



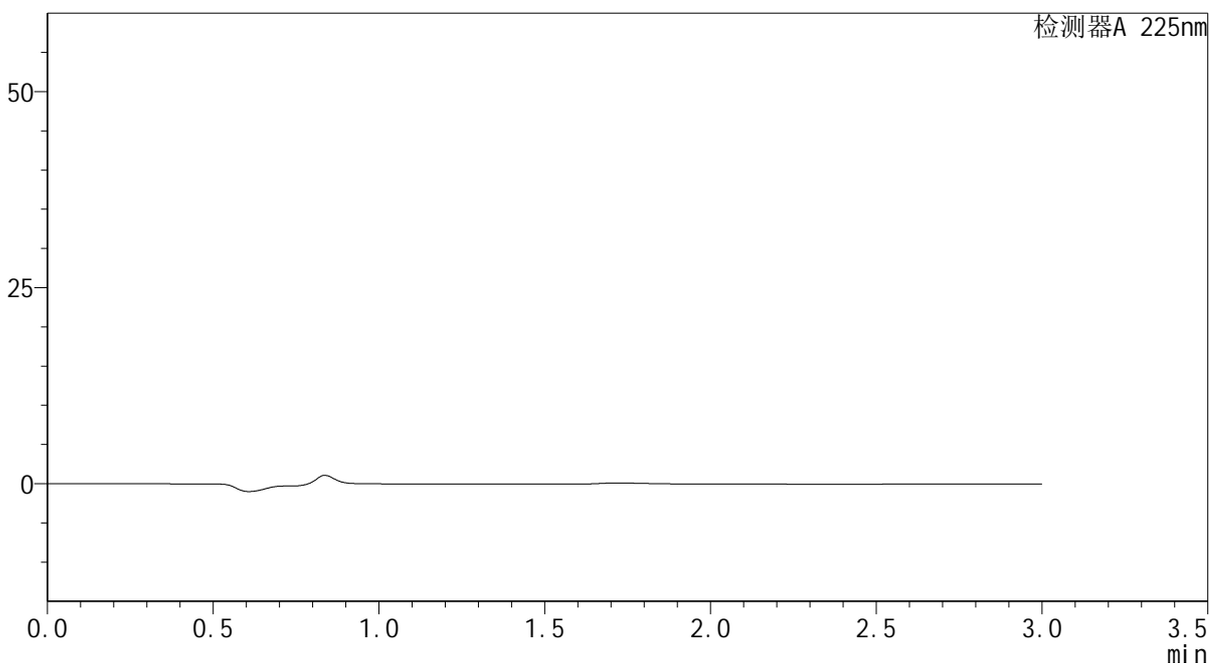
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1163-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 15:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

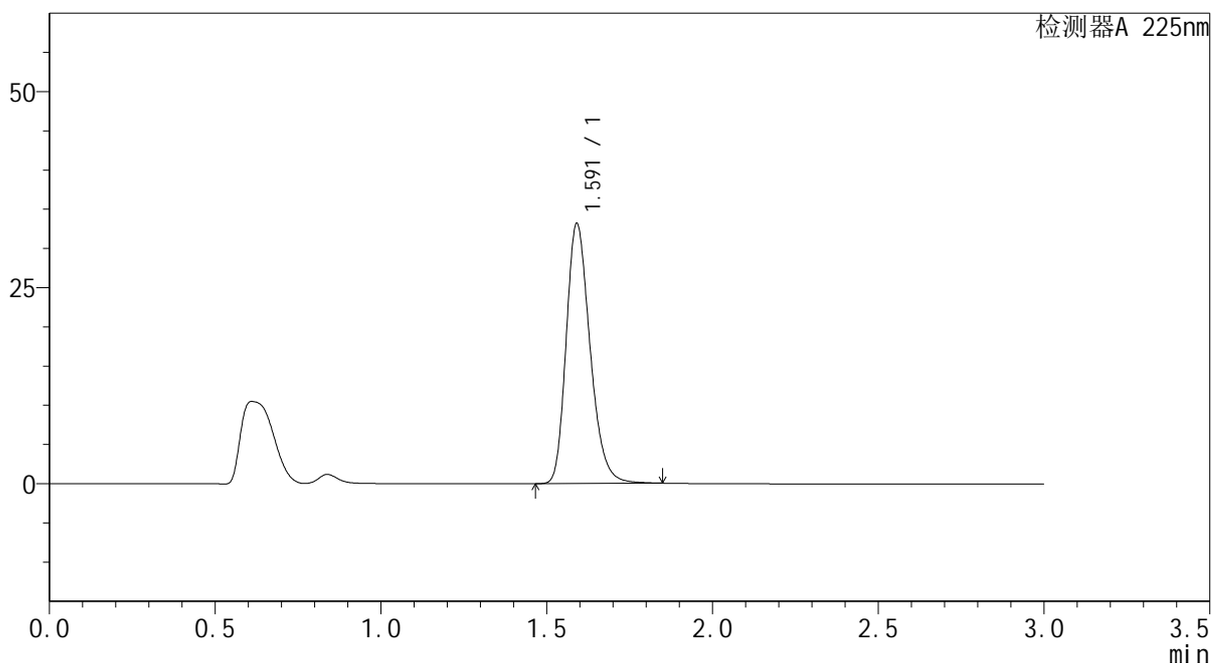
图1 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-62/27-1164-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 15:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166172	100.000	33039	2377	1.256	--
总计		166172	100.000	33039			

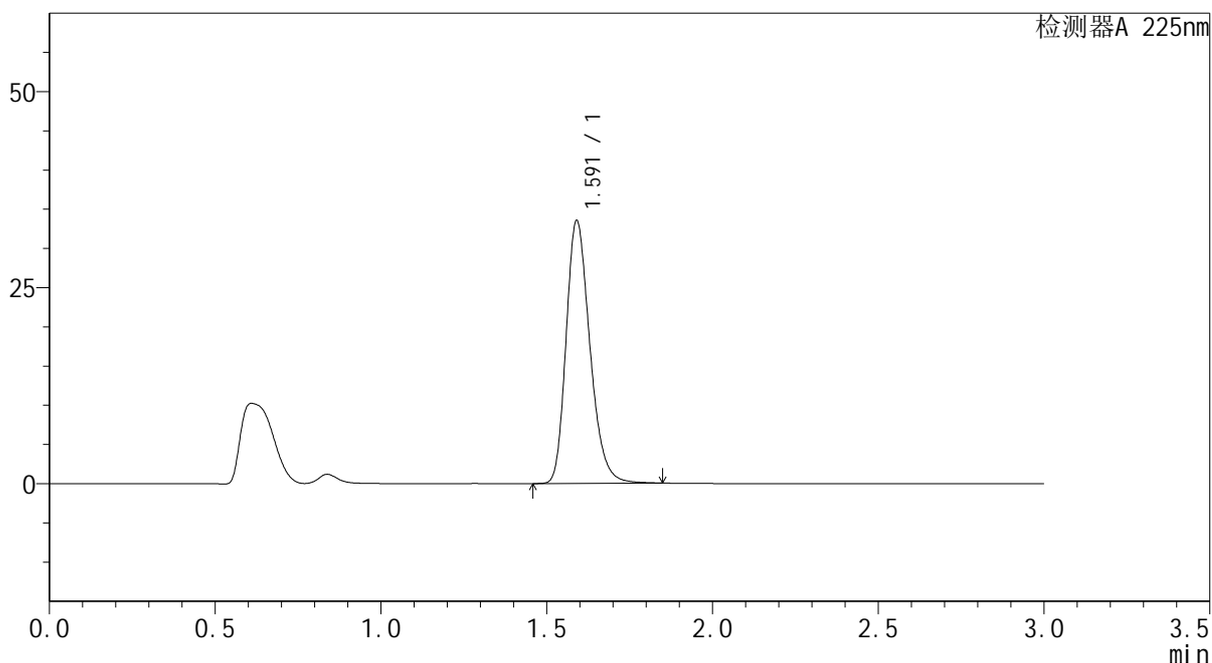
图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-62/27-1165-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 15:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167339	100.000	33432	2396	1.255	--
总计		167339	100.000	33432			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



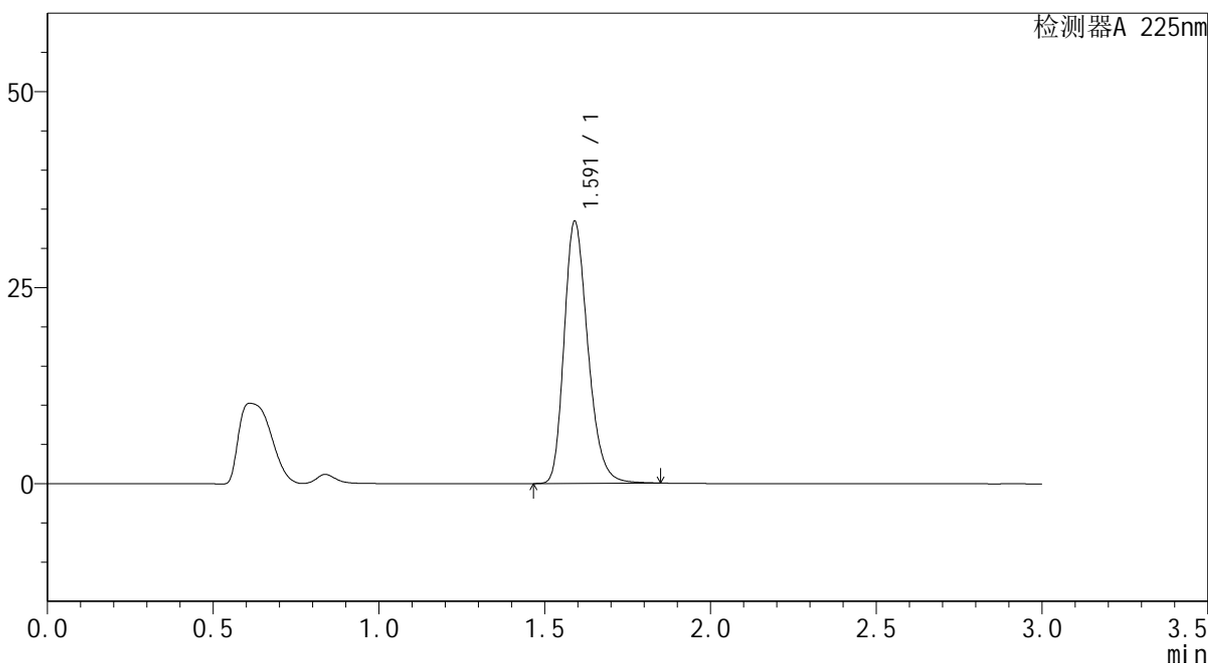
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1166-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 15:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166809	100.000	33335	2397	1.256	--
总计		166809	100.000	33335			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



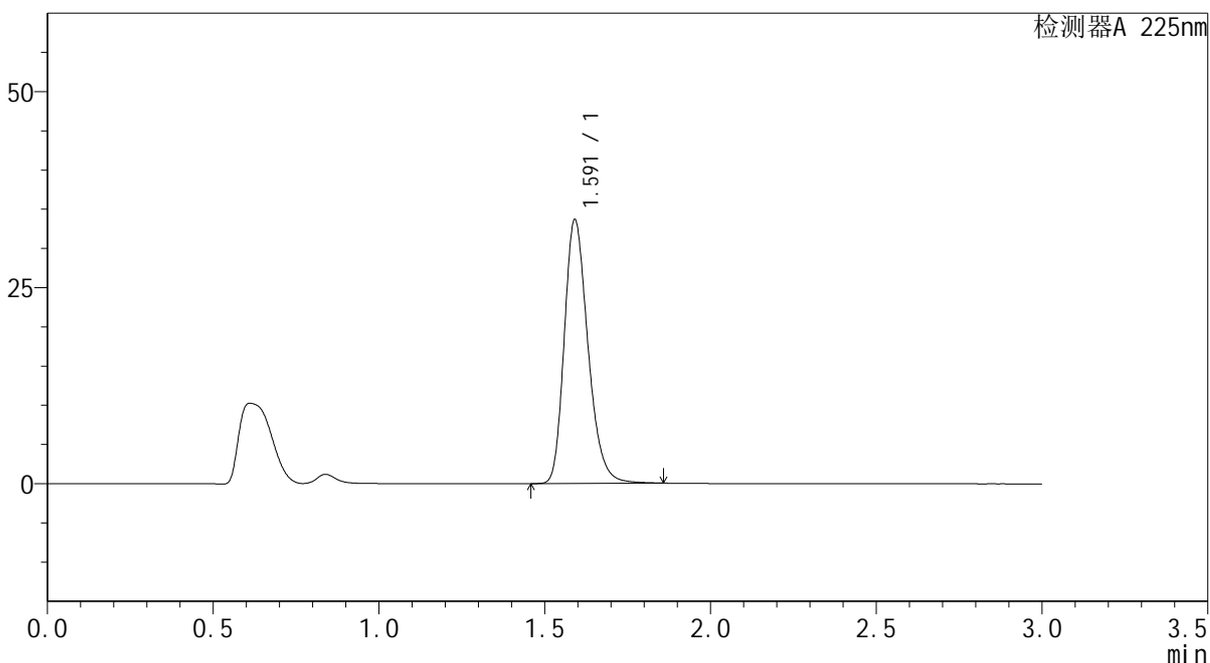
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1167-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167513	100.000	33519	2417	1.257	--
总计		167513	100.000	33519			

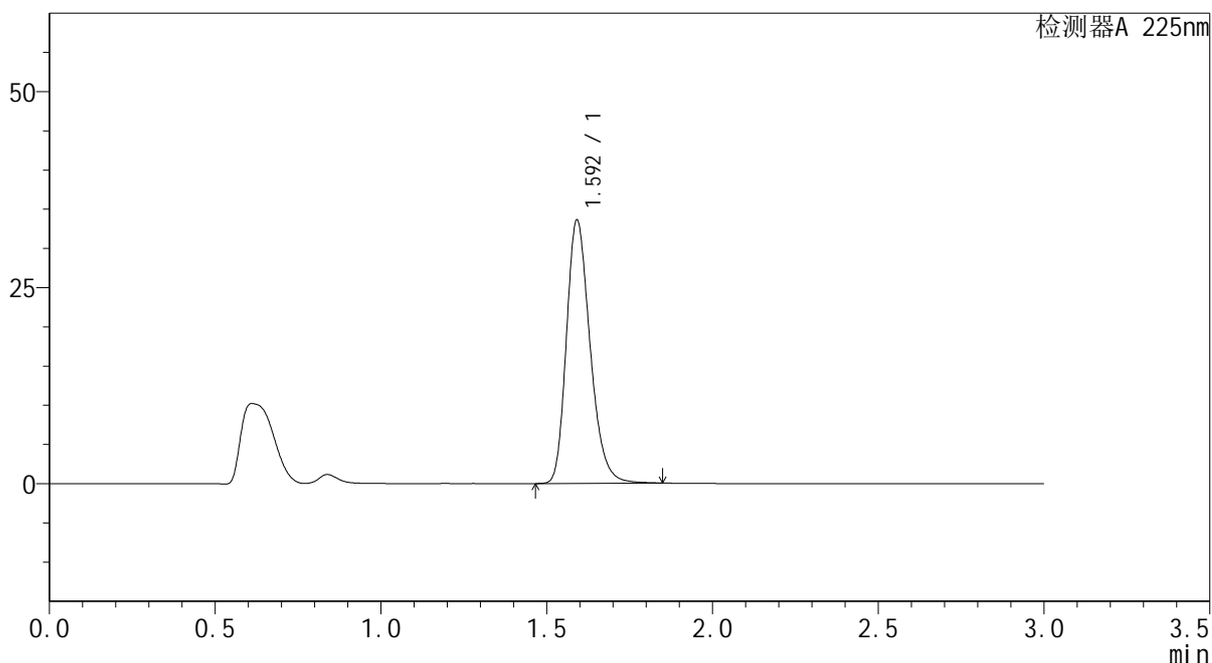
图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-62/27-1168-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167023	100.000	33411	2420	1.257	--
总计		167023	100.000	33411			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



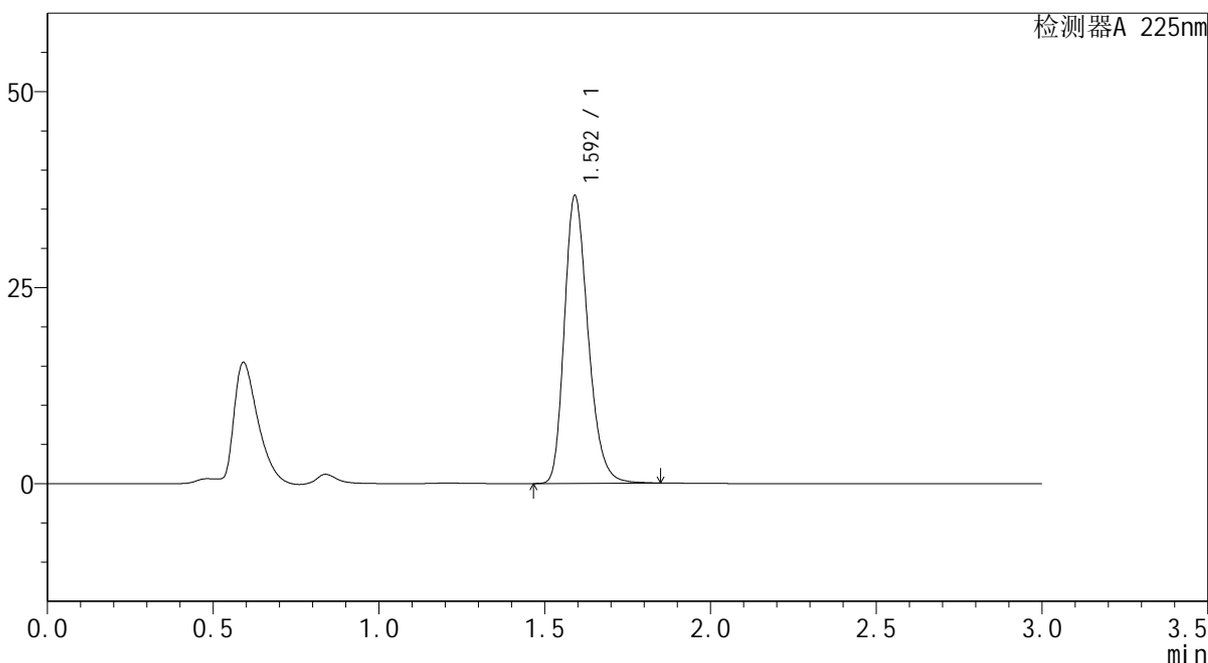
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1169-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182727	100.000	36532	2410	1.257	--
总计		182727	100.000	36532			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



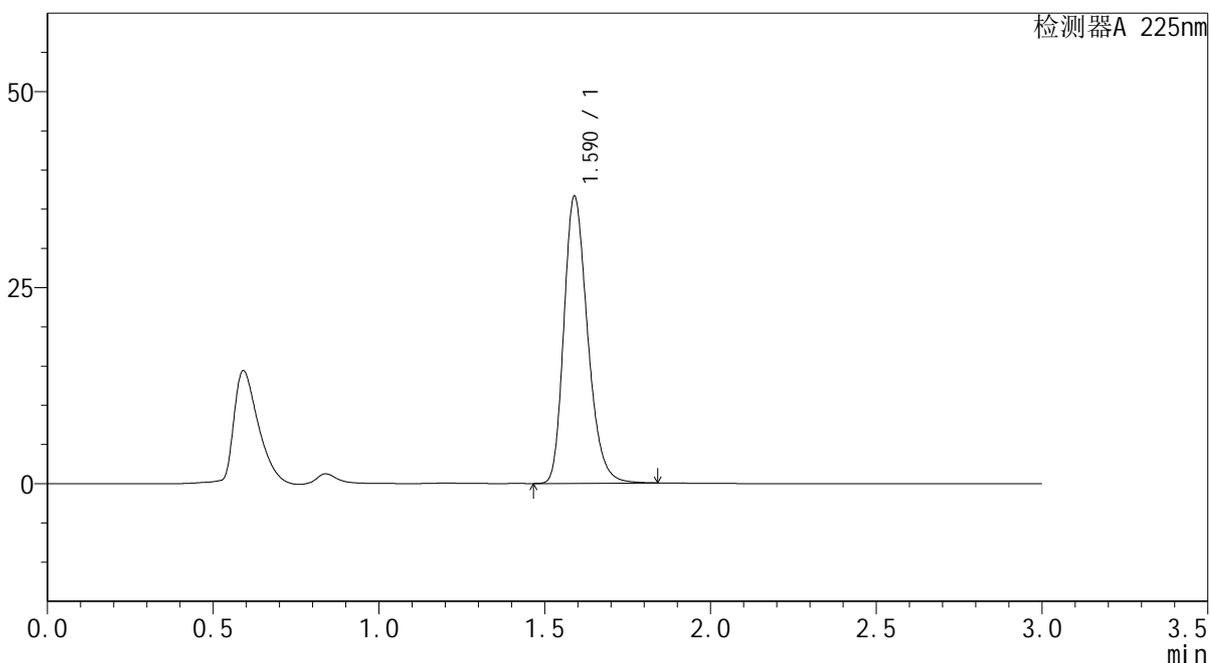
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1170-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182223	100.000	36577	2408	1.254	--
总计		182223	100.000	36577			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



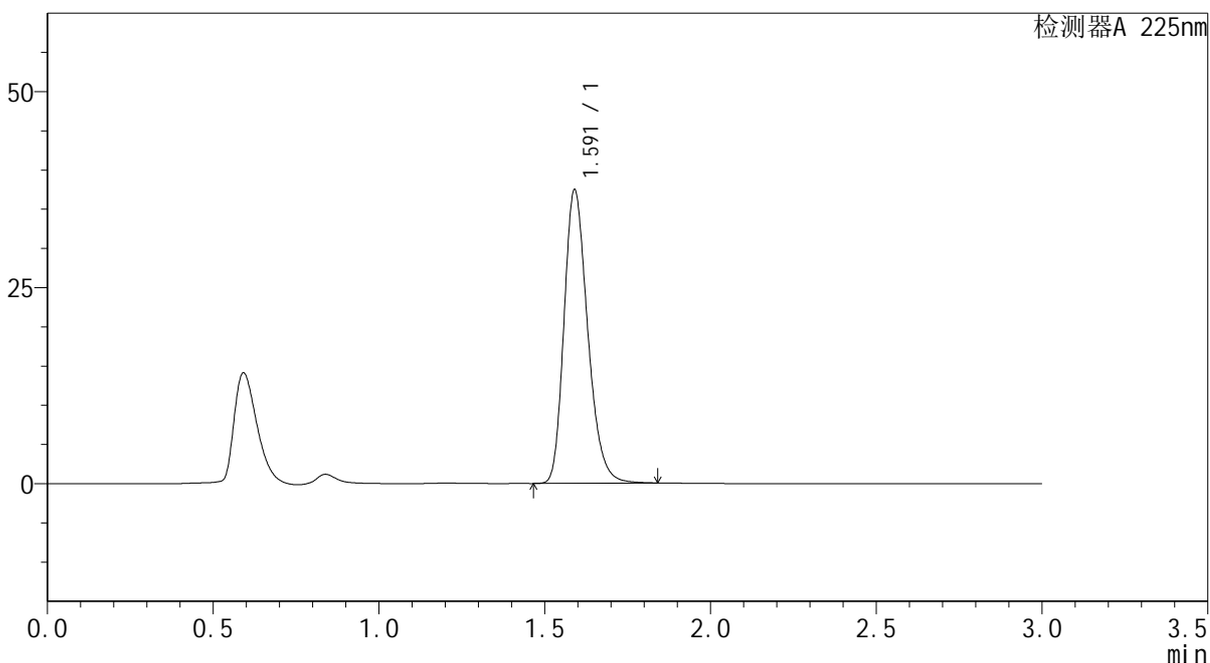
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1171-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186120	100.000	37367	2410	1.253	--
总计		186120	100.000	37367			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



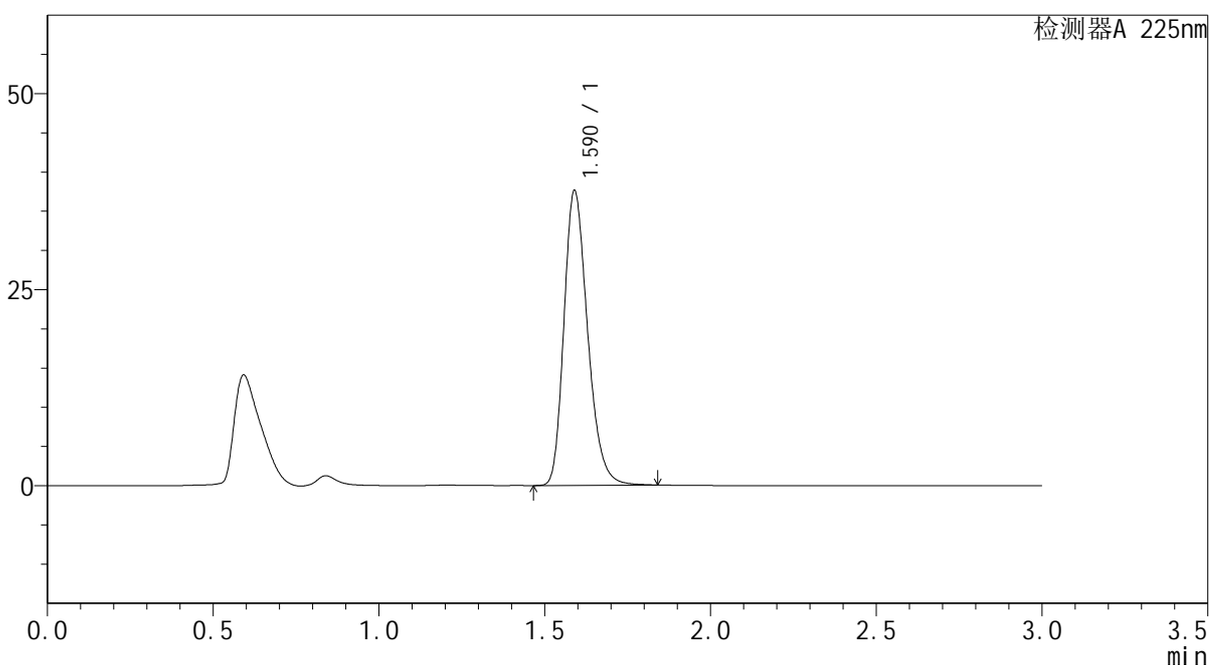
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1172-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186828	100.000	37545	2415	1.254	--
总计		186828	100.000	37545			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



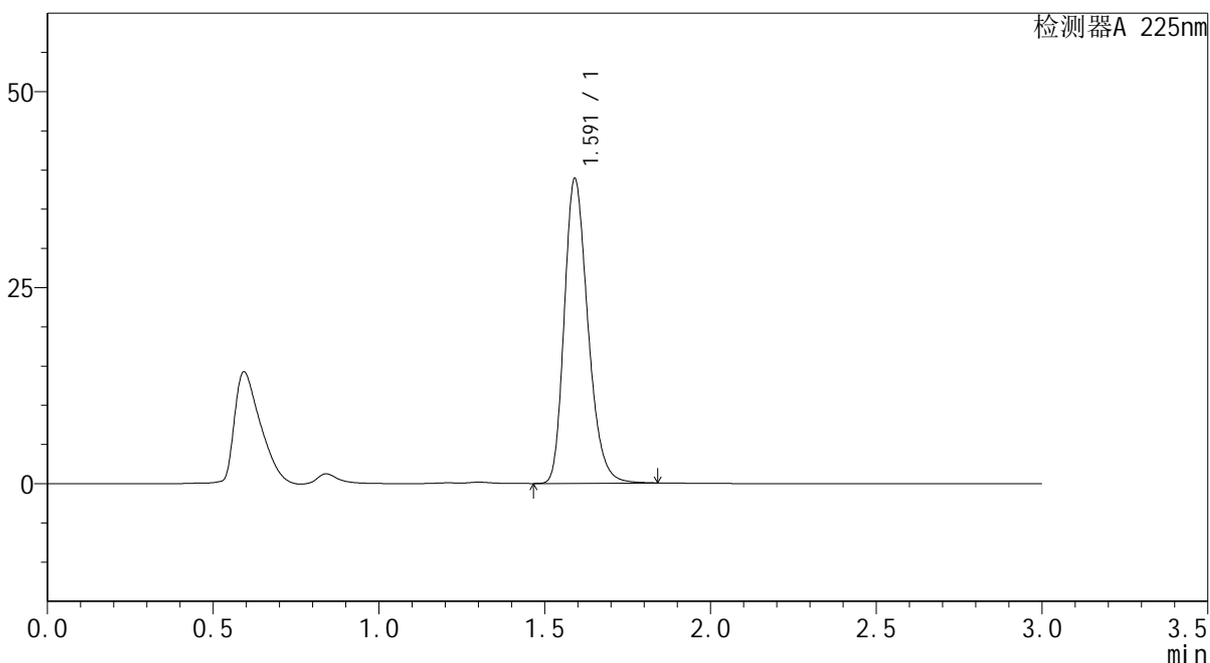
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1174-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	192779	100.000	38708	2421	1.254	--
总计		192779	100.000	38708			

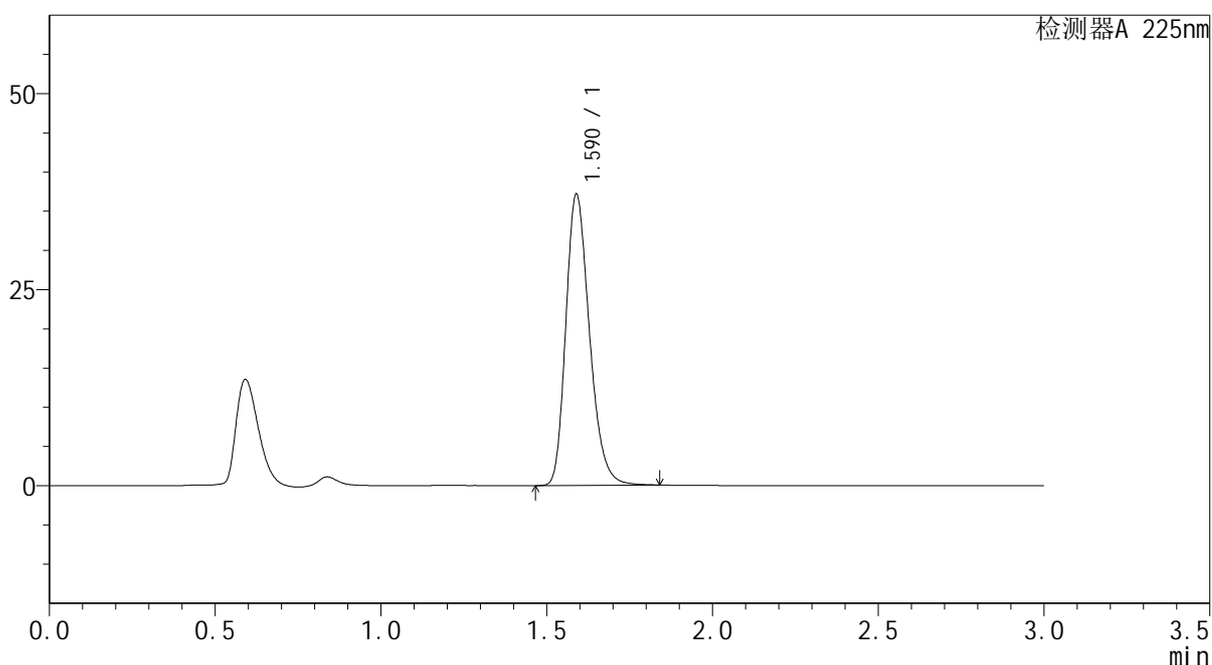
图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1175-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184458	100.000	37112	2414	1.253	--
总计		184458	100.000	37112			

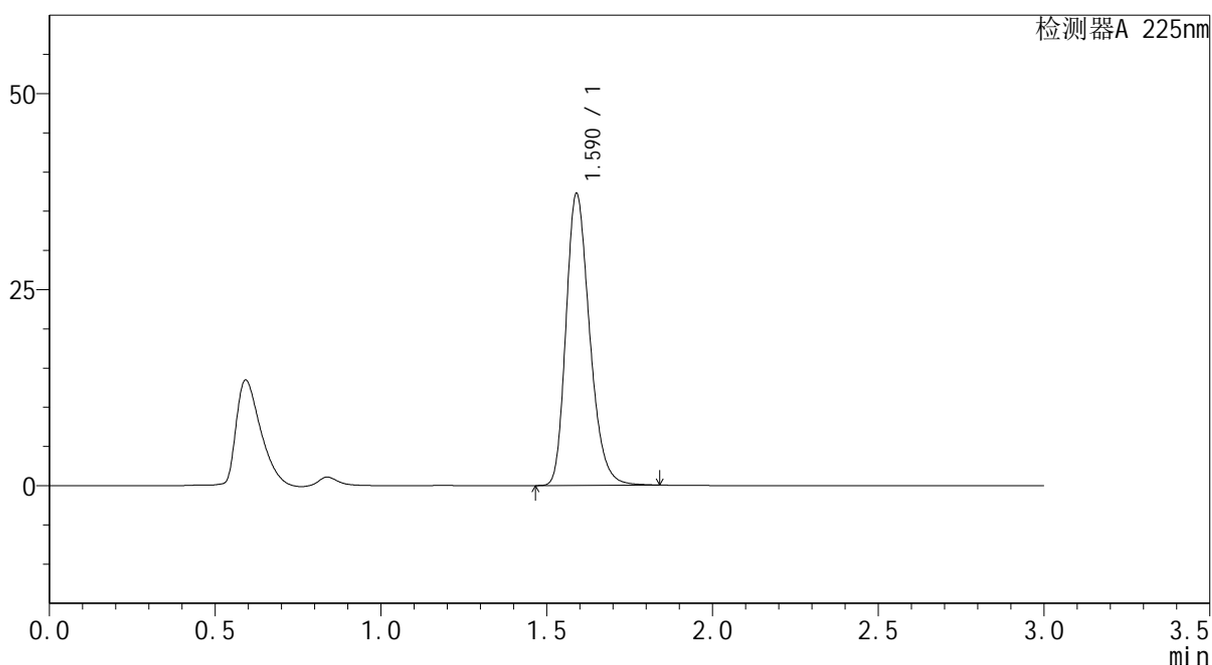
图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1176-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184797	100.000	37158	2417	1.254	--
总计		184797	100.000	37158			

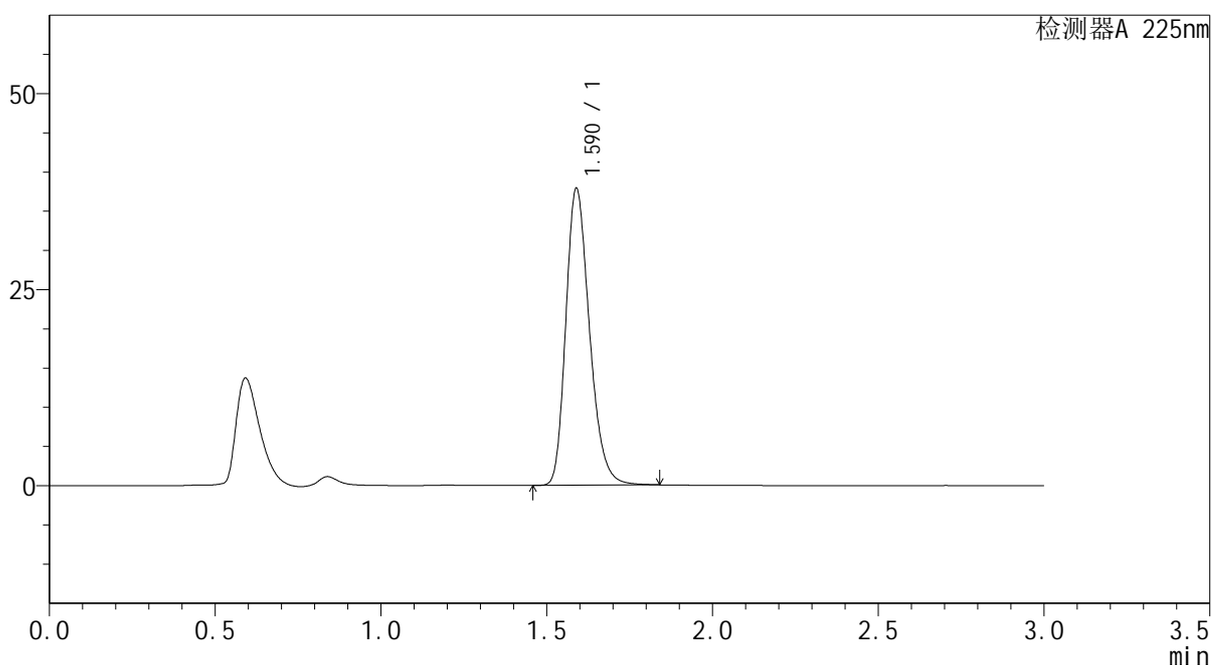
图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1177-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188046	100.000	37832	2414	1.253	--
总计		188046	100.000	37832			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



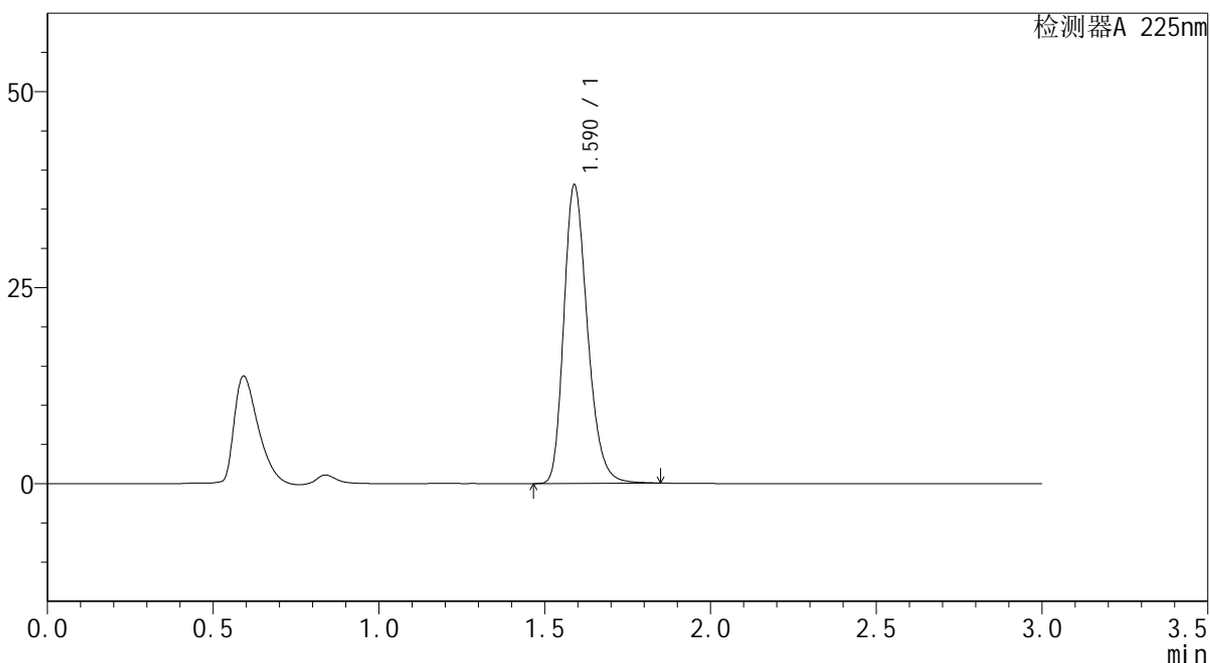
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1178-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188921	100.000	38042	2422	1.255	--
总计		188921	100.000	38042			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



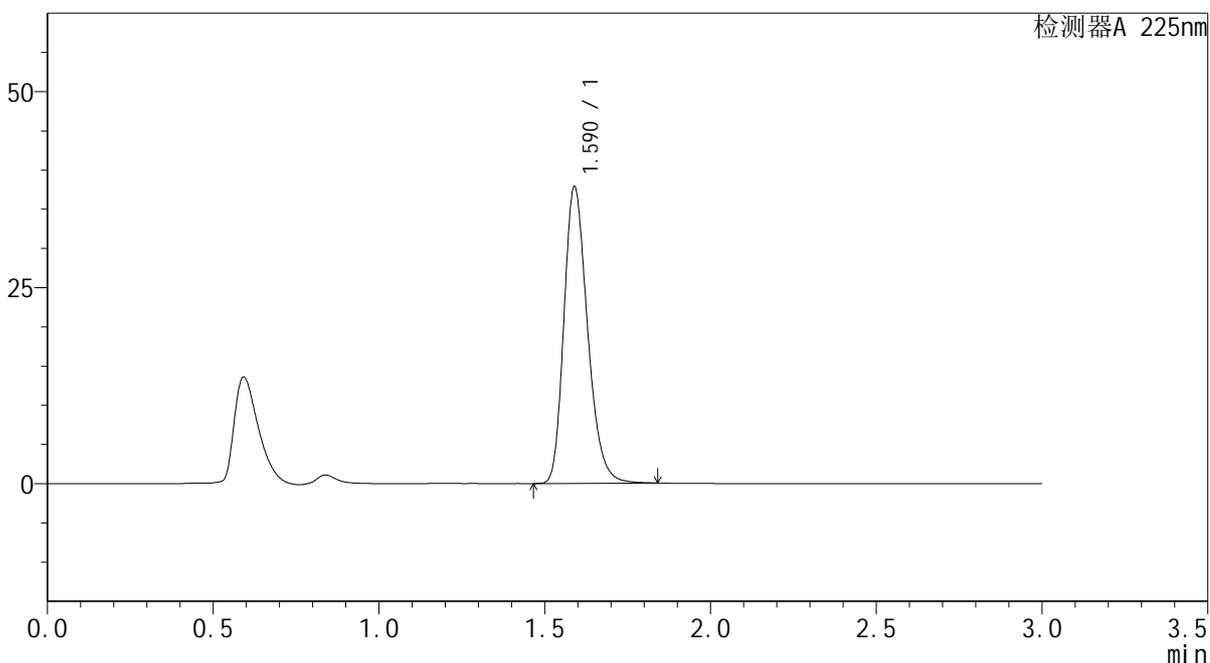
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1179-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187596	100.000	37785	2423	1.254	--
总计		187596	100.000	37785			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



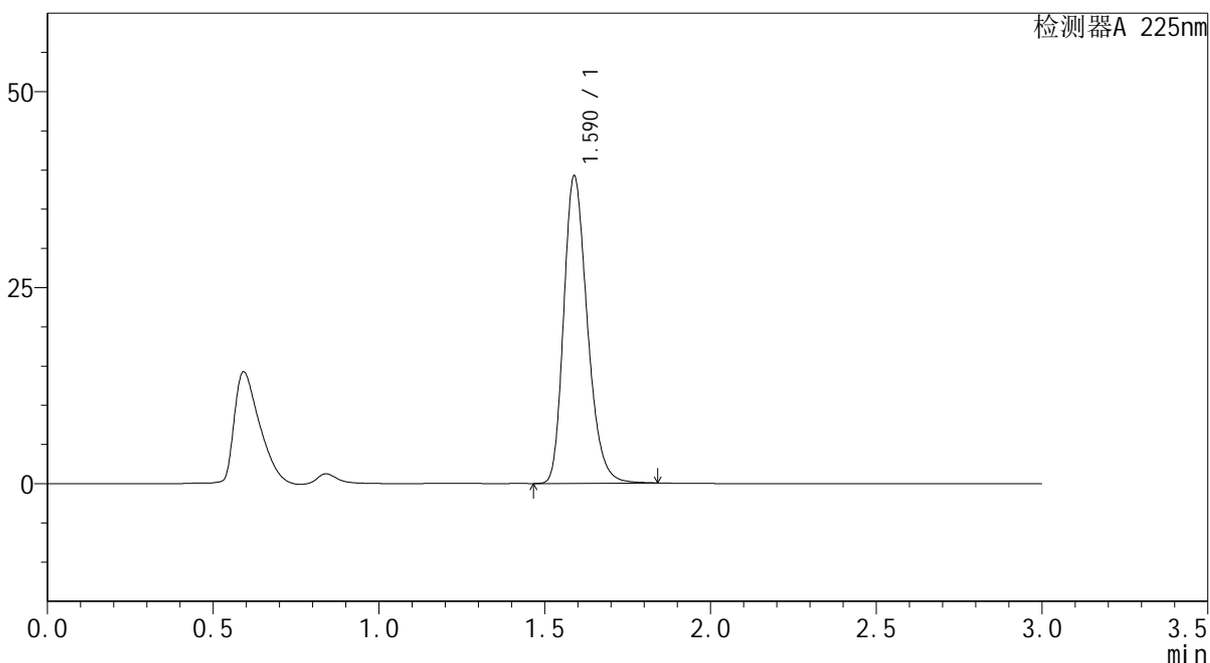
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1180-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194418	100.000	39191	2417	1.252	--
总计		194418	100.000	39191			

图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



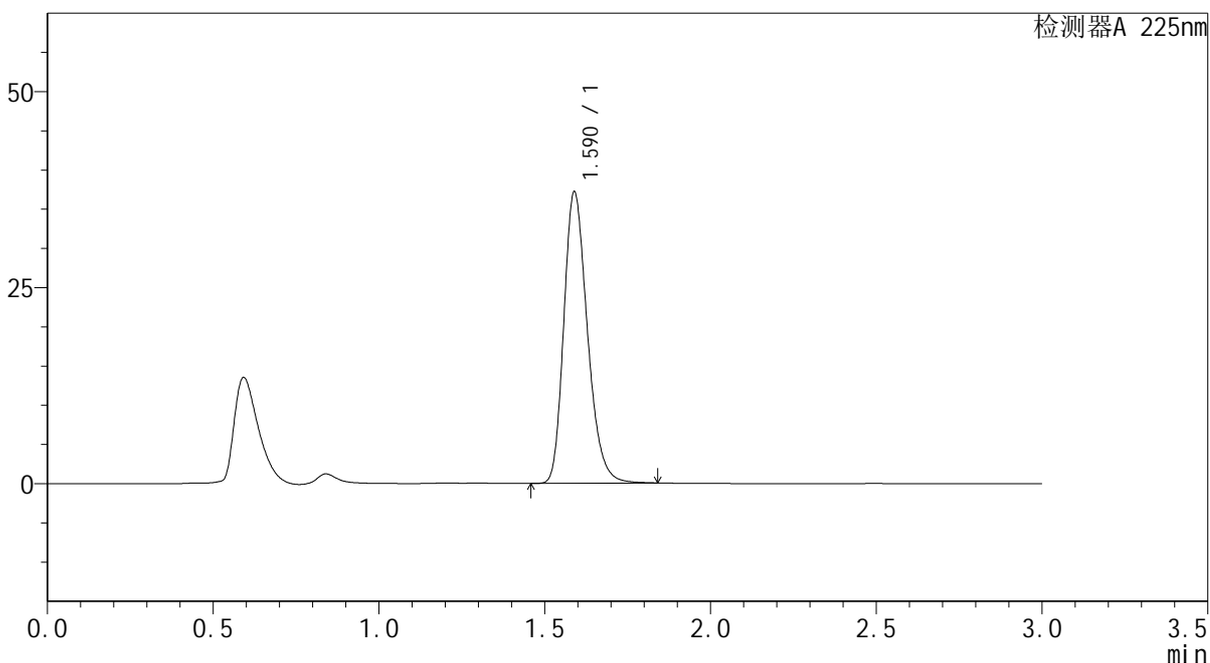
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1181-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184191	100.000	37143	2424	1.252	--
总计		184191	100.000	37143			

图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



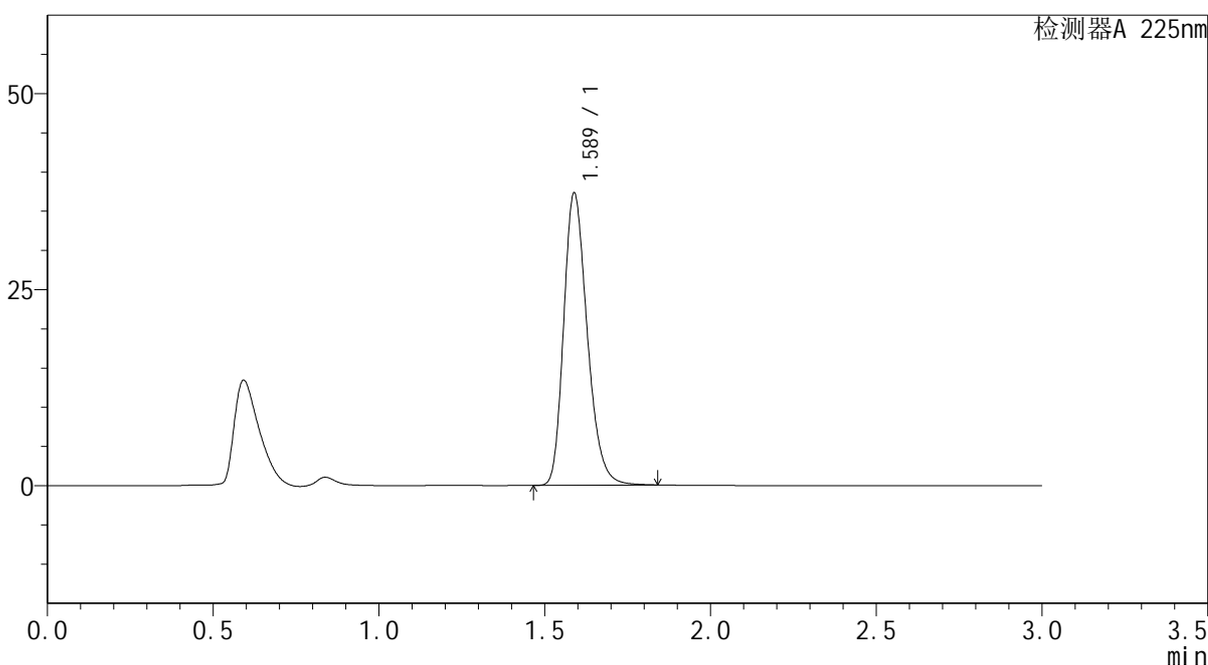
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1182-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184535	100.000	37277	2431	1.252	--
总计		184535	100.000	37277			

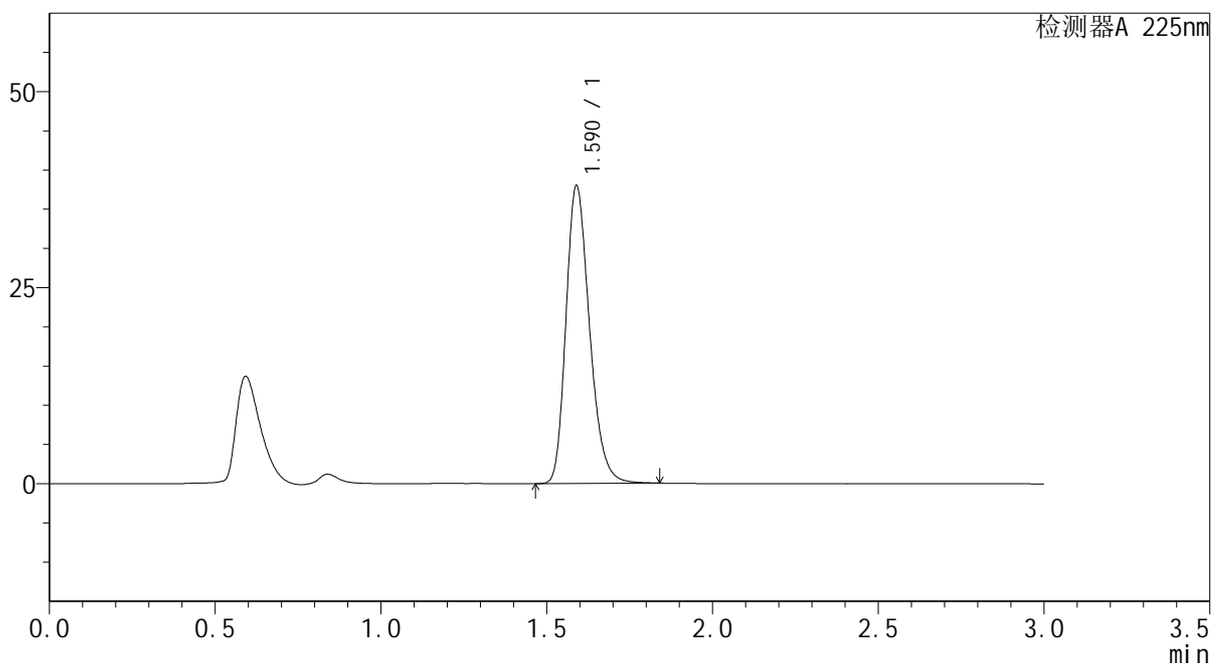
图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1183-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187865	100.000	37932	2434	1.252	--
总计		187865	100.000	37932			

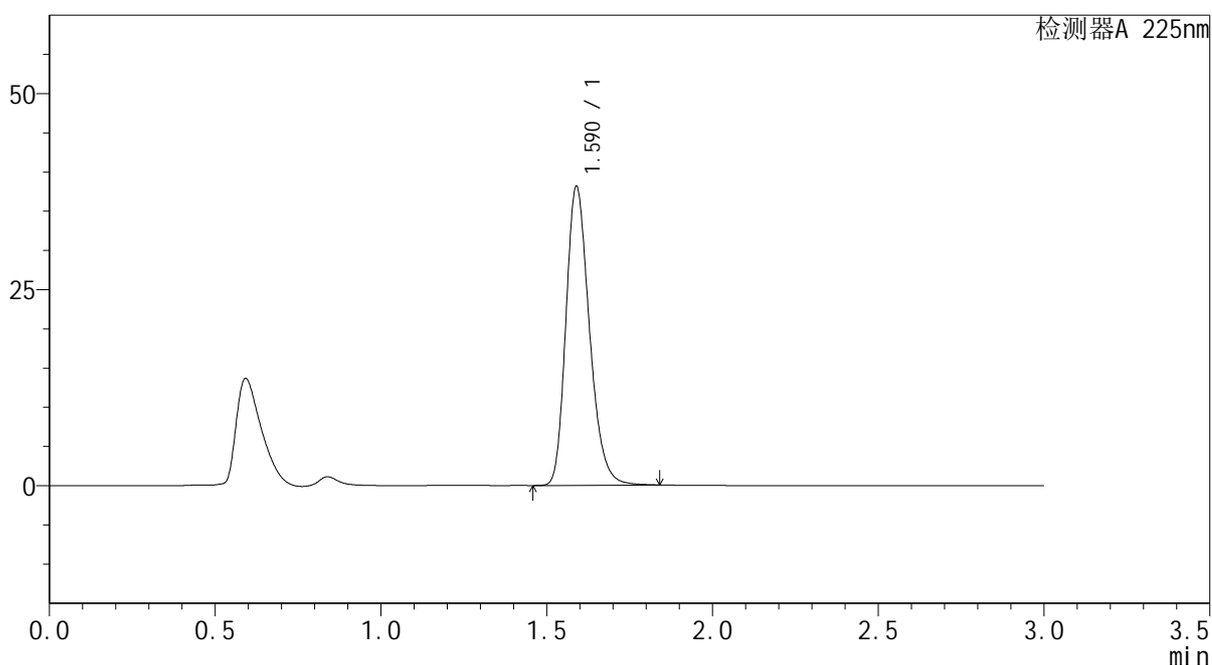
图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1184-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188378	100.000	38093	2441	1.251	--
总计		188378	100.000	38093			

