



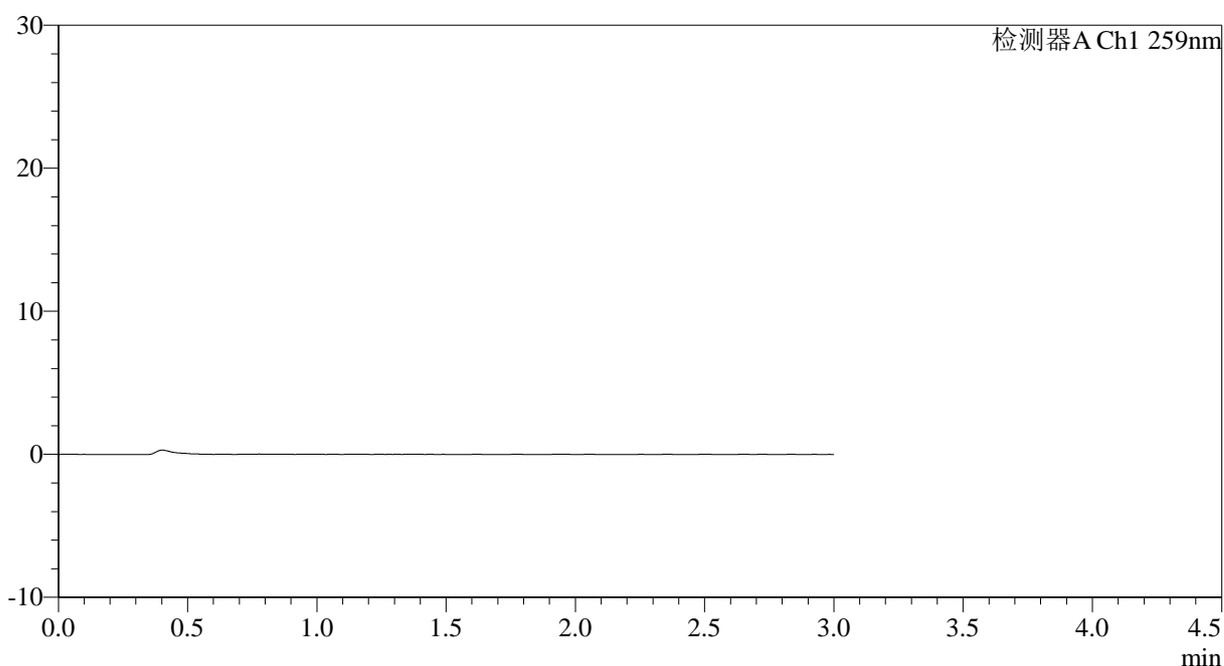
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4157-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 溶剂



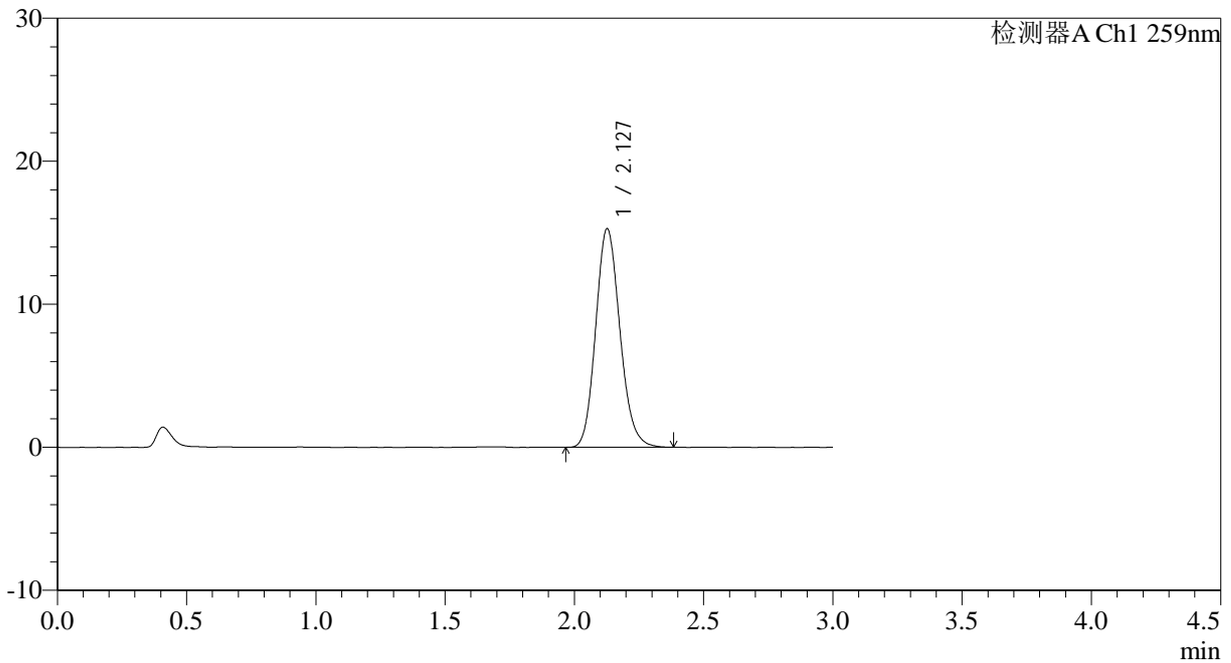
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4158-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.127 | 99685 | 100.000 | 15250 | 2490 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 99685 | 100.000 | 15250 | | | |

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

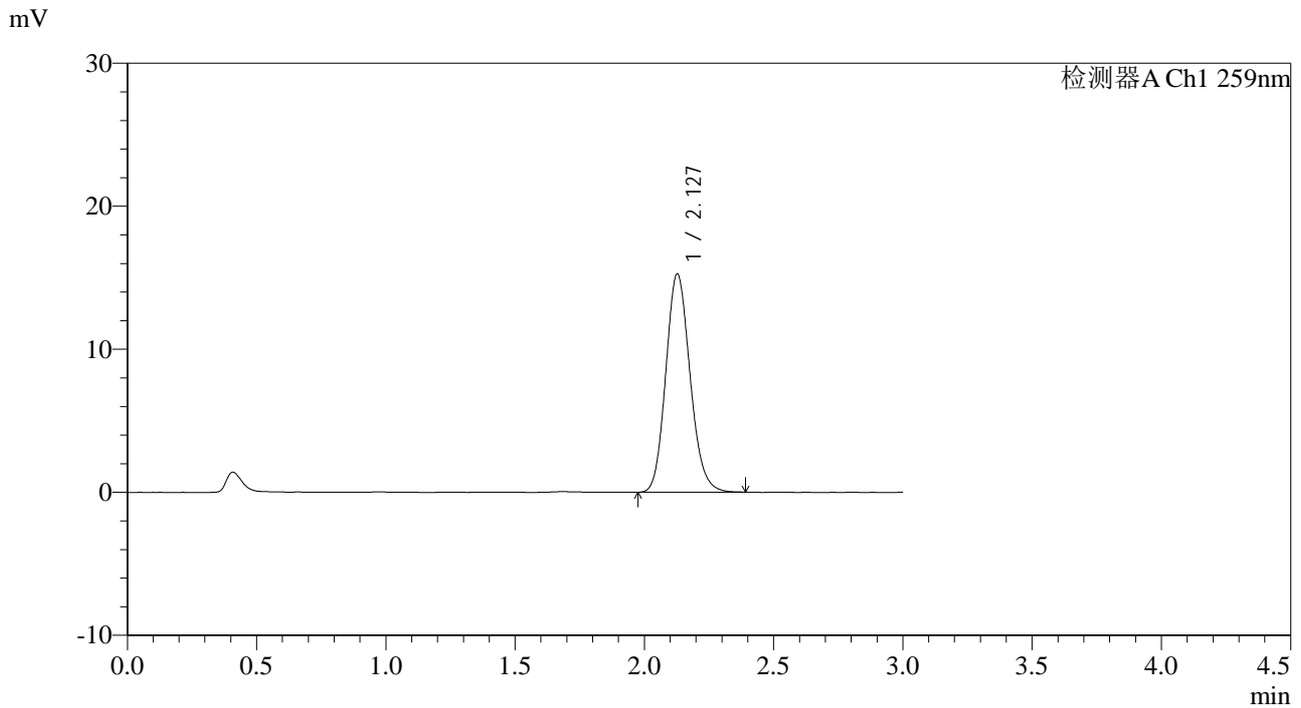


QTL-4125

<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 - 0-94/24-4159-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 99665 | 100.000 | 15241 | 2475 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 99665 | 100.000 | 15241 | | | |

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



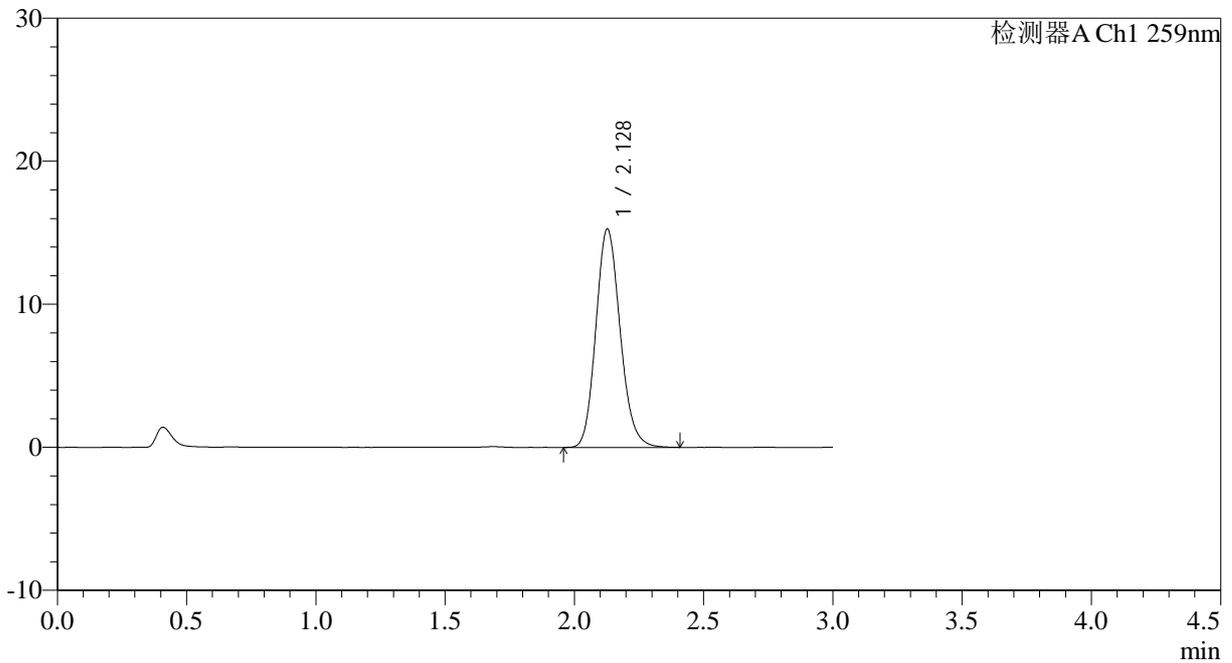
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4160-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.128 | 99881 | 100.000 | 15251 | 2478 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 99881 | 100.000 | 15251 | | | |

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



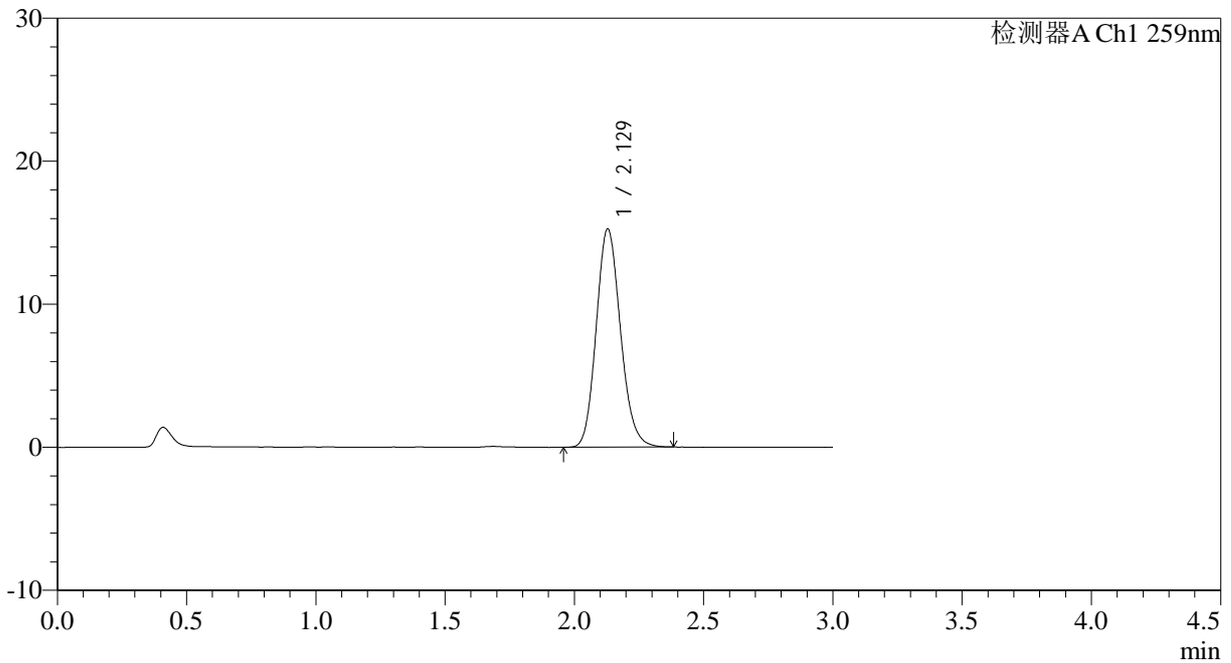
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4161-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 99631 | 100.000 | 15263 | 2483 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 99631 | 100.000 | 15263 | | | |

