



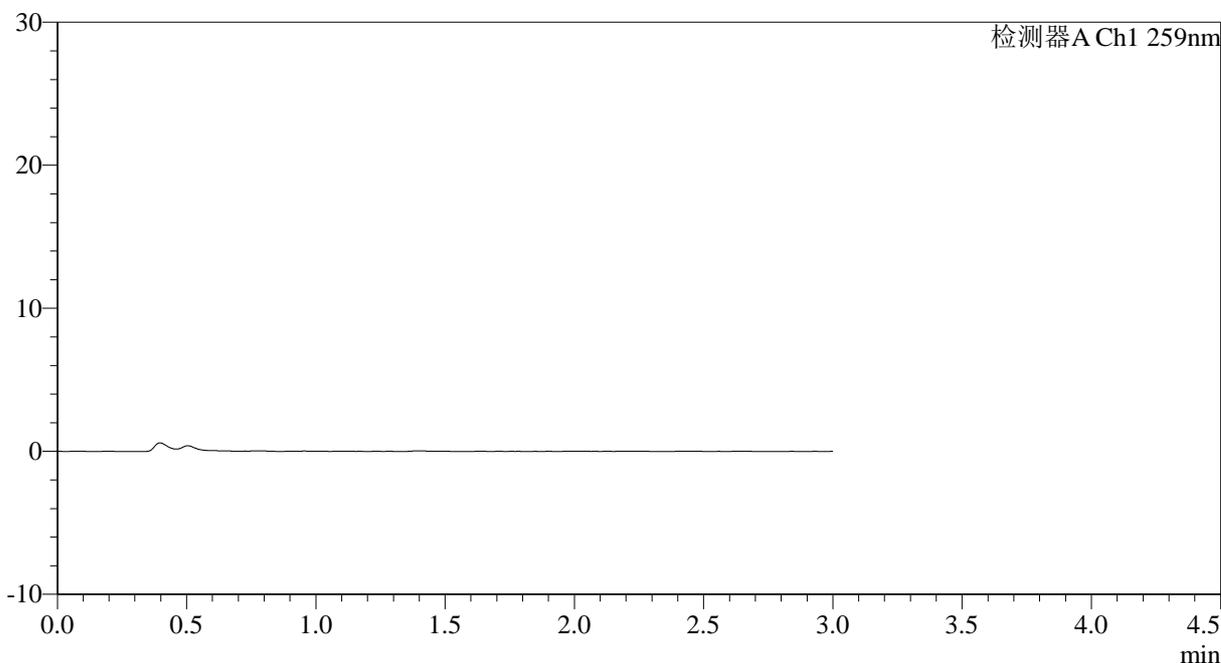
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3334-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:49:37 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(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 溶剂



