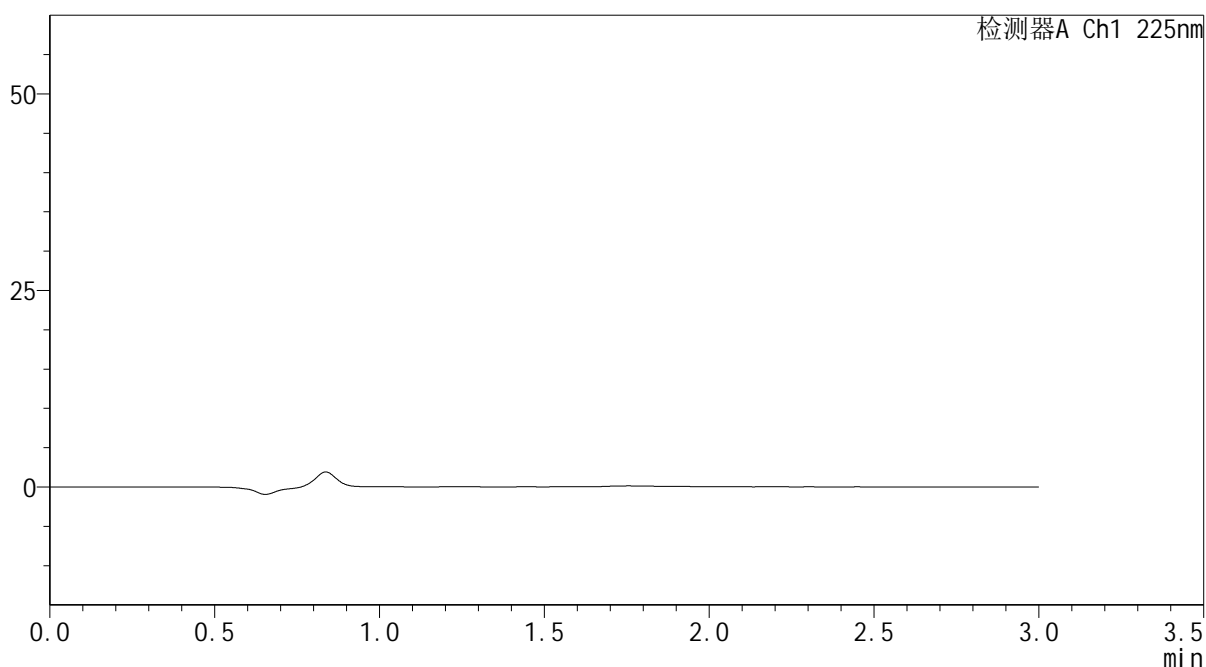


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-457-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



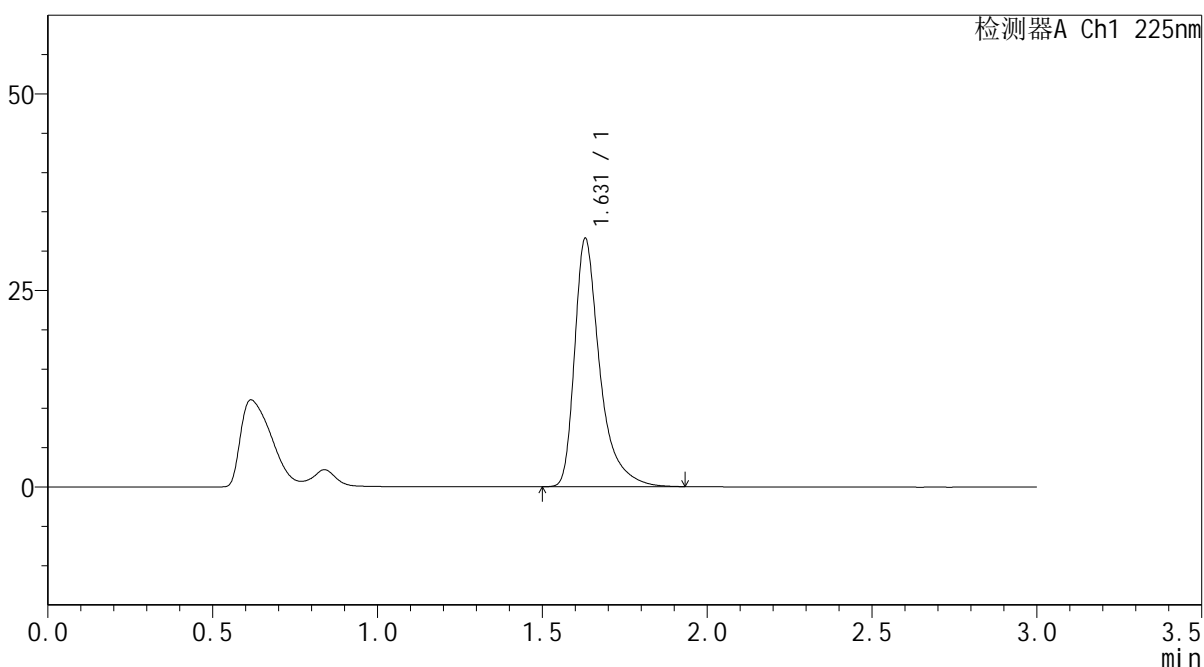
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-458-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	168362	100.000	31592	2436	1.480	--
总计		168362	100.000	31592			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



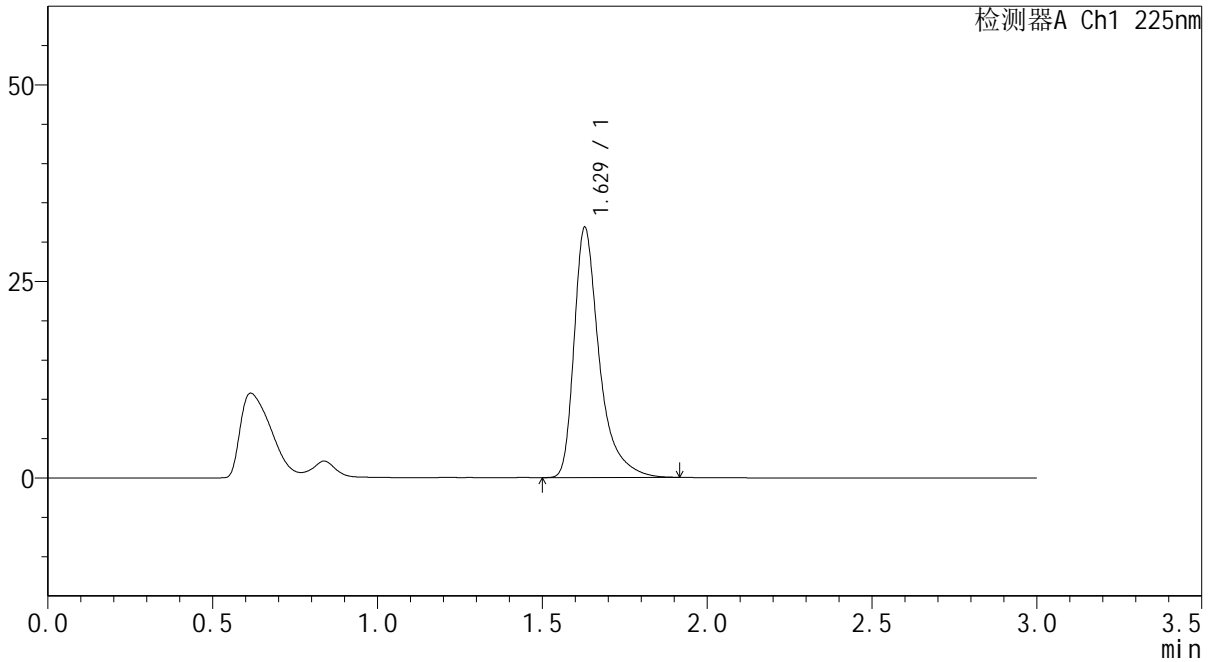
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-459-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	169475	100.000	31830	2434	1.478	--
总计		169475	100.000	31830			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



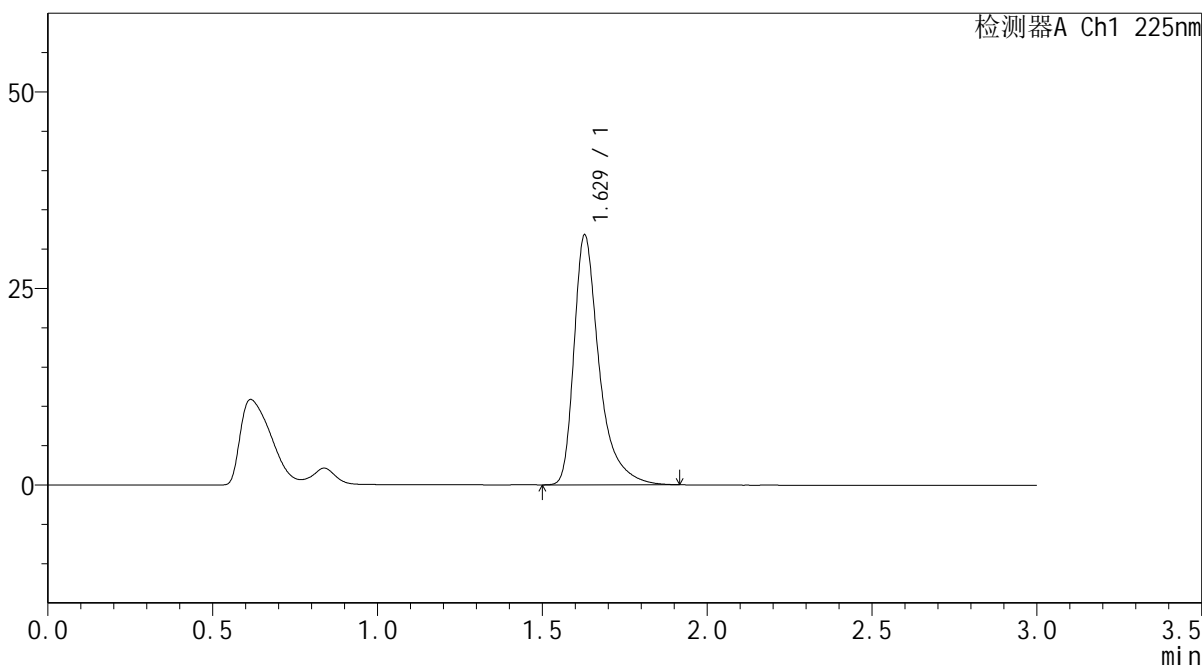
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-460-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	169225	100.000	31783	2438	1.475	--
总计		169225	100.000	31783			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



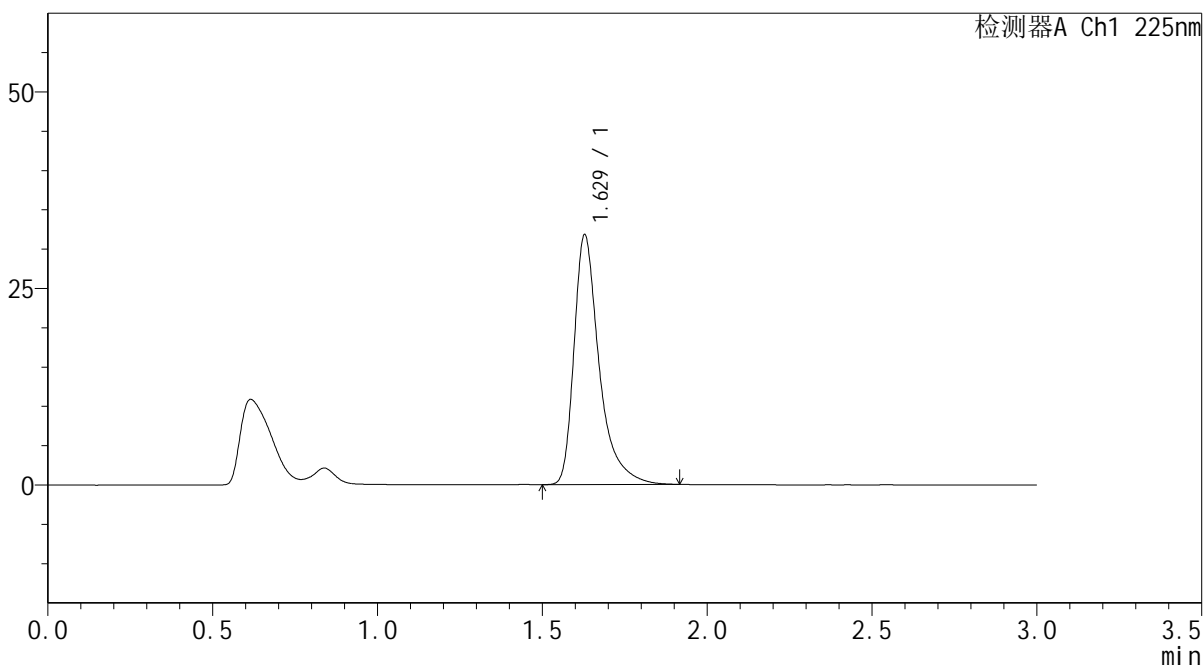
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-461-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	169145	100.000	31764	2436	1.476	--
总计		169145	100.000	31764			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



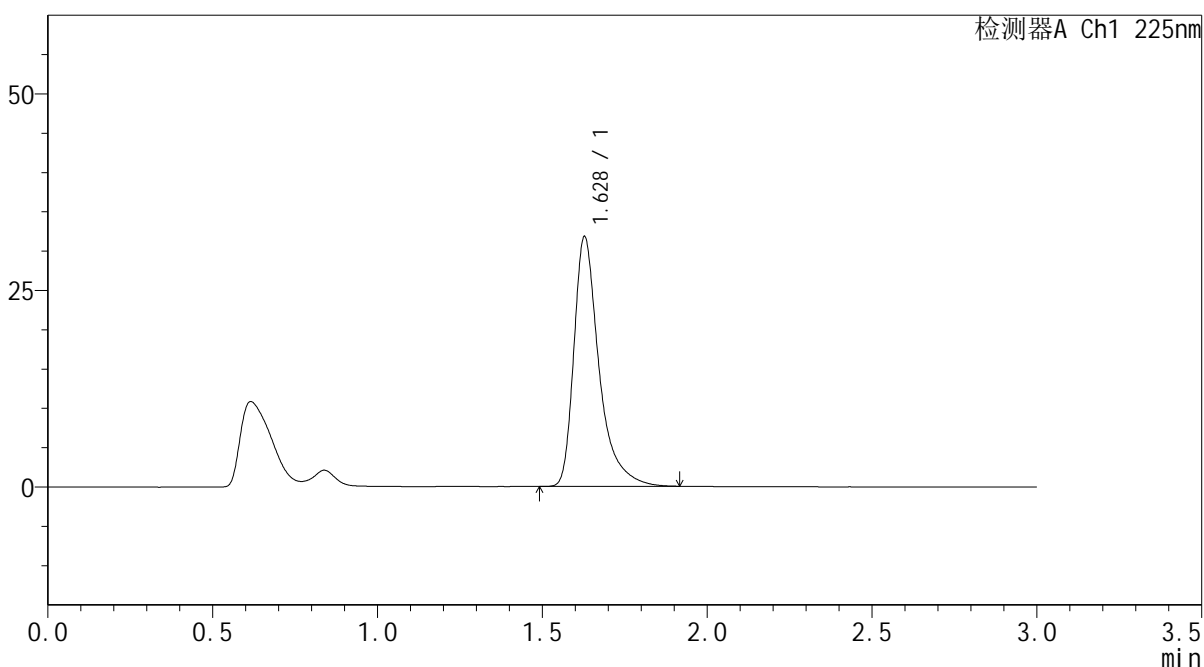
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-462-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	169114	100.000	31733	2434	1.479	--
总计		169114	100.000	31733			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



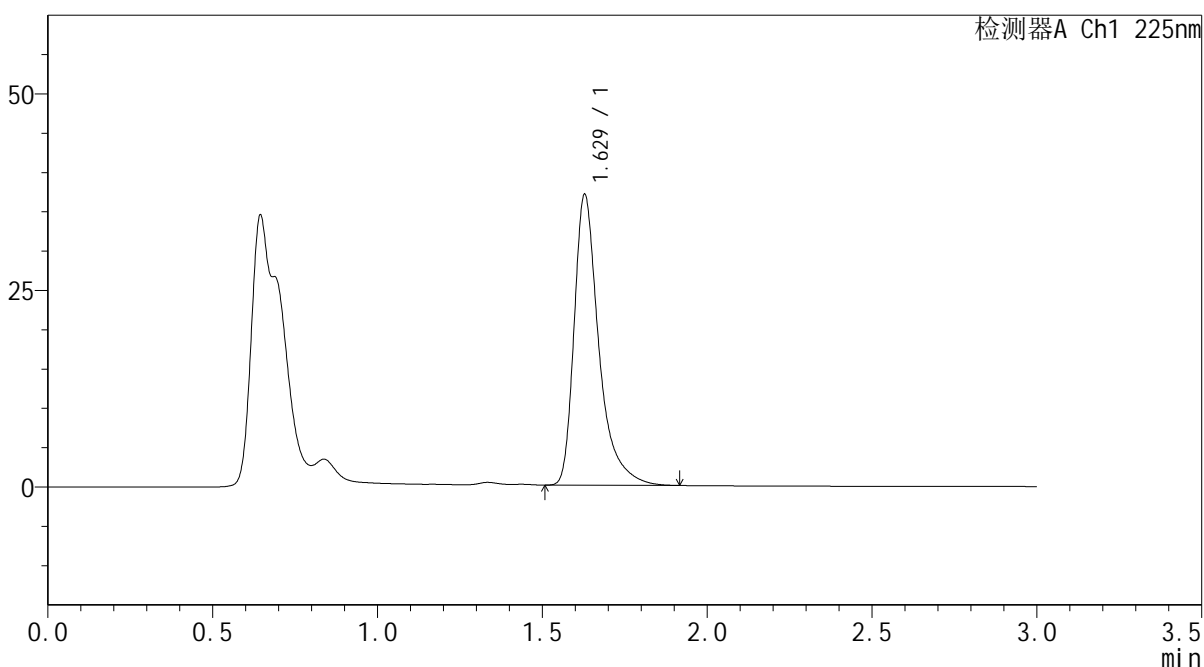
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-463-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	193336	100.000	36982	2512	1.462	--
总计		193336	100.000	36982			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



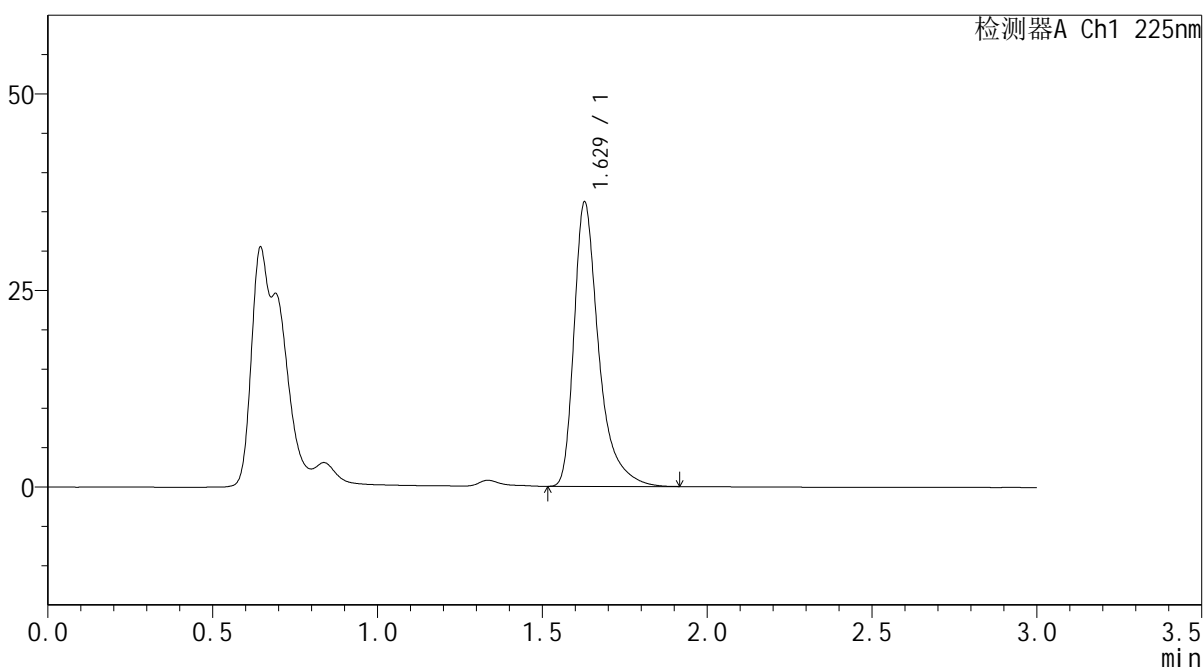
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-464-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	188841	100.000	36152	2515	1.462	--
总计		188841	100.000	36152			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



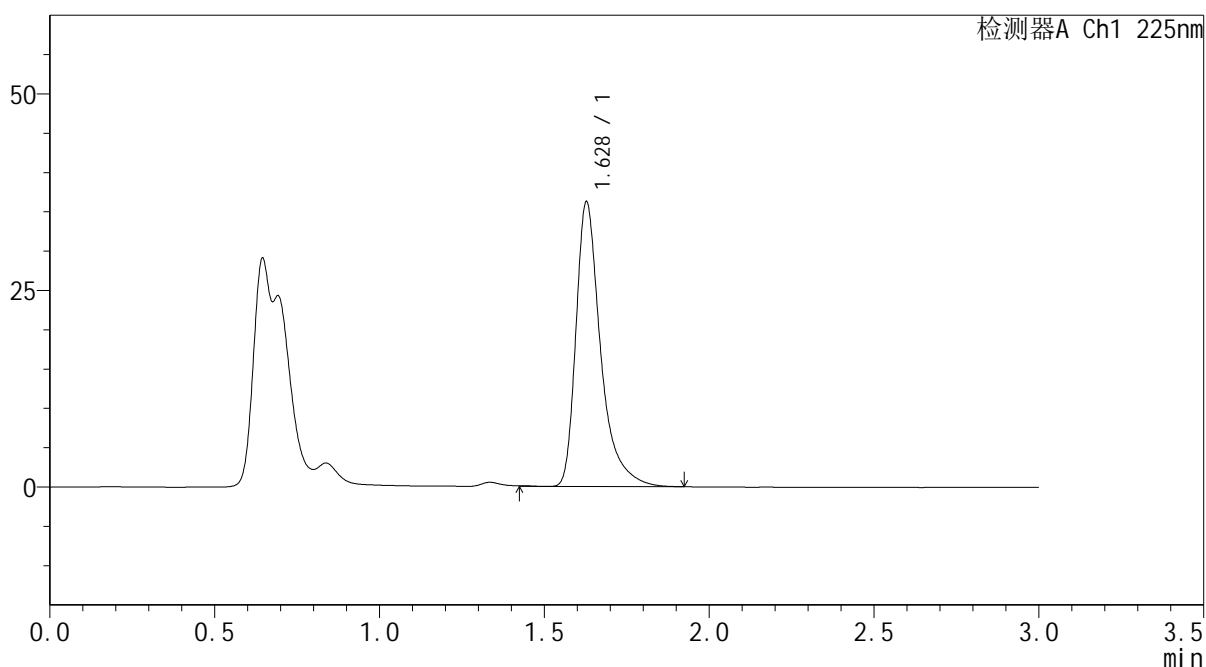
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-465-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	189407	100.000	36164	2512	1.461	--
总计		189407	100.000	36164			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



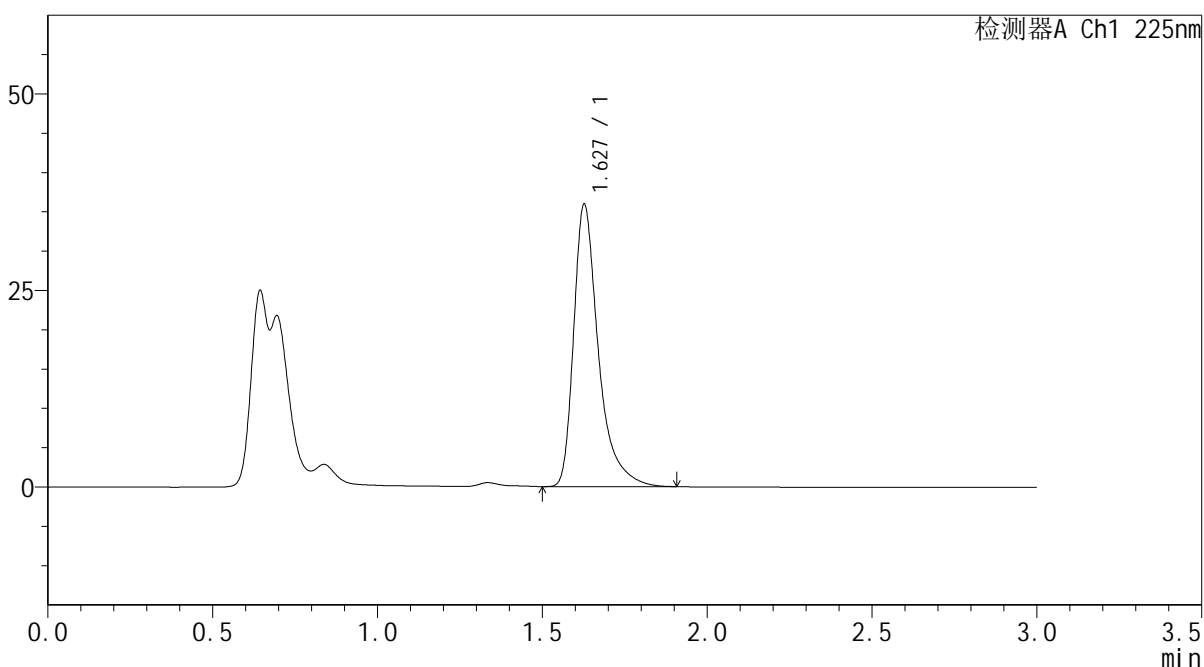
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-466-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	187441	100.000	35811	2516	1.462	--
总计		187441	100.000	35811			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



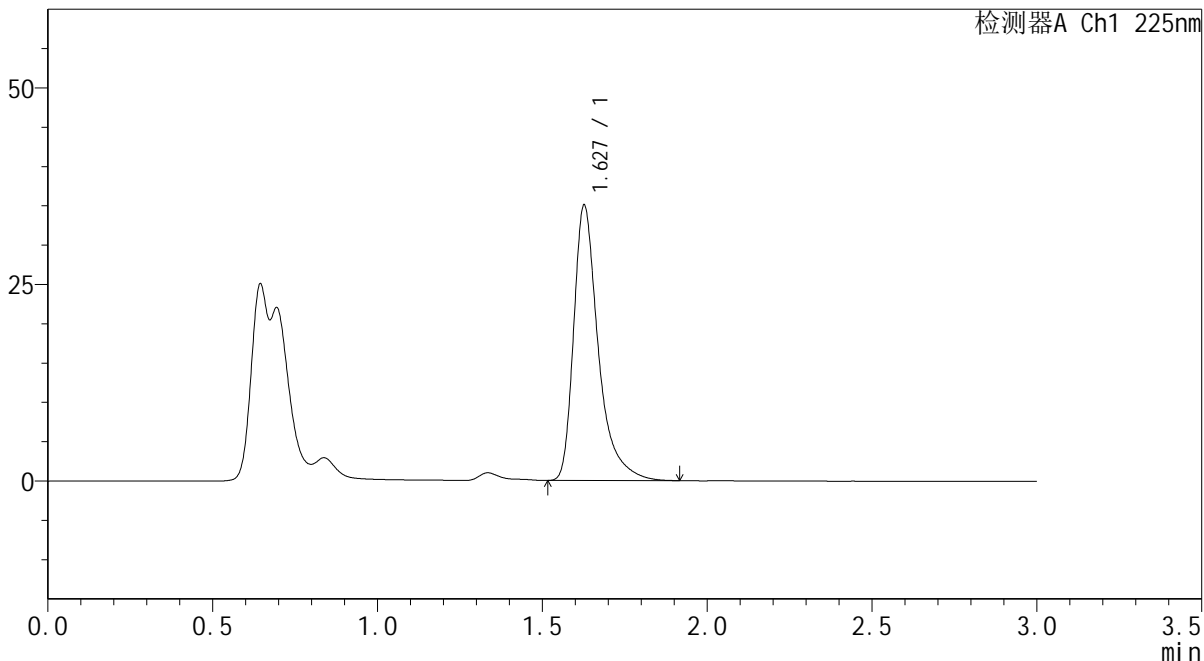
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-467-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	182641	100.000	34899	2518	1.464	--
总计		182641	100.000	34899			

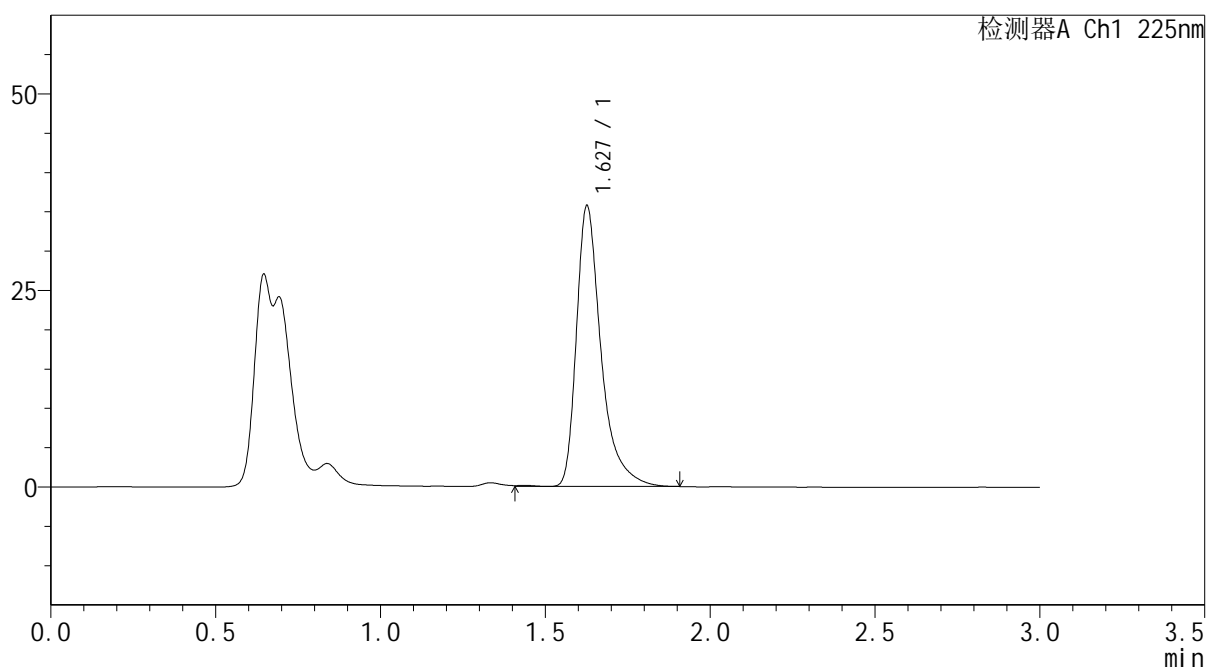
图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-468-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	186436	100.000	35502	2518	1.462	--
总计		186436	100.000	35502			

图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



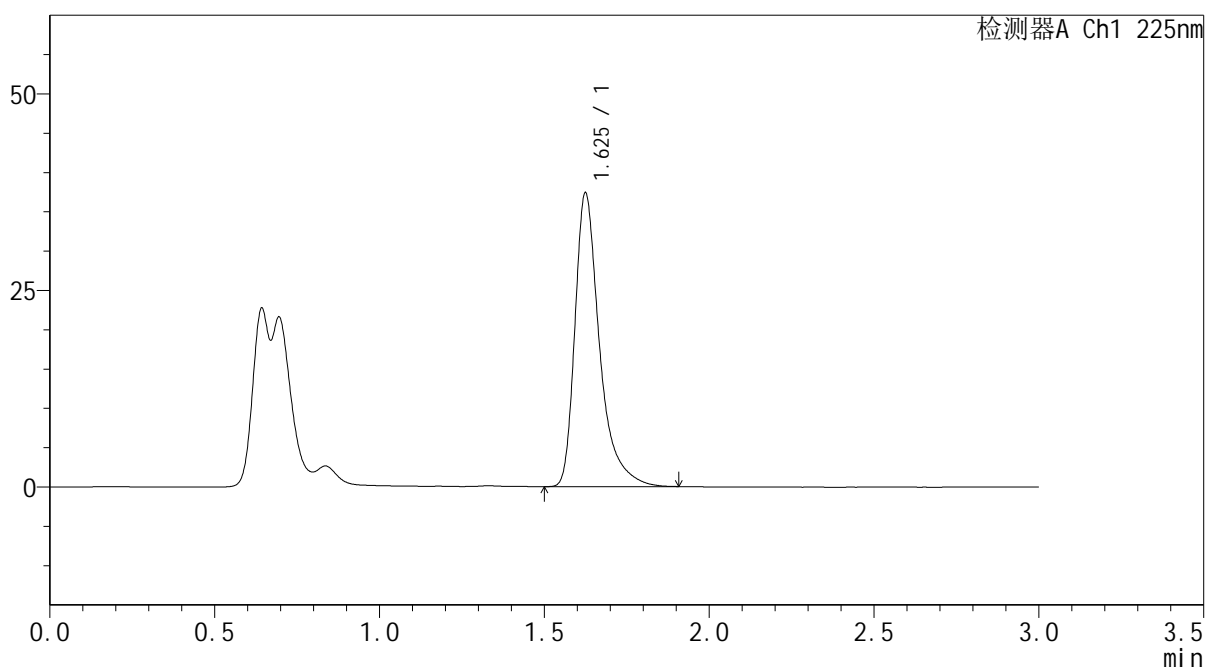
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-469-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	194529	100.000	37178	2514	1.460	--
总计		194529	100.000	37178			

图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



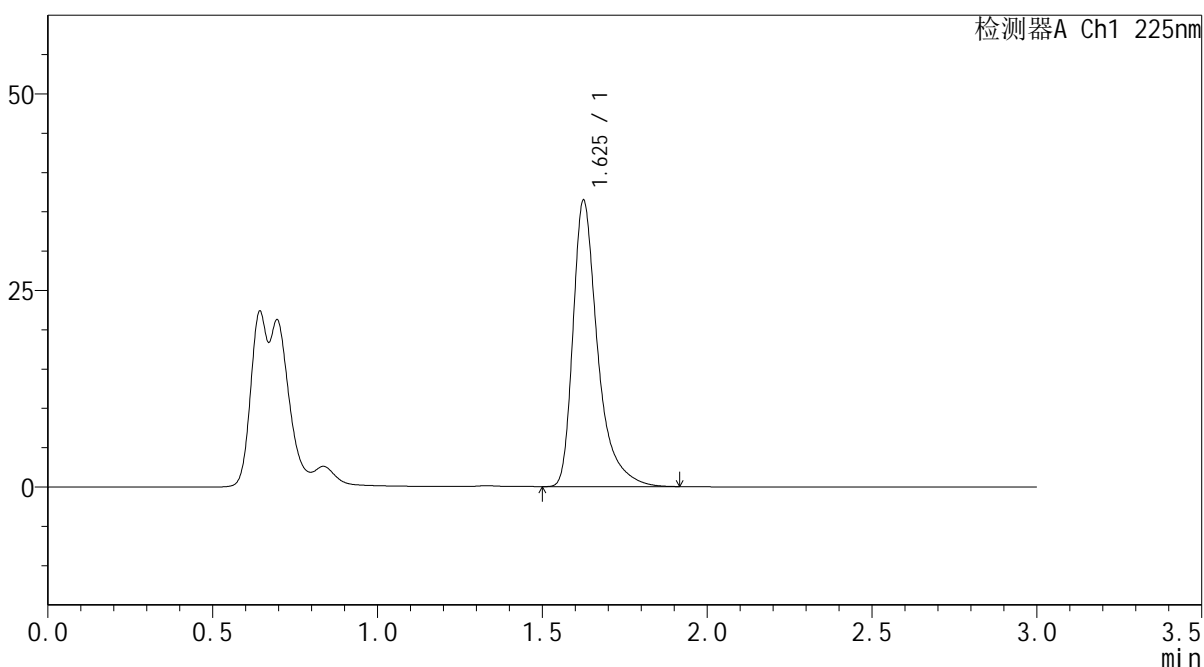
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-470-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	190128	100.000	36200	2507	1.465	--
总计		190128	100.000	36200			

图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



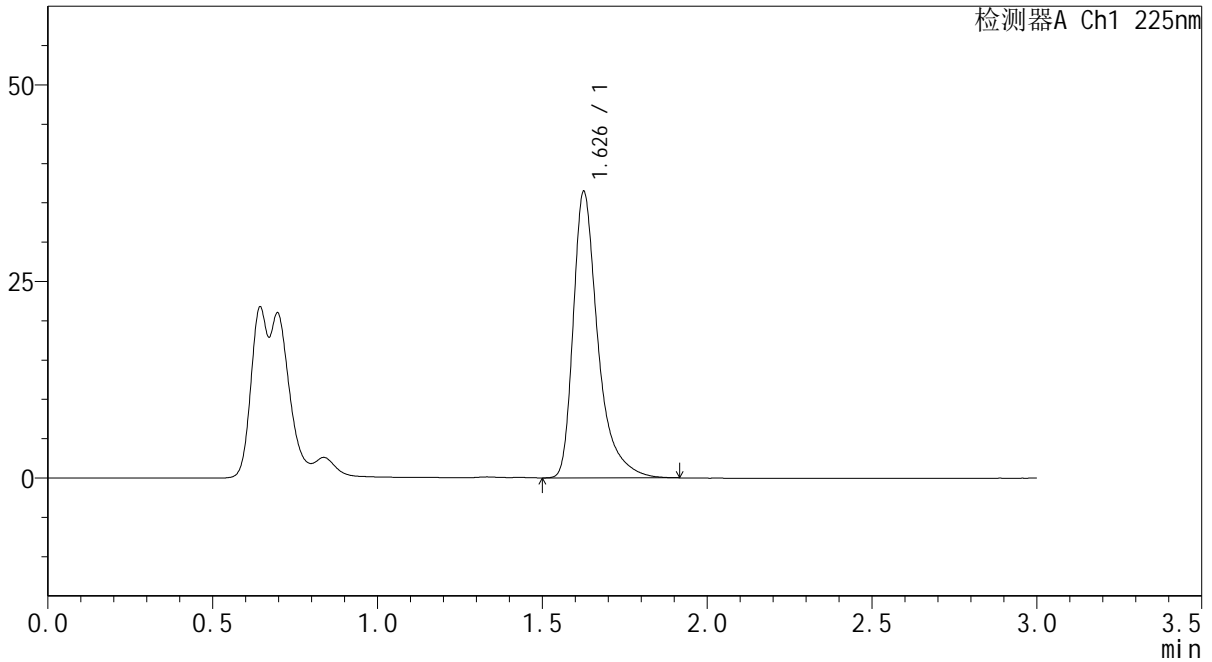
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-471-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190052	100.000	36141	2511	1.465	--
总计		190052	100.000	36141			

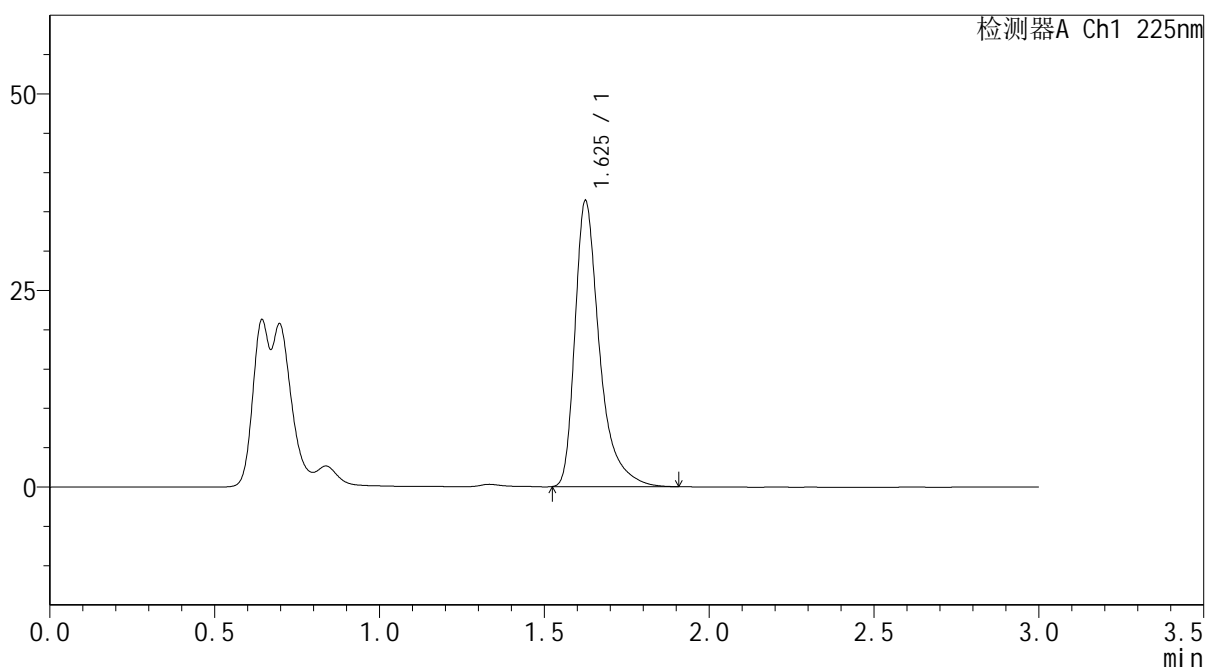
图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-472-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188911	100.000	36177	2522	1.459	--
总计		188911	100.000	36177			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



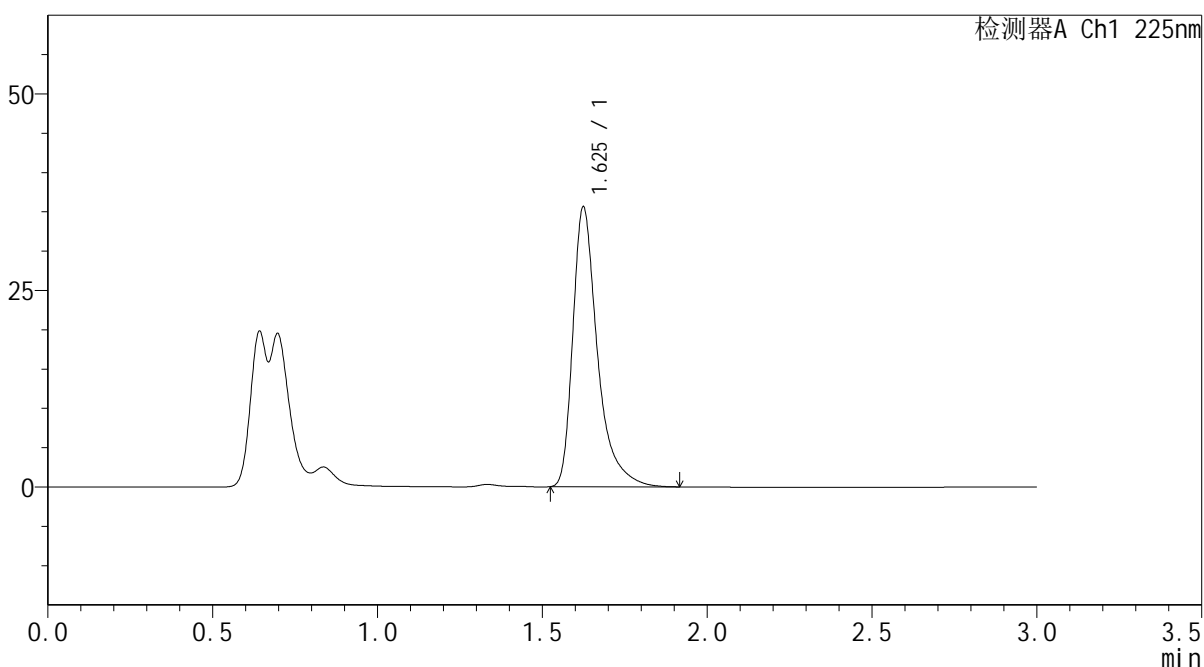
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-473-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	185528	100.000	35457	2509	1.467	--
总计		185528	100.000	35457			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



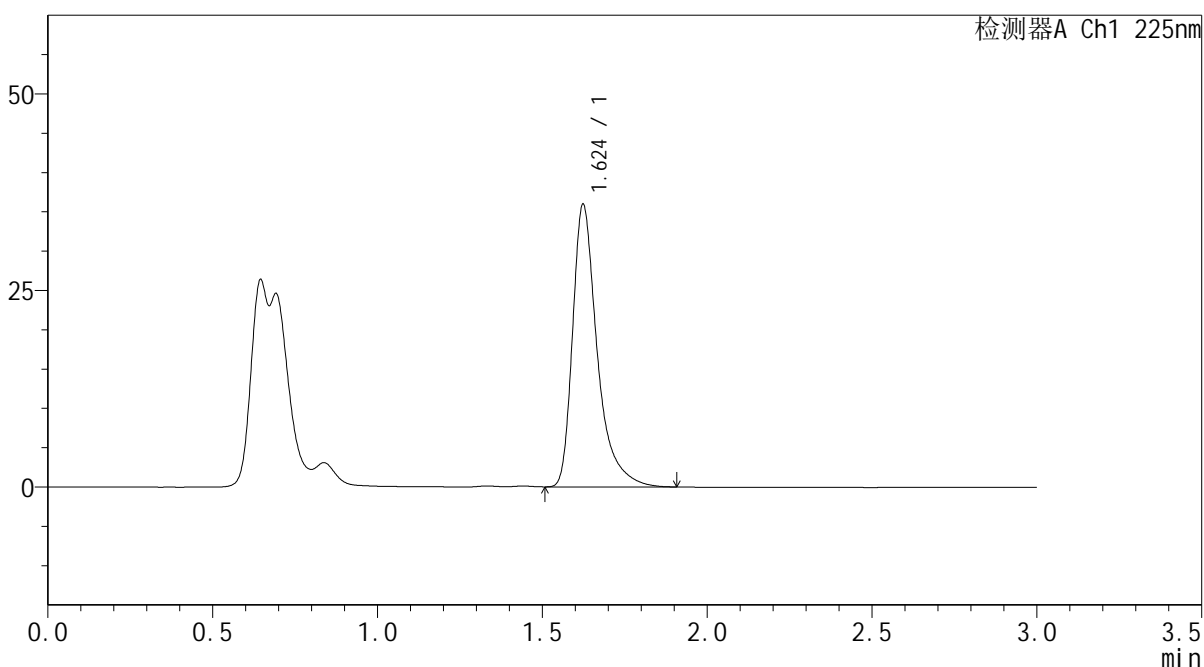
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-474-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	187120	100.000	35865	2512	1.461	--
总计		187120	100.000	35865			

图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



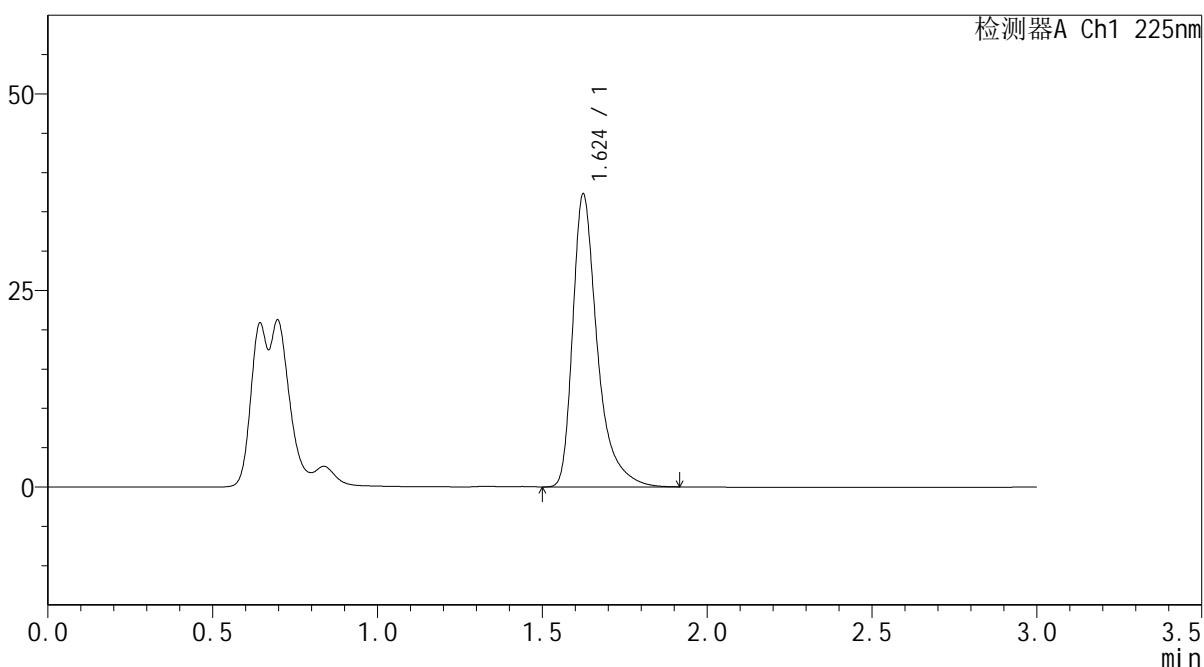
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-475-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193866	100.000	37134	2514	1.457	--
总计		193866	100.000	37134			

图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



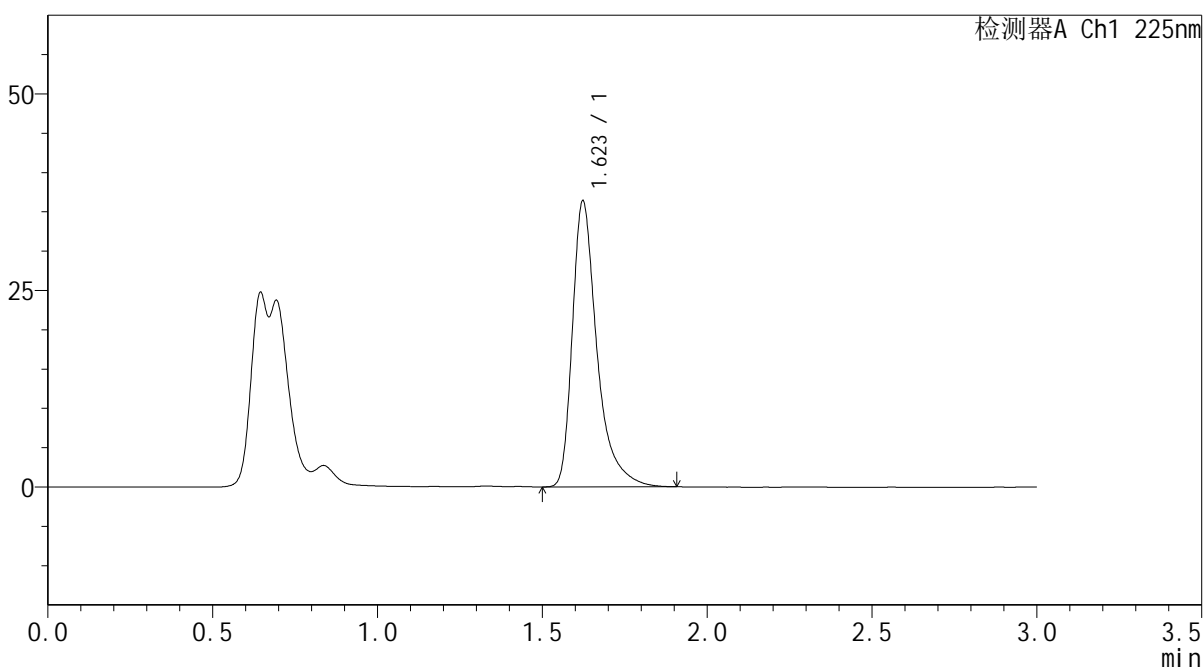
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-476-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	189385	100.000	36337	2510	1.459	--
总计		189385	100.000	36337			

图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



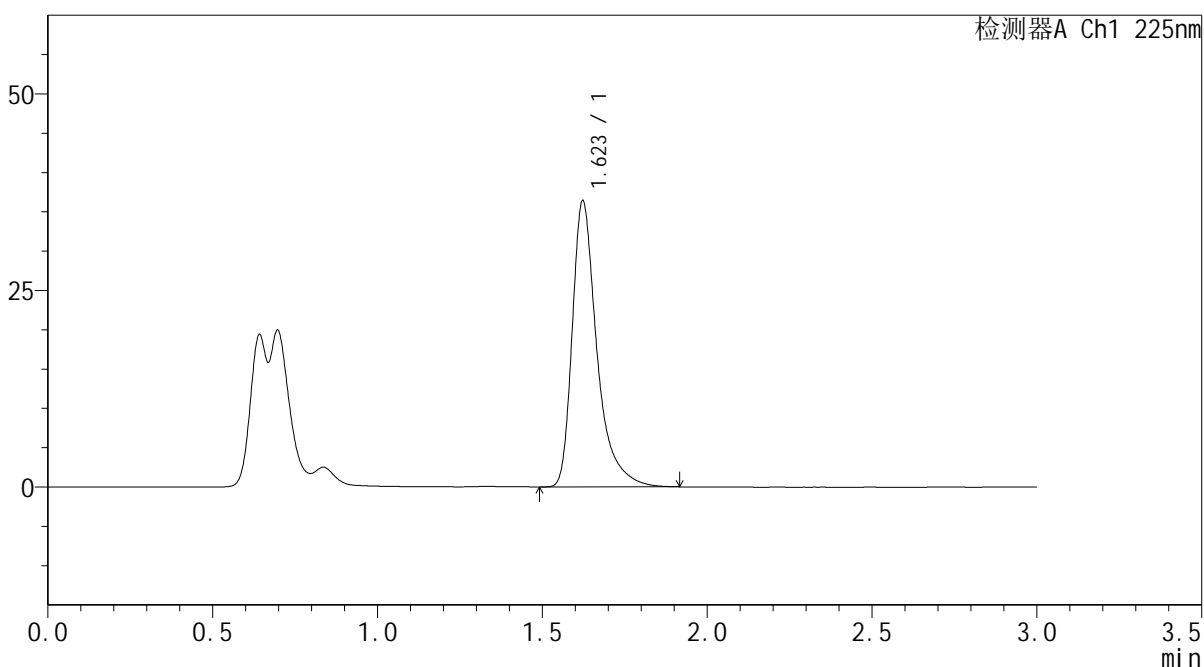
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-477-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	189873	100.000	36391	2505	1.461	--
总计		189873	100.000	36391			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



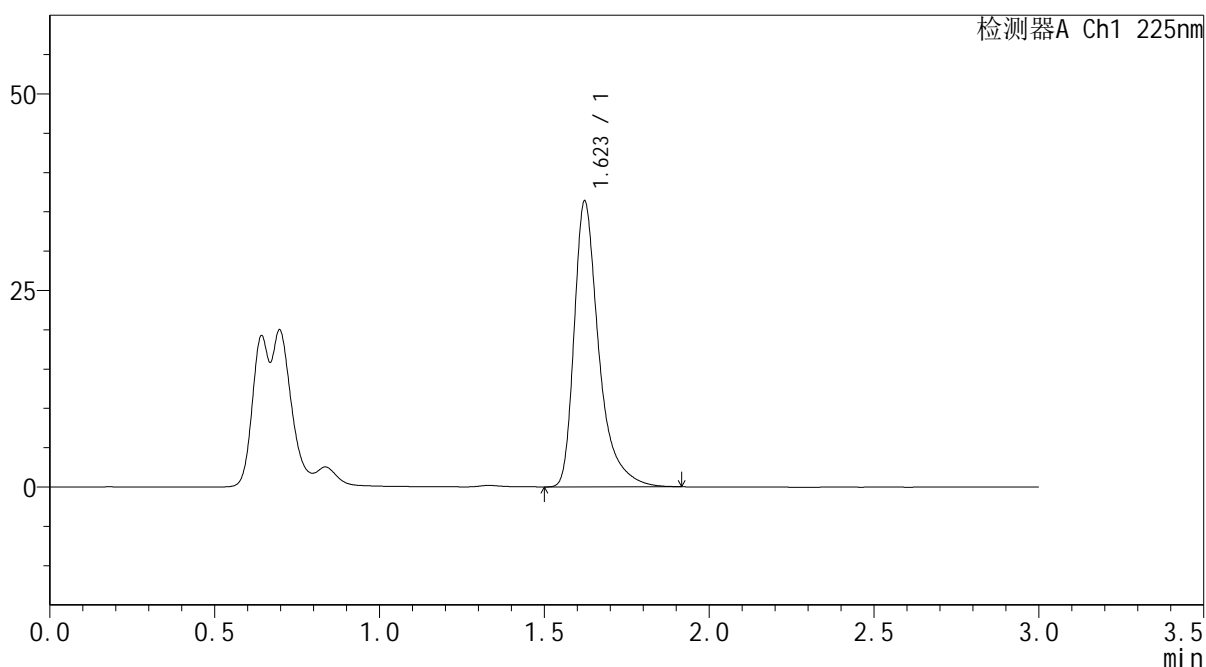
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-478-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	189453	100.000	36346	2506	1.462	--
总计		189453	100.000	36346			

图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



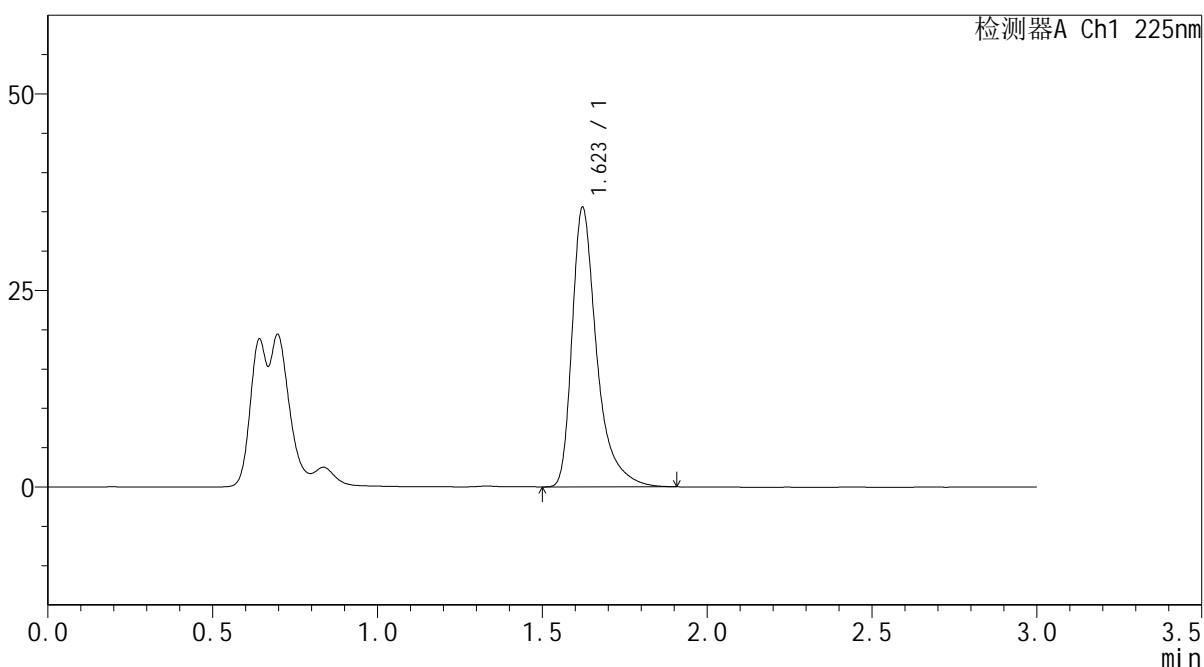
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-479-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	185221	100.000	35554	2506	1.462	--
总计		185221	100.000	35554			