图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



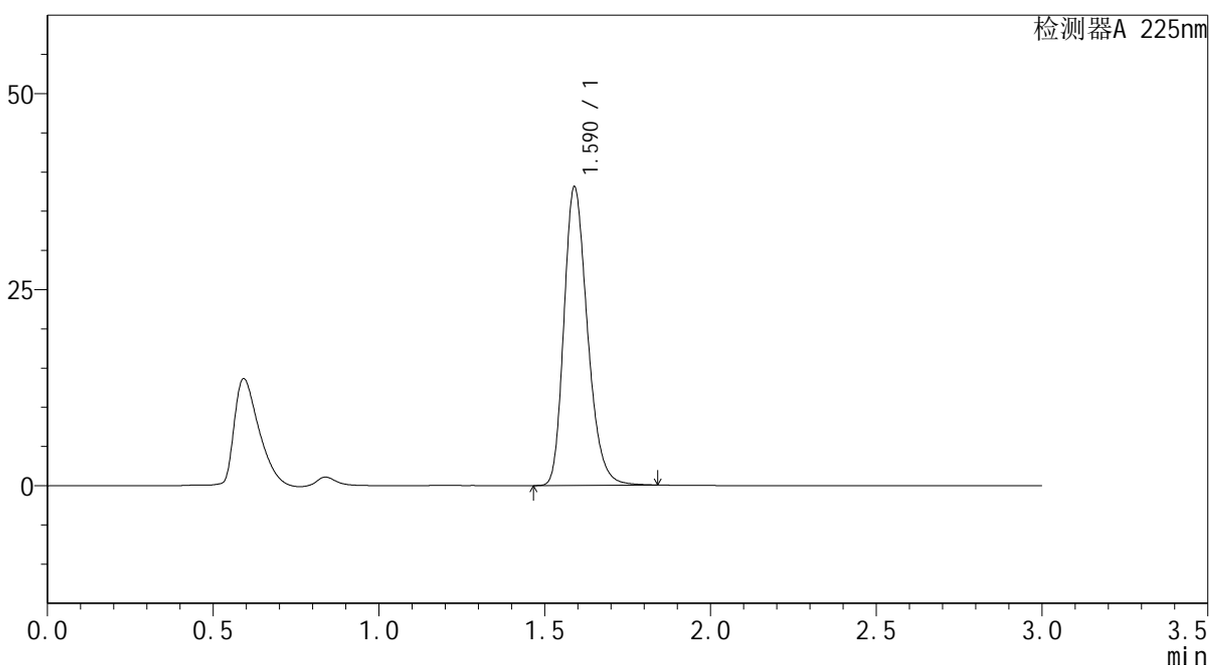
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1185-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188085	100.000	38029	2442	1.252	--
总计		188085	100.000	38029			

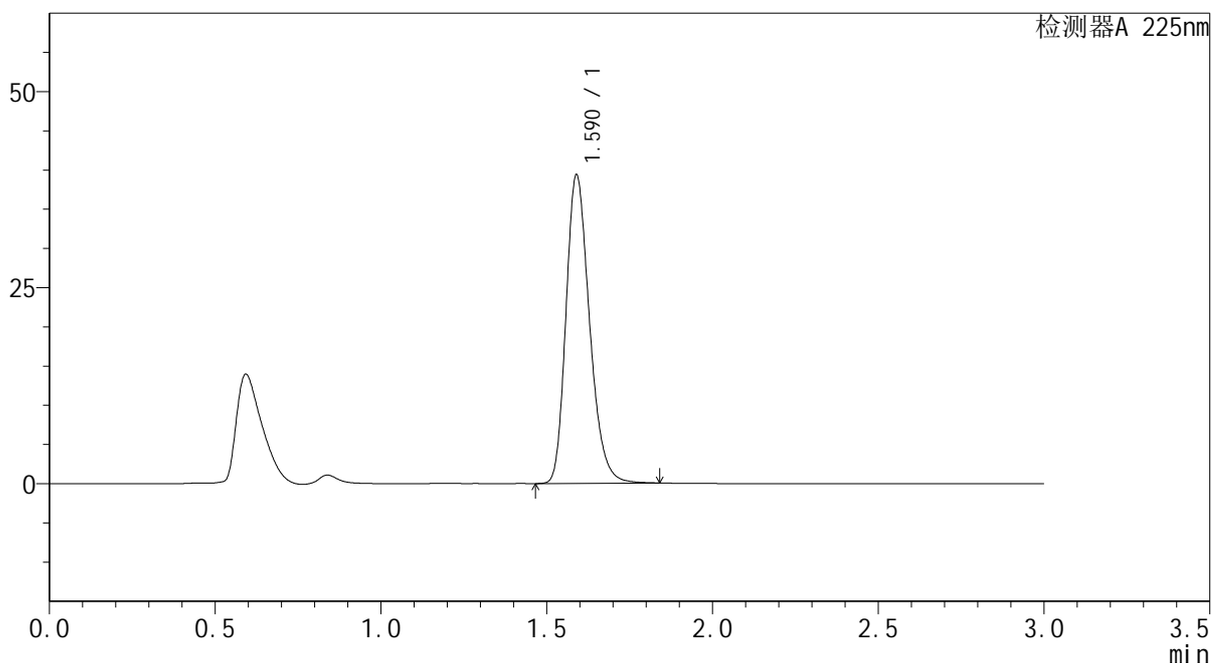
图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1186-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194371	100.000	39291	2440	1.251	--
总计		194371	100.000	39291			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



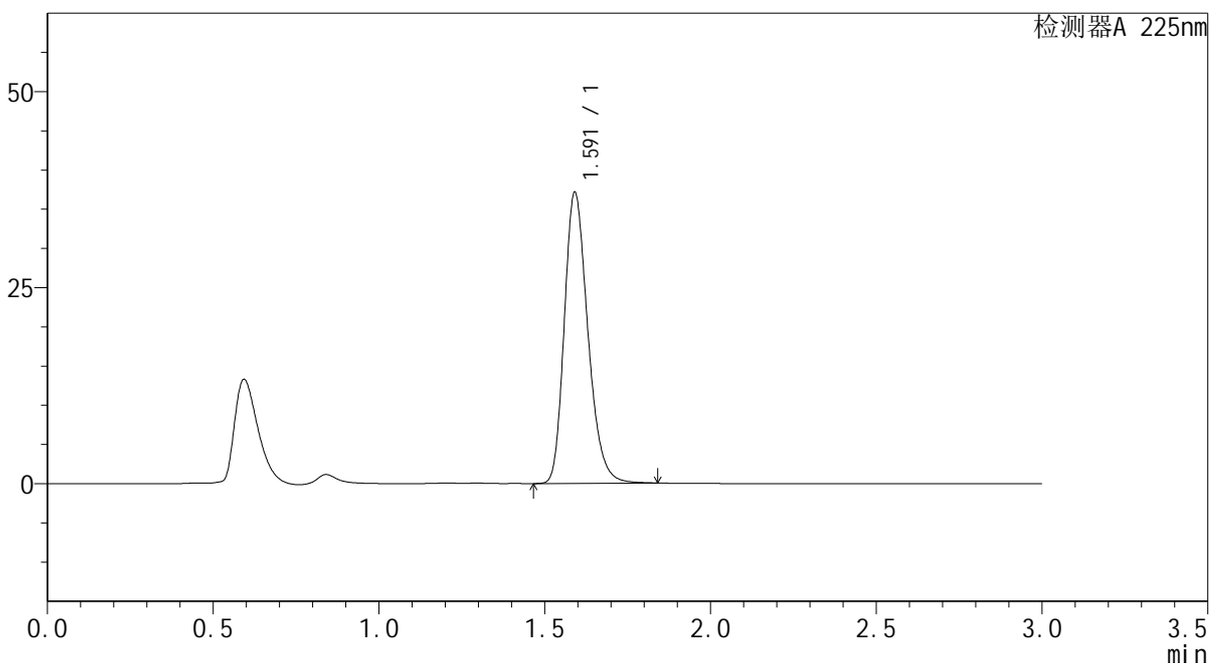
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1187-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183467	100.000	36985	2441	1.252	--
总计		183467	100.000	36985			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



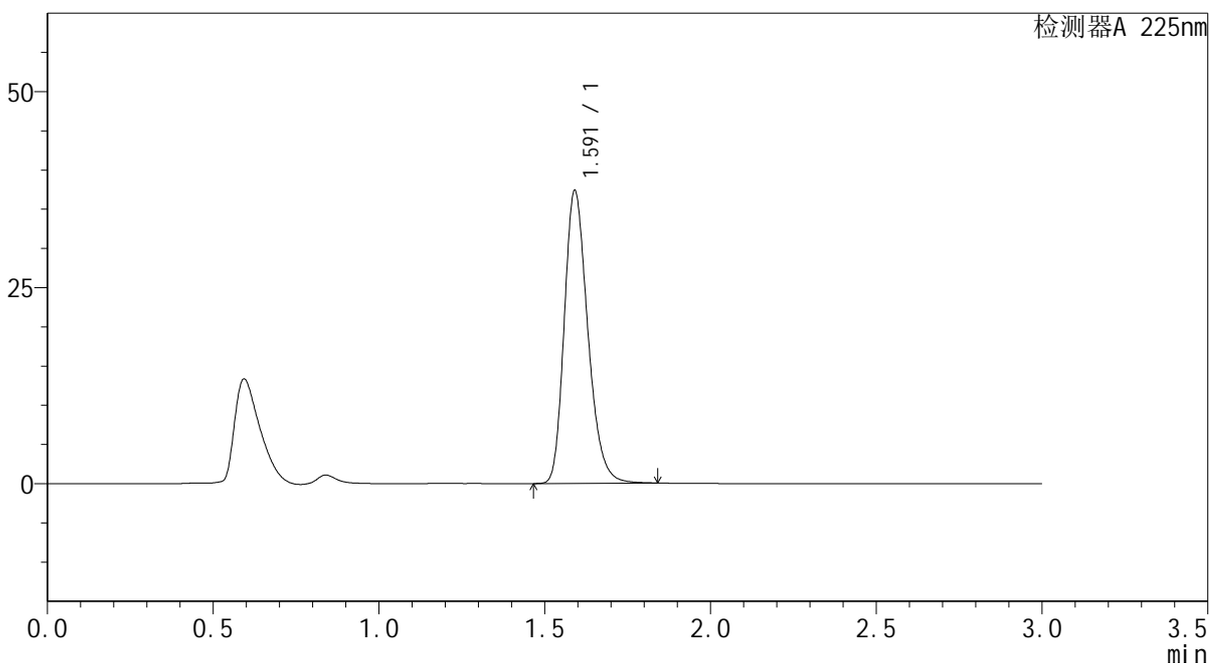
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1188-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184583	100.000	37217	2438	1.252	--
总计		184583	100.000	37217			

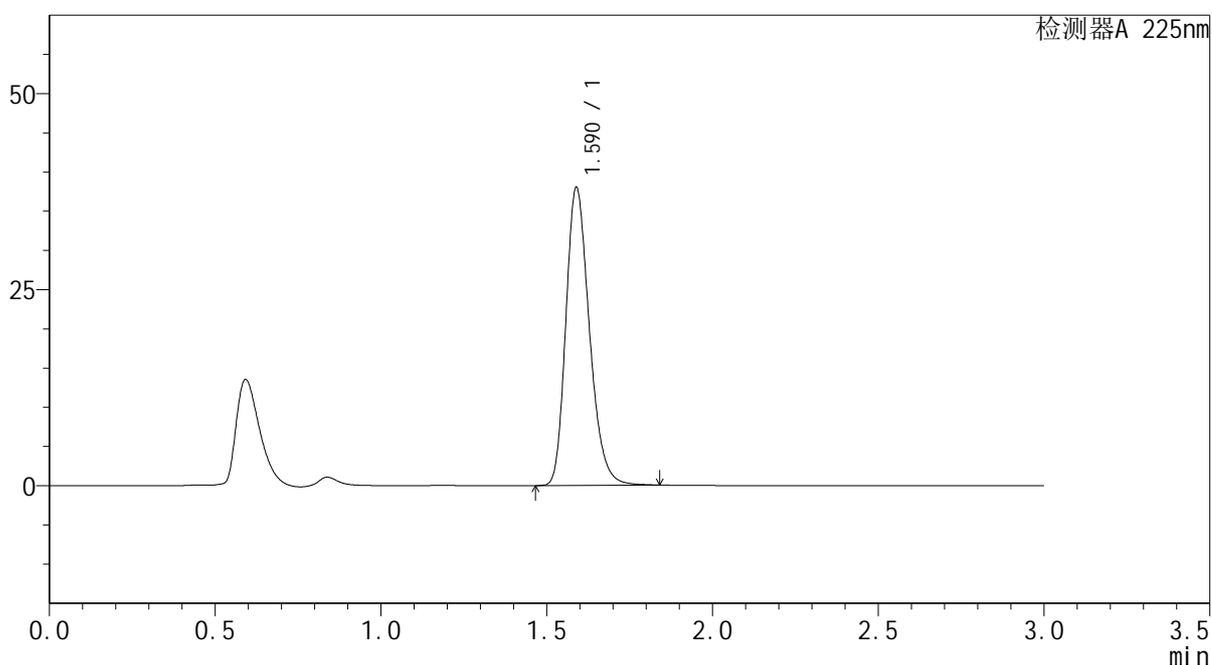
图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1189-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187745	100.000	37972	2438	1.250	--
总计		187745	100.000	37972			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



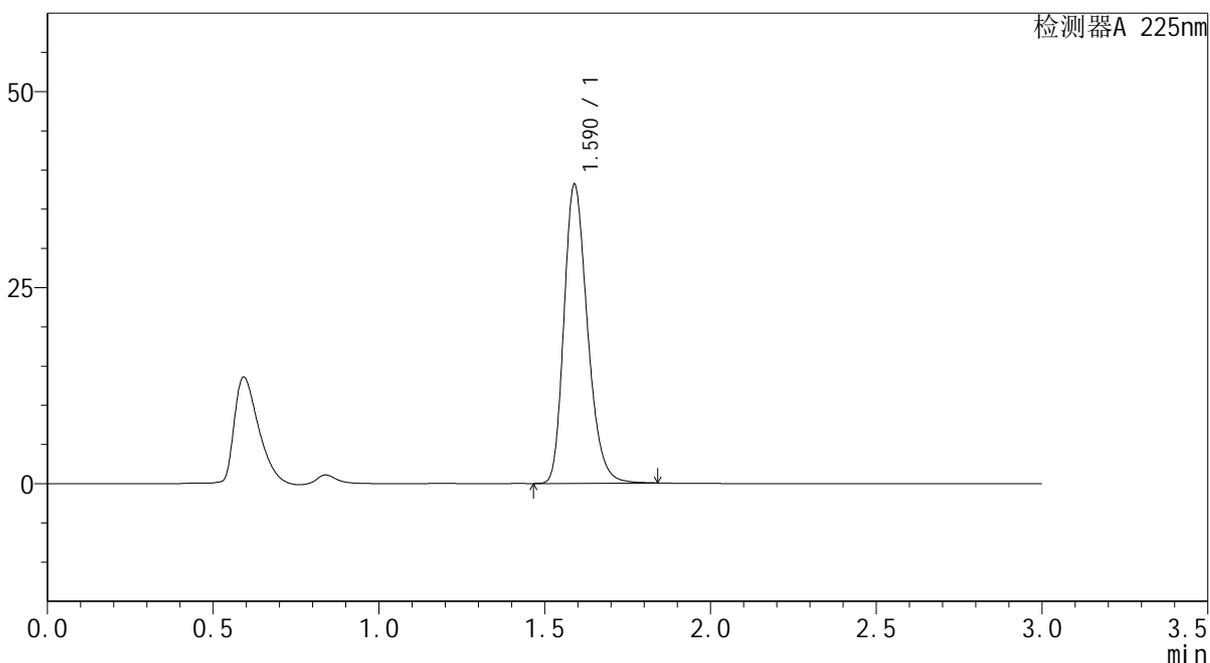
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1190-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188259	100.000	38091	2444	1.251	--
总计		188259	100.000	38091			

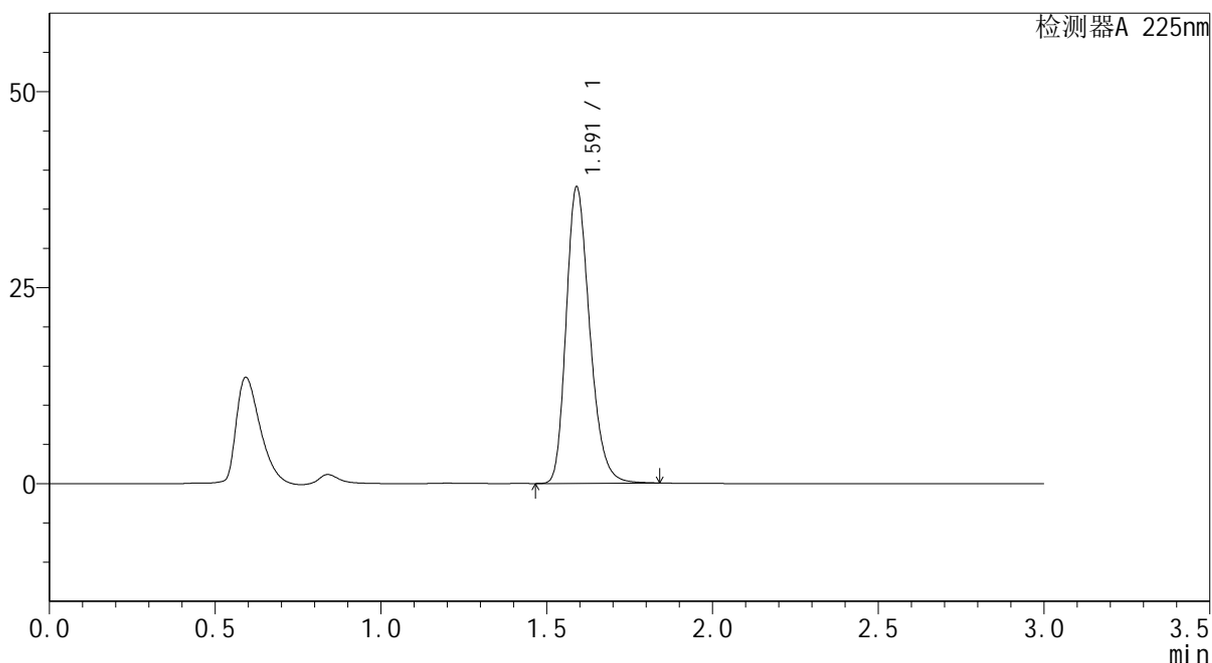
图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1191-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186819	100.000	37703	2439	1.252	--
总计		186819	100.000	37703			

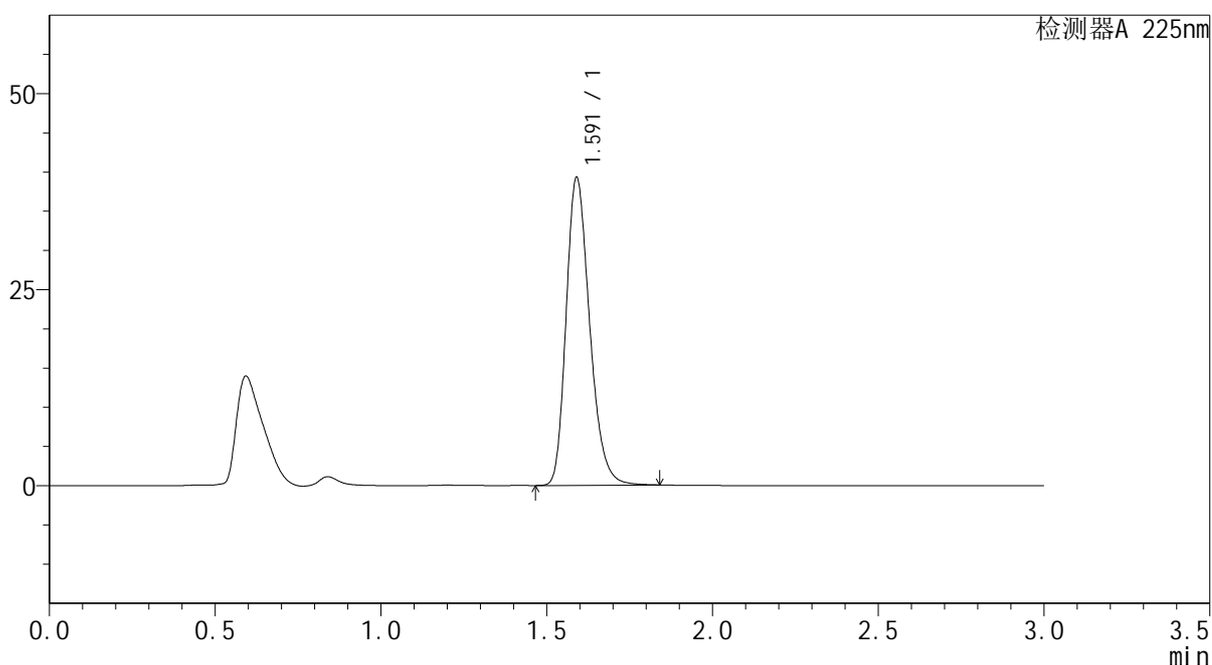
图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1192-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193890	100.000	39167	2442	1.252	--
总计		193890	100.000	39167			

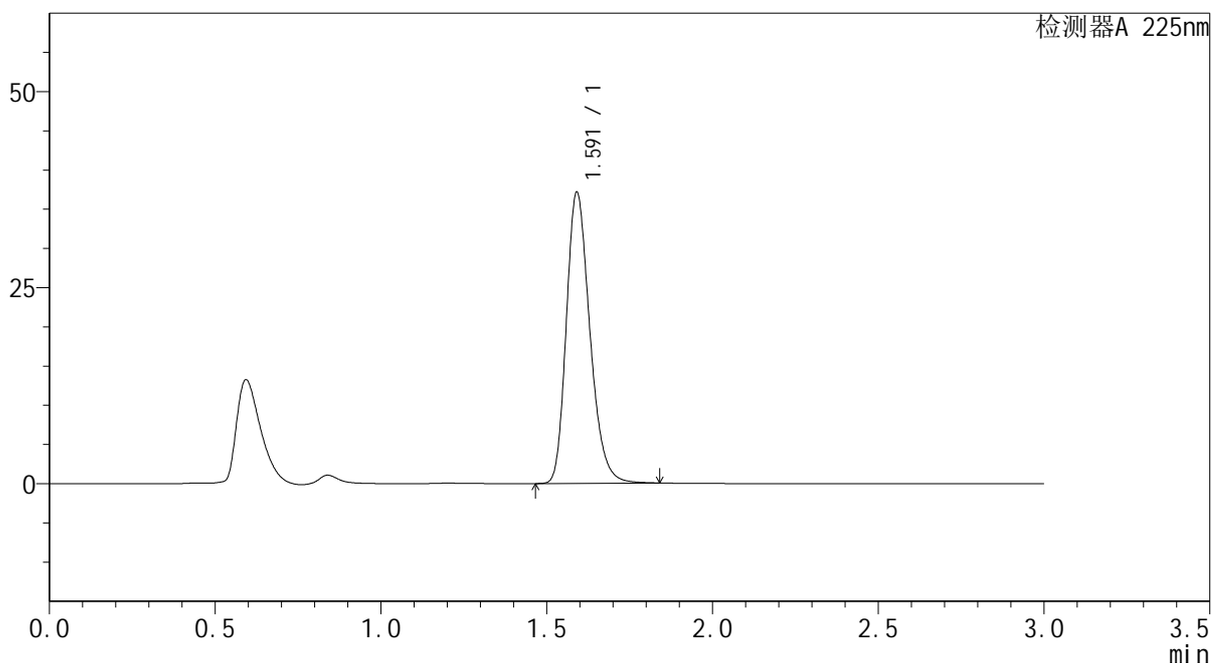
图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1193-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183445	100.000	36981	2443	1.252	--
总计		183445	100.000	36981			

图31 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



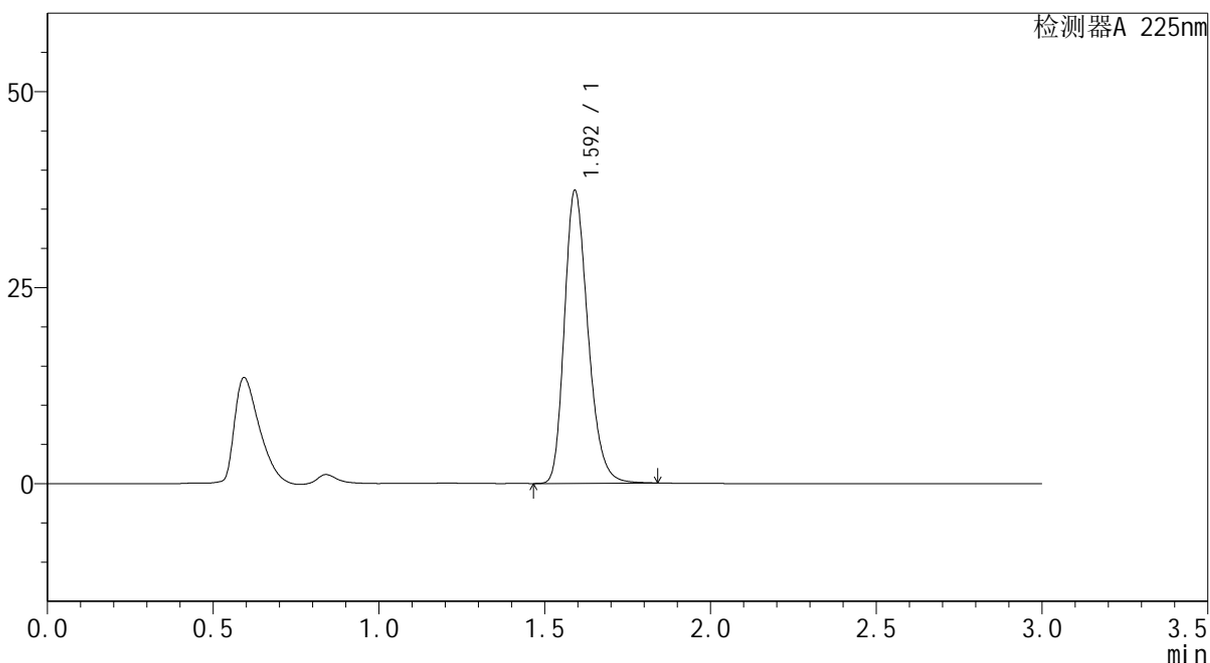
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1194-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184419	100.000	37176	2446	1.252	--
总计		184419	100.000	37176			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



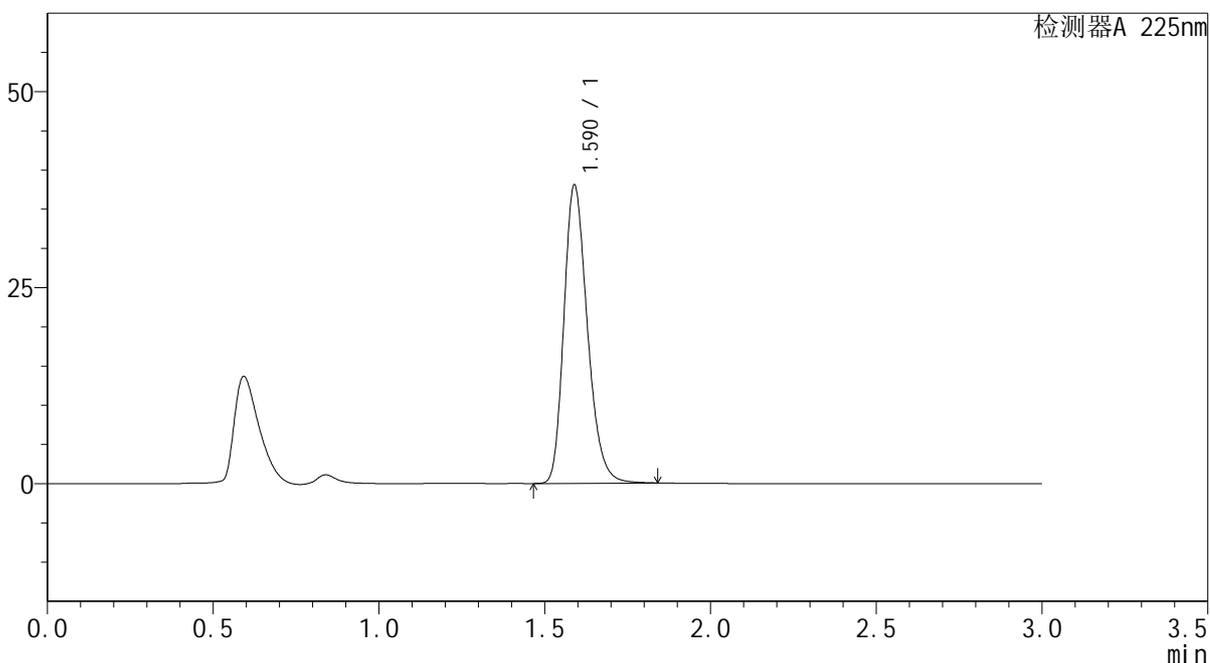
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1195-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187733	100.000	38010	2446	1.250	--
总计		187733	100.000	38010			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



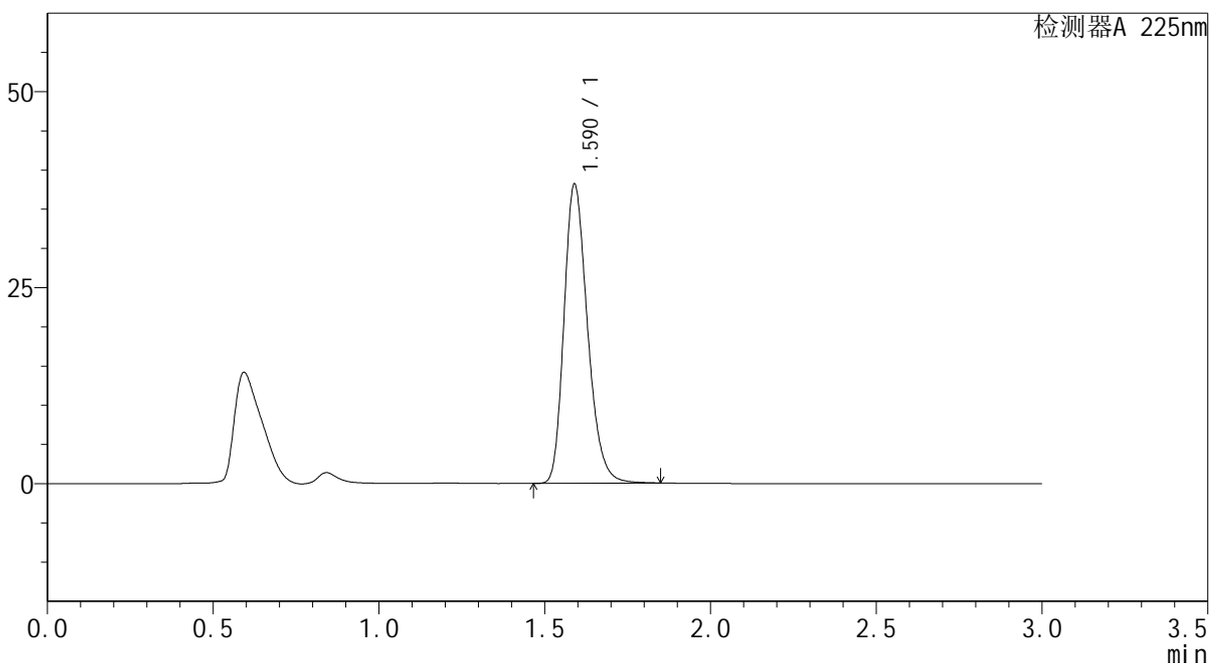
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1196-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188340	100.000	38101	2446	1.251	--
总计		188340	100.000	38101			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



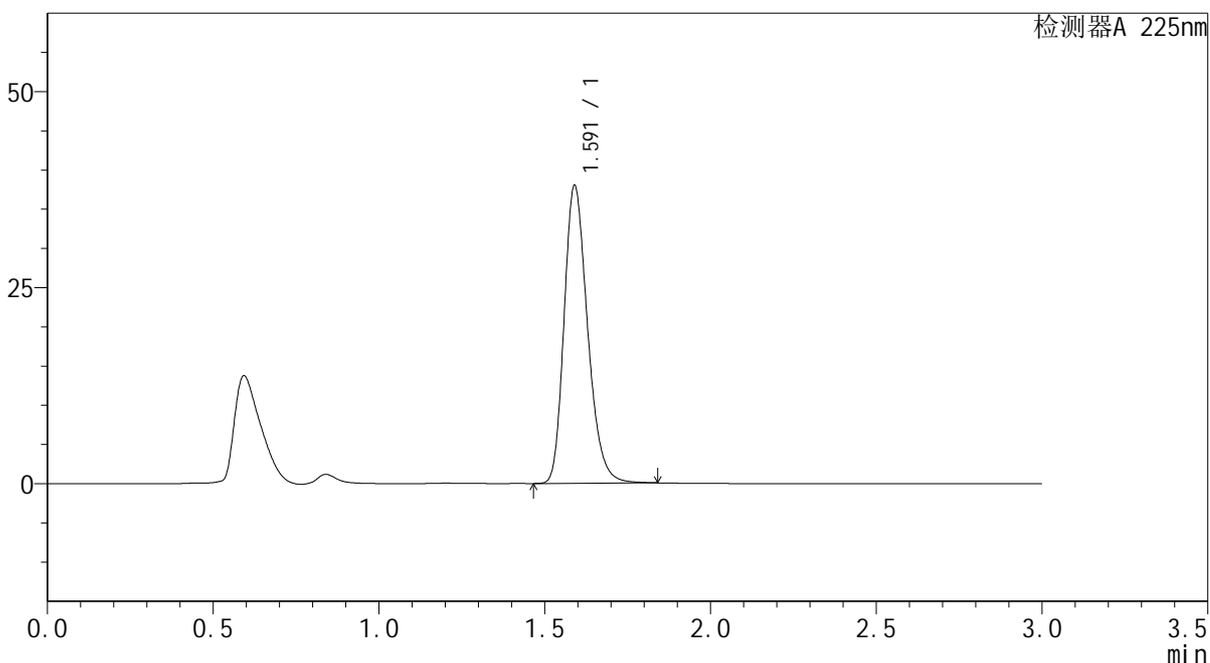
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1197-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187301	100.000	37907	2450	1.251	--
总计		187301	100.000	37907			

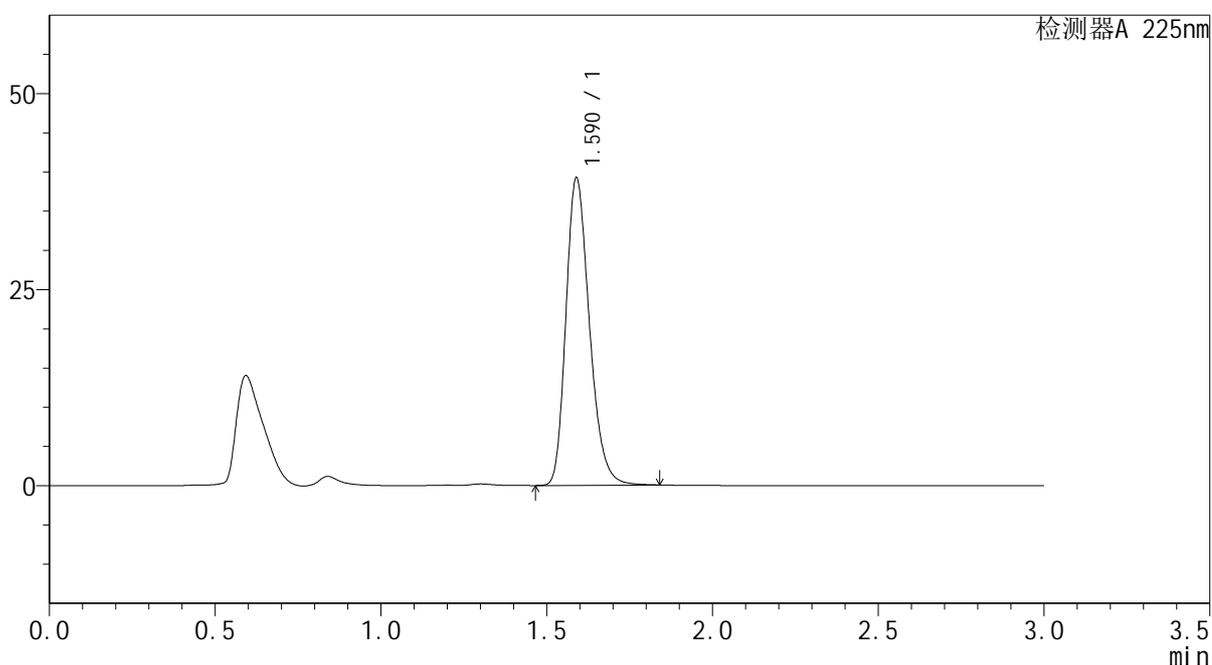
图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1198-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193493	100.000	39176	2446	1.251	--
总计		193493	100.000	39176			

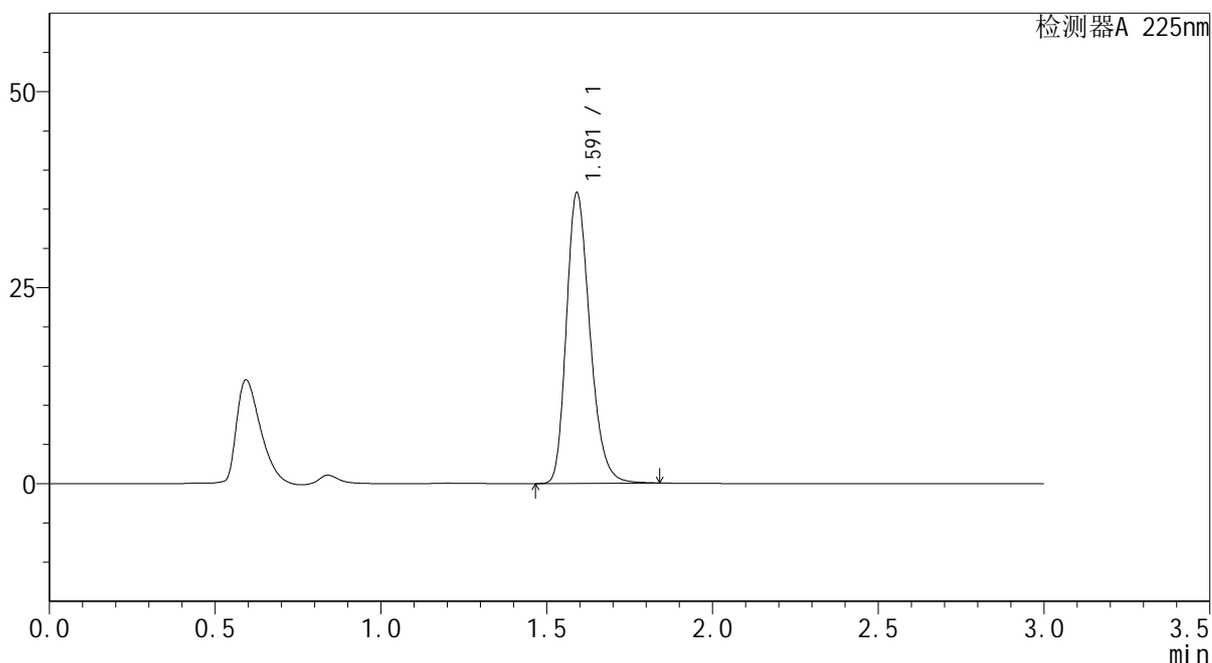
图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1199-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183123	100.000	36906	2445	1.251	--
总计		183123	100.000	36906			

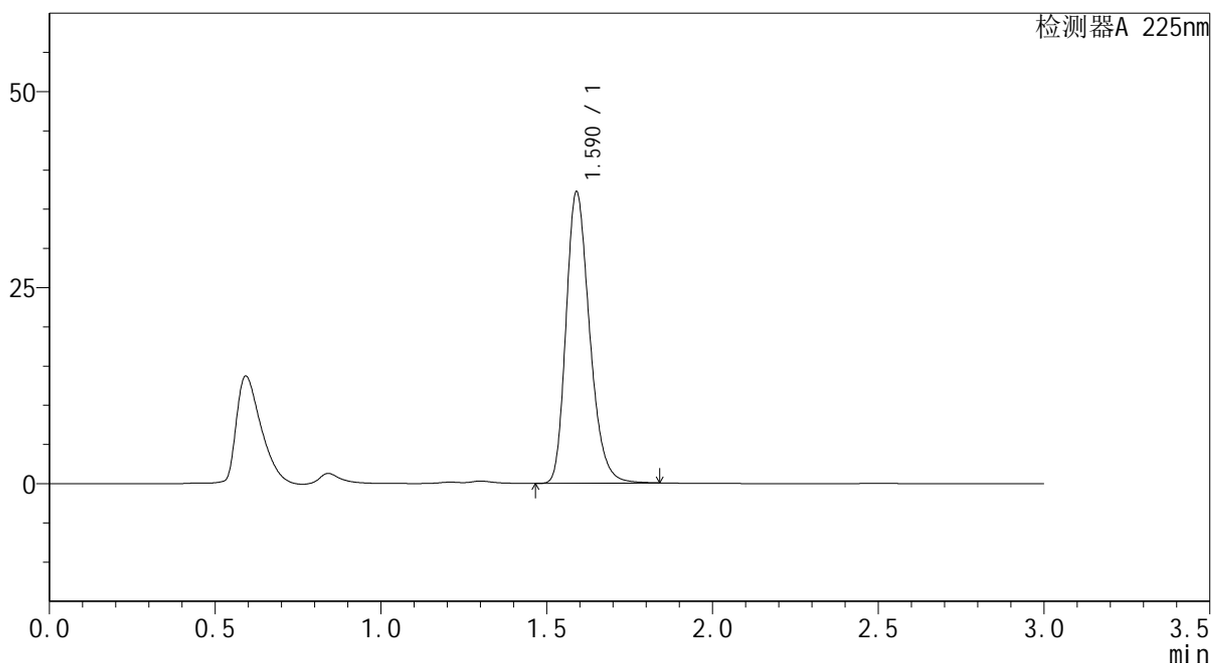
图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1200-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183861	100.000	37102	2438	1.255	--
总计		183861	100.000	37102			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



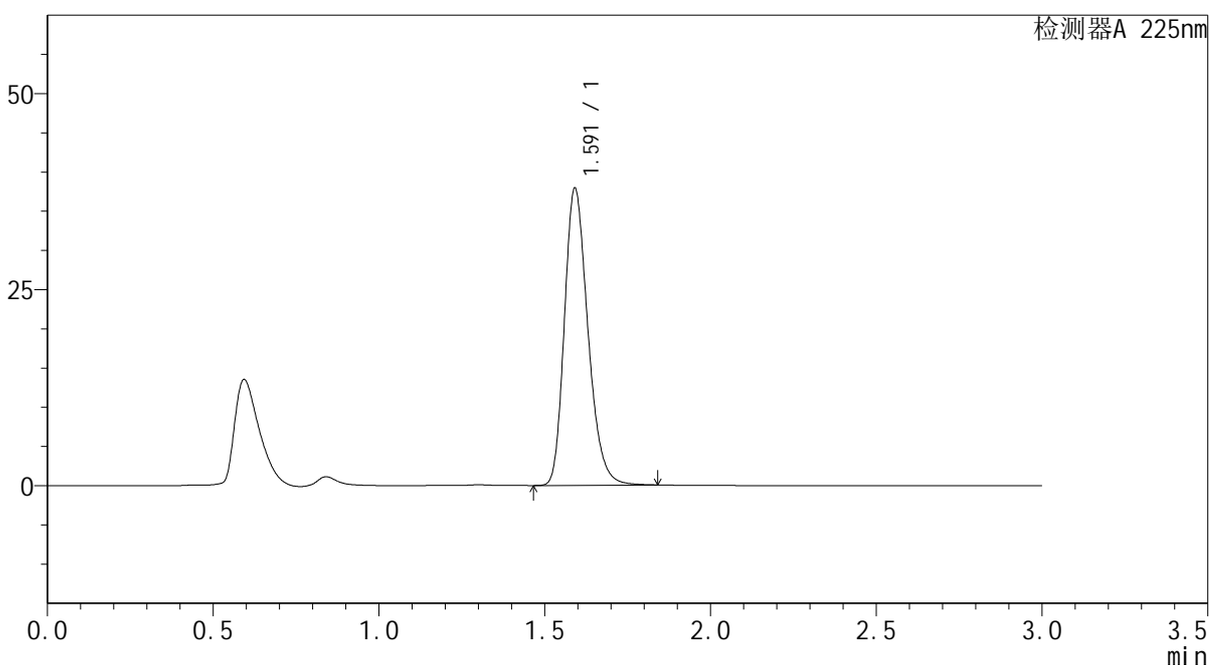
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1201-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186924	100.000	37714	2448	1.252	--
总计		186924	100.000	37714			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



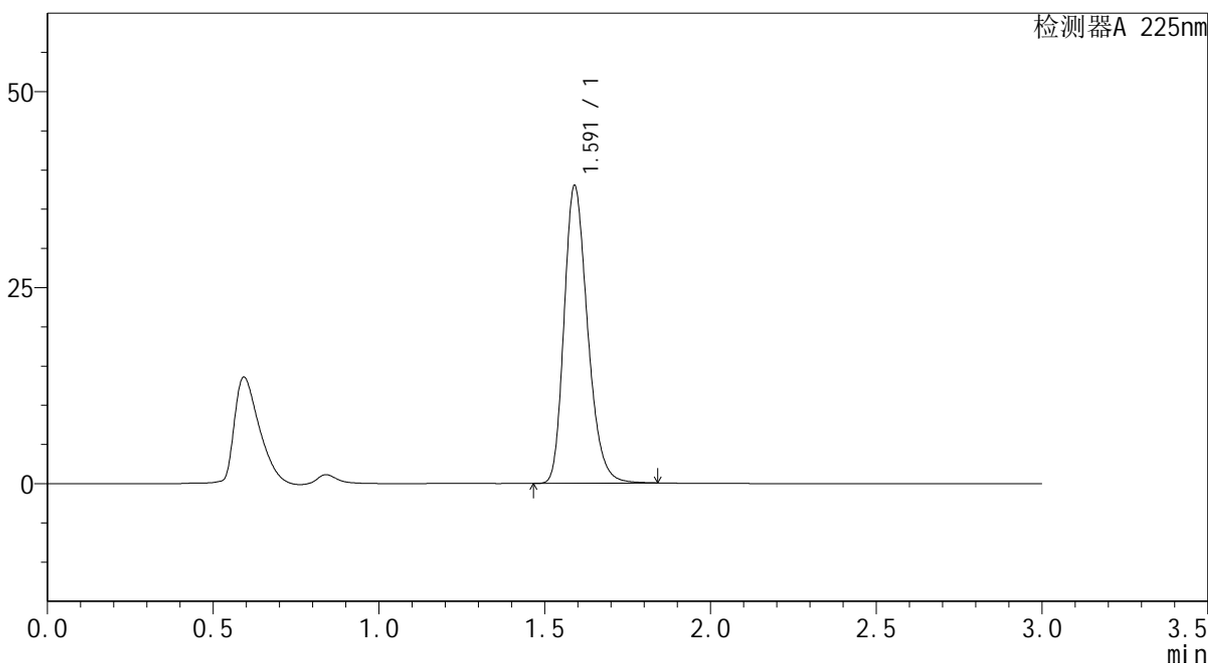
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1202-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187351	100.000	37893	2446	1.250	--
总计		187351	100.000	37893			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



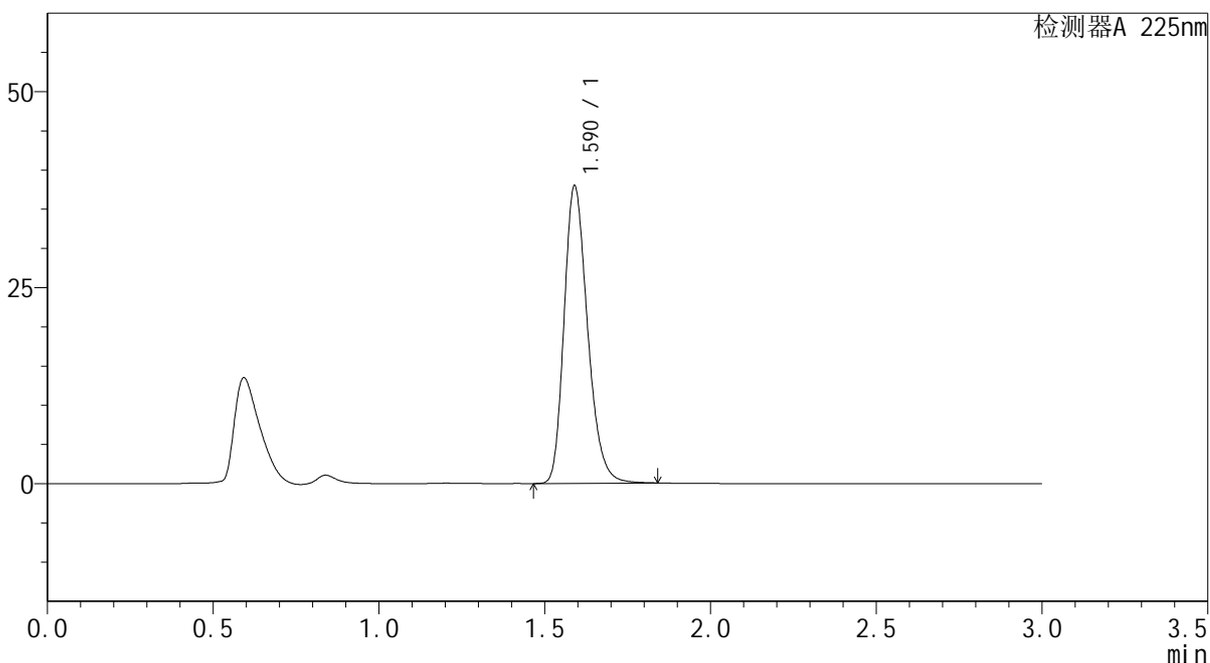
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1203-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187180	100.000	37871	2448	1.251	--
总计		187180	100.000	37871			

图41 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



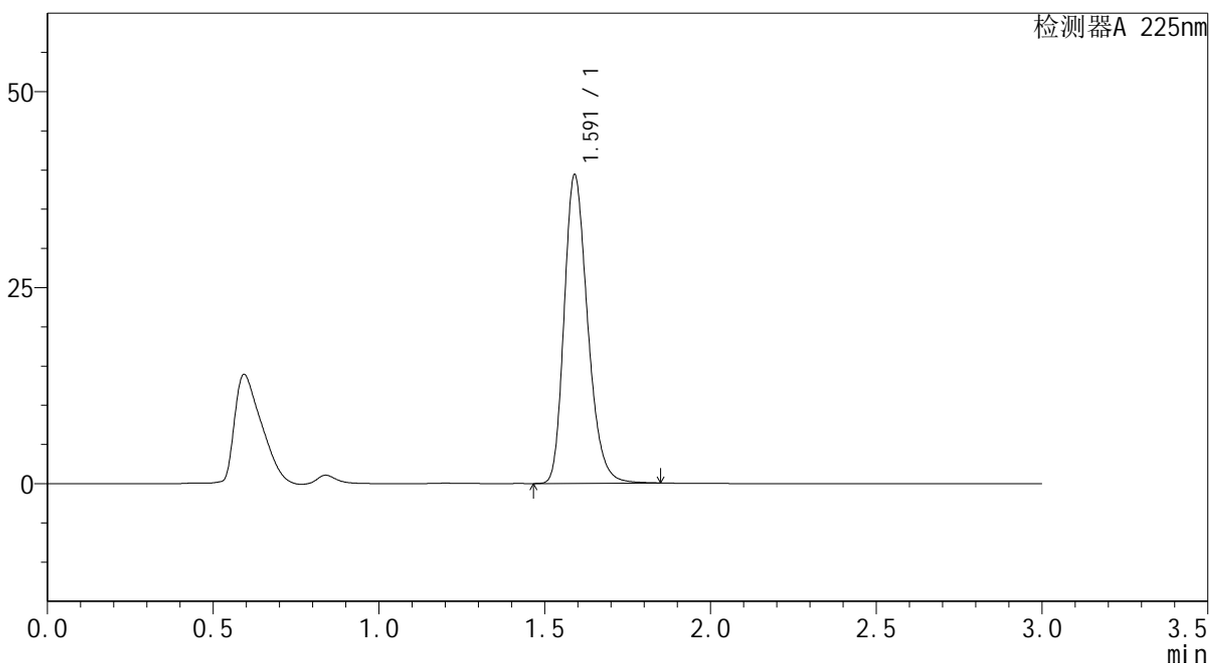
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1204-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194135	100.000	39256	2450	1.252	--
总计		194135	100.000	39256			

图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



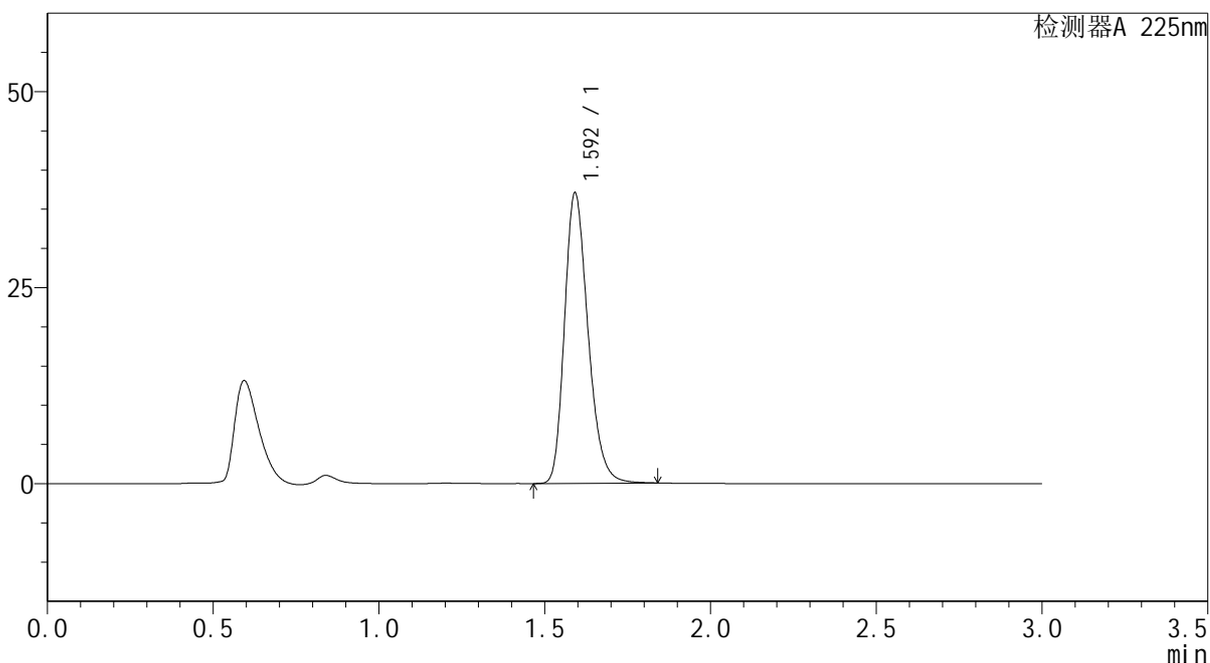
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1205-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182939	100.000	36835	2449	1.253	--
总计		182939	100.000	36835			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



