

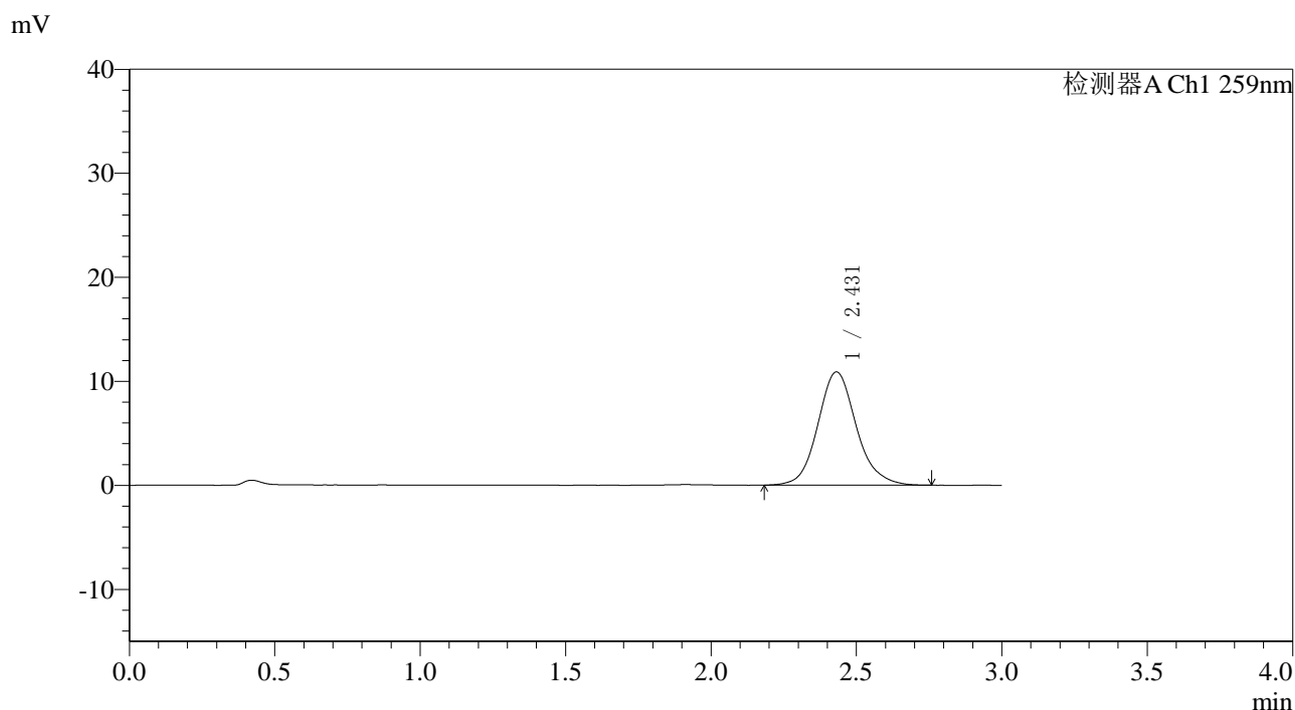


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1667-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 14:38:48 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:41
 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	2.431	100120	100.000	10882	1700	1.123	--
总计		100120	100.000	10882			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

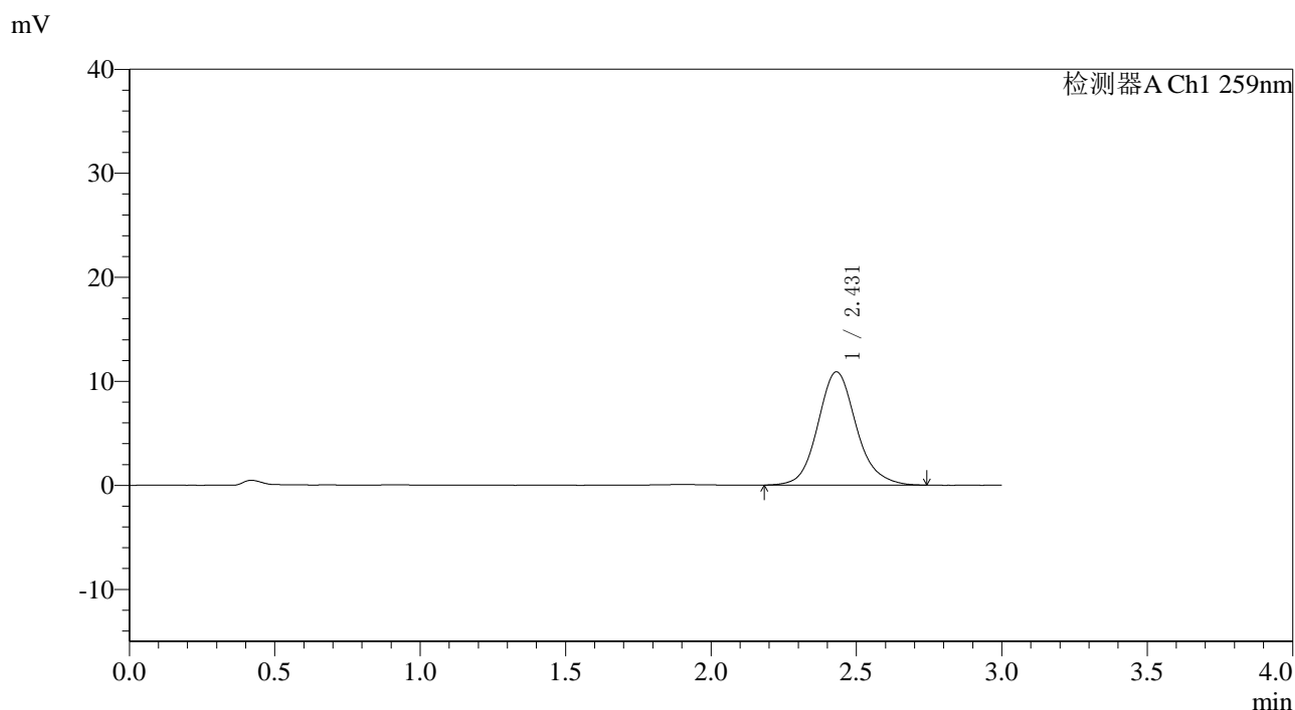


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1668-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 14:42:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:44
 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	2.431	100026	100.000	10884	1694	1.124	--
总计		100026	100.000	10884			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2



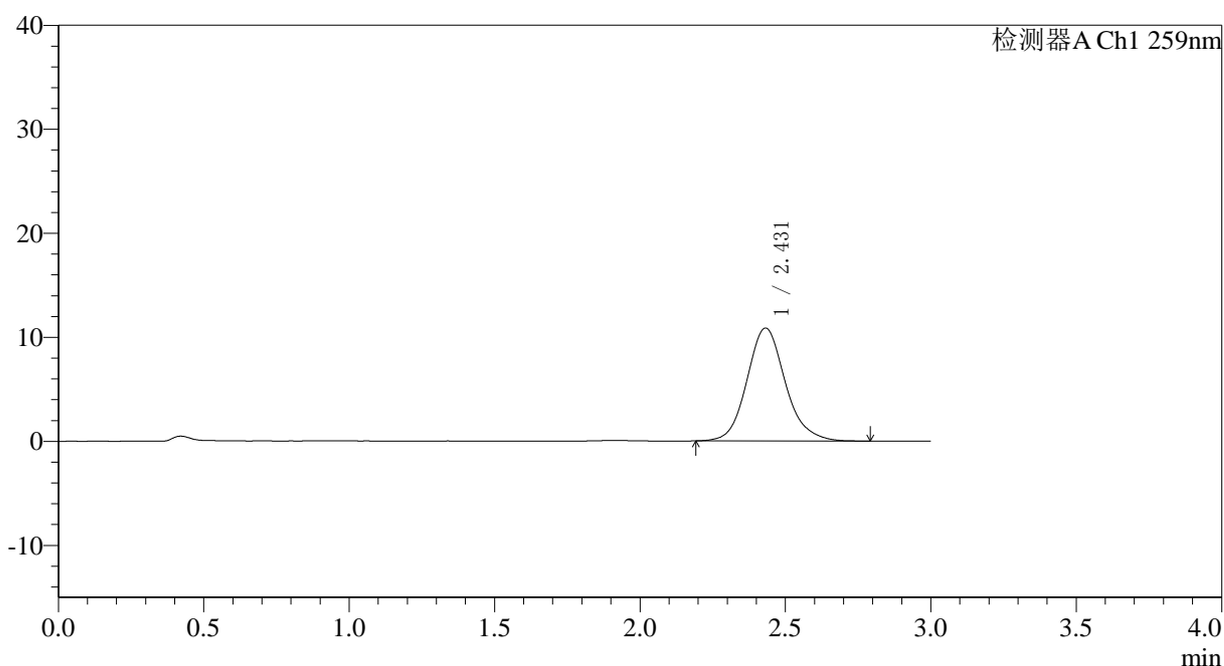
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1670-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:50 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	2.431	99699	100.000	10854	1702	1.133	--
总计		99699	100.000	10854			

图5 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4



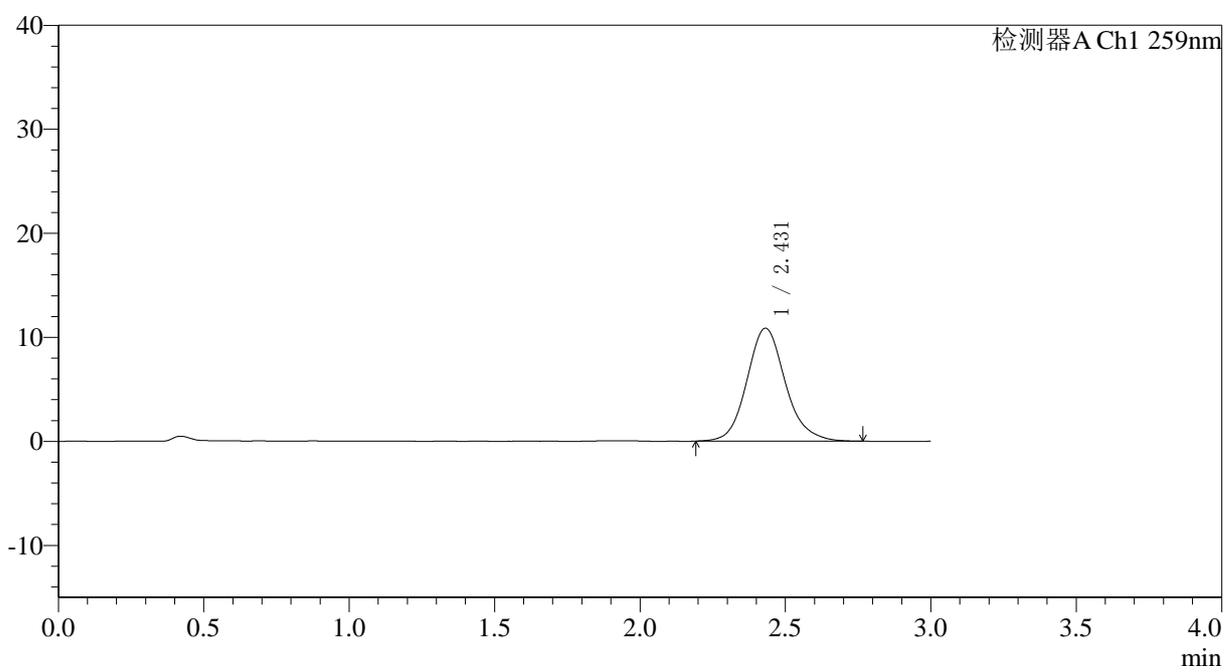
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1671-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 14:52:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	99841	100.000	10857	1702	1.133	--
总计		99841	100.000	10857			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5



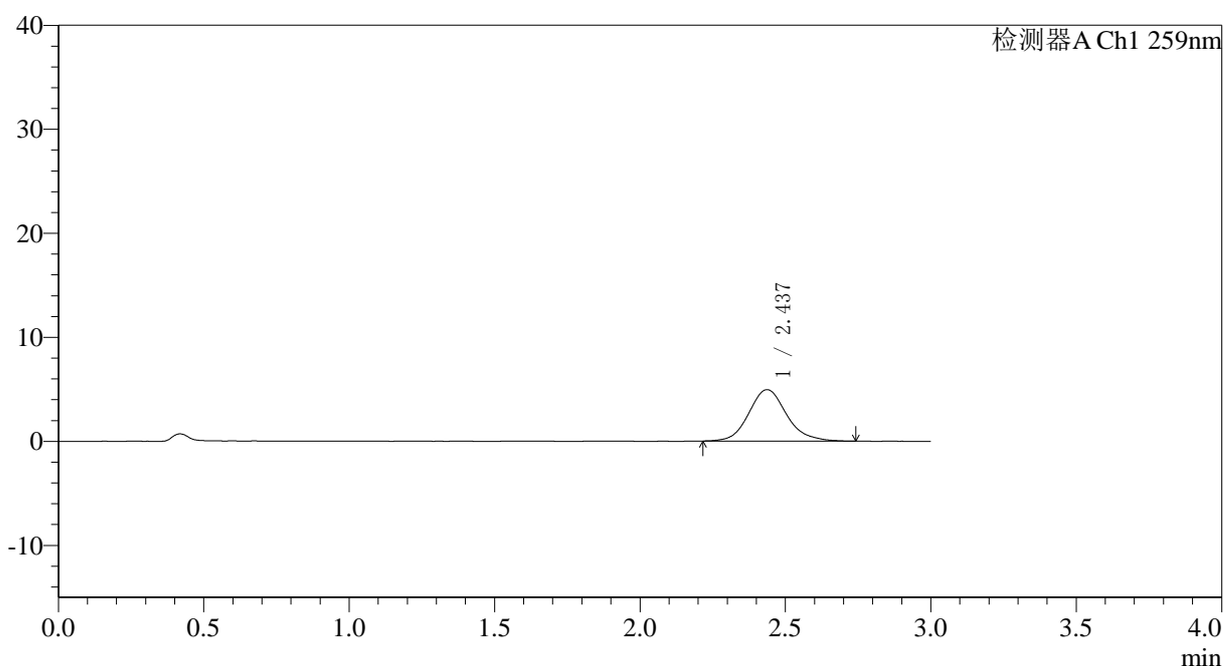
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1674-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:02:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:02 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	2.437	44733	100.000	4949	1769	1.135	--
总计		44733	100.000	4949			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

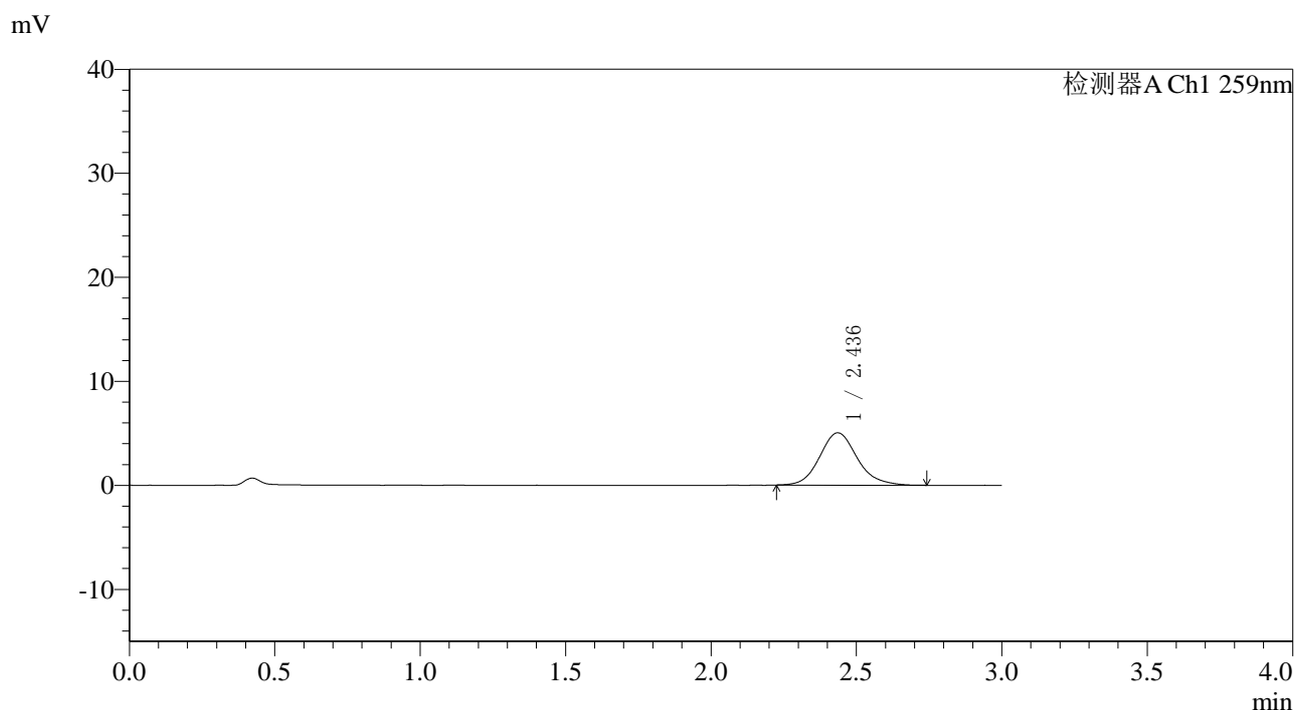


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1676-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:08 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	2.436	45169	100.000	5022	1775	1.134	--
总计		45169	100.000	5022			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



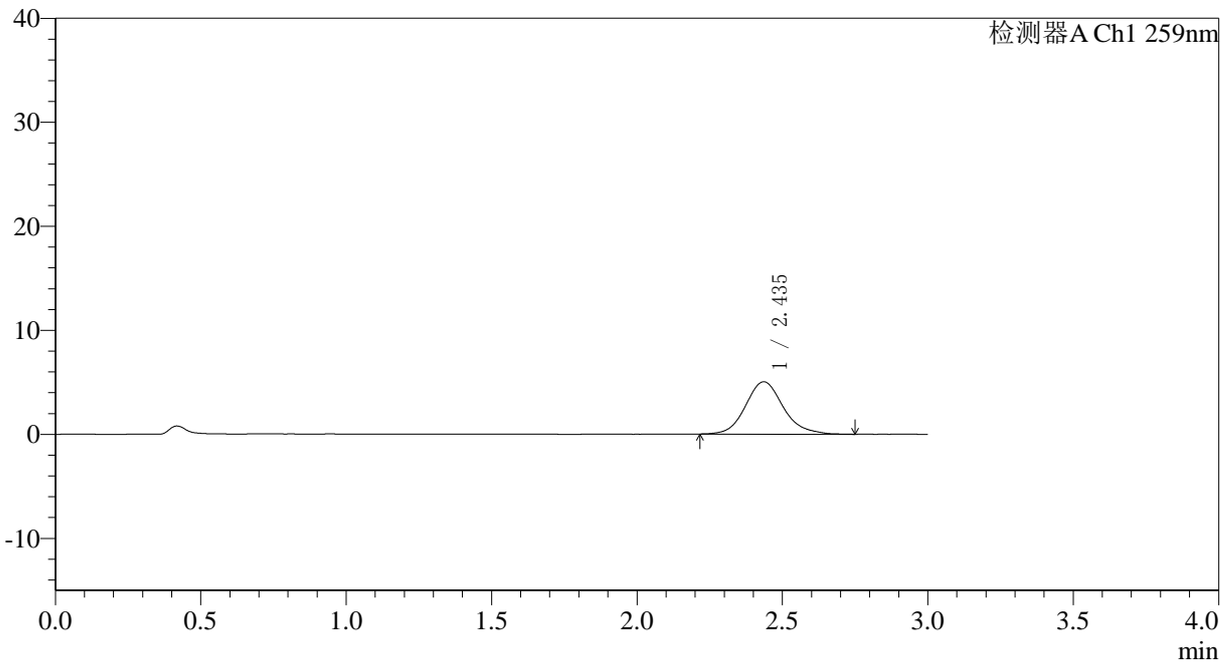
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1677-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:12:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:11 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	2.435	45453	100.000	5026	1779	1.142	--
总计		45453	100.000	5026			

图12 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

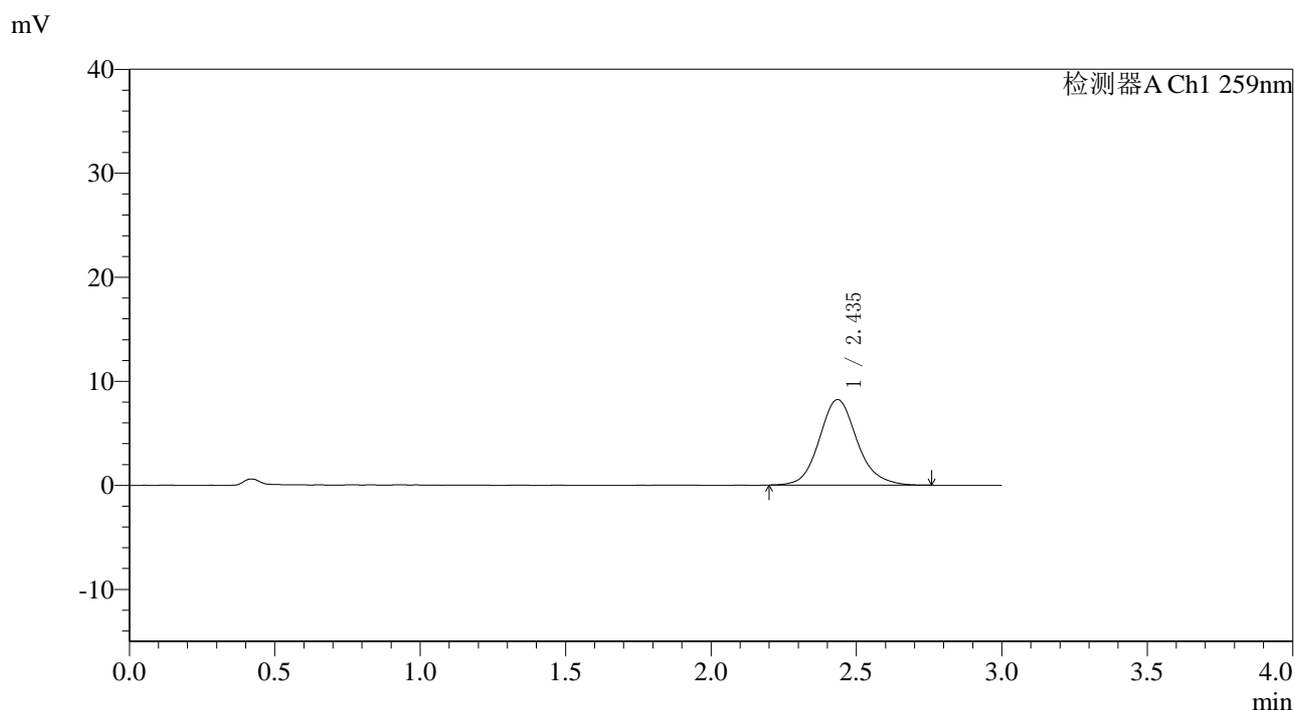


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1678-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-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: 2025/07/02 15:16:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:14 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	2.435	74467	100.000	8218	1766	1.127	--
总计		74467	100.000	8218			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

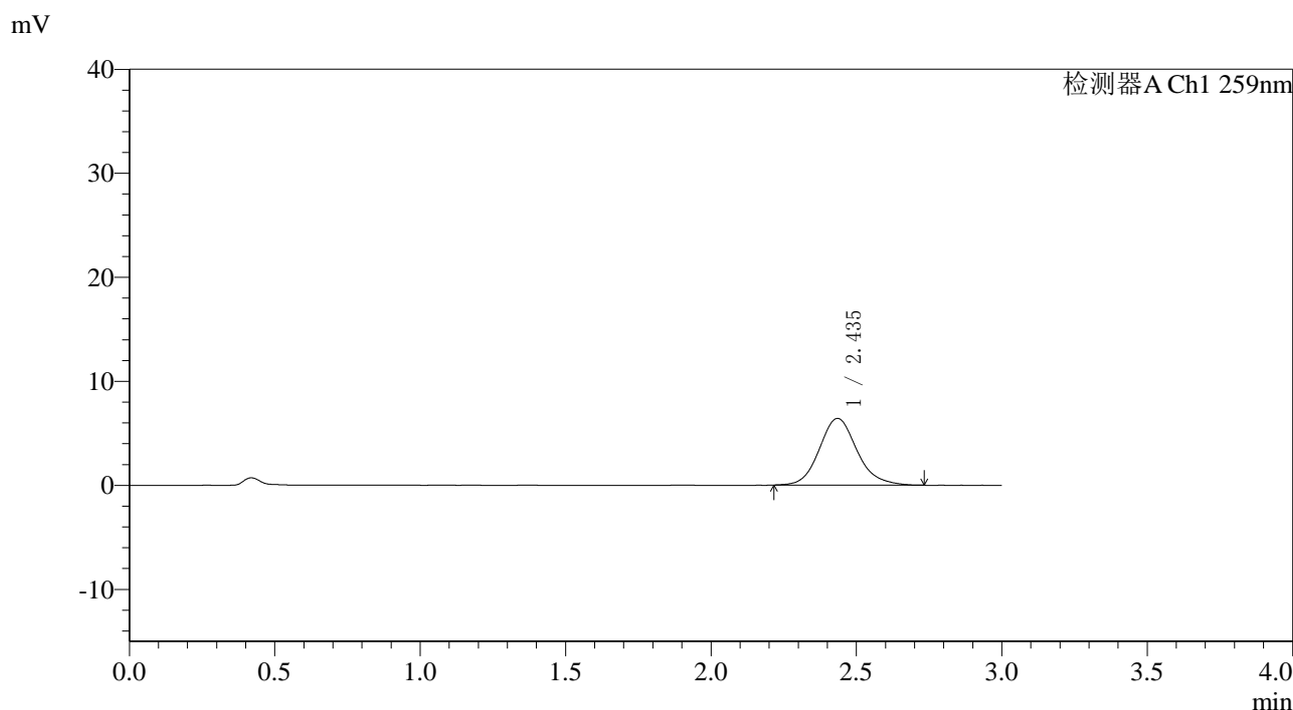


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1679-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:19:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:16 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	2.435	57803	100.000	6406	1766	1.137	--
总计		57803	100.000	6406			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



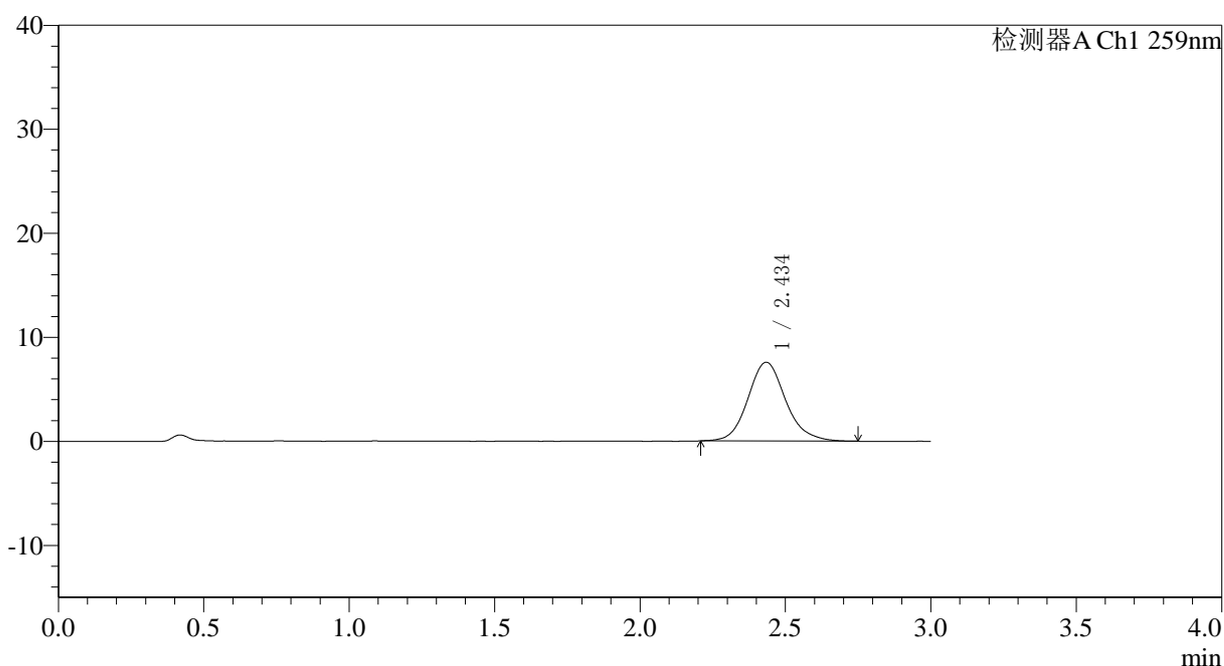
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1680-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:19 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	2.434	68424	100.000	7560	1771	1.132	--
总计		68424	100.000	7560			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

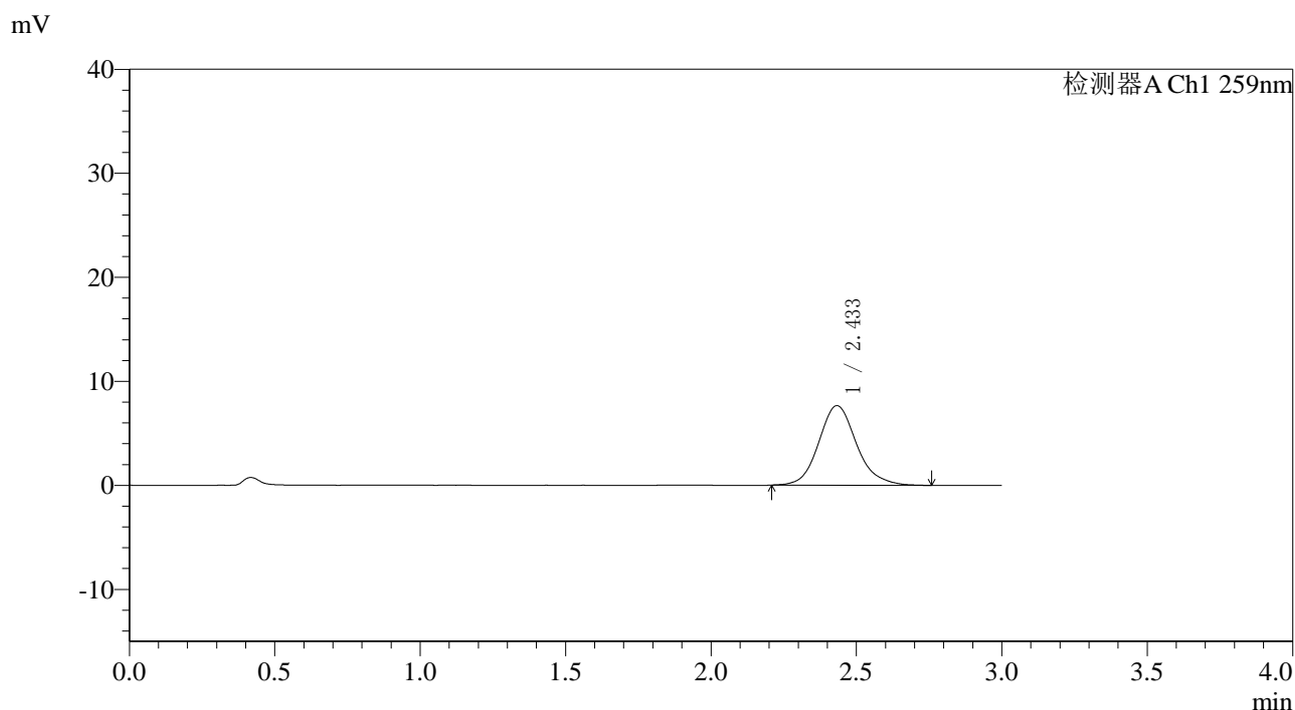


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1683-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:33:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:28 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	2.433	69263	100.000	7642	1761	1.133	--
总计		69263	100.000	7642			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

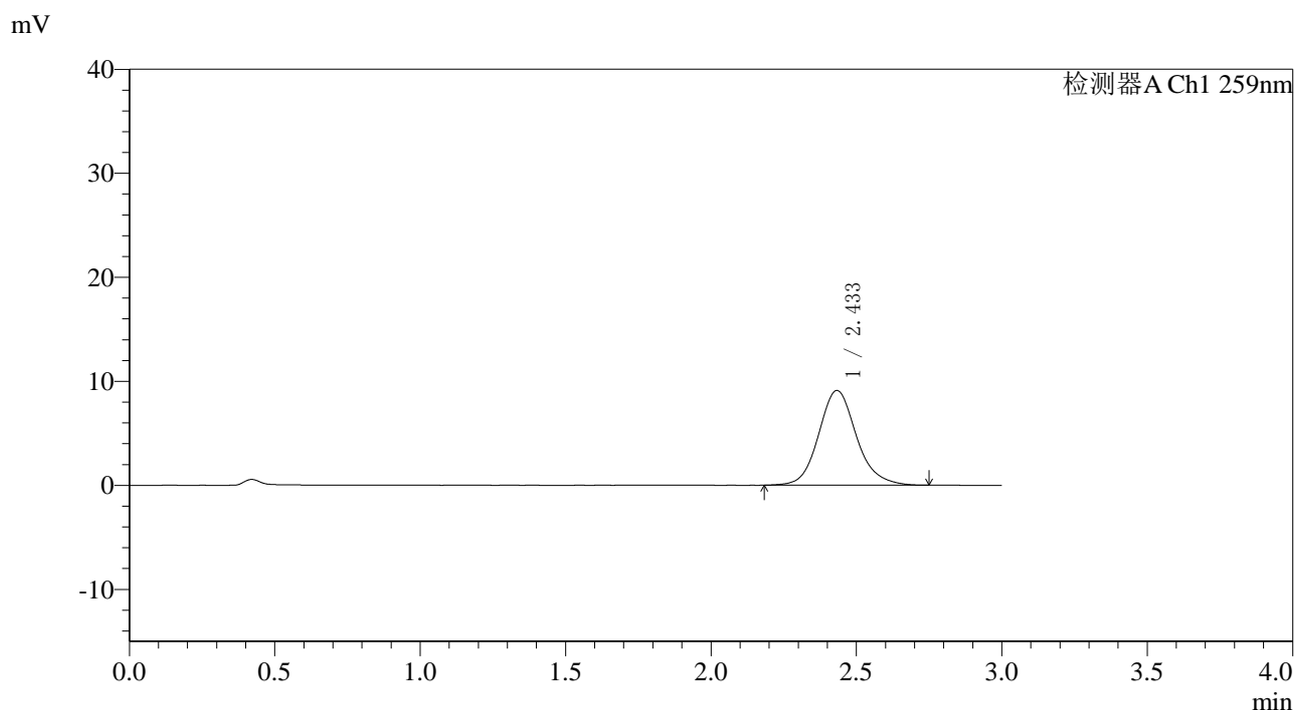


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1684-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:36:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:32 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	2.433	82403	100.000	9091	1764	1.132	--
总计		82403	100.000	9091			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



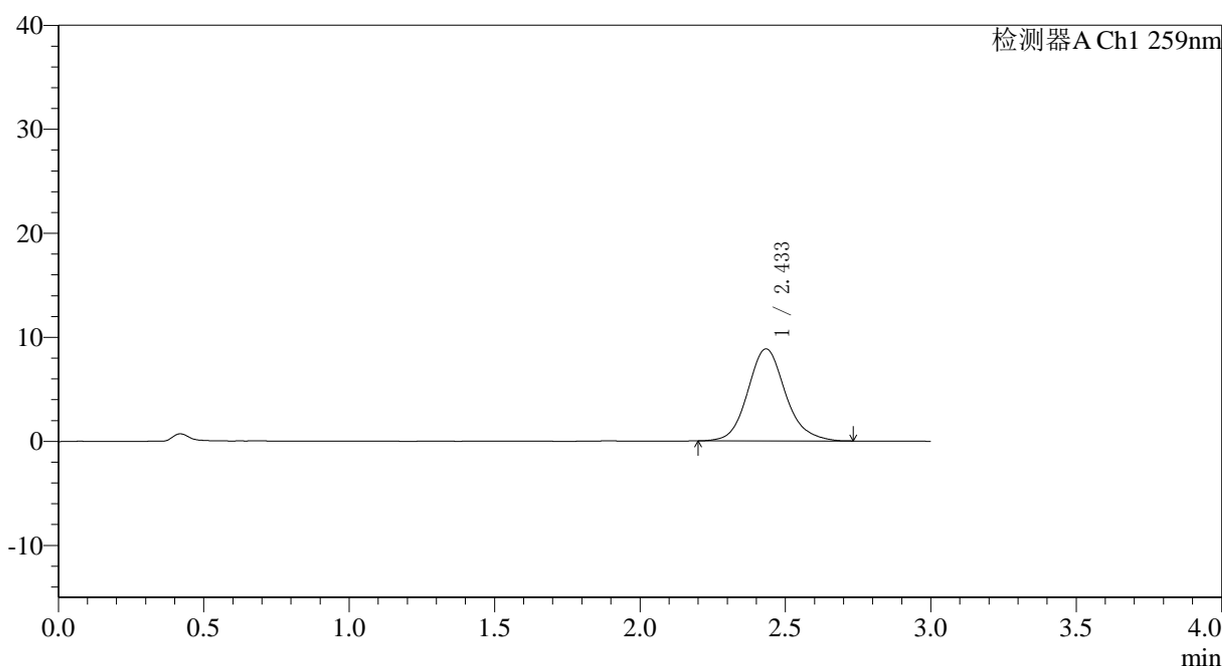
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1687-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:40 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	2.433	79839	100.000	8842	1769	1.130	--
总计		79839	100.000	8842			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



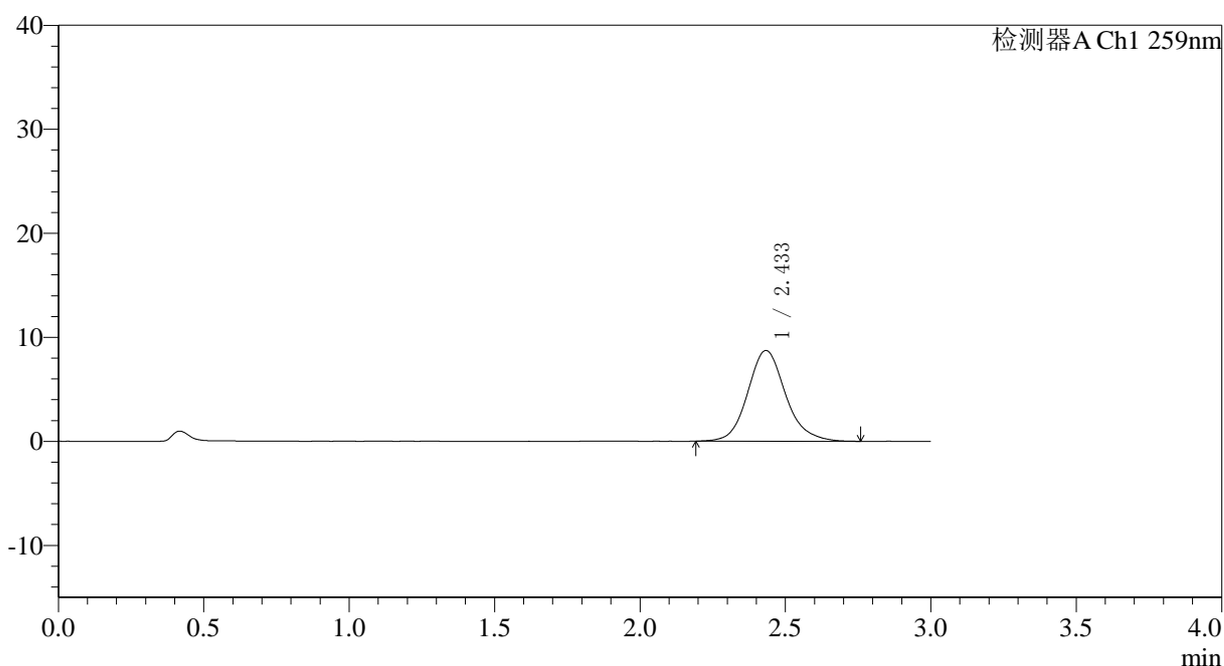
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1688-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:43 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	2.433	78980	100.000	8713	1762	1.137	--
总计		78980	100.000	8713			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



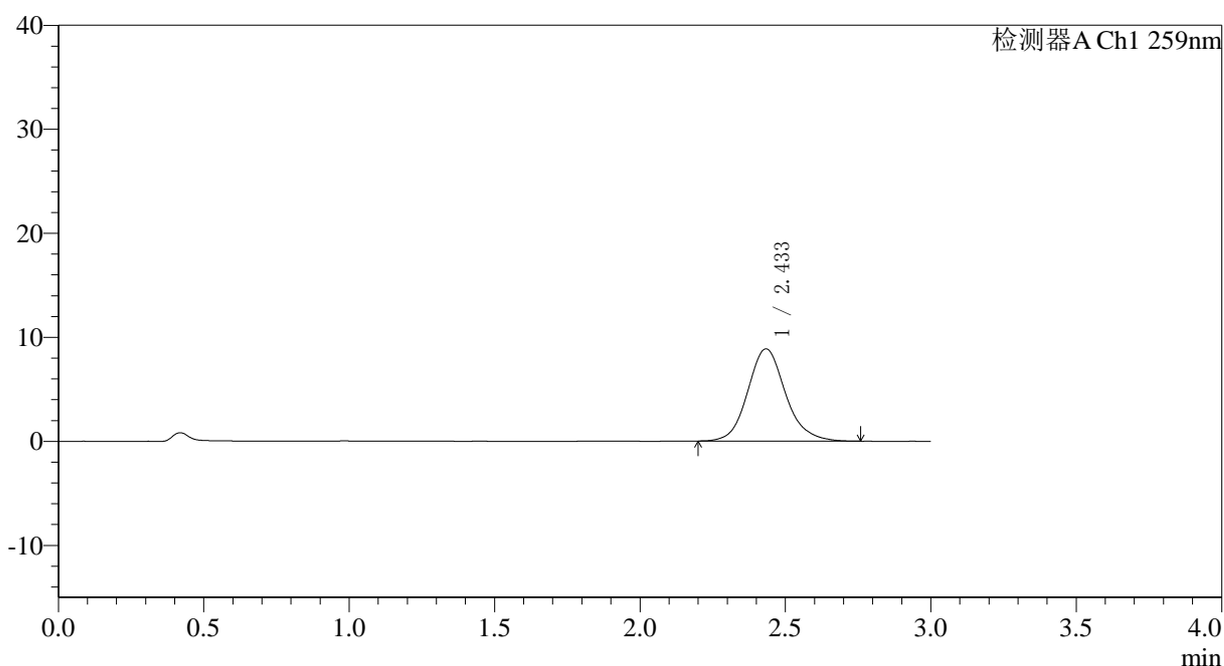
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1689-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:53:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:46 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	2.433	80357	100.000	8863	1760	1.127	--
总计		80357	100.000	8863			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