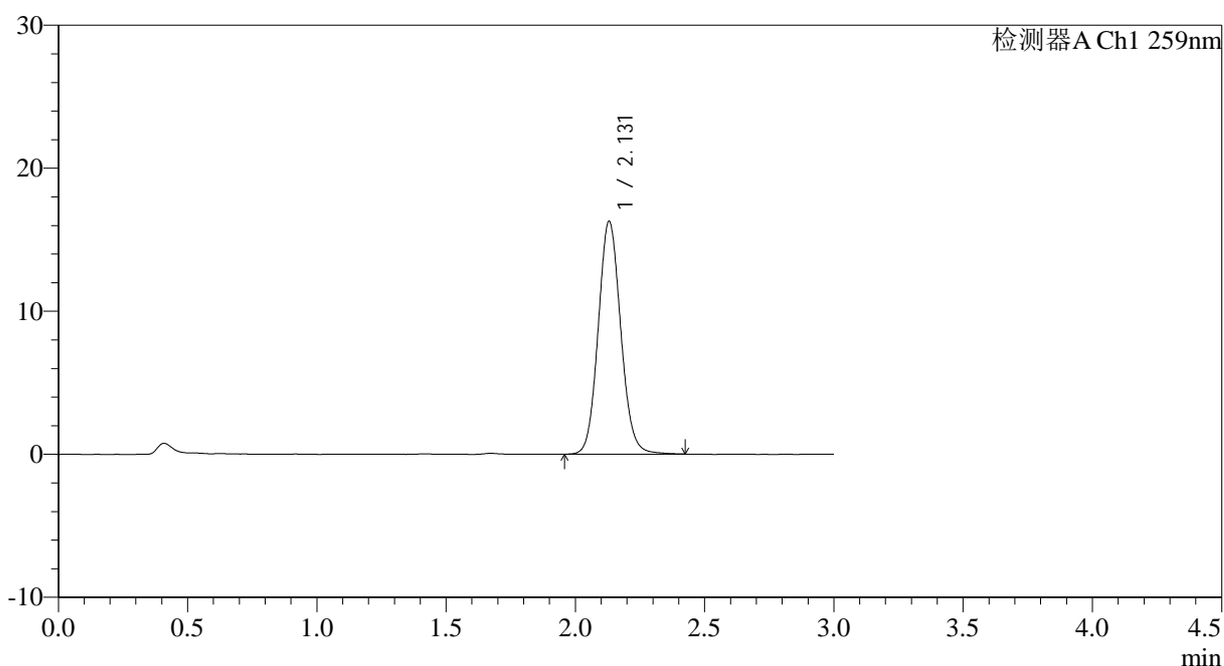
QTL-4125

<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 - 0-96/11-3336-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:49:43 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	2.131	98718	100.000	16286	2902	1.091	--
总计		98718	100.000	16286			

图3 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-极限转速
 对照品溶液-1-2



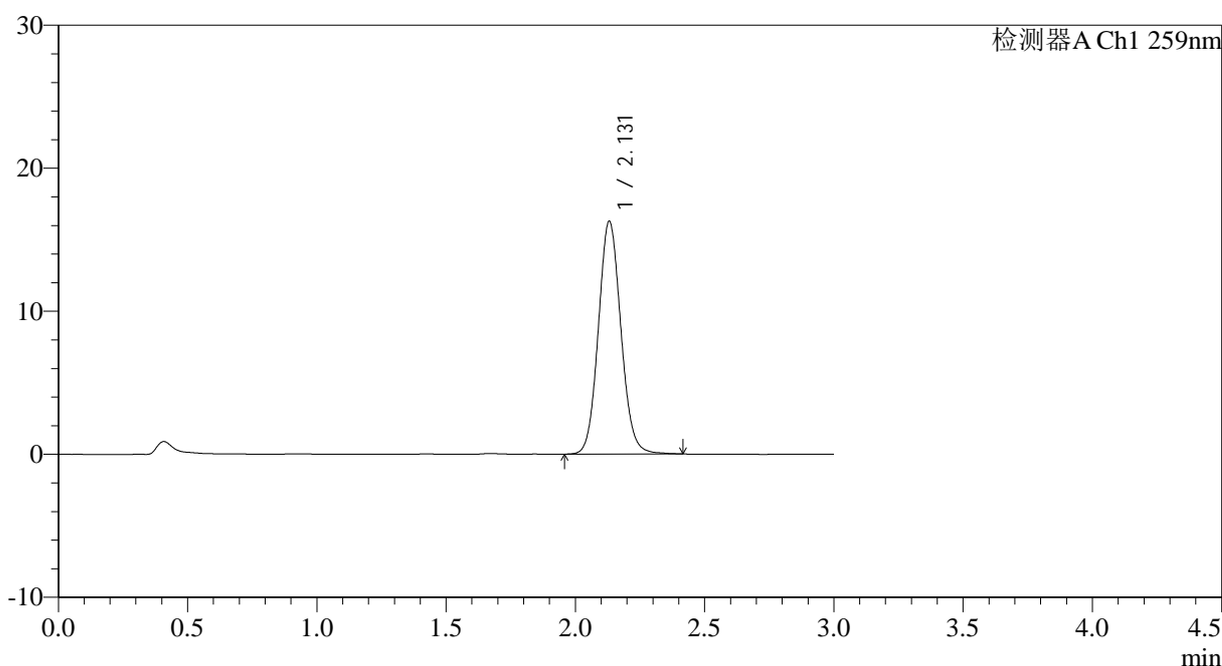
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3337-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:49:46 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	2.131	98725	100.000	16285	2898	1.088	--
总计		98725	100.000	16285			

