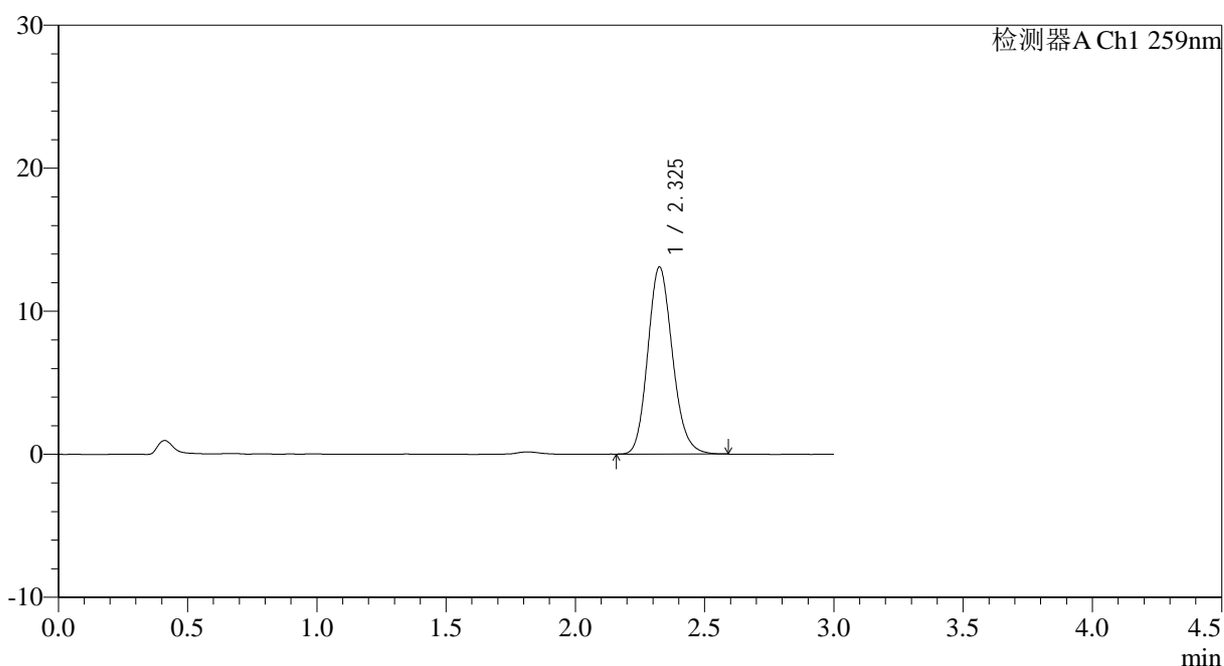
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3574-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:48:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	86947	100.000	13048	2874	1.156	--
总计		86947	100.000	13048			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



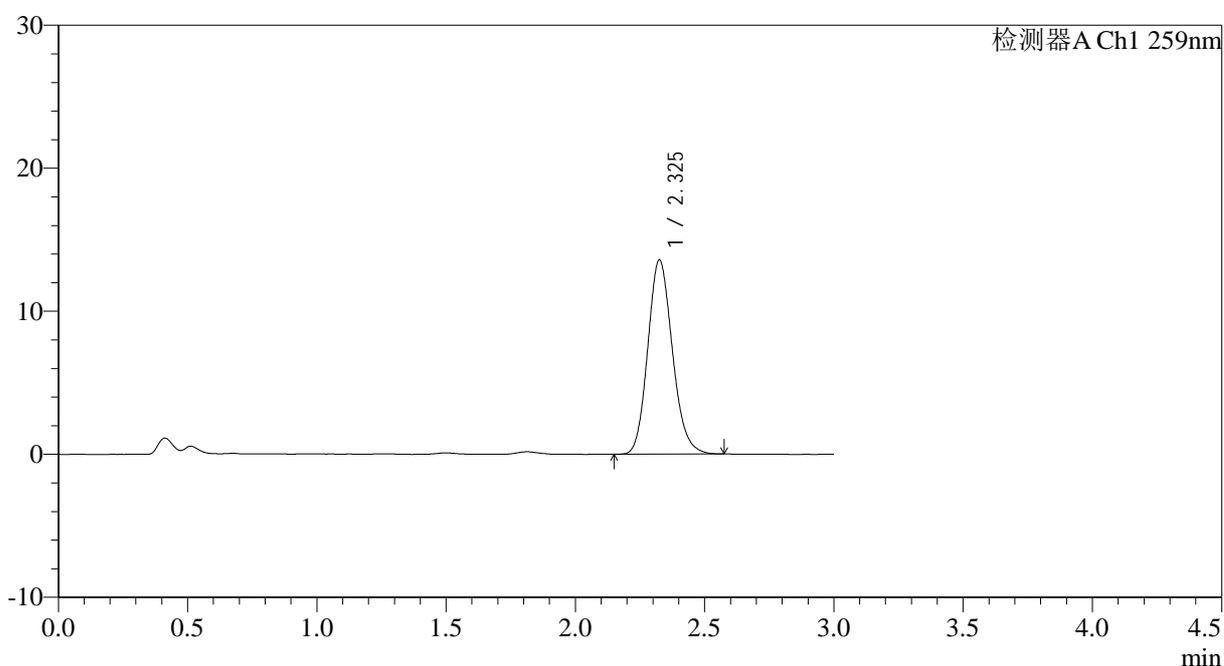
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3575-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:51:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90054	100.000	13543	2875	1.152	--
总计		90054	100.000	13543			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



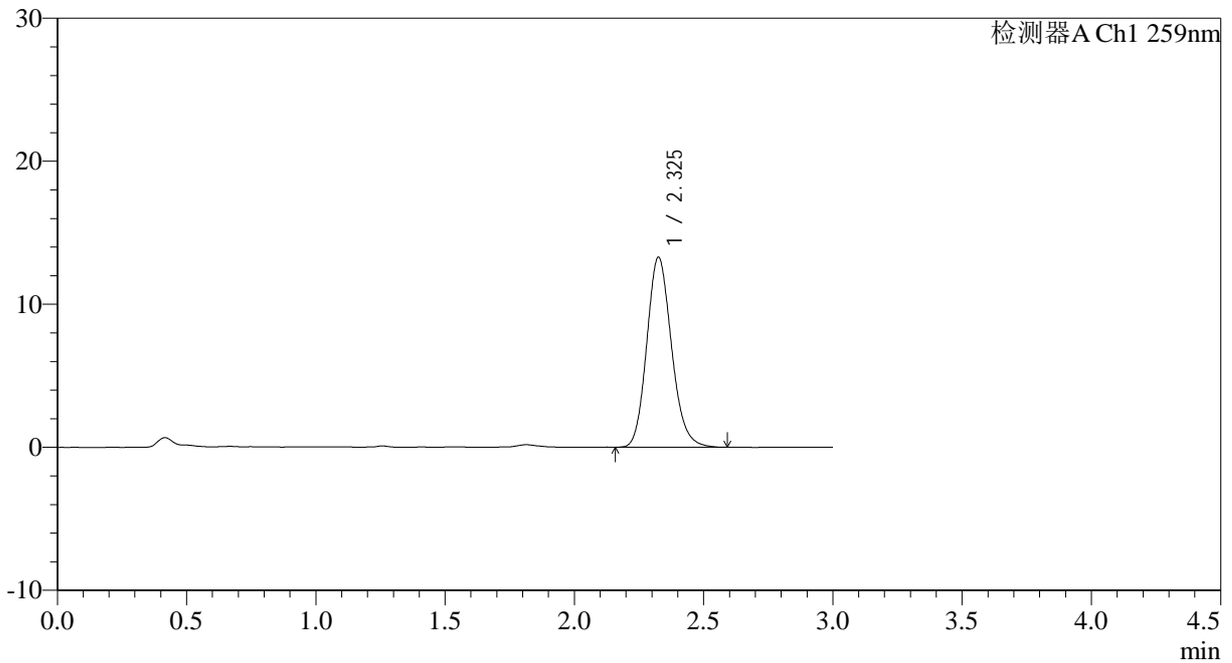
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3576-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	88549	100.000	13247	2866	1.157	--
总计		88549	100.000	13247			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



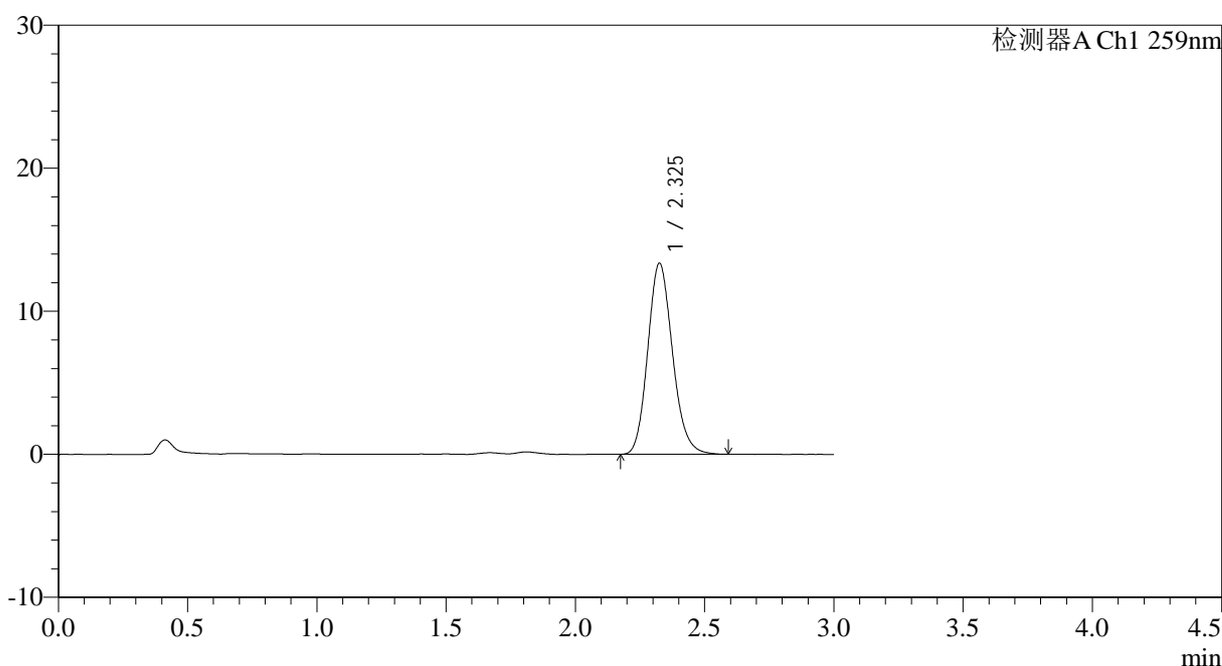
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3577-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:58:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89026	100.000	13319	2857	1.156	--
总计		89026	100.000	13319			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



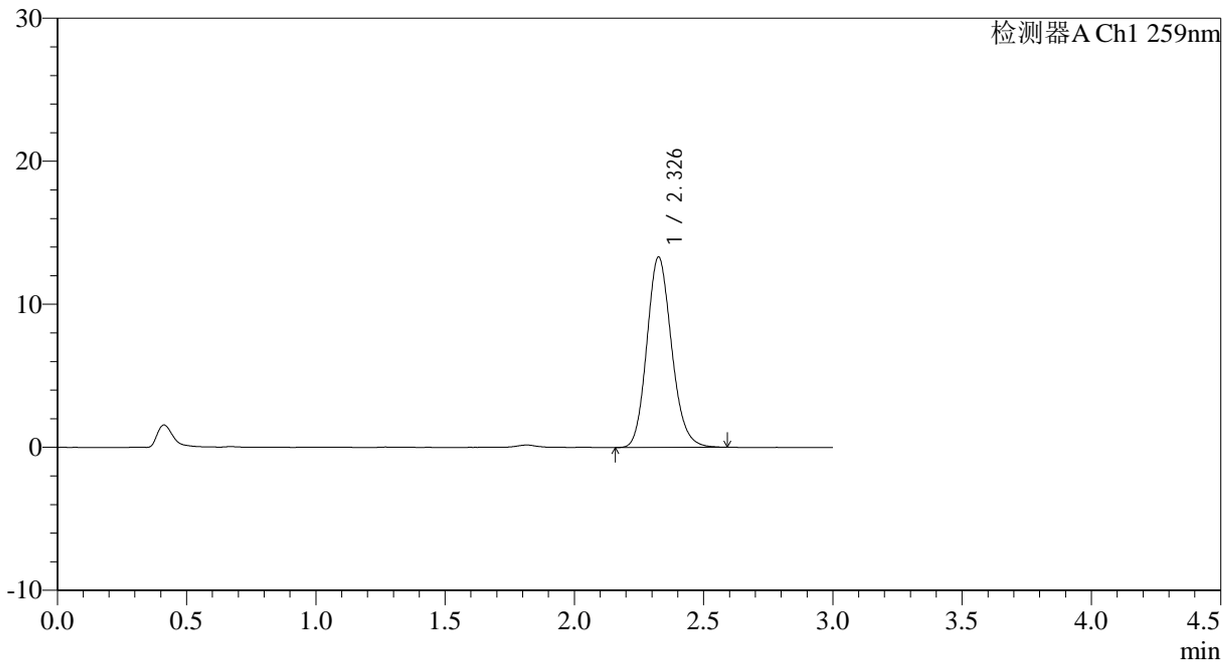
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3578-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:01:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	88644	100.000	13264	2872	1.153	--
总计		88644	100.000	13264			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



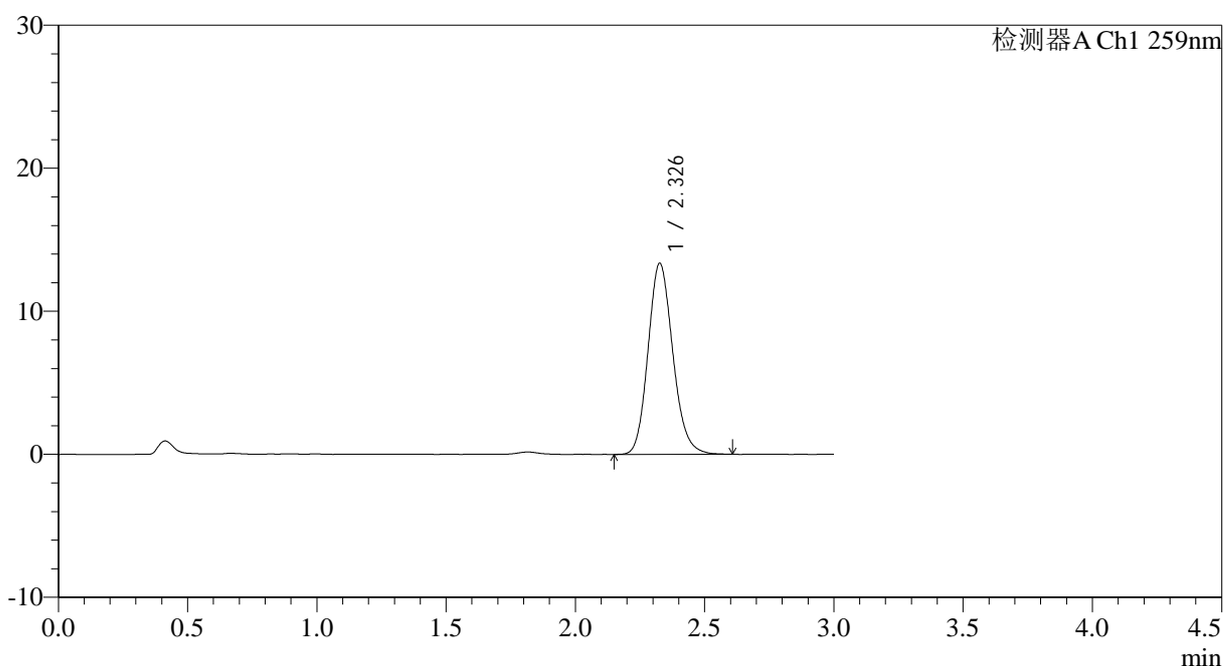
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3579-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:04:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89069	100.000	13314	2862	1.152	--
总计		89069	100.000	13314			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



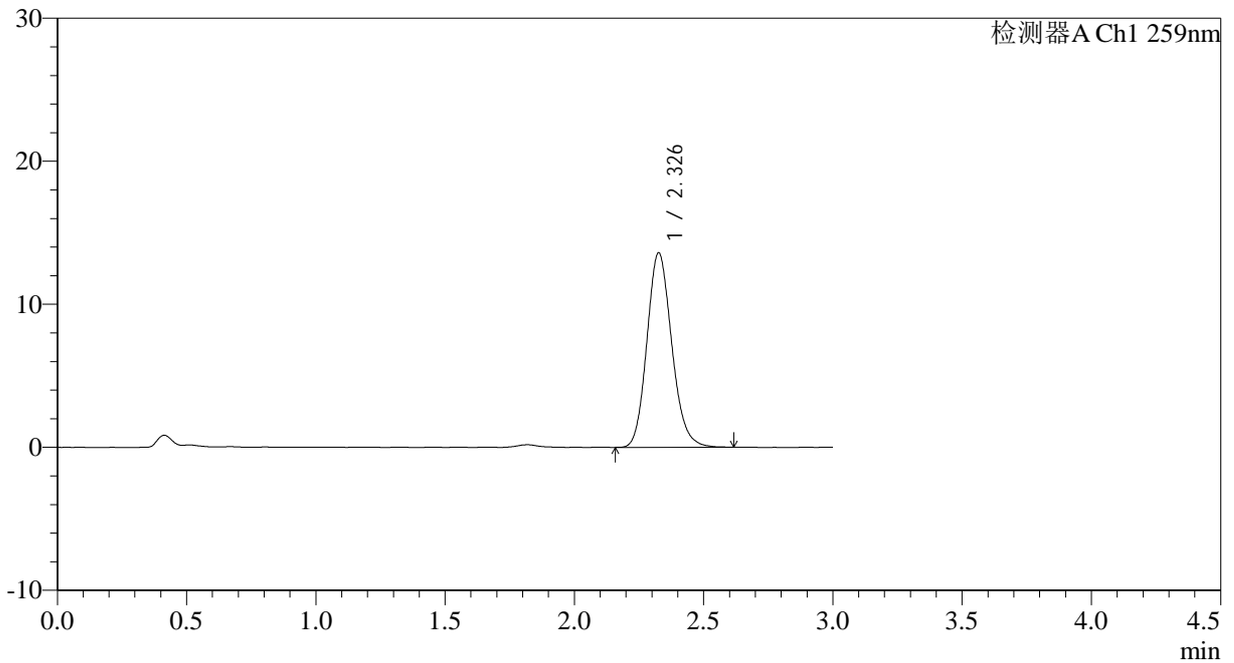
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3580-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90903	100.000	13548	2851	1.151	--
总计		90903	100.000	13548			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



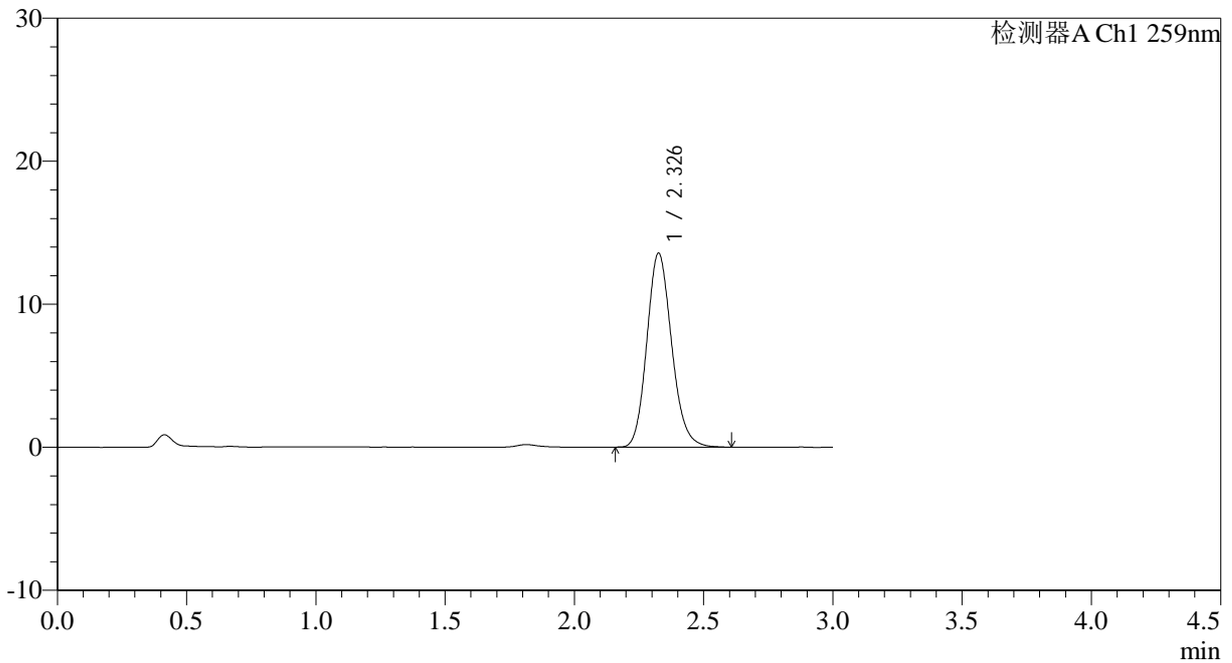
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3581-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90714	100.000	13511	2848	1.154	--
总计		90714	100.000	13511			



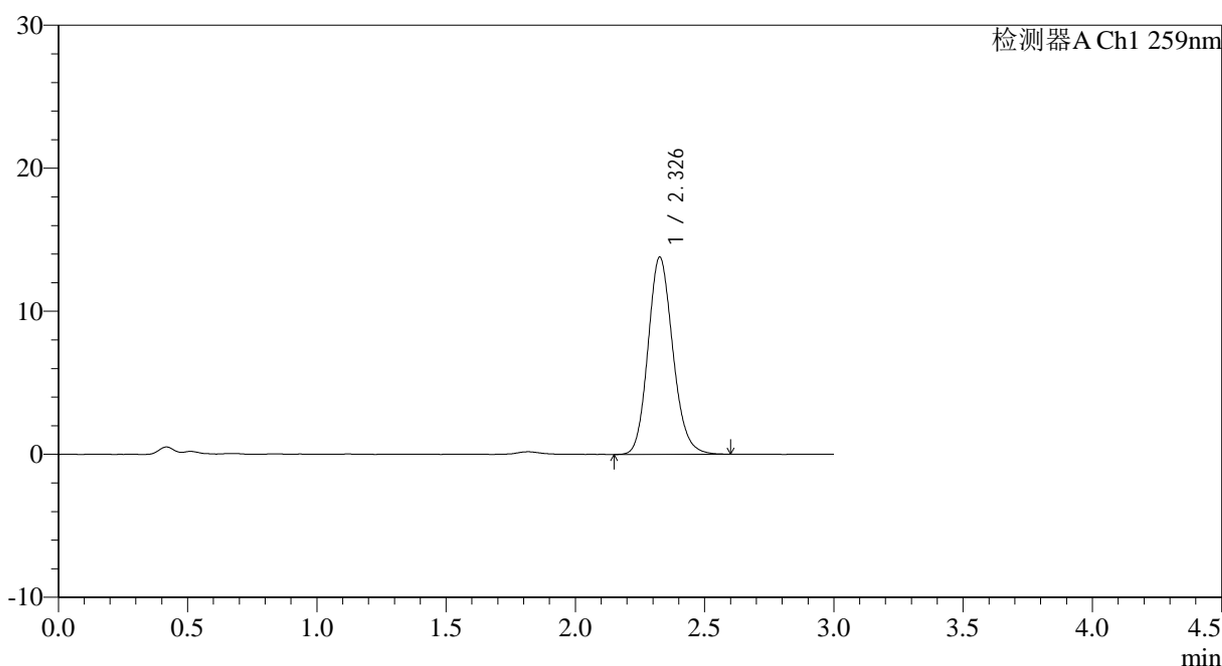
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3582-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	92007	100.000	13746	2863	1.149	--
总计		92007	100.000	13746			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



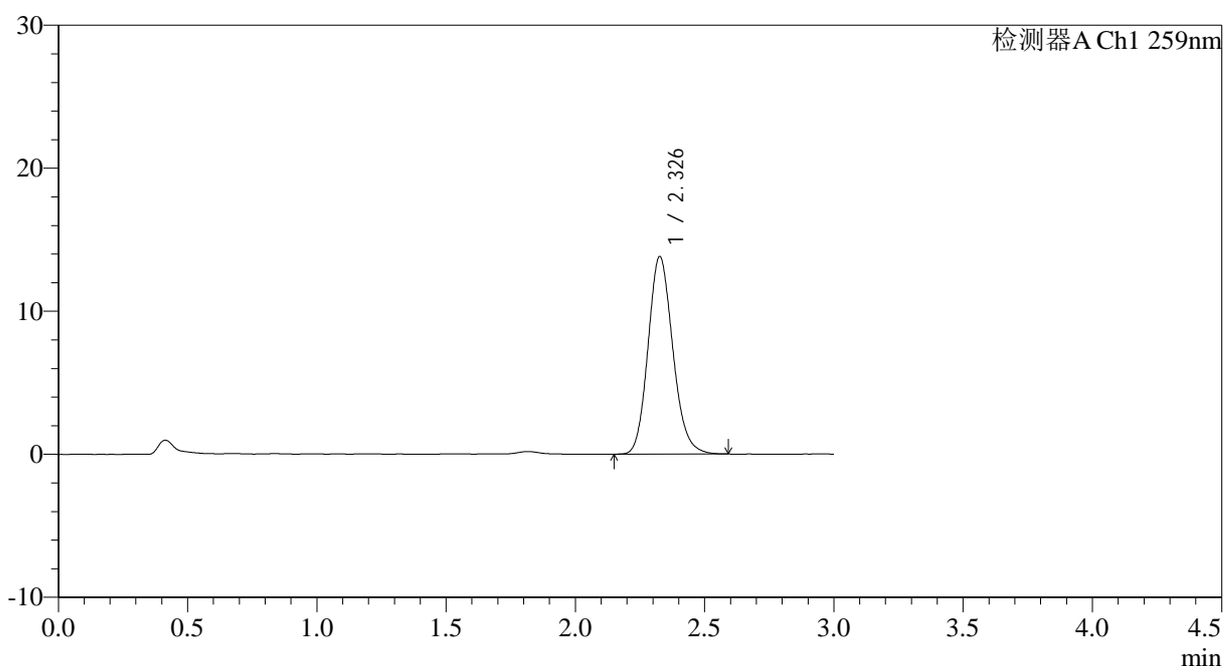
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3583-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:18:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	92060	100.000	13766	2858	1.152	--
总计		92060	100.000	13766			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



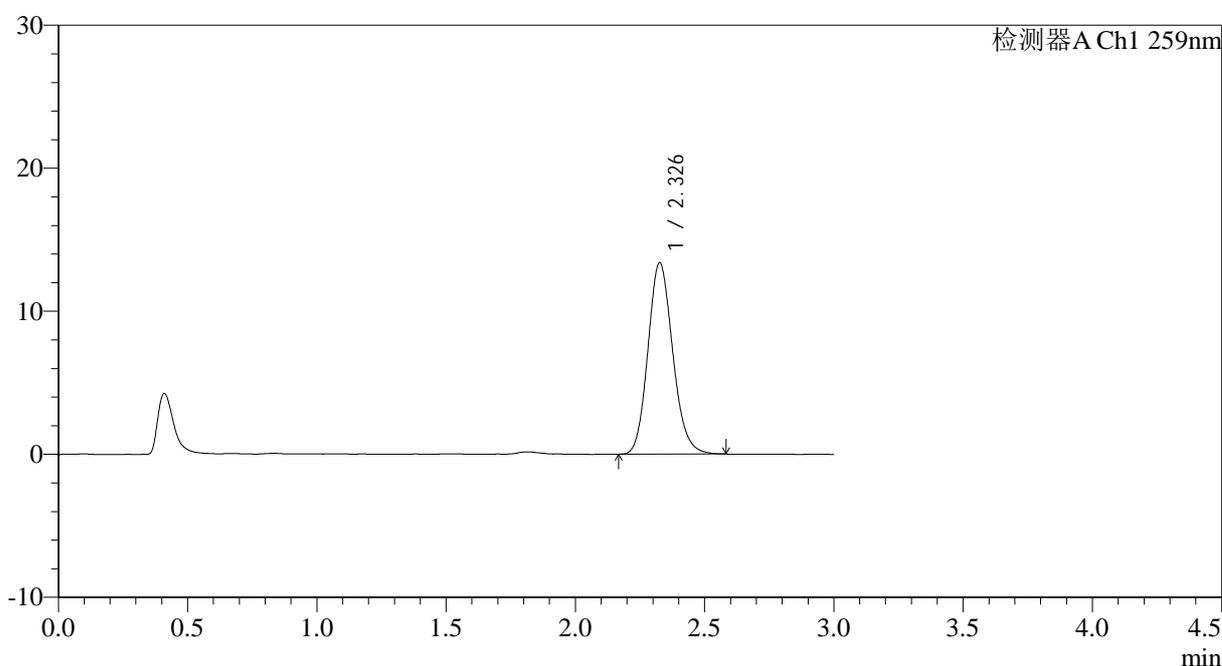
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3584-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:21:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89312	100.000	13332	2850	1.147	--
总计		89312	100.000	13332			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



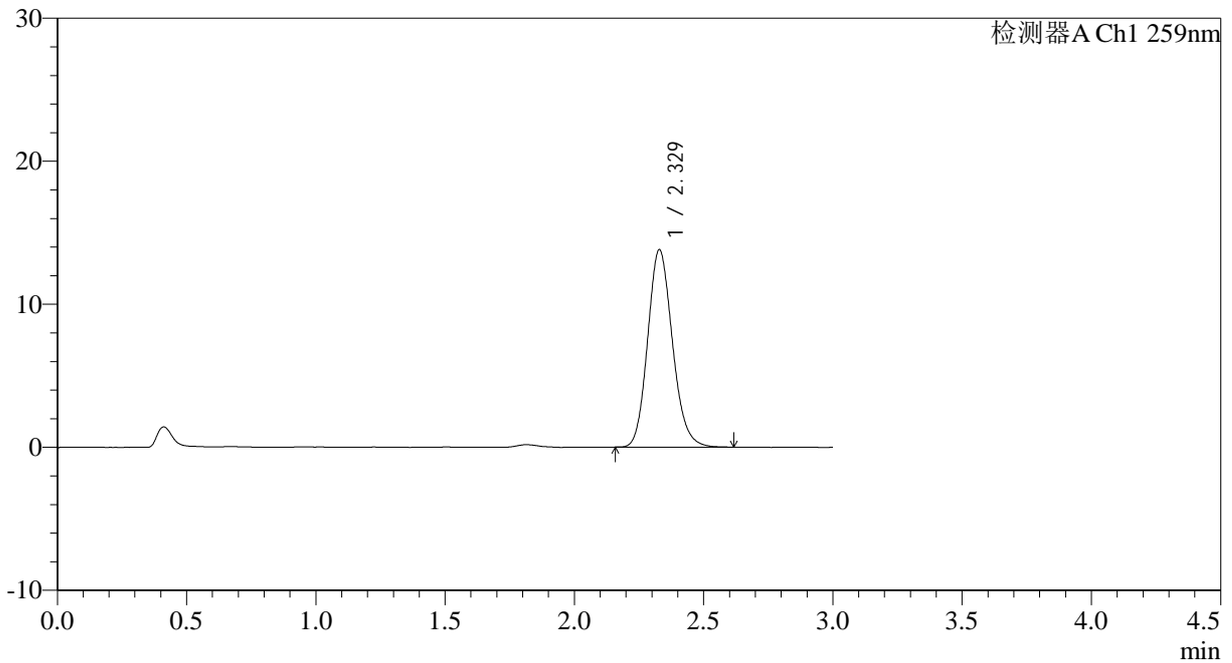
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3585-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:25:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	92154	100.000	13808	2859	1.151	--
总计		92154	100.000	13808			



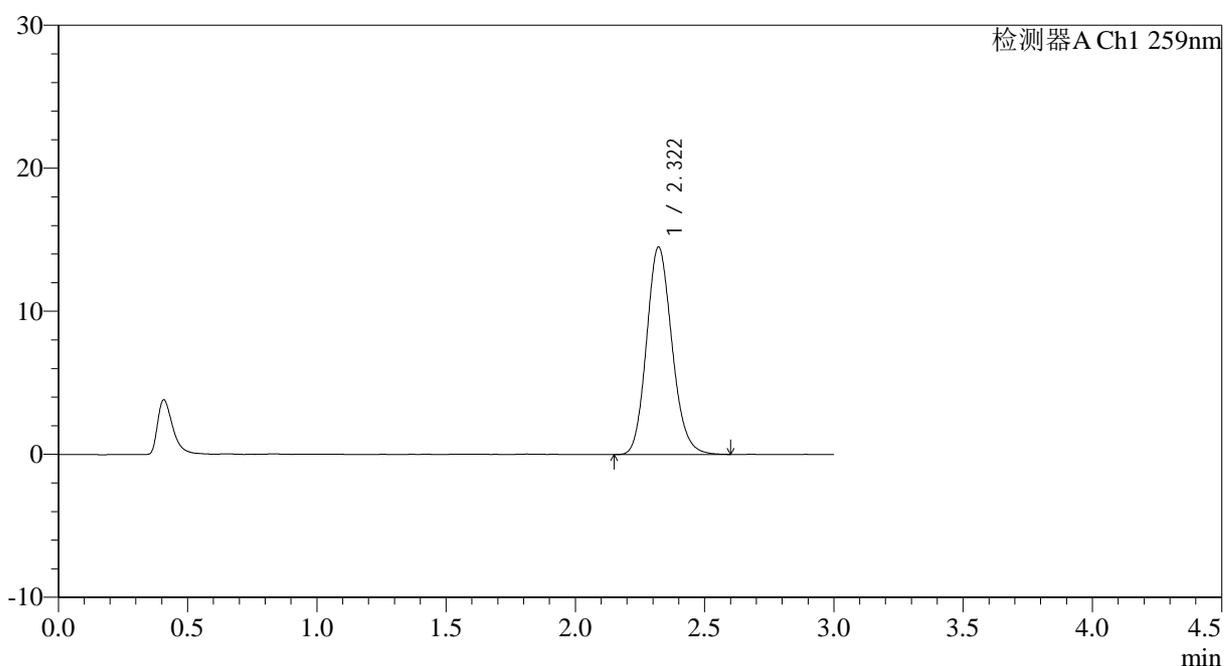
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3586-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99254	100.000	14509	2697	1.149	--
总计		99254	100.000	14509			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



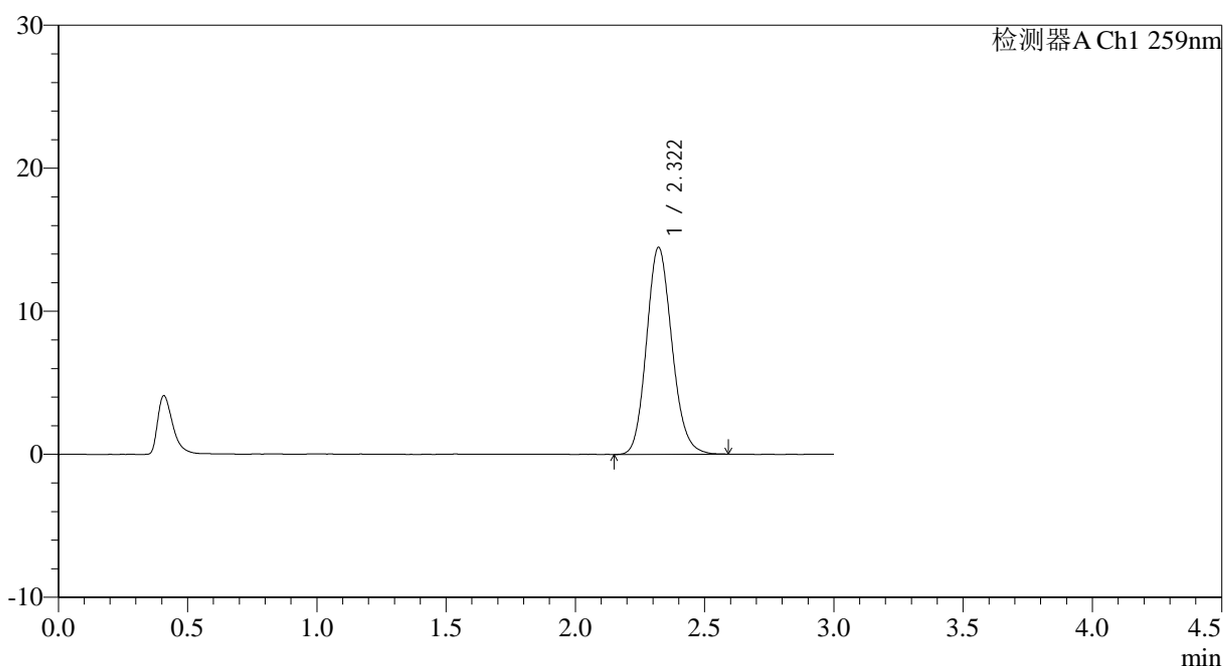
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3587-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:32:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99015	100.000	14476	2690	1.143	--
总计		99015	100.000	14476			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



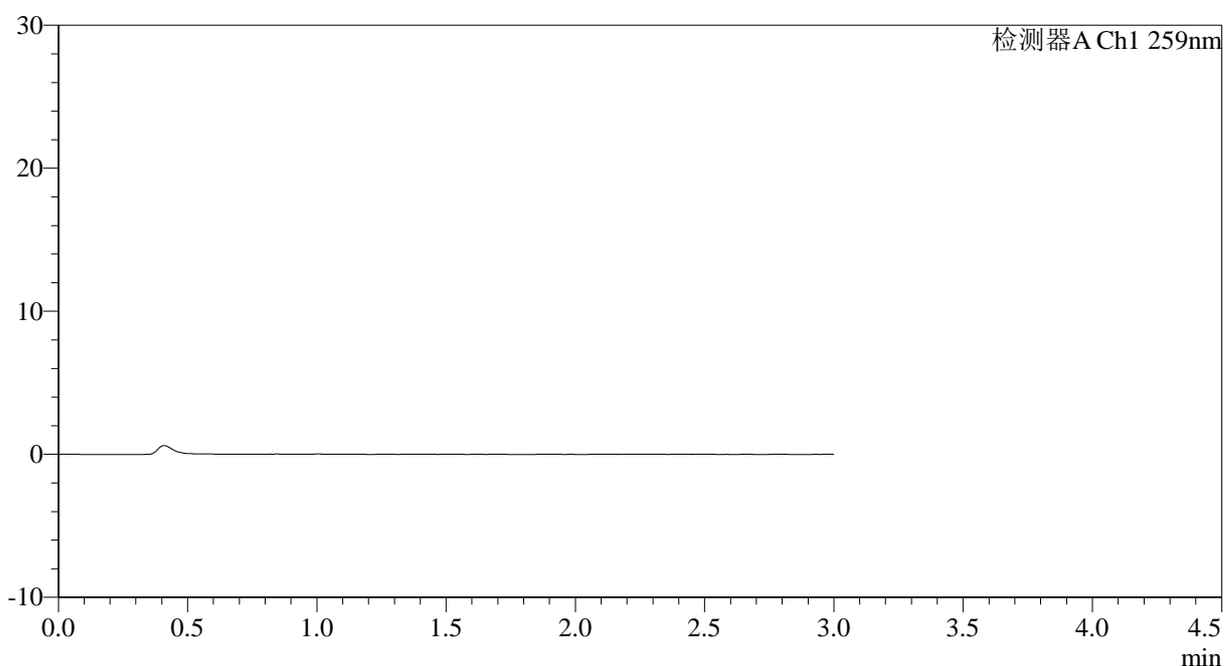
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3588-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:35:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



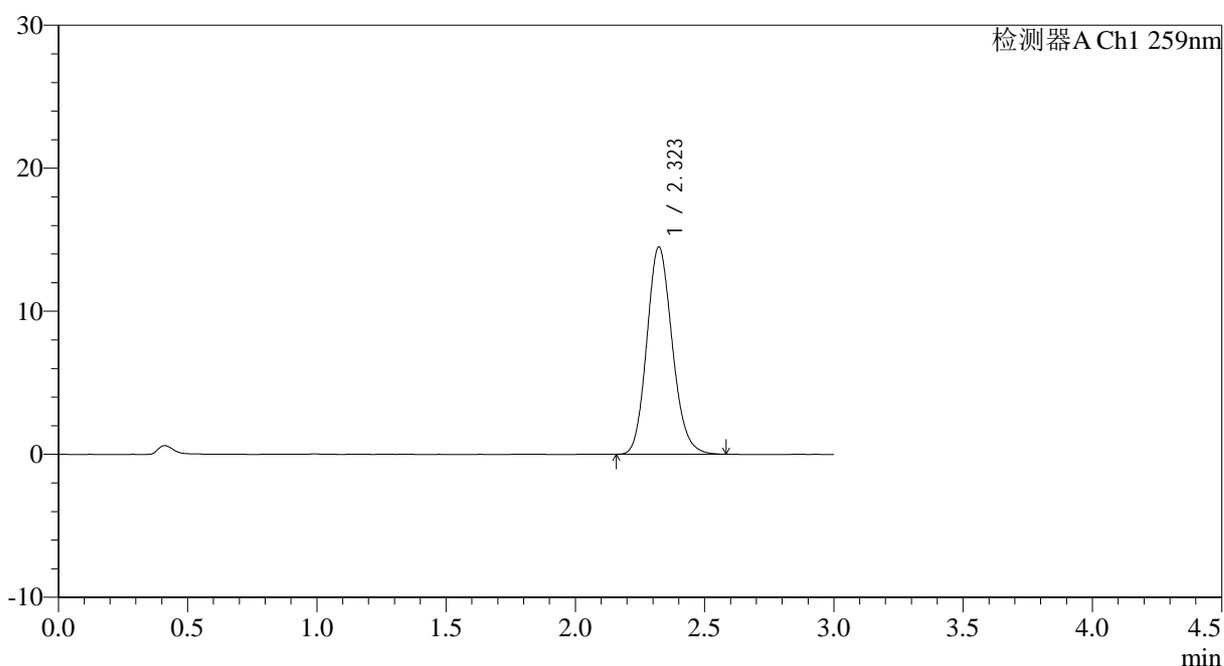
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3589-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:38:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	99214	100.000	14499	2695	1.146	--
总计		99214	100.000	14499			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