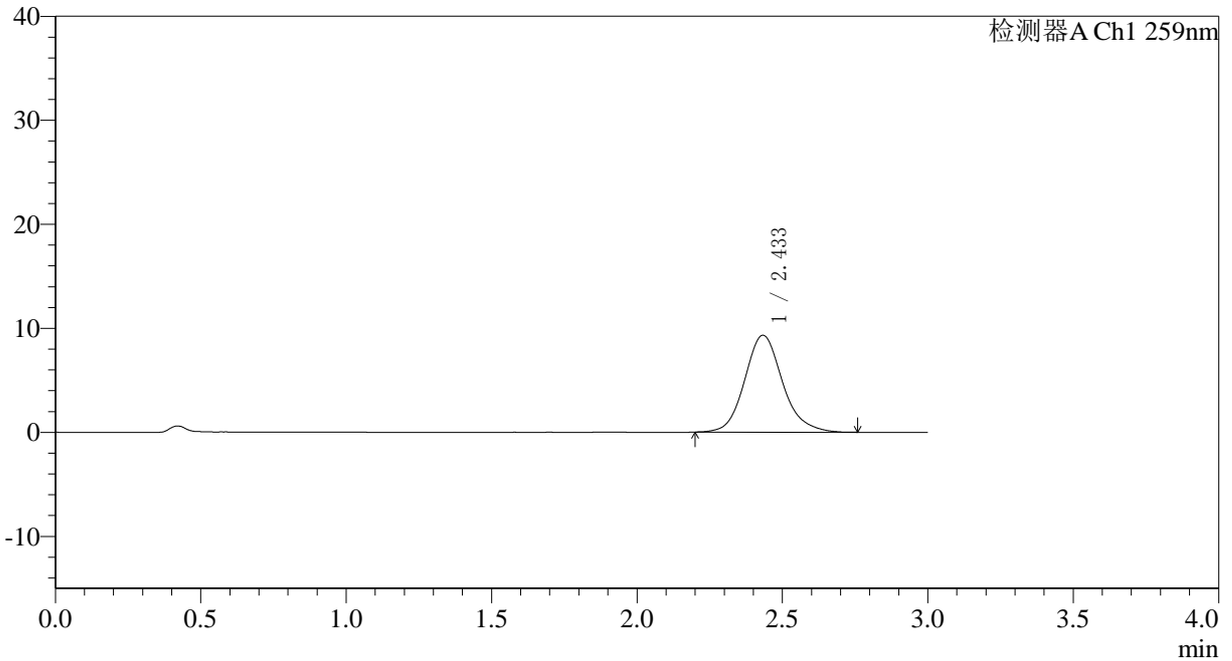
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1690-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:56:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:49 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	2.433	84306	100.000	9302	1765	1.140	--
总计		84306	100.000	9302			

图25 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



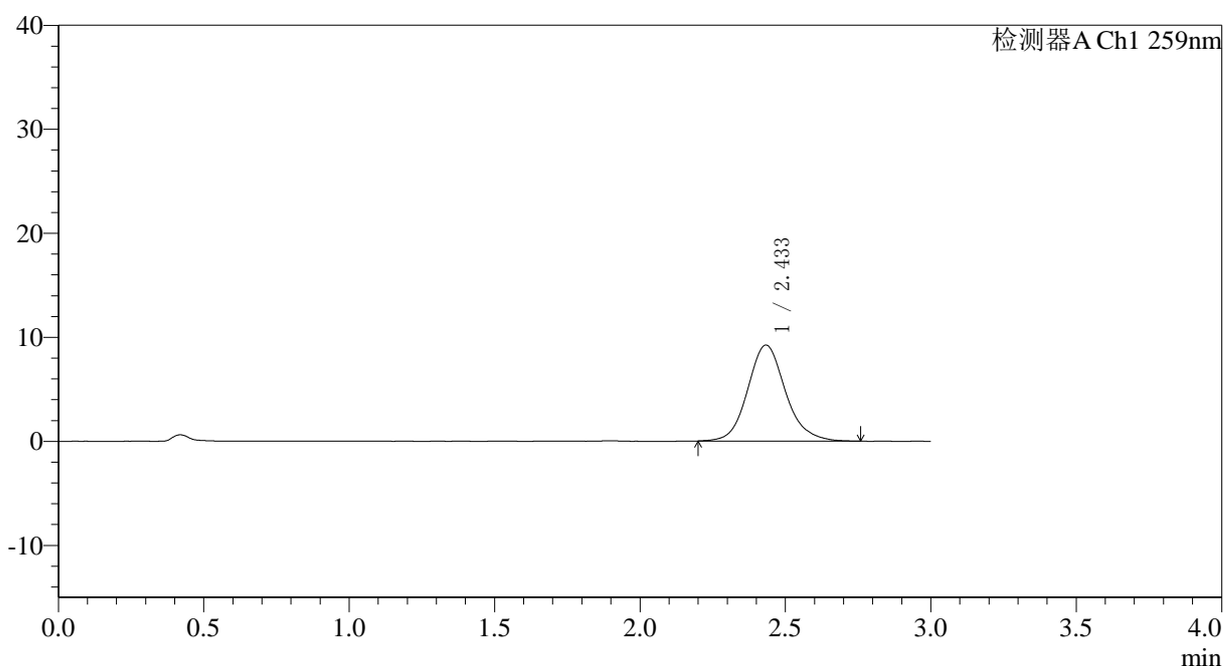
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1692-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:55 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	2.433	83365	100.000	9217	1764	1.129	--
总计		83365	100.000	9217			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



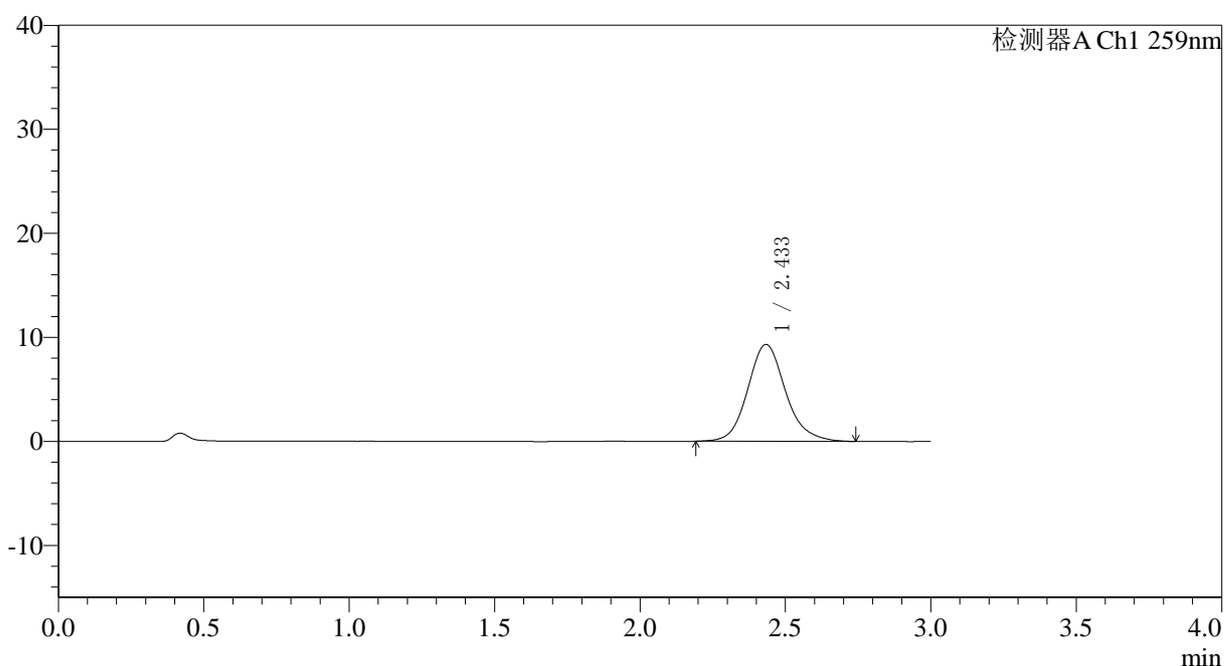
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1693-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:58 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	2.433	84341	100.000	9300	1764	1.139	--
总计		84341	100.000	9300			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

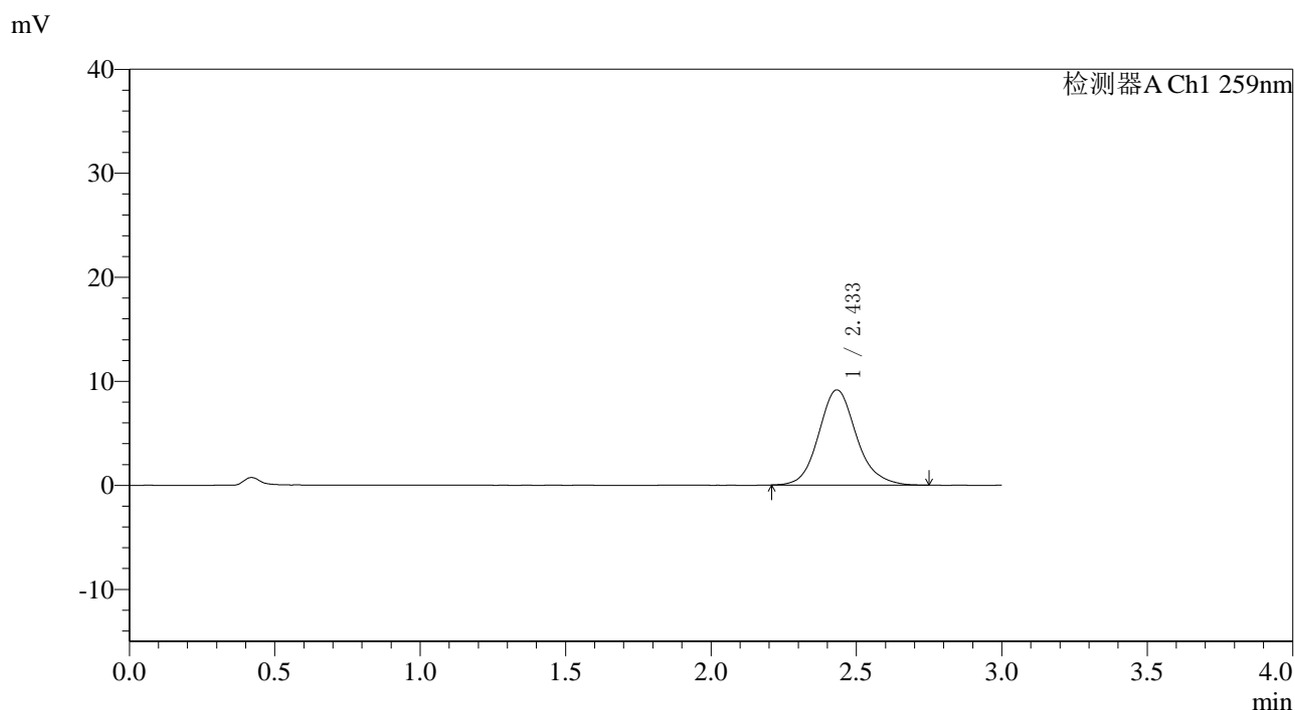


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1694-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:00 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	2.433	82505	100.000	9135	1762	1.132	--
总计		82505	100.000	9135			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

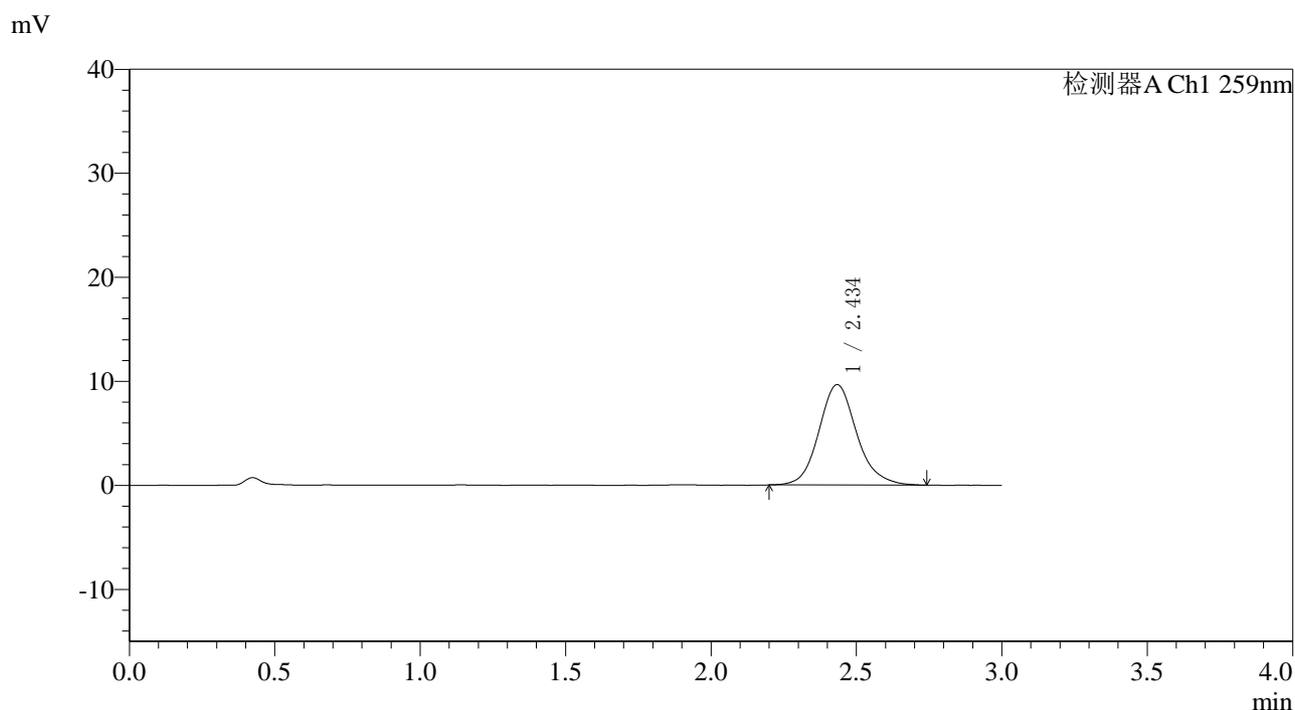


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1696-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:17:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:06 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	2.434	87179	100.000	9632	1772	1.134	--
总计		87179	100.000	9632			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

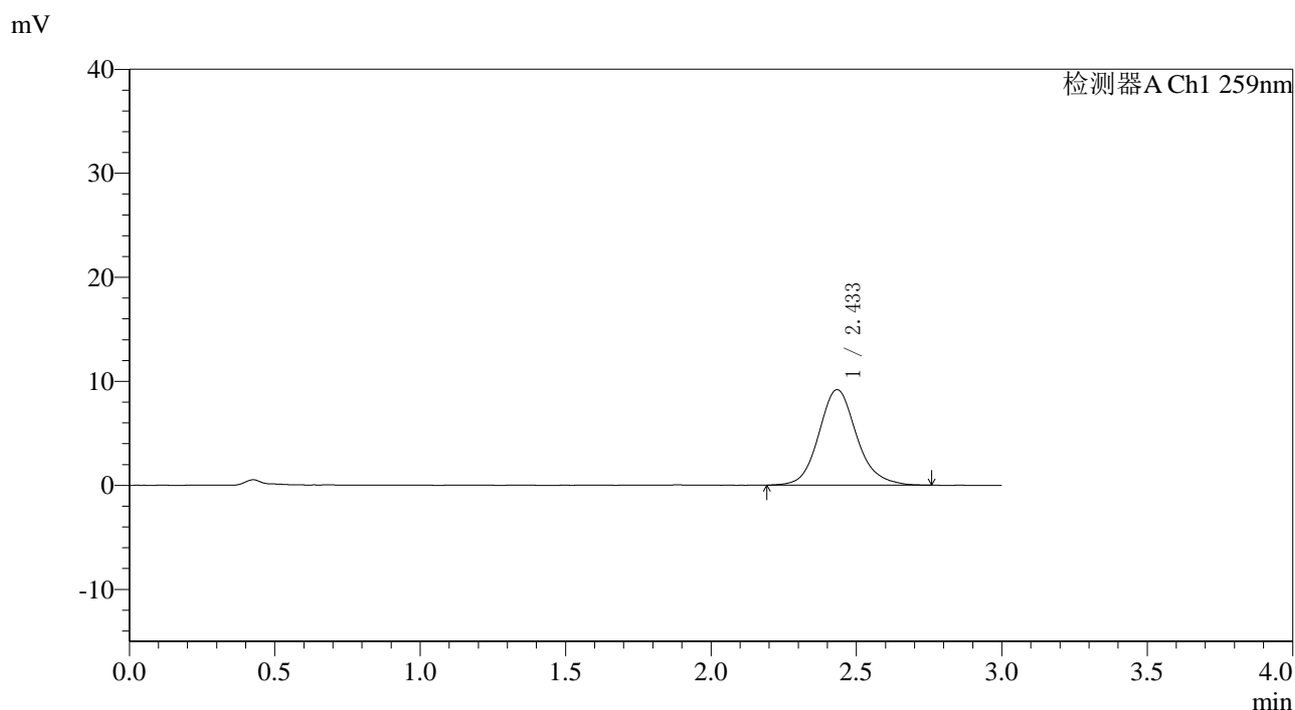


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1697-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:20:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:09 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	2.433	83251	100.000	9170	1760	1.133	--
总计		83251	100.000	9170			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



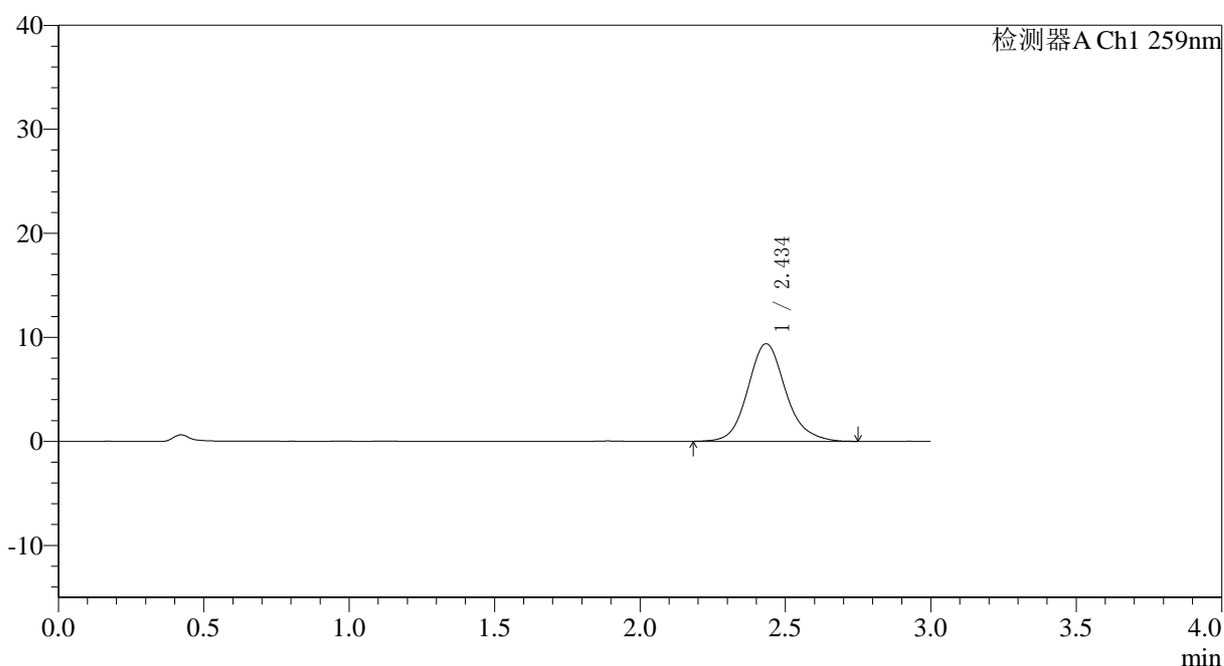
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1701-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:33:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:20 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	2.434	85021	100.000	9368	1763	1.130	--
总计		85021	100.000	9368			

图36 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



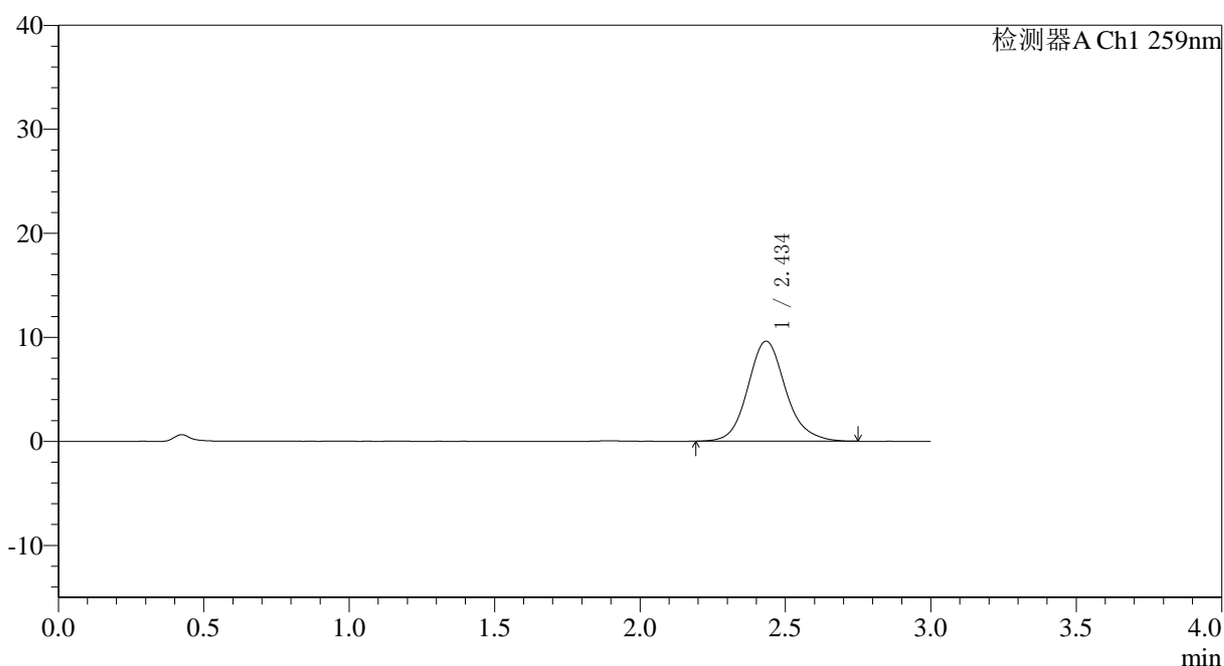
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1702-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 16:37:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	87067	100.000	9602	1759	1.131	--
总计		87067	100.000	9602			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



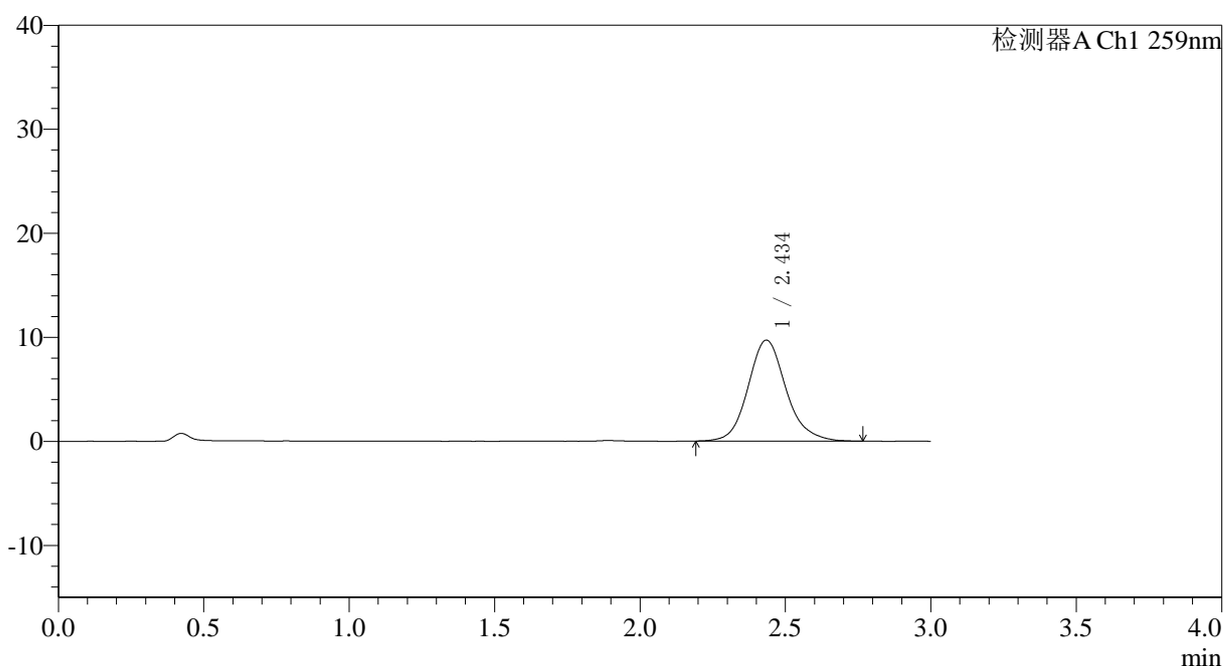
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1704-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:44:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:29 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	2.434	88129	100.000	9682	1761	1.141	--
总计		88129	100.000	9682			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



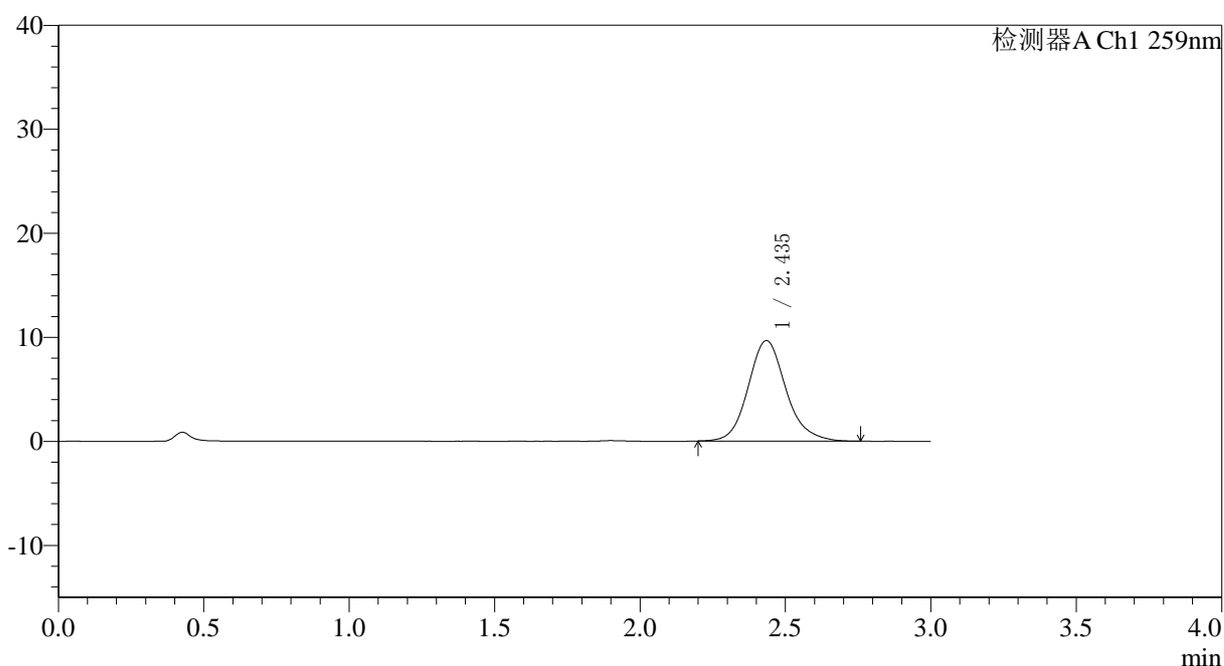
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1708-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:57:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:40 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	2.435	87276	100.000	9635	1765	1.138	--
总计		87276	100.000	9635			

图43 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



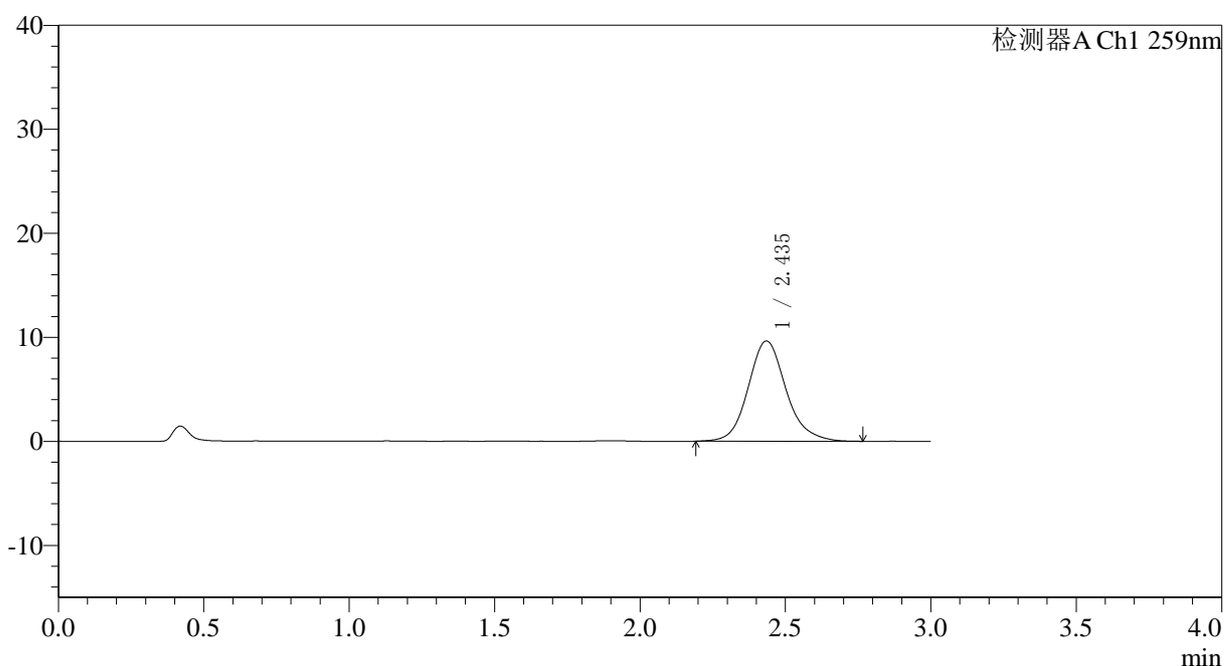
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1709-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:00:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:43 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	2.435	87365	100.000	9618	1766	1.136	--
总计		87365	100.000	9618			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

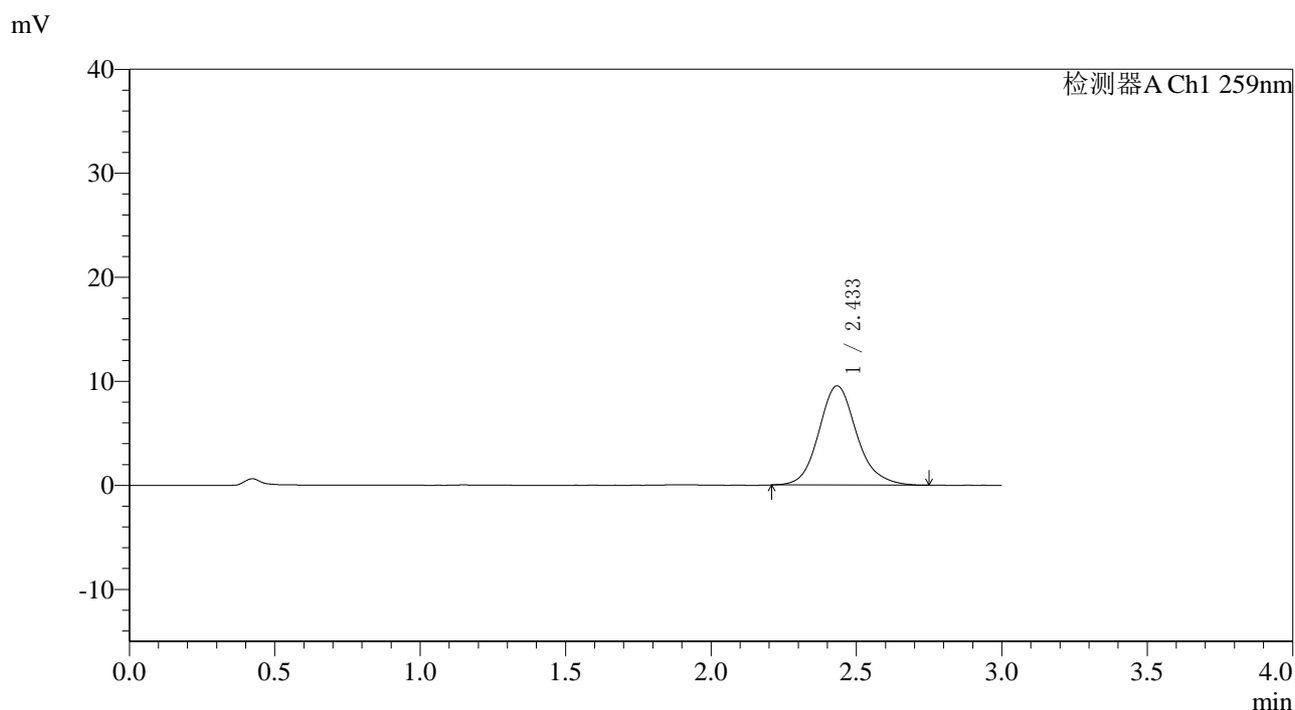


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1711-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:07:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:49 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	2.433	86277	100.000	9520	1759	1.140	--
总计		86277	100.000	9520			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



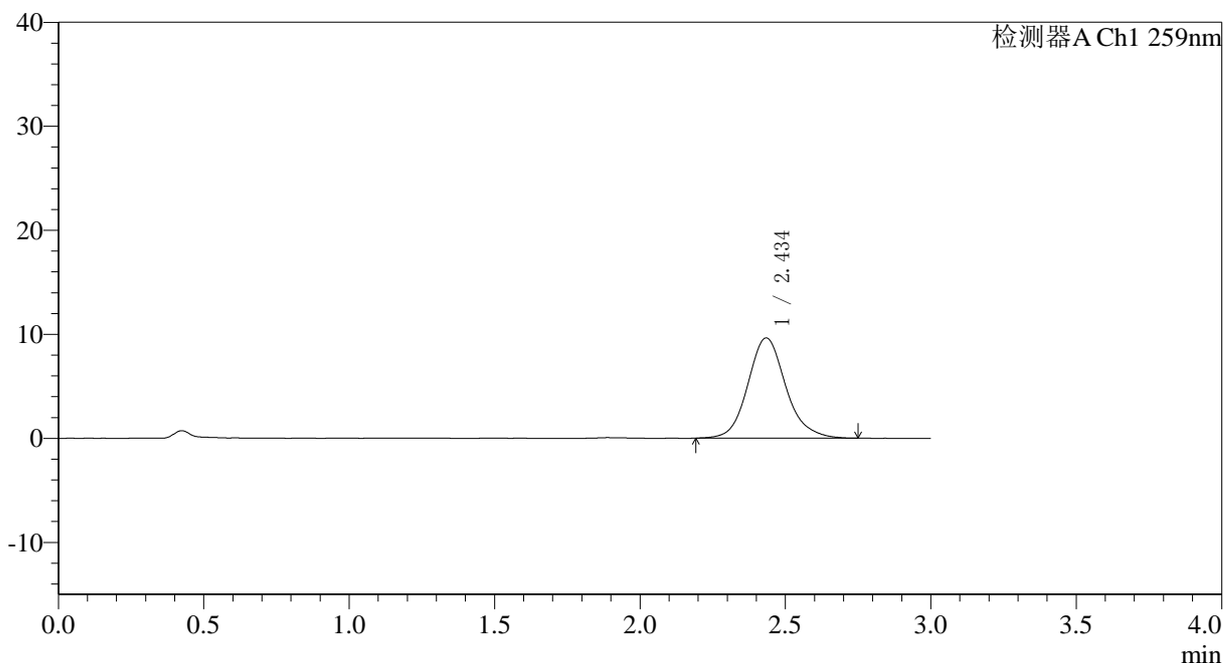
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1712-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:11:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:52 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	2.434	87621	100.000	9623	1753	1.132	--
总计		87621	100.000	9623			

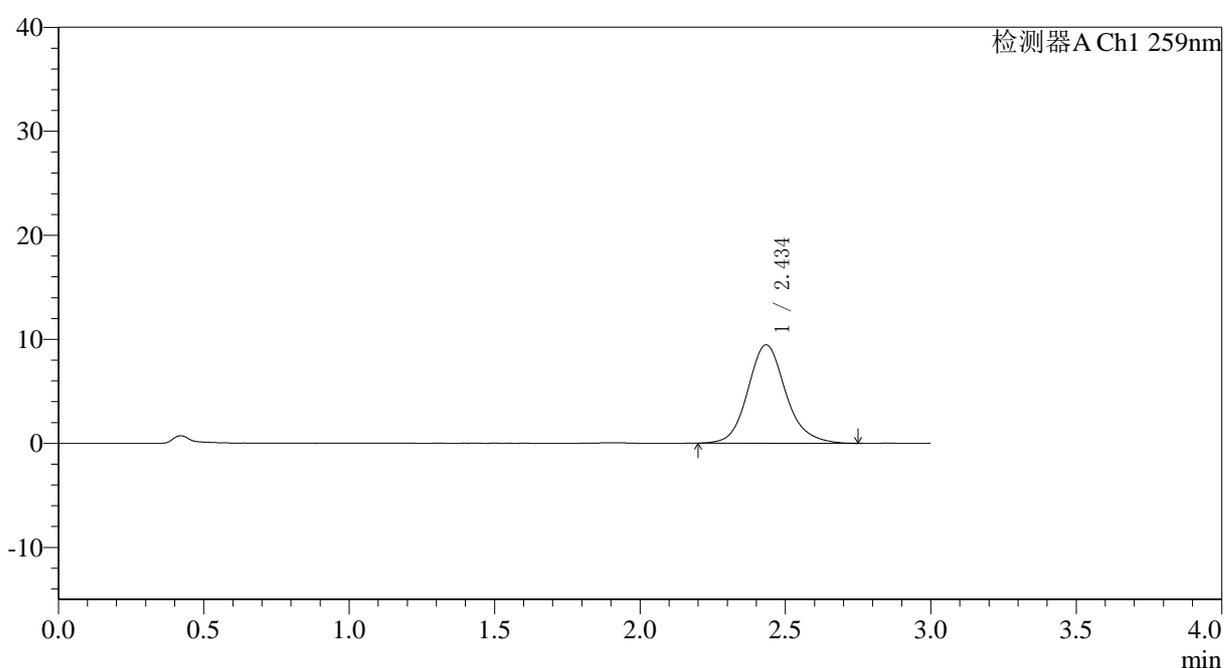
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-63/11-1713-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:14:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:55 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	2.434	85700	100.000	9439	1765	1.138	--
总计		85700	100.000	9439			



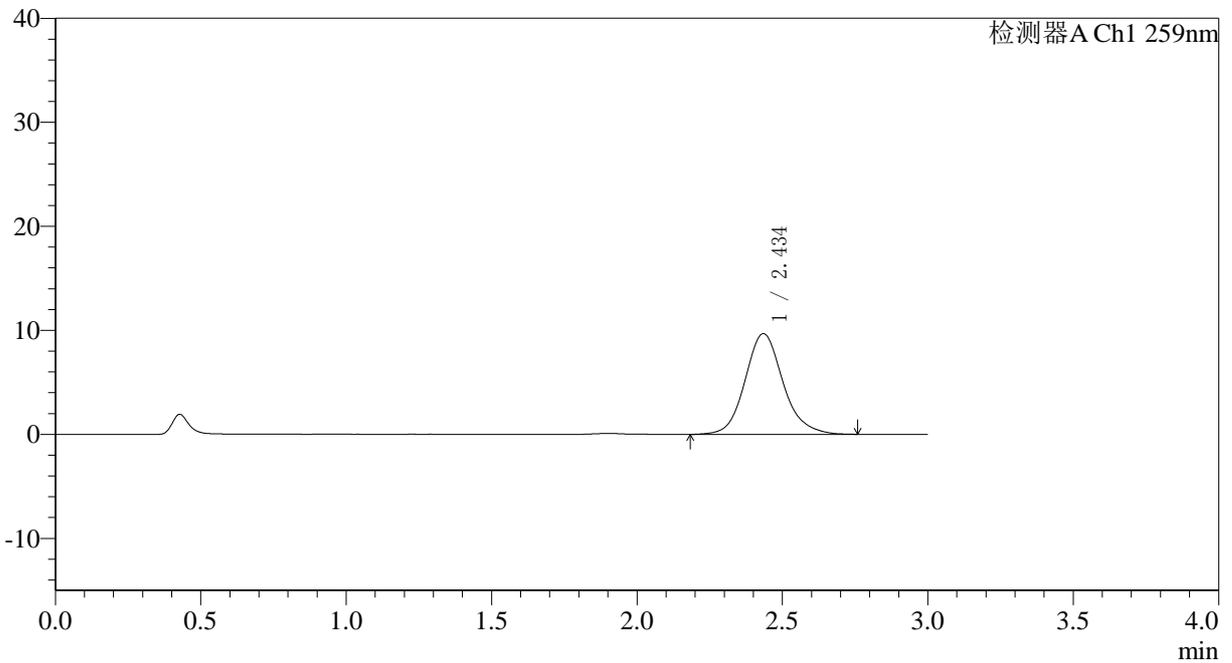
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1714-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:17:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:58 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	2.434	87930	100.000	9659	1754	1.134	--
总计		87930	100.000	9659			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

