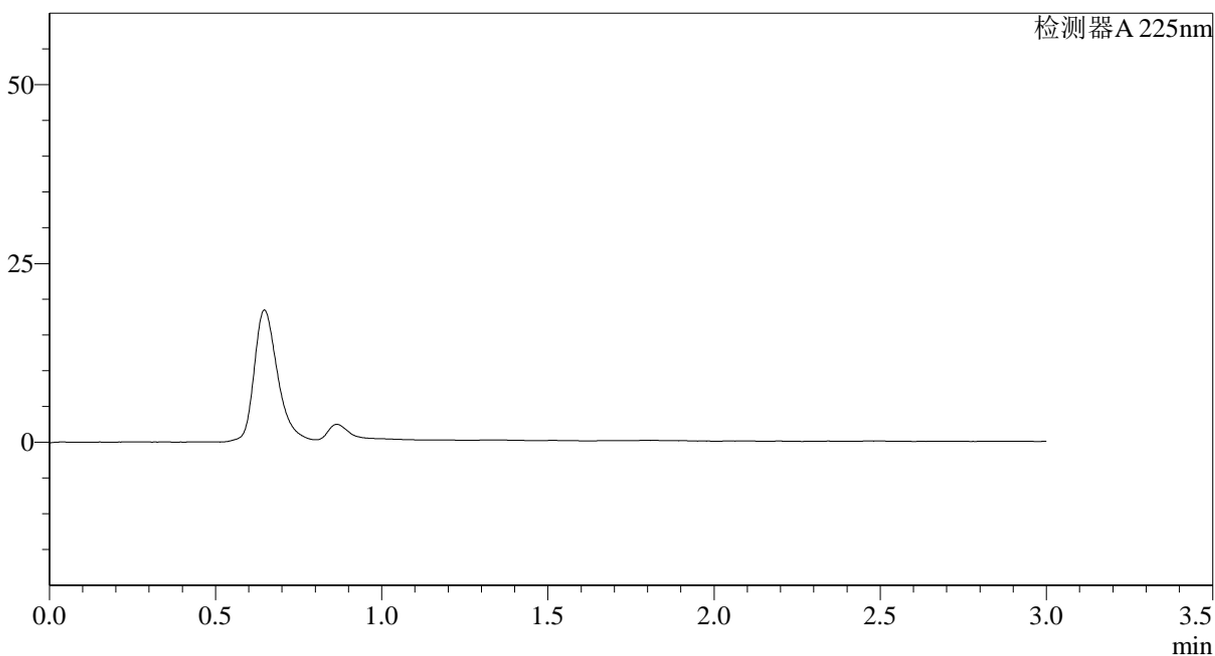


<样品信息>

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 - 0-33/28-208-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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-2025070921批-pH1.2介质
溶剂



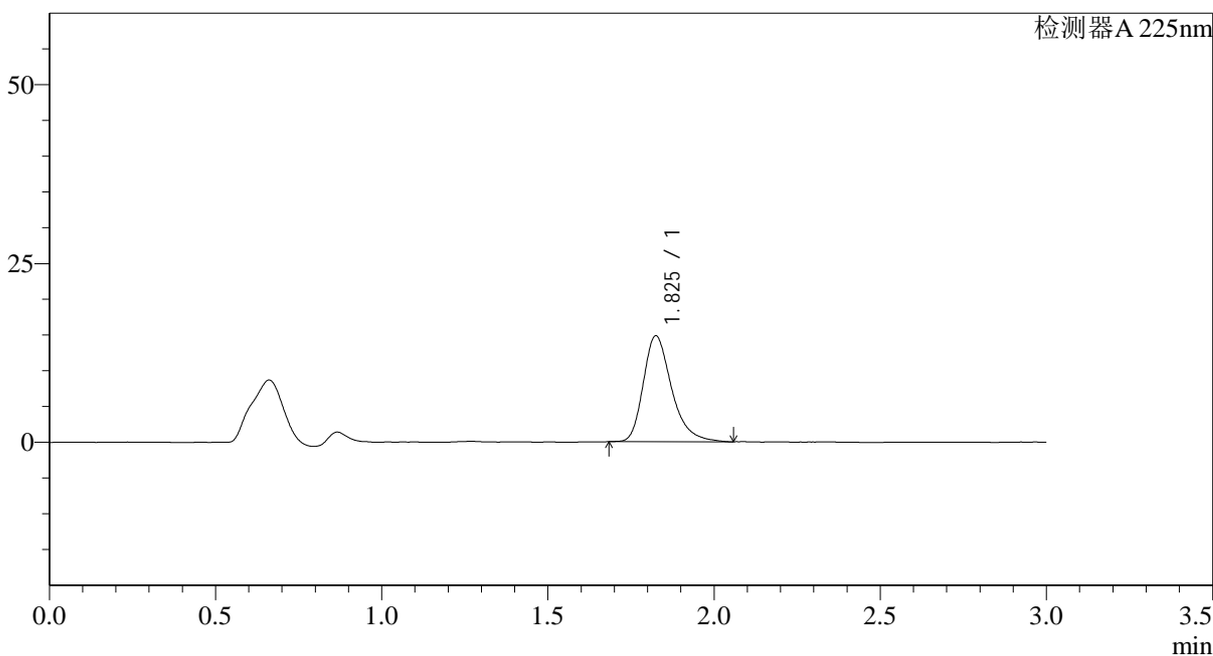
SMF-4108

<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 - 0-33/28-209-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.825	88029	100.000	14776	2312	1.315	--
总计		88029	100.000	14776			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



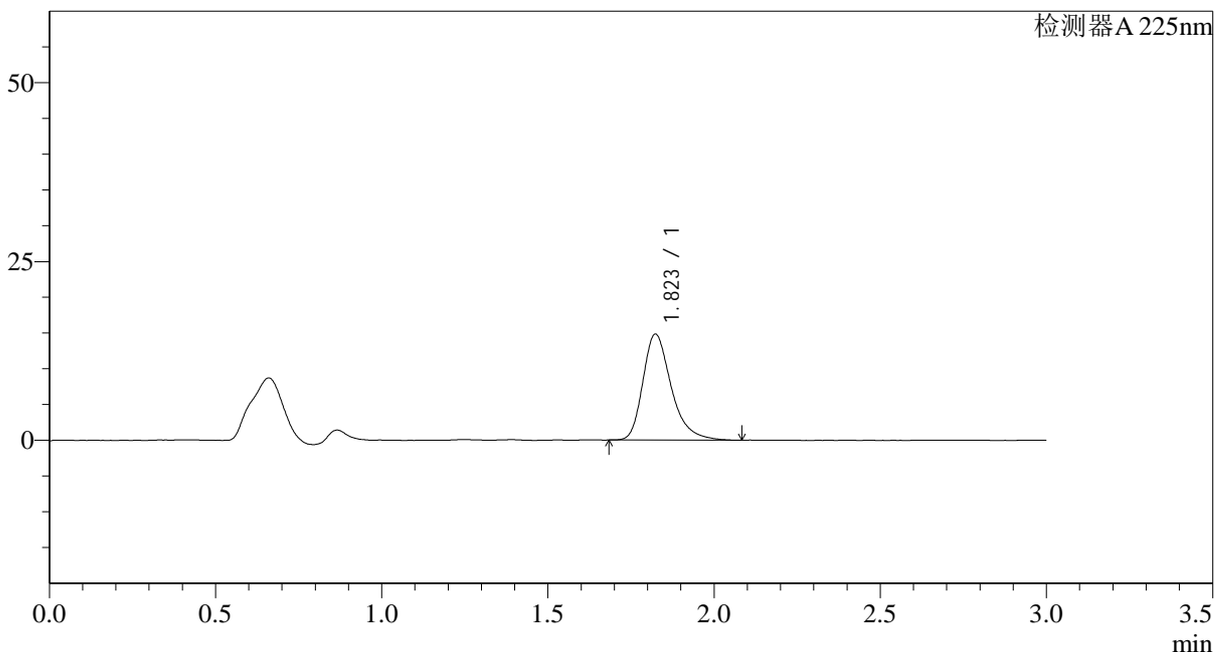
SMF-4108

<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 - 0-33/28-210-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	88198	100.000	14825	2318	1.327	--
总计		88198	100.000	14825			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



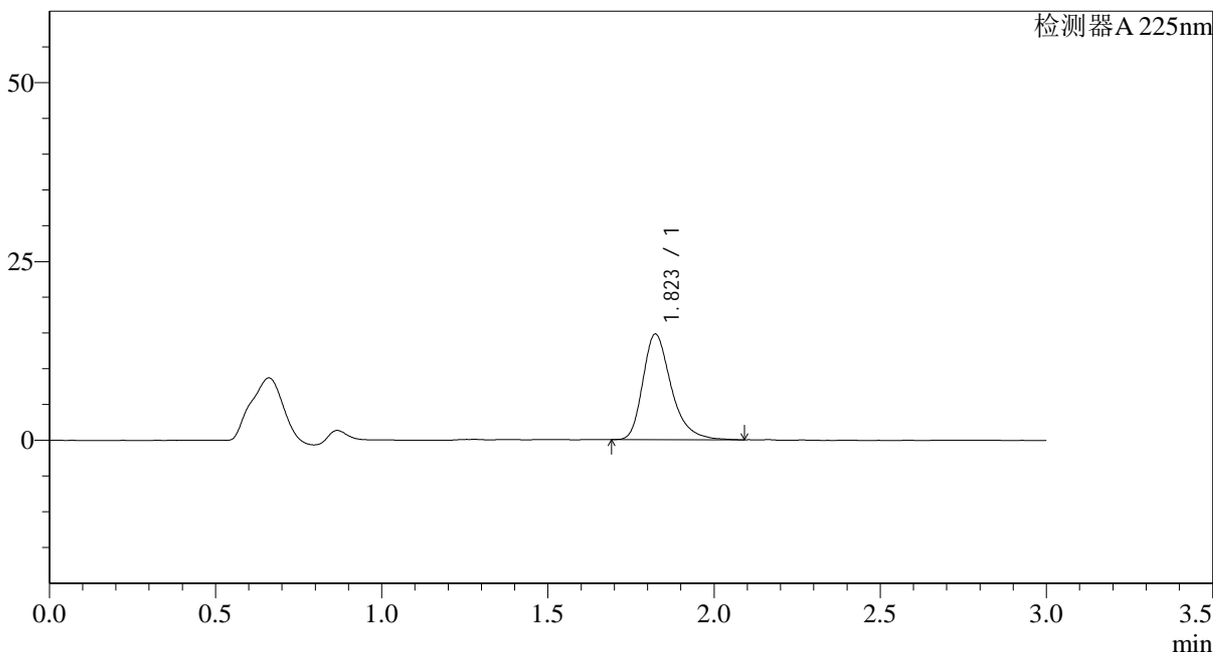
SMF-4108

<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 - 0-33/28-211-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	87846	100.000	14784	2303	1.320	--
总计		87846	100.000	14784			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



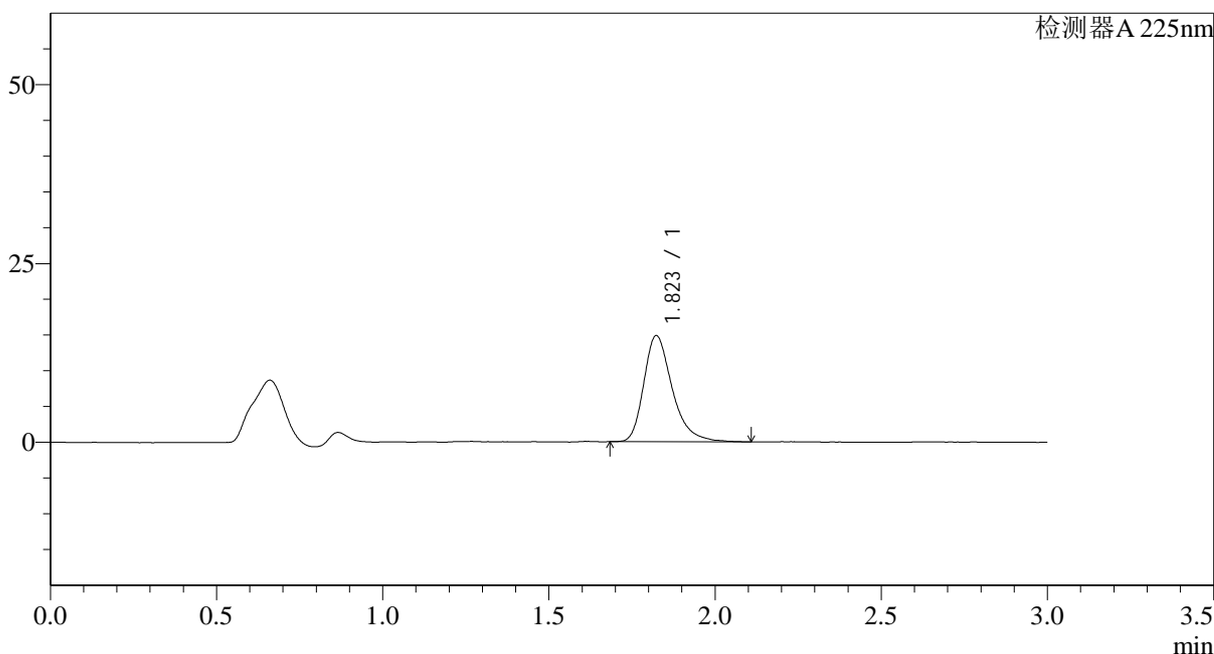
SMF-4108

<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 - 0-33/28-212-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	88639	100.000	14841	2297	1.336	--
总计		88639	100.000	14841			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



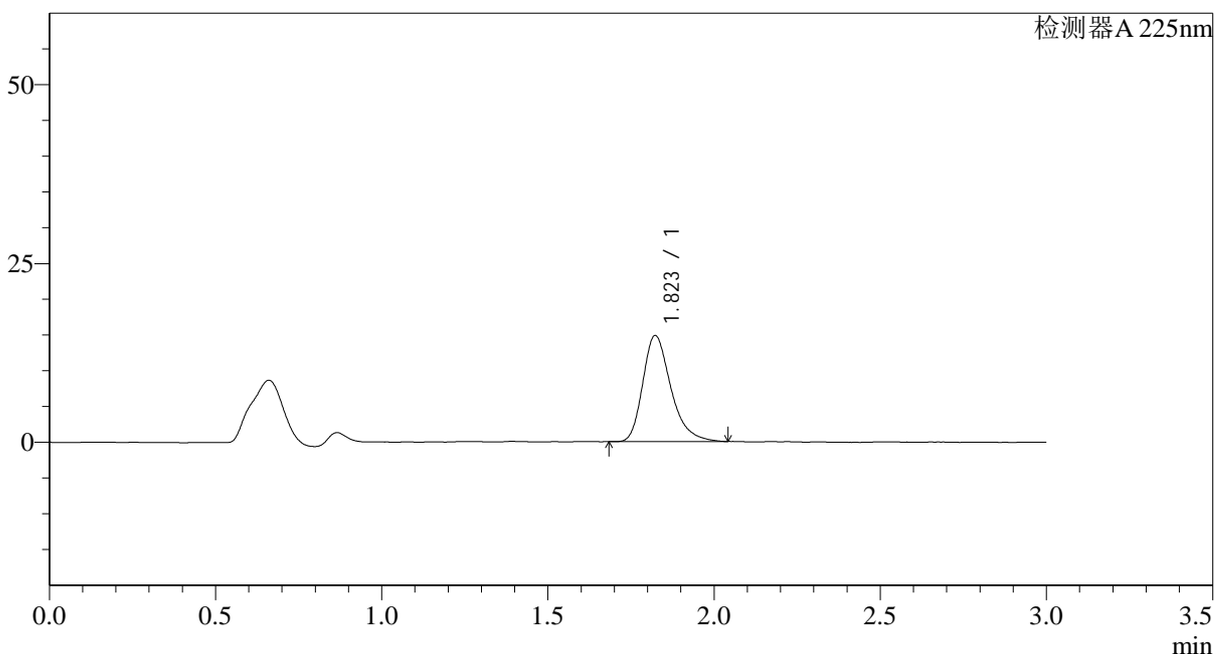
SMF-4108

<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 - 0-33/28-213-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	87251	100.000	14841	2342	1.307	--
总计		87251	100.000	14841			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



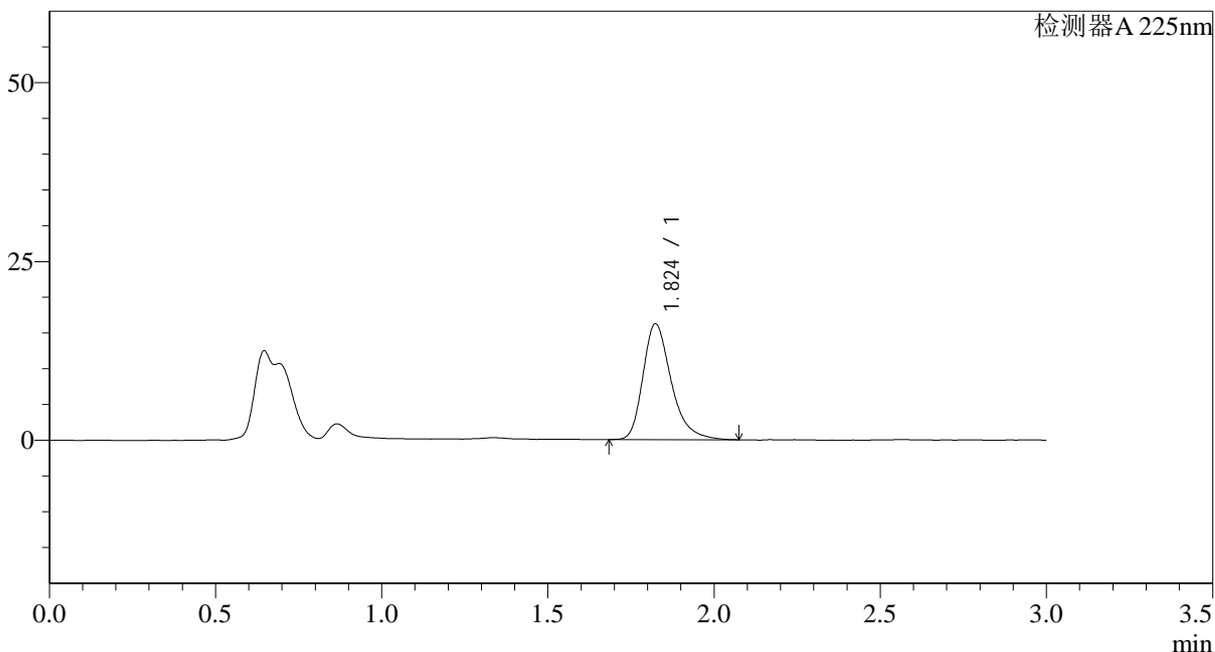
SMF-4108

<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 - 0-33/28-214-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.824	95826	100.000	16190	2324	1.319	--
总计		95826	100.000	16190			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



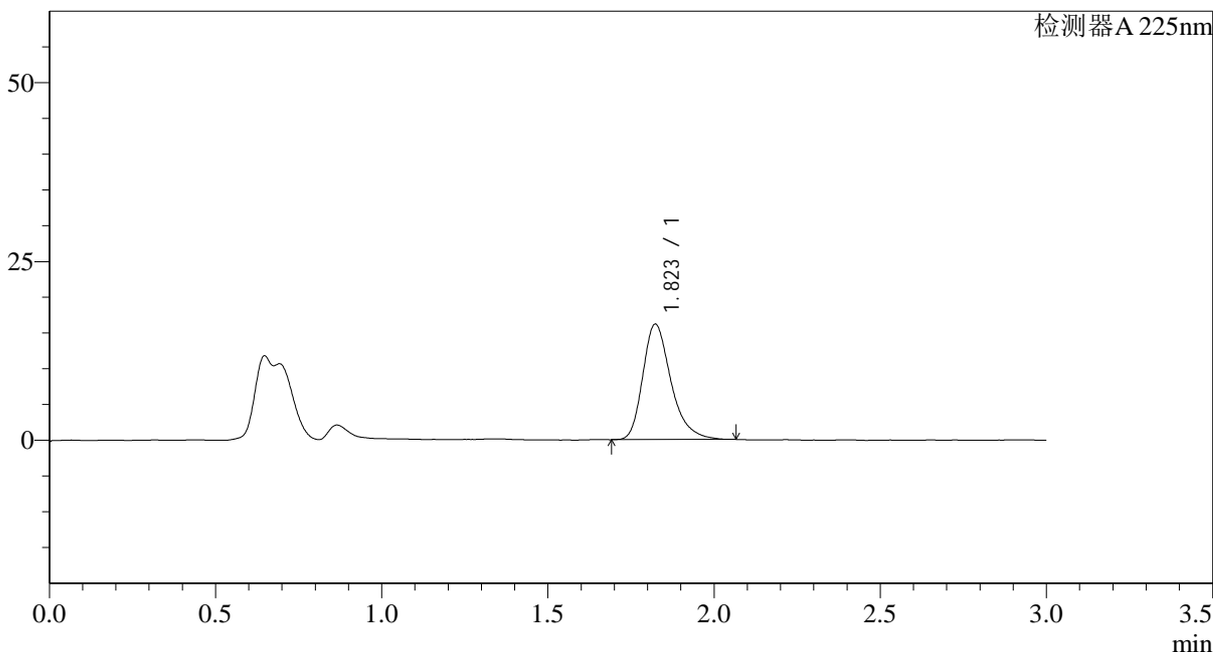
SMF-4108

<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 - 0-33/28-216-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	95381	100.000	16148	2334	1.309	--
总计		95381	100.000	16148			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



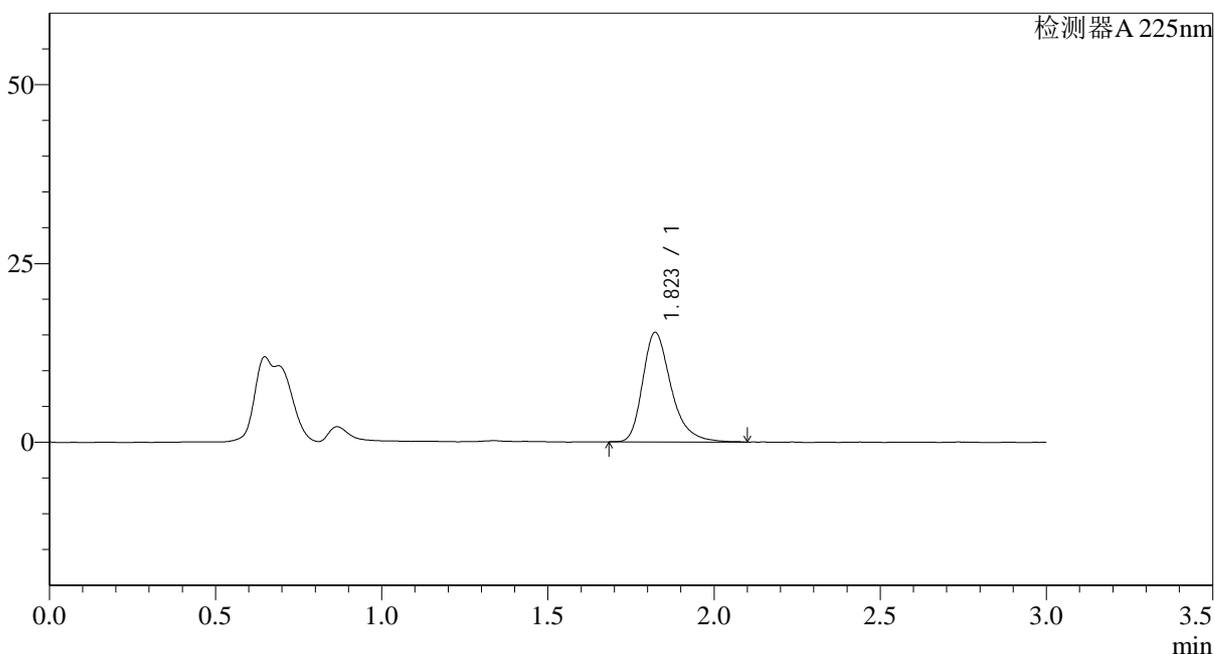
SMF-4108

<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 - 0-33/28-217-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	91373	100.000	15319	2303	1.323	--
总计		91373	100.000	15319			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



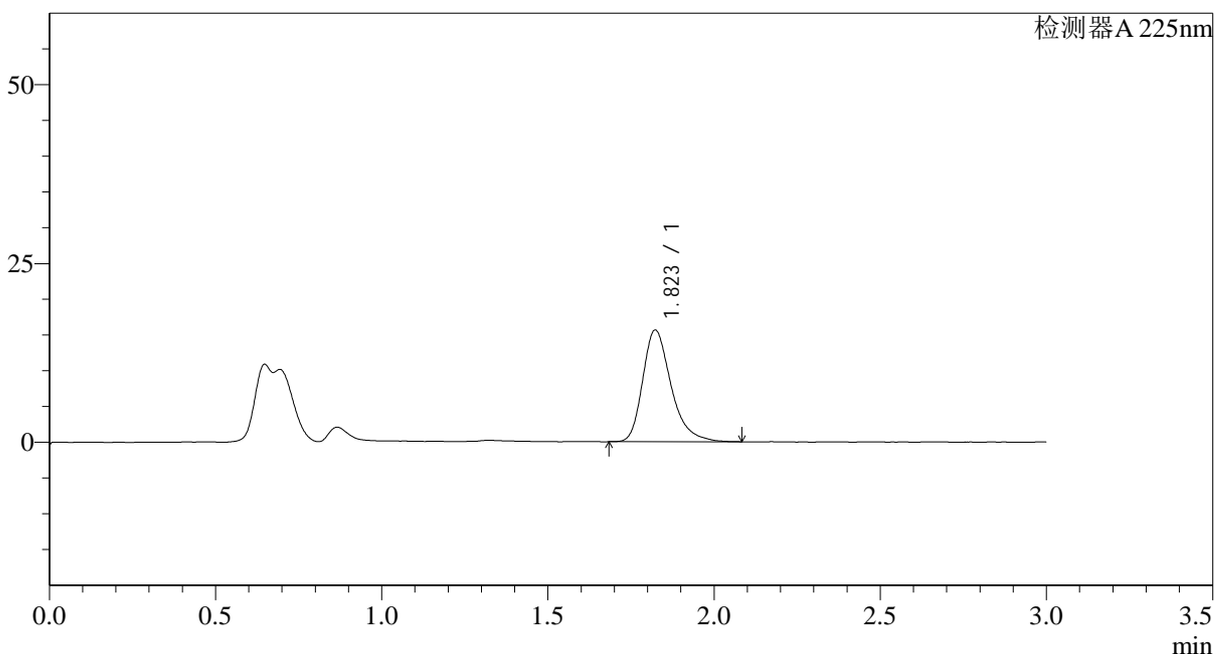
SMF-4108

<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 - 0-33/28-218-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	92886	100.000	15628	2310	1.319	--
总计		92886	100.000	15628			

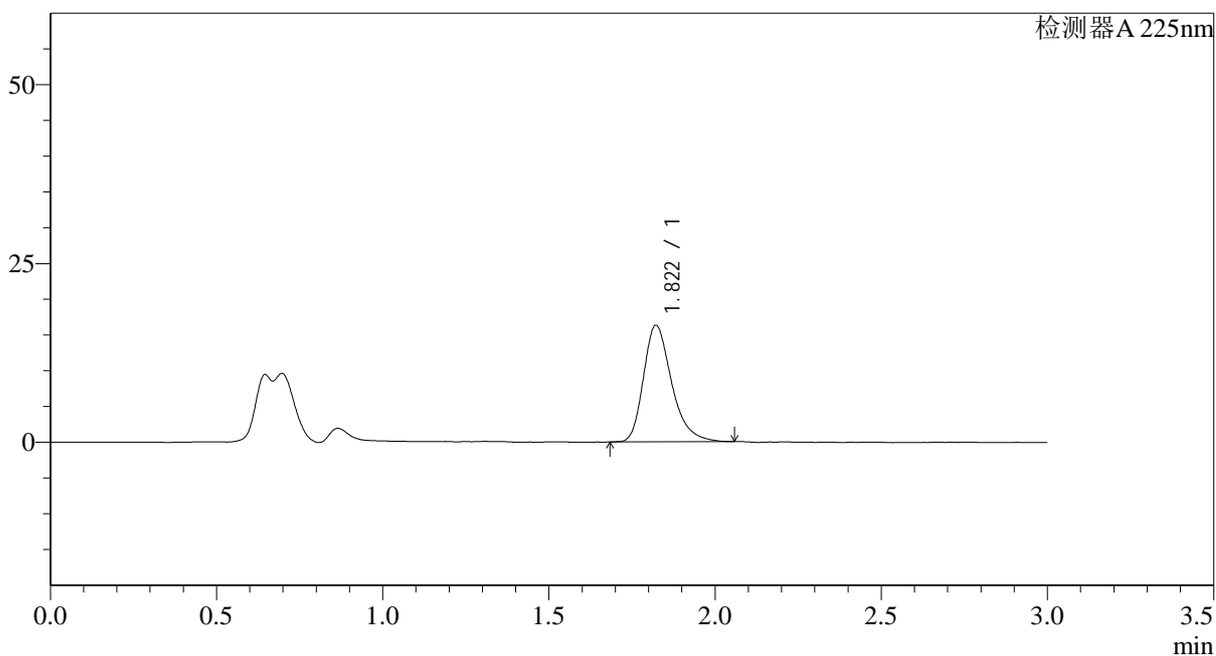
图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-220-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96138	100.000	16314	2317	1.301	--
总计		96138	100.000	16314			

图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



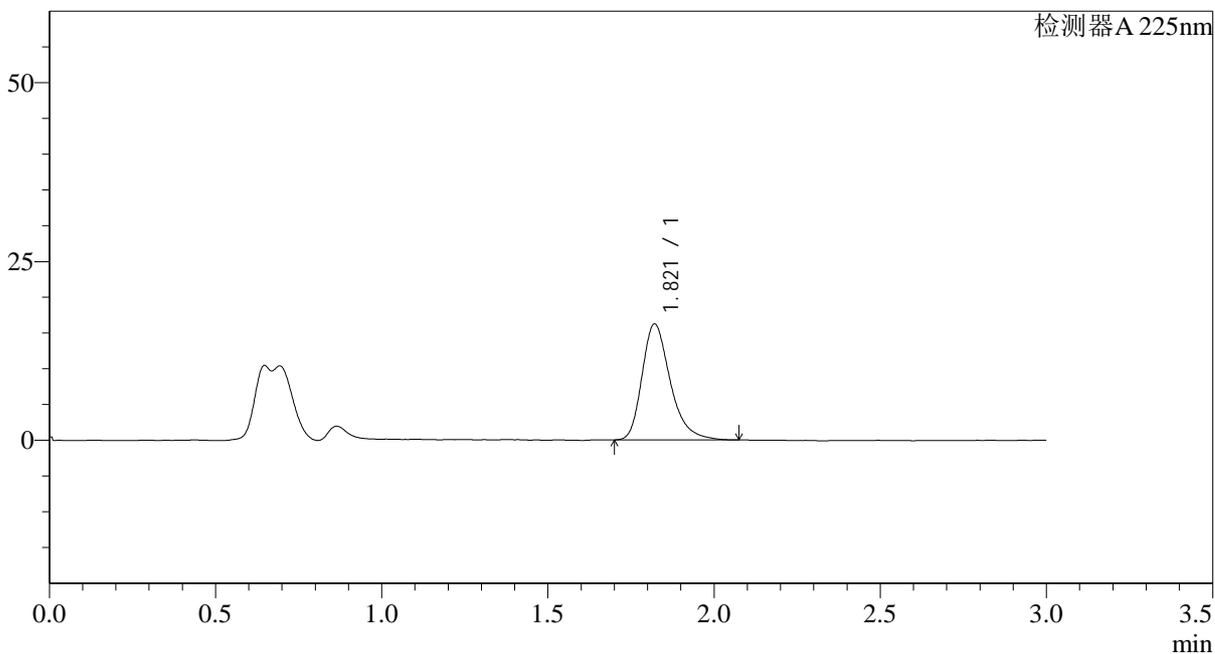
SMF-4108

<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 - 0-33/28-221-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	95766	100.000	16217	2317	1.309	--
总计		95766	100.000	16217			

图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



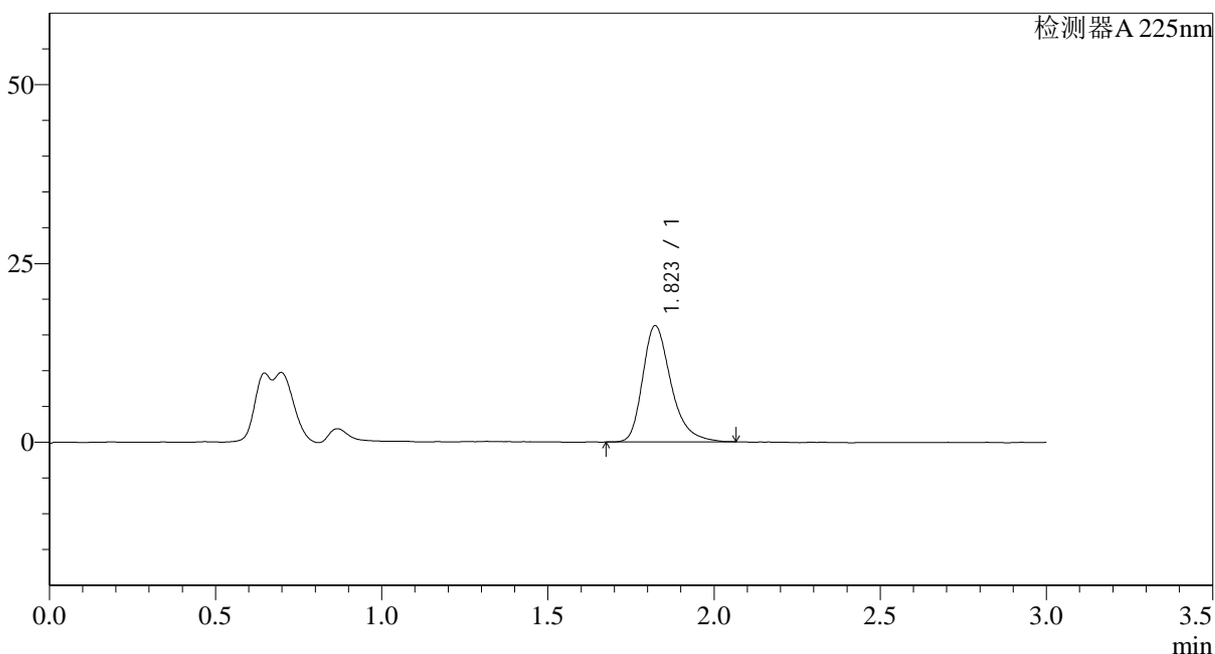
SMF-4108

<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 - 0-33/28-222-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	96452	100.000	16263	2317	1.321	--
总计		96452	100.000	16263			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



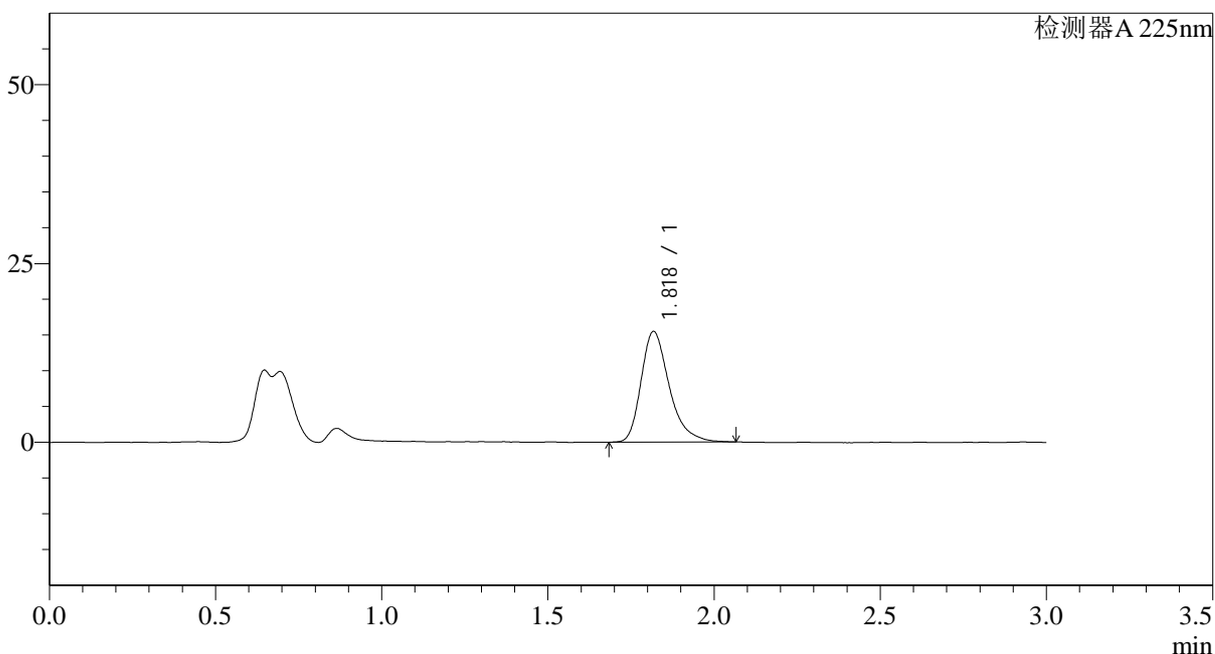
SMF-4108

<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 - 0-33/28-223-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	91263	100.000	15395	2314	1.329	--
总计		91263	100.000	15395			

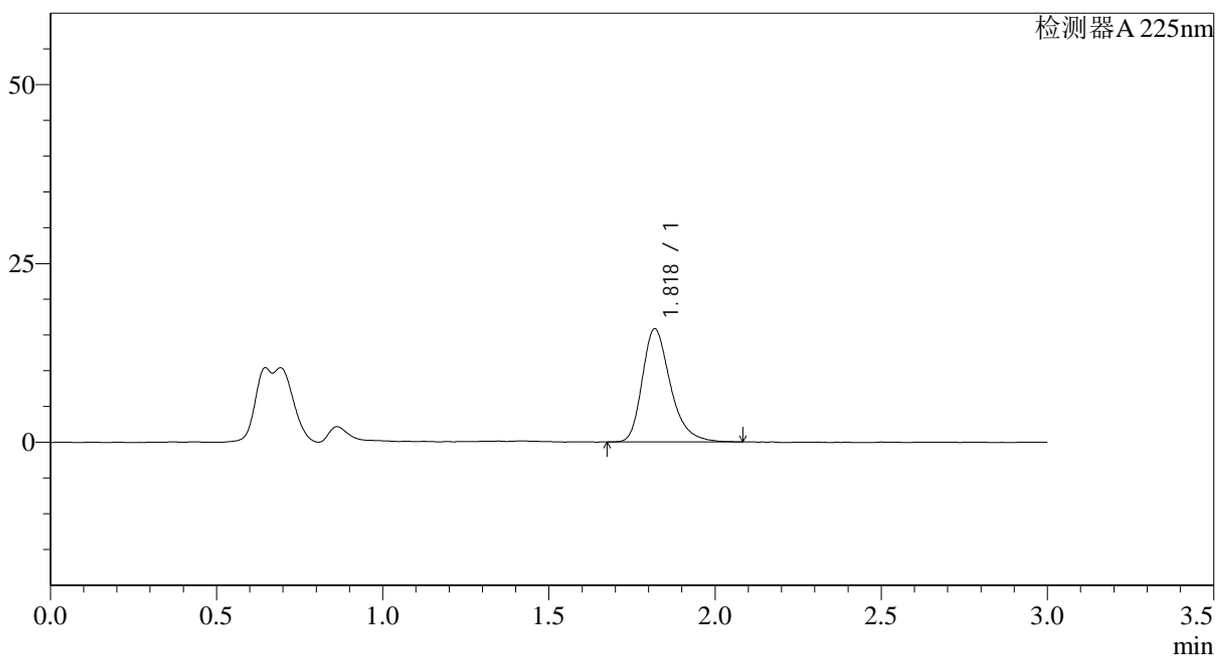
图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-224-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	93253	100.000	15761	2319	1.307	--
总计		93253	100.000	15761			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



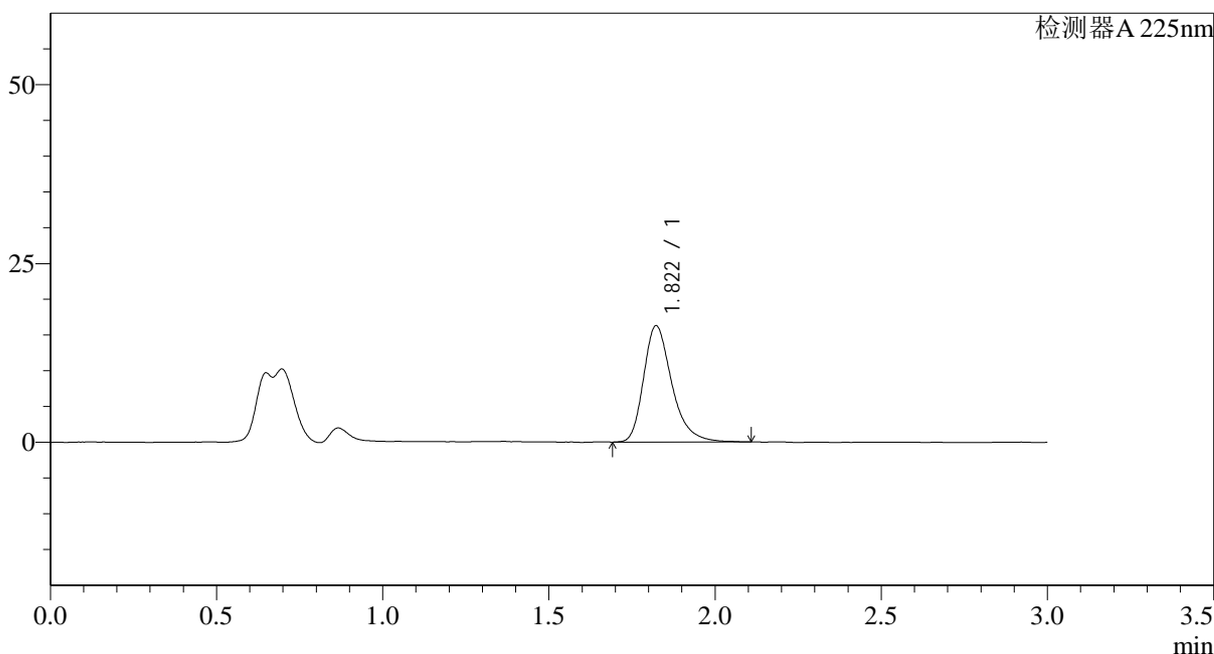
SMF-4108

<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 - 0-33/28-227-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96352	100.000	16272	2329	1.314	--
总计		96352	100.000	16272			

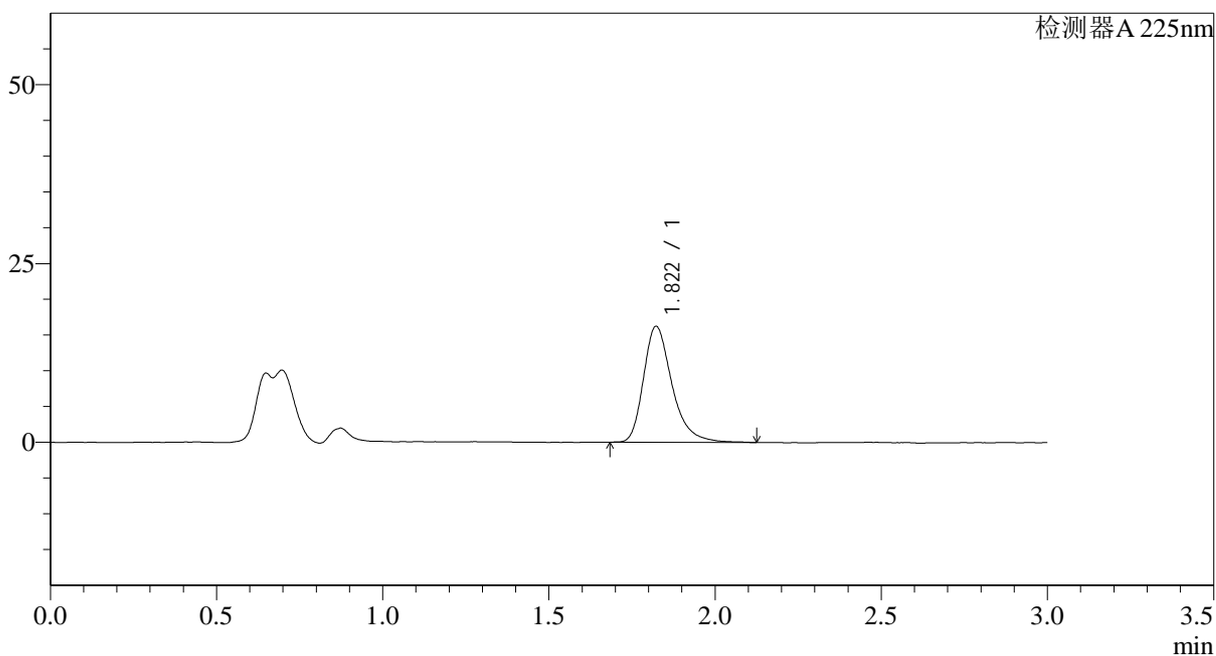
图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-228-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96816	100.000	16235	2311	1.322	--
总计		96816	100.000	16235			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



