



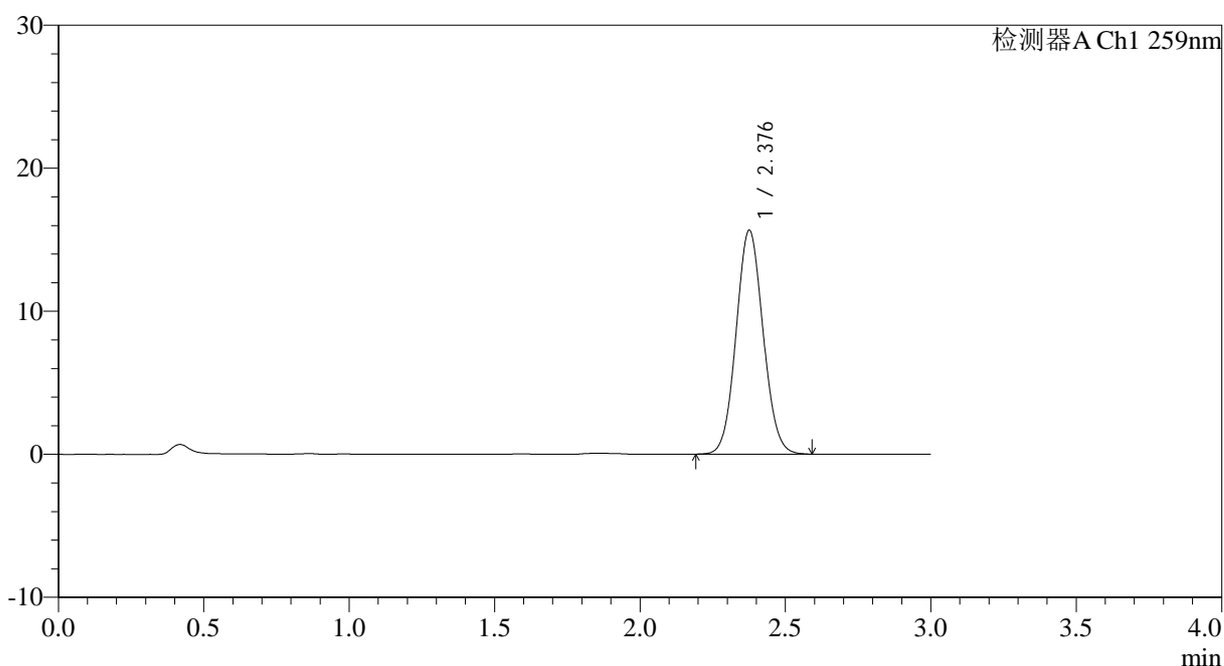
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2488-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:21:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:16:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101278	100.000	15587	3102	1.073	--
总计		101278	100.000	15587			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



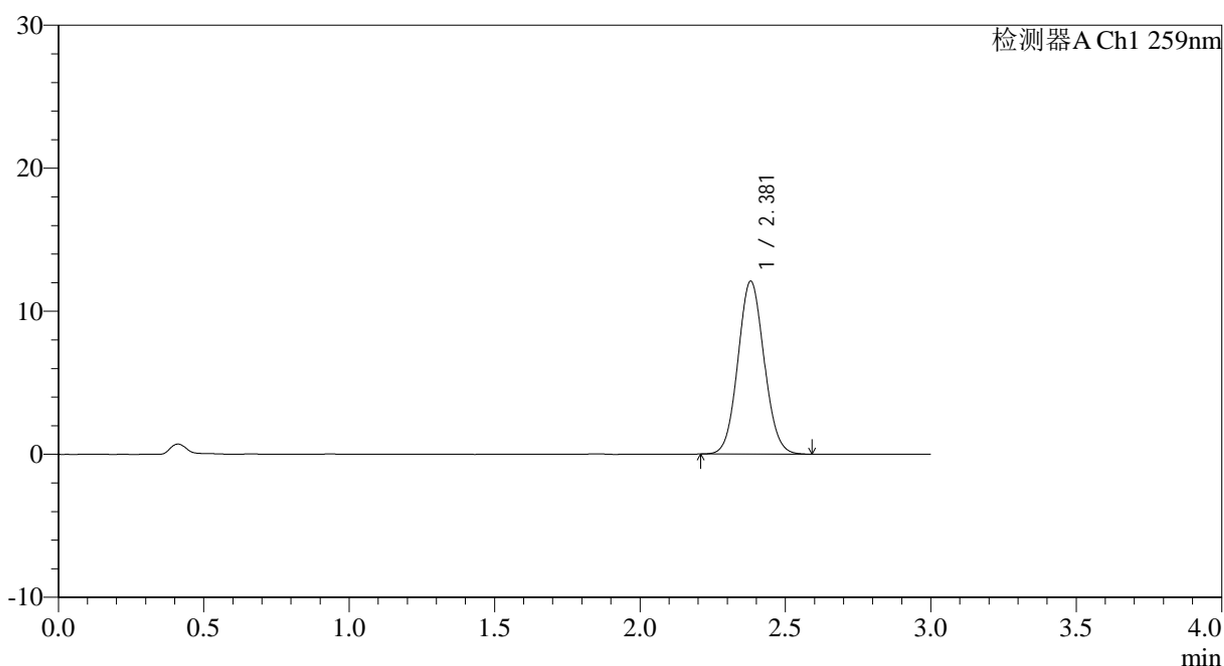
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2499-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:58:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	75889	100.000	12094	3312	1.072	--
总计		75889	100.000	12094			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



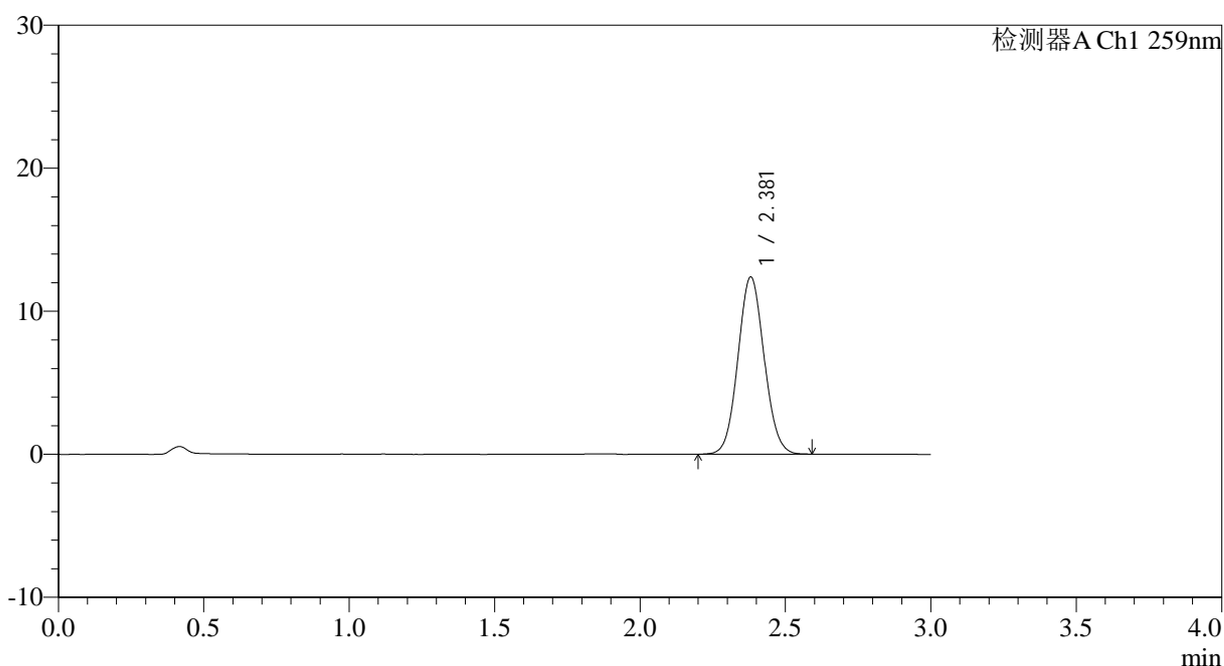
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2500-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	77863	100.000	12397	3312	1.069	--
总计		77863	100.000	12397			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



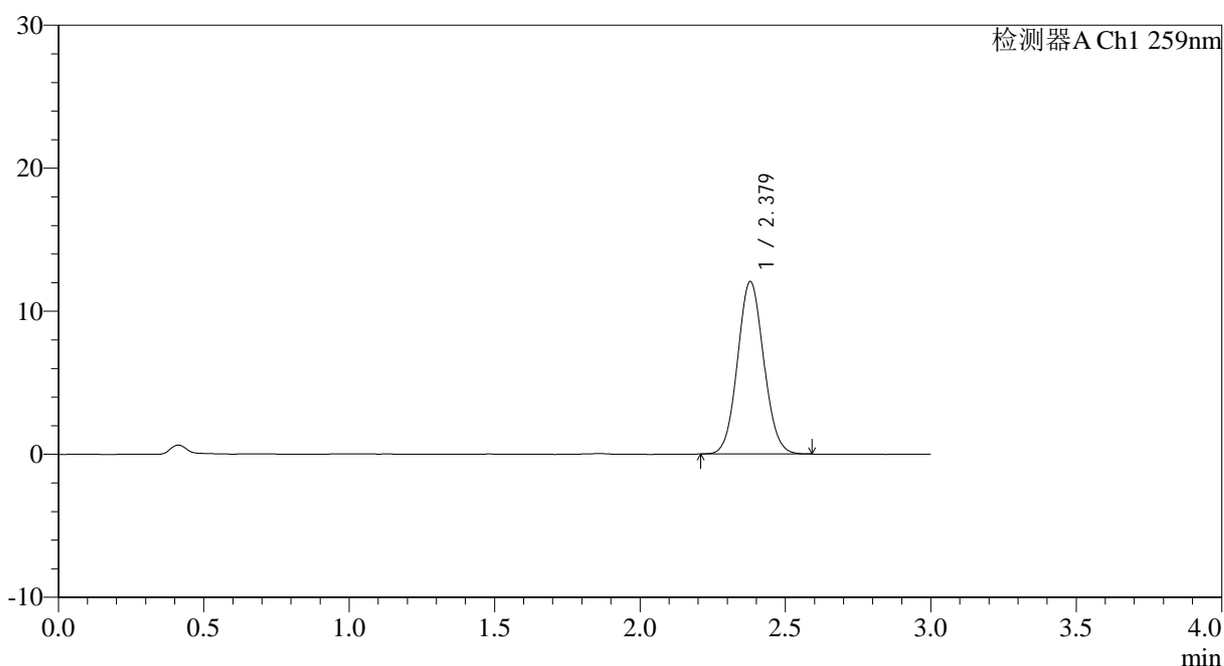
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2501-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:05:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75647	100.000	12058	3315	1.071	--
总计		75647	100.000	12058			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



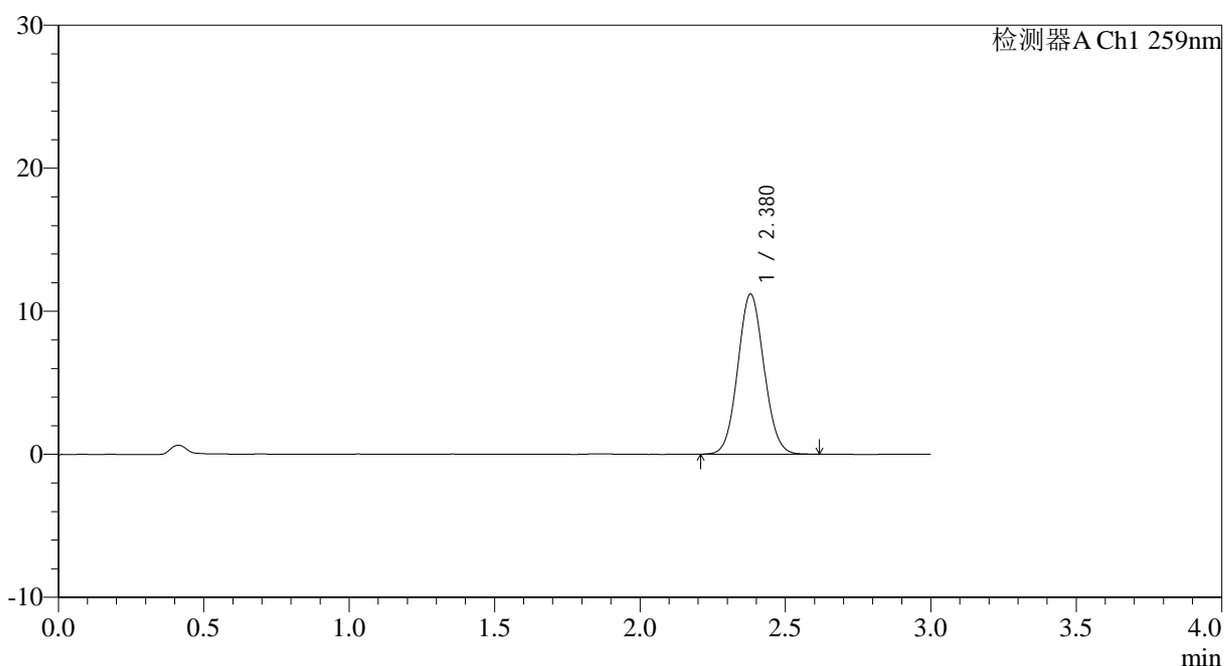
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2502-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:08:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	70461	100.000	11209	3301	1.070	--
总计		70461	100.000	11209			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



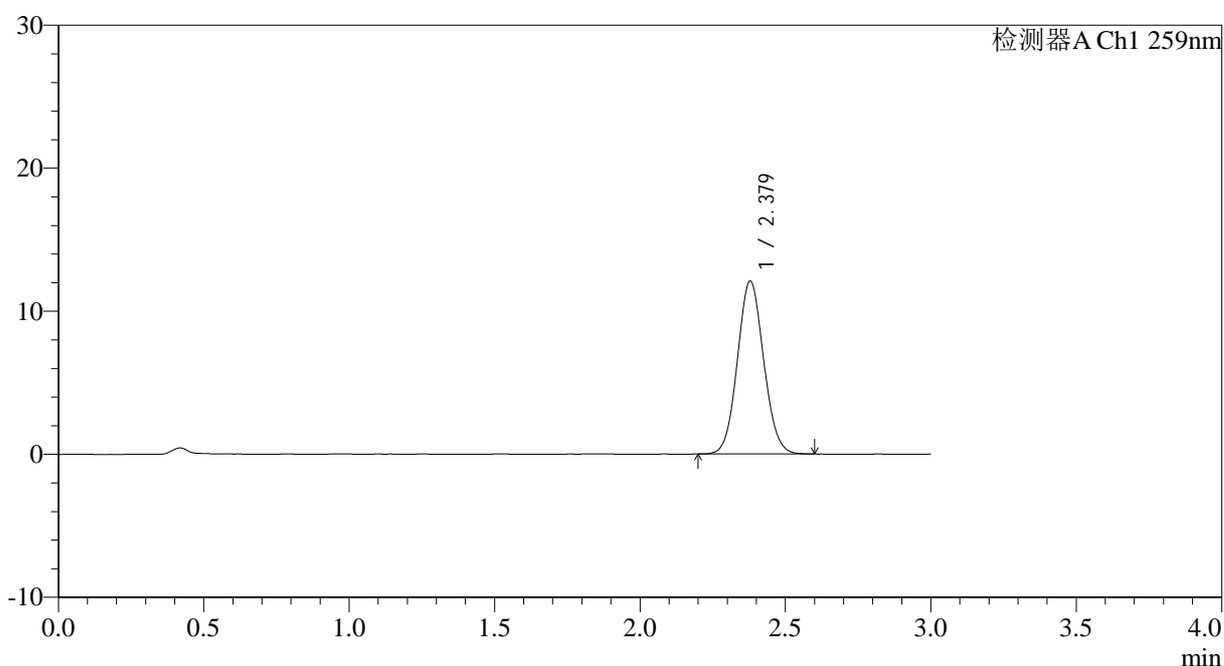
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2503-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:12:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75927	100.000	12093	3308	1.071	--
总计		75927	100.000	12093			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



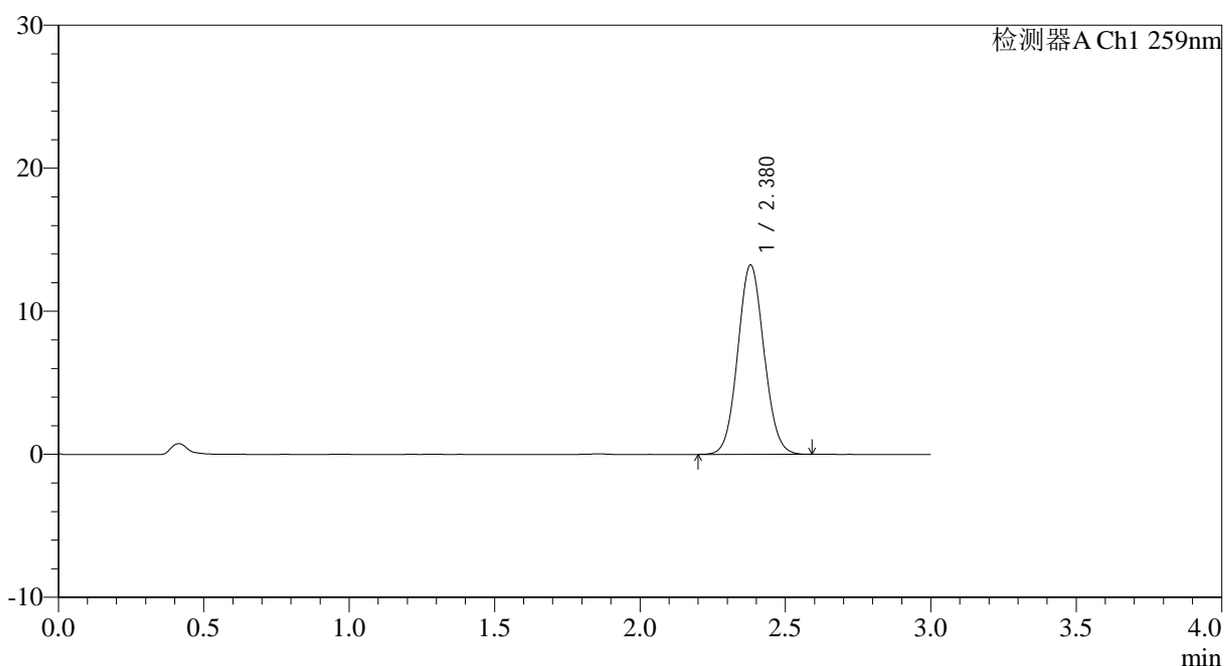
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2505-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:17:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	83316	100.000	13251	3300	1.069	--
总计		83316	100.000	13251			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