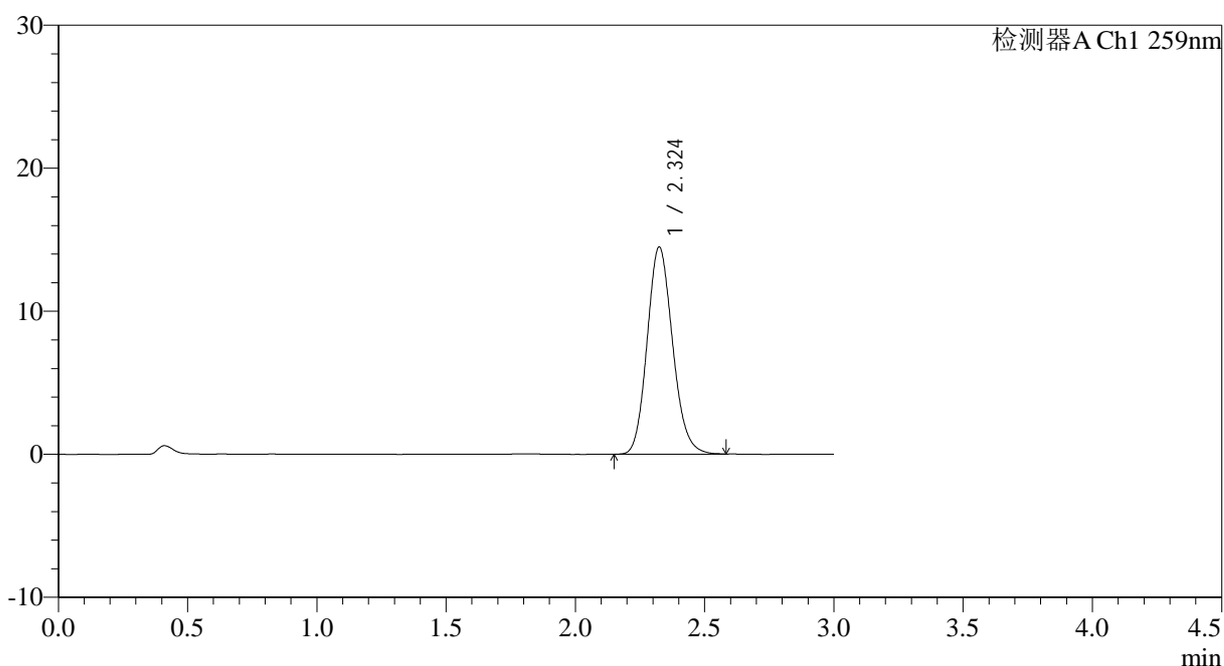
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3590-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:42:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	99234	100.000	14465	2682	1.144	--
总计		99234	100.000	14465			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



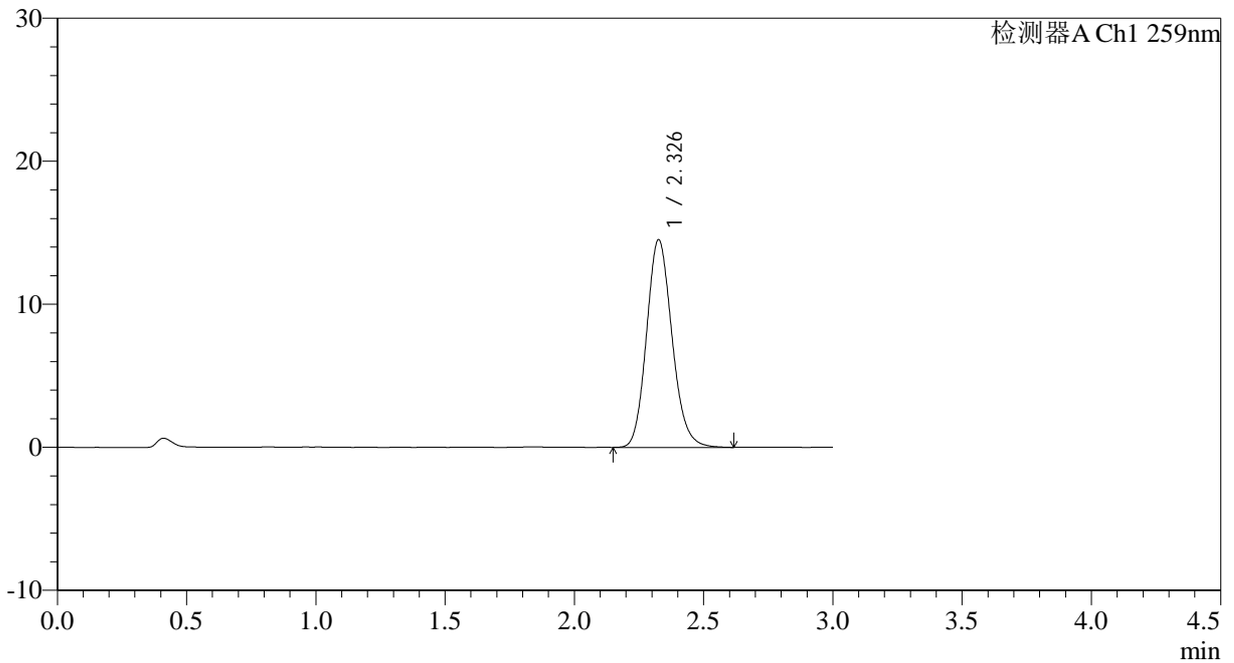
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3591-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99739	100.000	14468	2697	1.147	--
总计		99739	100.000	14468			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



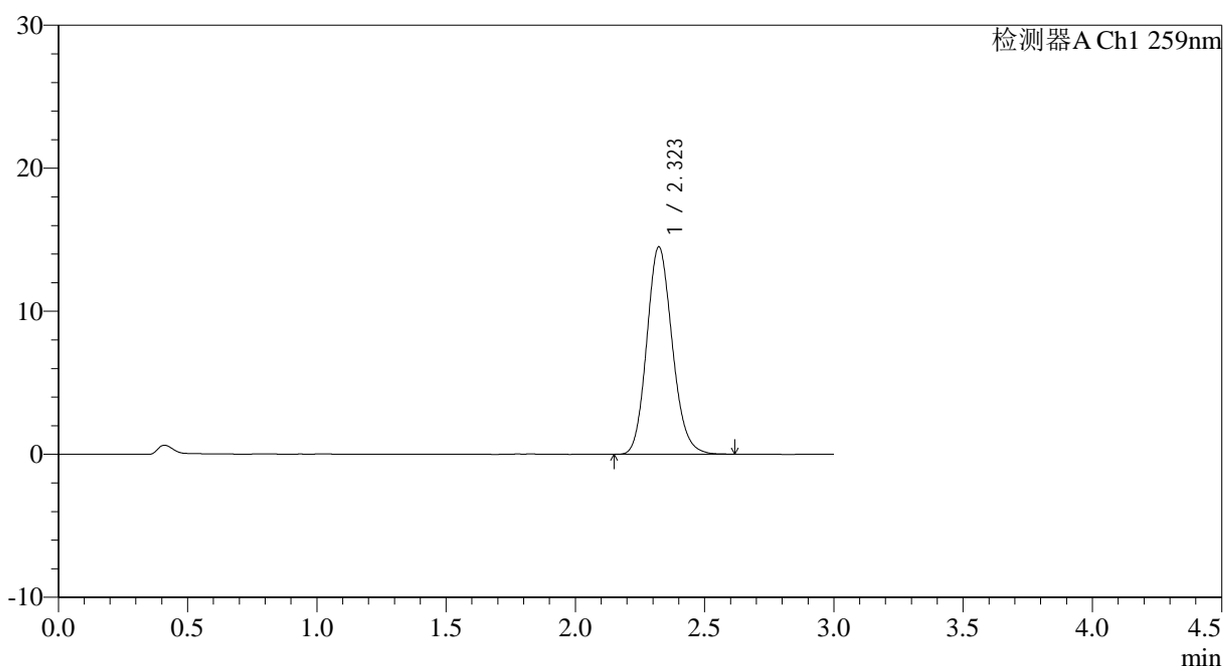
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3592-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	99400	100.000	14506	2691	1.144	--
总计		99400	100.000	14506			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



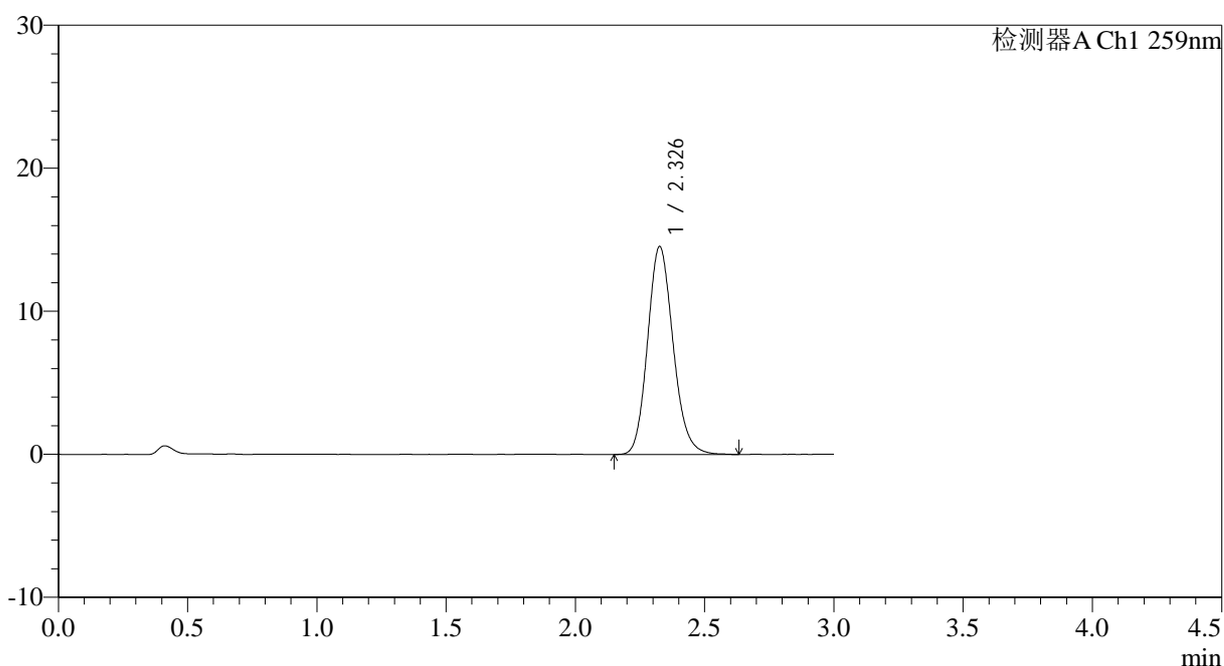
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3593-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:52:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100057	100.000	14486	2694	1.152	--
总计		100057	100.000	14486			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



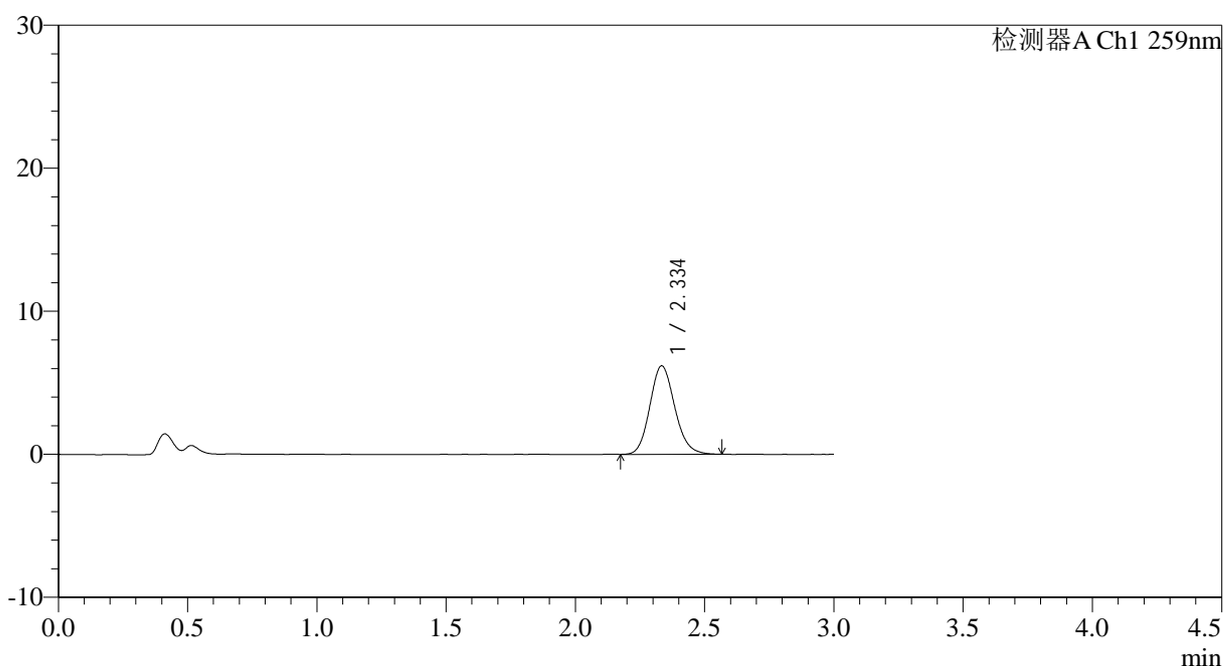
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3594-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:55:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41386	100.000	6167	2845	1.135	--
总计		41386	100.000	6167			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



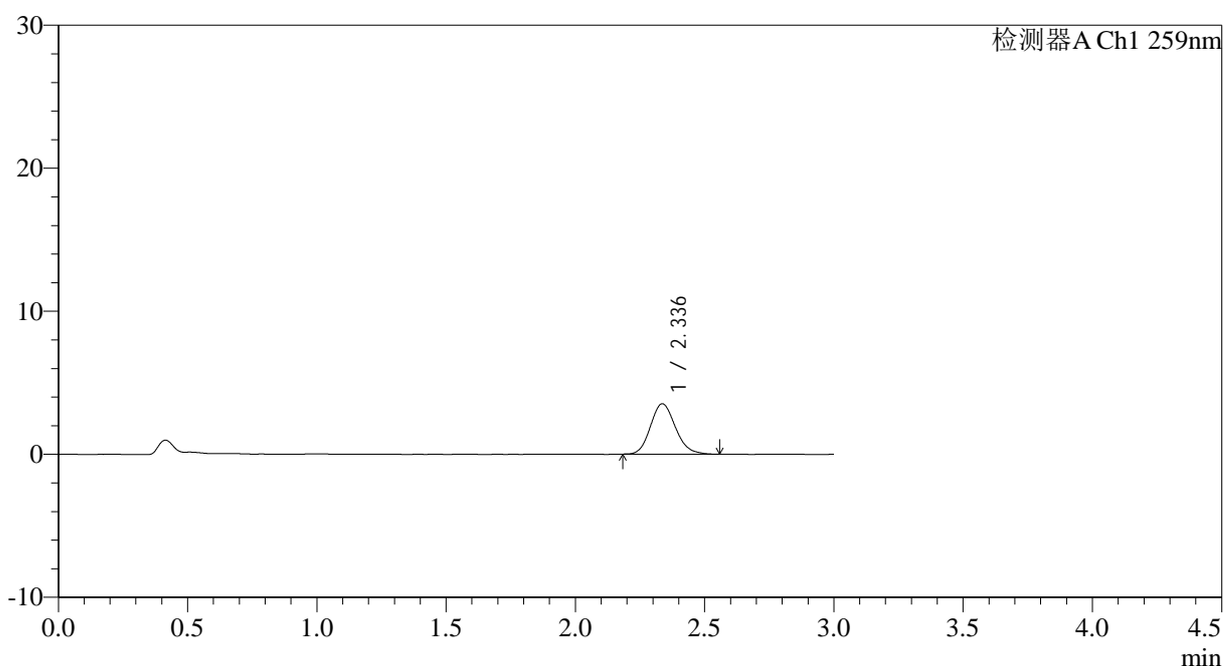
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3595-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:59:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	23713	100.000	3524	2805	1.151	--
总计		23713	100.000	3524			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



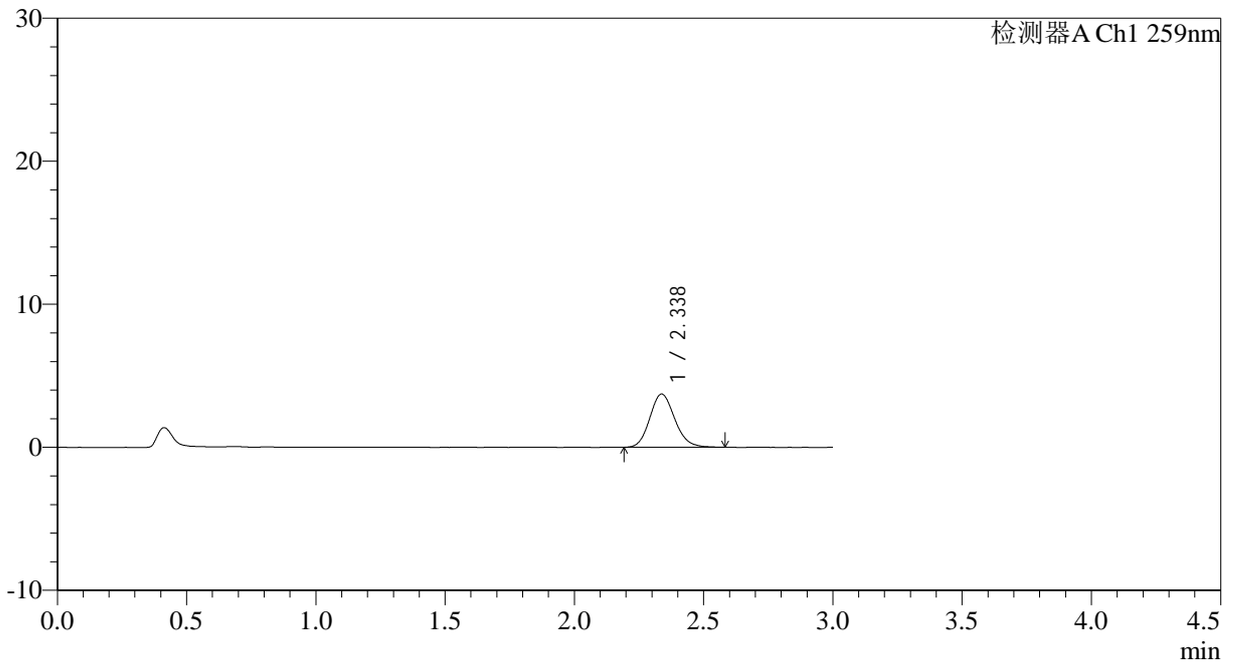
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3596-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:02:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	24997	100.000	3722	2829	1.150	--
总计		24997	100.000	3722			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



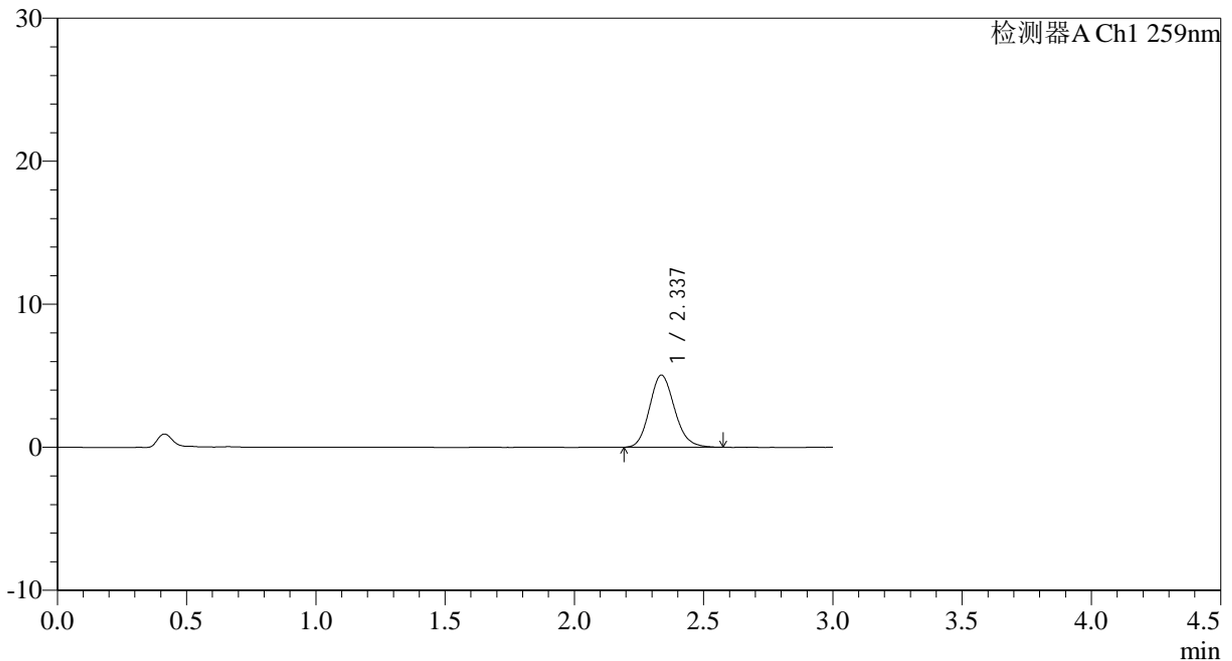
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3597-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	34015	100.000	5047	2803	1.148	--
总计		34015	100.000	5047			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



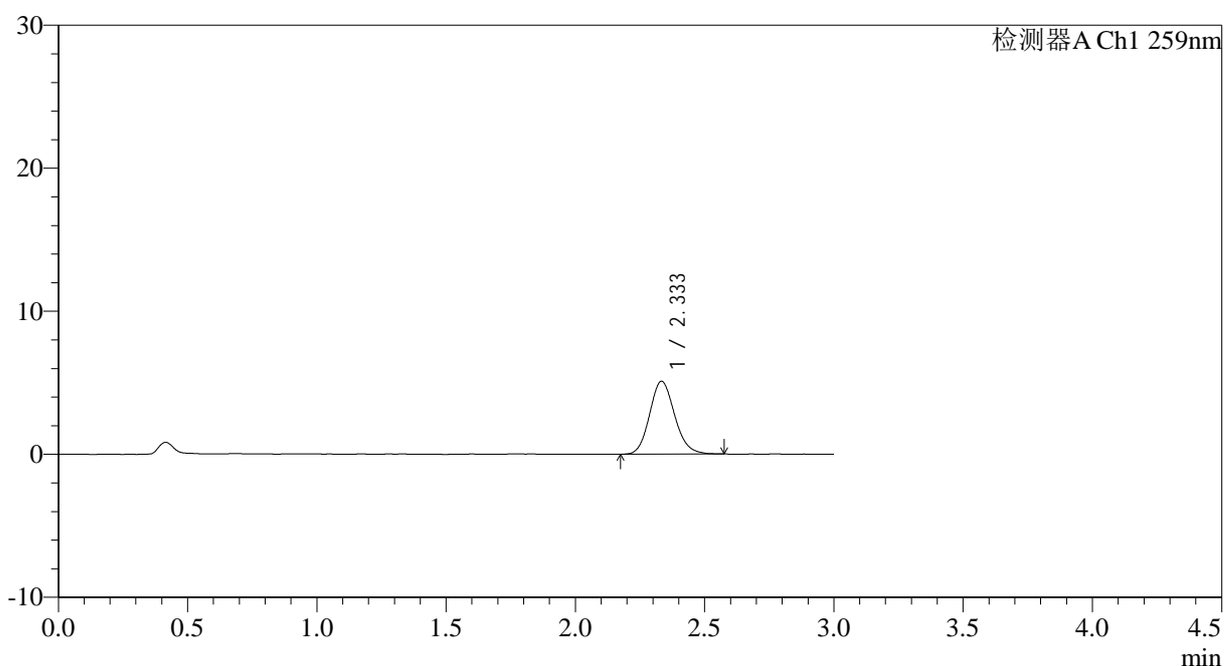
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3598-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:09:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	34318	100.000	5085	2805	1.138	--
总计		34318	100.000	5085			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



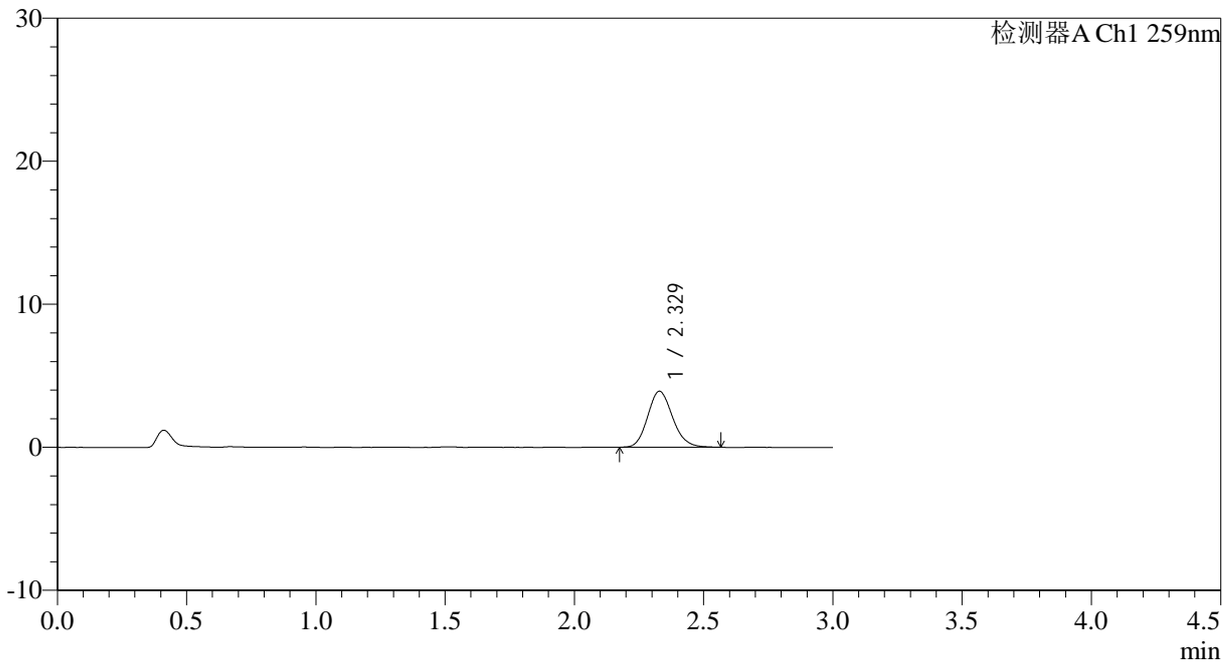
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3599-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:12:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	26284	100.000	3914	2810	1.153	--
总计		26284	100.000	3914			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



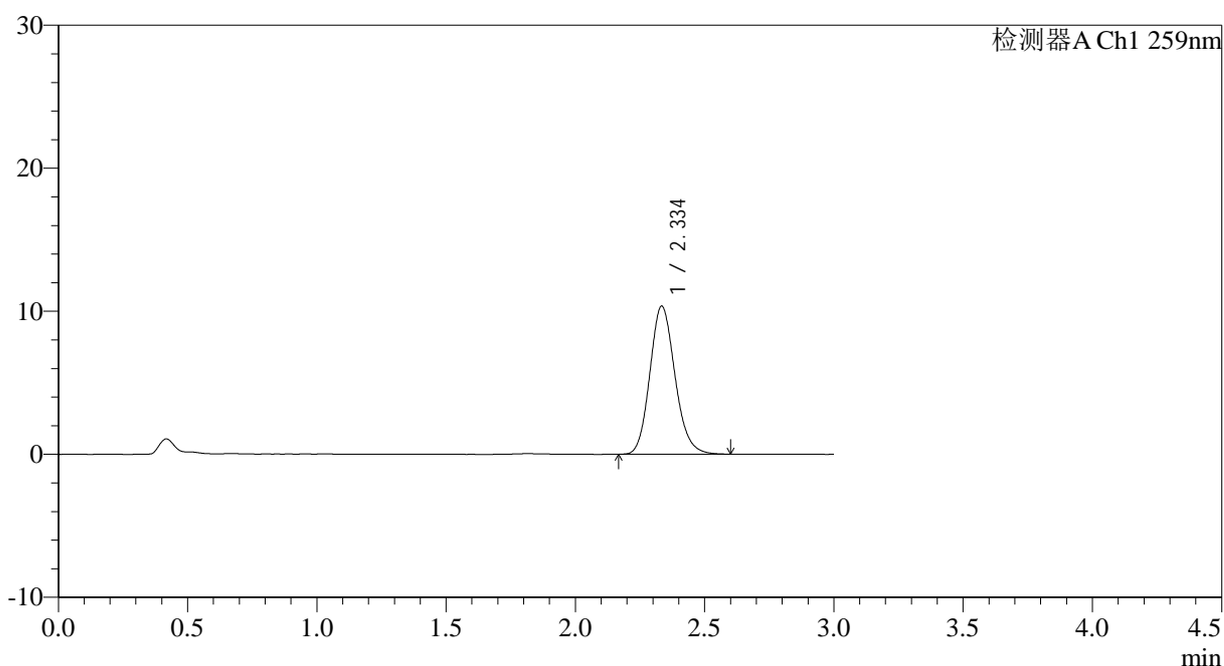
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3600-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	69908	100.000	10310	2811	1.151	--
总计		69908	100.000	10310			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



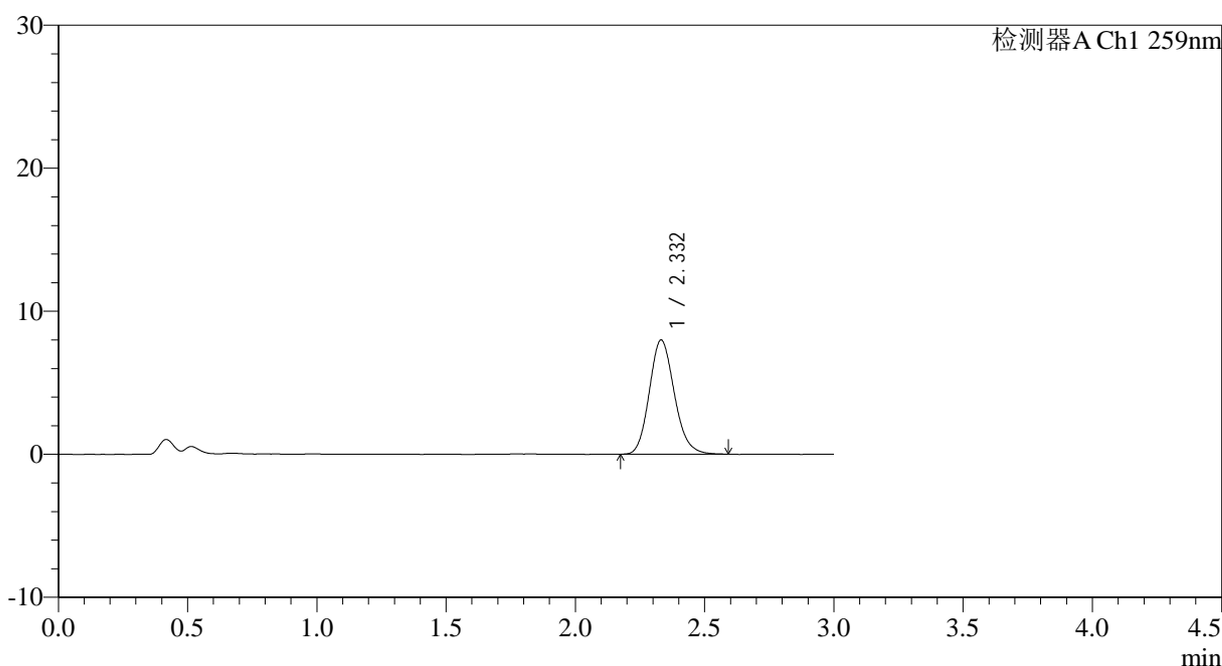
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3601-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:19:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	53894	100.000	7993	2807	1.151	--
总计		53894	100.000	7993			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



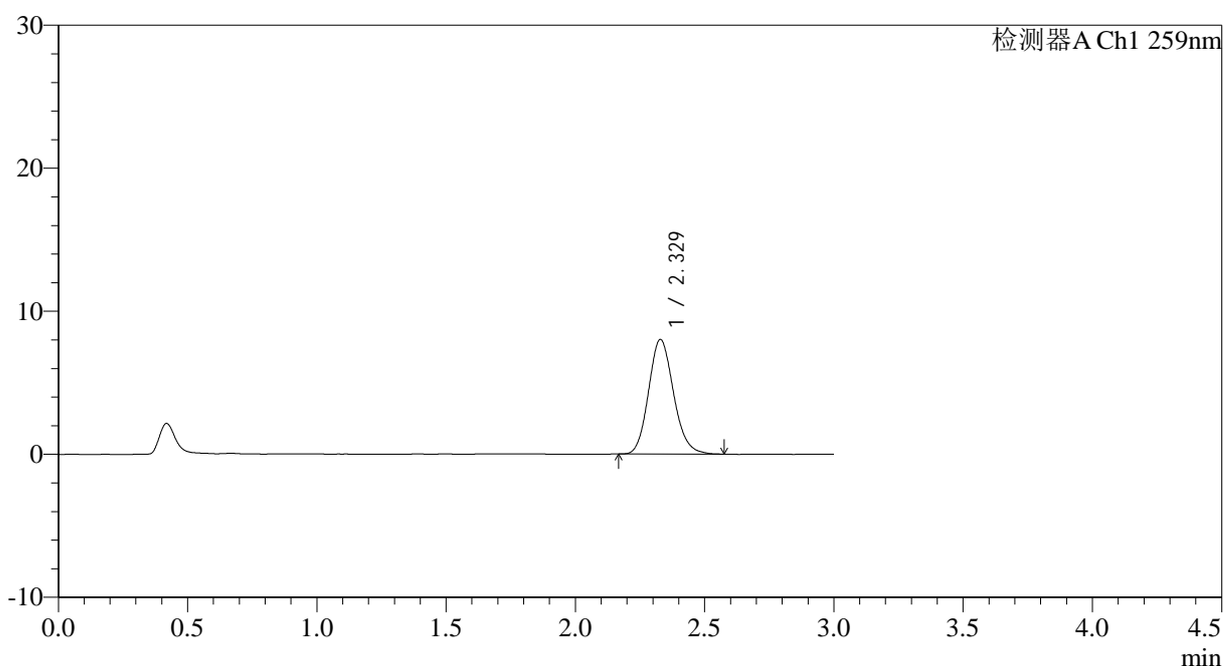
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3602-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:23:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	53834	100.000	8014	2820	1.143	--
总计		53834	100.000	8014			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



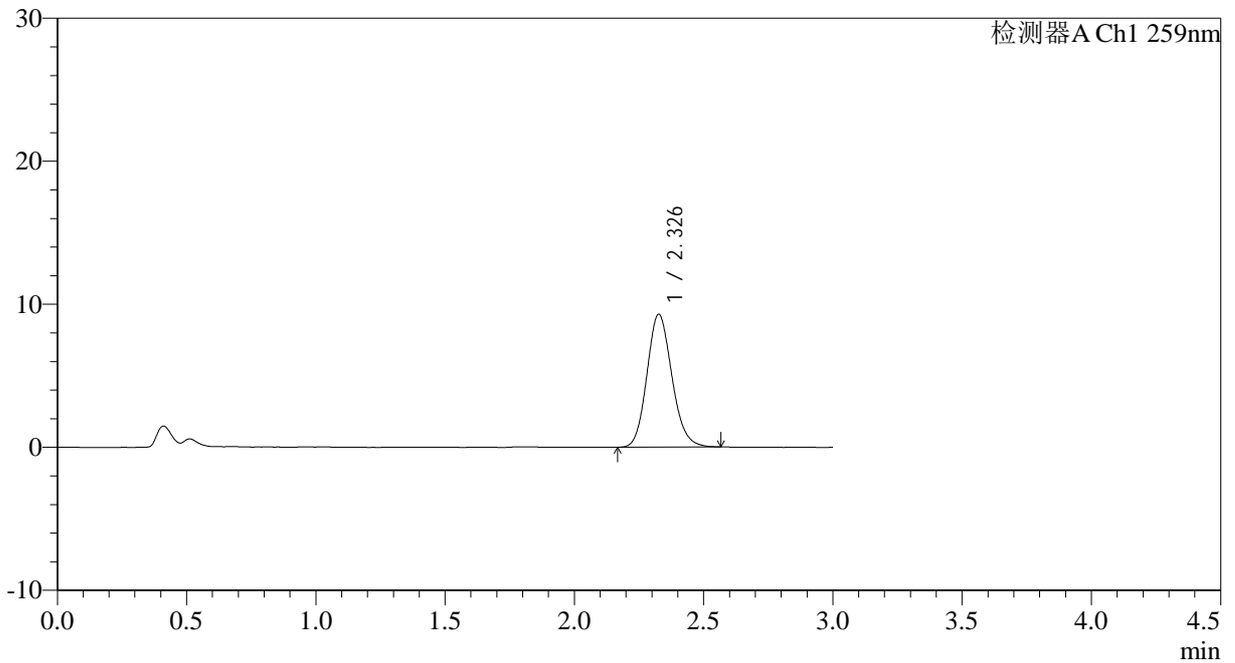
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3603-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:26:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	62346	100.000	9257	2804	1.146	--
总计		62346	100.000	9257			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



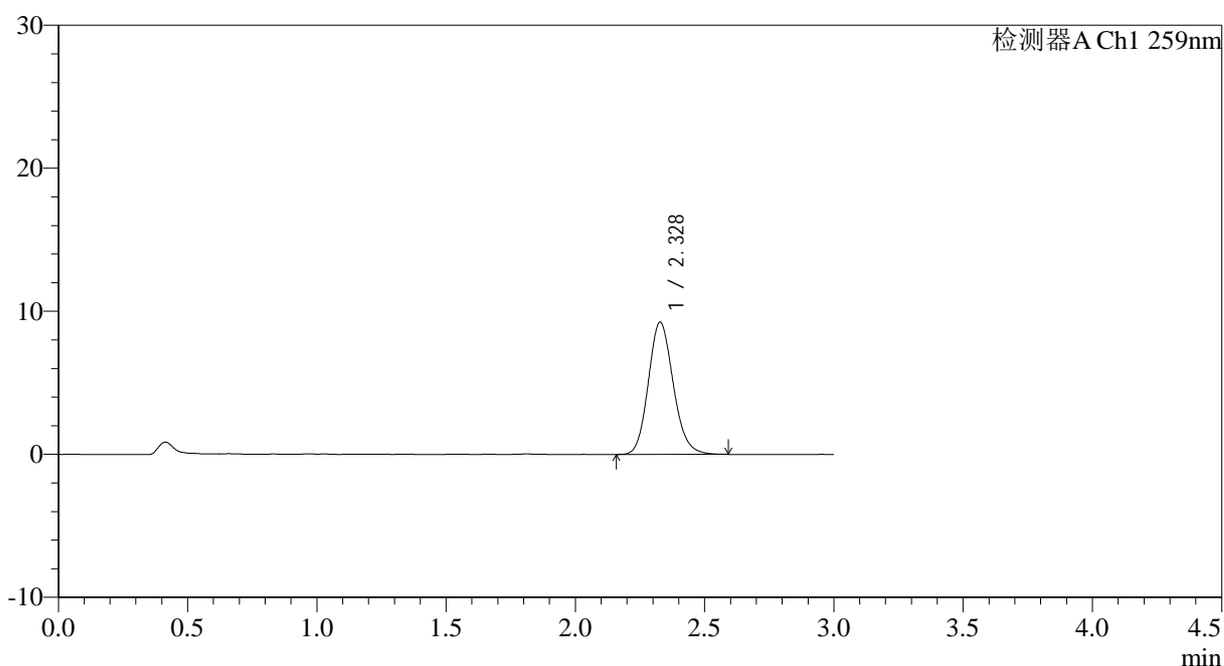
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3604-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:29:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	62040	100.000	9242	2824	1.144	--
总计		62040	100.000	9242			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



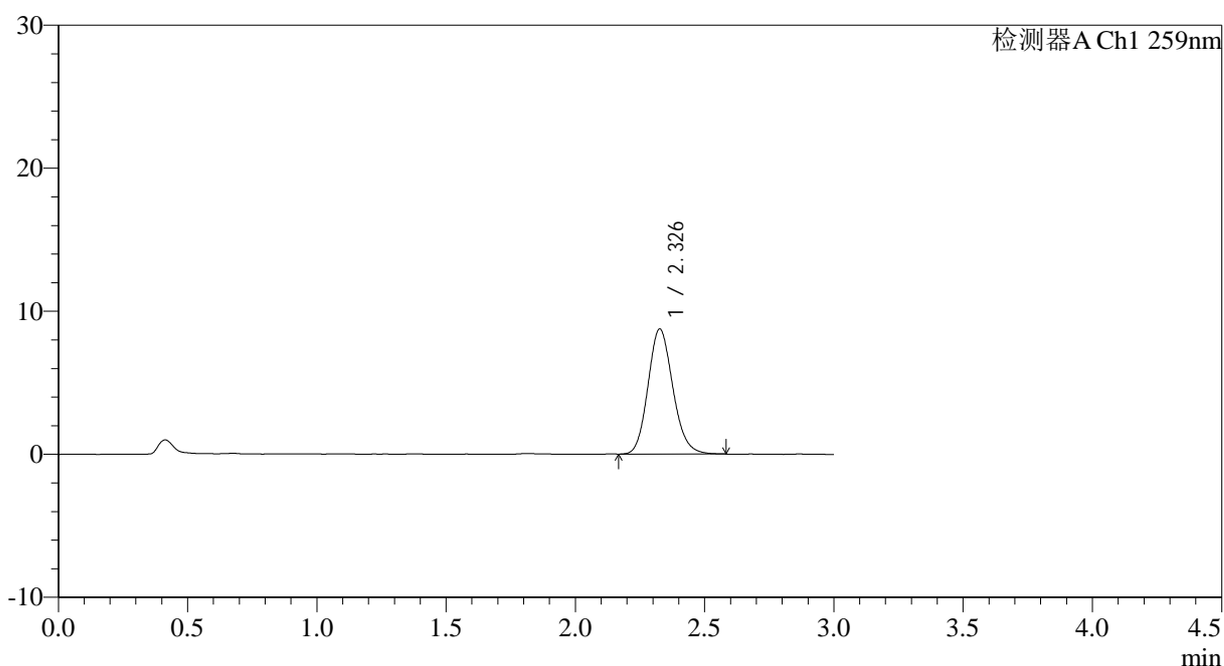
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3605-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	58469	100.000	8722	2837	1.145	--
总计		58469	100.000	8722			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



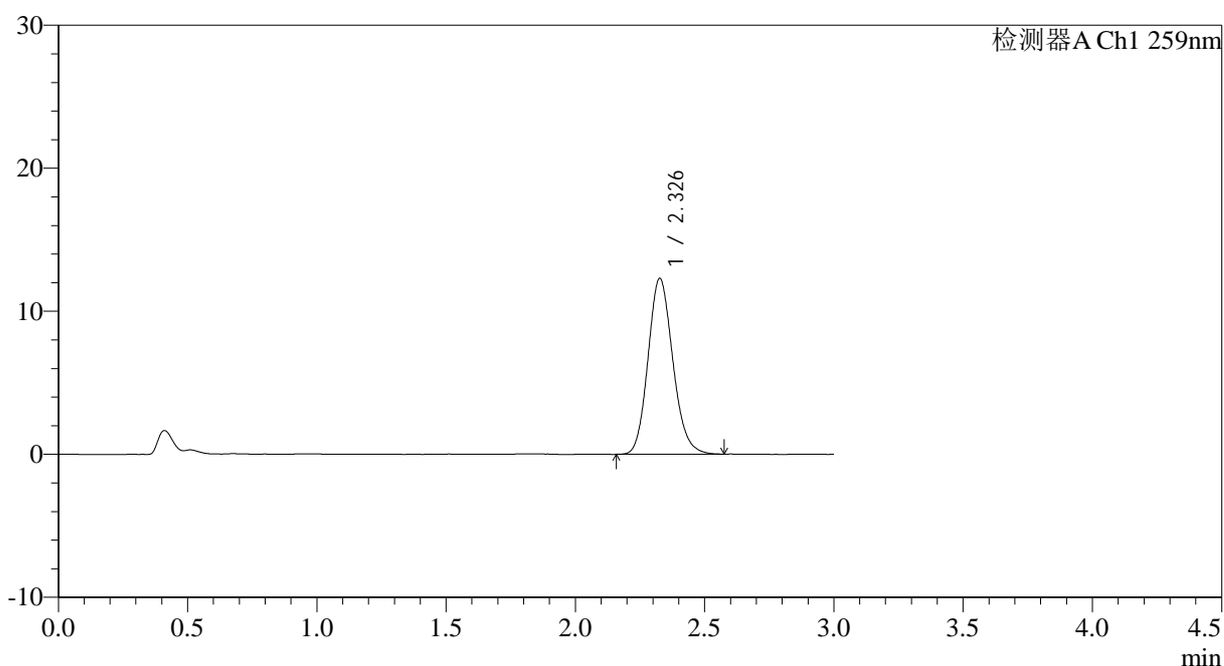
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3606-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	82119	100.000	12259	2846	1.146	--
总计		82119	100.000	12259			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