图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



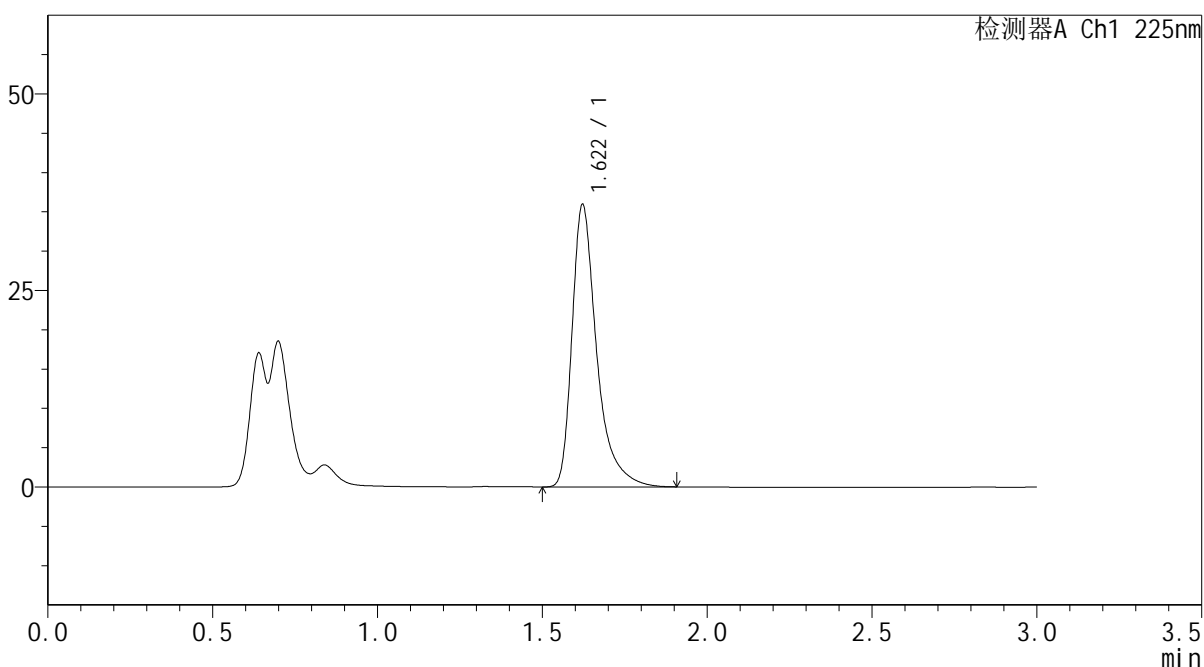
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-480-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187259	100.000	35943	2505	1.458	--
总计		187259	100.000	35943			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



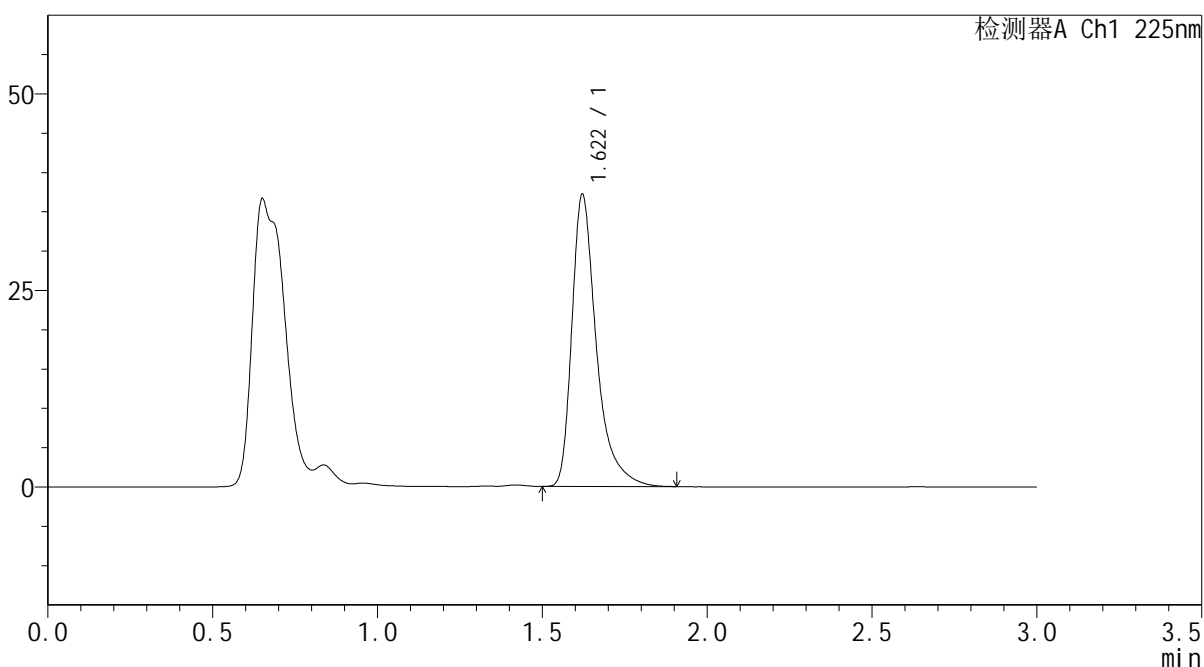
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-481-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192809	100.000	37161	2515	1.454	--
总计		192809	100.000	37161			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



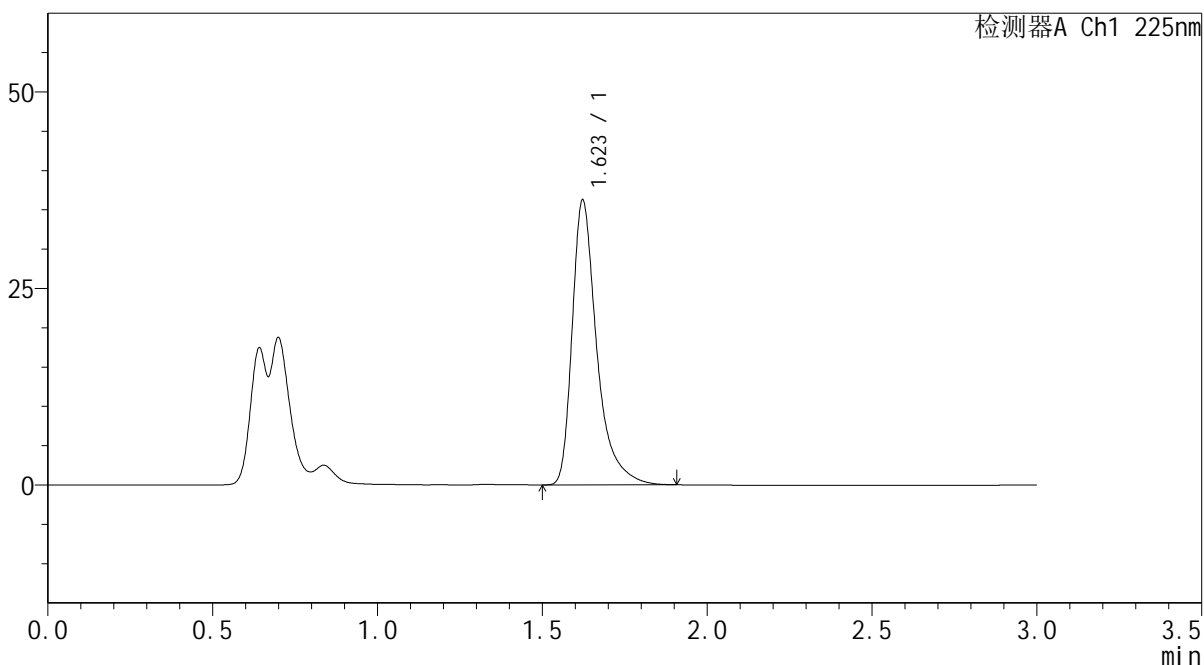
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-482-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	188719	100.000	36236	2507	1.458	--
总计		188719	100.000	36236			

图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



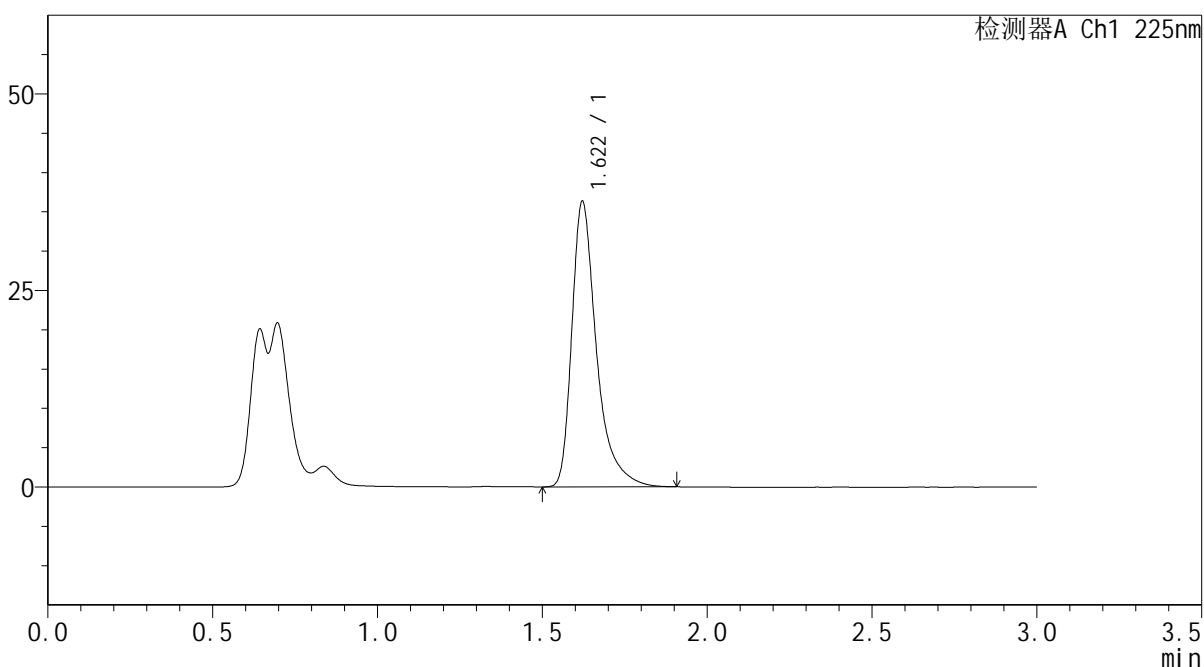
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-483-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189163	100.000	36334	2502	1.456	--
总计		189163	100.000	36334			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



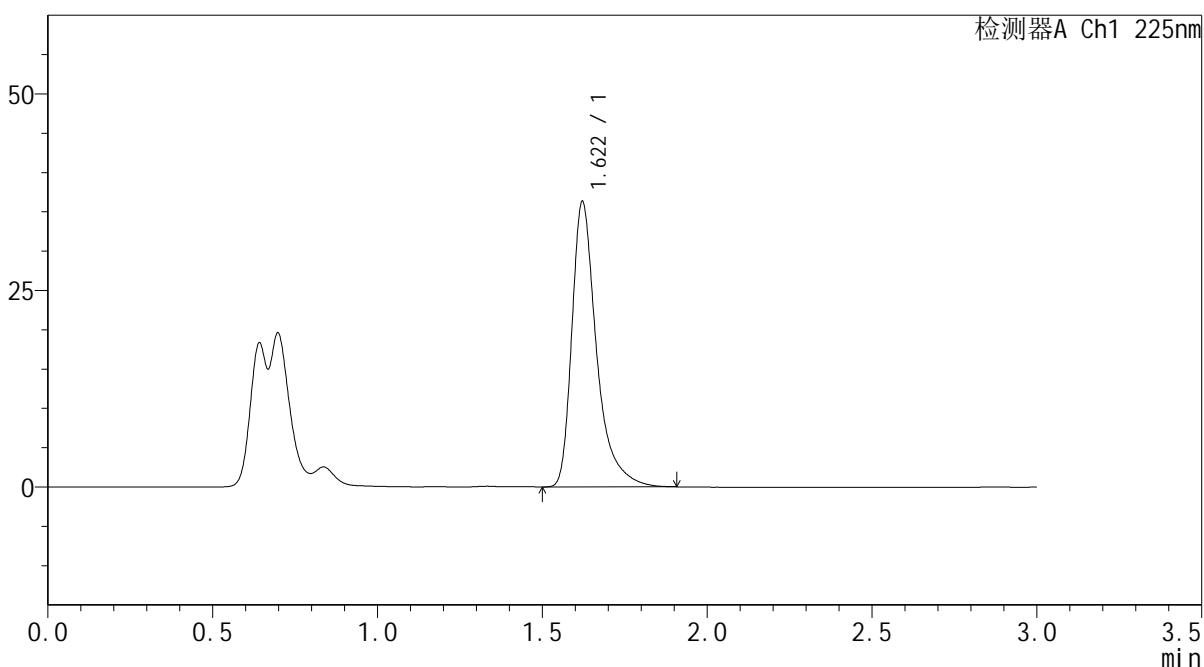
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-484-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189109	100.000	36305	2501	1.459	--
总计		189109	100.000	36305			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



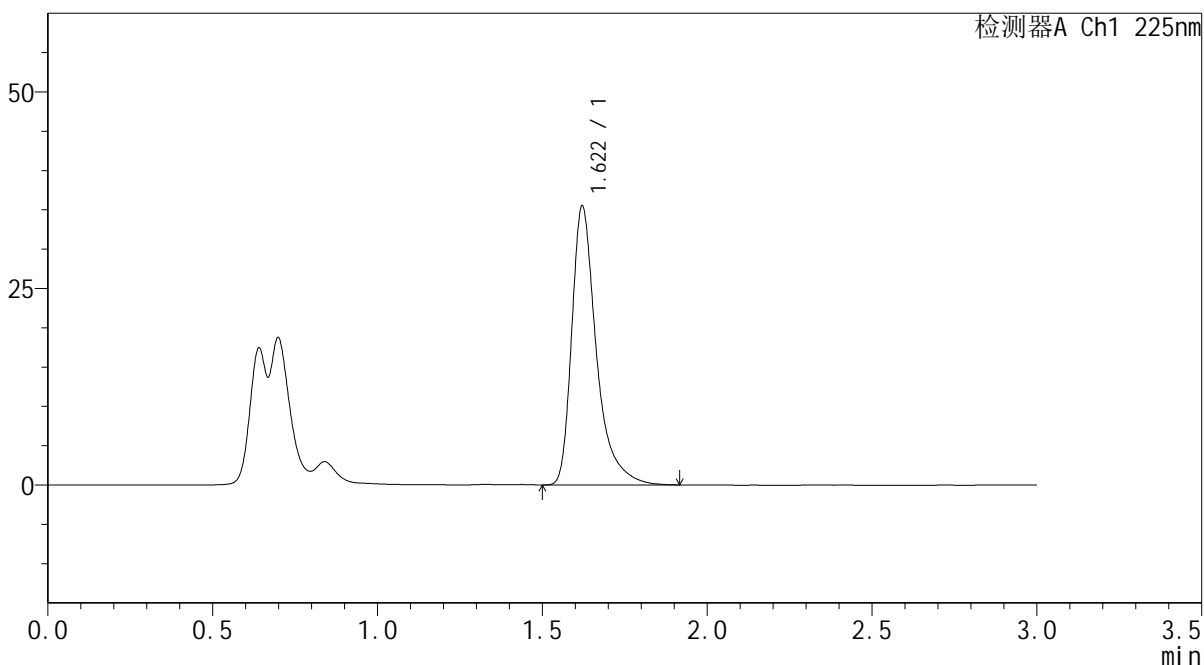
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-485-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	184894	100.000	35492	2503	1.459	--
总计		184894	100.000	35492			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



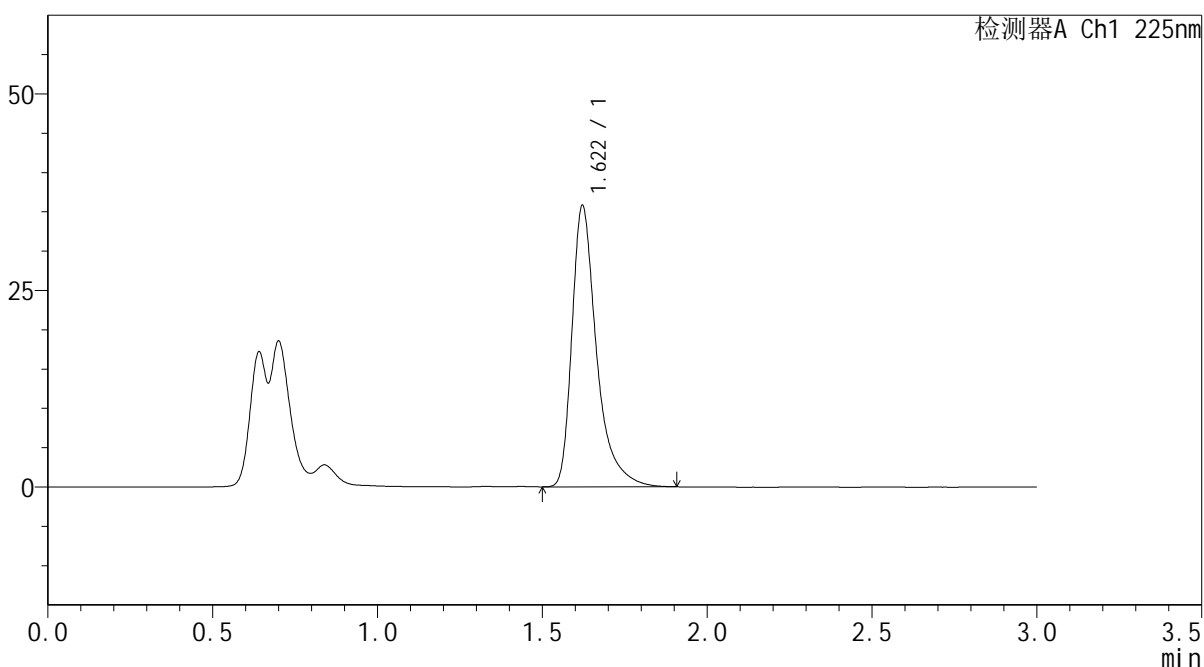
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-486-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186285	100.000	35797	2504	1.456	--
总计		186285	100.000	35797			

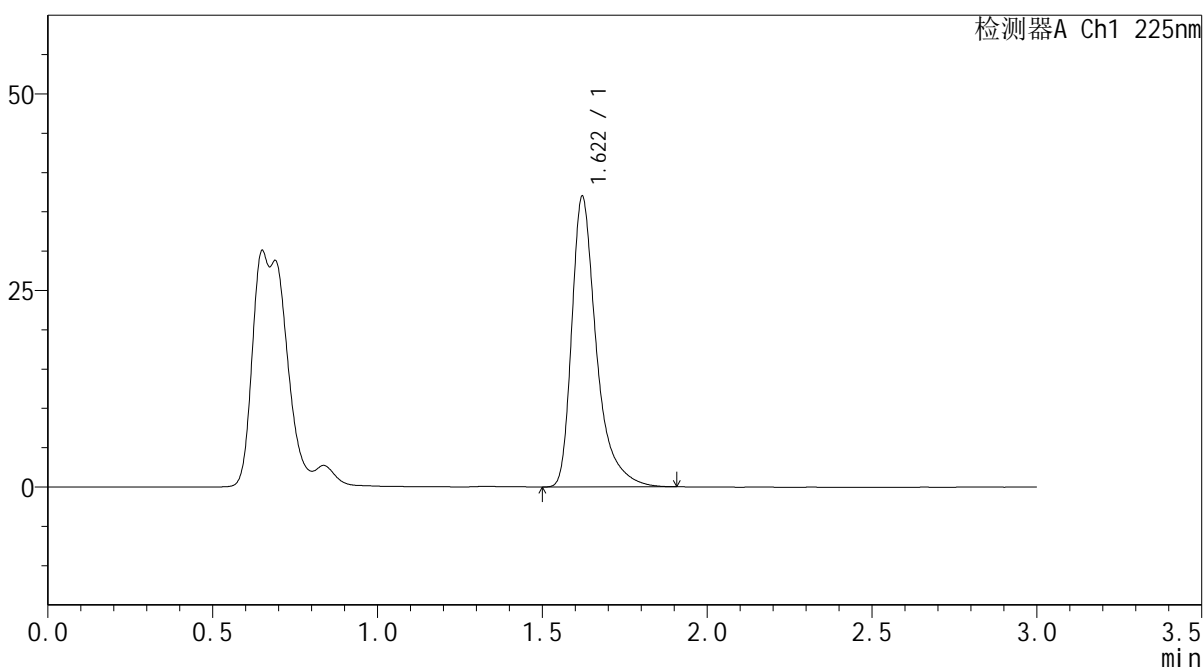
图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-487-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192589	100.000	36973	2502	1.457	--
总计		192589	100.000	36973			

图31 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



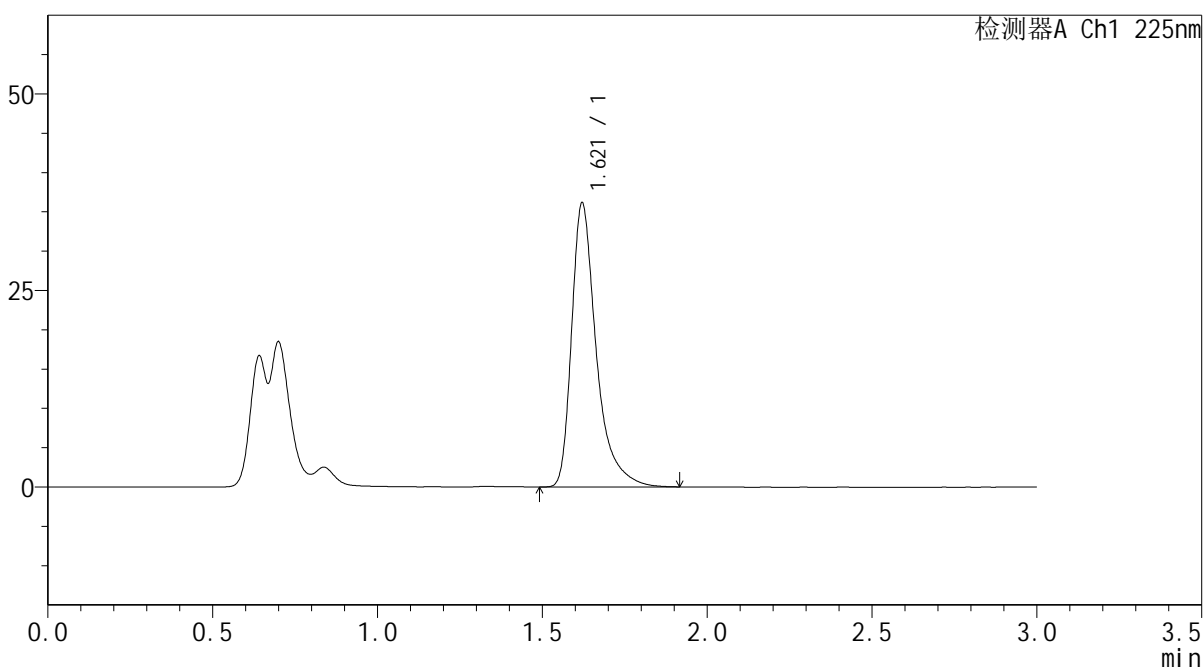
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-488-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	188256	100.000	36127	2501	1.461	--
总计		188256	100.000	36127			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



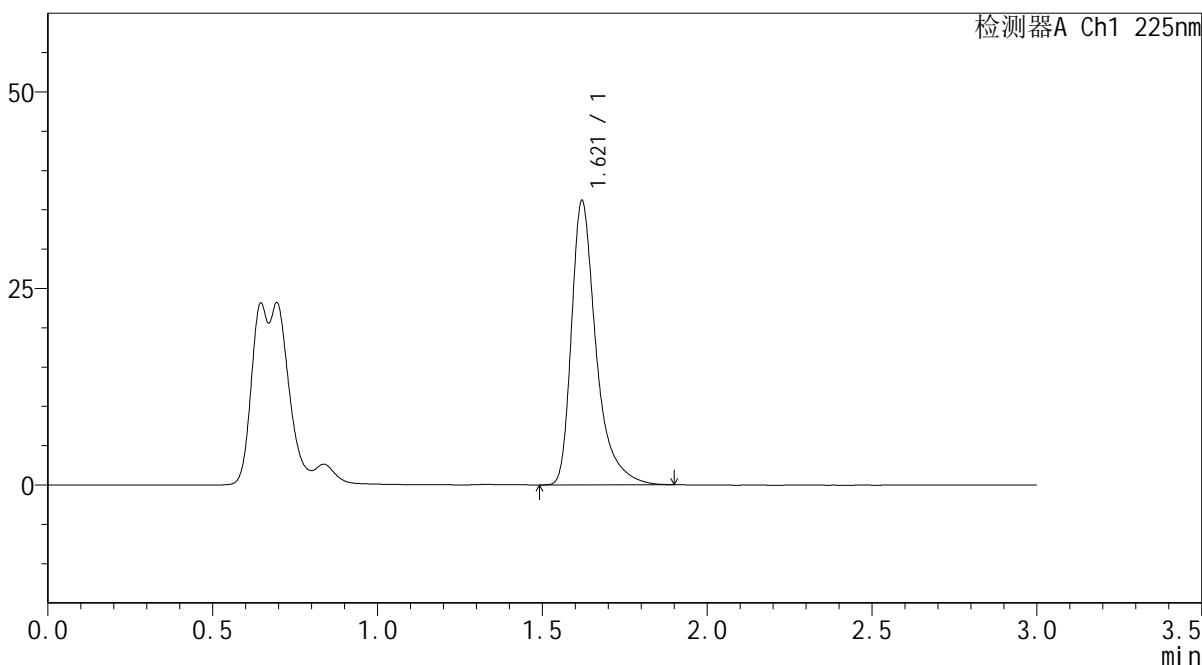
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-489-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	188166	100.000	36146	2503	1.456	--
总计		188166	100.000	36146			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



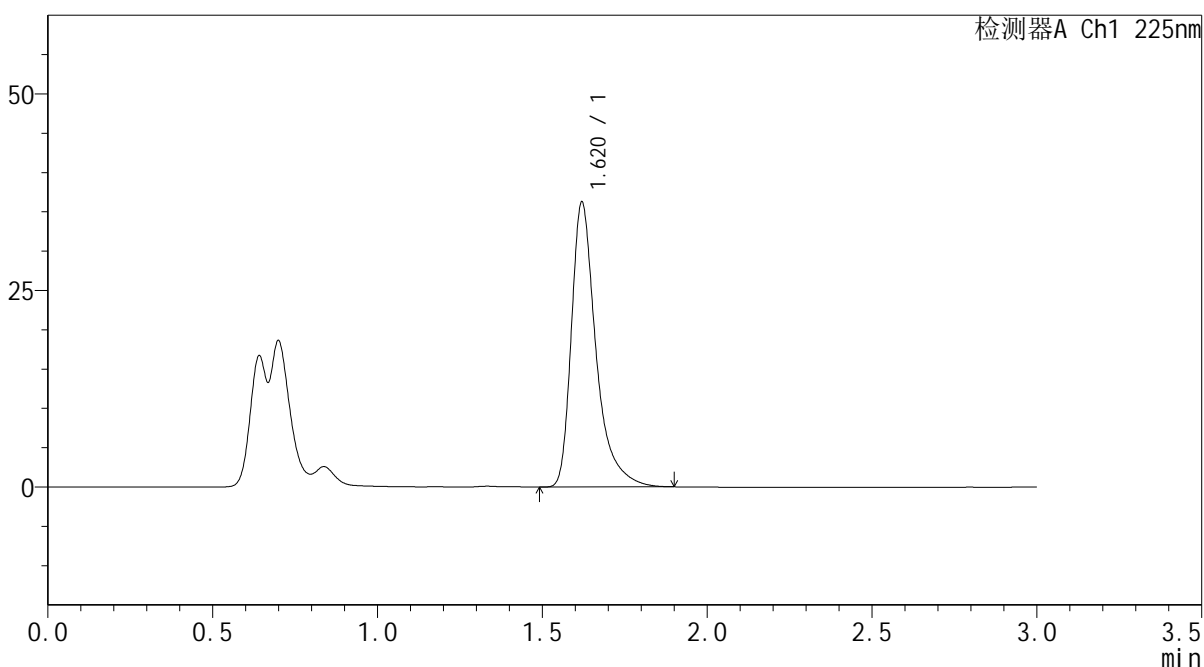
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-490-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	188550	100.000	36212	2501	1.456	--
总计		188550	100.000	36212			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



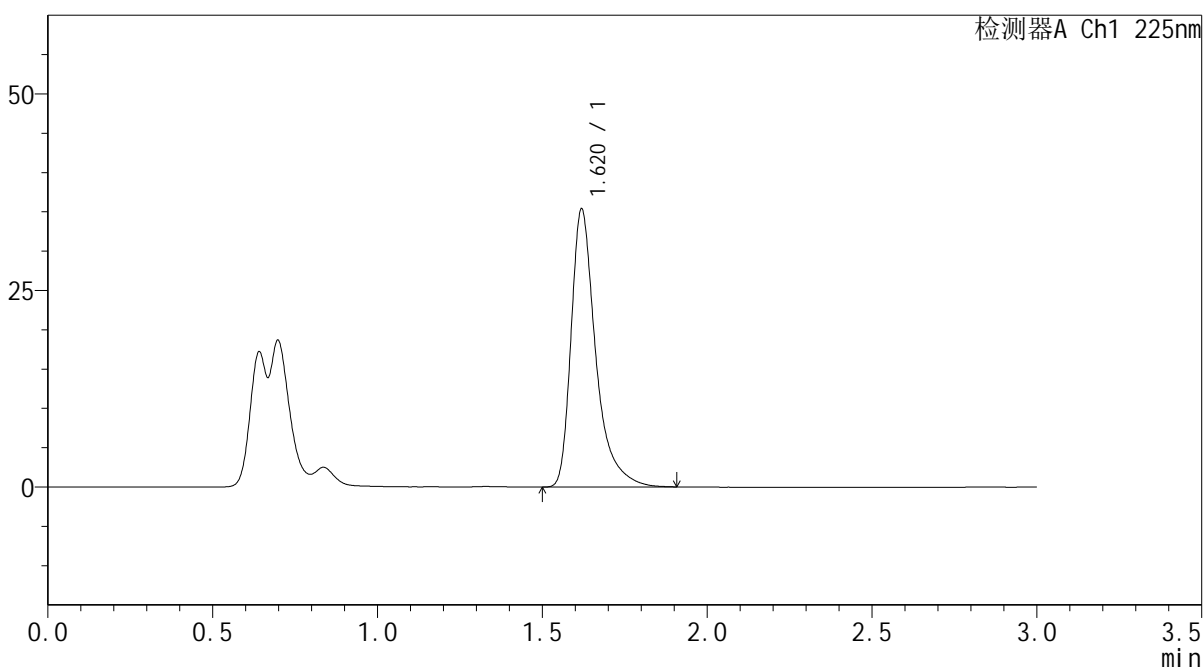
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-491-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	184142	100.000	35275	2497	1.459	--
总计		184142	100.000	35275			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



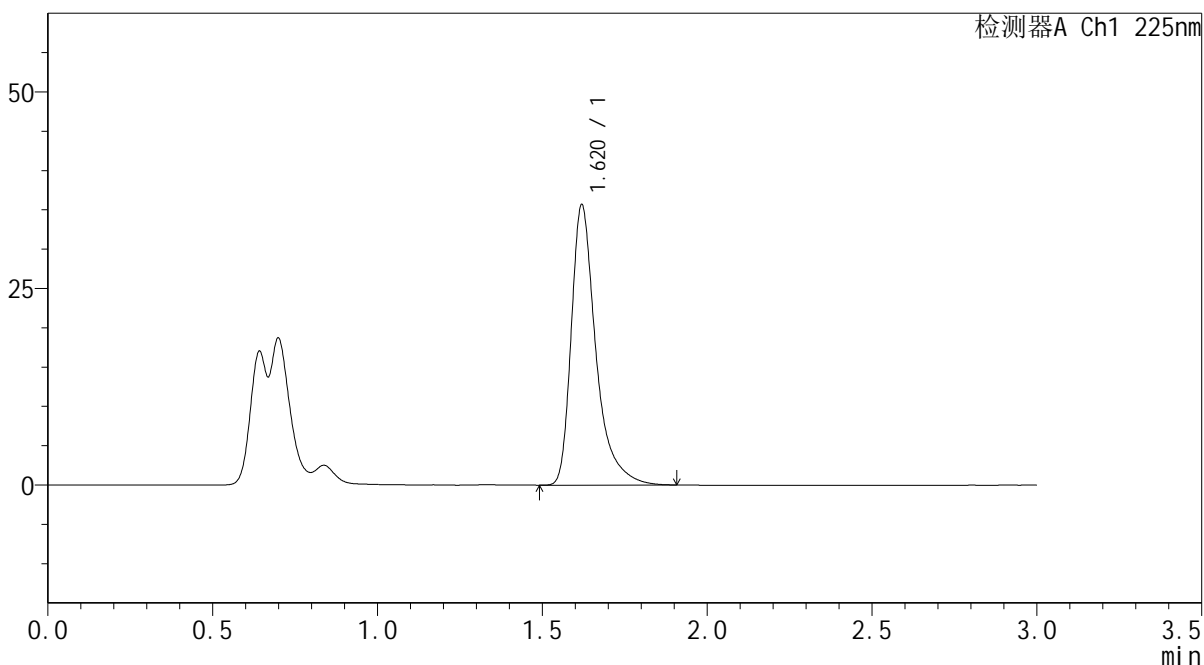
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-492-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	185671	100.000	35611	2502	1.459	--
总计		185671	100.000	35611			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



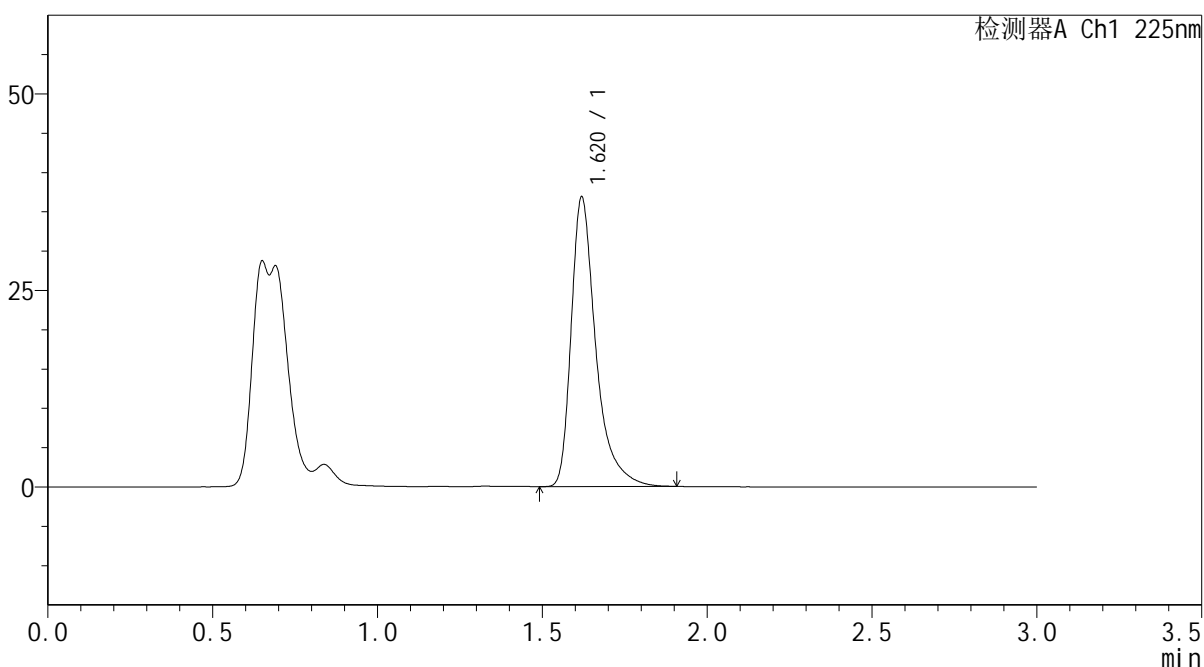
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-493-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	191901	100.000	36770	2498	1.458	--
总计		191901	100.000	36770			

图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



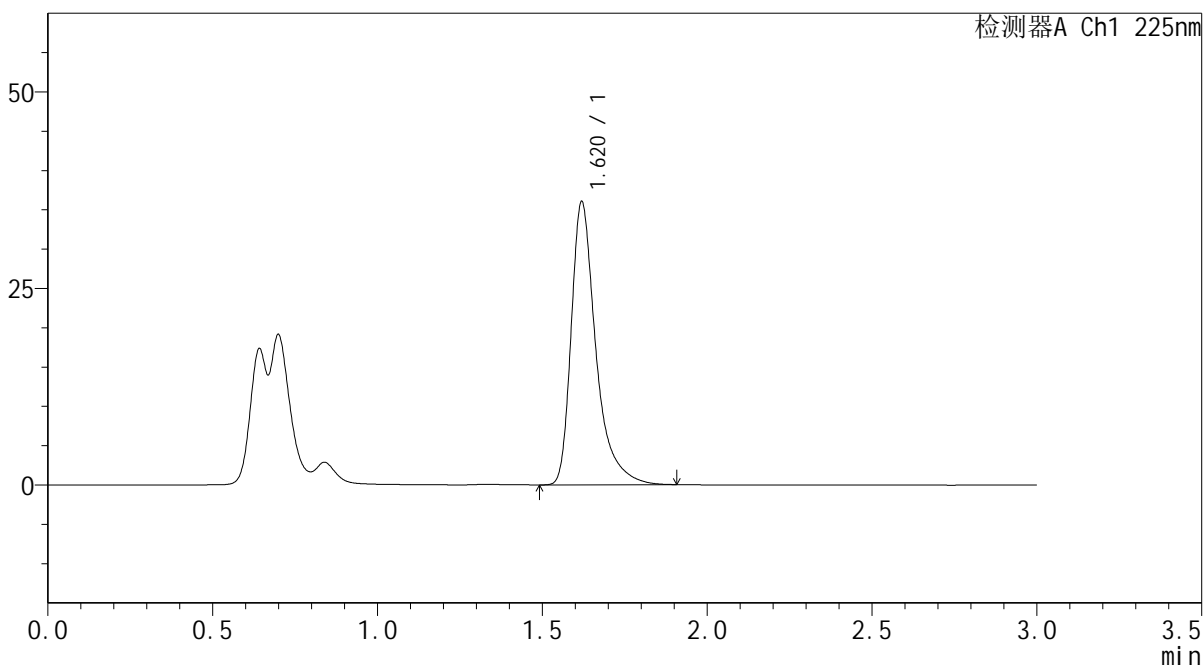
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-494-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	187746	100.000	35959	2495	1.457	--
总计		187746	100.000	35959			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



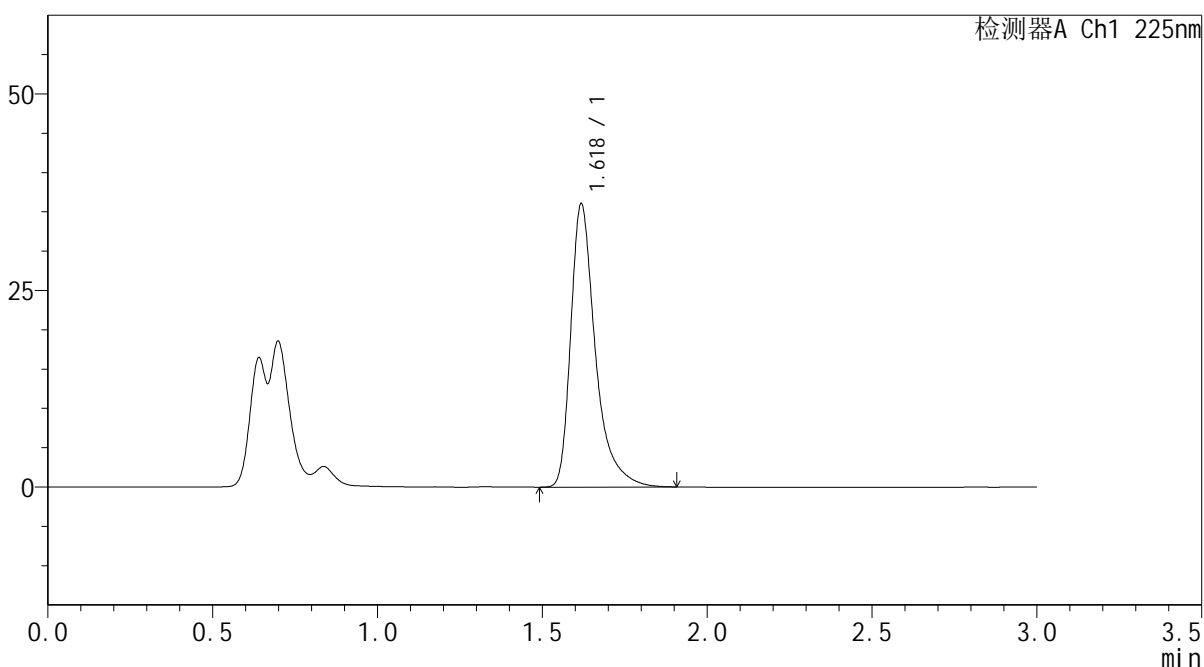
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-495-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	187649	100.000	35837	2494	1.460	--
总计		187649	100.000	35837			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



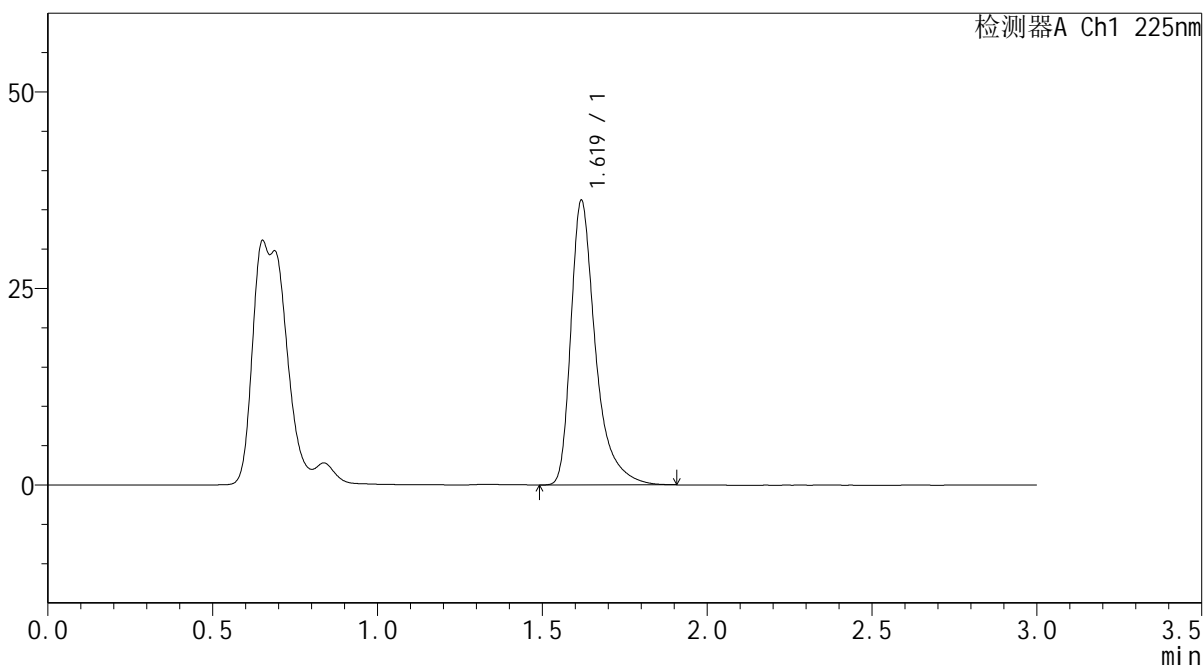
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-496-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	188446	100.000	36054	2499	1.456	--
总计		188446	100.000	36054			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



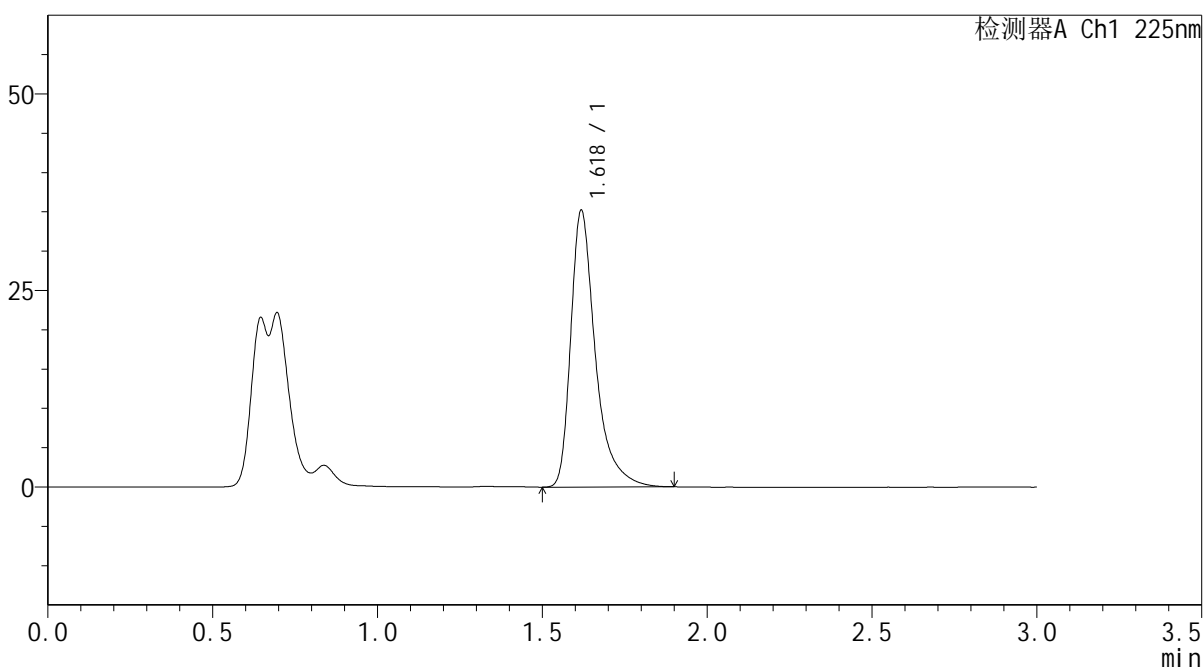
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-497-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	183014	100.000	35009	2500	1.456	--
总计		183014	100.000	35009			

图41 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



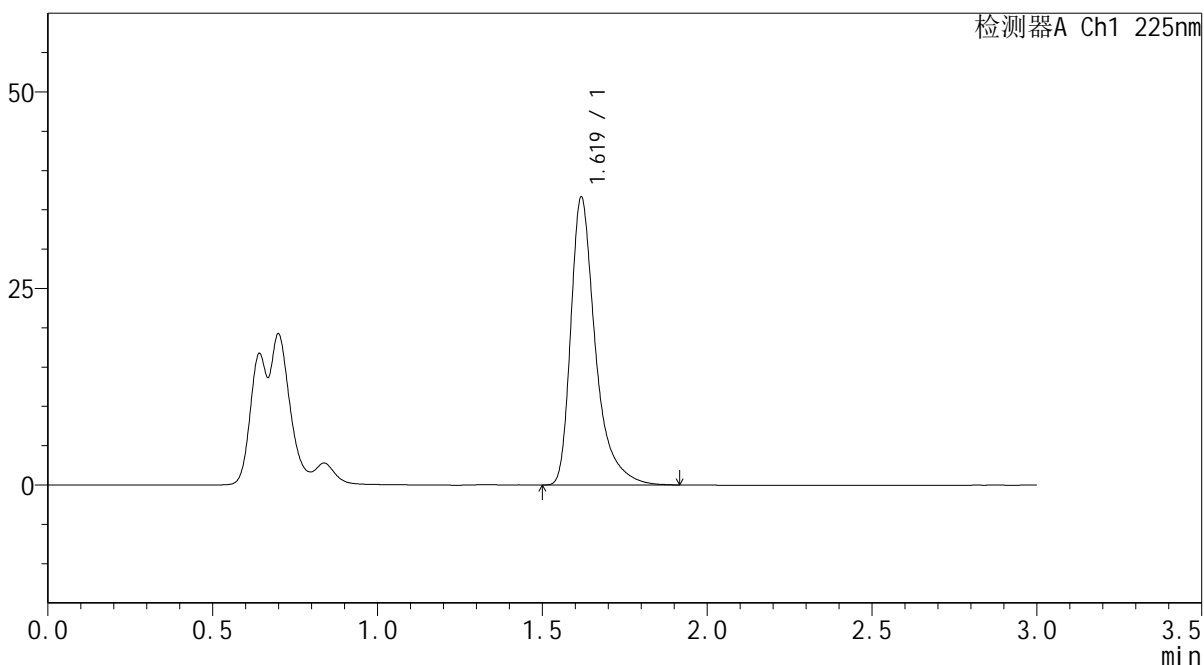
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-499-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	190677	100.000	36446	2497	1.459	--
总计		190677	100.000	36446			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



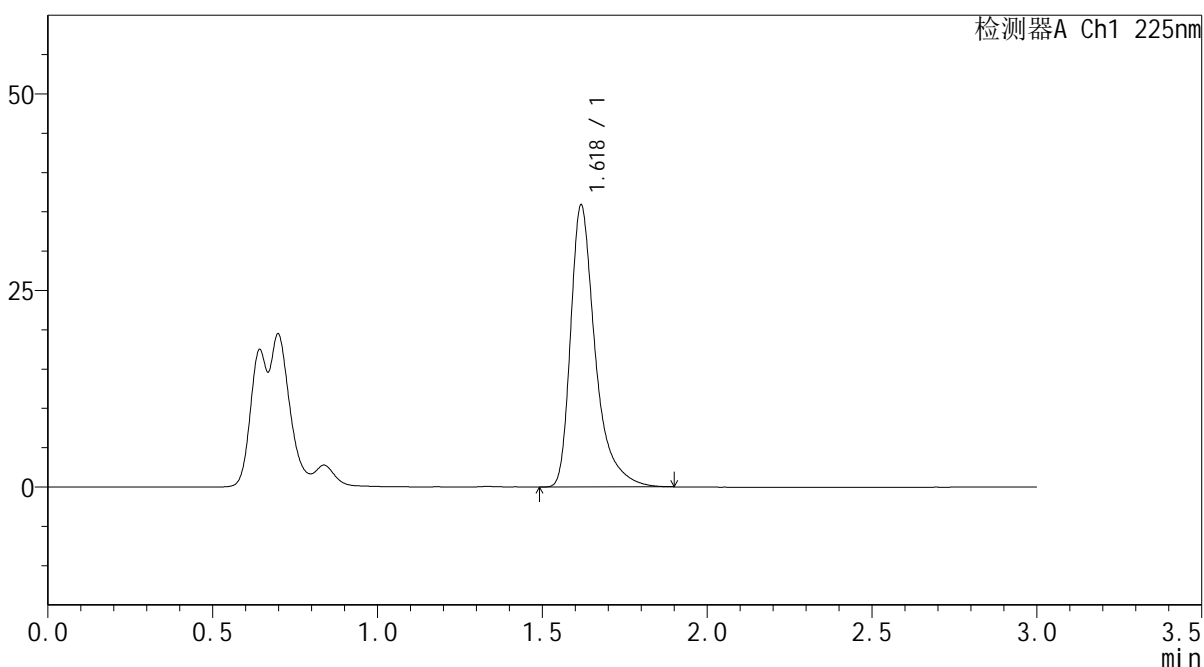
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-500-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	186512	100.000	35621	2496	1.460	--
总计		186512	100.000	35621			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



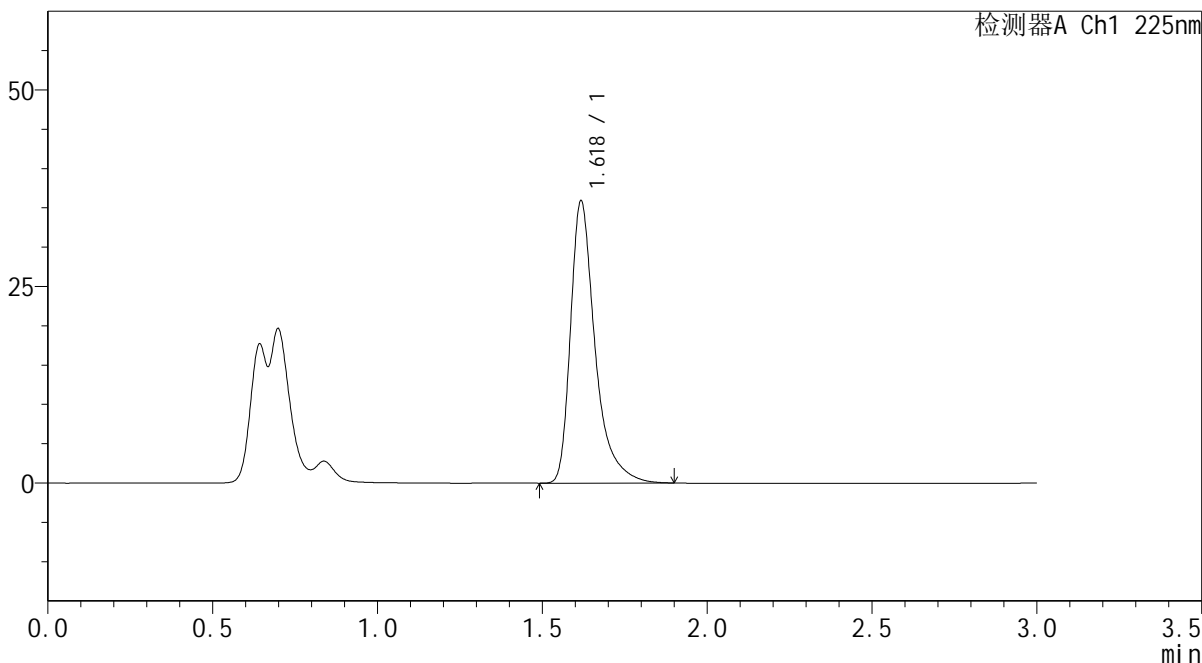
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-501-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	186643	100.000	35613	2495	1.458	--
总计		186643	100.000	35613			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



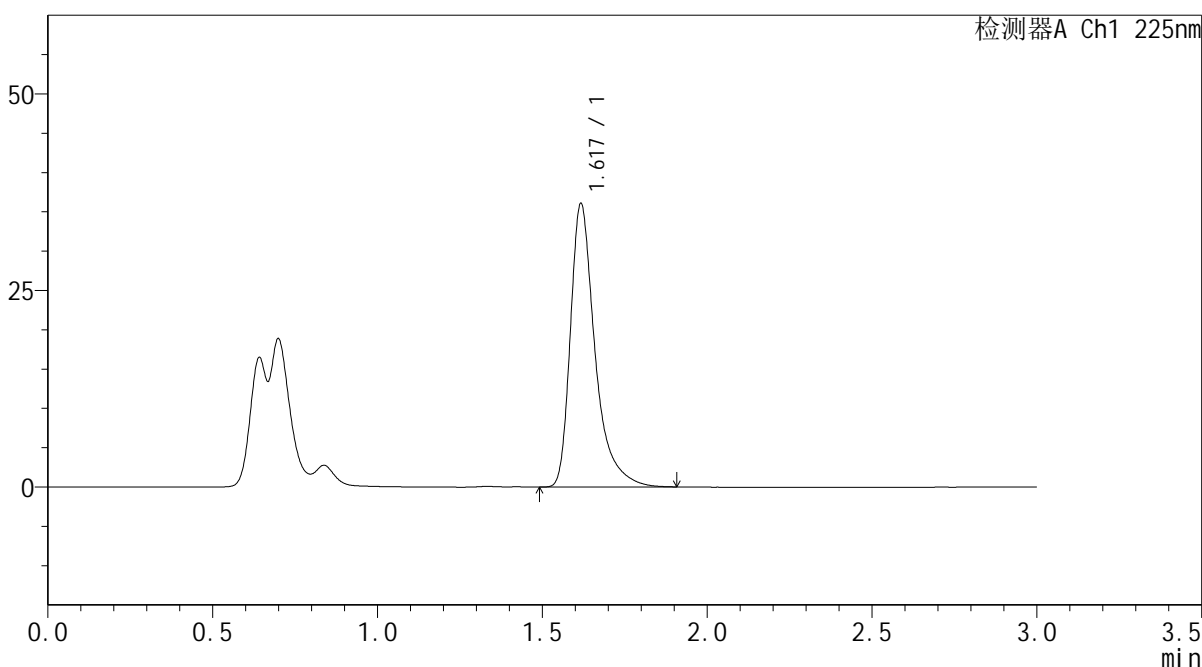
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-502-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	187724	100.000	35801	2496	1.462	--
总计		187724	100.000	35801			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



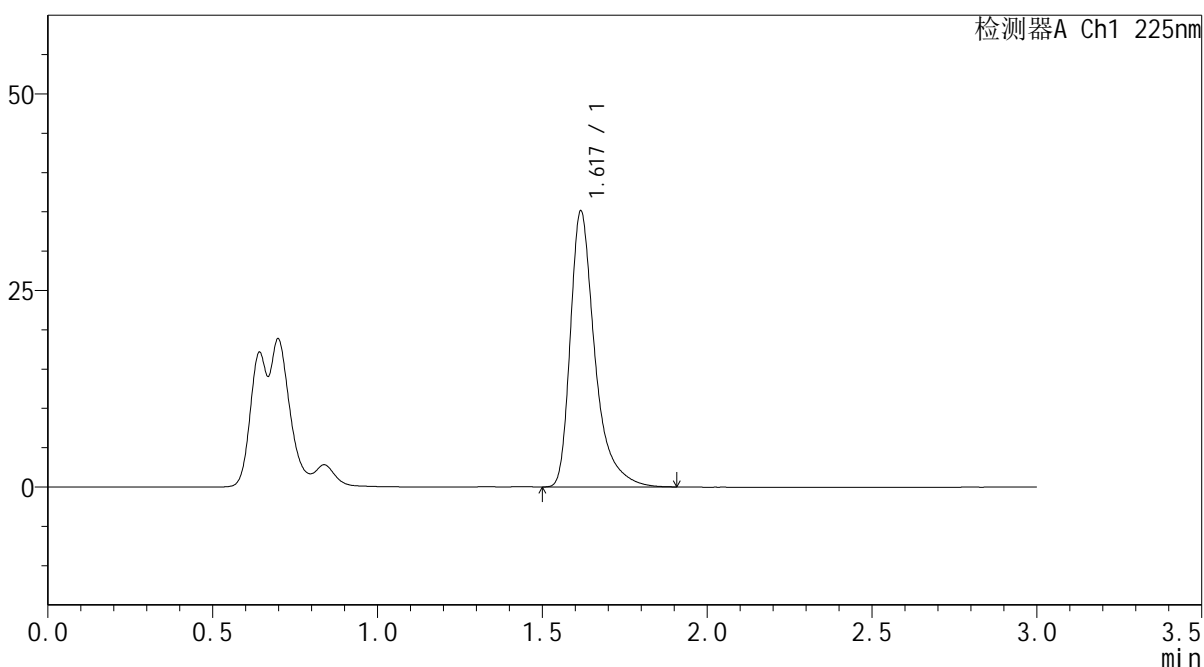
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-503-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	182164	100.000	34884	2503	1.458	--
总计		182164	100.000	34884			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



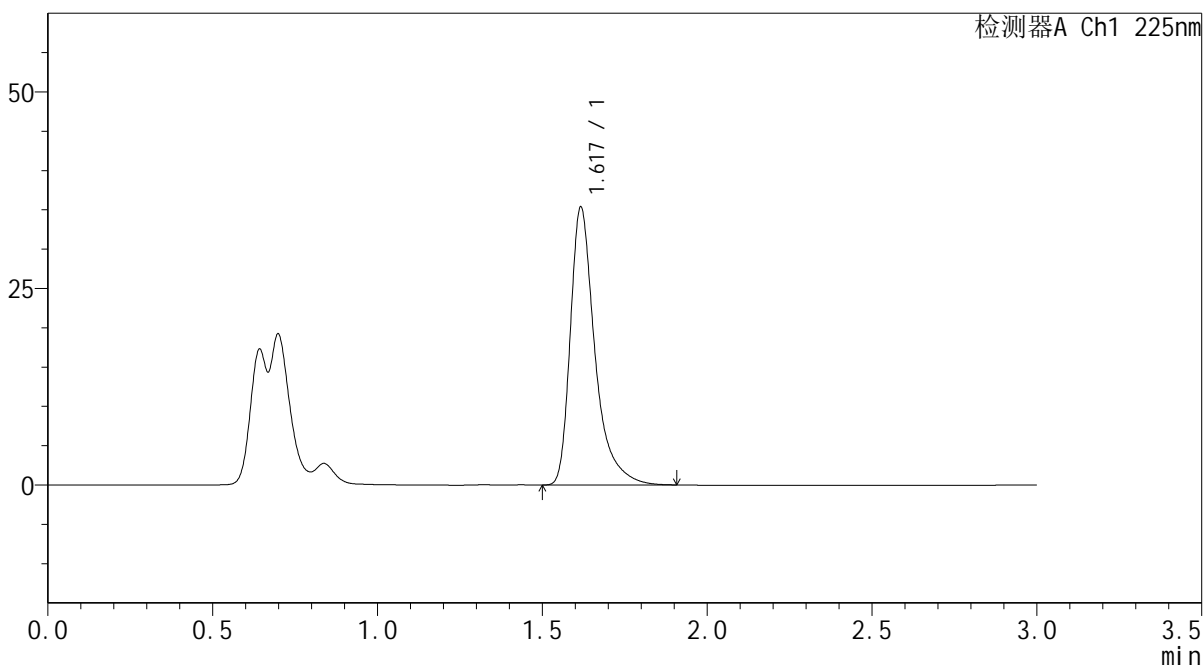
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-504-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	184015	100.000	35136	2493	1.462	--
总计		184015	100.000	35136			