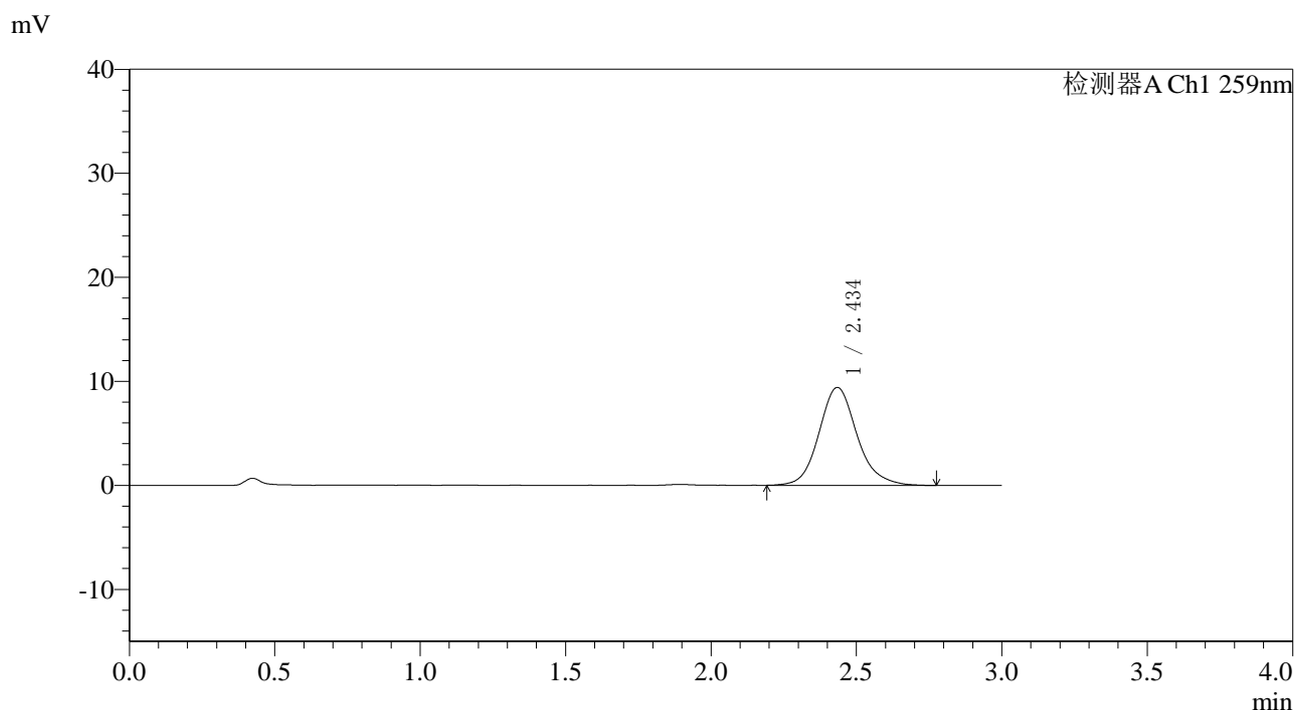


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1715-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:21:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:01 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	2.434	85672	100.000	9387	1751	1.138	--
总计		85672	100.000	9387			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



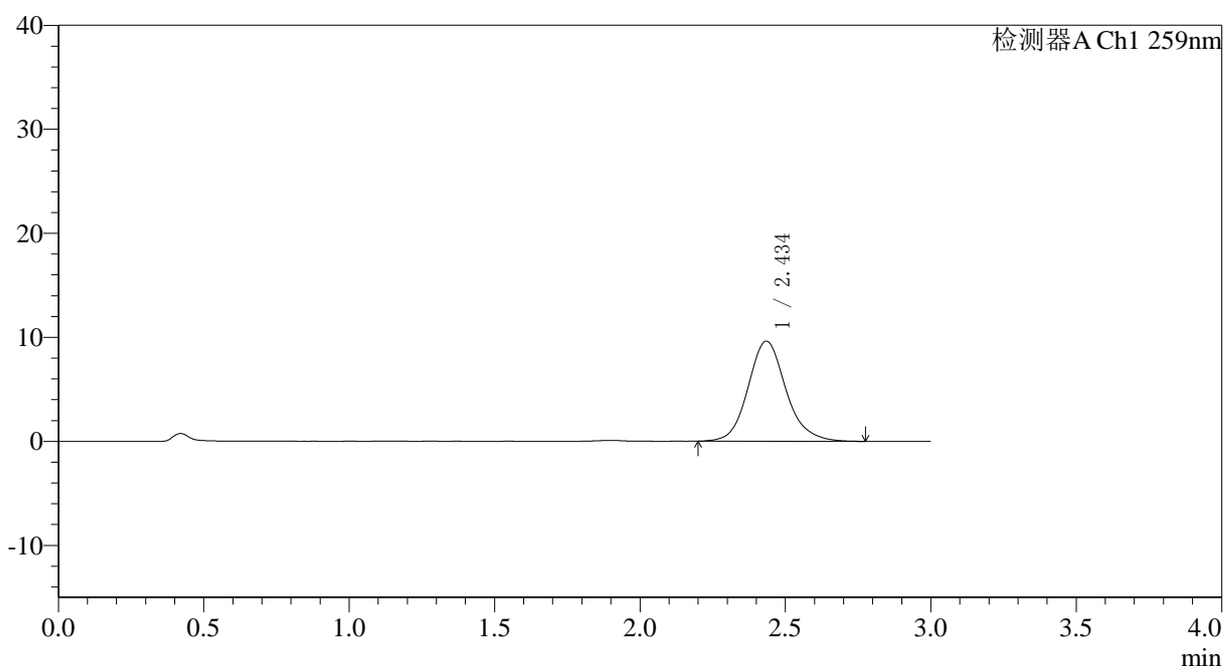
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1716-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:03 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	2.434	87382	100.000	9604	1759	1.131	--
总计		87382	100.000	9604			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

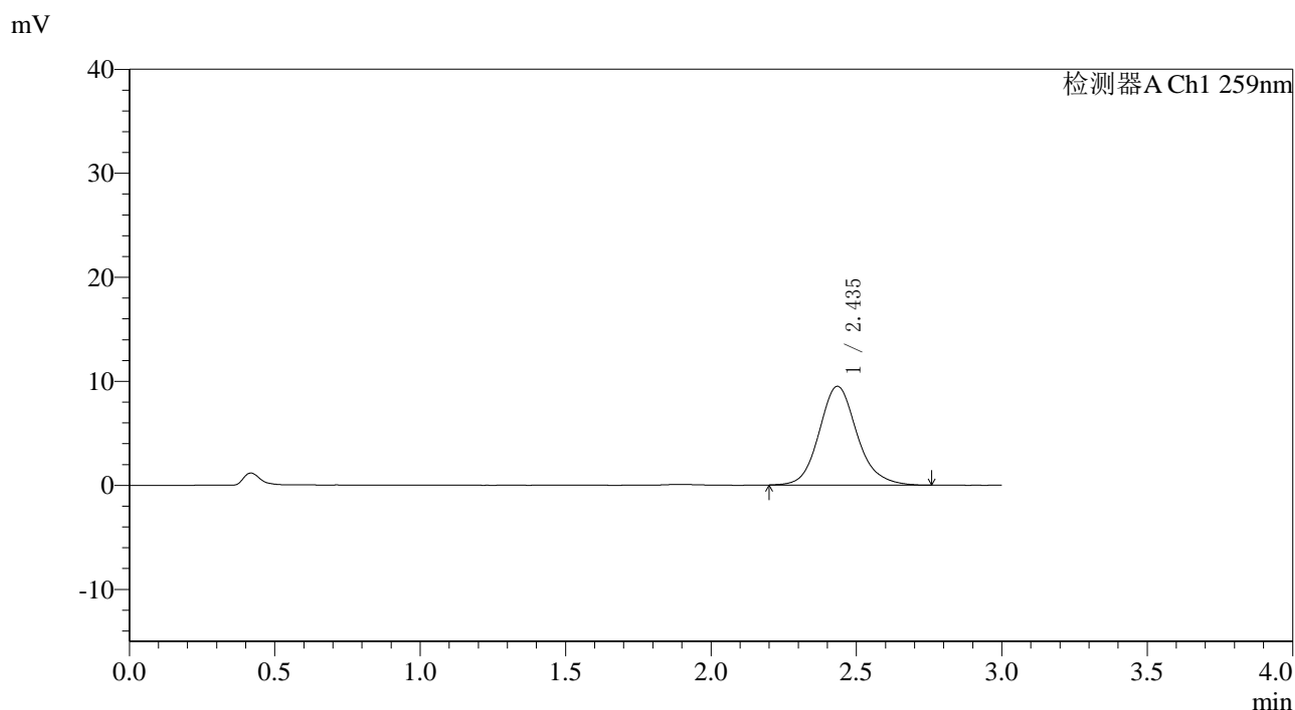


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1717-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:28:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:06 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	2.435	86039	100.000	9478	1758	1.138	--
总计		86039	100.000	9478			

图52 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



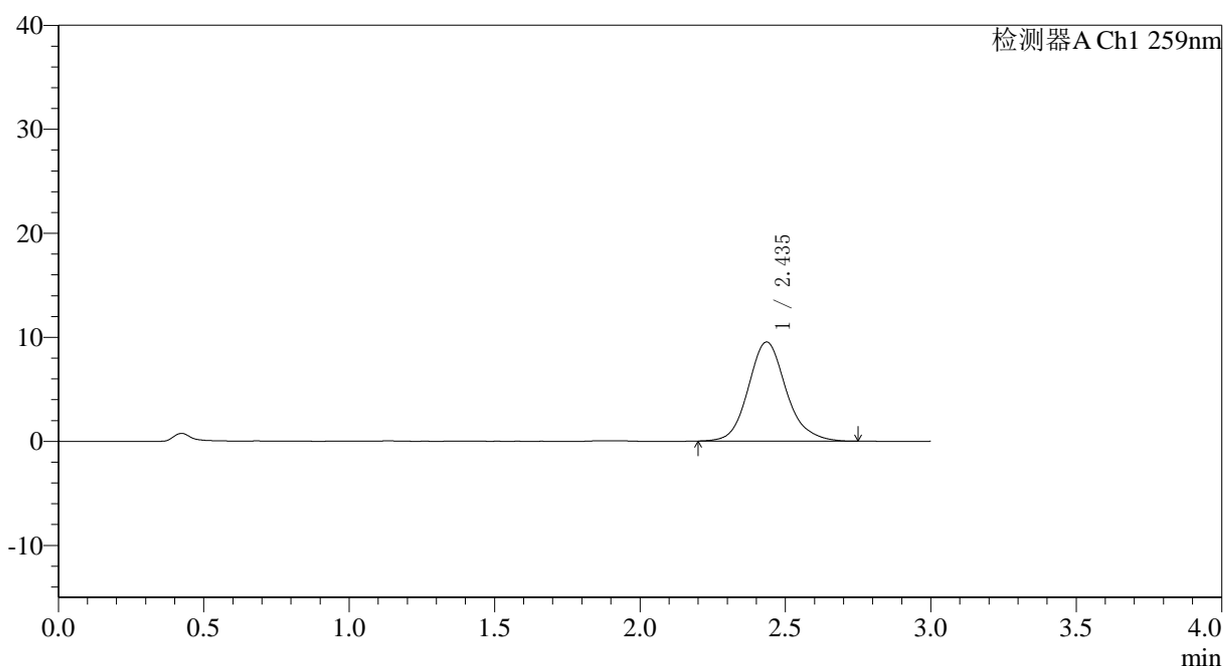
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1719-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:34:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:12 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	2.435	86292	100.000	9514	1766	1.139	--
总计		86292	100.000	9514			

图54 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



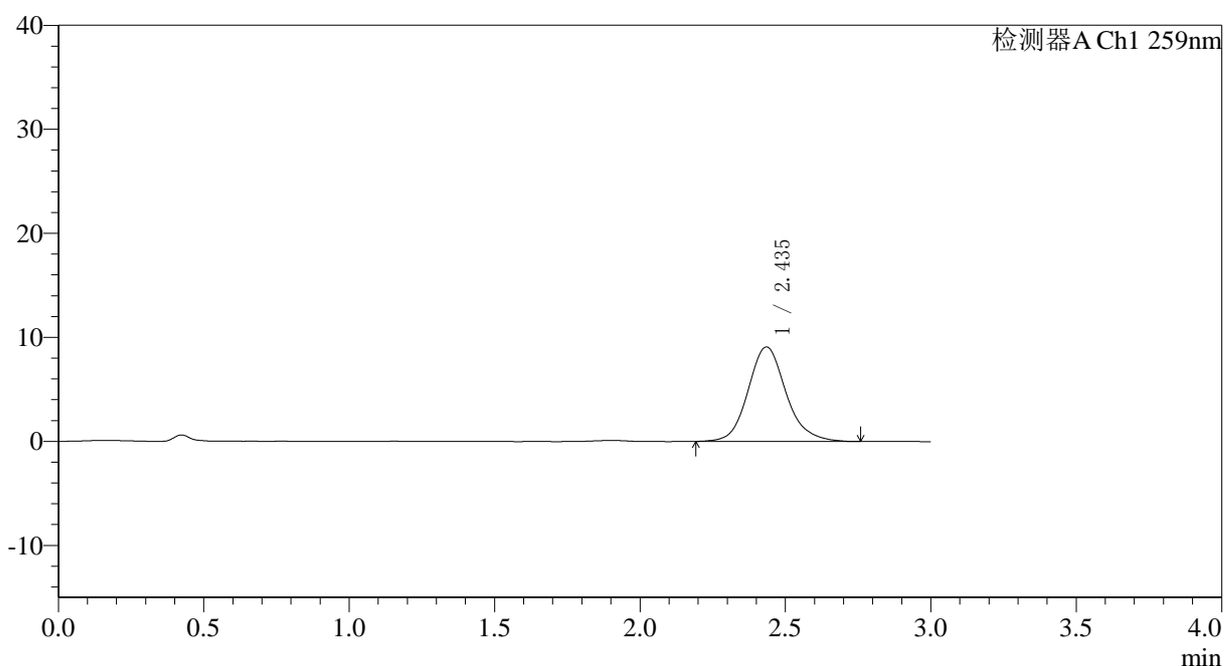
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1720-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:38:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:14 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	2.435	82747	100.000	9073	1754	1.136	--
总计		82747	100.000	9073			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



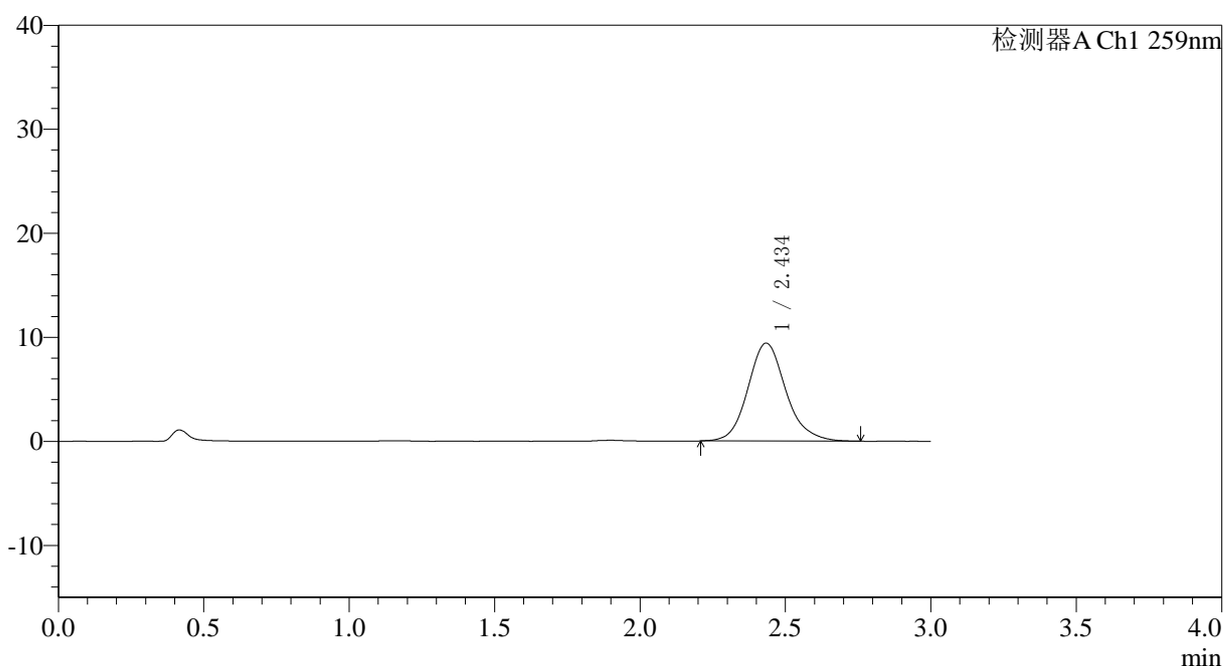
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1725-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 17:55:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:29 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	2.434	85257	100.000	9392	1756	1.138	--
总计		85257	100.000	9392			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



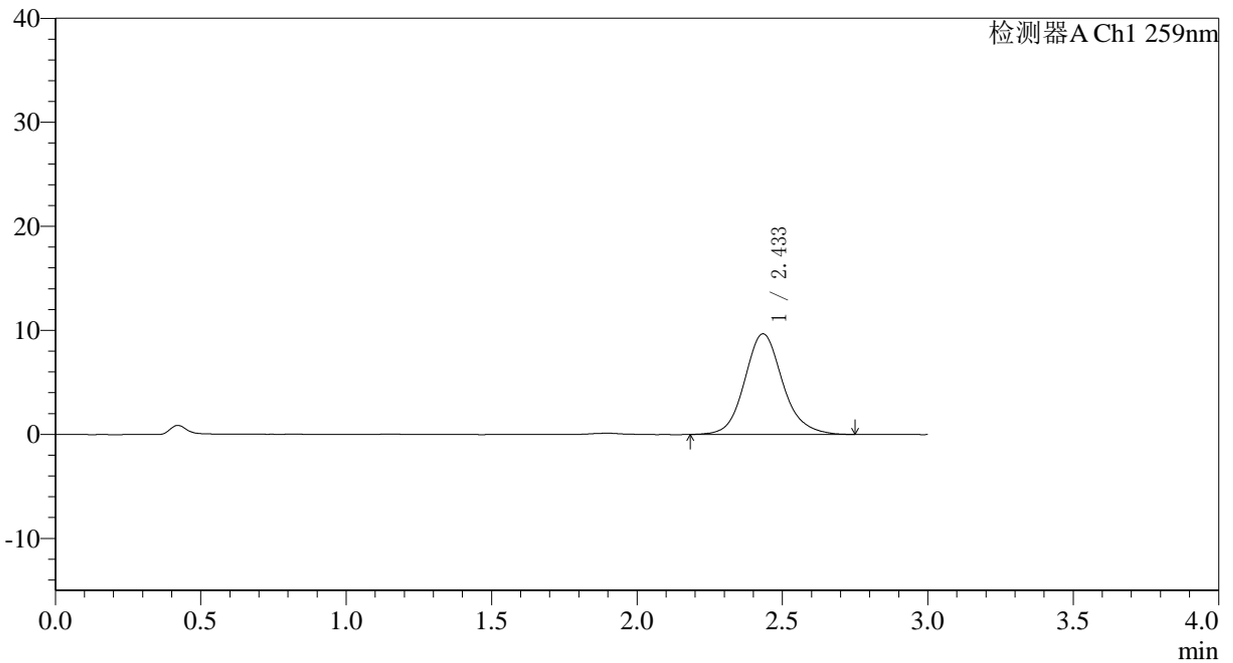
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1726-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 17:58:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	88018	100.000	9661	1740	1.130	--
总计		88018	100.000	9661			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



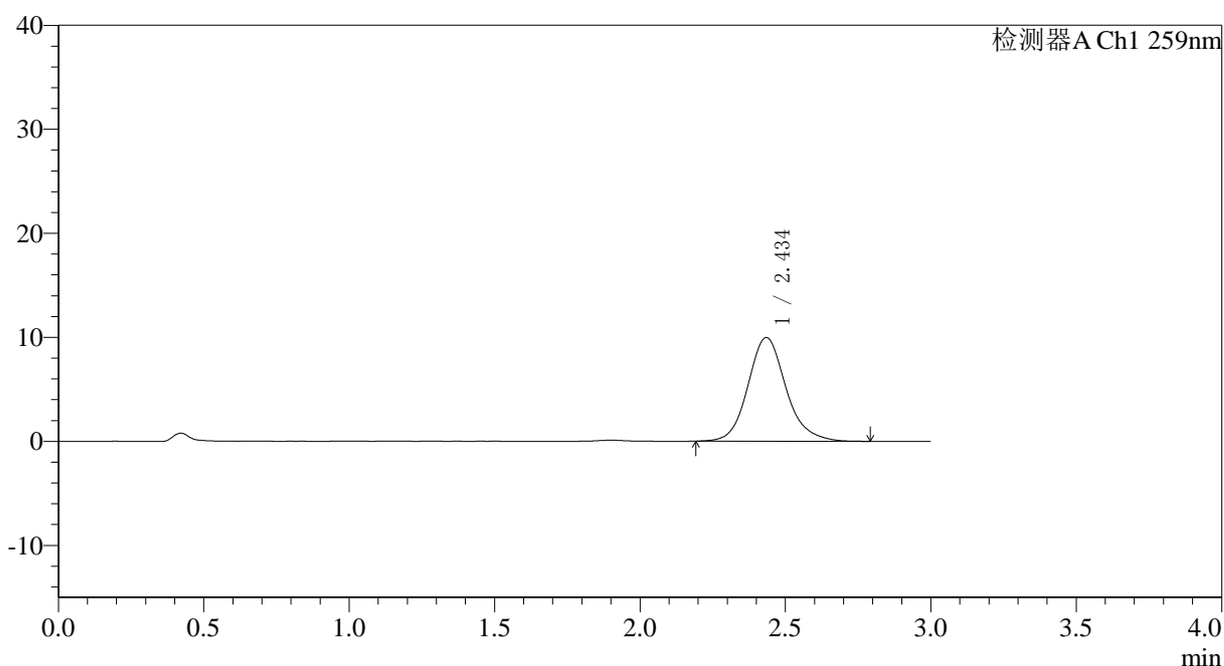
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1727-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:01:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:34 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	2.434	90725	100.000	9940	1754	1.143	--
总计		90725	100.000	9940			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

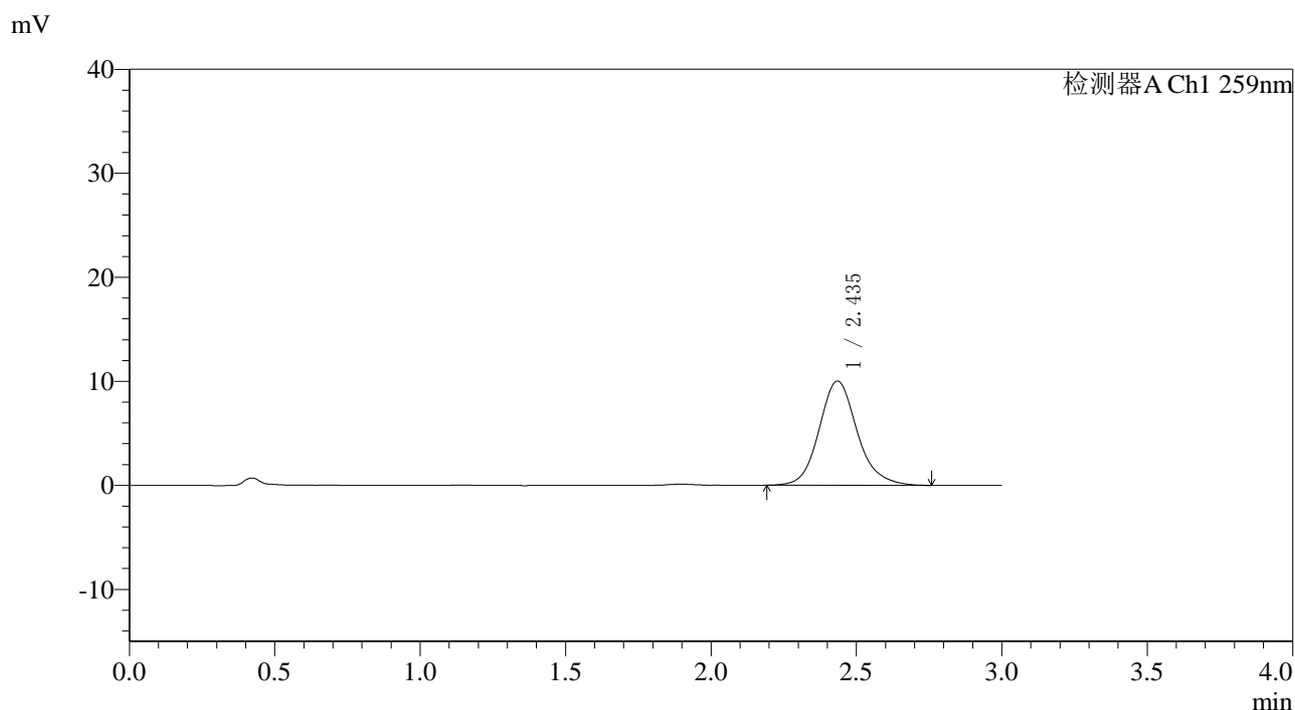


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1728-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:05:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:37 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	2.435	91186	100.000	10004	1753	1.138	--
总计		91186	100.000	10004			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



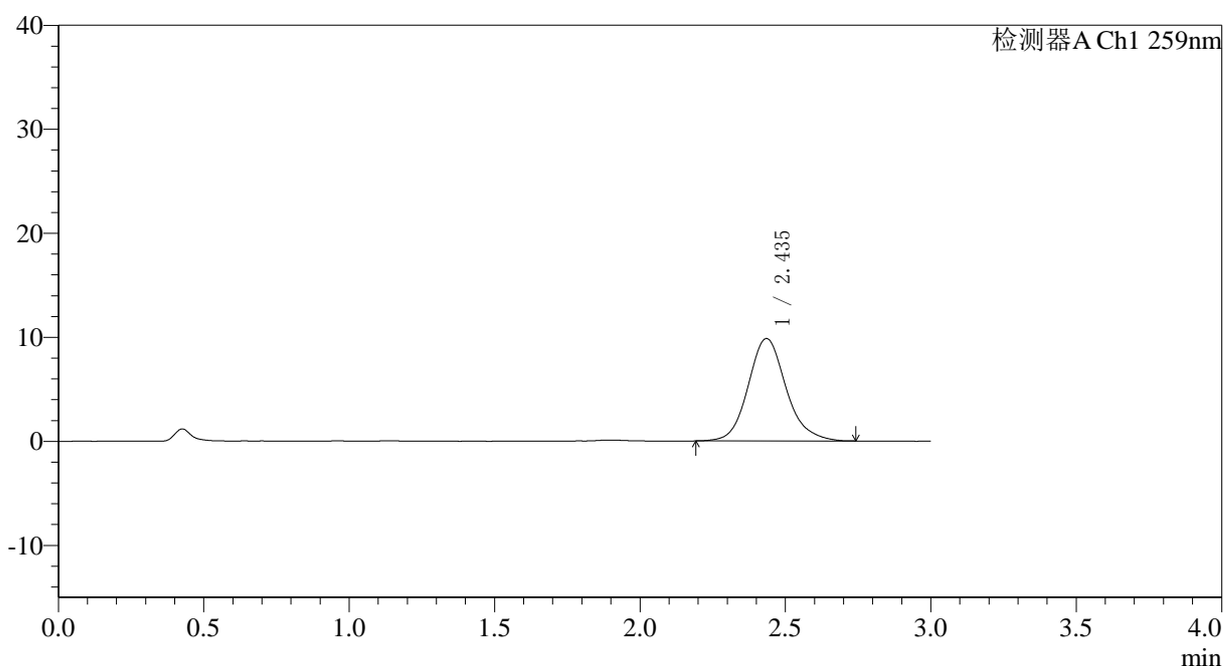
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1729-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:08:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:40 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	2.435	89327	100.000	9827	1759	1.137	--
总计		89327	100.000	9827			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



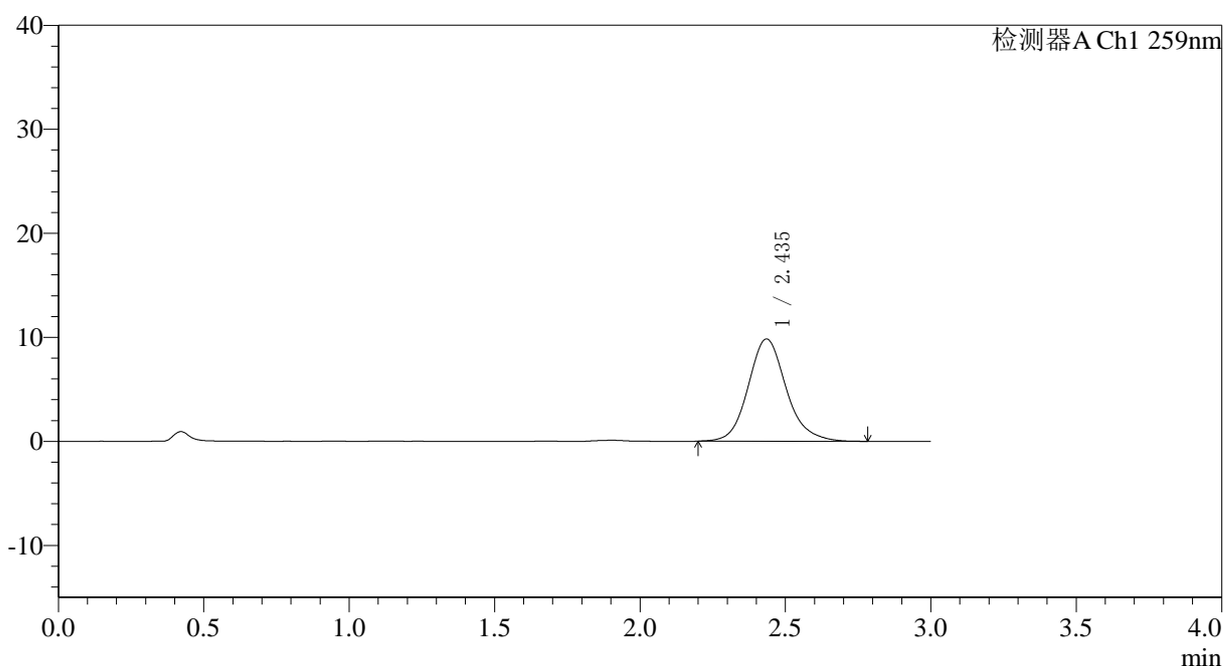
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1730-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:12:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:42 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	2.435	89529	100.000	9819	1746	1.140	--
总计		89529	100.000	9819			

图65 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



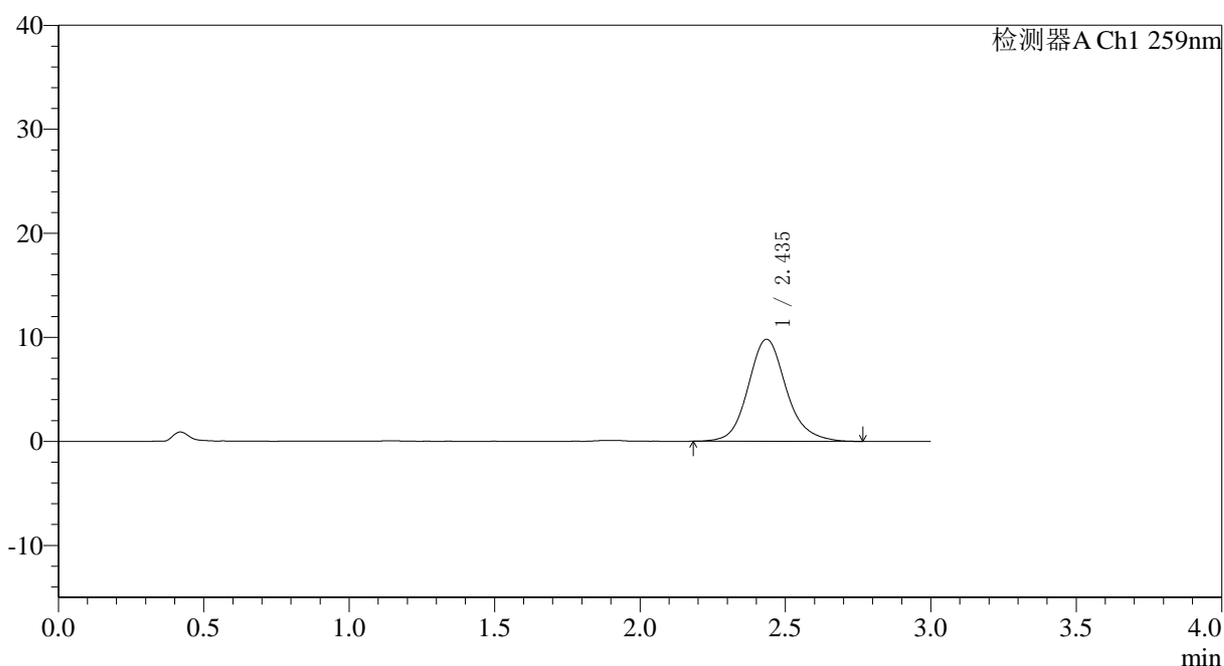
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1731-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 18:15:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	89395	100.000	9795	1750	1.135	--
总计		89395	100.000	9795			

图66 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



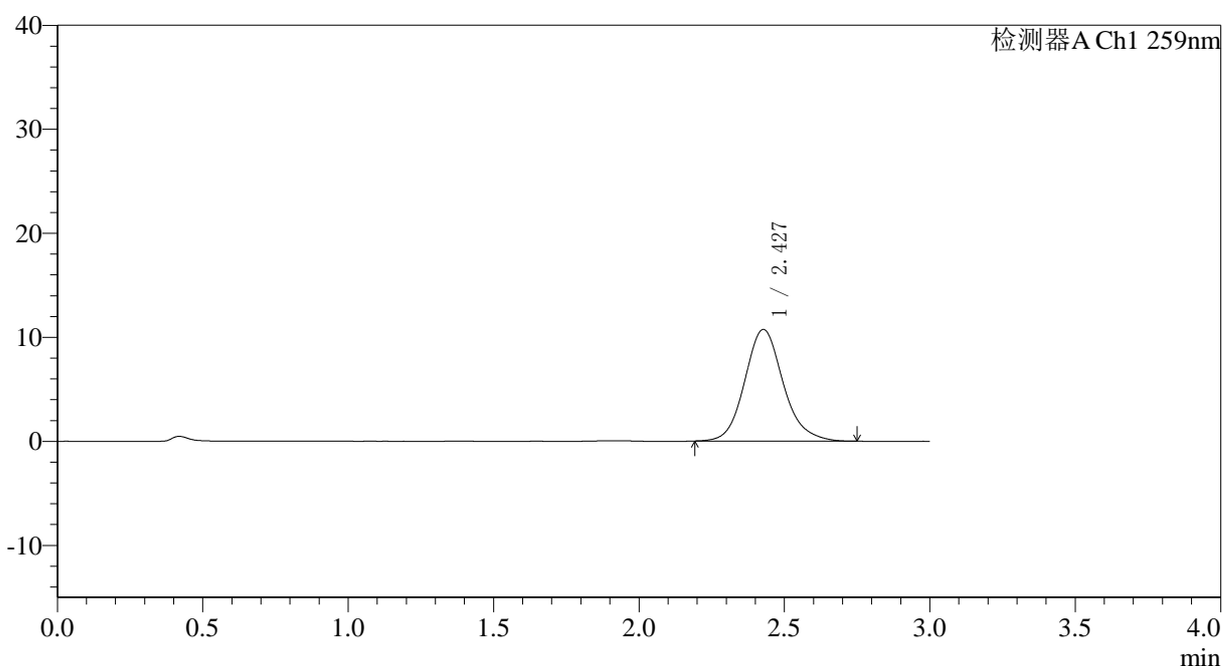
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1732-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:18:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:48 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	2.427	98954	100.000	10726	1687	1.135	--
总计		98954	100.000	10726			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1



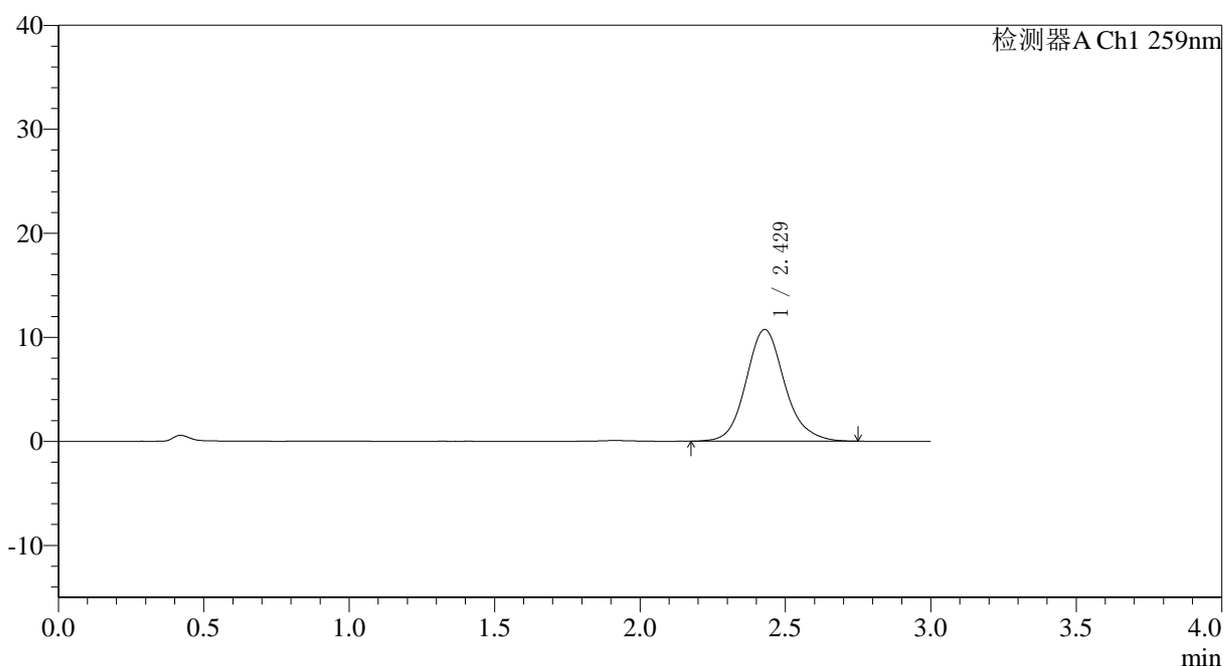
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1736-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 18:32:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:59 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	2.429	99295	100.000	10739	1683	1.135	--
总计		99295	100.000	10739			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2



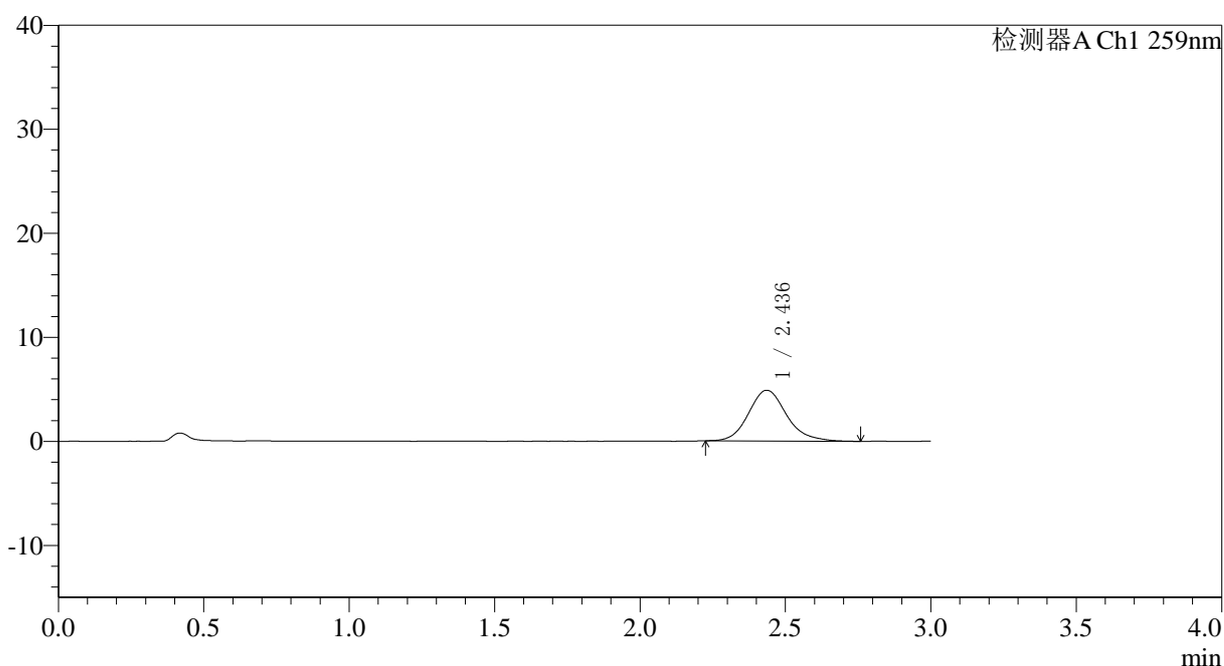
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1740-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:46:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:09 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	2.436	44345	100.000	4876	1747	1.155	--
总计		44345	100.000	4876			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



