



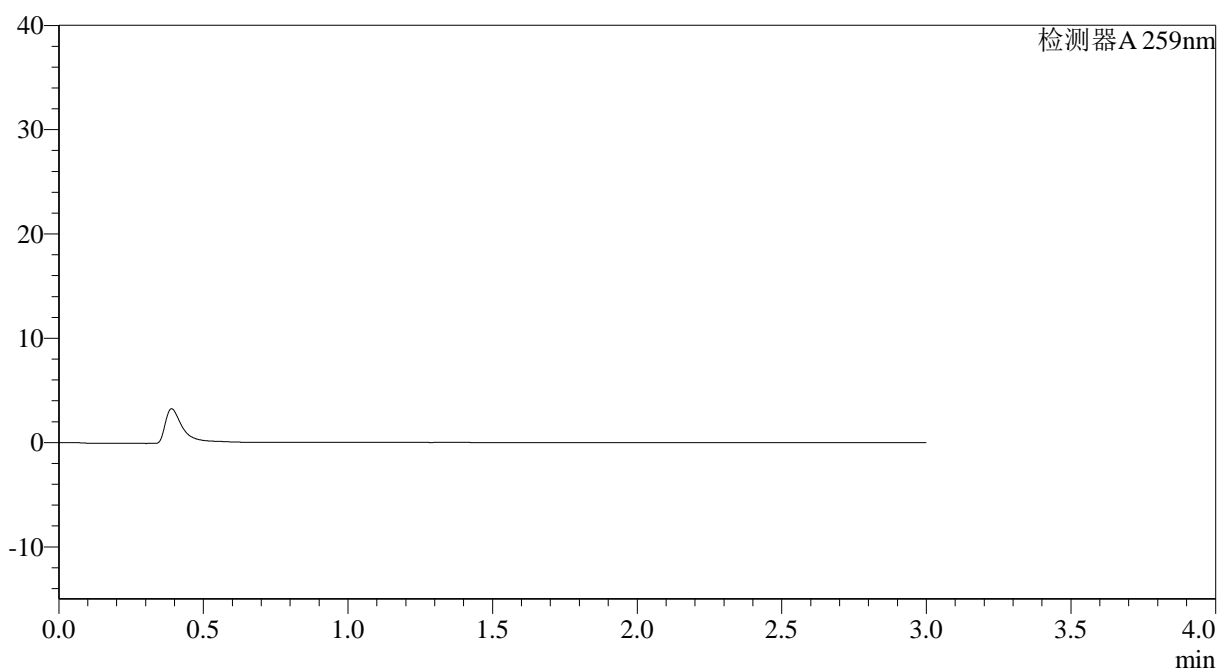
QTL-4125

<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 - 0-49/27-368-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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

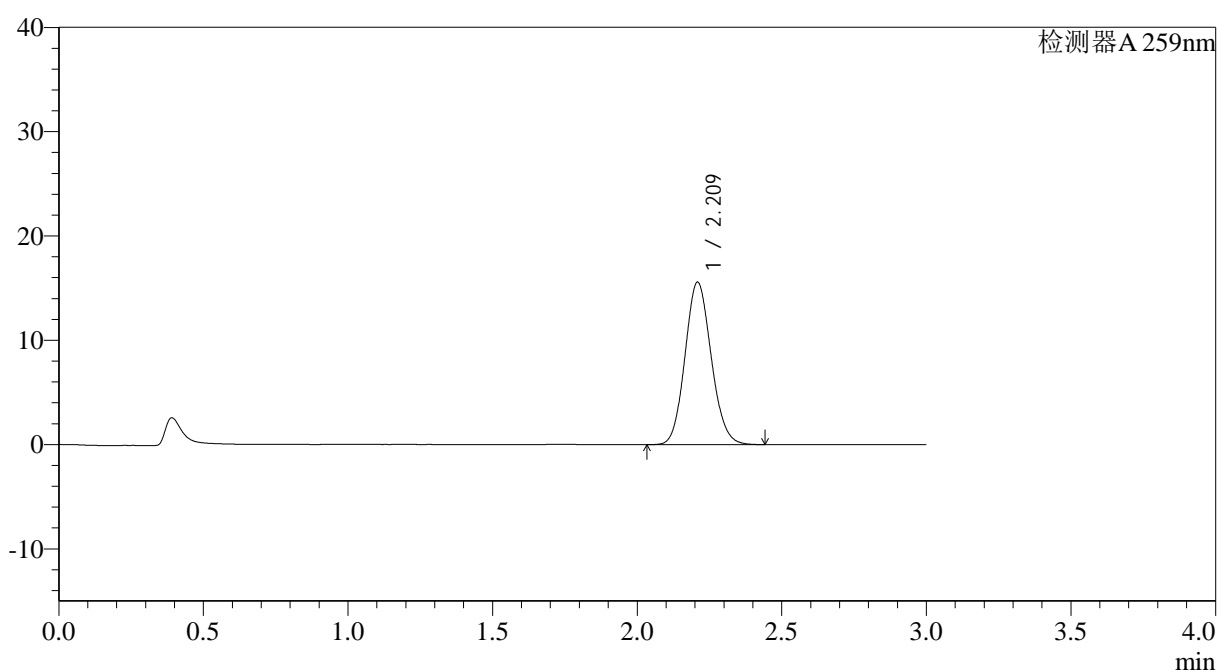
图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 溶剂

<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 - 0-49/27-370-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98308	100.000	15520	2827	1.111	--
总计		98308	100.000	15520			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



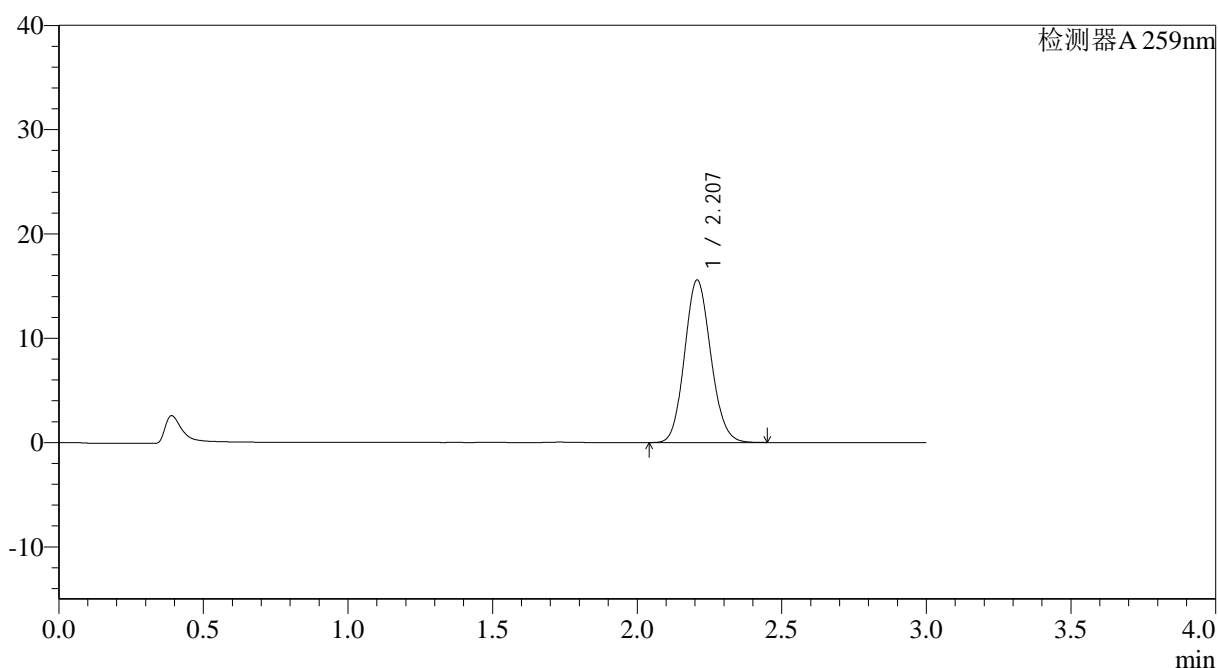
QTL-4125

<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 - 0-49/27-371-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	98409	100.000	15565	2820	1.111	--
总计		98409	100.000	15565			

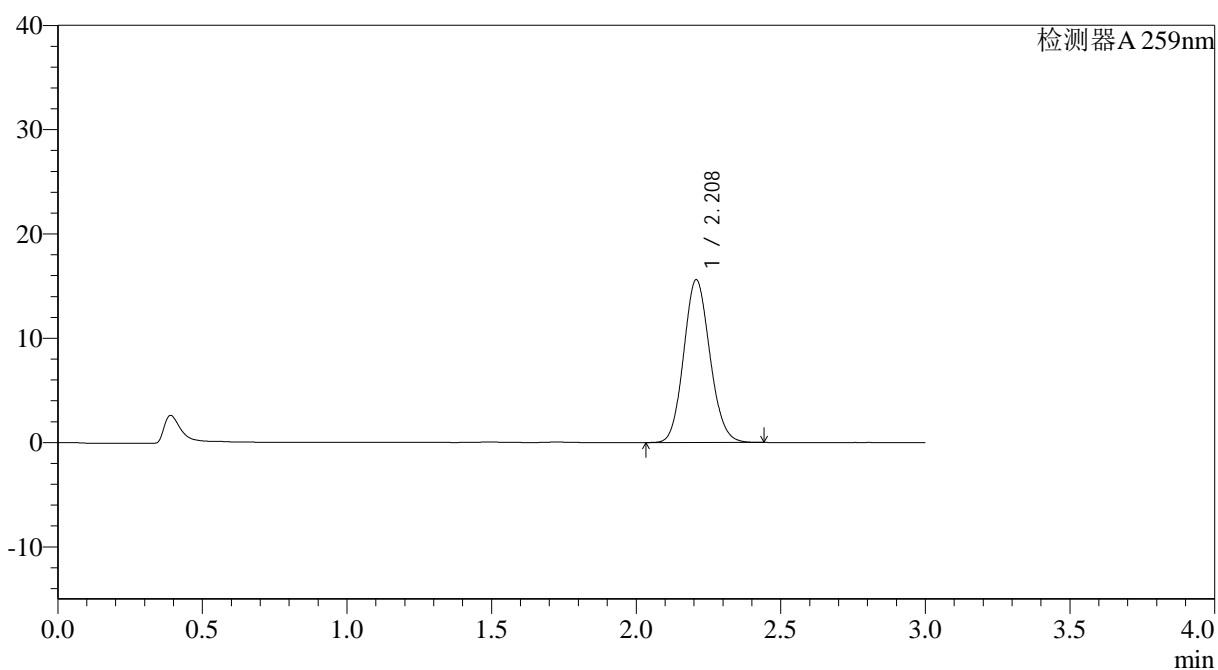
图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/27-372-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	98458	100.000	15584	2826	1.110	--
总计		98458	100.000	15584			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



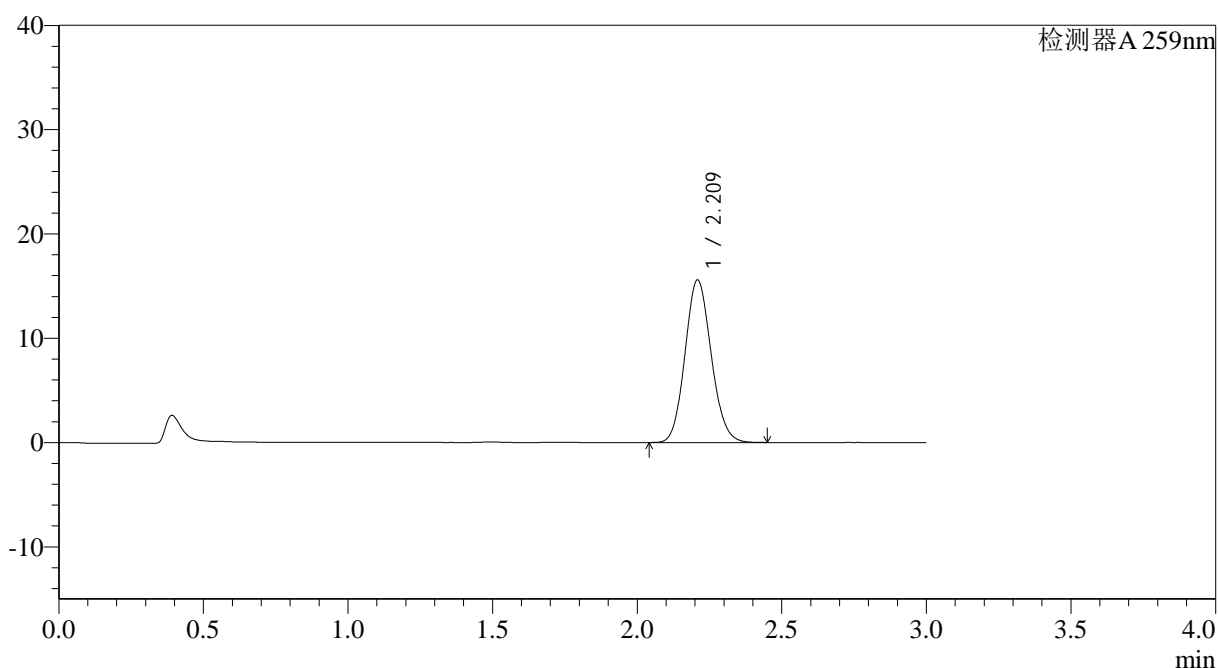
QTL-4125

<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 - 0-49/27-373-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98417	100.000	15532	2823	1.111	--
总计		98417	100.000	15532			

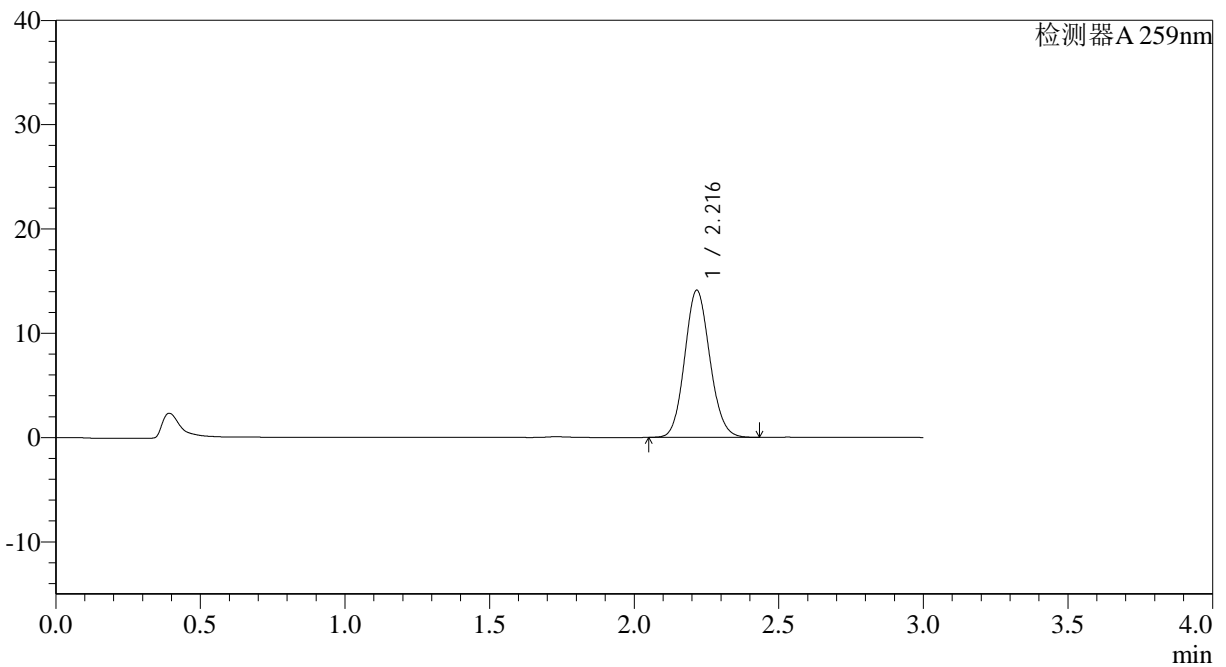
图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-374-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85525	100.000	14074	3094	1.107	--
总计		85525	100.000	14074			

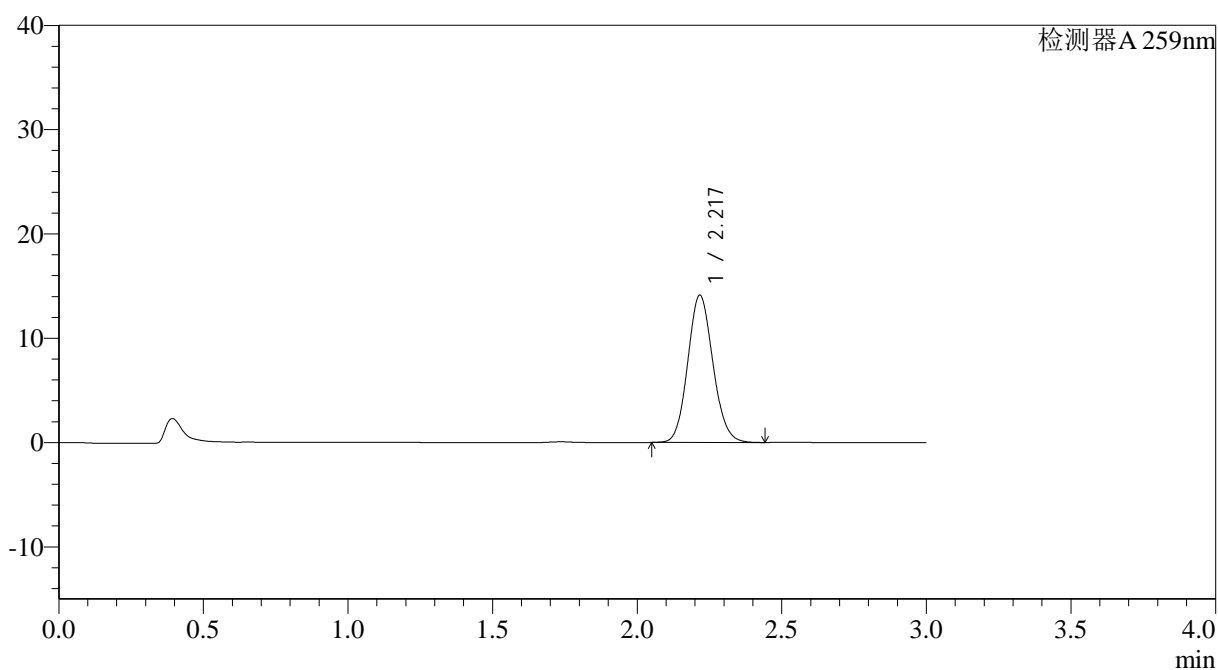
图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-375-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85689	100.000	14076	3087	1.108	--
总计		85689	100.000	14076			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



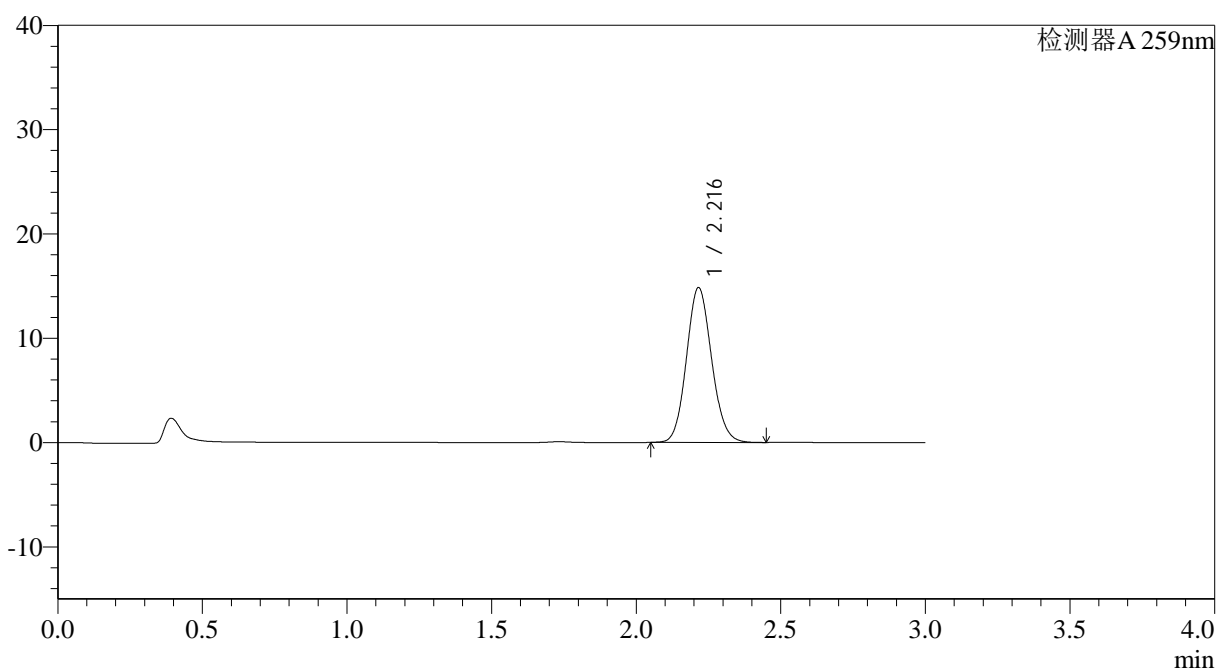
QTL-4125

<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 - 0-49/27-376-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90070	100.000	14832	3091	1.107	--
总计		90070	100.000	14832			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



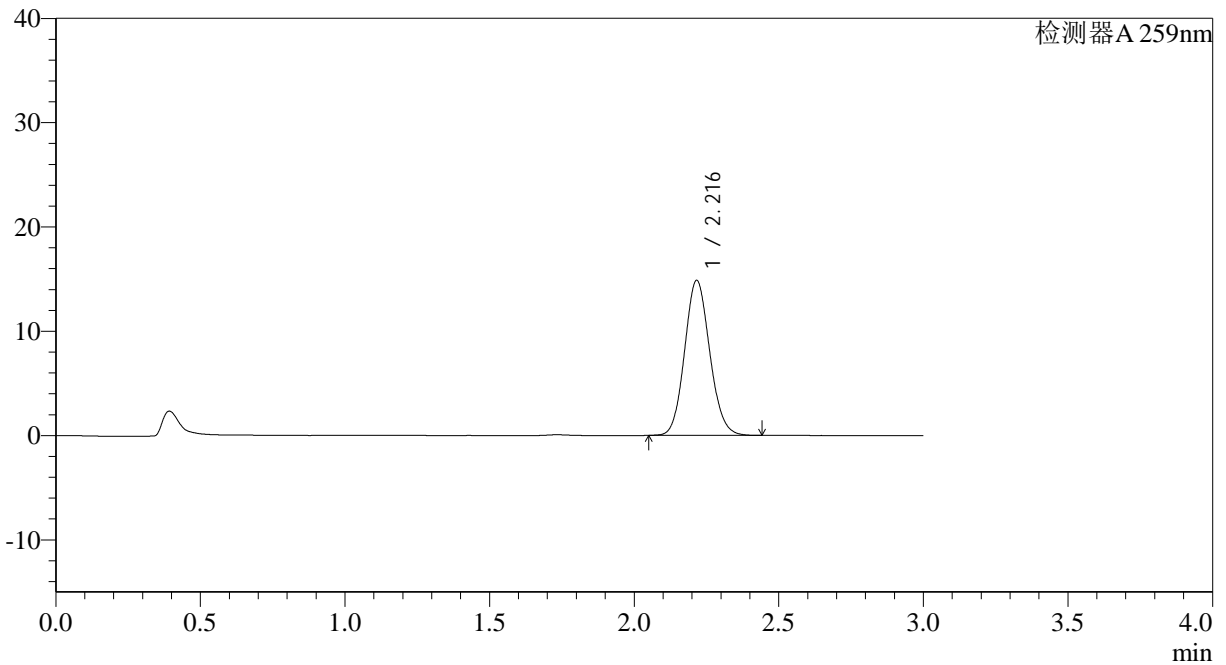
QTL-4125

<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 - 0-49/27-377-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90067	100.000	14837	3101	1.107	--
总计		90067	100.000	14837			

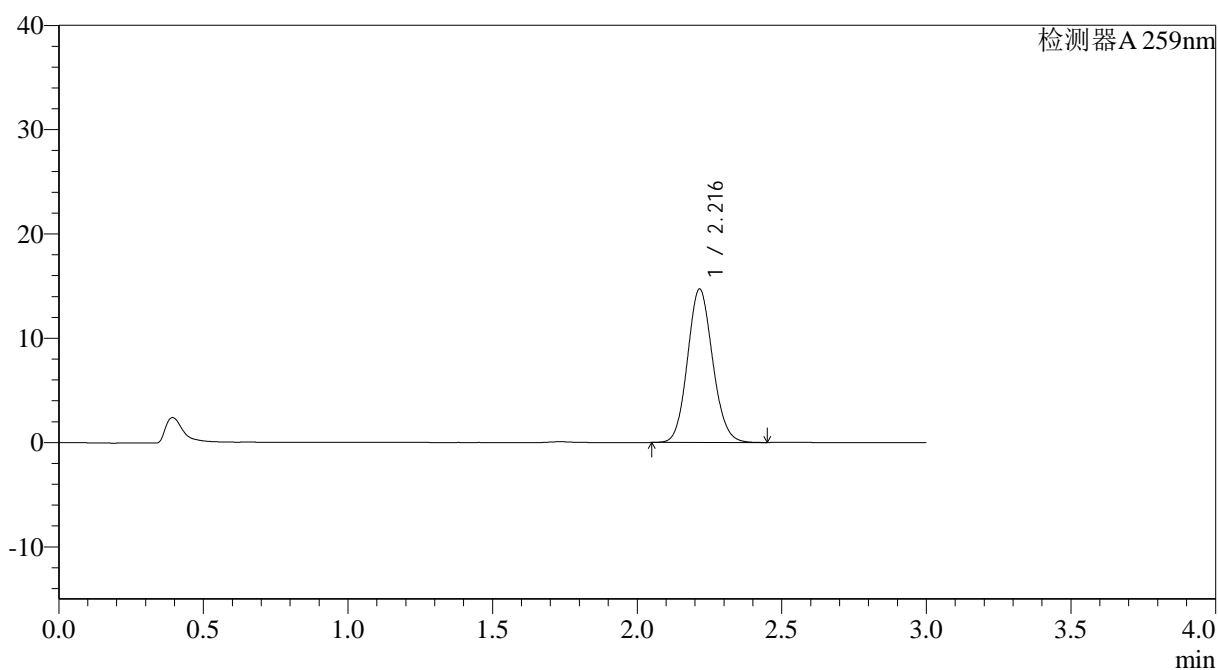
图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/27-378-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89048	100.000	14692	3105	1.107	--
总计		89048	100.000	14692			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



