



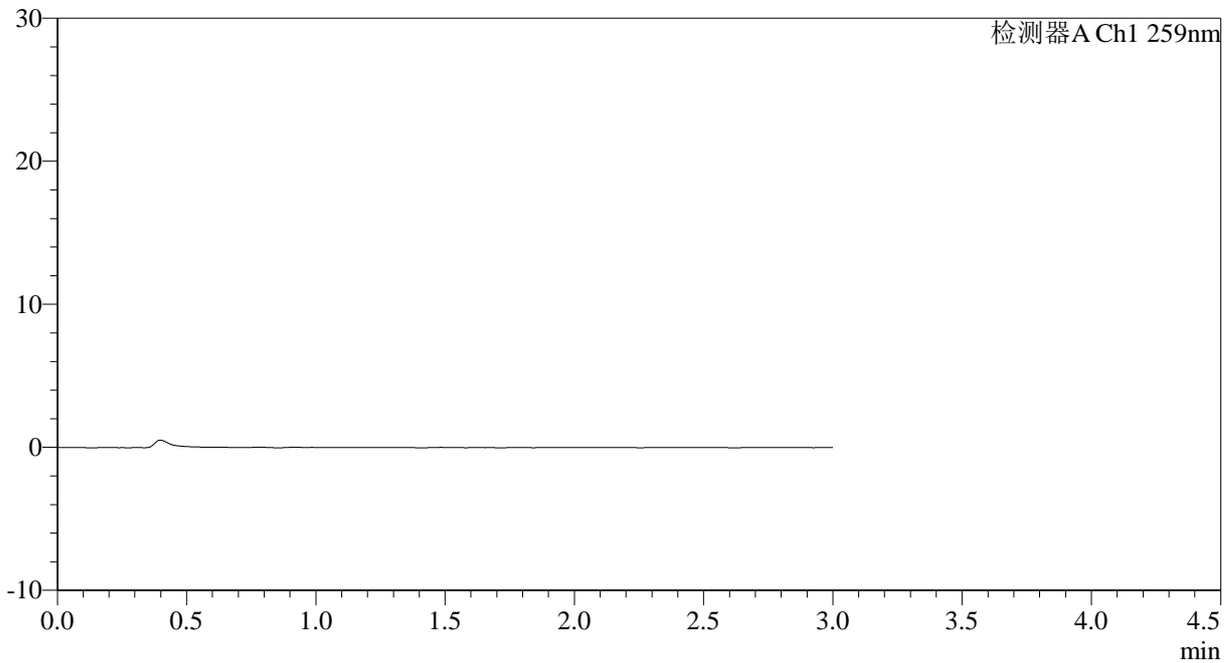
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3044-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 23:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

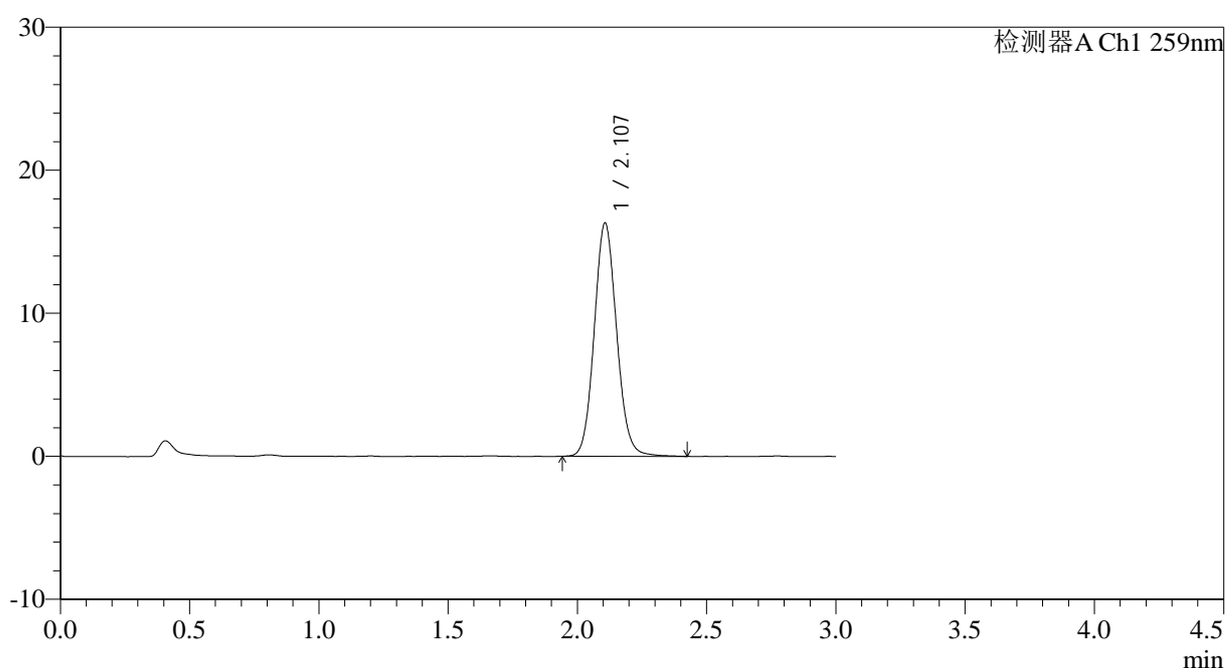
图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
溶剂

<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 - 0-87/11-3046-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:02 处理者: xiechaojun
 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	2.107	98329	100.000	16297	2874	1.096	--
总计		98329	100.000	16297			

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



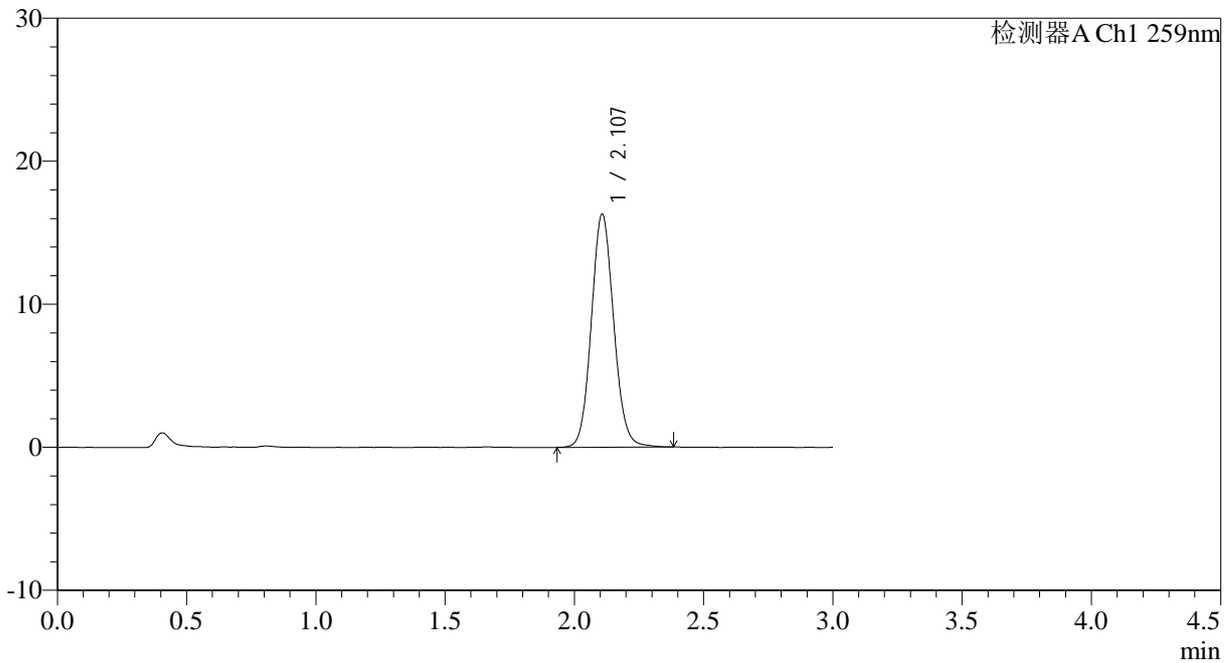
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3048-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:08 处理者: xiechaojun
 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	2.107	98064	100.000	16272	2876	1.091	--
总计		98064	100.000	16272			

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



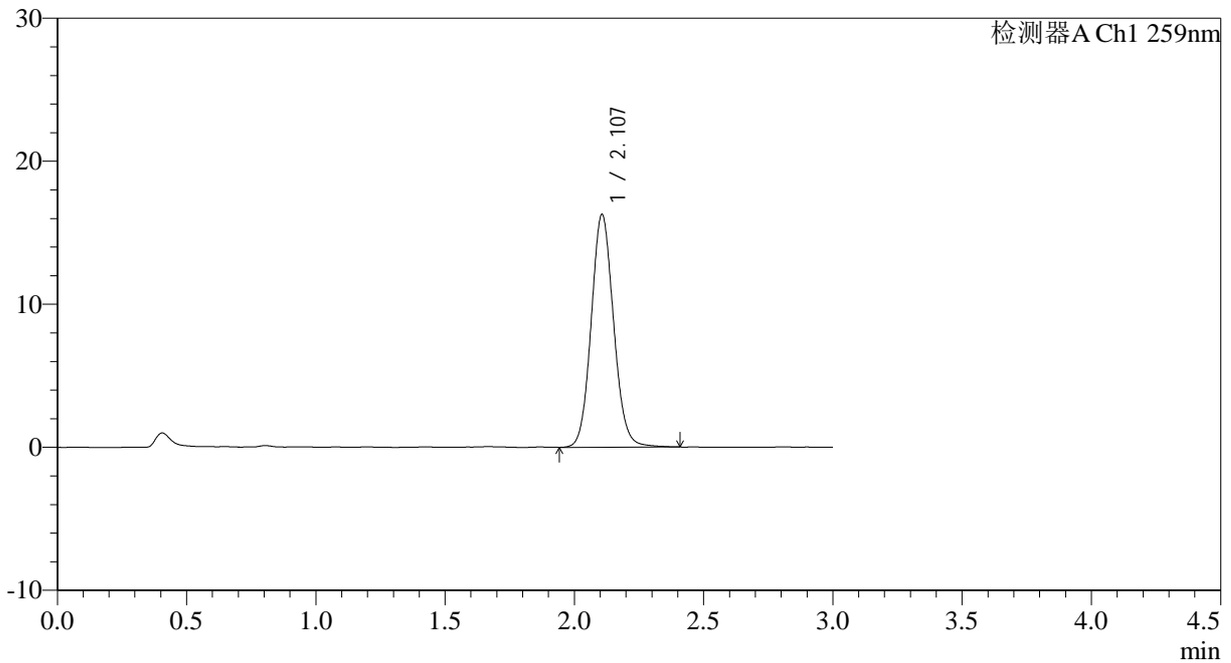
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3049-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:11 处理者: xiechaojun
 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	2.107	98222	100.000	16262	2865	1.094	--
总计		98222	100.000	16262			

