



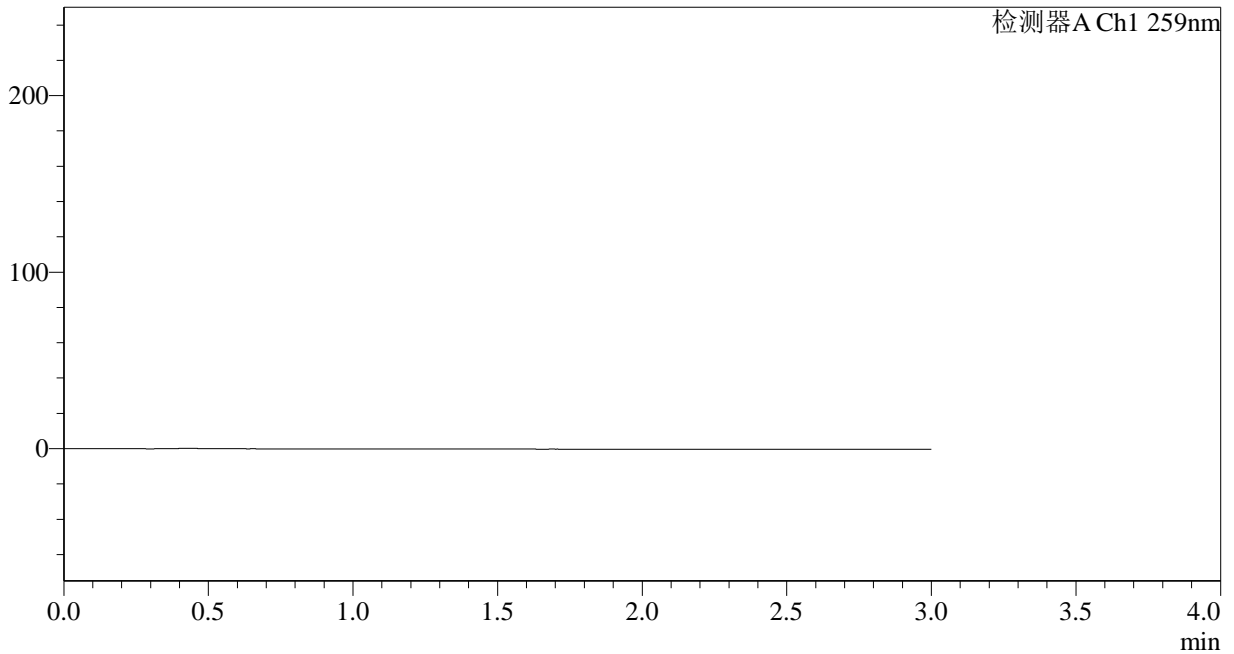
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-1-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



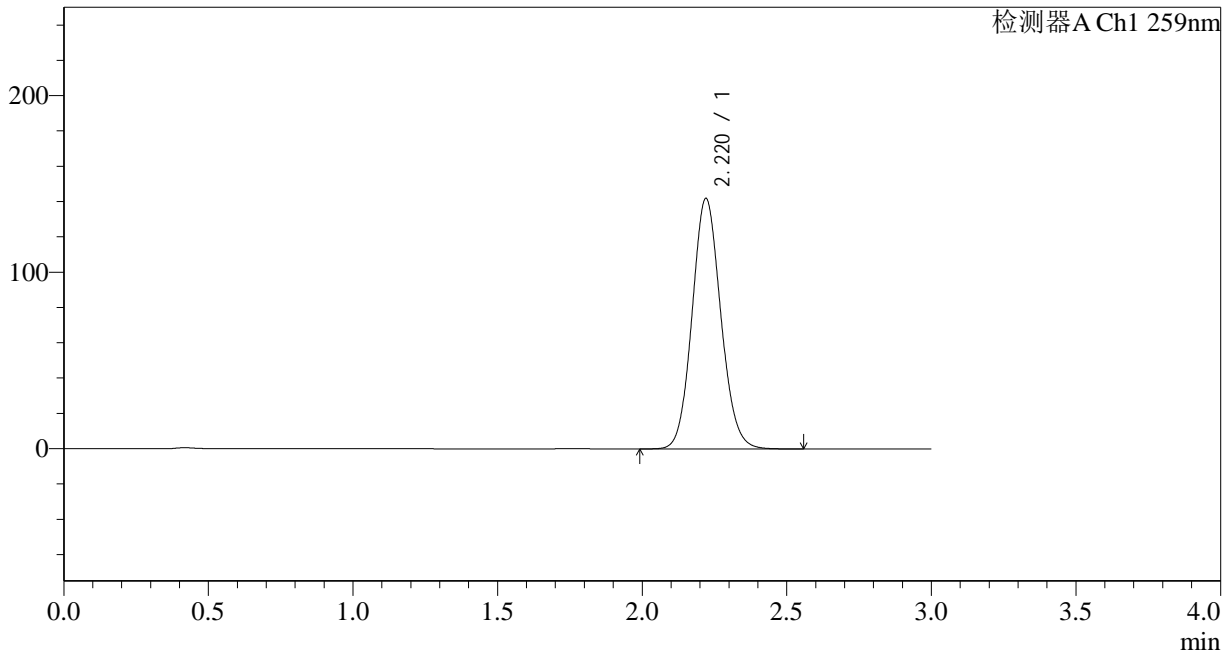
QTL-4125

<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 - 0-4/24-2-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	980496	100.000	141939	2407	1.099	--
总计		980496	100.000	141939			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



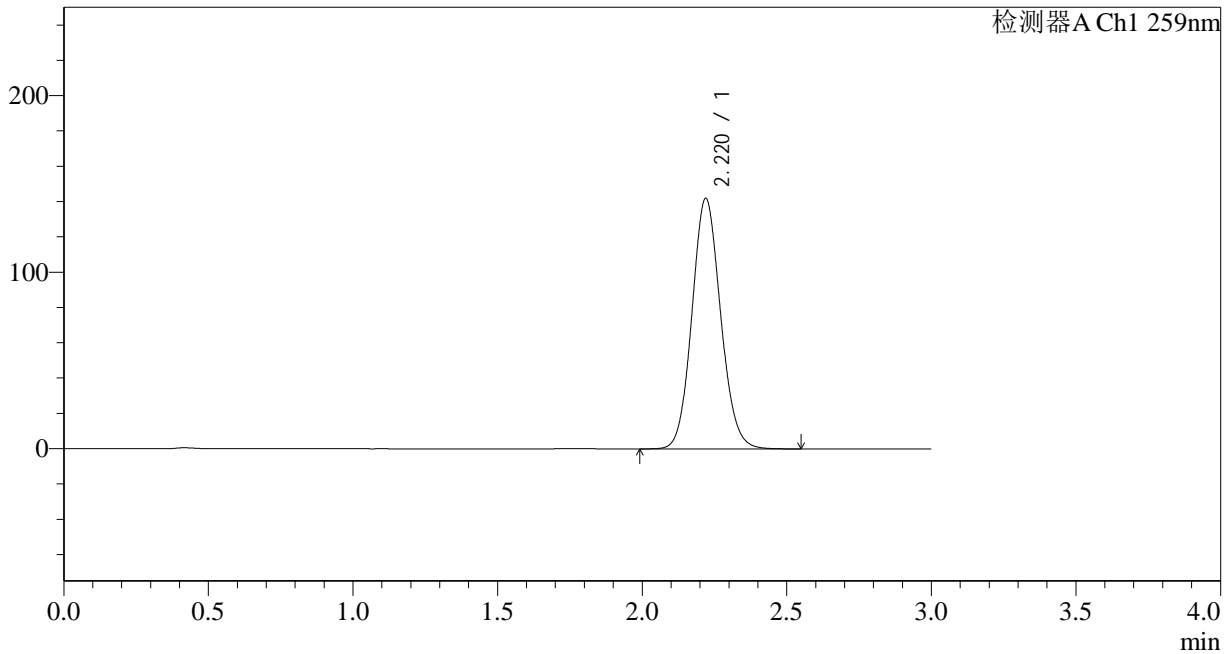
QTL-4125

<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 - 0-4/24-3-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	980017	100.000	141821	2407	1.099	--
总计		980017	100.000	141821			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



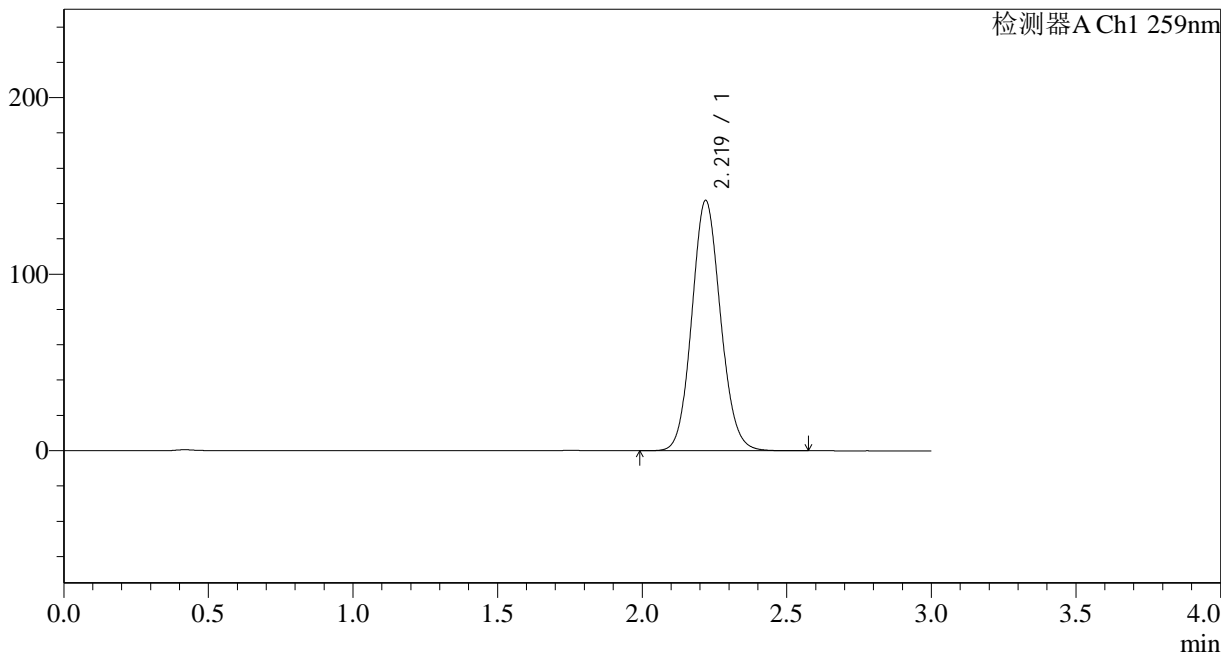
QTL-4125

<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 - 0-4/24-4-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	980450	100.000	141703	2404	1.098	--
总计		980450	100.000	141703			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



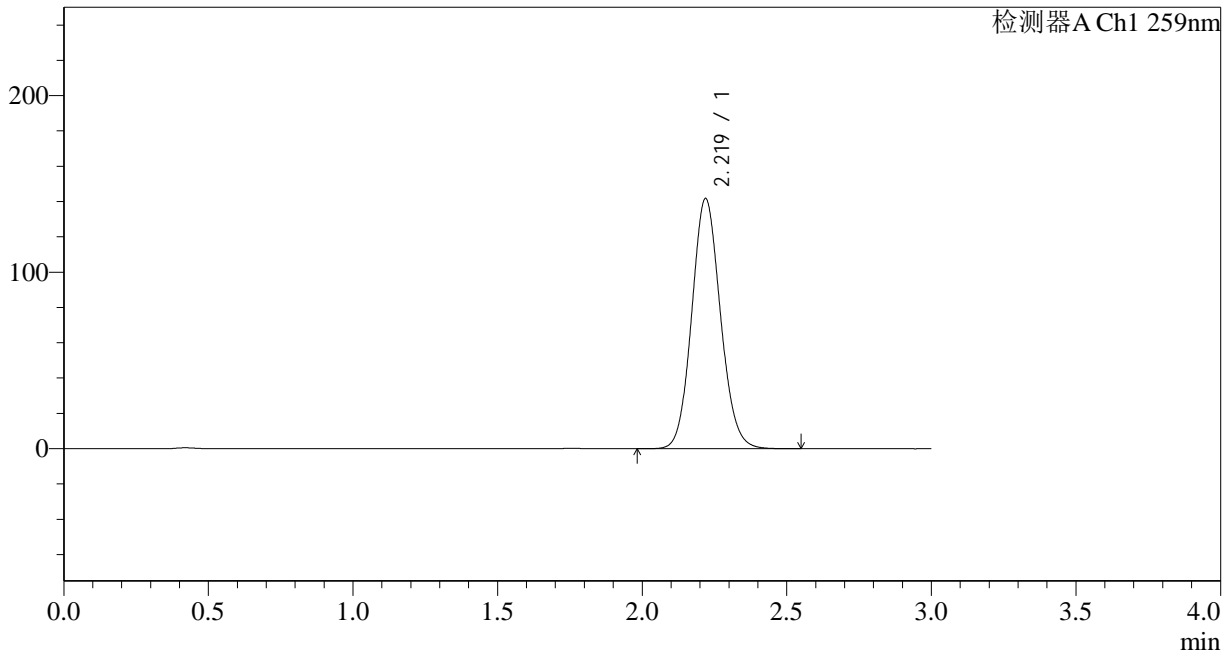
QTL-4125

<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 - 0-4/24-5-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	979860	100.000	141572	2403	1.099	--
总计		979860	100.000	141572			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



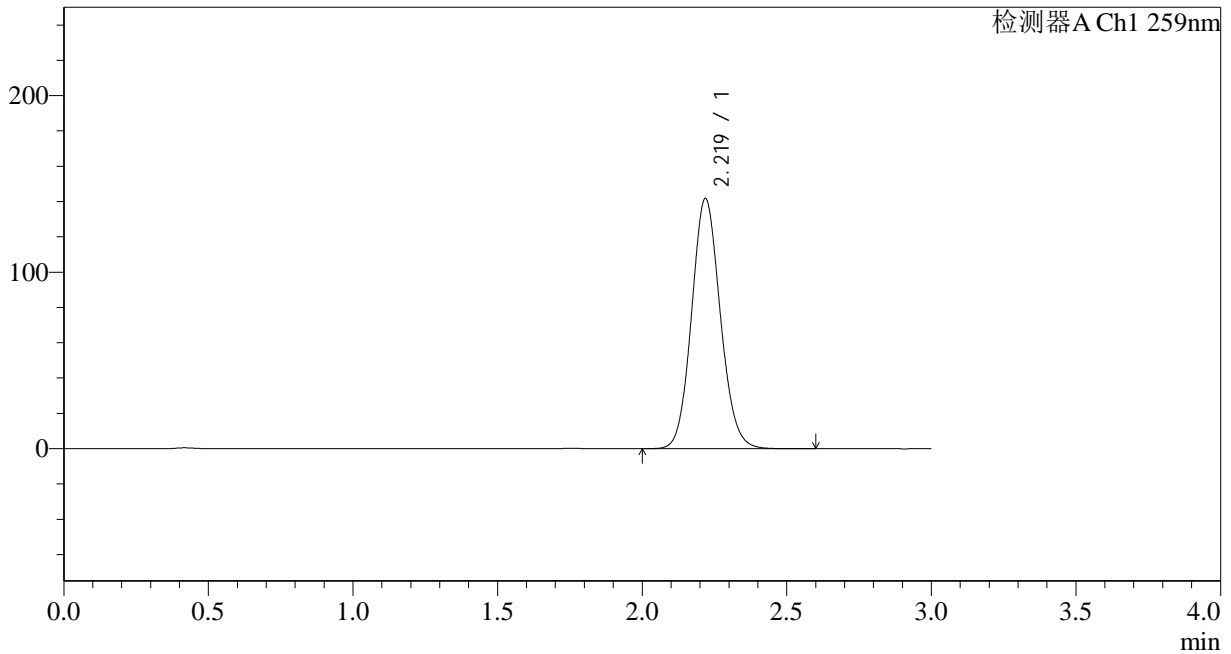
QTL-4125

<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 - 0-4/24-6-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 13:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	980141	100.000	141450	2400	1.099	--
总计		980141	100.000	141450			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



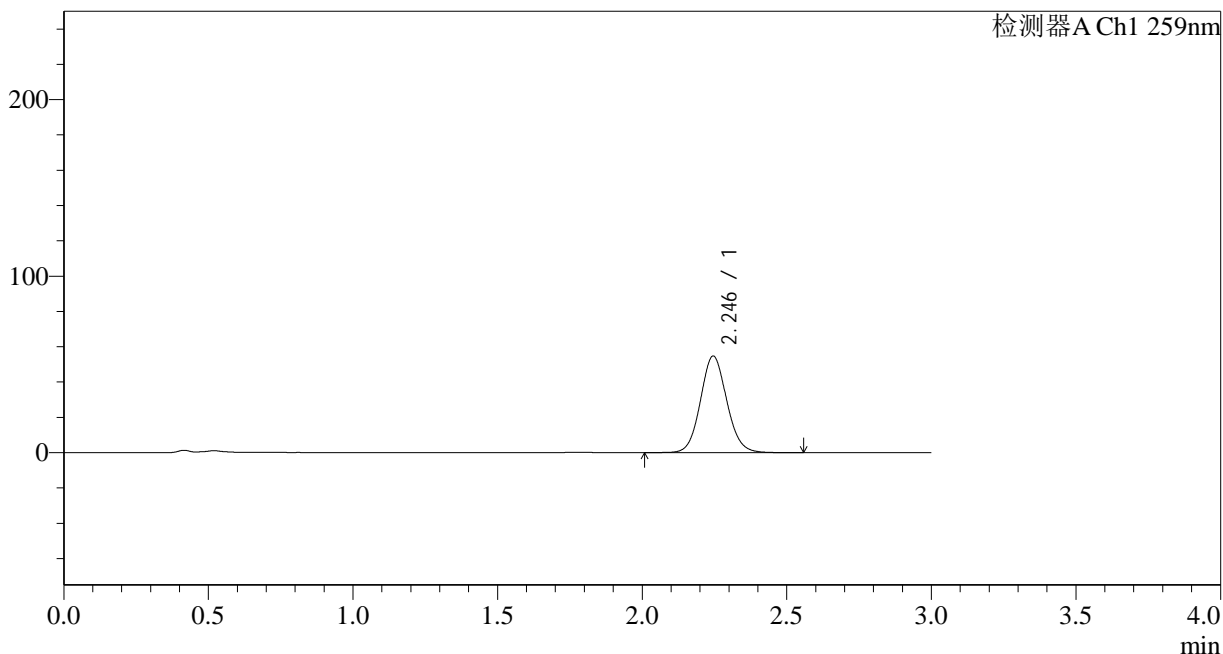
QTL-4125

<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 - 0-4/24-7-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	347330	100.000	54751	2949	1.085	--
总计		347330	100.000	54751			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



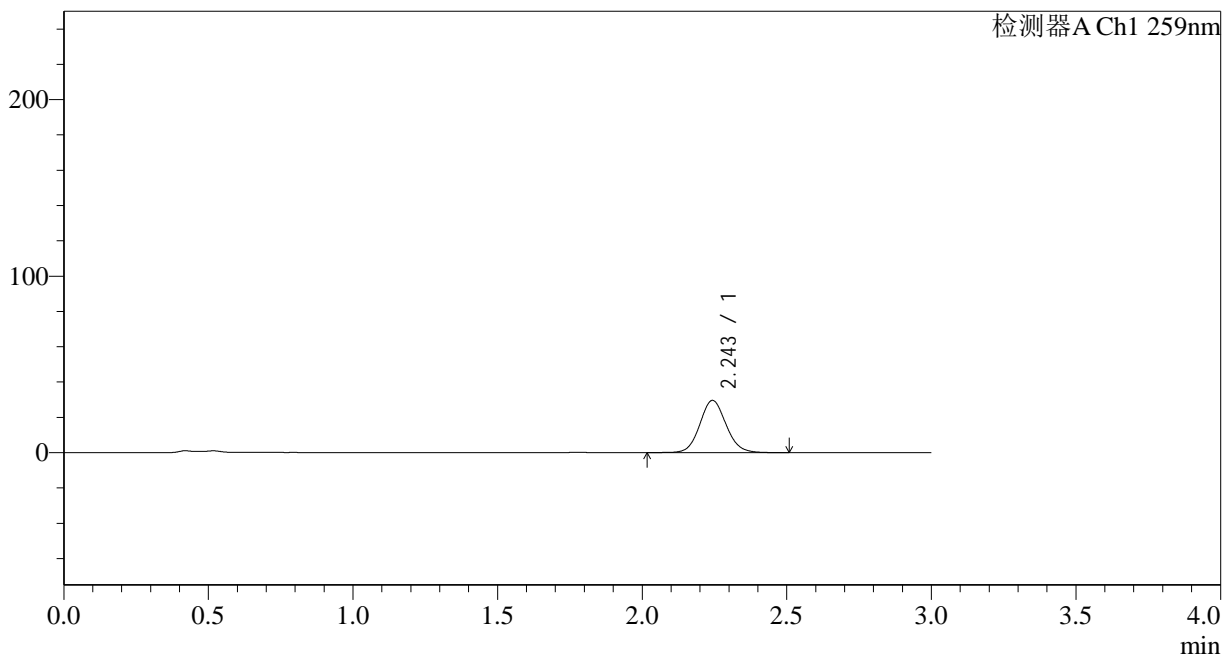
QTL-4125

<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 - 0-4/24-8-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	187682	100.000	29509	2959	1.087	--
总计		187682	100.000	29509			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



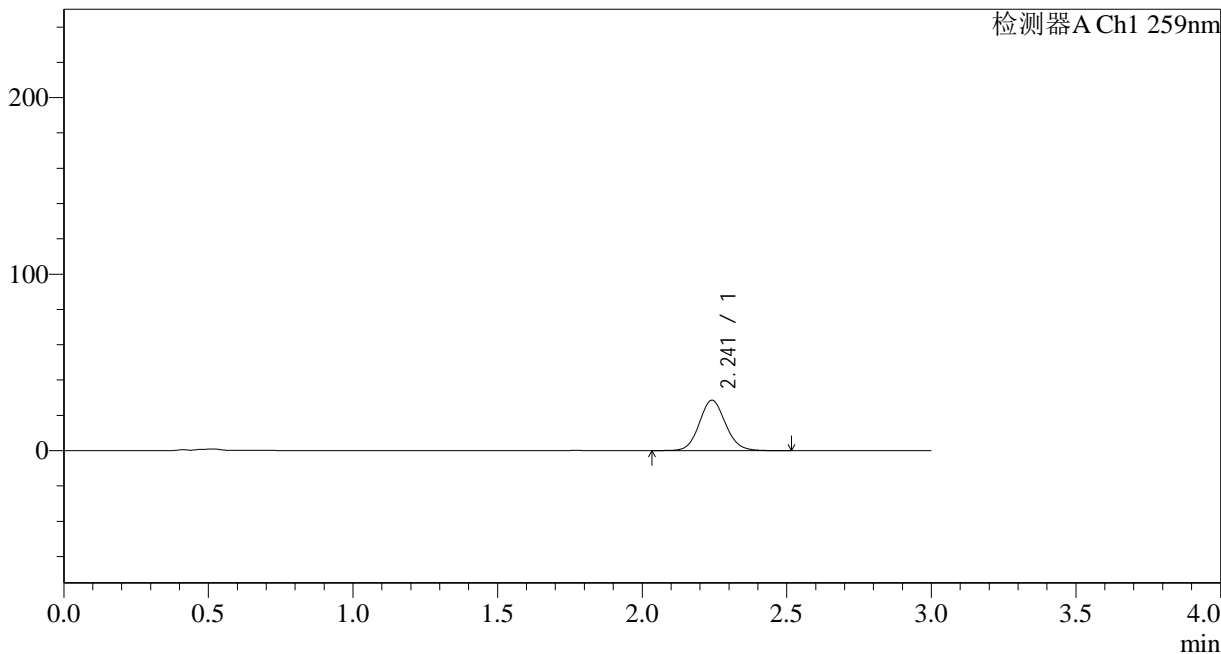
QTL-4125

<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 - 0-4/24-9-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	180928	100.000	28518	2959	1.089	--
总计		180928	100.000	28518			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



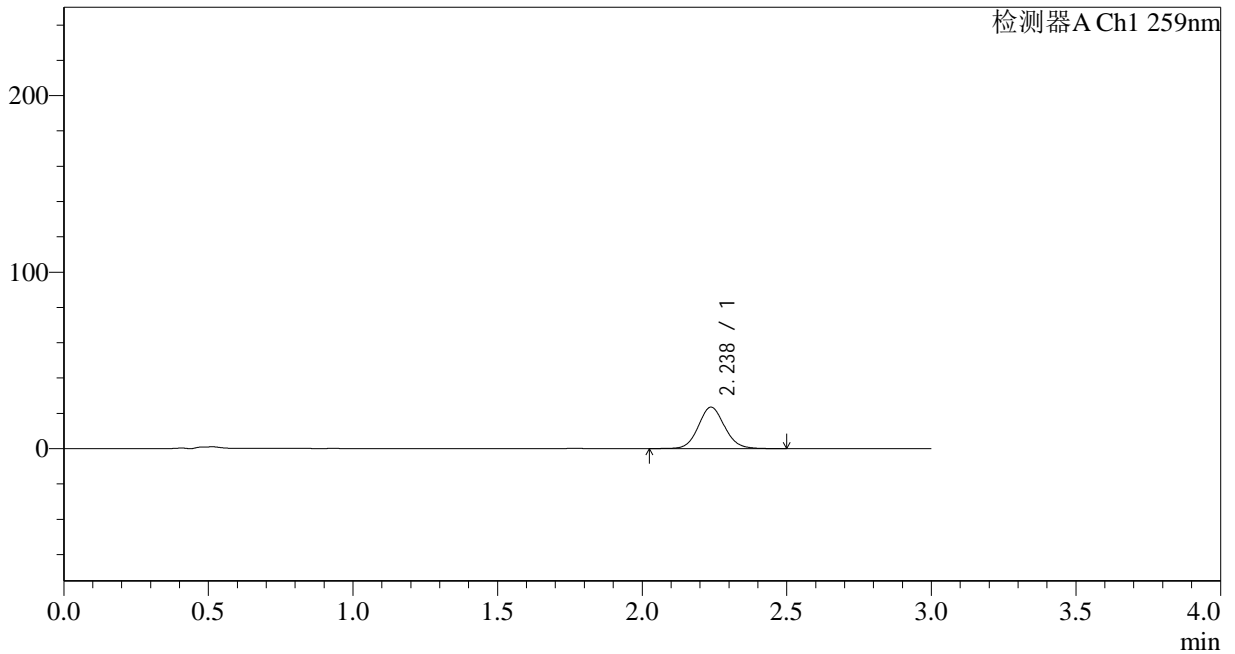
QTL-4125

<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 - 0-4/24-10-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	148705	100.000	23511	2950	1.091	--
总计		148705	100.000	23511			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



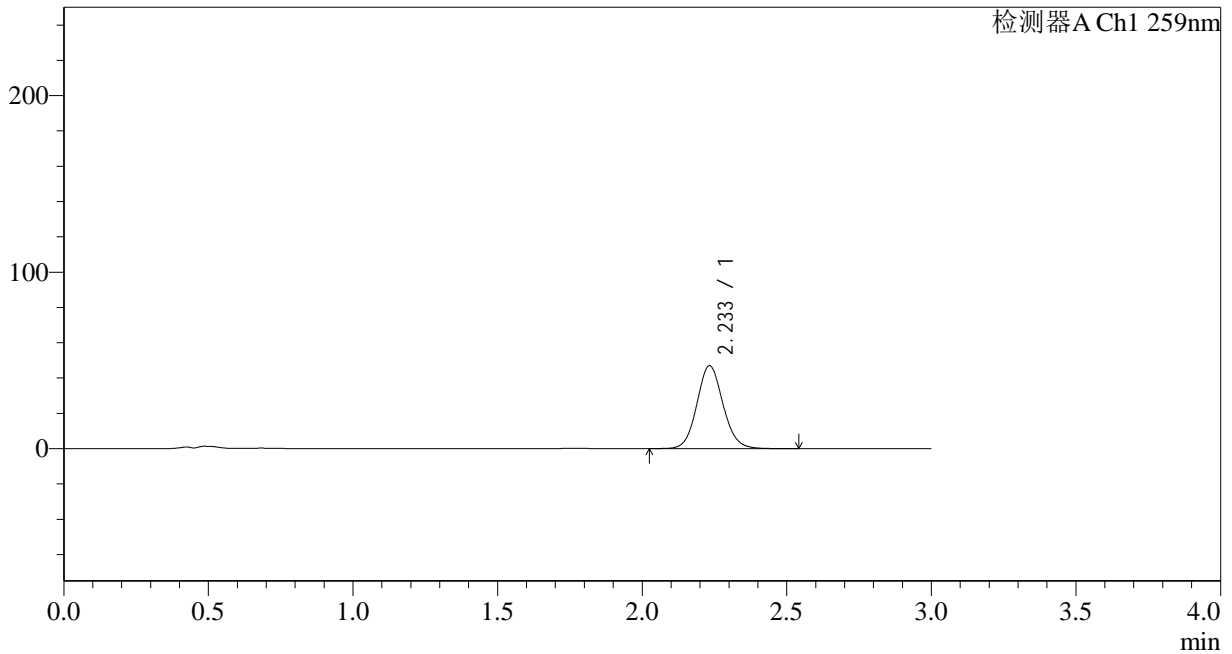
QTL-4125

<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 - 0-4/24-12-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	296205	100.000	46890	2958	1.092	--
总计		296205	100.000	46890			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



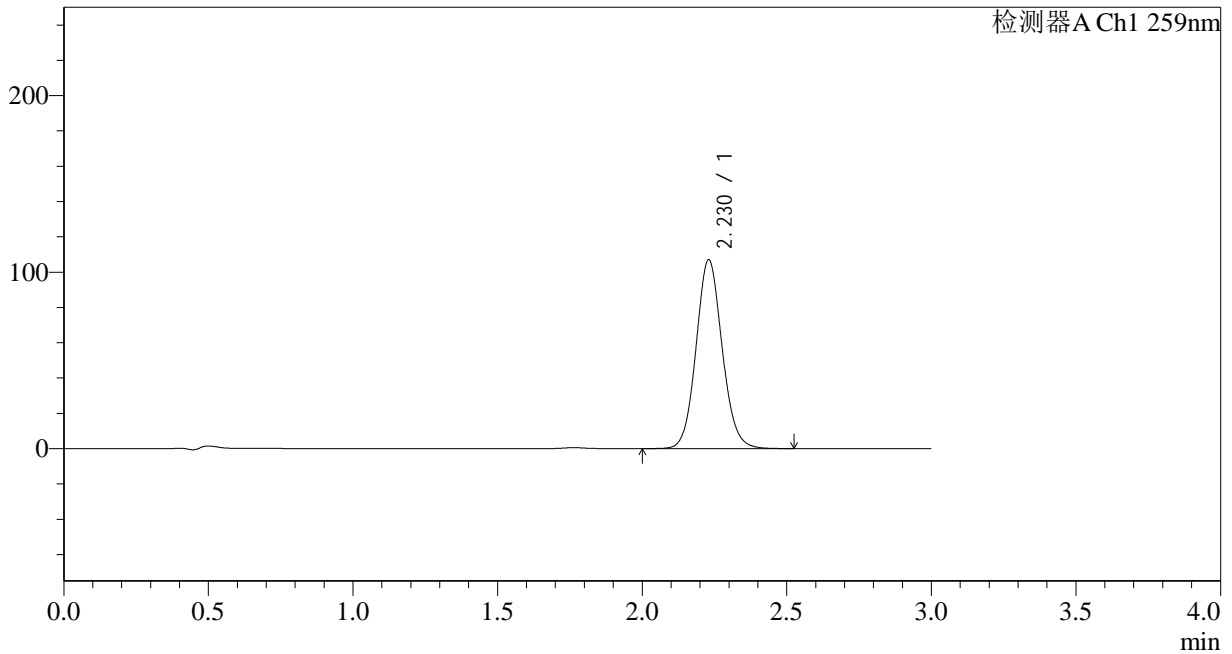
QTL-4125

<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 - 0-4/24-13-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	673020	100.000	107049	2960	1.091	--
总计		673020	100.000	107049			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



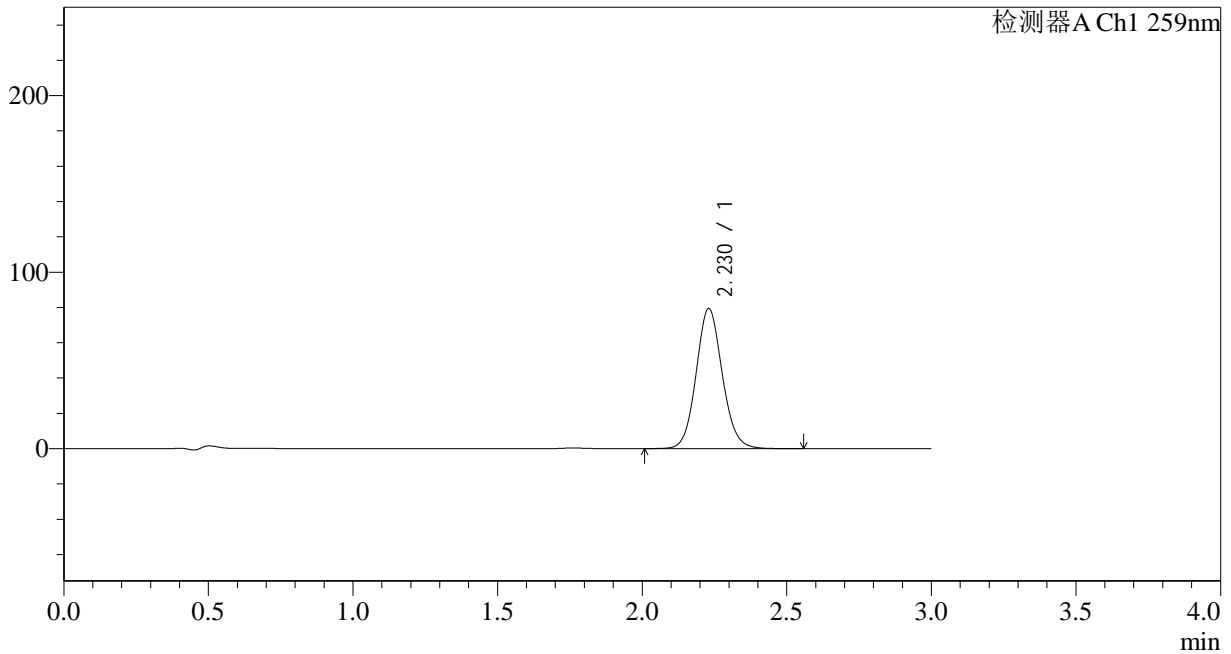
QTL-4125

<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 - 0-4/24-14-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	499670	100.000	79410	2961	1.091	--
总计		499670	100.000	79410			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



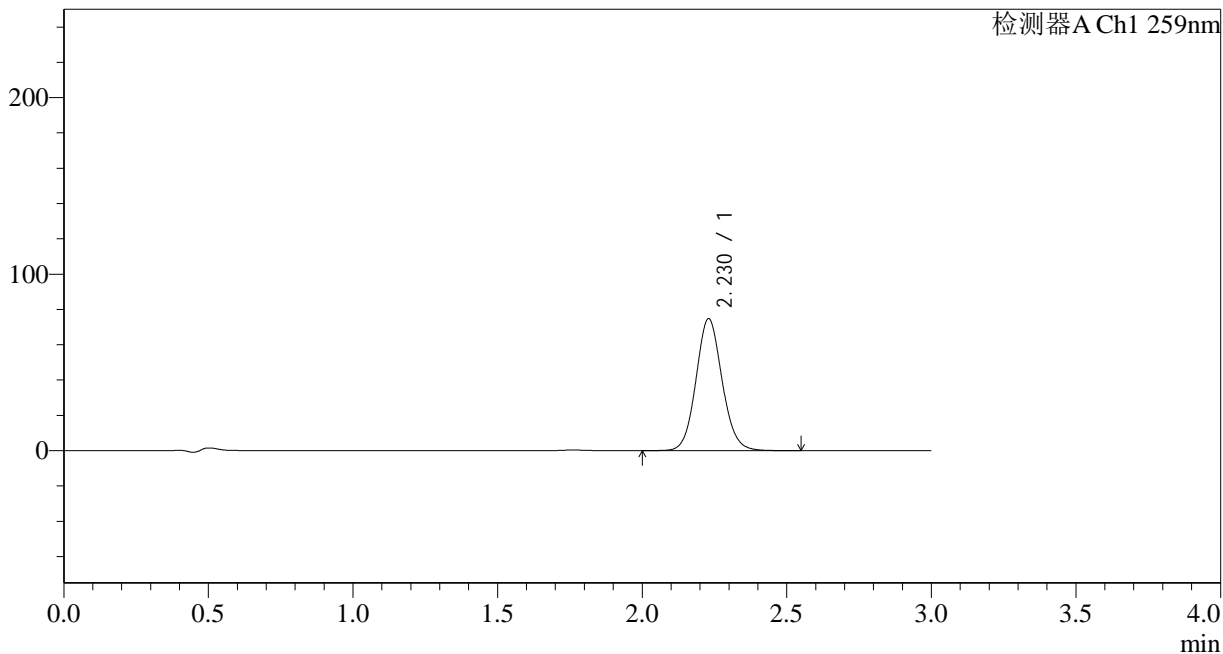
QTL-4125

<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 - 0-4/24-15-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	470300	100.000	74794	2957	1.090	--
总计		470300	100.000	74794			