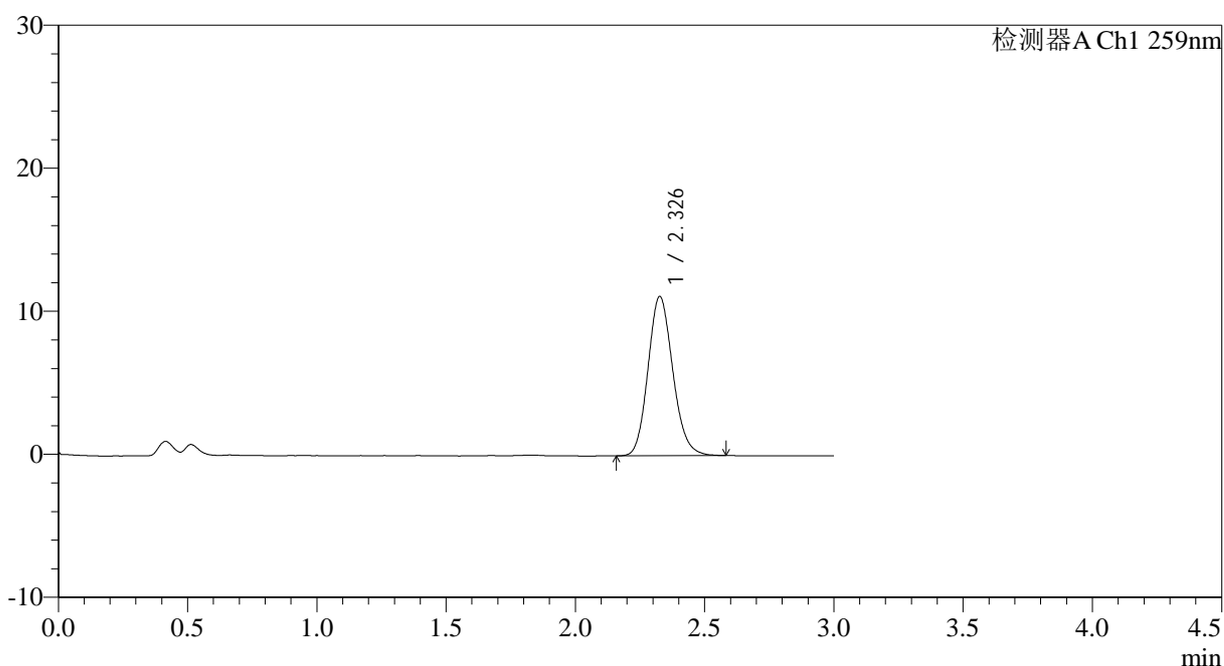
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3607-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:40:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	74386	100.000	11106	2843	1.143	--
总计		74386	100.000	11106			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



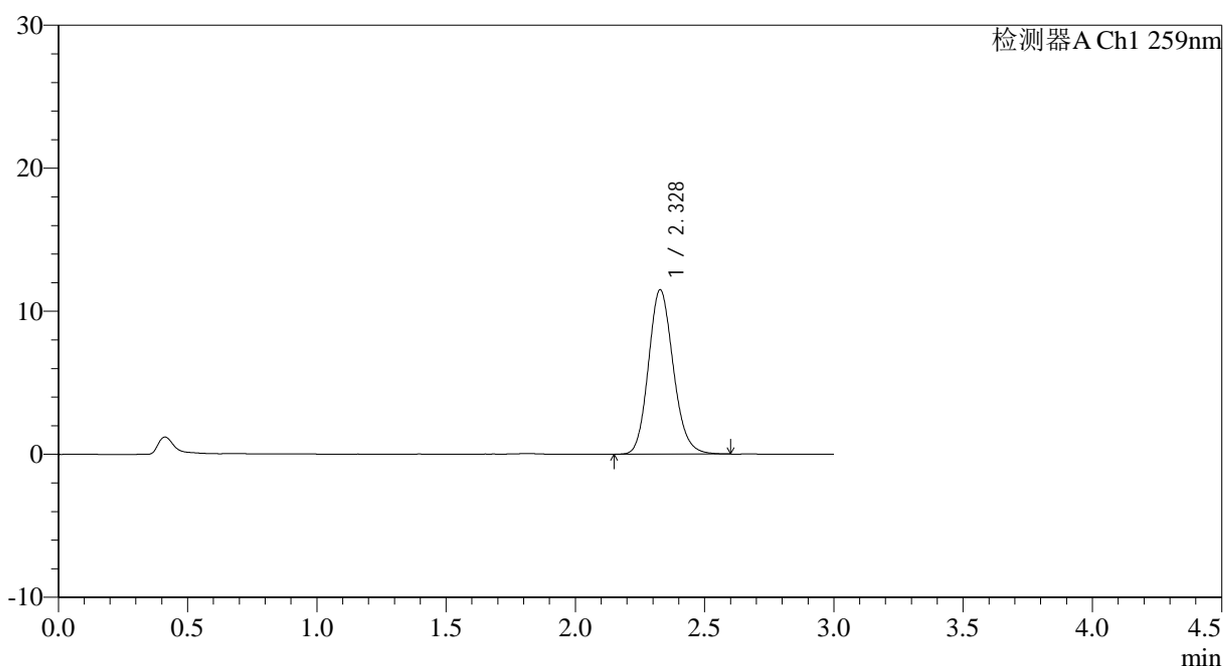
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3609-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:46:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	76697	100.000	11489	2862	1.146	--
总计		76697	100.000	11489			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



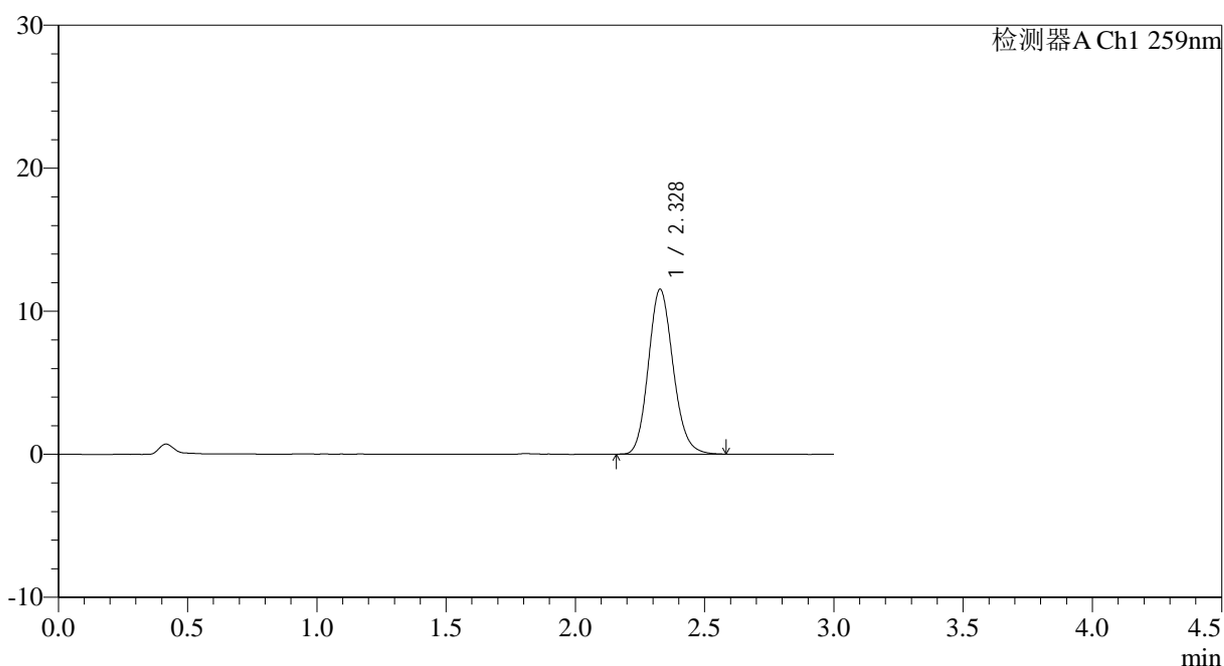
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3610-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	76729	100.000	11517	2869	1.143	--
总计		76729	100.000	11517			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



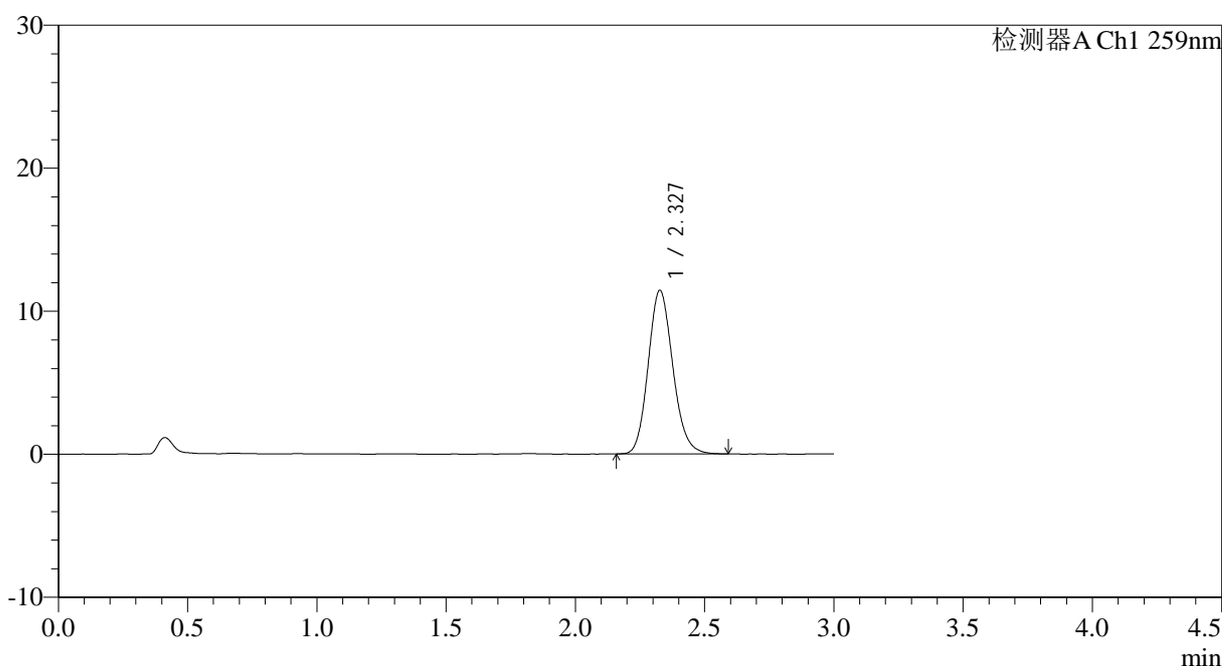
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3611-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:53:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	75945	100.000	11410	2879	1.147	--
总计		75945	100.000	11410			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



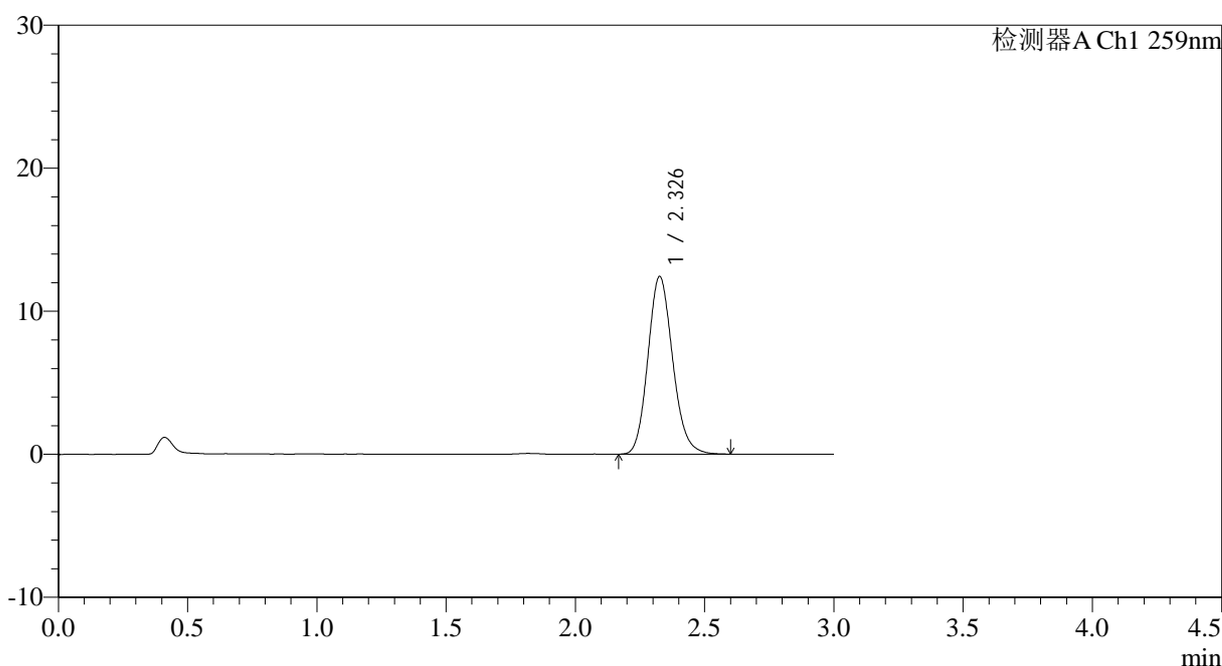
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3612-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:57:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	82864	100.000	12375	2855	1.145	--
总计		82864	100.000	12375			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



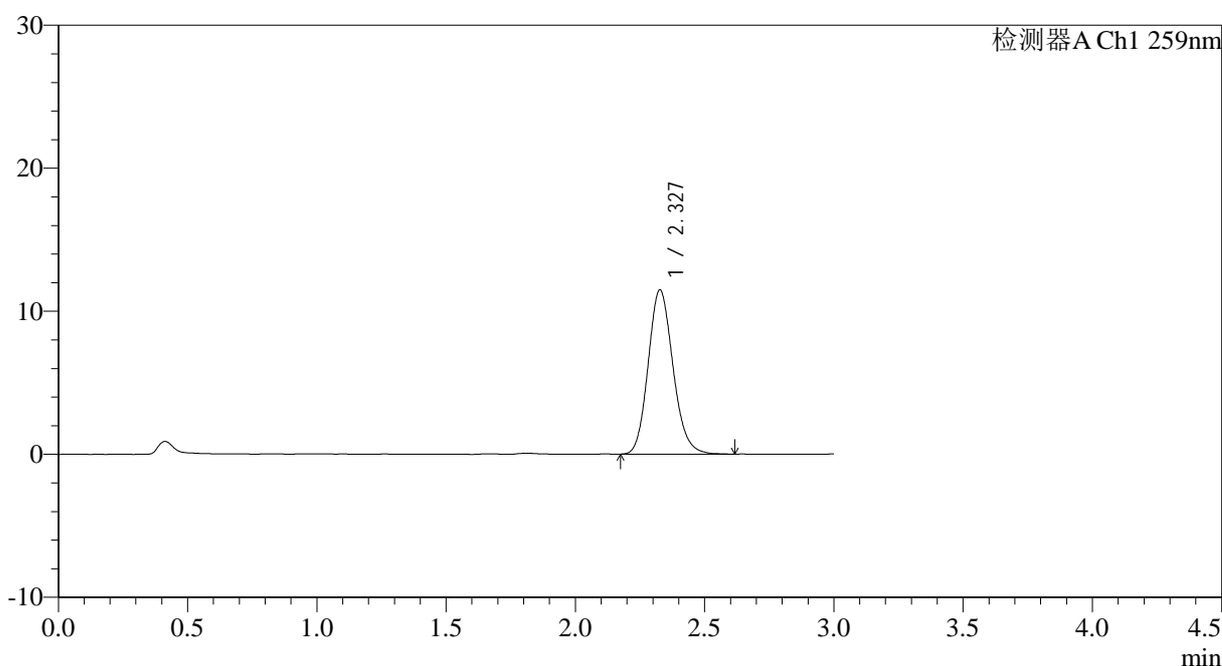
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3614-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:03:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	76813	100.000	11461	2840	1.148	--
总计		76813	100.000	11461			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



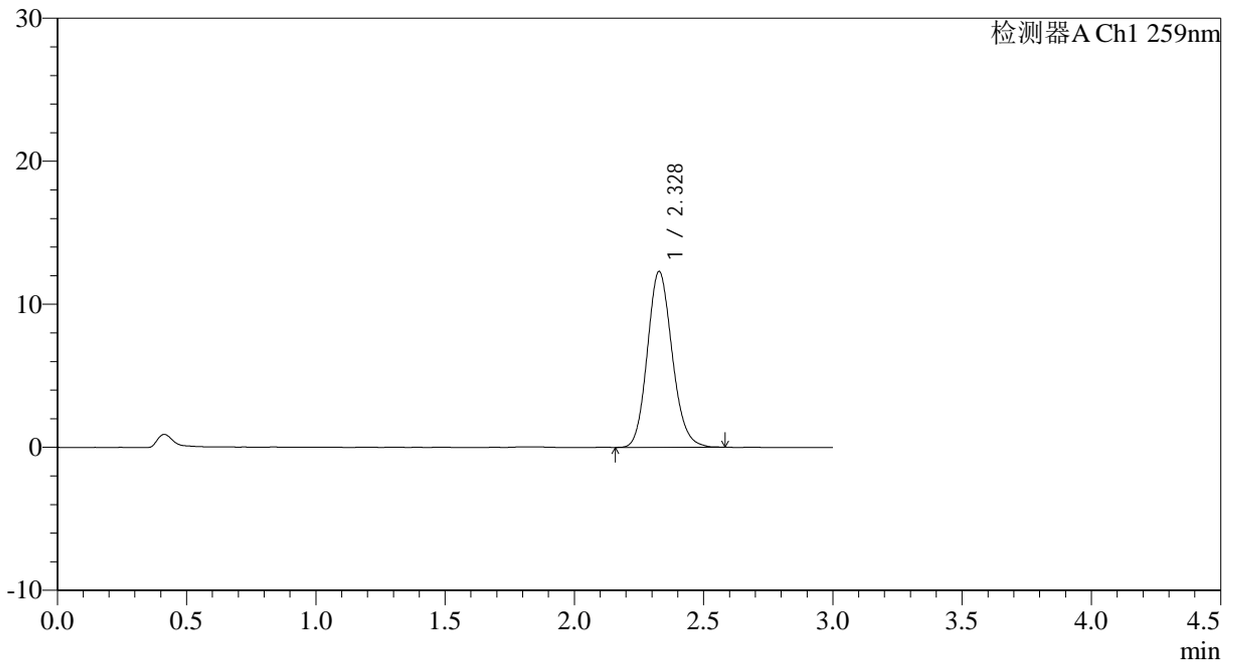
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3615-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	82141	100.000	12289	2853	1.142	--
总计		82141	100.000	12289			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



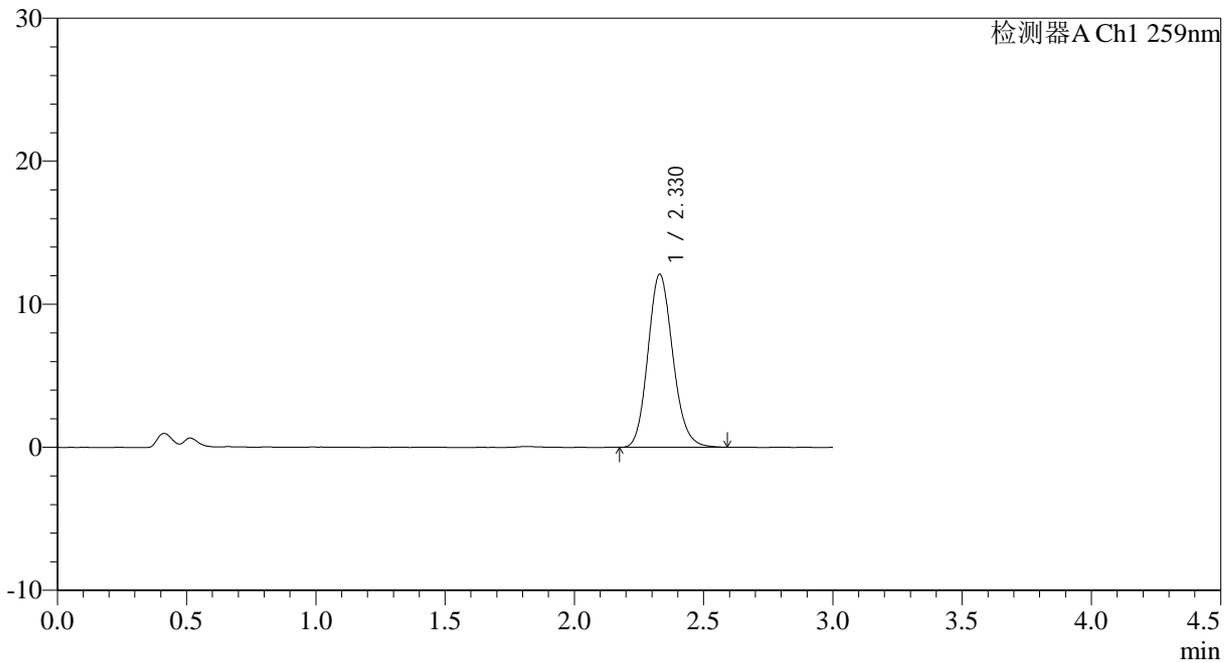
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3616-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:10:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	81011	100.000	12105	2832	1.143	--
总计		81011	100.000	12105			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



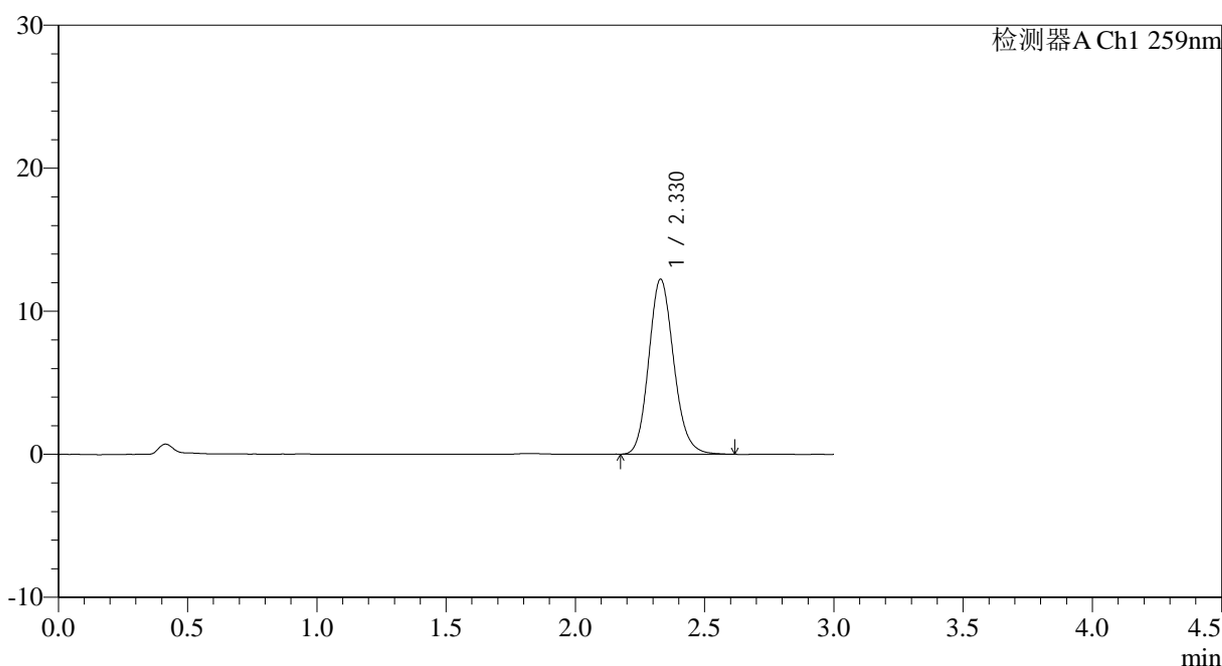
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3617-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:14:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	82218	100.000	12243	2830	1.148	--
总计		82218	100.000	12243			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



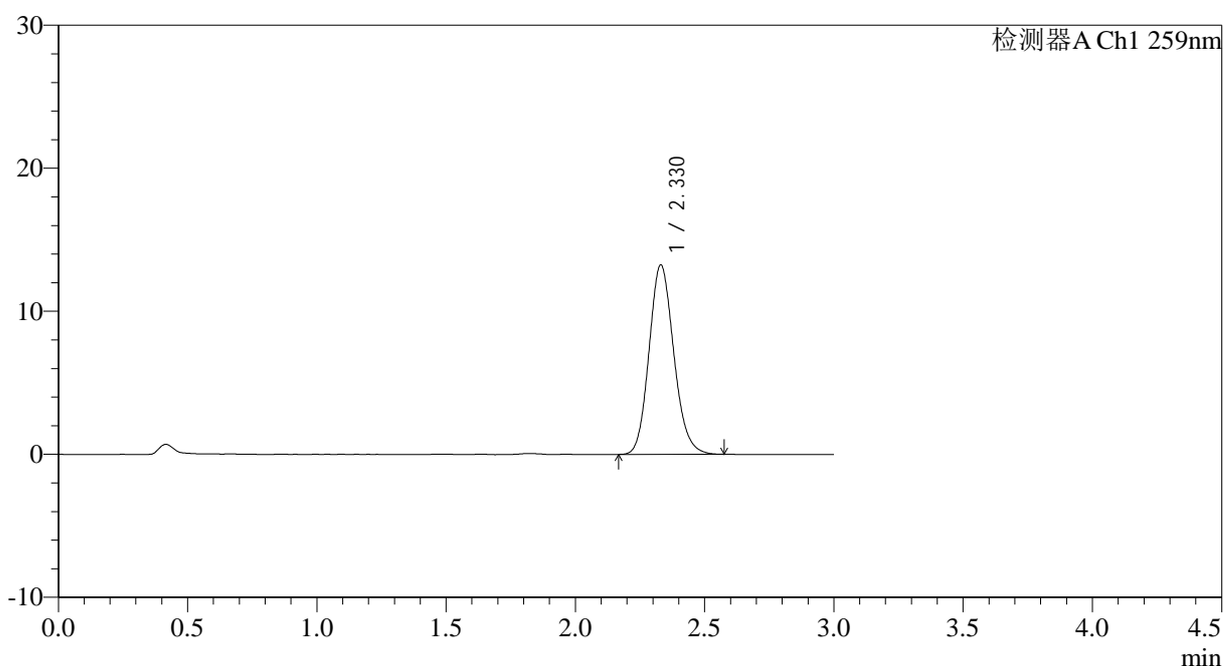
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3619-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:20:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	88360	100.000	13252	2860	1.143	--
总计		88360	100.000	13252			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



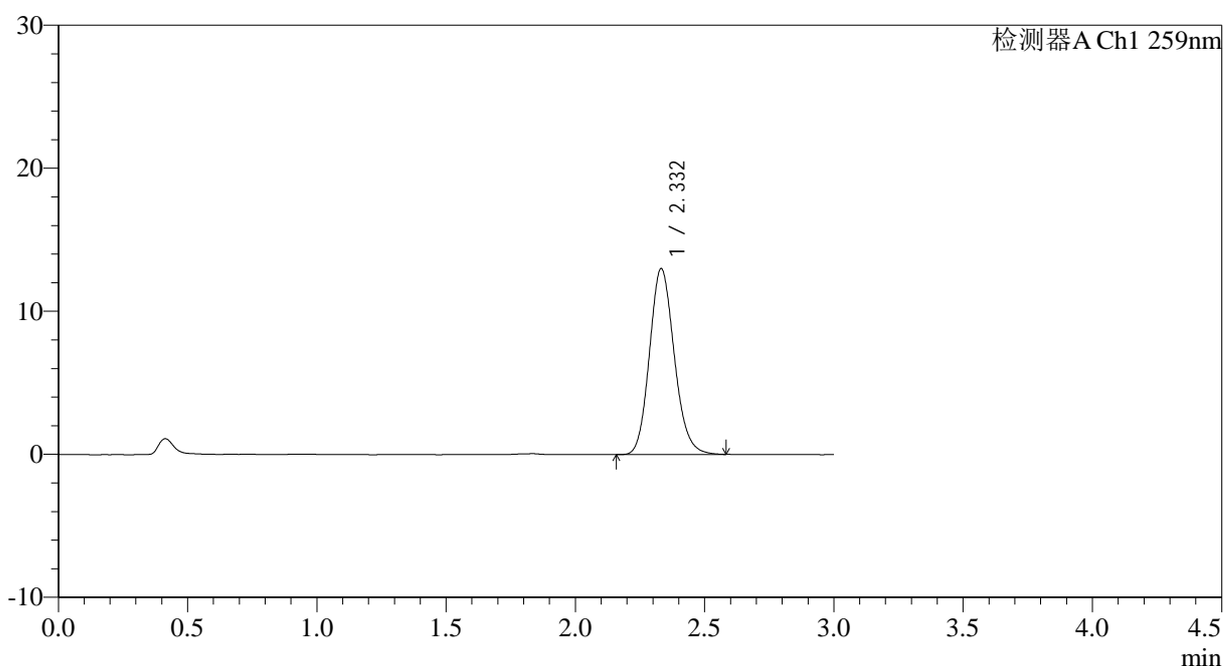
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3620-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	86720	100.000	12989	2864	1.146	--
总计		86720	100.000	12989			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



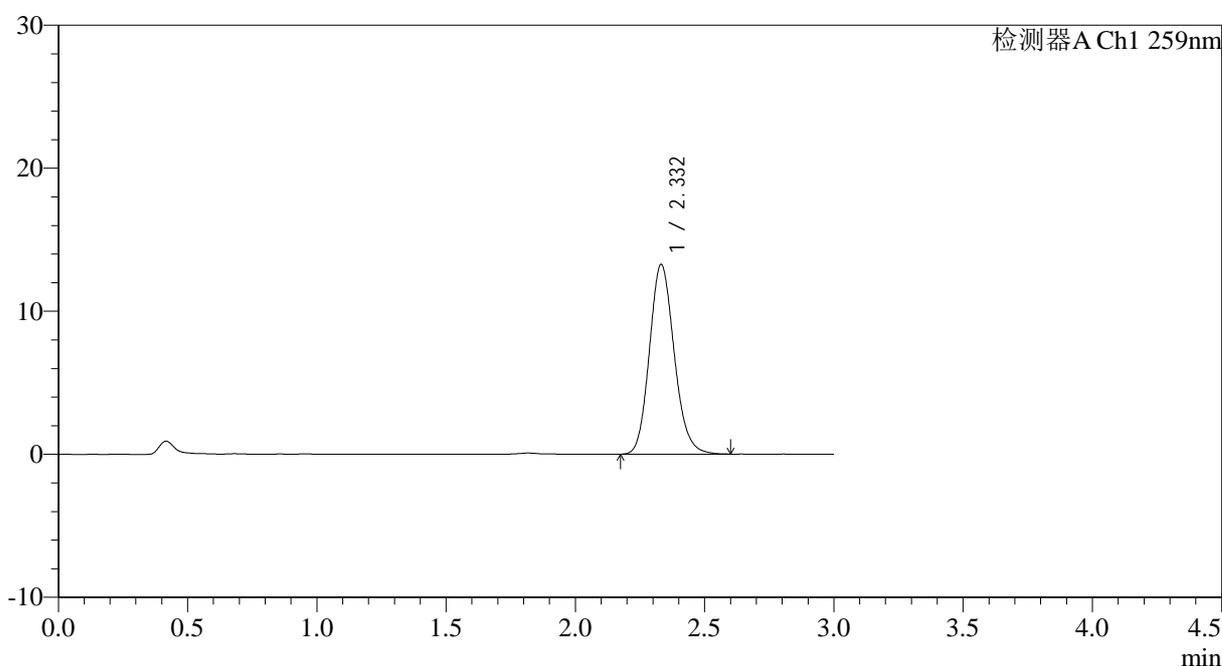
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3621-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:27:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	88502	100.000	13266	2871	1.146	--
总计		88502	100.000	13266			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



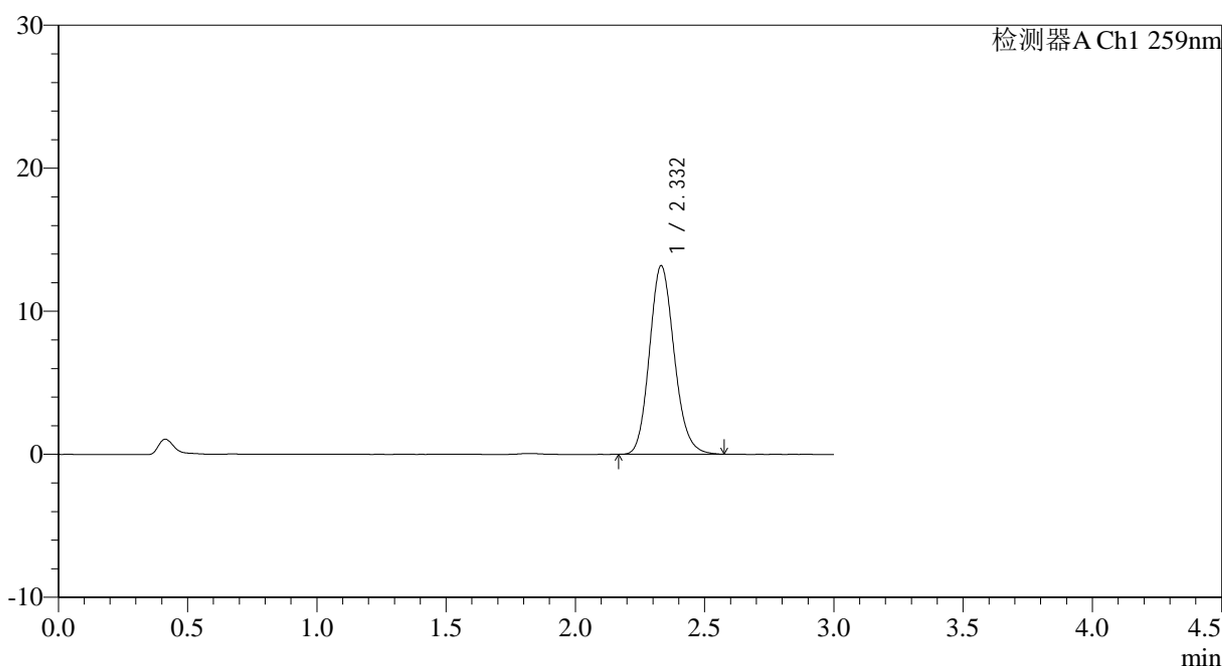
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3622-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:31:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	87779	100.000	13178	2872	1.147	--
总计		87779	100.000	13178			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



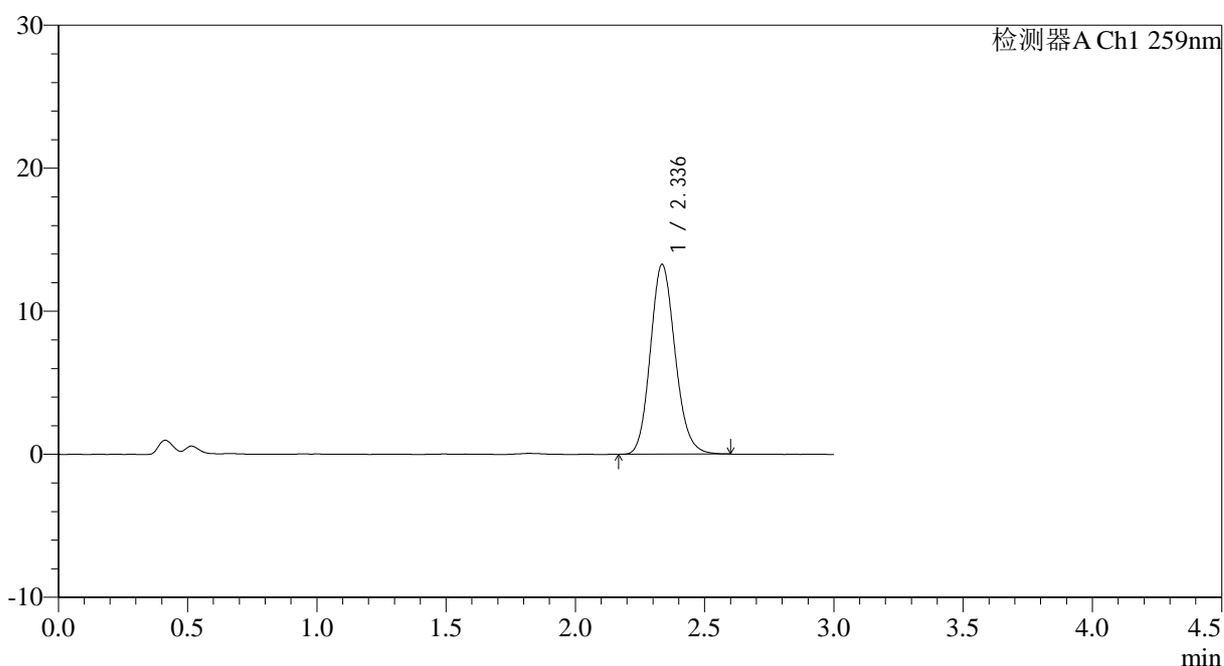
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3623-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88449	100.000	13248	2868	1.142	--
总计		88449	100.000	13248			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



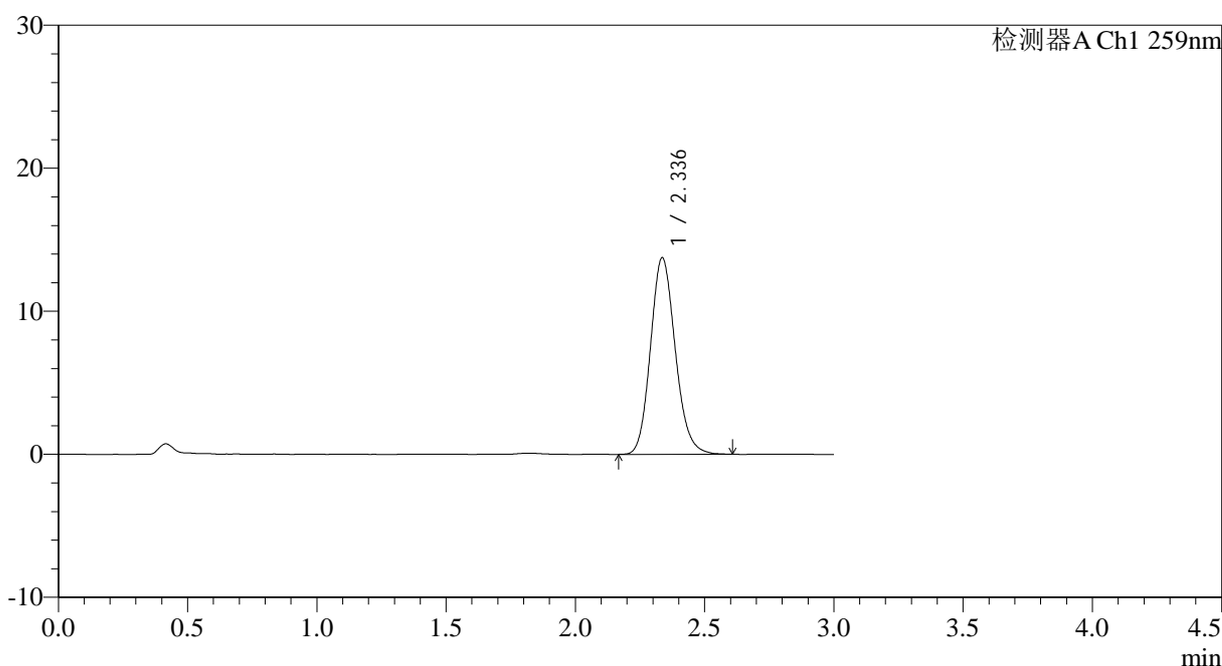
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3624-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:37:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91651	100.000	13732	2881	1.144	--
总计		91651	100.000	13732			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



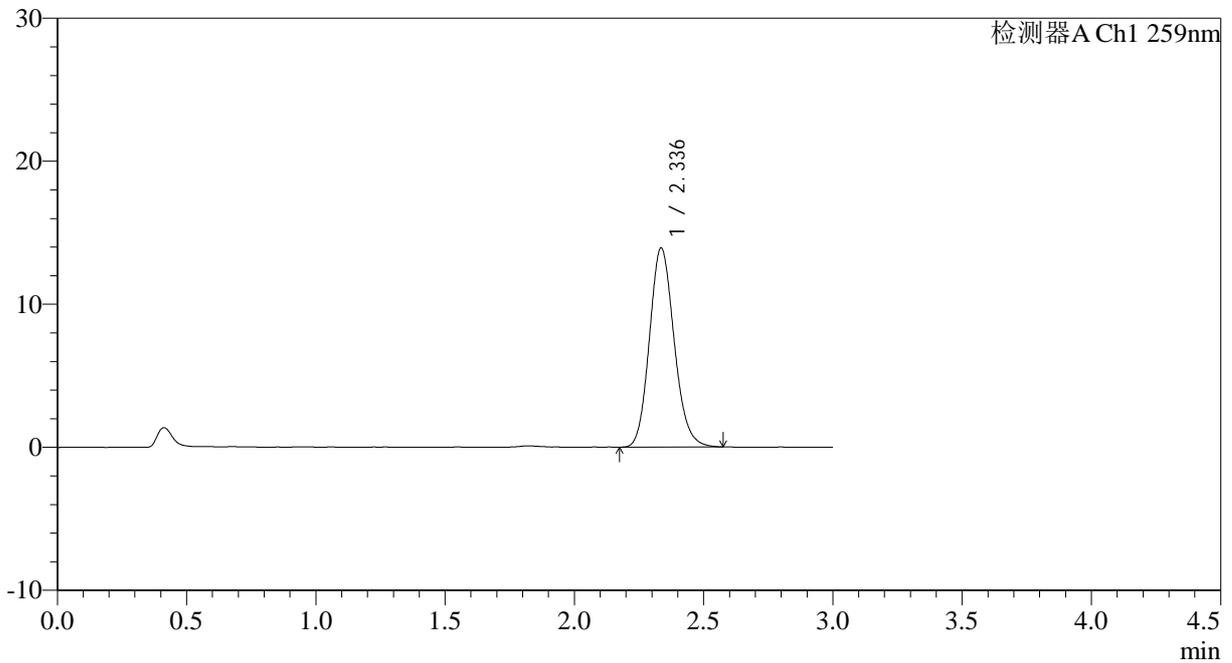
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3625-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:41:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	92706	100.000	13905	2887	1.142	--
总计		92706	100.000	13905			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



