



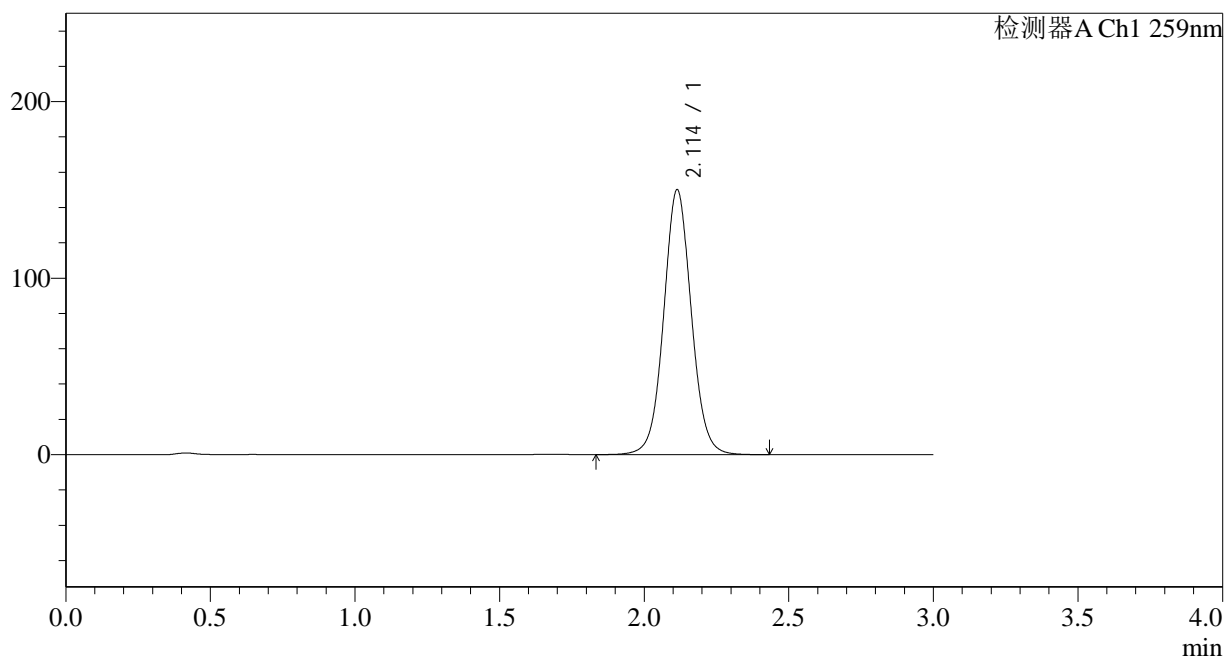
QTL-4125

<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 - 29-2/29-2-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 999053 | 100.000 | 150131 | 2408 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 999053 | 100.000 | 150131 | | | |

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



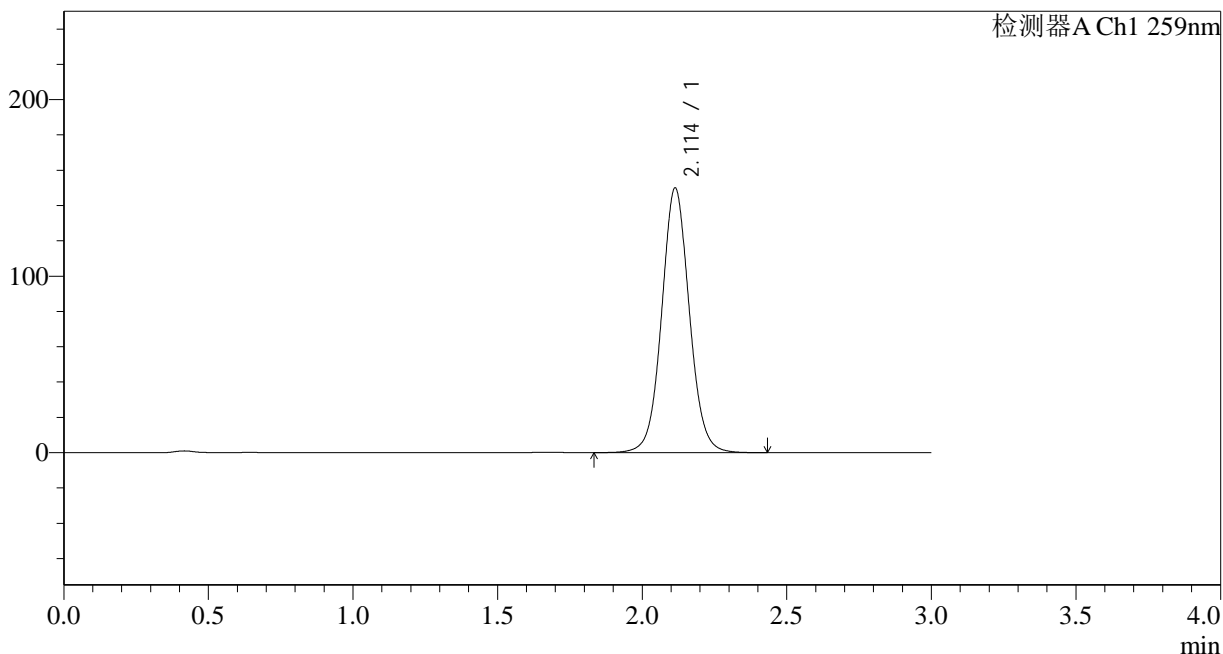
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-4-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 999121 | 100.000 | 150012 | 2407 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 999121 | 100.000 | 150012 | | | |

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



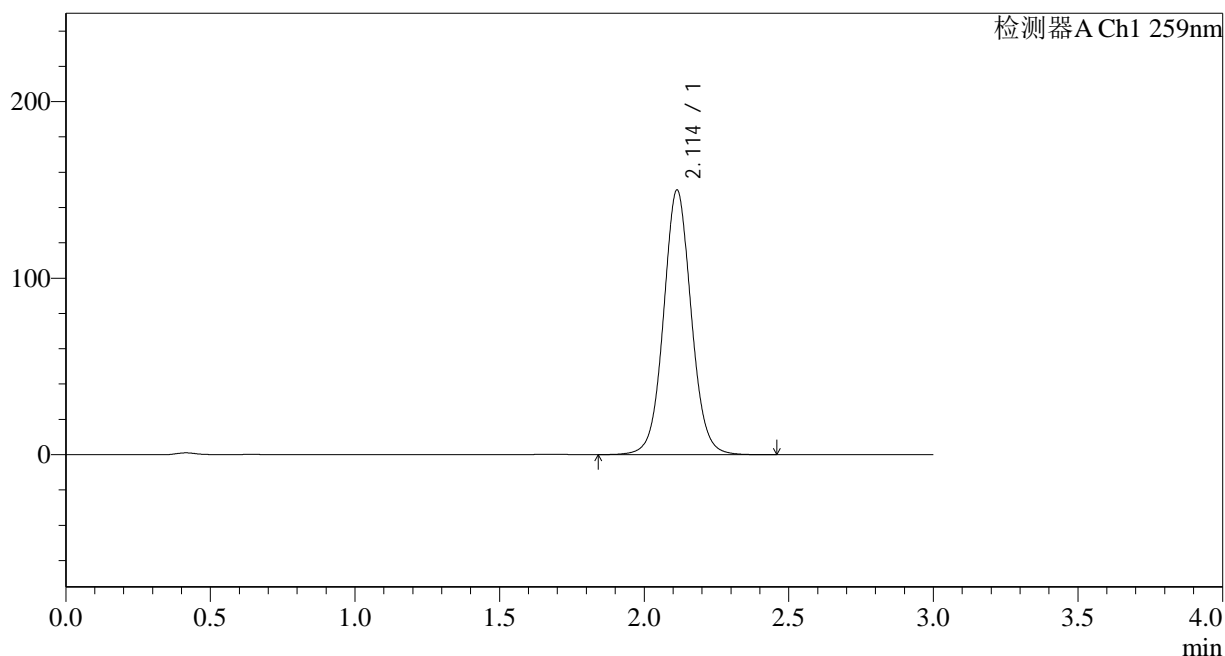
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-5-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 999059 | 100.000 | 149976 | 2407 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 999059 | 100.000 | 149976 | | | |

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



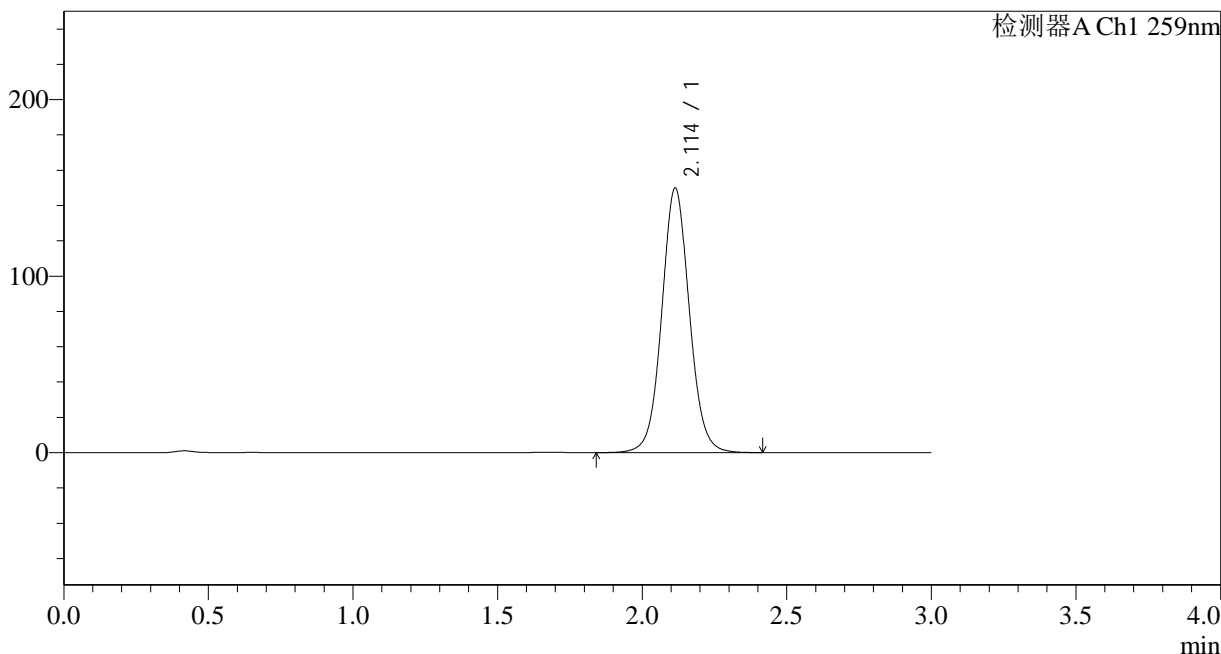
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-6-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 998683 | 100.000 | 149971 | 2411 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 998683 | 100.000 | 149971 | | | |

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



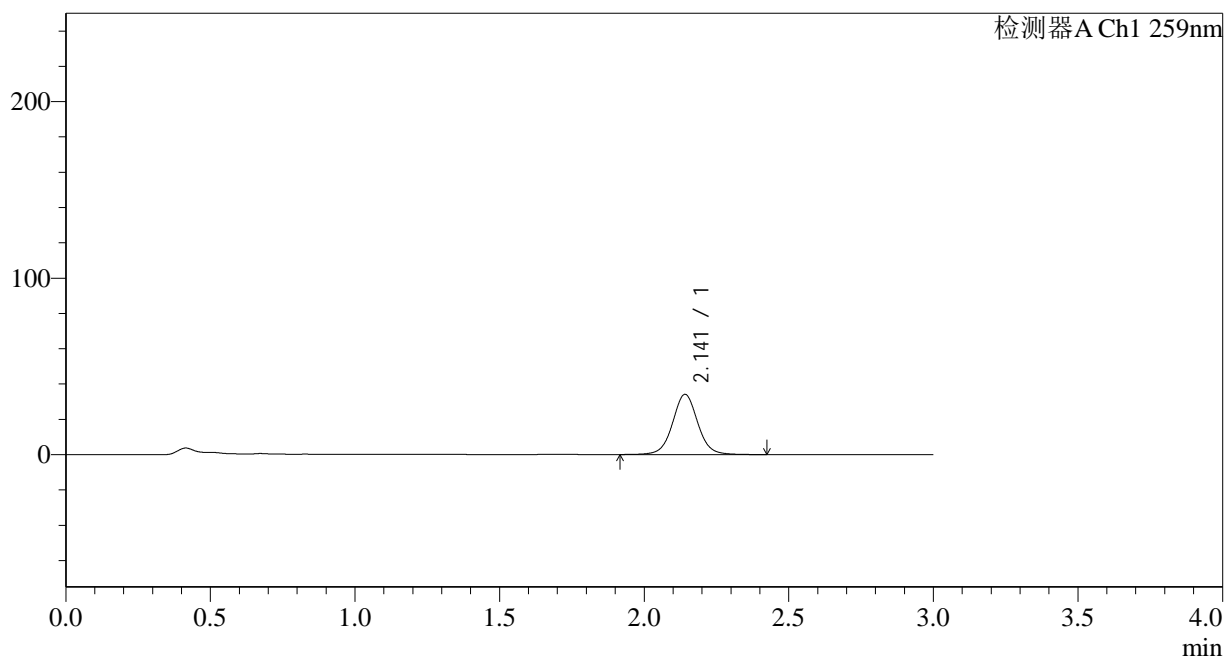
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-7-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.141 | 206243 | 100.000 | 34003 | 3033 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 206243 | 100.000 | 34003 | | | |

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



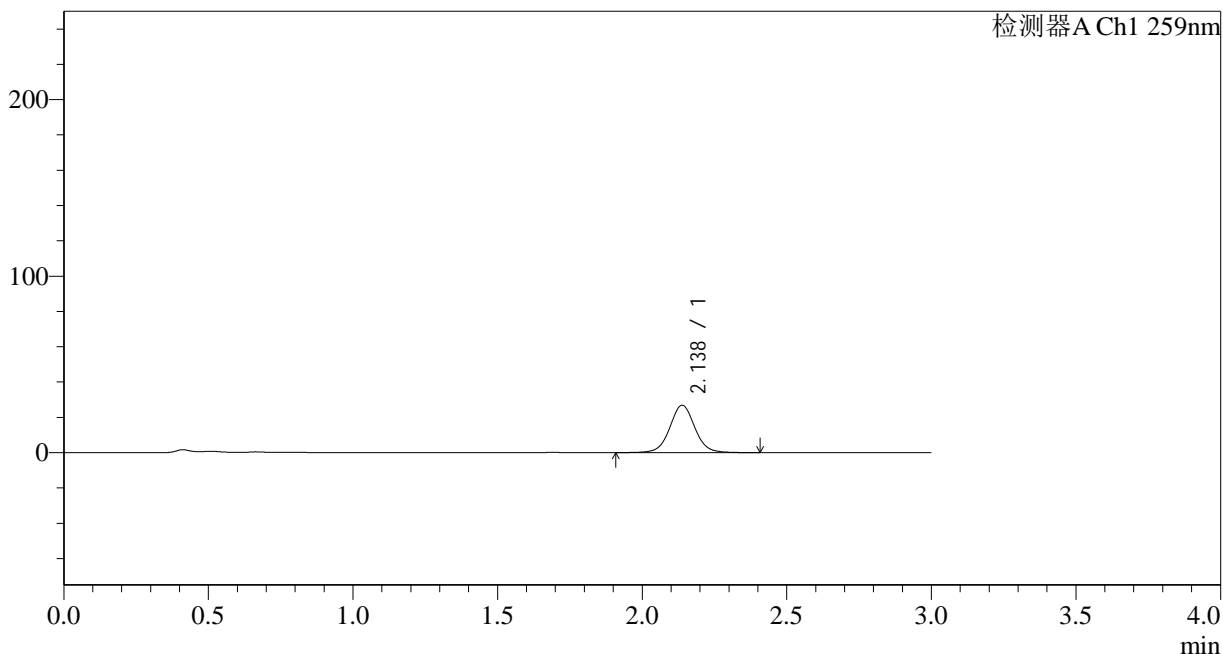
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-8-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 161958 | 100.000 | 26836 | 3036 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 161958 | 100.000 | 26836 | | | |

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



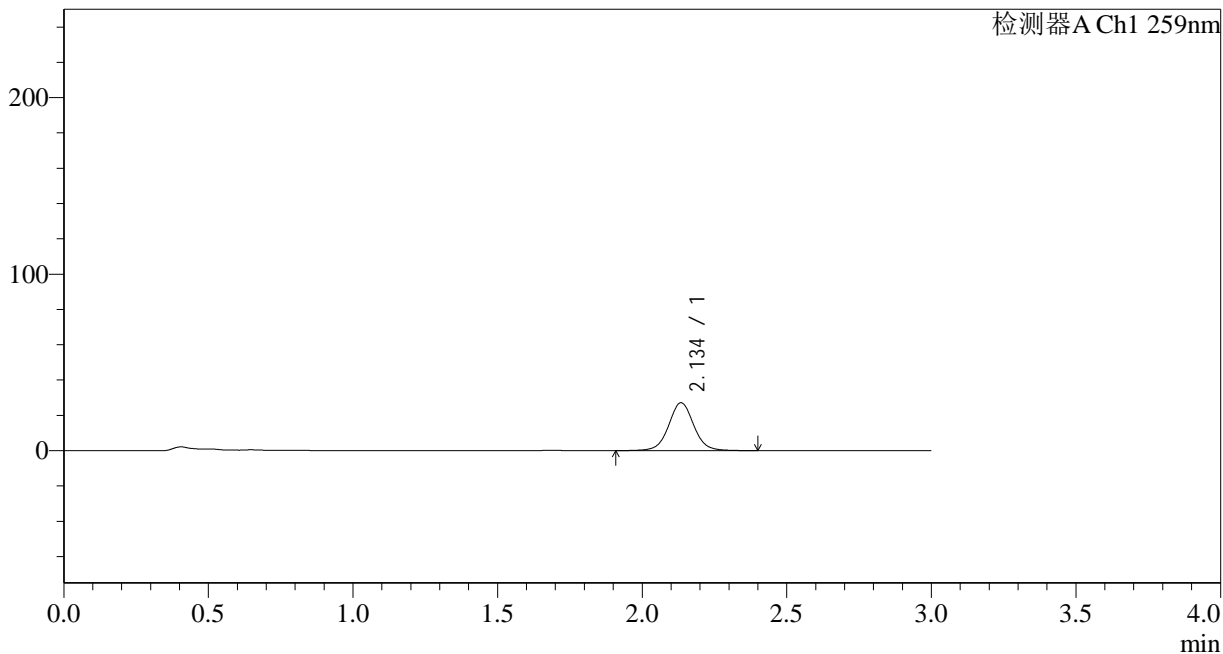
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-9-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 163733 | 100.000 | 27008 | 3031 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 163733 | 100.000 | 27008 | | | |

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



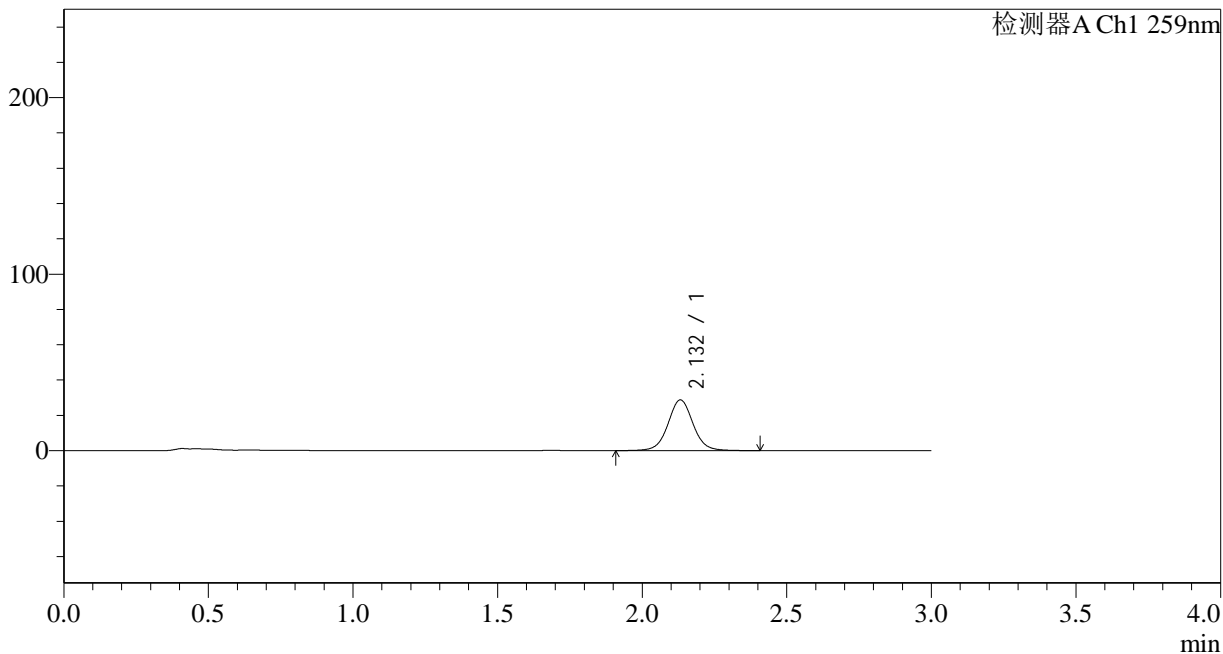
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-10-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 173309 | 100.000 | 28731 | 3034 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 173309 | 100.000 | 28731 | | | |

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



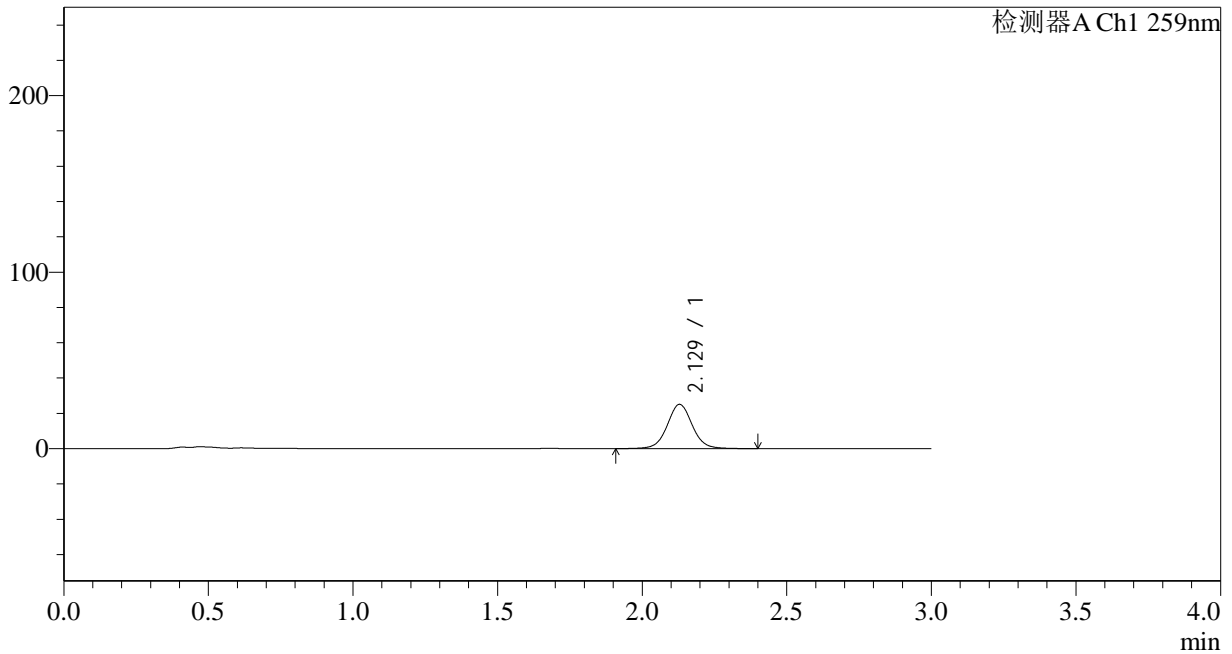
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-11-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 151042 | 100.000 | 25082 | 3032 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 151042 | 100.000 | 25082 | | | |

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



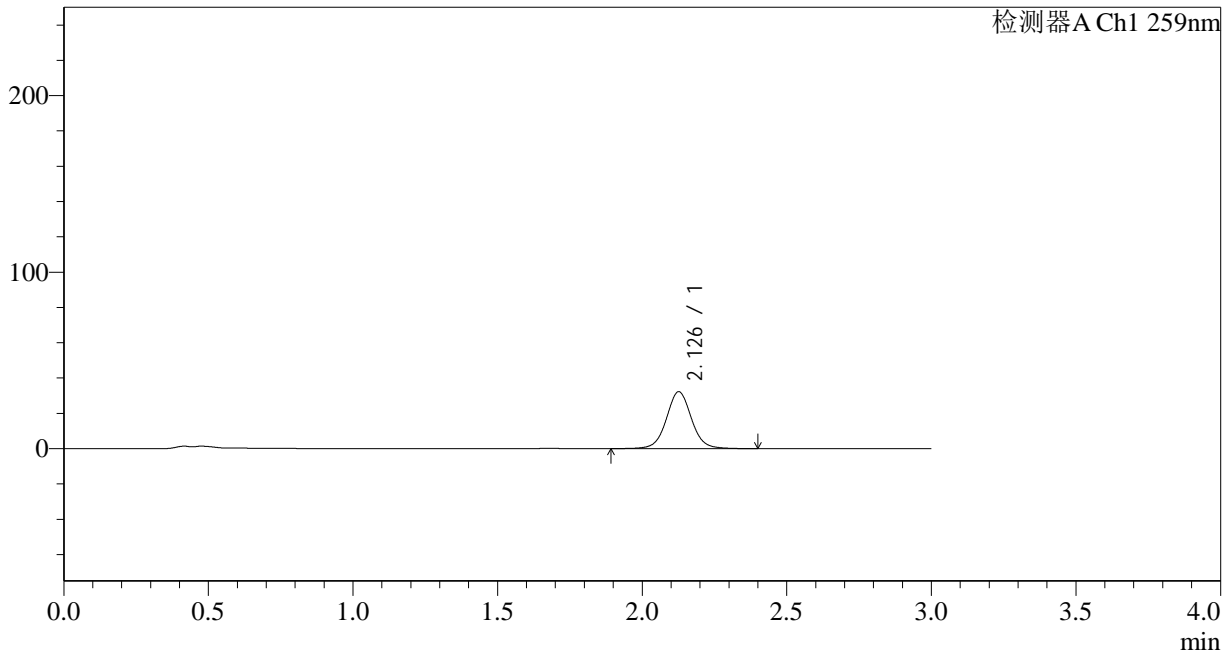
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-12-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.126 | 194355 | 100.000 | 32137 | 3027 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 194355 | 100.000 | 32137 | | | |

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



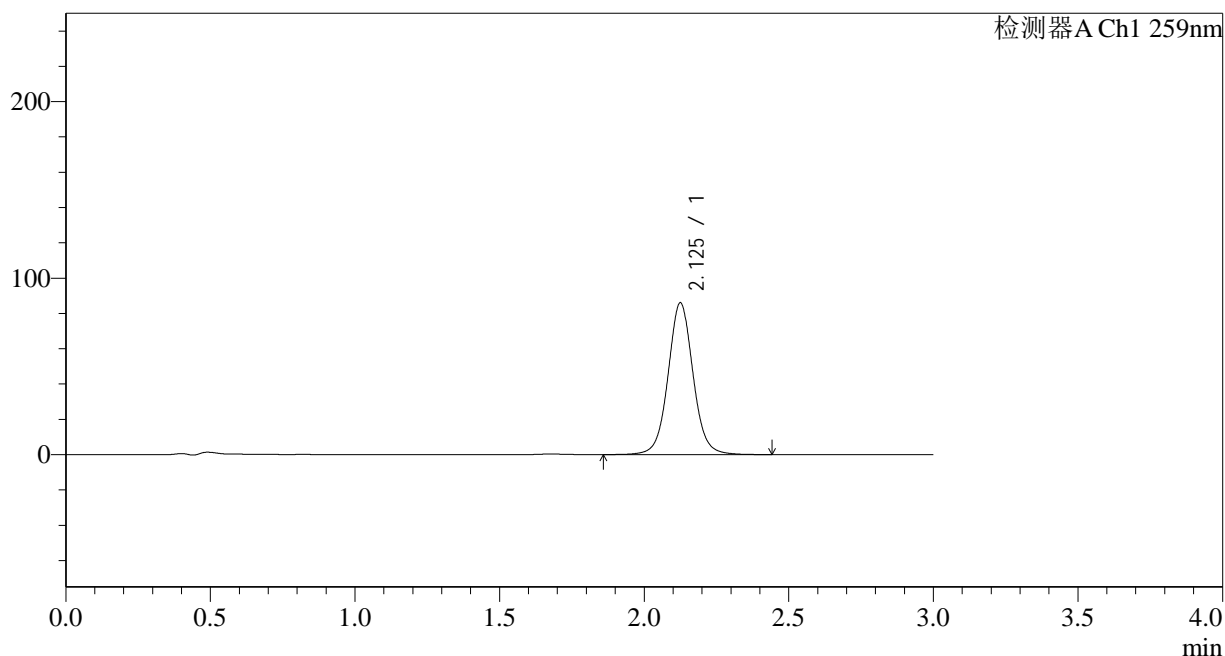
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-13-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 517183 | 100.000 | 85666 | 3034 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 517183 | 100.000 | 85666 | | | |

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



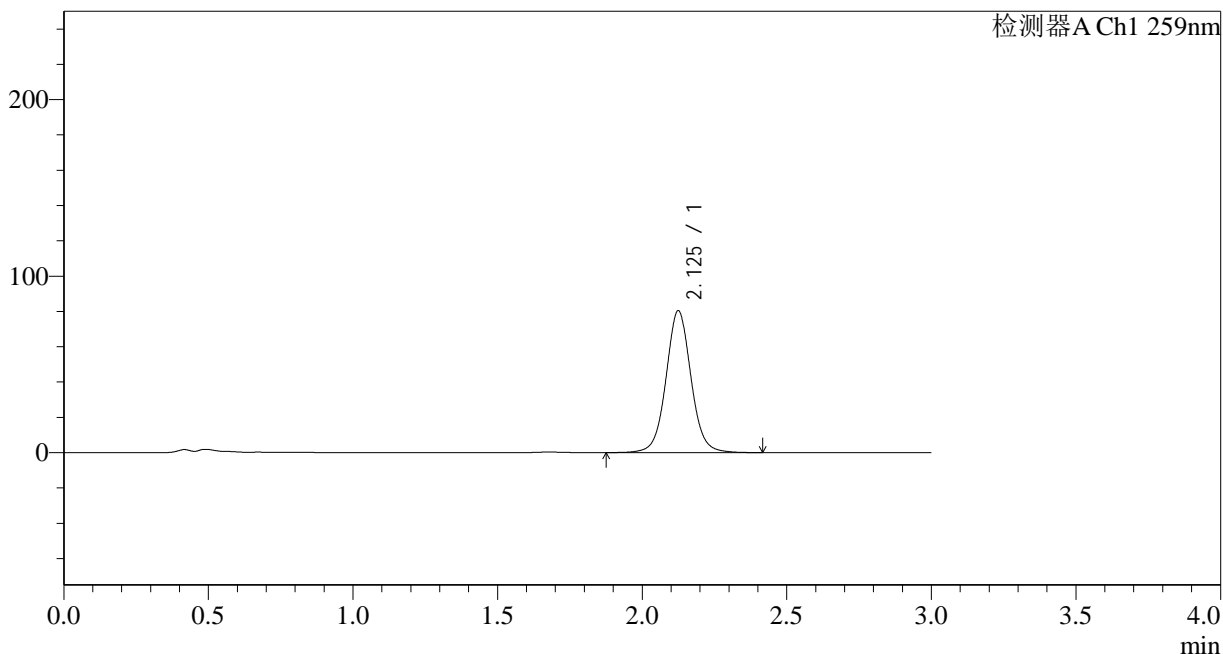
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-14-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 482930 | 100.000 | 80123 | 3036 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 482930 | 100.000 | 80123 | | | |

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



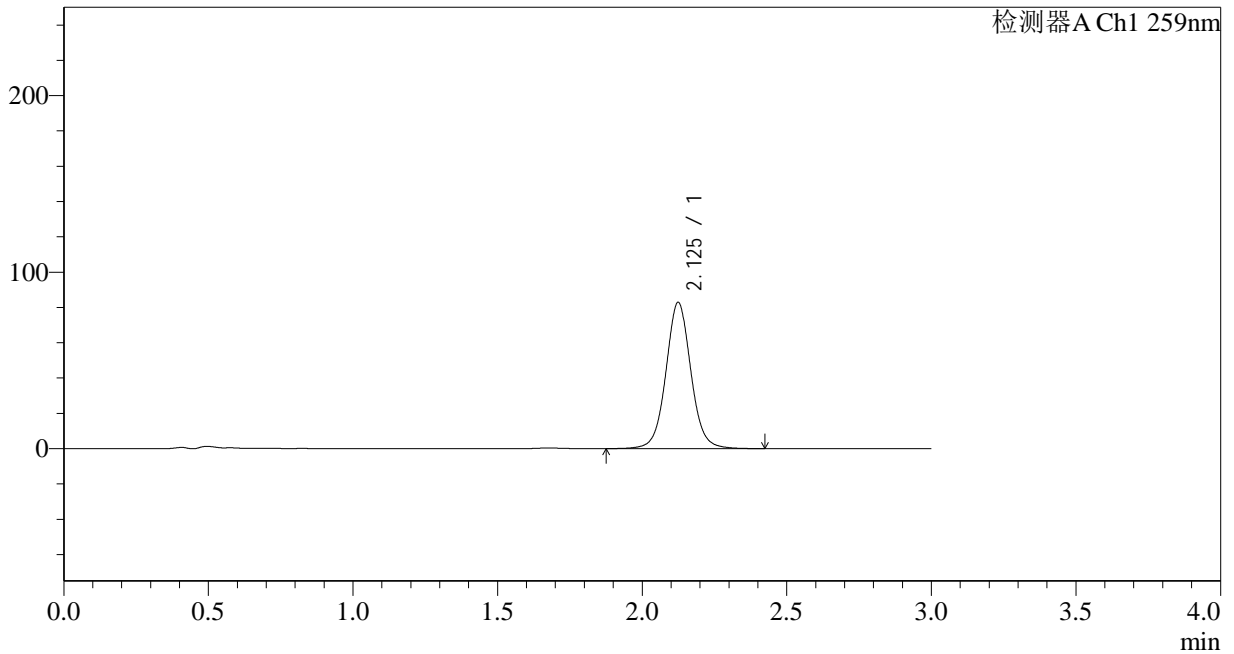
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-15-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 497565 | 100.000 | 82610 | 3035 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 497565 | 100.000 | 82610 | | | |

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



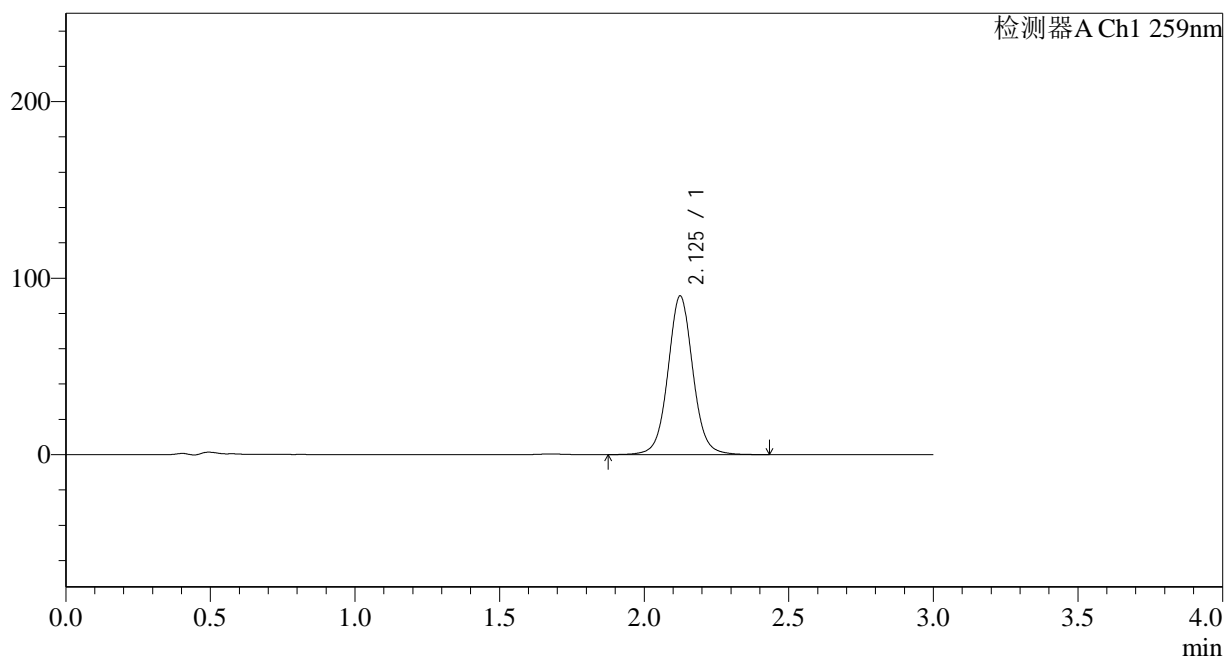
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-16-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 539941 | 100.000 | 89657 | 3039 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 539941 | 100.000 | 89657 | | | |

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



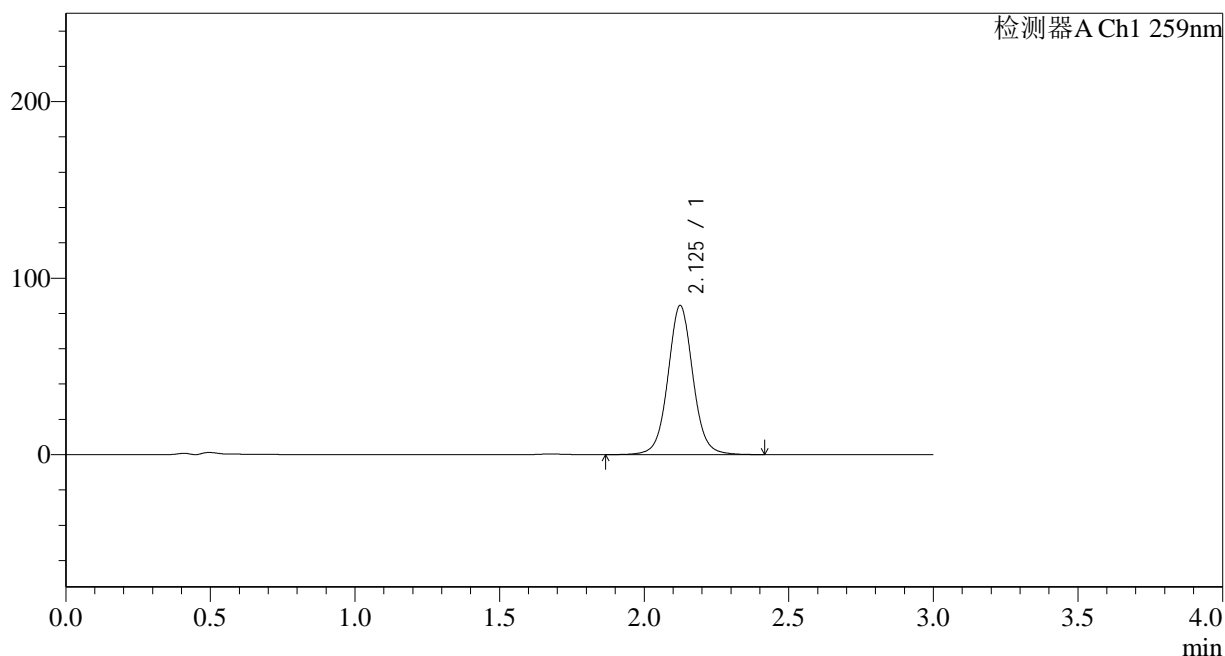
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-17-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 507621 | 100.000 | 84265 | 3035 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 507621 | 100.000 | 84265 | | | |

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



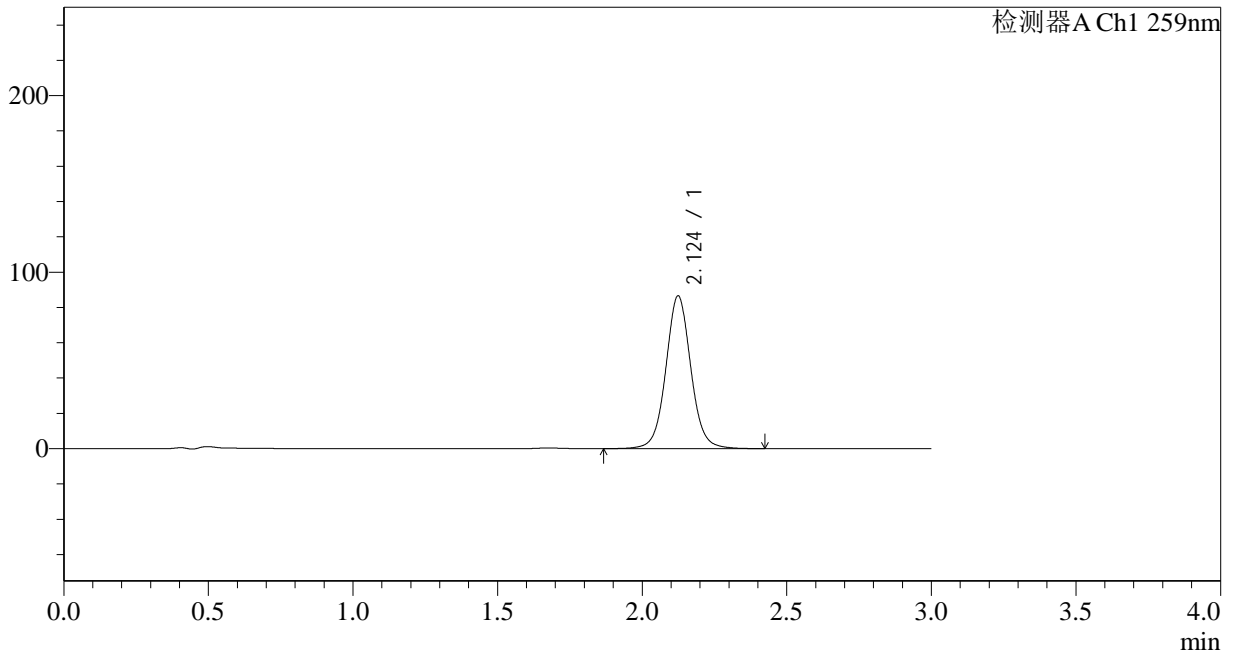
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-18-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 520364 | 100.000 | 86391 | 3035 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 520364 | 100.000 | 86391 | | | |

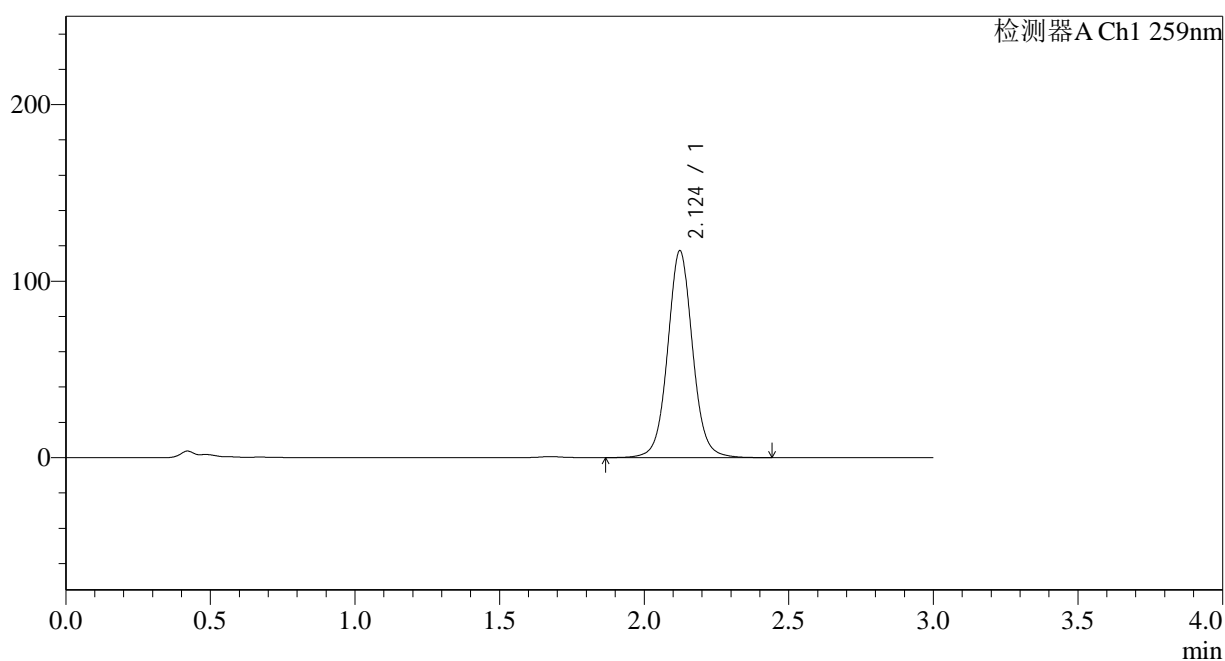
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-19-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 704370 | 100.000 | 117093 | 3034 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 704370 | 100.000 | 117093 | | | |

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



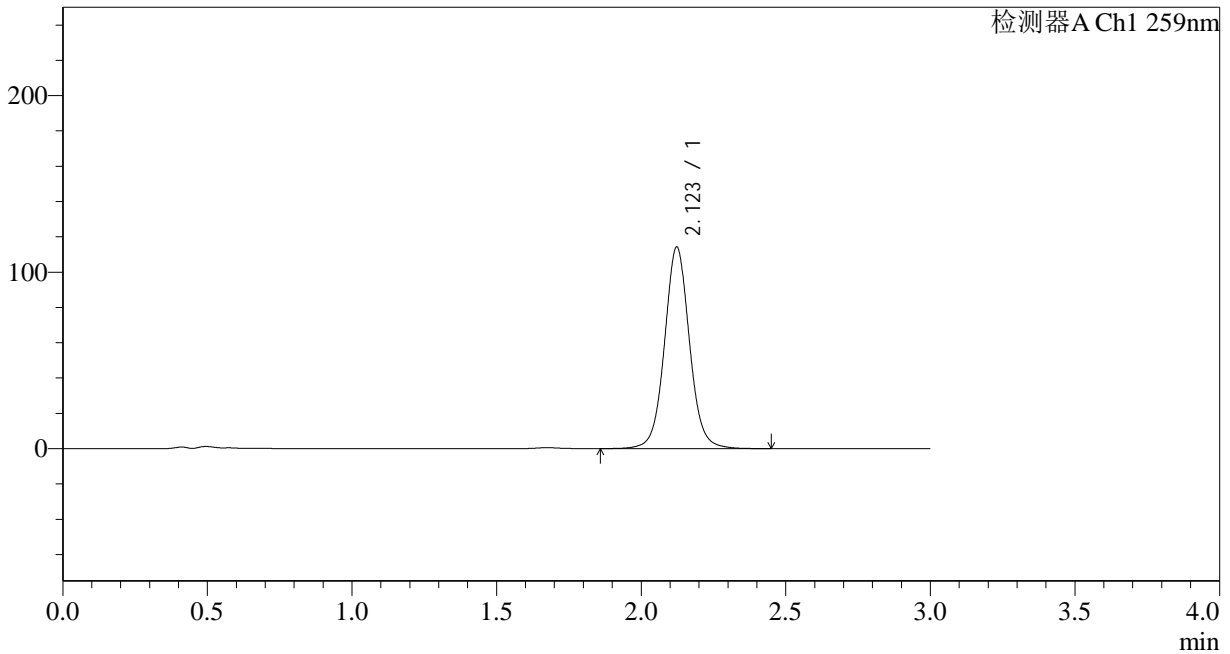
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-20-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 686259 | 100.000 | 114163 | 3037 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 686259 | 100.000 | 114163 | | | |

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



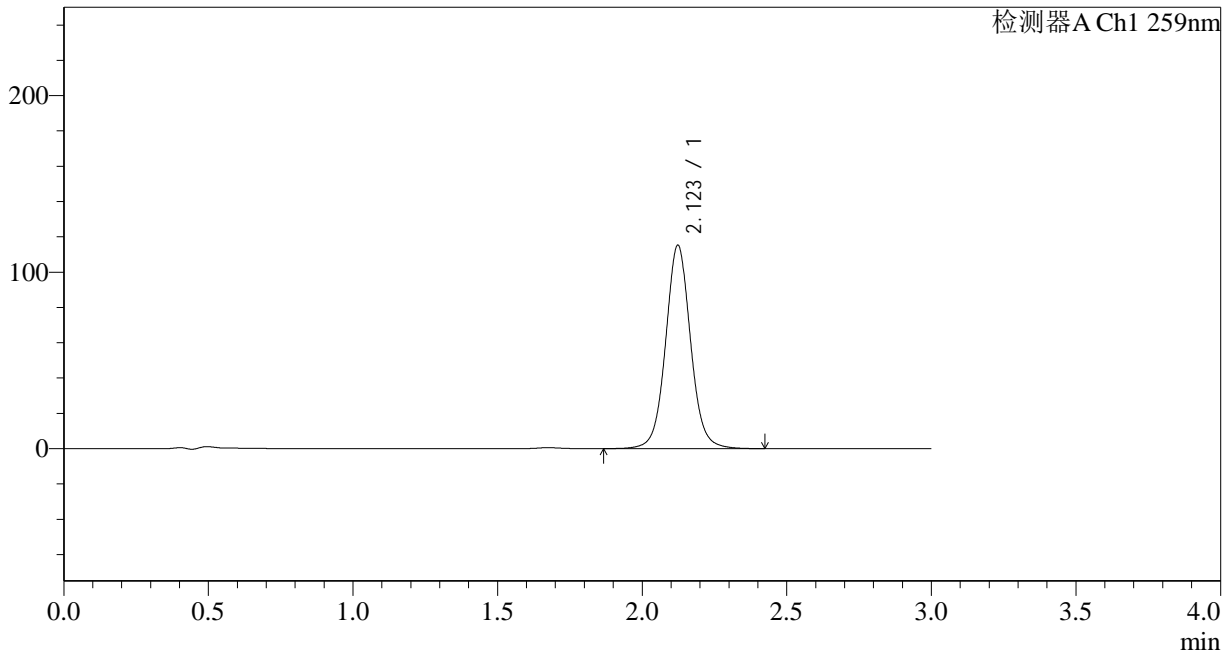
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-21-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 691993 | 100.000 | 115162 | 3043 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 691993 | 100.000 | 115162 | | | |

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



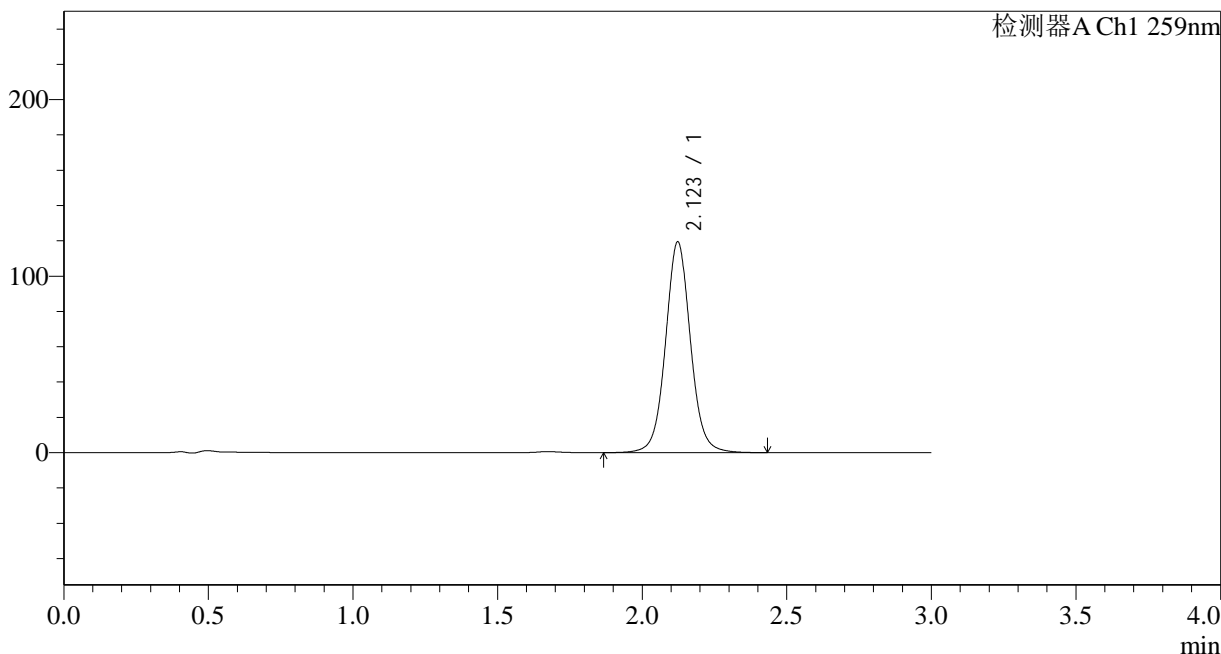
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-22-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 716943 | 100.000 | 119342 | 3038 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 716943 | 100.000 | 119342 | | | |

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



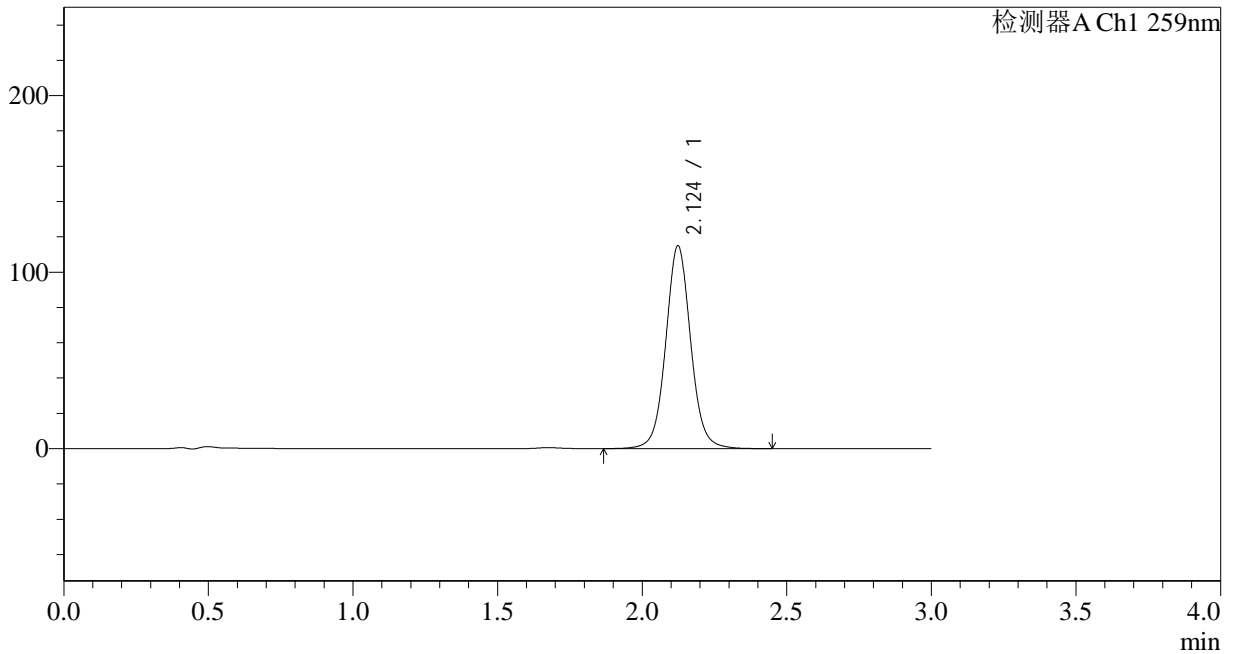
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-23-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 690021 | 100.000 | 114756 | 3044 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 690021 | 100.000 | 114756 | | | |