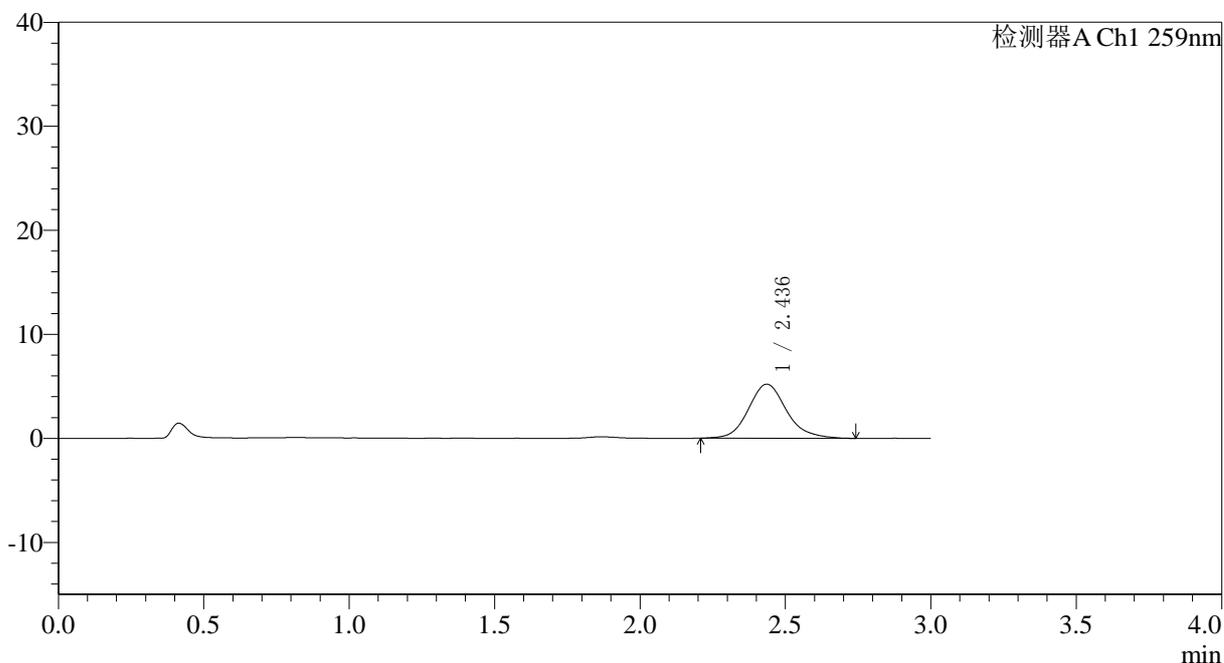
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1741-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:12 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	2.436	47226	100.000	5188	1738	1.144	--
总计		47226	100.000	5188			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



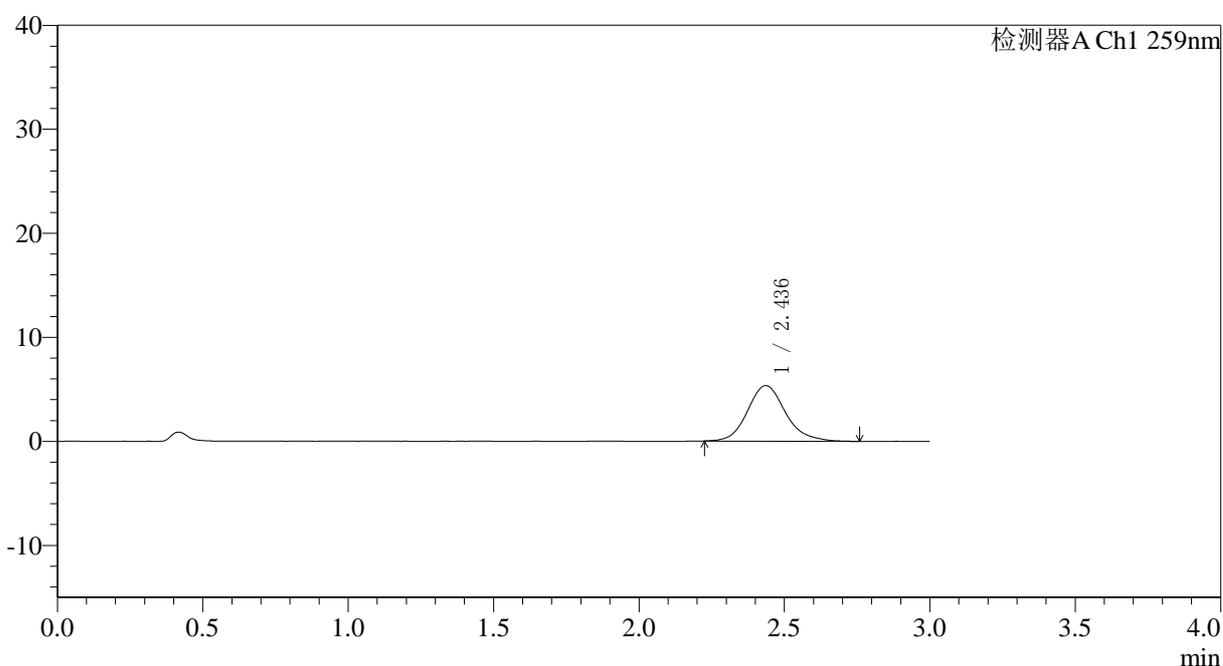
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1742-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:52:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:15 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	2.436	48662	100.000	5337	1760	1.155	--
总计		48662	100.000	5337			



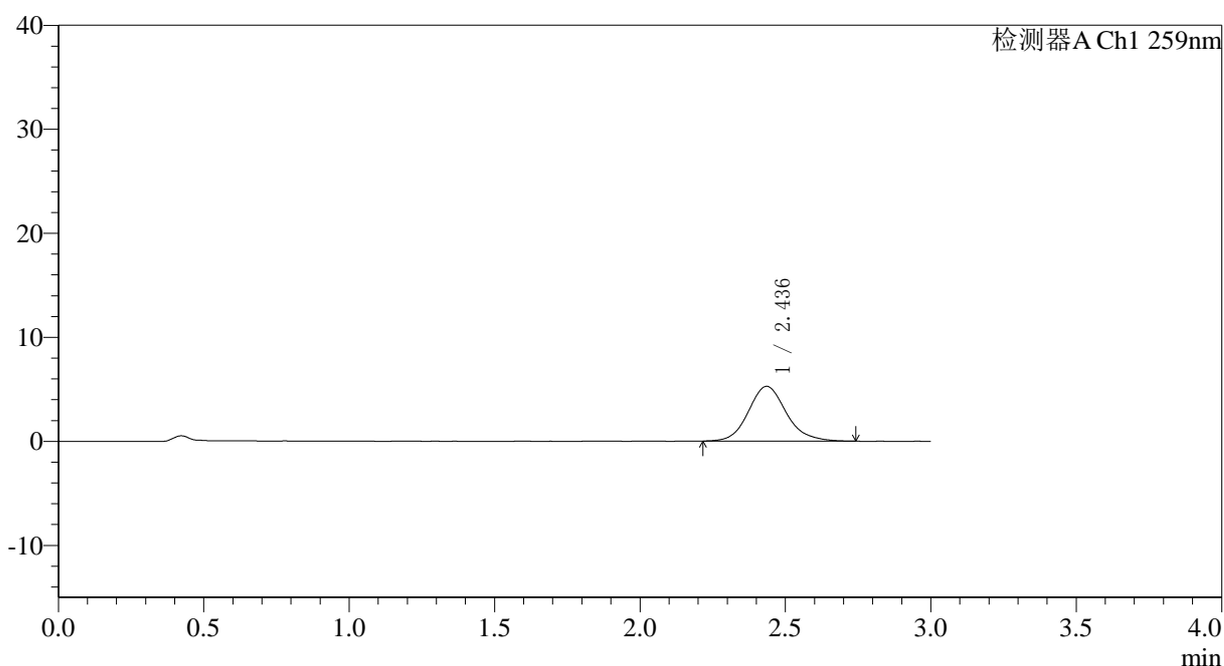
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1743-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:56:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:18 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	2.436	47796	100.000	5261	1745	1.130	--
总计		47796	100.000	5261			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



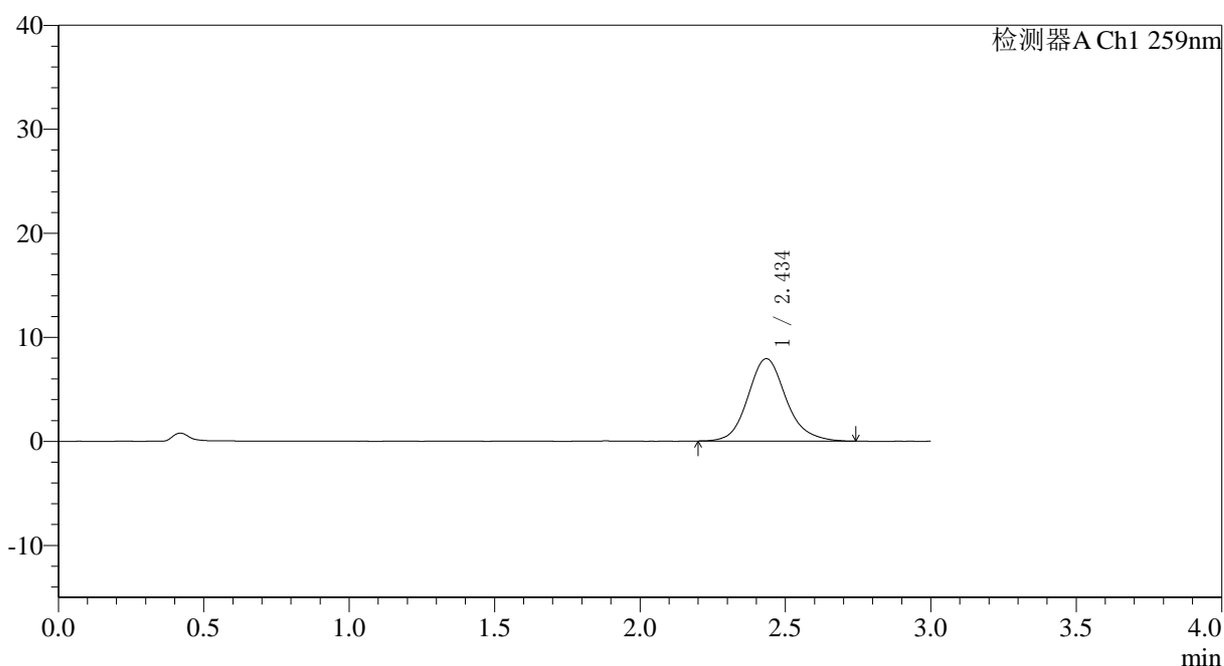
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1748-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 19:13:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:33 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	2.434	72311	100.000	7912	1742	1.139	--
总计		72311	100.000	7912			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



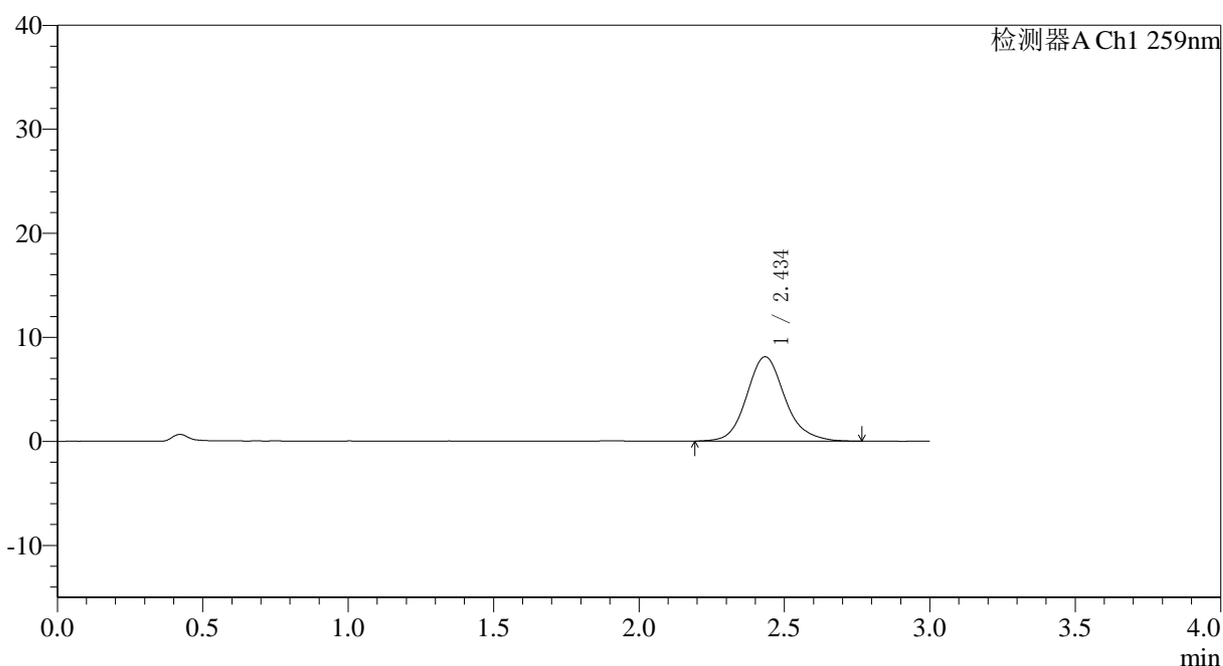
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1750-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:39 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	2.434	74203	100.000	8097	1732	1.143	--
总计		74203	100.000	8097			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



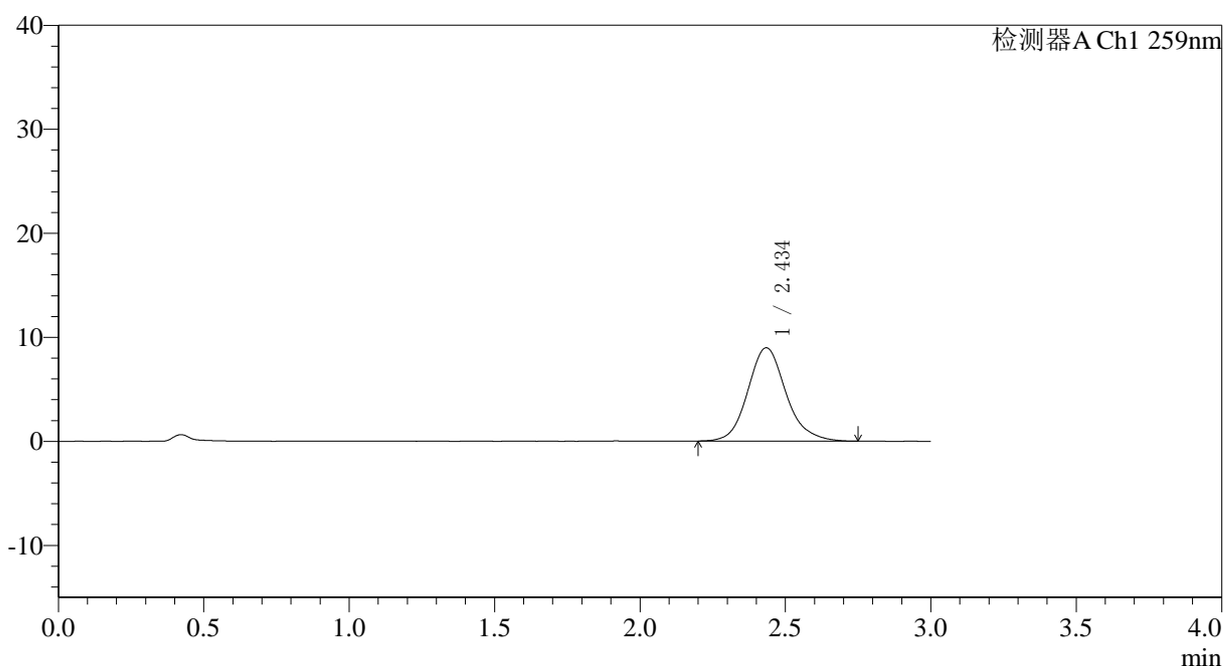
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1752-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:26:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:45 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	2.434	81682	100.000	8947	1735	1.138	--
总计		81682	100.000	8947			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



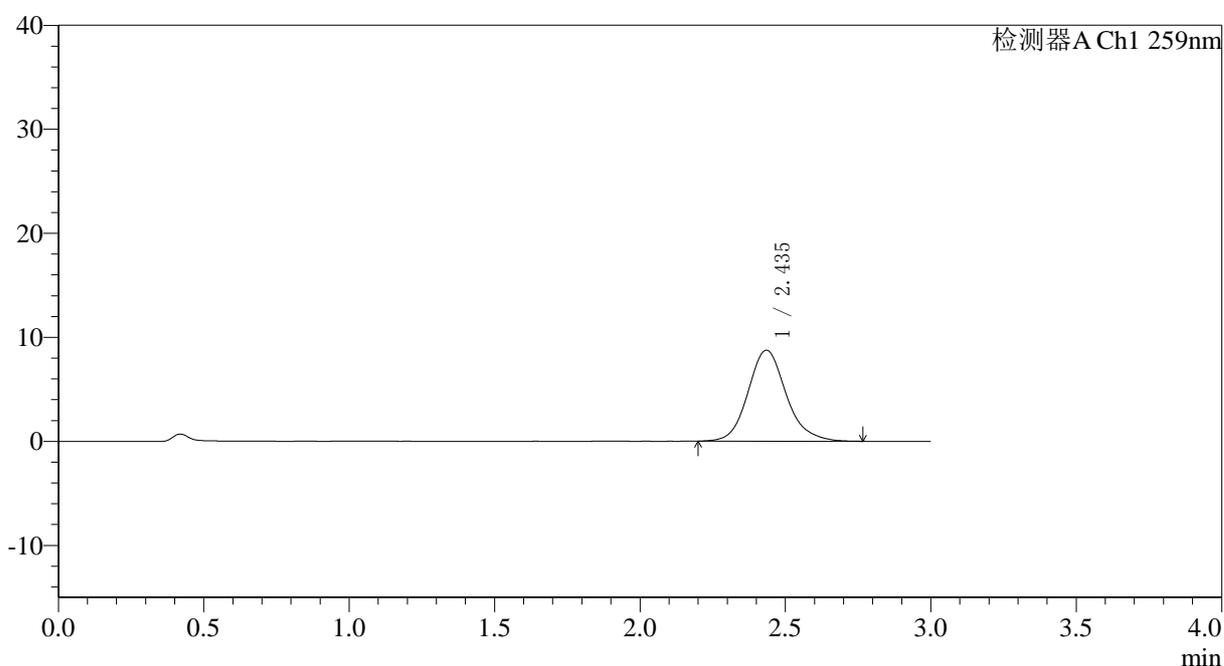
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1754-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:33:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:50 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	2.435	79876	100.000	8733	1736	1.140	--
总计		79876	100.000	8733			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



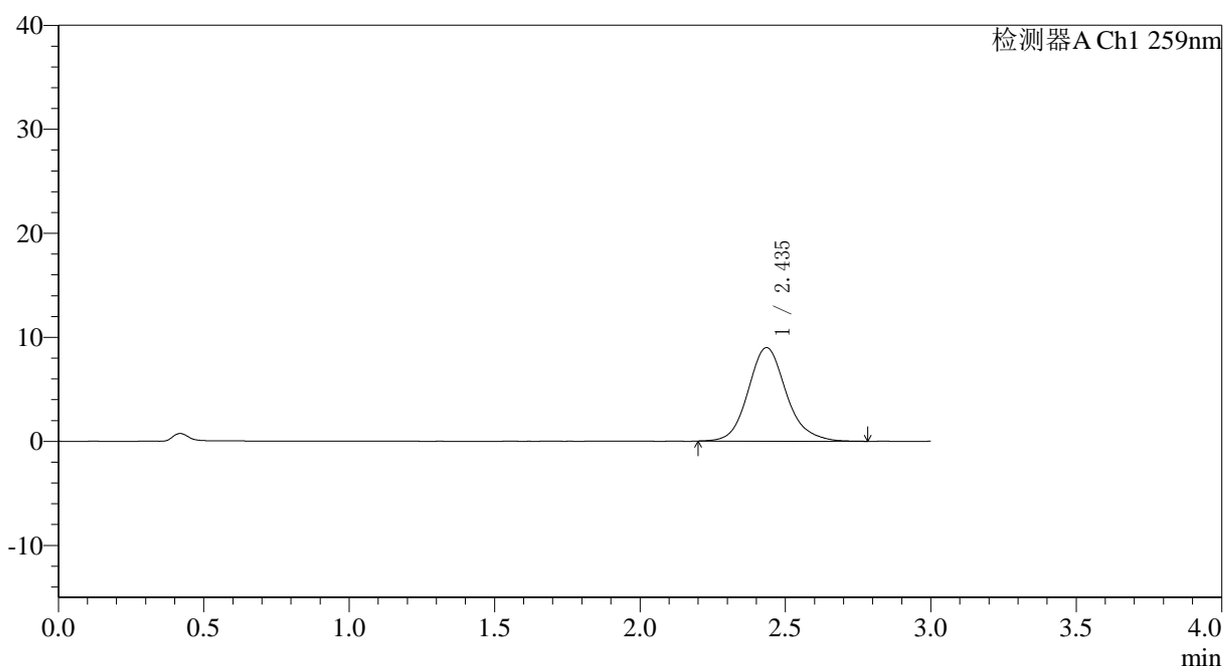
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1756-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:40:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:56 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	2.435	82101	100.000	8983	1737	1.140	--
总计		82101	100.000	8983			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



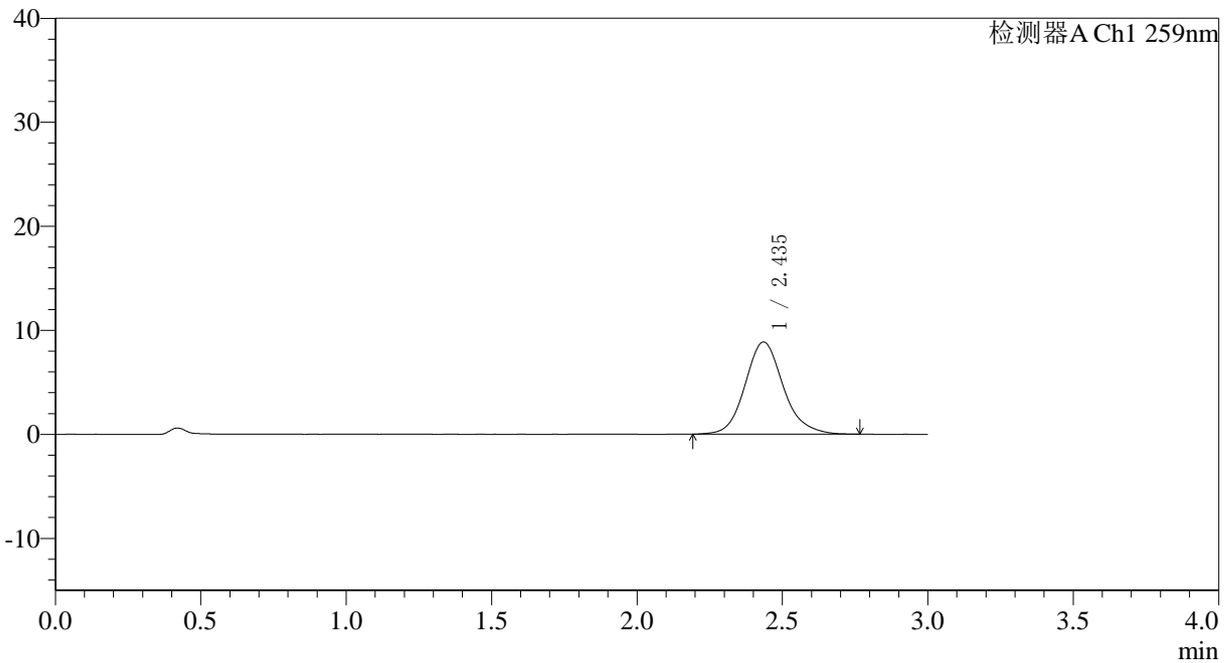
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1757-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 19:43:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:59 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	2.435	80911	100.000	8842	1739	1.140	--
总计		80911	100.000	8842			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

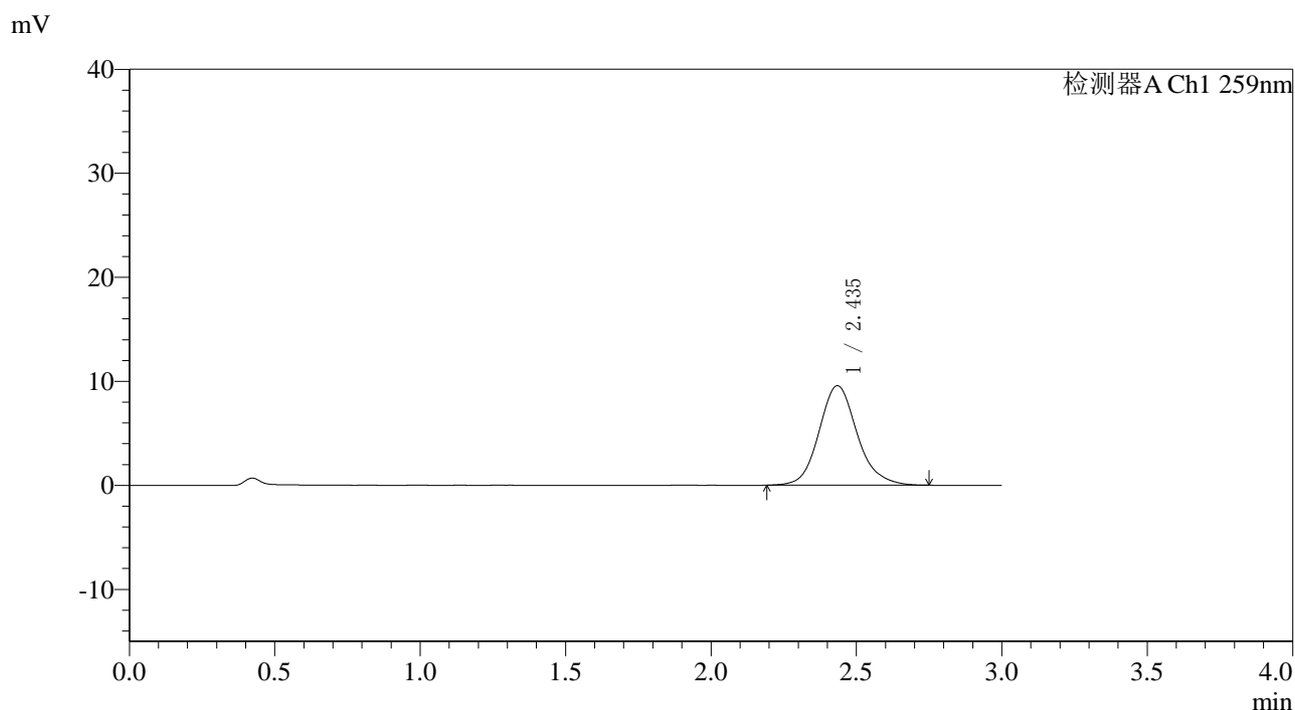


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1759-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:05 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	2.435	87207	100.000	9548	1728	1.136	--
总计		87207	100.000	9548			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

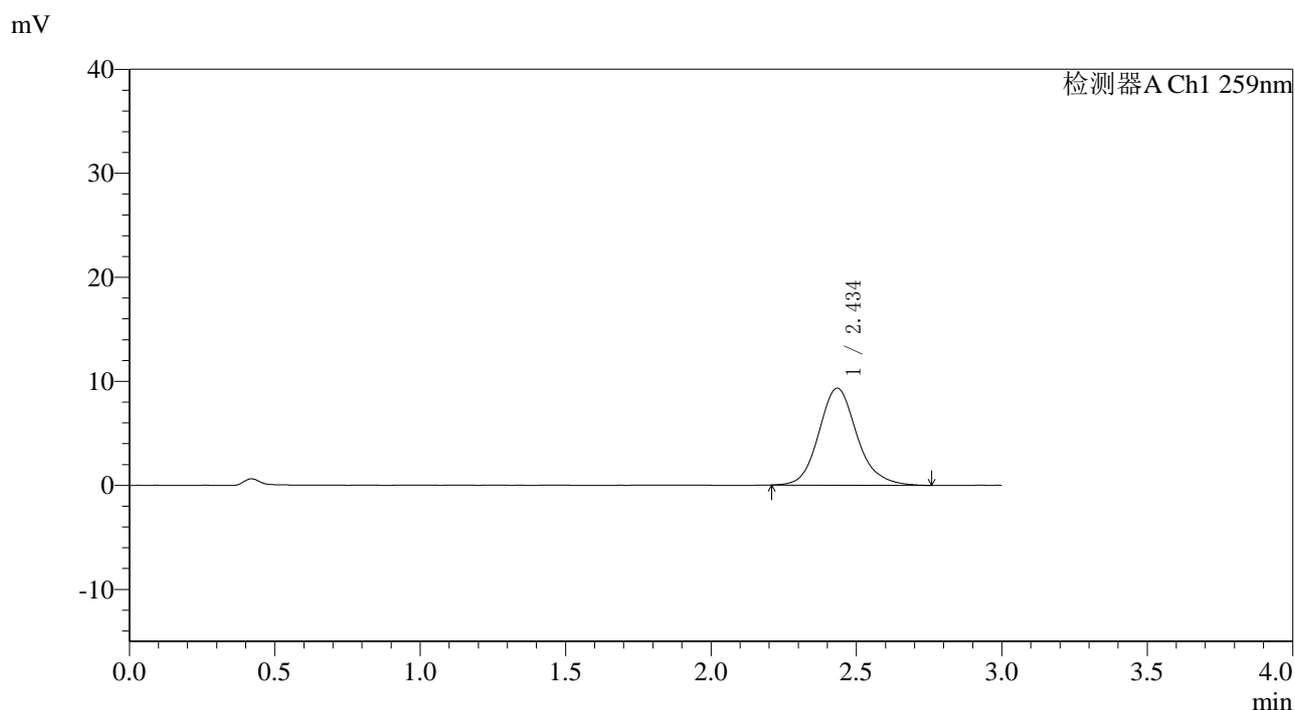


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1761-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:57:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:10 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	2.434	84968	100.000	9300	1739	1.143	--
总计		84968	100.000	9300			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

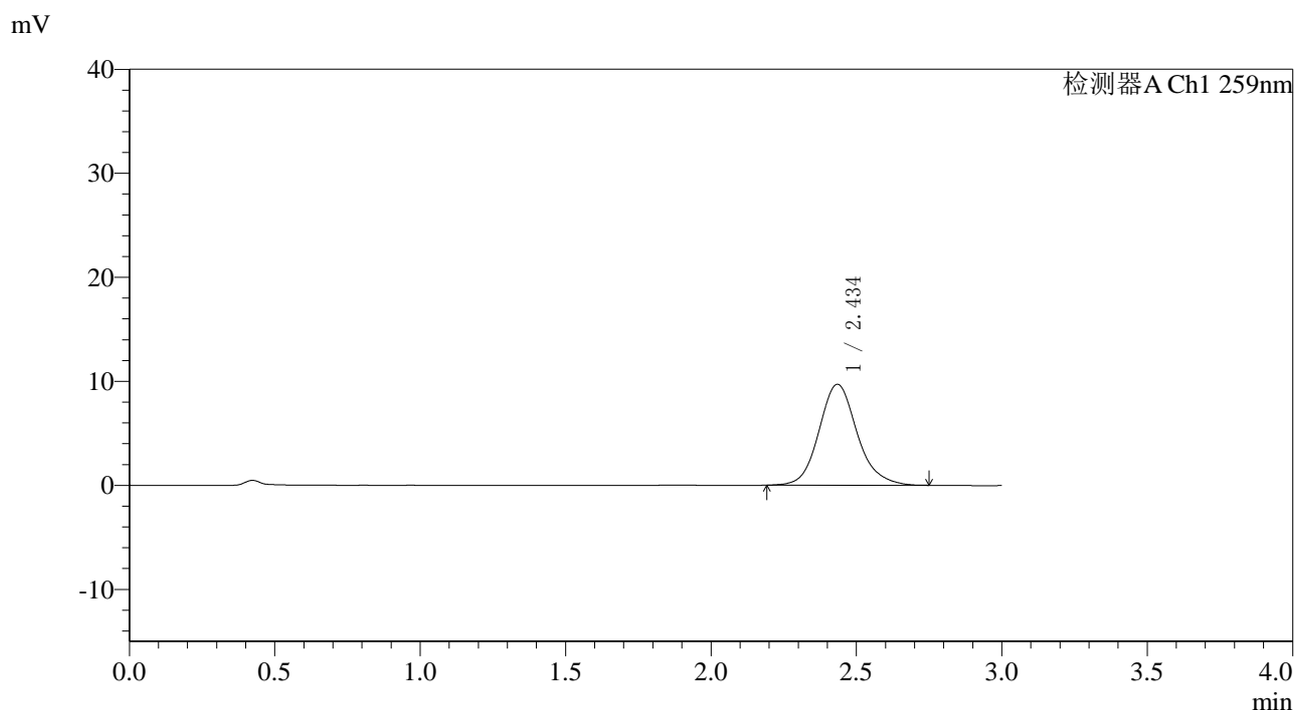


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1765-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:11:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:22 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	2.434	88679	100.000	9686	1733	1.134	--
总计		88679	100.000	9686			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



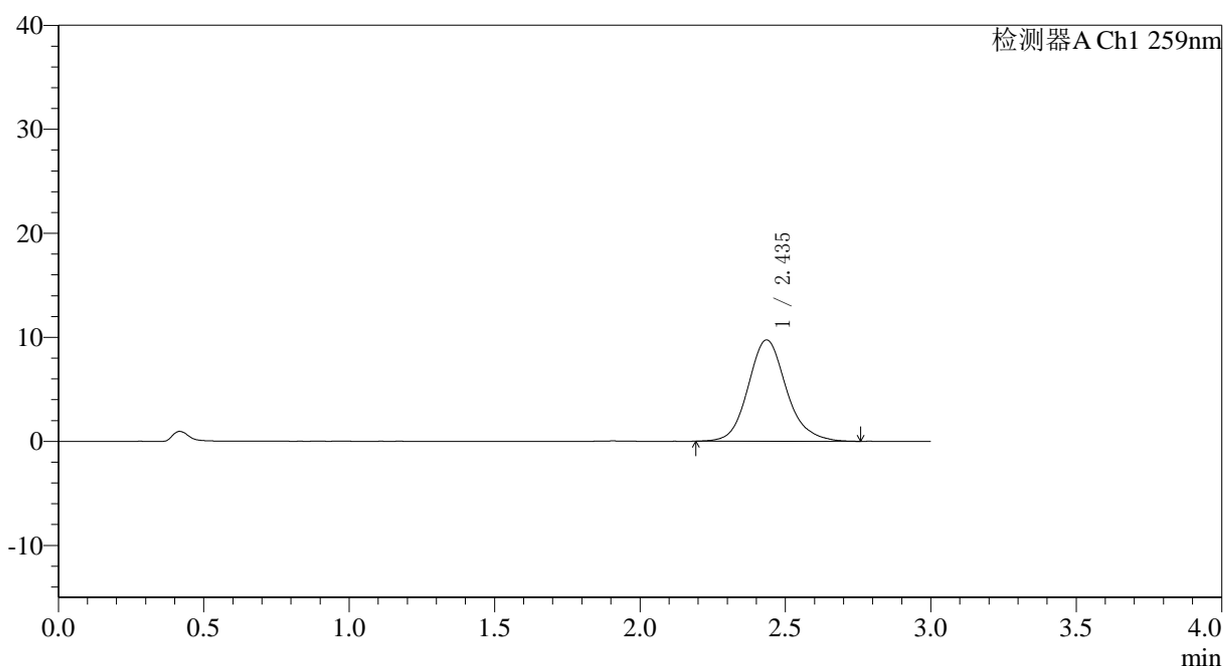
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1766-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:14:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:25 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	2.435	89075	100.000	9728	1728	1.137	--
总计		89075	100.000	9728			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



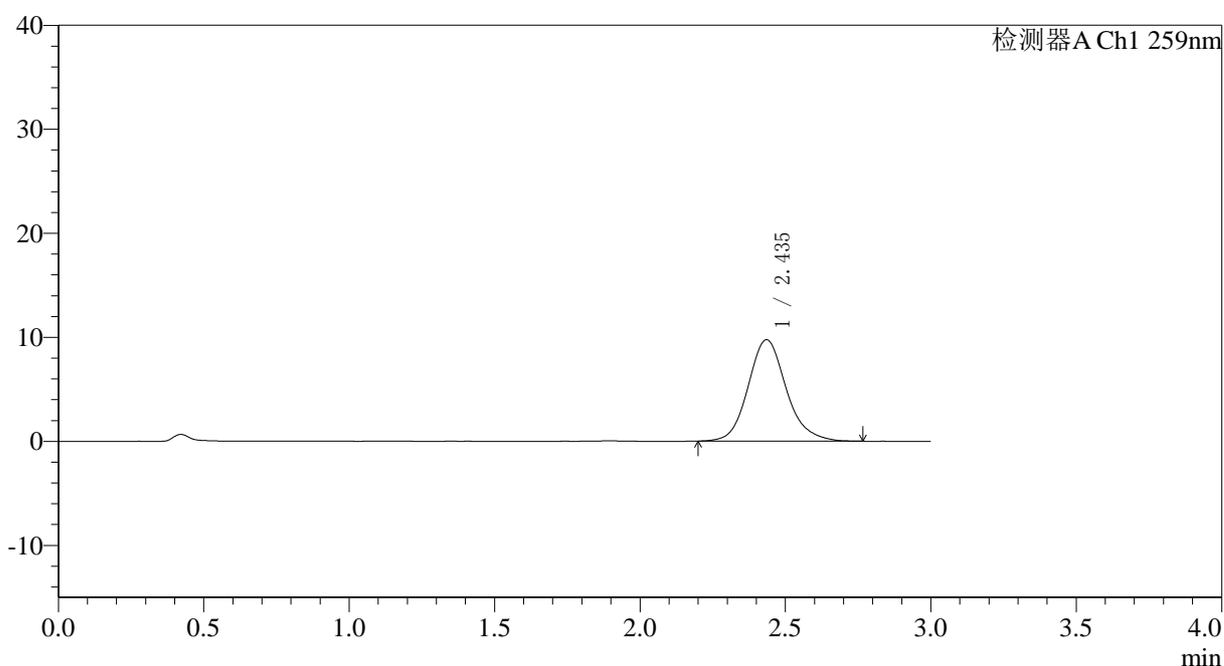
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1768-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:21:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:30 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	2.435	88977	100.000	9734	1744	1.139	--
总计		88977	100.000	9734			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



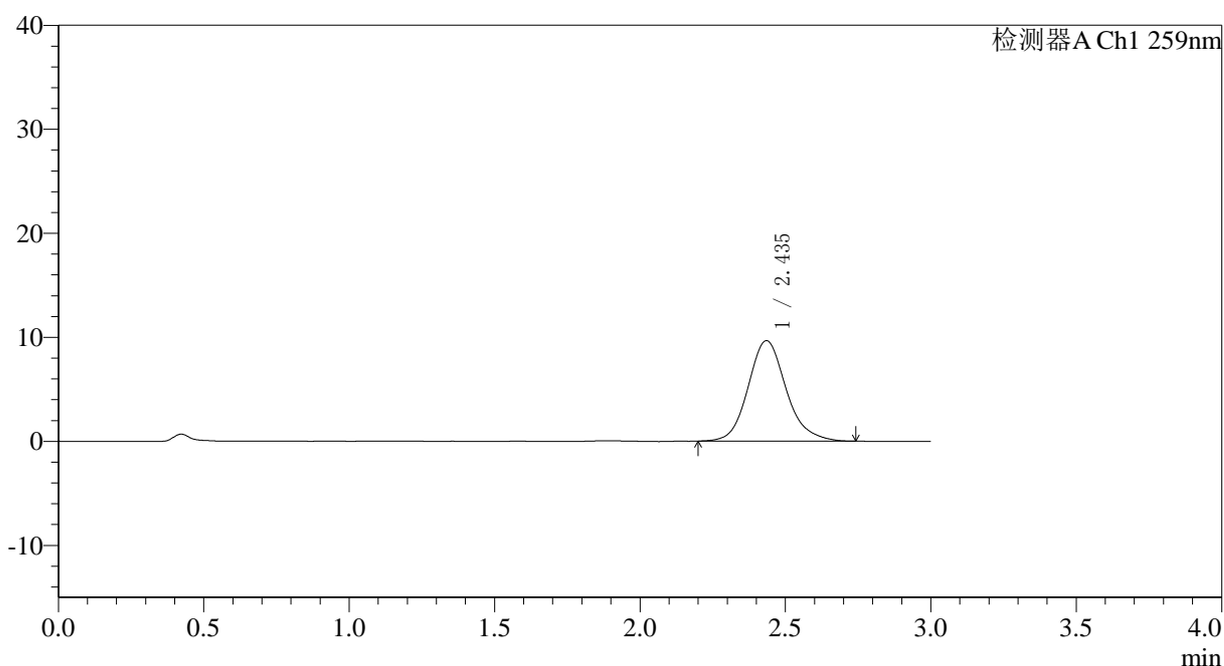
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1772-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:34:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:43 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	2.435	87821	100.000	9637	1748	1.141	--
总计		87821	100.000	9637			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