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



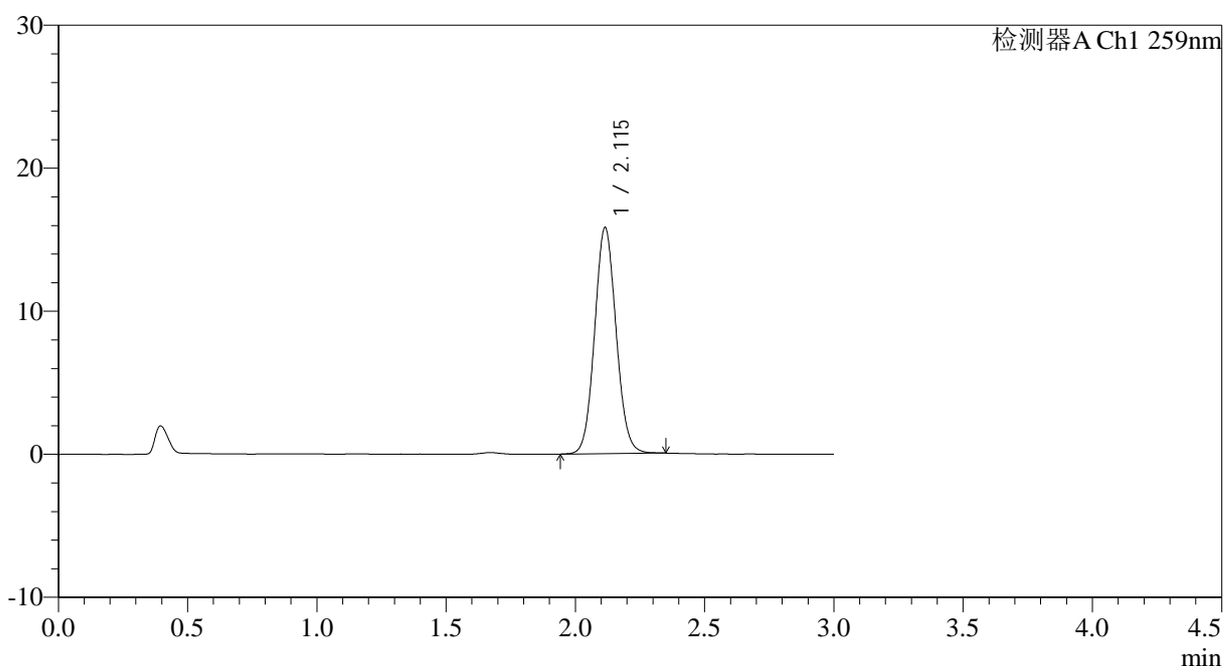
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-87/11-3050-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:13 处理者: xiechaojun
 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	2.115	91545	100.000	15809	3103	1.077	--
总计		91545	100.000	15809			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



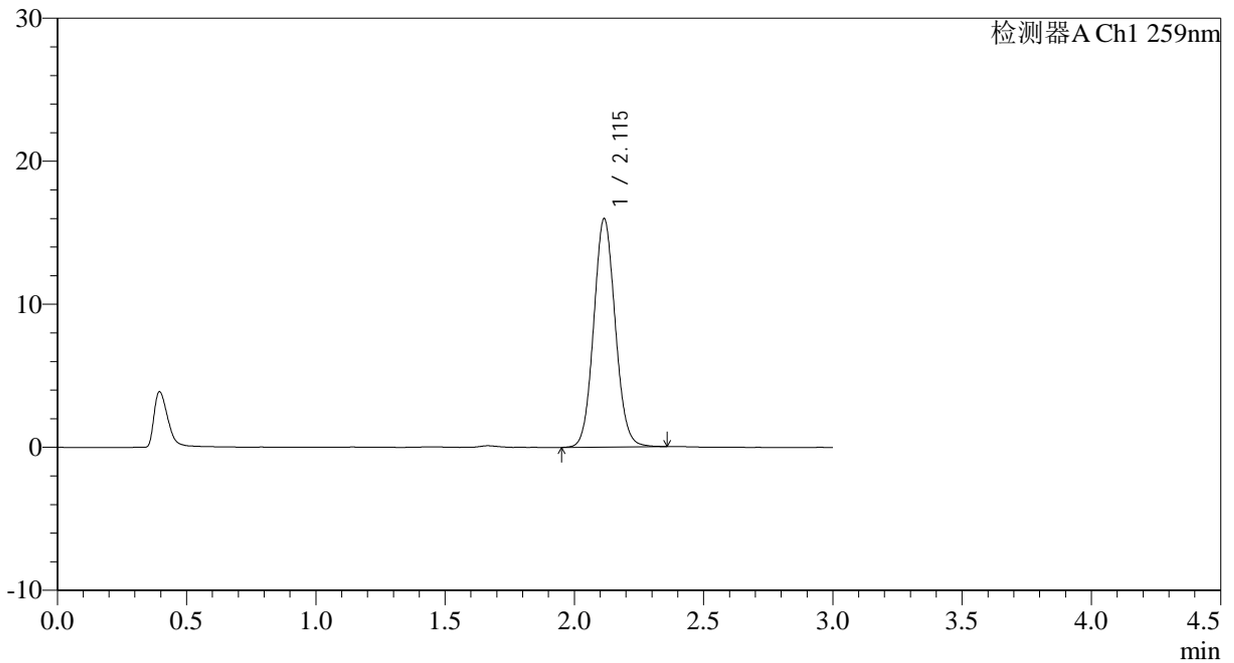
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-87/11-3052-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:19 处理者: xiechaojun
 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	2.115	92633	100.000	15961	3098	1.078	--
总计		92633	100.000	15961			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



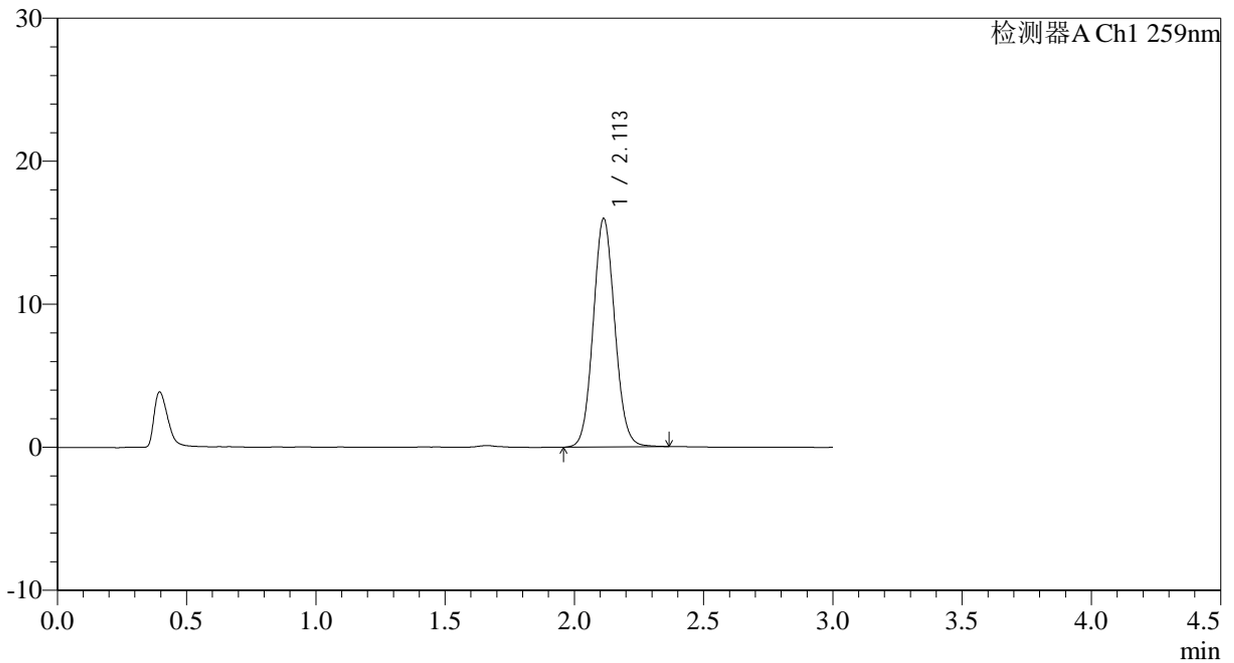
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3053-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:21 处理者: xiechaojun
 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	2.113	92679	100.000	15984	3090	1.076	--
总计		92679	100.000	15984			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