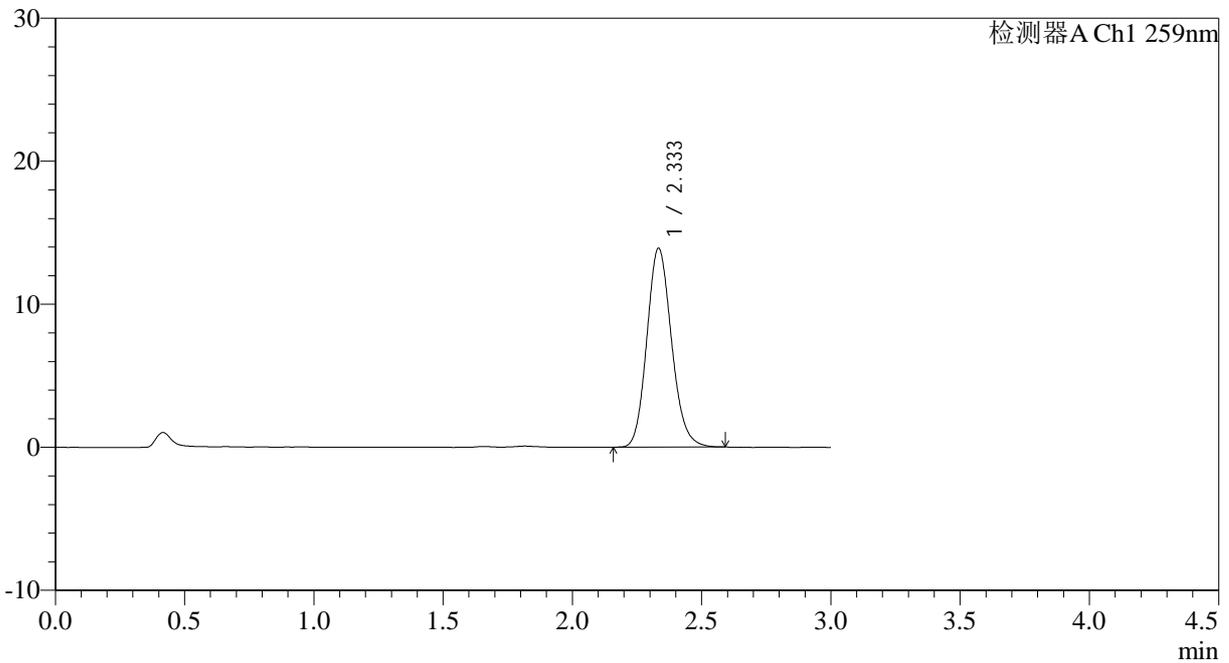
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3626-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:44:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	92465	100.000	13872	2884	1.146	--
总计		92465	100.000	13872			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



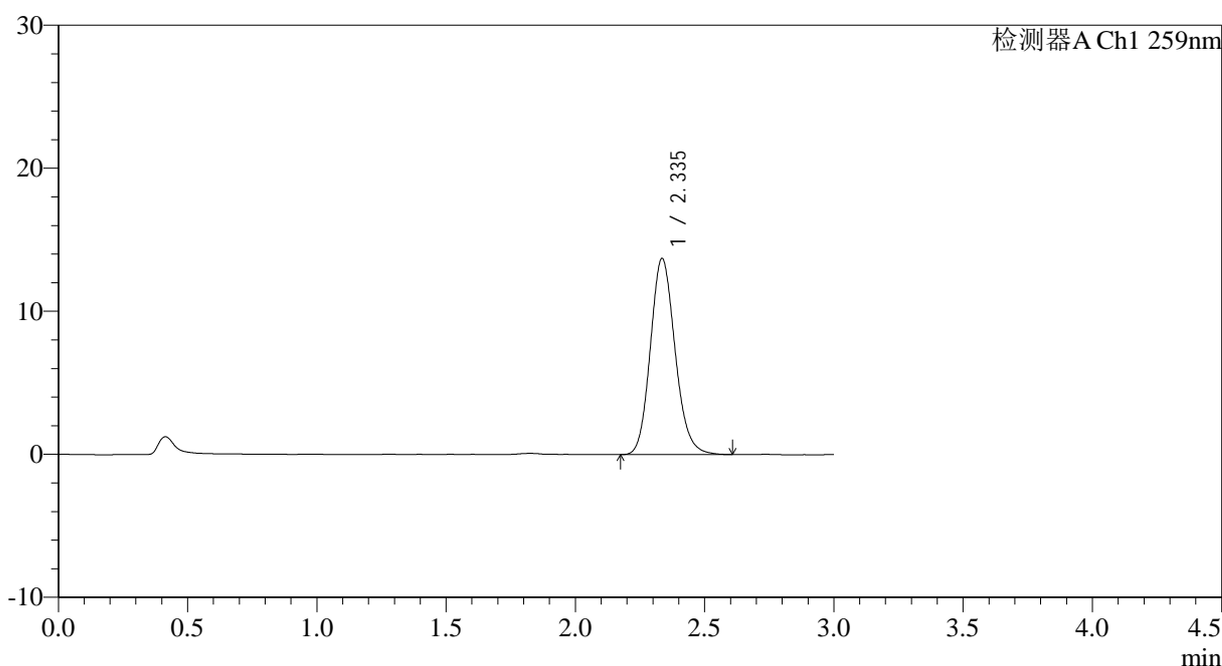
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3627-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:48:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91339	100.000	13691	2898	1.146	--
总计		91339	100.000	13691			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



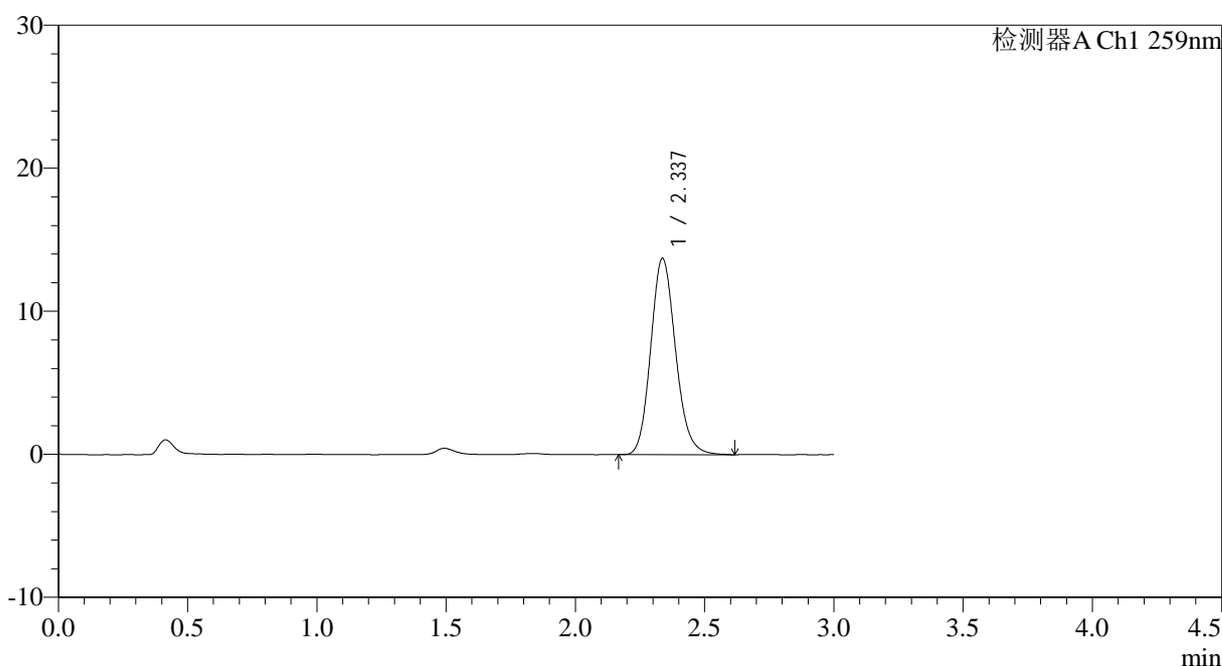
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3628-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:51:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	91887	100.000	13735	2874	1.148	--
总计		91887	100.000	13735			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



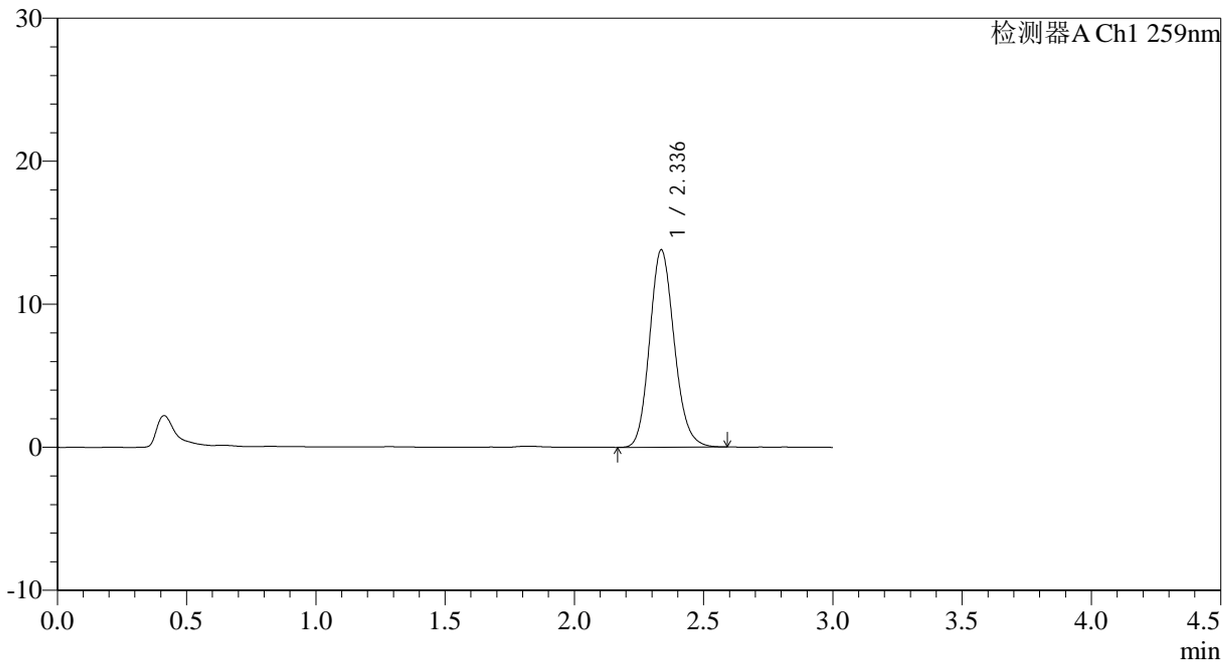
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3629-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91444	100.000	13791	2908	1.144	--
总计		91444	100.000	13791			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



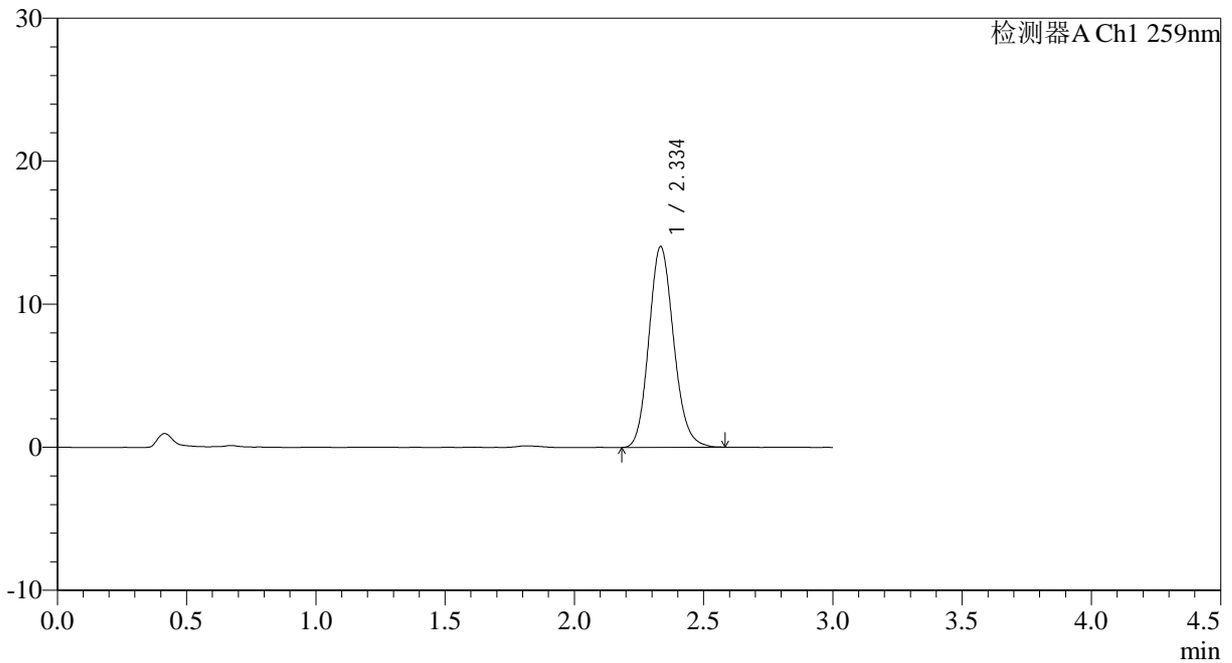
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3630-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	93562	100.000	13992	2869	1.142	--
总计		93562	100.000	13992			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



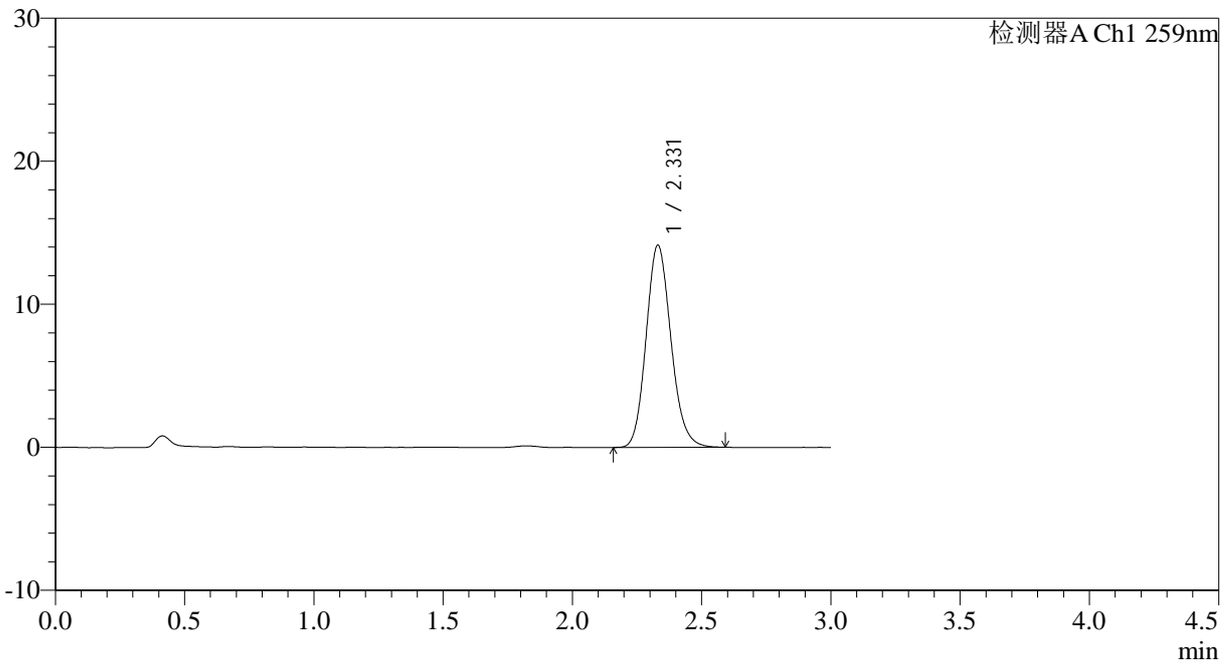
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3631-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	94461	100.000	14143	2852	1.145	--
总计		94461	100.000	14143			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



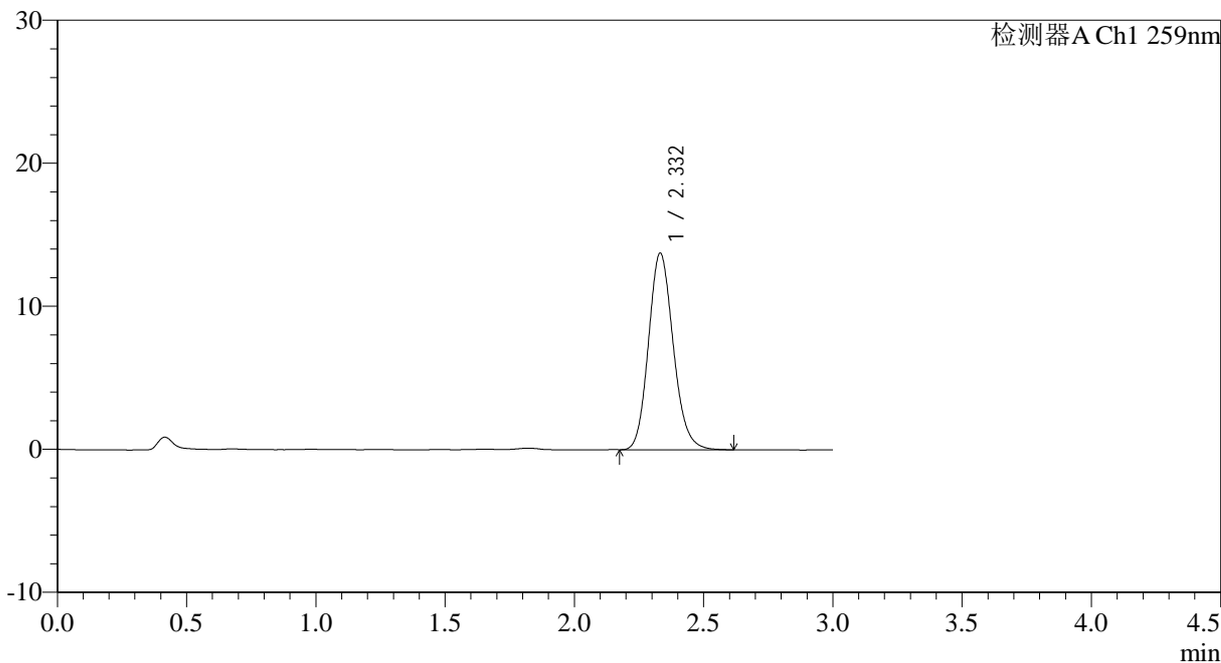
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3632-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:05:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	91633	100.000	13740	2873	1.147	--
总计		91633	100.000	13740			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



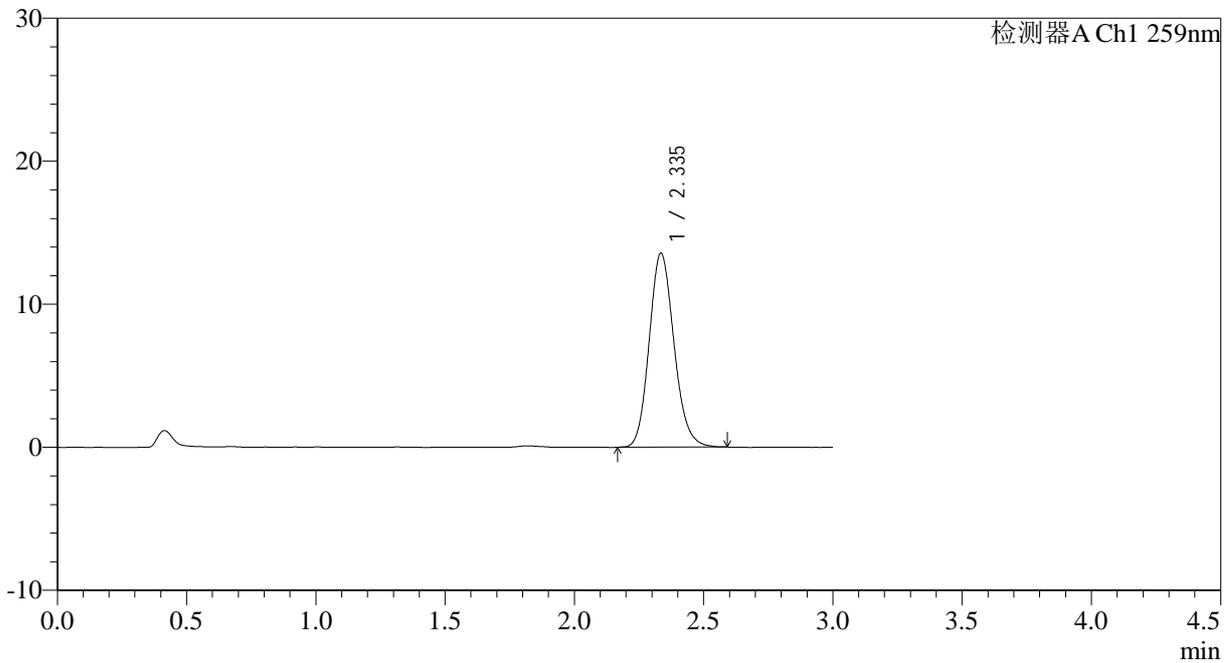
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3634-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90519	100.000	13524	2862	1.143	--
总计		90519	100.000	13524			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



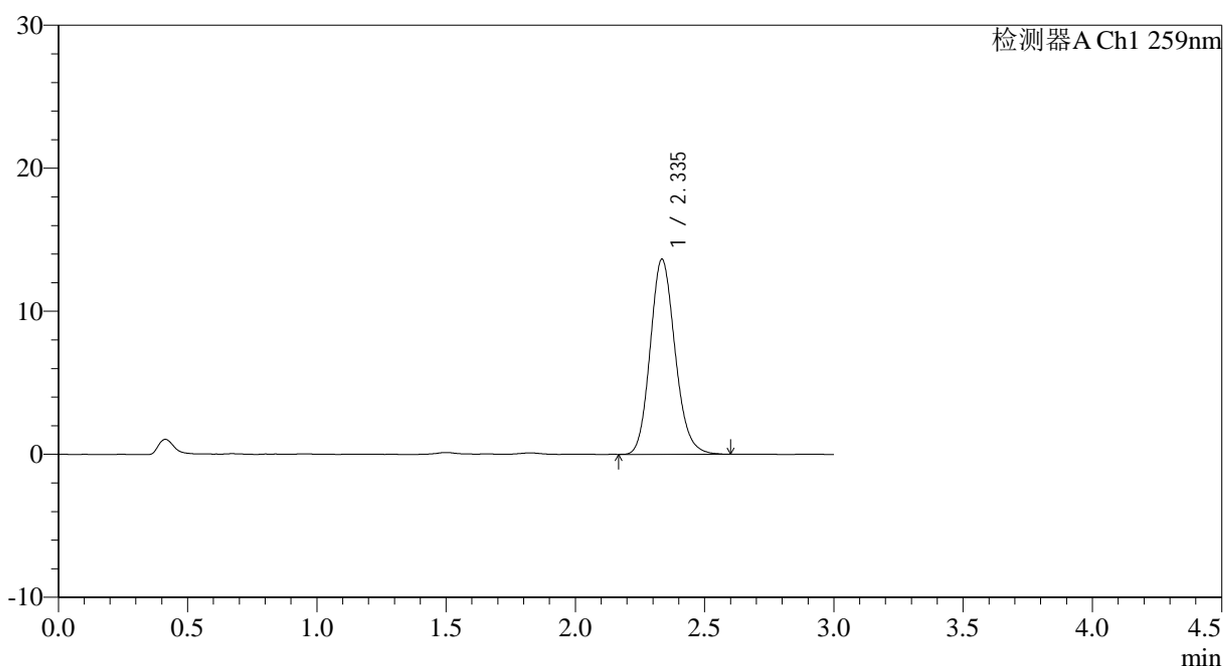
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3635-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:15:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91167	100.000	13604	2864	1.147	--
总计		91167	100.000	13604			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



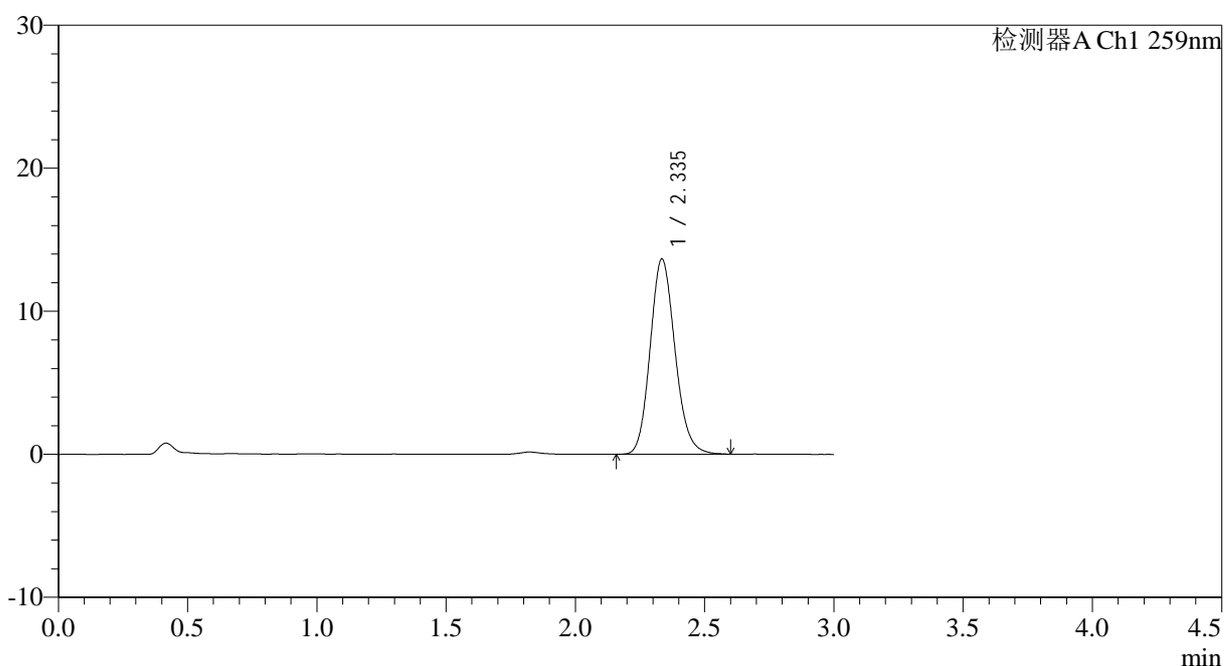
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3636-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:18:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91273	100.000	13610	2857	1.145	--
总计		91273	100.000	13610			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



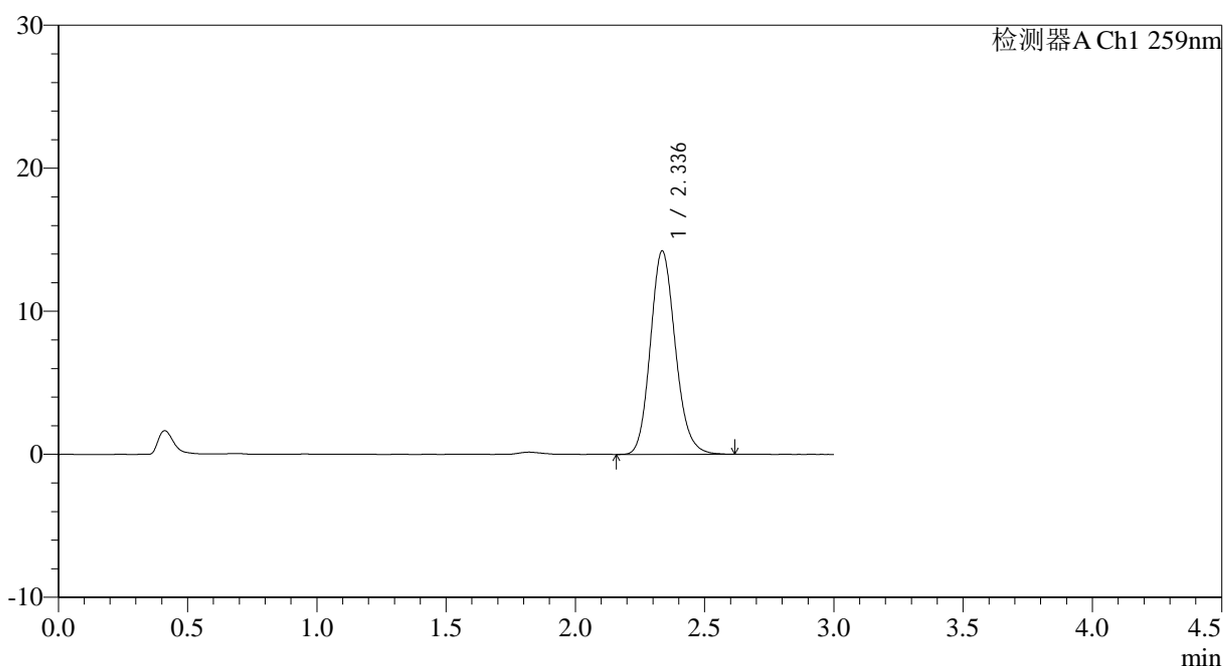
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3637-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:22:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	95415	100.000	14214	2855	1.148	--
总计		95415	100.000	14214			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



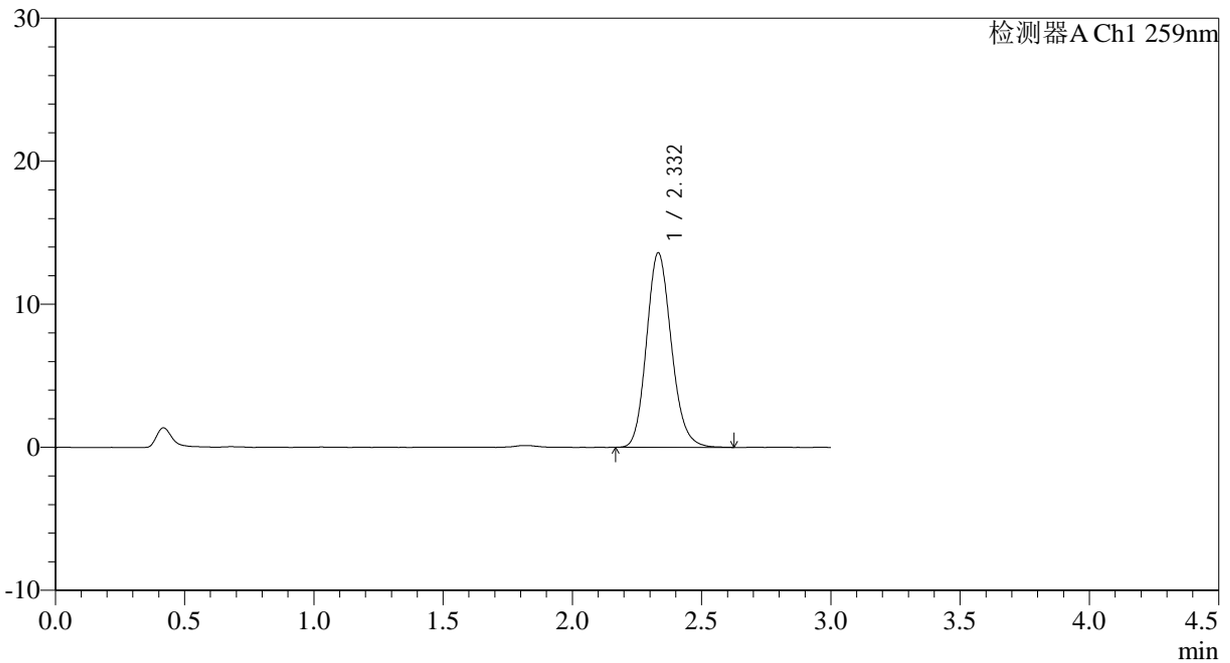
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3638-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:25:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90982	100.000	13588	2853	1.151	--
总计		90982	100.000	13588			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



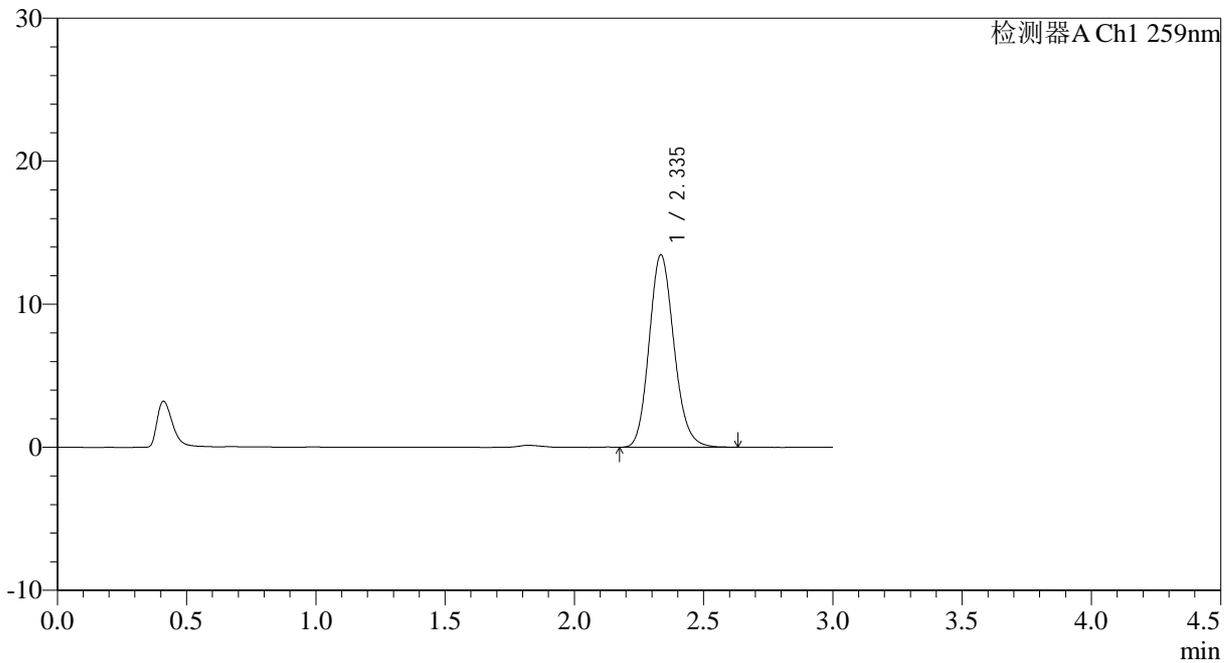
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3639-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:29:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90075	100.000	13417	2859	1.150	--
总计		90075	100.000	13417			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



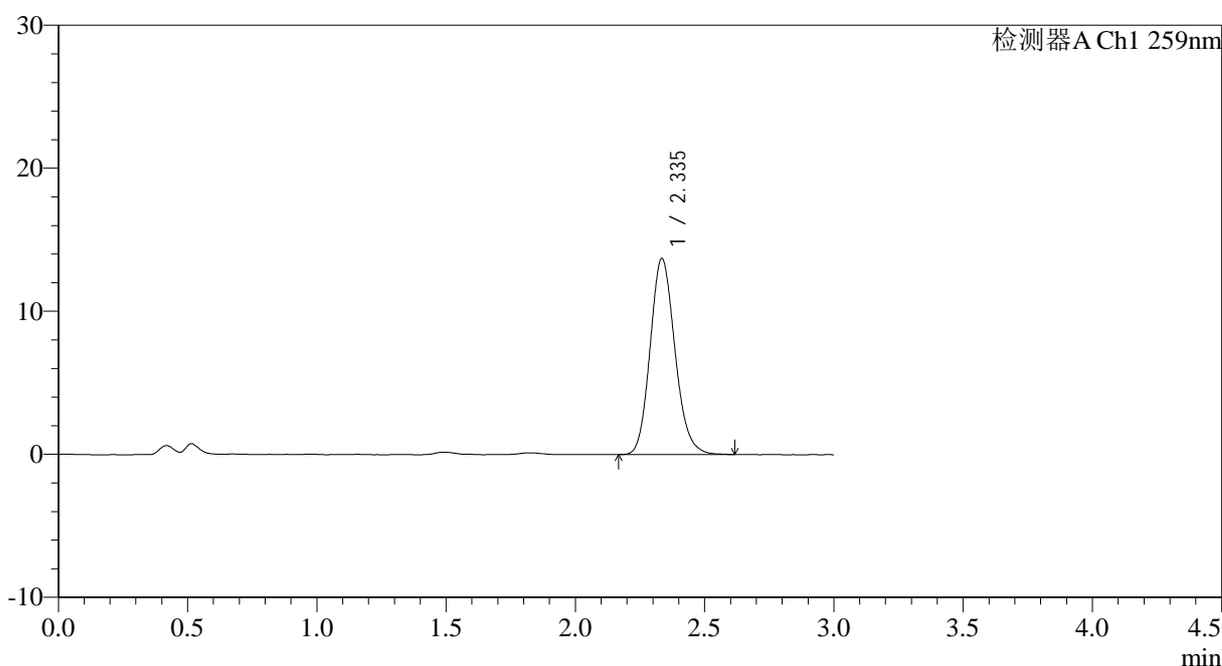
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3640-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:32:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91682	100.000	13668	2856	1.149	--
总计		91682	100.000	13668			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



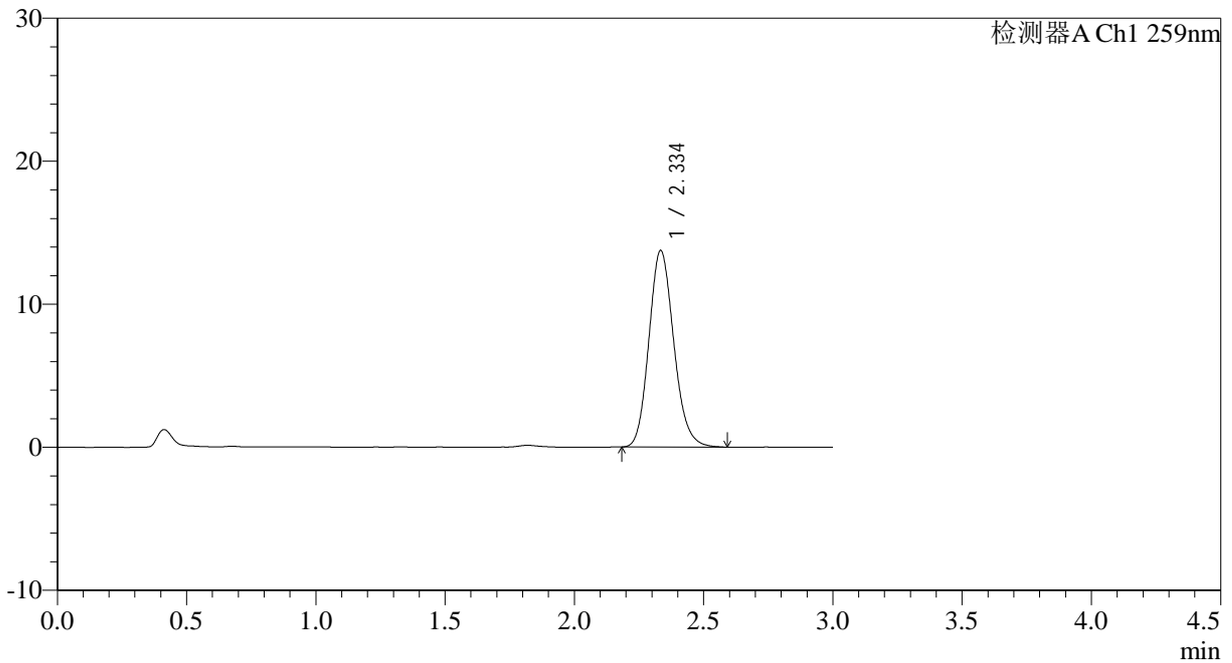
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3641-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91960	100.000	13700	2847	1.151	--
总计		91960	100.000	13700			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



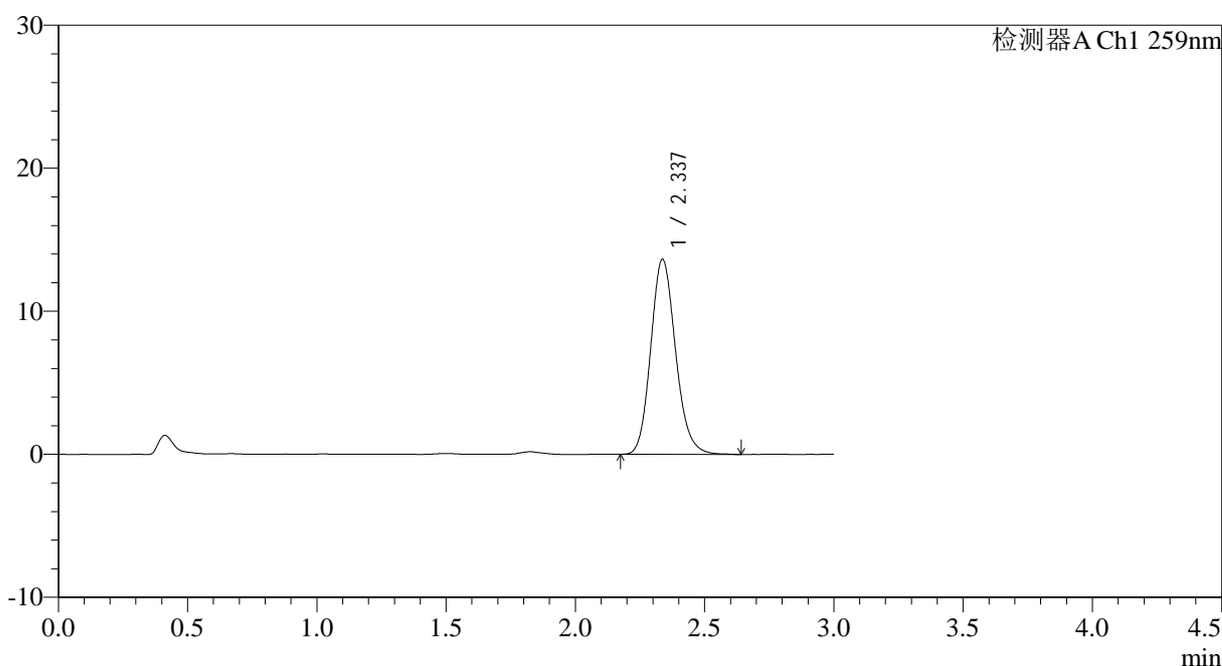
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3642-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:39:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	91275	100.000	13646	2886	1.150	--
总计		91275	100.000	13646			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



