



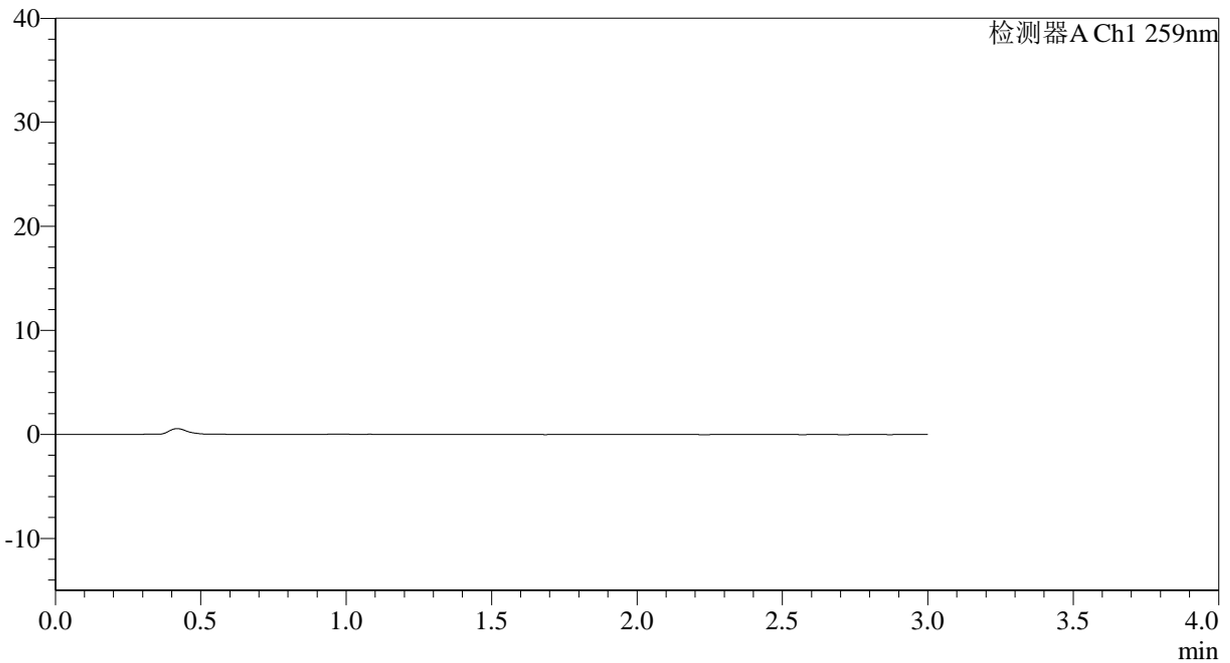
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1185-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:10:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:02:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



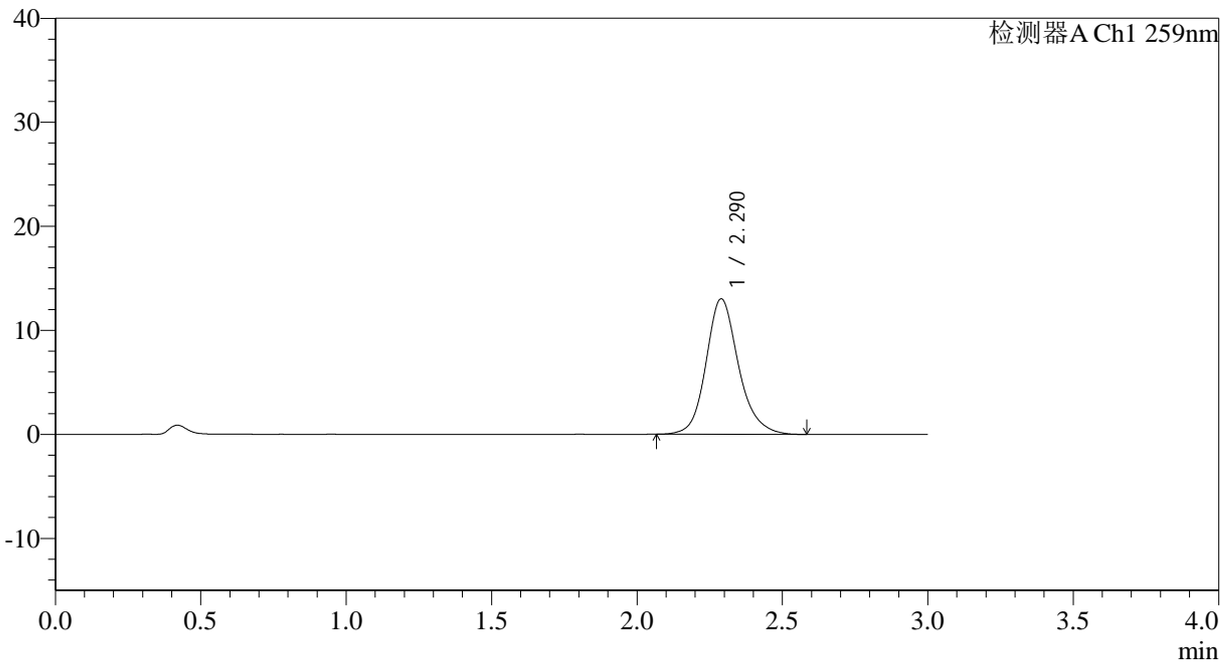
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1186-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:13:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:02:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100912	100.000	13018	2151	1.162	--
总计		100912	100.000	13018			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



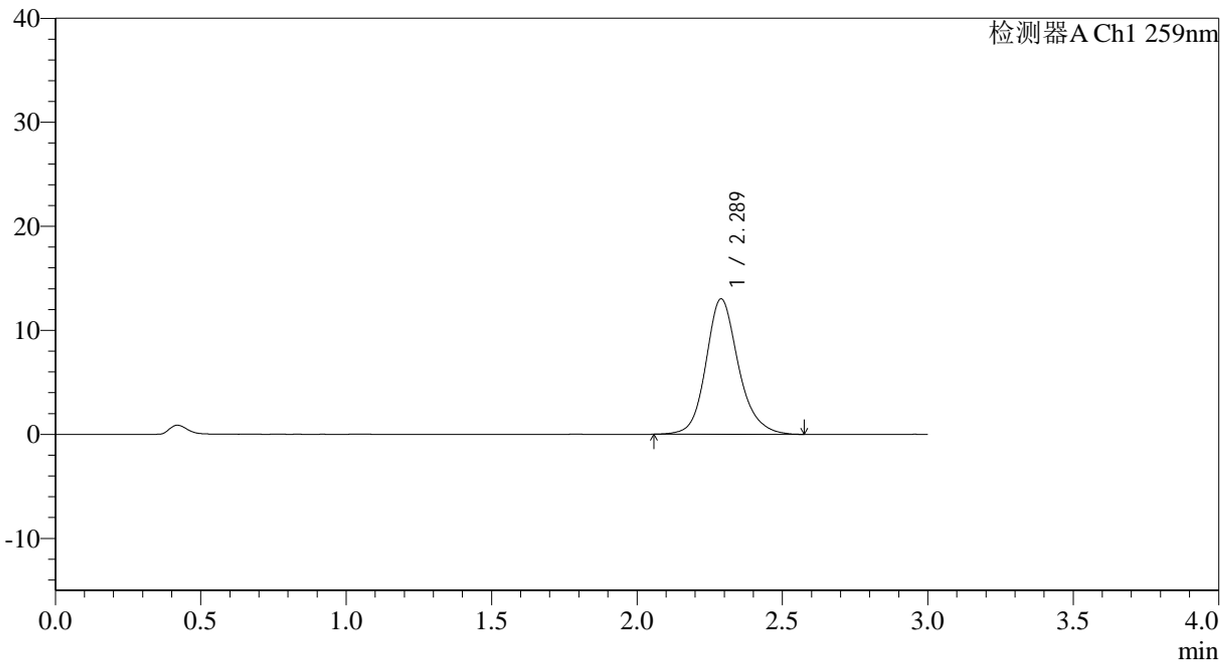
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1188-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:21:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:02:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	101050	100.000	13016	2146	1.167	--
总计		101050	100.000	13016			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



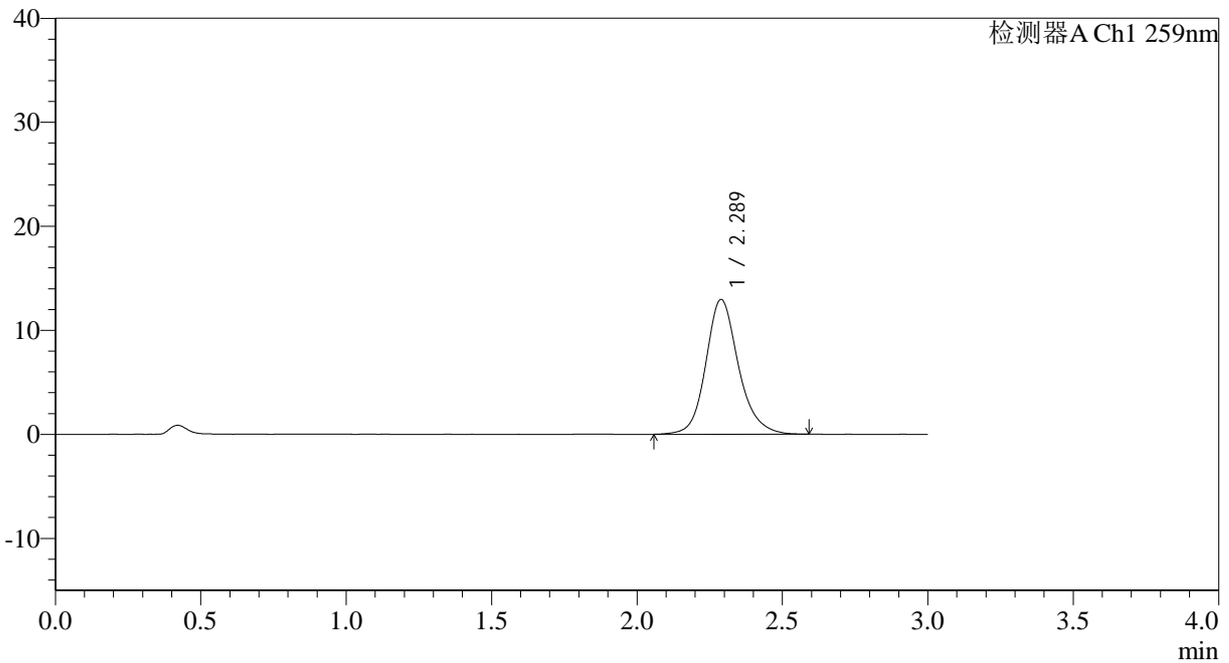
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1190-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:28:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	101160	100.000	12964	2133	1.164	--
总计		101160	100.000	12964			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



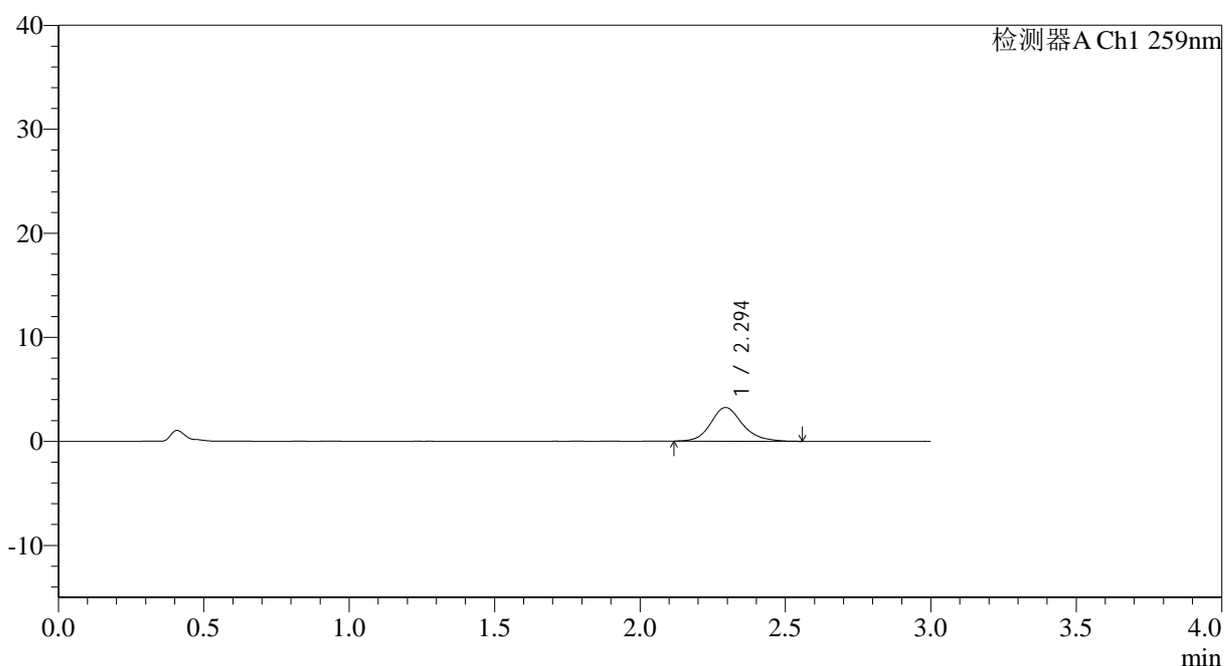
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1192-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:34:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	24640	100.000	3238	2271	1.172	--
总计		24640	100.000	3238			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



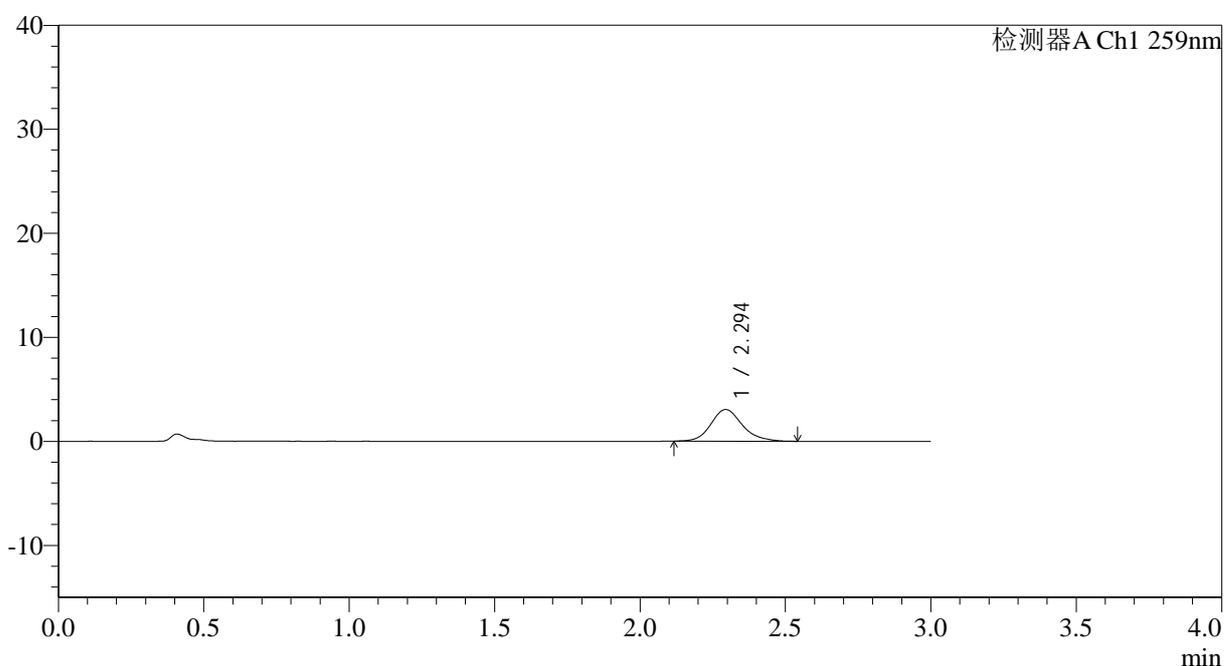
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1193-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:38:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	22914	100.000	3042	2262	1.170	--
总计		22914	100.000	3042			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



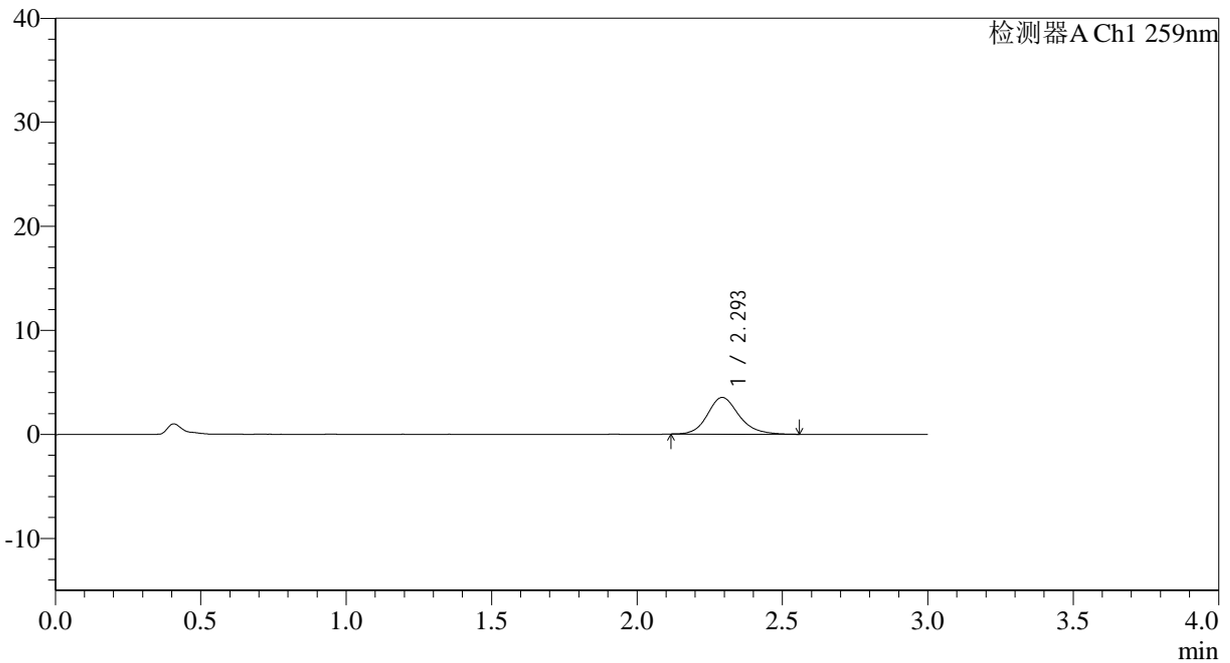
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1195-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:45:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	26588	100.000	3518	2244	1.170	--
总计		26588	100.000	3518			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



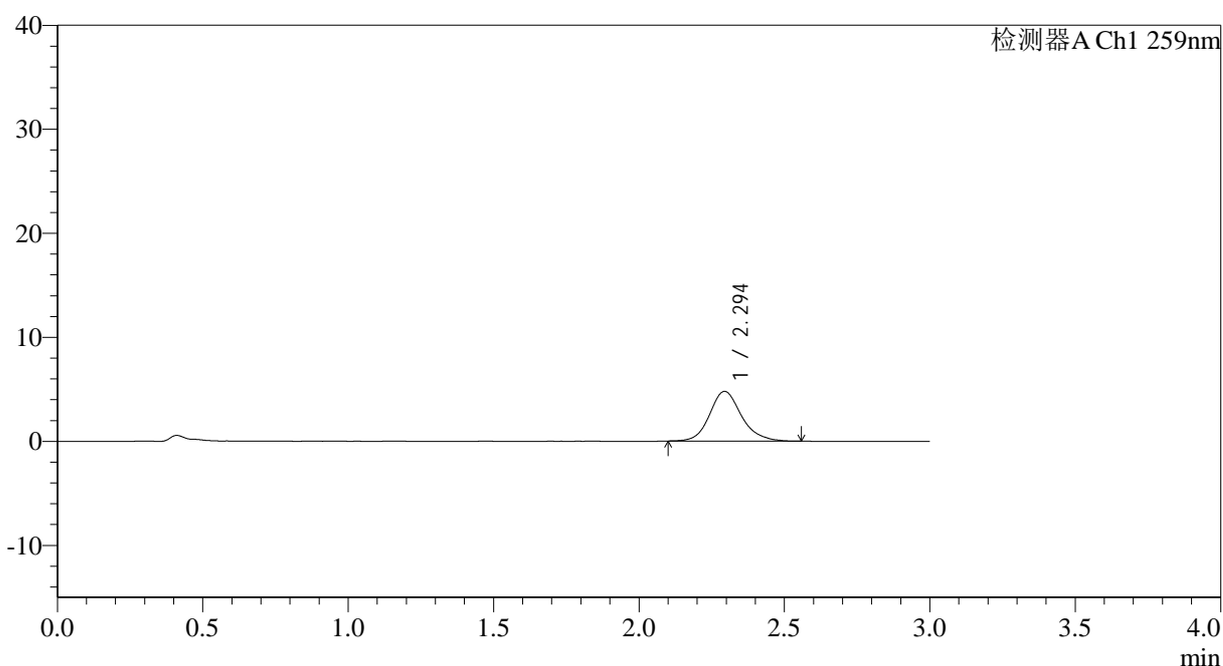
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1197-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:51:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	36463	100.000	4778	2236	1.159	--
总计		36463	100.000	4778			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



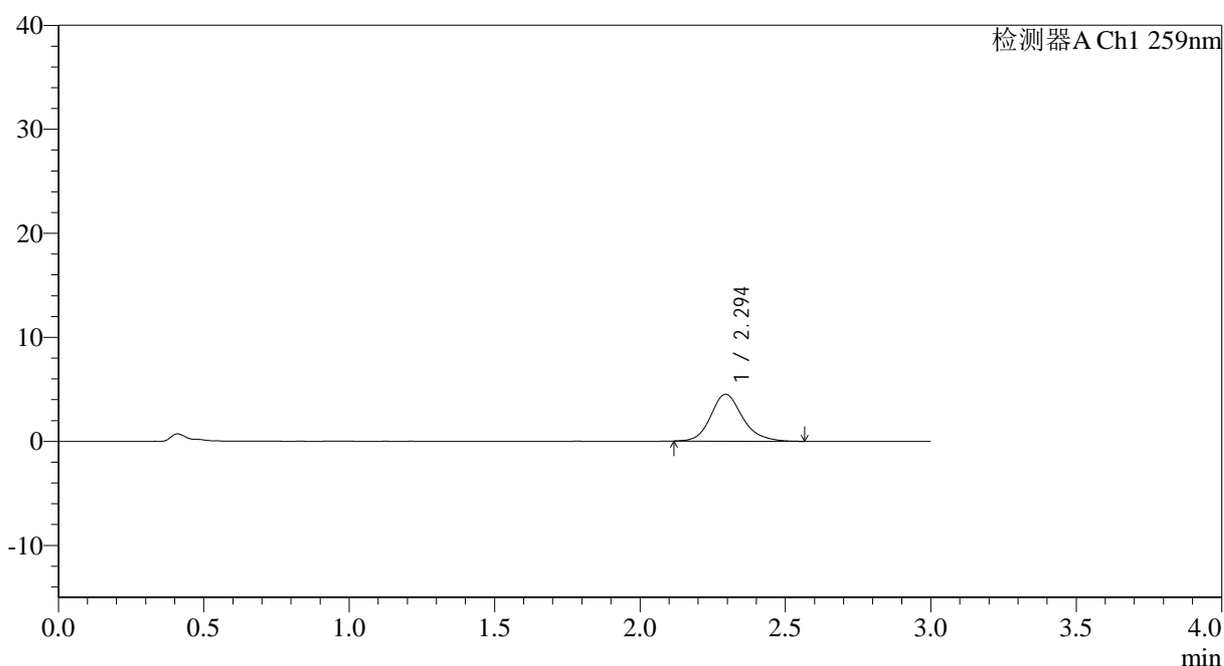
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1198-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:55:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	34247	100.000	4505	2241	1.175	--
总计		34247	100.000	4505			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



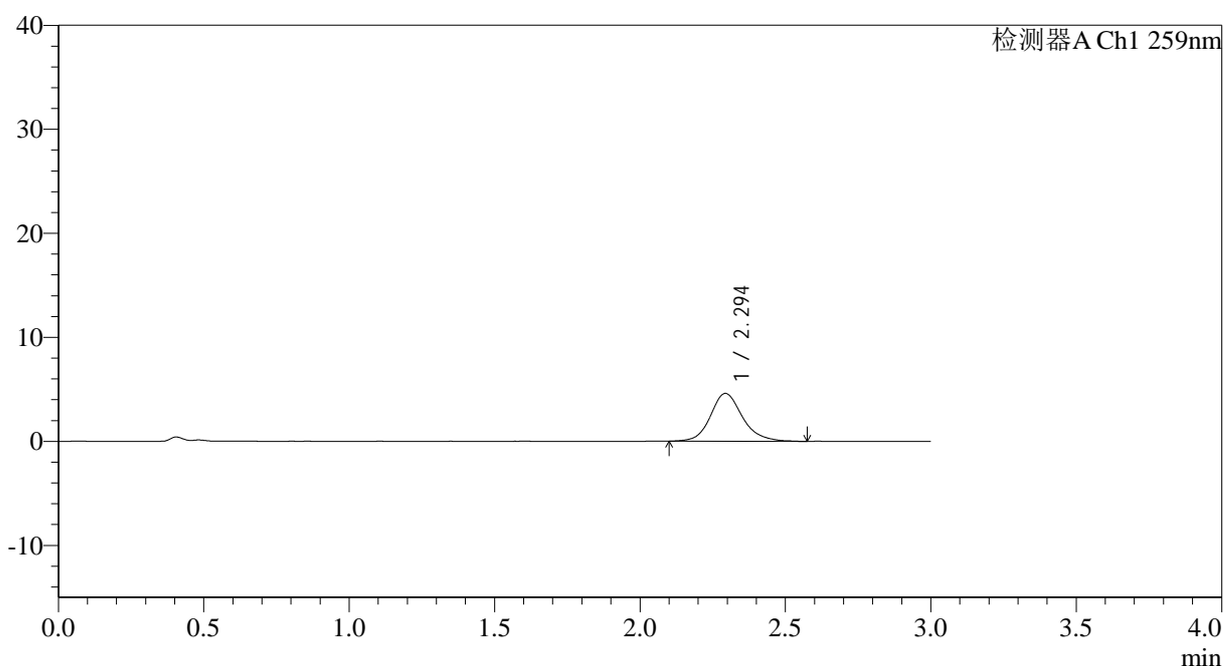
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1199-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:58:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	35343	100.000	4595	2220	1.160	--
总计		35343	100.000	4595			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

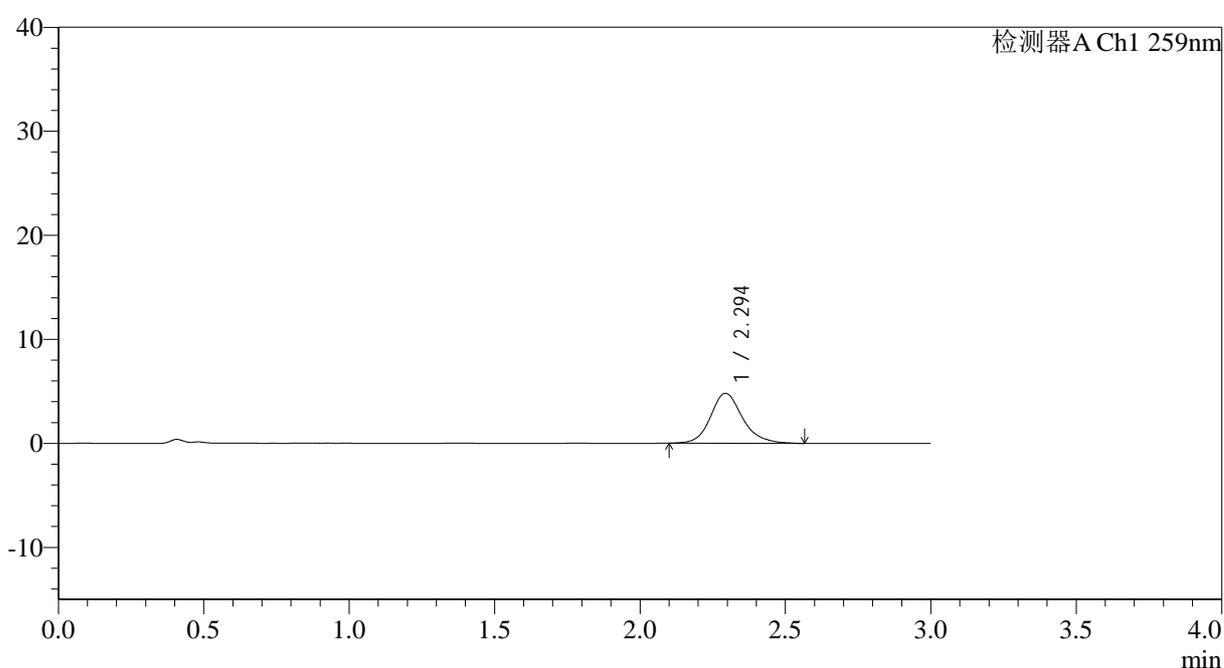
自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1200-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:02:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	36918	100.000	4802	2221	1.170	--
总计		36918	100.000	4802			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



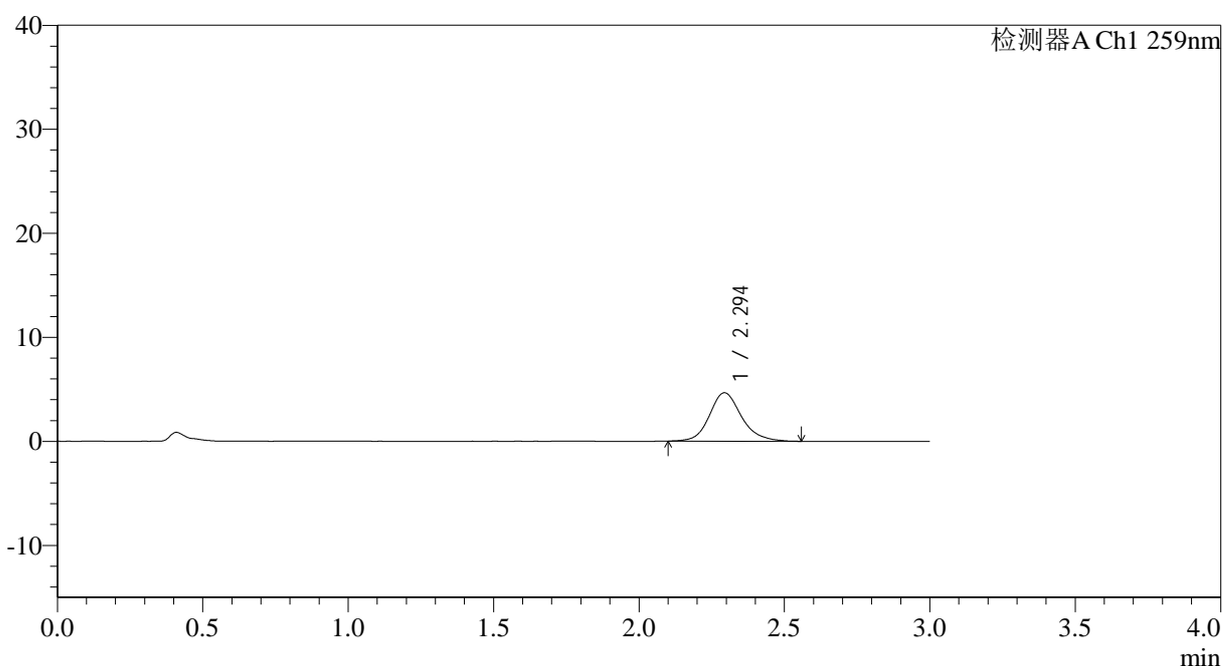
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1202-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:08:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	35776	100.000	4653	2213	1.160	--
总计		35776	100.000	4653			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



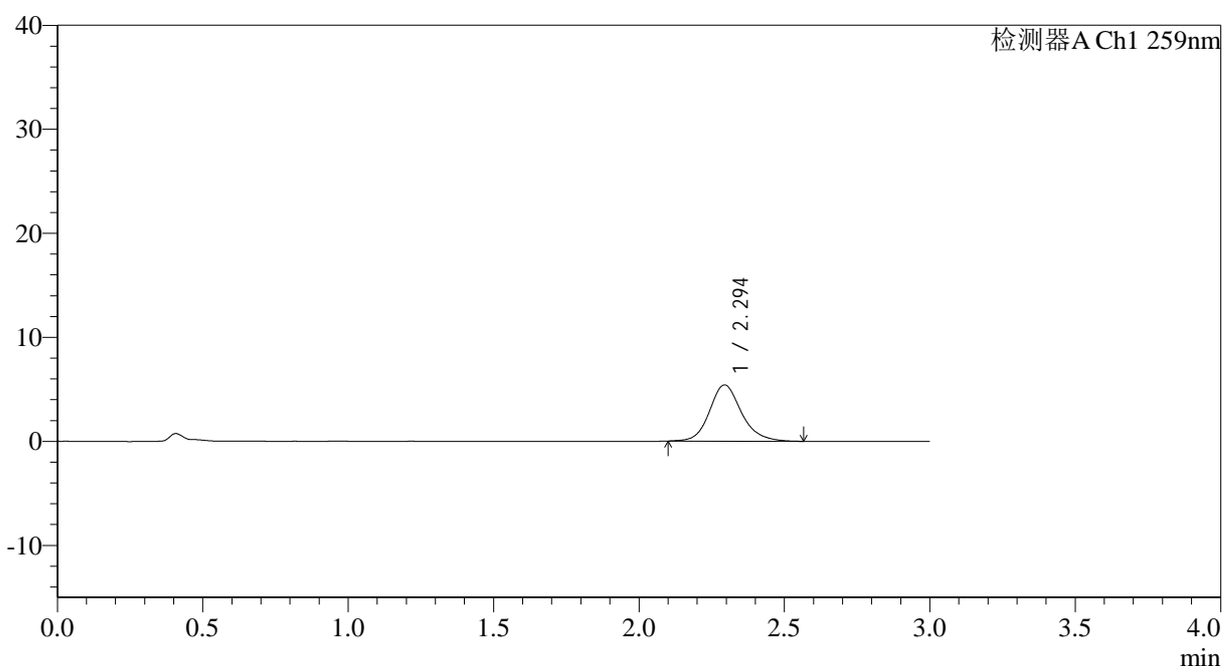
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1203-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:12:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	41419	100.000	5407	2209	1.162	--
总计		41419	100.000	5407			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