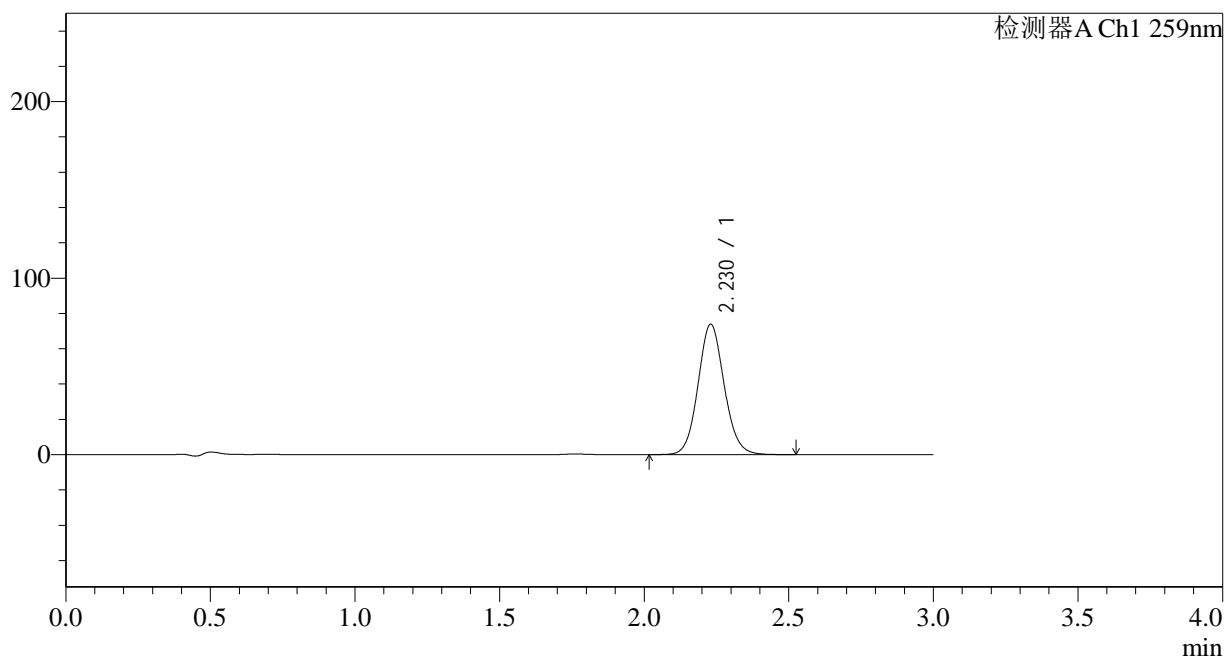
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-16-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	464711	100.000	73930	2957	1.091	--
总计		464711	100.000	73930			

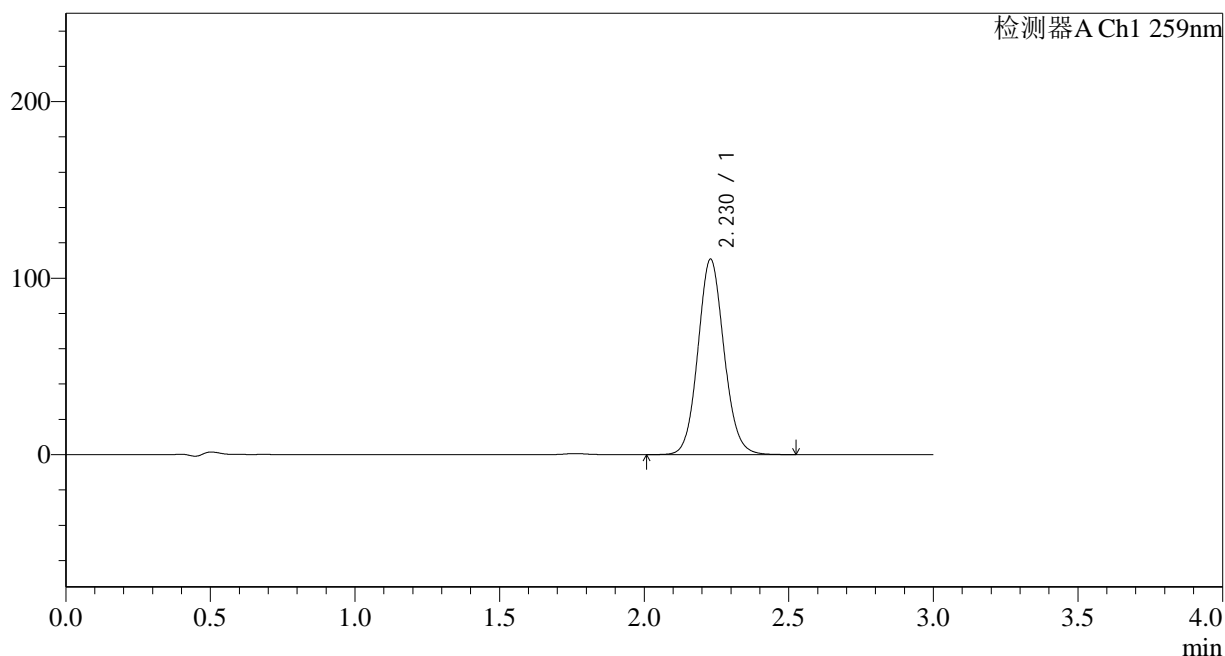
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-17-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	696080	100.000	110714	2955	1.091	--
总计		696080	100.000	110714			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



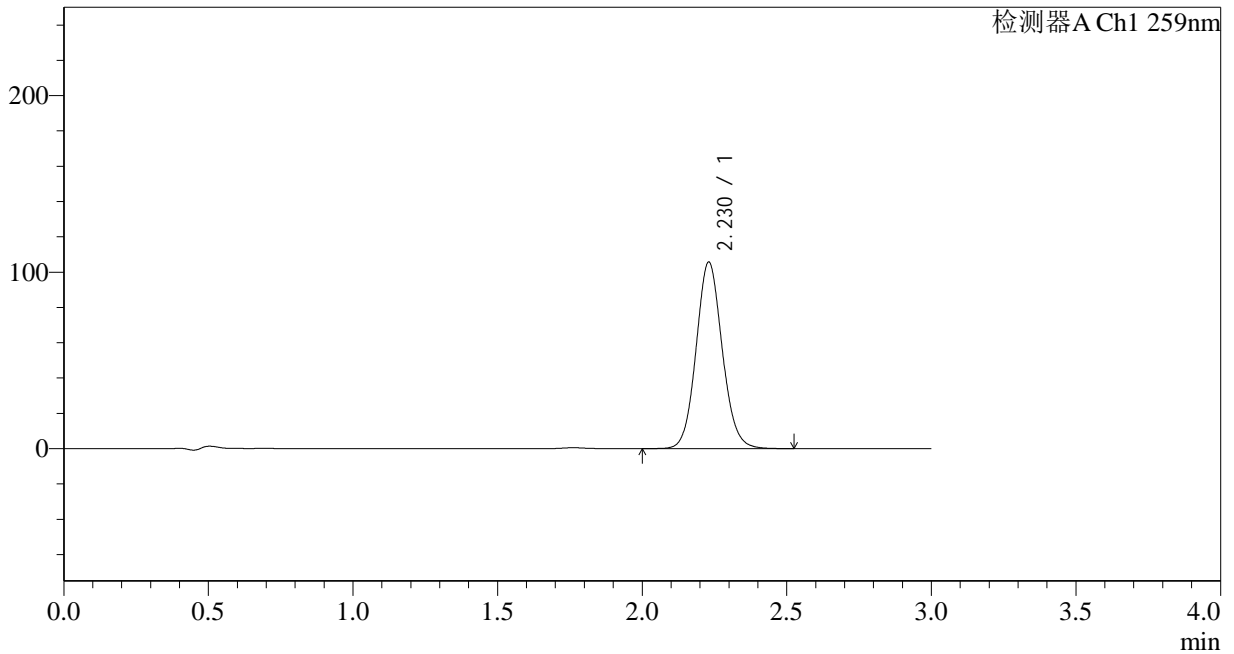
QTL-4125

<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 - 0-4/24-18-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	665056	100.000	105727	2955	1.091	--
总计		665056	100.000	105727			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



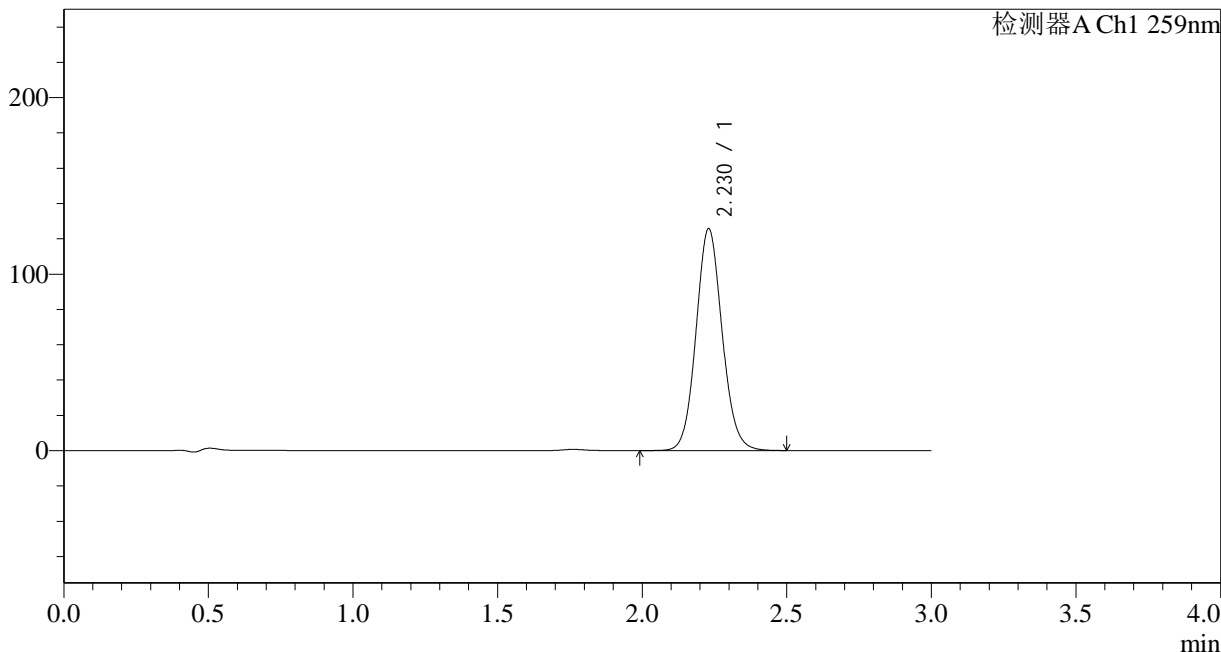
QTL-4125

<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 - 0-4/24-19-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	790278	100.000	125769	2960	1.092	--
总计		790278	100.000	125769			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



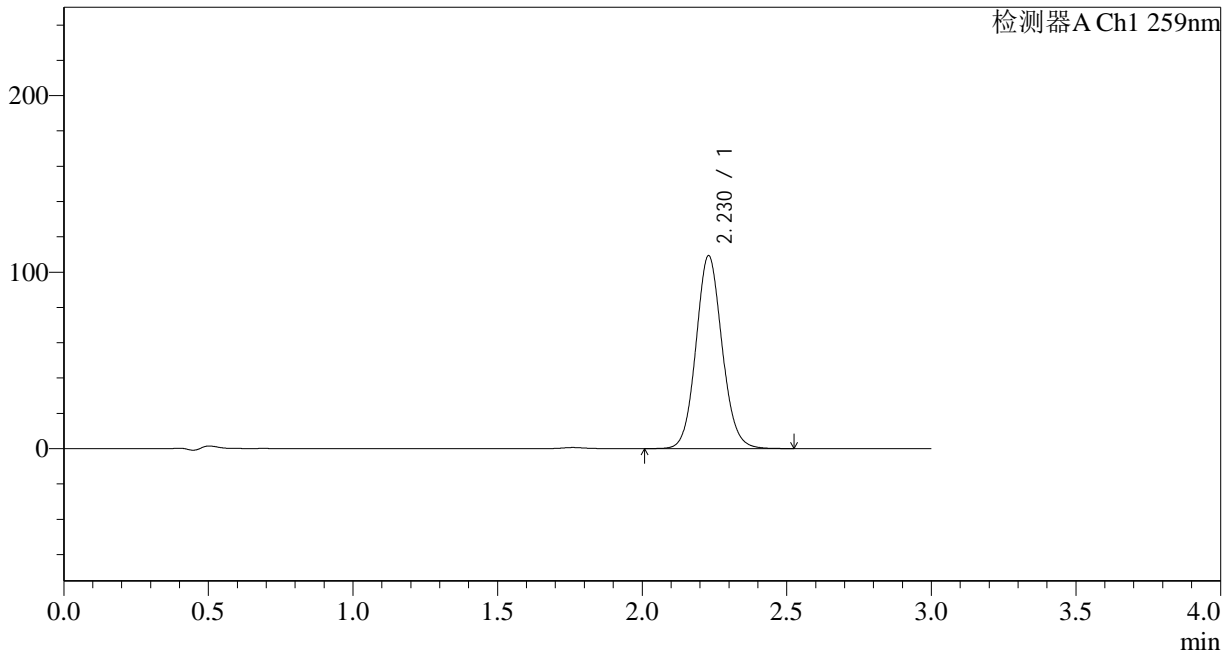
QTL-4125

<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 - 0-4/24-20-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	687664	100.000	109348	2957	1.092	--
总计		687664	100.000	109348			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



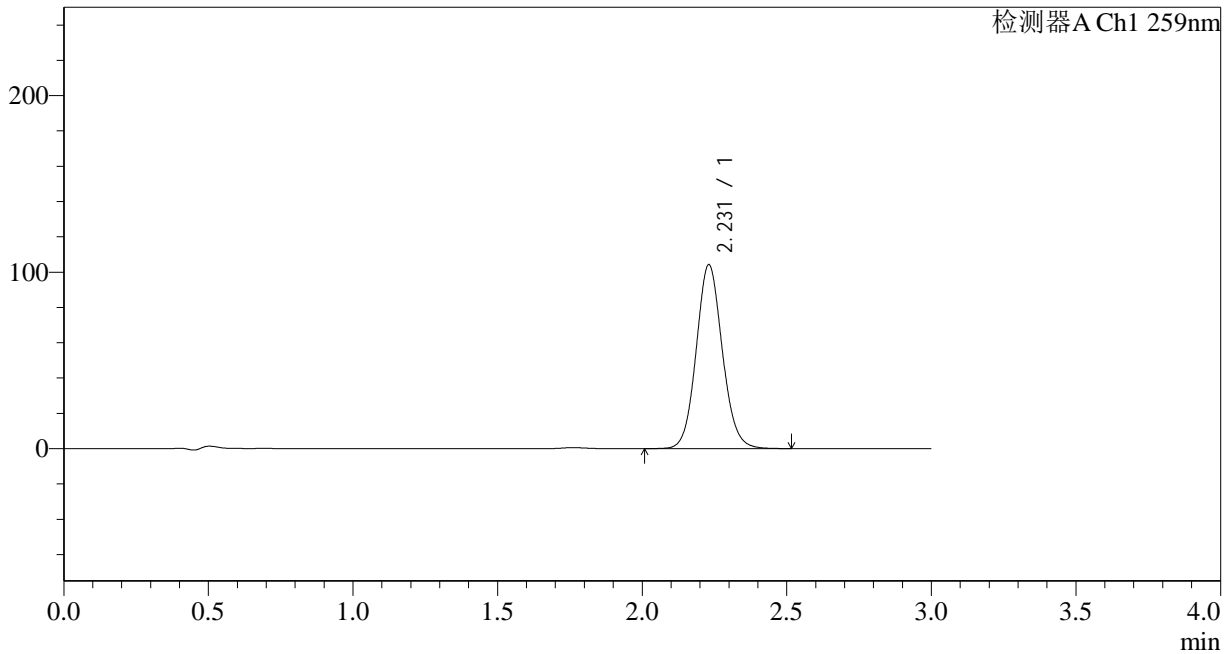
QTL-4125

<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 - 0-4/24-21-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	655257	100.000	104228	2958	1.092	--
总计		655257	100.000	104228			

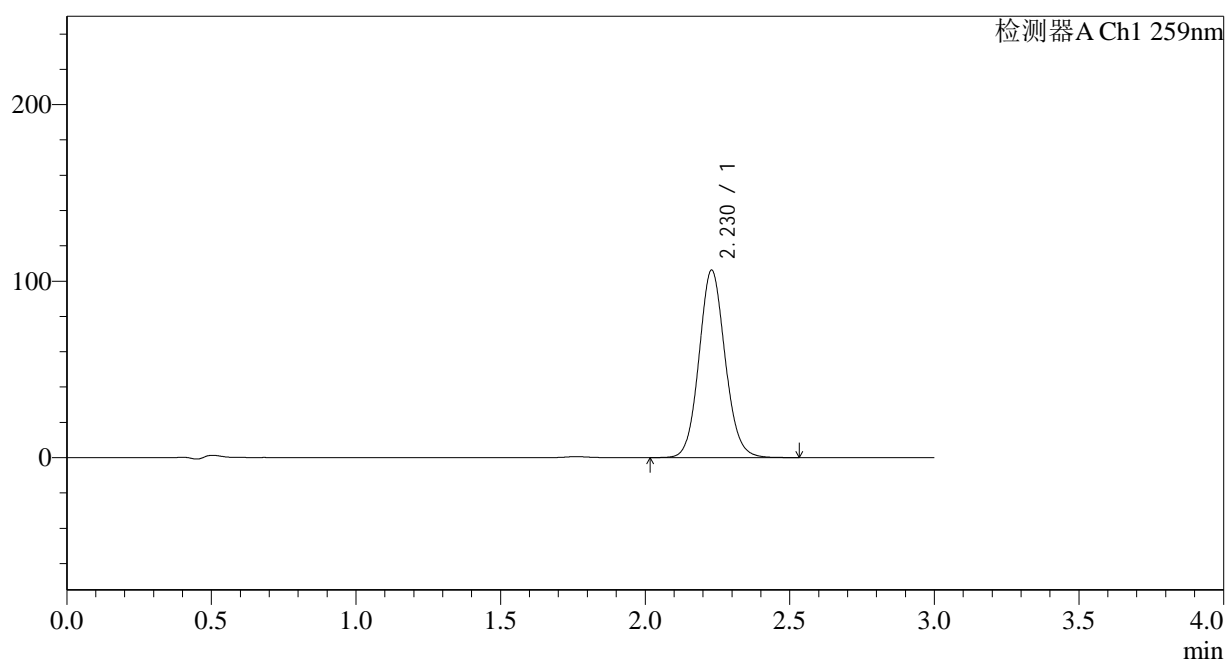
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-22-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	668335	100.000	106264	2955	1.092	--
总计		668335	100.000	106264			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



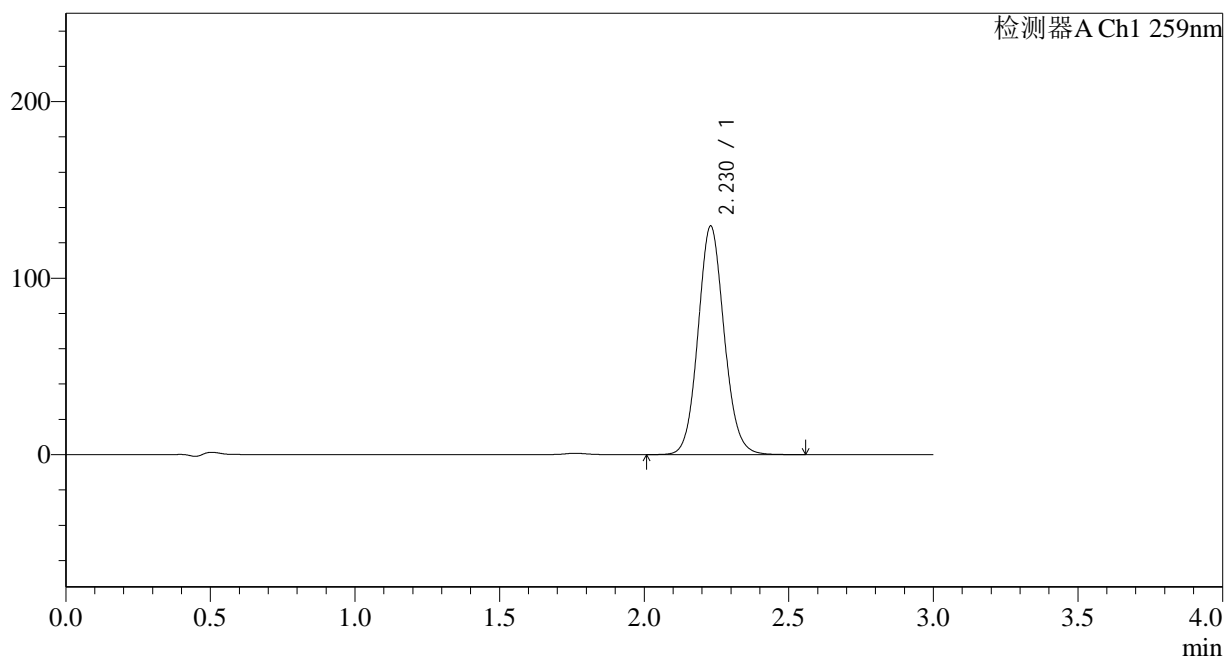
QTL-4125

<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 - 0-4/24-23-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	814556	100.000	129521	2958	1.093	--
总计		814556	100.000	129521			

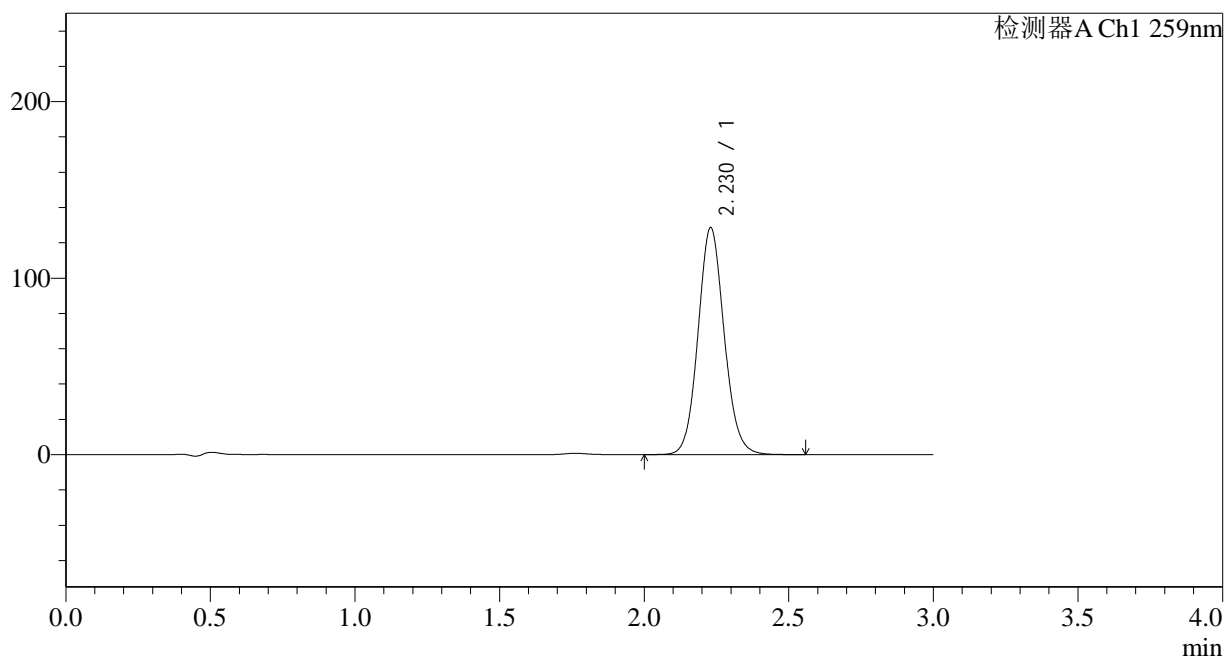
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-24-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 14:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	808686	100.000	128627	2958	1.092	--
总计		808686	100.000	128627			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



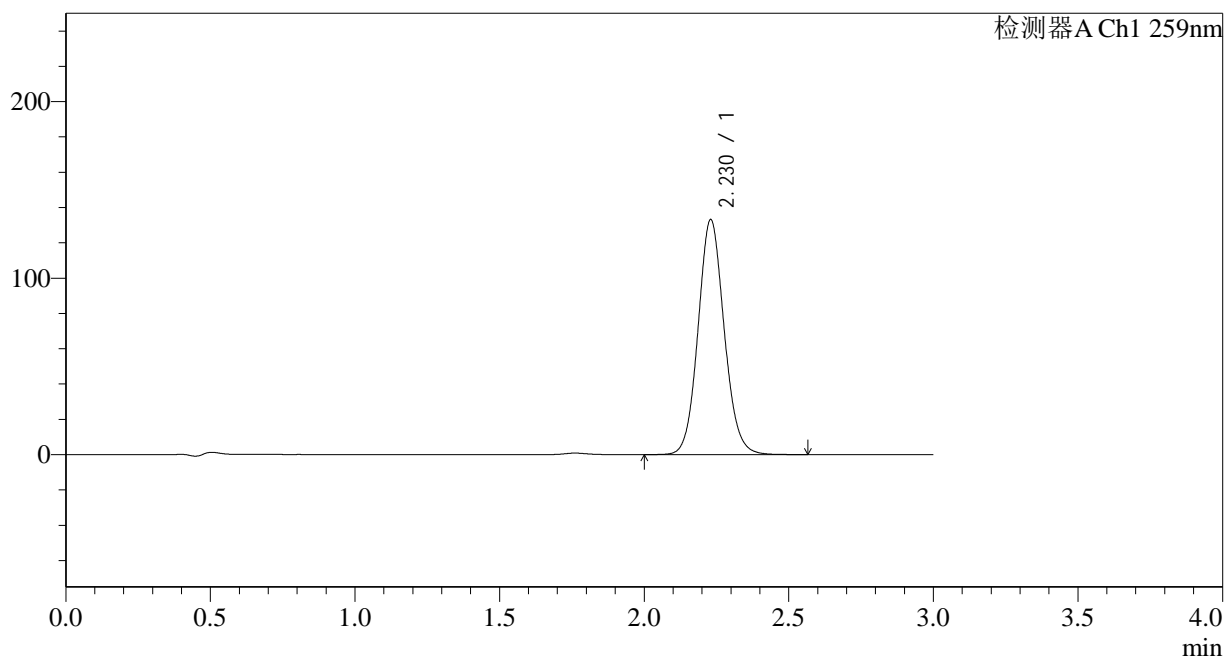
QTL-4125

<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 - 0-4/24-25-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	837178	100.000	133191	2963	1.092	--
总计		837178	100.000	133191			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



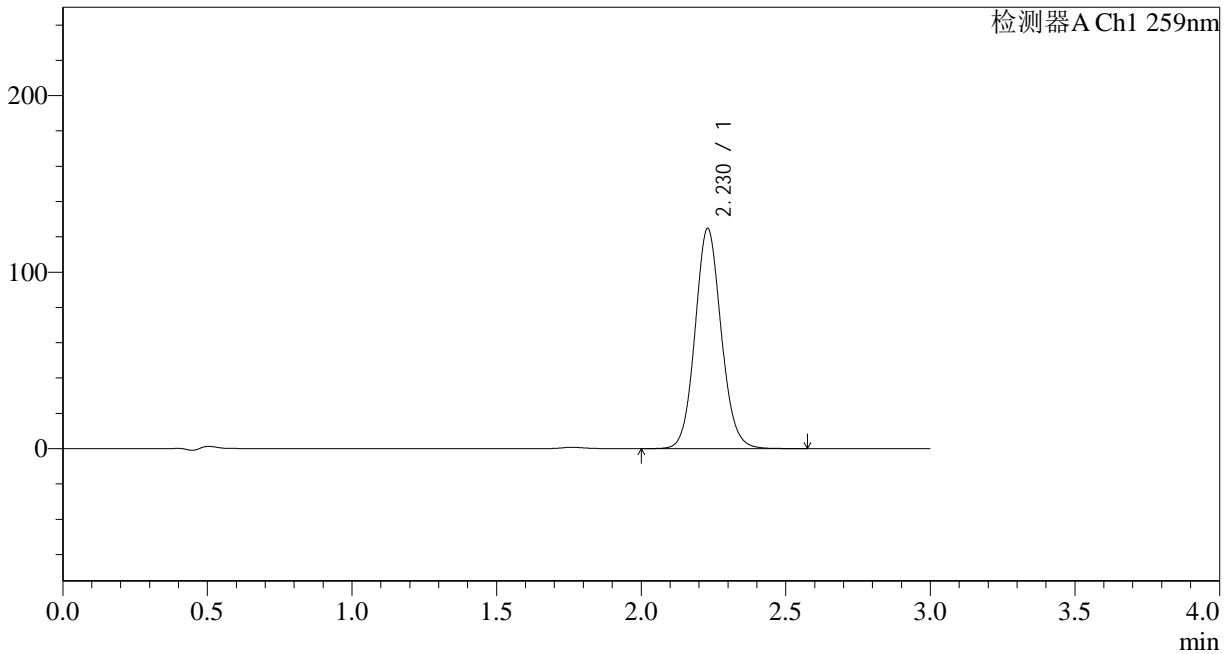
QTL-4125

<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 - 0-4/24-26-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	784940	100.000	124772	2957	1.092	--
总计		784940	100.000	124772			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



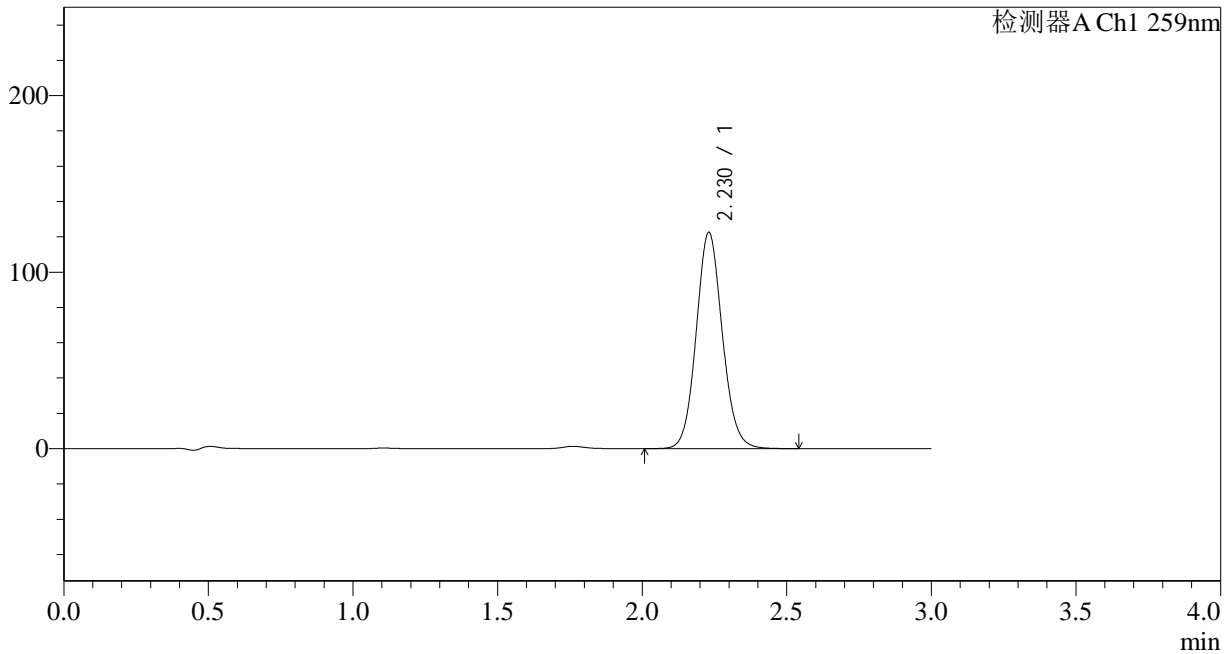
QTL-4125

<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 - 0-4/24-27-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	770199	100.000	122559	2962	1.092	--
总计		770199	100.000	122559			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



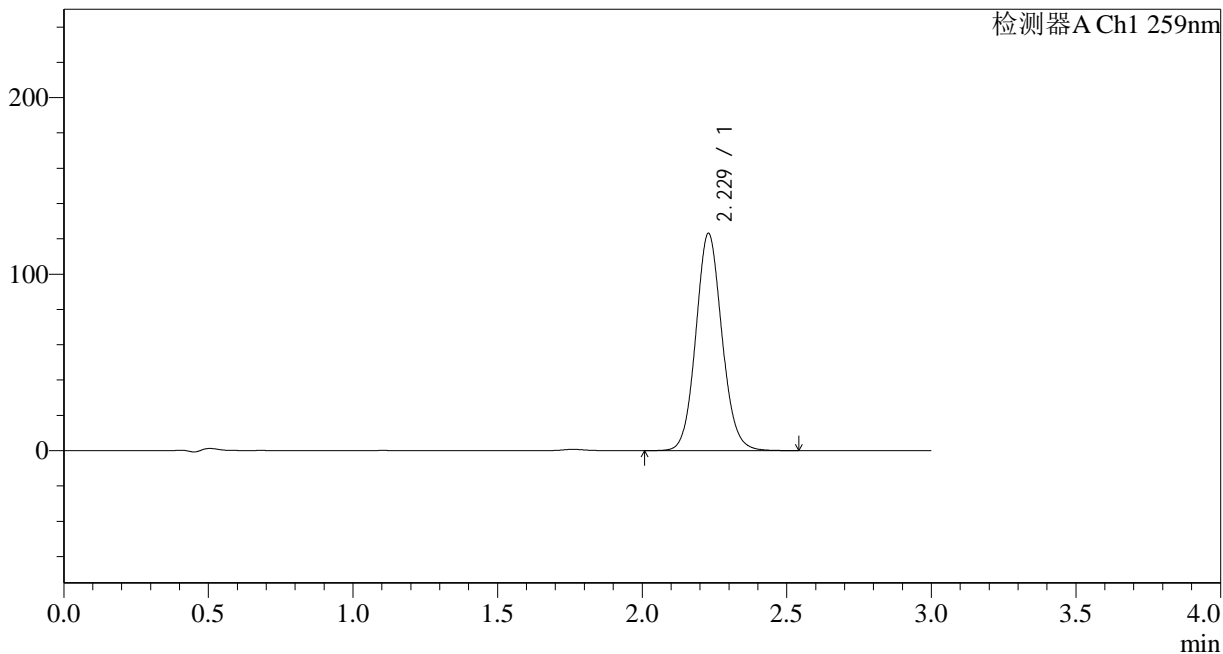
QTL-4125

<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 - 0-4/24-28-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	774364	100.000	123096	2954	1.092	--
总计		774364	100.000	123096			

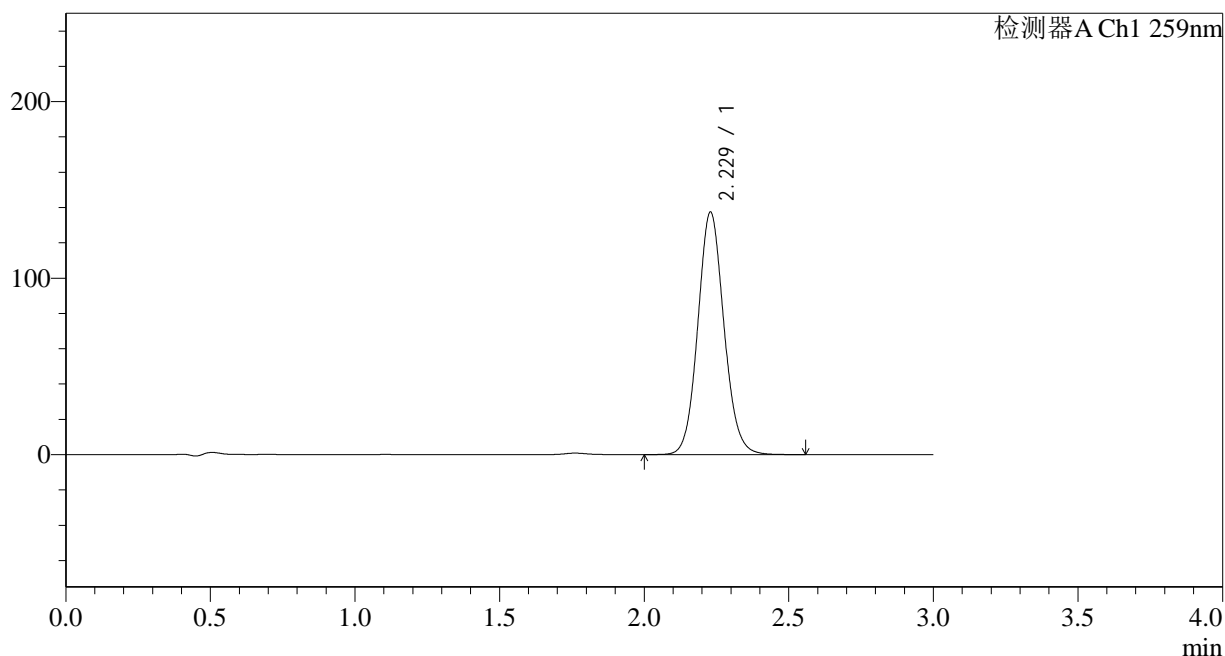
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-29-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	864466	100.000	137421	2956	1.092	--
总计		864466	100.000	137421			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