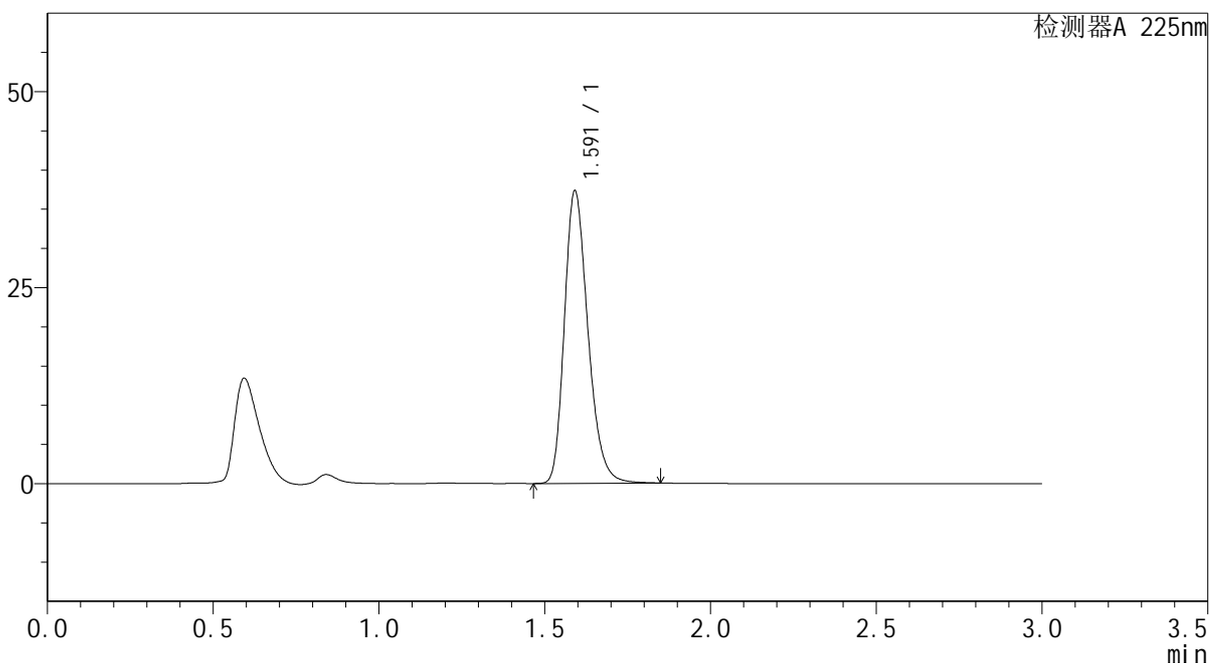
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1206-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184487	100.000	37149	2448	1.255	--
总计		184487	100.000	37149			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



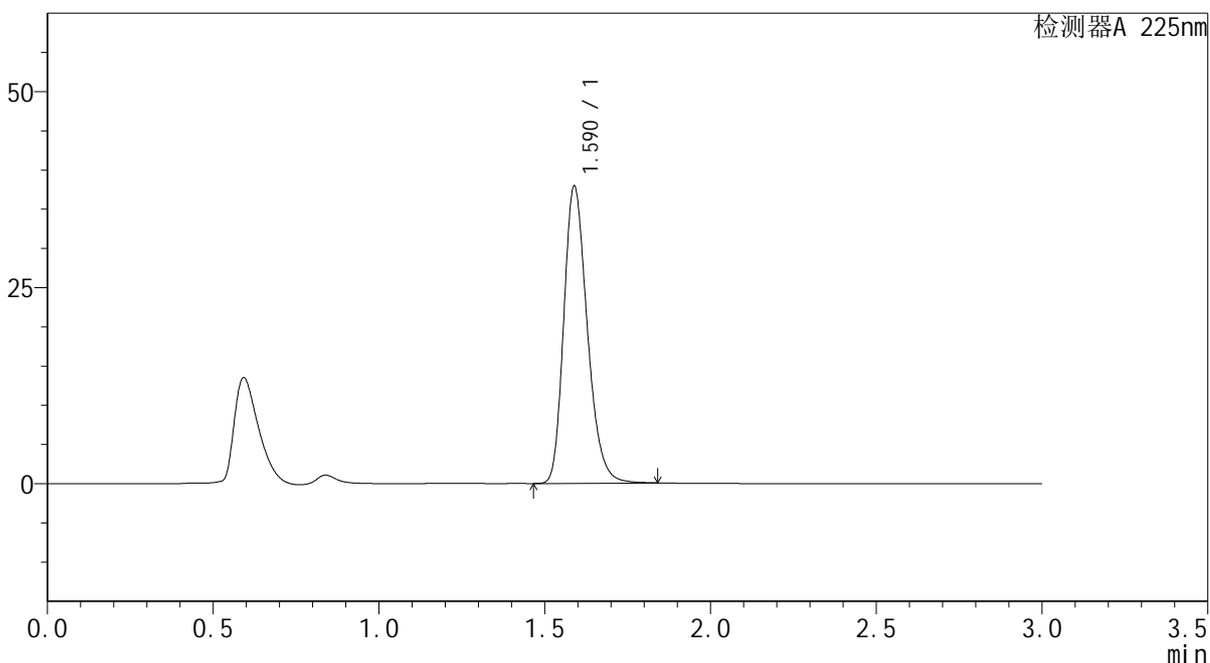
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1207-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187179	100.000	37894	2441	1.250	--
总计		187179	100.000	37894			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



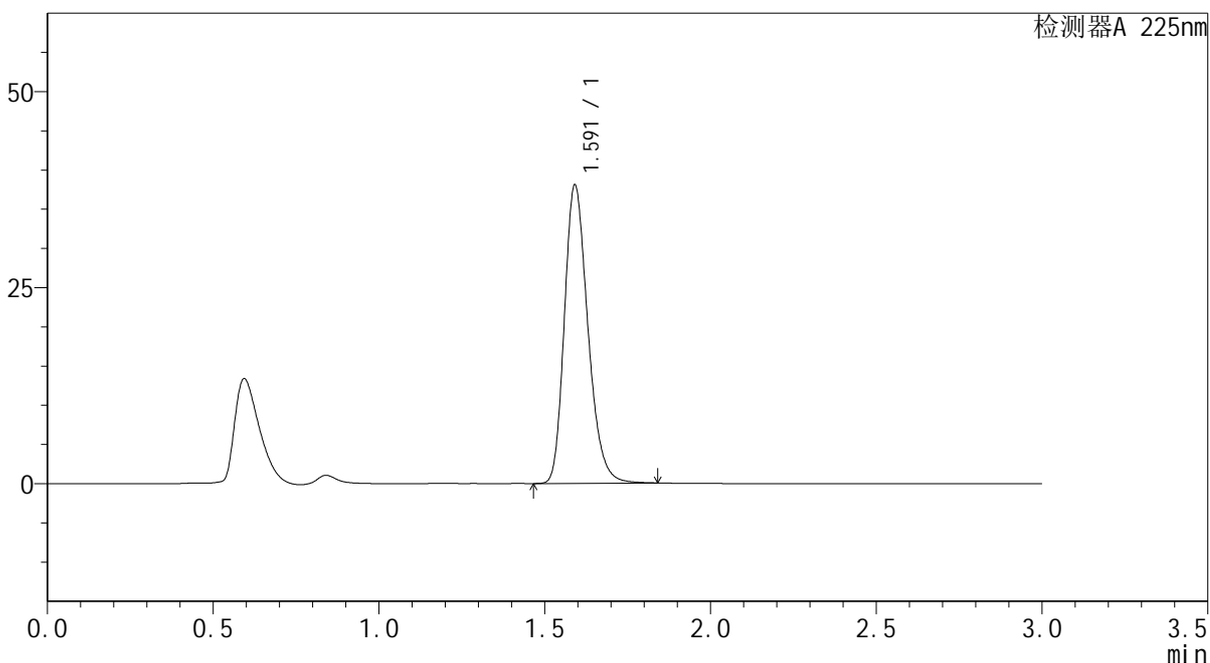
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1208-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187720	100.000	37889	2450	1.251	--
总计		187720	100.000	37889			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



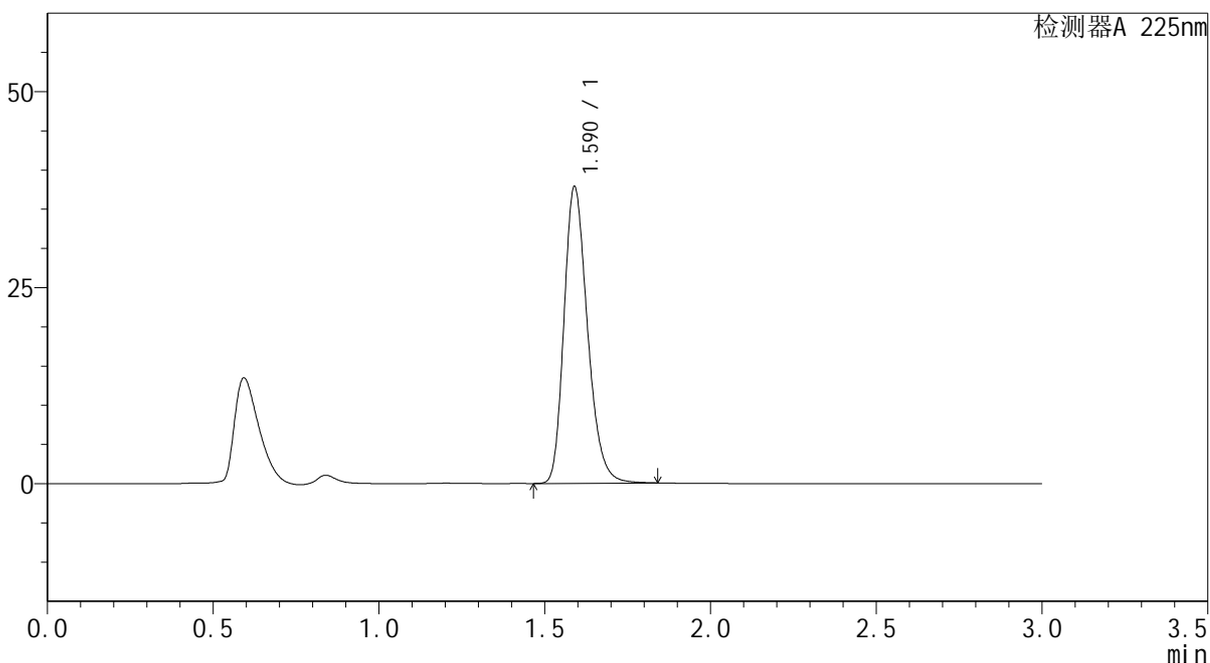
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1209-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186794	100.000	37781	2444	1.251	--
总计		186794	100.000	37781			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



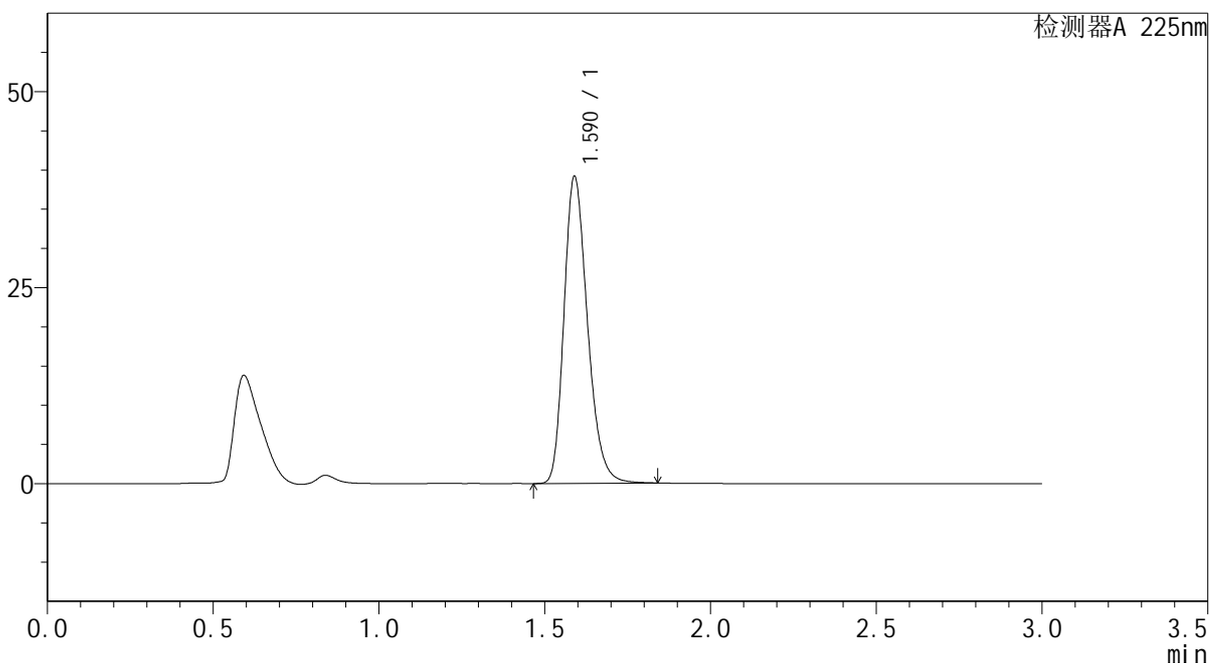
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1210-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193075	100.000	39096	2449	1.250	--
总计		193075	100.000	39096			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



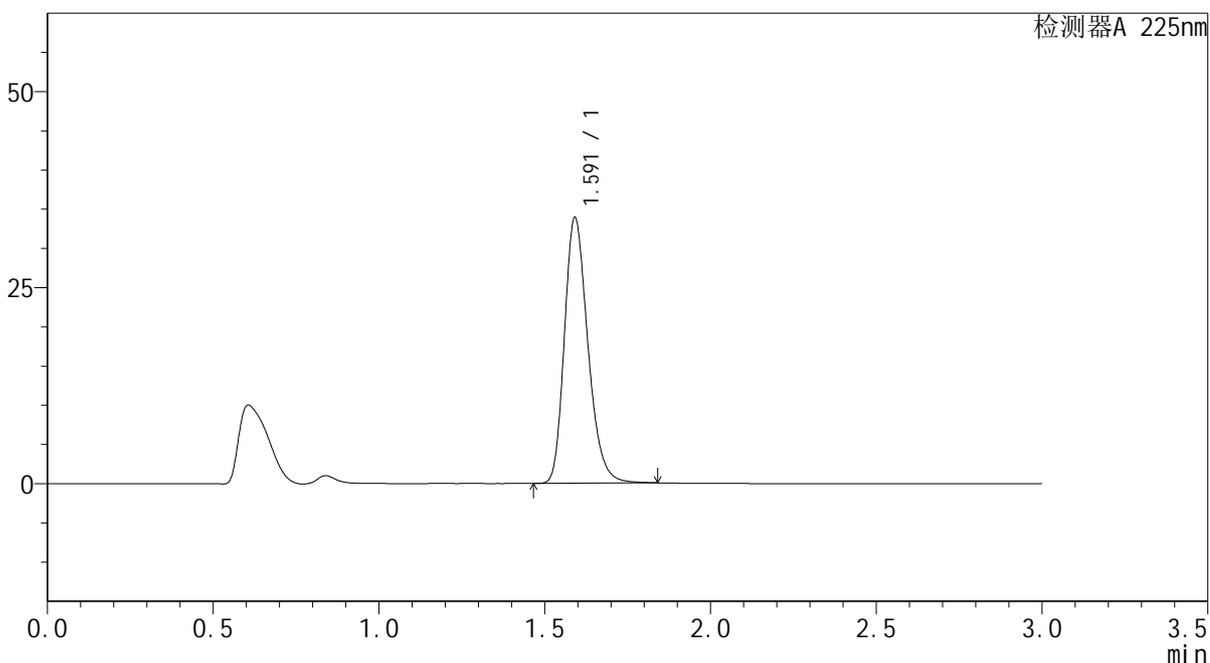
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1211-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167089	100.000	33729	2457	1.252	--
总计		167089	100.000	33729			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120221批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



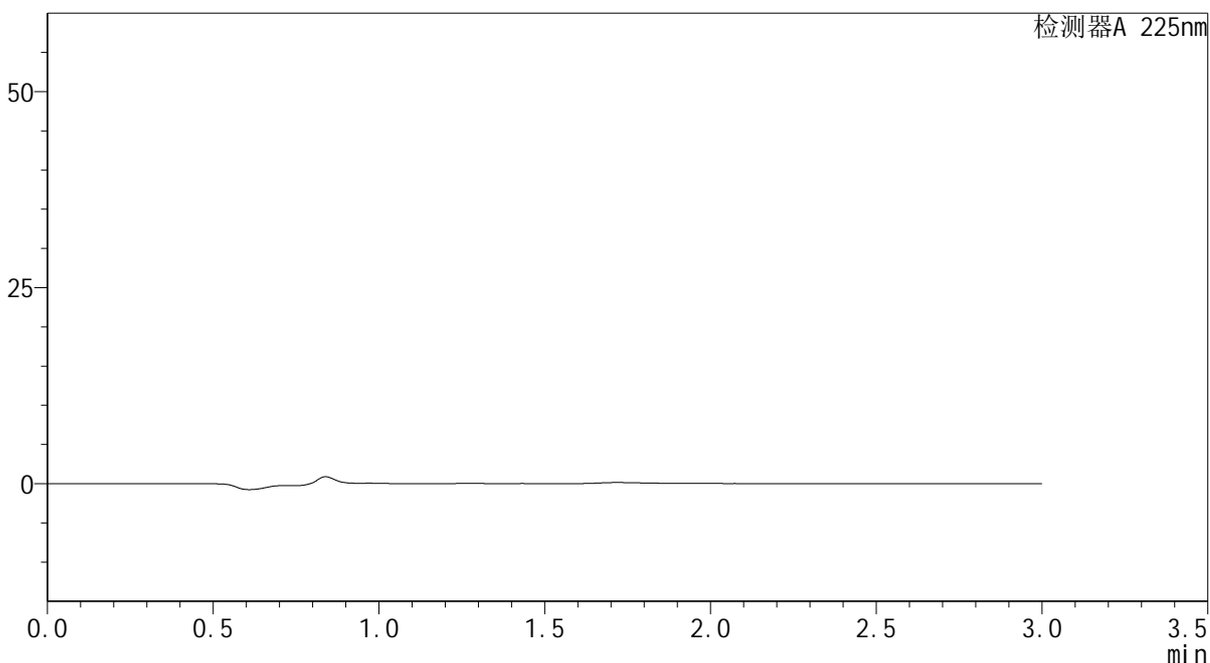
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1213-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



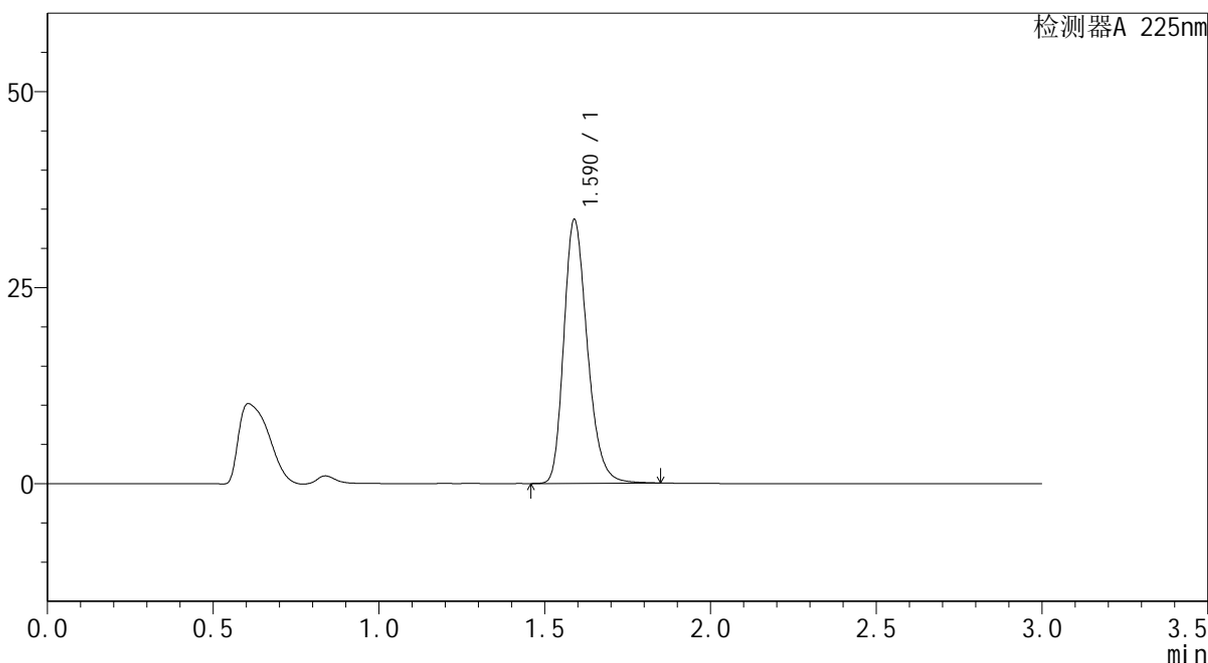
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1215-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166157	100.000	33624	2451	1.253	--
总计		166157	100.000	33624			

图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



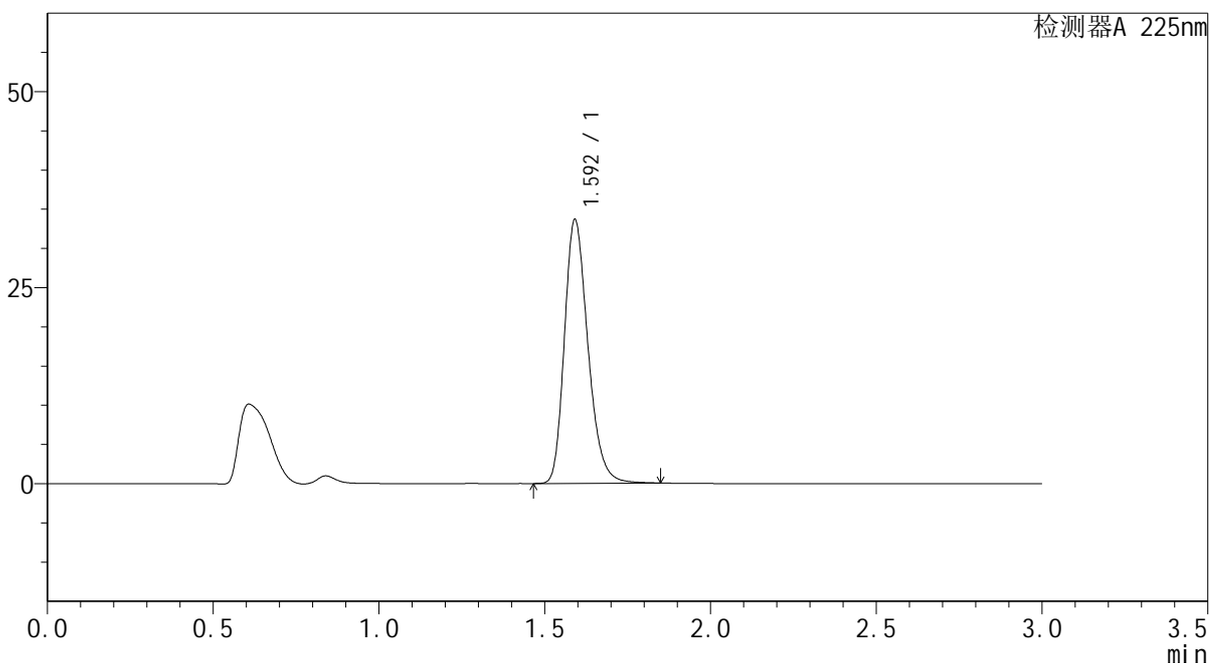
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1218-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165953	100.000	33478	2459	1.253	--
总计		165953	100.000	33478			

图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



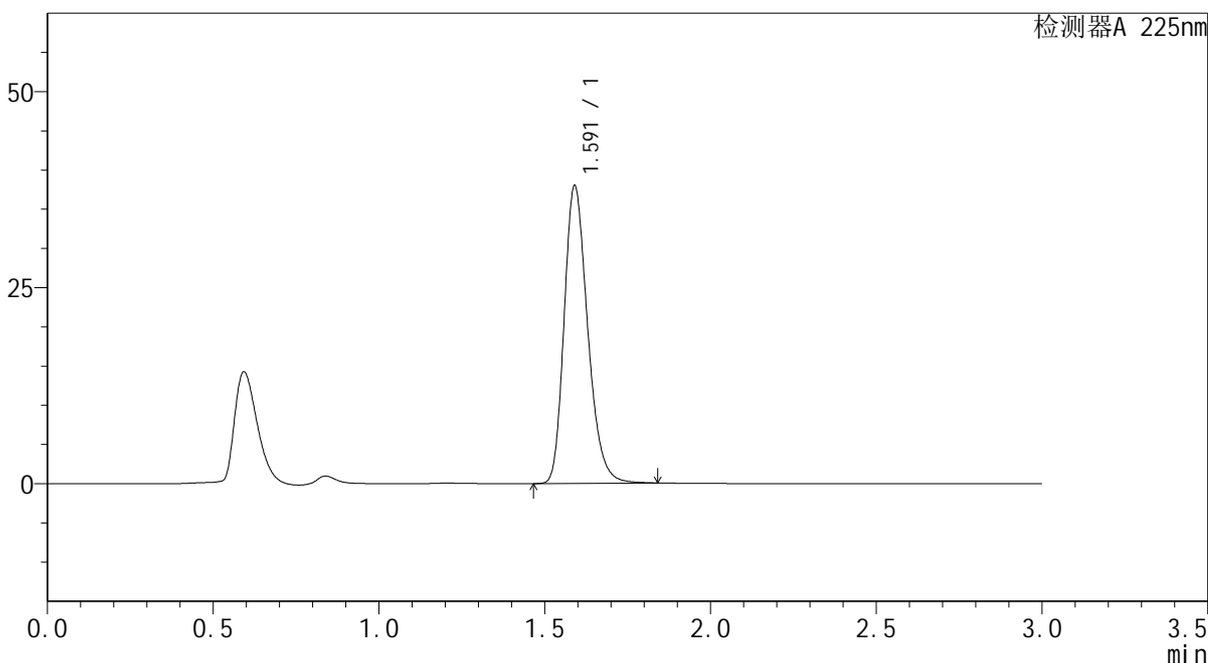
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1219-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187406	100.000	37873	2445	1.251	--
总计		187406	100.000	37873			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



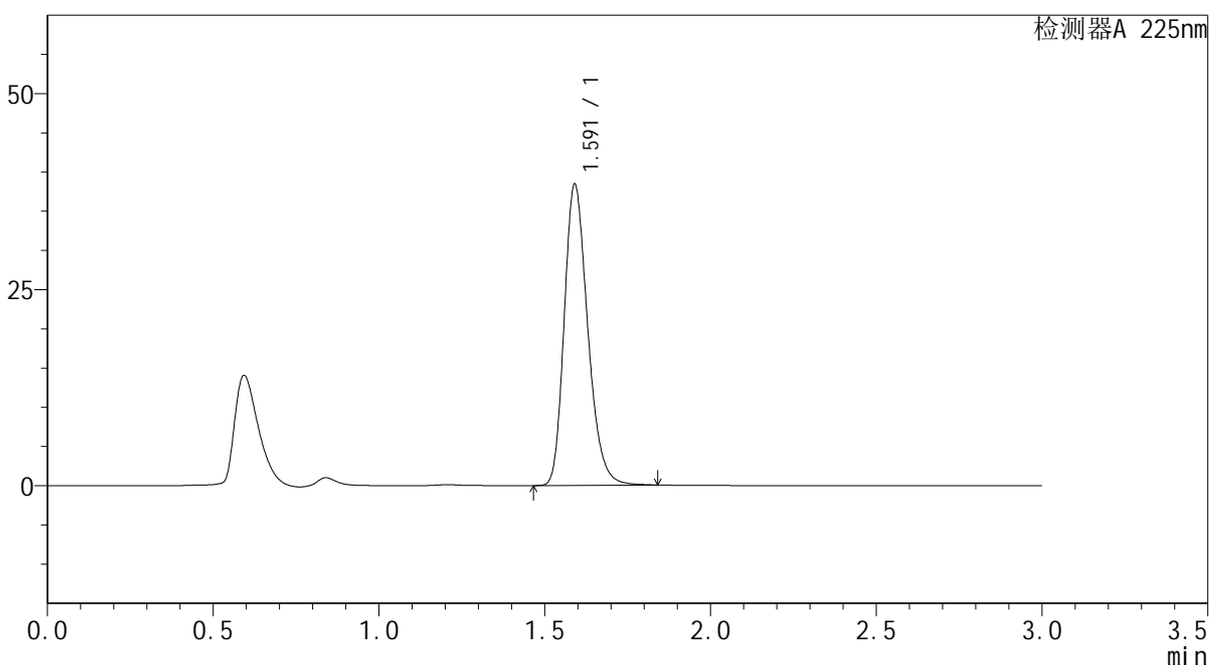
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1220-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189571	100.000	38291	2448	1.250	--
总计		189571	100.000	38291			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



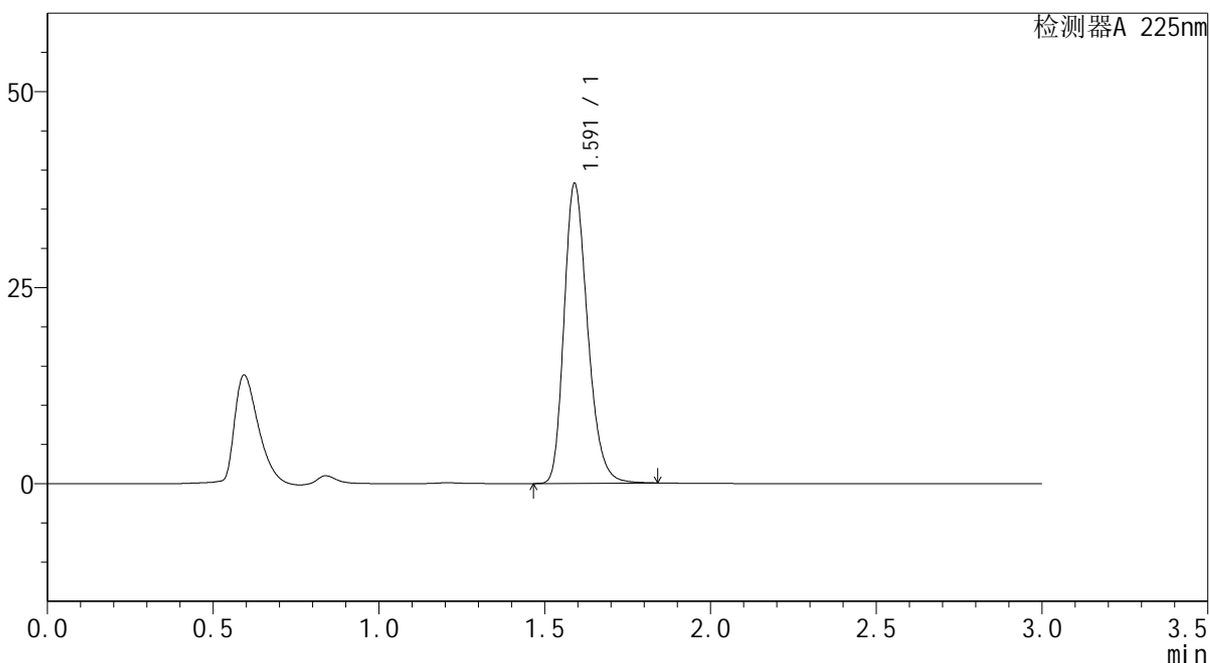
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1221-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188679	100.000	38166	2447	1.250	--
总计		188679	100.000	38166			

图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



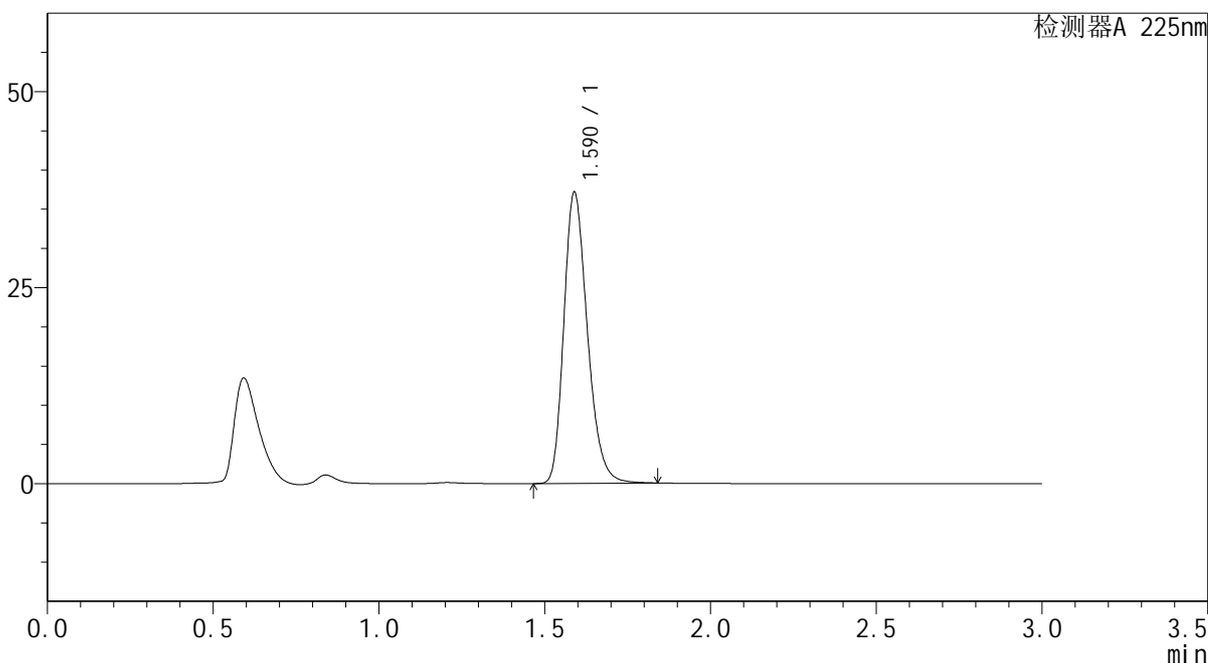
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1222-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183463	100.000	37115	2441	1.251	--
总计		183463	100.000	37115			

图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



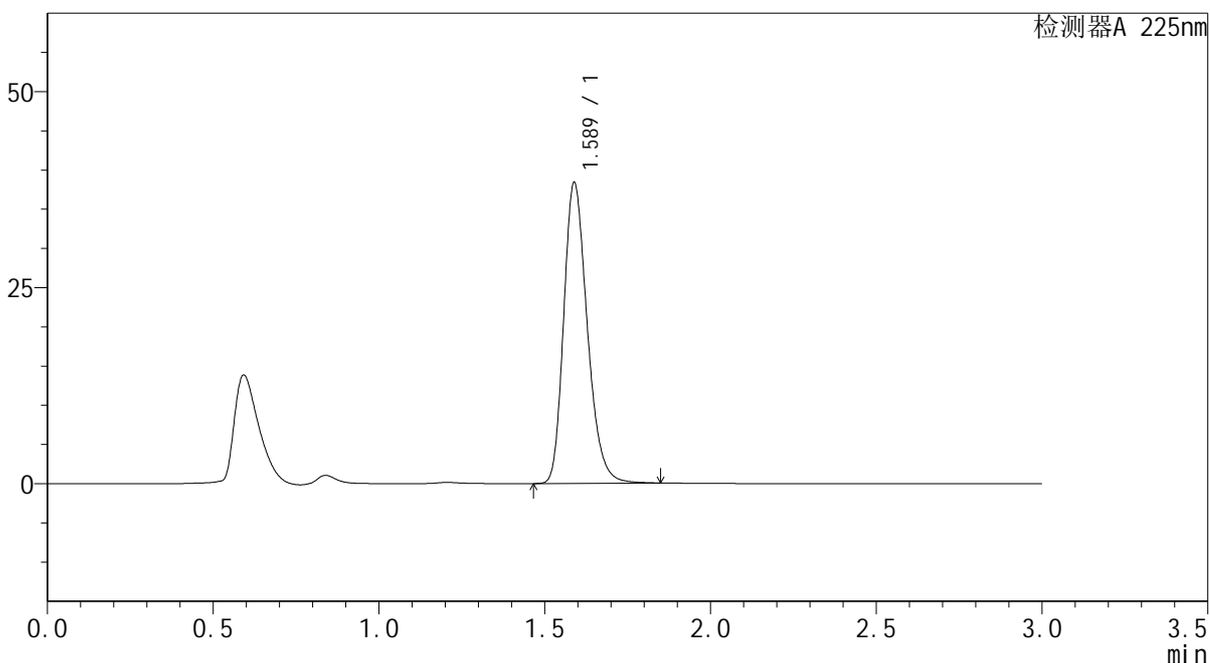
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1223-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189702	100.000	38363	2436	1.251	--
总计		189702	100.000	38363			

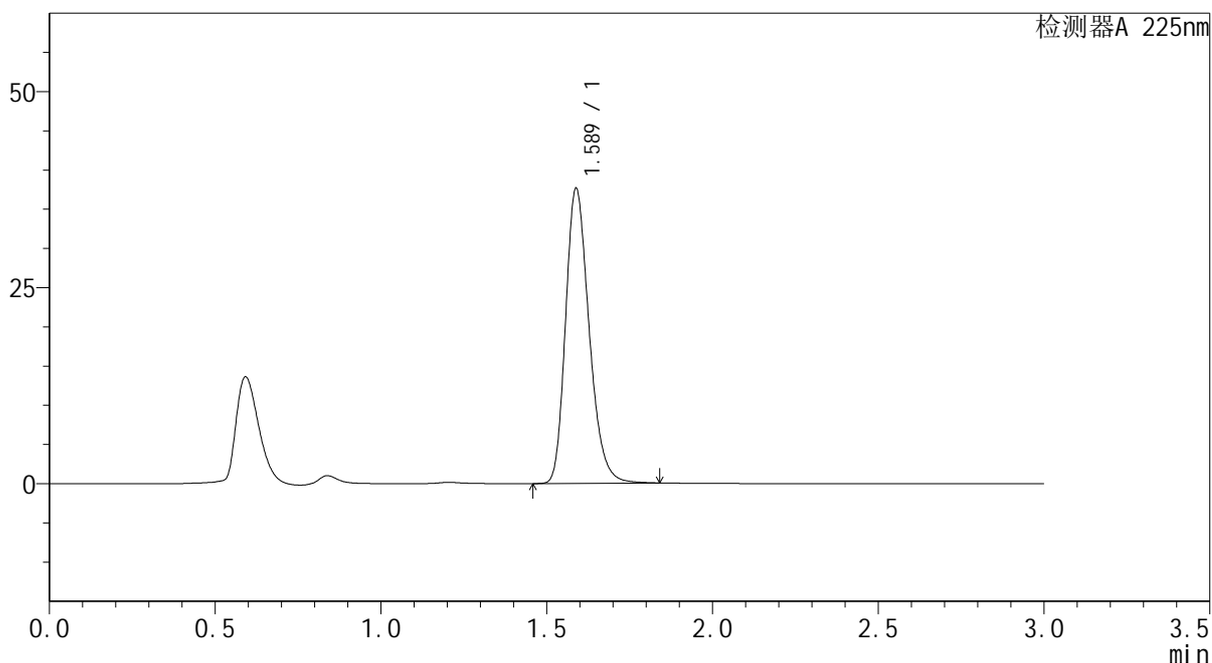
图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1224-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186015	100.000	37623	2433	1.251	--
总计		186015	100.000	37623			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



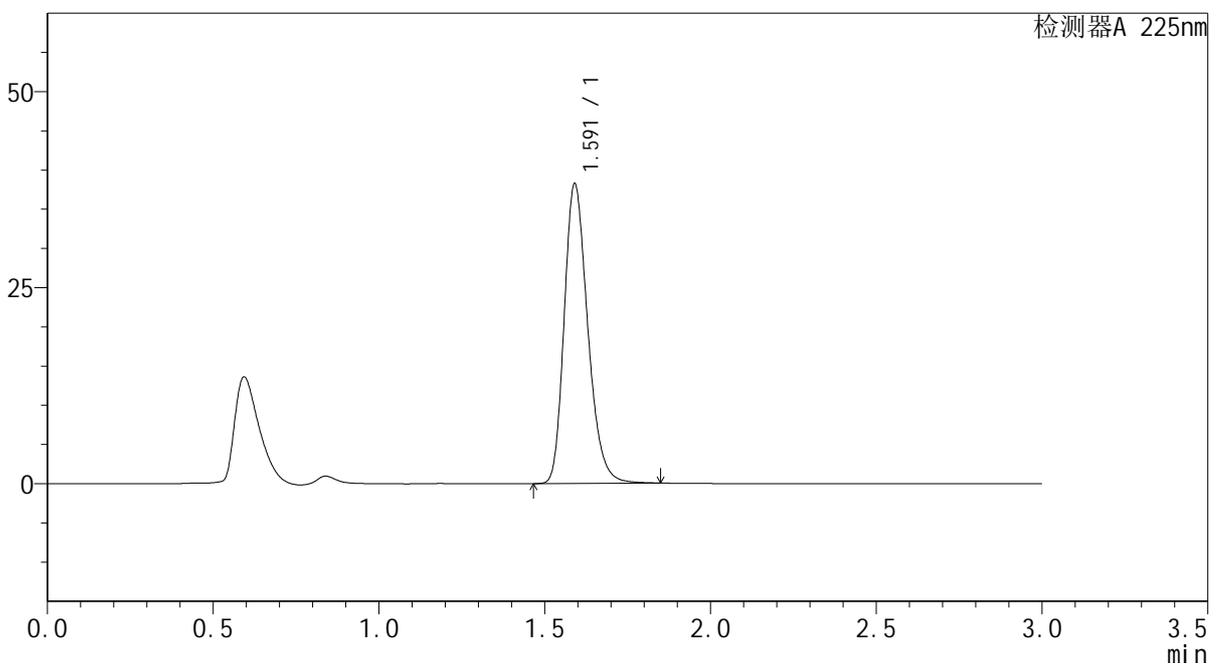
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1225-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188886	100.000	38107	2440	1.251	--
总计		188886	100.000	38107			

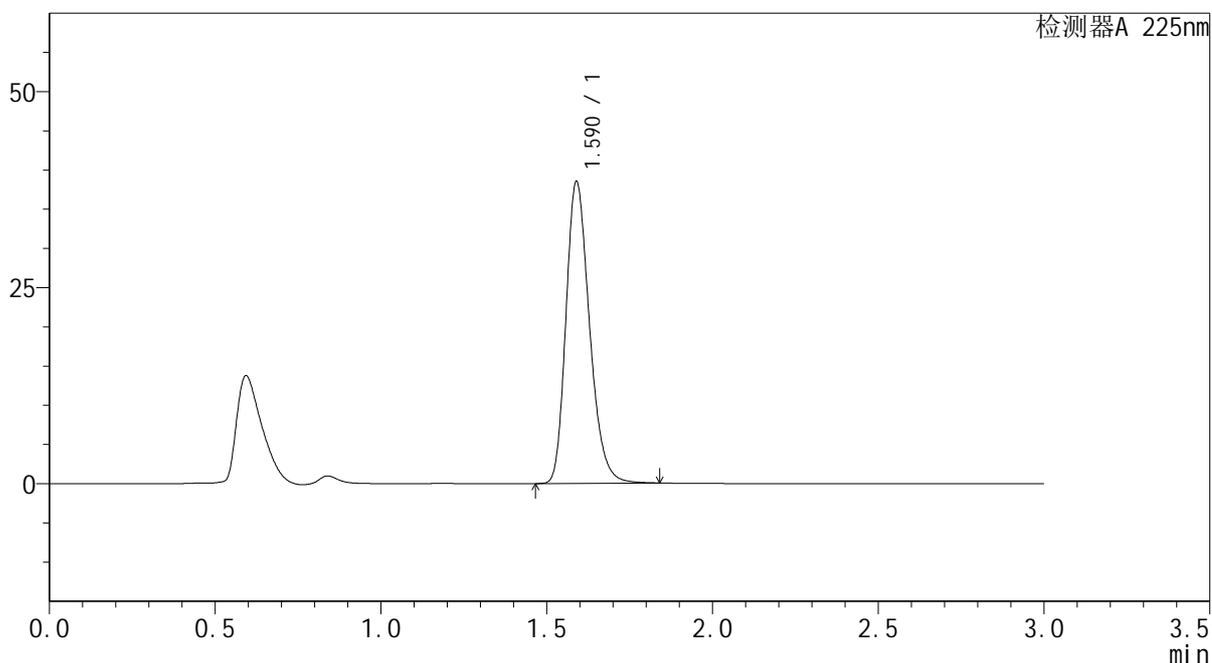
图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1226-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190247	100.000	38449	2438	1.250	--
总计		190247	100.000	38449			

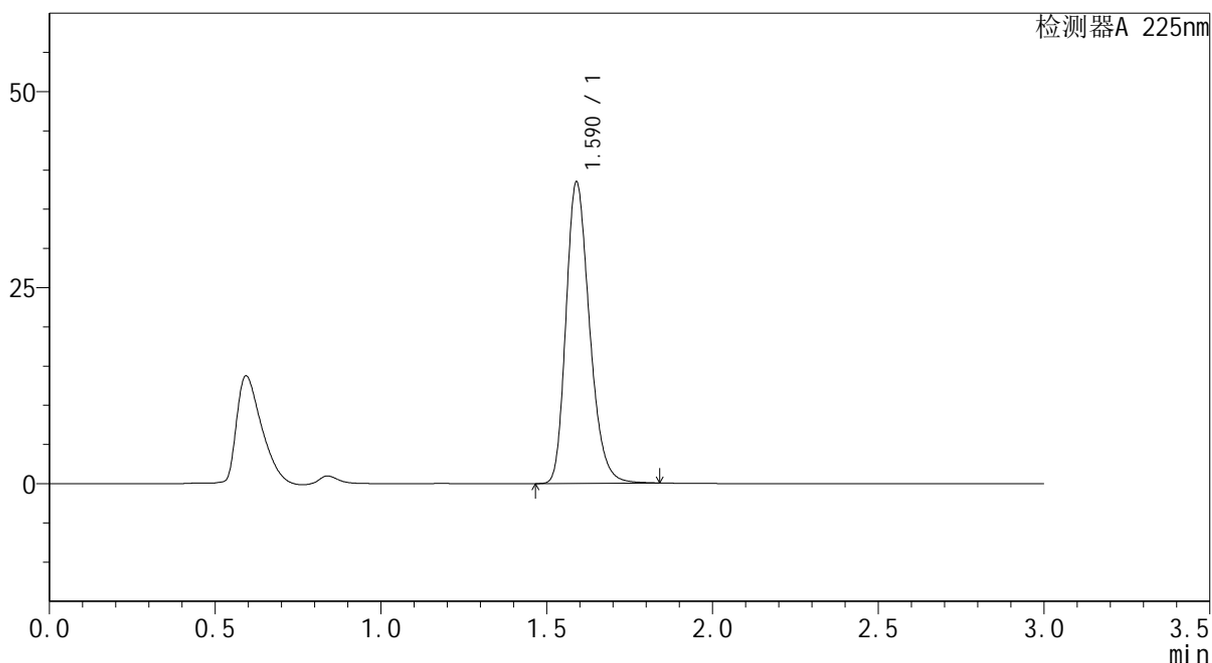
图64 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1227-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189996	100.000	38389	2437	1.251	--
总计		189996	100.000	38389			

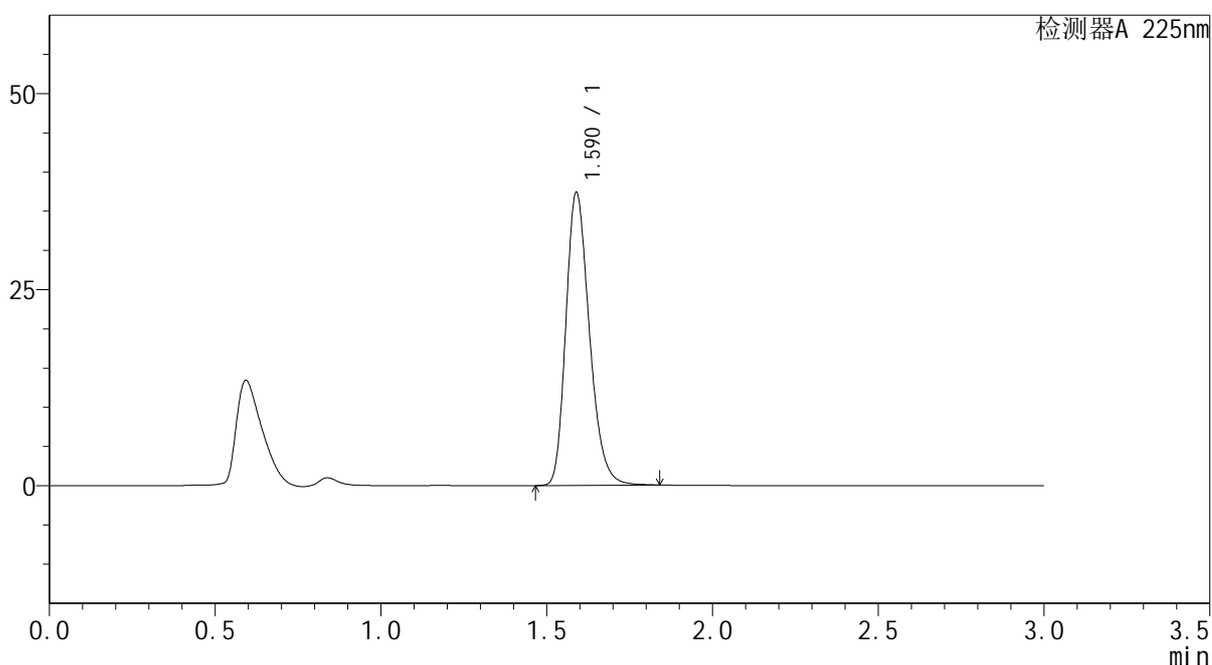
图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1228-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184746	100.000	37330	2434	1.250	--
总计		184746	100.000	37330			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



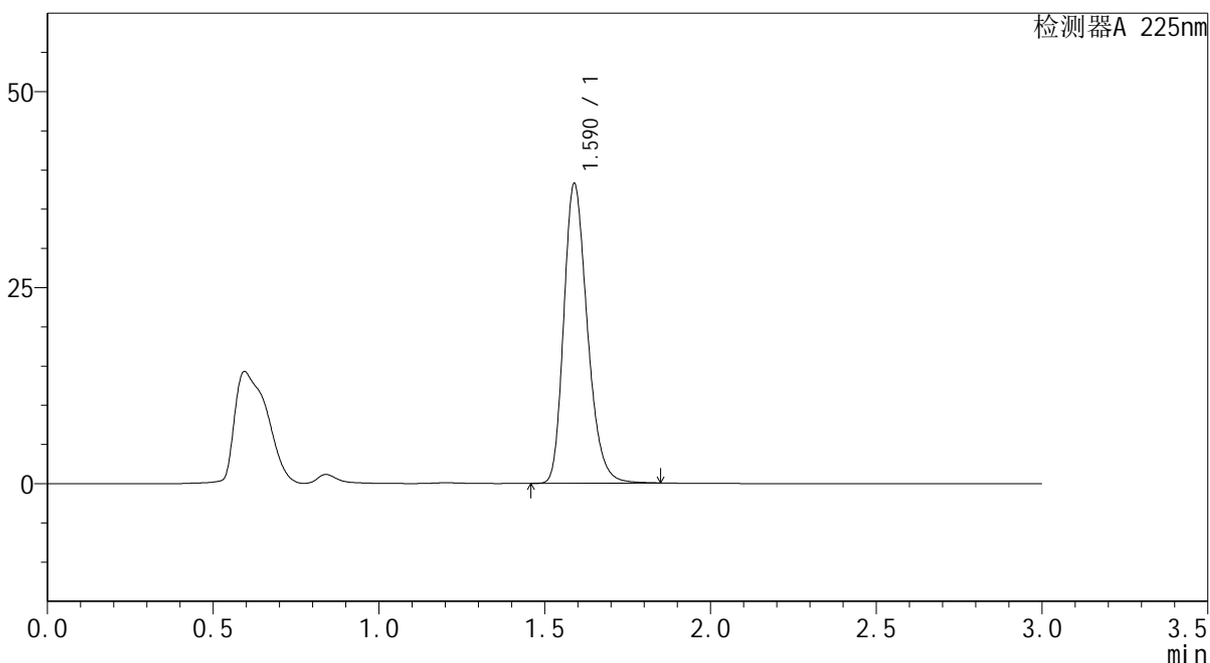
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1229-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188963	100.000	38204	2435	1.251	--
总计		188963	100.000	38204			

图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



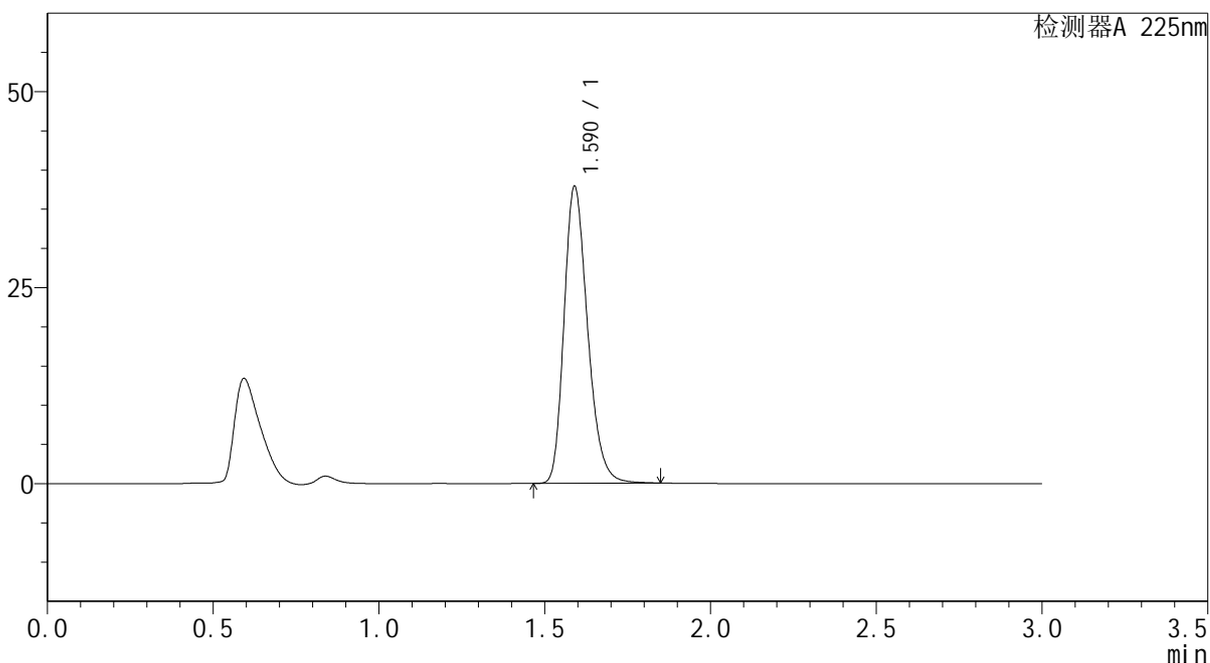
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1230-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187350	100.000	37808	2436	1.251	--
总计		187350	100.000	37808			