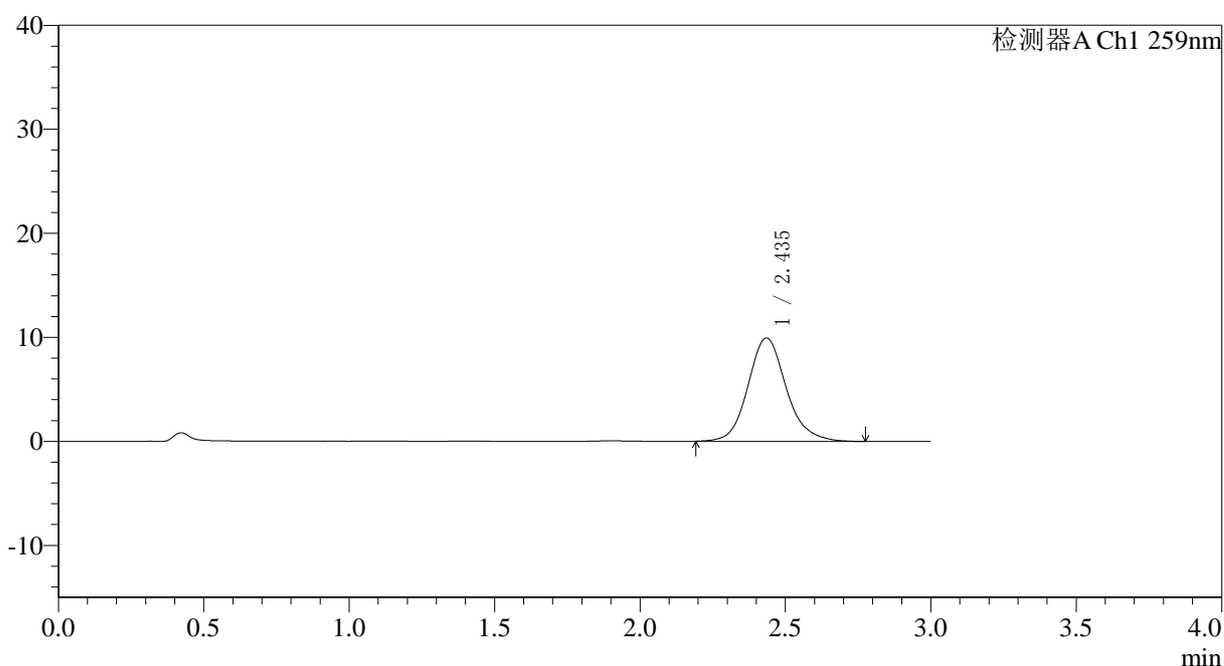
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1773-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:38:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:46 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	2.435	91157	100.000	9919	1727	1.135	--
总计		91157	100.000	9919			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



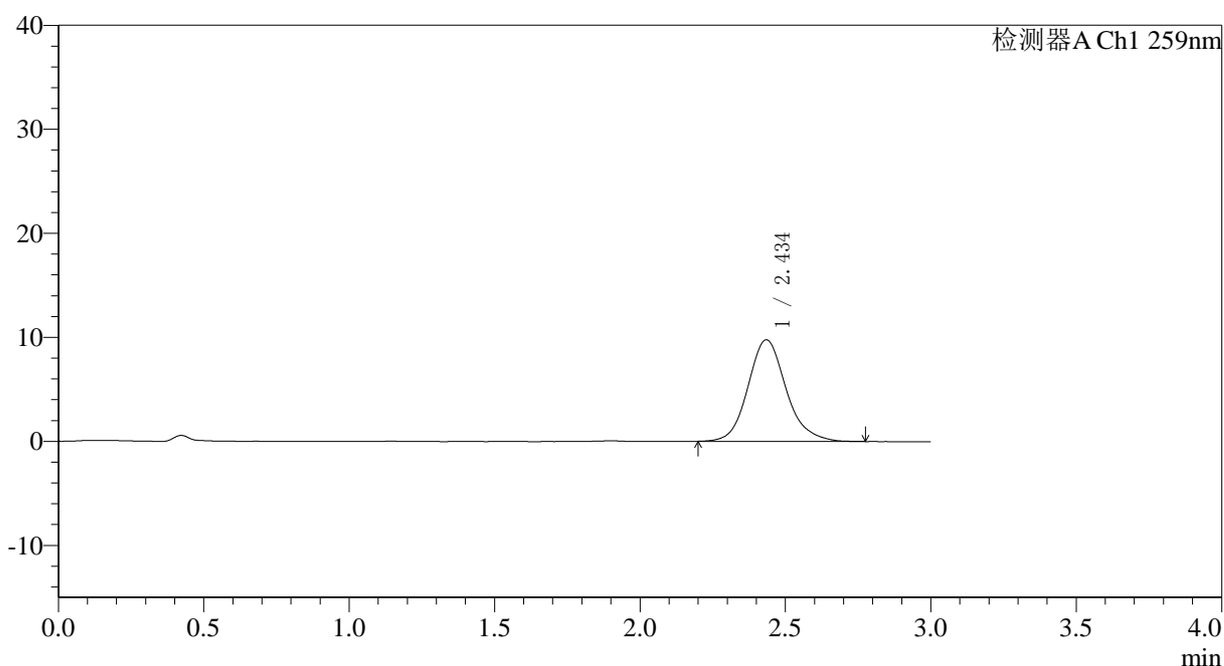
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1775-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:45:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:52 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	2.434	89153	100.000	9744	1734	1.140	--
总计		89153	100.000	9744			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



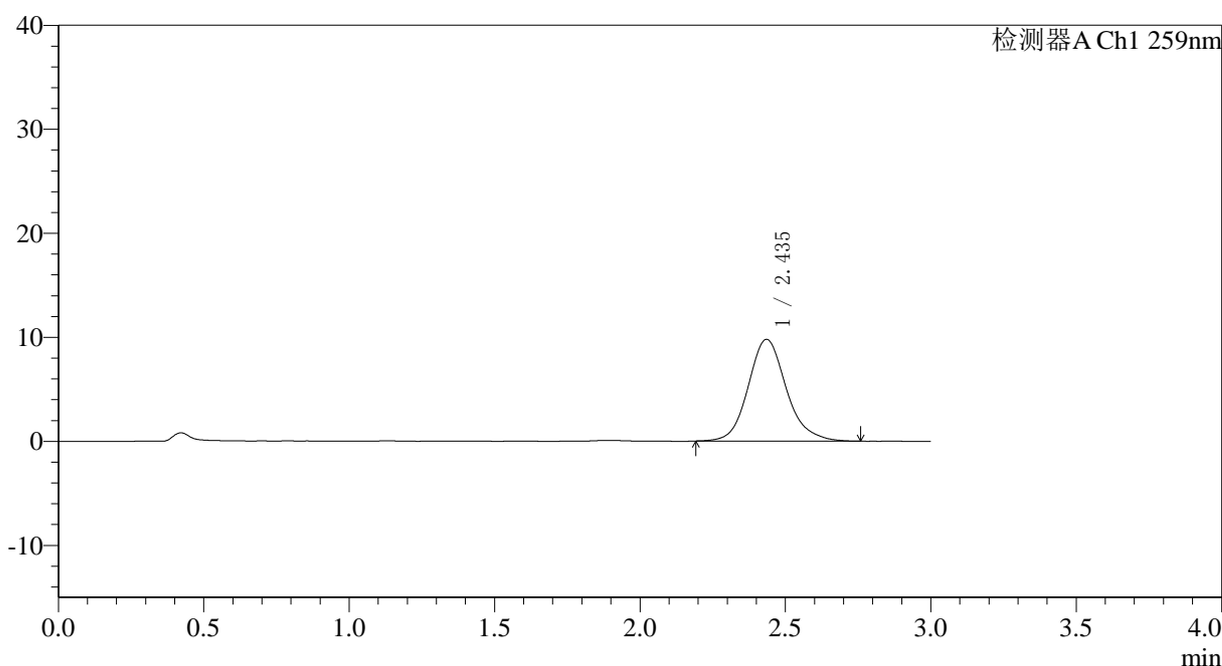
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1776-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:48:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:55 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	2.435	89053	100.000	9760	1746	1.143	--
总计		89053	100.000	9760			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

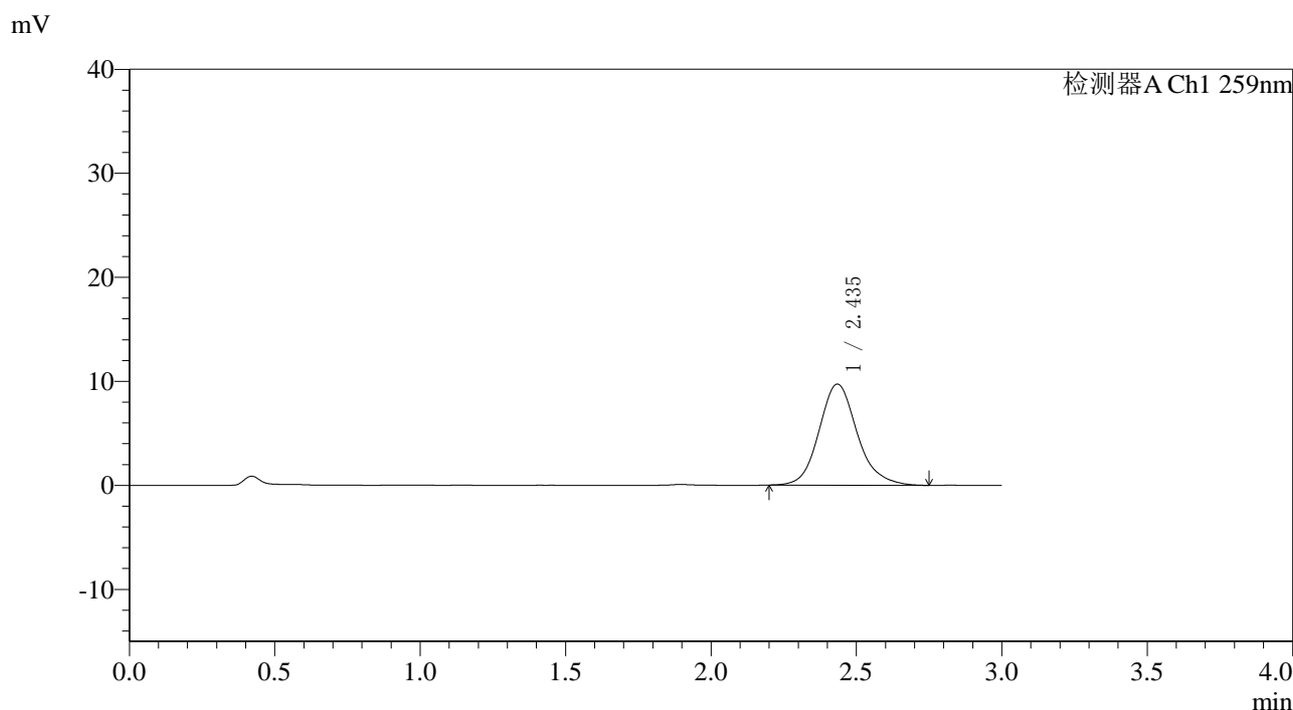


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1777-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:58 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	2.435	88543	100.000	9693	1733	1.142	--
总计		88543	100.000	9693			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



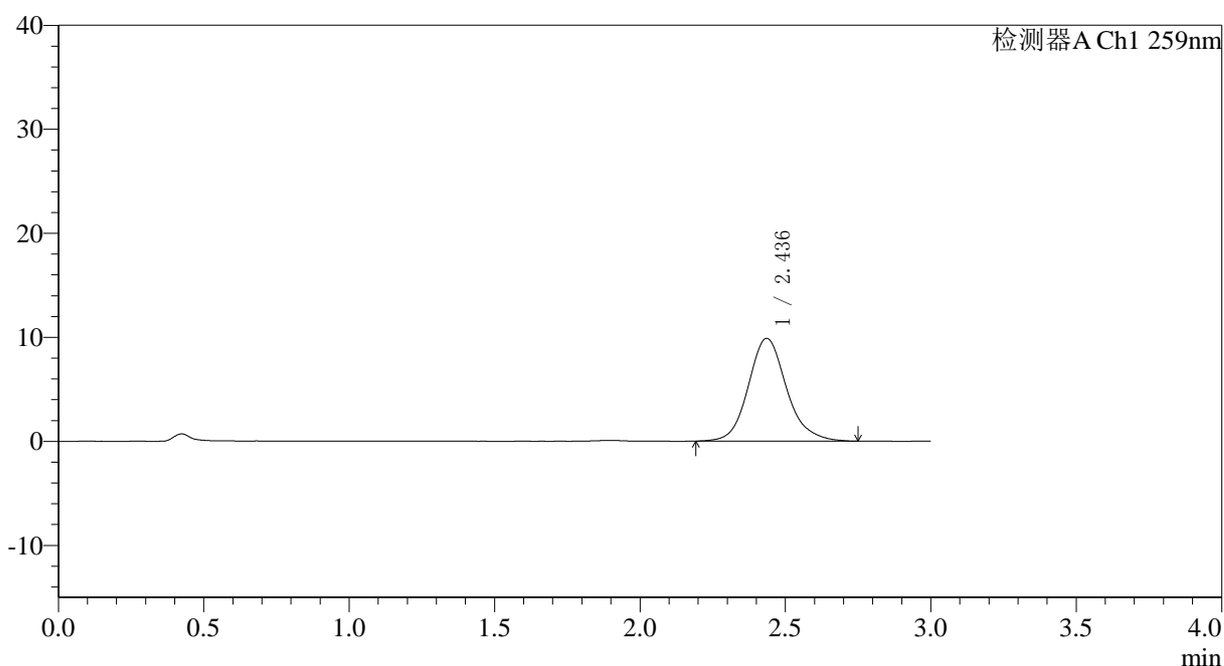
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1779-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:58:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:04 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	2.436	90341	100.000	9869	1742	1.138	--
总计		90341	100.000	9869			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



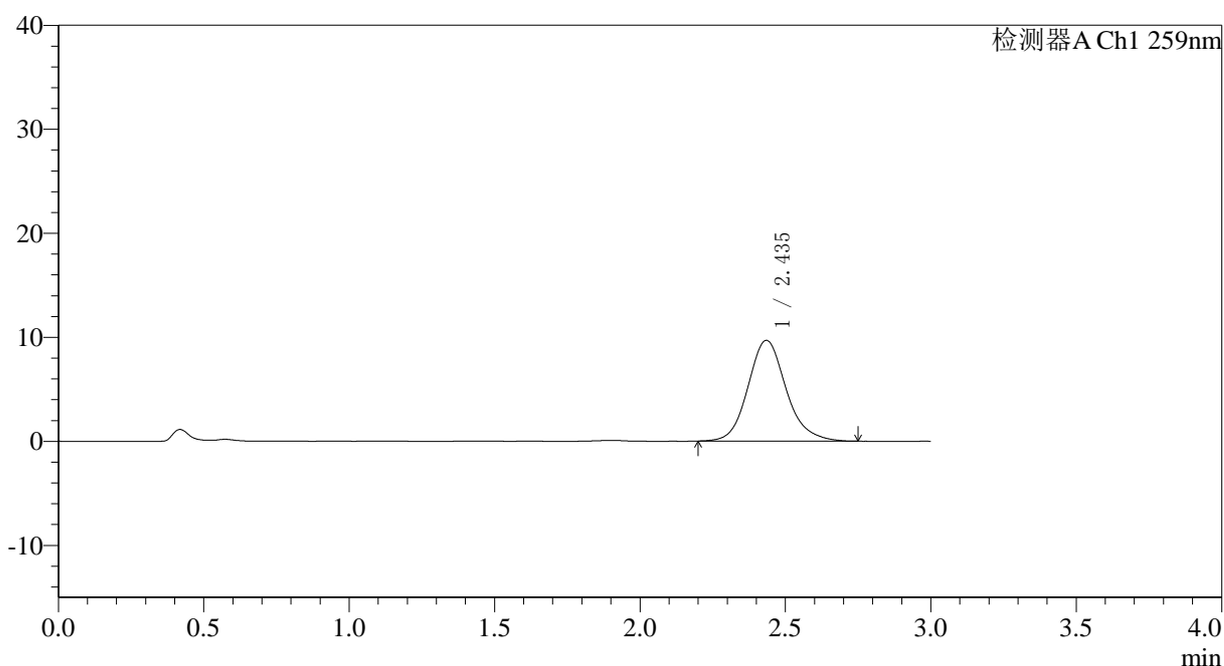
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1783-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:12:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:16 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	2.435	88484	100.000	9668	1727	1.140	--
总计		88484	100.000	9668			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



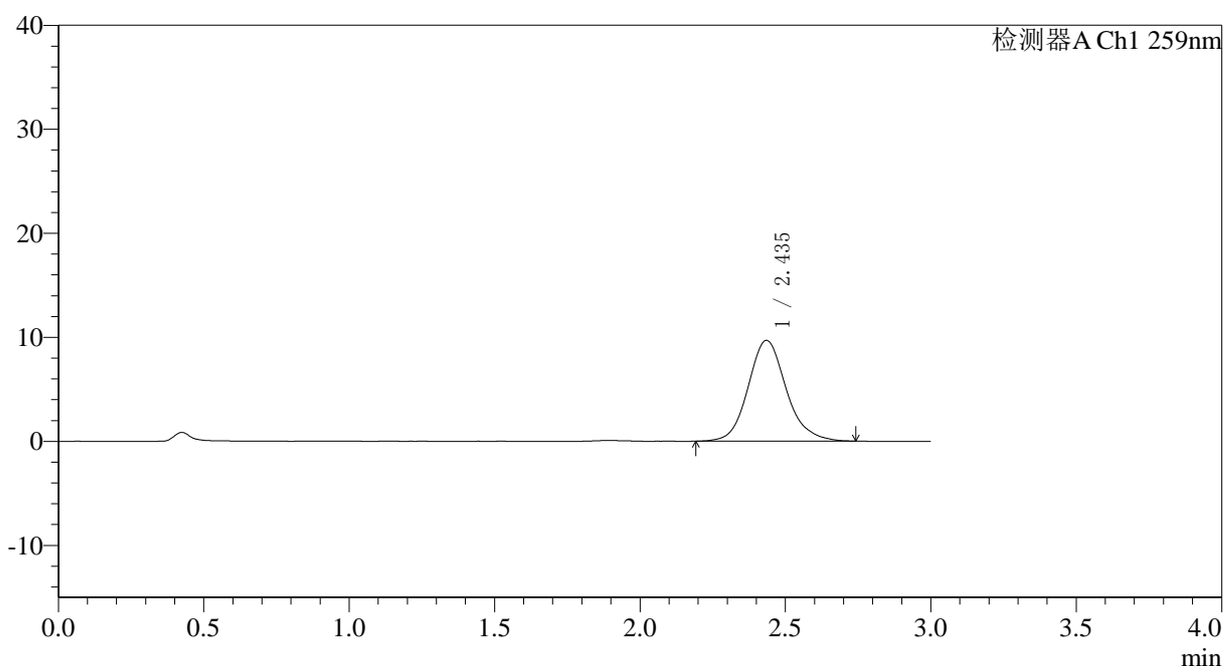
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1785-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:19:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:22 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	2.435	88415	100.000	9669	1738	1.134	--
总计		88415	100.000	9669			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



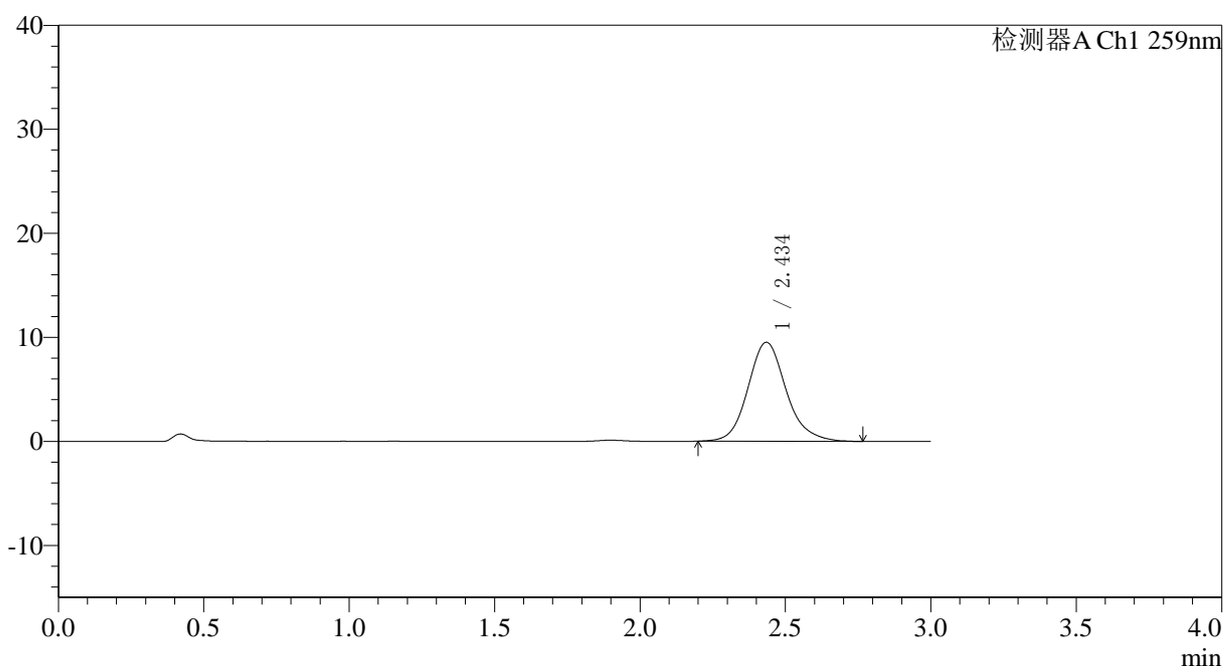
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1789-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 21:32:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:33 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	2.434	87012	100.000	9495	1731	1.142	--
总计		87012	100.000	9495			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



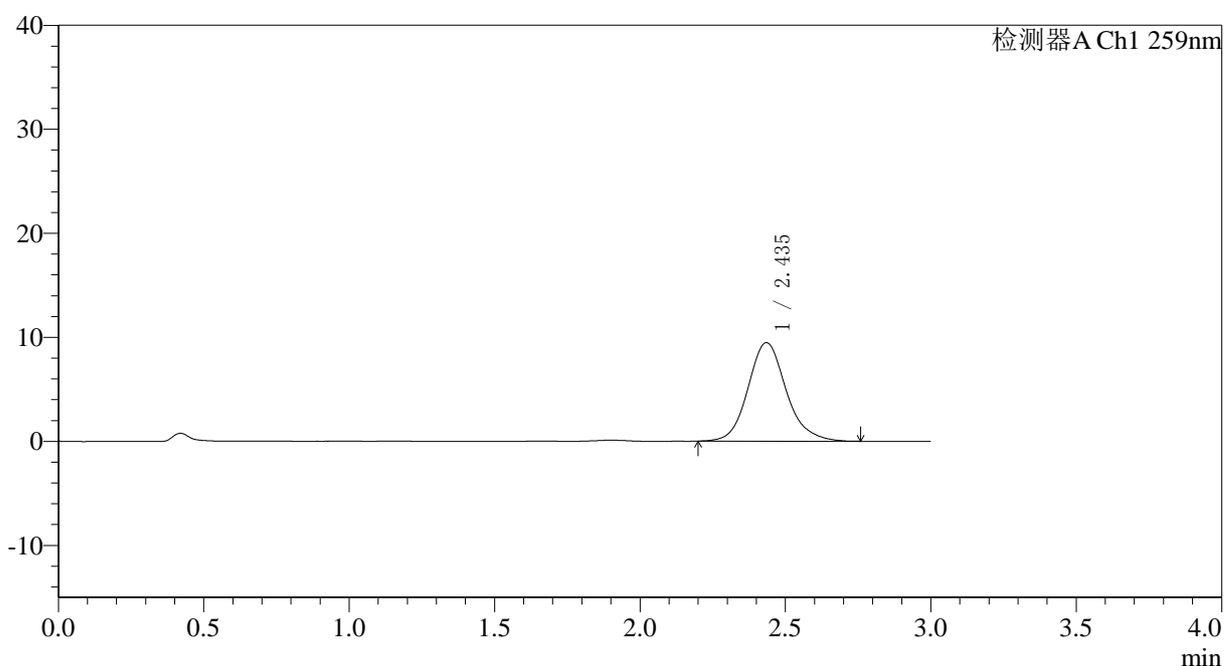
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1790-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:36:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:36 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	2.435	86620	100.000	9454	1738	1.138	--
总计		86620	100.000	9454			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



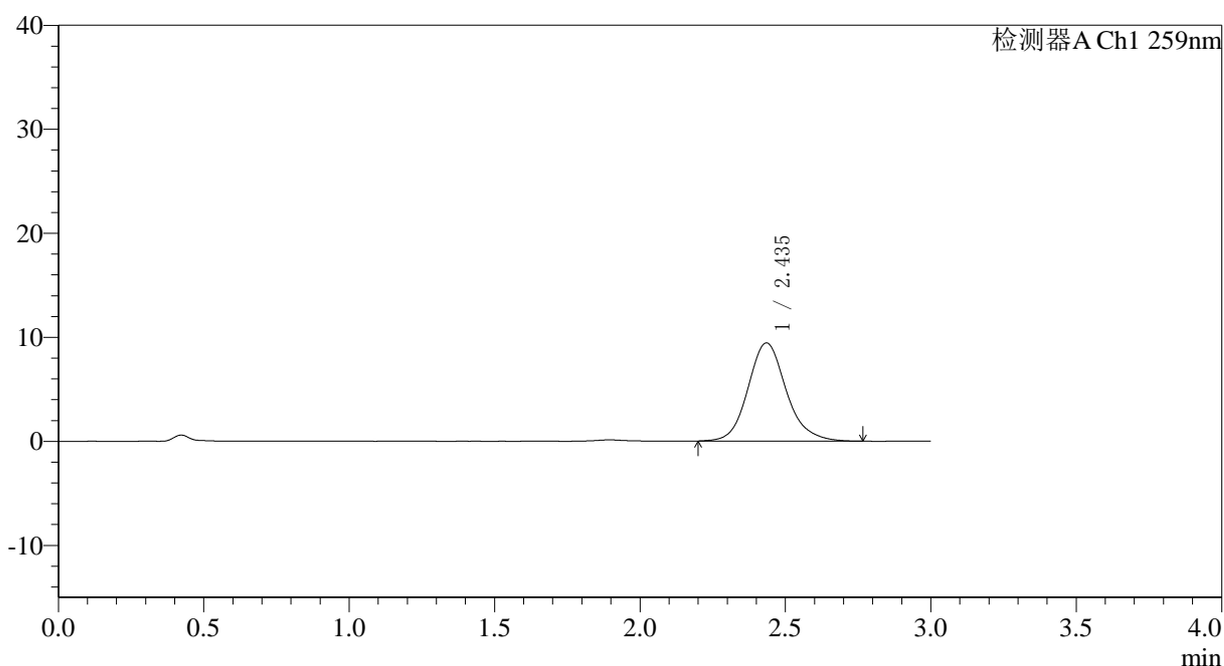
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1792-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 21:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:41 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	2.435	86498	100.000	9425	1730	1.138	--
总计		86498	100.000	9425			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



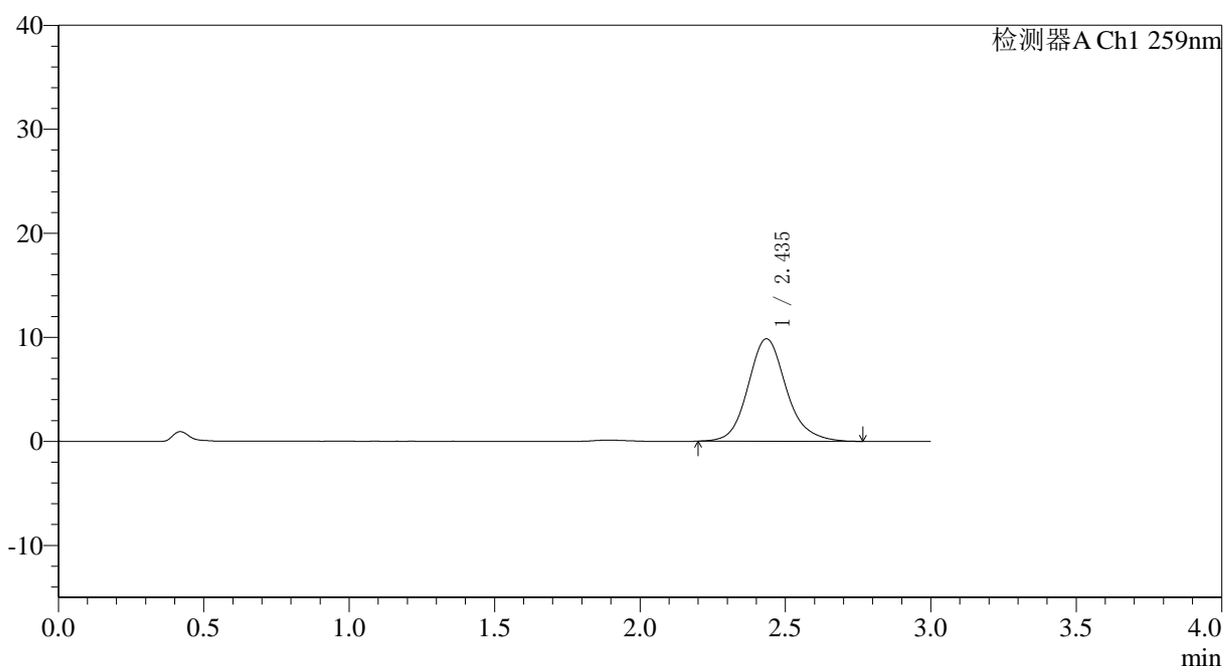
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1796-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 21:56:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:53 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	2.435	90323	100.000	9830	1731	1.145	--
总计		90323	100.000	9830			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



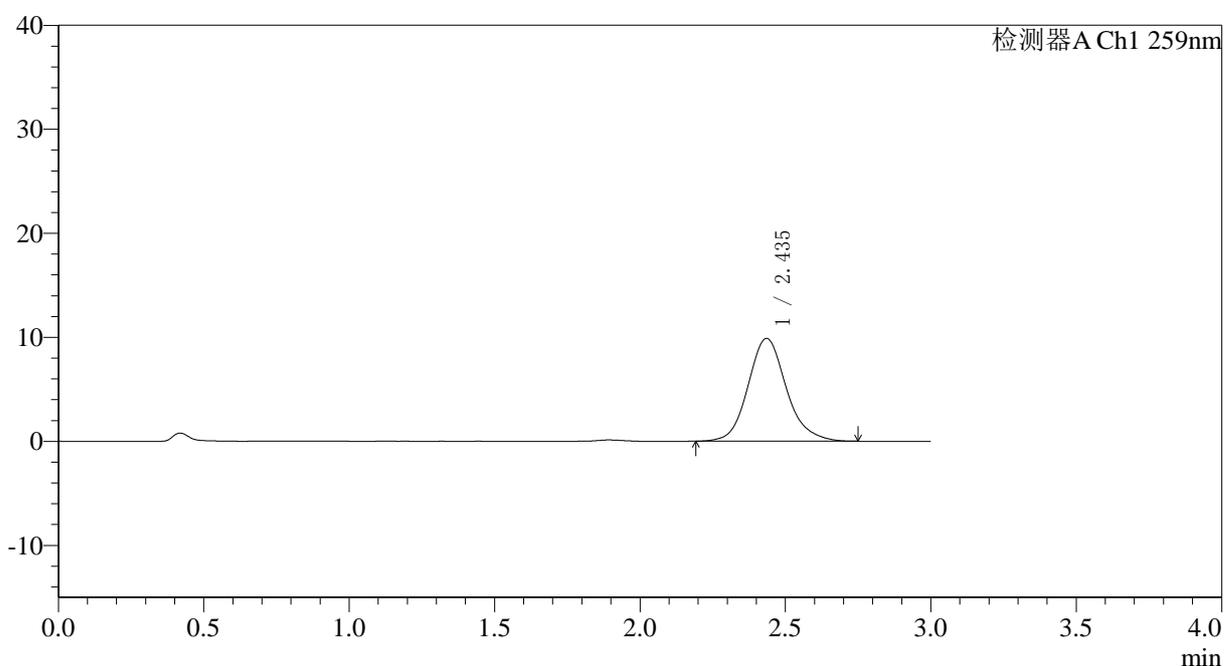
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1797-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:00:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:55 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	2.435	90394	100.000	9861	1722	1.139	--
总计		90394	100.000	9861			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



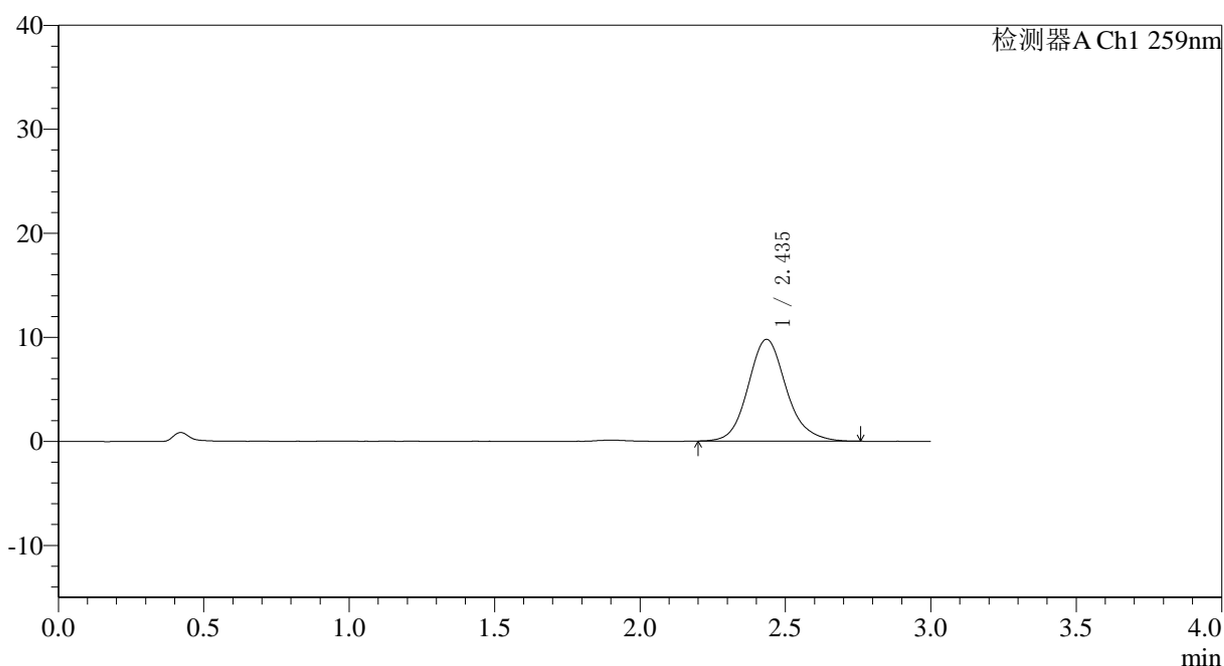
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1798-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 22:03:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	89484	100.000	9769	1727	1.137	--
总计		89484	100.000	9769			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



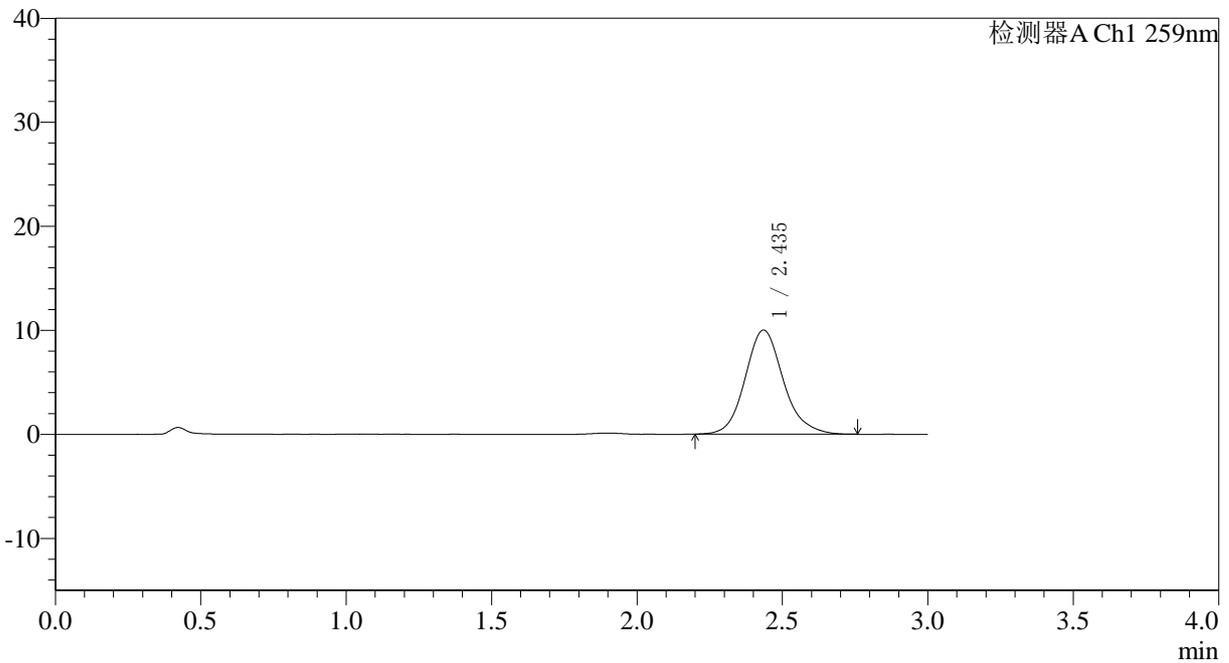
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1799-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:06:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:01 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	2.435	91503	100.000	9991	1727	1.136	--
总计		91503	100.000	9991			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

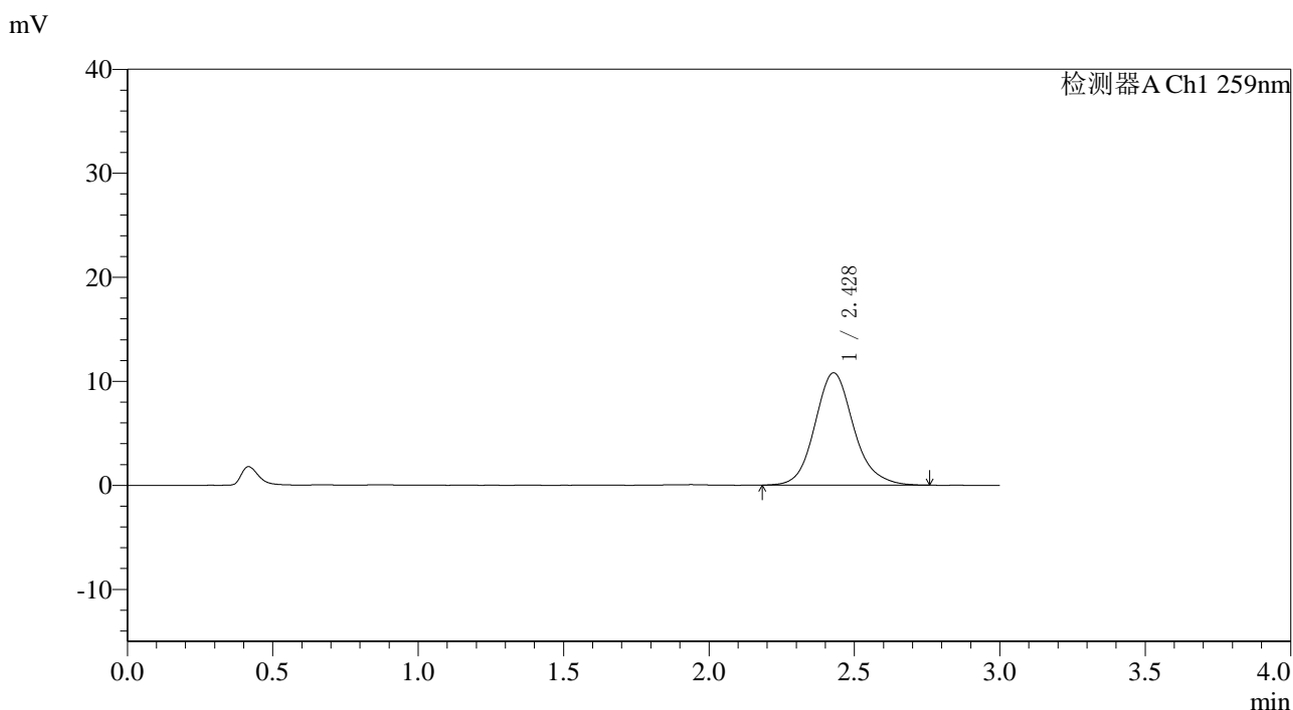


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1800-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 22:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:03 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	2.428	100190	100.000	10790	1669	1.134	--
总计		100190	100.000	10790			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

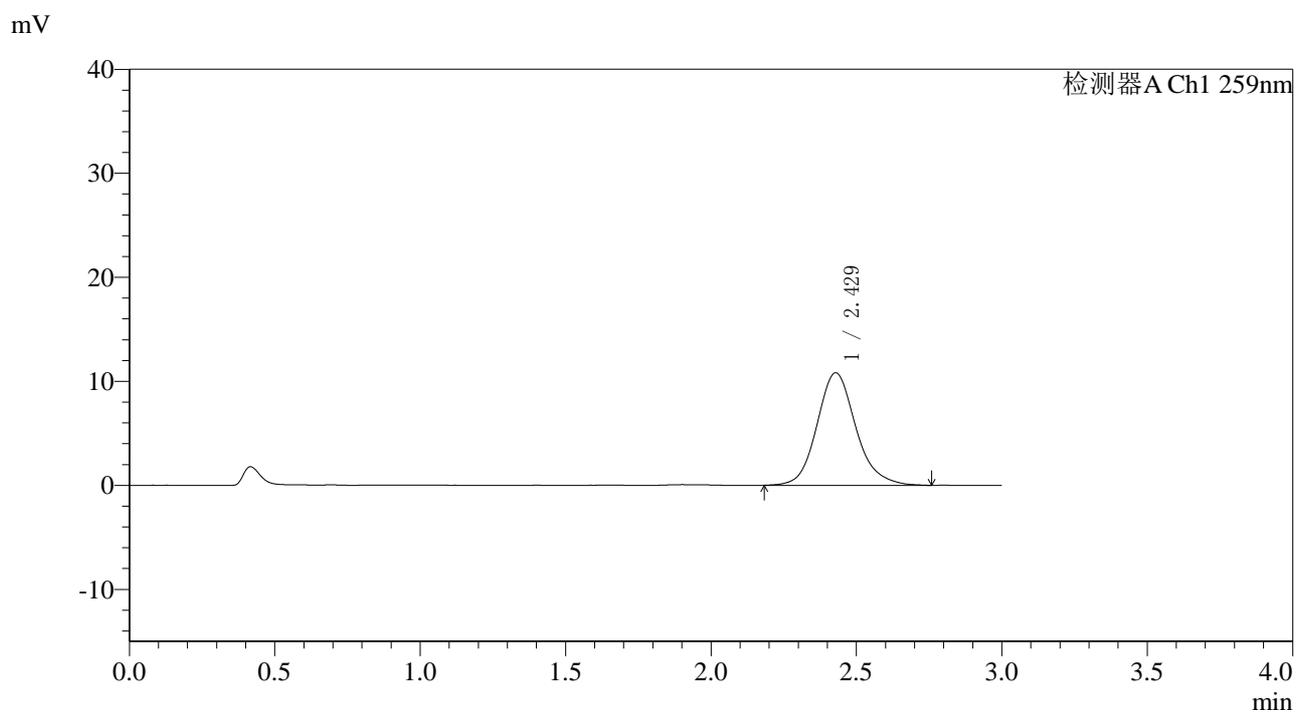


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1801-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 22:13:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:06 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	2.429	100613	100.000	10815	1662	1.141	--
总计		100613	100.000	10815			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