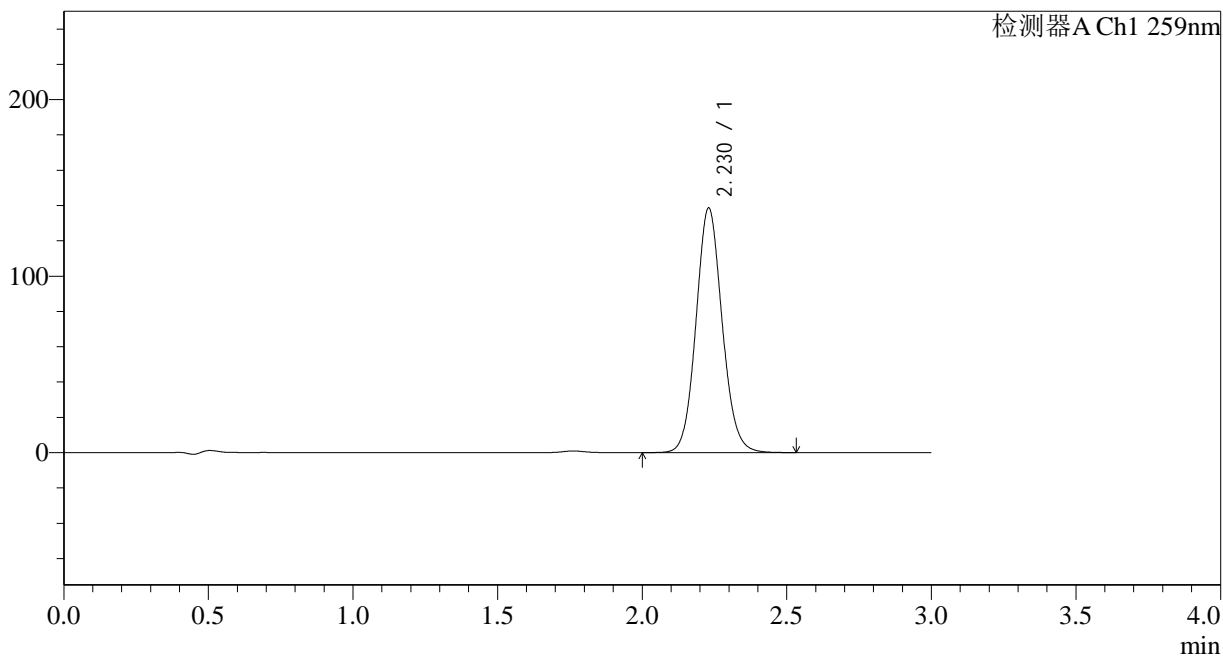
QTL-4125

<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 - 0-4/24-30-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	871873	100.000	138613	2956	1.092	--
总计		871873	100.000	138613			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



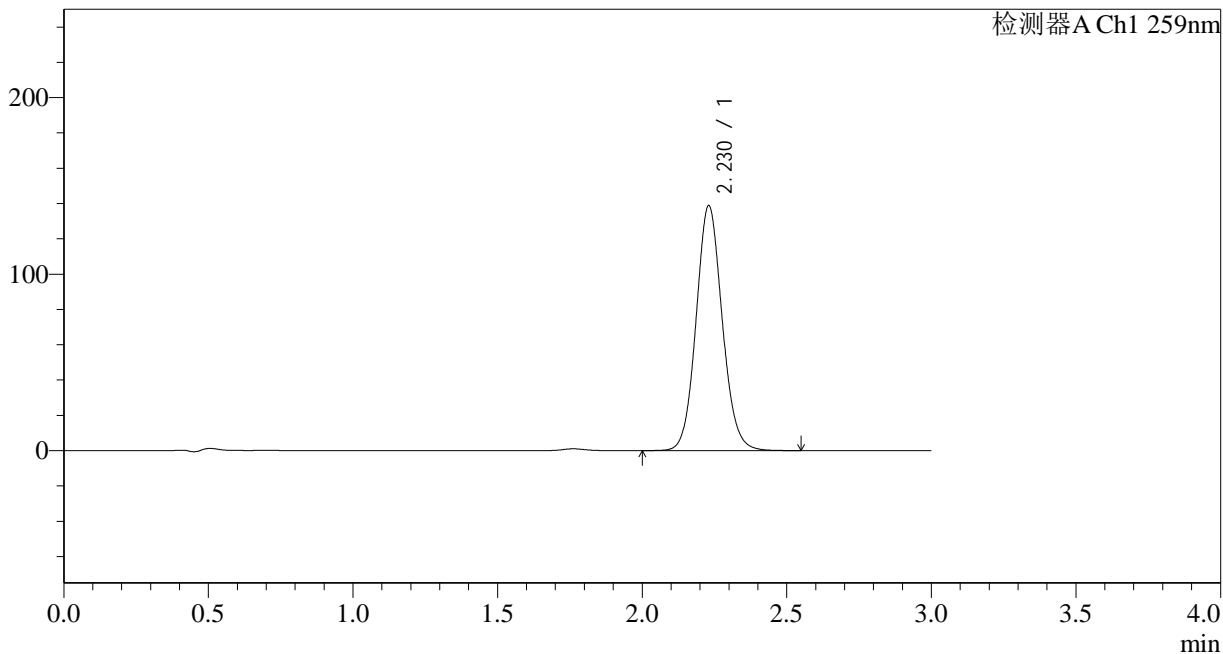
QTL-4125

<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 - 0-4/24-31-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	873568	100.000	138831	2955	1.092	--
总计		873568	100.000	138831			

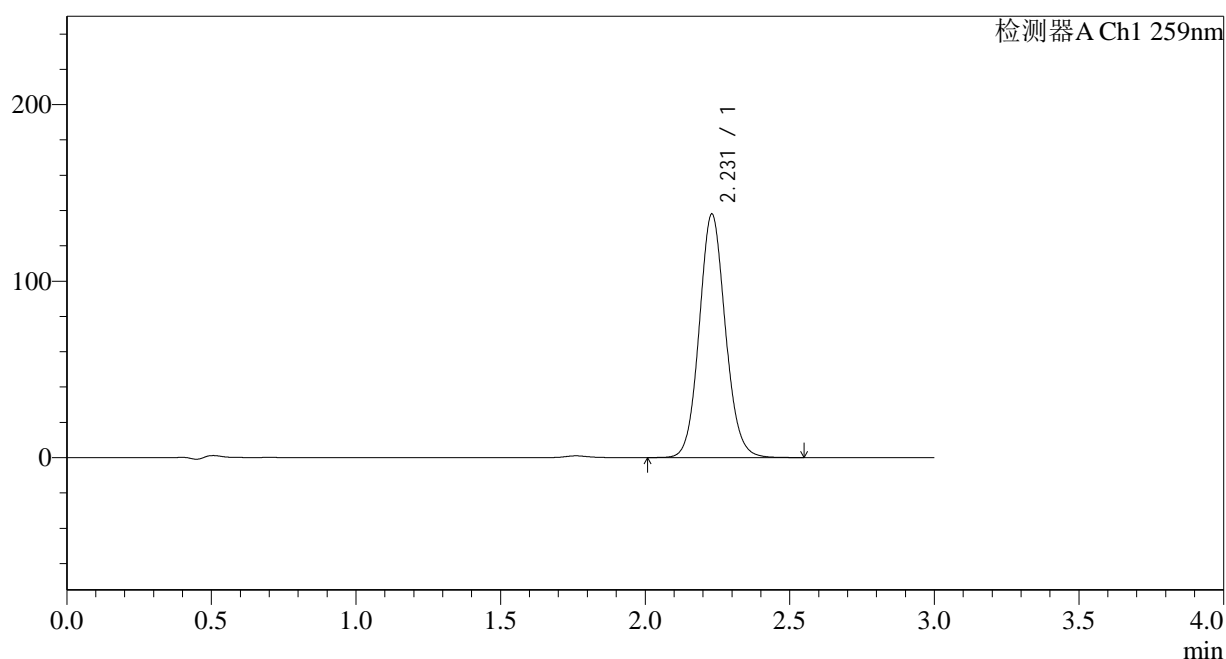
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-32-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	868574	100.000	138018	2954	1.092	--
总计		868574	100.000	138018			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



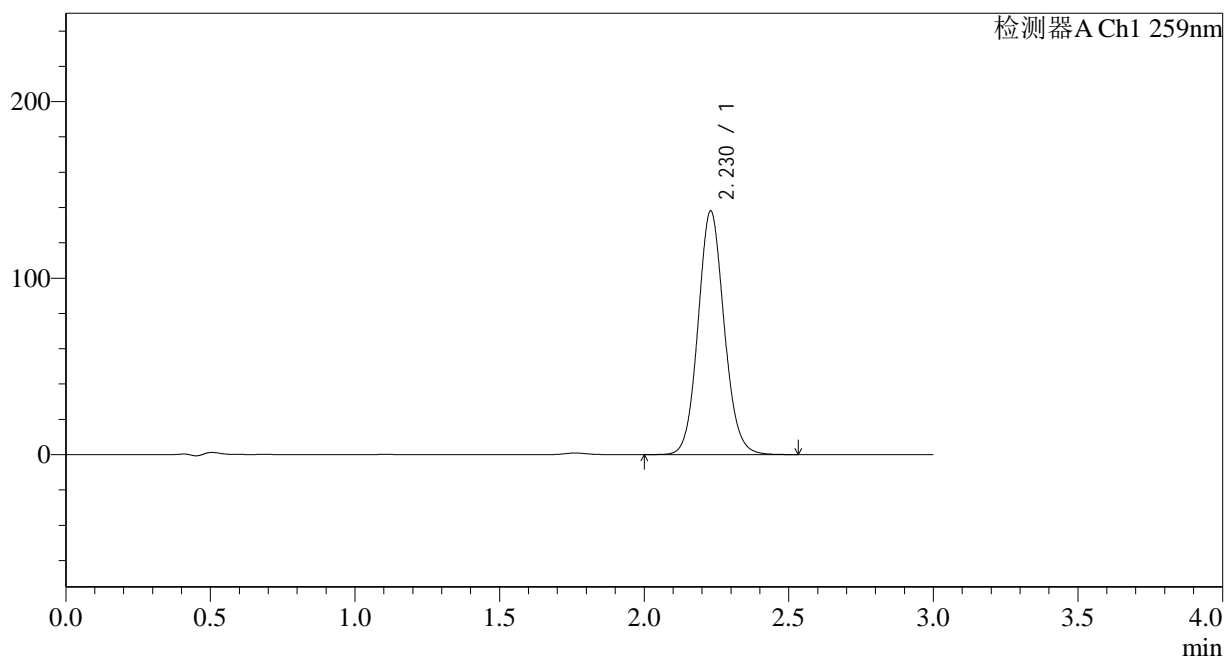
QTL-4125

<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 - 0-4/24-33-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	868100	100.000	138059	2958	1.093	--
总计		868100	100.000	138059			

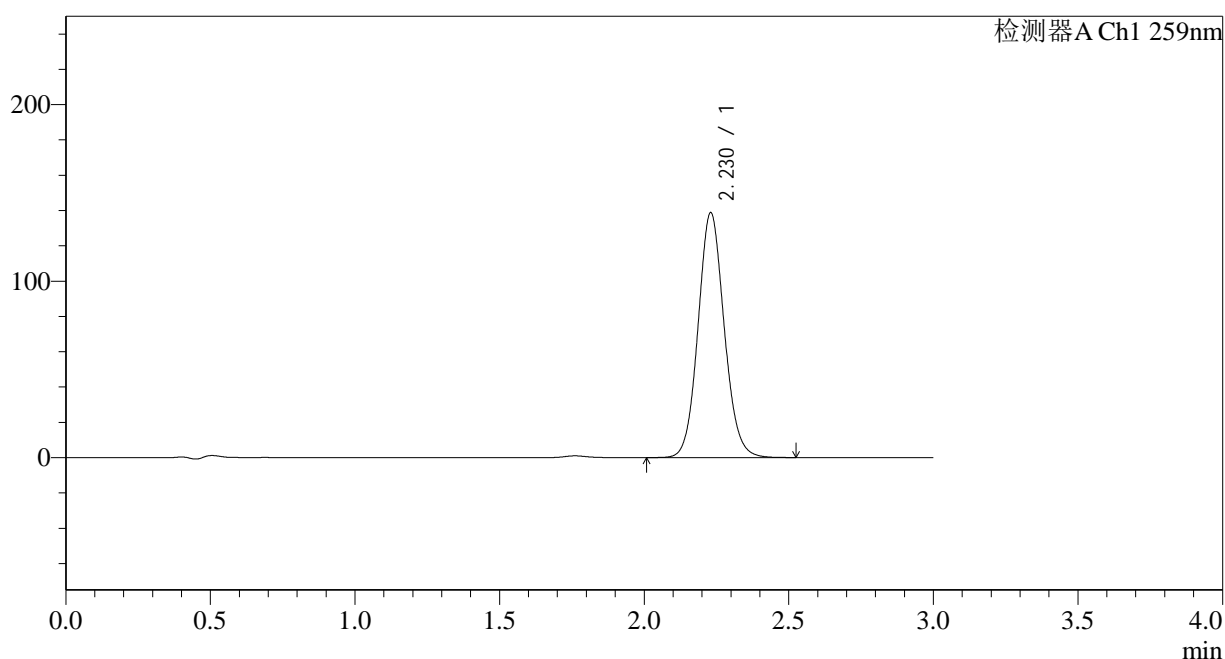
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-34-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	873294	100.000	138838	2954	1.092	--
总计		873294	100.000	138838			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



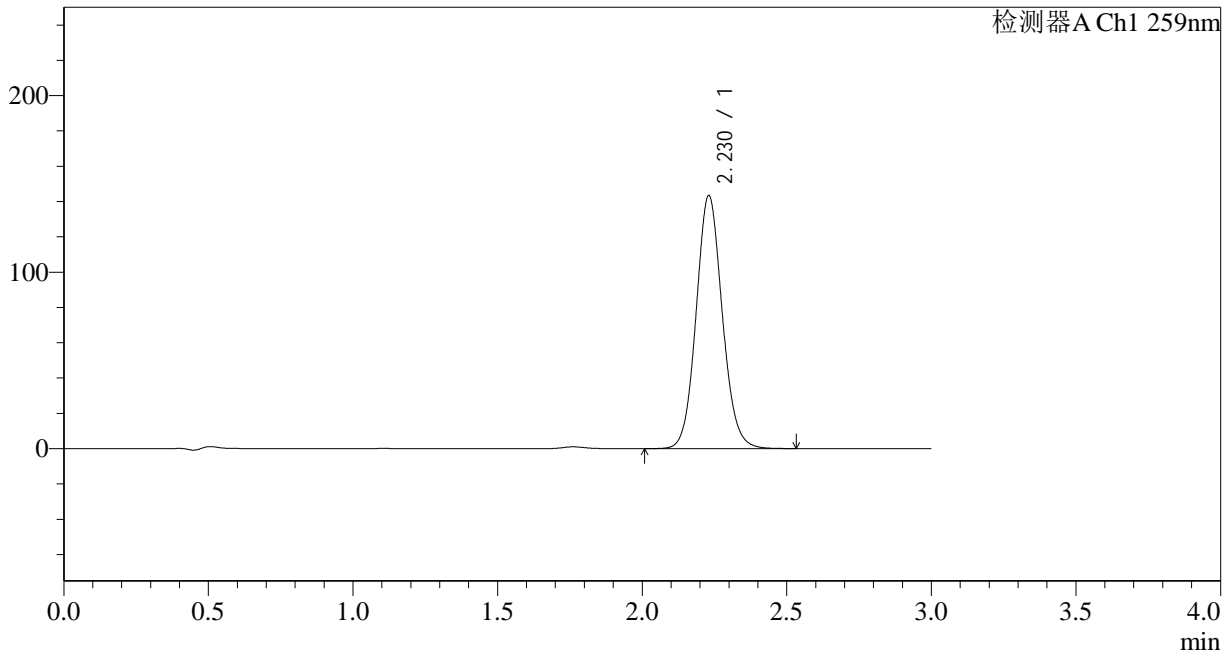
QTL-4125

<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 - 0-4/24-35-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	902706	100.000	143438	2953	1.092	--
总计		902706	100.000	143438			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



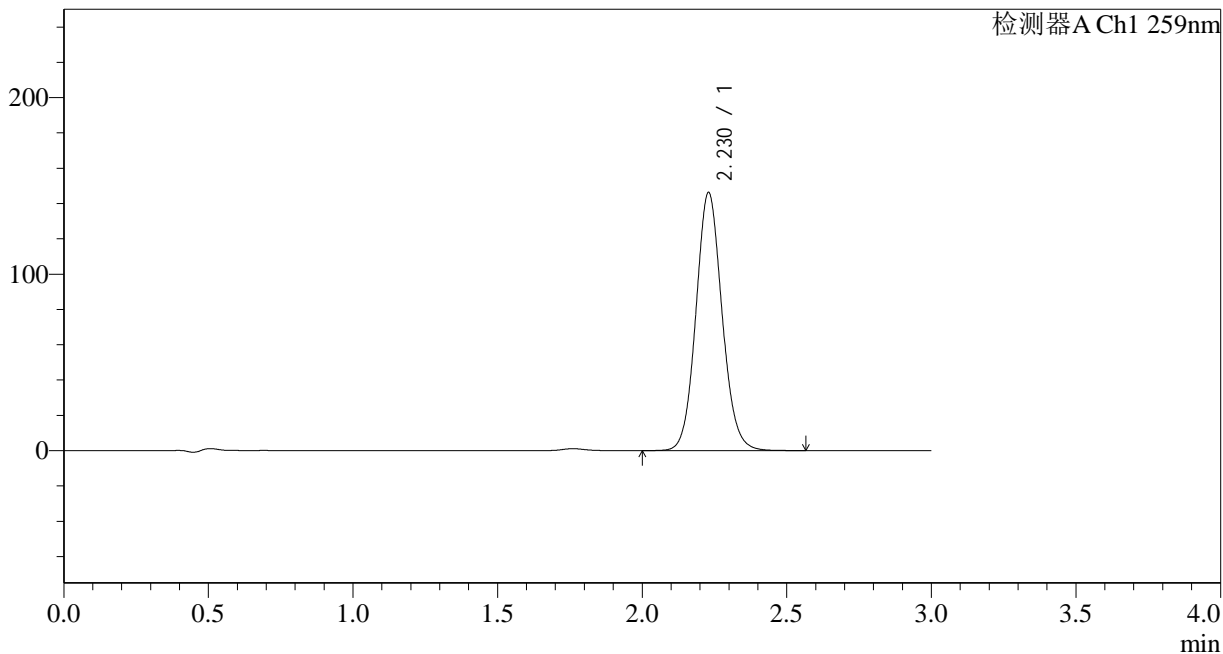
QTL-4125

<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 - 0-4/24-36-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	920375	100.000	146258	2952	1.093	--
总计		920375	100.000	146258			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



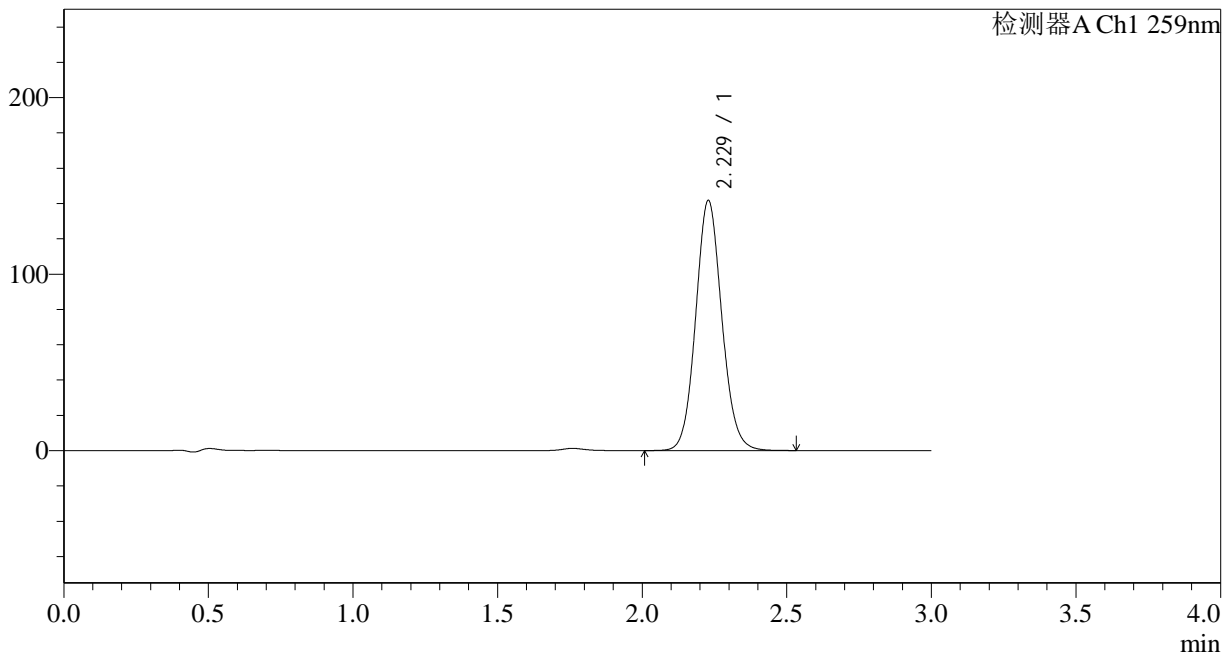
QTL-4125

<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 - 0-4/24-37-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	891724	100.000	141707	2951	1.092	--
总计		891724	100.000	141707			

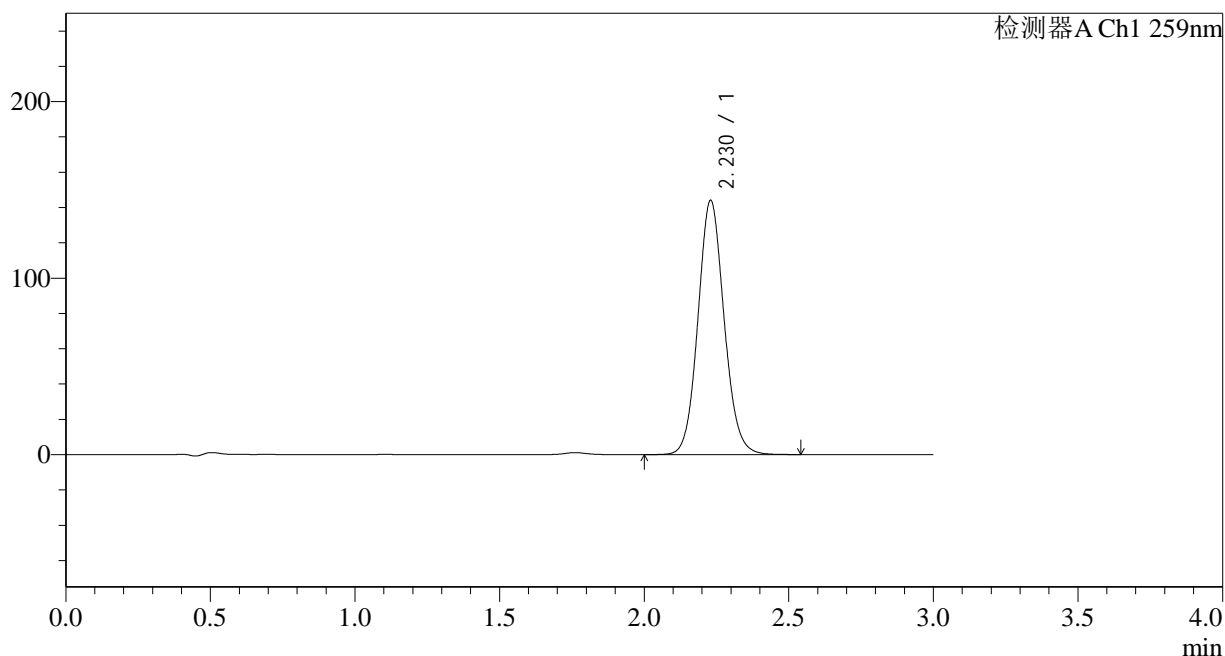
图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-38-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	906527	100.000	144045	2951	1.093	--
总计		906527	100.000	144045			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



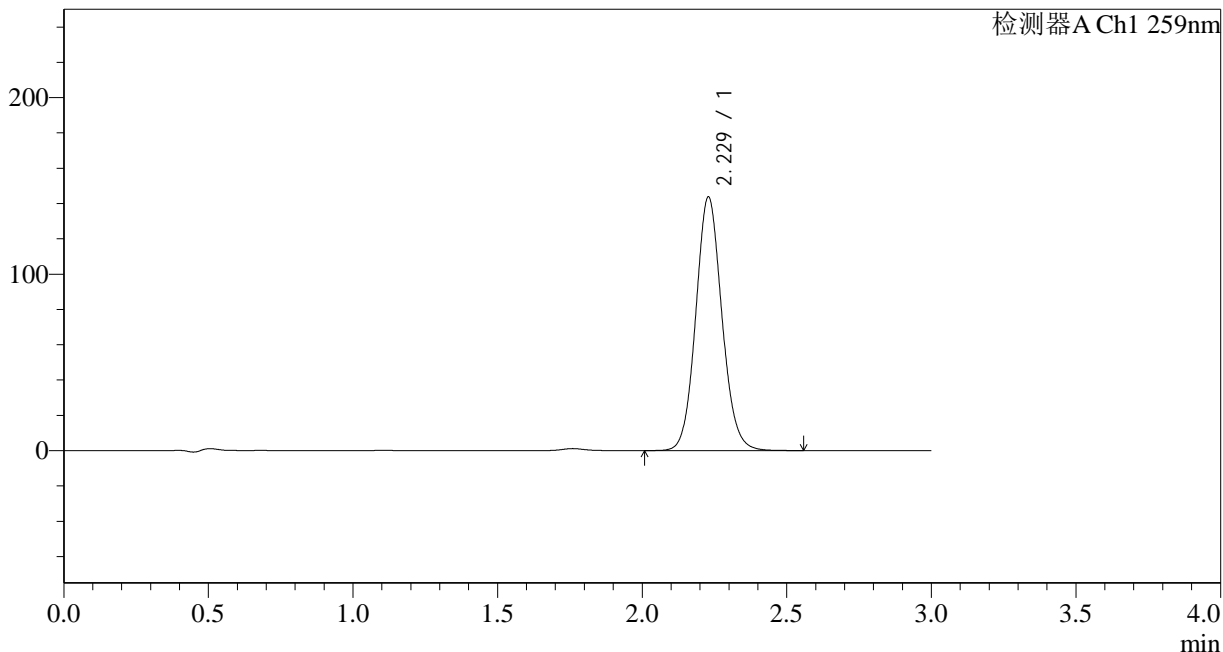
QTL-4125

<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 - 0-4/24-39-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	904782	100.000	143722	2950	1.092	--
总计		904782	100.000	143722			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



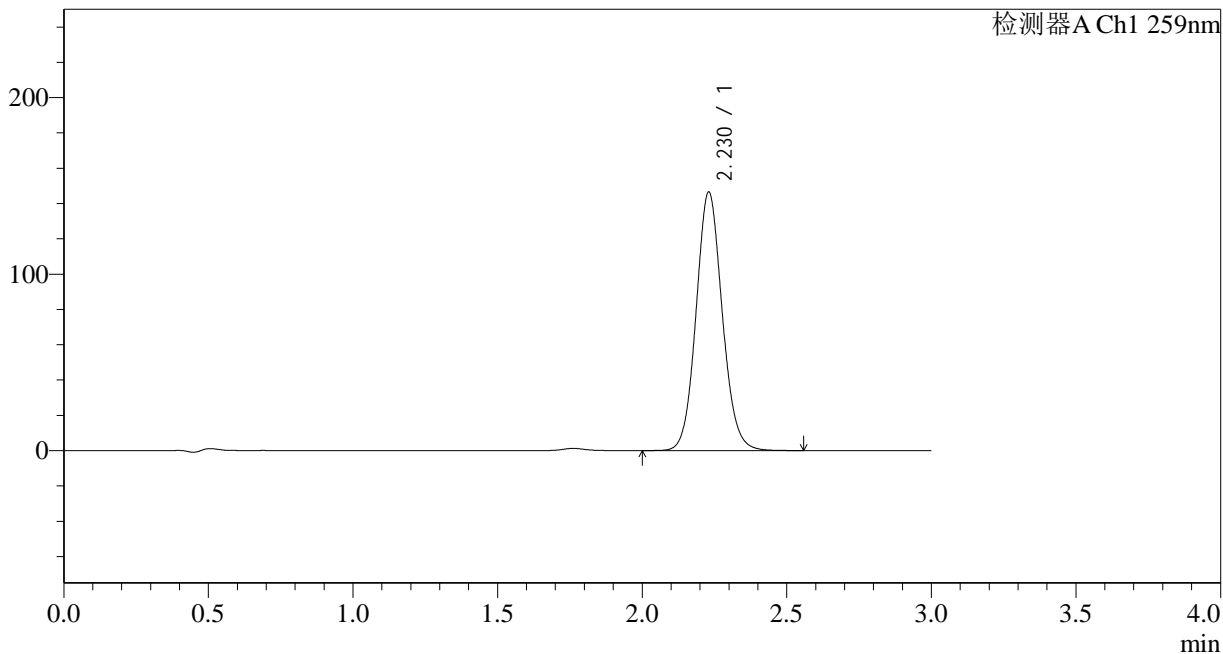
QTL-4125

<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 - 0-4/24-40-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	922636	100.000	146520	2952	1.093	--
总计		922636	100.000	146520			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



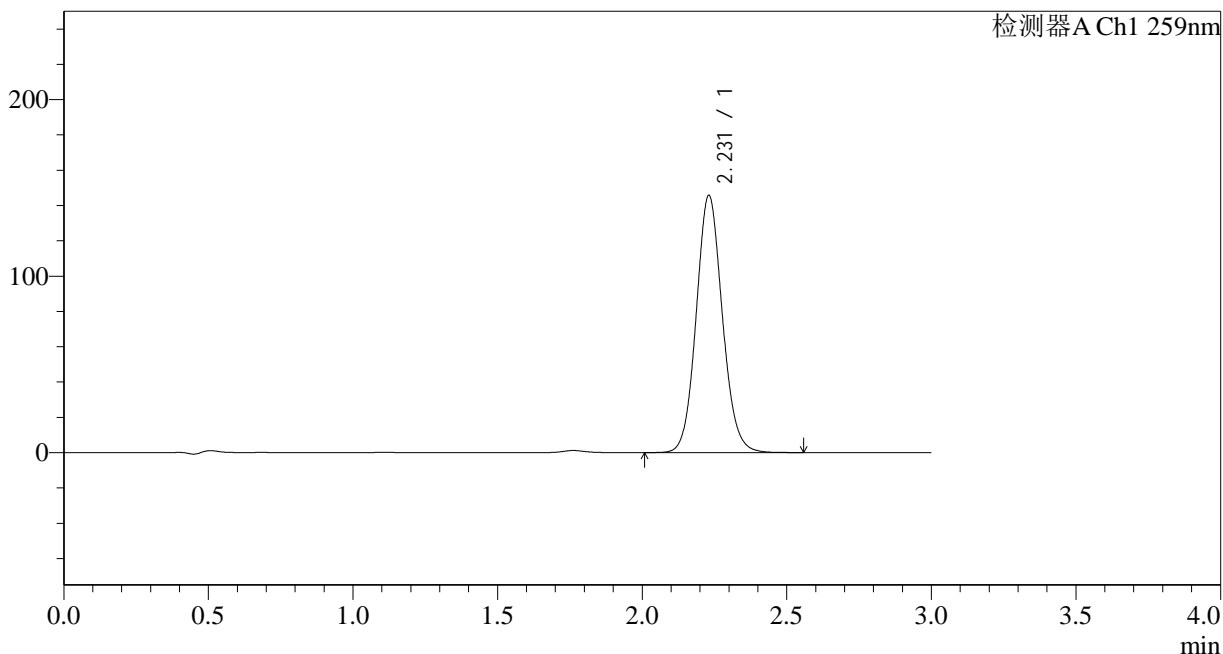
QTL-4125

<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 - 0-4/24-41-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	917565	100.000	145774	2954	1.092	--
总计		917565	100.000	145774			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



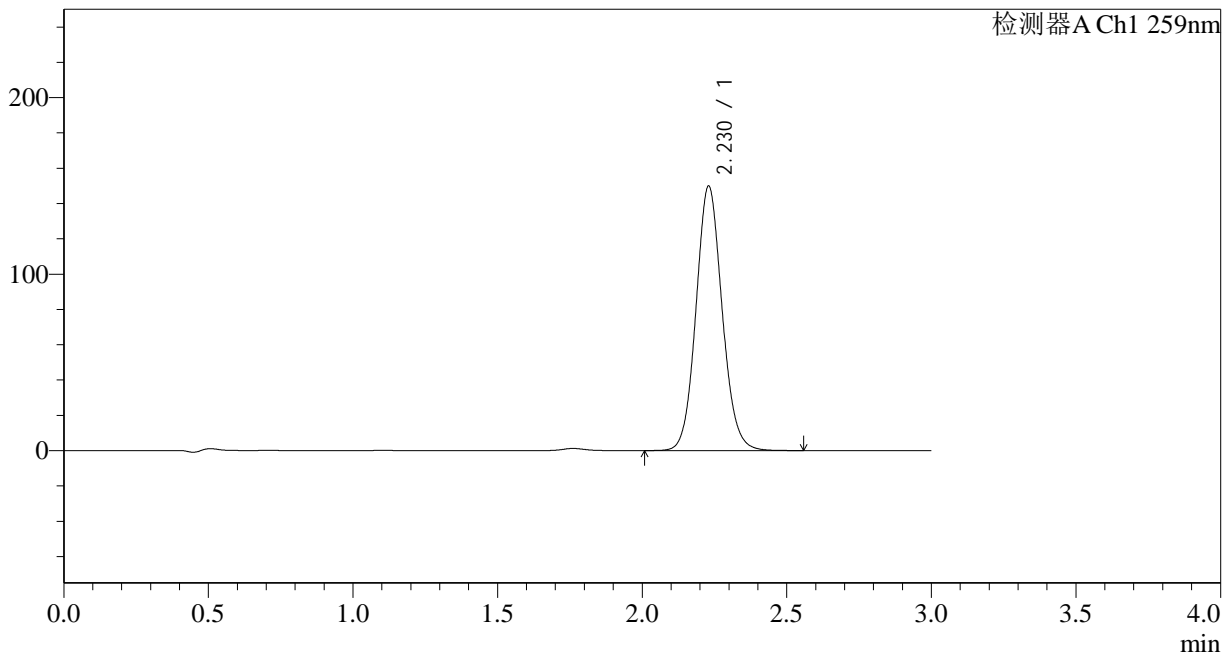
QTL-4125

<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 - 0-4/24-42-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 15:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	943698	100.000	149933	2954	1.093	--
总计		943698	100.000	149933			