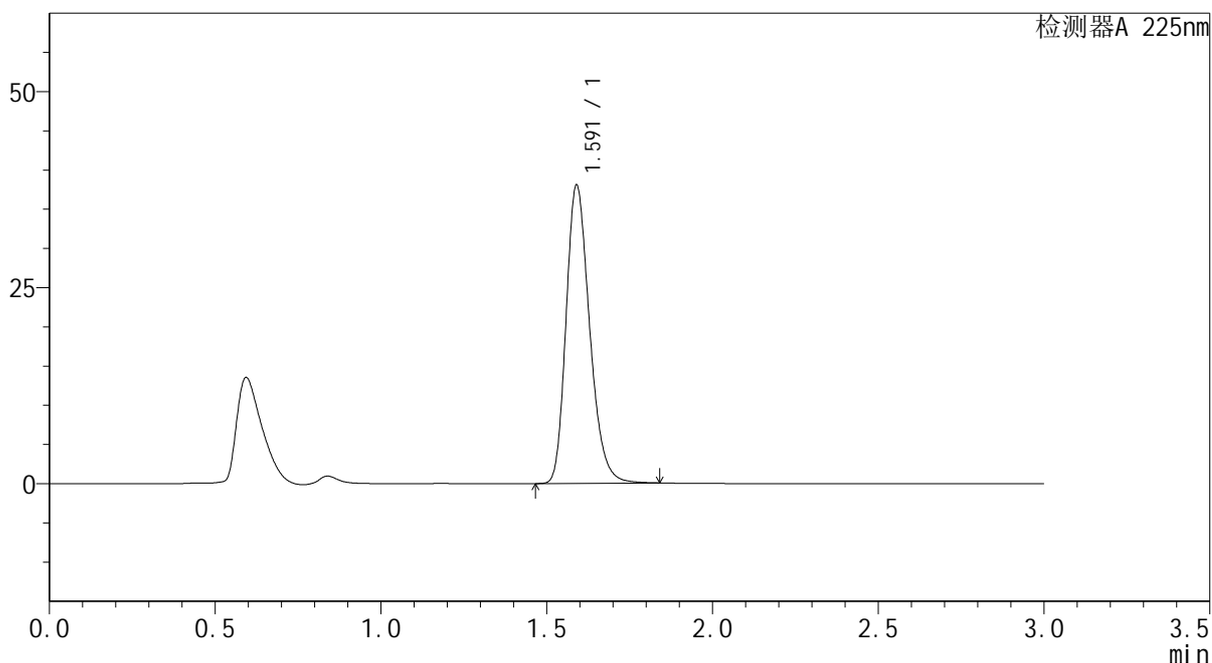
图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1231-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187967	100.000	37958	2439	1.250	--
总计		187967	100.000	37958			

图69 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



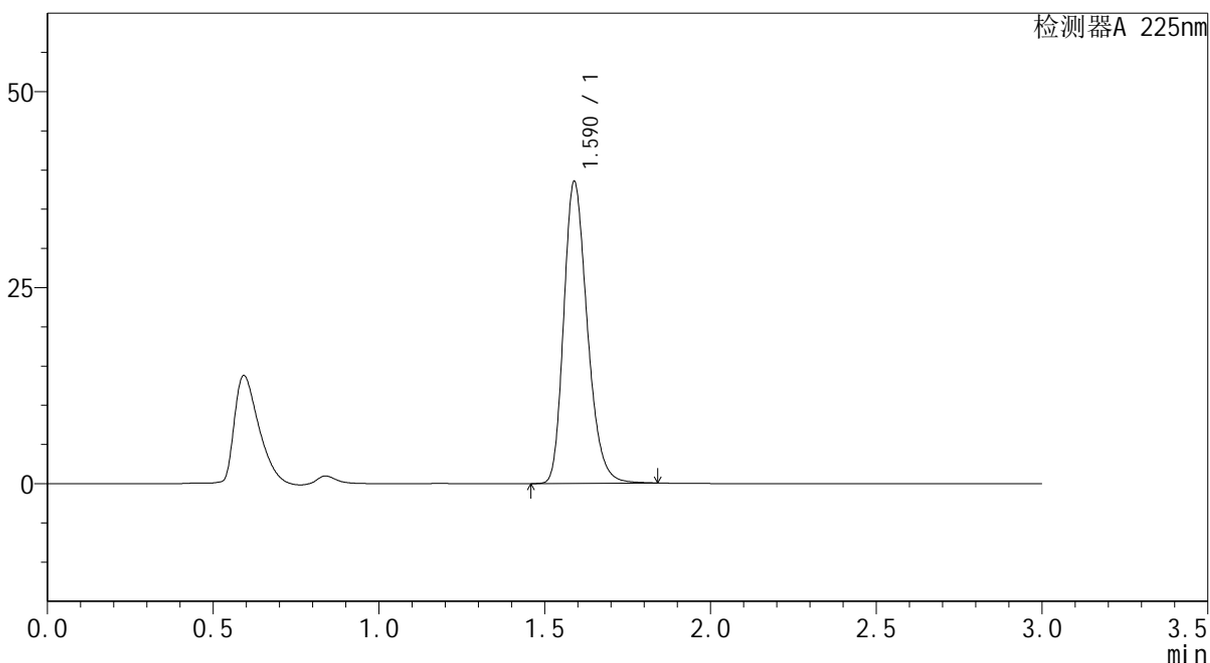
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1232-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190346	100.000	38489	2433	1.249	--
总计		190346	100.000	38489			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



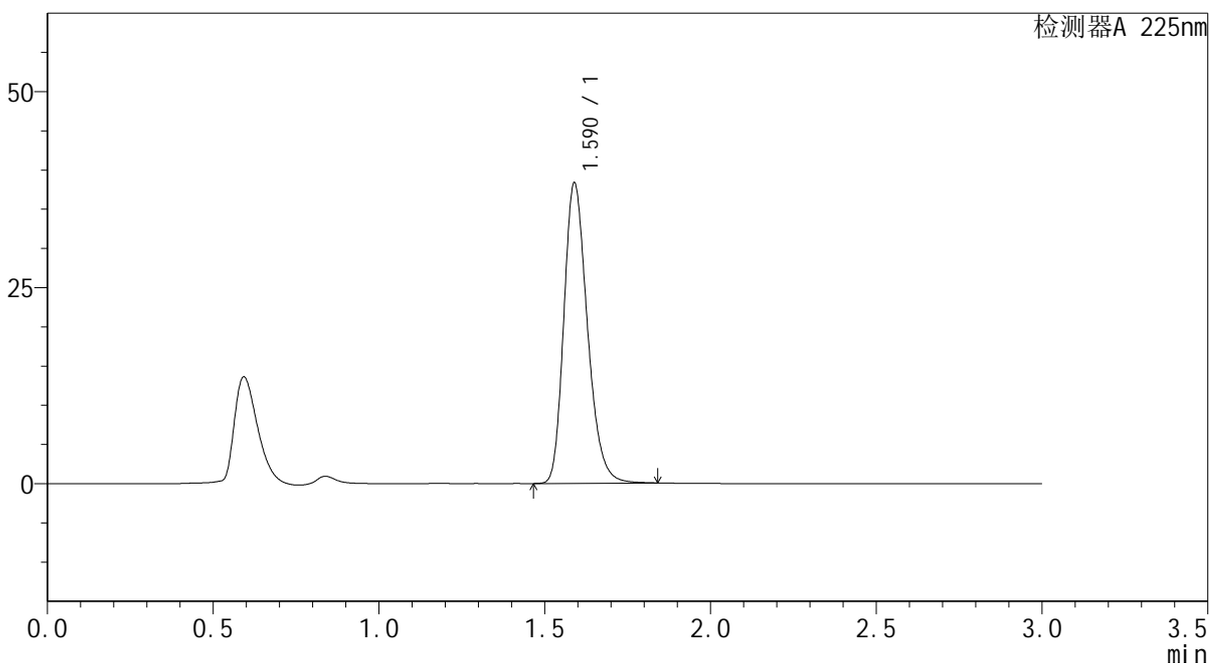
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1233-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189486	100.000	38296	2435	1.250	--
总计		189486	100.000	38296			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



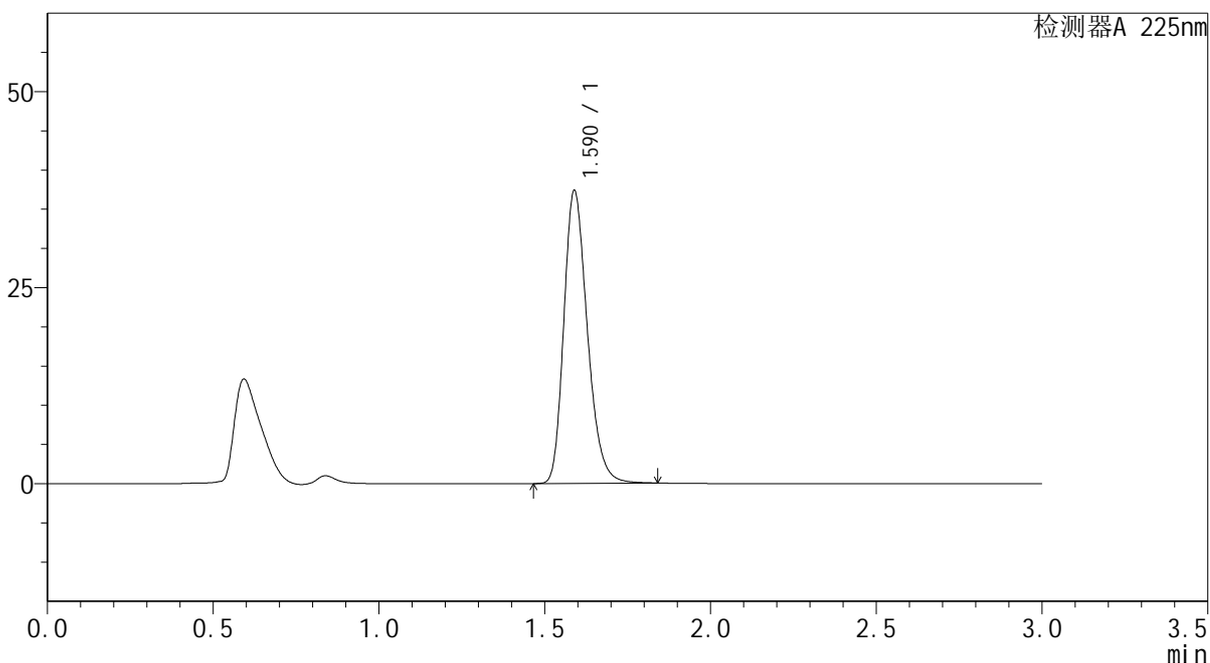
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1234-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184590	100.000	37329	2438	1.250	--
总计		184590	100.000	37329			

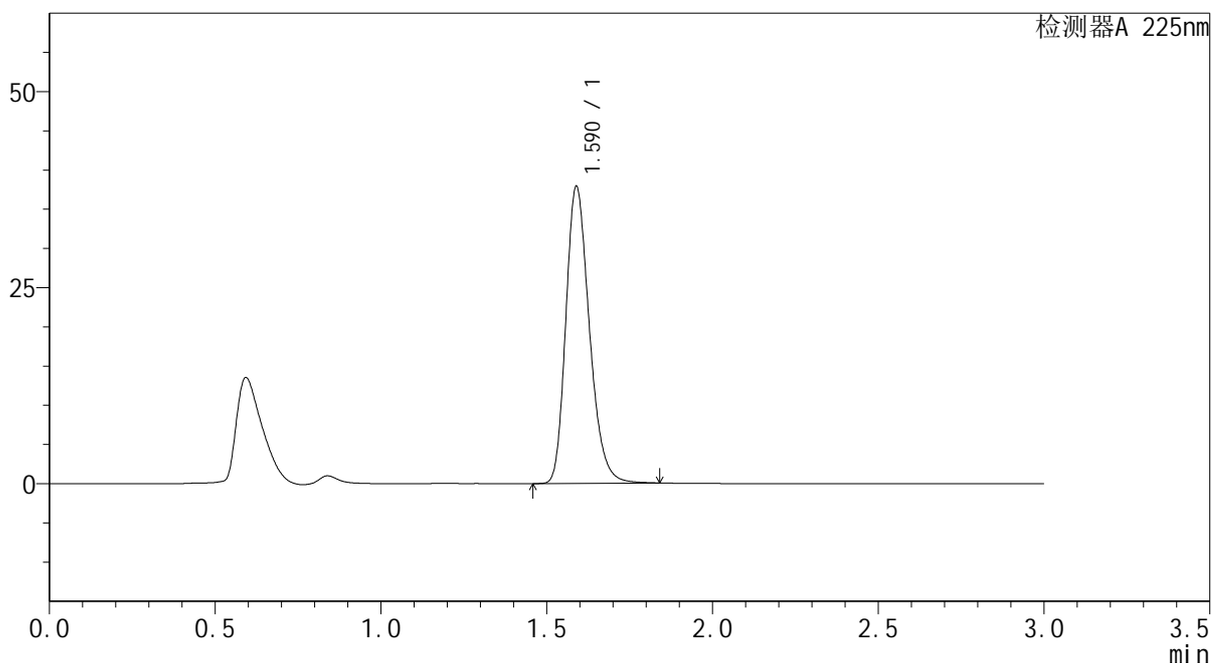
图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1236-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187198	100.000	37842	2437	1.250	--
总计		187198	100.000	37842			

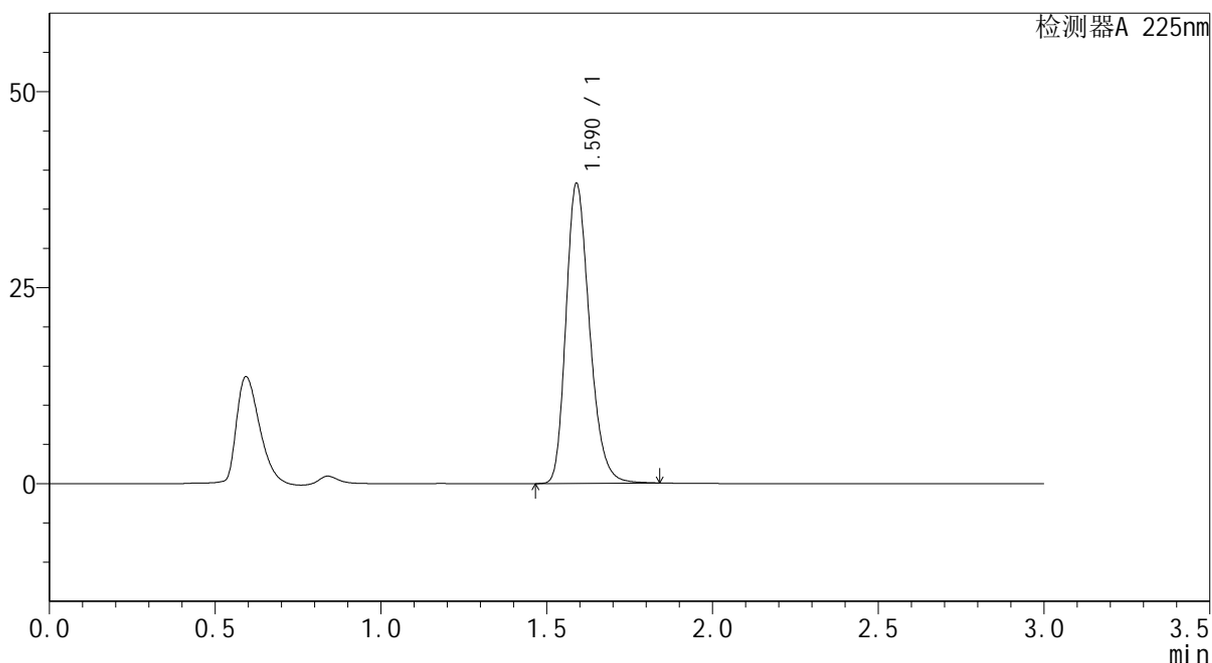
图74 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1237-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189125	100.000	38203	2437	1.250	--
总计		189125	100.000	38203			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



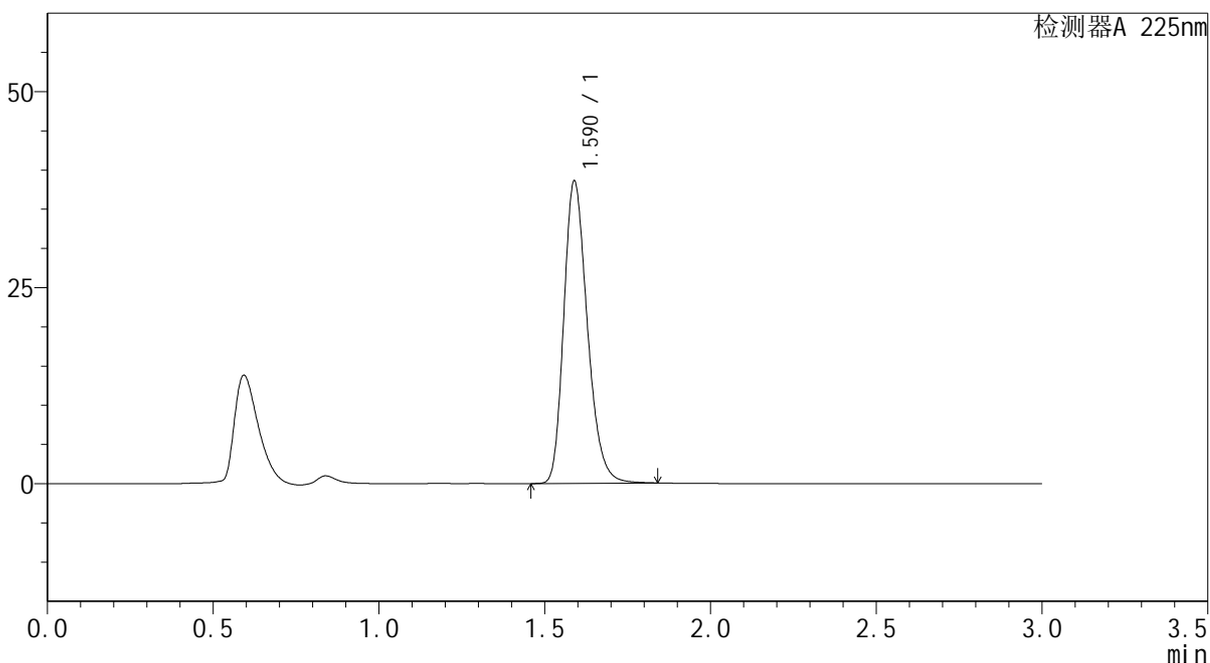
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1238-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190777	100.000	38537	2430	1.249	--
总计		190777	100.000	38537			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



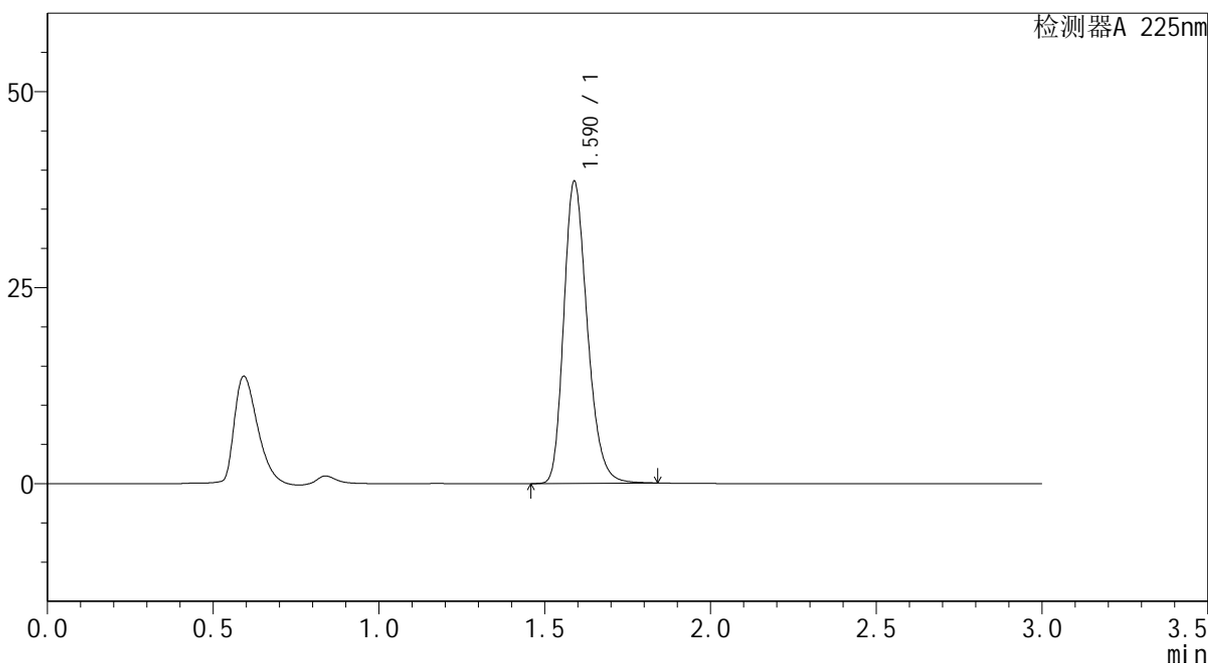
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1239-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190215	100.000	38507	2439	1.248	--
总计		190215	100.000	38507			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



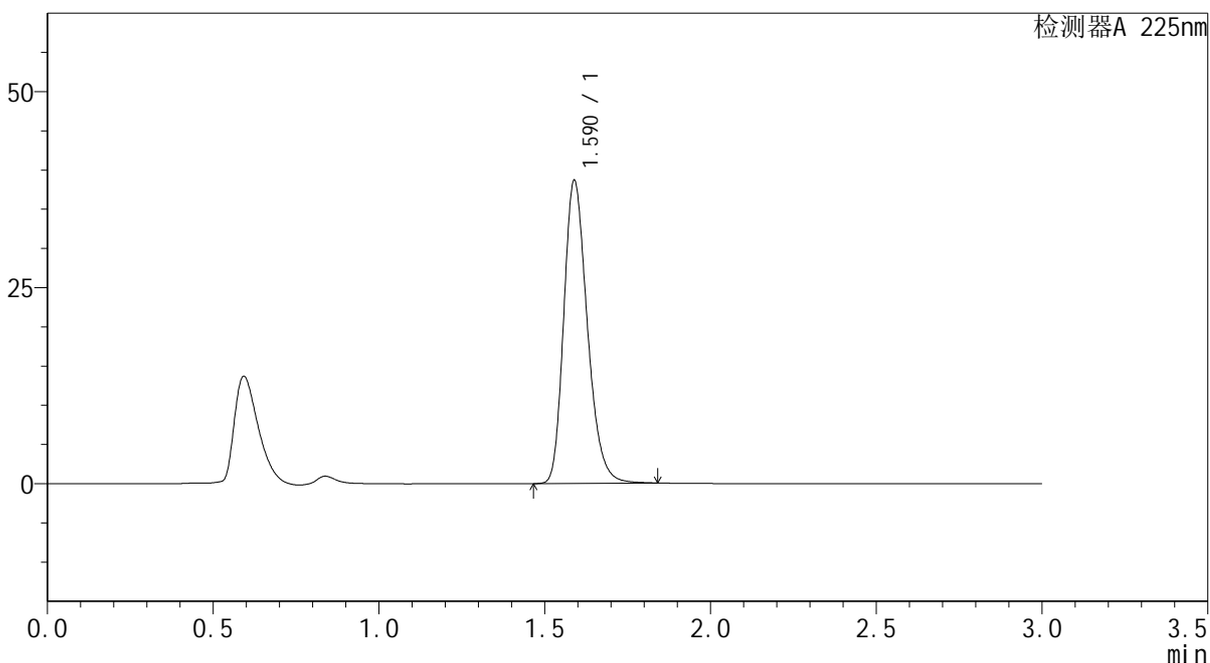
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1241-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191136	100.000	38624	2431	1.250	--
总计		191136	100.000	38624			

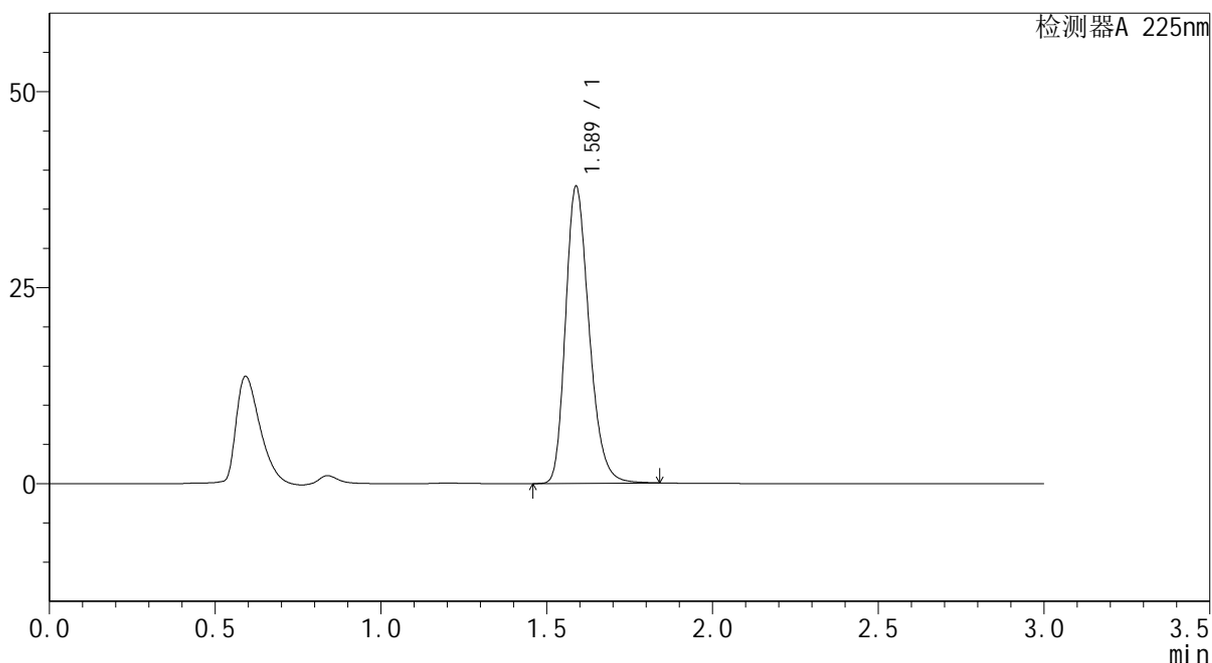
图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1242-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187574	100.000	37891	2428	1.251	--
总计		187574	100.000	37891			

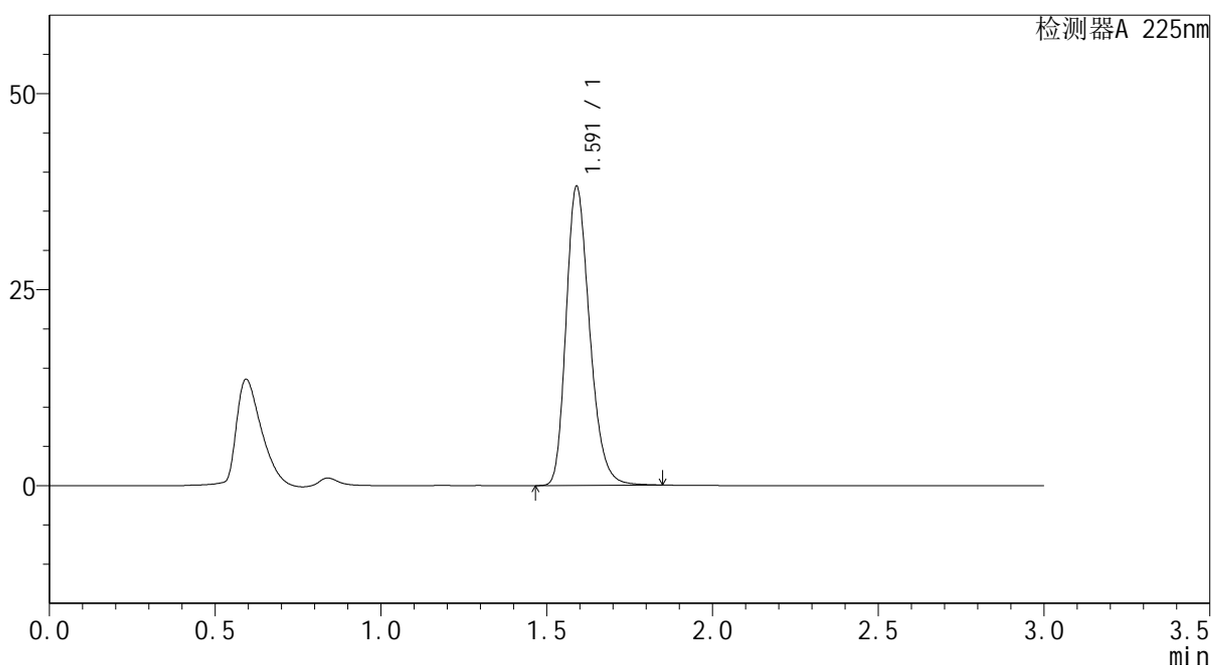
图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1243-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188598	100.000	38062	2438	1.250	--
总计		188598	100.000	38062			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



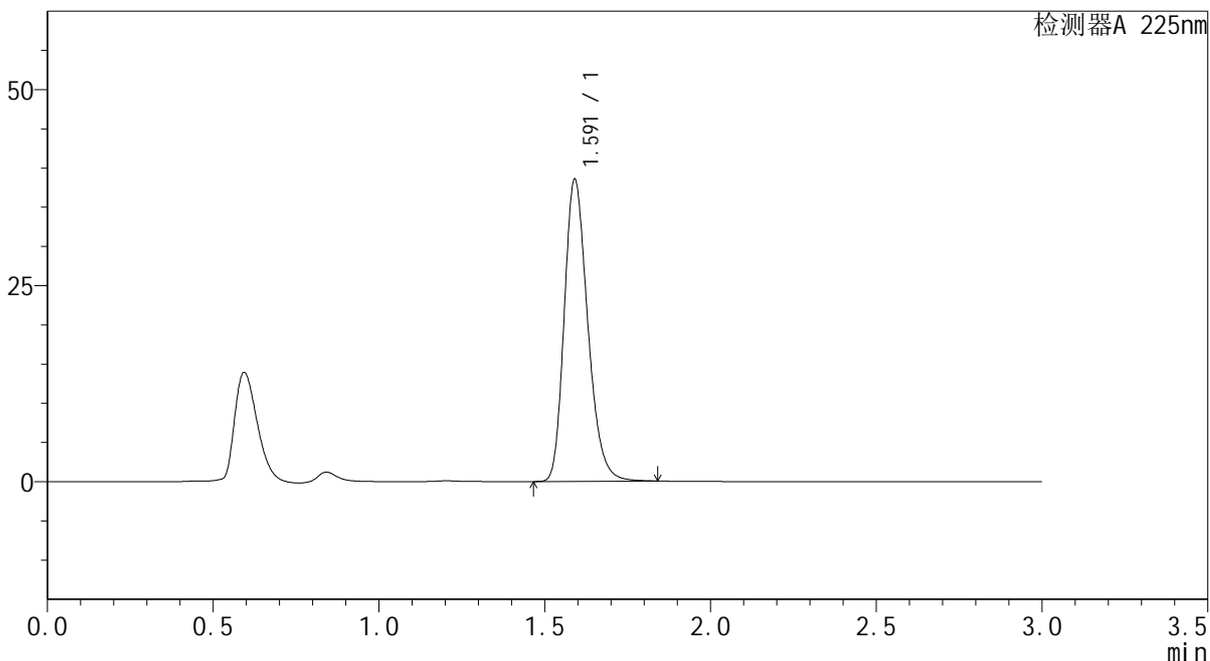
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1244-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190304	100.000	38397	2438	1.250	--
总计		190304	100.000	38397			

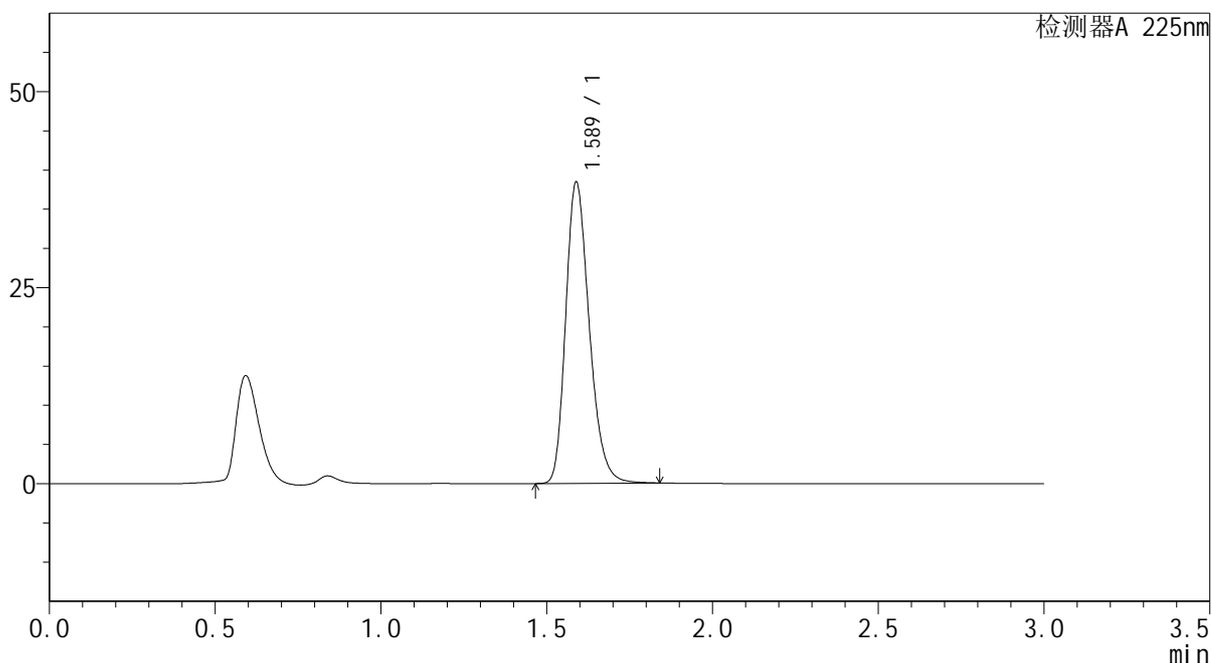
图82 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1245-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189941	100.000	38419	2433	1.249	--
总计		189941	100.000	38419			

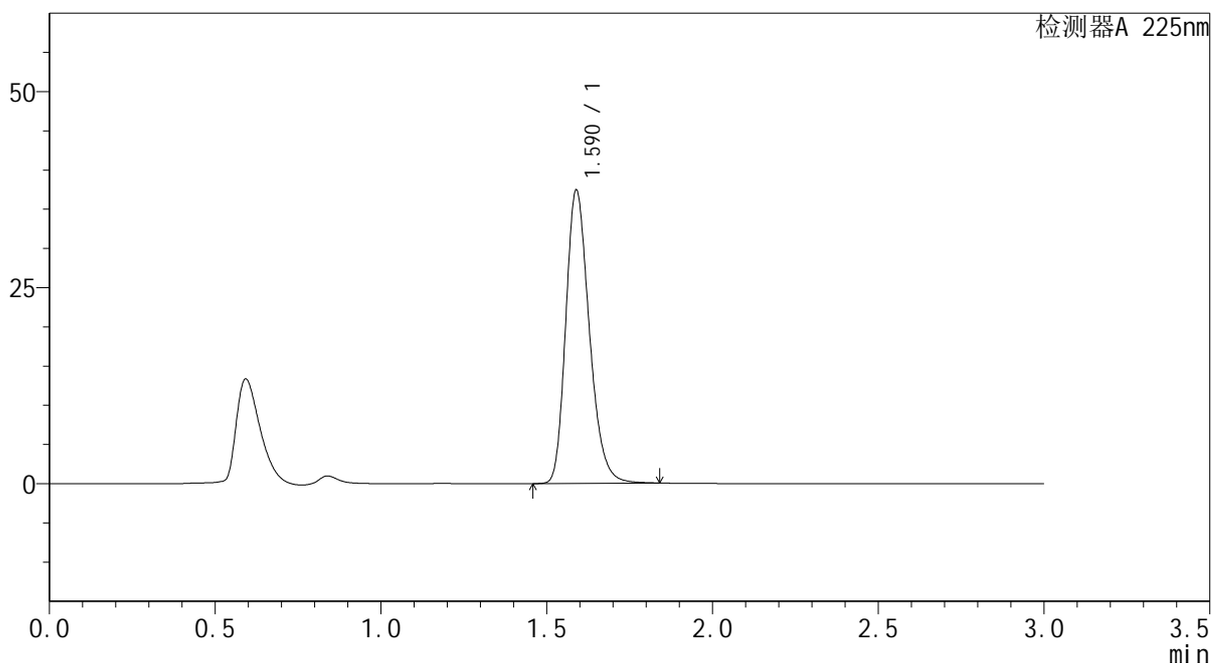
图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1246-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184982	100.000	37385	2433	1.250	--
总计		184982	100.000	37385			

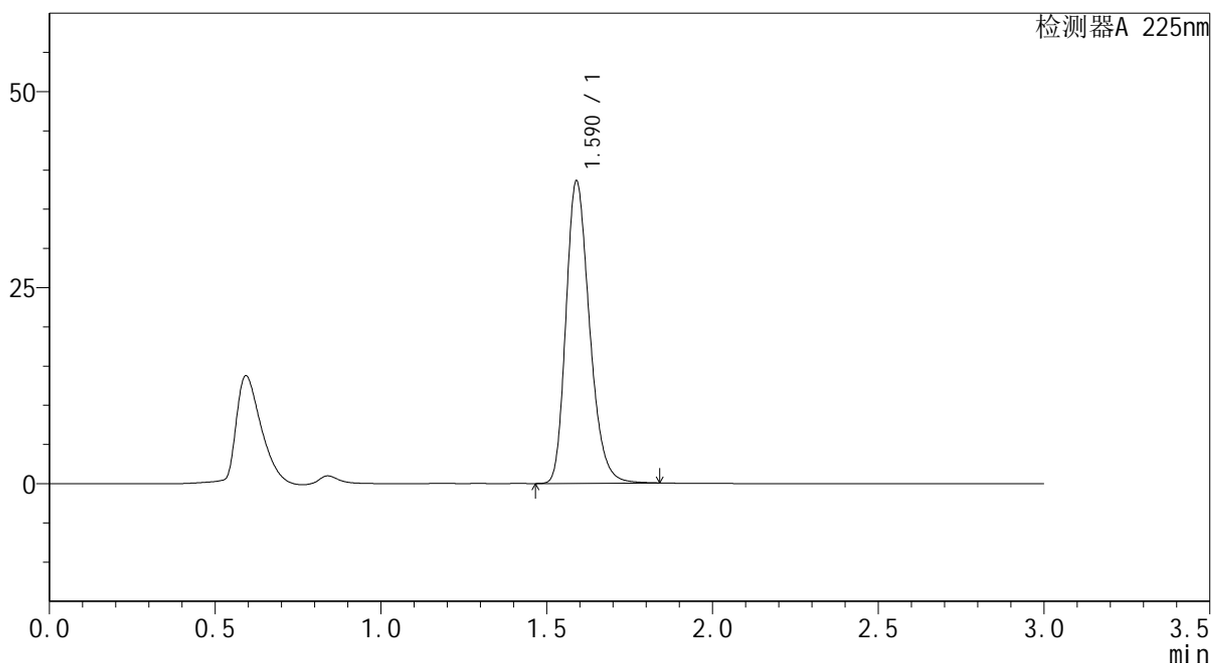
图84 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1247-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190835	100.000	38512	2432	1.251	--
总计		190835	100.000	38512			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



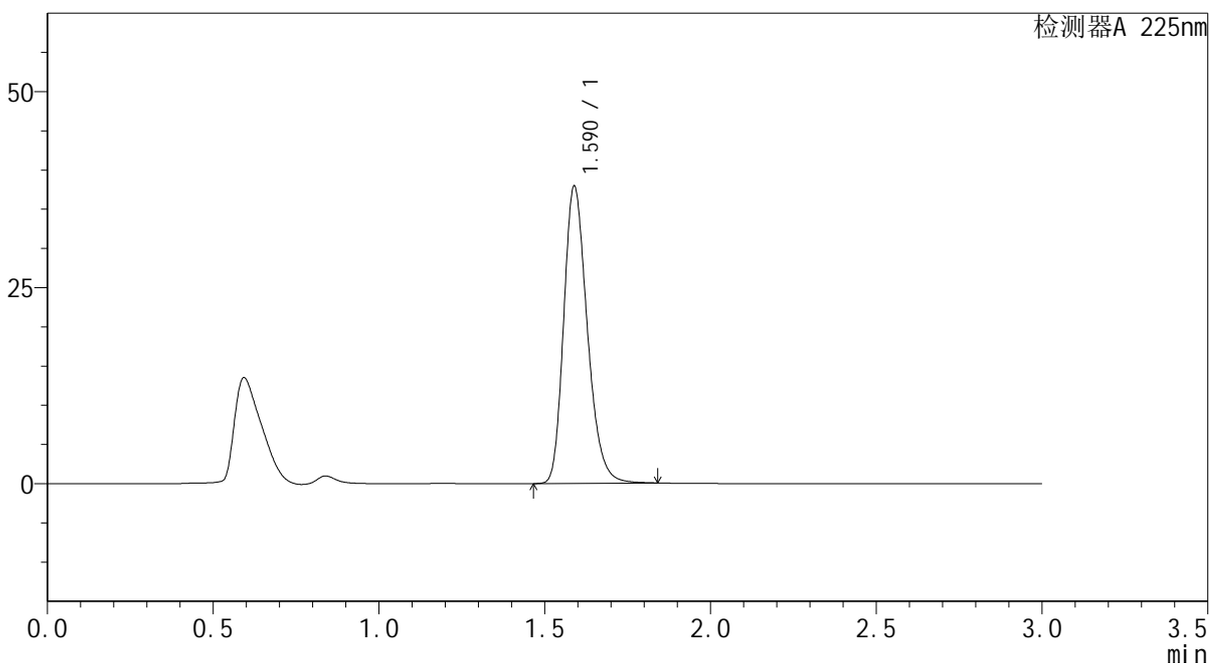
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1248-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187546	100.000	37901	2432	1.250	--
总计		187546	100.000	37901			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



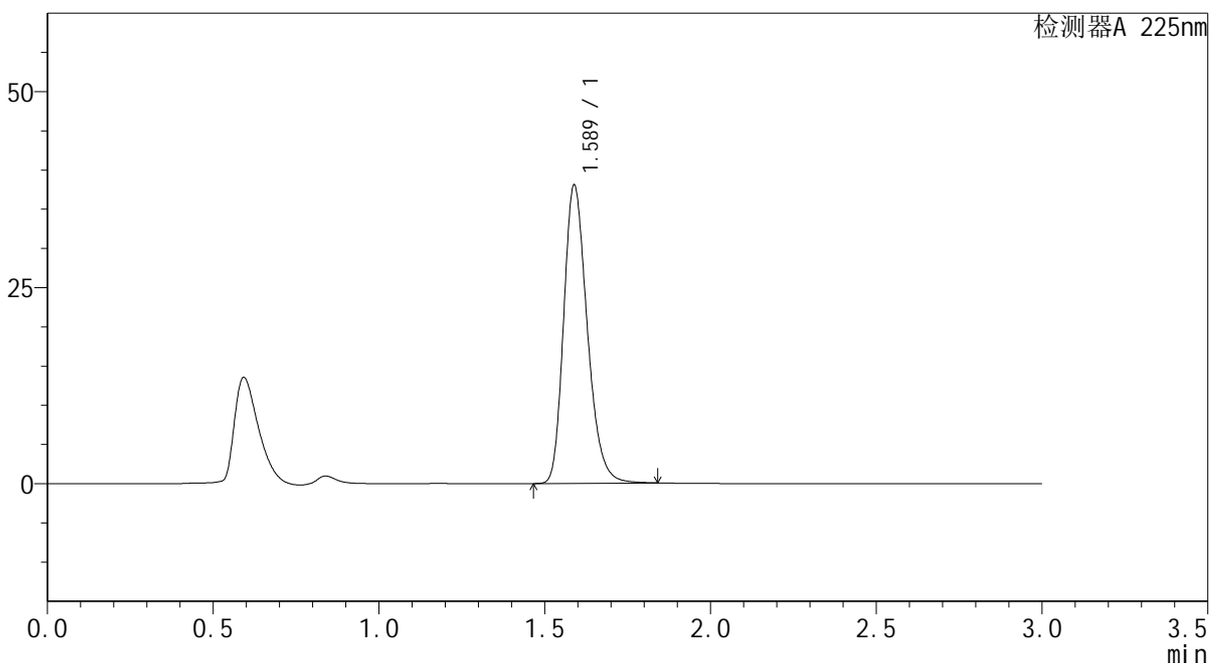
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1249-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188289	100.000	38039	2429	1.251	--
总计		188289	100.000	38039			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



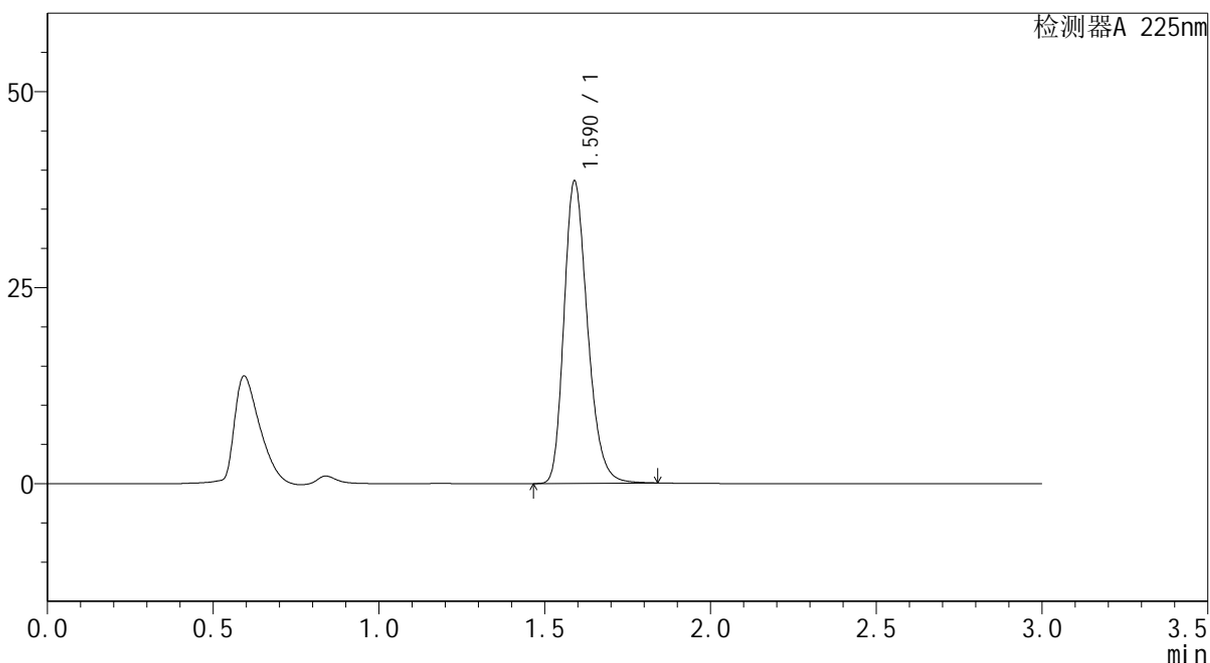
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1250-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190606	100.000	38498	2438	1.252	--
总计		190606	100.000	38498			

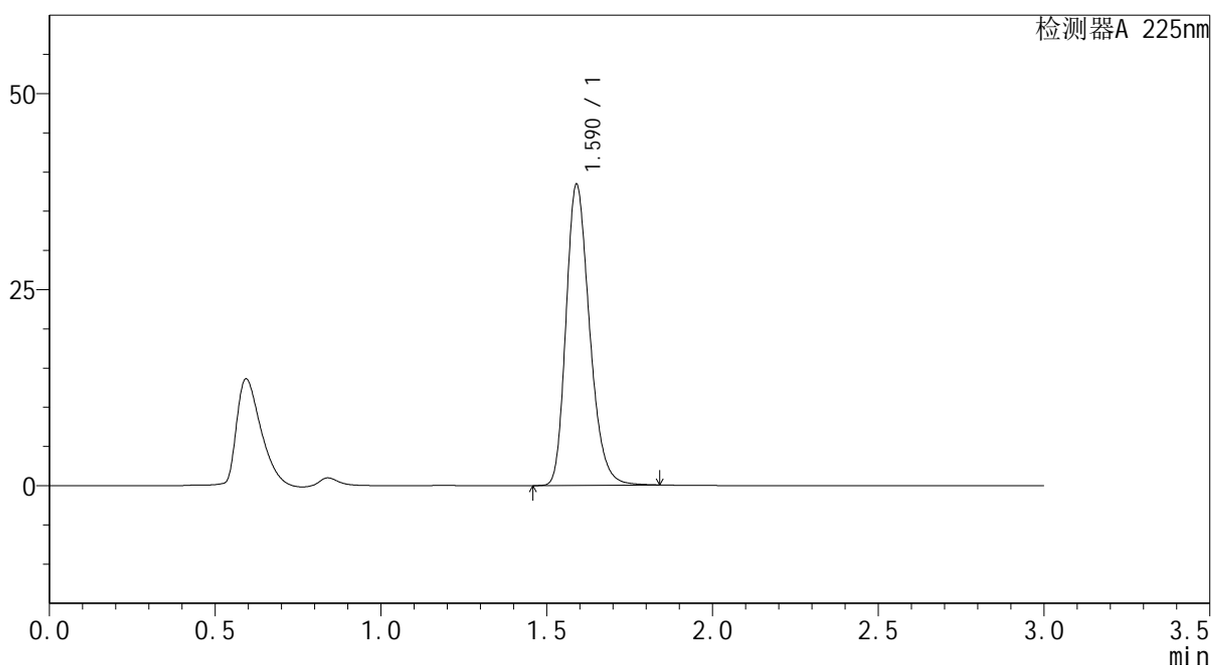
图88 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1251-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189800	100.000	38323	2437	1.251	--
总计		189800	100.000	38323			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



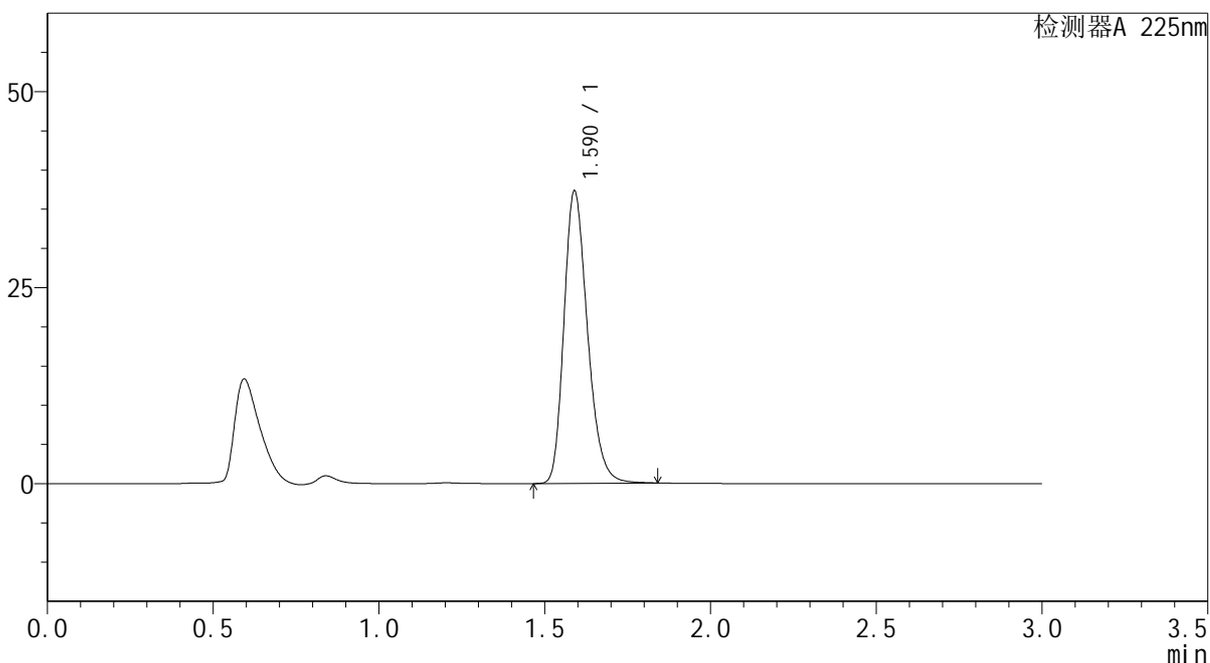
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1252-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184277	100.000	37250	2439	1.250	--
总计		184277	100.000	37250			

图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



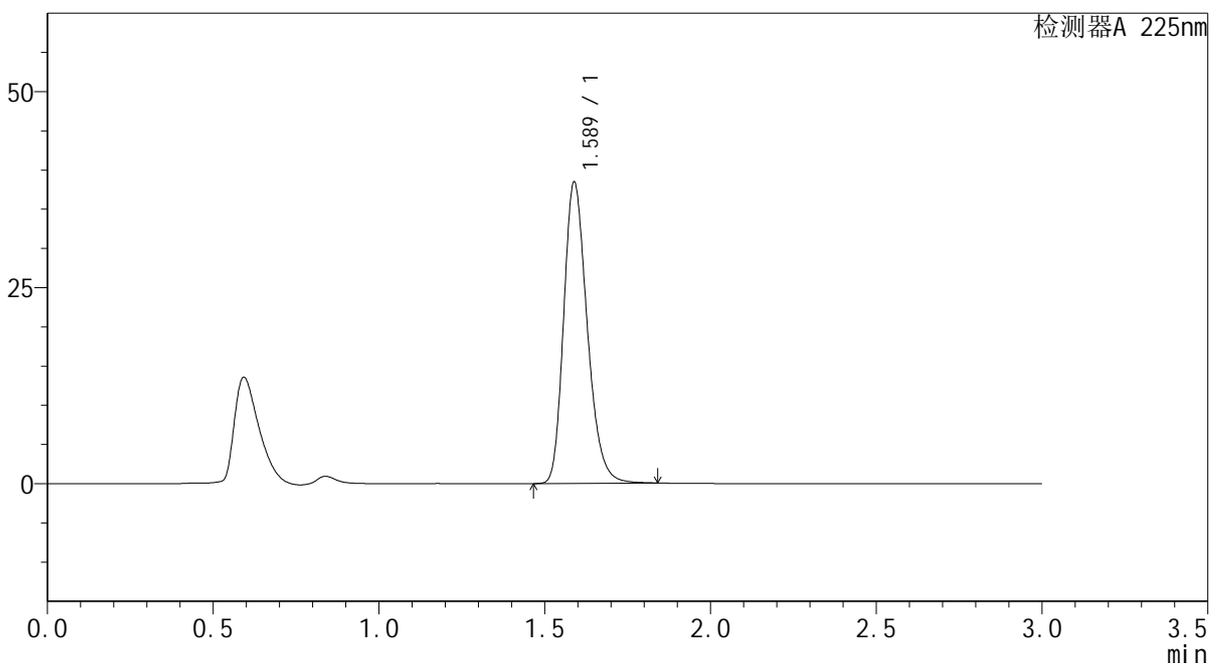
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1253-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189889	100.000	38425	2438	1.250	--
总计		189889	100.000	38425			

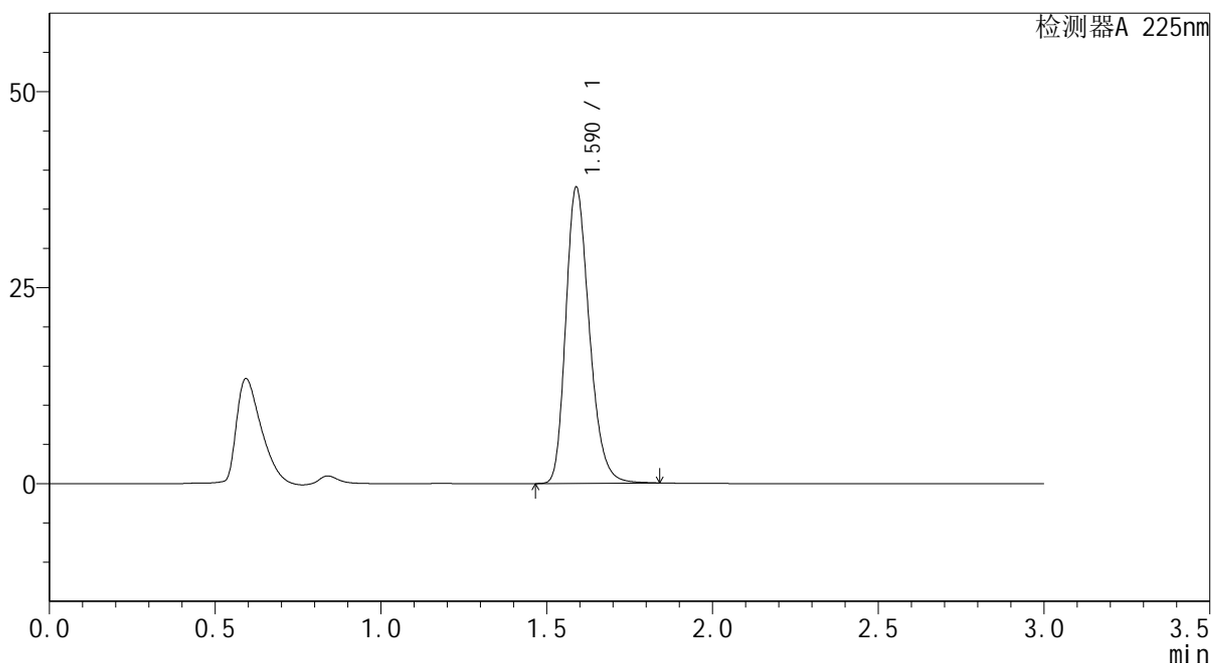
图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1254-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186789	100.000	37758	2434	1.250	--
总计		186789	100.000	37758			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