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



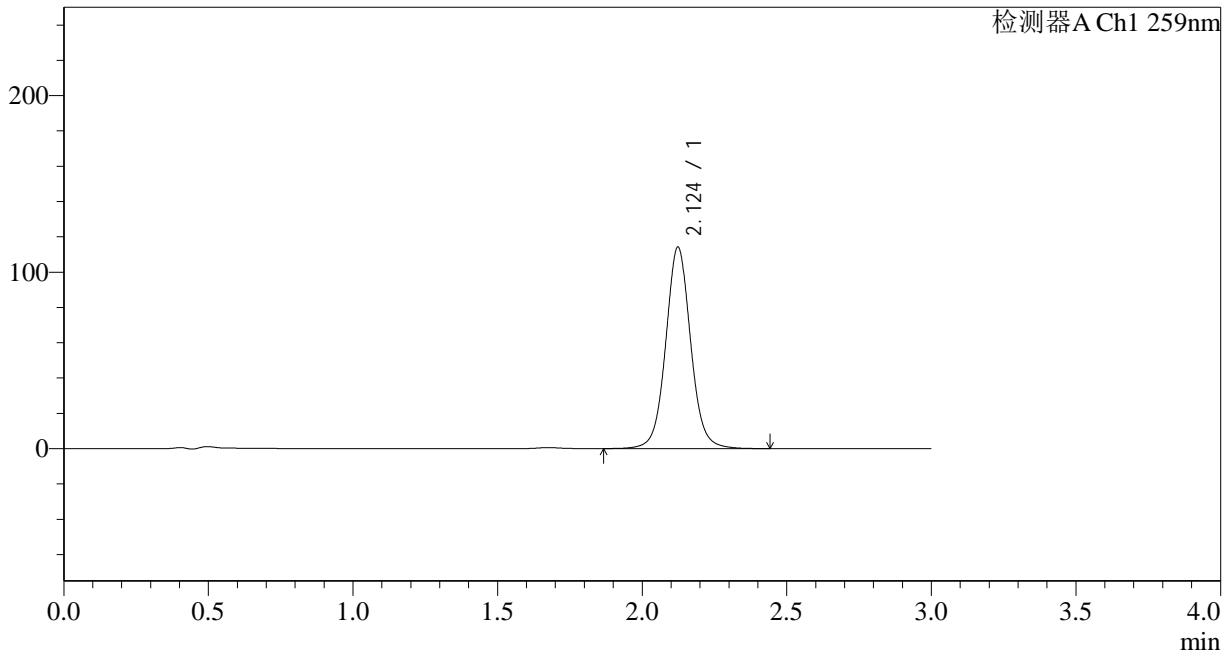
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-24-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 685355 | 100.000 | 114024 | 3045 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 685355 | 100.000 | 114024 | | | |

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



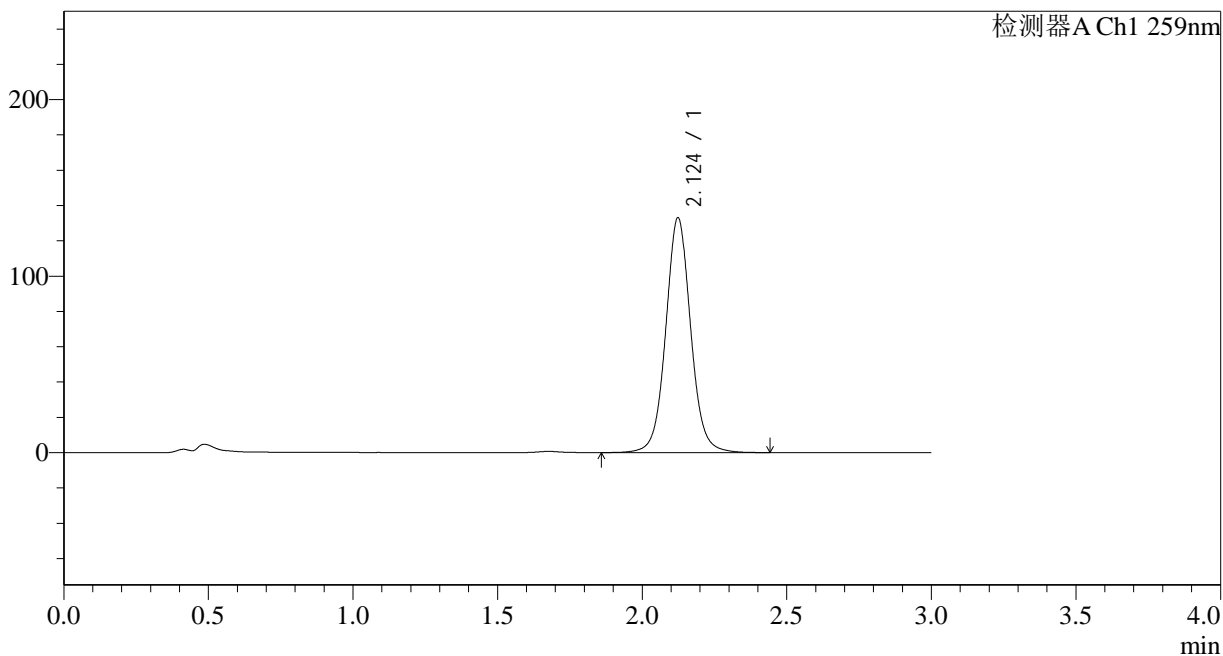
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-25-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 798692 | 100.000 | 132851 | 3046 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 798692 | 100.000 | 132851 | | | |

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



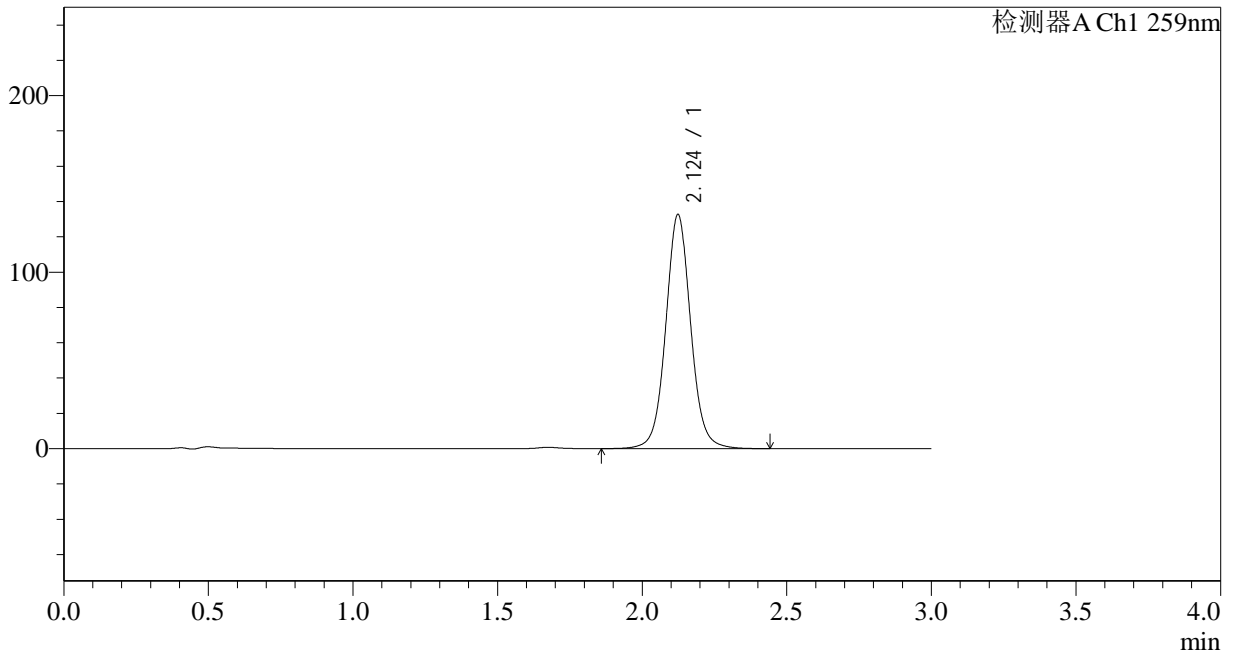
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-26-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 796366 | 100.000 | 132430 | 3045 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 796366 | 100.000 | 132430 | | | |

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



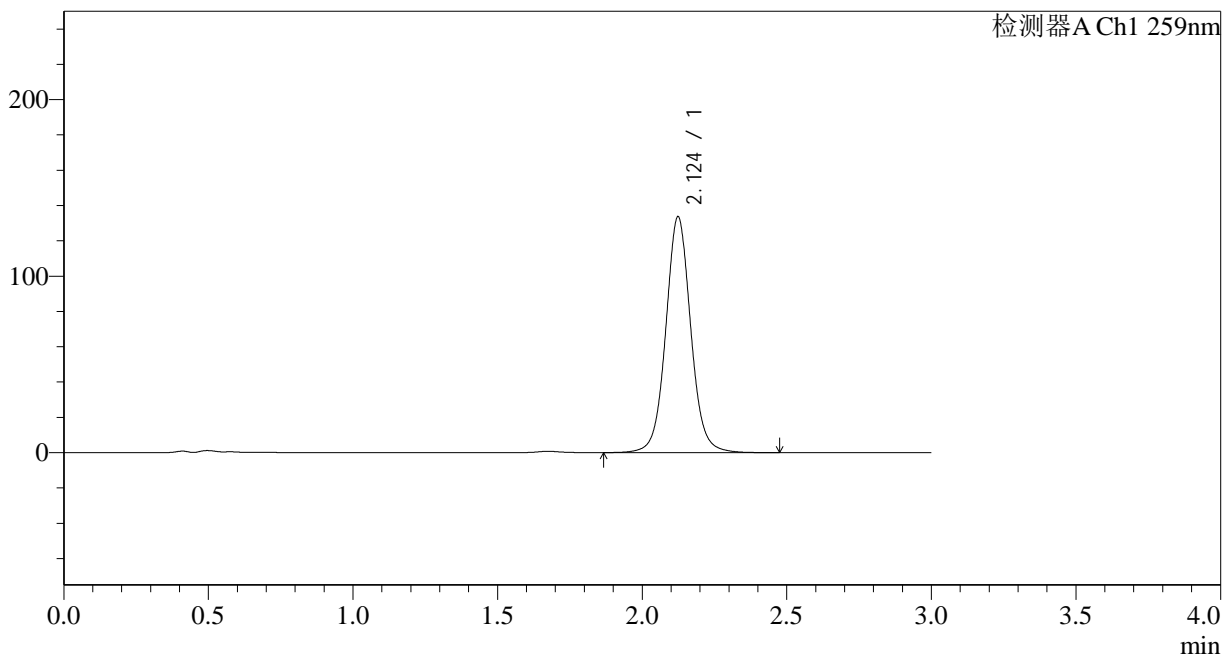
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-27-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 802518 | 100.000 | 133404 | 3045 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 802518 | 100.000 | 133404 | | | |

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



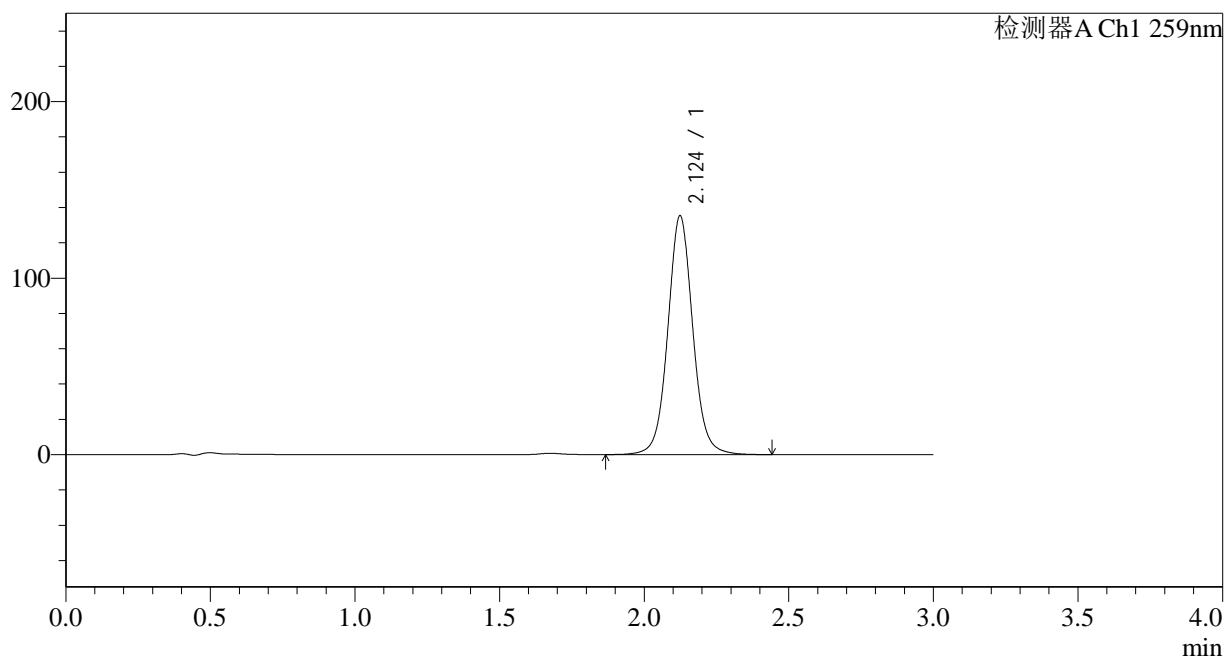
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-28-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 812487 | 100.000 | 135041 | 3043 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 812487 | 100.000 | 135041 | | | |

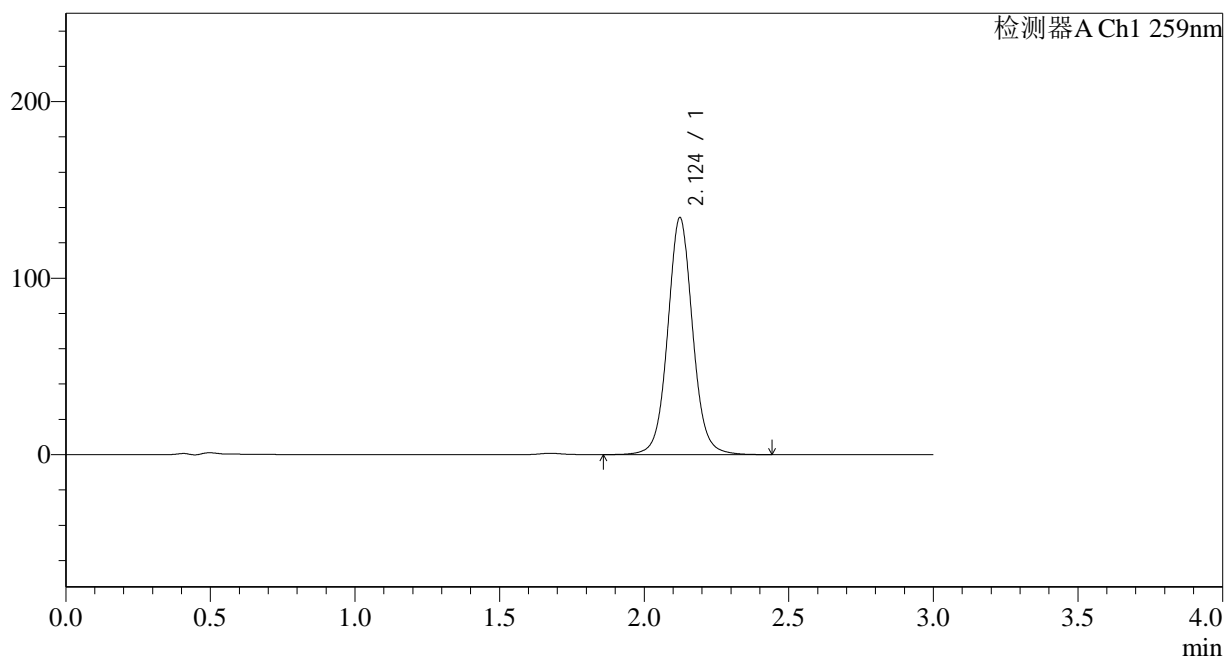
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-29-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 806077 | 100.000 | 134084 | 3045 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 806077 | 100.000 | 134084 | | | |

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



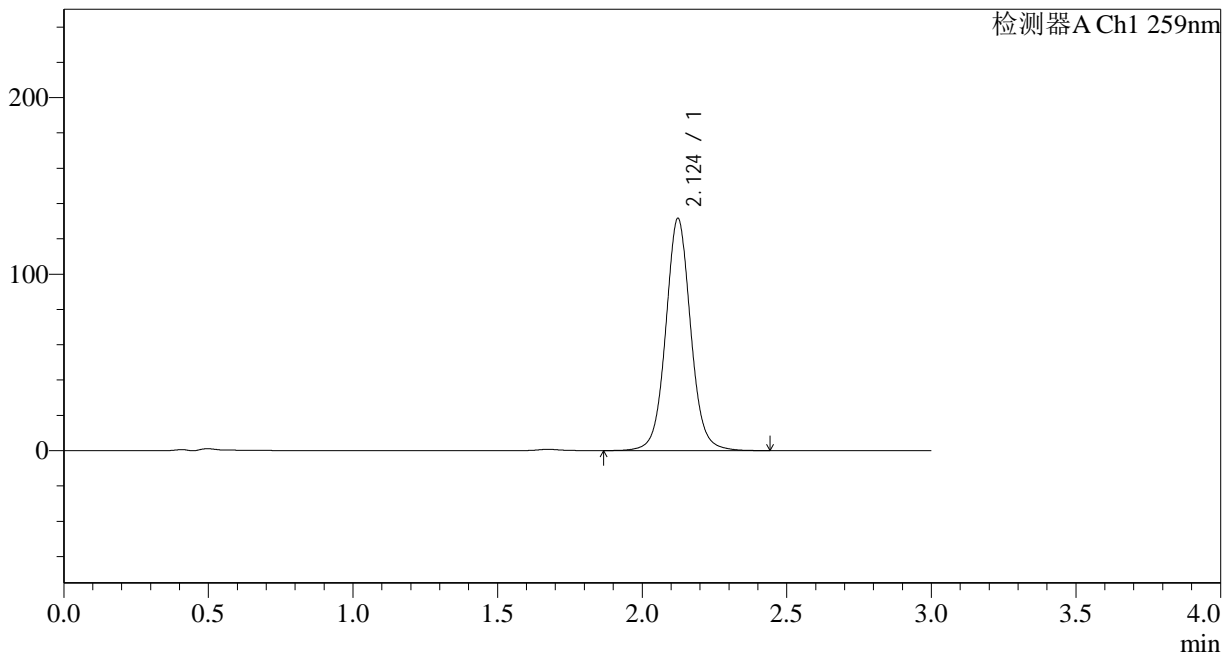
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-30-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 789662 | 100.000 | 131385 | 3048 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 789662 | 100.000 | 131385 | | | |

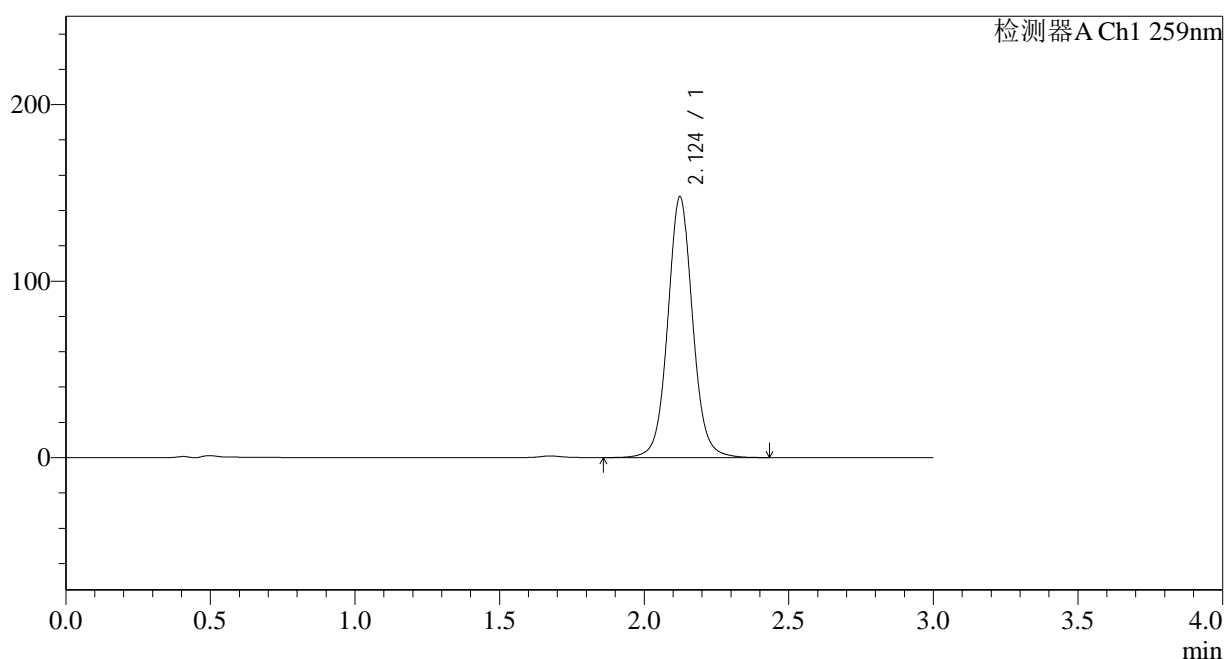
图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-31-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 887184 | 100.000 | 147565 | 3046 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 887184 | 100.000 | 147565 | | | |

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



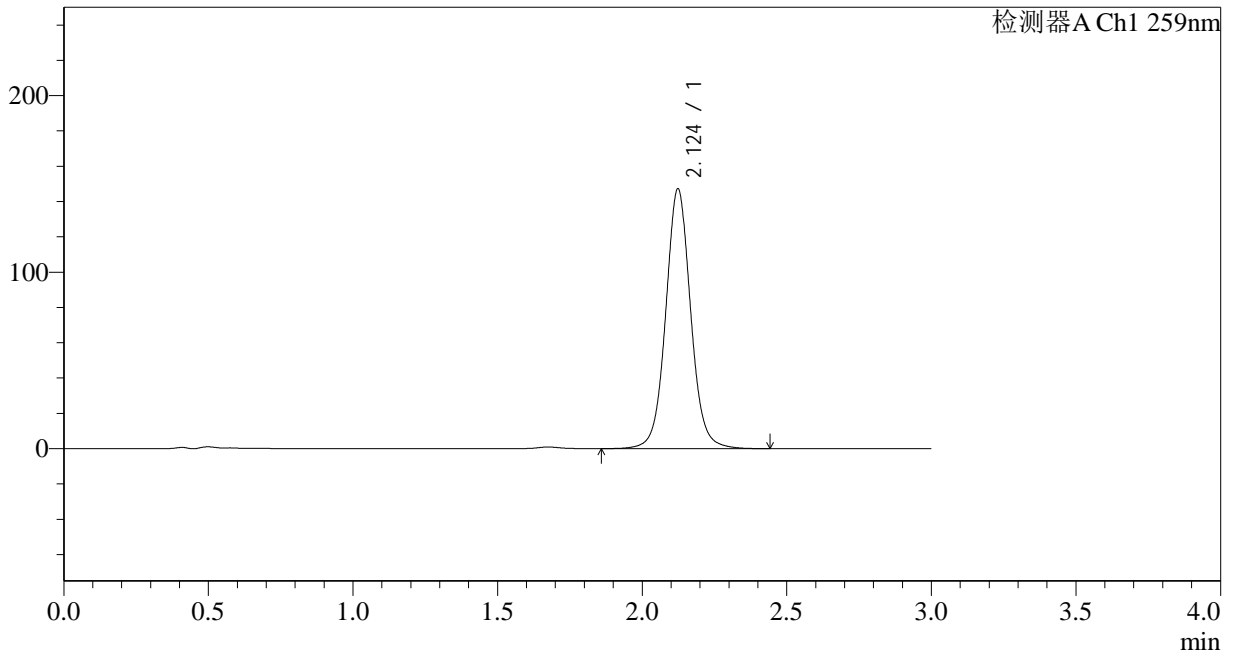
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-32-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 884143 | 100.000 | 147007 | 3044 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 884143 | 100.000 | 147007 | | | |

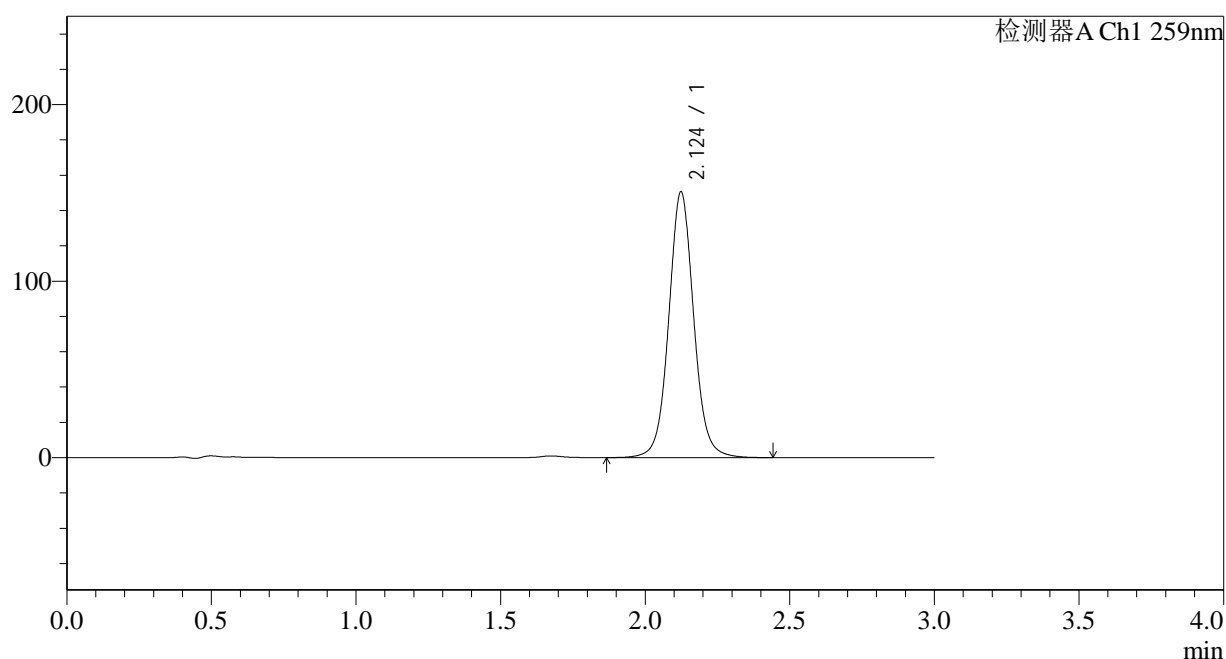
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-33-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 904031 | 100.000 | 150303 | 3045 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 904031 | 100.000 | 150303 | | | |

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



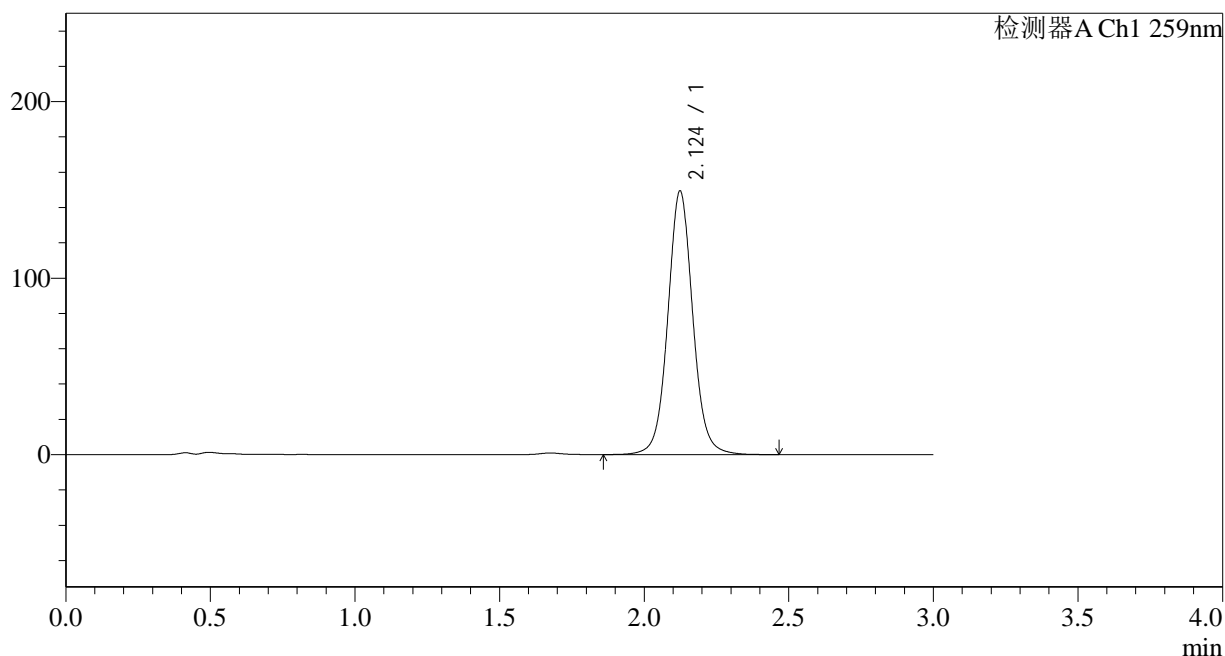
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-34-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 897535 | 100.000 | 149073 | 3041 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 897535 | 100.000 | 149073 | | | |

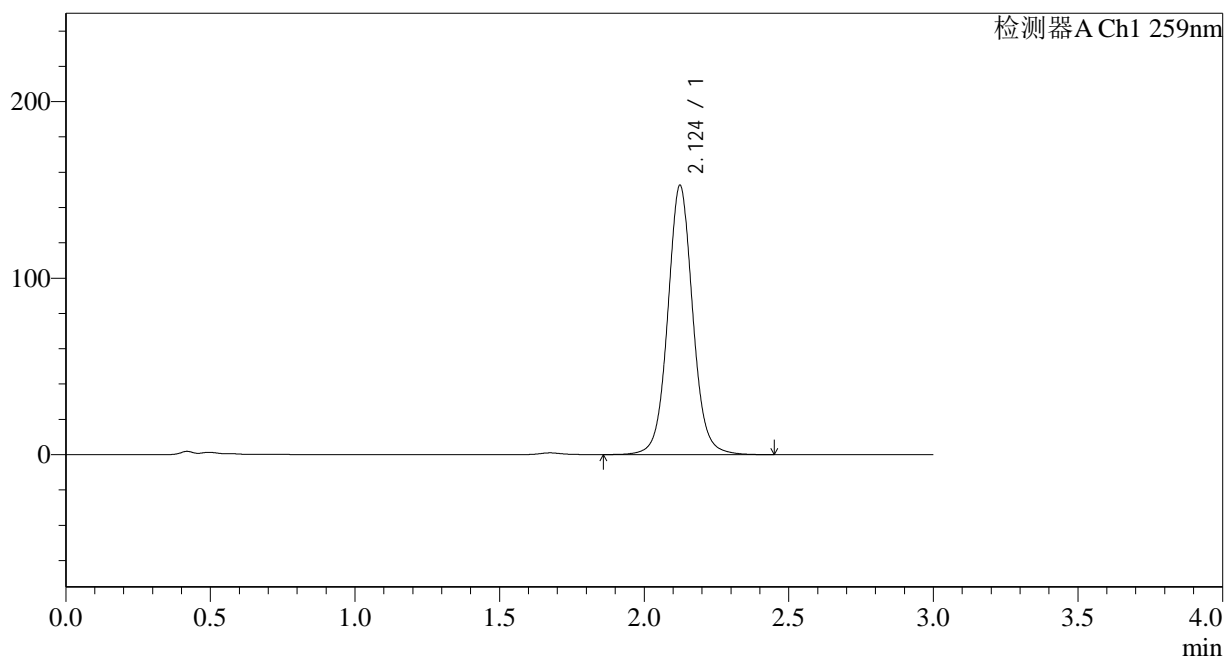
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-35-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 916510 | 100.000 | 152312 | 3045 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 916510 | 100.000 | 152312 | | | |



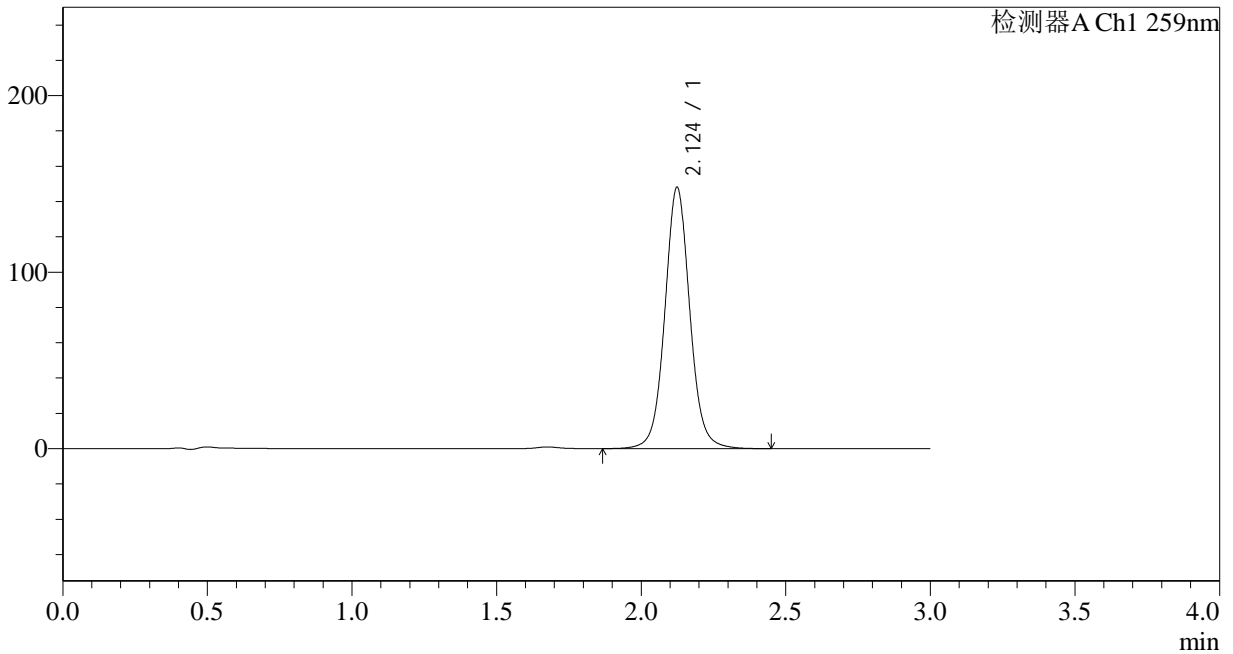
QTL-4125

<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 - 29-2/29-36-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 889685 | 100.000 | 147768 | 3045 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 889685 | 100.000 | 147768 | | | |

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



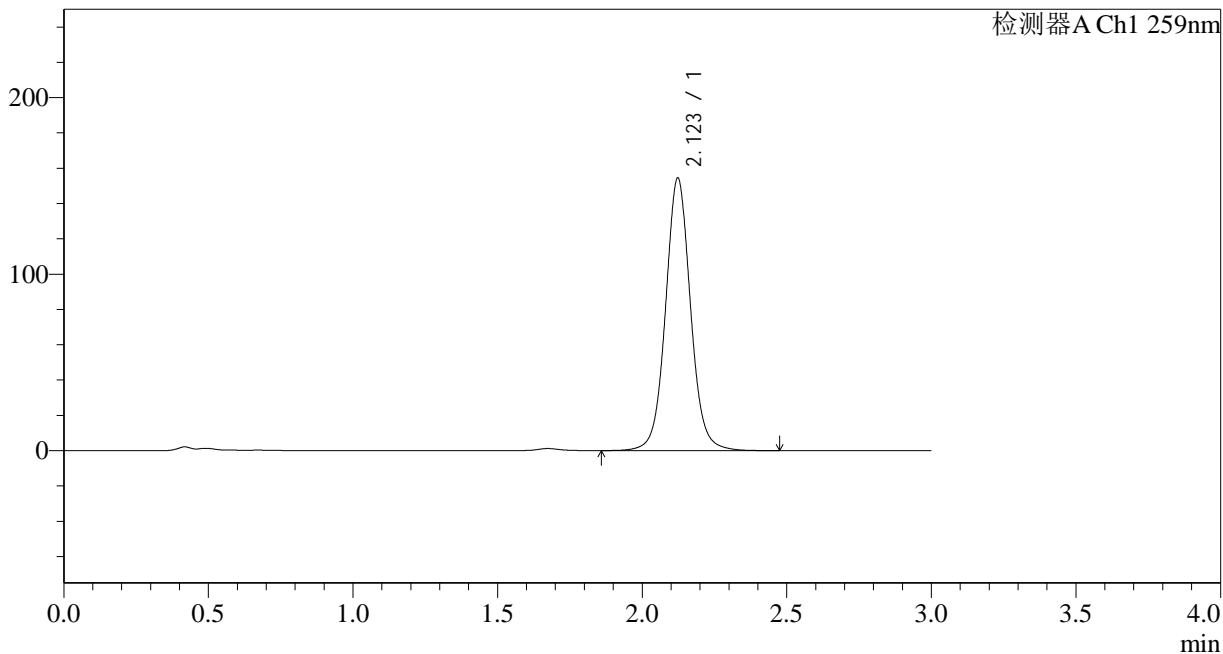
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-37-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 928342 | 100.000 | 154323 | 3042 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 928342 | 100.000 | 154323 | | | |

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



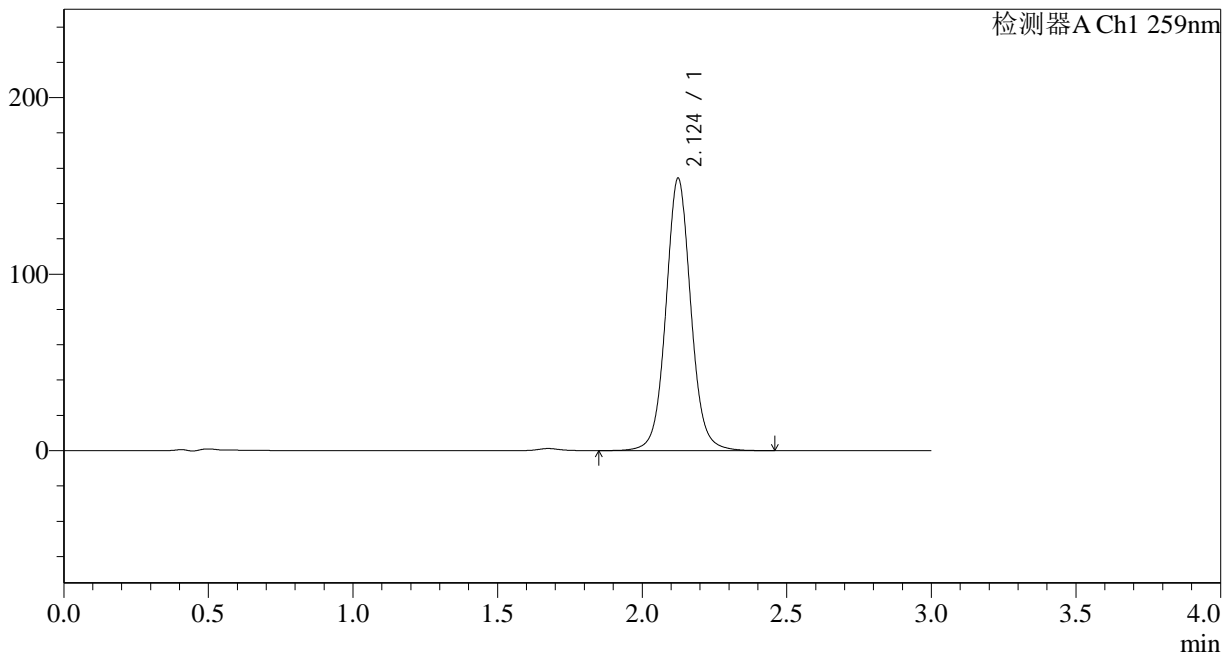
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-38-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 928076 | 100.000 | 153980 | 3041 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 928076 | 100.000 | 153980 | | | |

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



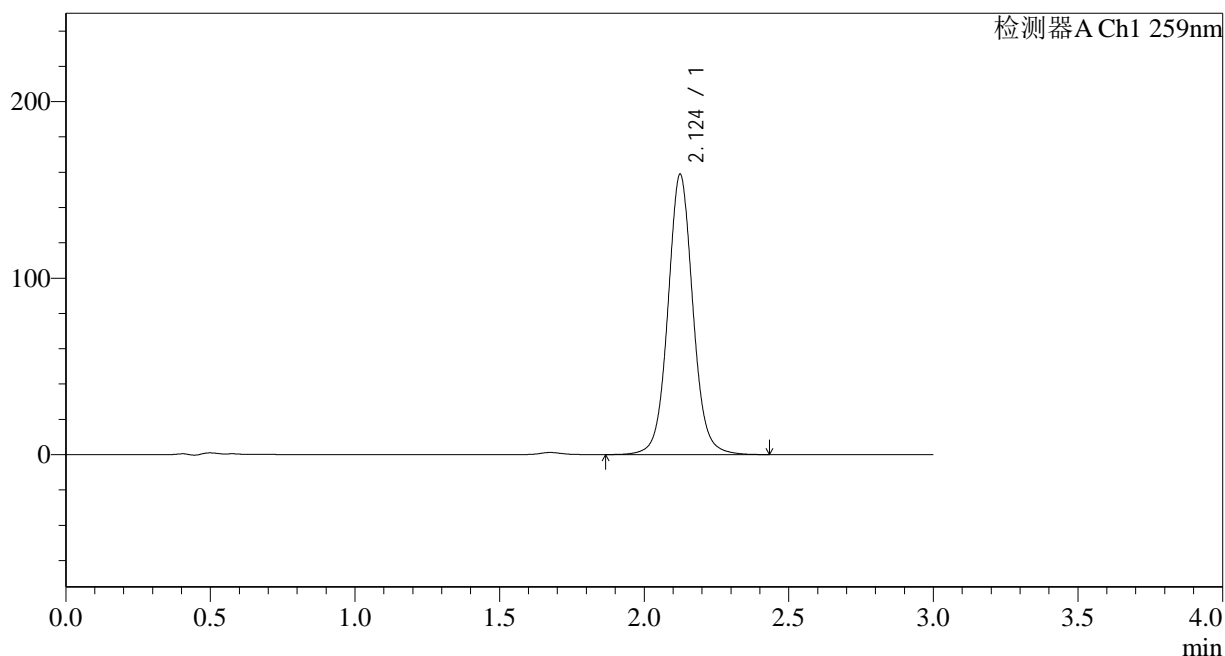
QTL-4125

<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 - 29-2/29-39-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 954674 | 100.000 | 158409 | 3042 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 954674 | 100.000 | 158409 | | | |

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



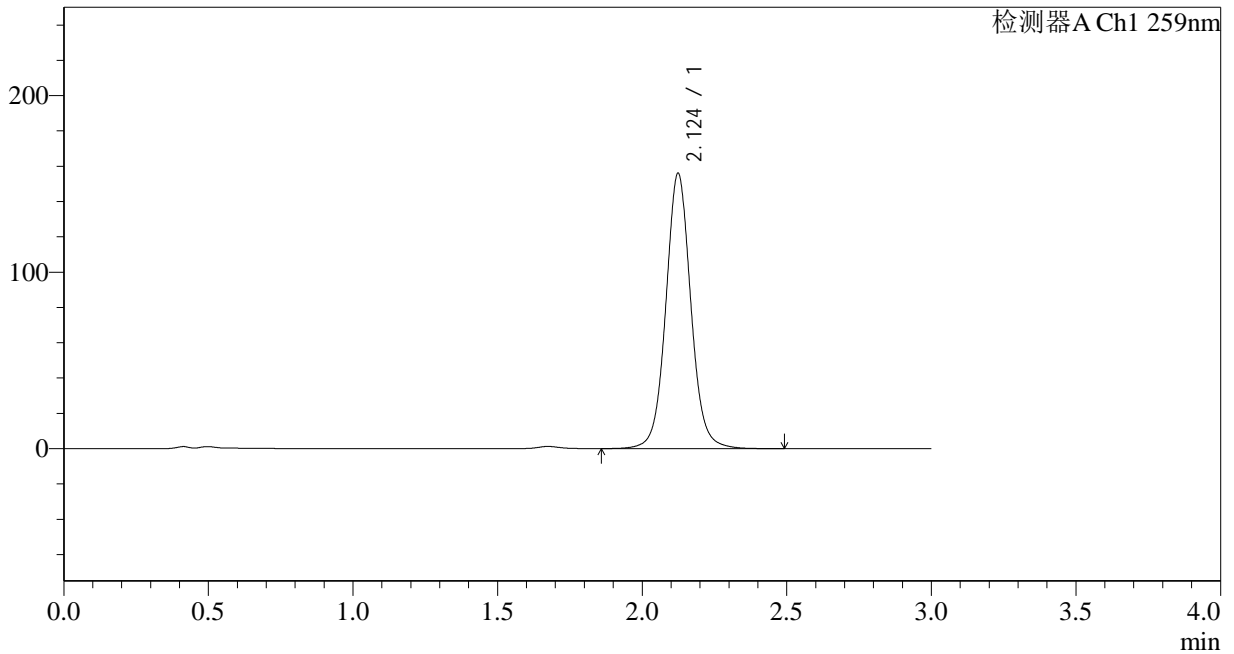
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-40-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 938055 | 100.000 | 155637 | 3040 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 938055 | 100.000 | 155637 | | | |

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



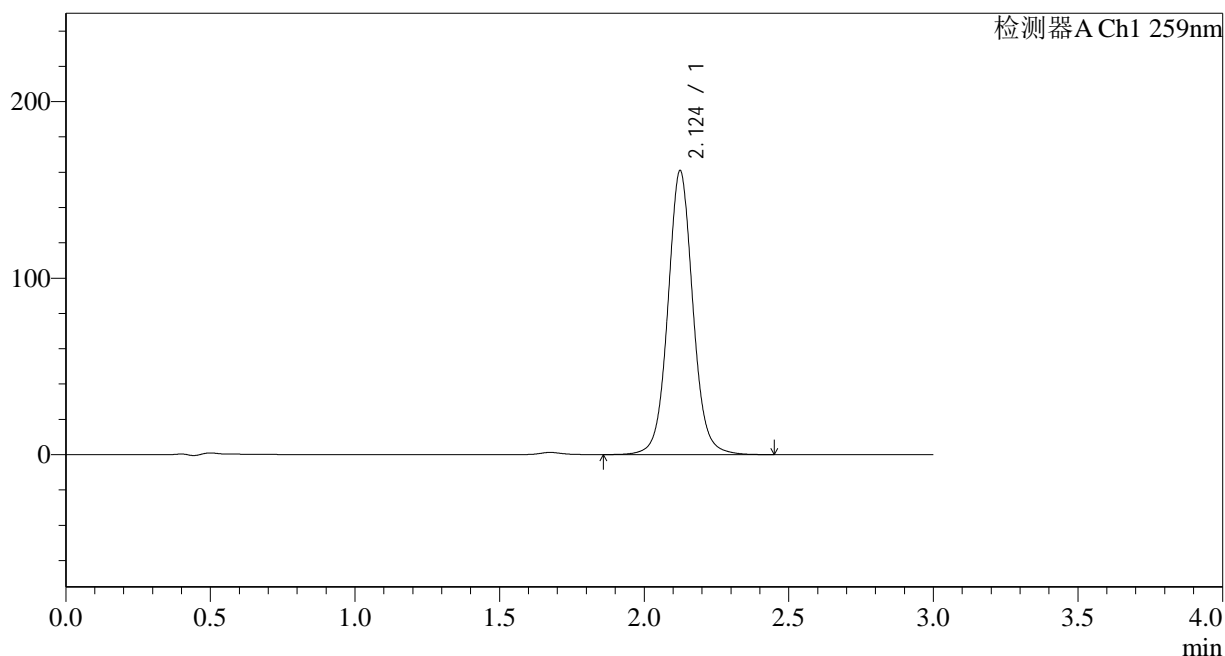
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-41-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 967343 | 100.000 | 160514 | 3044 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 967343 | 100.000 | 160514 | | | |

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



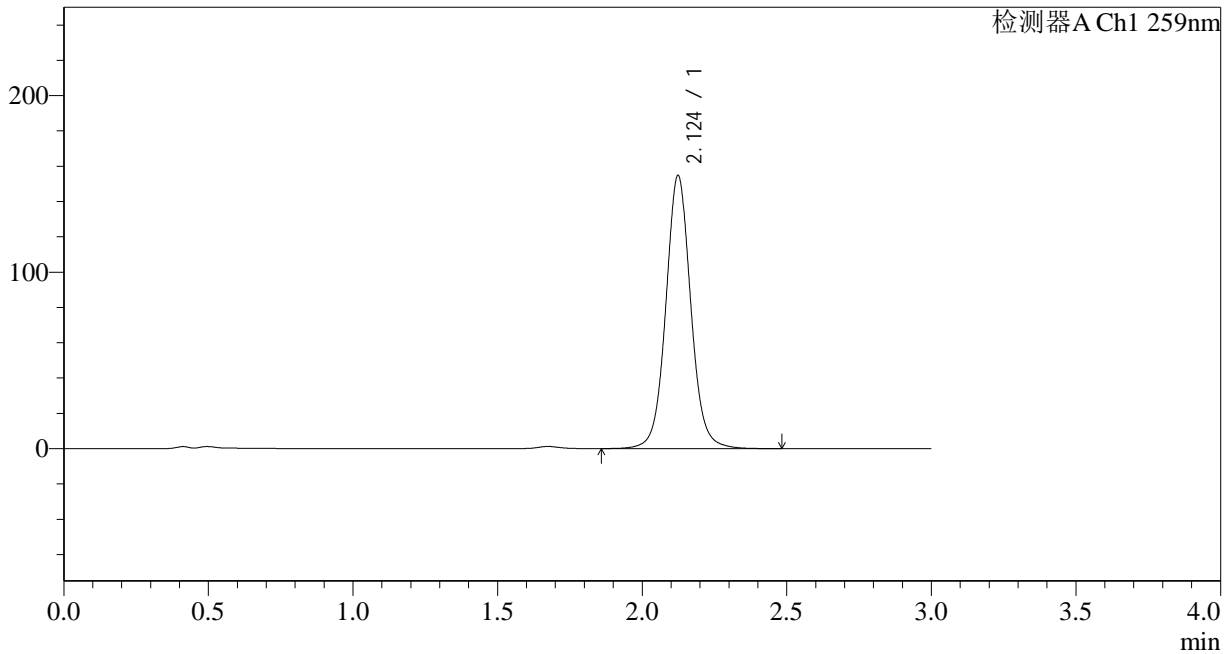
QTL-4125

<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 - 29-2/29-42-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 930526 | 100.000 | 154457 | 3042 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 930526 | 100.000 | 154457 | | | |

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



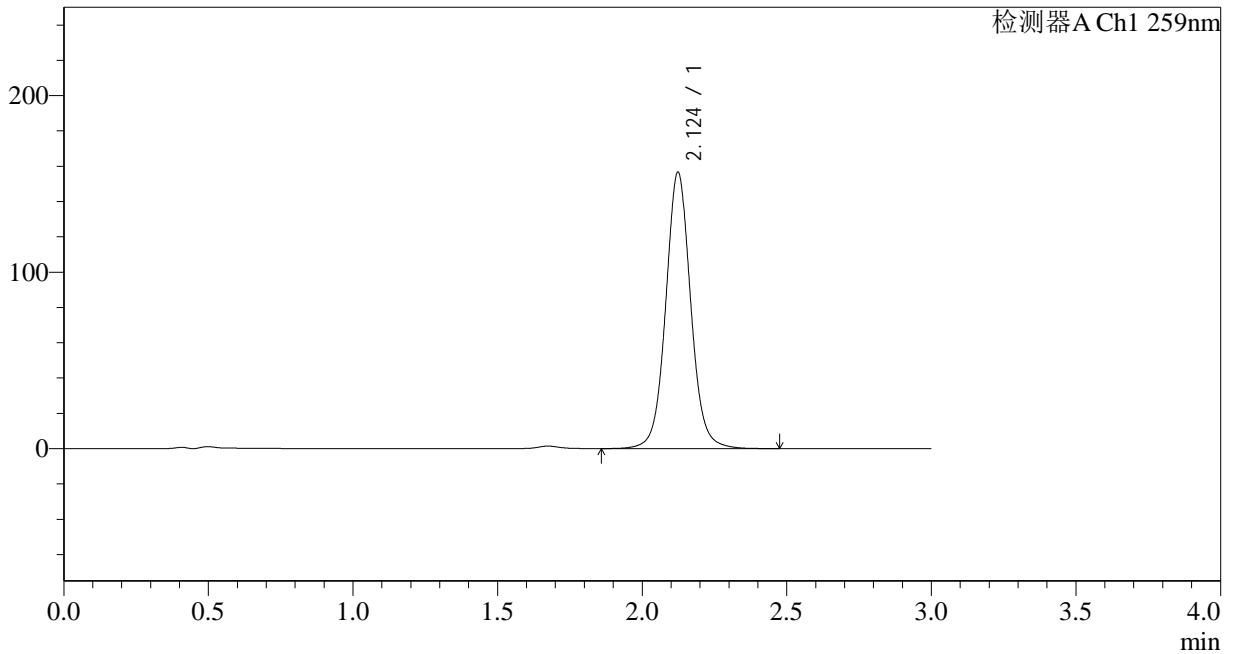
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-43-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 941550 | 100.000 | 156347 | 3041 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 941550 | 100.000 | 156347 | | | |