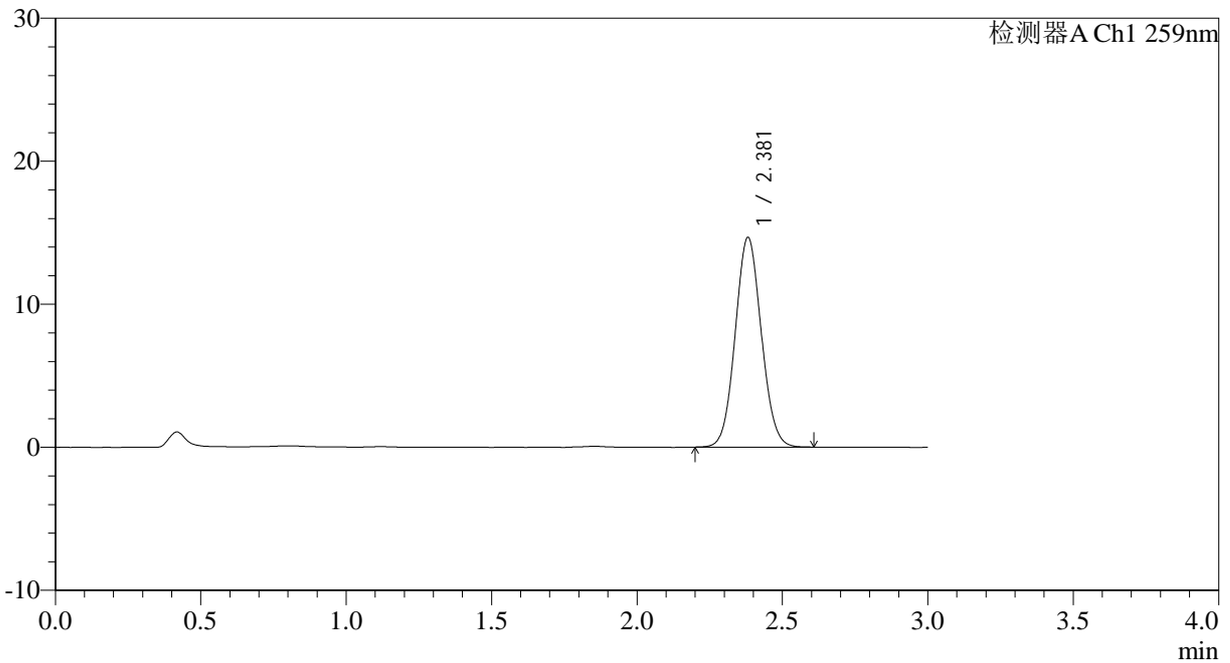
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2522-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:16:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	91564	100.000	14655	3353	1.070	--
总计		91564	100.000	14655			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



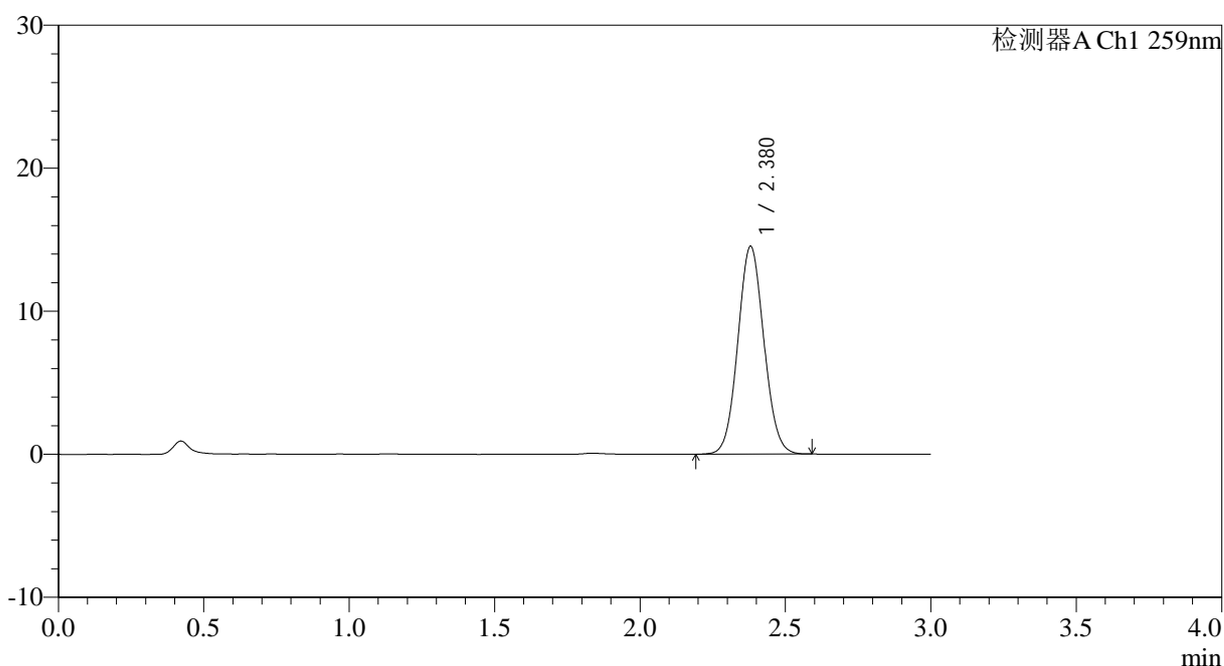
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2525-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:26:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90603	100.000	14530	3354	1.067	--
总计		90603	100.000	14530			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



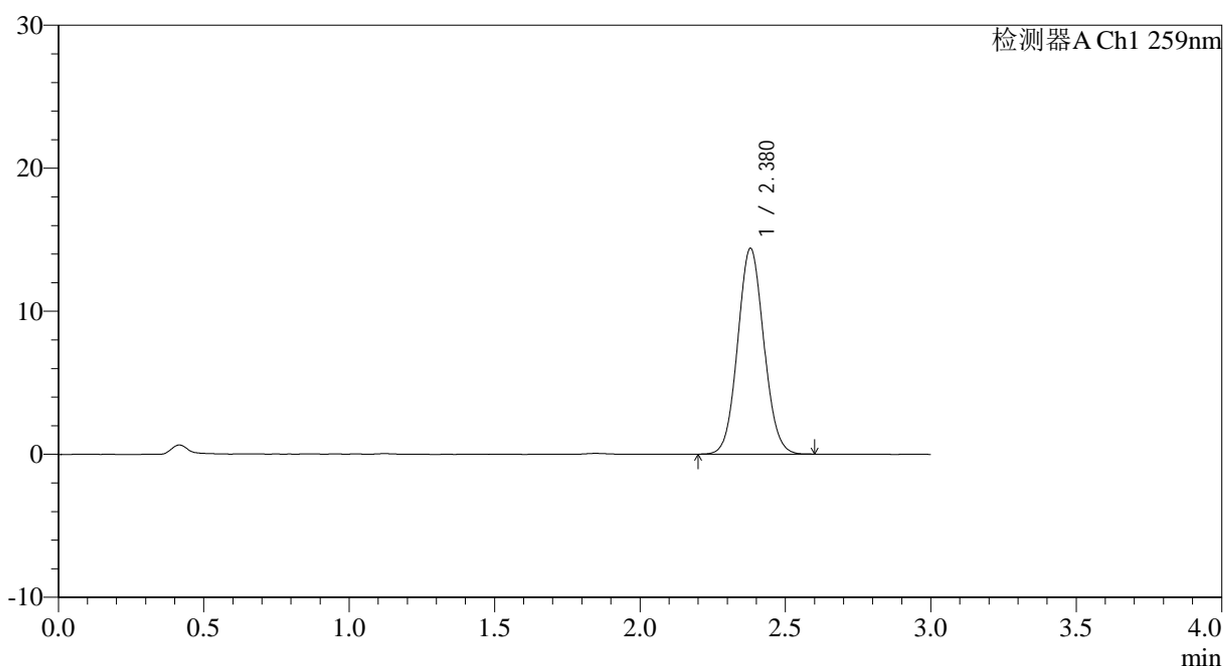
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2527-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:33:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:18:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90167	100.000	14393	3322	1.070	--
总计		90167	100.000	14393			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



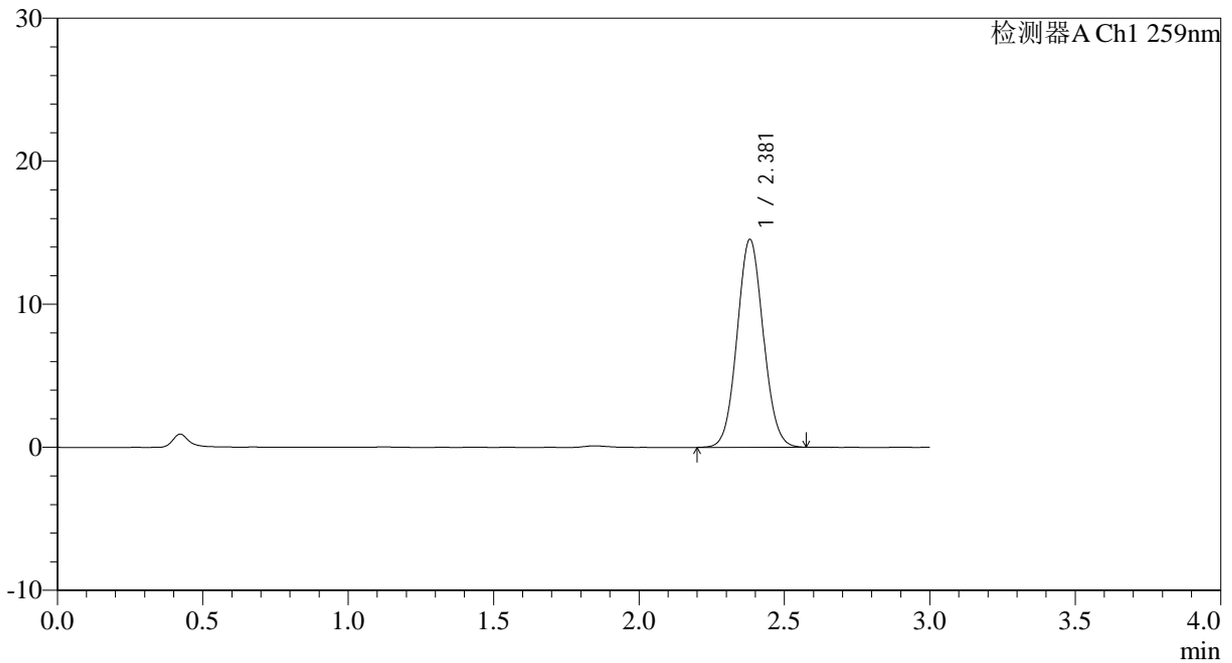
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2536-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:03:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	91216	100.000	14535	3321	1.065	--
总计		91216	100.000	14535			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1



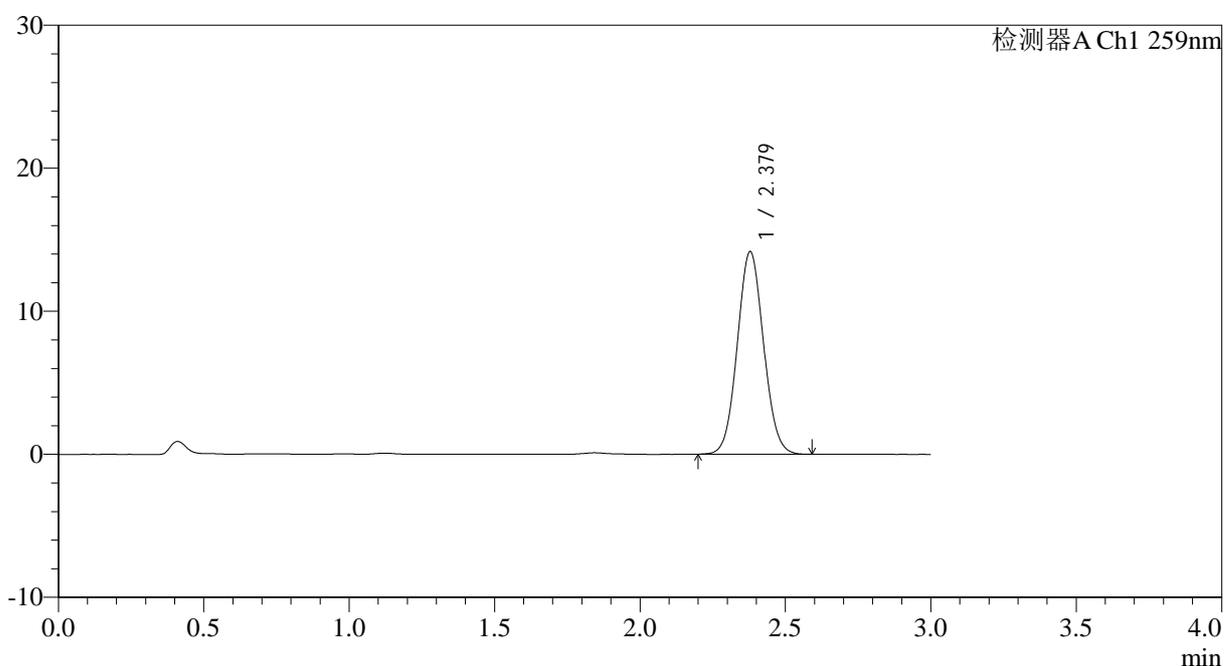
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2545-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:33:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89108	100.000	14166	3298	1.065	--
总计		89108	100.000	14166			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1



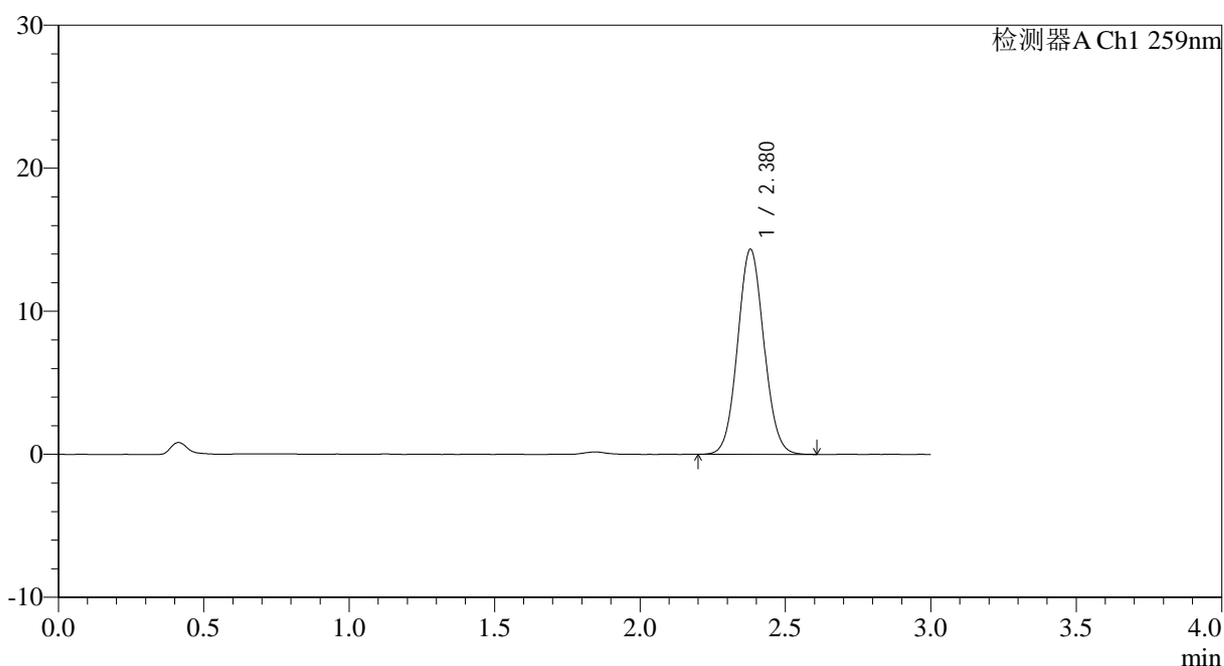
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2546-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:37:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90387	100.000	14346	3287	1.068	--
总计		90387	100.000	14346			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-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



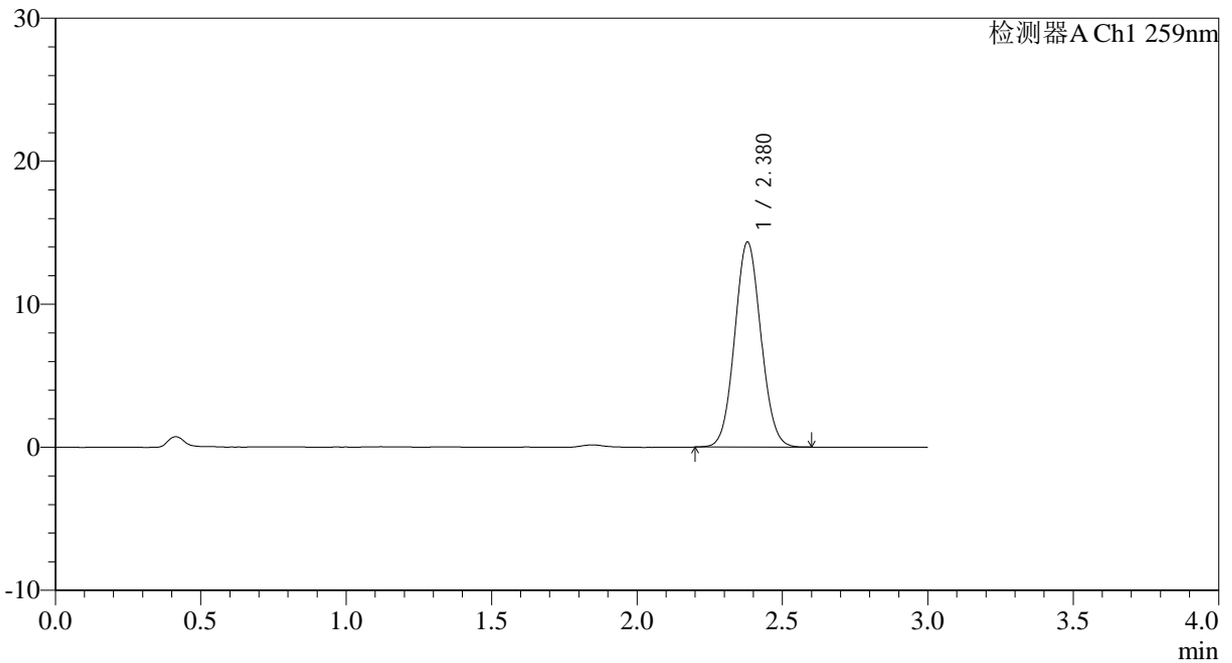
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2547-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 17:40:43 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90093	100.000	14340	3295	1.065	--
总计		90093	100.000	14340			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-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