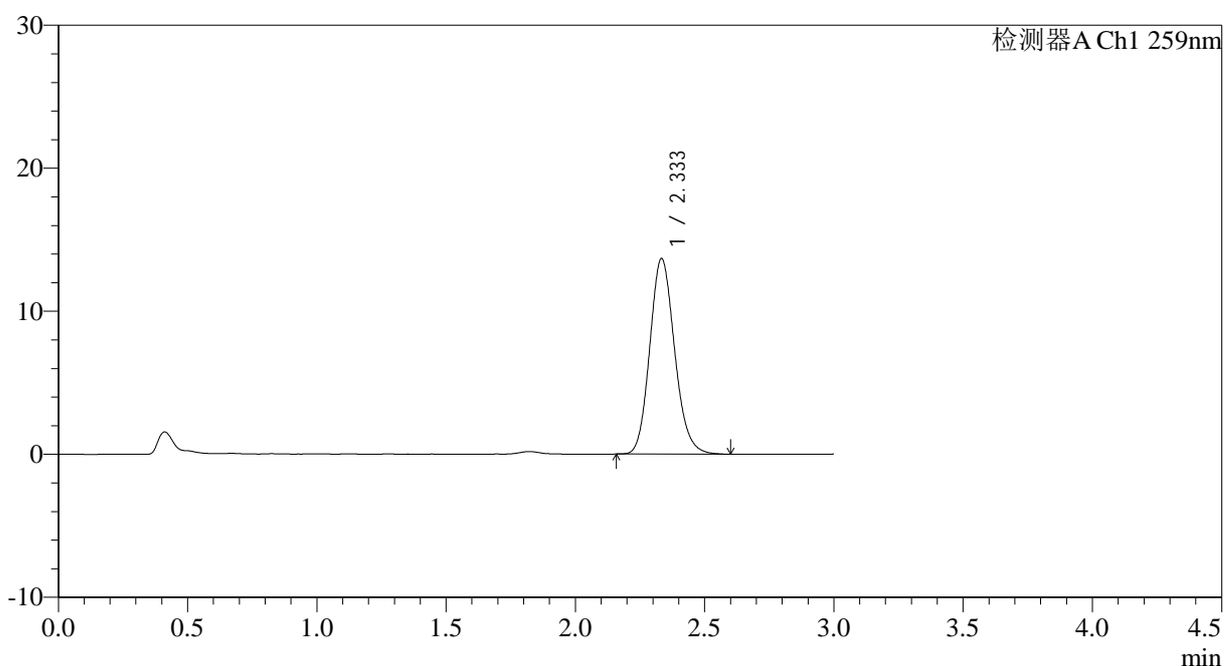
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3643-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:42:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91357	100.000	13635	2865	1.146	--
总计		91357	100.000	13635			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



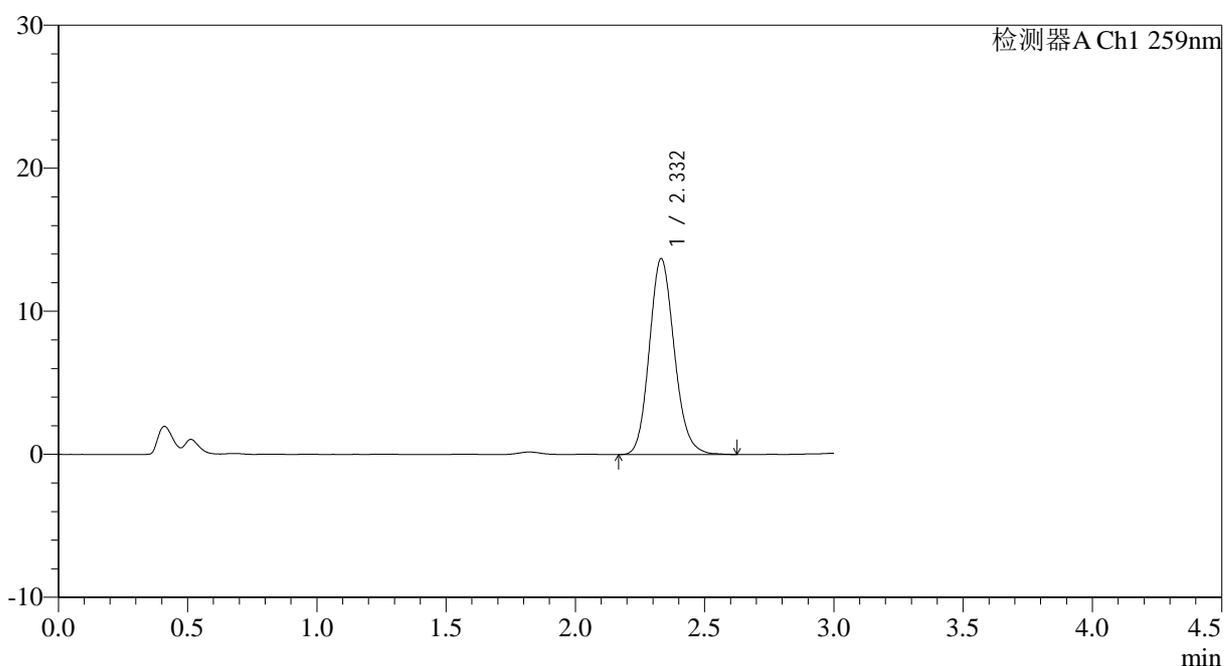
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3644-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	92006	100.000	13693	2828	1.144	--
总计		92006	100.000	13693			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



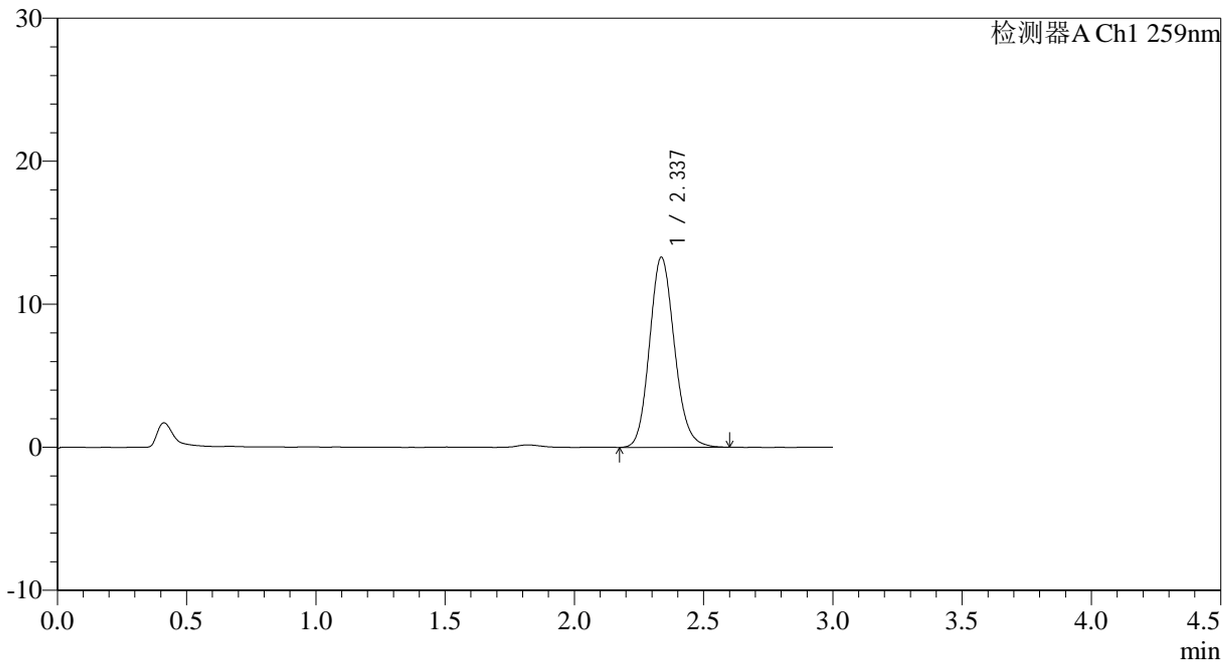
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3645-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:49:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	89239	100.000	13286	2841	1.139	--
总计		89239	100.000	13286			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



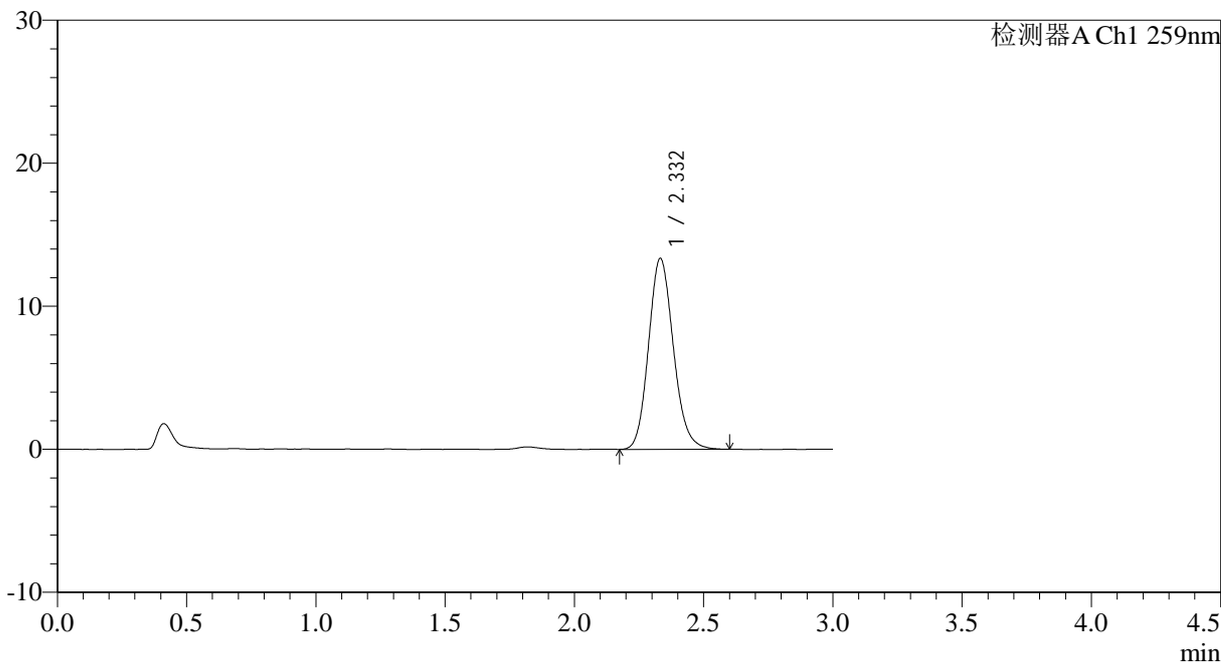
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3646-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:52:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89337	100.000	13339	2852	1.143	--
总计		89337	100.000	13339			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



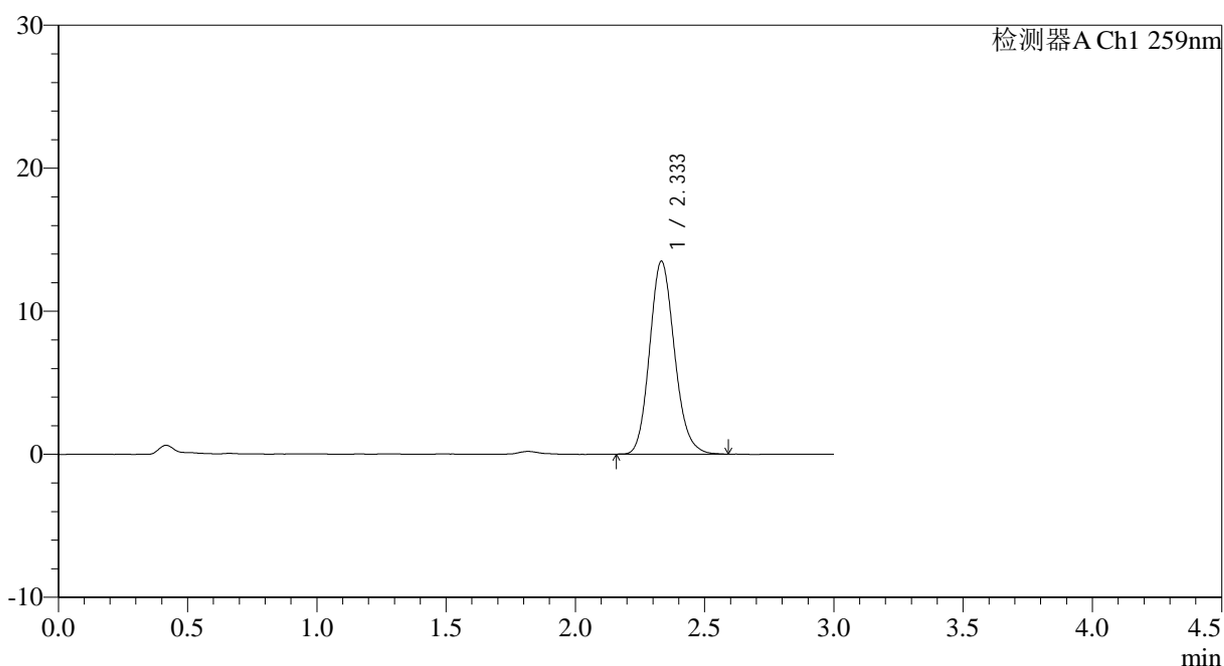
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3648-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	90188	100.000	13463	2851	1.146	--
总计		90188	100.000	13463			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



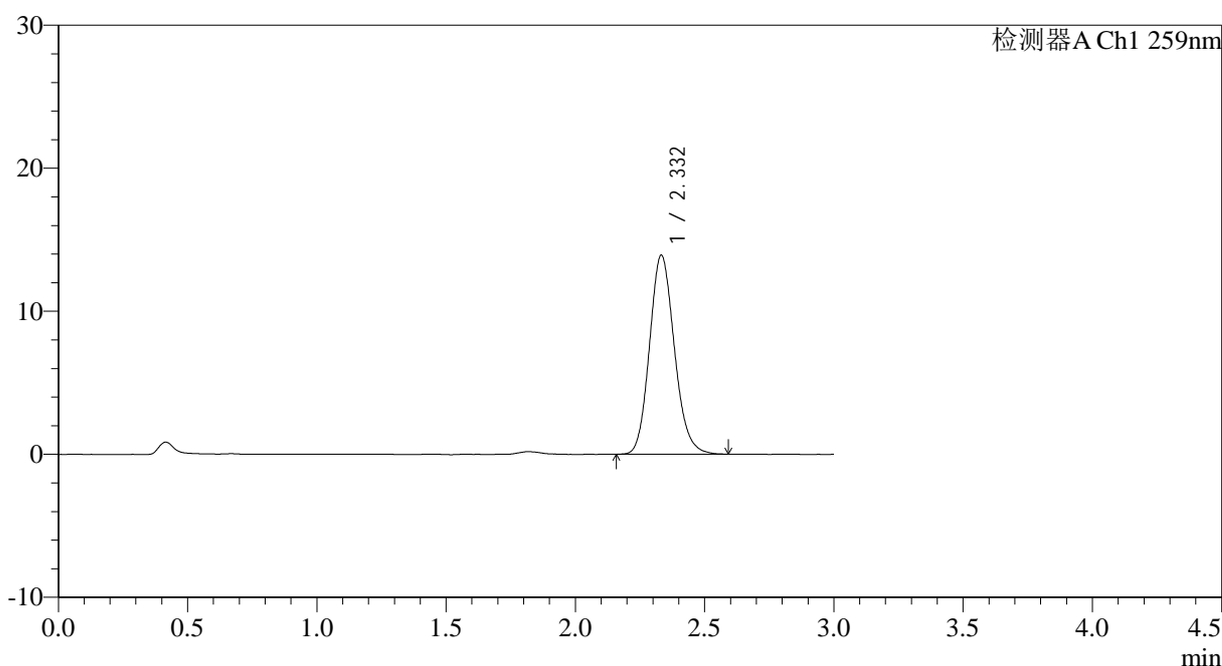
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3649-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:03:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	93123	100.000	13900	2848	1.145	--
总计		93123	100.000	13900			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



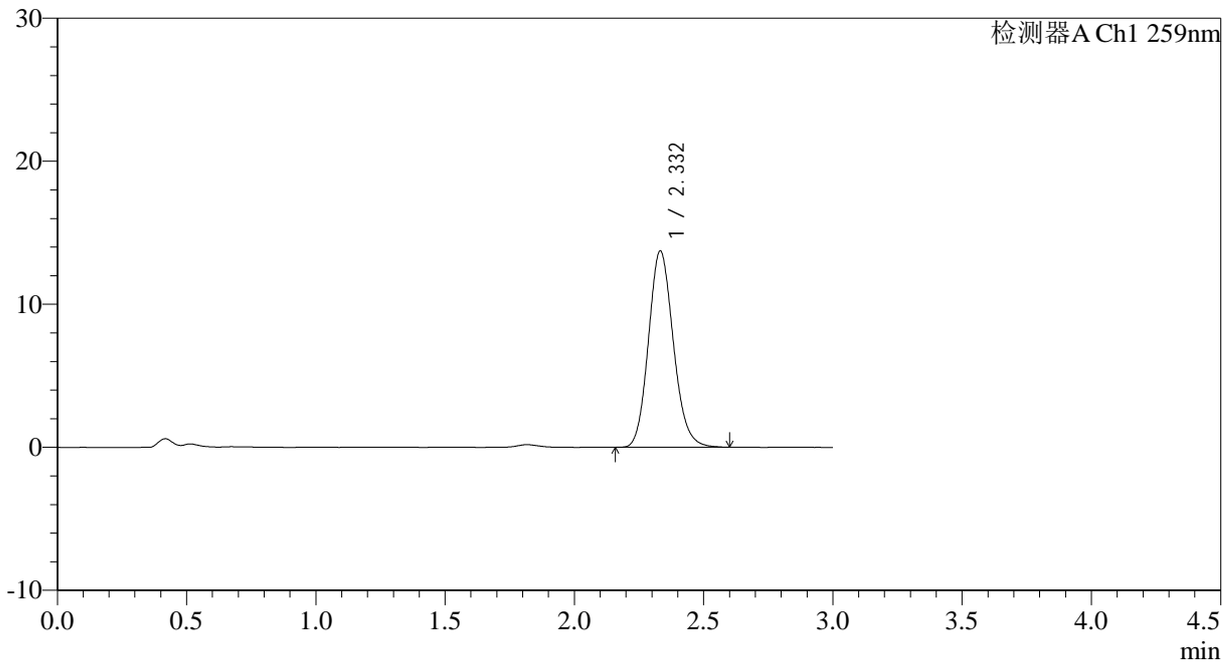
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3650-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	92018	100.000	13716	2839	1.140	--
总计		92018	100.000	13716			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



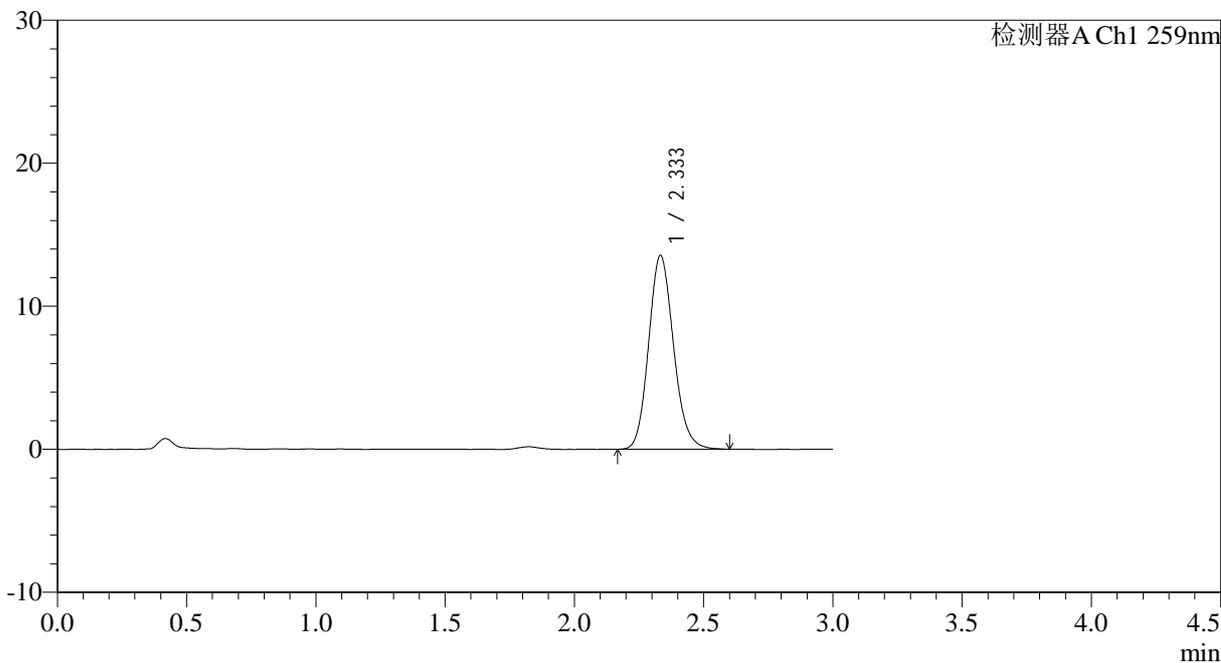
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3651-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	90886	100.000	13533	2837	1.142	--
总计		90886	100.000	13533			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



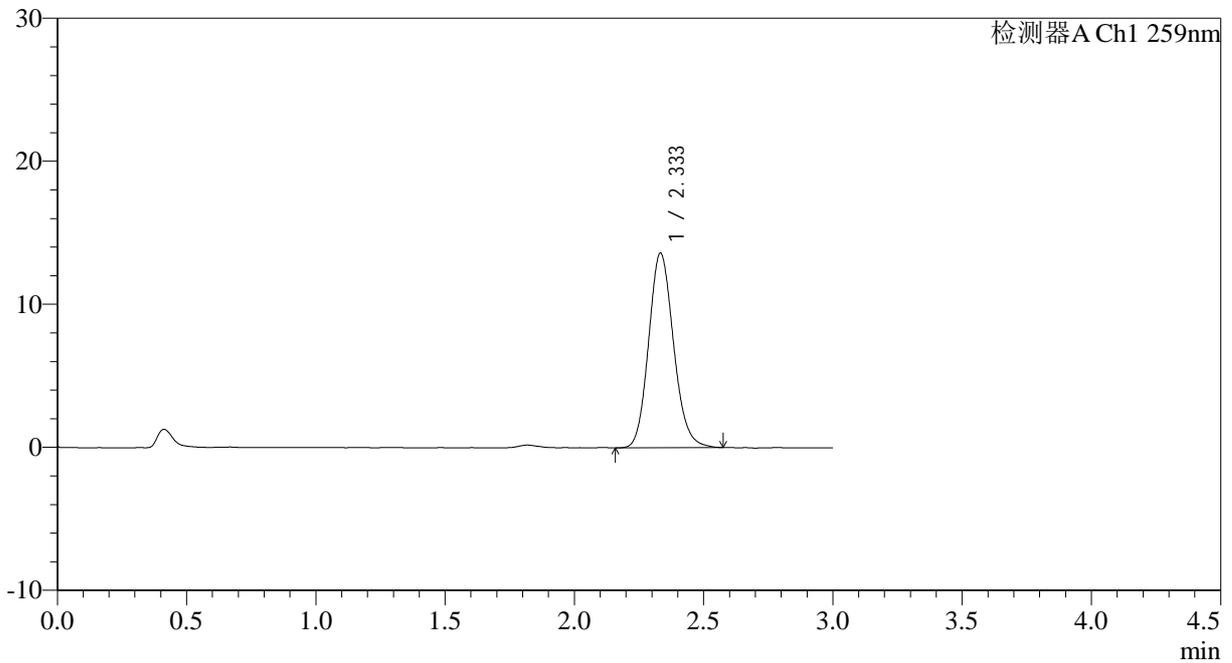
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3652-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:13:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91375	100.000	13580	2828	1.138	--
总计		91375	100.000	13580			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



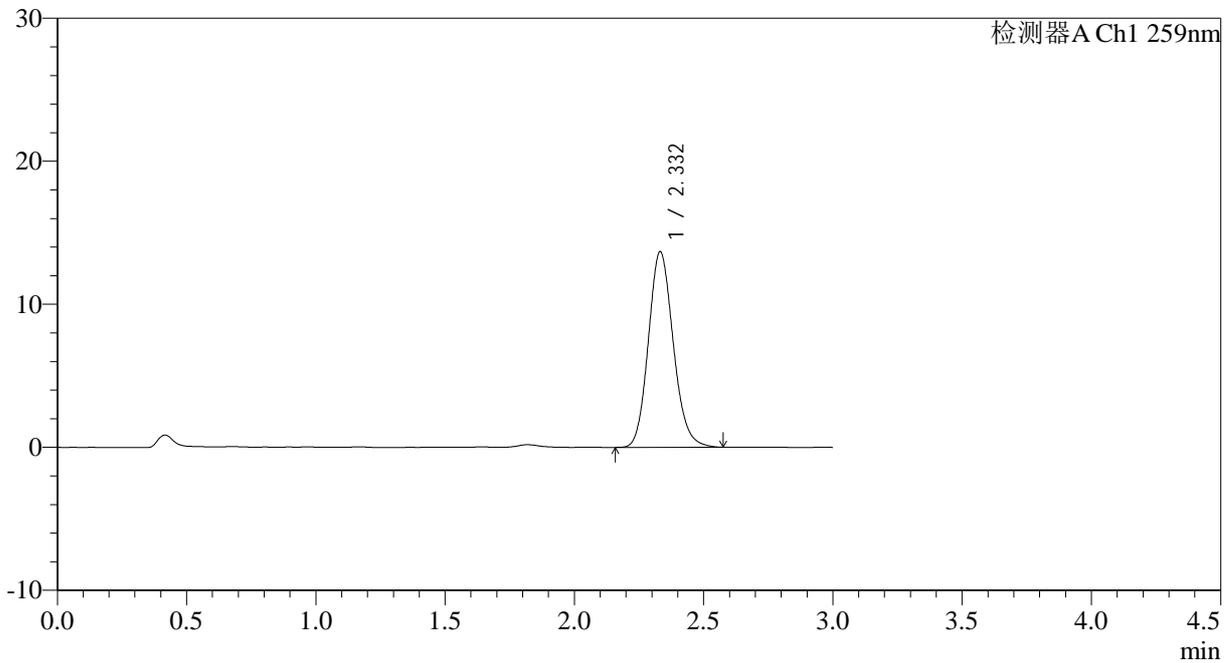
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3653-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	91587	100.000	13672	2844	1.140	--
总计		91587	100.000	13672			



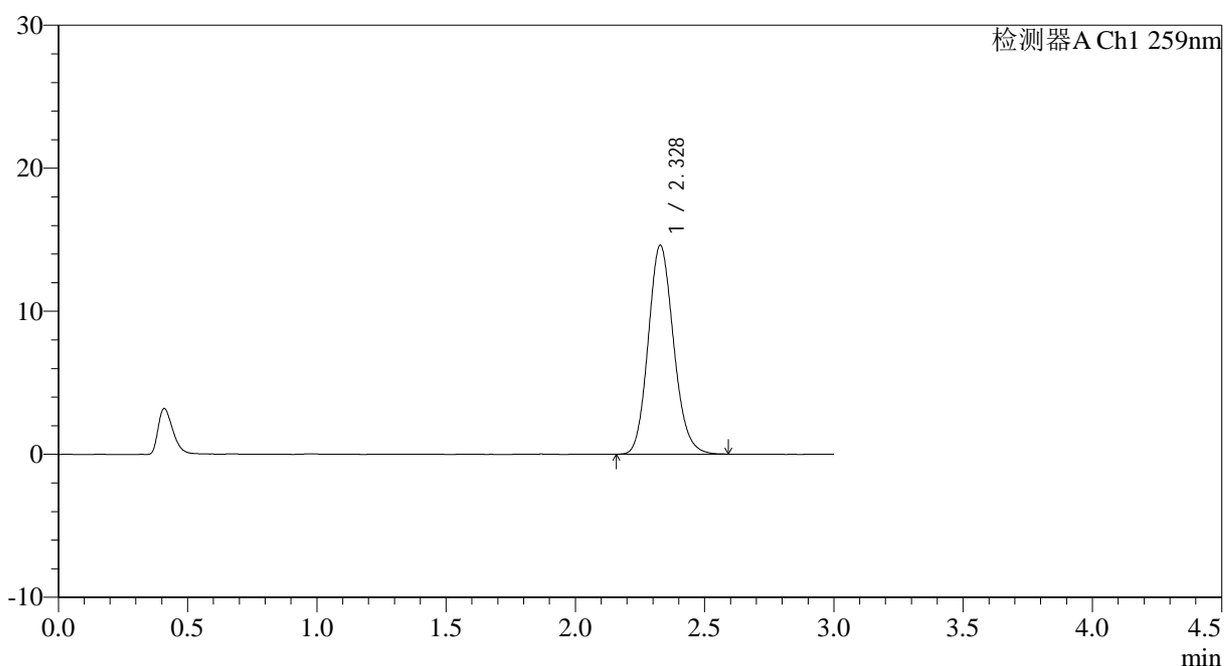
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3654-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:19:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	99671	100.000	14603	2723	1.140	--
总计		99671	100.000	14603			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



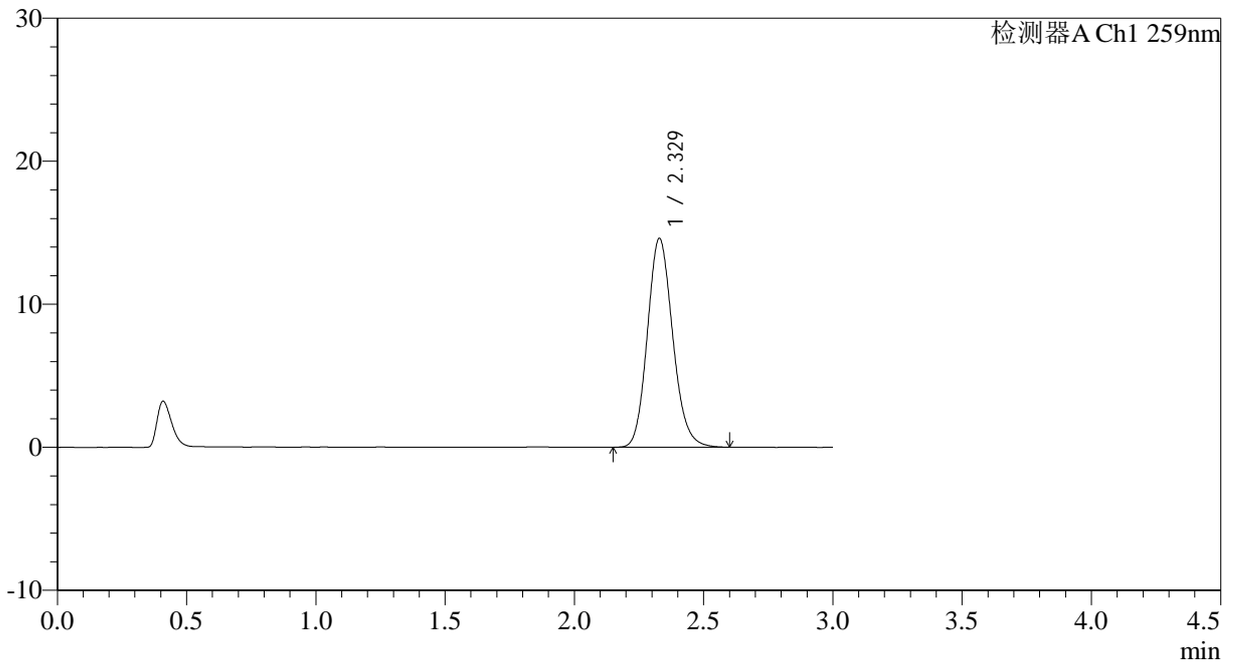
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3655-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:23:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99765	100.000	14607	2730	1.144	--
总计		99765	100.000	14607			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



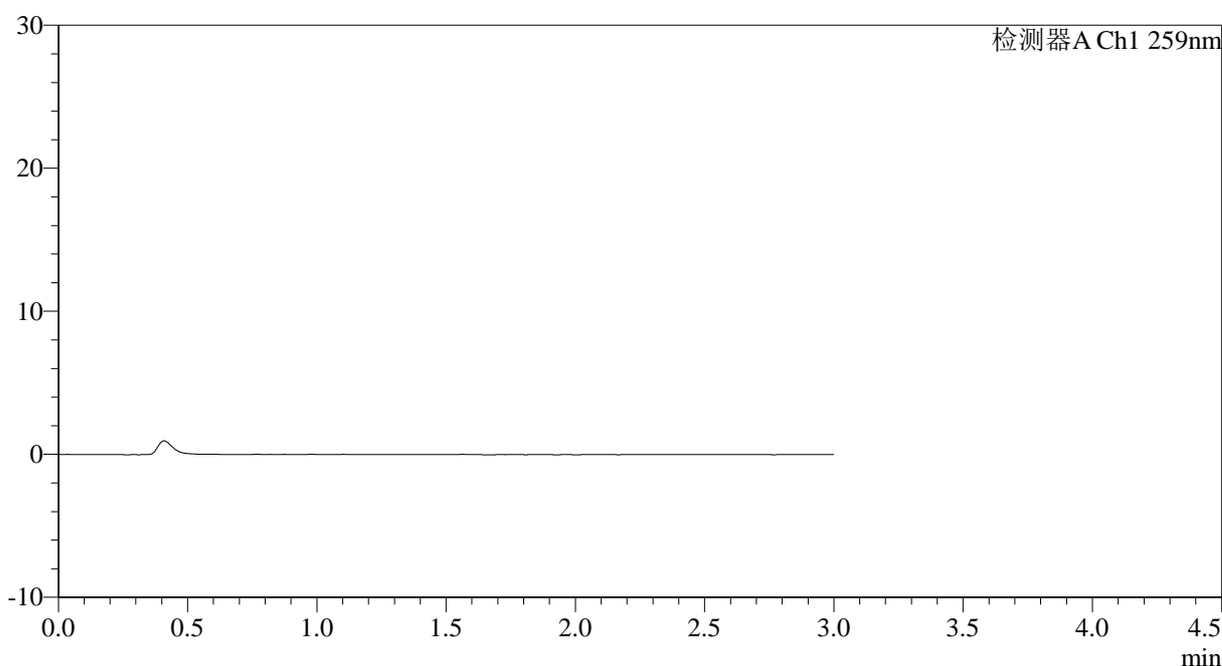
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3656-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:26:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



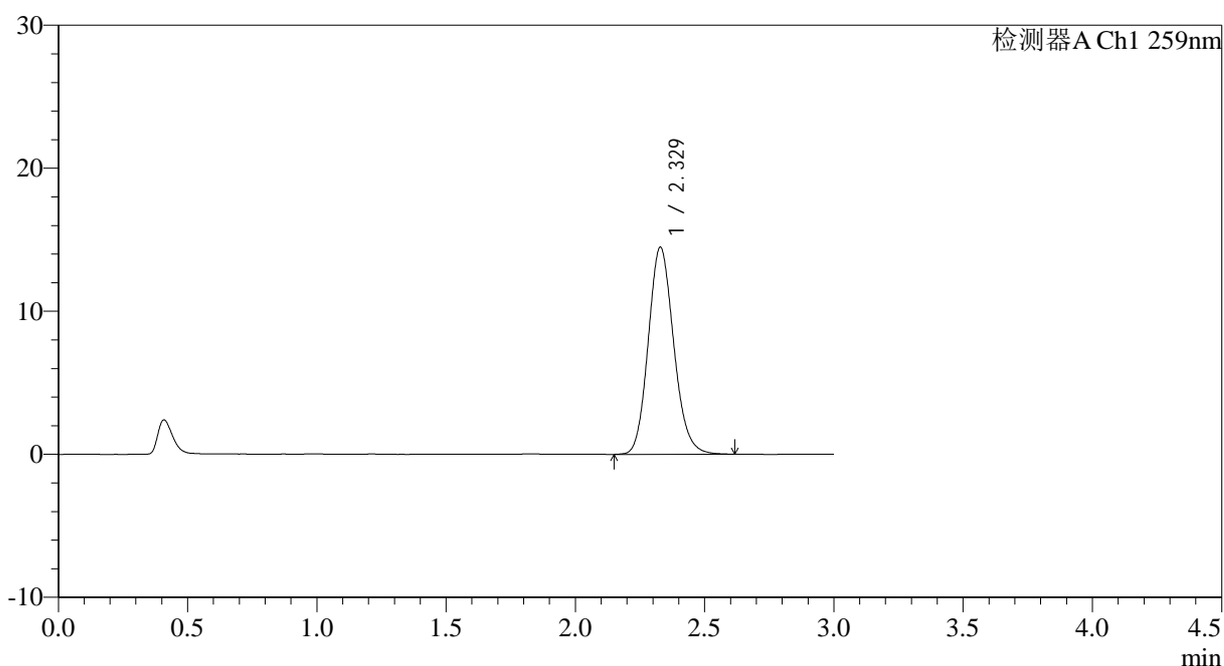
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3657-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99401	100.000	14480	2696	1.141	--
总计		99401	100.000	14480			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



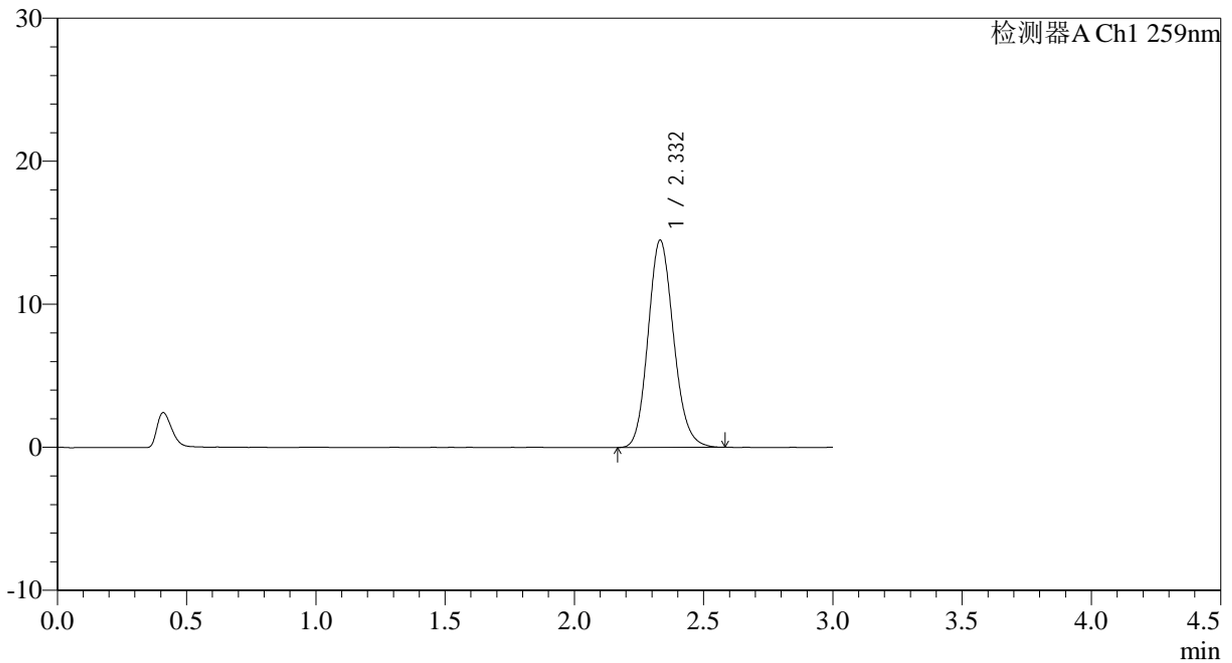
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3659-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:36:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99427	100.000	14486	2702	1.139	--
总计		99427	100.000	14486			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



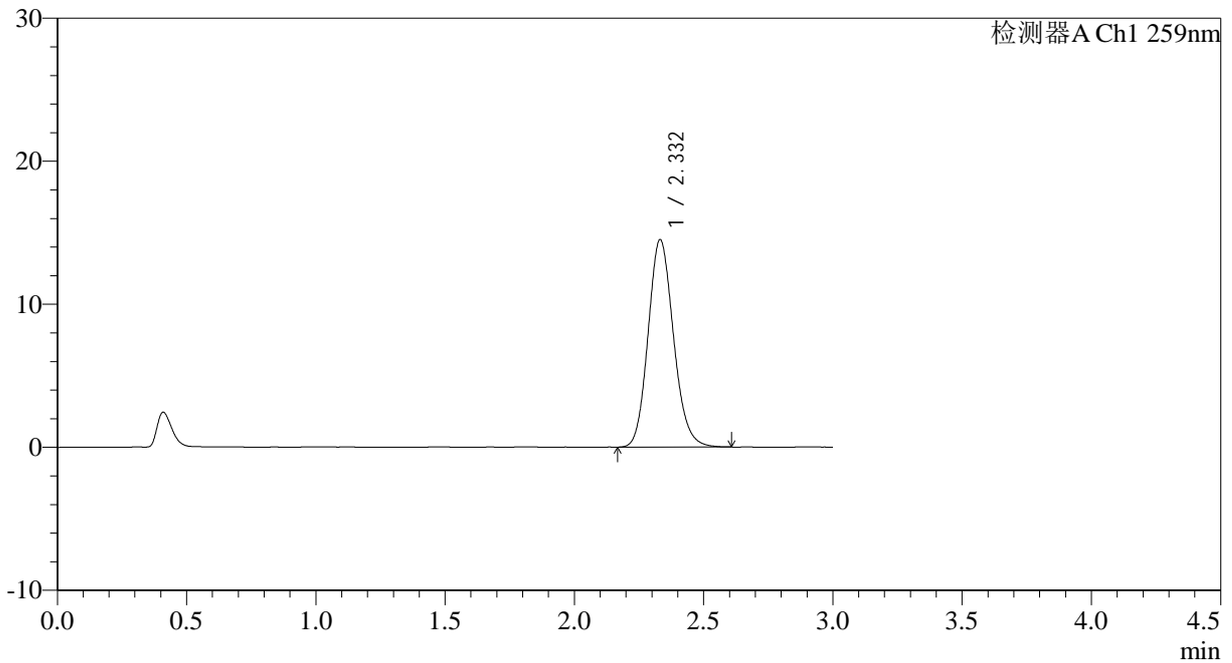
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3660-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:40:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99202	100.000	14504	2727	1.142	--
总计		99202	100.000	14504			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



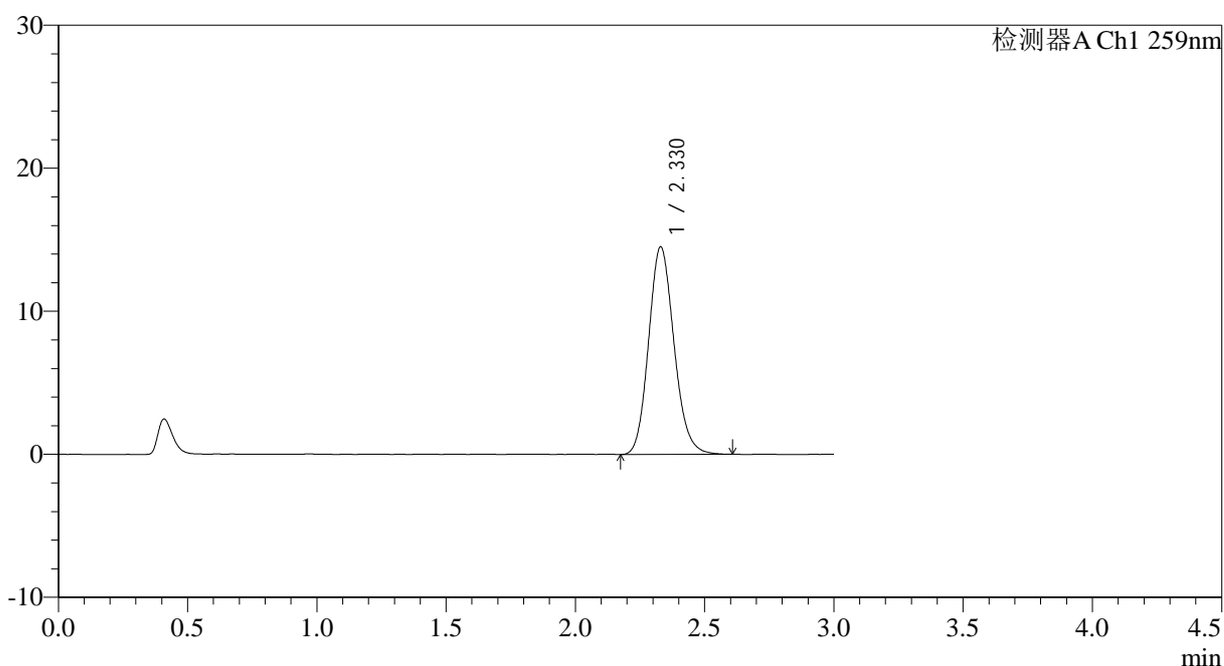
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3661-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	99244	100.000	14520	2717	1.144	--
总计		99244	100.000	14520			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