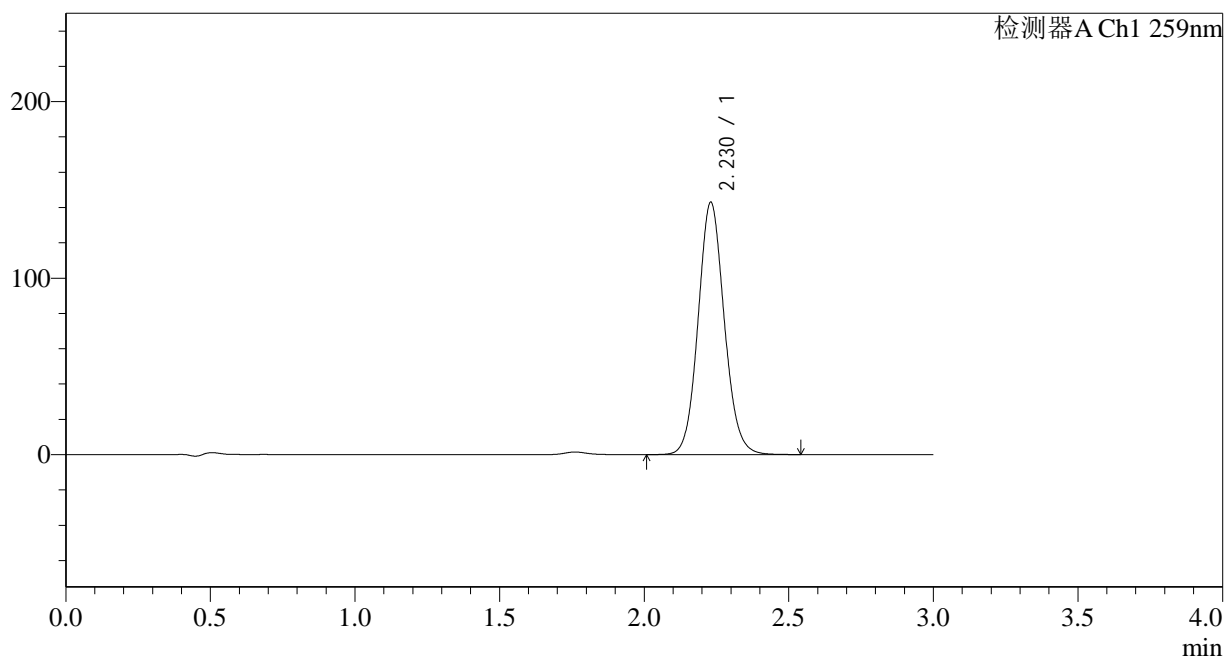
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-43-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	899777	100.000	143000	2955	1.093	--
总计		899777	100.000	143000			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



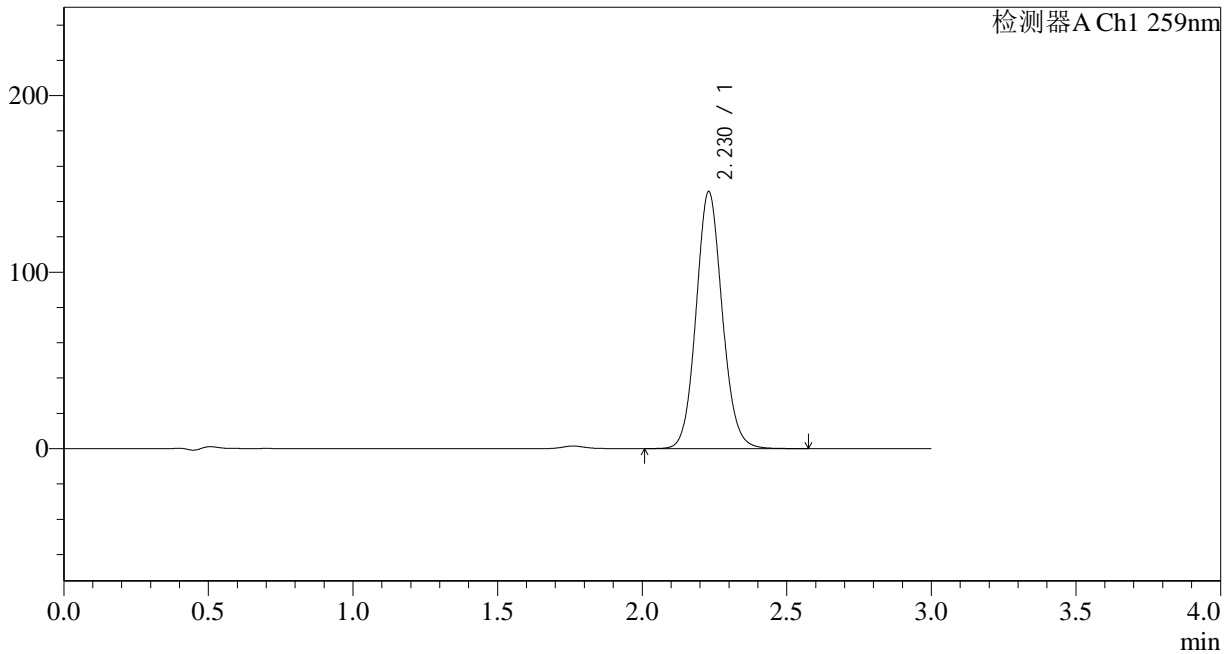
QTL-4125

<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 - 0-4/24-44-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	916497	100.000	145631	2955	1.093	--
总计		916497	100.000	145631			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



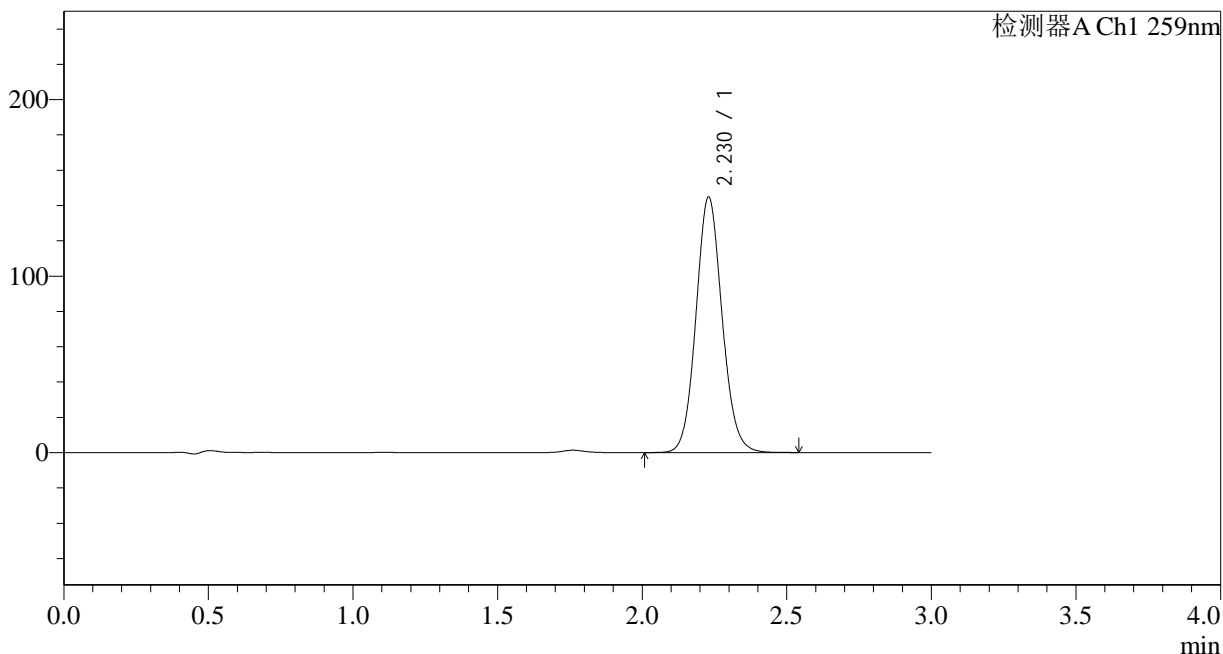
QTL-4125

<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 - 0-4/24-45-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	911035	100.000	144841	2953	1.093	--
总计		911035	100.000	144841			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



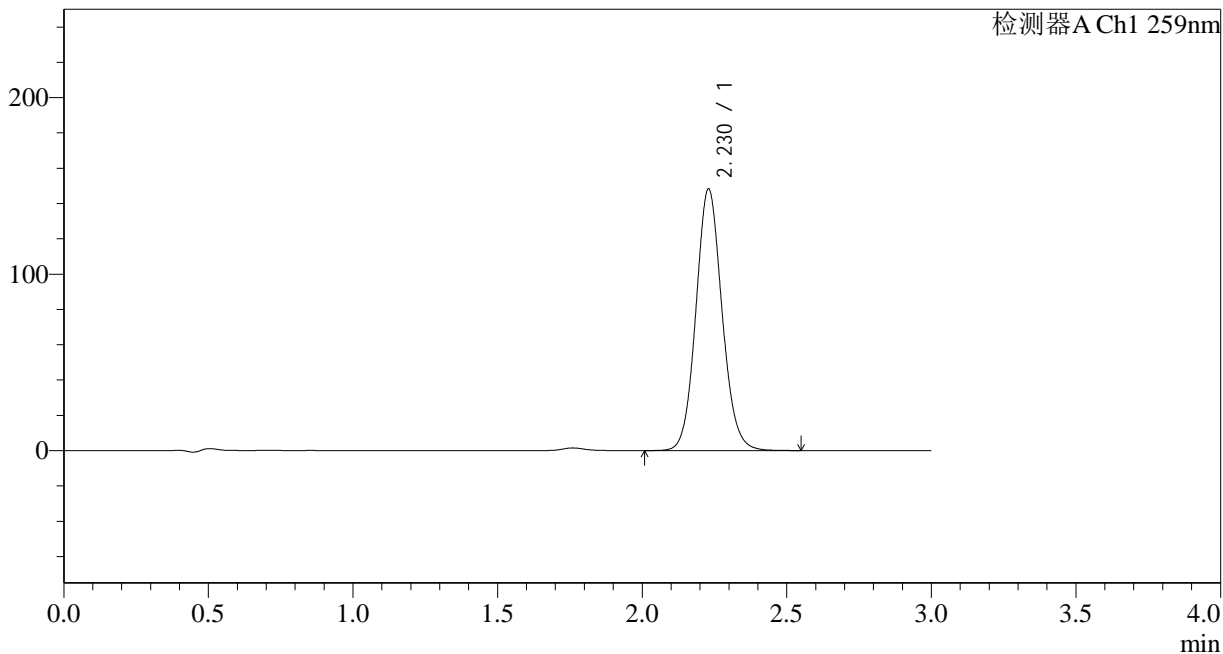
QTL-4125

<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 - 0-4/24-46-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	933465	100.000	148266	2951	1.093	--
总计		933465	100.000	148266			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



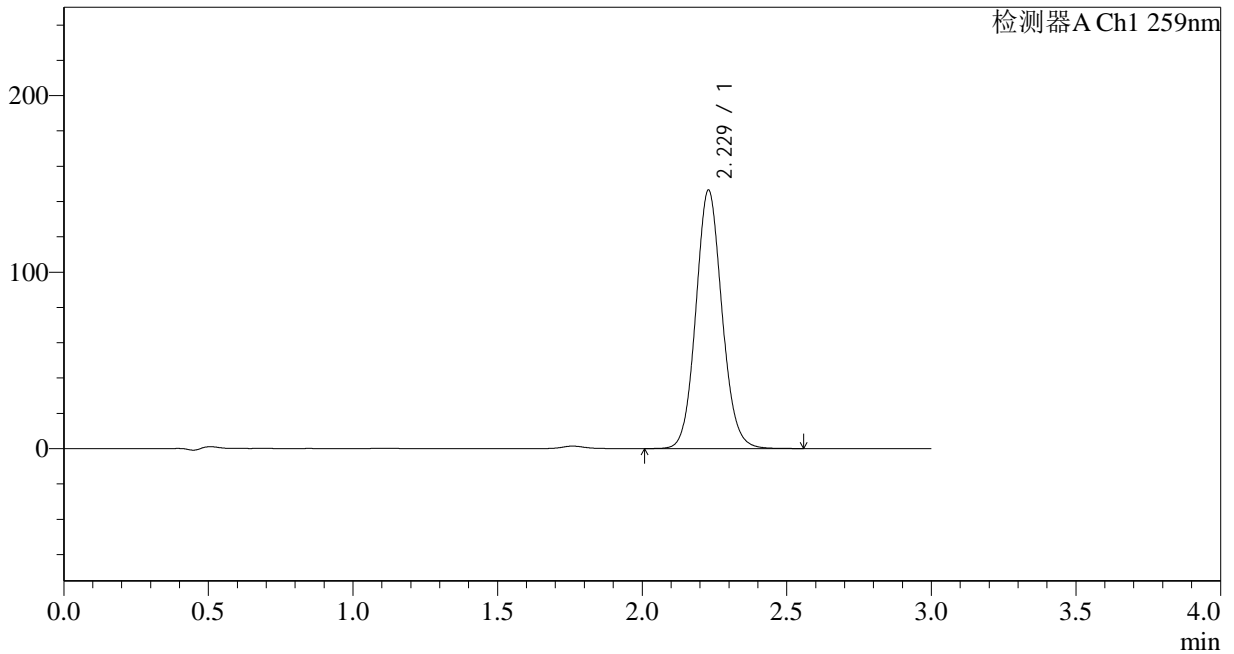
QTL-4125

<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 - 0-4/24-47-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	921458	100.000	146430	2948	1.093	--
总计		921458	100.000	146430			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



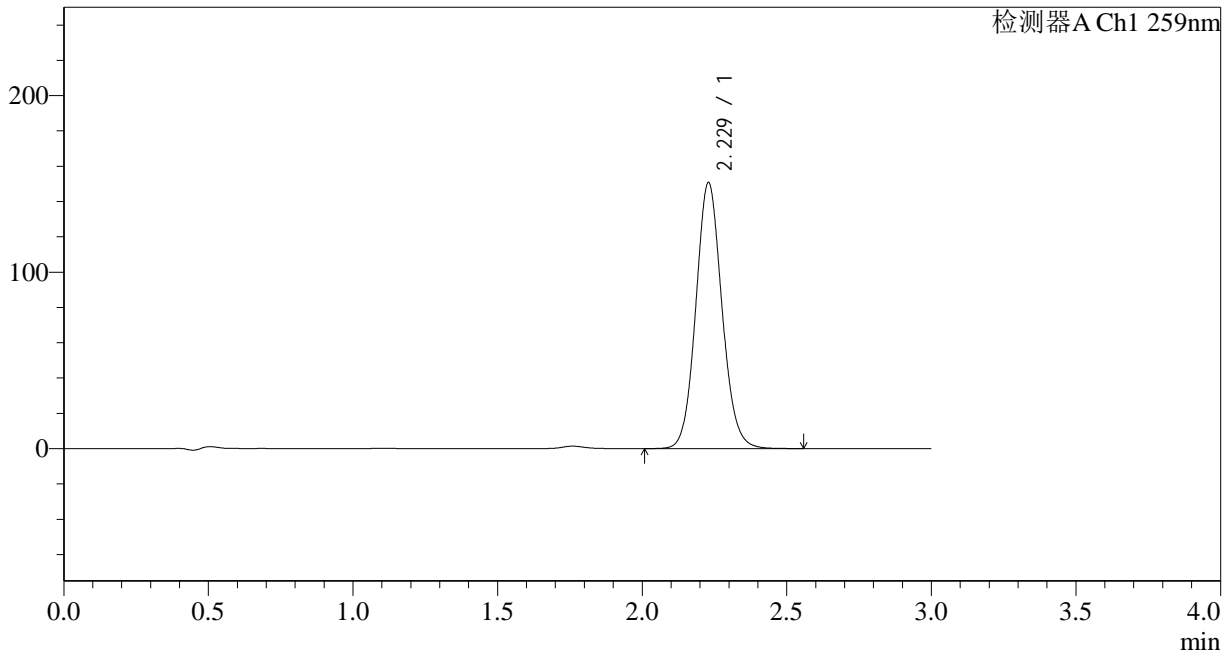
QTL-4125

<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 - 0-4/24-48-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	948523	100.000	150732	2950	1.094	--
总计		948523	100.000	150732			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



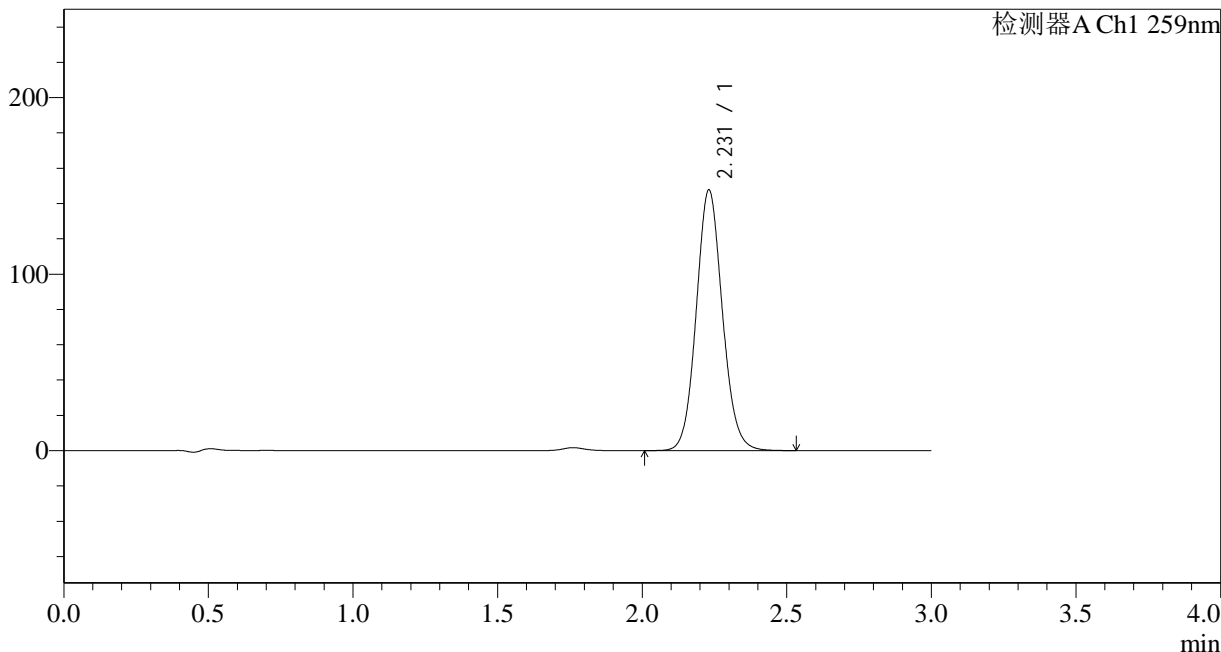
QTL-4125

<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 - 0-4/24-49-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	929391	100.000	147695	2956	1.092	--
总计		929391	100.000	147695			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301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



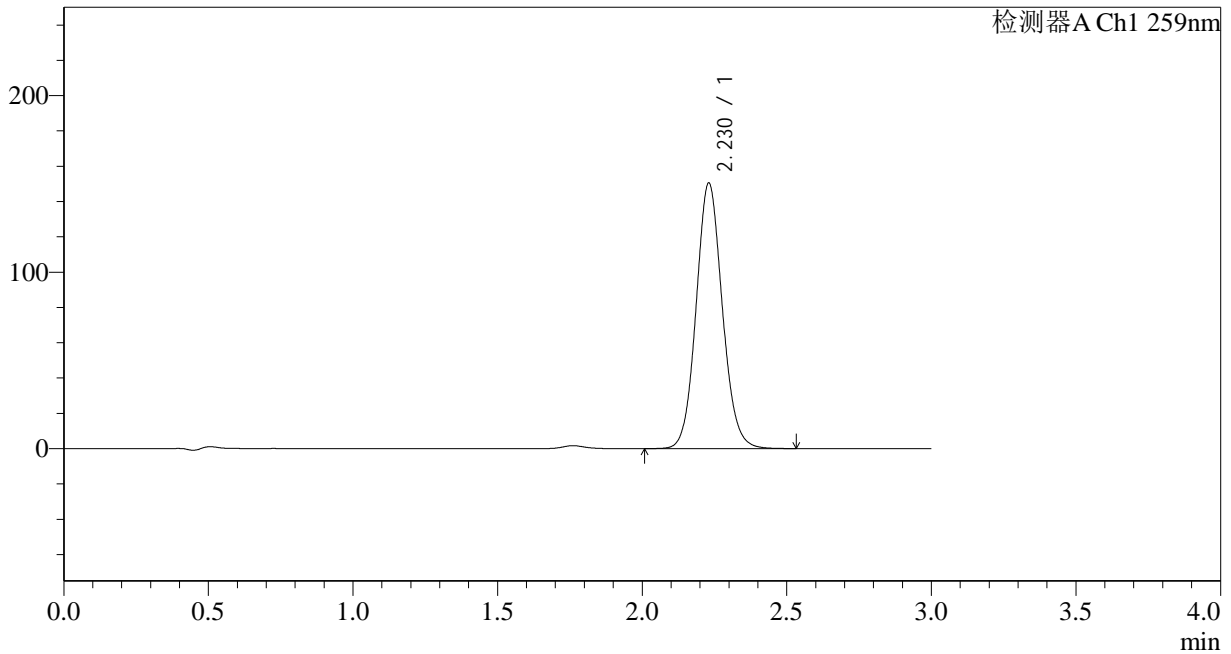
QTL-4125

<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 - 0-4/24-50-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	947249	100.000	150499	2950	1.092	--
总计		947249	100.000	150499			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301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



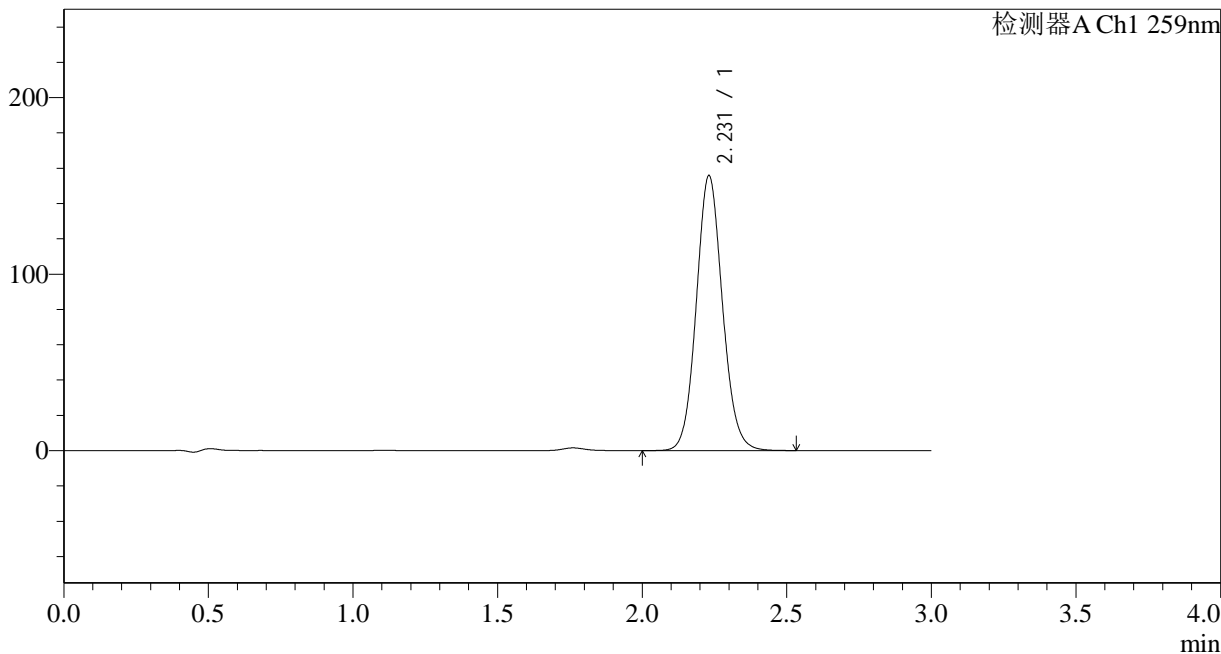
QTL-4125

<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 - 0-4/24-52-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	980610	100.000	155760	2951	1.093	--
总计		980610	100.000	155760			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301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



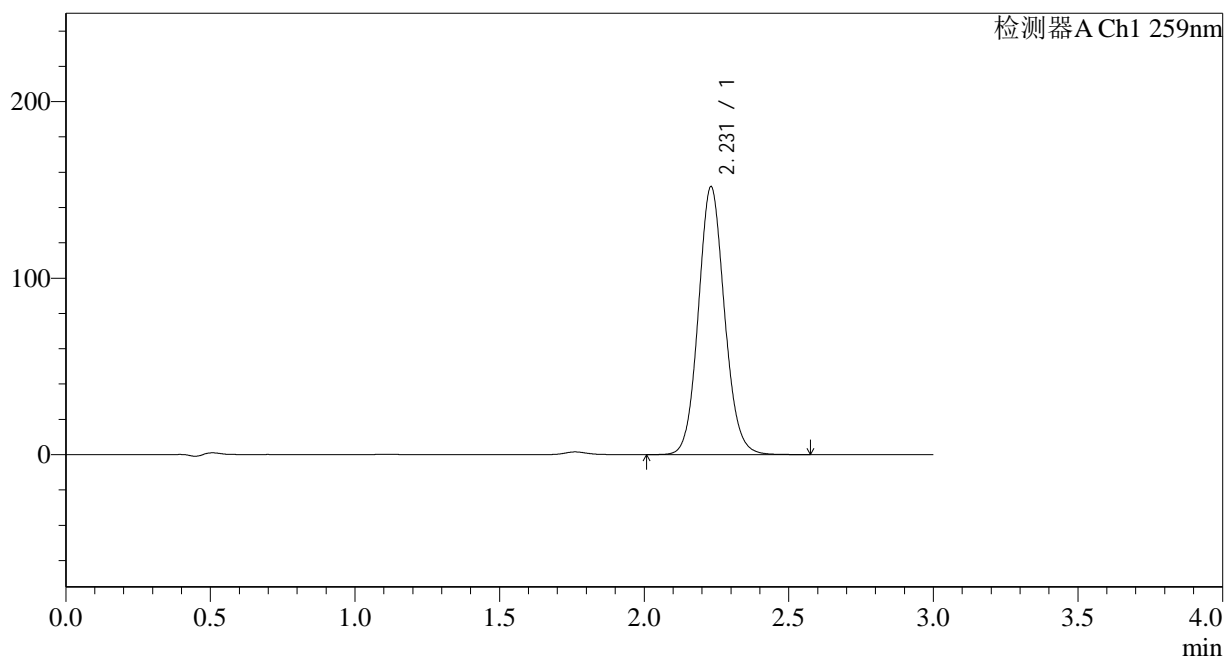
QTL-4125

<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 - 0-4/24-53-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	956158	100.000	151782	2951	1.094	--
总计		956158	100.000	151782			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301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



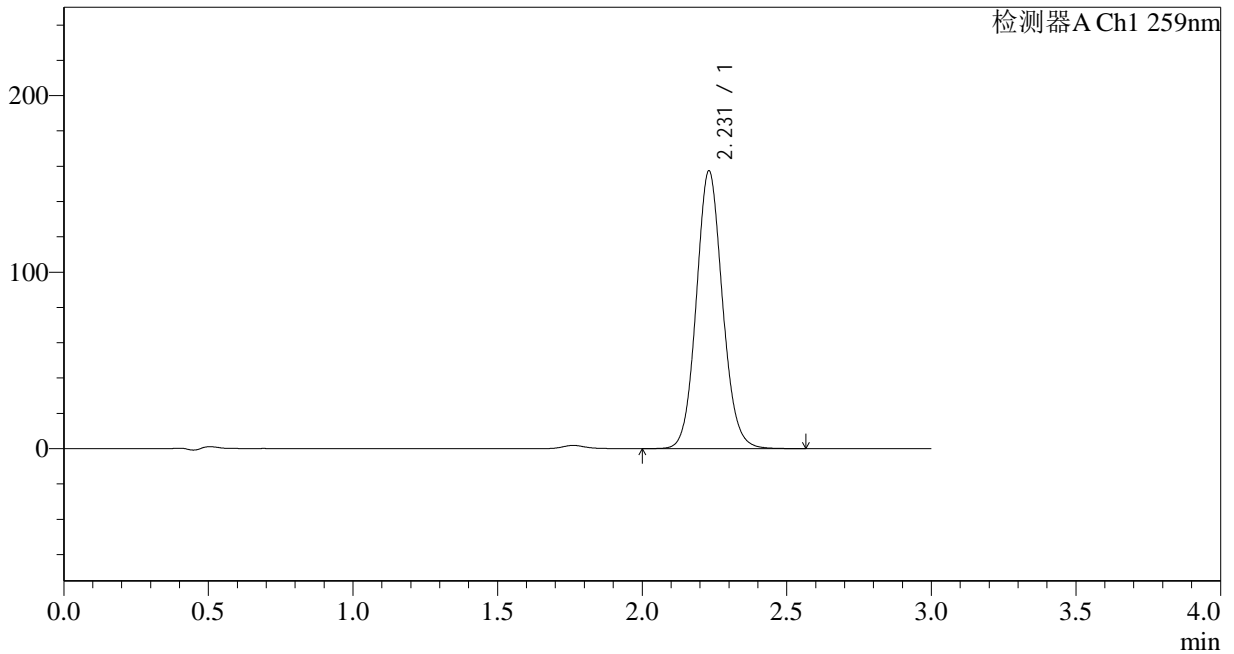
QTL-4125

<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 - 0-4/24-54-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	991407	100.000	157370	2949	1.092	--
总计		991407	100.000	157370			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301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



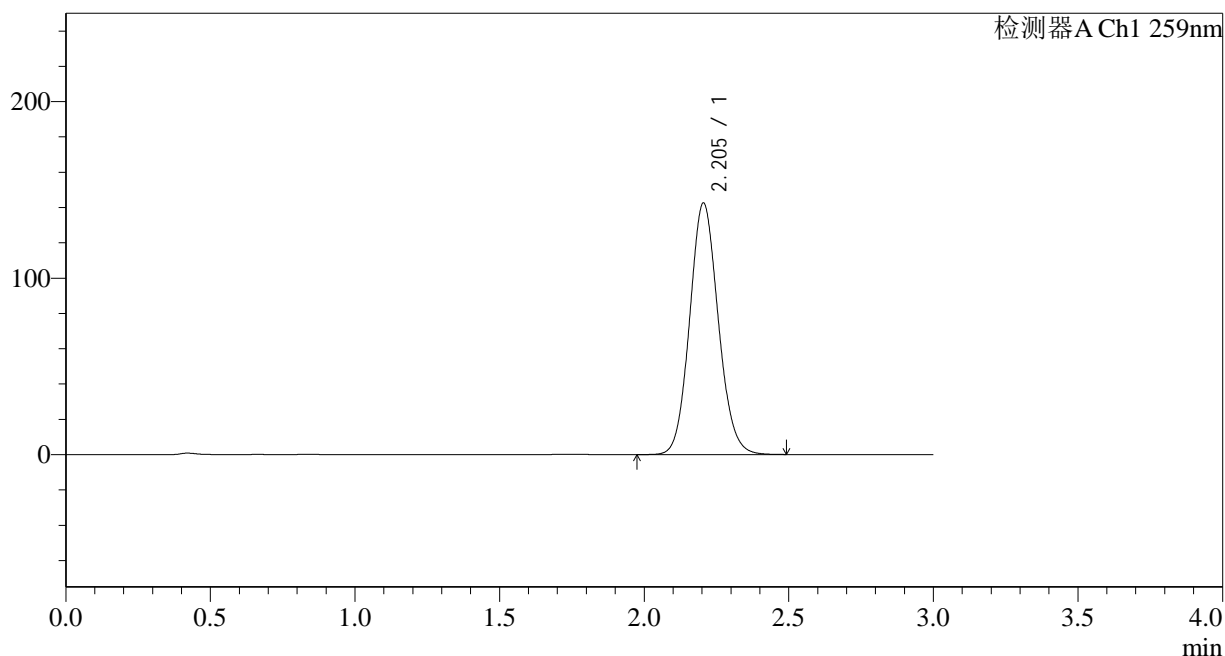
QTL-4125

<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 - 0-4/24-55-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	980960	100.000	142537	2391	1.101	--
总计		980960	100.000	142537			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



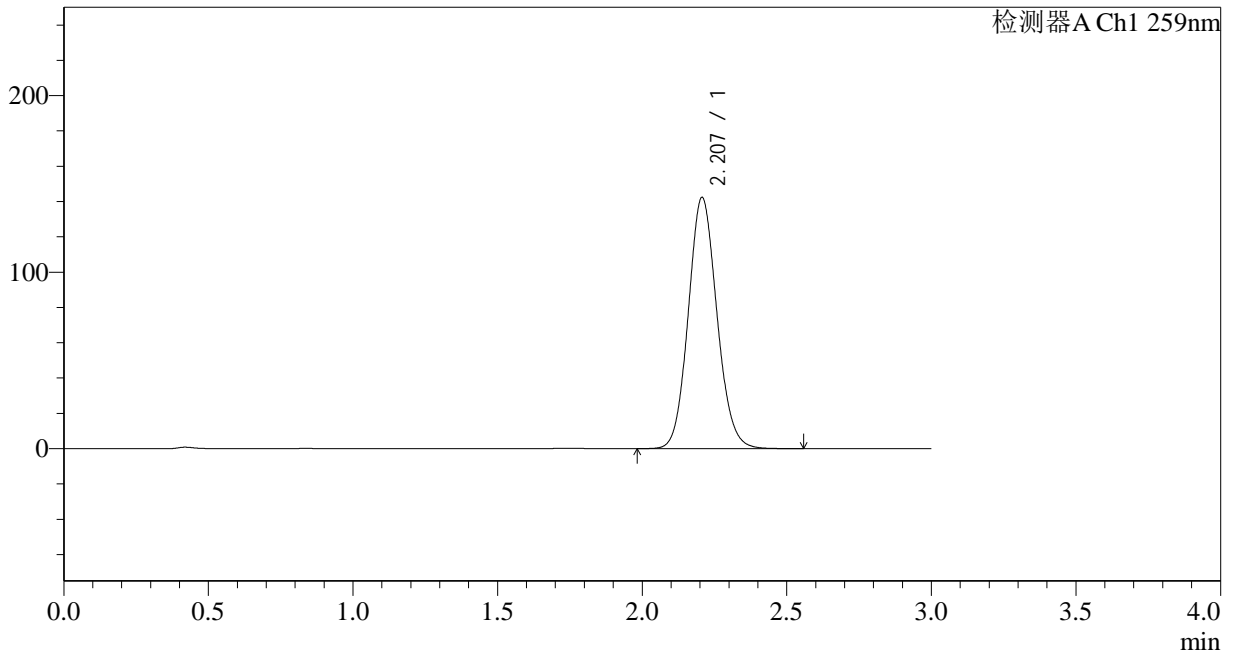
QTL-4125

<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 - 0-4/24-56-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	981444	100.000	142246	2388	1.102	--
总计		981444	100.000	142246			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120301批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



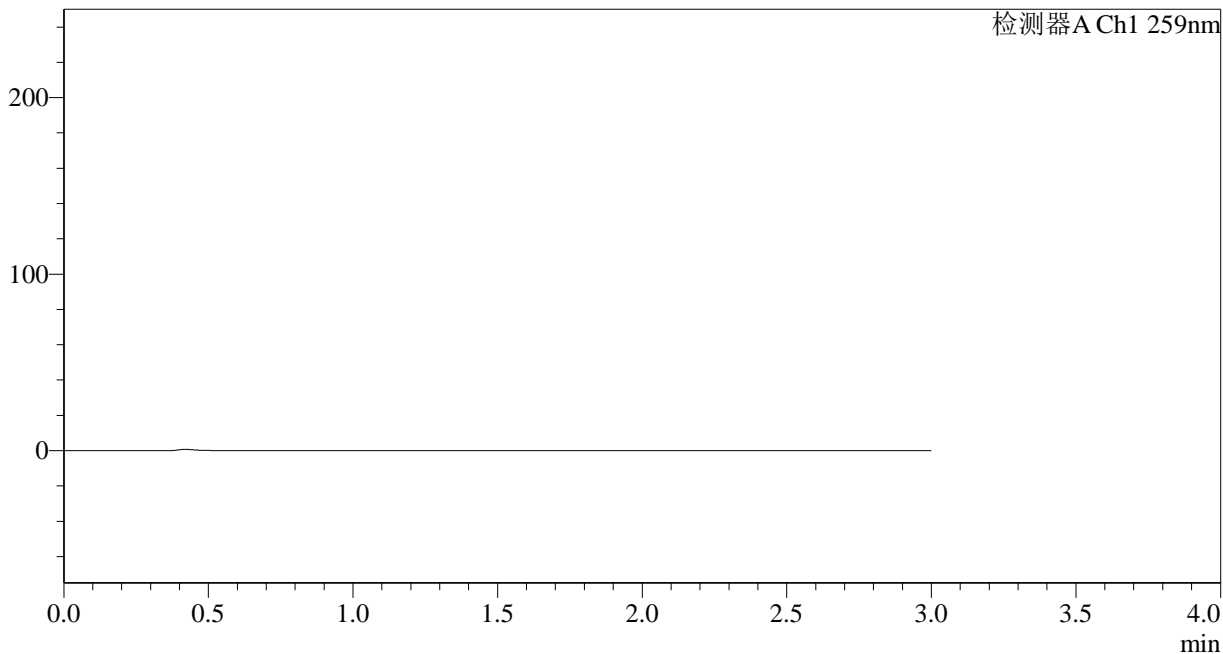
QTL-4125

<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 - 0-4/24-57-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