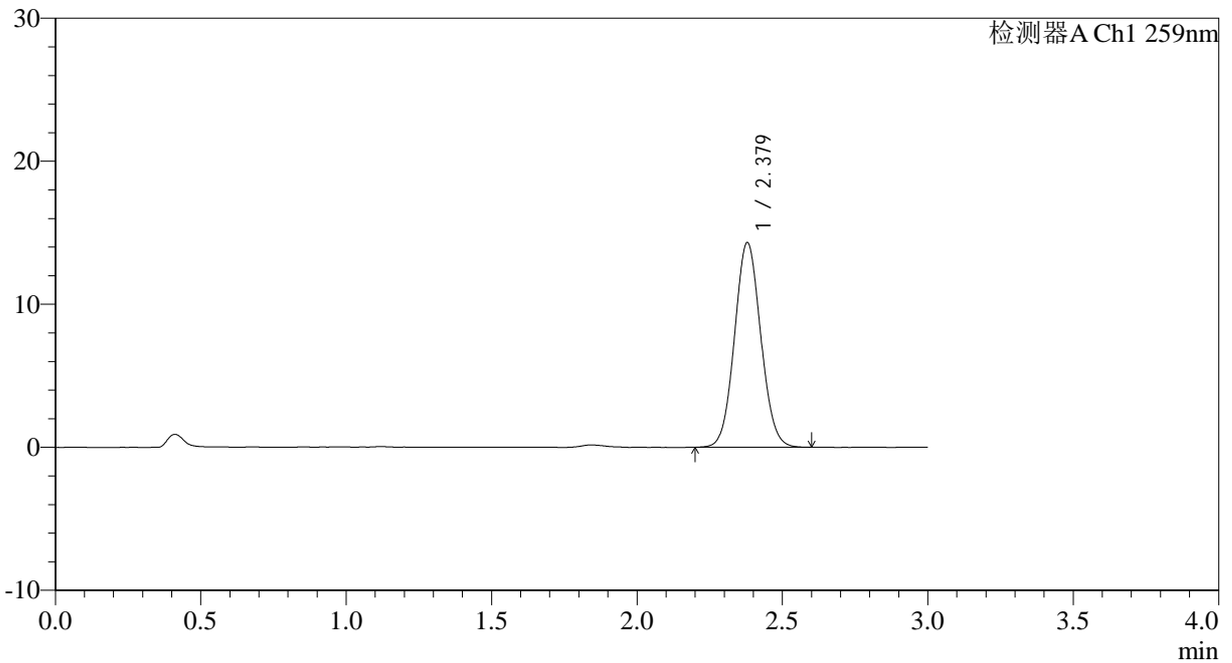
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2548-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:44:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	90090	100.000	14320	3304	1.067	--
总计		90090	100.000	14320			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-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



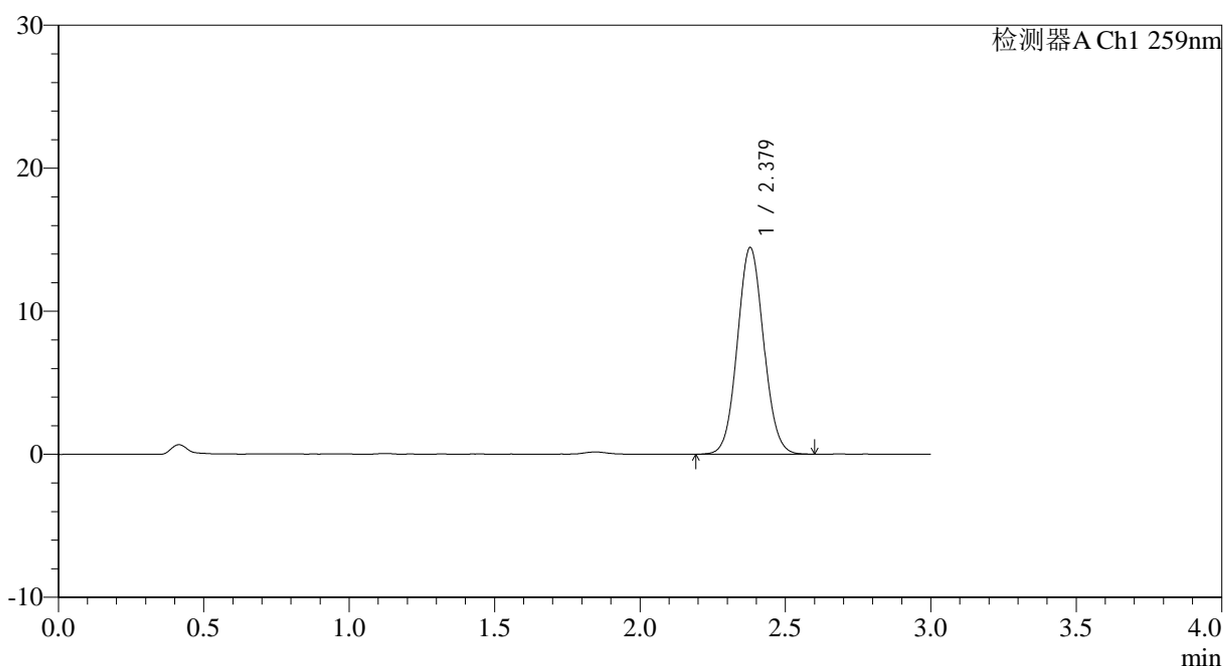
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2549-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:47:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	90974	100.000	14446	3295	1.066	--
总计		90974	100.000	14446			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-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



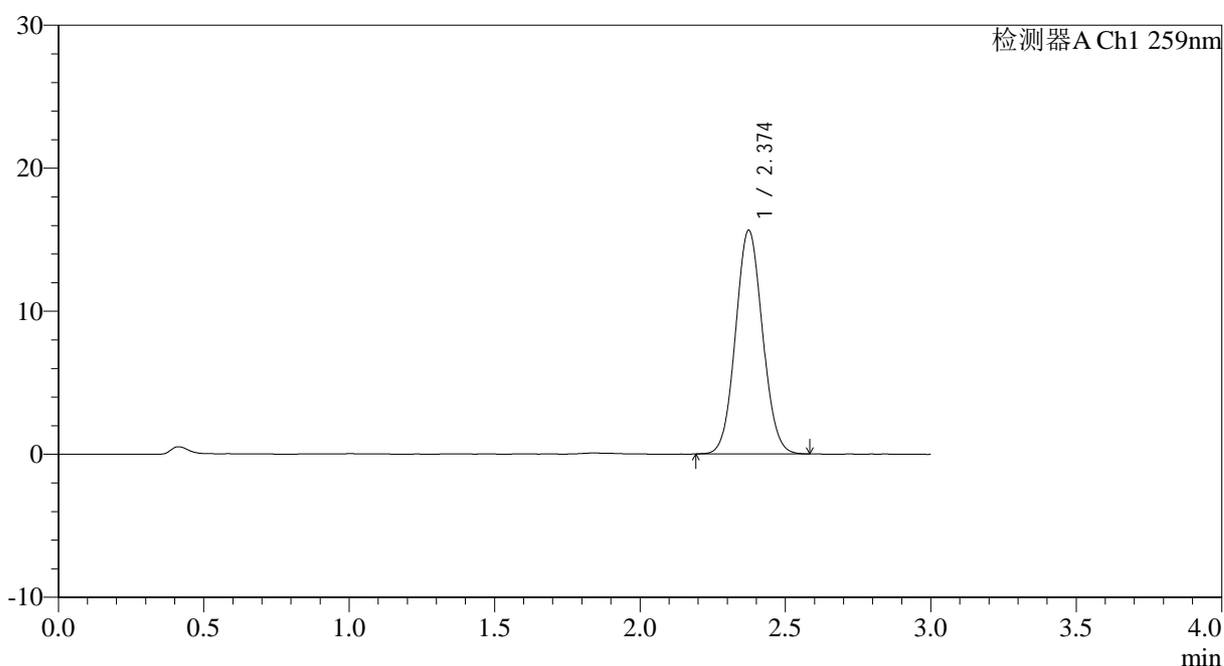
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2552-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:57:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:19:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	101023	100.000	15625	3101	1.068	--
总计		101023	100.000	15625			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051521批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



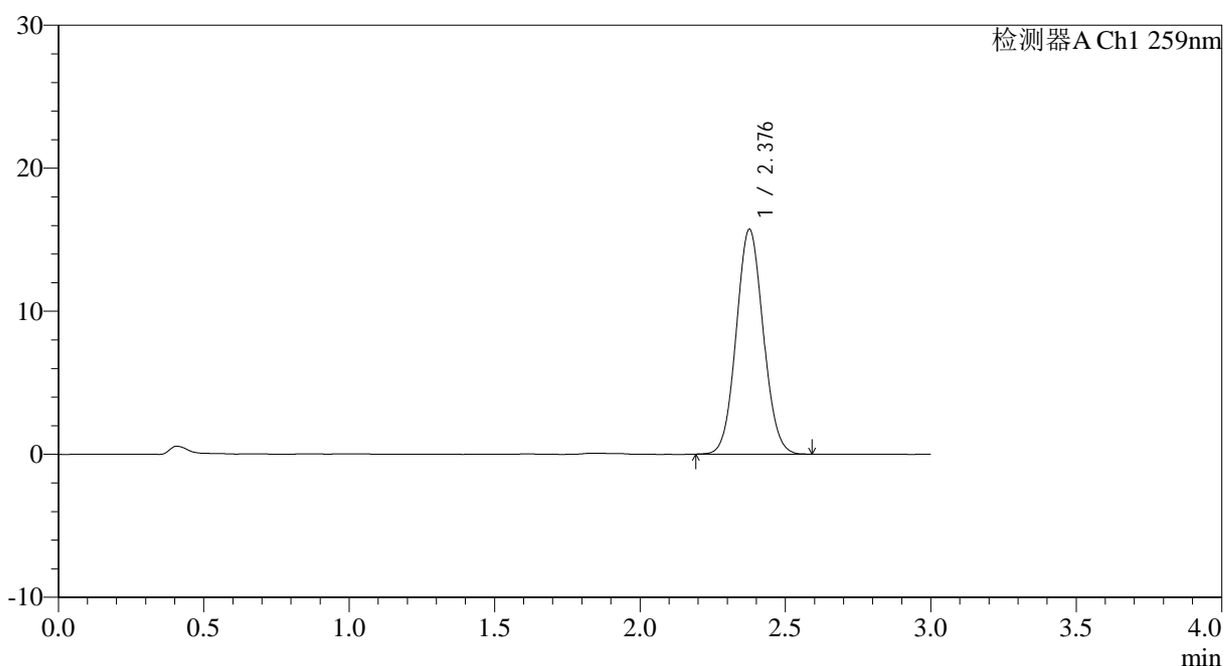
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2559-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:21:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	101647	100.000	15656	3098	1.070	--
总计		101647	100.000	15656			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



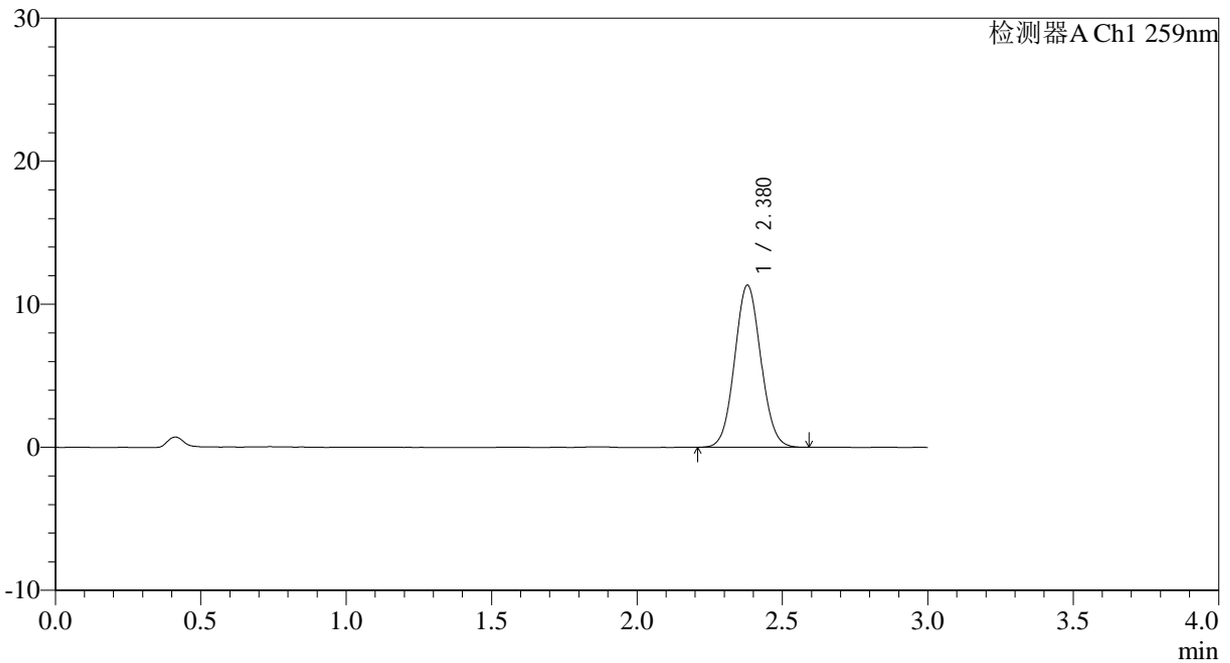
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2566-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:45:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	71227	100.000	11340	3303	1.066	--
总计		71227	100.000	11340			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



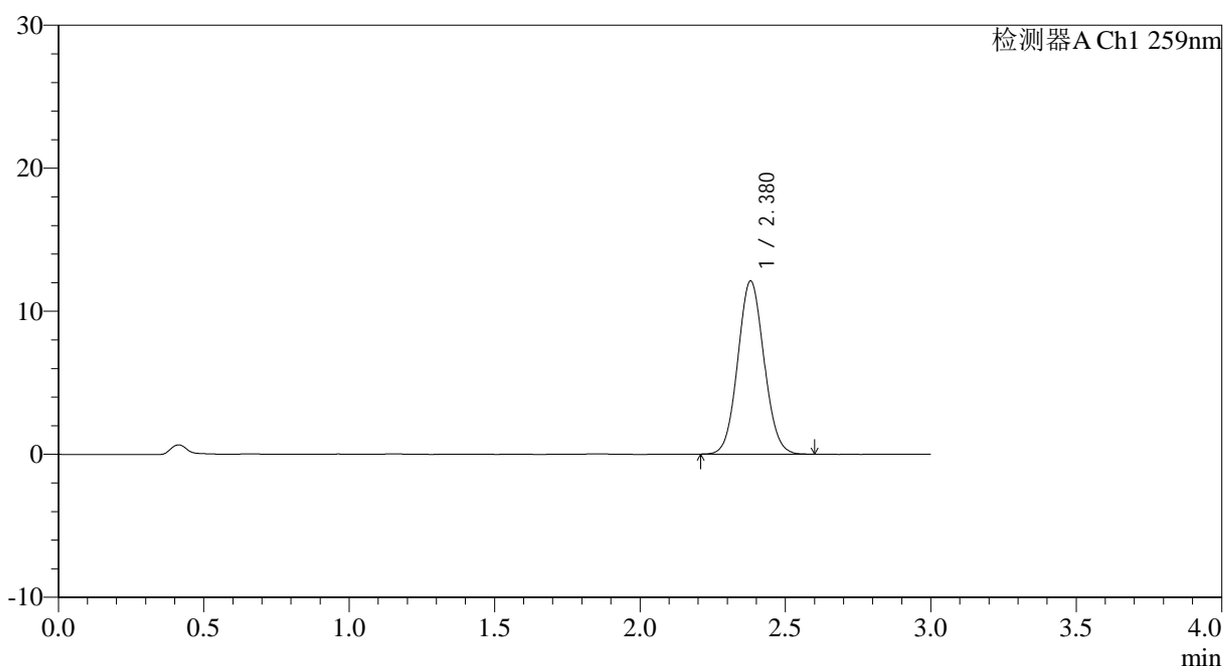
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2568-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	76139	100.000	12108	3299	1.068	--
总计		76139	100.000	12108			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



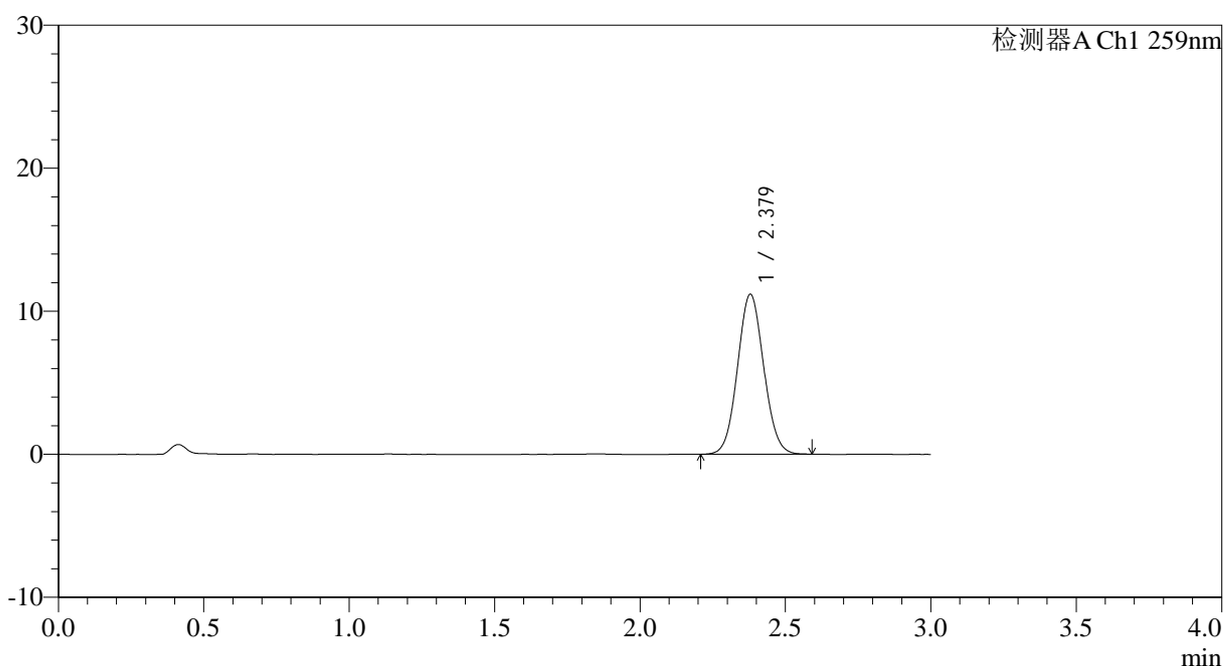
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2569-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:55:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:20:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	70201	100.000	11188	3308	1.064	--
总计		70201	100.000	11188			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