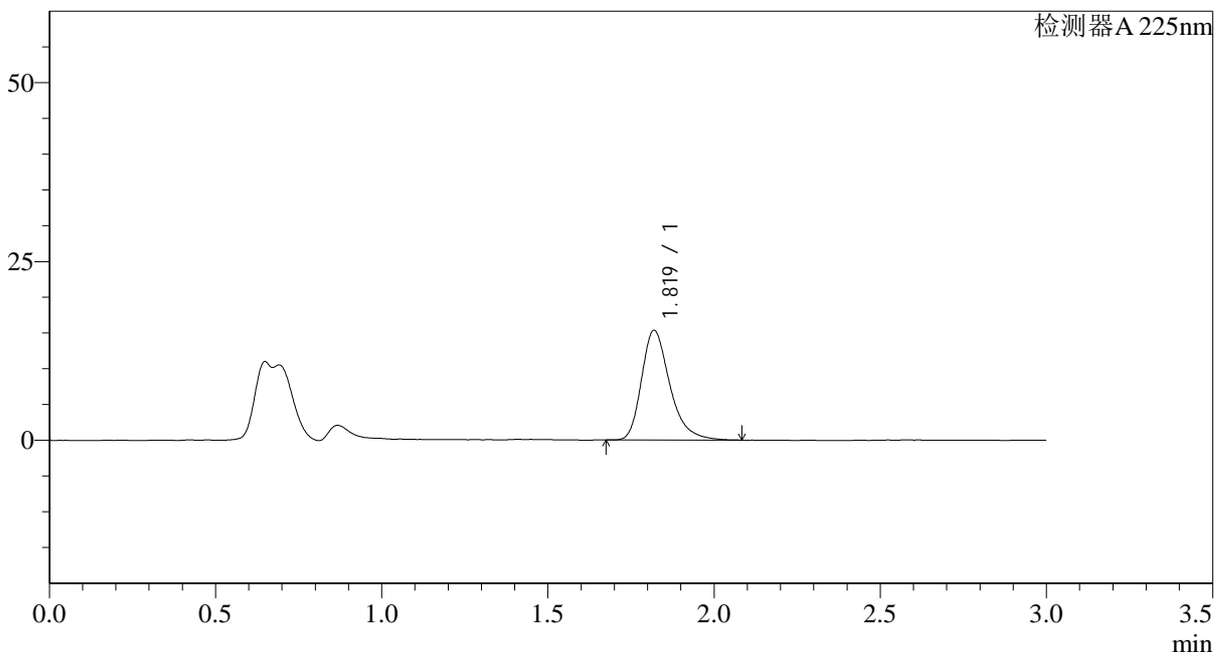
SMF-4108

<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 - 0-33/28-229-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	90942	100.000	15303	2310	1.317	--
总计		90942	100.000	15303			

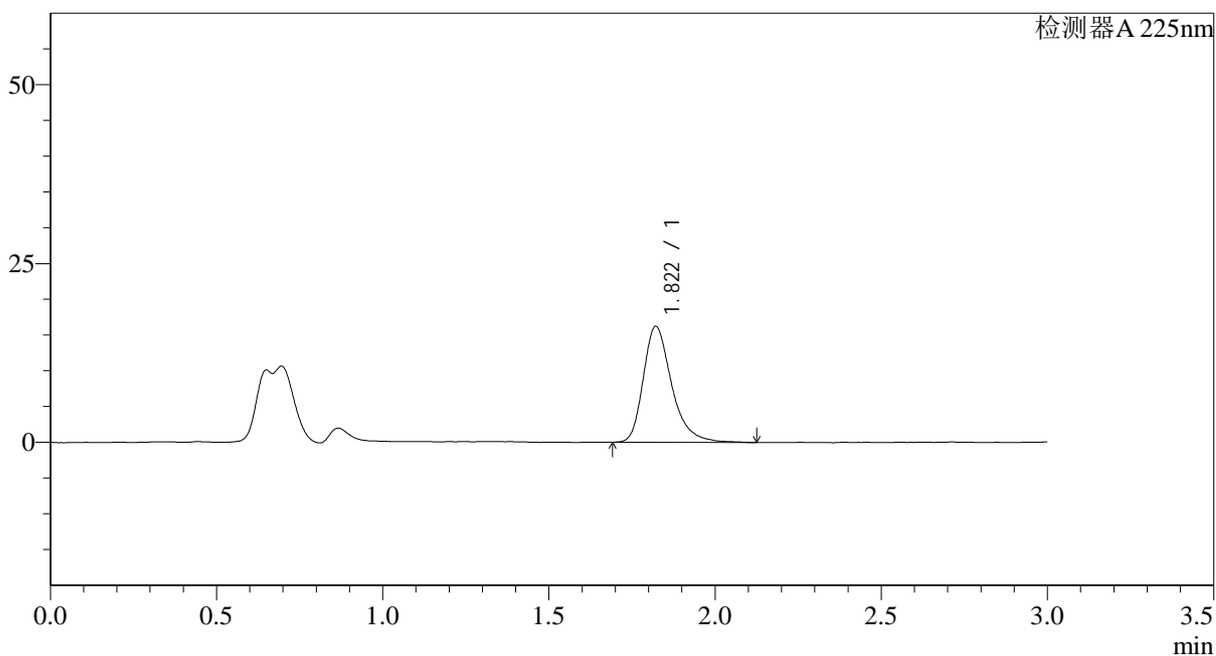
图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-231-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96615	100.000	16229	2323	1.326	--
总计		96615	100.000	16229			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



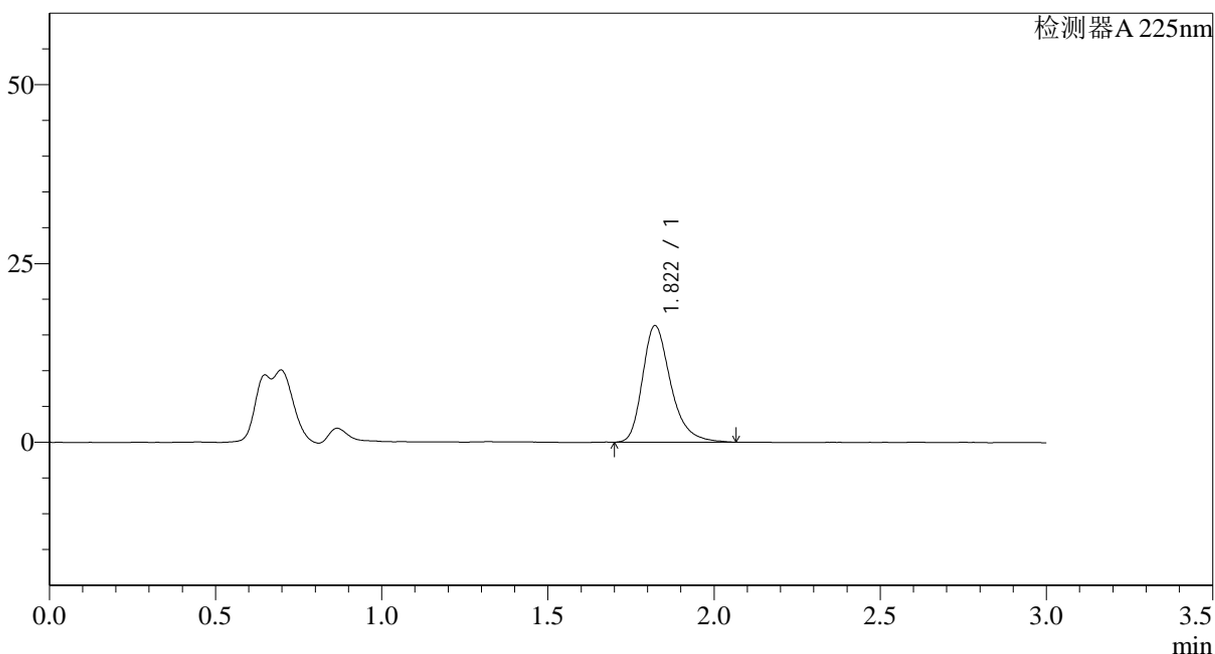
SMF-4108

<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 - 0-33/28-232-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96334	100.000	16319	2334	1.311	--
总计		96334	100.000	16319			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



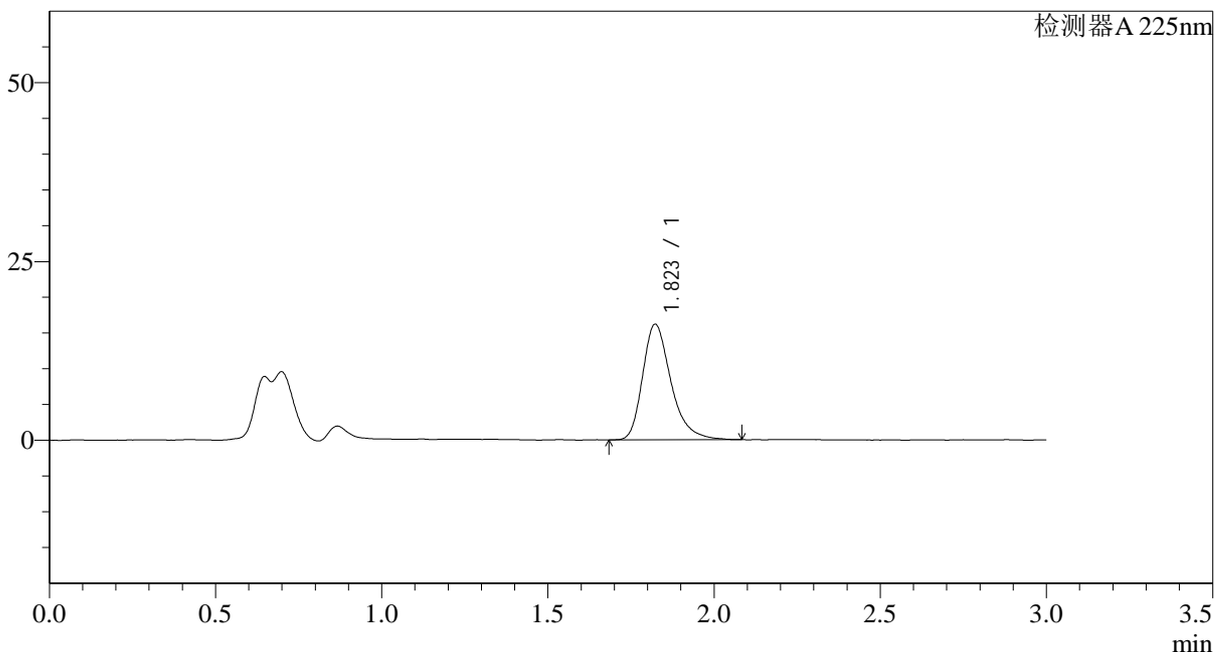
SMF-4108

<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 - 0-33/28-233-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	95967	100.000	16170	2311	1.321	--
总计		95967	100.000	16170			

图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



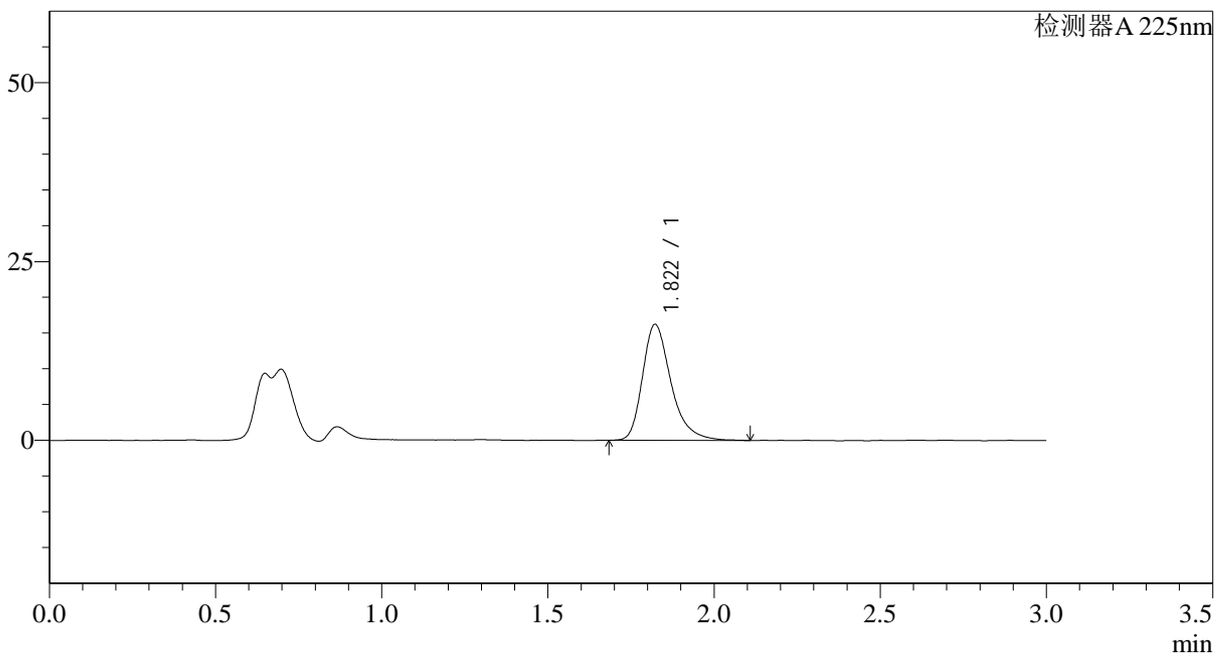
SMF-4108

<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 - 0-33/28-234-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	96759	100.000	16220	2307	1.325	--
总计		96759	100.000	16220			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



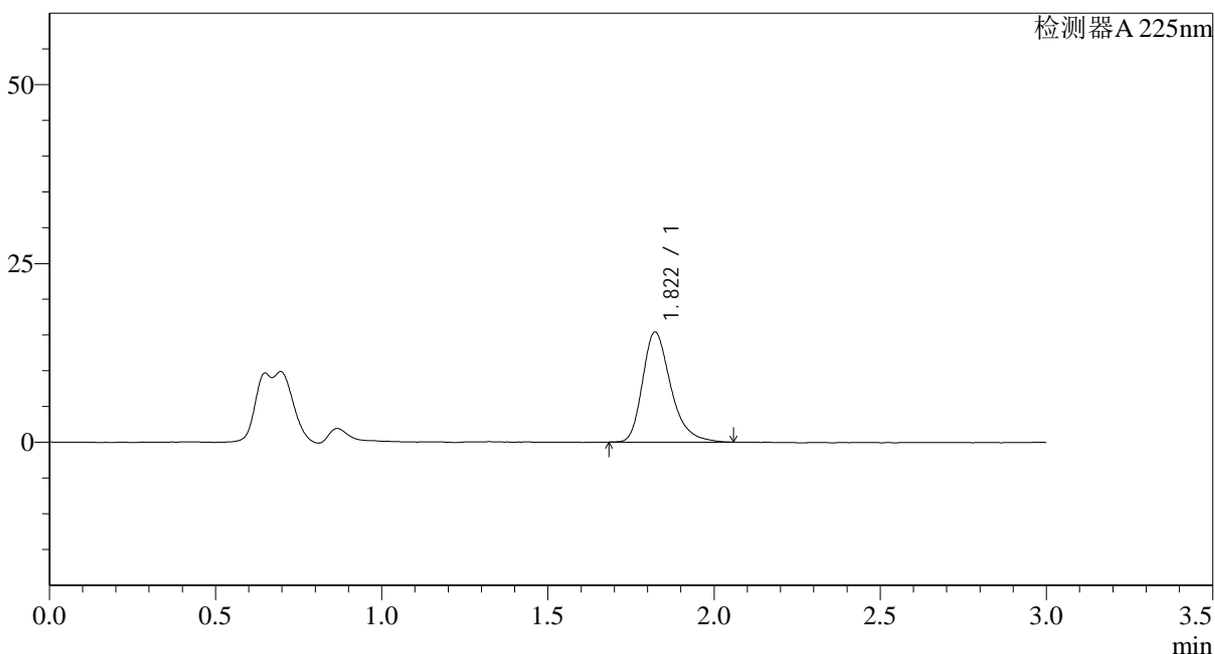
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-235-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	91055	100.000	15405	2313	1.309	--
总计		91055	100.000	15405			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



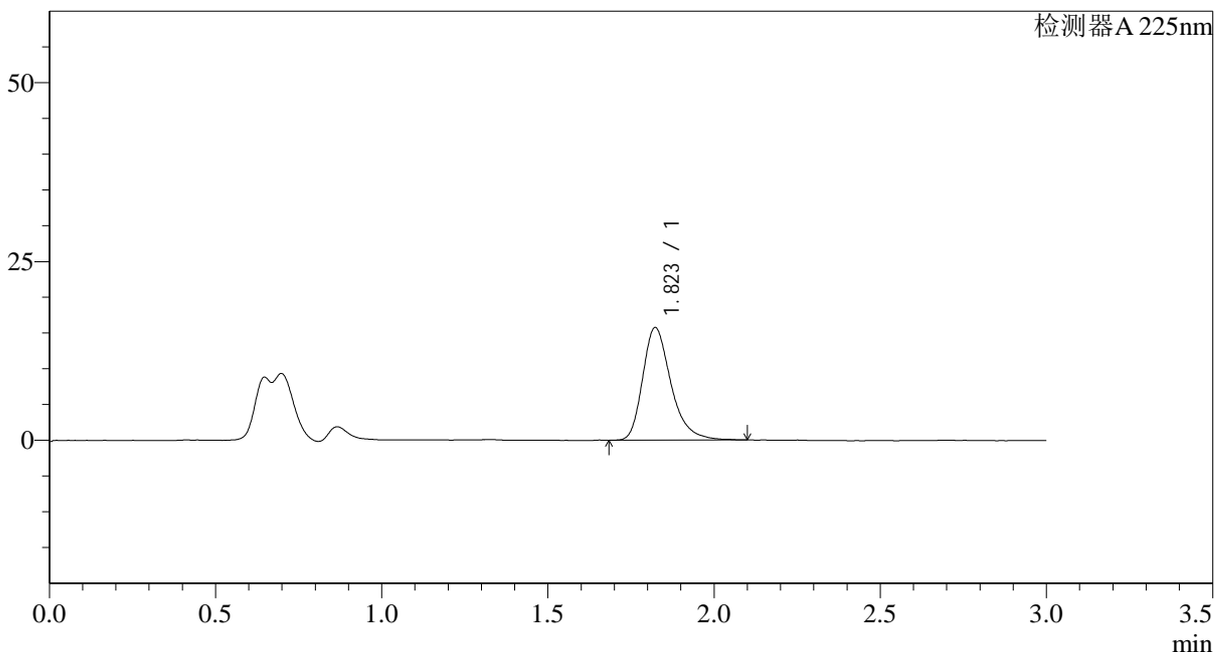
SMF-4108

<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 - 0-33/28-236-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	93438	100.000	15756	2312	1.312	--
总计		93438	100.000	15756			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



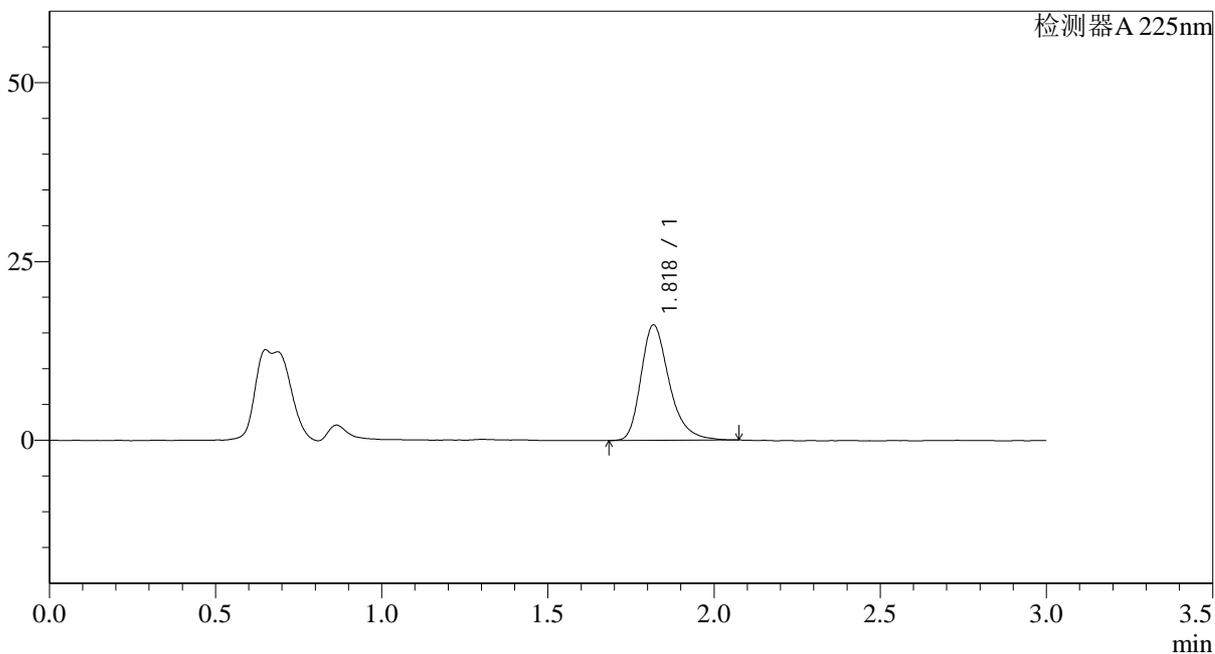
SMF-4108

<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 - 0-33/28-237-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	95498	100.000	16051	2311	1.315	--
总计		95498	100.000	16051			

图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



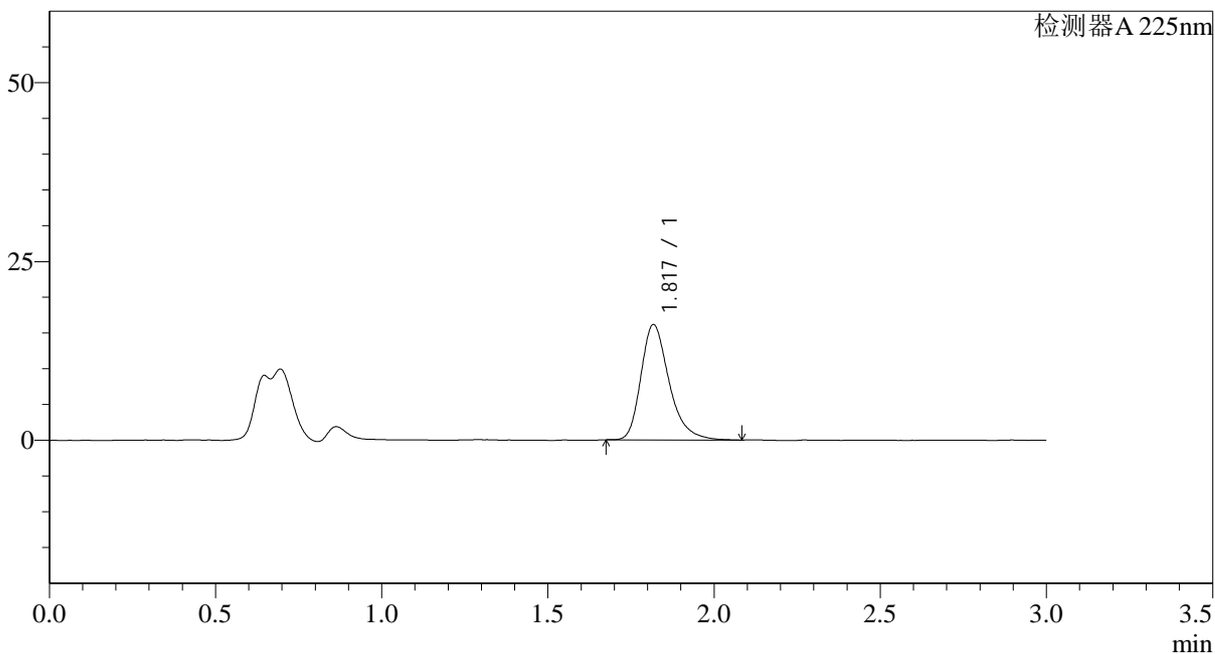
SMF-4108

<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 - 0-33/28-239-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	95310	100.000	16038	2316	1.312	--
总计		95310	100.000	16038			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



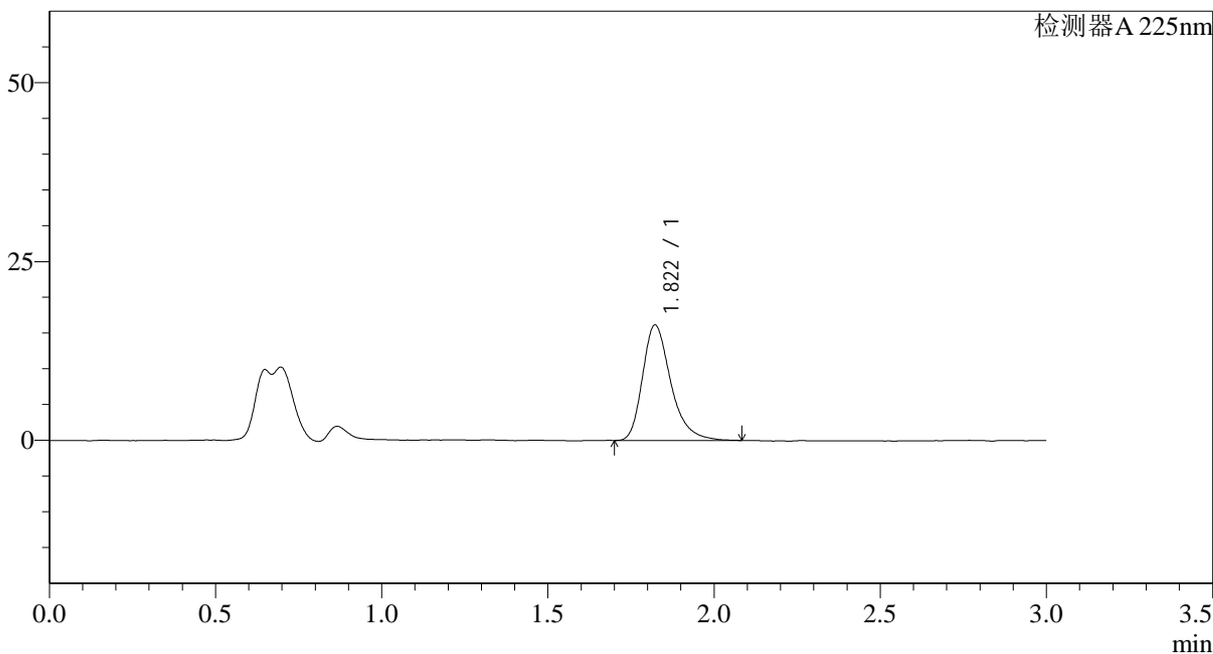
SMF-4108

<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 - 0-33/28-240-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	95622	100.000	16145	2325	1.317	--
总计		95622	100.000	16145			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



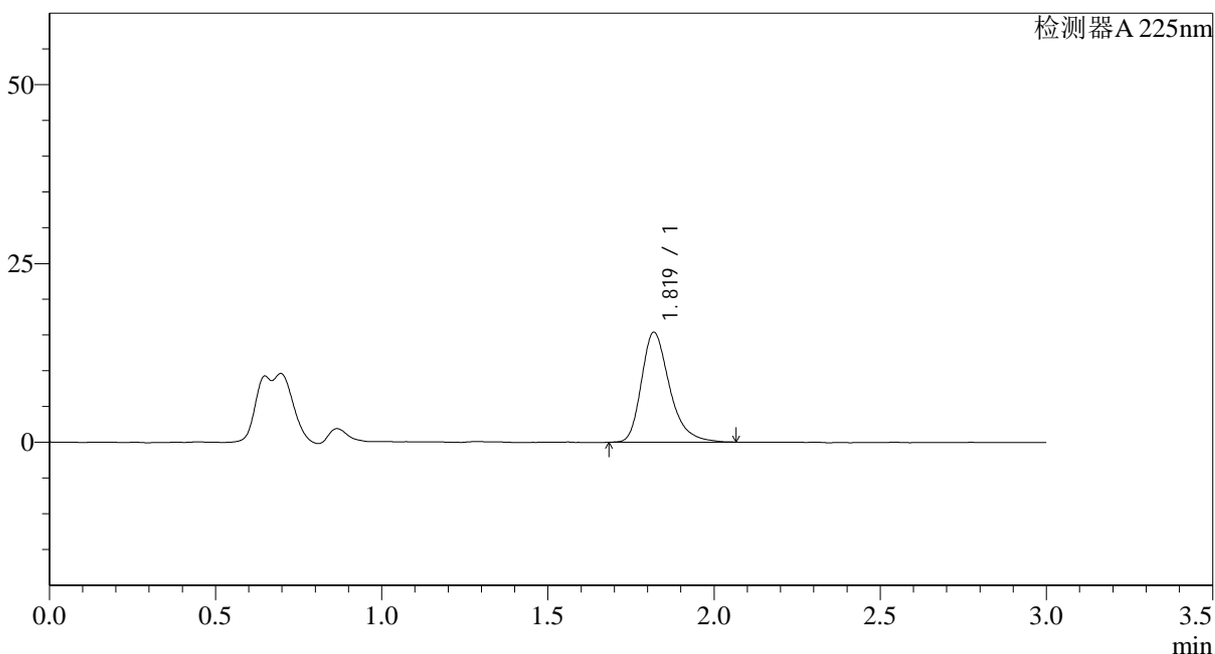
SMF-4108

<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 - 0-33/28-241-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	90558	100.000	15336	2328	1.314	--
总计		90558	100.000	15336			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



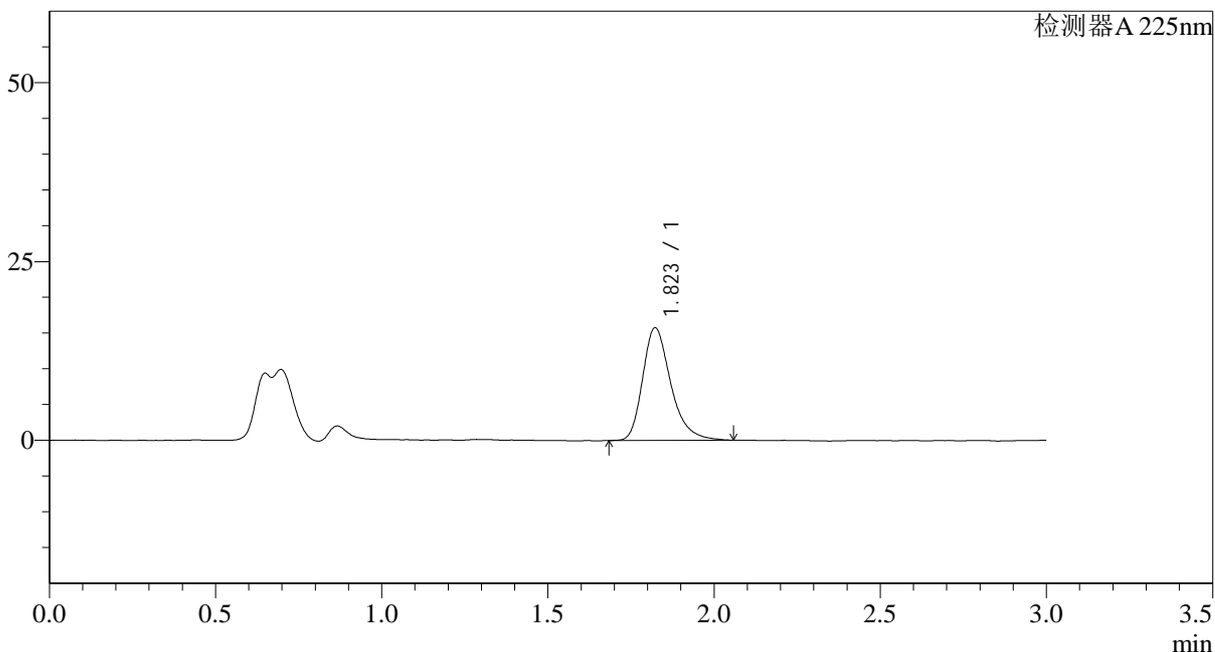
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-242-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	92994	100.000	15764	2336	1.311	--
总计		92994	100.000	15764			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



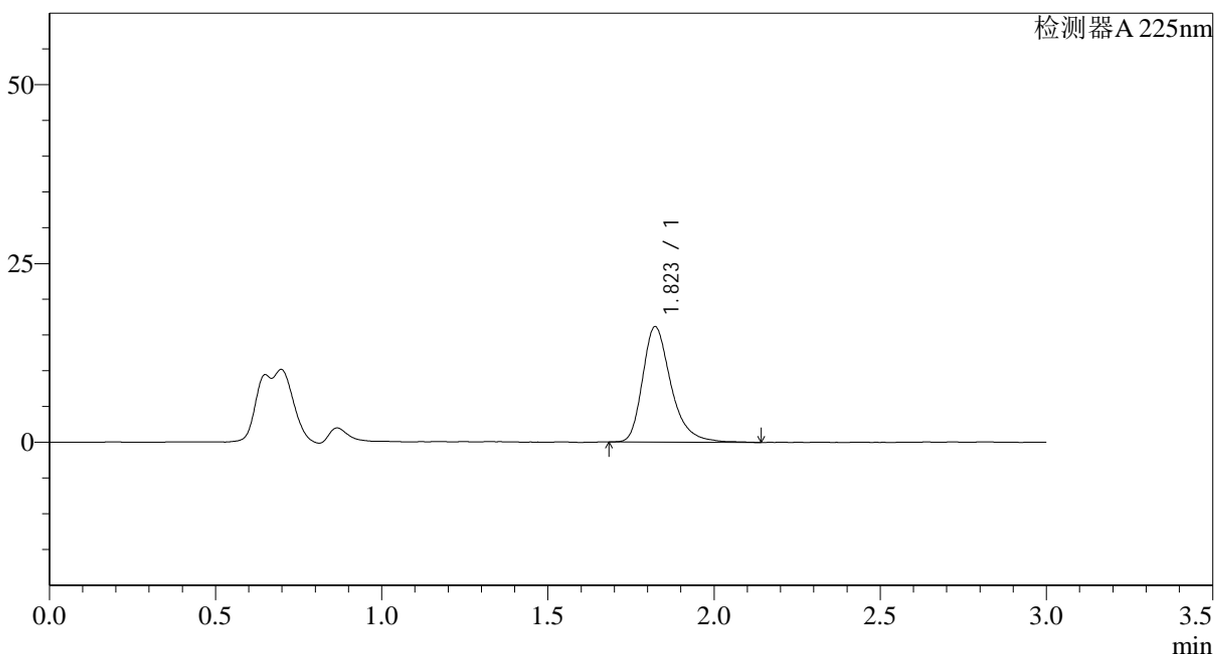
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-243-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	96003	100.000	16149	2317	1.322	--
总计		96003	100.000	16149			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



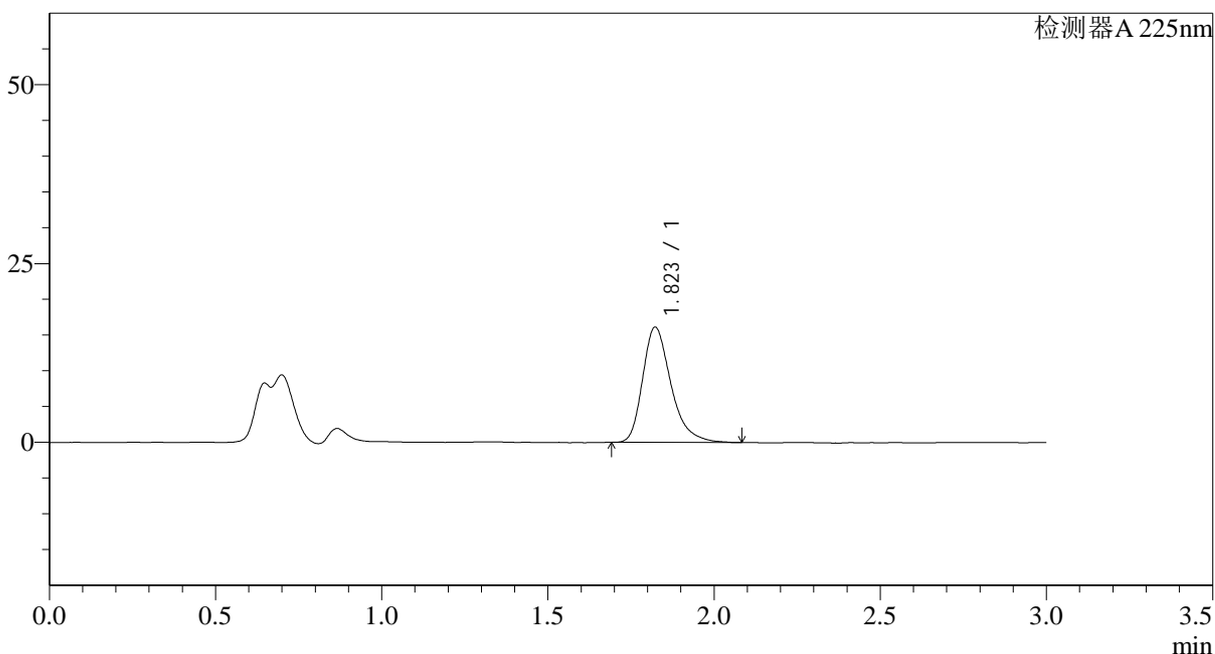
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-244-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	95588	100.000	16131	2302	1.325	--
总计		95588	100.000	16131			

图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



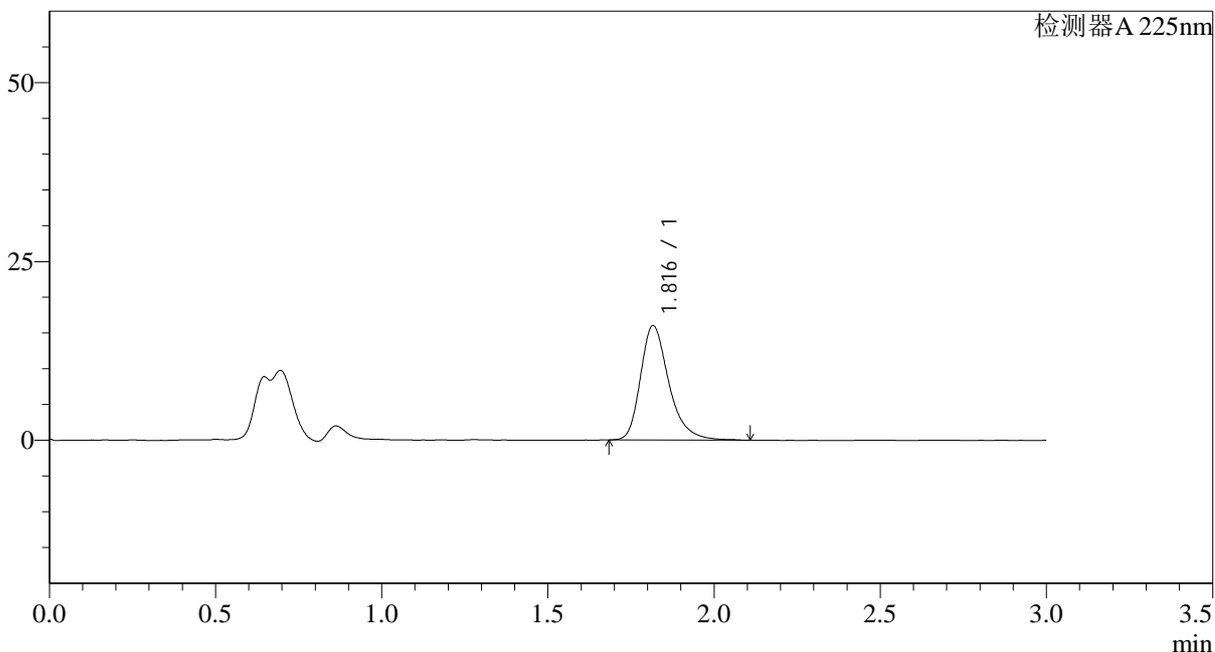
SMF-4108

<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 - 0-33/28-245-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	95161	100.000	15963	2300	1.315	--
总计		95161	100.000	15963			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



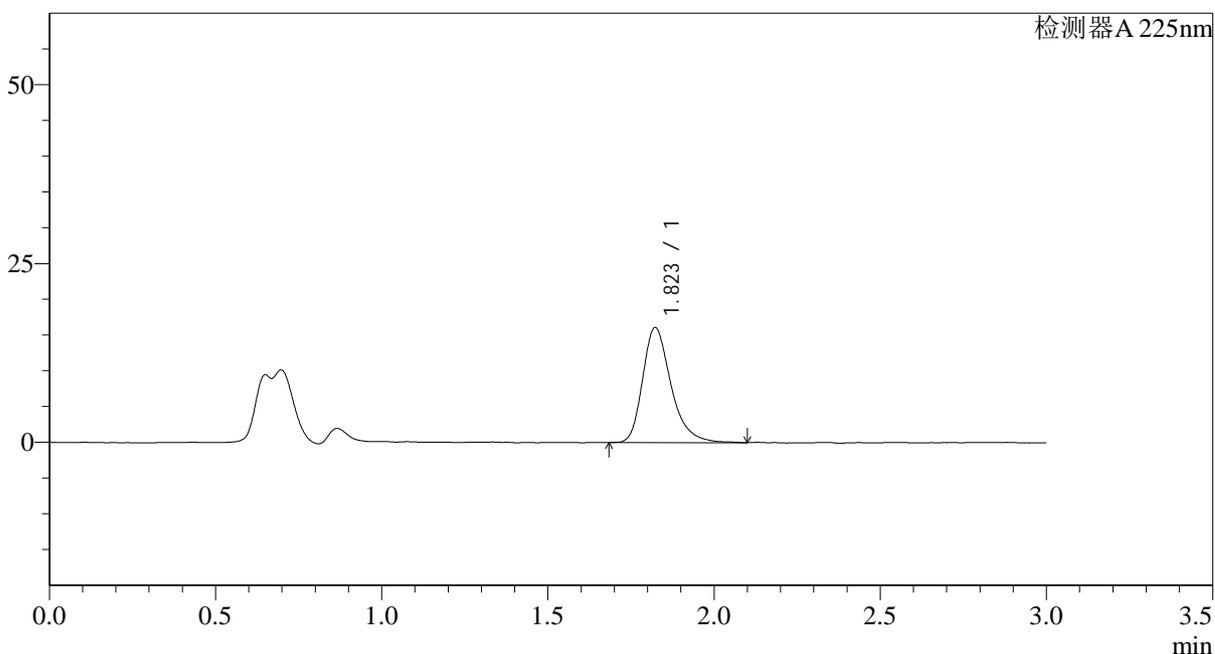
SMF-4108

<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 - 0-33/28-246-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	95804	100.000	16096	2312	1.308	--
总计		95804	100.000	16096			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



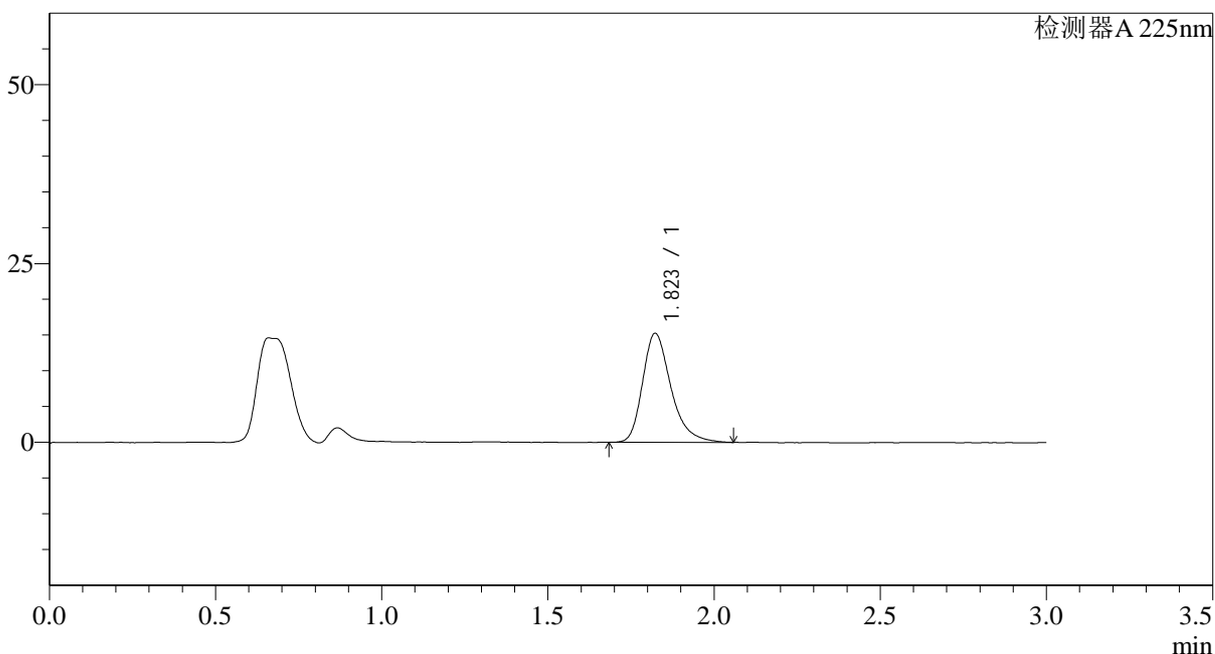
SMF-4108

<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 - 0-33/28-247-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.823	90501	100.000	15244	2310	1.315	--
总计		90501	100.000	15244			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