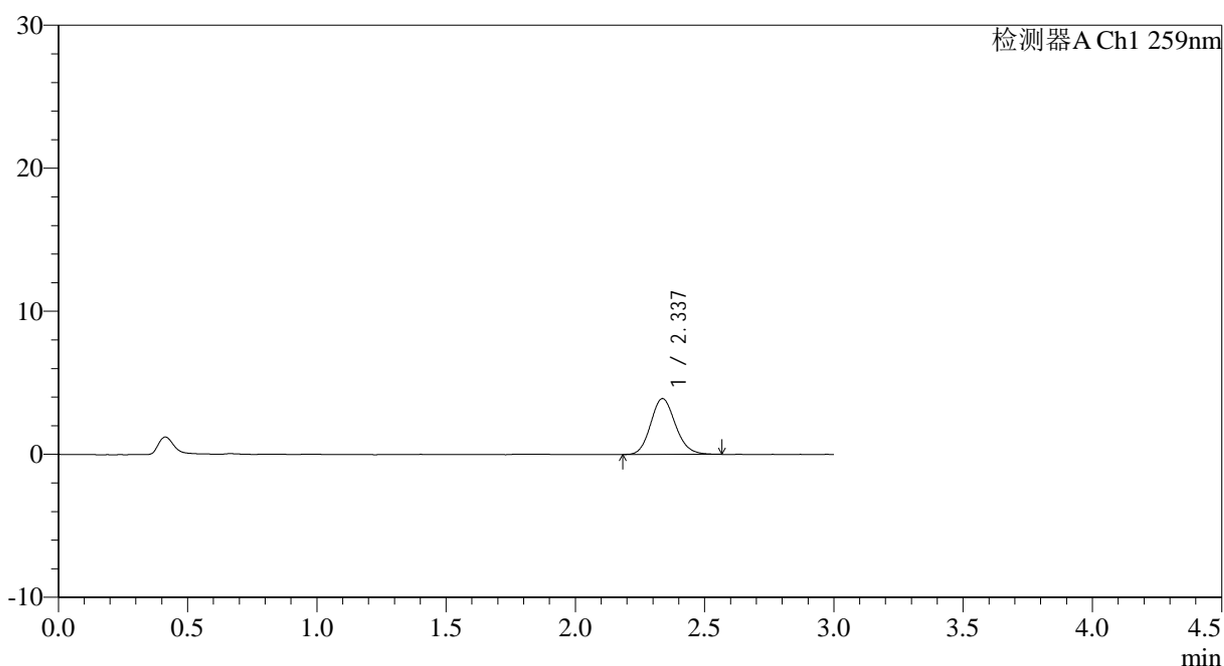
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3665-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:57:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	25979	100.000	3903	2890	1.137	--
总计		25979	100.000	3903			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



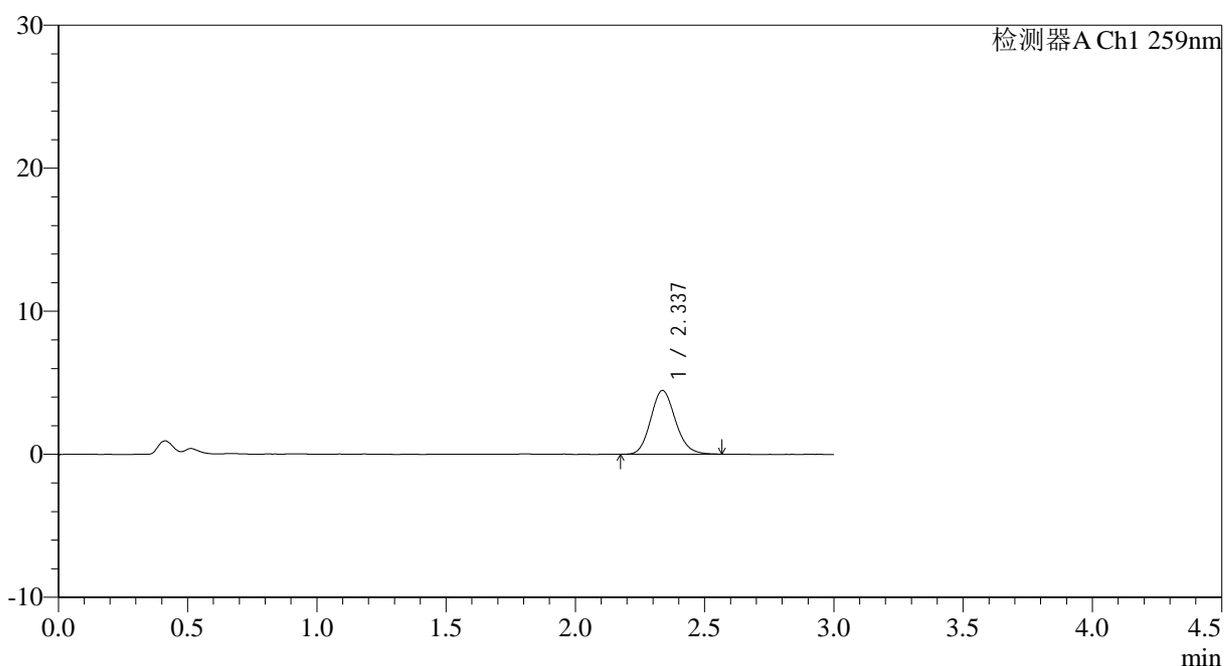
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3666-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:00:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29575	100.000	4454	2895	1.140	--
总计		29575	100.000	4454			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



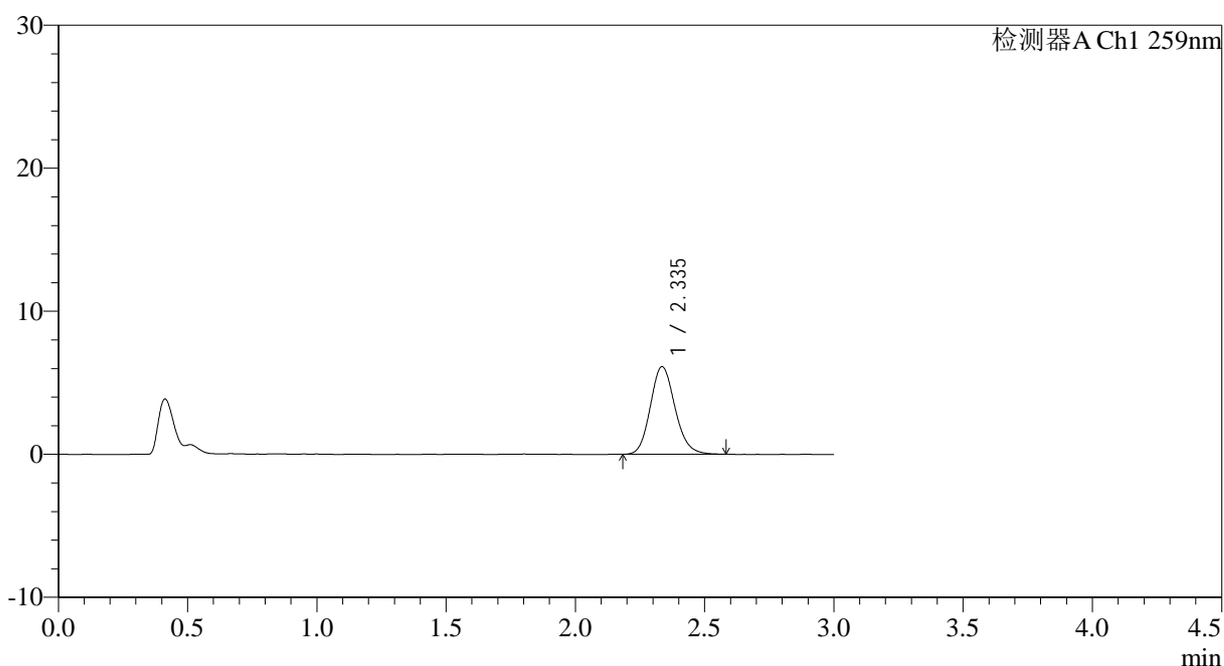
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3668-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:07:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	40677	100.000	6118	2918	1.148	--
总计		40677	100.000	6118			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



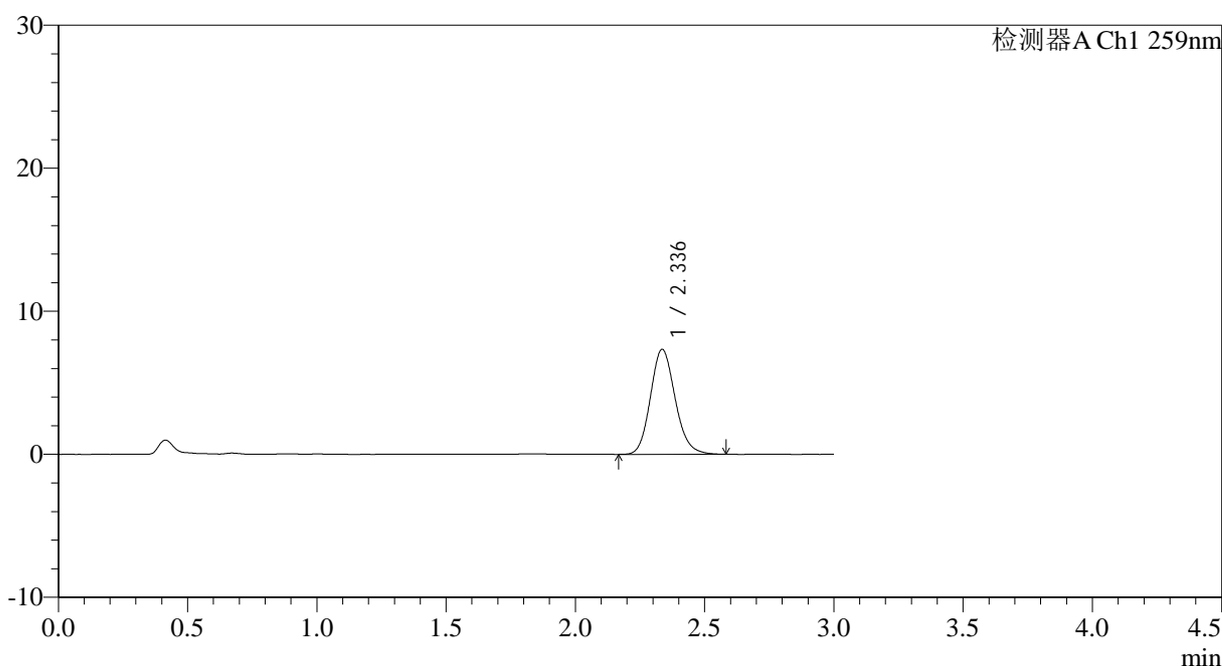
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3669-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	48837	100.000	7331	2891	1.145	--
总计		48837	100.000	7331			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



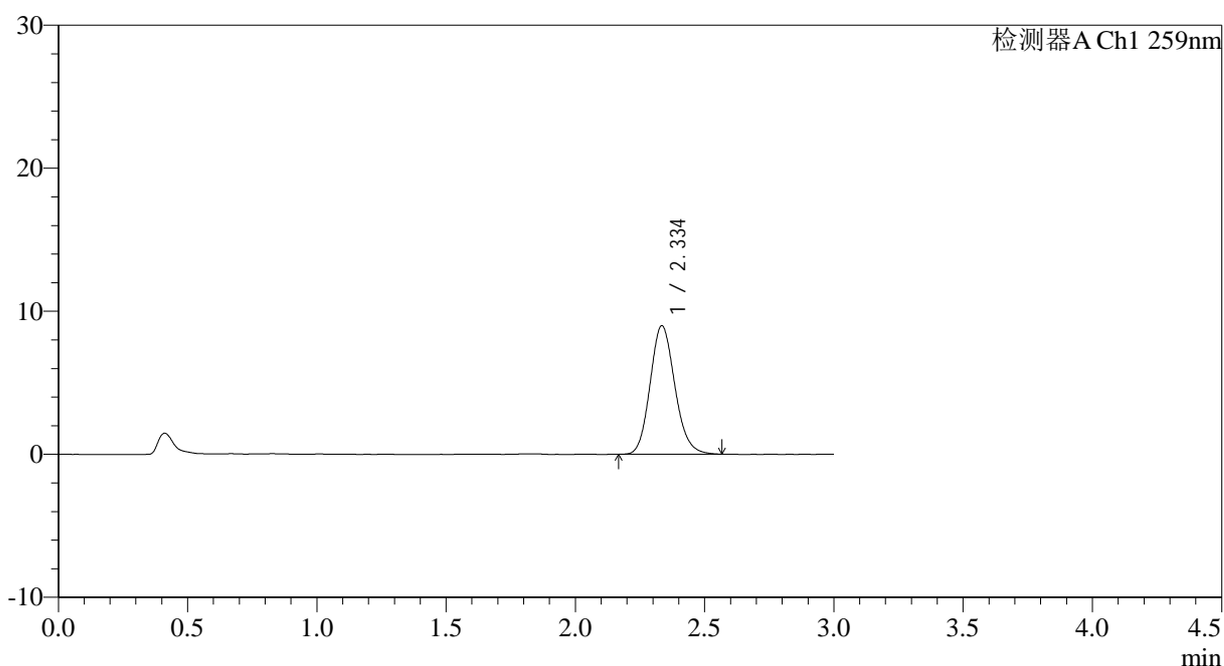
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3671-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:17:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59793	100.000	8955	2882	1.141	--
总计		59793	100.000	8955			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



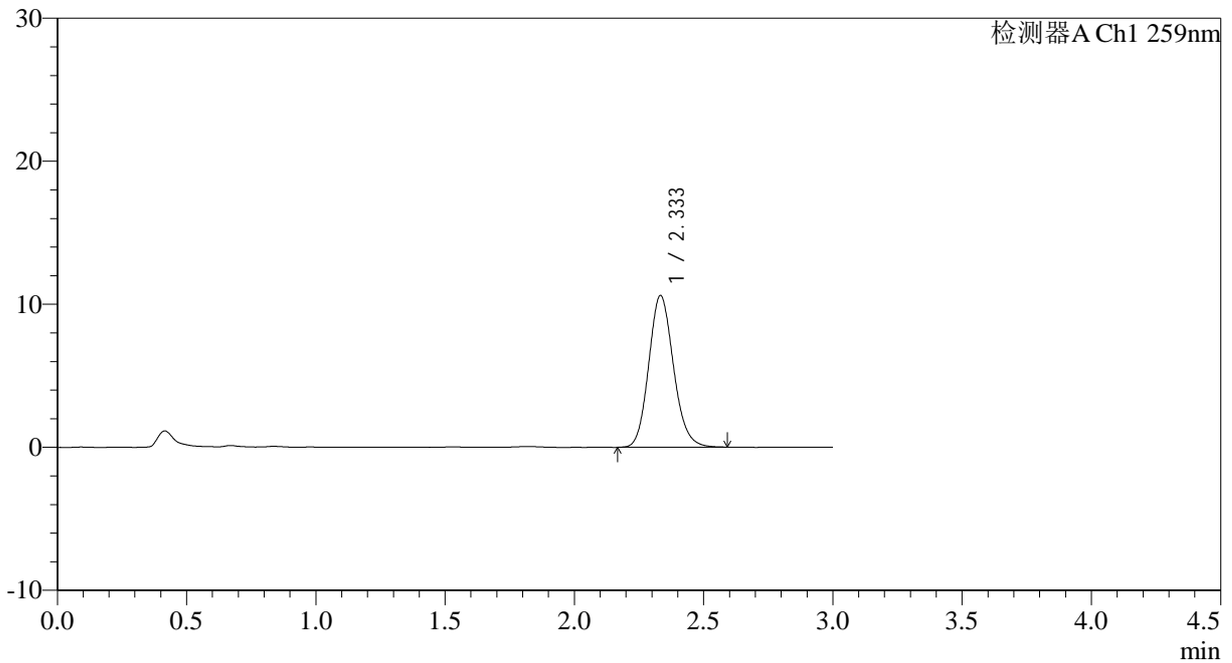
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3672-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:20:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70716	100.000	10585	2879	1.137	--
总计		70716	100.000	10585			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



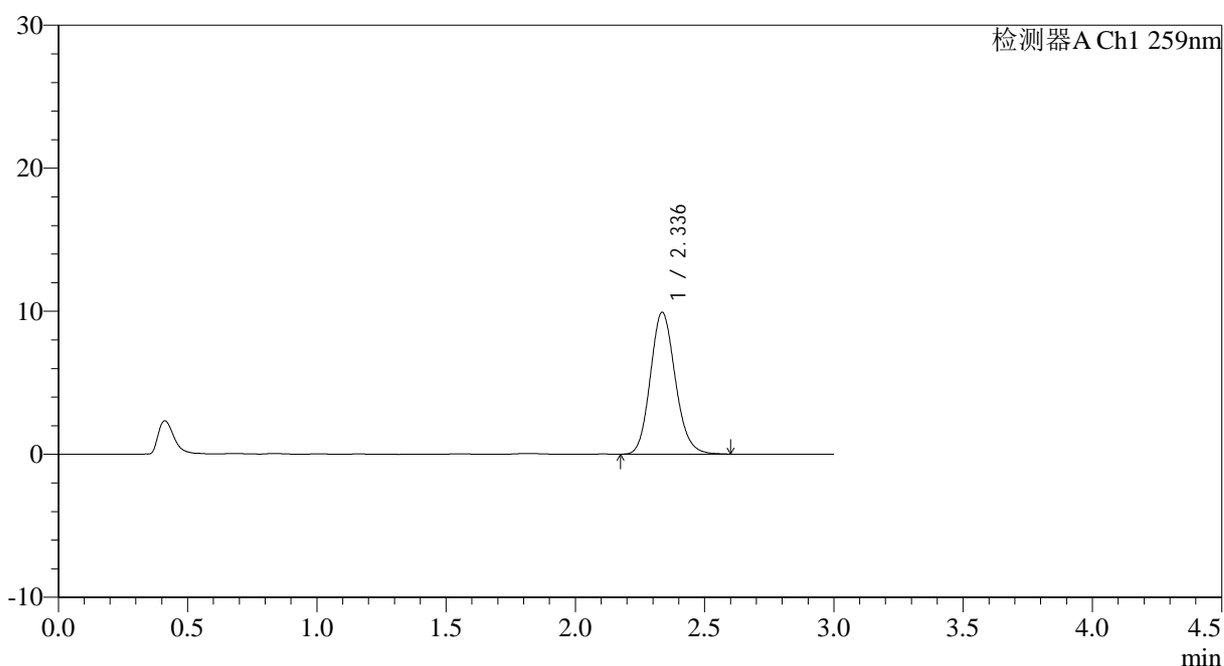
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3673-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:24:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	66503	100.000	9910	2844	1.138	--
总计		66503	100.000	9910			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



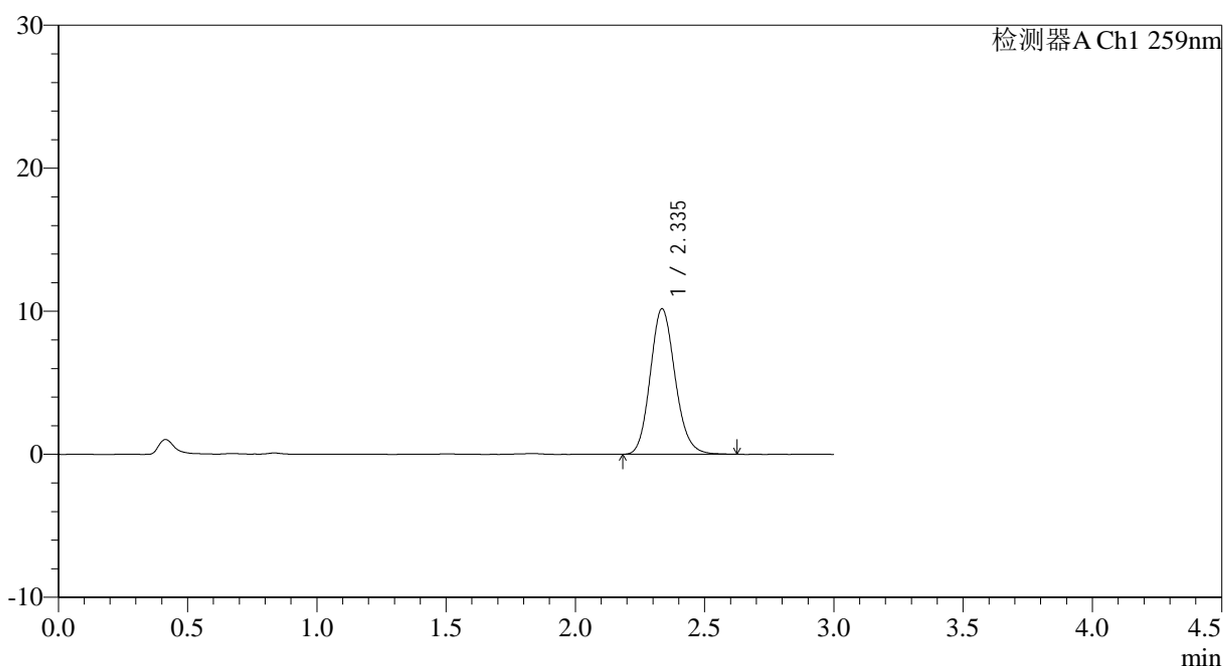
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3674-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:27:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68003	100.000	10152	2866	1.143	--
总计		68003	100.000	10152			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



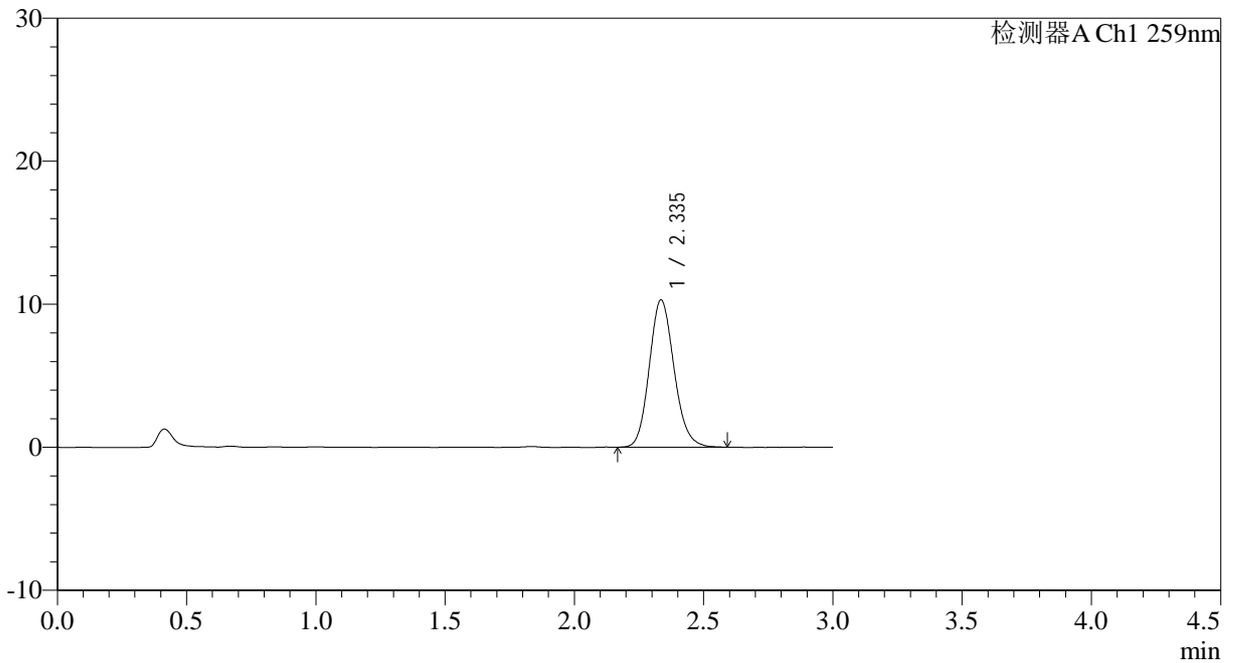
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3676-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:34:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68656	100.000	10276	2876	1.141	--
总计		68656	100.000	10276			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



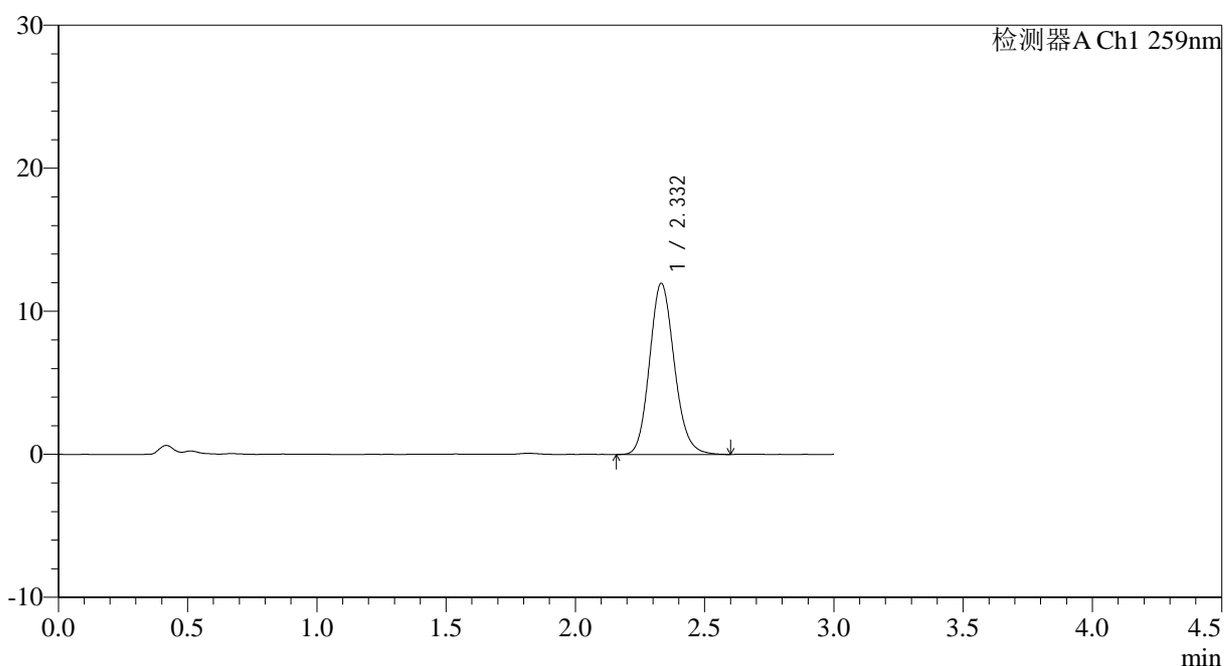
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3677-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:37:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	79769	100.000	11954	2875	1.141	--
总计		79769	100.000	11954			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



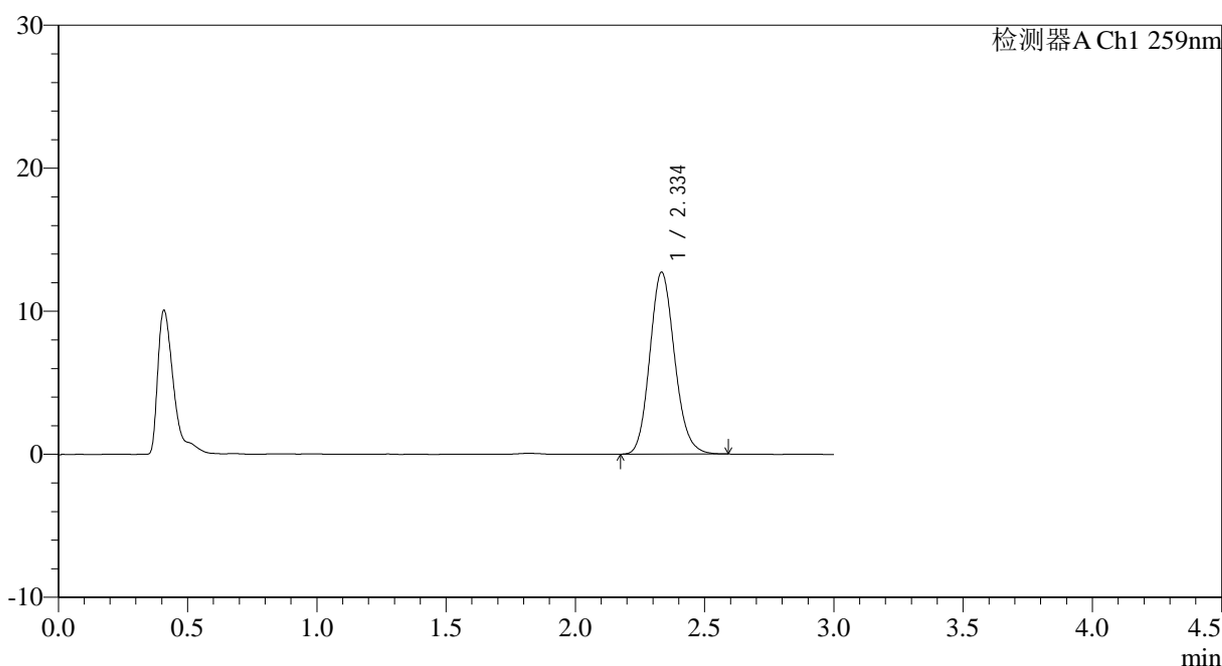
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3678-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:41:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	84887	100.000	12682	2858	1.139	--
总计		84887	100.000	12682			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



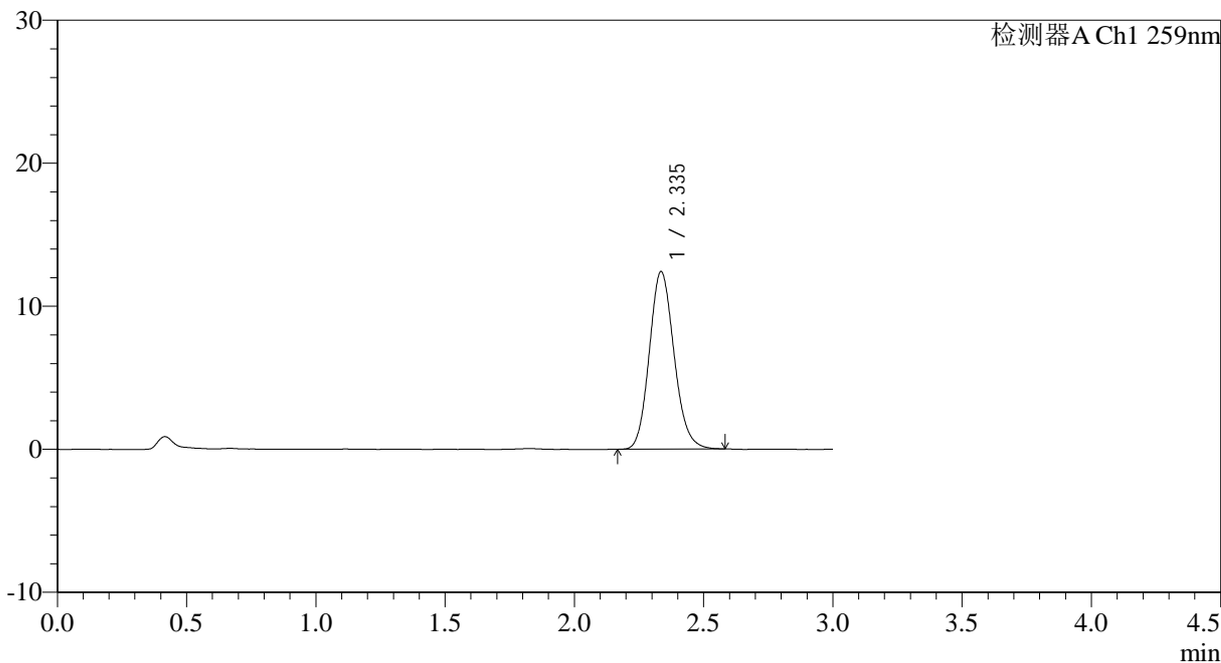
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3679-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	82710	100.000	12395	2872	1.138	--
总计		82710	100.000	12395			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



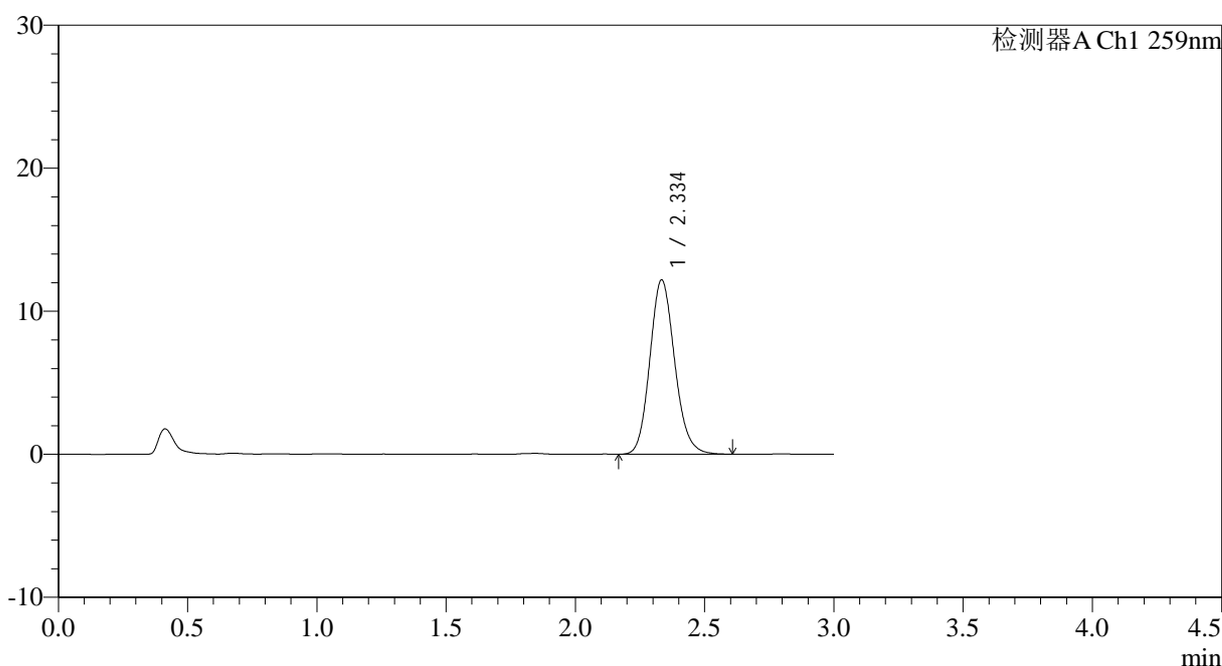
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3680-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:47:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	81500	100.000	12158	2869	1.142	--
总计		81500	100.000	12158			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



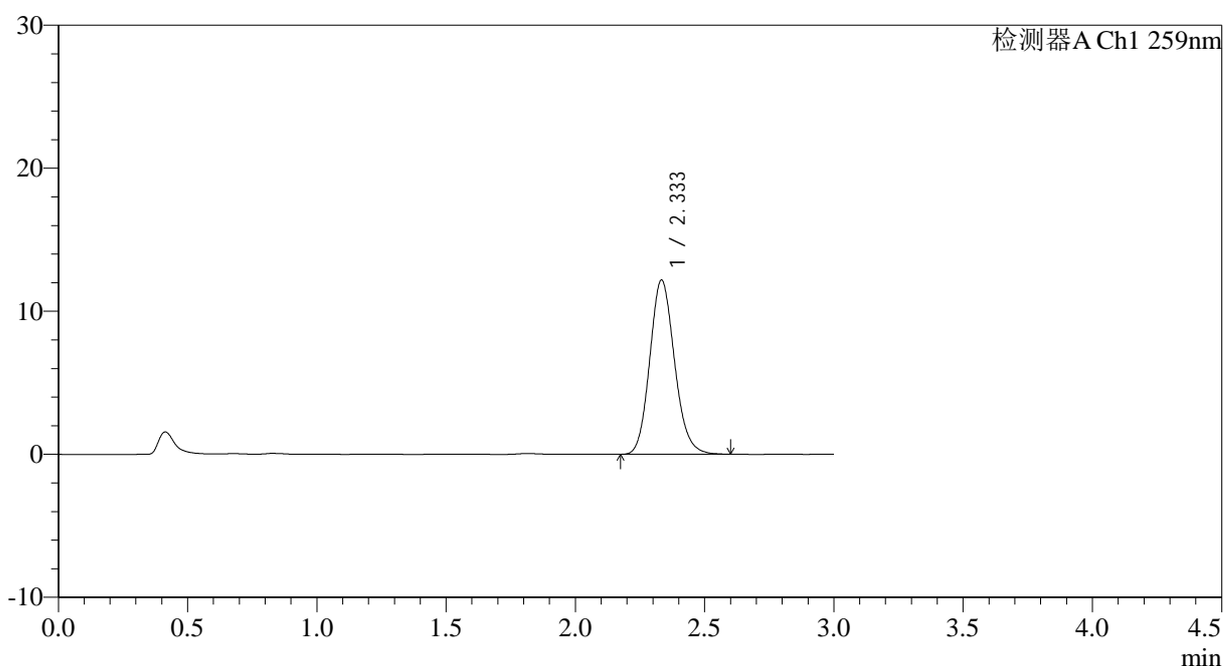
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3682-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	81304	100.000	12158	2867	1.140	--
总计		81304	100.000	12158			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



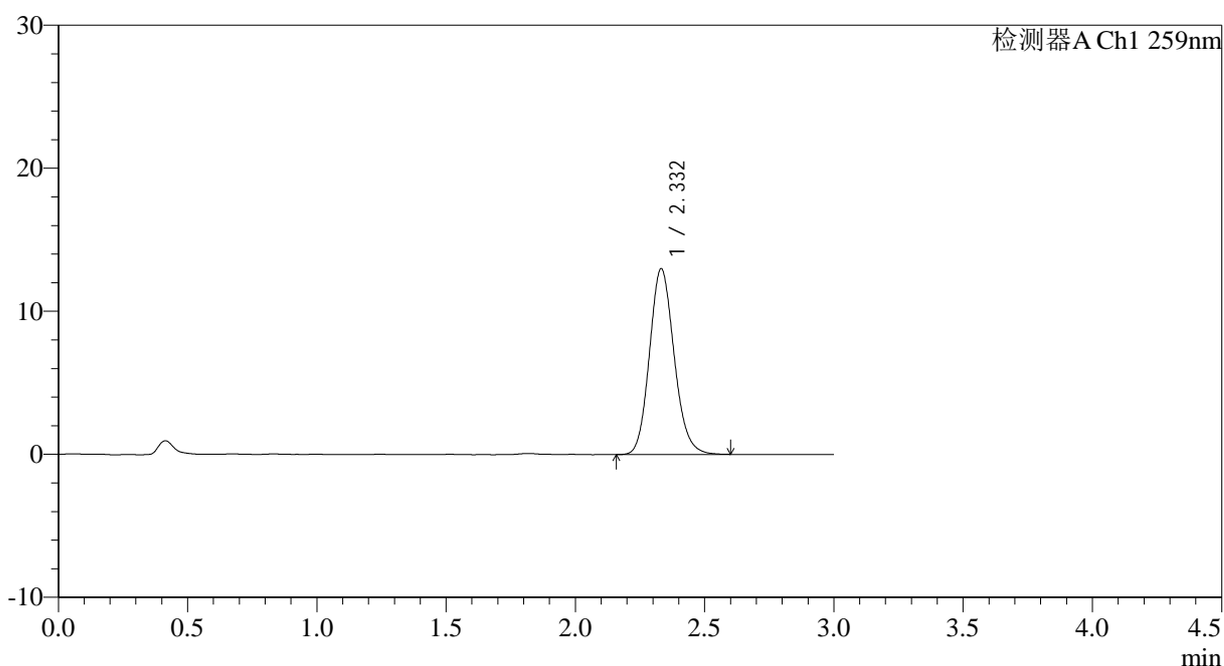
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3683-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	86294	100.000	12982	2890	1.140	--
总计		86294	100.000	12982			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



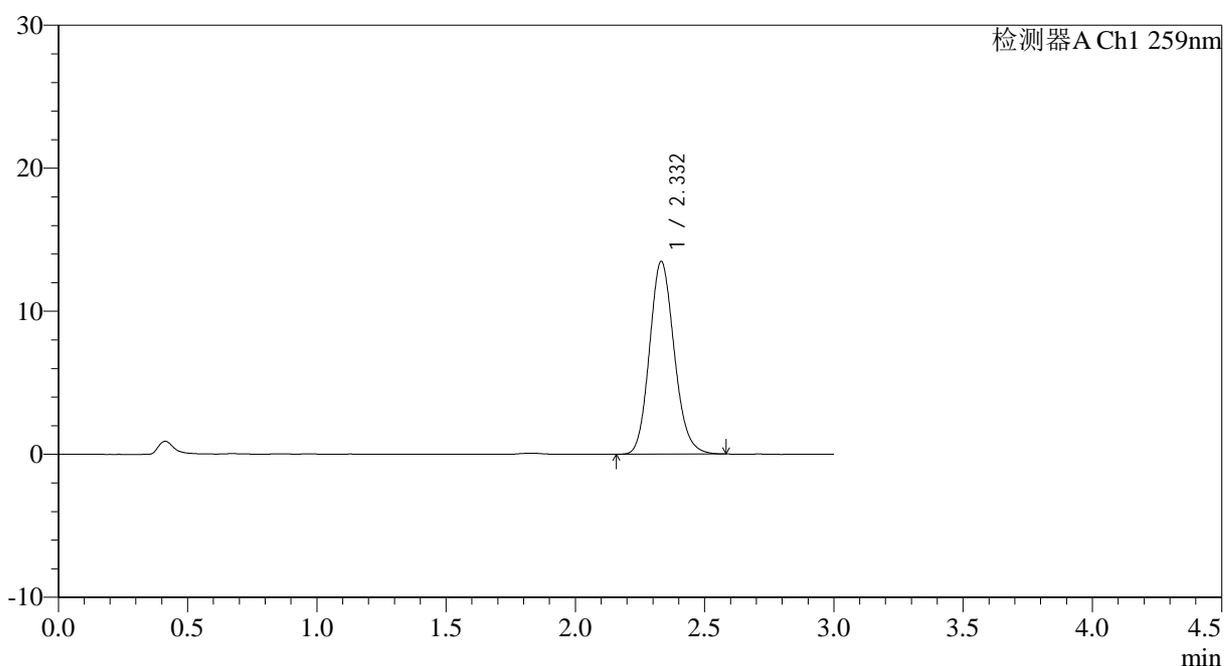
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3684-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-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 00:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89588	100.000	13459	2872	1.140	--
总计		89588	100.000	13459			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