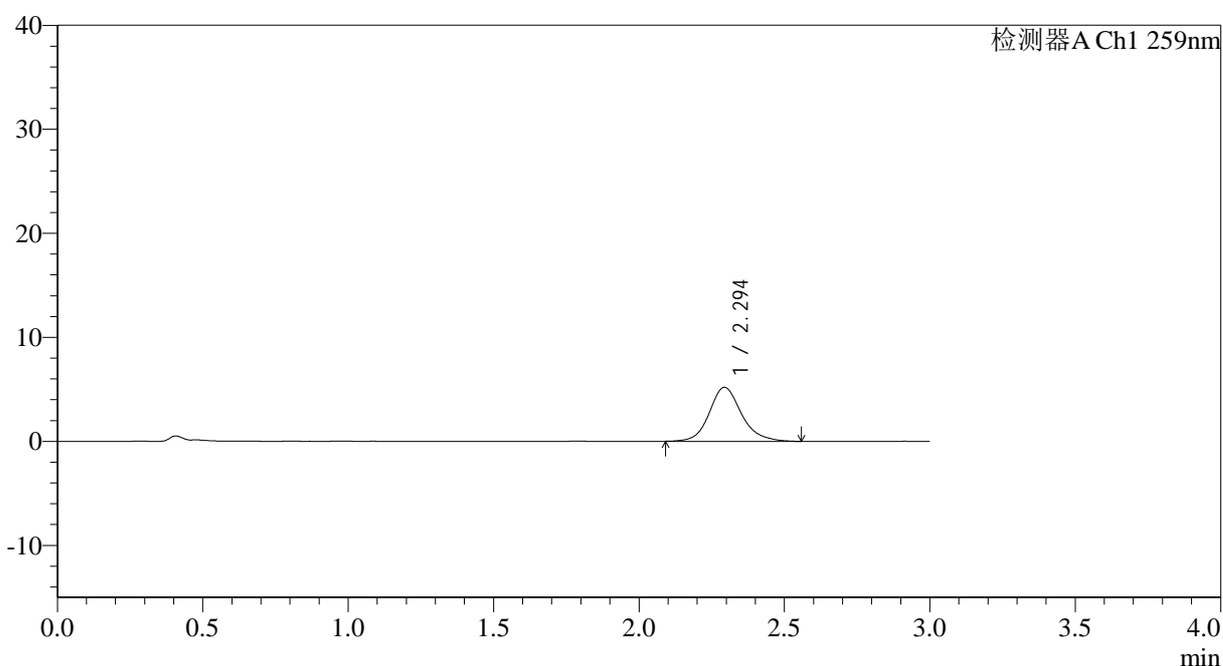
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1206-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:22:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	40053	100.000	5181	2195	1.157	--
总计		40053	100.000	5181			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



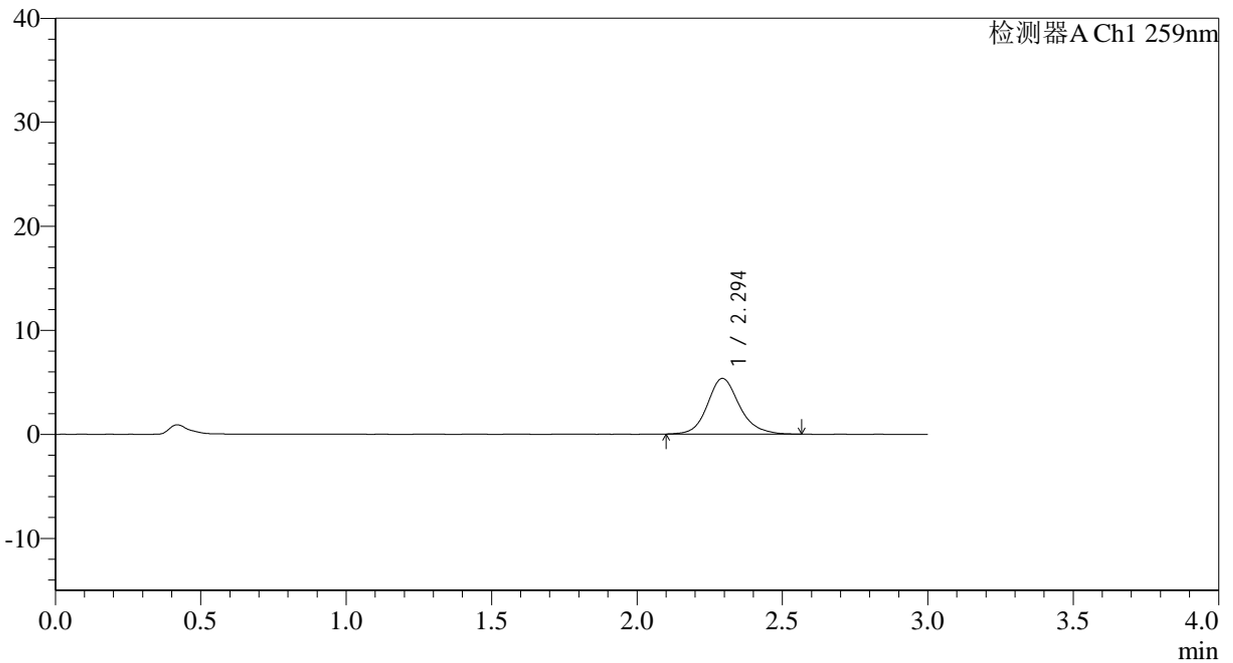
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1207-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:25:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	41047	100.000	5345	2204	1.161	--
总计		41047	100.000	5345			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



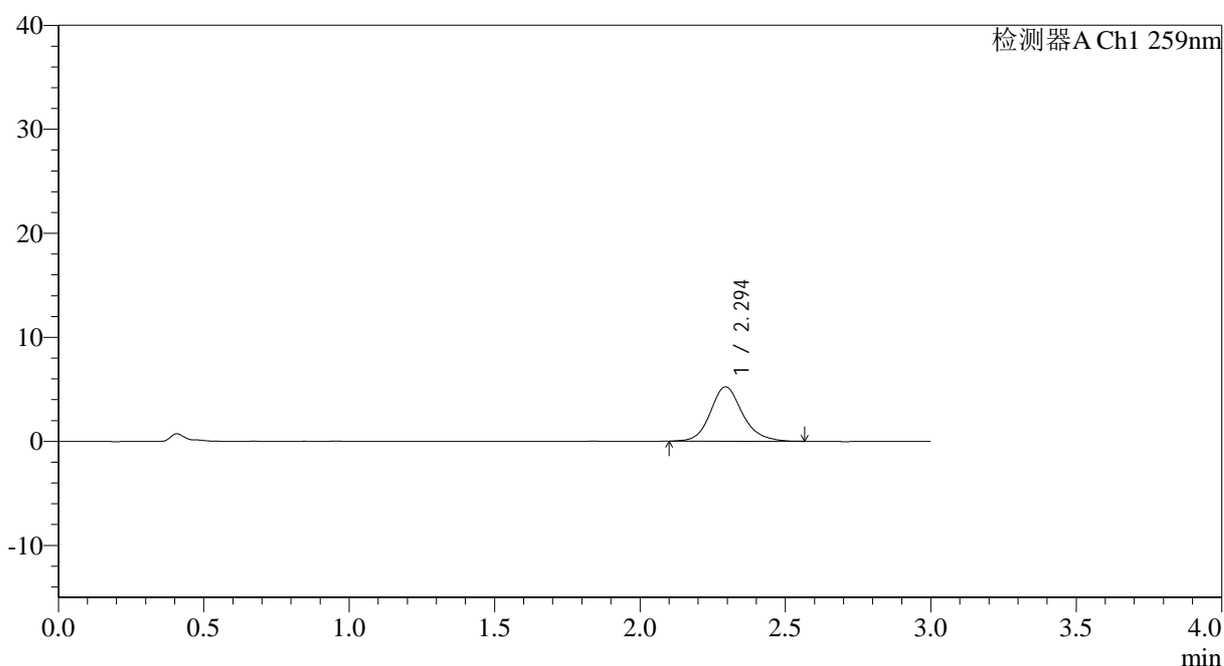
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1208-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:29:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:03:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	40141	100.000	5219	2209	1.159	--
总计		40141	100.000	5219			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



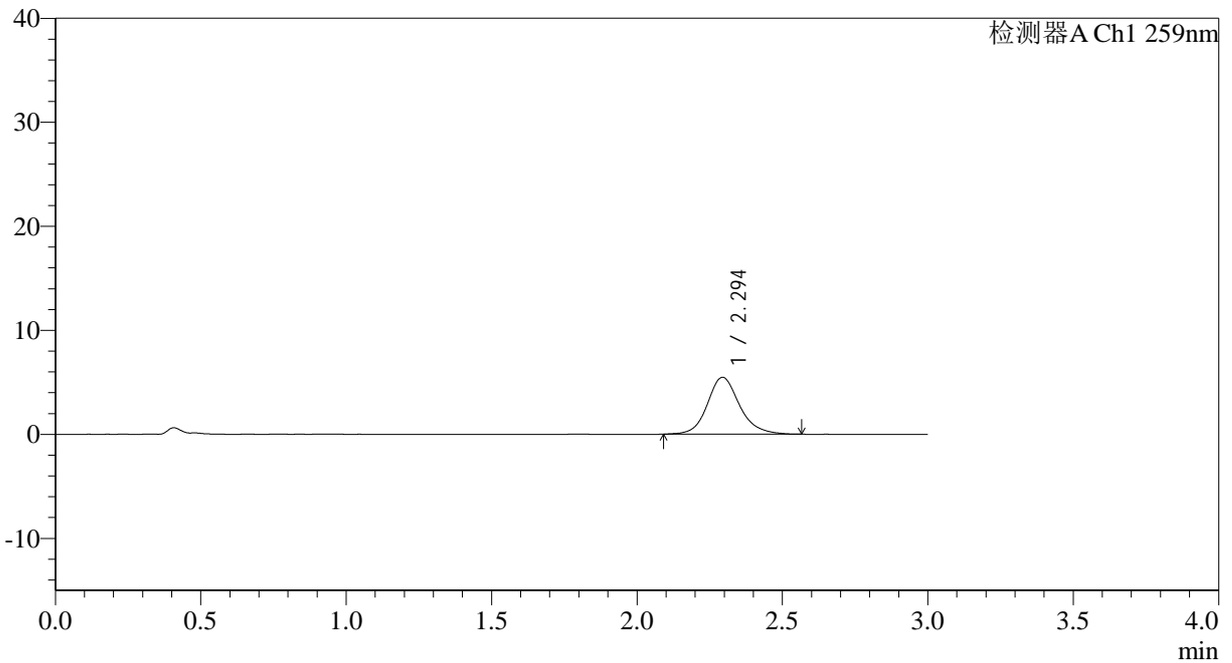
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1210-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:35:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42128	100.000	5464	2211	1.149	--
总计		42128	100.000	5464			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



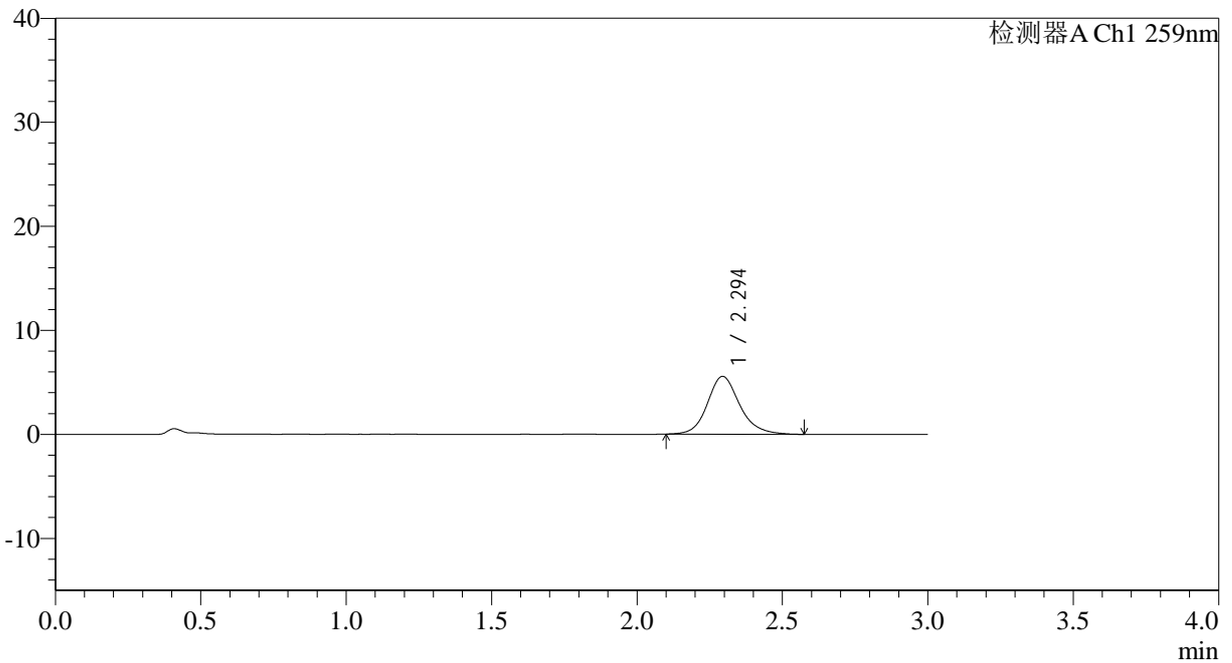
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1211-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:39:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42925	100.000	5552	2171	1.154	--
总计		42925	100.000	5552			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



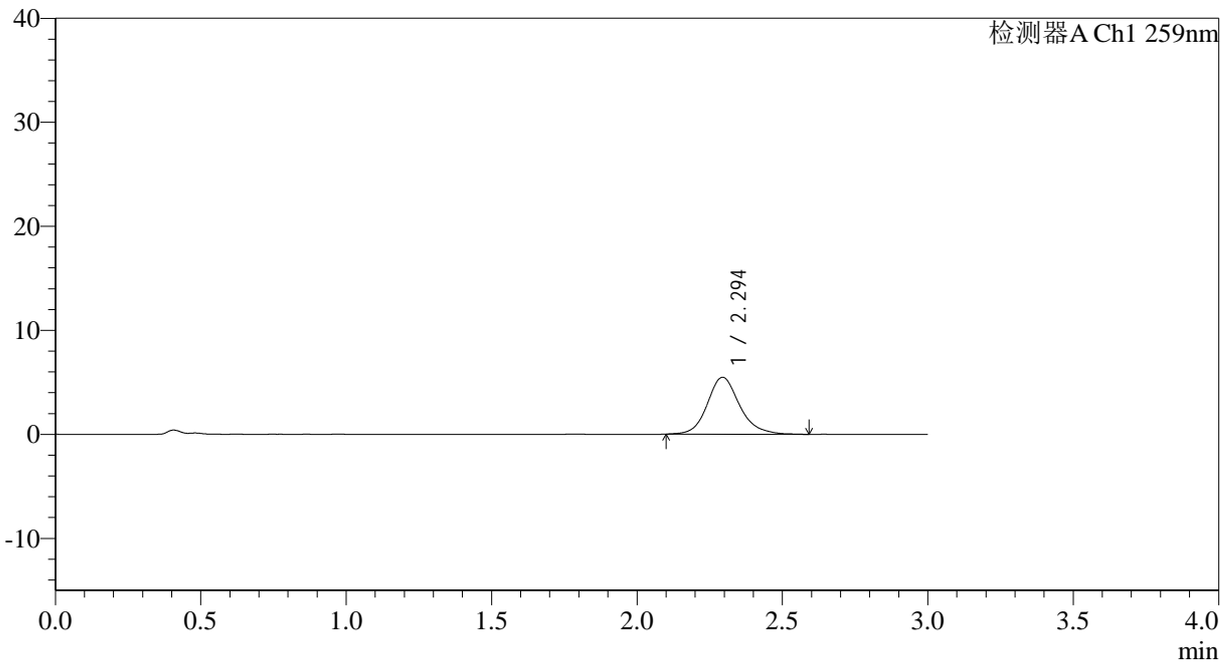
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1212-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:42:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42235	100.000	5469	2192	1.159	--
总计		42235	100.000	5469			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



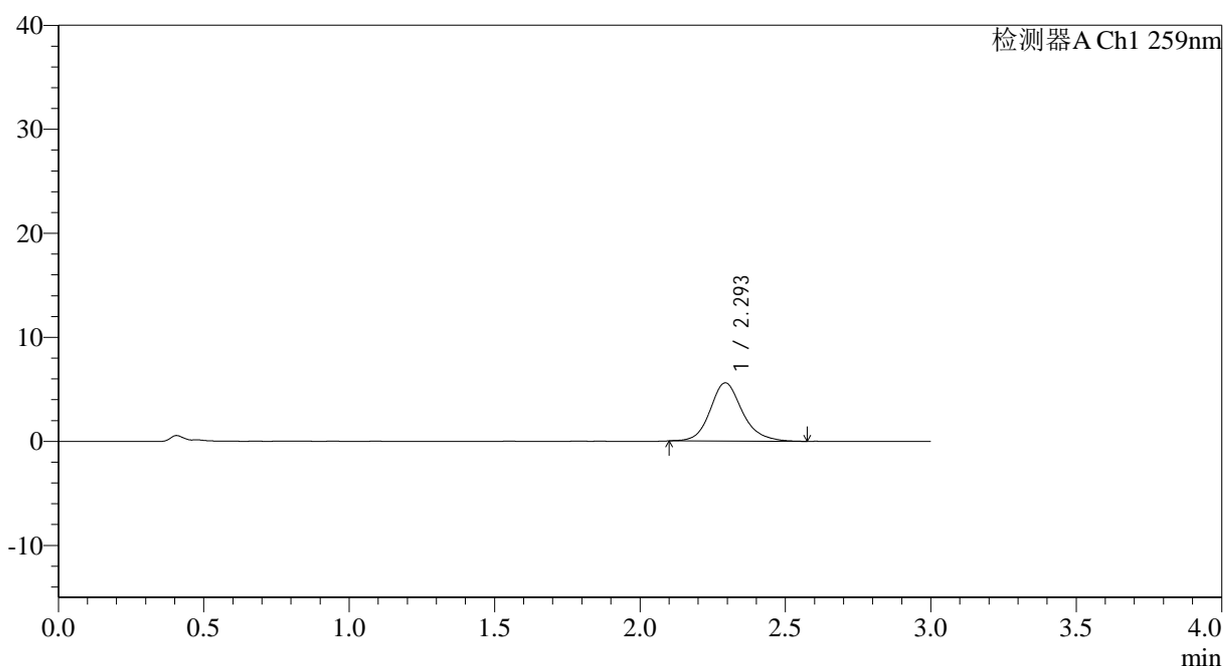
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1213-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:45:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	43173	100.000	5584	2183	1.163	--
总计		43173	100.000	5584			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



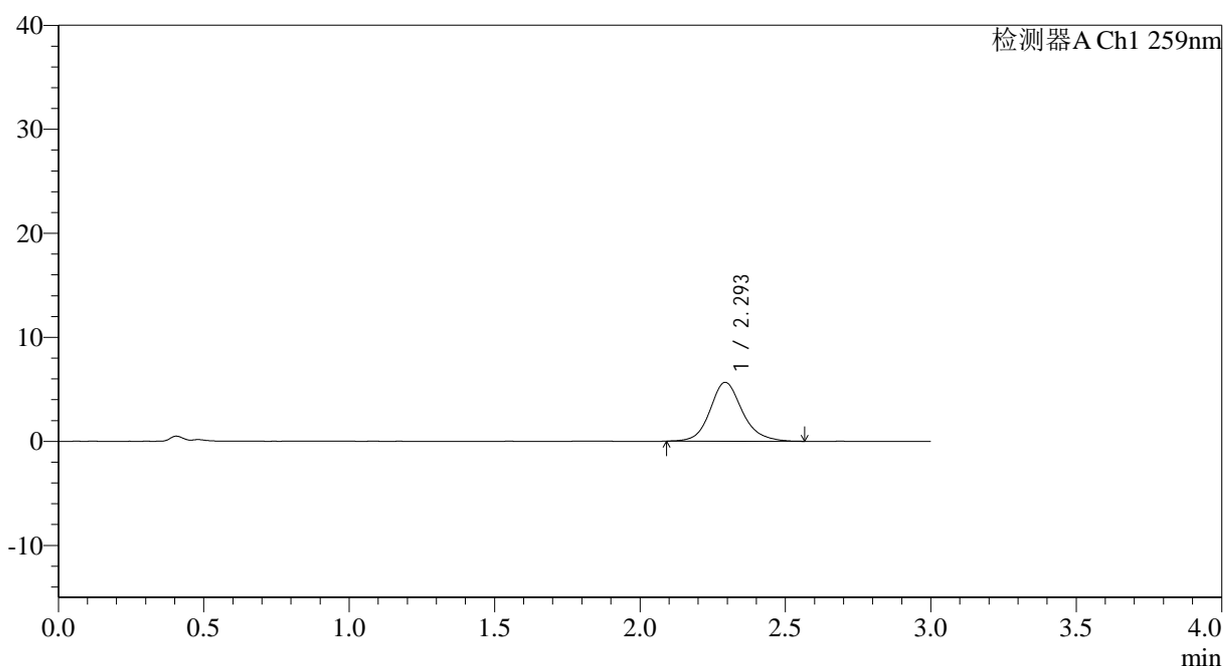
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1214-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:49:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	43719	100.000	5645	2175	1.150	--
总计		43719	100.000	5645			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



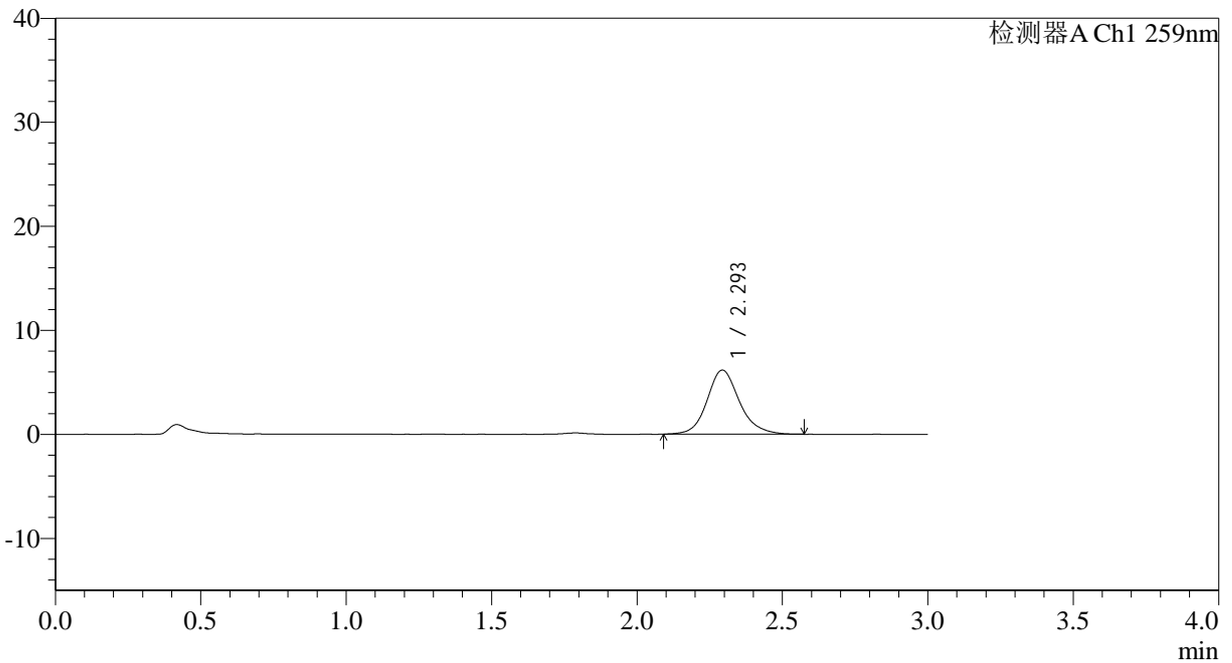
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1215-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:52:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	47838	100.000	6150	2152	1.145	--
总计		47838	100.000	6150			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



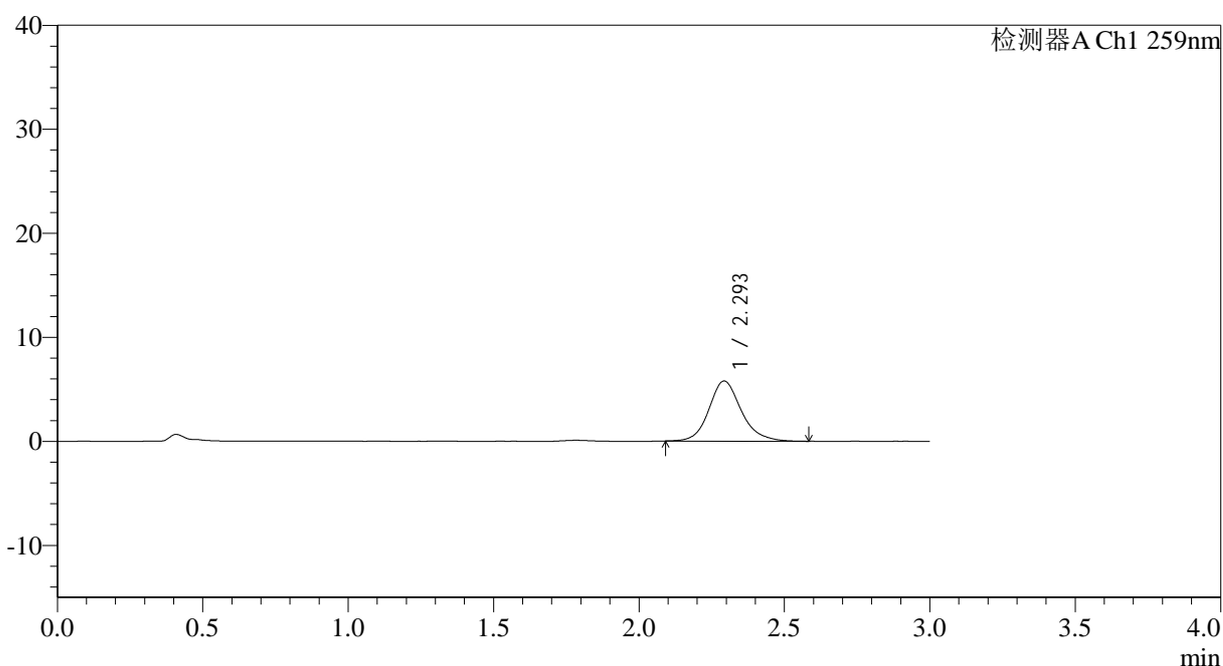
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1216-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:56:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	44726	100.000	5760	2171	1.155	--
总计		44726	100.000	5760			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



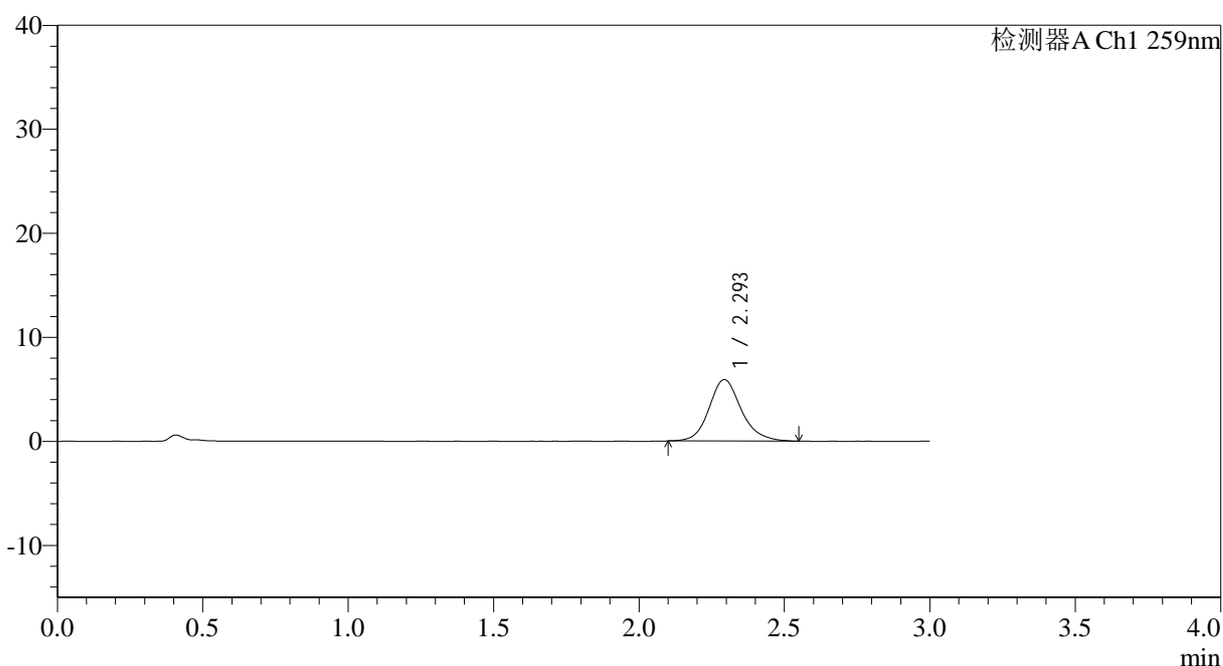
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1217-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:59:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	45692	100.000	5904	2175	1.155	--
总计		45692	100.000	5904			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



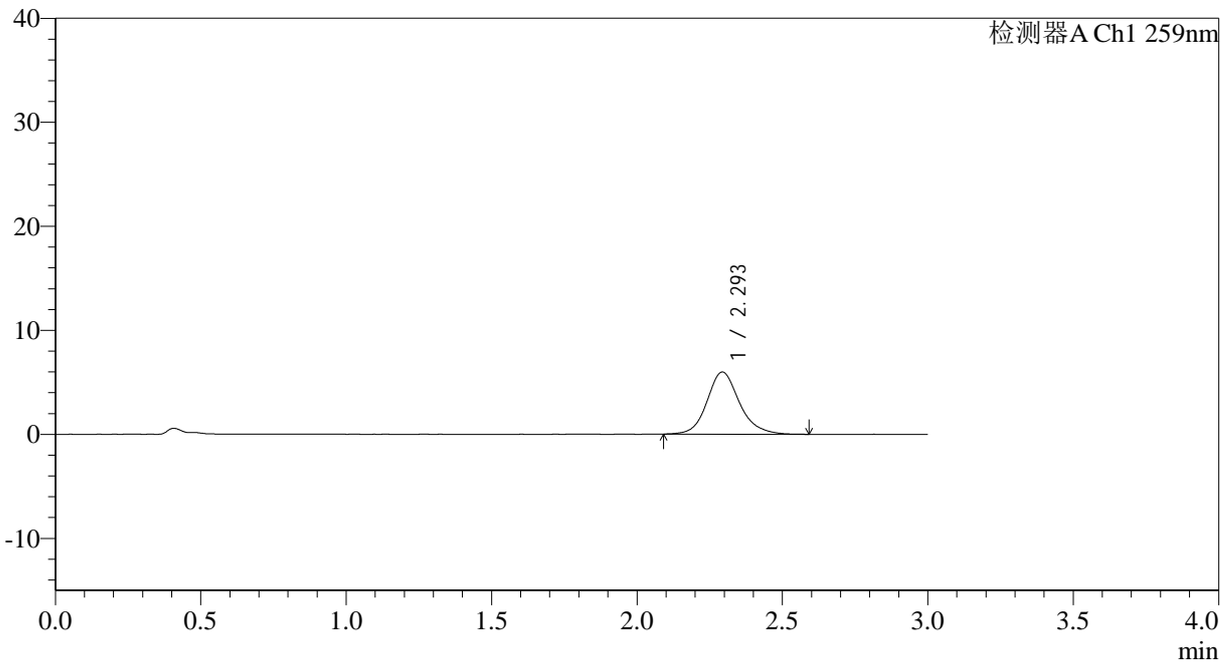
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1218-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:02:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	46285	100.000	5956	2159	1.151	--
总计		46285	100.000	5956			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