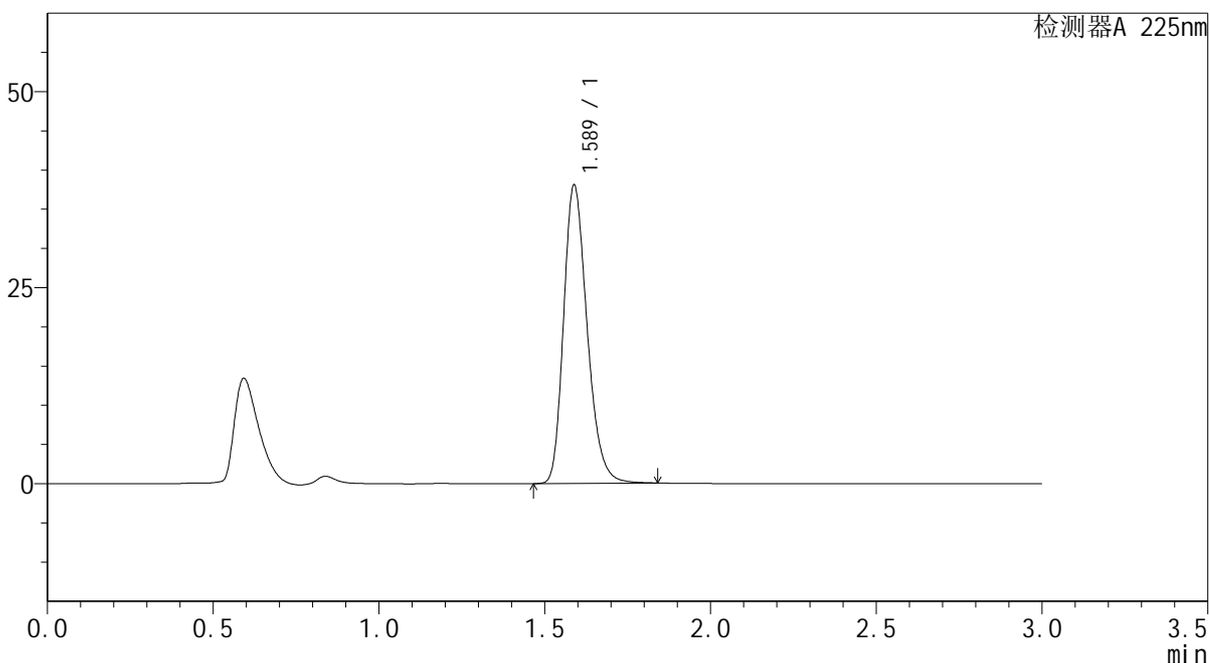
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1255-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187956	100.000	38055	2438	1.248	--
总计		187956	100.000	38055			

图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



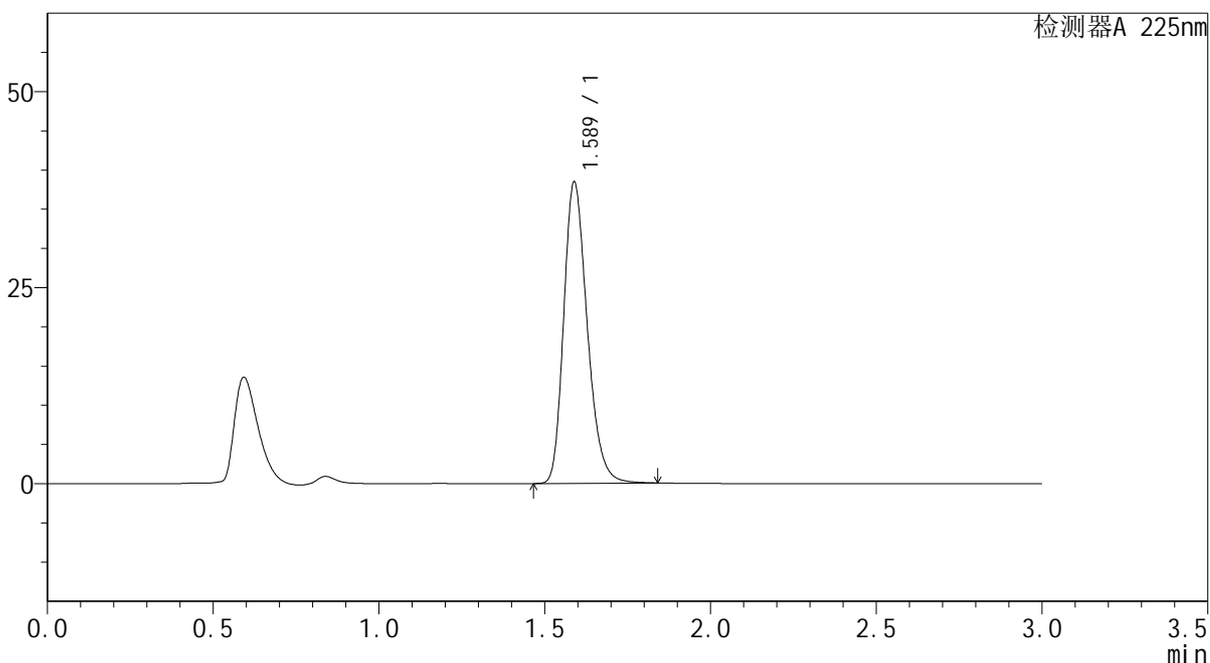
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1256-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189916	100.000	38430	2437	1.250	--
总计		189916	100.000	38430			

图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



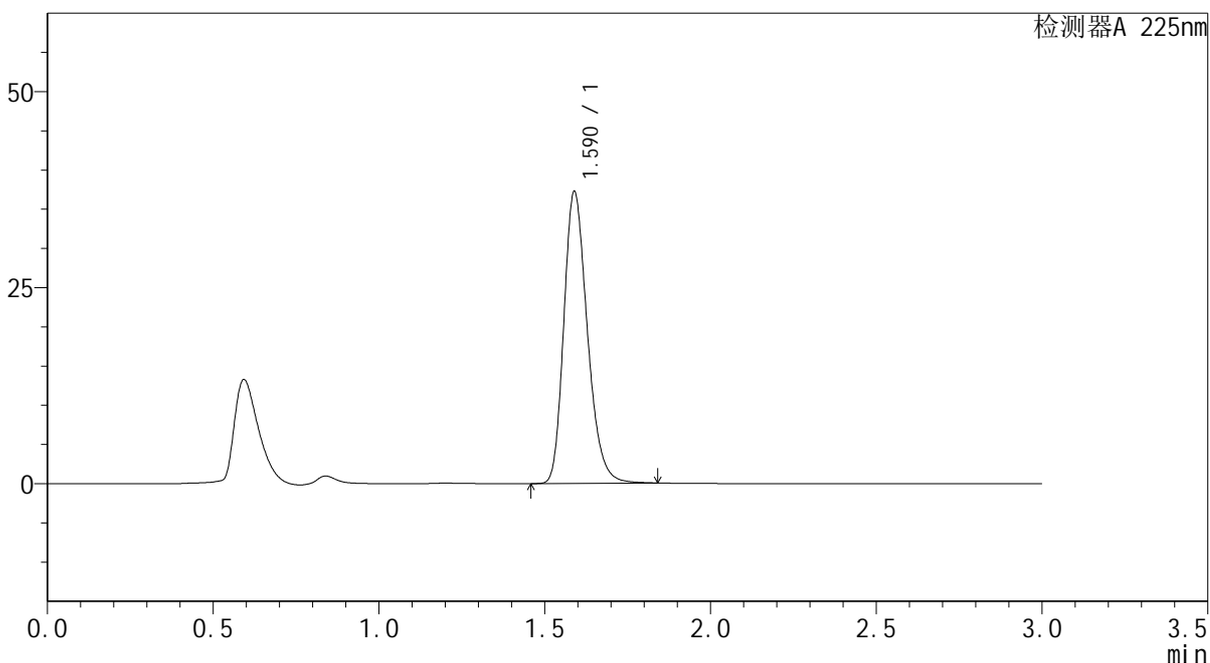
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1258-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183836	100.000	37192	2440	1.250	--
总计		183836	100.000	37192			

图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



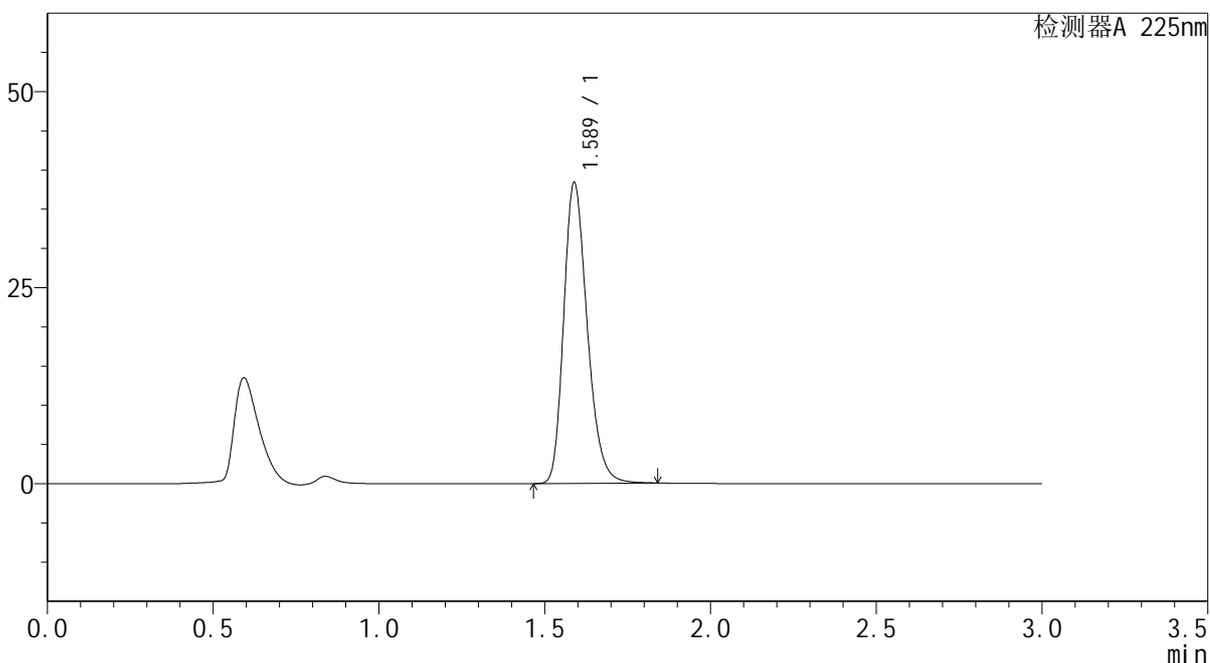
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1259-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189551	100.000	38350	2437	1.250	--
总计		189551	100.000	38350			

图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



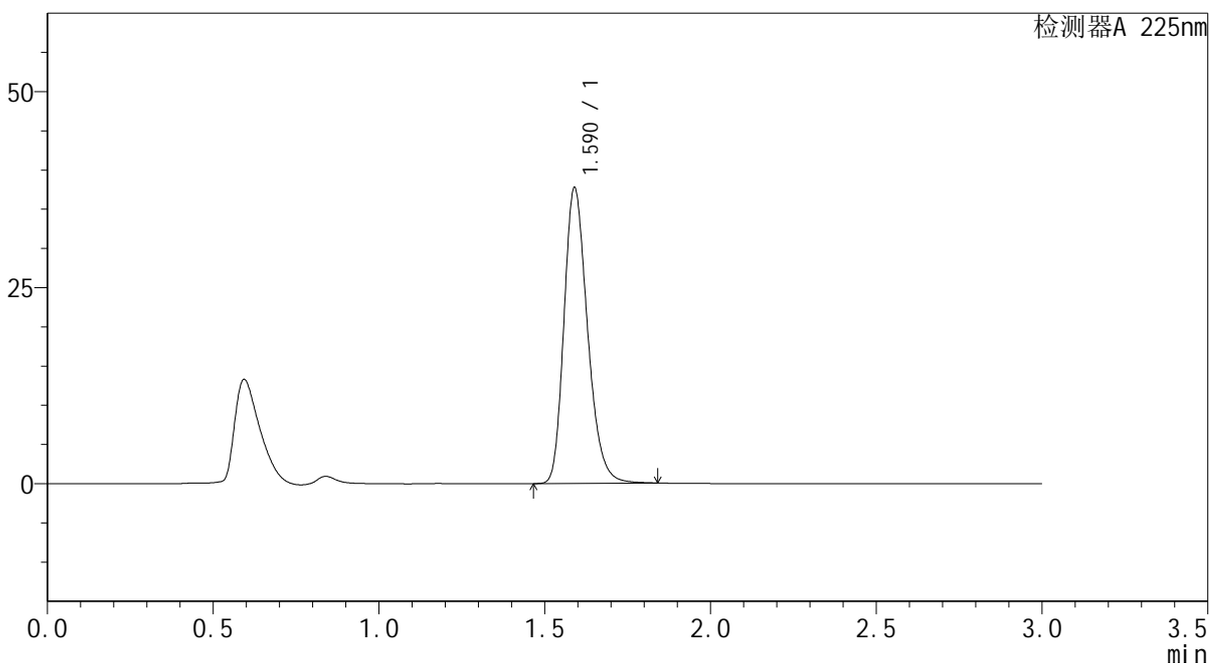
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1260-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186275	100.000	37655	2442	1.250	--
总计		186275	100.000	37655			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



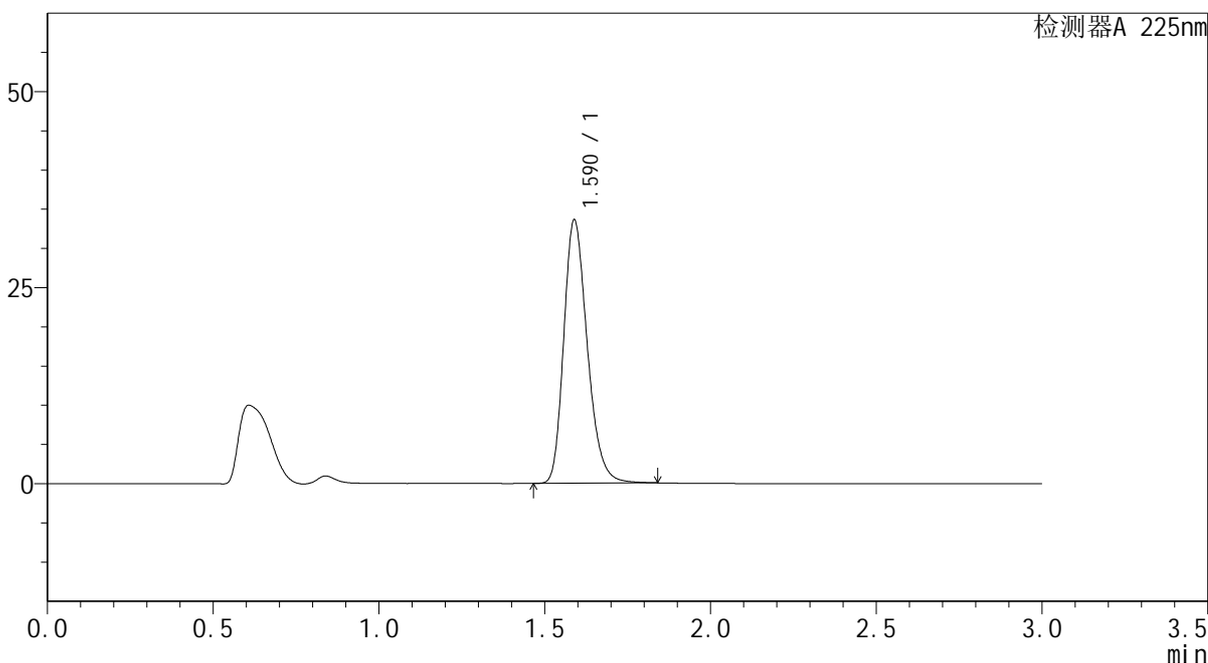
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1261-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165942	100.000	33579	2443	1.250	--
总计		165942	100.000	33579			

图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120321批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



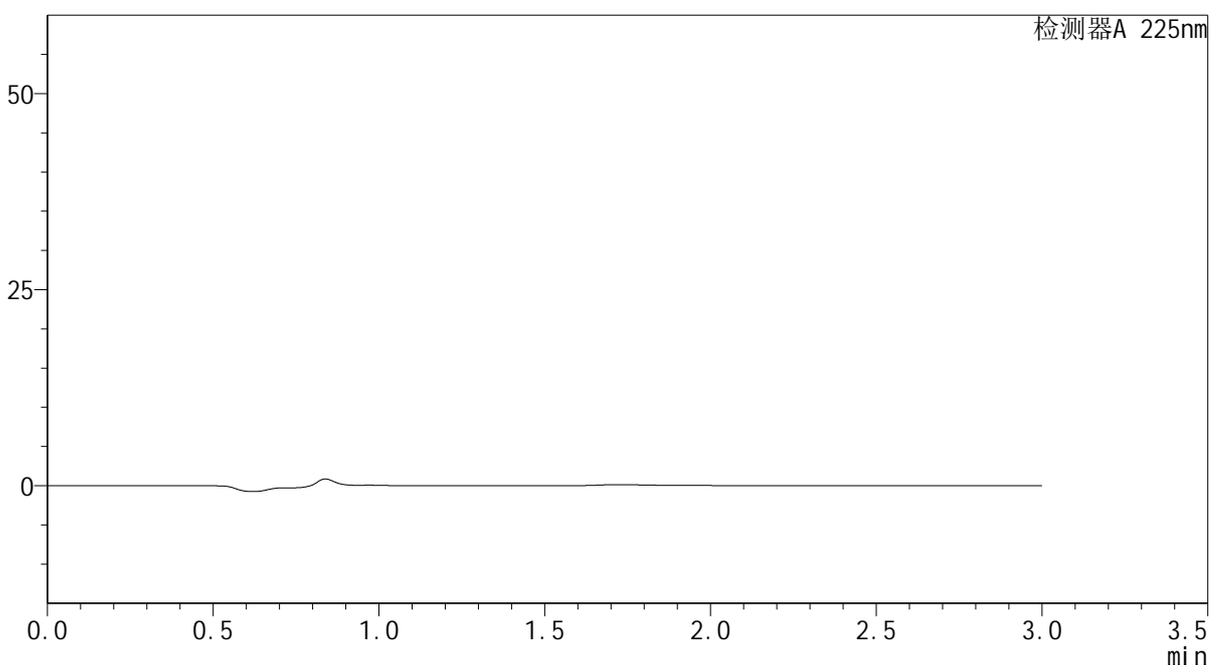
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1263-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



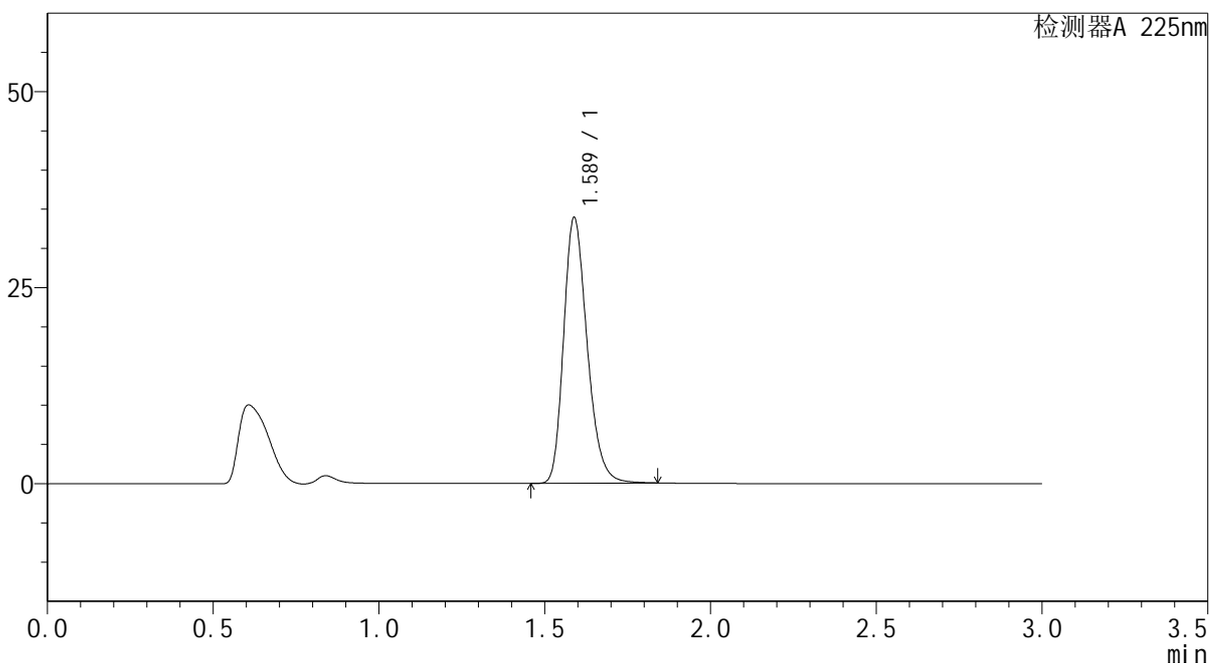
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1264-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167538	100.000	33889	2437	1.249	--
总计		167538	100.000	33889			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



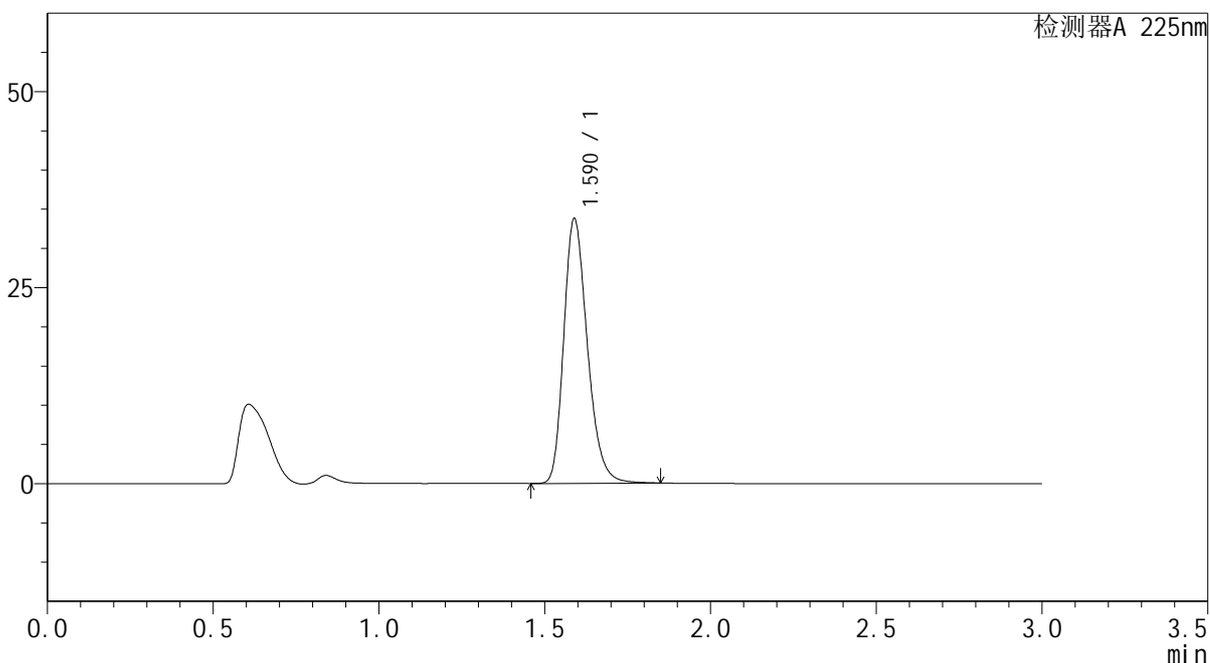
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1265-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167421	100.000	33749	2429	1.252	--
总计		167421	100.000	33749			

图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



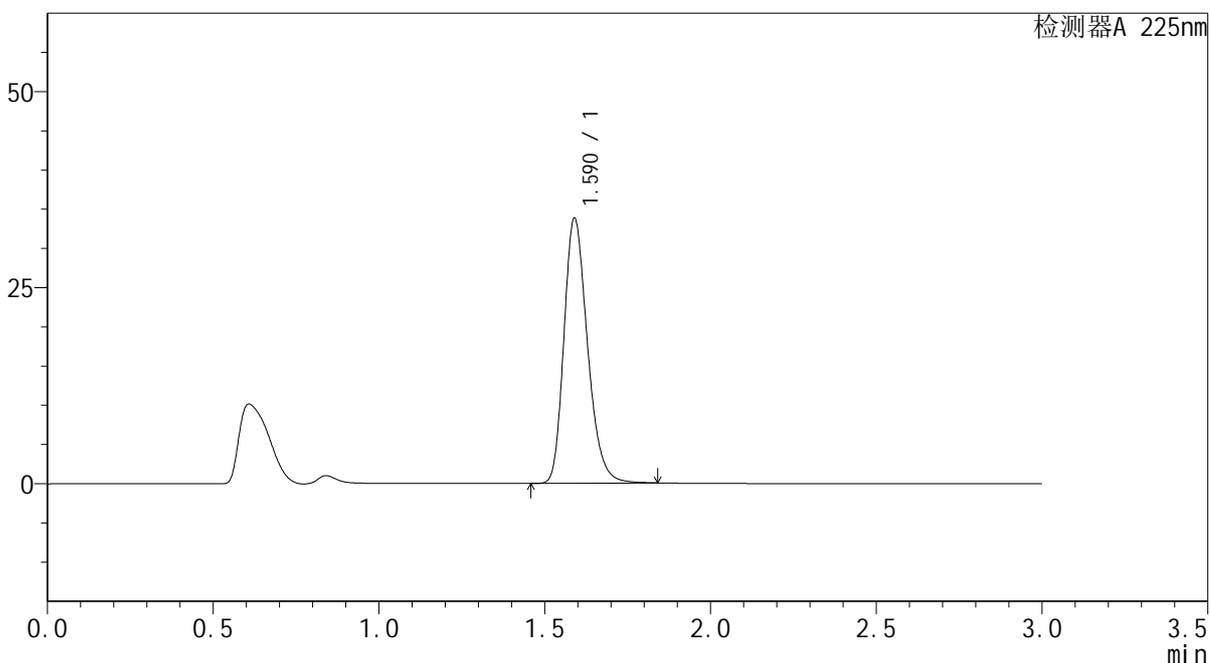
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1266-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167137	100.000	33781	2443	1.250	--
总计		167137	100.000	33781			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



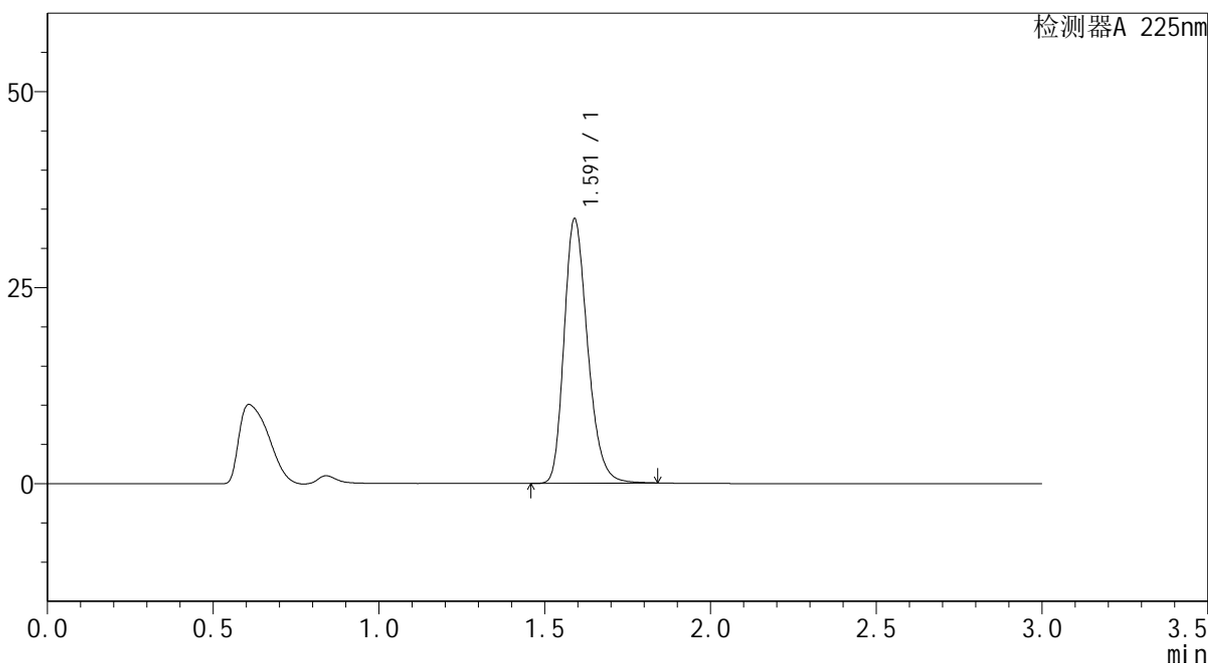
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1268-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166679	100.000	33665	2444	1.251	--
总计		166679	100.000	33665			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



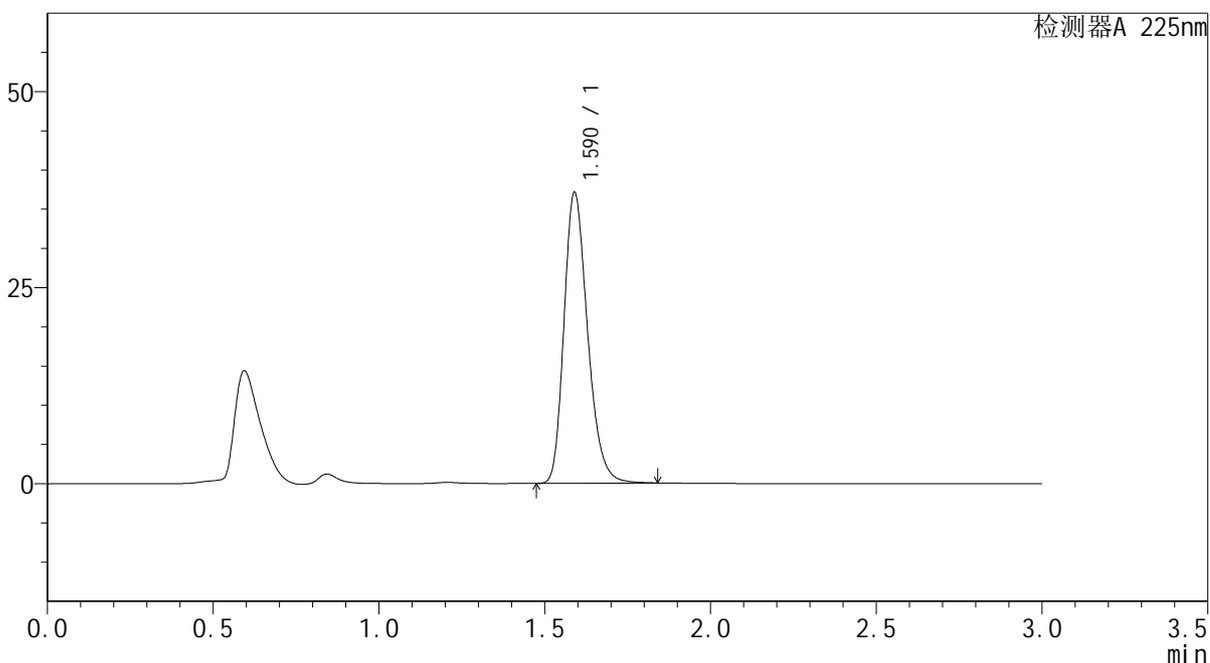
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1269-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183547	100.000	37057	2437	1.254	--
总计		183547	100.000	37057			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



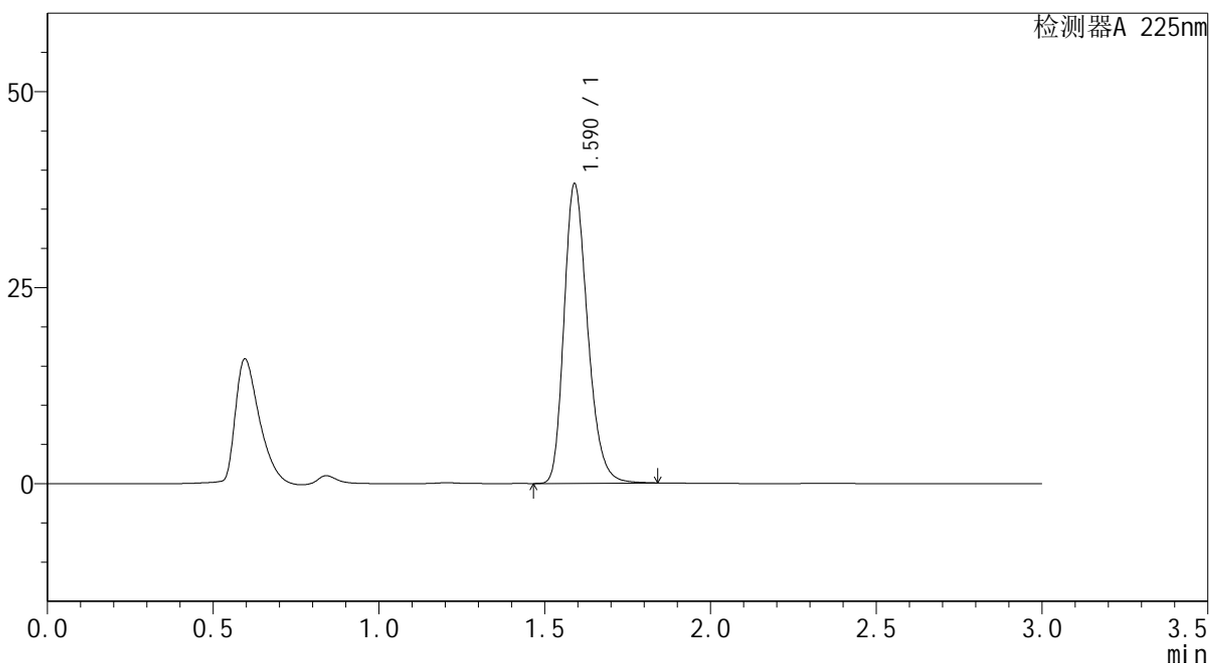
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1270-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188803	100.000	38135	2439	1.251	--
总计		188803	100.000	38135			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



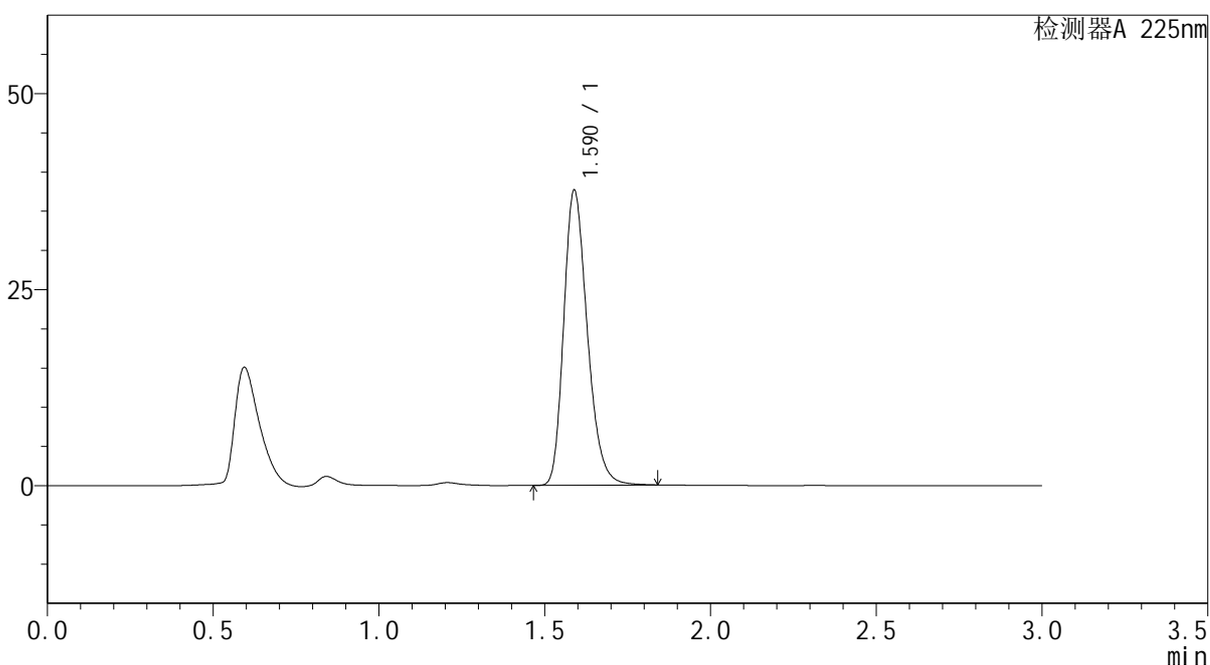
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1271-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186408	100.000	37618	2425	1.251	--
总计		186408	100.000	37618			

图109 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



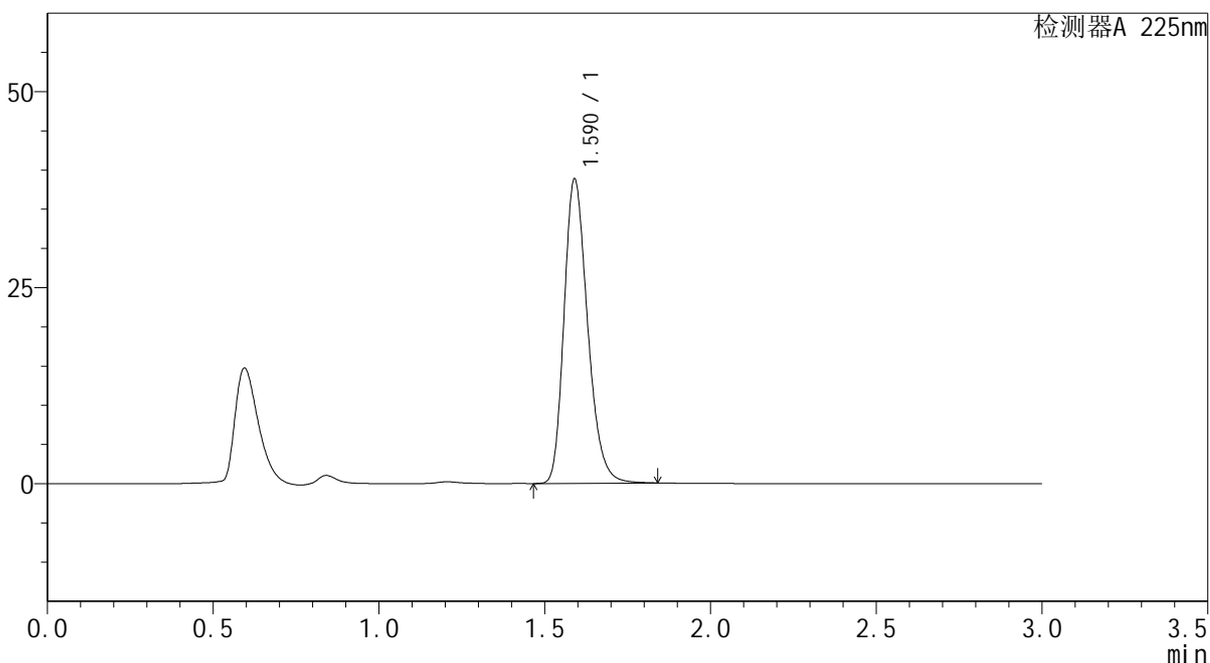
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1272-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 21:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191954	100.000	38743	2435	1.251	--
总计		191954	100.000	38743			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



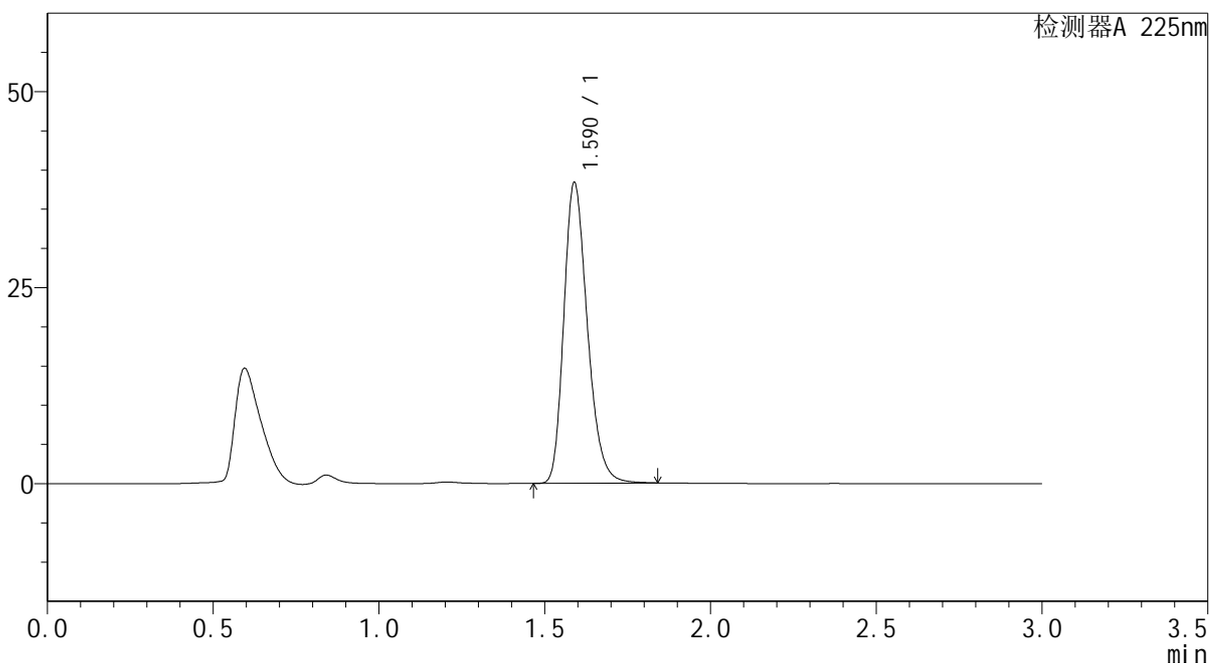
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1273-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189720	100.000	38331	2433	1.251	--
总计		189720	100.000	38331			

图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



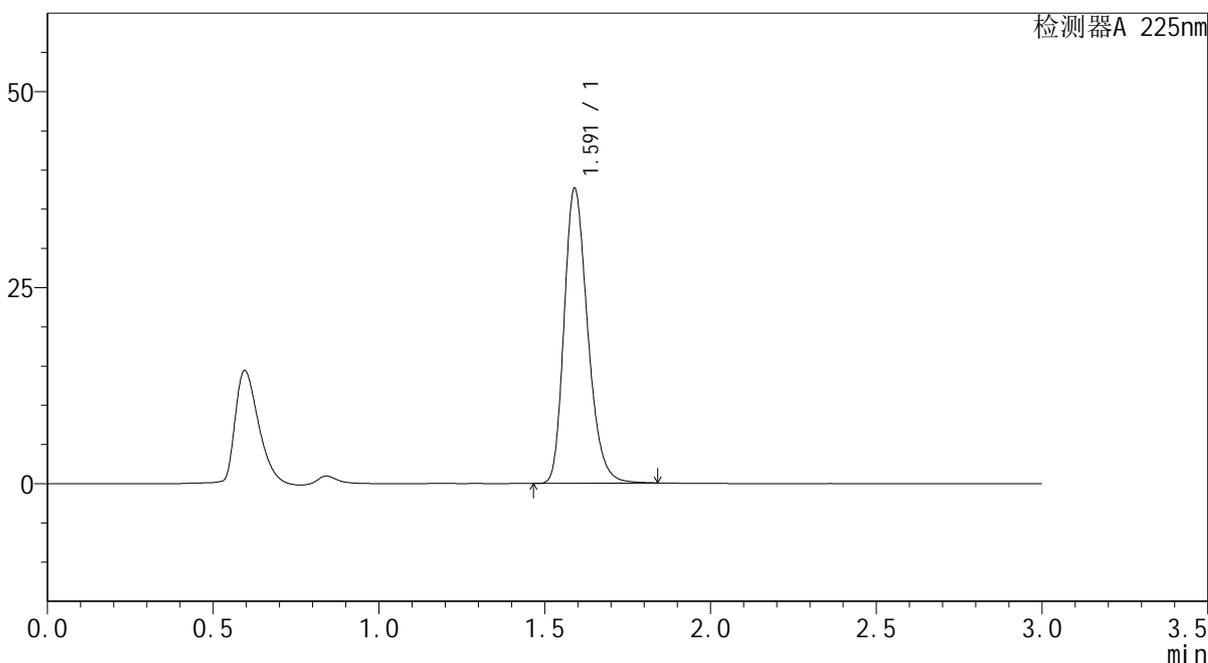
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1275-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186042	100.000	37543	2438	1.251	--
总计		186042	100.000	37543			

图113 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



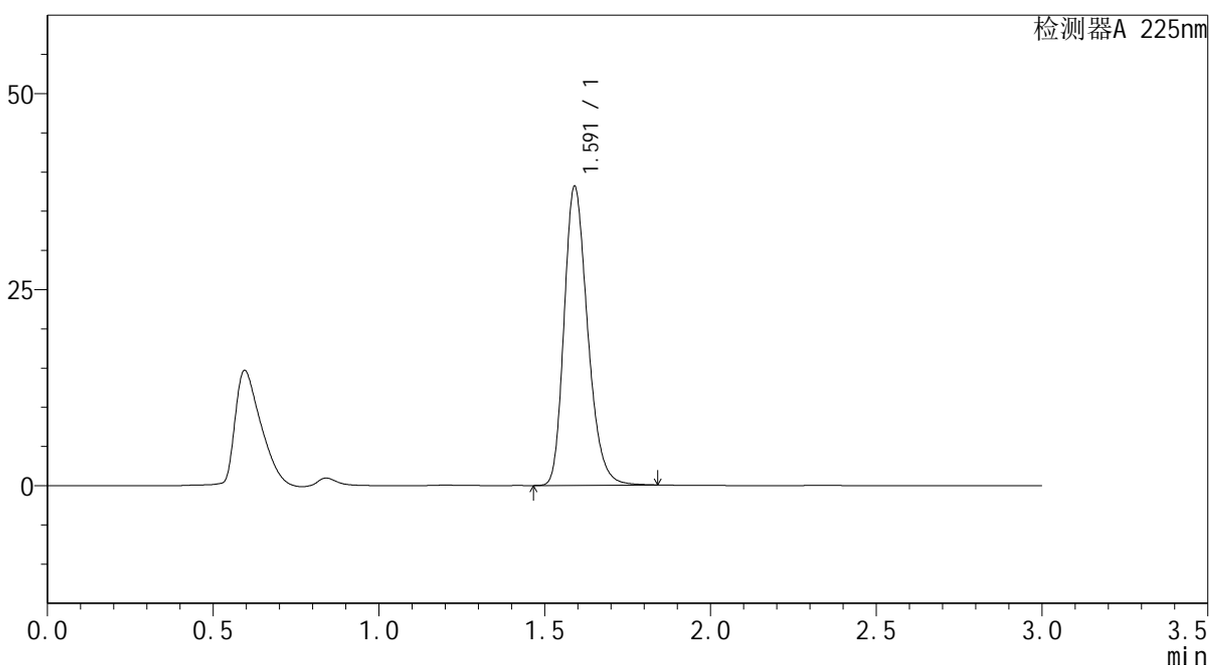
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1277-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188414	100.000	38050	2439	1.250	--
总计		188414	100.000	38050			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



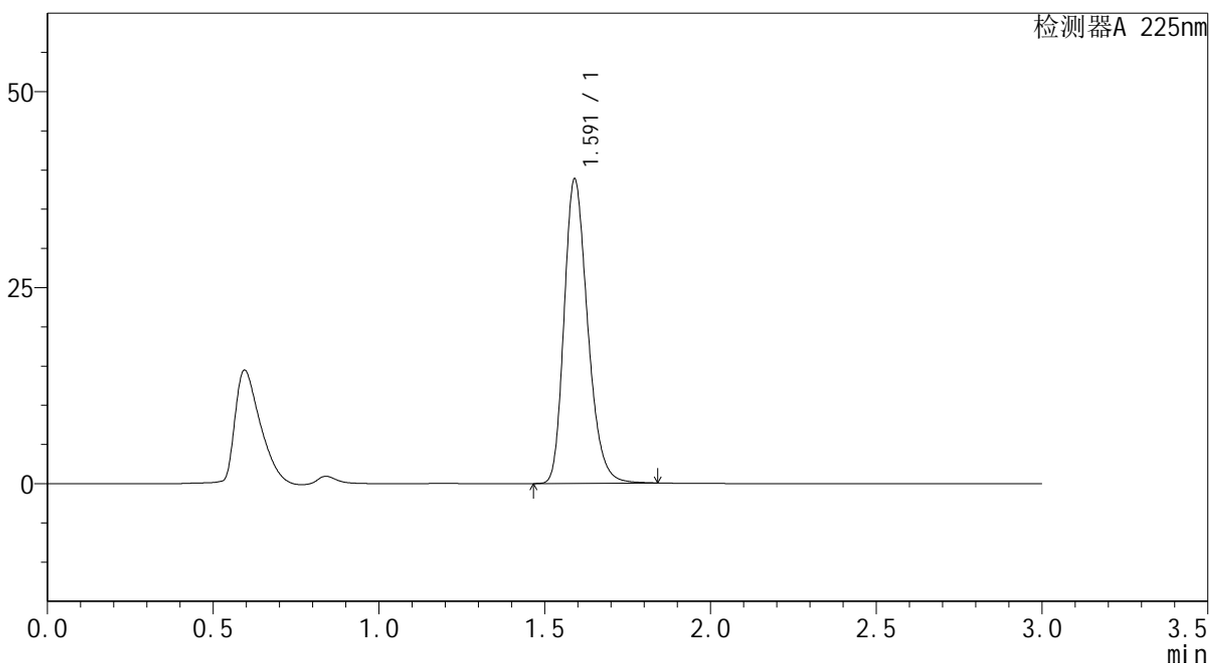
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1279-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191805	100.000	38729	2439	1.250	--
总计		191805	100.000	38729			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



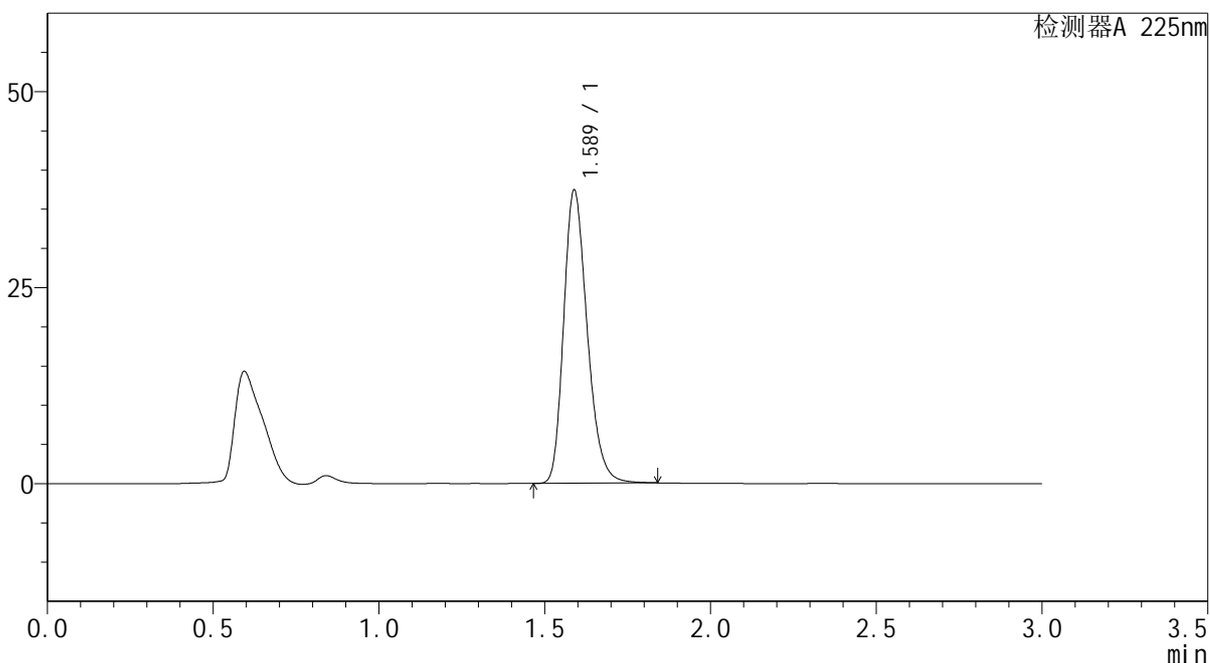
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1280-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184926	100.000	37395	2435	1.249	--
总计		184926	100.000	37395			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



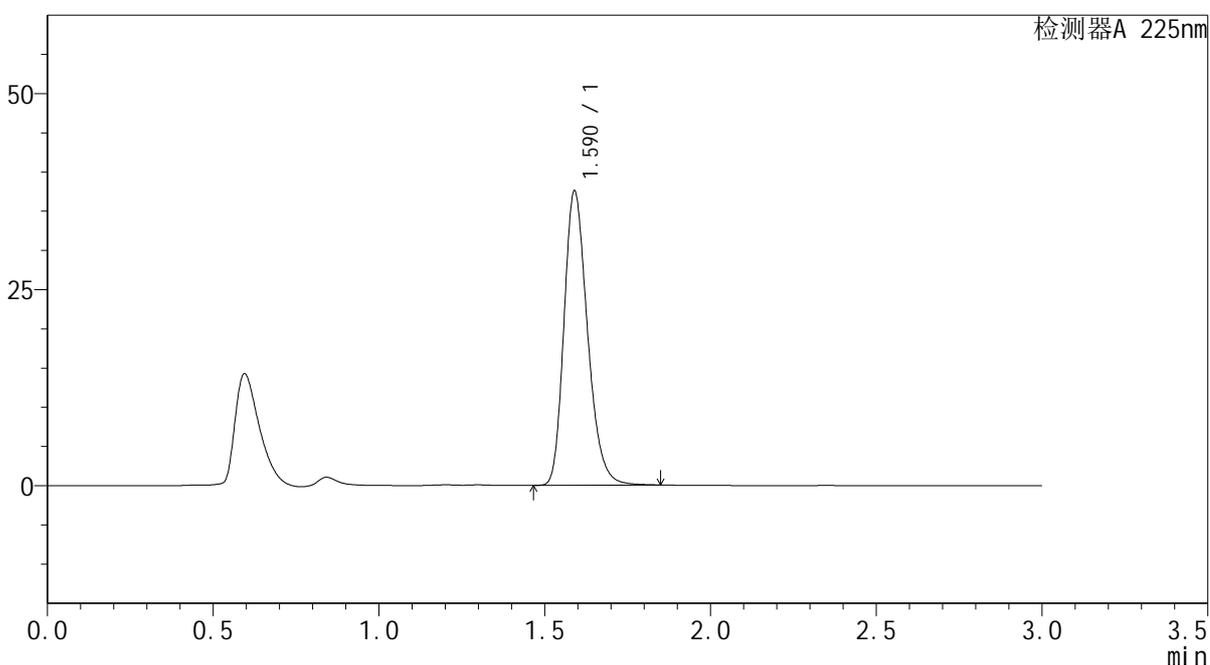
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1281-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	185543	100.000	37475	2439	1.250	--
总计		185543	100.000	37475			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