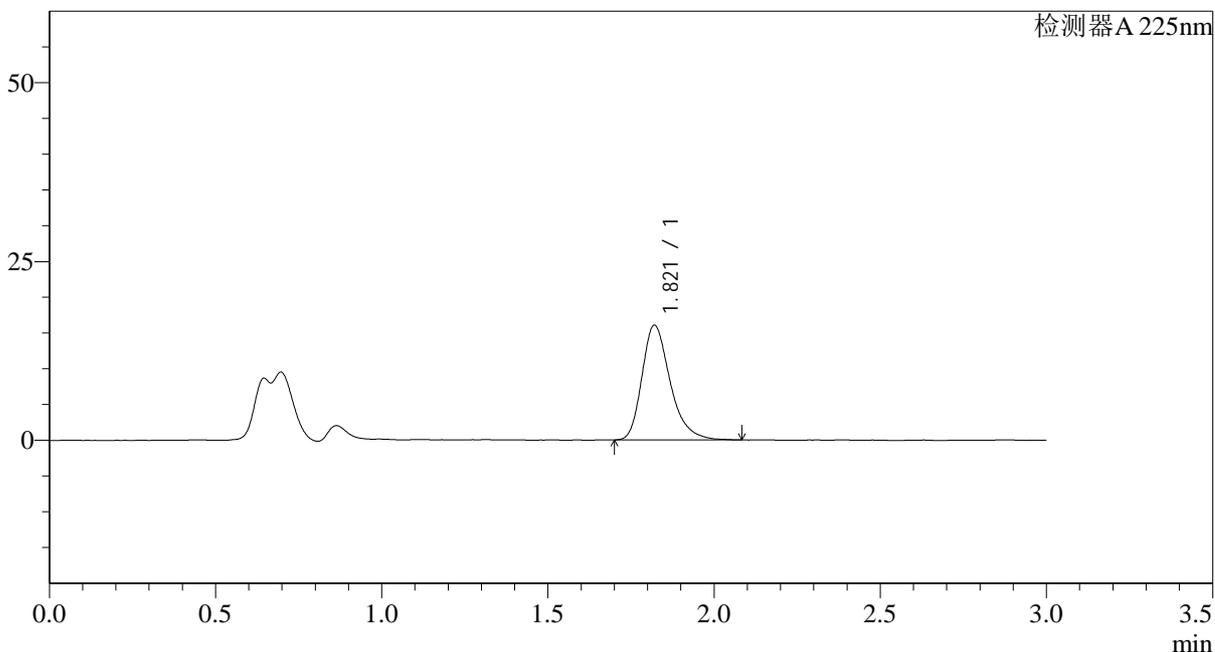
SMF-4108

<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 - 0-33/28-250-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	94984	100.000	16053	2299	1.304	--
总计		94984	100.000	16053			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



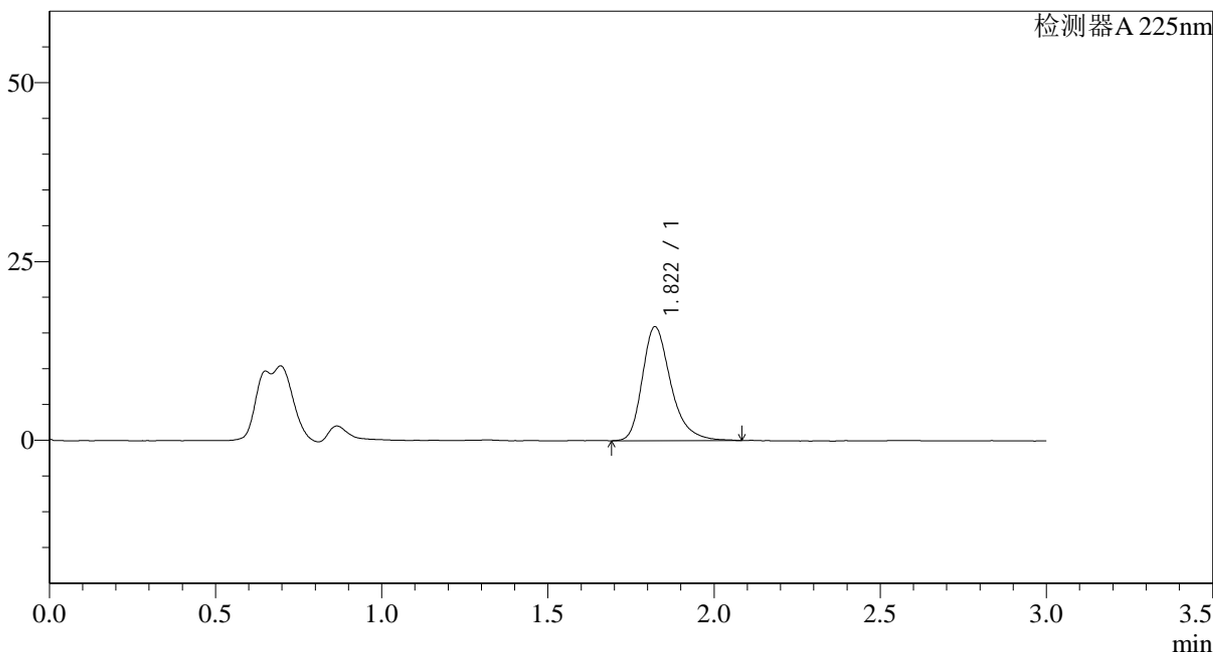
SMF-4108

<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 - 0-33/28-251-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	94947	100.000	15945	2309	1.312	--
总计		94947	100.000	15945			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



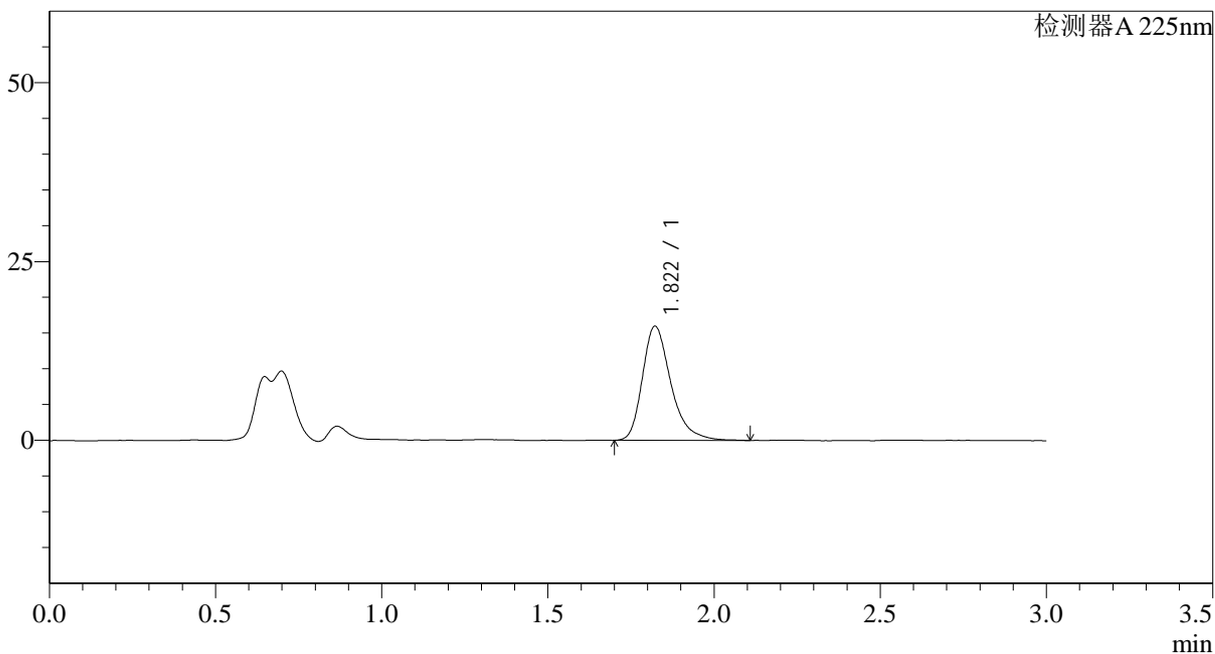
SMF-4108

<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 - 0-33/28-252-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	95387	100.000	15985	2313	1.329	--
总计		95387	100.000	15985			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



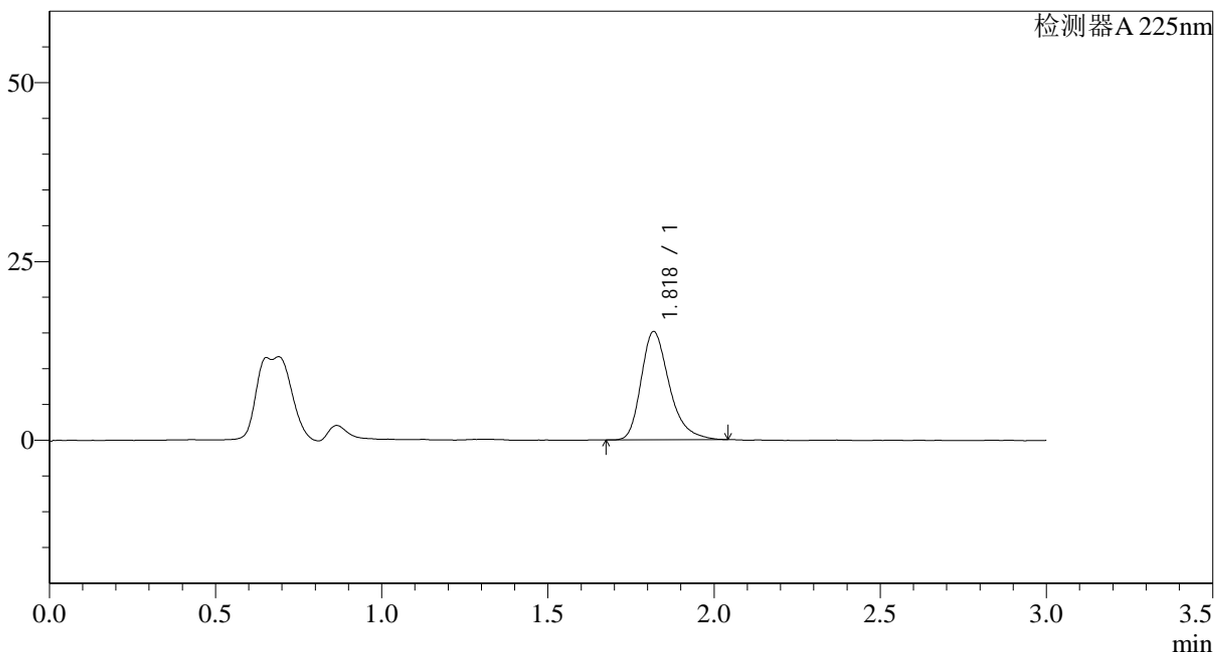
SMF-4108

<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 - 0-33/28-253-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	89262	100.000	15071	2305	1.323	--
总计		89262	100.000	15071			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



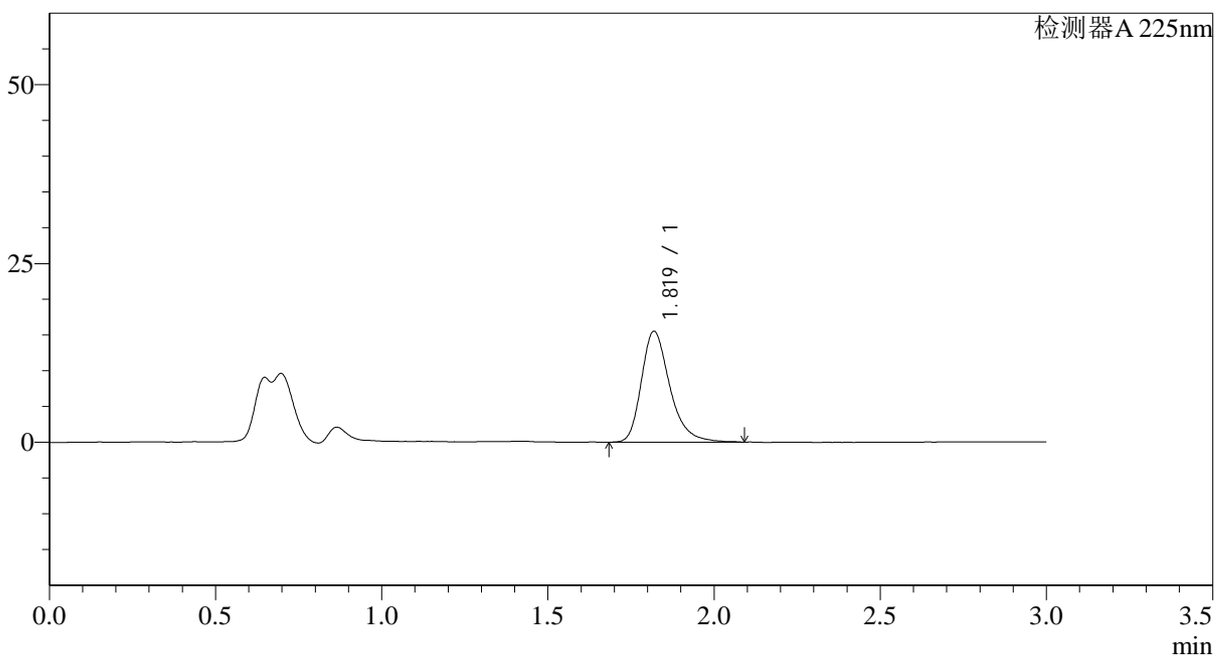
SMF-4108

<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 - 0-33/28-254-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	92495	100.000	15483	2306	1.306	--
总计		92495	100.000	15483			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



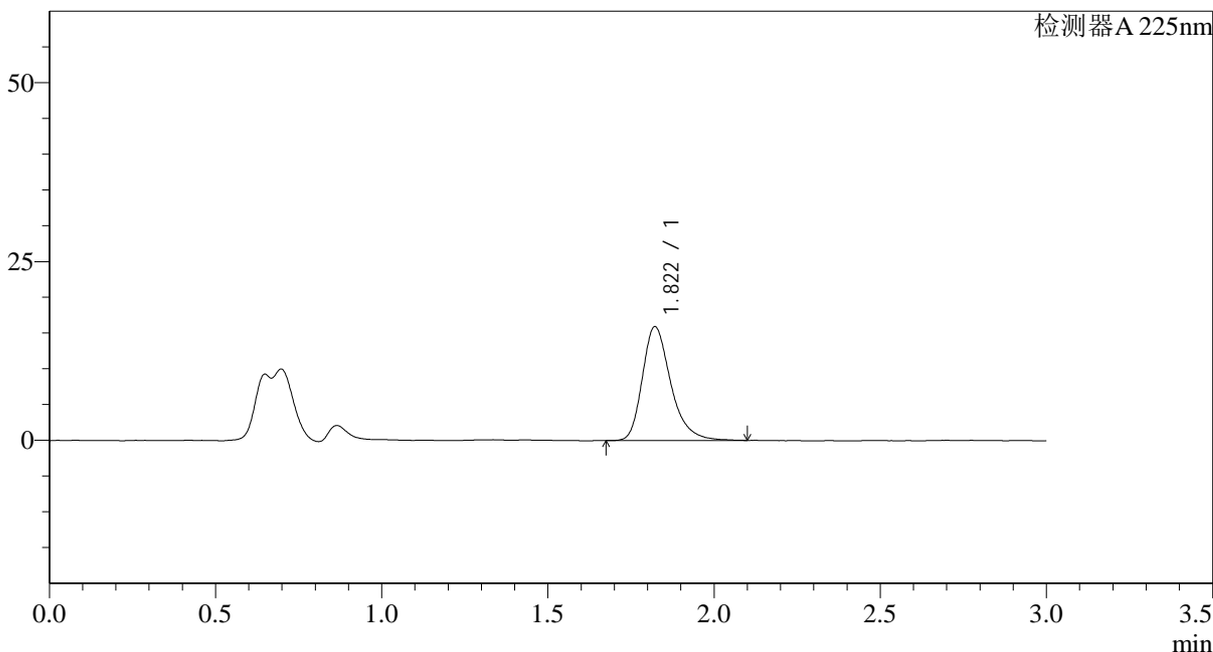
SMF-4108

<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 - 0-33/28-255-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	94978	100.000	15939	2296	1.307	--
总计		94978	100.000	15939			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



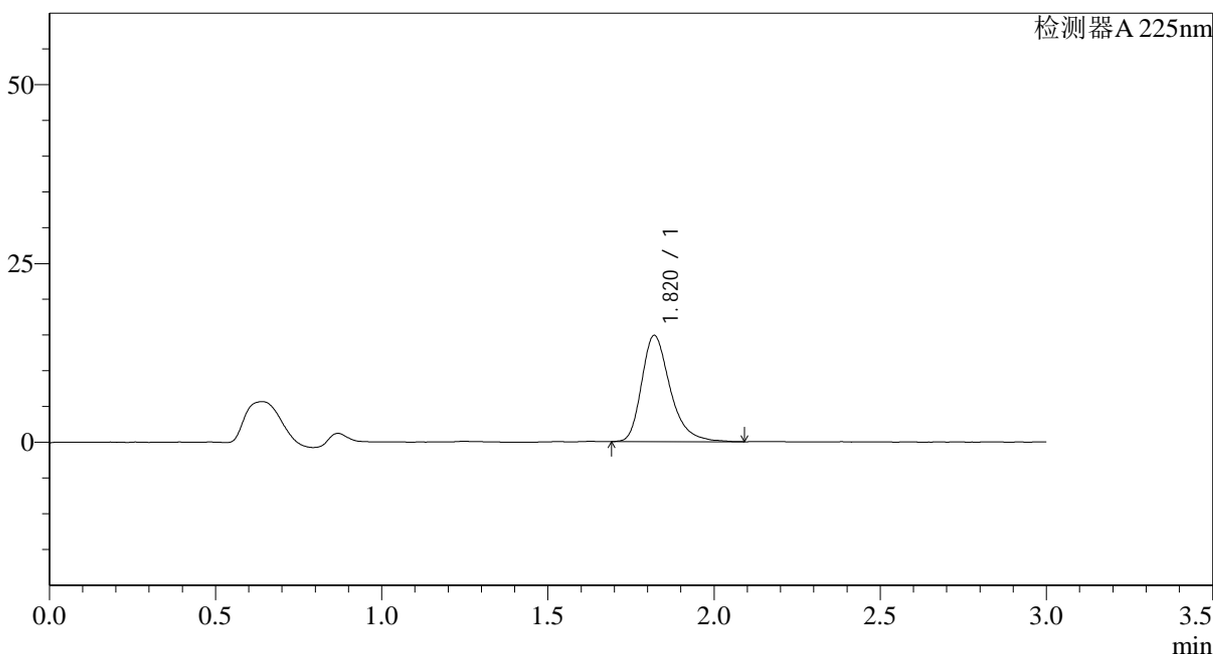
SMF-4108

<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 - 0-33/28-256-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	88833	100.000	14856	2286	1.316	--
总计		88833	100.000	14856			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



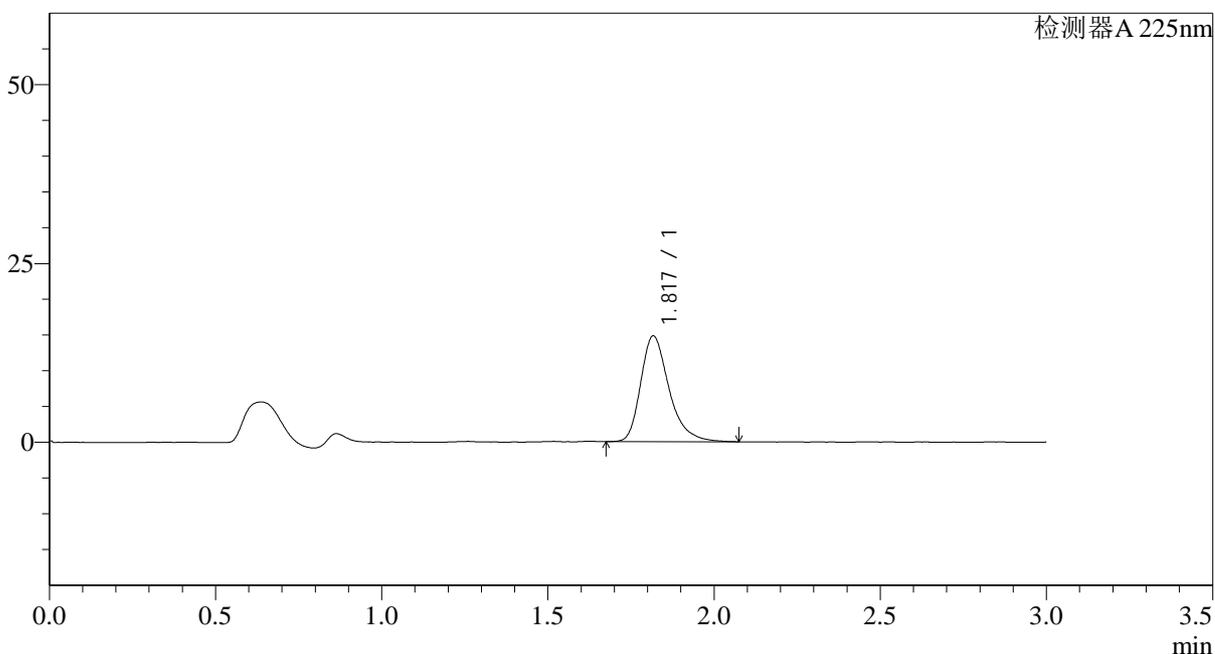
SMF-4108

<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 - 0-33/28-257-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	88038	100.000	14744	2292	1.324	--
总计		88038	100.000	14744			

图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



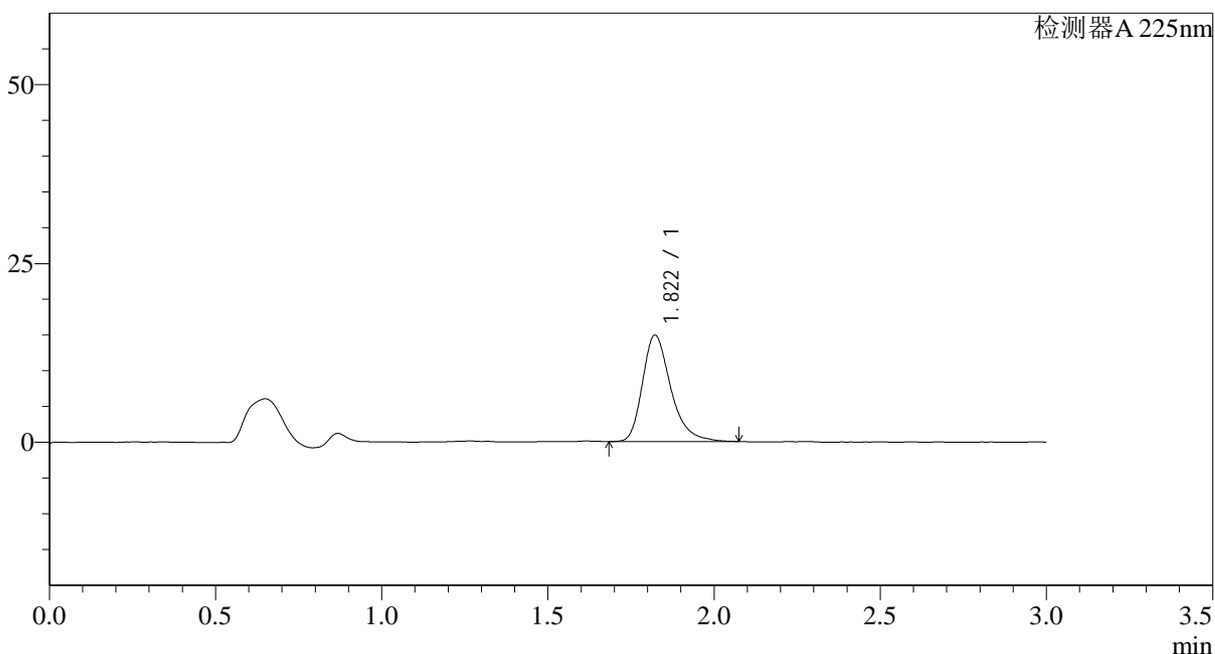
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-260-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	88348	100.000	14888	2311	1.314	--
总计		88348	100.000	14888			

图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



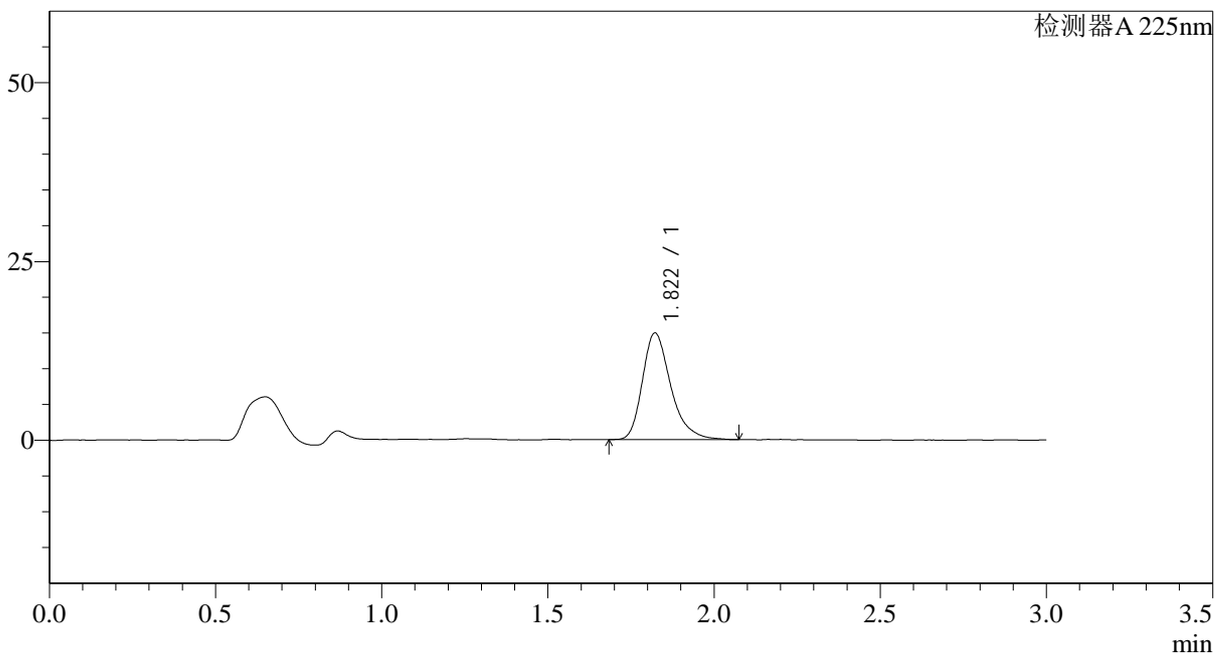
SMF-4108

<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 - 0-33/28-261-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	88263	100.000	14908	2323	1.308	--
总计		88263	100.000	14908			

图54 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



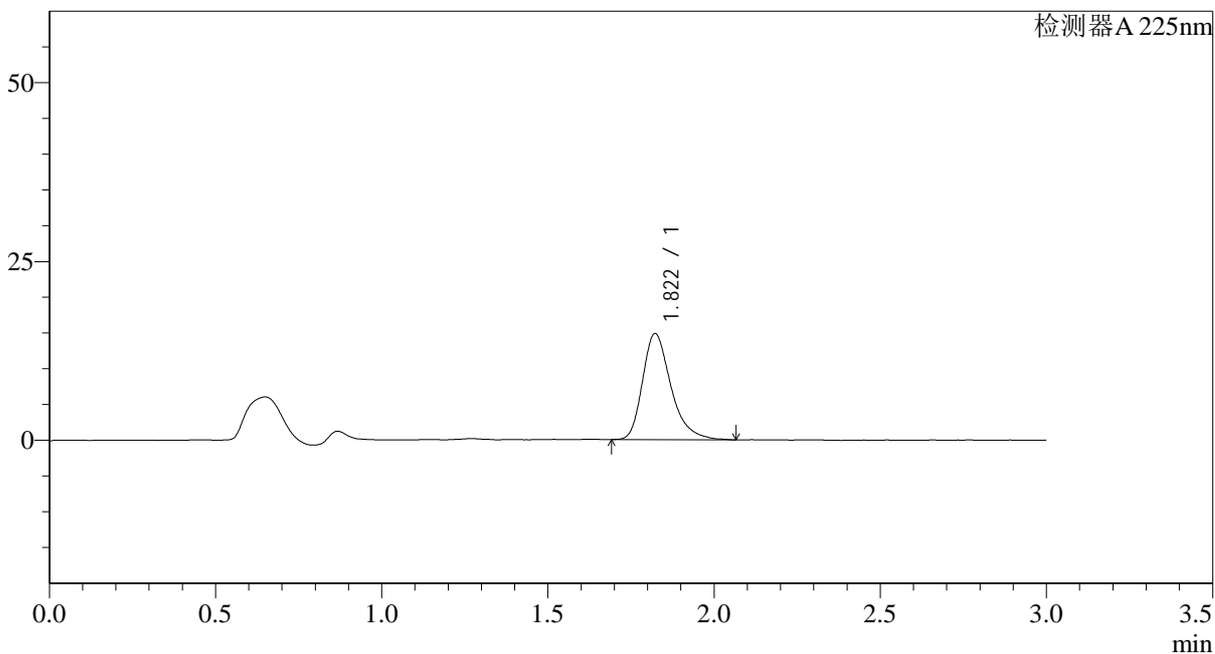
SMF-4108

<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 - 0-33/28-262-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	88212	100.000	14836	2296	1.327	--
总计		88212	100.000	14836			

图55 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



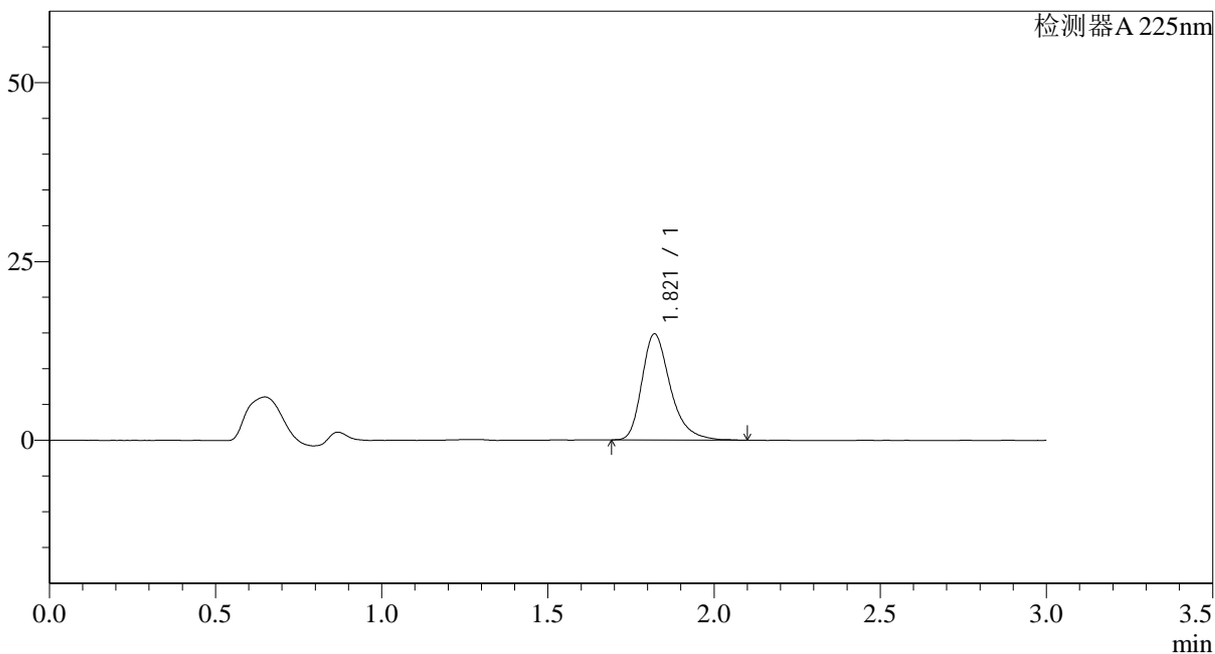
SMF-4108

<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 - 0-33/28-263-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	88494	100.000	14848	2299	1.320	--
总计		88494	100.000	14848			

图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



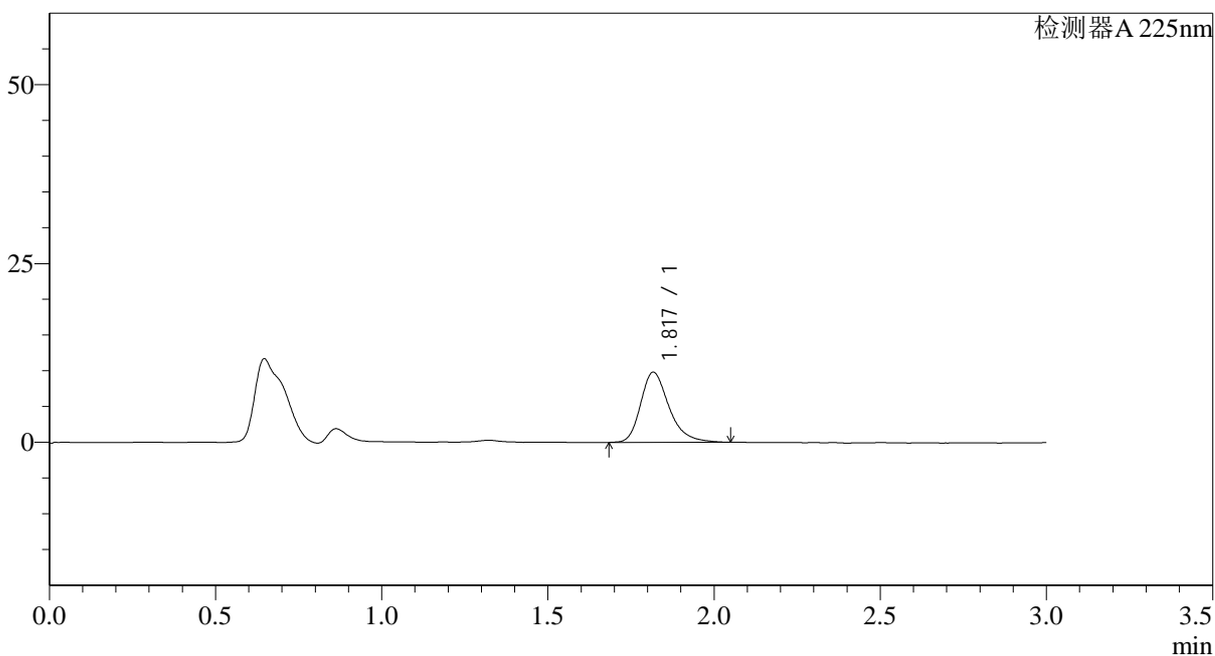
SMF-4108

<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 - 0-33/28-264-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:11:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	58438	100.000	9775	2300	1.300	--
总计		58438	100.000	9775			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



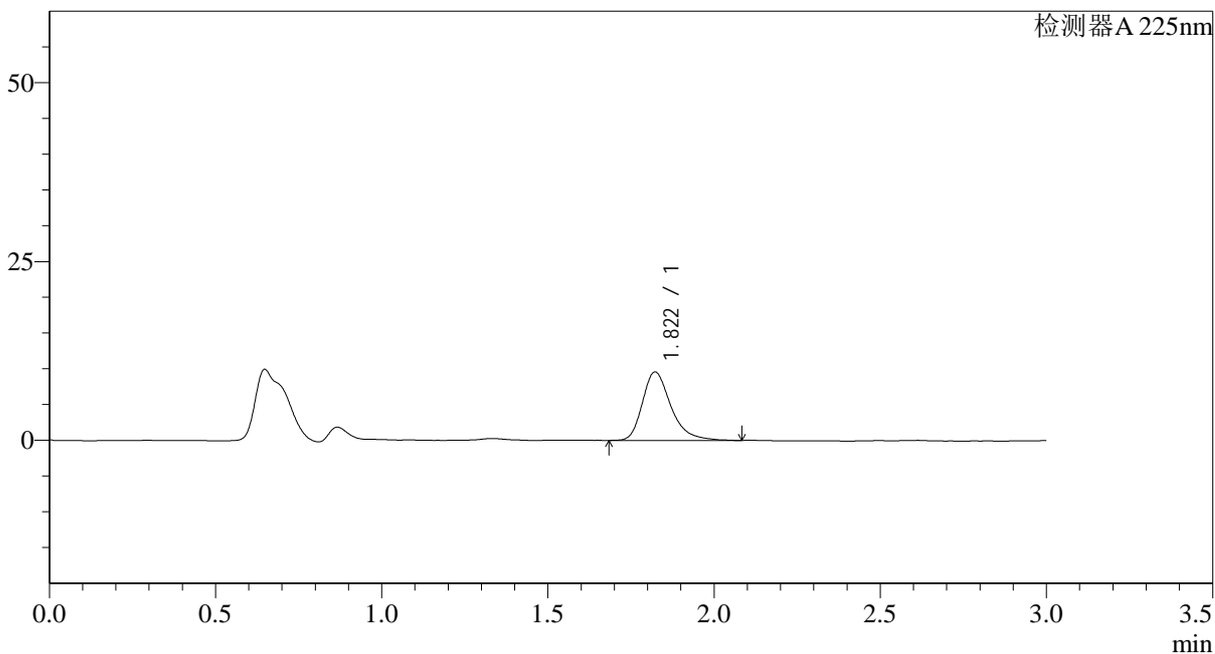
SMF-4108

<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 - 0-33/28-265-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	57383	100.000	9586	2318	1.330	--
总计		57383	100.000	9586			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



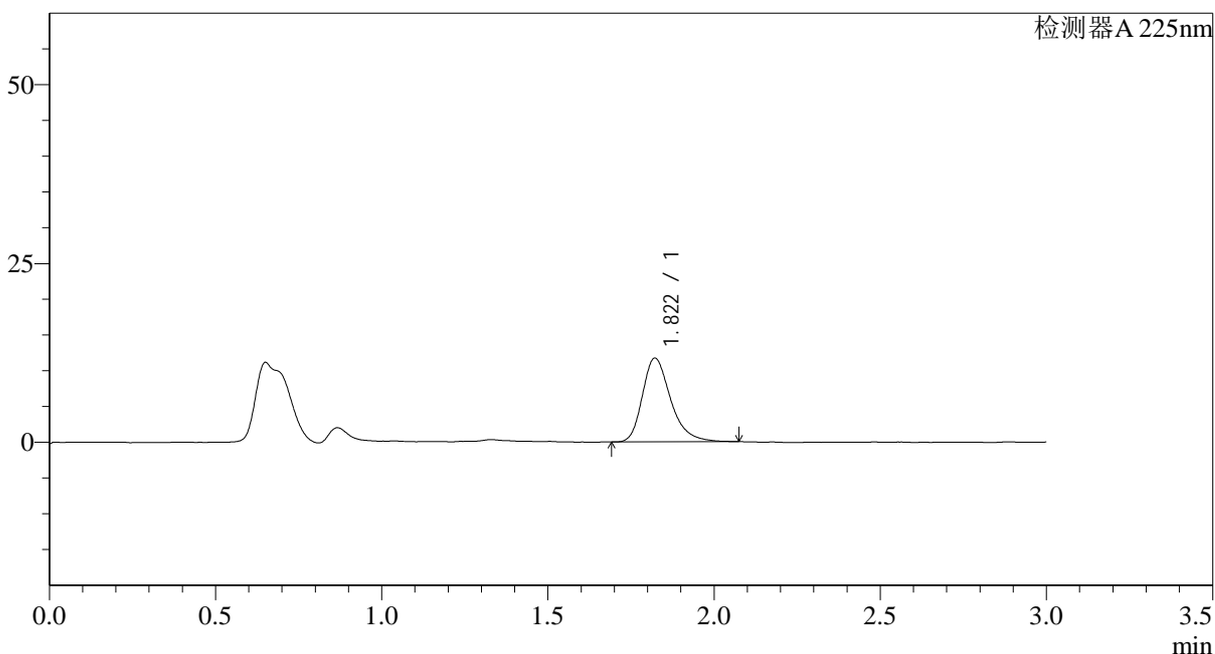
SMF-4108

<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 - 0-33/28-266-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	69419	100.000	11730	2312	1.308	--
总计		69419	100.000	11730			

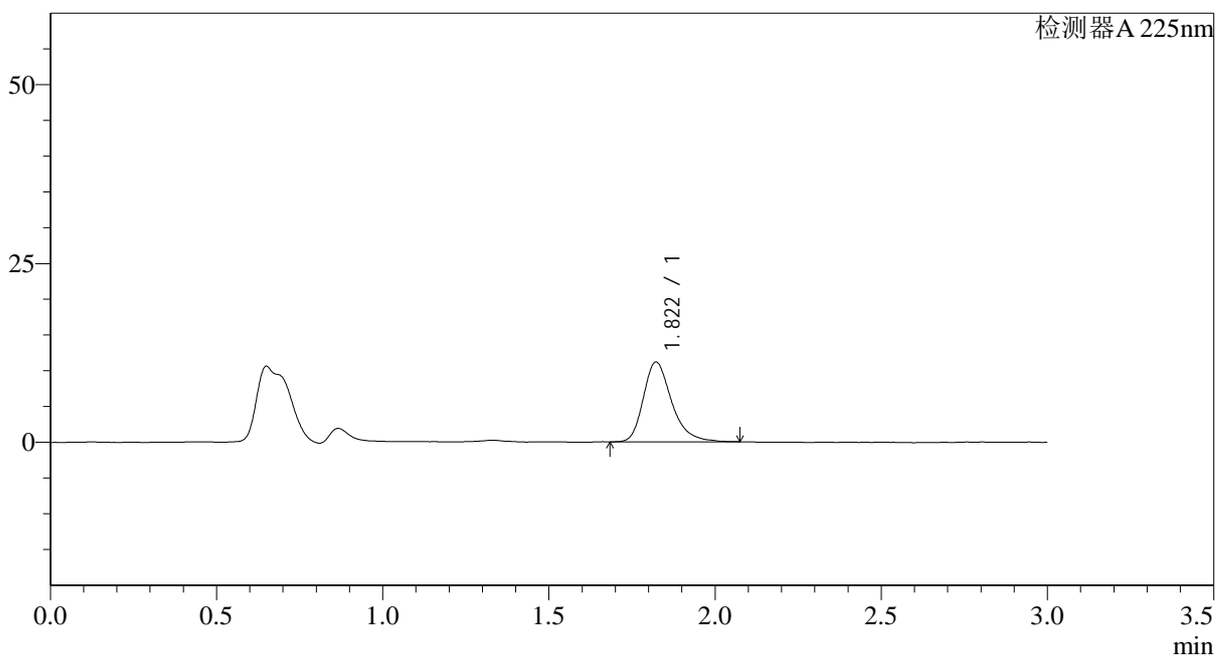
图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-267-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	66317	100.000	11172	2324	1.300	--
总计		66317	100.000	11172			