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



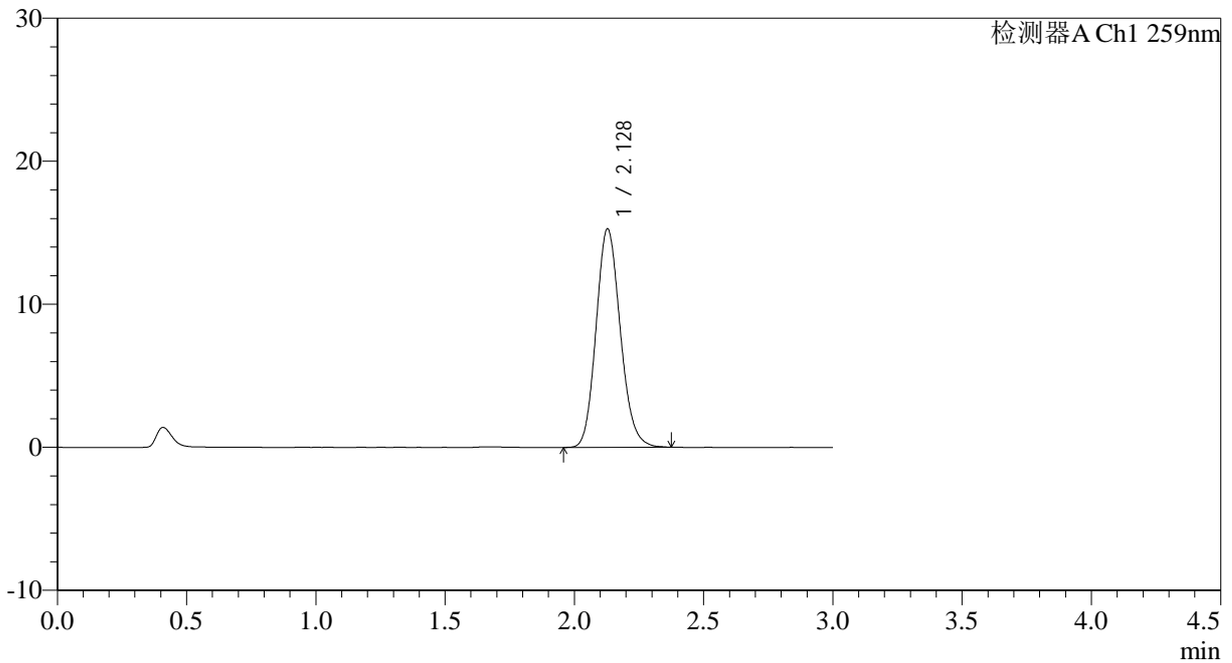
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4162-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.128 | 99723 | 100.000 | 15276 | 2481 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 99723 | 100.000 | 15276 | | | |

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



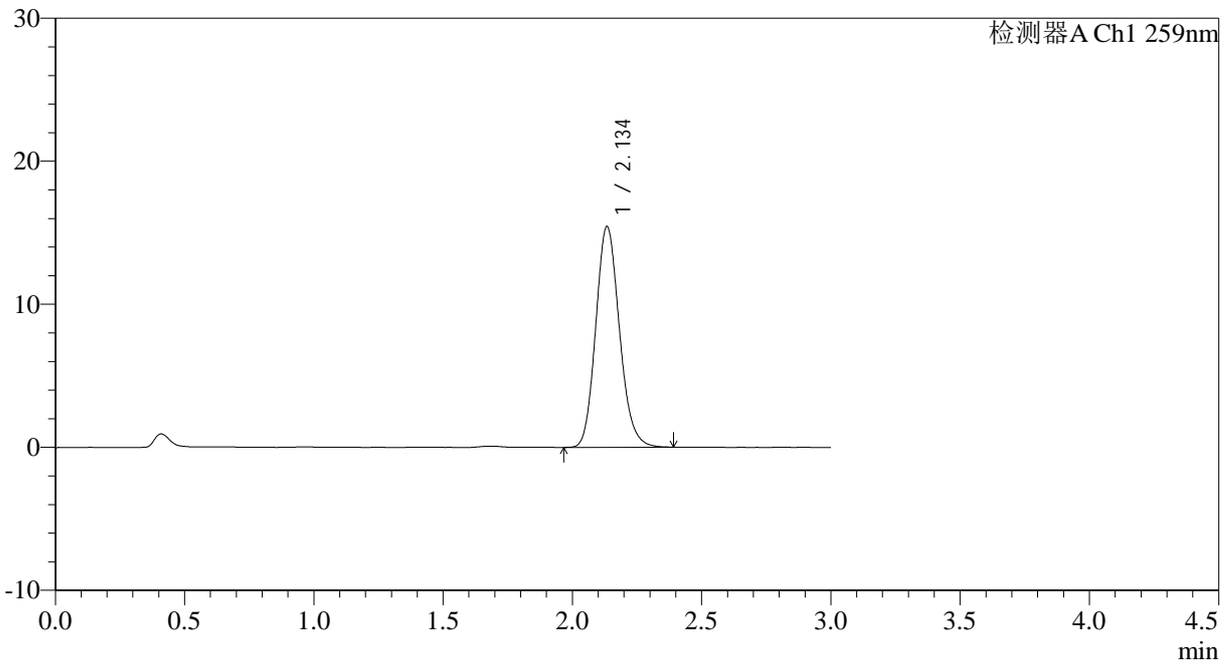
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4163-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.134 | 98377 | 100.000 | 15373 | 2623 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 98377 | 100.000 | 15373 | | | |

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



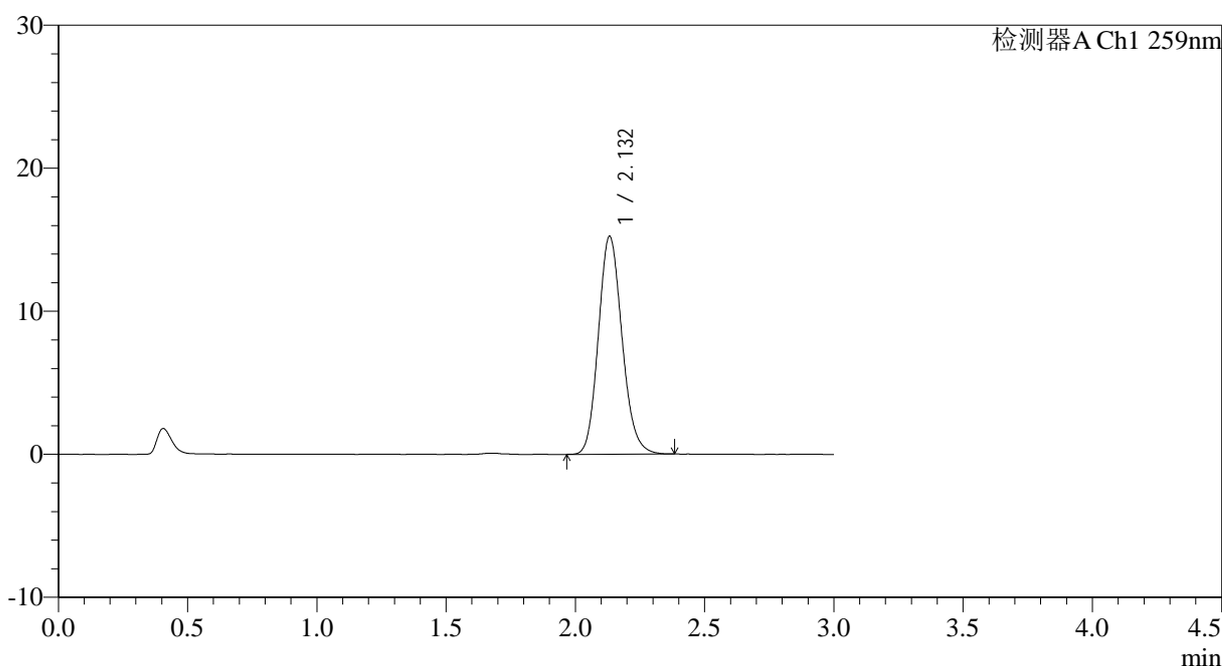
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4165-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 97093 | 100.000 | 15220 | 2617 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 97093 | 100.000 | 15220 | | | |

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



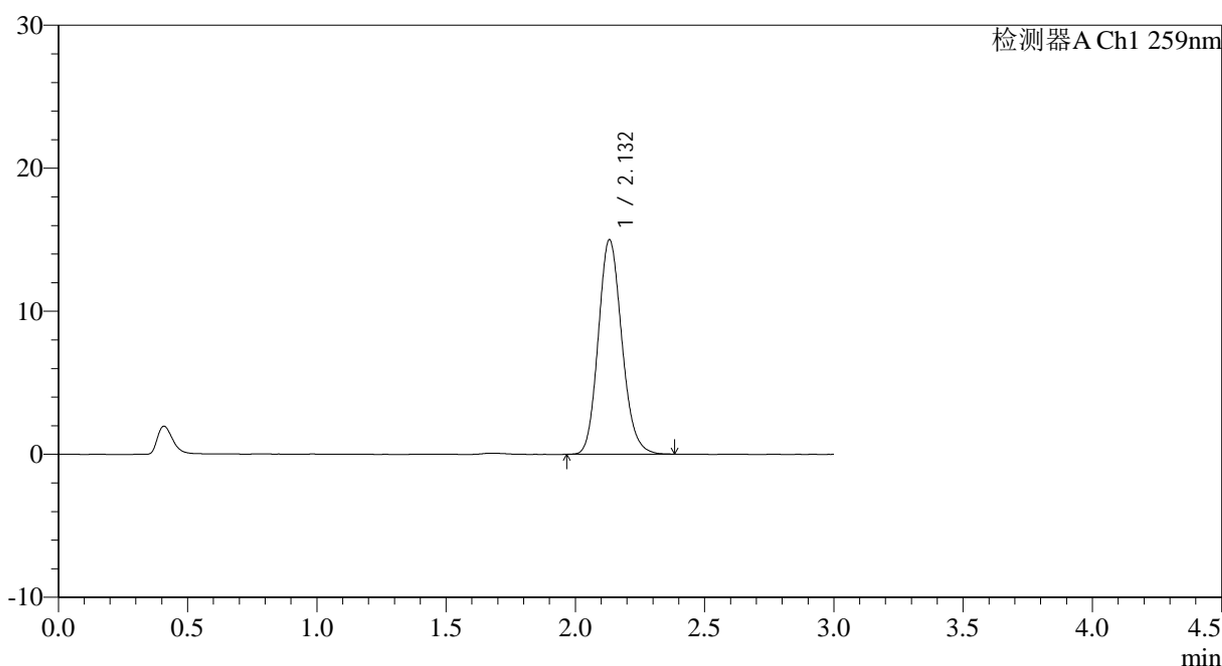
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4167-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 95065 | 100.000 | 14992 | 2641 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 95065 | 100.000 | 14992 | | | |

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



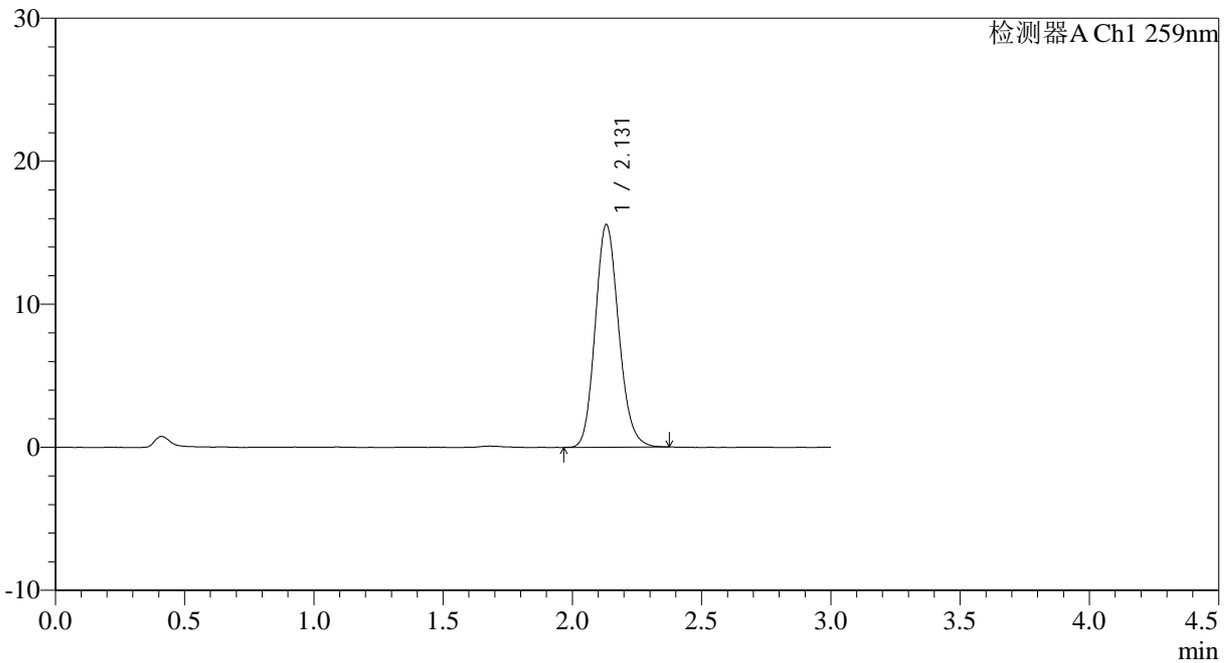
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4168-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 98347 | 100.000 | 15572 | 2661 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 98347 | 100.000 | 15572 | | | |