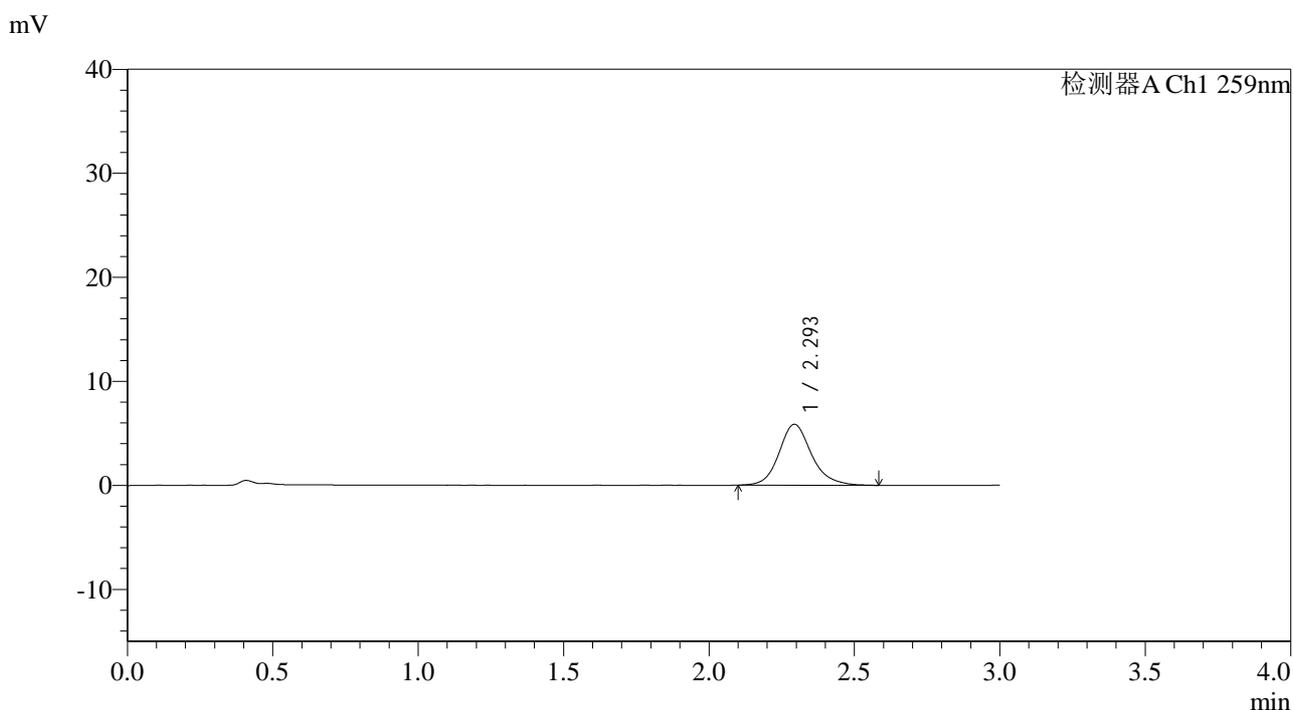


QTL-4125

<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 - 0-57/11-1219-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:06:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	45464	100.000	5840	2151	1.159	--
总计		45464	100.000	5840			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



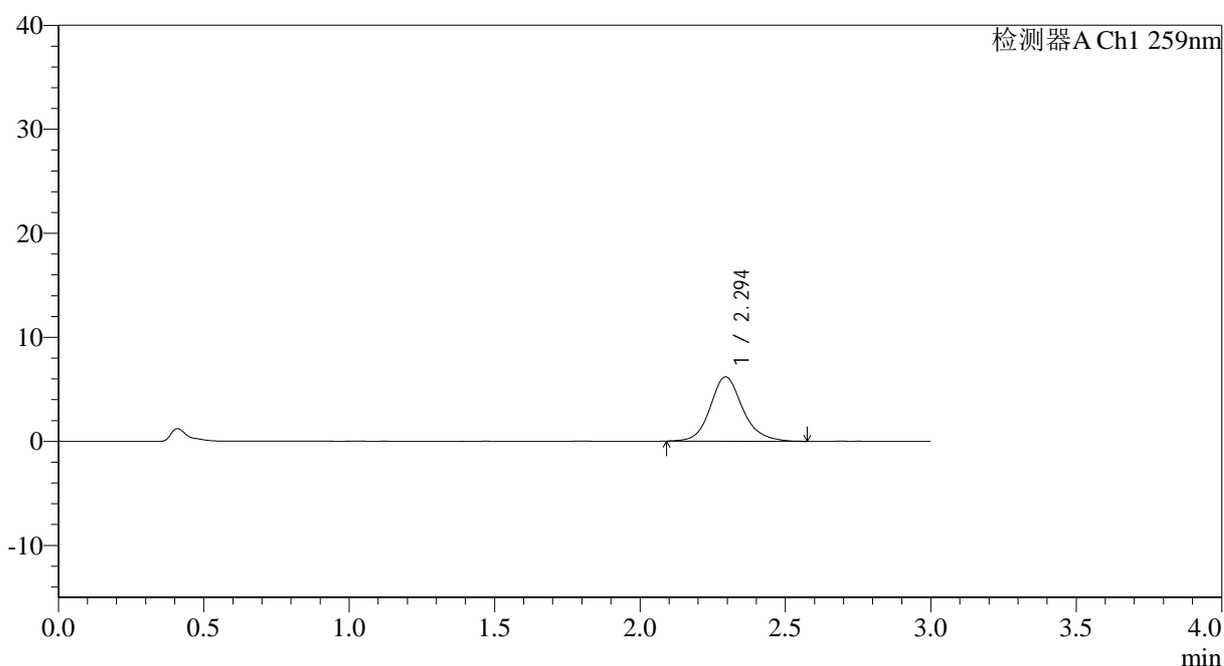
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1222-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:16:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48097	100.000	6179	2156	1.150	--
总计		48097	100.000	6179			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



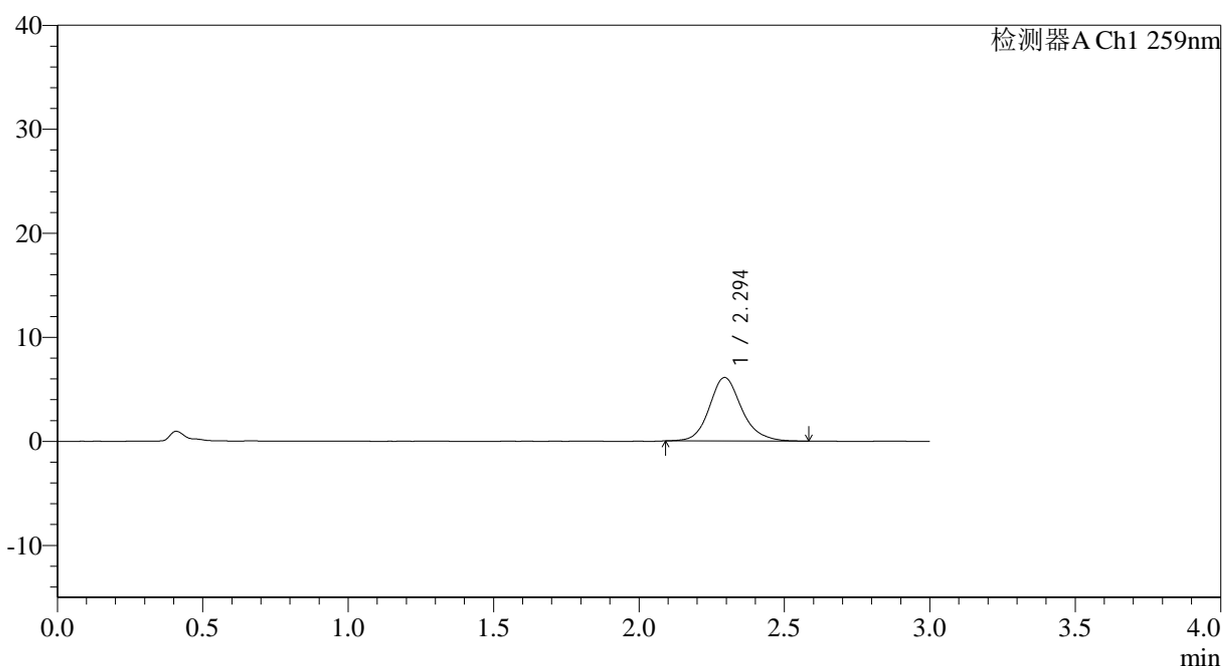
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1223-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:19:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	47319	100.000	6099	2153	1.161	--
总计		47319	100.000	6099			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



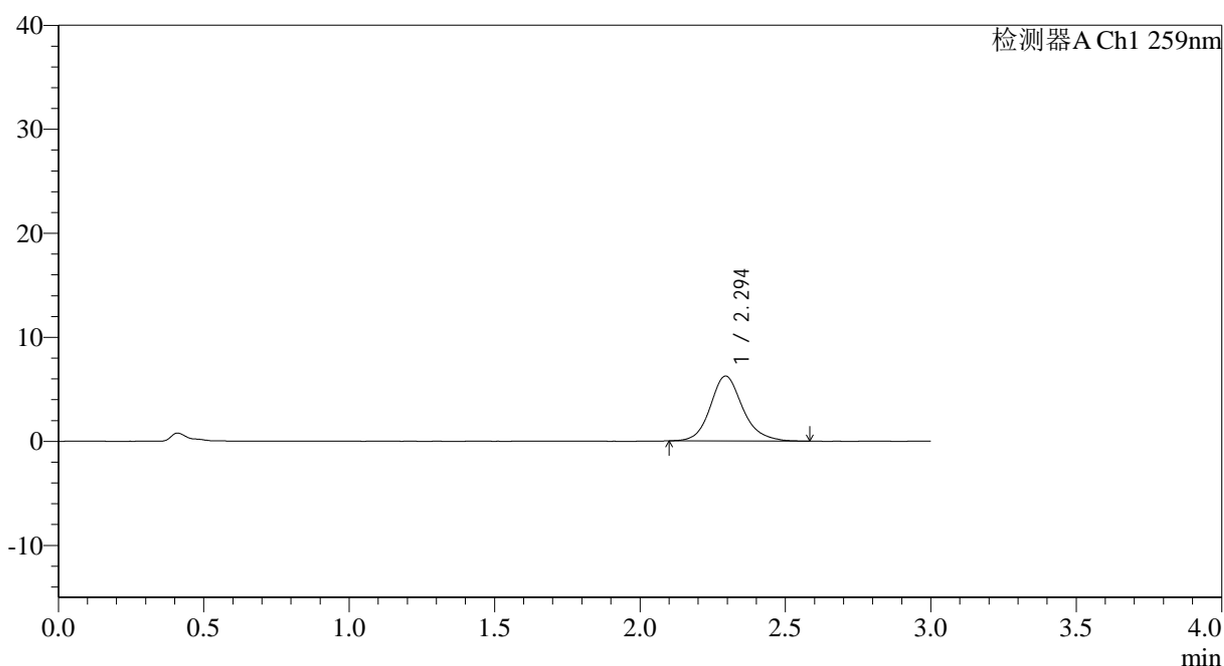
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1224-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:23:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48345	100.000	6233	2162	1.159	--
总计		48345	100.000	6233			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



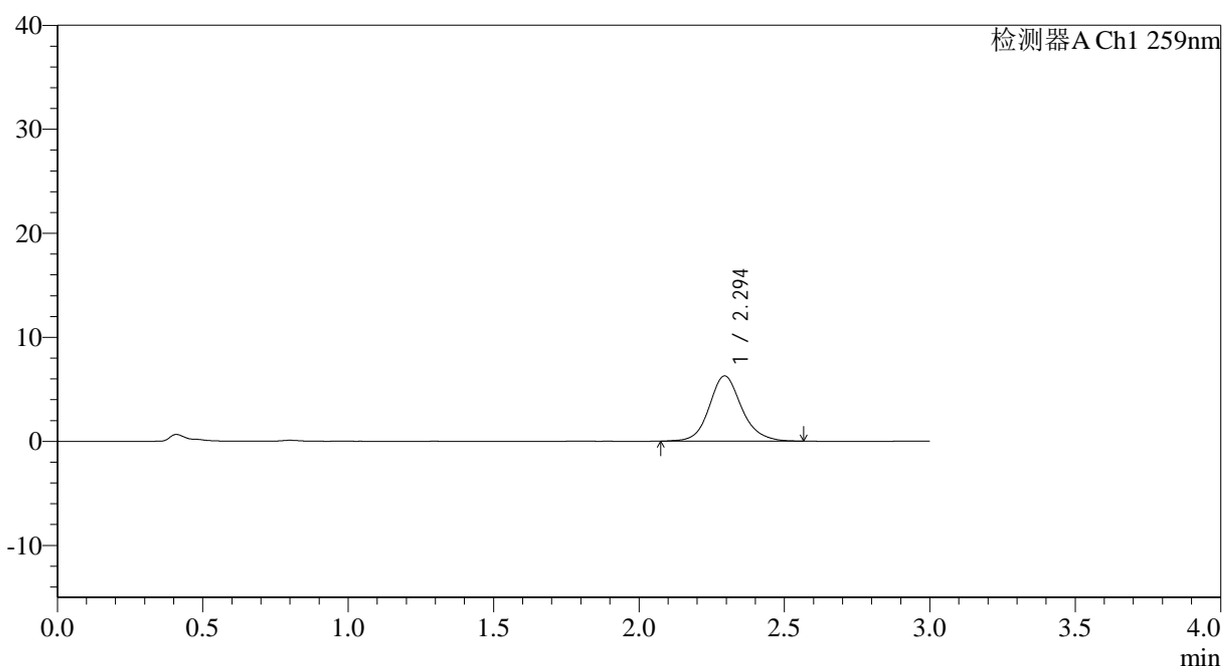
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1225-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:26:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48809	100.000	6273	2148	1.133	--
总计		48809	100.000	6273			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



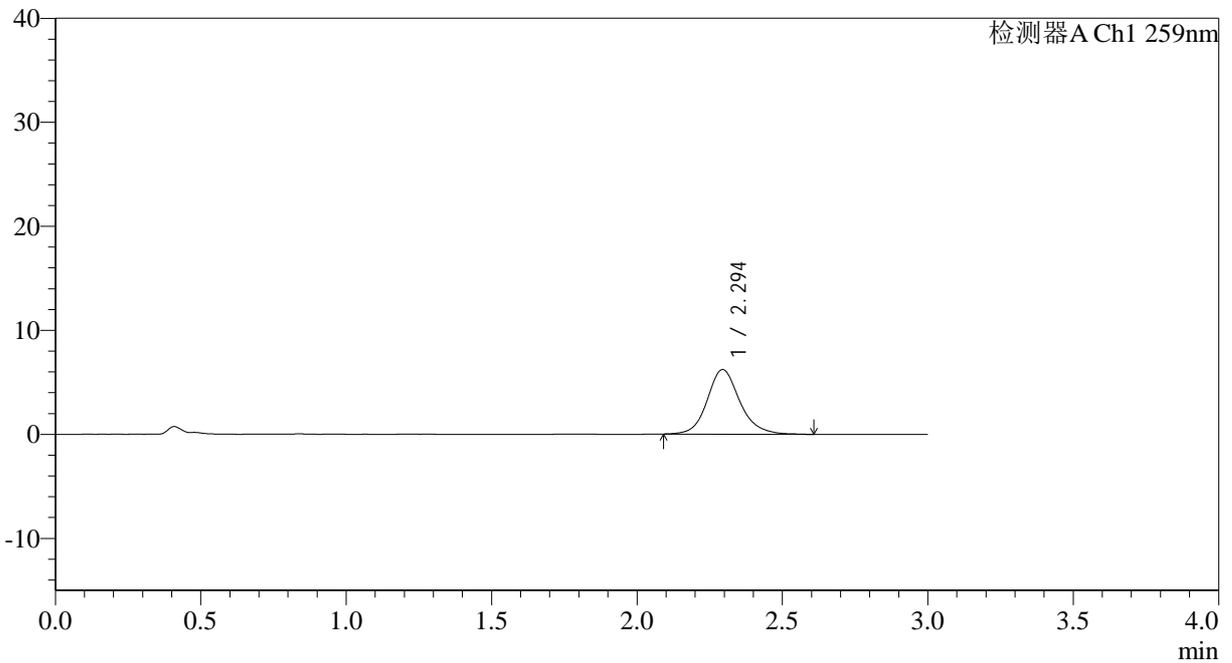
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1226-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:29:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48432	100.000	6205	2148	1.149	--
总计		48432	100.000	6205			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



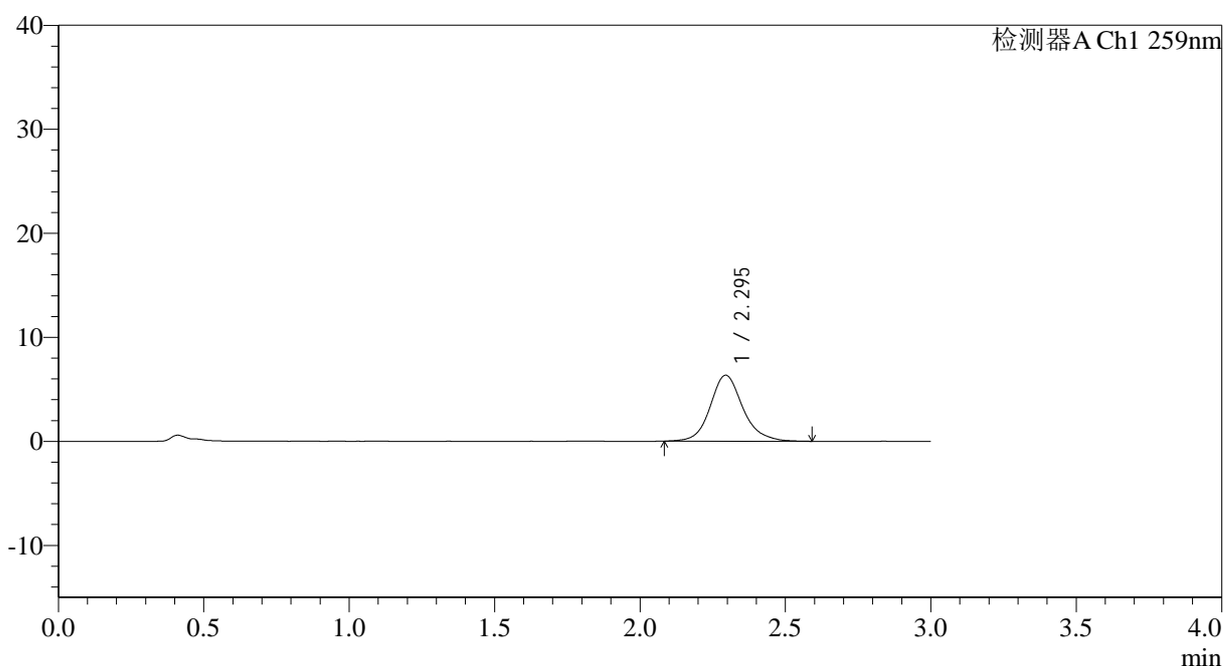
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1228-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:36:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	49492	100.000	6338	2159	1.143	--
总计		49492	100.000	6338			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



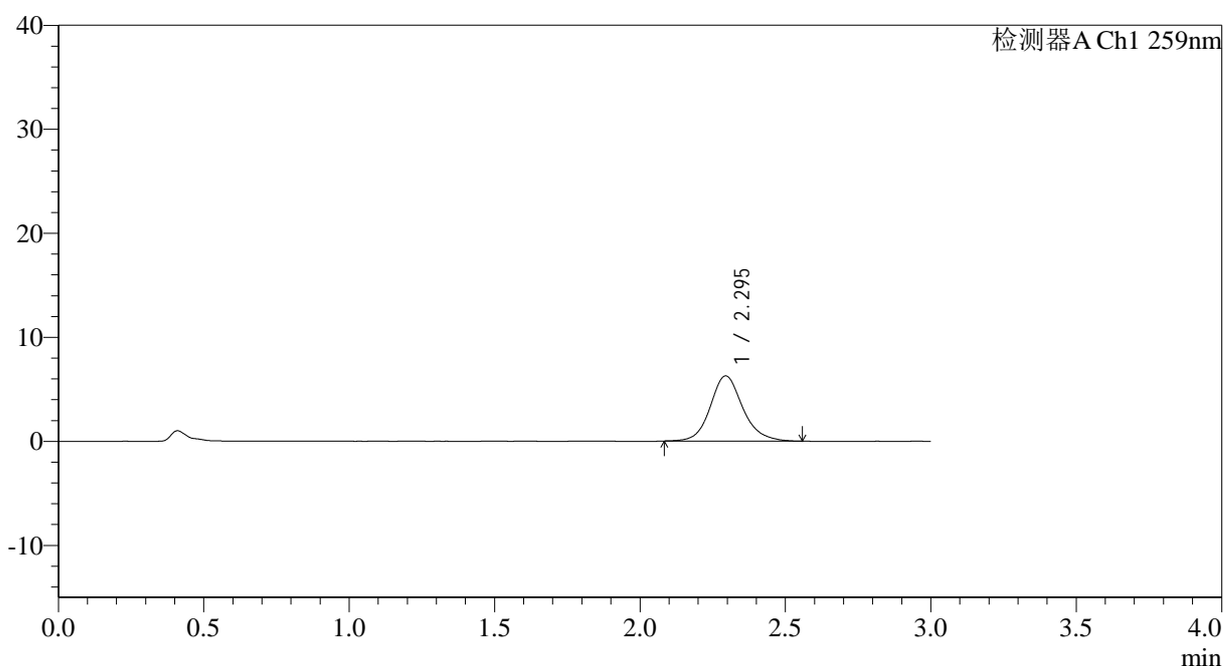
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1229-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:40:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	48889	100.000	6268	2139	1.141	--
总计		48889	100.000	6268			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



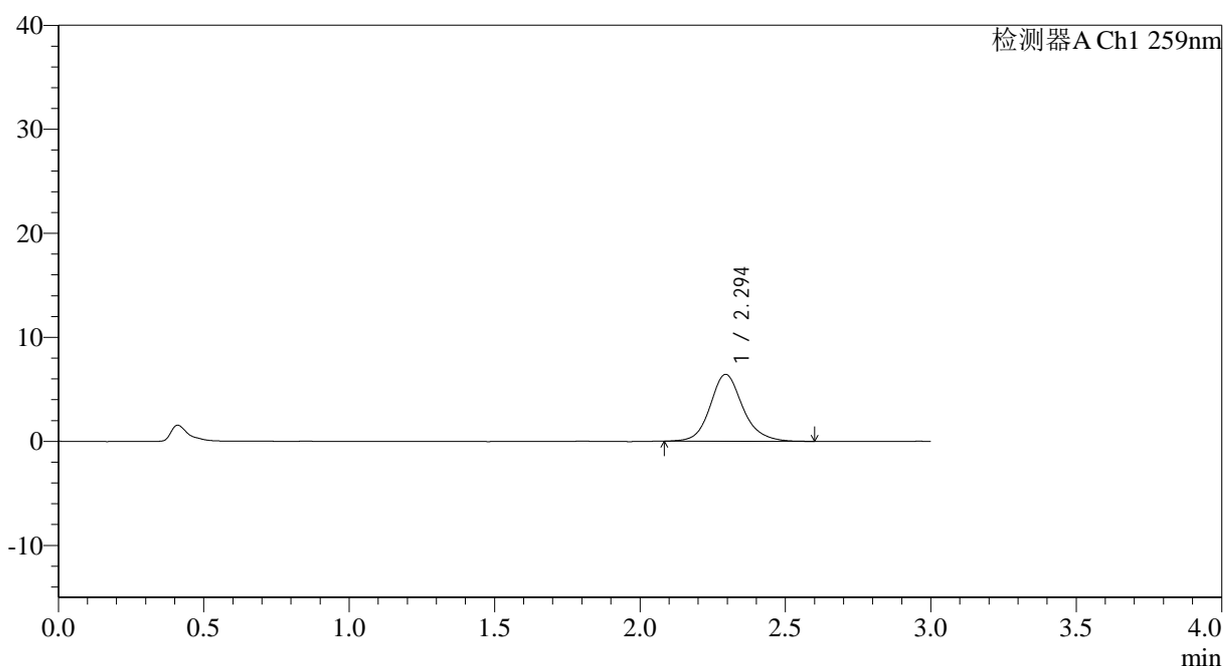
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1230-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:04:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50207	100.000	6421	2143	1.148	--
总计		50207	100.000	6421			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



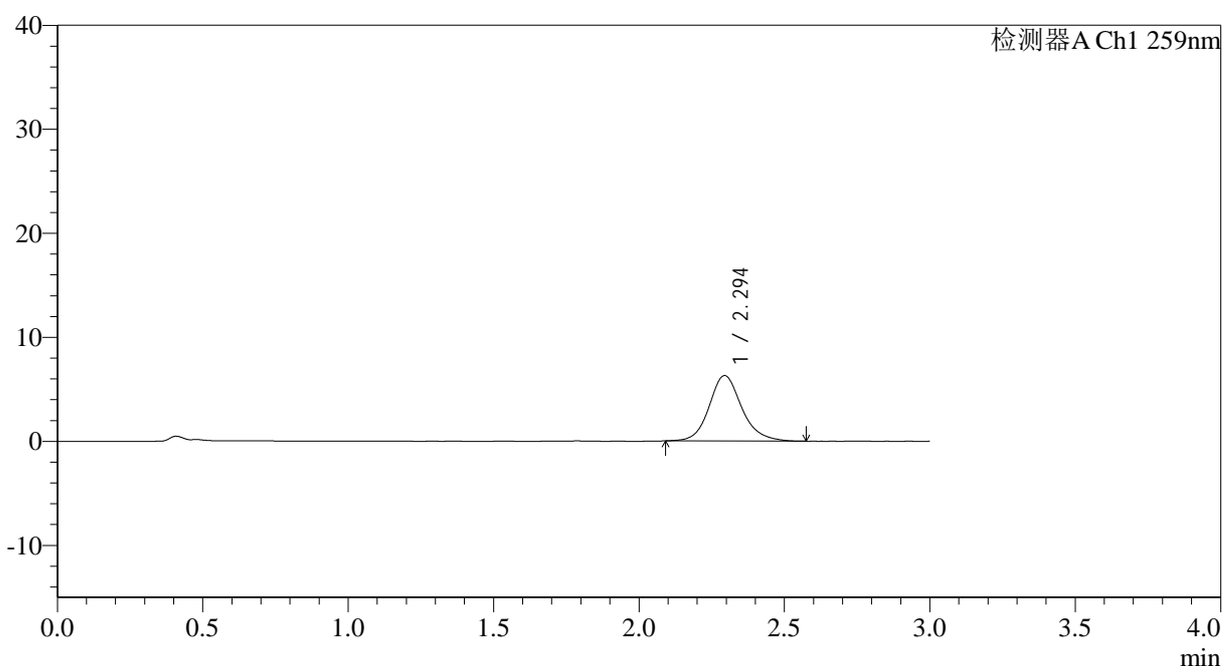
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1231-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:46:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	49166	100.000	6284	2136	1.148	--
总计		49166	100.000	6284			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



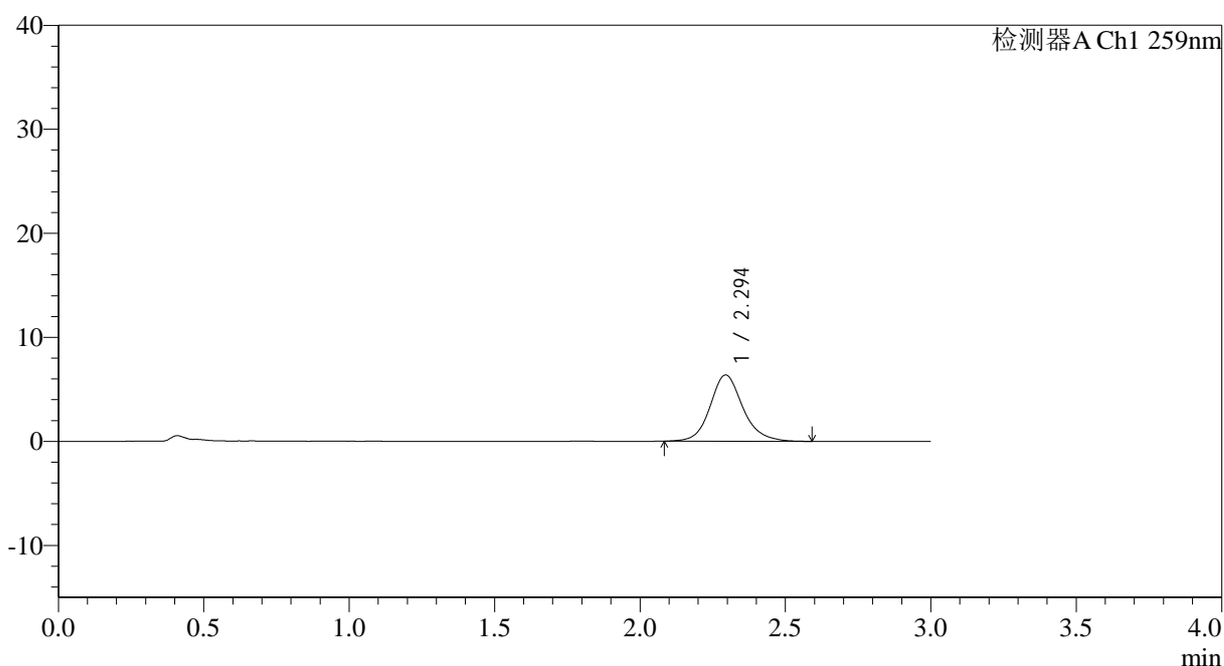
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1232-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:50:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50006	100.000	6370	2111	1.146	--
总计		50006	100.000	6370			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



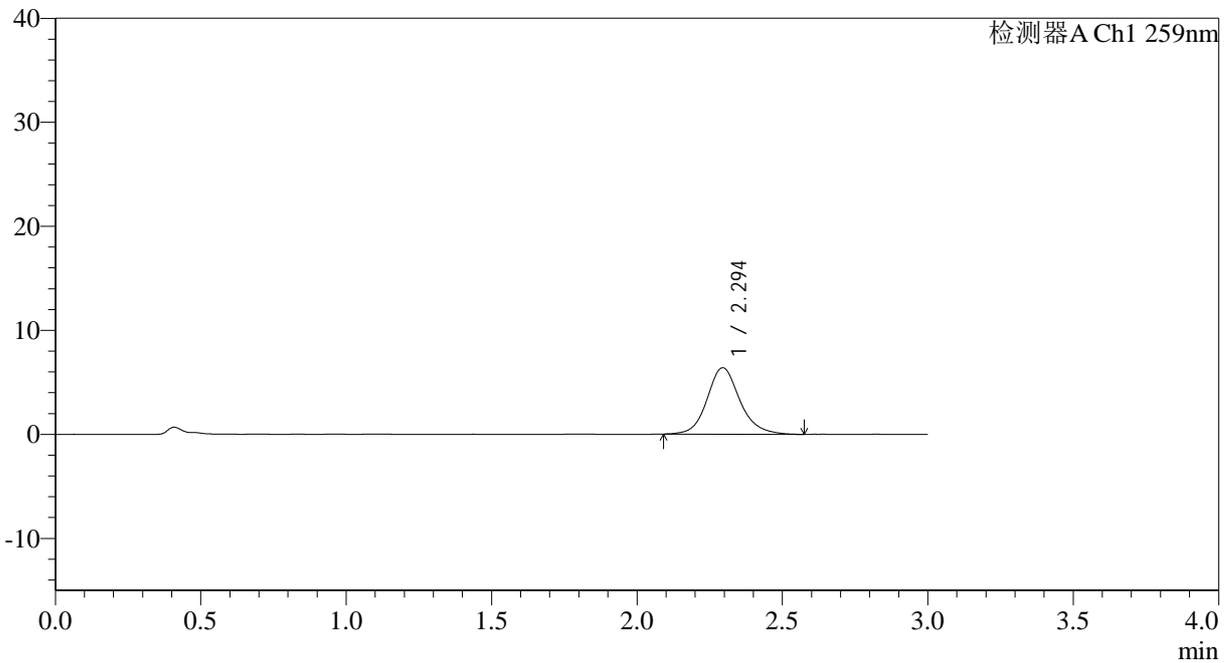
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1233-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:53:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50097	100.000	6389	2120	1.135	--
总计		50097	100.000	6389			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



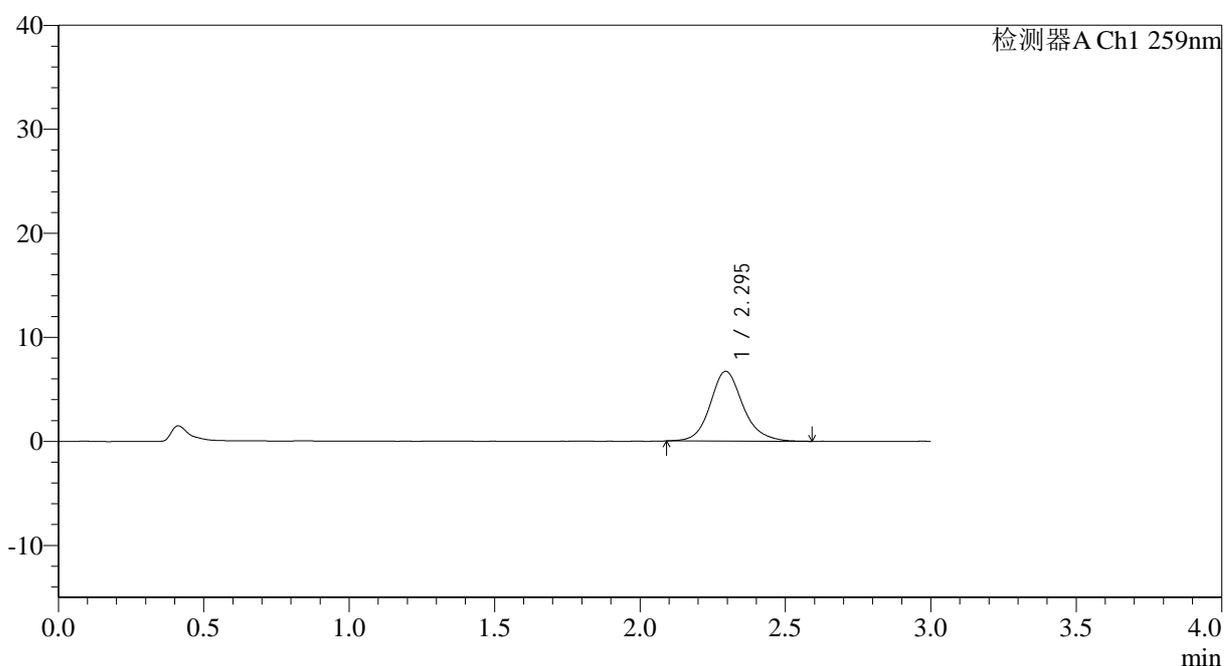
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1234-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:57:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	52557	100.000	6703	2119	1.146	--
总计		52557	100.000	6703			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