图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



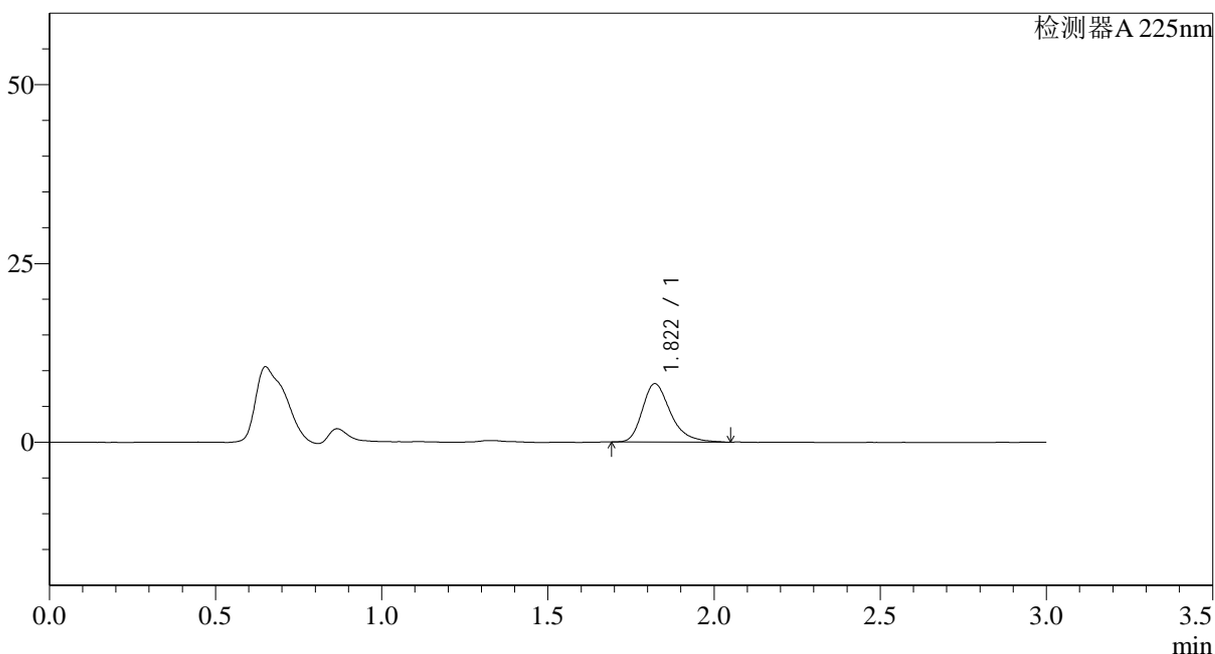
SMF-4108

<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 - 0-33/28-268-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	47998	100.000	8162	2329	1.323	--
总计		47998	100.000	8162			

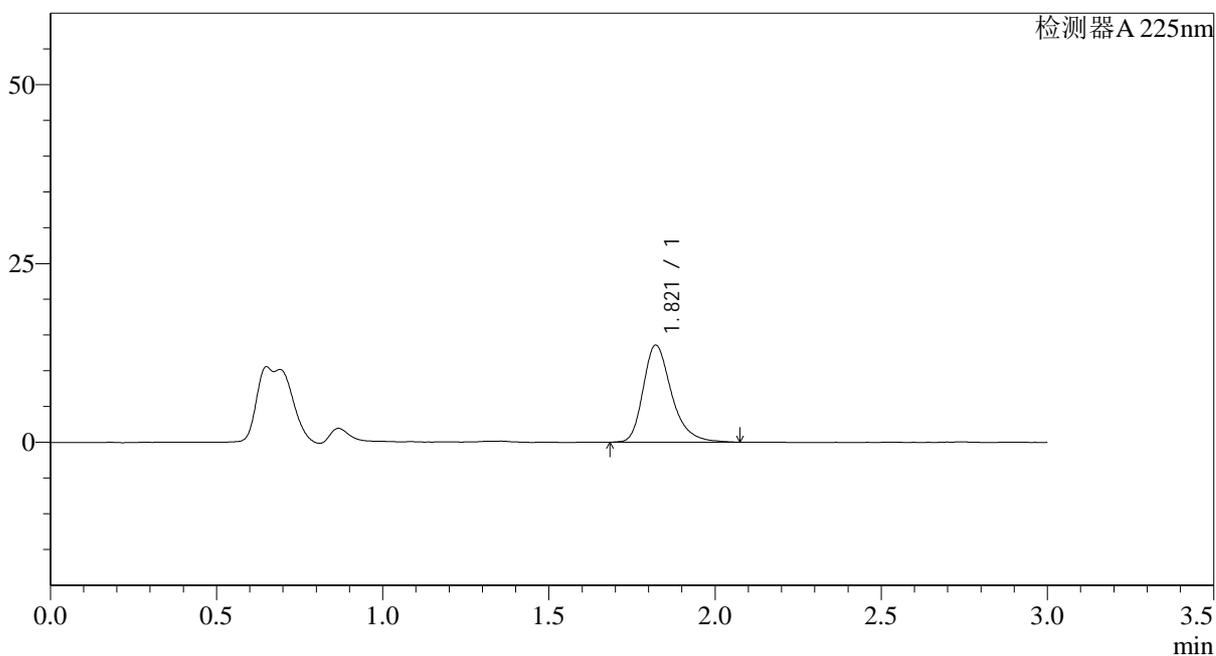
图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-270-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	80802	100.000	13584	2311	1.308	--
总计		80802	100.000	13584			

图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



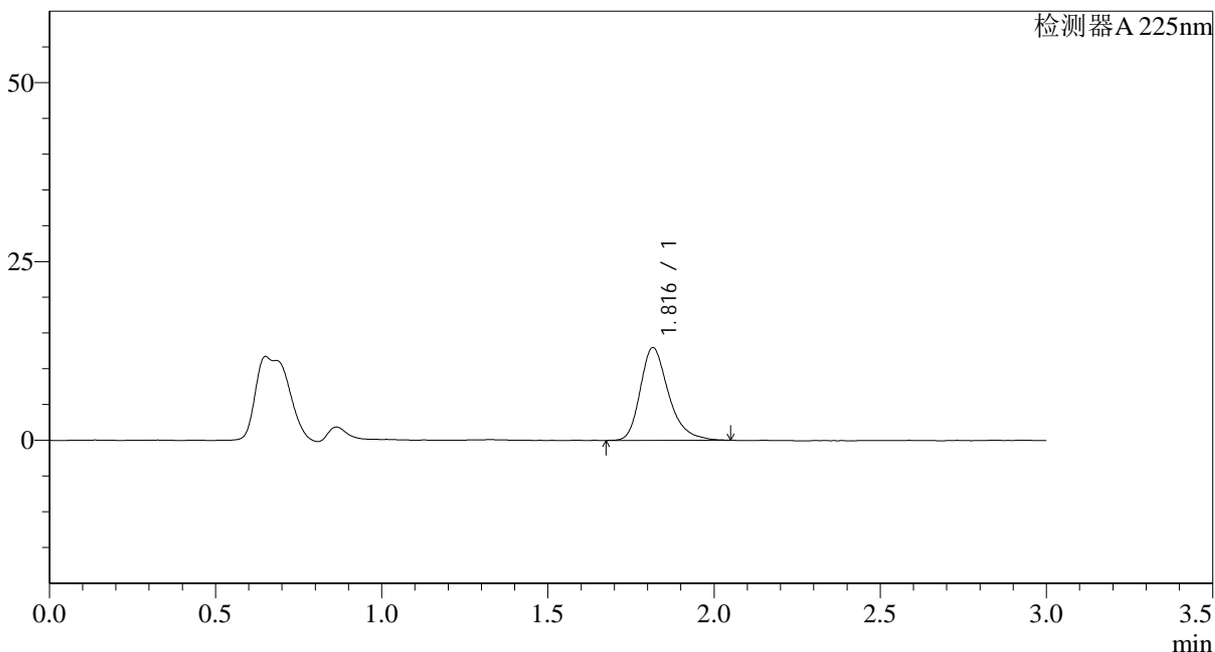
SMF-4108

<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 - 0-33/28-271-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	76868	100.000	12948	2304	1.299	--
总计		76868	100.000	12948			

图64 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



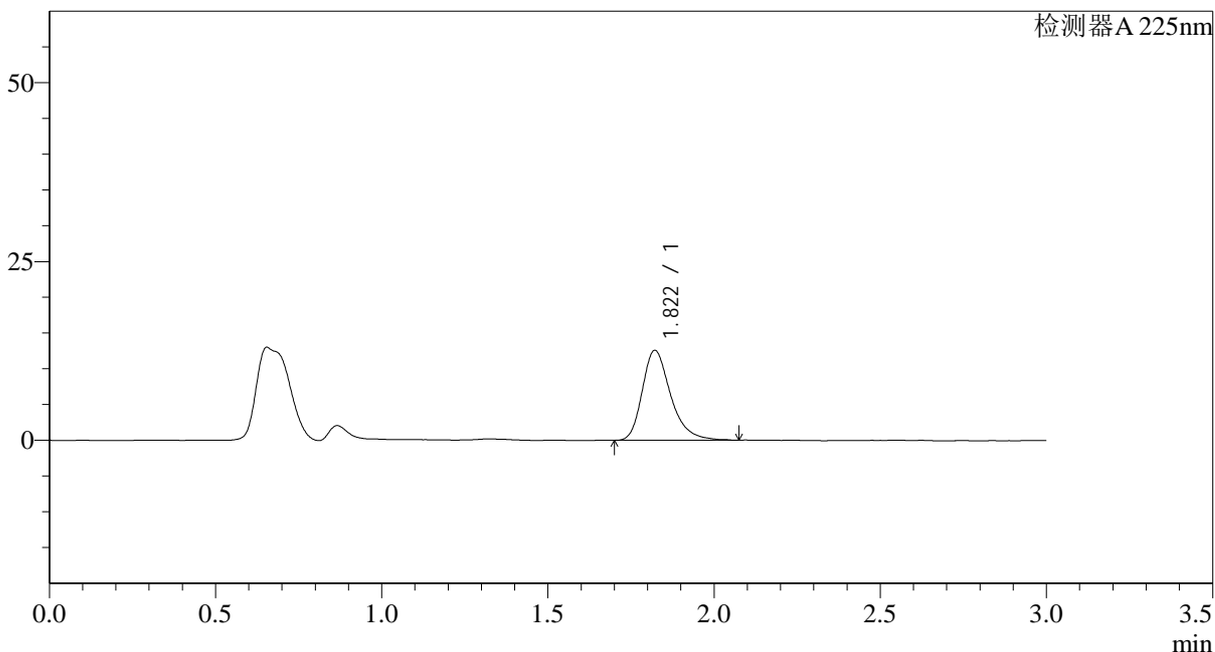
SMF-4108

<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 - 0-33/28-274-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	74664	100.000	12590	2321	1.305	--
总计		74664	100.000	12590			

图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



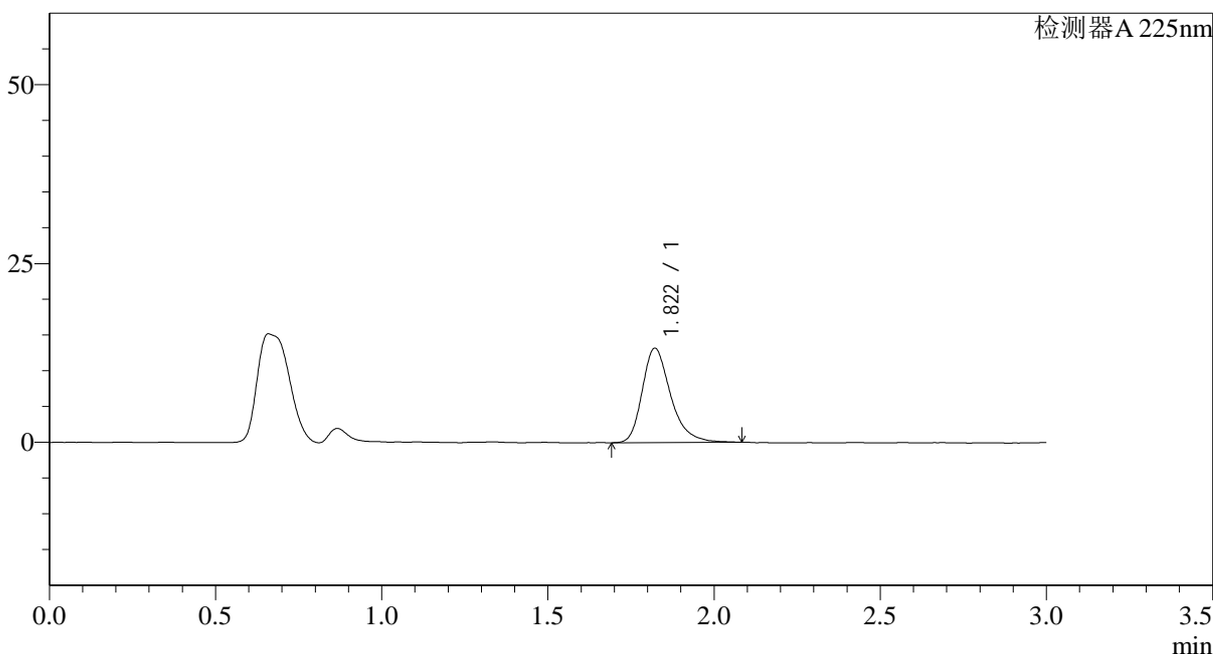
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-275-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	78409	100.000	13213	2301	1.304	--
总计		78409	100.000	13213			

图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



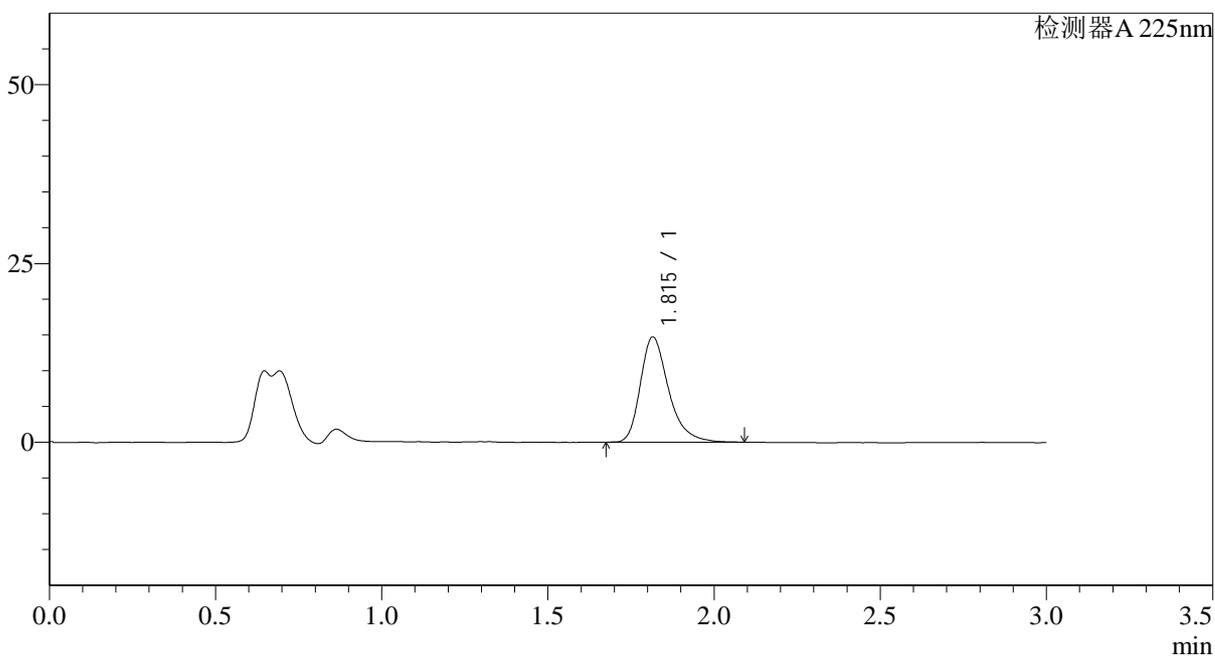
SMF-4108

<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 - 0-33/28-277-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:55:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	87548	100.000	14716	2323	1.328	--
总计		87548	100.000	14716			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



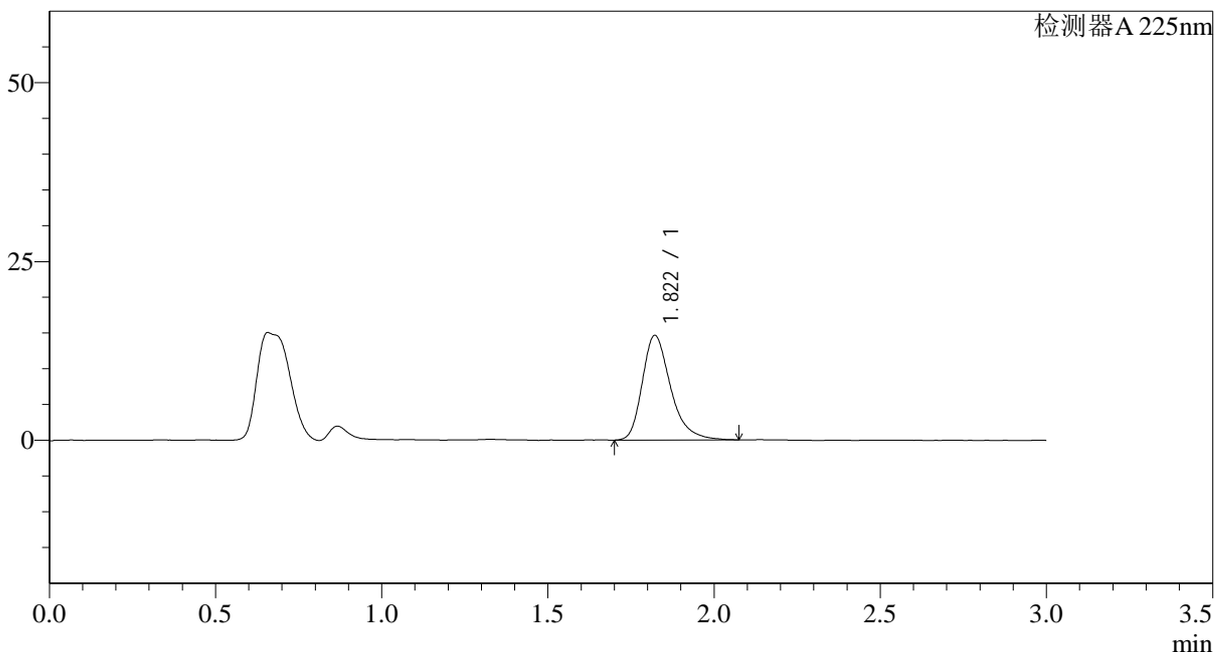
SMF-4108

<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 - 0-33/28-279-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	86736	100.000	14641	2300	1.325	--
总计		86736	100.000	14641			

图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



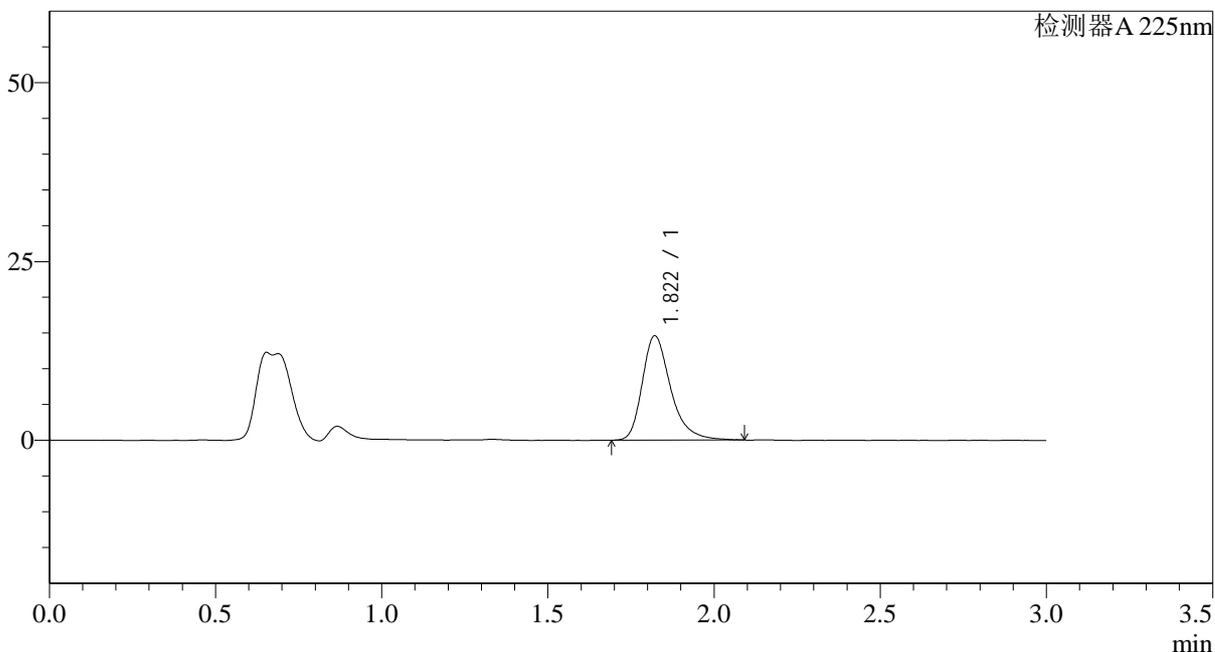
SMF-4108

<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 - 0-33/28-280-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.822	86583	100.000	14585	2334	1.328	--
总计		86583	100.000	14585			

图73 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



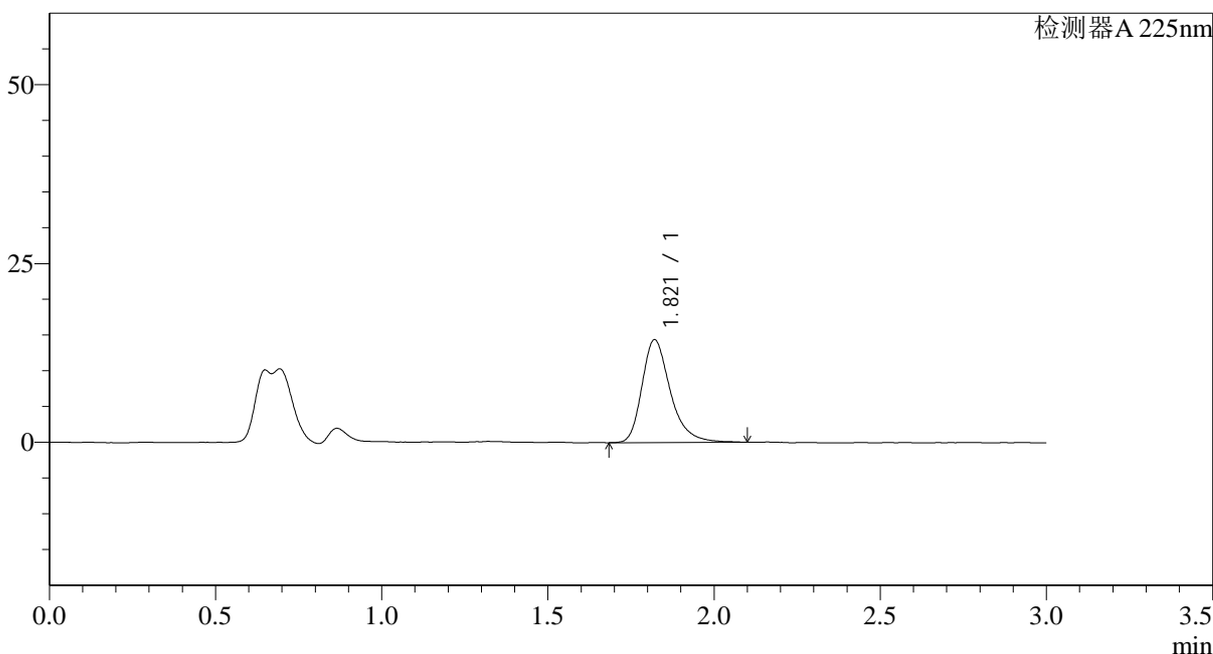
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-281-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	85473	100.000	14381	2322	1.311	--
总计		85473	100.000	14381			

图74 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



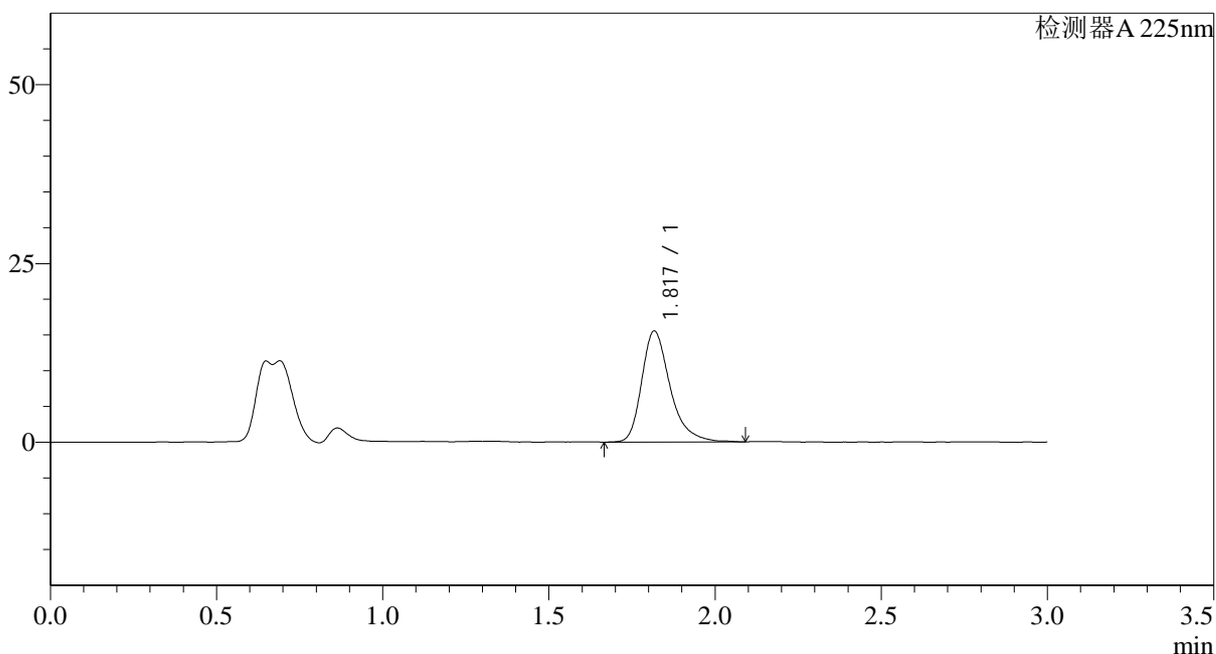
SMF-4108

<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 - 0-33/28-282-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	92434	100.000	15464	2334	1.331	--
总计		92434	100.000	15464			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



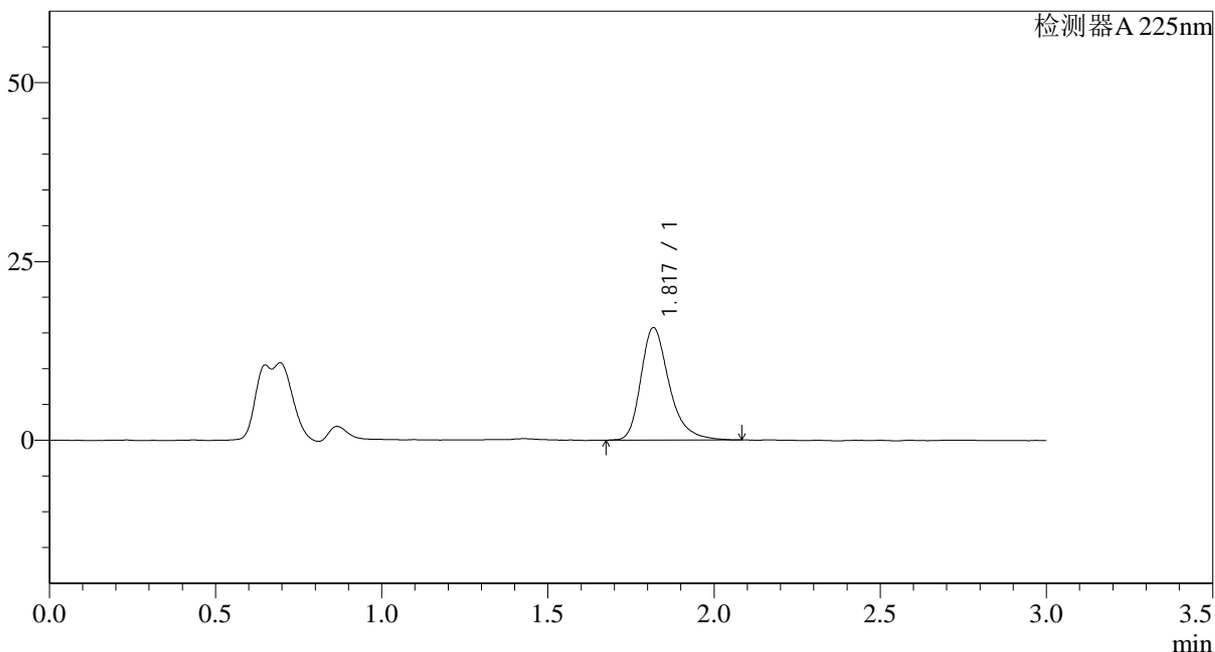
SMF-4108

<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 - 0-33/28-283-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	93208	100.000	15640	2329	1.314	--
总计		93208	100.000	15640			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



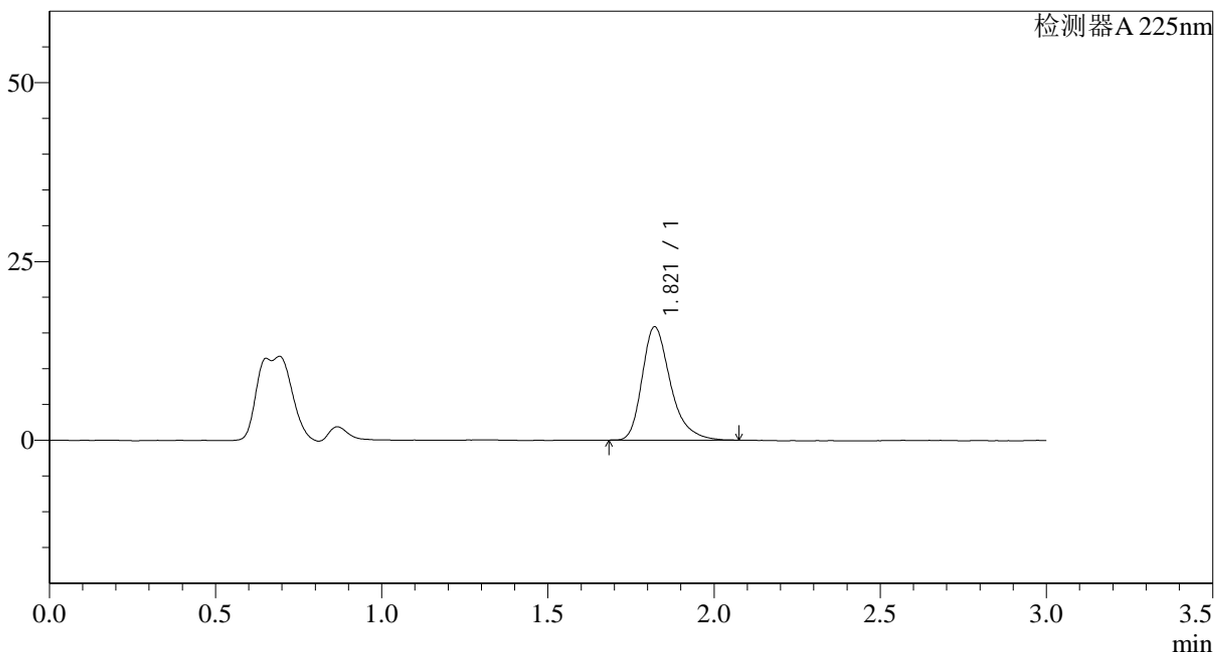
SMF-4108

<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 - 0-33/28-284-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	93989	100.000	15858	2324	1.327	--
总计		93989	100.000	15858			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



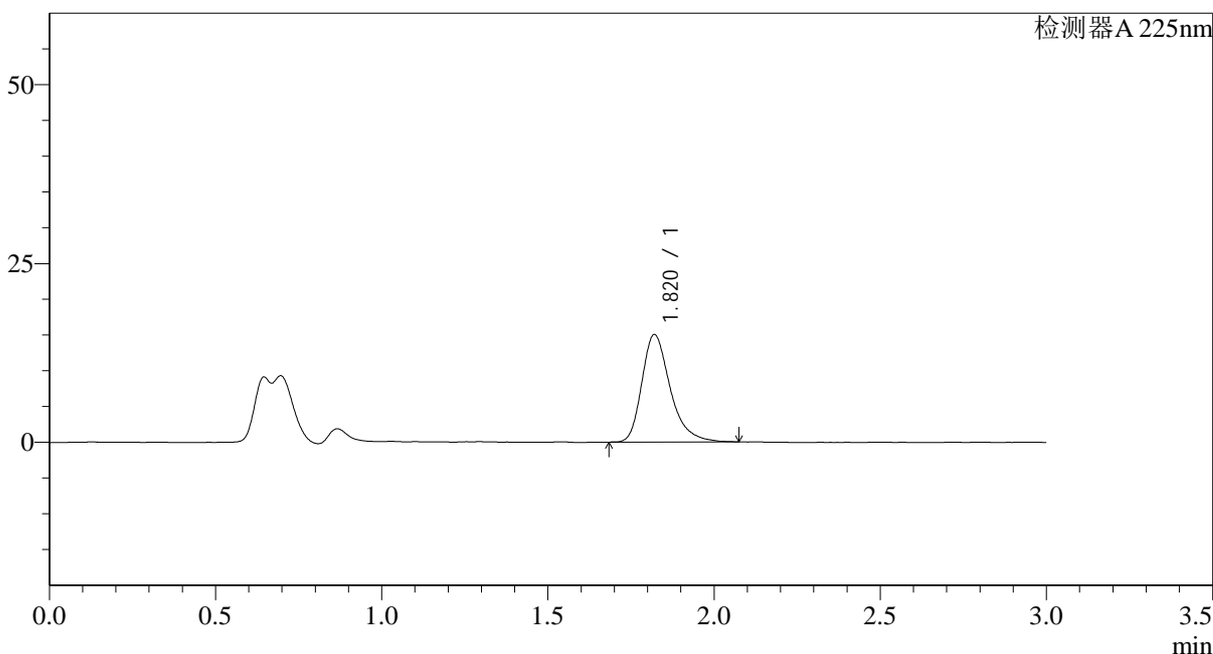
SMF-4108

<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 - 0-33/28-285-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:22:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	89196	100.000	15029	2308	1.322	--
总计		89196	100.000	15029			

图78 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



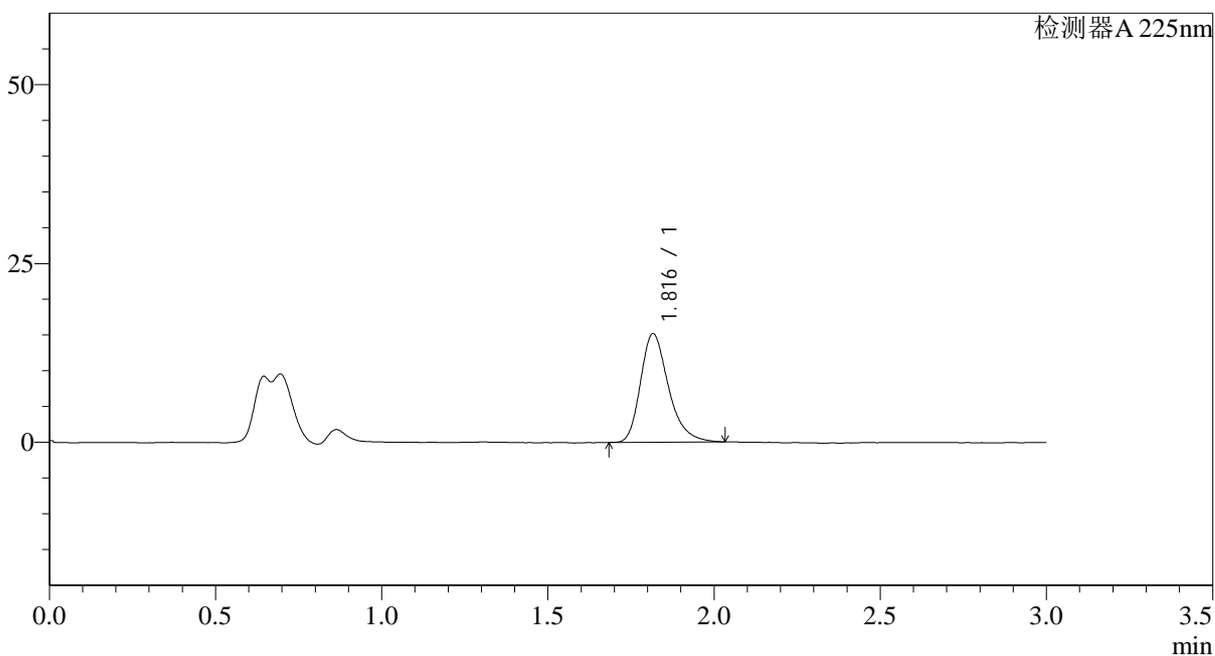
SMF-4108

<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 - 0-33/28-286-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	88838	100.000	15146	2329	1.293	--
总计		88838	100.000	15146			

图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



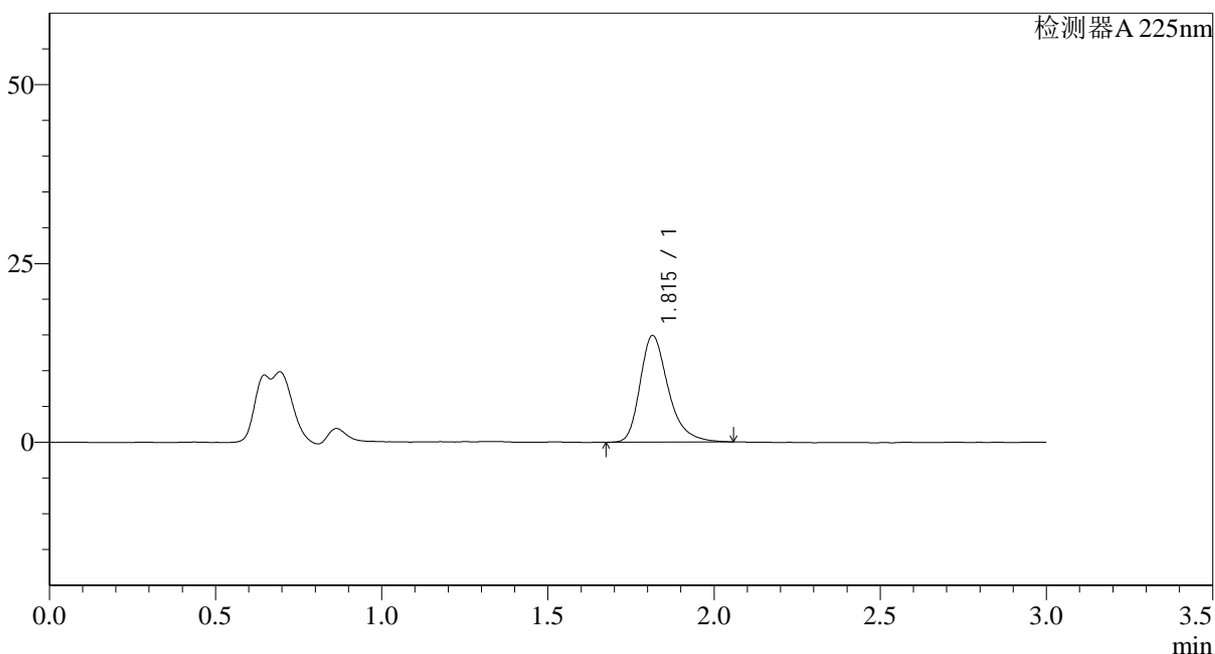
SMF-4108

<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 - 0-33/28-287-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:29:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	87710	100.000	14886	2316	1.311	--
总计		87710	100.000	14886			

图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



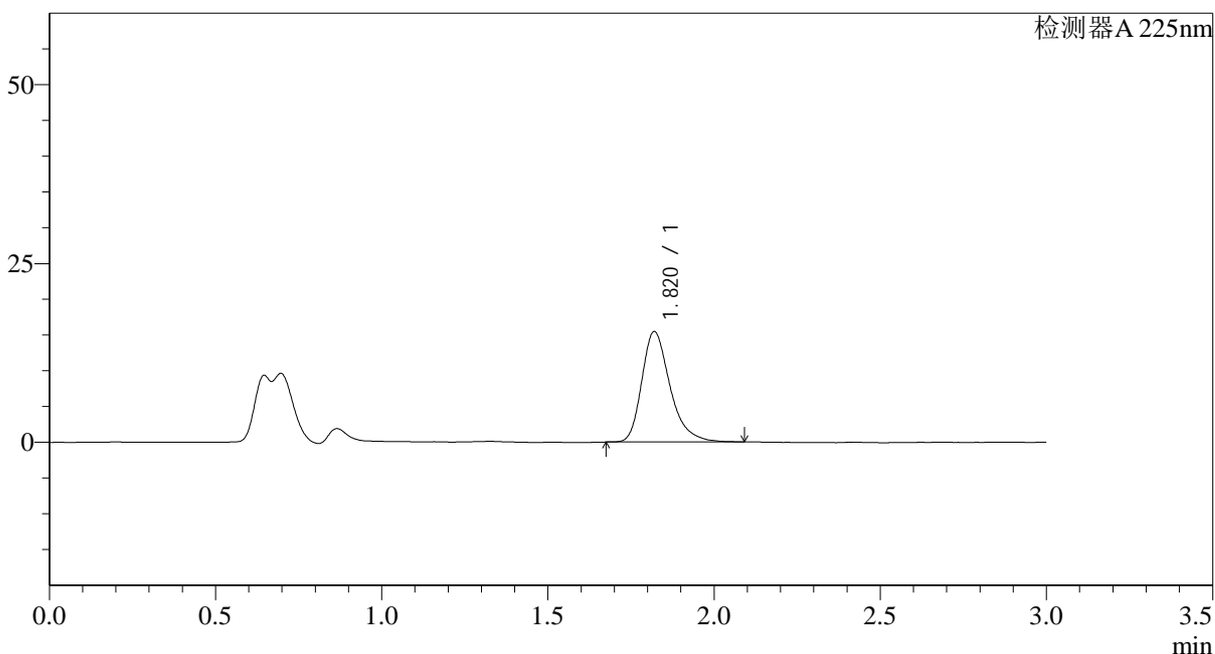
SMF-4108

<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 - 0-33/28-288-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	91470	100.000	15441	2323	1.315	--
总计		91470	100.000	15441			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



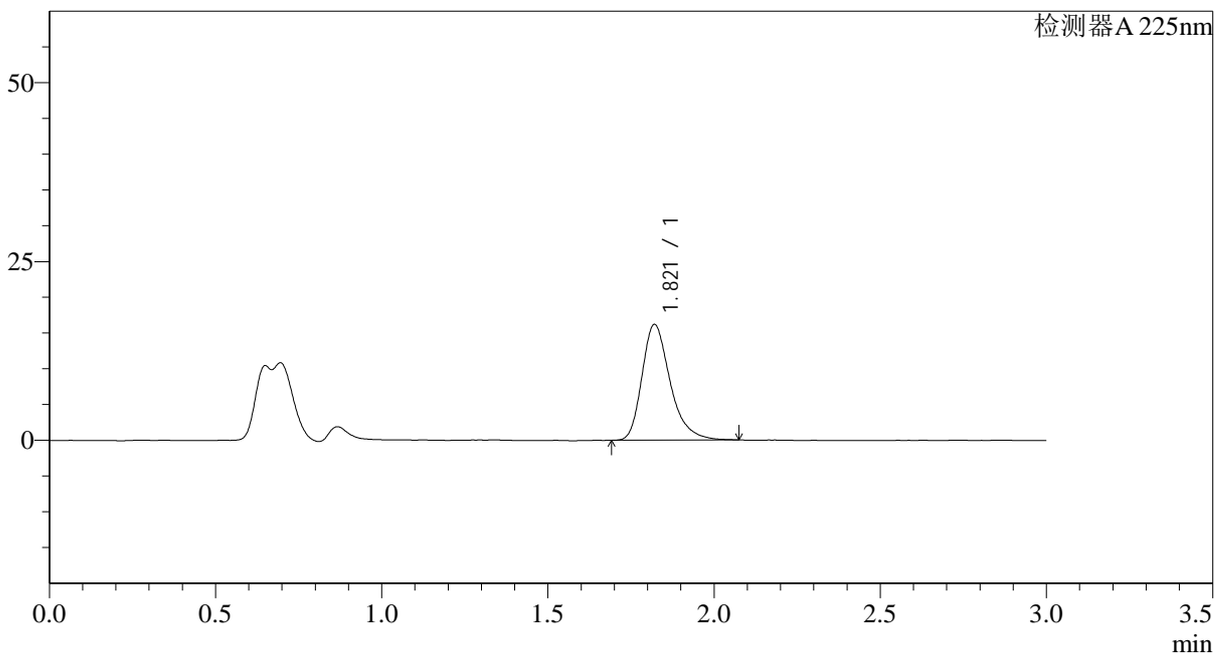
SMF-4108

<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 - 0-33/28-289-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	95388	100.000	16179	2327	1.310	--
总计		95388	100.000	16179			