图4 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-极限转速
 对照品溶液-1-3



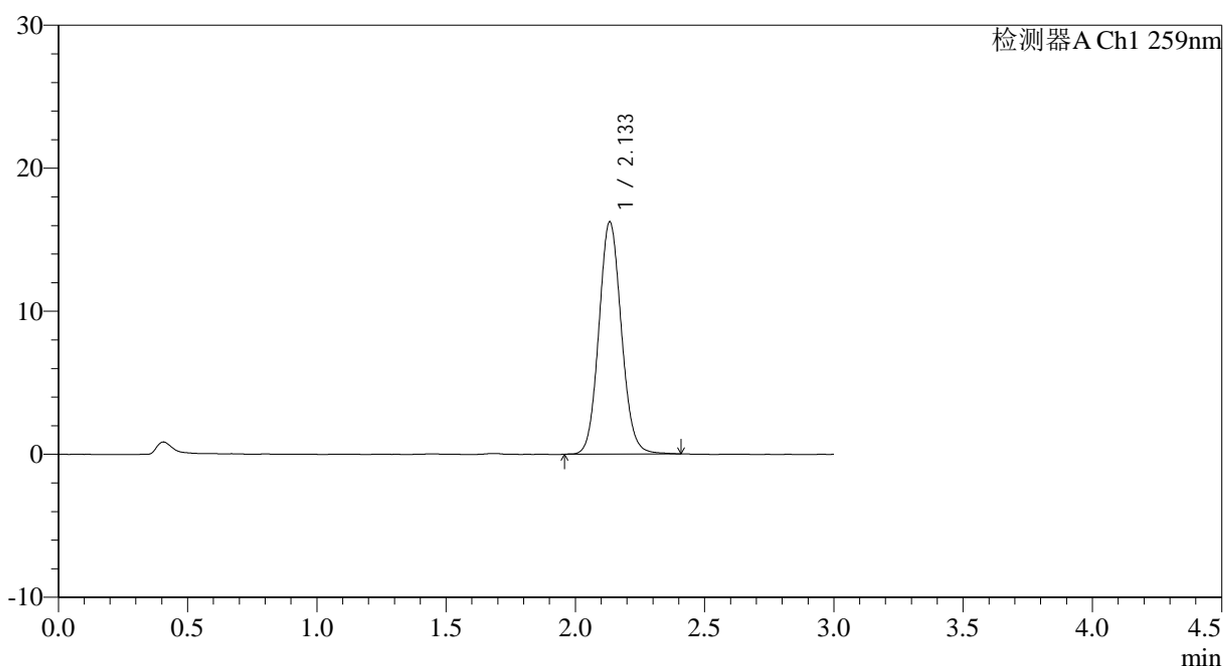
QTL-4125

<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 - 0-96/11-3339-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:49:52 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	2.133	98294	100.000	16201	2908	1.090	--
总计		98294	100.000	16201			

图6 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-极限转速
 对照品溶液-1-5



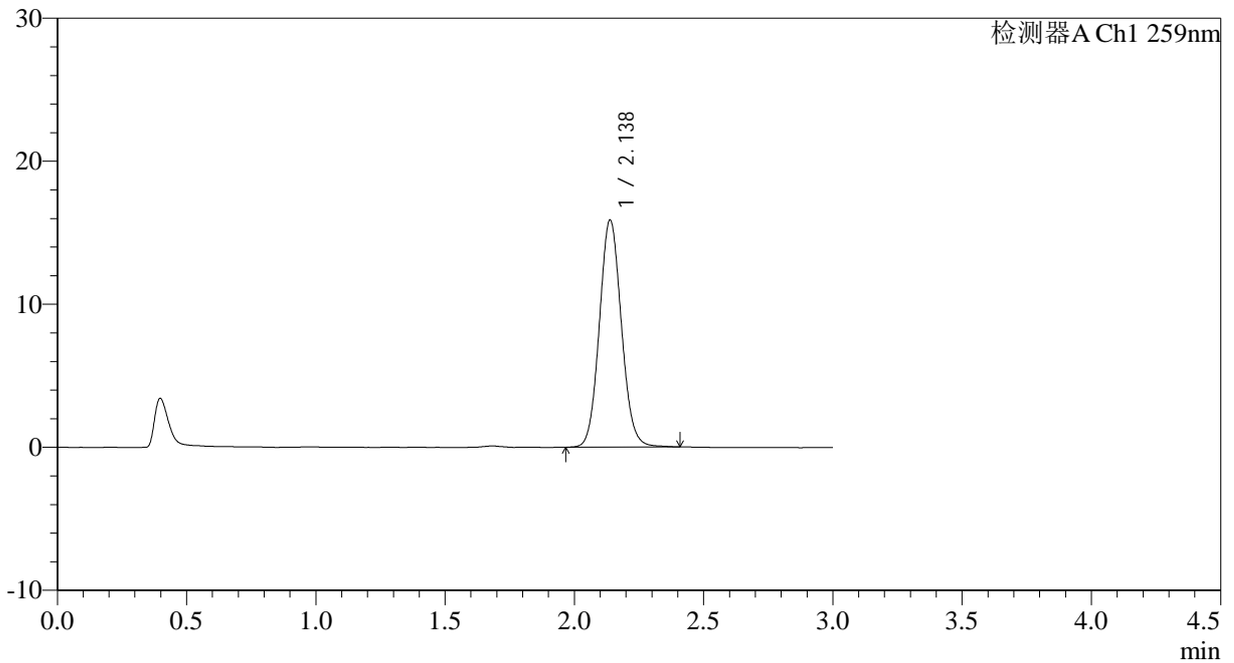
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3340-2 - cbzj-js6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:49:55 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)
1	2.138	93869	100.000	15878	3042	1.082	--
总计		93869	100.000	15878			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