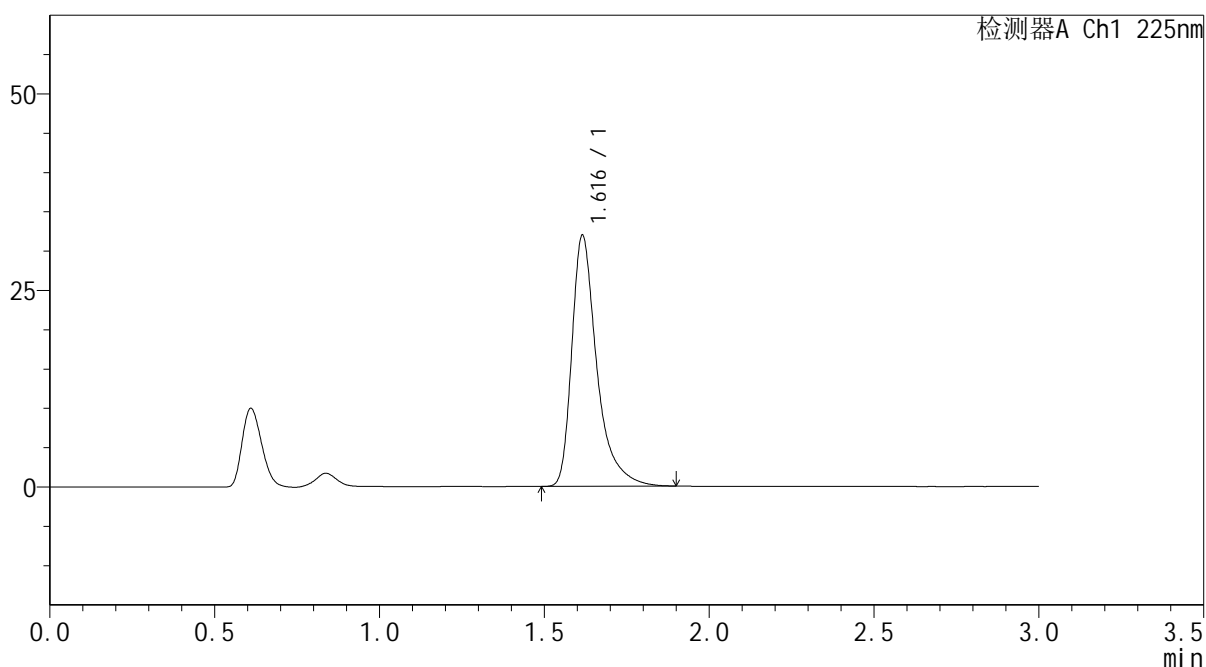
图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-505-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	168765	100.000	31850	2421	1.471	--
总计		168765	100.000	31850			

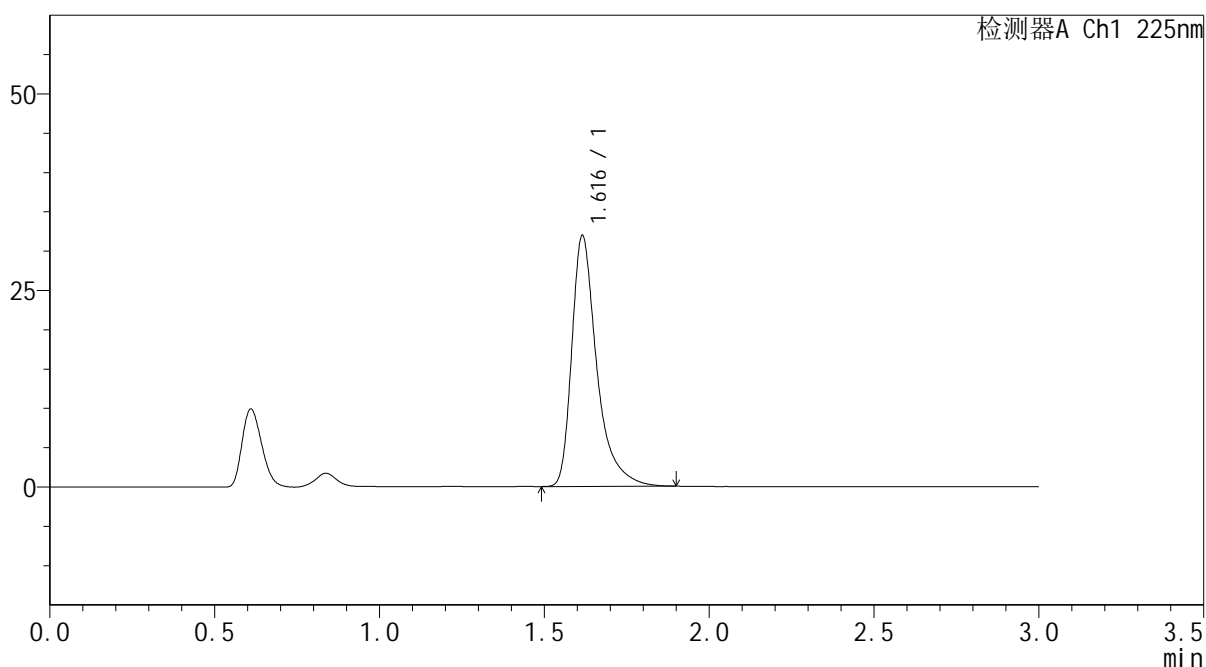
图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-506-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	168694	100.000	31842	2418	1.470	--
总计		168694	100.000	31842			

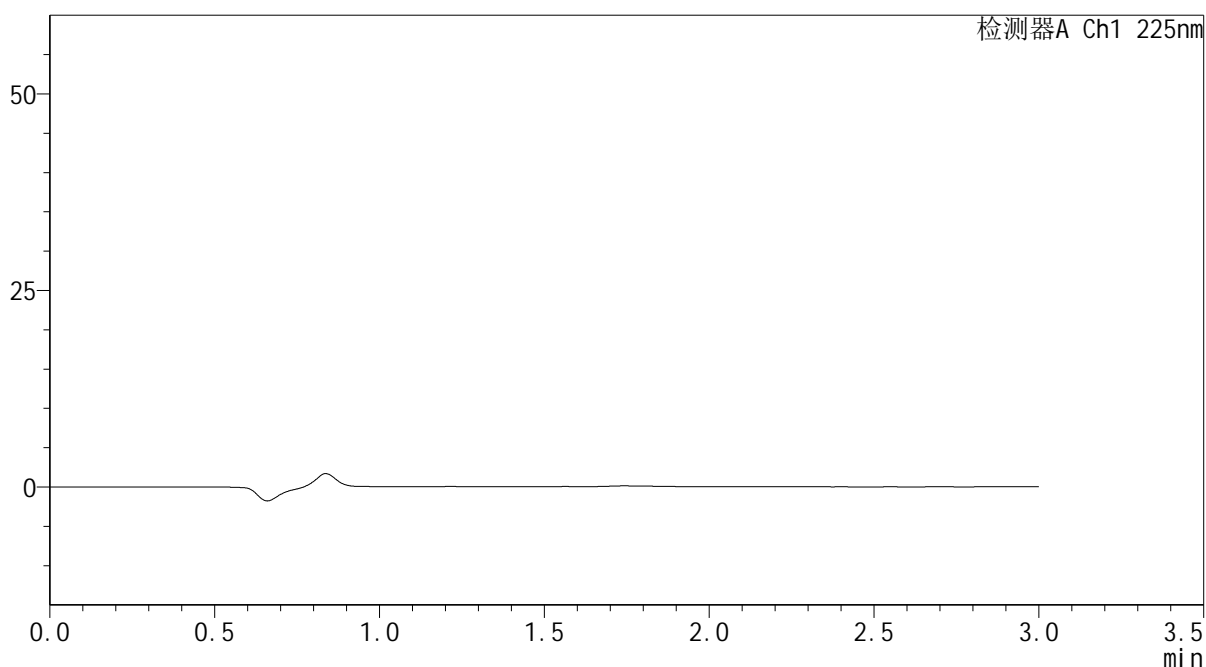
图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-507-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

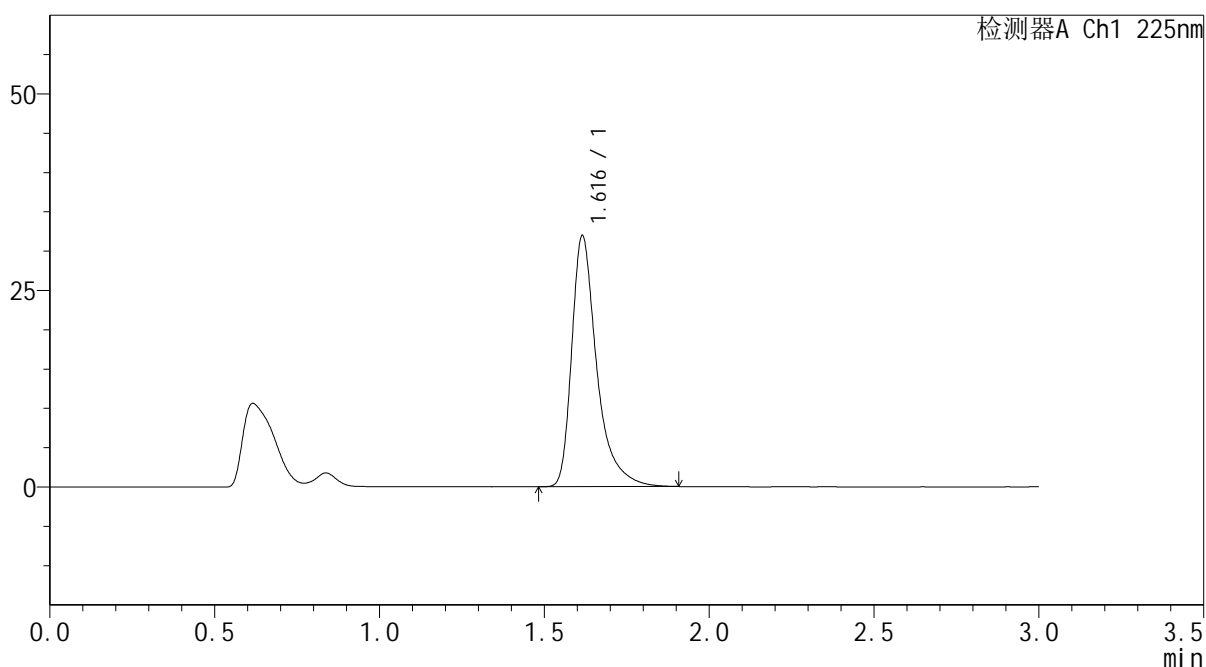
图51 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-508-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	168883	100.000	31873	2424	1.471	--
总计		168883	100.000	31873			

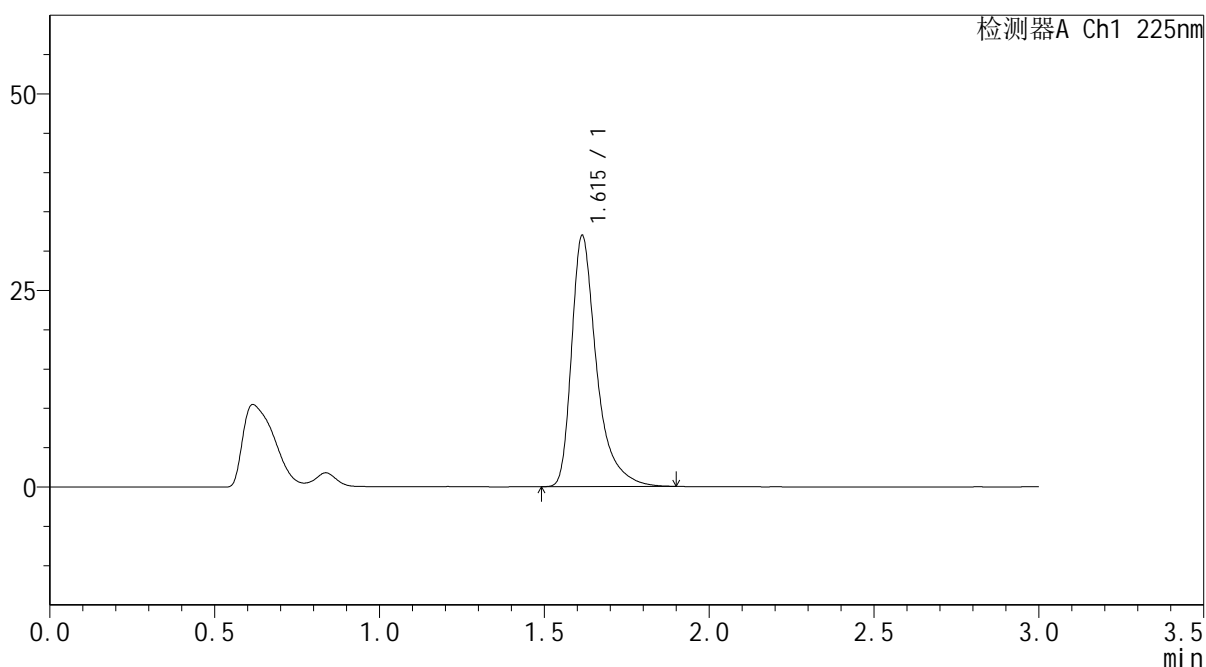
图52 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-509-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	168838	100.000	31907	2417	1.469	--
总计		168838	100.000	31907			

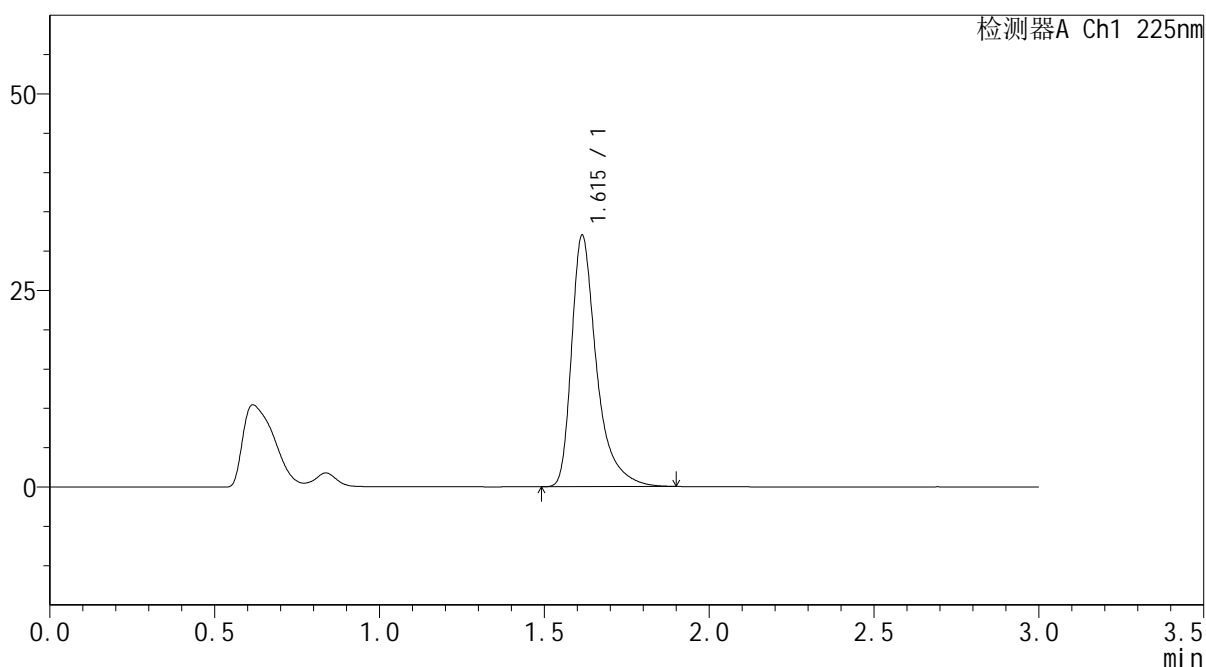
图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-510-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	169044	100.000	31955	2417	1.470	--
总计		169044	100.000	31955			

图54 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



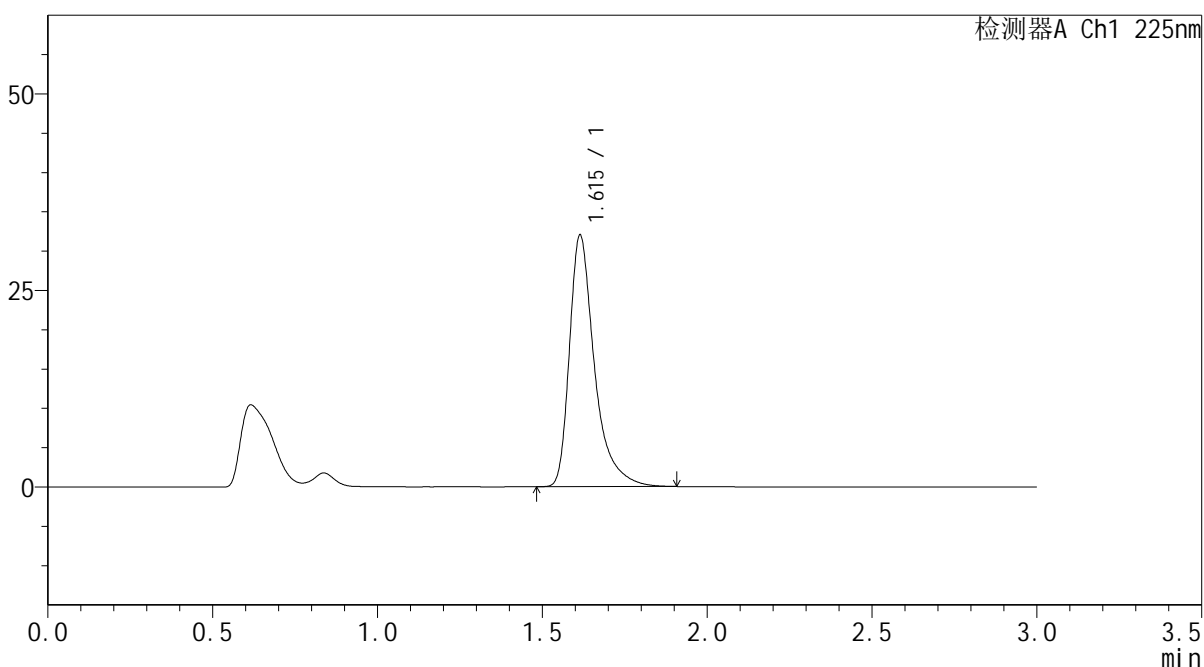
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-511-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	169308	100.000	31984	2416	1.473	--
总计		169308	100.000	31984			

图55 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



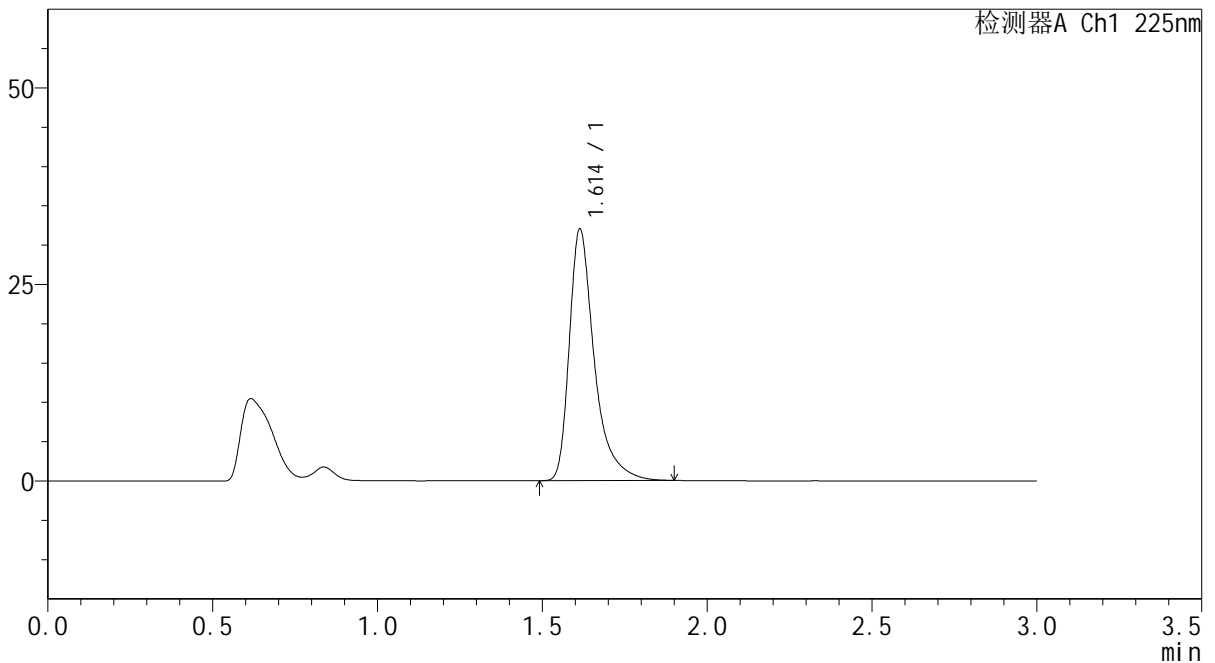
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-512-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	169106	100.000	32006	2416	1.468	--
总计		169106	100.000	32006			

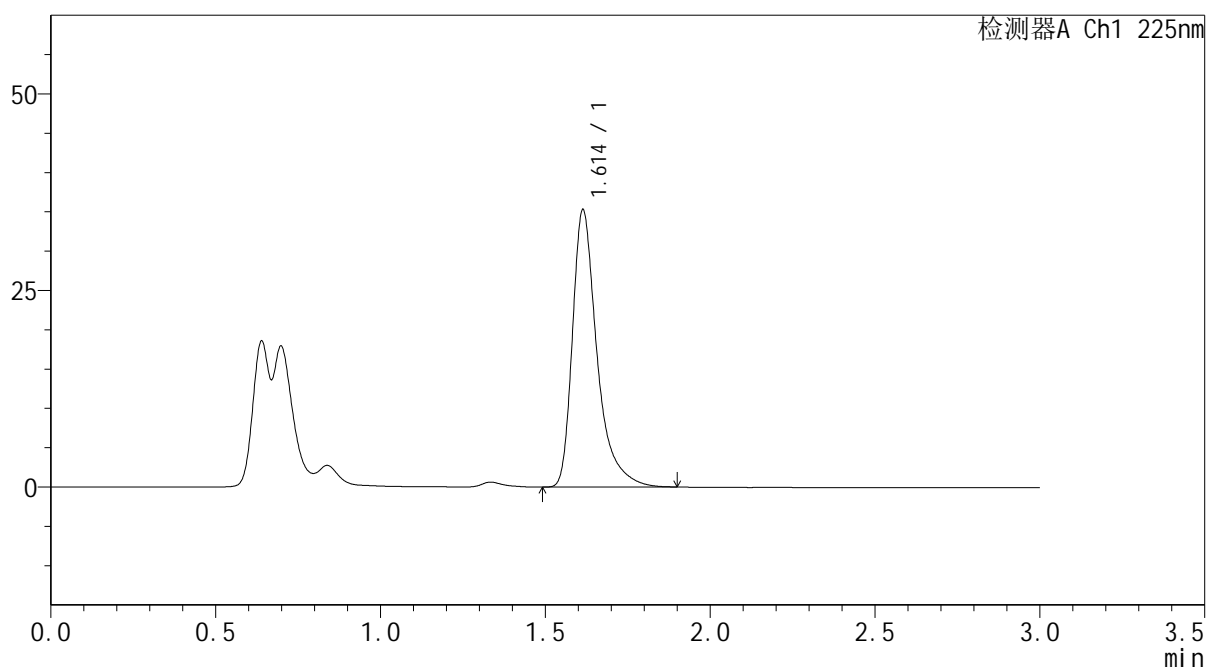
图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-513-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	183284	100.000	35274	2489	1.456	--
总计		183284	100.000	35274			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



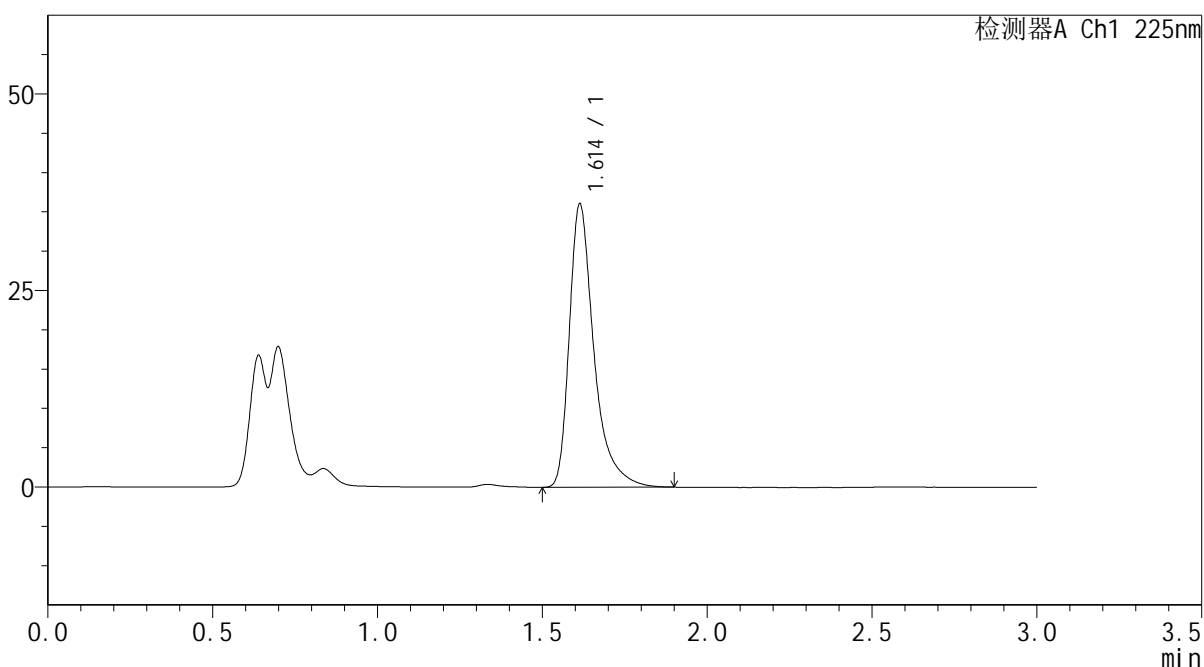
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-514-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	187534	100.000	36039	2485	1.459	--
总计		187534	100.000	36039			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



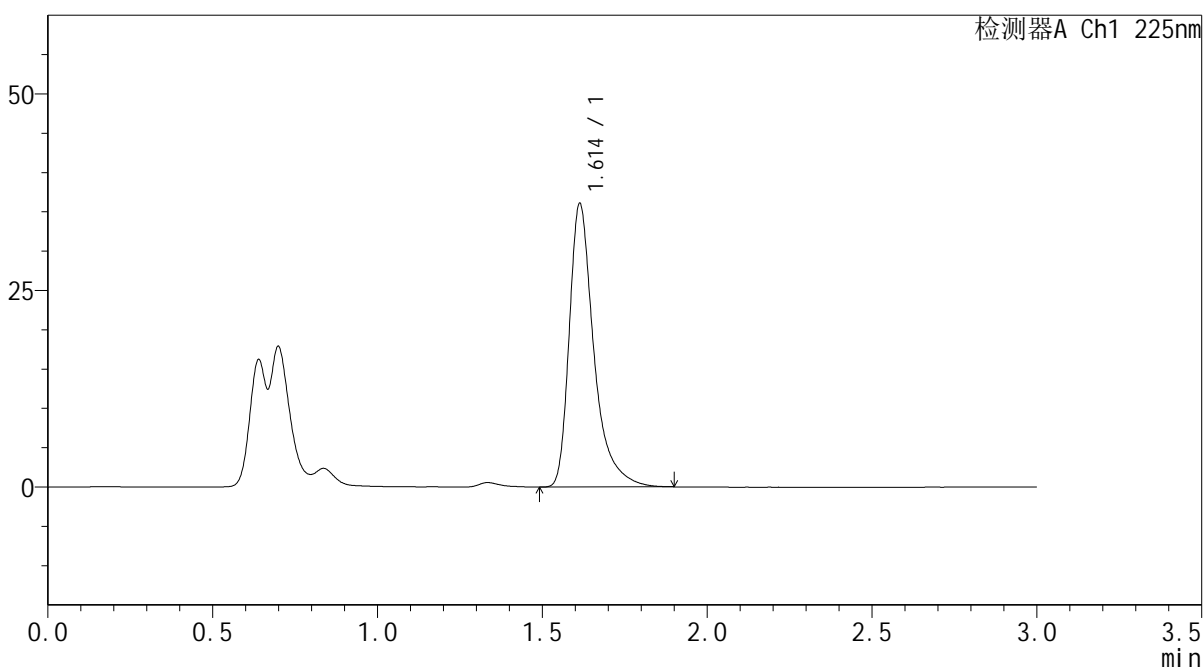
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-515-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	187496	100.000	36074	2486	1.456	--
总计		187496	100.000	36074			

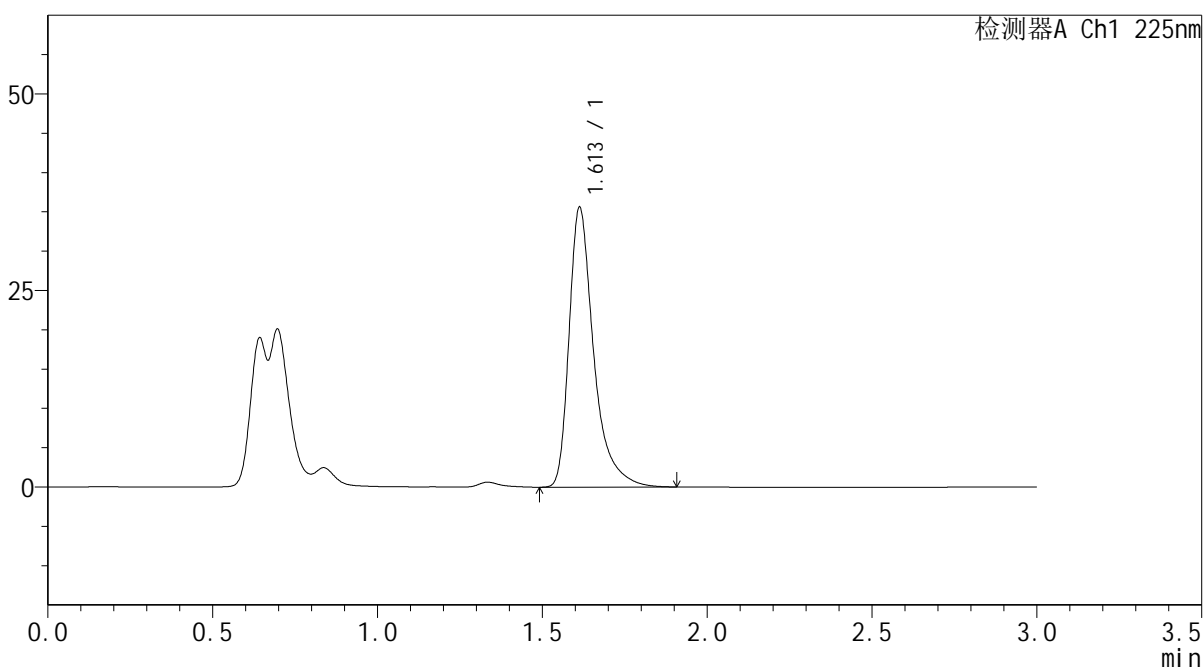
图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-516-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	185188	100.000	35610	2486	1.457	--
总计		185188	100.000	35610			

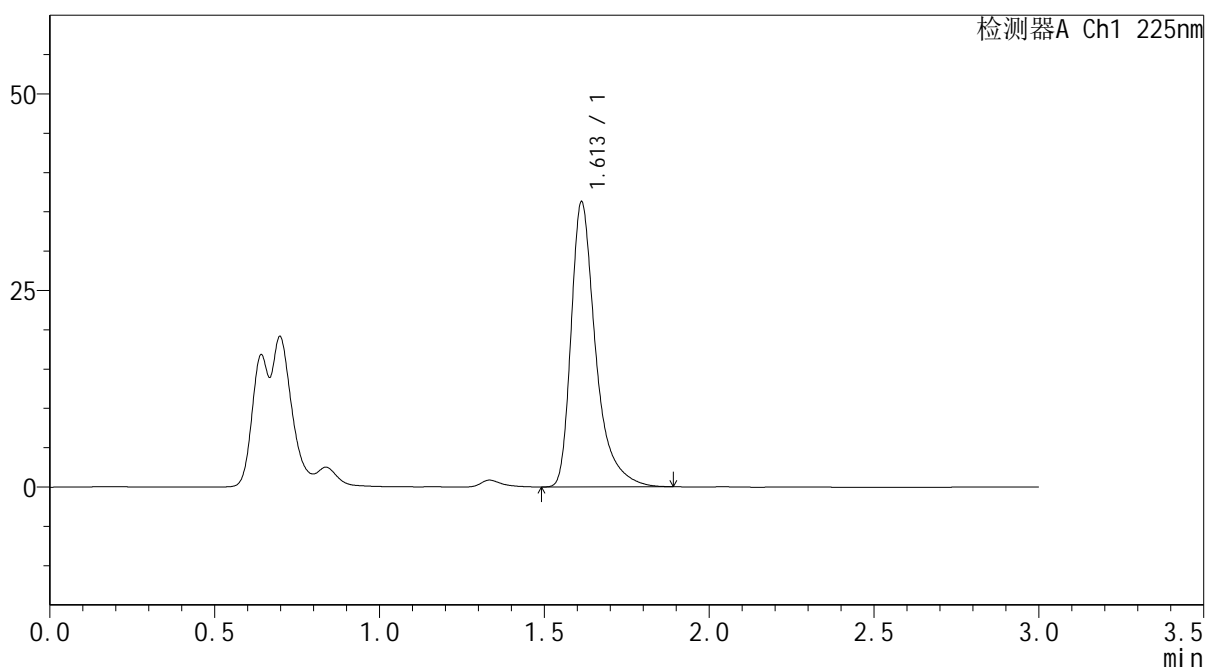
图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-517-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	188128	100.000	36271	2488	1.452	--
总计		188128	100.000	36271			

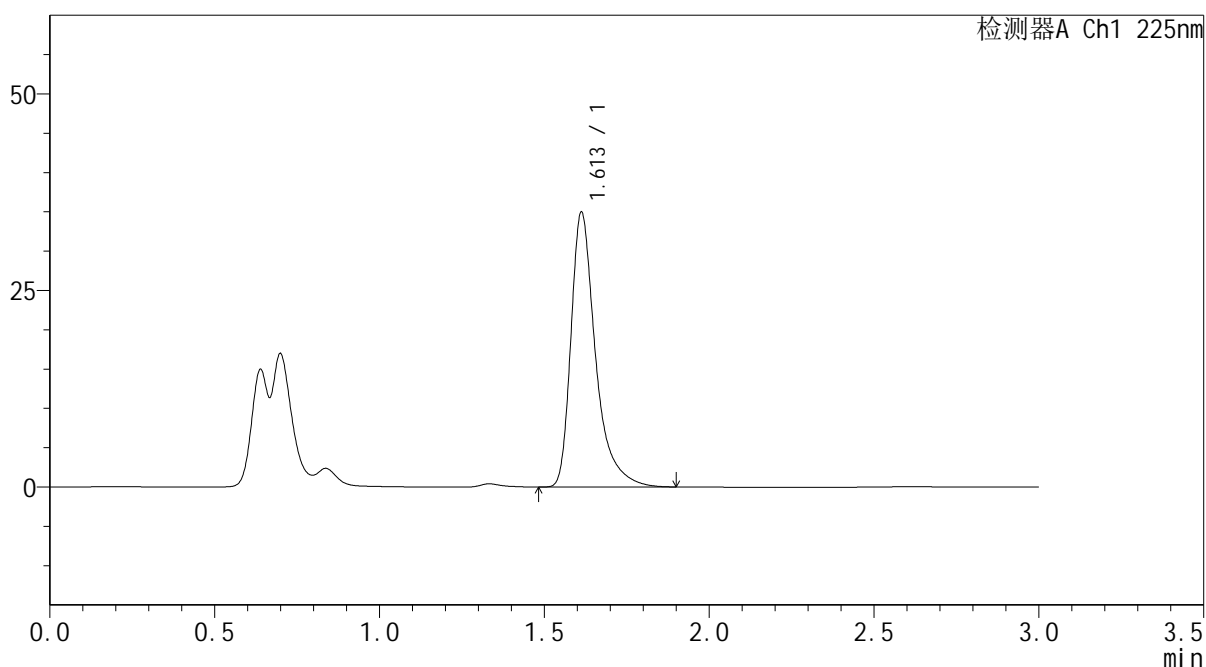
图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-518-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	181594	100.000	34984	2488	1.454	--
总计		181594	100.000	34984			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



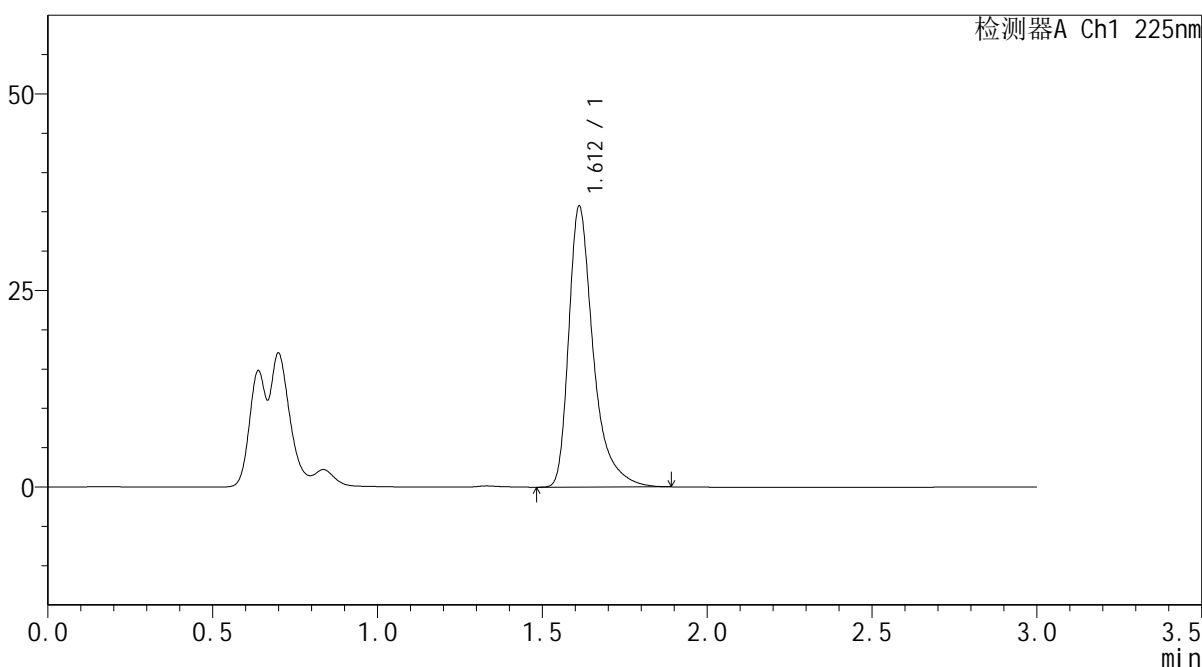
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-519-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	185264	100.000	35722	2496	1.453	--
总计		185264	100.000	35722			

图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



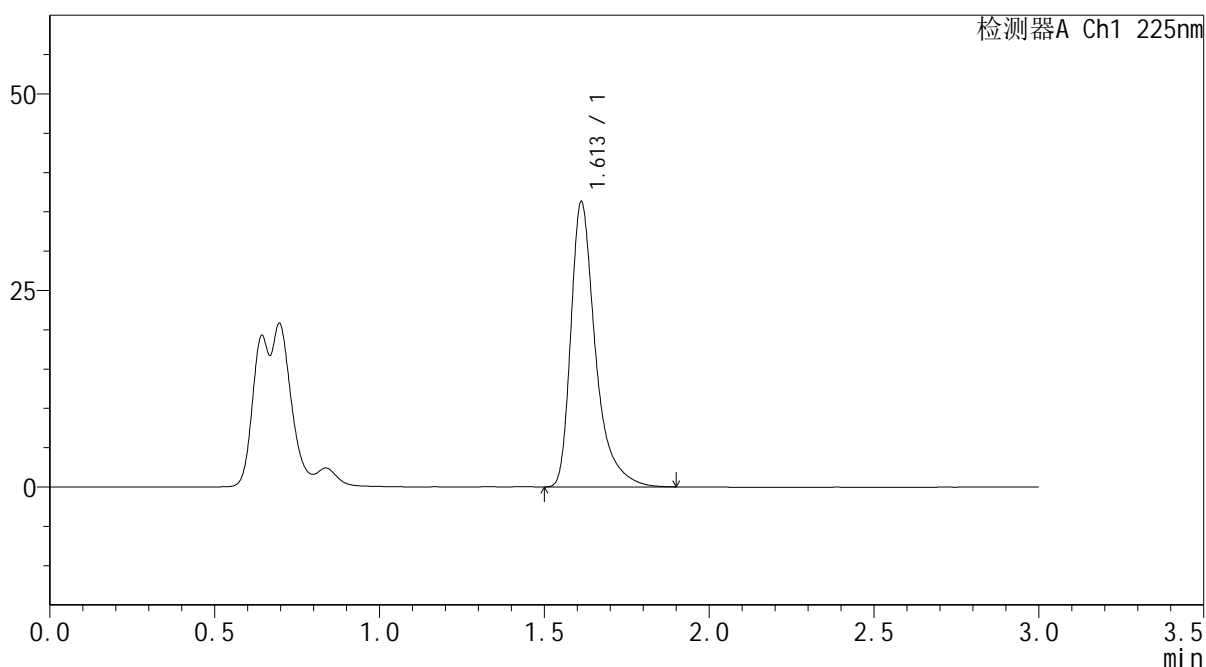
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-520-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	188399	100.000	36275	2486	1.456	--
总计		188399	100.000	36275			

图64 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



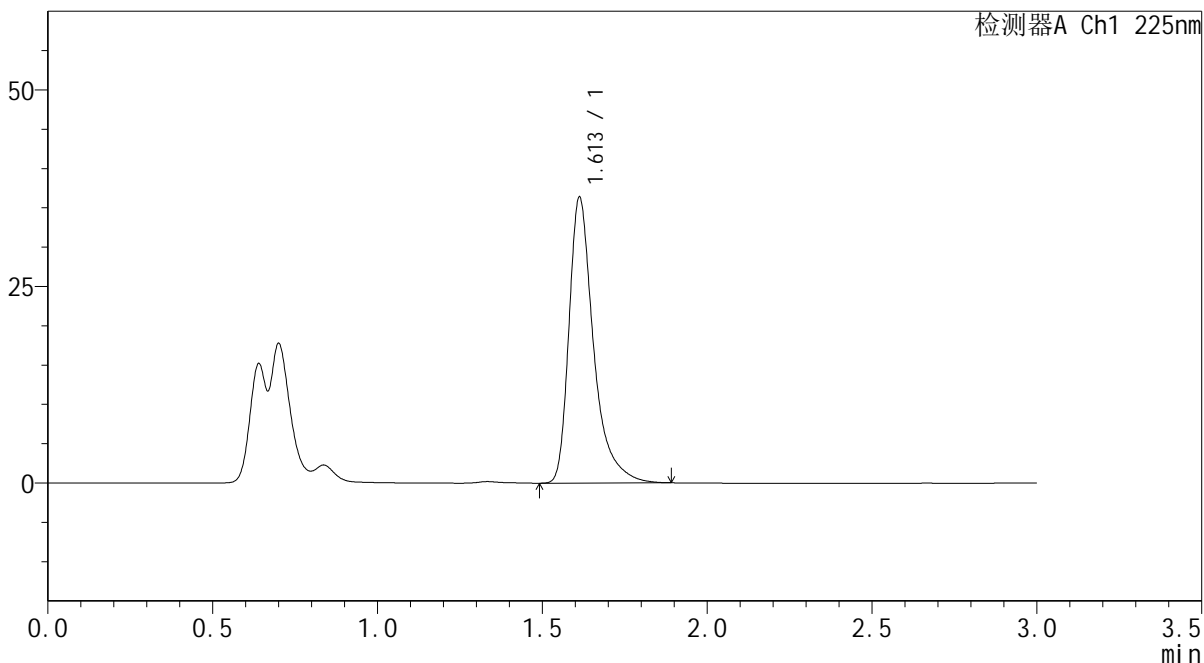
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-521-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	188818	100.000	36374	2487	1.454	--
总计		188818	100.000	36374			

图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



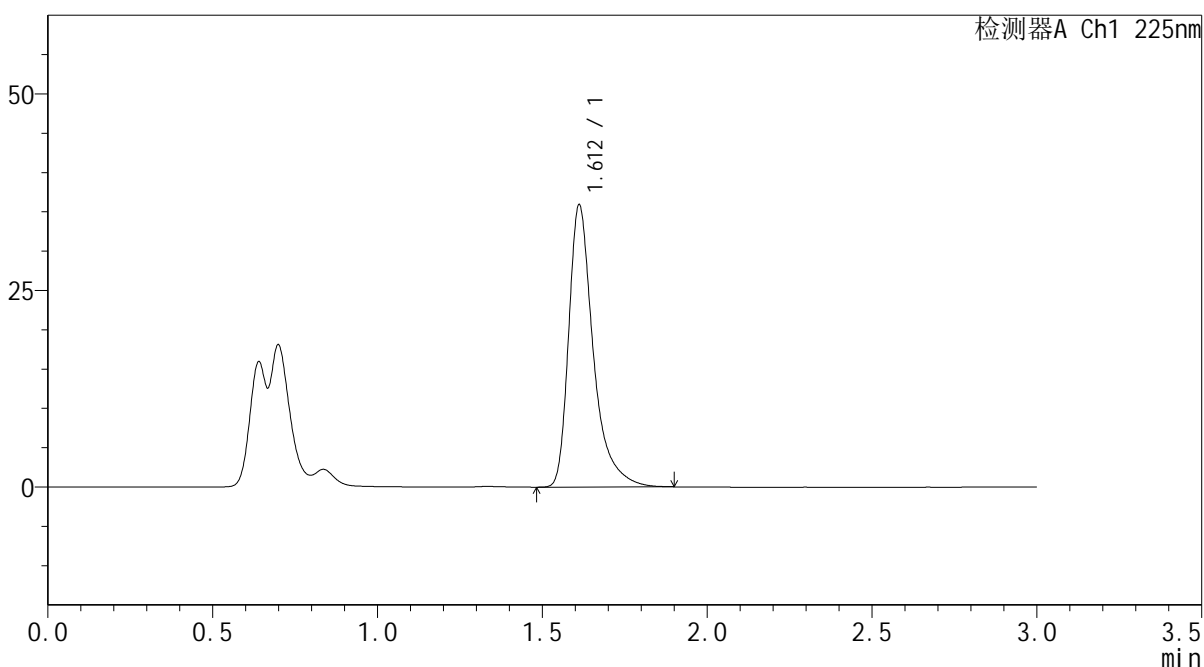
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-522-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	186561	100.000	35889	2483	1.454	--
总计		186561	100.000	35889			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



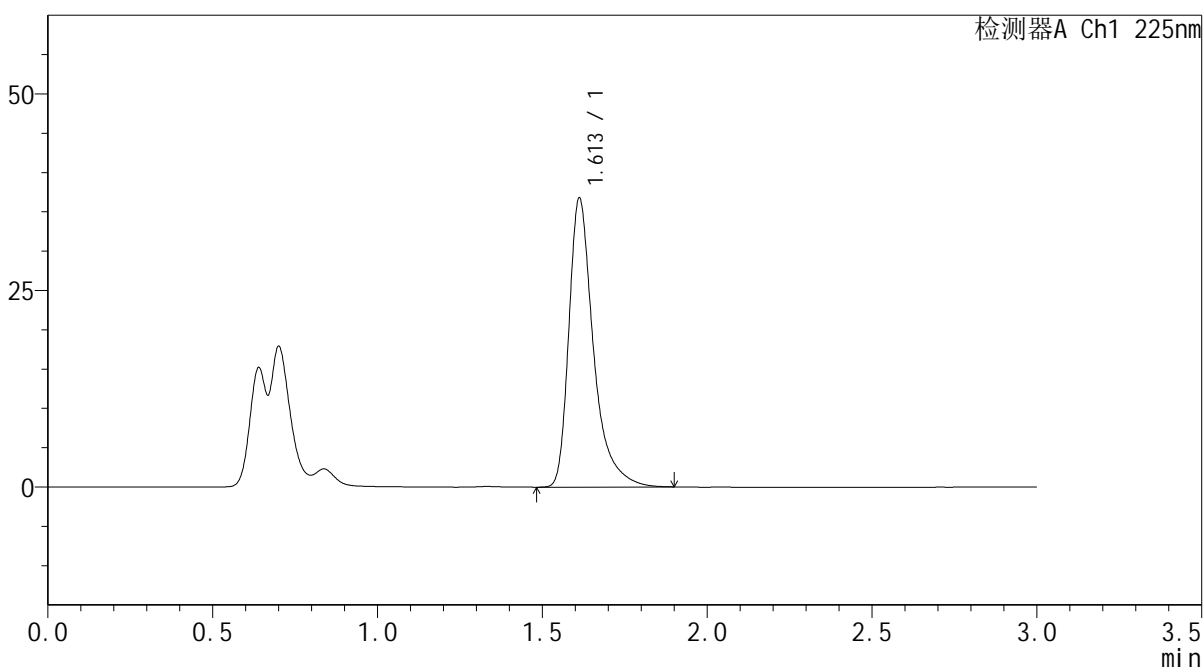
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-523-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	191064	100.000	36767	2483	1.454	--
总计		191064	100.000	36767			

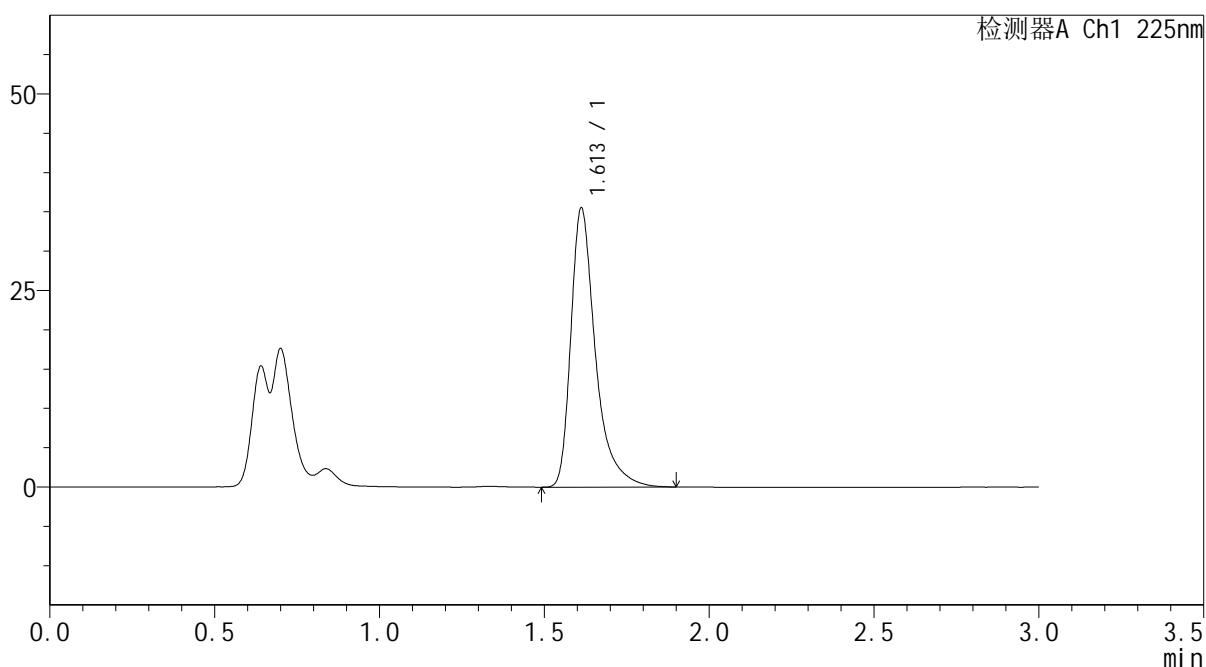
图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-524-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	184404	100.000	35503	2490	1.456	--
总计		184404	100.000	35503			

图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



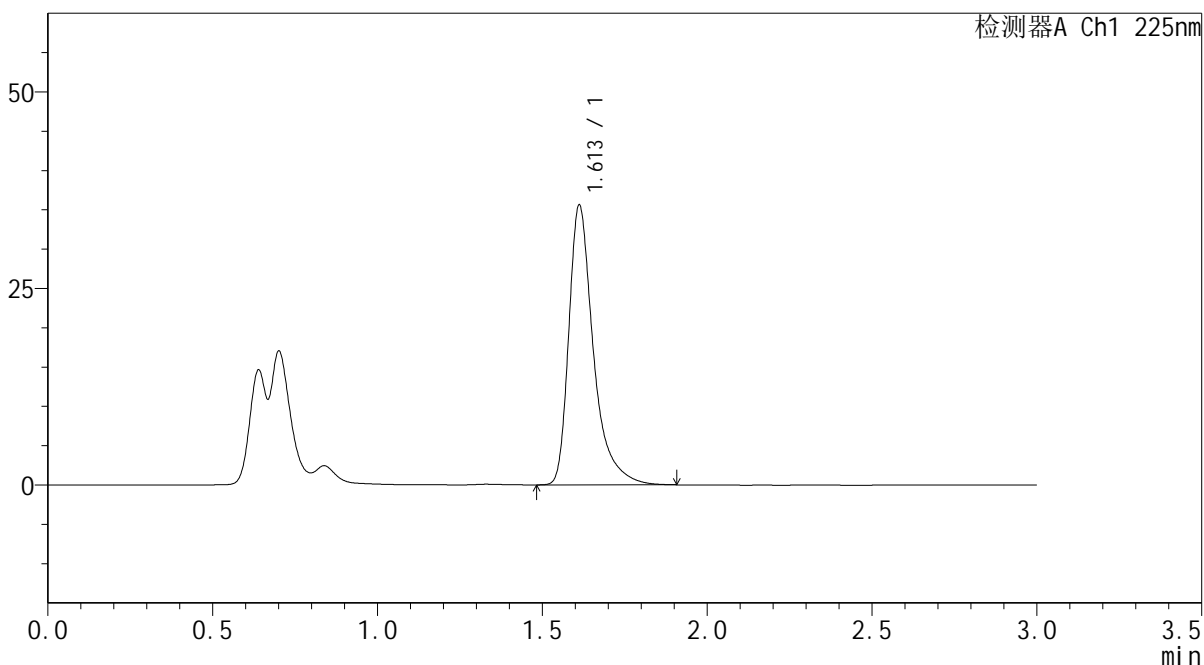
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-525-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	185130	100.000	35592	2486	1.459	--
总计		185130	100.000	35592			

图69 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



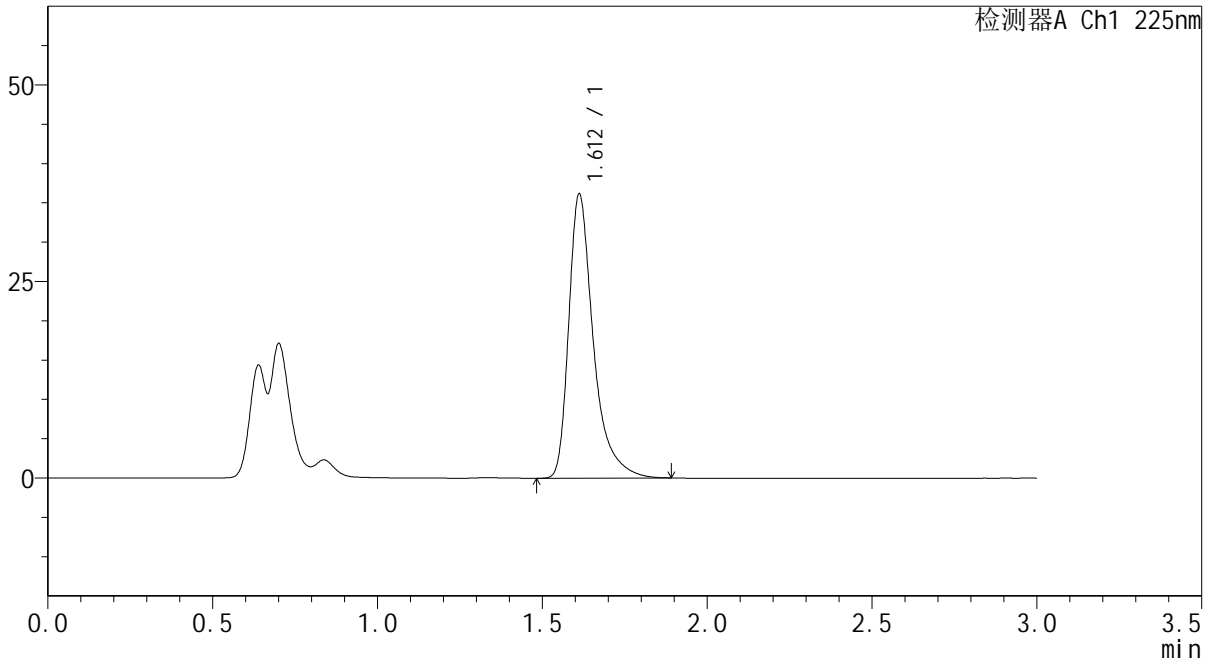
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-526-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	187997	100.000	36153	2483	1.457	--
总计		187997	100.000	36153			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



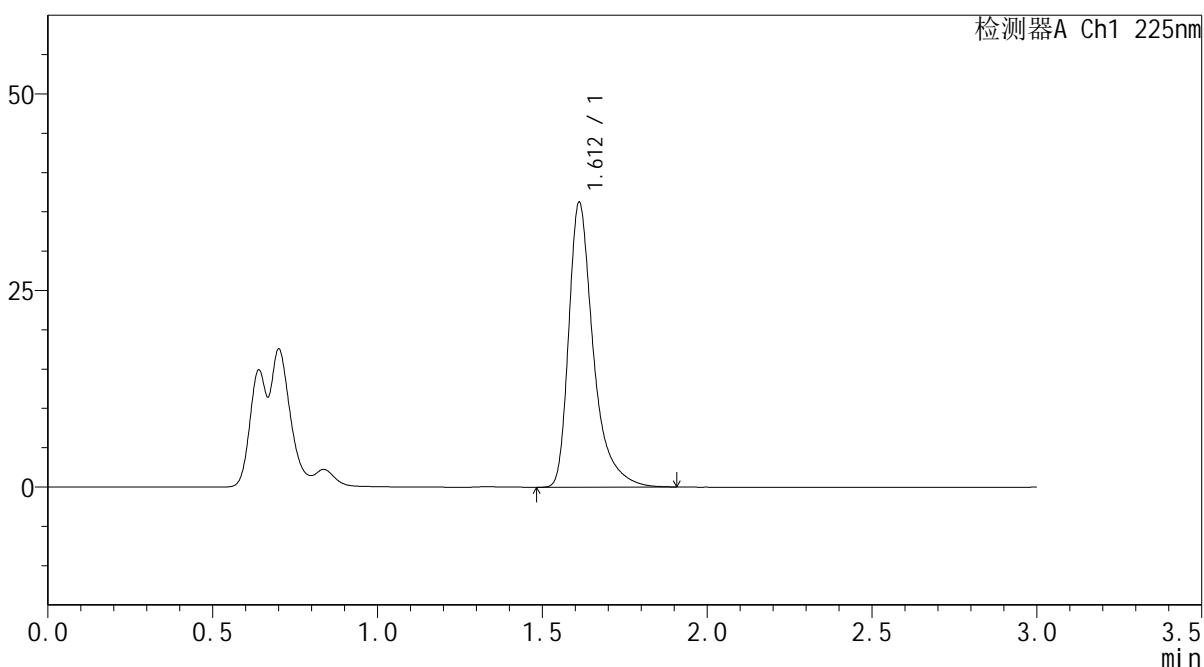
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-527-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	188359	100.000	36230	2488	1.456	--
总计		188359	100.000	36230			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