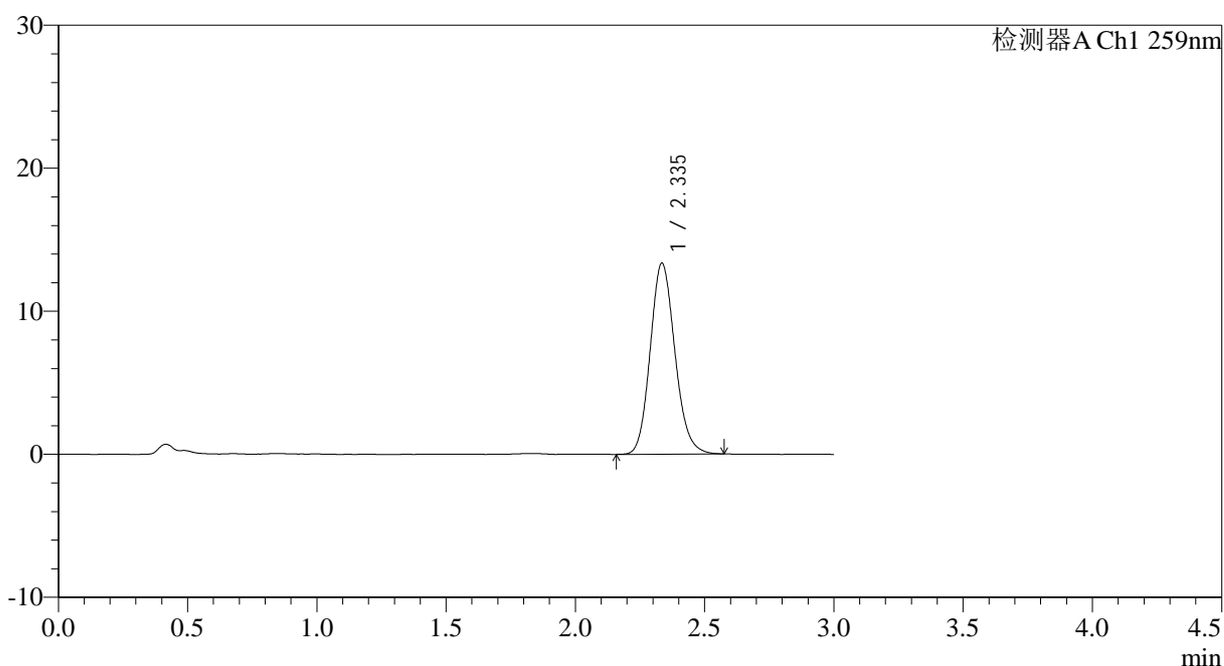
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3685-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-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 00:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	88888	100.000	13317	2886	1.139	--
总计		88888	100.000	13317			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



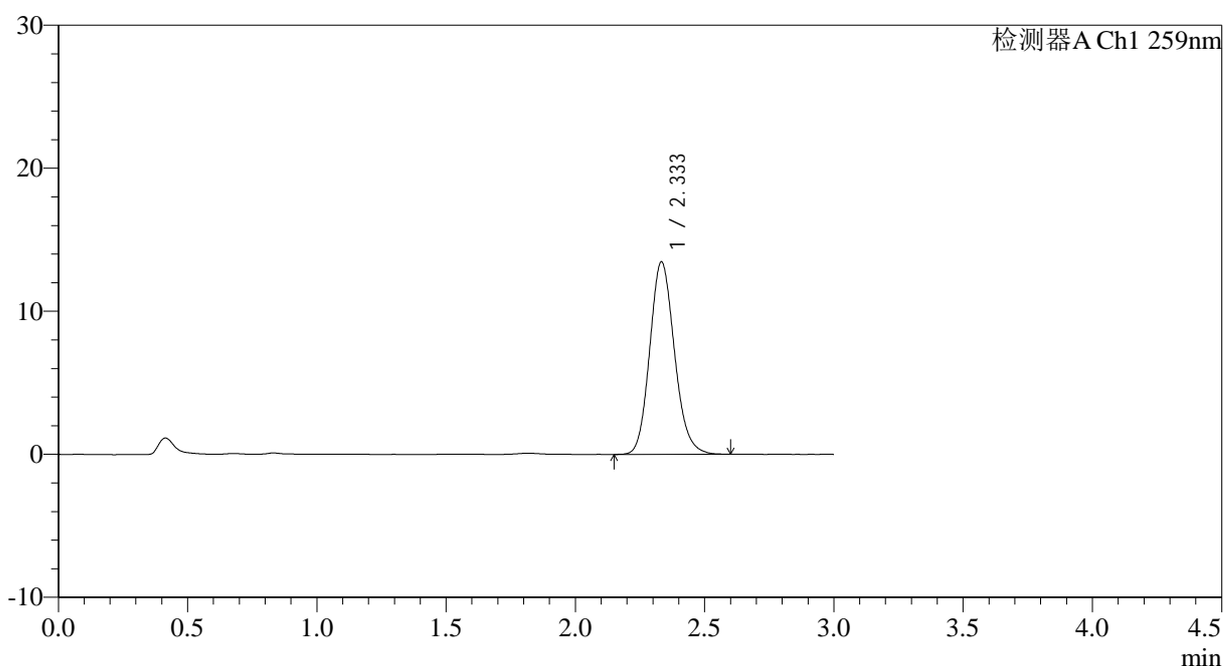
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3686-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89700	100.000	13436	2879	1.145	--
总计		89700	100.000	13436			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



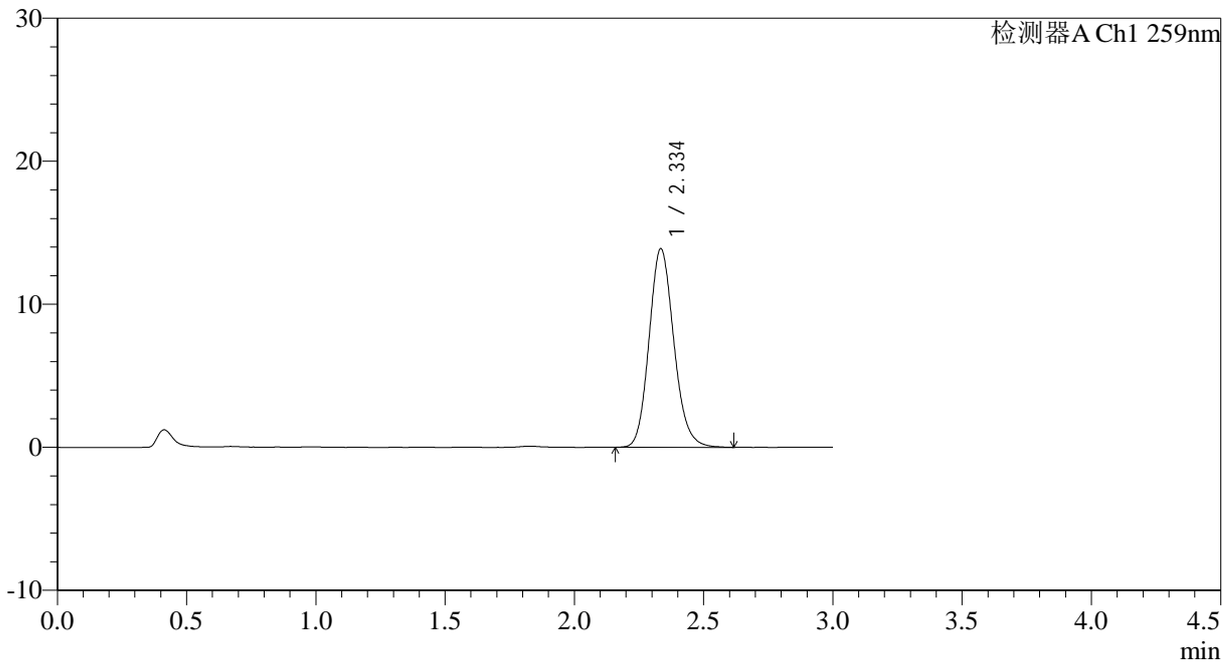
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3687-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:11:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	92748	100.000	13837	2878	1.144	--
总计		92748	100.000	13837			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



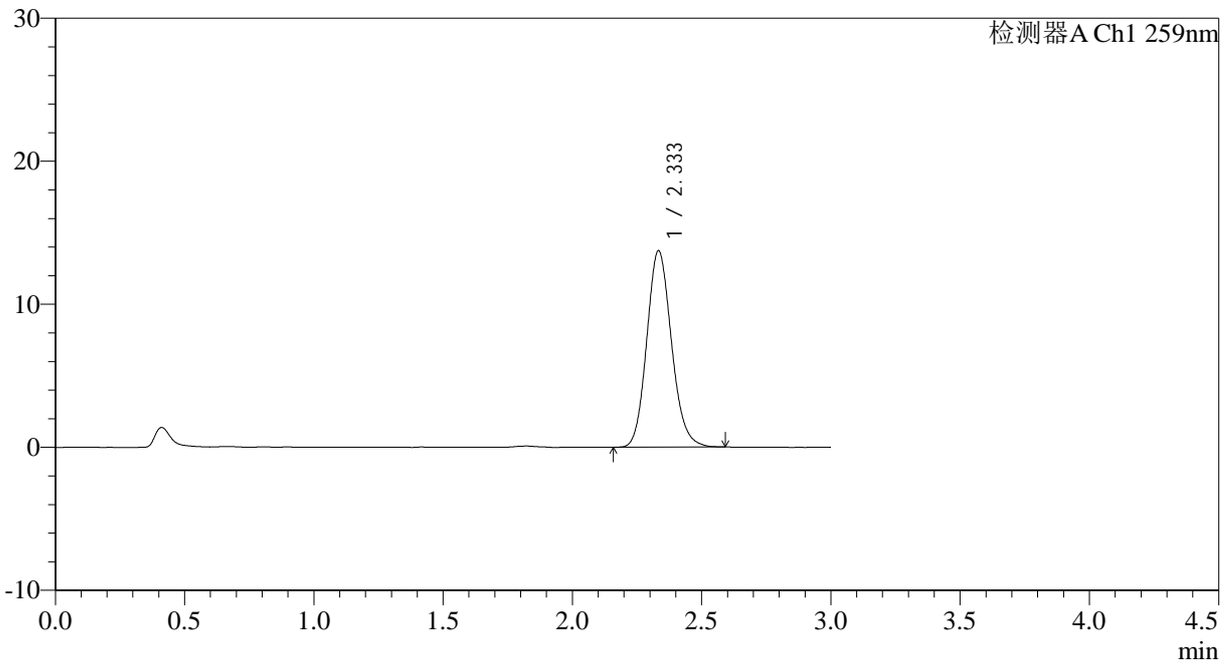
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3688-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91369	100.000	13698	2882	1.138	--
总计		91369	100.000	13698			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



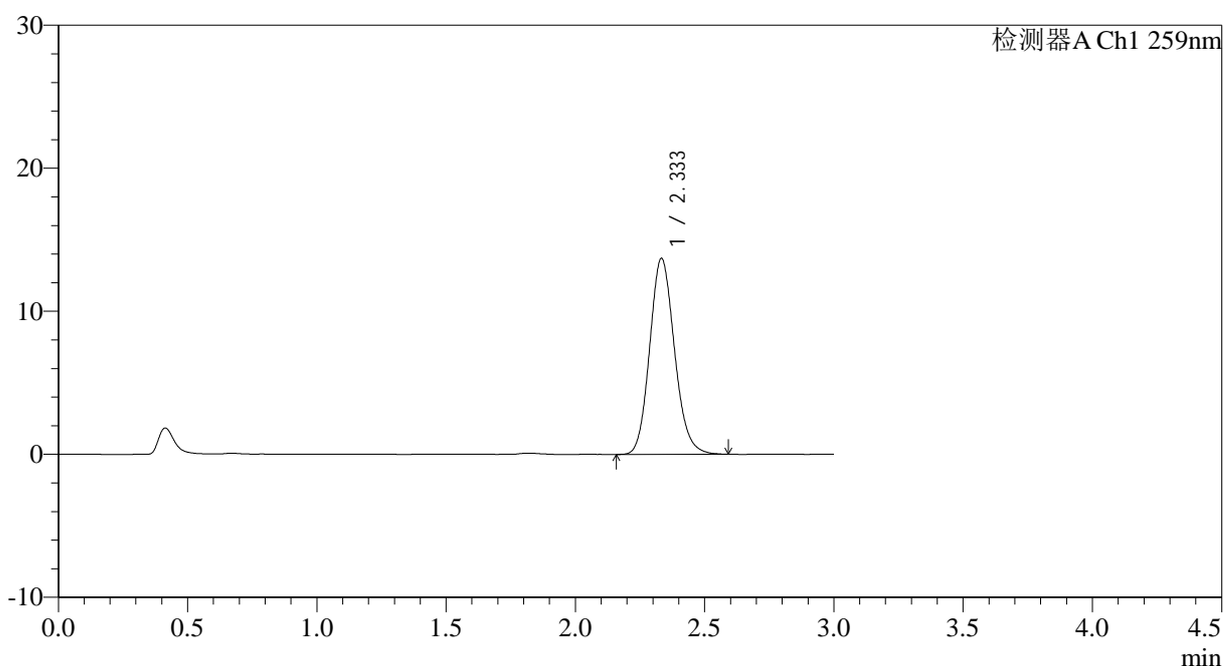
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3689-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91626	100.000	13673	2861	1.139	--
总计		91626	100.000	13673			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



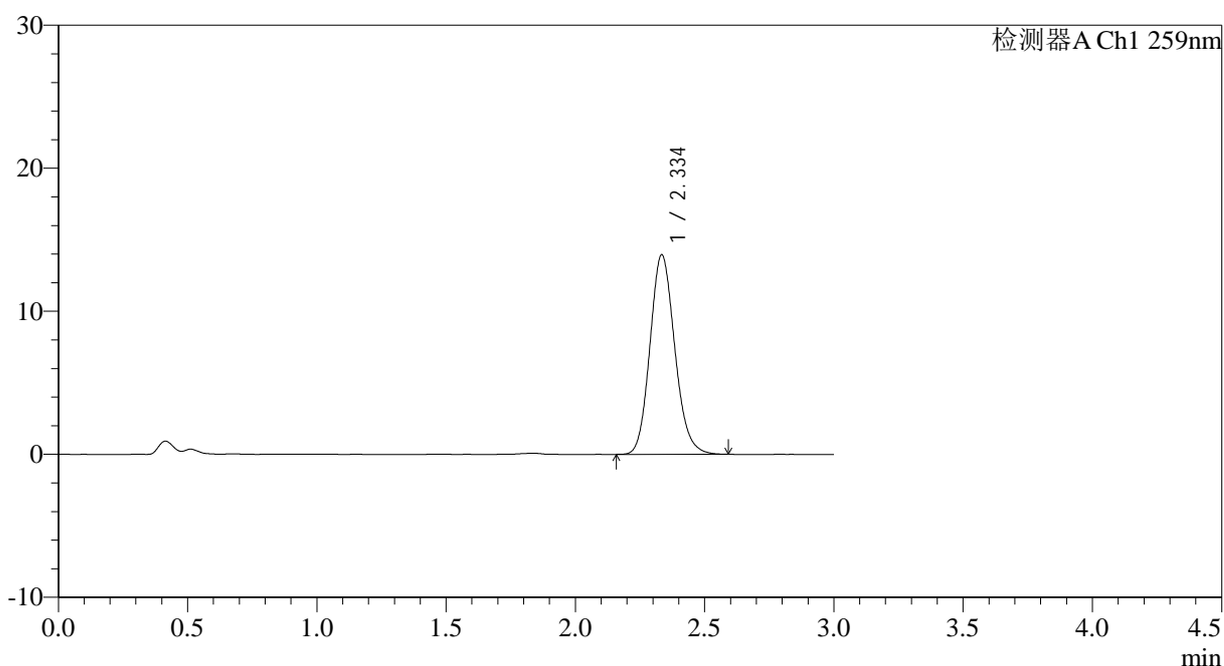
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3690-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	93052	100.000	13899	2869	1.140	--
总计		93052	100.000	13899			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



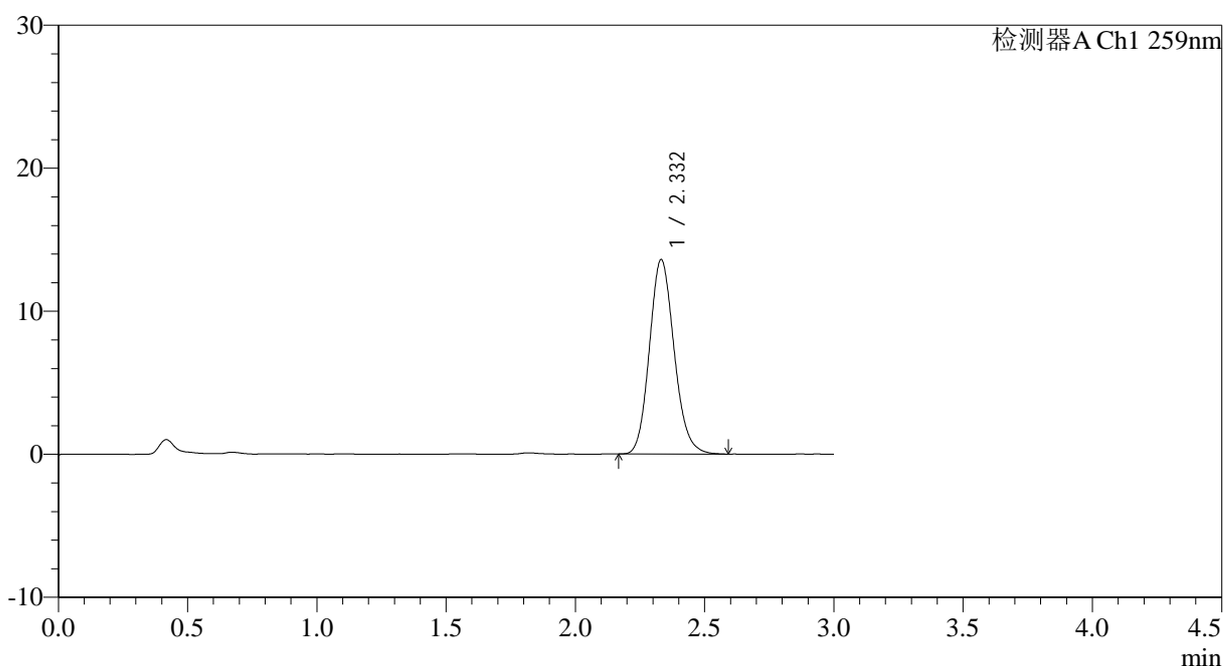
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3691-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90548	100.000	13592	2878	1.143	--
总计		90548	100.000	13592			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



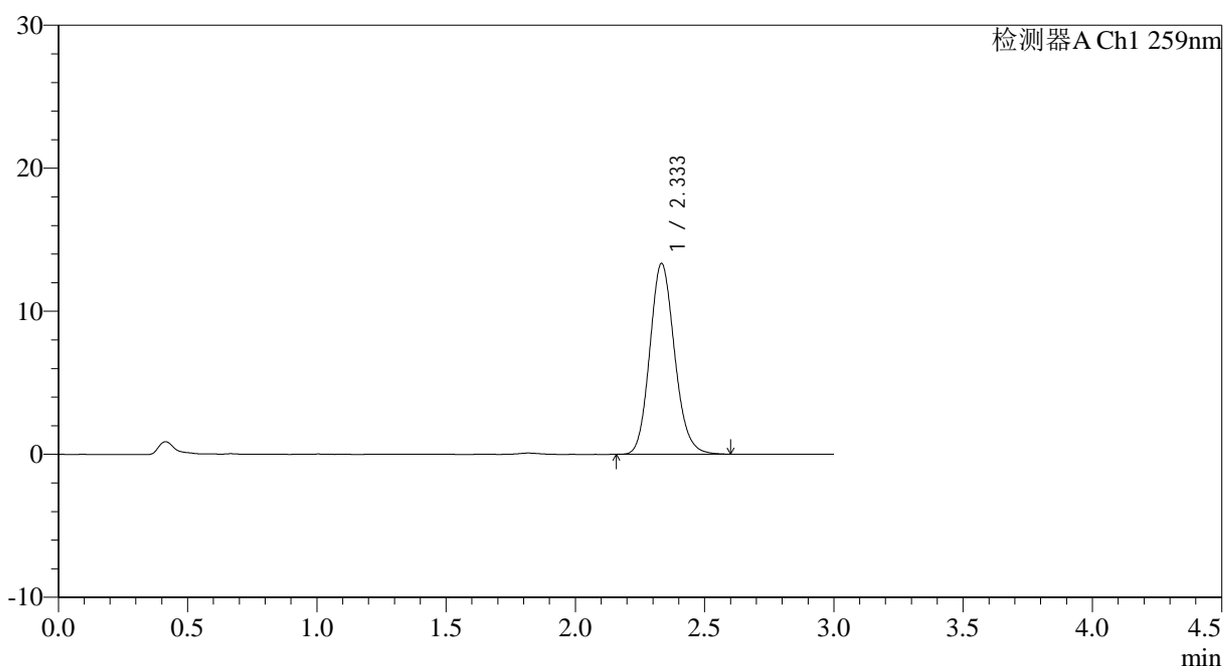
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3692-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88901	100.000	13305	2871	1.141	--
总计		88901	100.000	13305			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



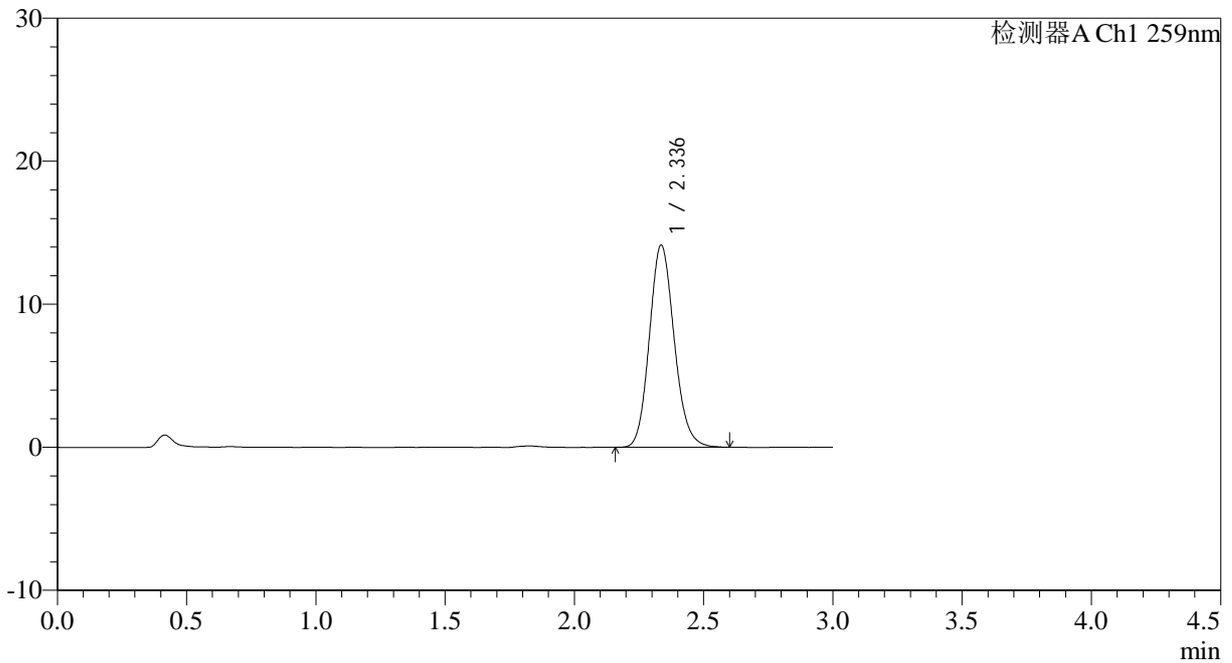
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3693-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:31:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	94515	100.000	14117	2863	1.138	--
总计		94515	100.000	14117			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



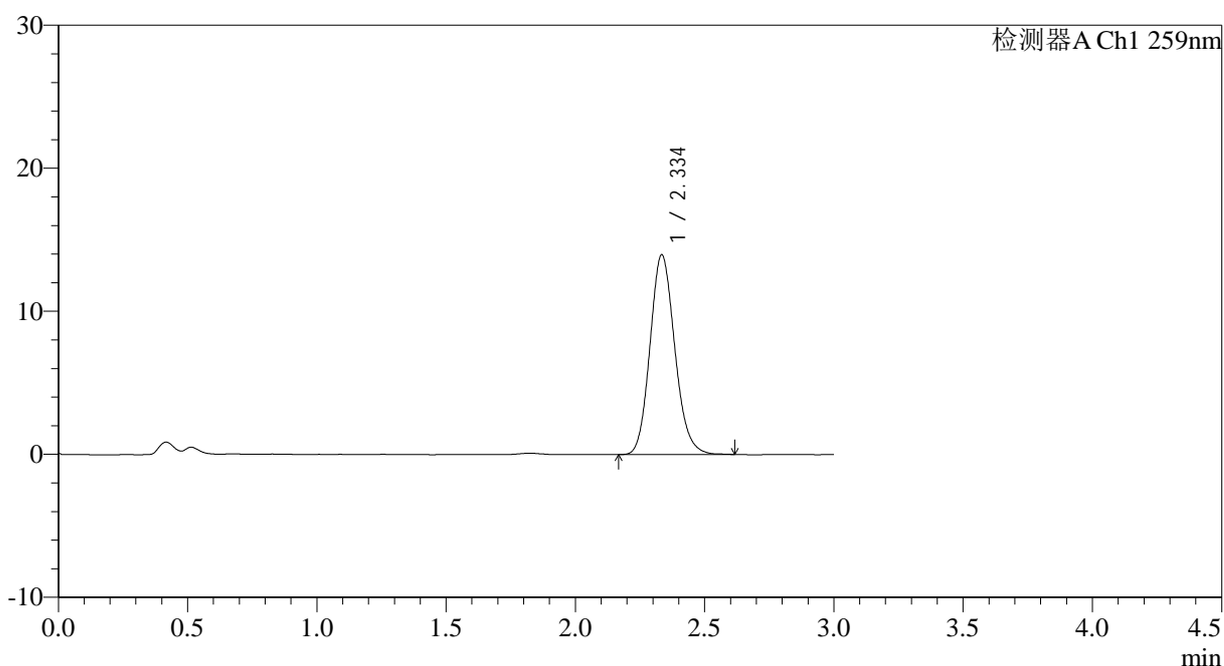
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3694-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:34:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	93047	100.000	13903	2876	1.141	--
总计		93047	100.000	13903			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



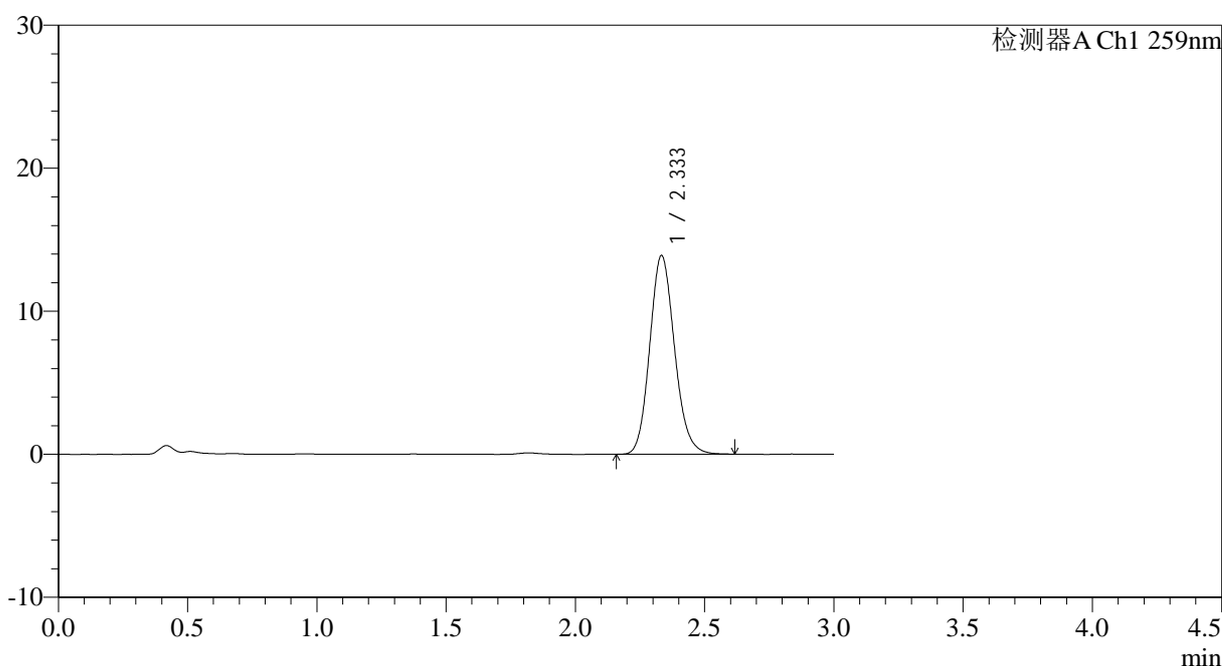
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3695-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:38:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	92742	100.000	13864	2866	1.139	--
总计		92742	100.000	13864			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



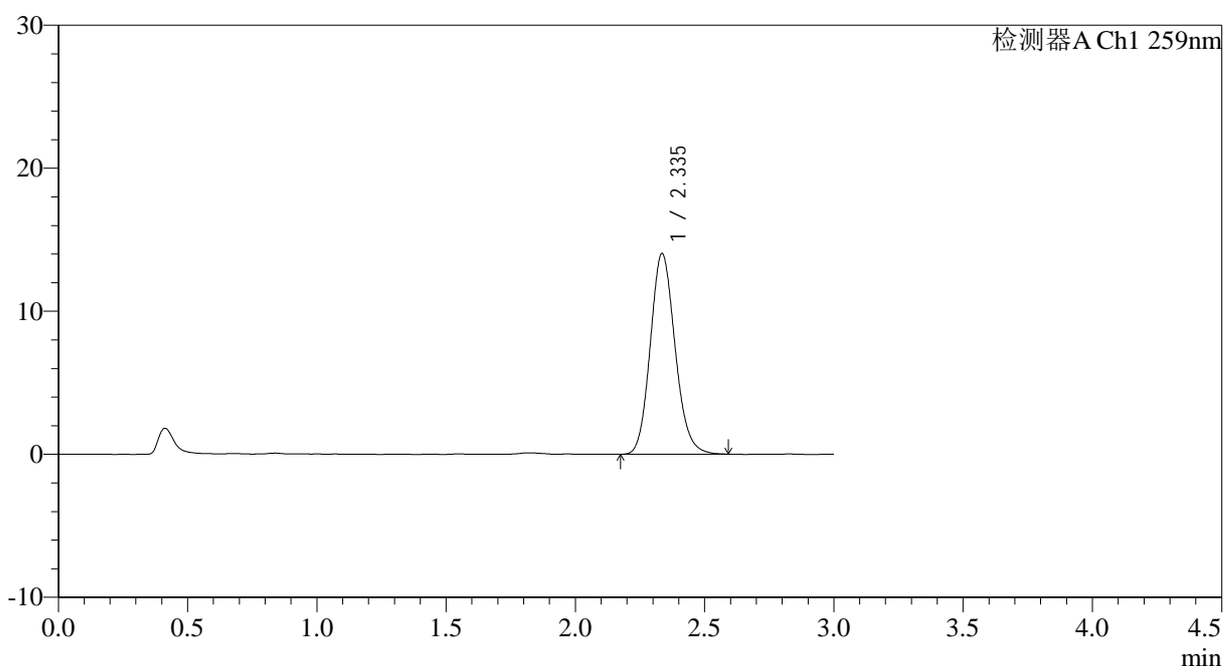
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3696-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:41:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	93565	100.000	14002	2868	1.136	--
总计		93565	100.000	14002			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



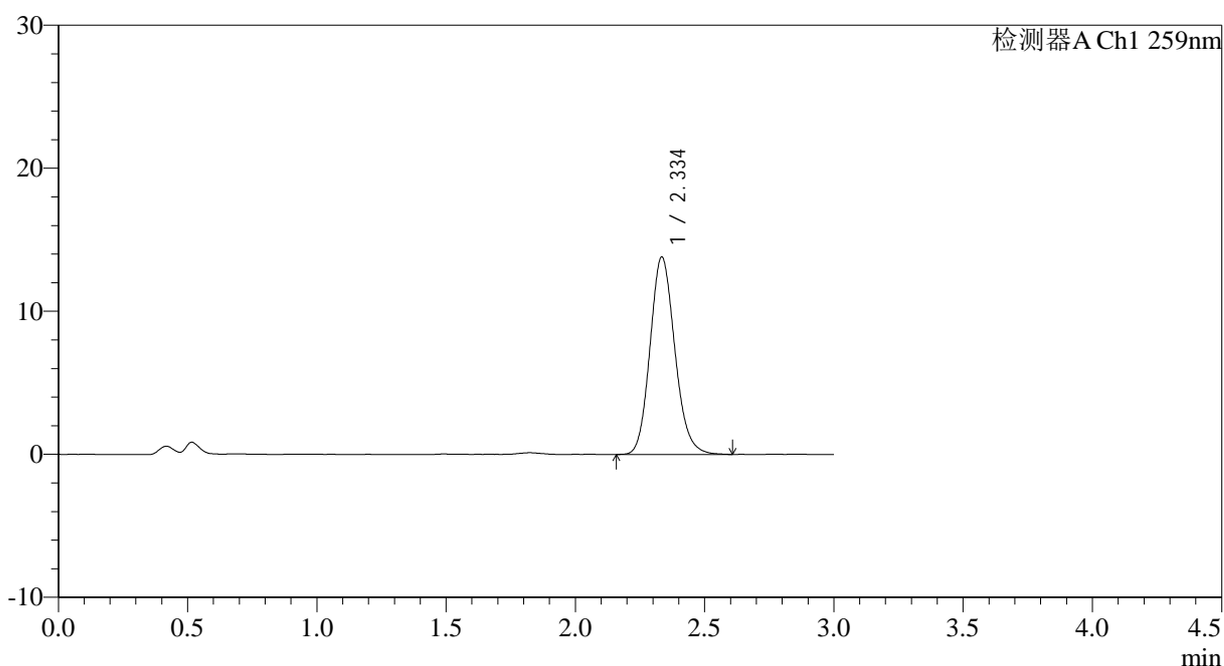
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3698-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:48:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	92205	100.000	13756	2866	1.142	--
总计		92205	100.000	13756			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



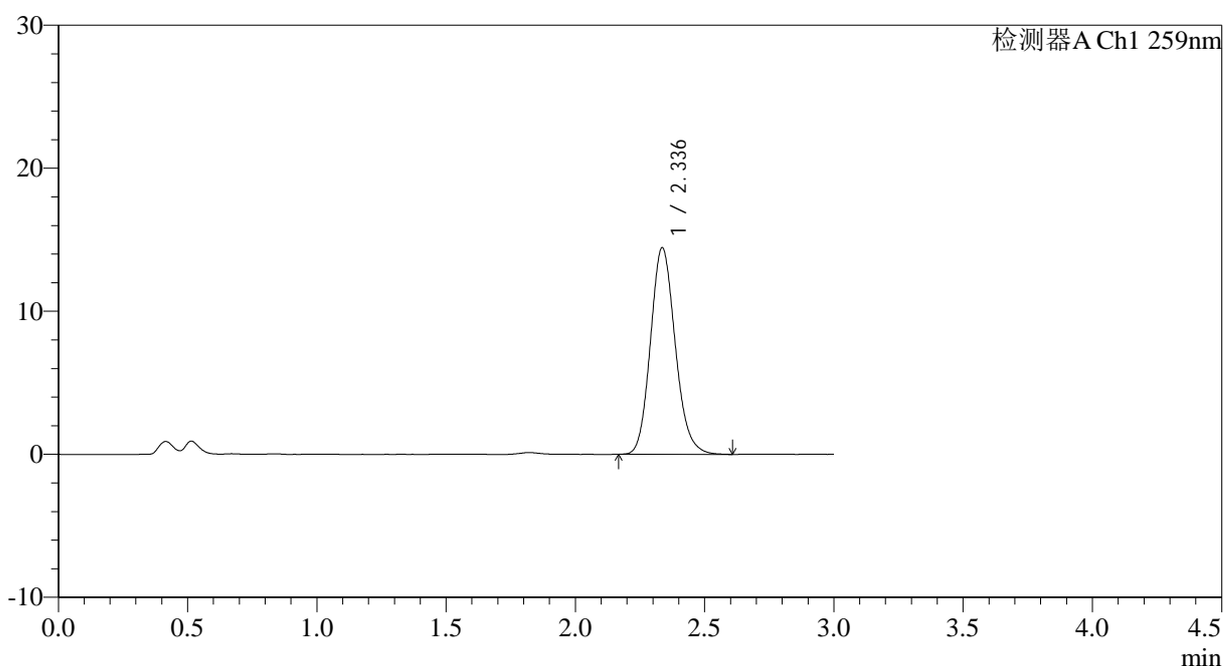
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3699-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:51:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	96352	100.000	14437	2881	1.144	--
总计		96352	100.000	14437			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



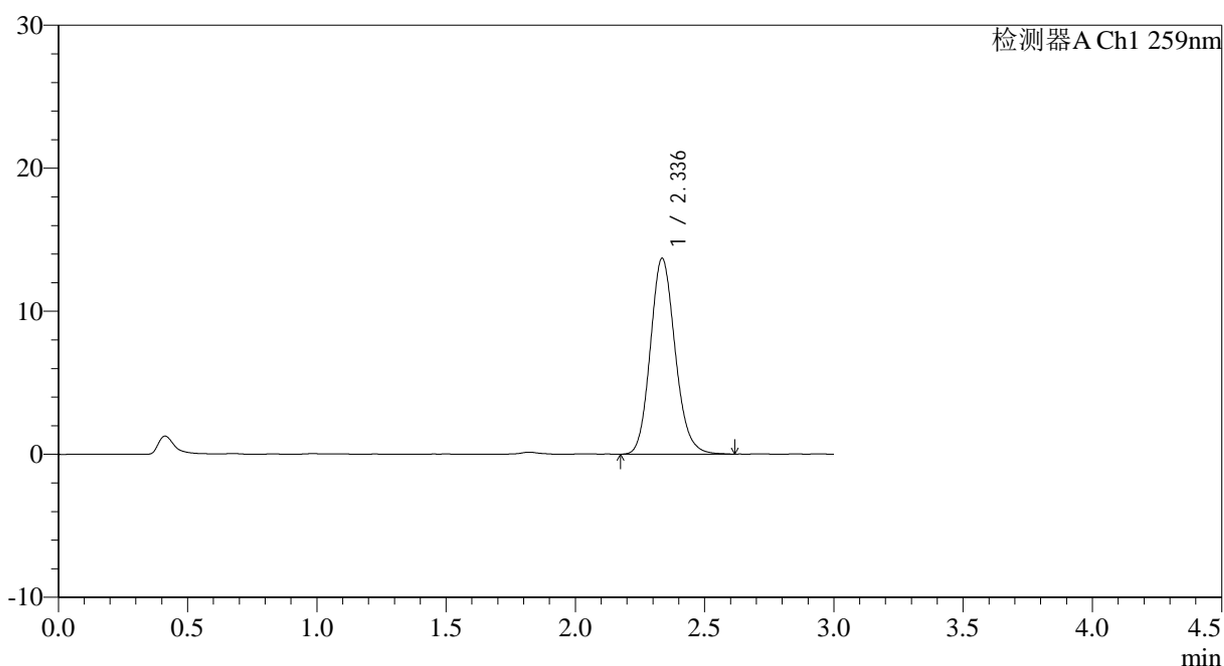
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3700-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:55:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91363	100.000	13671	2885	1.142	--
总计		91363	100.000	13671			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



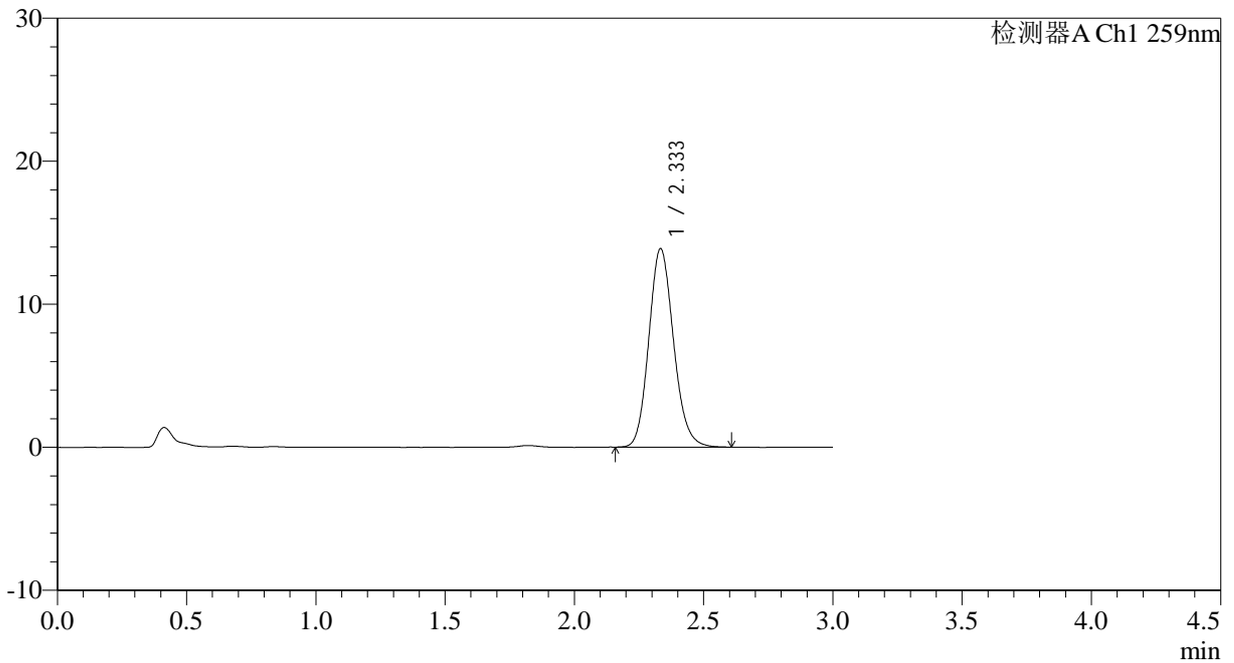
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3701-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:58:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	92463	100.000	13838	2880	1.142	--
总计		92463	100.000	13838			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



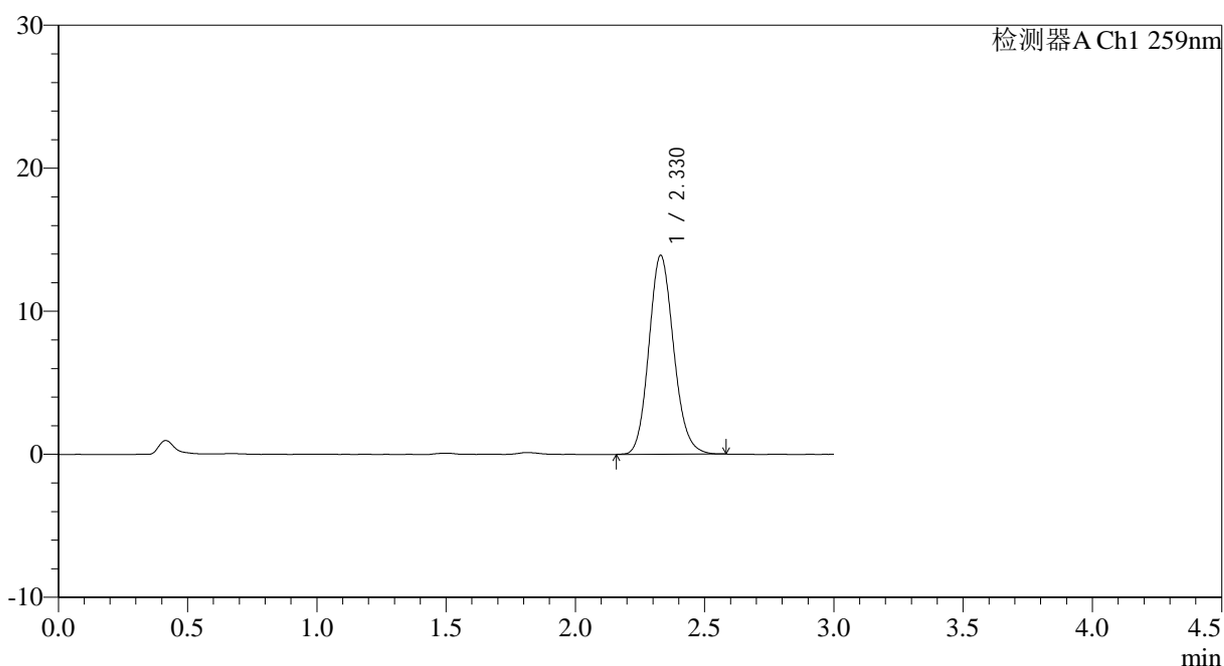
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3702-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:01:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	92635	100.000	13912	2865	1.135	--
总计		92635	100.000	13912			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