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



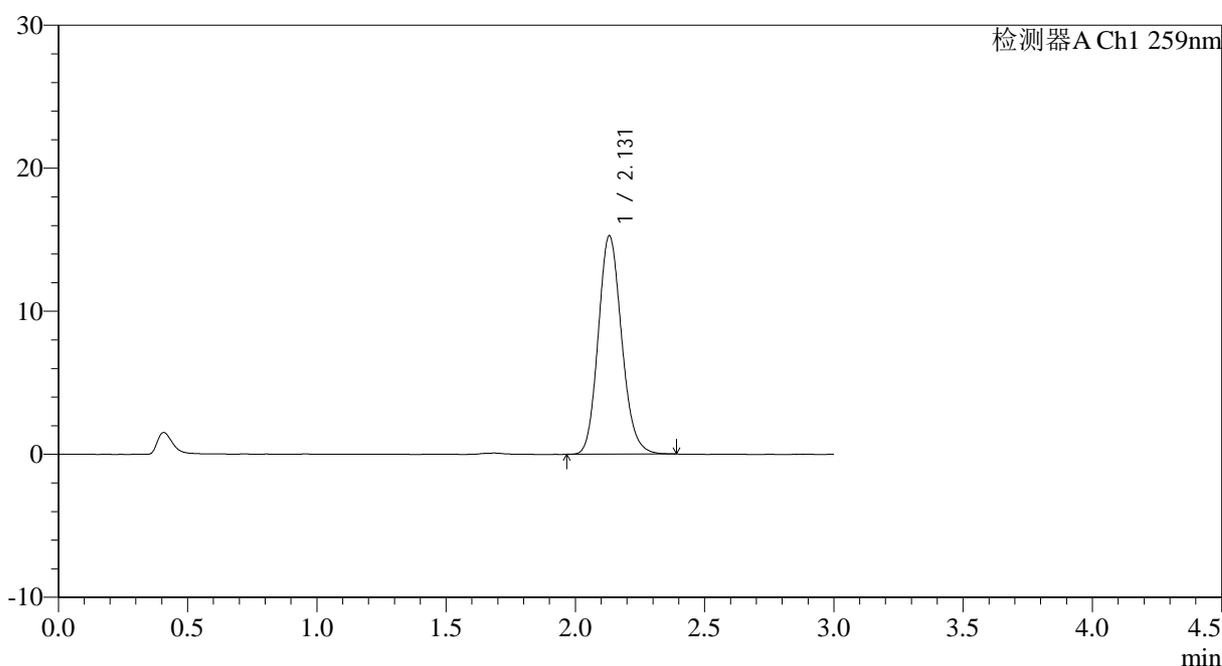
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4171-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 96211 | 100.000 | 15271 | 2674 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 96211 | 100.000 | 15271 | | | |

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



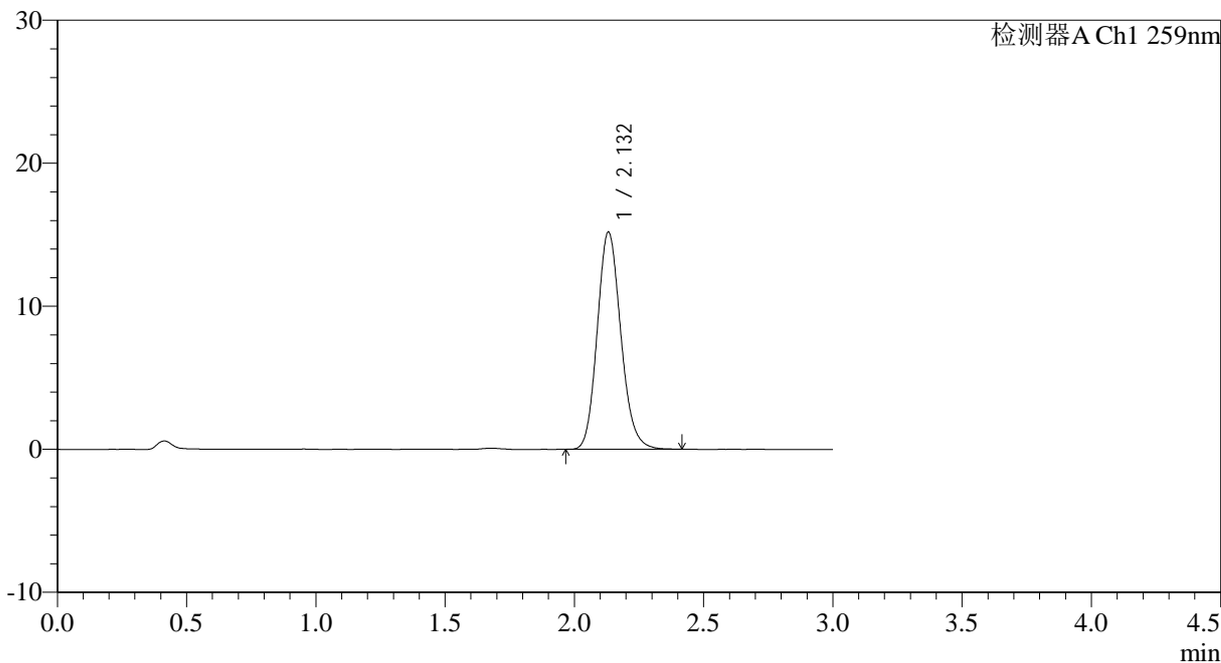
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4174-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 96529 | 100.000 | 15185 | 2644 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 96529 | 100.000 | 15185 | | | |

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



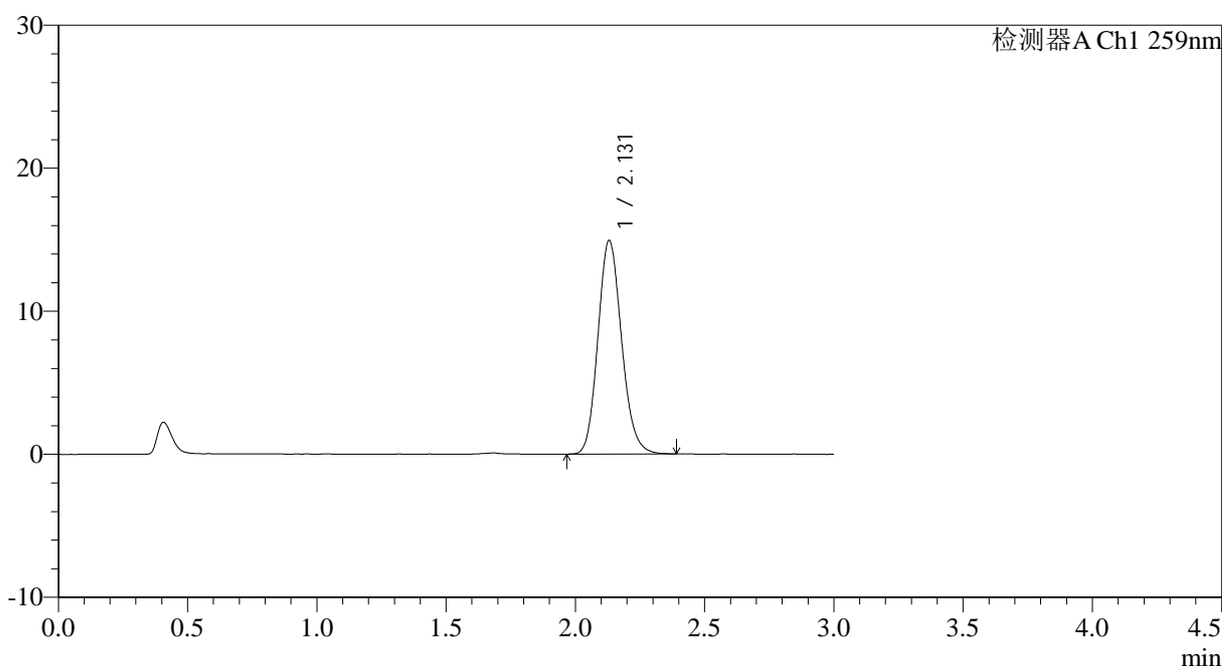
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4178-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 95104 | 100.000 | 14936 | 2616 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 95104 | 100.000 | 14936 | | | |

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



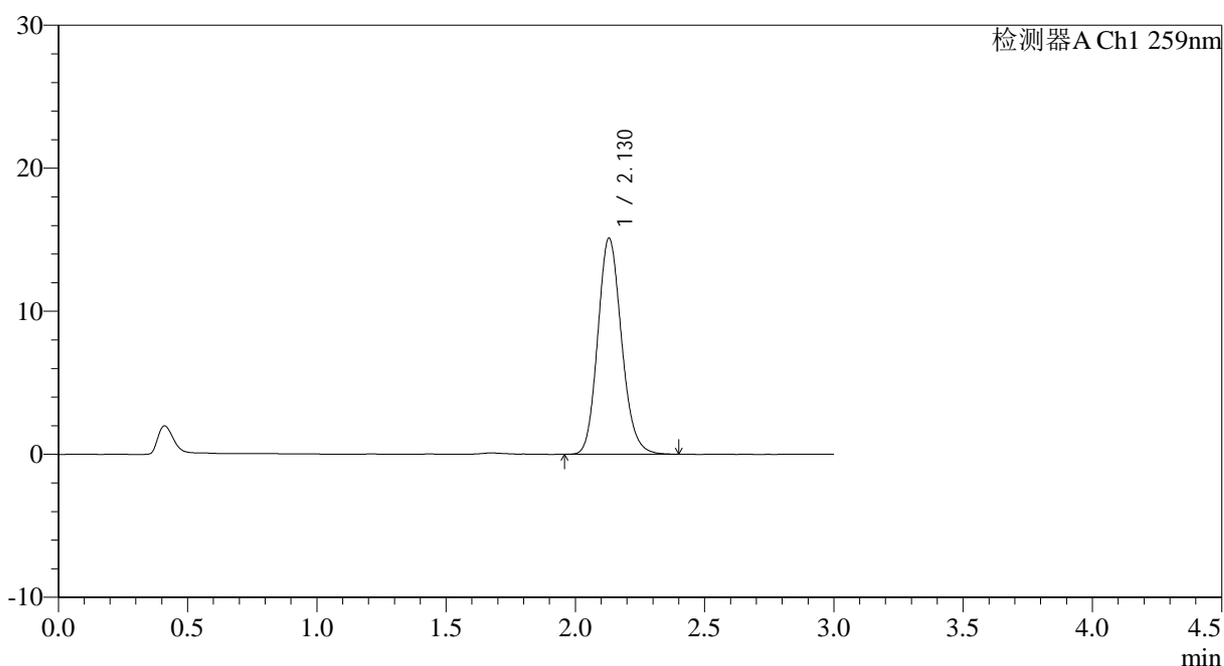
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4179-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 96733 | 100.000 | 15116 | 2596 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 96733 | 100.000 | 15116 | | | |

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



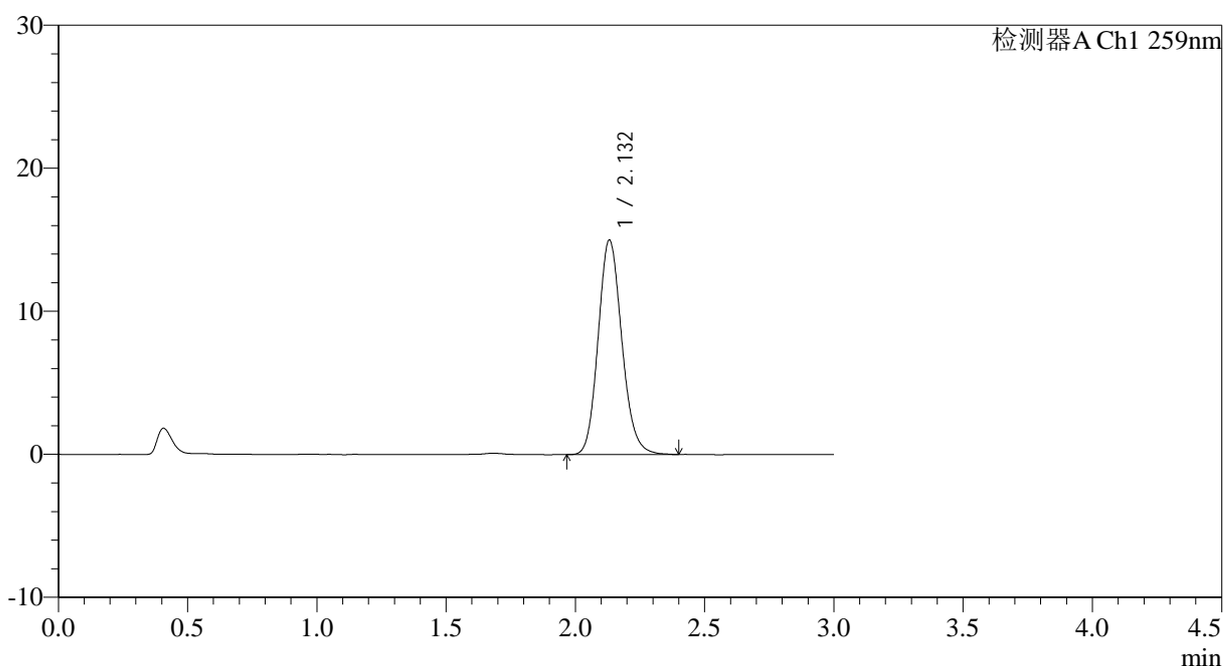
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4180-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 95655 | 100.000 | 14997 | 2623 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 95655 | 100.000 | 14997 | | | |