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



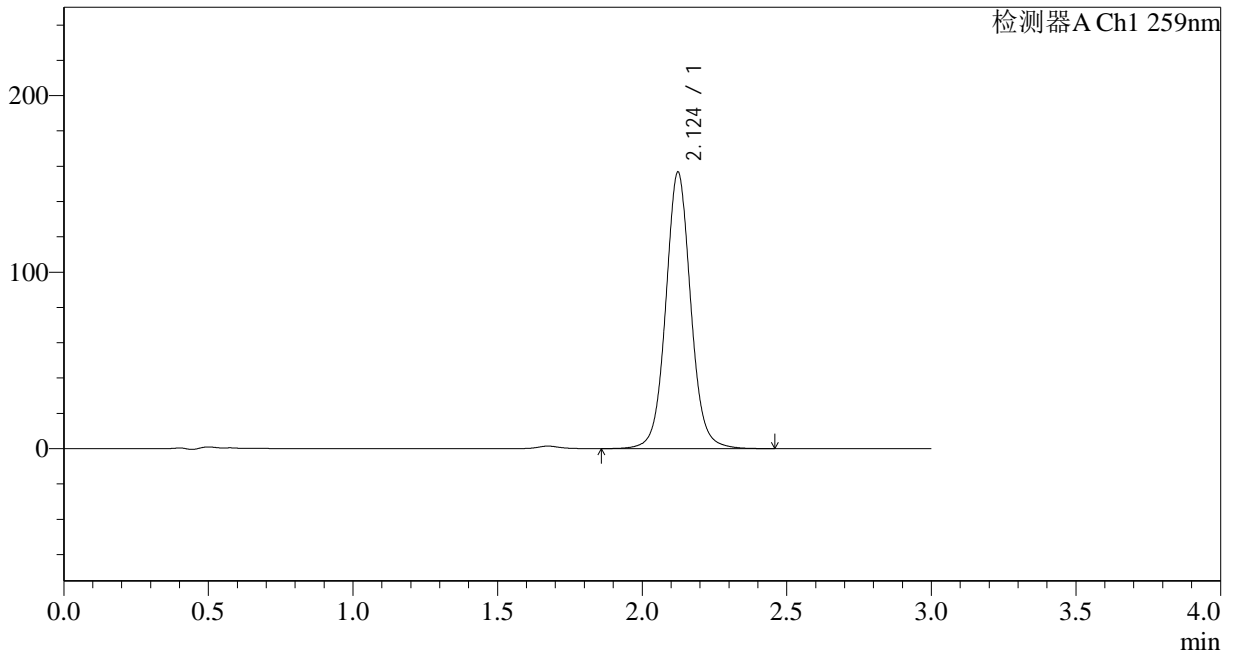
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-44-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 941375 | 100.000 | 156418 | 3045 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 941375 | 100.000 | 156418 | | | |

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



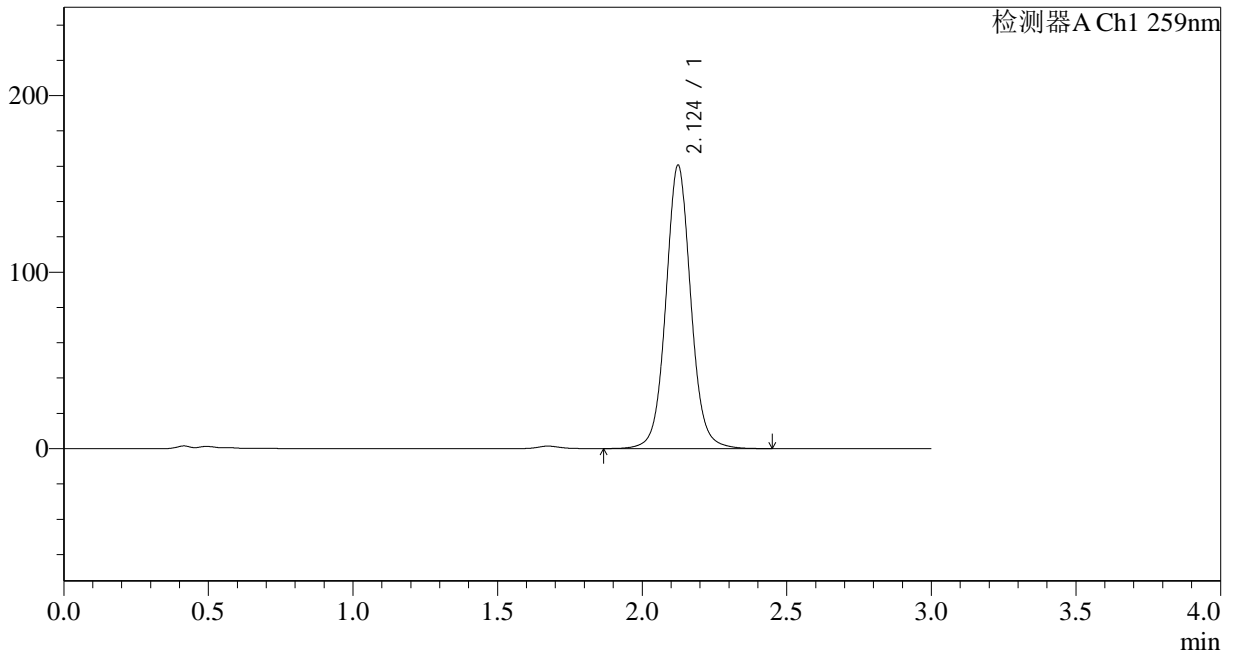
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-45-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 964923 | 100.000 | 160228 | 3044 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 964923 | 100.000 | 160228 | | | |

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



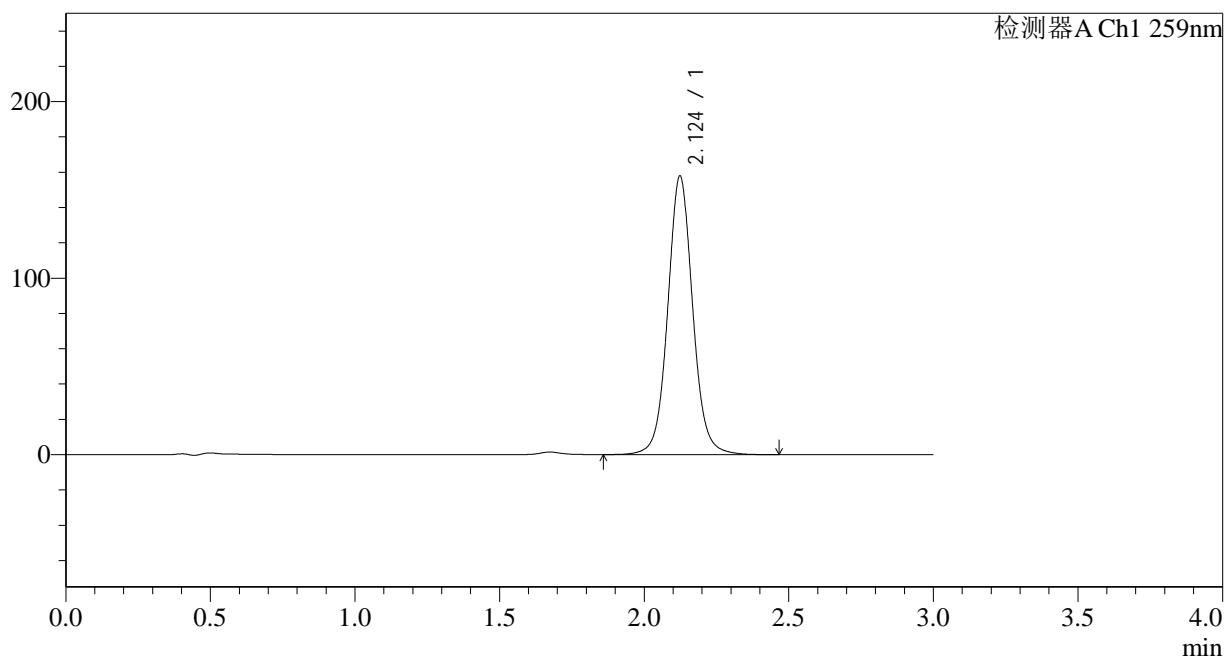
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-46-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 948300 | 100.000 | 157558 | 3043 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 948300 | 100.000 | 157558 | | | |

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



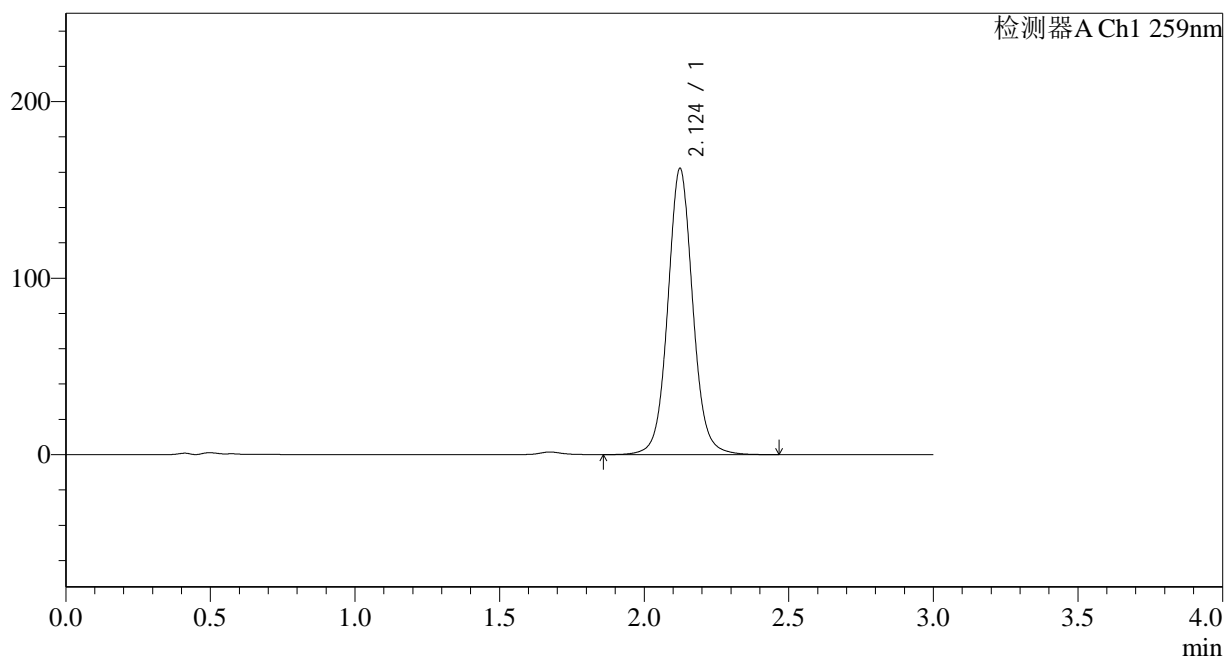
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-47-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 974423 | 100.000 | 161829 | 3044 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 974423 | 100.000 | 161829 | | | |

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



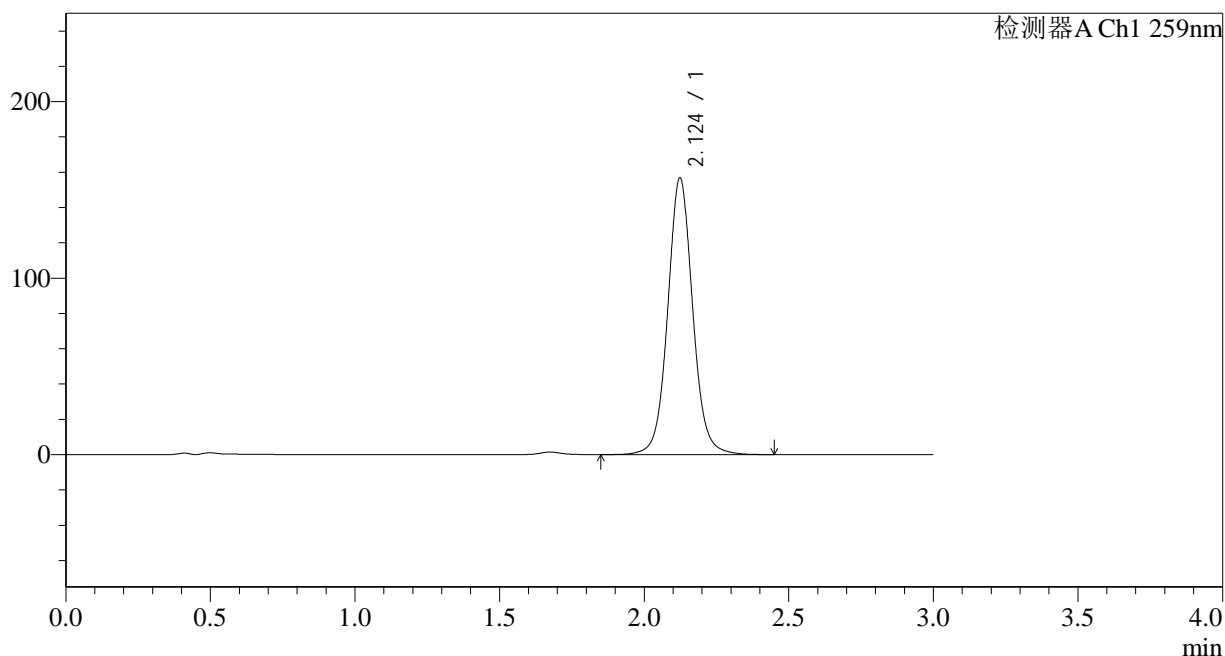
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-48-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 942005 | 100.000 | 156548 | 3044 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 942005 | 100.000 | 156548 | | | |

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



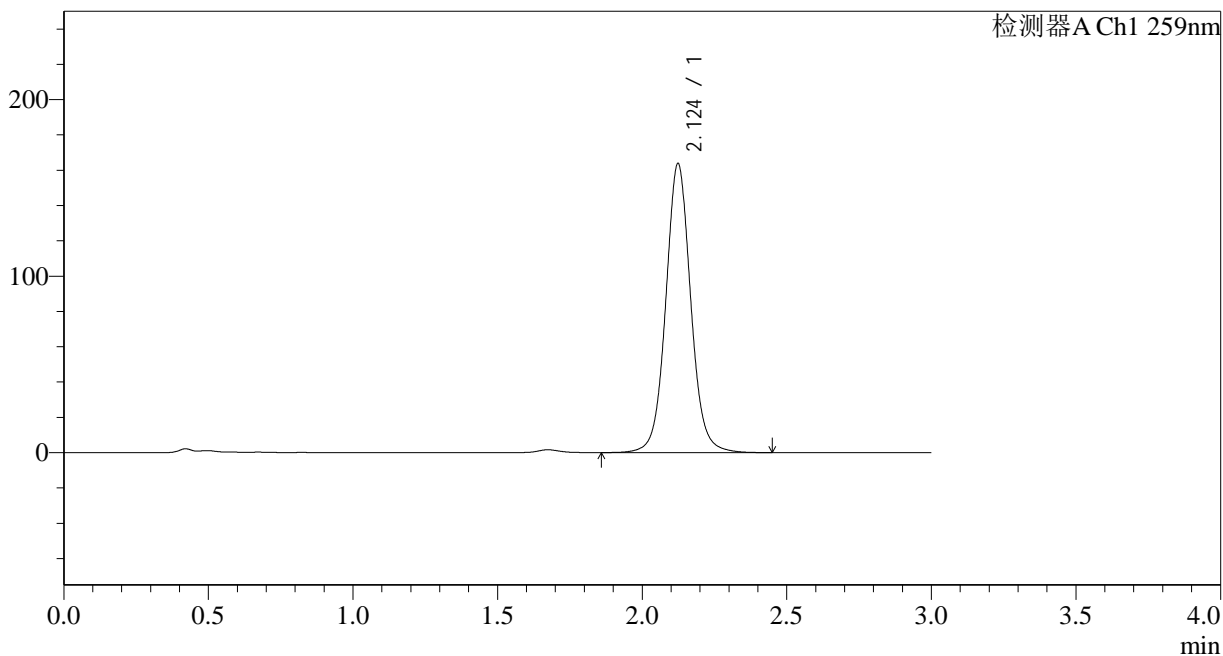
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-49-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 984022 | 100.000 | 163442 | 3042 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 984022 | 100.000 | 163442 | | | |

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



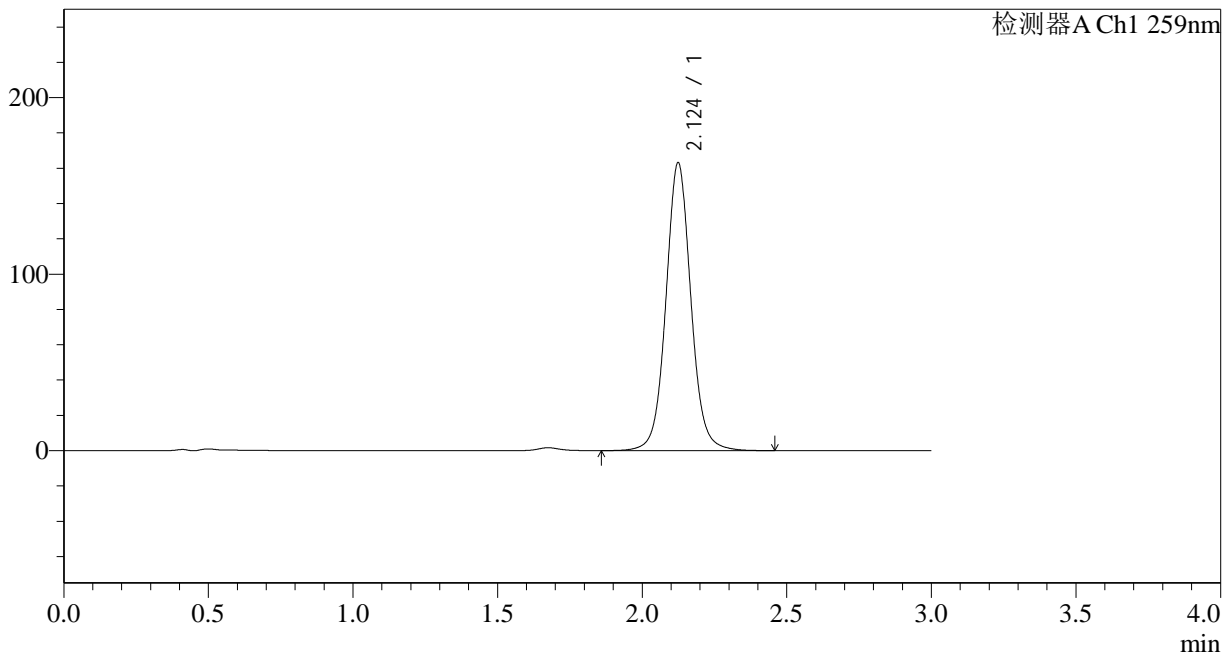
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-50-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 980347 | 100.000 | 162703 | 3046 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 980347 | 100.000 | 162703 | | | |

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



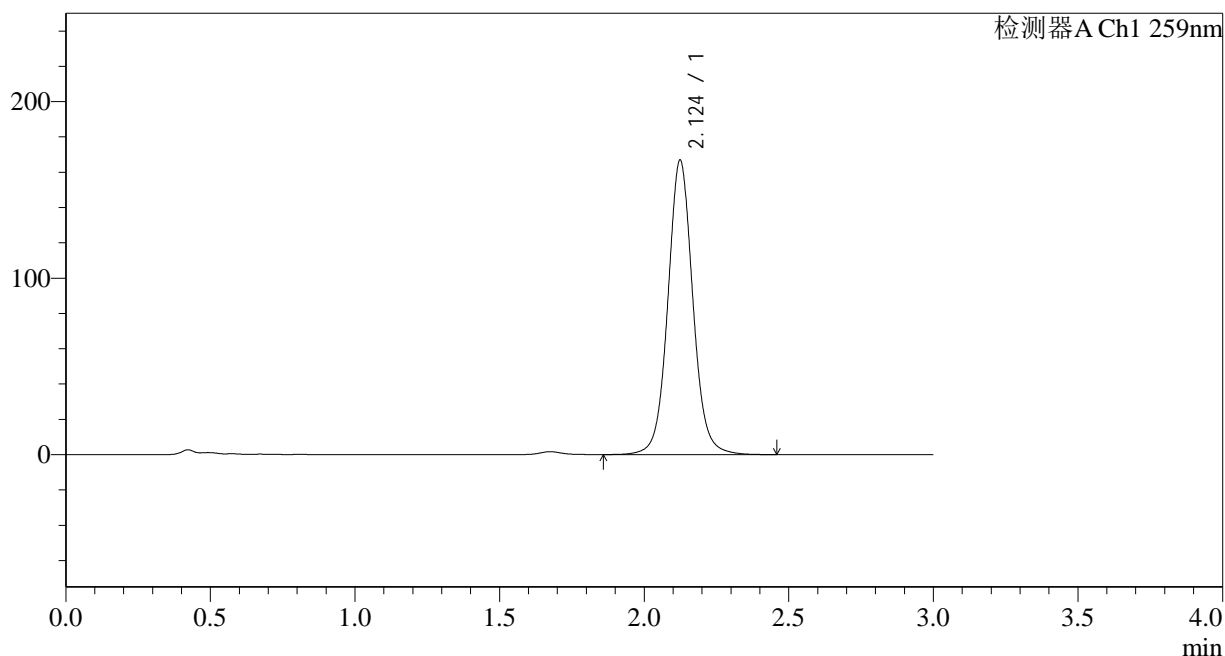
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-51-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 1003003 | 100.000 | 166410 | 3044 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 1003003 | 100.000 | 166410 | | | |

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



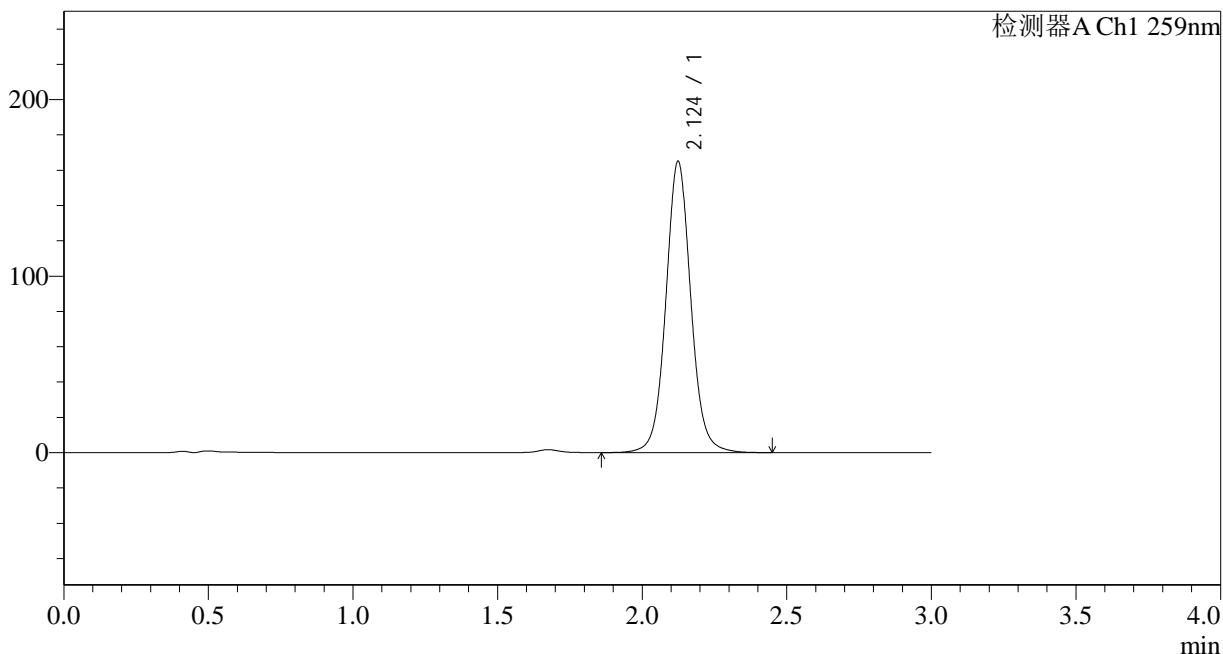
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-52-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 991870 | 100.000 | 164667 | 3044 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 991870 | 100.000 | 164667 | | | |

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



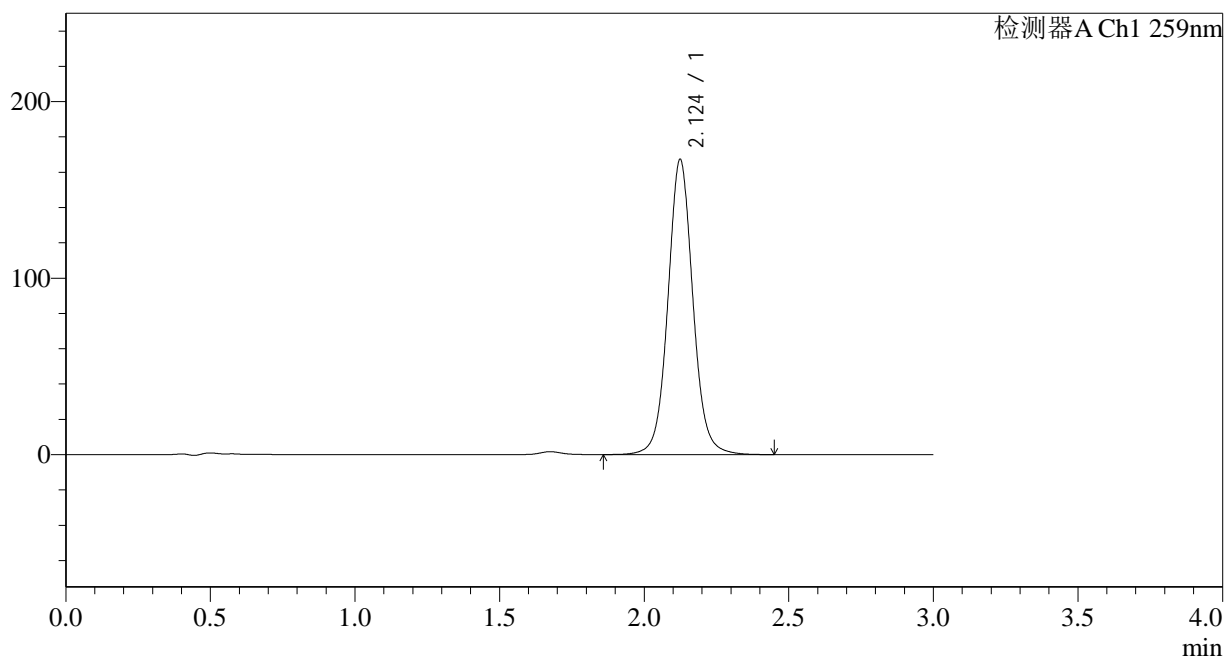
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-53-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 1005539 | 100.000 | 166829 | 3044 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 1005539 | 100.000 | 166829 | | | |

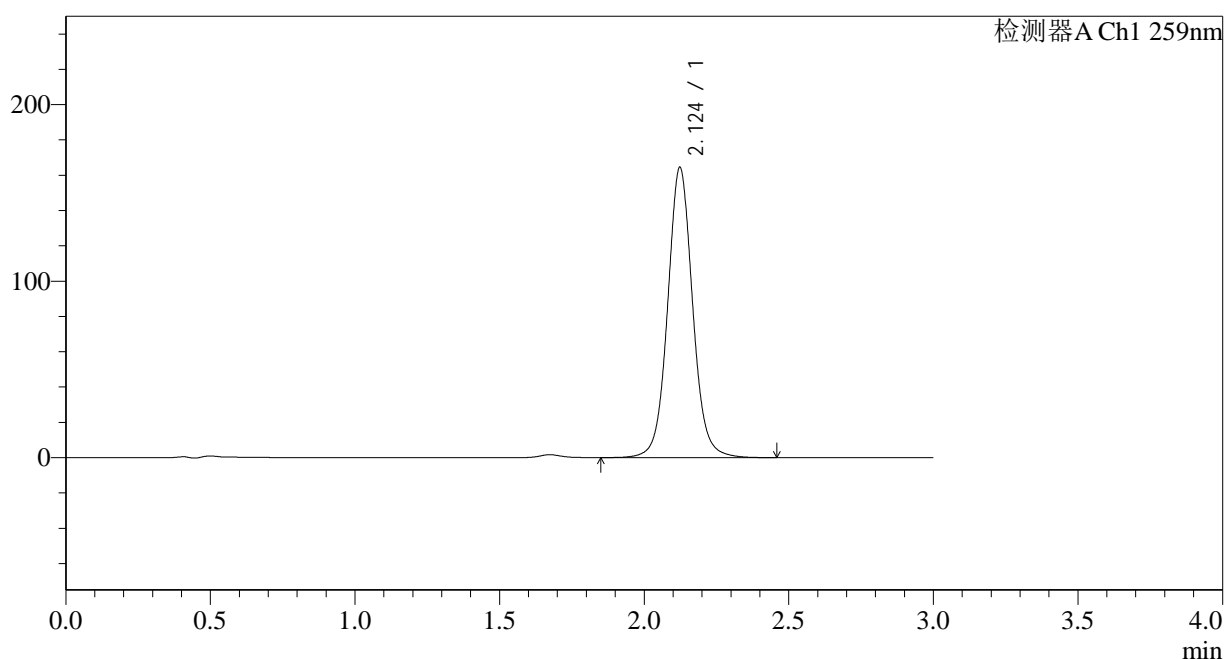
图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-54-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 989027 | 100.000 | 164254 | 3042 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 989027 | 100.000 | 164254 | | | |



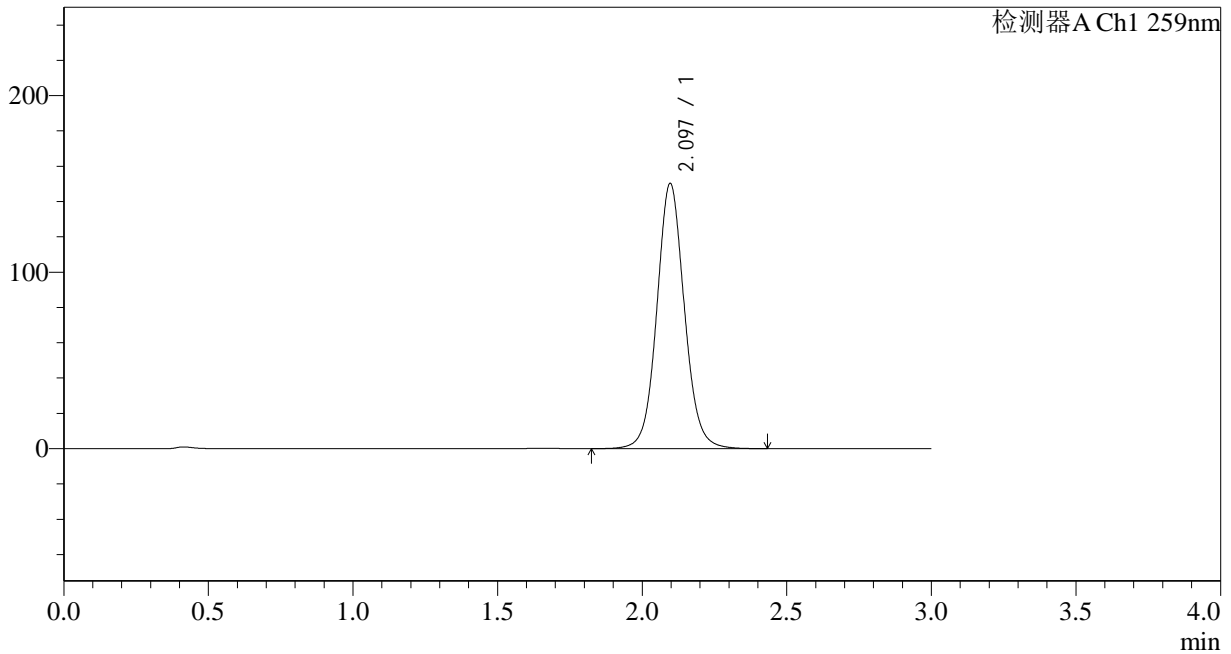
QTL-4125

<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 - 29-2/29-55-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.097 | 996140 | 100.000 | 150280 | 2406 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 996140 | 100.000 | 150280 | | | |

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



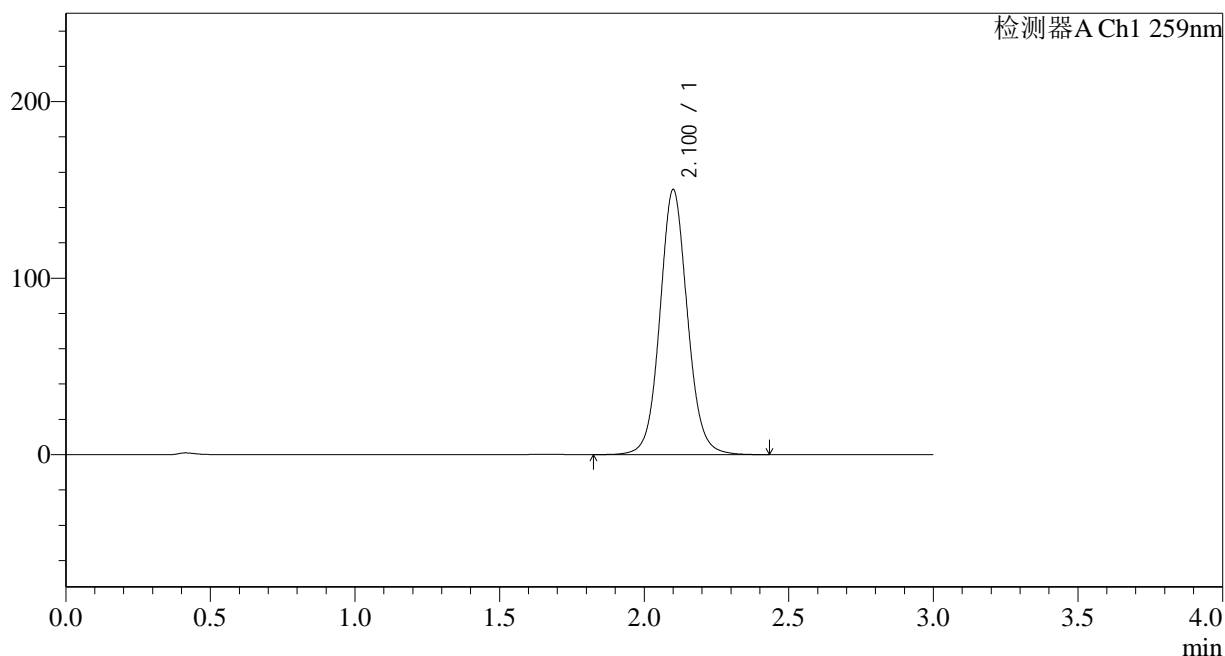
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-56-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.100 | 996210 | 100.000 | 149582 | 2413 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 996210 | 100.000 | 149582 | | | |

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121601批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



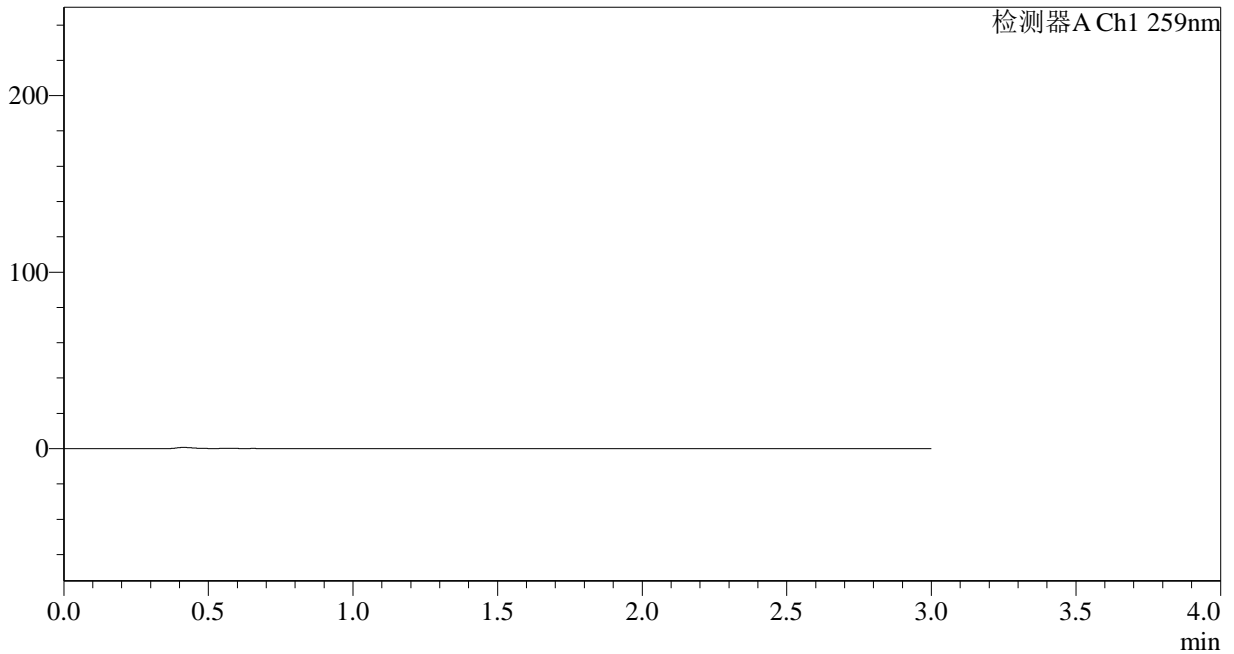
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-57-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



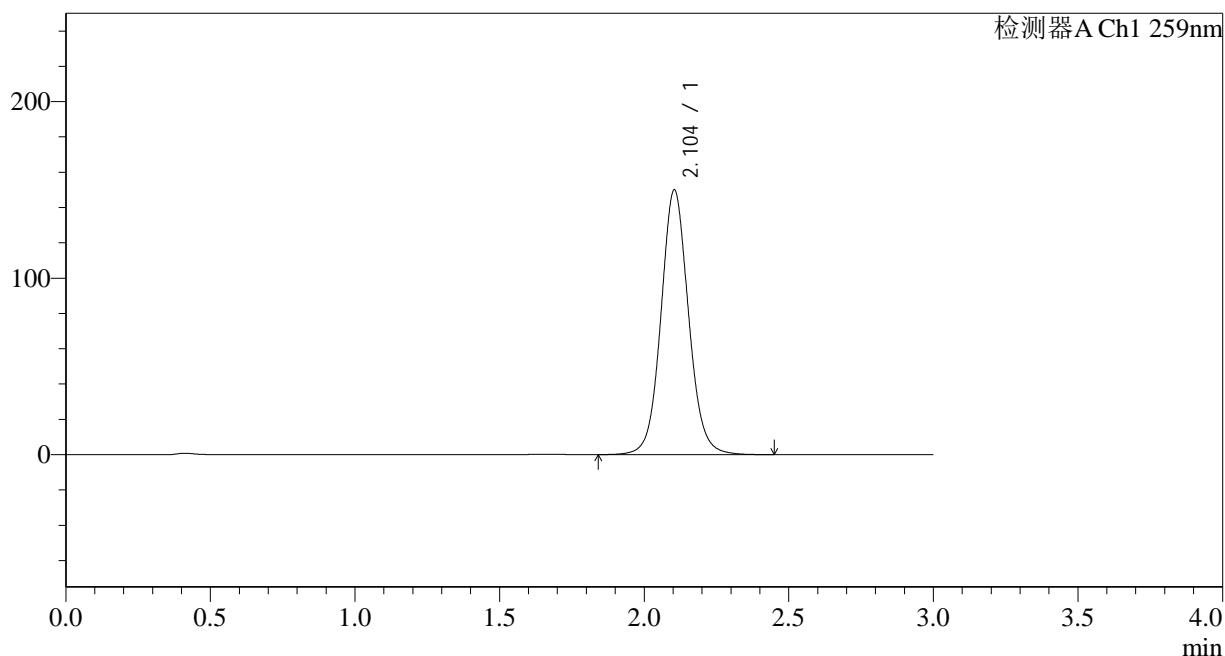
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-58-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.104 | 996372 | 100.000 | 149997 | 2417 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 996372 | 100.000 | 149997 | | | |

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



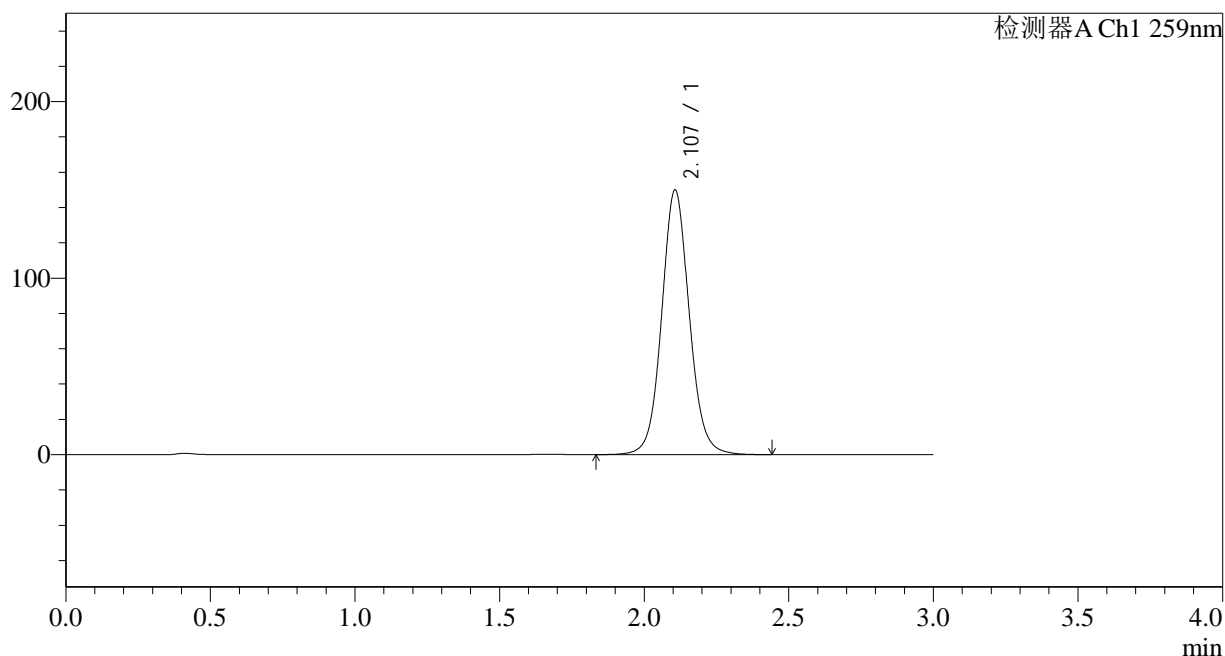
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-59-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 997110 | 100.000 | 149851 | 2417 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 997110 | 100.000 | 149851 | | | |

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



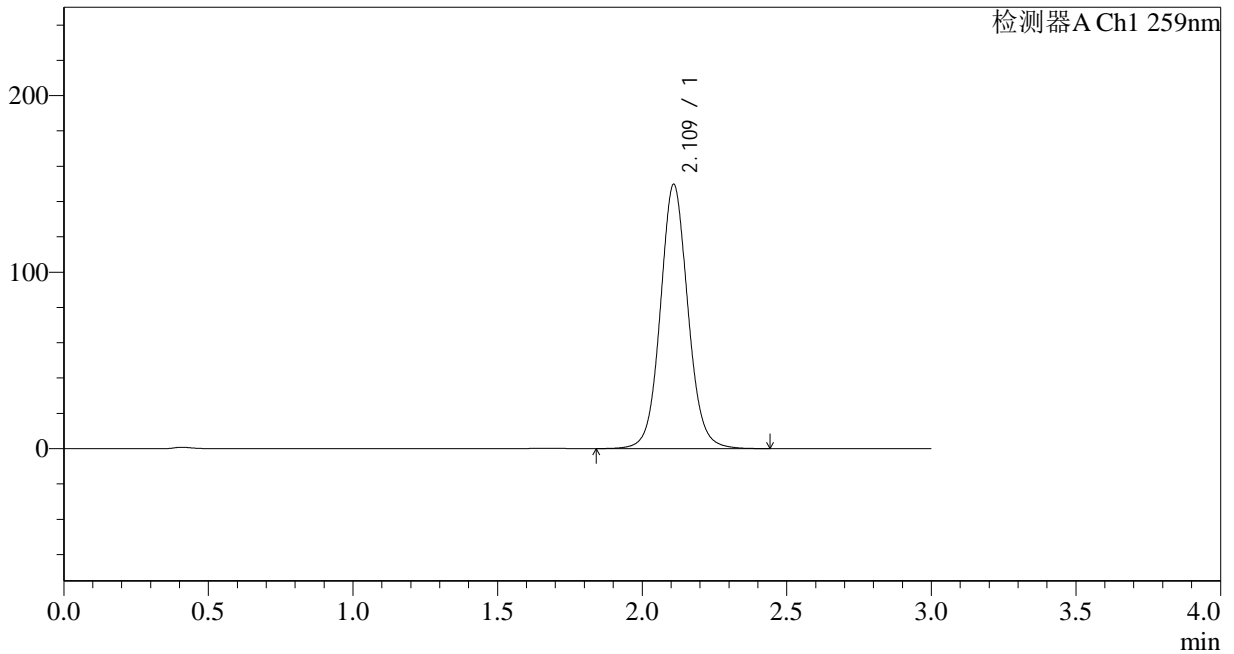
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-60-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.109 | 996236 | 100.000 | 149078 | 2418 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 996236 | 100.000 | 149078 | | | |

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



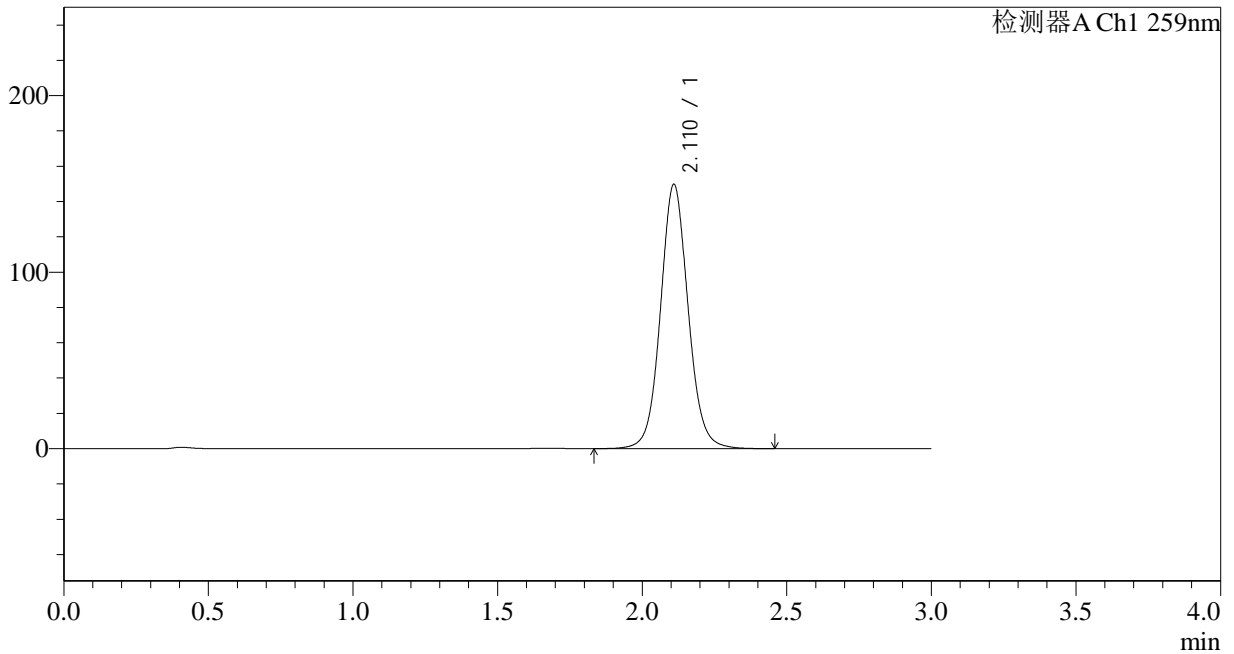
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-61-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.110 | 996027 | 100.000 | 149187 | 2420 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 996027 | 100.000 | 149187 | | | |

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



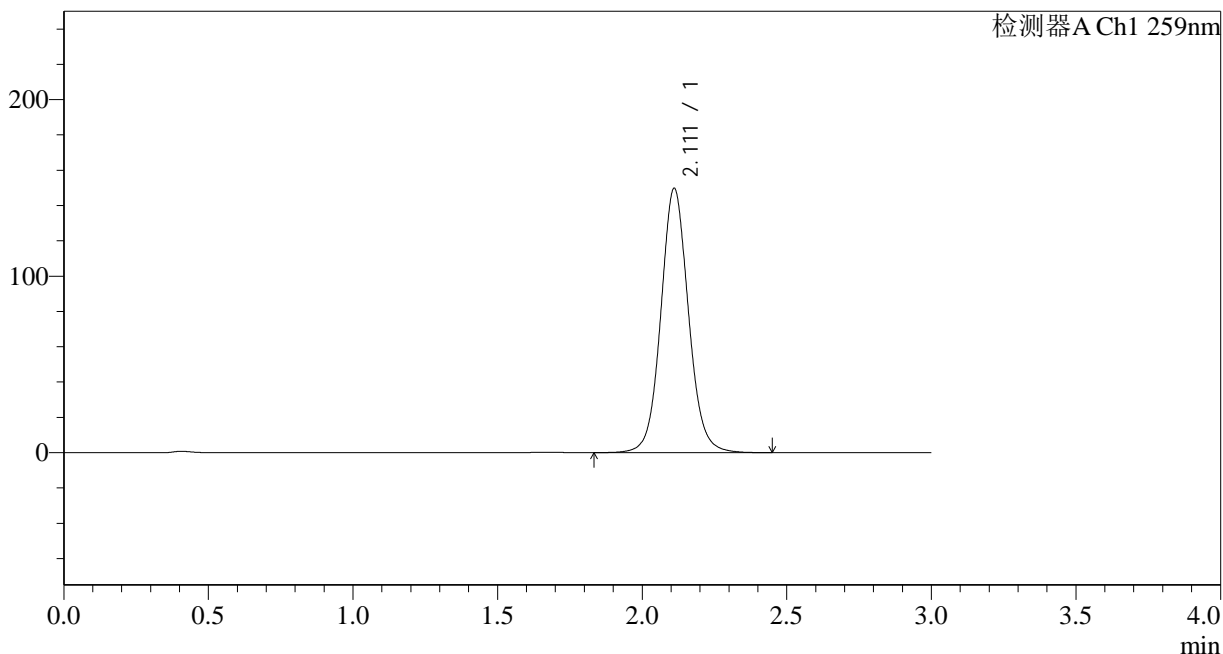
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-62-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.111 | 996414 | 100.000 | 149570 | 2427 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 996414 | 100.000 | 149570 | | | |

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



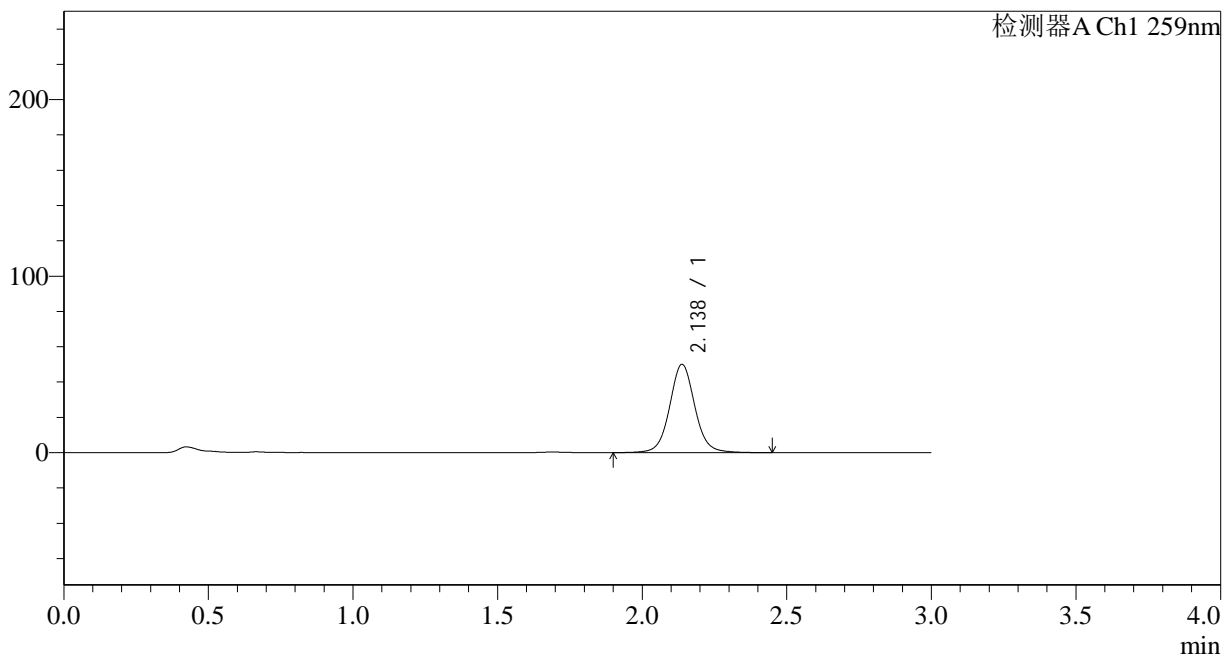
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-63-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 302143 | 100.000 | 50016 | 3055 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 302143 | 100.000 | 50016 | | | |

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



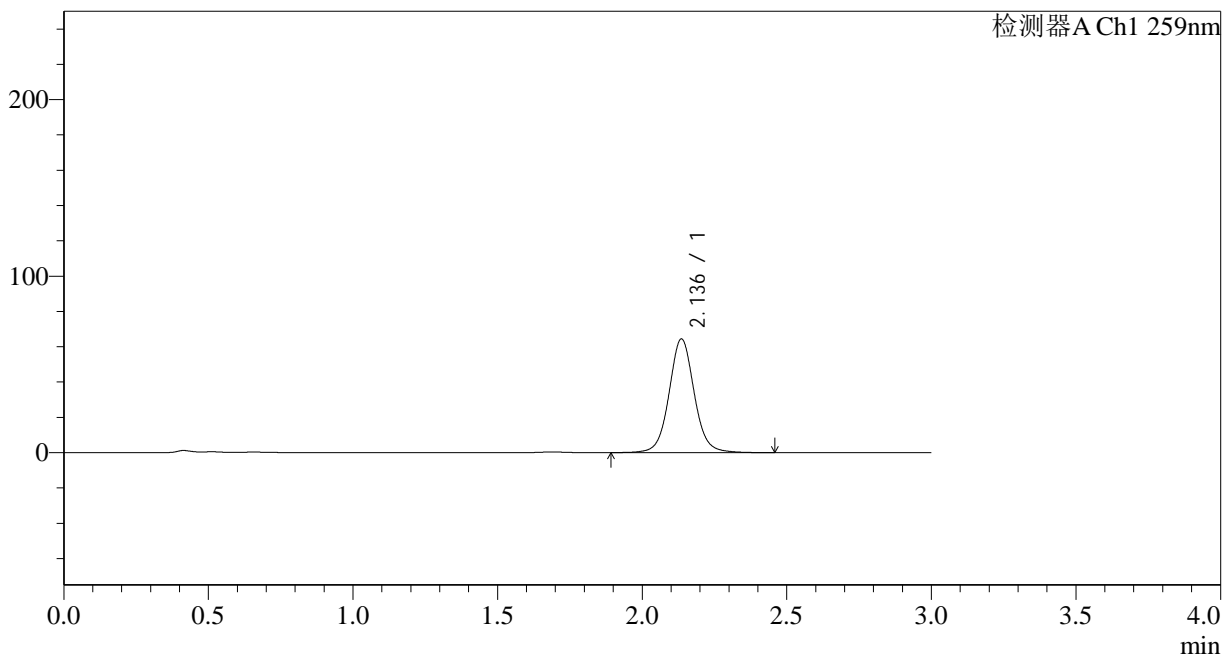
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-64-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 388878 | 100.000 | 64274 | 3054 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 388878 | 100.000 | 64274 | | | |