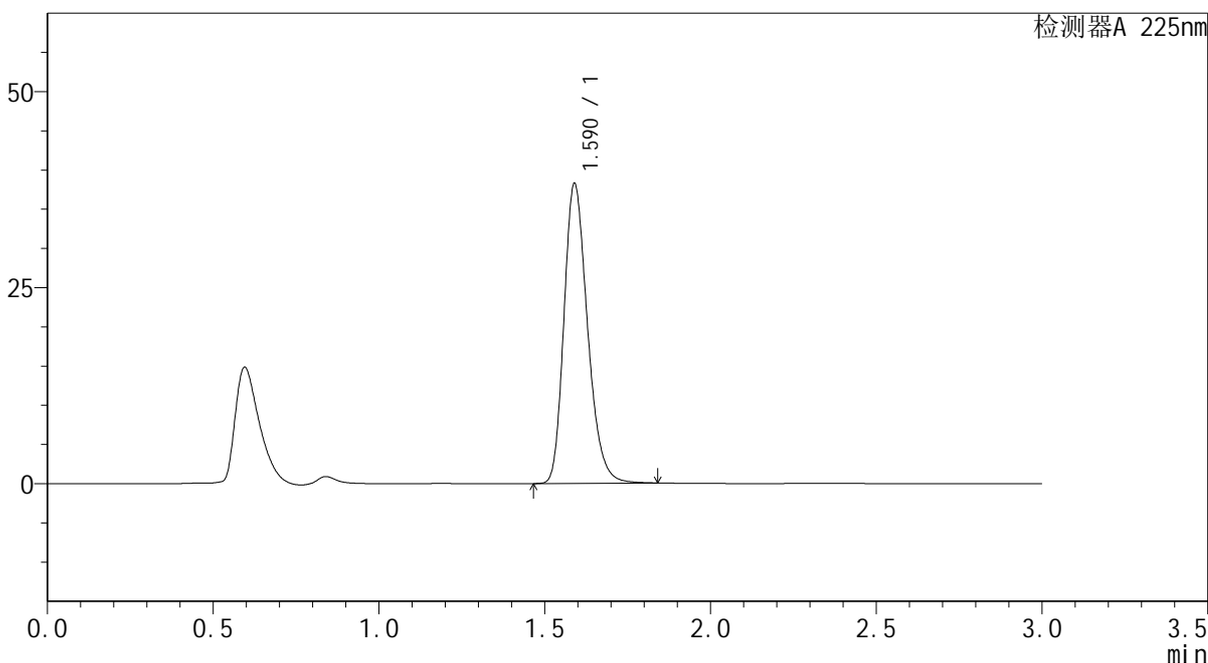
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1282-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188999	100.000	38193	2437	1.249	--
总计		188999	100.000	38193			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



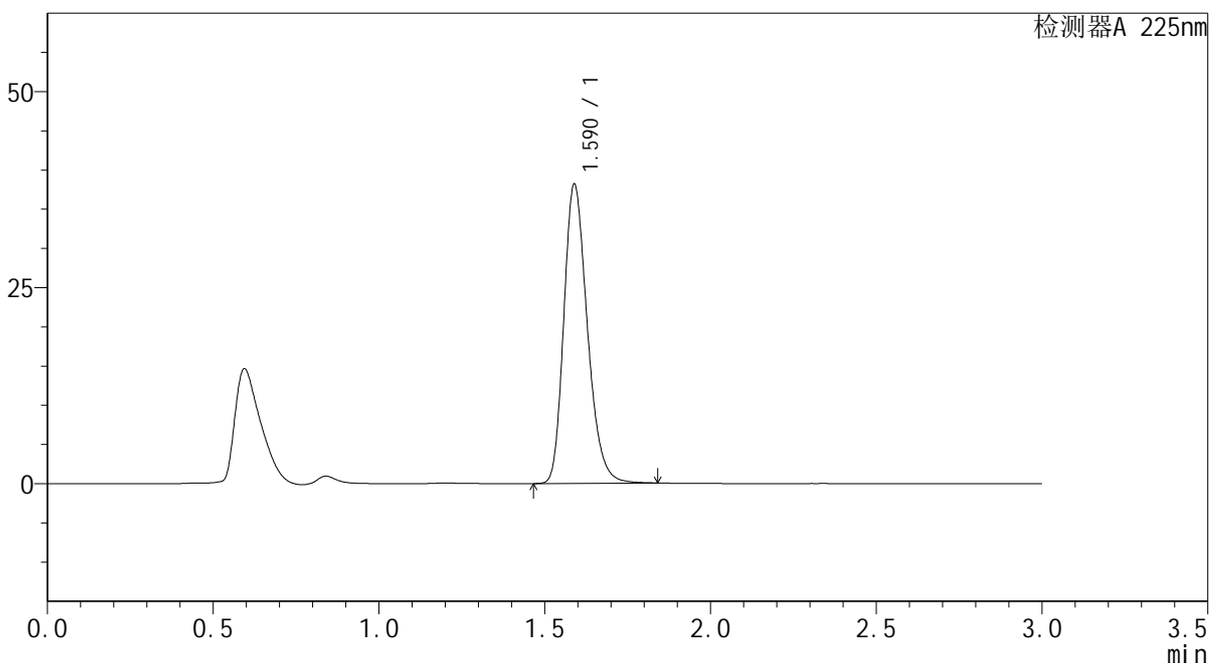
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1283-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188523	100.000	38126	2436	1.249	--
总计		188523	100.000	38126			

图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



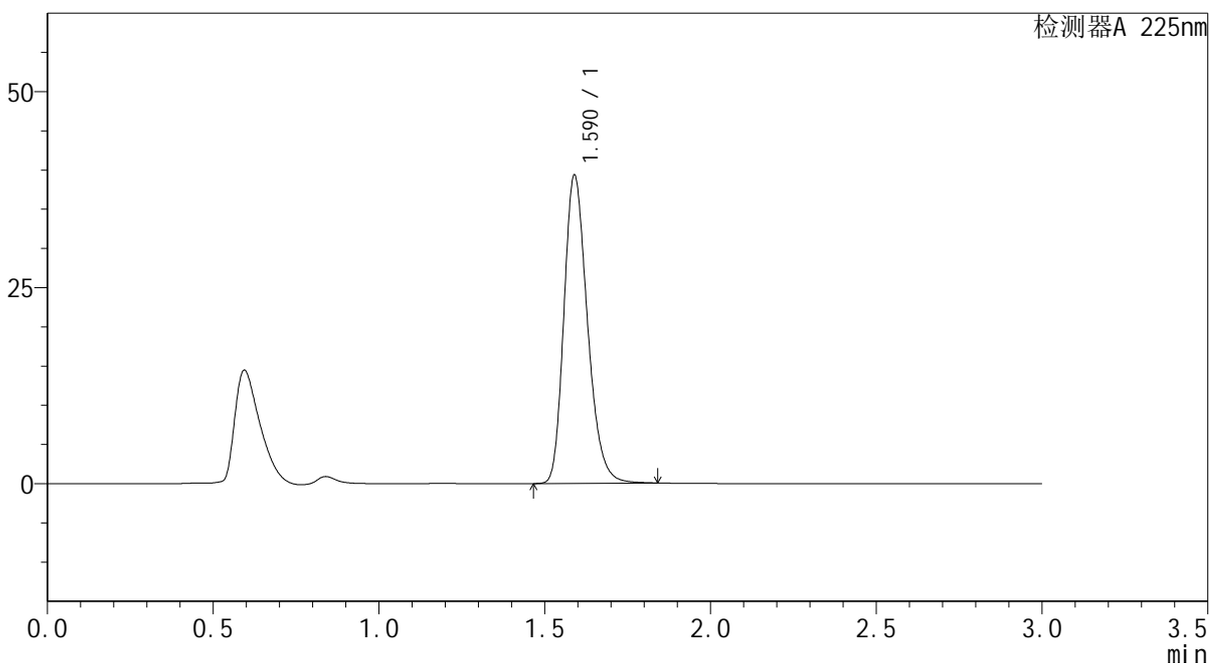
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1284-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194337	100.000	39275	2435	1.249	--
总计		194337	100.000	39275			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



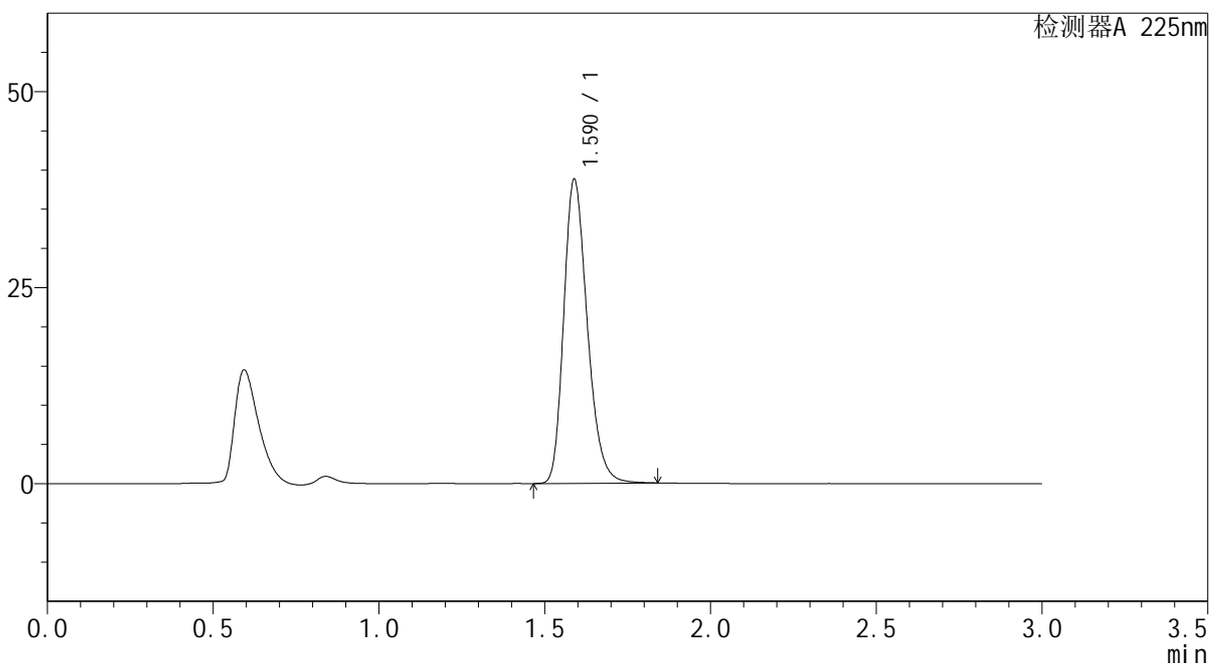
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1285-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191794	100.000	38764	2430	1.249	--
总计		191794	100.000	38764			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



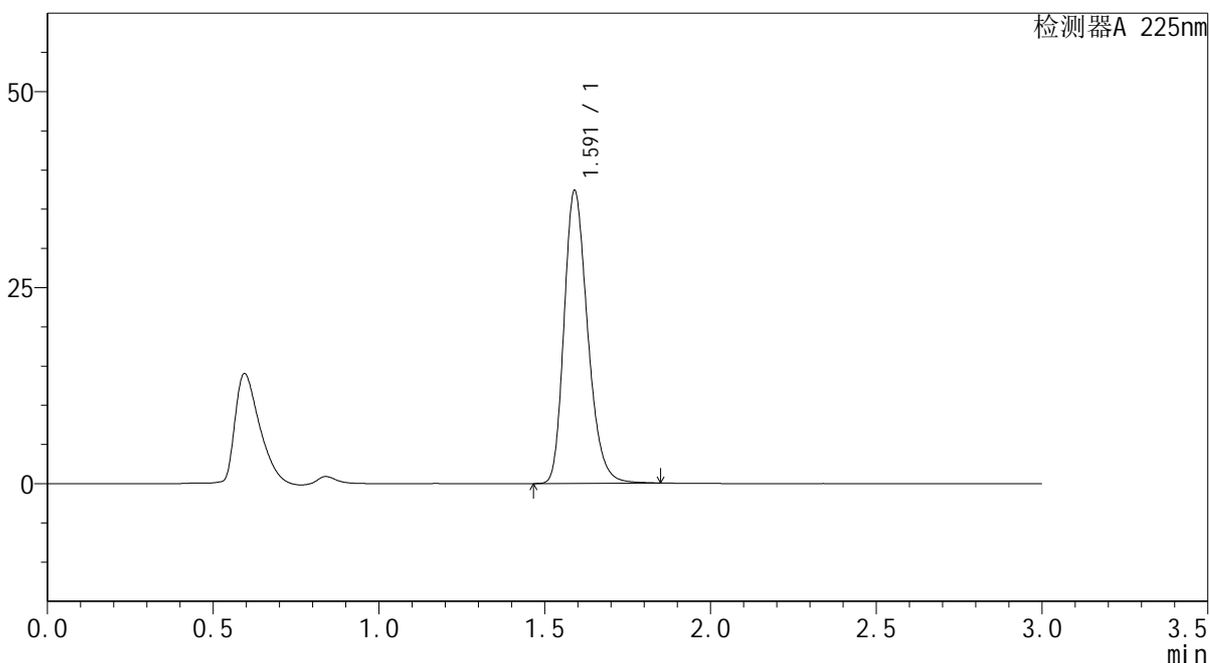
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1286-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184764	100.000	37275	2437	1.250	--
总计		184764	100.000	37275			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



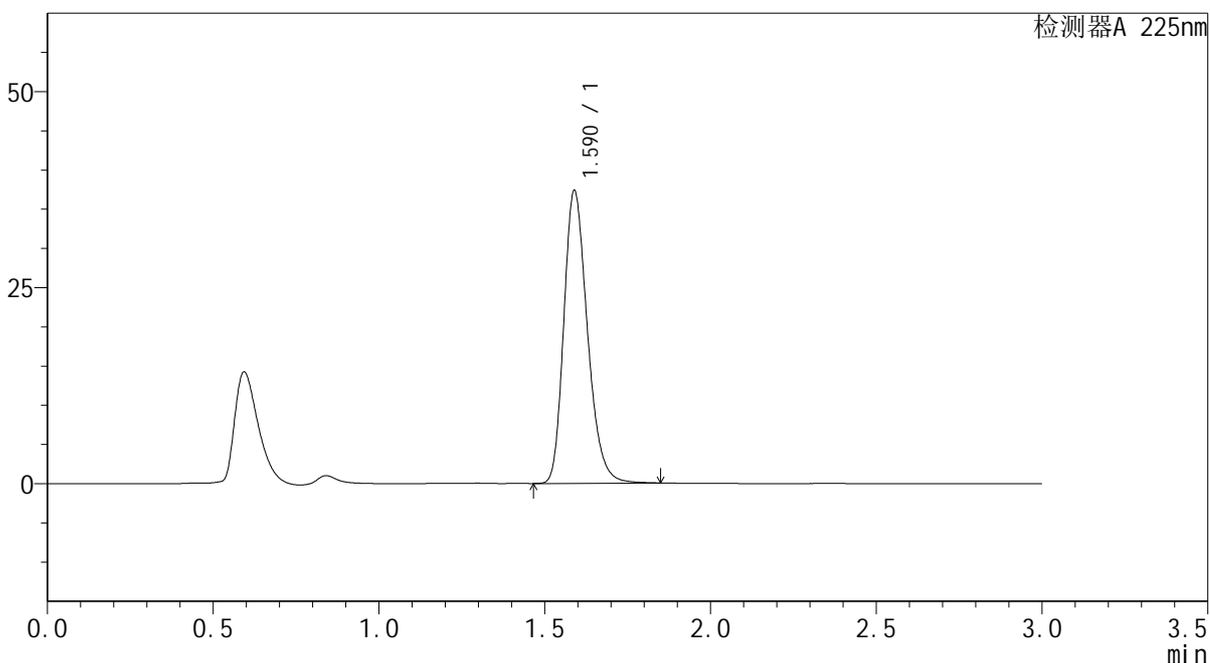
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1287-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	185090	100.000	37325	2426	1.251	--
总计		185090	100.000	37325			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



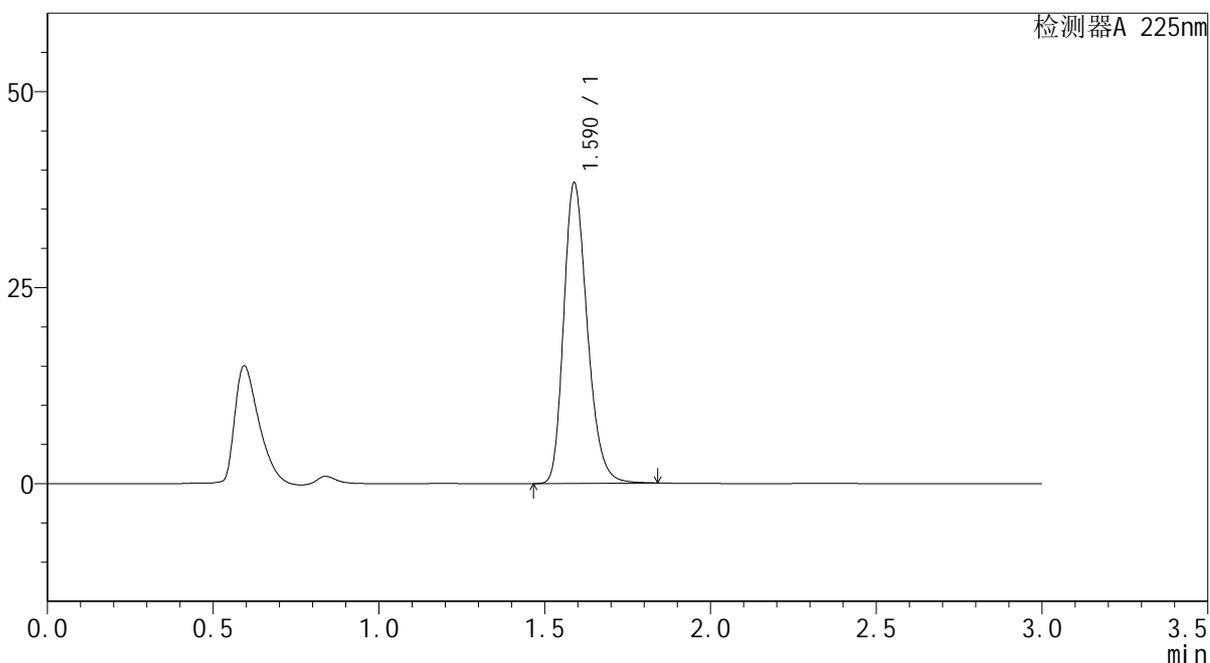
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1288-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189779	100.000	38324	2425	1.250	--
总计		189779	100.000	38324			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



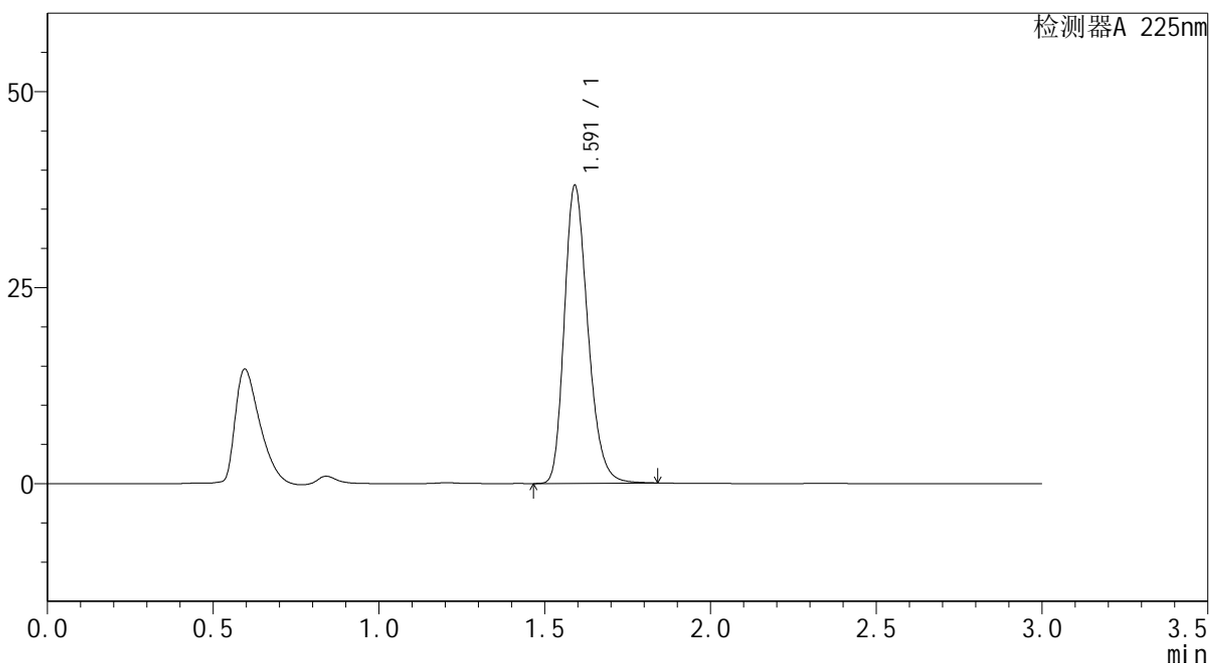
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1289-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187858	100.000	37839	2437	1.250	--
总计		187858	100.000	37839			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



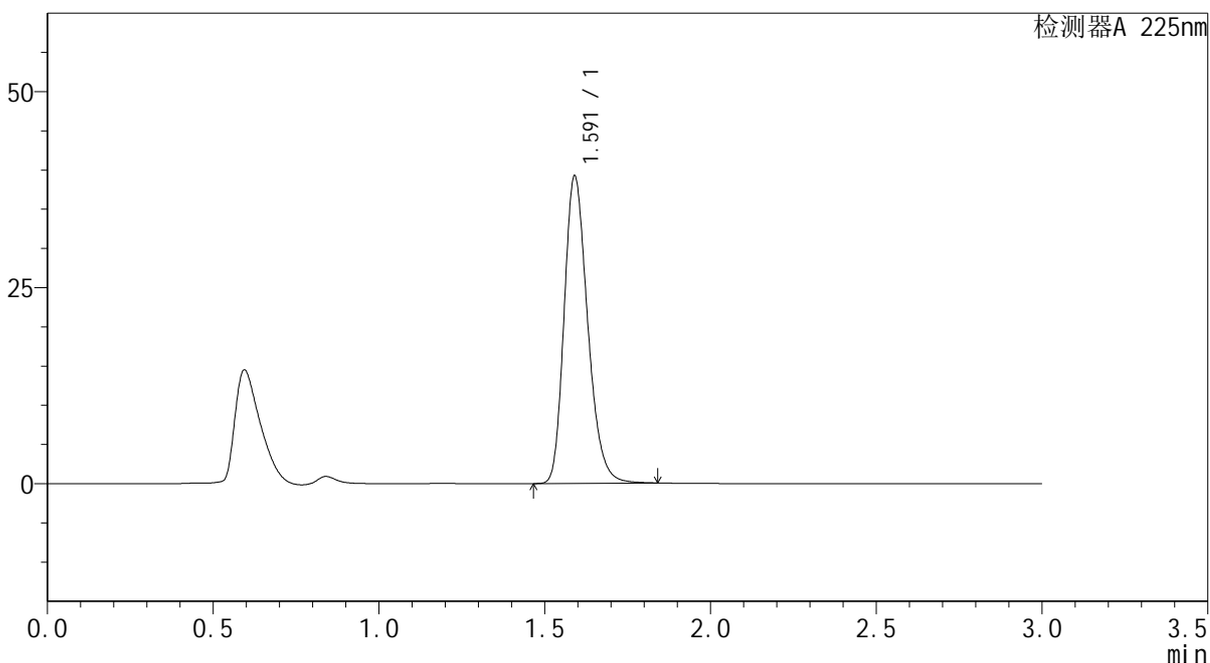
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1290-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 22:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193851	100.000	39109	2434	1.249	--
总计		193851	100.000	39109			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



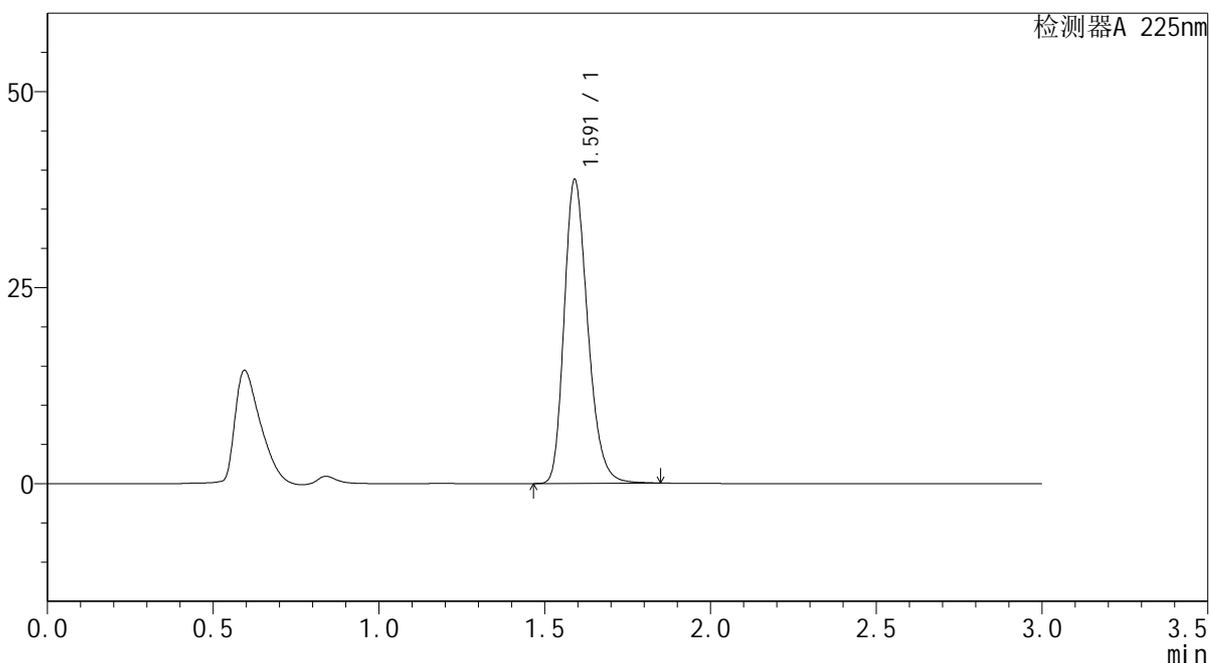
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1291-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191647	100.000	38637	2435	1.250	--
总计		191647	100.000	38637			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



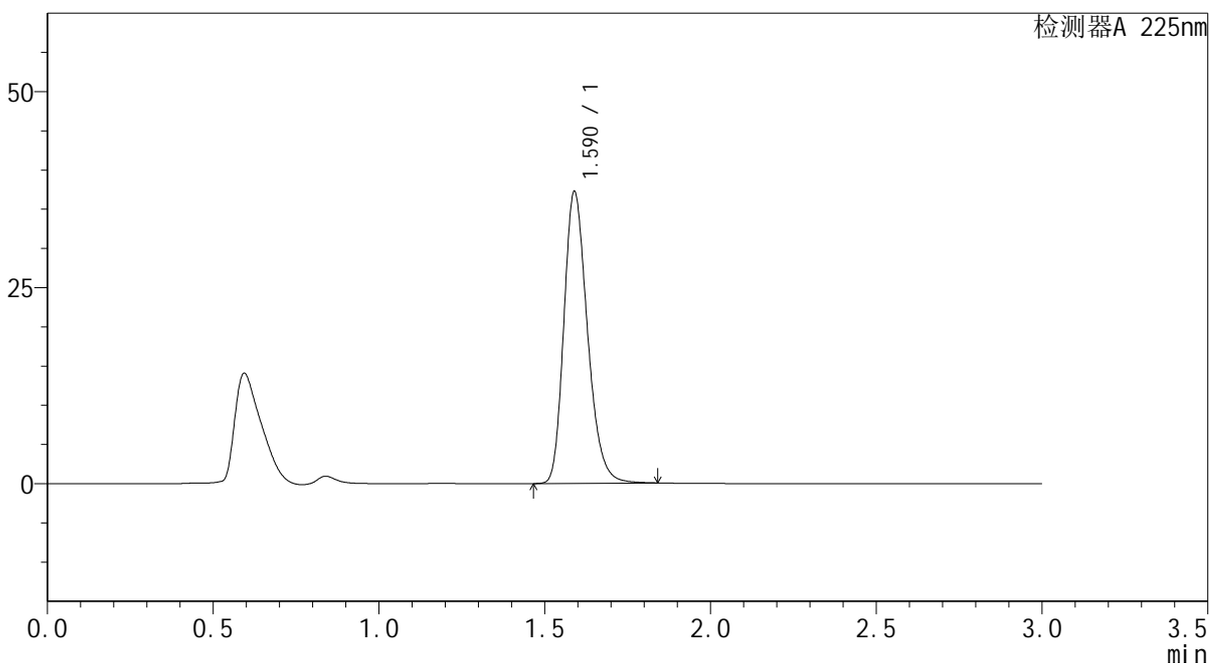
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1292-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	37176	2429	1.250	--
总计		184251	100.000	37176			

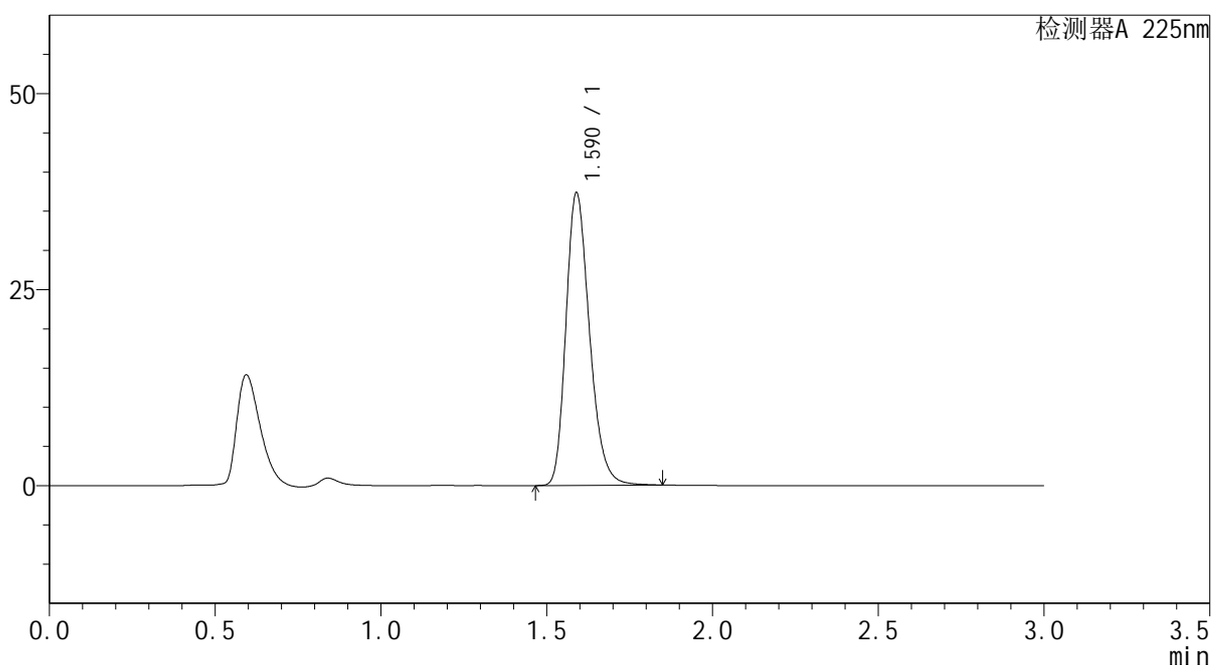
图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1293-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184766	100.000	37276	2434	1.252	--
总计		184766	100.000	37276			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



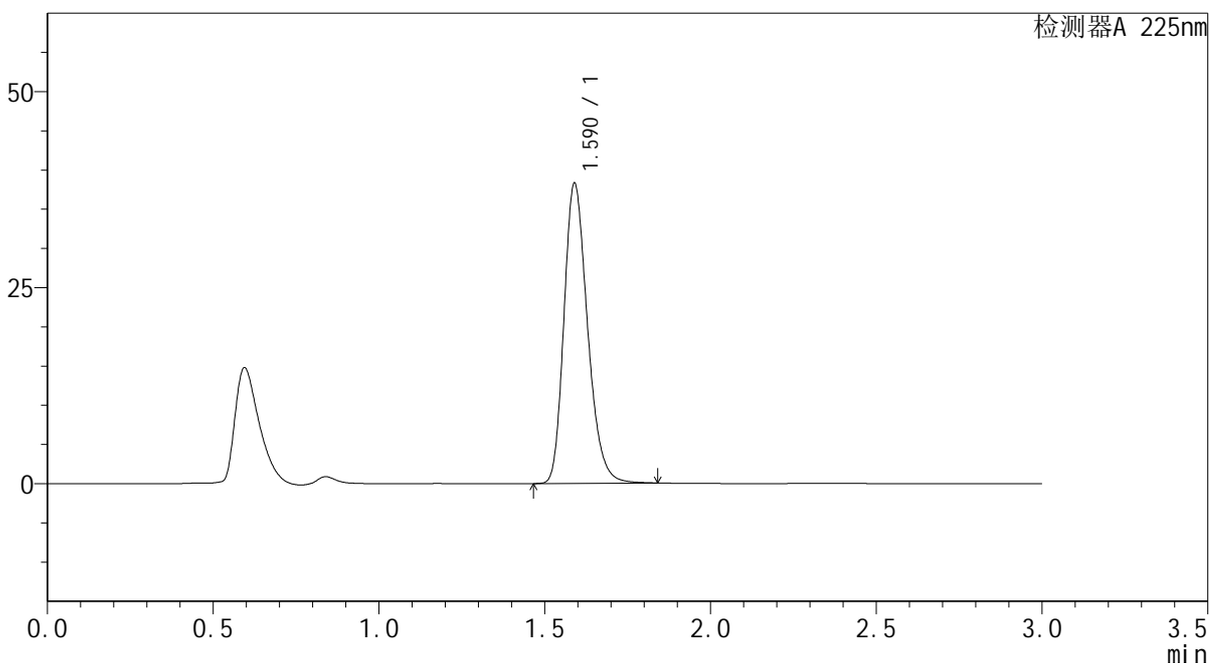
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1294-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189286	100.000	38216	2433	1.249	--
总计		189286	100.000	38216			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



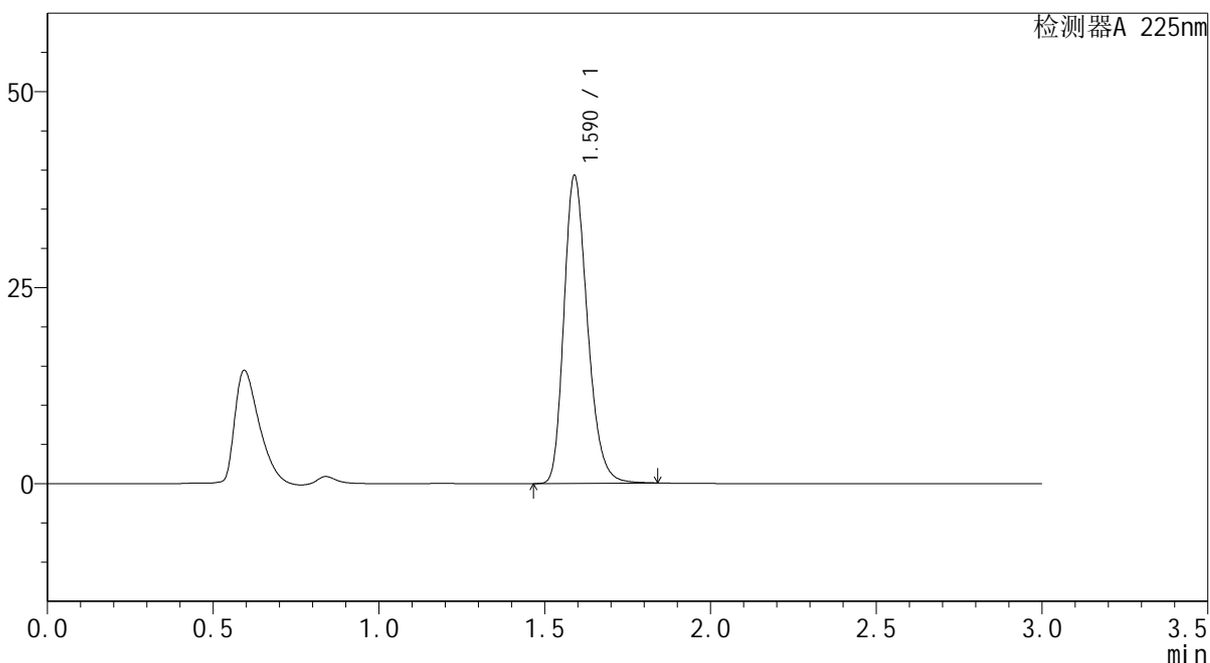
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1296-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194008	100.000	39216	2437	1.248	--
总计		194008	100.000	39216			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



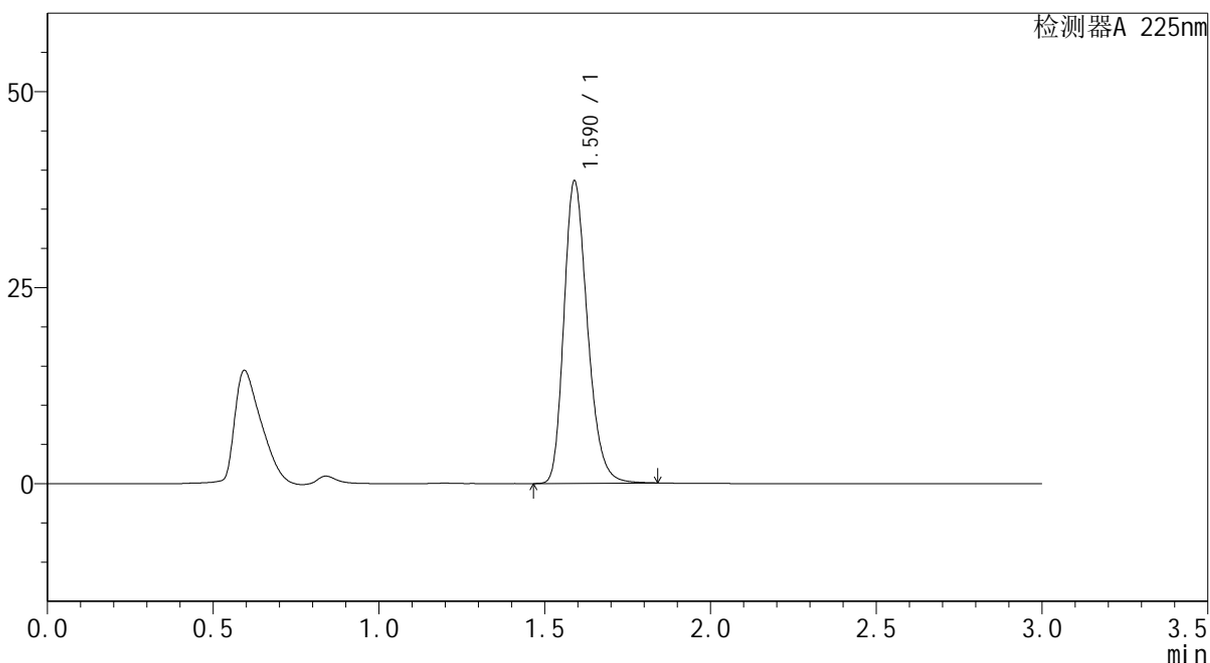
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1297-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190721	100.000	38516	2435	1.249	--
总计		190721	100.000	38516			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



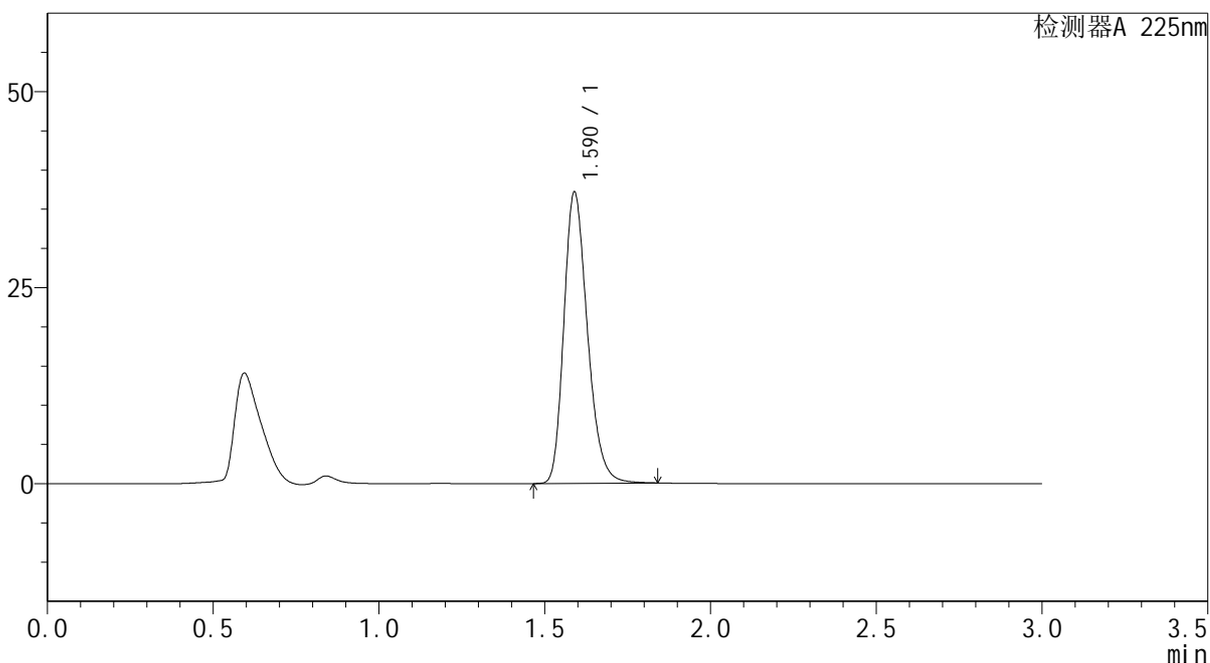
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1298-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183844	100.000	37115	2431	1.248	--
总计		183844	100.000	37115			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



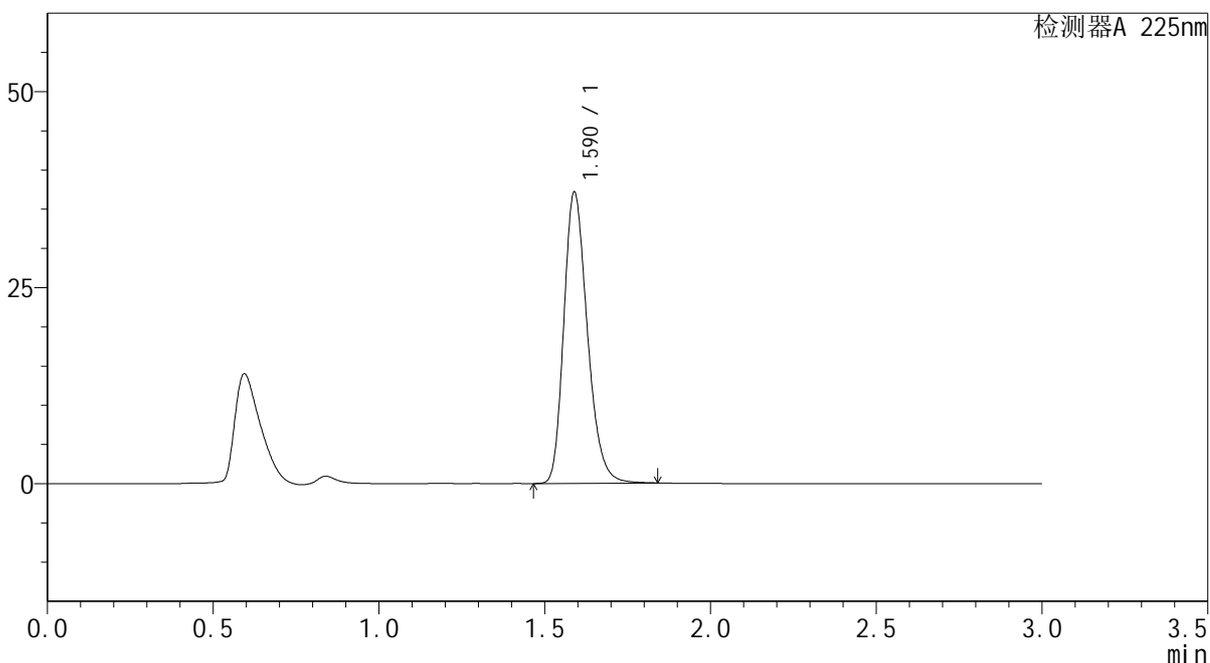
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1299-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183734	100.000	37129	2434	1.249	--
总计		183734	100.000	37129			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



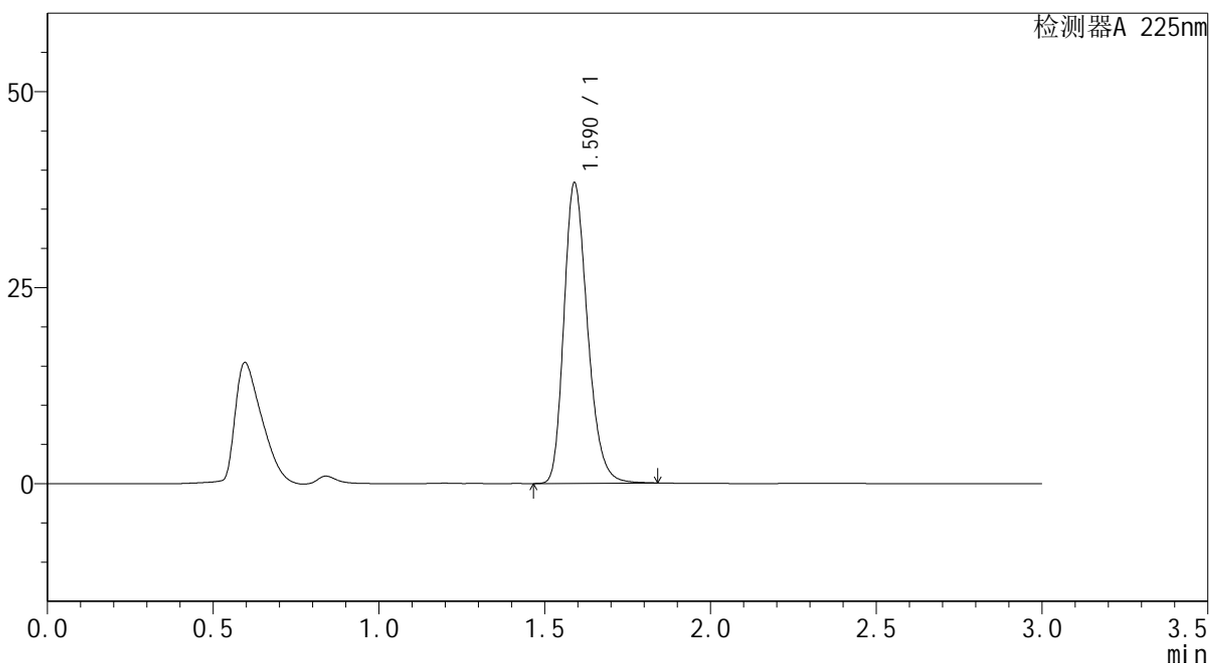
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1300-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189590	100.000	38272	2433	1.249	--
总计		189590	100.000	38272			

图138 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



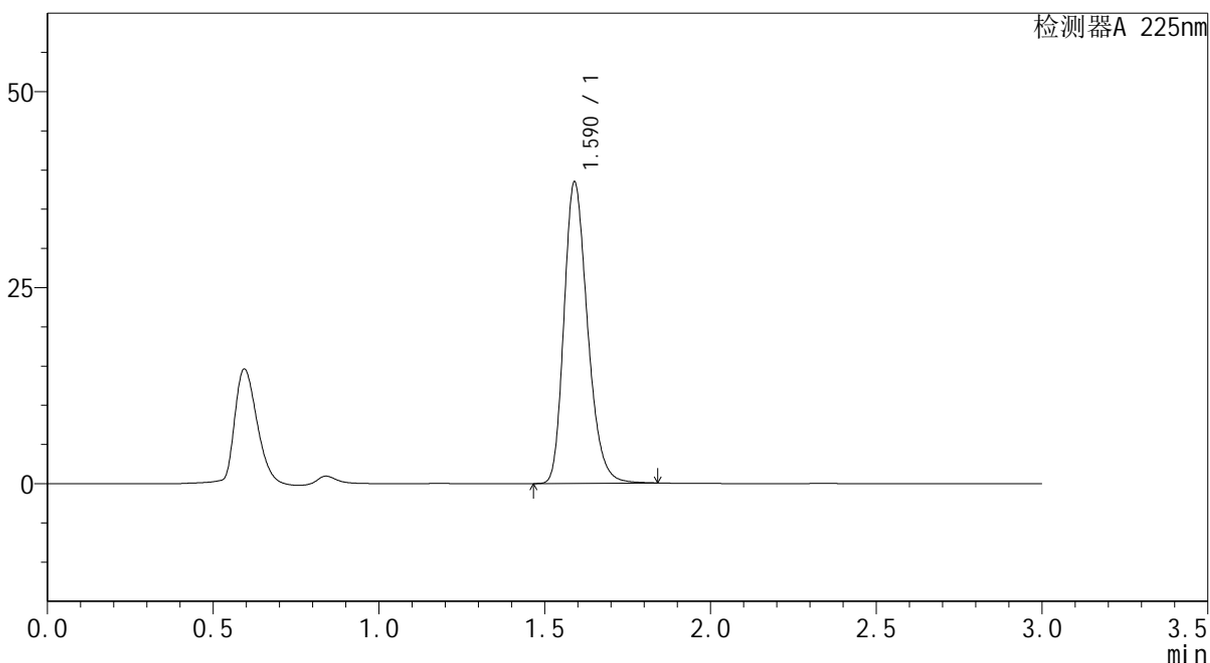
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1301-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190028	100.000	38383	2438	1.248	--
总计		190028	100.000	38383			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



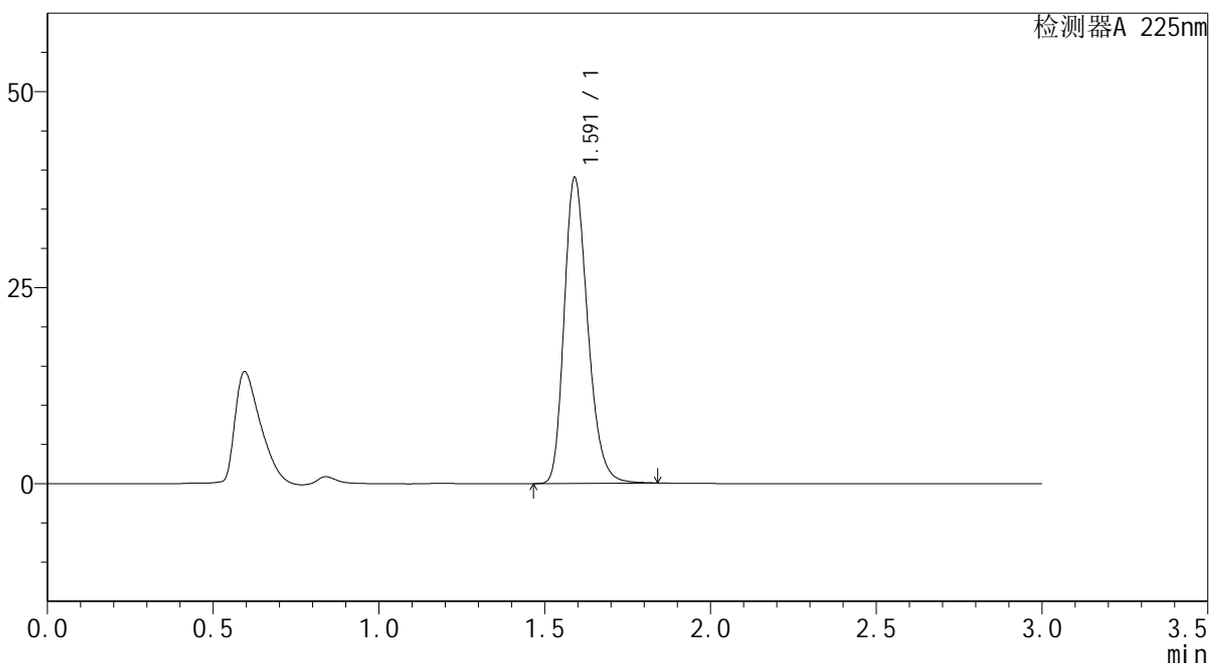
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1302-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	192726	100.000	38899	2438	1.248	--
总计		192726	100.000	38899			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



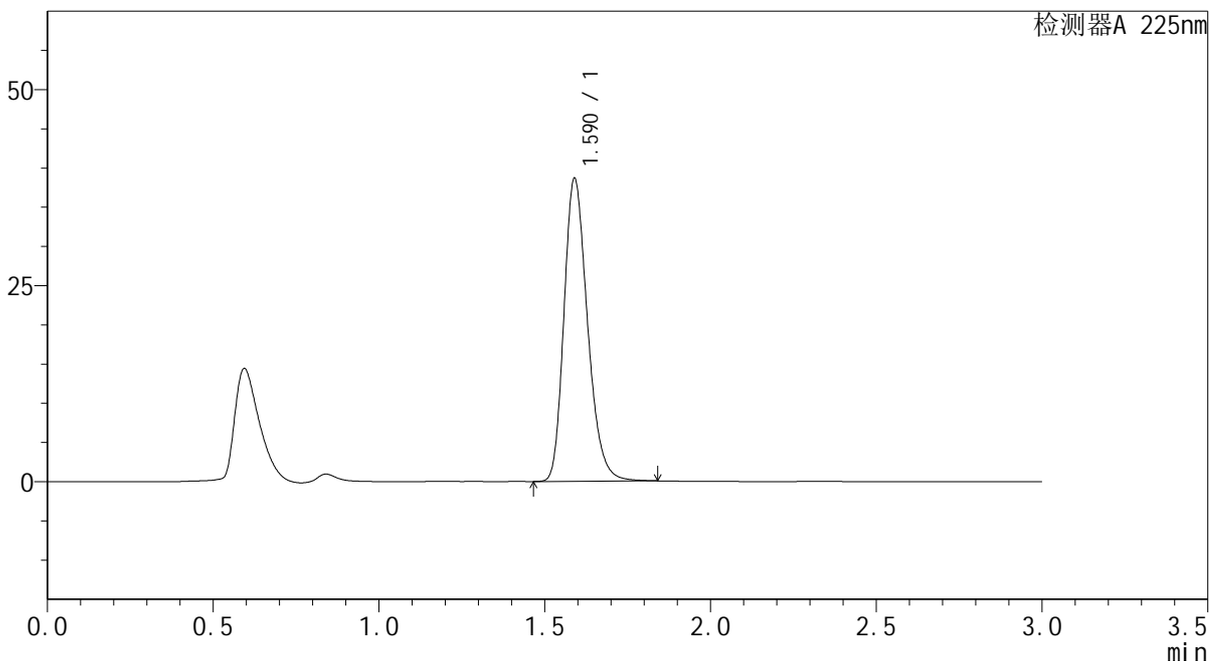
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1303-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190969	100.000	38575	2437	1.249	--
总计		190969	100.000	38575			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