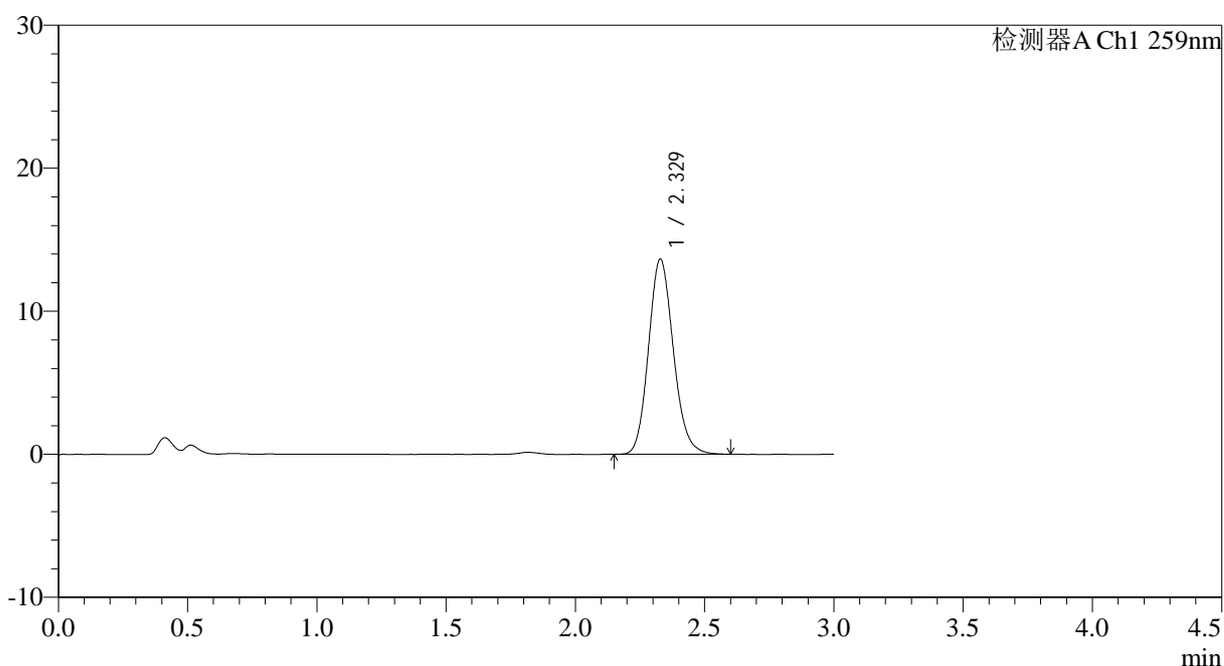
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3704-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	91273	100.000	13641	2841	1.140	--
总计		91273	100.000	13641			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



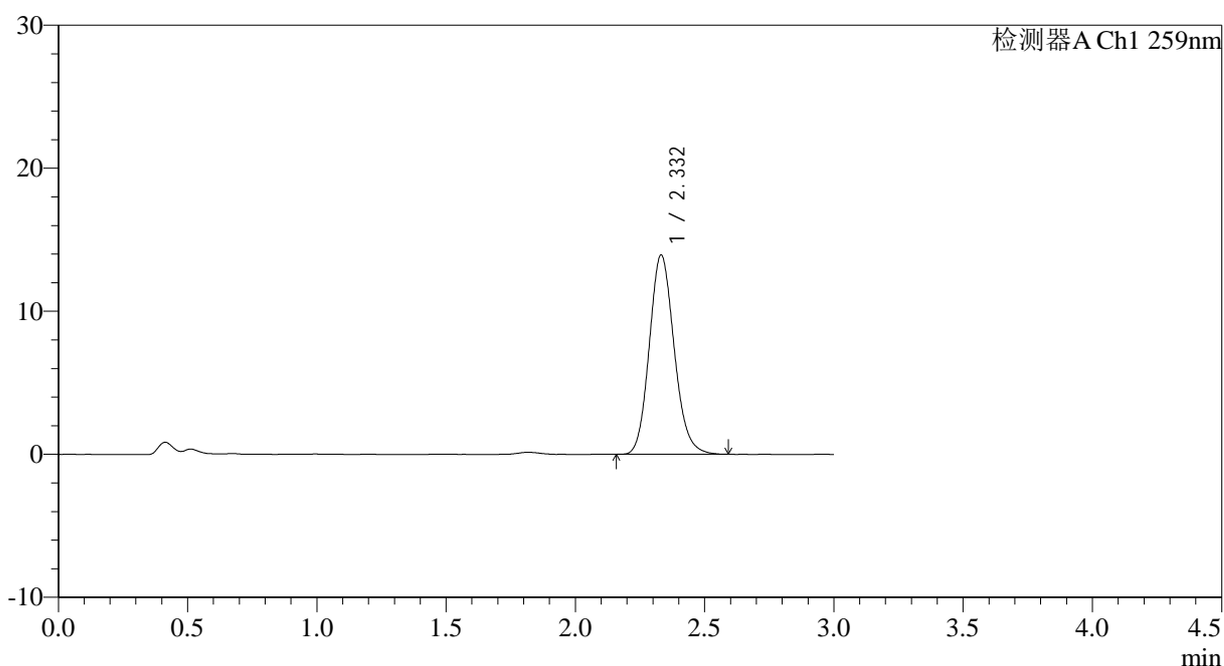
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3705-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:11:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	93295	100.000	13933	2843	1.139	--
总计		93295	100.000	13933			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



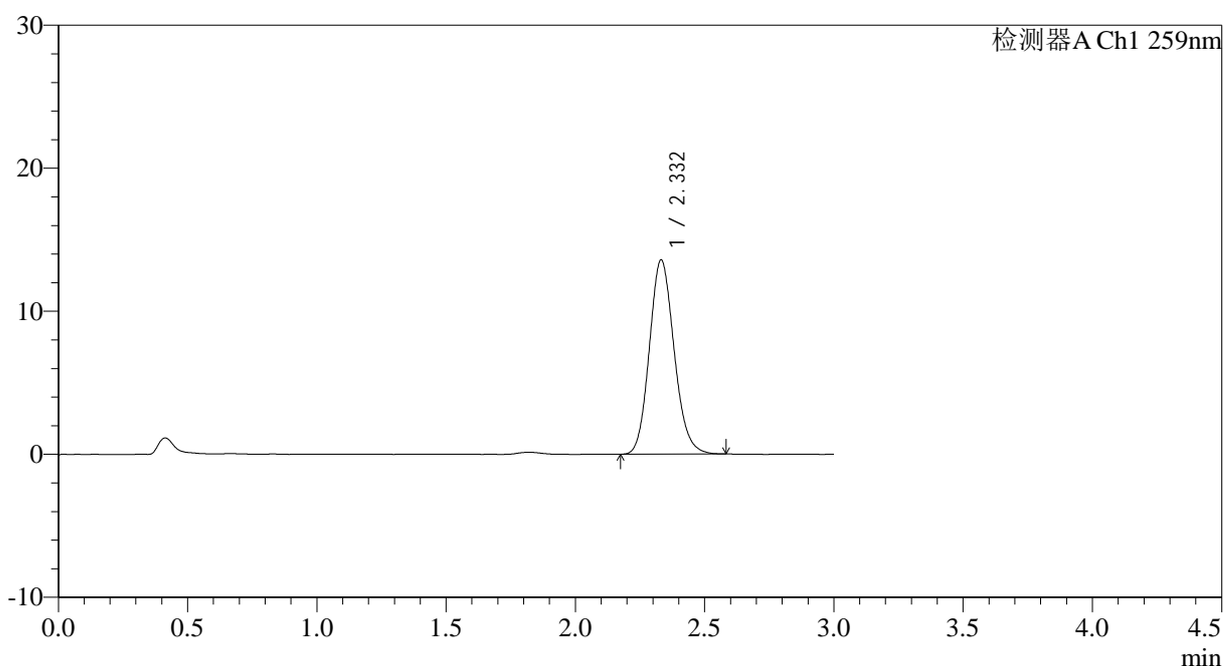
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3706-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:15:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90511	100.000	13579	2858	1.137	--
总计		90511	100.000	13579			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



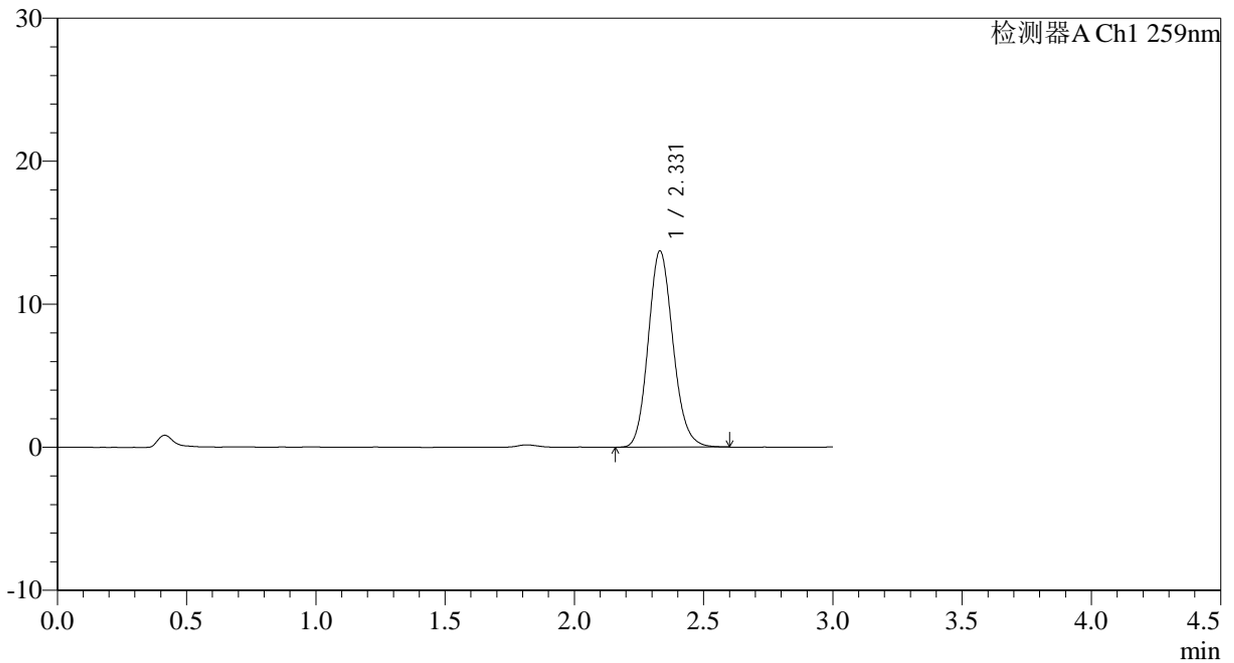
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3707-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	91465	100.000	13725	2871	1.139	--
总计		91465	100.000	13725			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



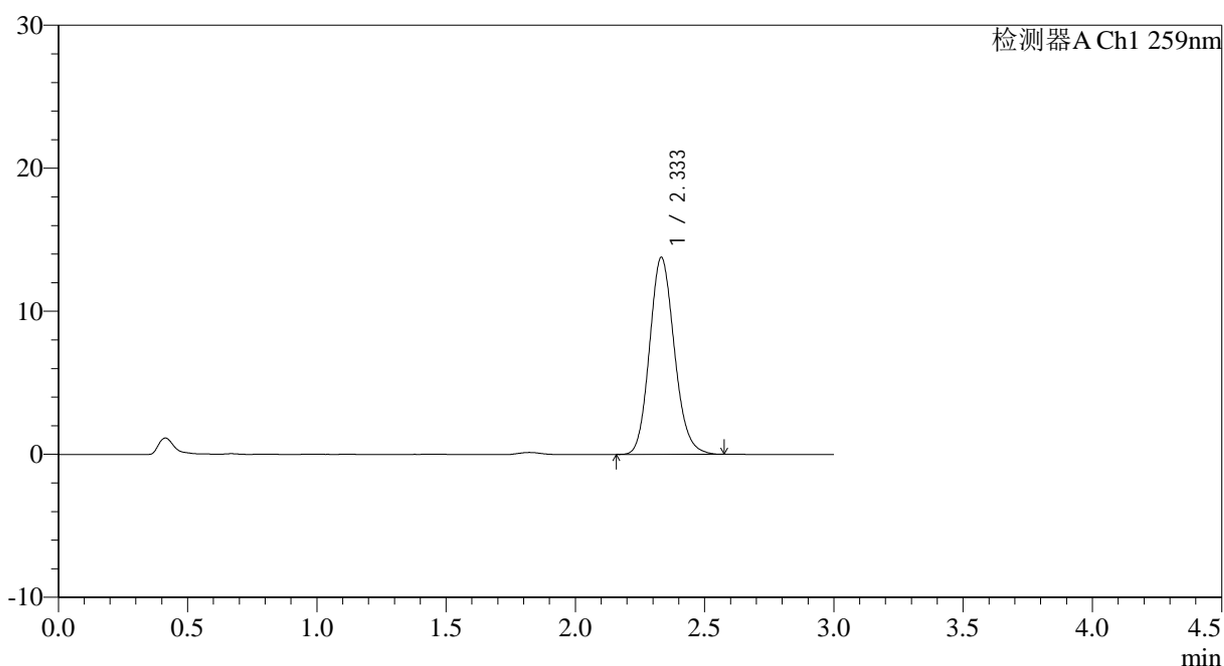
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3708-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91737	100.000	13748	2858	1.140	--
总计		91737	100.000	13748			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



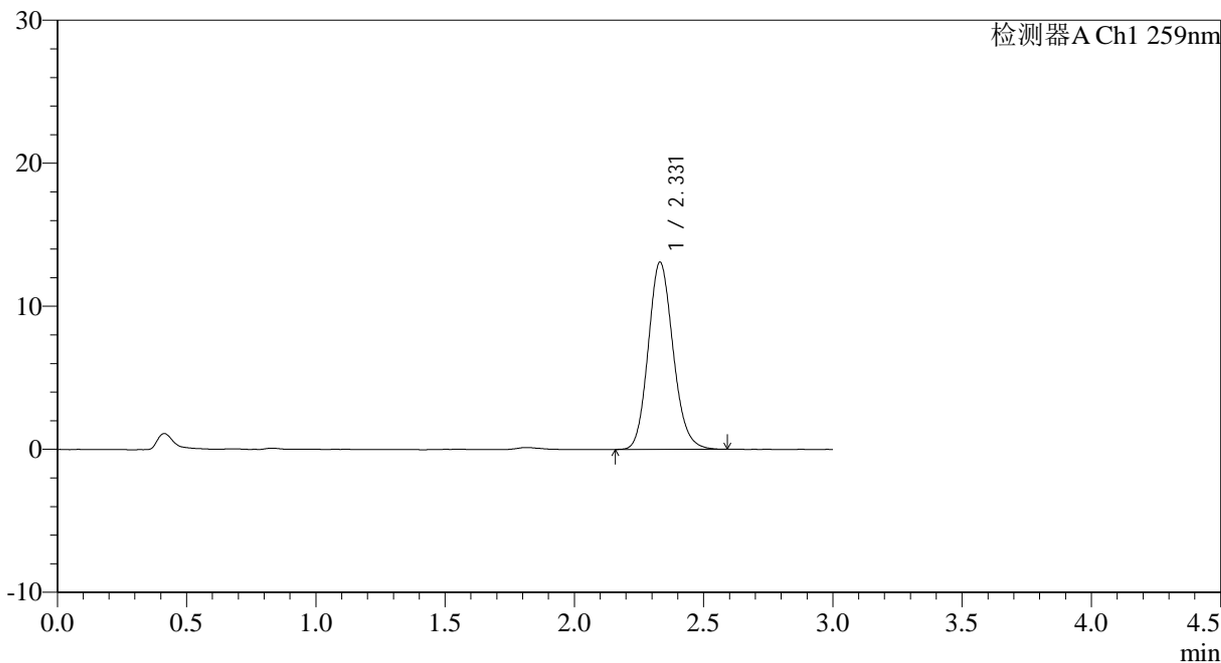
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3709-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:25:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	87491	100.000	13091	2851	1.142	--
总计		87491	100.000	13091			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



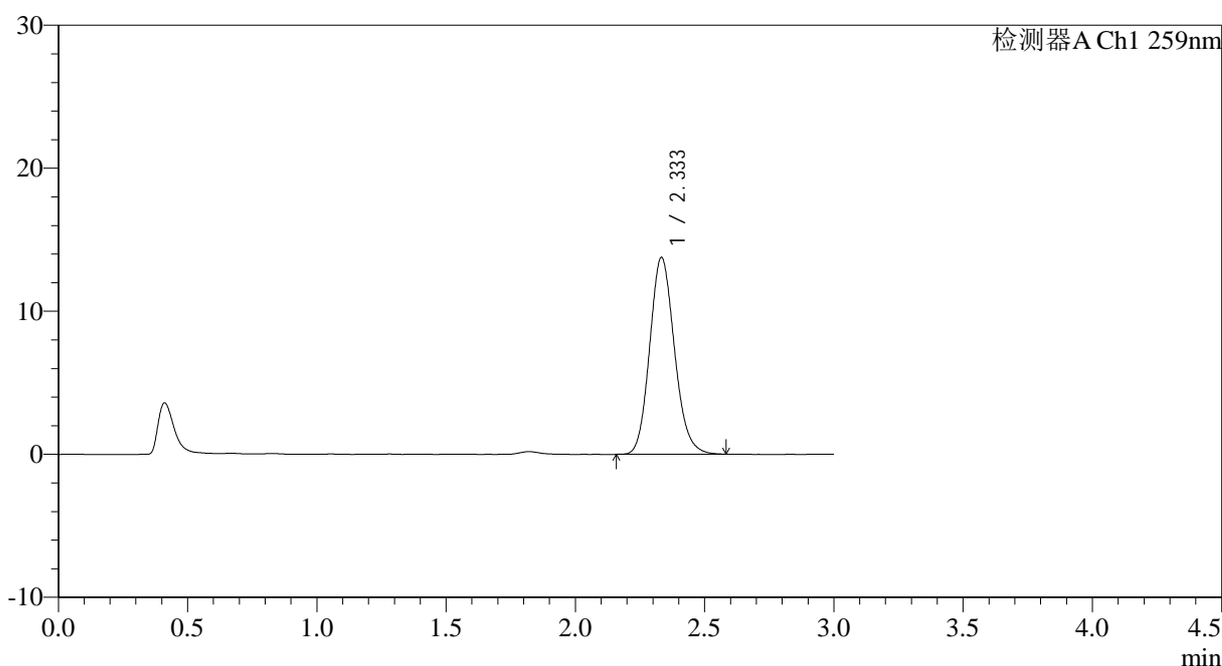
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3710-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91804	100.000	13735	2862	1.140	--
总计		91804	100.000	13735			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



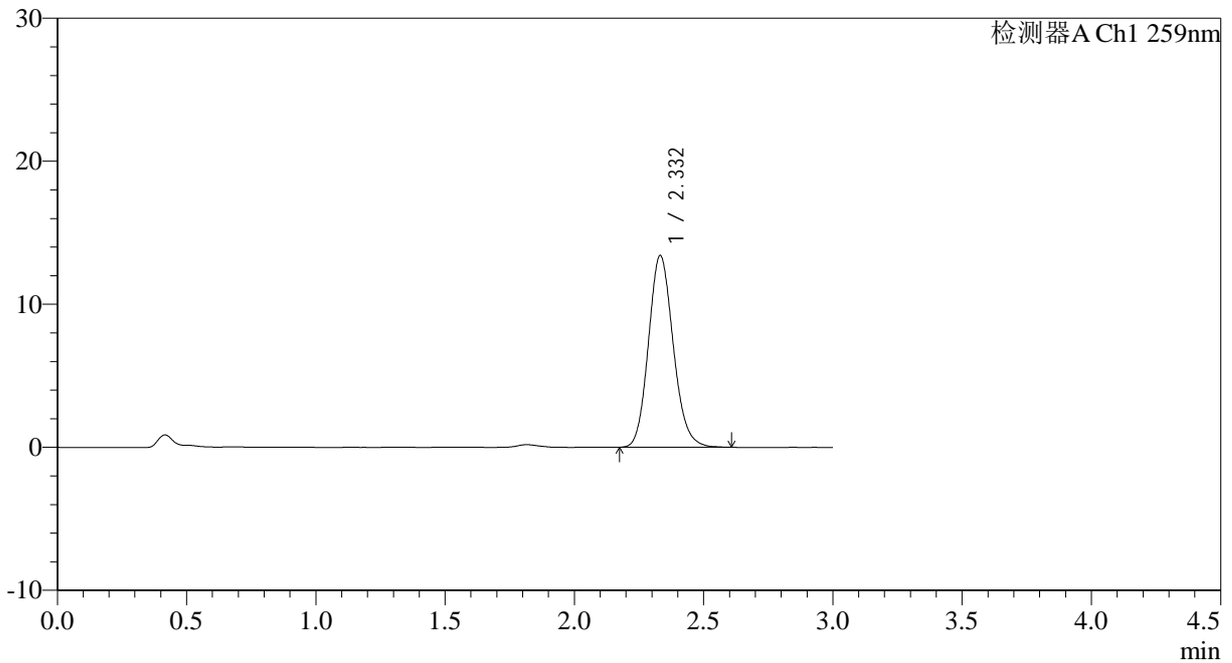
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3711-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89472	100.000	13399	2862	1.140	--
总计		89472	100.000	13399			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



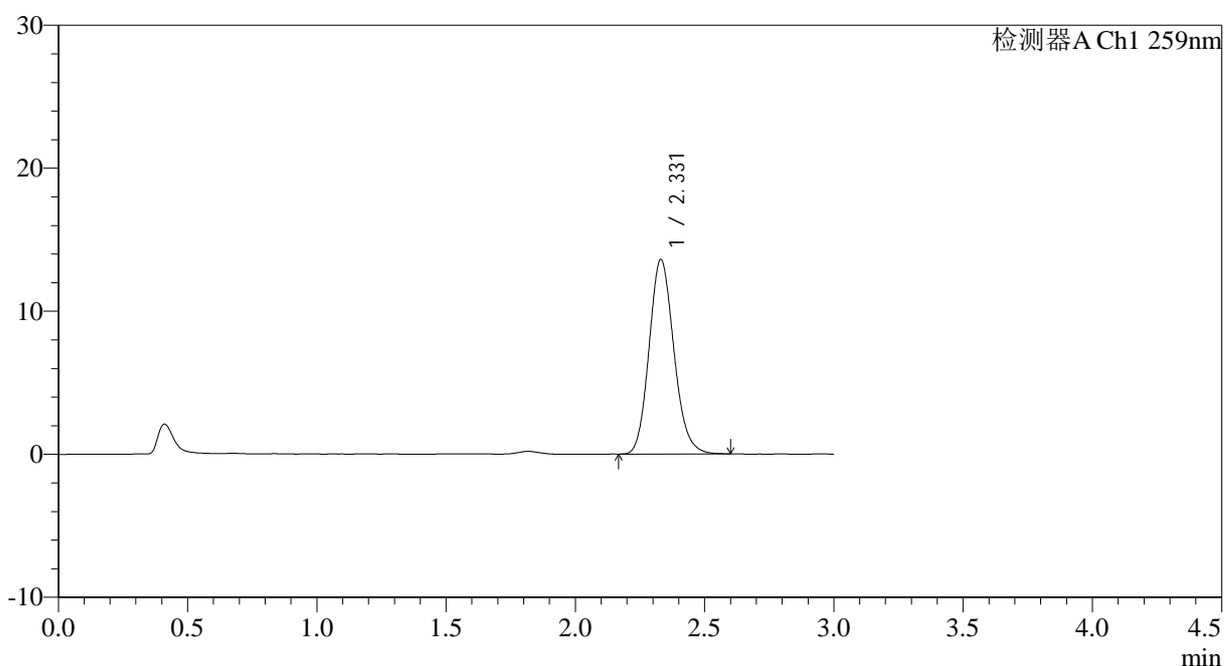
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3713-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:38:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	90742	100.000	13609	2854	1.142	--
总计		90742	100.000	13609			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



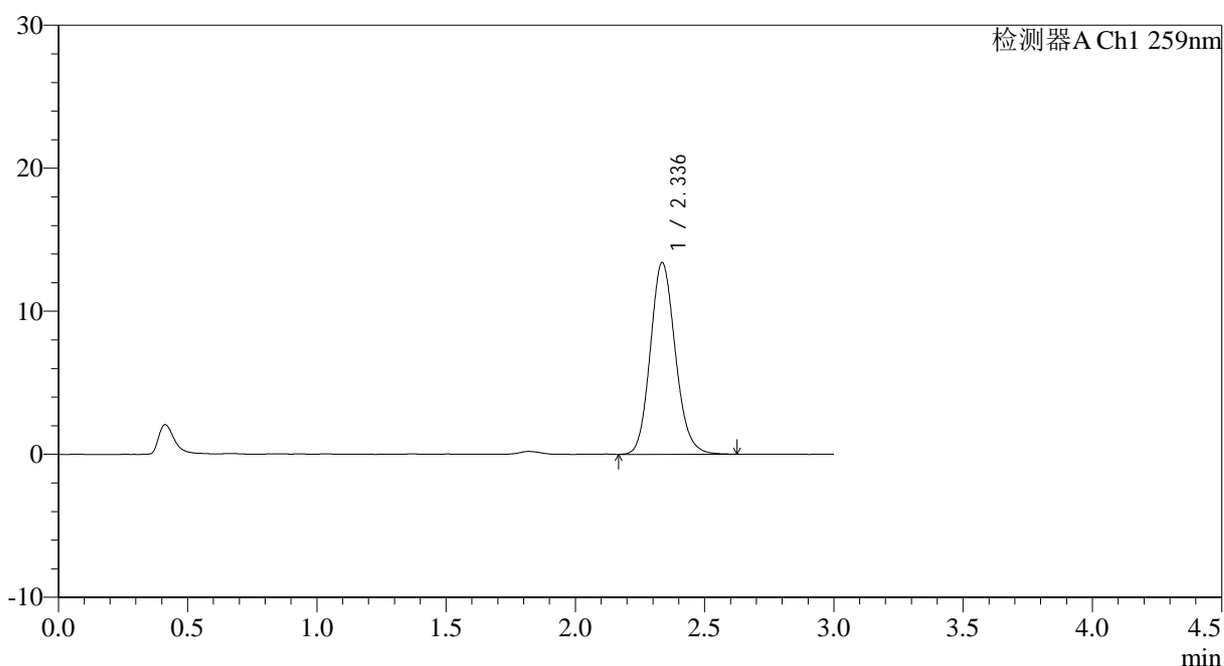
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3714-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:42:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90557	100.000	13398	2817	1.137	--
总计		90557	100.000	13398			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



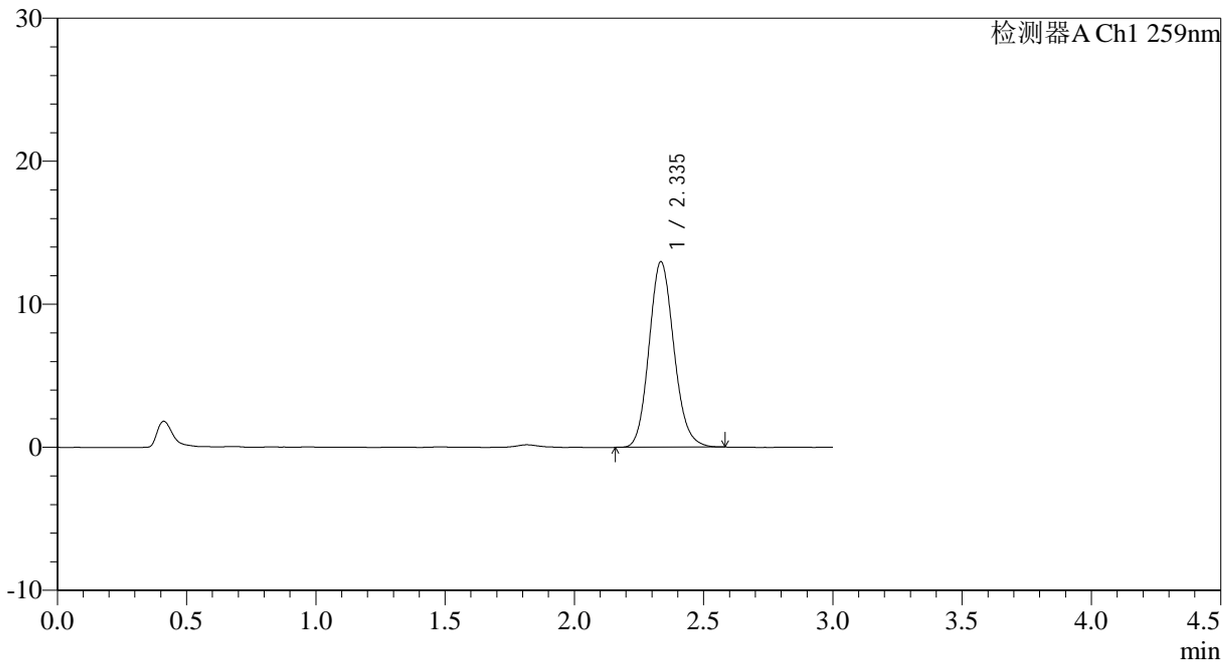
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3715-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	86752	100.000	12936	2843	1.130	--
总计		86752	100.000	12936			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



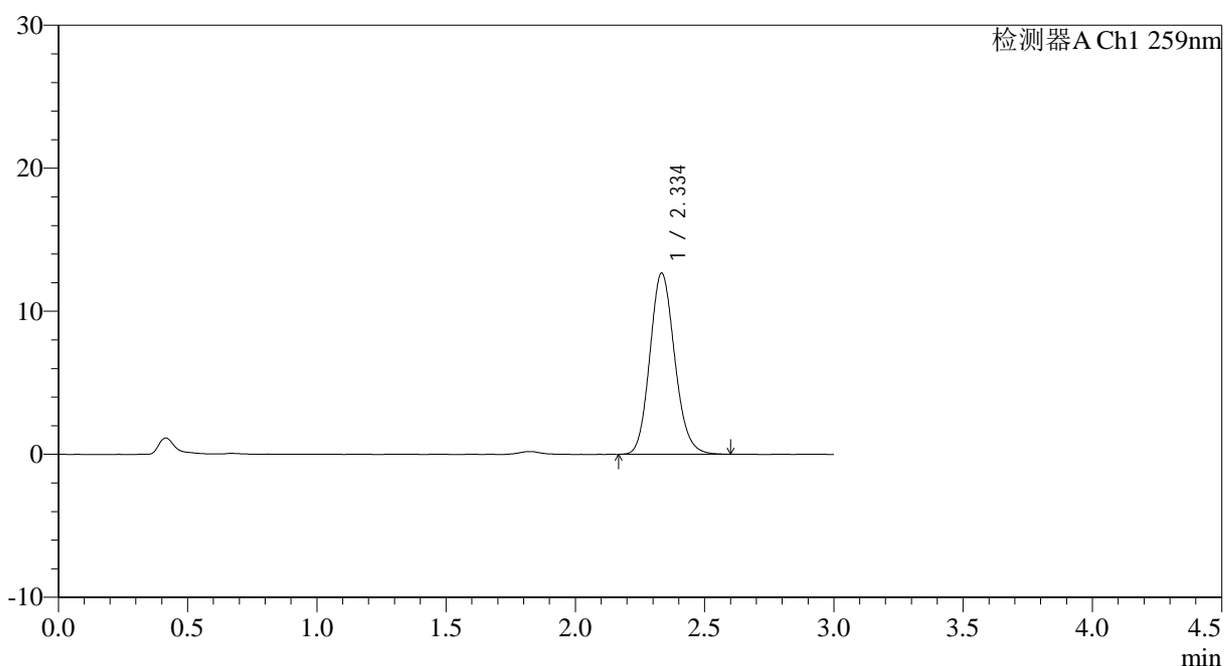
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3716-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	84840	100.000	12634	2842	1.136	--
总计		84840	100.000	12634			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



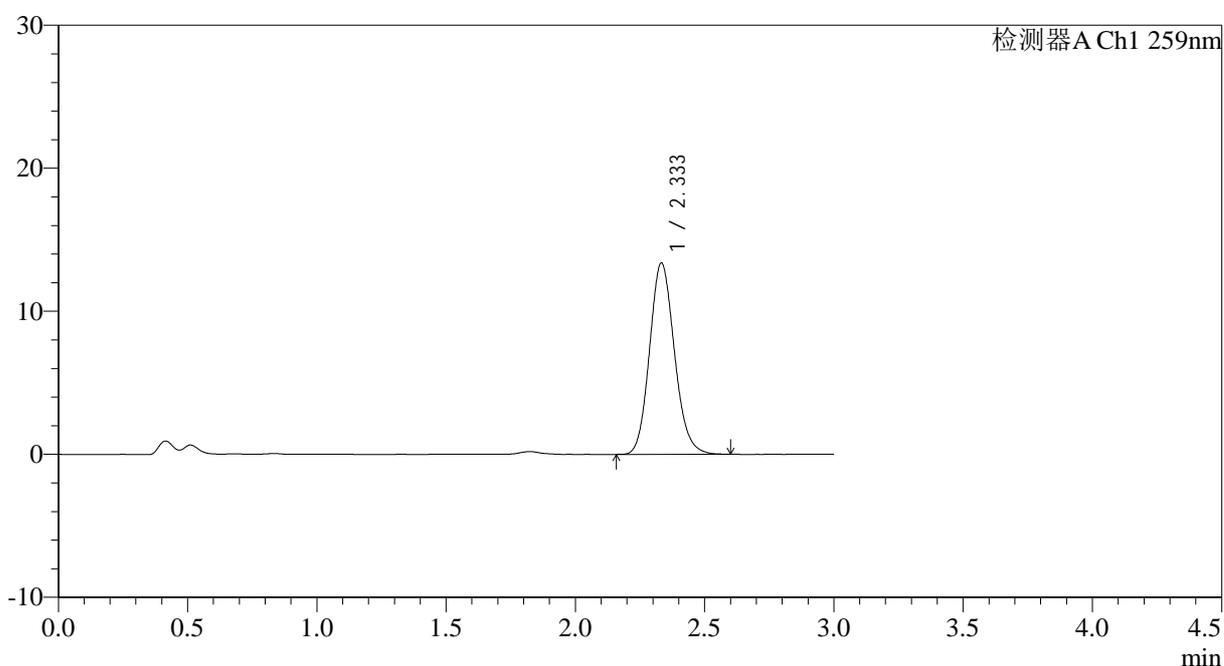
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3717-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:52:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89741	100.000	13365	2833	1.136	--
总计		89741	100.000	13365			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



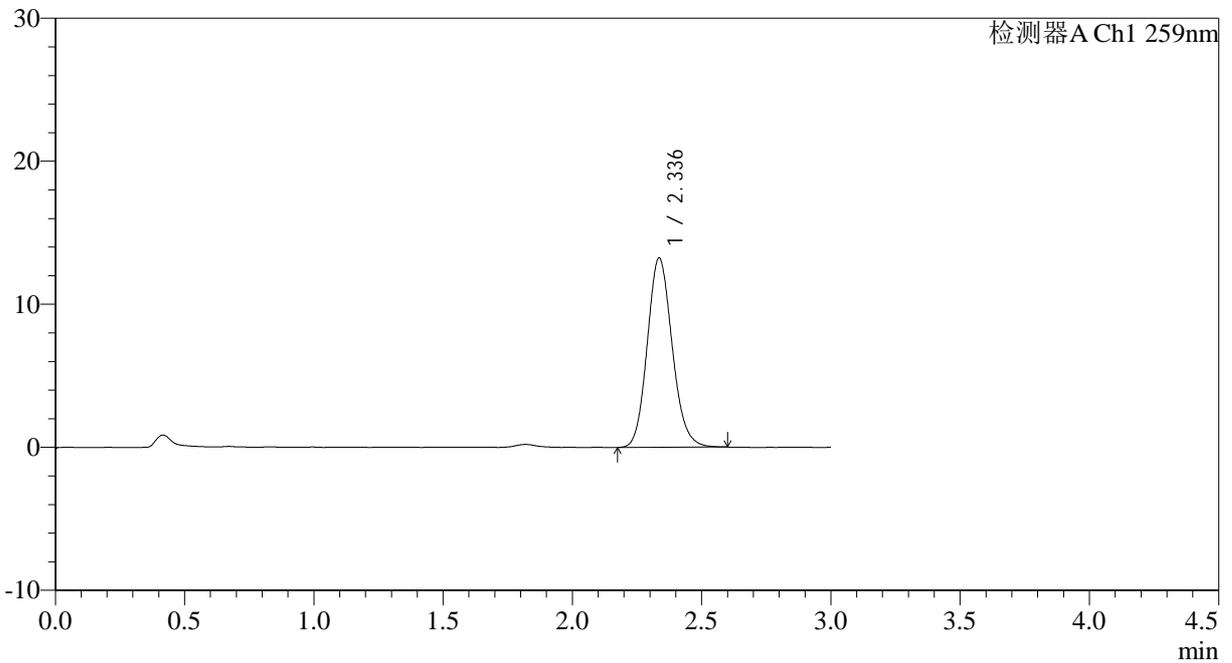
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3718-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:55:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88793	100.000	13214	2838	1.133	--
总计		88793	100.000	13214			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



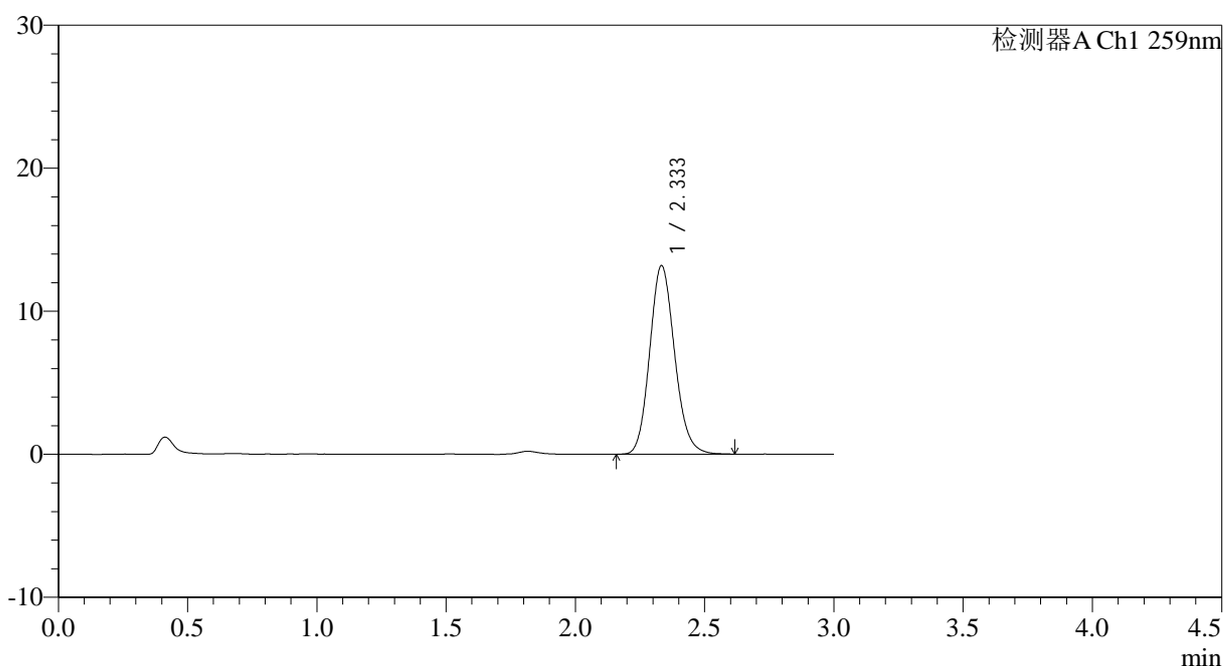
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3719-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:59:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88407	100.000	13149	2834	1.137	--
总计		88407	100.000	13149			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



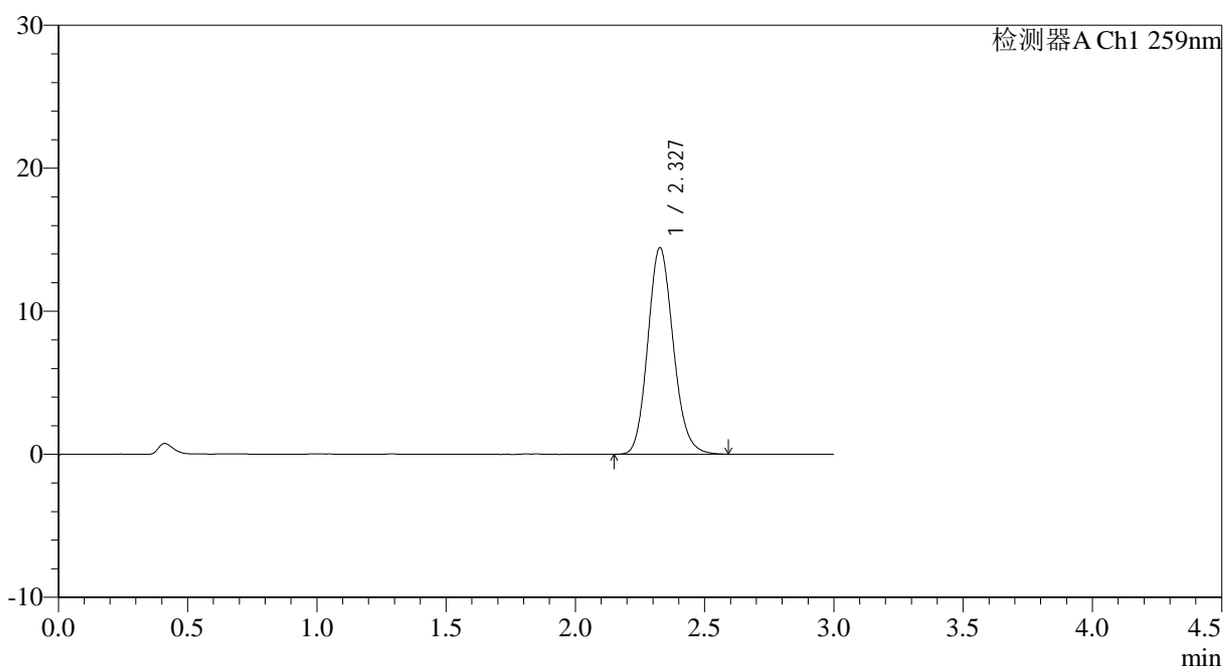
QTL-4125

<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 - 25-11/24-3723-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	98937	100.000	14417	2706	1.139	--
总计		98937	100.000	14417			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2