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



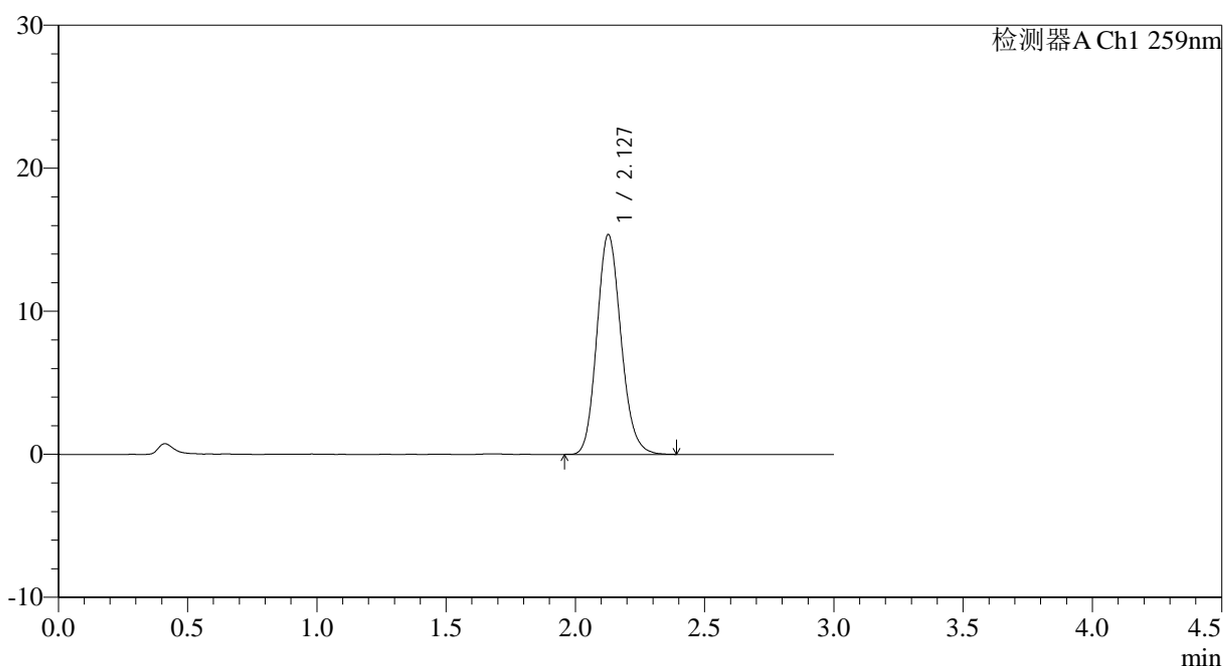
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4181-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.127 | 99730 | 100.000 | 15350 | 2515 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 99730 | 100.000 | 15350 | | | |

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



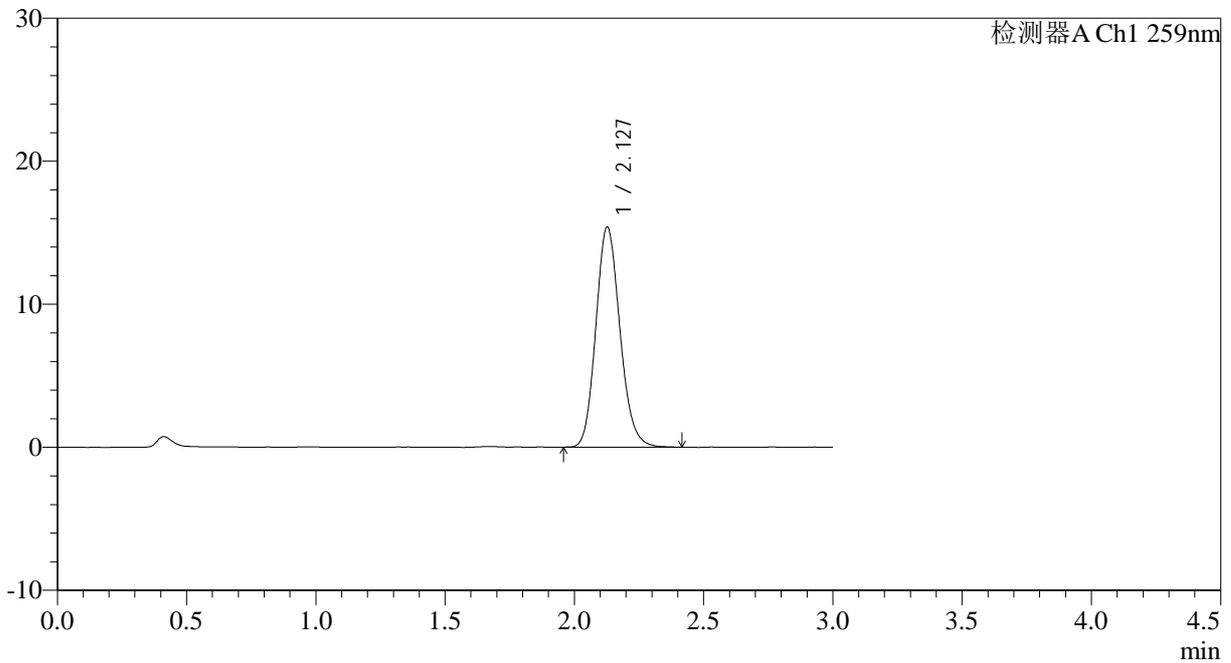
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4182-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.127 | 99856 | 100.000 | 15366 | 2520 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 99856 | 100.000 | 15366 | | | |

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



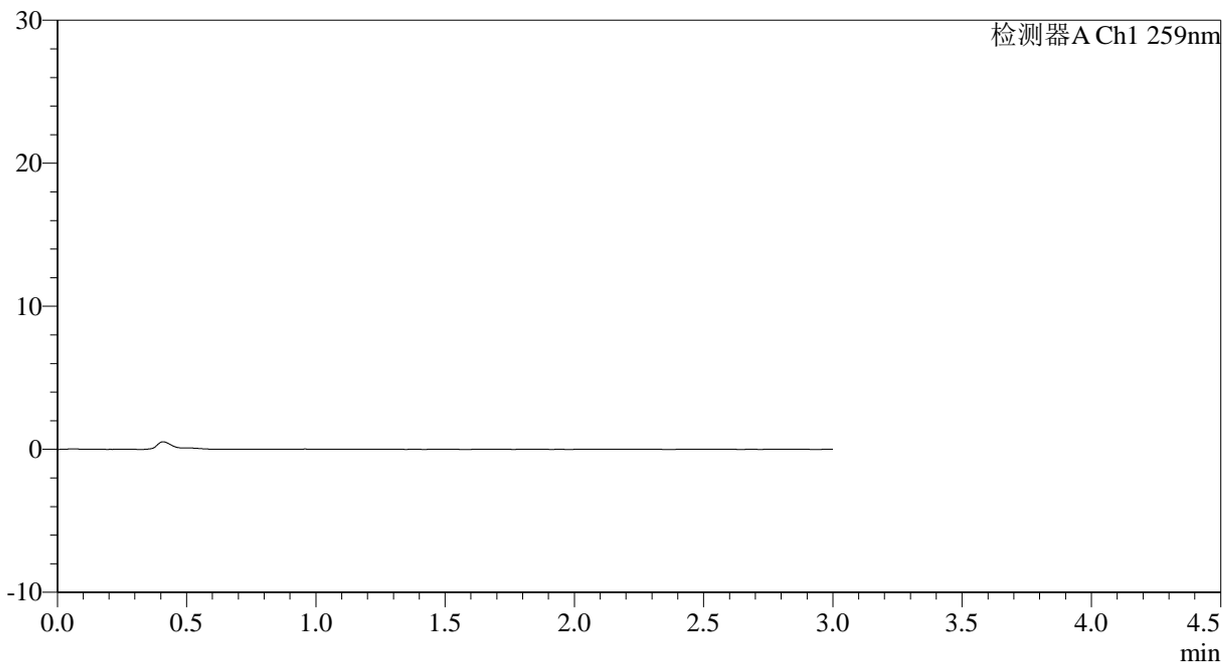
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1574-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 溶剂



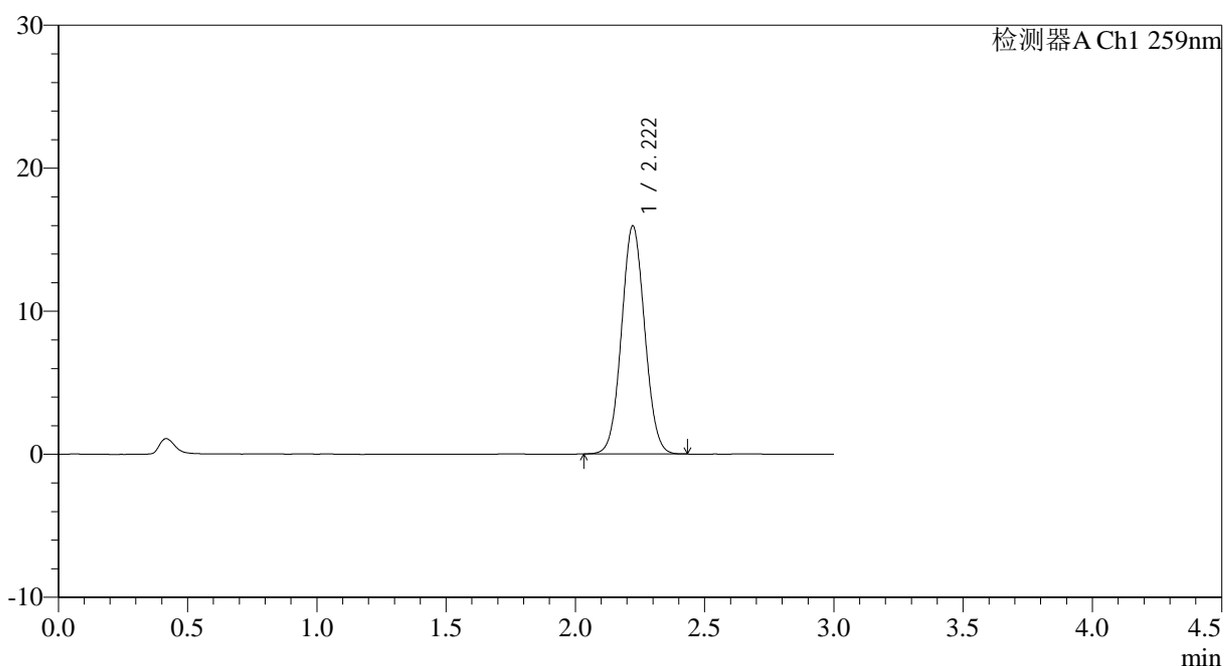
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1575-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.222 | 99576 | 100.000 | 15952 | 2913 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 99576 | 100.000 | 15952 | | | |

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



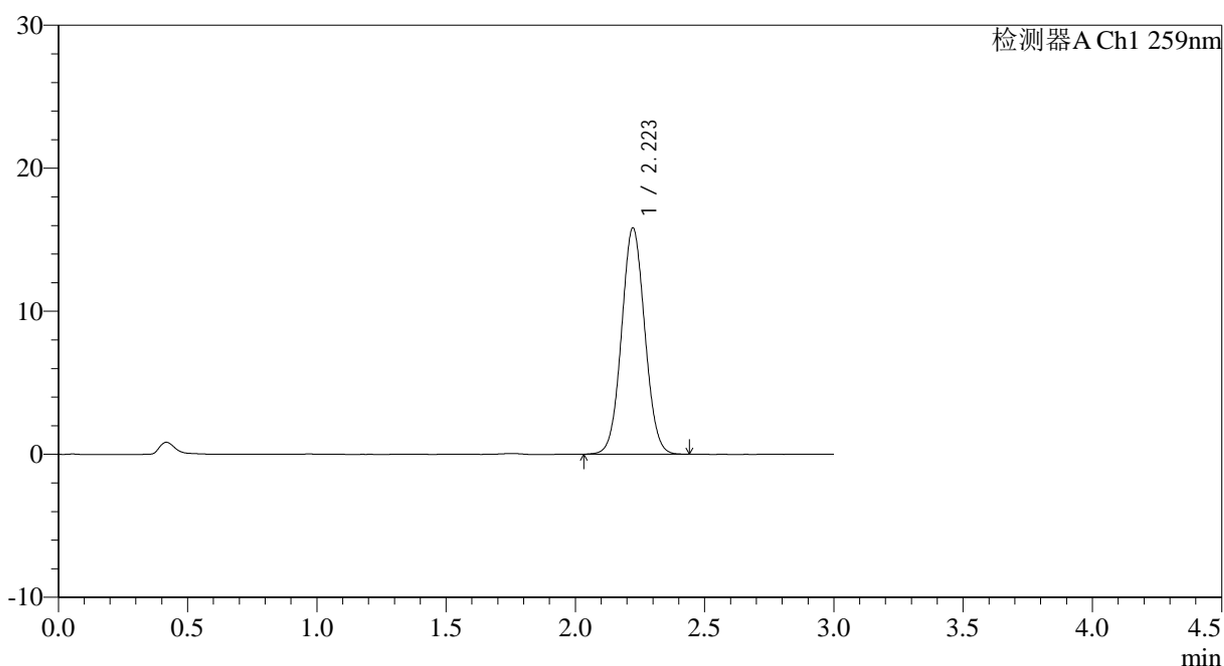
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1576-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99043 | 100.000 | 15830 | 2913 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 99043 | 100.000 | 15830 | | | |