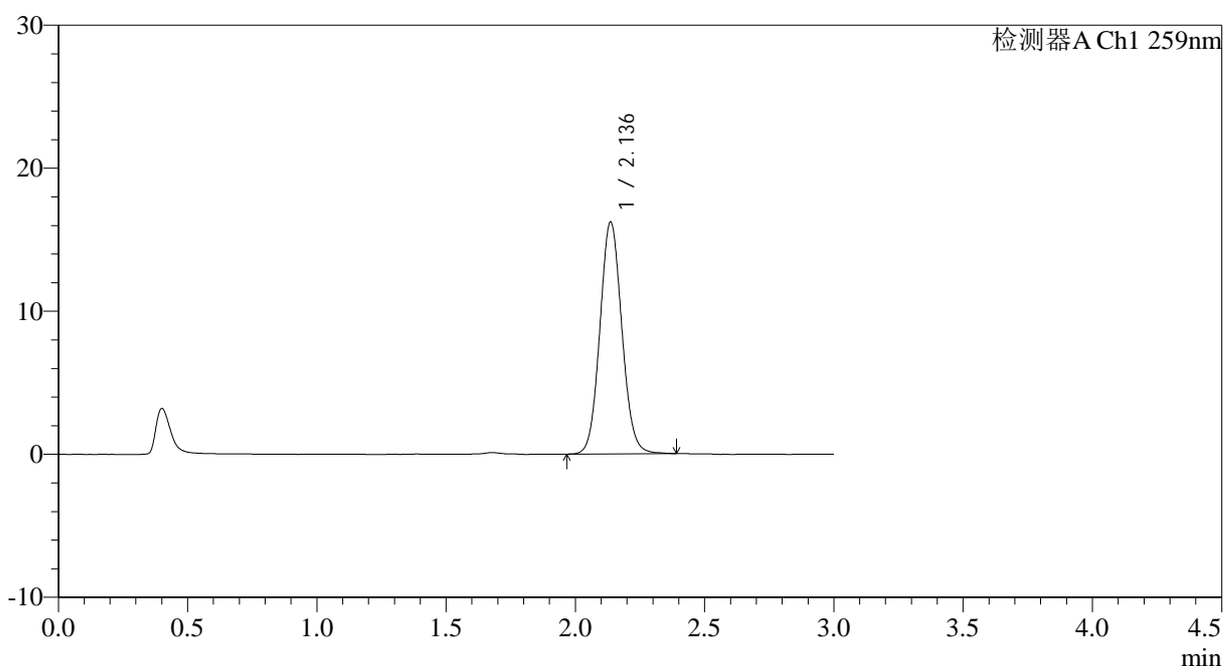
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3342-2 - cbzj-js6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 03:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:00 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	2.136	95835	100.000	16201	3037	1.078	--
总计		95835	100.000	16201			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