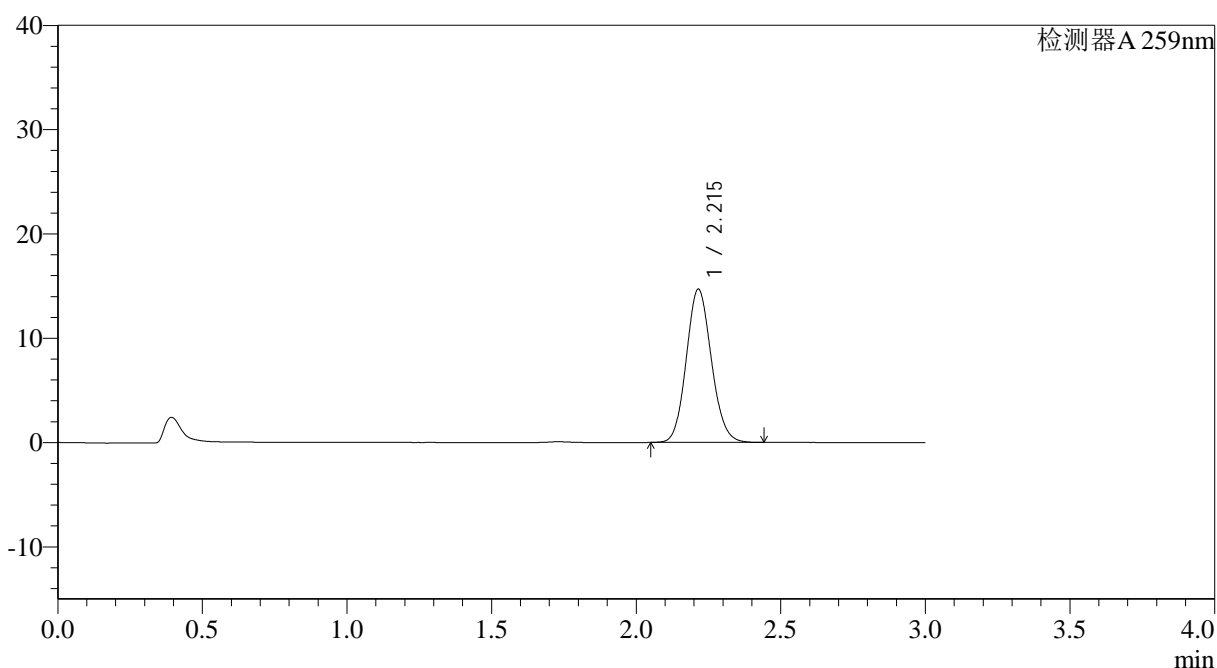
QTL-4125

<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 - 0-49/27-379-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 12:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88975	100.000	14694	3101	1.107	--
总计		88975	100.000	14694			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



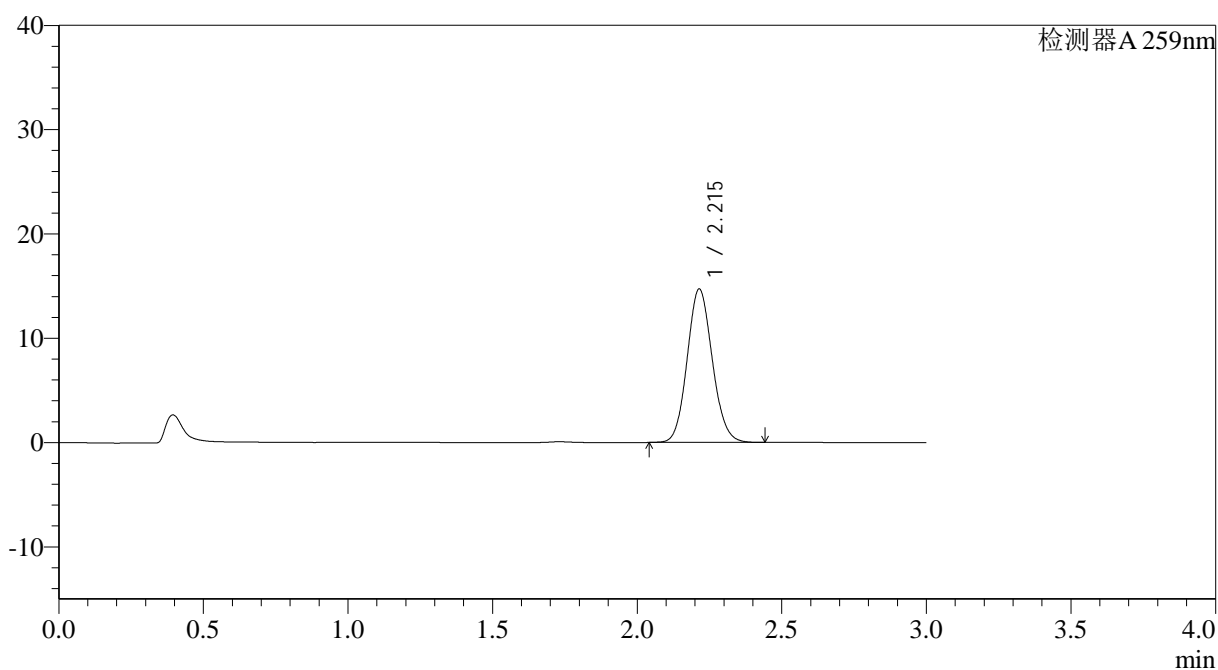
QTL-4125

<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 - 0-49/27-380-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89120	100.000	14714	3098	1.105	--
总计		89120	100.000	14714			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



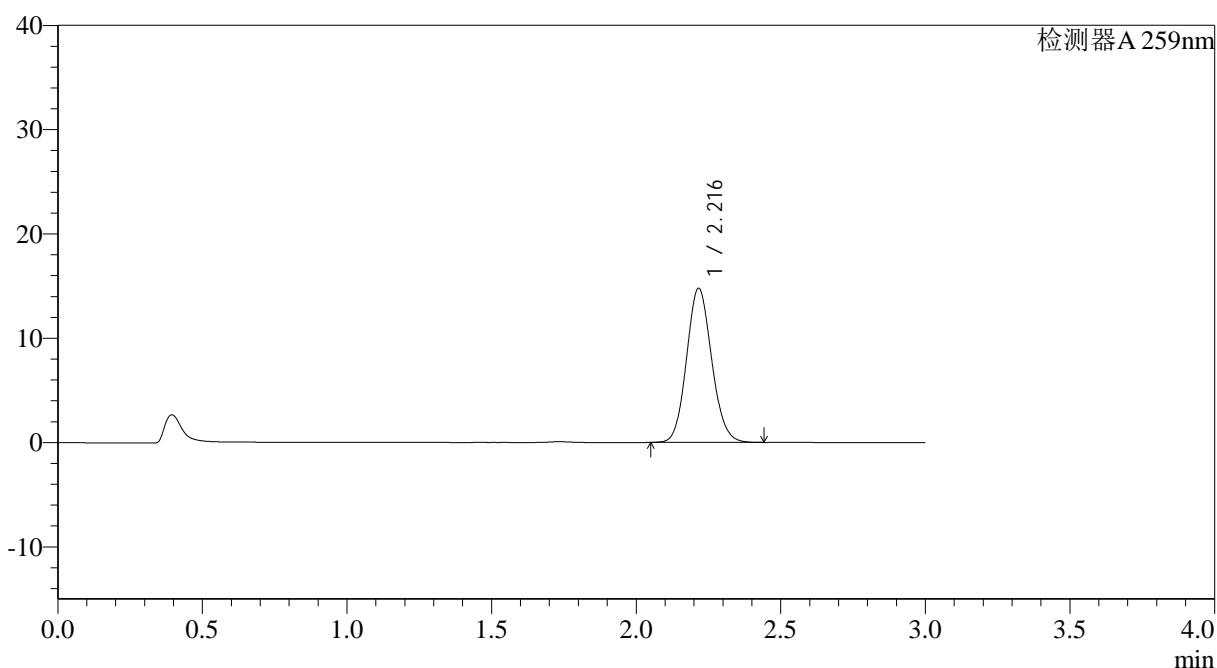
QTL-4125

<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 - 0-49/27-381-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89440	100.000	14758	3107	1.106	--
总计		89440	100.000	14758			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



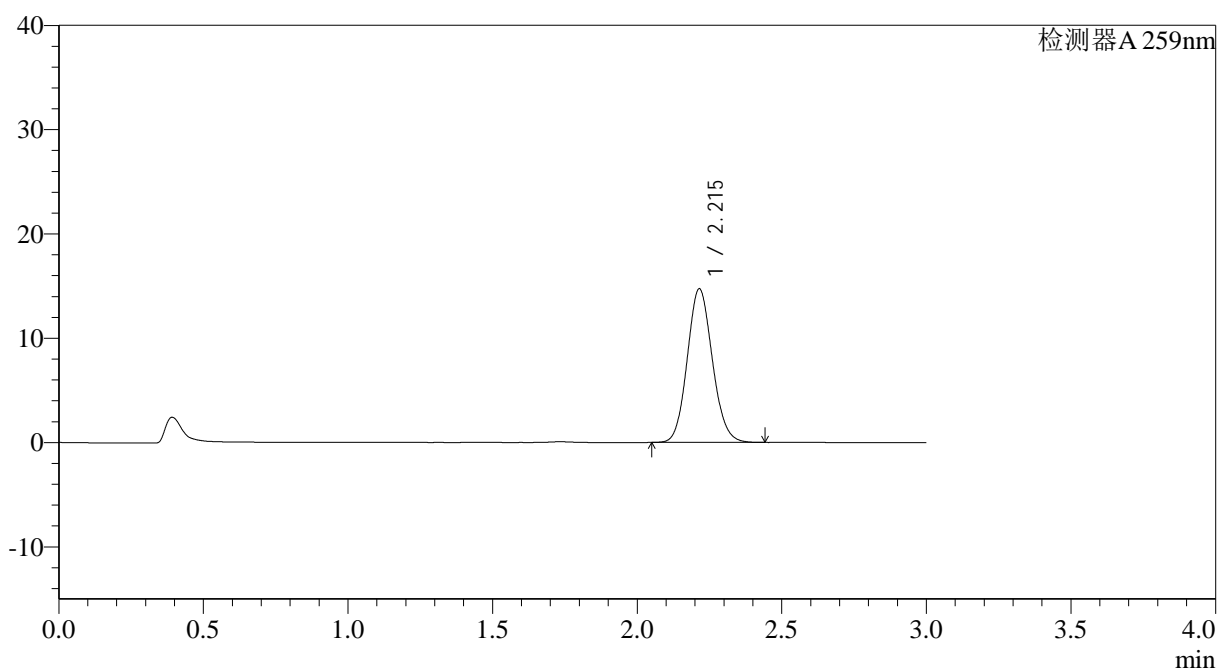
QTL-4125

<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 - 0-49/27-382-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89017	100.000	14721	3105	1.107	--
总计		89017	100.000	14721			

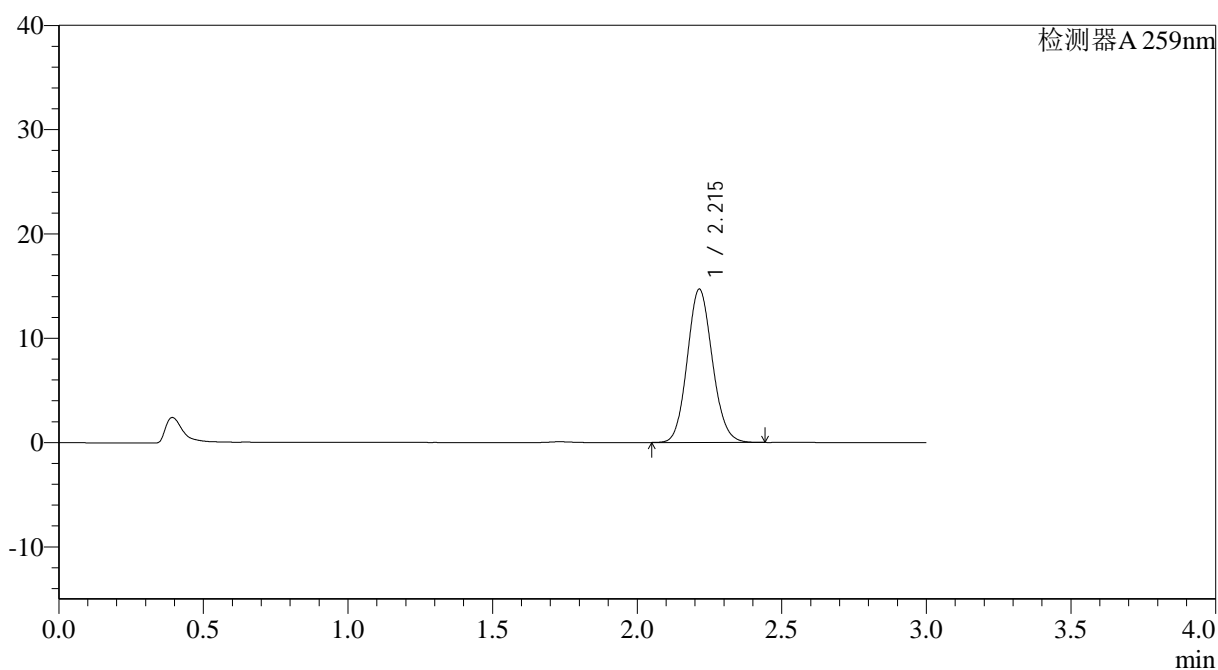
图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-383-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88927	100.000	14701	3108	1.108	--
总计		88927	100.000	14701			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



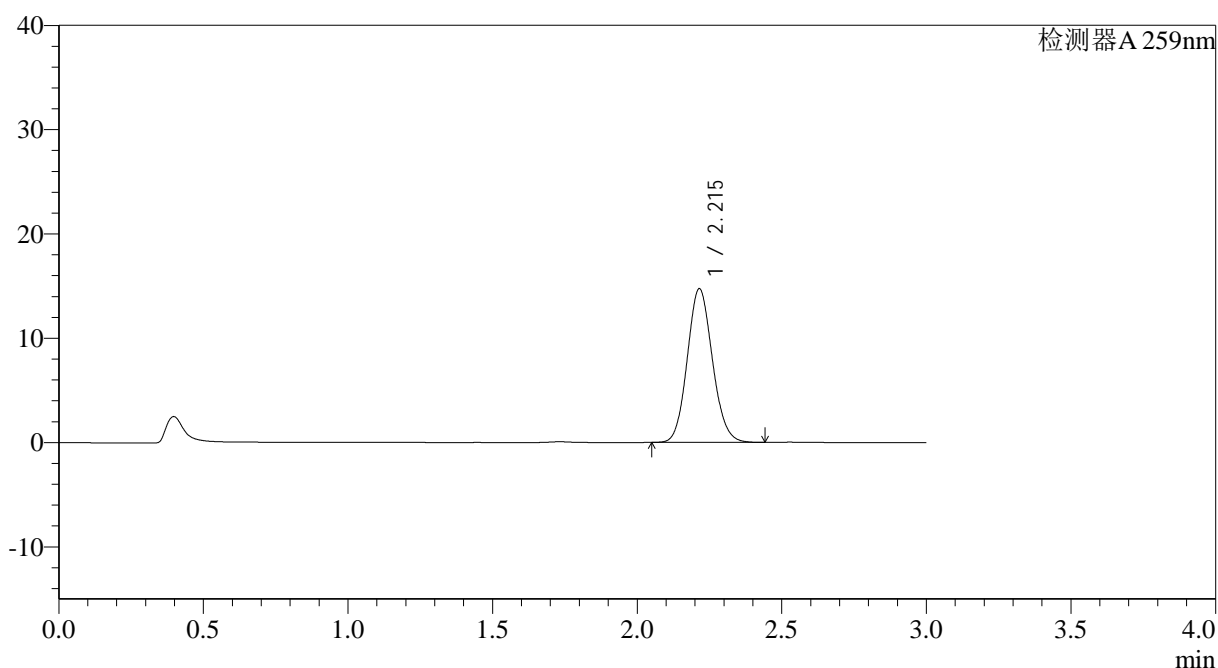
QTL-4125

<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 - 0-49/27-384-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89277	100.000	14732	3095	1.108	--
总计		89277	100.000	14732			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



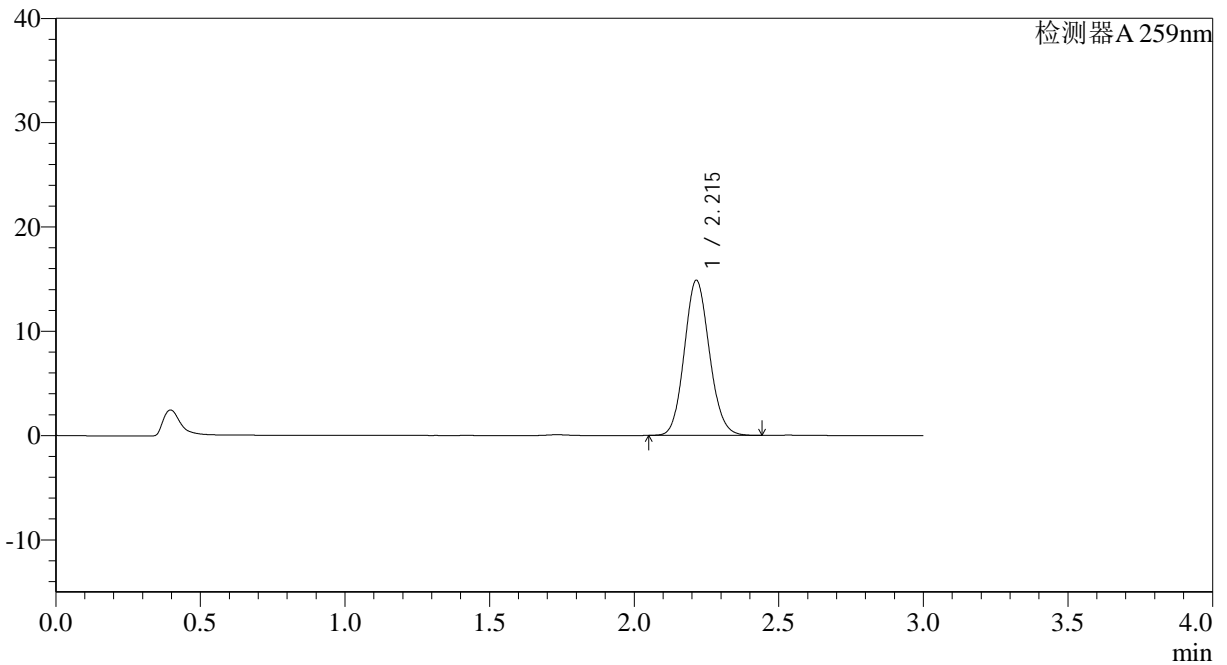
QTL-4125

<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 - 0-49/27-385-2 - cbzj-B0069N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89871	100.000	14868	3110	1.108	--
总计		89871	100.000	14868			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0069N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



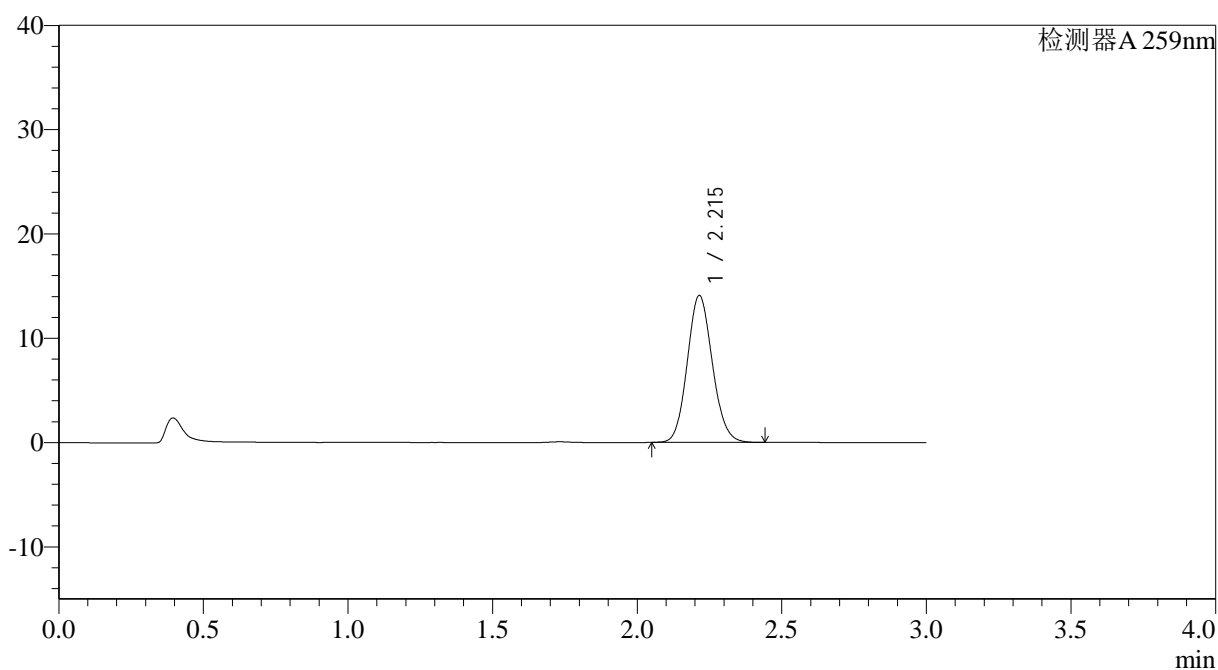
QTL-4125

<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 - 0-49/27-386-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	85236	100.000	14086	3103	1.108	--
总计		85236	100.000	14086			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



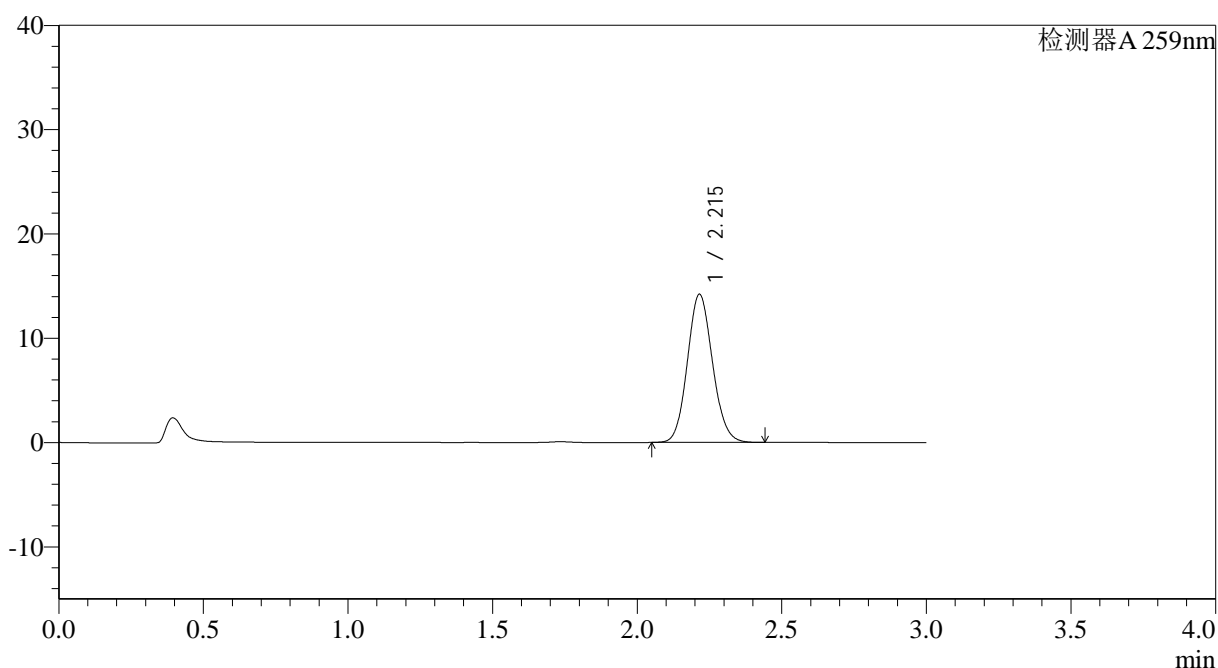
QTL-4125

<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 - 0-49/27-387-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	86036	100.000	14195	3093	1.106	--
总计		86036	100.000	14195			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



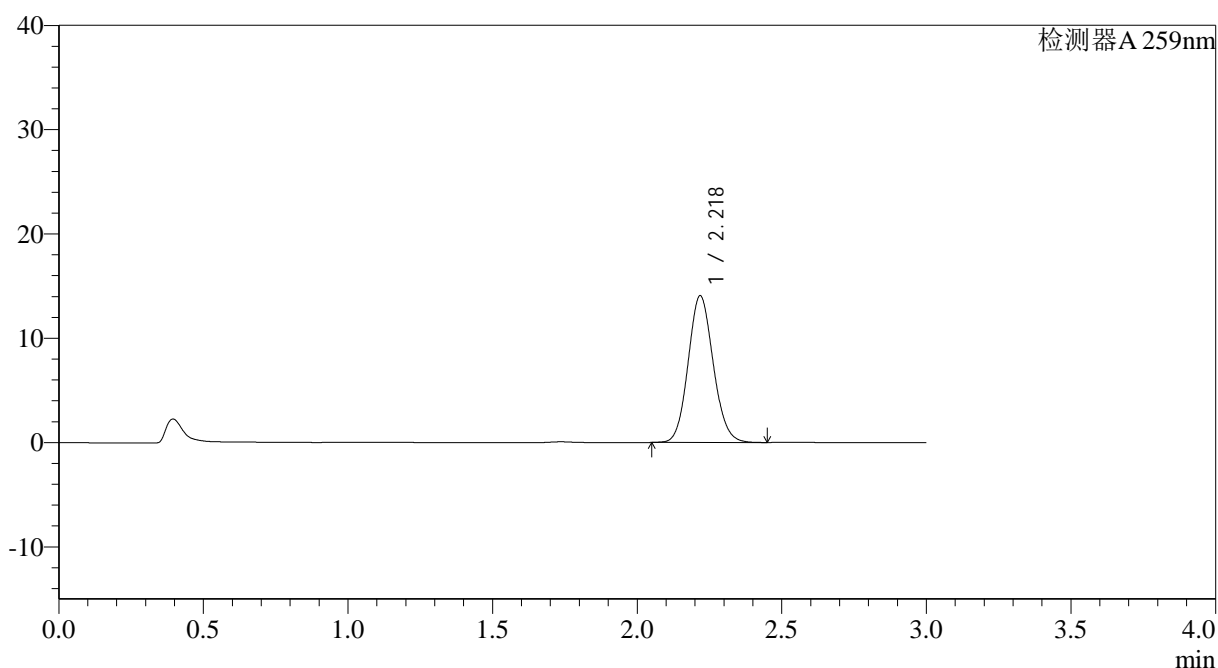
QTL-4125

<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 - 0-49/27-388-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85081	100.000	14004	3116	1.106	--
总计		85081	100.000	14004			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