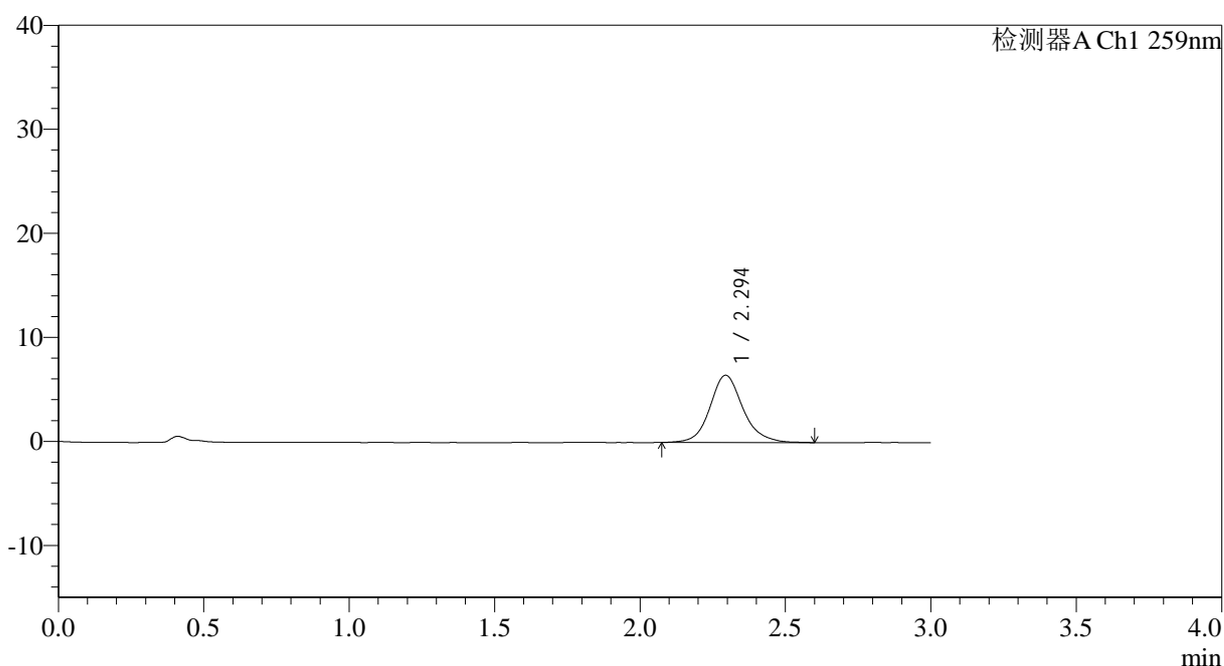
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1235-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:00:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50992	100.000	6456	2109	1.142	--
总计		50992	100.000	6456			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



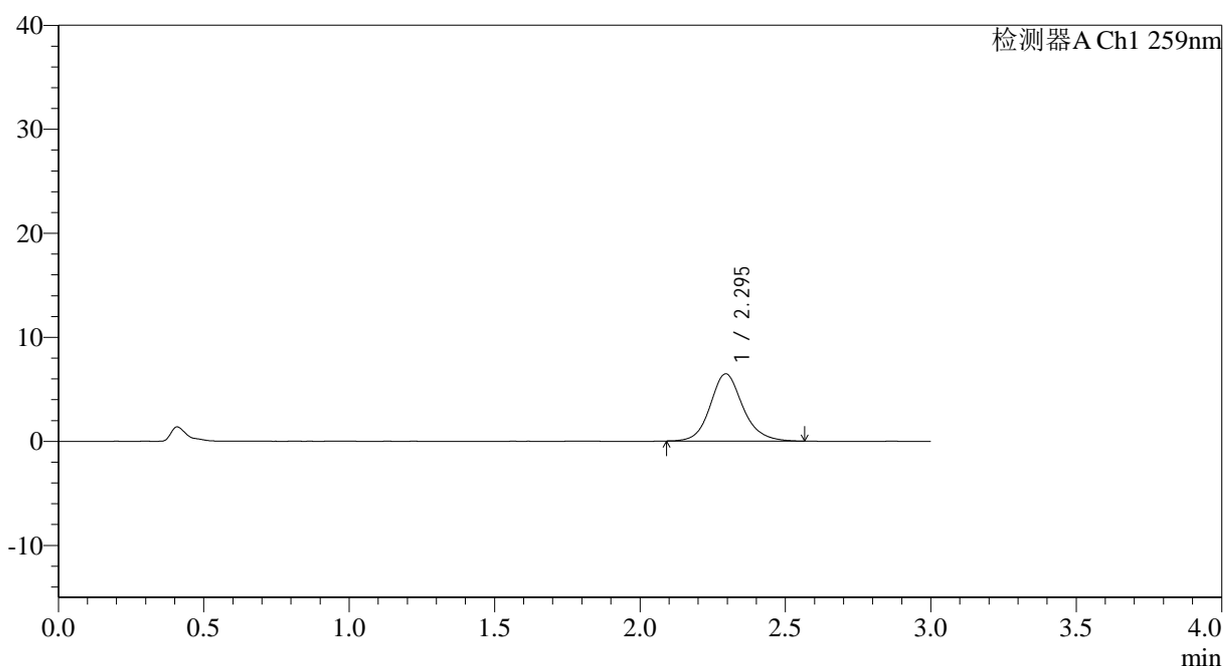
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1237-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:07:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	50615	100.000	6470	2121	1.140	--
总计		50615	100.000	6470			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

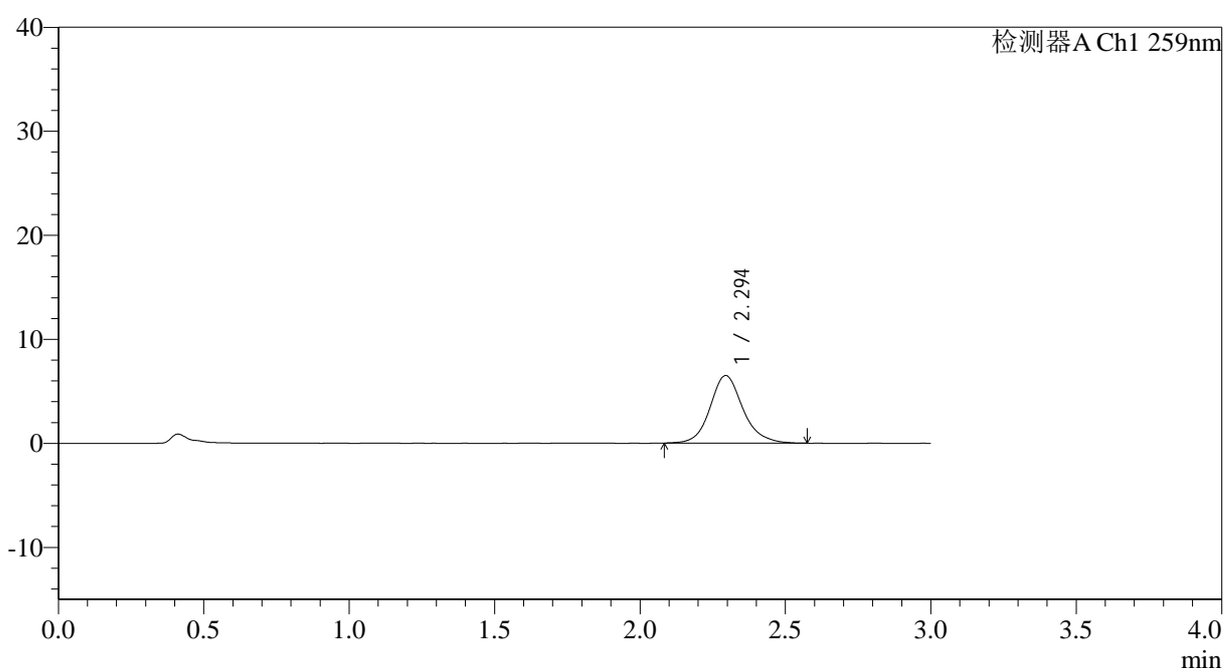
自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1238-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:10:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	51175	100.000	6494	2105	1.138	--
总计		51175	100.000	6494			



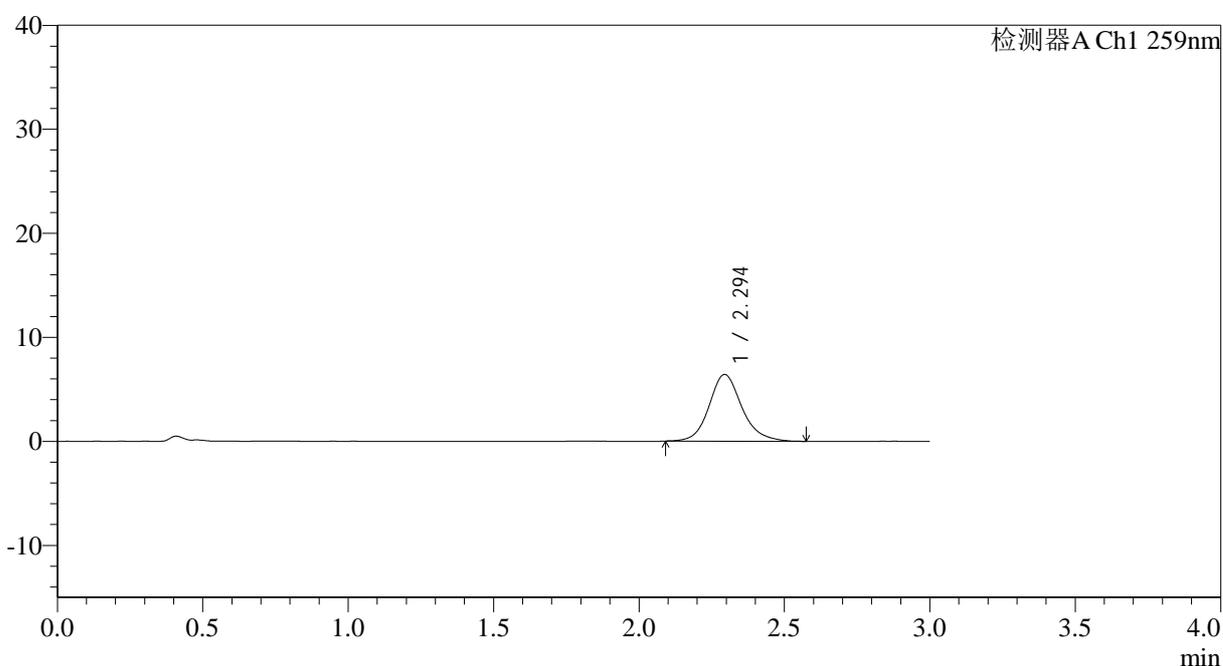
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1239-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:13:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50372	100.000	6414	2121	1.148	--
总计		50372	100.000	6414			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



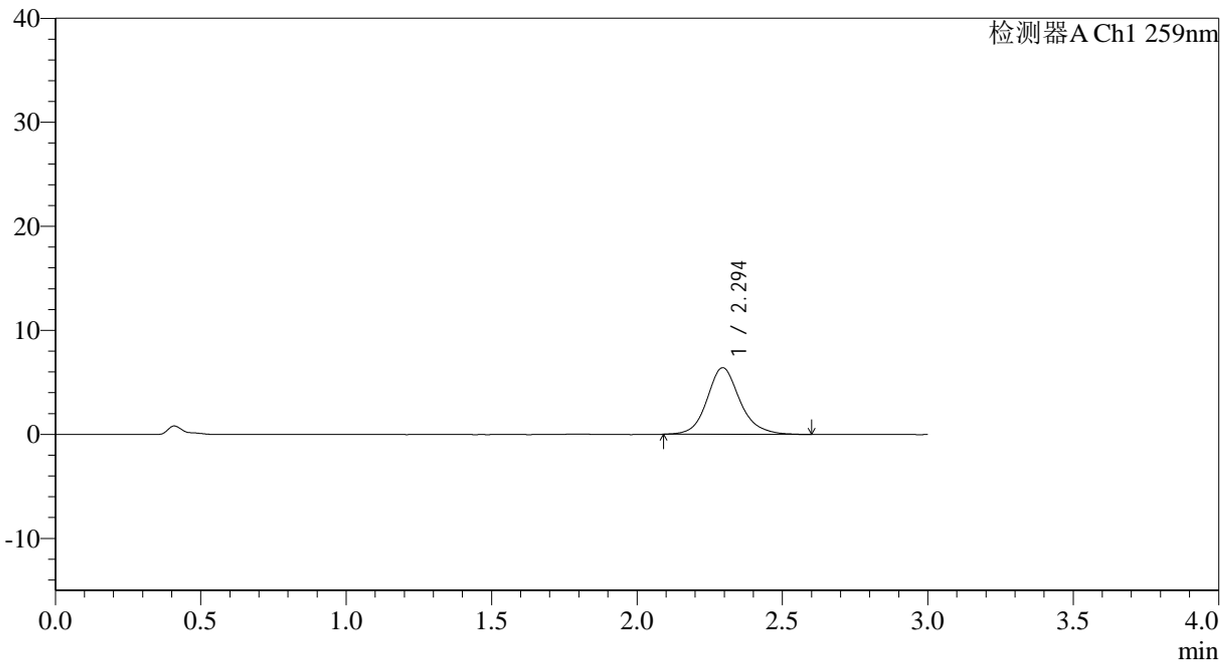
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1240-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:17:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50469	100.000	6402	2109	1.142	--
总计		50469	100.000	6402			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



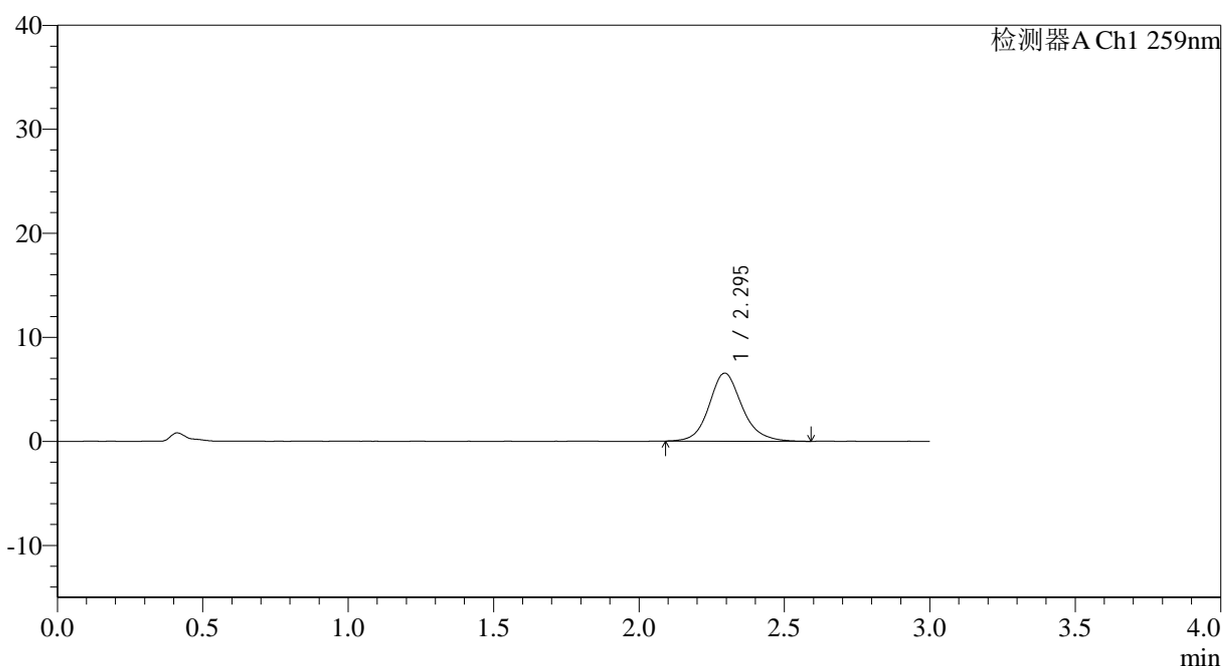
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1241-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:20:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	51559	100.000	6538	2076	1.142	--
总计		51559	100.000	6538			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



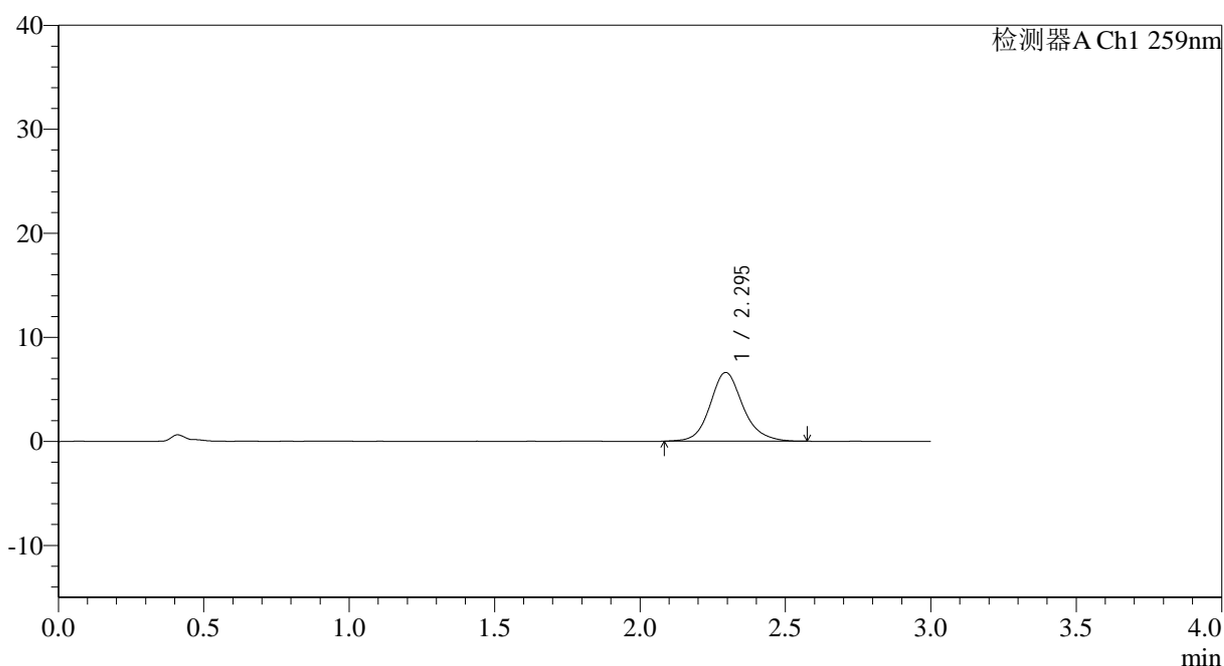
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1242-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:24:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	52050	100.000	6608	2101	1.139	--
总计		52050	100.000	6608			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



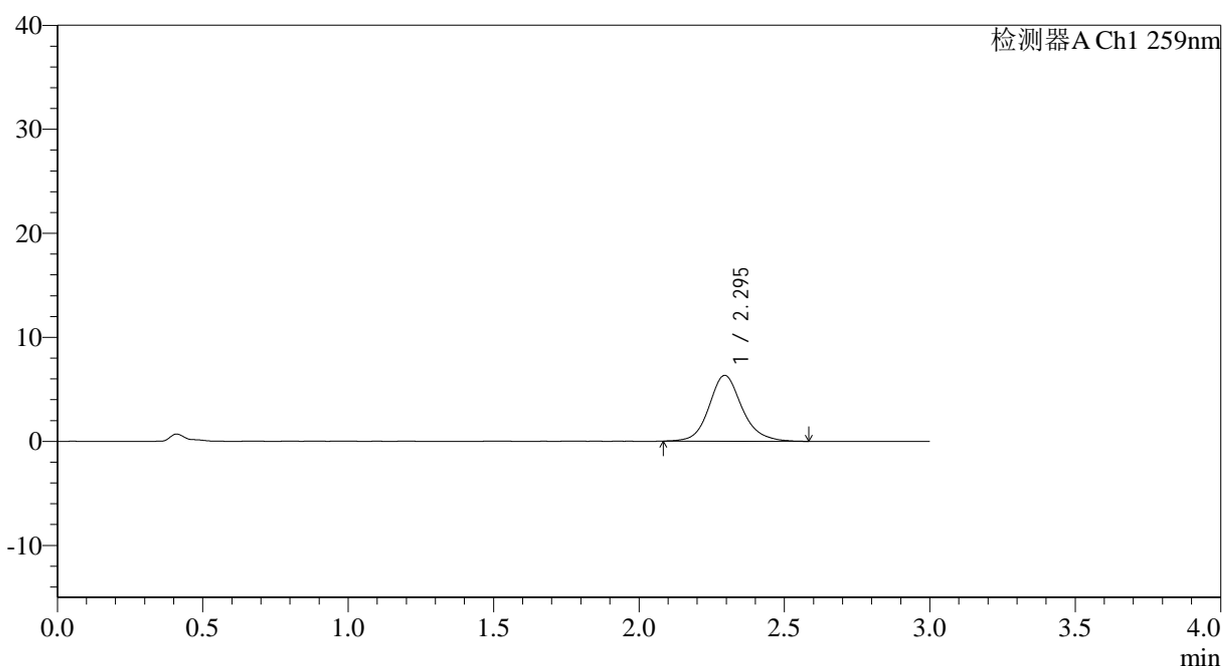
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1244-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:30:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	49864	100.000	6323	2098	1.142	--
总计		49864	100.000	6323			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



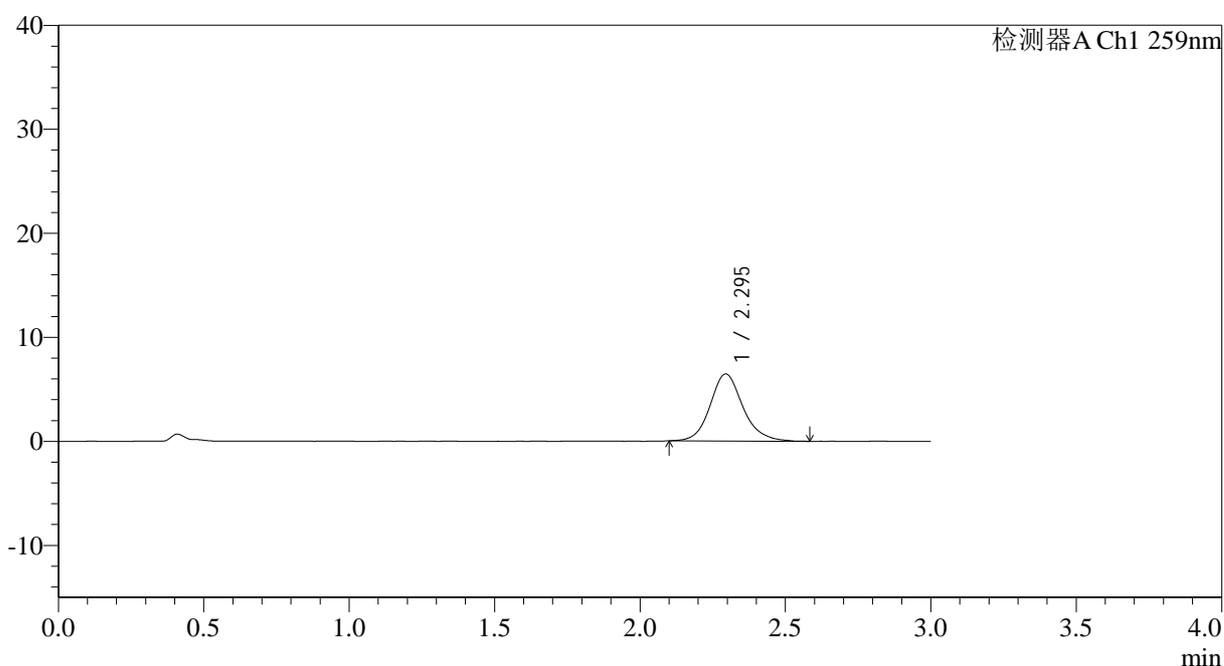
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1245-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:34:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	50629	100.000	6444	2098	1.139	--
总计		50629	100.000	6444			



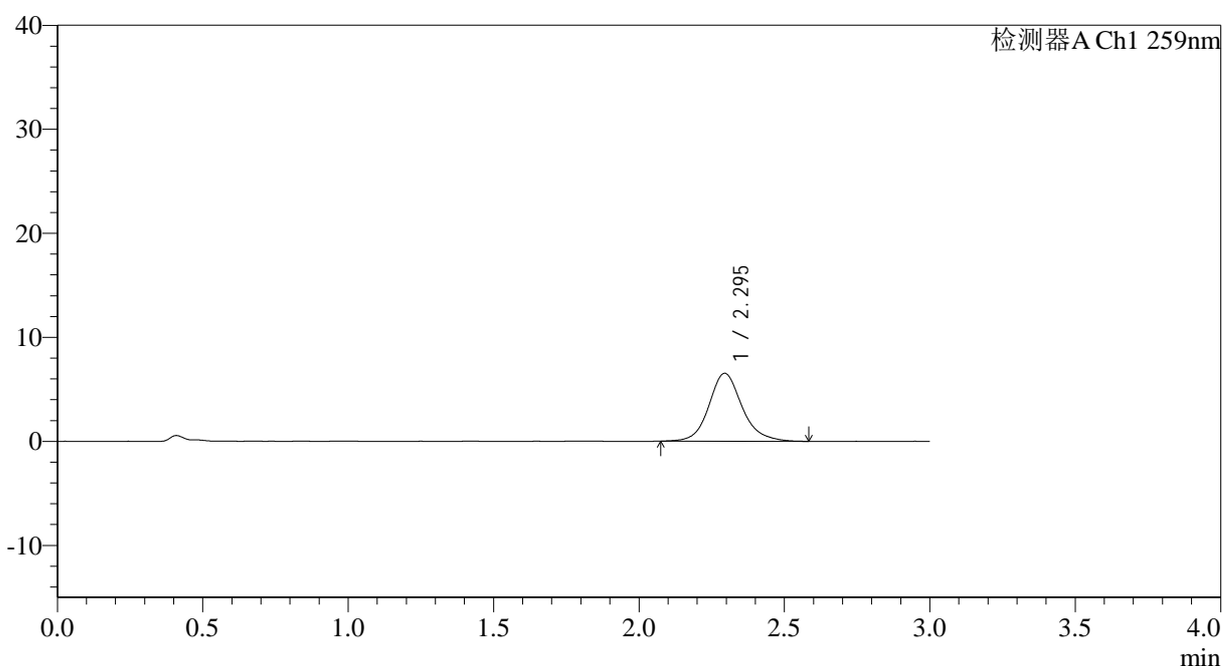
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1247-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:40:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	51847	100.000	6529	2082	1.139	--
总计		51847	100.000	6529			



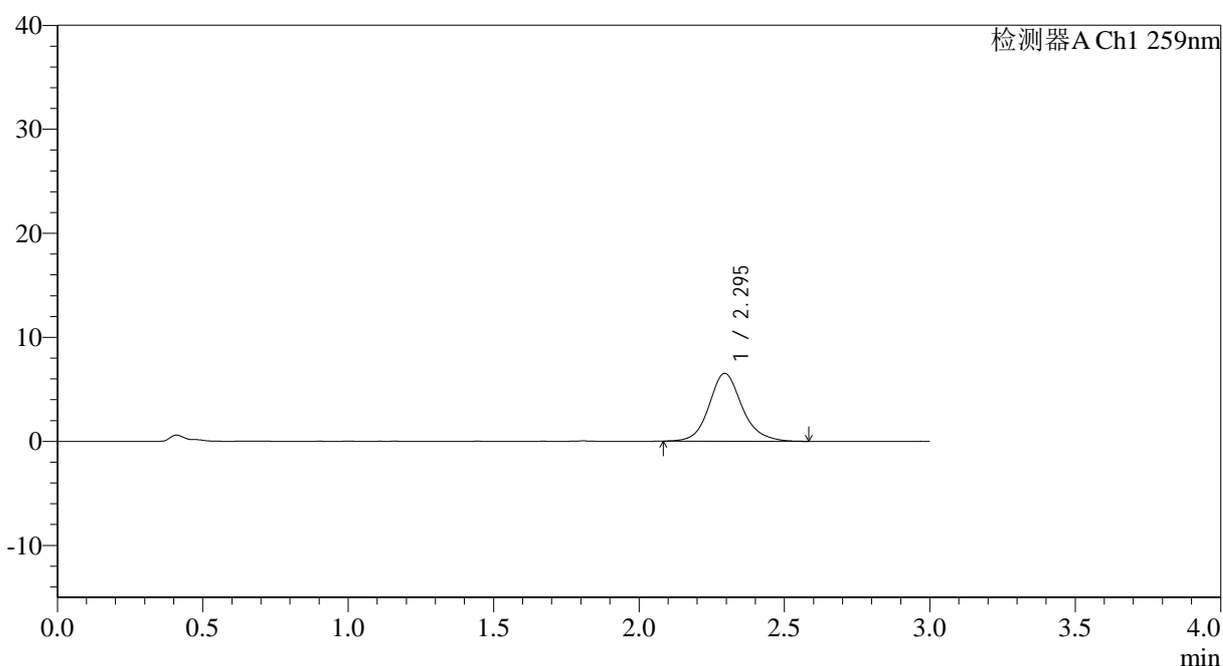
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1248-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:44:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	51502	100.000	6519	2085	1.141	--
总计		51502	100.000	6519			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



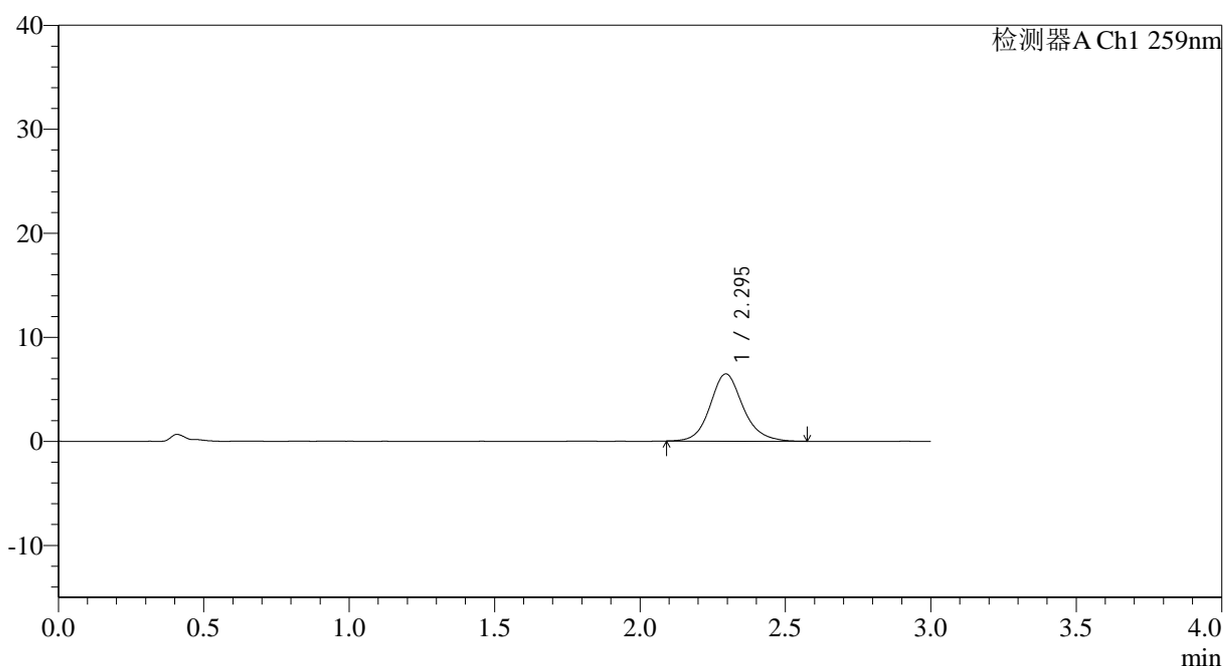
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1249-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:47:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	50801	100.000	6460	2091	1.134	--
总计		50801	100.000	6460			



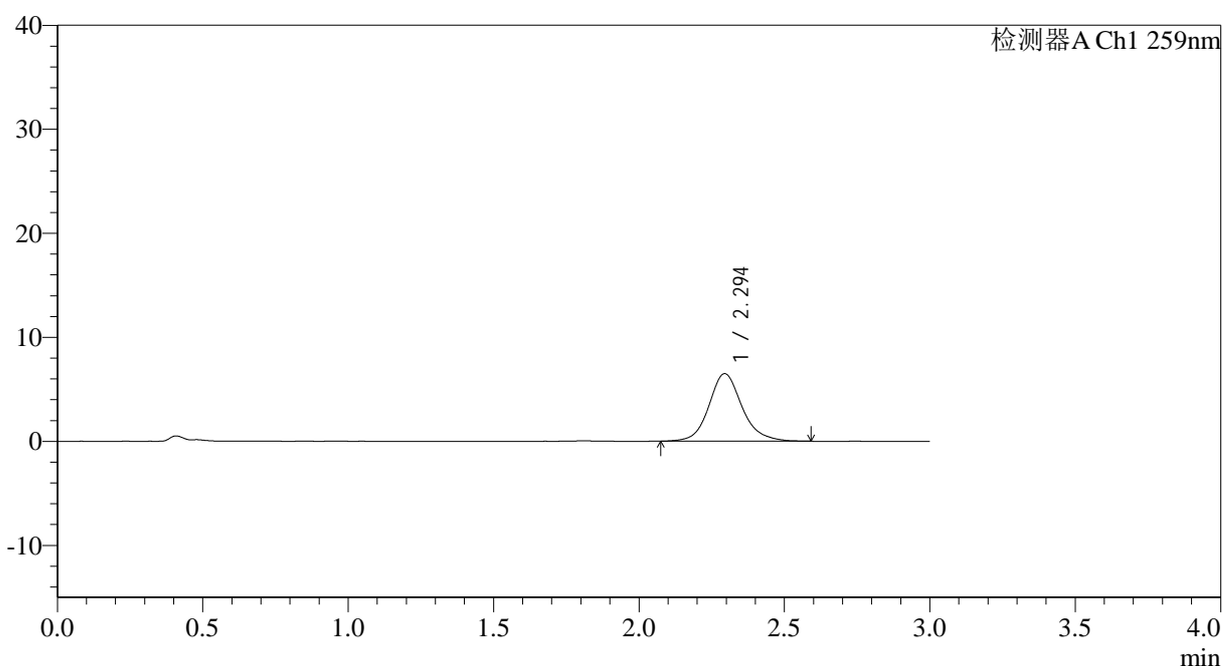
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1250-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:51:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	51423	100.000	6488	2078	1.138	--
总计		51423	100.000	6488			