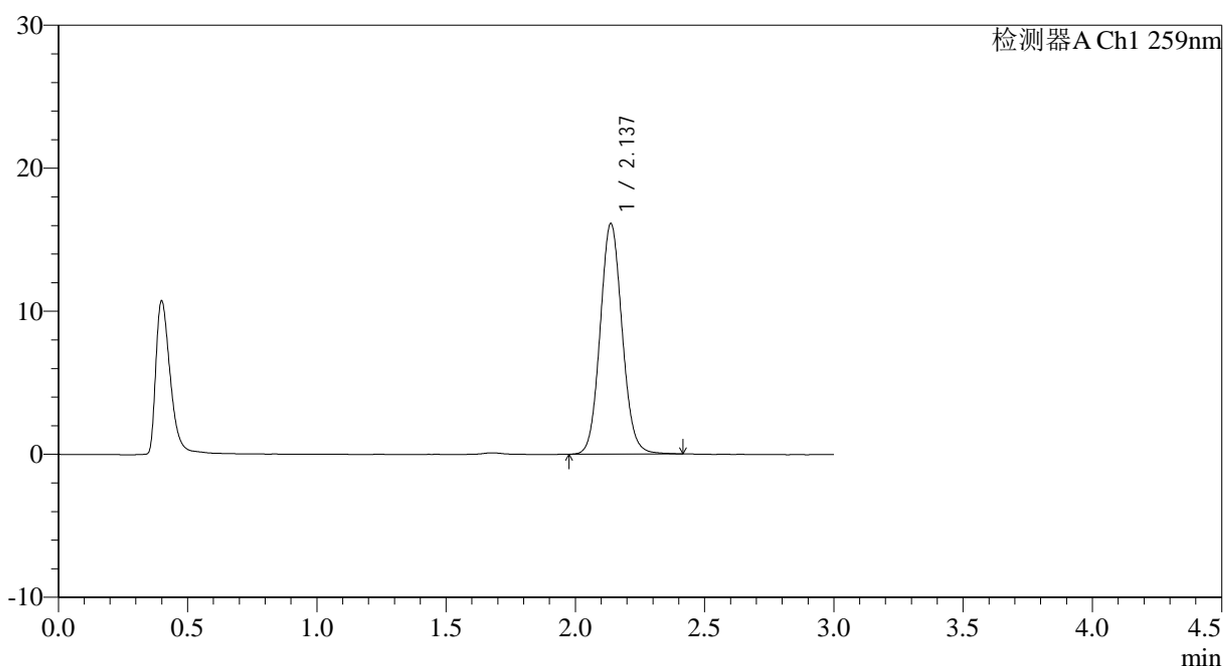
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3343-2 - cbzj-js6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:03 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	2.137	95322	100.000	16117	3050	1.083	--
总计		95322	100.000	16117			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



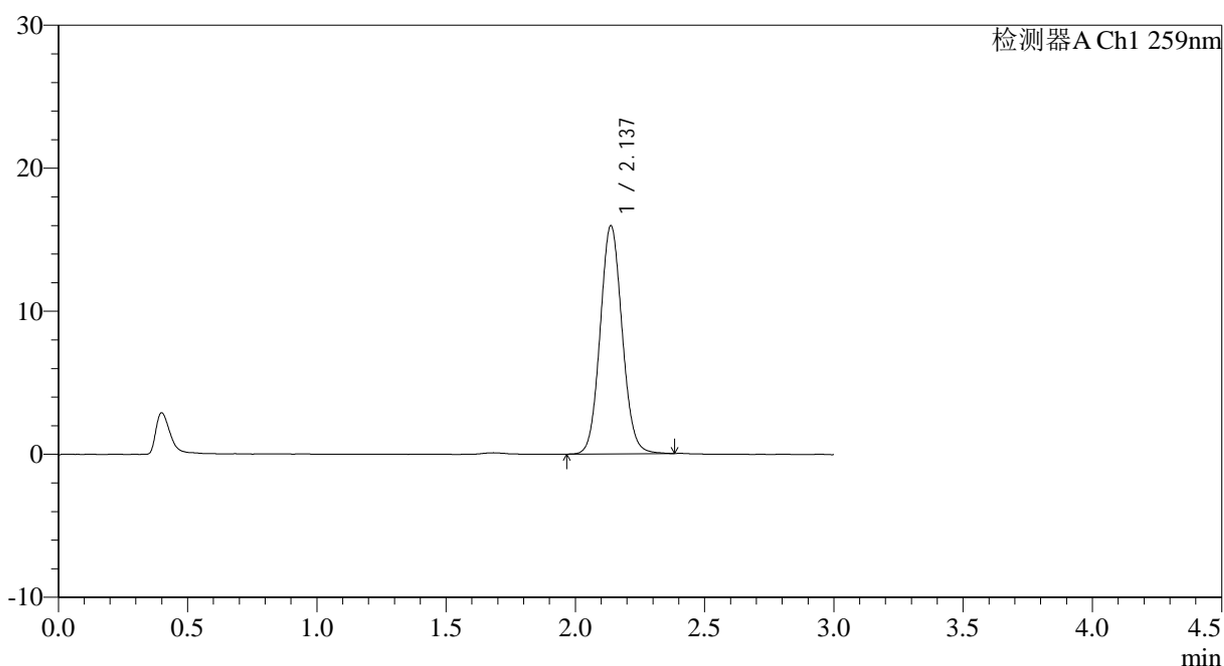
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3345-2 - cbzj-js6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:08 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	2.137	94265	100.000	15954	3052	1.079	--
总计		94265	100.000	15954			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