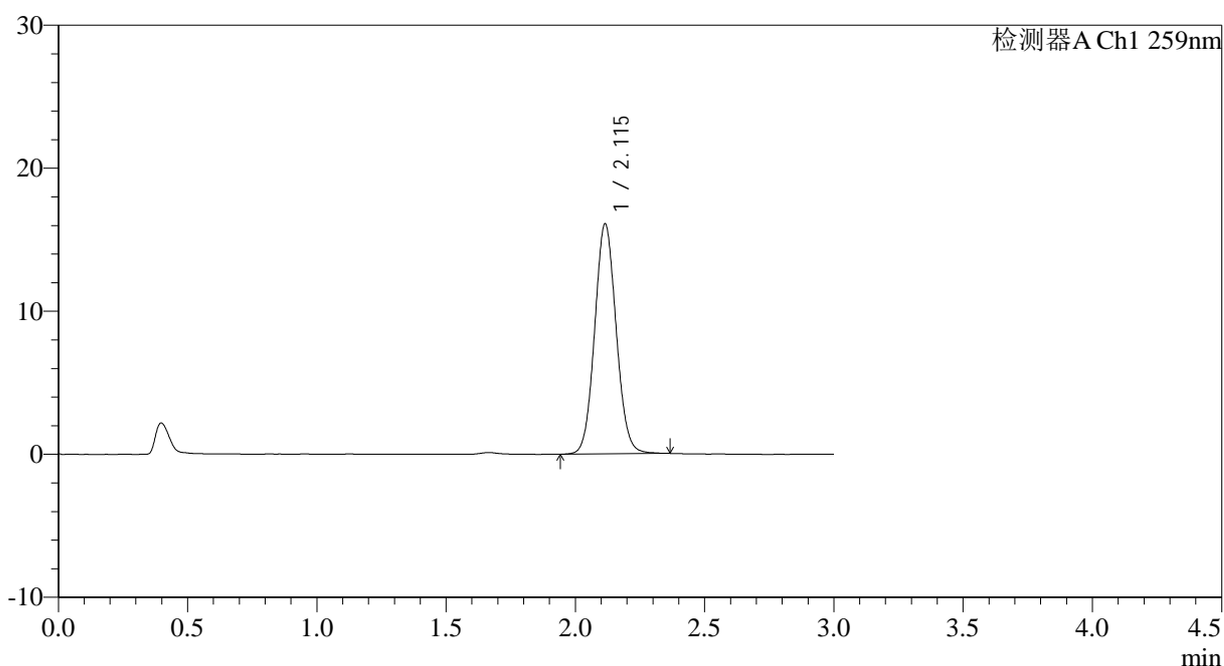
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3054-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:24 处理者: xiechaojun
 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	2.115	93206	100.000	16078	3105	1.075	--
总计		93206	100.000	16078			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



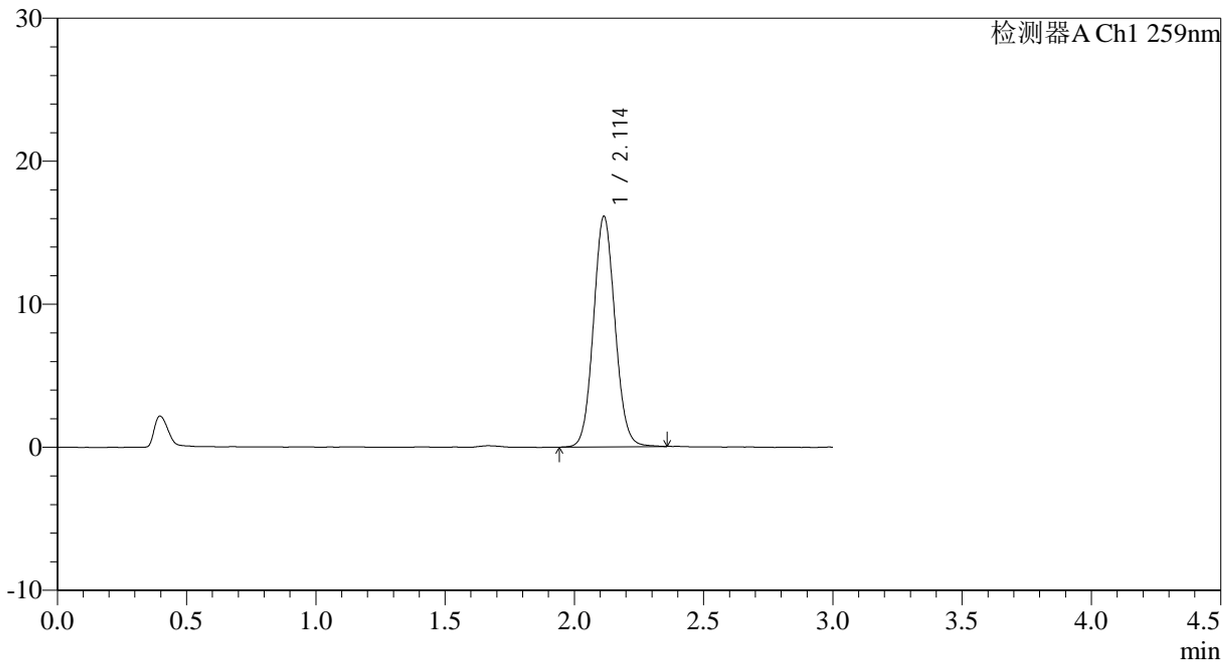
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3055-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:27 处理者: xiechaojun
 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	2.114	93298	100.000	16119	3107	1.077	--
总计		93298	100.000	16119			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



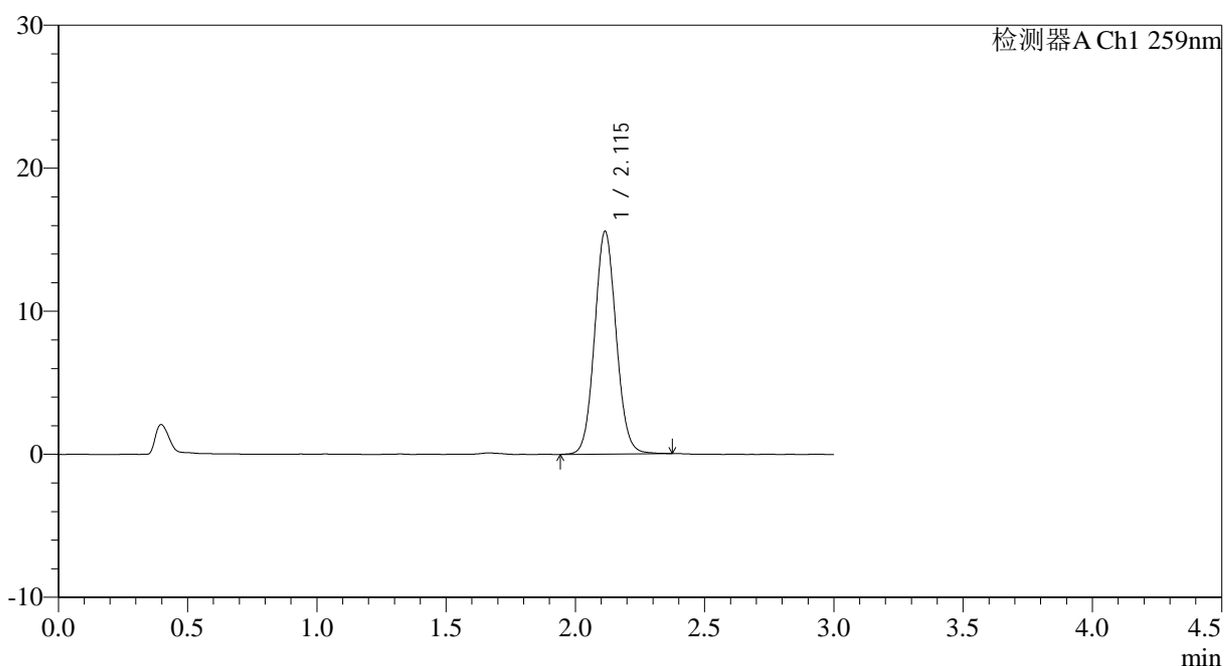
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3056-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:30 处理者: xiechaojun
 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	2.115	90474	100.000	15569	3104	1.075	--
总计		90474	100.000	15569			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



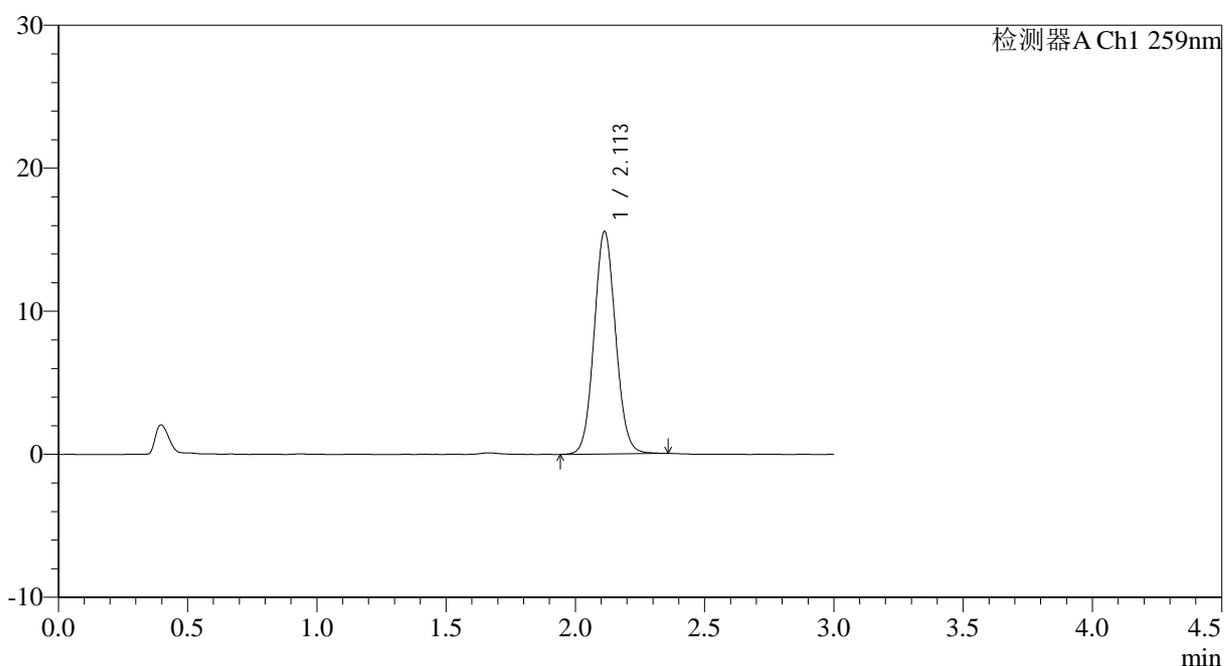
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3057-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:32 处理者: xiechaojun
 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	2.113	90050	100.000	15560	3095	1.072	--
总计		90050	100.000	15560			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