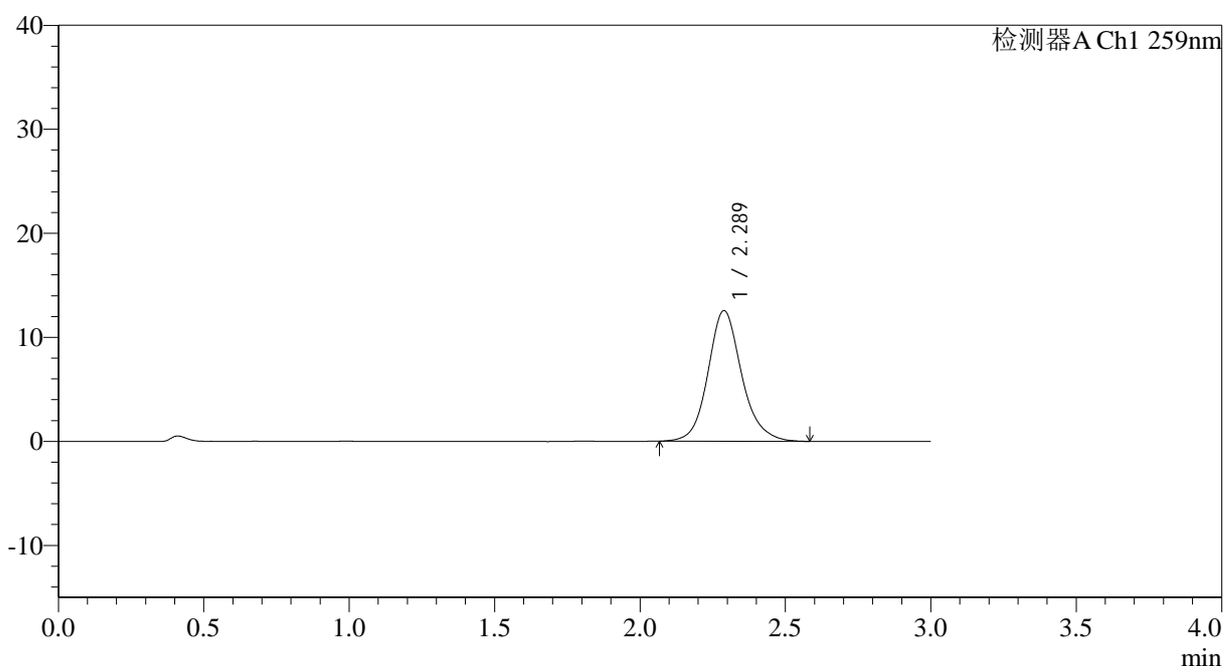
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-57/11-1251-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:54:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:05:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	101162	100.000	12558	1989	1.136	--
总计		101162	100.000	12558			

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1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



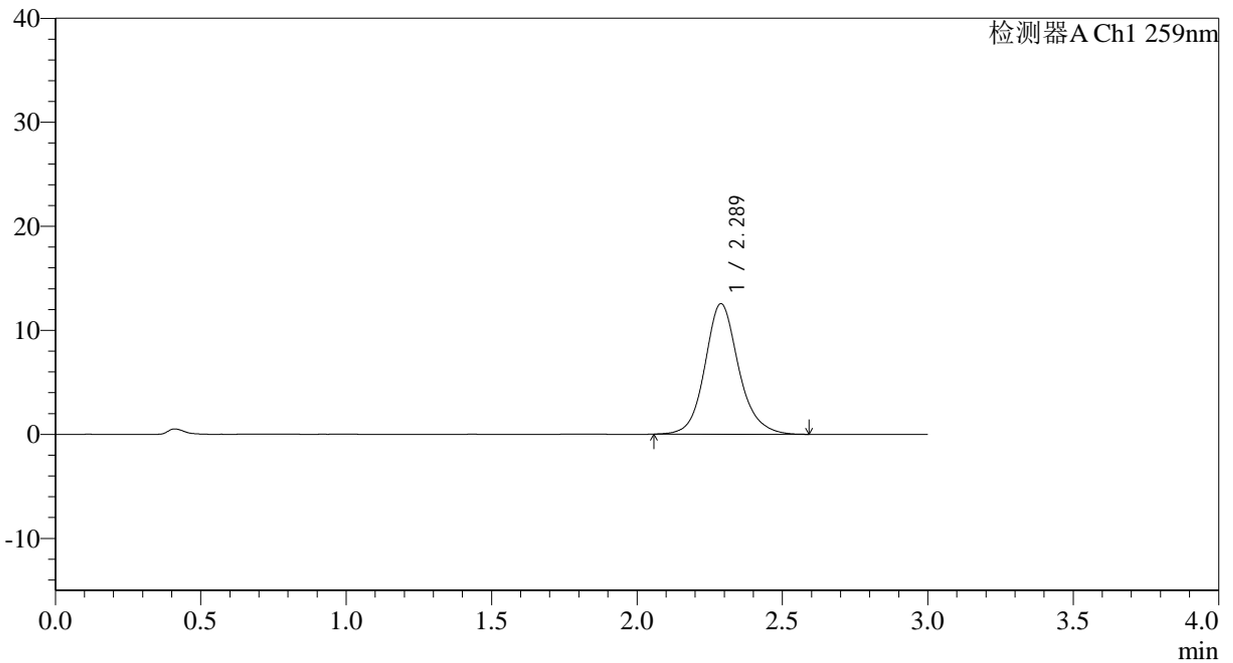
QTL-4125

<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 - 0-57/11-1252-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:06:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	101287	100.000	12553	1988	1.134	--
总计		101287	100.000	12553			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



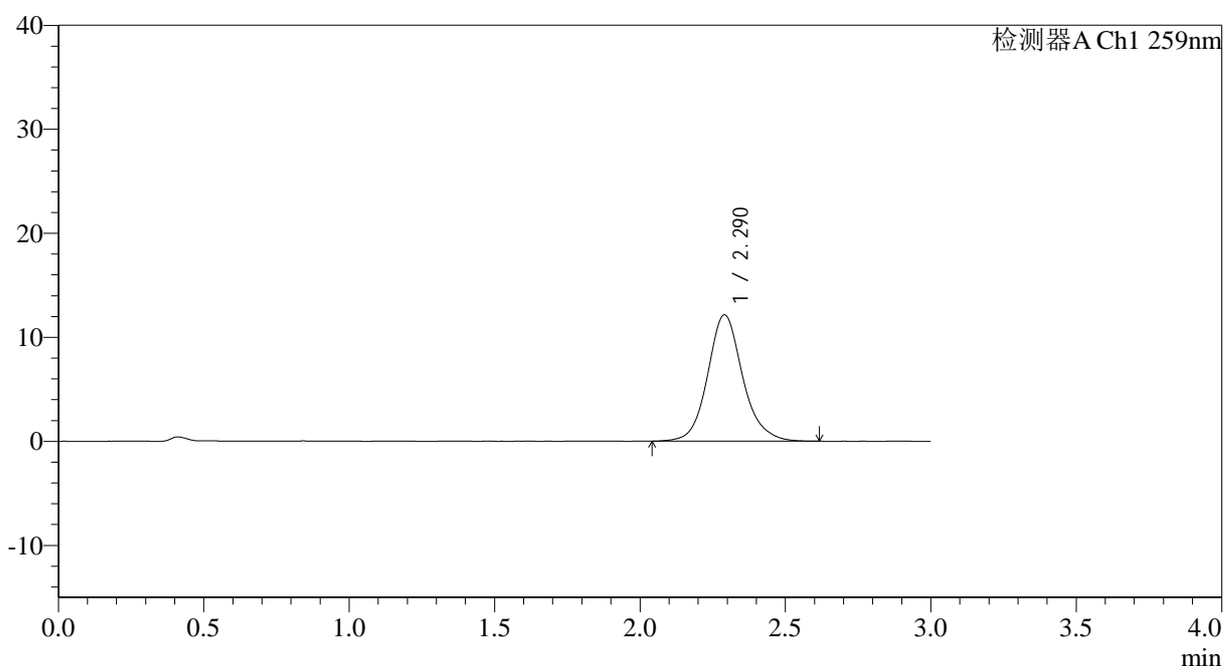
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1322-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:55:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101874	100.000	12148	1847	1.122	--
总计		101874	100.000	12148			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



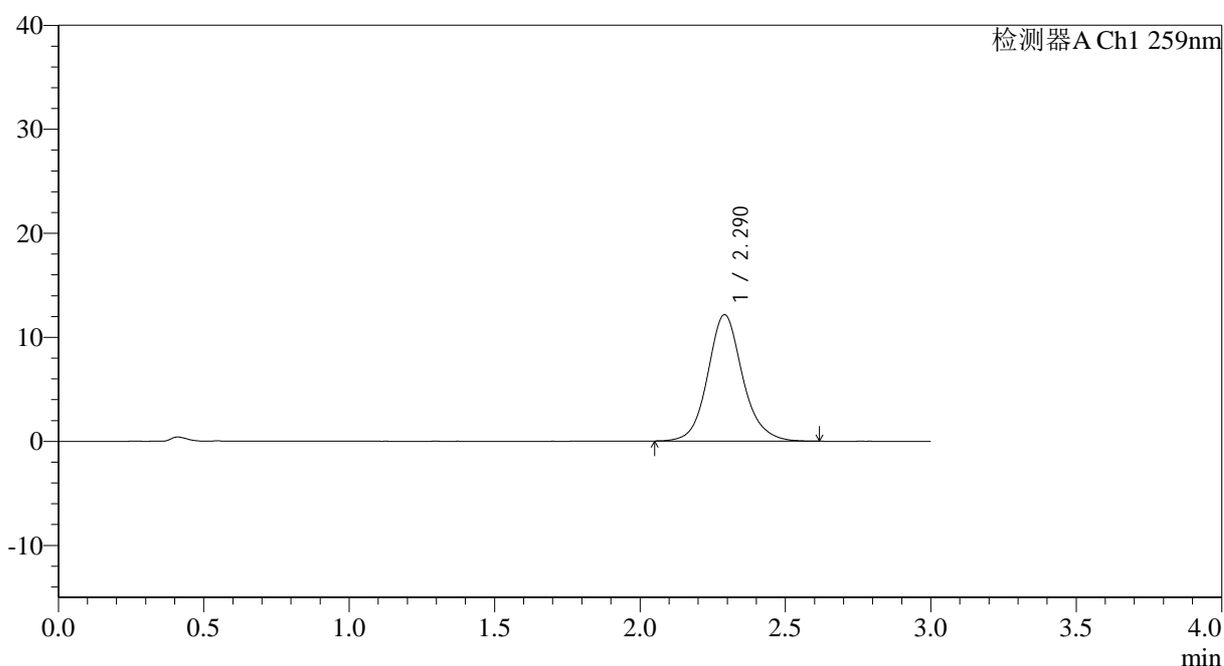
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1323-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:59:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101459	100.000	12147	1849	1.117	--
总计		101459	100.000	12147			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



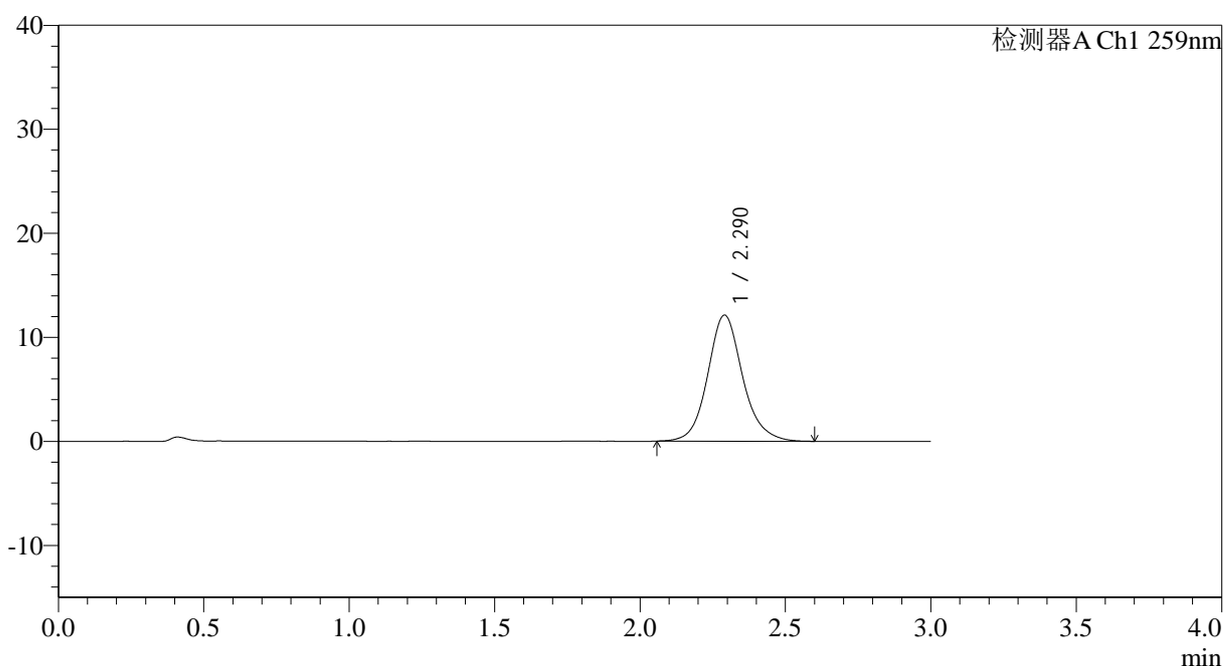
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1324-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:02:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101329	100.000	12113	1851	1.121	--
总计		101329	100.000	12113			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



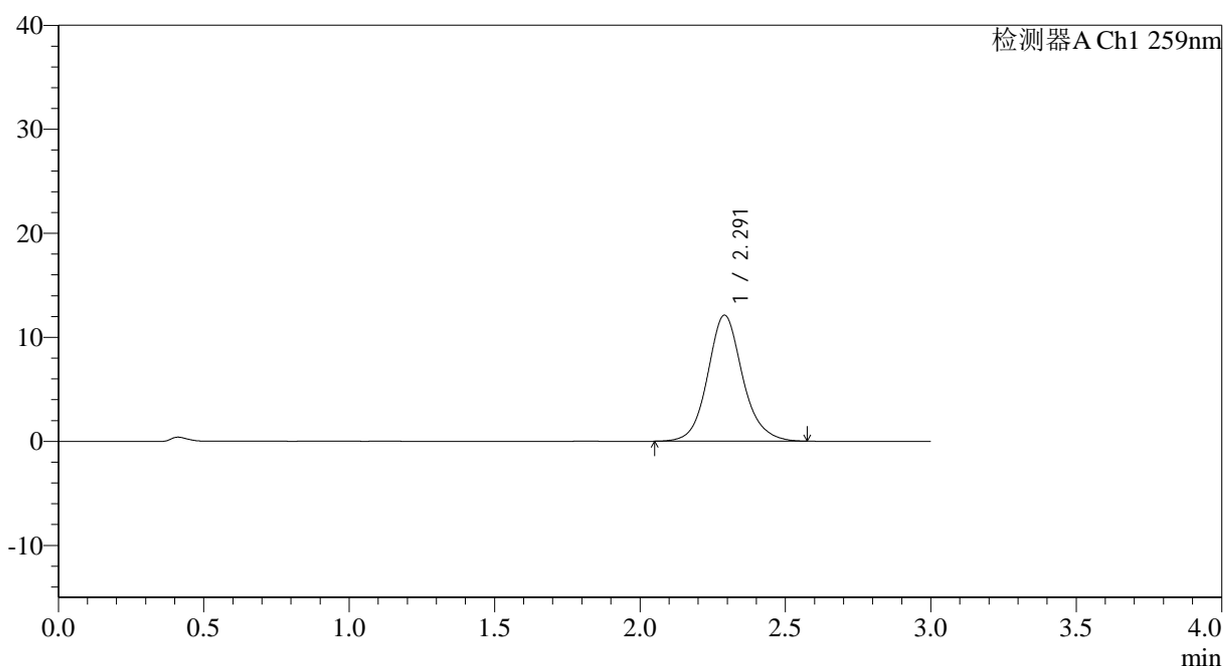
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1325-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:06:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	101299	100.000	12110	1843	1.115	--
总计		101299	100.000	12110			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



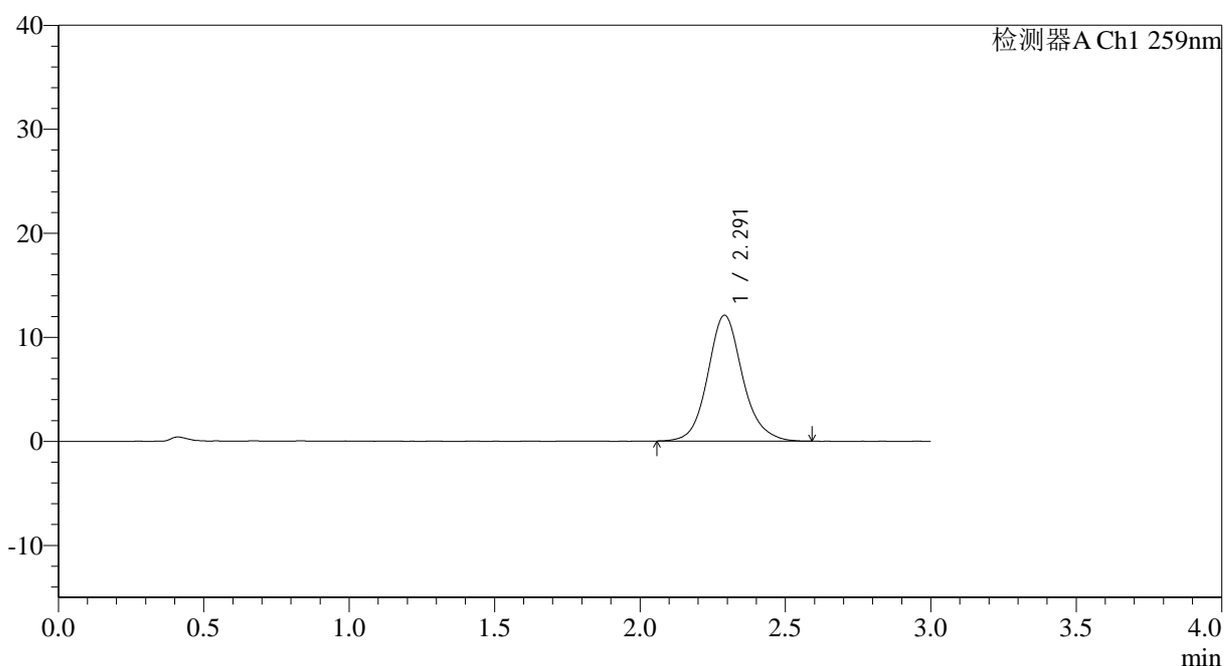
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1326-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:09:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100892	100.000	12087	1850	1.123	--
总计		100892	100.000	12087			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



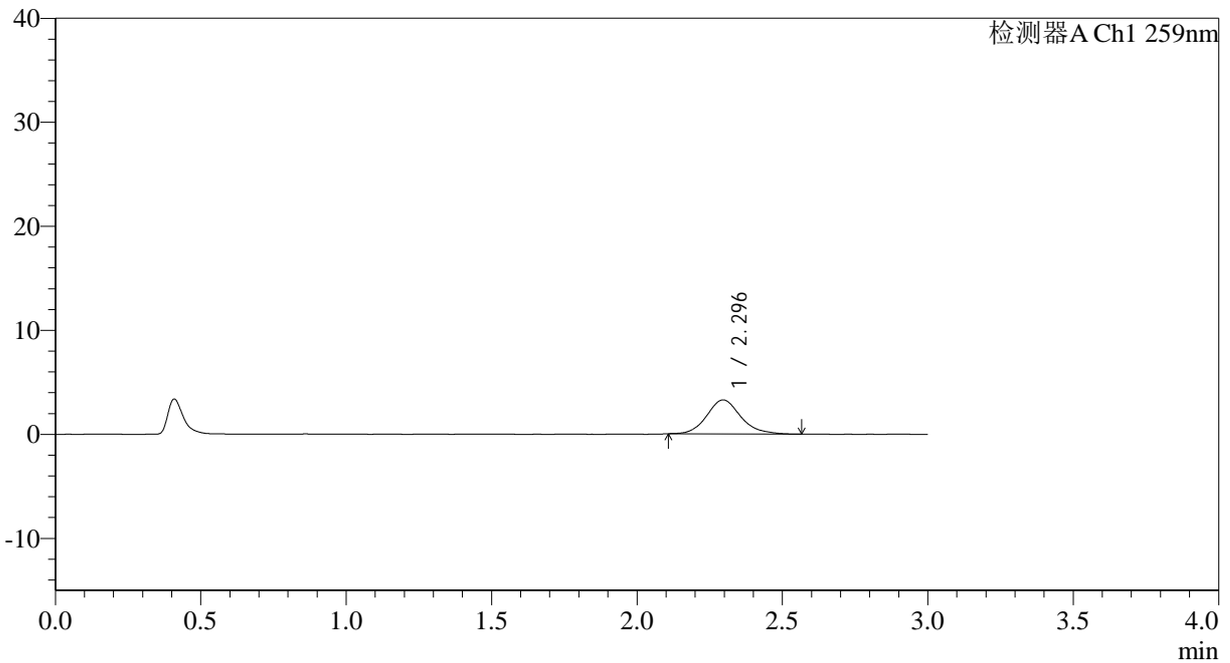
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1327-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:12:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:08:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	26593	100.000	3271	1941	1.152	--
总计		26593	100.000	3271			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



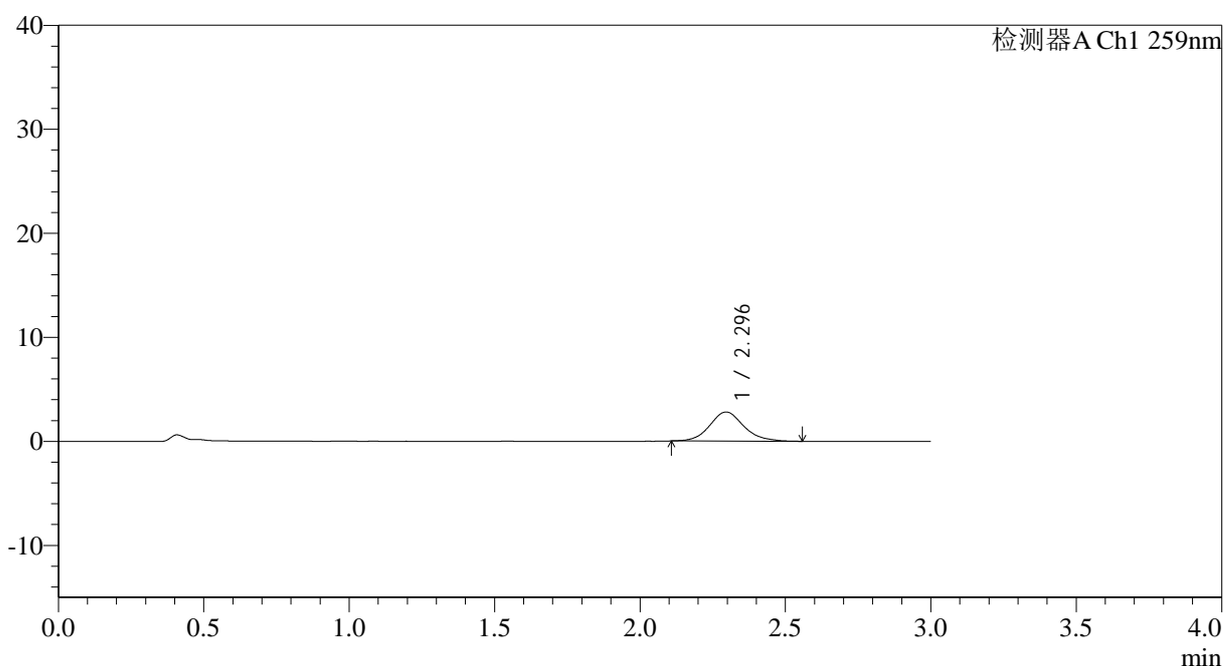
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1330-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:22:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	22817	100.000	2797	1922	1.130	--
总计		22817	100.000	2797			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



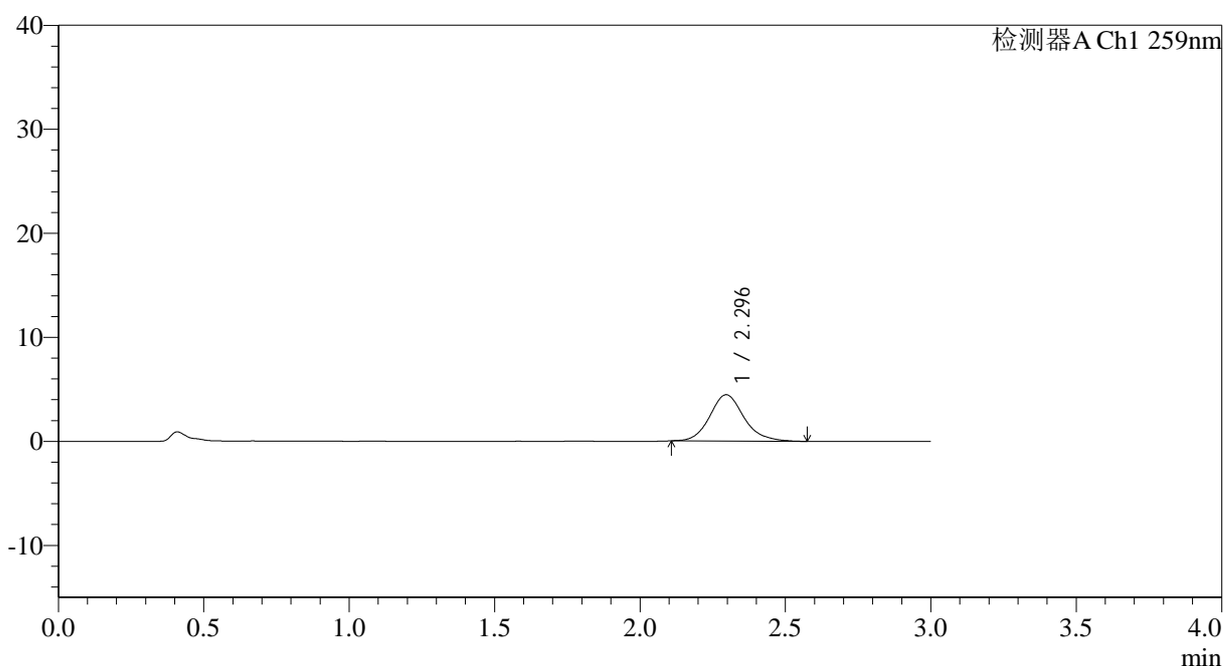
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1333-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:33:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	36453	100.000	4457	1929	1.140	--
总计		36453	100.000	4457			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



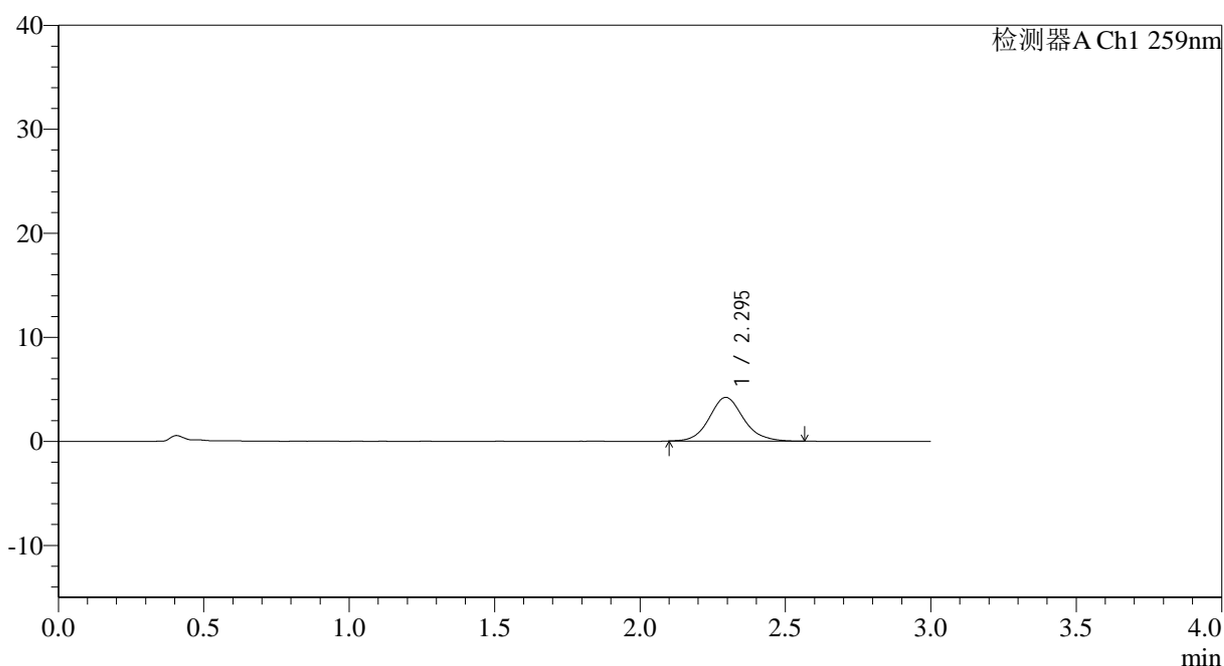
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1336-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:43:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	34326	100.000	4202	1906	1.114	--
总计		34326	100.000	4202			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



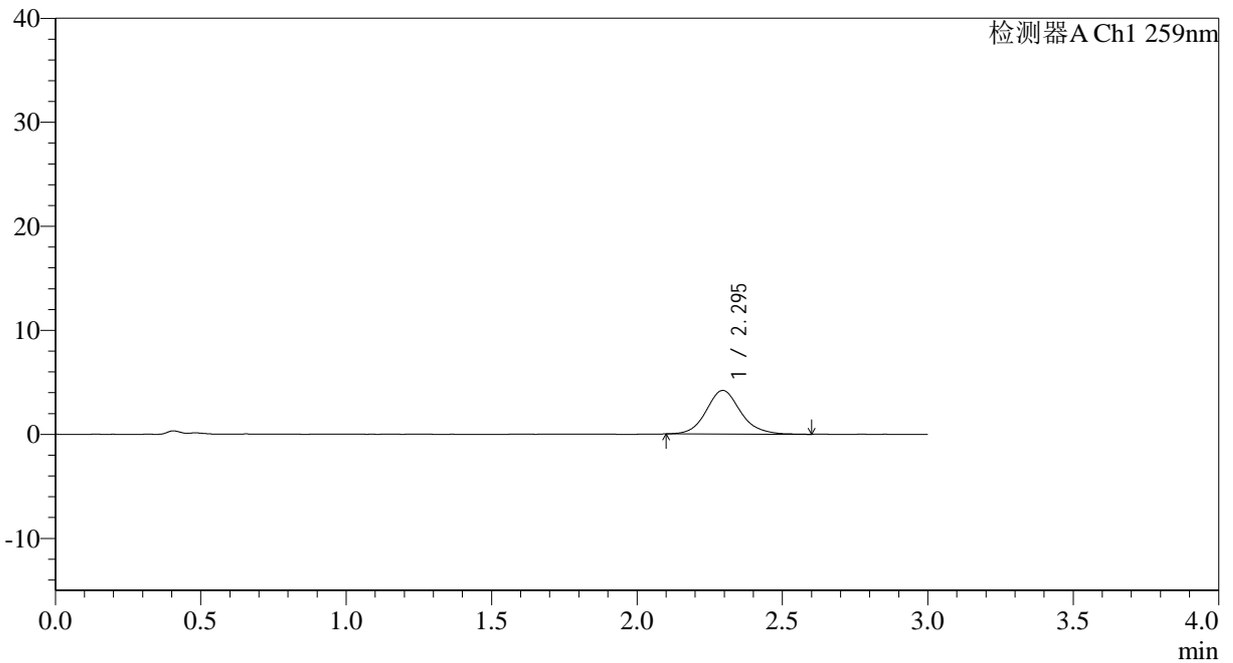
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1337-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:46:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	34447	100.000	4191	1888	1.126	--
总计		34447	100.000	4191			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