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



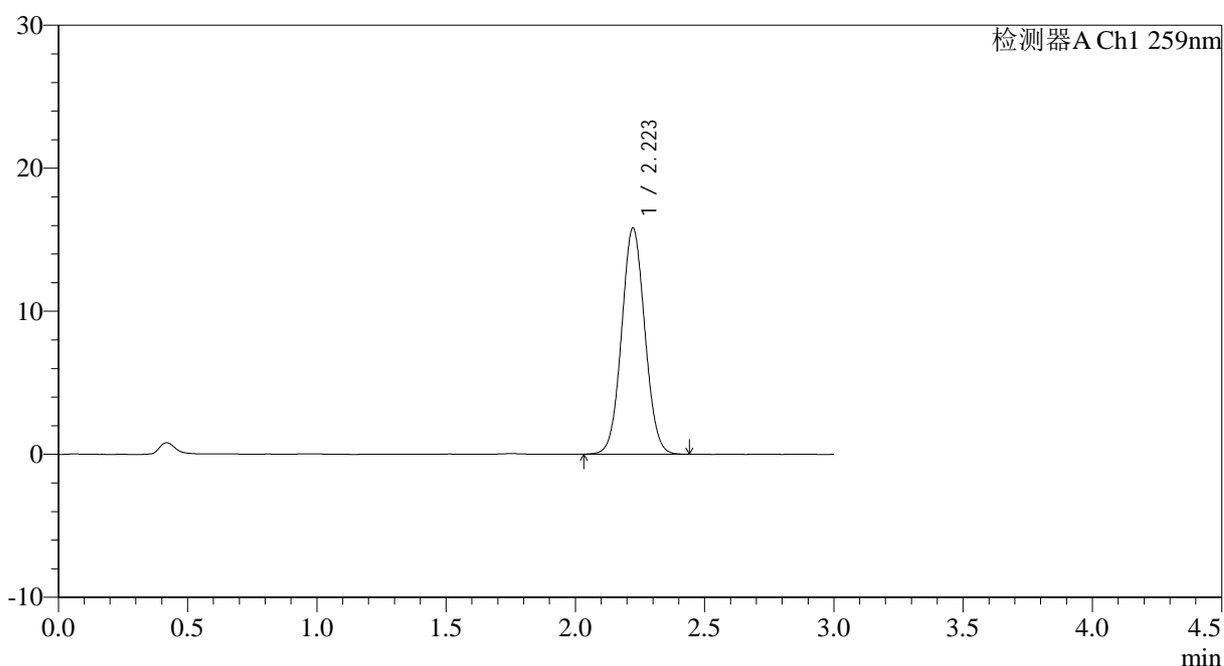
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1577-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99031 | 100.000 | 15820 | 2908 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 99031 | 100.000 | 15820 | | | |

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



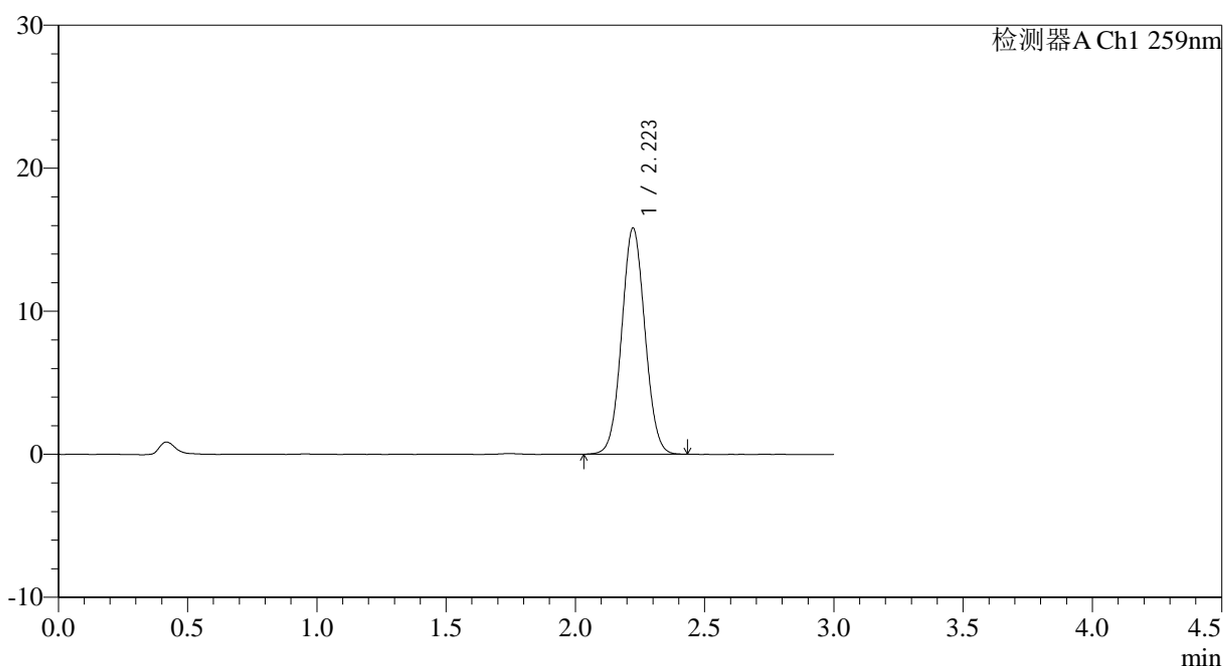
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1578-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99027 | 100.000 | 15818 | 2908 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 99027 | 100.000 | 15818 | | | |

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



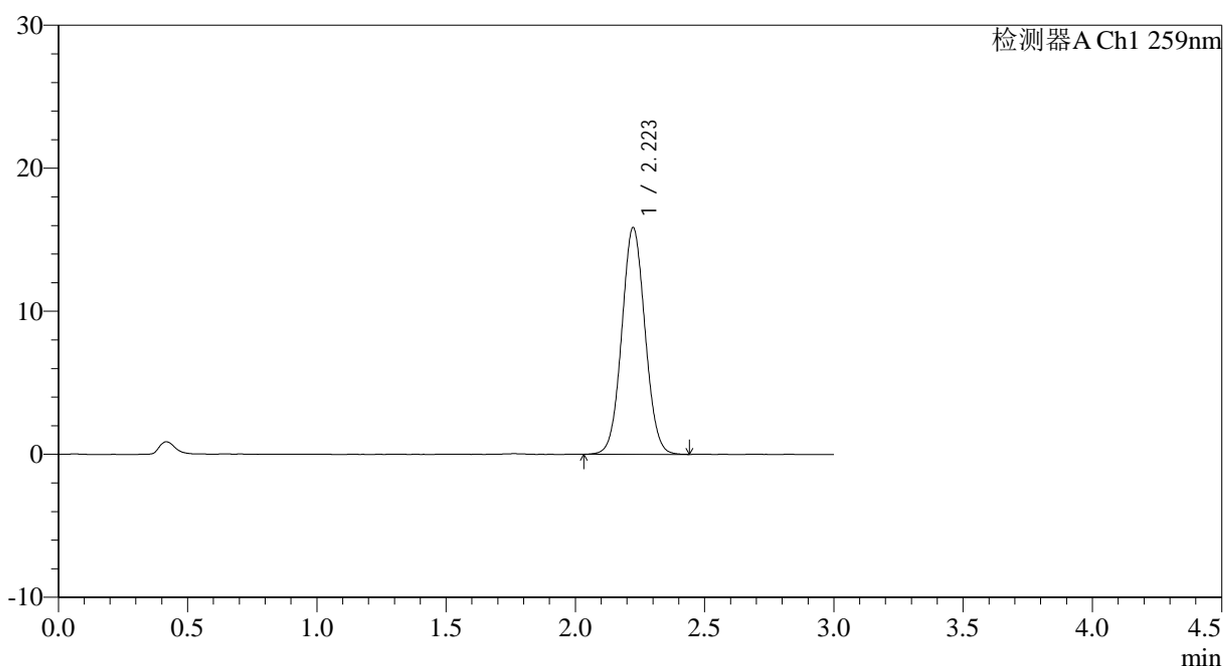
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1579-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99320 | 100.000 | 15846 | 2910 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 99320 | 100.000 | 15846 | | | |

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



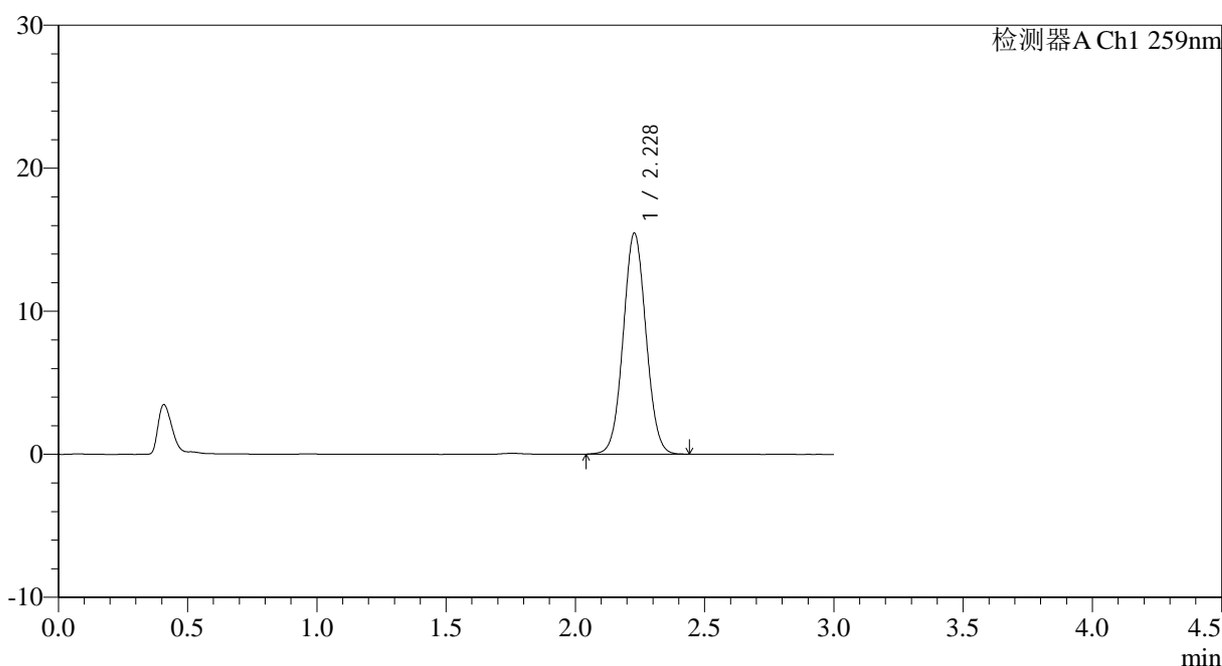
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1580-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 94700 | 100.000 | 15447 | 3059 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 94700 | 100.000 | 15447 | | | |

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



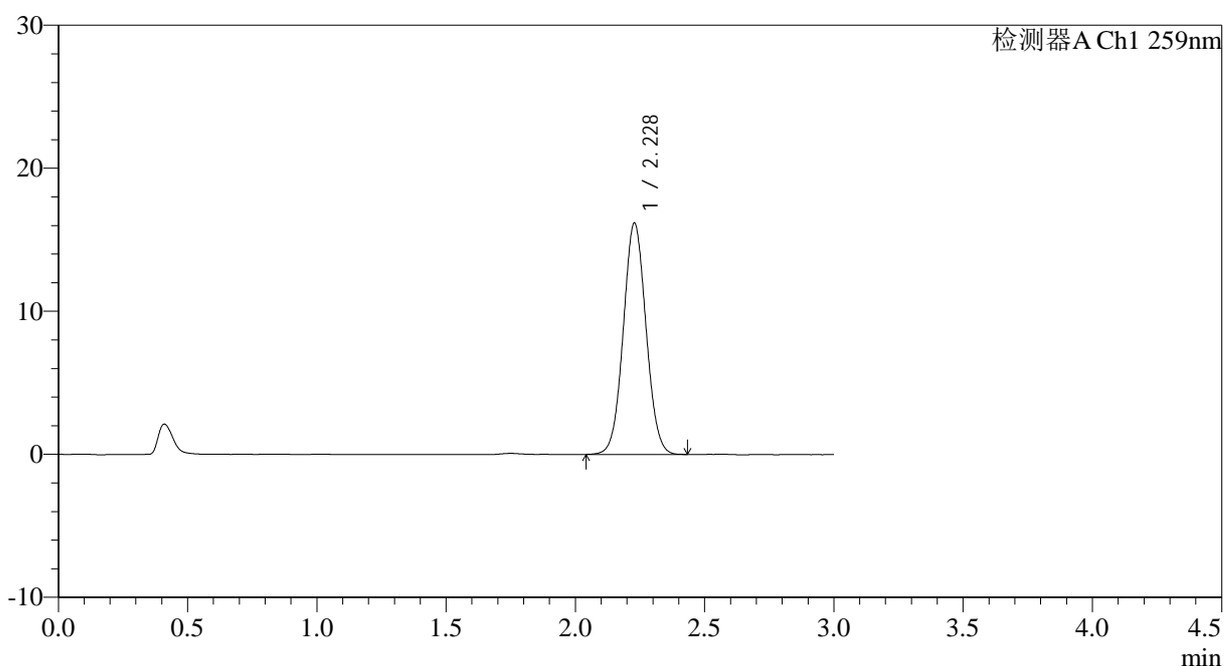
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1581-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 99104 | 100.000 | 16172 | 3054 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 99104 | 100.000 | 16172 | | | |