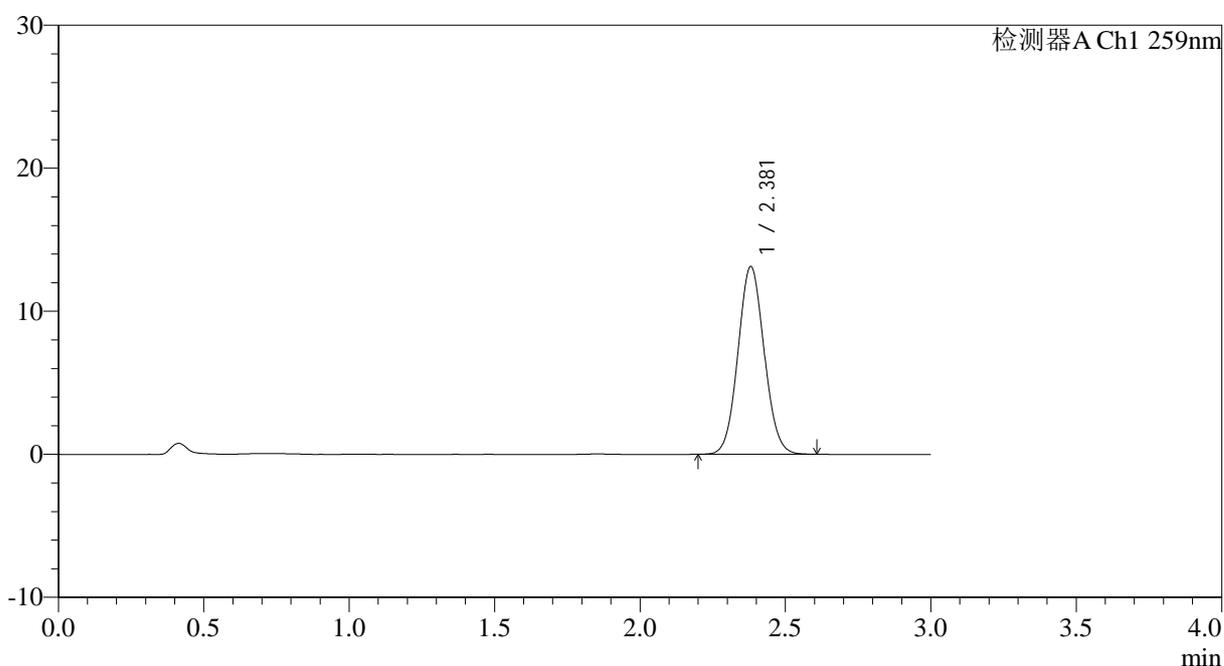
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2577-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:22:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	82391	100.000	13126	3309	1.068	--
总计		82391	100.000	13126			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



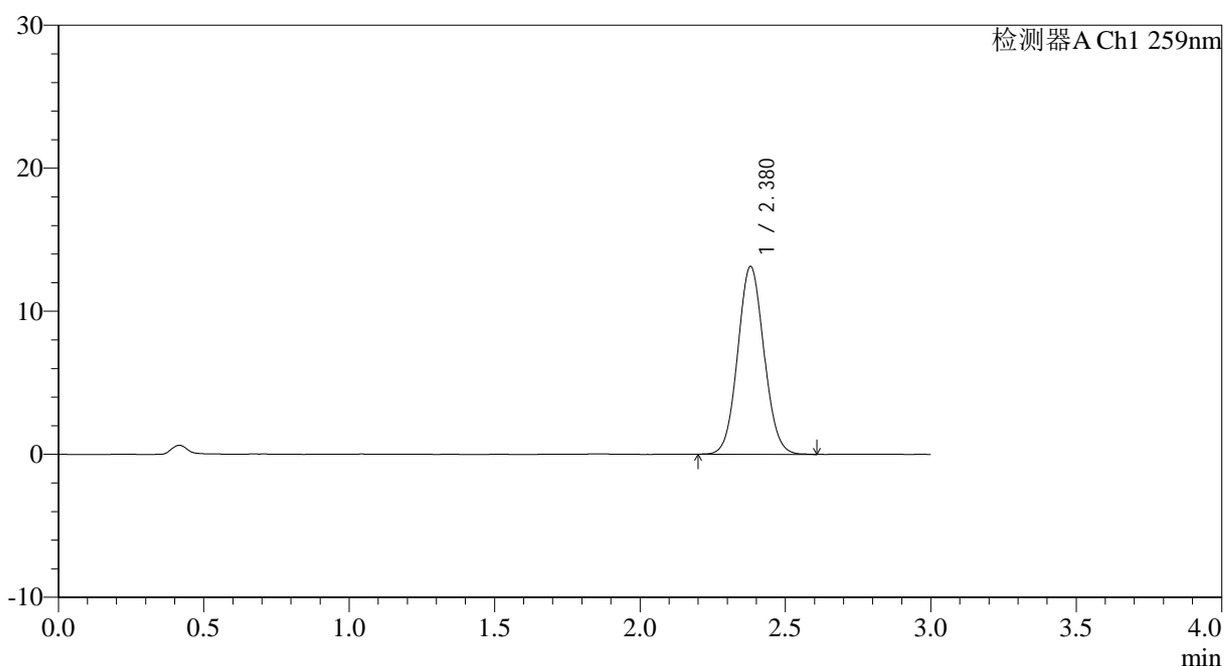
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2579-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	82685	100.000	13135	3292	1.068	--
总计		82685	100.000	13135			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



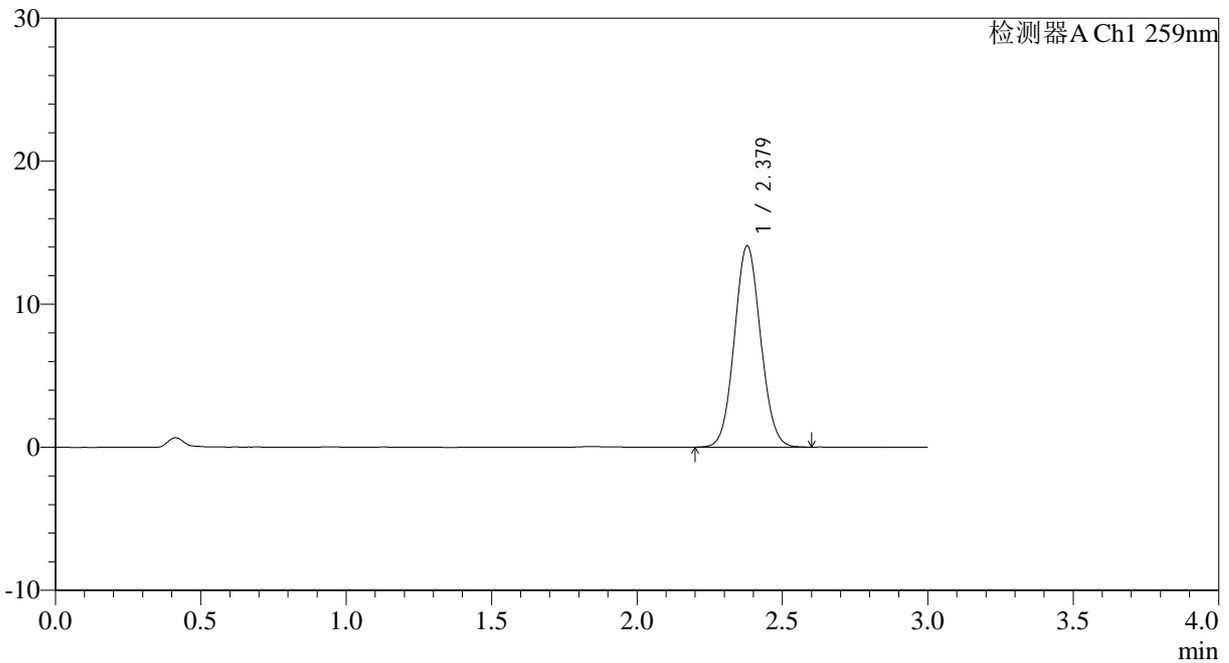
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2584-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:46:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	88392	100.000	14073	3304	1.067	--
总计		88392	100.000	14073			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



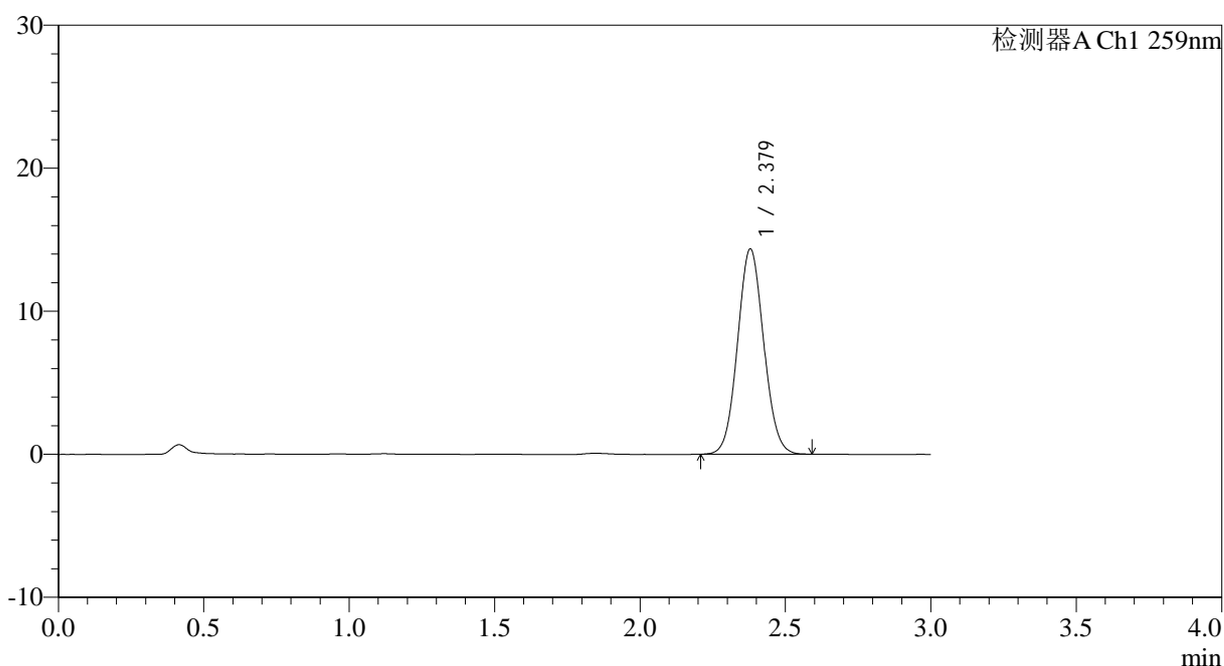
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2591-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:21:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89809	100.000	14353	3324	1.068	--
总计		89809	100.000	14353			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



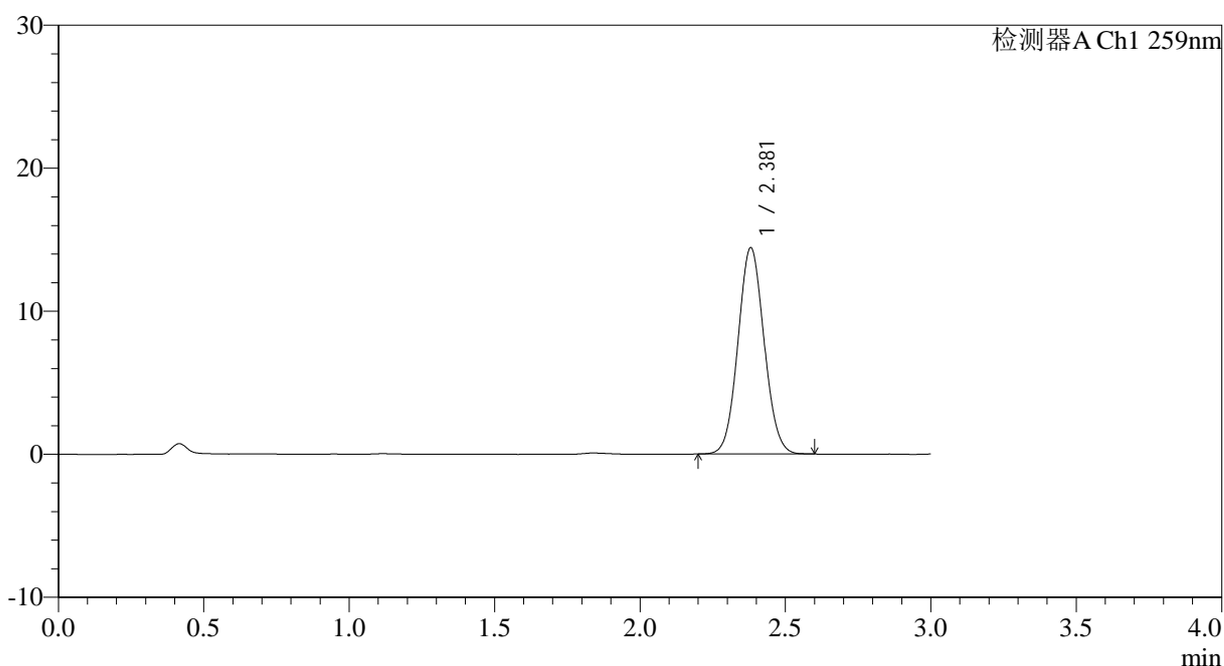
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2595-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:23:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	90313	100.000	14429	3331	1.066	--
总计		90313	100.000	14429			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



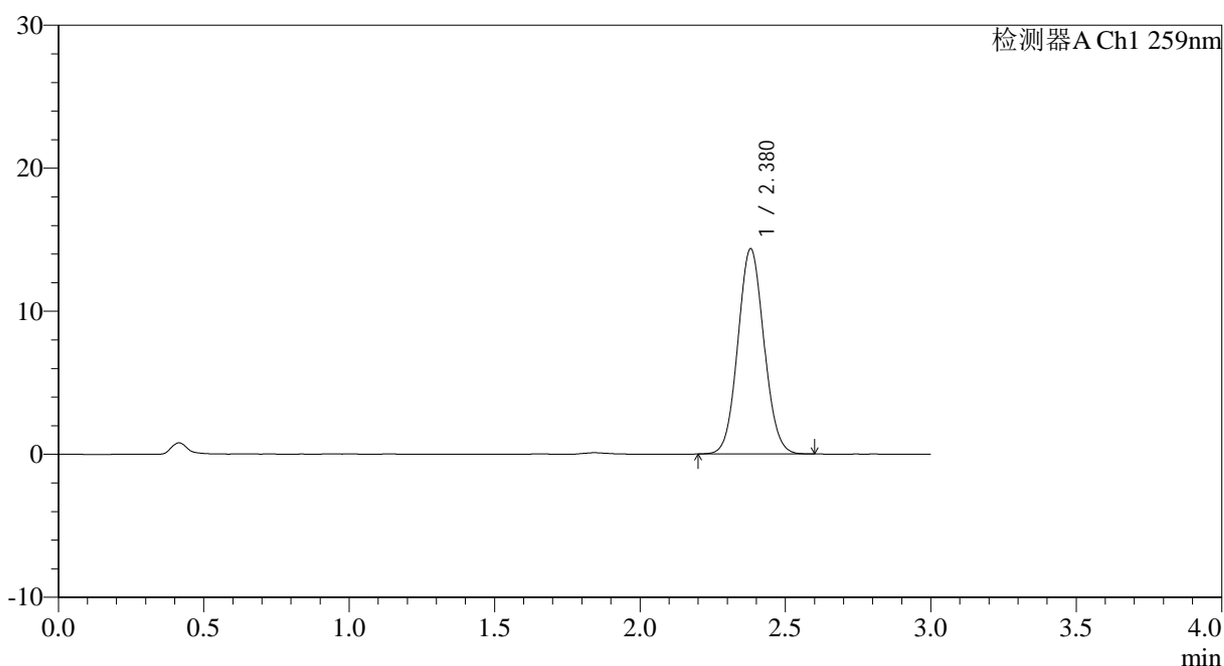
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2601-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:44:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	89847	100.000	14356	3325	1.069	--
总计		89847	100.000	14356			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



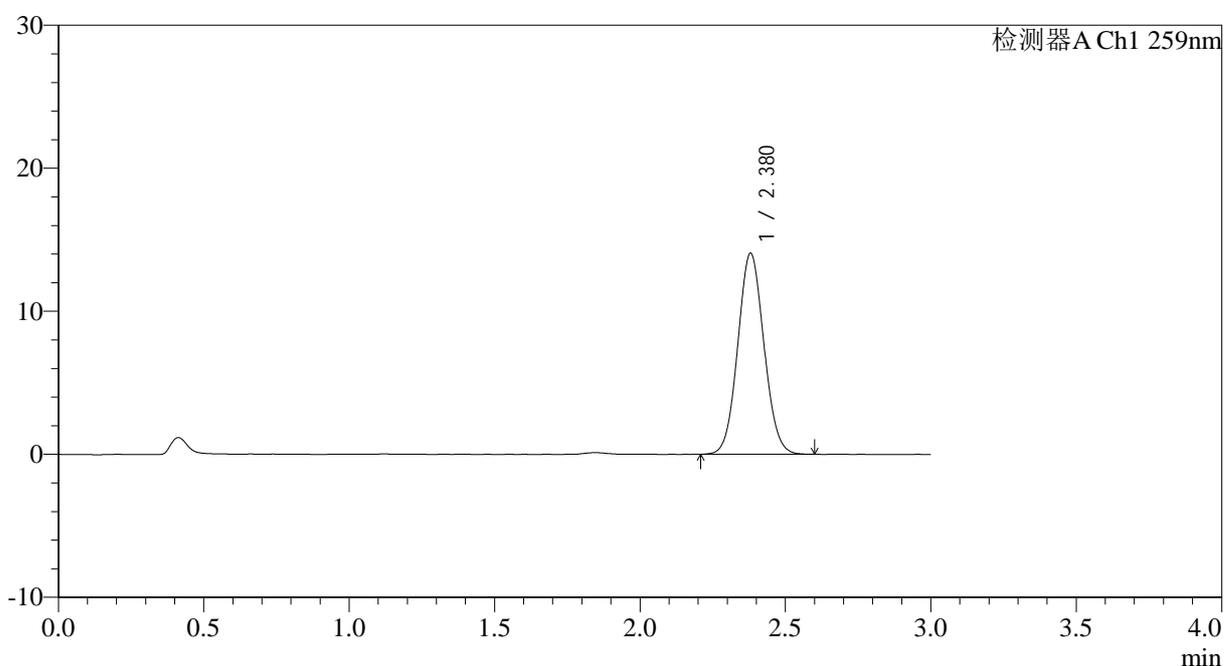
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2602-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:47:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	88103	100.000	14060	3315	1.067	--
总计		88103	100.000	14060			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1



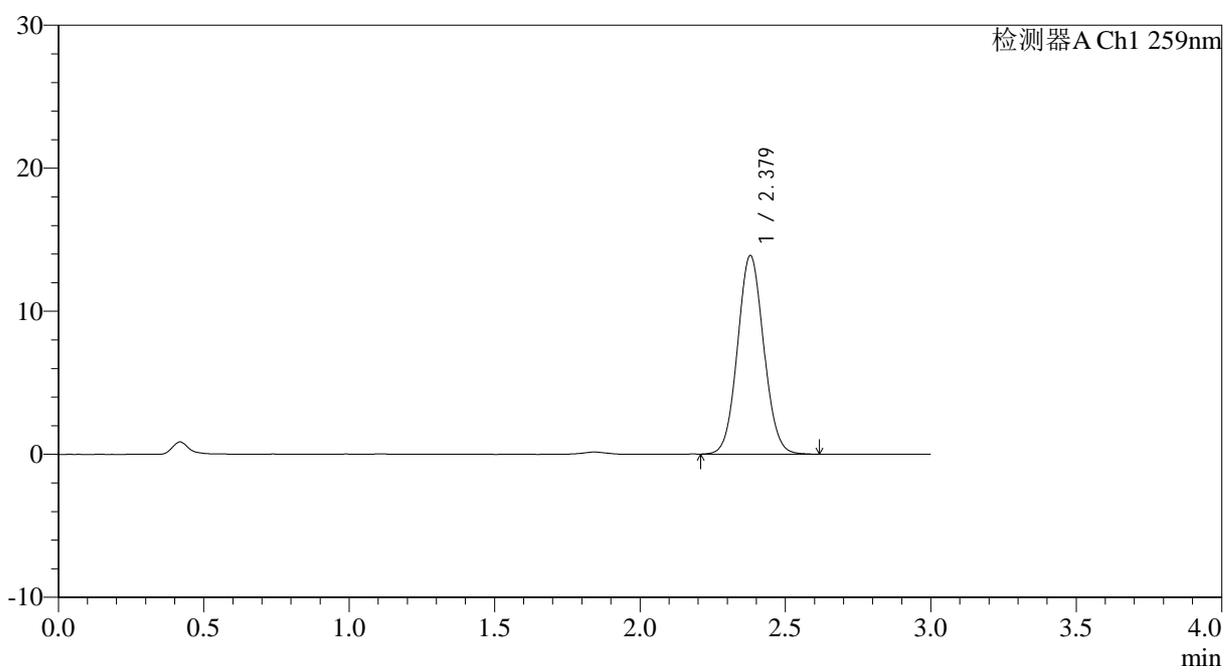
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2609-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:11:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	87107	100.000	13887	3316	1.066	--
总计		87107	100.000	13887			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1