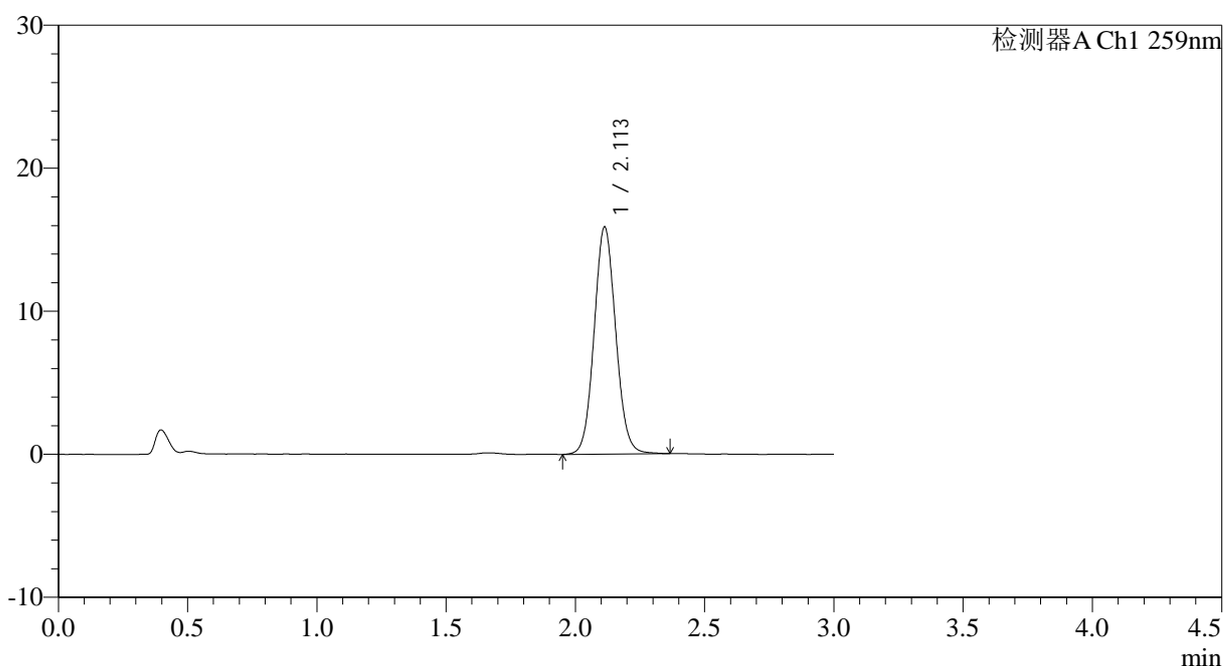
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3058-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:35 处理者: xiechaojun
 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	2.113	92395	100.000	15896	3091	1.077	--
总计		92395	100.000	15896			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



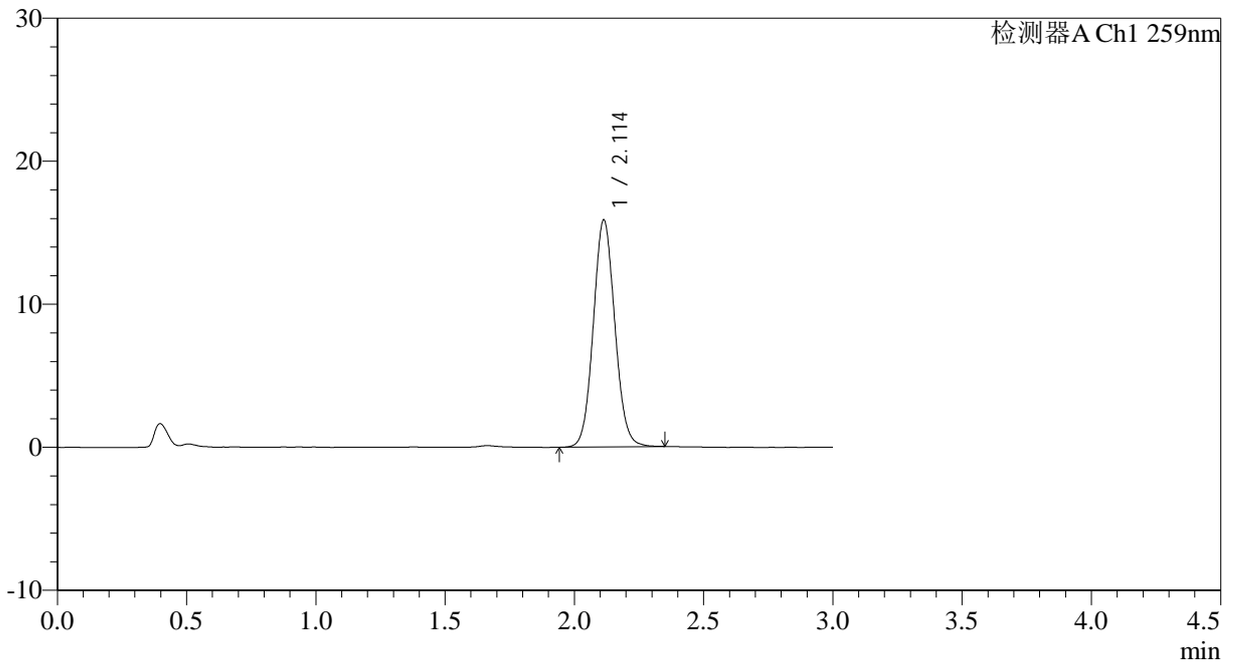
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3059-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:38 处理者: xiechaojun
 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	2.114	91894	100.000	15877	3104	1.076	--
总计		91894	100.000	15877			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



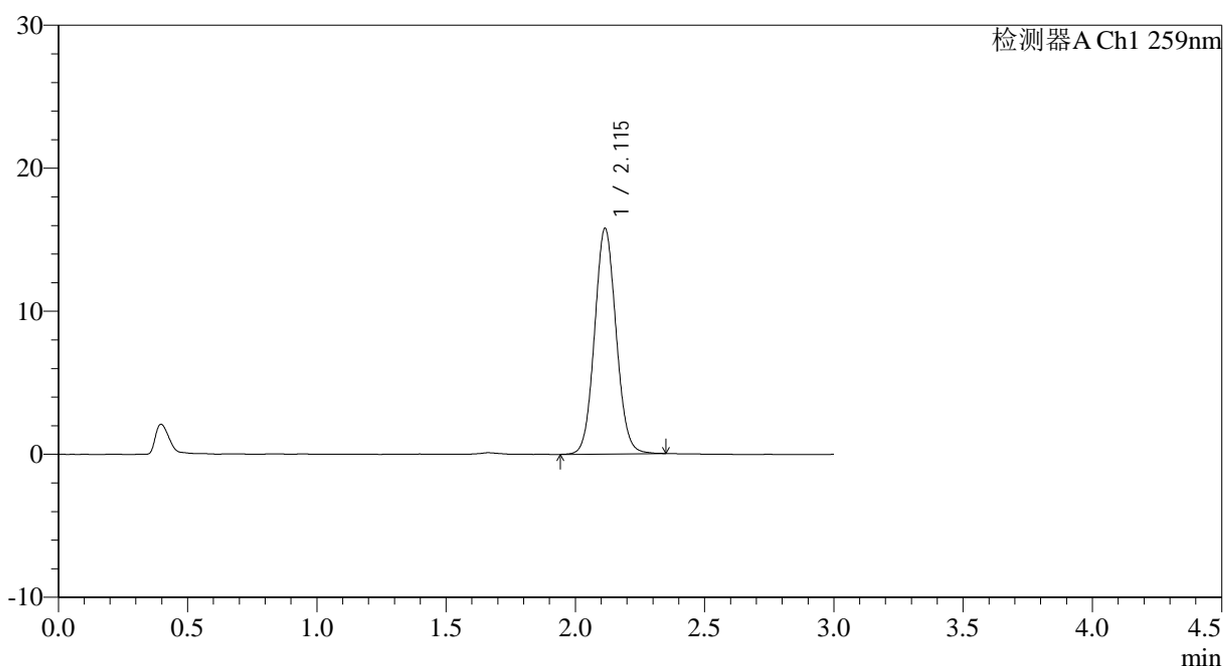
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3060-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:41 处理者: xiechaojun
 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	2.115	91408	100.000	15773	3097	1.073	--
总计		91408	100.000	15773			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