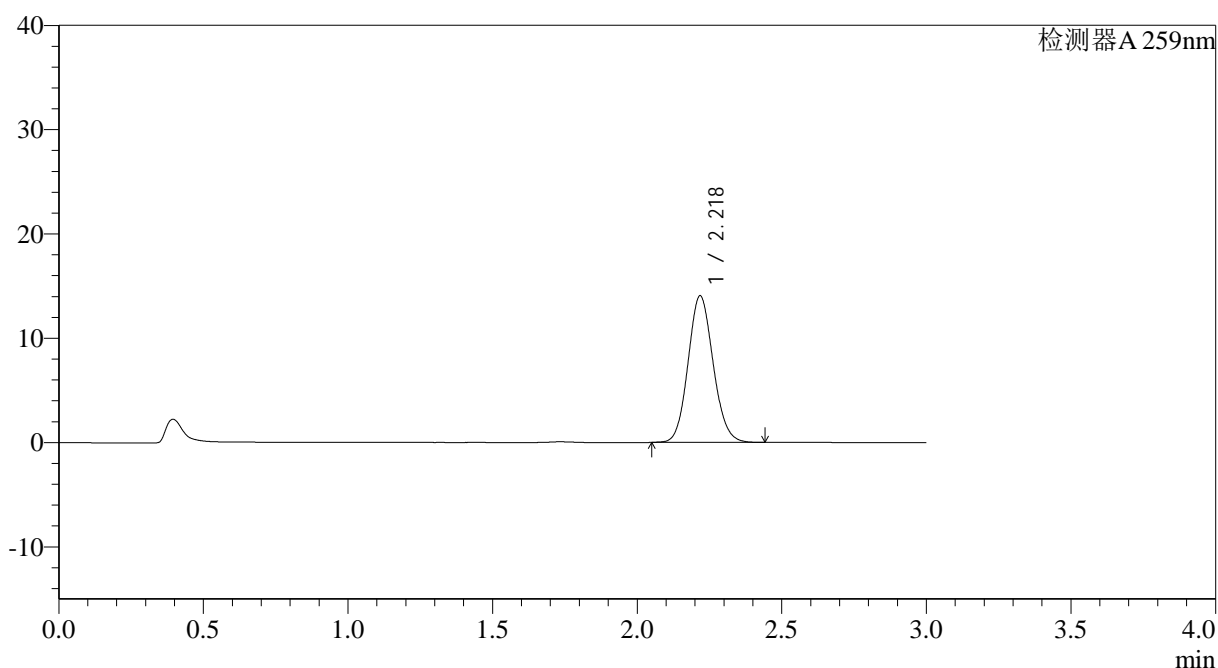
QTL-4125

<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 - 0-49/27-389-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	85071	100.000	13985	3115	1.106	--
总计		85071	100.000	13985			

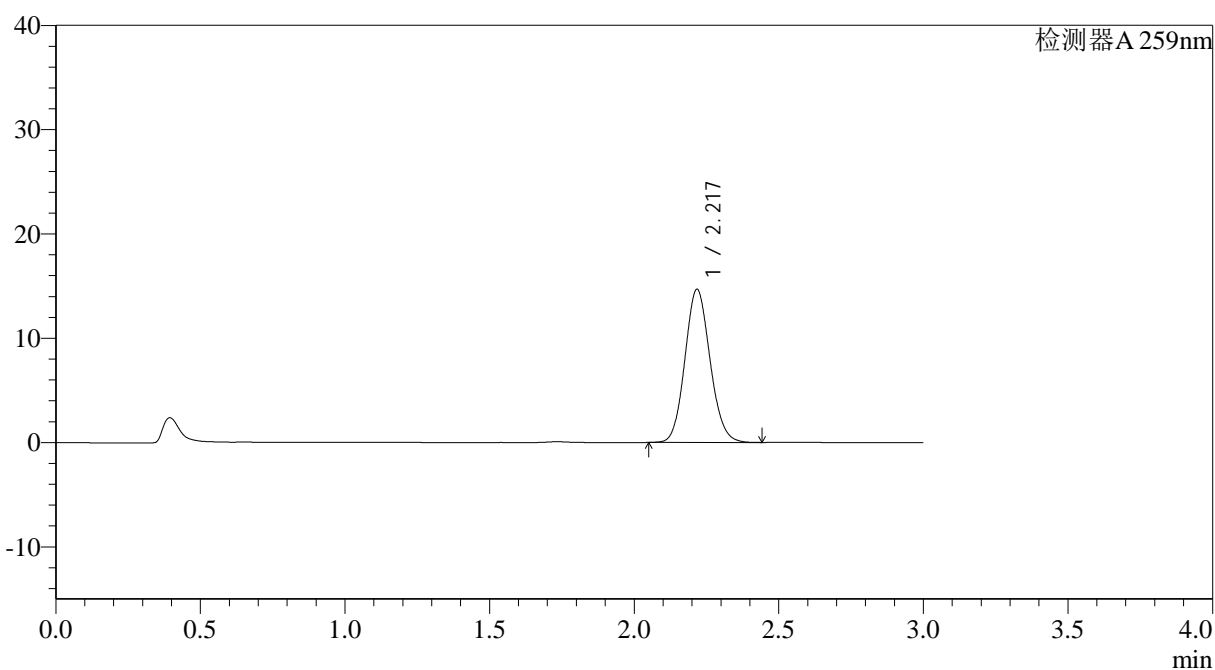
图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/27-390-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88855	100.000	14614	3106	1.106	--
总计		88855	100.000	14614			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1



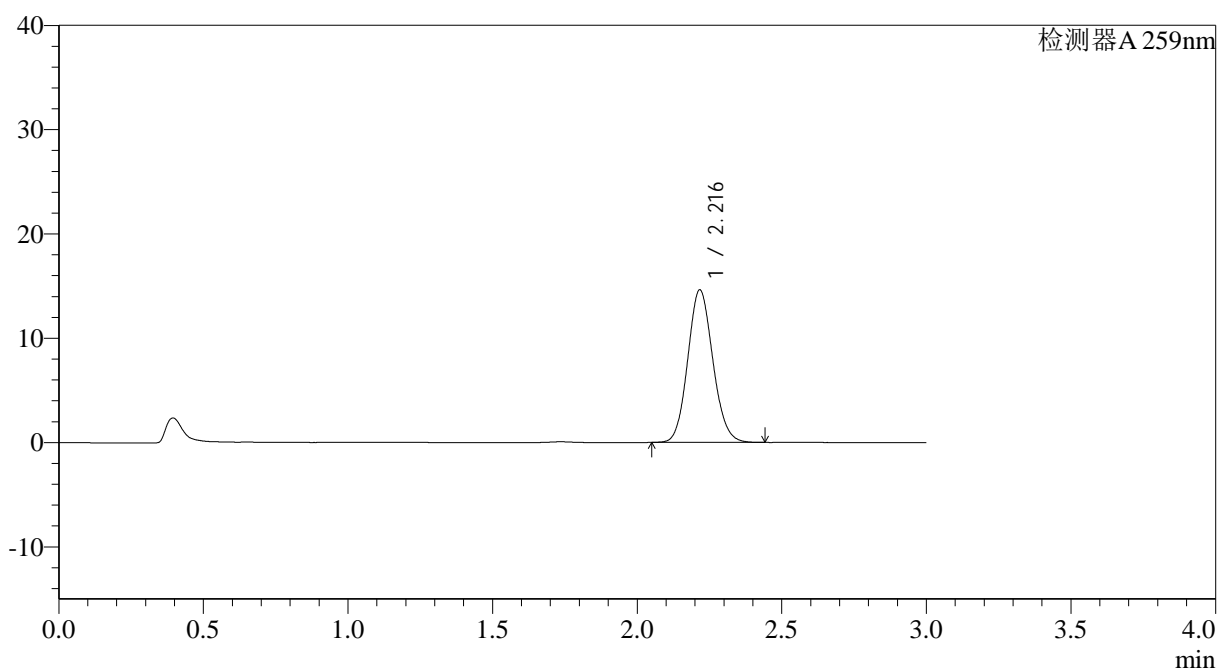
QTL-4125

<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 - 0-49/27-391-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:05:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	88456	100.000	14588	3109	1.107	--
总计		88456	100.000	14588			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
供试品溶液-2



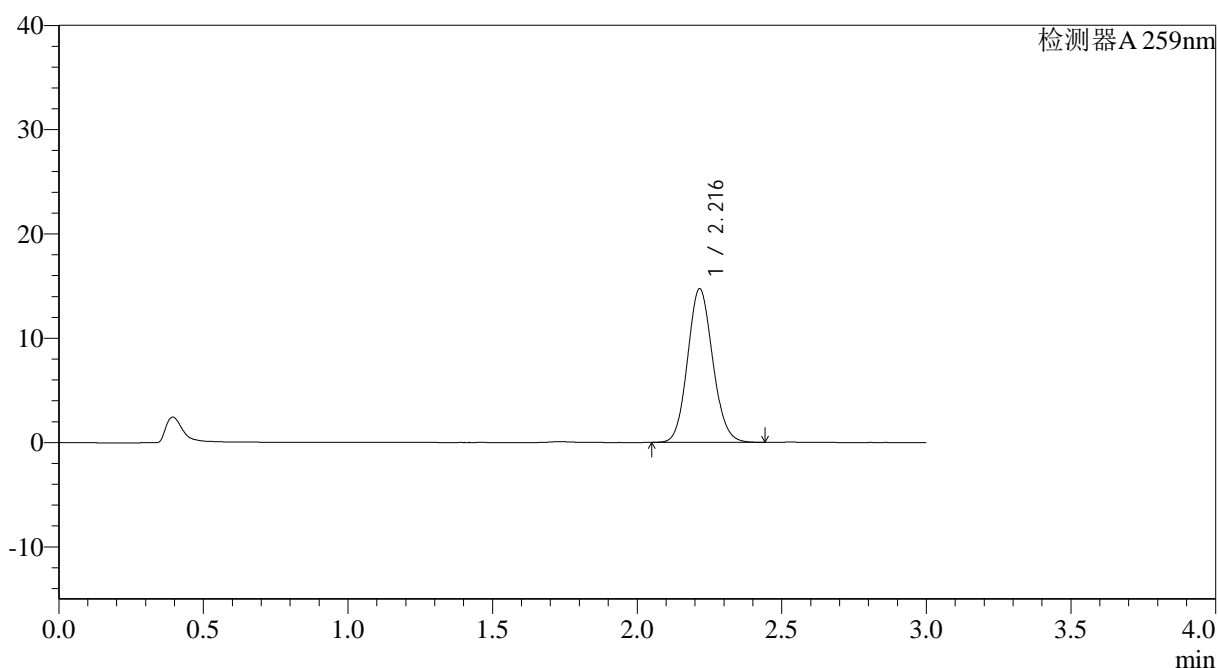
QTL-4125

<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 - 0-49/27-392-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89047	100.000	14708	3108	1.107	--
总计		89047	100.000	14708			

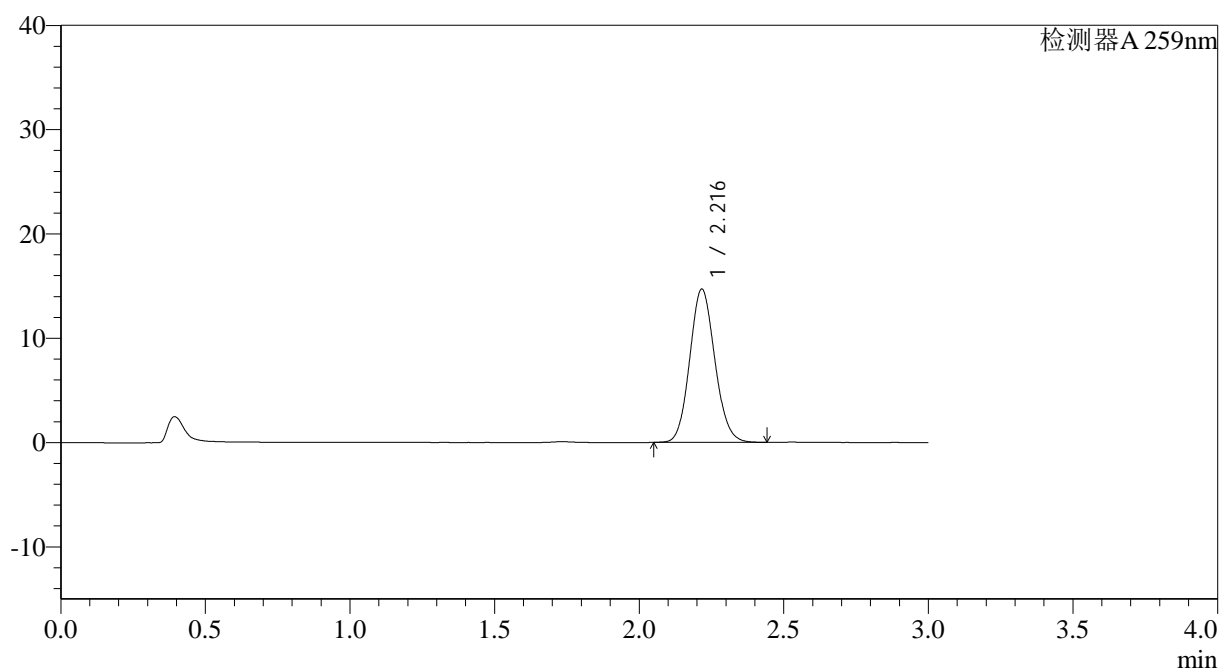
图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-393-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 12:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	88925	100.000	14661	3107	1.107	--
总计		88925	100.000	14661			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



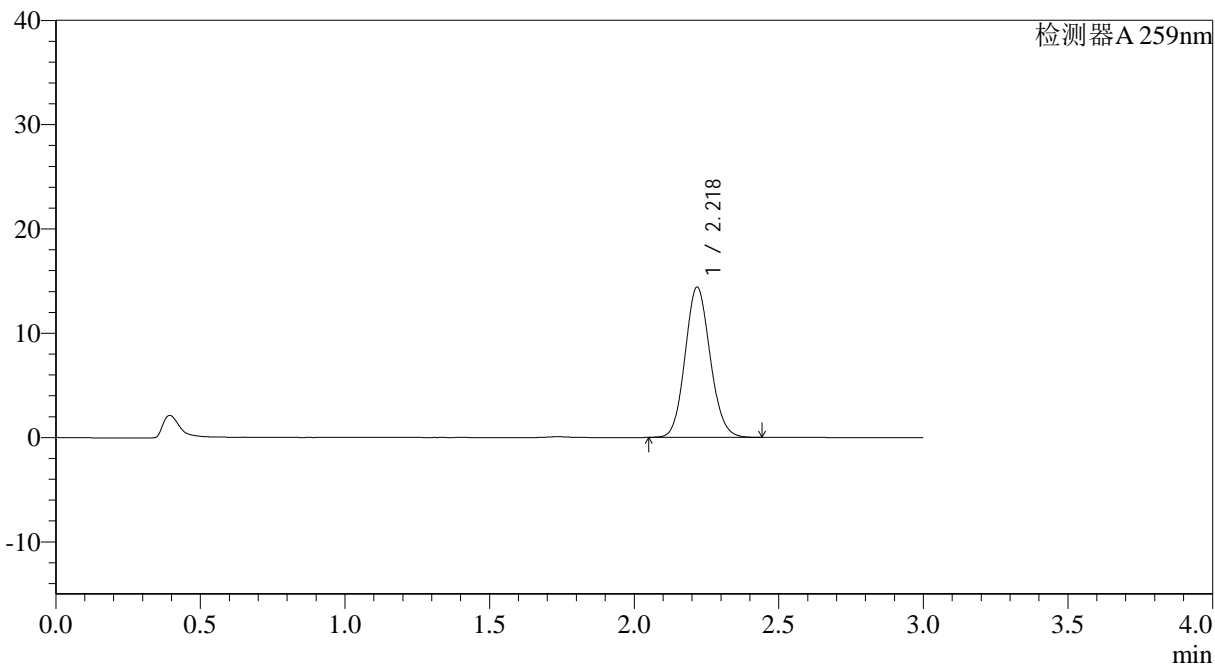
QTL-4125

<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 - 0-49/27-394-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87103	100.000	14343	3120	1.106	--
总计		87103	100.000	14343			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



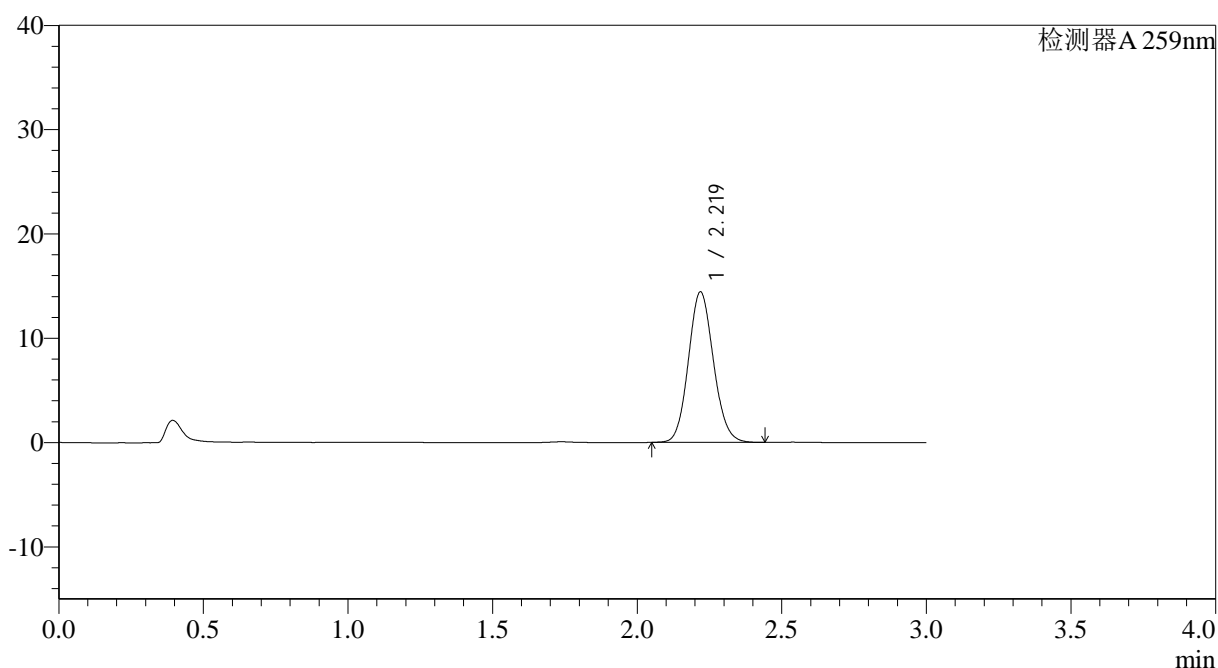
QTL-4125

<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 - 0-49/27-395-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87253	100.000	14396	3119	1.105	--
总计		87253	100.000	14396			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



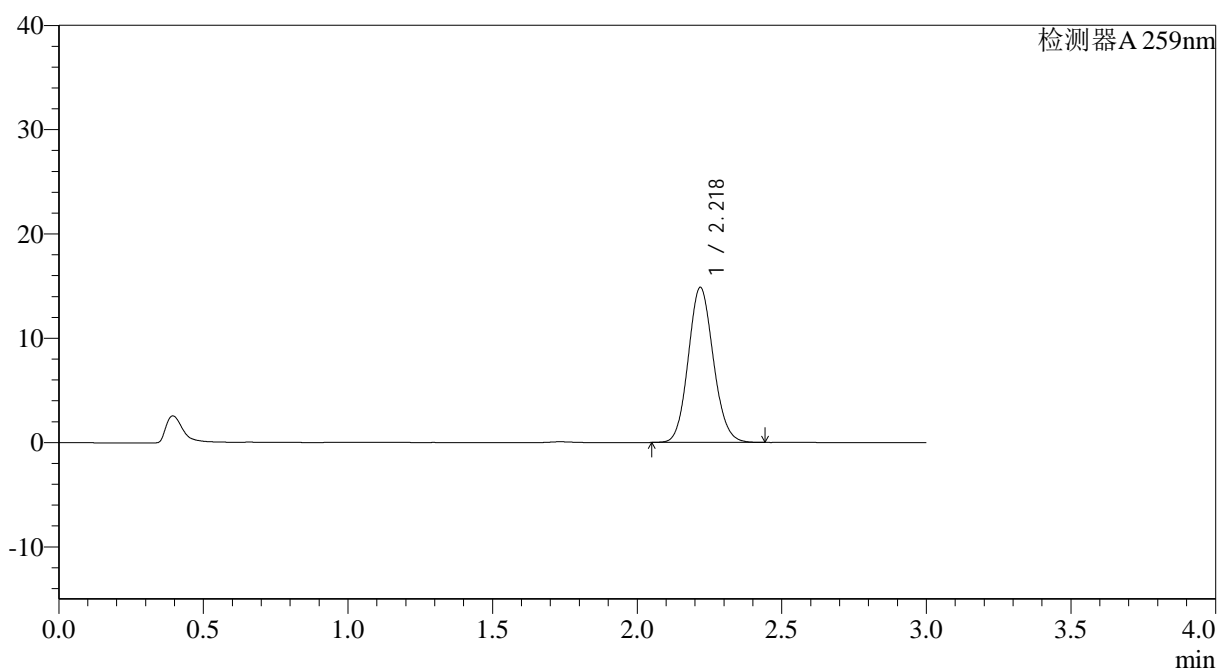
QTL-4125

<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 - 0-49/27-396-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89914	100.000	14815	3115	1.107	--
总计		89914	100.000	14815			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



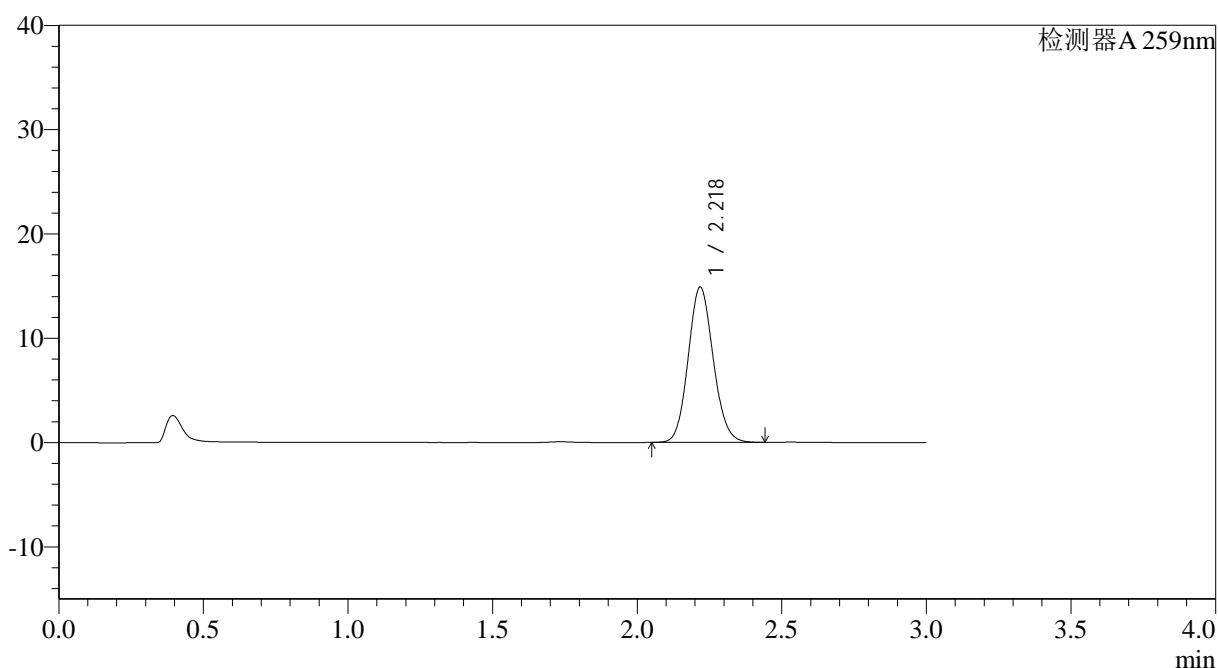
QTL-4125

<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 - 0-49/27-397-2 - cbzj-B0083N01p-rcd-pH6.8+CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90008	100.000	14822	3118	1.107	--
总计		90008	100.000	14822			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



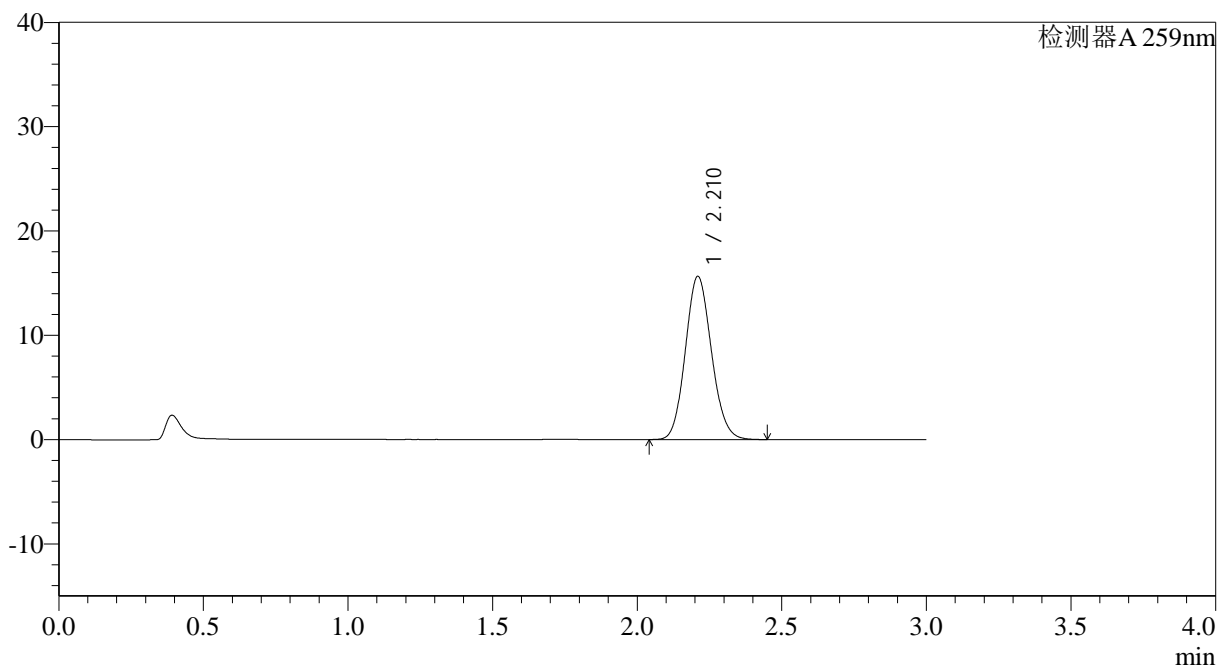
QTL-4125

<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 - 0-49/27-398-2 - cbzj-rsd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:29:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	98458	100.000	15591	2851	1.112	--
总计		98458	100.000	15591			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