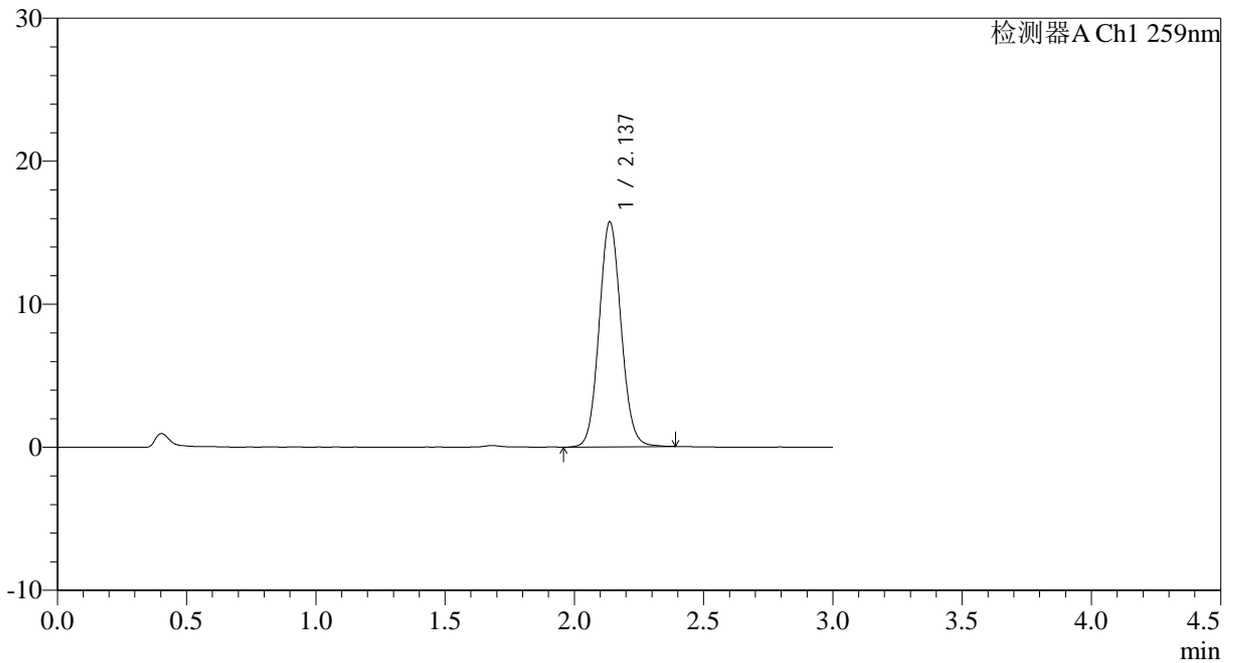
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3346-2 - cbzj-zj6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:11 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	2.137	93105	100.000	15736	3047	1.078	--
总计		93105	100.000	15736			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