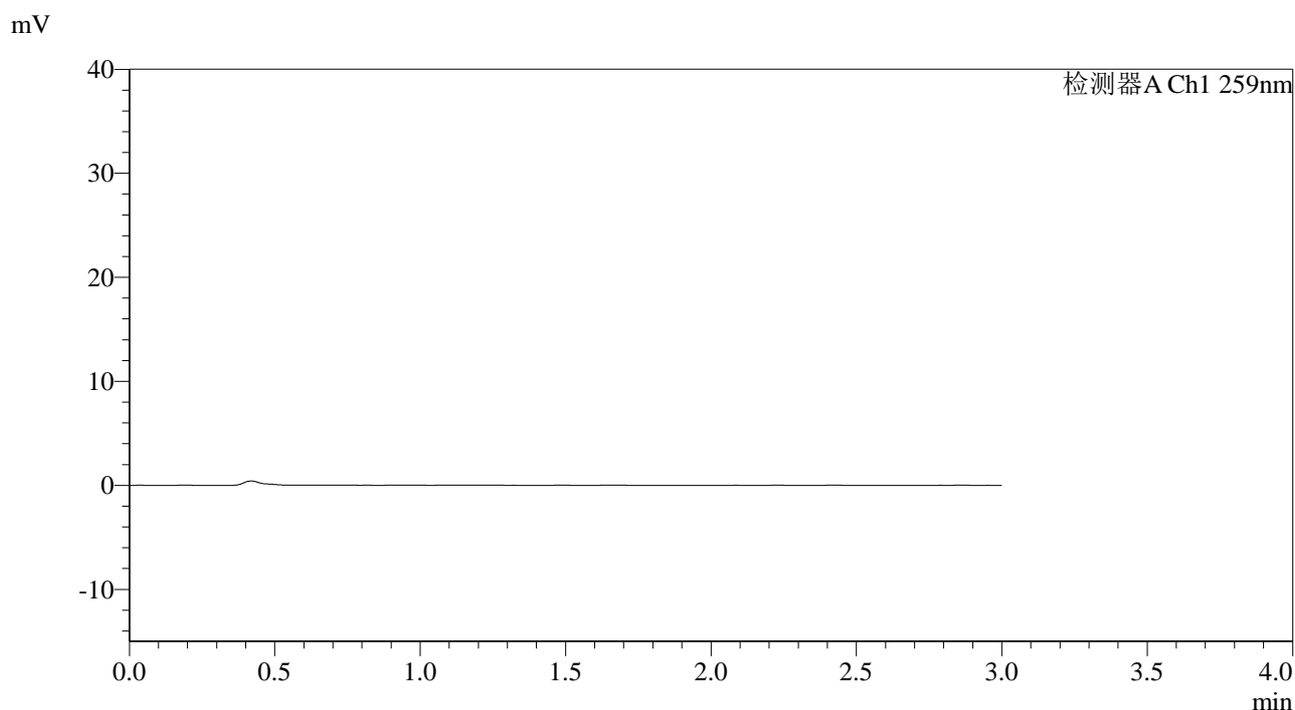


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1802-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:09 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)
总计							

图137 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 溶剂



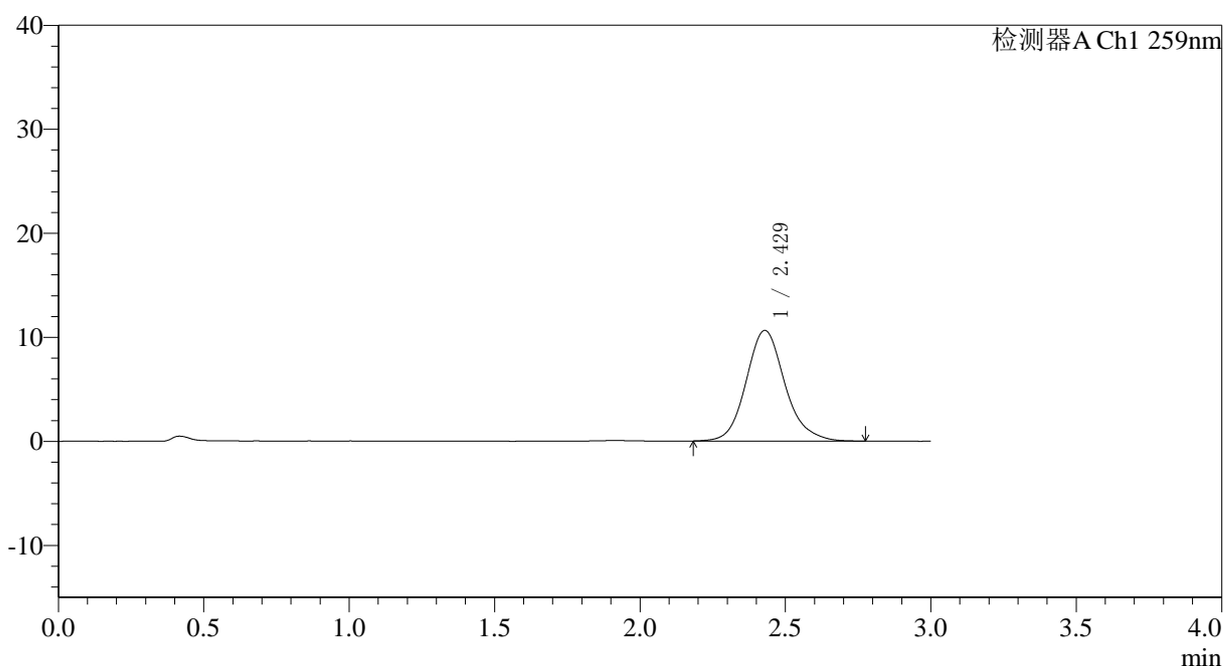
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1803-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 22:20:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	99036	100.000	10641	1670	1.143	--
总计		99036	100.000	10641			

图138 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1



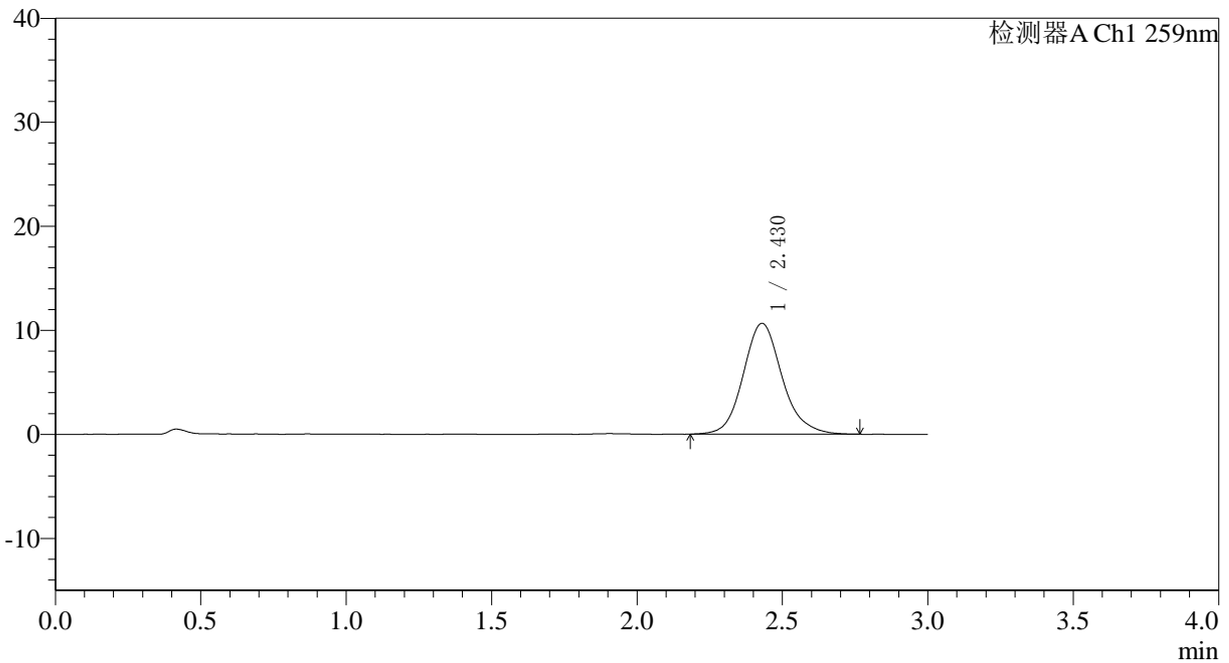
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1805-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:27:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:18 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	2.430	99088	100.000	10654	1661	1.137	--
总计		99088	100.000	10654			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3



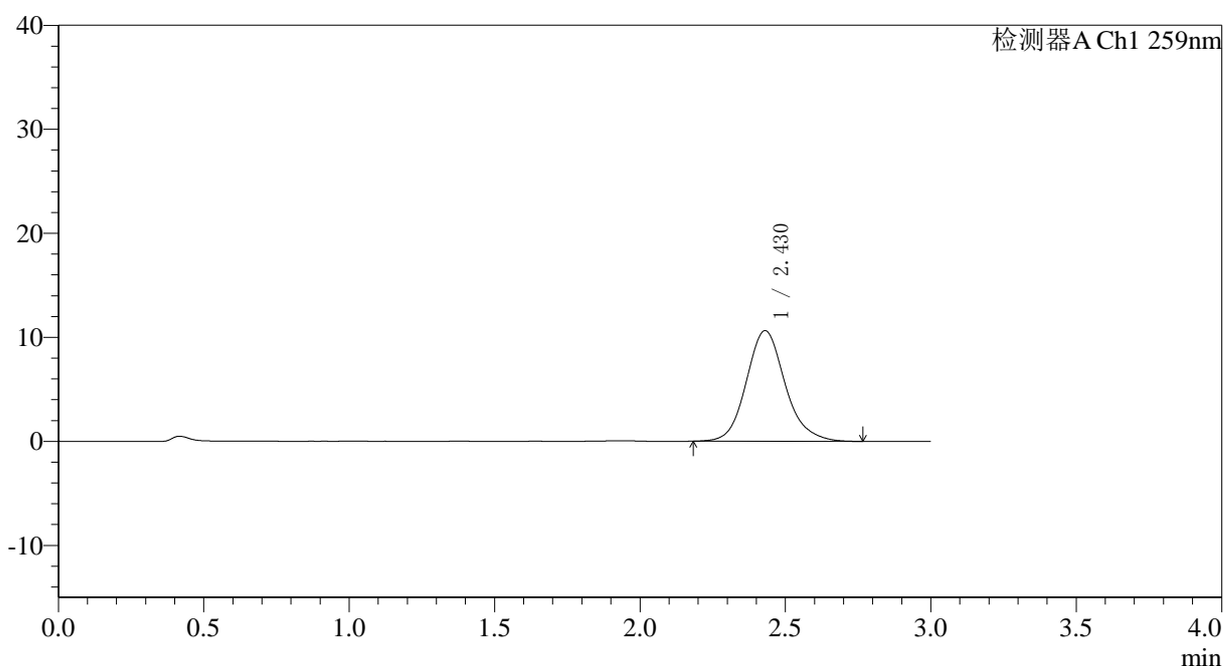
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1806-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:30:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:20 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	2.430	98833	100.000	10633	1664	1.136	--
总计		98833	100.000	10633			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

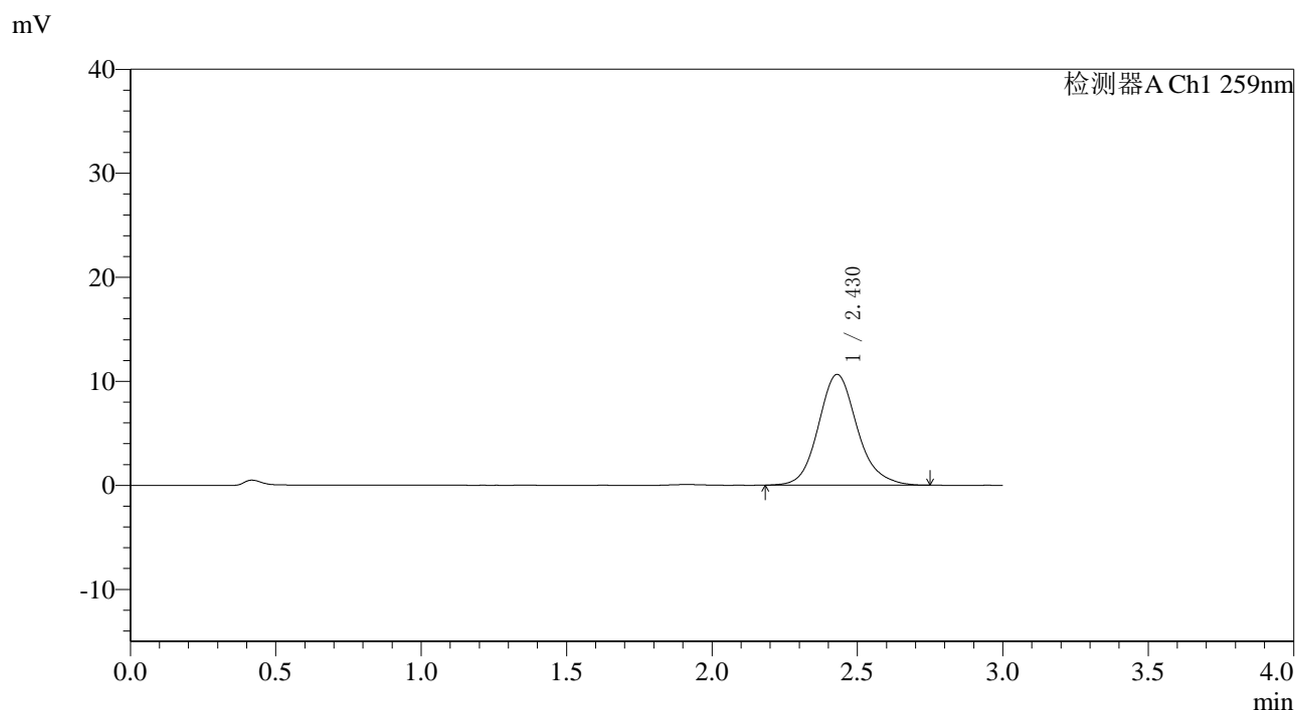


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1807-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 22:34:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:23
 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	2.430	98838	100.000	10643	1663	1.139	--
总计		98838	100.000	10643			

图142 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

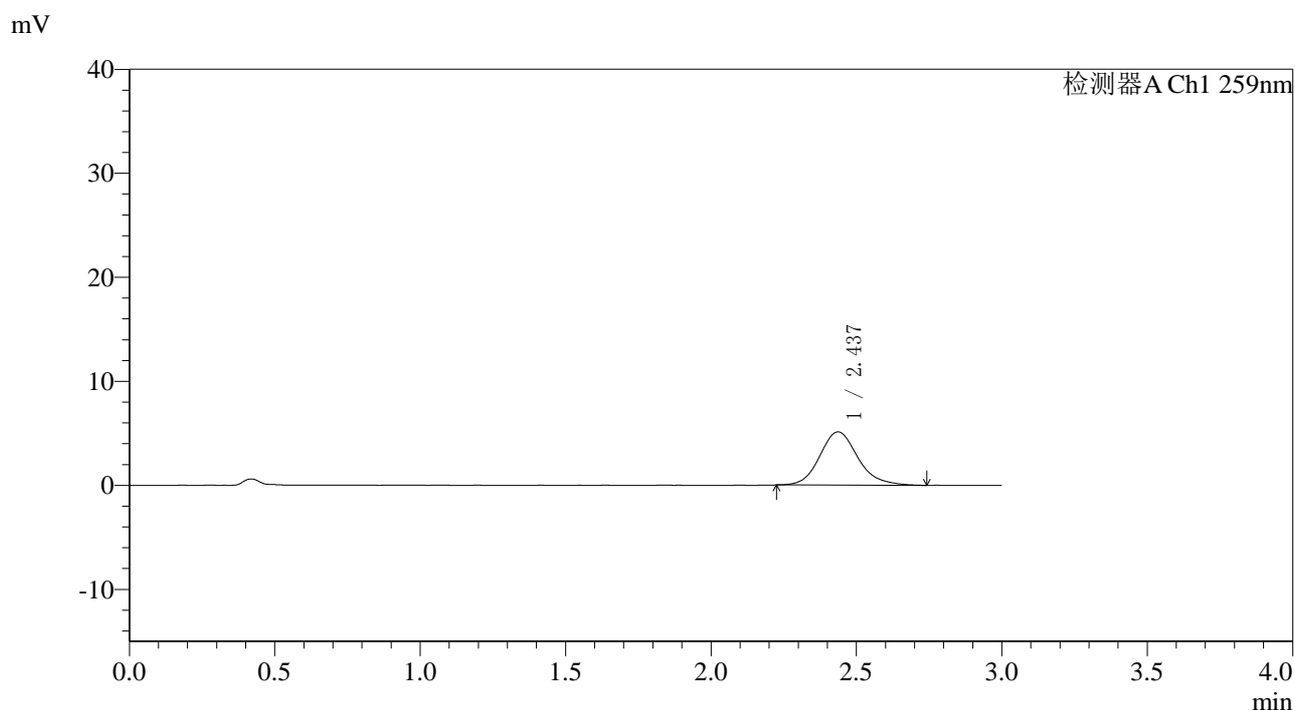


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1808-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 22:37:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:26
 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	2.437	46756	100.000	5115	1724	1.153	--
总计		46756	100.000	5115			

图143 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

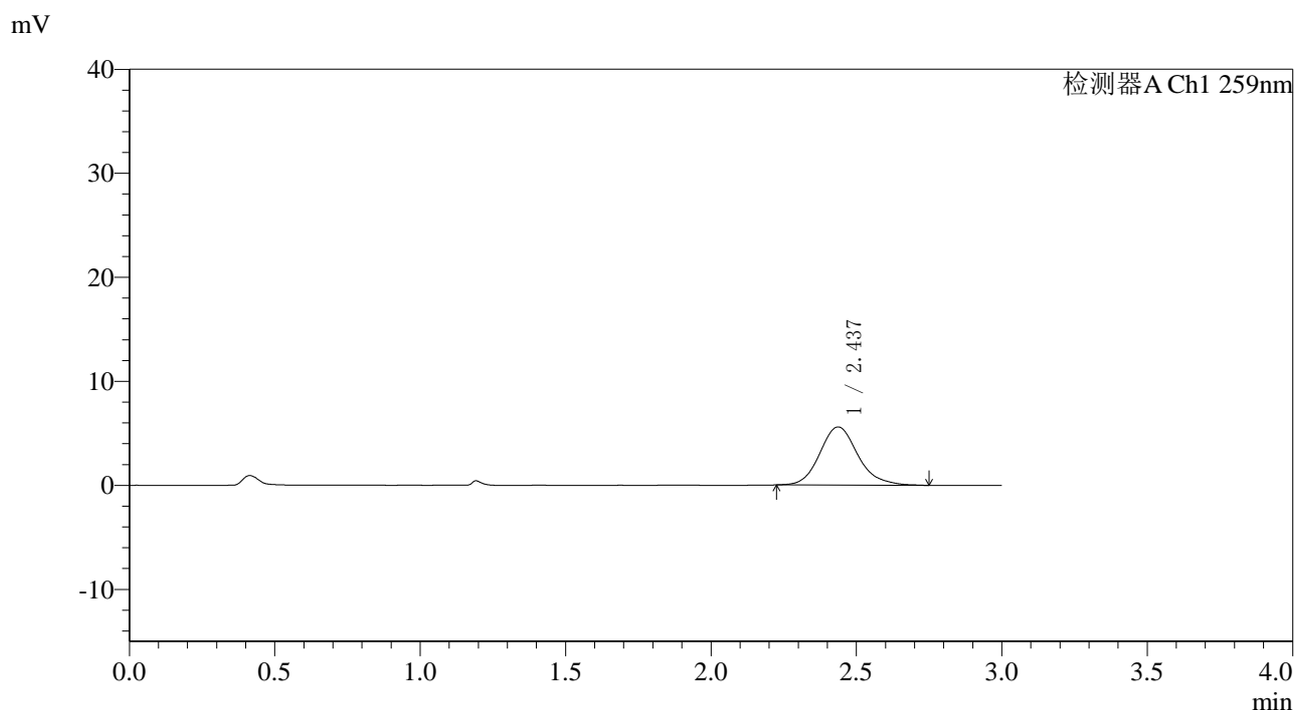


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1809-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:29 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	2.437	51044	100.000	5591	1741	1.157	--
总计		51044	100.000	5591			

图144 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

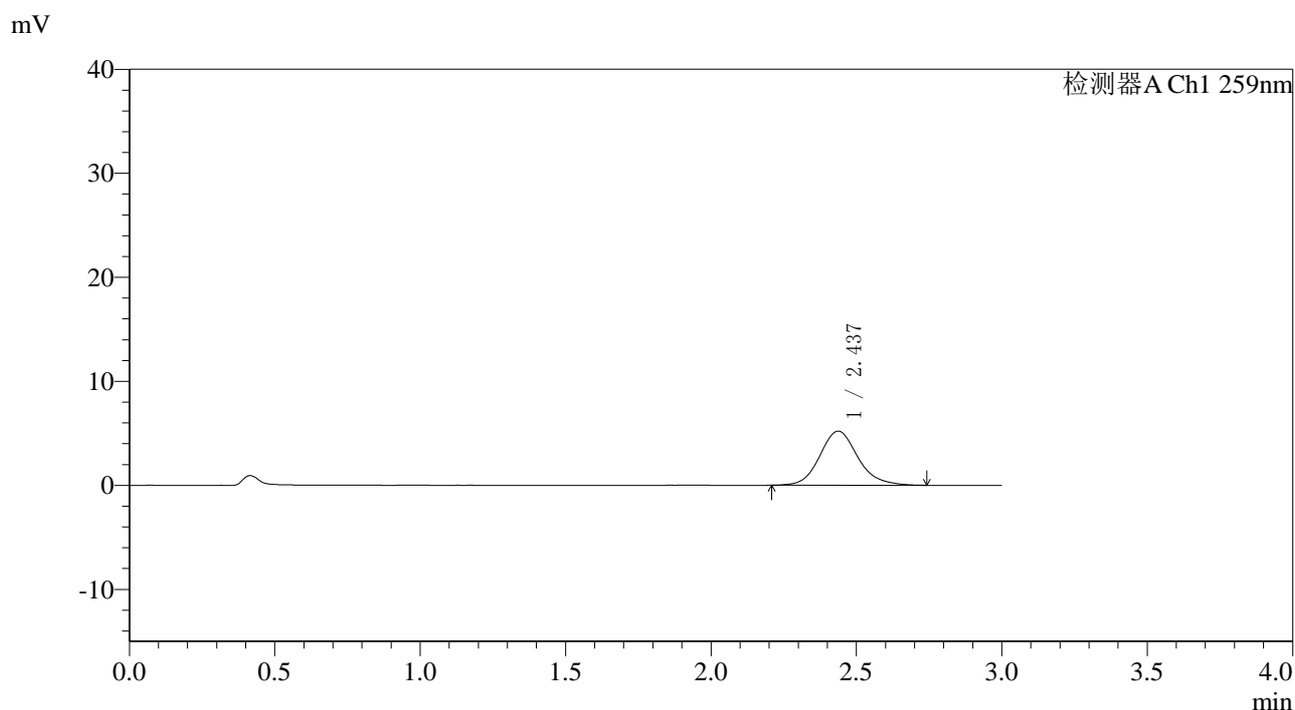


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1811-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:47:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:34 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	2.437	47573	100.000	5207	1729	1.135	--
总计		47573	100.000	5207			

图146 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



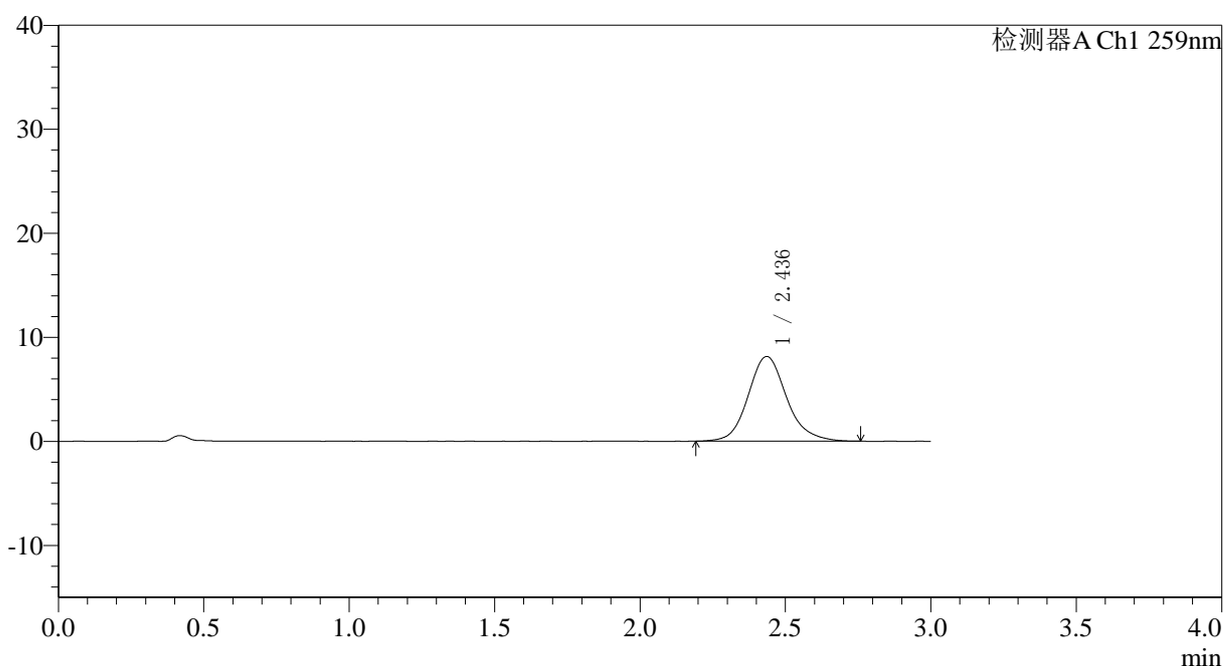
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1815-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:46 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	2.436	74968	100.000	8141	1724	1.139	--
总计		74968	100.000	8141			

图150 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



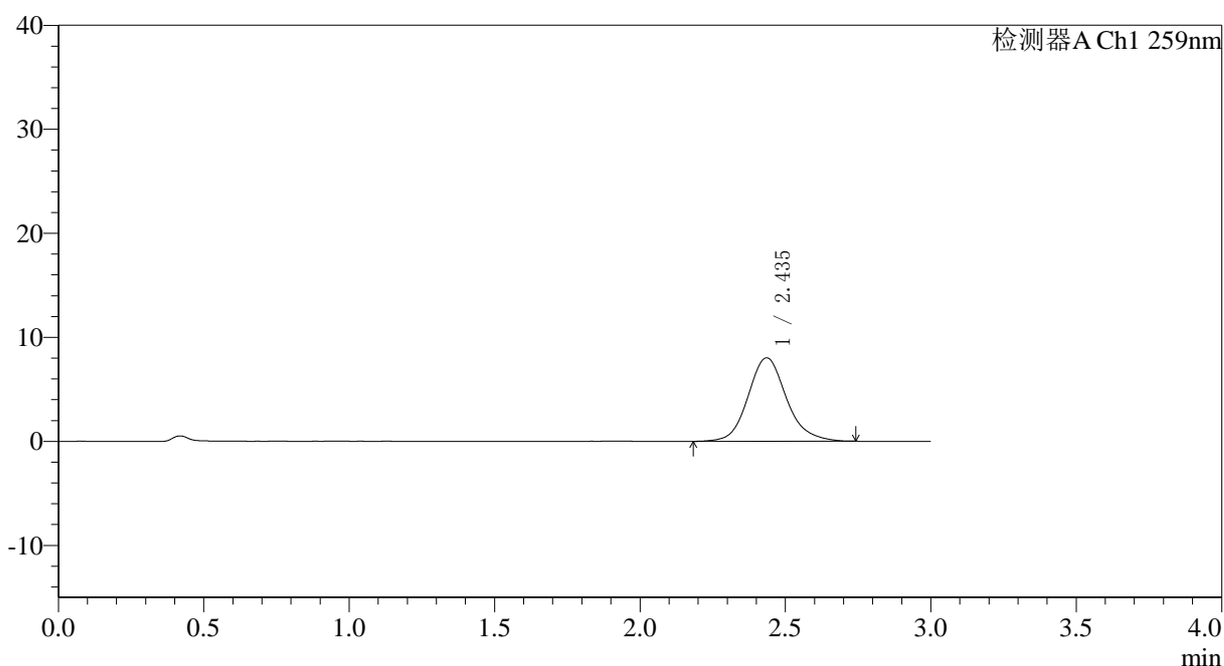
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1817-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:07:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:52 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	2.435	73729	100.000	8020	1715	1.138	--
总计		73729	100.000	8020			

图152 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



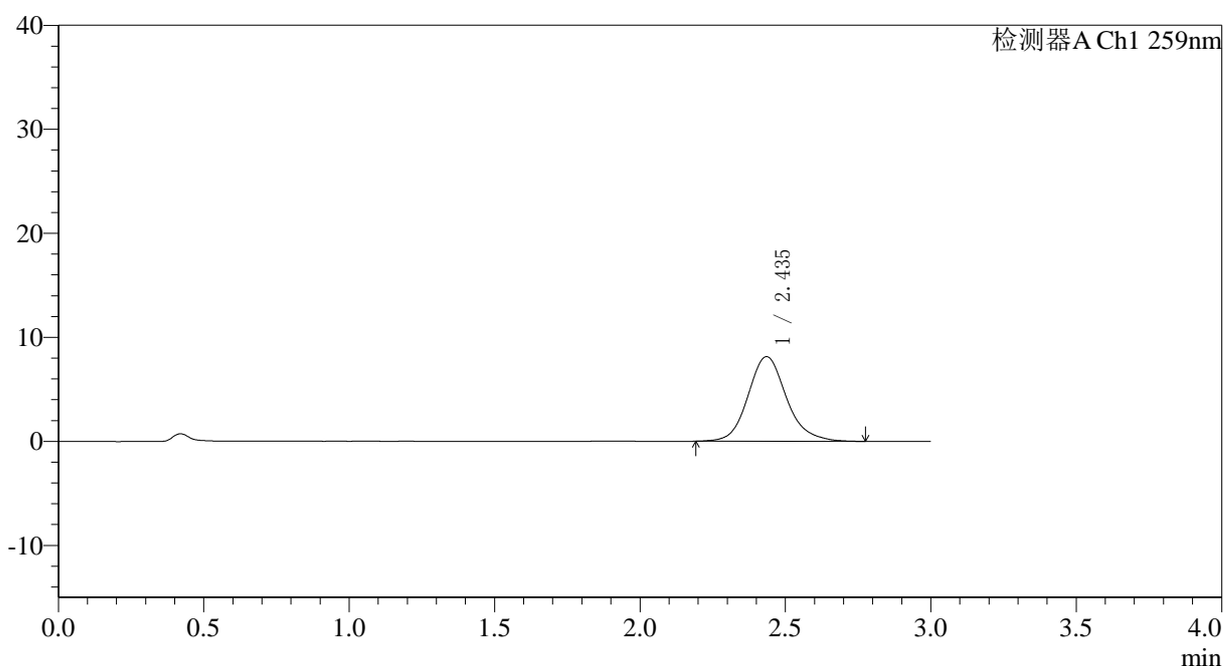
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1818-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:11:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:54 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	2.435	74975	100.000	8128	1717	1.145	--
总计		74975	100.000	8128			

图153 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



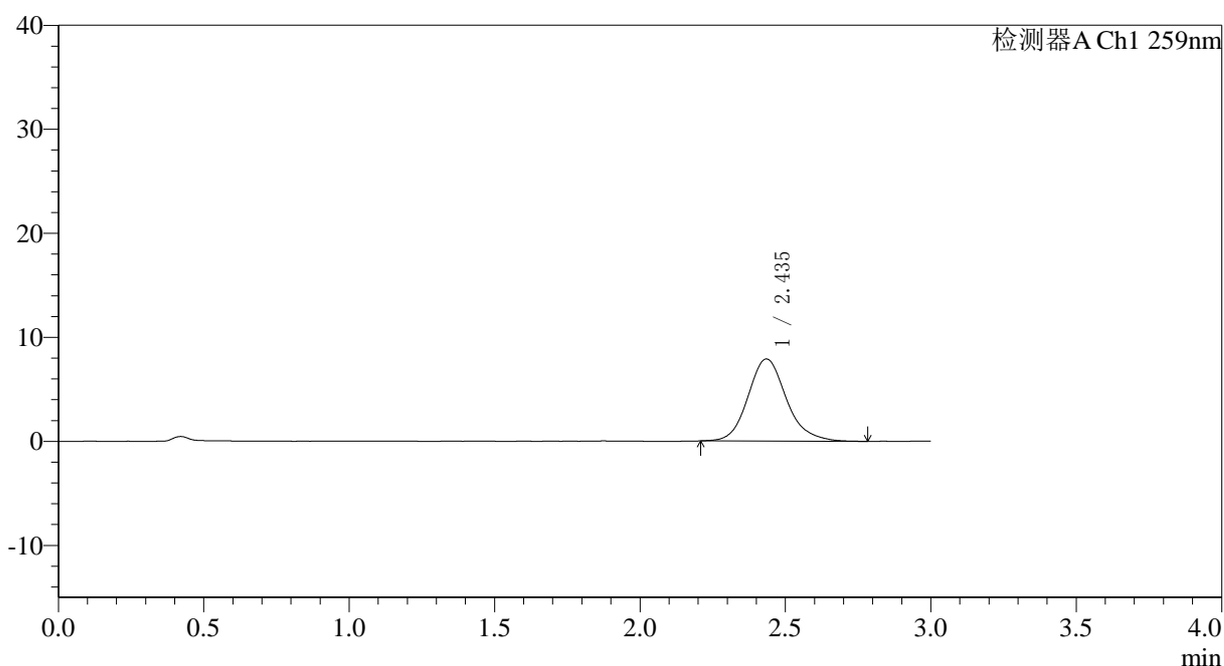
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1819-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:14:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:57 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	2.435	72613	100.000	7881	1716	1.152	--
总计		72613	100.000	7881			

图154 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



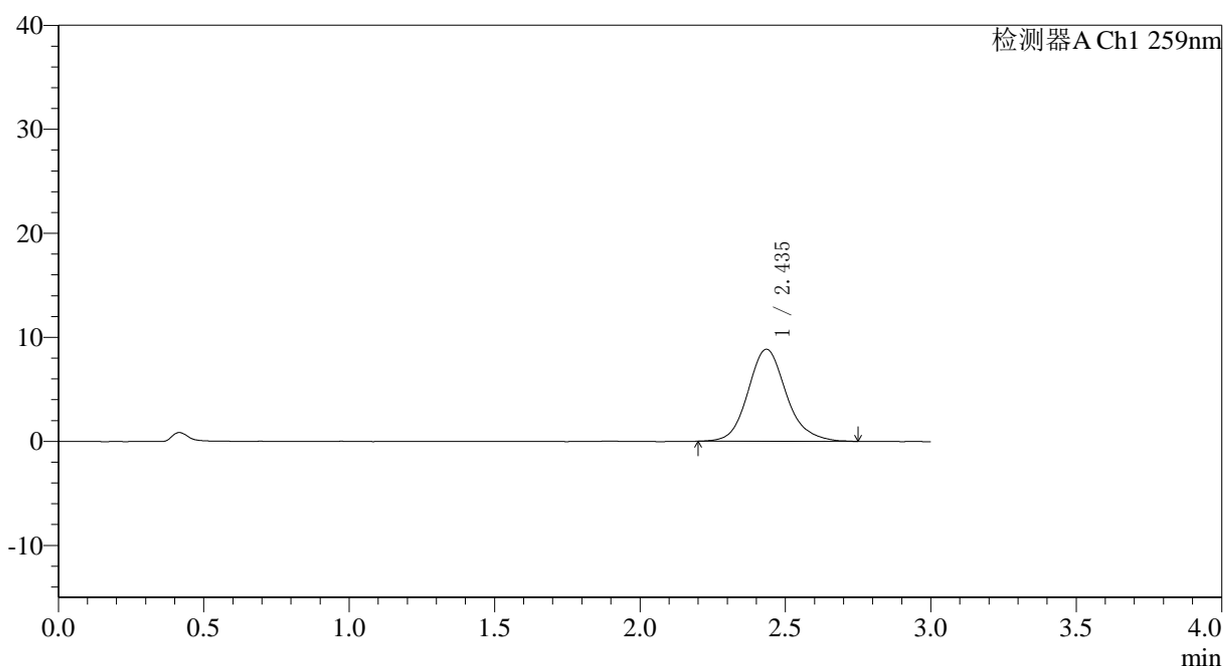
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1821-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:21:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:03 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	2.435	81105	100.000	8829	1720	1.141	--
总计		81105	100.000	8829			

图156 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



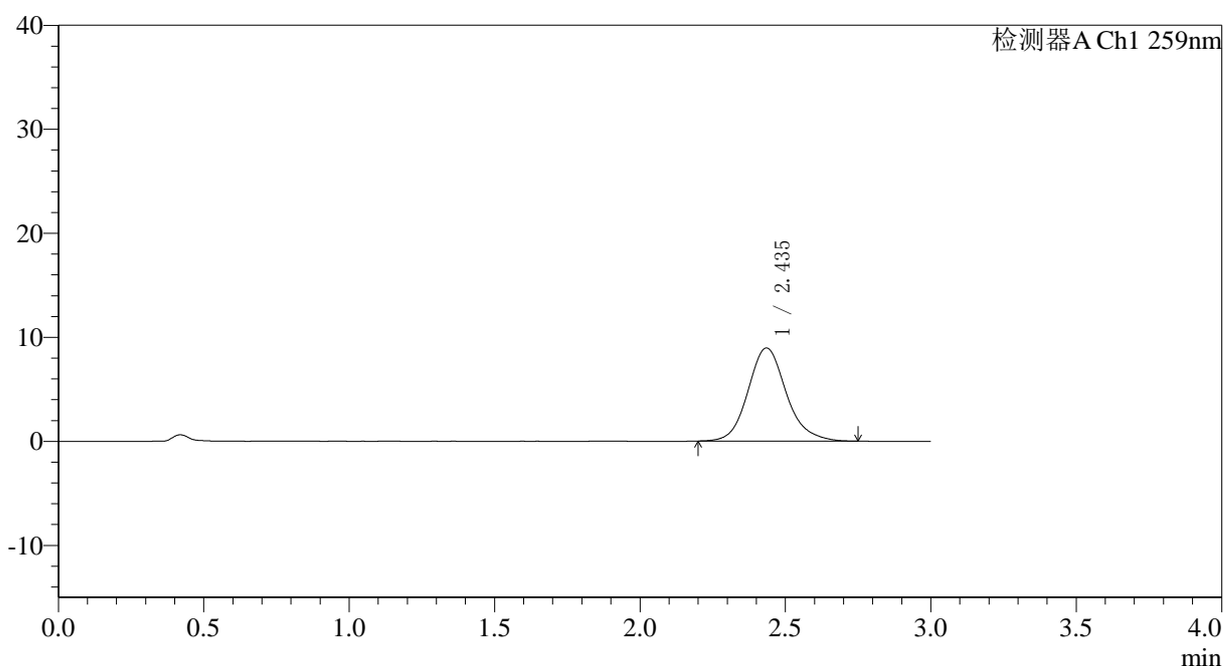
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1823-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:09 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	2.435	82113	100.000	8936	1726	1.141	--
总计		82113	100.000	8936			

图158 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



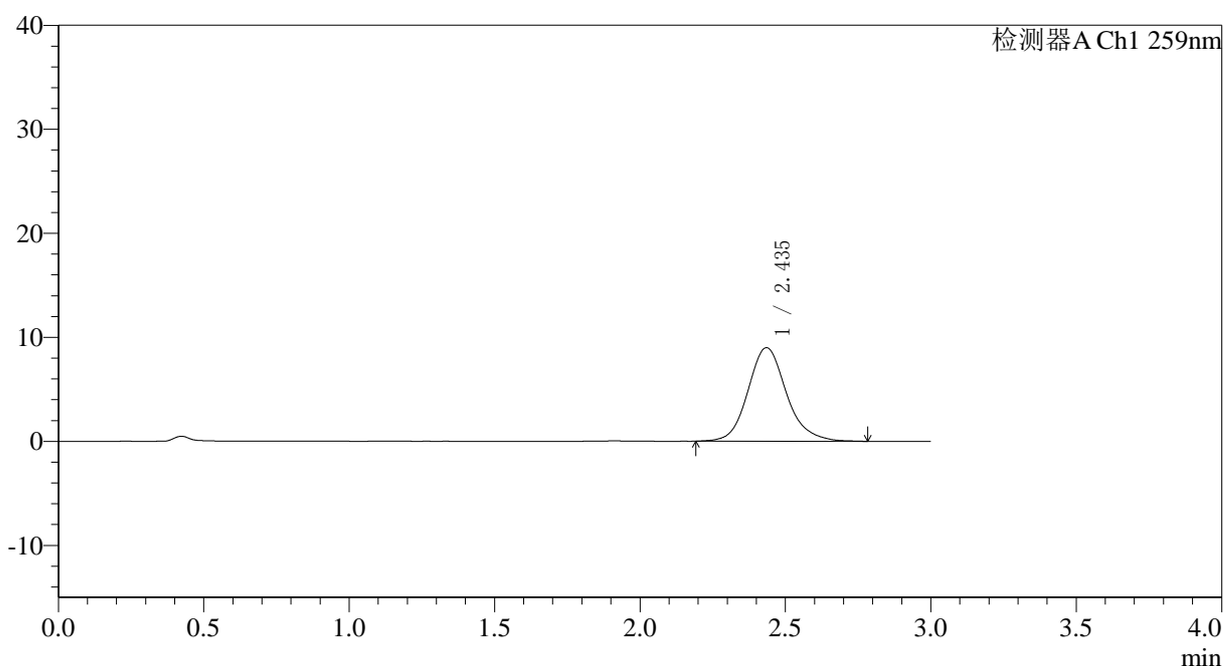
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1824-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:31:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:11 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	2.435	82986	100.000	8978	1720	1.144	--
总计		82986	100.000	8978			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