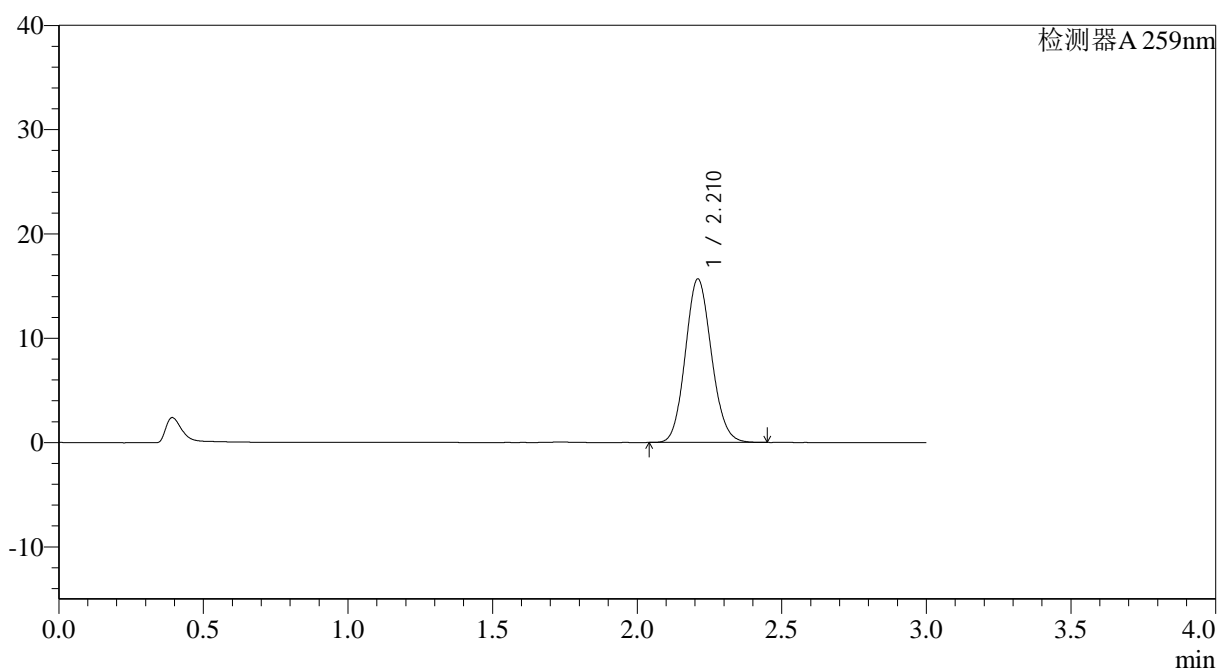
QTL-4125

<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 - 0-49/27-399-2 - cbzj-rcd-pH6.8+CTABjz-20mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:32:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	98752	100.000	15627	2843	1.112	--
总计		98752	100.000	15627			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
对照品溶液-2-2



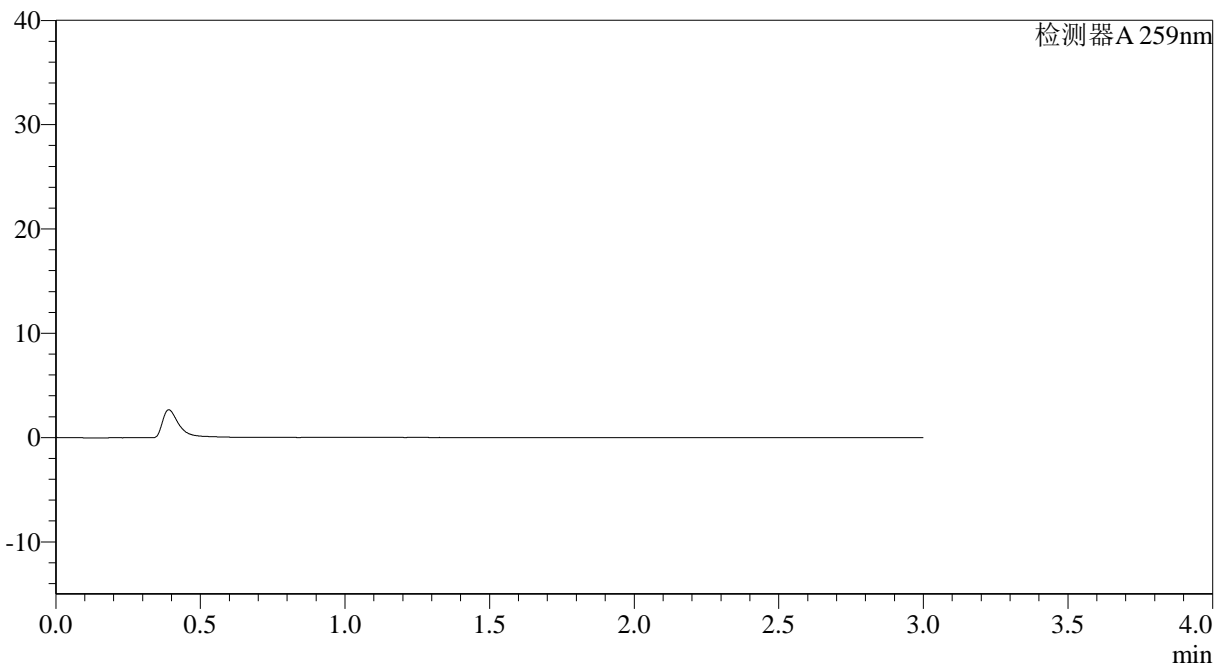
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-400-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:35:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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33 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂



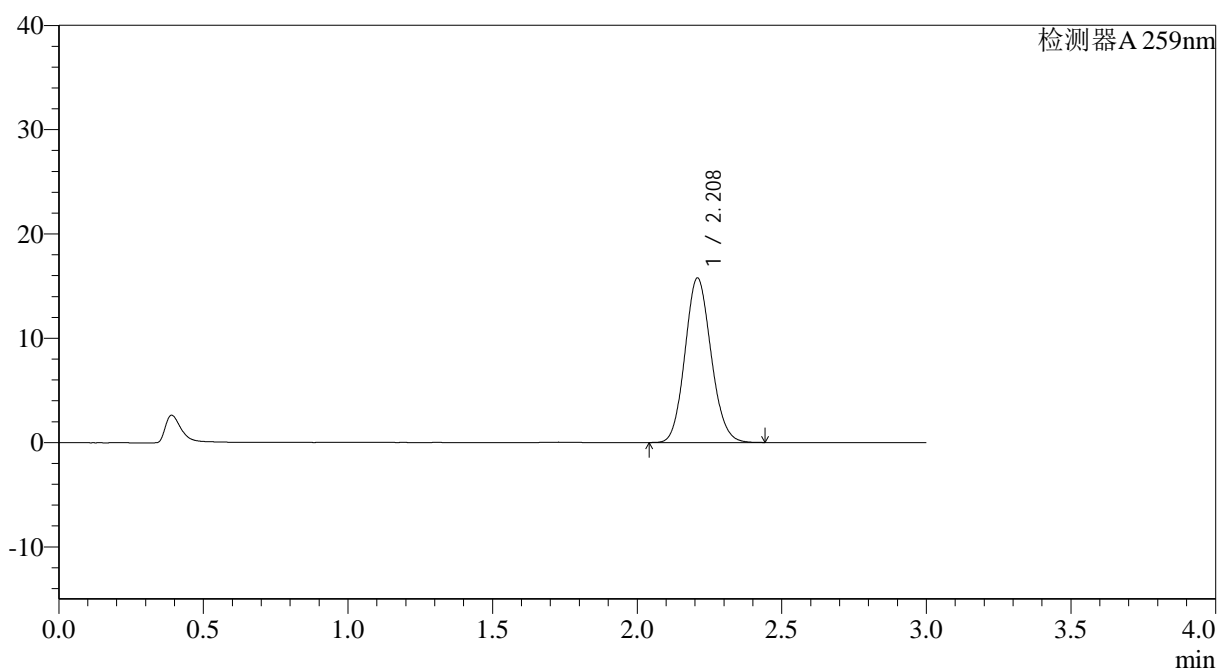
QTL-4125

<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 - 0-49/27-401-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	99102	100.000	15723	2849	1.112	--
总计		99102	100.000	15723			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



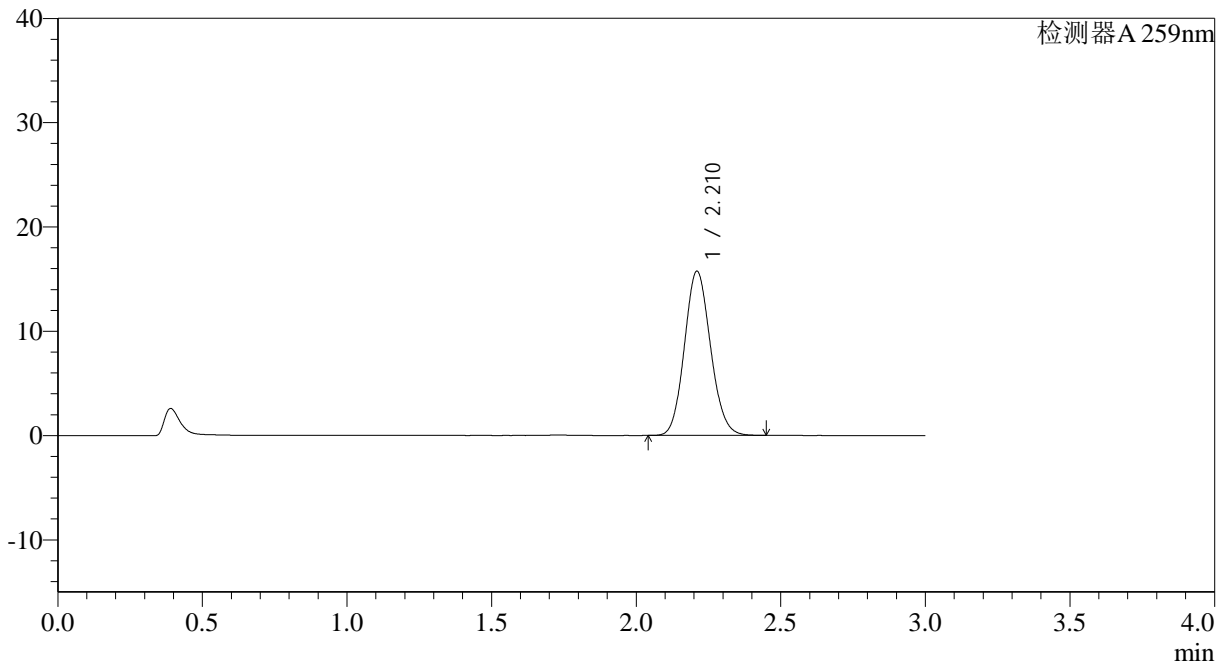
QTL-4125

<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 - 0-49/27-402-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:42:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	98993	100.000	15705	2854	1.111	--
总计		98993	100.000	15705			

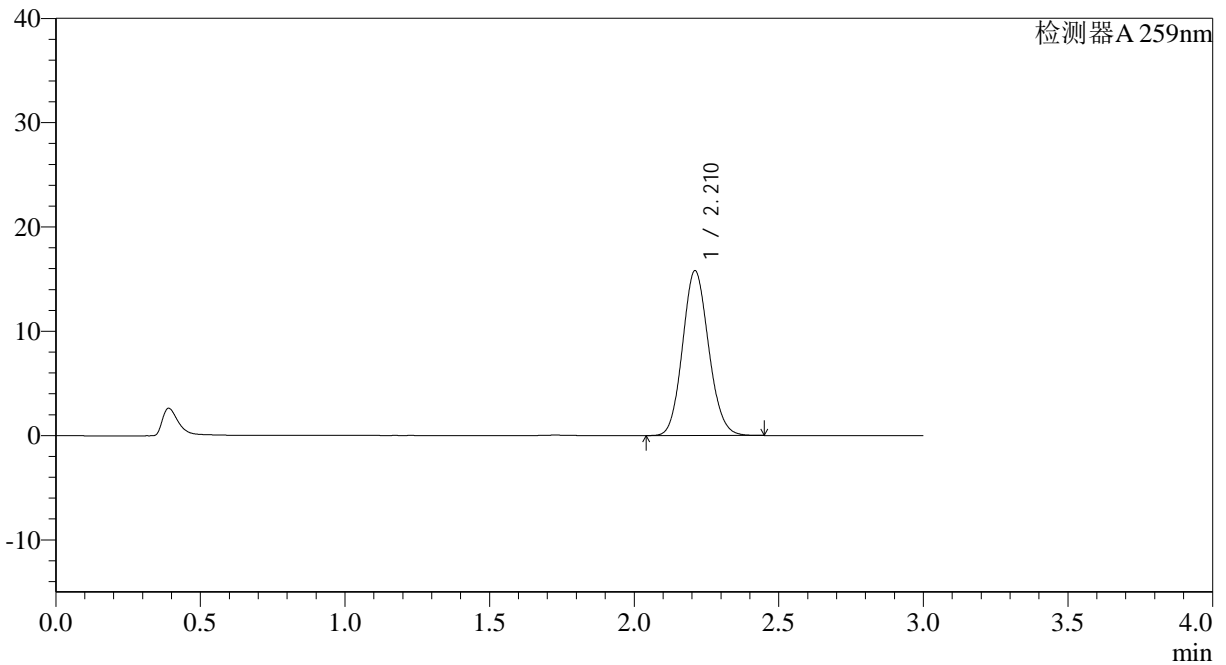
图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-403-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:46:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	99190	100.000	15763	2859	1.111	--
总计		99190	100.000	15763			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-3



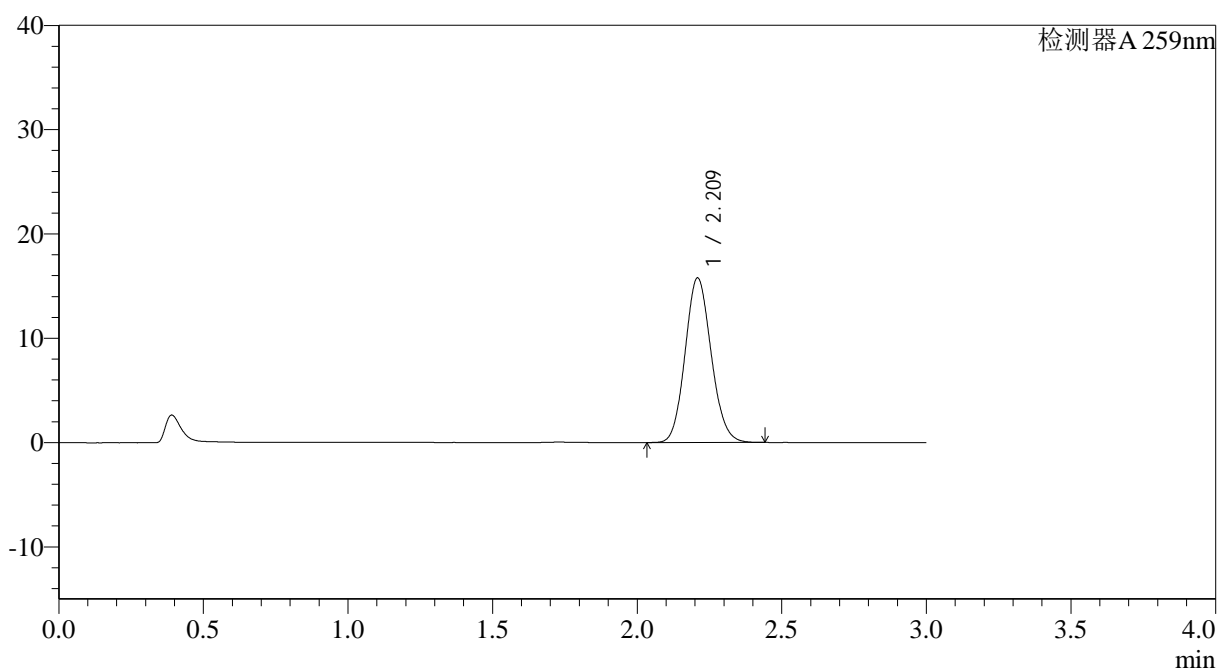
QTL-4125

<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 - 0-49/27-404-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	99117	100.000	15719	2854	1.111	--
总计		99117	100.000	15719			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



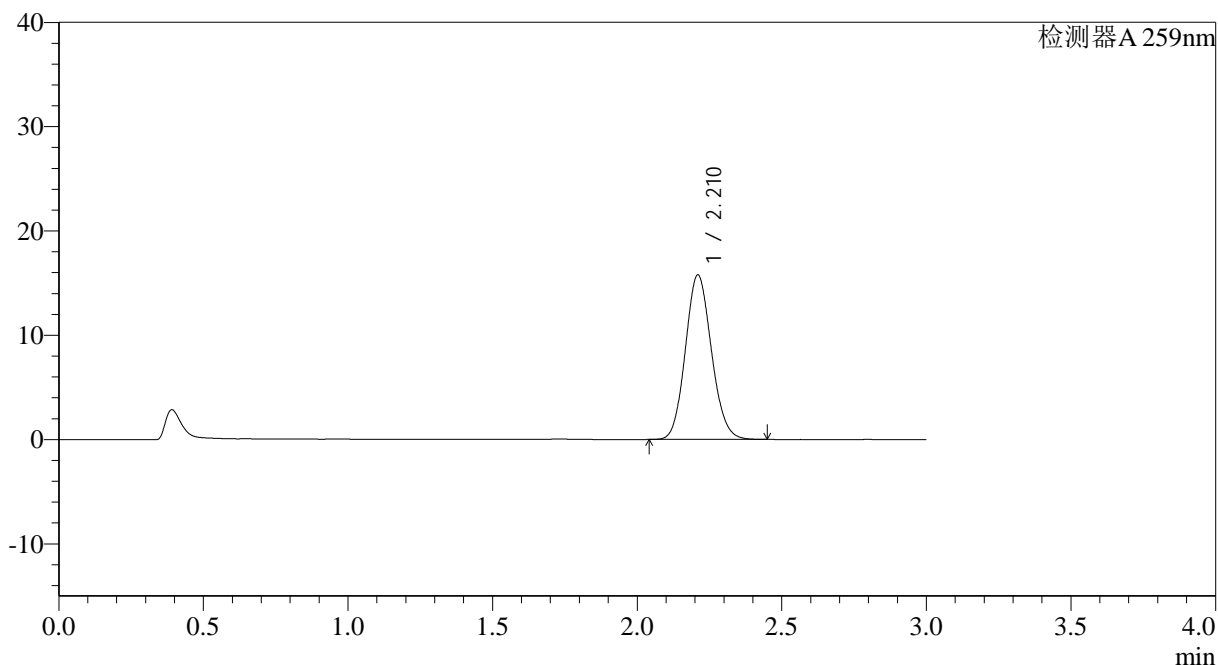
QTL-4125

<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 - 0-49/27-405-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	99089	100.000	15722	2859	1.112	--
总计		99089	100.000	15722			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



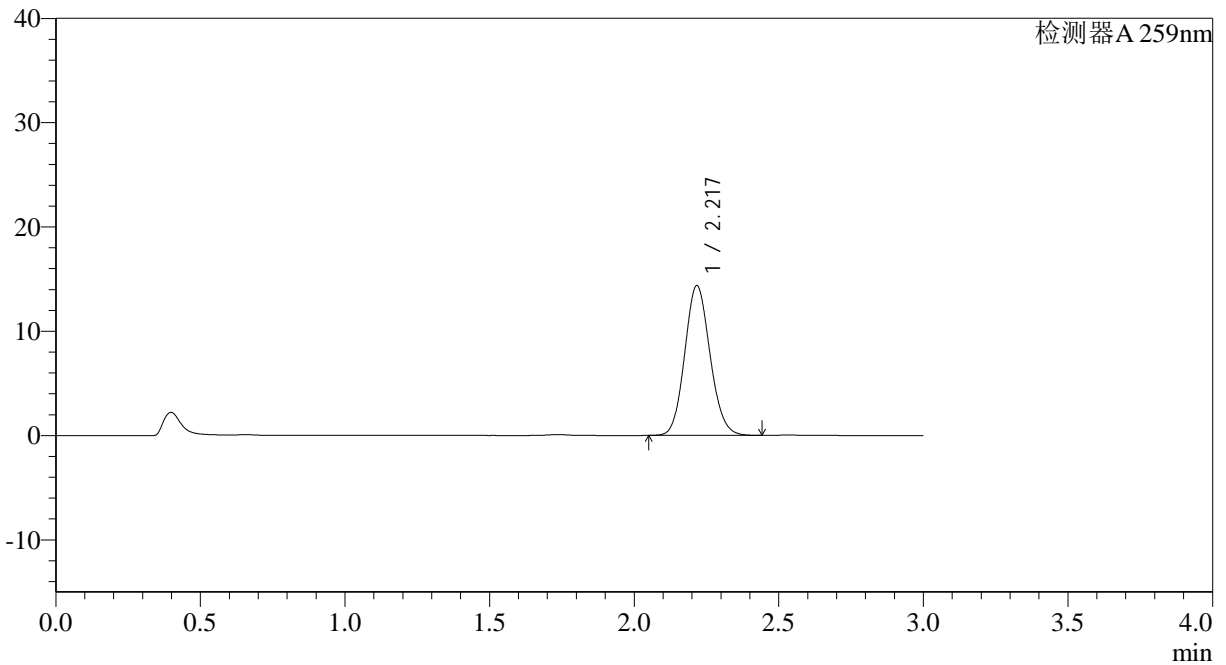
QTL-4125

<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 - 0-49/27-406-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 18:56:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87710	100.000	14320	3046	1.108	--
总计		87710	100.000	14320			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



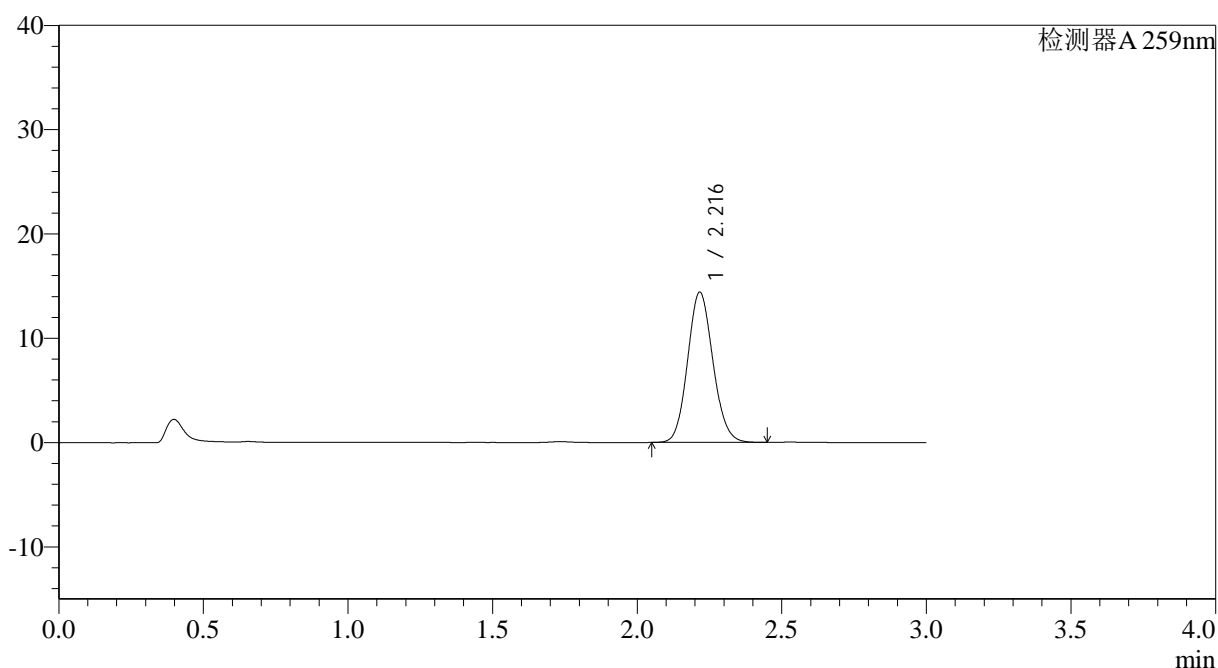
QTL-4125

<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 - 0-49/27-407-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	87990	100.000	14373	3047	1.109	--
总计		87990	100.000	14373			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



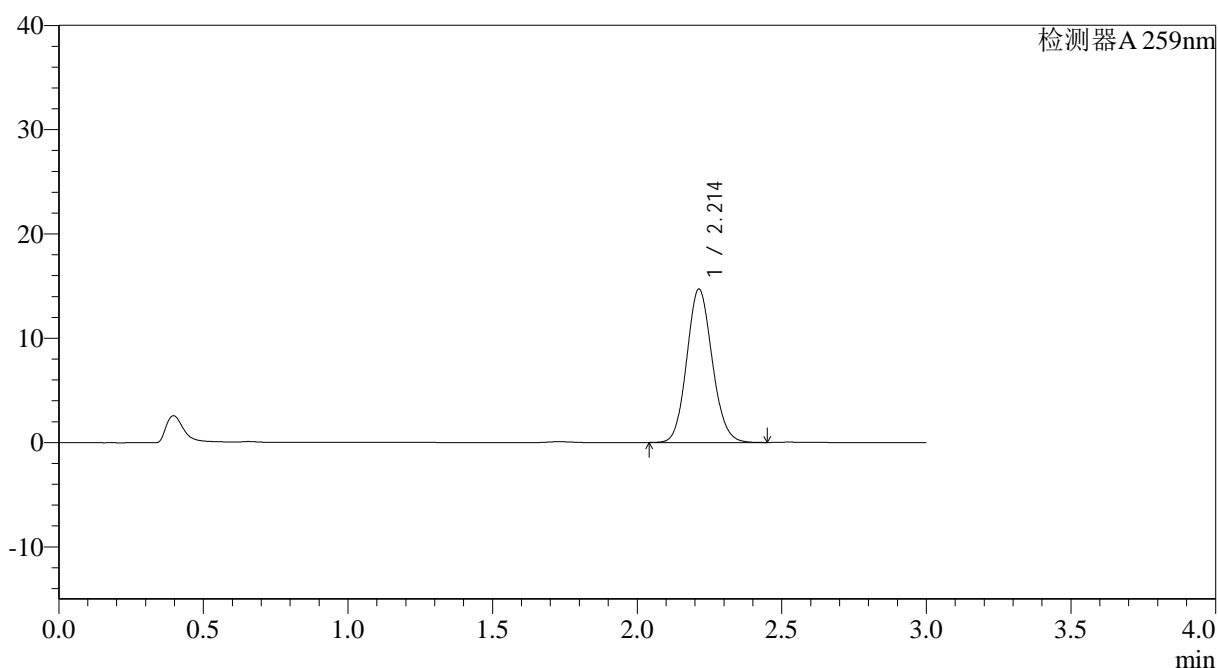
QTL-4125

<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 - 0-49/27-408-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	90108	100.000	14715	3026	1.108	--
总计		90108	100.000	14715			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