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



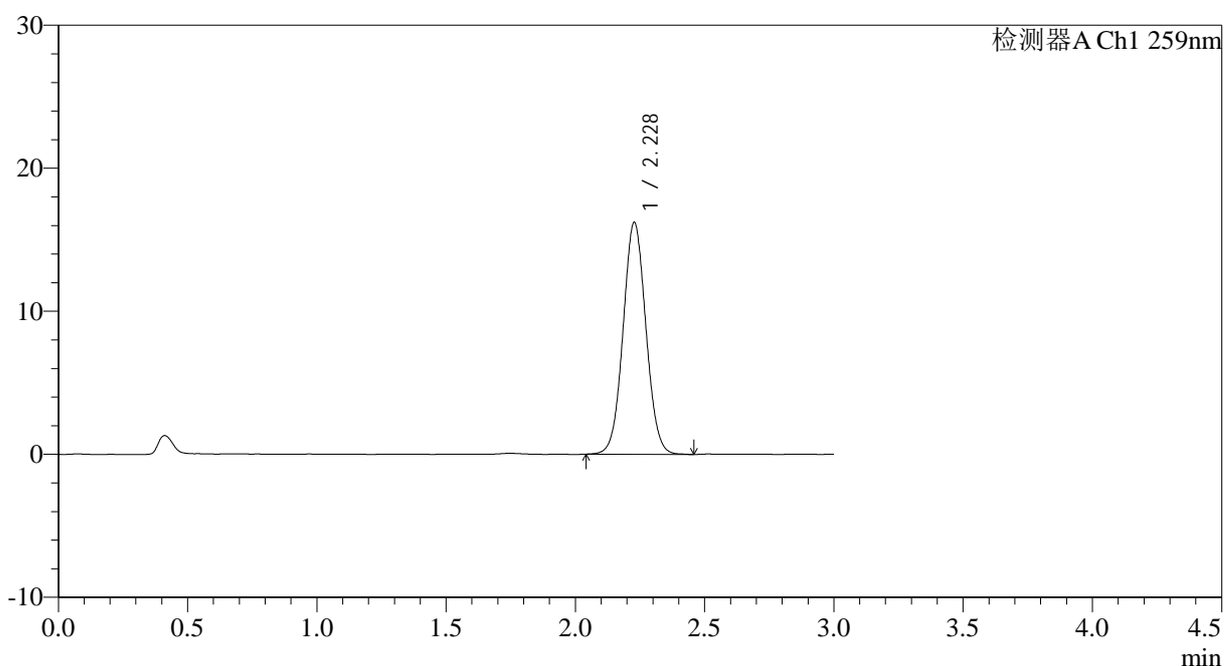
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1582-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 99592 | 100.000 | 16196 | 3052 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 99592 | 100.000 | 16196 | | | |

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



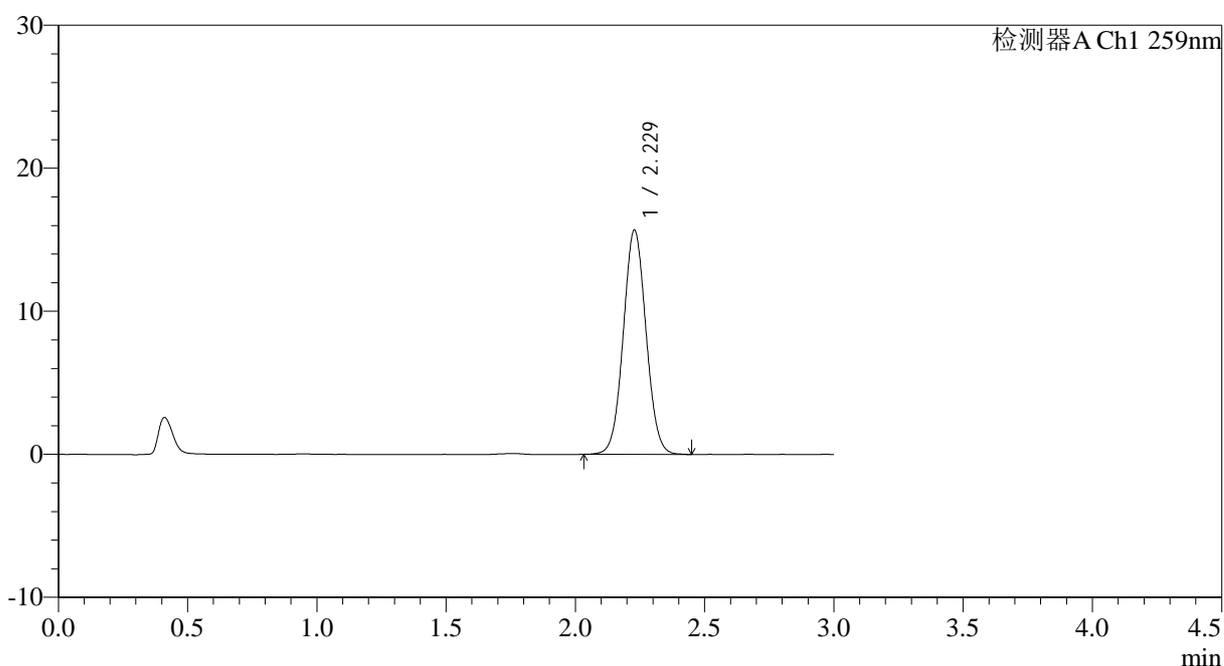
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1584-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.229 | 96121 | 100.000 | 15679 | 3060 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 96121 | 100.000 | 15679 | | | |

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



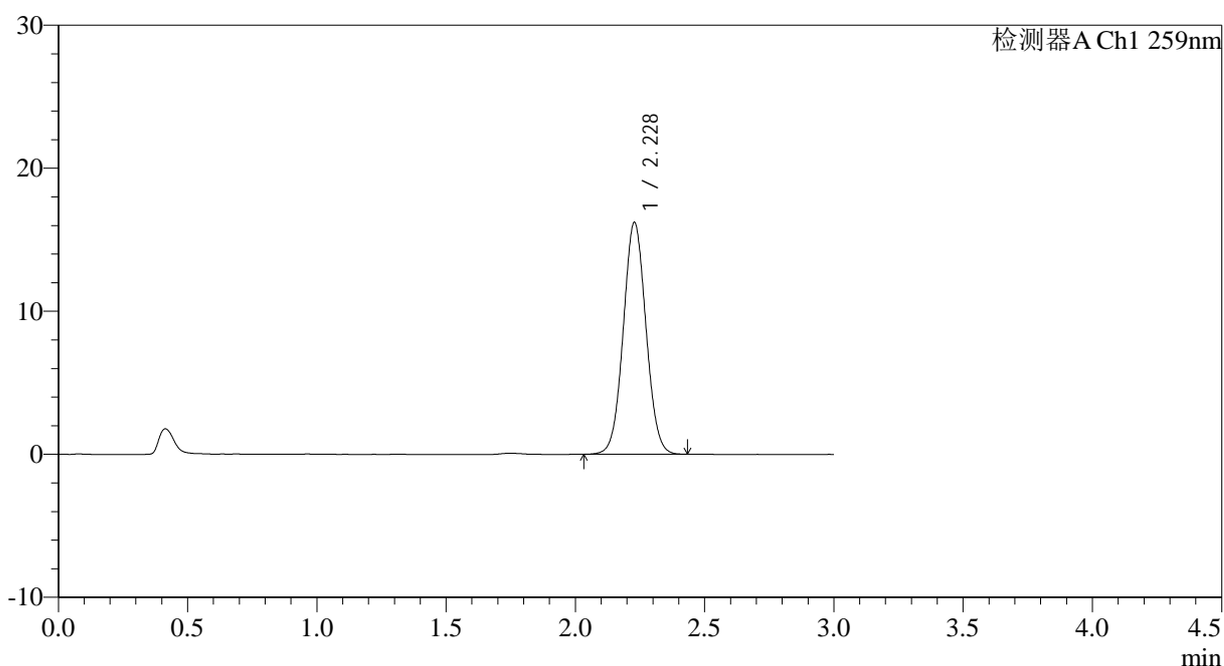
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1585-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 99094 | 100.000 | 16207 | 3076 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 99094 | 100.000 | 16207 | | | |

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051221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



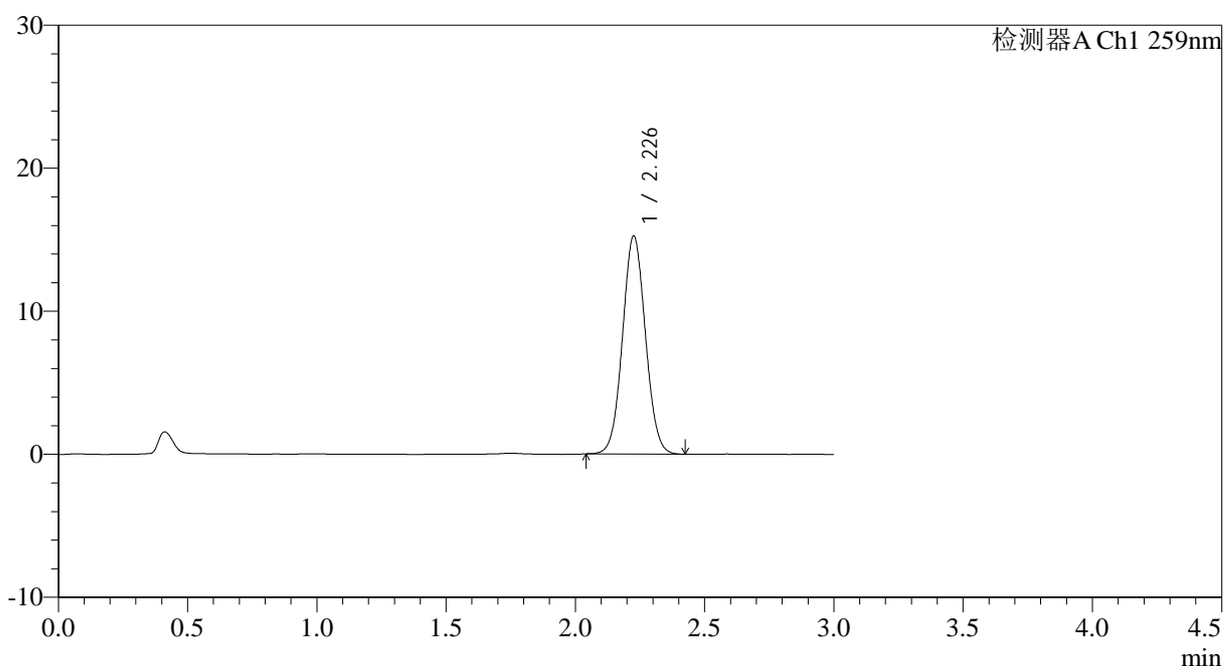
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1586-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 94010 | 100.000 | 15180 | 3009 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 94010 | 100.000 | 15180 | | | |

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



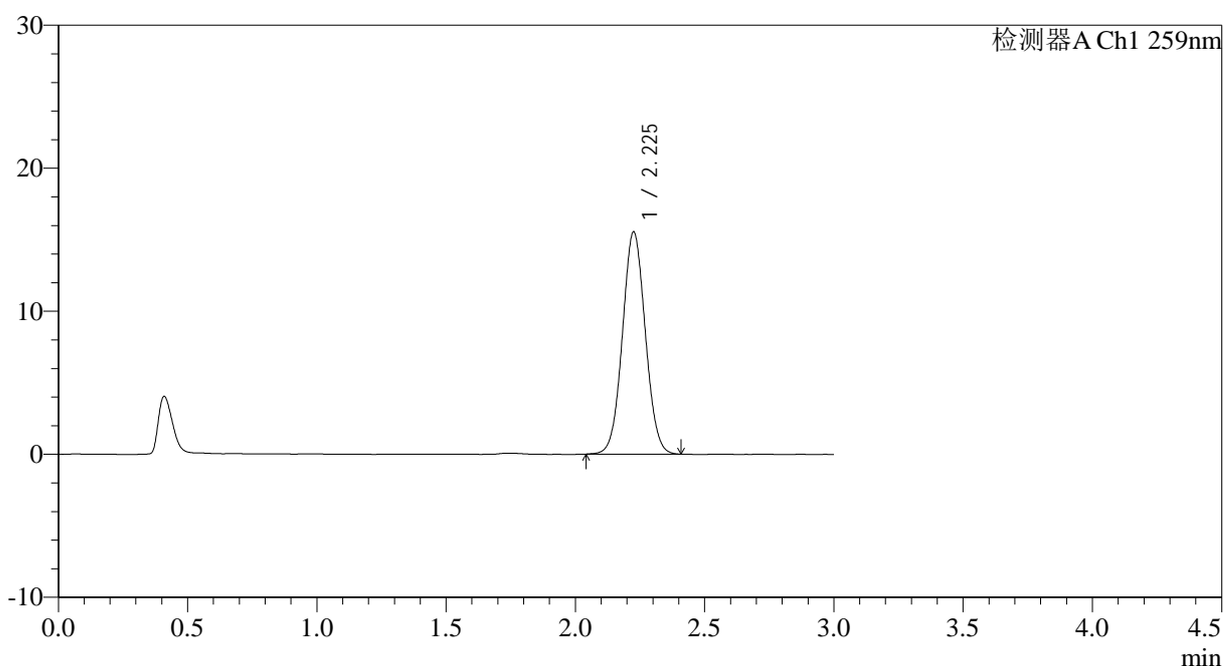
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1587-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 95598 | 100.000 | 15479 | 3017 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 95598 | 100.000 | 15479 | | | |