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



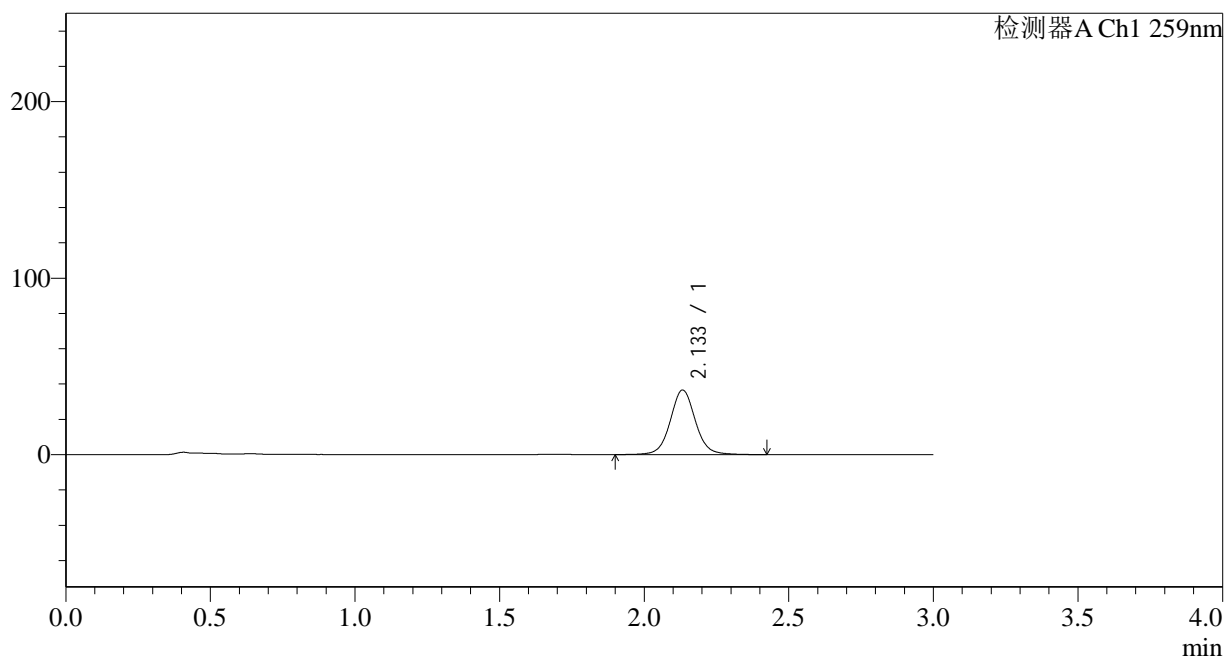
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-65-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 220554 | 100.000 | 36516 | 3054 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 220554 | 100.000 | 36516 | | | |

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



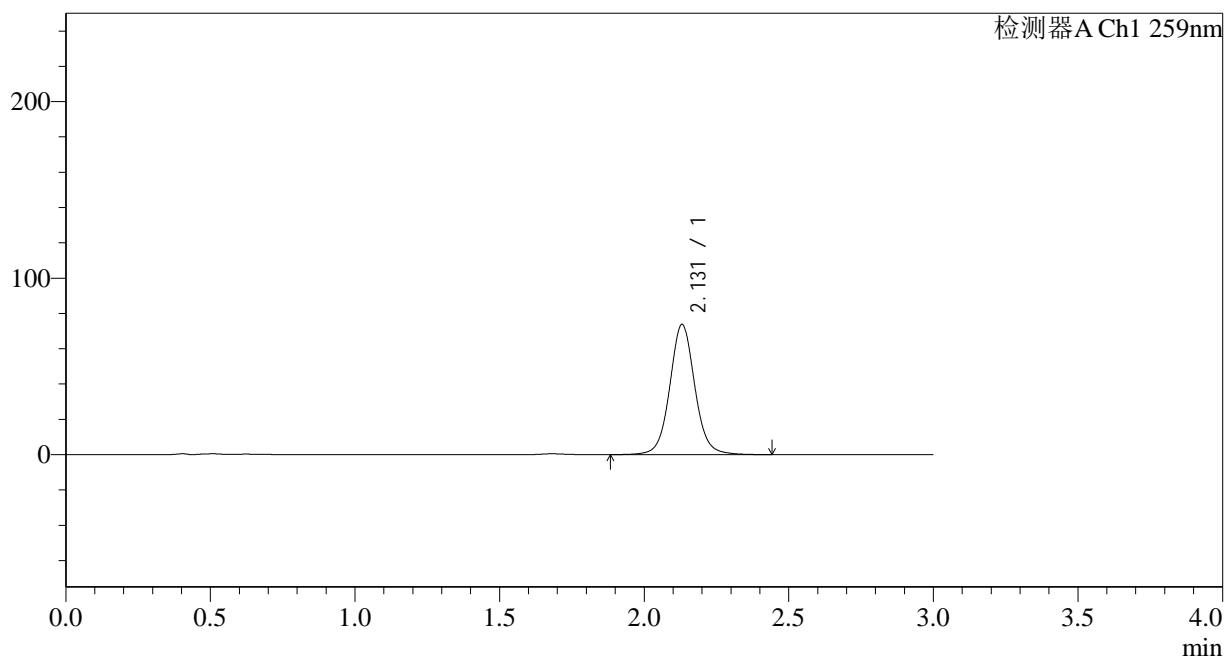
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-66-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 443963 | 100.000 | 73736 | 3057 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 443963 | 100.000 | 73736 | | | |

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



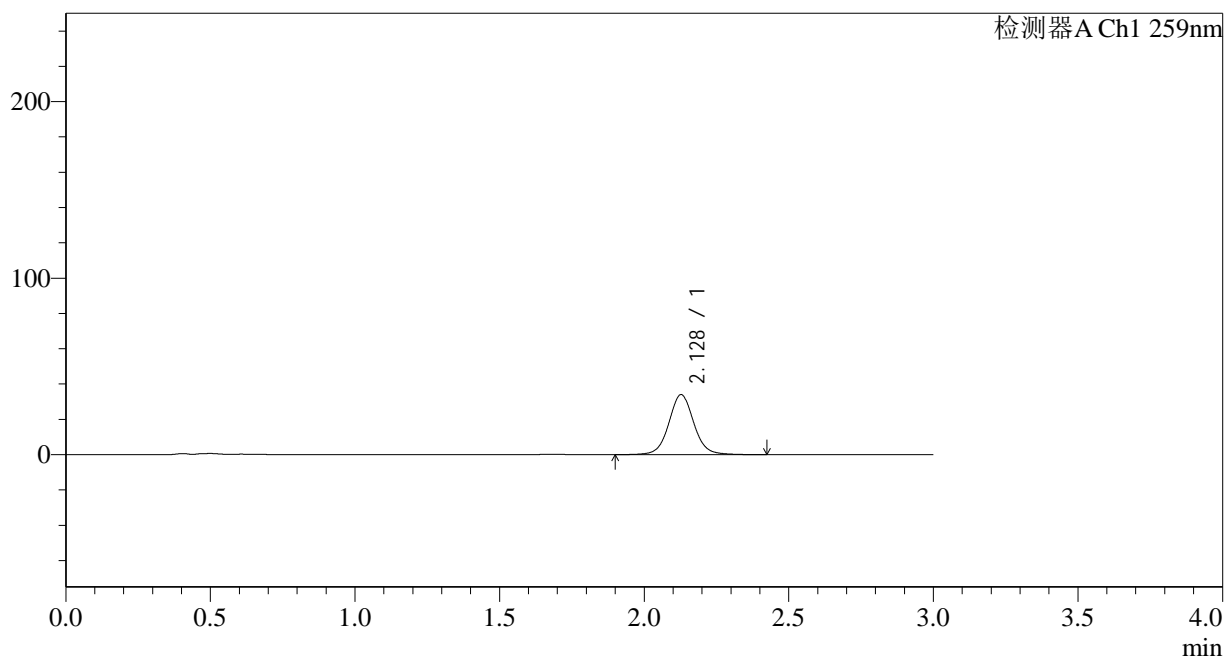
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-67-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 204755 | 100.000 | 33951 | 3048 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 204755 | 100.000 | 33951 | | | |

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



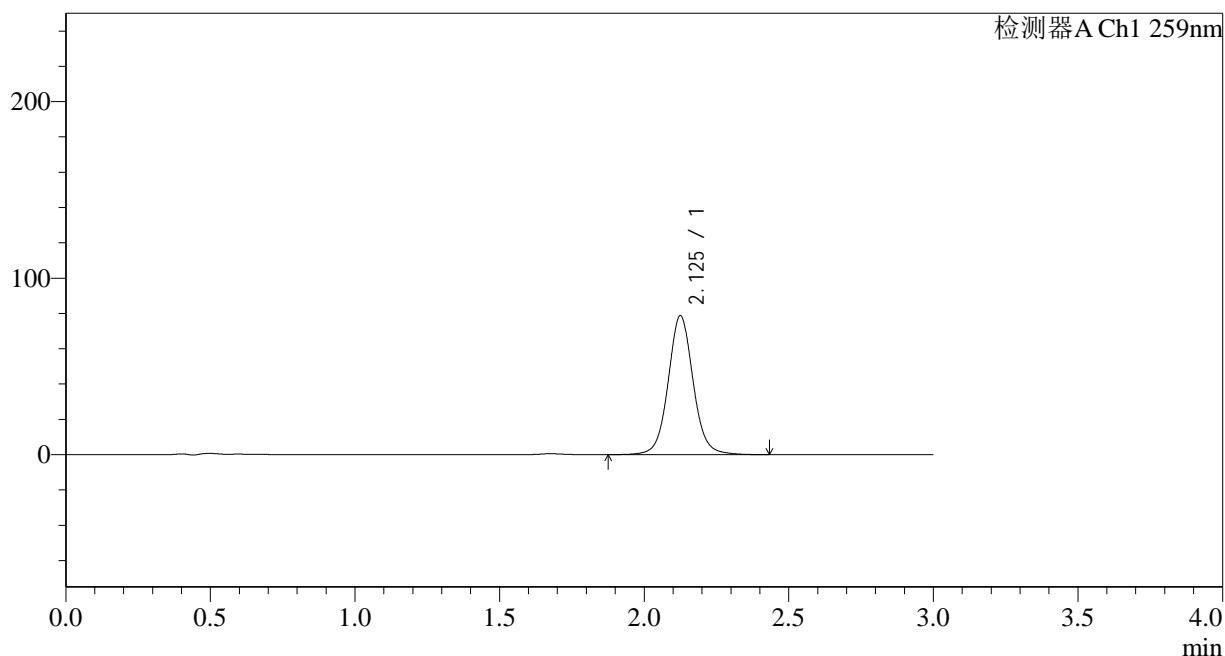
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-68-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 473511 | 100.000 | 78402 | 3052 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 473511 | 100.000 | 78402 | | | |

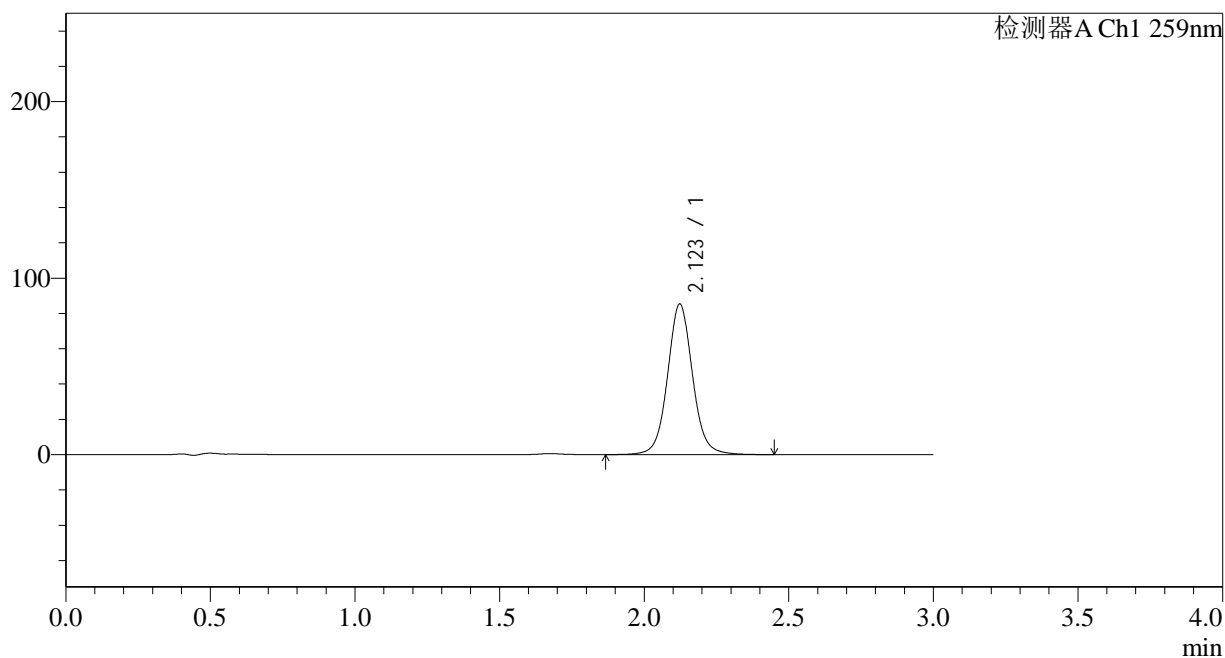
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-69-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 512865 | 100.000 | 85270 | 3045 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 512865 | 100.000 | 85270 | | | |

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



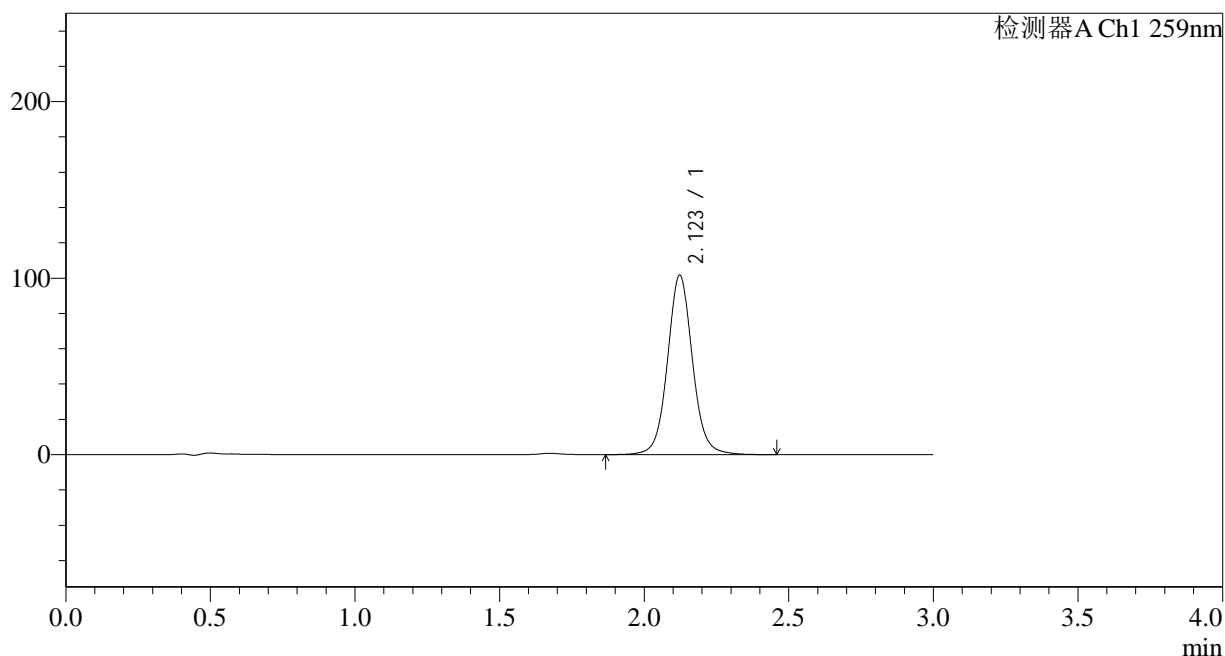
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-70-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 611409 | 100.000 | 101611 | 3042 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 611409 | 100.000 | 101611 | | | |

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



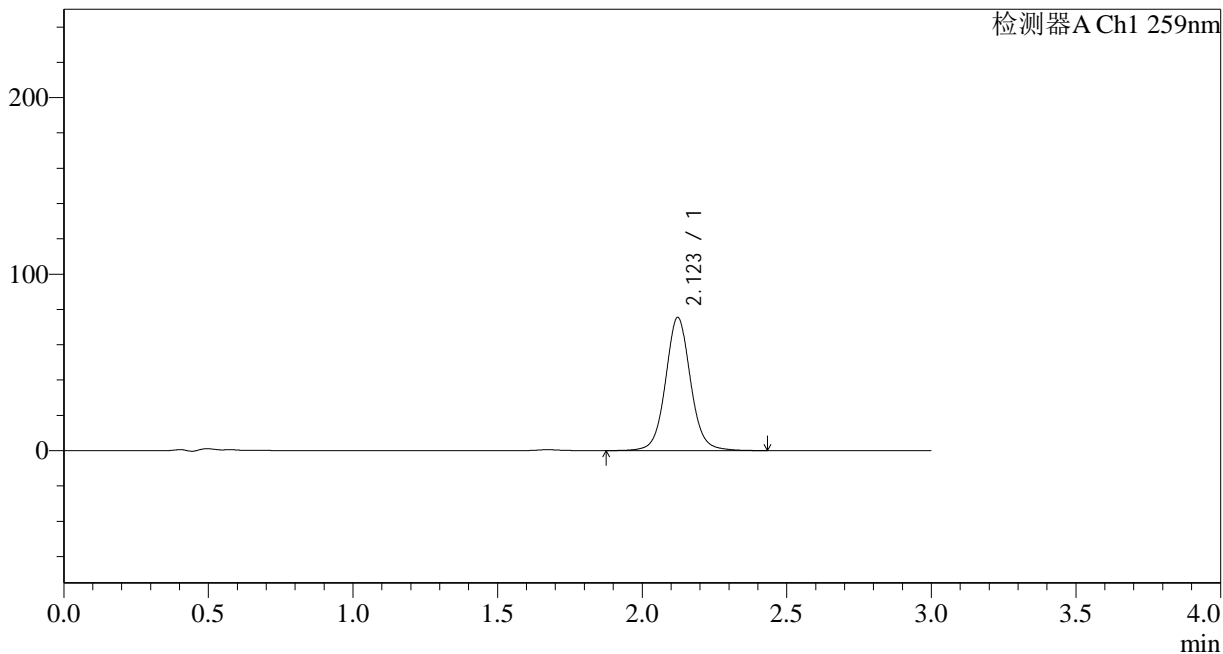
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-71-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 453860 | 100.000 | 75451 | 3042 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 453860 | 100.000 | 75451 | | | |

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



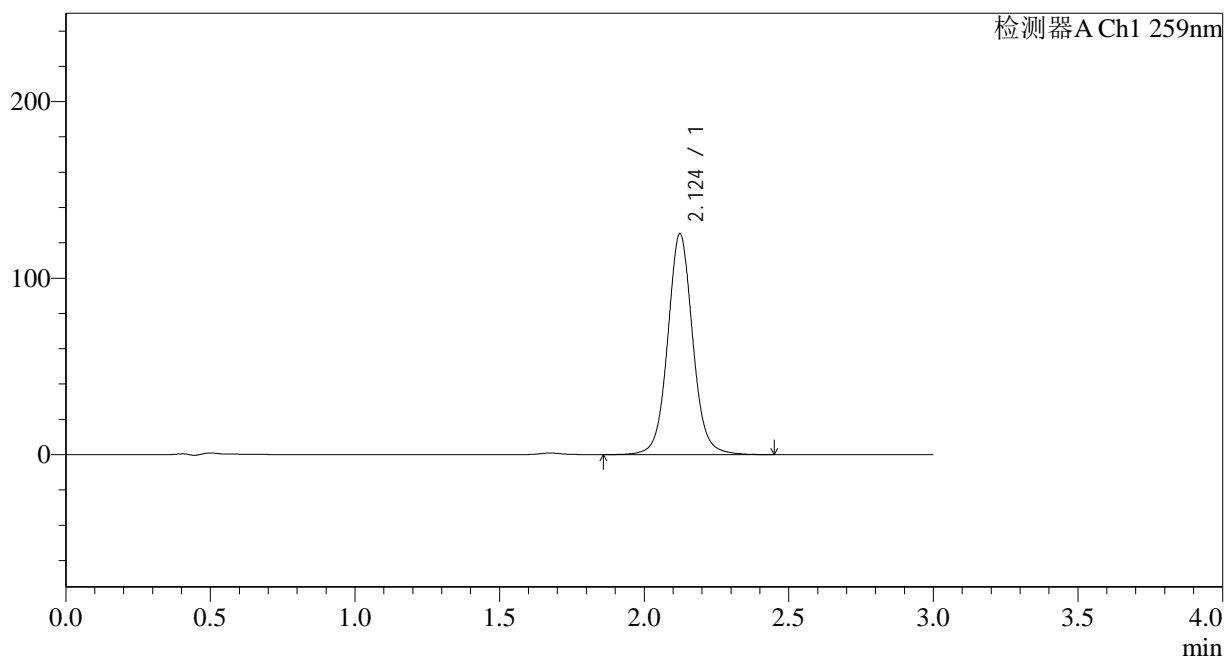
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-72-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 752922 | 100.000 | 125023 | 3045 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 752922 | 100.000 | 125023 | | | |

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



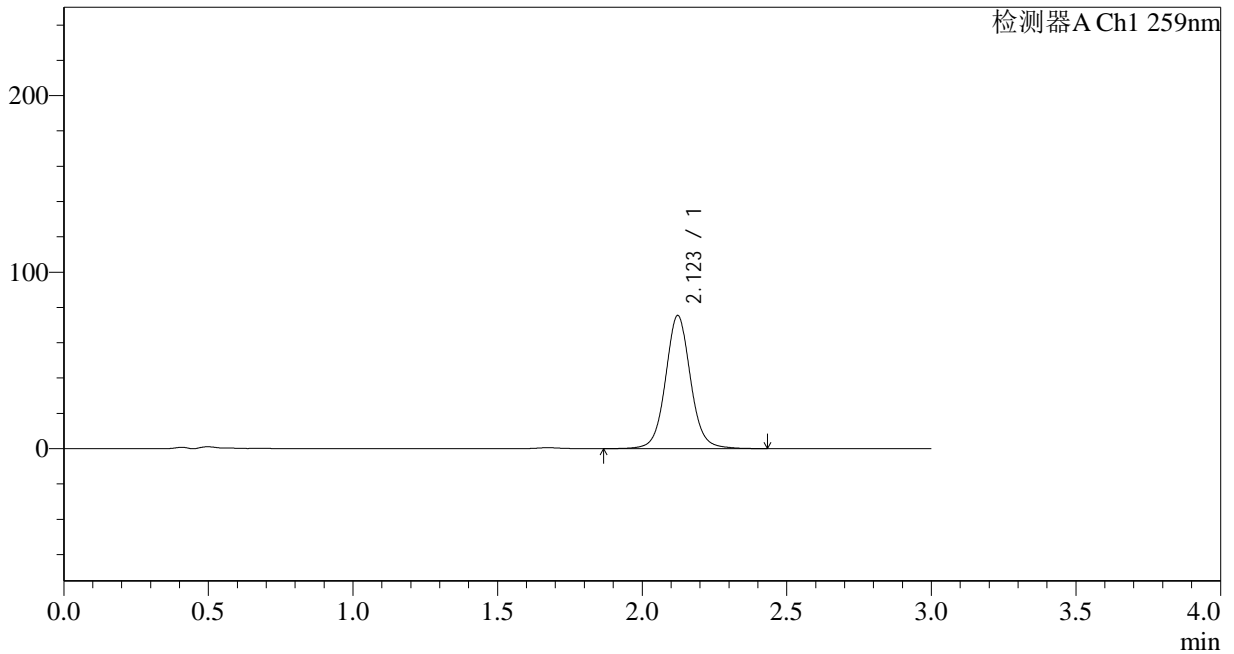
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-73-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 453632 | 100.000 | 75393 | 3042 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 453632 | 100.000 | 75393 | | | |

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



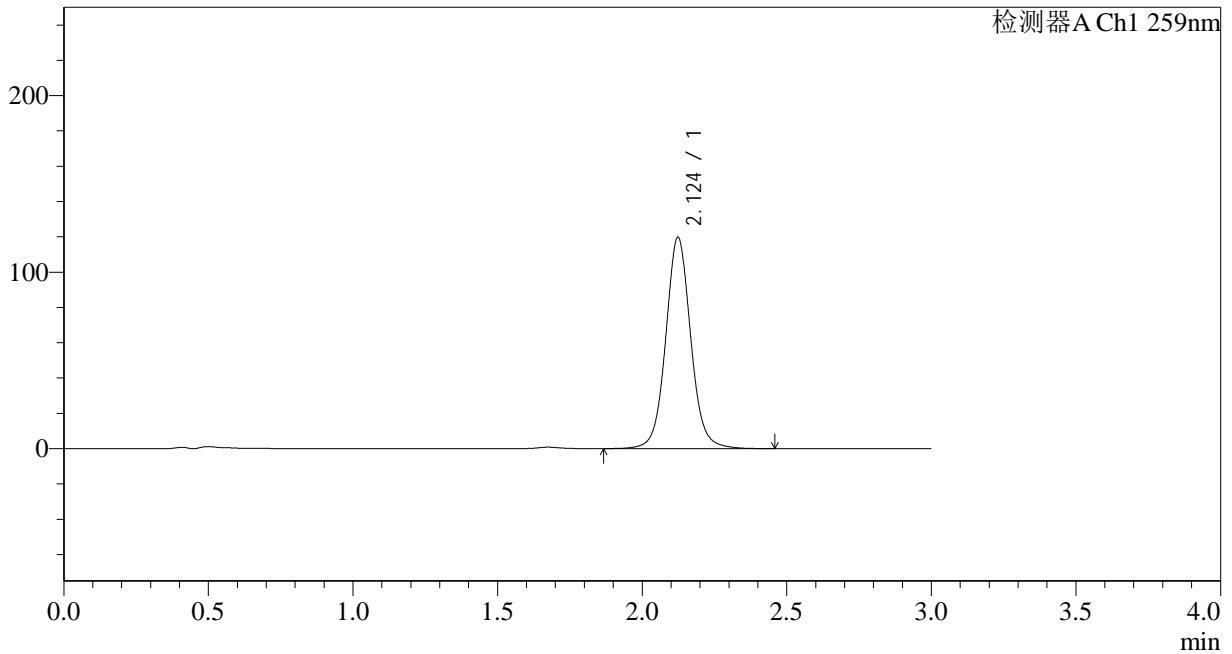
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-74-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 719894 | 100.000 | 119558 | 3046 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 719894 | 100.000 | 119558 | | | |

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



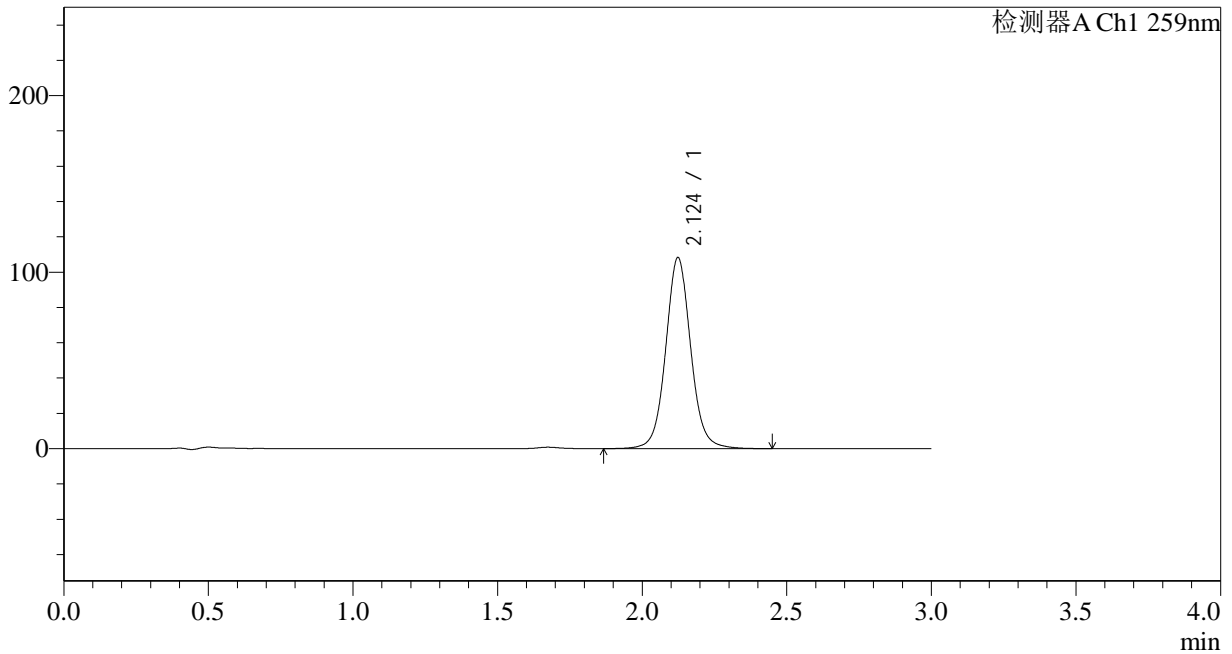
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-75-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 651129 | 100.000 | 108126 | 3043 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 651129 | 100.000 | 108126 | | | |

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



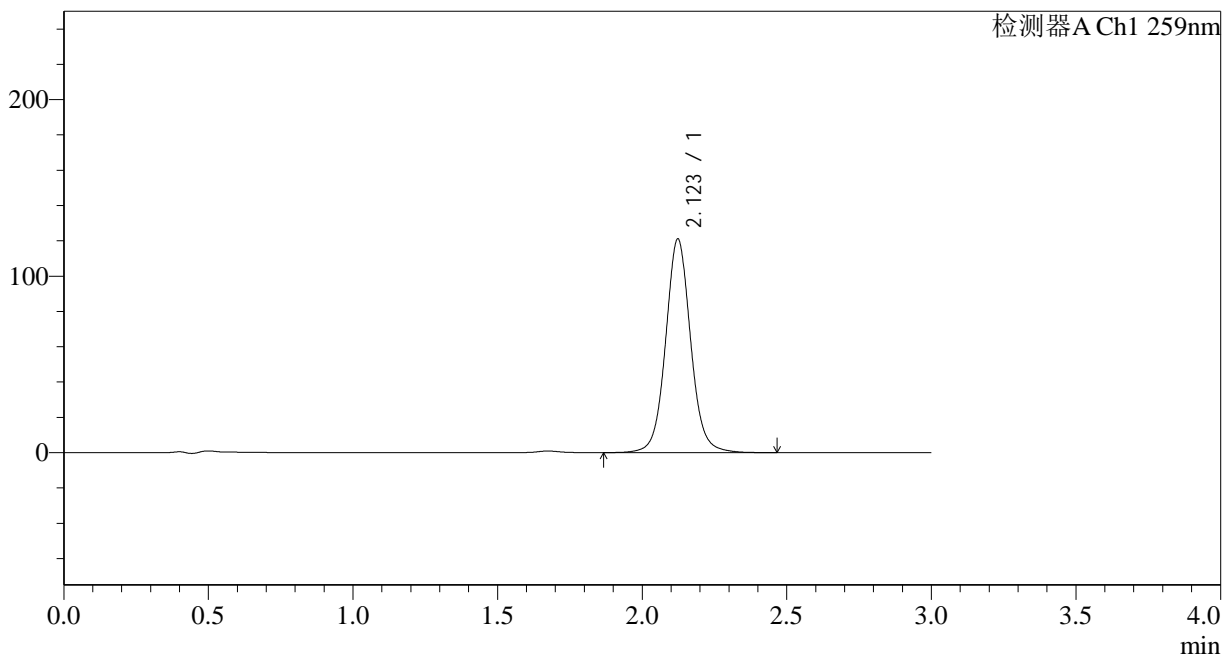
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-76-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 728172 | 100.000 | 120955 | 3044 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 728172 | 100.000 | 120955 | | | |

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



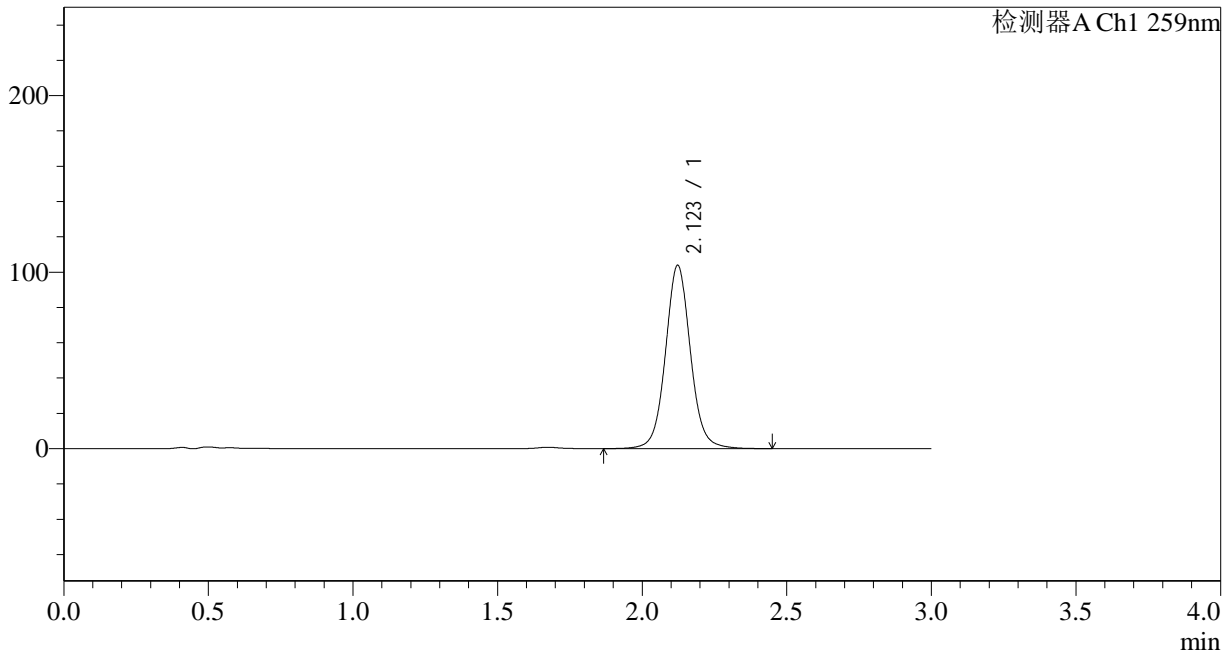
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-77-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 624813 | 100.000 | 103852 | 3042 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 624813 | 100.000 | 103852 | | | |

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



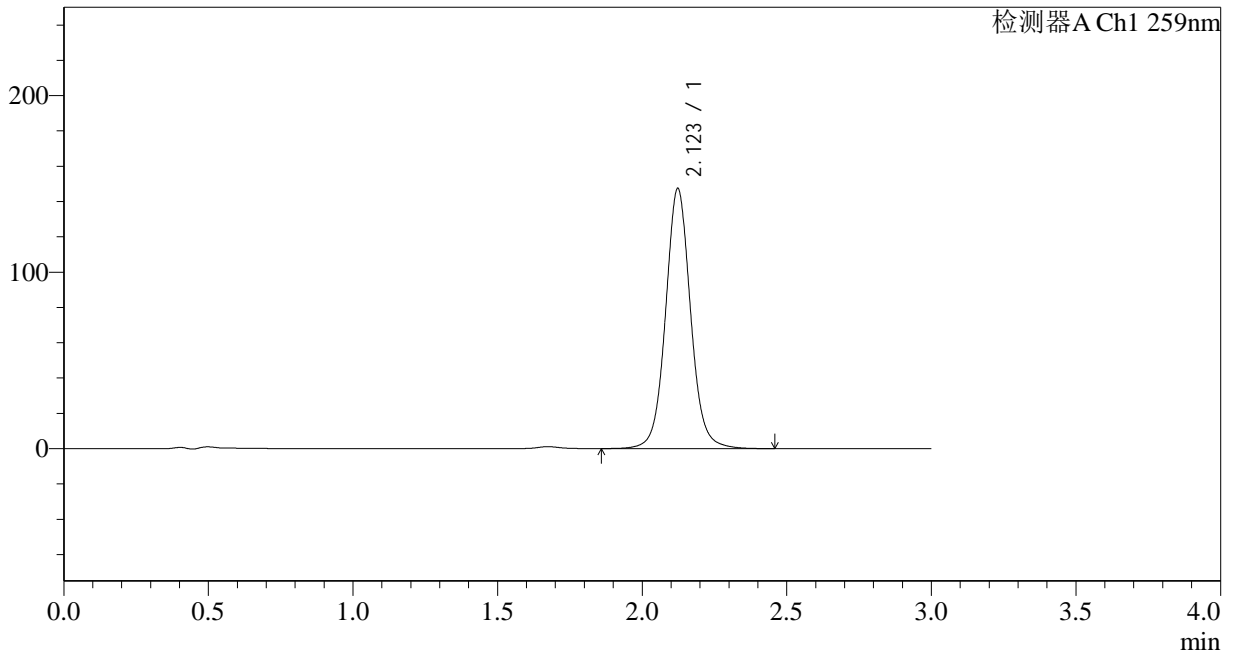
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-78-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 886250 | 100.000 | 147260 | 3044 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 886250 | 100.000 | 147260 | | | |

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



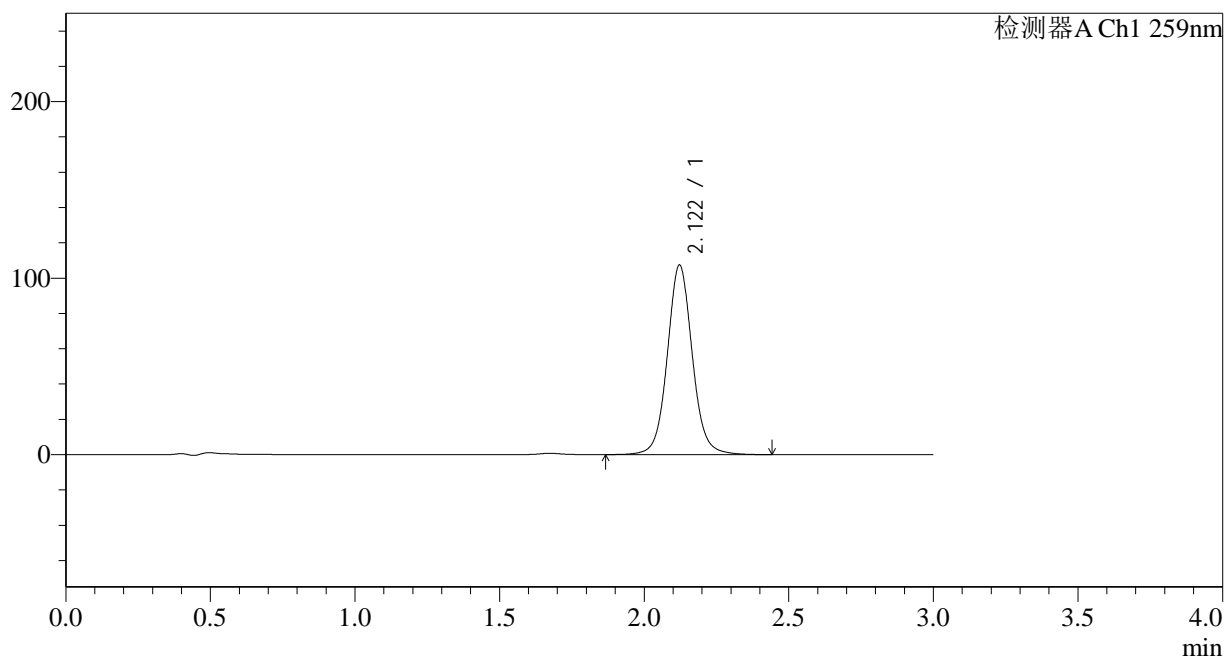
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-79-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 645691 | 100.000 | 107421 | 3043 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 645691 | 100.000 | 107421 | | | |

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



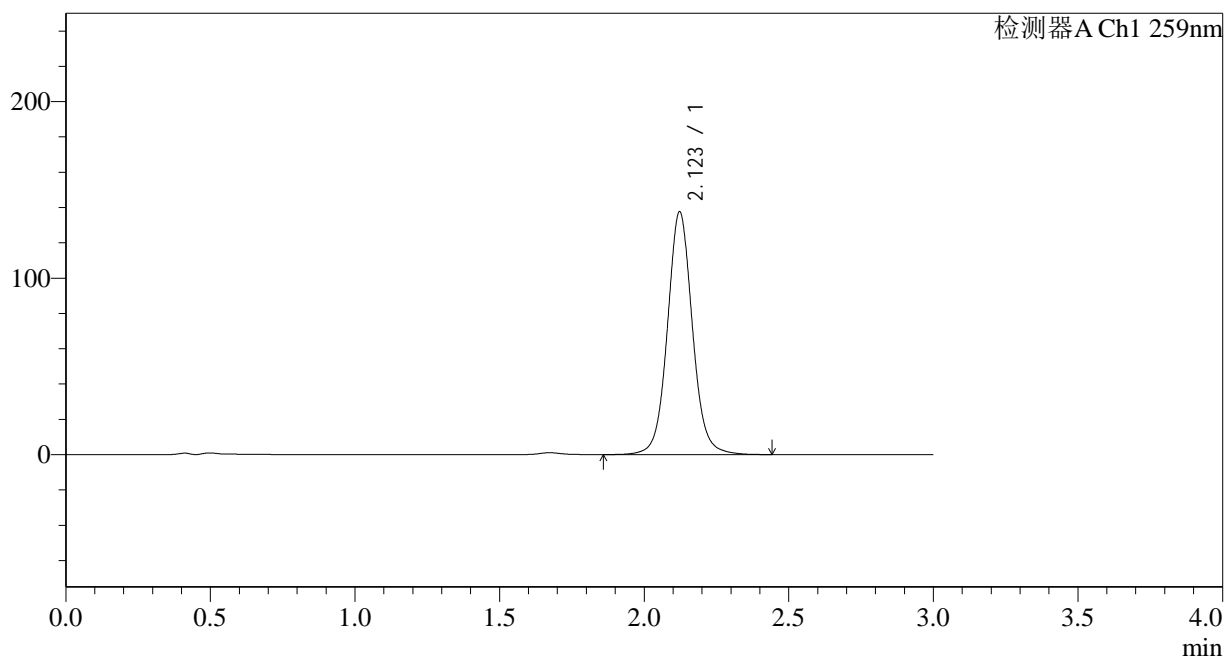
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-80-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 827611 | 100.000 | 137556 | 3043 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 827611 | 100.000 | 137556 | | | |

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



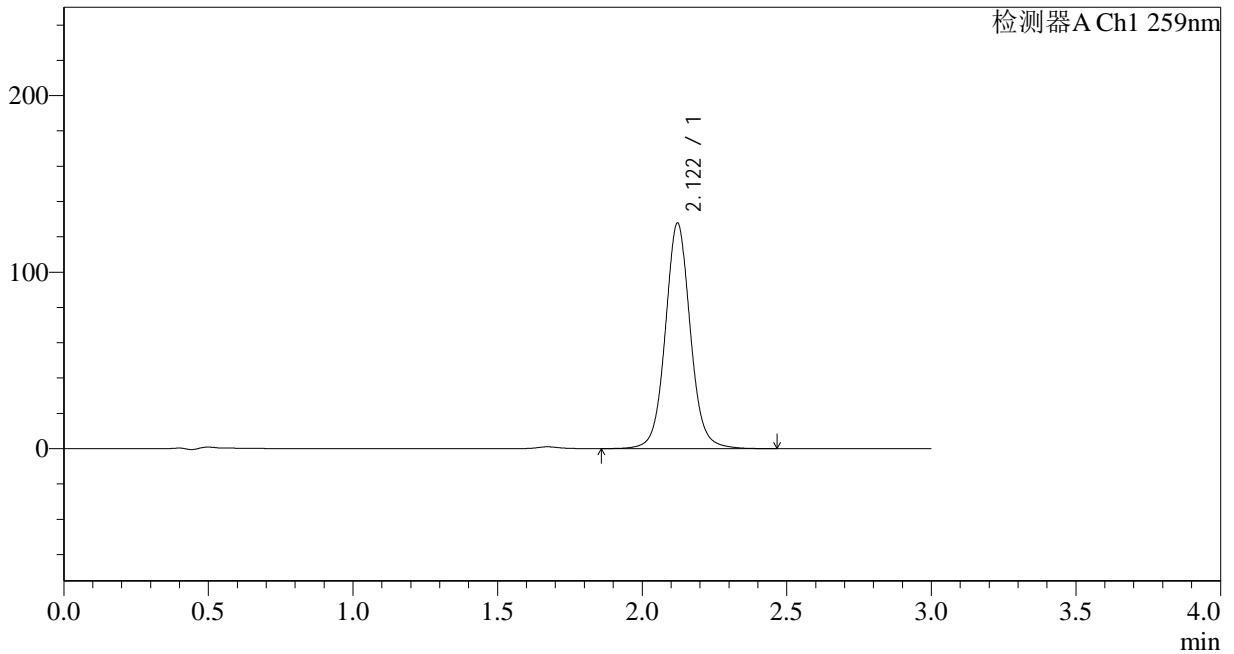
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-81-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 768850 | 100.000 | 127794 | 3041 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 768850 | 100.000 | 127794 | | | |

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



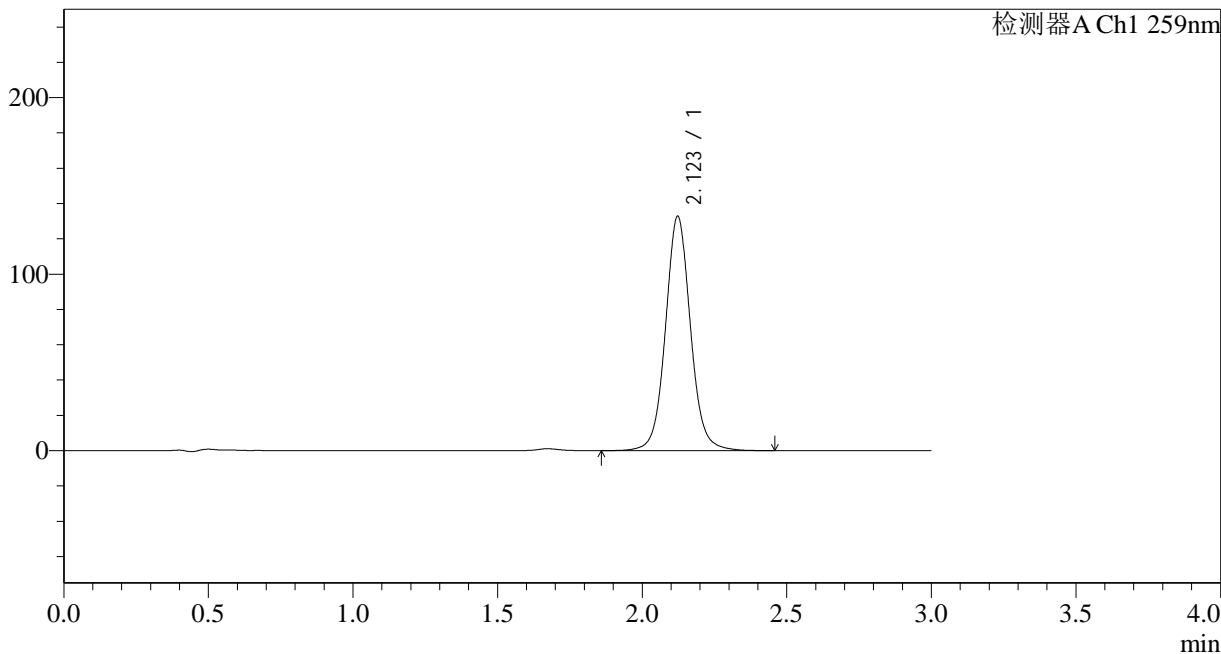
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-82-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 798823 | 100.000 | 132726 | 3039 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 798823 | 100.000 | 132726 | | | |

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



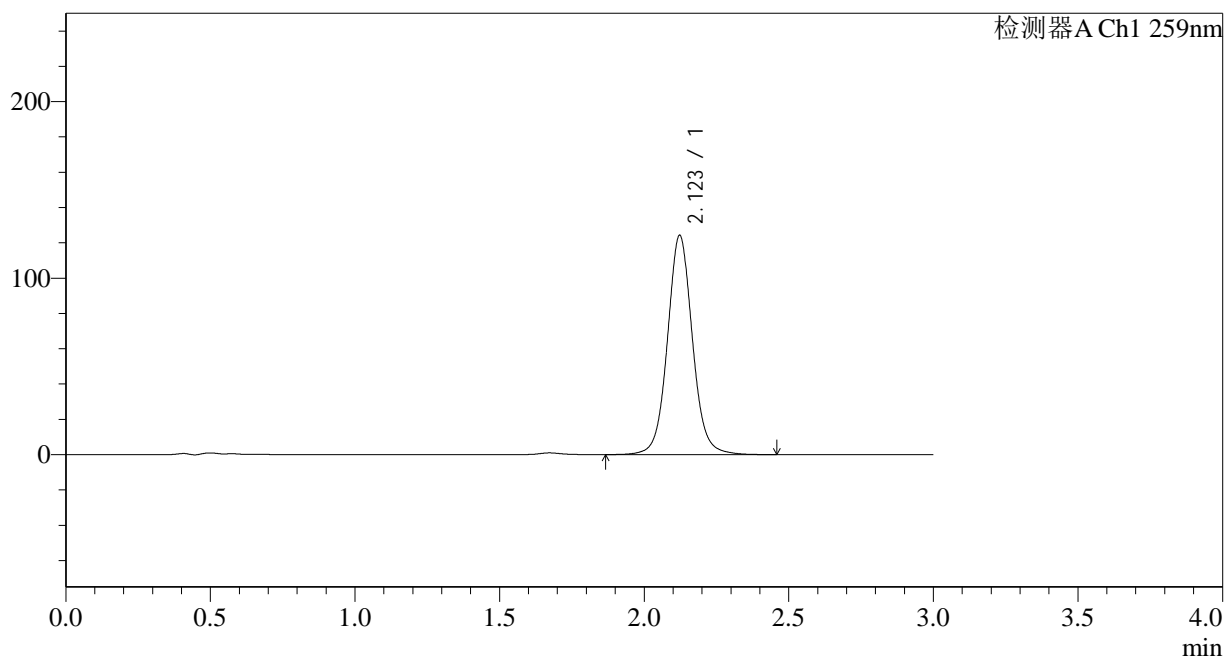
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-83-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 747426 | 100.000 | 124195 | 3041 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 747426 | 100.000 | 124195 | | | |

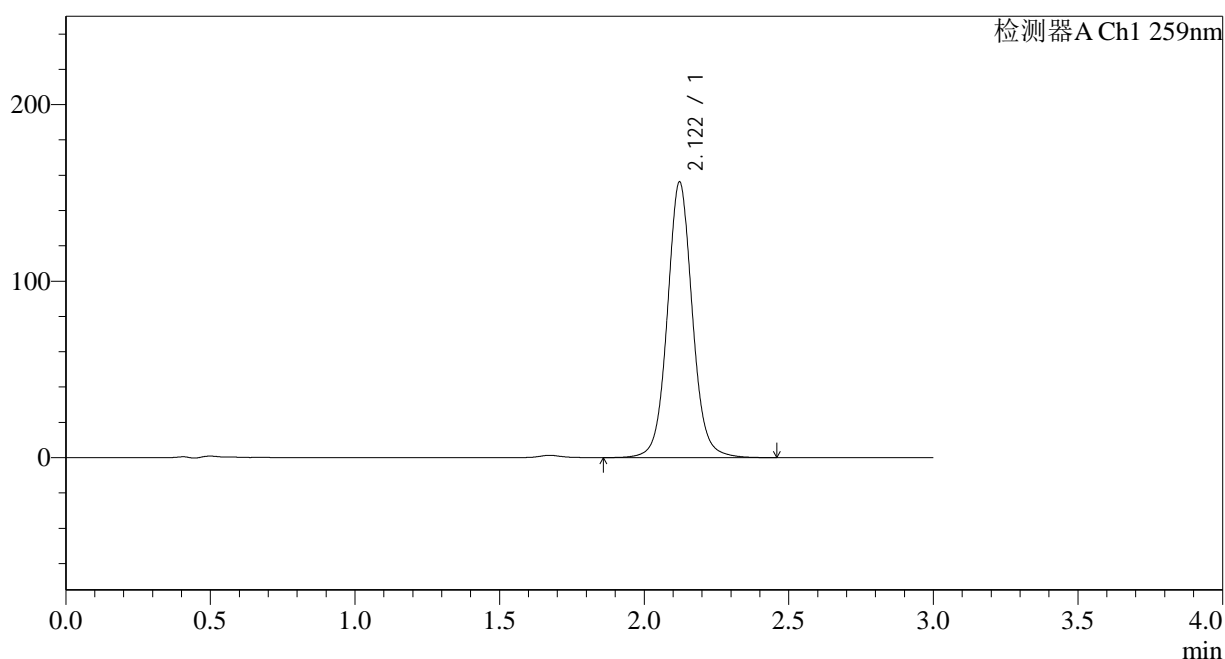
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-84-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 939978 | 100.000 | 156154 | 3037 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 939978 | 100.000 | 156154 | | | |

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



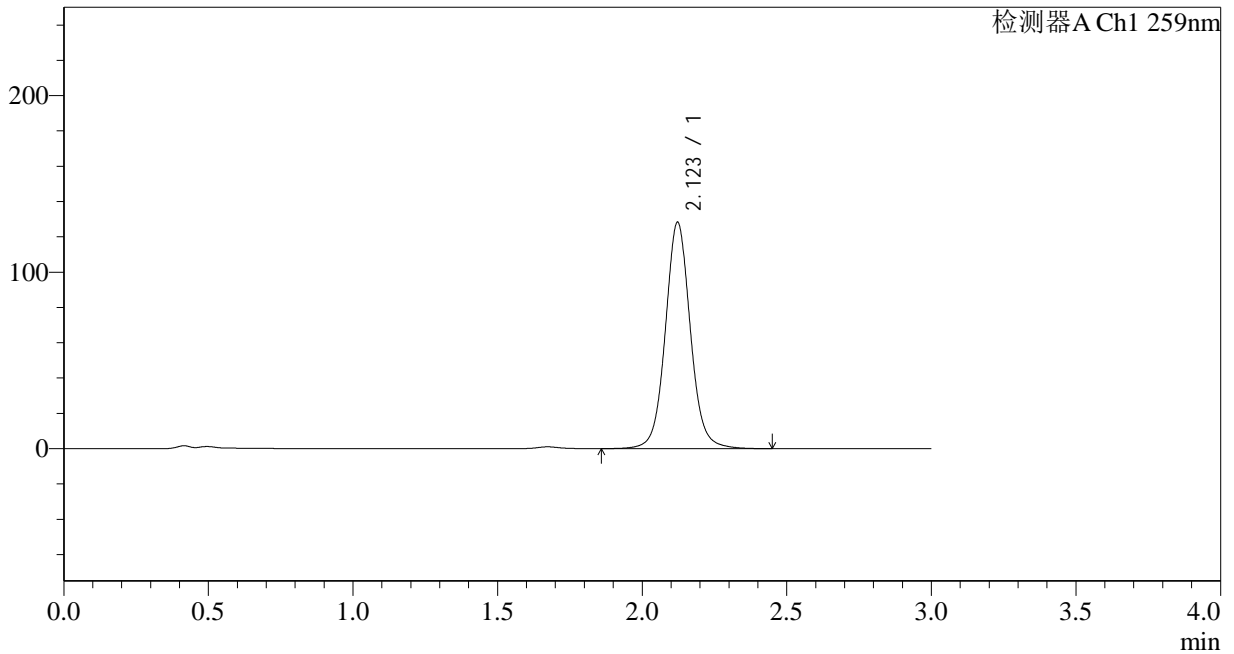
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-85-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 771666 | 100.000 | 128250 | 3039 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 771666 | 100.000 | 128250 | | | |