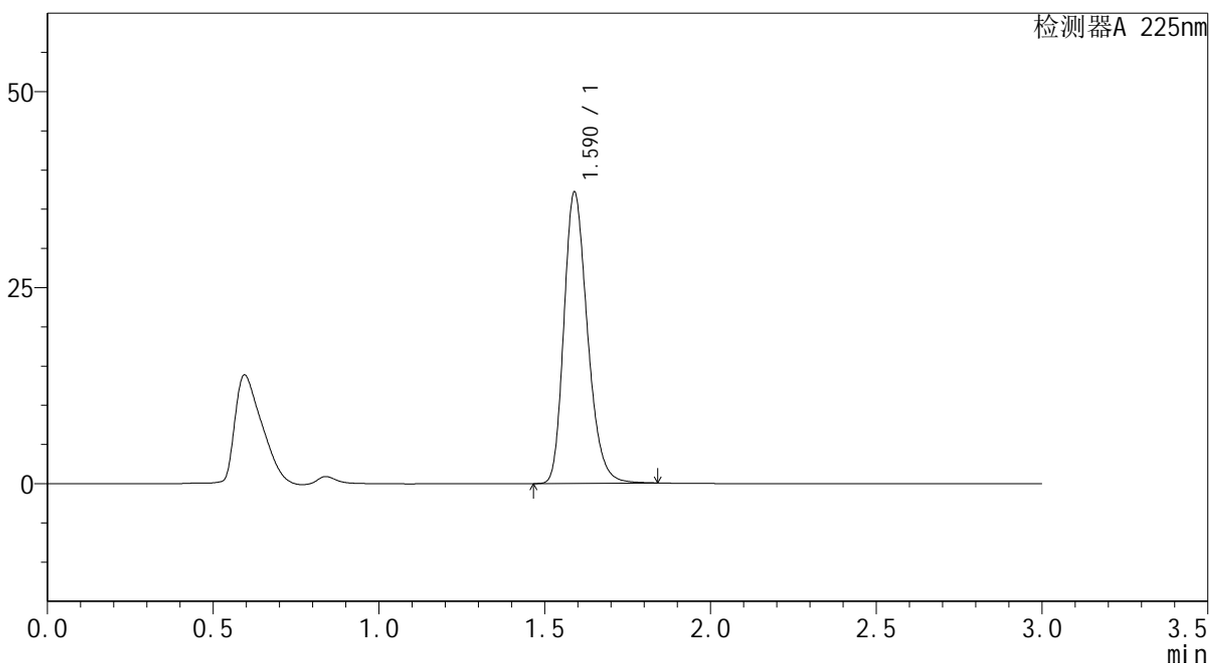
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1304-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183570	100.000	37107	2439	1.248	--
总计		183570	100.000	37107			

图142 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



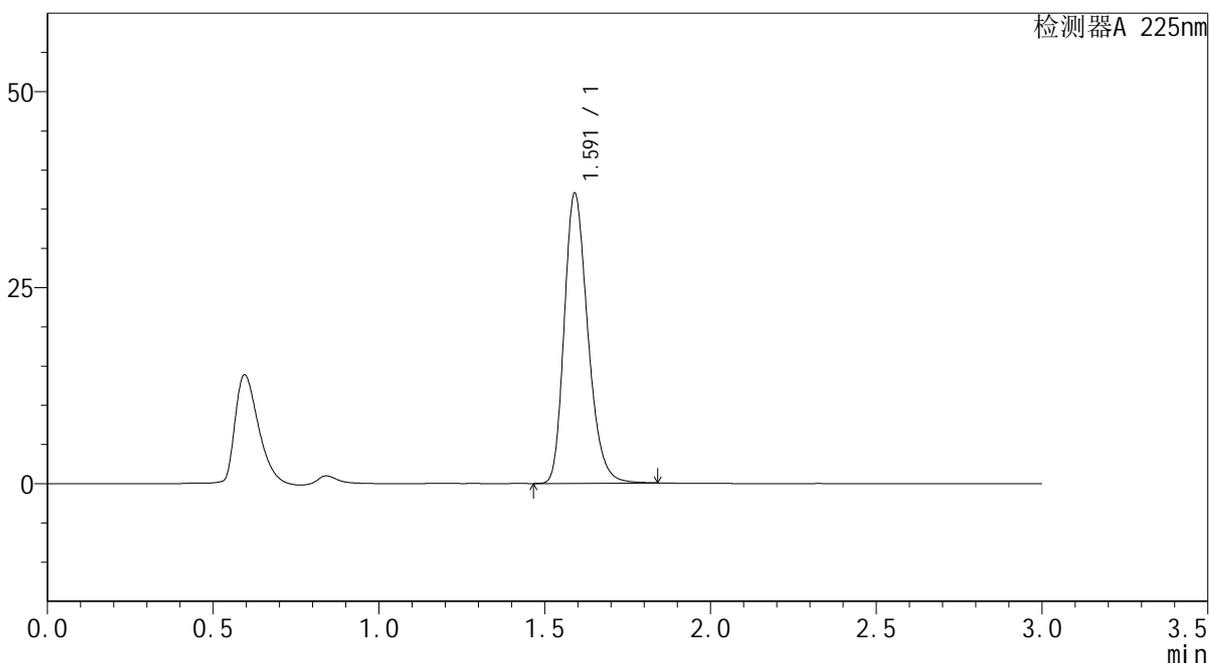
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1305-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183122	100.000	36873	2433	1.251	--
总计		183122	100.000	36873			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



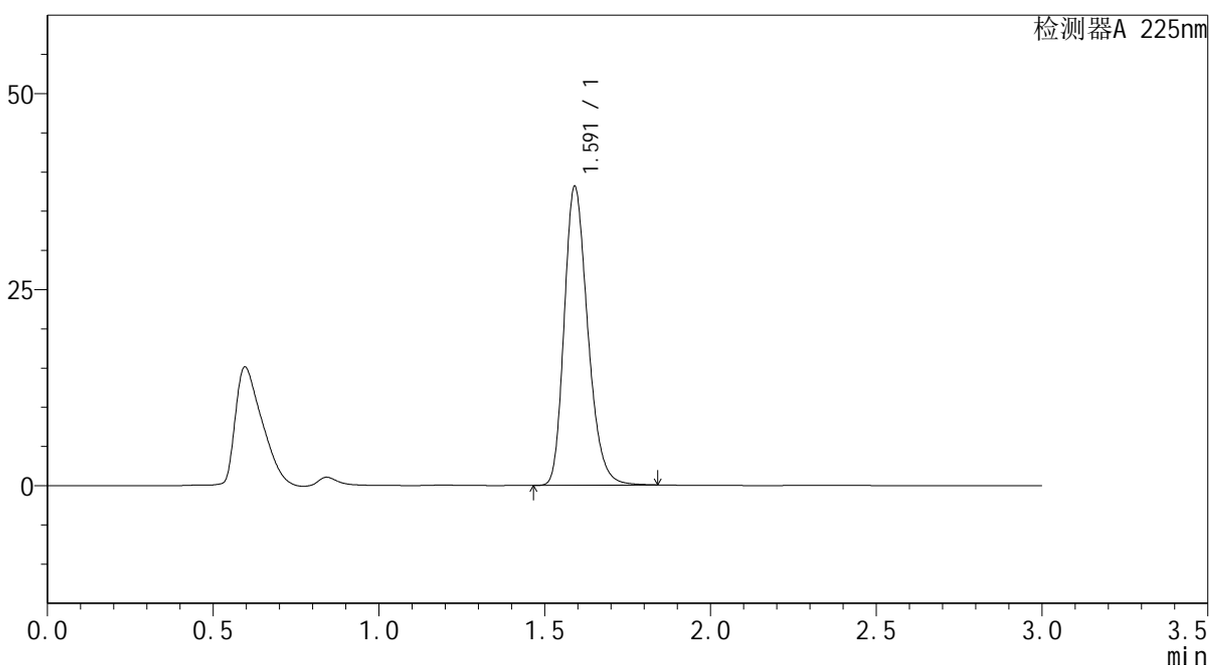
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1306-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188418	100.000	37995	2436	1.248	--
总计		188418	100.000	37995			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



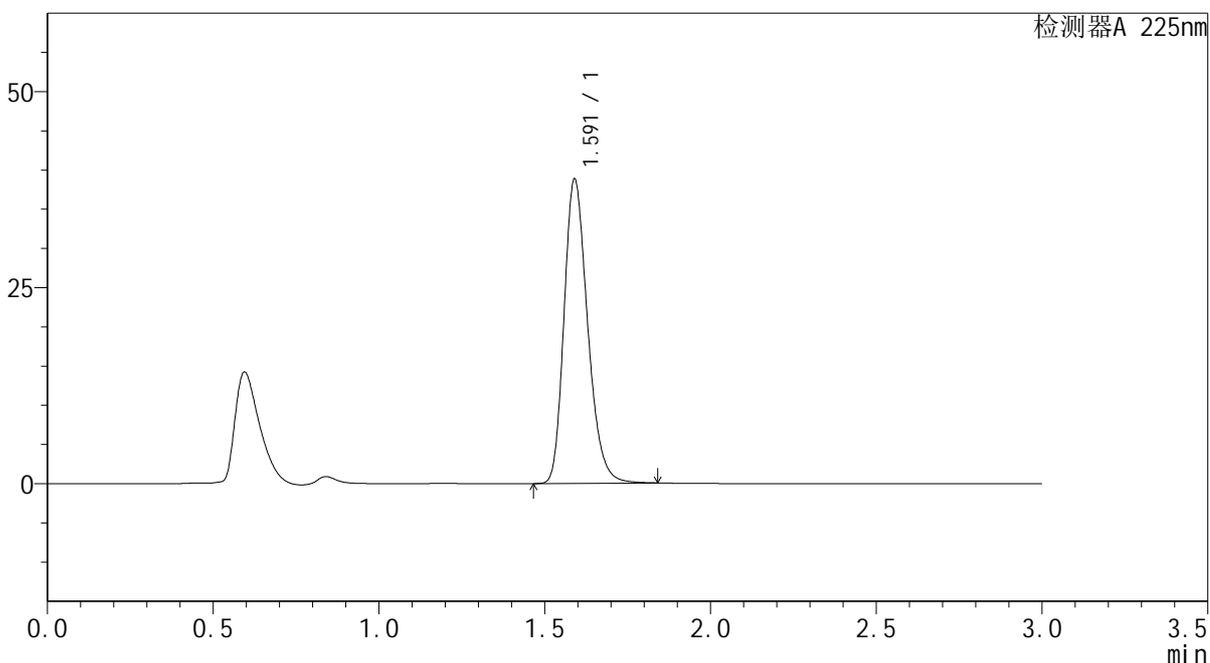
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1308-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 23:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191962	100.000	38729	2433	1.249	--
总计		191962	100.000	38729			

图146 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



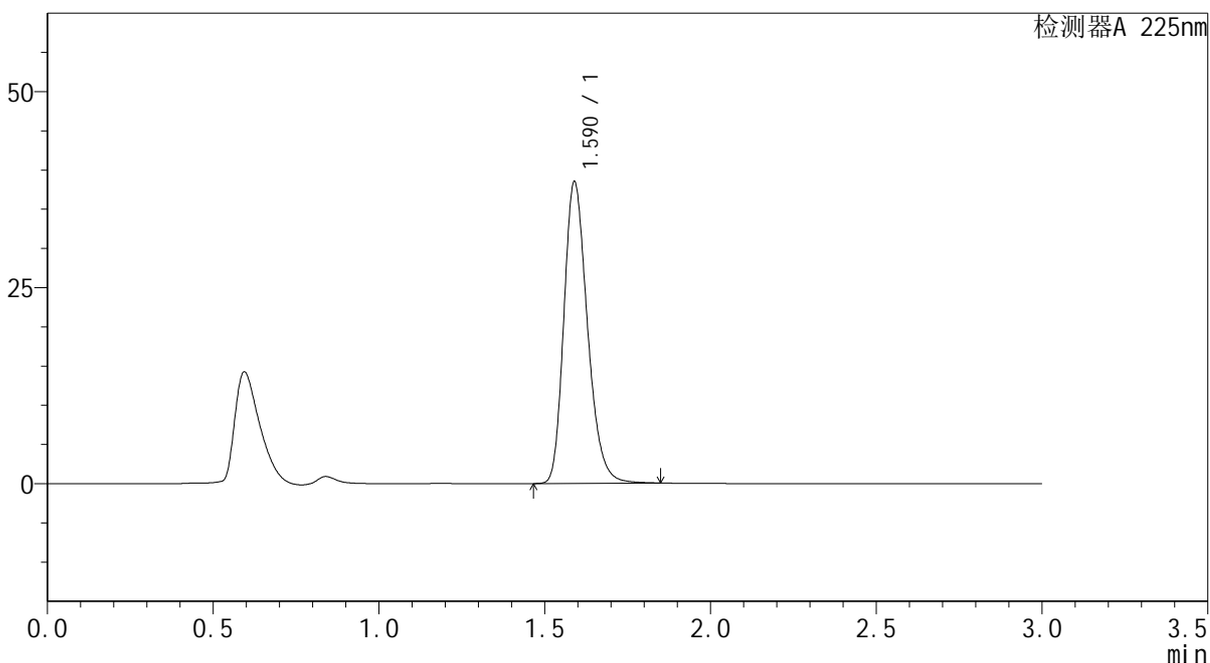
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1309-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	190391	100.000	38430	2433	1.249	--
总计		190391	100.000	38430			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



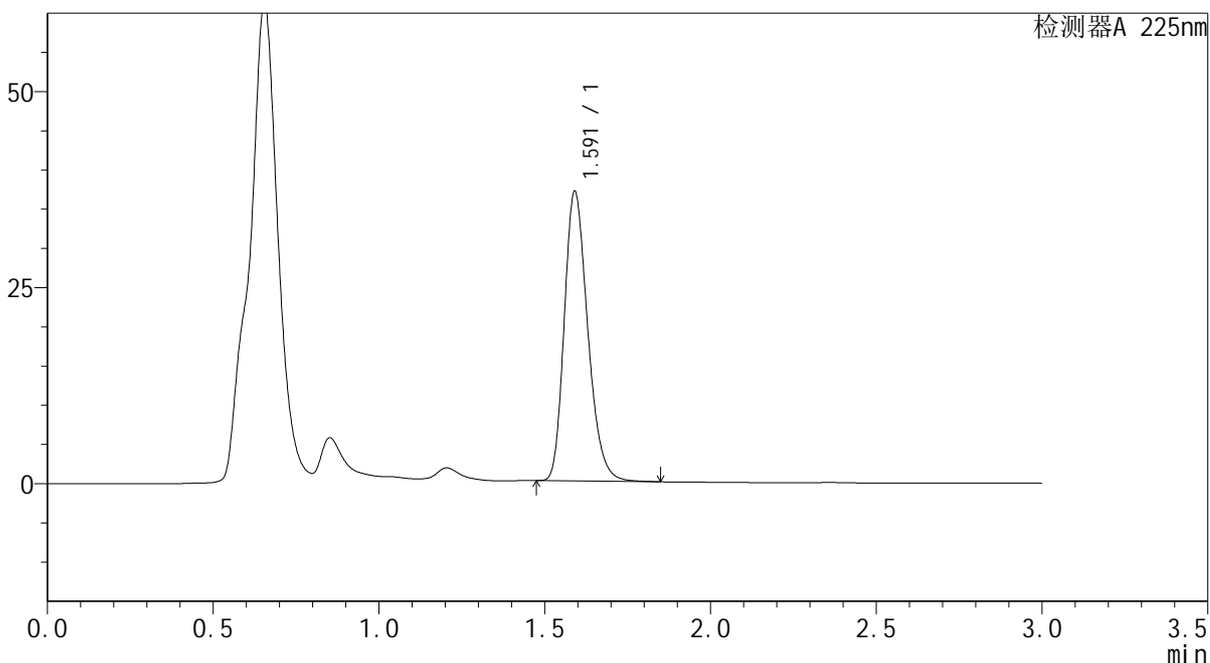
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1310-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181907	100.000	36810	2442	1.247	--
总计		181907	100.000	36810			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



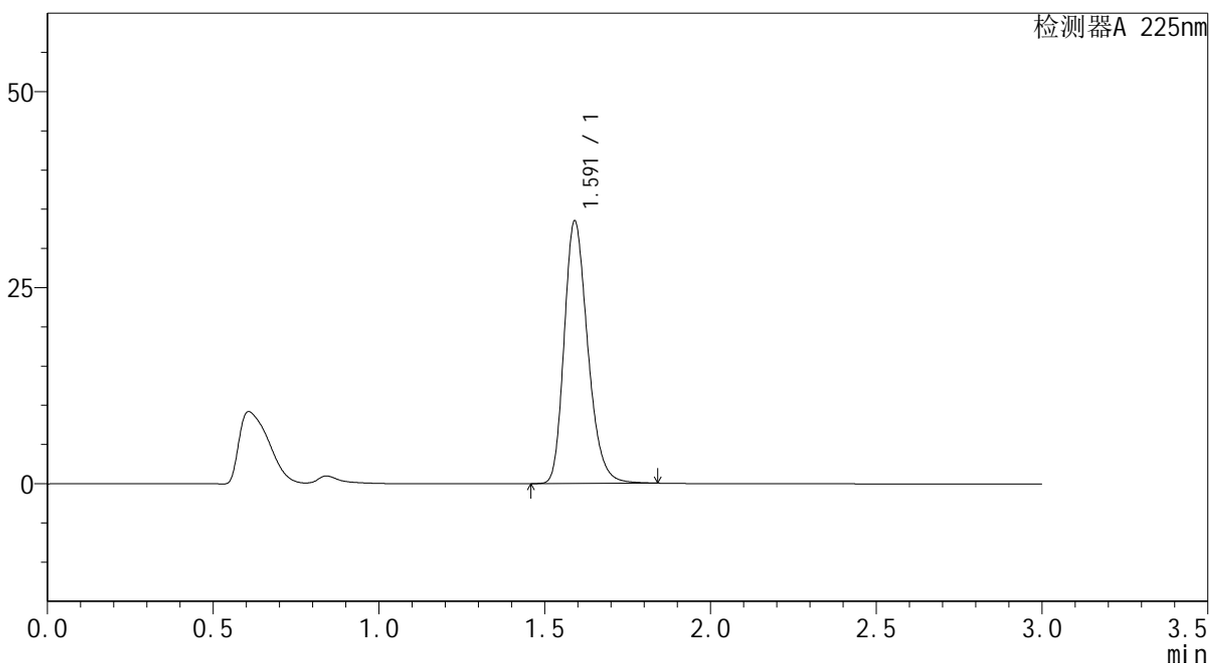
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1311-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165657	100.000	33393	2439	1.249	--
总计		165657	100.000	33393			

图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120421批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



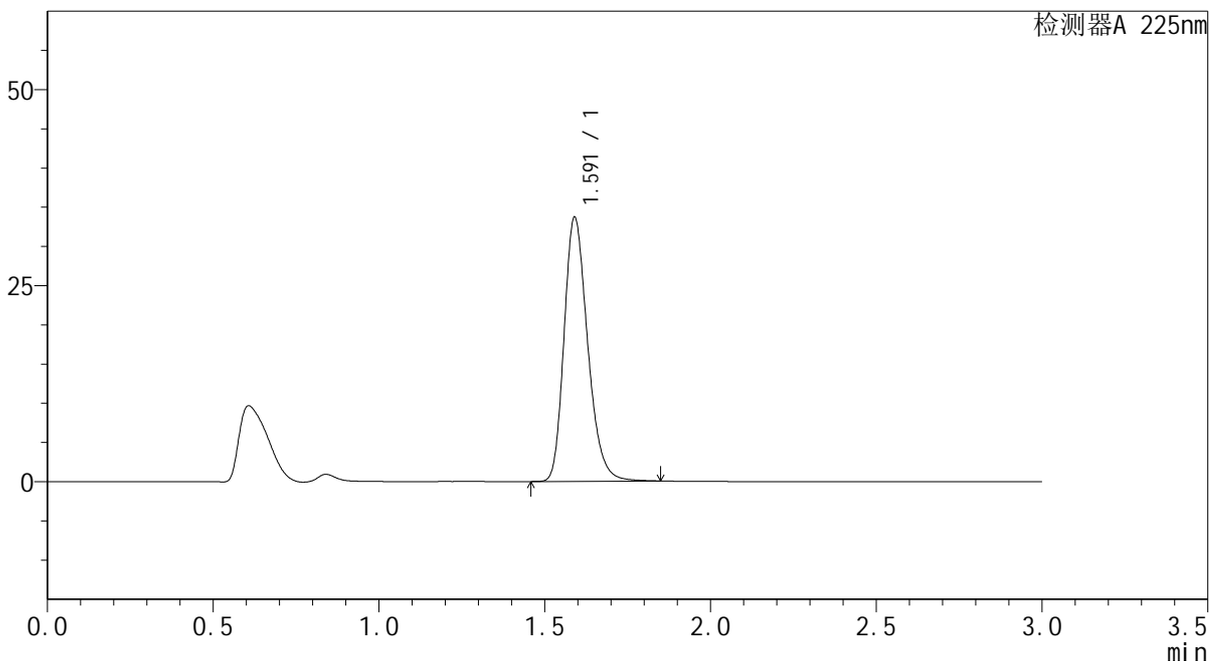
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1314-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166741	100.000	33610	2438	1.250	--
总计		166741	100.000	33610			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



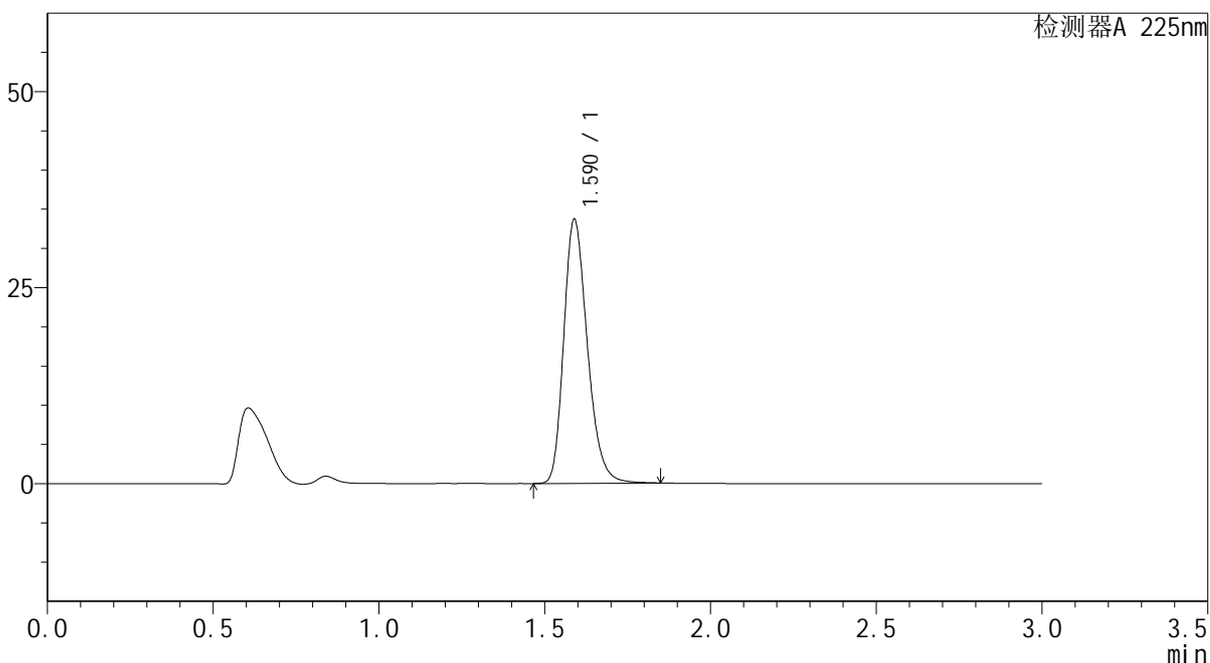
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1316-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167050	100.000	33659	2425	1.249	--
总计		167050	100.000	33659			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



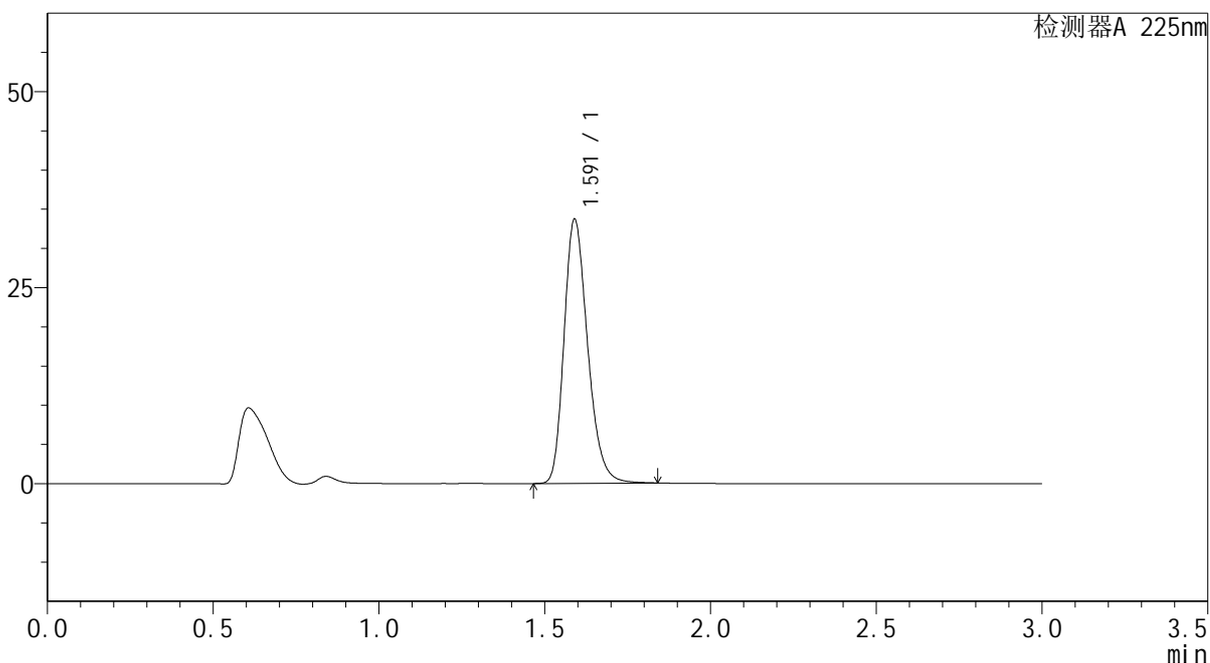
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1317-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166726	100.000	33632	2437	1.249	--
总计		166726	100.000	33632			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



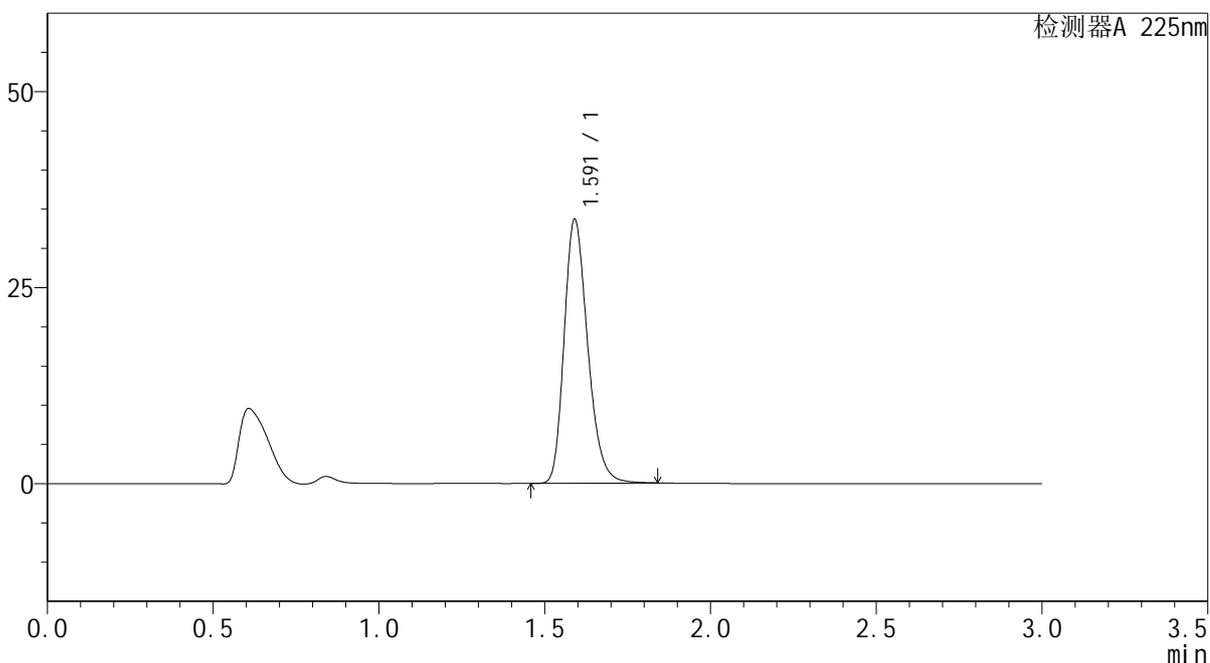
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1318-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166499	100.000	33571	2437	1.249	--
总计		166499	100.000	33571			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



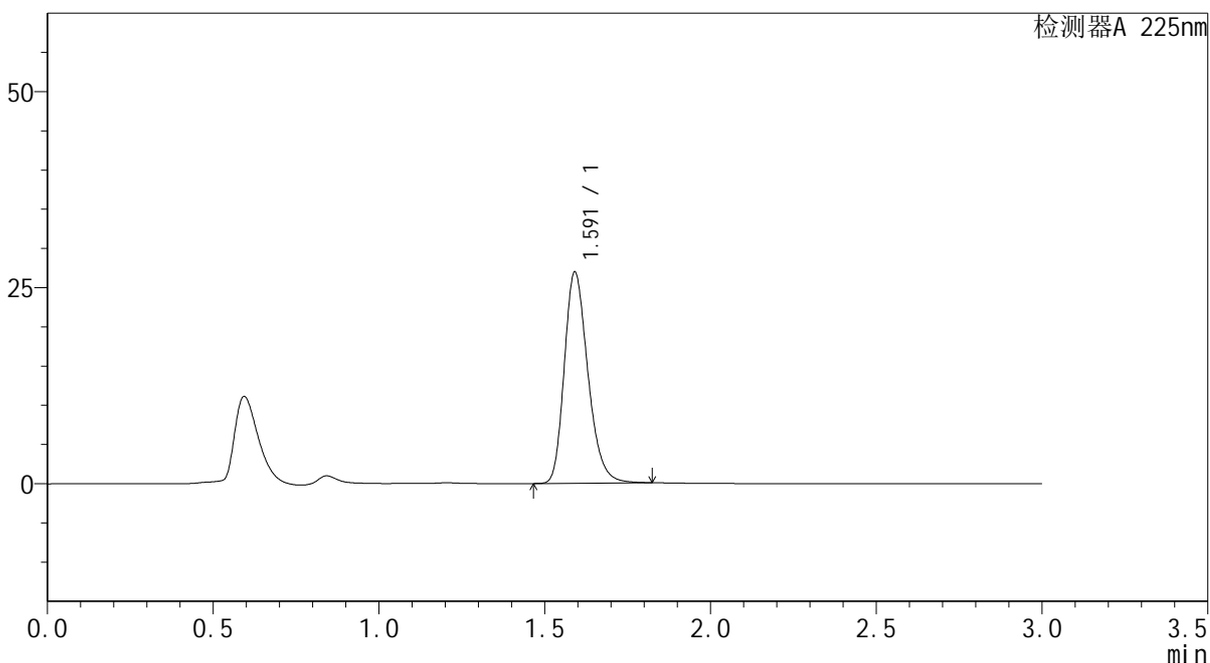
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1319-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	133517	100.000	26836	2430	1.254	--
总计		133517	100.000	26836			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



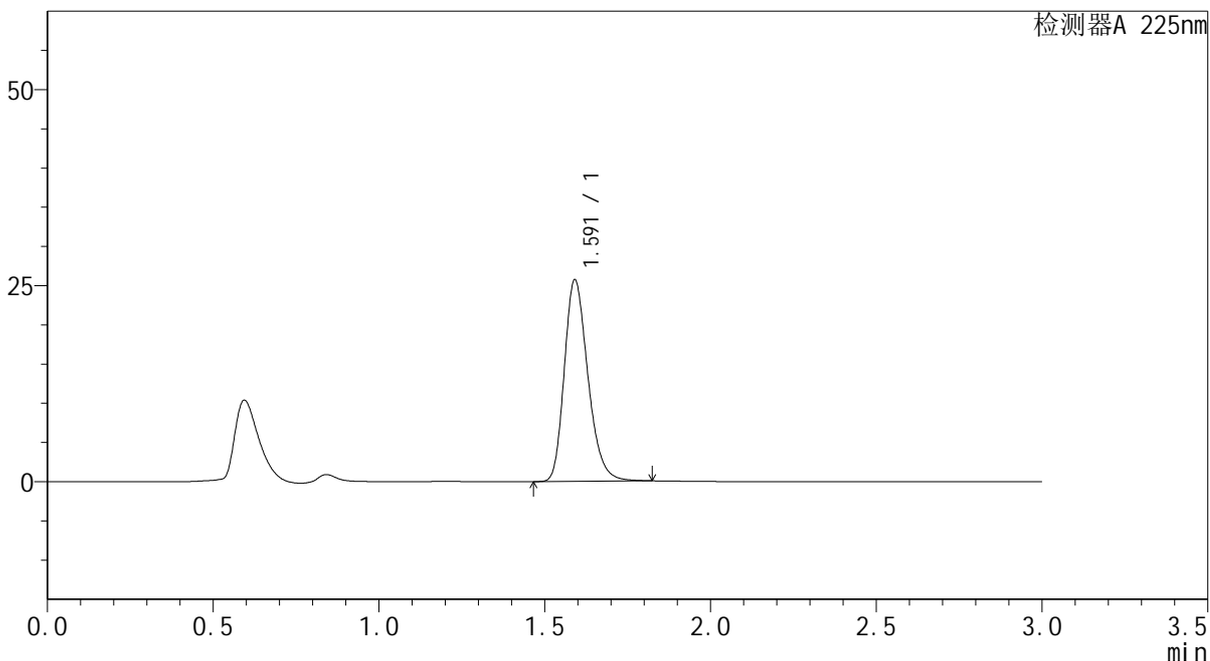
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1320-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	127343	100.000	25607	2433	1.253	--
总计		127343	100.000	25607			

图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



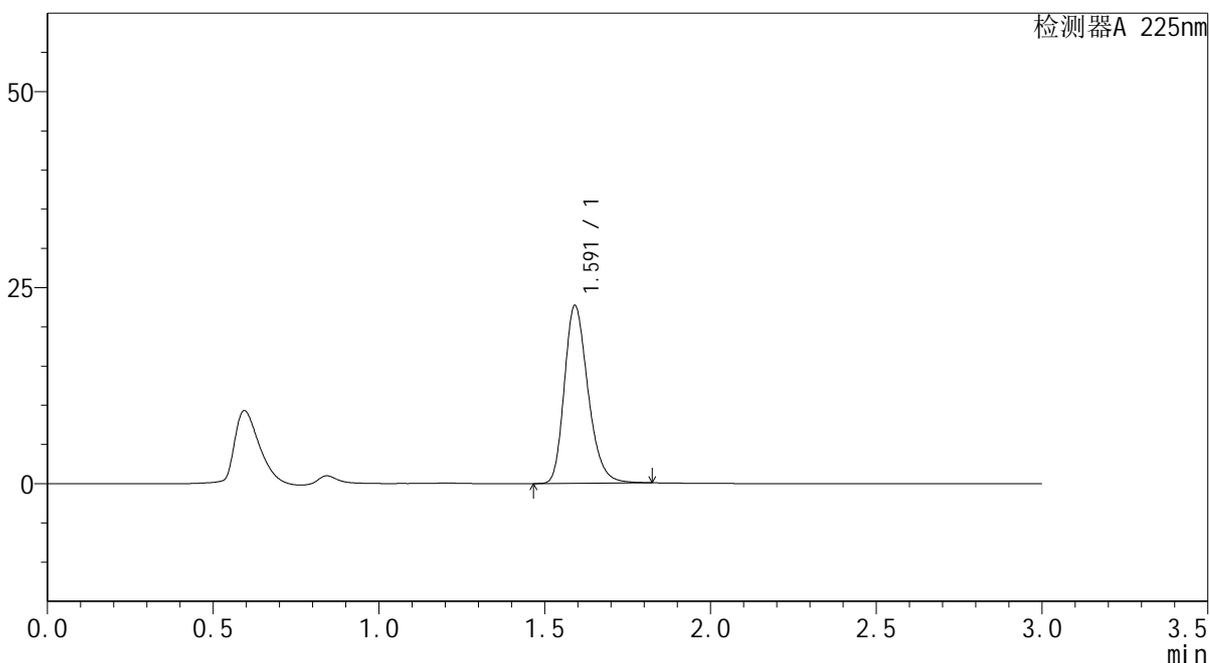
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1321-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	112597	100.000	22585	2429	1.256	--
总计		112597	100.000	22585			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



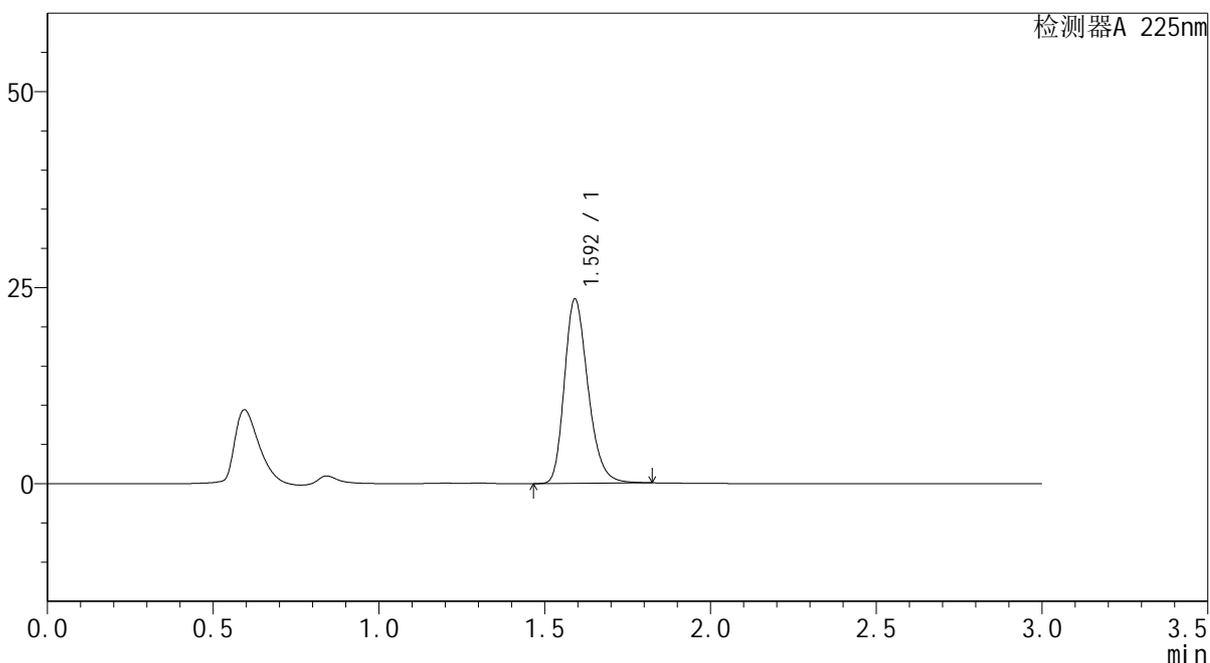
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1322-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	116546	100.000	23395	2432	1.255	--
总计		116546	100.000	23395			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



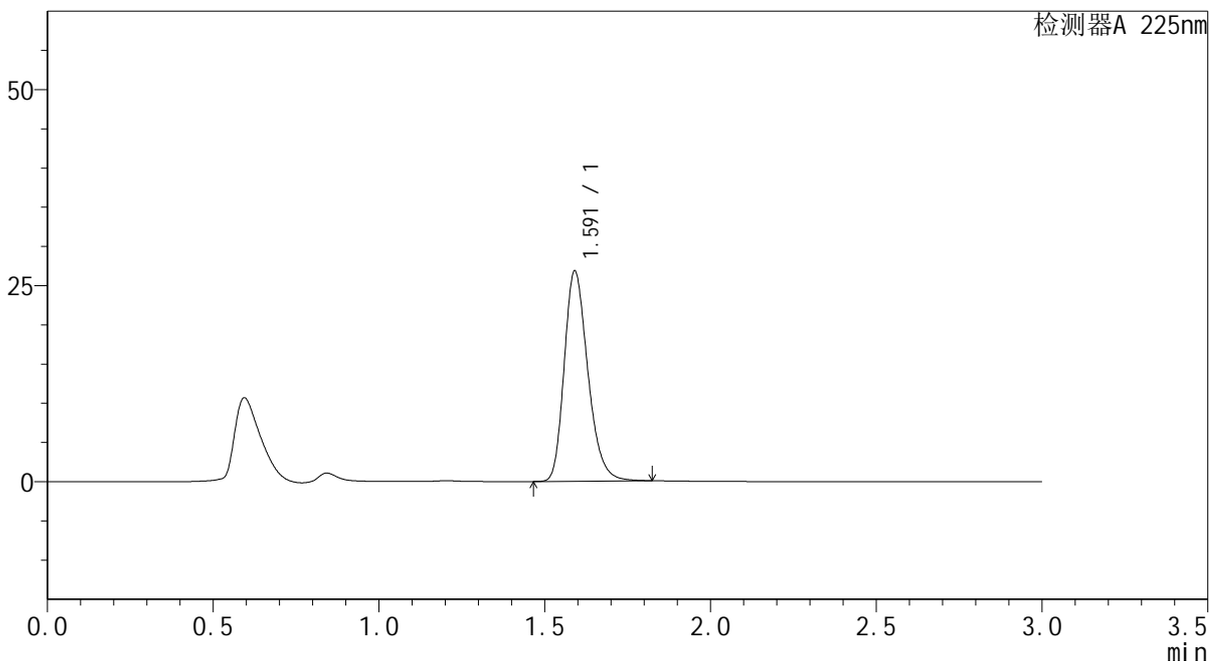
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1324-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	133061	100.000	26727	2423	1.255	--
总计		133061	100.000	26727			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



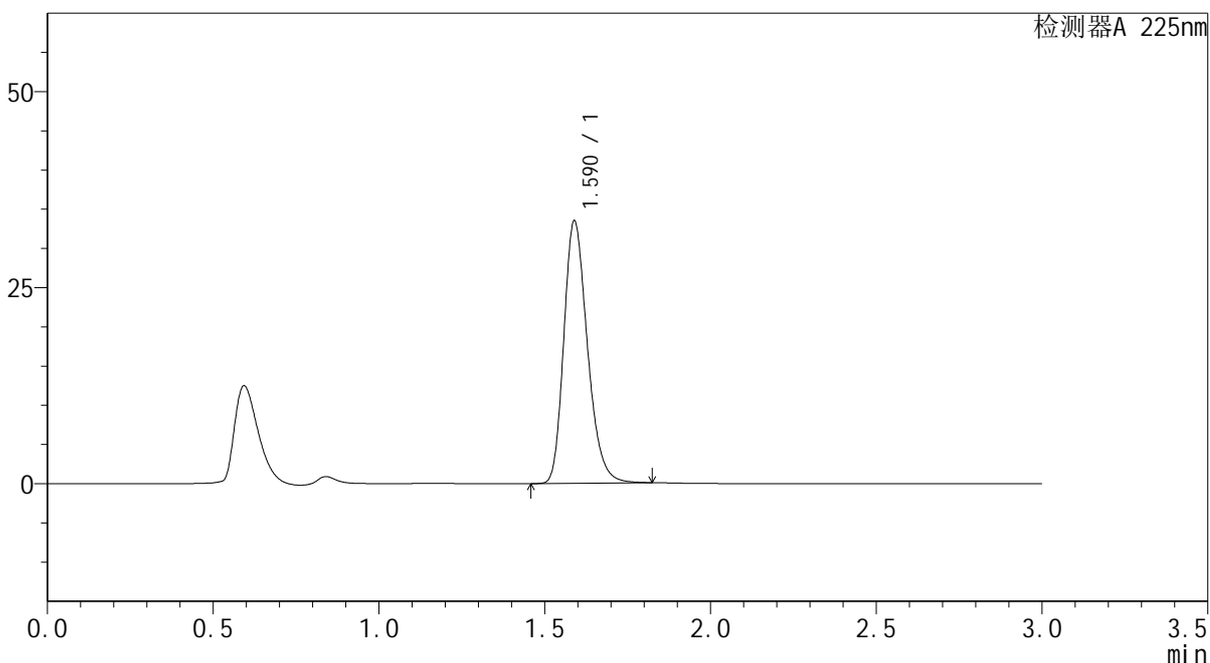
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1325-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165831	100.000	33452	2425	1.253	--
总计		165831	100.000	33452			

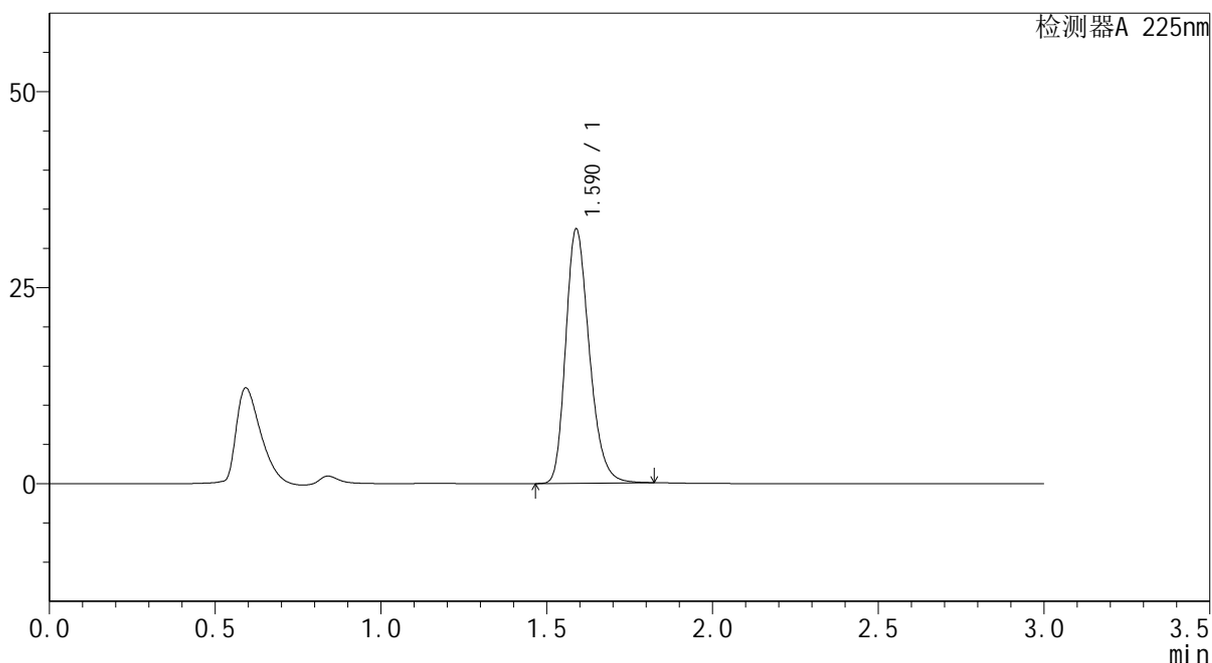
图163 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1326-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 00:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	160779	100.000	32425	2421	1.252	--
总计		160779	100.000	32425			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



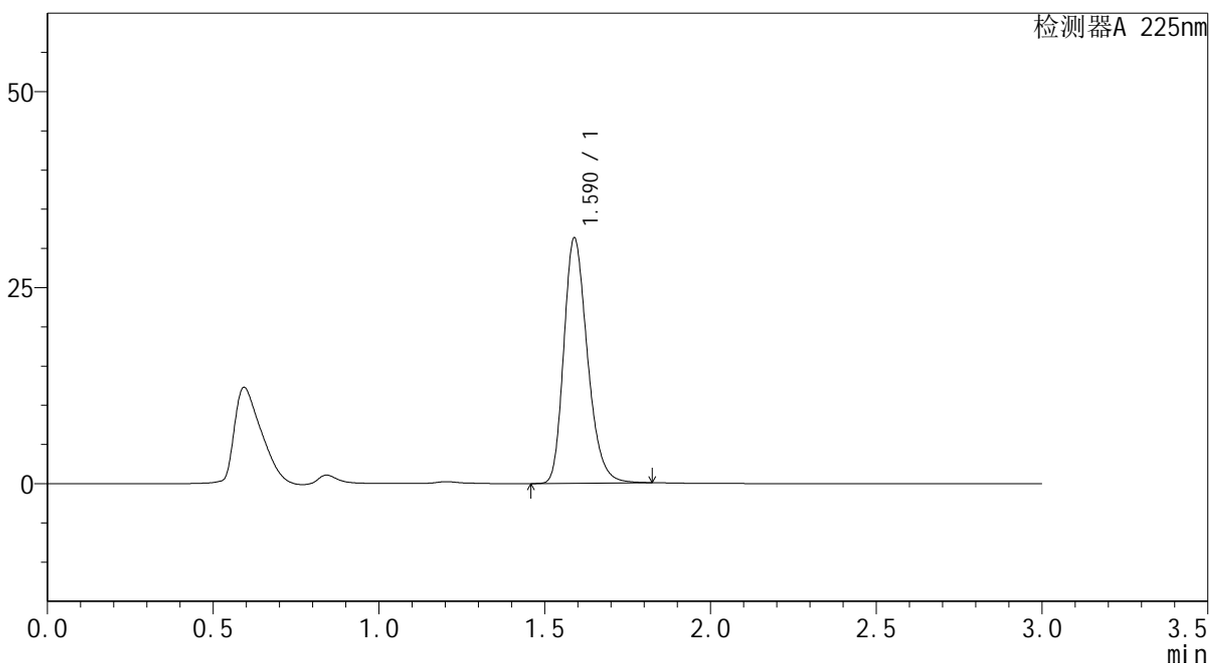
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1327-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	155087	100.000	31270	2425	1.254	--
总计		155087	100.000	31270			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



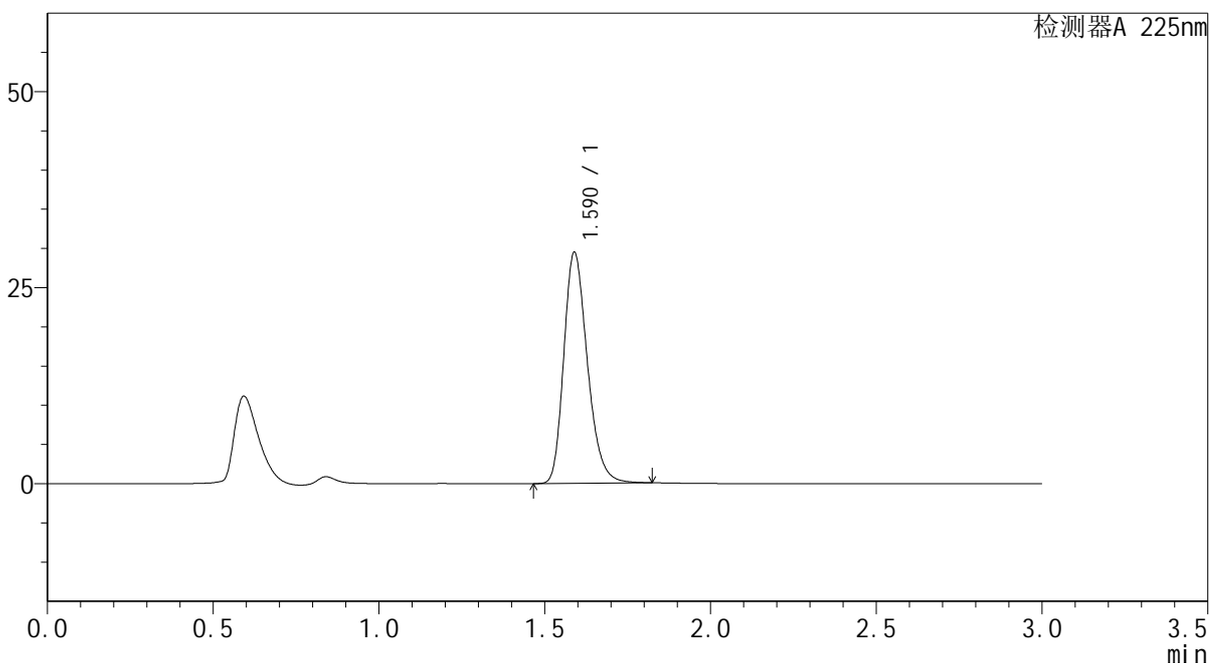
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1328-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	145955	100.000	29452	2428	1.252	--
总计		145955	100.000	29452			

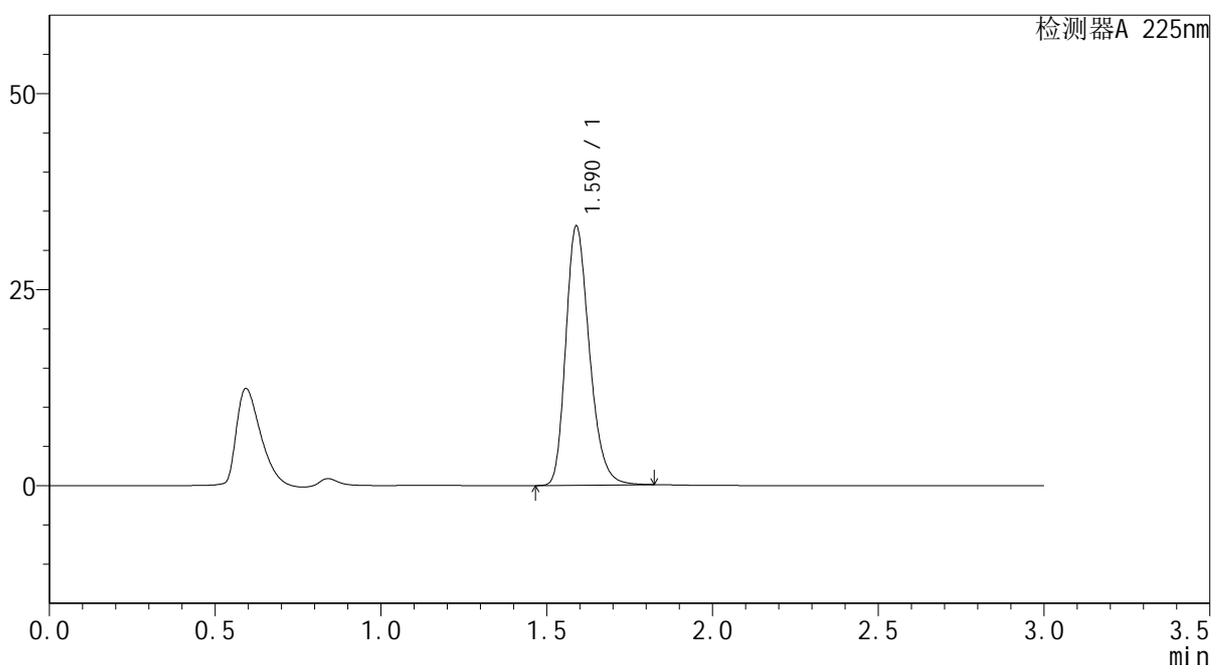
图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1329-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	163973	100.000	33044	2422	1.255	--
总计		163973	100.000	33044			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