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



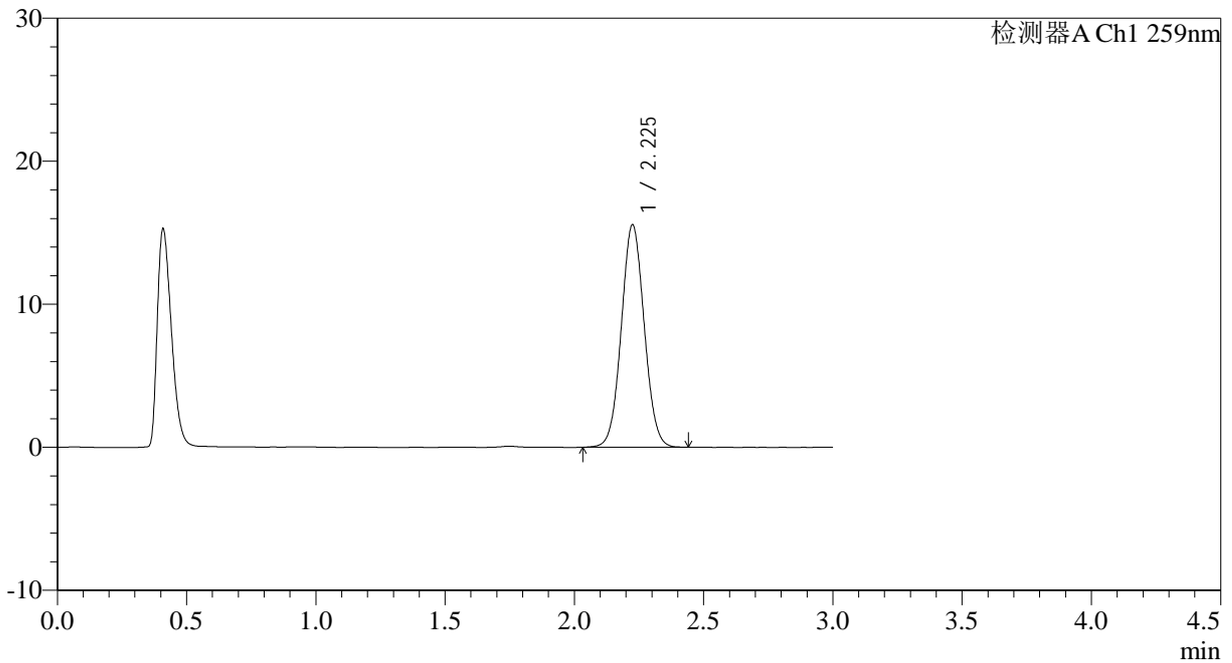
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1588-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 95964 | 100.000 | 15513 | 3007 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 95964 | 100.000 | 15513 | | | |

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



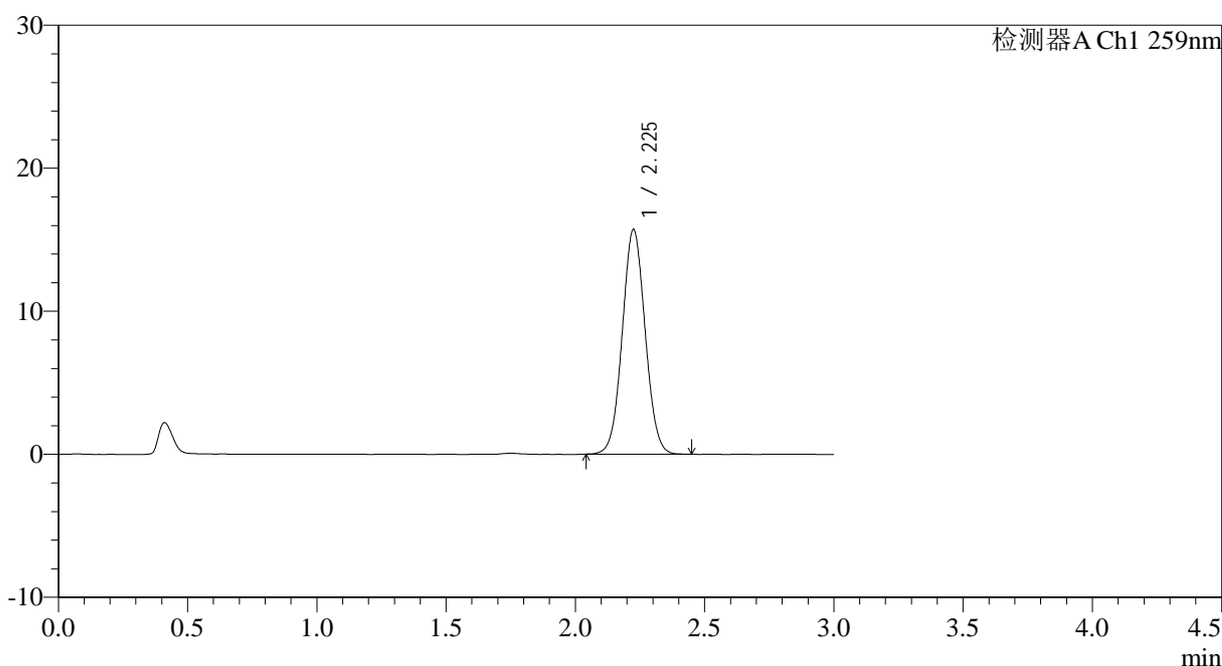
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1589-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 96858 | 100.000 | 15672 | 3008 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 96858 | 100.000 | 15672 | | | |

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



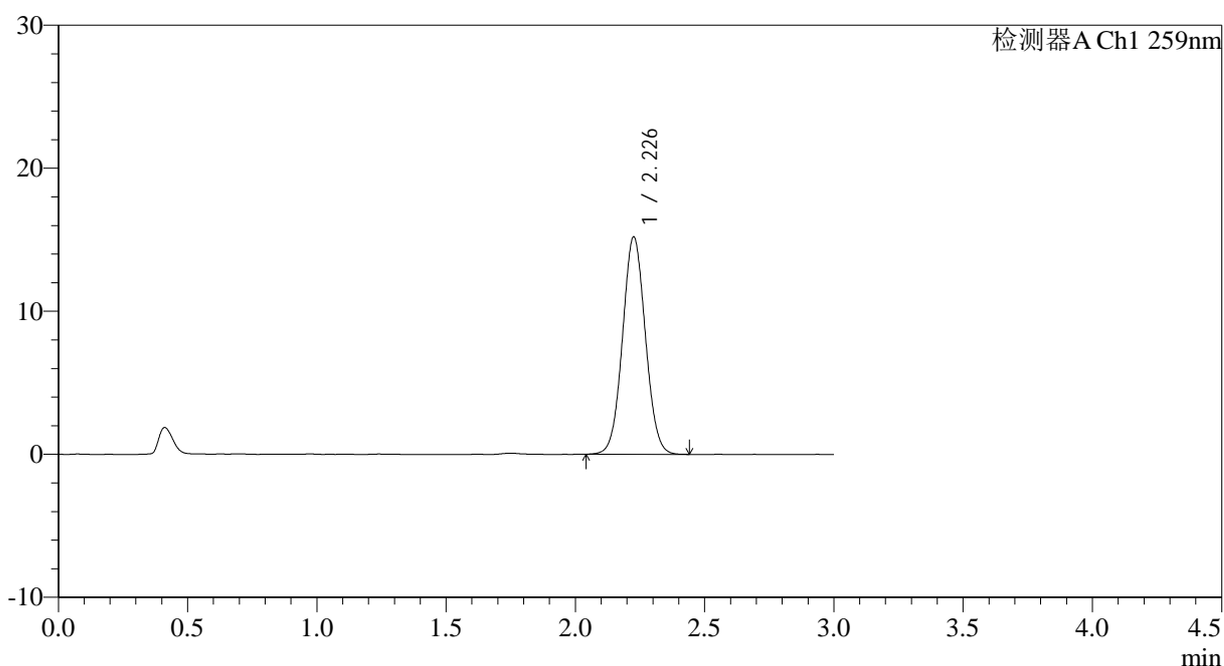
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1590-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 93482 | 100.000 | 15133 | 3019 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 93482 | 100.000 | 15133 | | | |

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



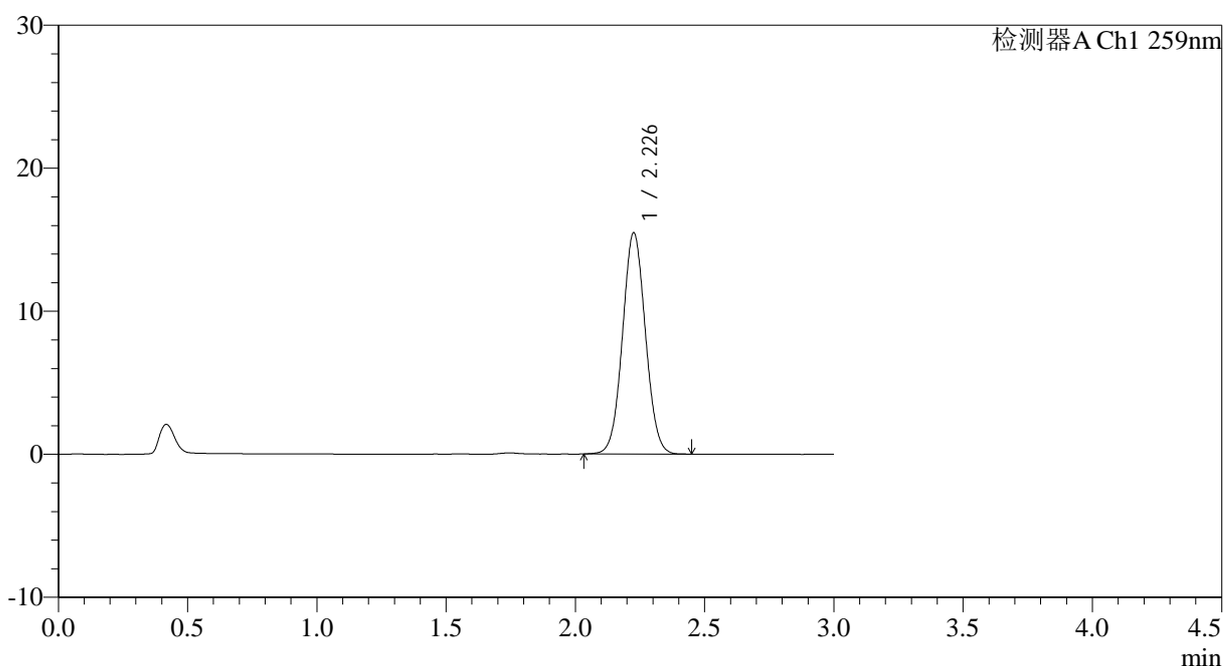
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1591-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 95476 | 100.000 | 15408 | 3005 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 95476 | 100.000 | 15408 | | | |

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051321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



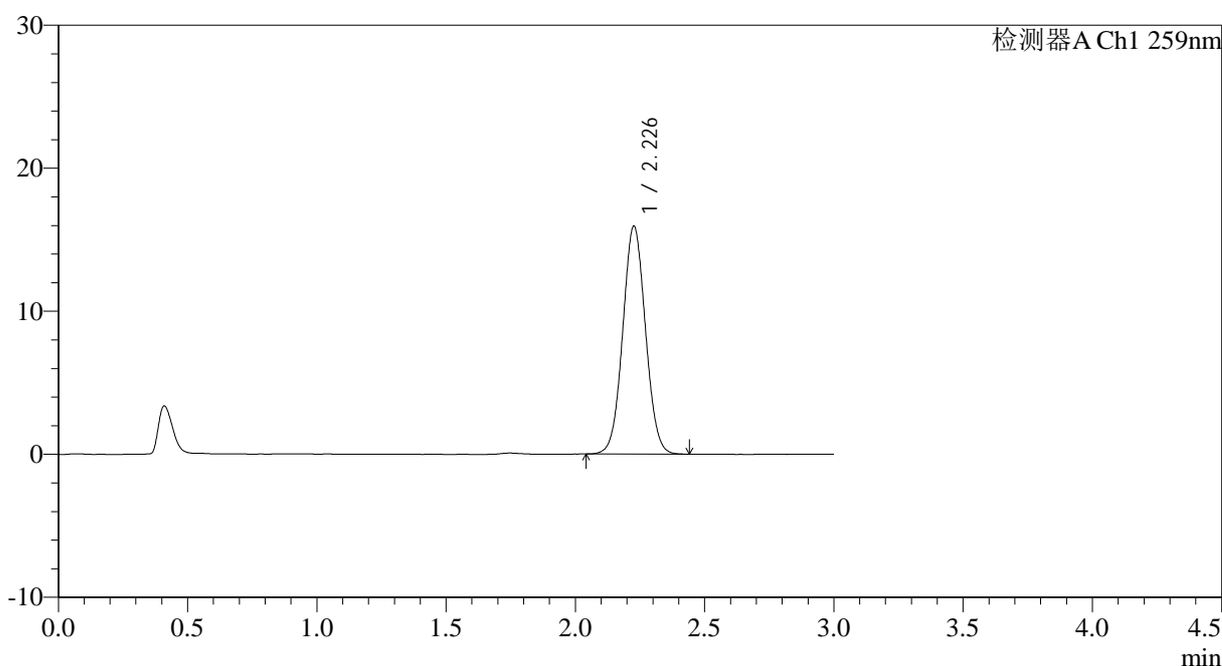
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1592-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 97408 | 100.000 | 15881 | 3061 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 97408 | 100.000 | 15881 | | | |