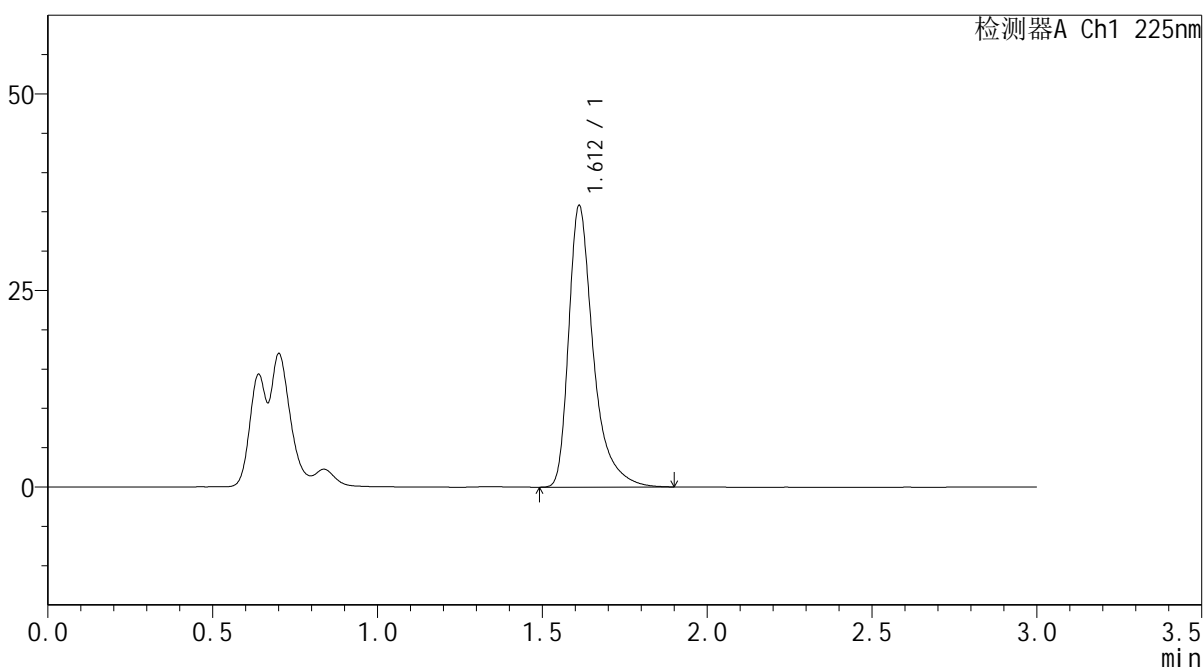
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-528-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	186321	100.000	35802	2481	1.457	--
总计		186321	100.000	35802			

图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



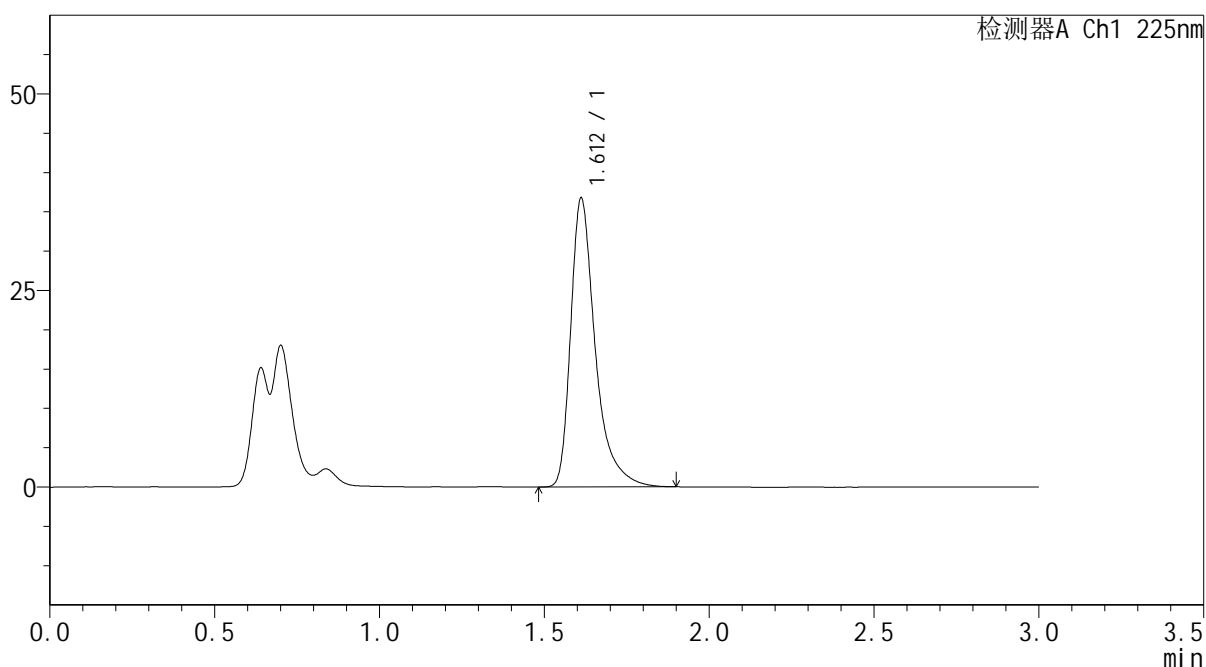
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-529-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	191002	100.000	36730	2485	1.456	--
总计		191002	100.000	36730			

图73 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



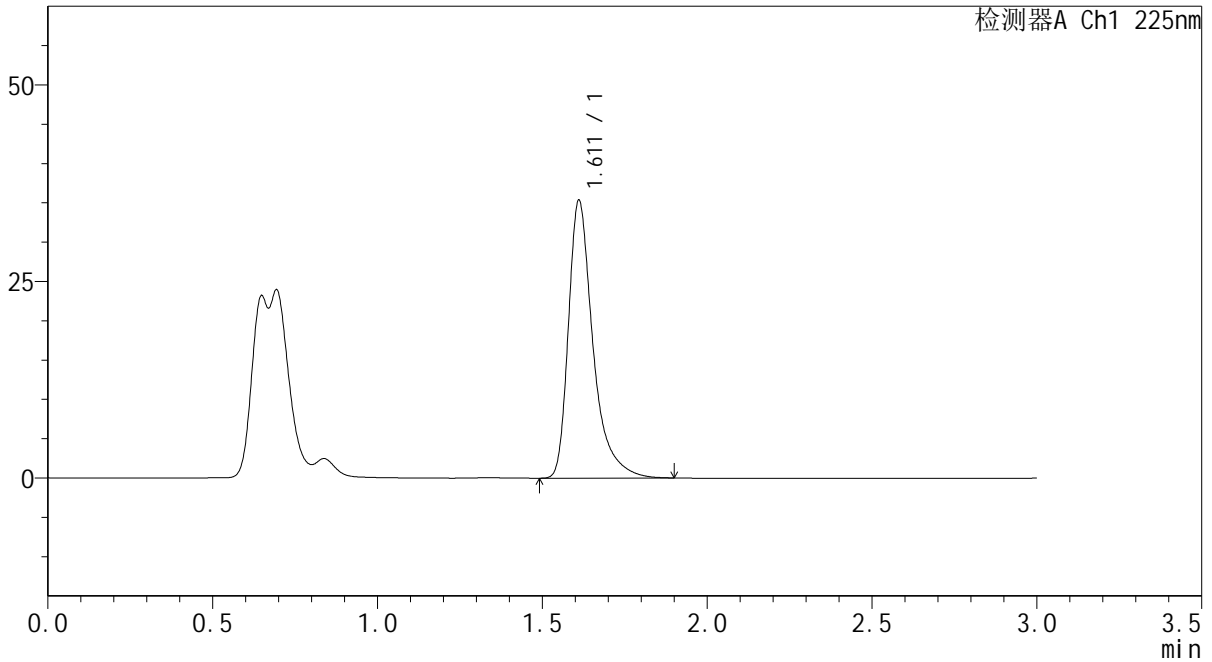
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-530-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	183492	100.000	35274	2485	1.454	--
总计		183492	100.000	35274			

图74 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



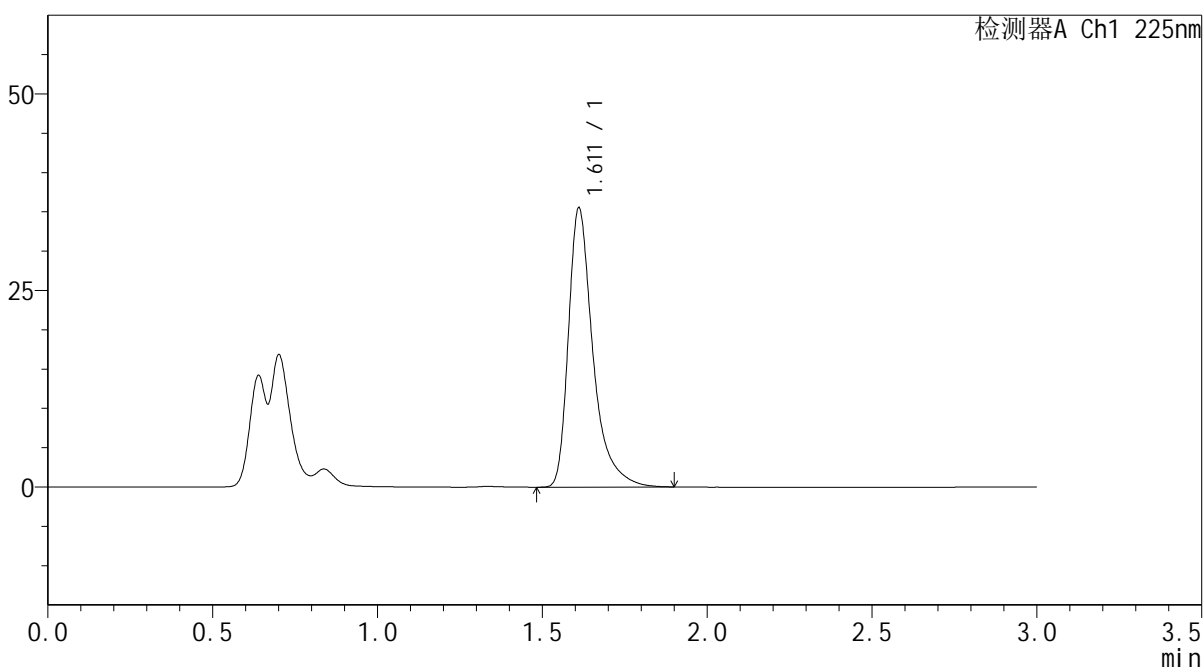
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-531-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	184444	100.000	35448	2485	1.456	--
总计		184444	100.000	35448			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



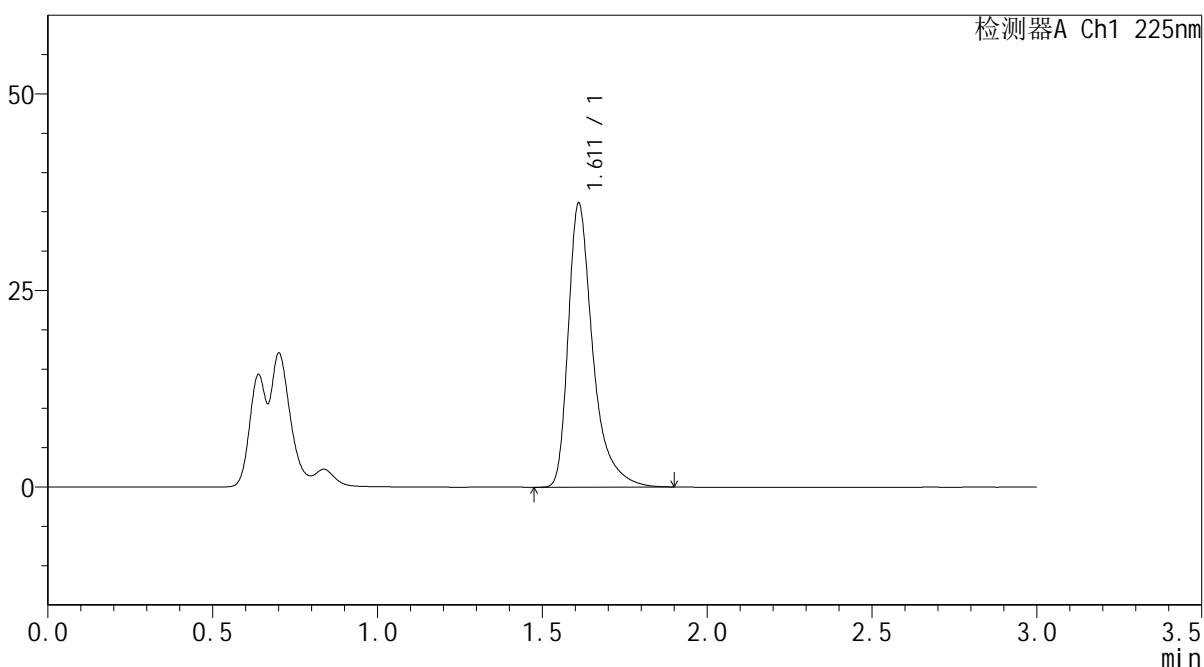
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-532-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	187674	100.000	36006	2485	1.458	--
总计		187674	100.000	36006			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



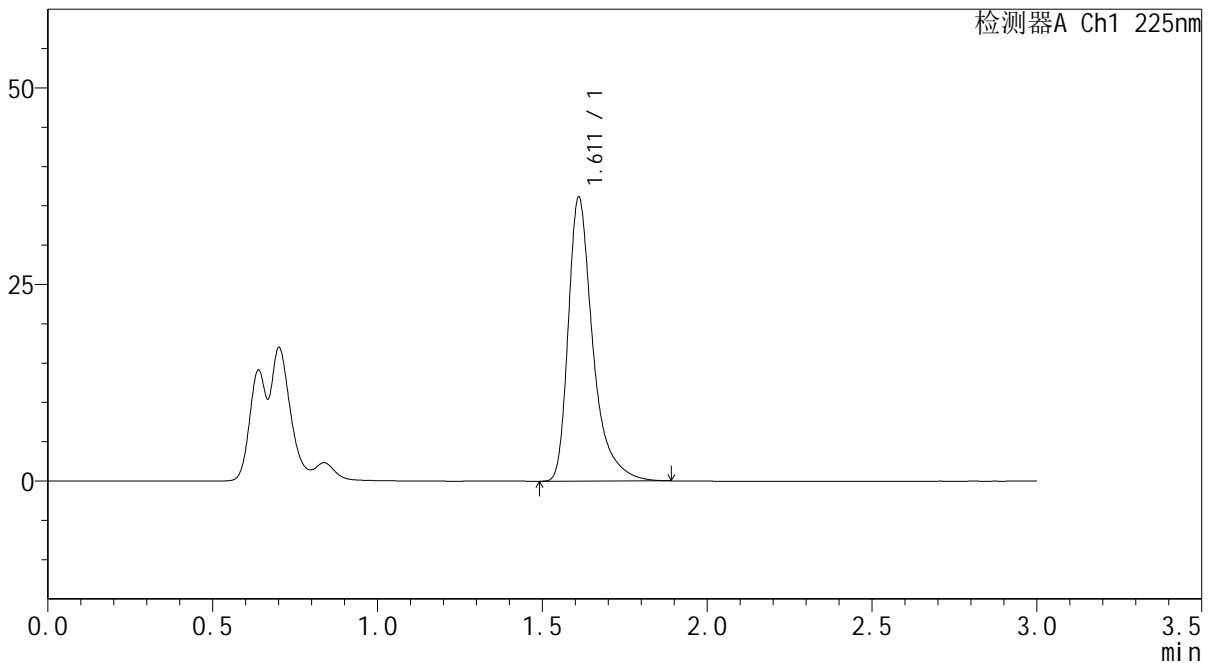
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-533-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	187460	100.000	36019	2486	1.453	--
总计		187460	100.000	36019			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



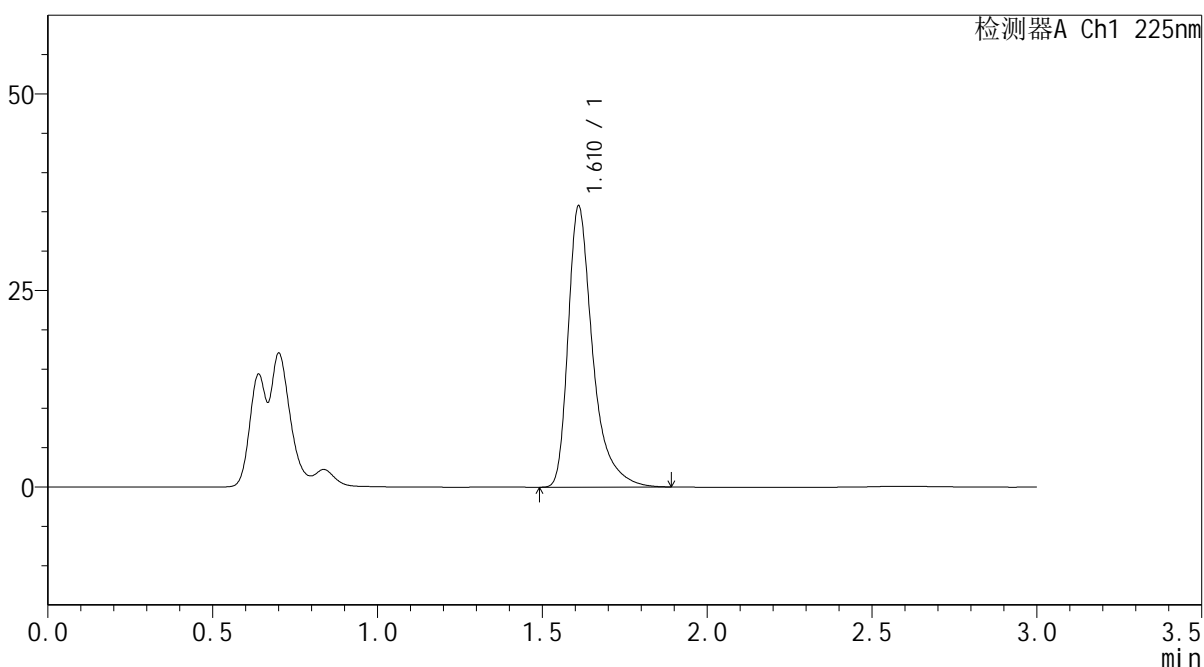
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-534-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	185679	100.000	35608	2482	1.458	--
总计		185679	100.000	35608			

图78 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



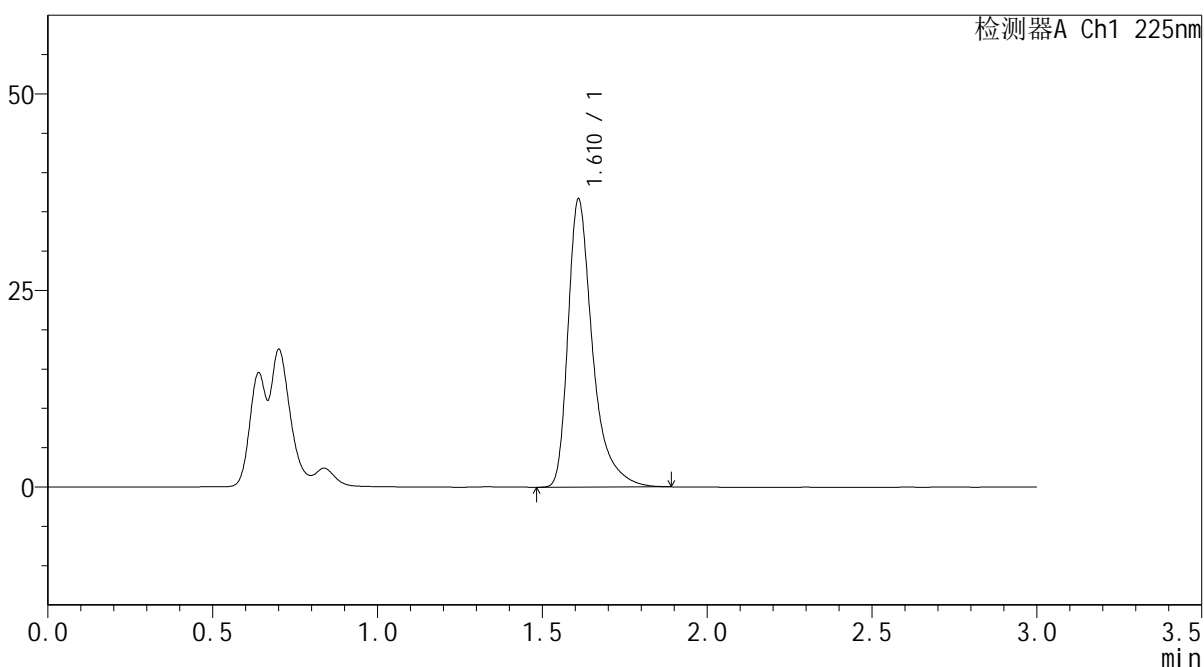
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-535-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	190048	100.000	36445	2483	1.457	--
总计		190048	100.000	36445			

图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



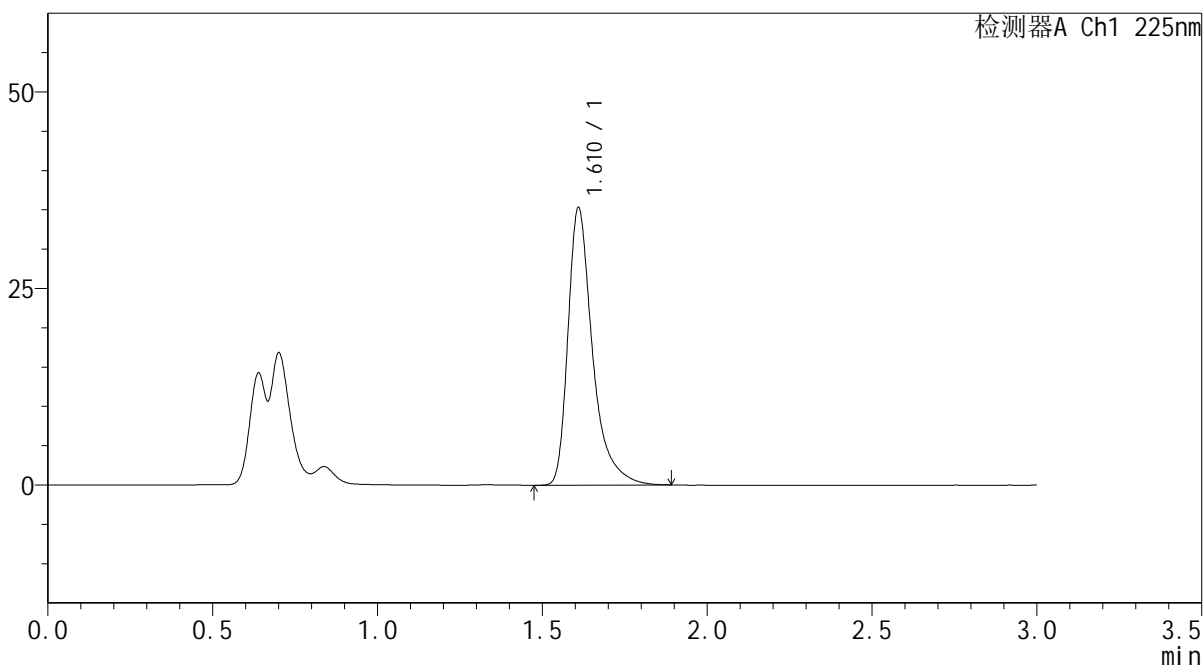
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-536-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	183274	100.000	35102	2479	1.455	--
总计		183274	100.000	35102			

图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



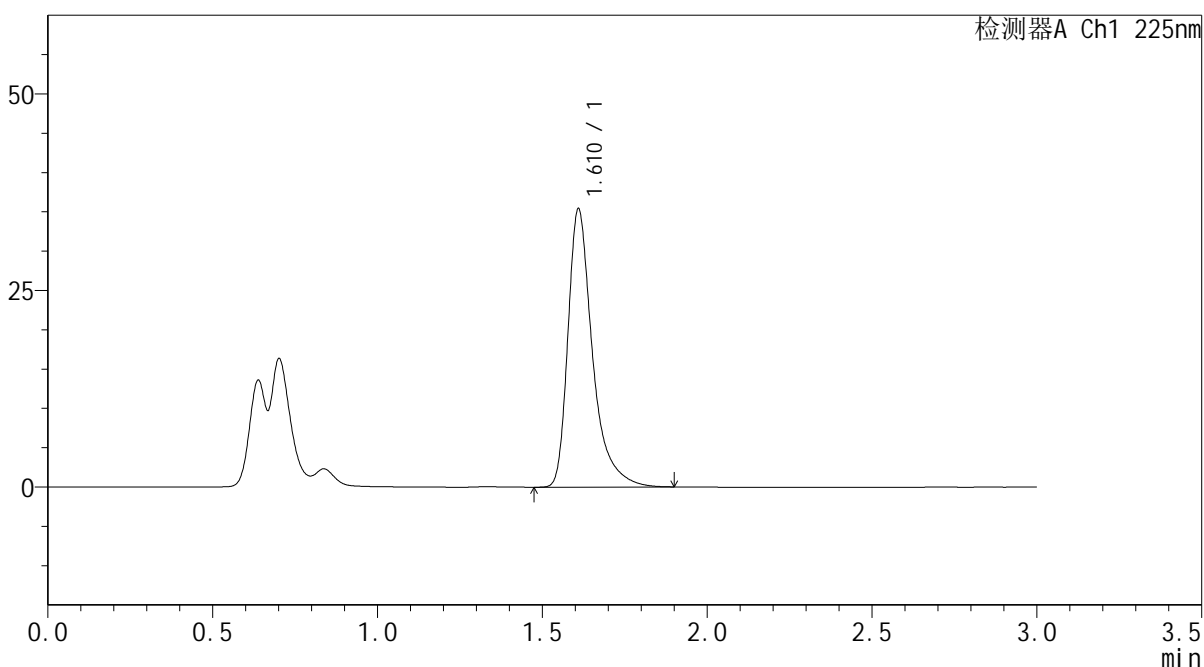
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-537-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	183703	100.000	35165	2483	1.457	--
总计		183703	100.000	35165			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



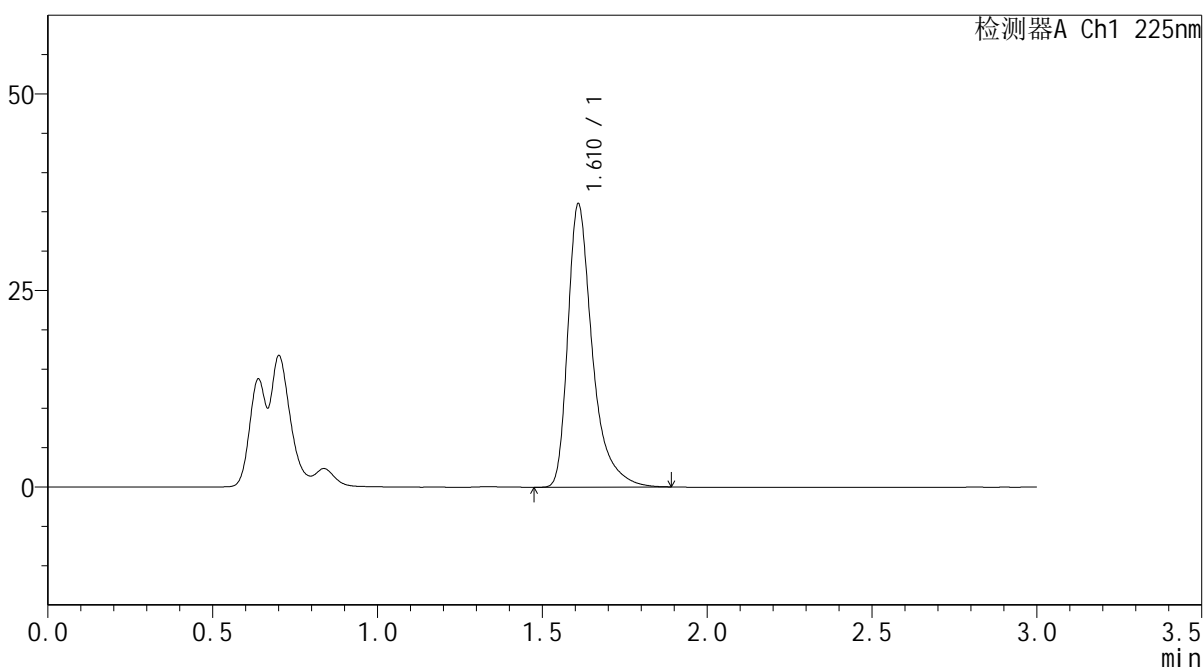
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-538-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	186796	100.000	35768	2482	1.457	--
总计		186796	100.000	35768			

图82 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



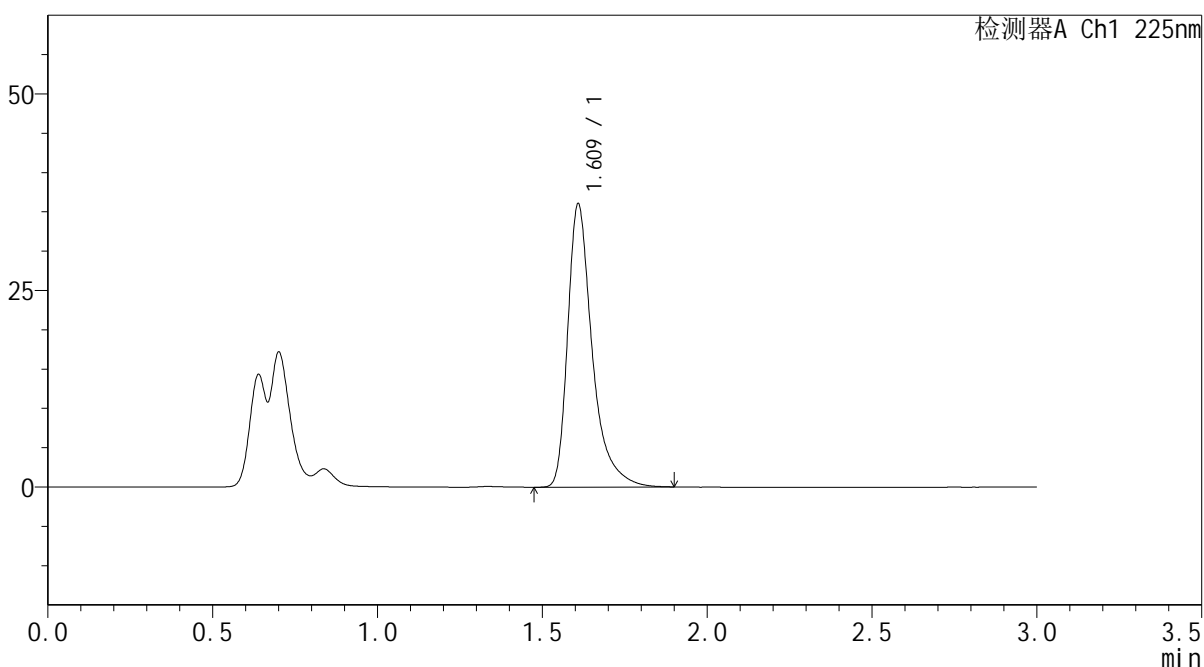
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-539-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	187082	100.000	35735	2481	1.458	--
总计		187082	100.000	35735			

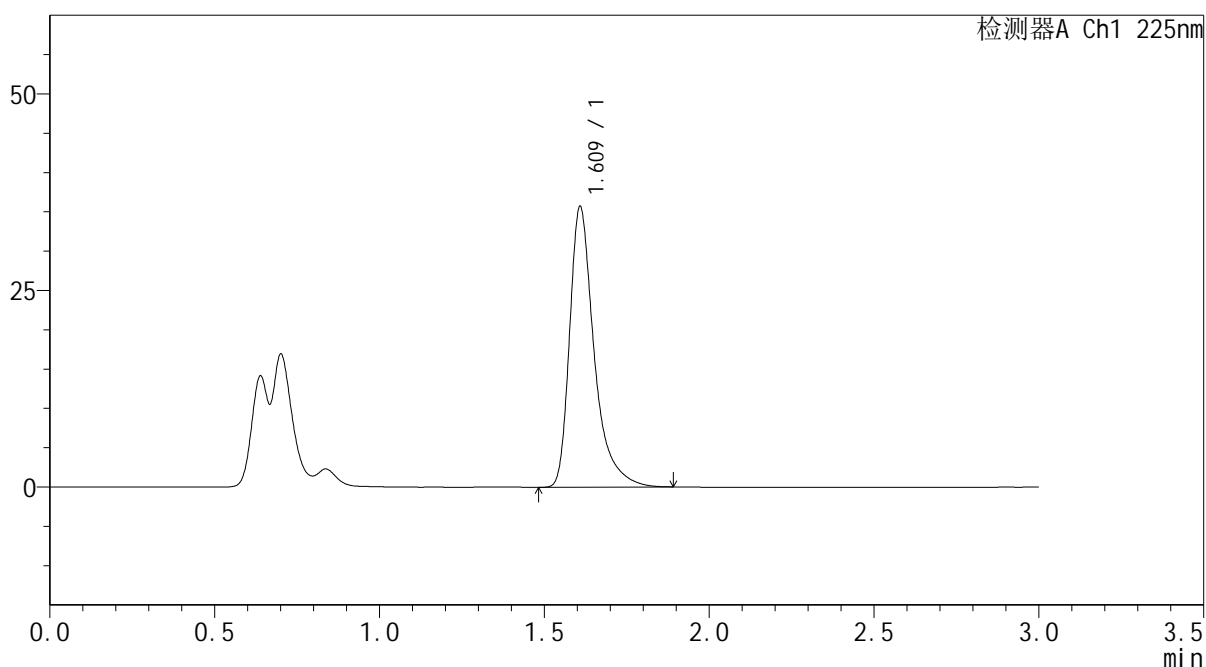
图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-540-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	184962	100.000	35450	2483	1.455	--
总计		184962	100.000	35450			

图84 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



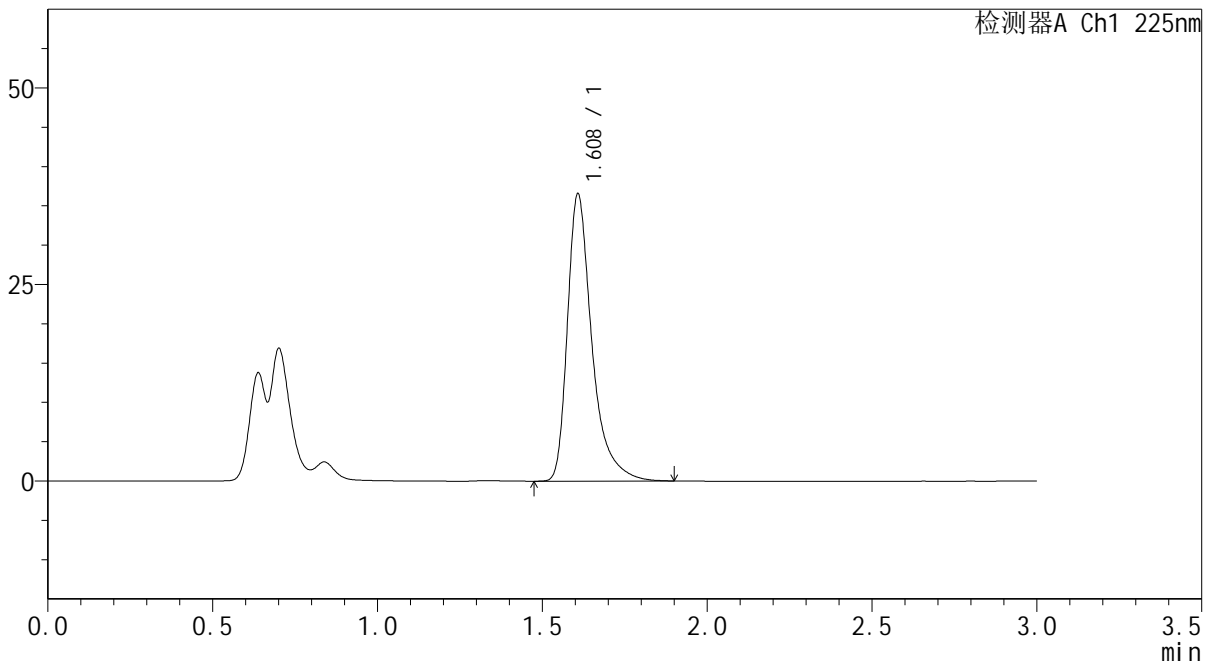
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-541-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	189174	100.000	36358	2486	1.453	--
总计		189174	100.000	36358			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



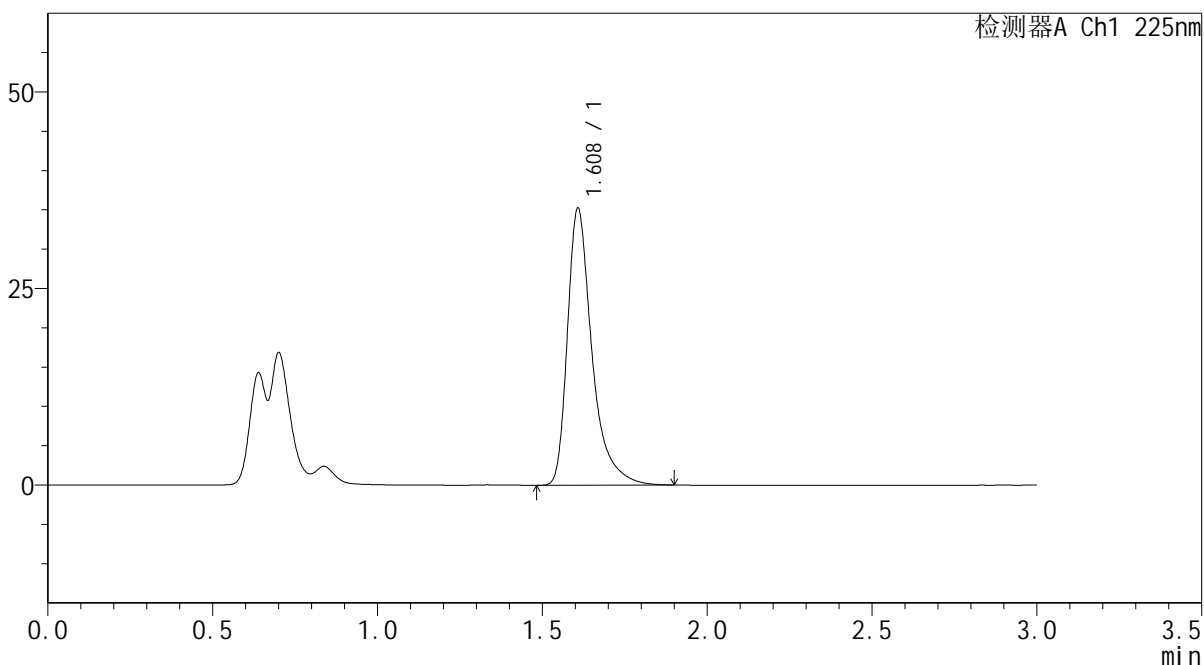
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-542-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	182952	100.000	35056	2476	1.459	--
总计		182952	100.000	35056			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



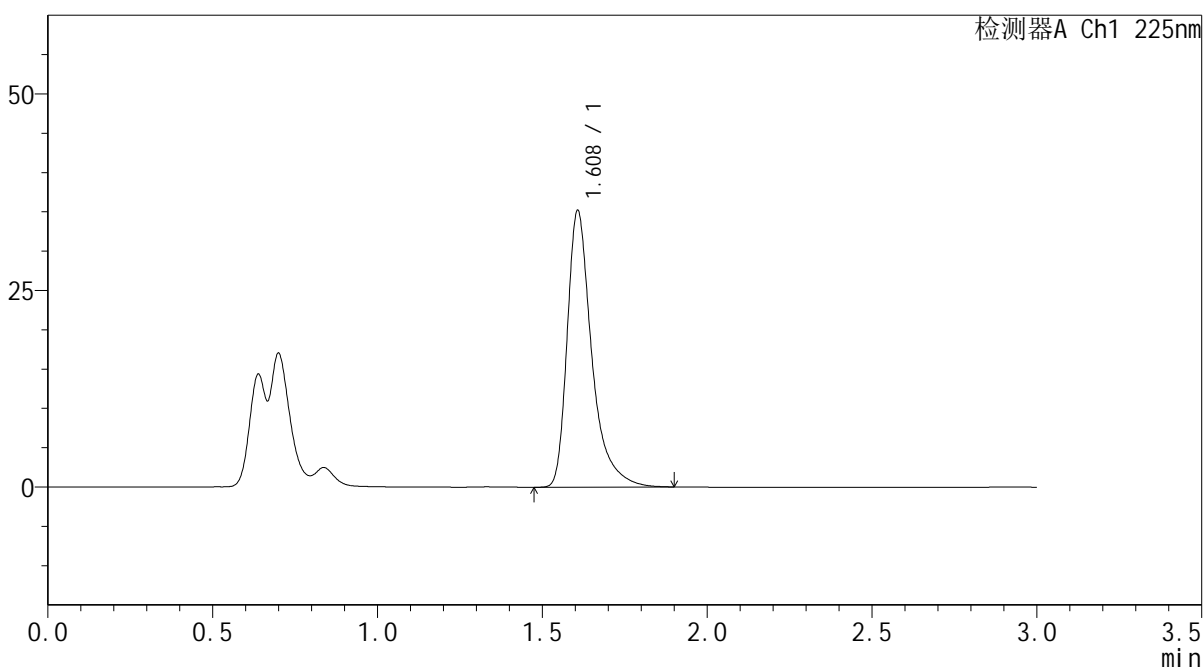
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-543-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	182787	100.000	35094	2474	1.458	--
总计		182787	100.000	35094			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



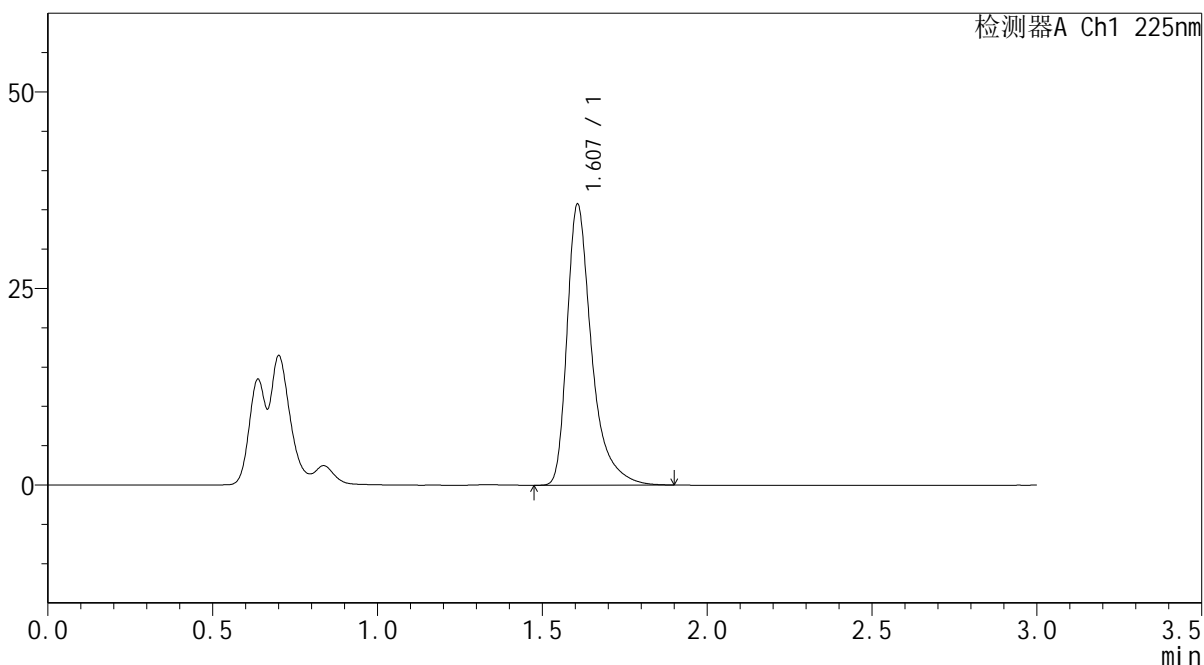
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-544-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	185762	100.000	35684	2472	1.460	--
总计		185762	100.000	35684			

图88 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



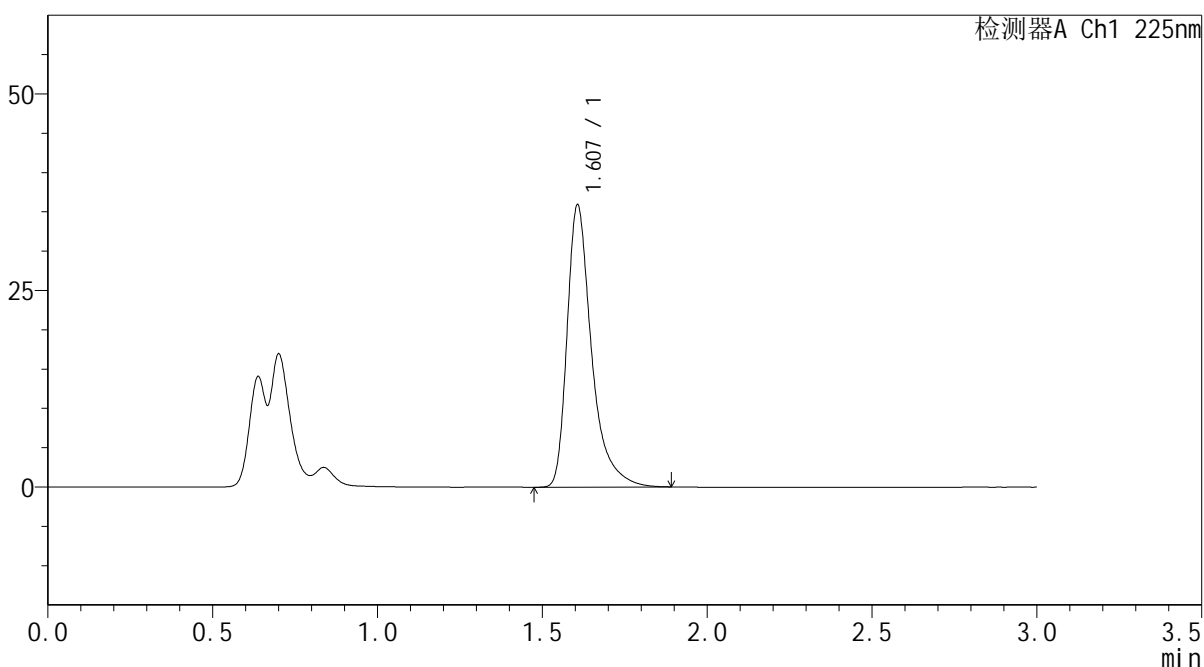
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-545-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	185988	100.000	35837	2482	1.455	--
总计		185988	100.000	35837			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



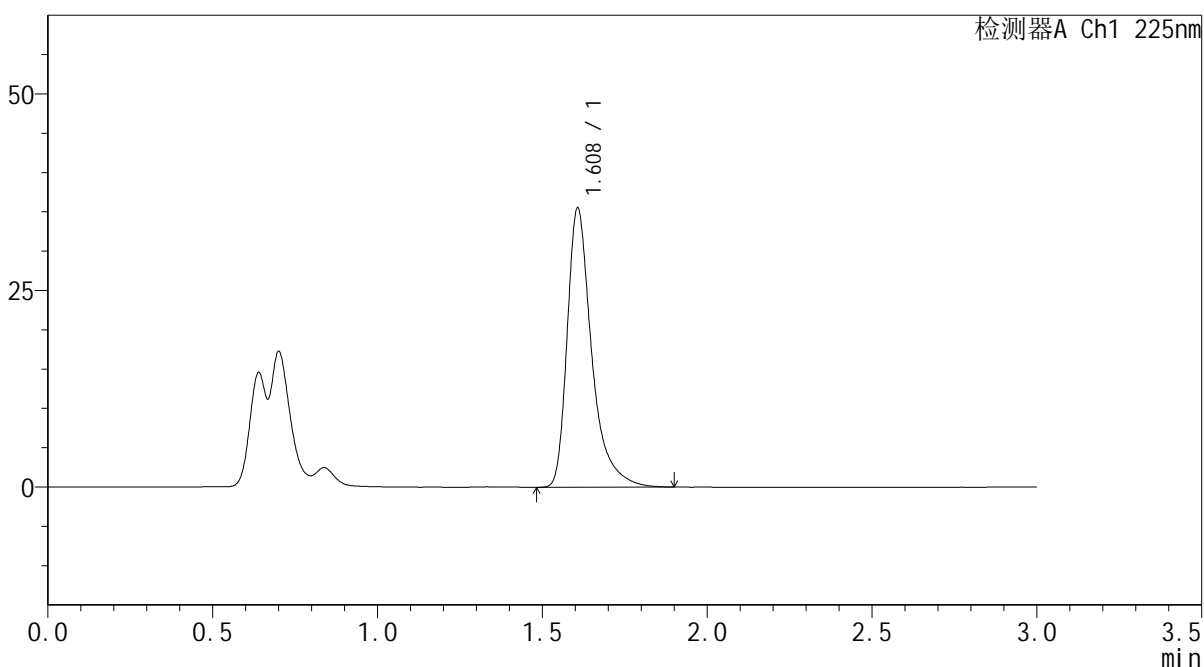
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-546-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	184141	100.000	35405	2480	1.456	--
总计		184141	100.000	35405			

图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



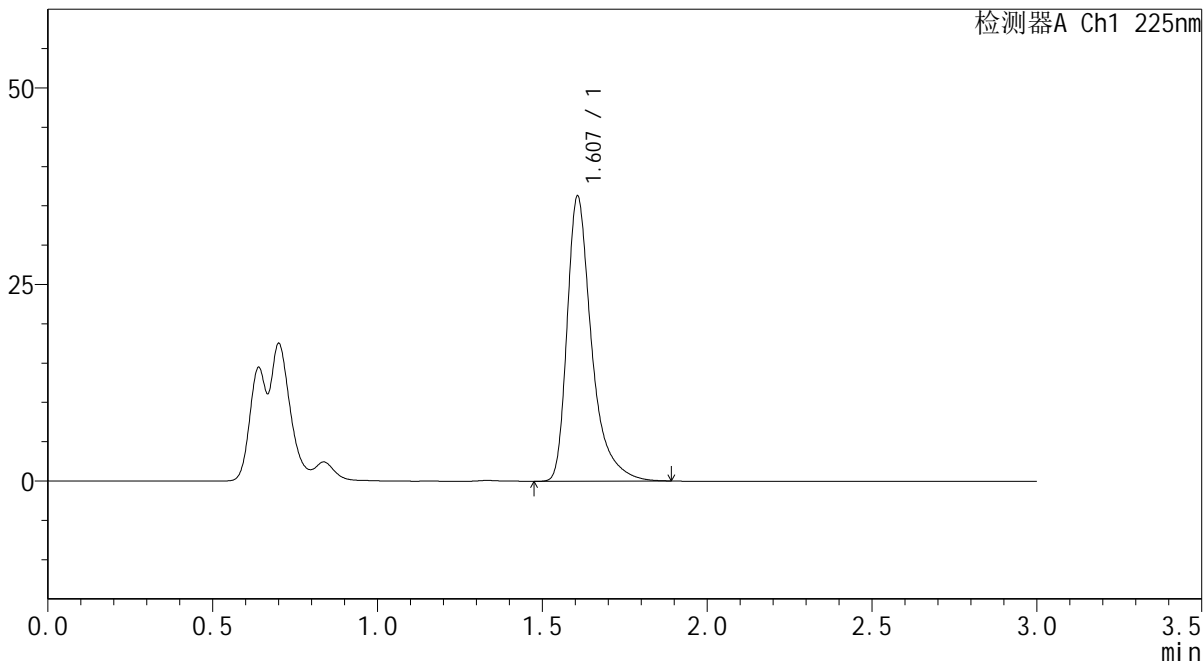
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-547-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	188099	100.000	36192	2478	1.457	--
总计		188099	100.000	36192			

图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



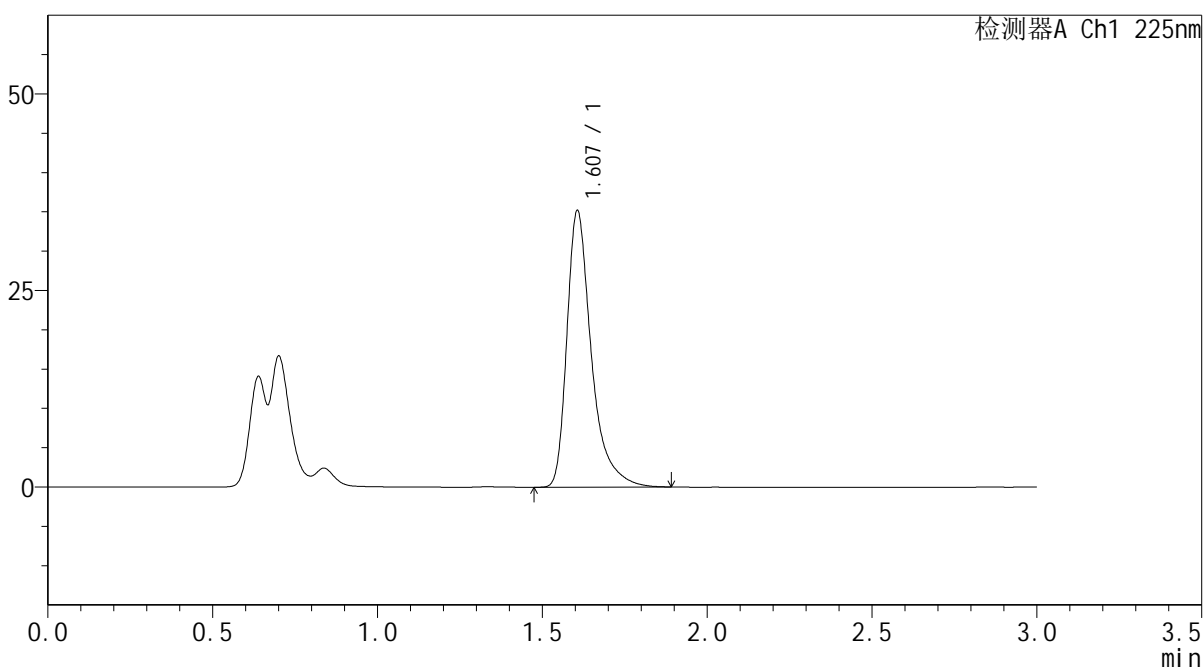
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-548-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	181827	100.000	35155	2487	1.451	--
总计		181827	100.000	35155			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



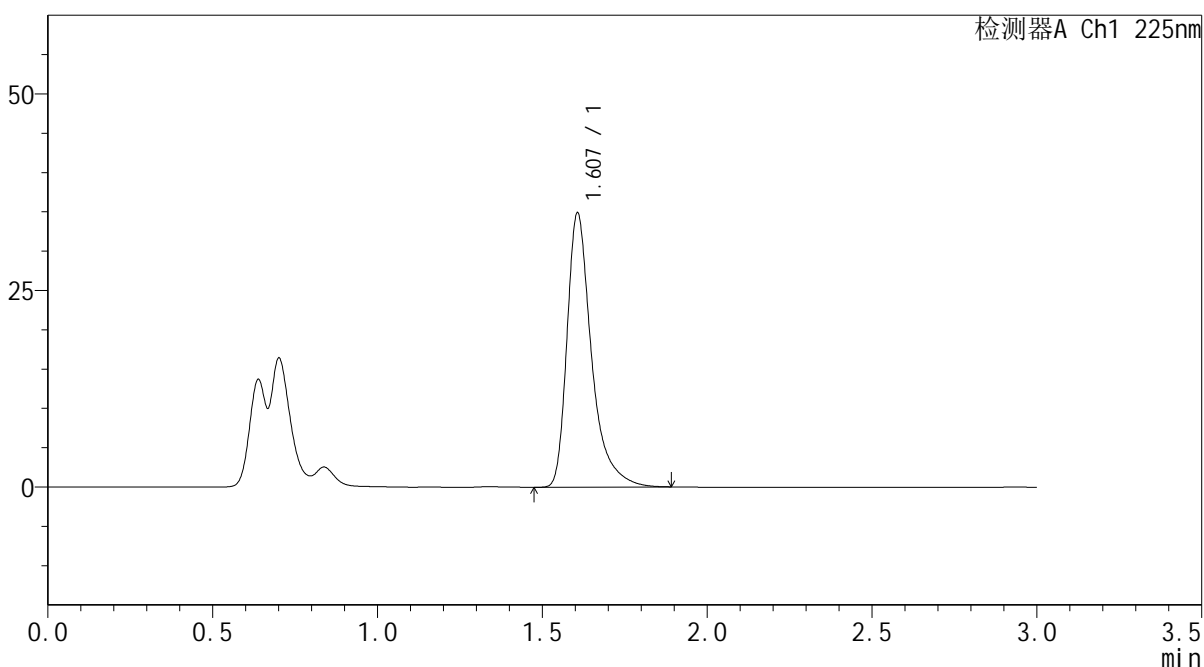
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-549-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	180794	100.000	34833	2478	1.456	--
总计		180794	100.000	34833			

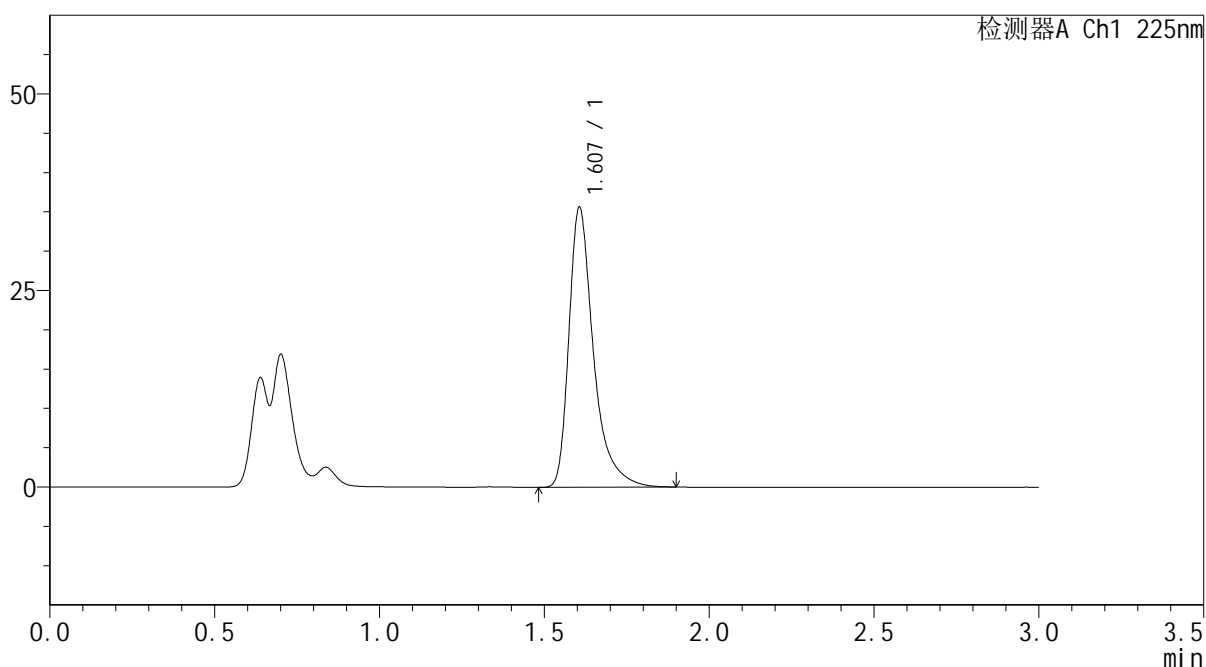
图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-550-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	184941	100.000	35585	2474	1.455	--
总计		184941	100.000	35585			