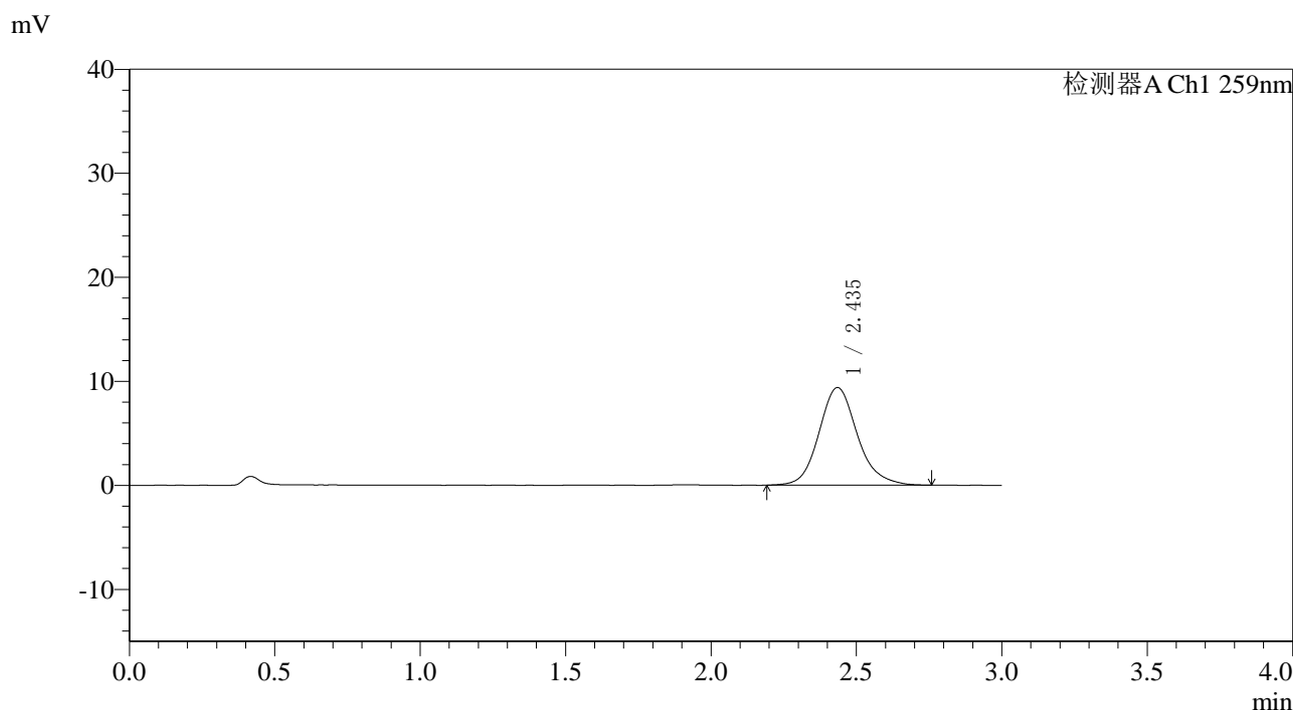


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1826-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:38:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:17 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	2.435	86160	100.000	9366	1716	1.143	--
总计		86160	100.000	9366			

图161 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

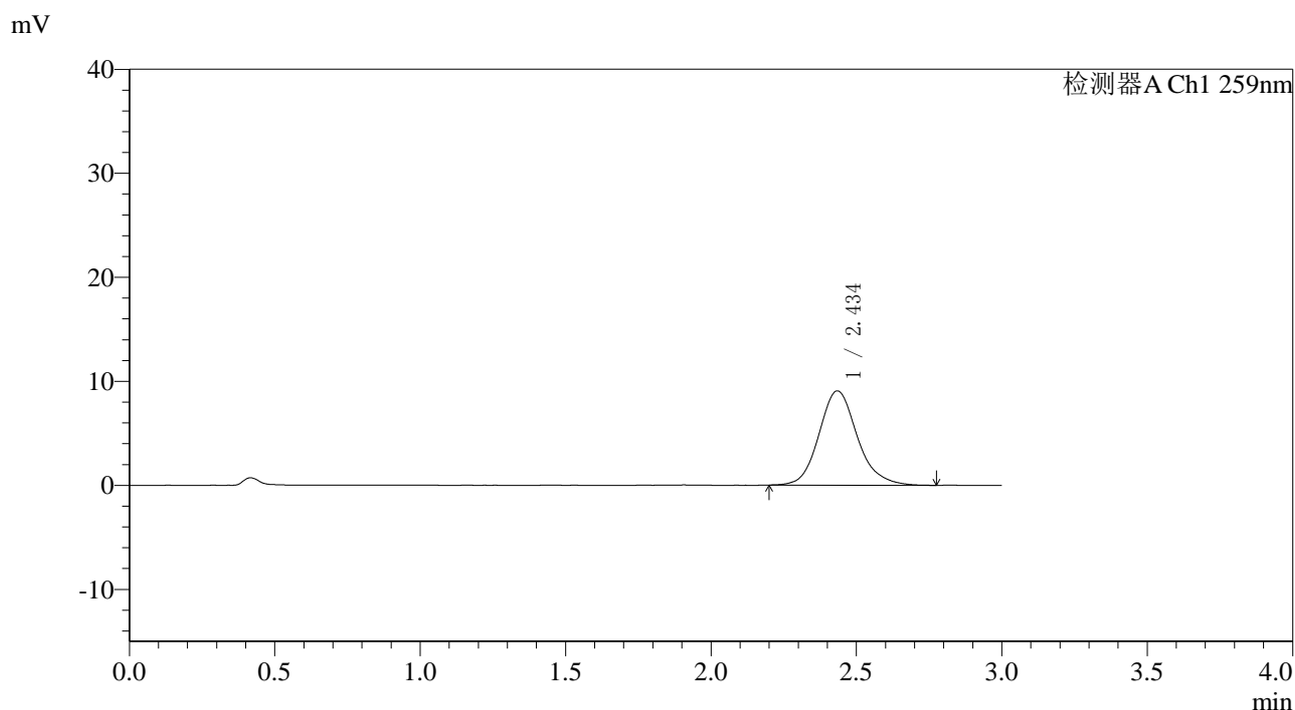


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1827-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:20 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	2.434	83283	100.000	9050	1720	1.147	--
总计		83283	100.000	9050			

图162 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



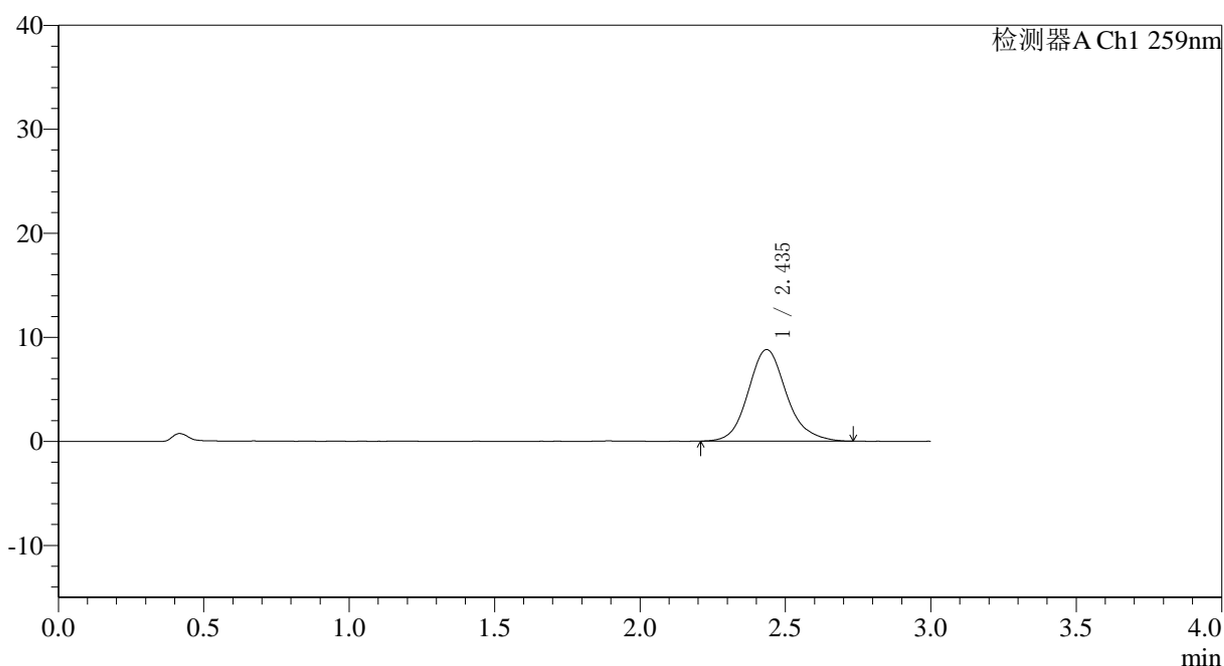
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1828-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:44:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:23 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	2.435	80783	100.000	8800	1721	1.143	--
总计		80783	100.000	8800			

图163 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

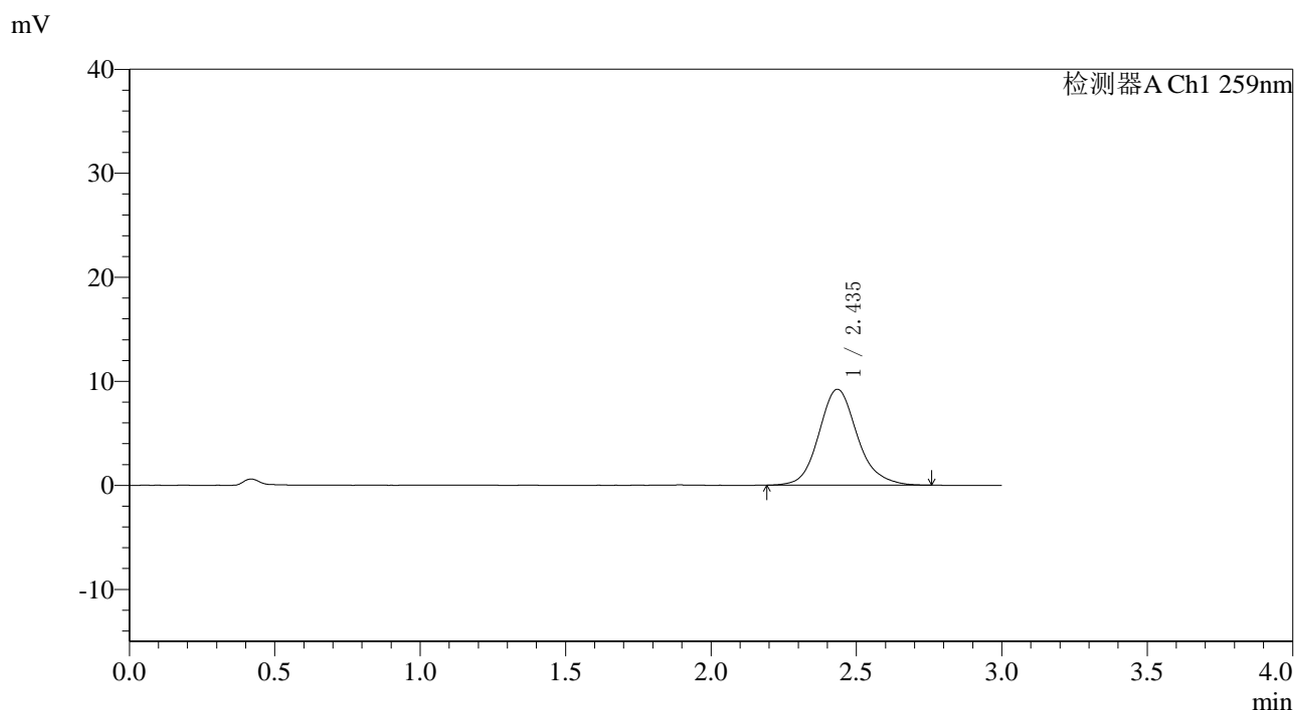


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1831-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:31 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	2.435	84550	100.000	9194	1714	1.142	--
总计		84550	100.000	9194			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



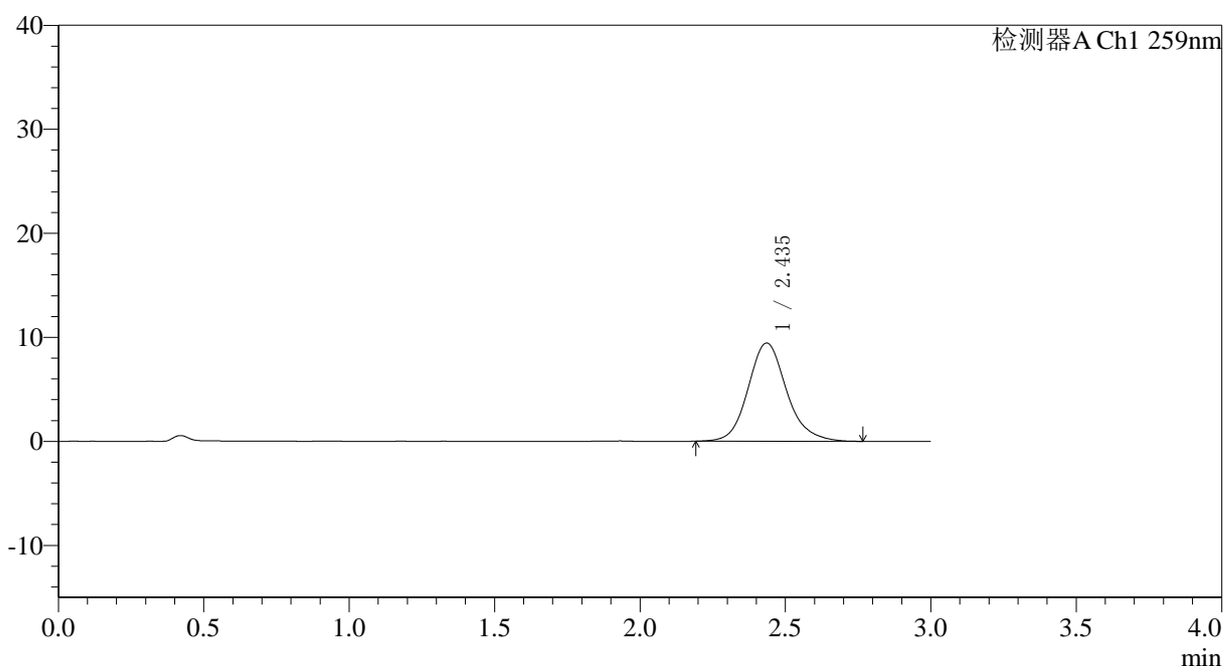
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1833-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:01:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:38 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	2.435	86995	100.000	9435	1705	1.143	--
总计		86995	100.000	9435			

图168 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



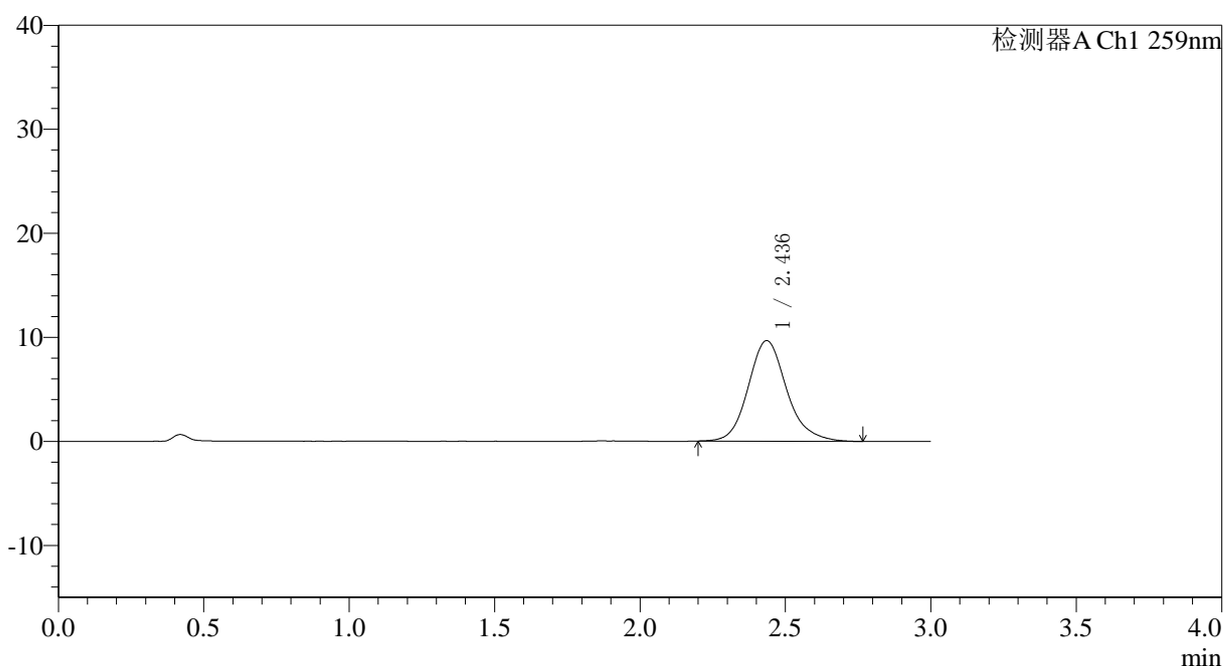
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1835-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:08:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:43 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	2.436	88913	100.000	9655	1719	1.153	--
总计		88913	100.000	9655			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



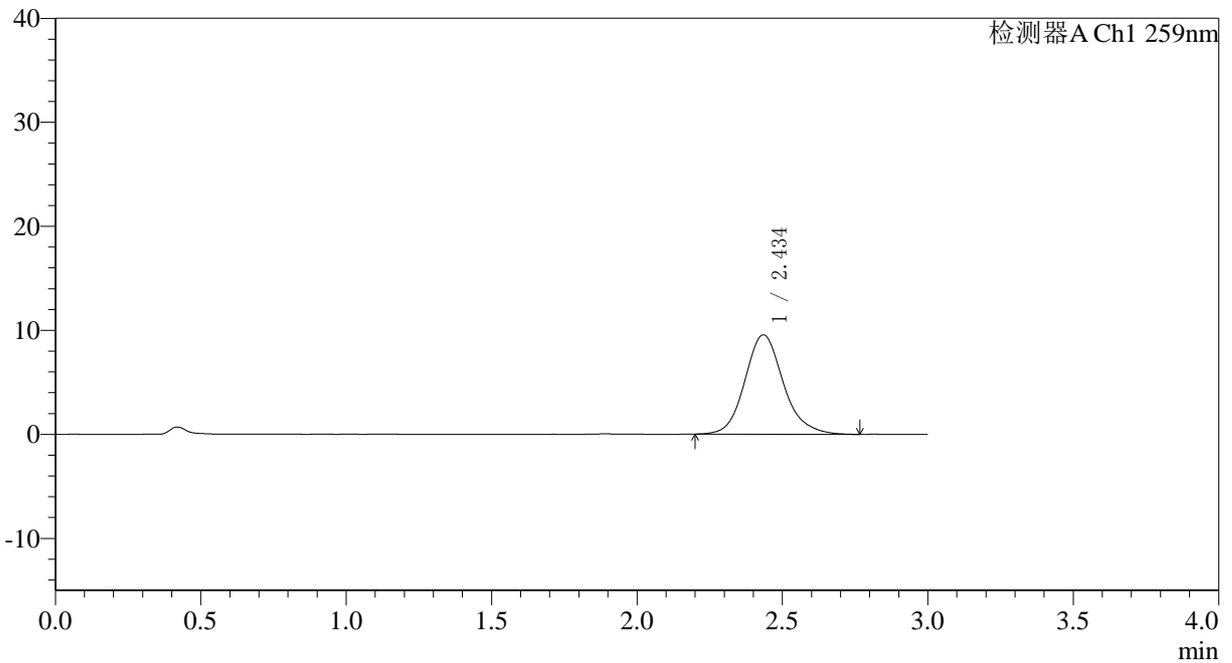
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1836-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:11:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:46 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	2.434	87688	100.000	9529	1712	1.145	--
总计		87688	100.000	9529			

图171 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

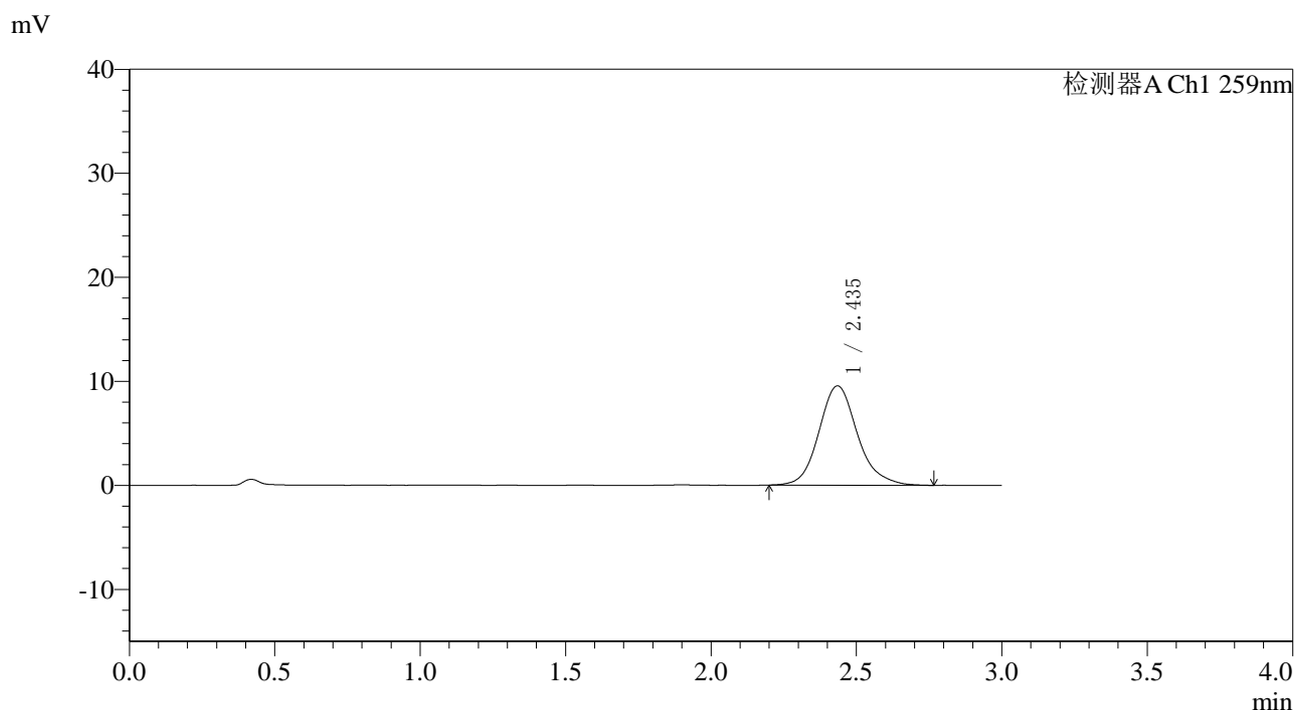


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1837-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:48 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	2.435	87806	100.000	9526	1724	1.148	--
总计		87806	100.000	9526			

图172 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

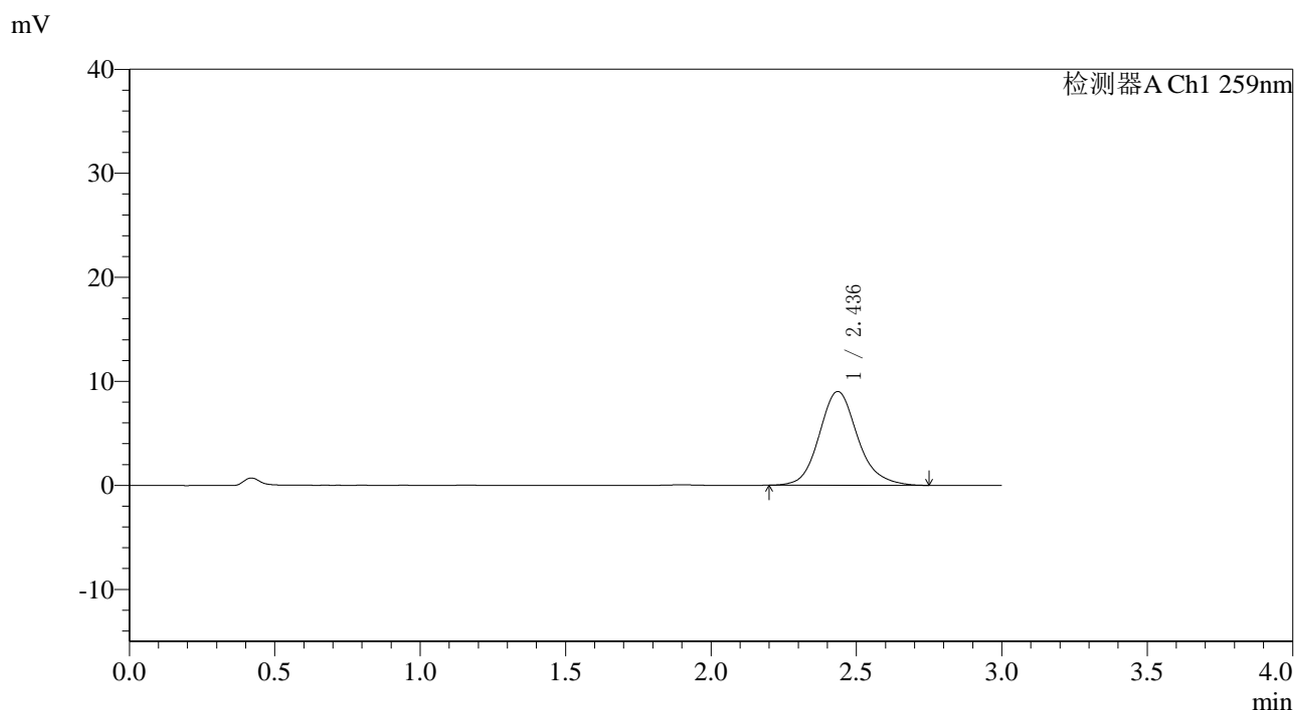


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1840-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.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 00:25:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:57 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	2.436	82657	100.000	9005	1724	1.144	--
总计		82657	100.000	9005			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



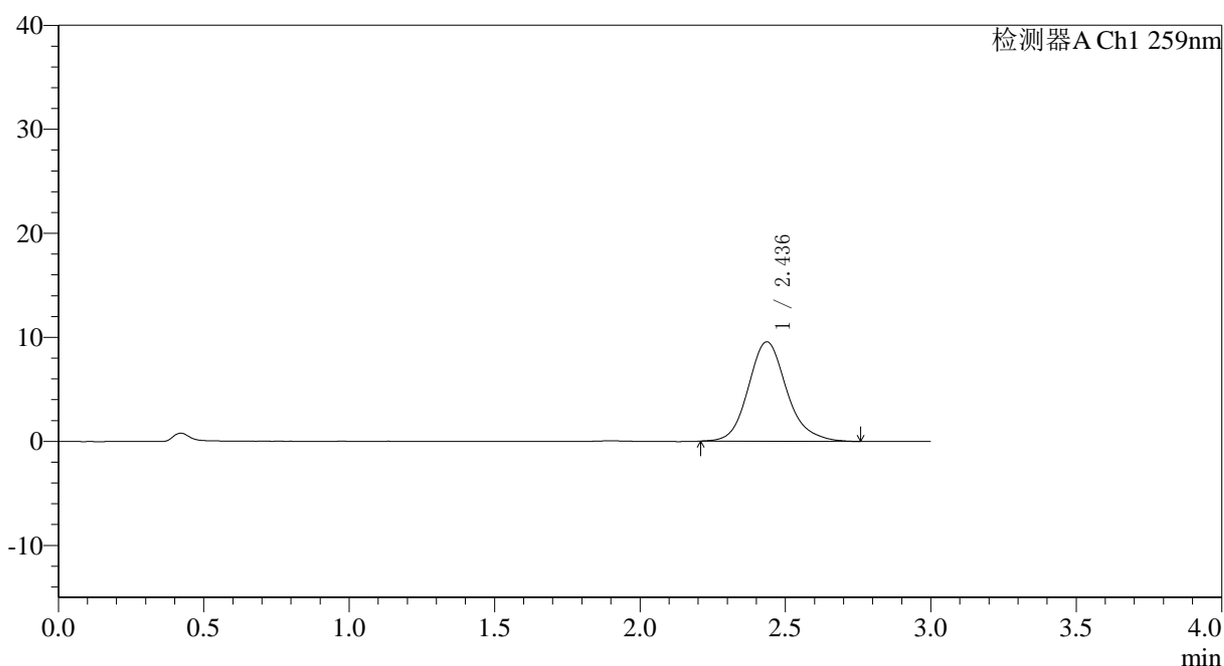
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1841-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:28:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:00 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	2.436	87876	100.000	9553	1712	1.151	--
总计		87876	100.000	9553			

图176 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



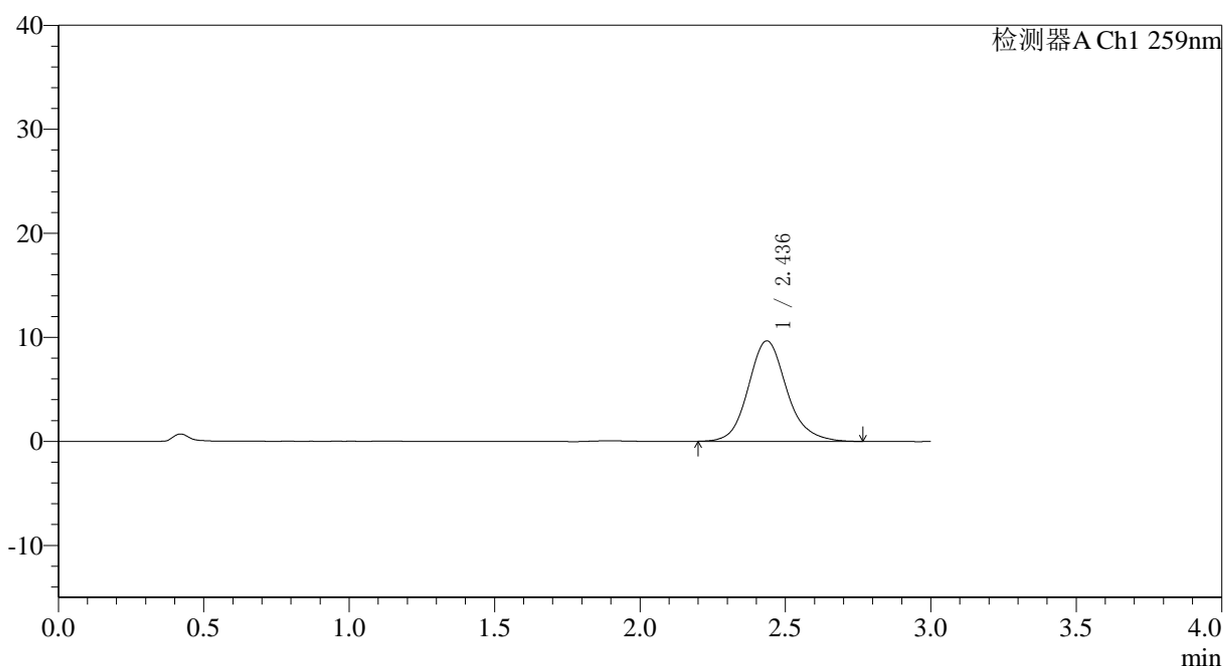
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1843-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:35:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:06 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	2.436	88899	100.000	9657	1725	1.138	--
总计		88899	100.000	9657			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



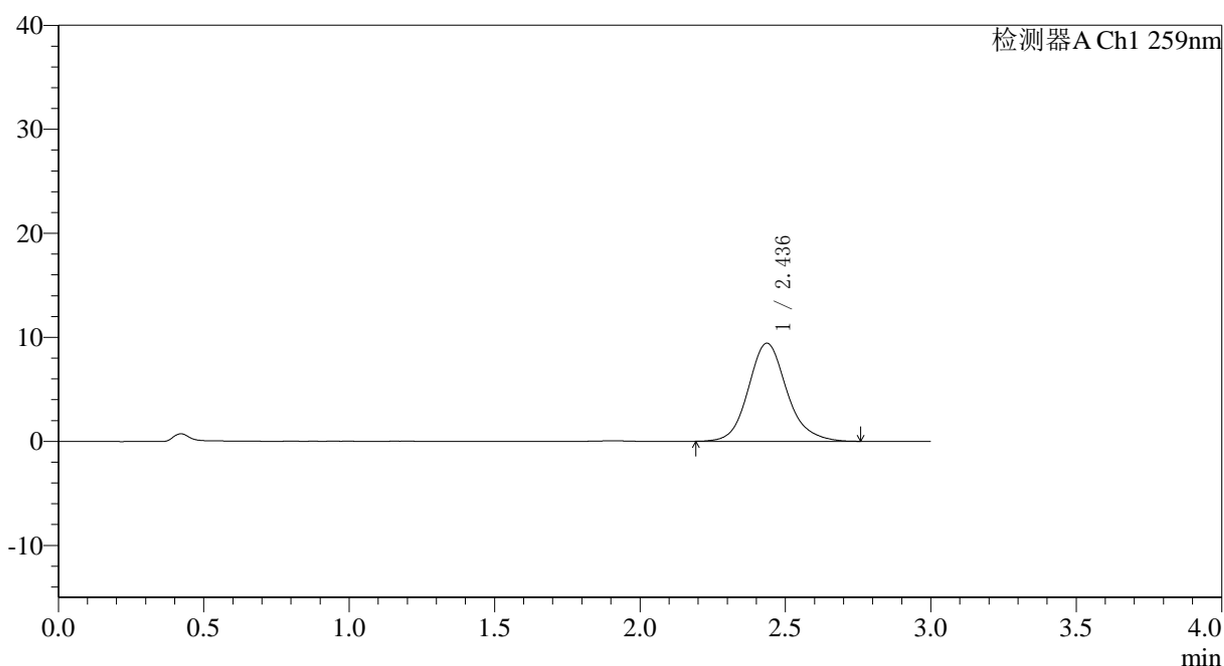
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1845-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:42:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:12 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	2.436	86877	100.000	9424	1716	1.142	--
总计		86877	100.000	9424			

图180 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

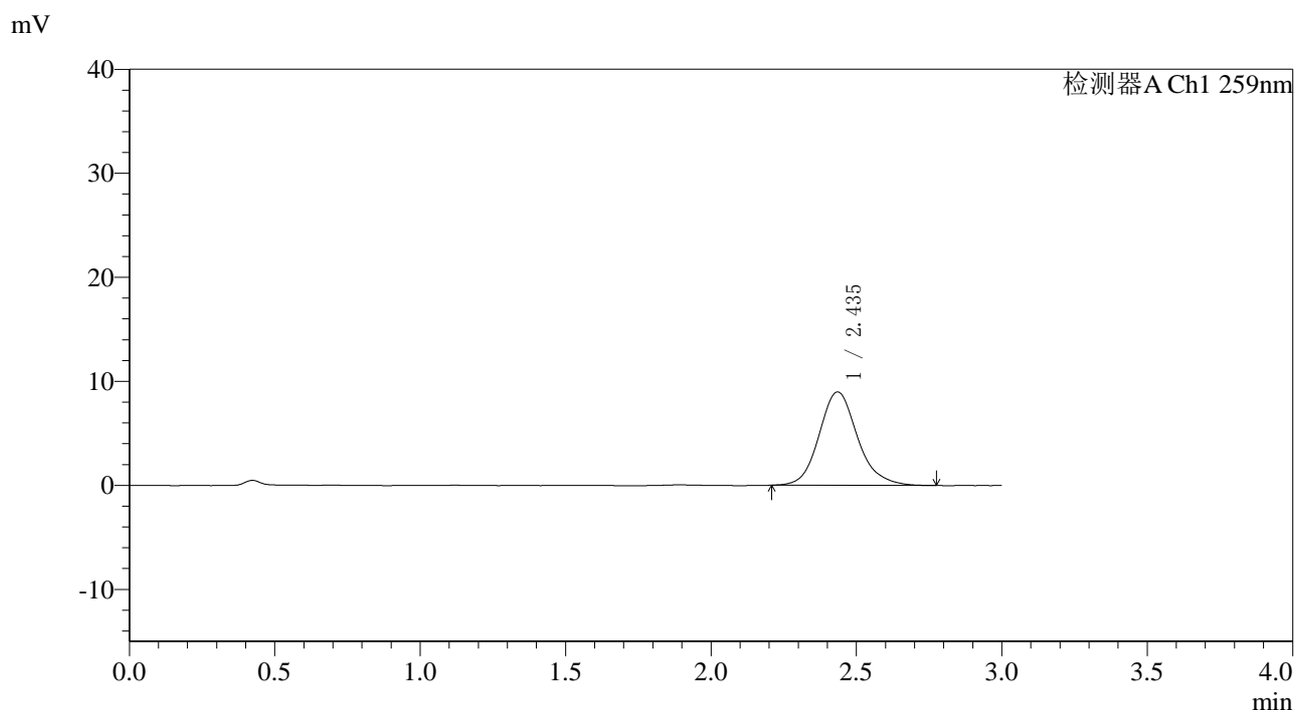


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1846-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:45:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:15 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	2.435	82648	100.000	8971	1711	1.144	--
总计		82648	100.000	8971			

图181 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



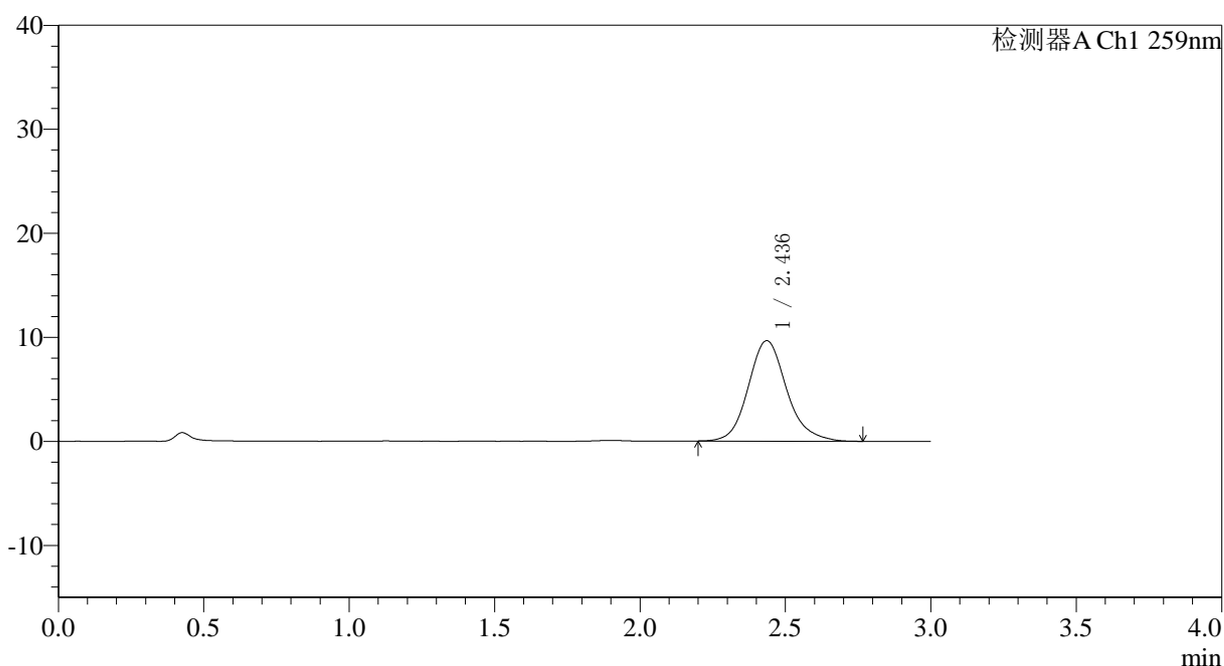
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1848-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:52:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:20 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	2.436	88745	100.000	9651	1720	1.146	--
总计		88745	100.000	9651			

图183 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



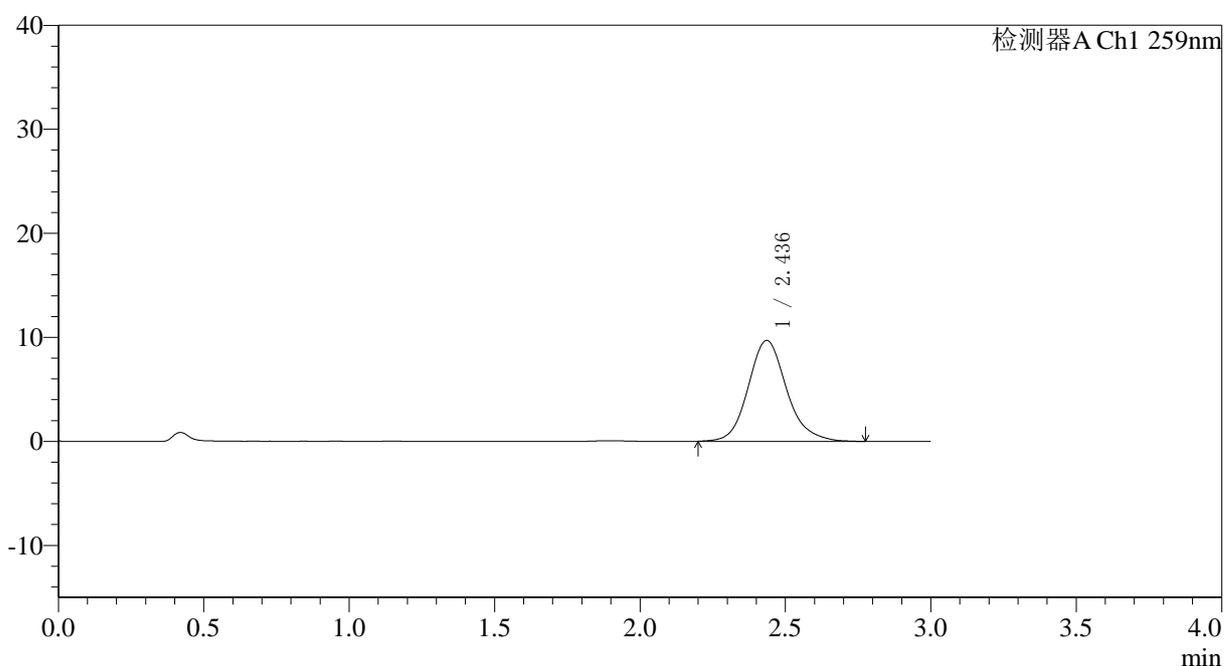
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1849-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:55:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:23 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	2.436	89047	100.000	9686	1714	1.144	--
总计		89047	100.000	9686			