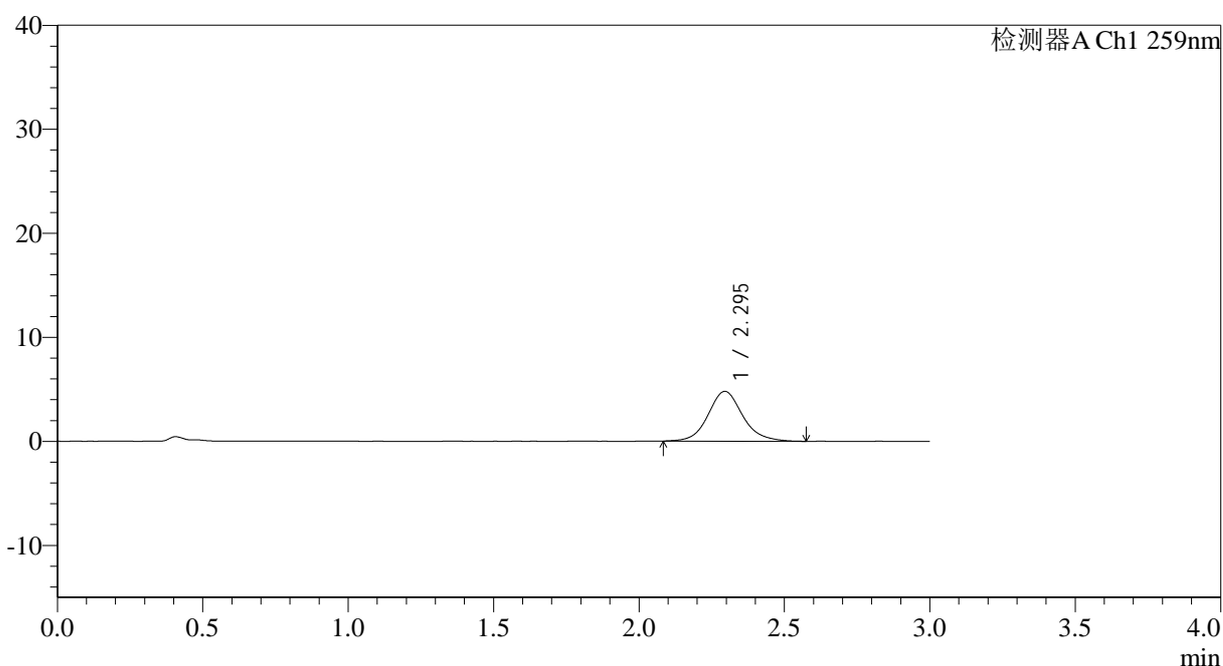
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1340-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	39596	100.000	4784	1885	1.106	--
总计		39596	100.000	4784			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



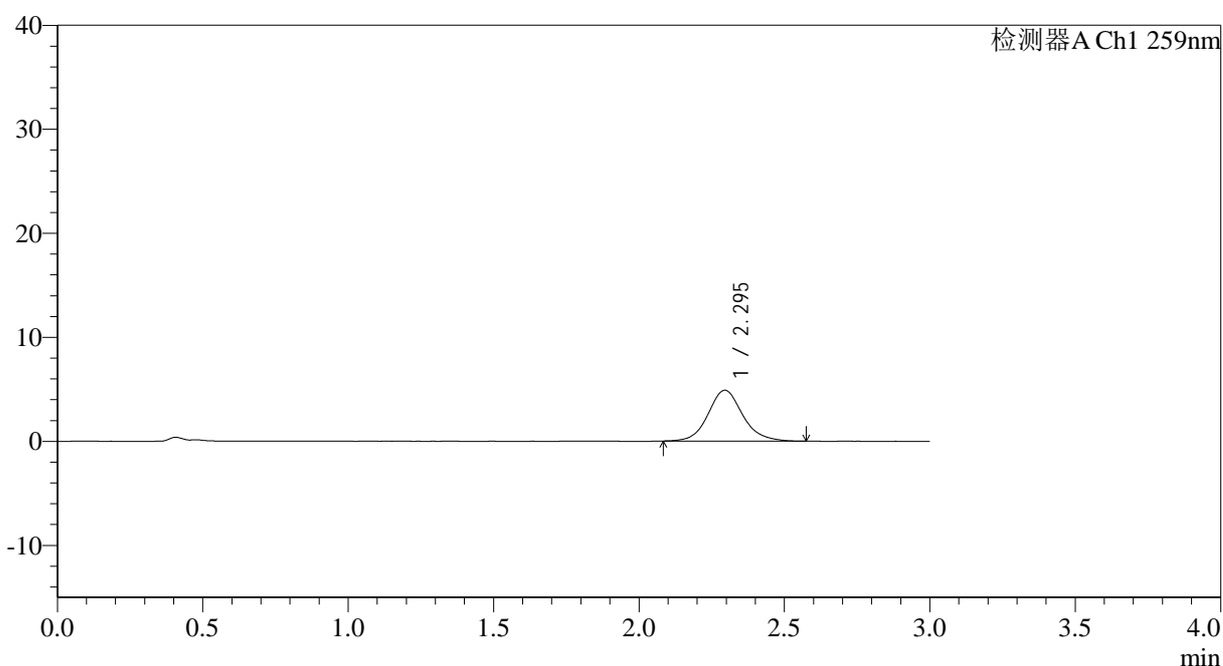
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1341-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:00:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	40569	100.000	4893	1881	1.109	--
总计		40569	100.000	4893			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



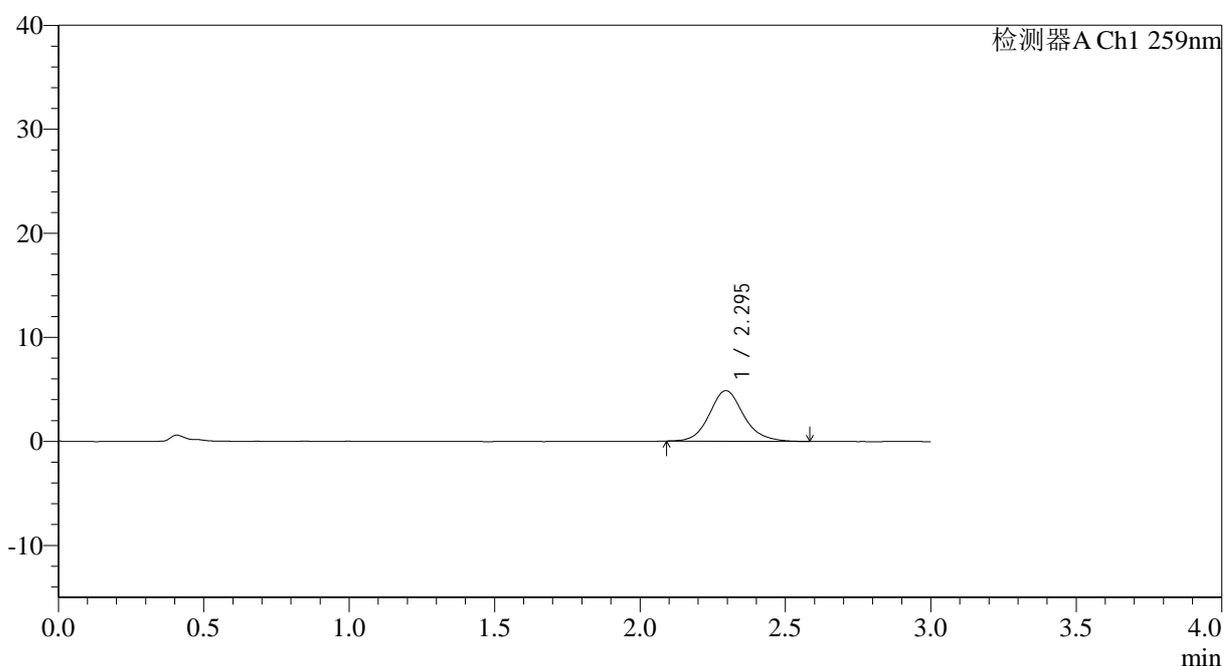
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1343-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:06:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	40029	100.000	4869	1900	1.129	--
总计		40029	100.000	4869			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



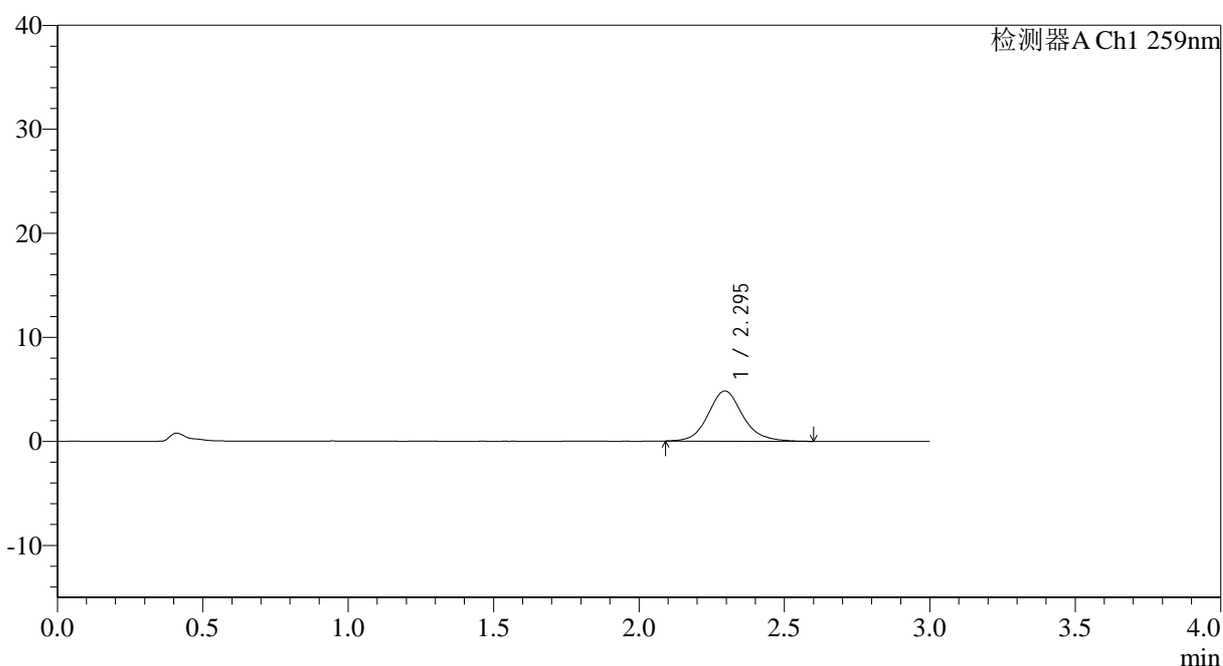
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1344-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:10:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	40003	100.000	4827	1885	1.123	--
总计		40003	100.000	4827			



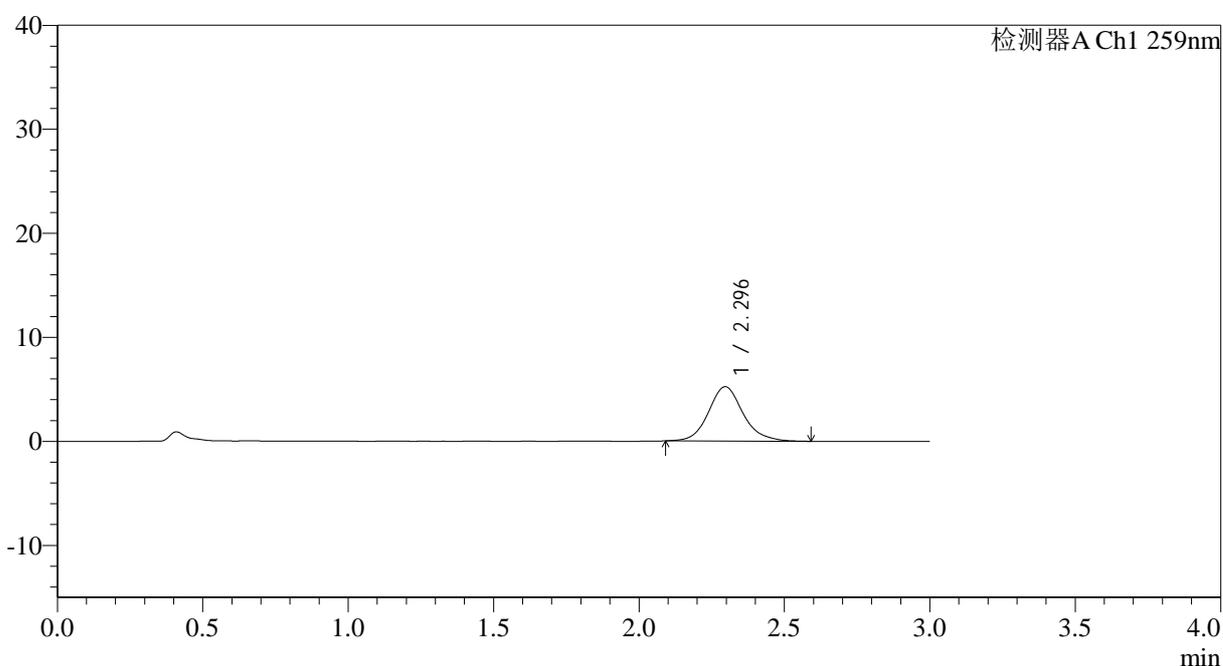
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1345-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:13:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	43264	100.000	5230	1898	1.128	--
总计		43264	100.000	5230			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



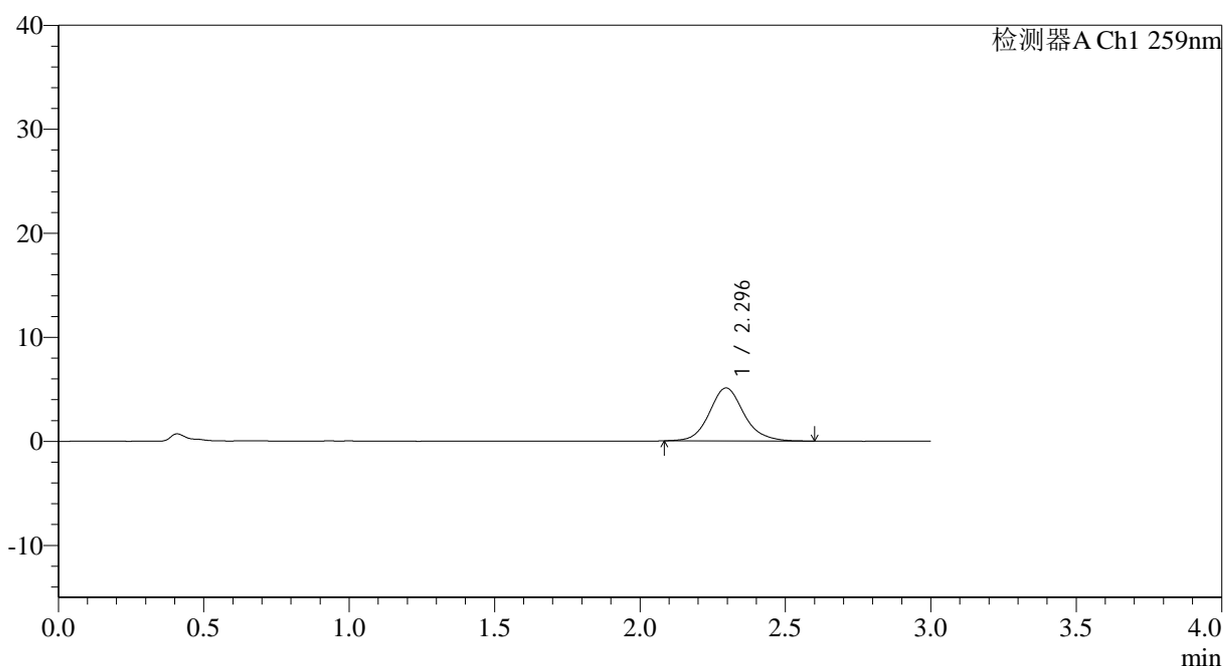
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1346-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:16:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	42295	100.000	5103	1881	1.131	--
总计		42295	100.000	5103			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



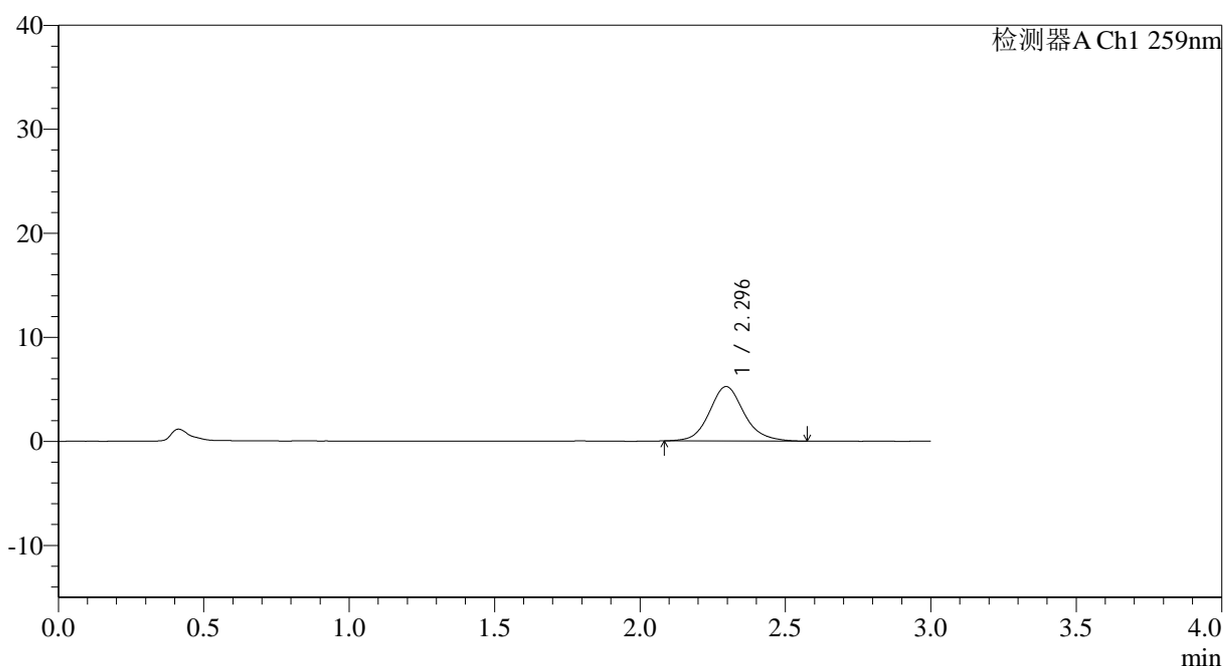
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1347-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:20:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	43401	100.000	5240	1876	1.121	--
总计		43401	100.000	5240			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



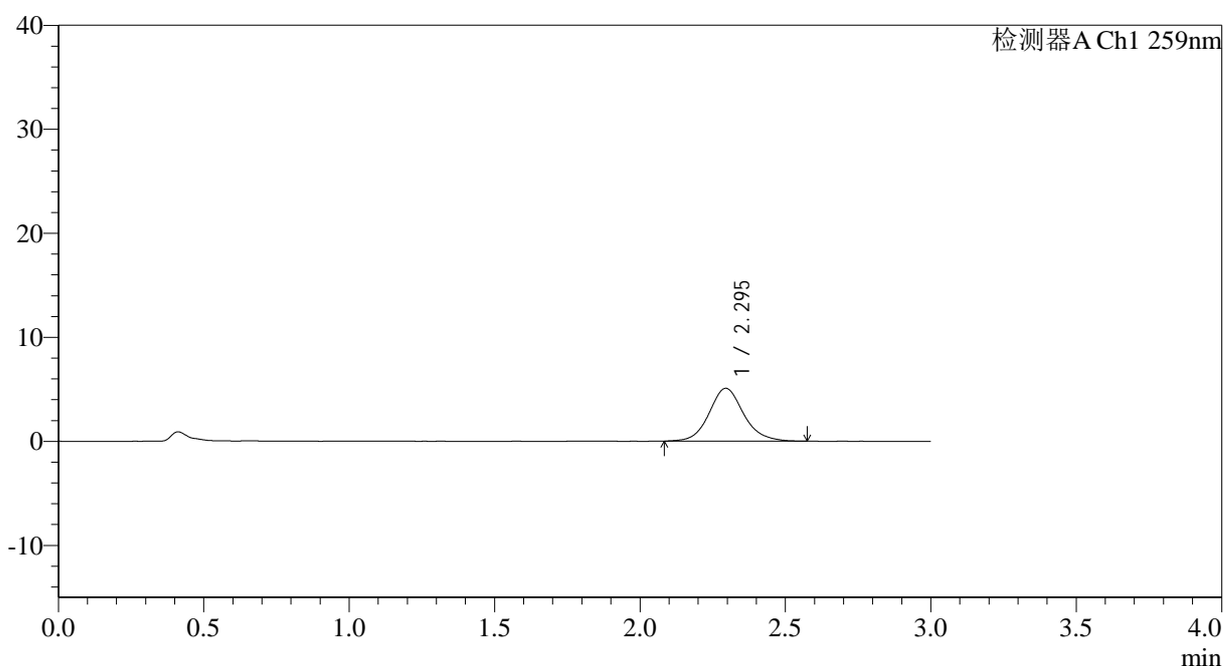
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1348-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:23:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:09:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	42120	100.000	5084	1873	1.112	--
总计		42120	100.000	5084			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



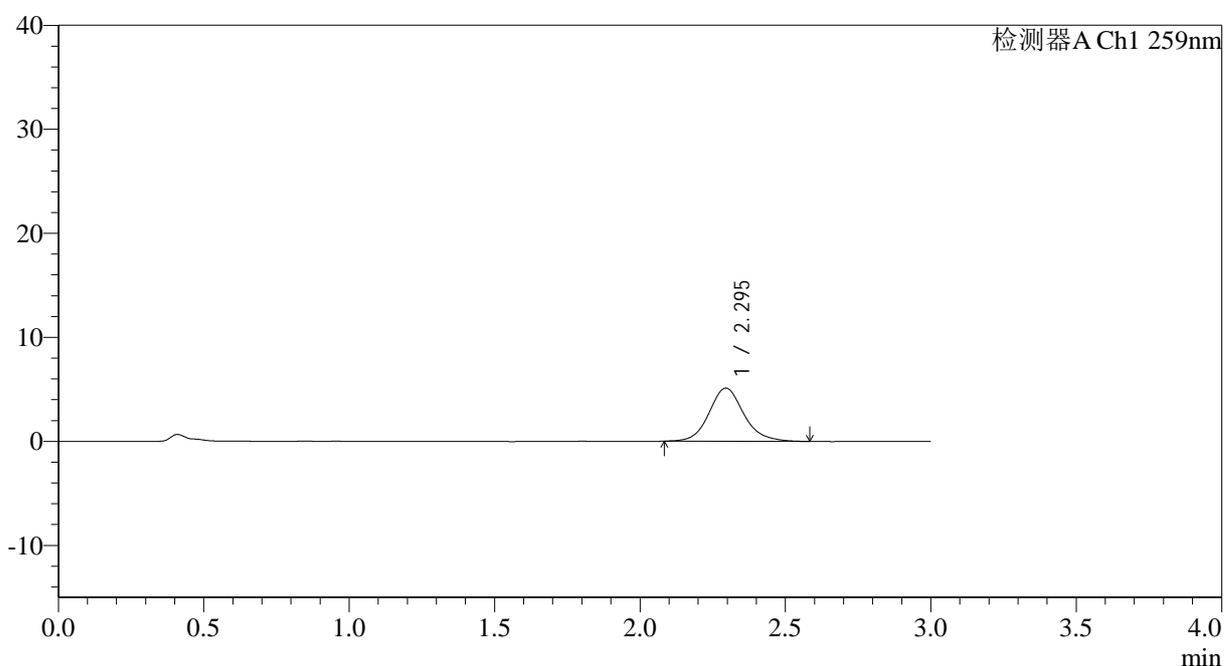
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1350-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:30:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	42426	100.000	5114	1854	1.125	--
总计		42426	100.000	5114			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



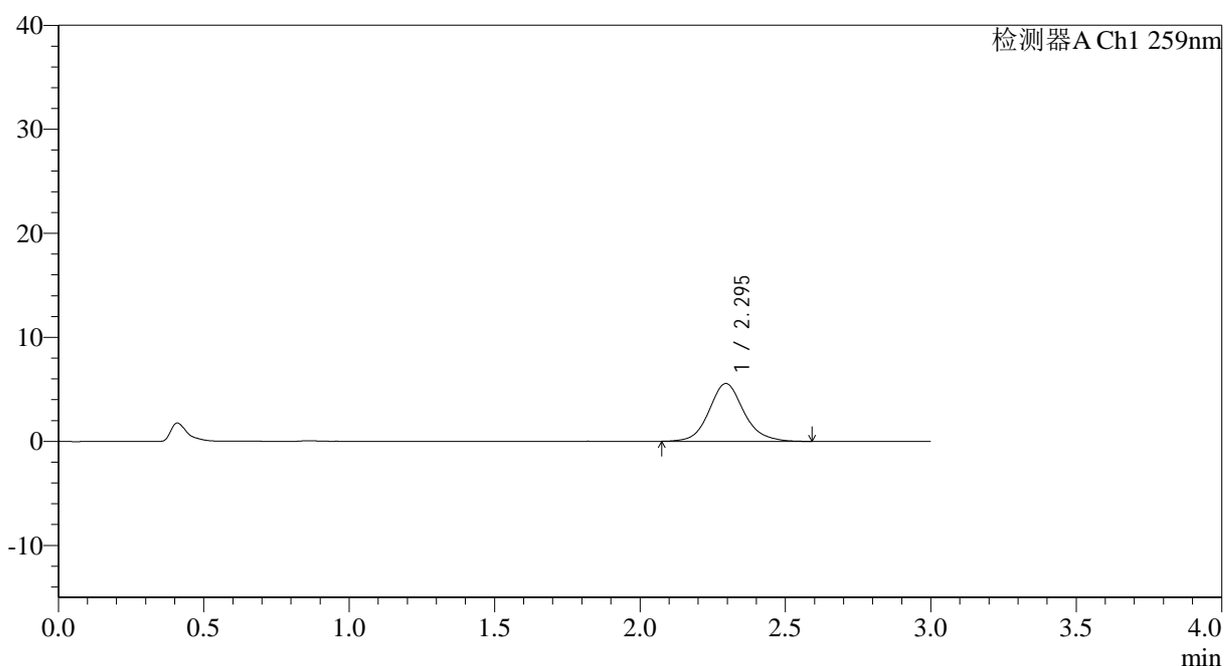
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1354-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:43:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	46341	100.000	5563	1866	1.120	--
总计		46341	100.000	5563			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



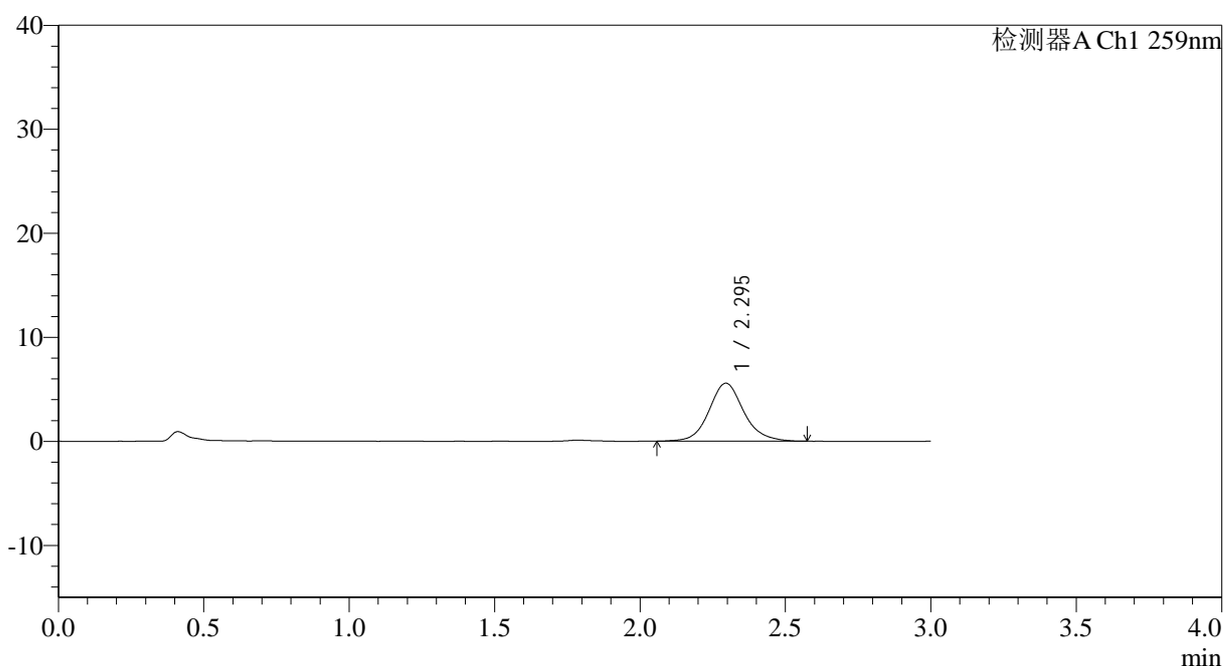
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1355-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:47:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	46368	100.000	5576	1877	1.113	--
总计		46368	100.000	5576			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



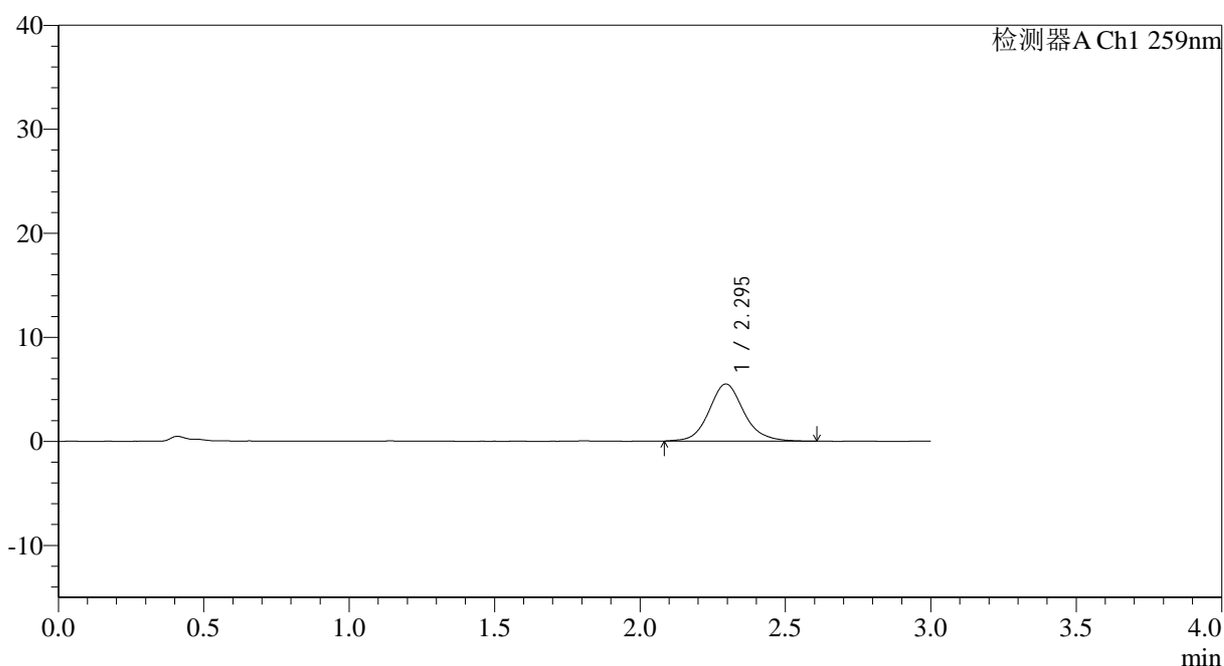
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1356-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:50:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	45765	100.000	5496	1872	1.120	--
总计		45765	100.000	5496			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



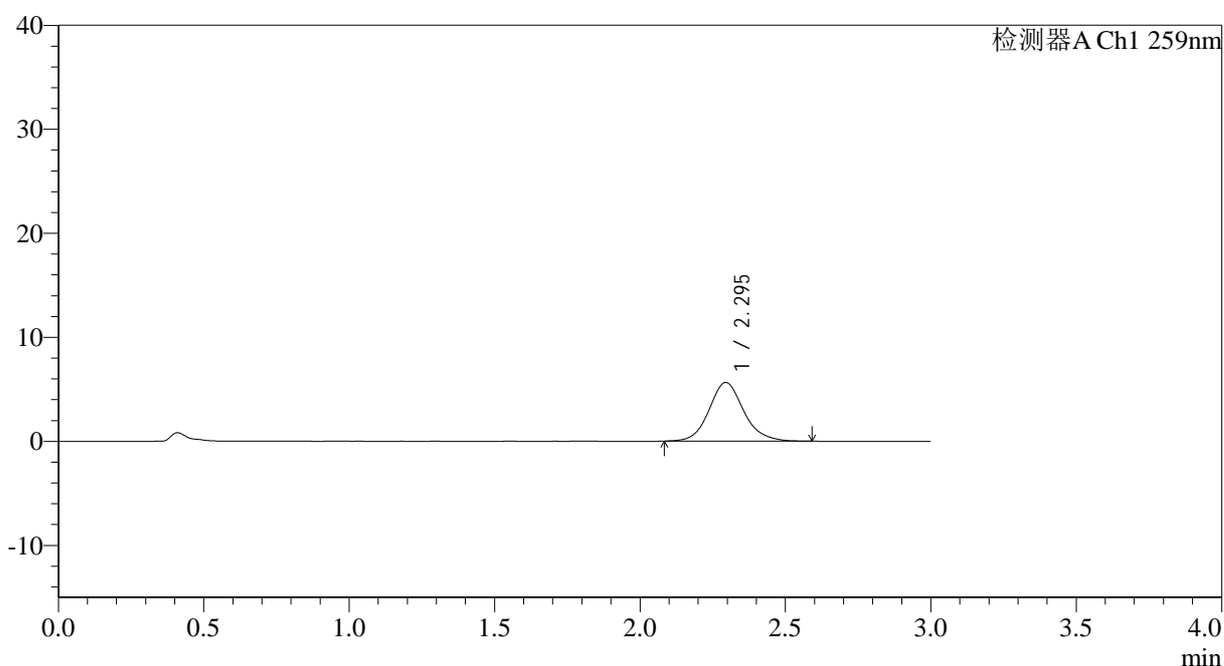
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1357-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:53:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	46868	100.000	5643	1864	1.118	--
总计		46868	100.000	5643			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