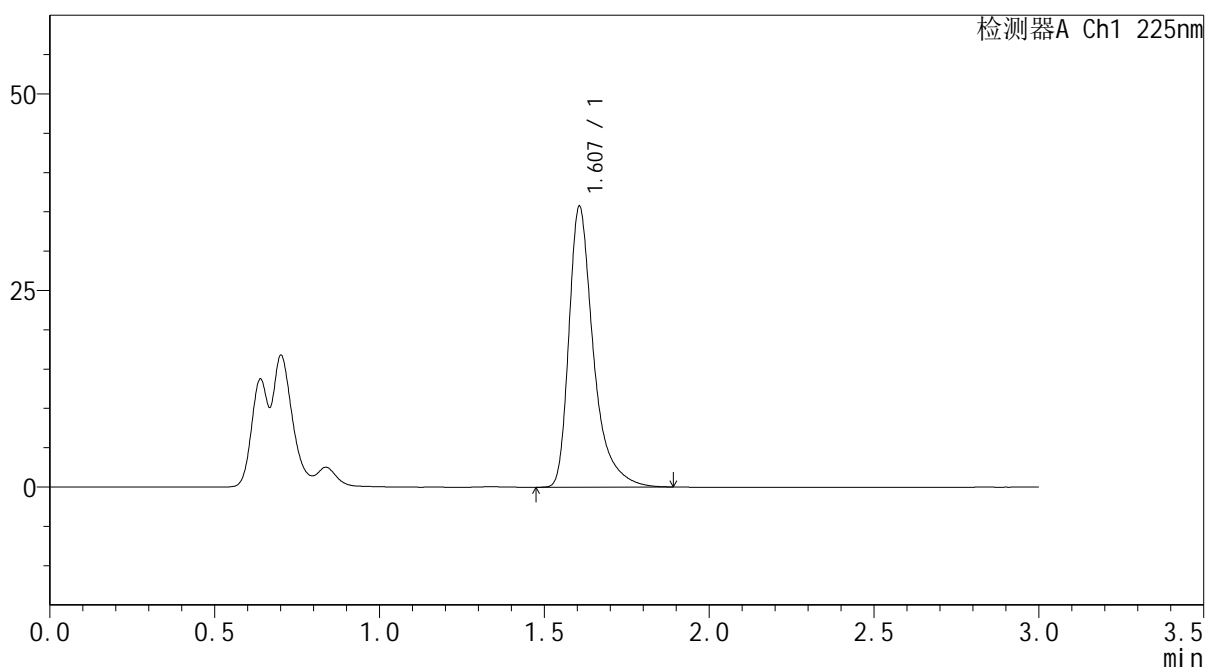
图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-551-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	185190	100.000	35692	2478	1.456	--
总计		185190	100.000	35692			

图95 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



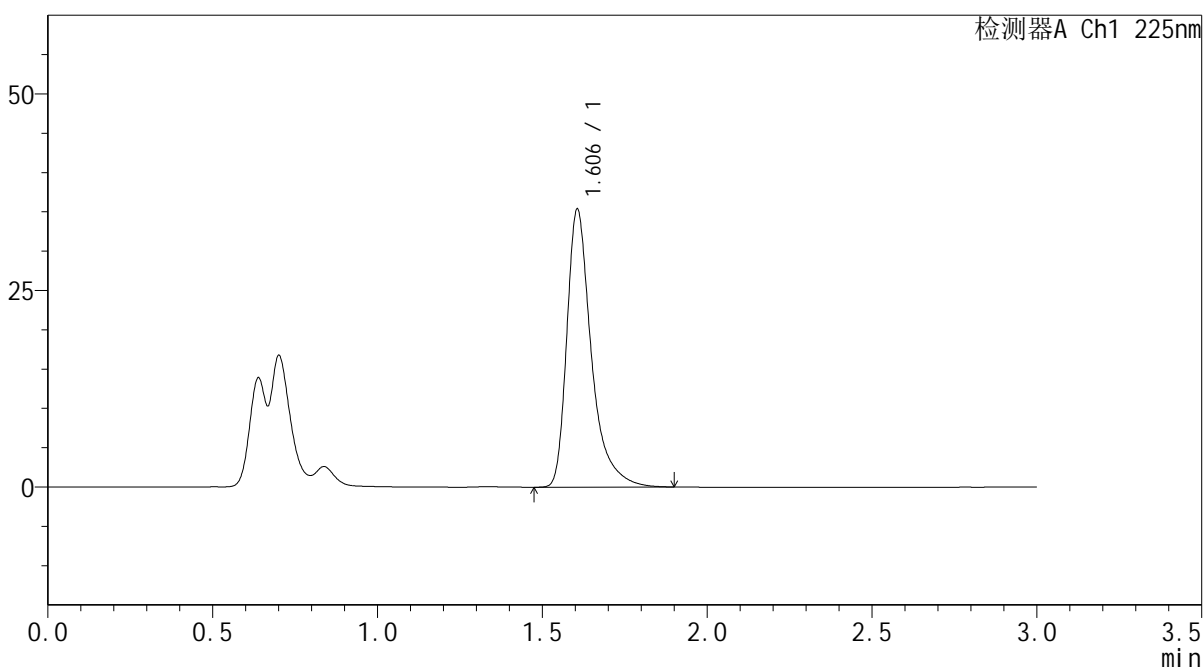
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-552-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	183378	100.000	35335	2479	1.458	--
总计		183378	100.000	35335			

图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



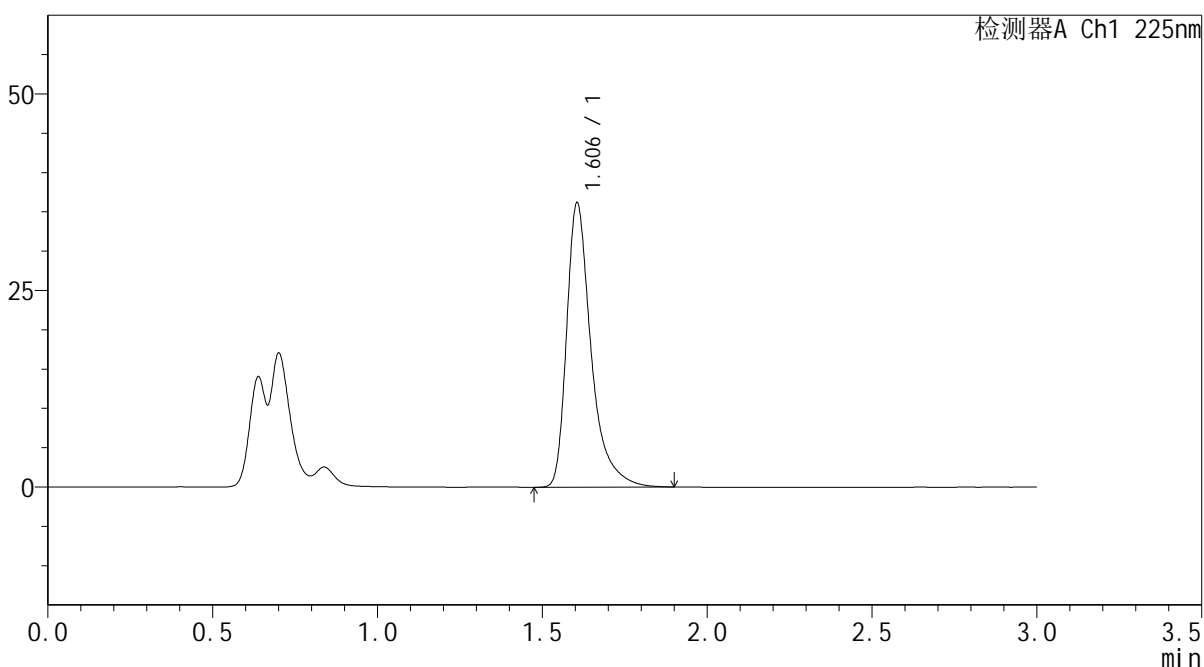
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-553-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	187261	100.000	36181	2484	1.454	--
总计		187261	100.000	36181			

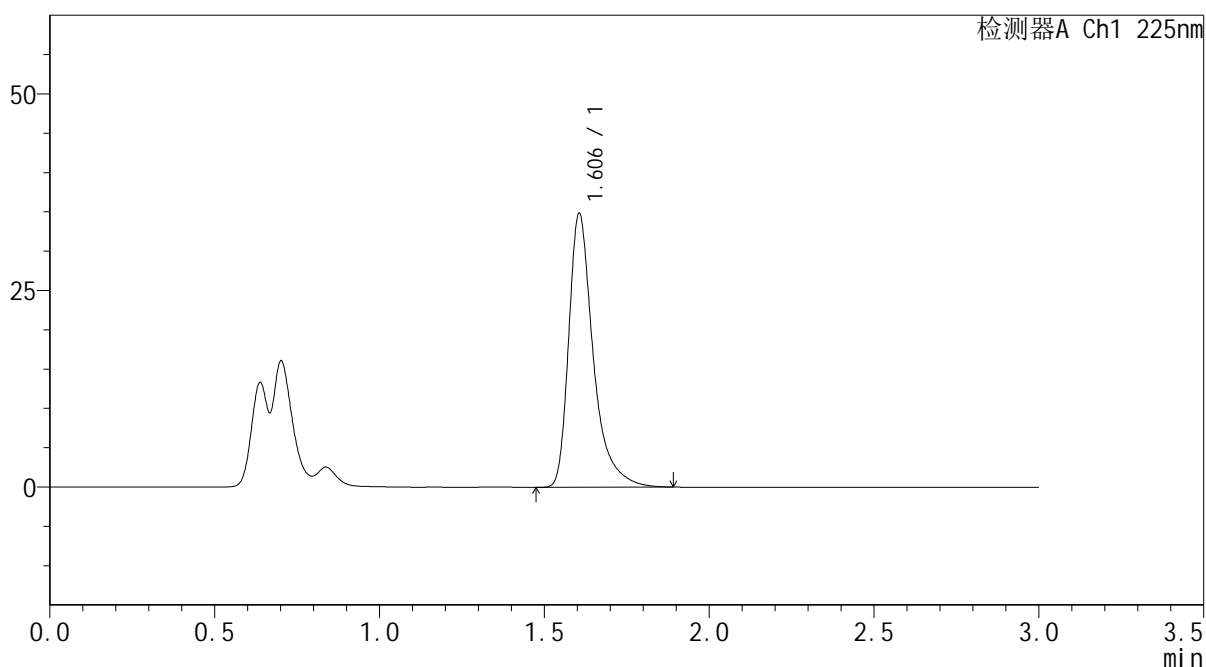
图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-554-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	180517	100.000	34836	2478	1.454	--
总计		180517	100.000	34836			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



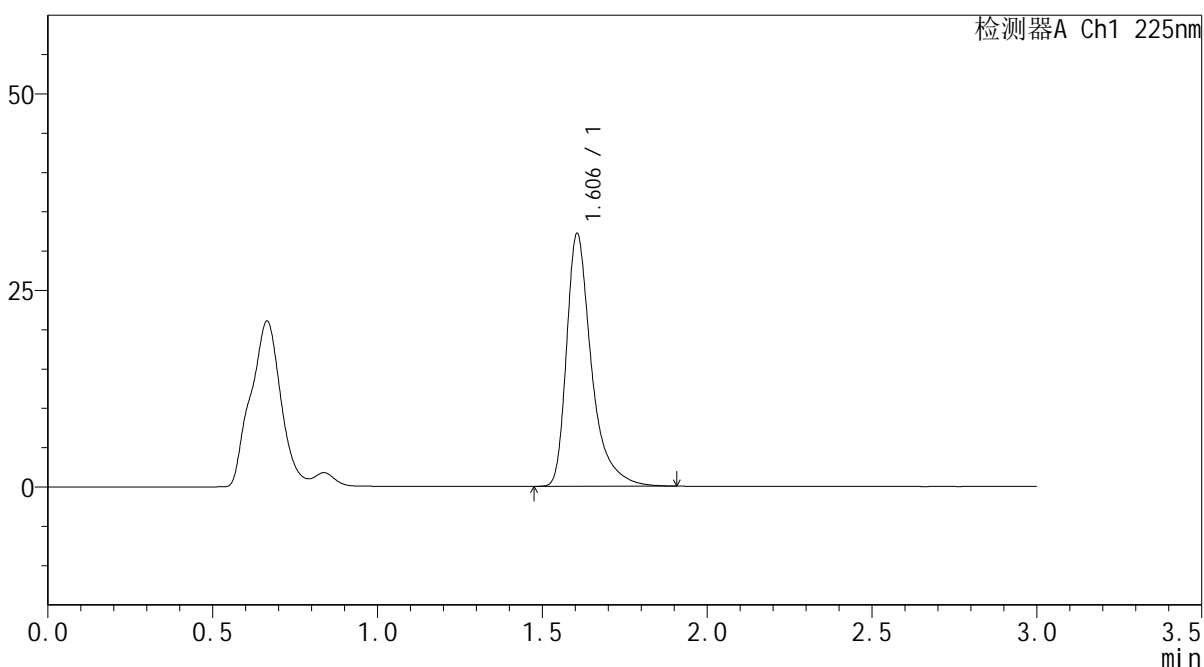
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-555-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	169013	100.000	32151	2416	1.468	--
总计		169013	100.000	32151			

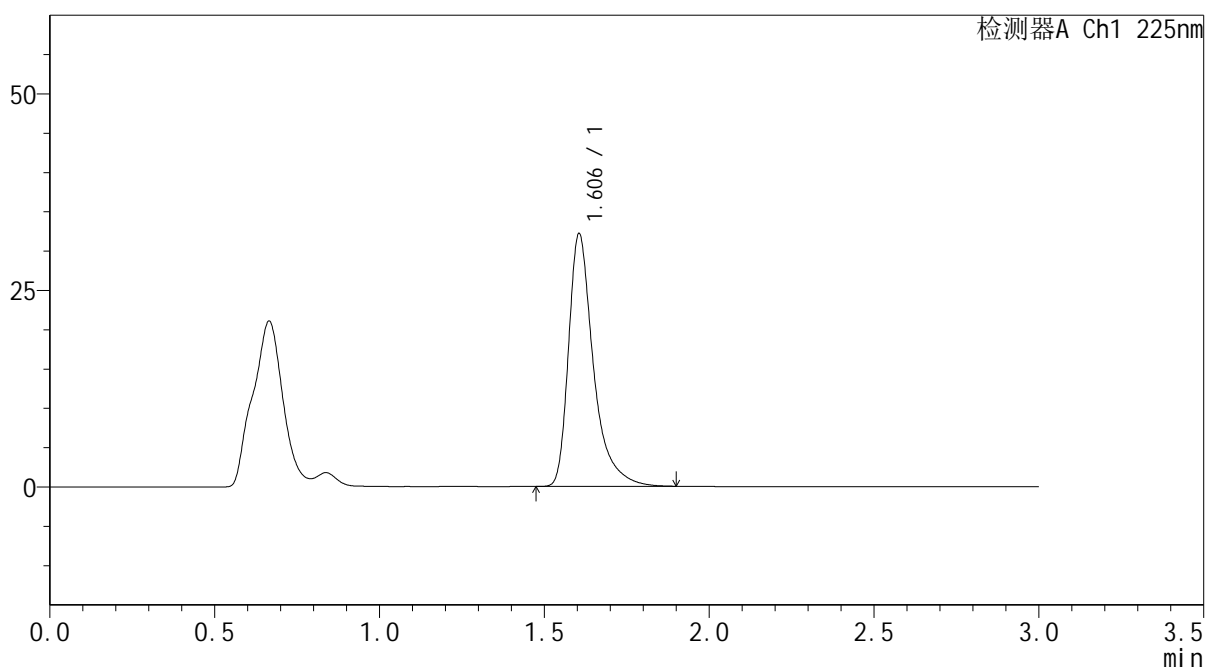
图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-556-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	168954	100.000	32152	2419	1.470	--
总计		168954	100.000	32152			

图100 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-1批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



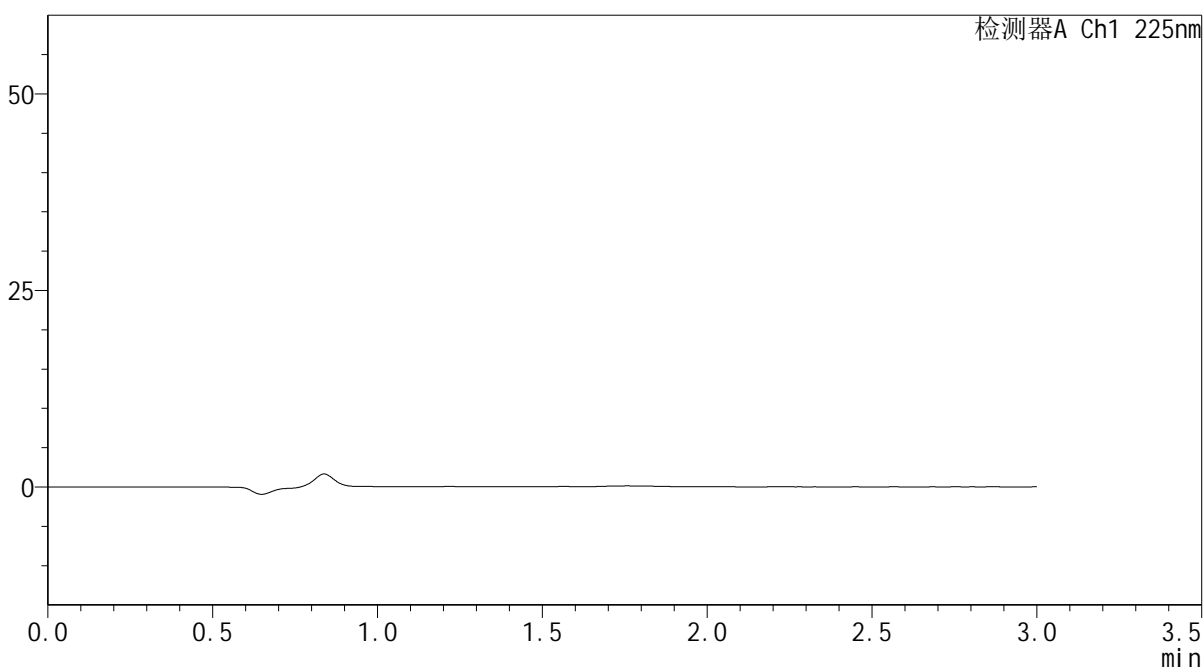
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-557-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

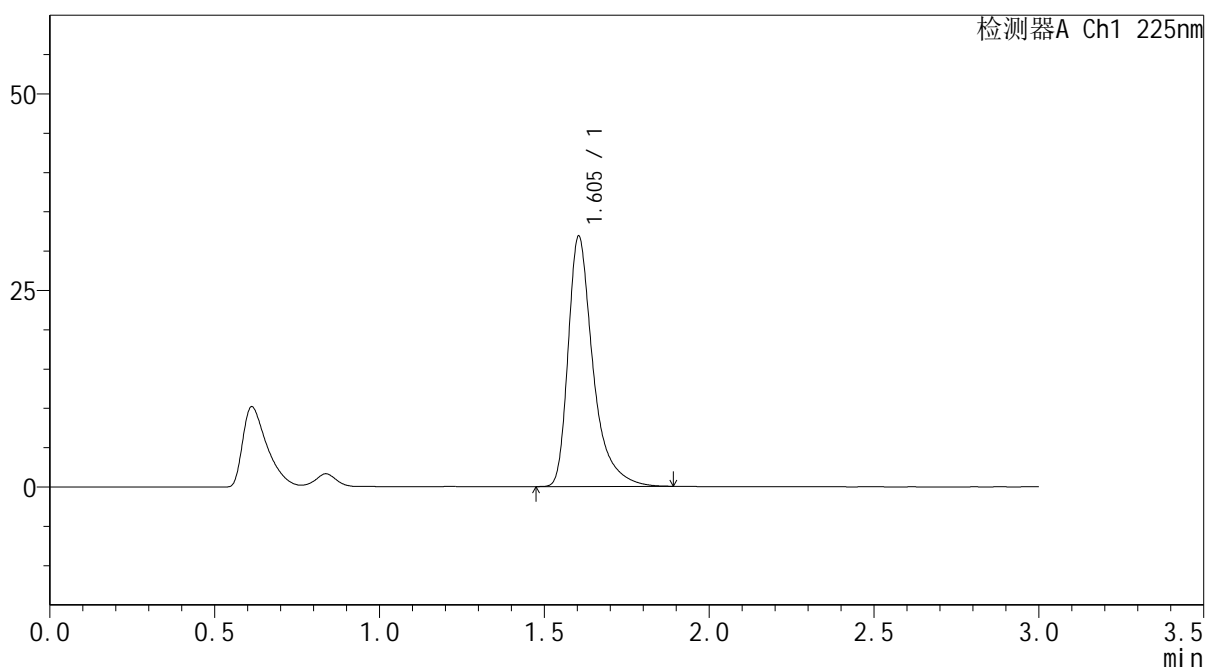
图101 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-558-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	167389	100.000	31858	2411	1.464	--
总计		167389	100.000	31858			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



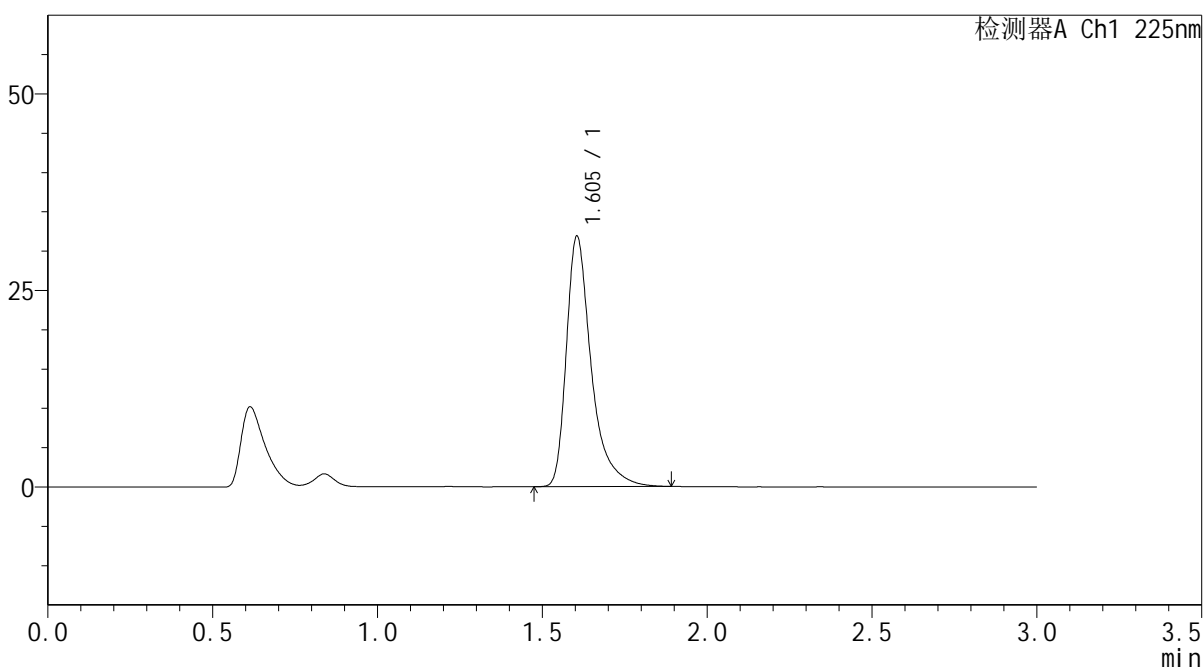
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-559-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	167285	100.000	31868	2417	1.466	--
总计		167285	100.000	31868			

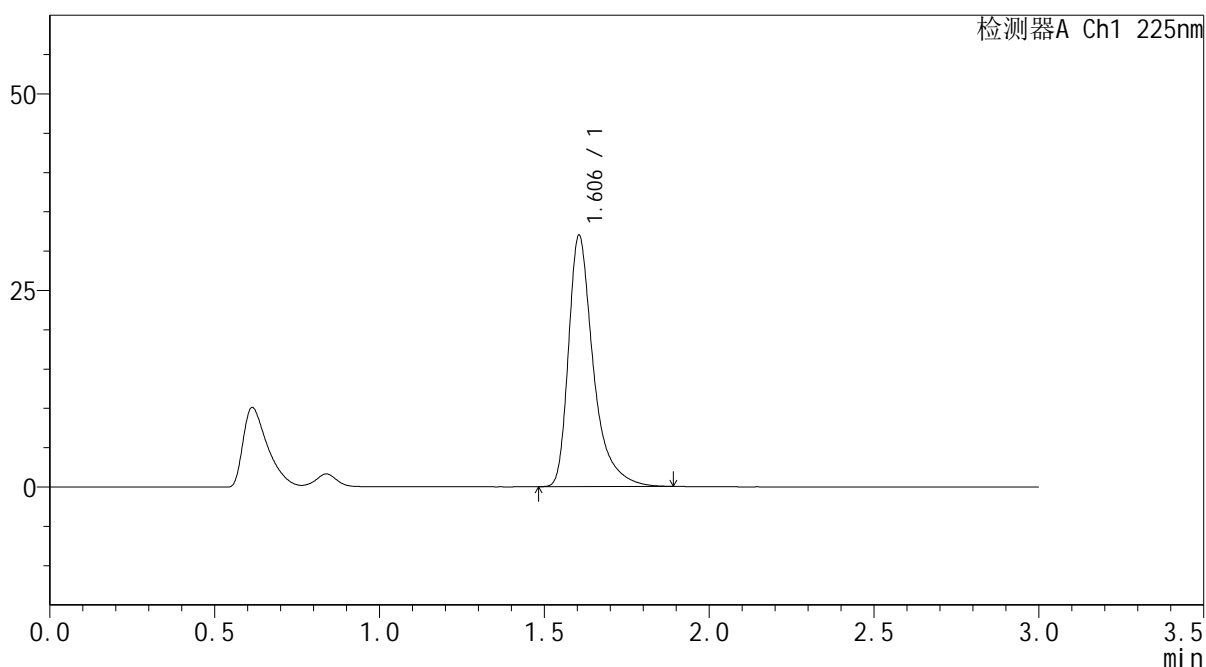
图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-560-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	167769	100.000	31971	2421	1.464	--
总计		167769	100.000	31971			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



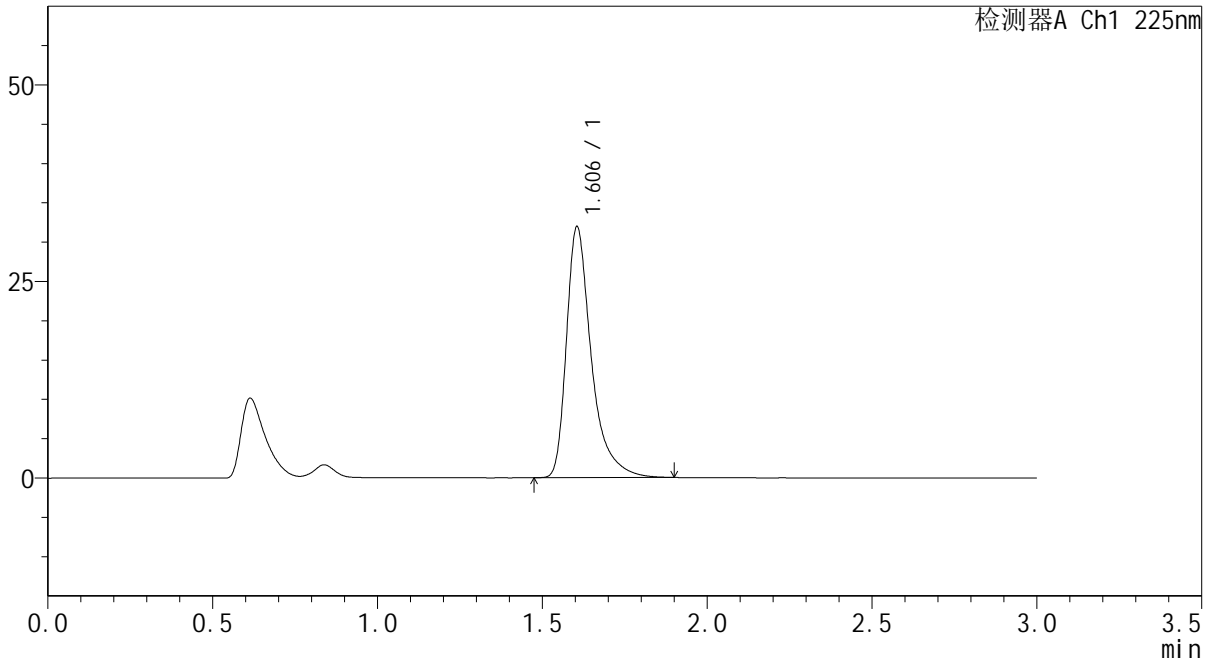
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-561-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	167919	100.000	31939	2414	1.468	--
总计		167919	100.000	31939			

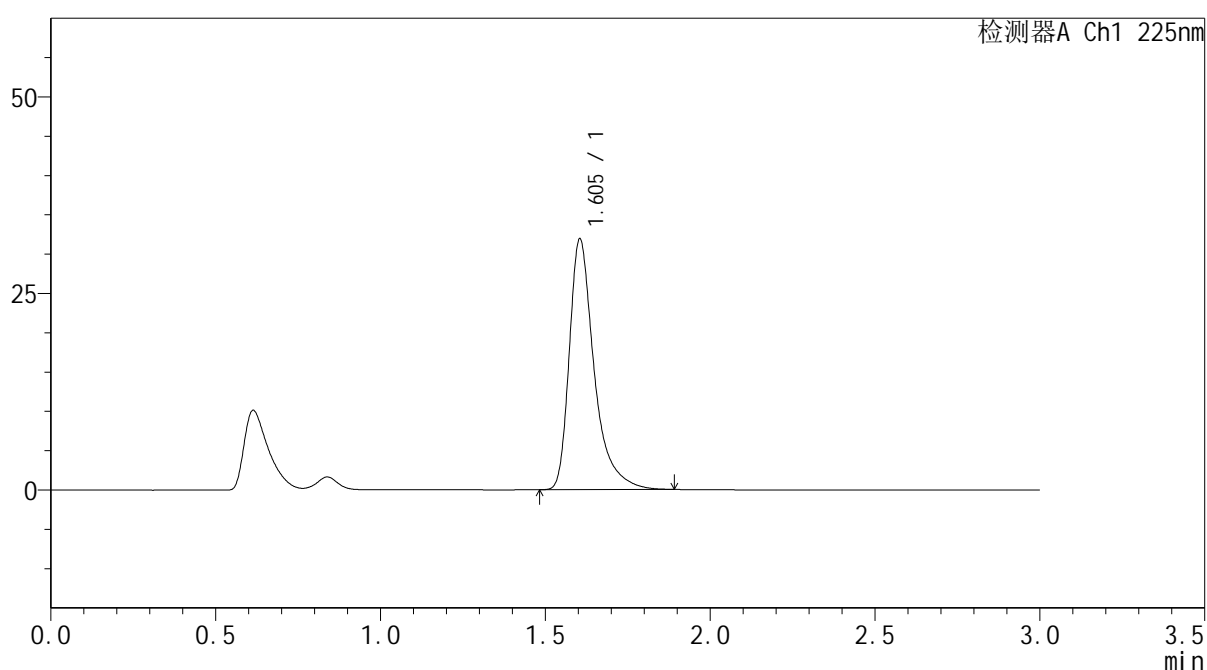
图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-562-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	167550	100.000	31917	2415	1.464	--
总计		167550	100.000	31917			

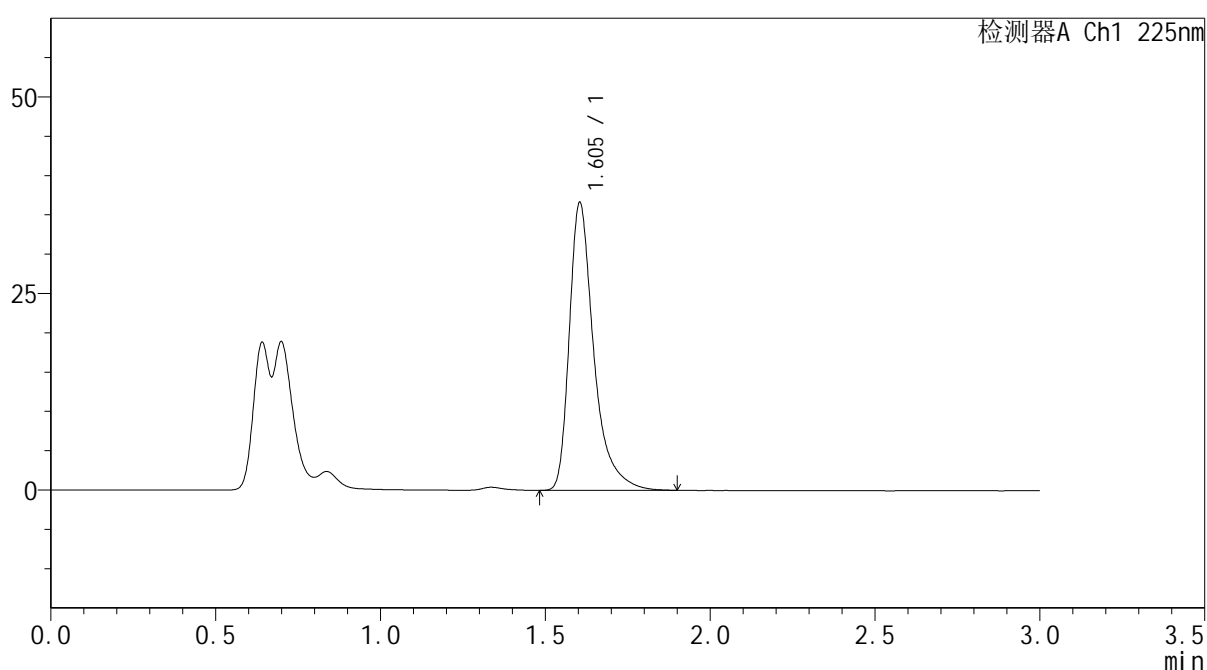
图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-563-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	189499	100.000	36632	2480	1.452	--
总计		189499	100.000	36632			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



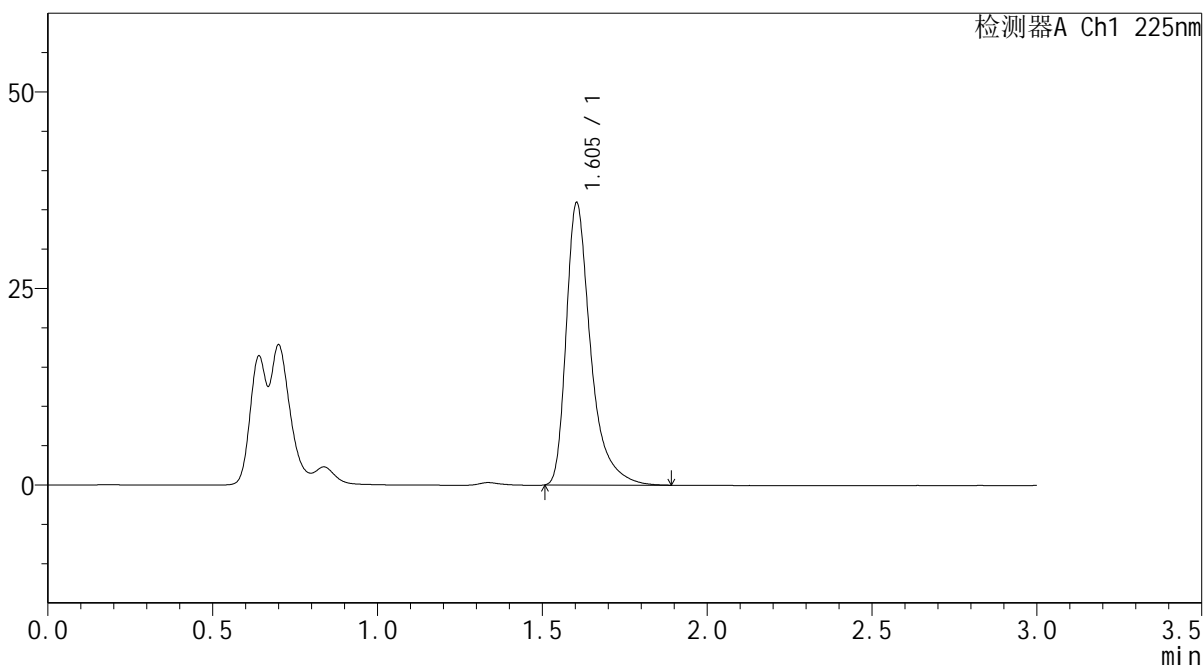
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-564-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	185448	100.000	35920	2482	1.453	--
总计		185448	100.000	35920			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



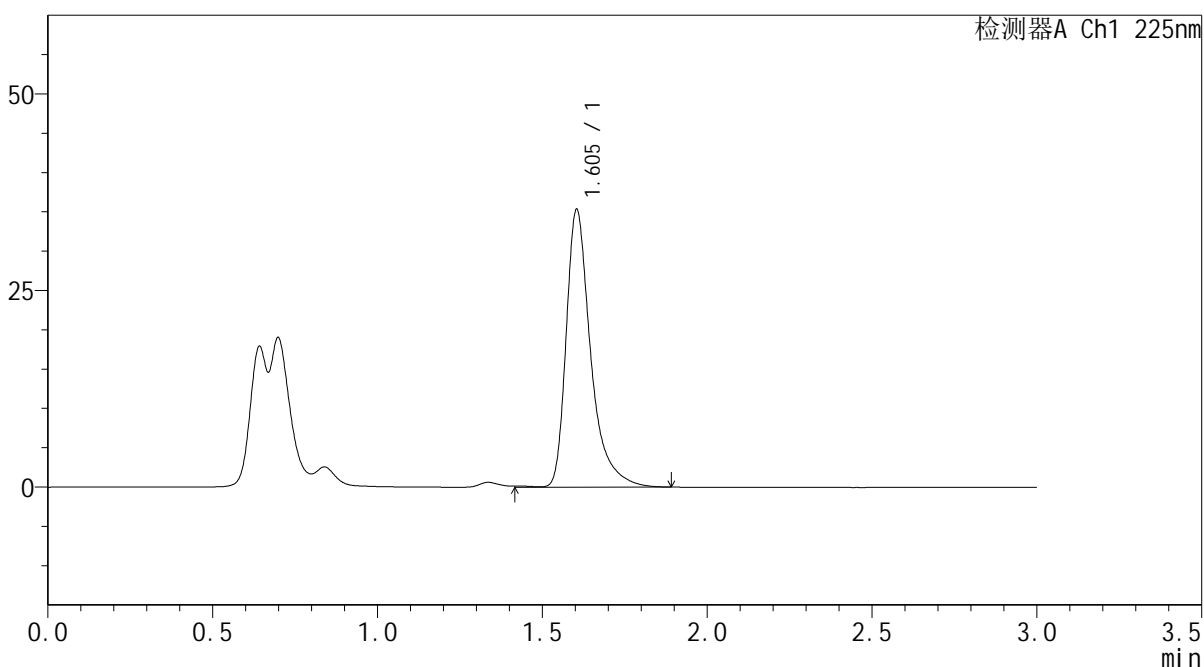
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-565-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	183477	100.000	35335	2477	1.451	--
总计		183477	100.000	35335			

图109 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



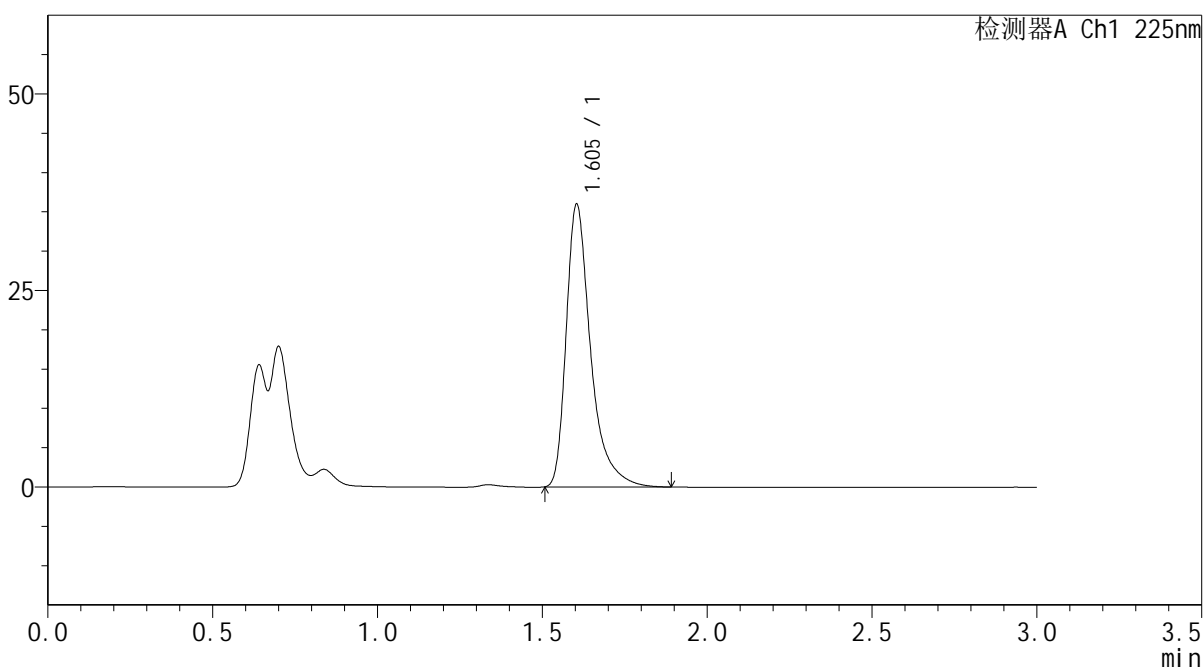
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-566-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	185605	100.000	35972	2484	1.452	--
总计		185605	100.000	35972			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



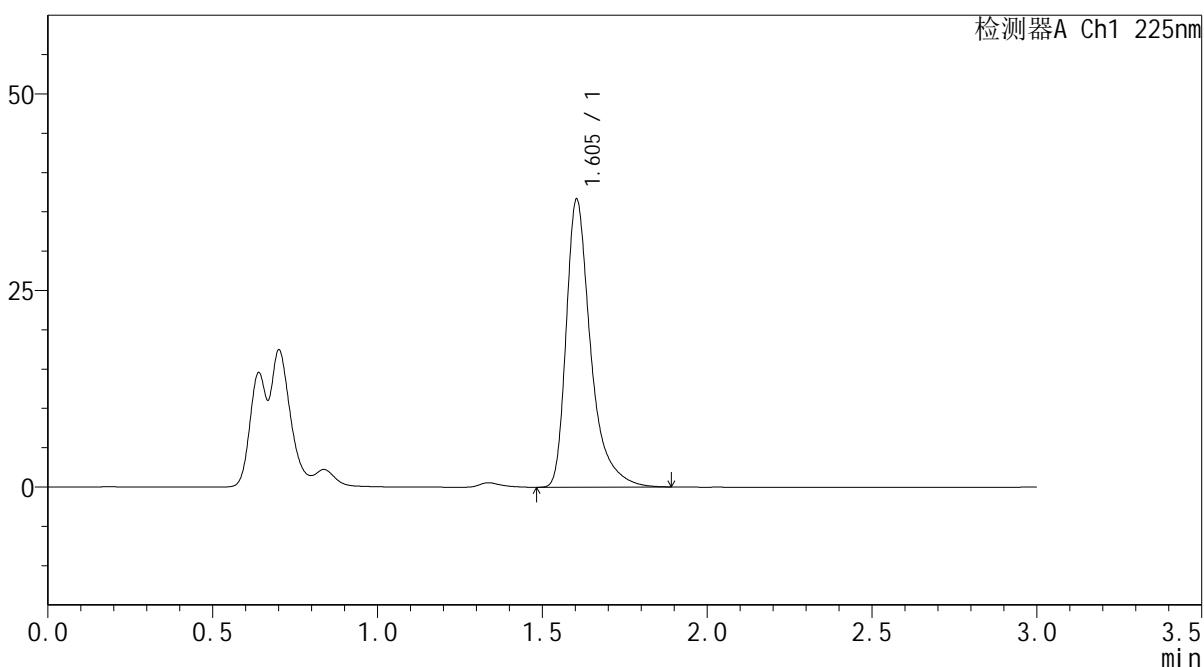
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-567-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	189420	100.000	36633	2480	1.453	--
总计		189420	100.000	36633			

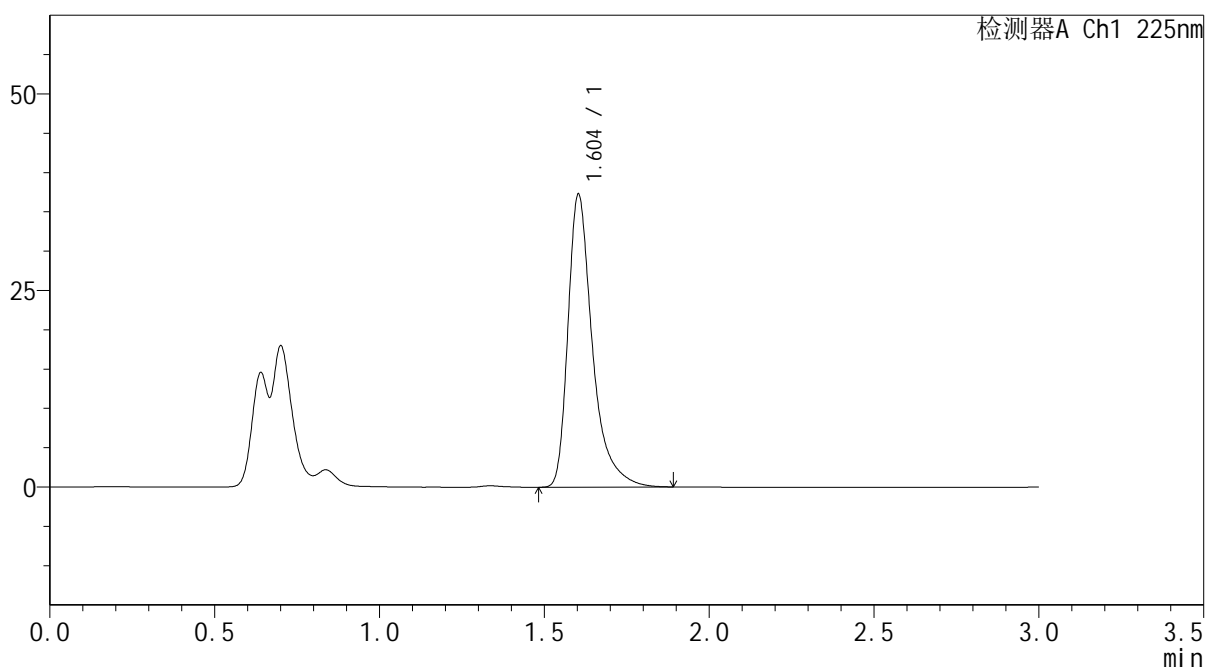
图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-568-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	192708	100.000	37237	2481	1.454	--
总计		192708	100.000	37237			

图112 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



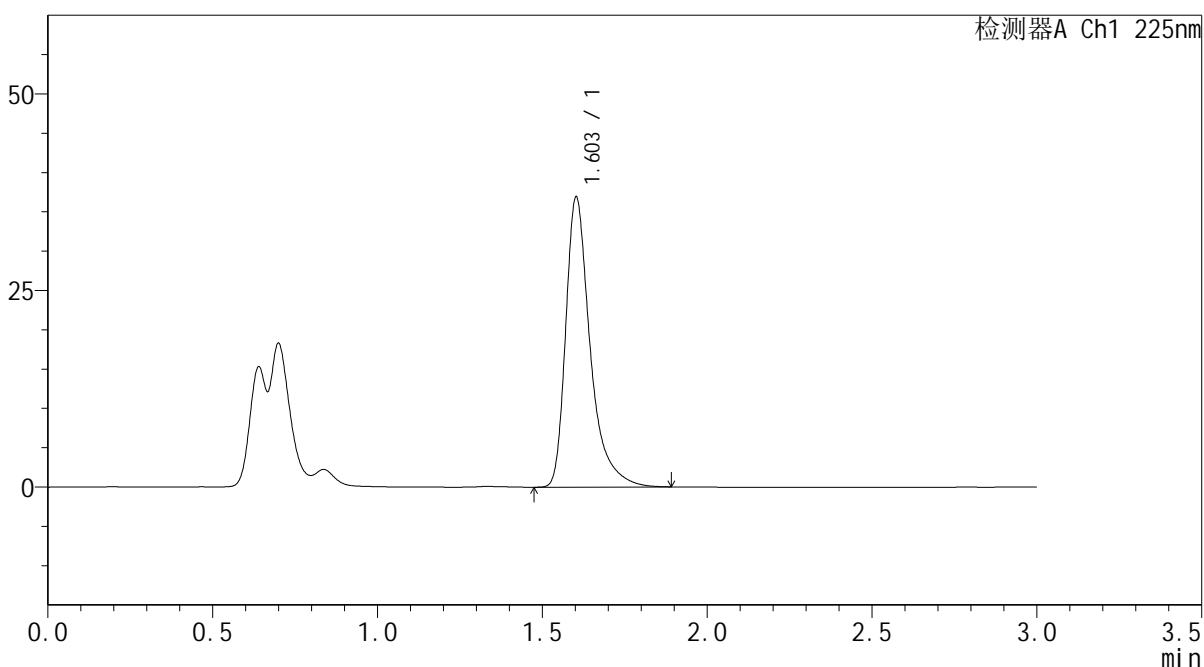
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-569-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	190904	100.000	36826	2475	1.453	--
总计		190904	100.000	36826			

图113 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



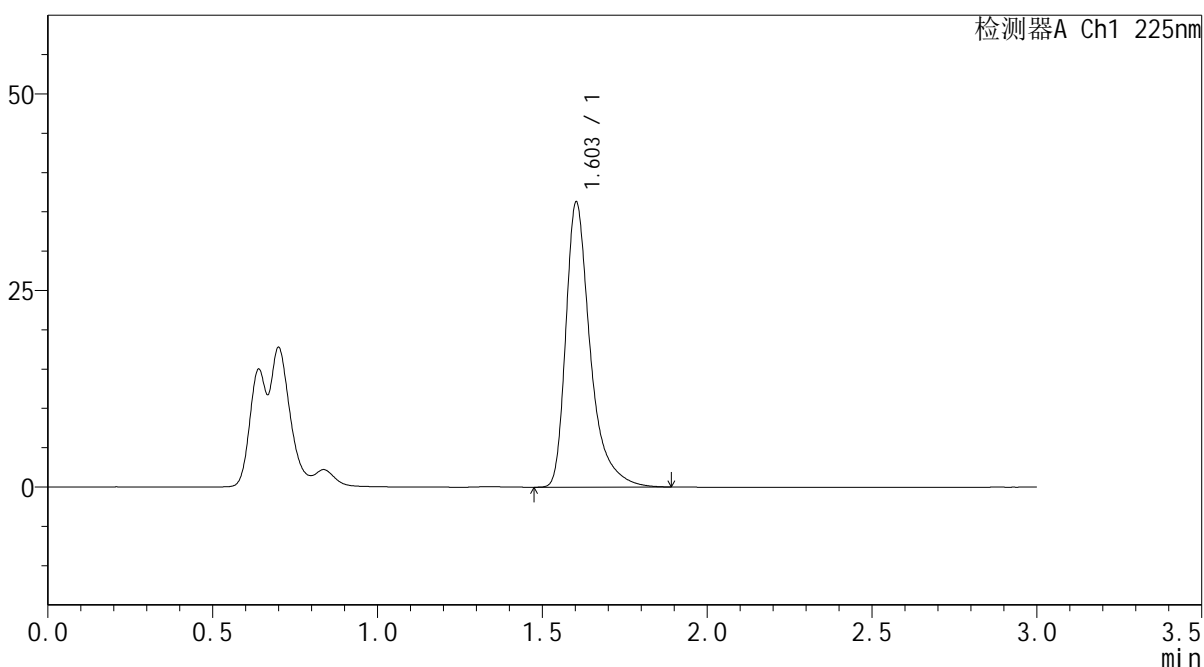
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-570-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	187655	100.000	36226	2476	1.453	--
总计		187655	100.000	36226			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



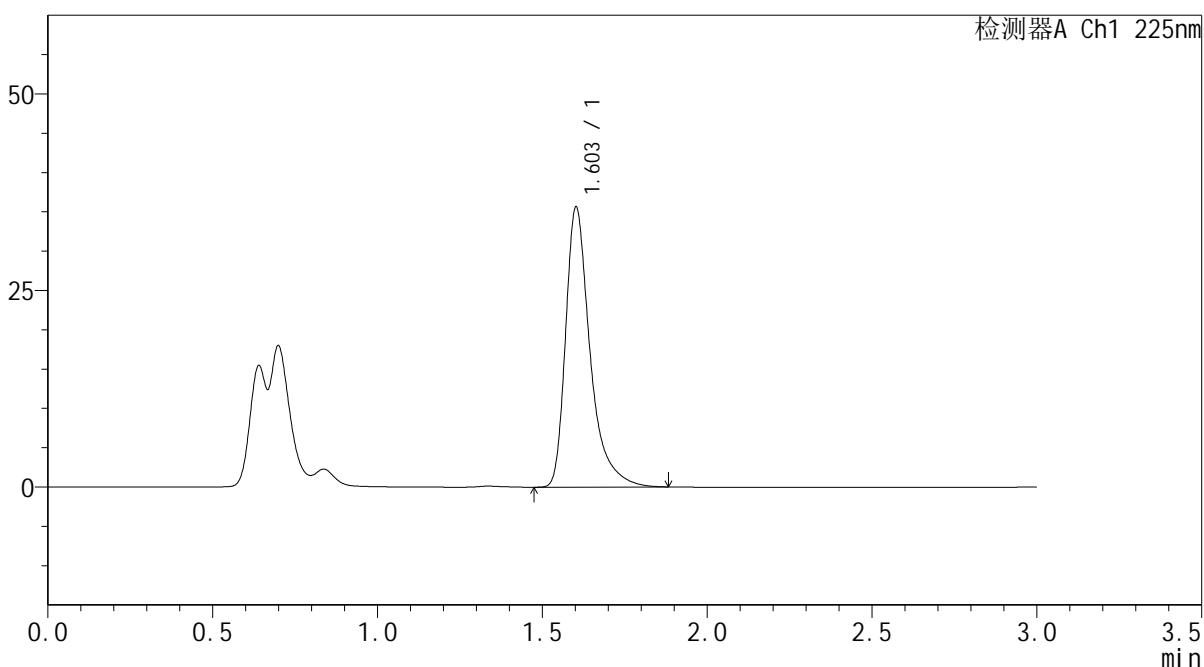
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-571-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	184307	100.000	35535	2475	1.455	--
总计		184307	100.000	35535			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



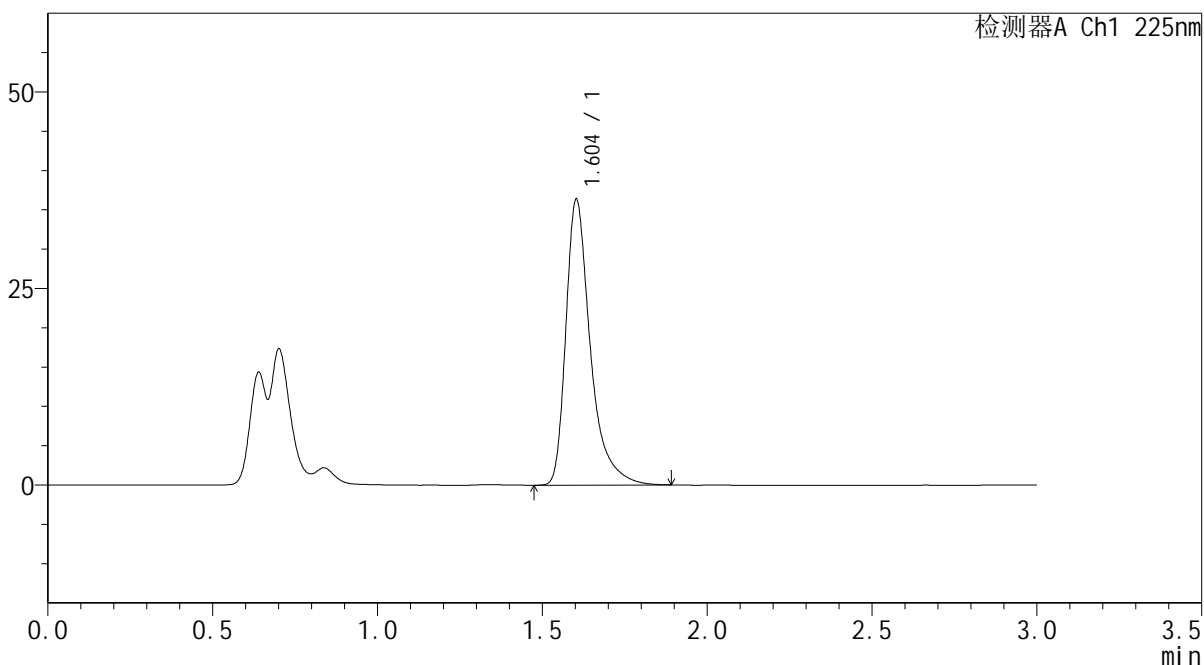
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-572-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	188147	100.000	36325	2475	1.452	--
总计		188147	100.000	36325			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



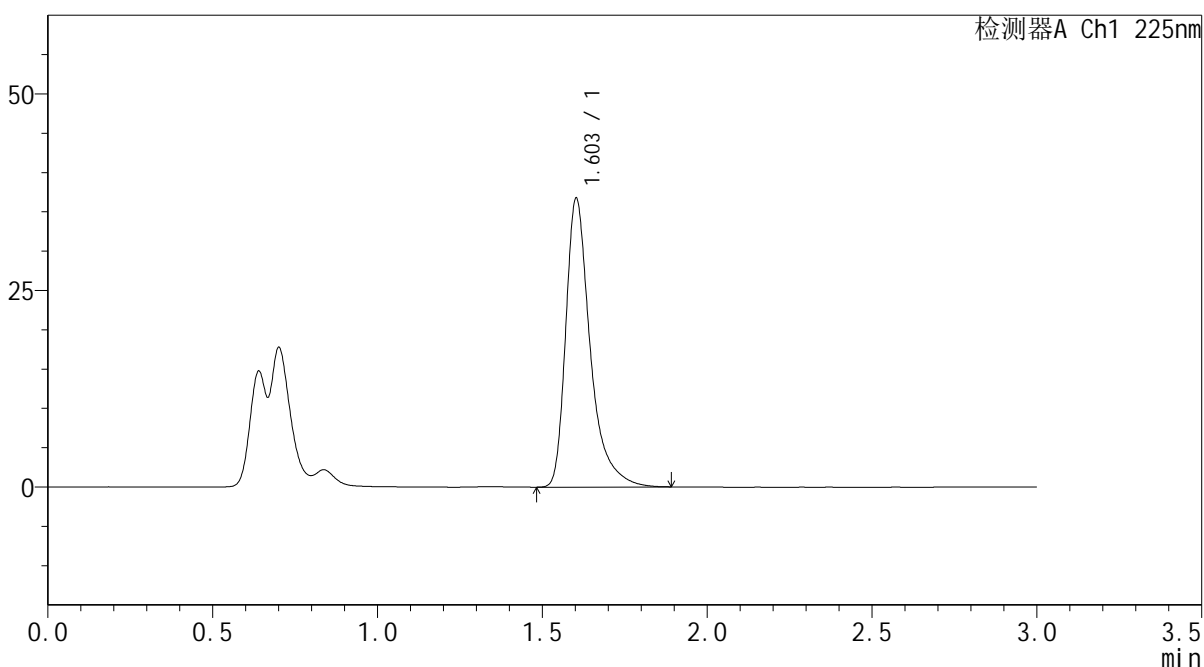
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-573-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	190241	100.000	36677	2473	1.455	--
总计		190241	100.000	36677			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