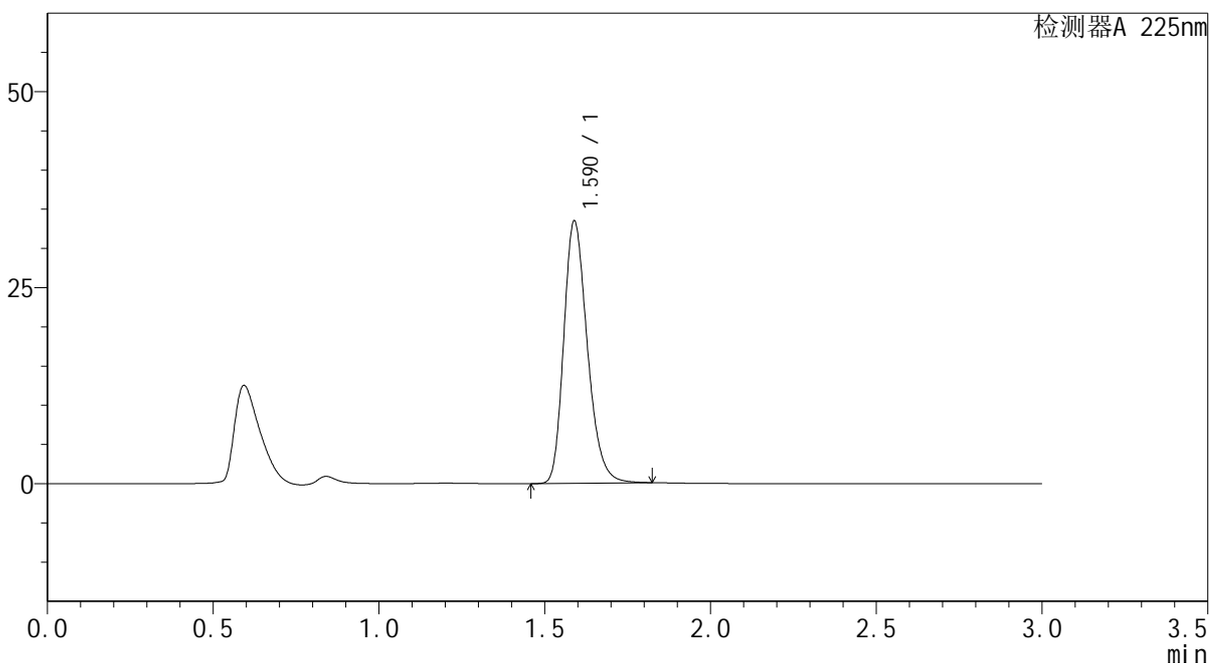
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1330-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165763	100.000	33451	2427	1.253	--
总计		165763	100.000	33451			

图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



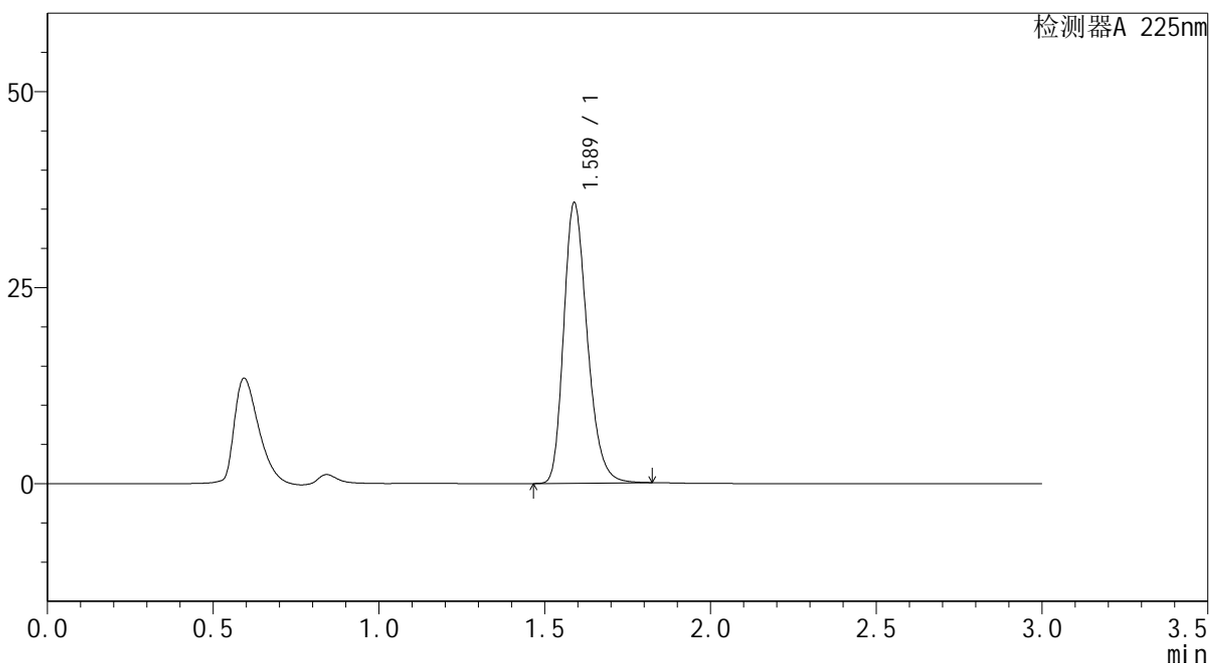
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1331-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177069	100.000	35772	2428	1.252	--
总计		177069	100.000	35772			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



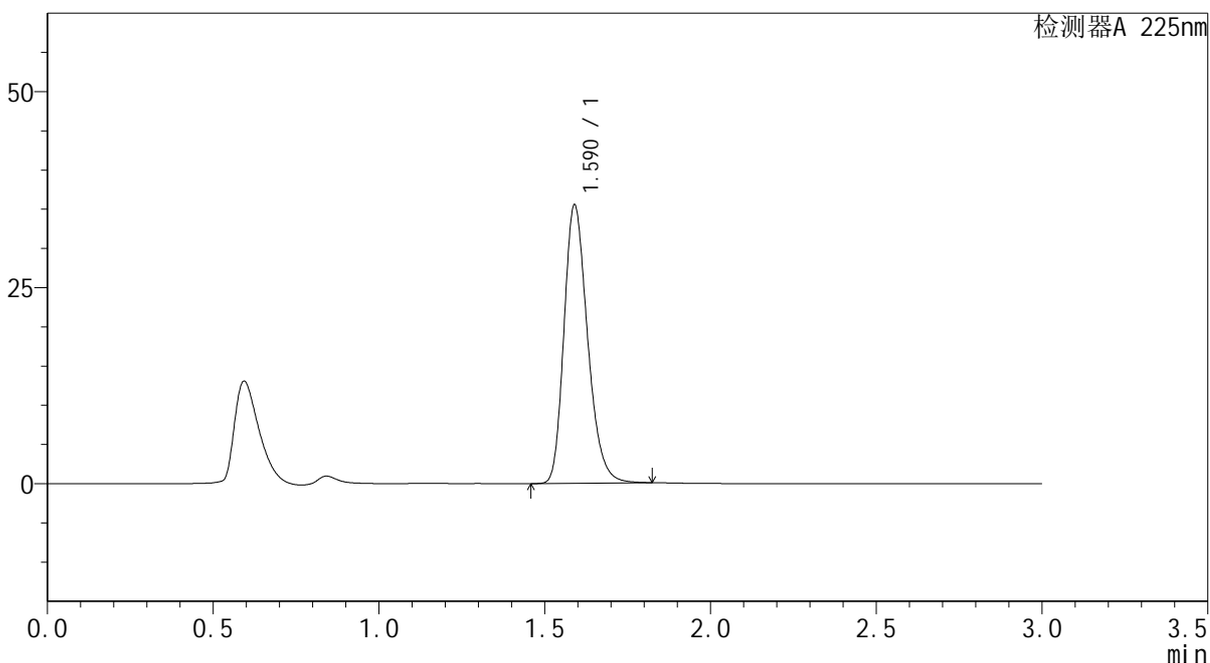
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1332-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	175901	100.000	35450	2426	1.252	--
总计		175901	100.000	35450			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



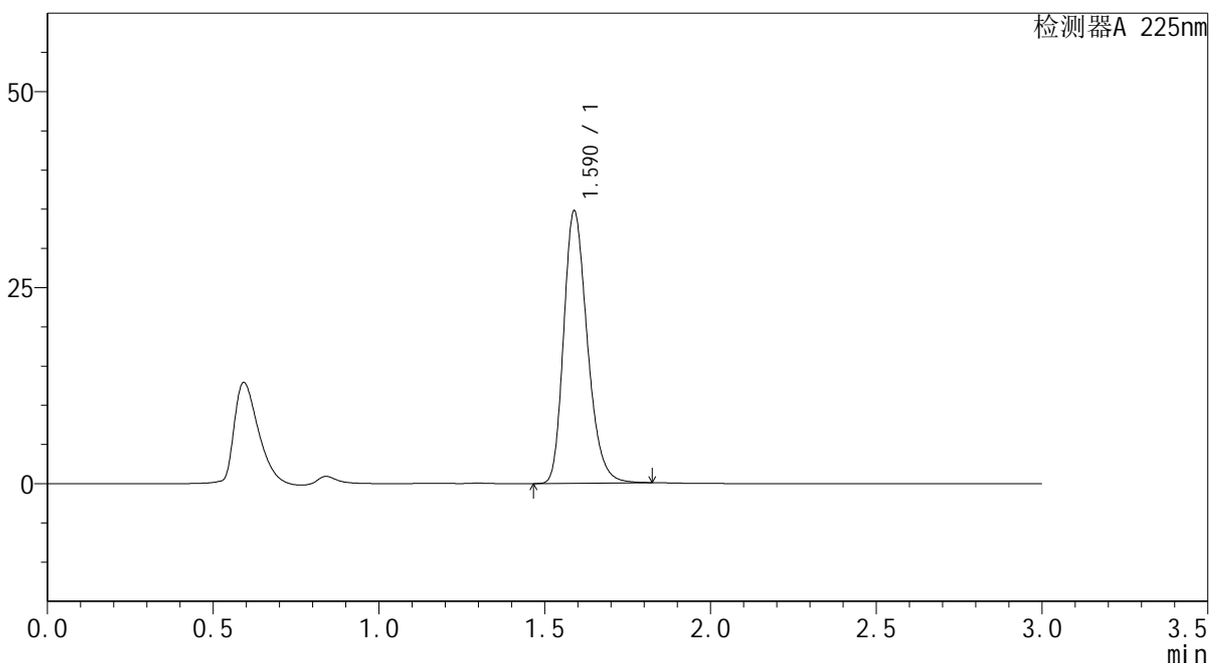
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1333-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	172323	100.000	34738	2417	1.252	--
总计		172323	100.000	34738			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



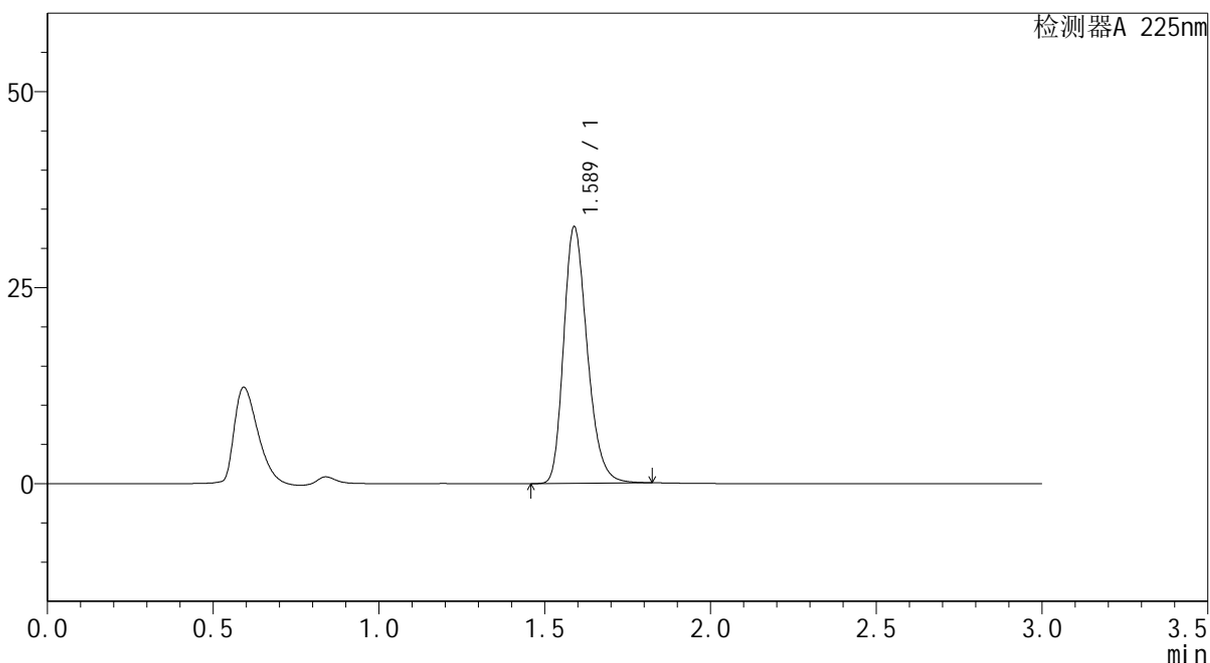
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1334-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	162234	100.000	32722	2420	1.252	--
总计		162234	100.000	32722			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



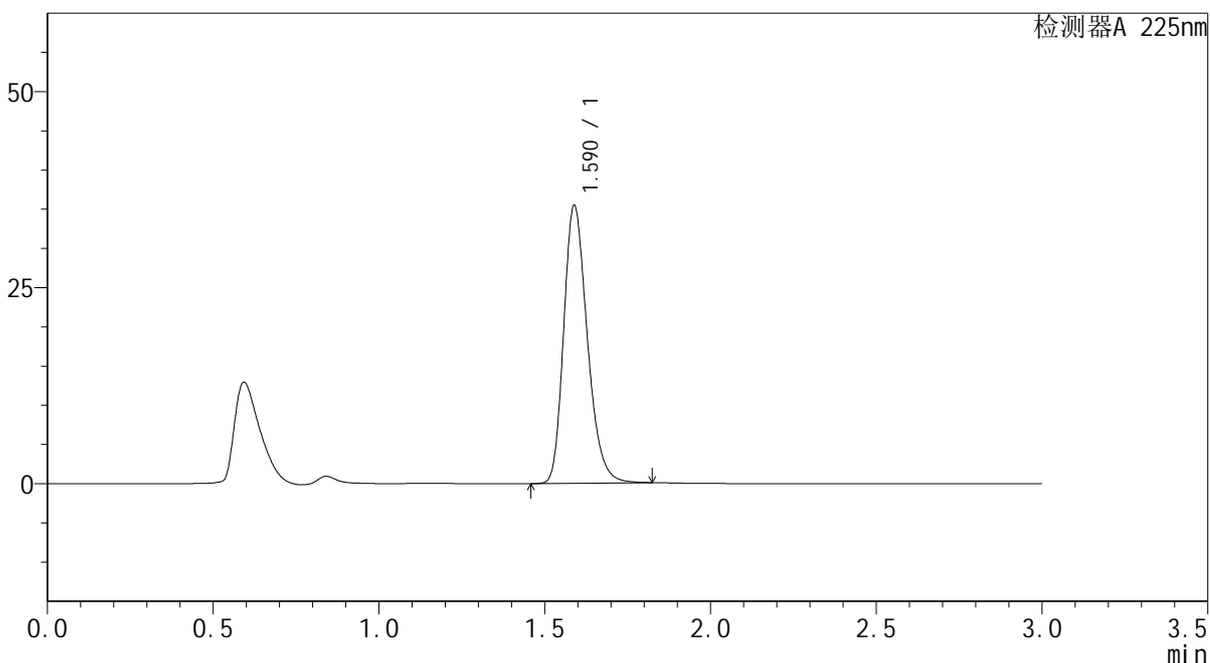
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1335-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	175753	100.000	35431	2417	1.253	--
总计		175753	100.000	35431			

图173 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



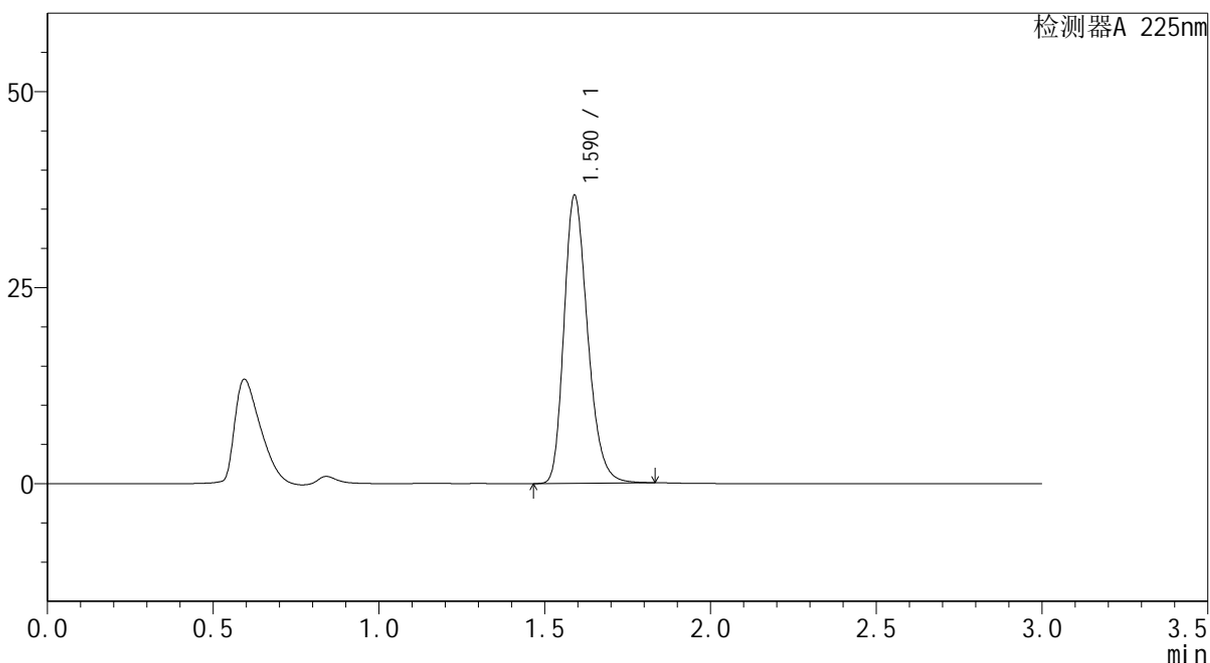
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1338-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182427	100.000	36671	2415	1.254	--
总计		182427	100.000	36671			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



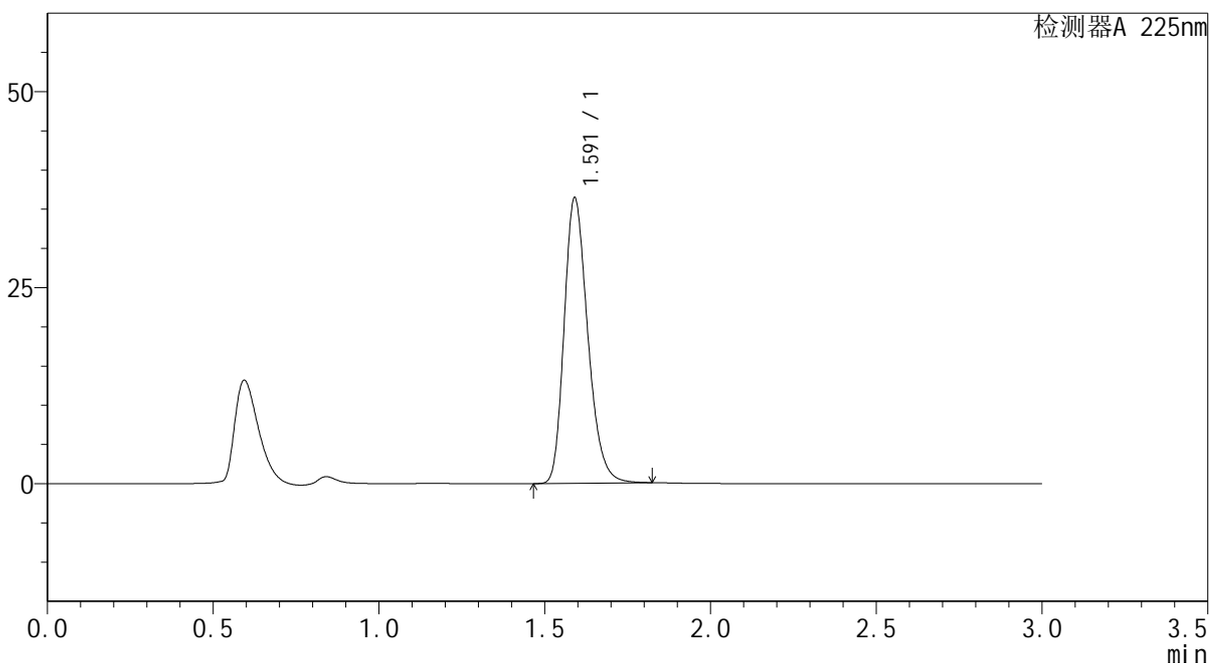
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1339-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	180693	100.000	36311	2417	1.254	--
总计		180693	100.000	36311			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



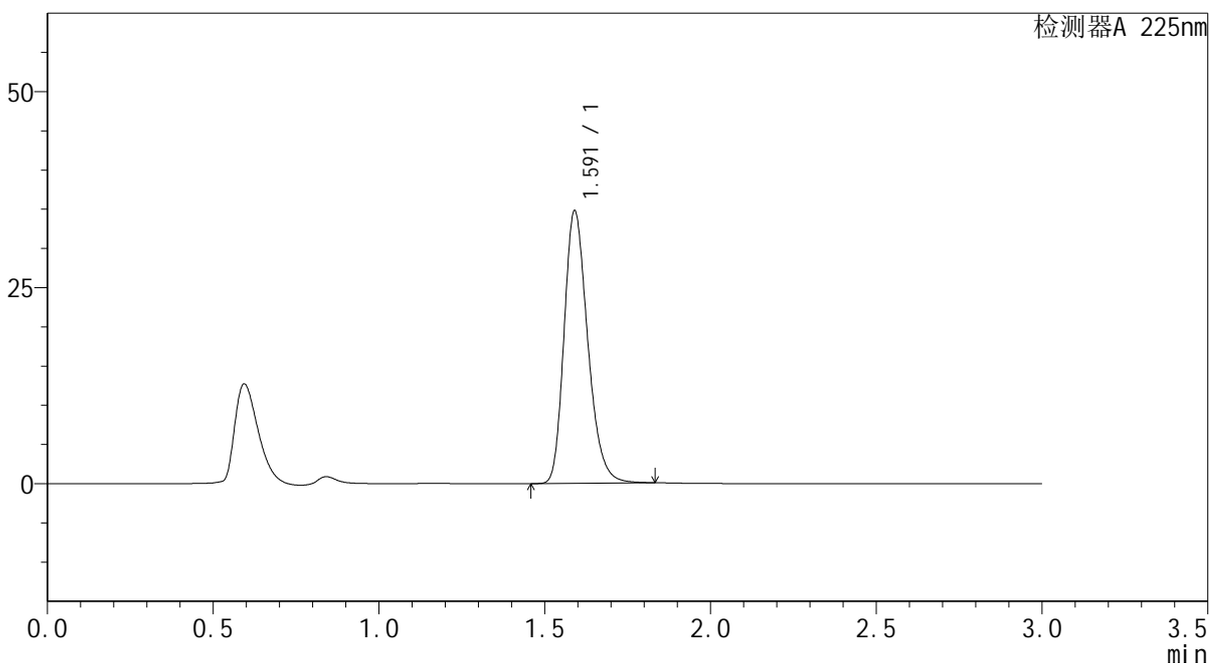
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1340-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	172569	100.000	34690	2418	1.254	--
总计		172569	100.000	34690			

图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



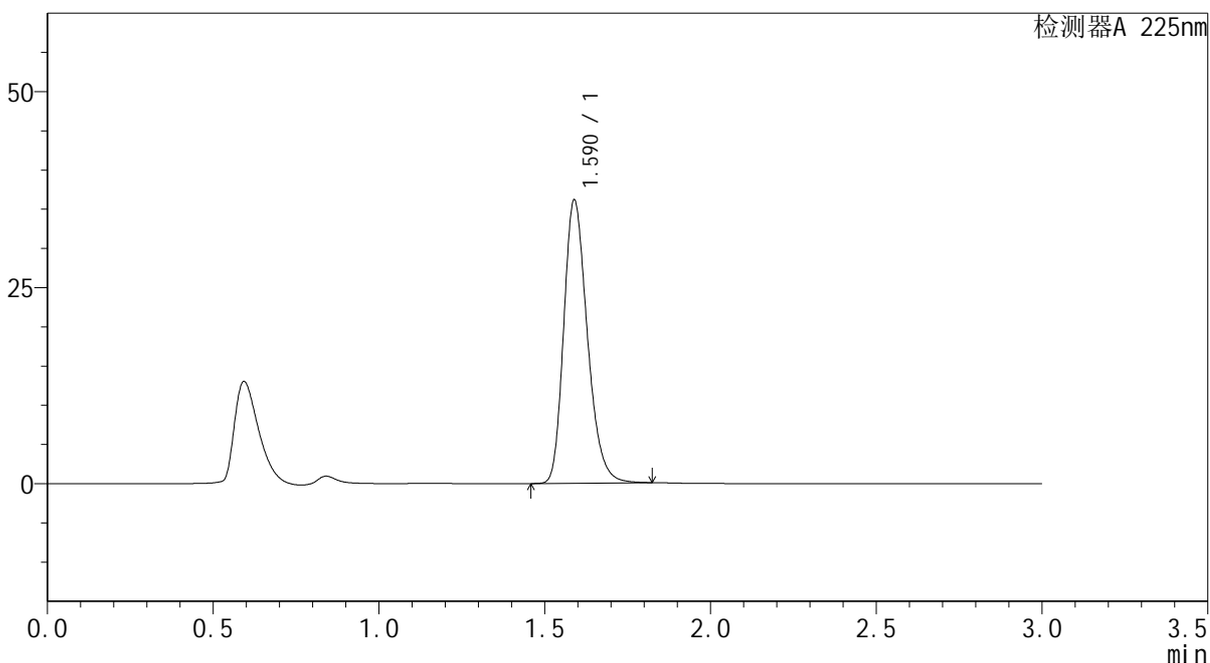
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1341-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	179295	100.000	36122	2415	1.252	--
总计		179295	100.000	36122			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



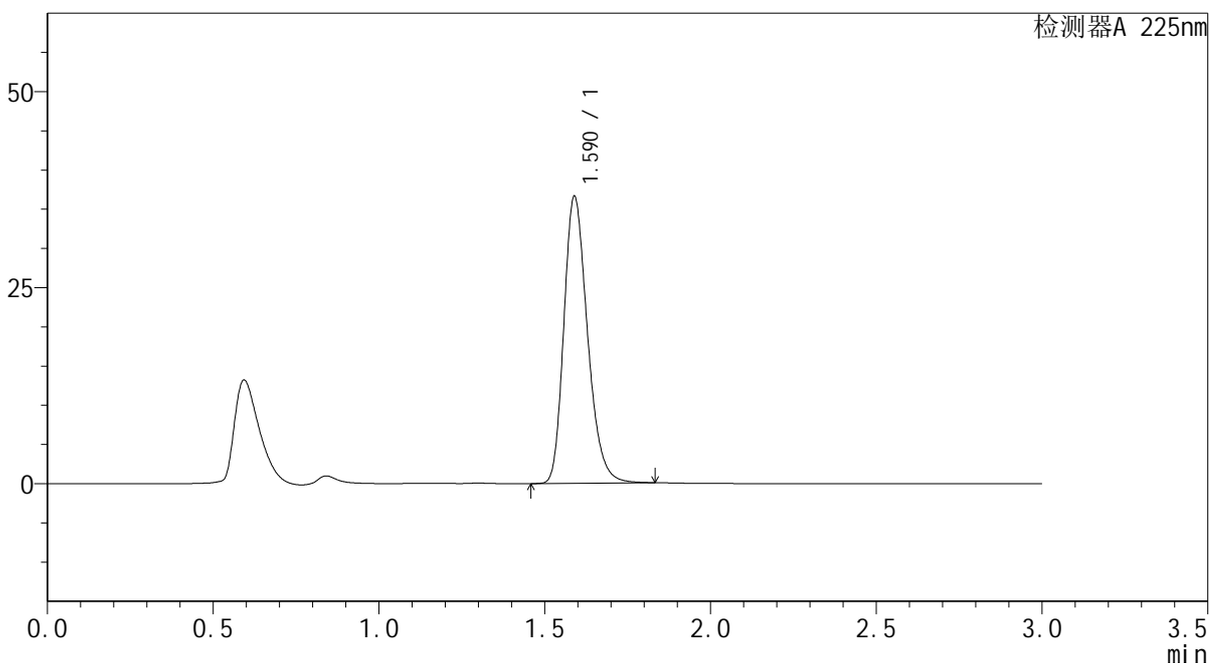
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1342-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 01:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181622	100.000	36569	2419	1.255	--
总计		181622	100.000	36569			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



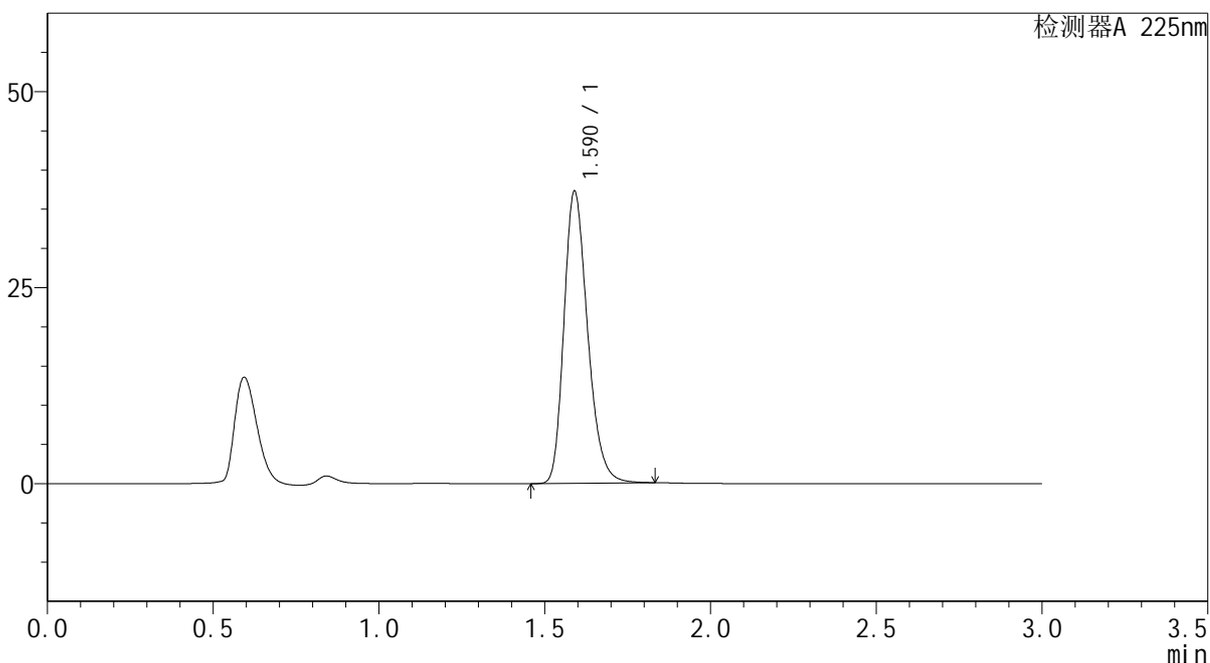
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1344-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184894	100.000	37201	2418	1.254	--
总计		184894	100.000	37201			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



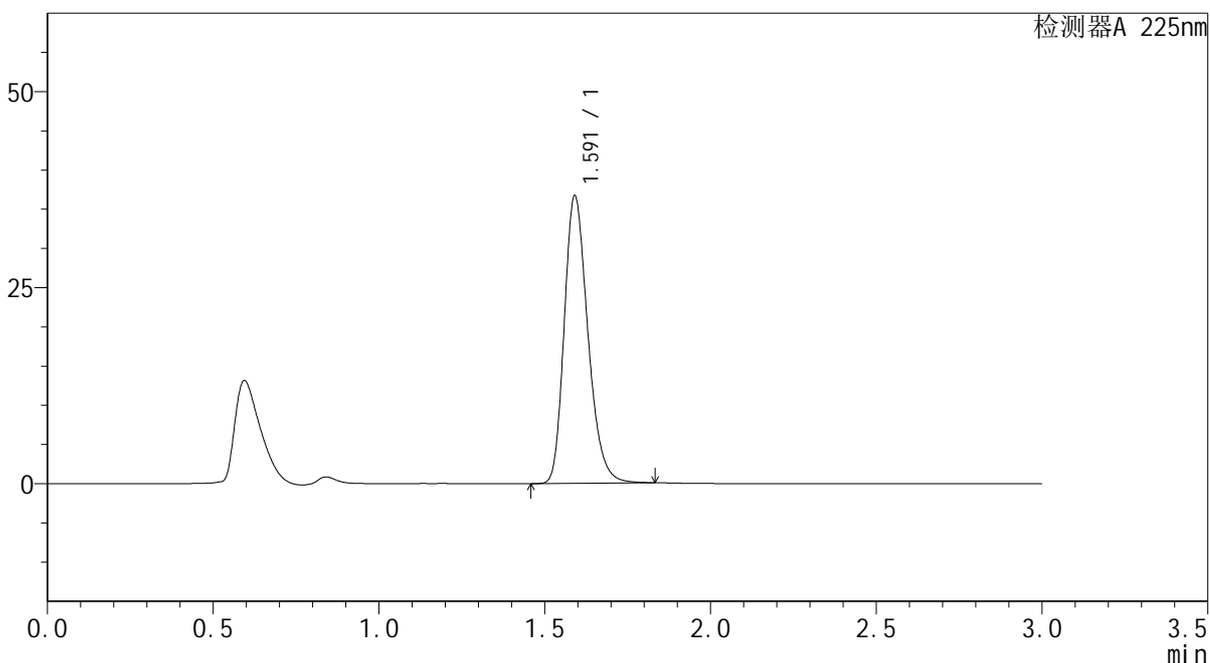
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1346-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182082	100.000	36547	2417	1.254	--
总计		182082	100.000	36547			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



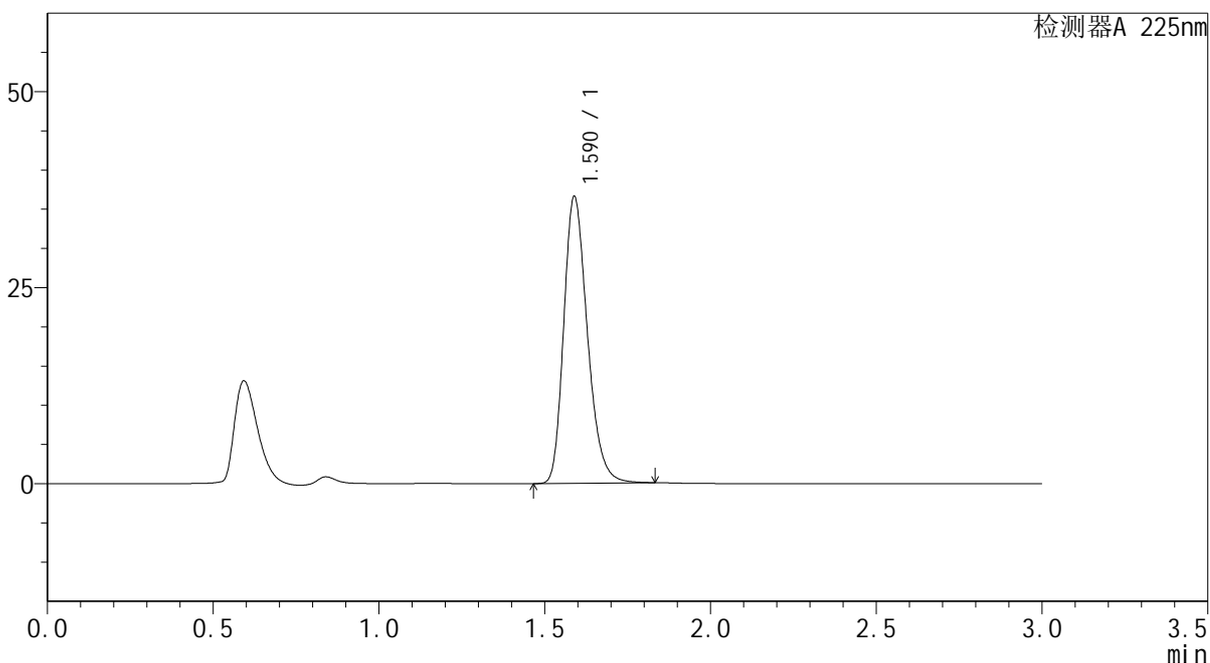
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1347-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181795	100.000	36571	2412	1.255	--
总计		181795	100.000	36571			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



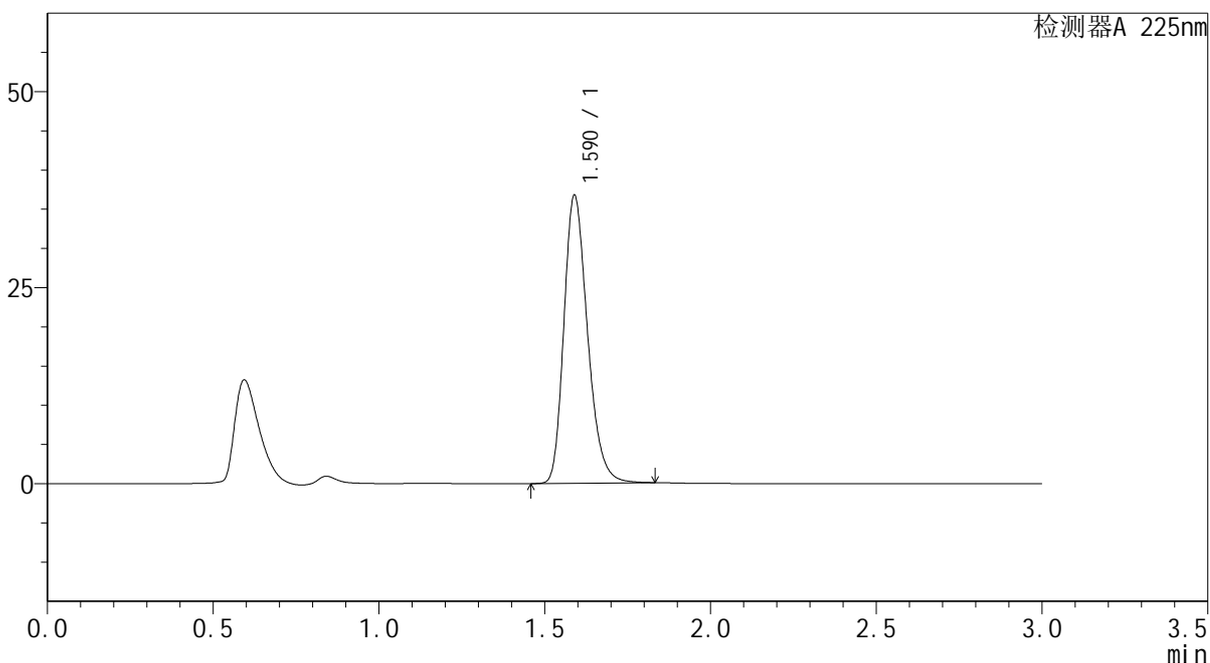
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1349-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182299	100.000	36696	2420	1.255	--
总计		182299	100.000	36696			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



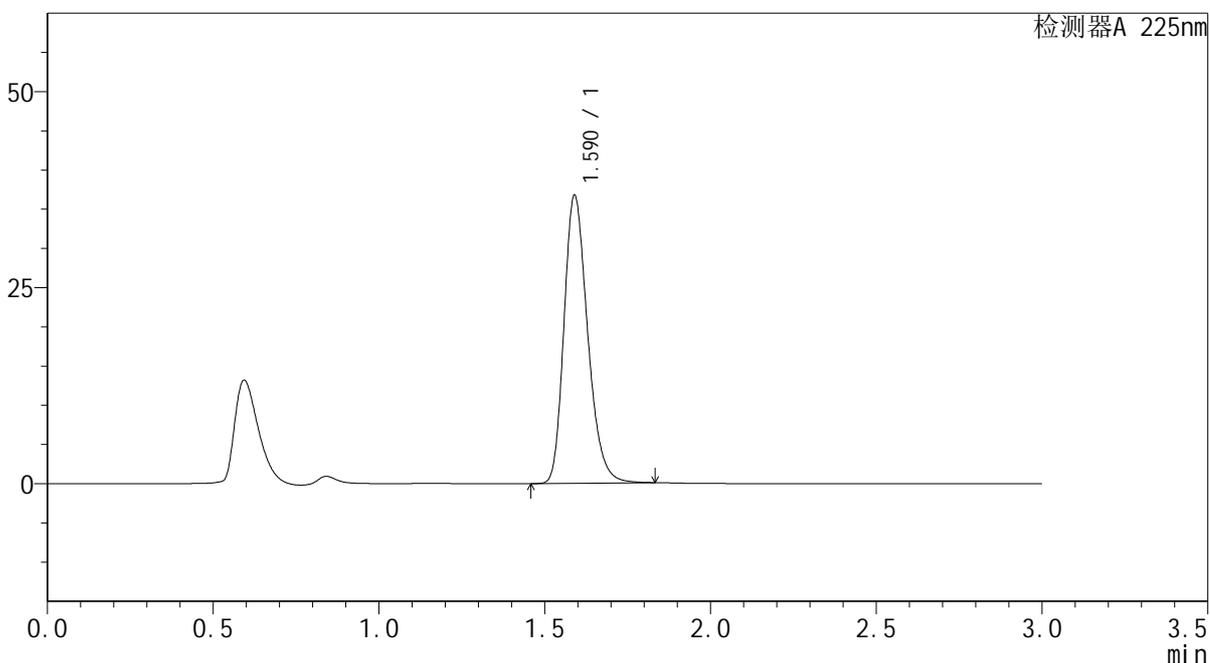
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1354-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182502	100.000	36685	2416	1.256	--
总计		182502	100.000	36685			

图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



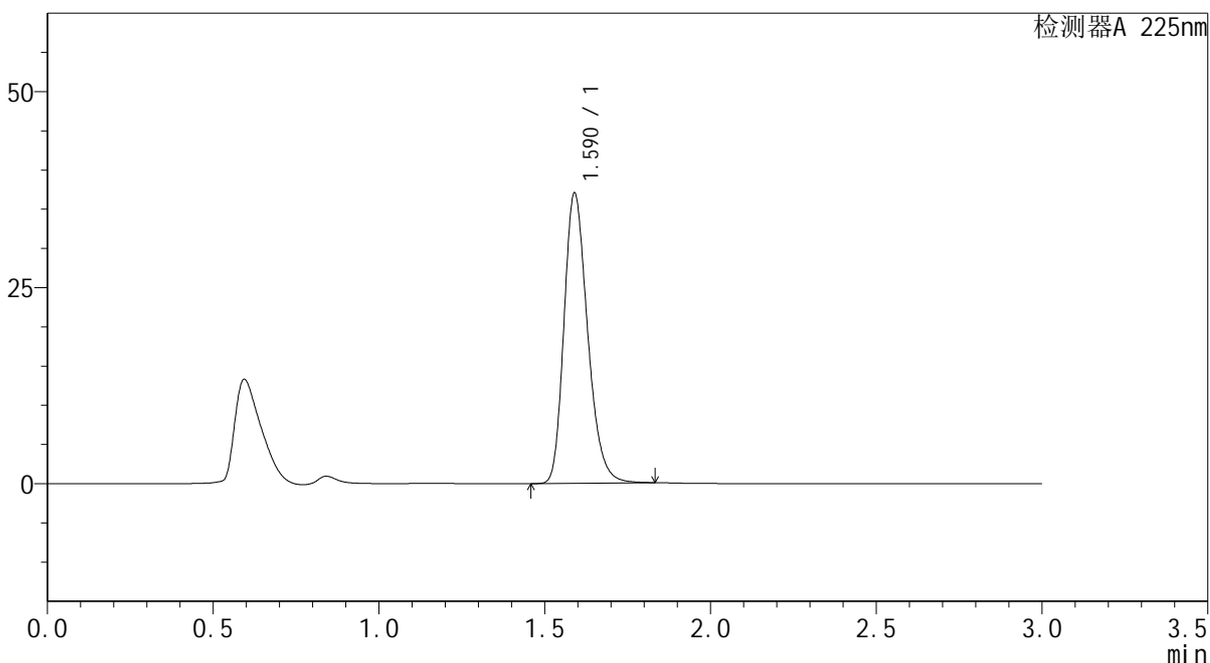
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1356-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183595	100.000	36956	2421	1.254	--
总计		183595	100.000	36956			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



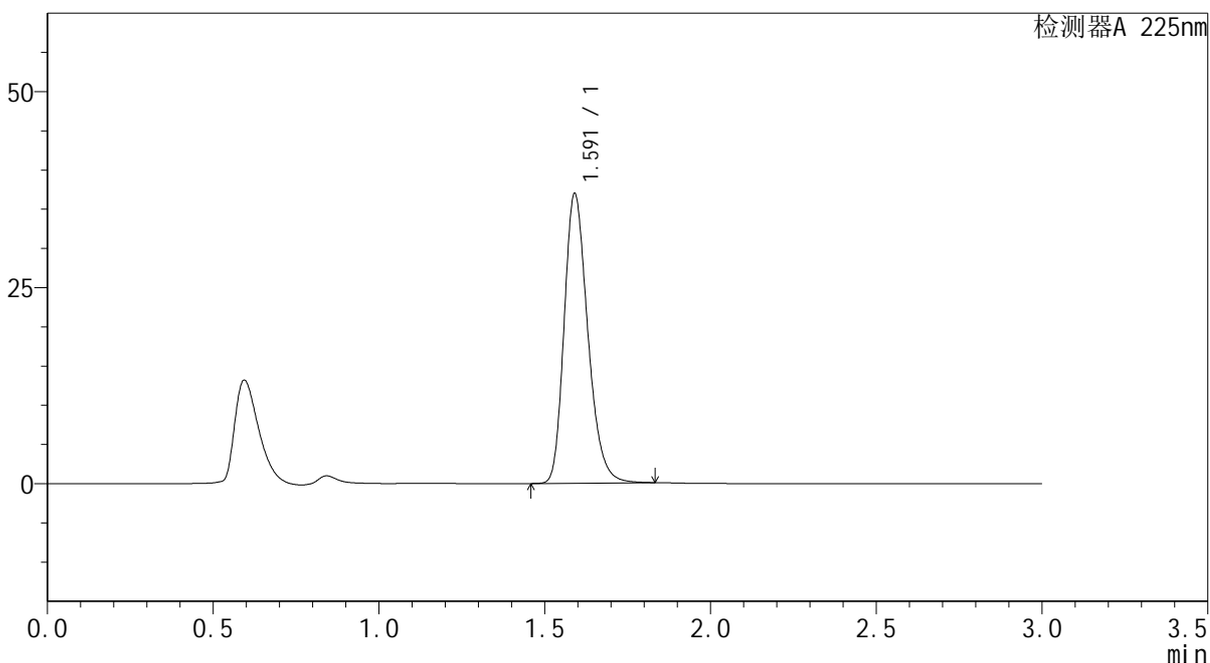
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1357-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183376	100.000	36833	2418	1.254	--
总计		183376	100.000	36833			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



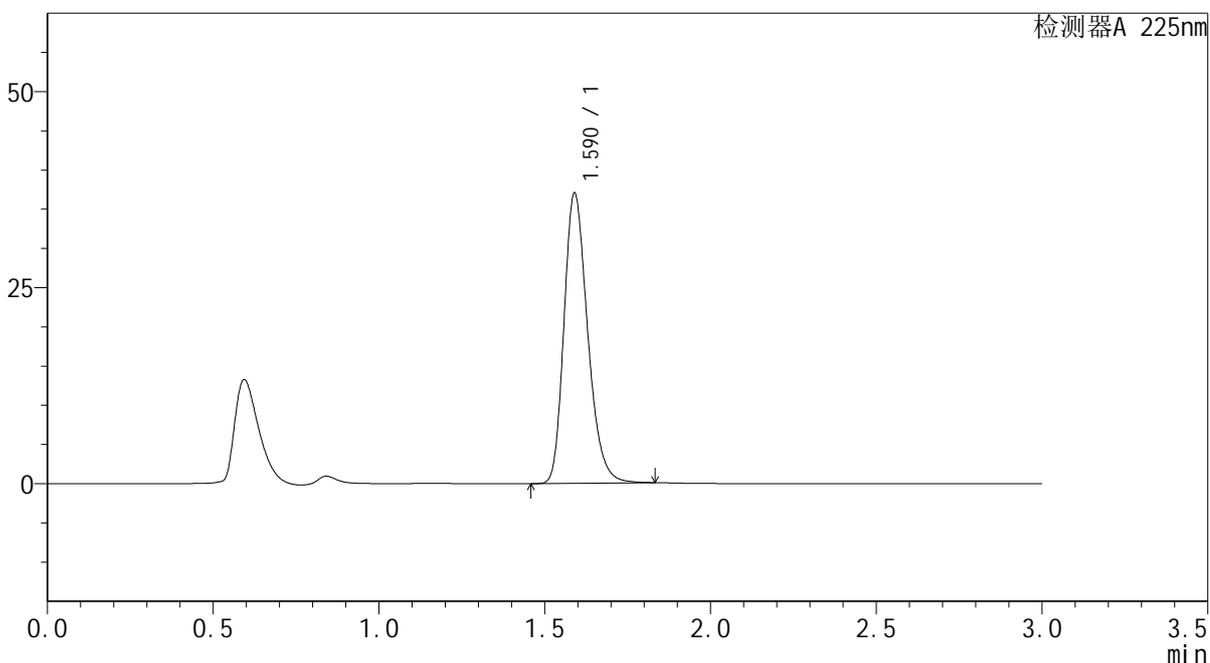
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1358-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183884	100.000	36962	2417	1.255	--
总计		183884	100.000	36962			

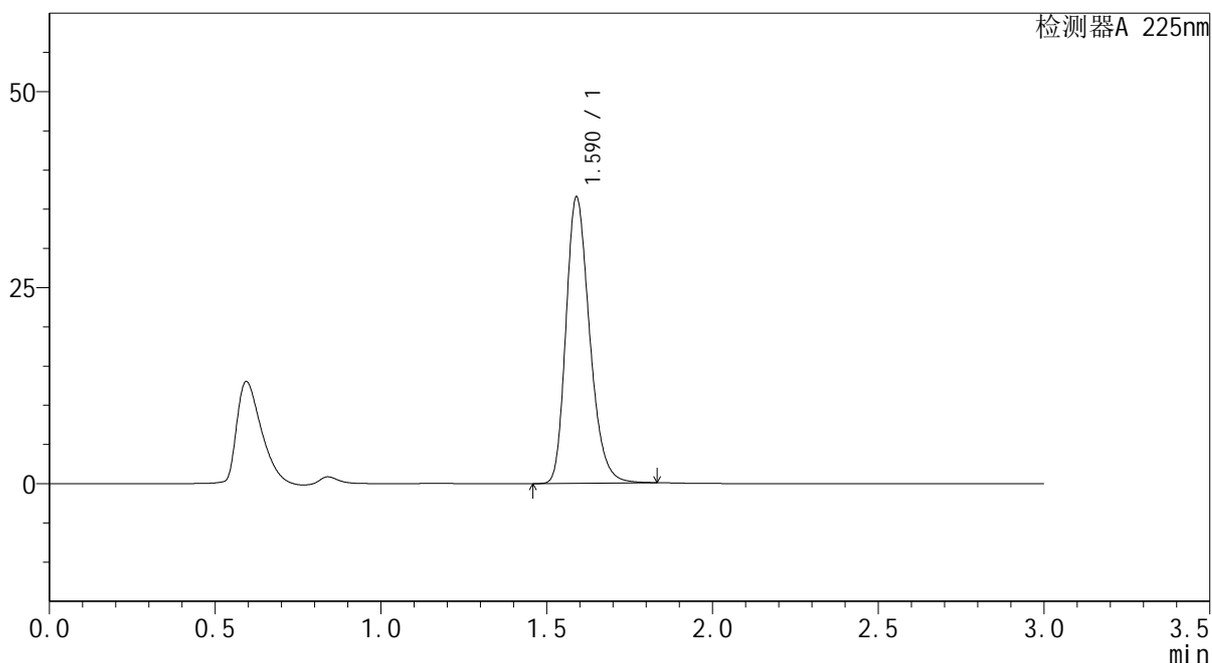
图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/27-1359-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181255	100.000	36460	2419	1.255	--
总计		181255	100.000	36460			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



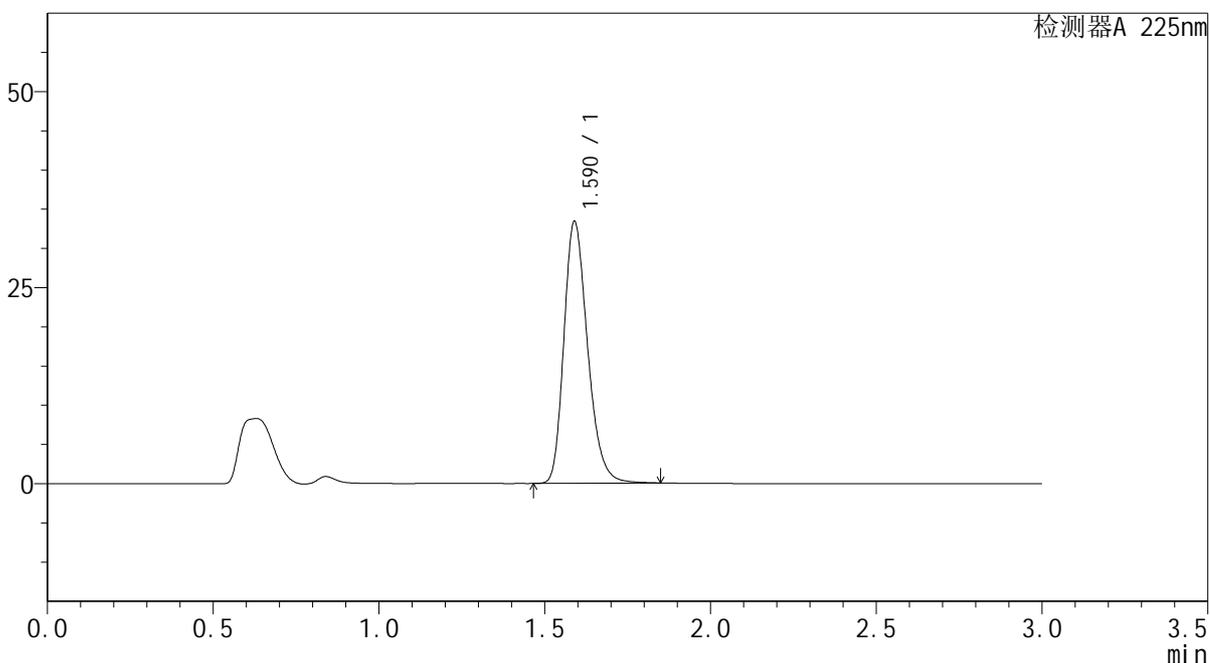
SMF-4108

<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 - 0-62/27-1361-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/07 02:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	166048	100.000	33363	2418	1.253	--
总计		166048	100.000	33363			

图199 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T79批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