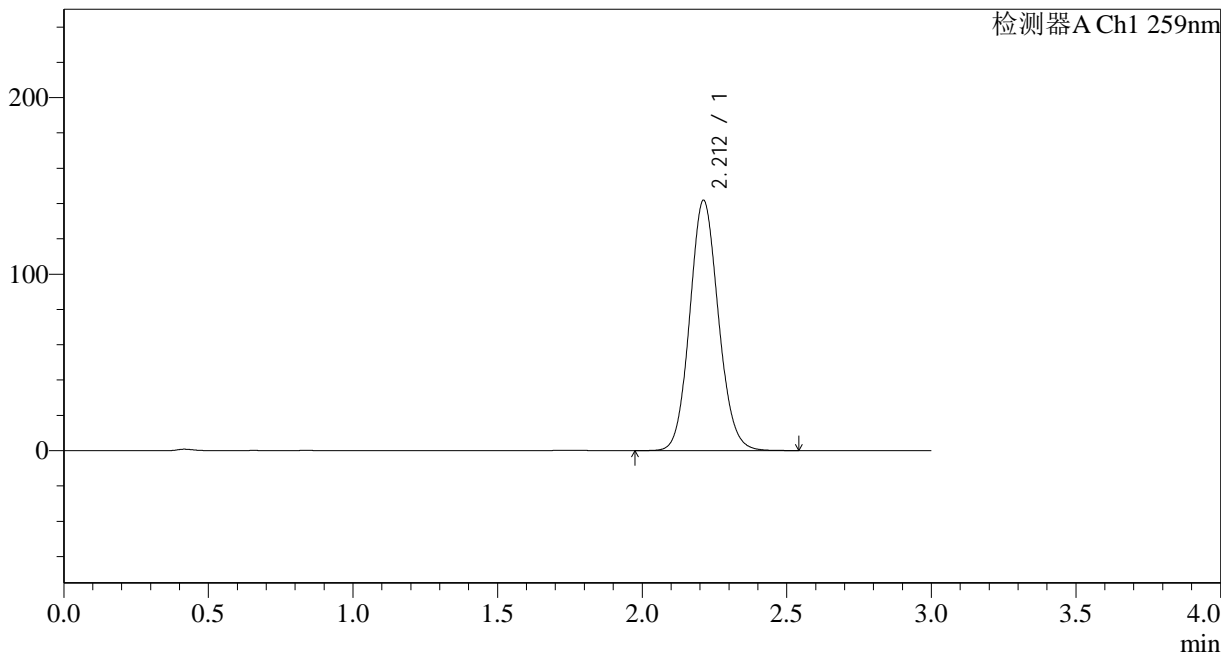
QTL-4125

<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 - 0-4/24-58-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	979850	100.000	141802	2393	1.101	--
总计		979850	100.000	141802			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



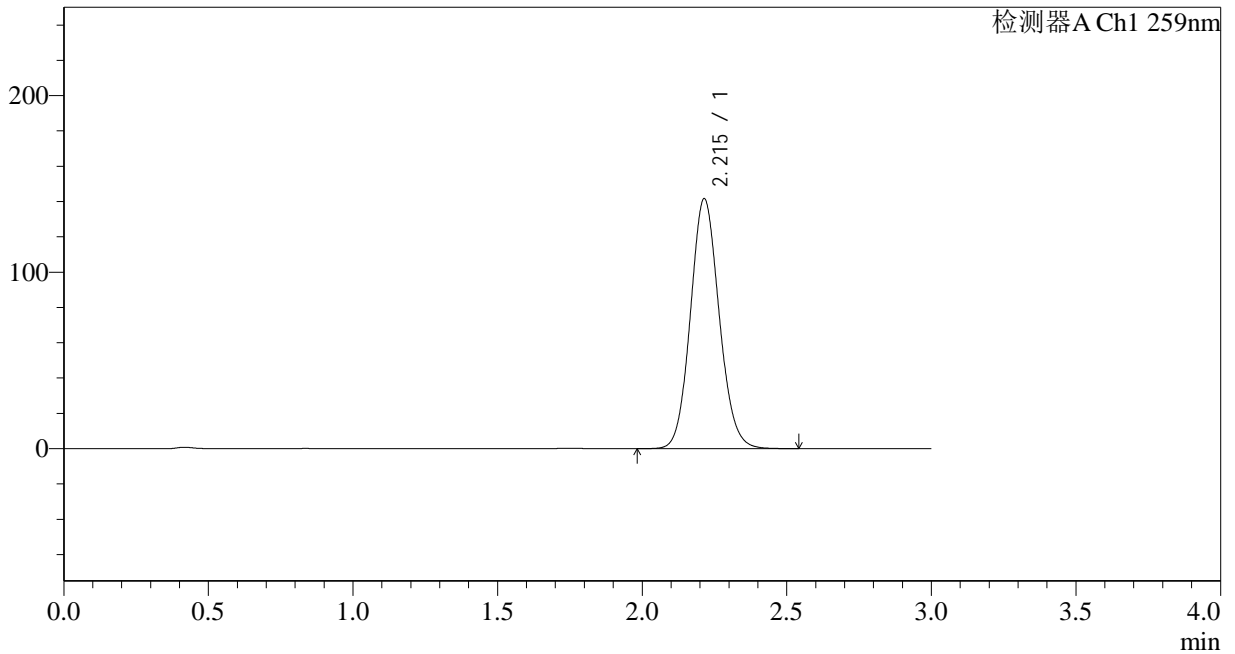
QTL-4125

<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 - 0-4/24-59-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 16:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	979692	100.000	141608	2390	1.100	--
总计		979692	100.000	141608			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



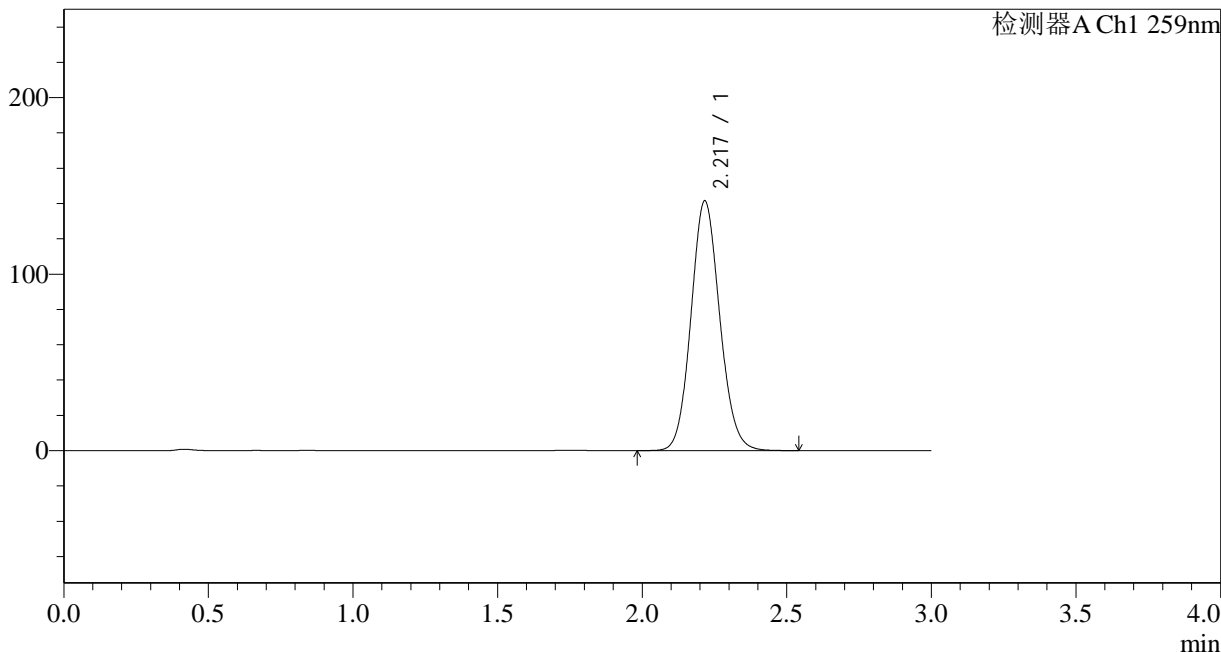
QTL-4125

<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 - 0-4/24-60-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	978916	100.000	141155	2391	1.100	--
总计		978916	100.000	141155			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



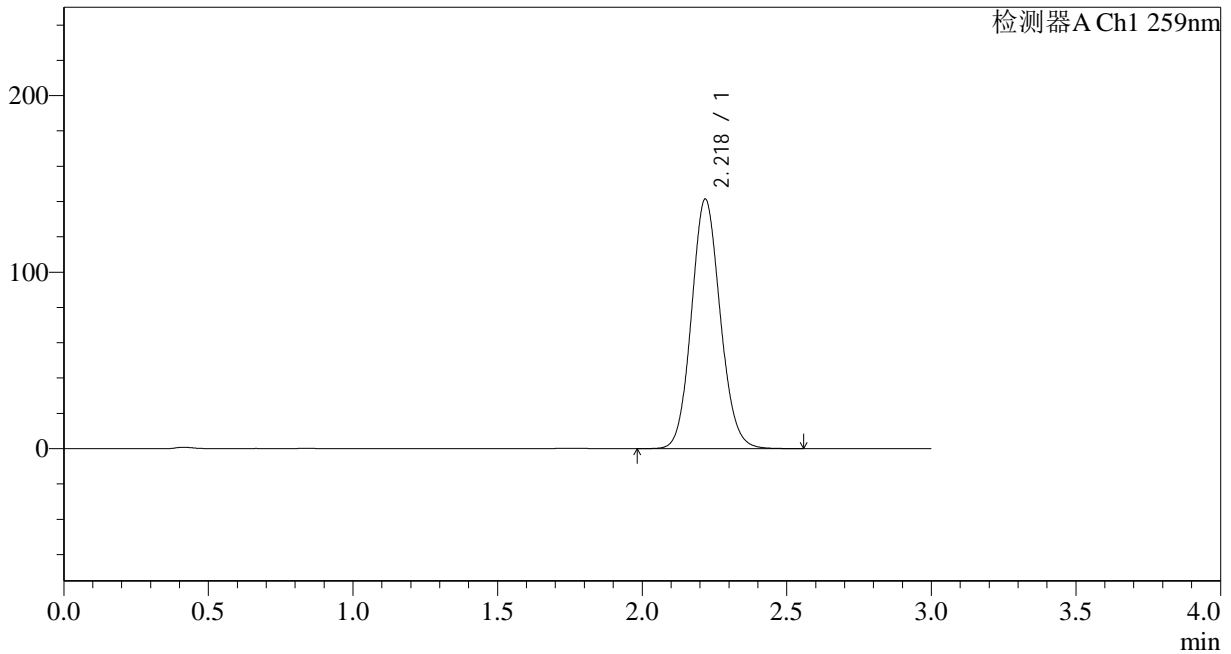
QTL-4125

<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 - 0-4/24-61-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	979609	100.000	140984	2389	1.100	--
总计		979609	100.000	140984			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



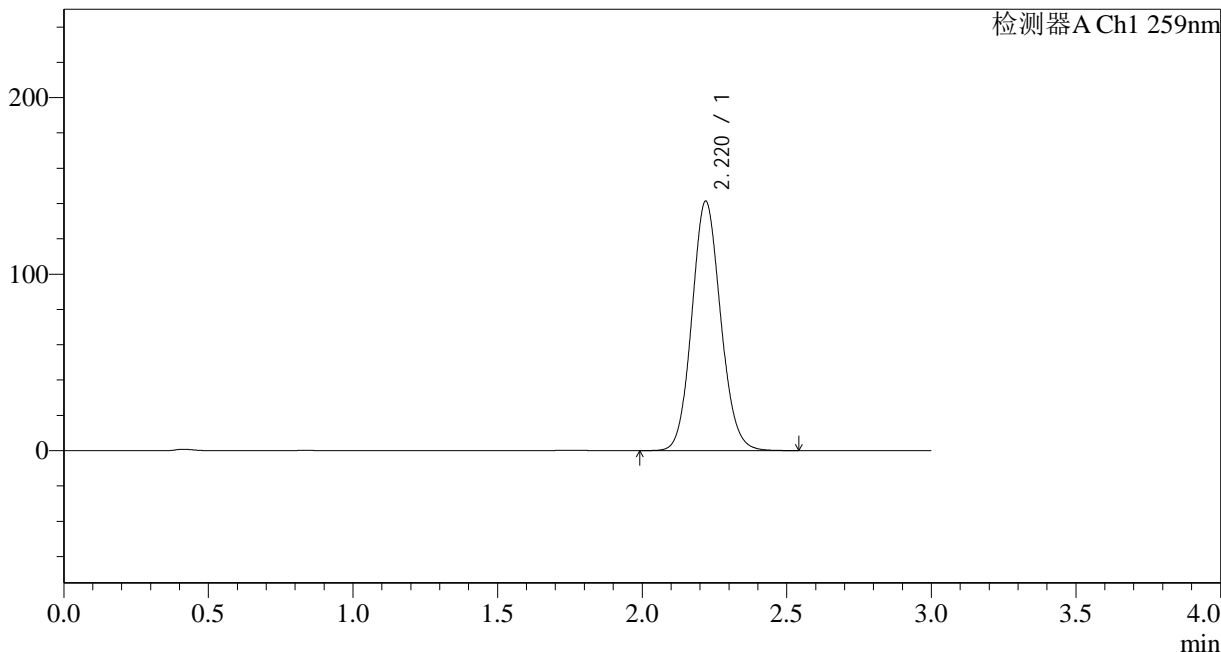
QTL-4125

<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 - 0-4/24-62-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	979529	100.000	141209	2389	1.100	--
总计		979529	100.000	141209			

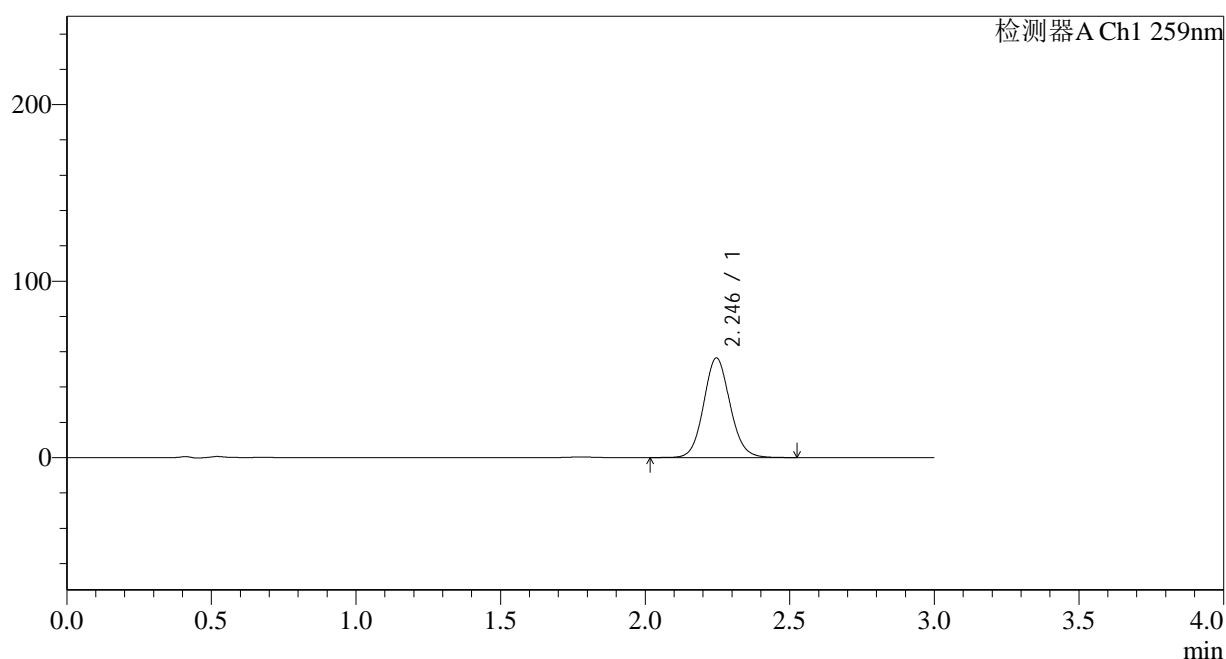
图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-63-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	358547	100.000	56482	2945	1.089	--
总计		358547	100.000	56482			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



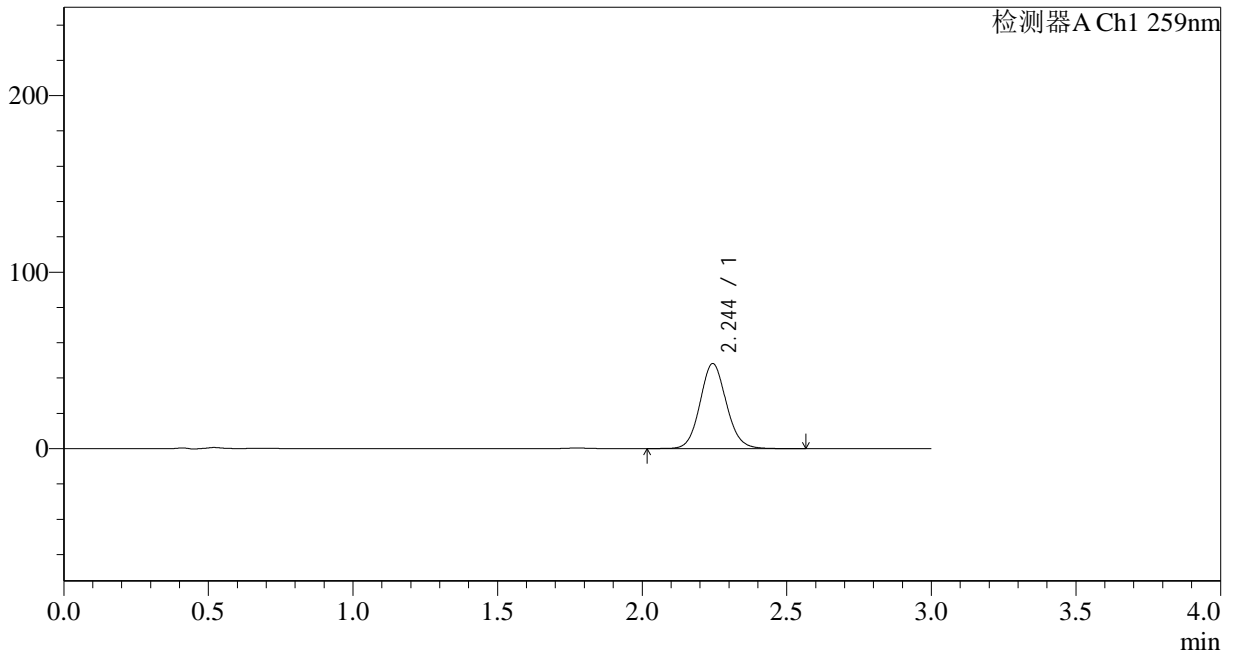
QTL-4125

<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 - 0-4/24-64-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	305495	100.000	48079	2952	1.090	--
总计		305495	100.000	48079			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



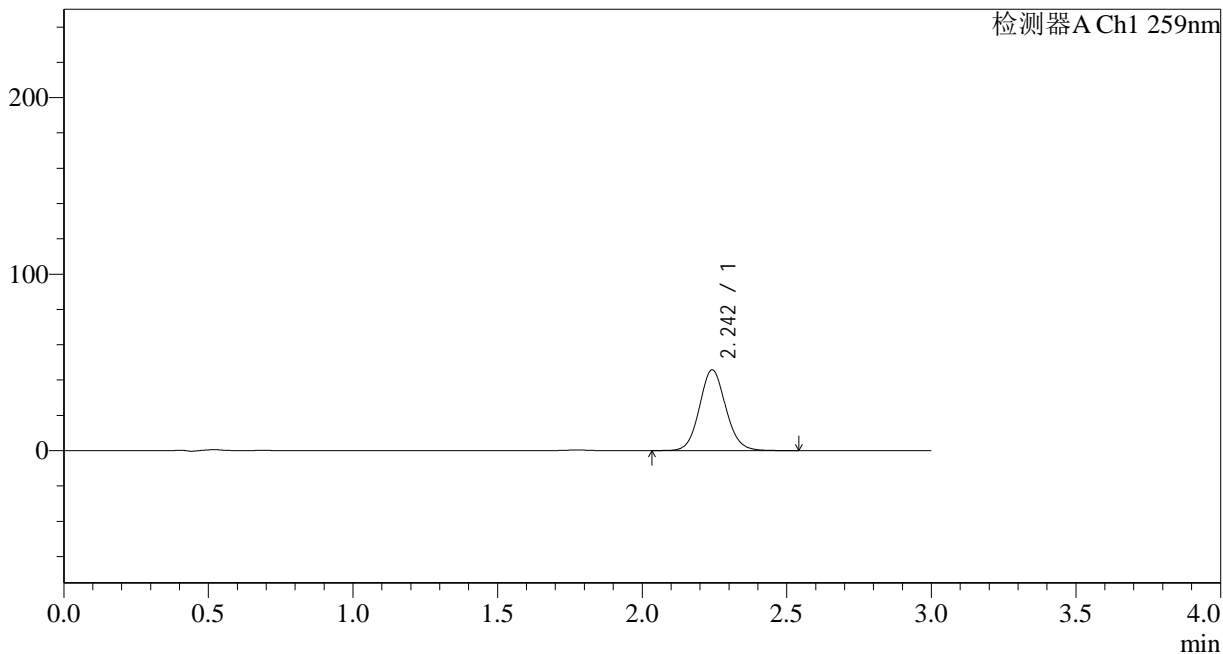
QTL-4125

<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 - 0-4/24-65-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	289810	100.000	45605	2954	1.091	--
总计		289810	100.000	45605			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



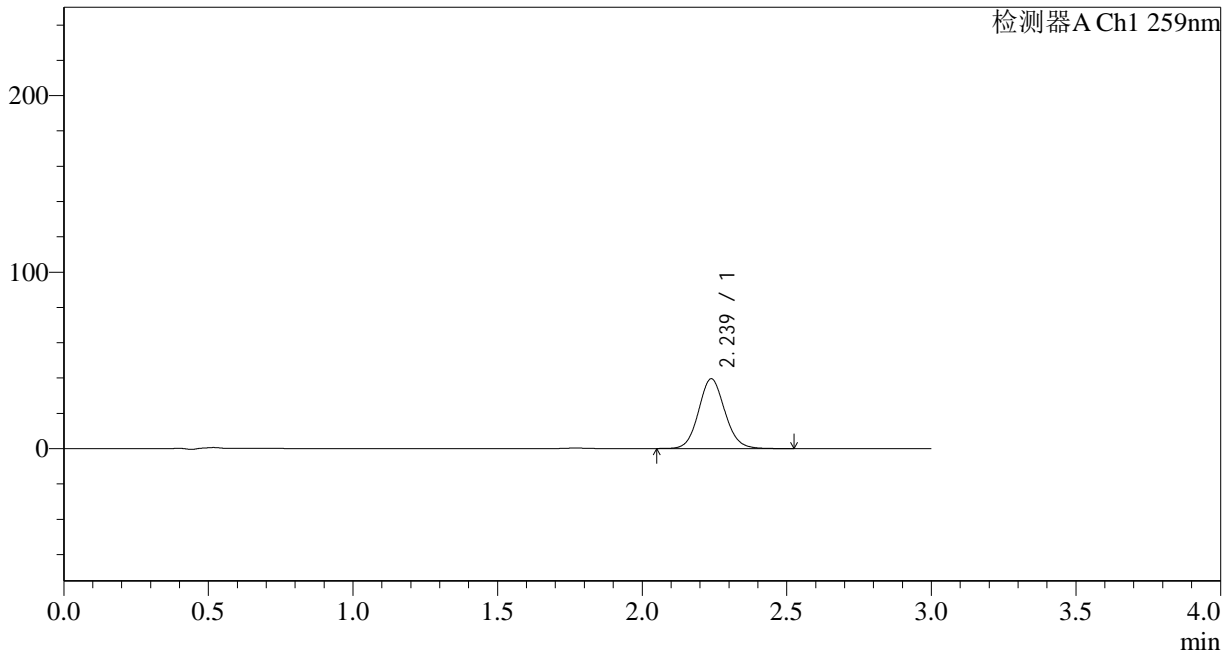
QTL-4125

<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 - 0-4/24-66-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	249731	100.000	39563	2958	1.092	--
总计		249731	100.000	39563			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



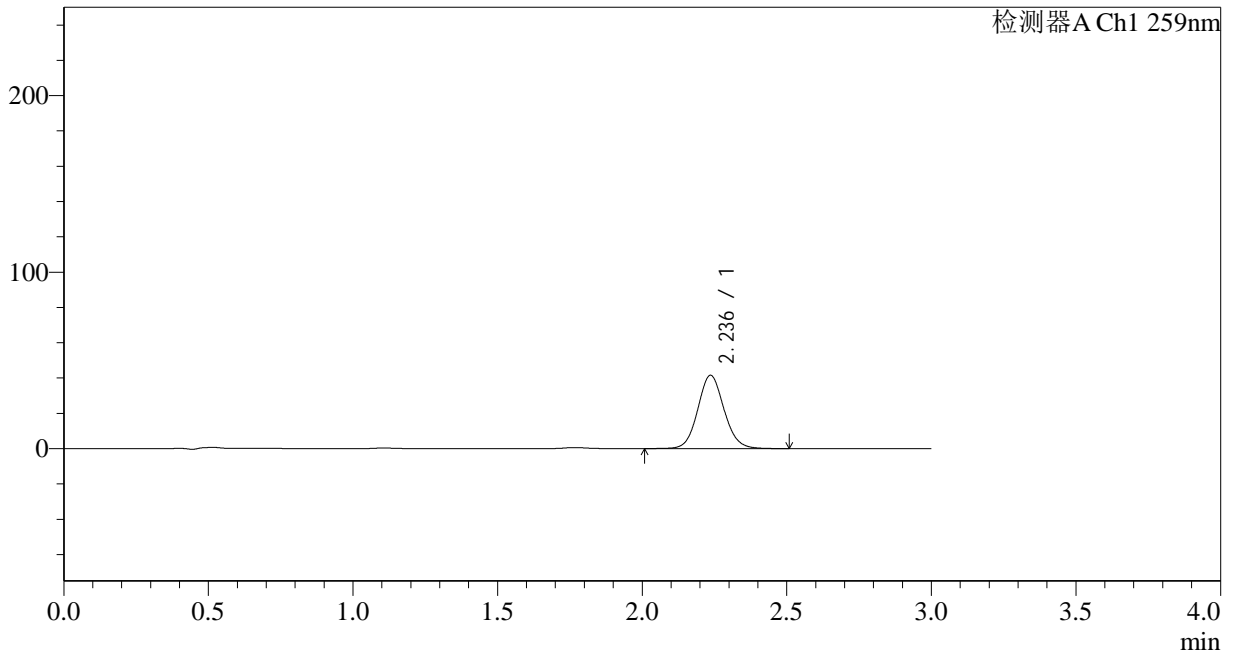
QTL-4125

<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 - 0-4/24-67-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	262785	100.000	41513	2953	1.088	--
总计		262785	100.000	41513			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



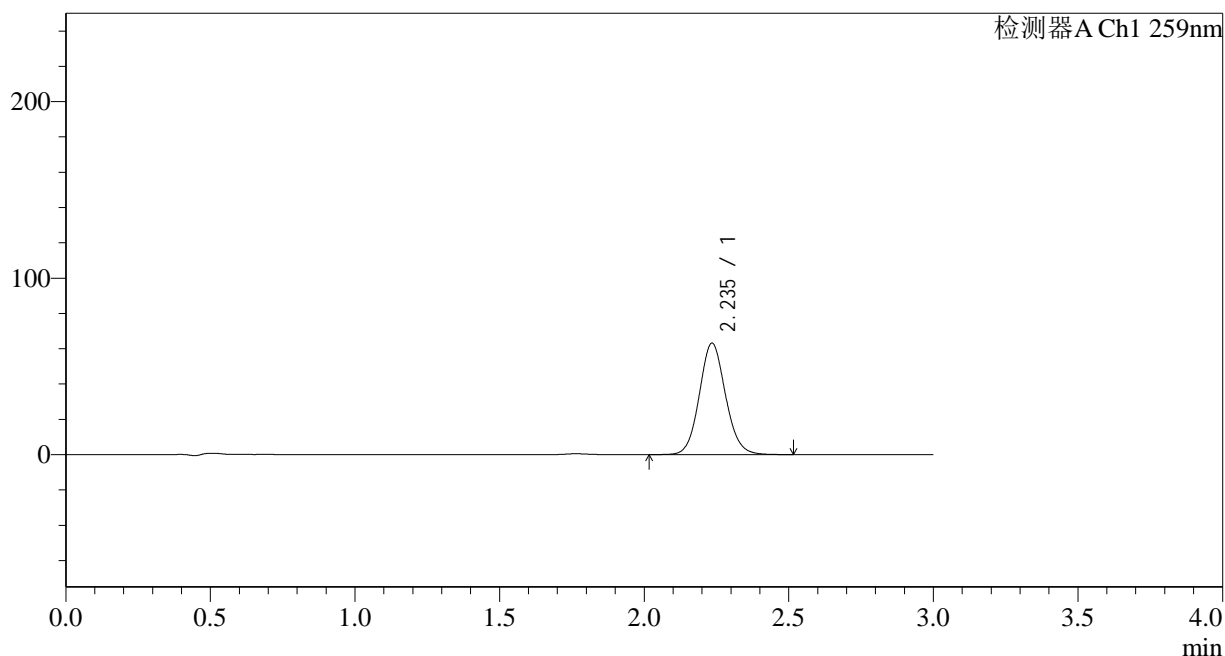
QTL-4125

<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 - 0-4/24-68-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	398358	100.000	62885	2953	1.091	--
总计		398358	100.000	62885			

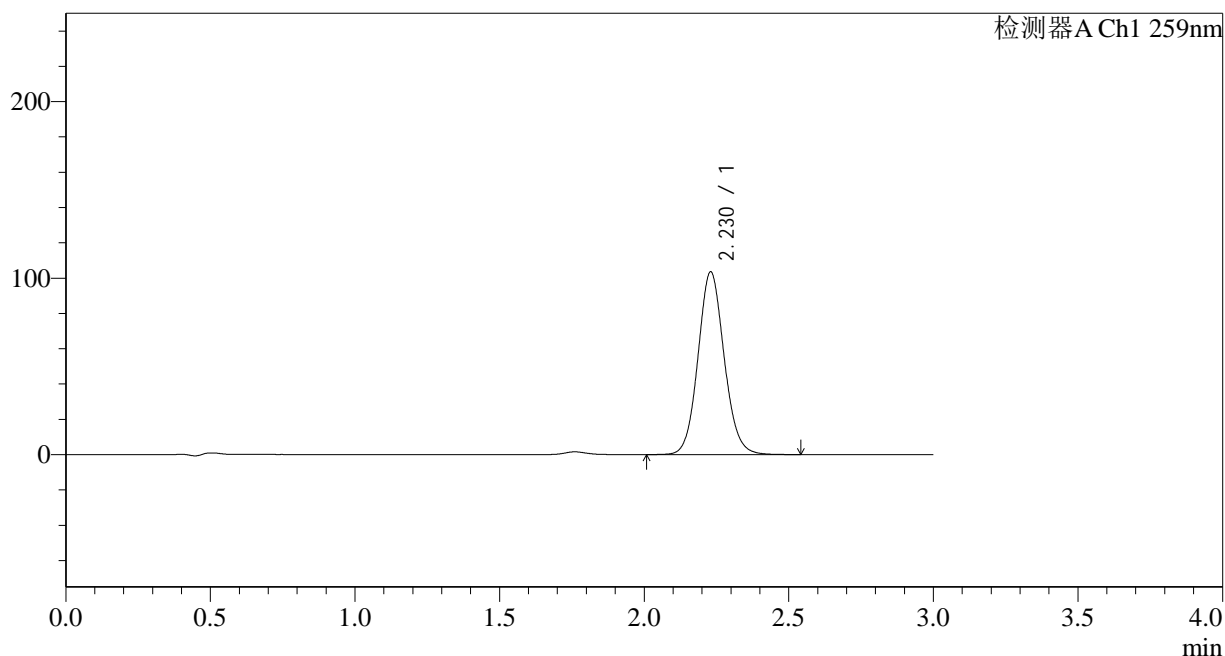
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-69-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	652180	100.000	103560	2951	1.092	--
总计		652180	100.000	103560			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



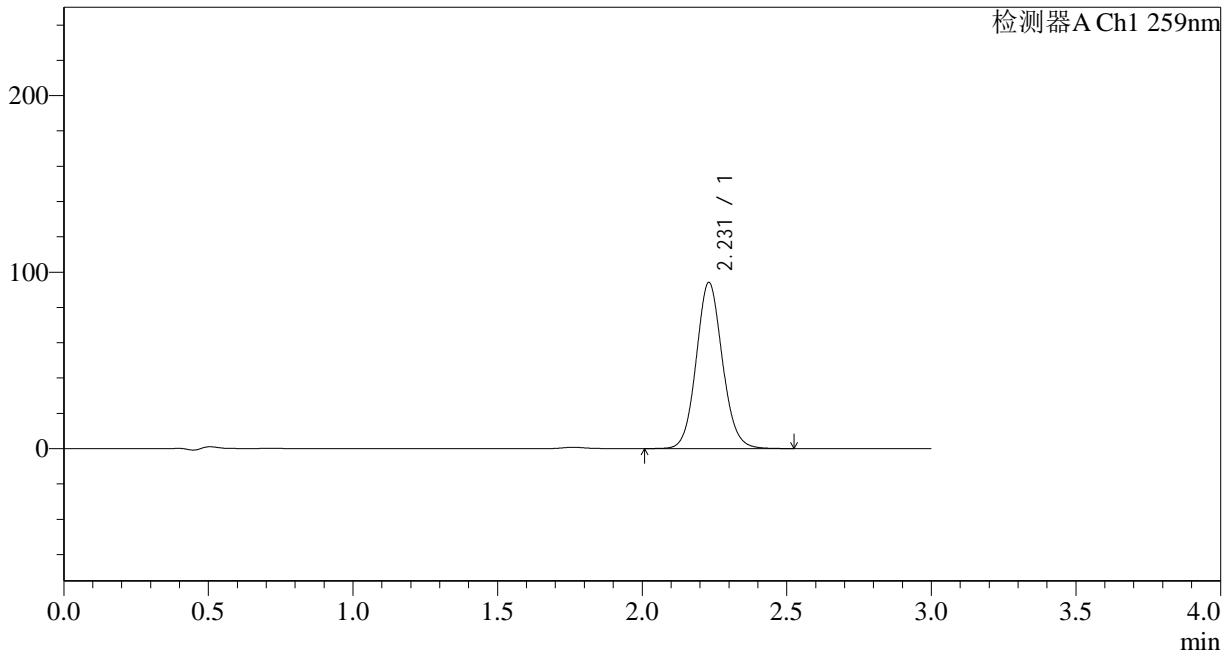
QTL-4125

<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 - 0-4/24-70-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	593143	100.000	94168	2952	1.091	--
总计		593143	100.000	94168			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



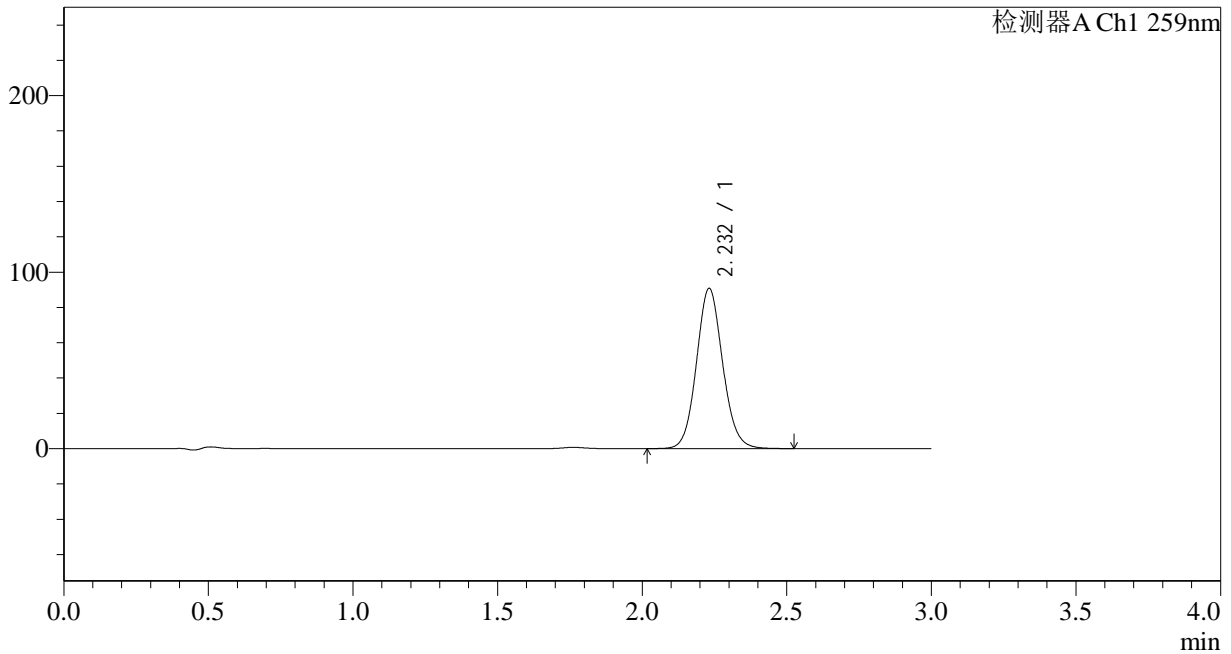
QTL-4125

<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 - 0-4/24-71-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	572113	100.000	90747	2953	1.091	--
总计		572113	100.000	90747			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