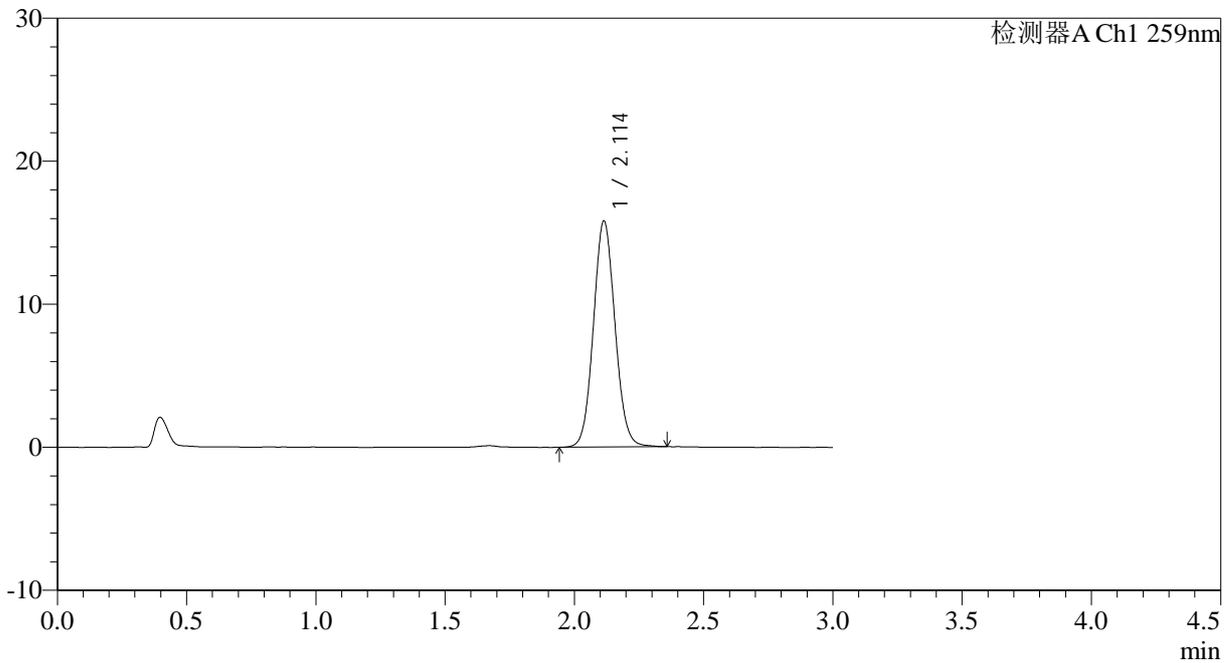
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3061-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:44 处理者: xiechaojun
 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	2.114	91597	100.000	15804	3098	1.075	--
总计		91597	100.000	15804			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



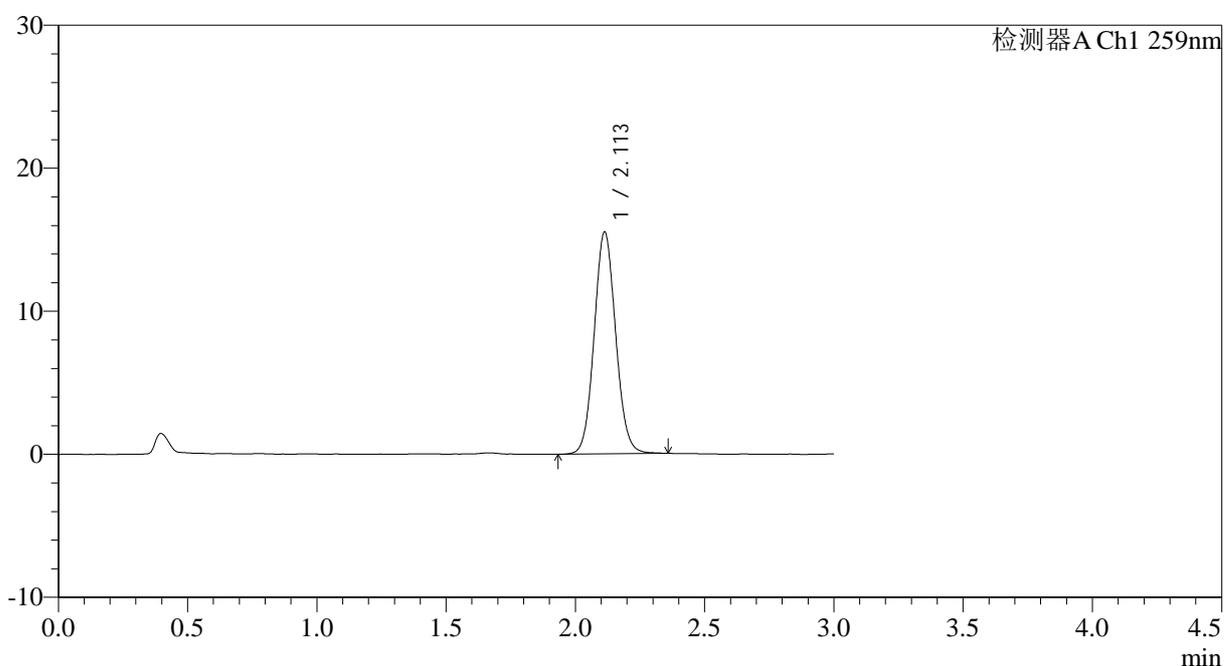
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3062-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:46 处理者: xiechaojun
 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	2.113	89769	100.000	15522	3119	1.078	--
总计		89769	100.000	15522			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



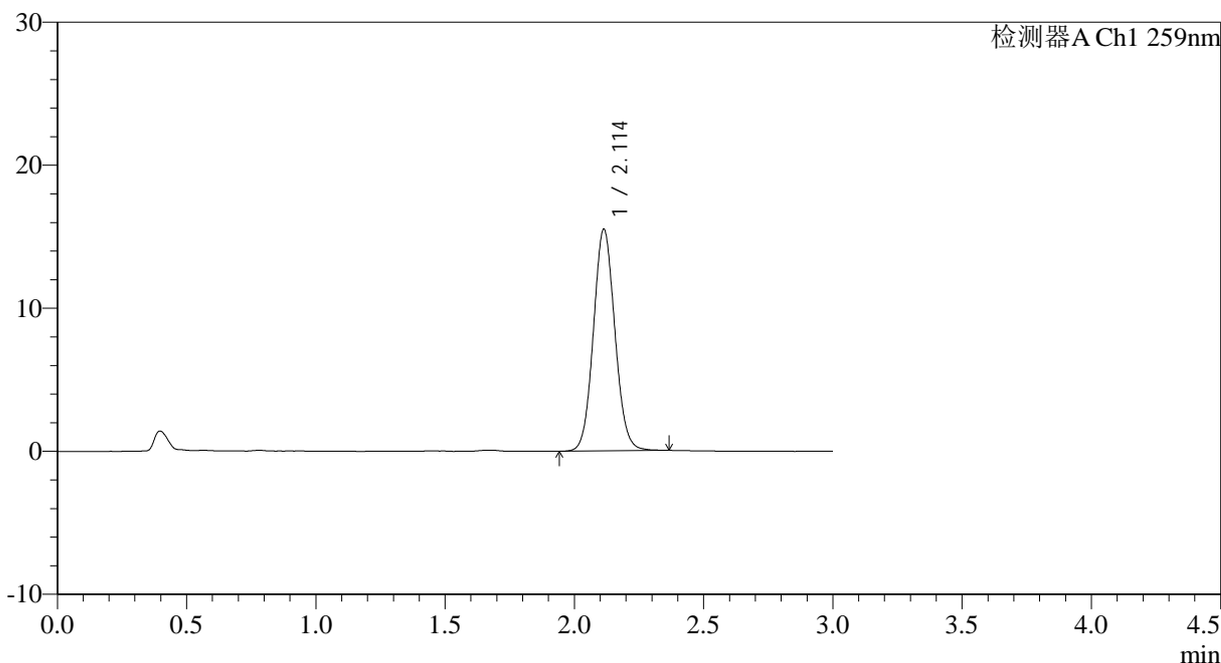
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-87/11-3063-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:49 处理者: xiechaojun
 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	2.114	89577	100.000	15503	3120	1.078	--
总计		89577	100.000	15503			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



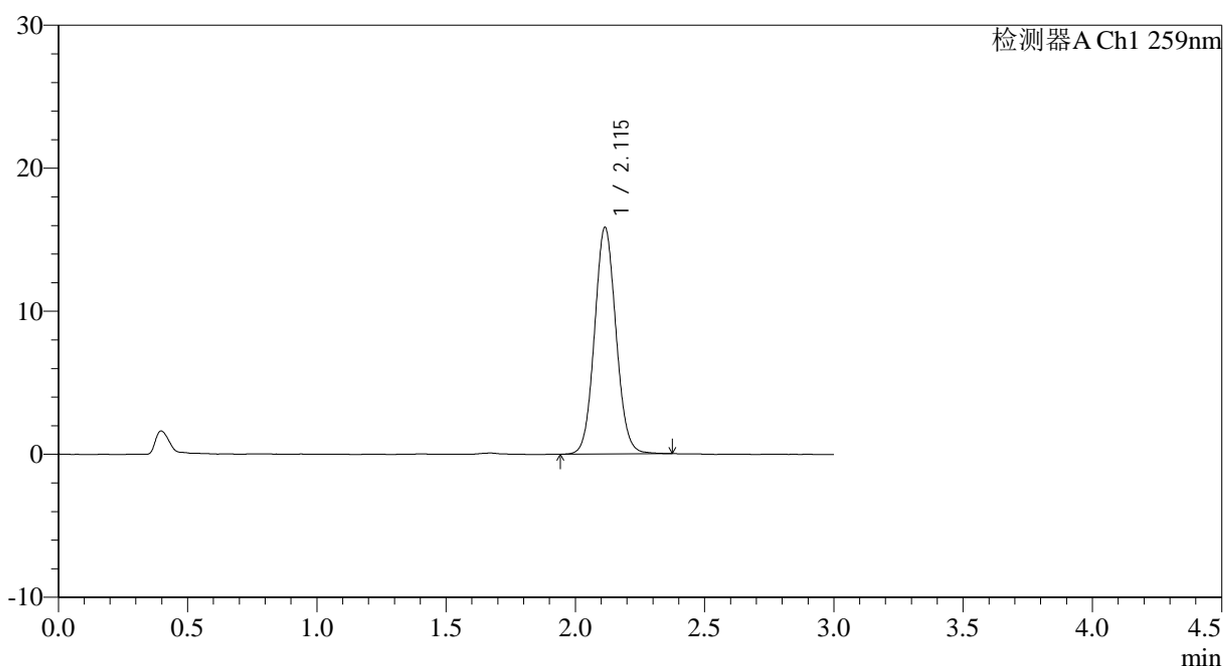
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3064-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:52 处理者: xiechaojun
 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	2.115	91539	100.000	15846	3127	1.074	--
总计		91539	100.000	15846			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