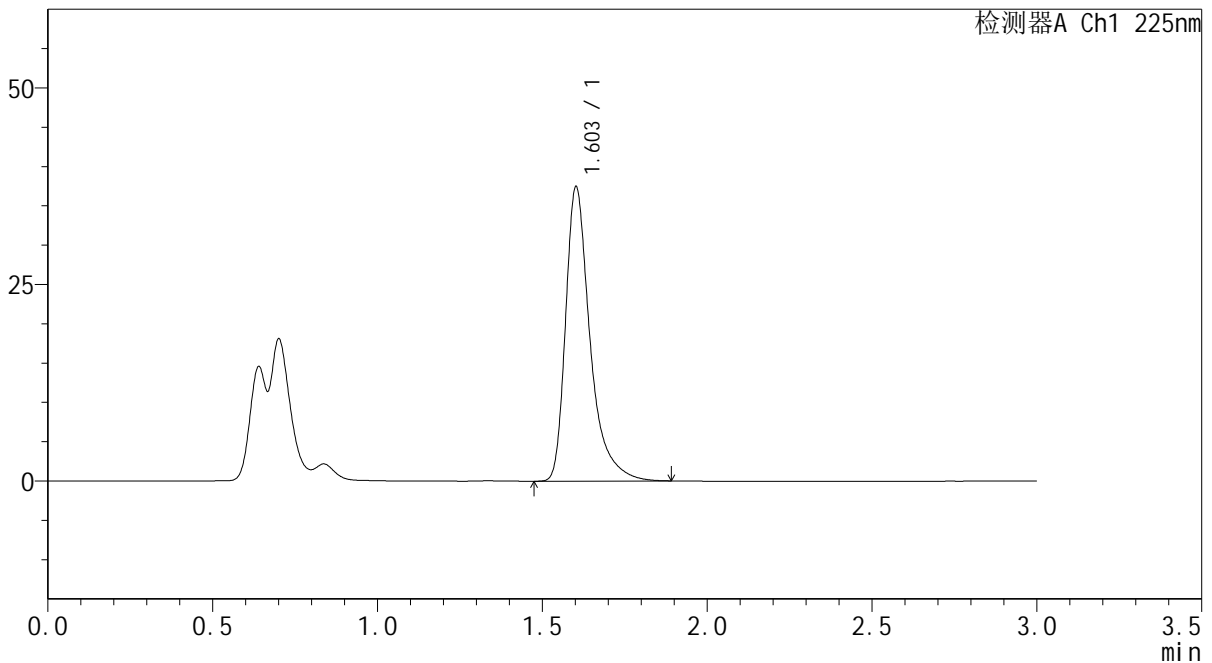
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-574-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	193760	100.000	37352	2480	1.453	--
总计		193760	100.000	37352			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



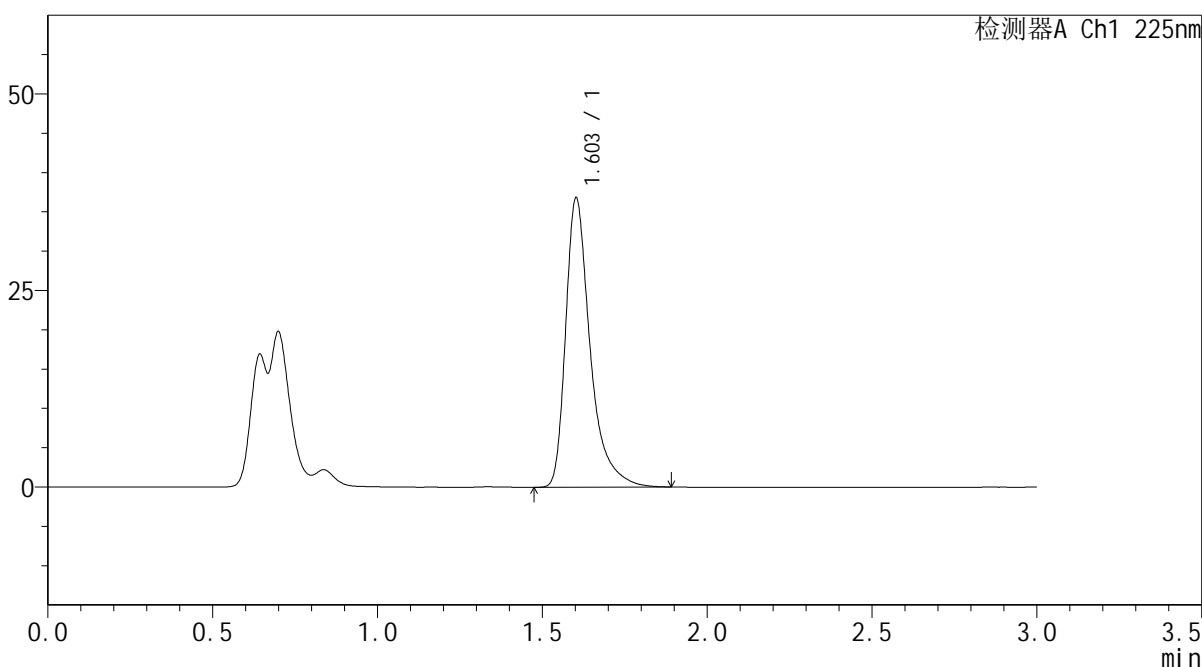
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-575-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	190629	100.000	36731	2472	1.454	--
总计		190629	100.000	36731			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



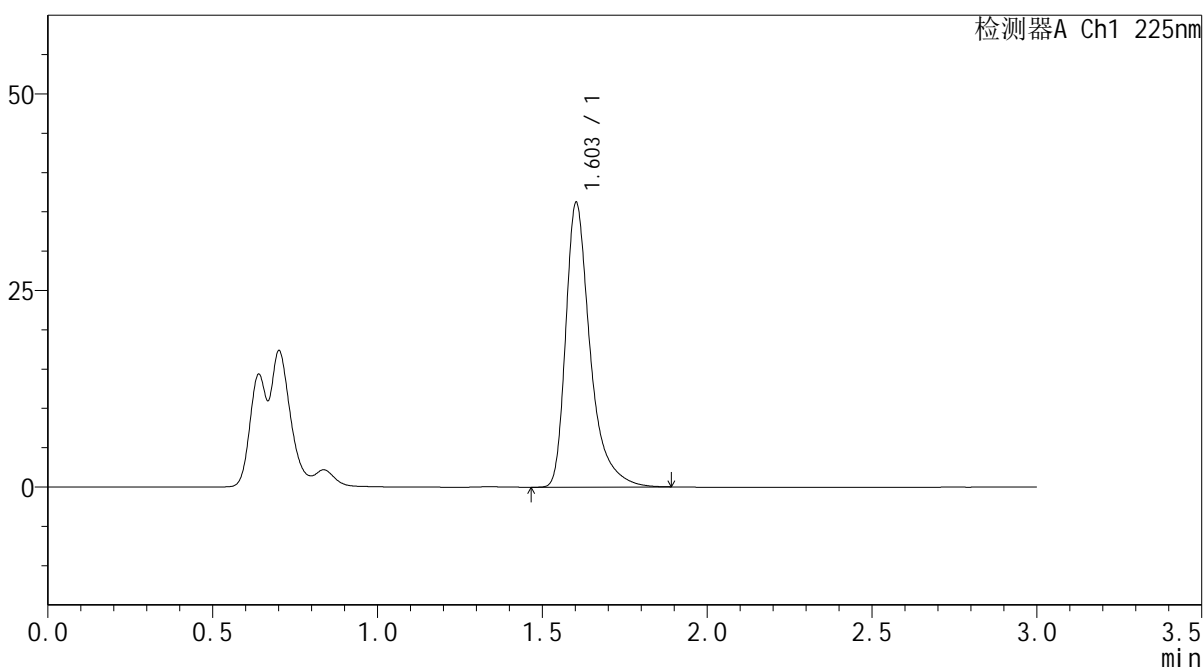
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-576-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	187089	100.000	36129	2476	1.449	--
总计		187089	100.000	36129			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



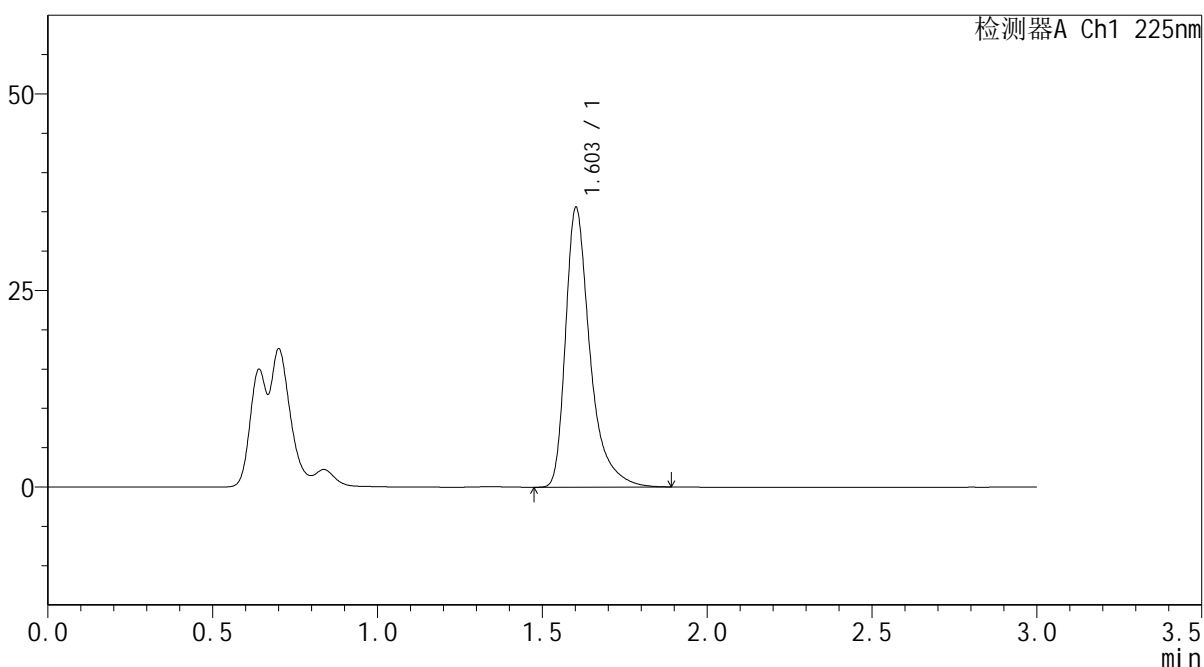
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-577-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	184058	100.000	35474	2477	1.453	--
总计		184058	100.000	35474			

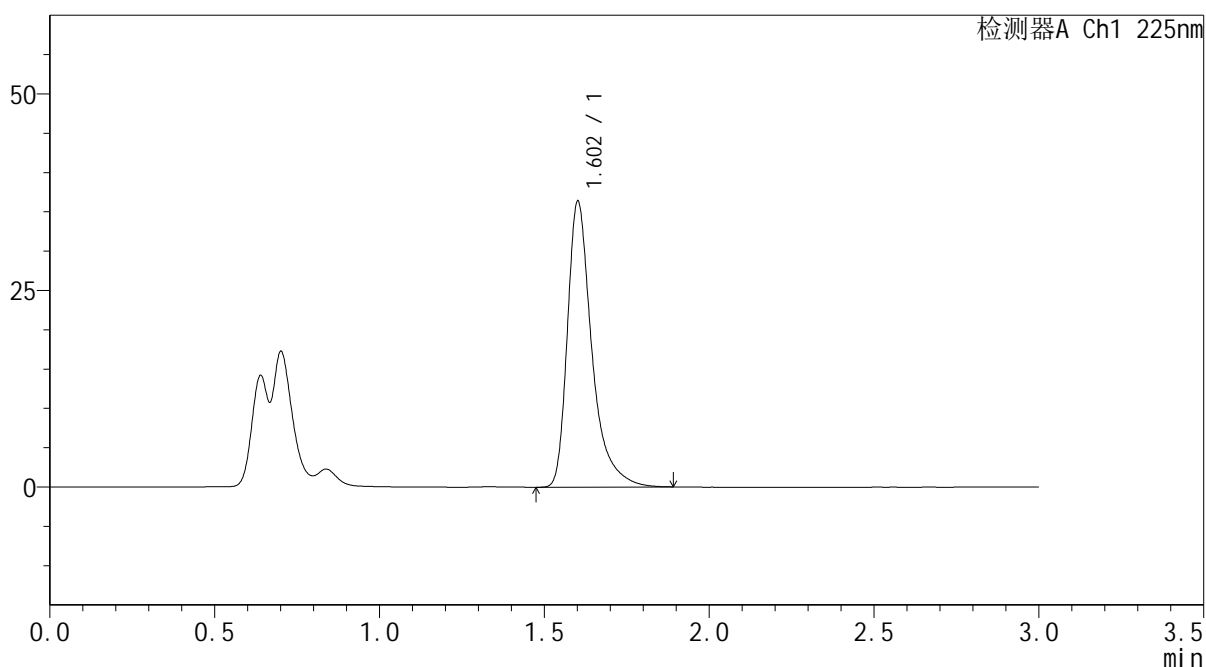
图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-578-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	188009	100.000	36210	2474	1.453	--
总计		188009	100.000	36210			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



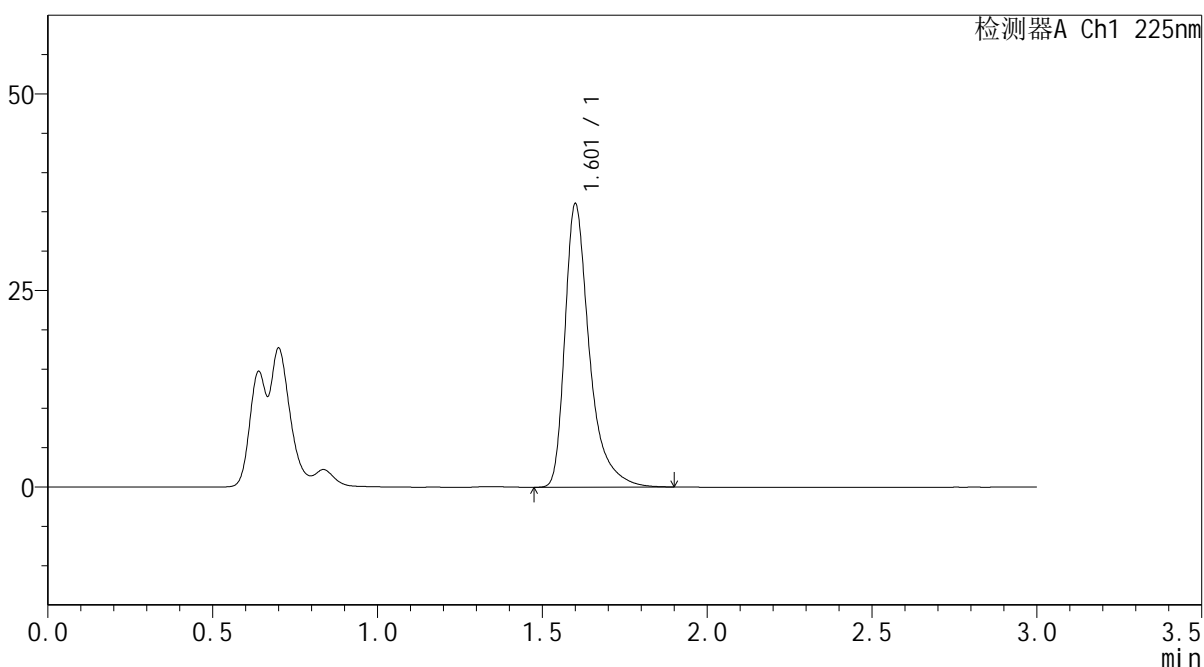
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-582-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	186563	100.000	35791	2470	1.457	--
总计		186563	100.000	35791			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



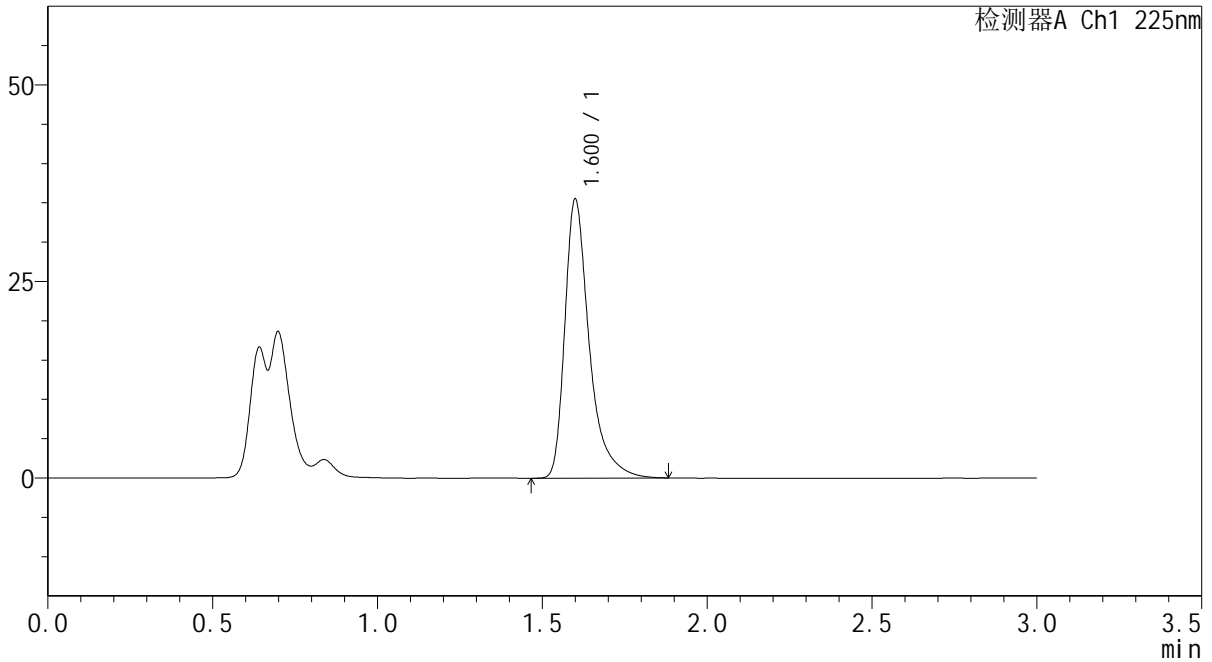
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-583-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	183410	100.000	35281	2473	1.457	--
总计		183410	100.000	35281			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



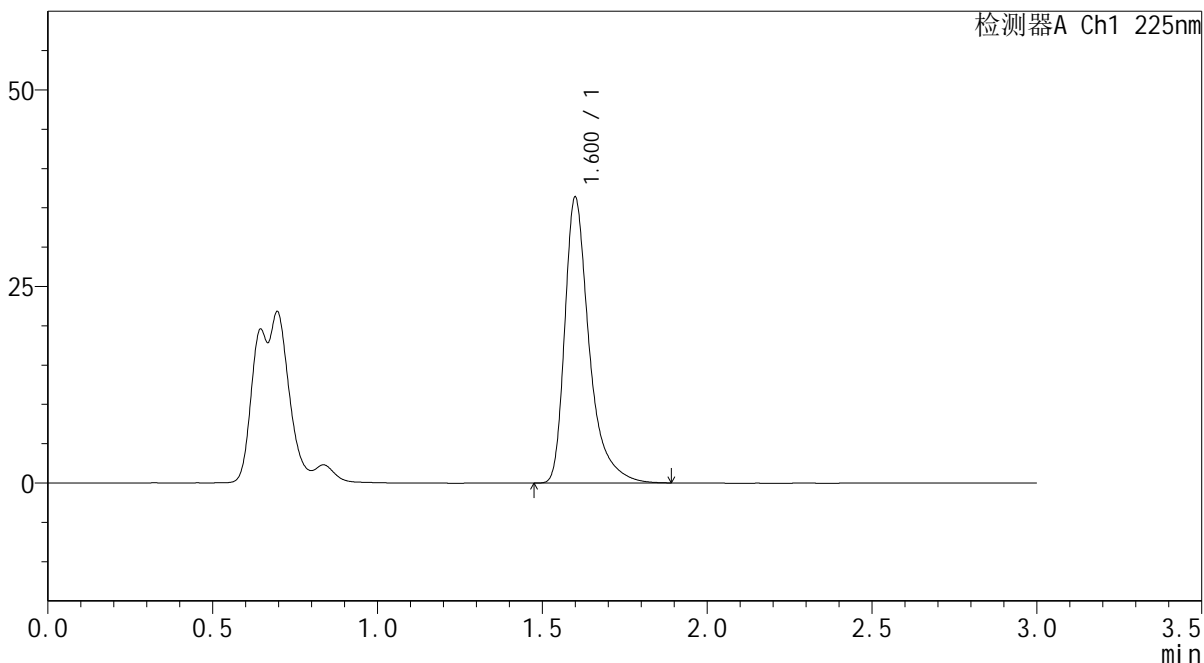
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-584-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	187842	100.000	36169	2473	1.456	--
总计		187842	100.000	36169			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



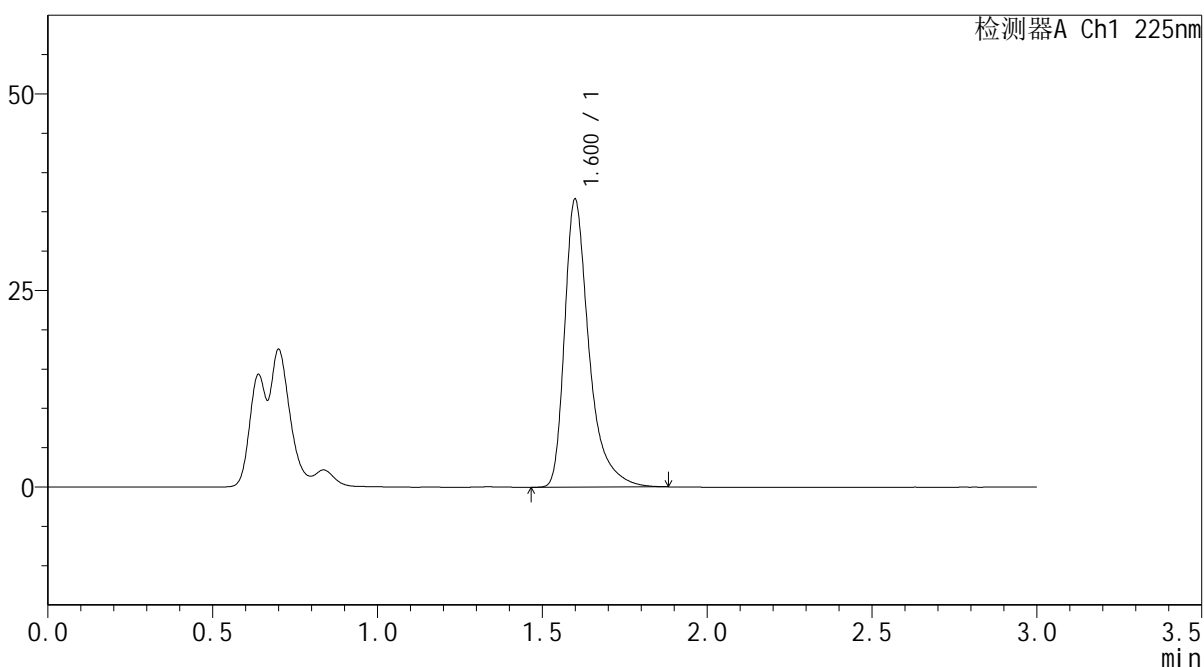
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-585-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	188803	100.000	36485	2478	1.452	--
总计		188803	100.000	36485			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



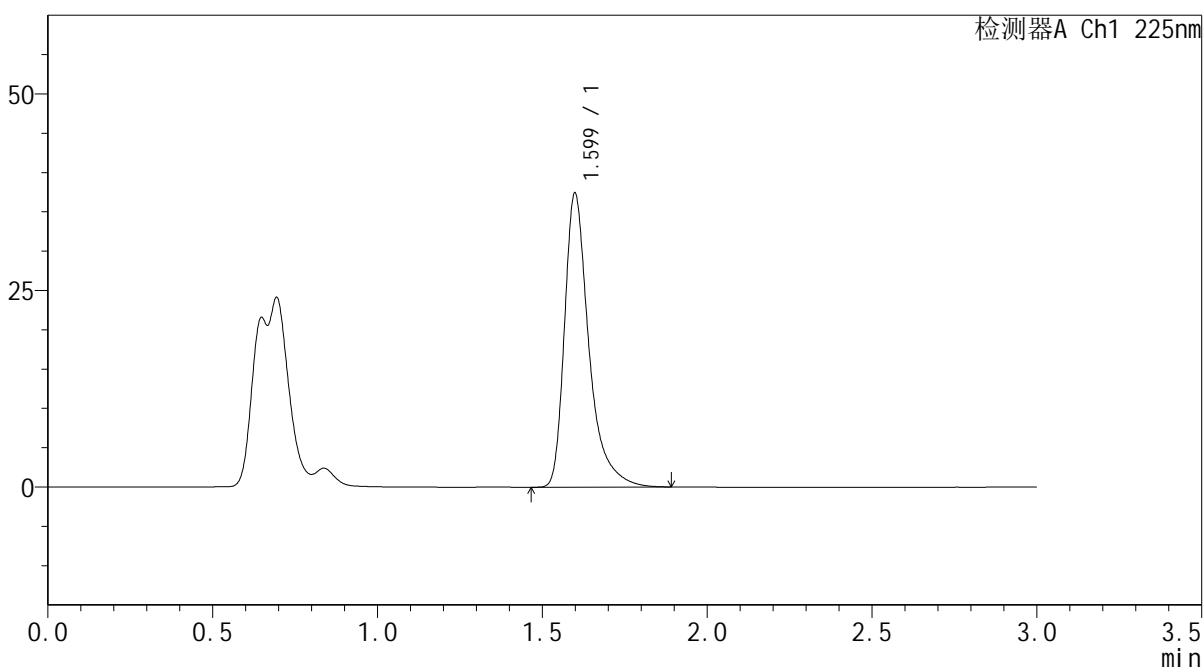
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-586-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	192913	100.000	37290	2479	1.452	--
总计		192913	100.000	37290			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



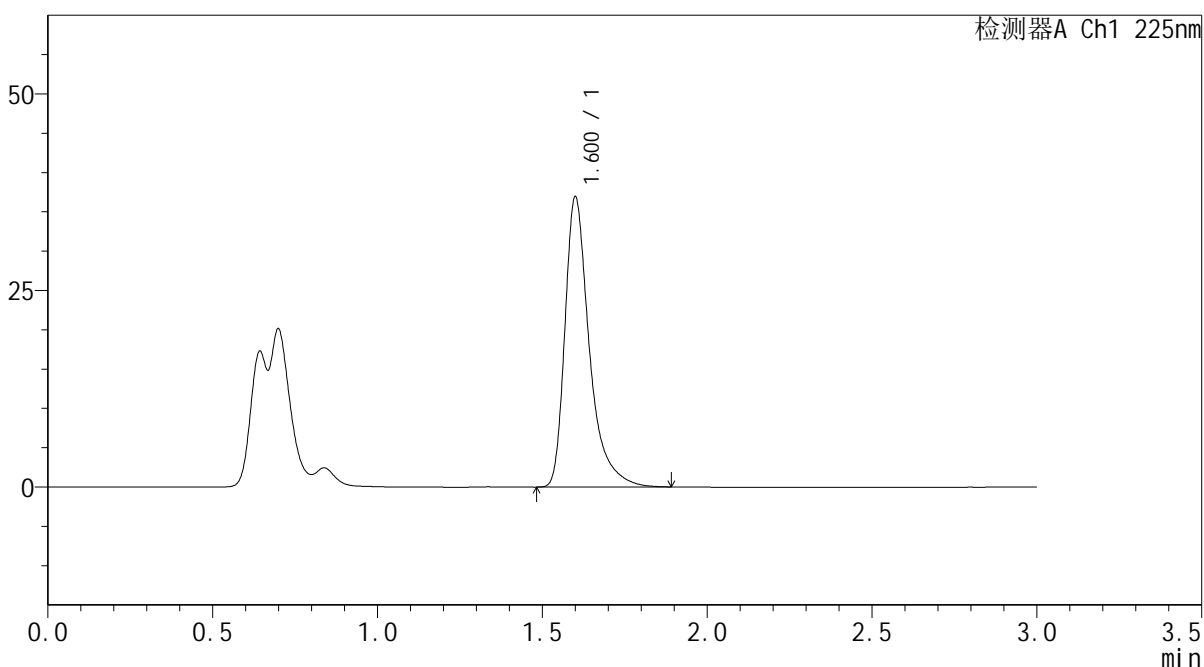
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-587-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	190711	100.000	36669	2476	1.457	--
总计		190711	100.000	36669			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



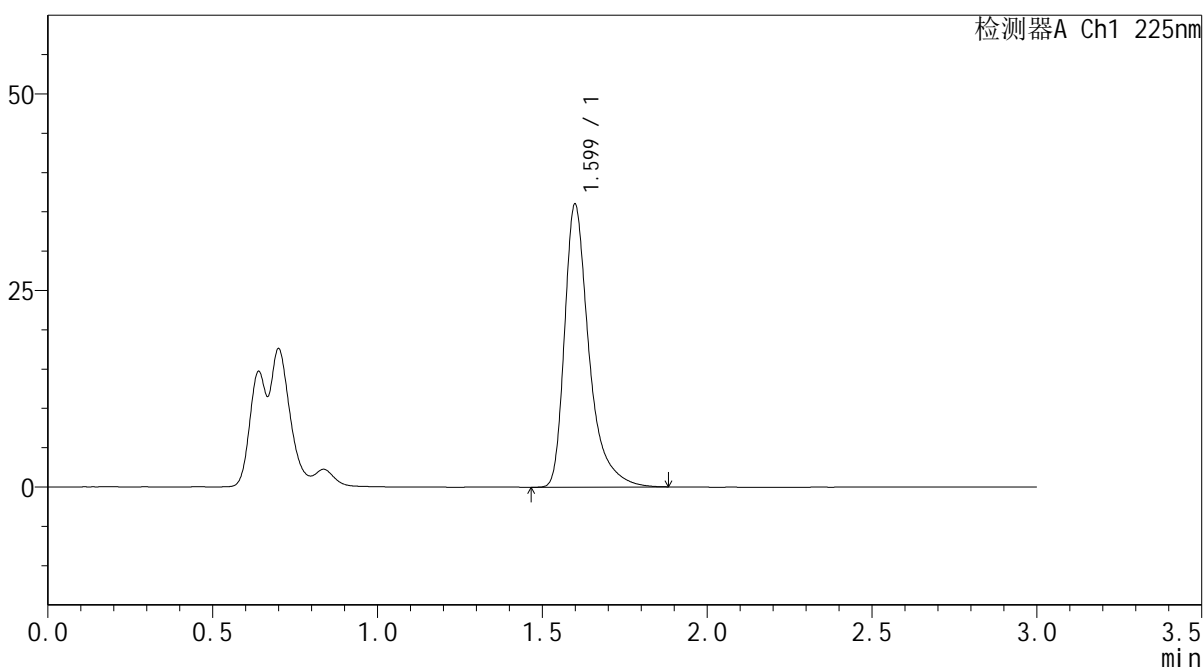
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-588-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	186000	100.000	35873	2472	1.454	--
总计		186000	100.000	35873			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



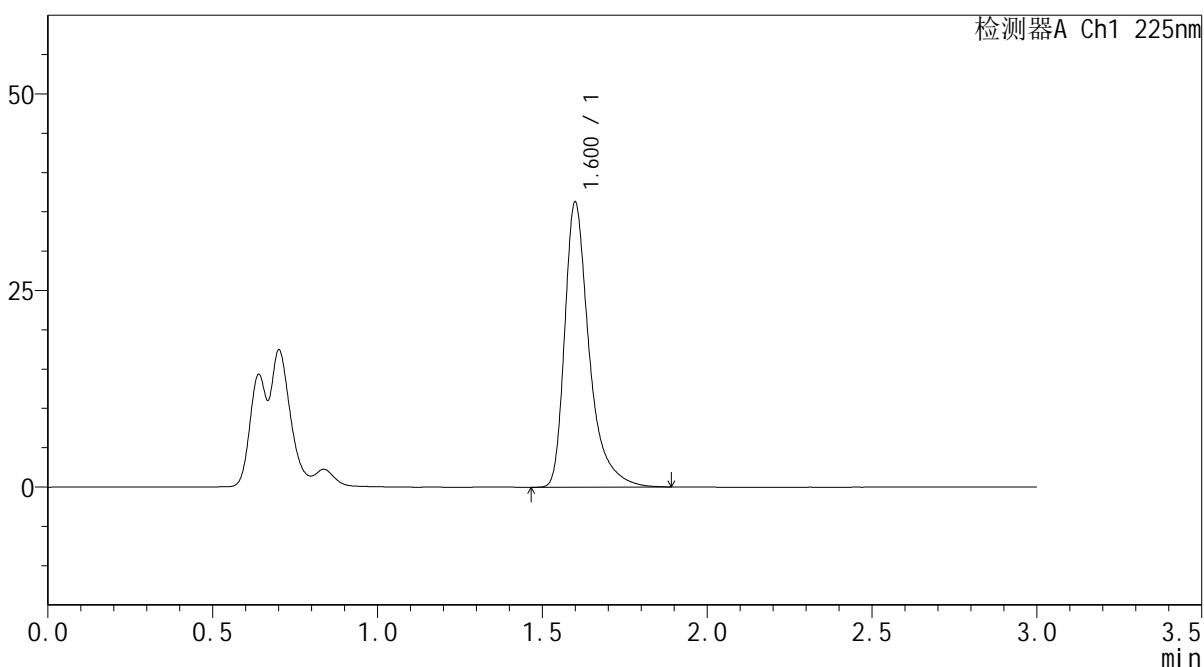
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-590-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	187455	100.000	36100	2471	1.453	--
总计		187455	100.000	36100			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



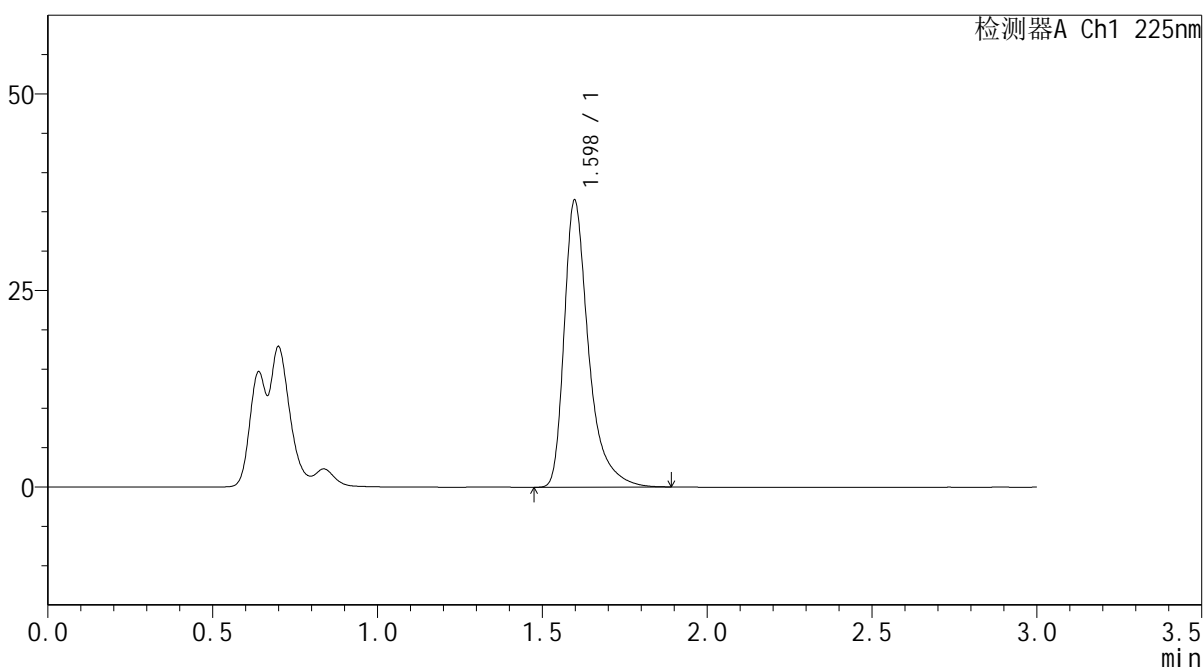
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-591-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	188288	100.000	36475	2476	1.450	--
总计		188288	100.000	36475			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



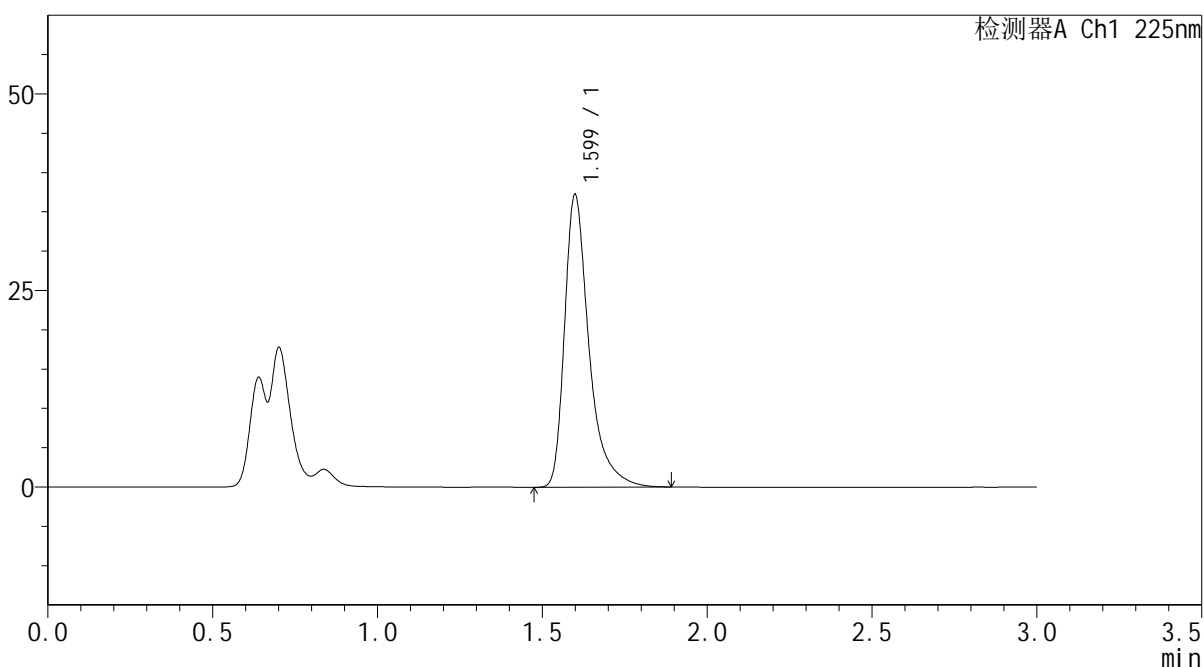
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-592-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	192394	100.000	37114	2474	1.453	--
总计		192394	100.000	37114			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



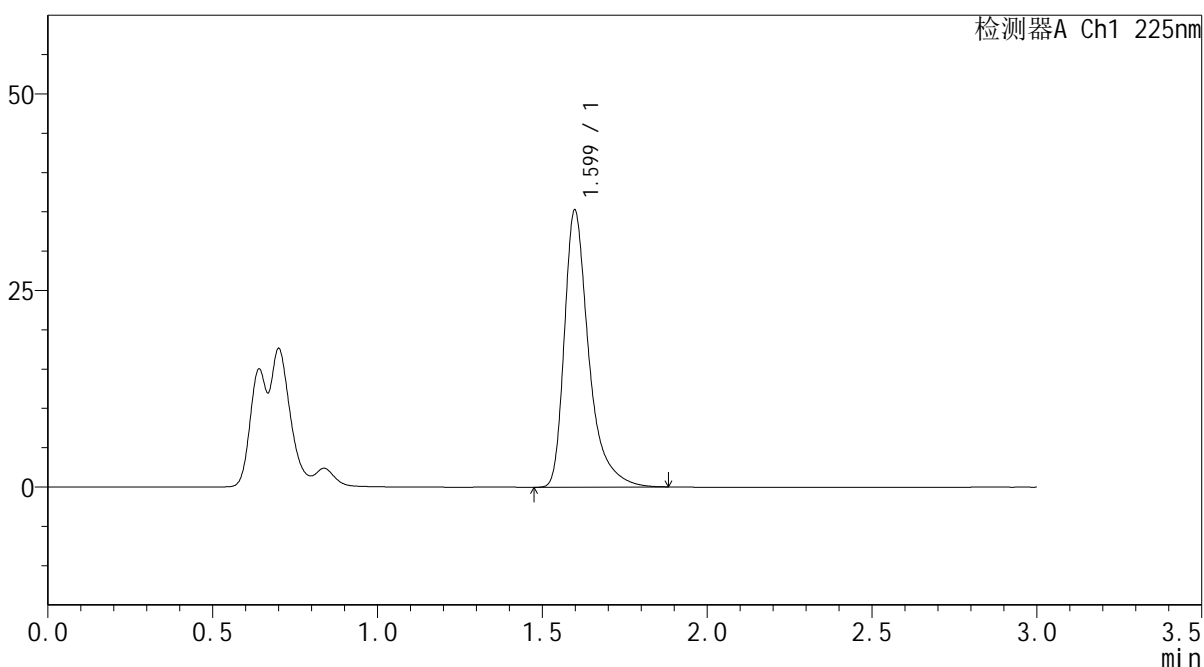
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-595-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	181926	100.000	35176	2474	1.454	--
总计		181926	100.000	35176			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



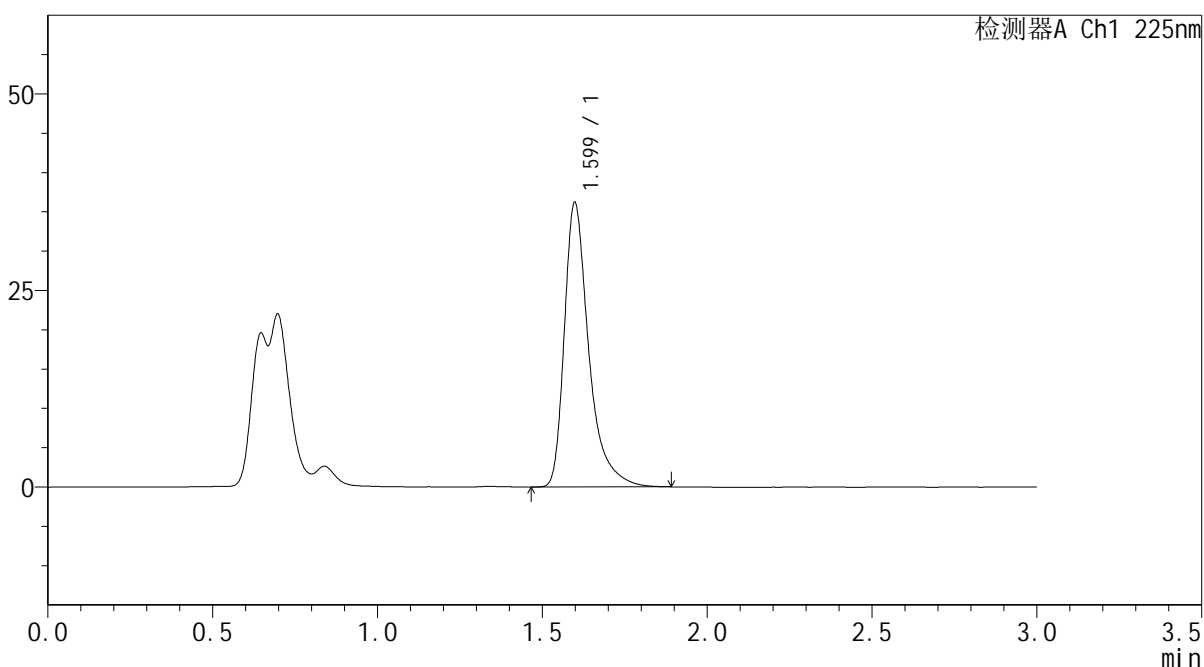
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-596-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	186822	100.000	36118	2472	1.454	--
总计		186822	100.000	36118			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



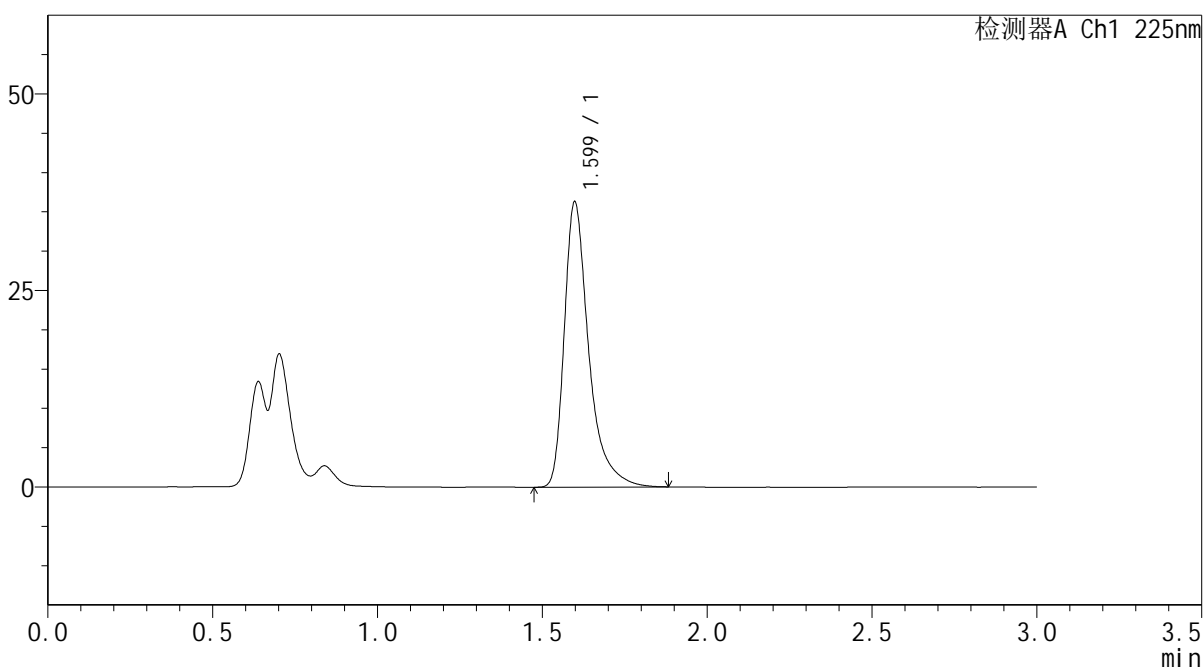
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-597-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	187236	100.000	36226	2471	1.453	--
总计		187236	100.000	36226			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



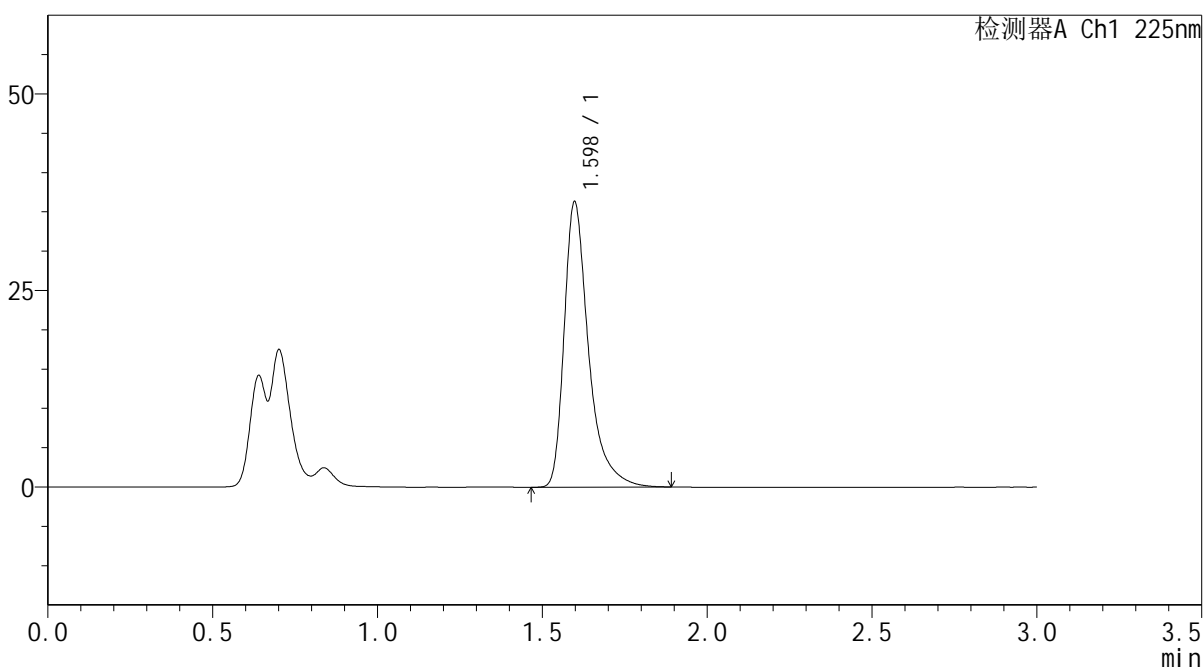
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-599-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	187261	100.000	36272	2473	1.450	--
总计		187261	100.000	36272			

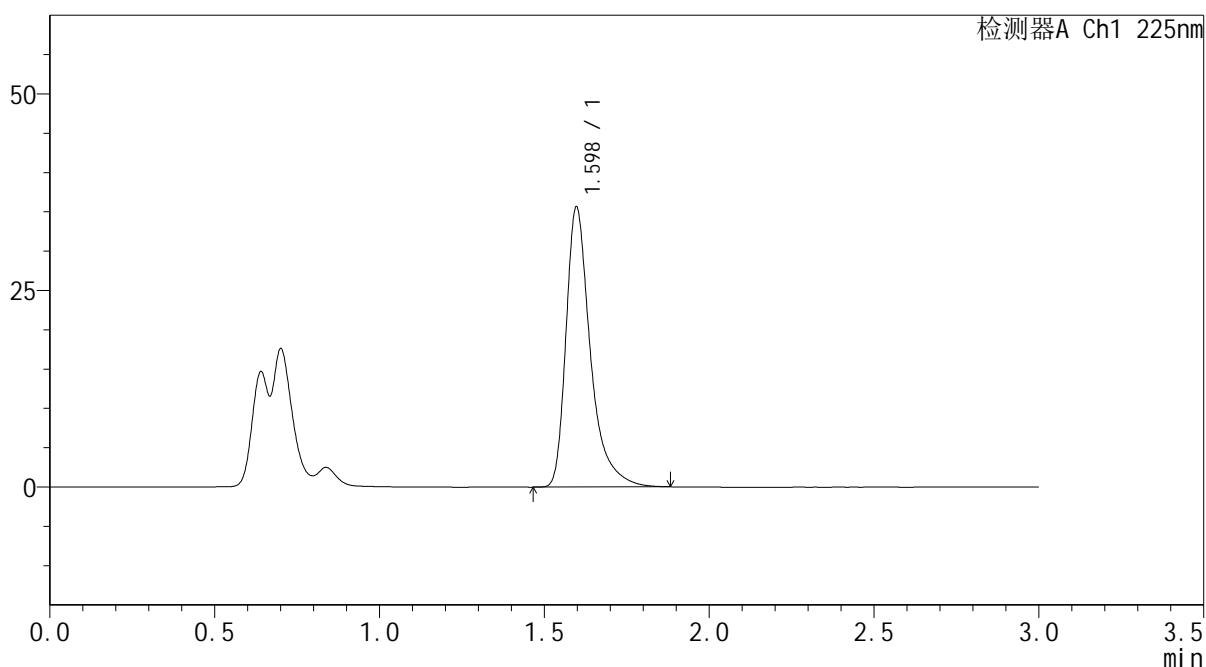
图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-600-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	183719	100.000	35619	2475	1.453	--
总计		183719	100.000	35619			

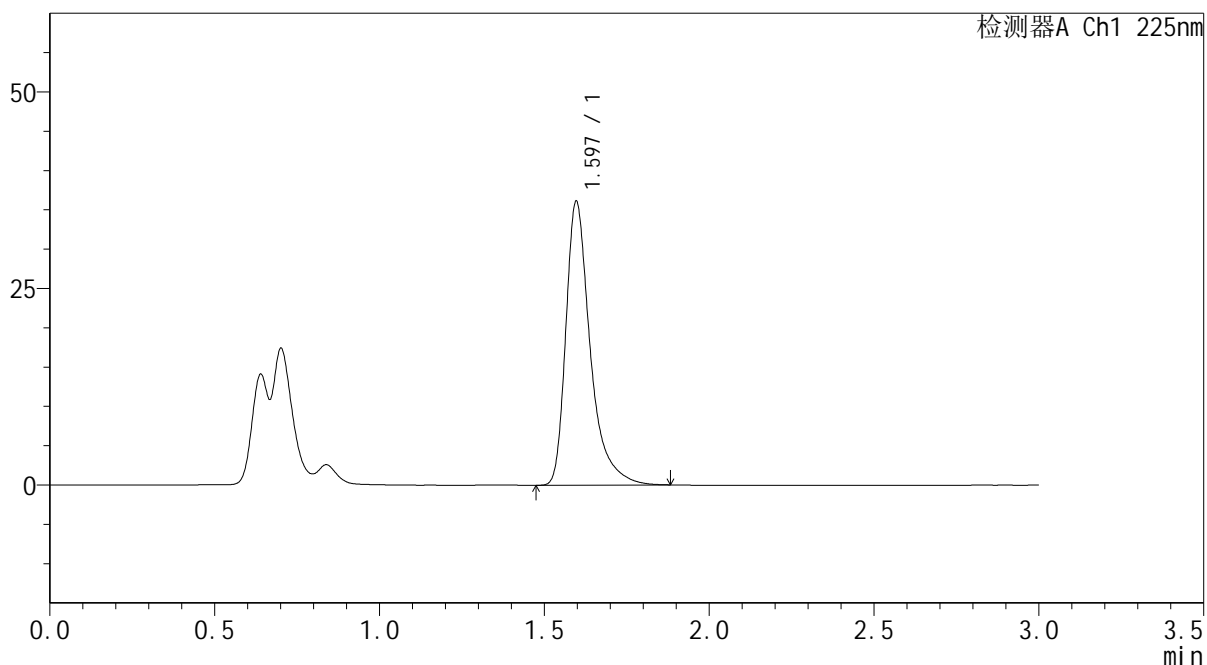
图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-603-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	186190	100.000	36102	2473	1.452	--
总计		186190	100.000	36102			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



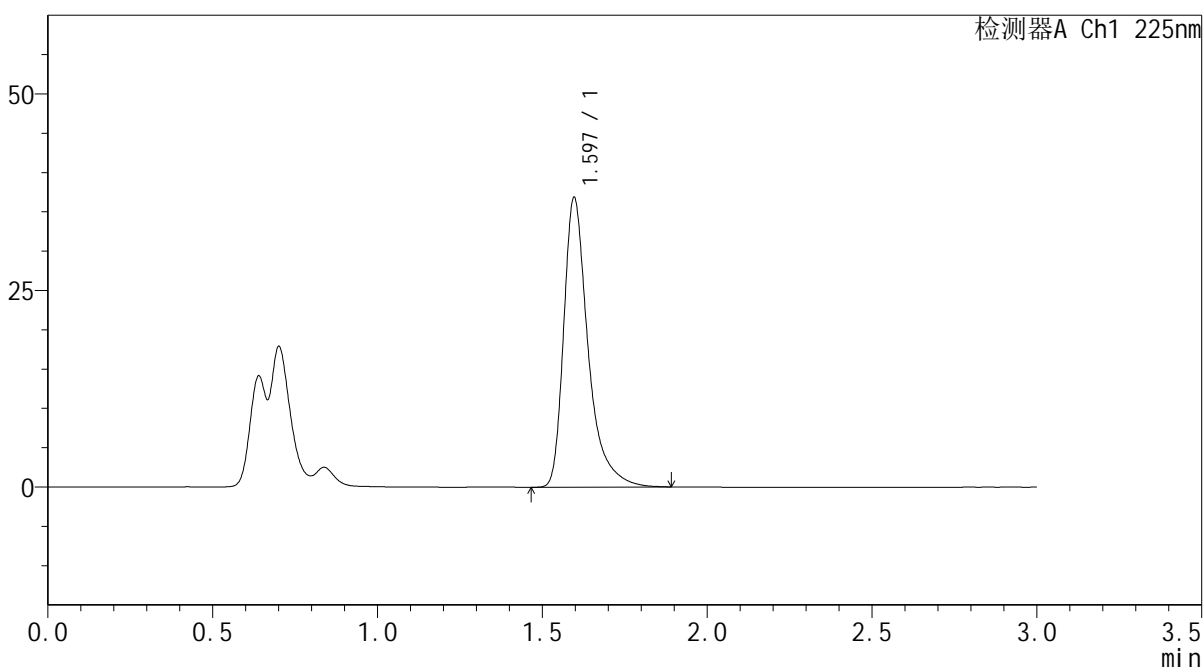
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-604-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	190194	100.000	36856	2469	1.454	--
总计		190194	100.000	36856			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



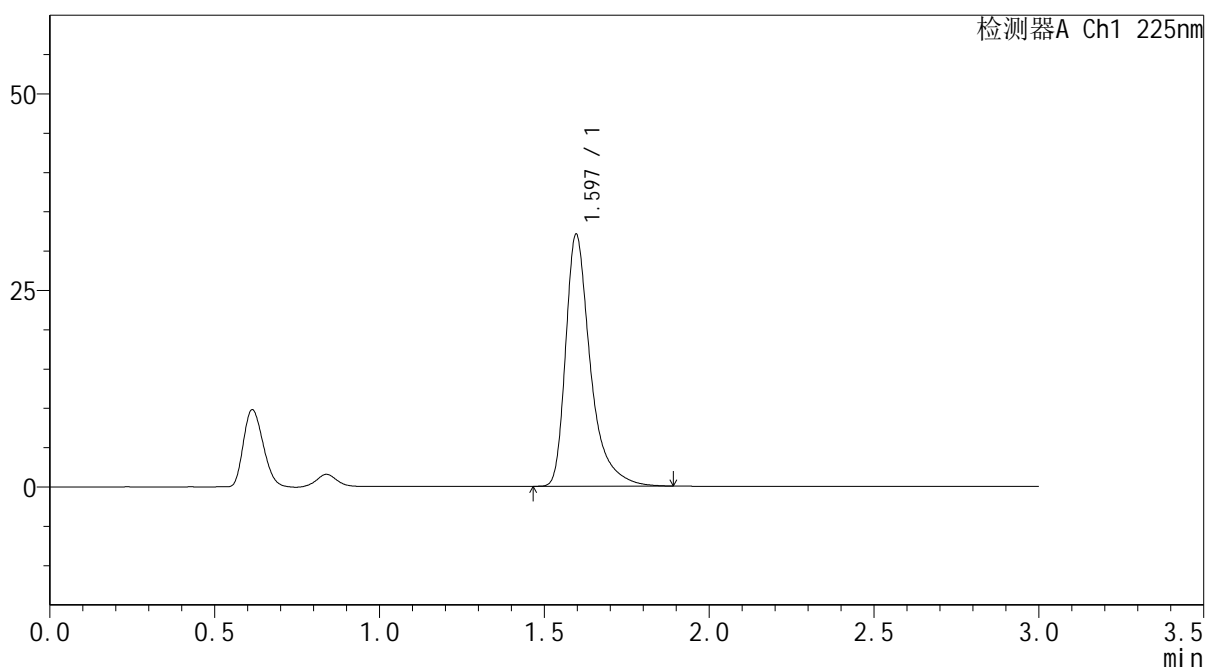
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-605-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	167886	100.000	32046	2405	1.468	--
总计		167886	100.000	32046			

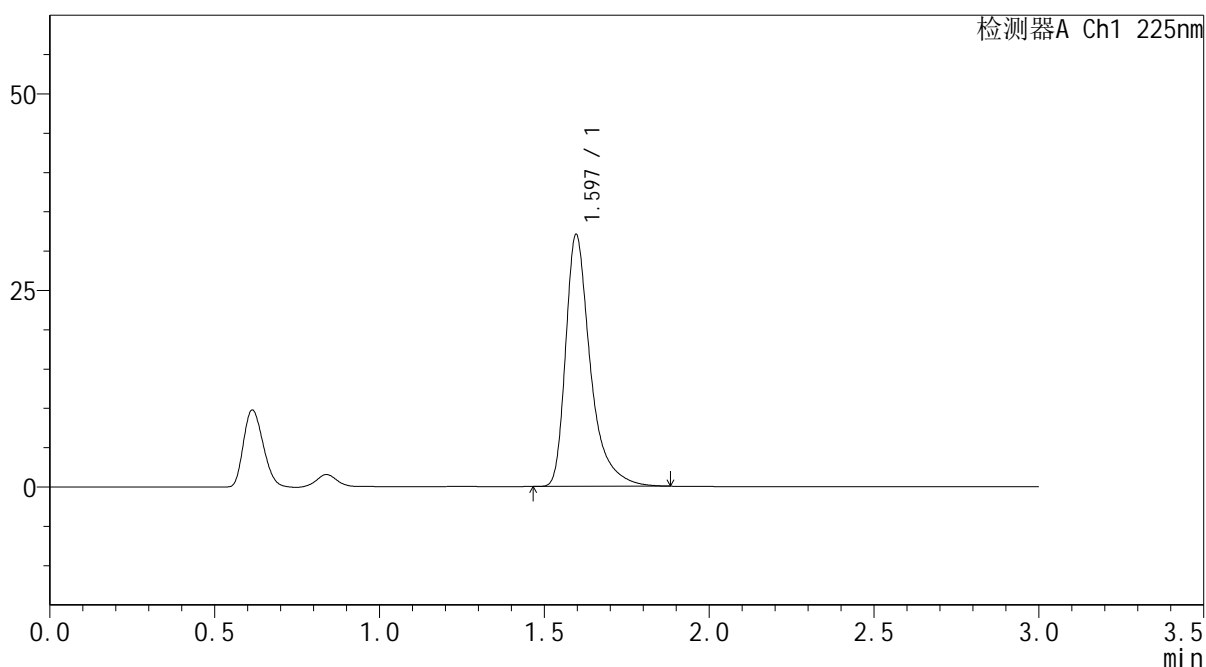
图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-606-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	167481	100.000	32042	2410	1.464	--
总计		167481	100.000	32042			