图82 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



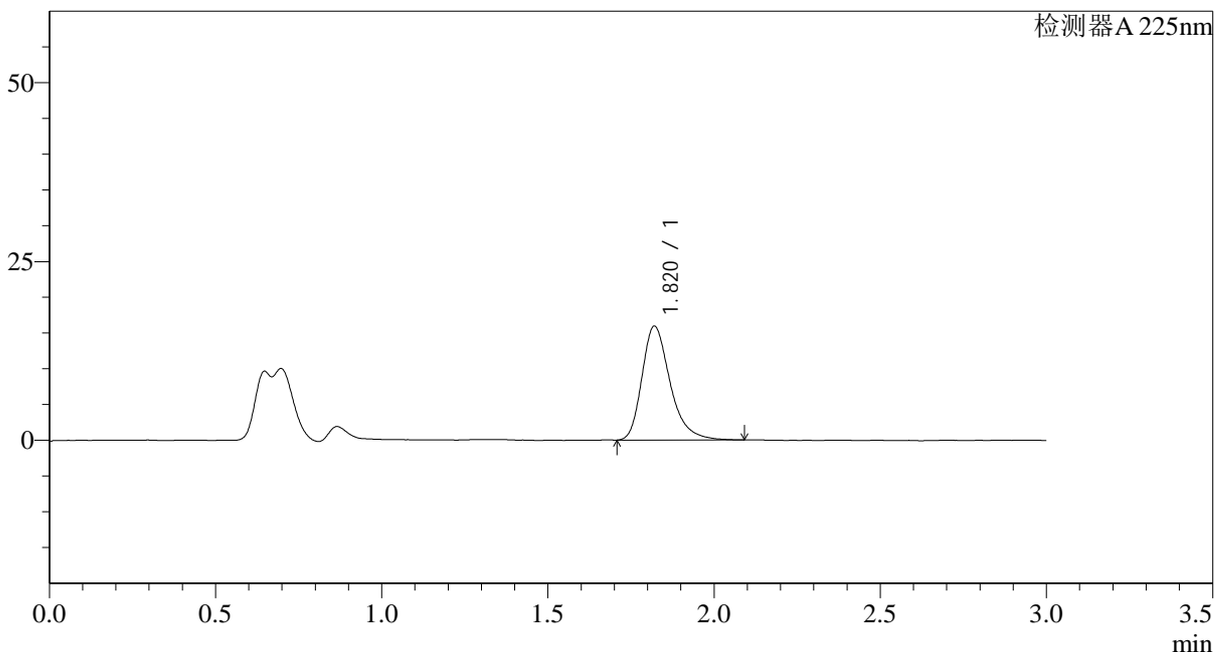
SMF-4108

<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 - 0-33/28-290-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	94189	100.000	15939	2338	1.321	--
总计		94189	100.000	15939			

图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



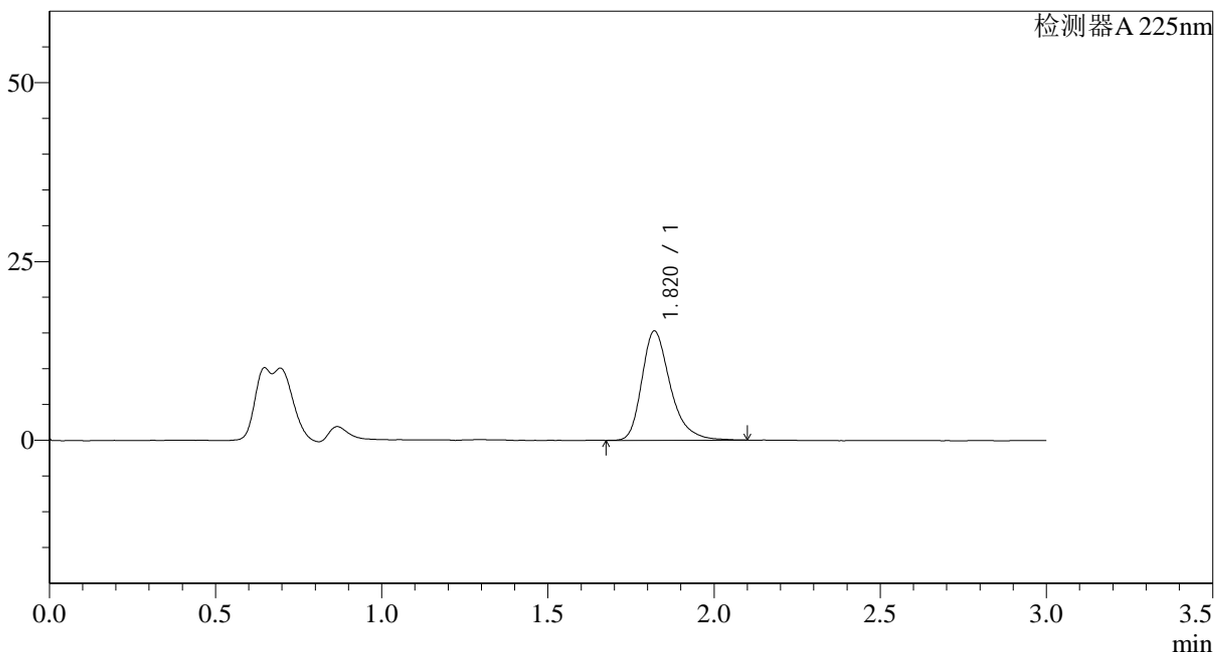
SMF-4108

<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 - 0-33/28-291-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	90978	100.000	15283	2301	1.318	--
总计		90978	100.000	15283			

图84 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



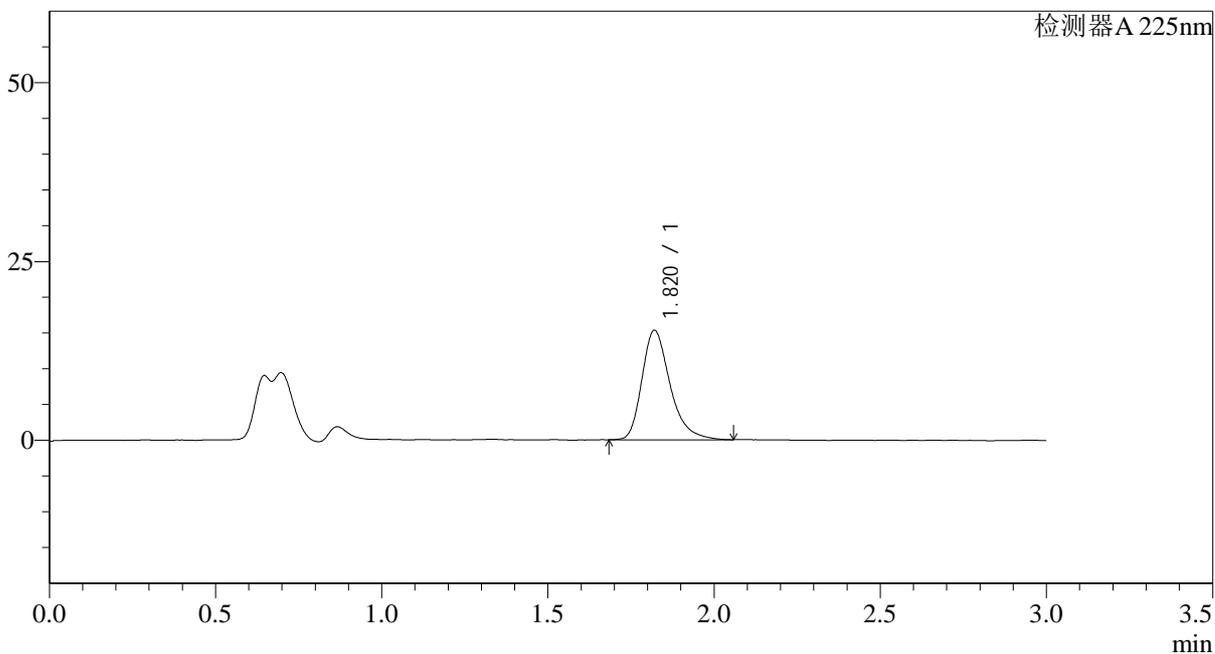
SMF-4108

<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 - 0-33/28-292-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	90245	100.000	15310	2336	1.322	--
总计		90245	100.000	15310			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



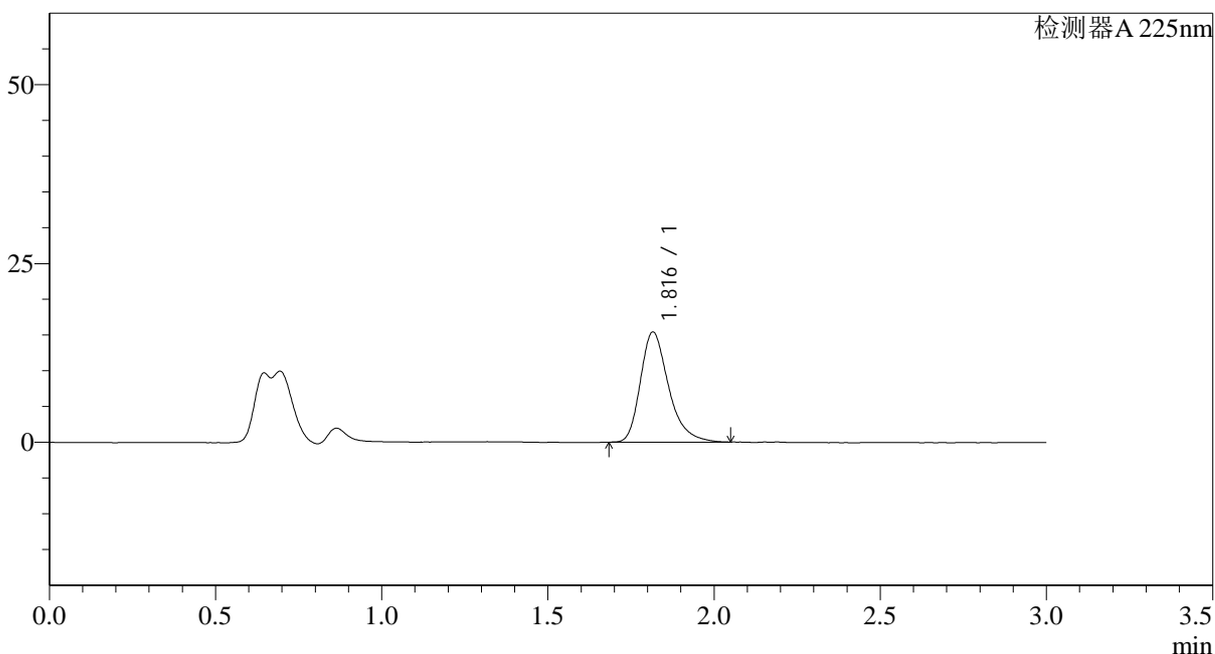
SMF-4108

<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 - 0-33/28-294-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	90972	100.000	15374	2290	1.315	--
总计		90972	100.000	15374			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



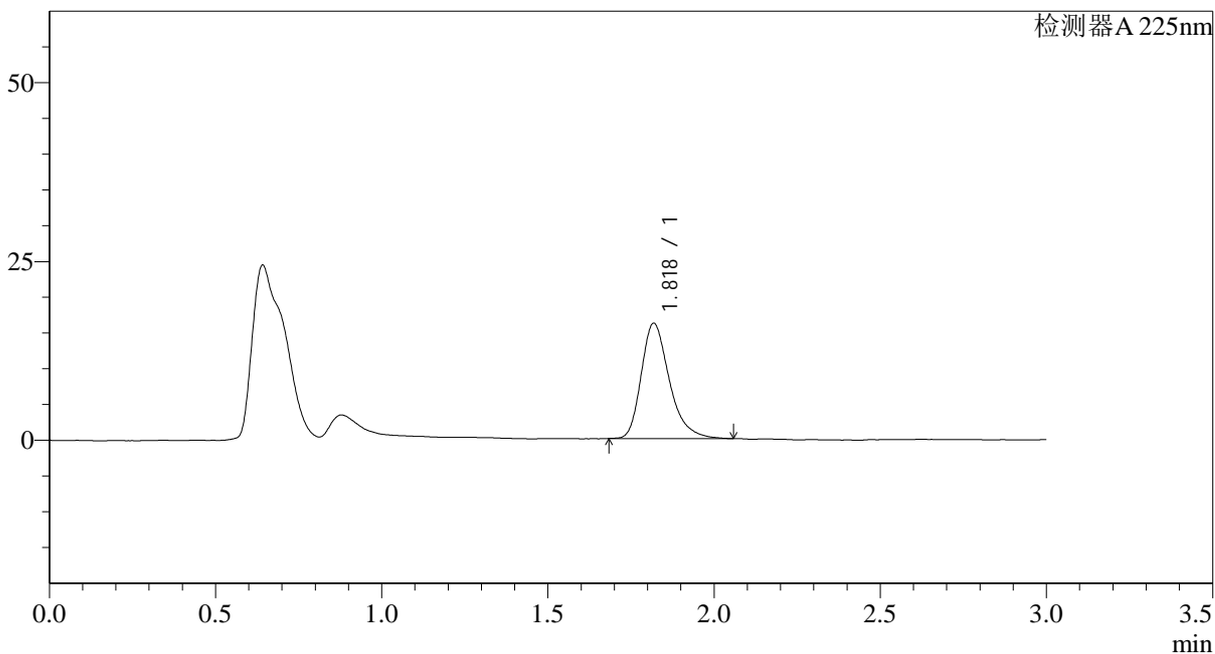
SMF-4108

<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 - 0-33/28-295-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	94901	100.000	16058	2319	1.312	--
总计		94901	100.000	16058			

图88 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



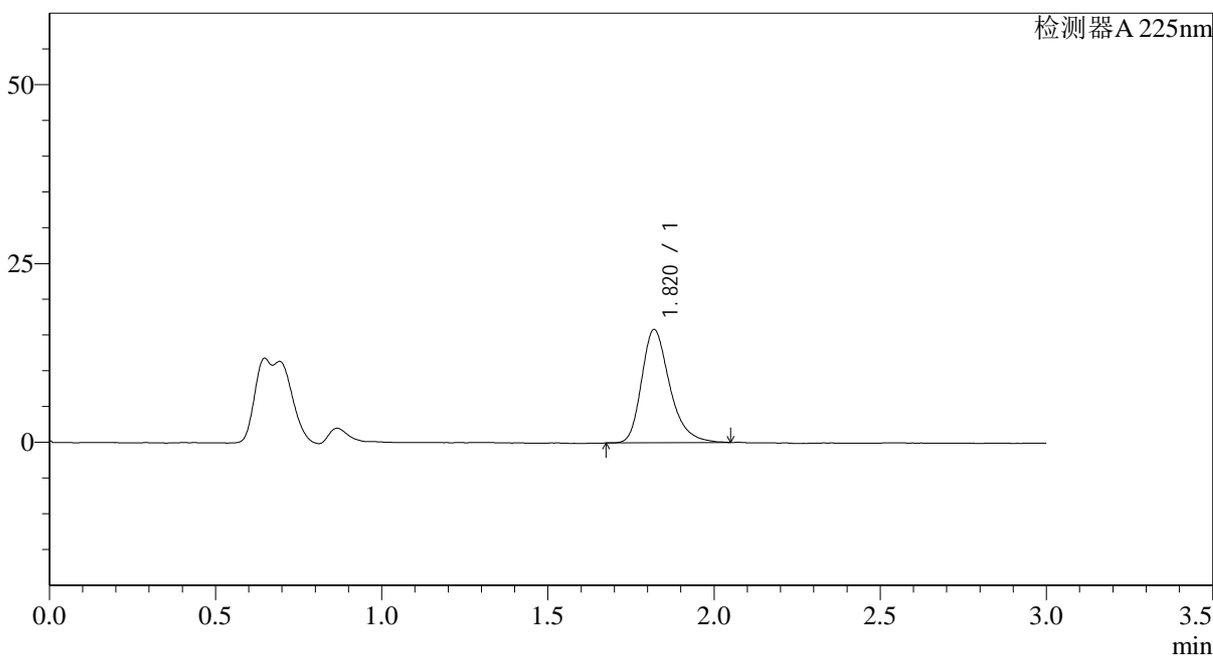
SMF-4108

<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 - 0-33/28-296-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	93163	100.000	15806	2327	1.296	--
总计		93163	100.000	15806			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



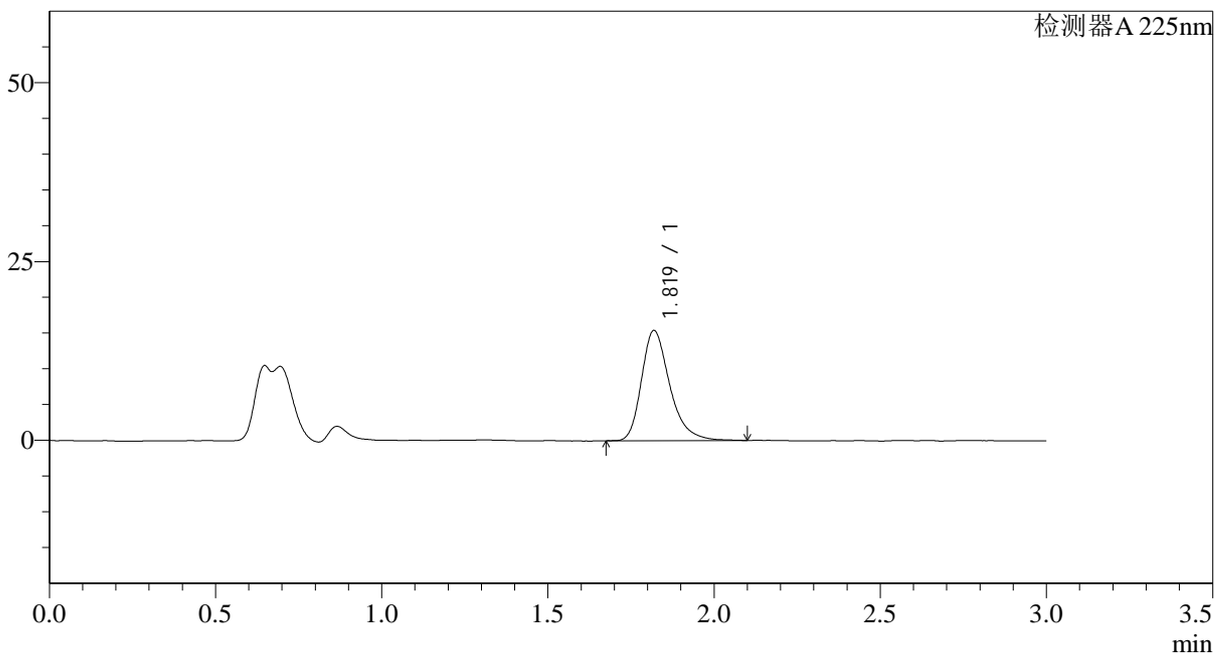
SMF-4108

<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 - 0-33/28-297-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	91385	100.000	15381	2316	1.309	--
总计		91385	100.000	15381			

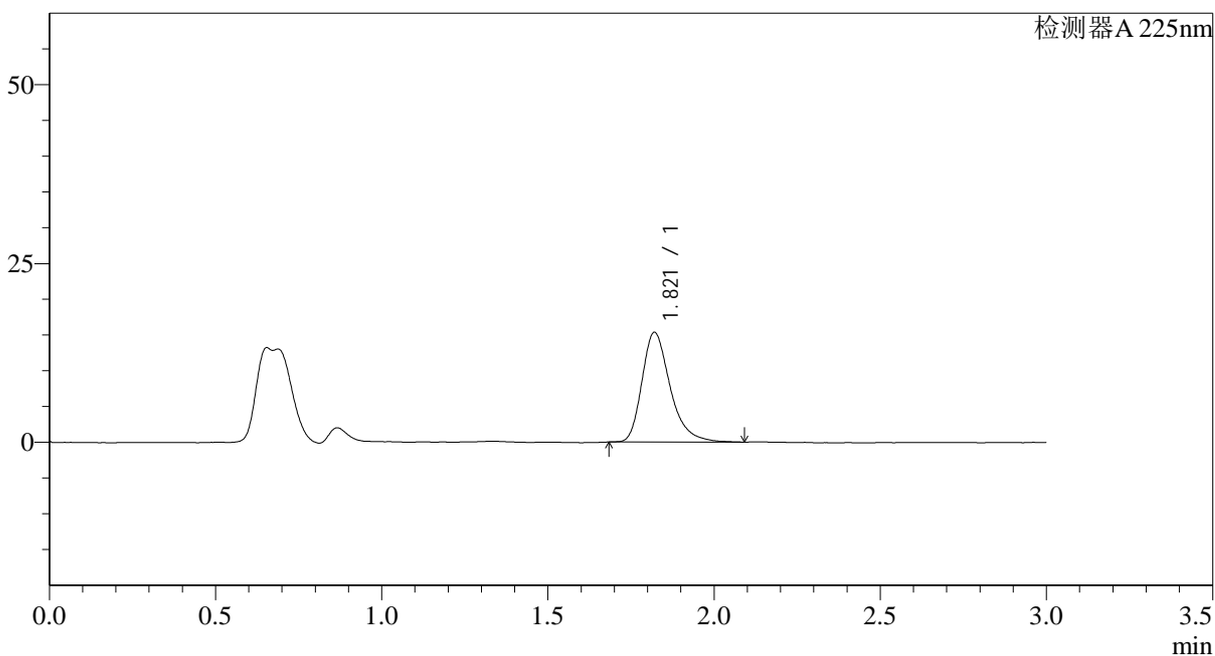
图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-298-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.821	90663	100.000	15346	2339	1.322	--
总计		90663	100.000	15346			

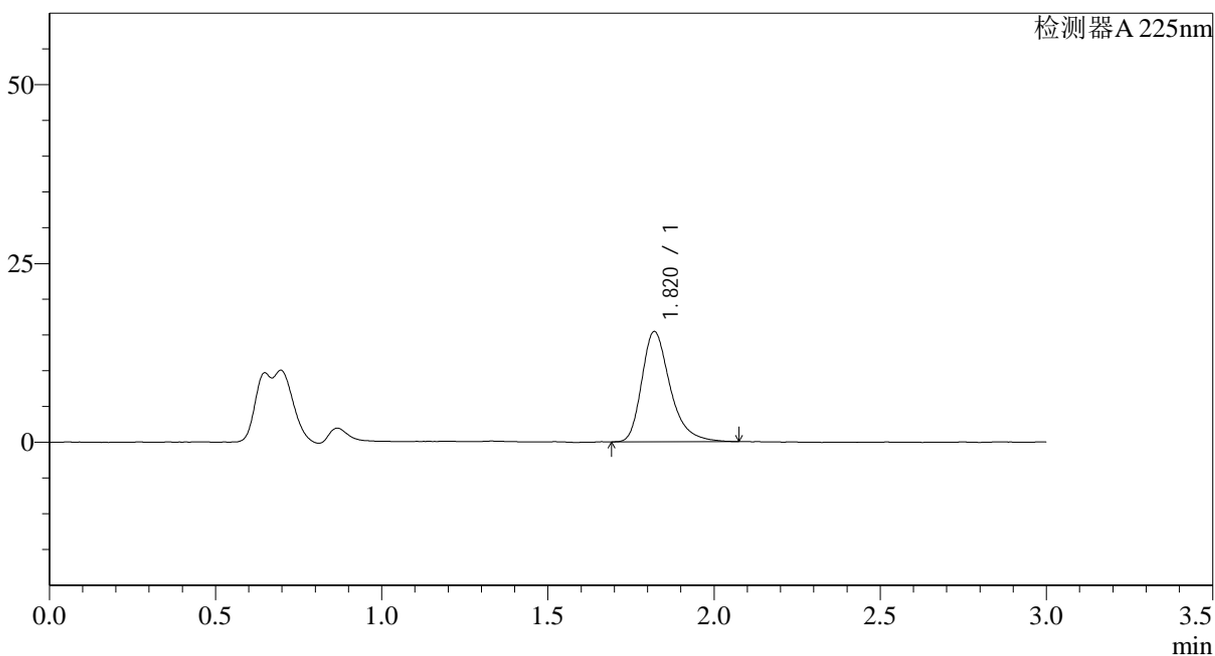
图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-299-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	91337	100.000	15414	2334	1.324	--
总计		91337	100.000	15414			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



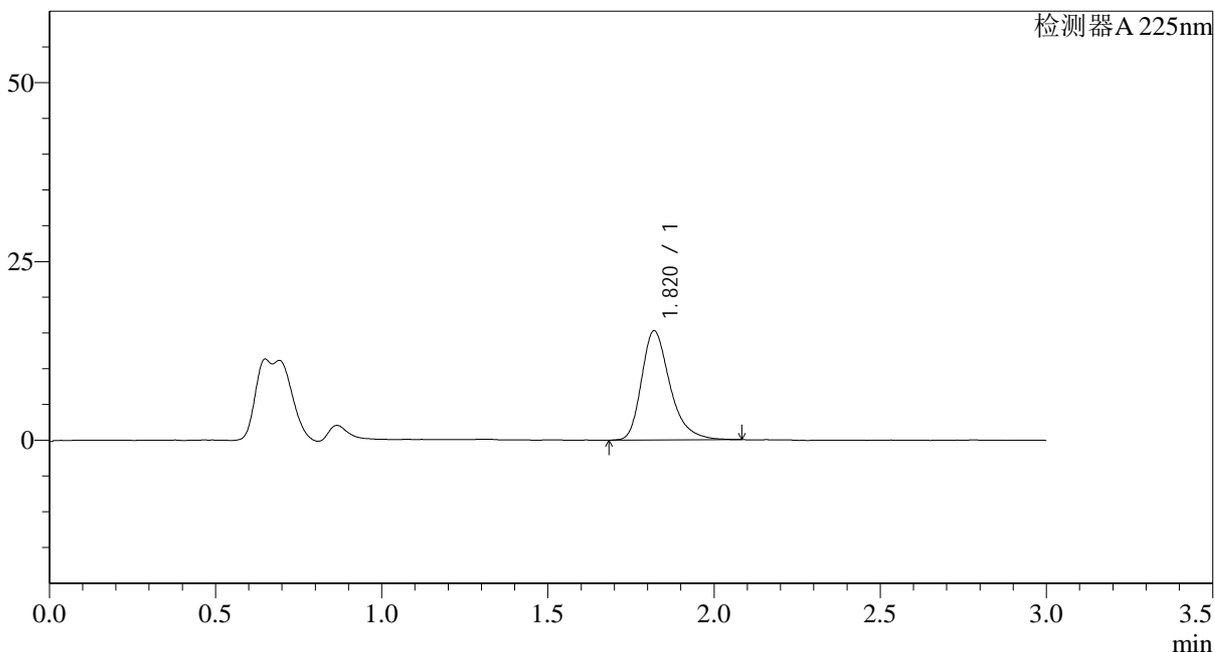
SMF-4108

<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 - 0-33/28-300-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	91109	100.000	15273	2291	1.322	--
总计		91109	100.000	15273			

图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



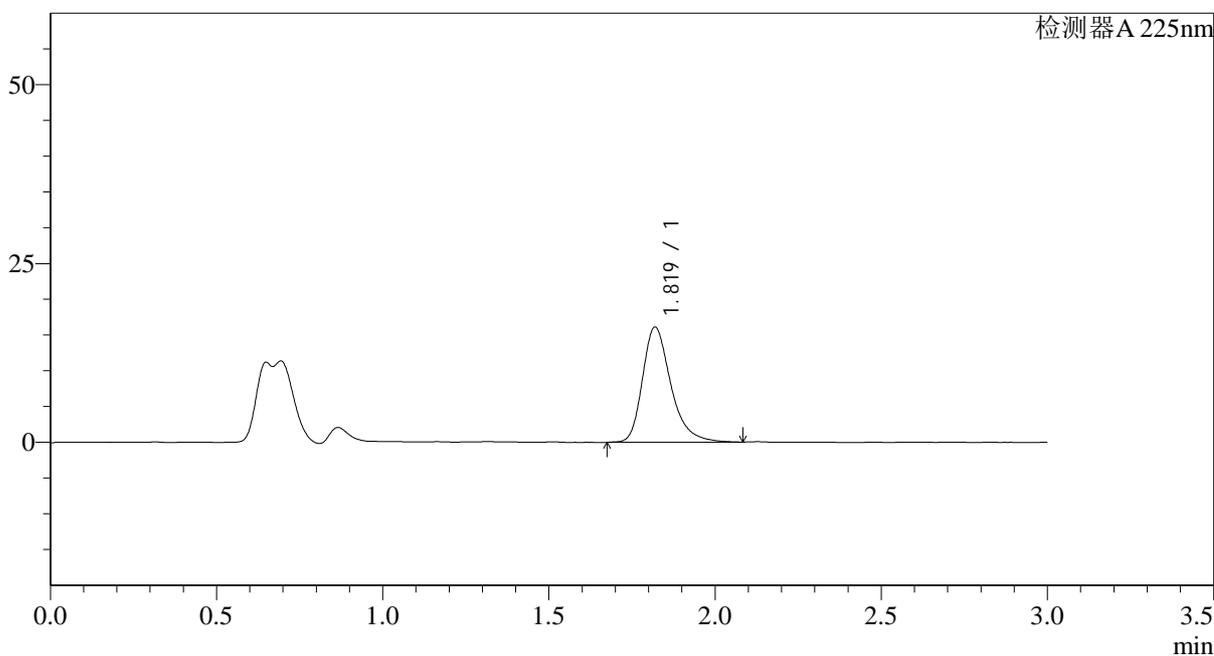
SMF-4108

<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 - 0-33/28-301-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	95825	100.000	16080	2318	1.321	--
总计		95825	100.000	16080			

图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



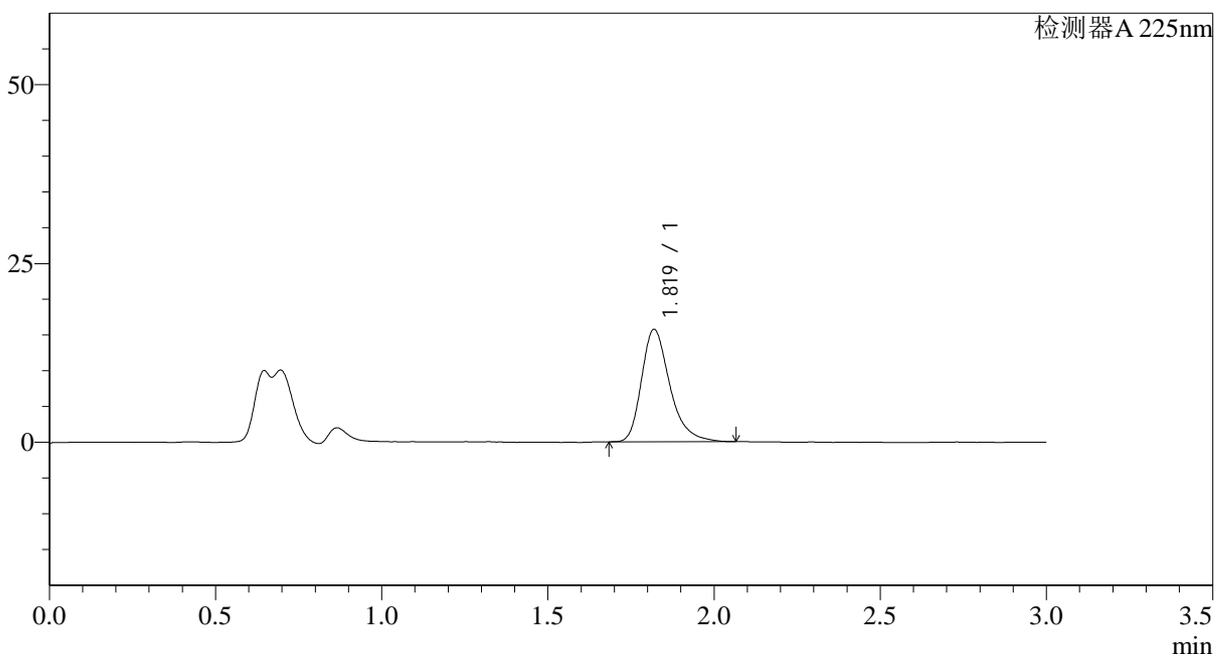
SMF-4108

<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 - 0-33/28-302-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	93157	100.000	15701	2308	1.315	--
总计		93157	100.000	15701			

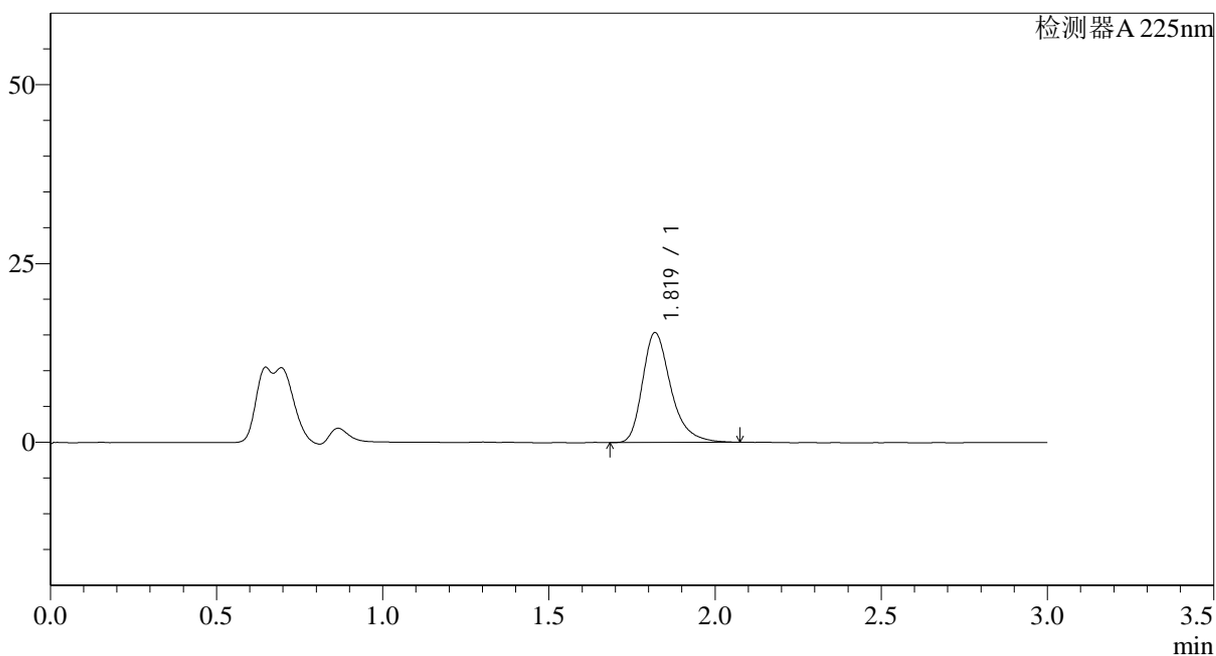
图95 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-303-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	90937	100.000	15341	2332	1.326	--
总计		90937	100.000	15341			

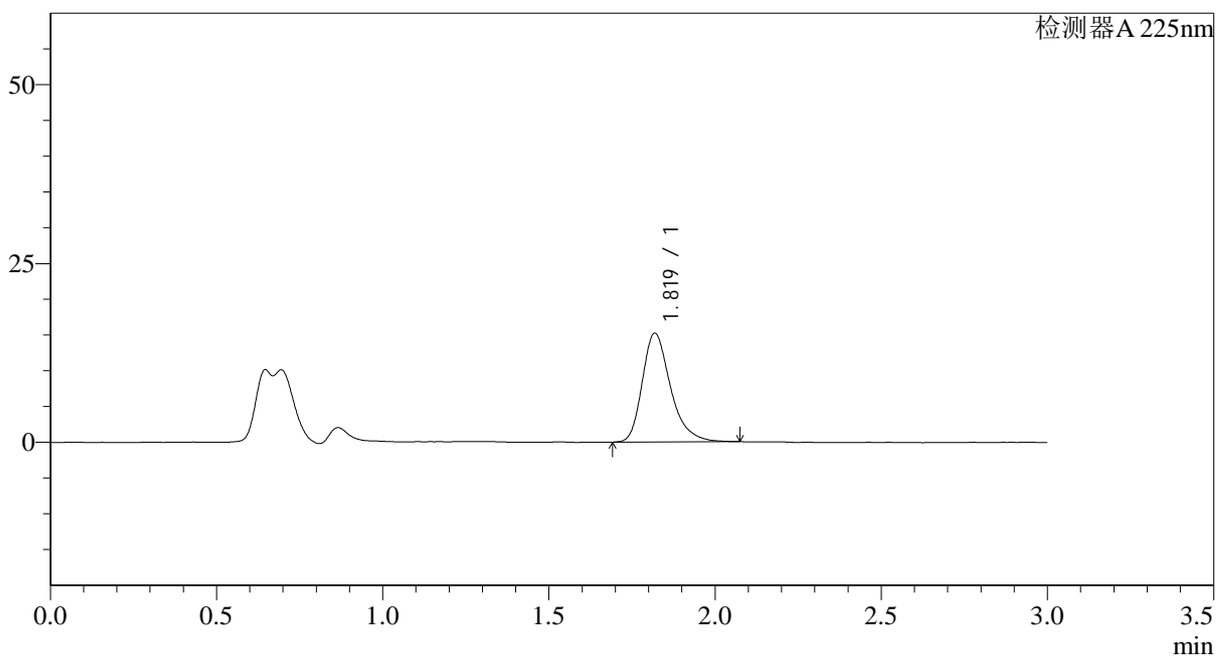
图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-304-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	90060	100.000	15170	2313	1.309	--
总计		90060	100.000	15170			

图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



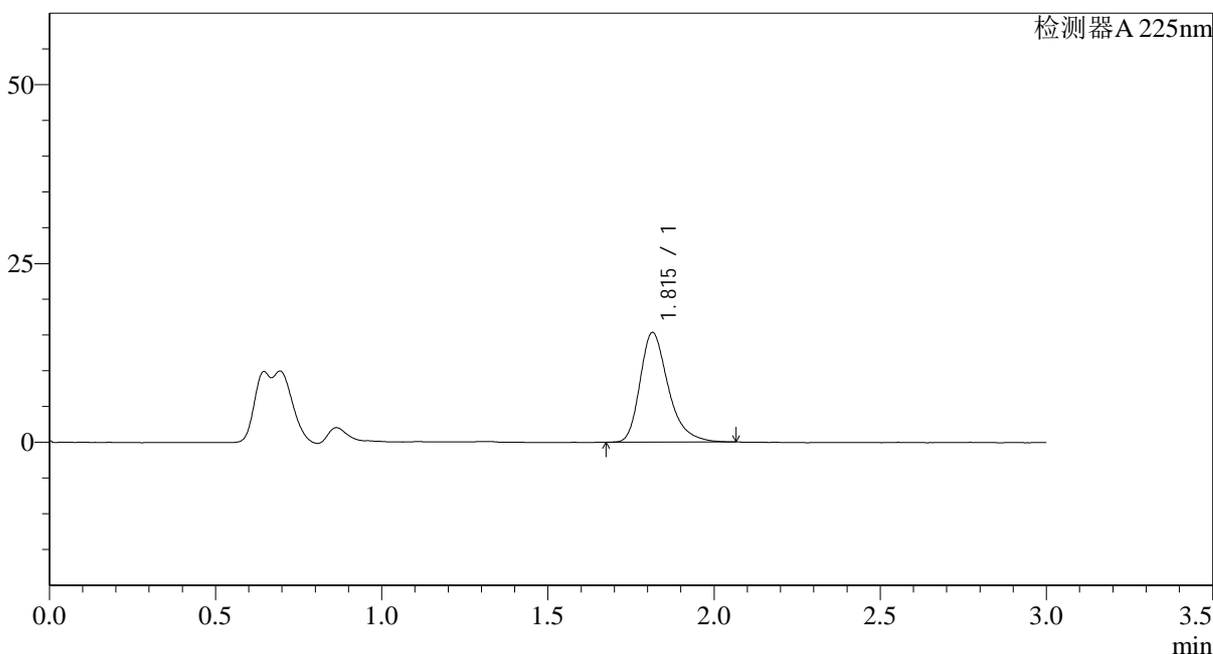
SMF-4108

<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 - 0-33/28-305-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	90801	100.000	15342	2303	1.324	--
总计		90801	100.000	15342			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



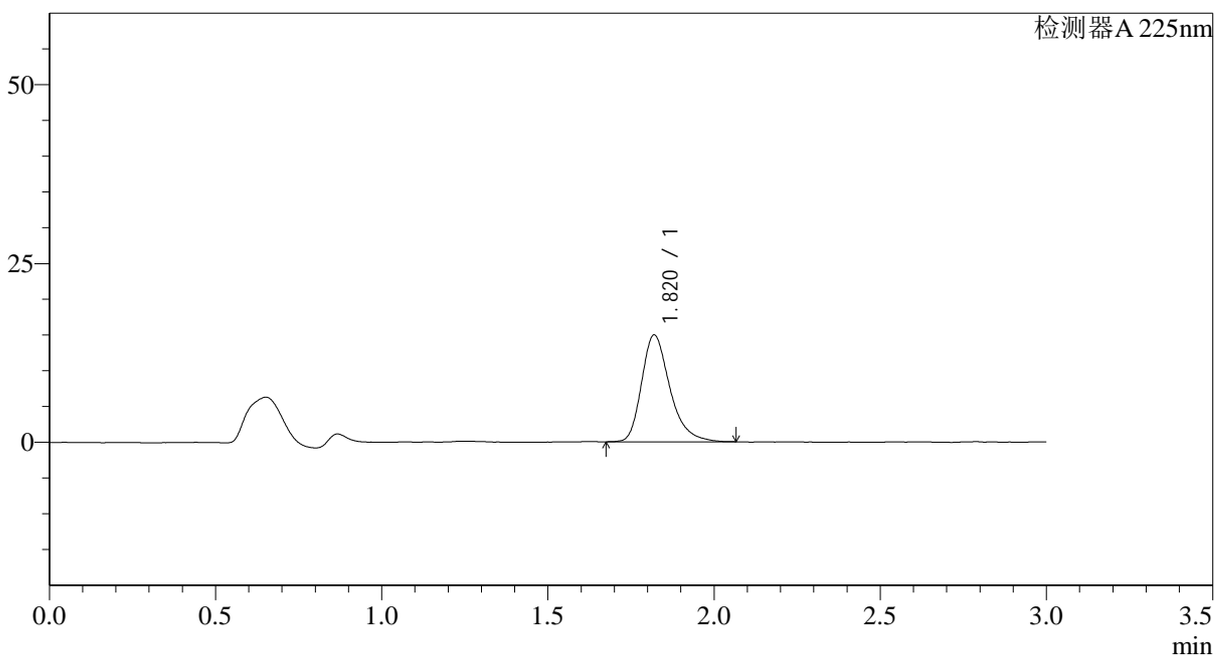
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-306-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	88584	100.000	14931	2303	1.308	--
总计		88584	100.000	14931			

图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



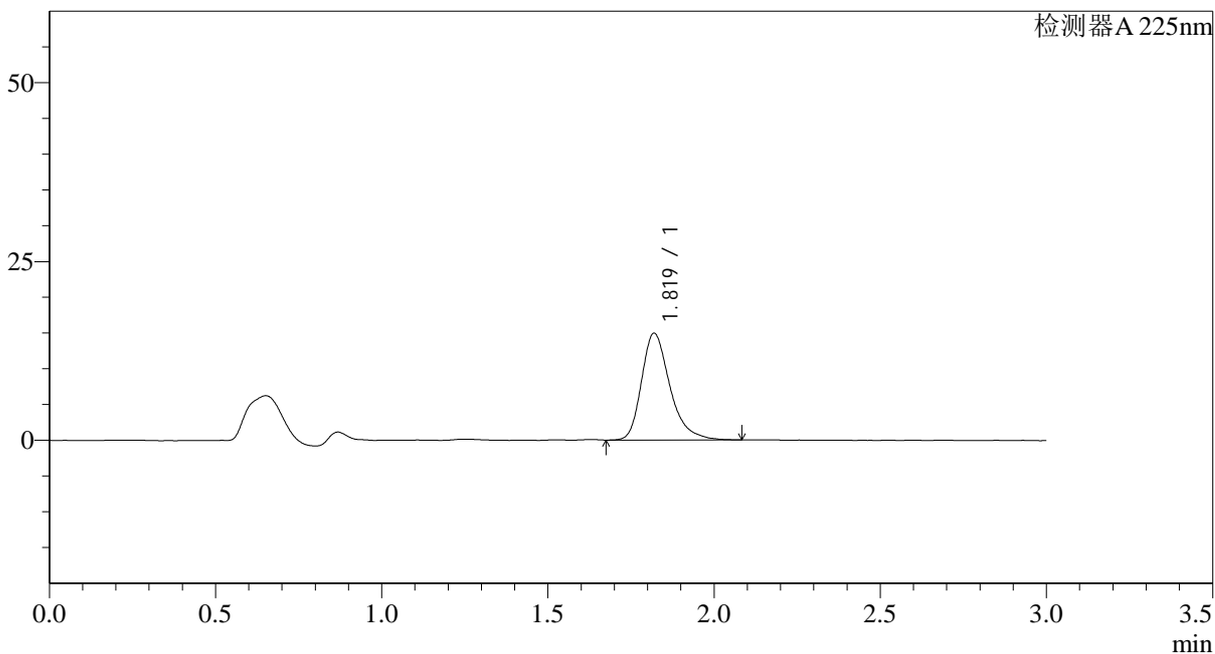
SMF-4108

<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 - 0-33/28-307-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	88942	100.000	14914	2303	1.326	--
总计		88942	100.000	14914			