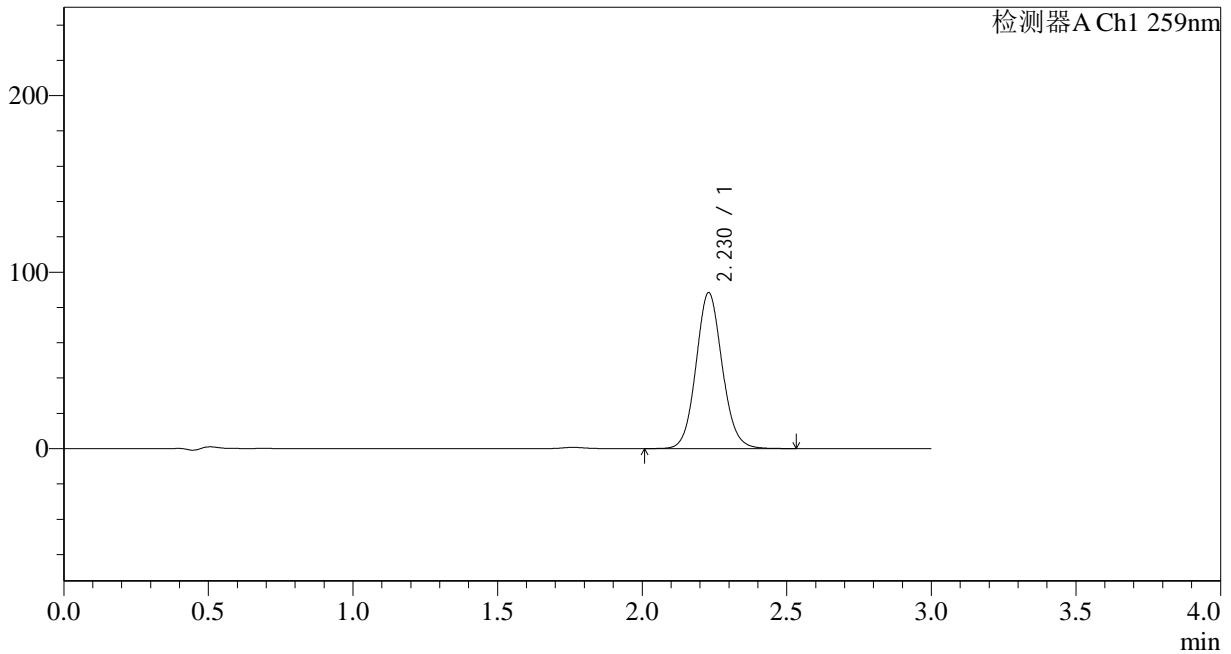
QTL-4125

<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 - 0-4/24-72-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	557197	100.000	88369	2943	1.089	--
总计		557197	100.000	88369			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



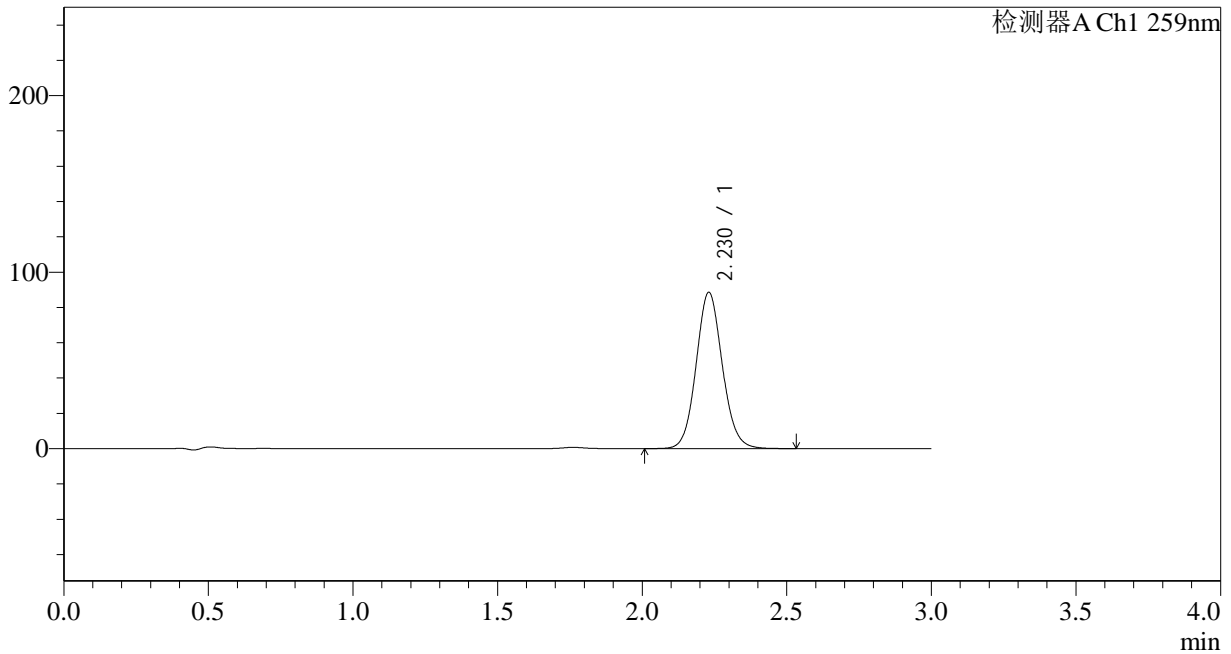
QTL-4125

<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 - 0-4/24-73-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	559427	100.000	88607	2938	1.089	--
总计		559427	100.000	88607			

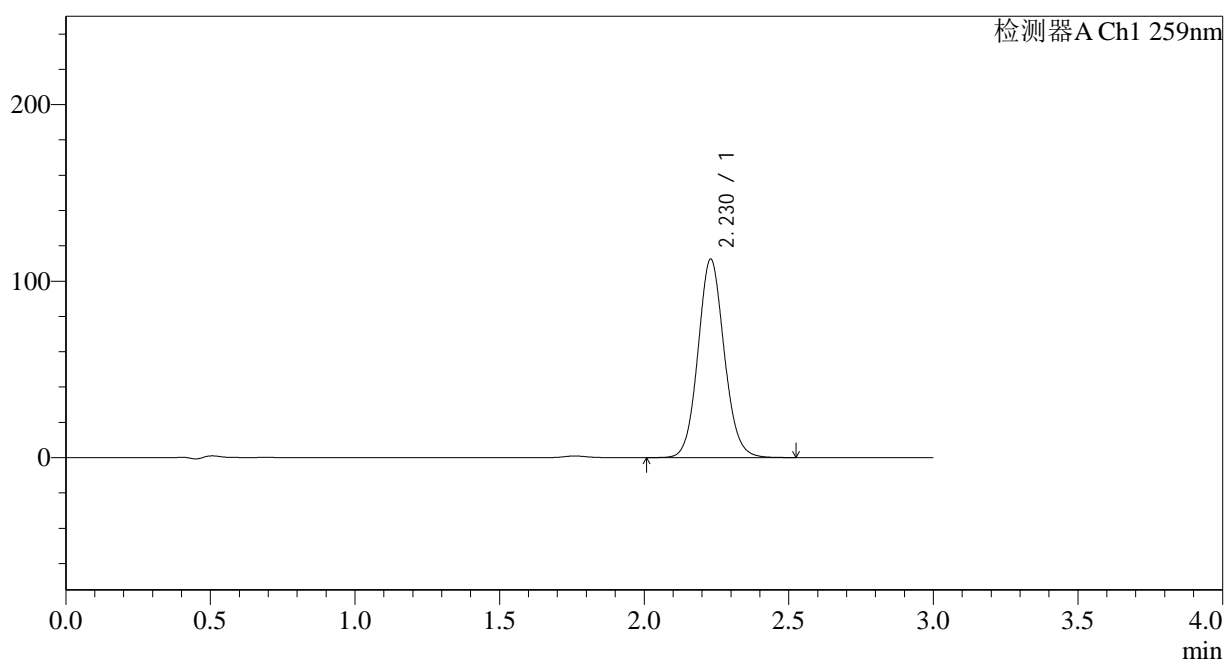
图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-74-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	709889	100.000	112463	2936	1.089	--
总计		709889	100.000	112463			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



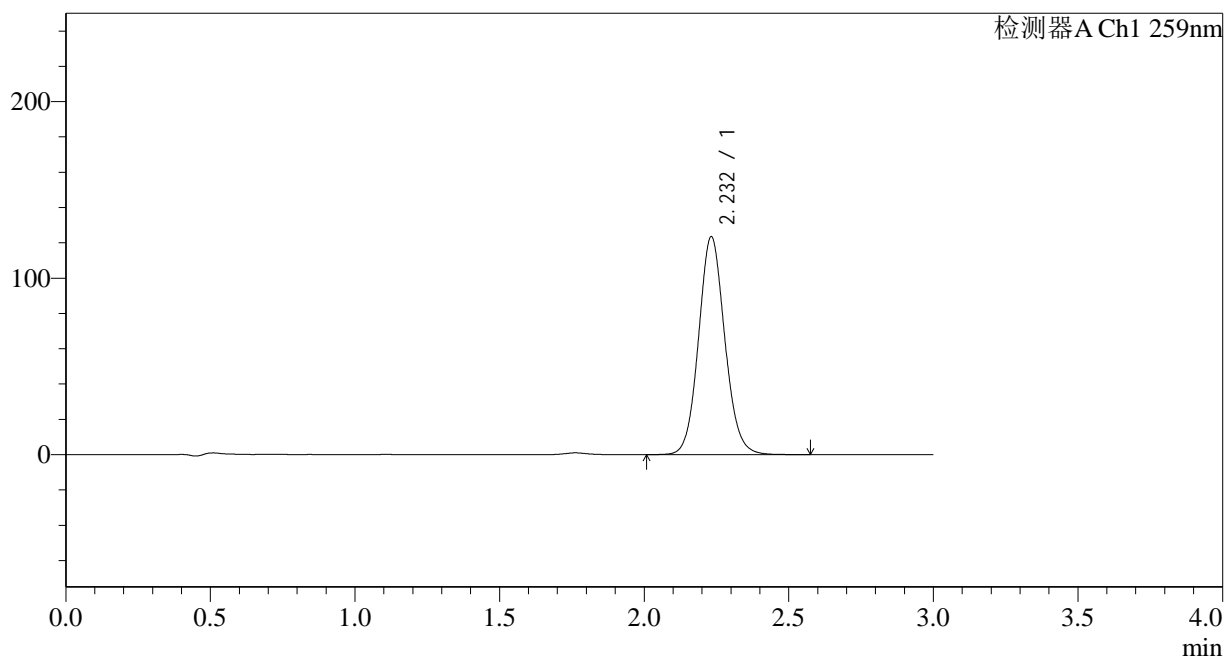
QTL-4125

<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 - 0-4/24-75-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	780259	100.000	123364	2940	1.090	--
总计		780259	100.000	123364			

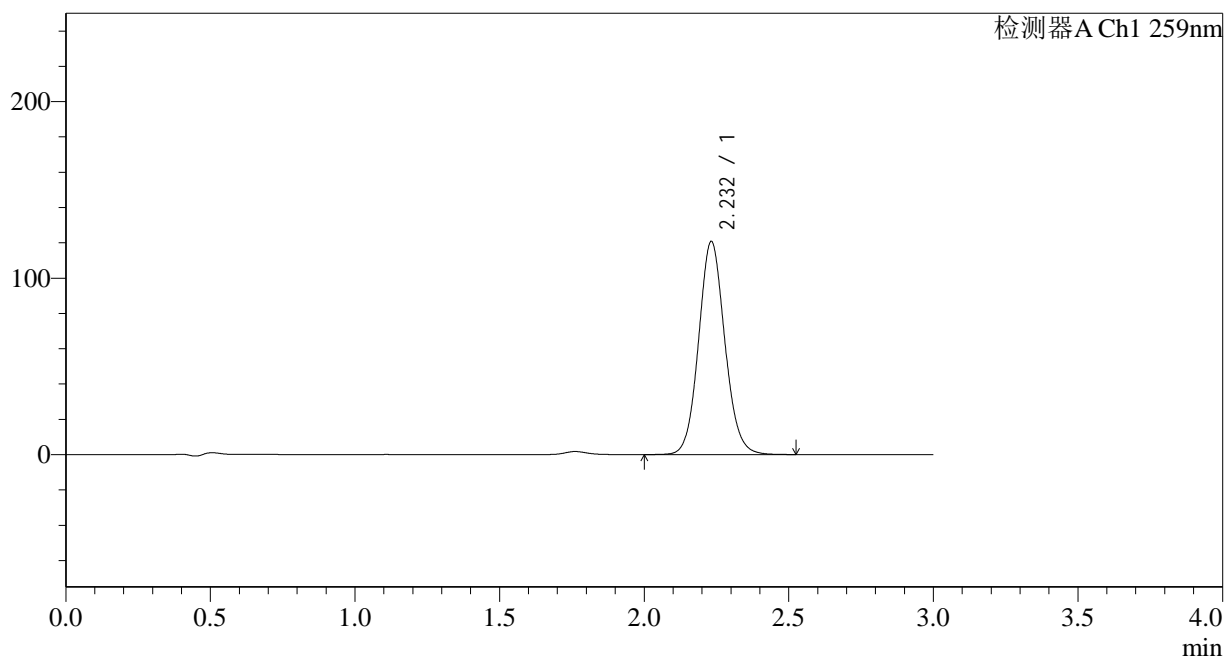
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-76-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	762401	100.000	120613	2943	1.090	--
总计		762401	100.000	120613			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



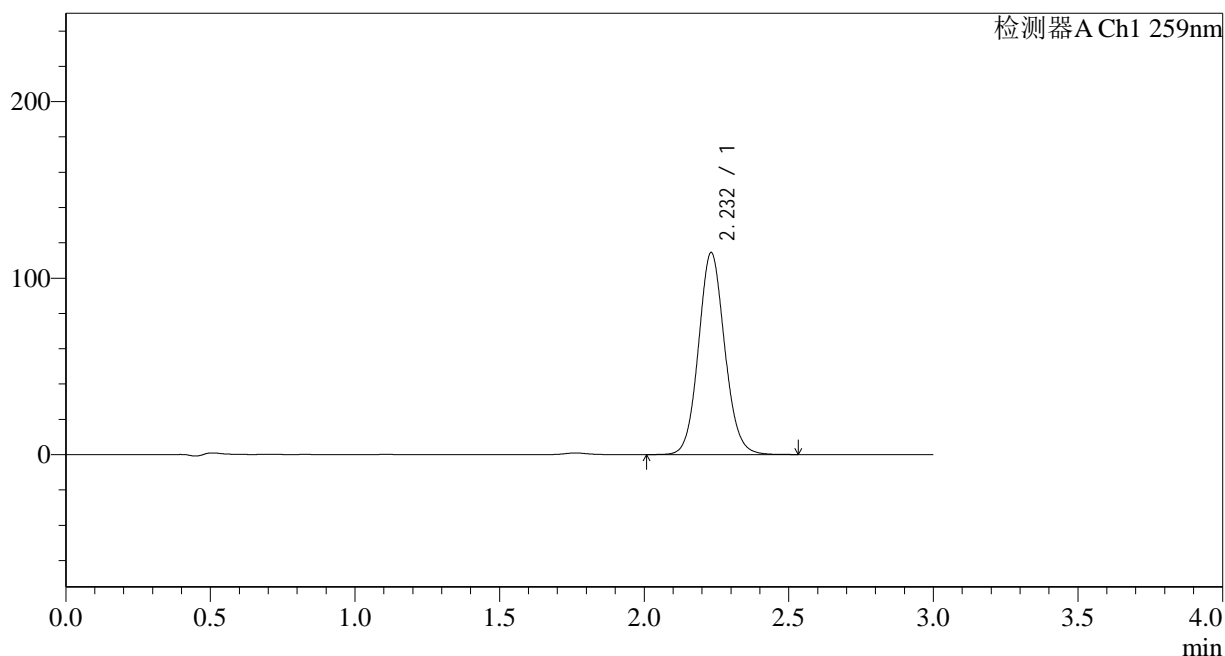
QTL-4125

<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 - 0-4/24-77-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 17:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	722677	100.000	114383	2941	1.089	--
总计		722677	100.000	114383			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



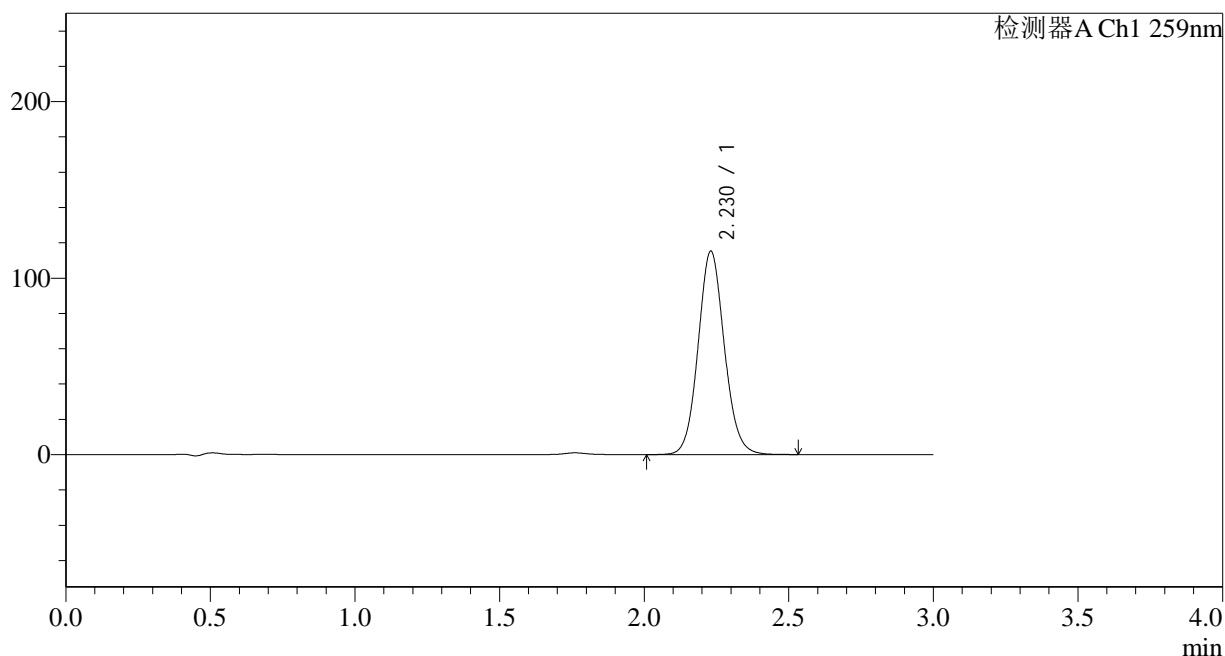
QTL-4125

<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 - 0-4/24-78-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	727462	100.000	115296	2942	1.090	--
总计		727462	100.000	115296			

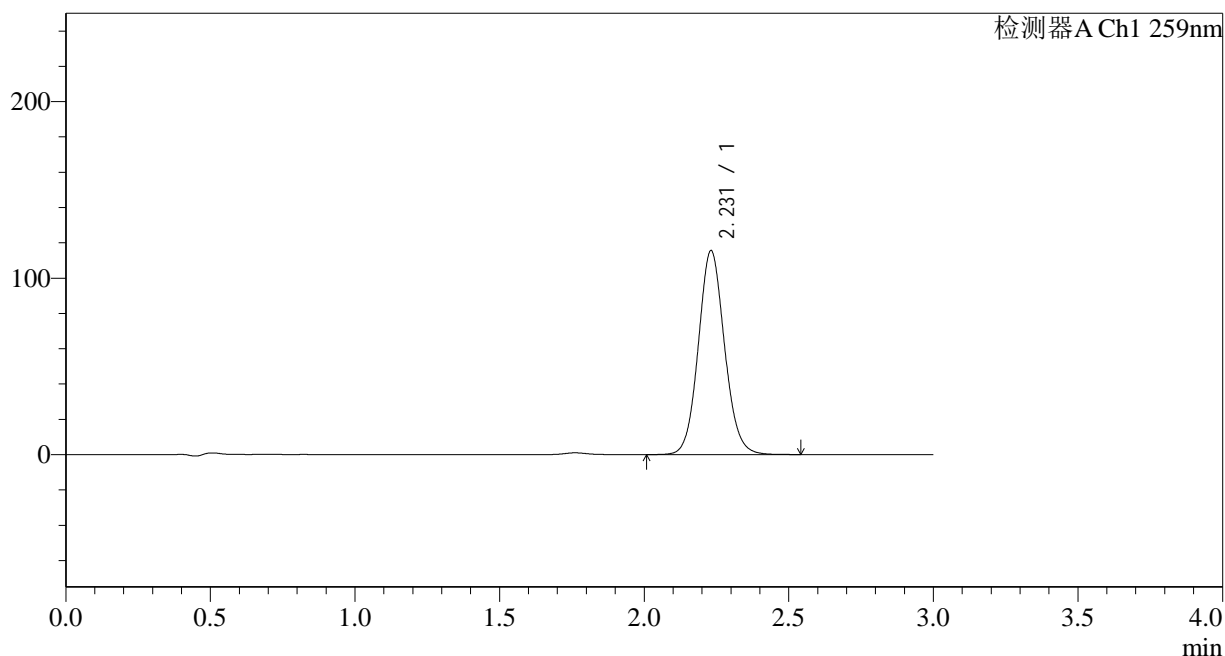
图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-79-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	729677	100.000	115534	2938	1.089	--
总计		729677	100.000	115534			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



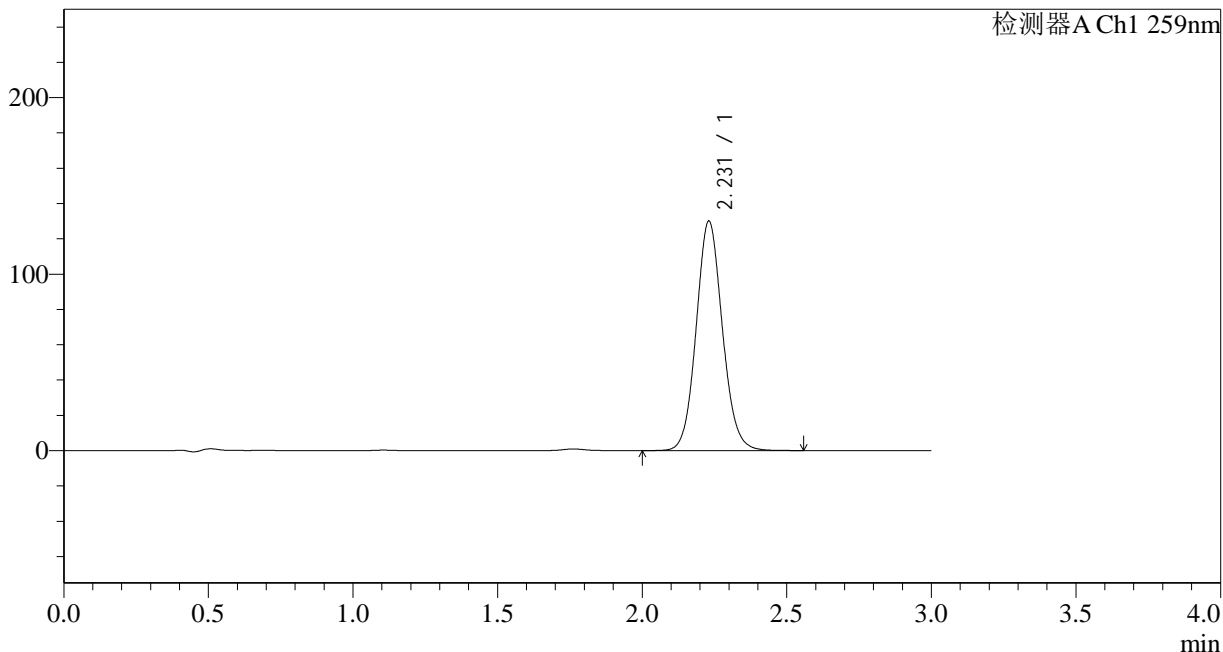
QTL-4125

<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 - 0-4/24-80-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	820420	100.000	130050	2945	1.090	--
总计		820420	100.000	130050			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



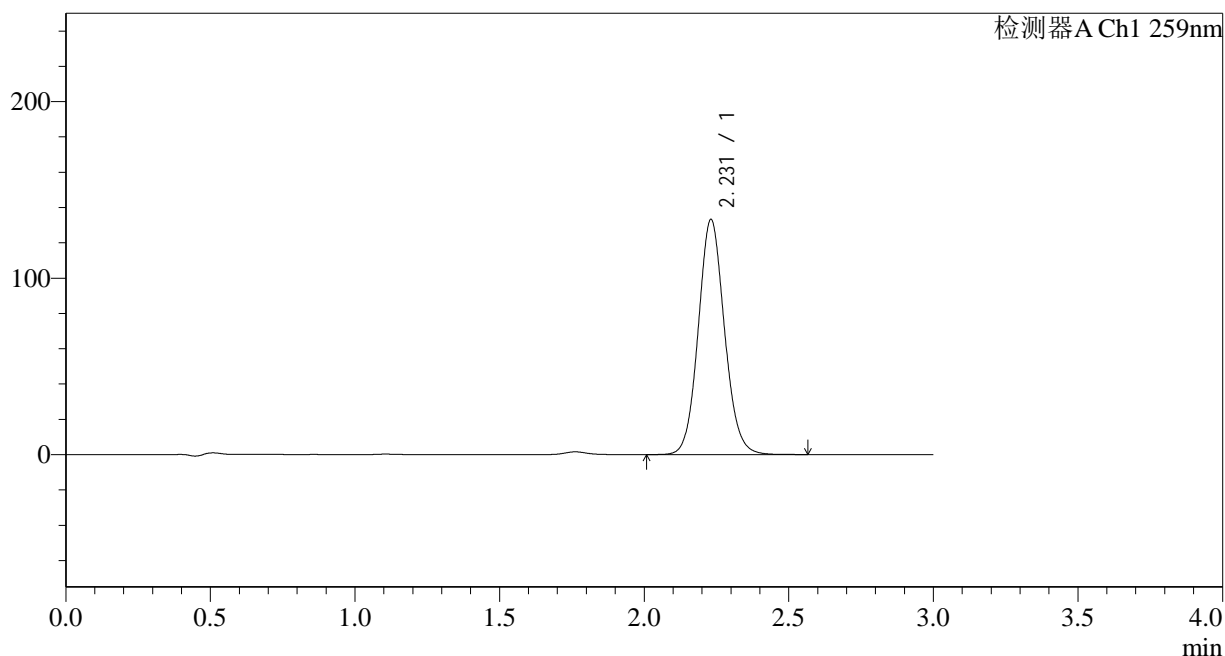
QTL-4125

<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 - 0-4/24-81-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	841069	100.000	133192	2936	1.090	--
总计		841069	100.000	133192			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



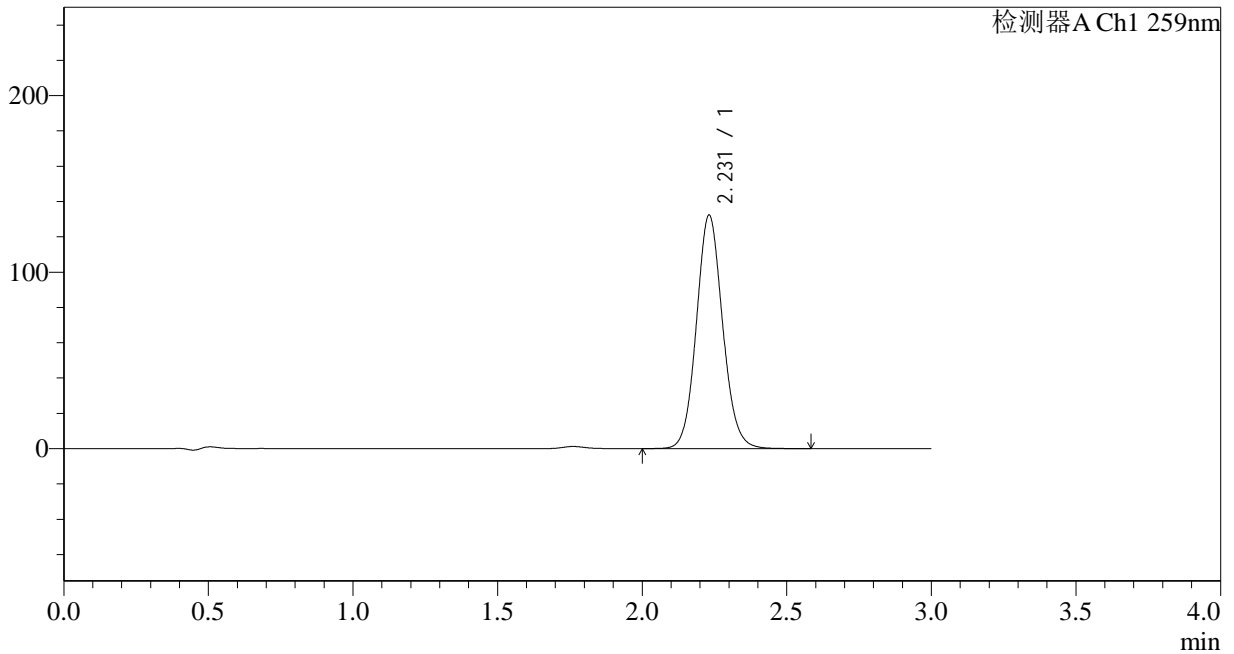
QTL-4125

<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 - 0-4/24-82-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	835254	100.000	132214	2939	1.090	--
总计		835254	100.000	132214			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



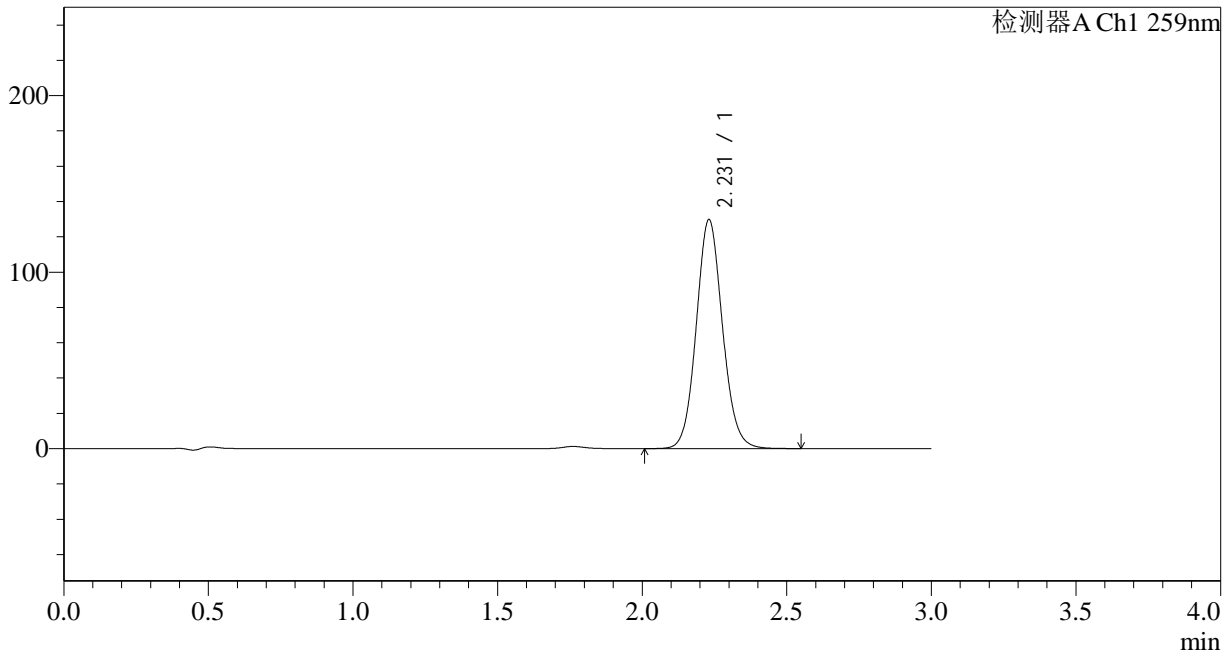
QTL-4125

<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 - 0-4/24-83-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	819551	100.000	129776	2936	1.090	--
总计		819551	100.000	129776			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



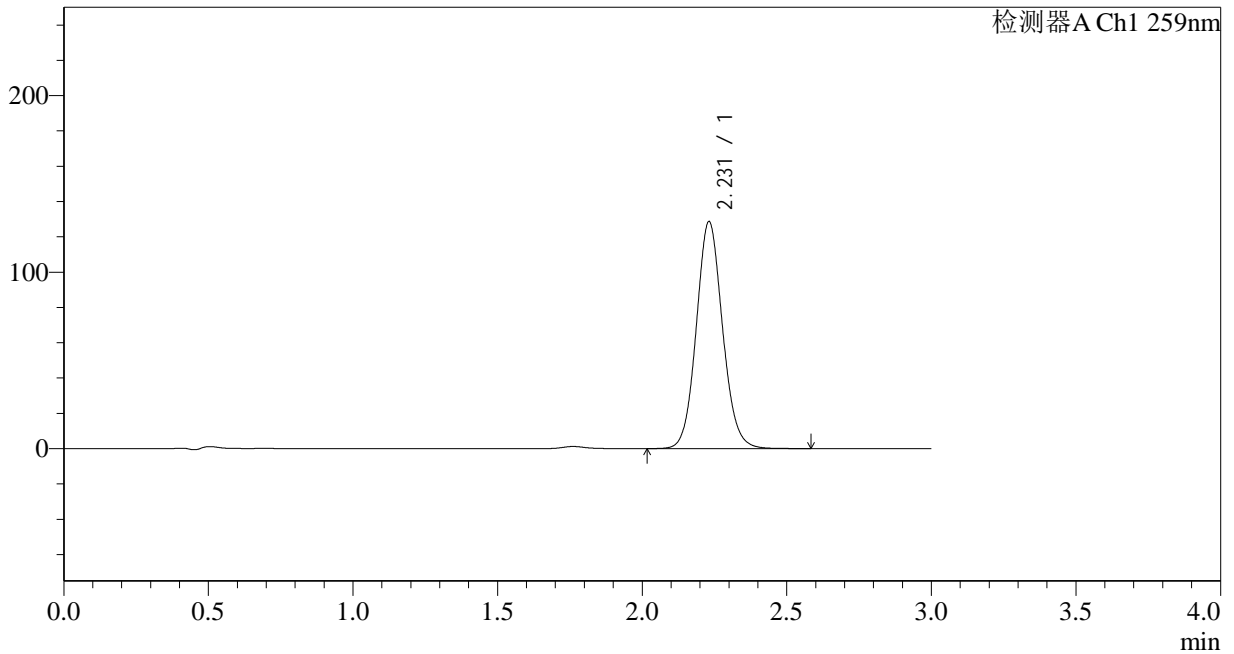
QTL-4125

<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 - 0-4/24-84-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	812081	100.000	128596	2937	1.090	--
总计		812081	100.000	128596			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