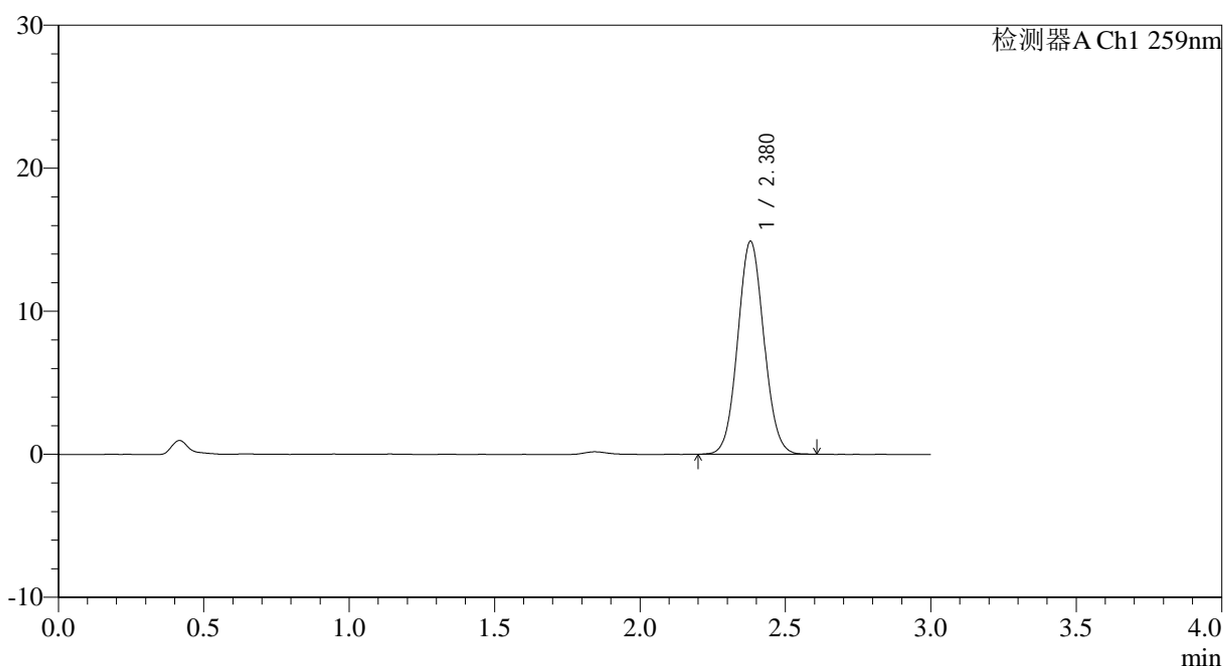
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2612-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:21:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:22:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	93245	100.000	14893	3328	1.065	--
总计		93245	100.000	14893			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1



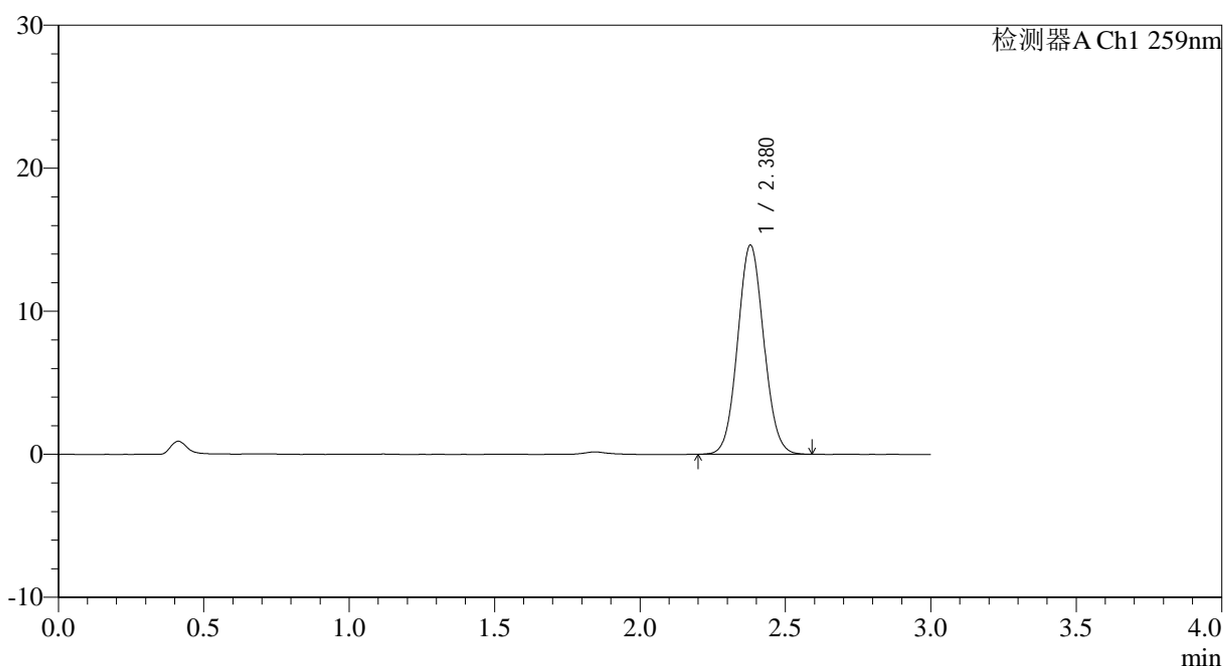
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2614-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91724	100.000	14632	3319	1.066	--
总计		91724	100.000	14632			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-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



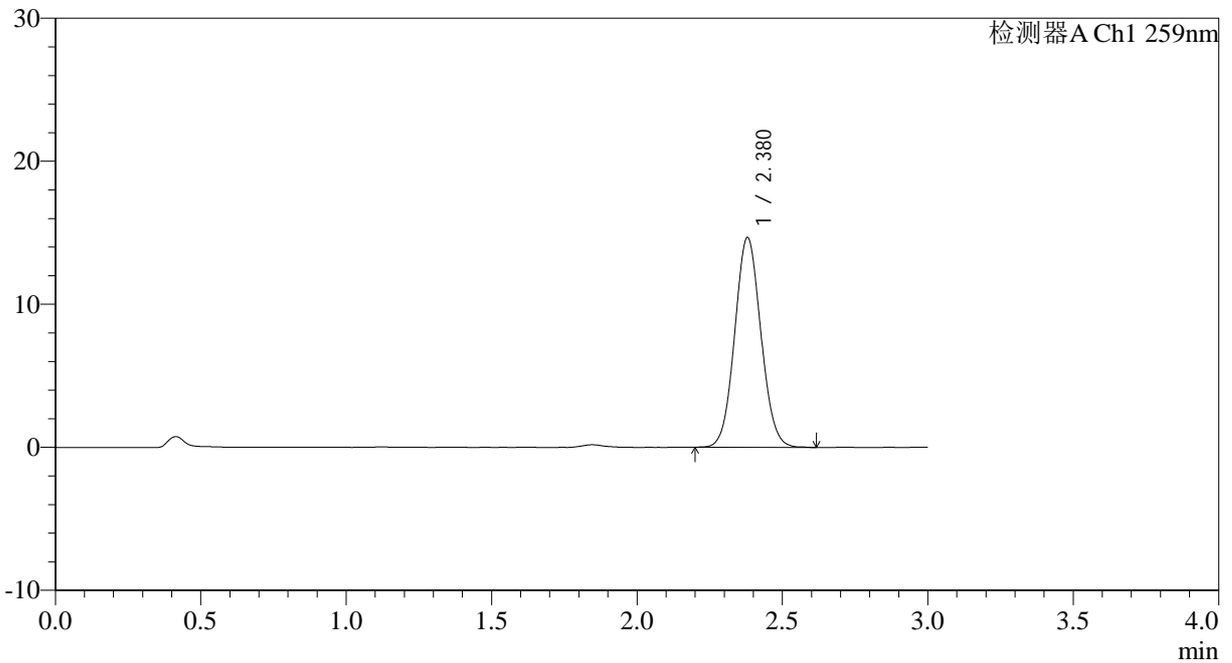
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2615-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:31:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	92010	100.000	14672	3320	1.068	--
总计		92010	100.000	14672			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-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



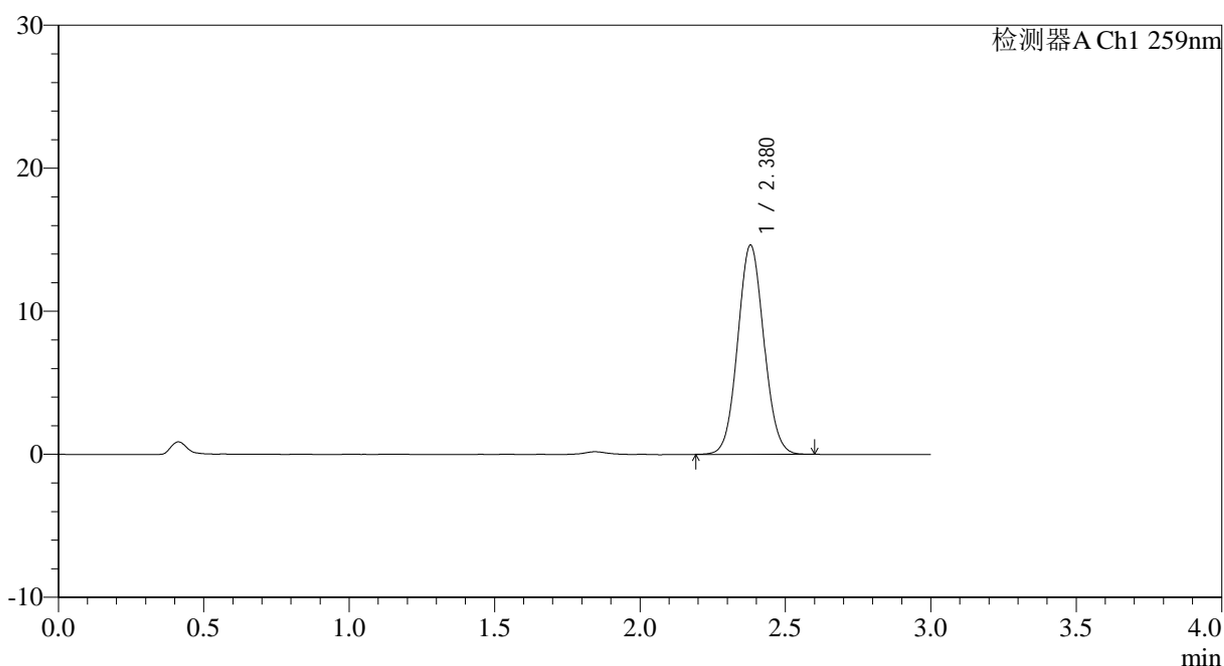
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2616-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:35:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91759	100.000	14633	3315	1.064	--
总计		91759	100.000	14633			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-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



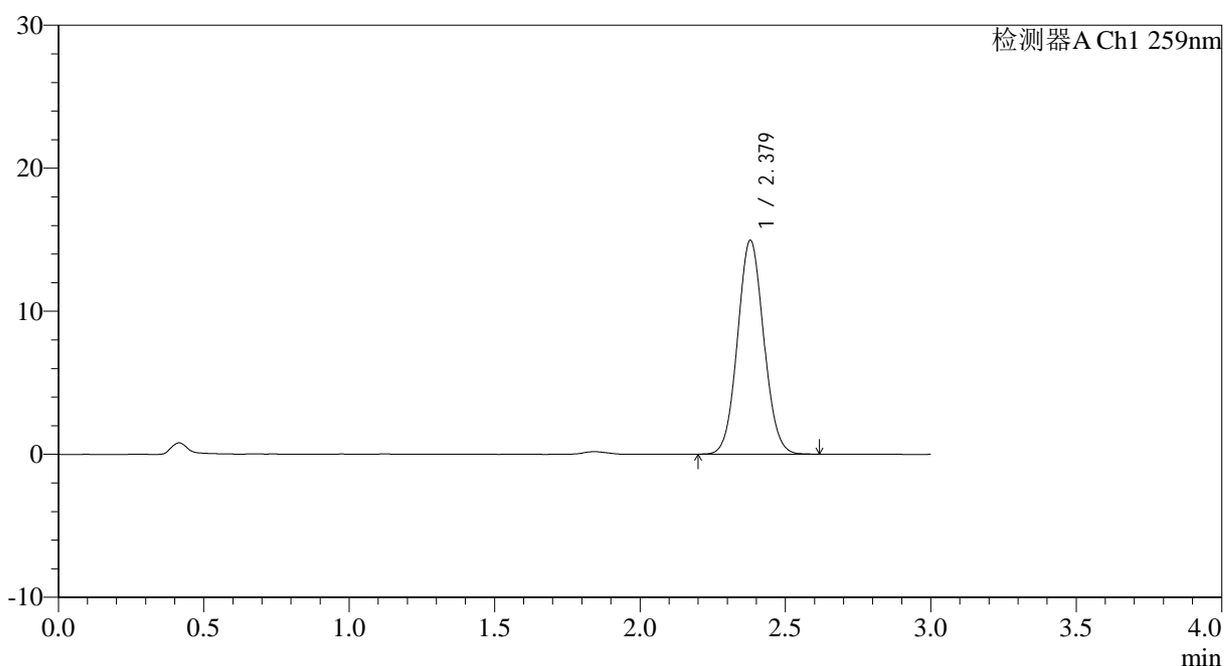
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2618-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:42:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	94076	100.000	14964	3299	1.066	--
总计		94076	100.000	14964			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-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



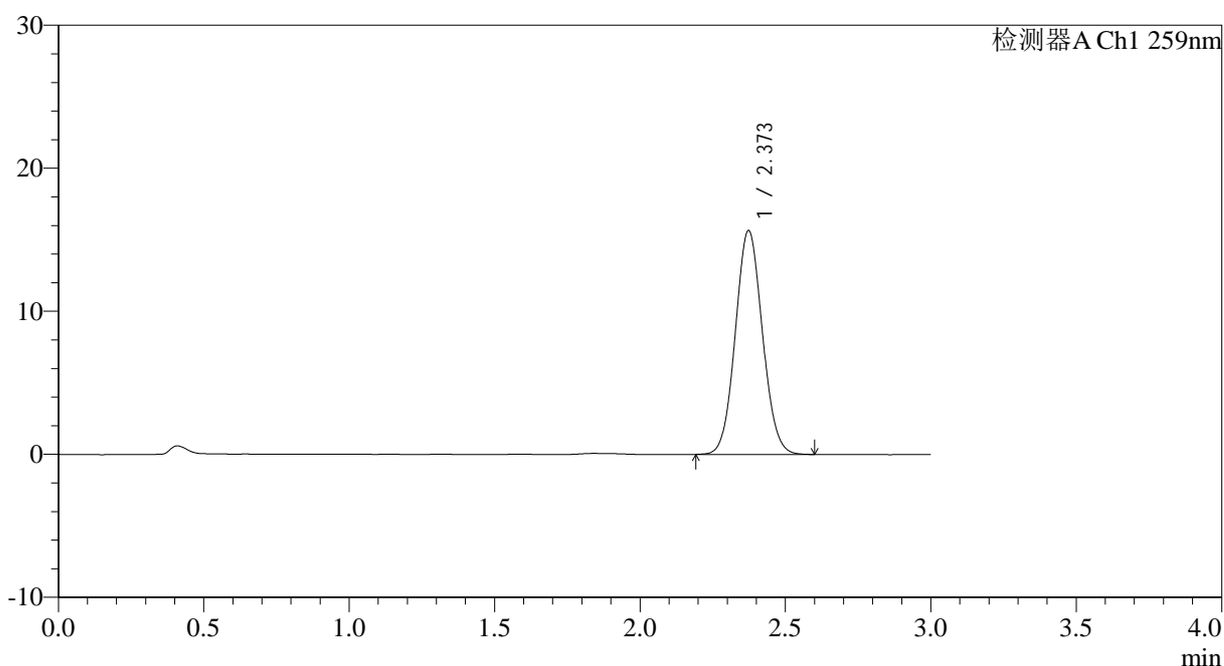
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2620-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:48:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	101474	100.000	15644	3083	1.069	--
总计		101474	100.000	15644			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051621批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



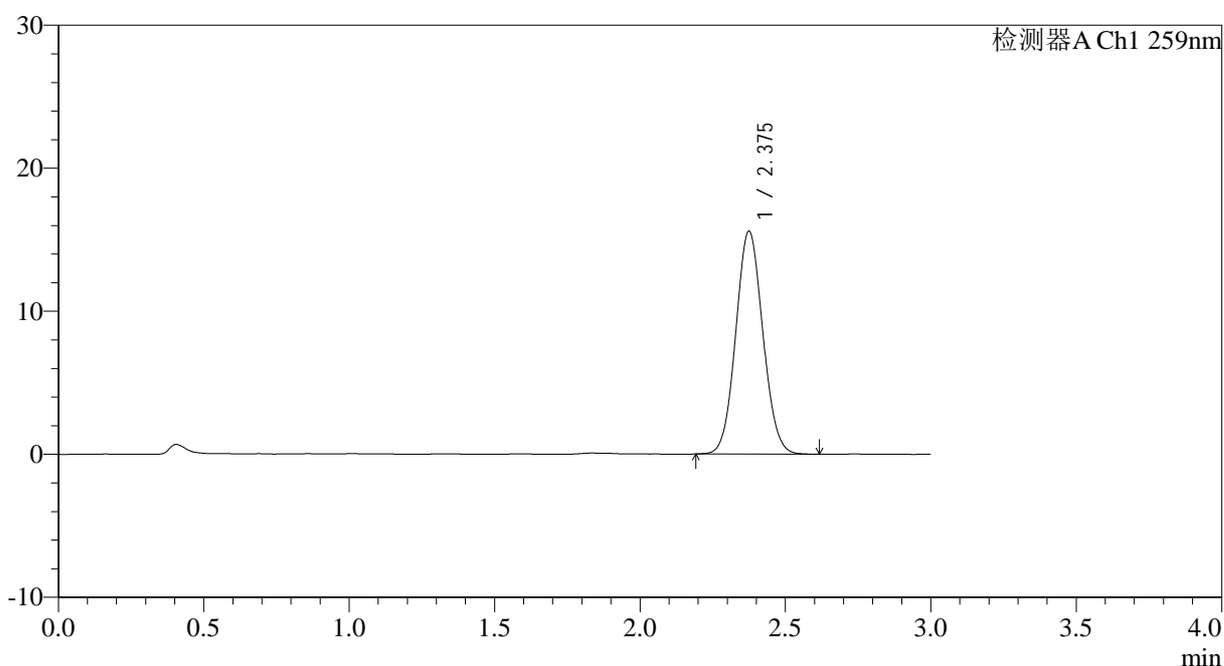
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2625-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	101145	100.000	15557	3082	1.070	--
总计		101145	100.000	15557			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