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



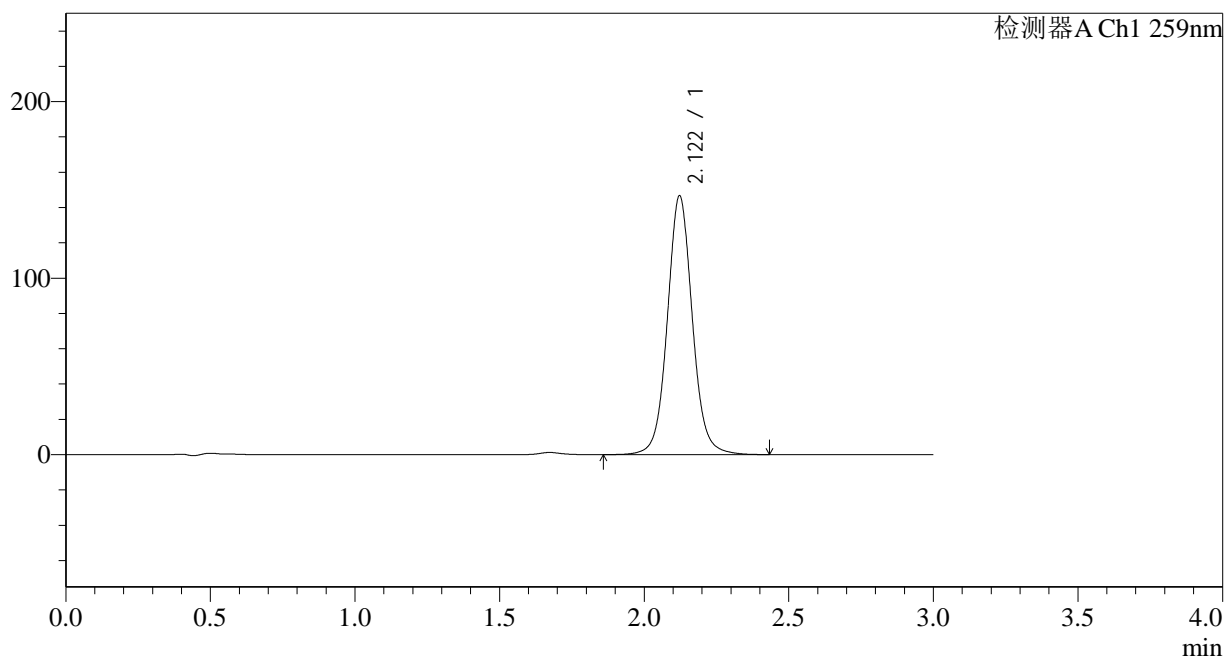
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-86-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 882321 | 100.000 | 146656 | 3038 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 882321 | 100.000 | 146656 | | | |

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



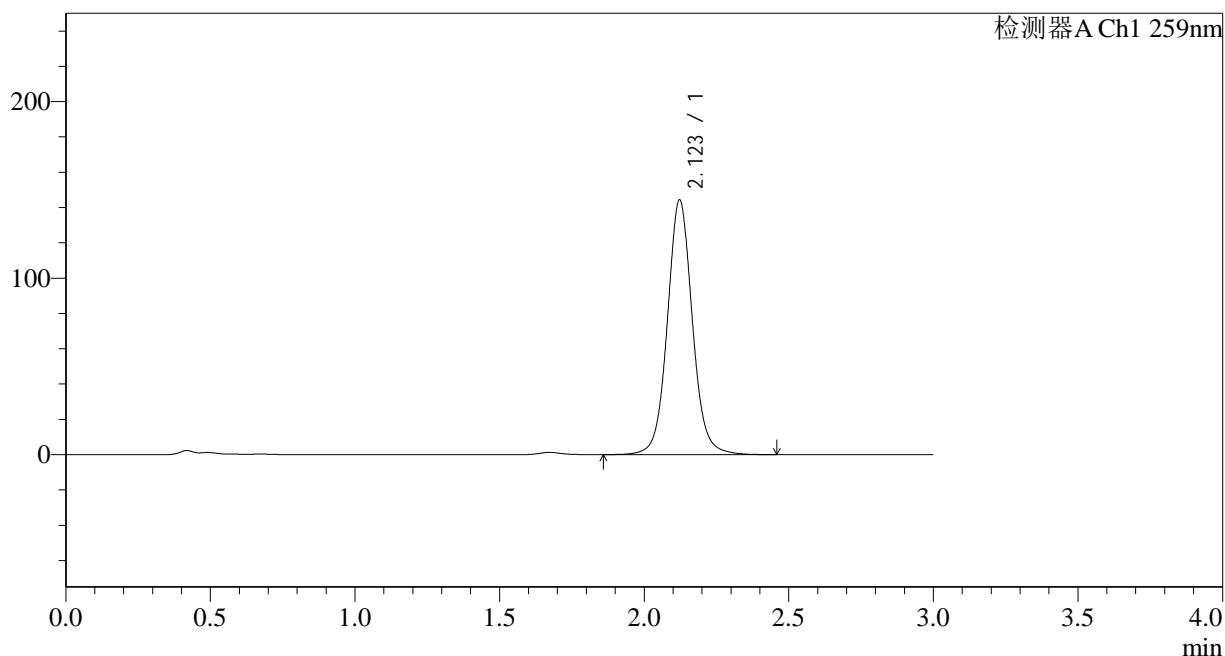
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-87-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 868341 | 100.000 | 144291 | 3038 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 868341 | 100.000 | 144291 | | | |

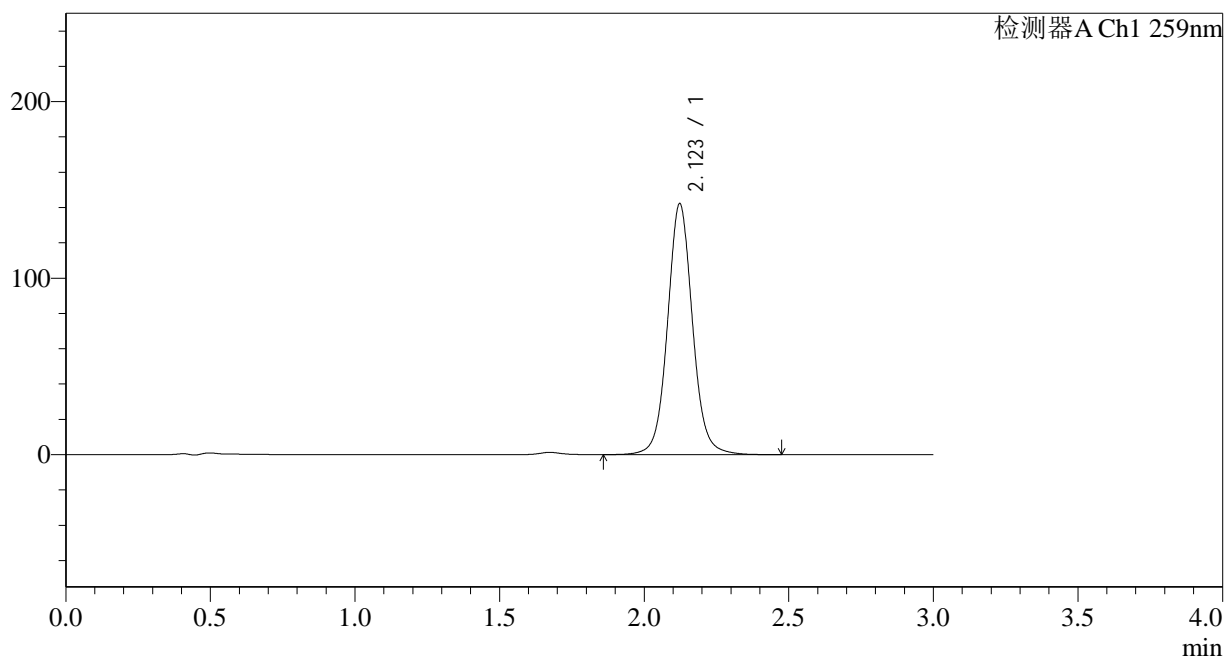
图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-88-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 855098 | 100.000 | 142107 | 3042 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 855098 | 100.000 | 142107 | | | |



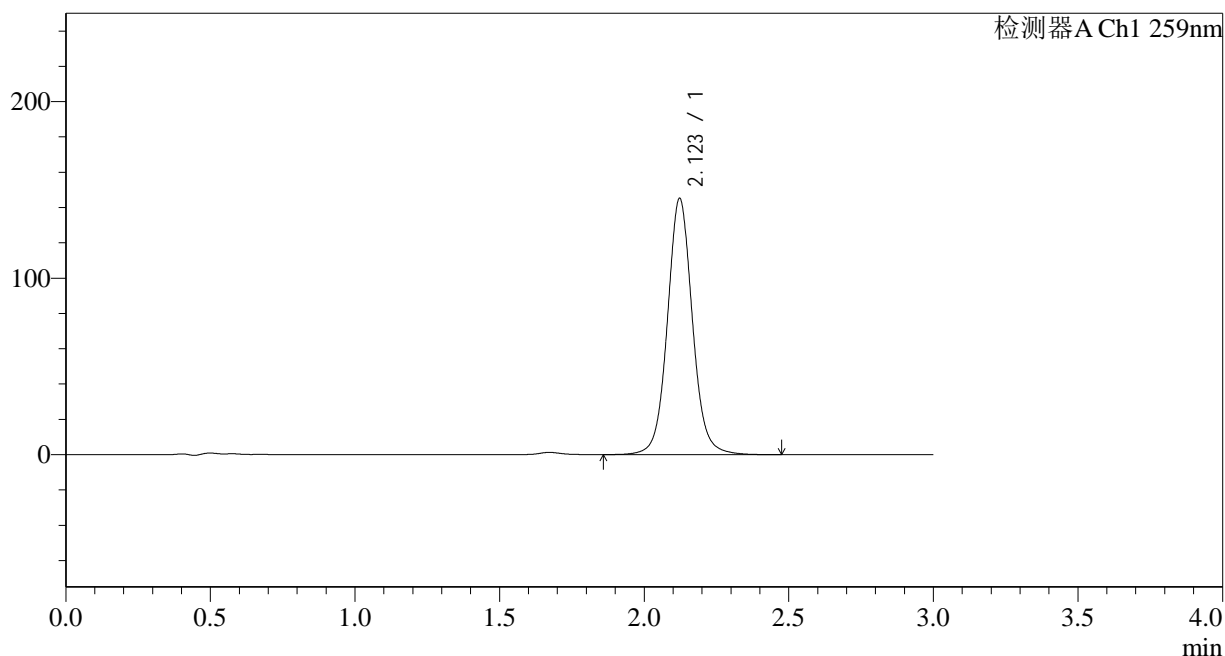
QTL-4125

<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 - 29-2/29-89-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 873802 | 100.000 | 145176 | 3041 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 873802 | 100.000 | 145176 | | | |

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



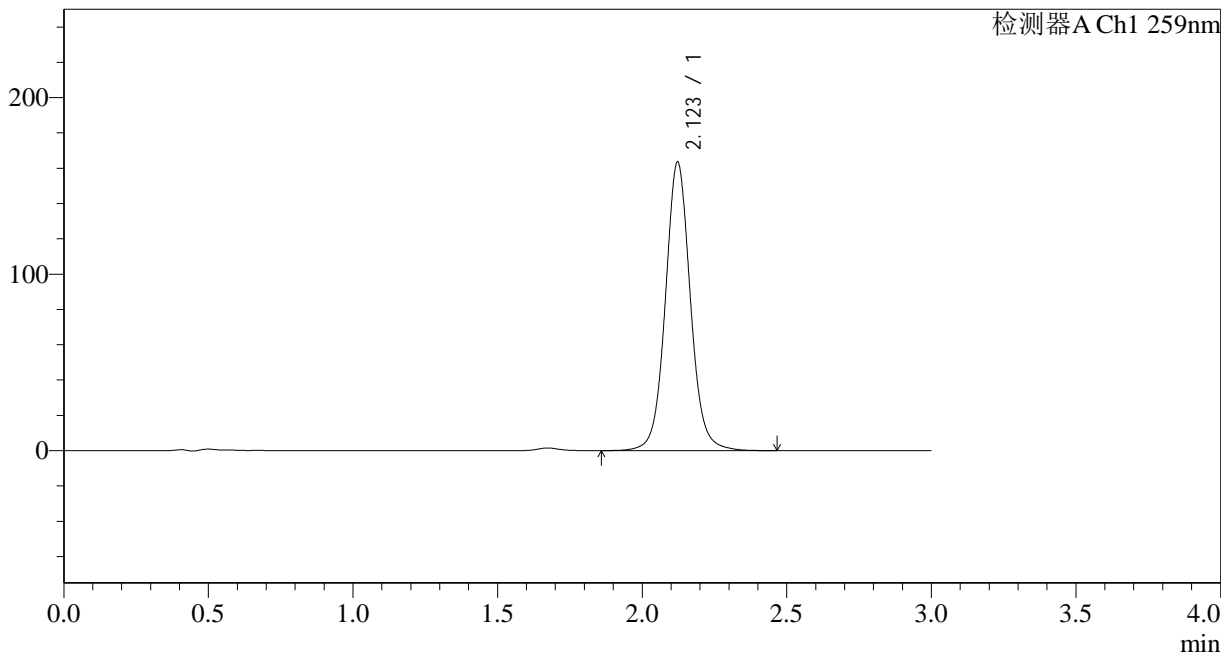
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-90-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 984169 | 100.000 | 163500 | 3039 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 984169 | 100.000 | 163500 | | | |

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



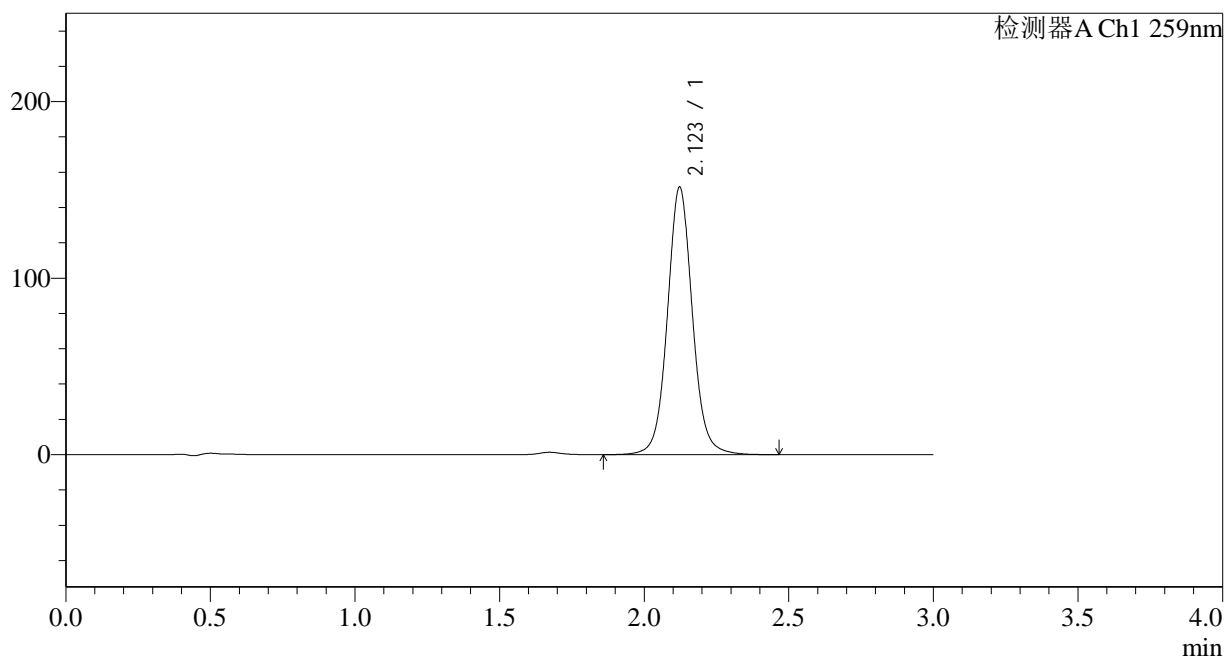
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-91-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 911950 | 100.000 | 151563 | 3042 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 911950 | 100.000 | 151563 | | | |

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



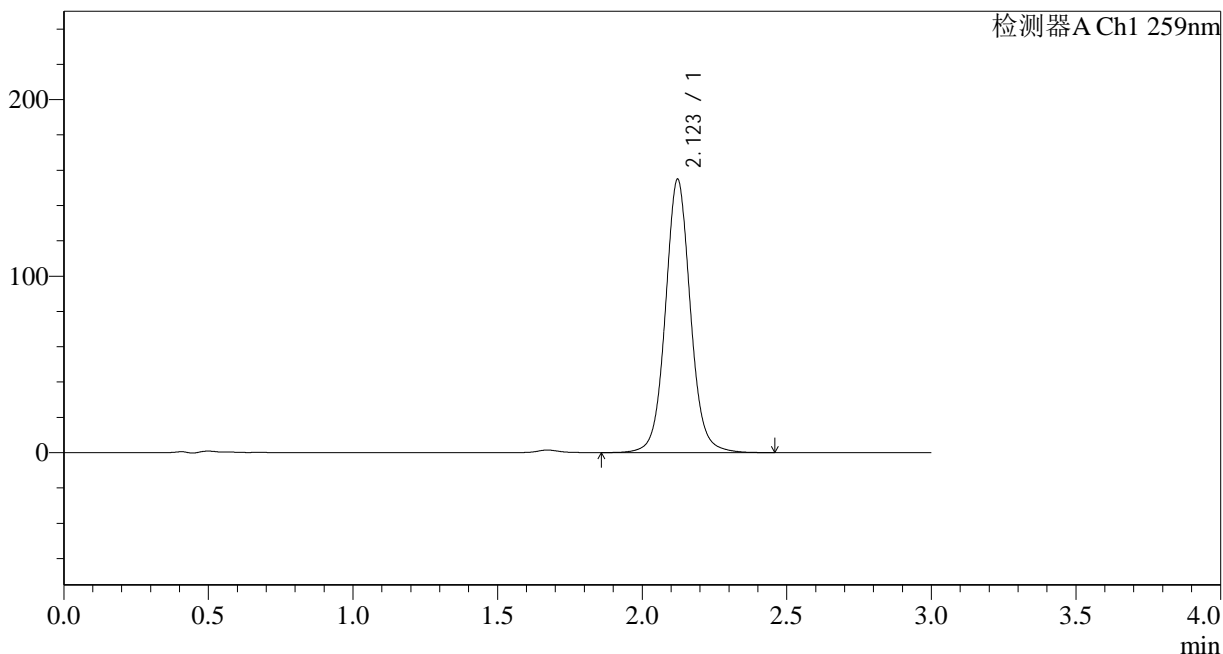
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-92-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 931683 | 100.000 | 154828 | 3039 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 931683 | 100.000 | 154828 | | | |

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



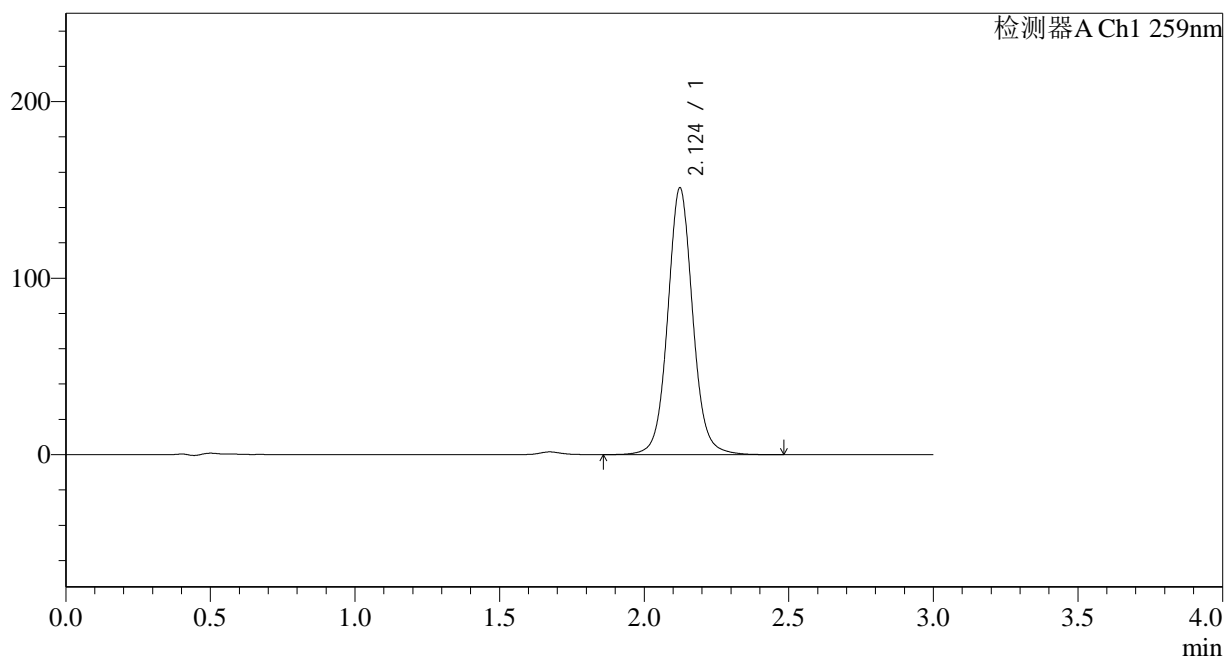
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-93-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 909978 | 100.000 | 150976 | 3042 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 909978 | 100.000 | 150976 | | | |

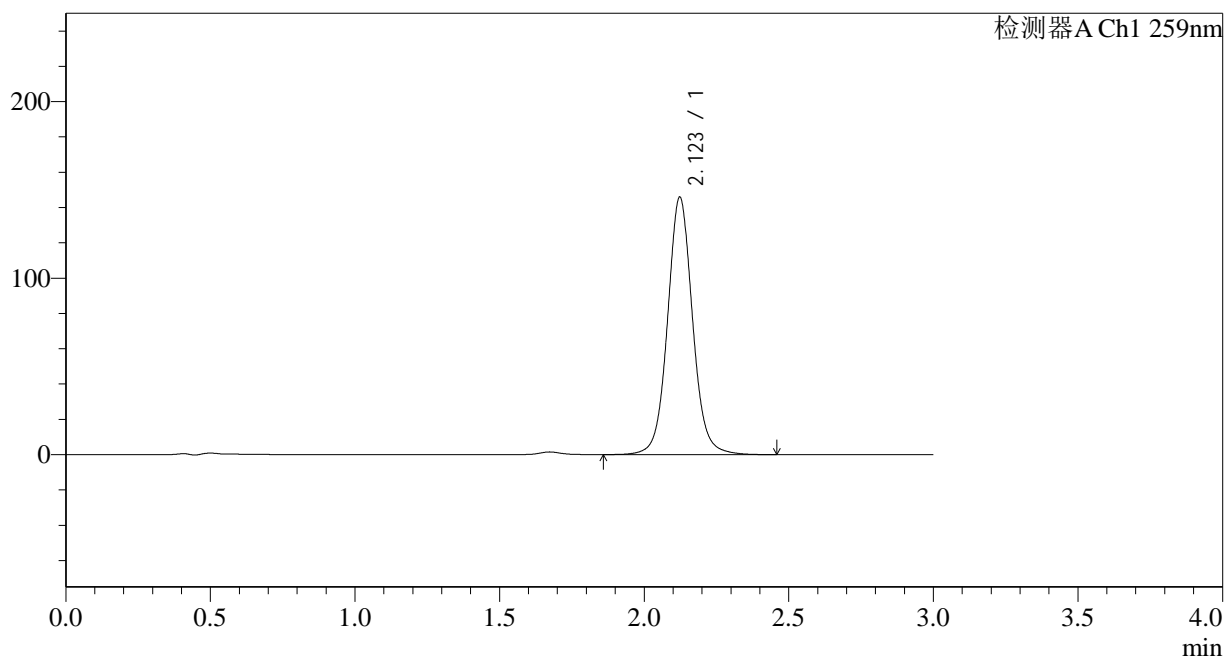
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-94-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 877785 | 100.000 | 145776 | 3040 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 877785 | 100.000 | 145776 | | | |



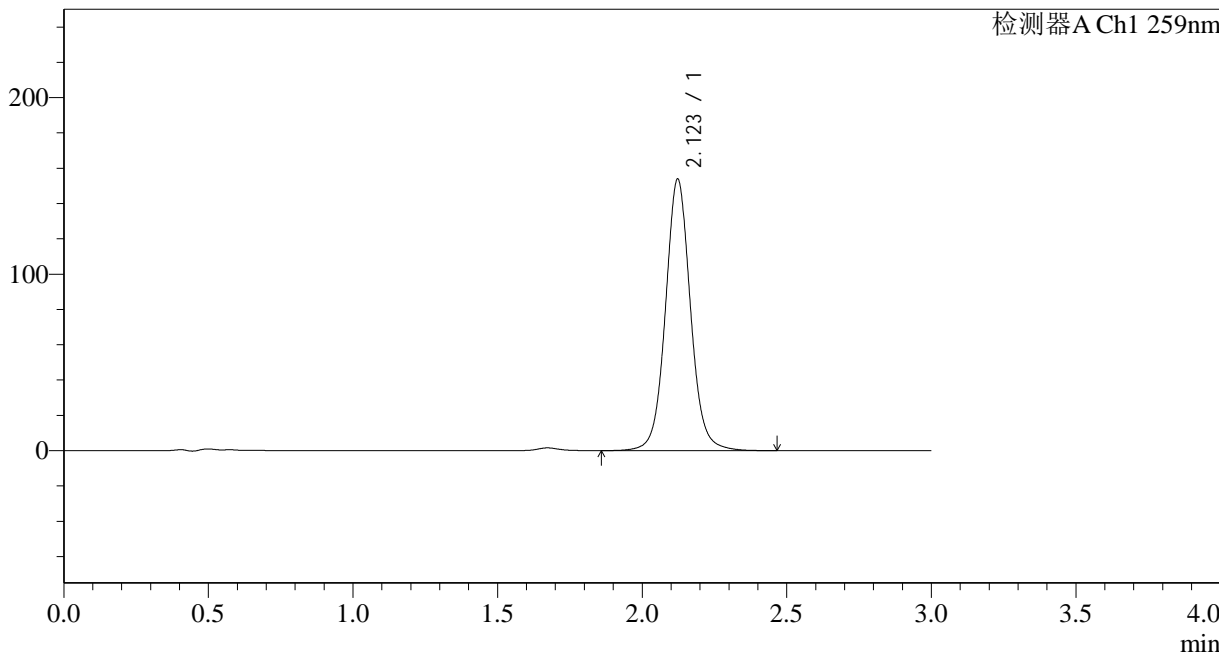
QTL-4125

<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 - 29-2/29-95-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 925923 | 100.000 | 153788 | 3039 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 925923 | 100.000 | 153788 | | | |

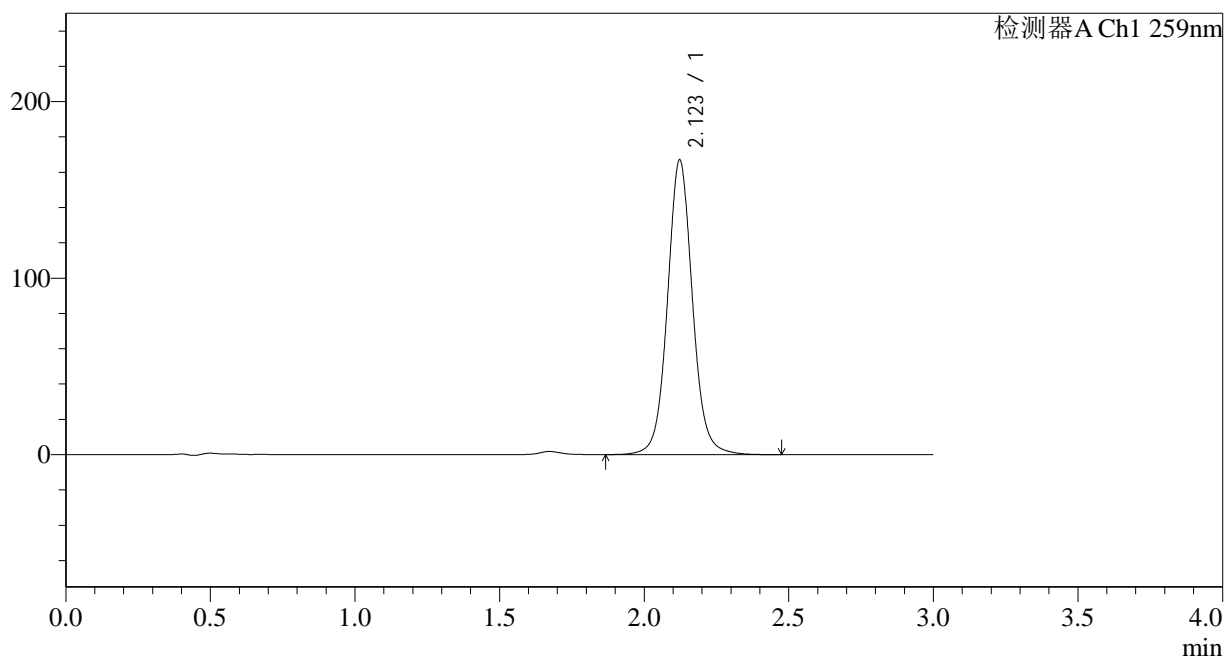
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-96-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 1004430 | 100.000 | 166904 | 3042 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1004430 | 100.000 | 166904 | | | |



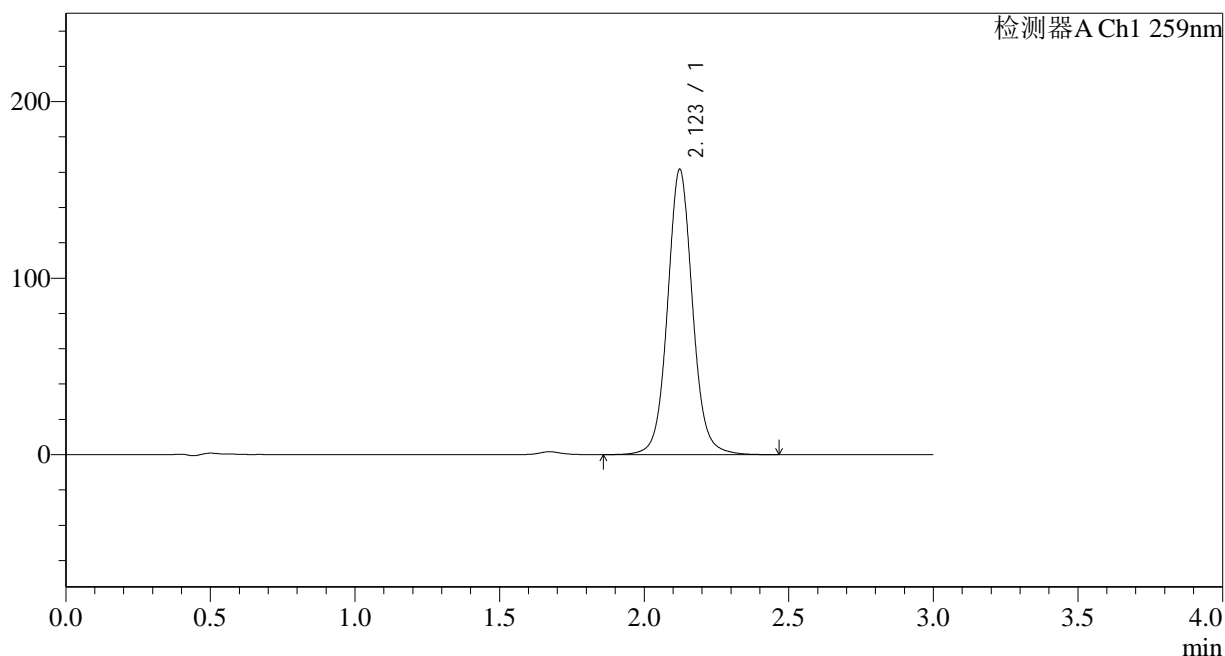
QTL-4125

<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 - 29-2/29-97-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 972574 | 100.000 | 161548 | 3042 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 972574 | 100.000 | 161548 | | | |

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



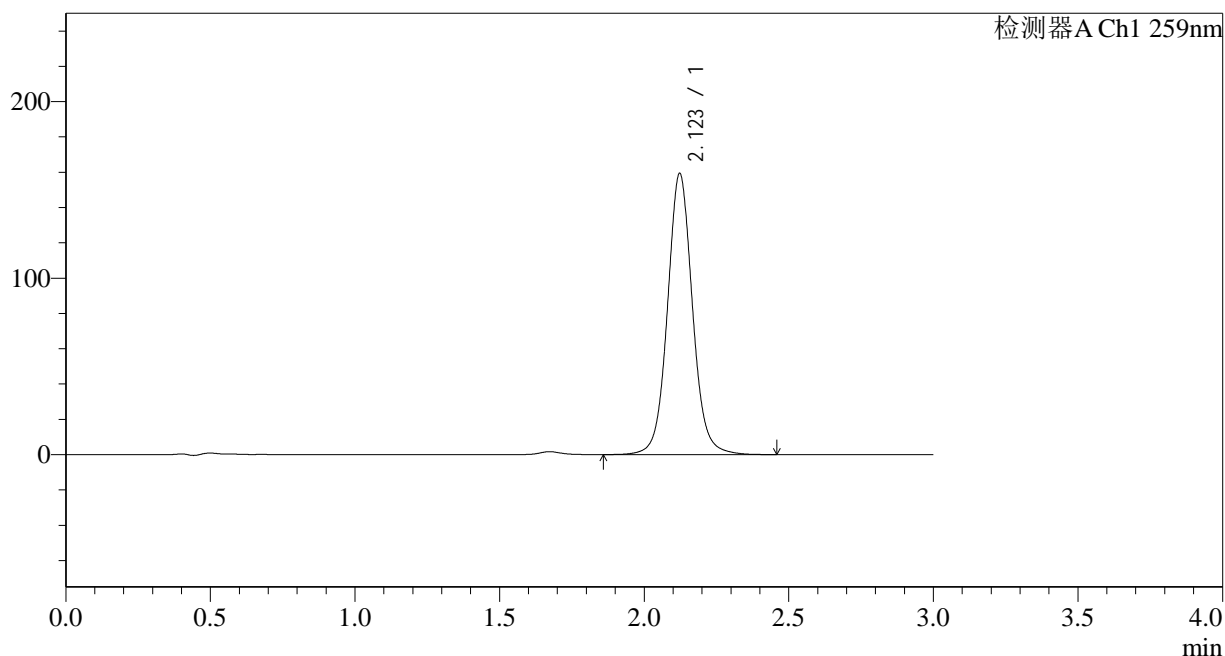
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-98-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 957639 | 100.000 | 159197 | 3046 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 957639 | 100.000 | 159197 | | | |

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



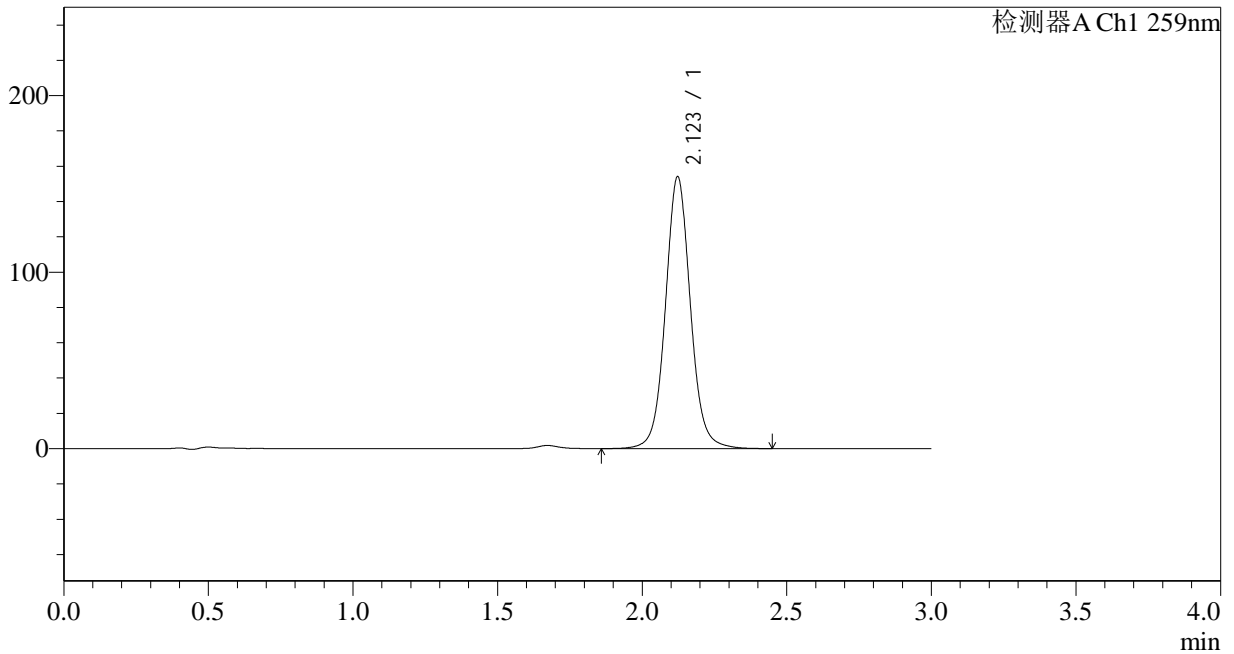
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-99-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 926685 | 100.000 | 154037 | 3042 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 926685 | 100.000 | 154037 | | | |

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



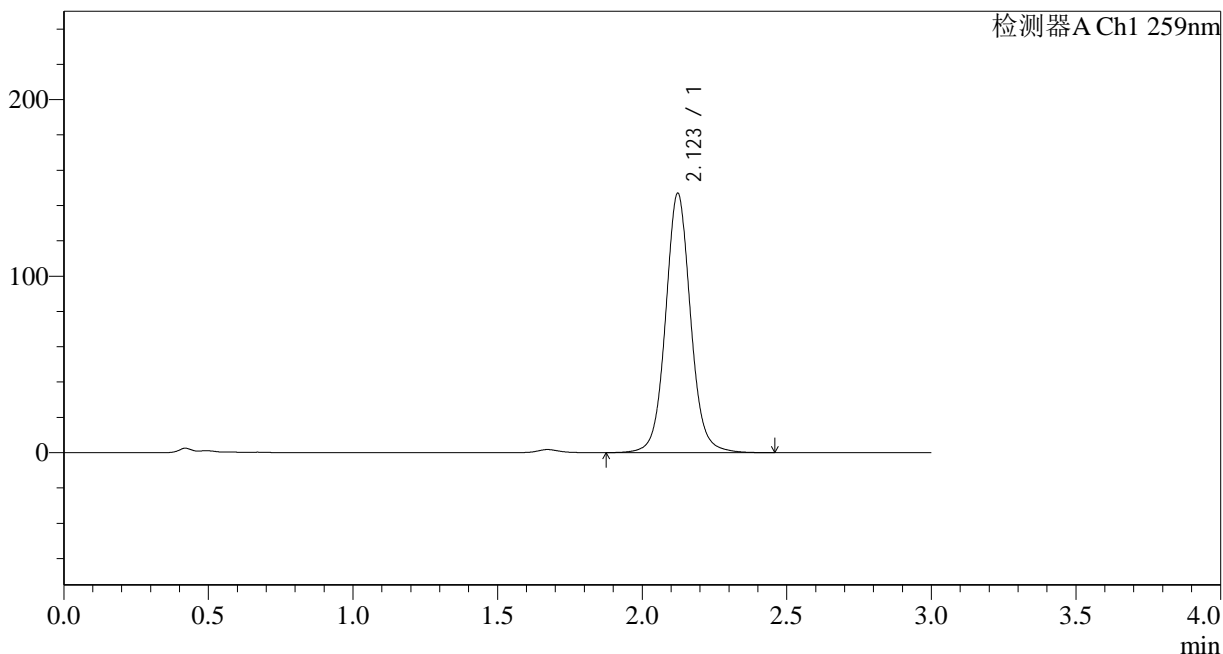
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-100-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 883912 | 100.000 | 146839 | 3047 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 883912 | 100.000 | 146839 | | | |

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



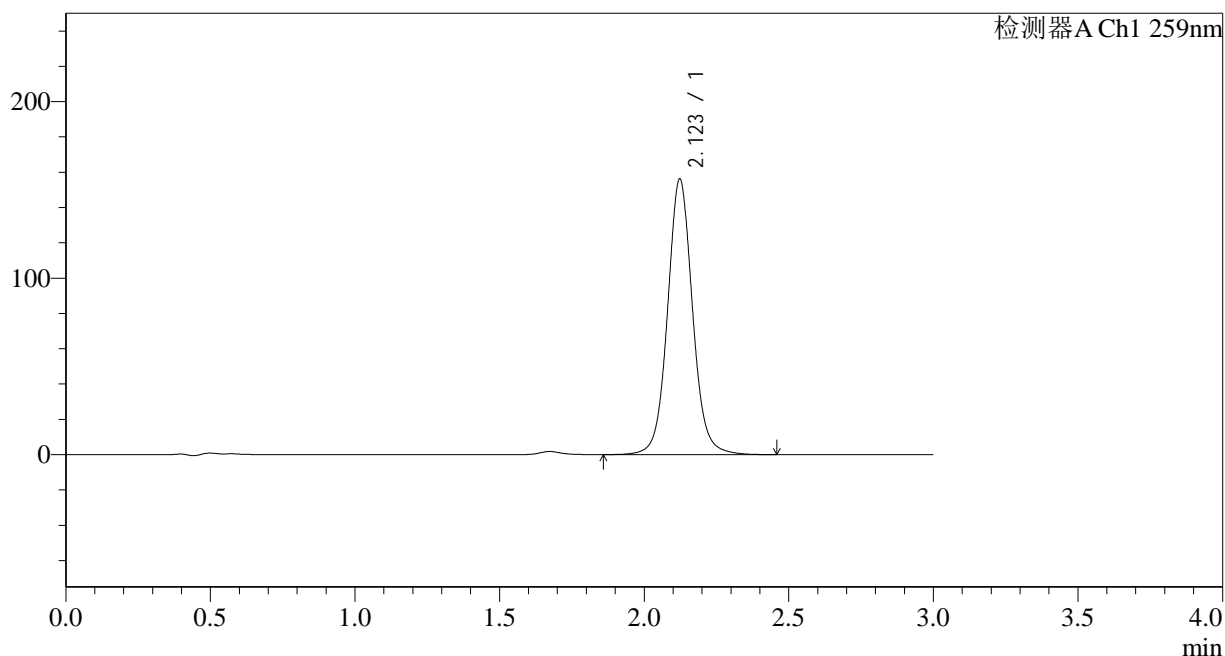
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-101-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 939038 | 100.000 | 156039 | 3048 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 939038 | 100.000 | 156039 | | | |

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



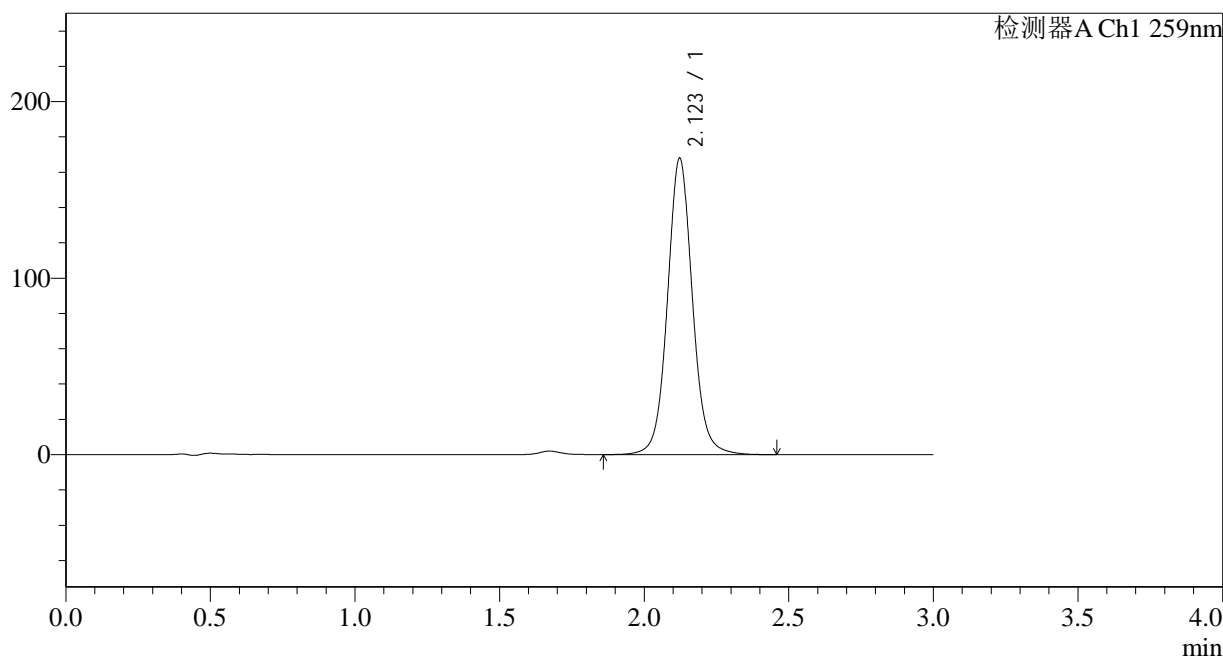
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-102-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 1009881 | 100.000 | 167853 | 3045 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1009881 | 100.000 | 167853 | | | |

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



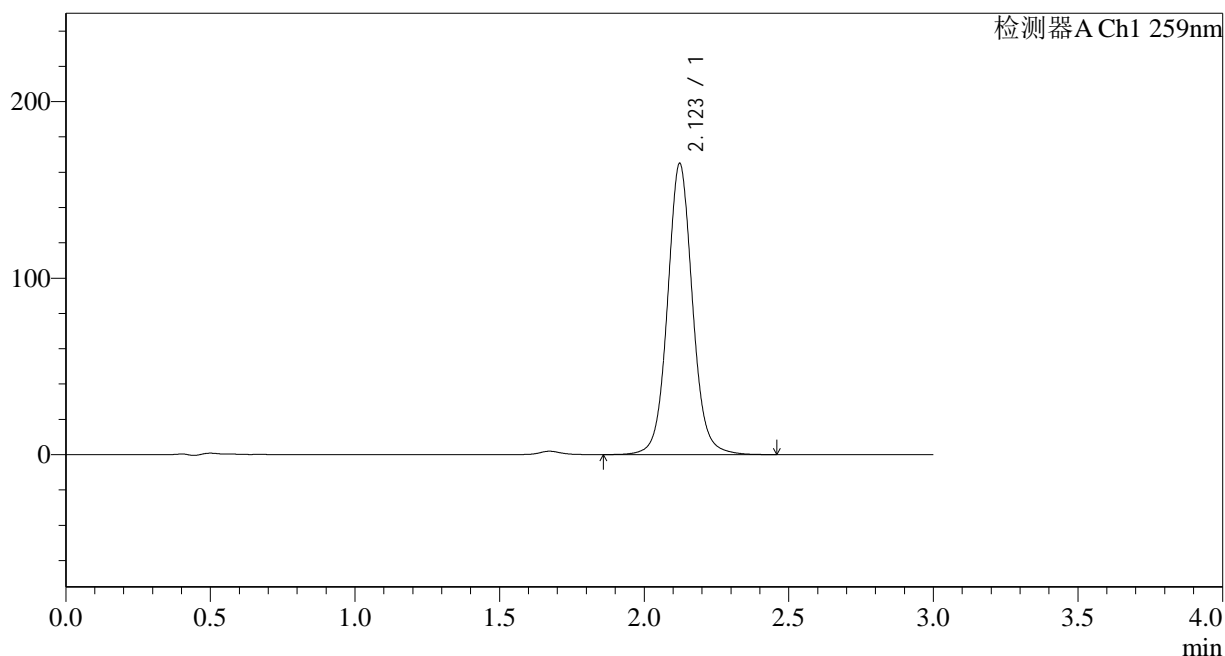
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-103-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 991384 | 100.000 | 164861 | 3048 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 991384 | 100.000 | 164861 | | | |

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



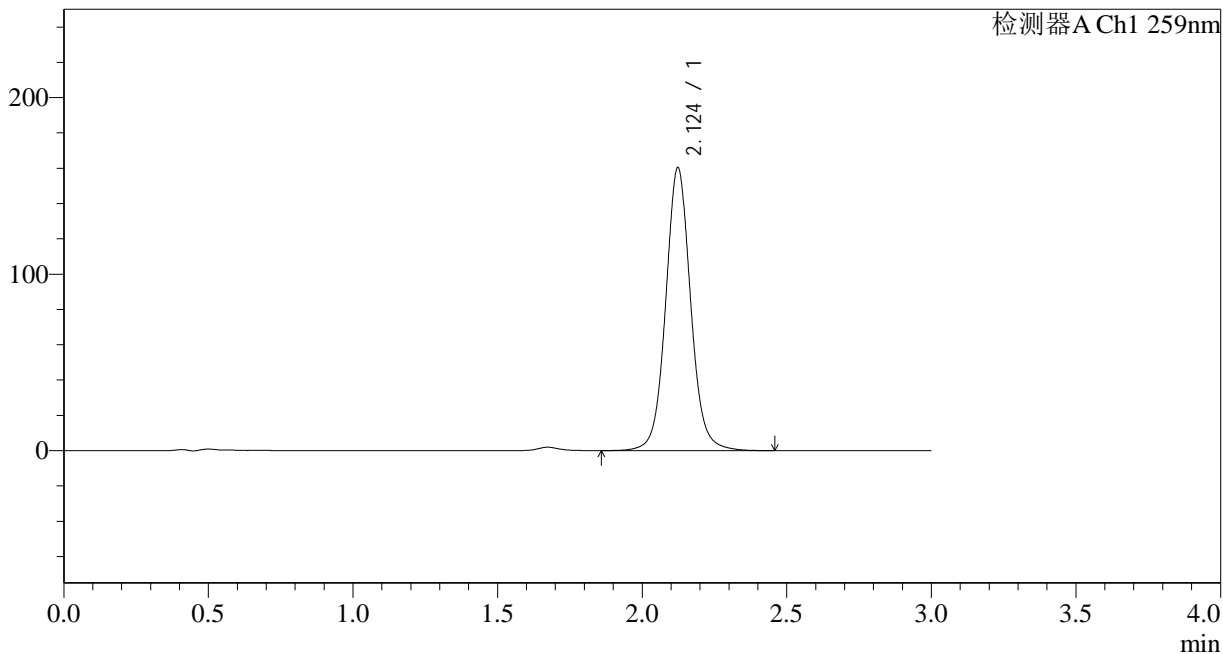
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-104-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 963858 | 100.000 | 160096 | 3046 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 963858 | 100.000 | 160096 | | | |

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



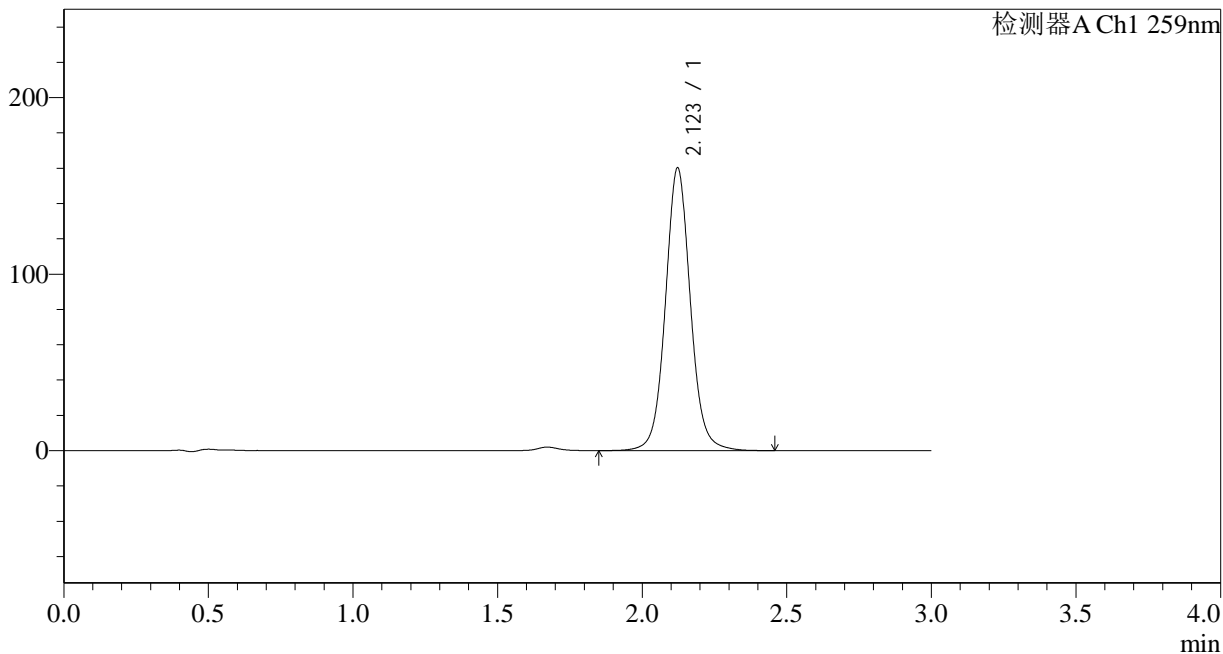
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-105-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 963244 | 100.000 | 160182 | 3046 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 963244 | 100.000 | 160182 | | | |

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



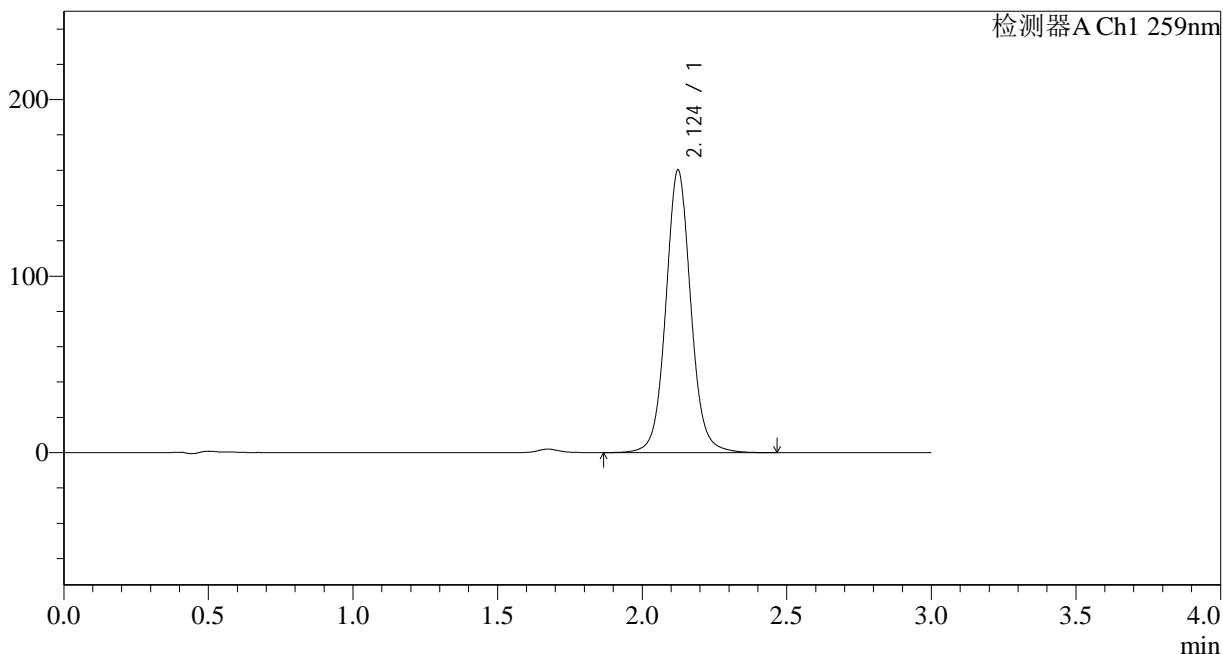
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-106-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 962867 | 100.000 | 159800 | 3048 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 962867 | 100.000 | 159800 | | | |