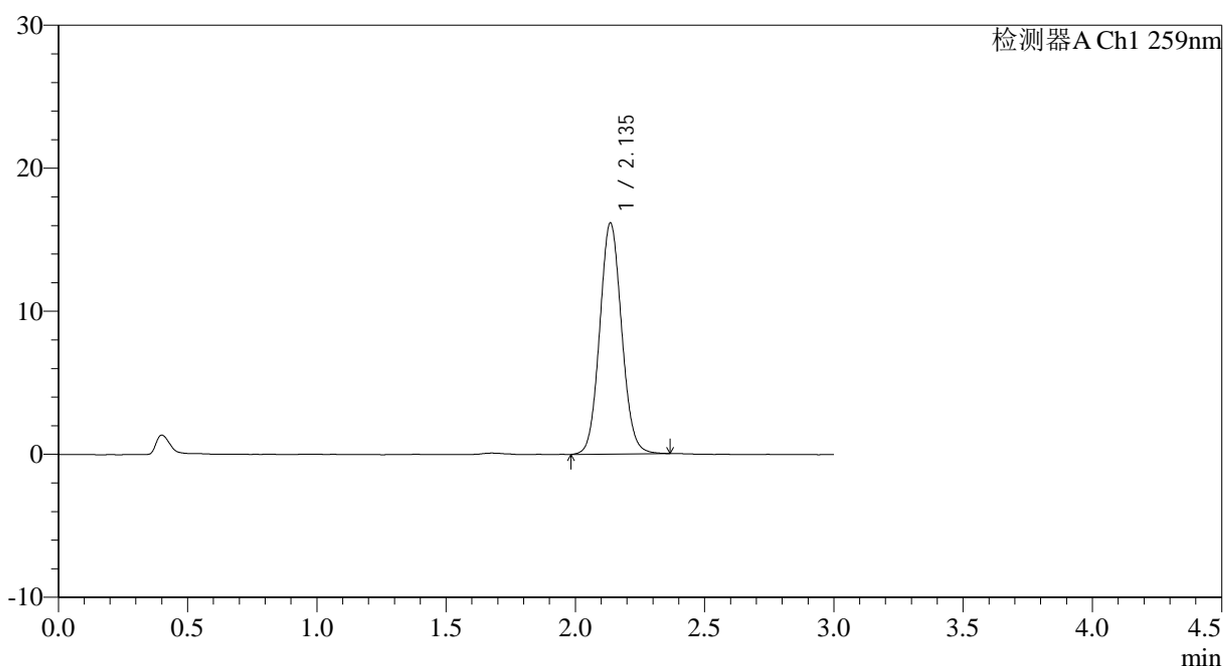
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3348-2 - cbzj-zj6y-B0012N01p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:17 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	2.135	95424	100.000	16115	3042	1.078	--
总计		95424	100.000	16115			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B0012N01批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



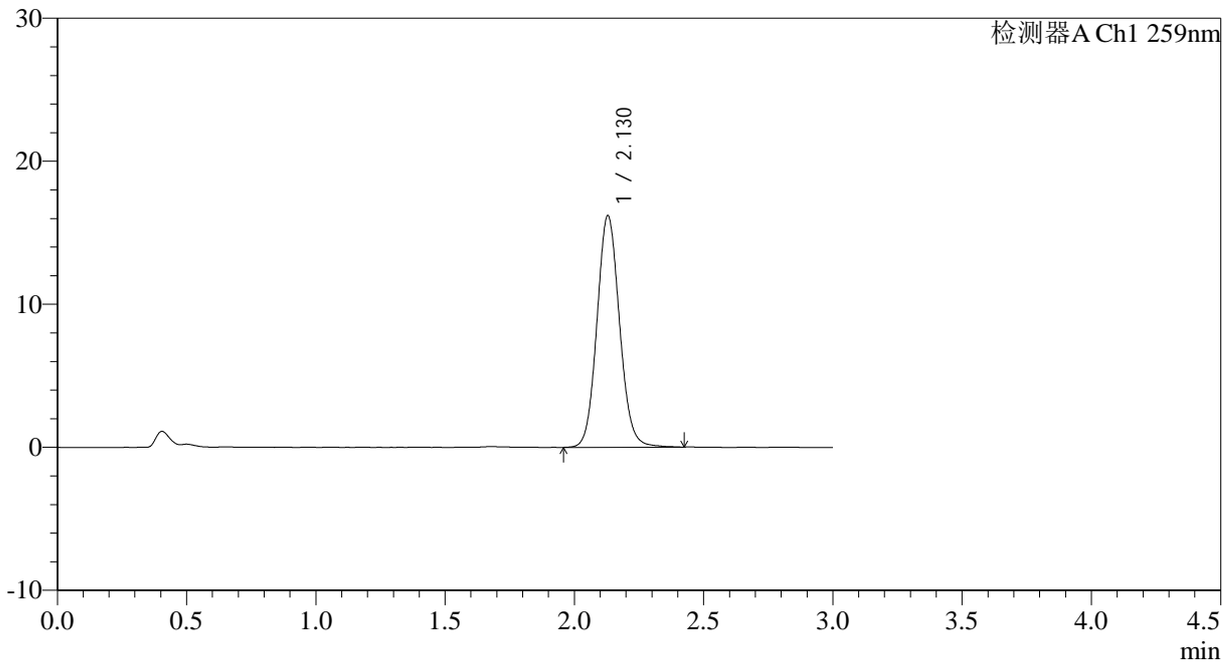
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-96/11-3352-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:28 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	2.130	98423	100.000	16199	2888	1.091	--
总计		98423	100.000	16199			