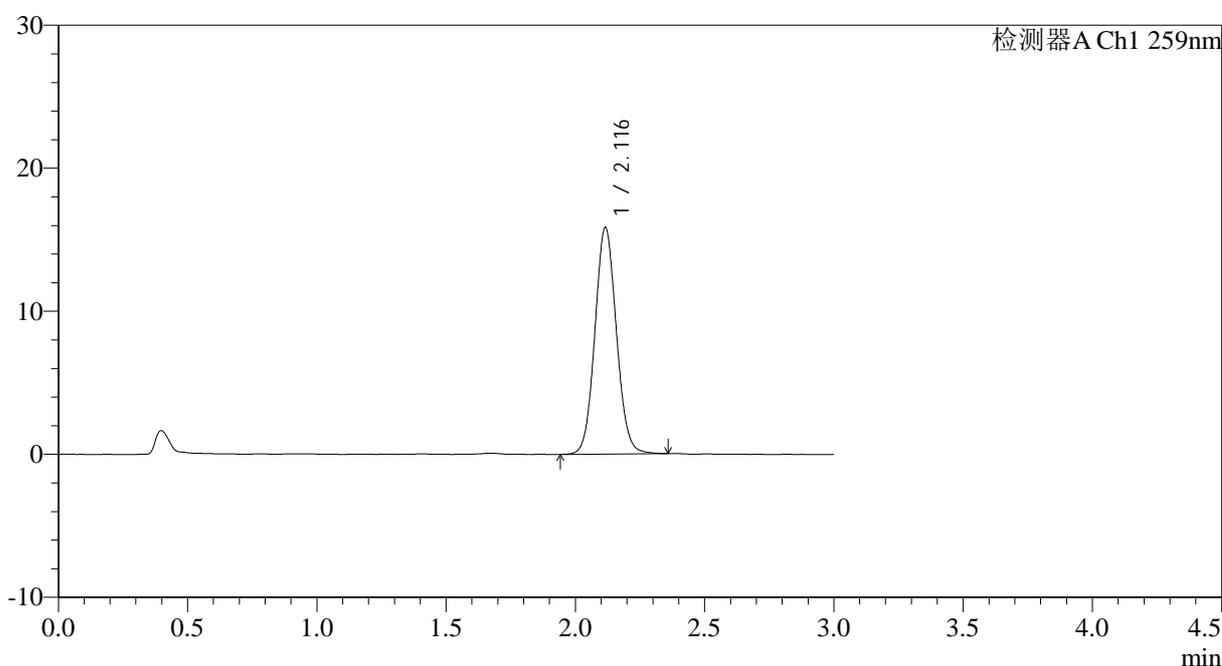
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3065-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:39:54 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91606	100.000	15816	3122	1.075	--
总计		91606	100.000	15816			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



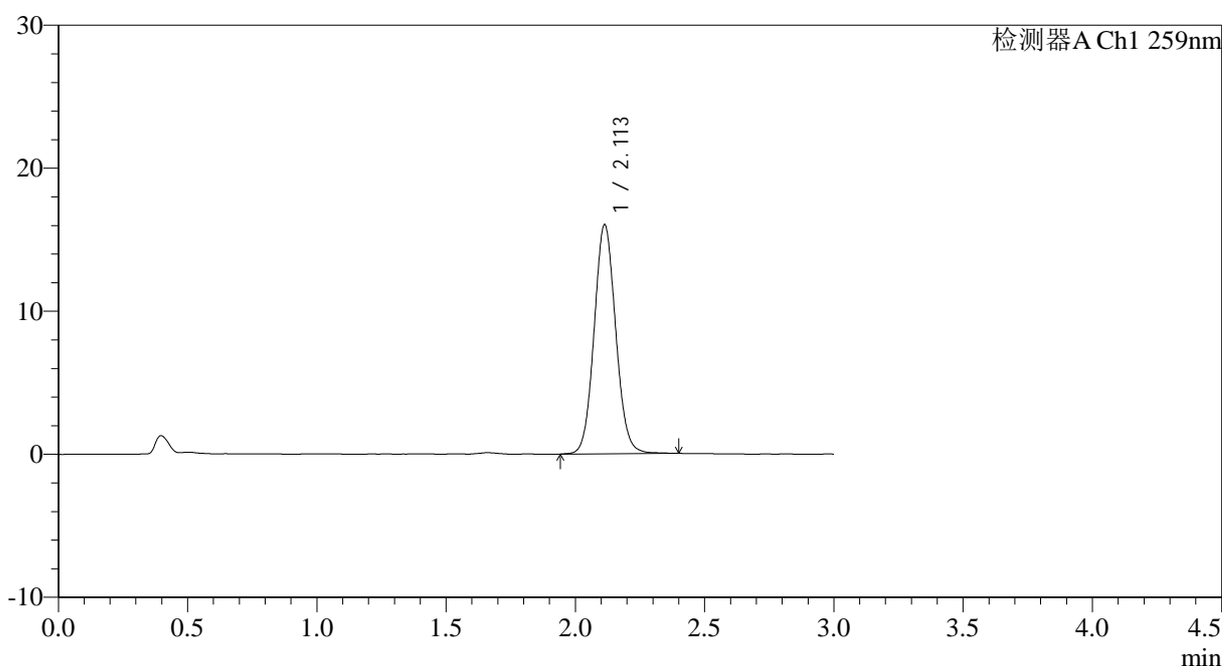
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3067-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:00 处理者: xiechaojun
 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	2.113	93161	100.000	16032	3098	1.078	--
总计		93161	100.000	16032			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



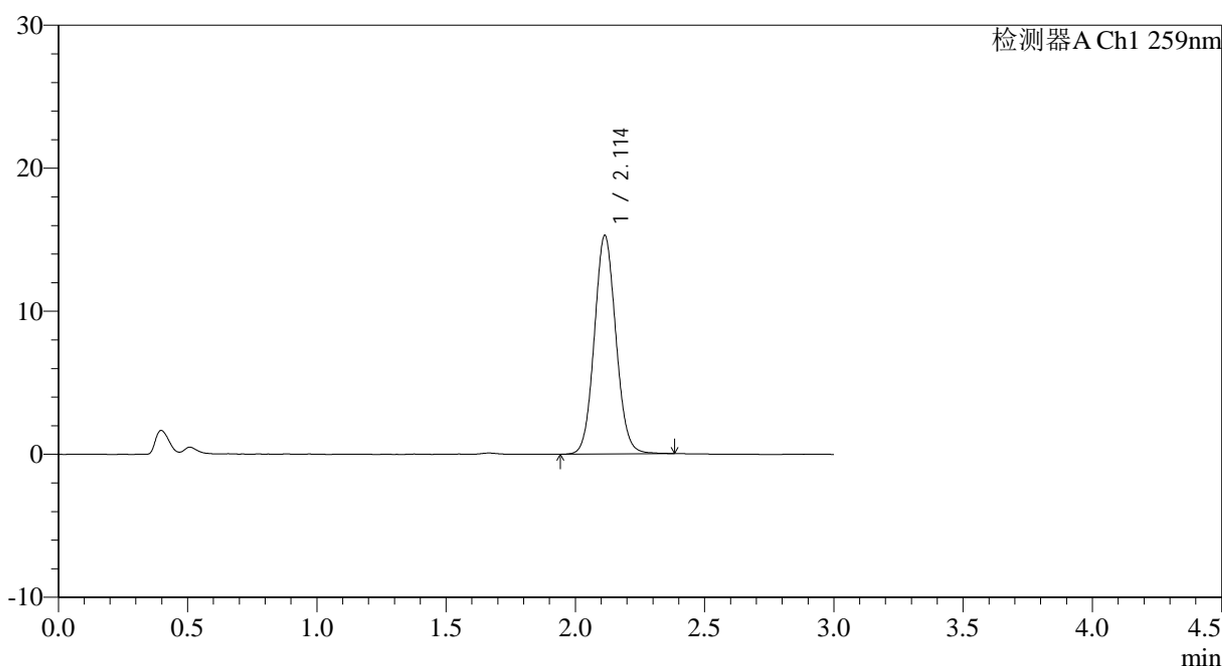
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3068-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:03 处理者: xiechaojun
 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	2.114	88617	100.000	15286	3097	1.078	--
总计		88617	100.000	15286			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