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



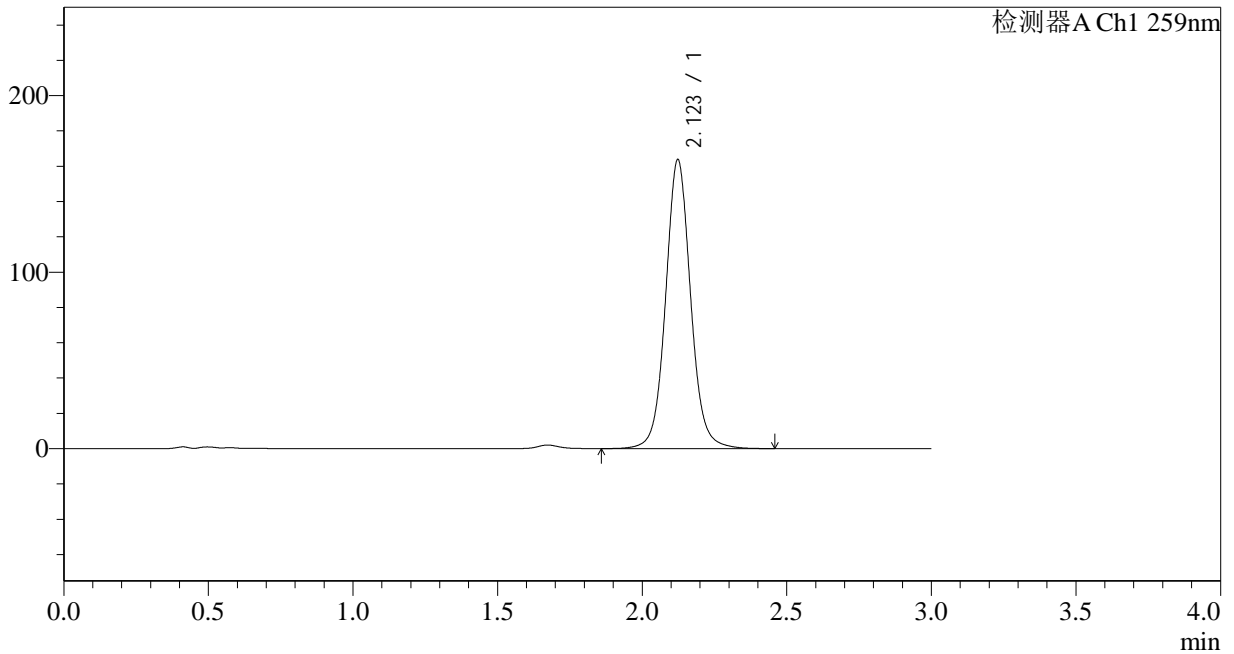
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-107-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 984729 | 100.000 | 163619 | 3047 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 984729 | 100.000 | 163619 | | | |

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



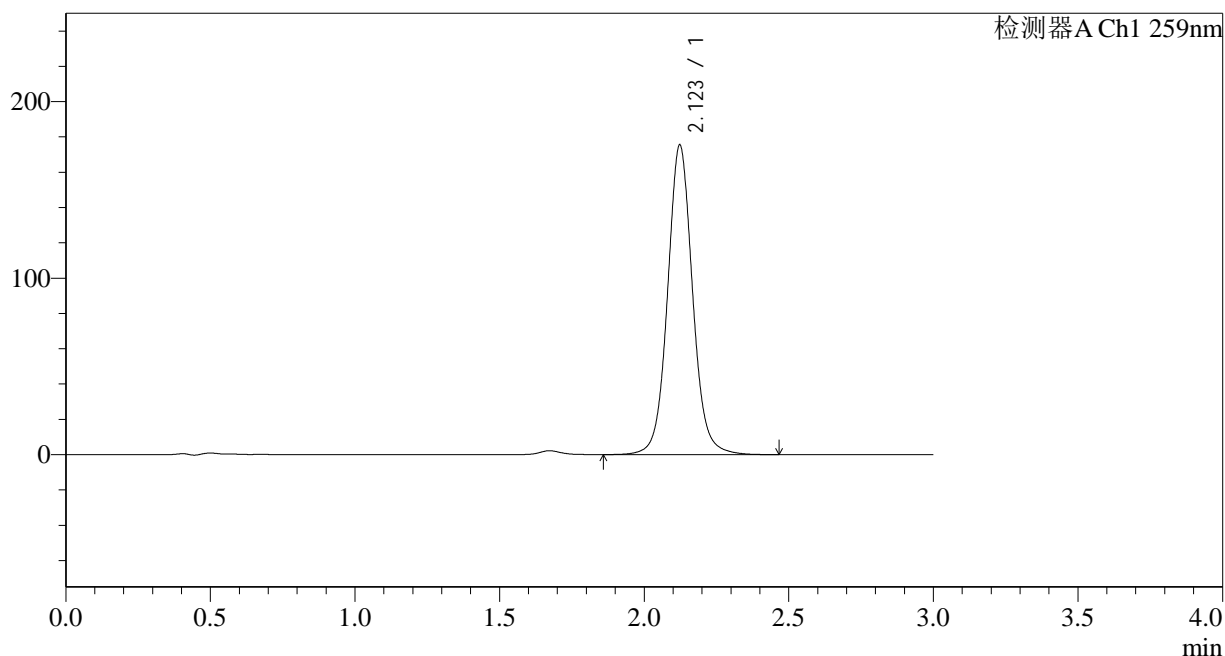
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-108-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 1054892 | 100.000 | 175290 | 3048 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1054892 | 100.000 | 175290 | | | |

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



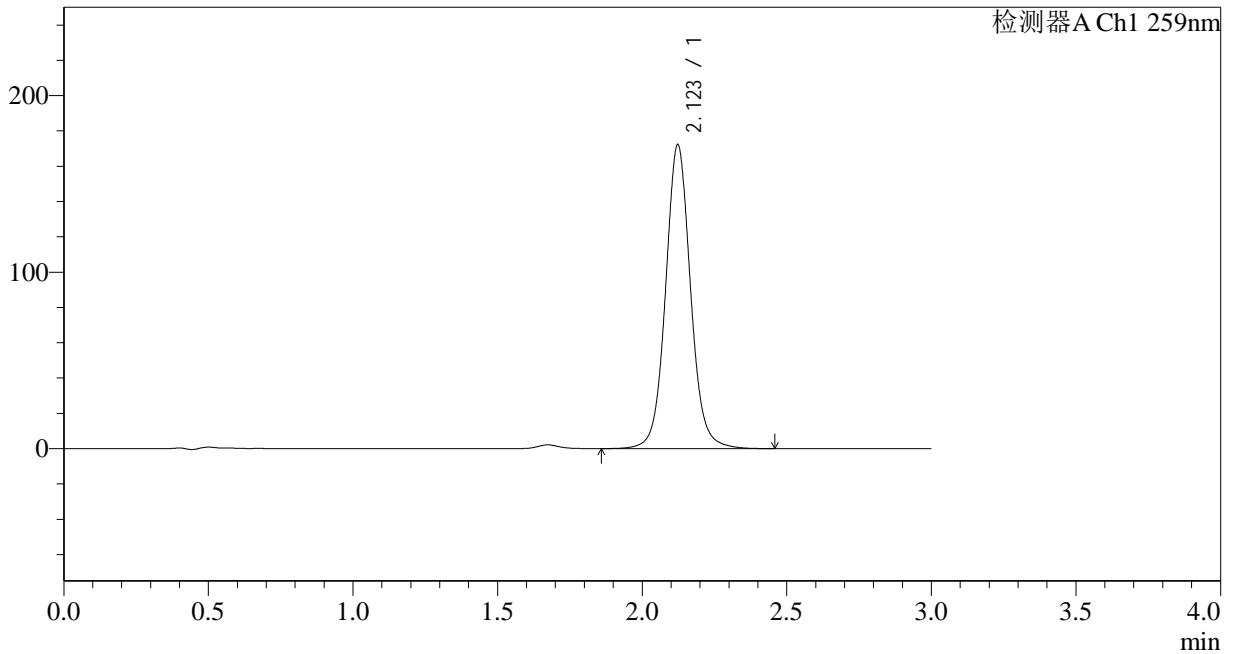
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-109-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 1035264 | 100.000 | 172071 | 3047 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1035264 | 100.000 | 172071 | | | |

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



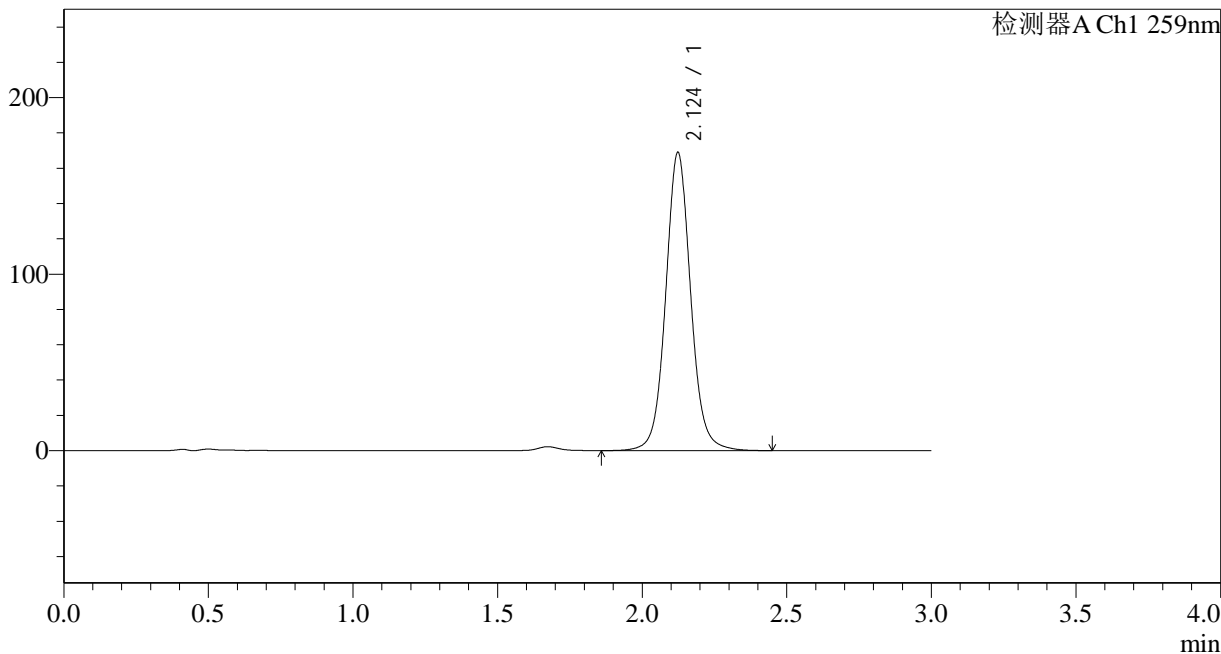
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-110-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 1015773 | 100.000 | 168730 | 3052 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1015773 | 100.000 | 168730 | | | |

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



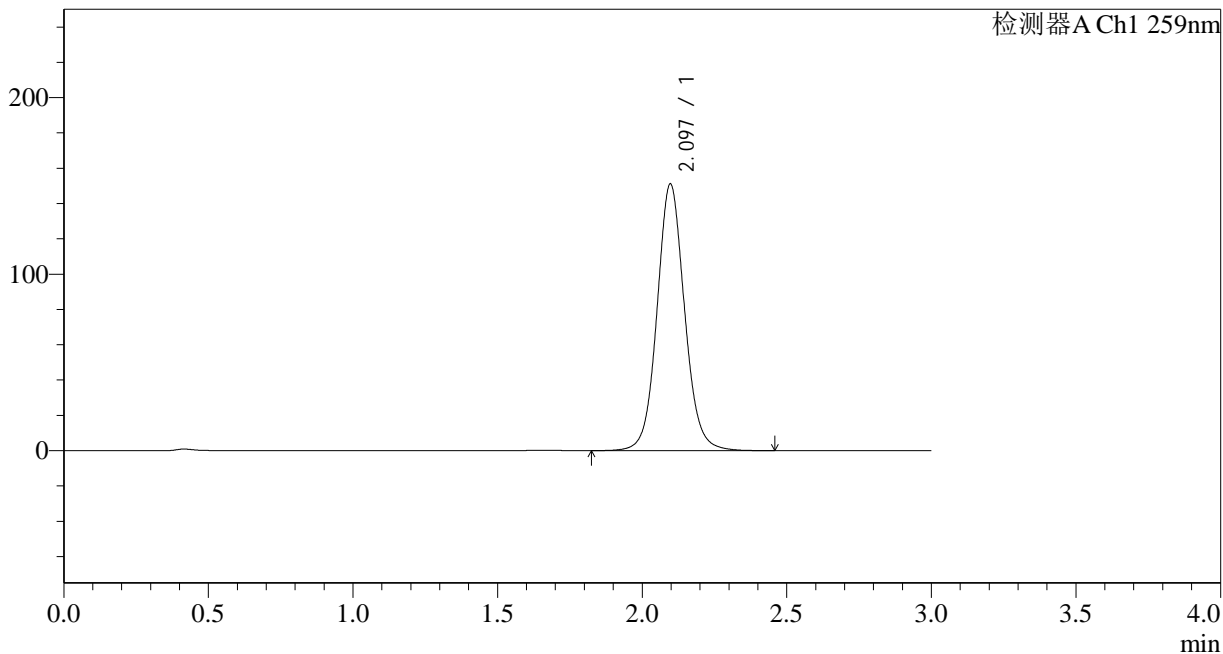
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-111-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.097 | 1000557 | 100.000 | 151095 | 2422 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1000557 | 100.000 | 151095 | | | |

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



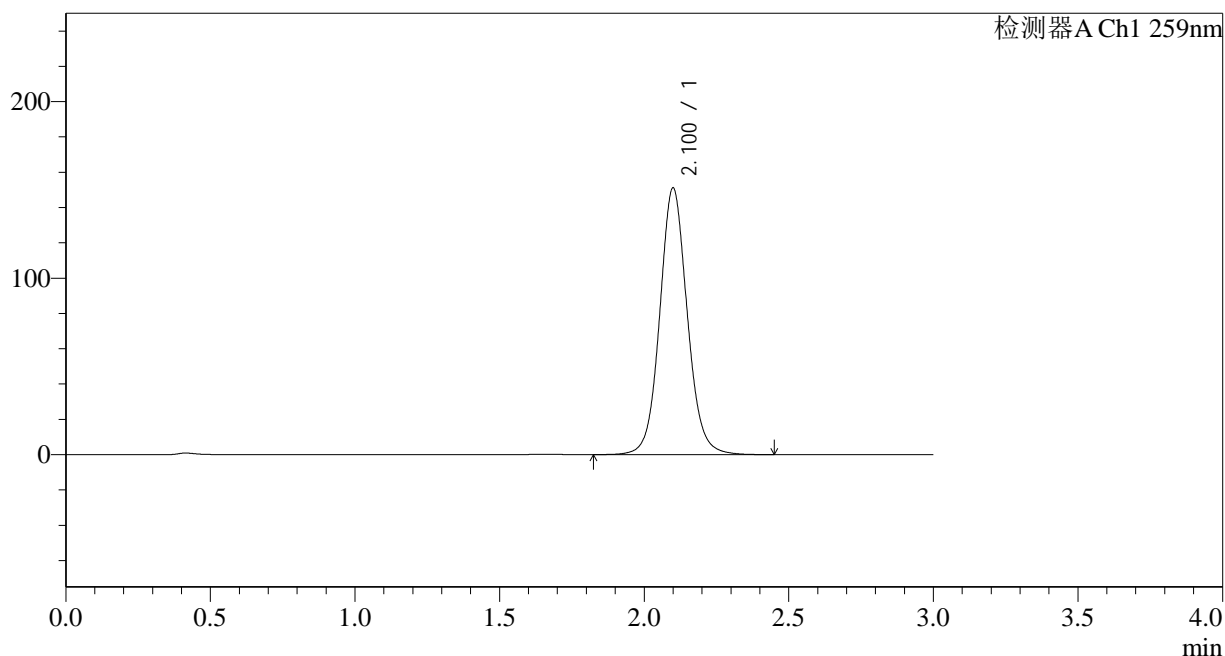
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-112-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.100 | 1000974 | 100.000 | 150697 | 2423 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 1000974 | 100.000 | 150697 | | | |

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121602批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



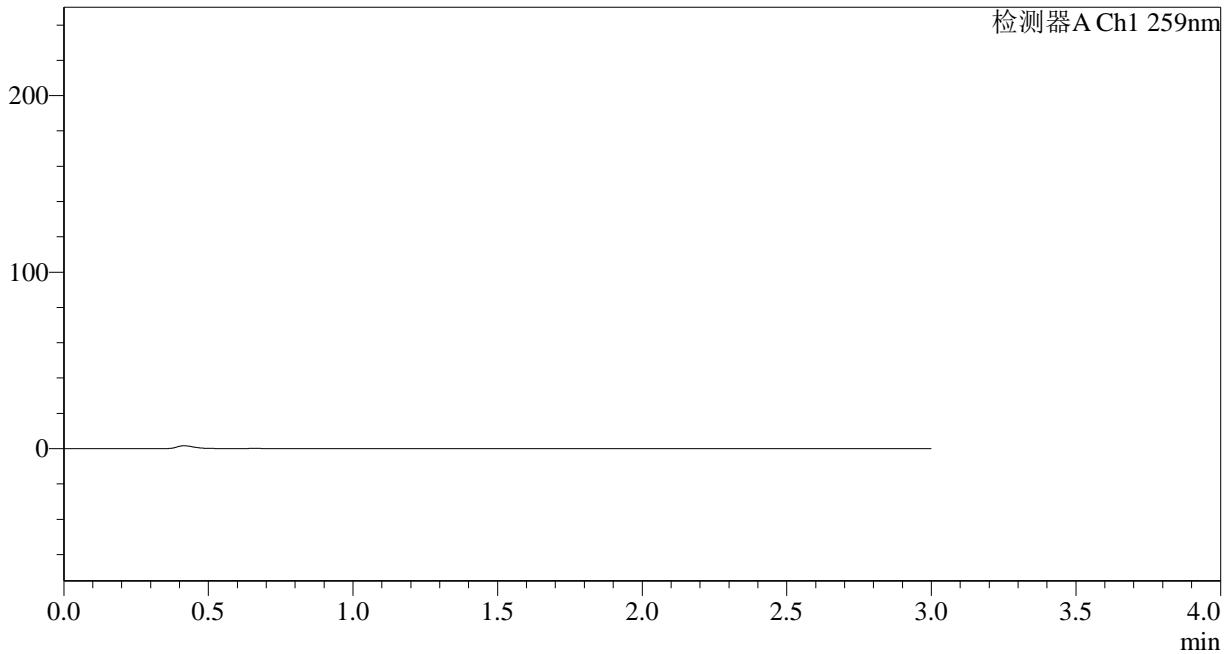
QTL-4125

<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 - 29-2/29-113-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



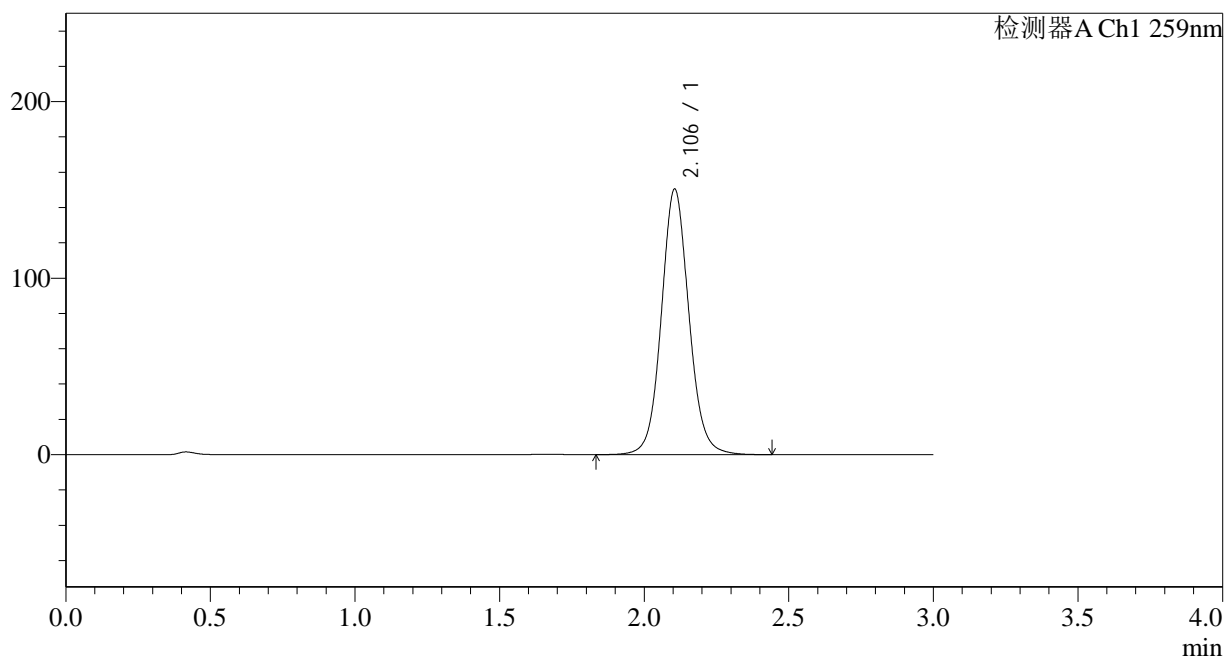
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-114-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.106 | 998554 | 100.000 | 150484 | 2427 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 998554 | 100.000 | 150484 | | | |

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



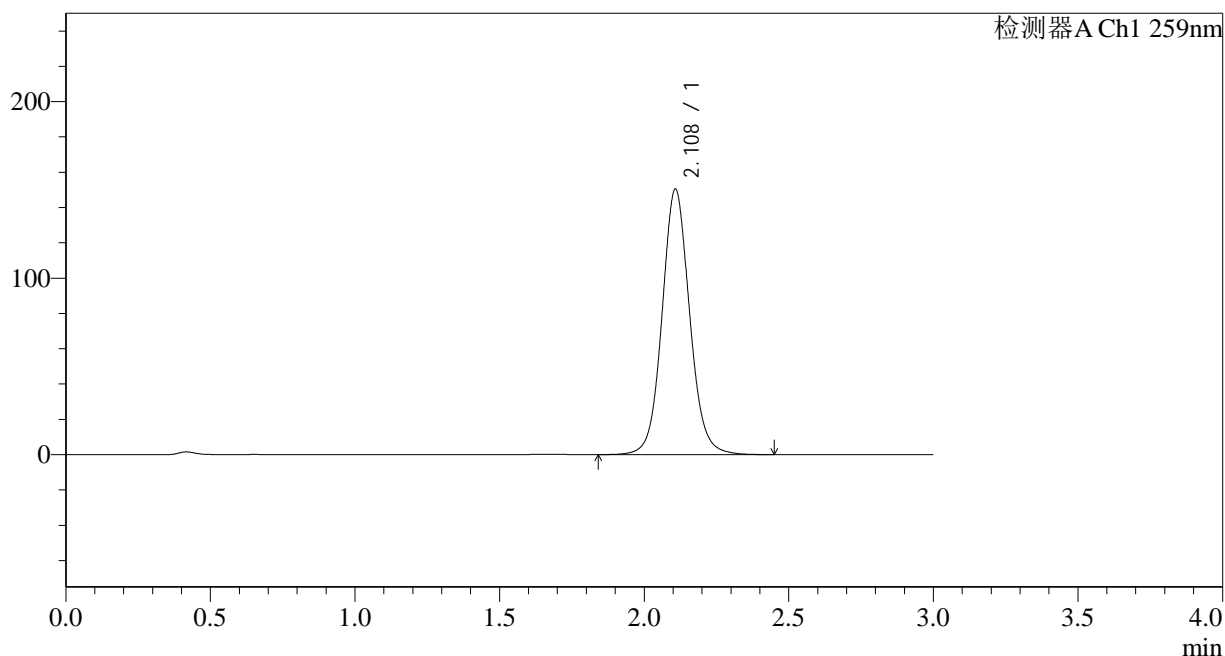
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-115-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 998713 | 100.000 | 150033 | 2429 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 998713 | 100.000 | 150033 | | | |

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



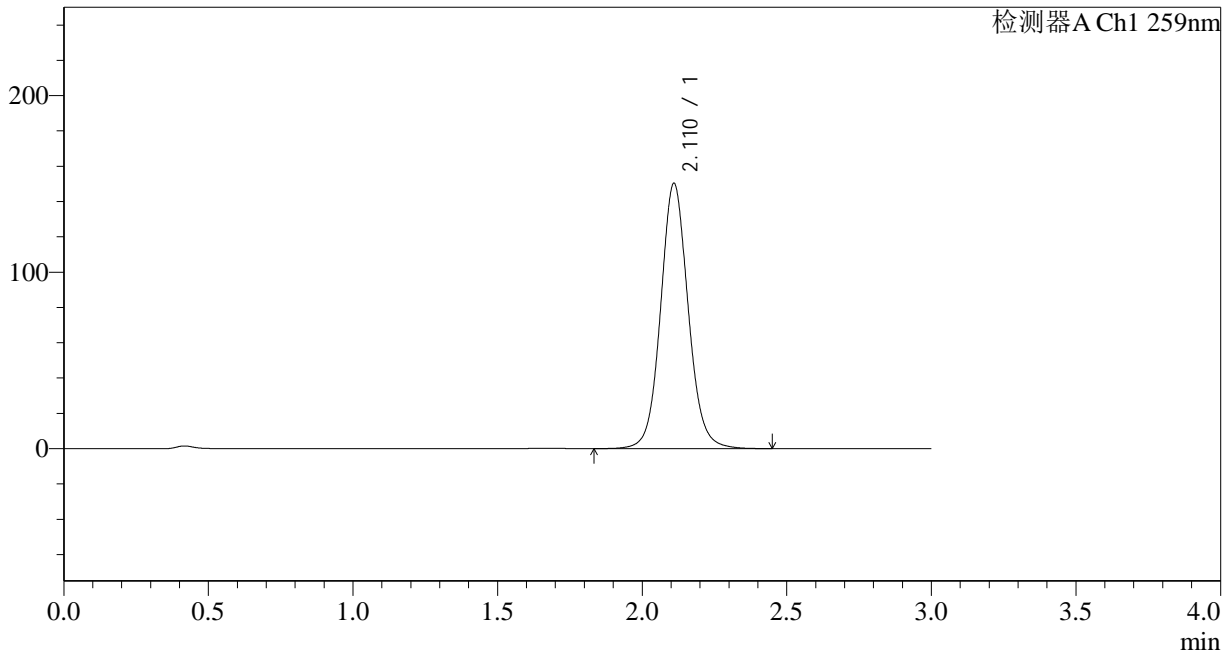
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-116-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.110 | 999306 | 100.000 | 149838 | 2430 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 999306 | 100.000 | 149838 | | | |

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



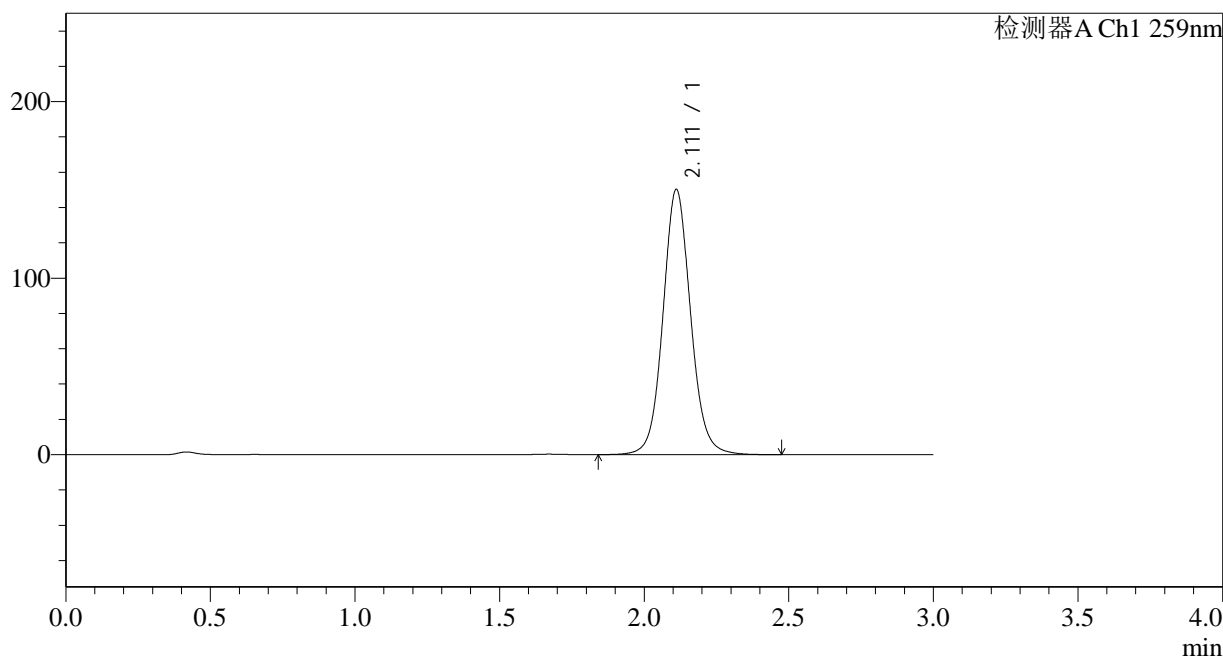
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-117-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.111 | 998941 | 100.000 | 150152 | 2436 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 998941 | 100.000 | 150152 | | | |

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



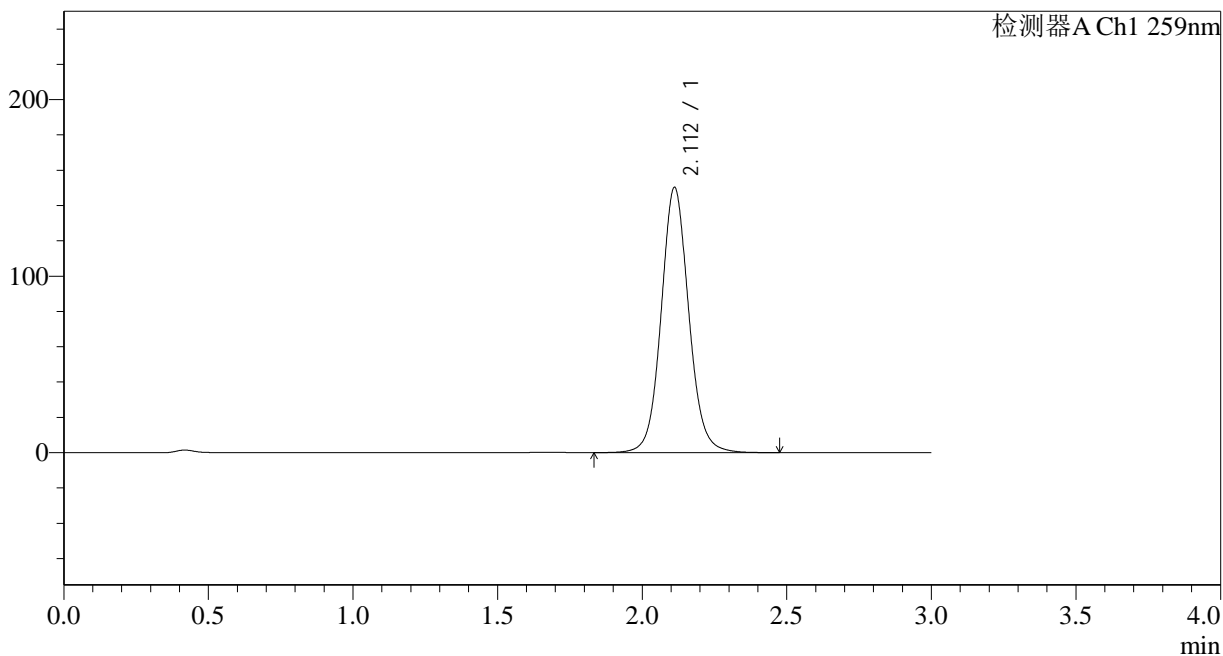
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-118-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.112 | 998568 | 100.000 | 150203 | 2438 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 998568 | 100.000 | 150203 | | | |

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



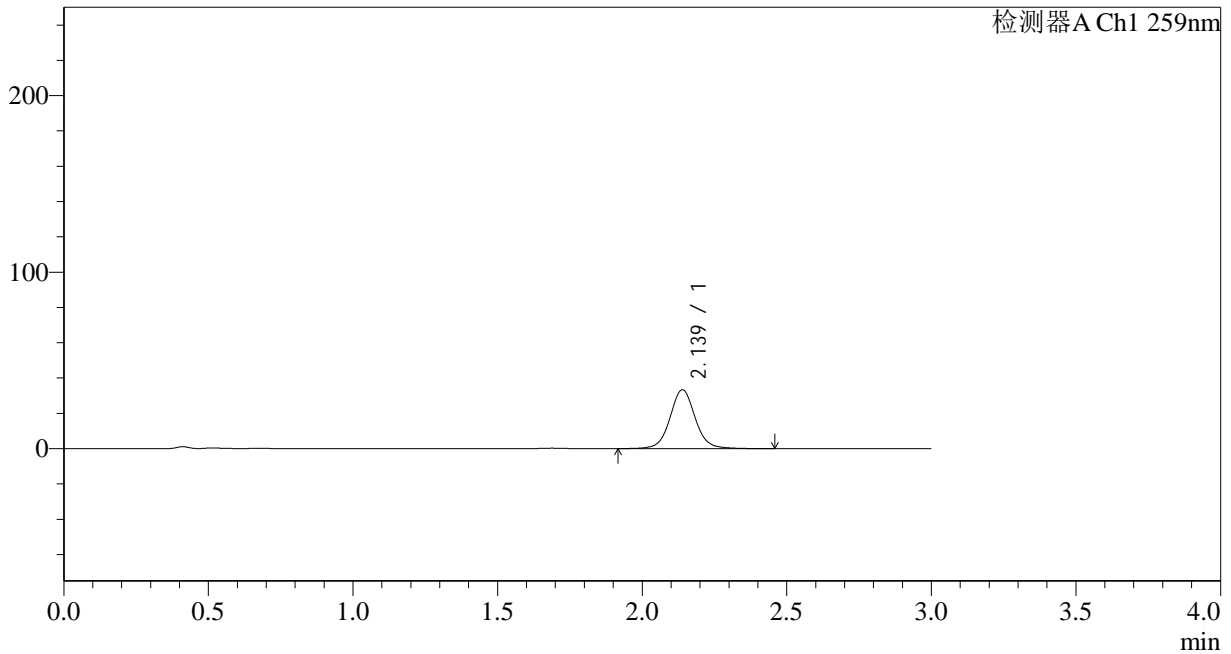
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-119-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.139 | 201821 | 100.000 | 33364 | 3059 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 201821 | 100.000 | 33364 | | | |

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



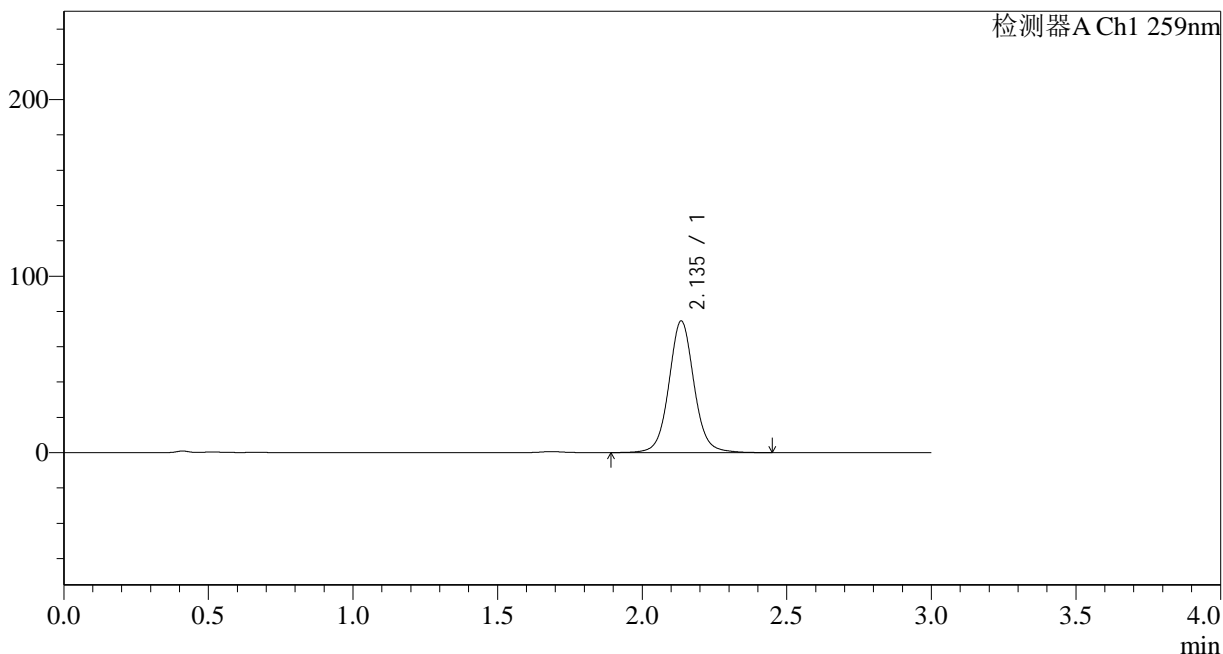
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-120-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 450179 | 100.000 | 74292 | 3057 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 450179 | 100.000 | 74292 | | | |

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



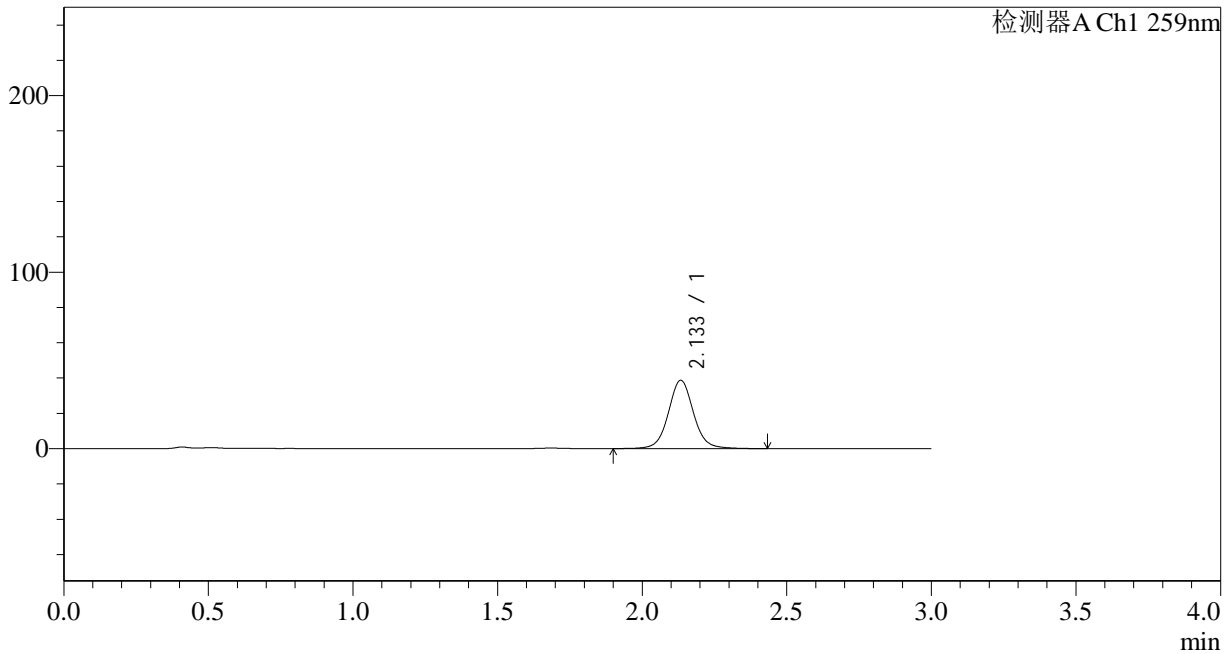
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-121-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 233793 | 100.000 | 38602 | 3053 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 233793 | 100.000 | 38602 | | | |

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



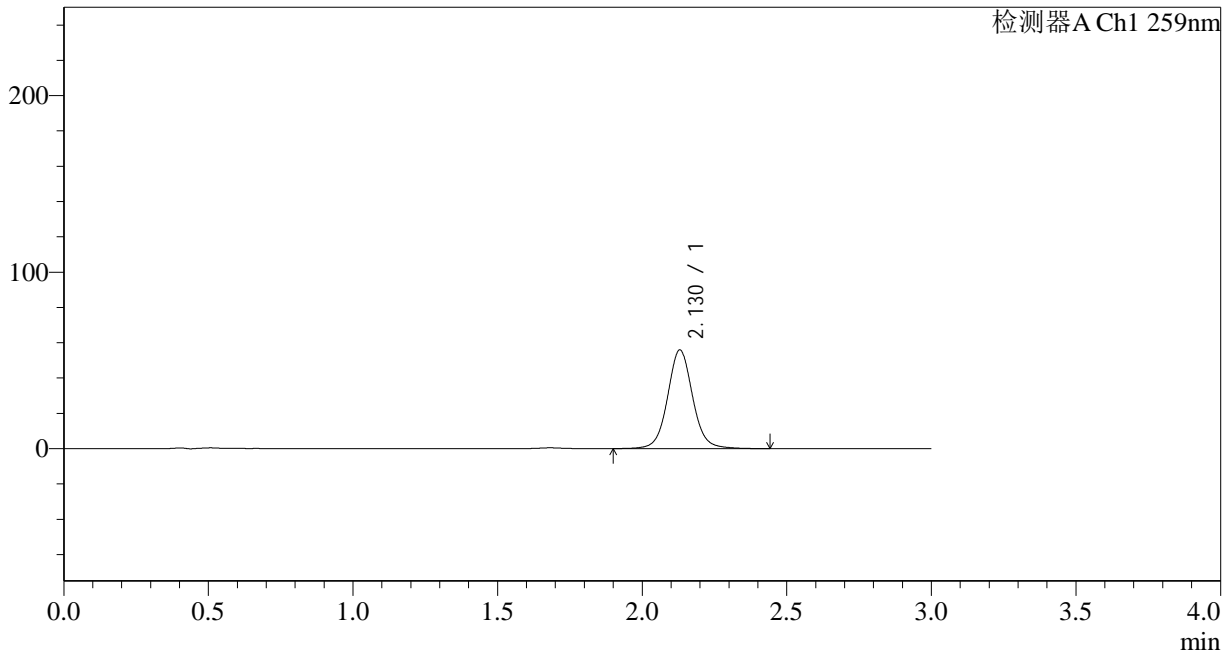
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-122-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 336657 | 100.000 | 55902 | 3055 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 336657 | 100.000 | 55902 | | | |

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



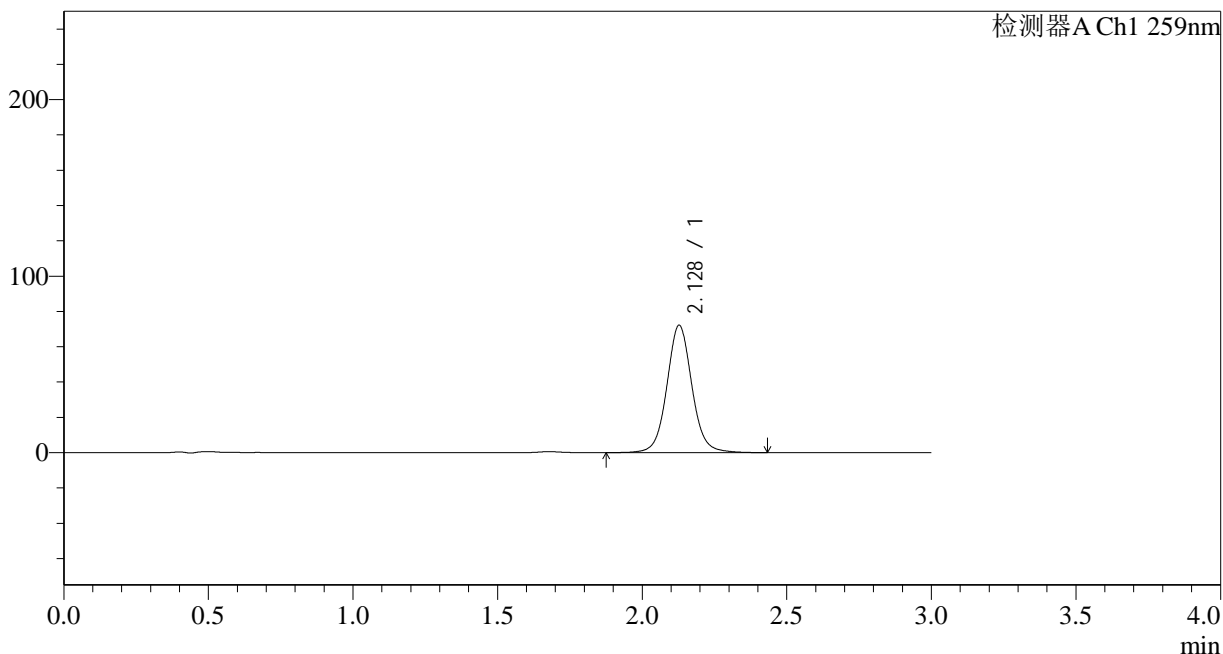
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-123-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 434630 | 100.000 | 72084 | 3055 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 434630 | 100.000 | 72084 | | | |

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



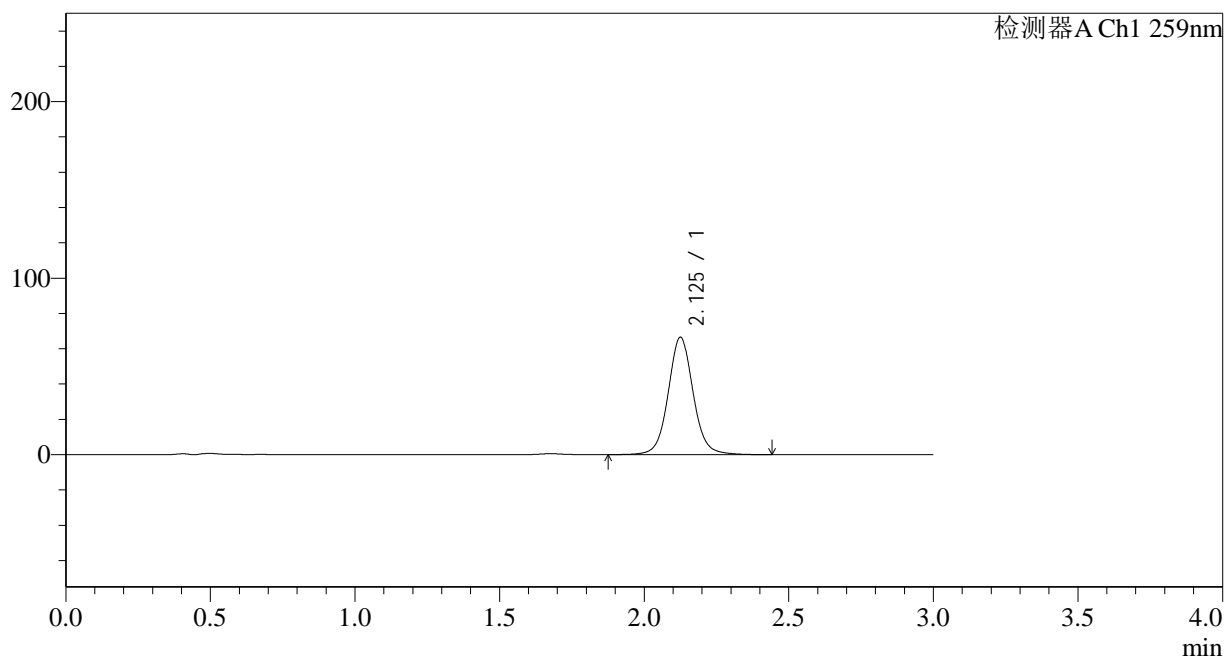
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-124-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.125 | 400062 | 100.000 | 66232 | 3058 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 400062 | 100.000 | 66232 | | | |

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



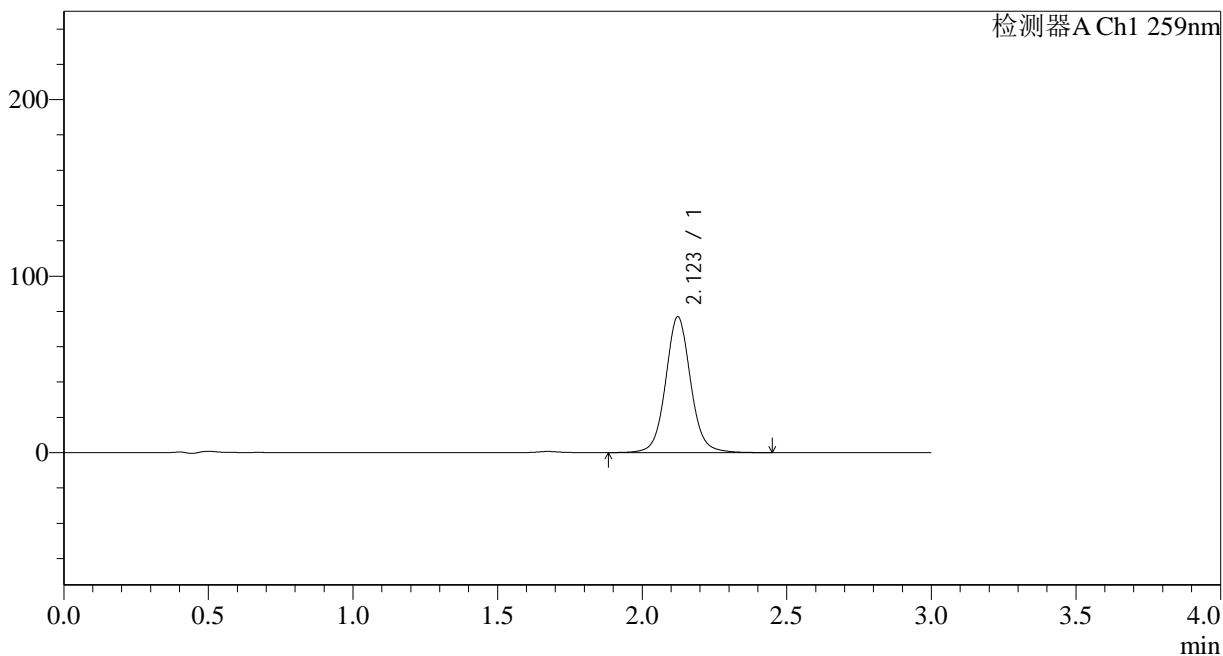
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-125-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 463025 | 100.000 | 76965 | 3052 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 463025 | 100.000 | 76965 | | | |

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



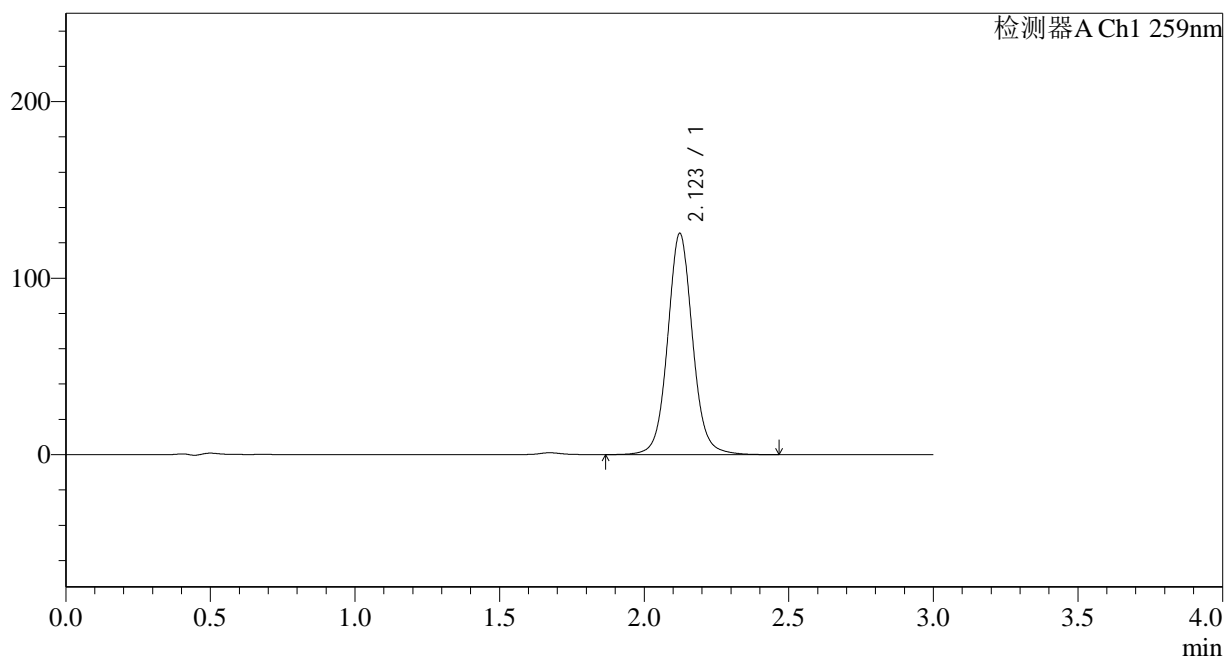
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-126-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 752842 | 100.000 | 125233 | 3056 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 752842 | 100.000 | 125233 | | | |

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



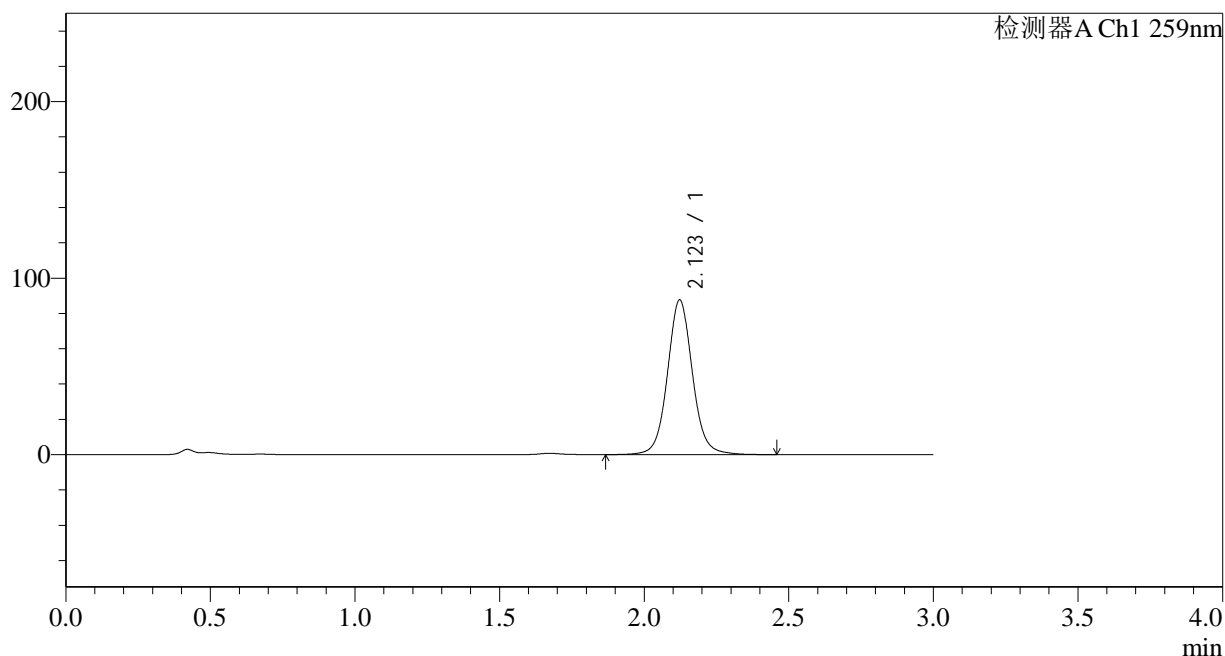
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-127-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 526669 | 100.000 | 87656 | 3055 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 526669 | 100.000 | 87656 | | | |