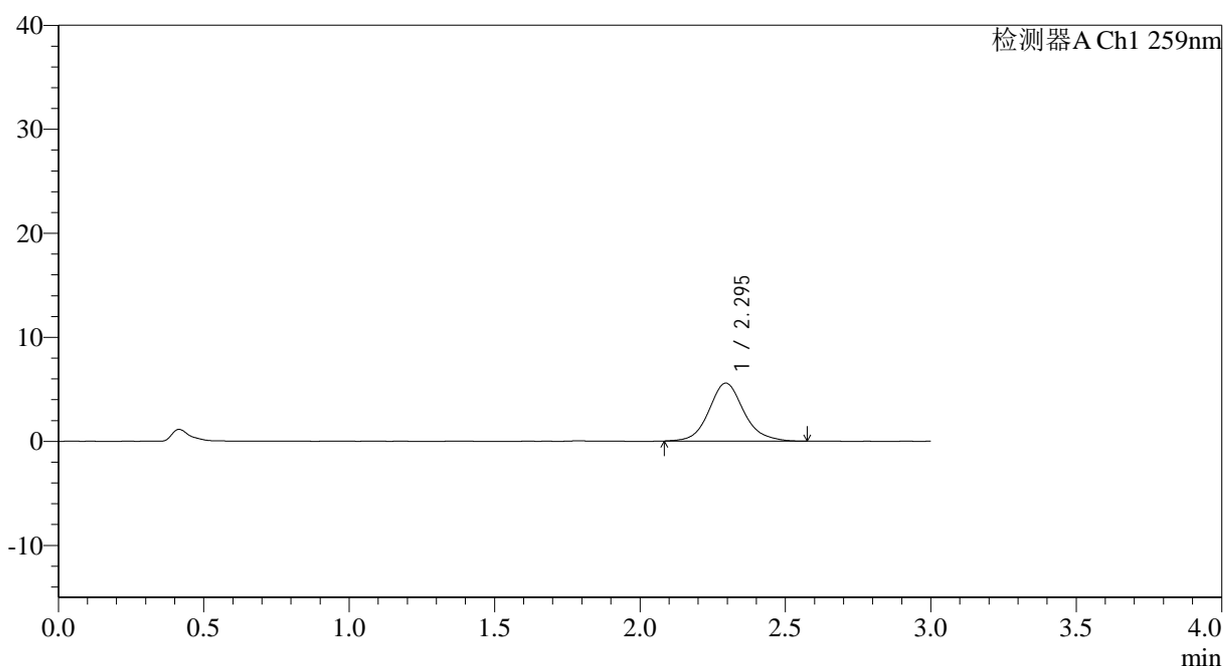
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1358-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:57:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	46479	100.000	5574	1860	1.116	--
总计		46479	100.000	5574			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



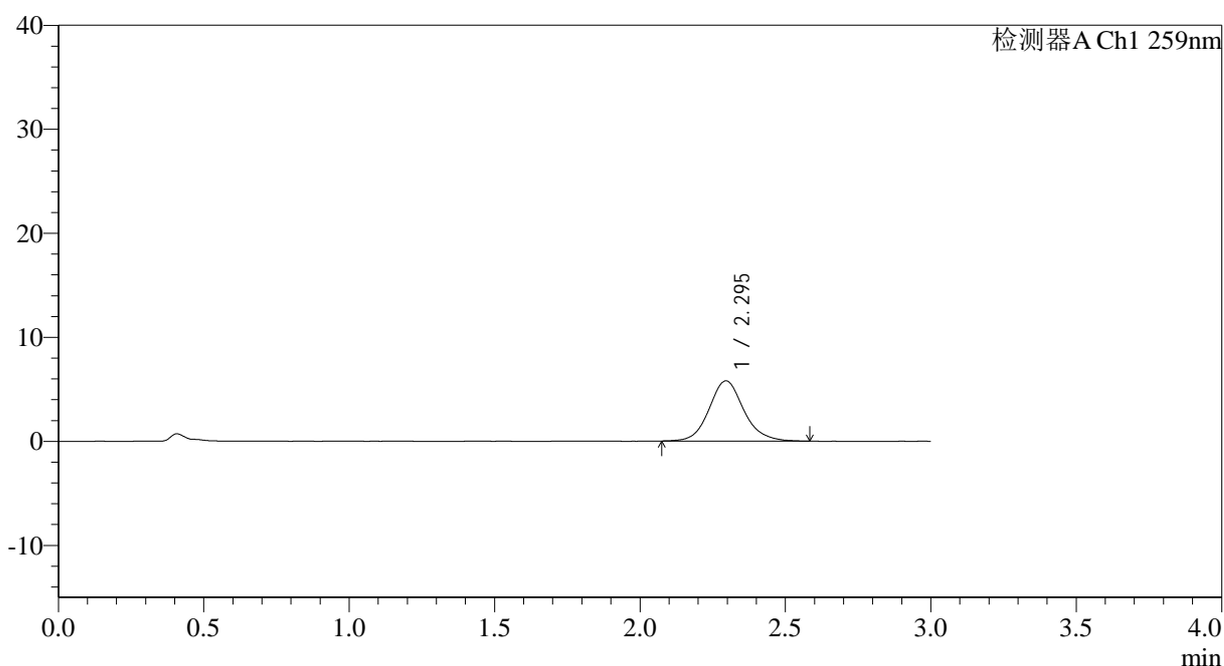
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1360-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:04:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	48111	100.000	5787	1866	1.111	--
总计		48111	100.000	5787			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



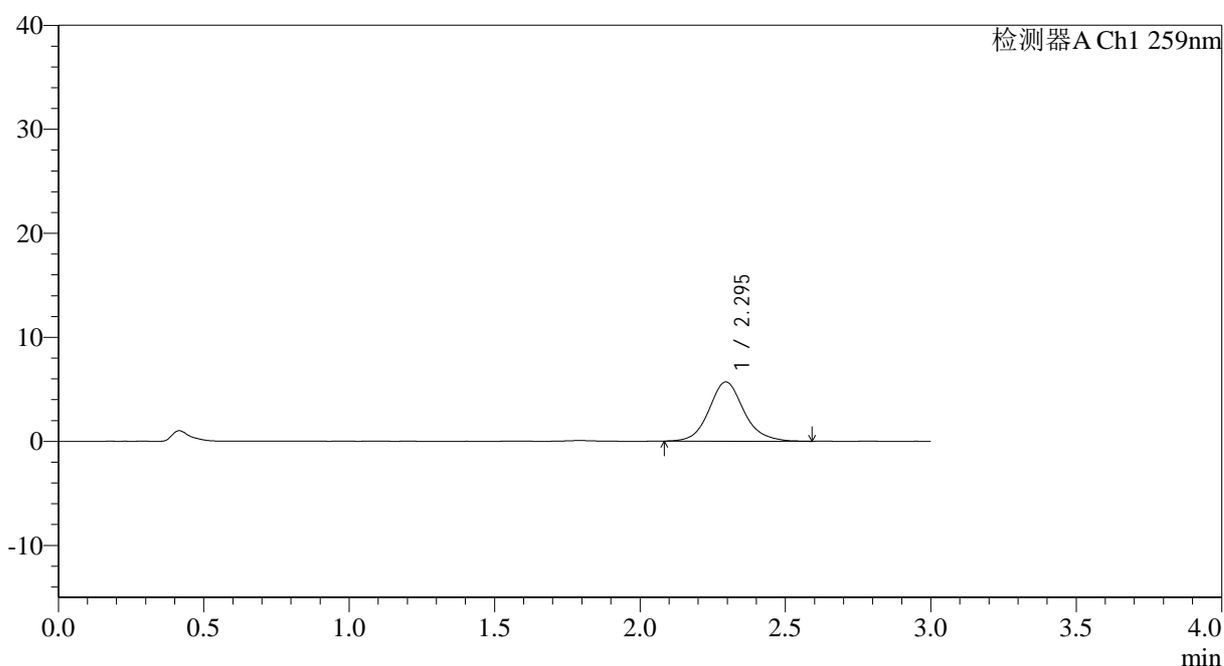
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1361-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:07:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	47436	100.000	5694	1858	1.116	--
总计		47436	100.000	5694			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



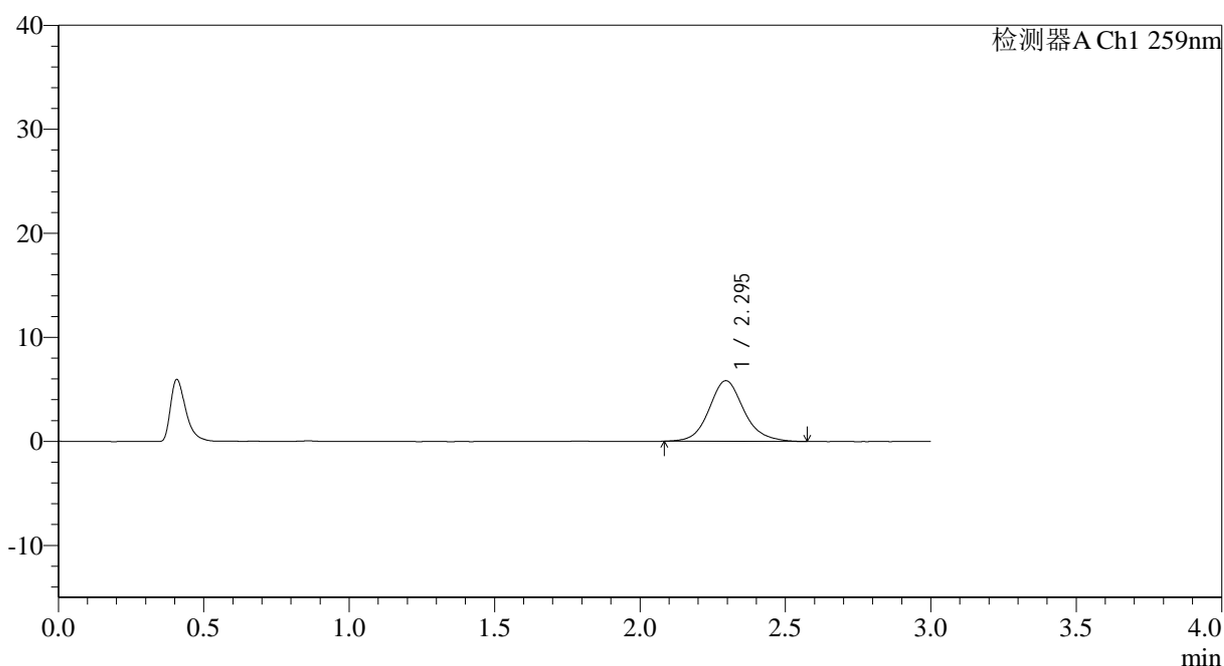
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1363-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:14:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	48570	100.000	5828	1853	1.120	--
总计		48570	100.000	5828			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



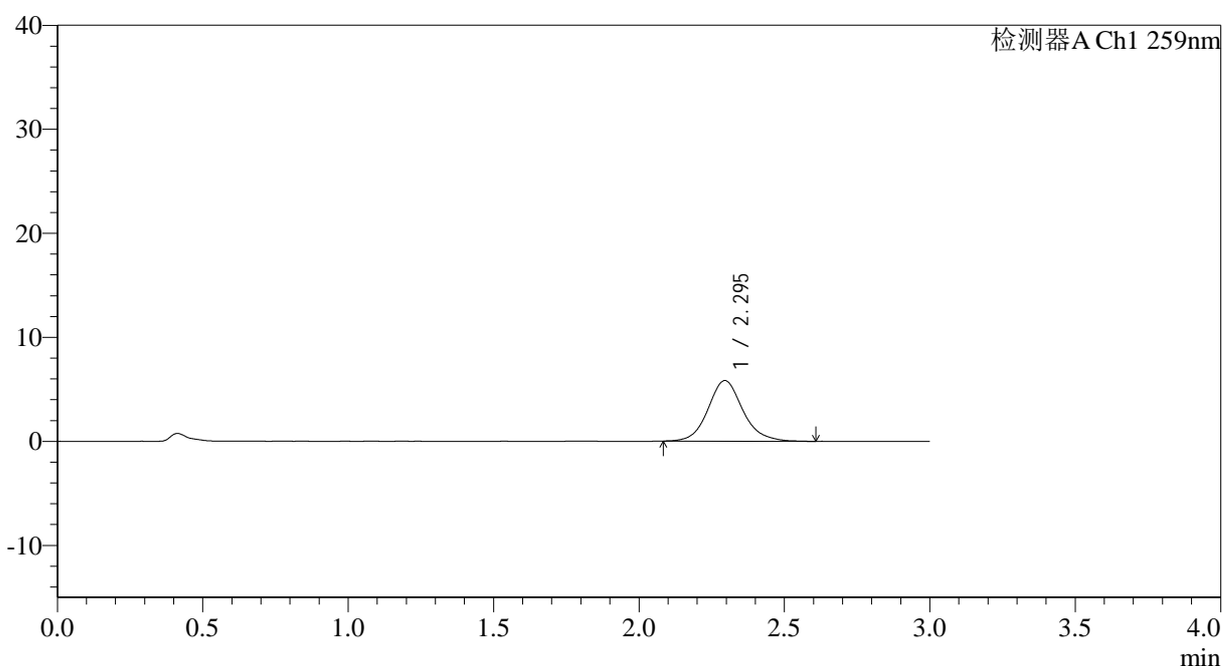
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1364-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:17:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	48608	100.000	5831	1860	1.118	--
总计		48608	100.000	5831			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

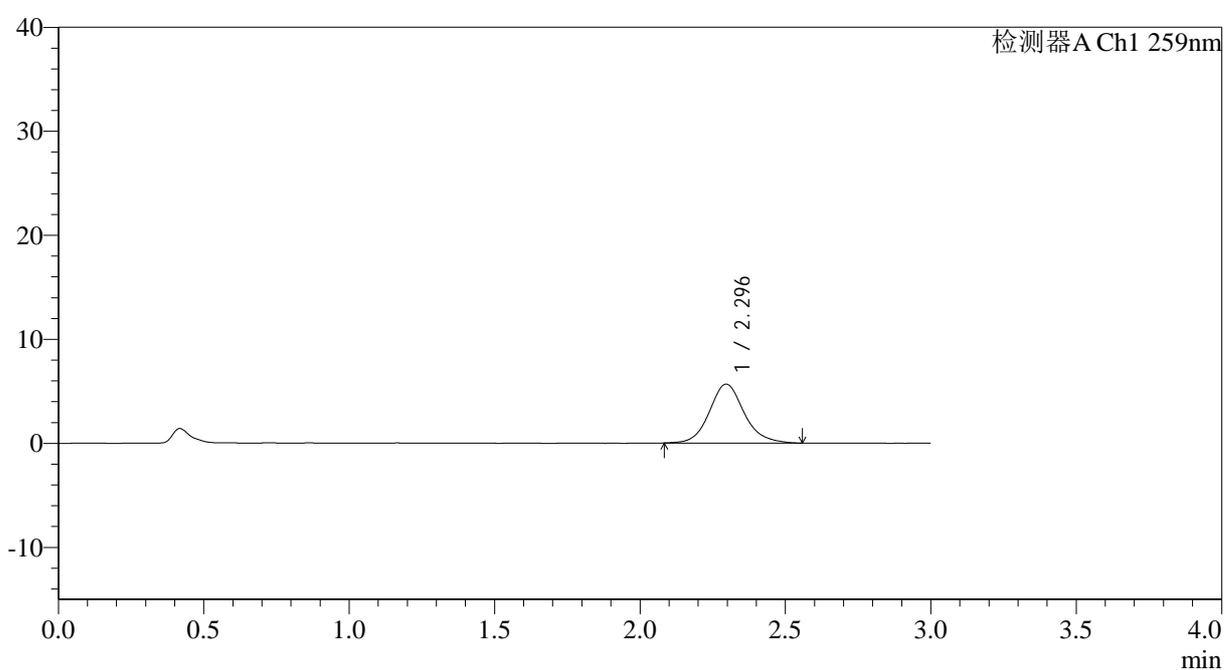
自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1367-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:27:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	47088	100.000	5661	1862	1.124	--
总计		47088	100.000	5661			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



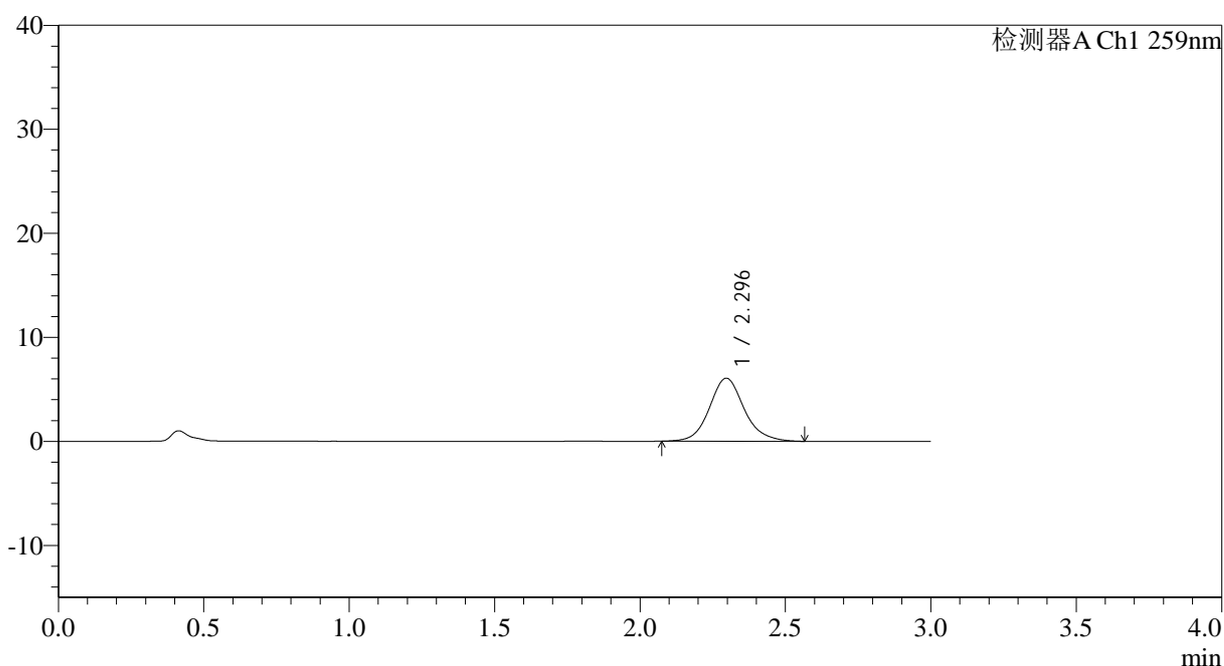
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1369-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:34:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	50395	100.000	6062	1873	1.117	--
总计		50395	100.000	6062			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



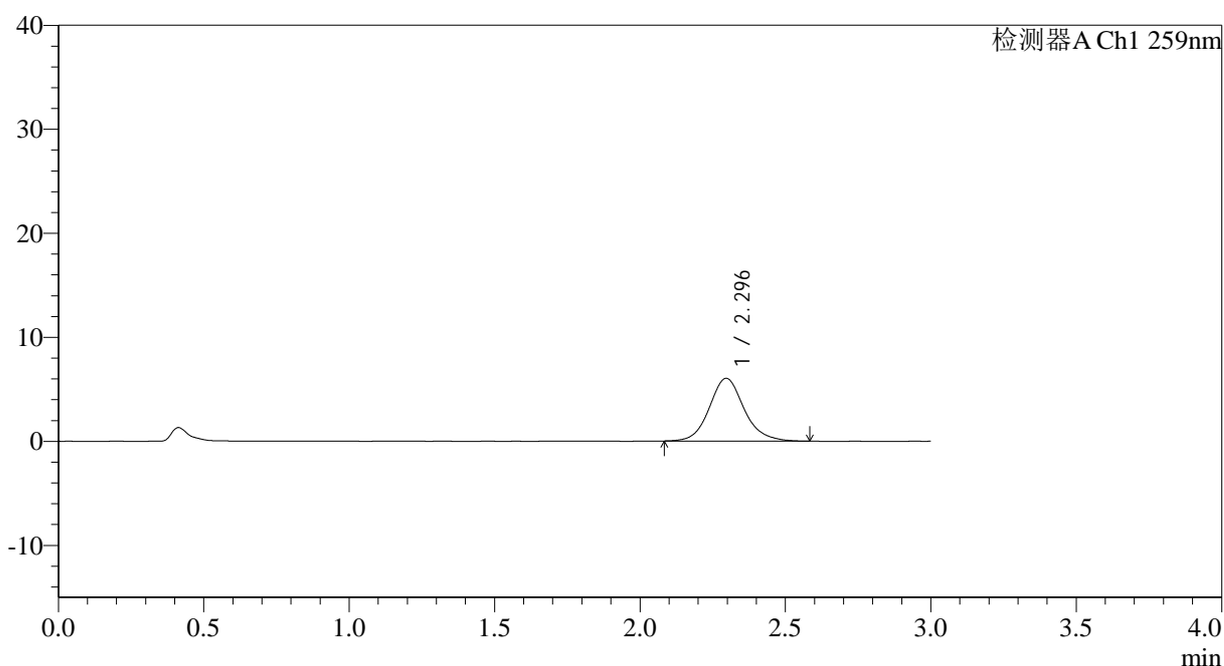
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1370-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:37:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:10:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	50178	100.000	6034	1867	1.120	--
总计		50178	100.000	6034			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



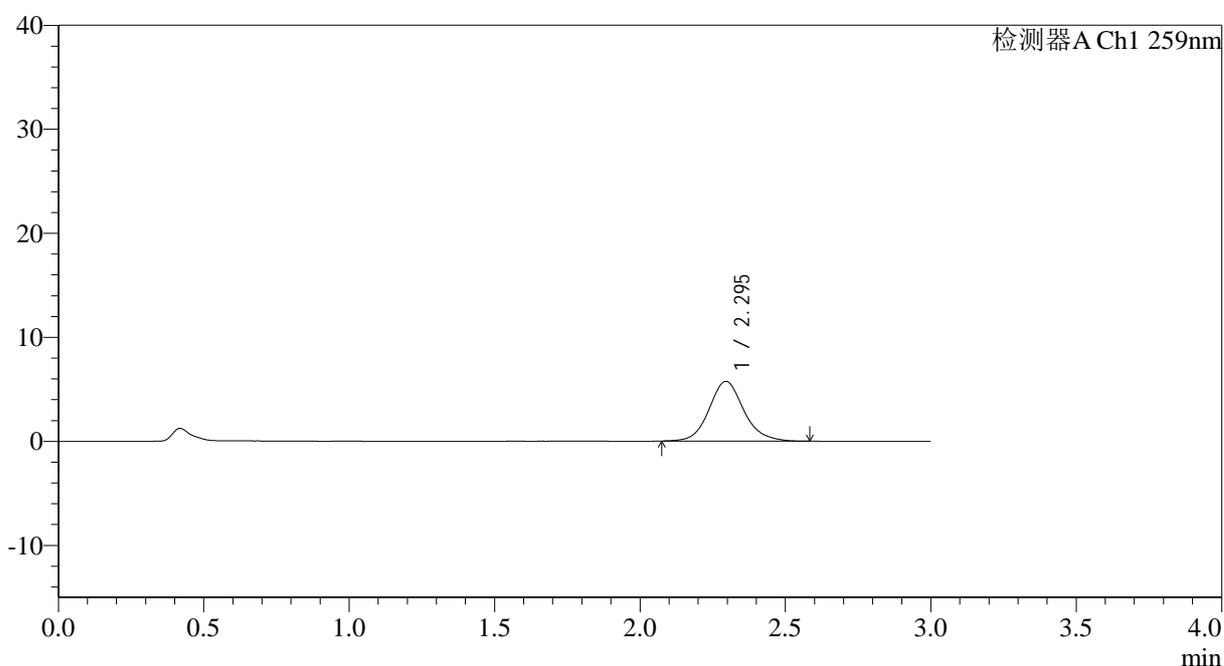
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1371-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:41:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	48028	100.000	5753	1847	1.117	--
总计		48028	100.000	5753			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



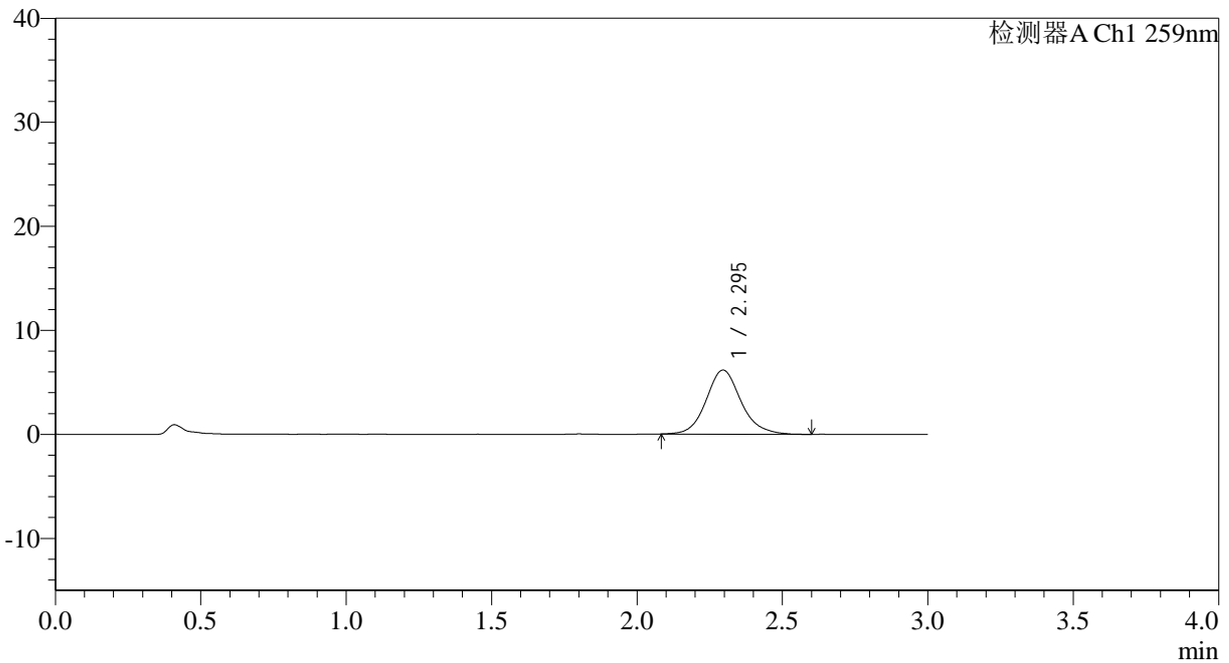
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1372-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:44:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	51383	100.000	6164	1858	1.122	--
总计		51383	100.000	6164			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



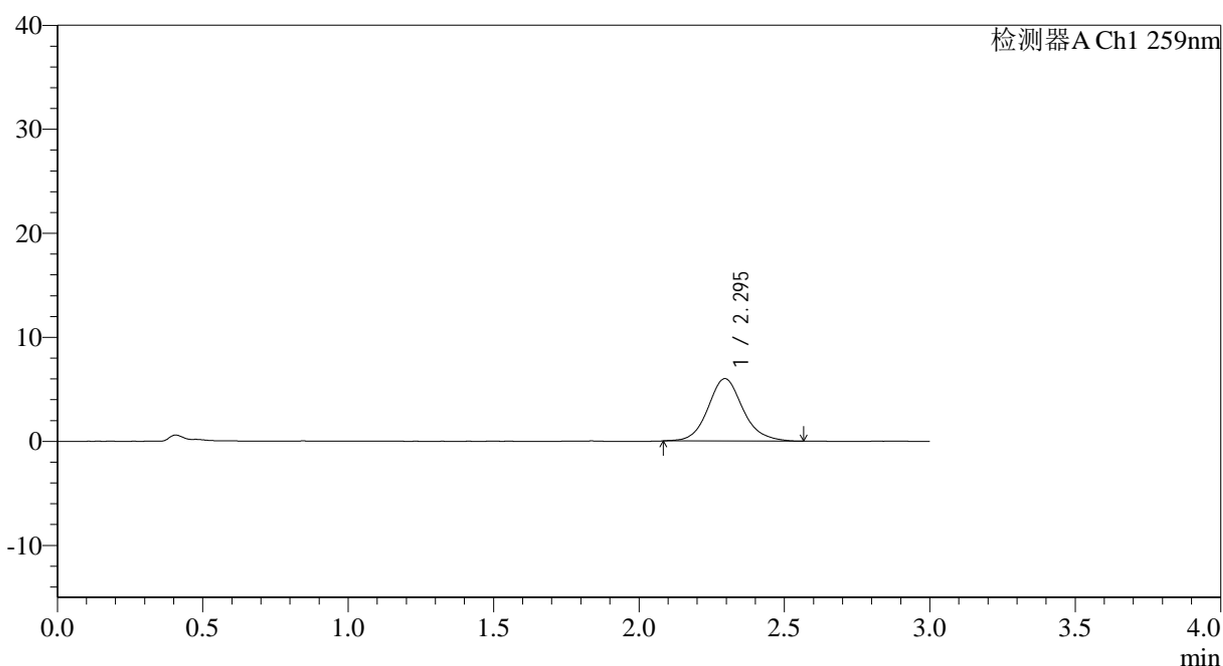
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1373-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:47:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	49934	100.000	5997	1851	1.117	--
总计		49934	100.000	5997			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



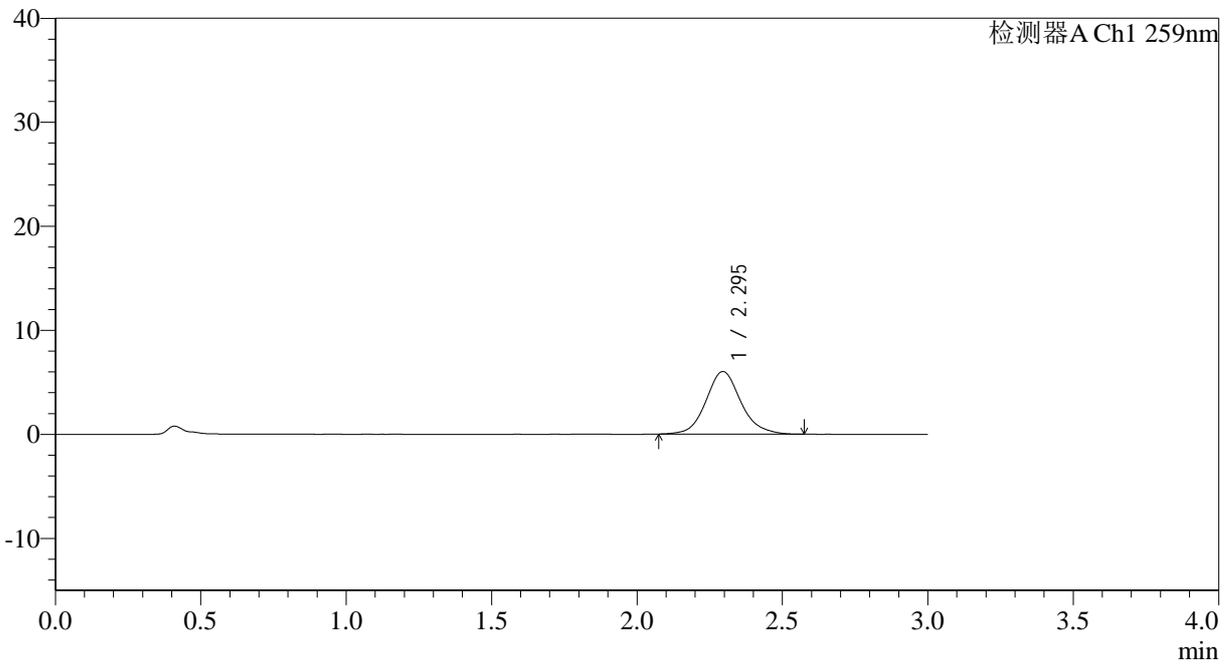
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1374-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:51:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	50277	100.000	6019	1839	1.115	--
总计		50277	100.000	6019			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



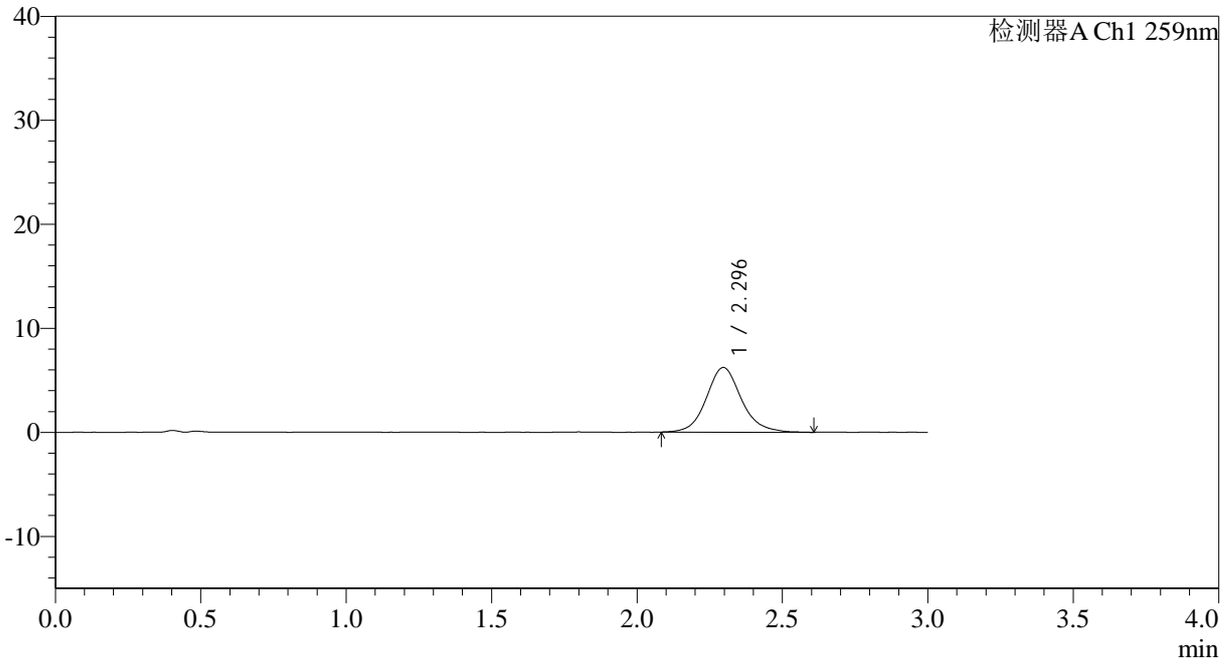
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1376-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:58:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	52022	100.000	6216	1847	1.116	--
总计		52022	100.000	6216			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