图19 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-极限转速
 对照品溶液-2-1



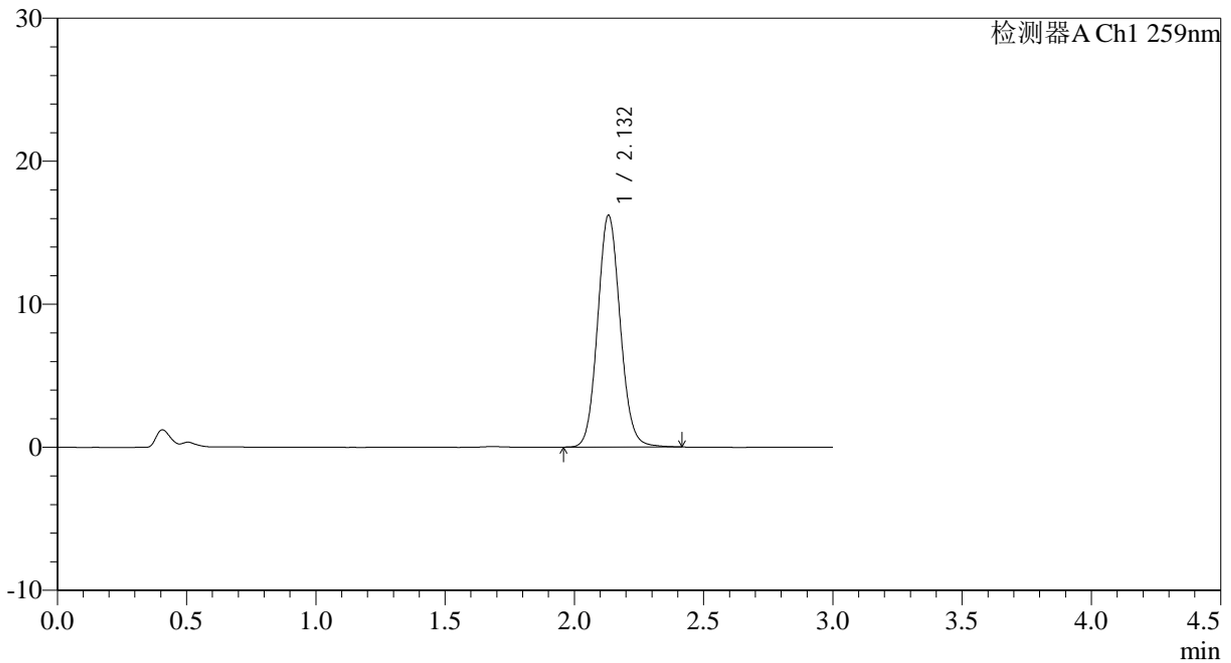
QTL-4125

<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 - 0-96/11-3353-2 - czbj-wdx6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 04:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:50:30 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	2.132	98382	100.000	16200	2891	1.090	--
总计		98382	100.000	16200			

图20 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-极限转速
 对照品溶液-2-2