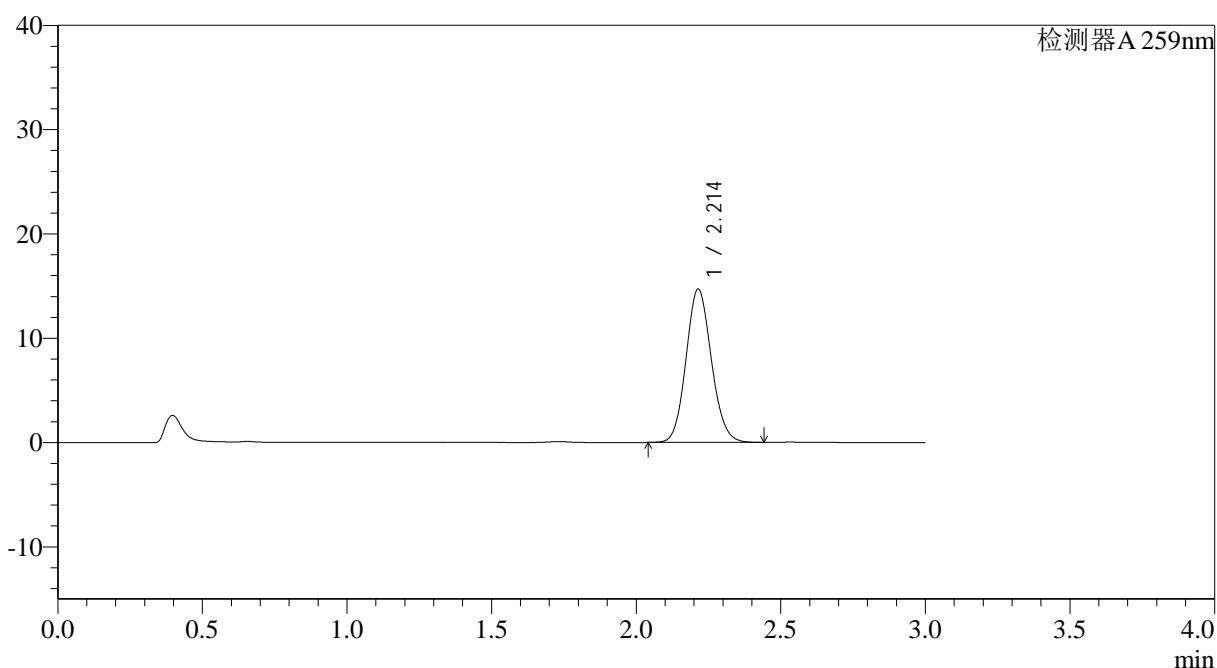
QTL-4125

<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 - 0-49/27-409-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	89915	100.000	14710	3041	1.106	--
总计		89915	100.000	14710			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



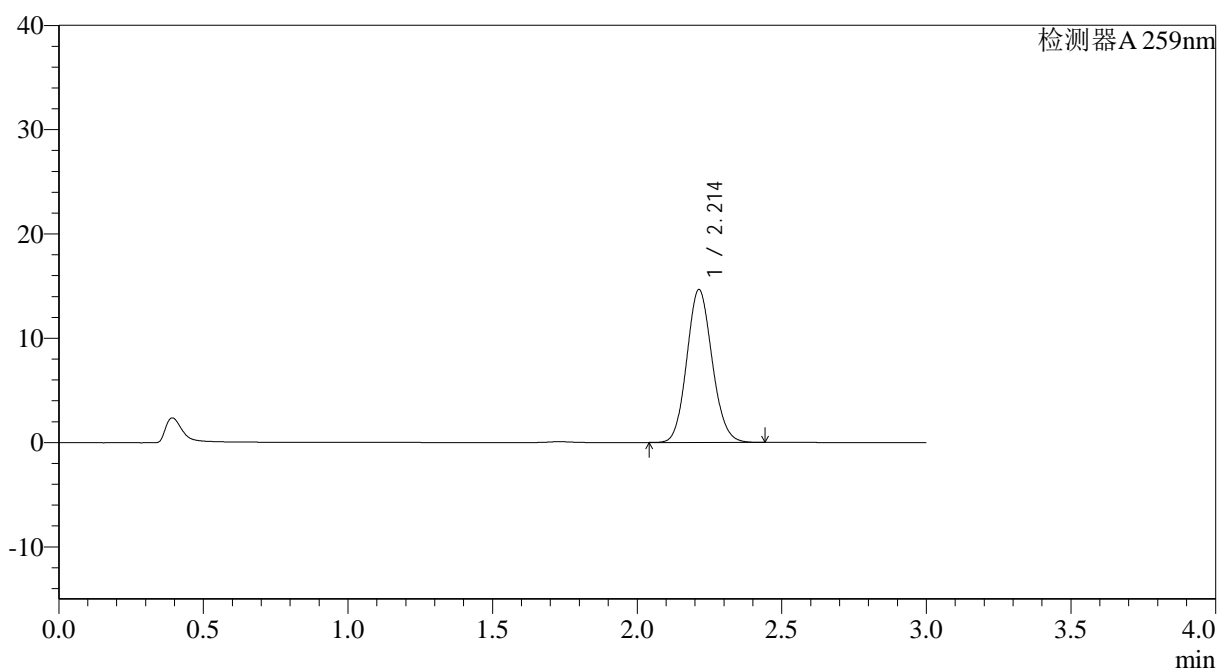
QTL-4125

<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 - 0-49/27-410-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	89525	100.000	14665	3037	1.107	--
总计		89525	100.000	14665			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



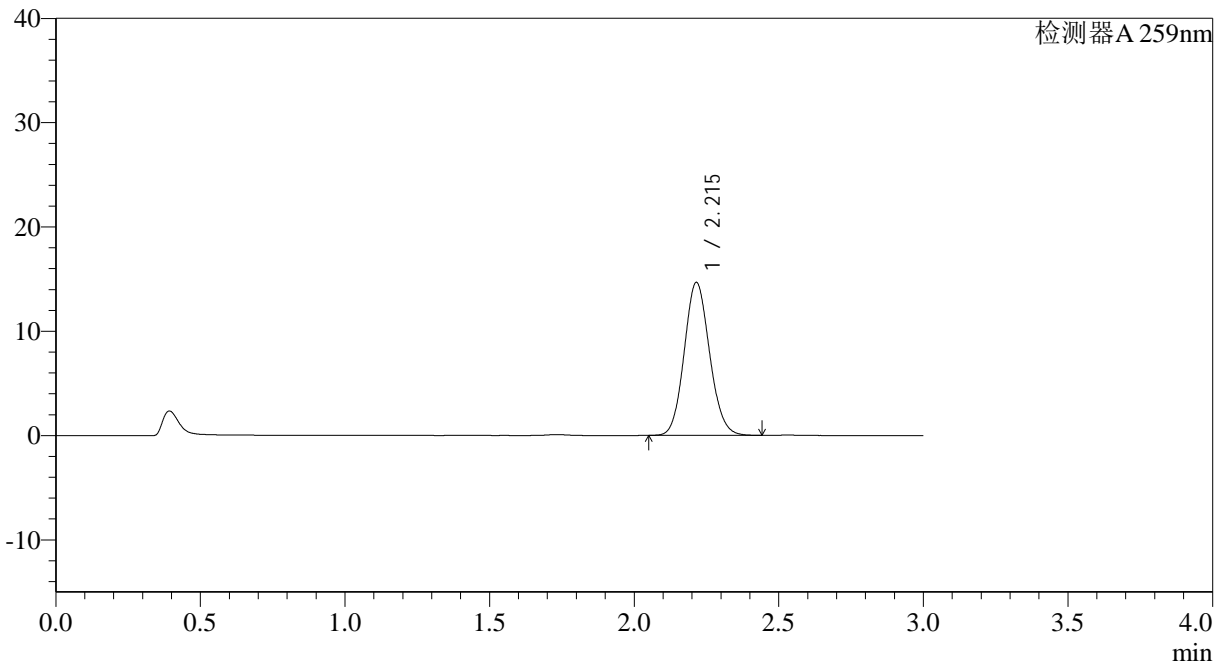
QTL-4125

<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 - 0-49/27-411-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89728	100.000	14663	3035	1.107	--
总计		89728	100.000	14663			

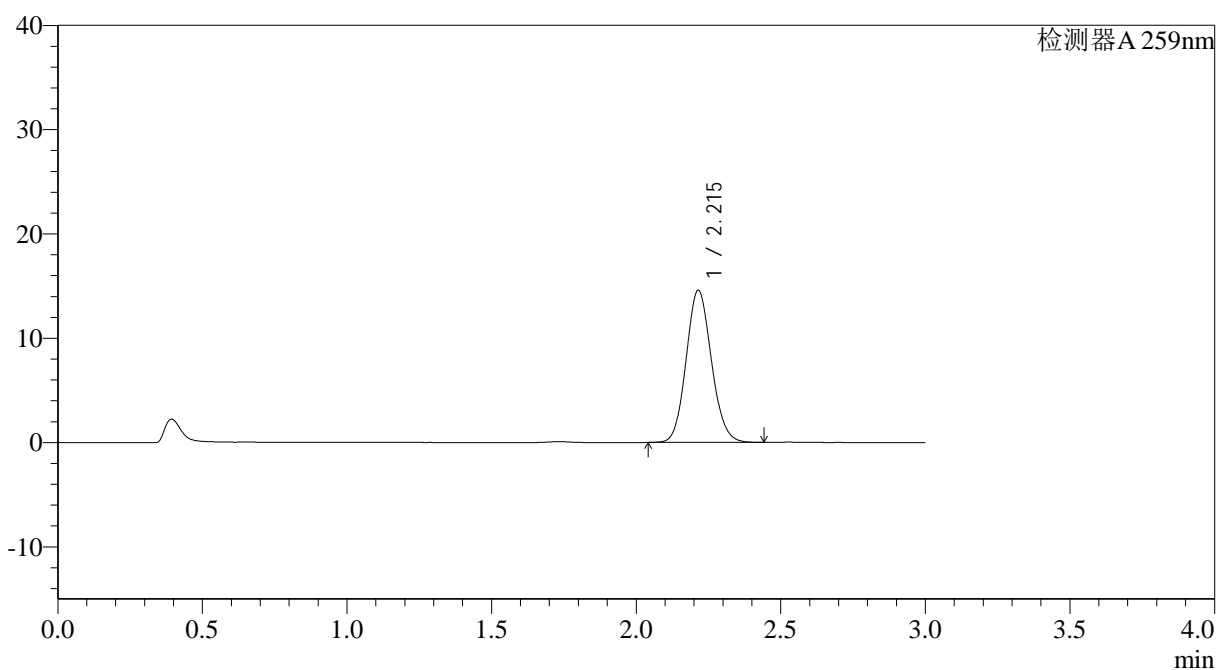
图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-412-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88855	100.000	14584	3057	1.105	--
总计		88855	100.000	14584			

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



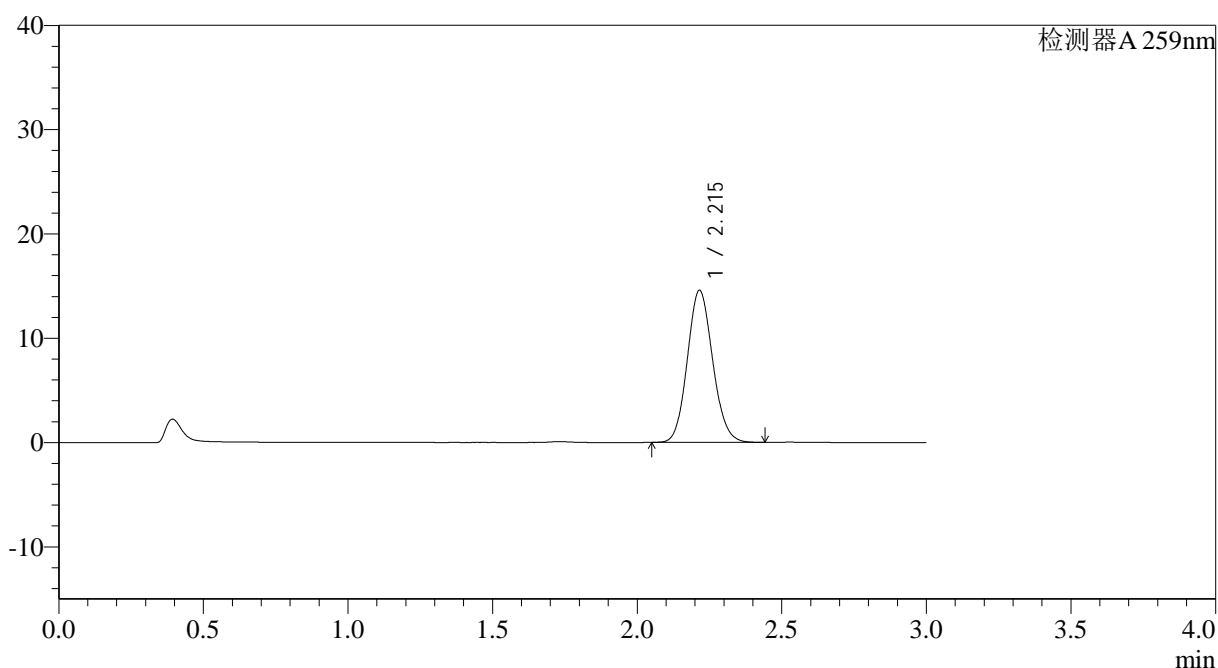
QTL-4125

<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 - 0-49/27-413-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89056	100.000	14571	3045	1.108	--
总计		89056	100.000	14571			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



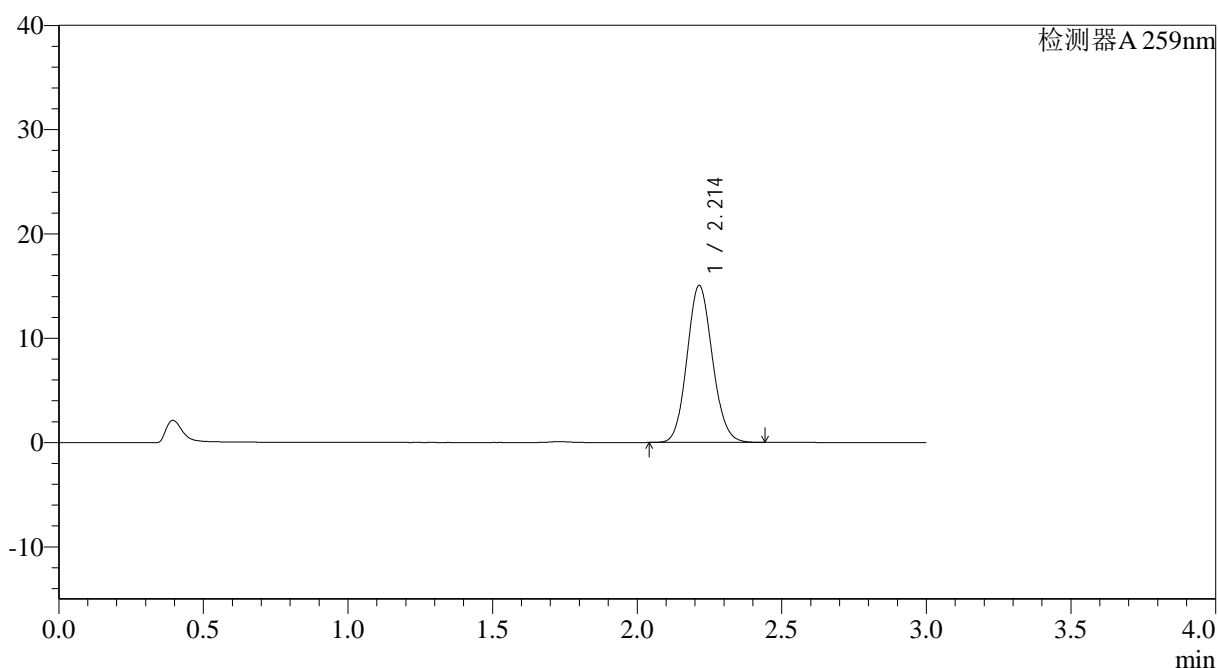
QTL-4125

<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 - 0-49/27-414-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	91987	100.000	15049	3033	1.106	--
总计		91987	100.000	15049			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



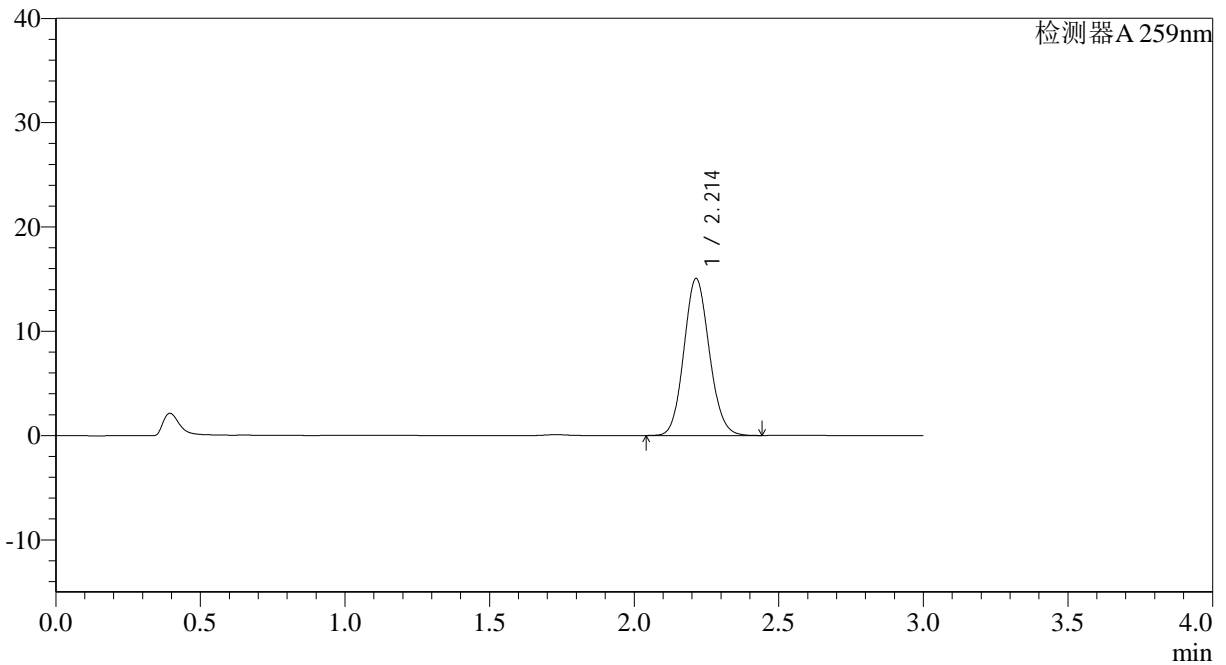
QTL-4125

<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 - 0-49/27-415-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	92080	100.000	15058	3033	1.106	--
总计		92080	100.000	15058			

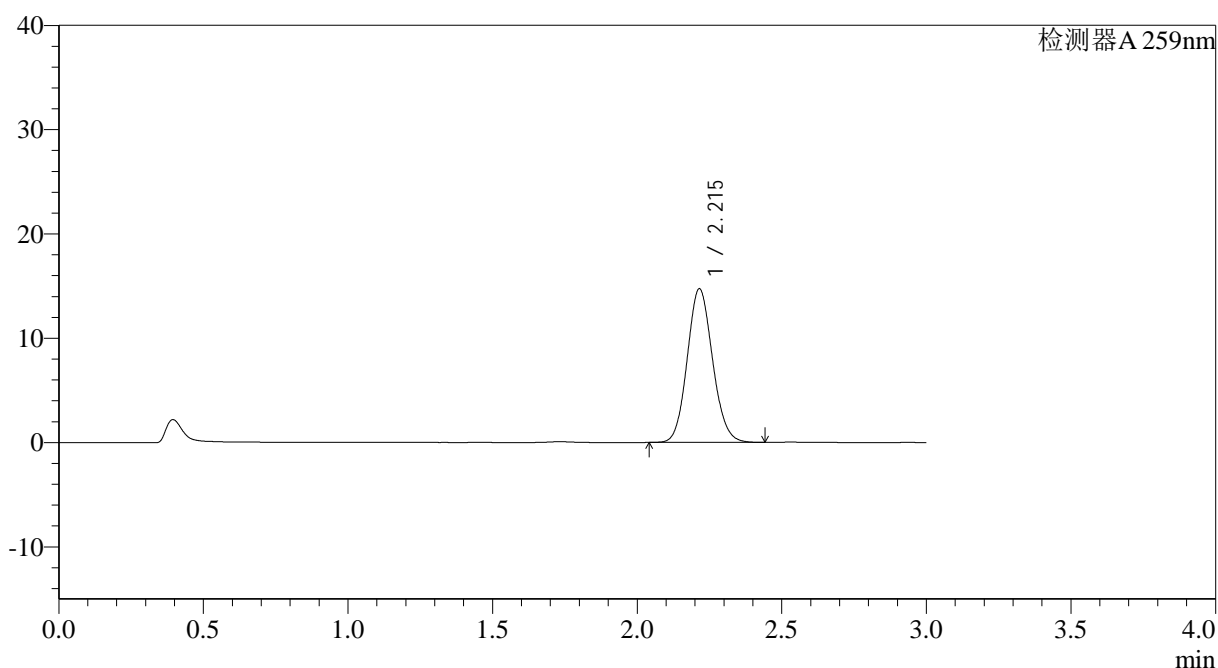
图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/27-416-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89893	100.000	14728	3049	1.106	--
总计		89893	100.000	14728			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



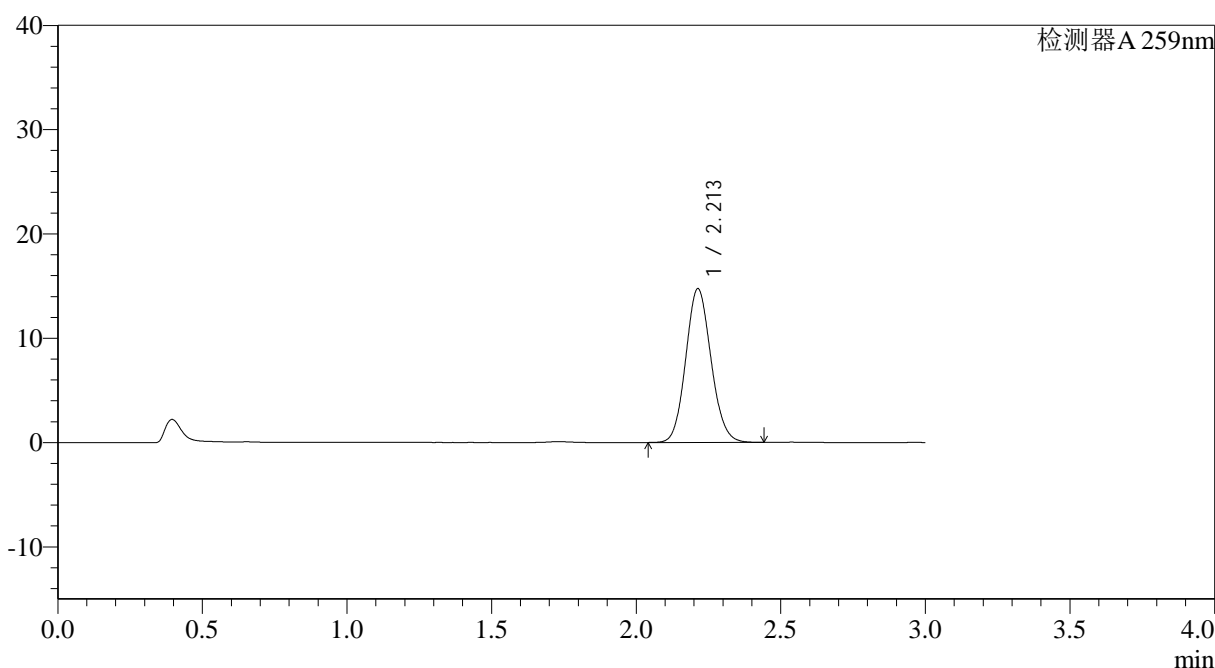
QTL-4125

<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 - 0-49/27-417-2 - cbzj-B0012N01p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	89986	100.000	14751	3043	1.106	--
总计		89986	100.000	14751			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



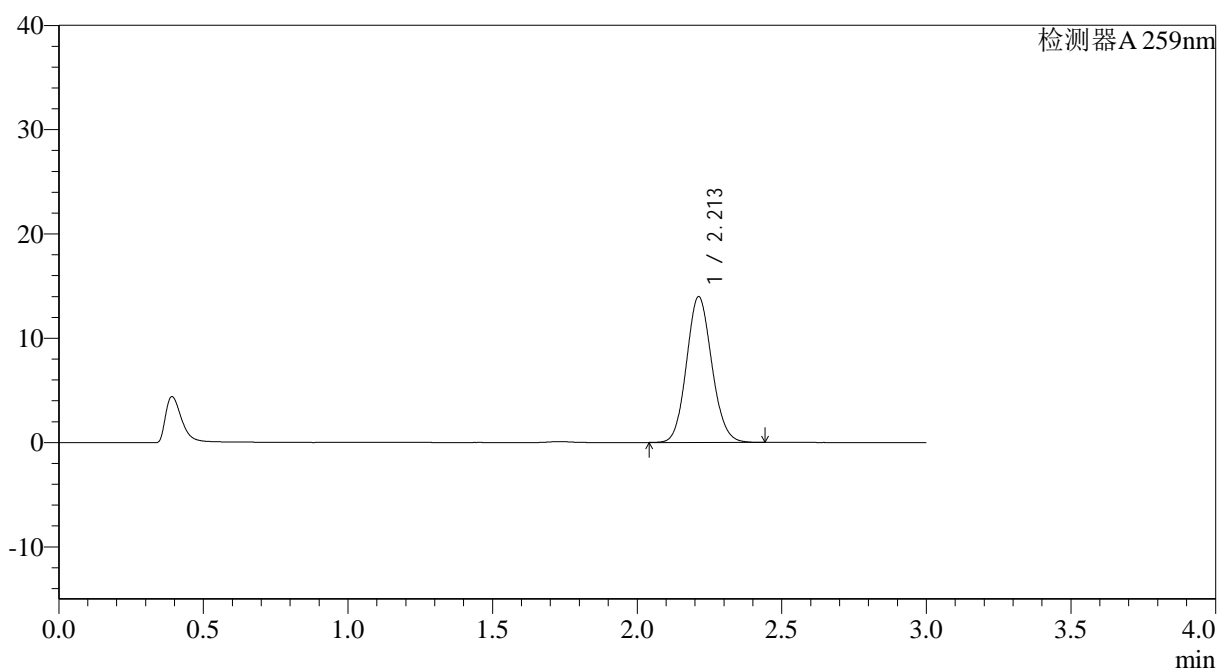
QTL-4125

<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 - 0-49/27-418-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	85304	100.000	13983	3045	1.104	--
总计		85304	100.000	13983			