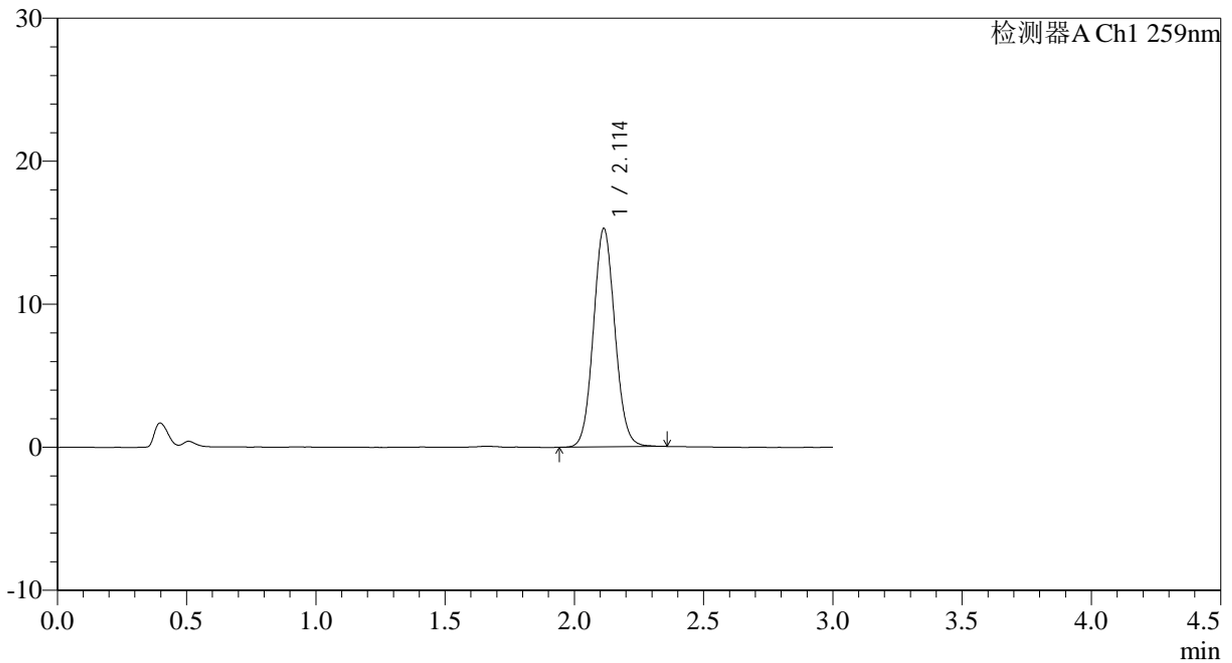
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-87/11-3069-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:06 处理者: xiechaojun
 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	2.114	88243	100.000	15275	3112	1.077	--
总计		88243	100.000	15275			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



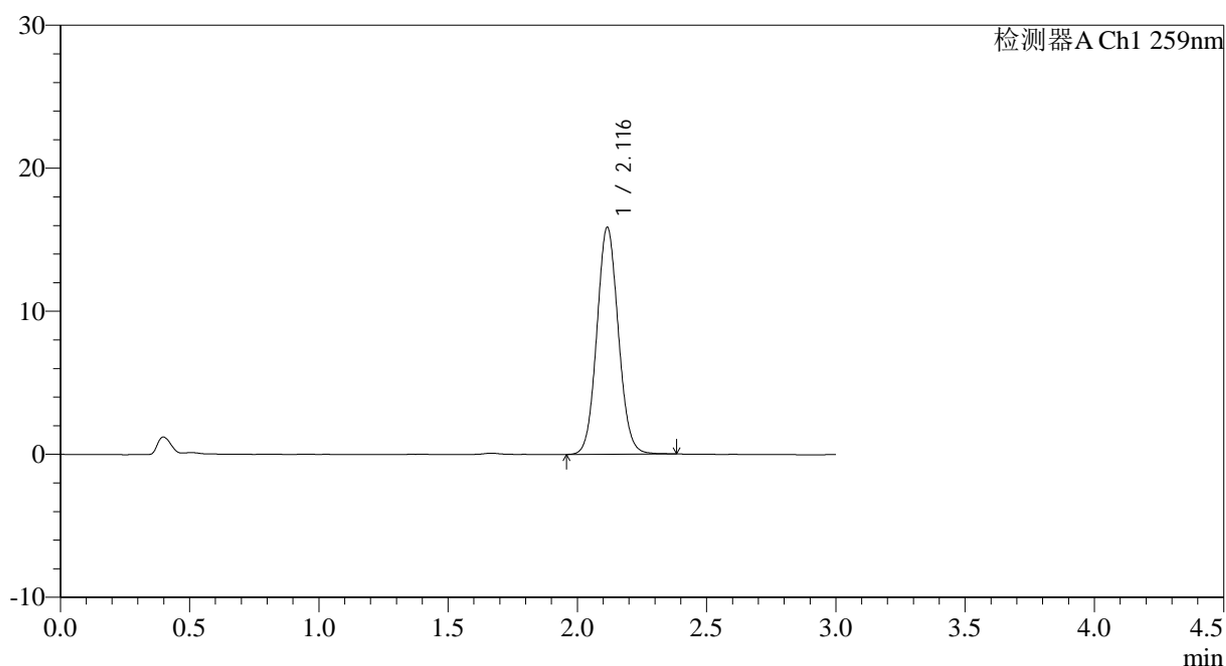
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3070-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:08 处理者: xiechaojun
 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	2.116	91817	100.000	15847	3118	1.078	--
总计		91817	100.000	15847			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-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 - 0-87/11-3071-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 00:45:10

实验者: xiechaojun

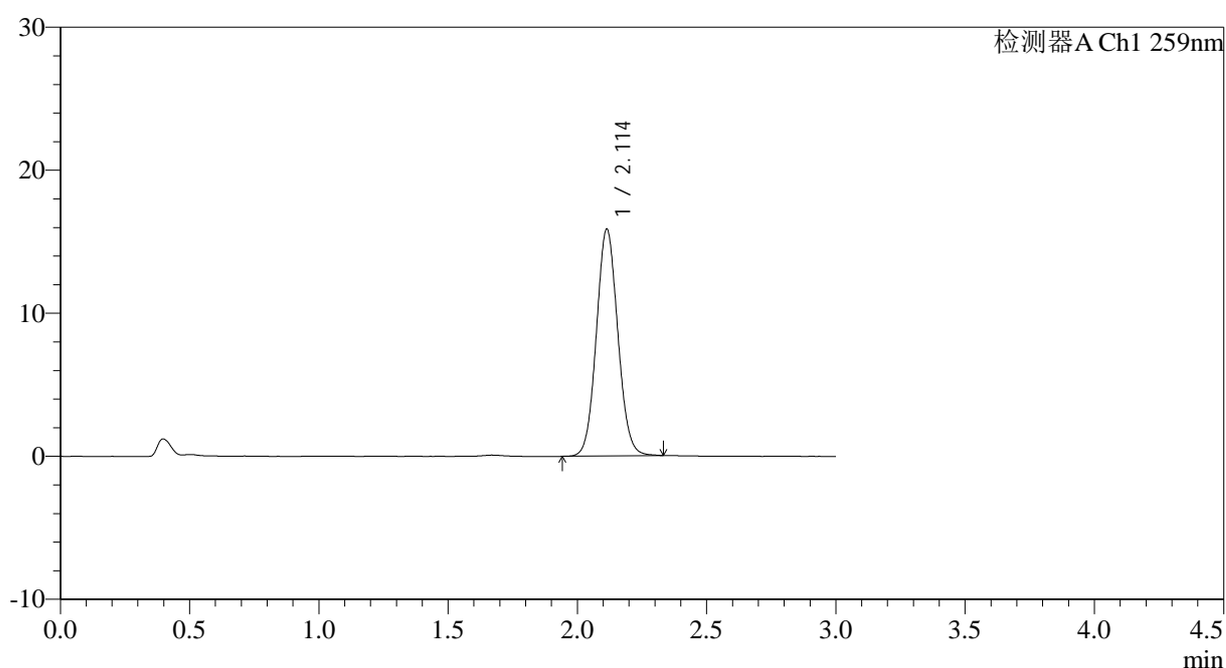
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:11

处理者: xiechaojun

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	2.114	91540	100.000	15865	3115	1.073	--
总计		91540	100.000	15865			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
供试品溶液-2



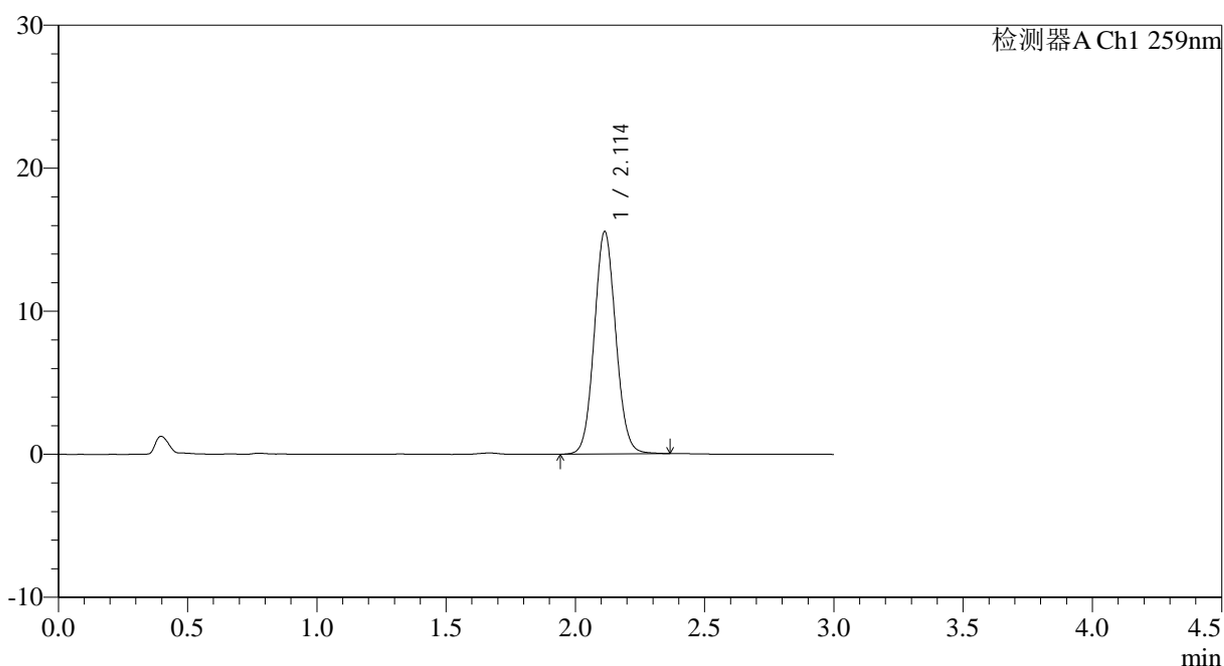
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3072-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:14 处理者: xiechaojun
 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	2.114	89966	100.000	15555	3110	1.075	--
总计		89966	100.000	15555			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