图100 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



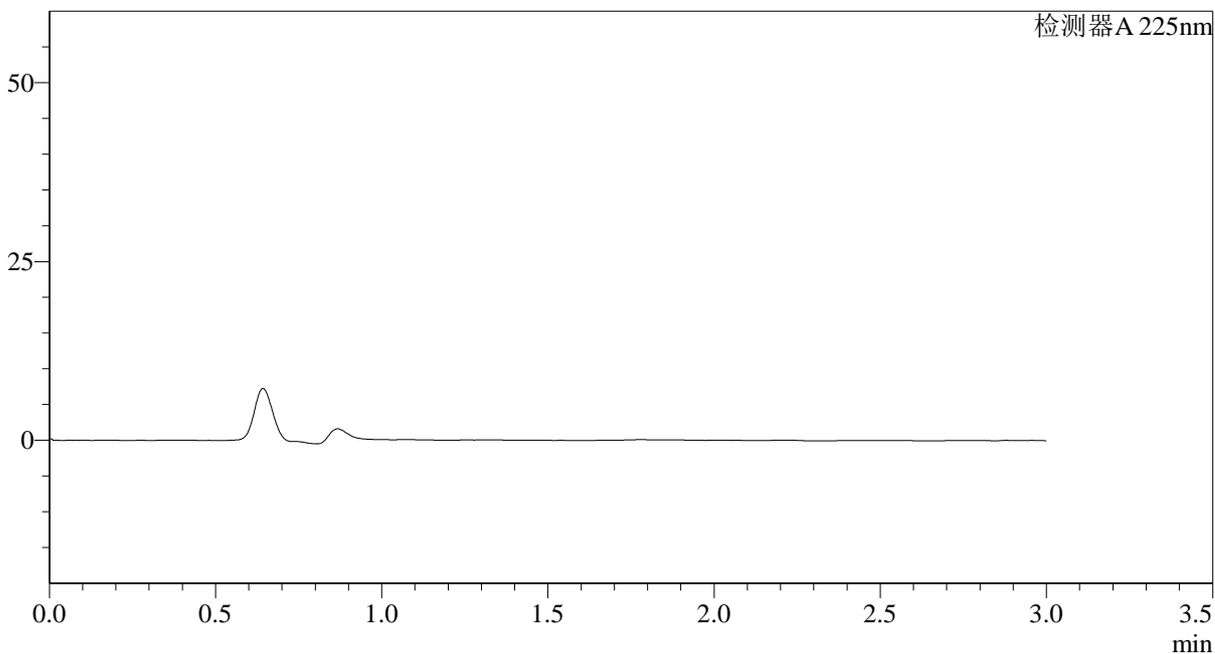
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-308-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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
参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
溶剂



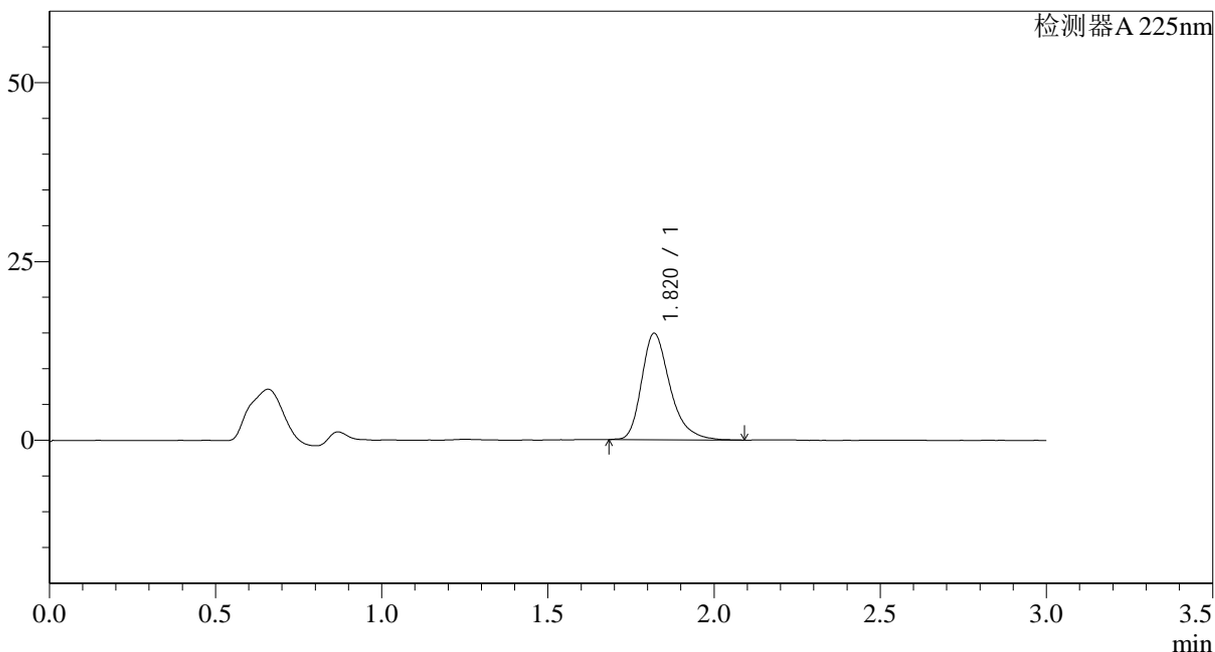
SMF-4108

<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 - 0-33/28-309-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	88545	100.000	14868	2299	1.316	--
总计		88545	100.000	14868			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



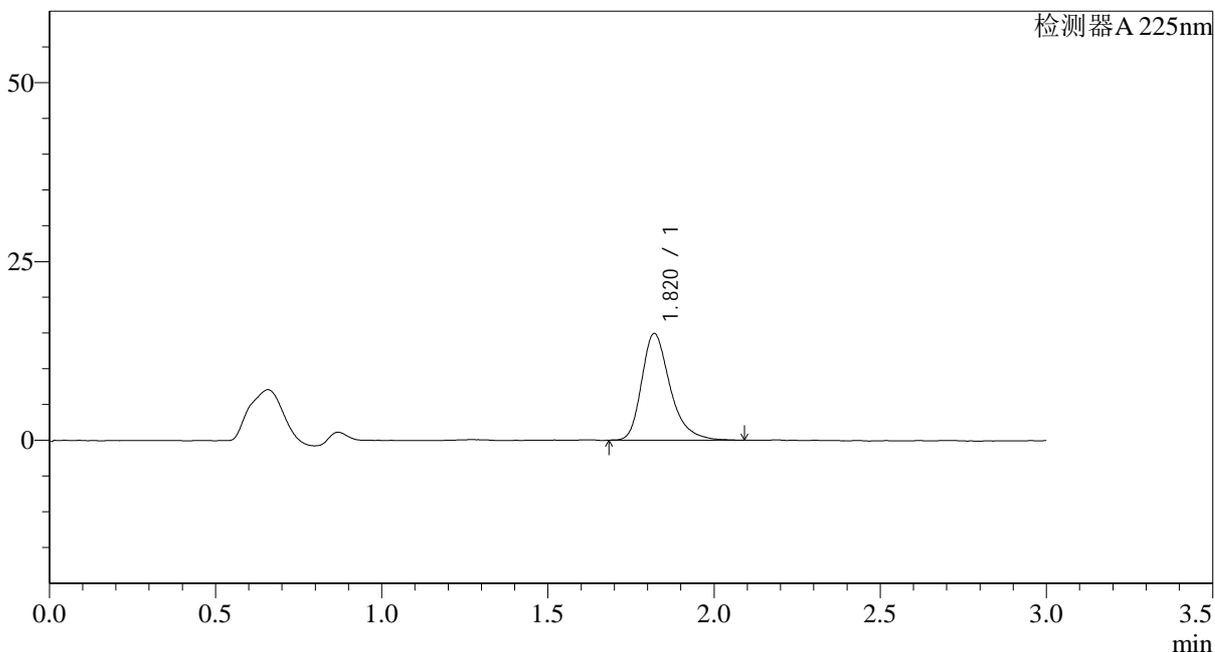
SMF-4108

<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 - 0-33/28-311-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	89174	100.000	14928	2298	1.317	--
总计		89174	100.000	14928			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



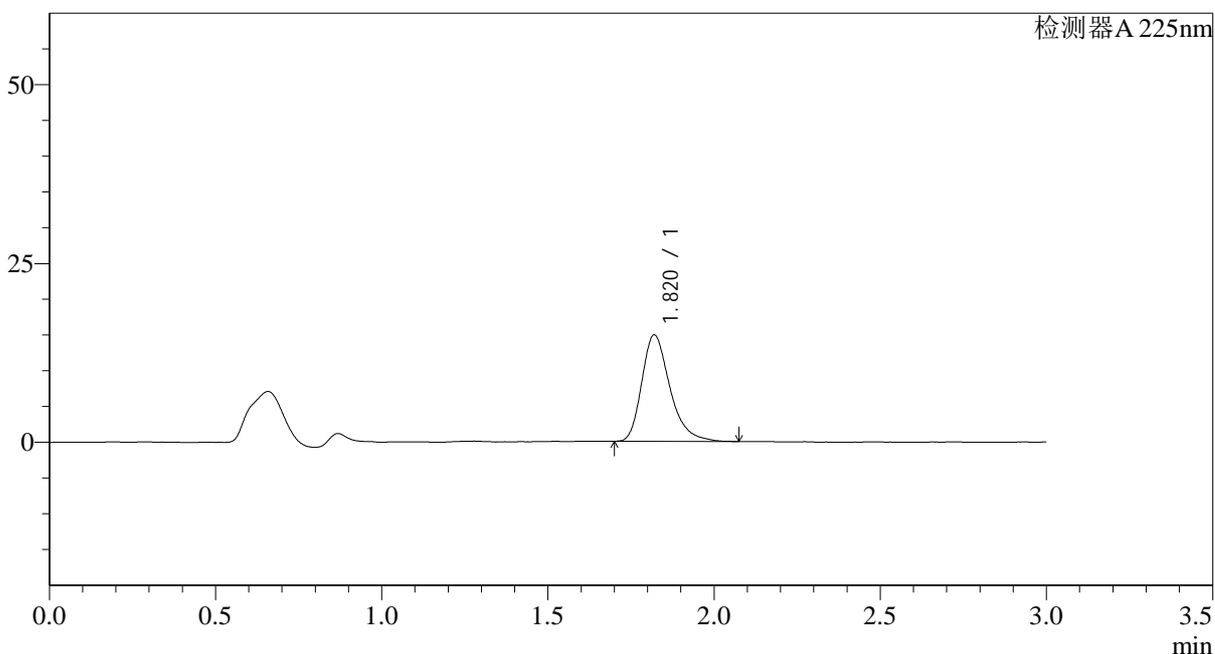
SMF-4108

<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 - 0-33/28-312-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	87926	100.000	14872	2323	1.314	--
总计		87926	100.000	14872			

图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



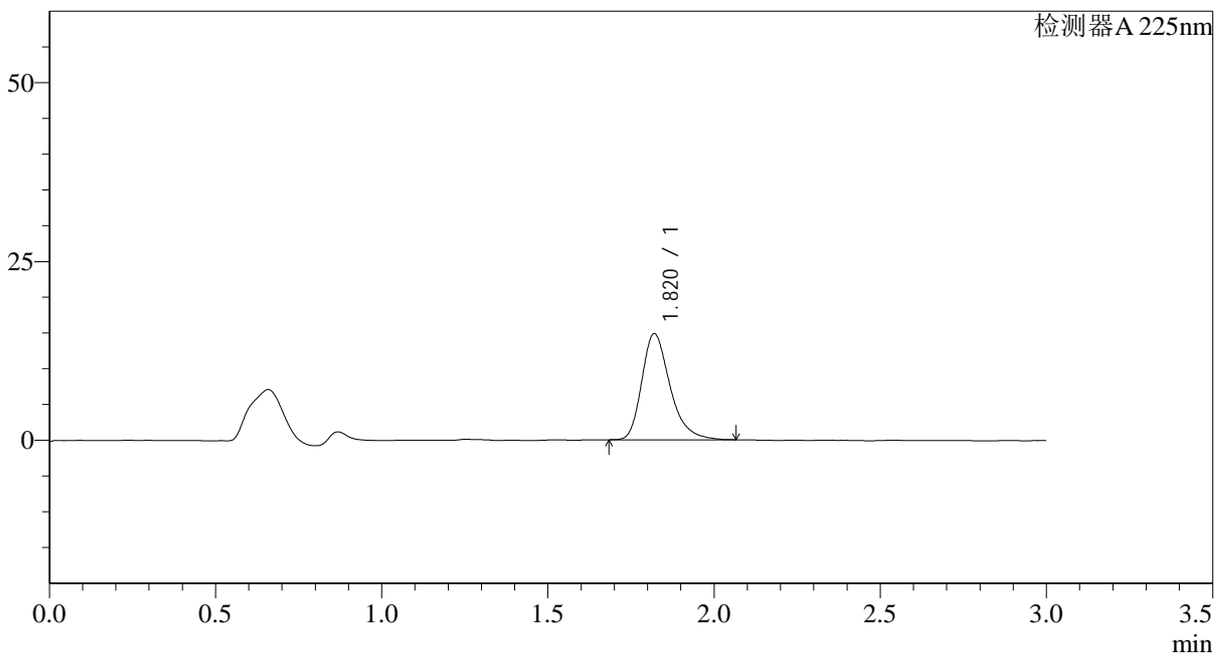
SMF-4108

<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 - 0-33/28-313-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	87879	100.000	14842	2301	1.310	--
总计		87879	100.000	14842			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



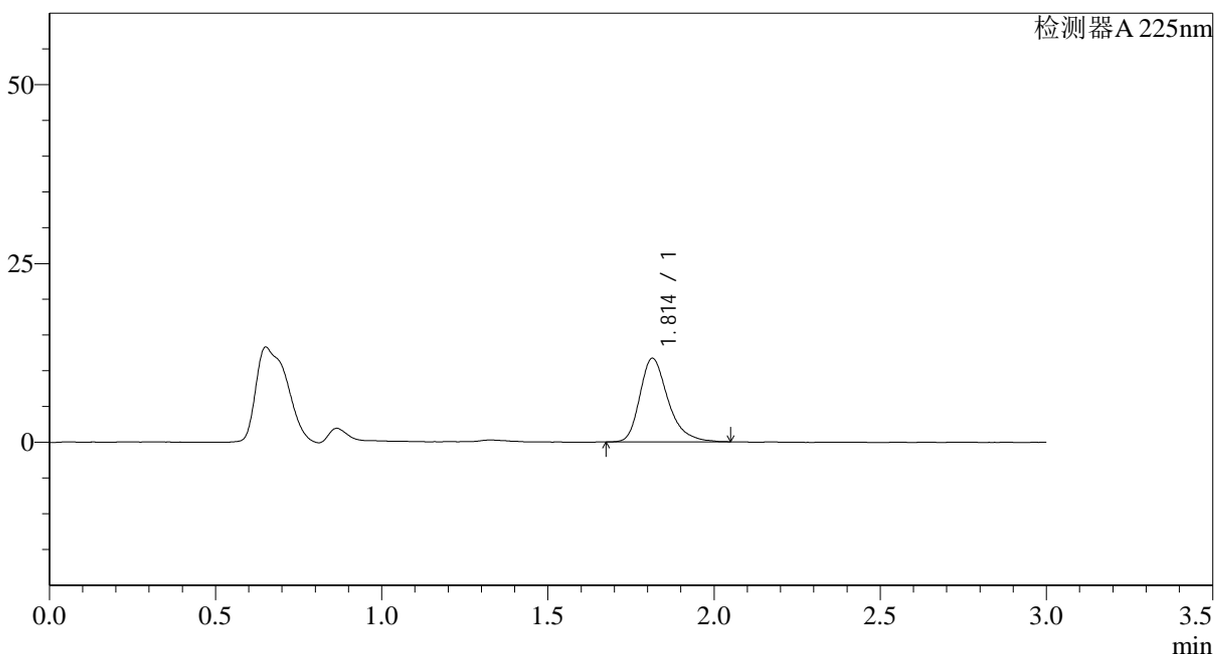
SMF-4108

<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 - 0-33/28-314-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.814	68996	100.000	11694	2313	1.313	--
总计		68996	100.000	11694			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



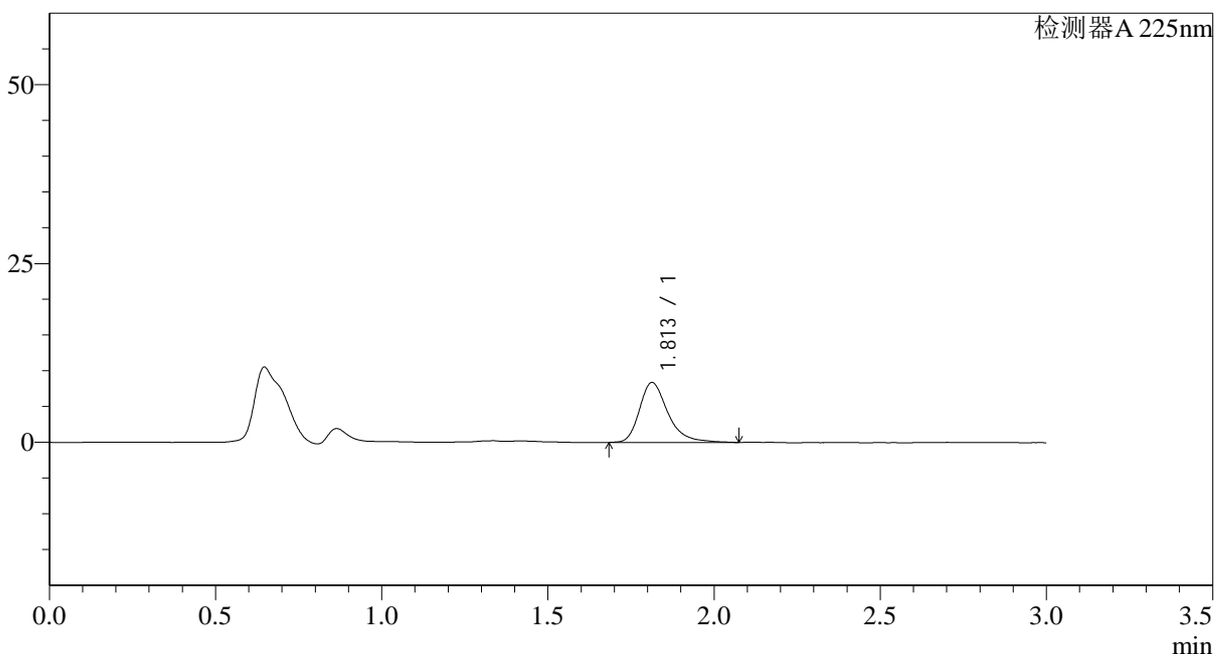
SMF-4108

<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 - 0-33/28-316-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	50016	100.000	8386	2334	1.324	--
总计		50016	100.000	8386			

图109 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



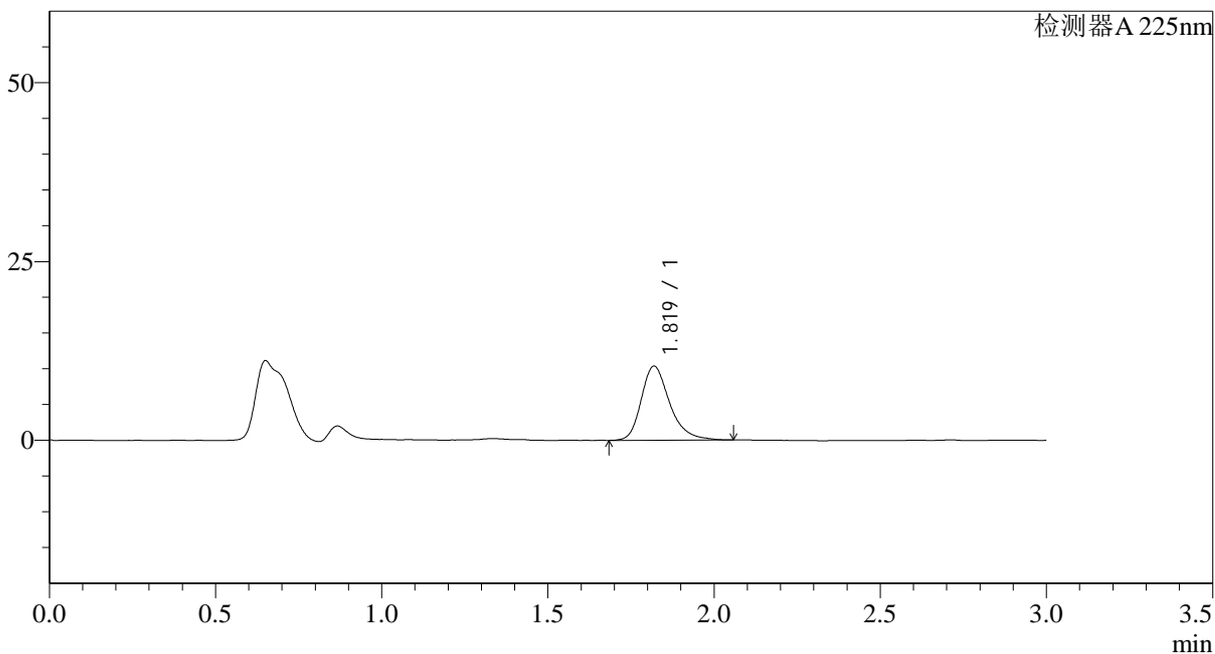
SMF-4108

<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 - 0-33/28-317-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	61747	100.000	10343	2319	1.288	--
总计		61747	100.000	10343			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



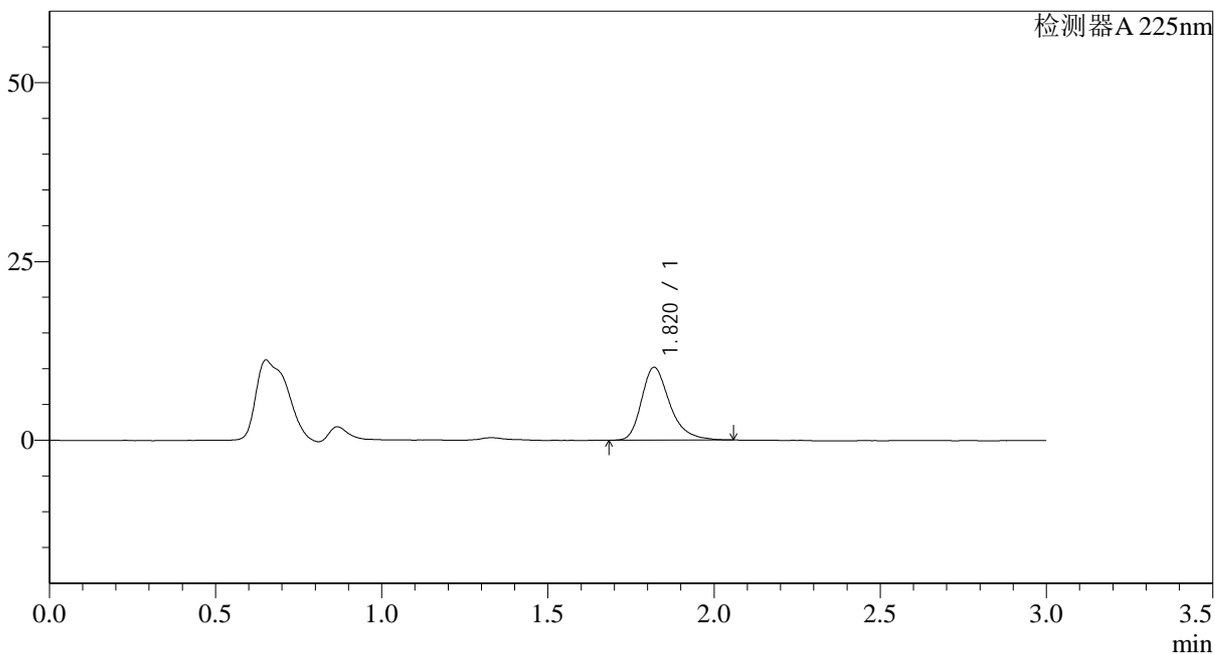
SMF-4108

<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 - 0-33/28-318-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.820	59990	100.000	10169	2331	1.314	--
总计		59990	100.000	10169			

图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



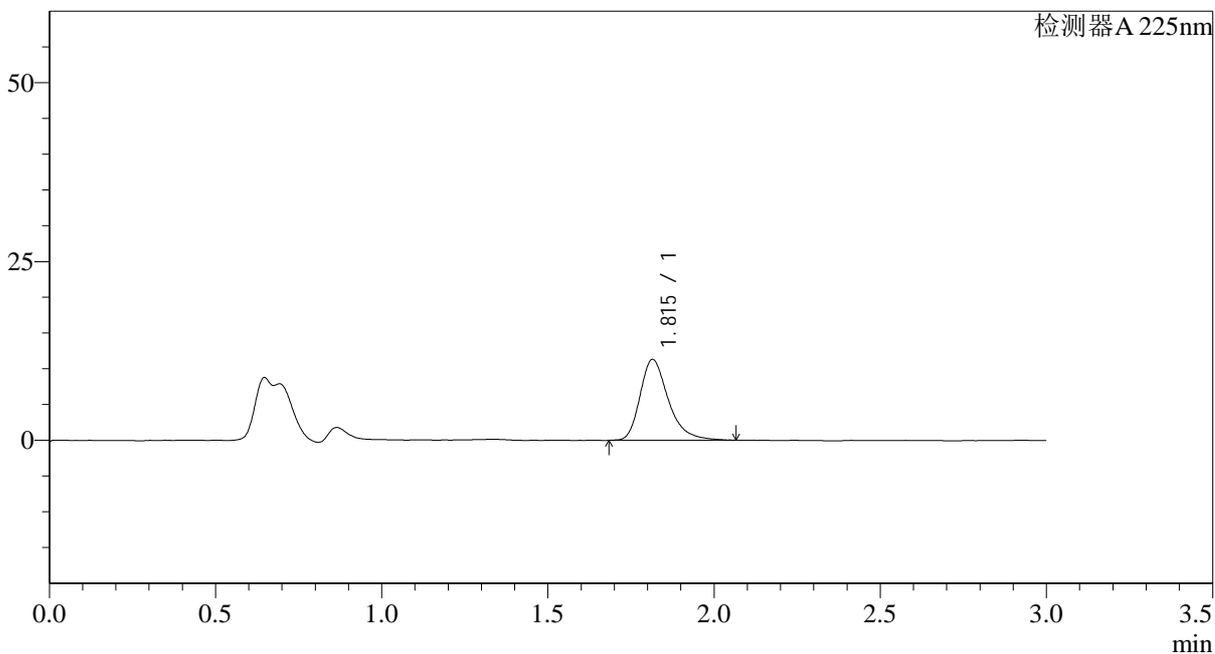
SMF-4108

<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 - 0-33/28-319-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	67063	100.000	11306	2314	1.326	--
总计		67063	100.000	11306			

图112 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



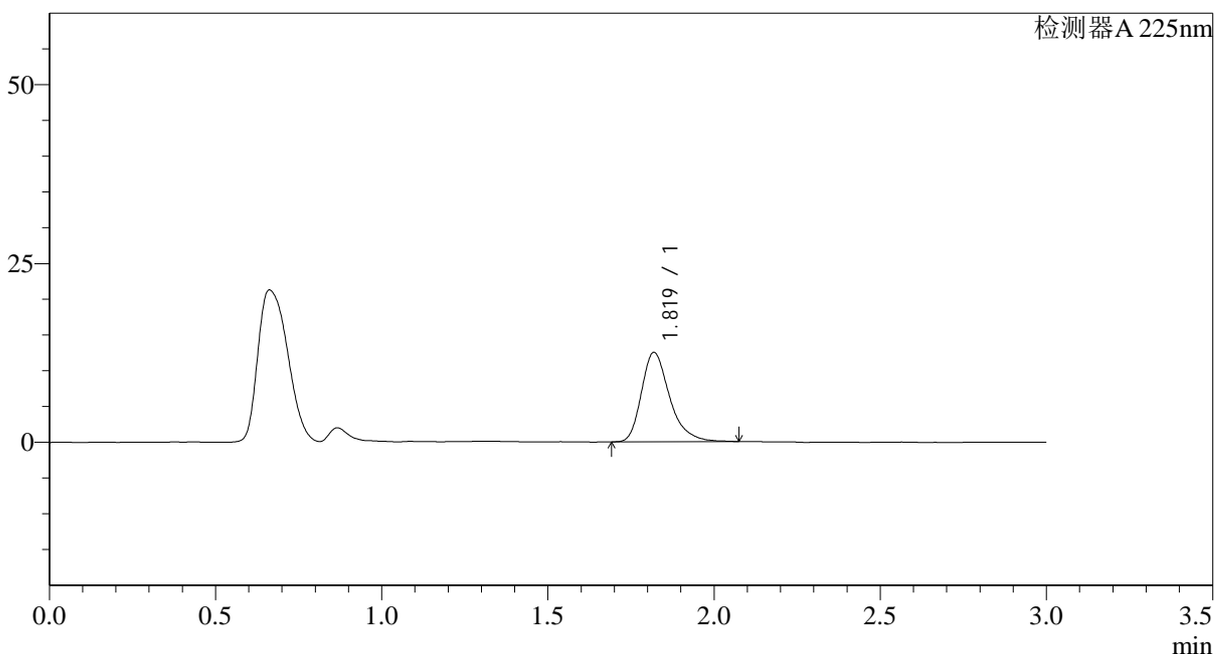
SMF-4108

<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 - 0-33/28-321-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	73884	100.000	12482	2347	1.317	--
总计		73884	100.000	12482			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



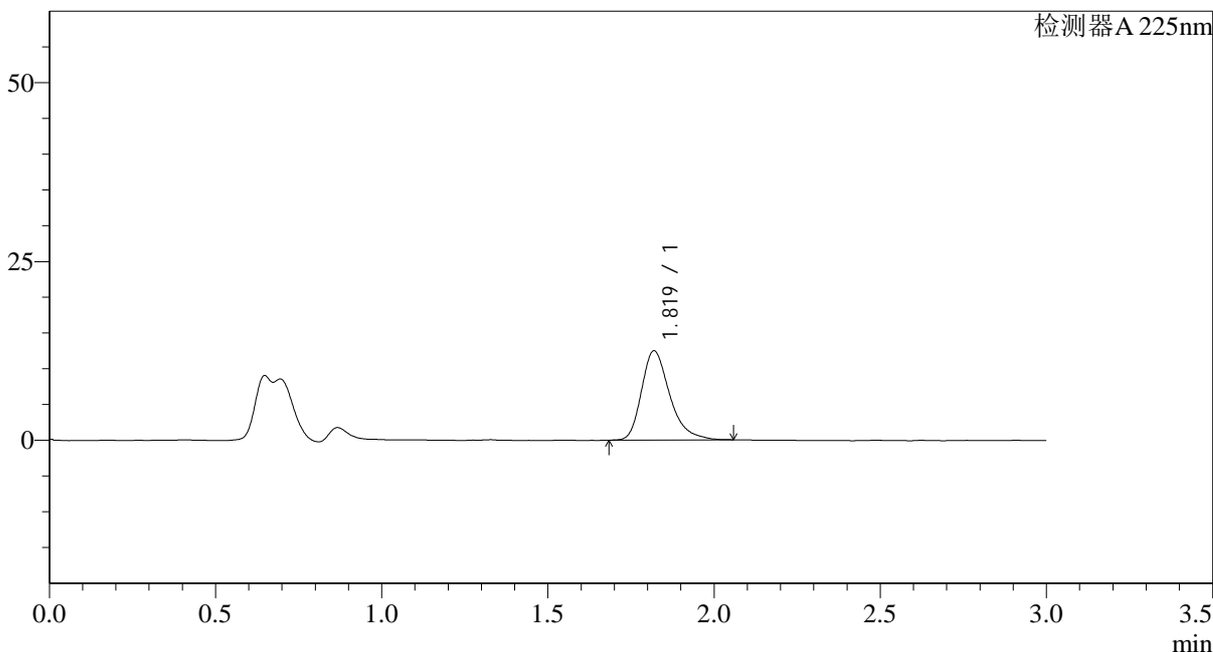
SMF-4108

<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 - 0-33/28-322-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	73824	100.000	12472	2306	1.323	--
总计		73824	100.000	12472			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



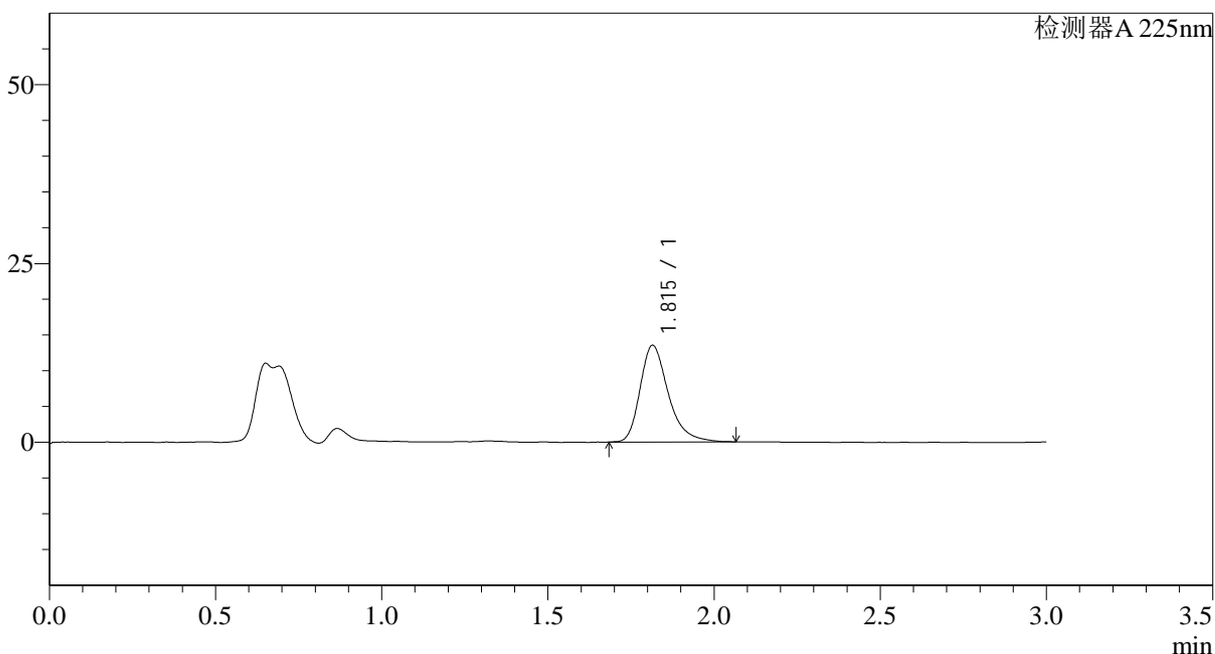
SMF-4108

<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 - 0-33/28-323-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	79810	100.000	13522	2327	1.322	--
总计		79810	100.000	13522			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



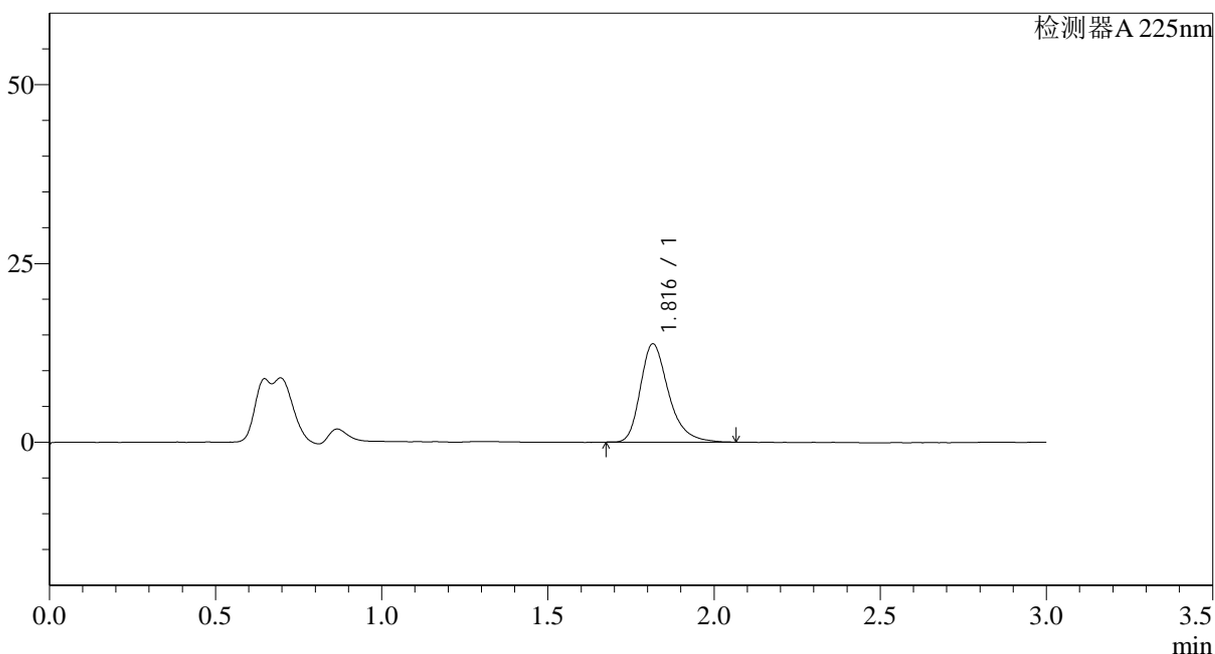
SMF-4108

<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 - 0-33/28-324-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	81437	100.000	13739	2313	1.320	--
总计		81437	100.000	13739			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



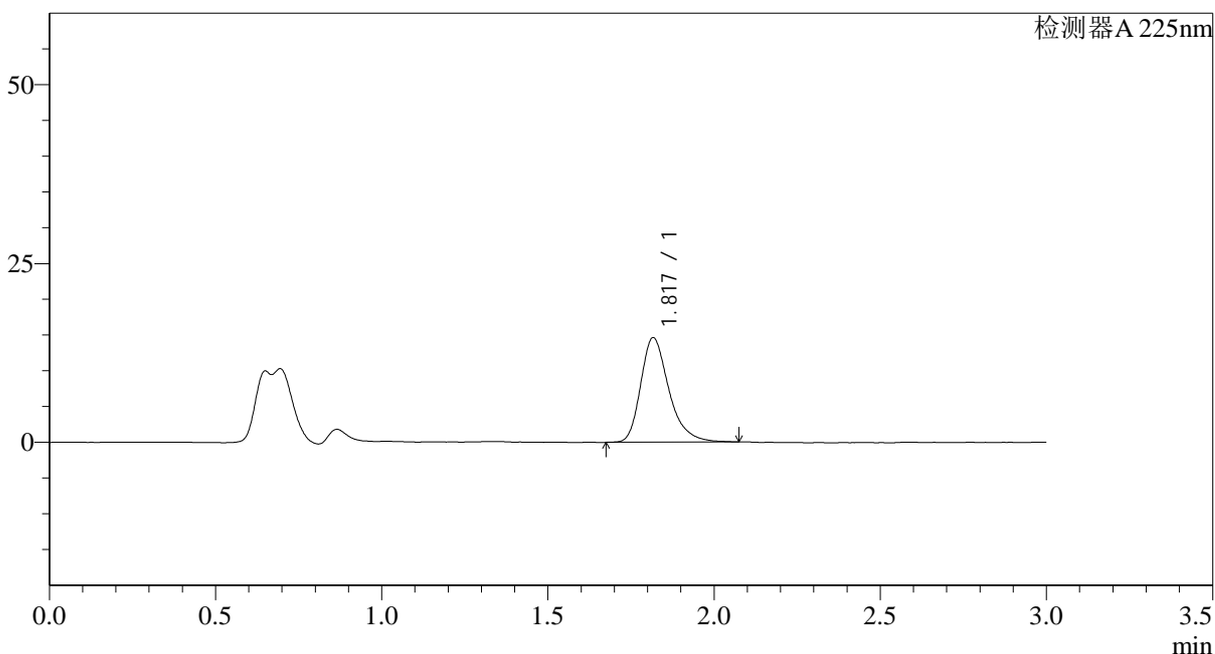
SMF-4108

<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 - 0-33/28-325-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	86539	100.000	14581	2322	1.313	--
总计		86539	100.000	14581			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



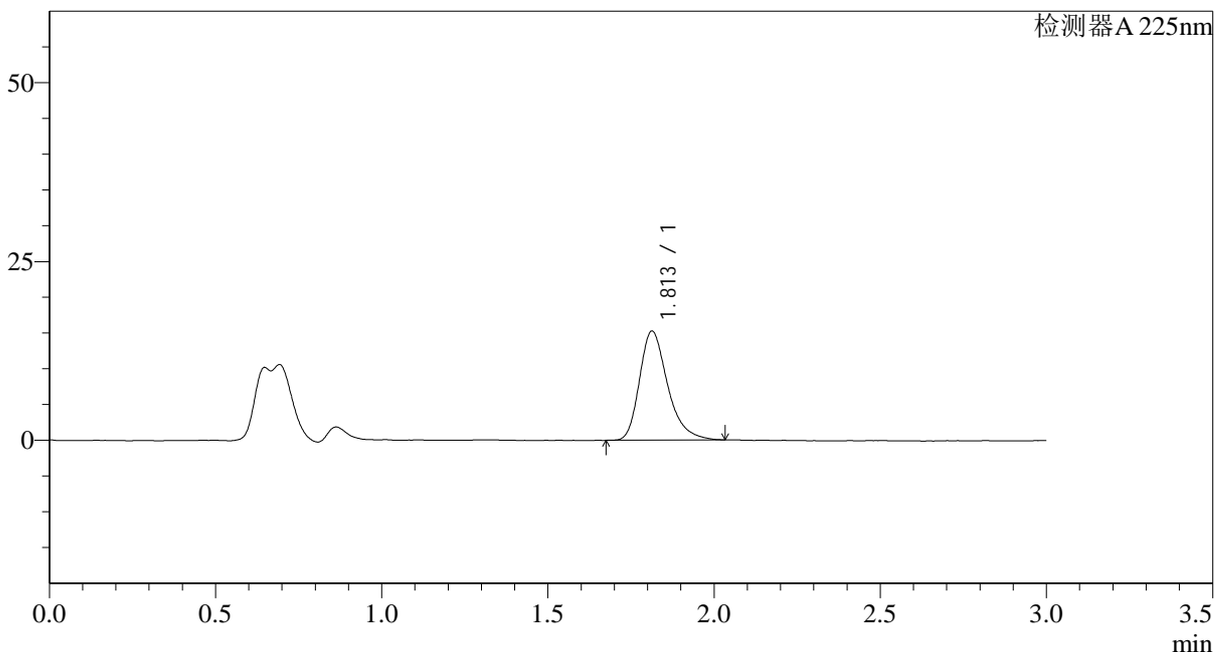
SMF-4108

<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 - 0-33/28-326-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	89749	100.000	15257	2313	1.310	--
总计		89749	100.000	15257			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



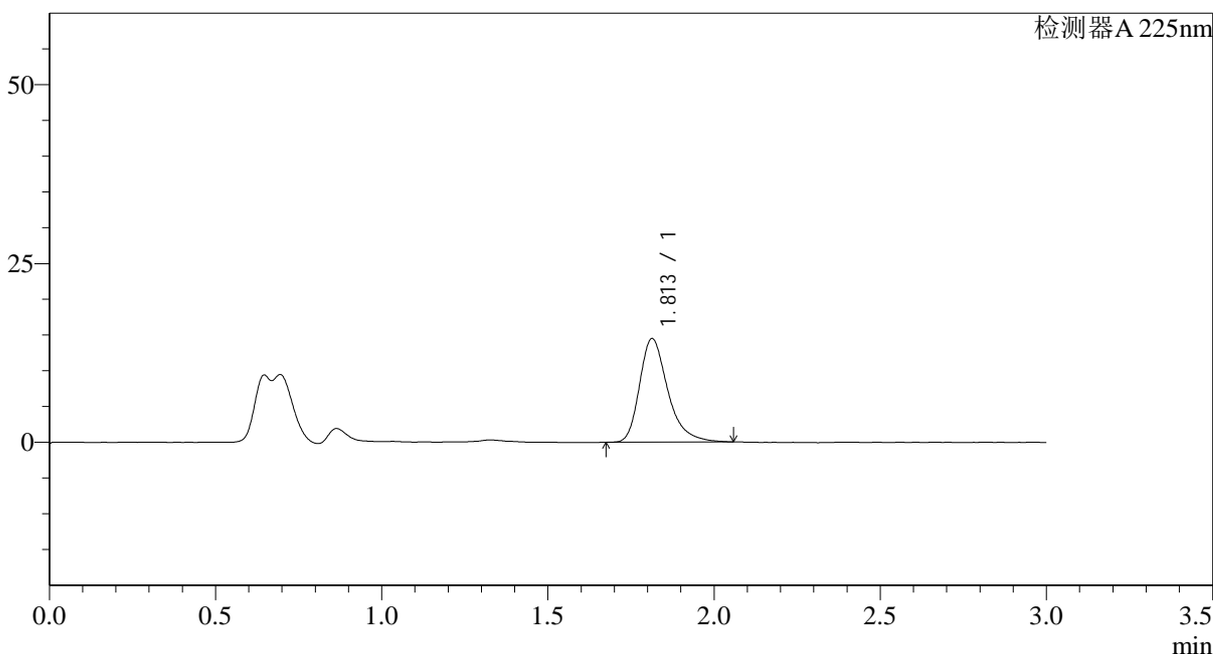
SMF-4108

<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 - 0-33/28-327-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	85466	100.000	14481	2319	1.331	--
总计		85466	100.000	14481			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