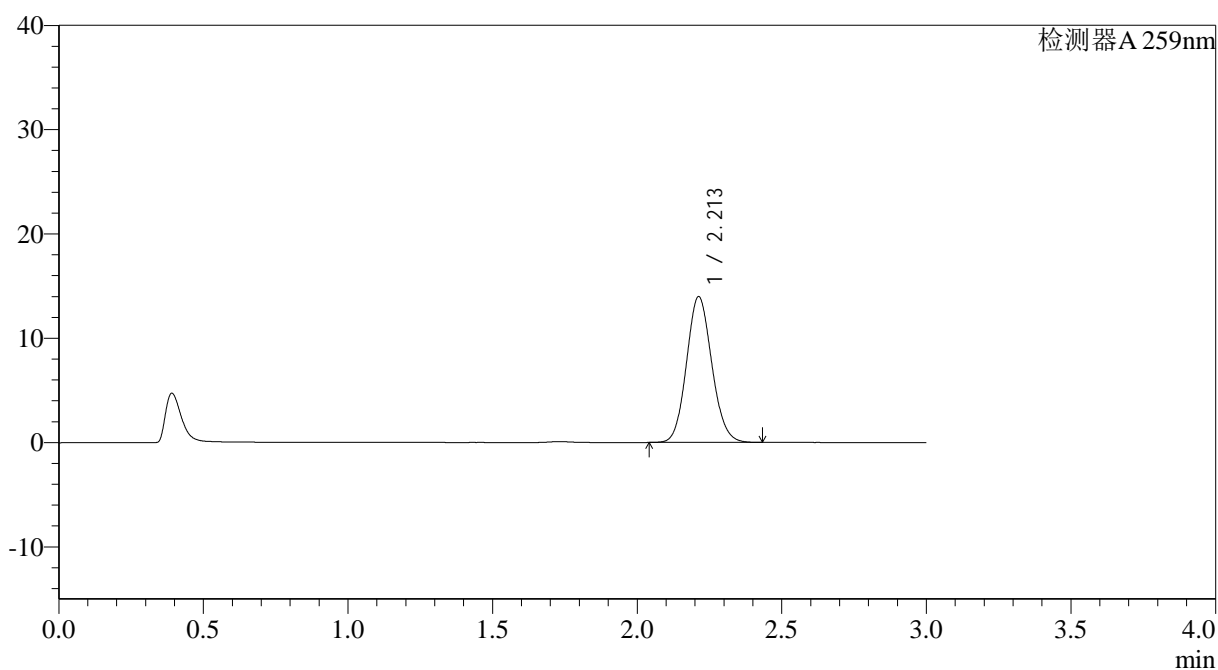
图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-419-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 12:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	85259	100.000	13984	3047	1.105	--
总计		85259	100.000	13984			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

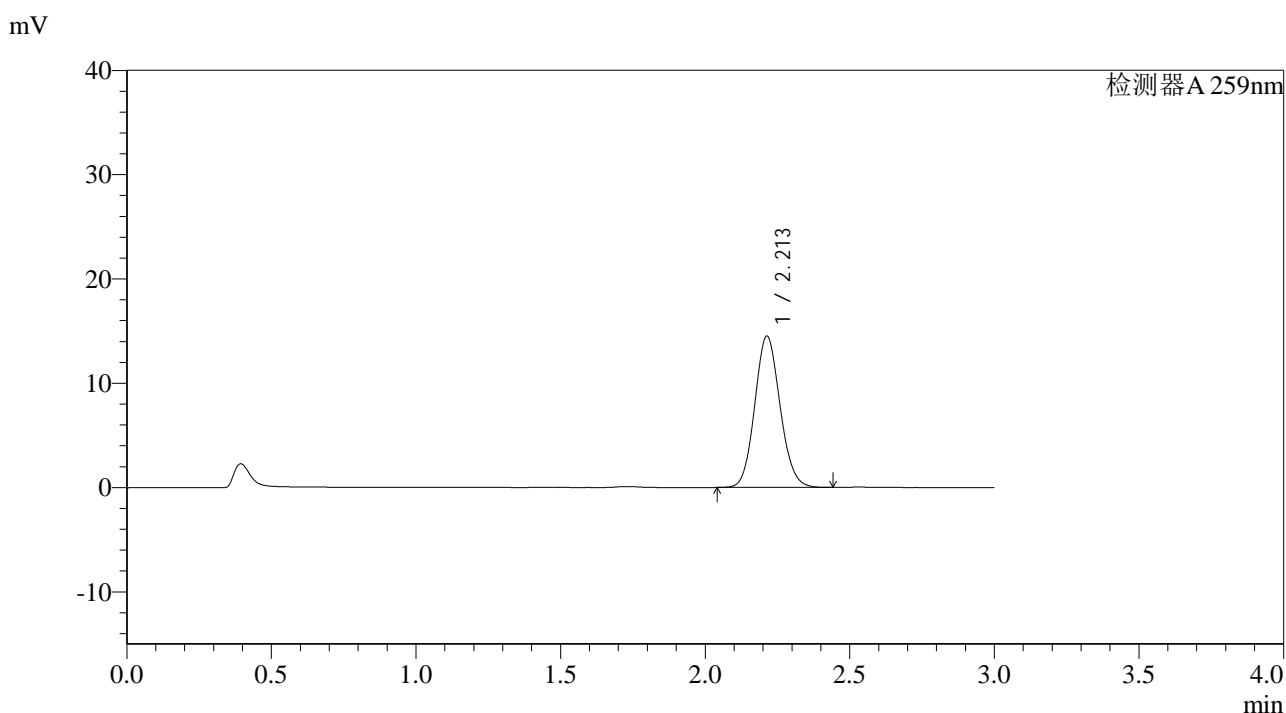


QTL-4125

<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 - 0-49/27-420-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	88571	100.000	14514	3040	1.105	--
总计		88571	100.000	14514			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



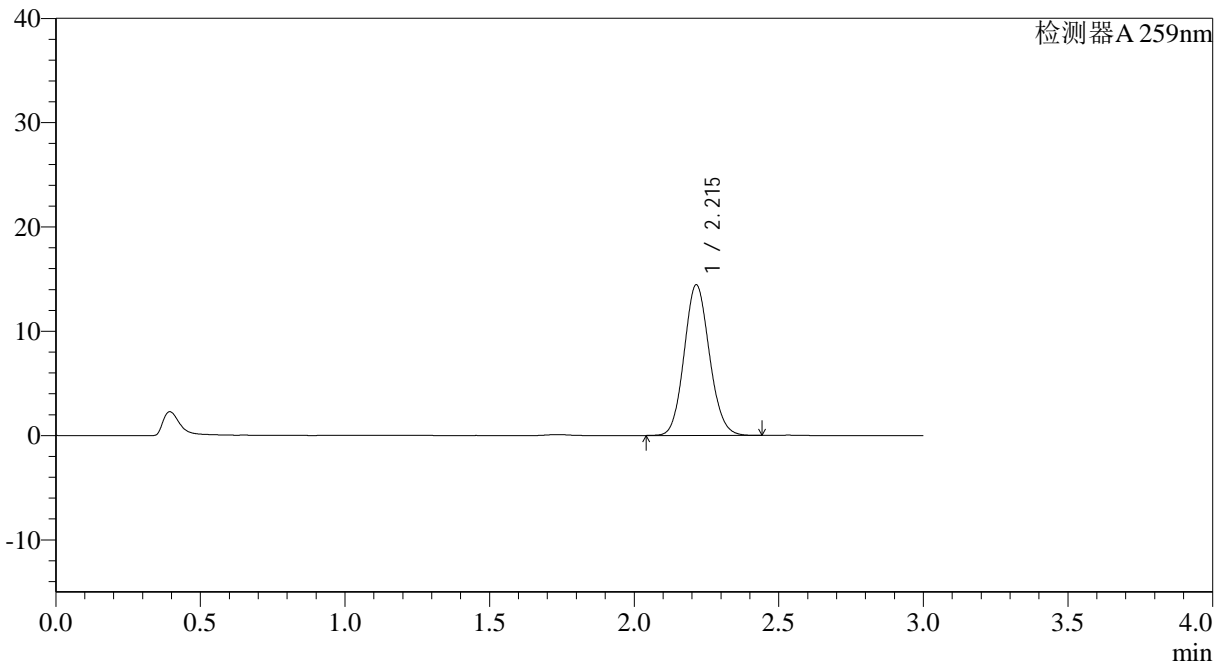
QTL-4125

<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 - 0-49/27-421-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88115	100.000	14450	3053	1.105	--
总计		88115	100.000	14450			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



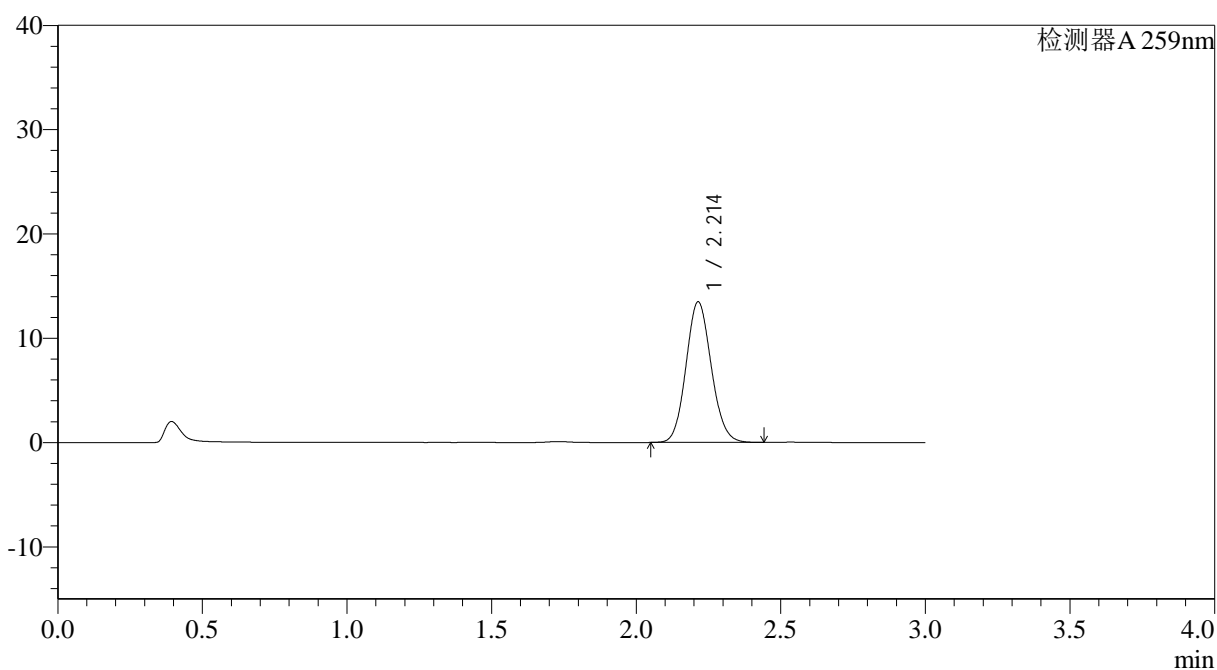
QTL-4125

<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 - 0-49/27-422-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:50:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	82152	100.000	13478	3051	1.105	--
总计		82152	100.000	13478			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1



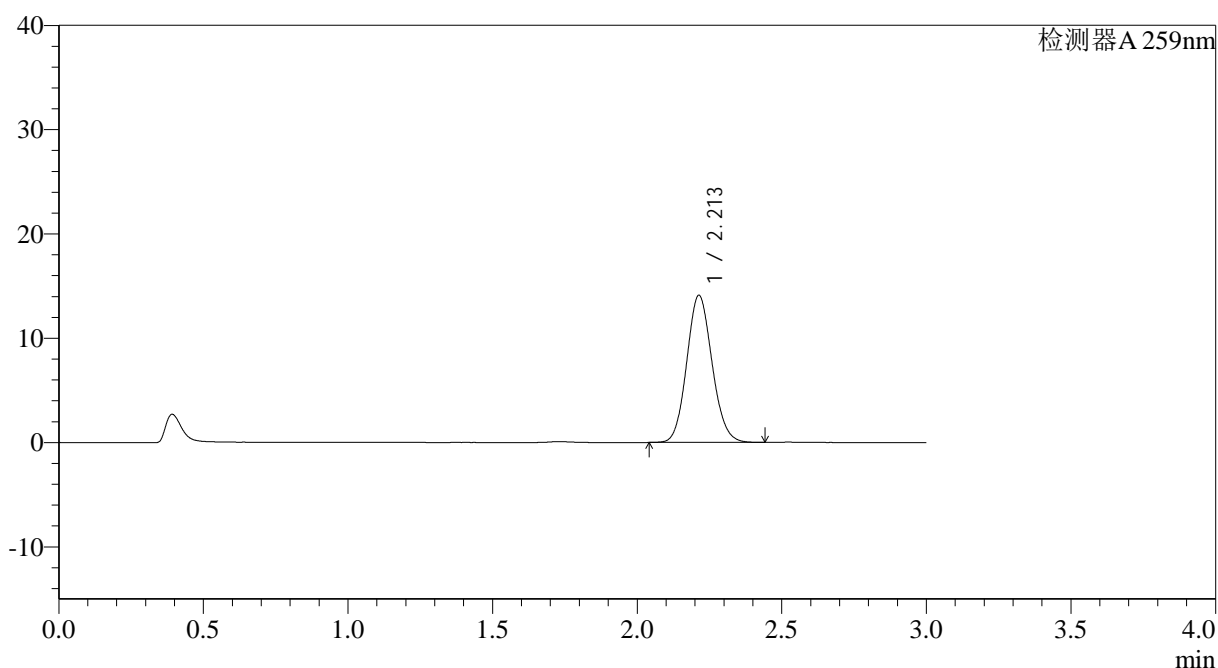
QTL-4125

<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 - 0-49/27-424-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	86162	100.000	14110	3036	1.106	--
总计		86162	100.000	14110			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



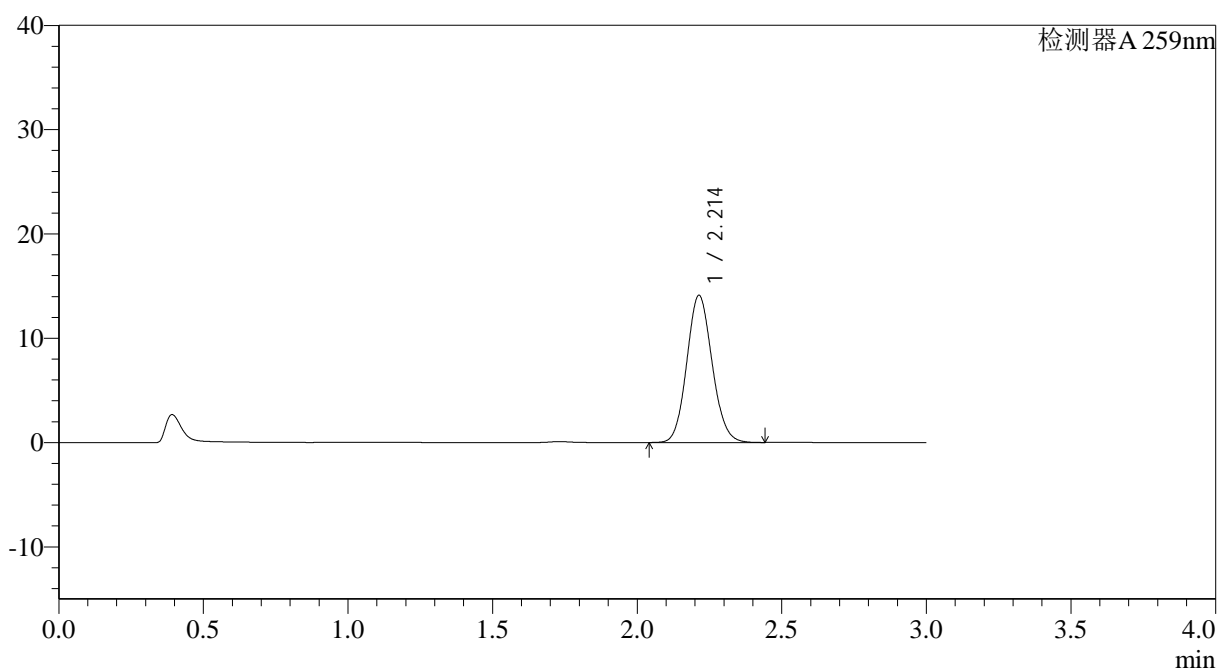
QTL-4125

<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 - 0-49/27-425-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	86213	100.000	14113	3035	1.103	--
总计		86213	100.000	14113			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



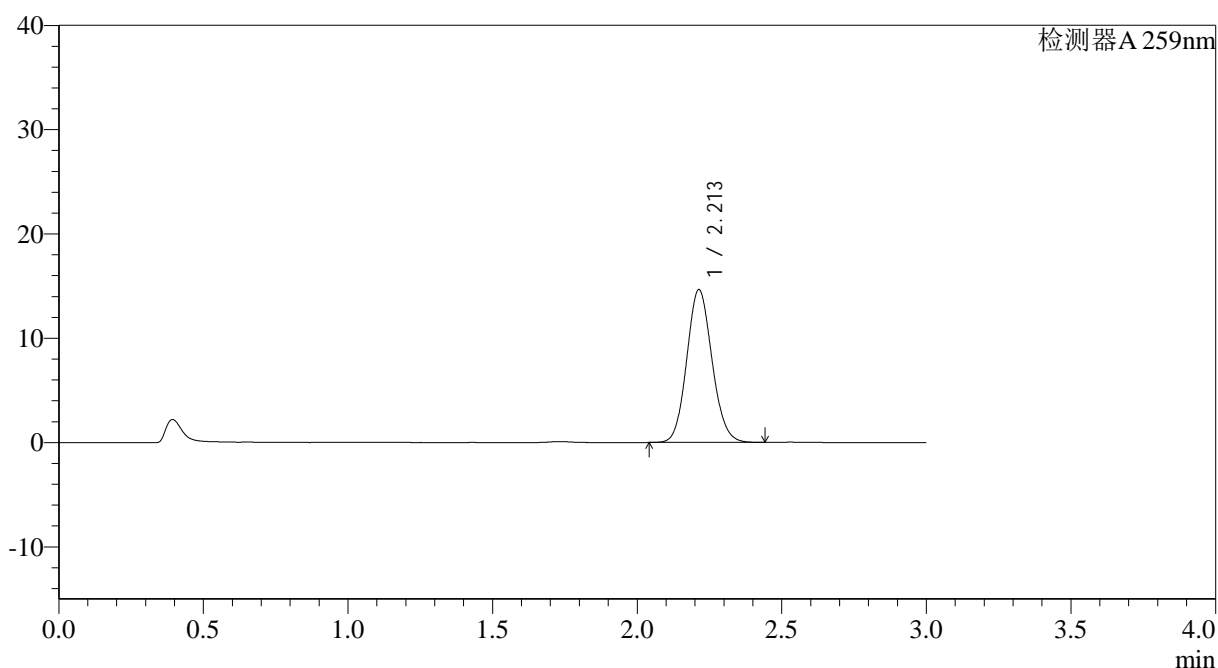
QTL-4125

<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 - 0-49/27-426-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	89170	100.000	14659	3059	1.105	--
总计		89170	100.000	14659			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



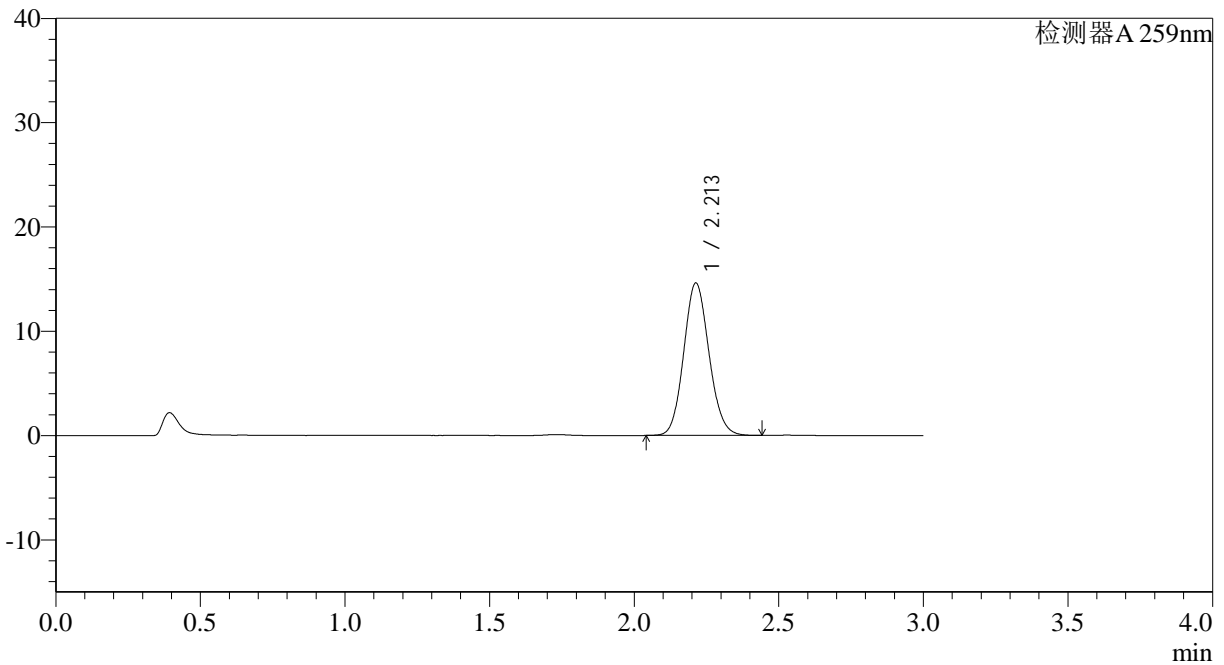
QTL-4125

<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 - 0-49/27-427-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	89069	100.000	14627	3056	1.105	--
总计		89069	100.000	14627			

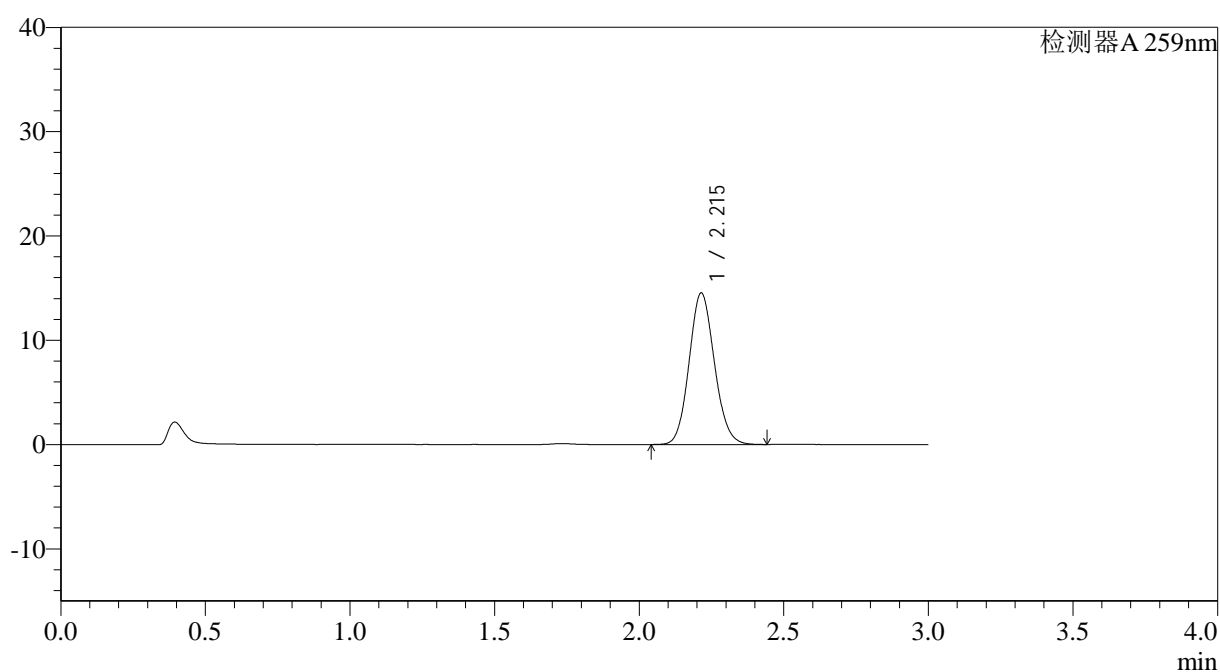
图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/27-428-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88653	100.000	14526	3049	1.105	--
总计		88653	100.000	14526			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



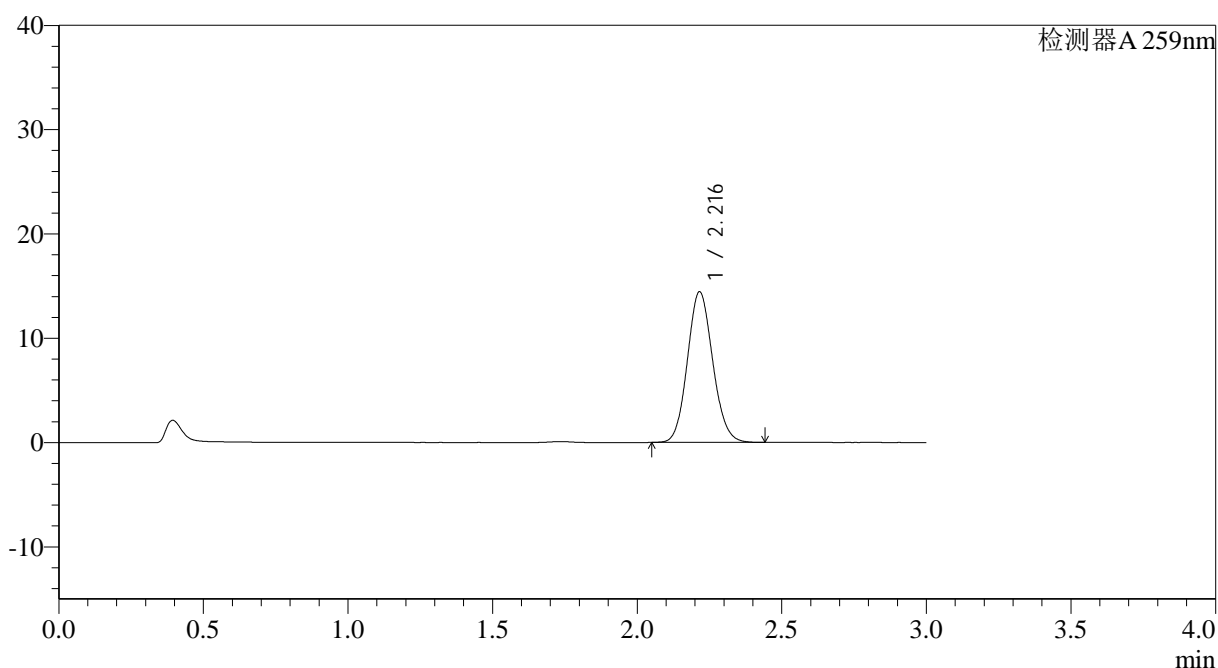
QTL-4125

<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 - 0-49/27-429-2 - cbzj-N0001N04p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	88156	100.000	14427	3047	1.105	--
总计		88156	100.000	14427			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(N0001N04批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