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



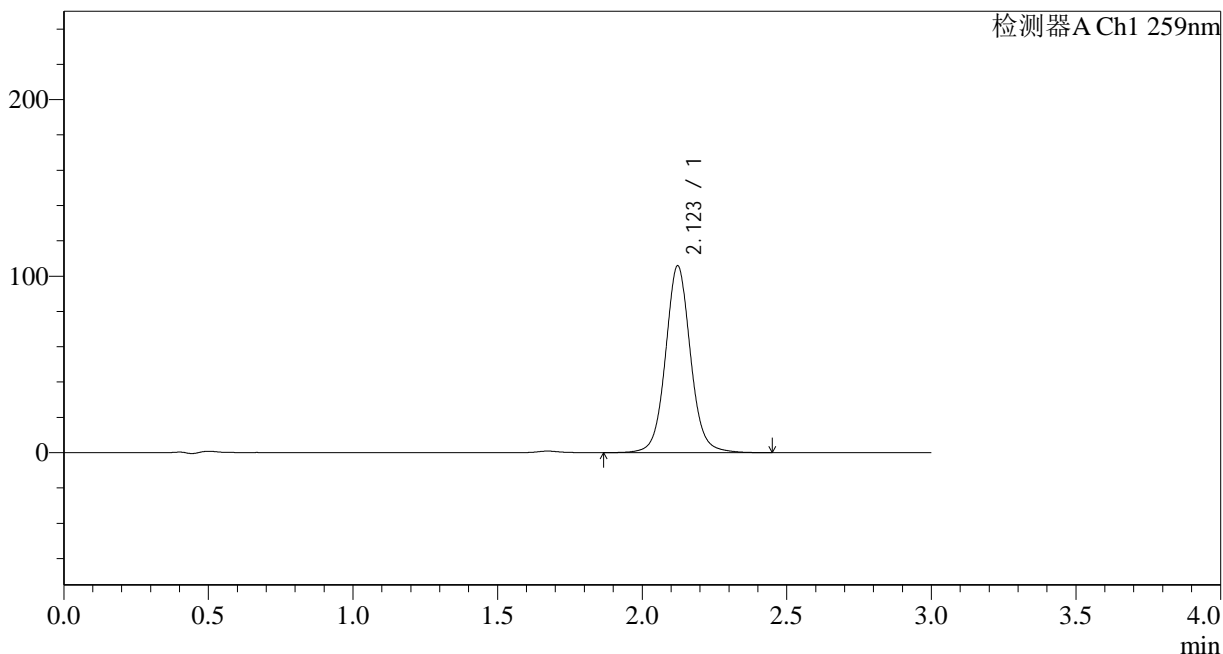
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-128-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 636134 | 100.000 | 105843 | 3055 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 636134 | 100.000 | 105843 | | | |

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



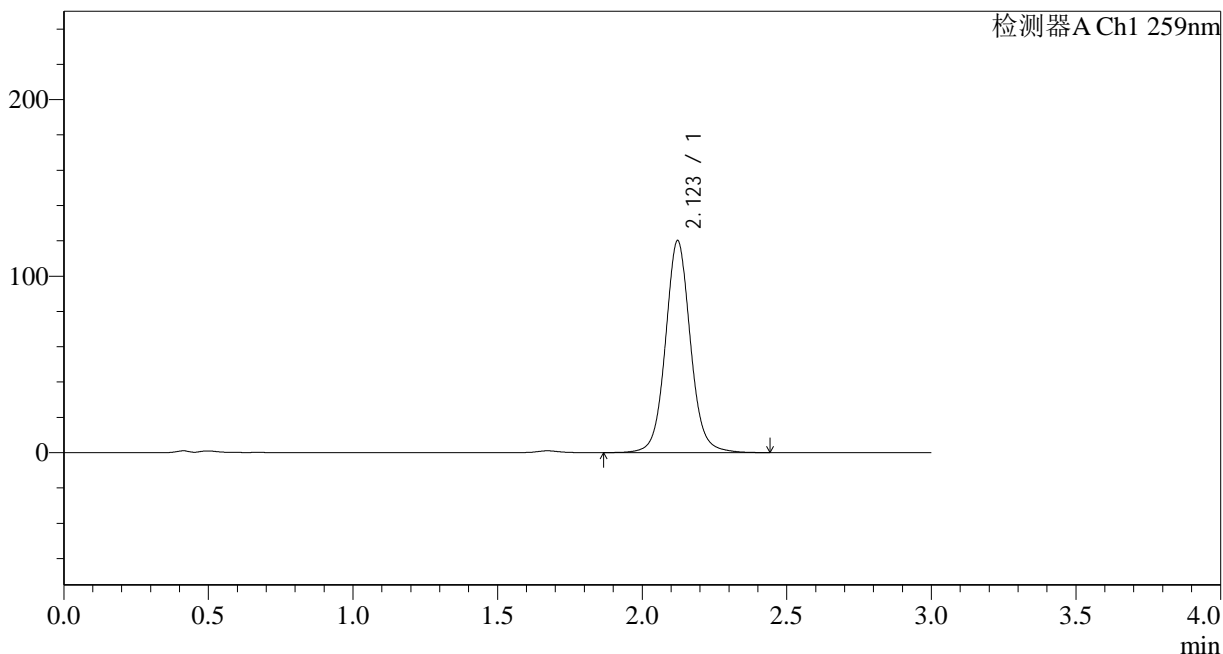
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-129-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 721051 | 100.000 | 120077 | 3057 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 721051 | 100.000 | 120077 | | | |

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



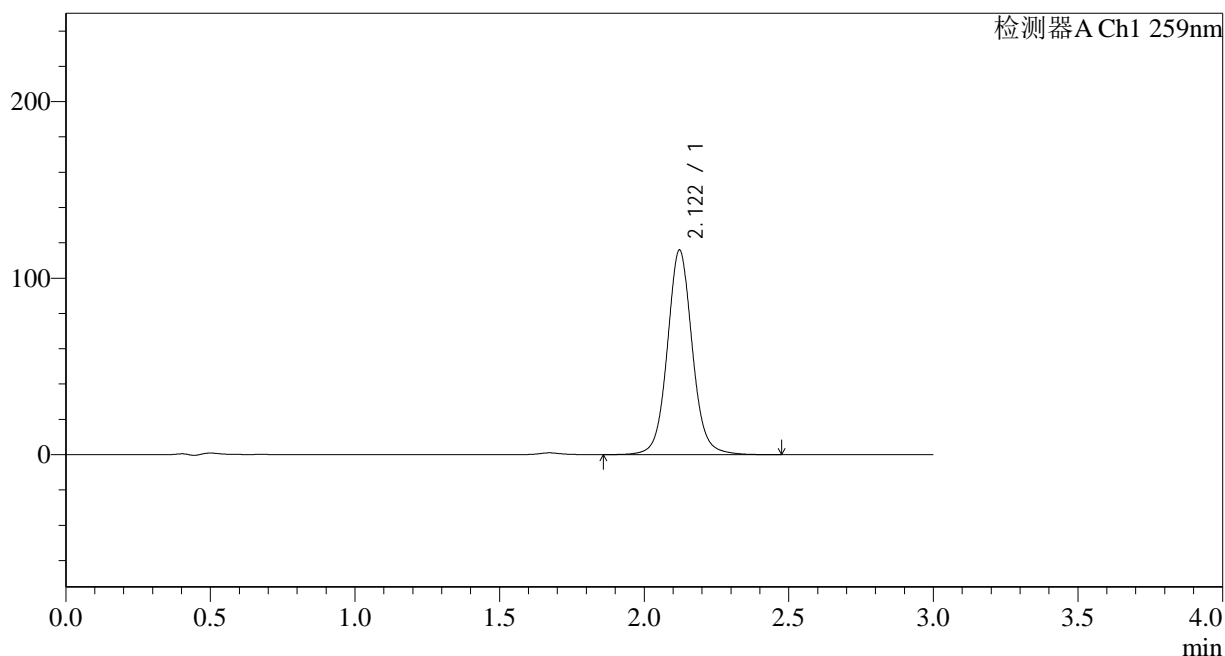
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-130-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 695922 | 100.000 | 115918 | 3055 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 695922 | 100.000 | 115918 | | | |

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



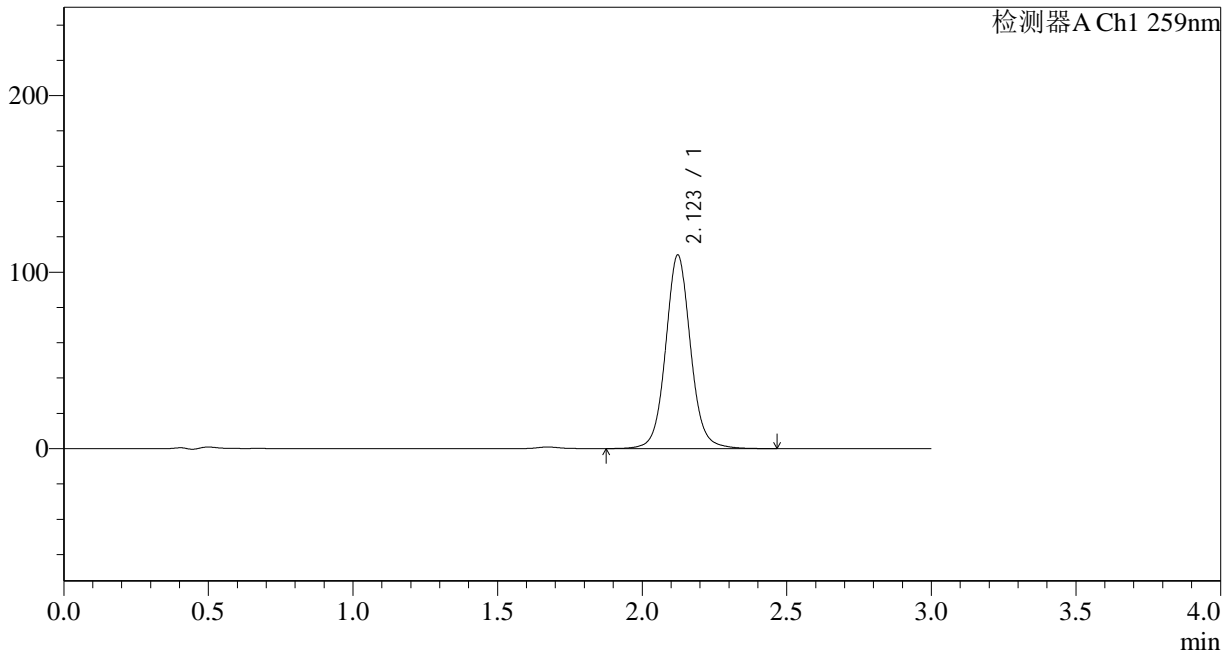
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-131-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 658488 | 100.000 | 109596 | 3062 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 658488 | 100.000 | 109596 | | | |

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



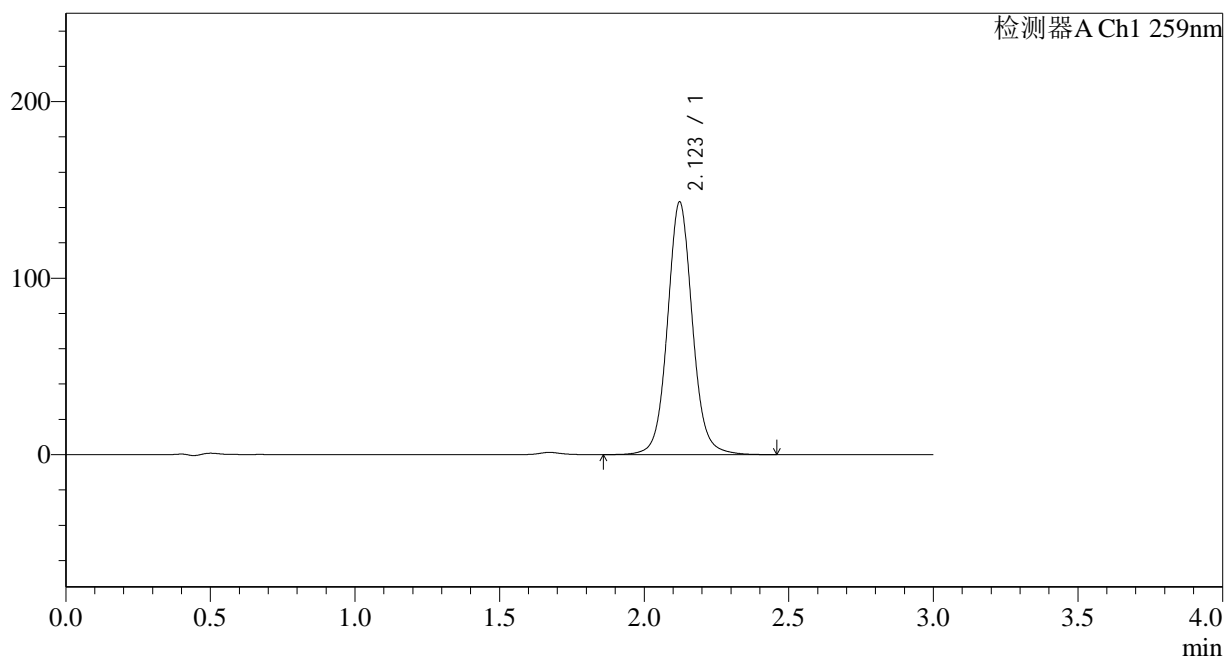
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-132-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 859361 | 100.000 | 143130 | 3057 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 859361 | 100.000 | 143130 | | | |

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



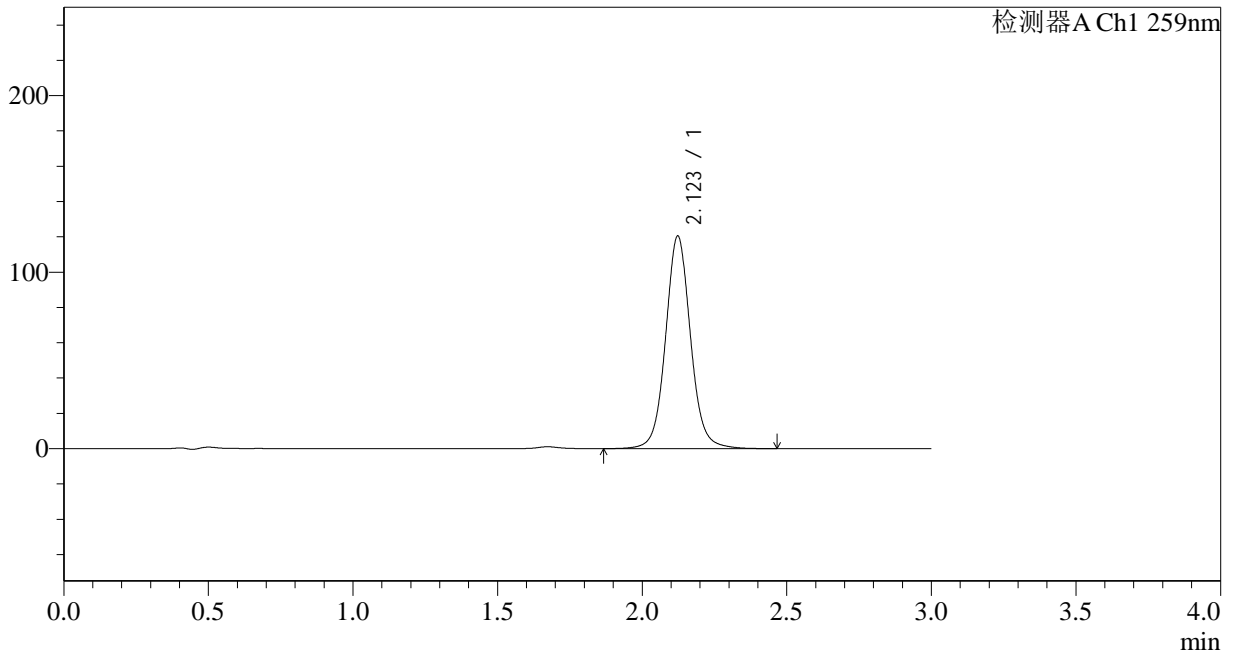
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-133-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 723115 | 100.000 | 120392 | 3060 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 723115 | 100.000 | 120392 | | | |

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



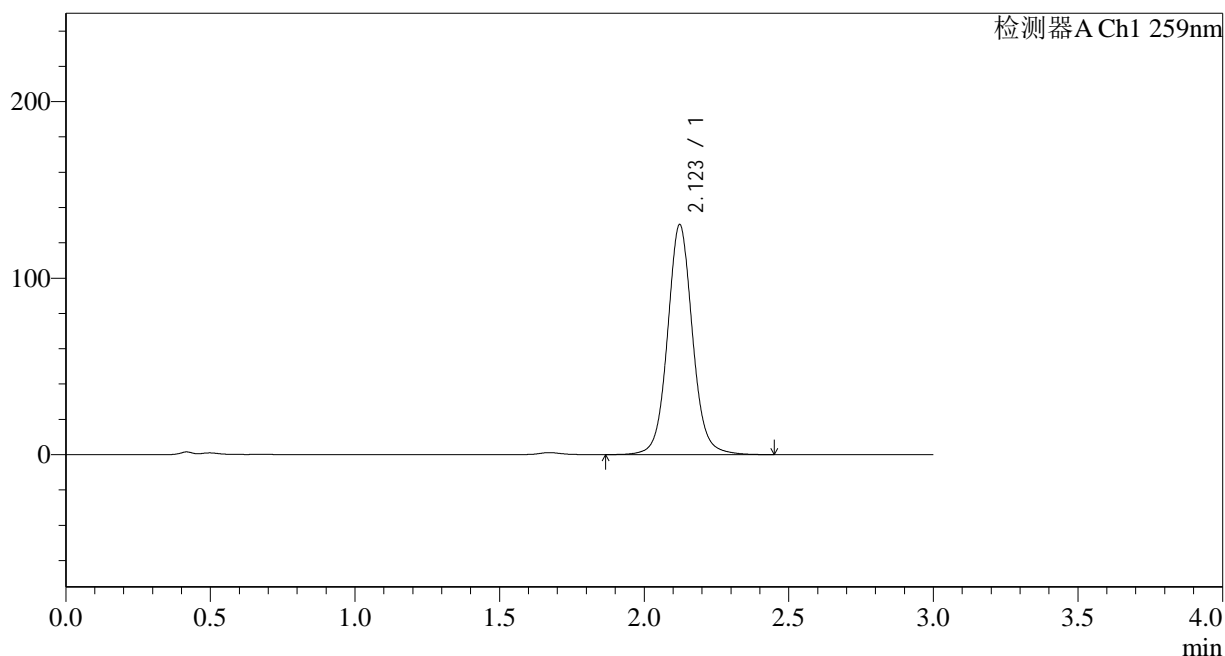
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-134-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 782339 | 100.000 | 130290 | 3060 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 782339 | 100.000 | 130290 | | | |

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



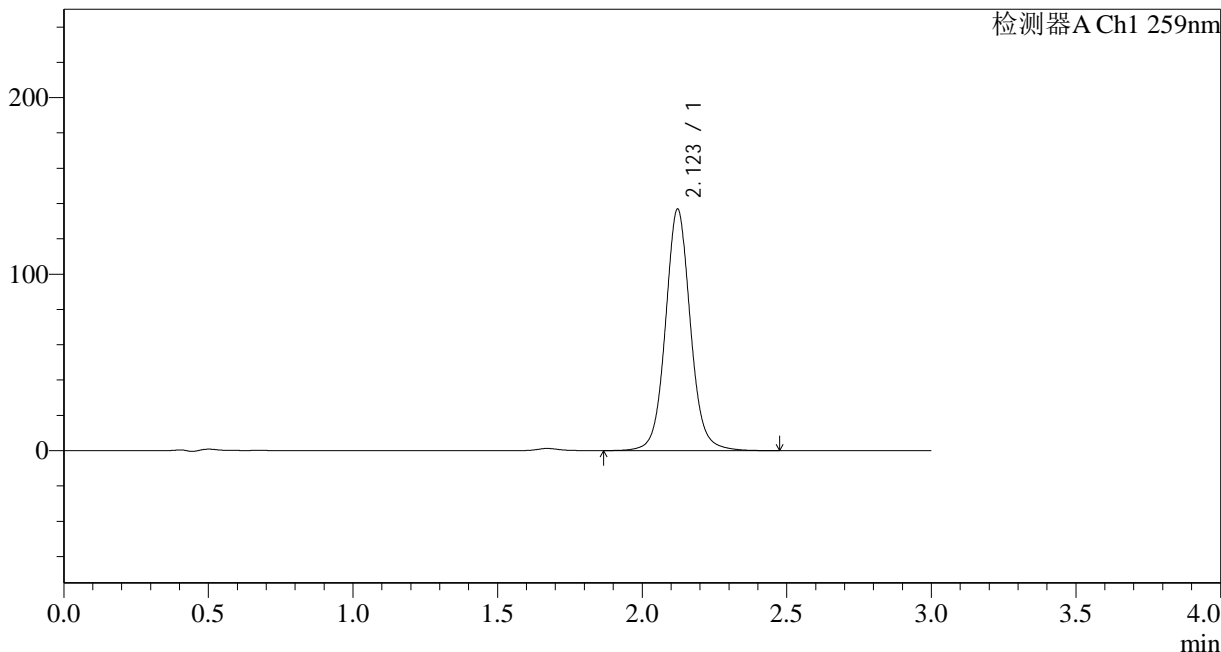
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-135-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 09:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 820863 | 100.000 | 136820 | 3064 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 820863 | 100.000 | 136820 | | | |

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



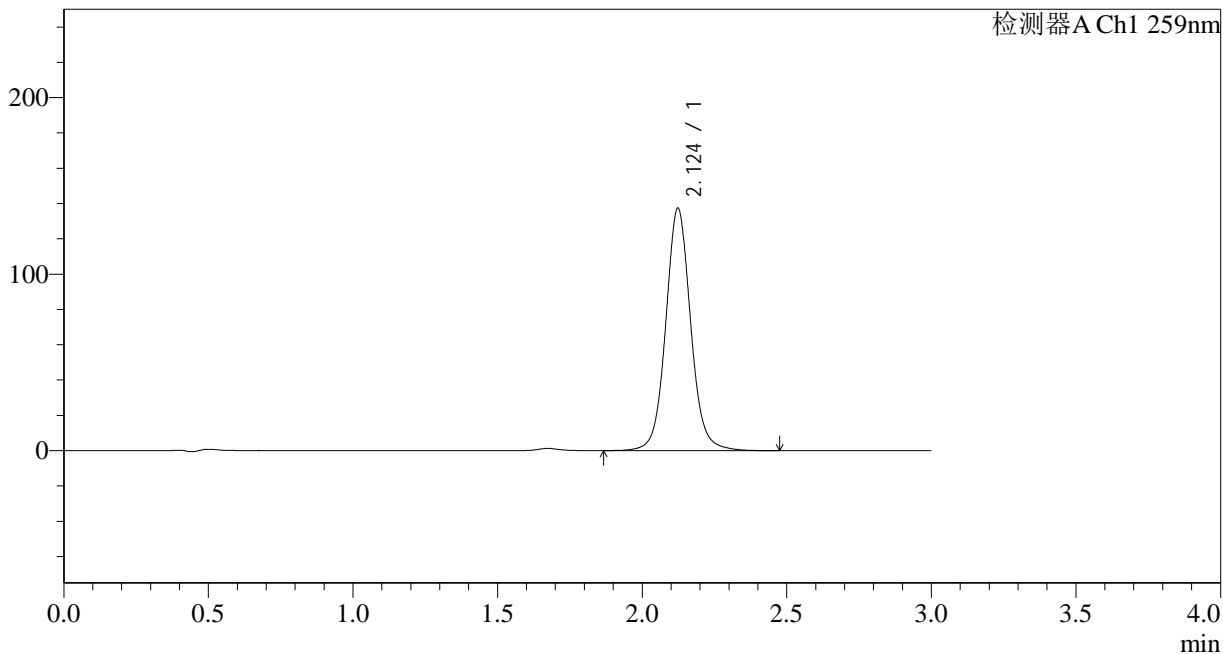
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-136-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 823806 | 100.000 | 137158 | 3066 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 823806 | 100.000 | 137158 | | | |

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



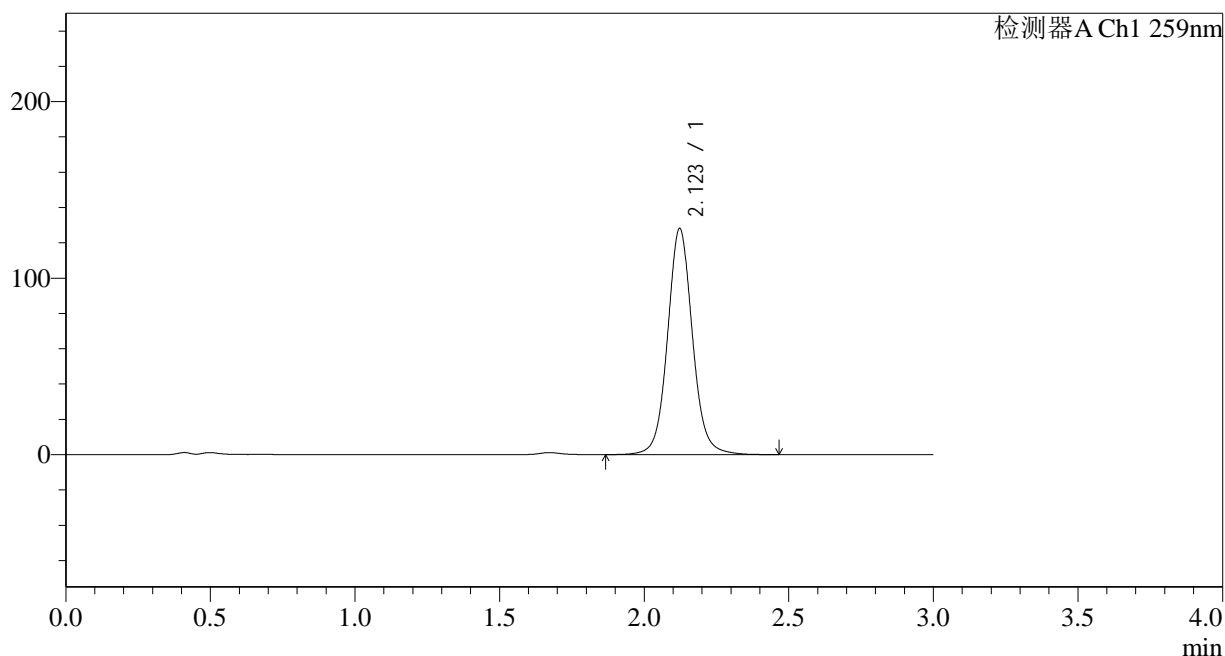
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-137-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 768429 | 100.000 | 128037 | 3063 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 768429 | 100.000 | 128037 | | | |

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



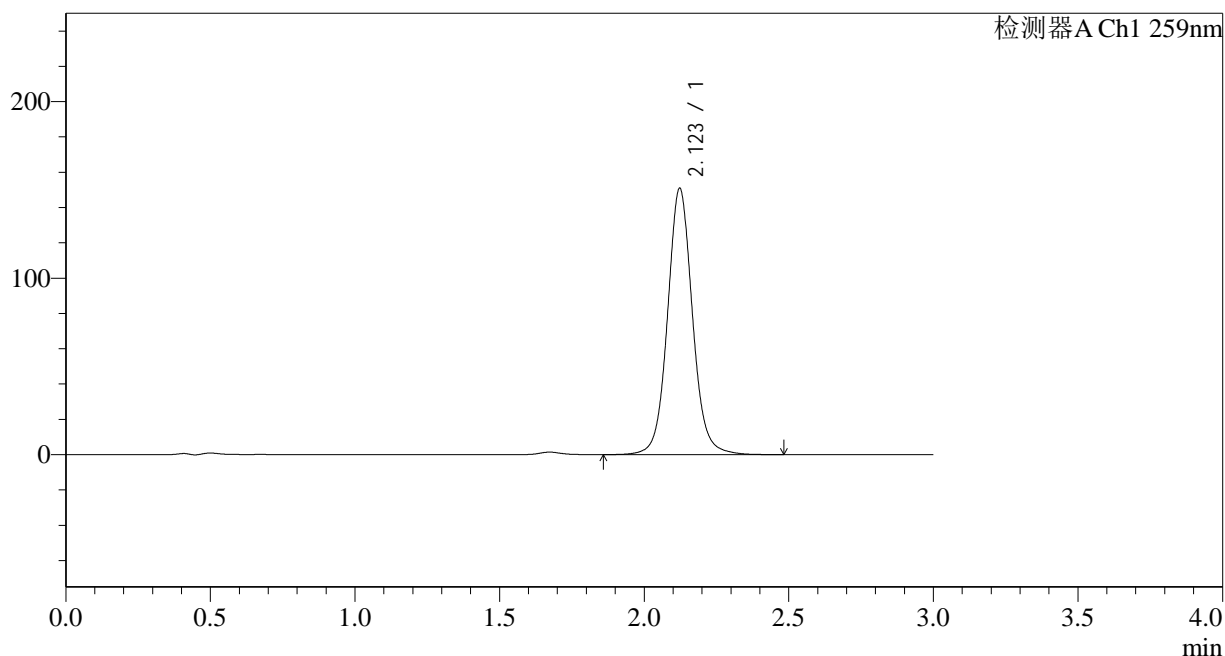
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-138-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 905354 | 100.000 | 150837 | 3064 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 905354 | 100.000 | 150837 | | | |

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



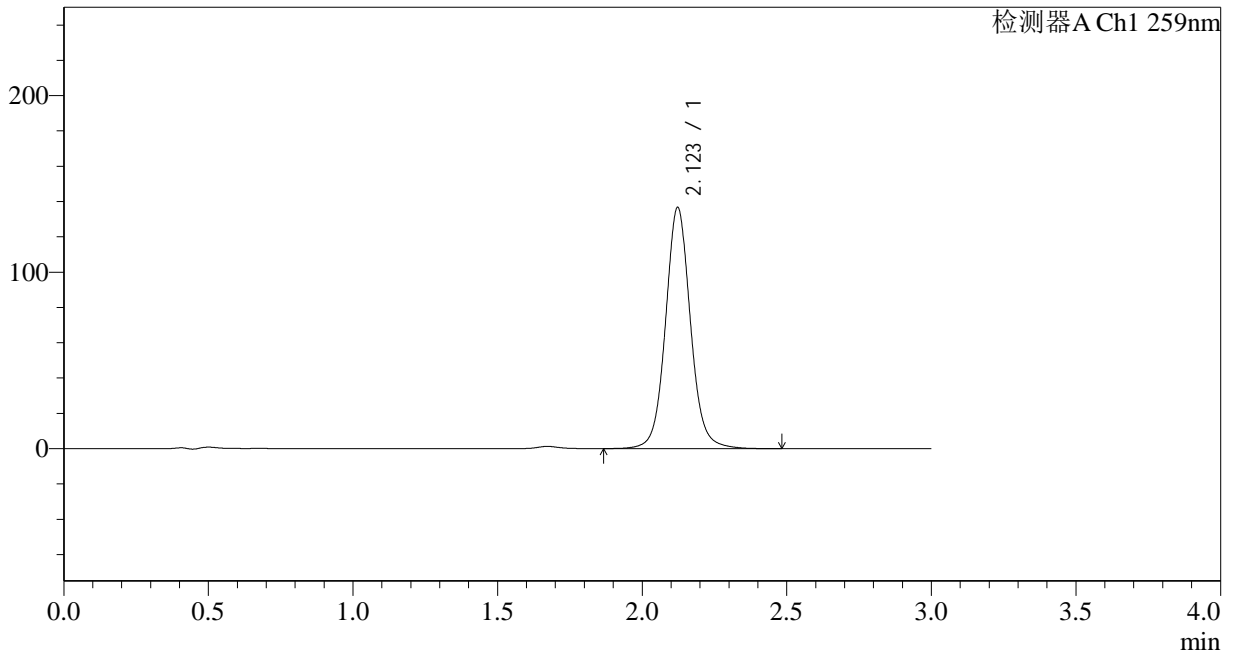
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-139-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 819856 | 100.000 | 136644 | 3065 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 819856 | 100.000 | 136644 | | | |

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



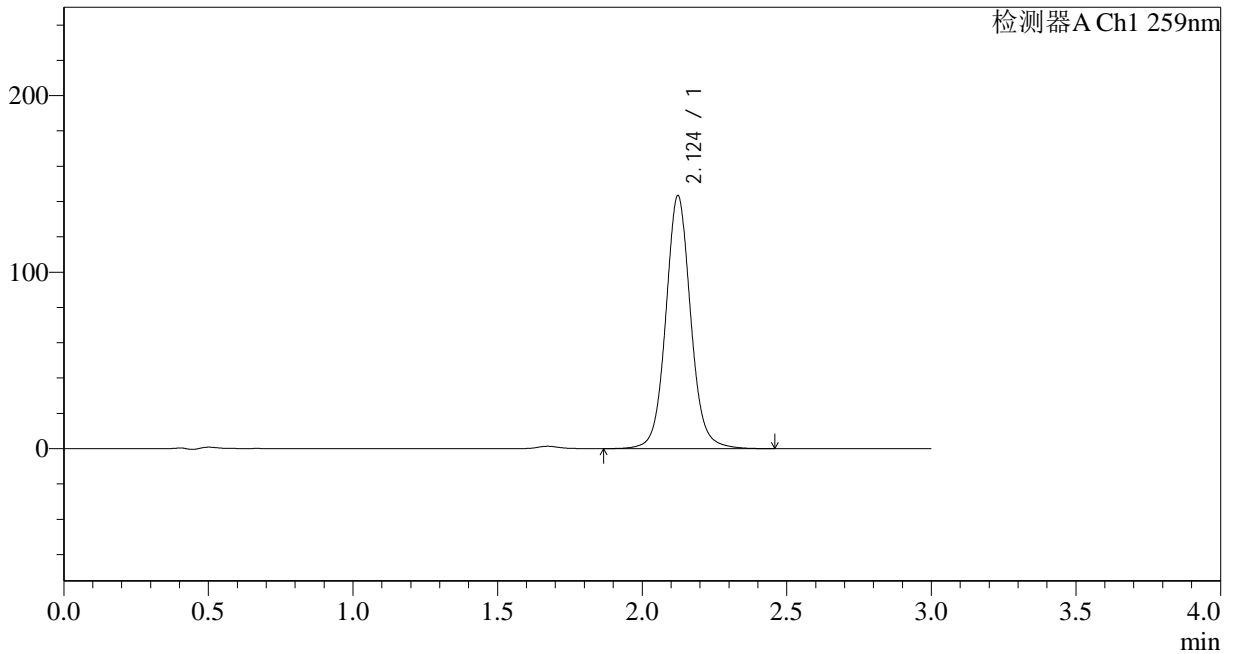
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-140-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 859095 | 100.000 | 143122 | 3071 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 859095 | 100.000 | 143122 | | | |

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



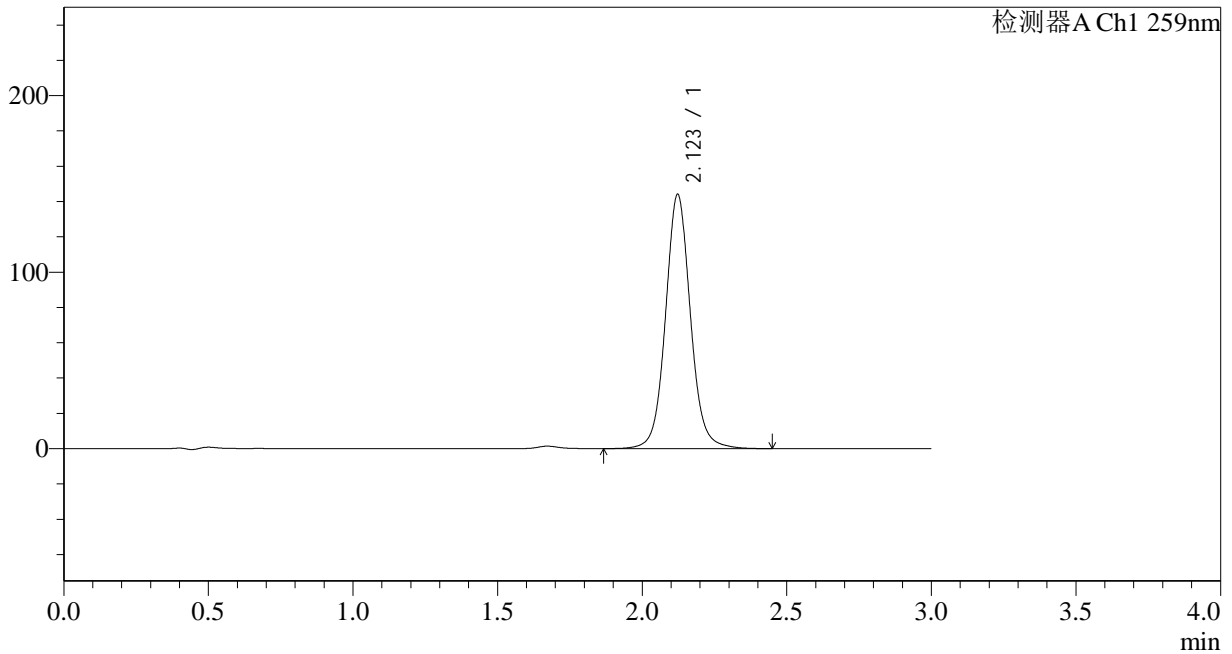
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-141-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 863598 | 100.000 | 143990 | 3064 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 863598 | 100.000 | 143990 | | | |

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



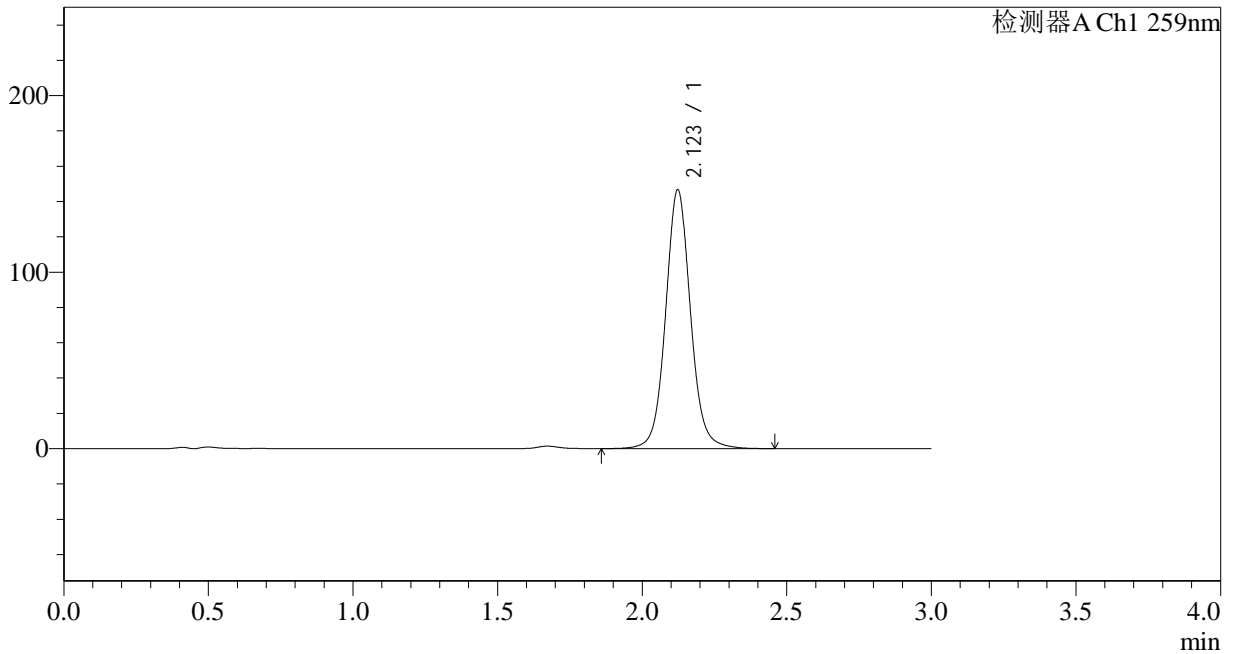
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-142-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 879368 | 100.000 | 146539 | 3069 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 879368 | 100.000 | 146539 | | | |

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



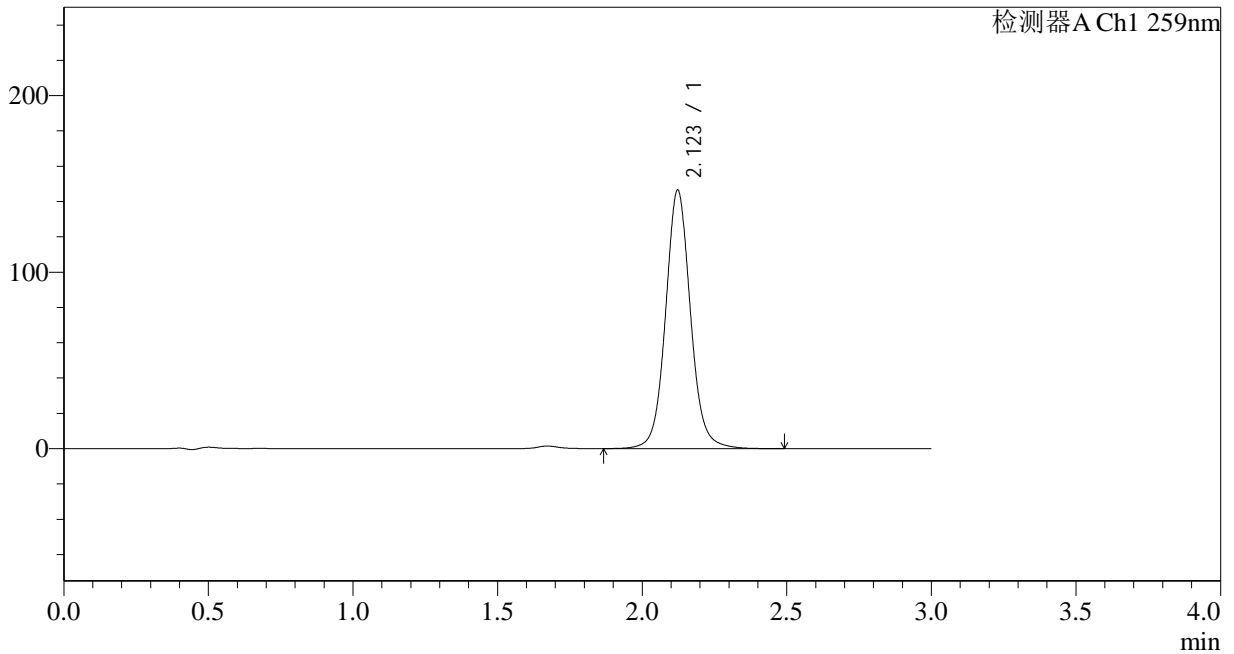
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-143-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 878525 | 100.000 | 146411 | 3066 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 878525 | 100.000 | 146411 | | | |

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



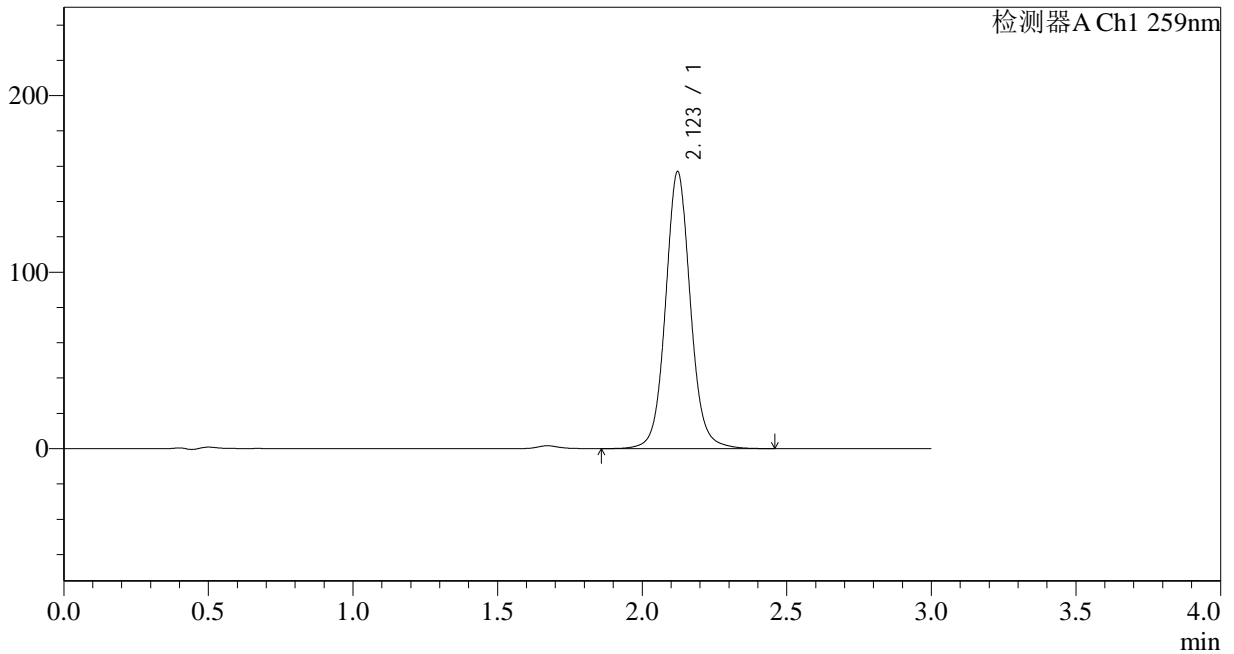
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-144-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 940653 | 100.000 | 156888 | 3068 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 940653 | 100.000 | 156888 | | | |

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



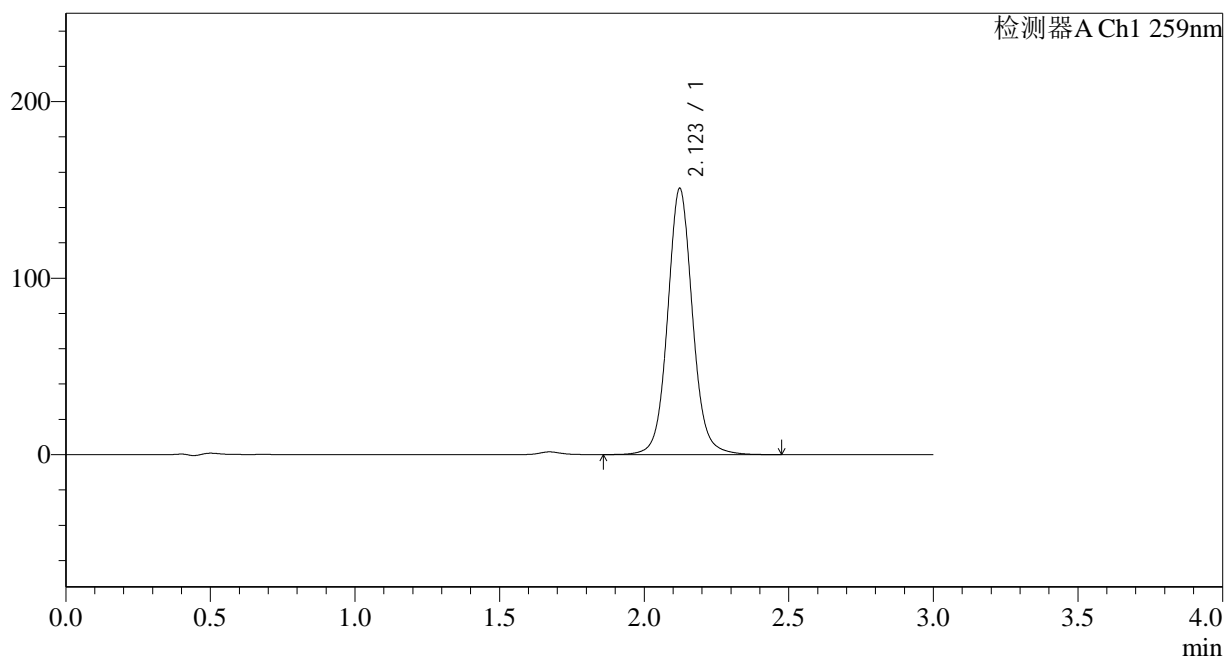
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-145-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 904107 | 100.000 | 150730 | 3073 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 904107 | 100.000 | 150730 | | | |

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



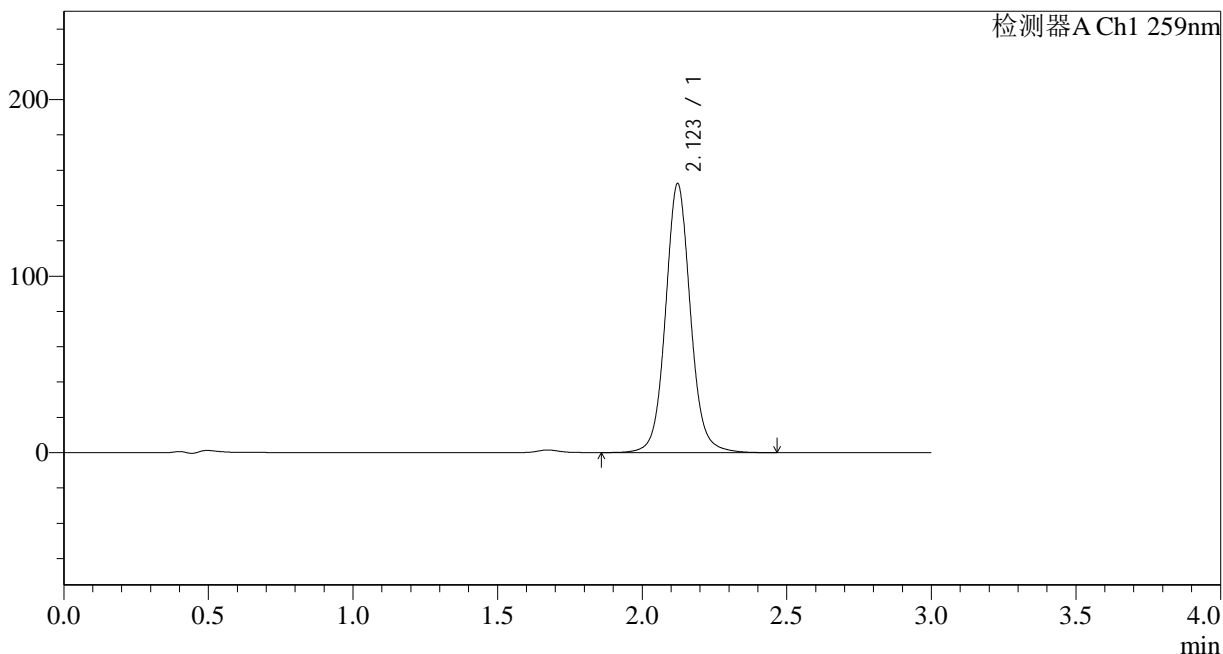
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-146-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 913365 | 100.000 | 152391 | 3071 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 913365 | 100.000 | 152391 | | | |

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



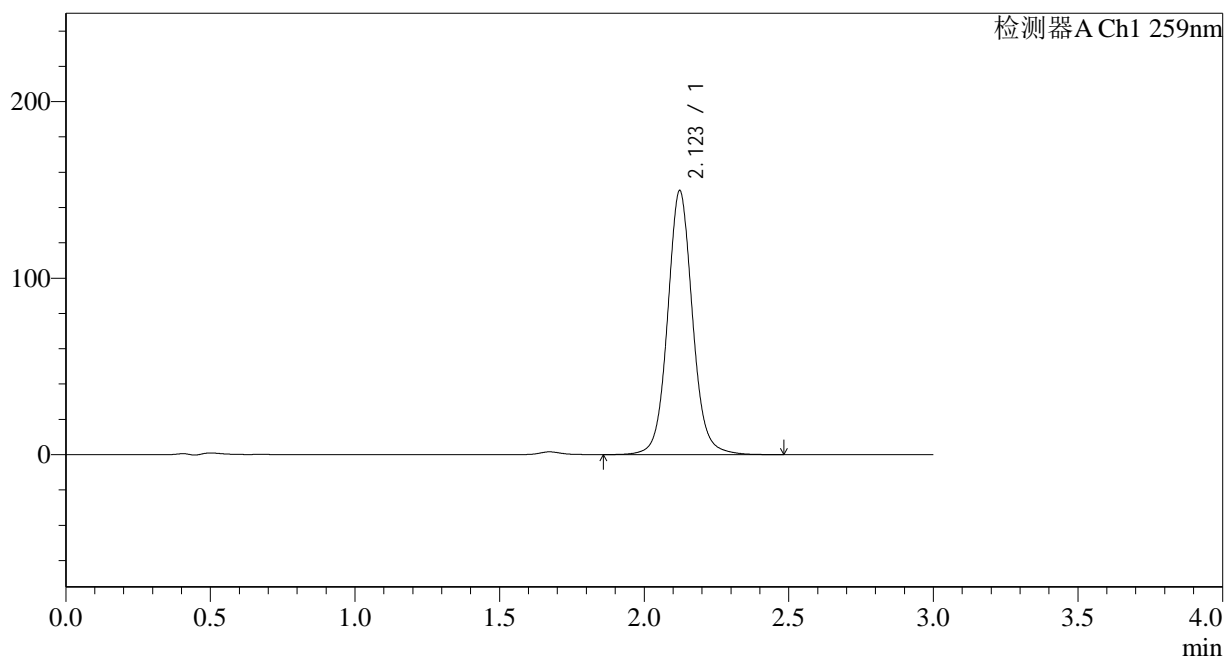
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-147-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 896673 | 100.000 | 149477 | 3070 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 896673 | 100.000 | 149477 | | | |