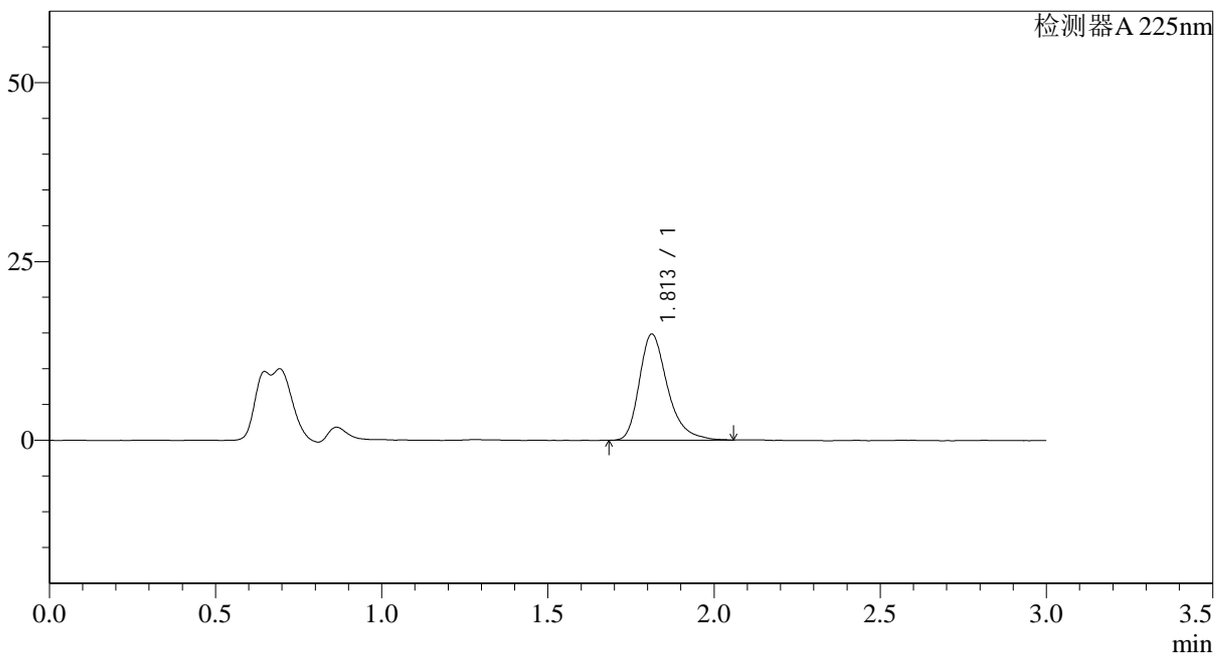
SMF-4108

<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 - 0-33/28-329-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	87858	100.000	14850	2307	1.325	--
总计		87858	100.000	14850			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



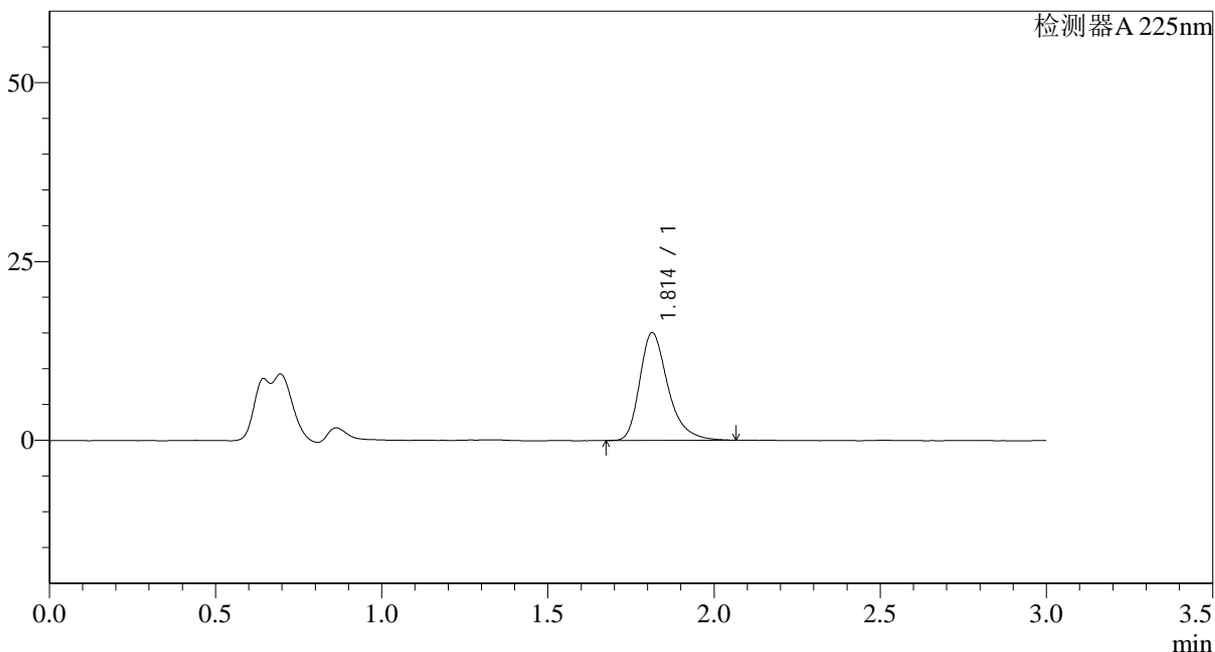
SMF-4108

<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 - 0-33/28-330-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.814	88969	100.000	15066	2316	1.326	--
总计		88969	100.000	15066			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



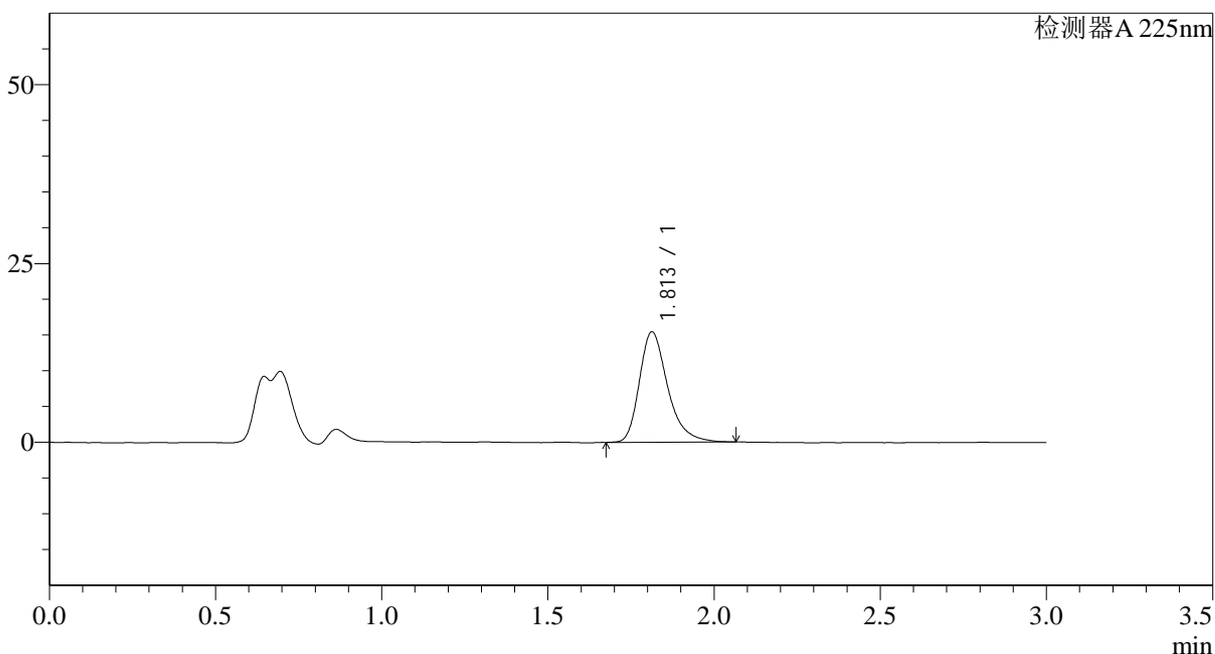
SMF-4108

<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 - 0-33/28-332-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	91309	100.000	15438	2307	1.319	--
总计		91309	100.000	15438			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



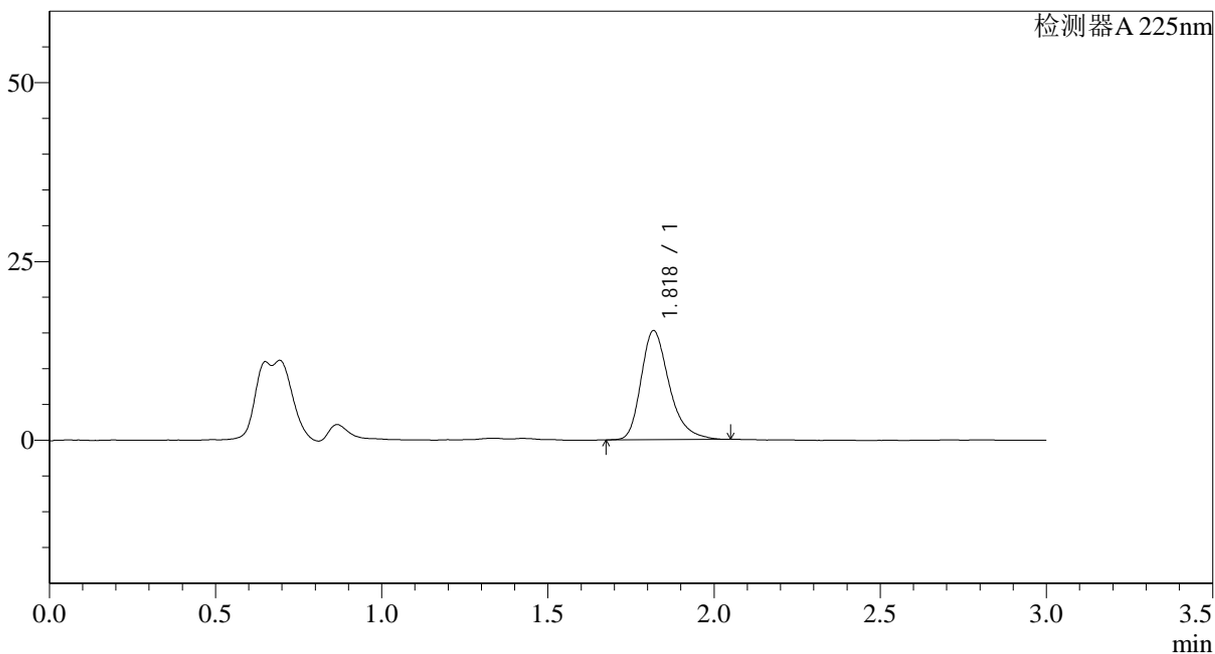
SMF-4108

<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 - 0-33/28-333-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	89822	100.000	15176	2317	1.308	--
总计		89822	100.000	15176			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



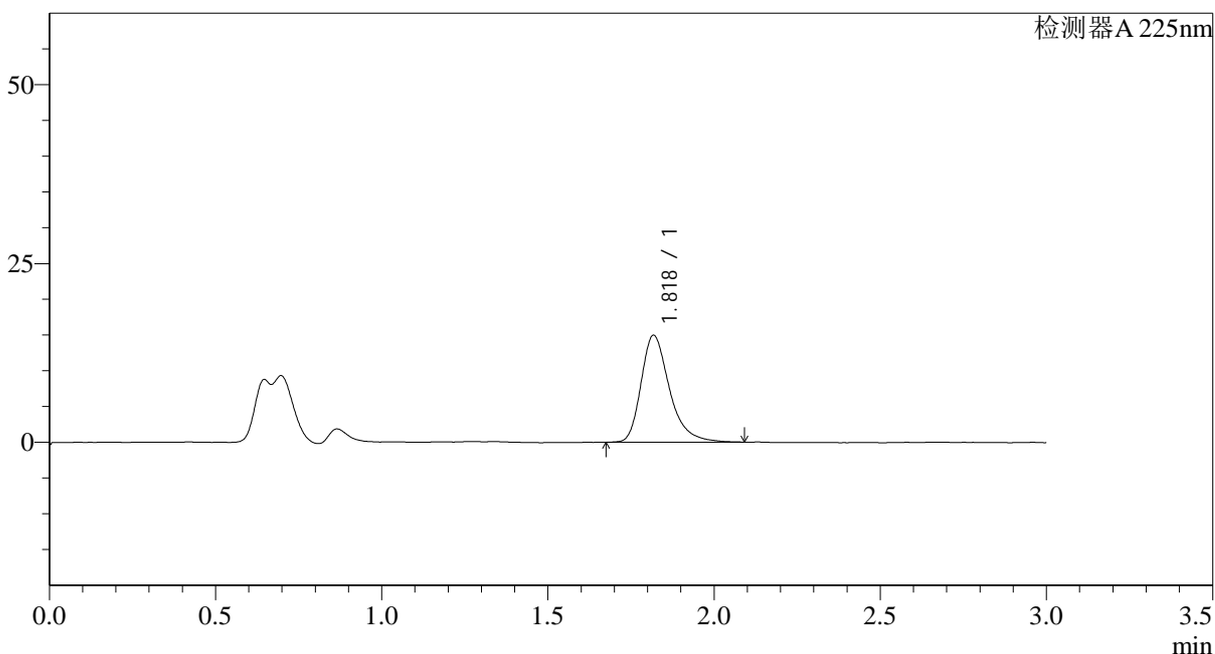
SMF-4108

<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 - 0-33/28-334-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	89252	100.000	14889	2302	1.337	--
总计		89252	100.000	14889			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



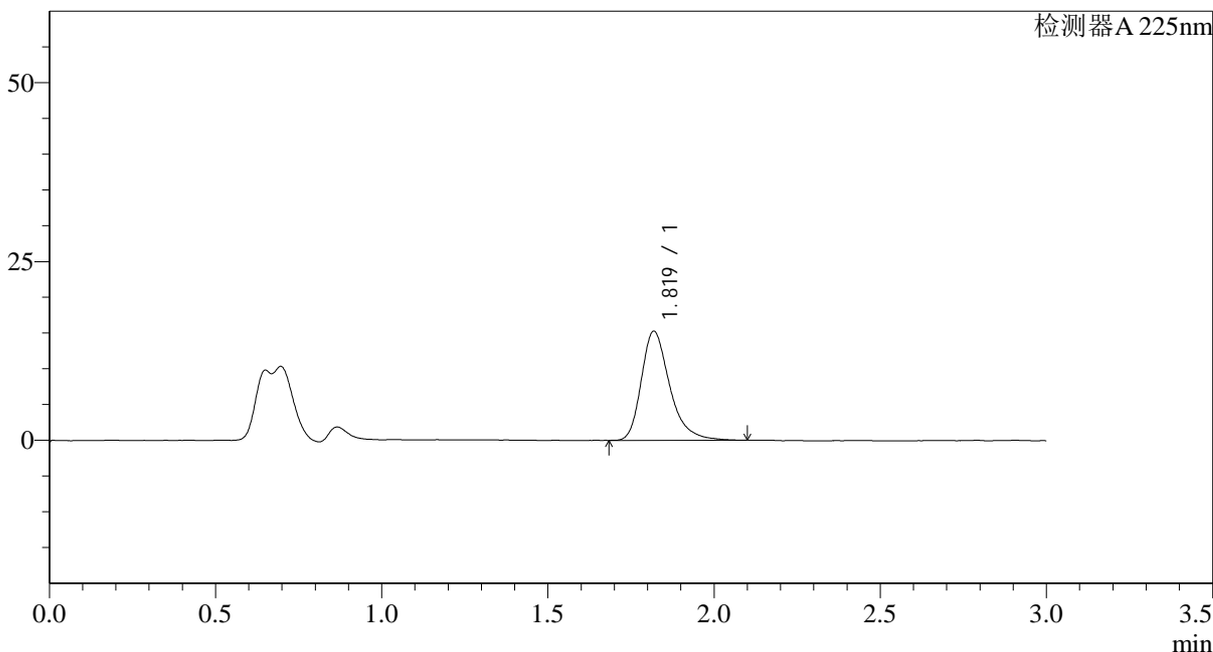
SMF-4108

<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 - 0-33/28-335-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.819	90817	100.000	15223	2306	1.329	--
总计		90817	100.000	15223			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



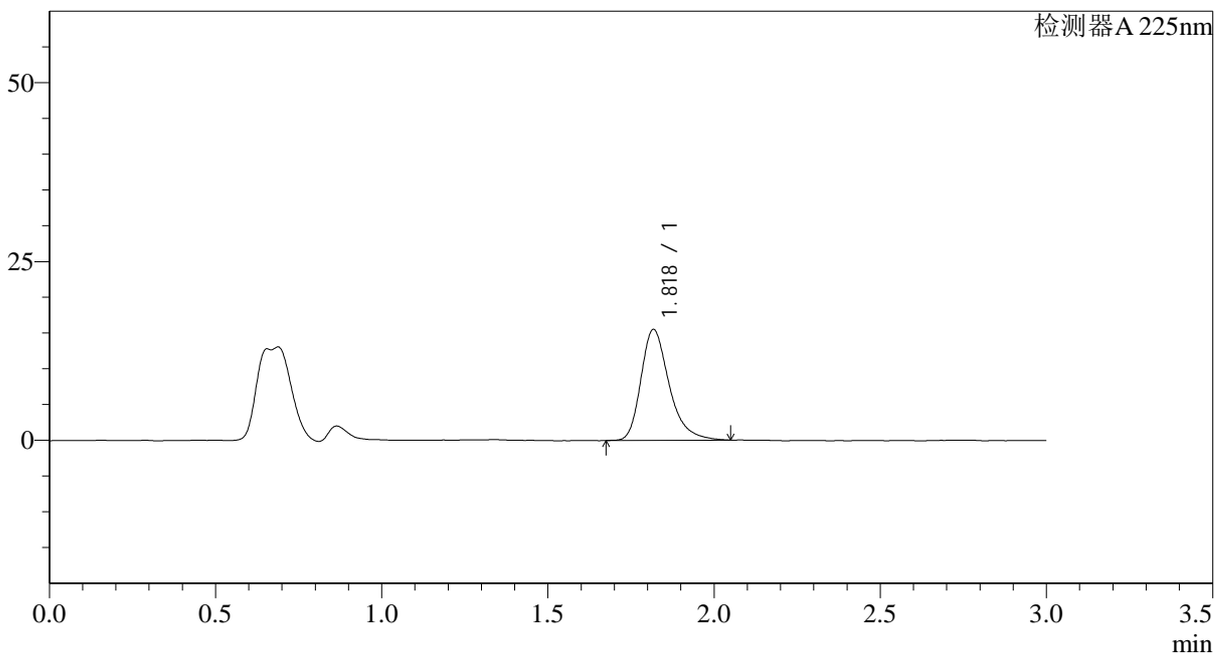
SMF-4108

<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 - 0-33/28-338-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:22:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	91804	100.000	15419	2334	1.315	--
总计		91804	100.000	15419			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



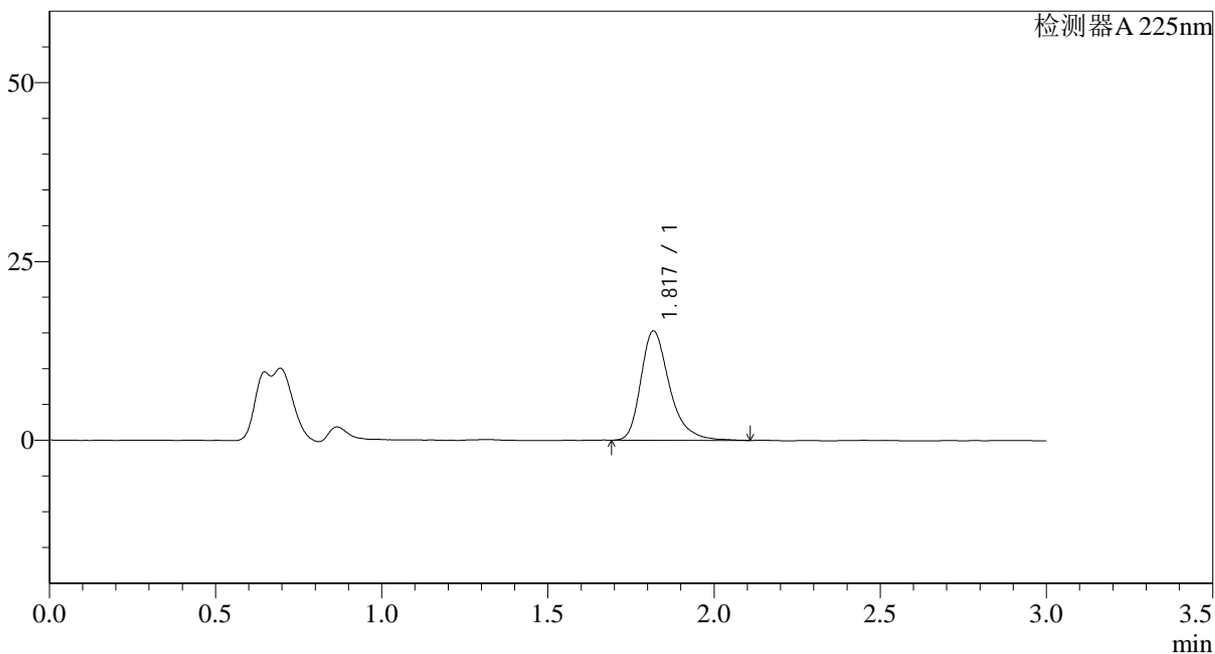
SMF-4108

<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 - 0-33/28-339-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	91752	100.000	15216	2289	1.334	--
总计		91752	100.000	15216			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



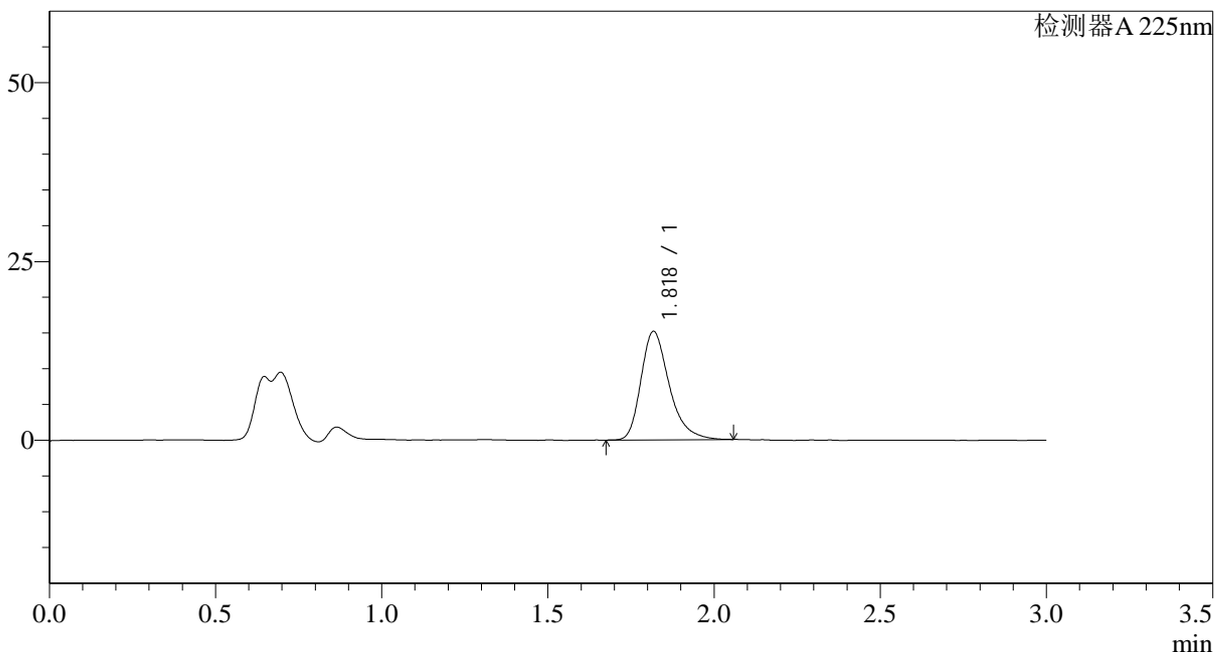
SMF-4108

<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 - 0-33/28-340-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	89971	100.000	15089	2295	1.320	--
总计		89971	100.000	15089			

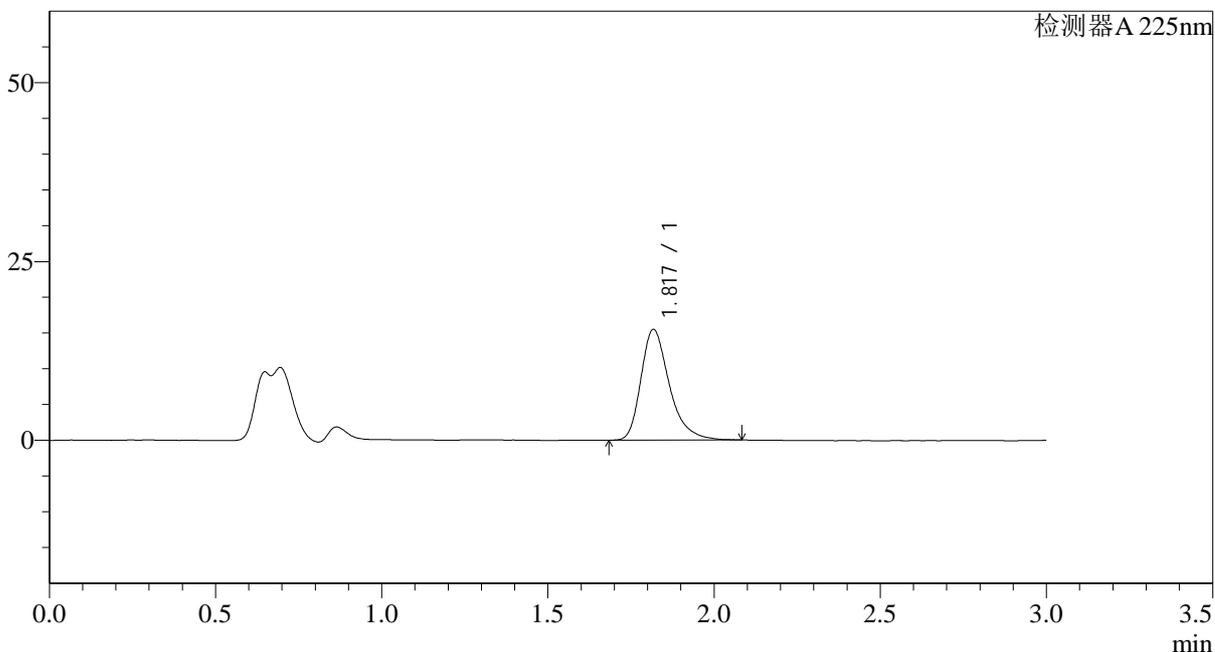
图133 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-342-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	92175	100.000	15400	2278	1.338	--
总计		92175	100.000	15400			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1



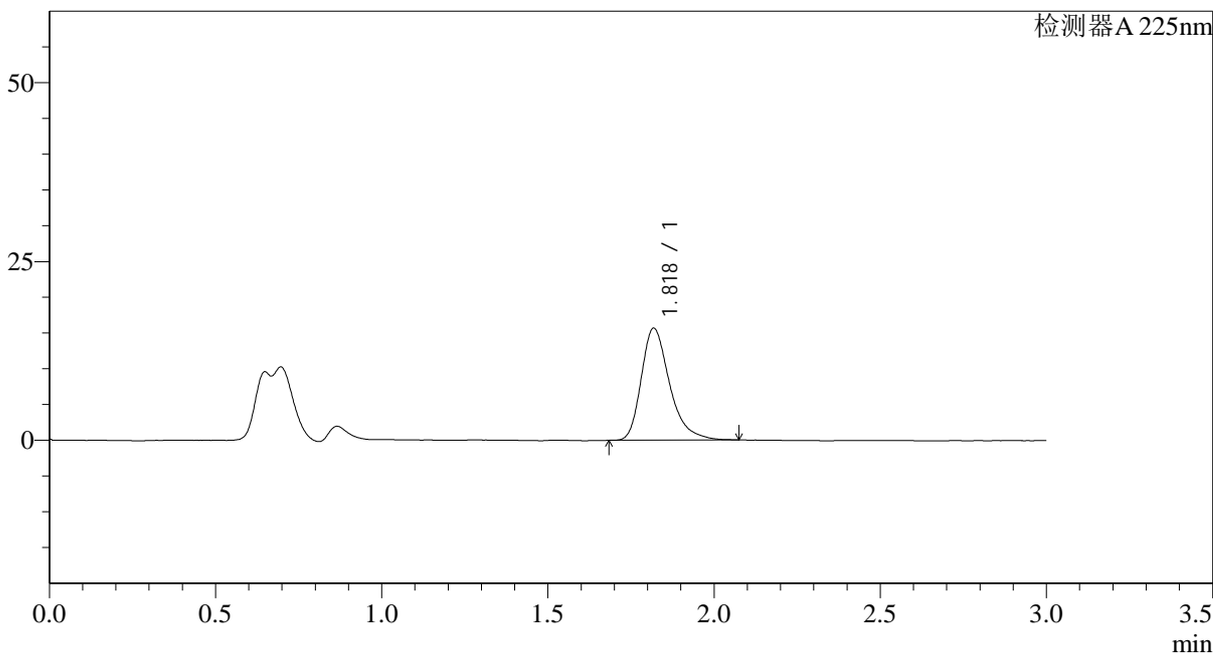
SMF-4108

<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 - 0-33/28-343-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	93132	100.000	15609	2316	1.346	--
总计		93132	100.000	15609			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



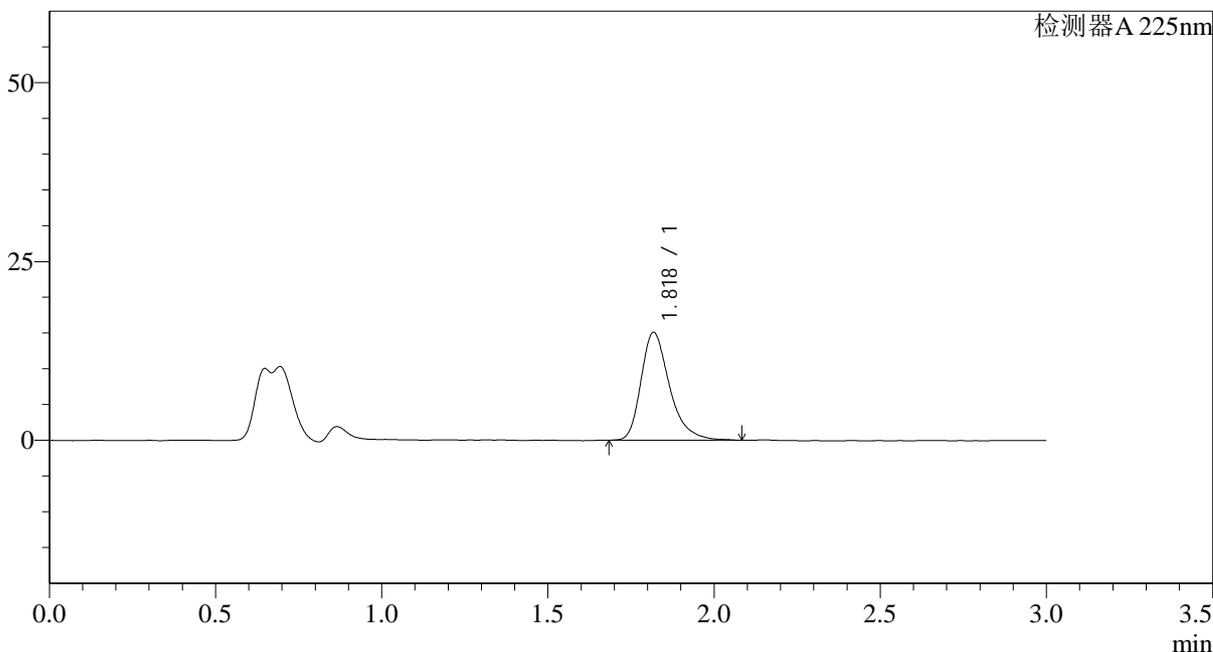
SMF-4108

<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 - 0-33/28-346-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	90028	100.000	15000	2276	1.332	--
总计		90028	100.000	15000			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



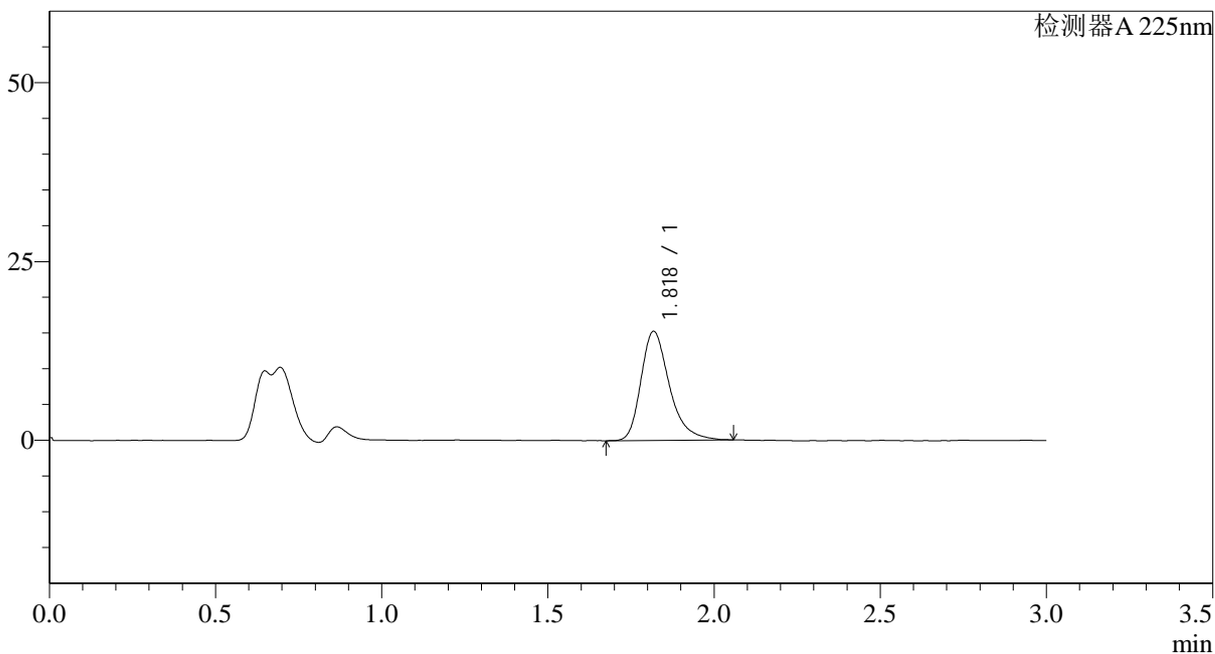
SMF-4108

<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 - 0-33/28-347-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:52:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	90946	100.000	15188	2289	1.321	--
总计		90946	100.000	15188			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



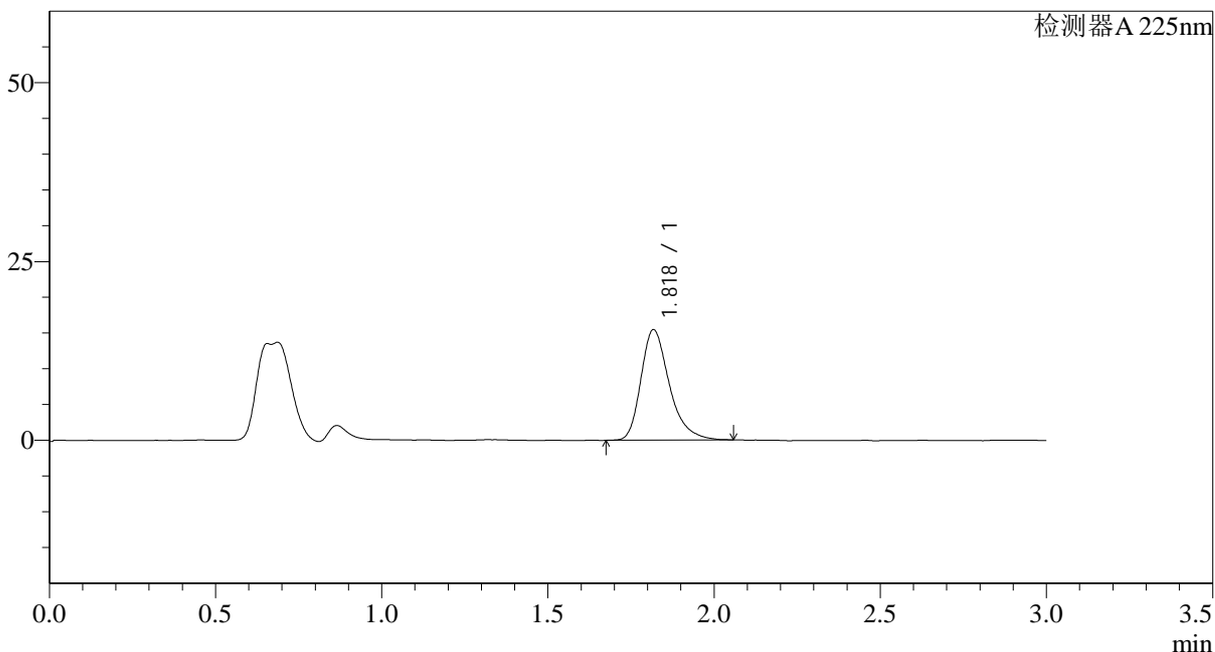
SMF-4108

<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 - 0-33/28-348-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	92218	100.000	15377	2287	1.329	--
总计		92218	100.000	15377			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



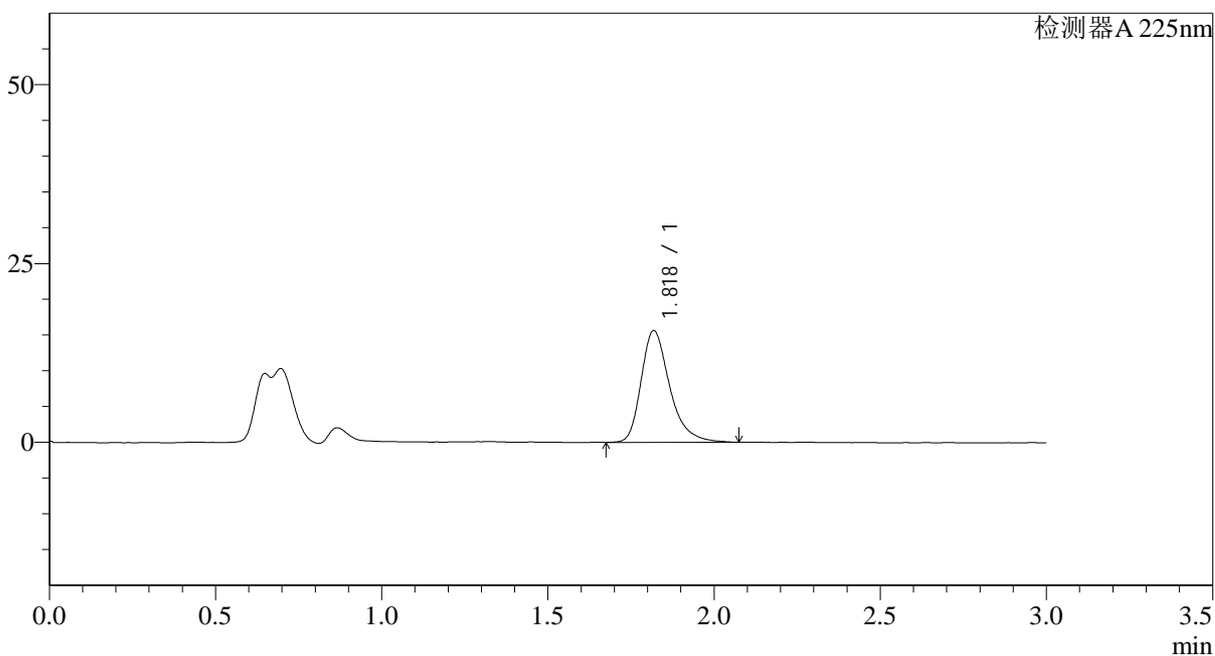
SMF-4108

<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 - 0-33/28-349-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	93553	100.000	15571	2291	1.326	--
总计		93553	100.000	15571			

图142 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



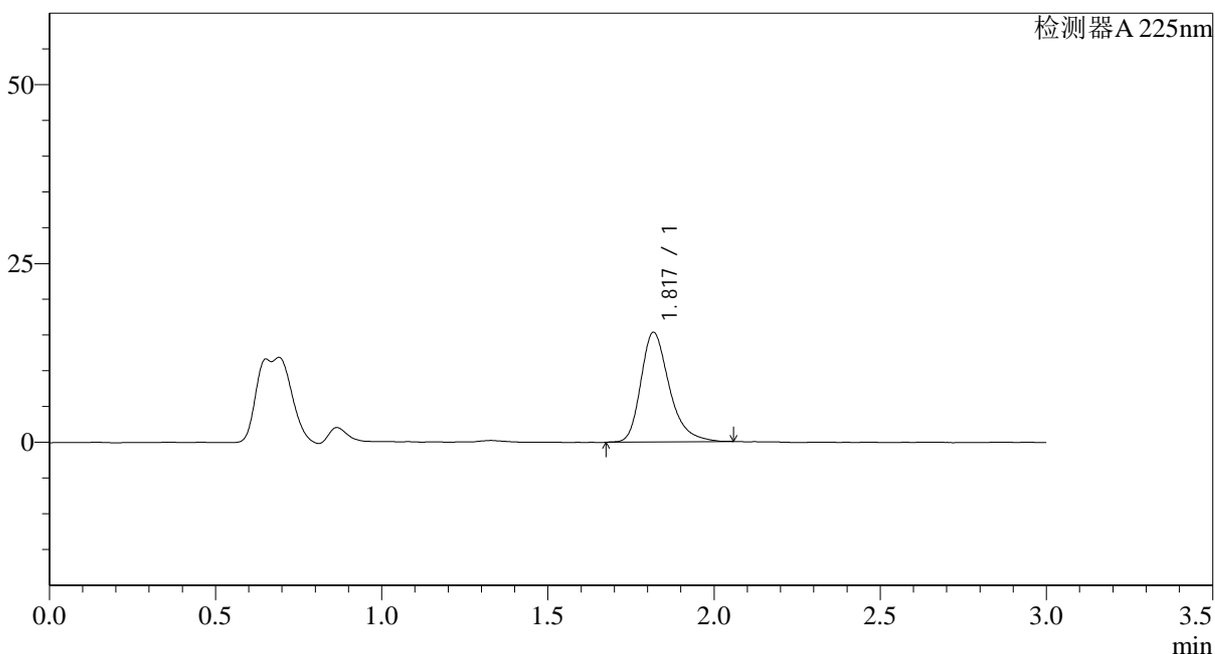
SMF-4108

<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 - 0-33/28-350-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	91210	100.000	15260	2287	1.314	--
总计		91210	100.000	15260			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