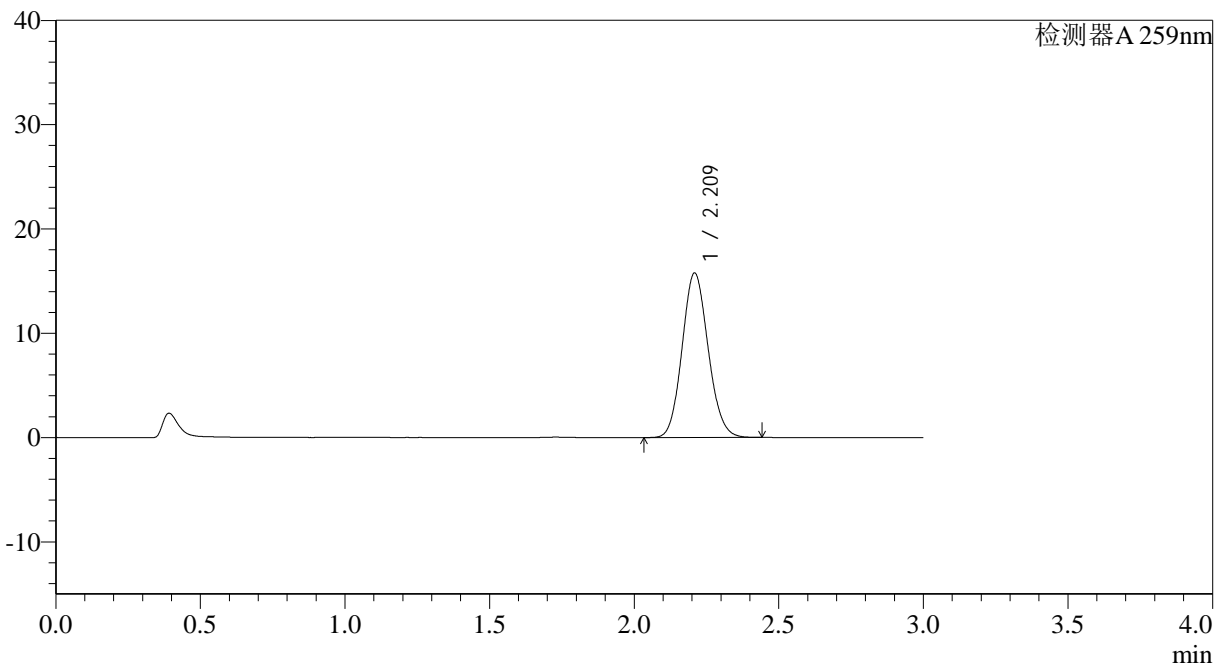
QTL-4125

<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 - 0-49/27-430-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	99016	100.000	15712	2855	1.110	--
总计		99016	100.000	15712			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



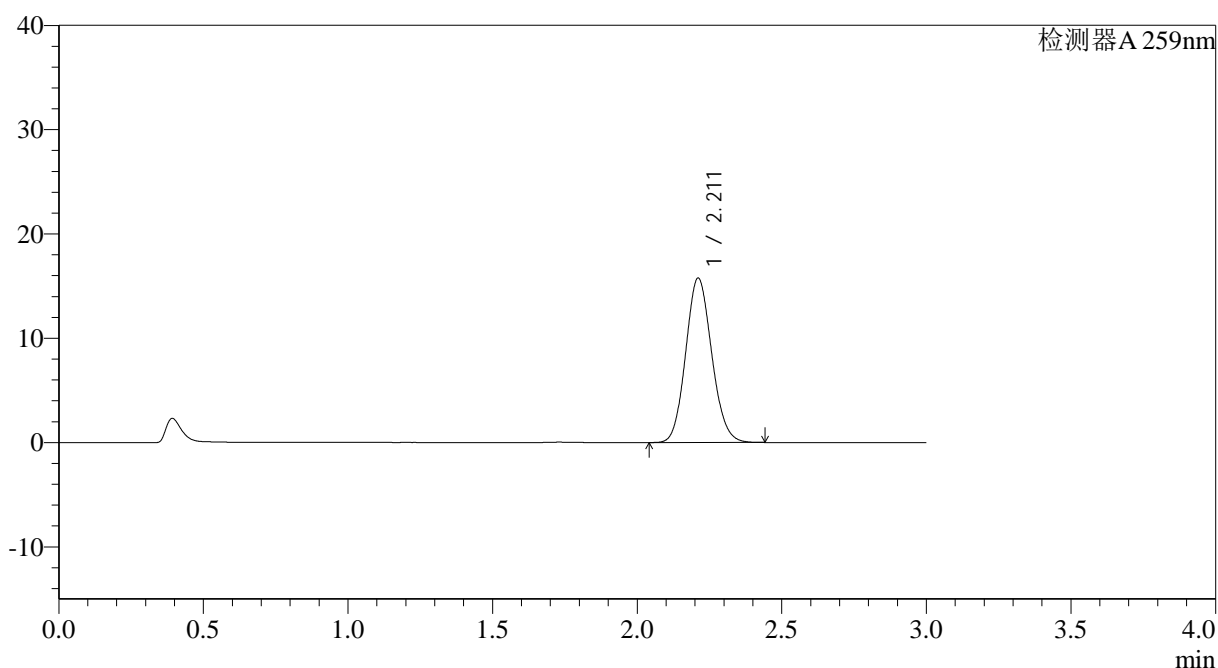
QTL-4125

<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 - 0-49/27-431-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98924	100.000	15746	2866	1.110	--
总计		98924	100.000	15746			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



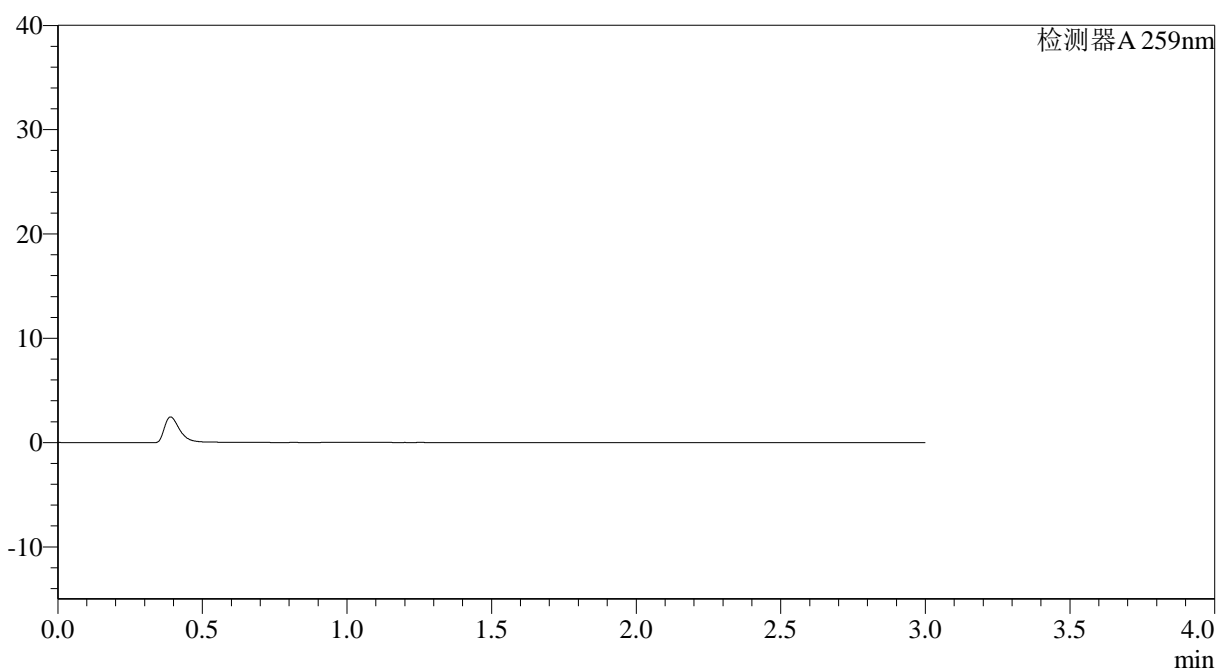
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-49/27-432-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:24:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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65 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂



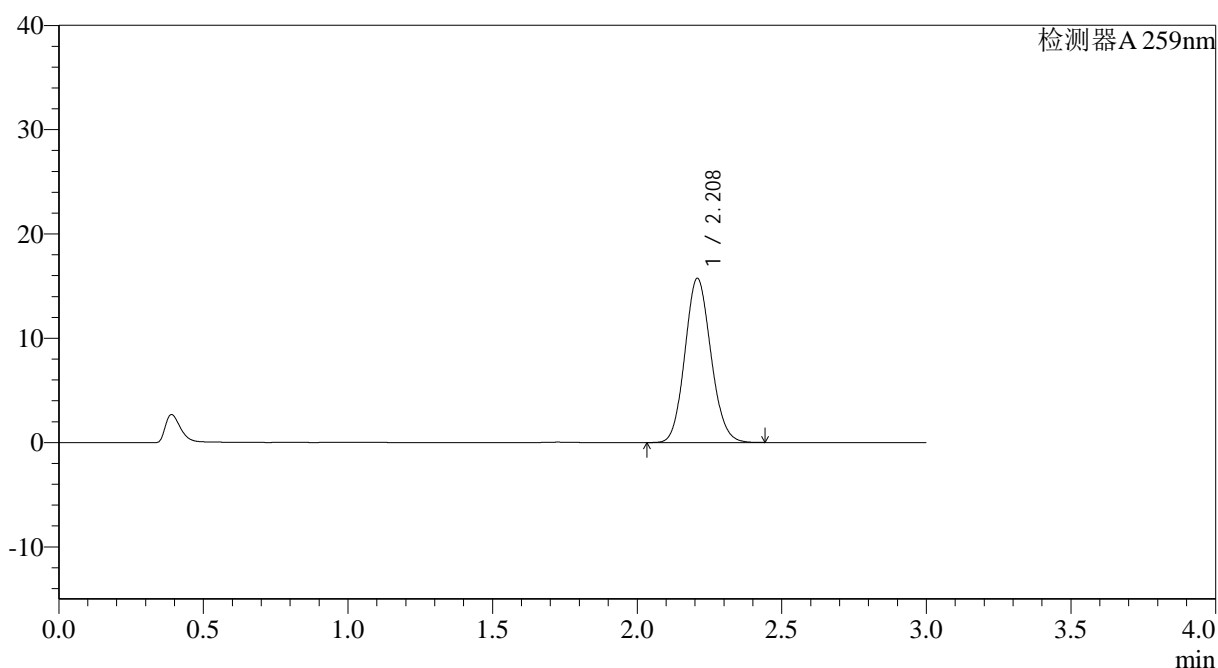
QTL-4125

<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 - 0-49/27-433-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	98634	100.000	15703	2864	1.110	--
总计		98634	100.000	15703			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



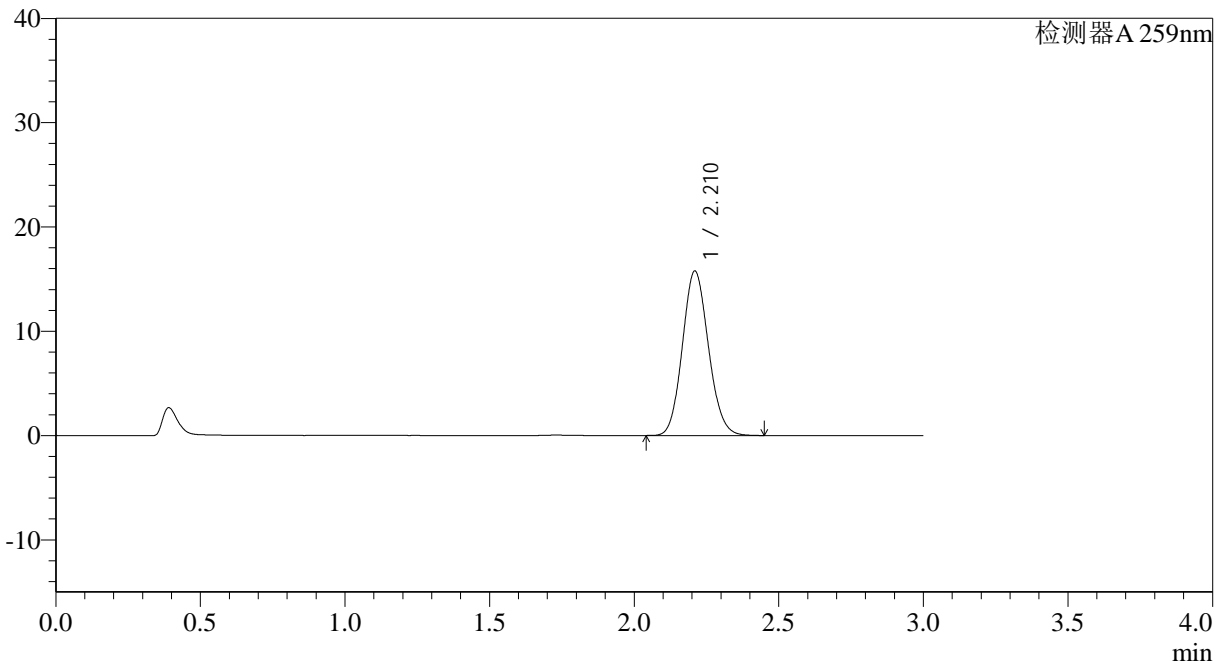
QTL-4125

<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 - 0-49/27-434-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	98960	100.000	15717	2861	1.110	--
总计		98960	100.000	15717			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



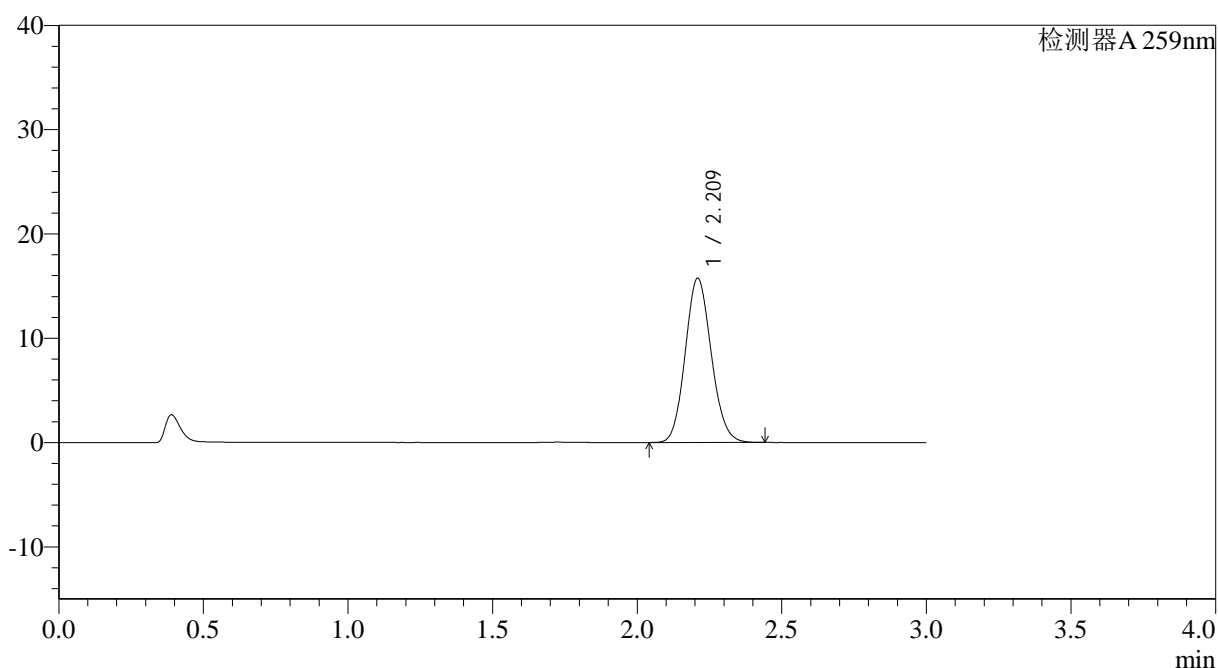
QTL-4125

<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 - 0-49/27-435-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	98802	100.000	15669	2855	1.110	--
总计		98802	100.000	15669			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



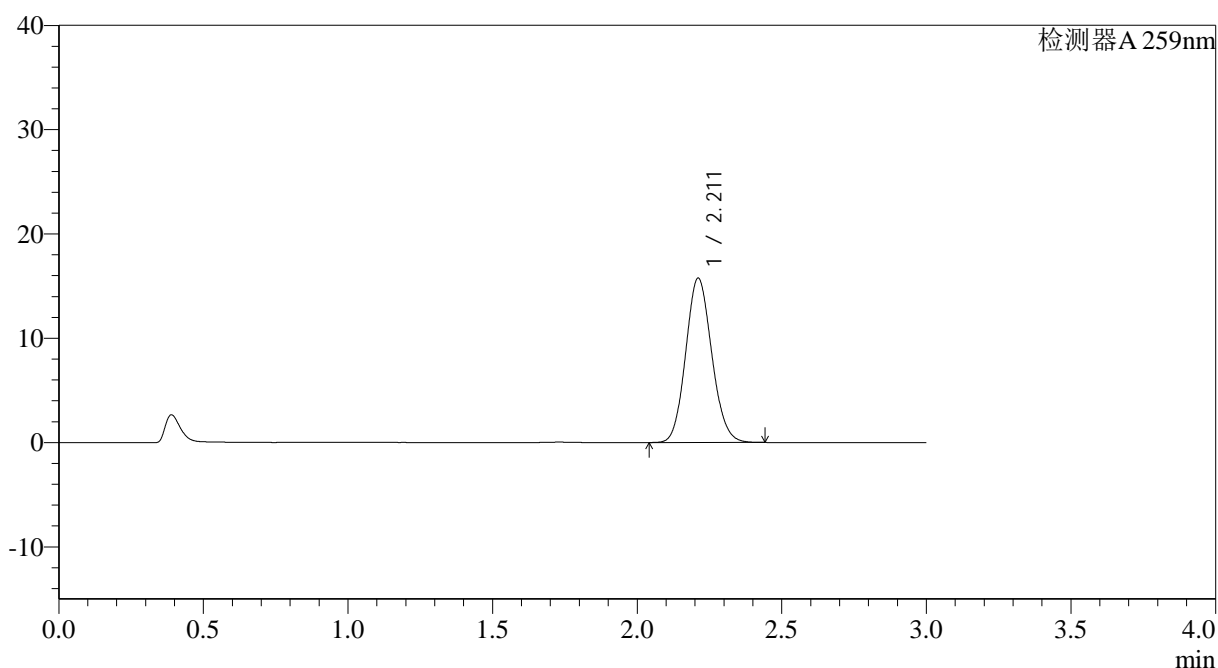
QTL-4125

<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 - 0-49/27-437-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98869	100.000	15738	2863	1.110	--
总计		98869	100.000	15738			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



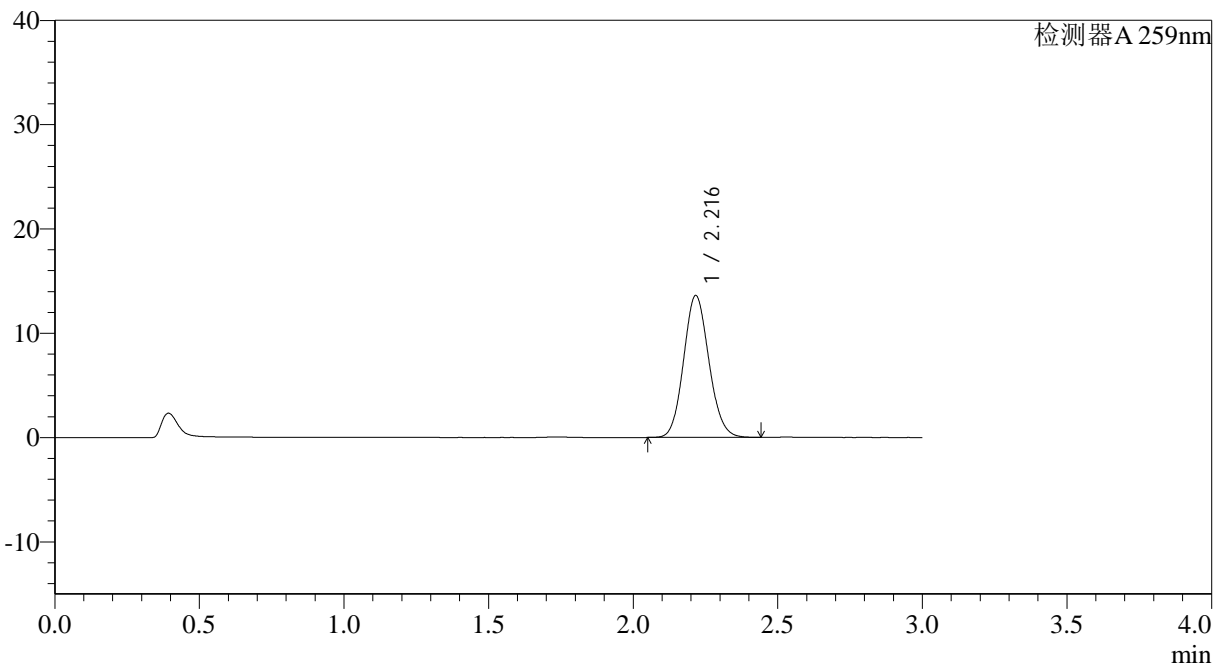
QTL-4125

<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 - 0-49/27-439-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:48:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	83003	100.000	13572	3048	1.107	--
总计		83003	100.000	13572			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



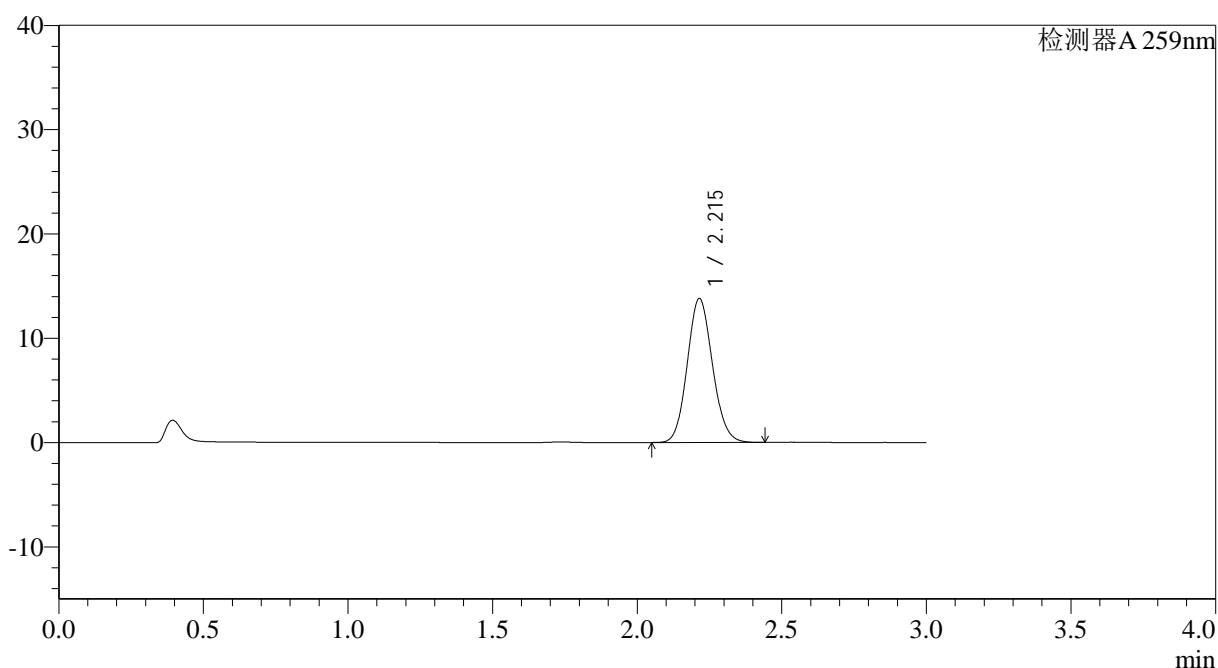
QTL-4125

<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 - 0-49/27-440-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84013	100.000	13801	3063	1.107	--
总计		84013	100.000	13801			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



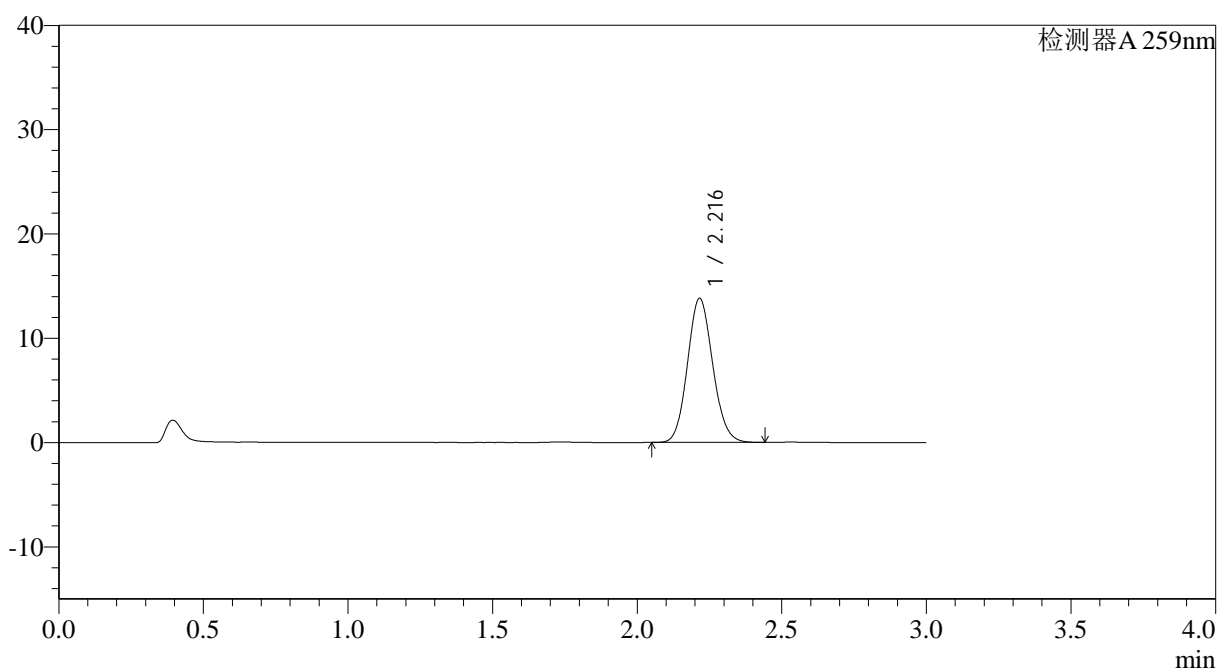
QTL-4125

<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 - 0-49/27-441-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	84106	100.000	13800	3065	1.107	--
总计		84106	100.000	13800			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