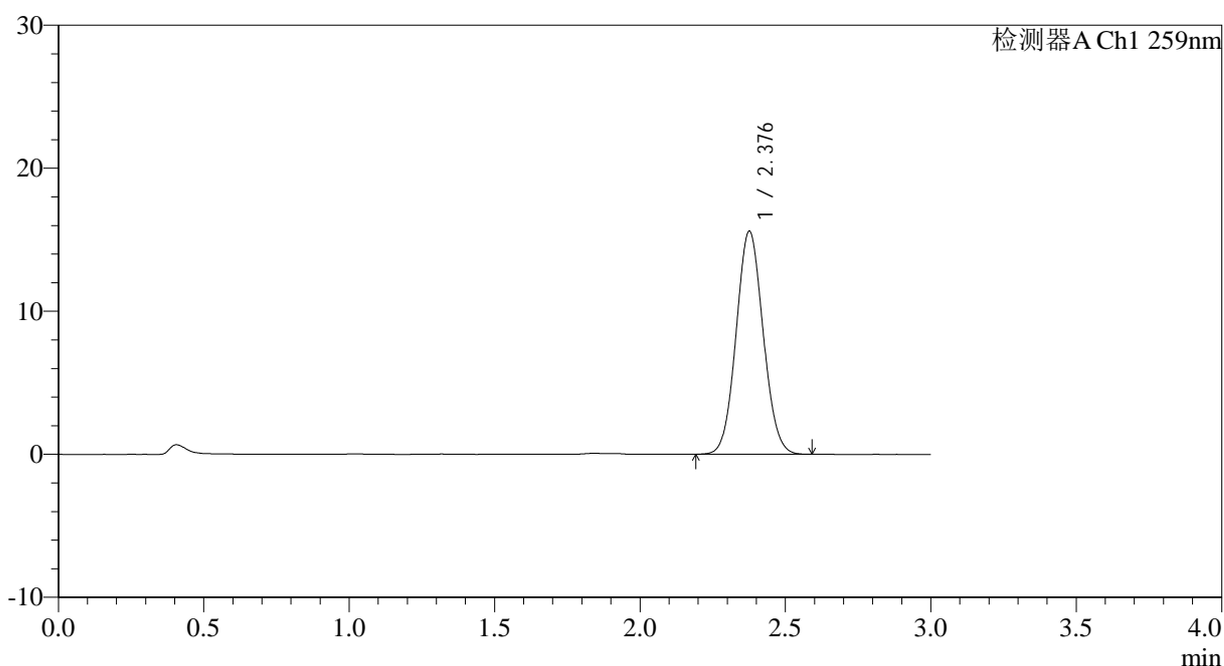
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2626-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100914	100.000	15523	3095	1.069	--
总计		100914	100.000	15523			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



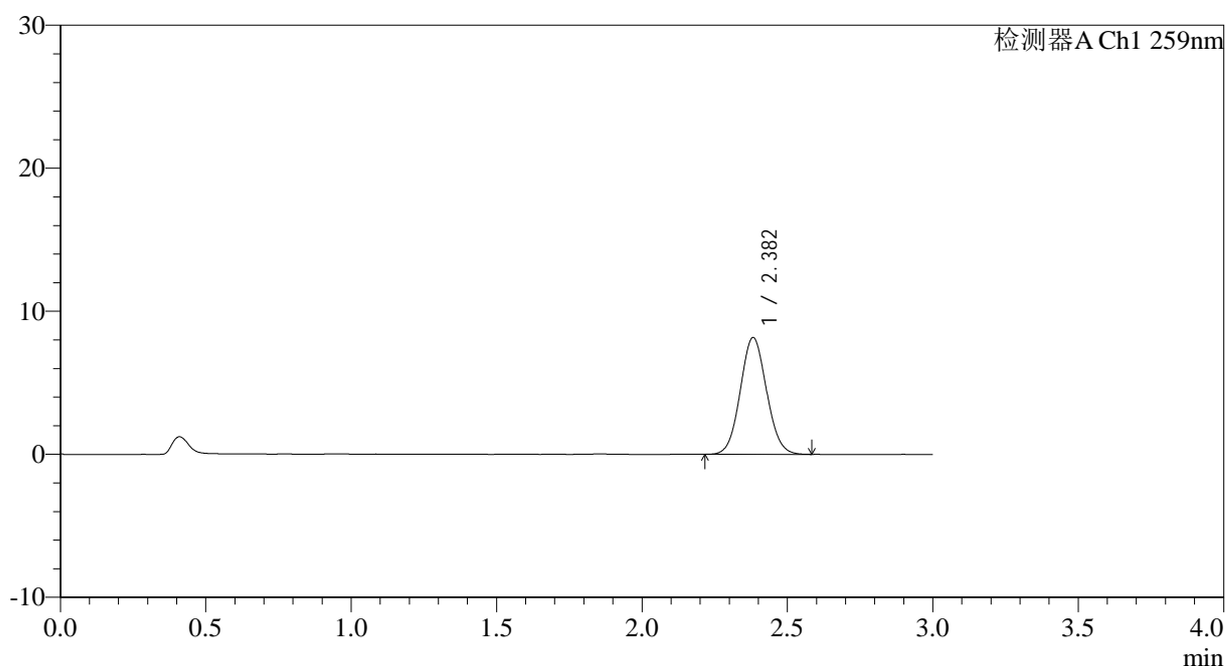
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2632-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	51334	100.000	8160	3303	1.068	--
总计		51334	100.000	8160			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



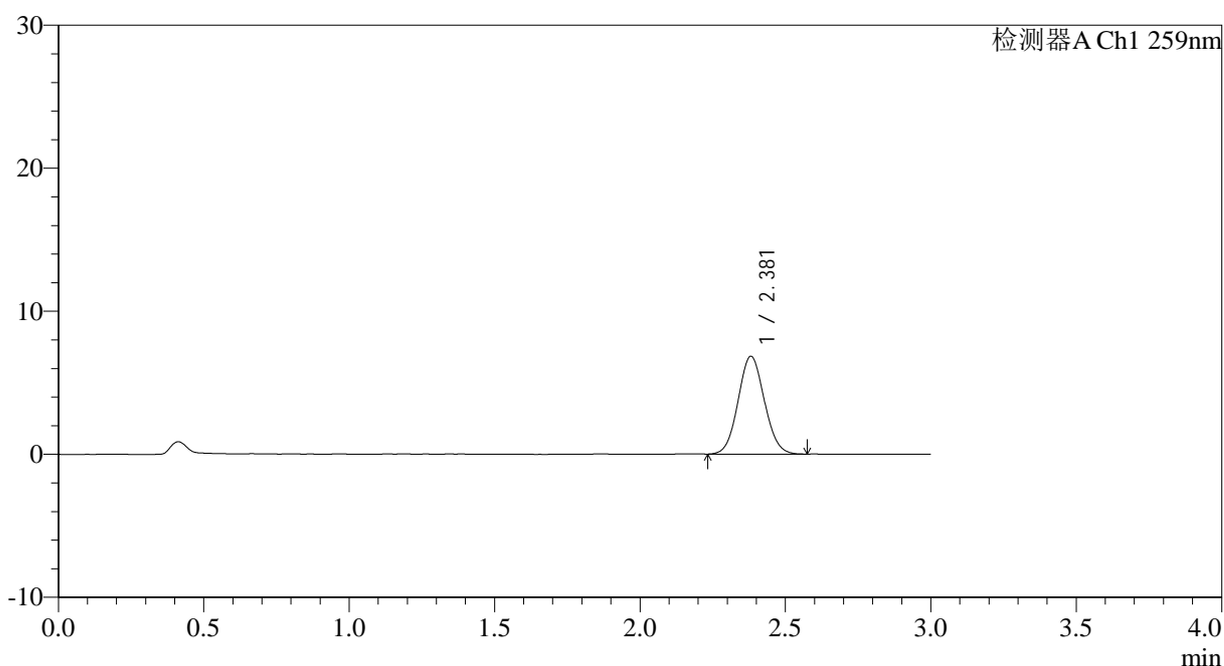
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2633-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:32:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:23:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	42941	100.000	6840	3300	1.070	--
总计		42941	100.000	6840			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



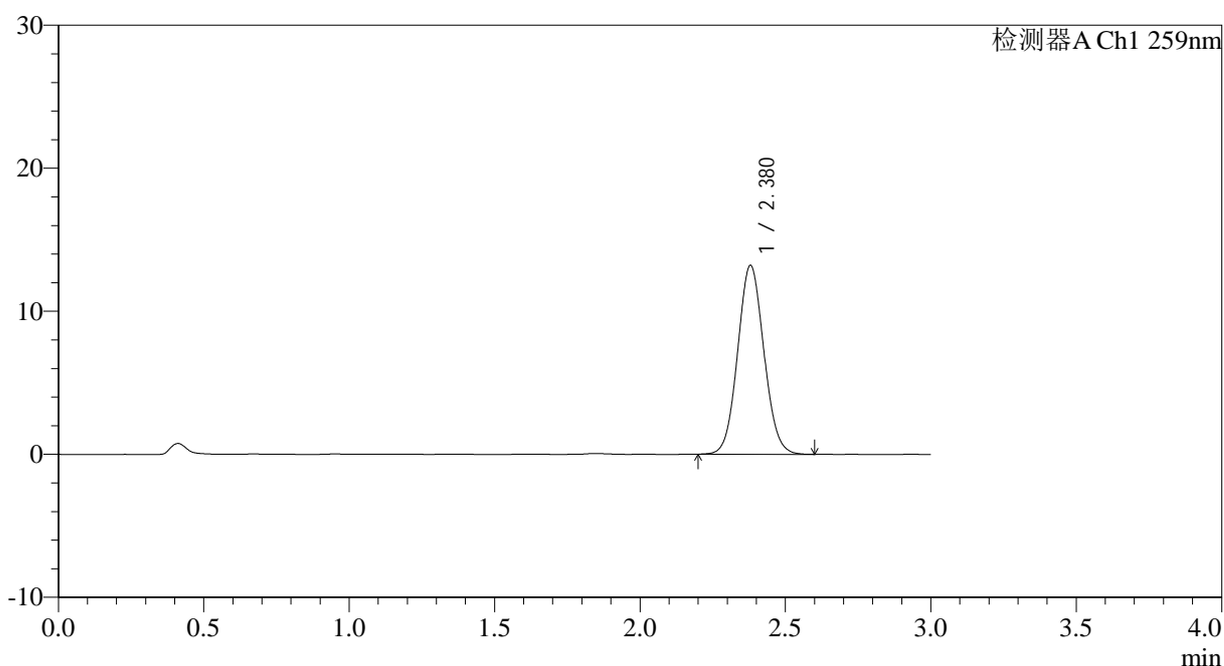
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2644-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:09:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	82993	100.000	13208	3308	1.070	--
总计		82993	100.000	13208			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



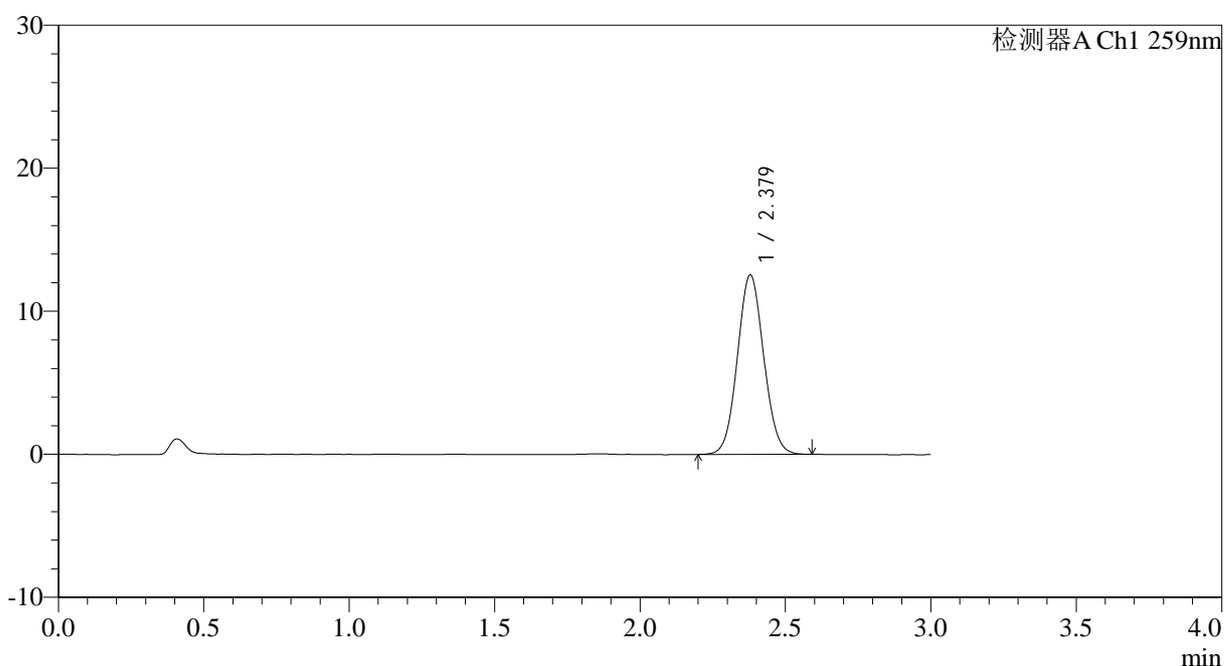
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2645-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:13:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	79032	100.000	12552	3285	1.065	--
总计		79032	100.000	12552			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



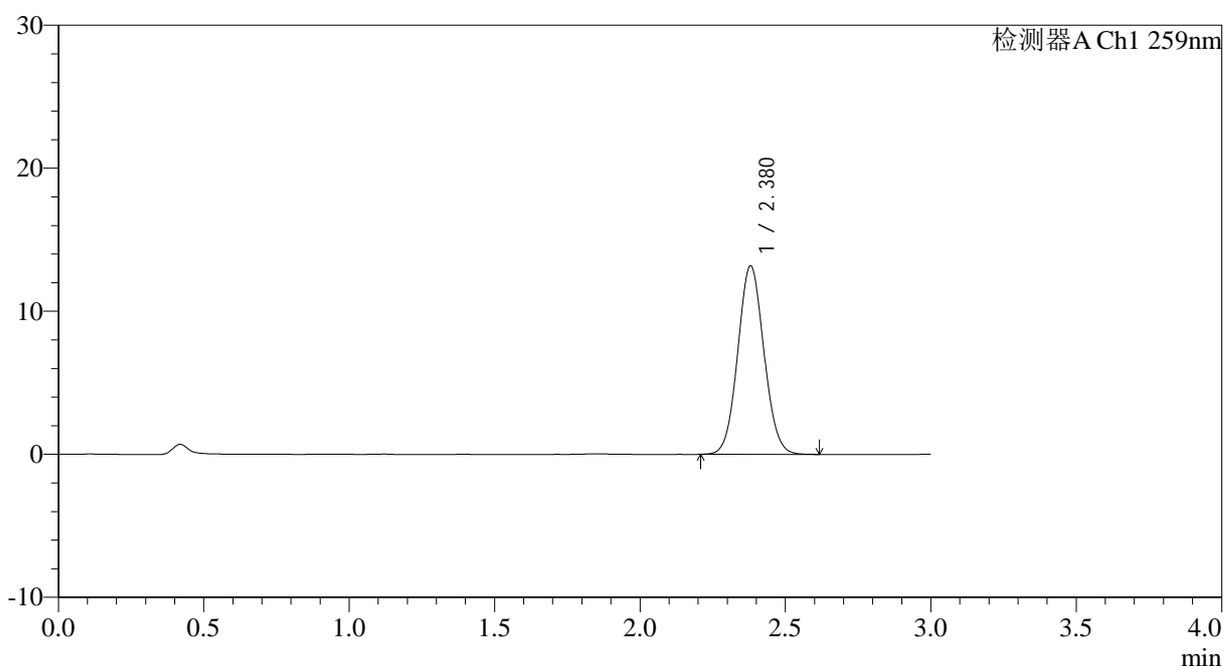
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2650-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:29:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	82638	100.000	13191	3325	1.065	--
总计		82638	100.000	13191			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



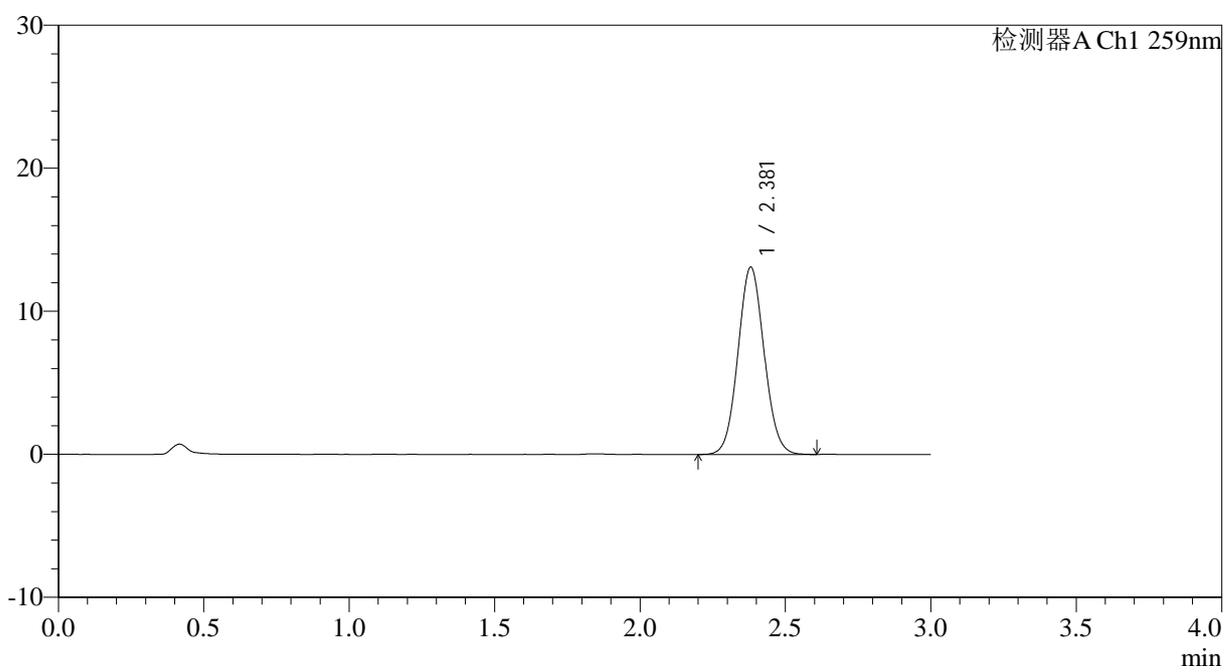
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2651-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:33:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	82091	100.000	13096	3334	1.067	--
总计		82091	100.000	13096			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