图150 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-2批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



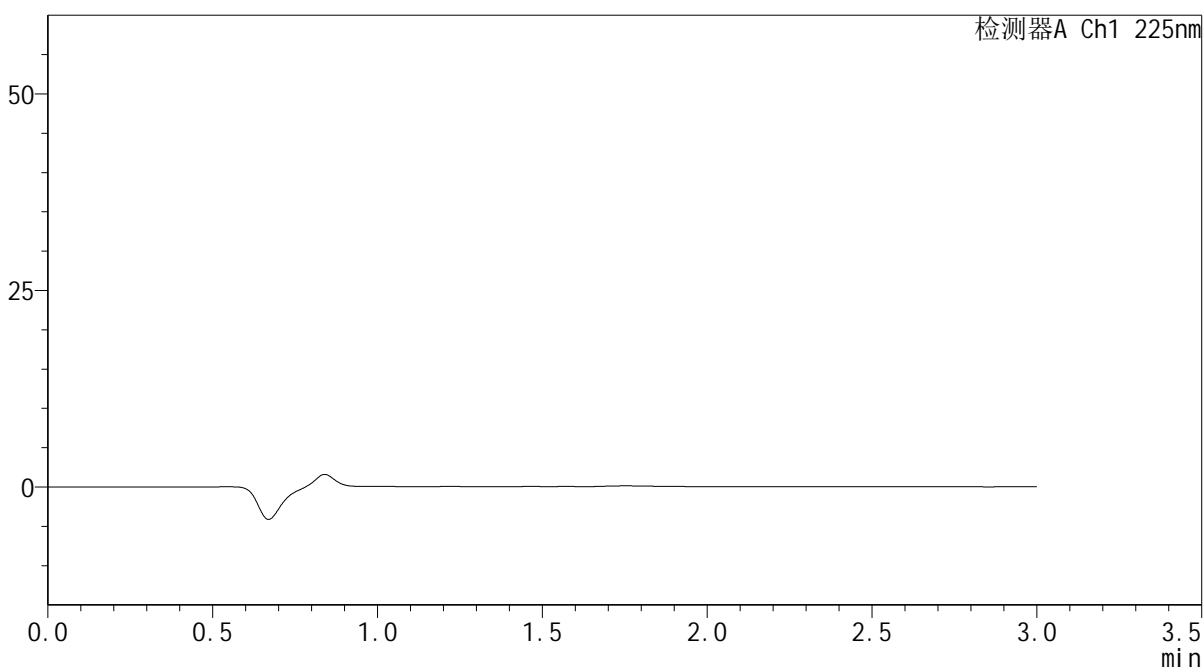
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-607-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

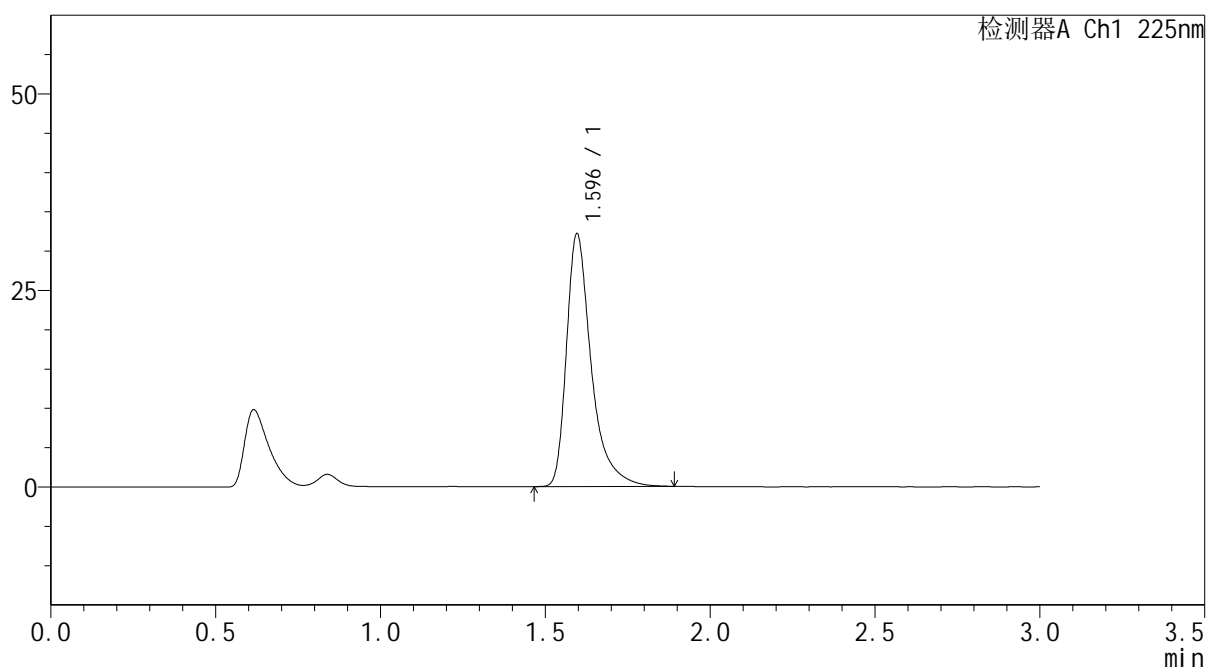
图151 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-608-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	168131	100.000	32148	2409	1.465	--
总计		168131	100.000	32148			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



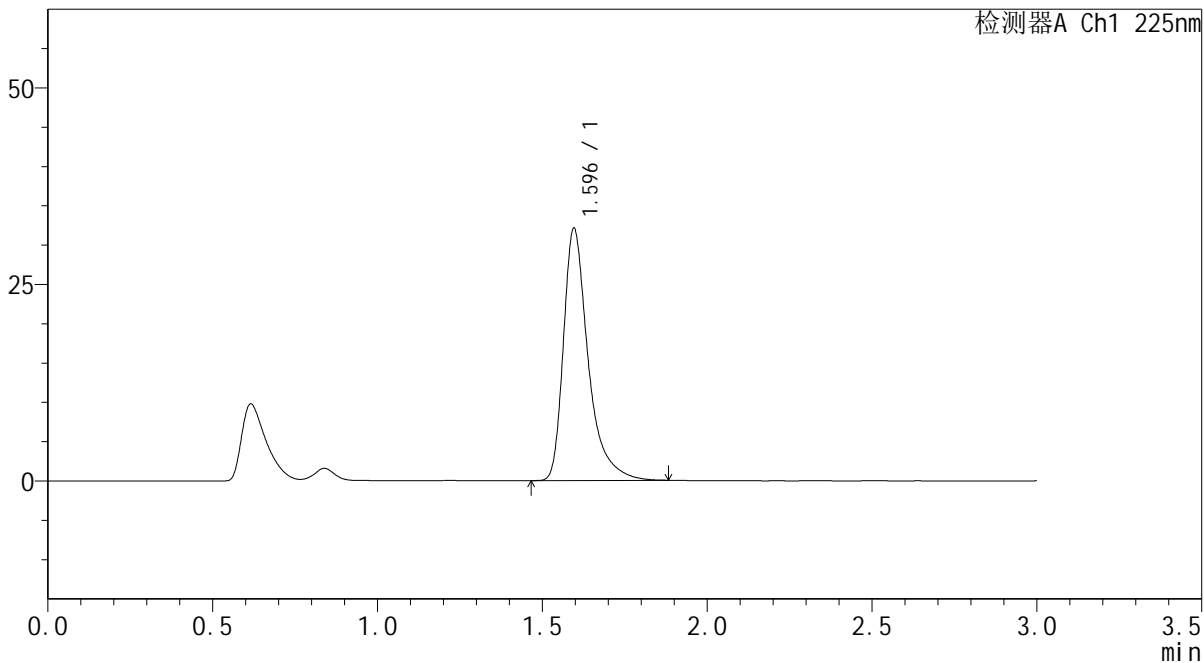
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-610-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	167630	100.000	32081	2408	1.464	--
总计		167630	100.000	32081			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



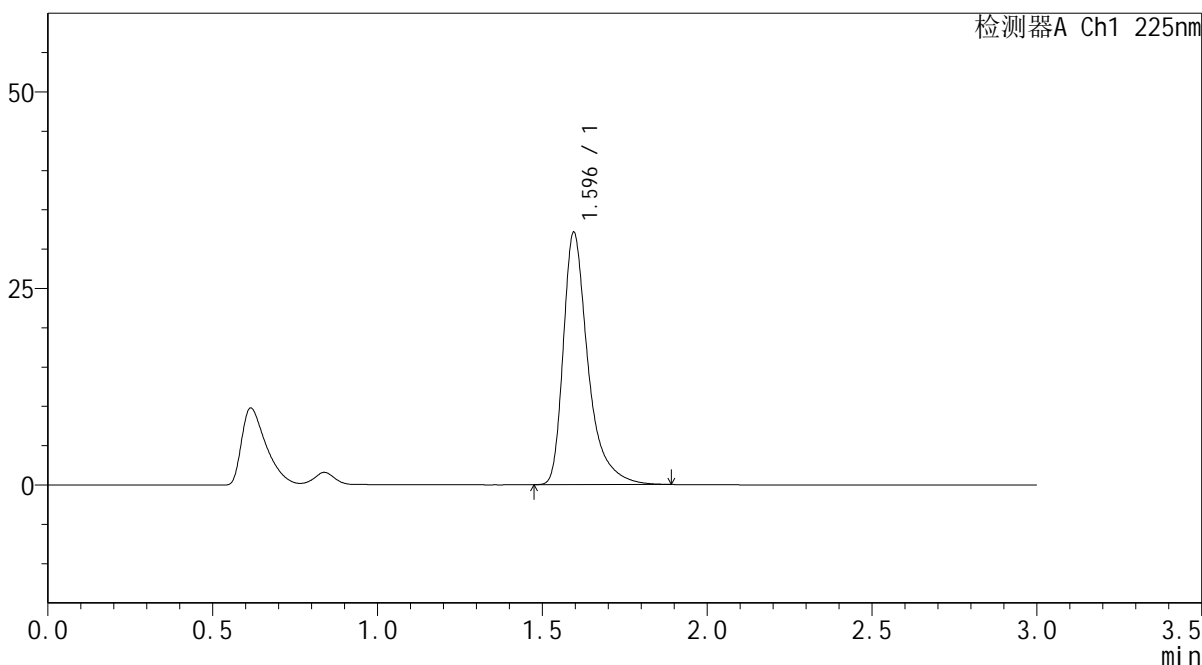
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-611-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	168005	100.000	32085	2409	1.464	--
总计		168005	100.000	32085			

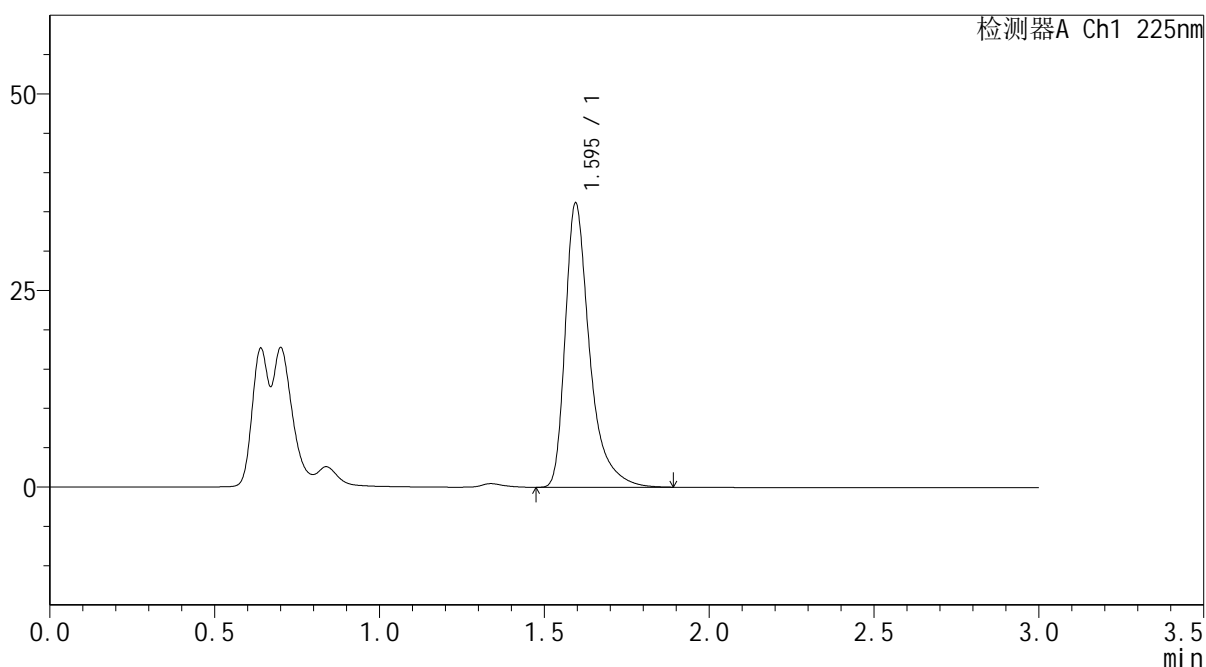
图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-613-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	186301	100.000	36112	2473	1.453	--
总计		186301	100.000	36112			

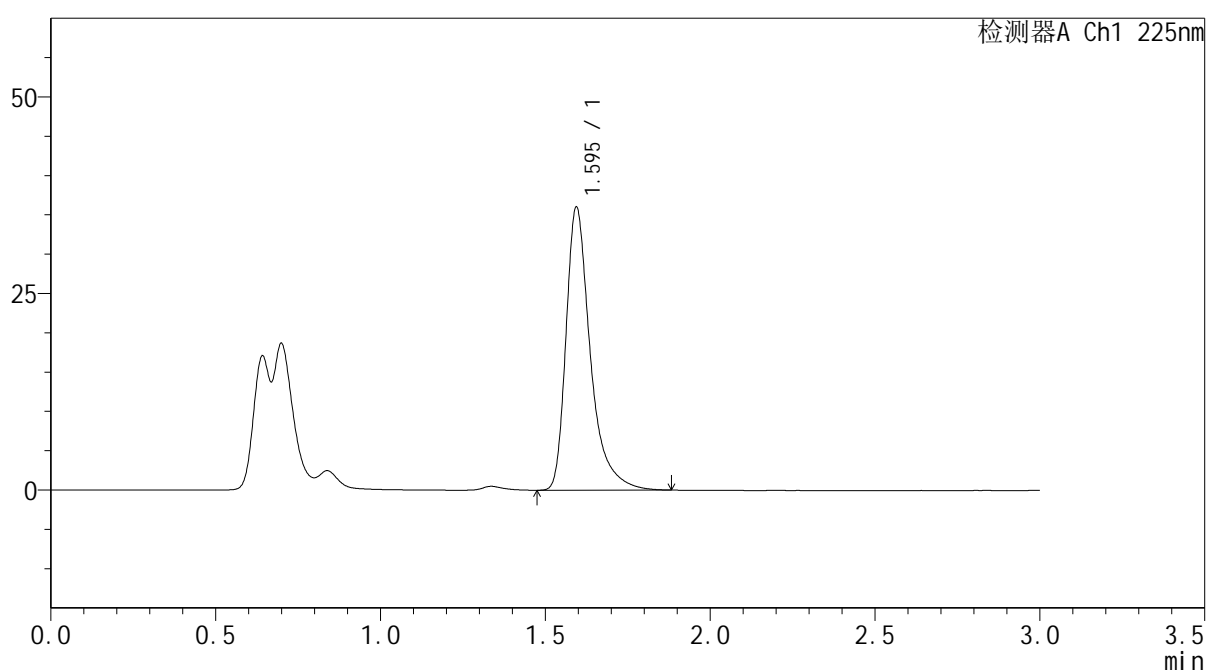
图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-614-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	185072	100.000	35924	2476	1.447	--
总计		185072	100.000	35924			

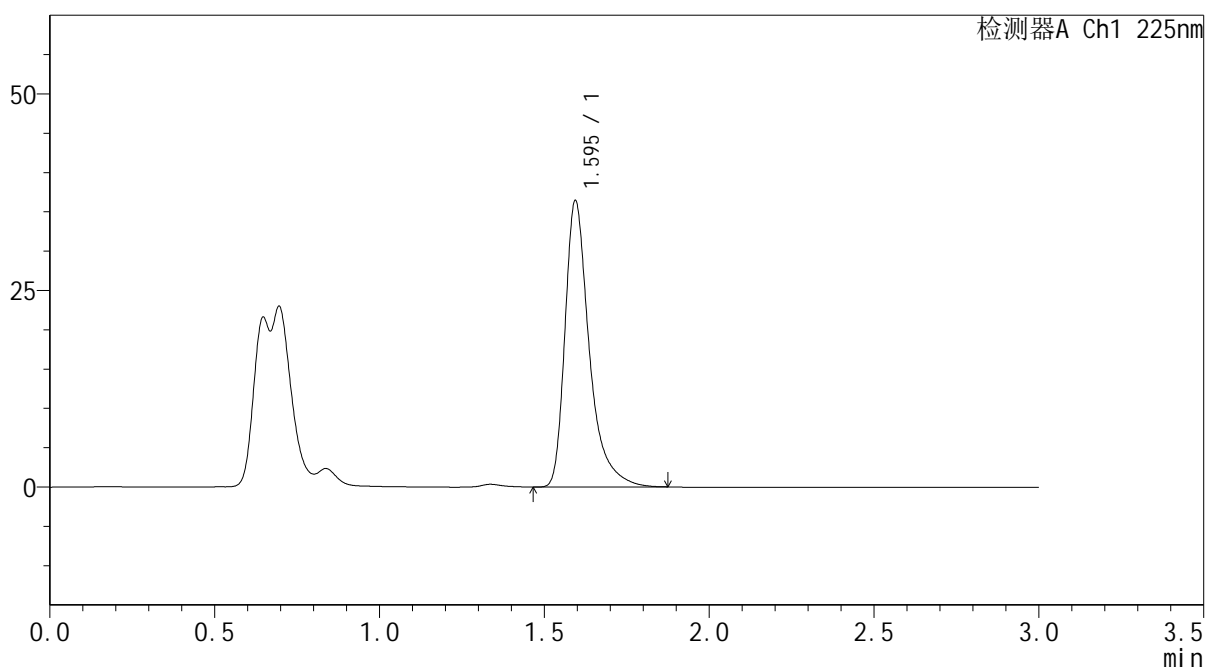
图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-615-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	187071	100.000	36347	2477	1.446	--
总计		187071	100.000	36347			

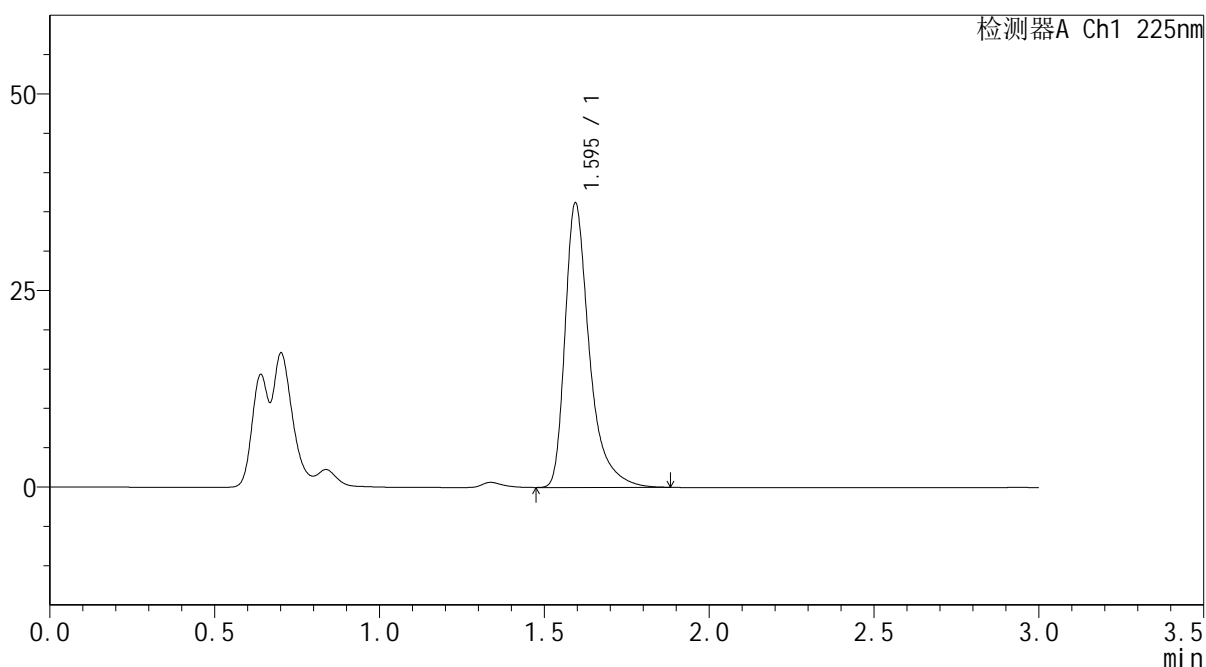
图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-616-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	185962	100.000	36113	2476	1.448	--
总计		185962	100.000	36113			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



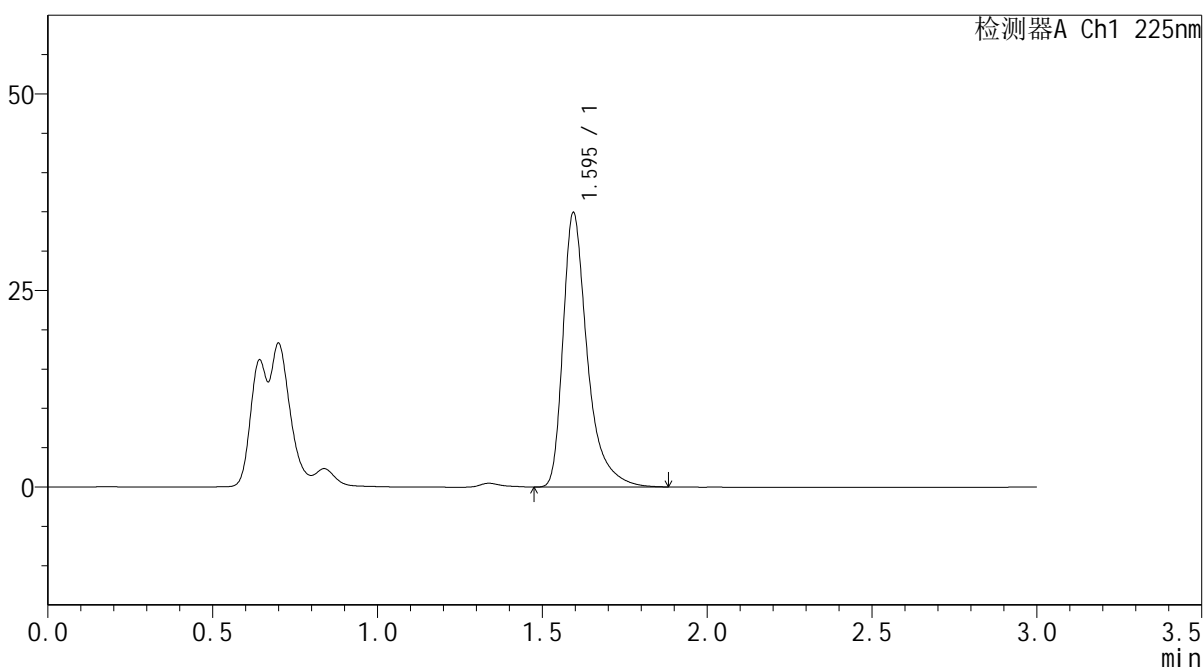
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-617-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	179426	100.000	34816	2474	1.450	--
总计		179426	100.000	34816			

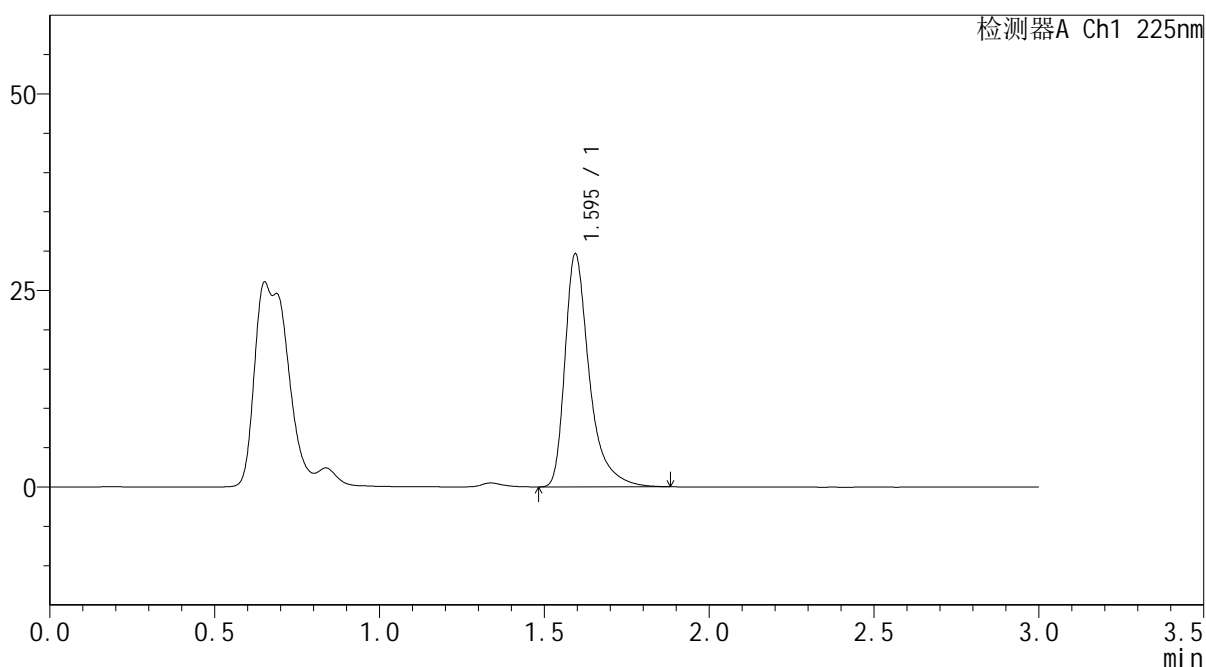
图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-618-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	152671	100.000	29563	2473	1.455	--
总计		152671	100.000	29563			

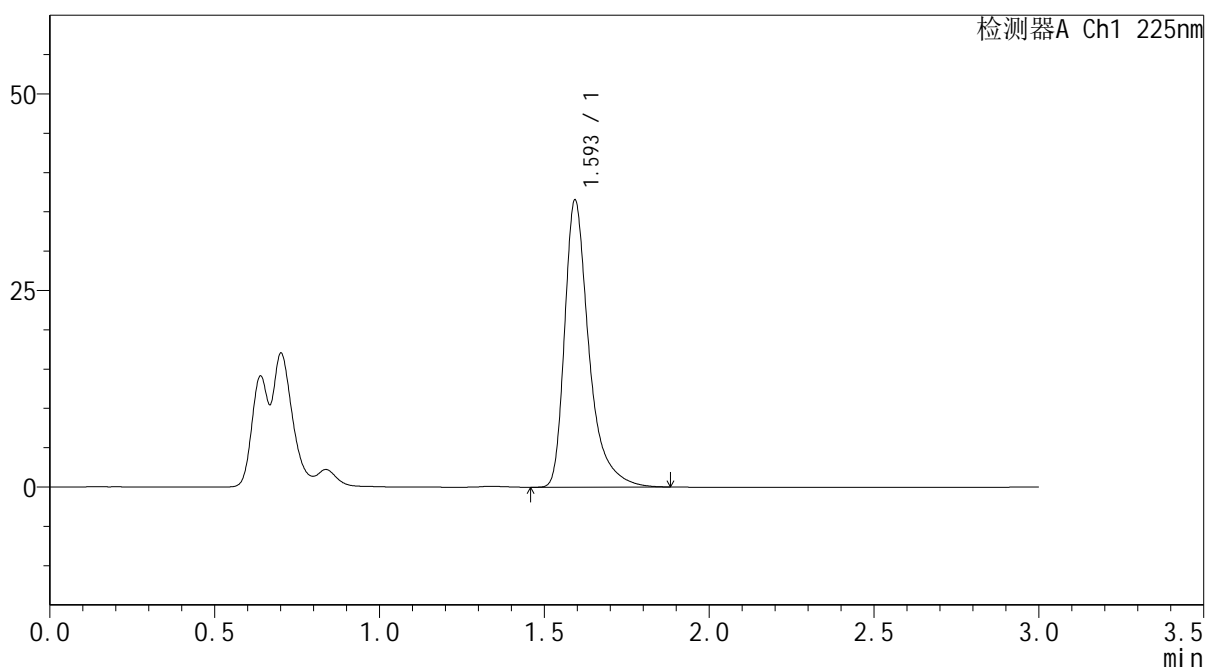
图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-619-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	187928	100.000	36327	2473	1.452	--
总计		187928	100.000	36327			



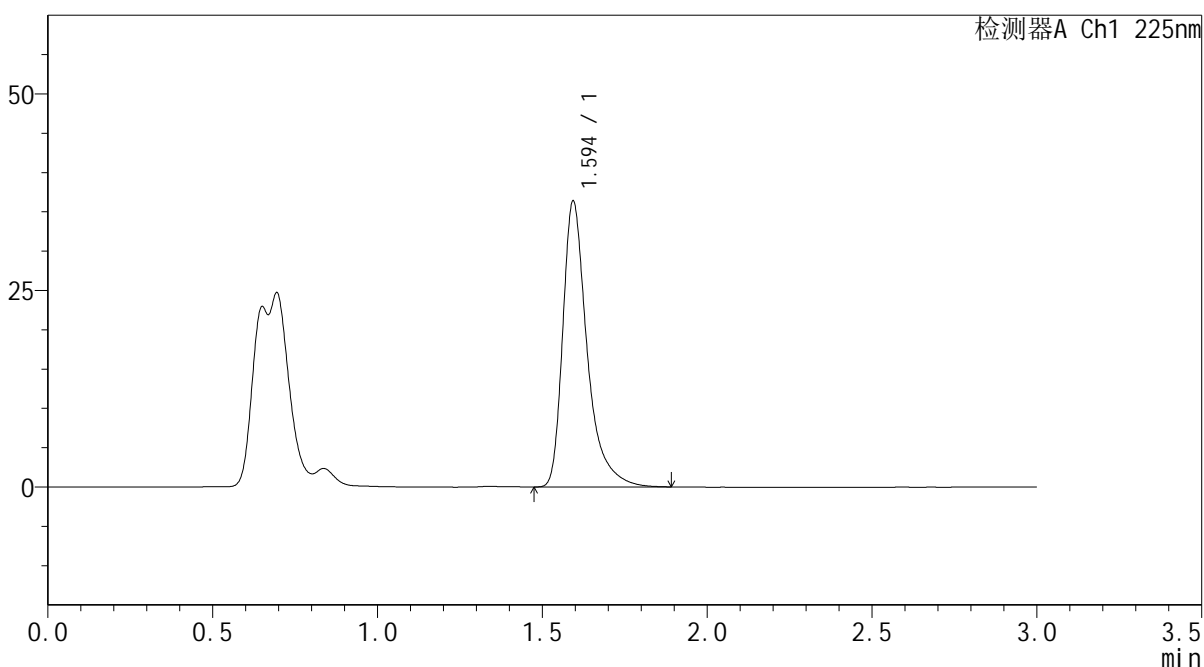
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-620-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	187357	100.000	36208	2468	1.453	--
总计		187357	100.000	36208			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



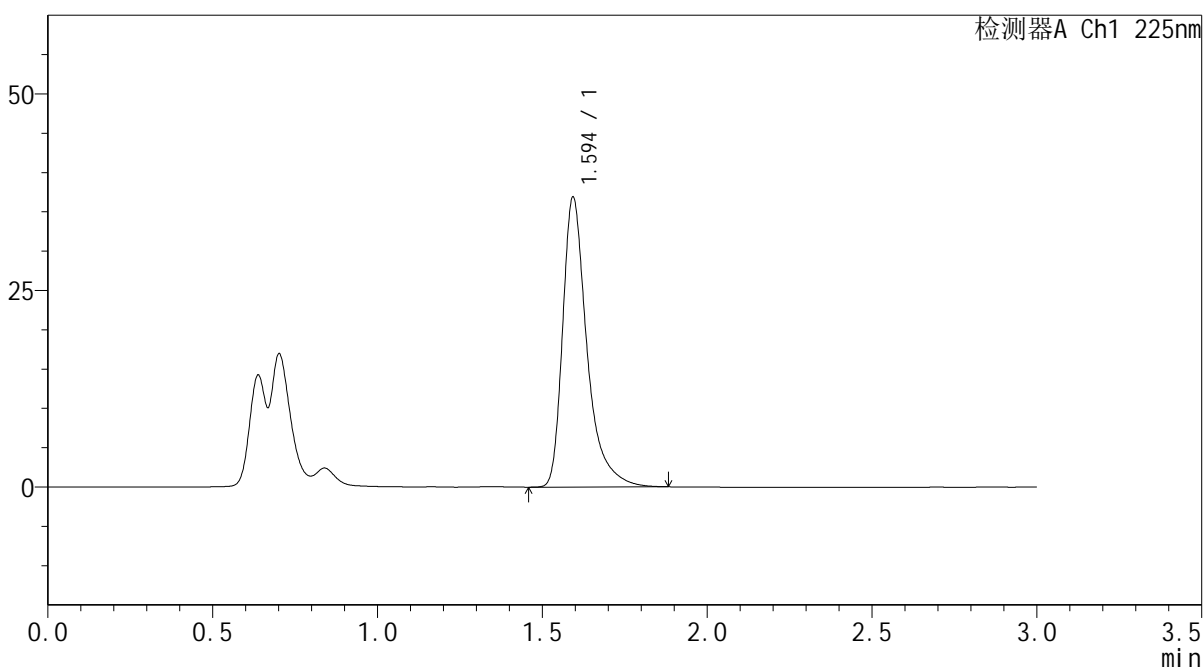
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-621-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	189559	100.000	36679	2475	1.449	--
总计		189559	100.000	36679			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



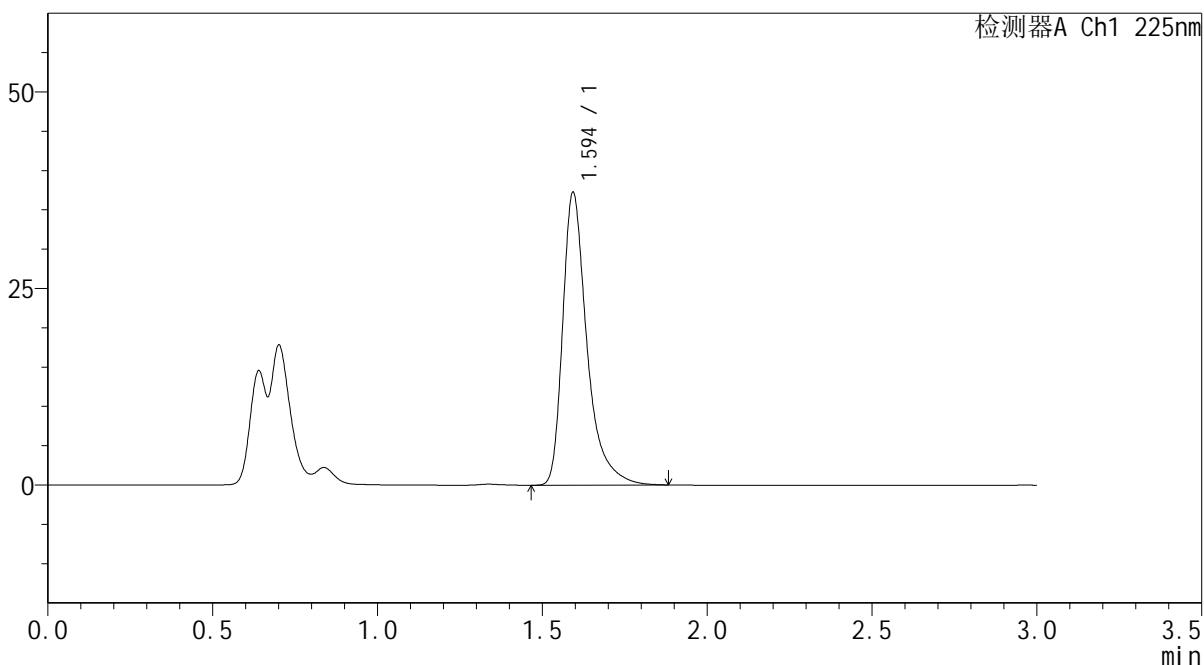
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-622-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	191408	100.000	37051	2476	1.449	--
总计		191408	100.000	37051			

图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



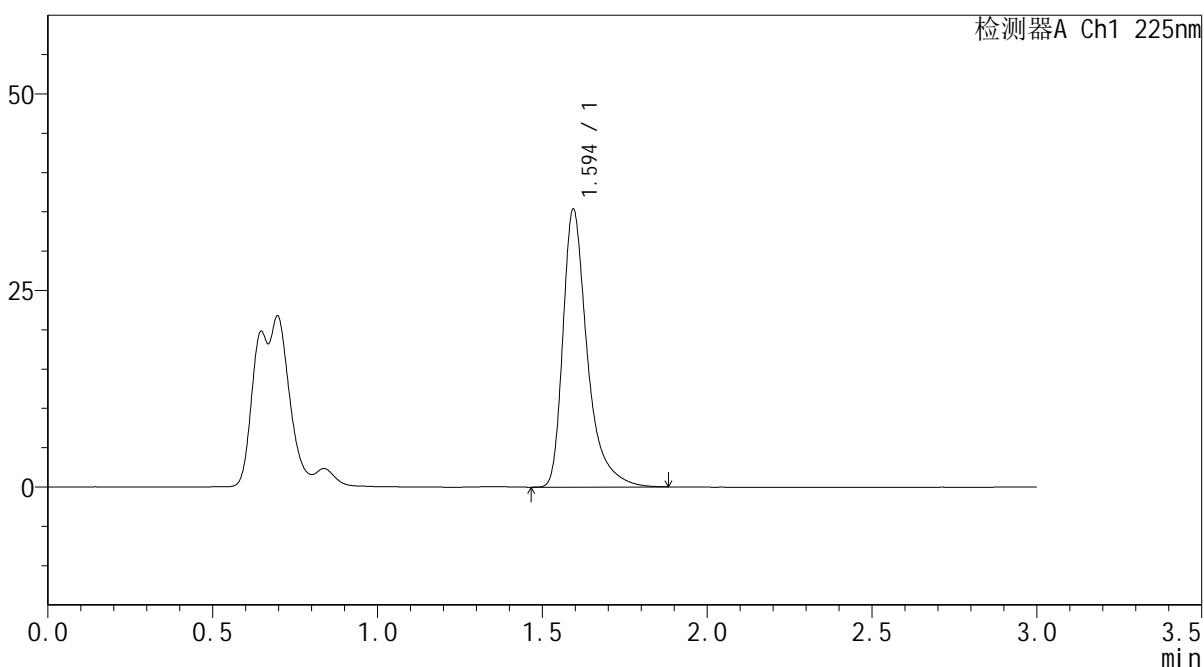
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-623-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	182299	100.000	35249	2468	1.454	--
总计		182299	100.000	35249			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



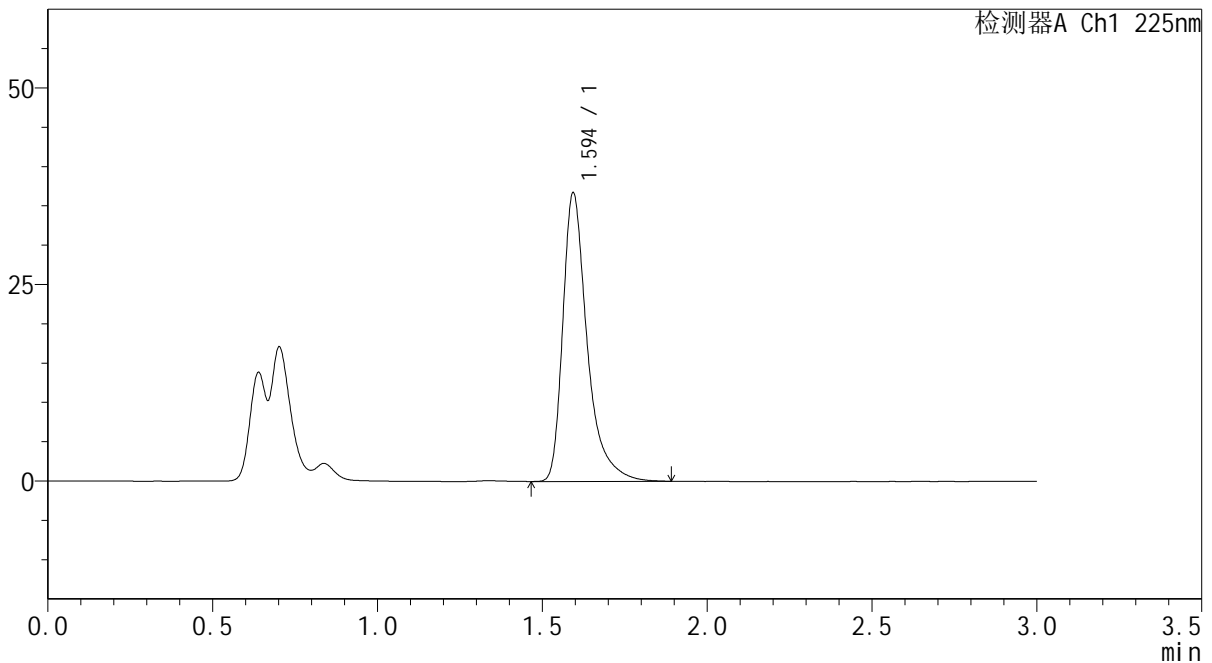
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-624-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	189303	100.000	36578	2471	1.454	--
总计		189303	100.000	36578			

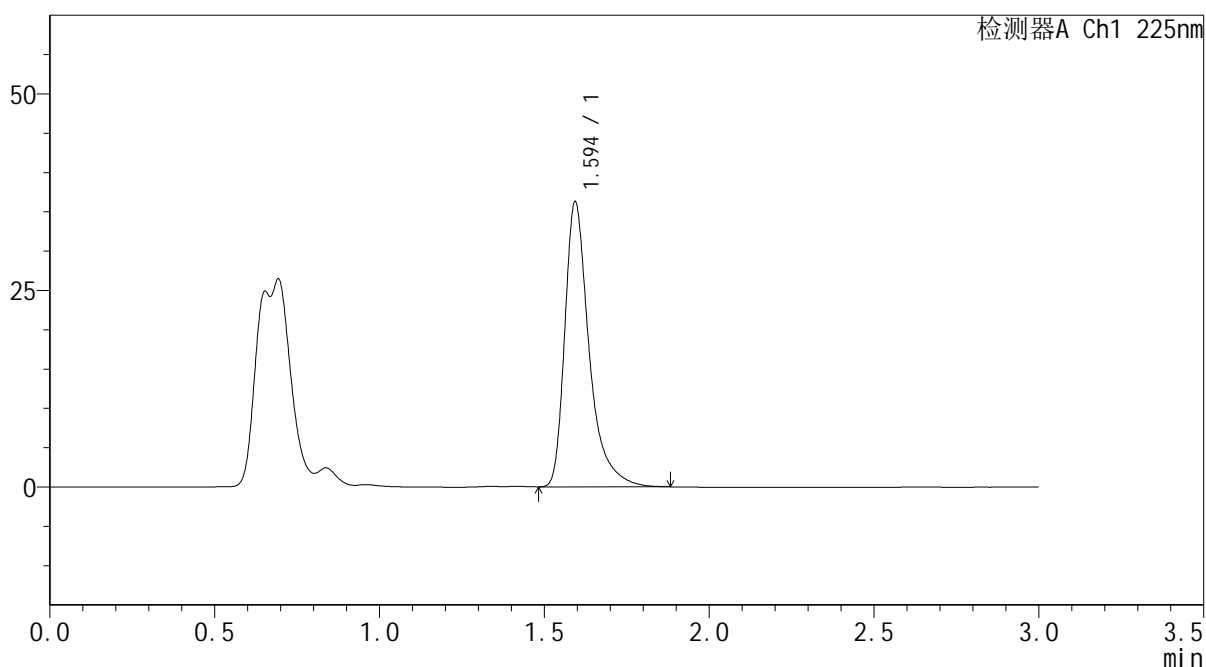
图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-625-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	186410	100.000	36102	2473	1.454	--
总计		186410	100.000	36102			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



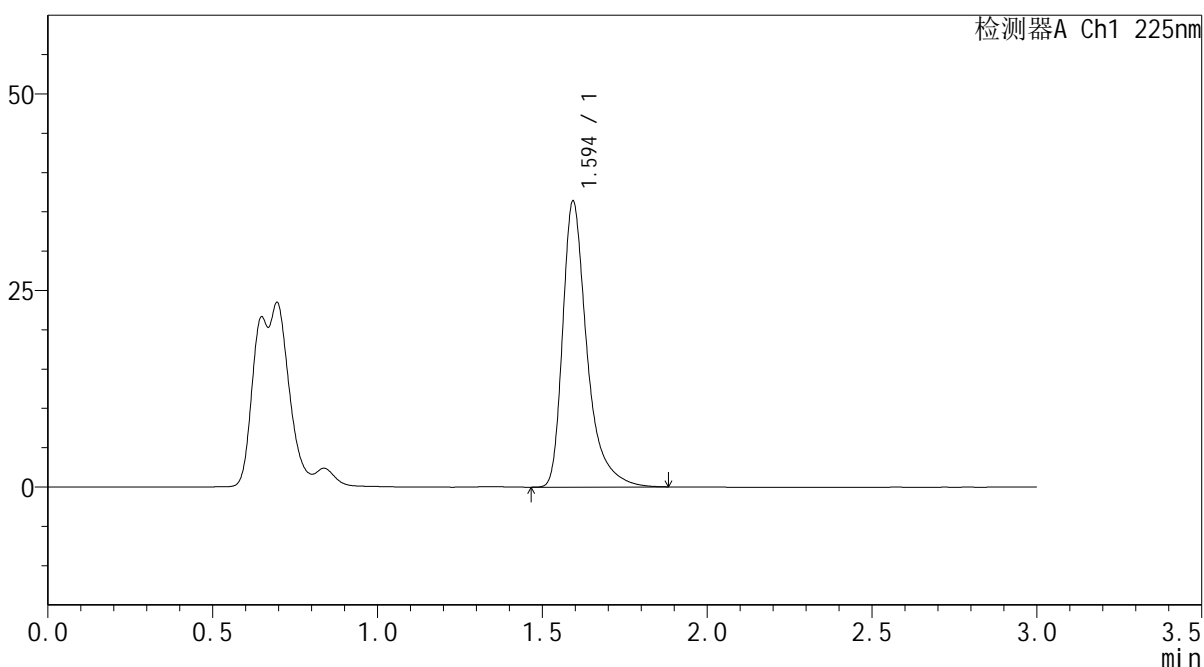
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-626-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	187018	100.000	36177	2475	1.451	--
总计		187018	100.000	36177			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



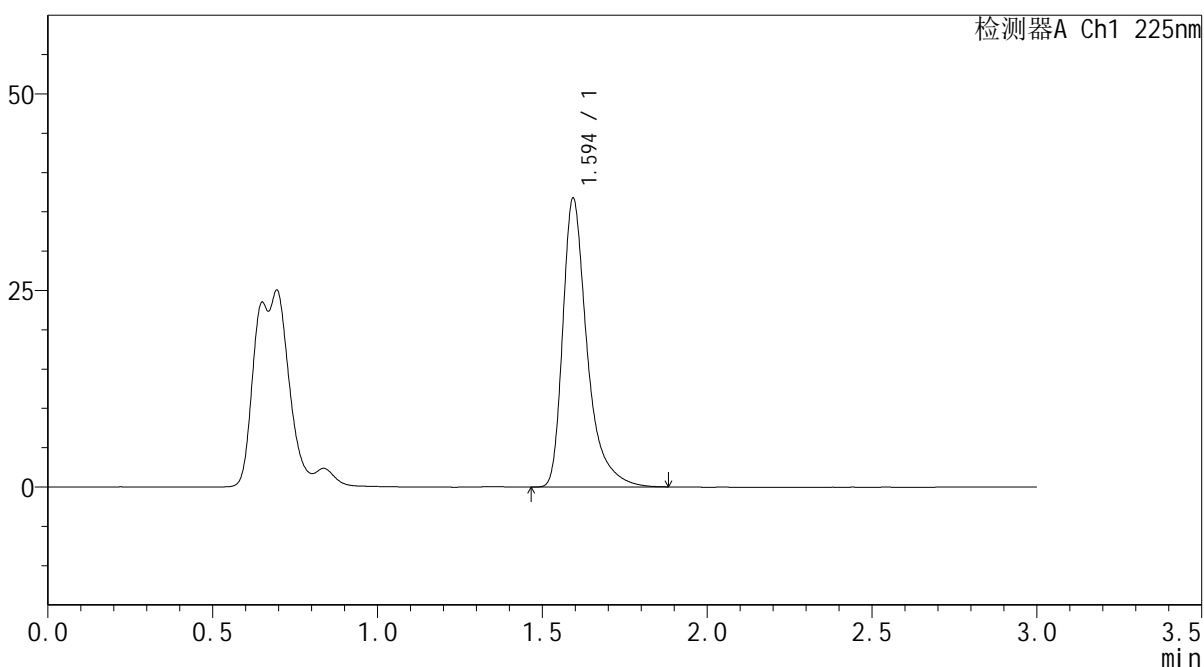
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-627-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	189276	100.000	36591	2473	1.454	--
总计		189276	100.000	36591			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



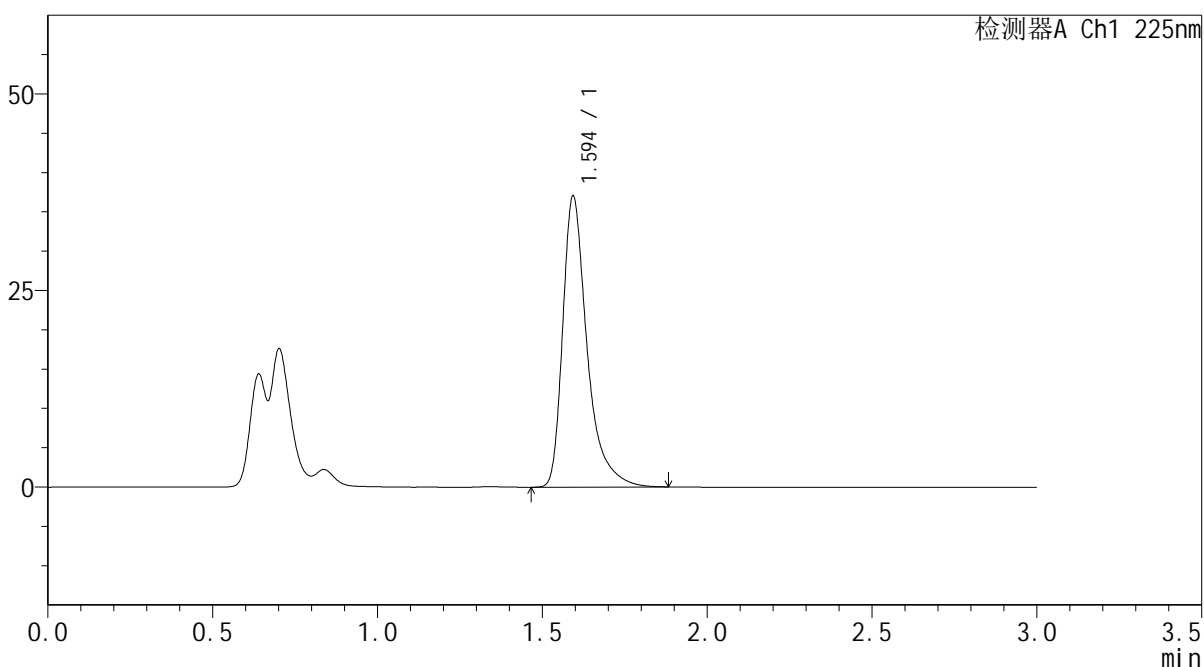
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-628-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	190796	100.000	36852	2467	1.457	--
总计		190796	100.000	36852			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



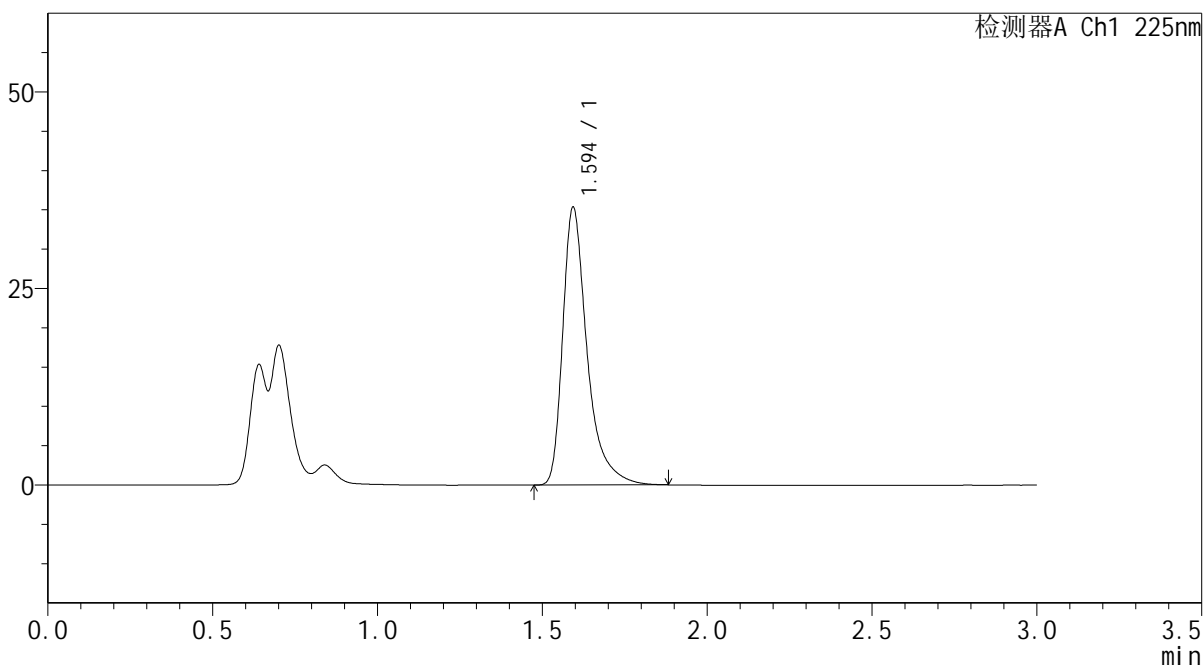
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-629-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	182096	100.000	35182	2470	1.457	--
总计		182096	100.000	35182			

图173 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



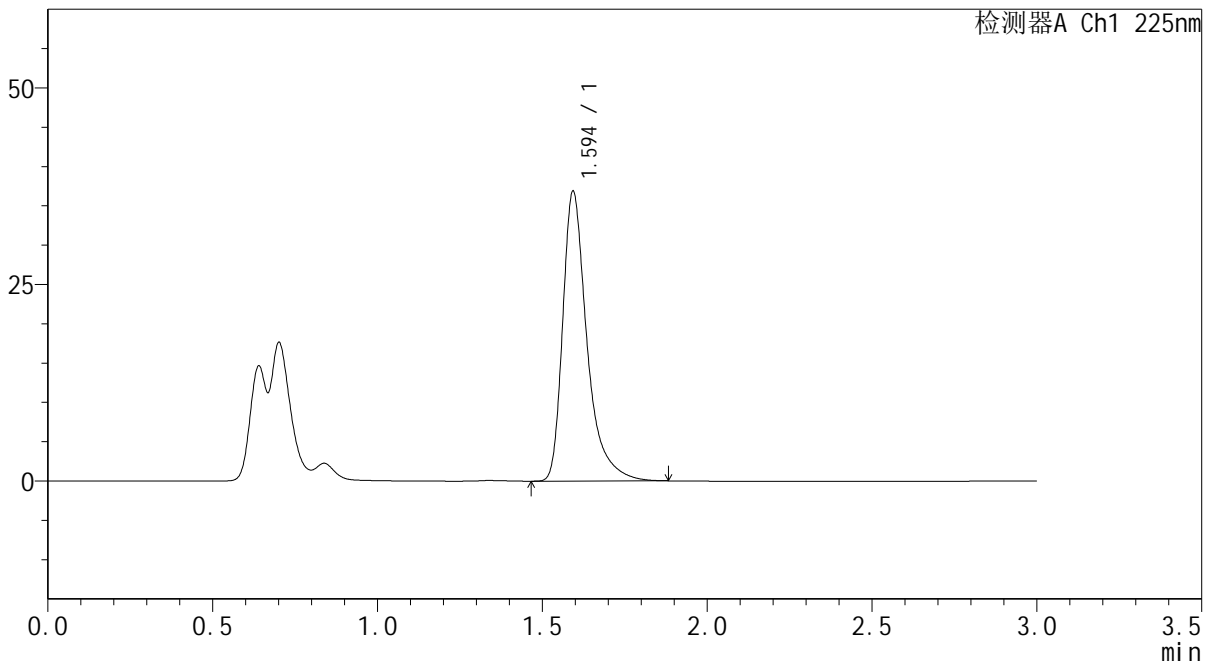
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-630-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	189335	100.000	36668	2480	1.452	--
总计		189335	100.000	36668			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



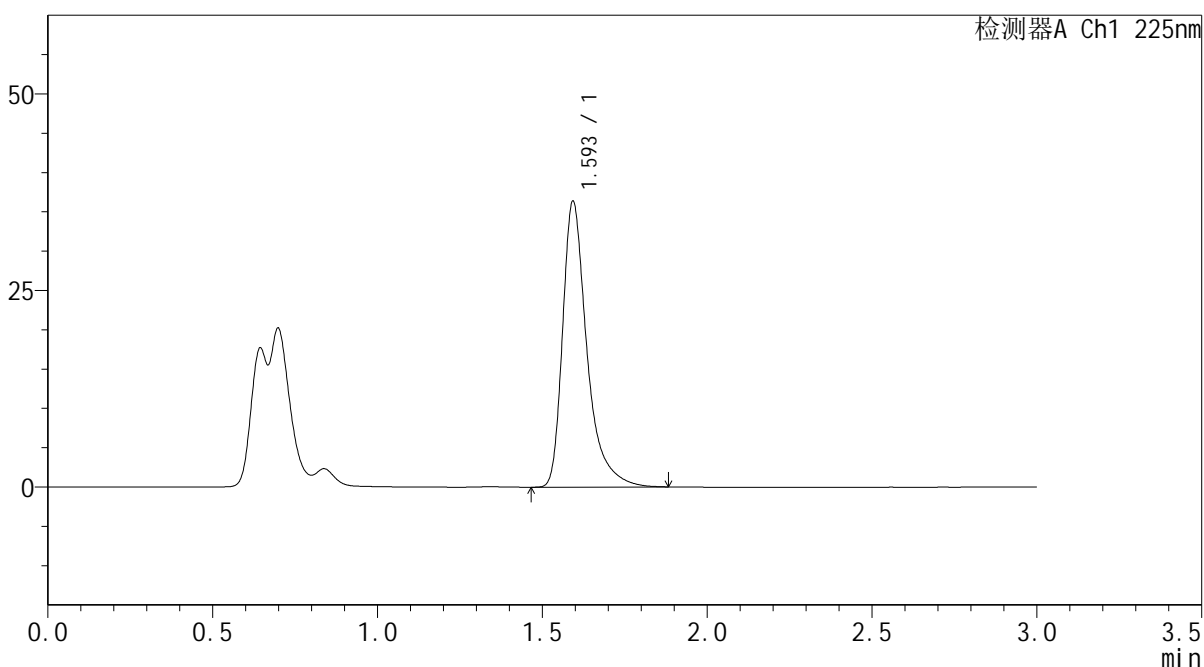
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-631-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	187021	100.000	36148	2473	1.452	--
总计		187021	100.000	36148			