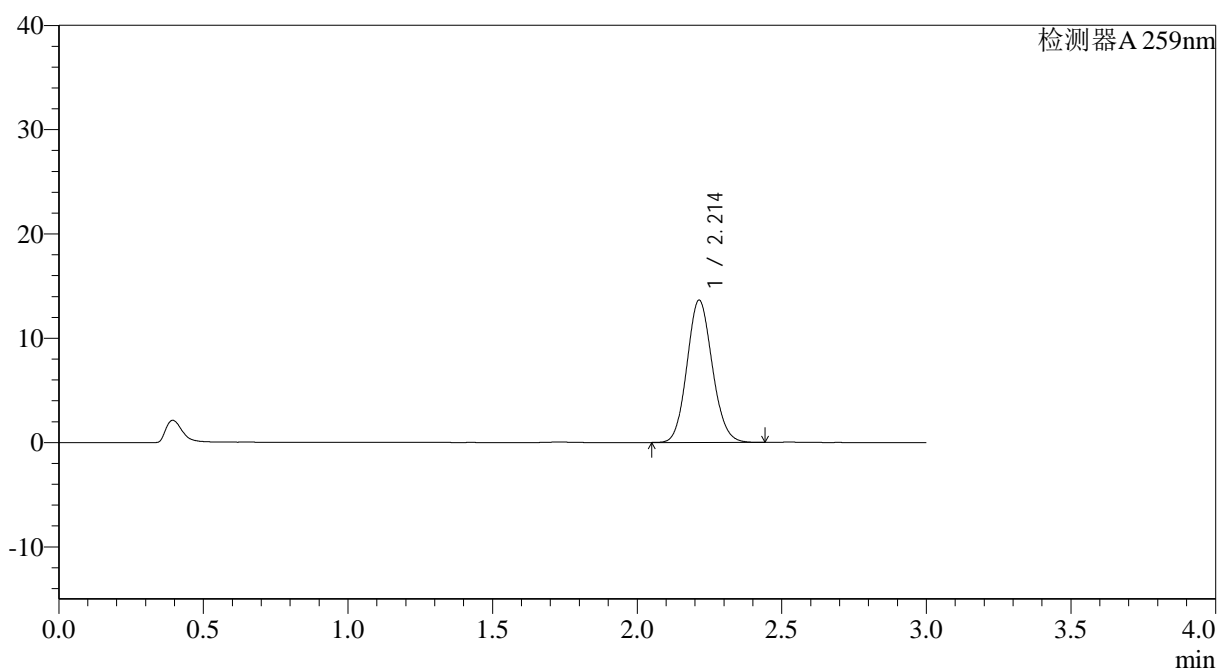
QTL-4125

<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 - 0-49/27-442-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83273	100.000	13656	3047	1.107	--
总计		83273	100.000	13656			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



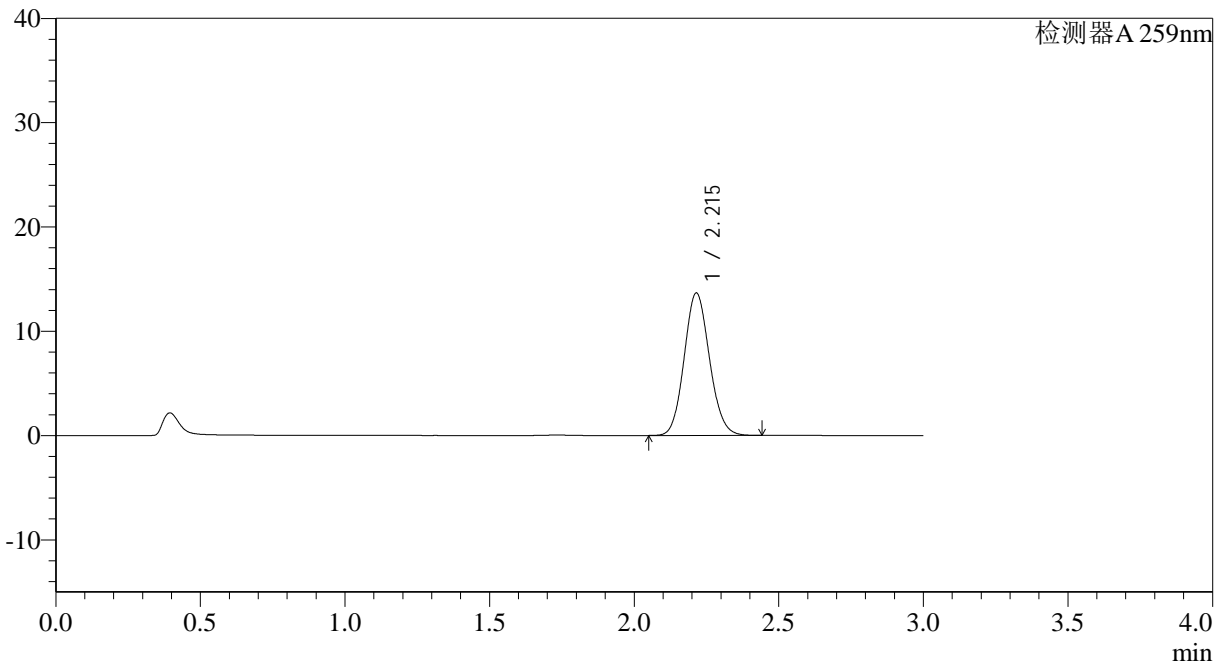
QTL-4125

<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 - 0-49/27-443-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	83375	100.000	13663	3044	1.106	--
总计		83375	100.000	13663			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2

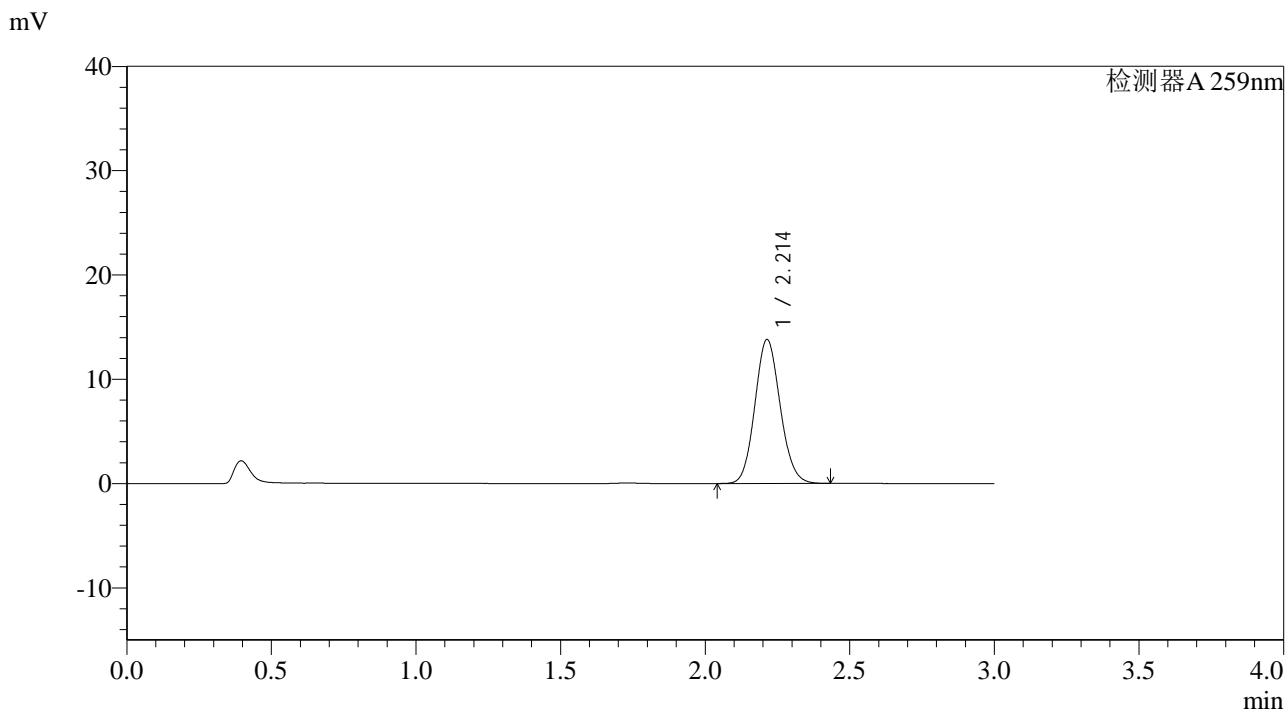


QTL-4125

<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 - 0-49/27-444-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84235	100.000	13812	3044	1.106	--
总计		84235	100.000	13812			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



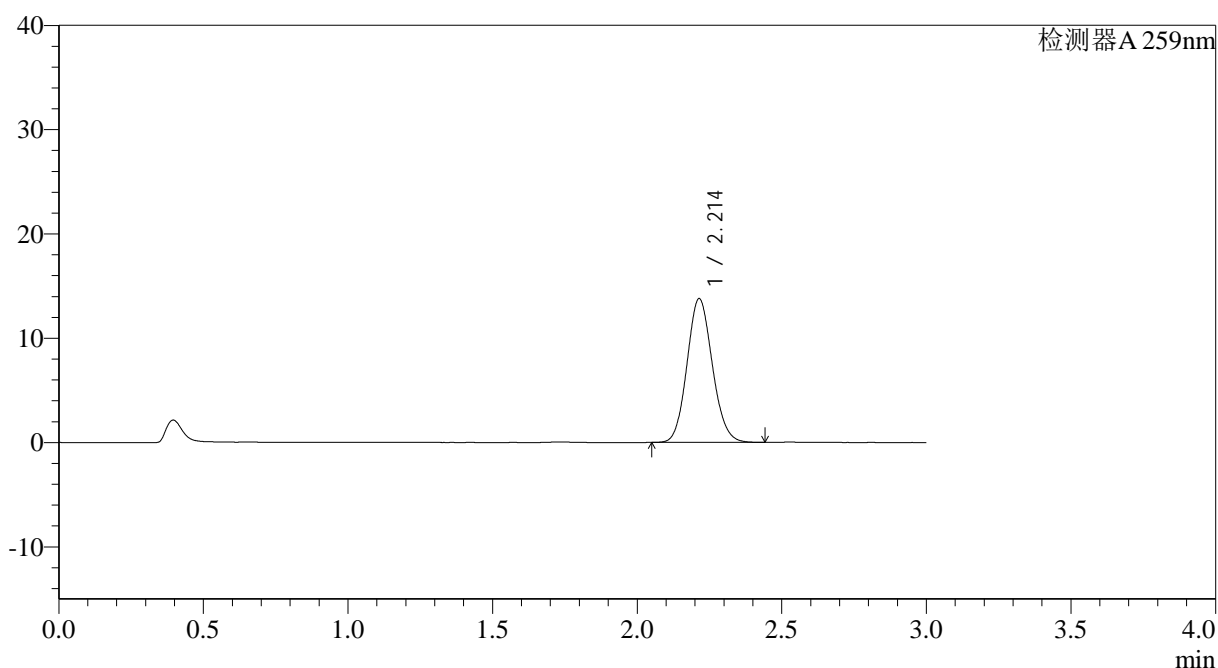
QTL-4125

<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 - 0-49/27-445-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84147	100.000	13789	3044	1.106	--
总计		84147	100.000	13789			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



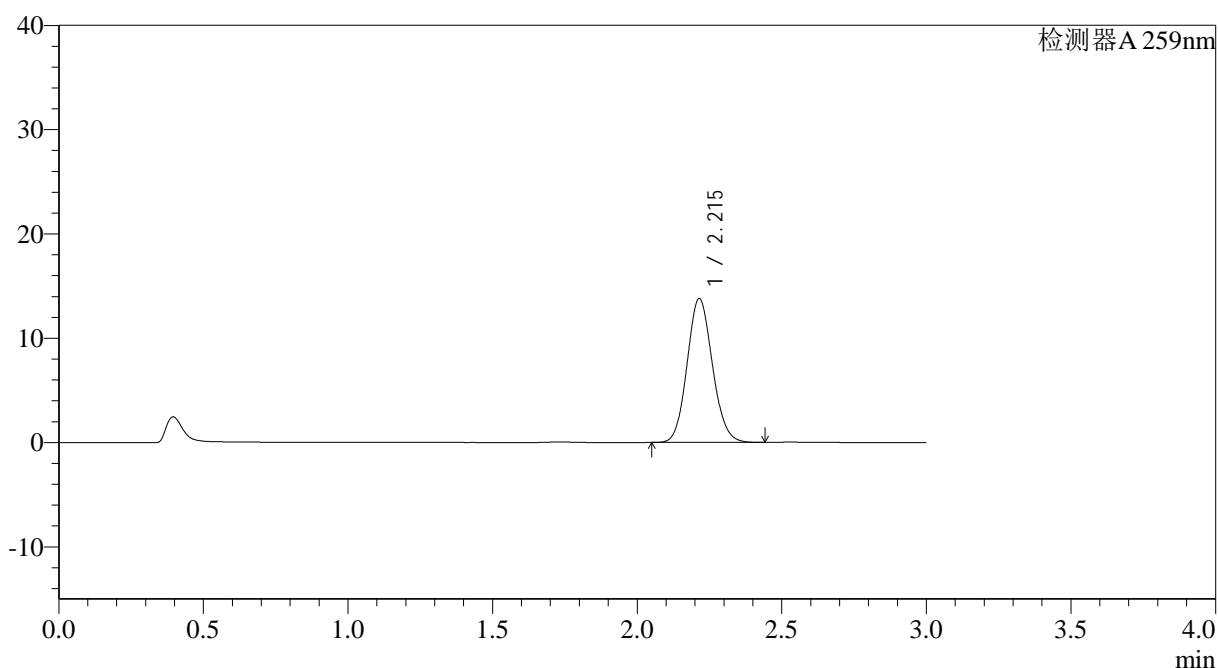
QTL-4125

<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 - 0-49/27-446-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84108	100.000	13803	3056	1.107	--
总计		84108	100.000	13803			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



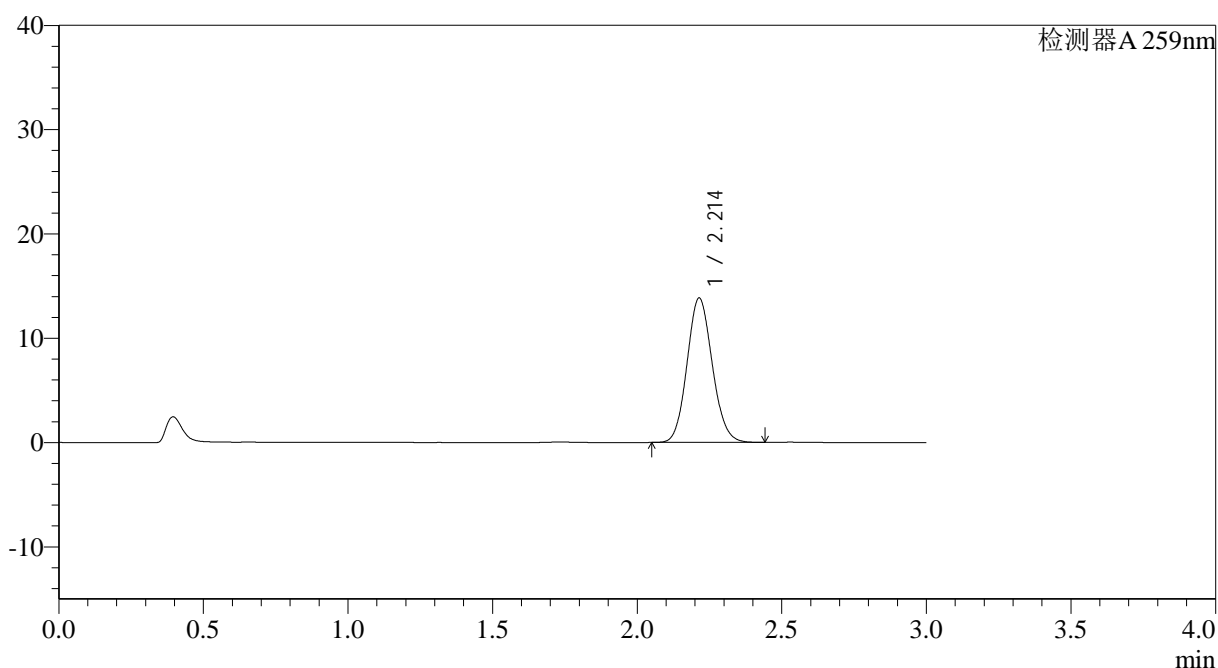
QTL-4125

<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 - 0-49/27-447-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84269	100.000	13846	3057	1.107	--
总计		84269	100.000	13846			

图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



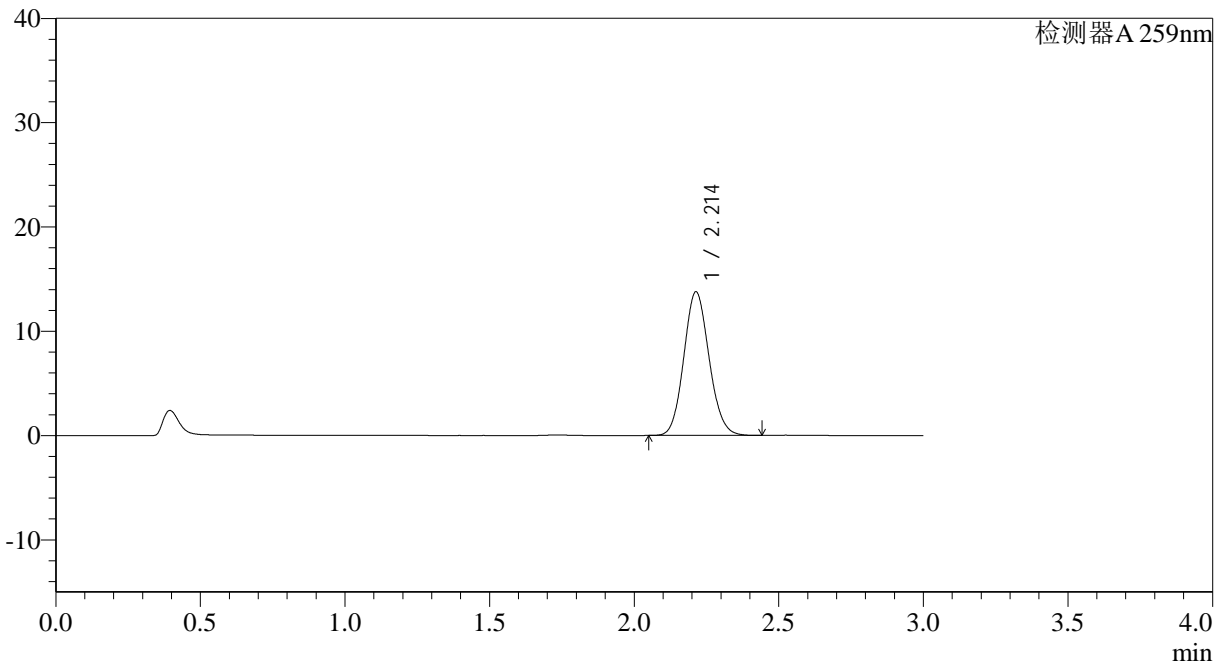
QTL-4125

<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 - 0-49/27-448-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83895	100.000	13778	3048	1.106	--
总计		83895	100.000	13778			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



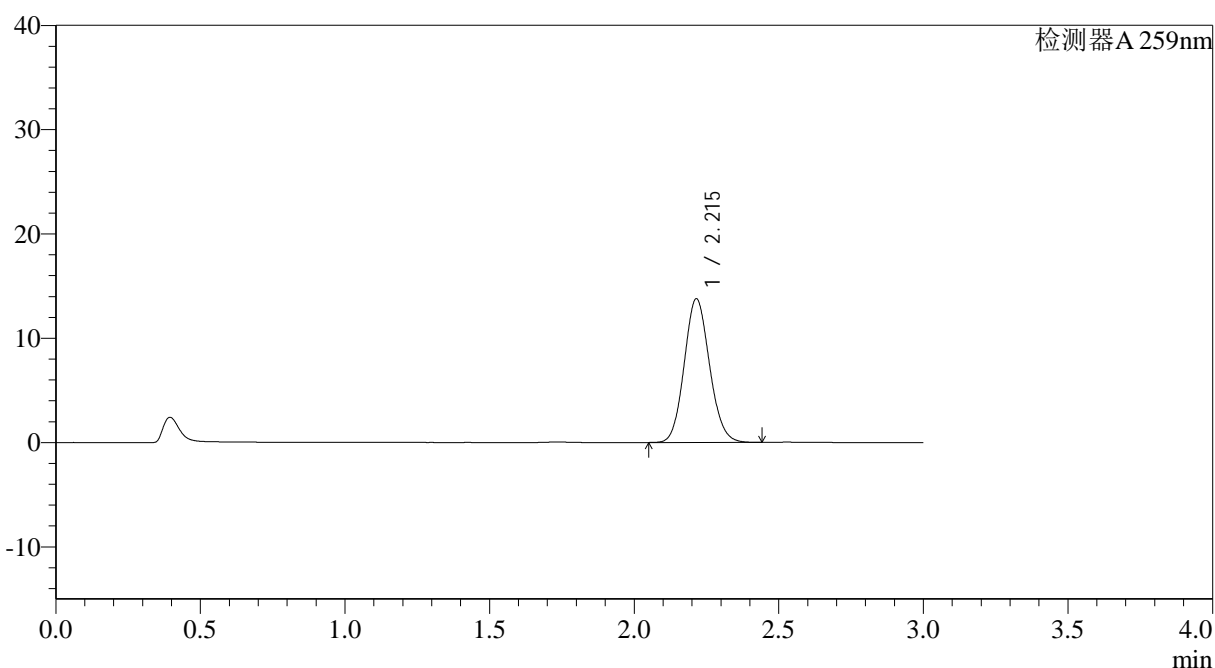
QTL-4125

<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 - 0-49/27-449-2 - zzp-2025032021p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84071	100.000	13773	3044	1.106	--
总计		84071	100.000	13773			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032021批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



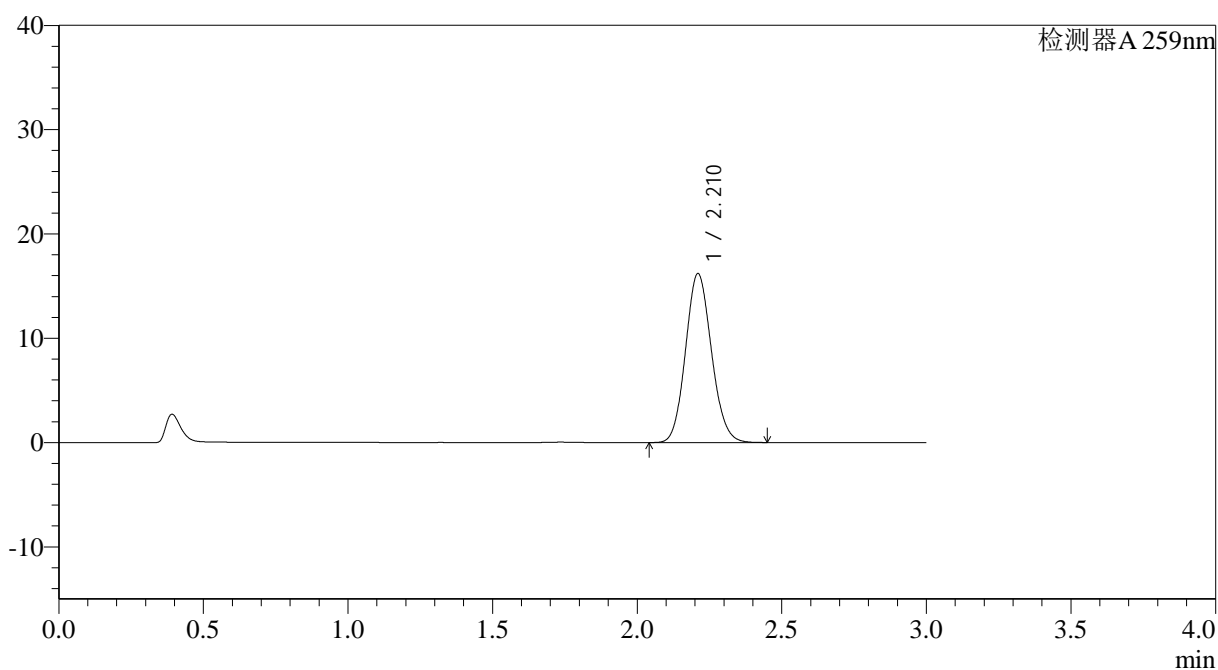
QTL-4125

<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 - 0-49/27-450-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	101268	100.000	16154	2883	1.110	--
总计		101268	100.000	16154			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



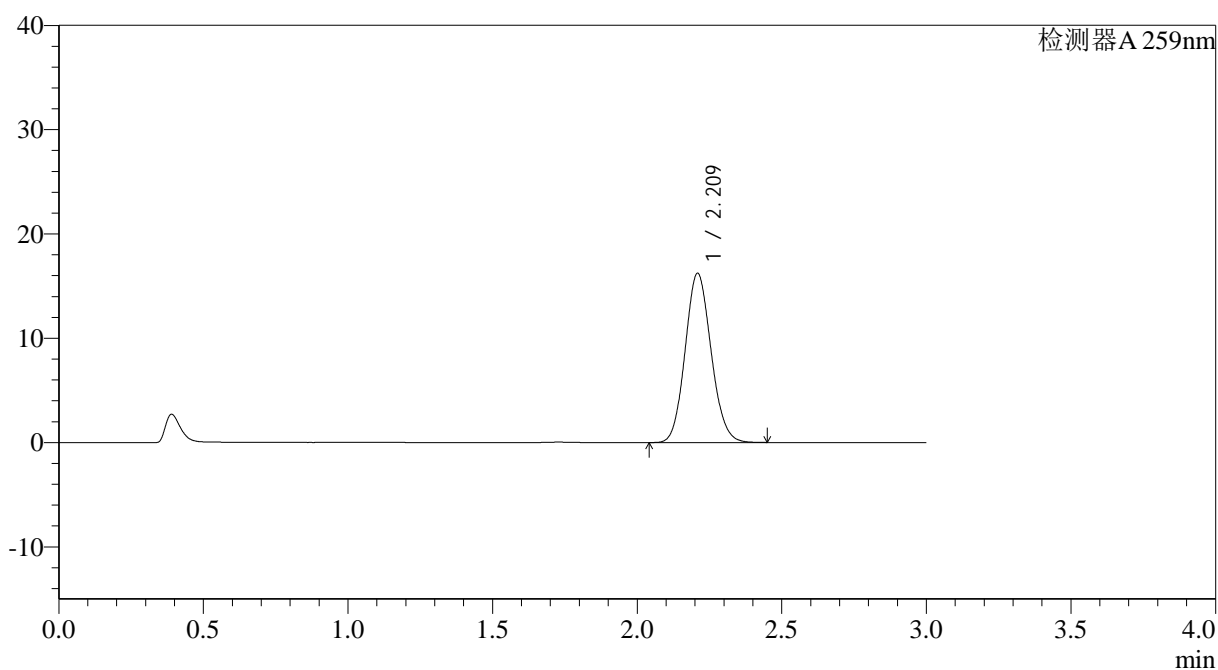
QTL-4125

<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 - 0-49/27-451-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 12:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	101421	100.000	16159	2878	1.109	--
总计		101421	100.000	16159			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2