图184 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

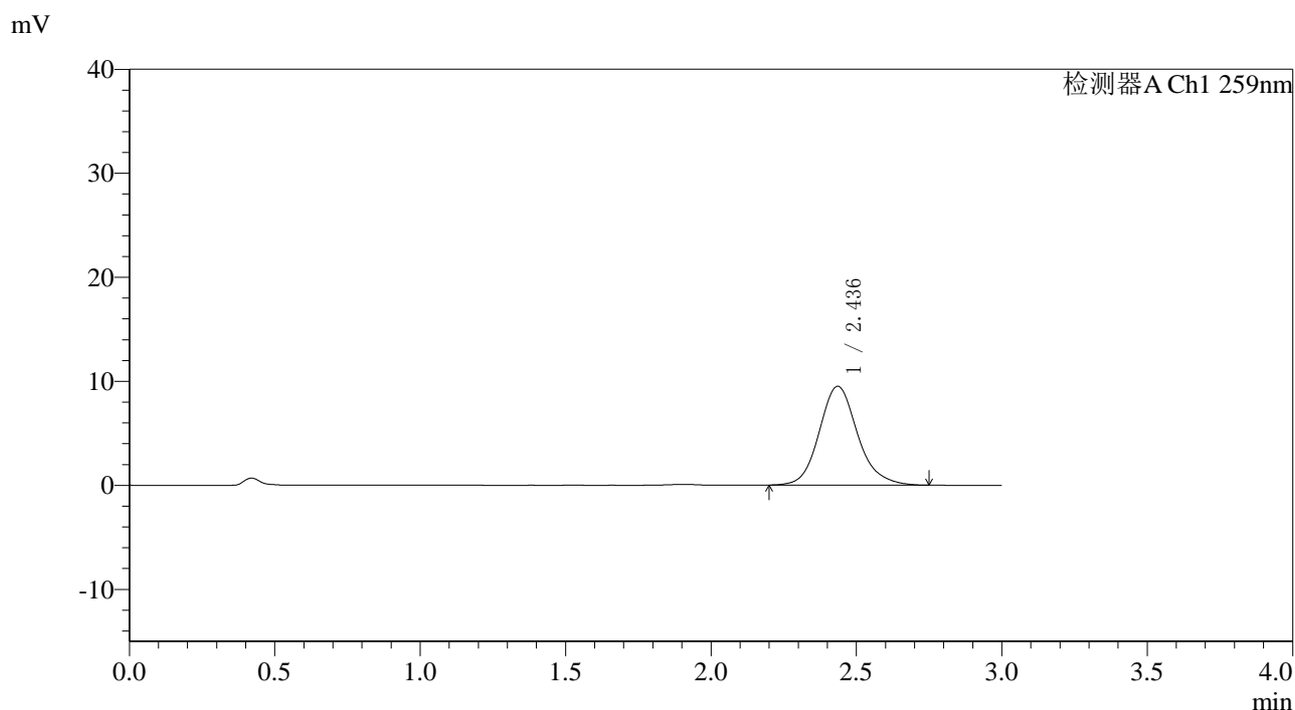


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1850-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:59:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:26 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	2.436	86921	100.000	9488	1718	1.142	--
总计		86921	100.000	9488			

图185 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

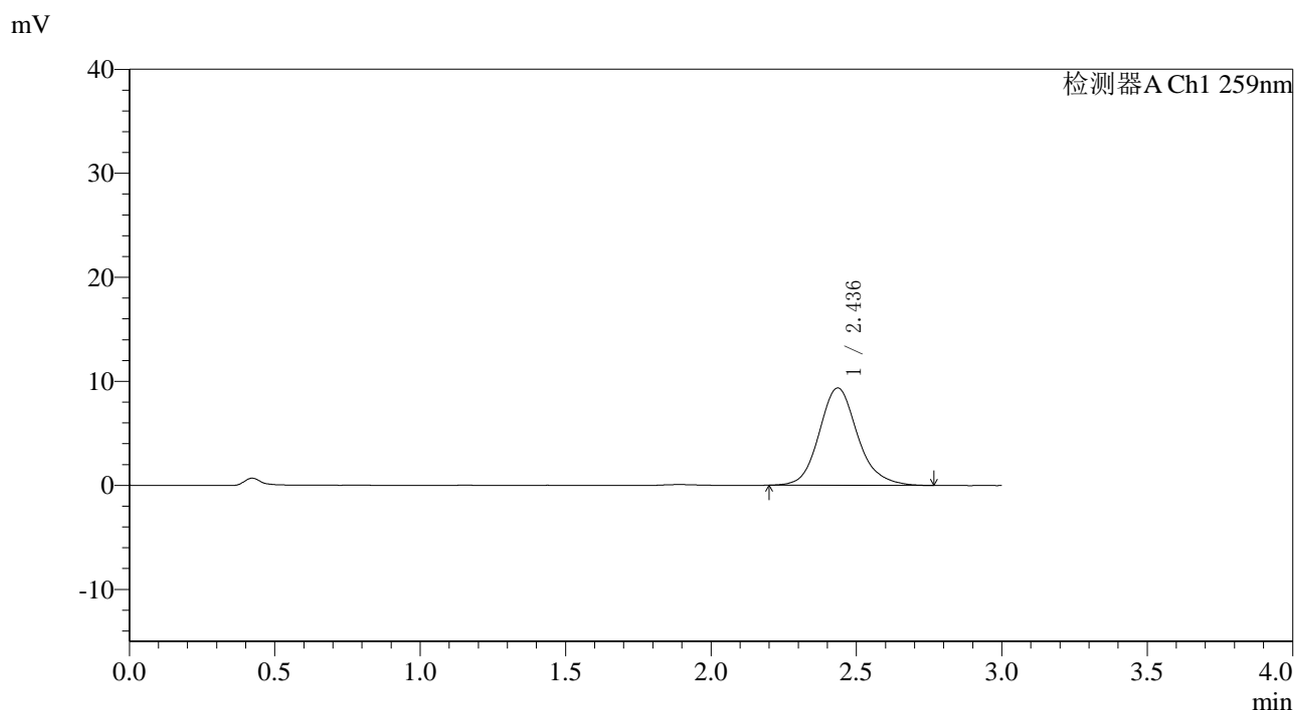


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1851-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:29 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	2.436	86014	100.000	9350	1722	1.143	--
总计		86014	100.000	9350			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

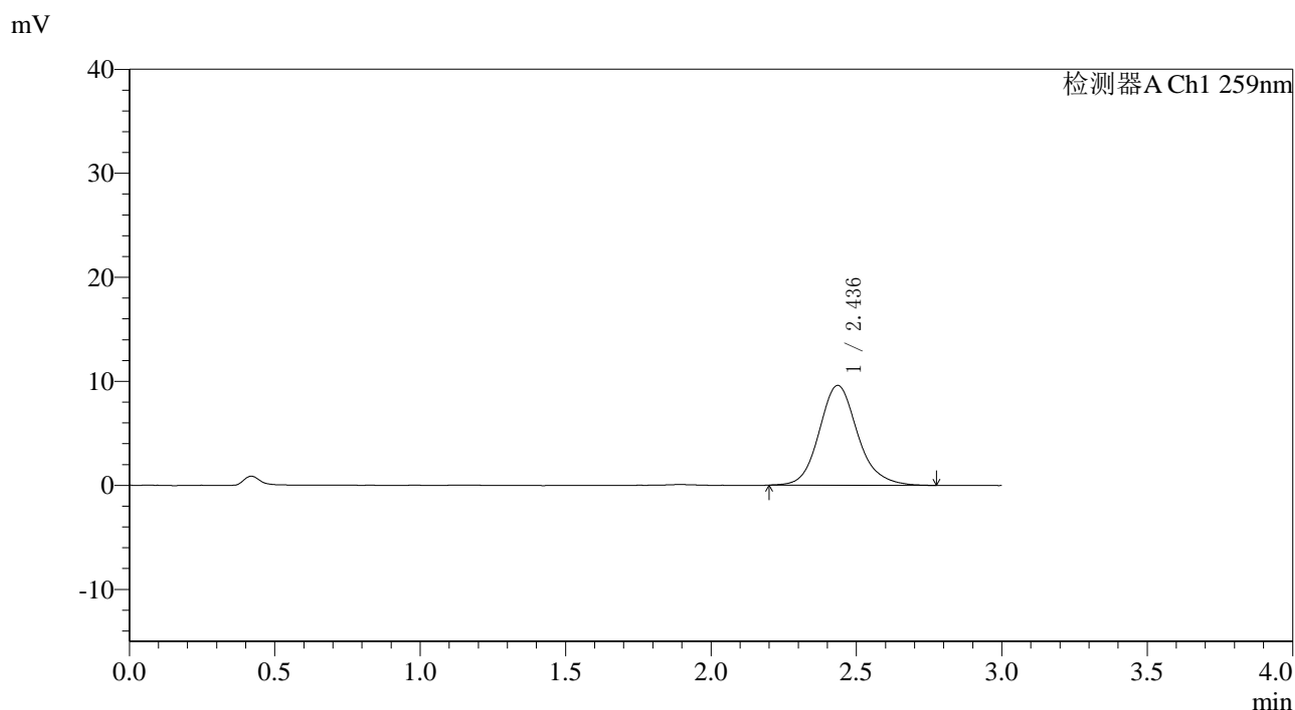


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1853-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:09:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:35 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	2.436	88263	100.000	9585	1717	1.141	--
总计		88263	100.000	9585			

图188 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



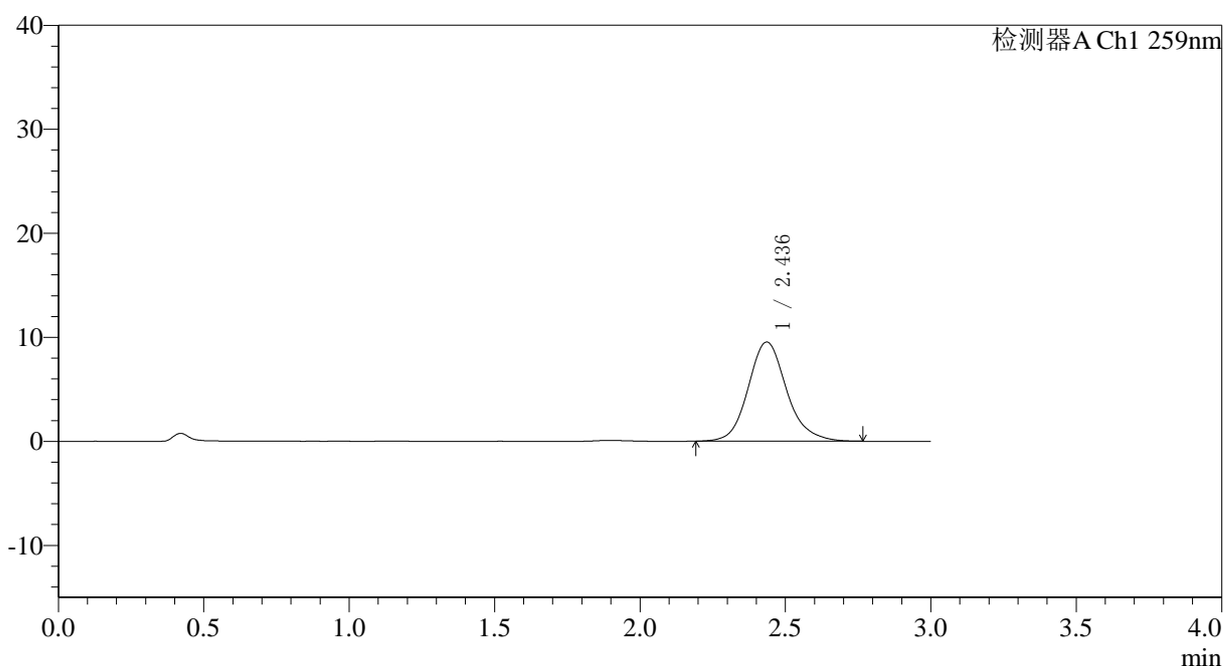
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1854-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:12:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:37 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	2.436	87869	100.000	9530	1725	1.144	--
总计		87869	100.000	9530			

图189 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

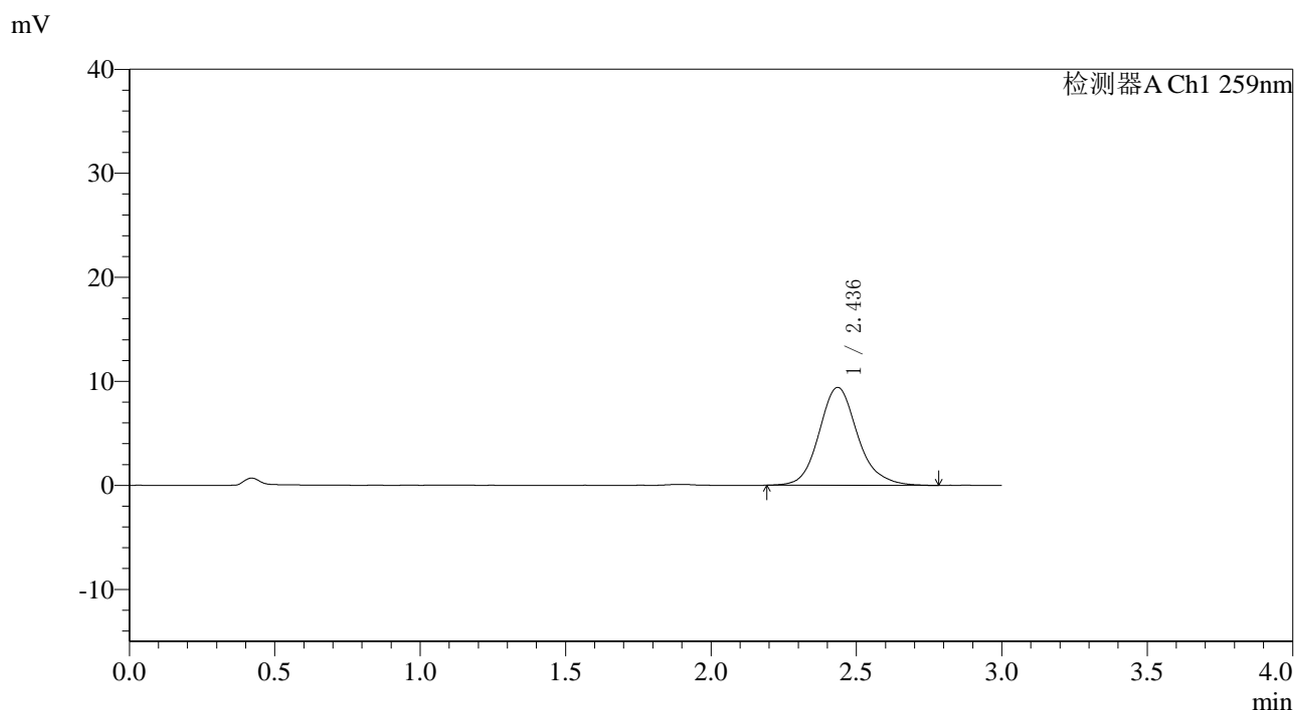


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1855-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:15:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:40 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	2.436	86803	100.000	9399	1720	1.145	--
总计		86803	100.000	9399			

图190 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



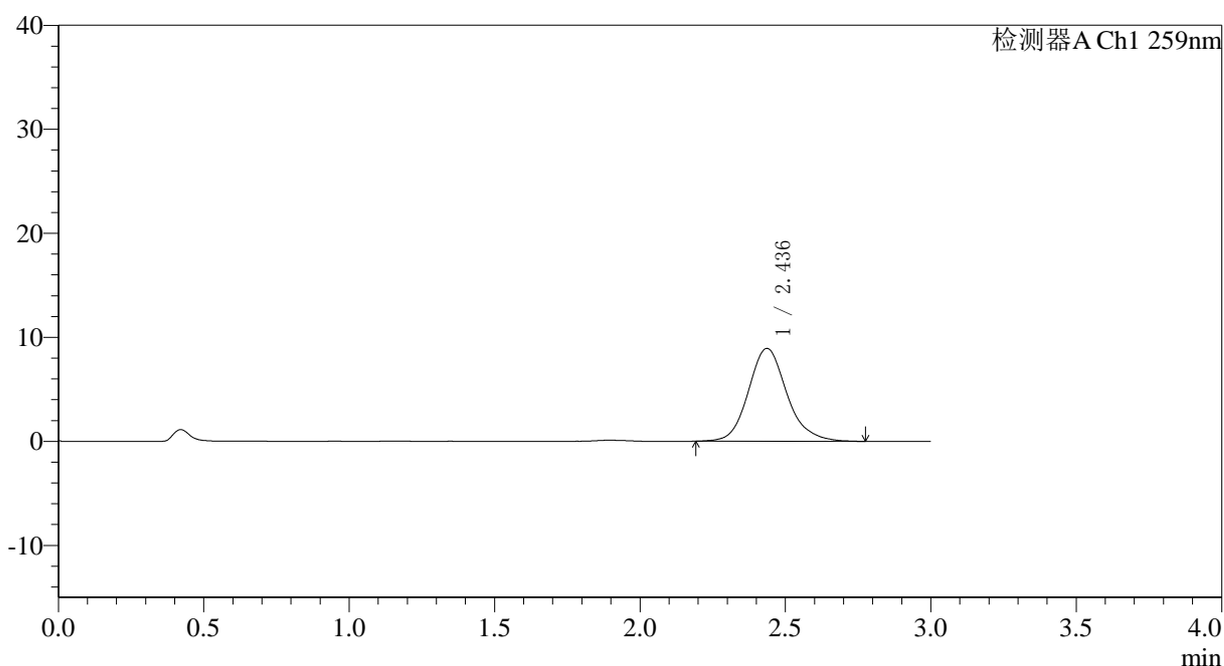
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1858-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:26:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:48 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	2.436	82312	100.000	8925	1711	1.143	--
总计		82312	100.000	8925			

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1-(每杯投2片)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

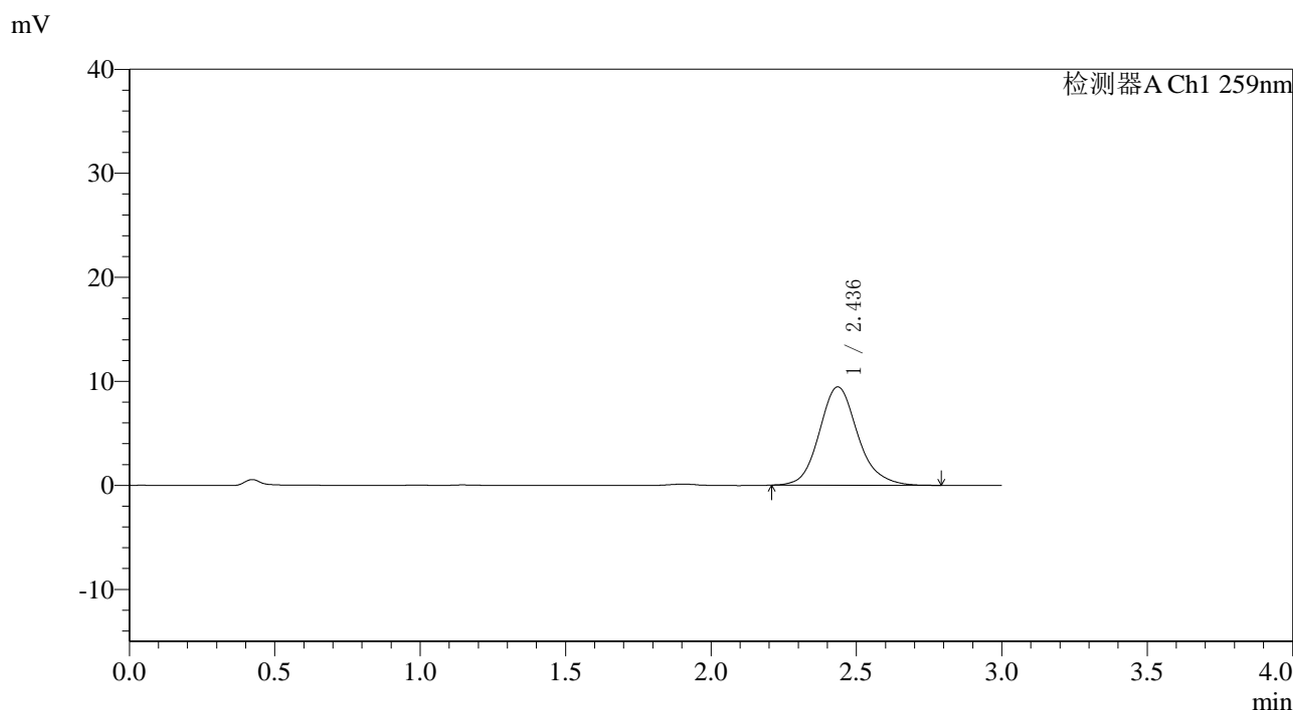


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1859-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:29:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:51 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	2.436	87038	100.000	9453	1712	1.145	--
总计		87038	100.000	9453			

图194 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

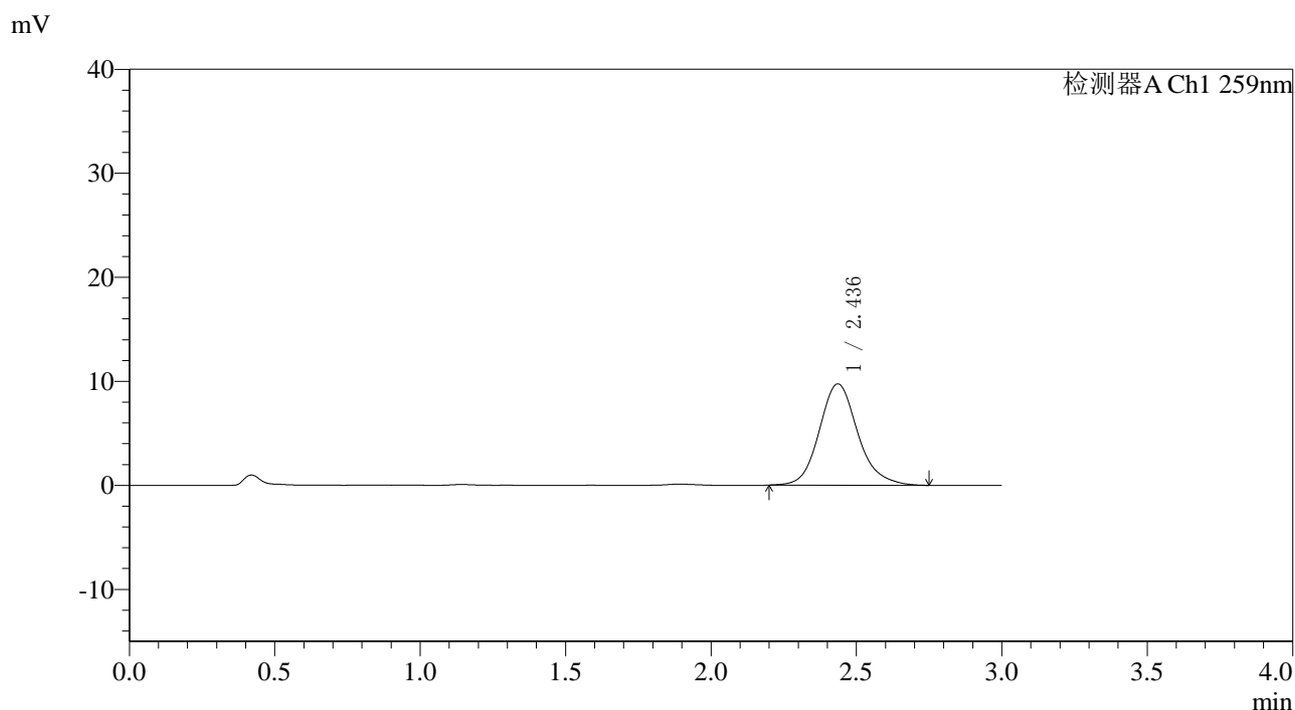


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1862-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:39:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:01 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	2.436	89673	100.000	9734	1717	1.147	--
总计		89673	100.000	9734			

图197 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



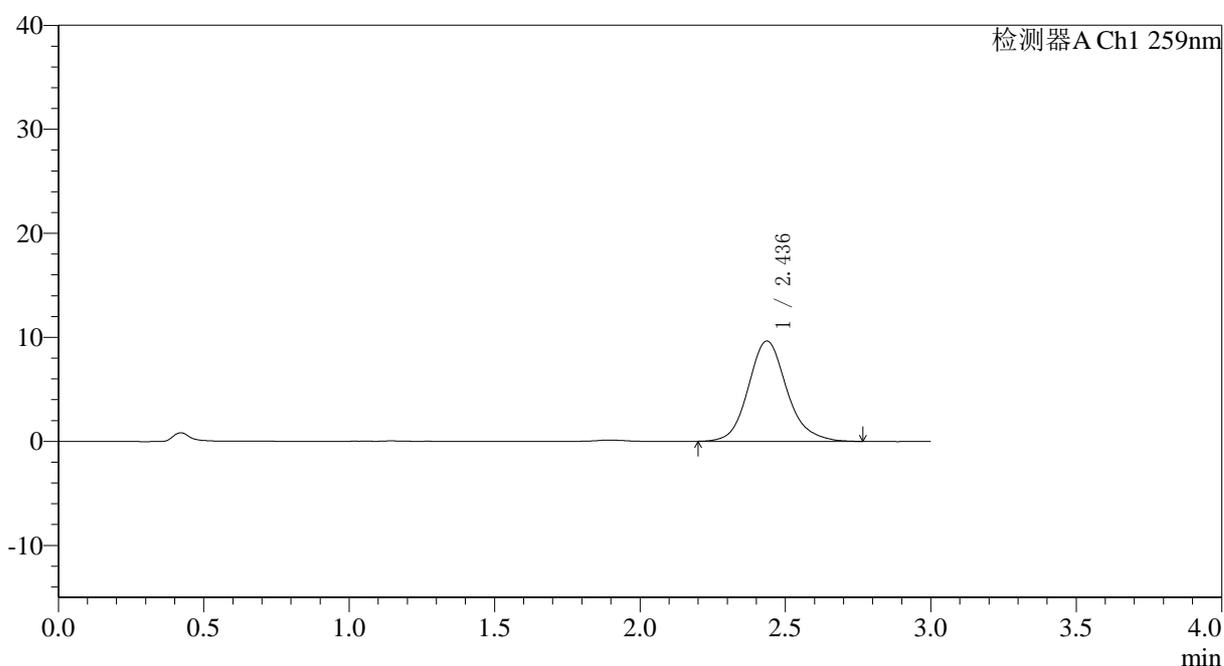
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1863-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:04 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	2.436	89025	100.000	9641	1709	1.141	--
总计		89025	100.000	9641			

图198 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

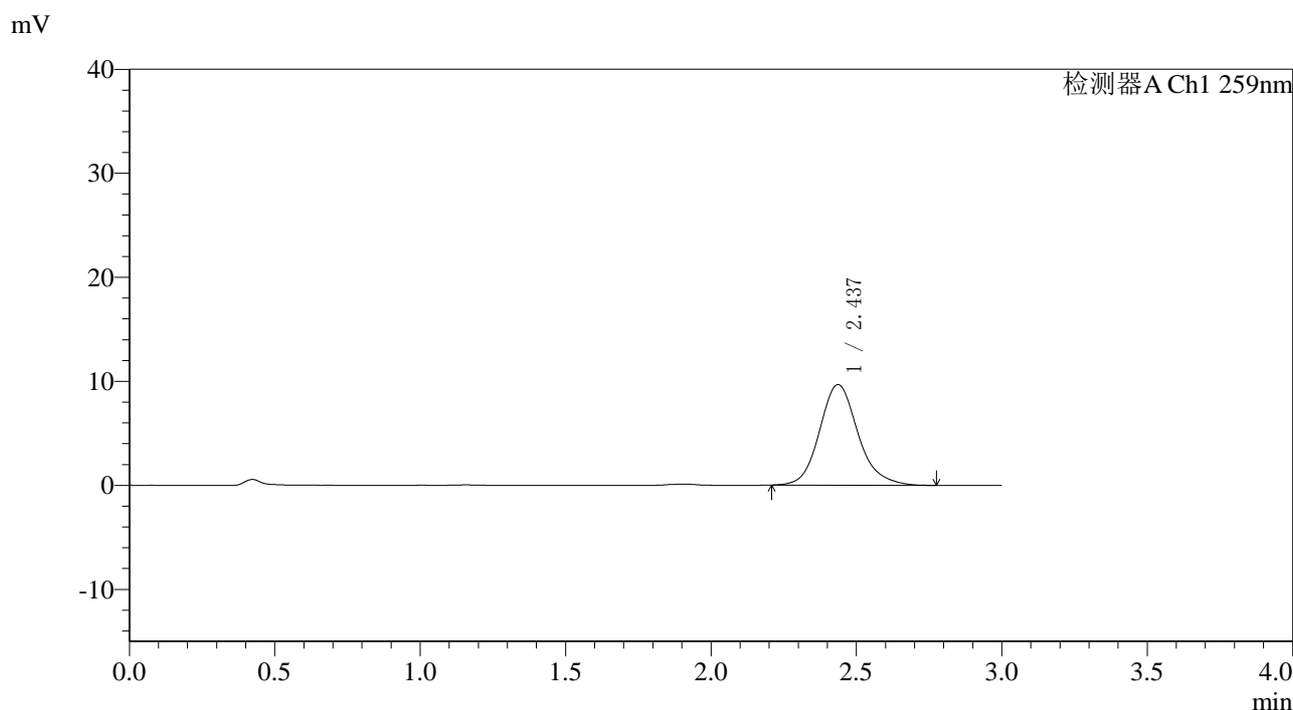


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1864-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:46:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:06 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	2.437	88954	100.000	9668	1720	1.150	--
总计		88954	100.000	9668			

图199 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



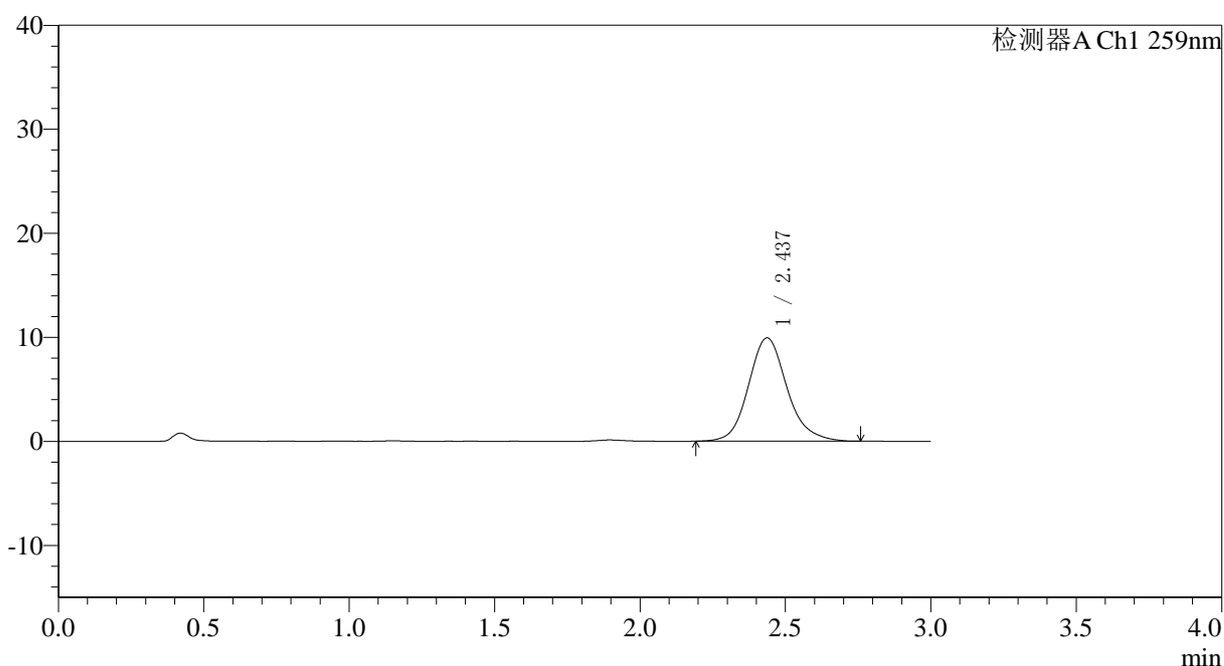
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1865-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:49:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:09 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	2.437	91501	100.000	9932	1710	1.146	--
总计		91501	100.000	9932			

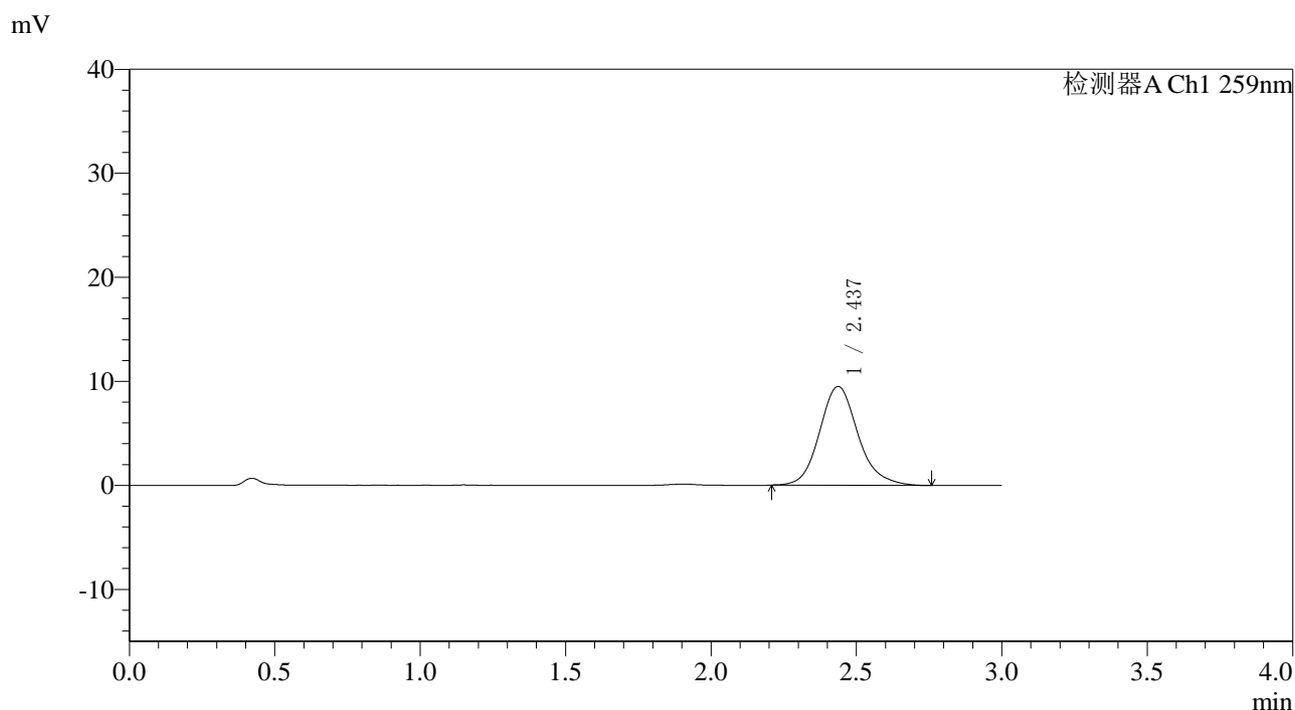


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1866-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:53:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:12 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	2.437	87240	100.000	9499	1715	1.145	--
总计		87240	100.000	9499			

图201 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



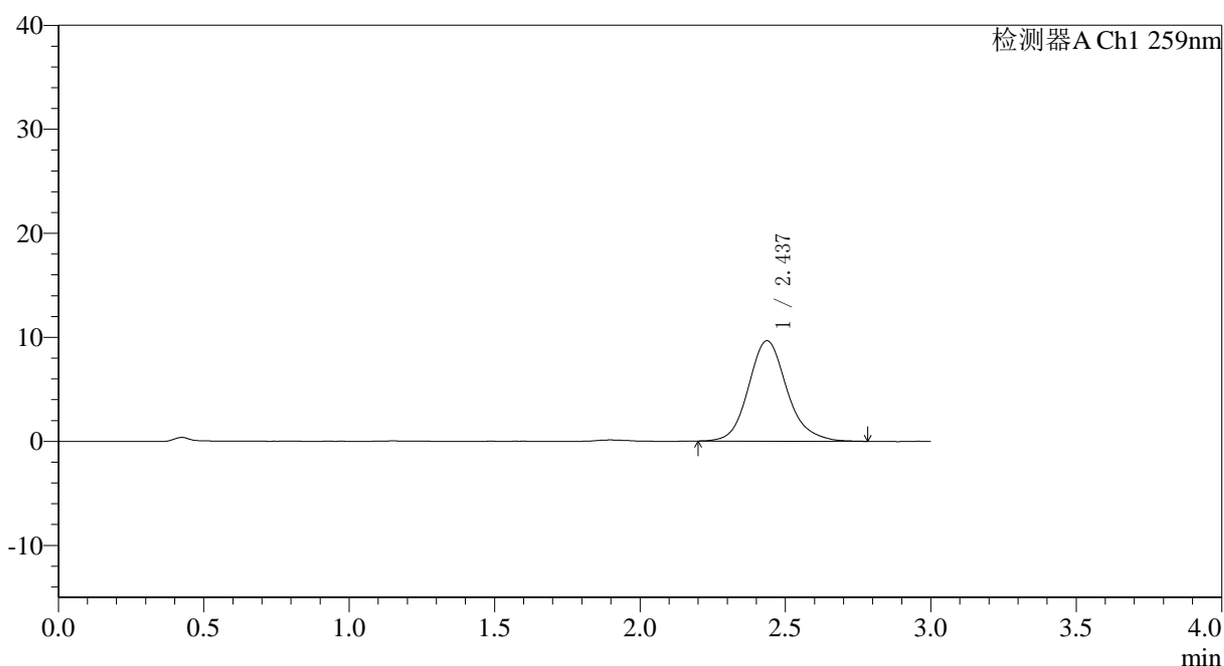
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1867-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:15 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	2.437	88838	100.000	9650	1715	1.146	--
总计		88838	100.000	9650			

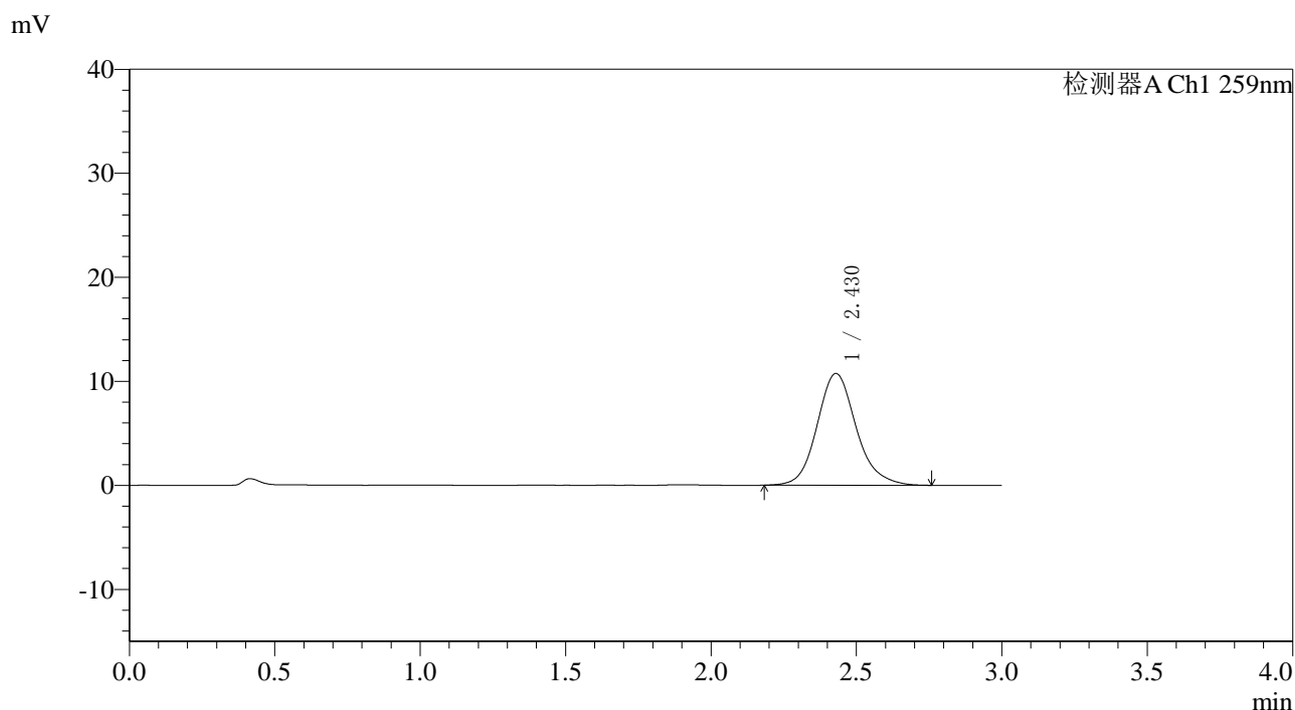


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1869-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:03:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:21 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	2.430	100293	100.000	10743	1650	1.143	--
总计		100293	100.000	10743			

图204 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2