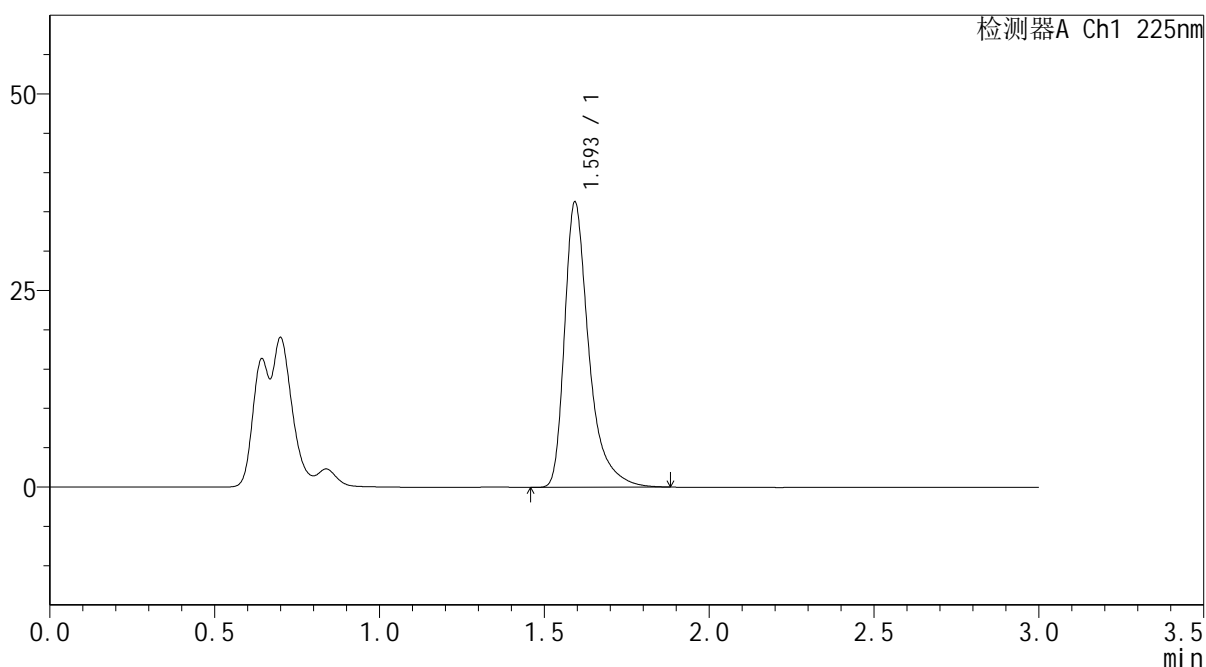
图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-632-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	186585	100.000	36067	2474	1.453	--
总计		186585	100.000	36067			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



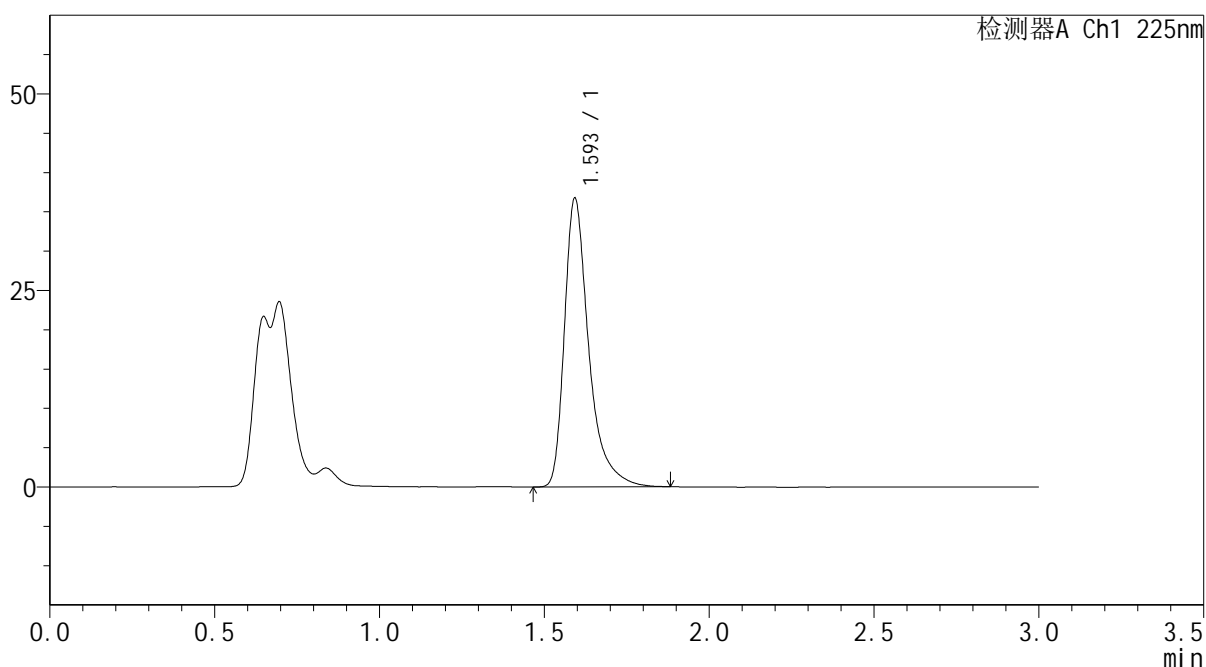
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-633-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	188769	100.000	36449	2473	1.452	--
总计		188769	100.000	36449			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



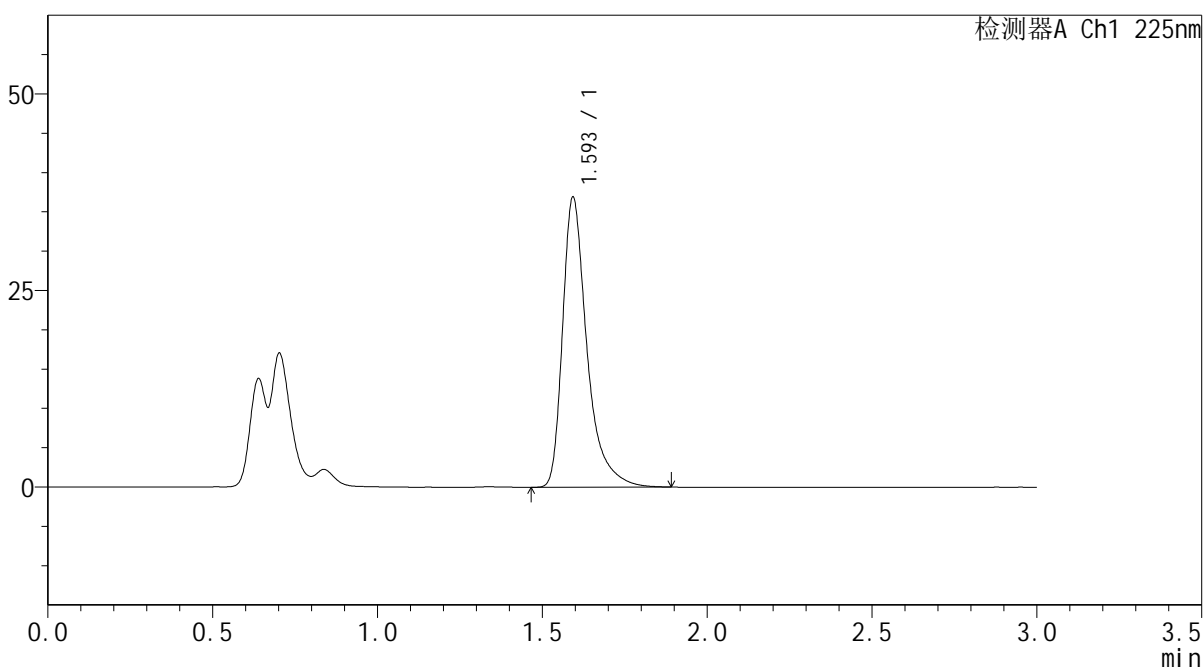
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-634-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	190280	100.000	36679	2464	1.458	--
总计		190280	100.000	36679			

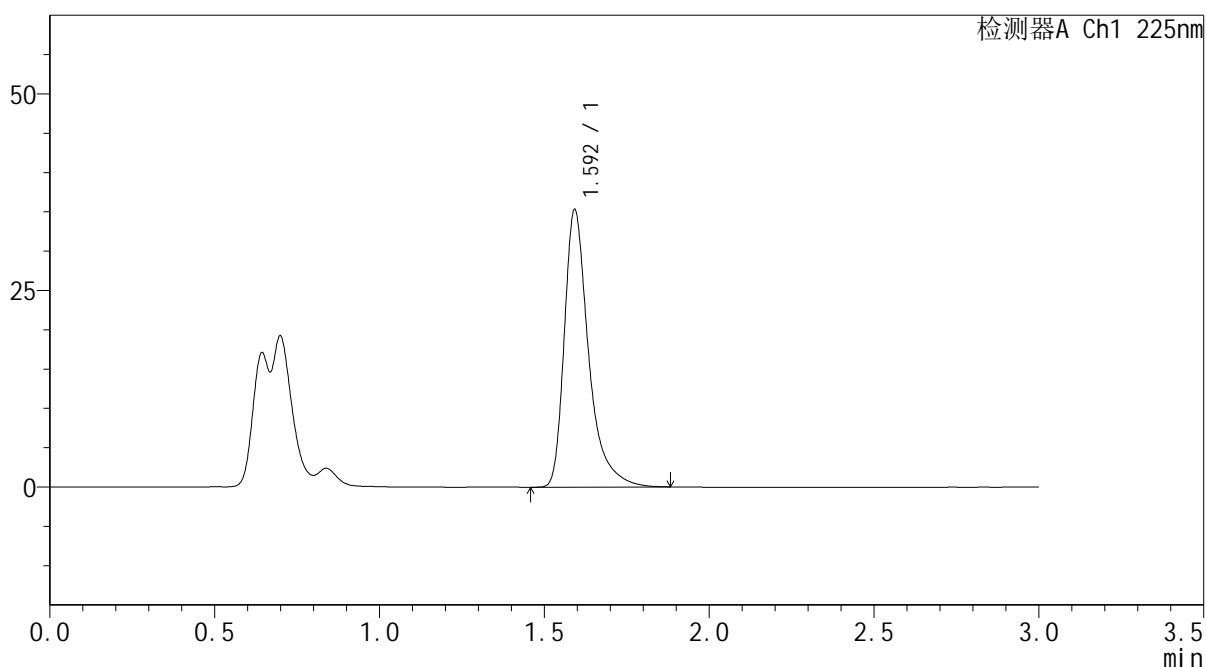
图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-635-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	181311	100.000	34995	2479	1.455	--
总计		181311	100.000	34995			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



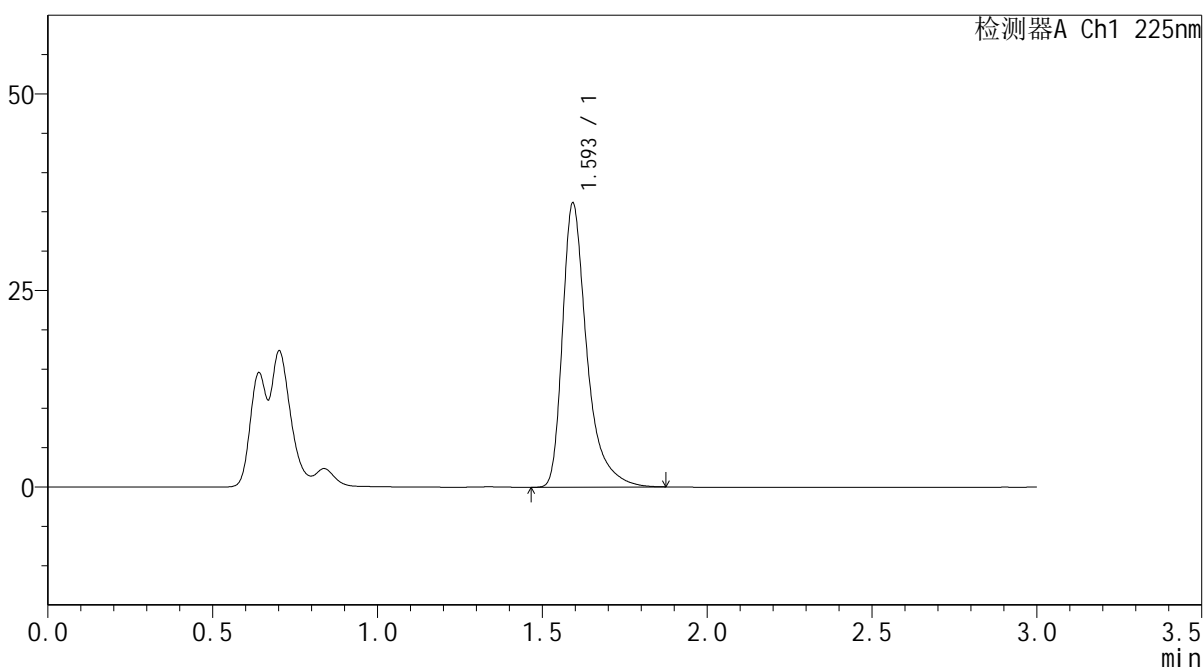
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-637-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	185963	100.000	35884	2469	1.455	--
总计		185963	100.000	35884			

图181 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



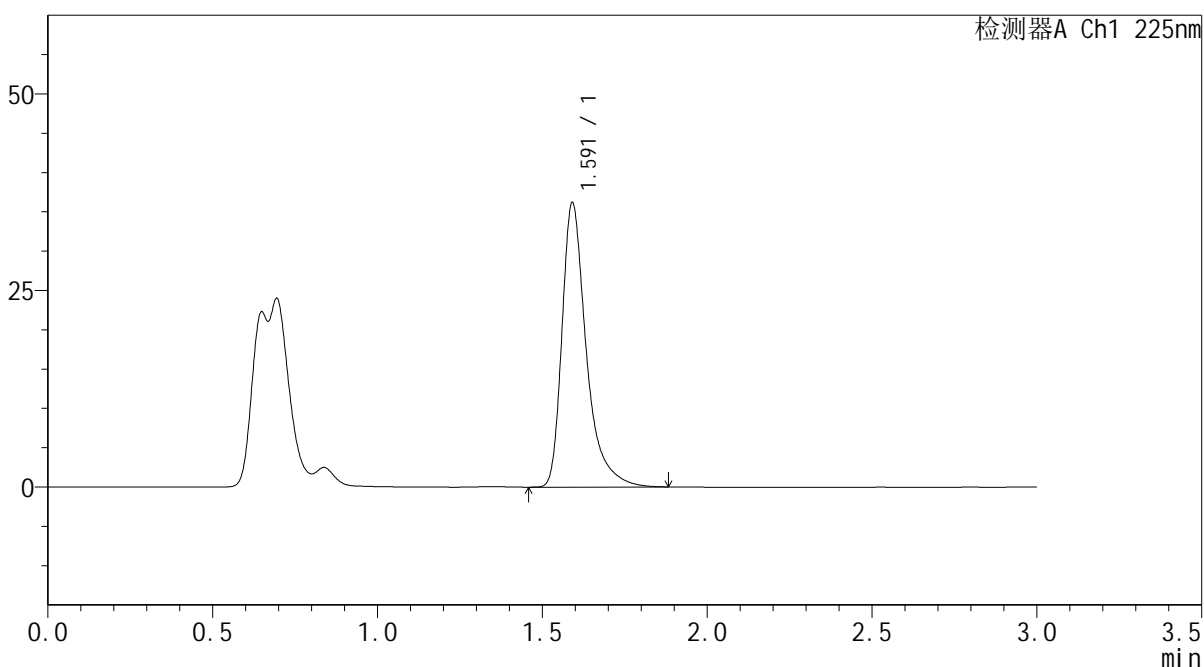
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-638-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	185859	100.000	36005	2473	1.453	--
总计		185859	100.000	36005			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



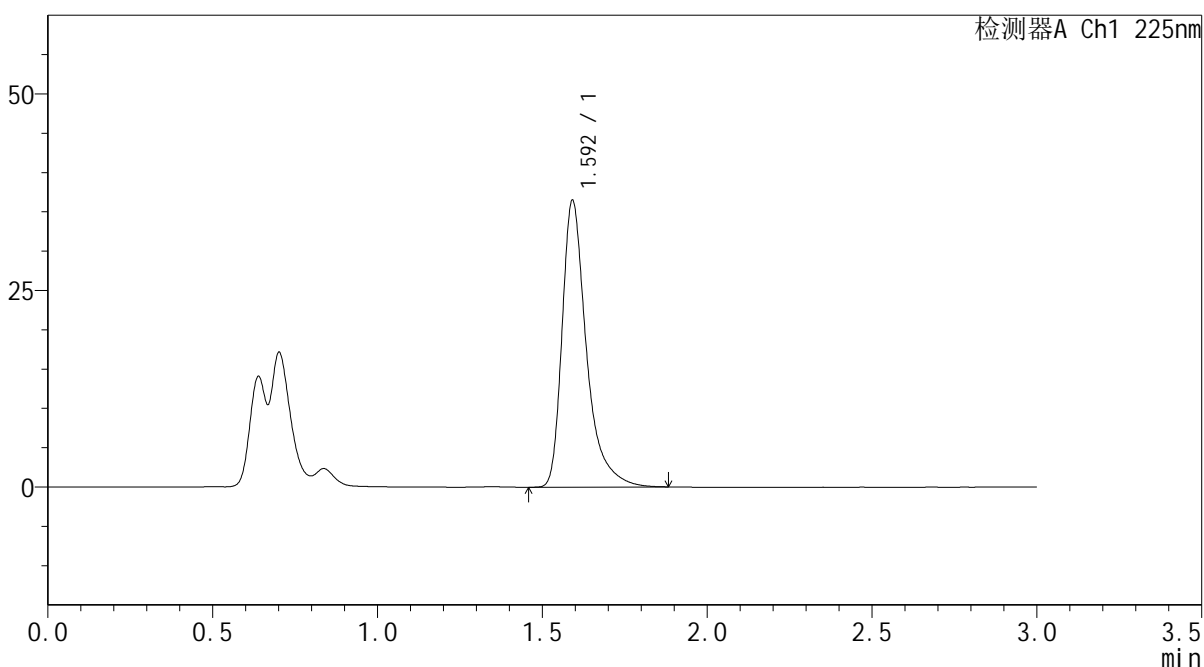
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-639-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	187784	100.000	36267	2465	1.457	--
总计		187784	100.000	36267			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



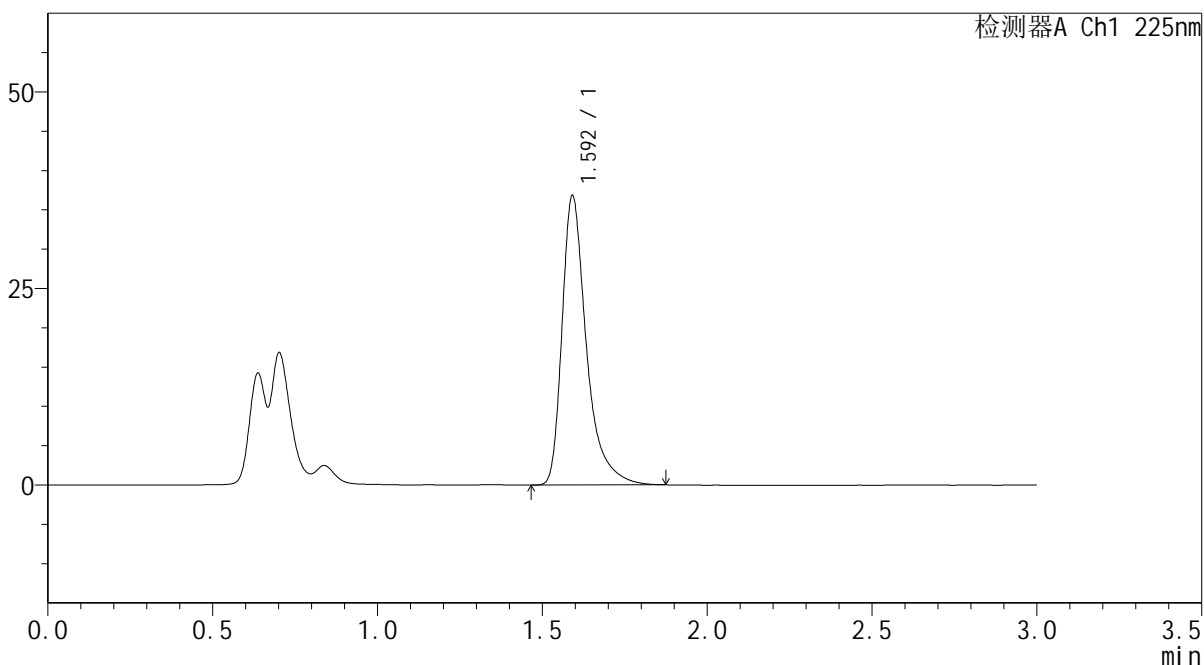
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-640-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	189566	100.000	36610	2462	1.457	--
总计		189566	100.000	36610			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



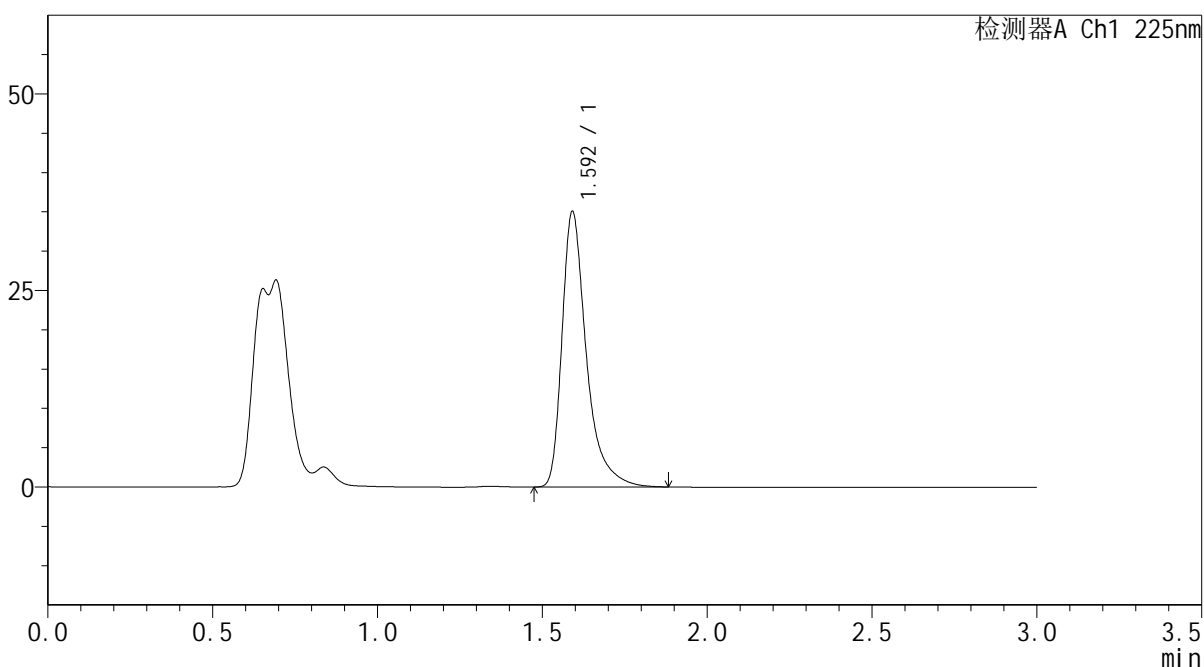
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-641-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	180431	100.000	34877	2465	1.457	--
总计		180431	100.000	34877			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



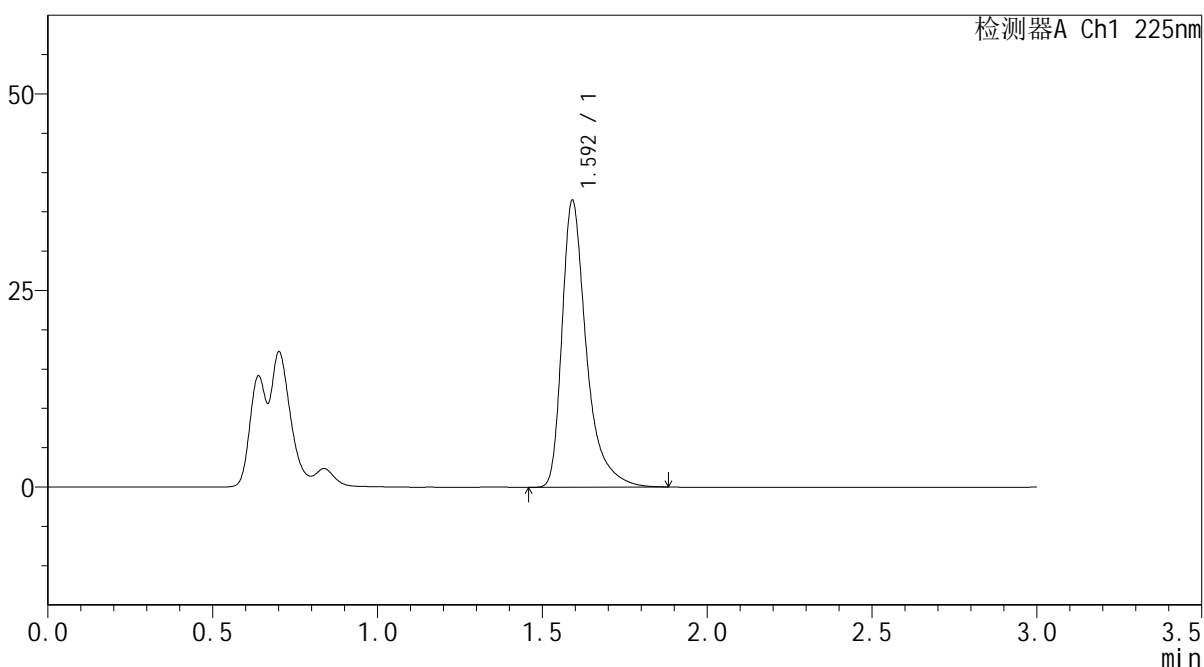
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-642-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	188237	100.000	36319	2460	1.460	--
总计		188237	100.000	36319			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



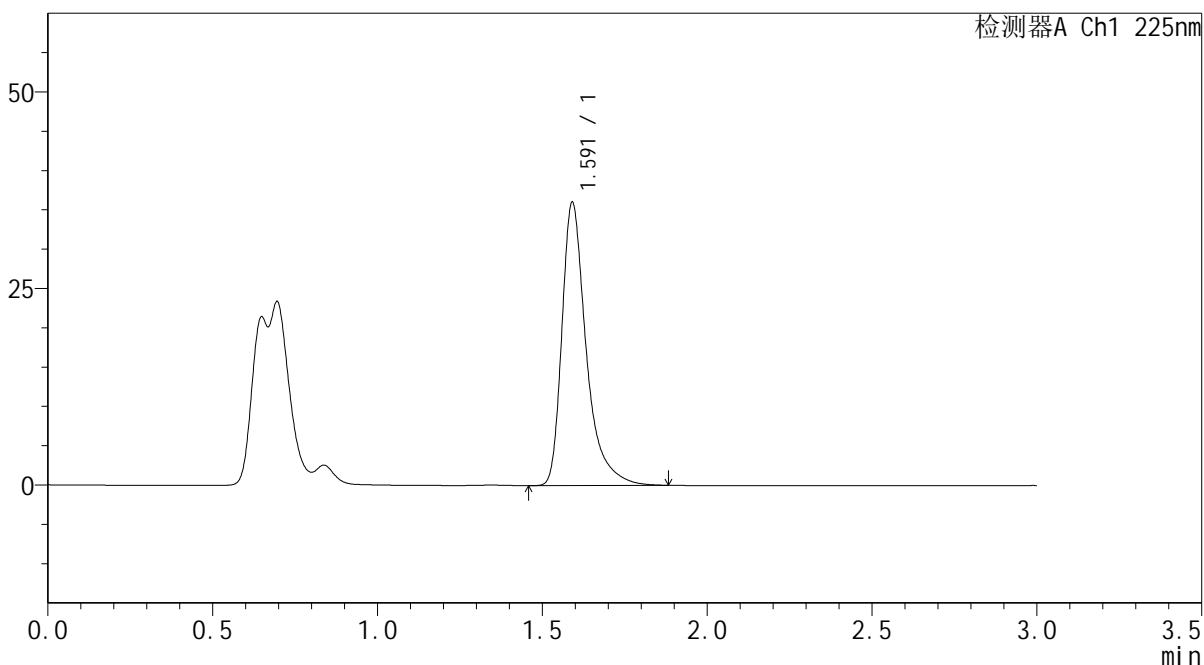
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-643-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	185416	100.000	35890	2467	1.457	--
总计		185416	100.000	35890			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



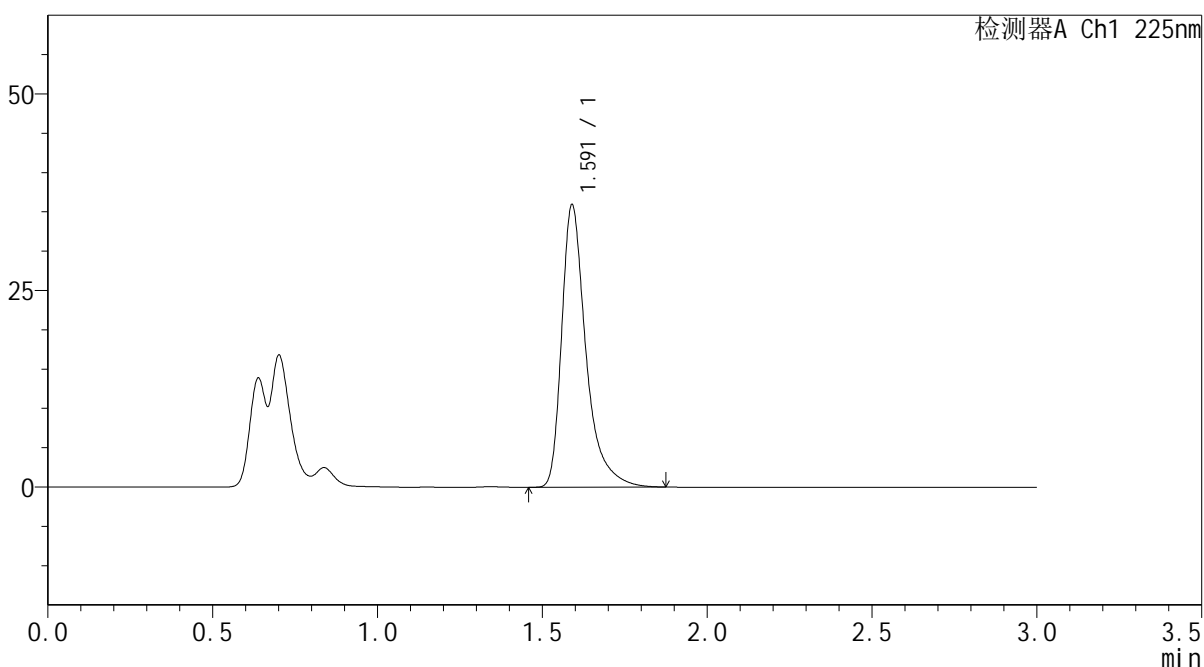
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-644-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	184530	100.000	35855	2476	1.453	--
总计		184530	100.000	35855			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



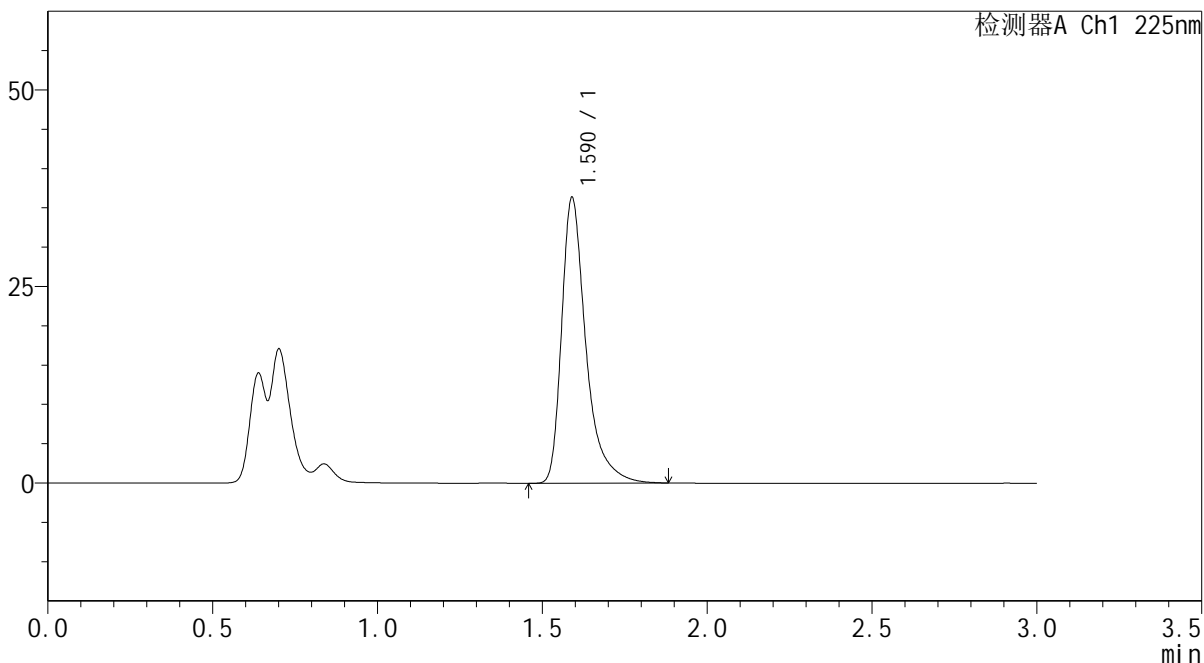
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-645-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186891	100.000	36281	2471	1.453	--
总计		186891	100.000	36281			

图189 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



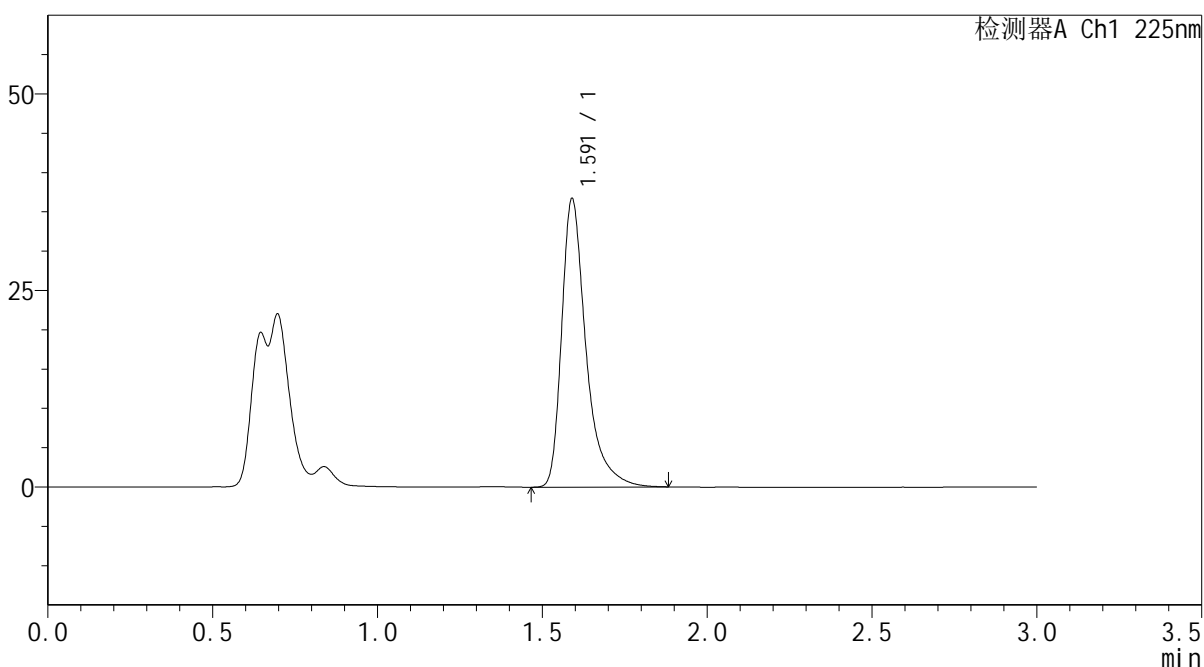
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-646-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	188776	100.000	36617	2469	1.456	--
总计		188776	100.000	36617			

图190 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



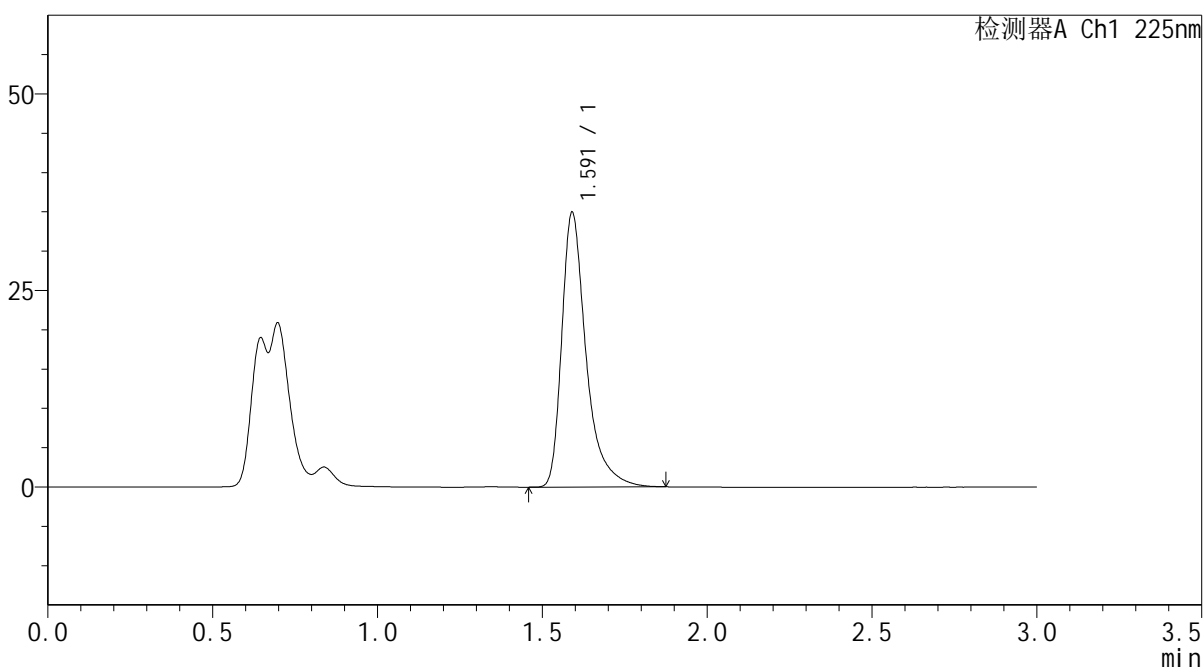
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-647-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	179718	100.000	34846	2467	1.456	--
总计		179718	100.000	34846			

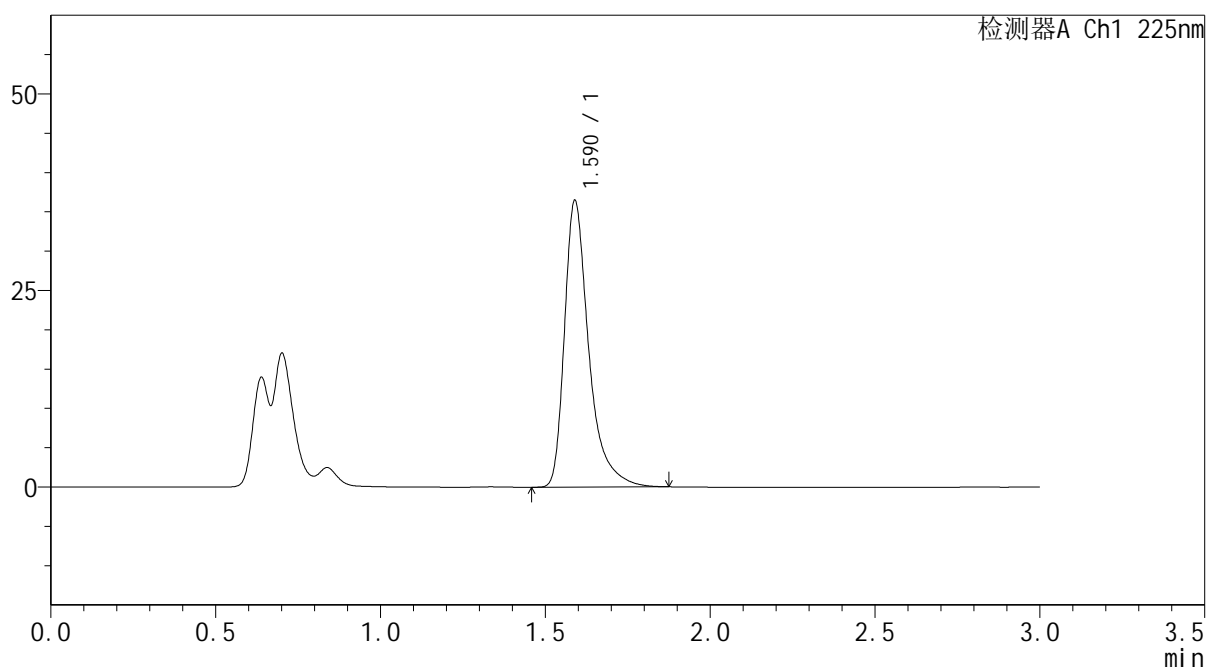
图191 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-648-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187111	100.000	36432	2473	1.453	--
总计		187111	100.000	36432			

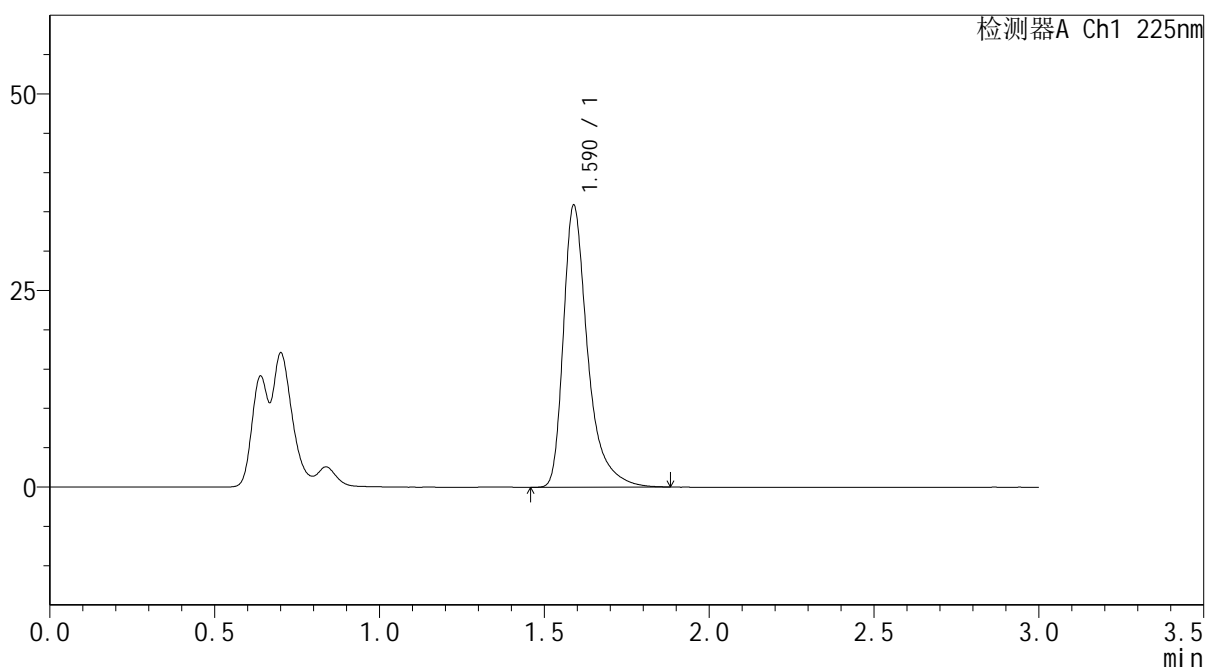
图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-649-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184251	100.000	35860	2470	1.451	--
总计		184251	100.000	35860			

图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



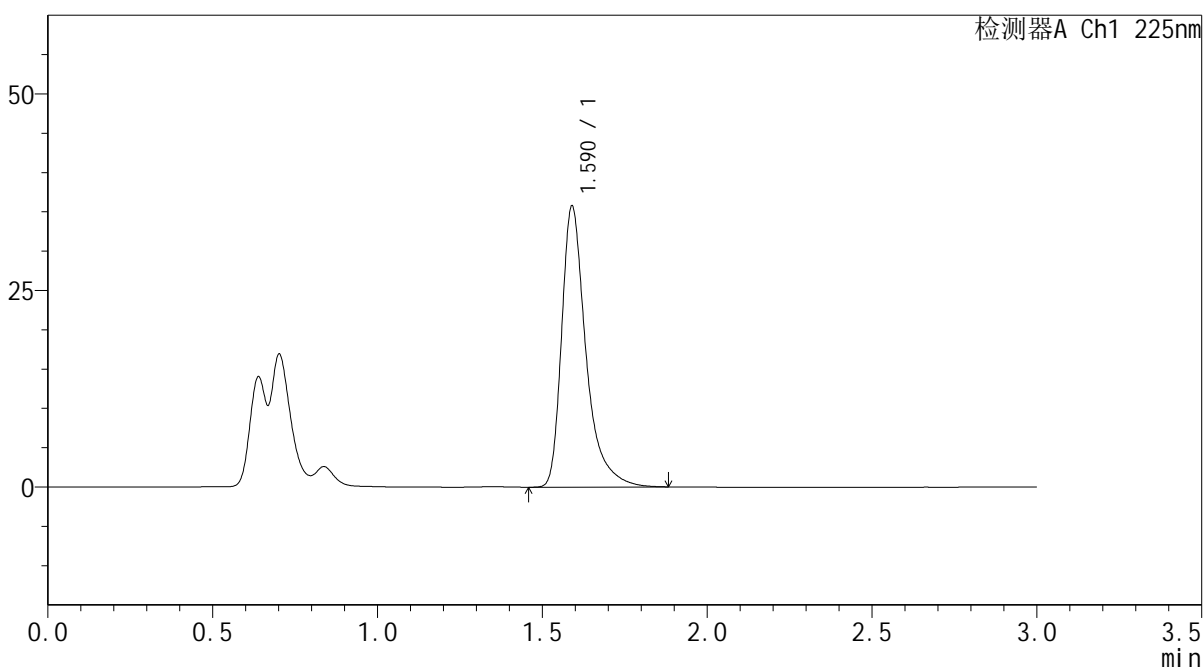
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-650-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183985	100.000	35683	2466	1.455	--
总计		183985	100.000	35683			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



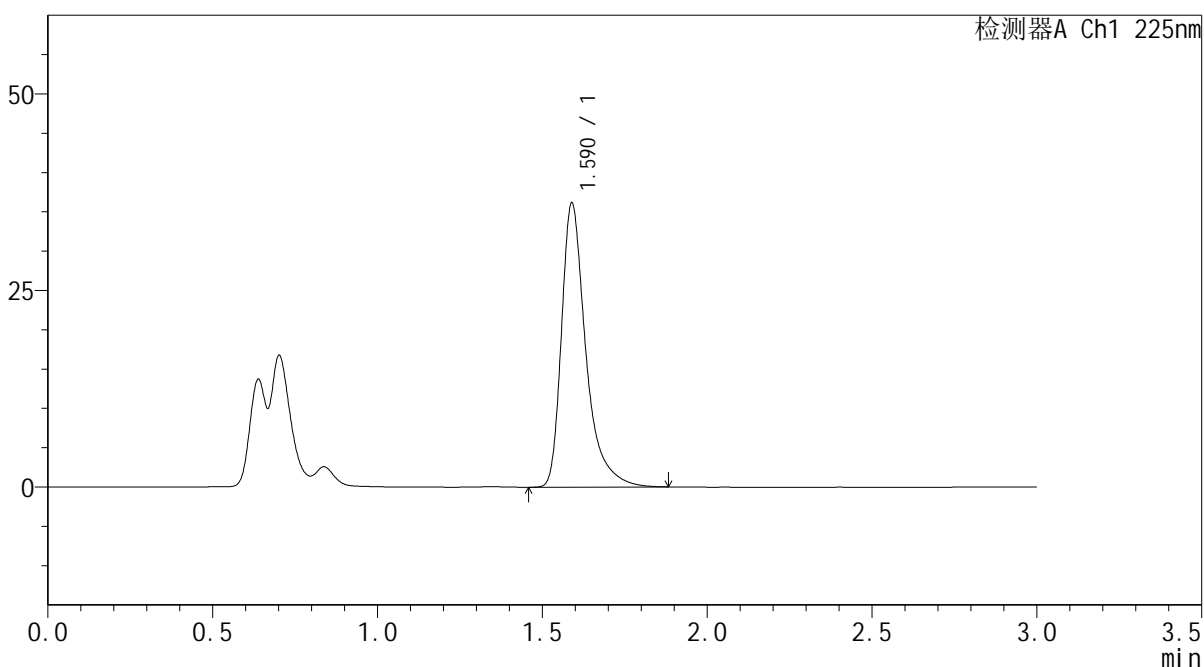
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-651-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	185949	100.000	36102	2464	1.457	--
总计		185949	100.000	36102			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



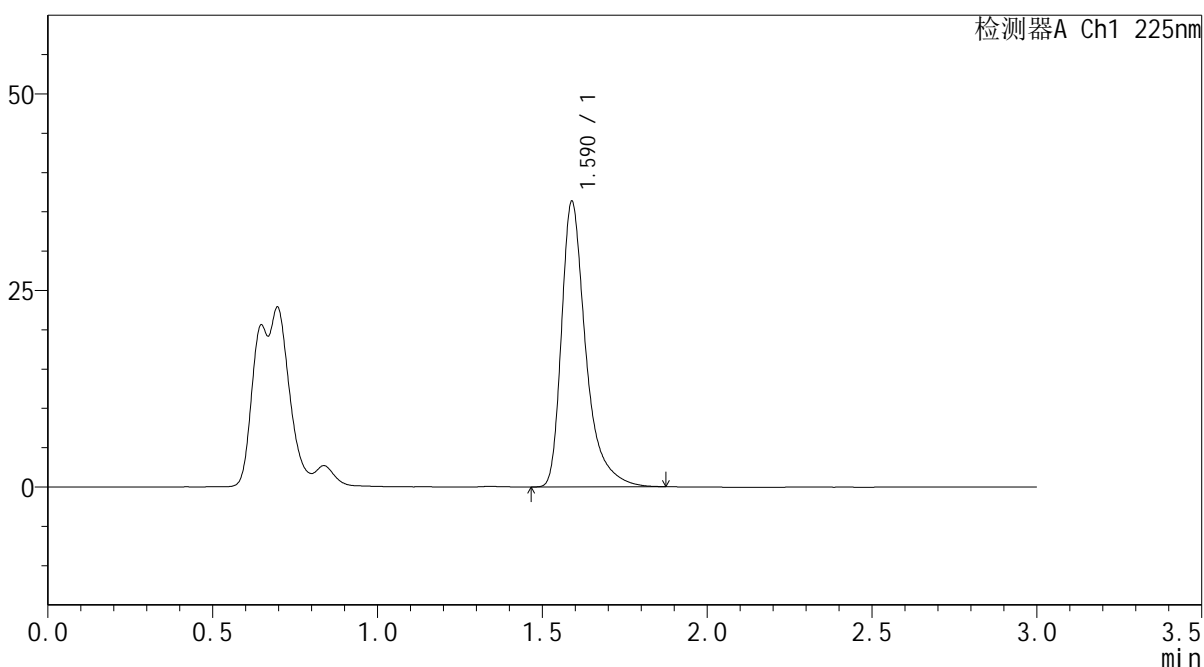
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-652-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186724	100.000	36298	2467	1.453	--
总计		186724	100.000	36298			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



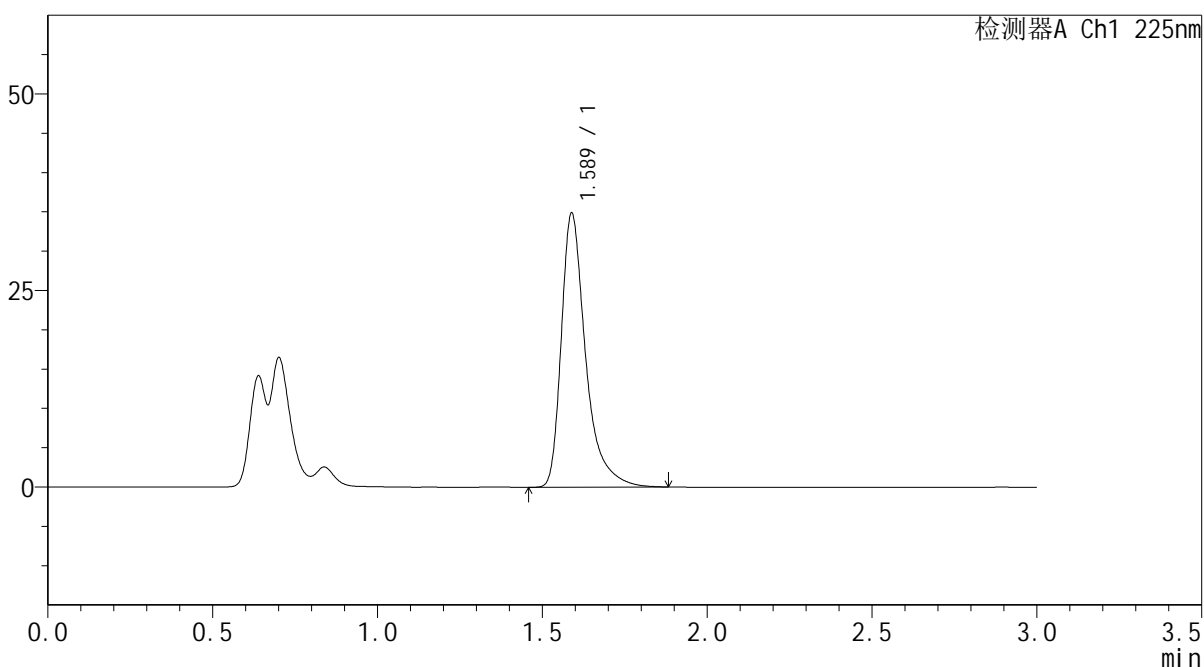
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-653-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	179145	100.000	34857	2472	1.454	--
总计		179145	100.000	34857			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



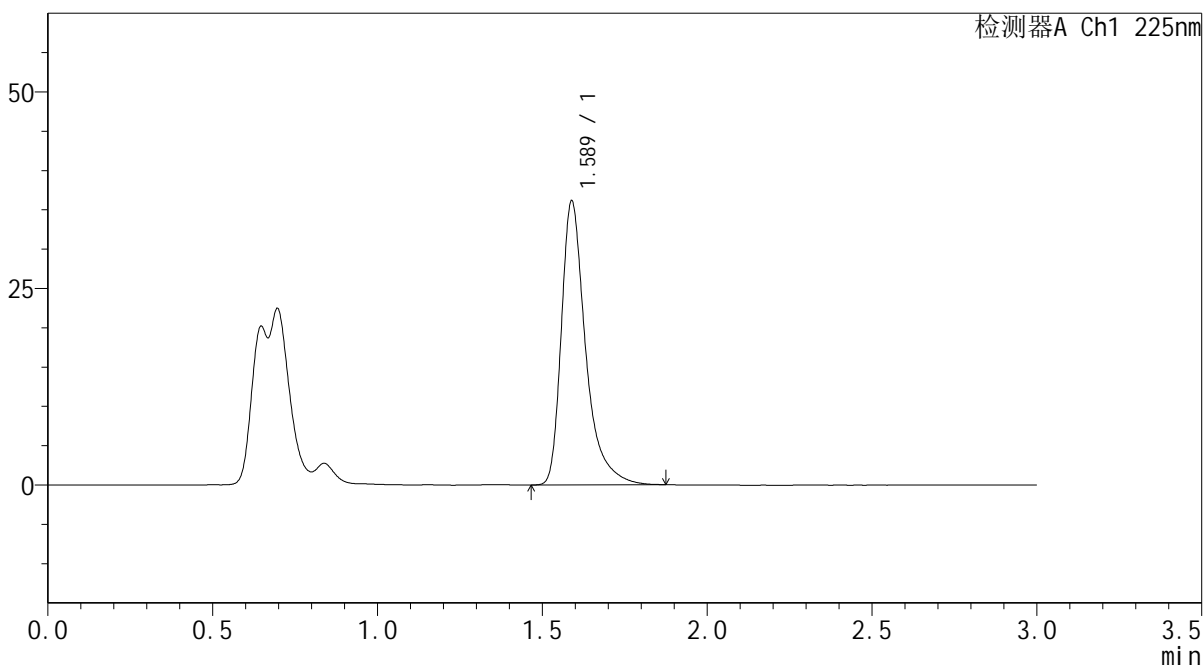
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-654-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	185372	100.000	36112	2471	1.451	--
总计		185372	100.000	36112			

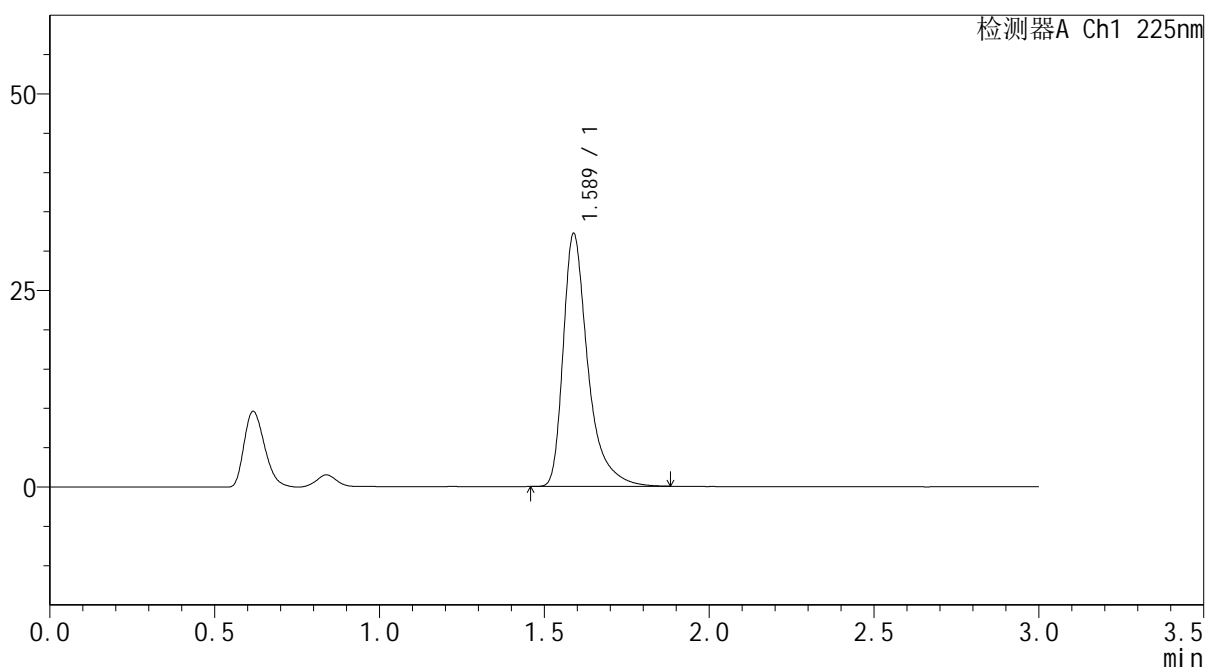
图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-656-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	167942	100.000	32174	2400	1.468	--
总计		167942	100.000	32174			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011301-2-3批(5mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2