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



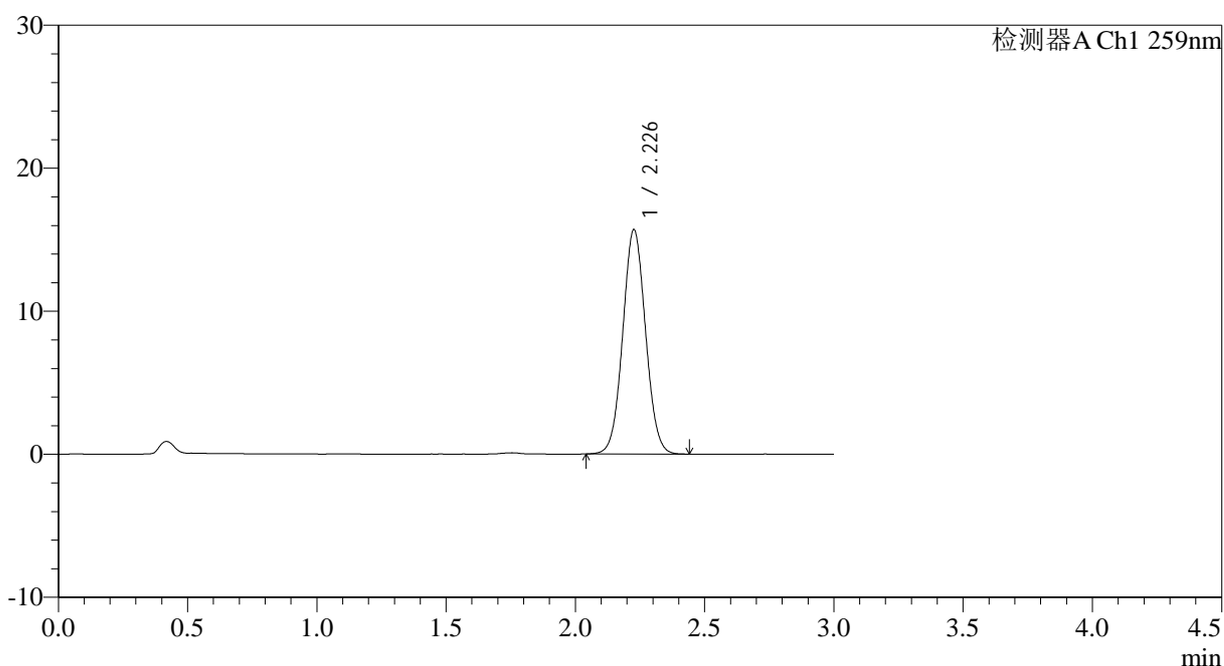
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1594-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 96306 | 100.000 | 15637 | 3043 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 96306 | 100.000 | 15637 | | | |

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



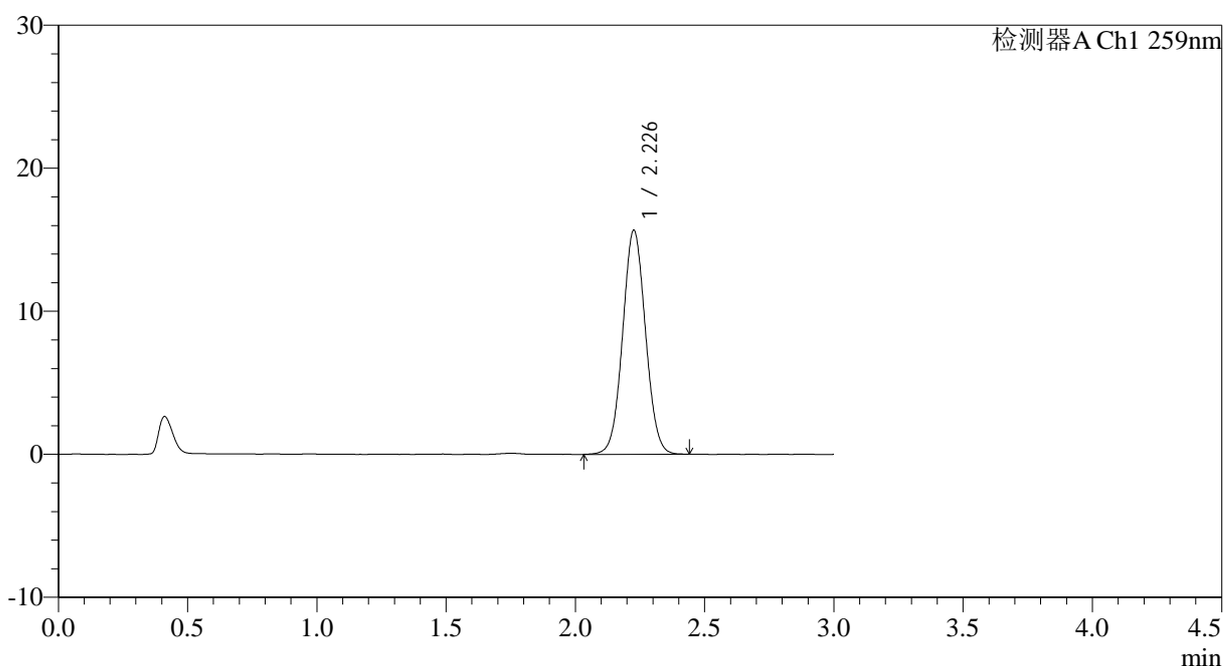
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1596-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 96408 | 100.000 | 15599 | 3027 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 96408 | 100.000 | 15599 | | | |

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



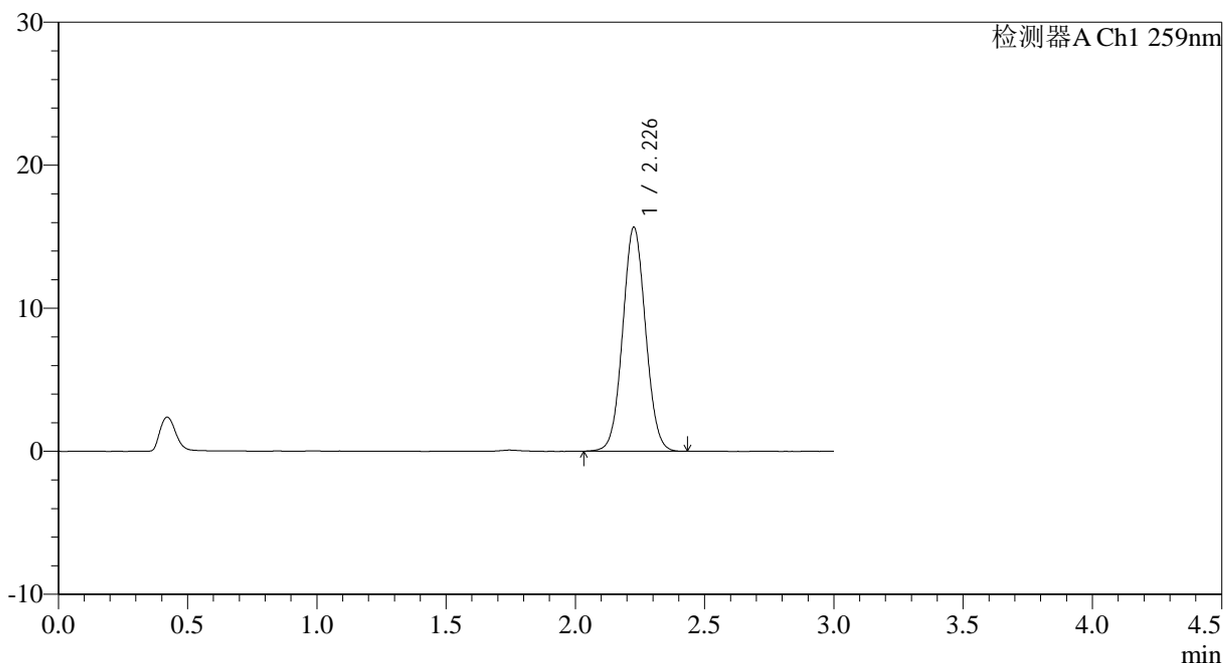
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1597-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 96478 | 100.000 | 15603 | 3020 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 96478 | 100.000 | 15603 | | | |

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051421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



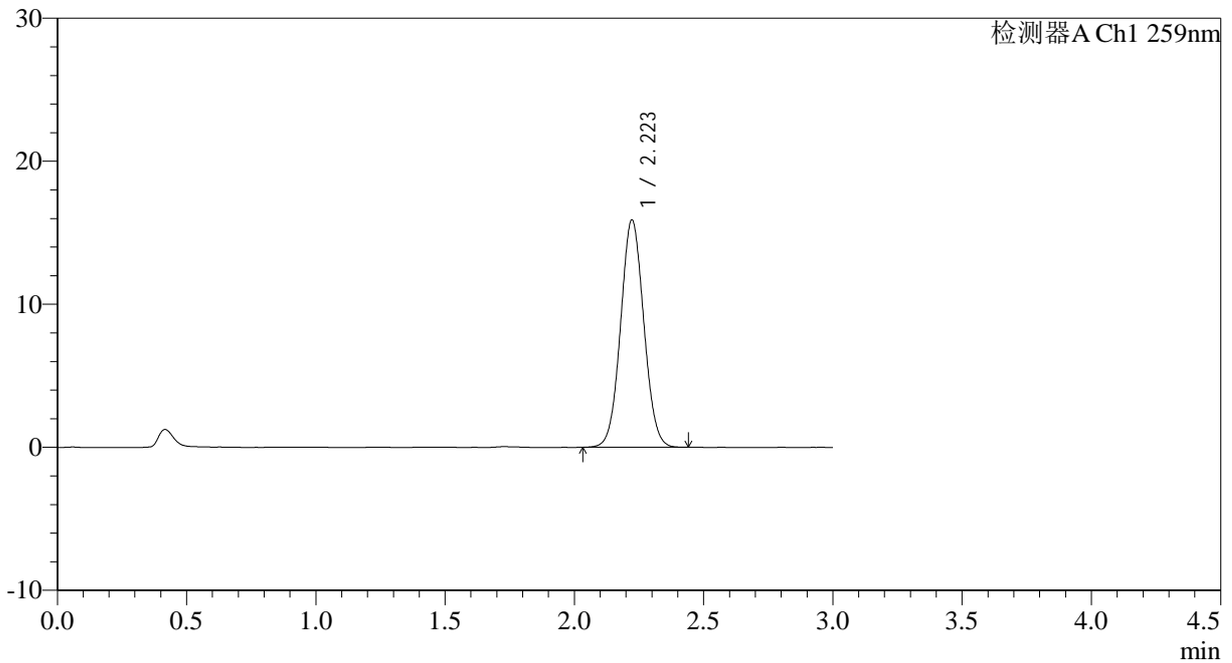
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1598-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99332 | 100.000 | 15902 | 2919 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 99332 | 100.000 | 15902 | | | |

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



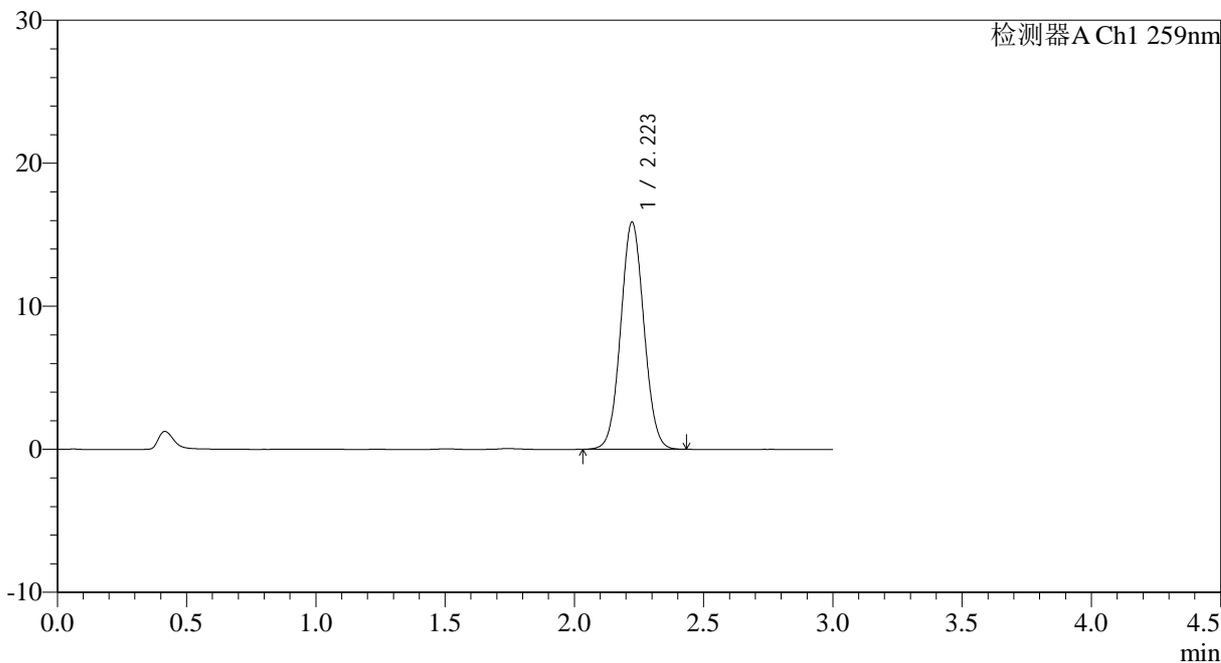
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1599-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.223 | 99132 | 100.000 | 15870 | 2918 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 99132 | 100.000 | 15870 | | | |

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2