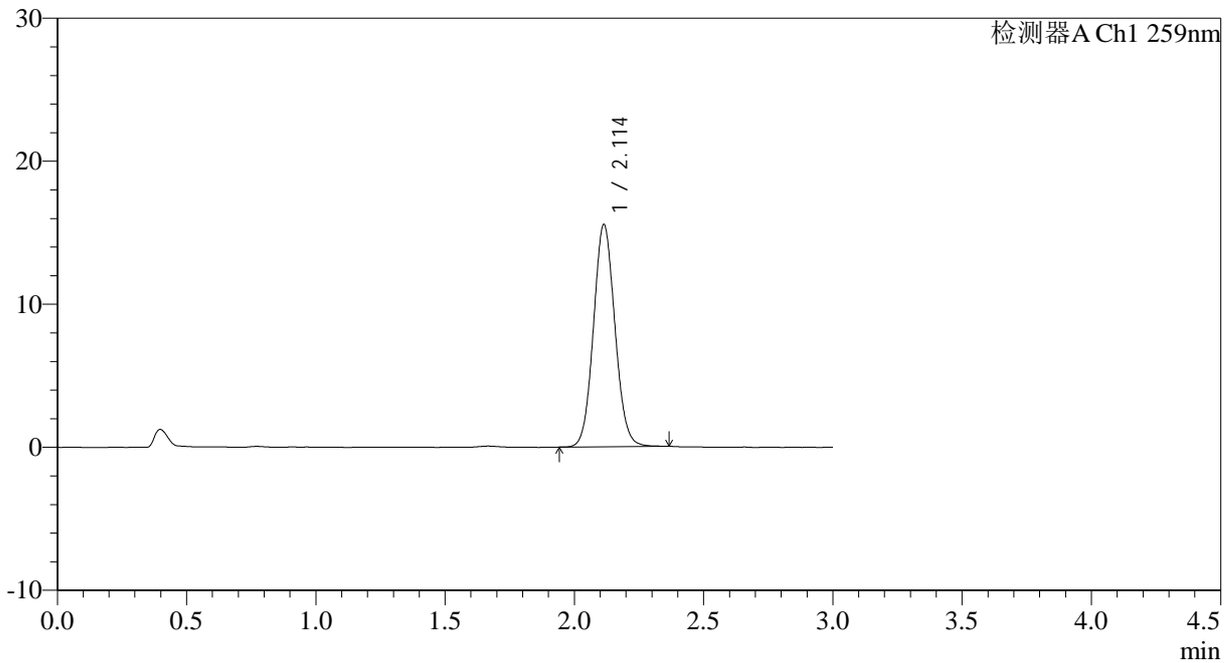
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3073-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:17 处理者: xiechaojun
 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	2.114	89677	100.000	15543	3114	1.078	--
总计		89677	100.000	15543			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0083N01批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



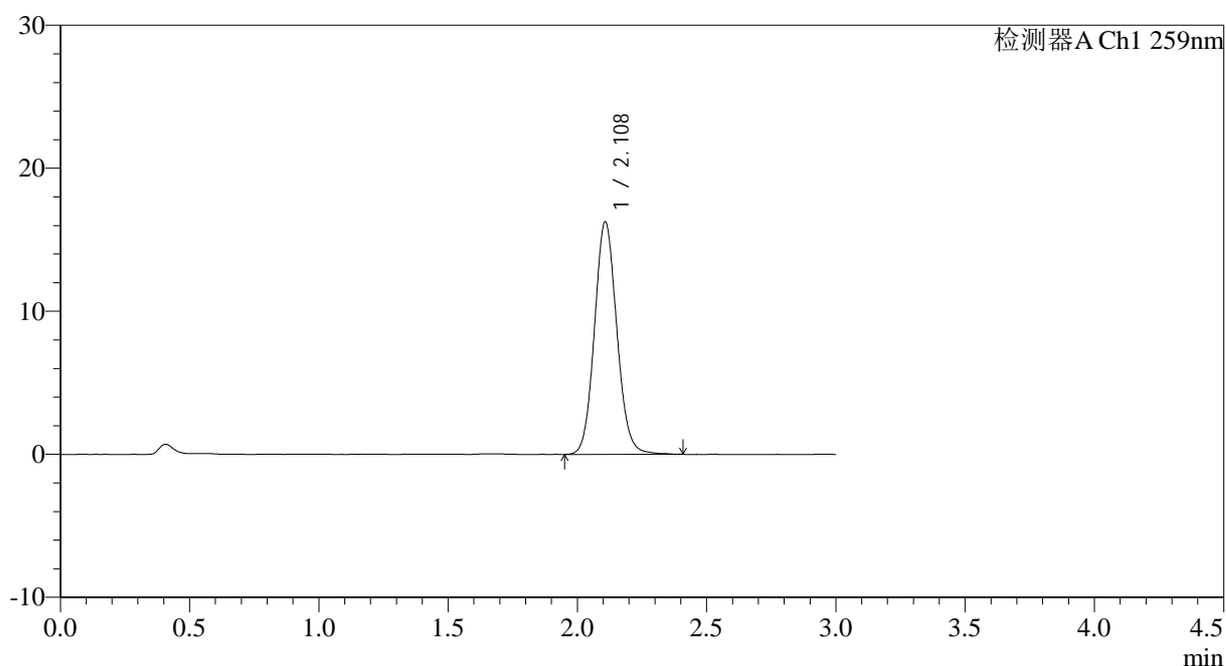
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-87/11-3074-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:20 处理者: xiechaojun
 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	2.108	98023	100.000	16225	2873	1.095	--
总计		98023	100.000	16225			

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



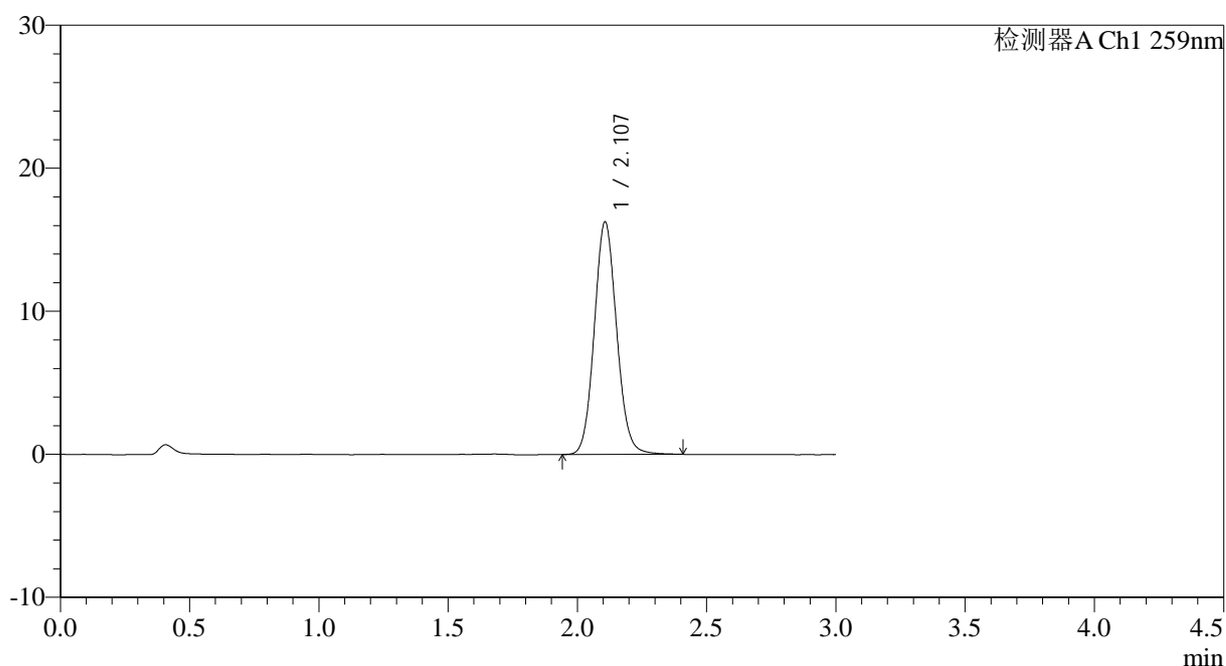
QTL-4125

<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 - 0-87/11-3075-2 - cbzj-wdx6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:40:23 处理者: xiechaojun
 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	2.107	97955	100.000	16245	2874	1.095	--
总计		97955	100.000	16245			

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