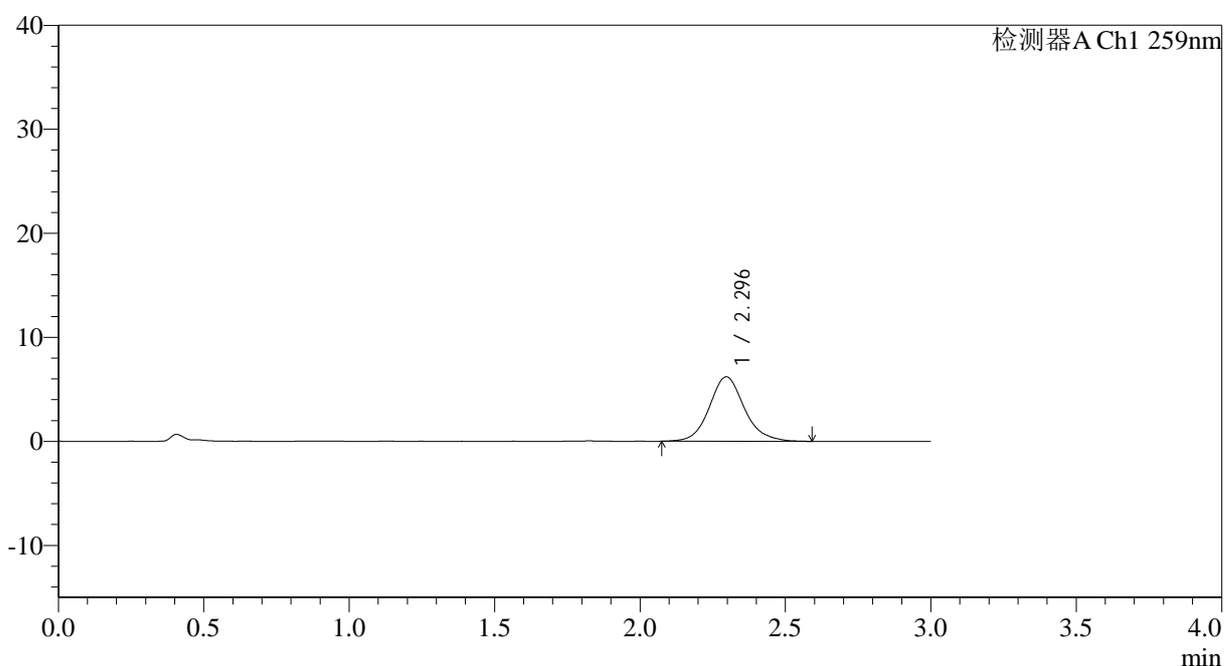
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1377-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:01:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	51968	100.000	6203	1835	1.117	--
总计		51968	100.000	6203			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

125

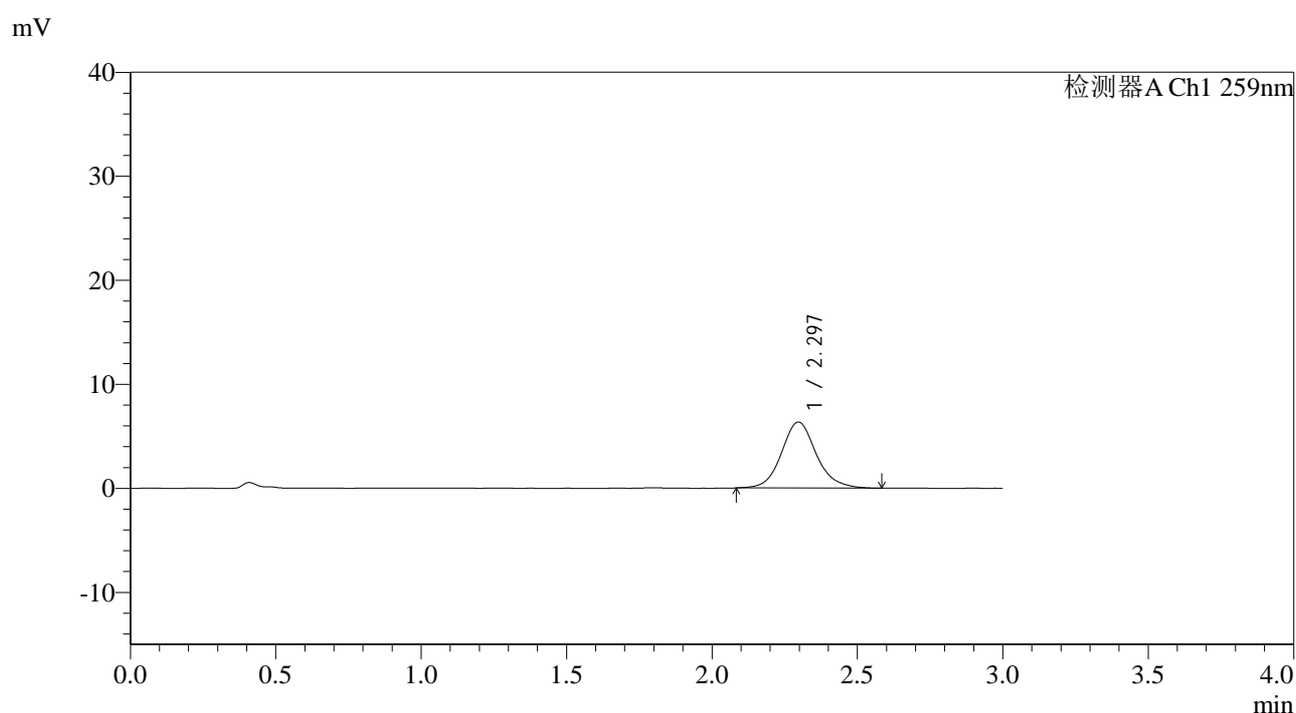


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1378-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:04:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	52873	100.000	6350	1867	1.116	--
总计		52873	100.000	6350			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



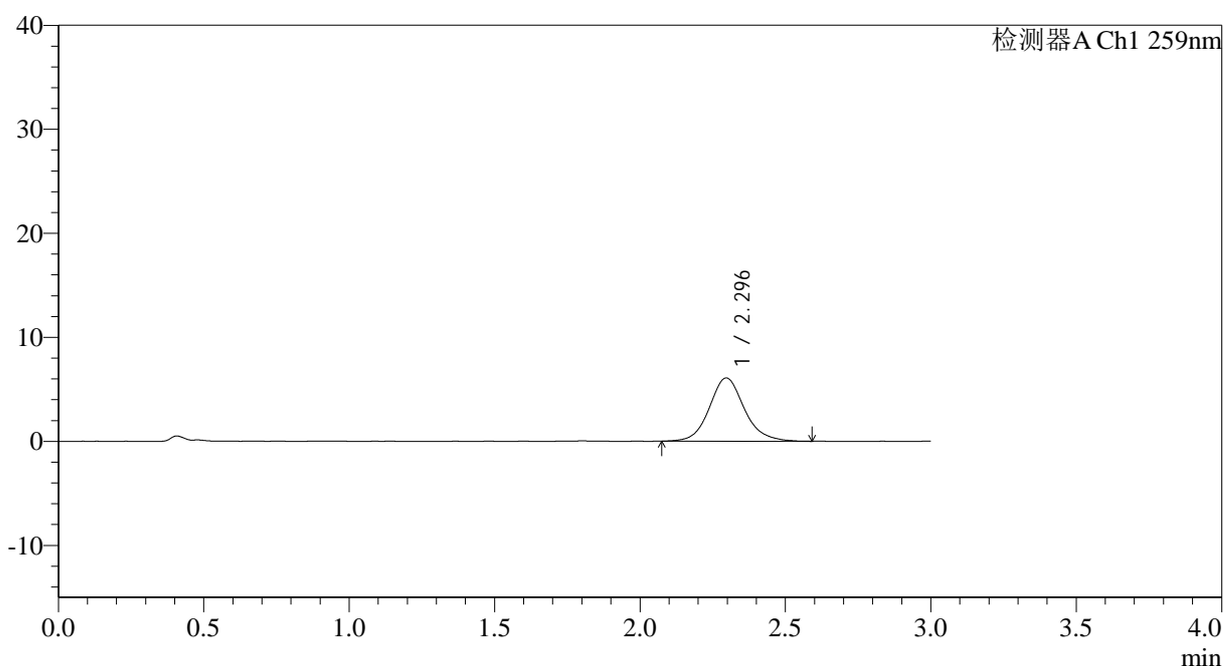
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1379-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:08:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	50888	100.000	6082	1844	1.118	--
总计		50888	100.000	6082			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



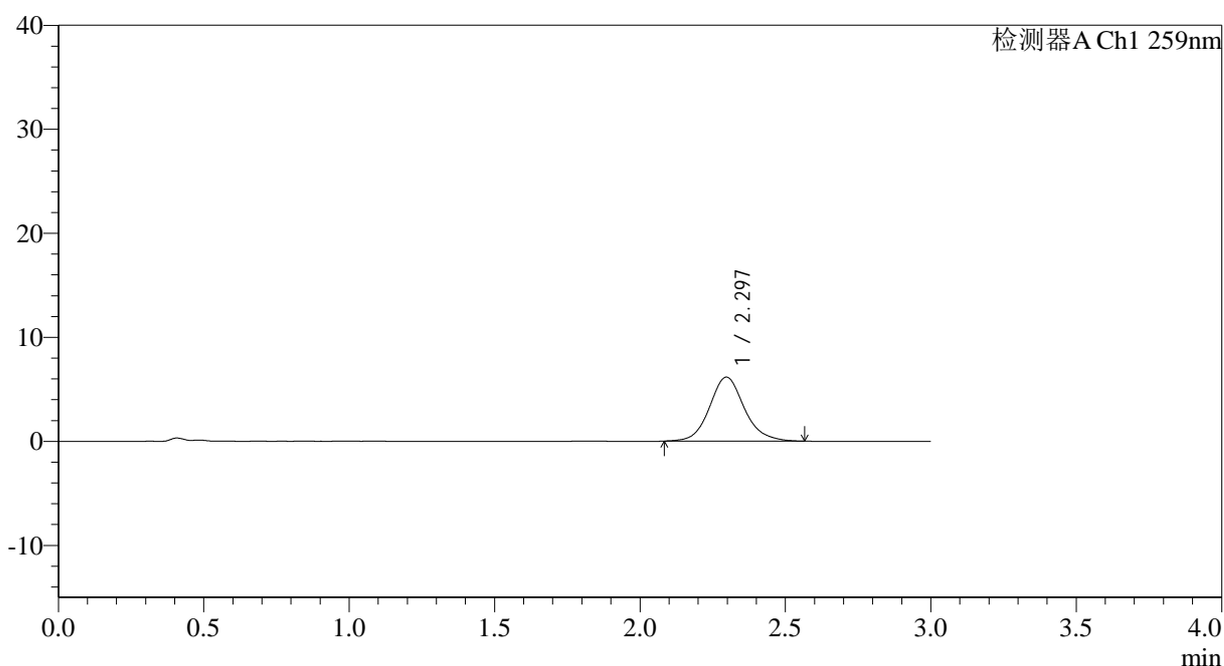
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1380-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:11:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	51322	100.000	6156	1865	1.116	--
总计		51322	100.000	6156			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



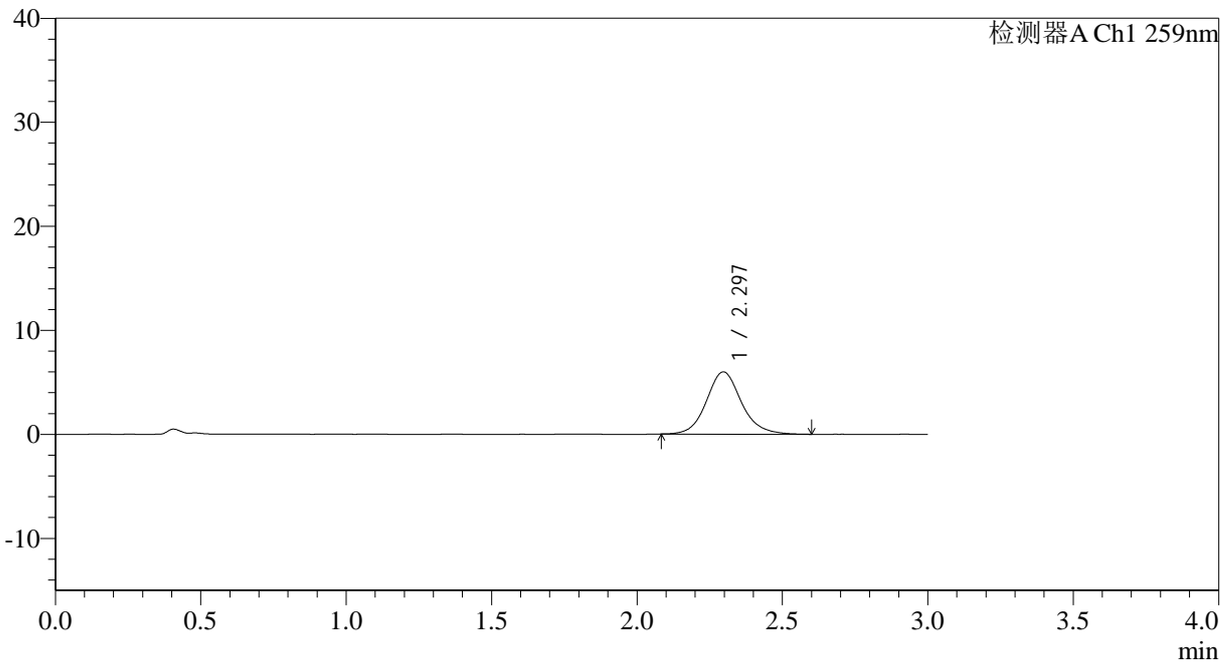
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1381-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:15:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	50019	100.000	5984	1861	1.113	--
总计		50019	100.000	5984			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



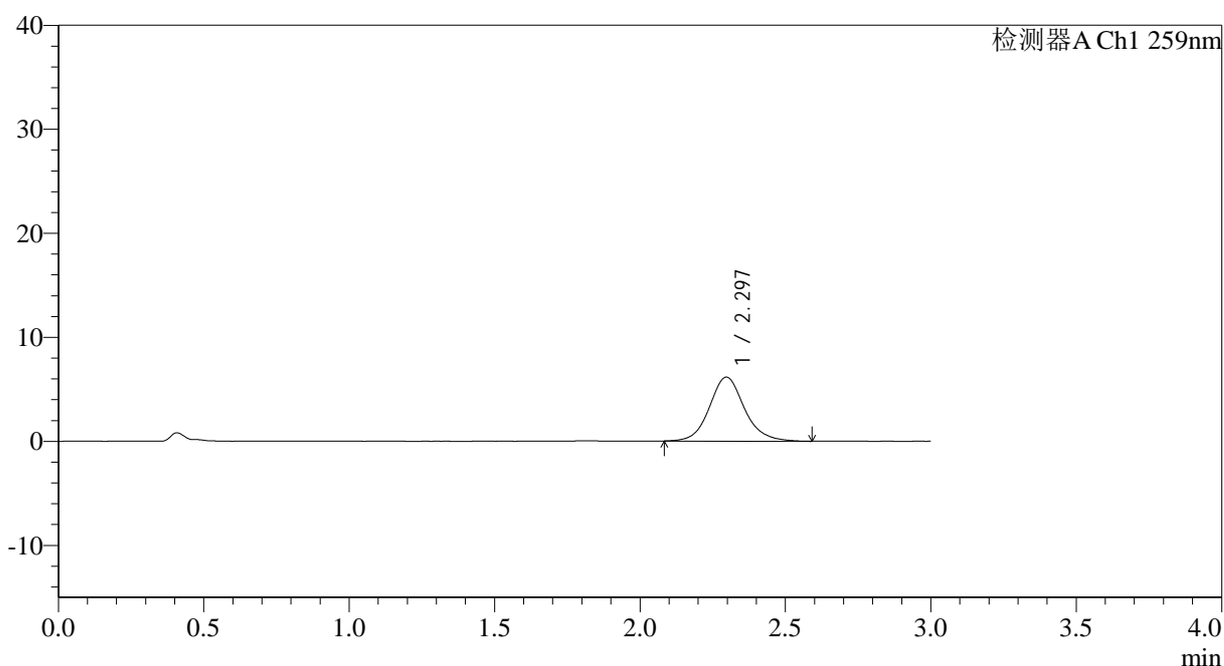
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1382-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:18:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	51547	100.000	6157	1840	1.109	--
总计		51547	100.000	6157			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2

供试品溶液-1



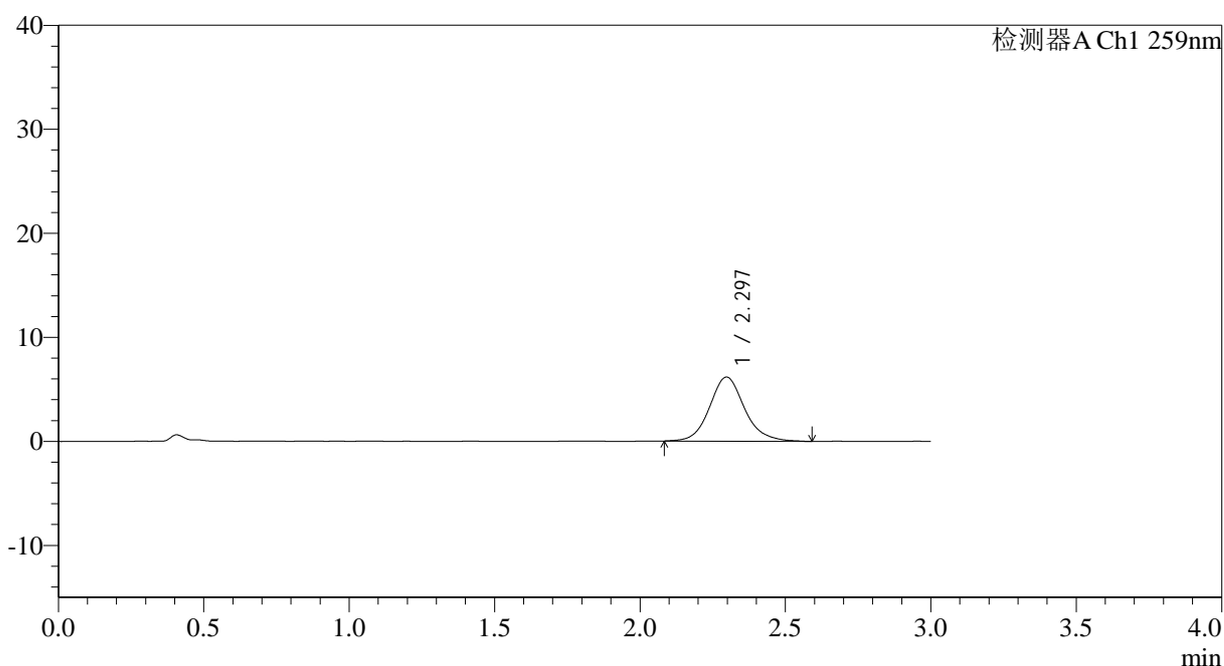
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1383-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:21:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	51695	100.000	6166	1843	1.121	--
总计		51695	100.000	6166			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3

供试品溶液-1



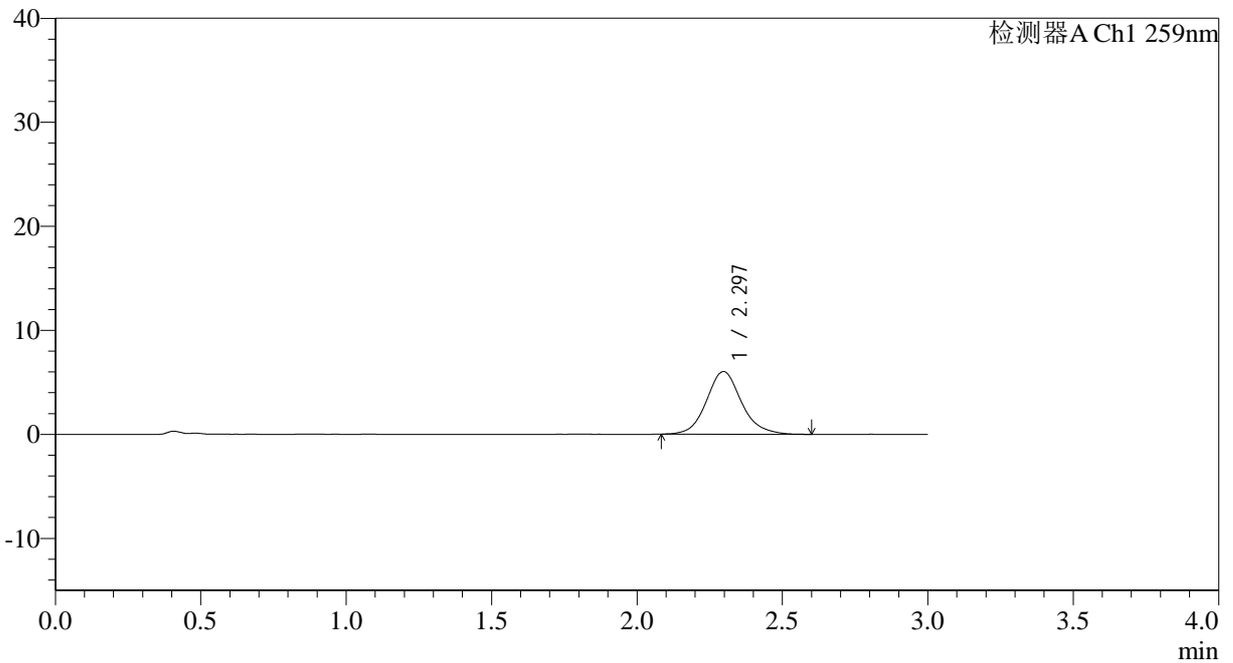
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1384-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:25:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	50438	100.000	6028	1845	1.120	--
总计		50438	100.000	6028			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1

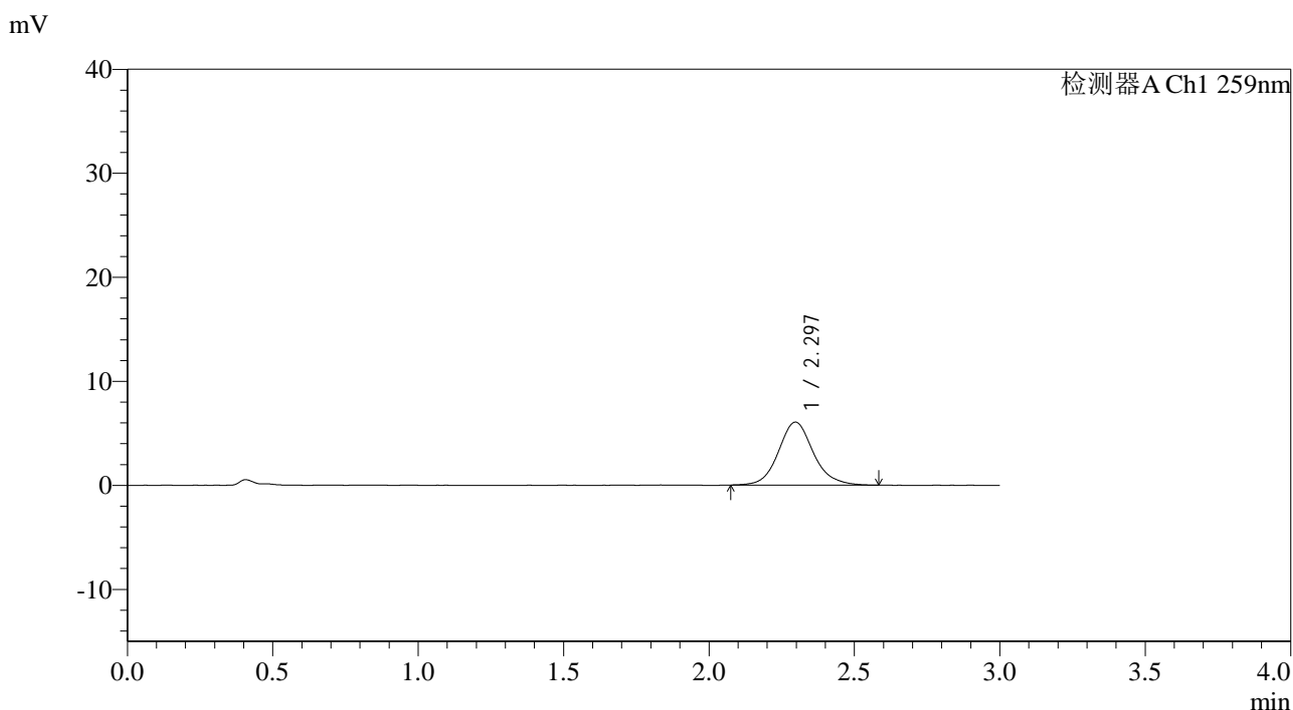


QTL-4125

<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 - 0-58/11-1385-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:28:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	50648	100.000	6056	1844	1.116	--
总计		50648	100.000	6056			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



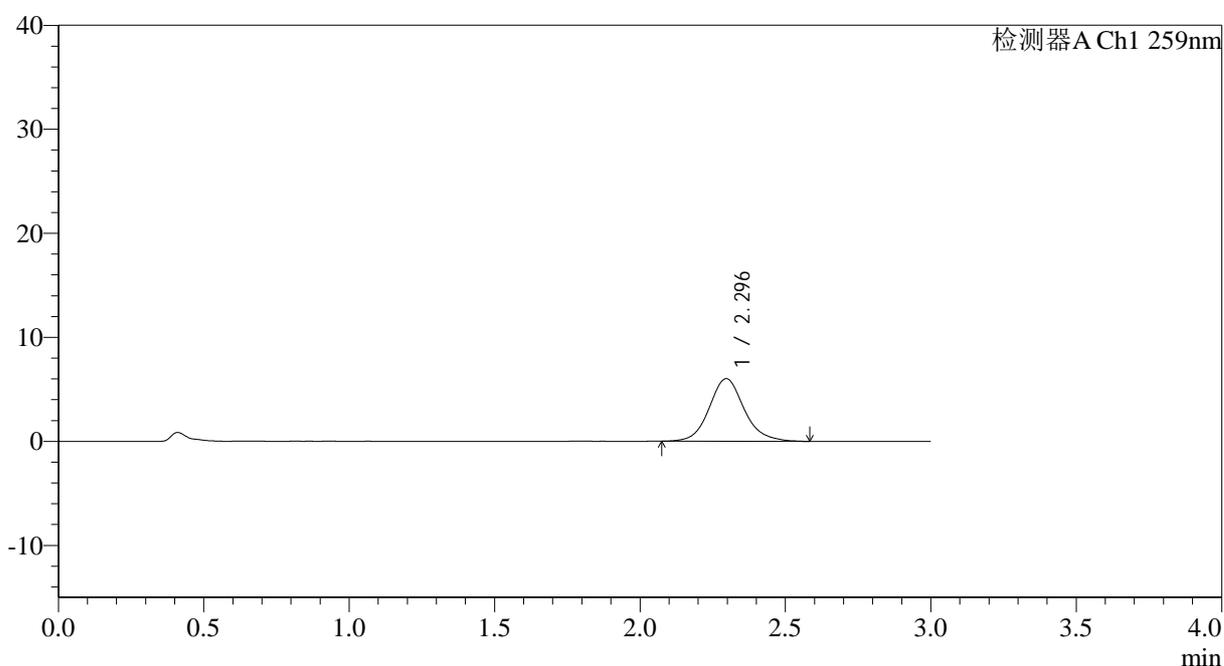
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1386-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:31:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	50444	100.000	6022	1841	1.121	--
总计		50444	100.000	6022			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6

供试品溶液-1



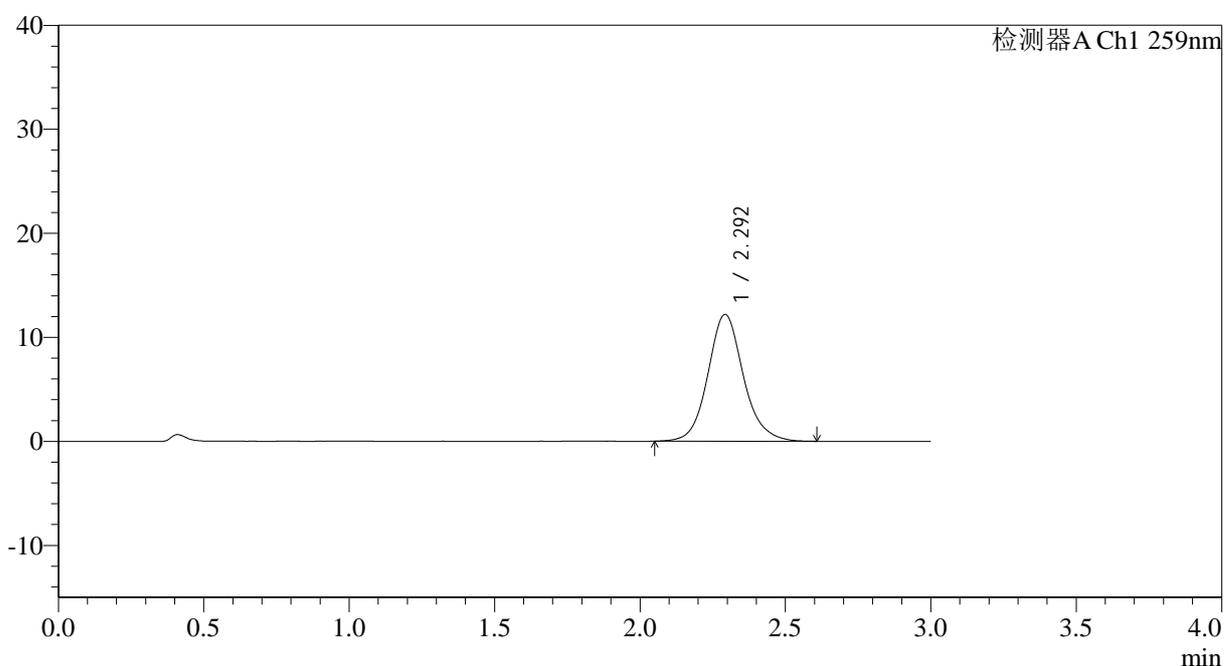
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-58/11-1387-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:35:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	103530	100.000	12152	1787	1.114	--
总计		103530	100.000	12152			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



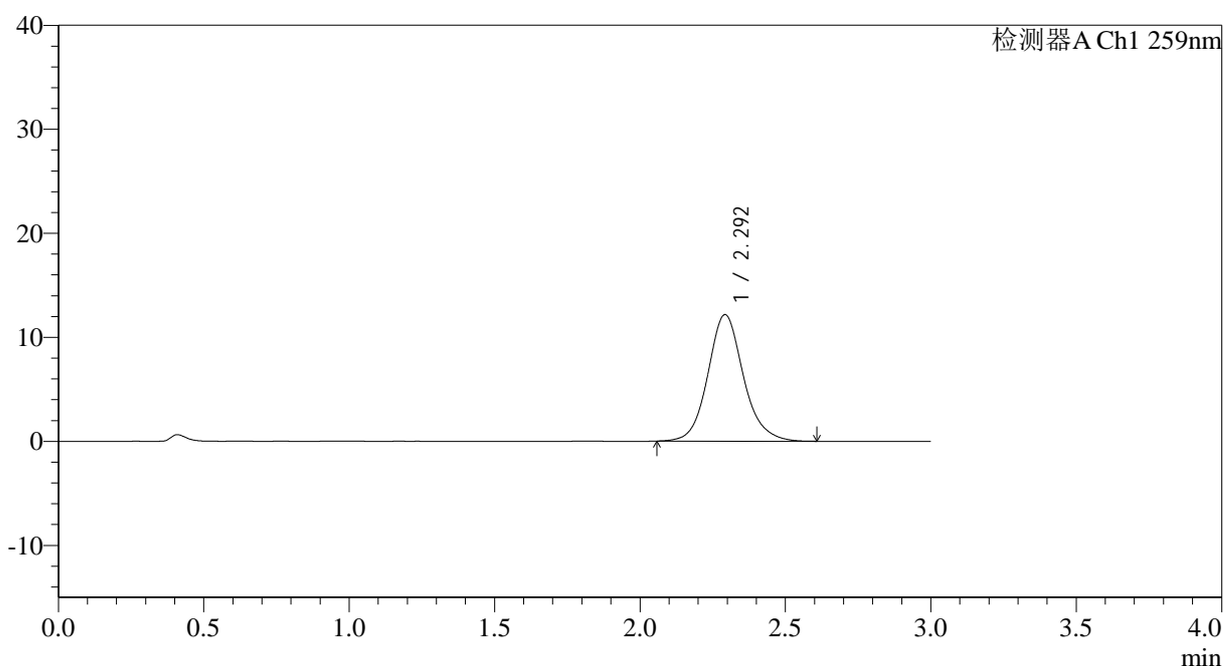
QTL-4125

<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 - 0-58/11-1388-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:38:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:11:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	103404	100.000	12138	1780	1.117	--
总计		103404	100.000	12138			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性1-每杯投2片-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2