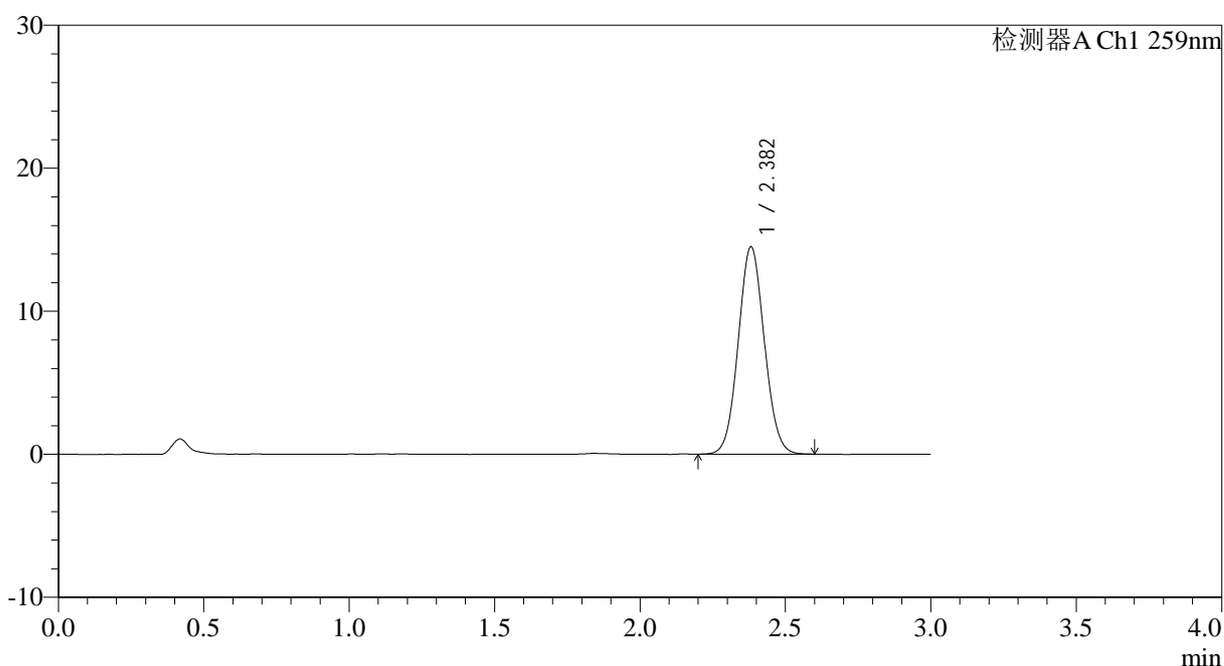
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2652-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:36:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	90450	100.000	14486	3348	1.064	--
总计		90450	100.000	14486			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



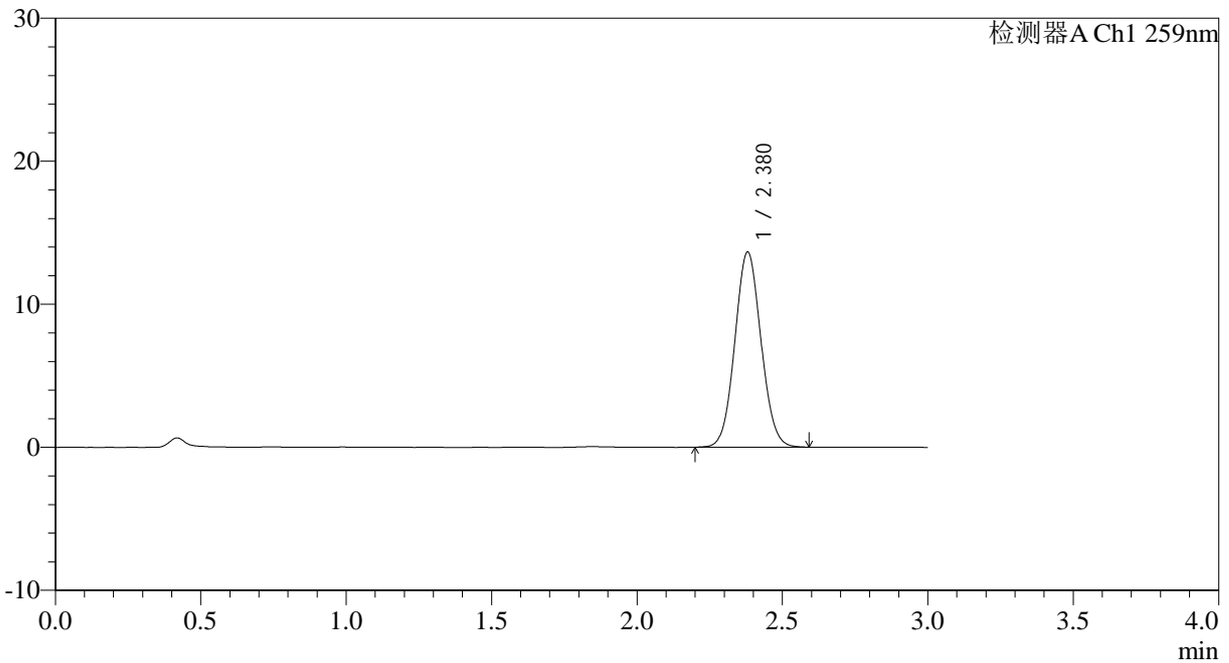
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2654-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	85470	100.000	13646	3322	1.064	--
总计		85470	100.000	13646			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



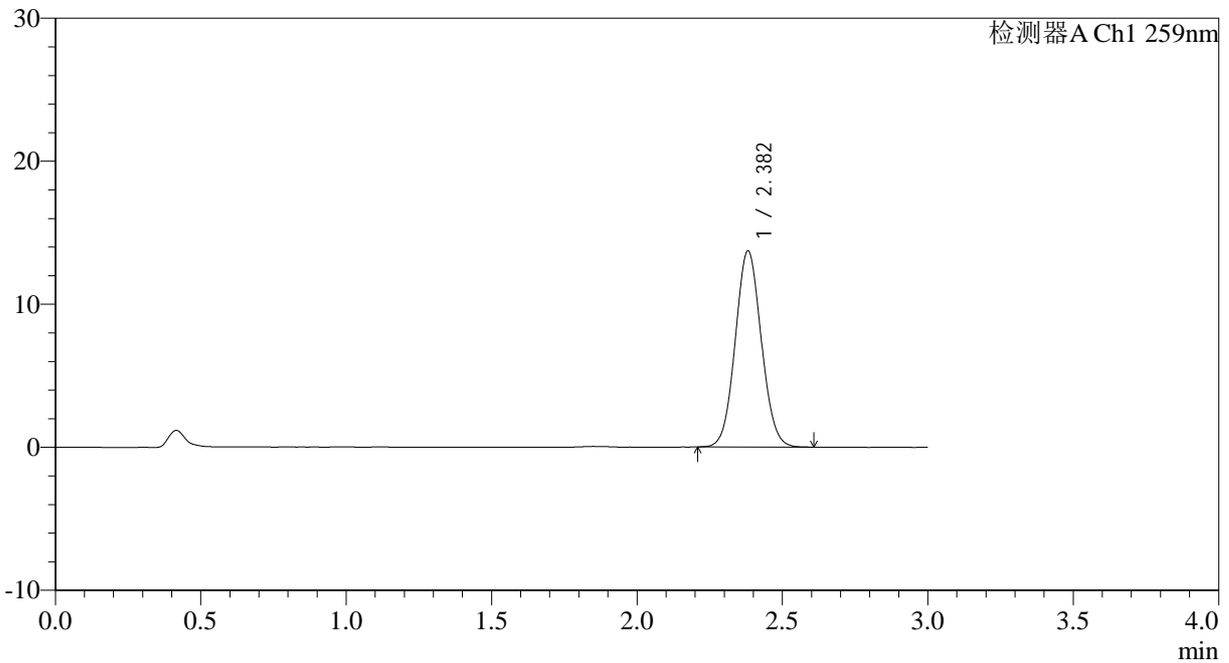
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2655-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:46:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:24:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85624	100.000	13710	3357	1.065	--
总计		85624	100.000	13710			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



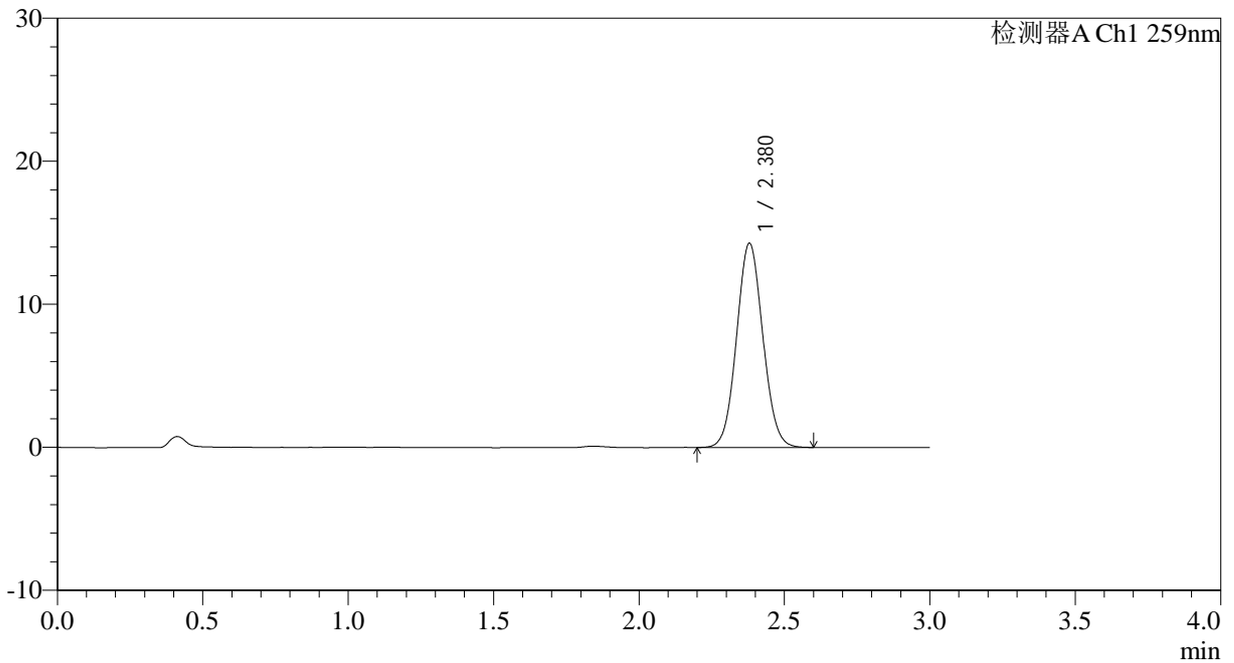
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2658-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:56:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	89737	100.000	14279	3299	1.064	--
总计		89737	100.000	14279			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



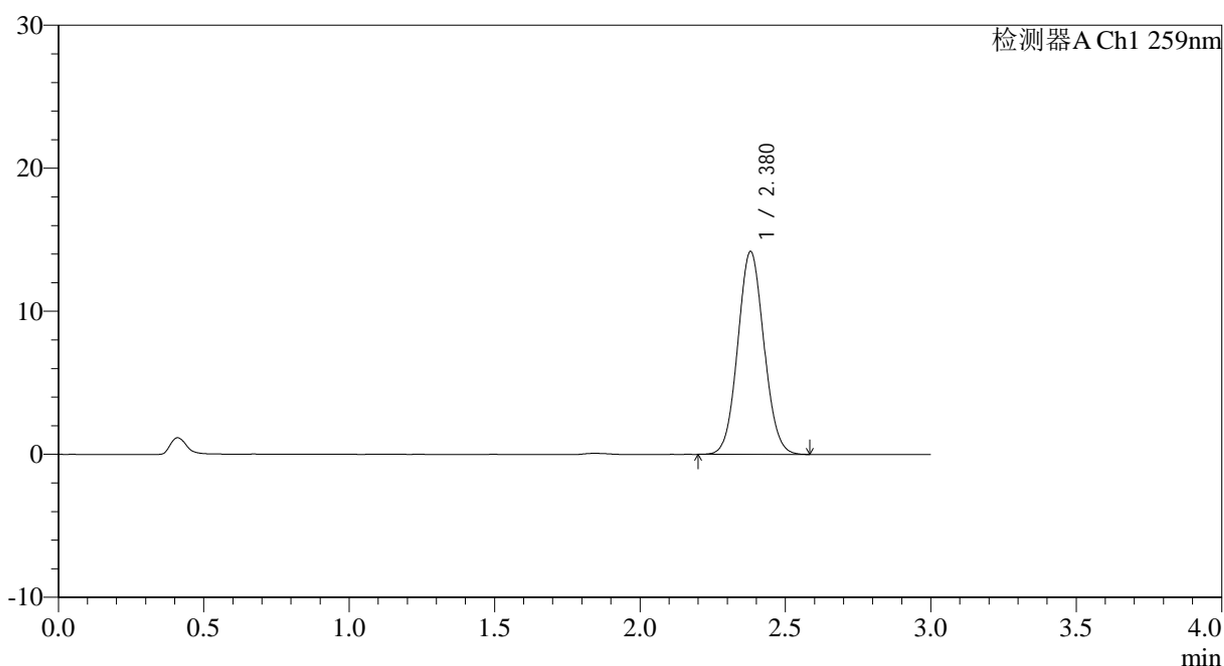
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2659-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:00:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	88993	100.000	14190	3303	1.067	--
总计		88993	100.000	14190			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



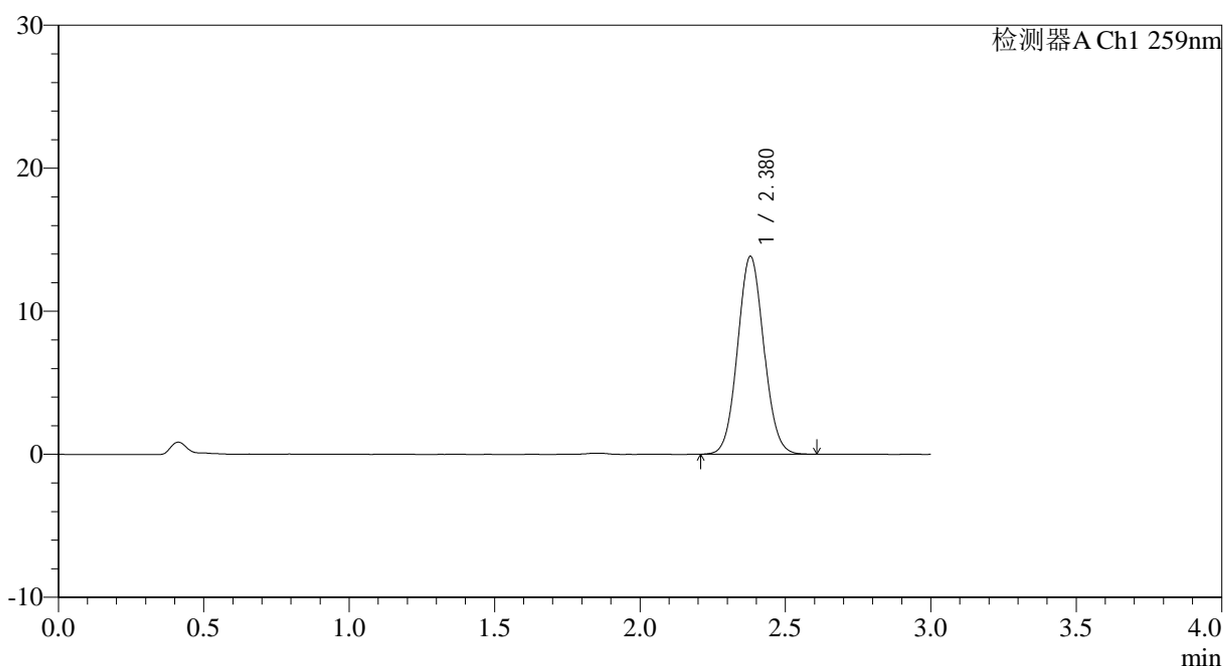
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2660-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:03:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86978	100.000	13840	3299	1.067	--
总计		86978	100.000	13840			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



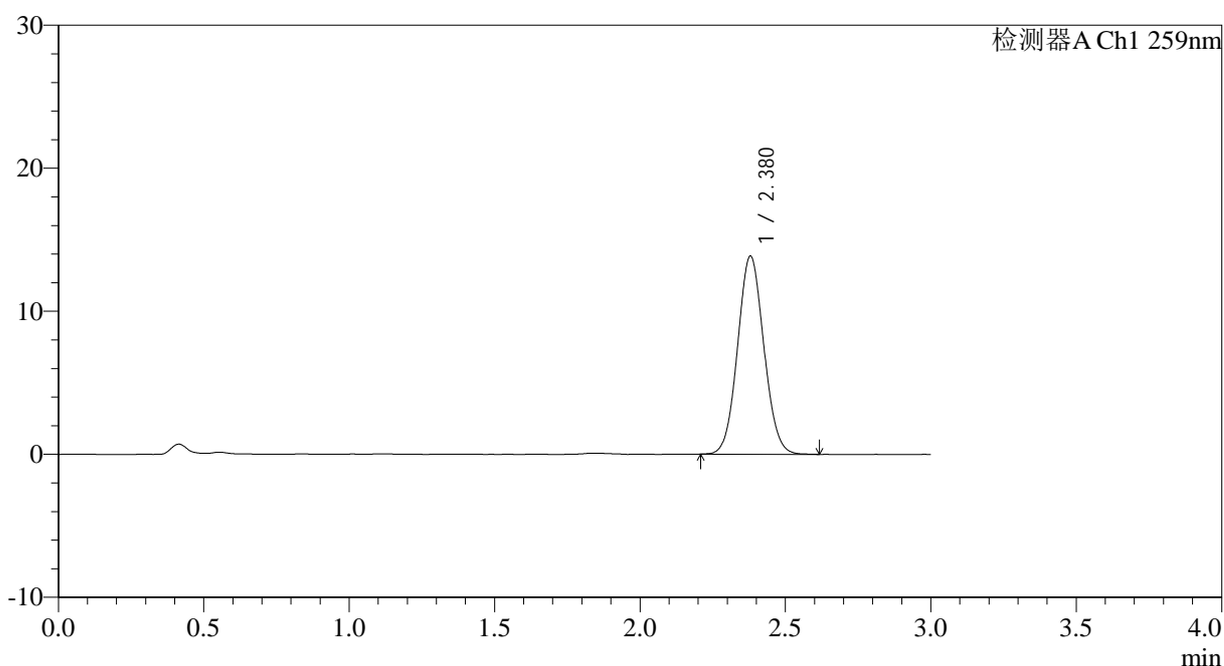
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2663-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87078	100.000	13854	3298	1.066	--
总计		87078	100.000	13854			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