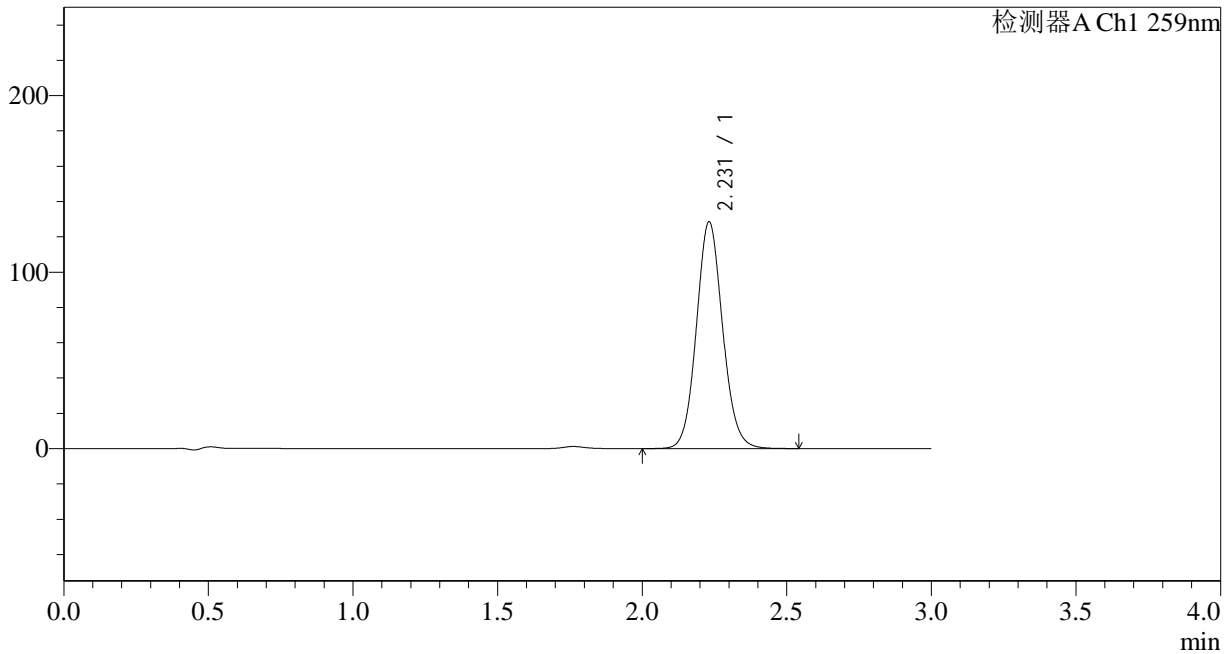
QTL-4125

<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 - 0-4/24-85-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	811770	100.000	128455	2937	1.090	--
总计		811770	100.000	128455			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



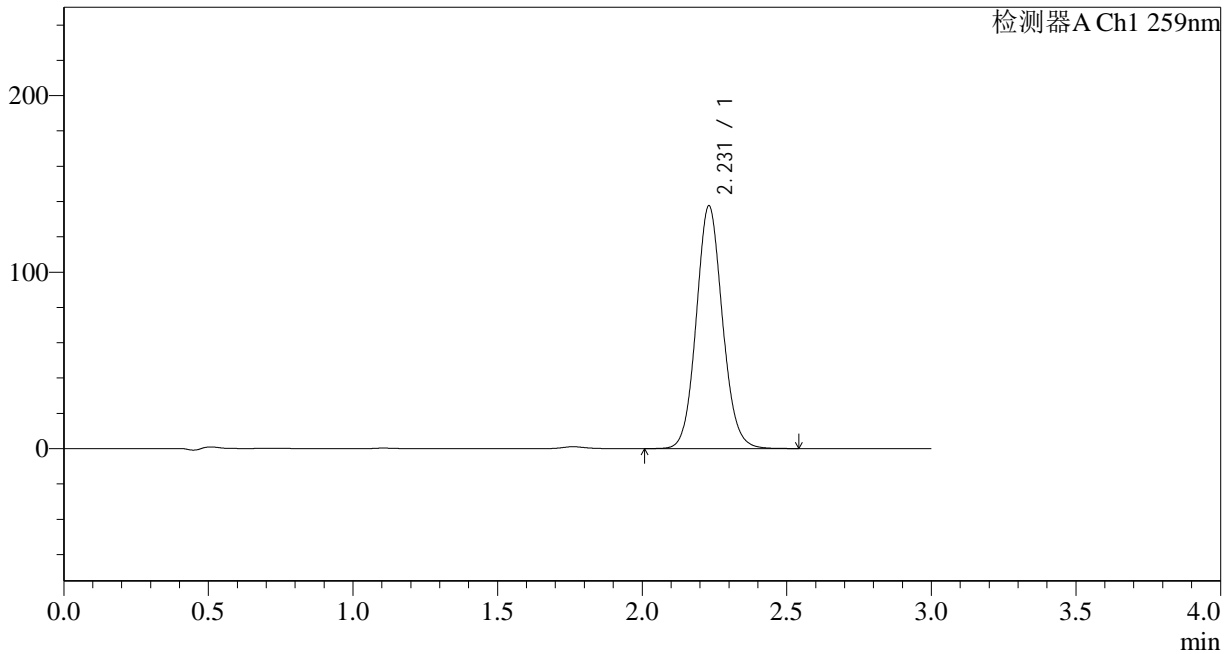
QTL-4125

<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 - 0-4/24-86-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	868608	100.000	137558	2935	1.091	--
总计		868608	100.000	137558			

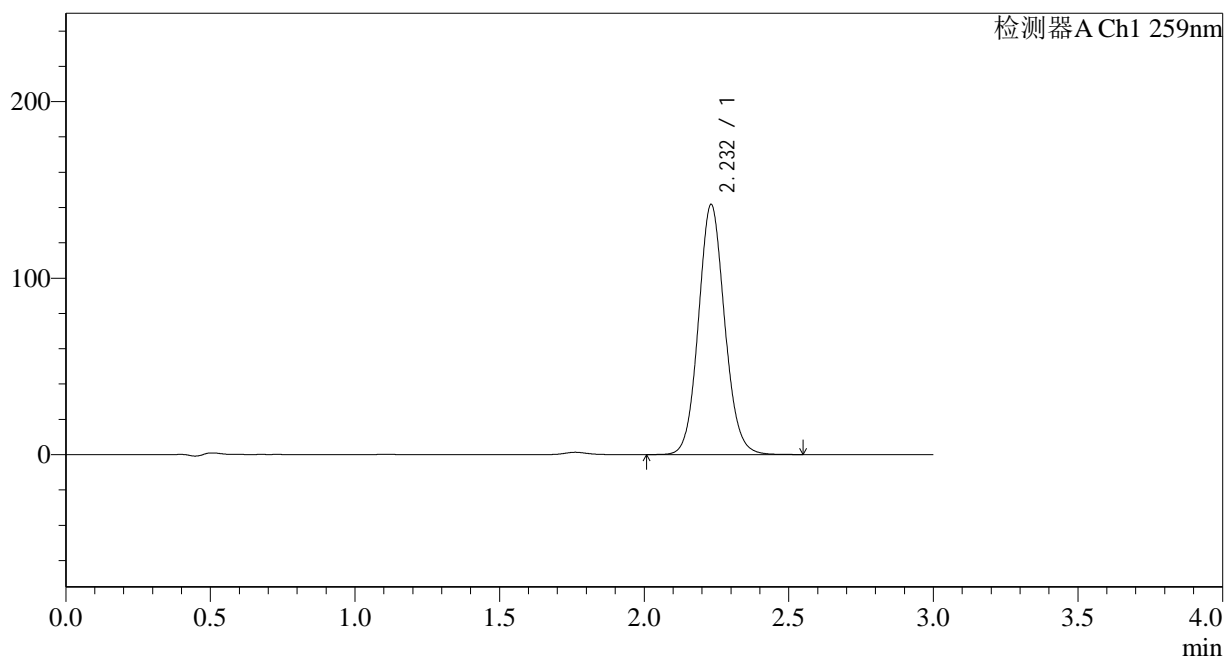
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-87-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	894790	100.000	141615	2938	1.091	--
总计		894790	100.000	141615			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



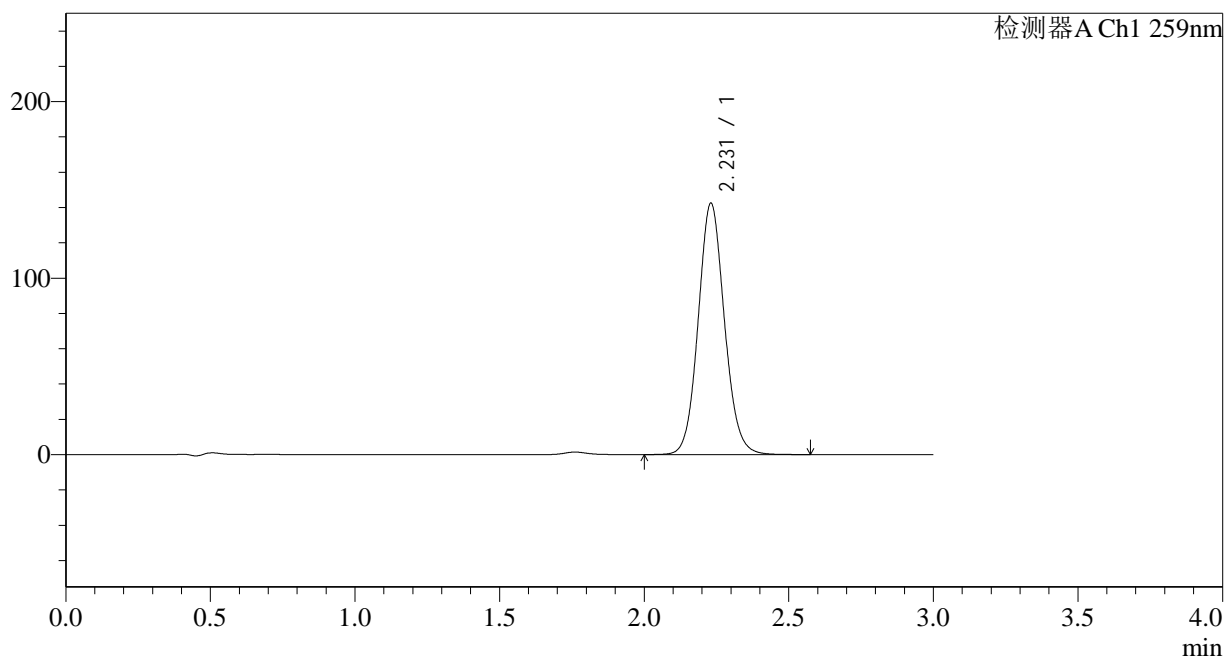
QTL-4125

<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 - 0-4/24-88-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	899477	100.000	142445	2942	1.090	--
总计		899477	100.000	142445			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



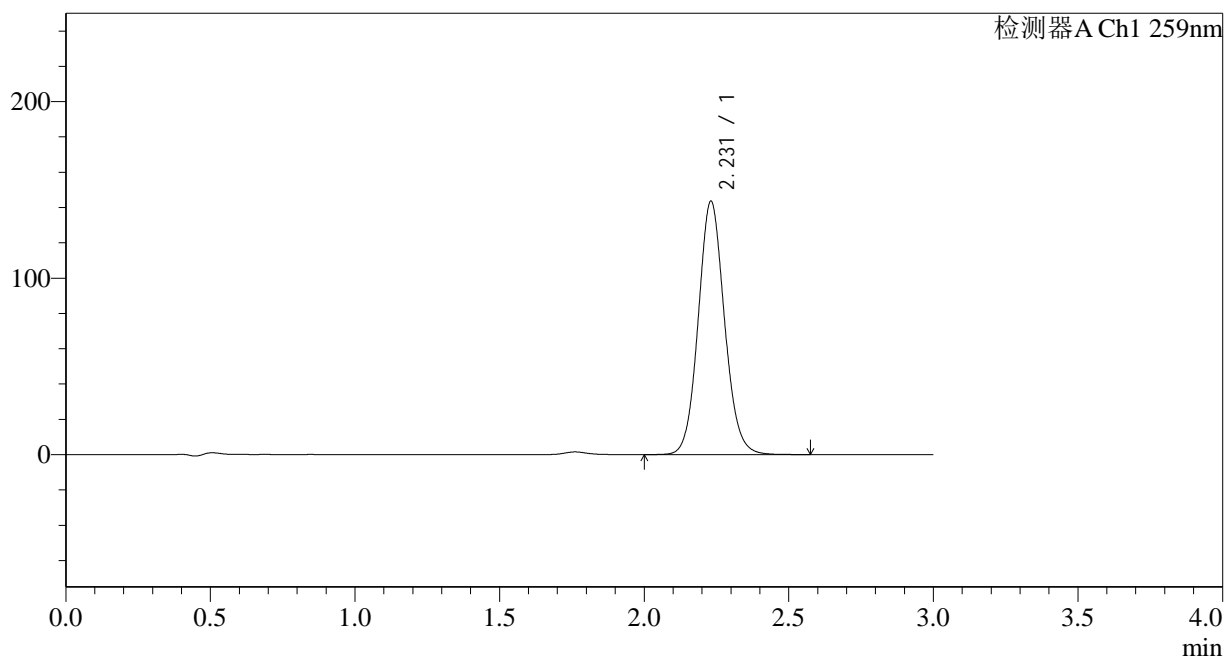
QTL-4125

<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 - 0-4/24-89-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	906799	100.000	143537	2934	1.091	--
总计		906799	100.000	143537			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



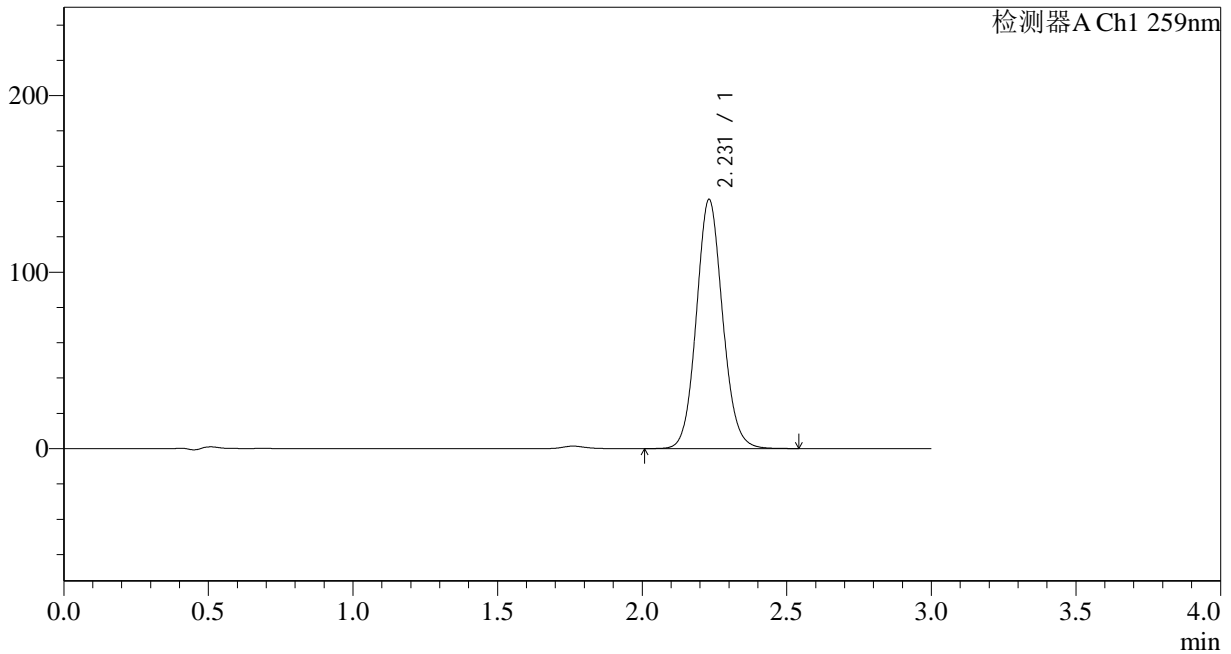
QTL-4125

<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 - 0-4/24-90-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	892087	100.000	141148	2936	1.091	--
总计		892087	100.000	141148			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



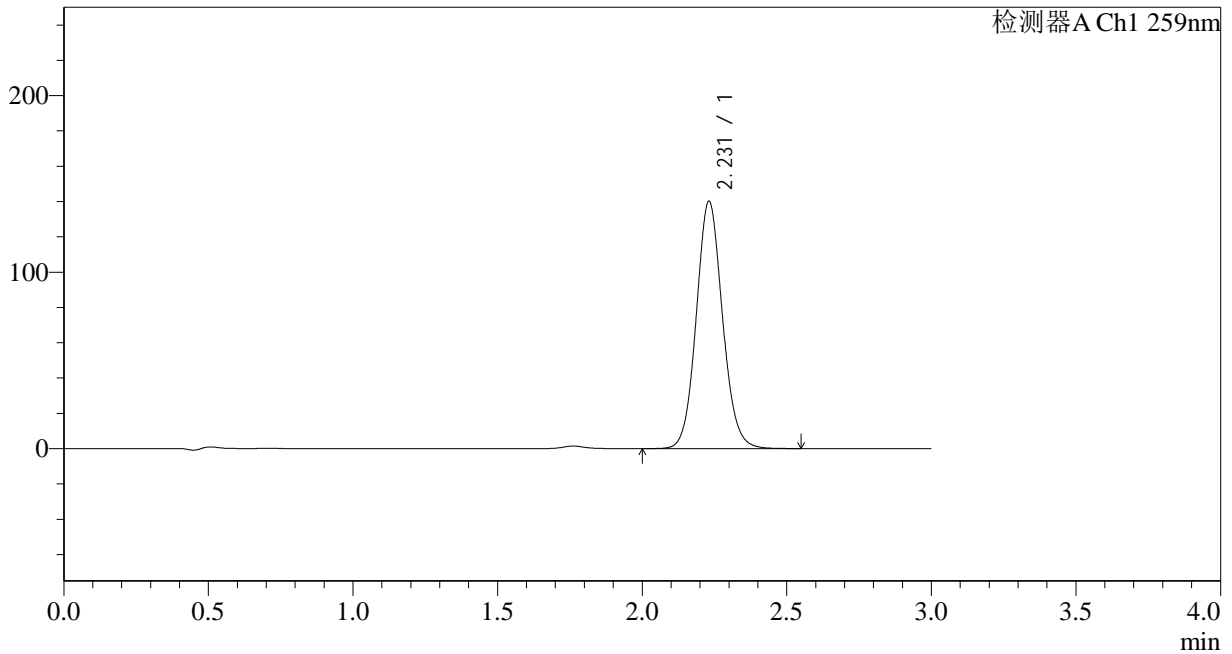
QTL-4125

<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 - 0-4/24-91-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	885236	100.000	140148	2937	1.091	--
总计		885236	100.000	140148			

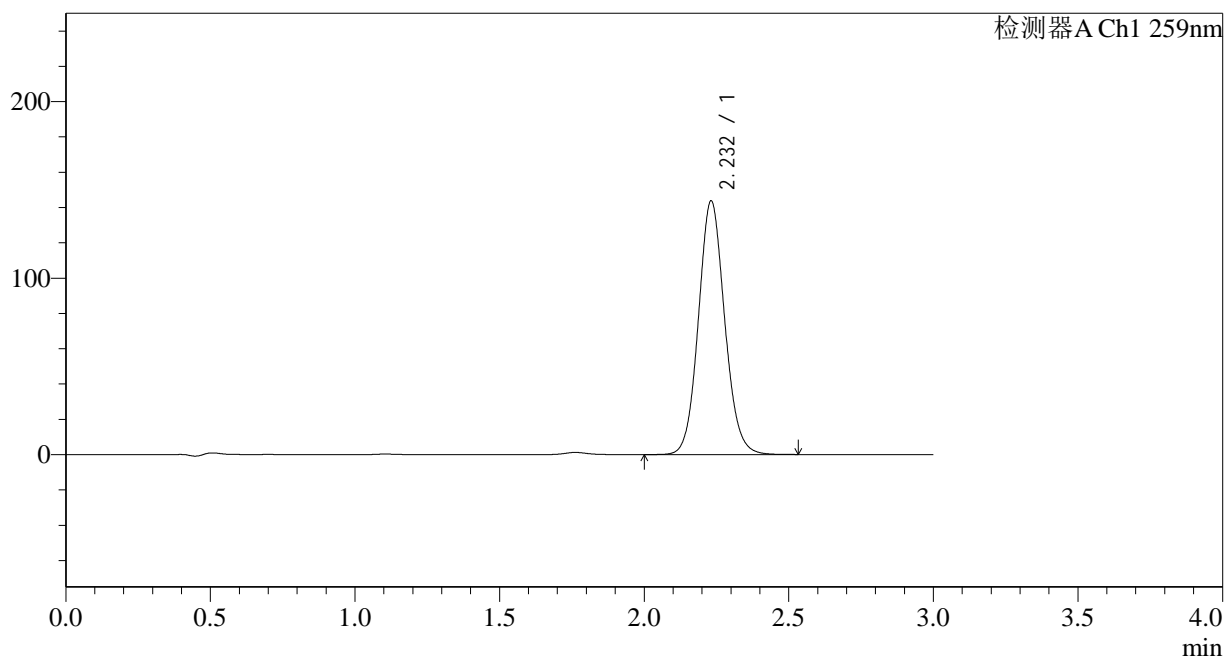
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/24-92-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

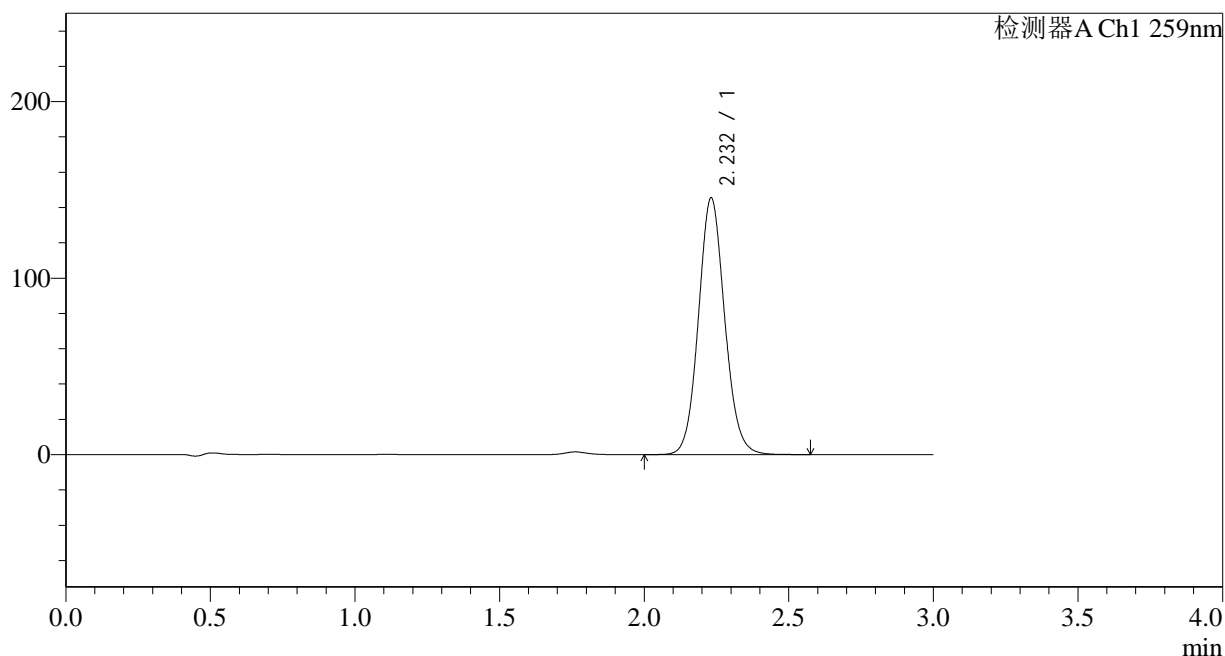
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	907678	100.000	143660	2939	1.091	--
总计		907678	100.000	143660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-93-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

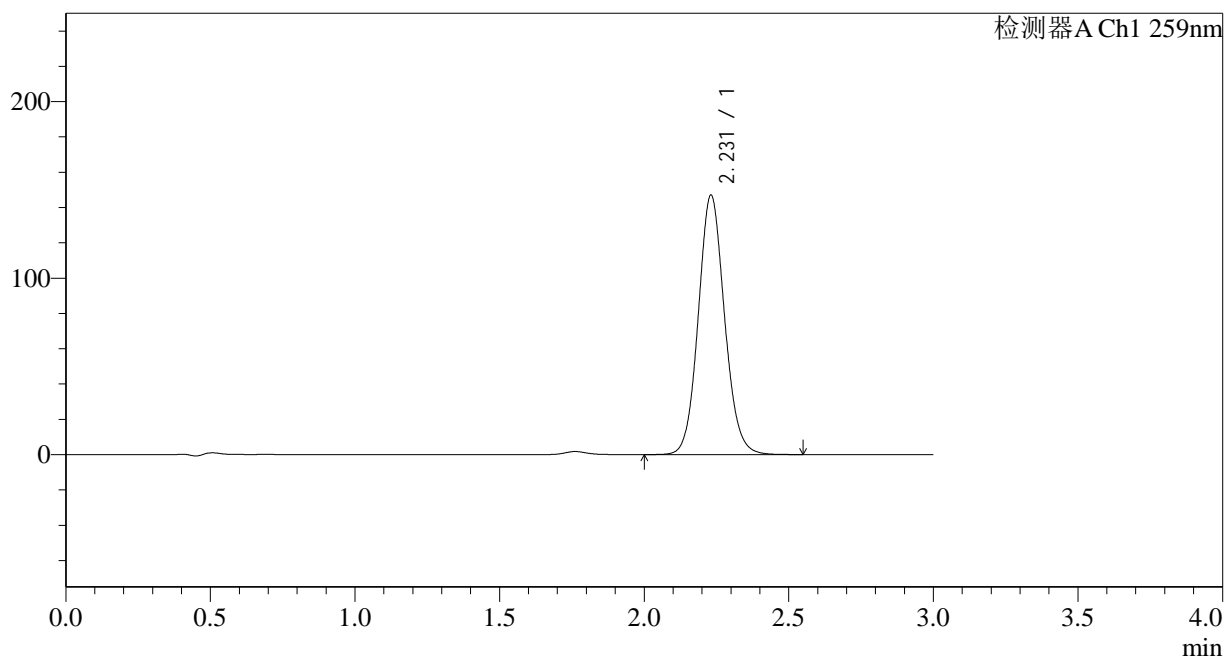
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	919215	100.000	145377	2938	1.092	--
总计		919215	100.000	145377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-94-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	928951	100.000	146998	2934	1.092	--
总计		928951	100.000	146998			



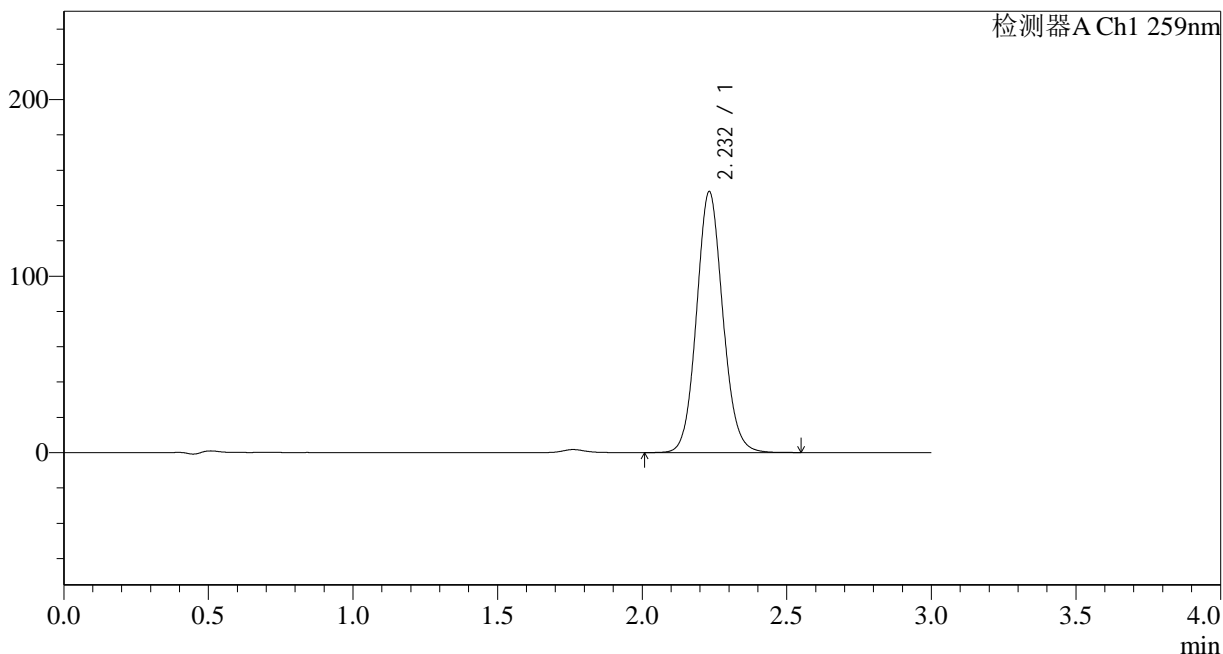
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-95-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 18:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	934969	100.000	147697	2932	1.092	--
总计		934969	100.000	147697			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



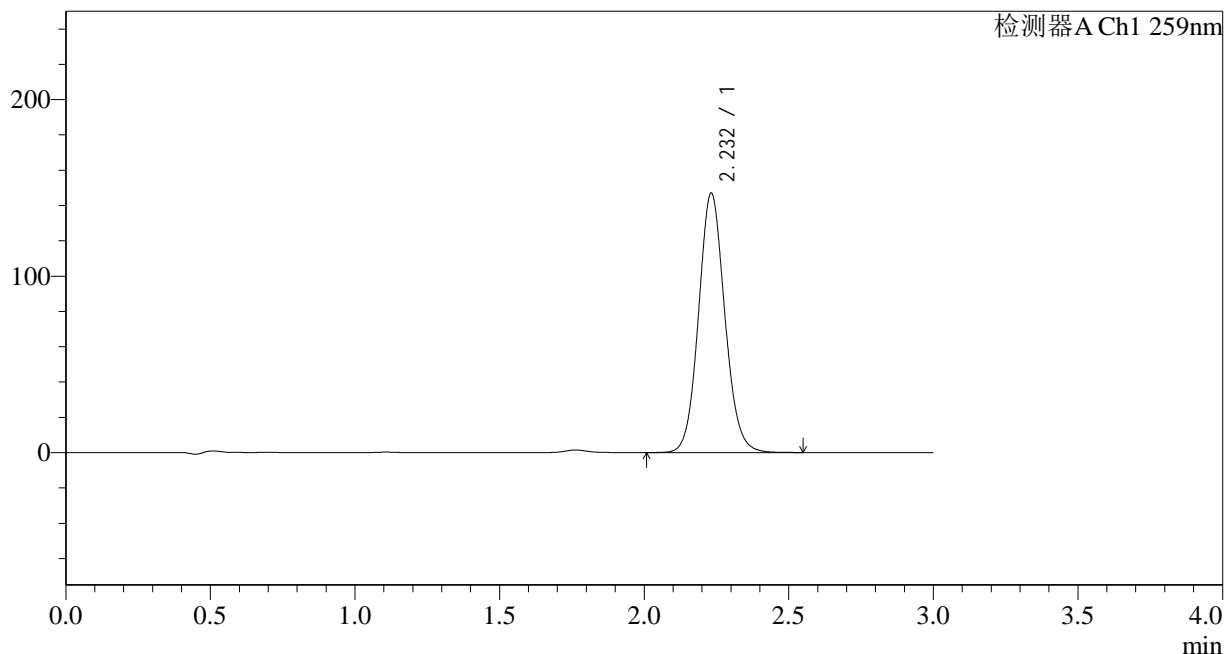
QTL-4125

<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 - 0-4/24-96-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	929104	100.000	146874	2937	1.092	--
总计		929104	100.000	146874			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



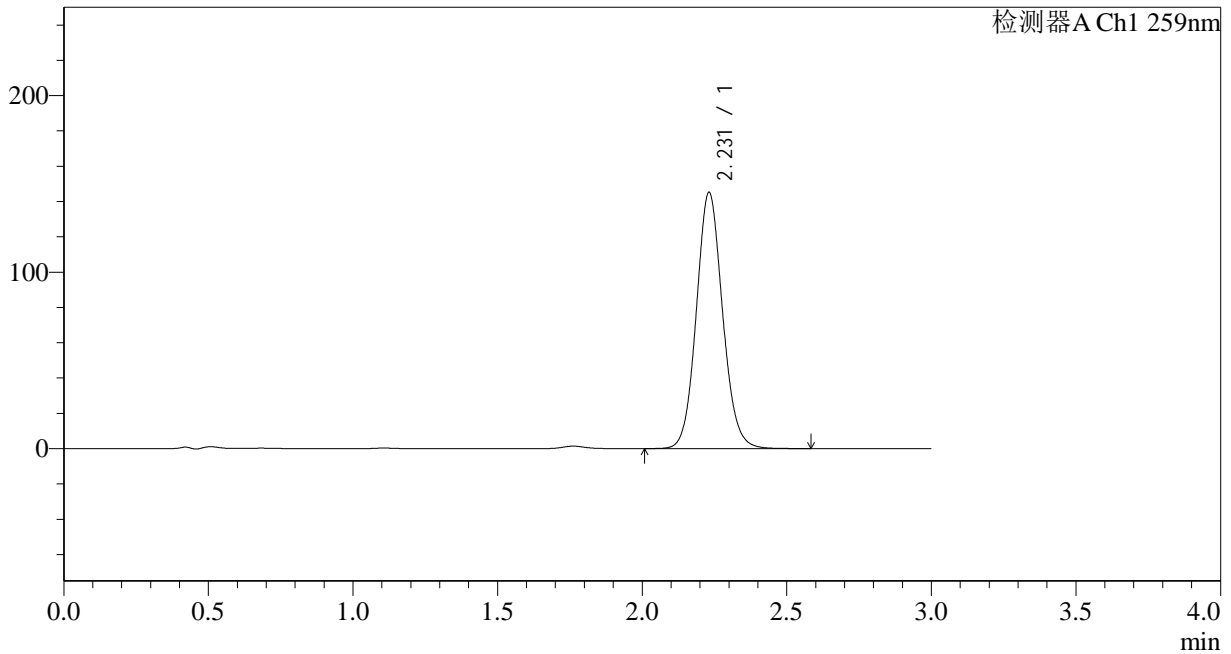
QTL-4125

<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 - 0-4/24-97-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	916629	100.000	145100	2939	1.092	--
总计		916629	100.000	145100			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



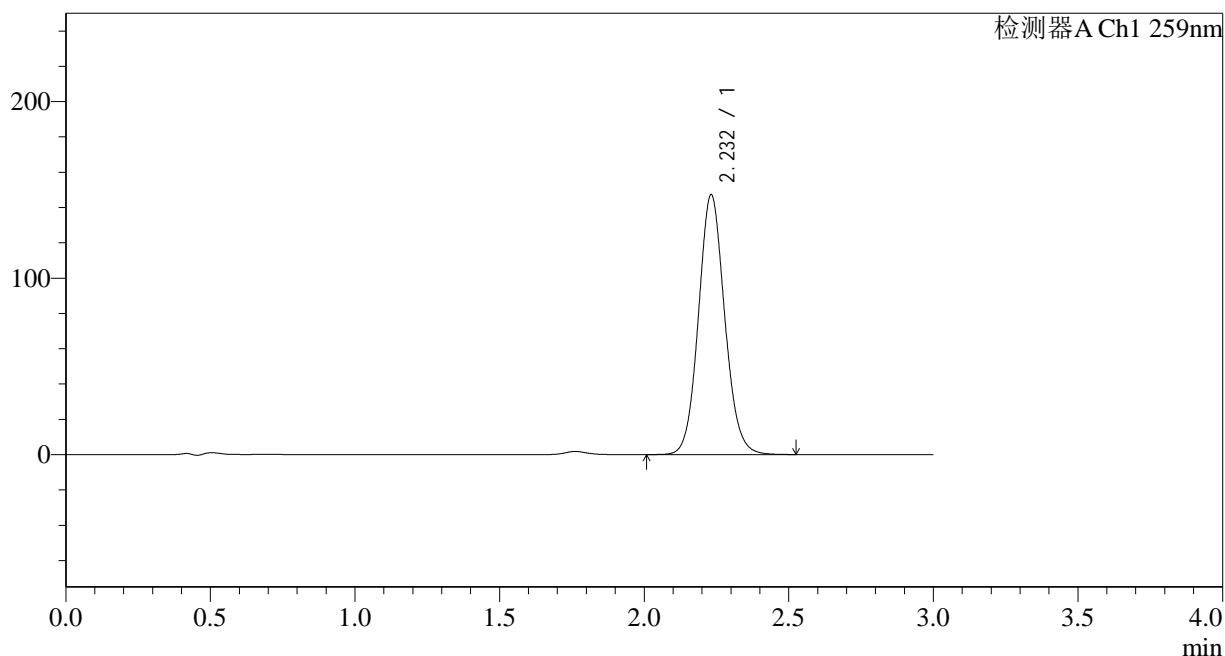
QTL-4125

<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 - 0-4/24-98-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	930110	100.000	147139	2938	1.091	--
总计		930110	100.000	147139			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