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



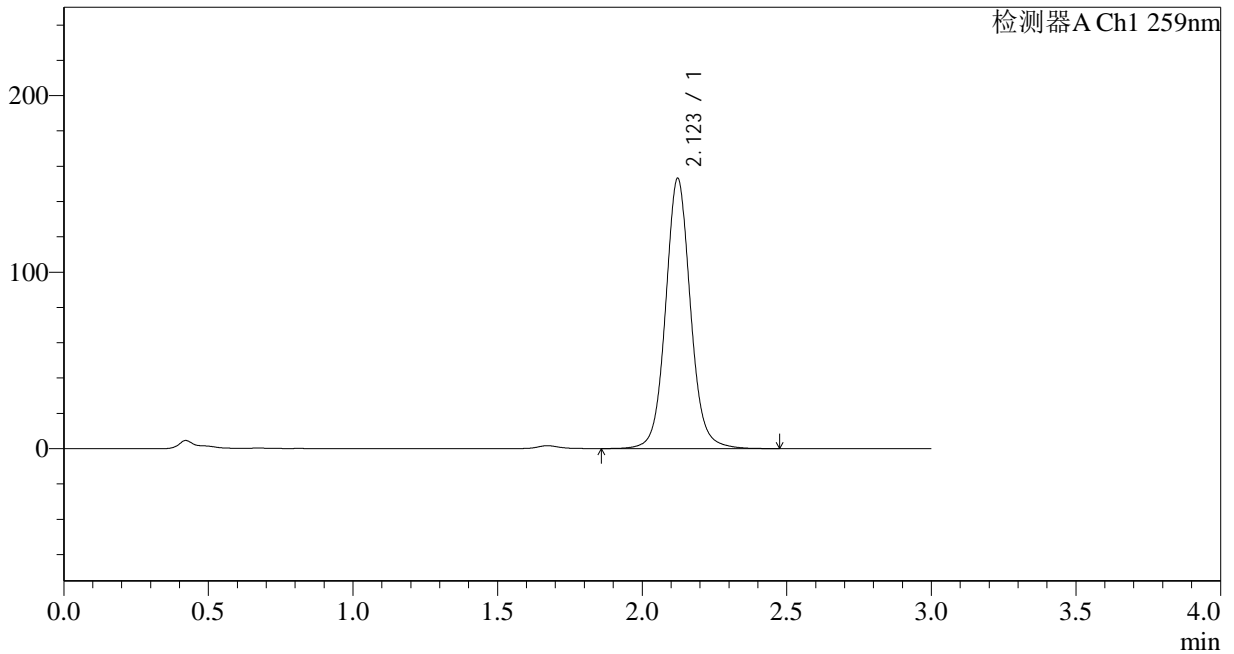
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-148-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 917234 | 100.000 | 153015 | 3071 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 917234 | 100.000 | 153015 | | | |

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



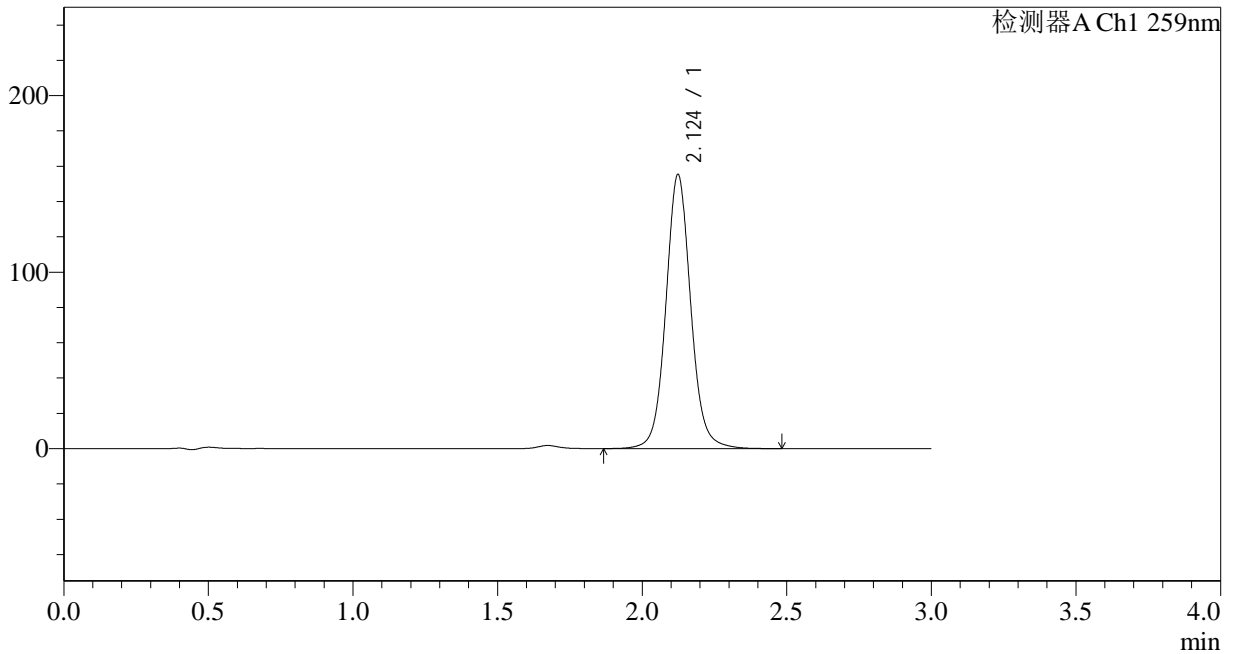
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-149-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 930708 | 100.000 | 155034 | 3072 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 930708 | 100.000 | 155034 | | | |

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



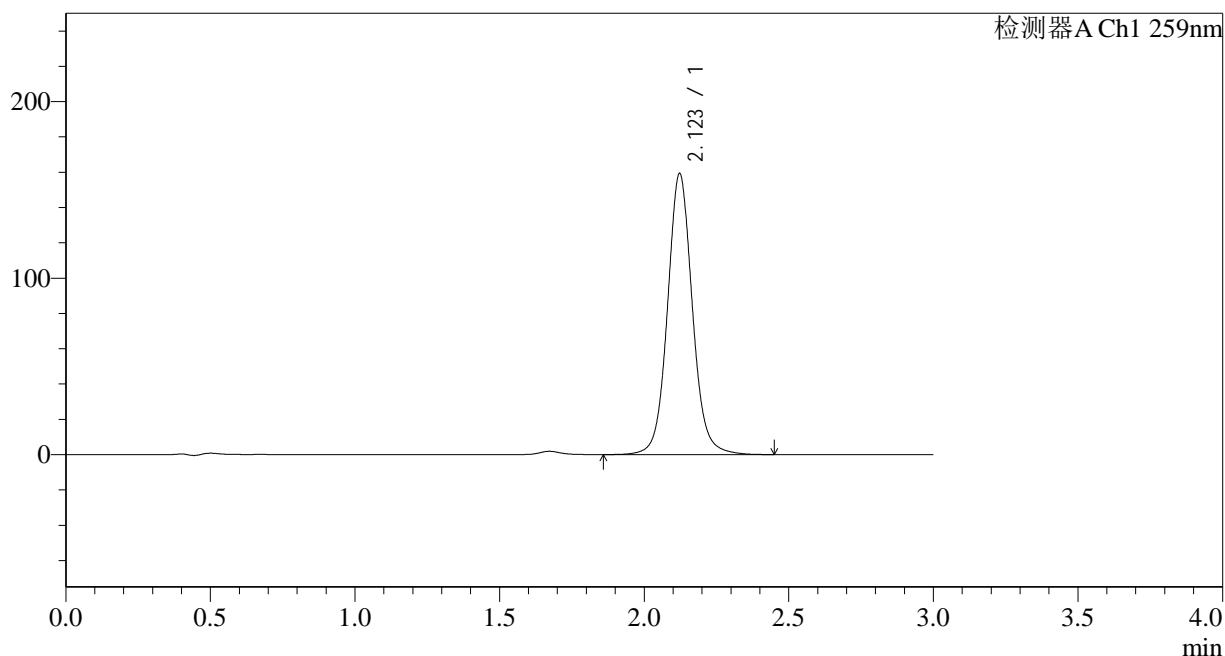
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-150-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 953151 | 100.000 | 159142 | 3072 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 953151 | 100.000 | 159142 | | | |

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



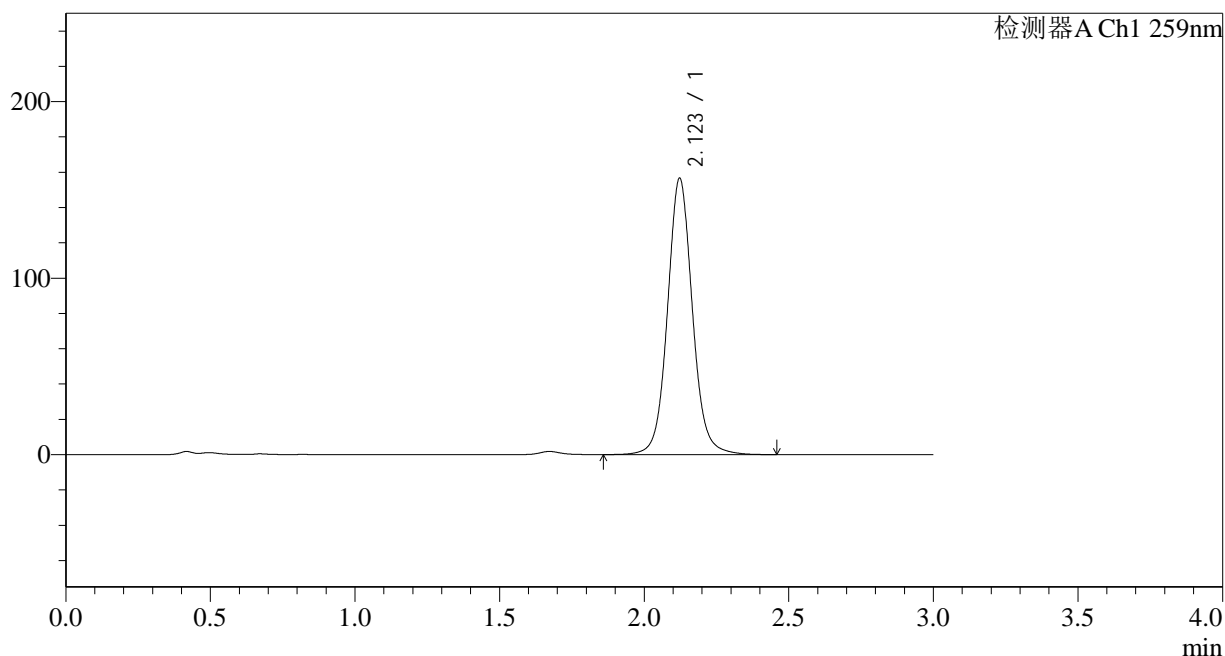
QTL-4125

<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 - 29-2/29-151-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 938191 | 100.000 | 156547 | 3070 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 938191 | 100.000 | 156547 | | | |

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



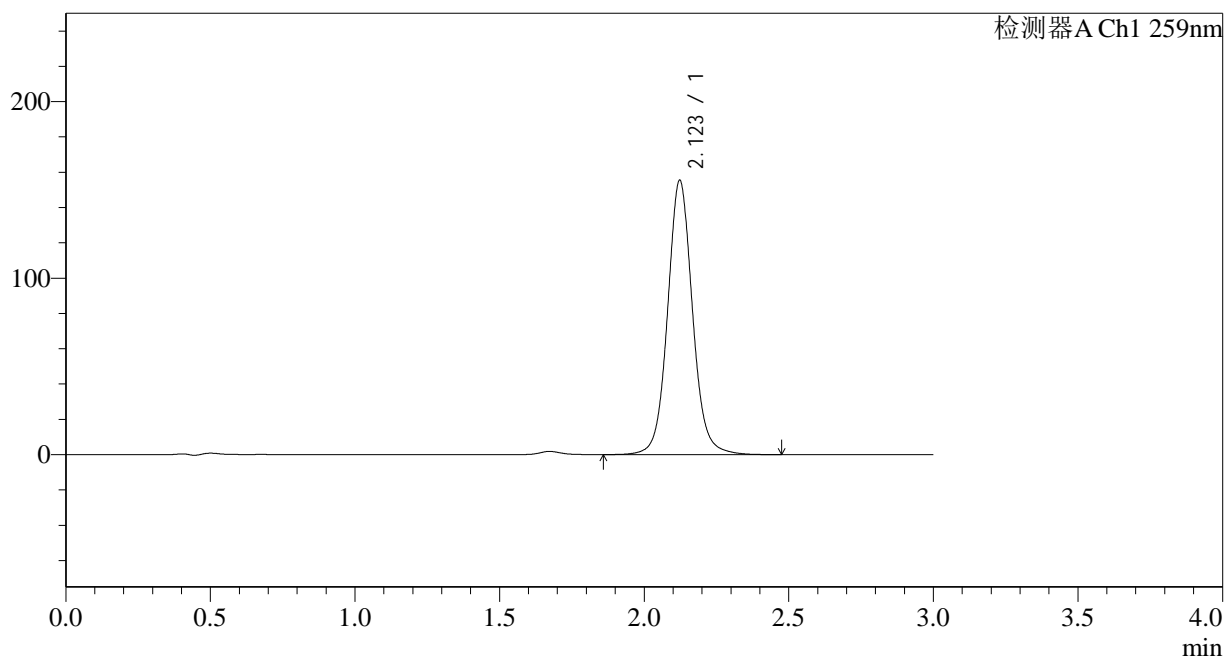
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-152-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 931089 | 100.000 | 155344 | 3072 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 931089 | 100.000 | 155344 | | | |

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



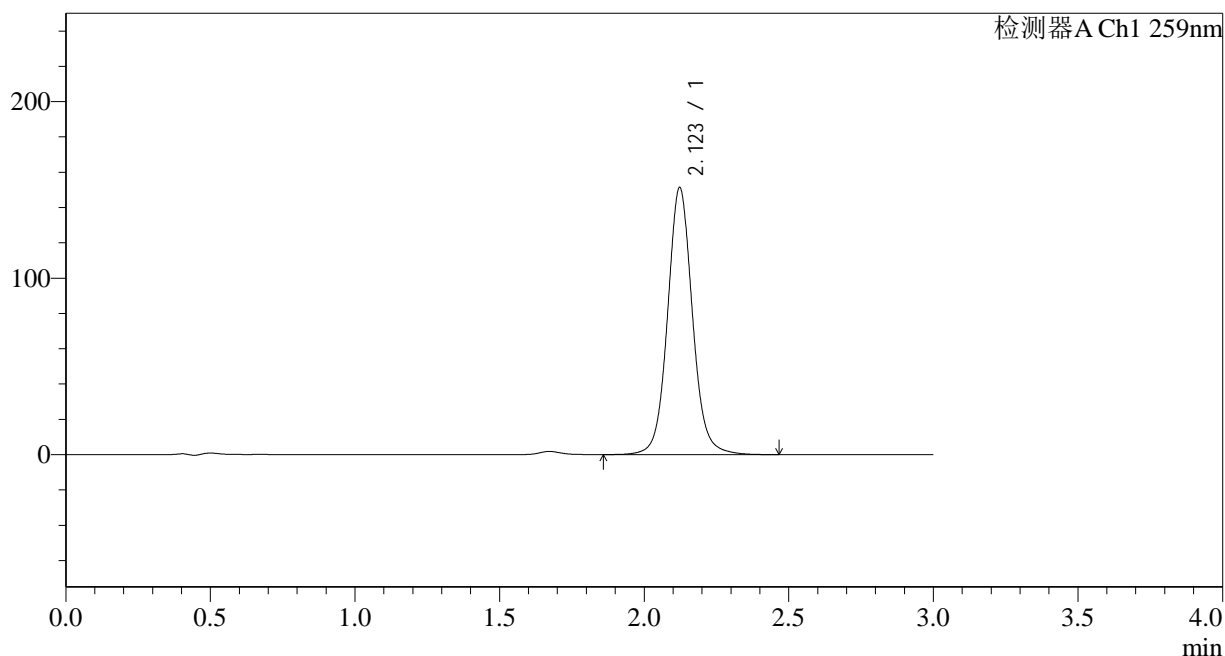
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-153-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 906679 | 100.000 | 151265 | 3074 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 906679 | 100.000 | 151265 | | | |

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



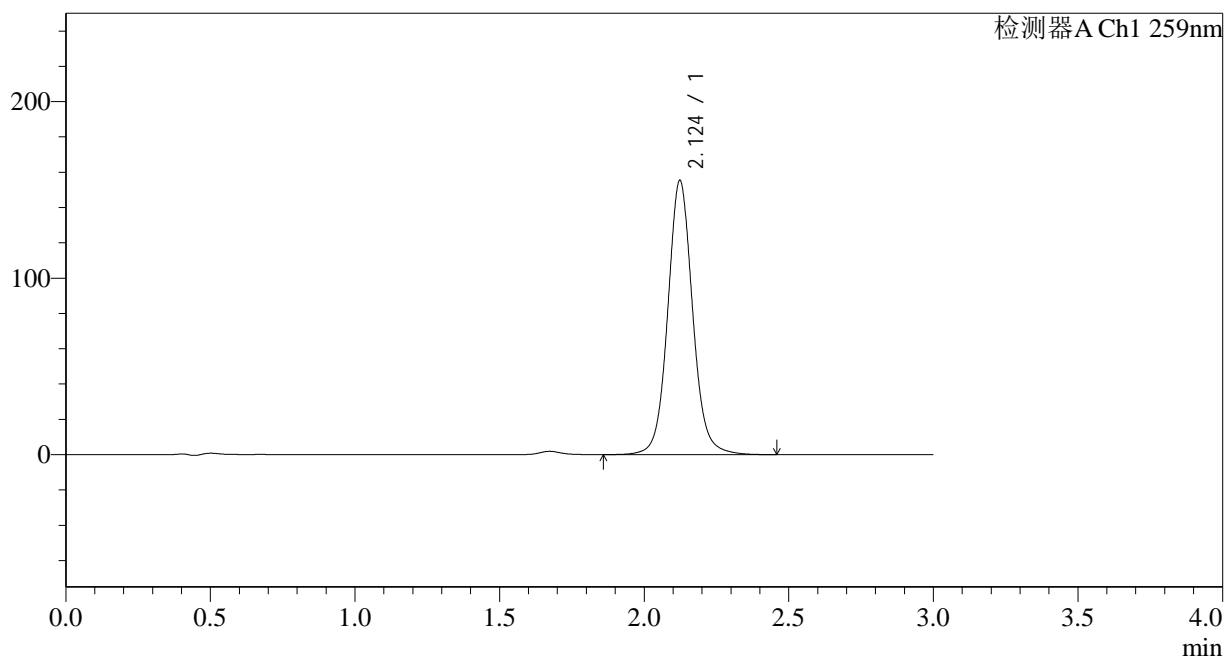
QTL-4125

<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 - 29-2/29-154-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 930276 | 100.000 | 155179 | 3079 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 930276 | 100.000 | 155179 | | | |

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



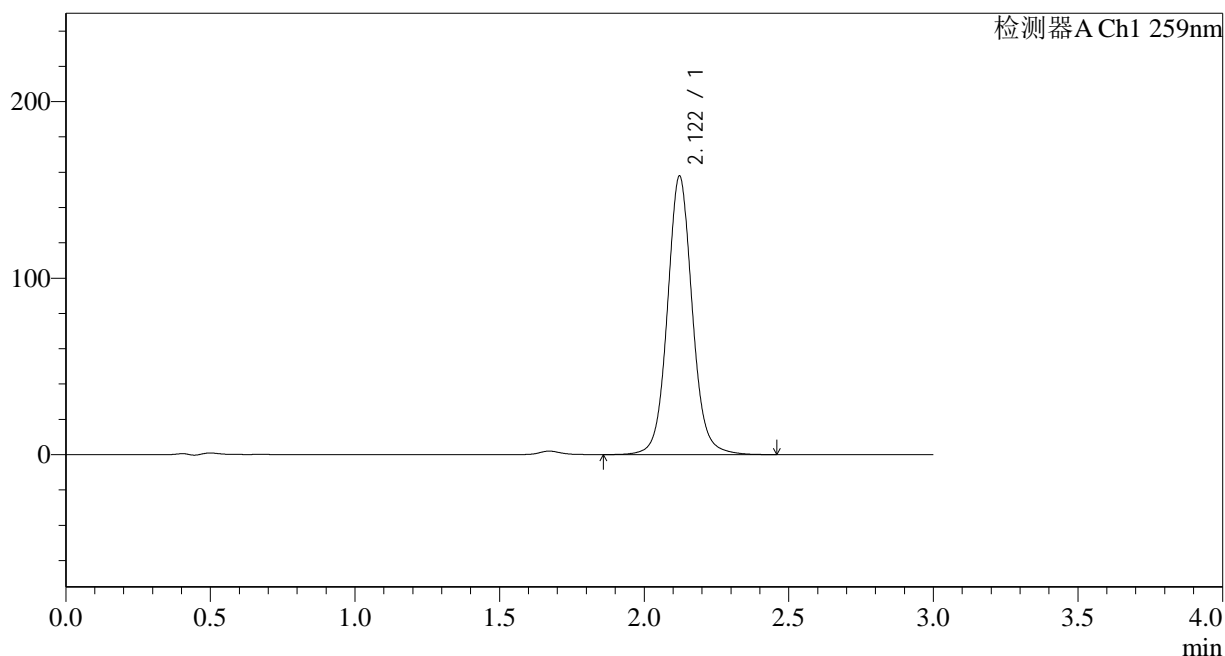
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-155-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.122 | 944722 | 100.000 | 157823 | 3076 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 944722 | 100.000 | 157823 | | | |

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



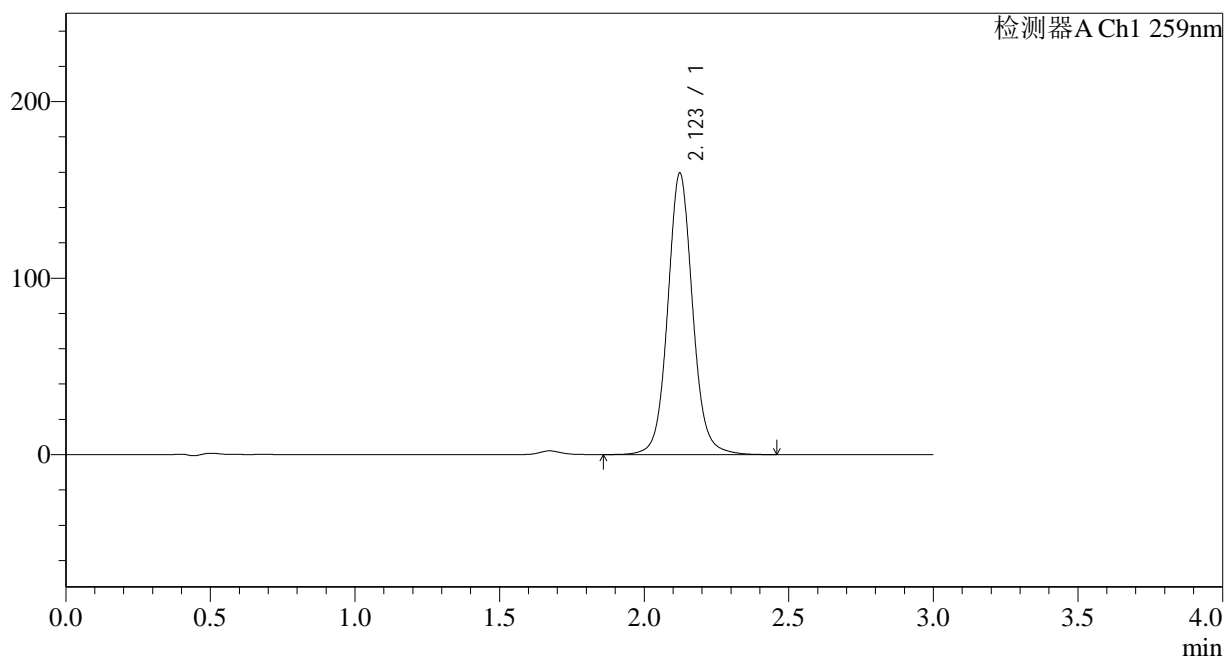
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-156-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 955264 | 100.000 | 159352 | 3079 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 955264 | 100.000 | 159352 | | | |

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



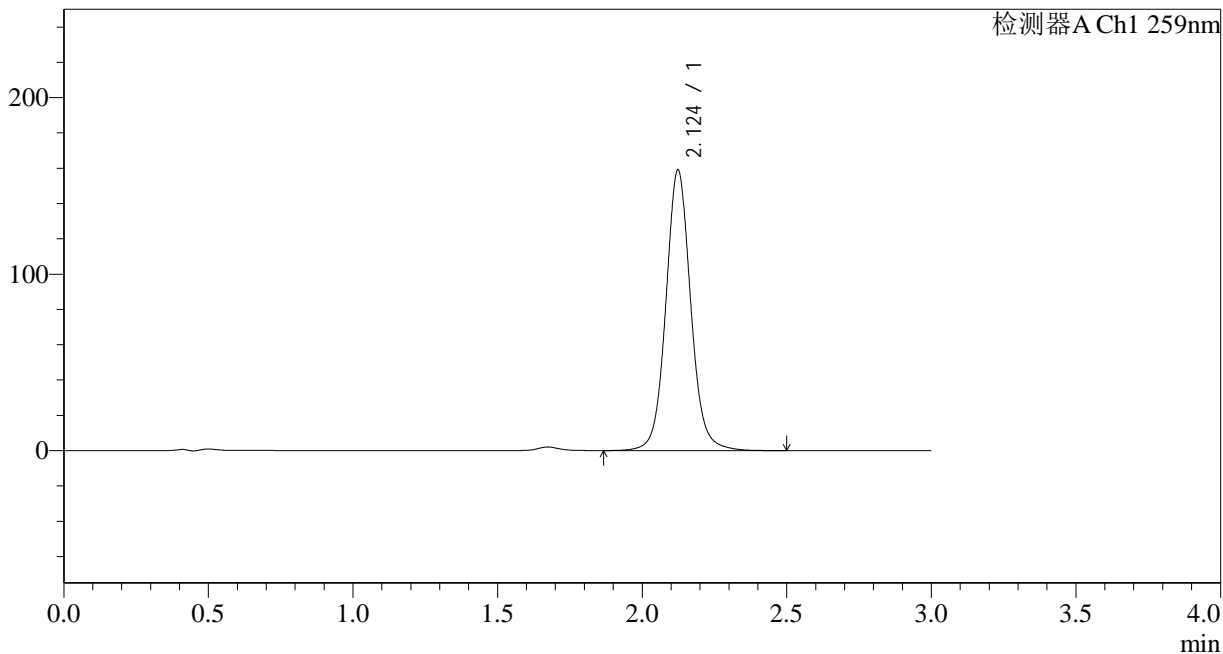
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-157-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 951873 | 100.000 | 158733 | 3079 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 951873 | 100.000 | 158733 | | | |

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



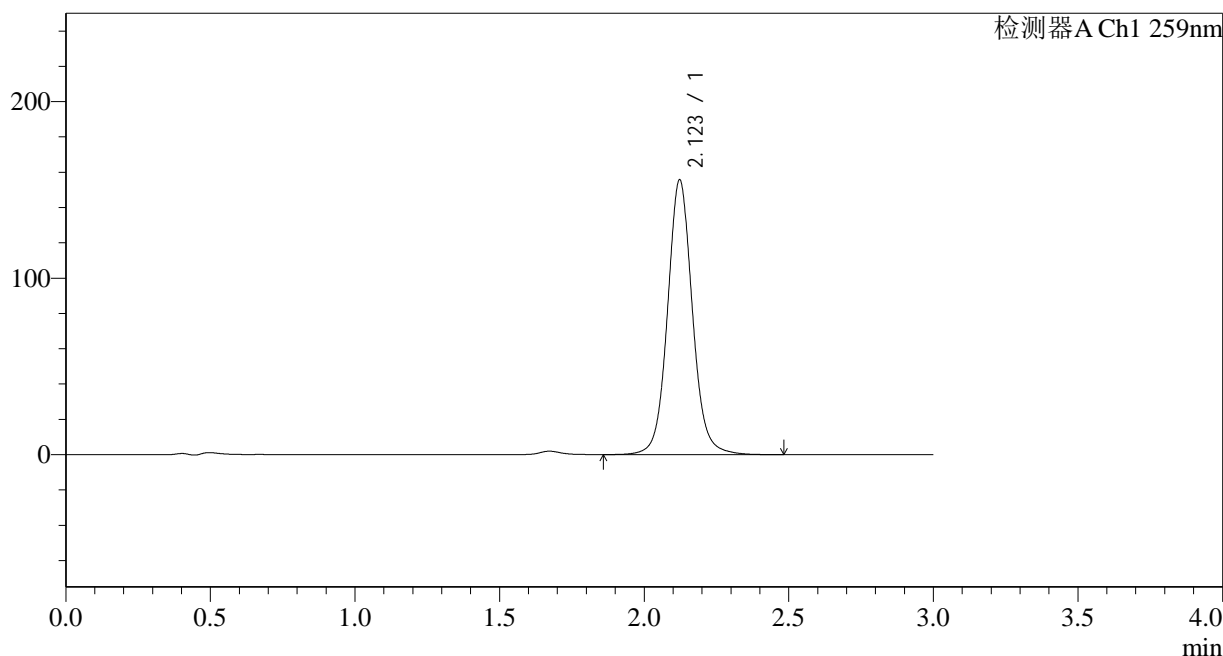
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-158-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 932403 | 100.000 | 155644 | 3076 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 932403 | 100.000 | 155644 | | | |

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

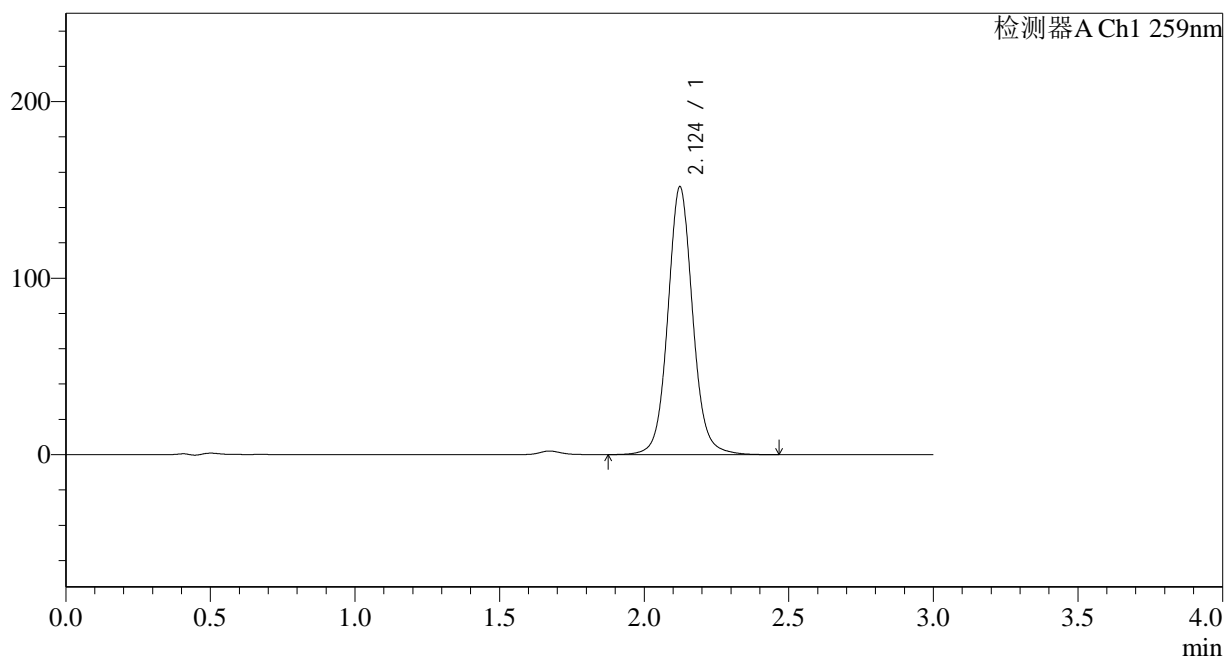
自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-159-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 908262 | 100.000 | 151552 | 3084 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 908262 | 100.000 | 151552 | | | |

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



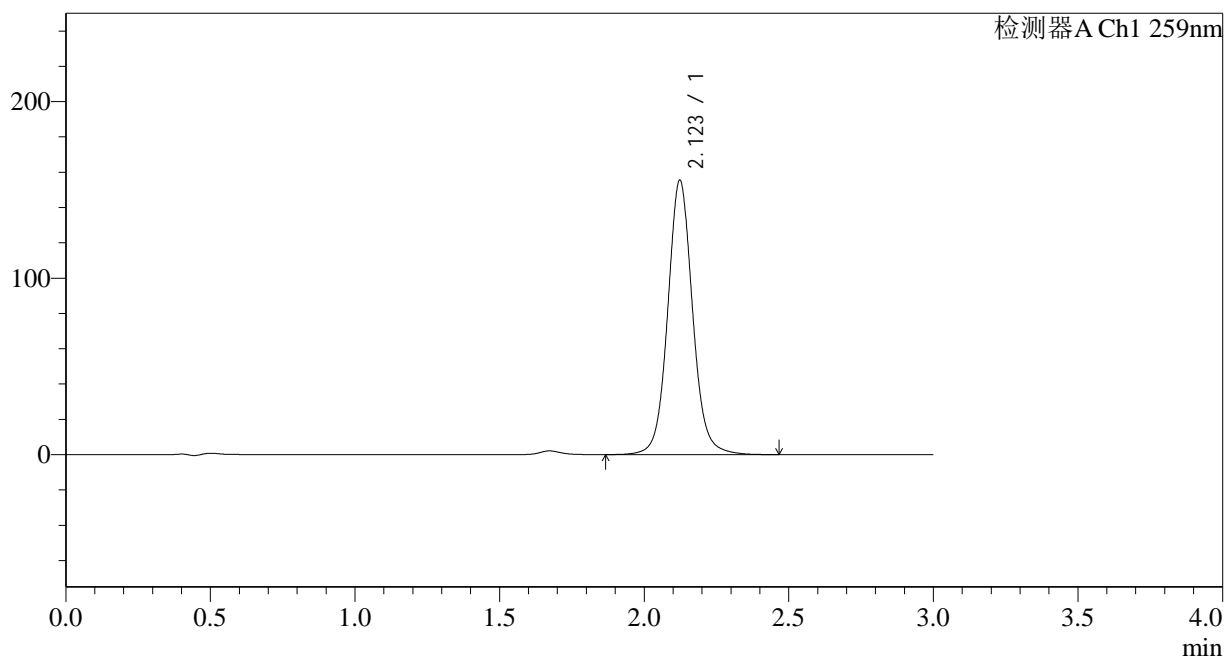
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-160-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 930605 | 100.000 | 155339 | 3082 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 930605 | 100.000 | 155339 | | | |

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



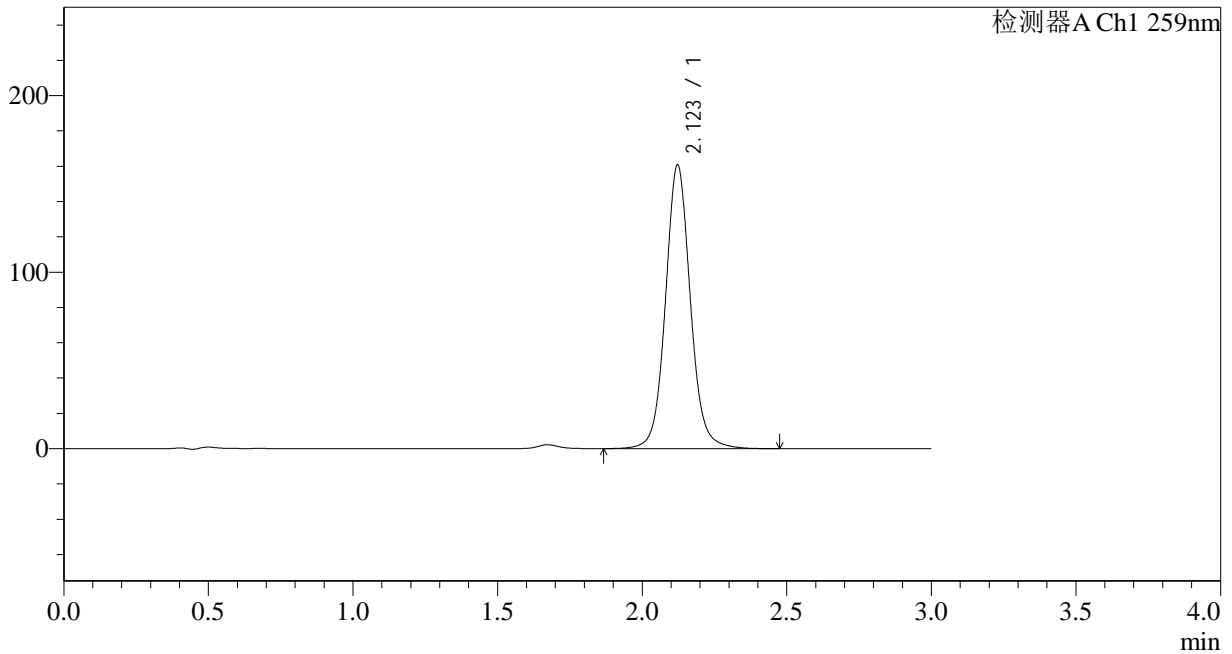
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-161-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 961707 | 100.000 | 160675 | 3079 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 961707 | 100.000 | 160675 | | | |

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



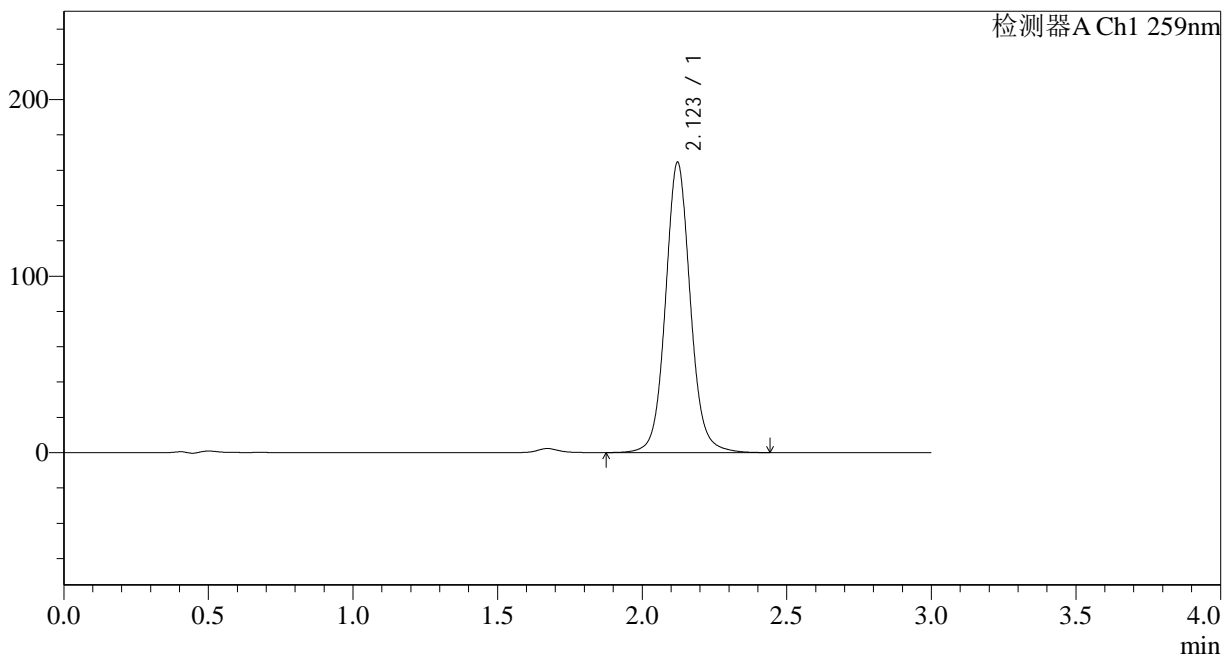
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-162-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 983761 | 100.000 | 164435 | 3079 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 983761 | 100.000 | 164435 | | | |

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



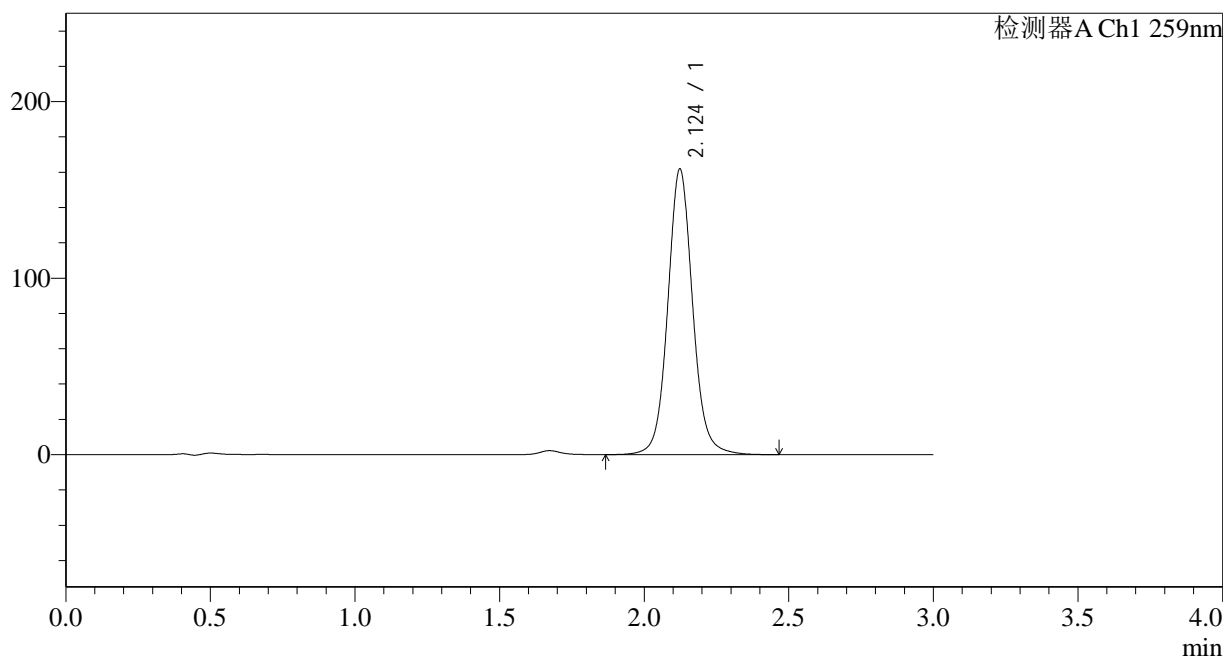
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-163-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.124 | 968534 | 100.000 | 161657 | 3086 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 968534 | 100.000 | 161657 | | | |

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



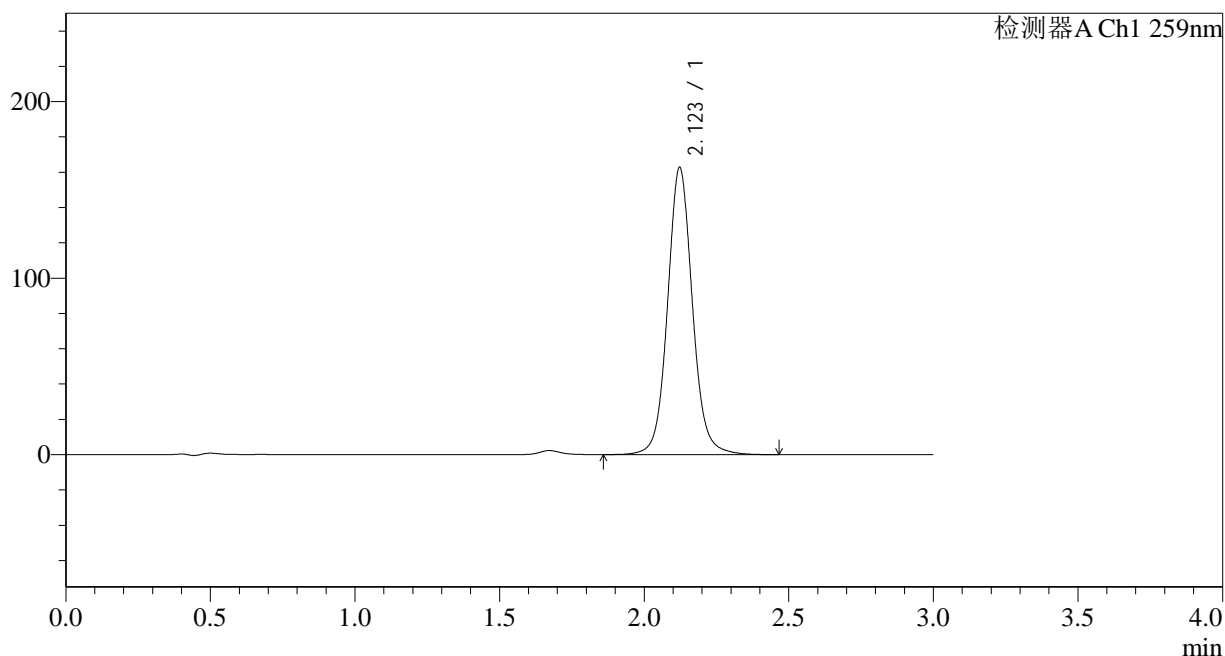
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-164-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 973072 | 100.000 | 162630 | 3081 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 973072 | 100.000 | 162630 | | | |

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



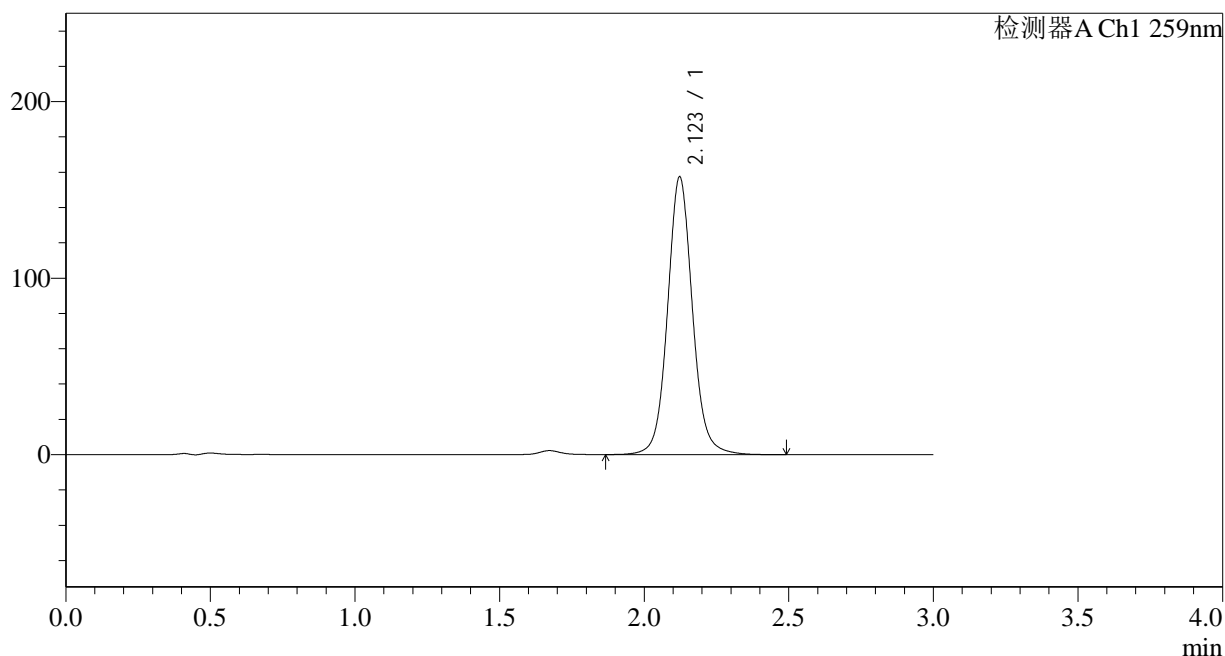
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-165-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 941761 | 100.000 | 157336 | 3081 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 941761 | 100.000 | 157336 | | | |

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



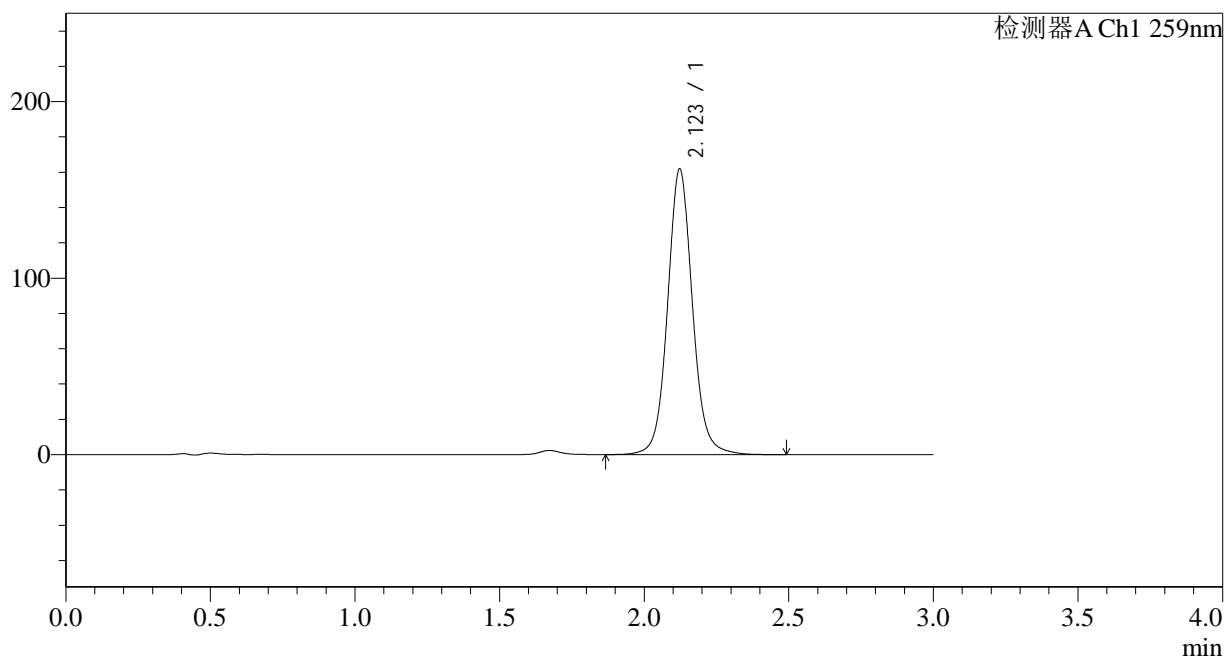
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-166-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.123 | 967868 | 100.000 | 161733 | 3084 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 967868 | 100.000 | 161733 | | | |

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



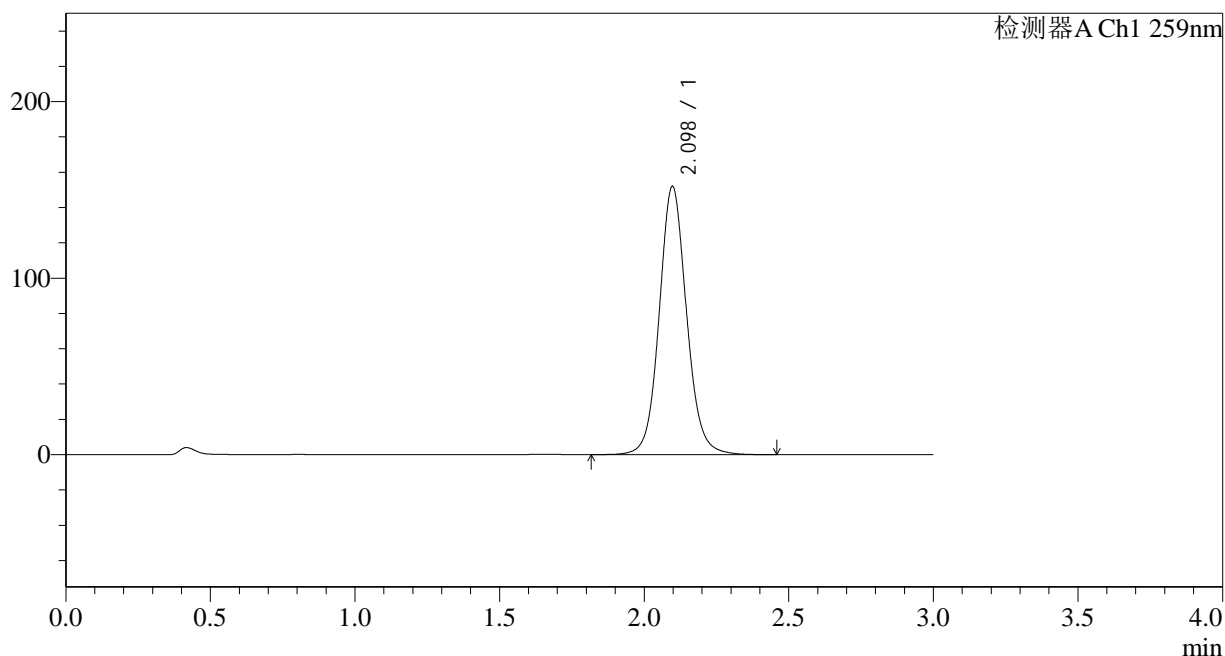
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-167-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.098 | 1000583 | 100.000 | 151988 | 2455 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1000583 | 100.000 | 151988 | | | |

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



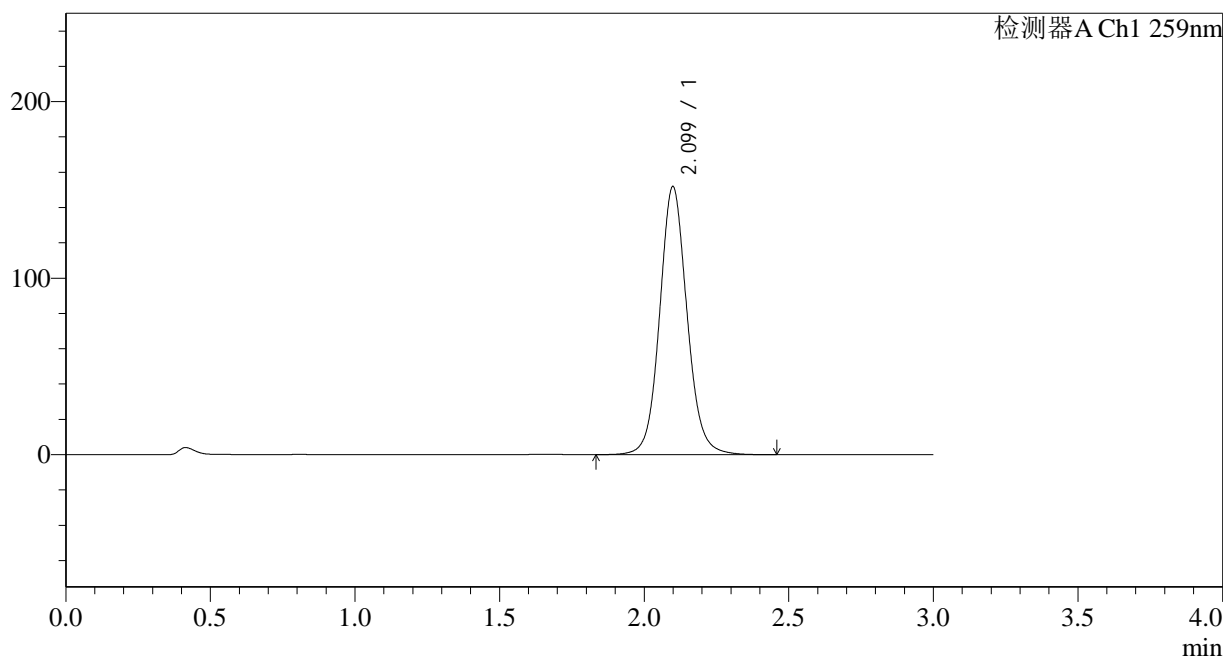
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-168-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.099 | 1000305 | 100.000 | 151609 | 2456 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1000305 | 100.000 | 151609 | | | |

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121603批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2