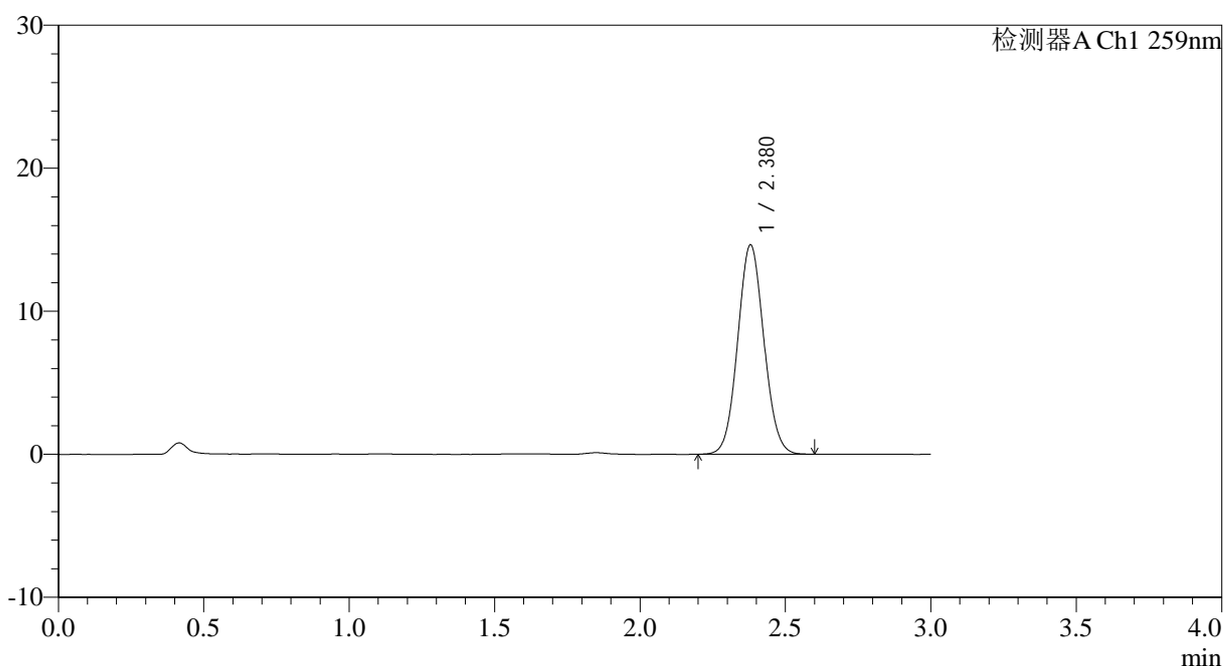
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2664-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:17:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91788	100.000	14639	3310	1.066	--
总计		91788	100.000	14639			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



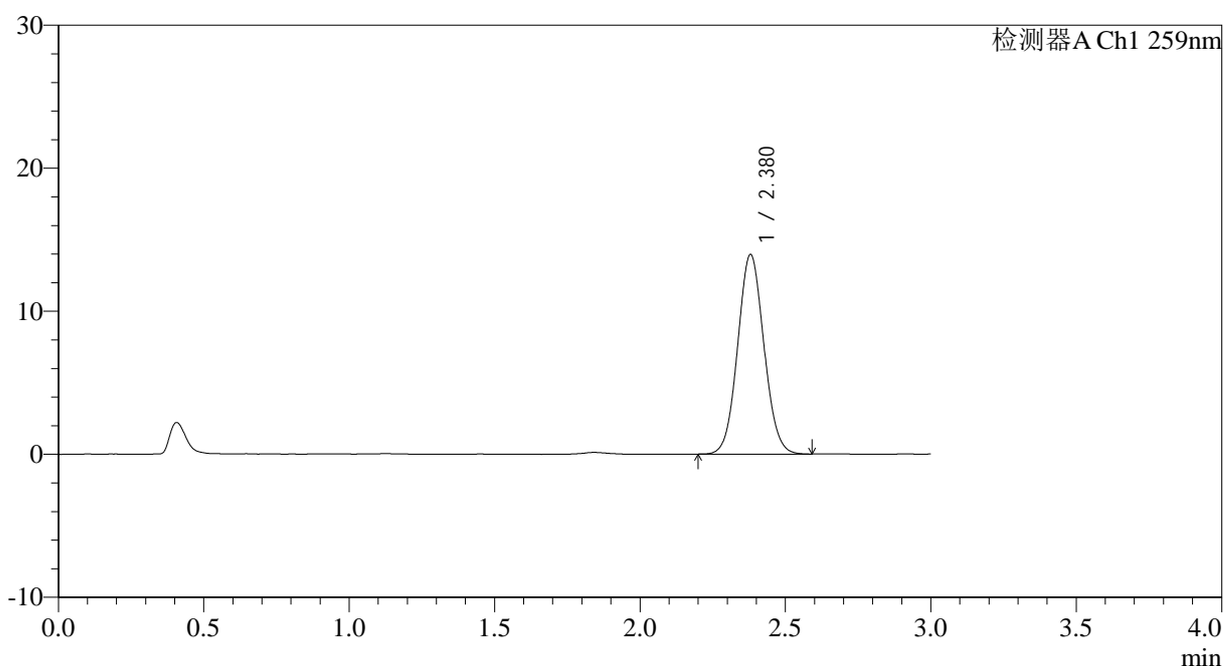
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2671-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:25:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87737	100.000	13960	3306	1.064	--
总计		87737	100.000	13960			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1



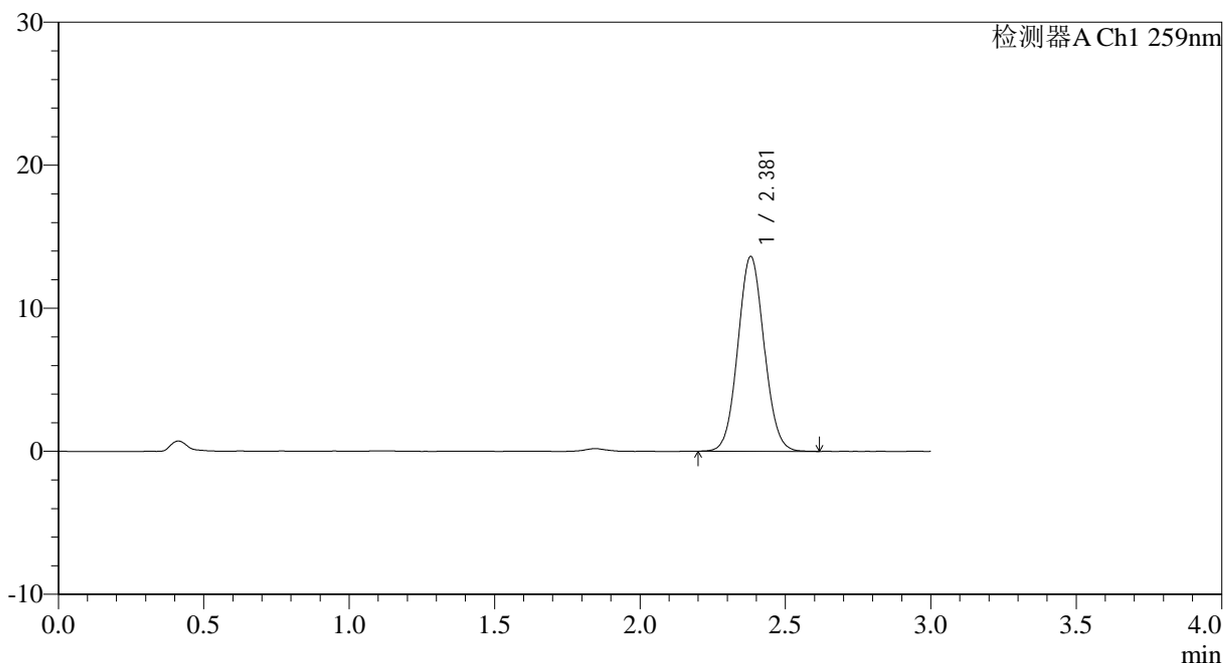
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2678-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:04:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	85709	100.000	13624	3301	1.063	--
总计		85709	100.000	13624			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1



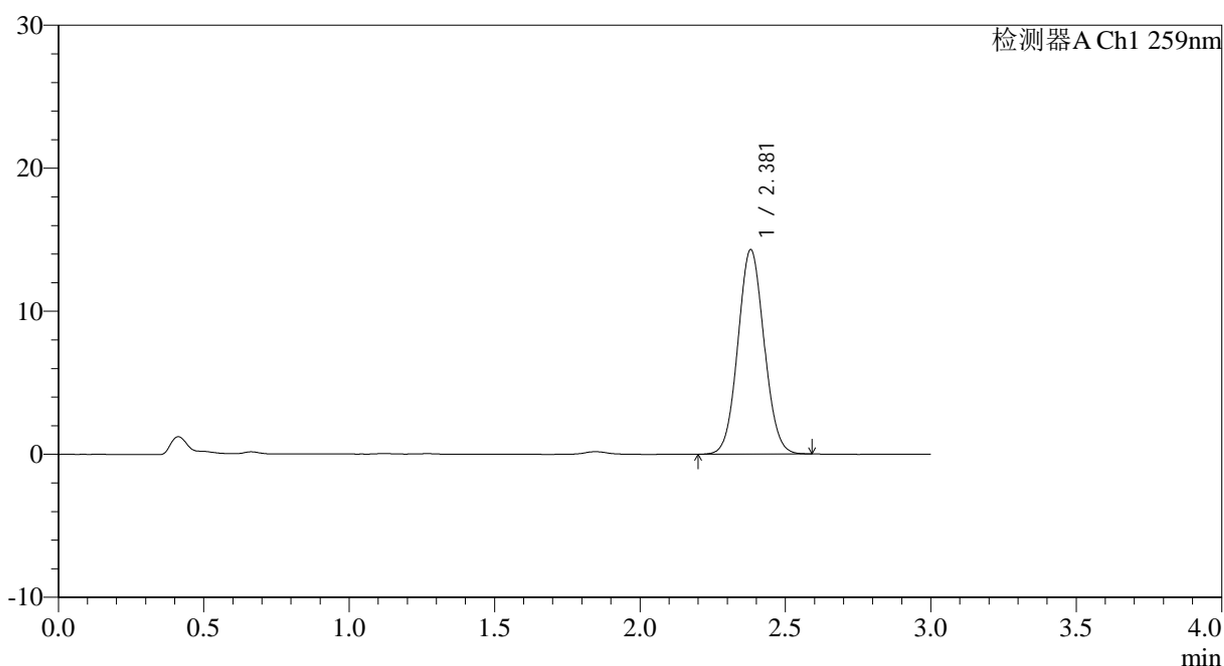
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-64/24-2680-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:11:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	89924	100.000	14302	3296	1.062	--
总计		89924	100.000	14302			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1



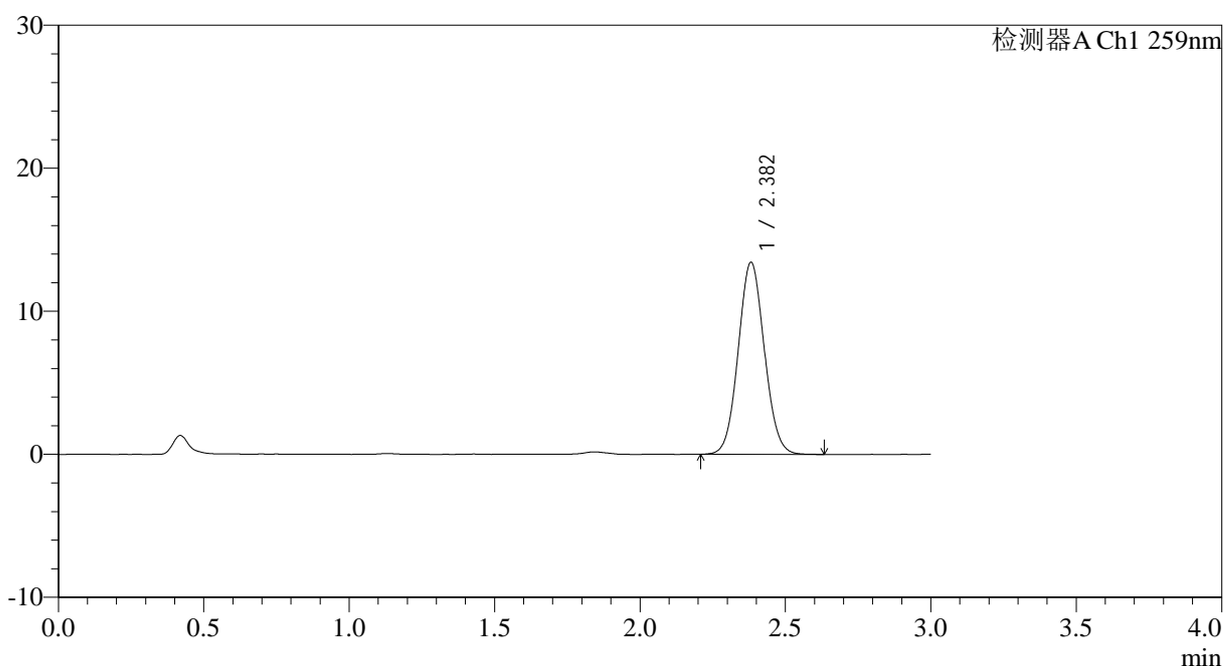
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2681-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:14:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	84083	100.000	13427	3338	1.066	--
总计		84083	100.000	13427			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1



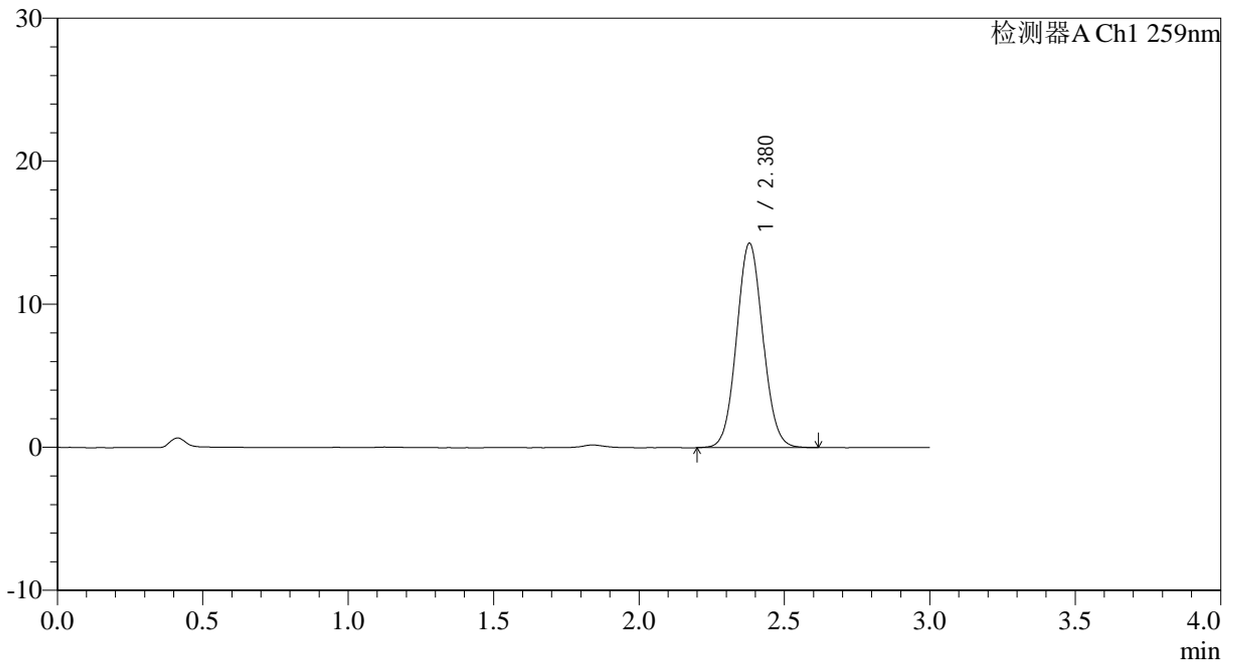
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2685-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:28:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90122	100.000	14295	3283	1.066	--
总计		90122	100.000	14295			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-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



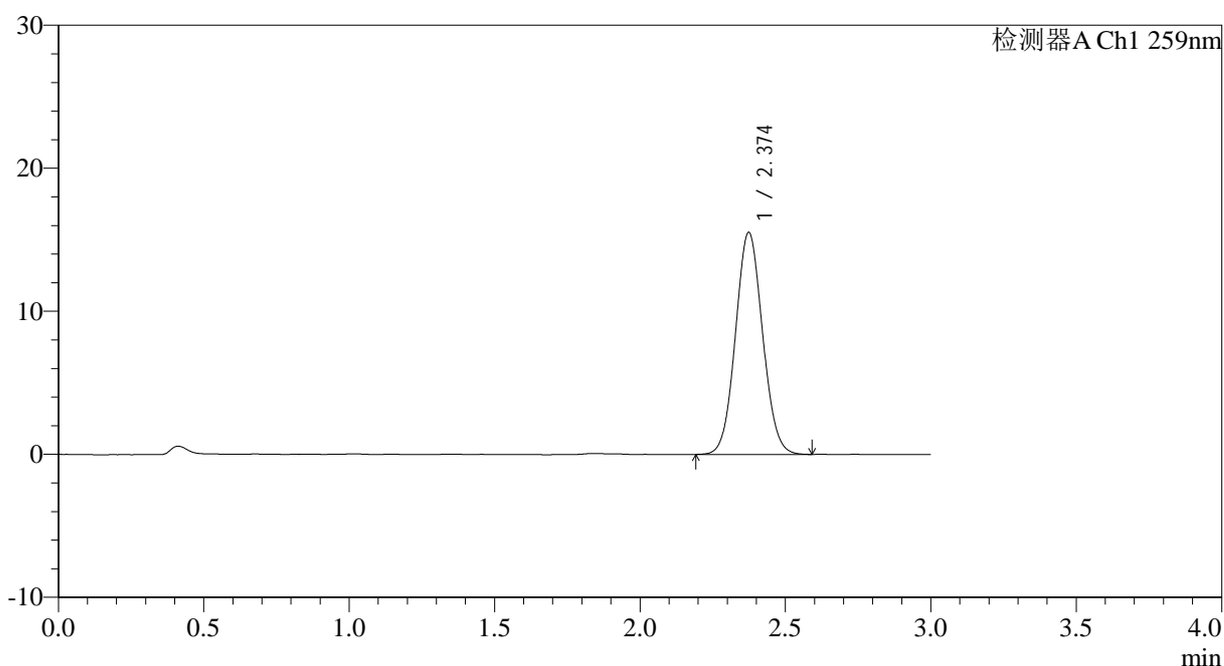
QTL-4125

<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 - 0-64/24-2688-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-2-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 - 20250702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:38:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:26:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100786	100.000	15509	3074	1.066	--
总计		100786	100.000	15509			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025051622批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