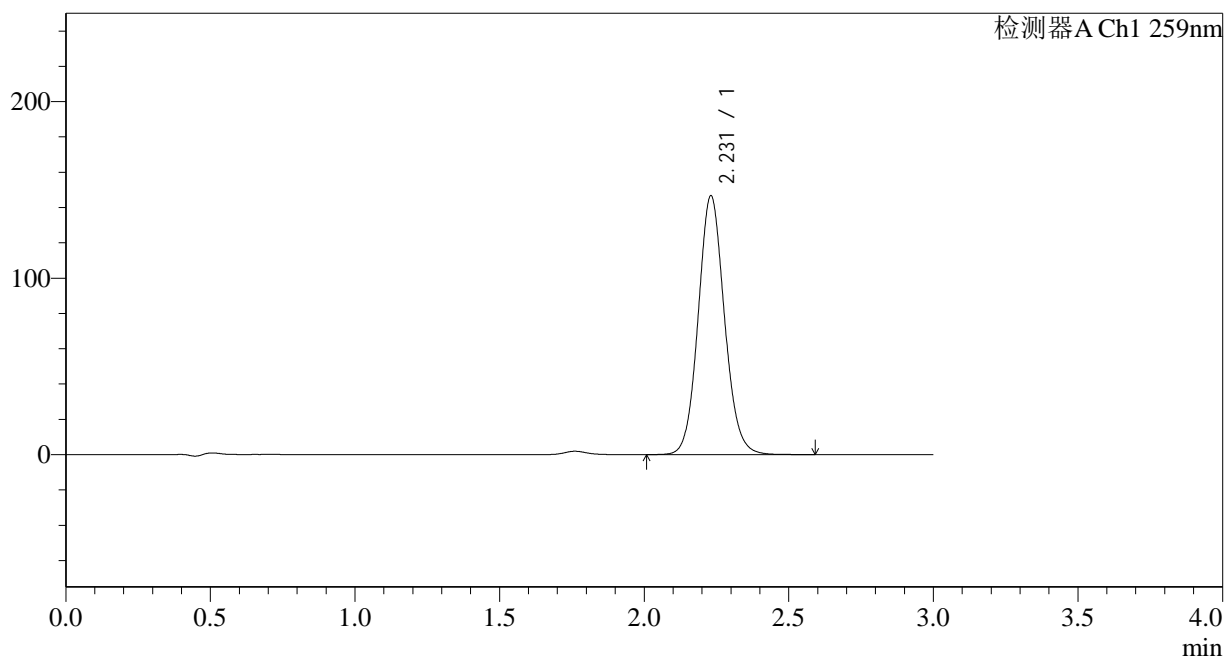
QTL-4125

<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 - 0-4/24-99-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	927477	100.000	146698	2933	1.091	--
总计		927477	100.000	146698			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



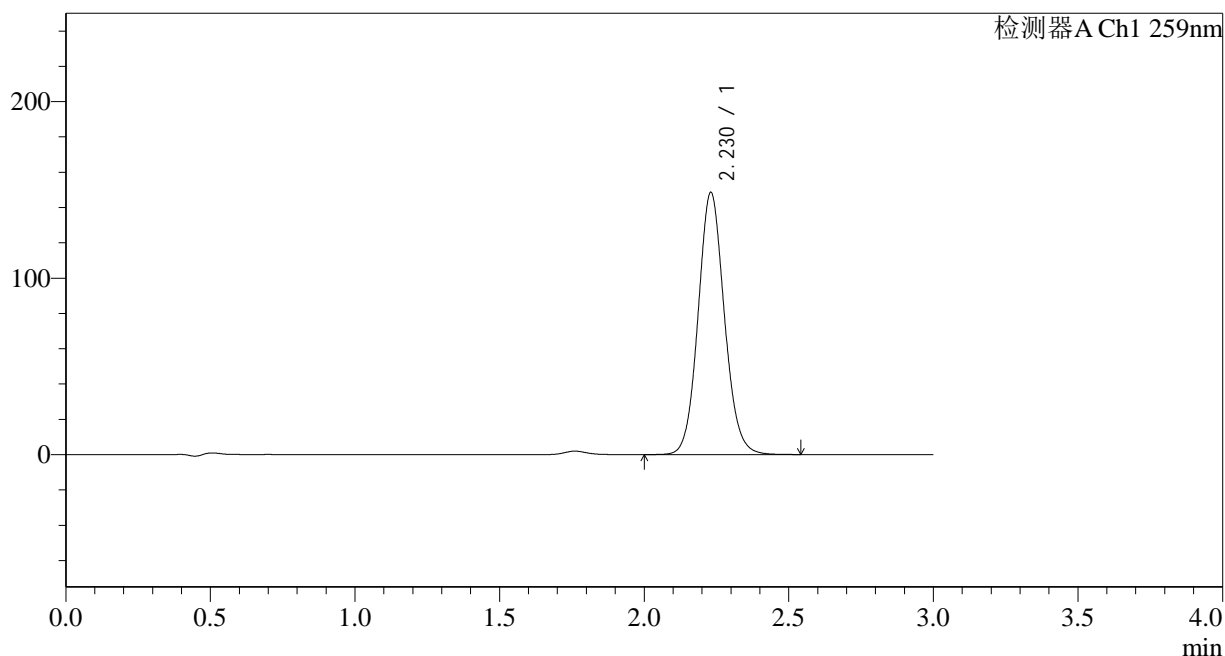
QTL-4125

<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 - 0-4/24-100-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	938433	100.000	148560	2934	1.091	--
总计		938433	100.000	148560			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



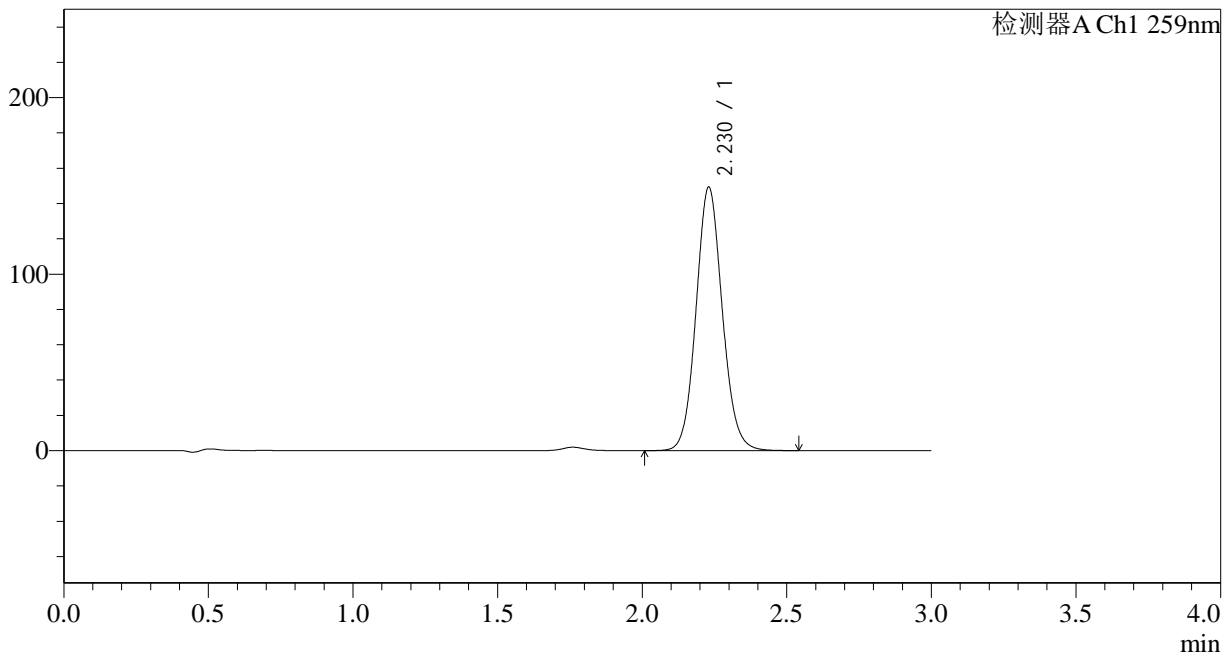
QTL-4125

<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 - 0-4/24-101-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	942633	100.000	149256	2934	1.091	--
总计		942633	100.000	149256			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



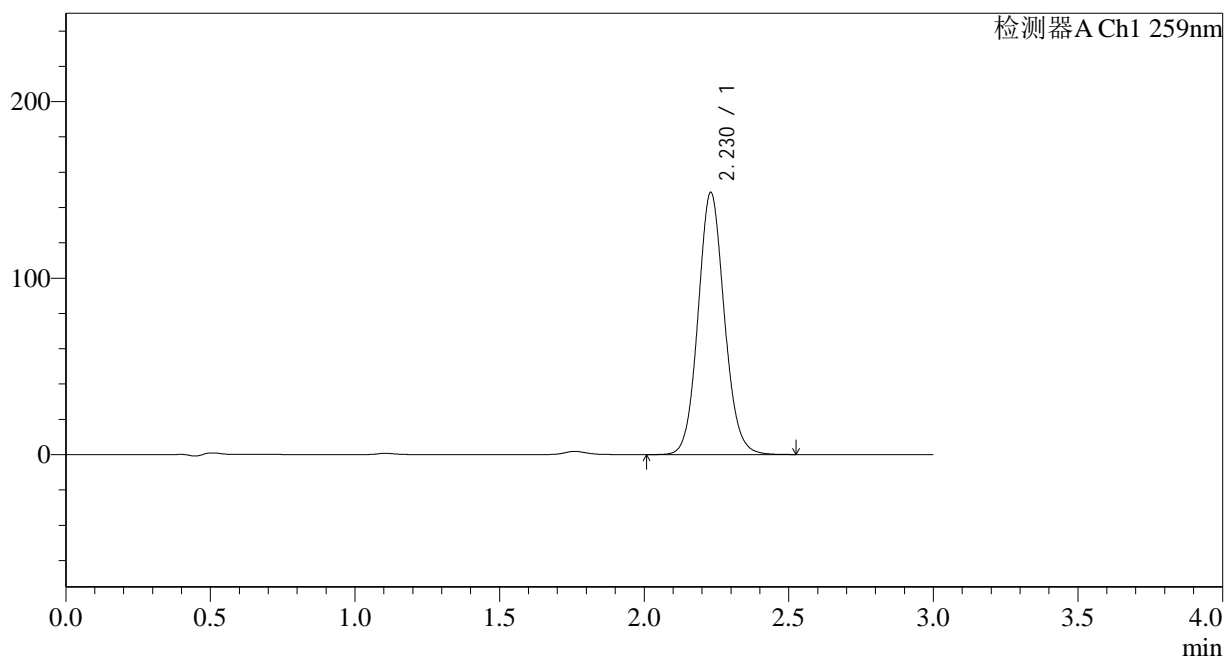
QTL-4125

<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 - 0-4/24-102-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	938419	100.000	148544	2932	1.091	--
总计		938419	100.000	148544			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



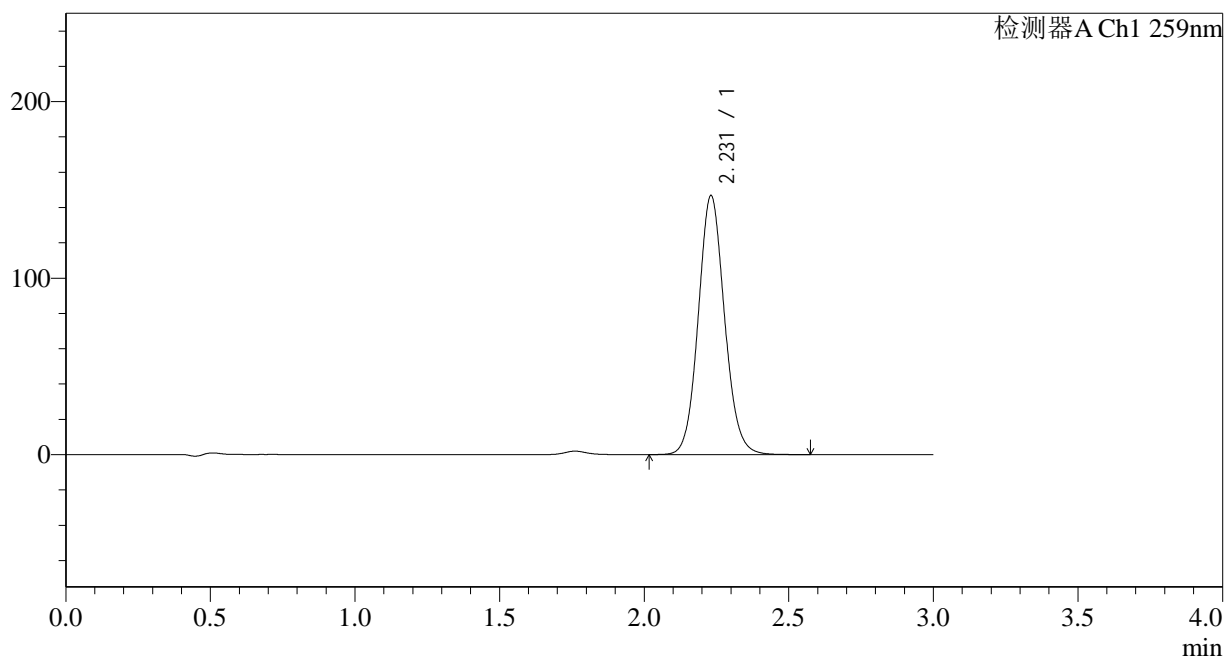
QTL-4125

<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 - 0-4/24-103-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	926655	100.000	146694	2934	1.091	--
总计		926655	100.000	146694			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



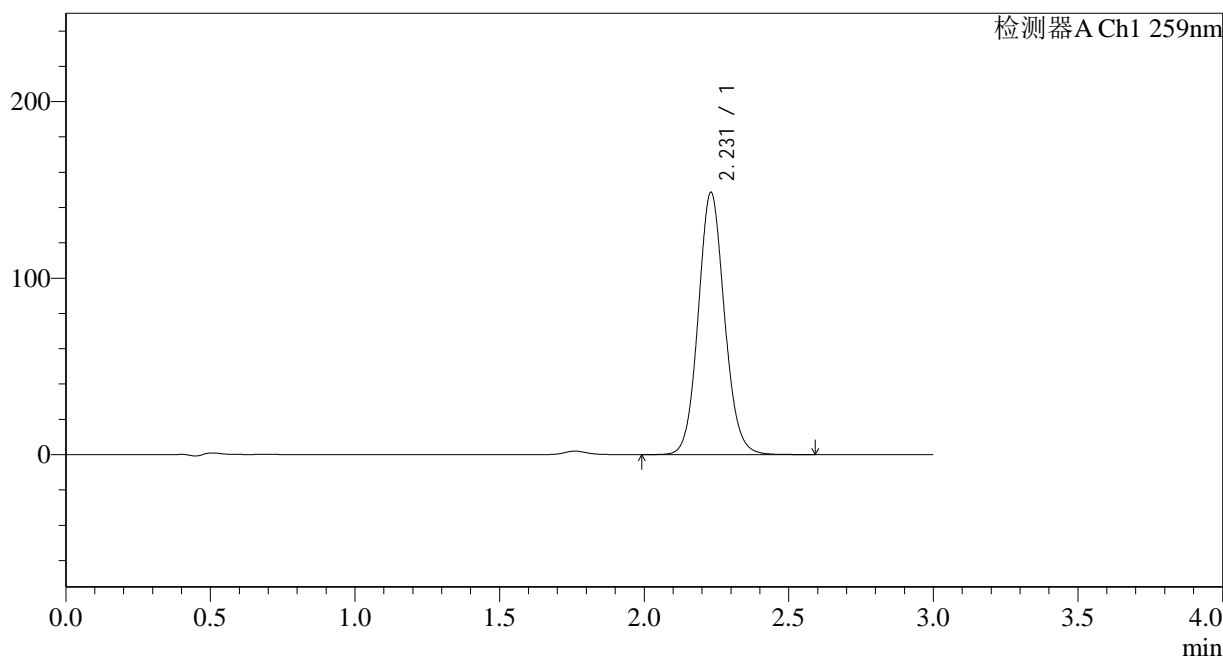
QTL-4125

<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 - 0-4/24-104-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	939479	100.000	148596	2933	1.091	--
总计		939479	100.000	148596			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



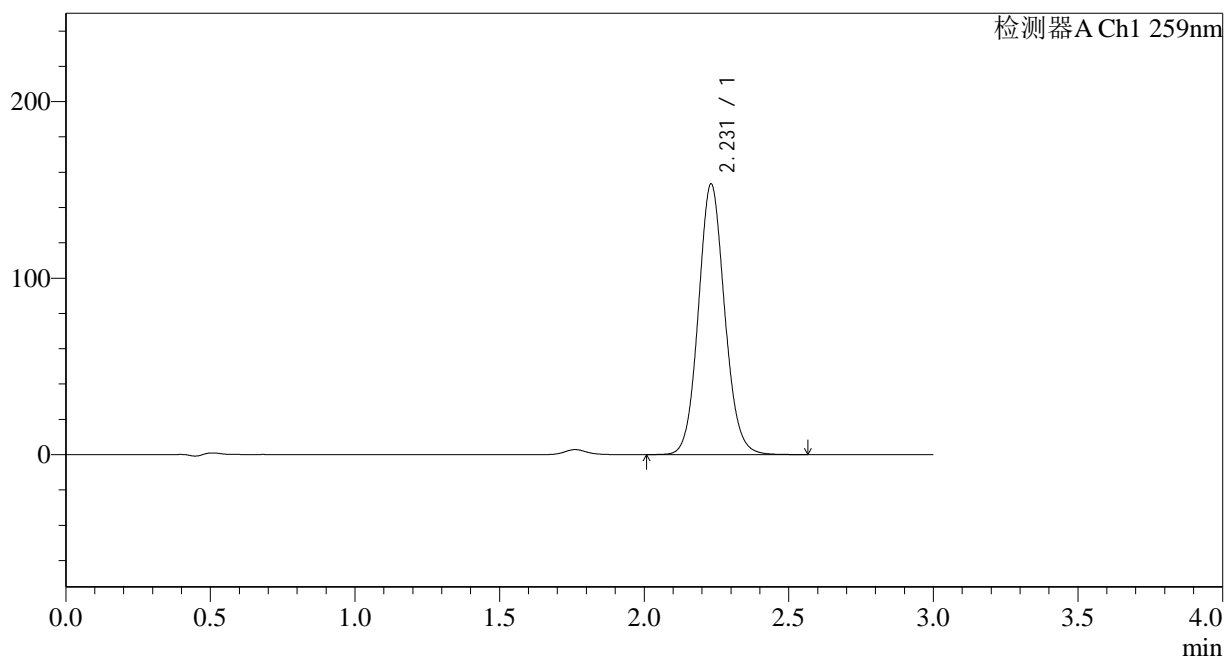
QTL-4125

<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 - 0-4/24-105-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	969702	100.000	153300	2933	1.091	--
总计		969702	100.000	153300			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24120302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



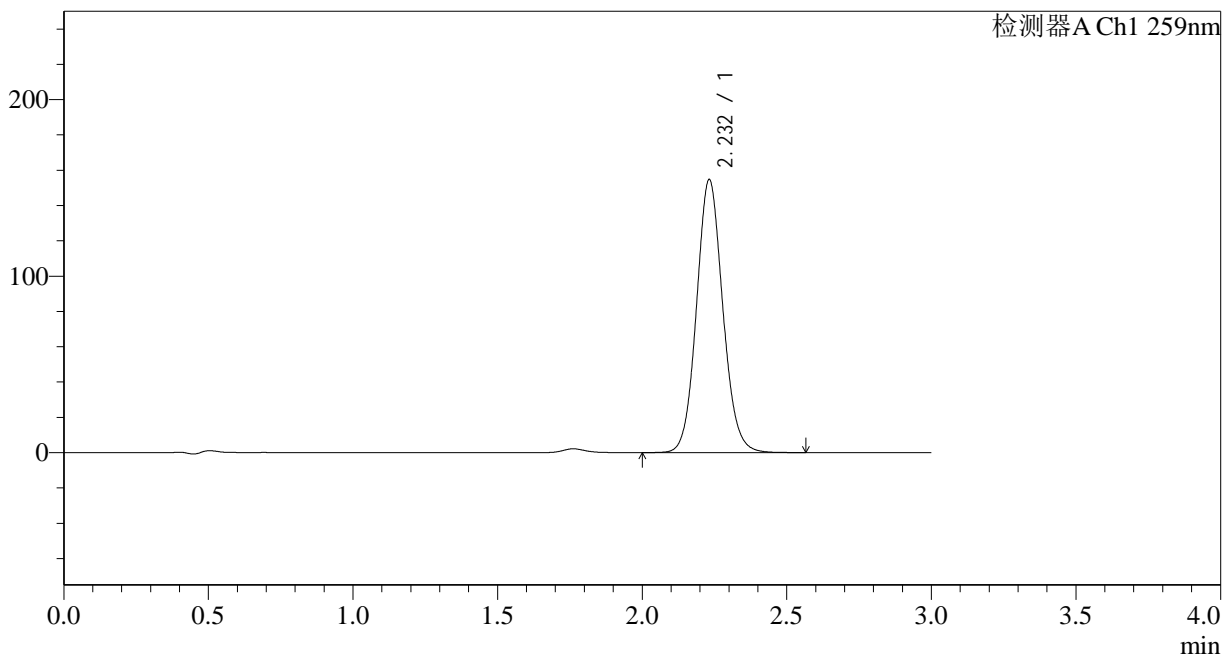
QTL-4125

<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 - 0-4/24-106-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	978050	100.000	154540	2935	1.092	--
总计		978050	100.000	154540			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302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



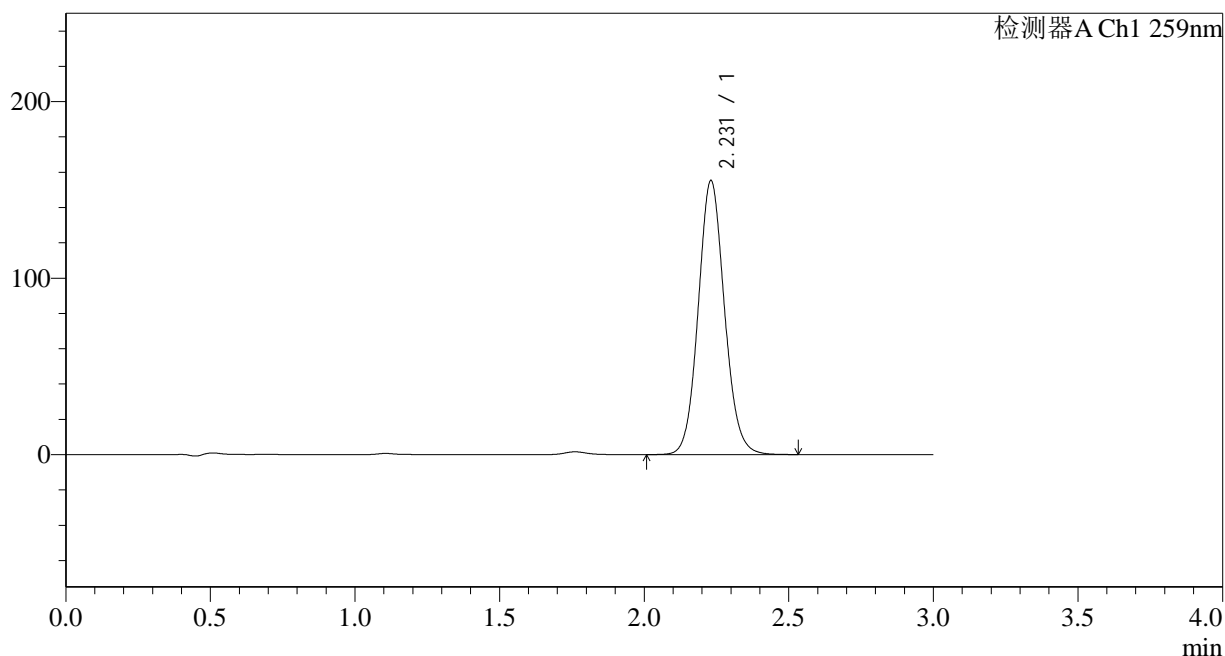
QTL-4125

<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 - 0-4/24-107-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	981015	100.000	155267	2931	1.092	--
总计		981015	100.000	155267			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302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



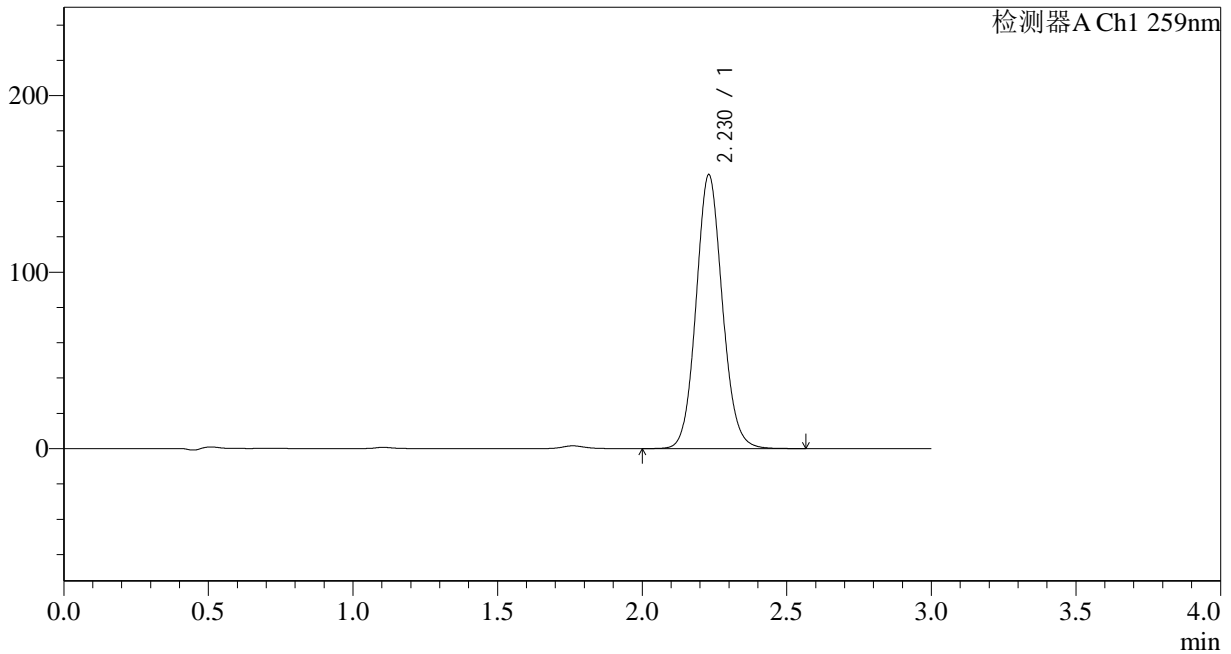
QTL-4125

<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 - 0-4/24-108-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	981428	100.000	155223	2930	1.091	--
总计		981428	100.000	155223			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302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



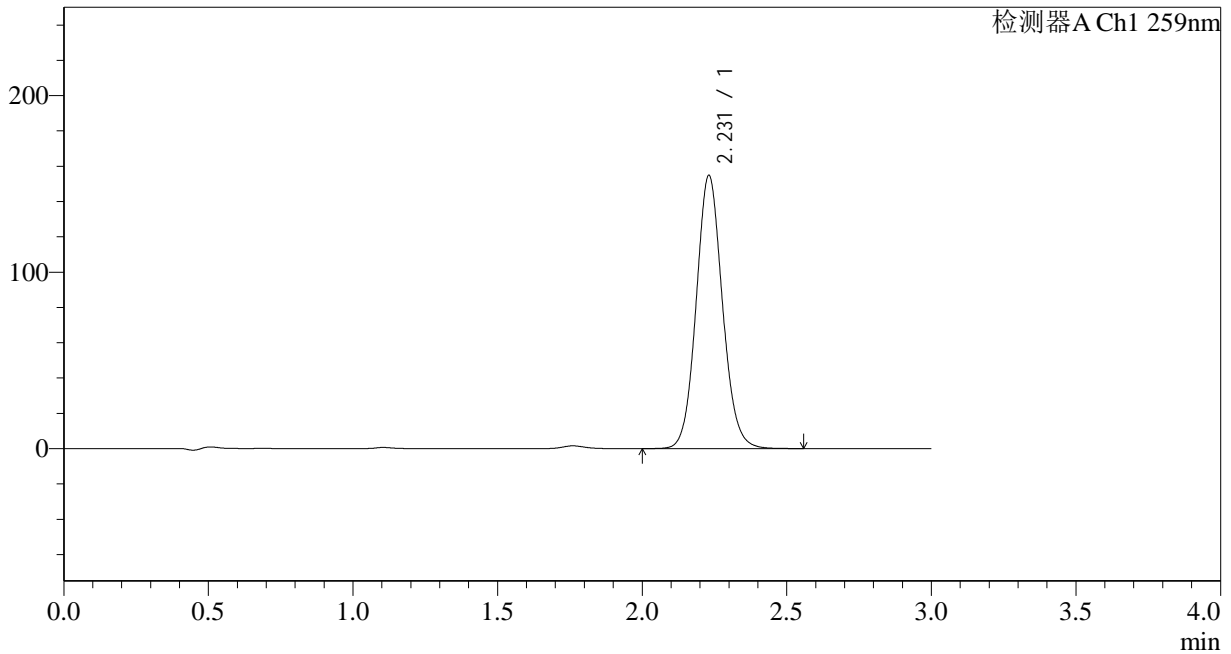
QTL-4125

<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 - 0-4/24-109-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	978510	100.000	154828	2934	1.092	--
总计		978510	100.000	154828			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302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



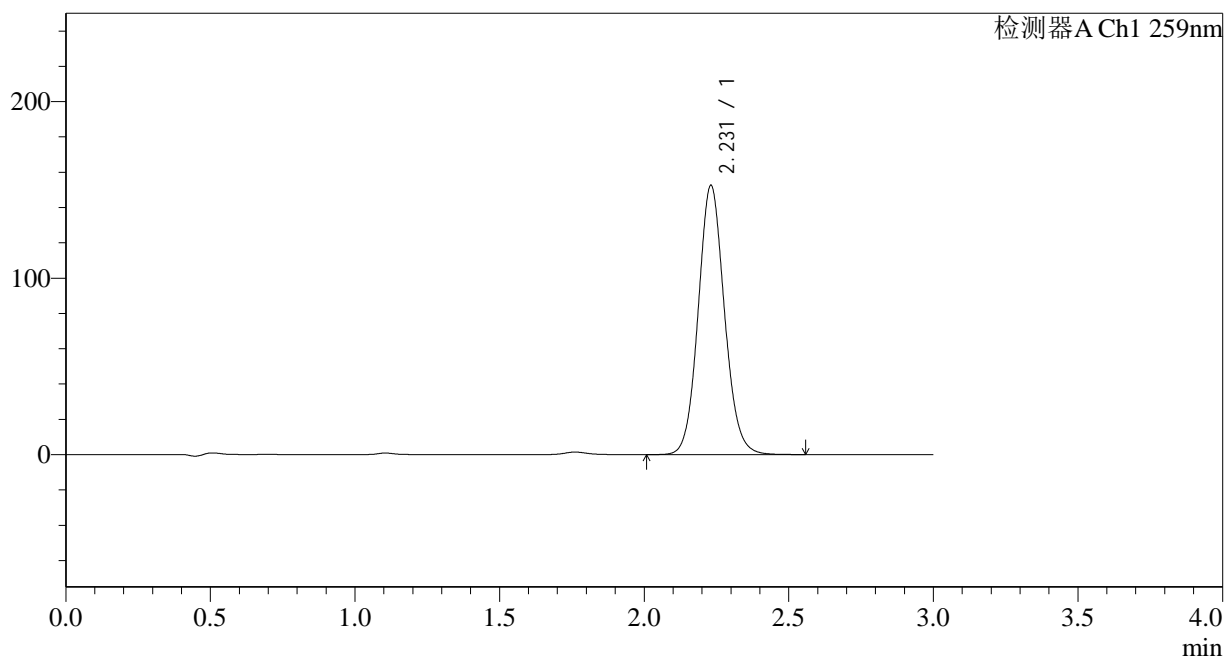
QTL-4125

<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 - 0-4/24-110-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	963926	100.000	152526	2934	1.091	--
总计		963926	100.000	152526			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302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



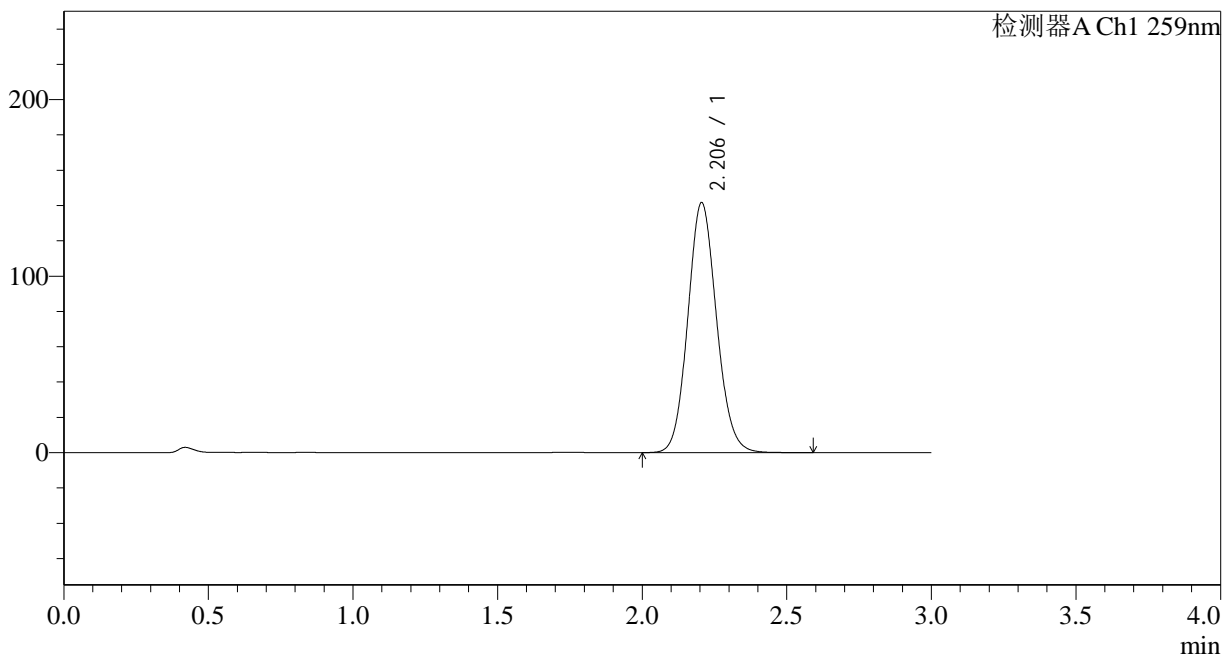
QTL-4125

<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 - 0-4/24-111-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979205	100.000	141675	2377	1.101	--
总计		979205	100.000	141675			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



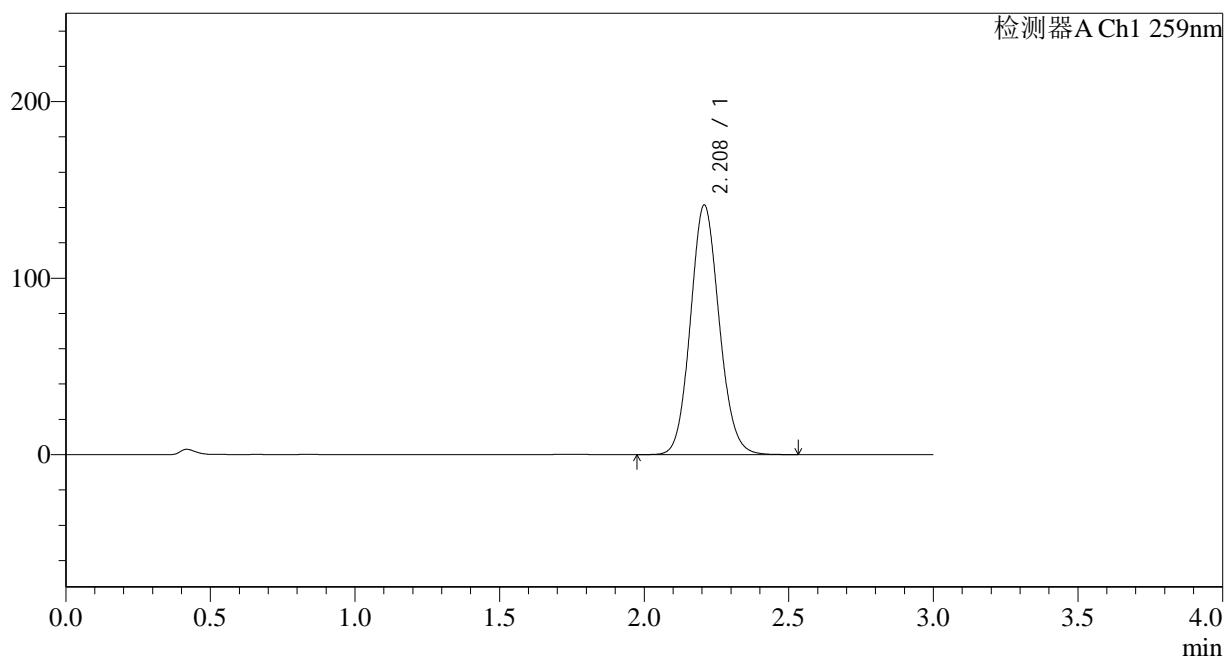
QTL-4125

<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 - 0-4/24-112-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/06 19:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	978121	100.000	141208	2377	1.101	--
总计		978121	100.000	141208			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120302批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2