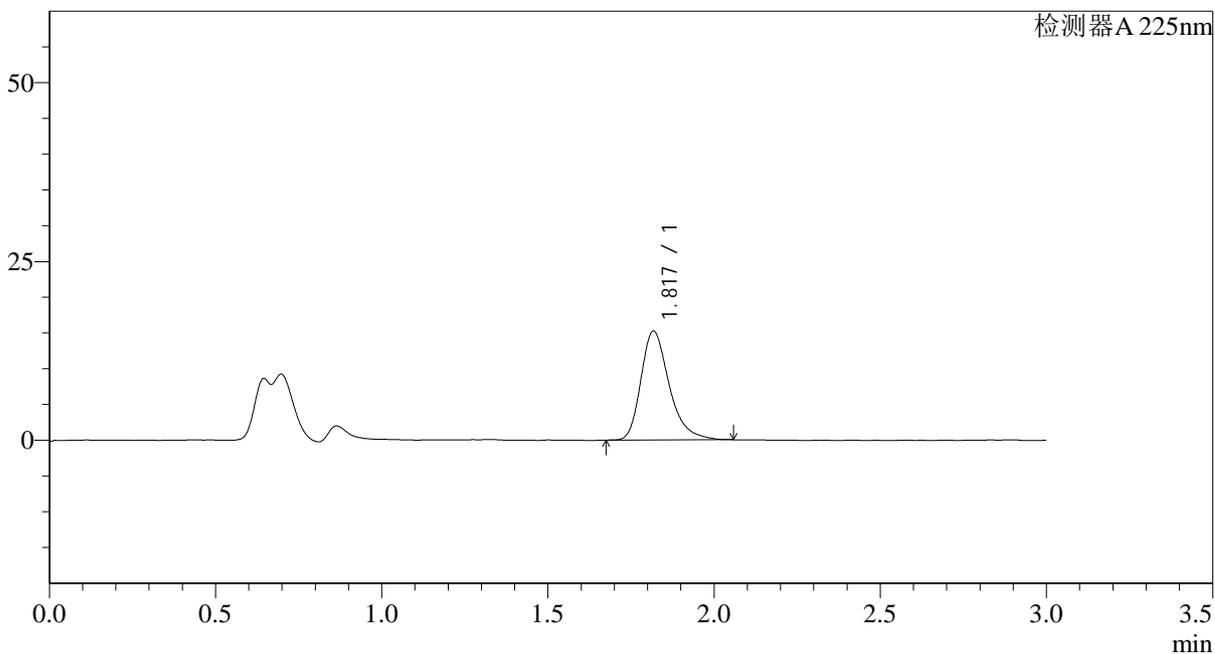
SMF-4108

<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 - 0-33/28-351-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	90321	100.000	15138	2305	1.321	--
总计		90321	100.000	15138			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



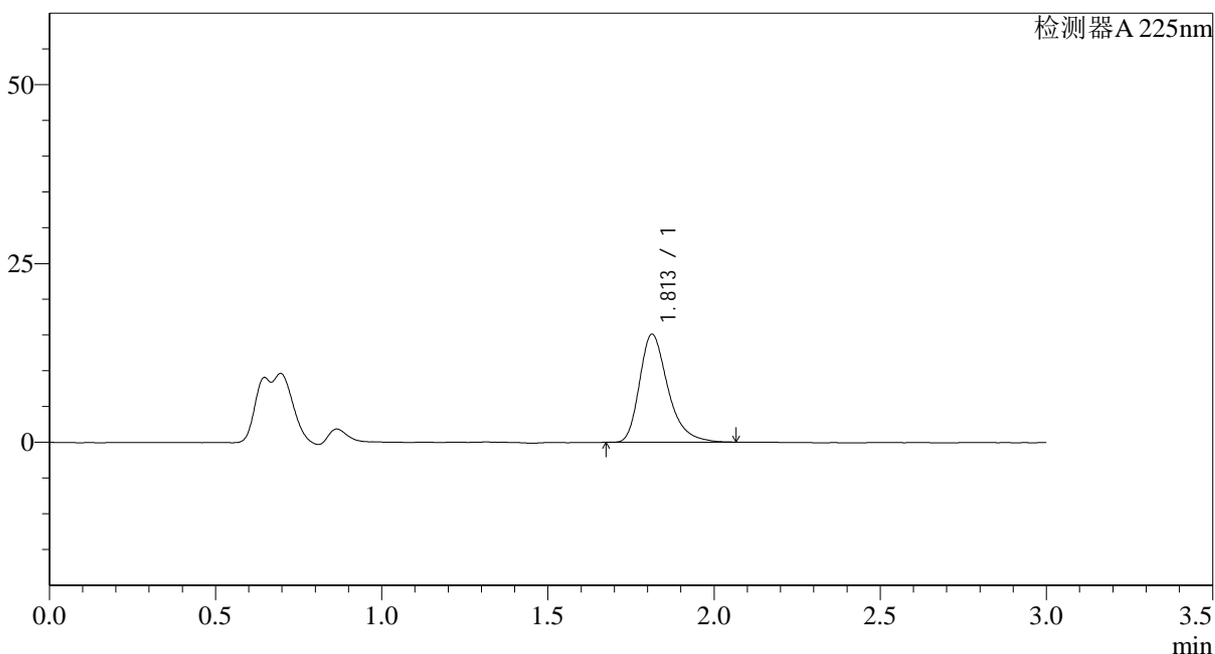
SMF-4108

<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 - 0-33/28-353-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	89860	100.000	15114	2282	1.335	--
总计		89860	100.000	15114			

图146 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



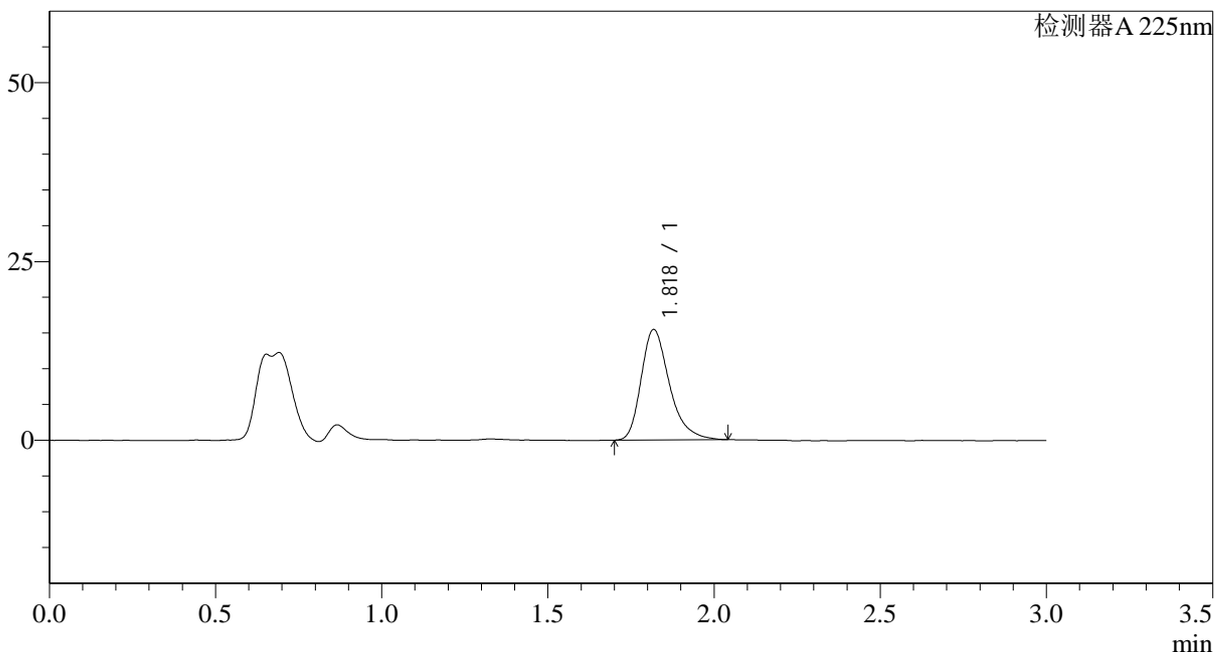
SMF-4108

<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 - 0-33/28-355-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	91574	100.000	15389	2290	1.325	--
总计		91574	100.000	15389			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



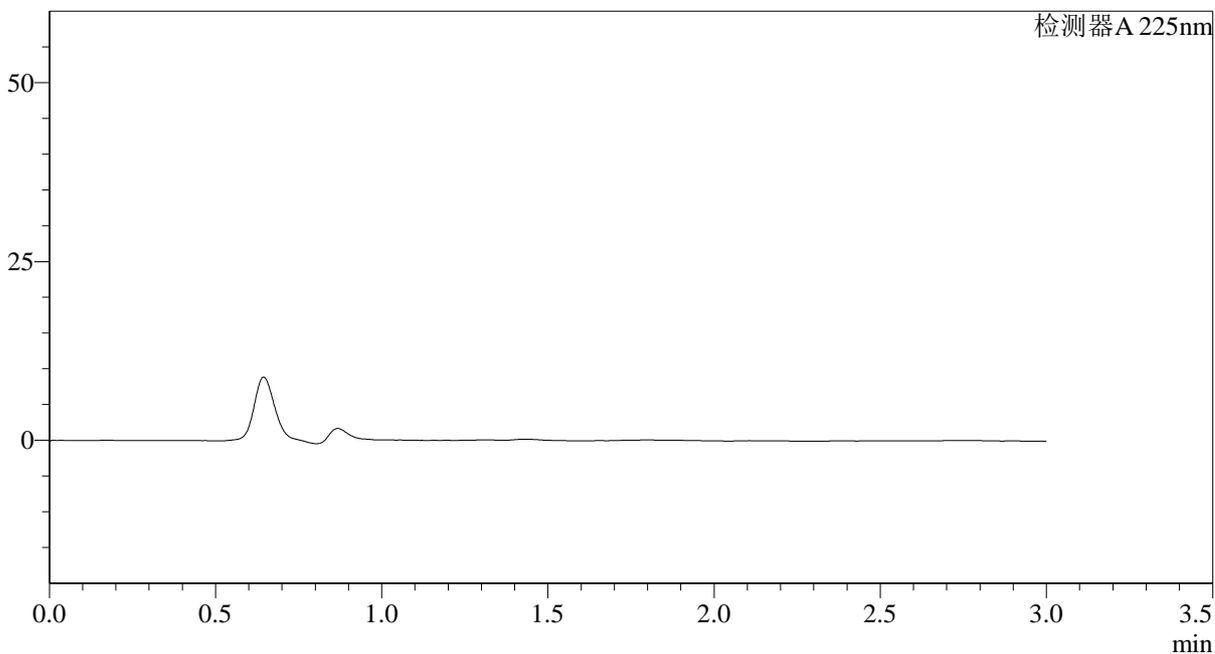
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-358-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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151 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 溶剂



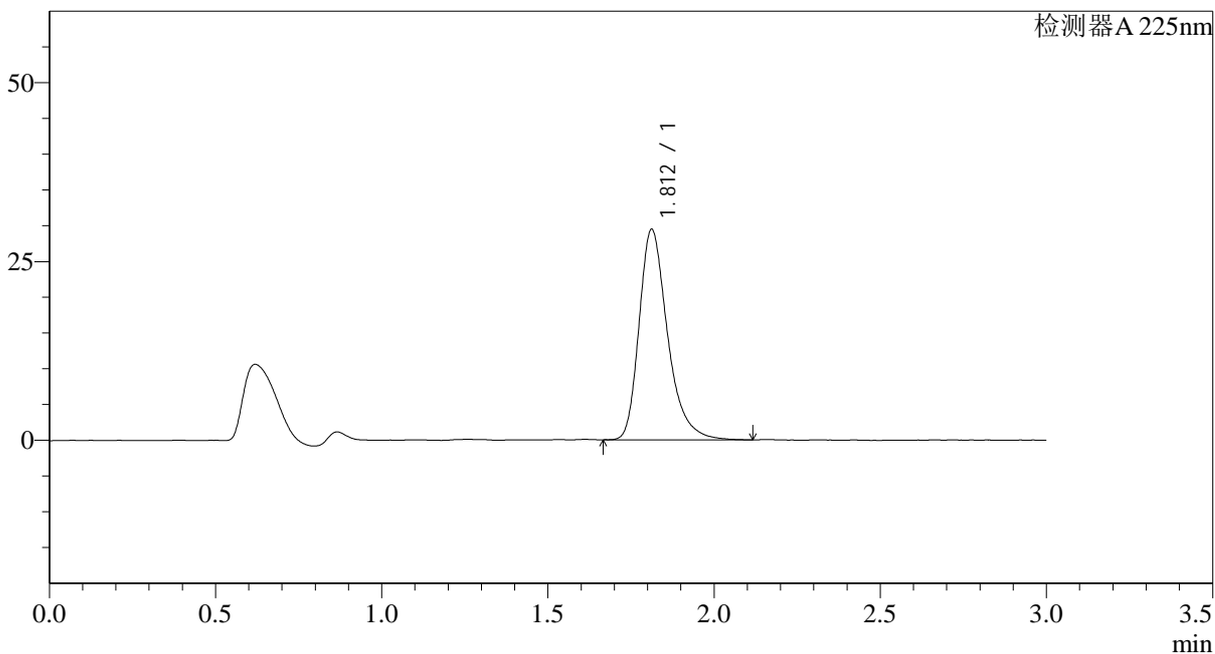
SMF-4108

<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 - 0-33/28-359-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	175408	100.000	29418	2278	1.323	--
总计		175408	100.000	29418			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



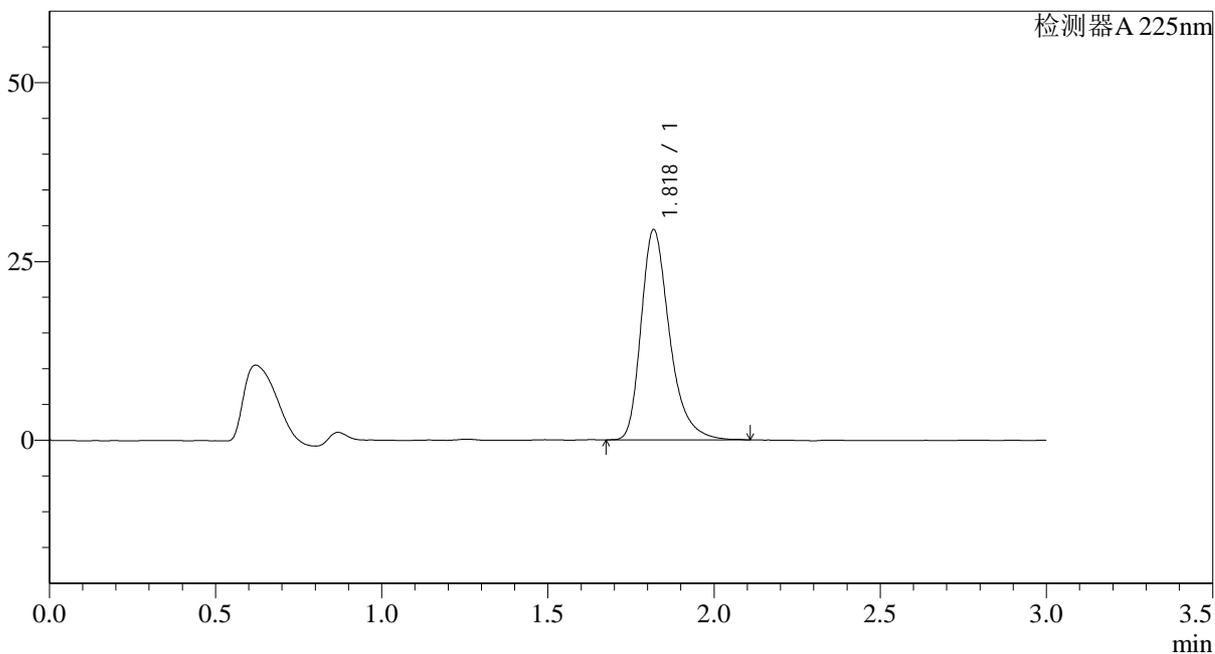
SMF-4108

<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 - 0-33/28-360-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.818	175356	100.000	29273	2292	1.326	--
总计		175356	100.000	29273			

图153 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



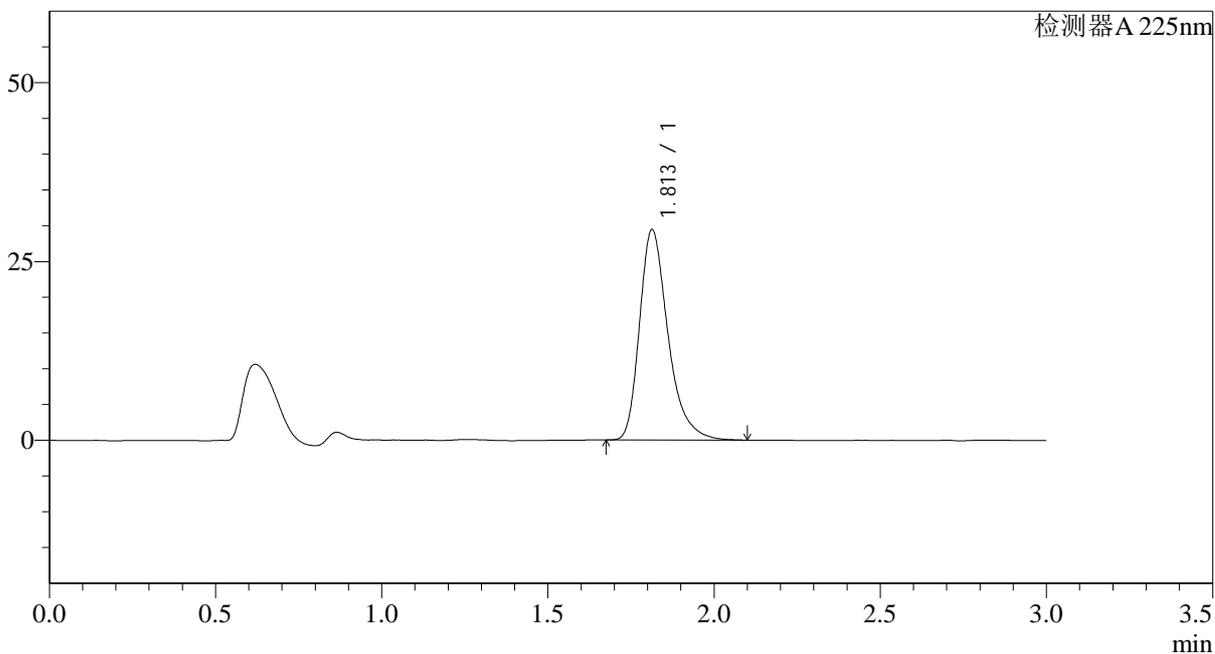
SMF-4108

<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 - 0-33/28-361-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	175366	100.000	29435	2268	1.334	--
总计		175366	100.000	29435			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



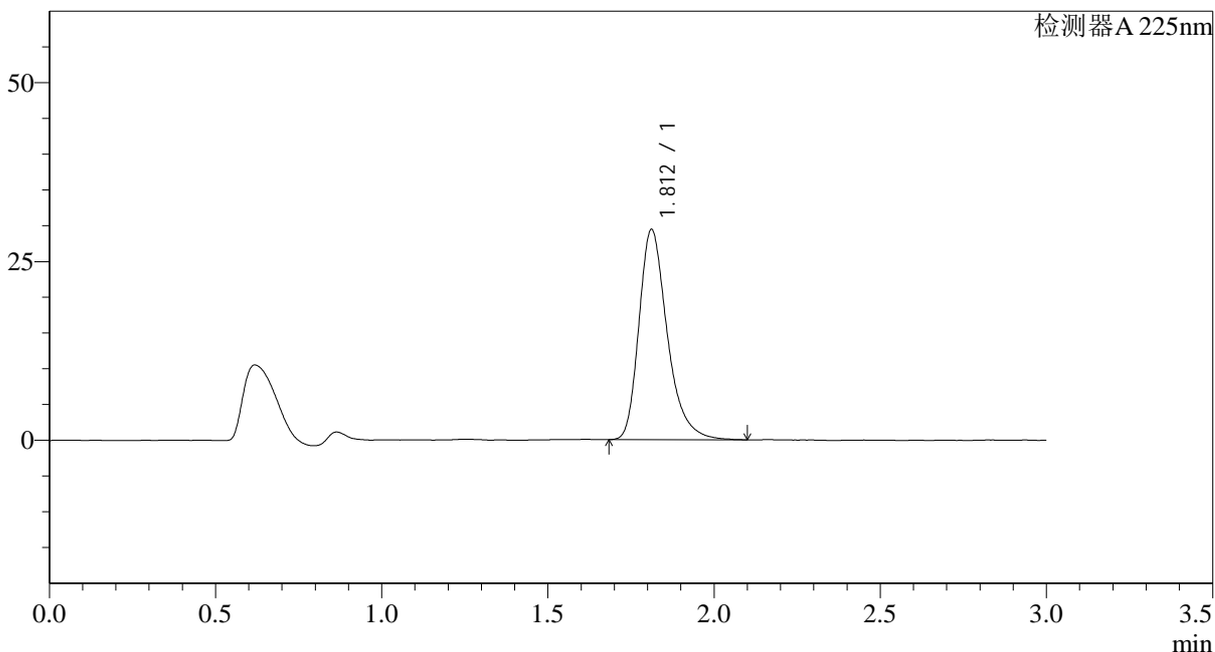
SMF-4108

<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 - 0-33/28-362-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	174595	100.000	29373	2283	1.320	--
总计		174595	100.000	29373			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



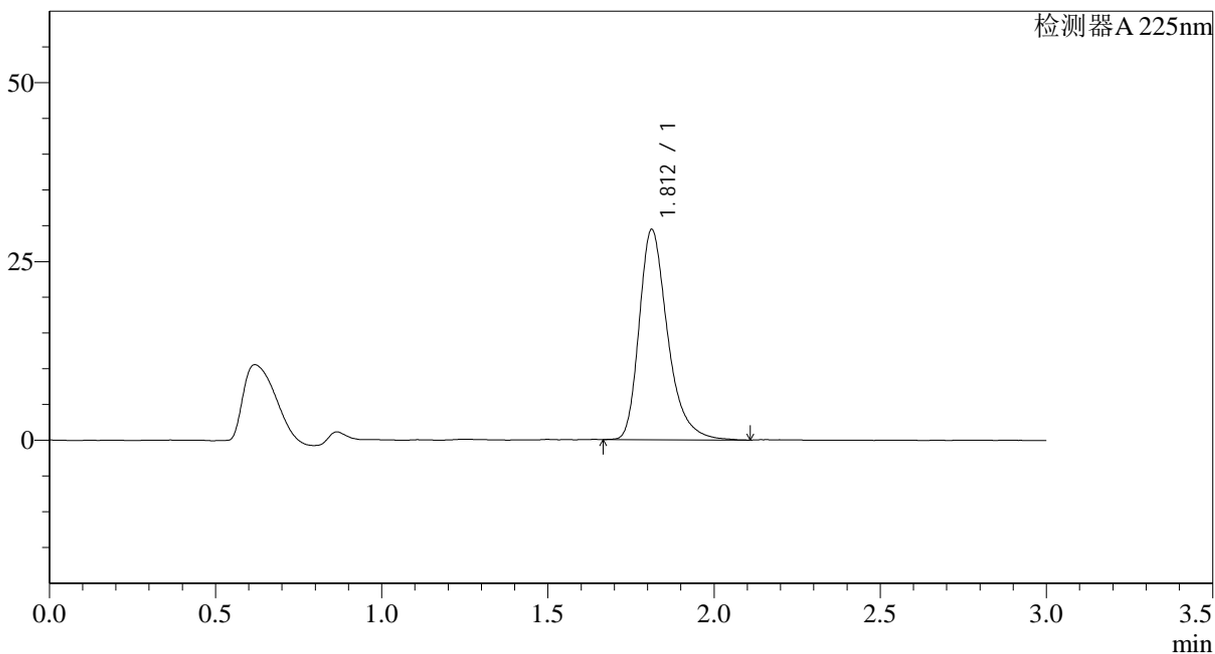
SMF-4108

<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 - 0-33/28-363-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	175197	100.000	29402	2277	1.330	--
总计		175197	100.000	29402			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



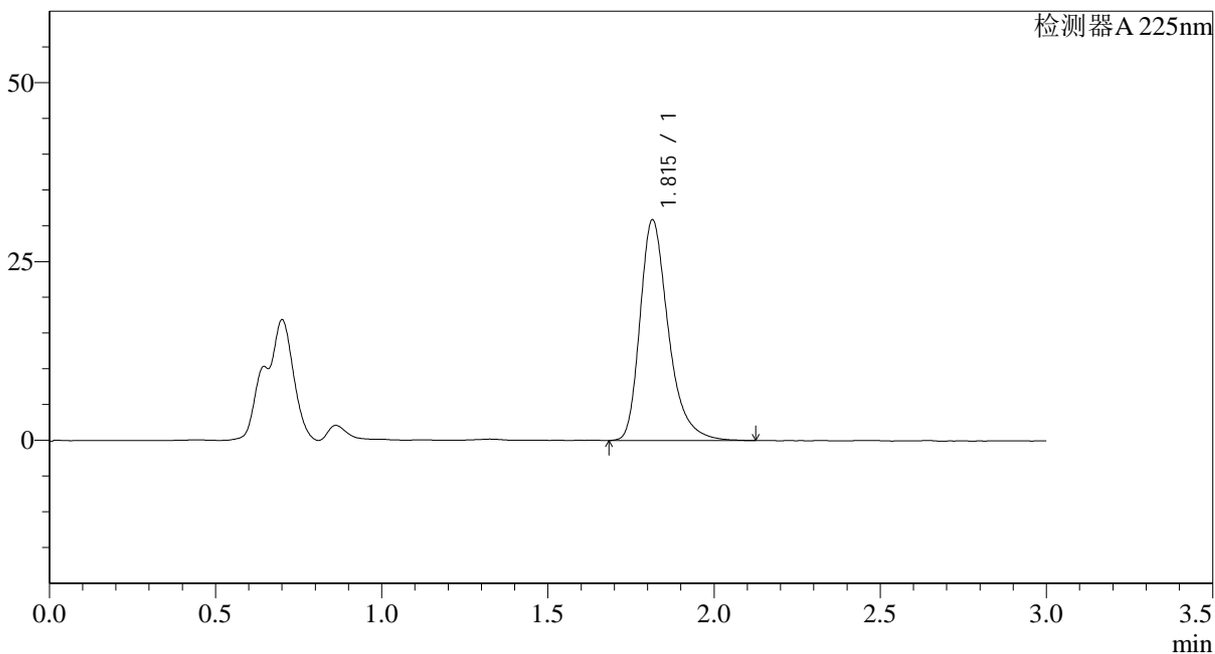
SMF-4108

<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 - 0-33/28-364-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	183276	100.000	30846	2298	1.331	--
总计		183276	100.000	30846			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



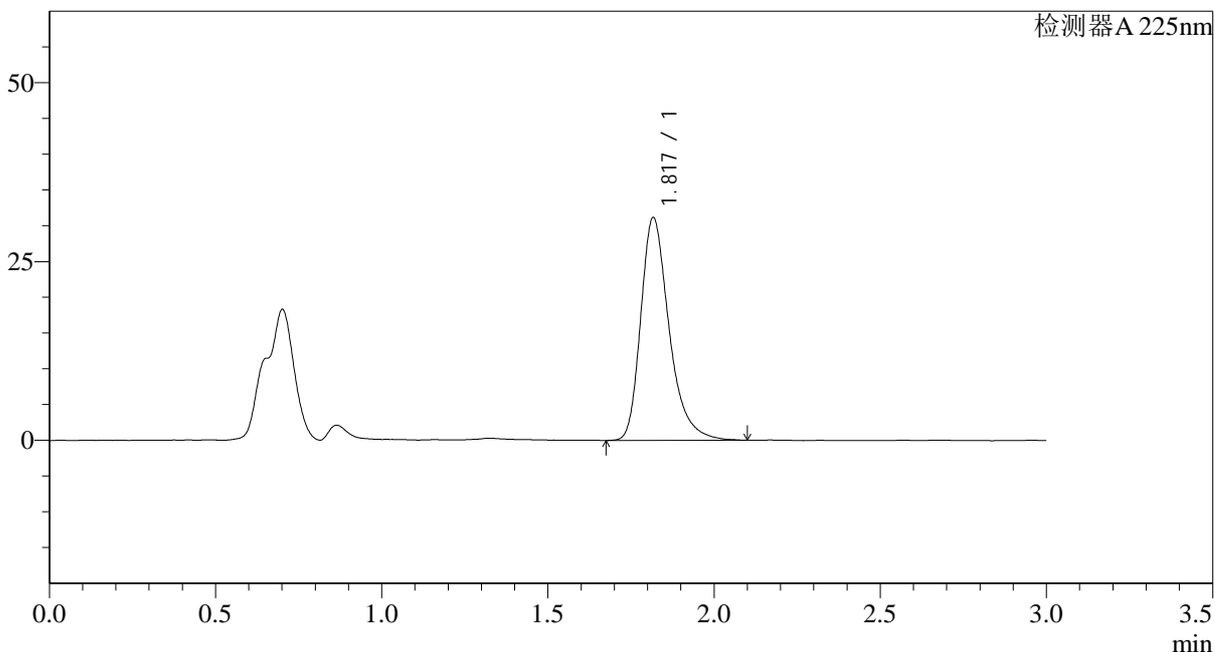
SMF-4108

<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 - 0-33/28-365-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	185440	100.000	31035	2298	1.330	--
总计		185440	100.000	31035			

图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



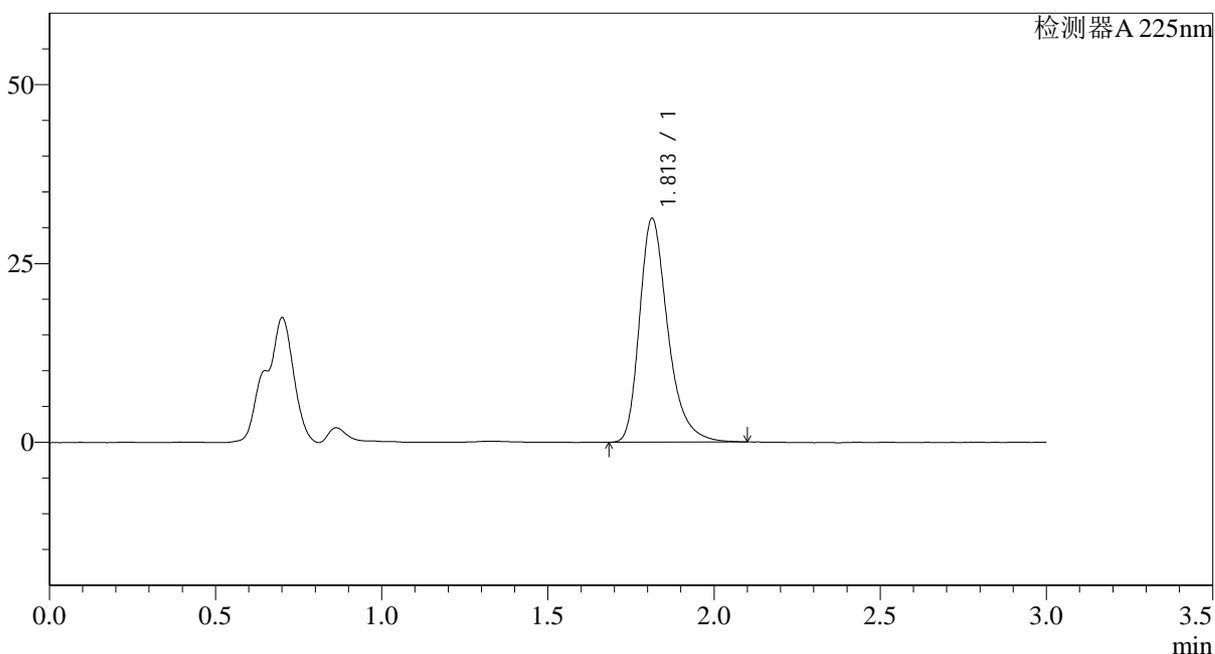
SMF-4108

<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 - 0-33/28-366-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	185771	100.000	31311	2297	1.323	--
总计		185771	100.000	31311			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



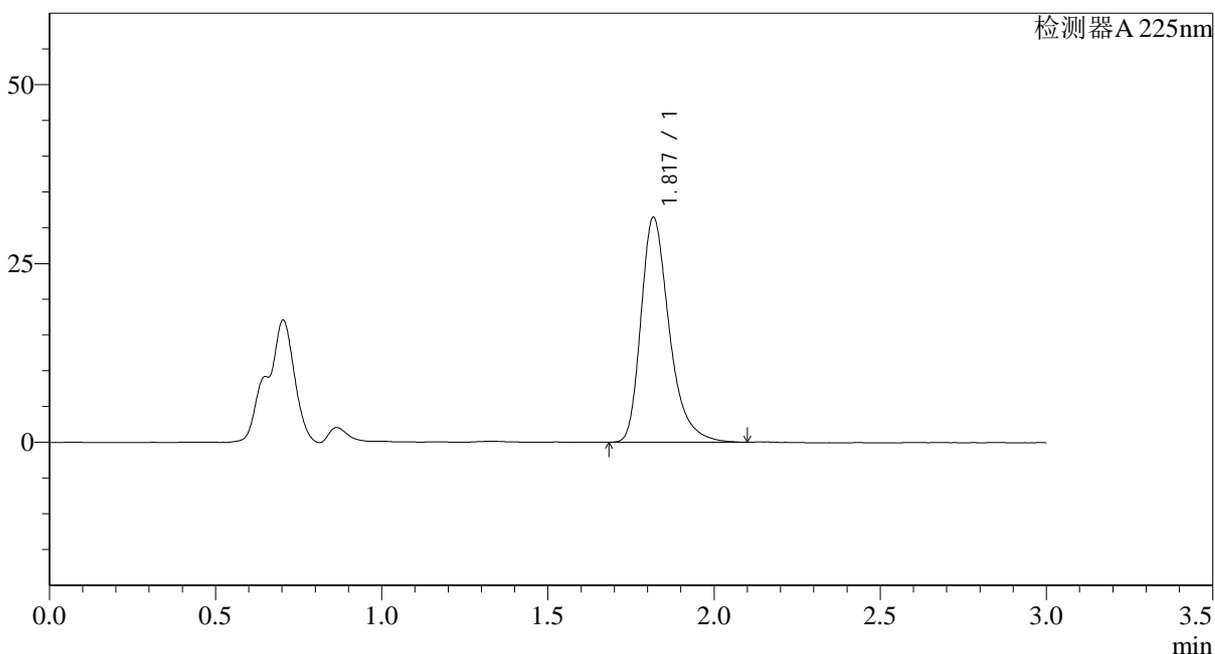
SMF-4108

<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 - 0-33/28-367-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	186913	100.000	31274	2300	1.338	--
总计		186913	100.000	31274			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



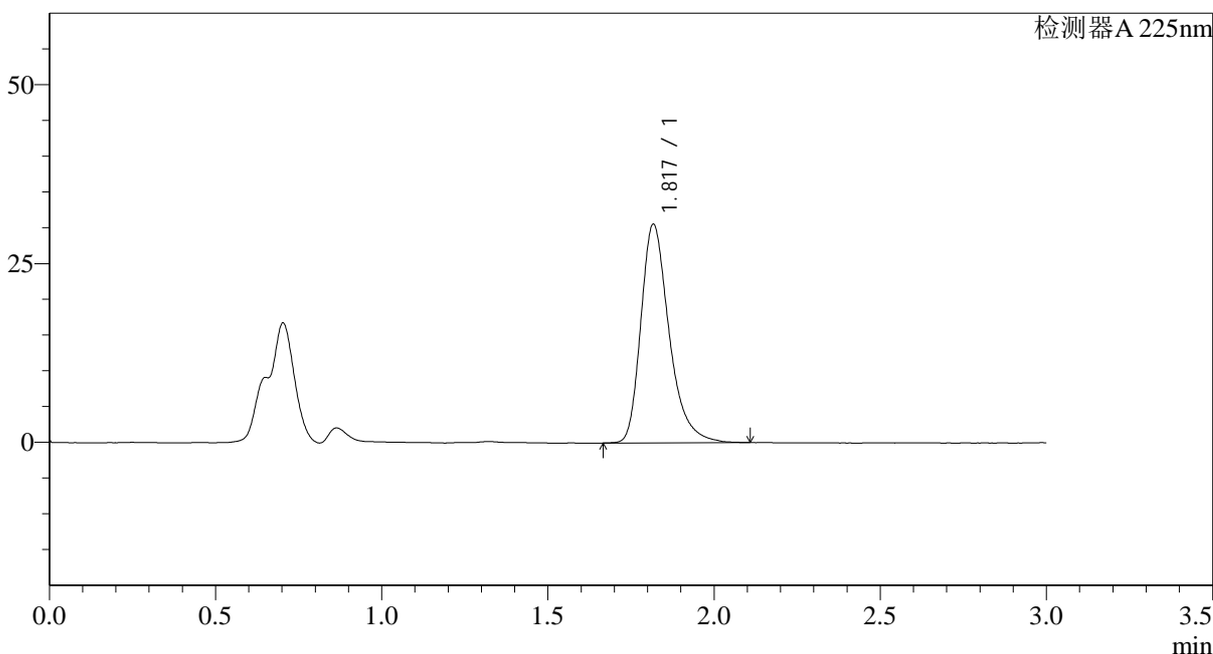
SMF-4108

<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 - 0-33/28-368-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	181425	100.000	30430	2307	1.331	--
总计		181425	100.000	30430			

图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



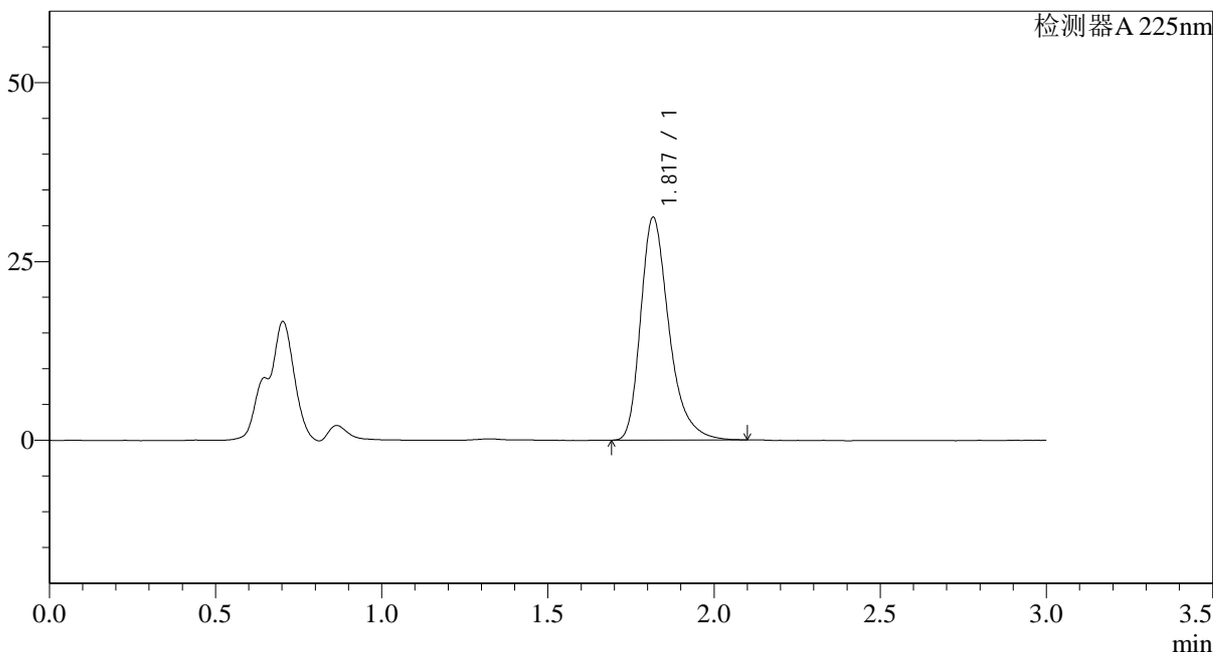
SMF-4108

<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 - 0-33/28-369-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	185458	100.000	31050	2292	1.339	--
总计		185458	100.000	31050			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



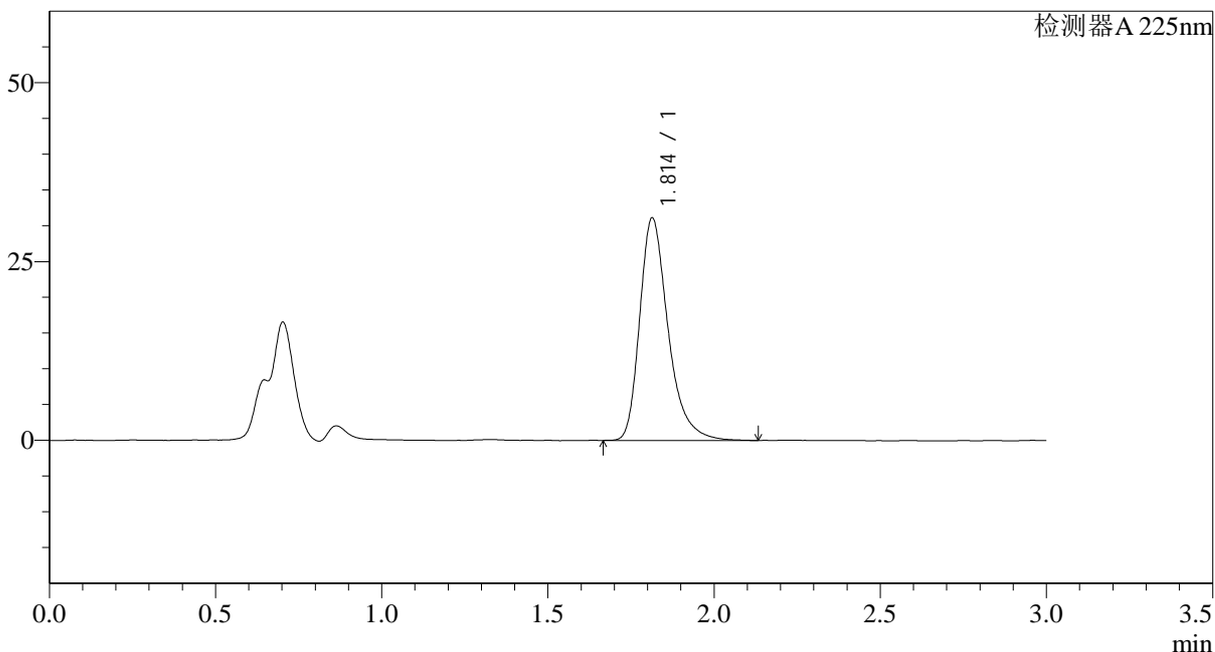
SMF-4108

<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 - 0-33/28-370-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.814	185364	100.000	31131	2294	1.338	--
总计		185364	100.000	31131			

图163 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



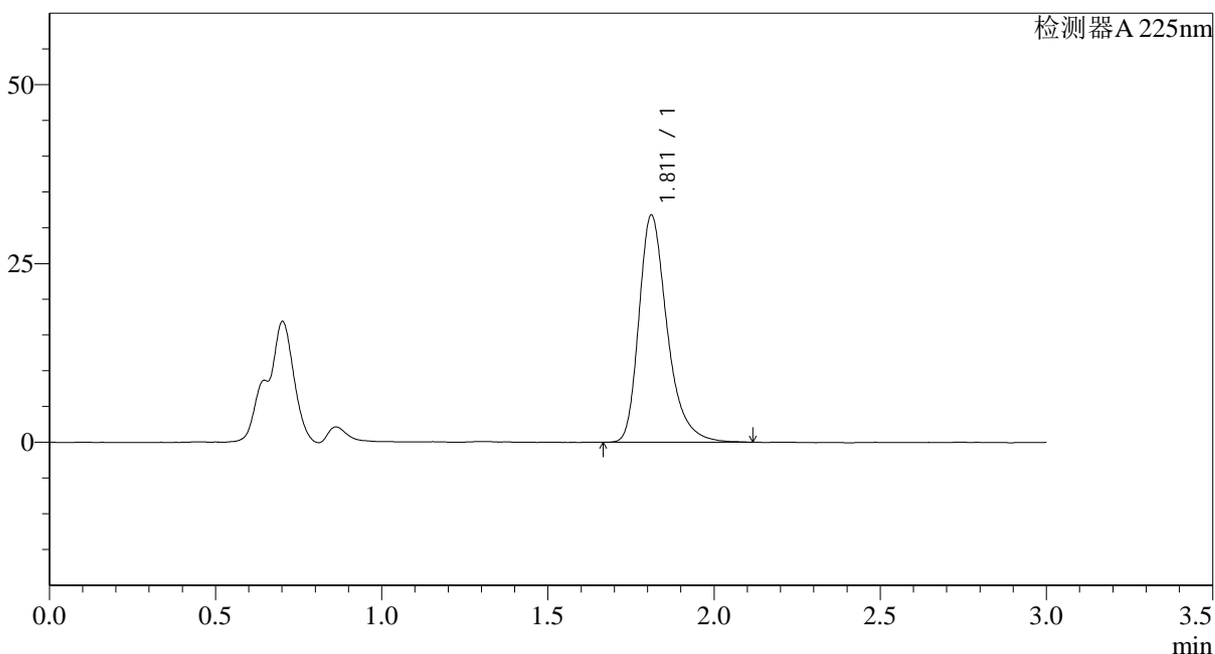
SMF-4108

<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 - 0-33/28-371-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	188147	100.000	31716	2314	1.329	--
总计		188147	100.000	31716			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



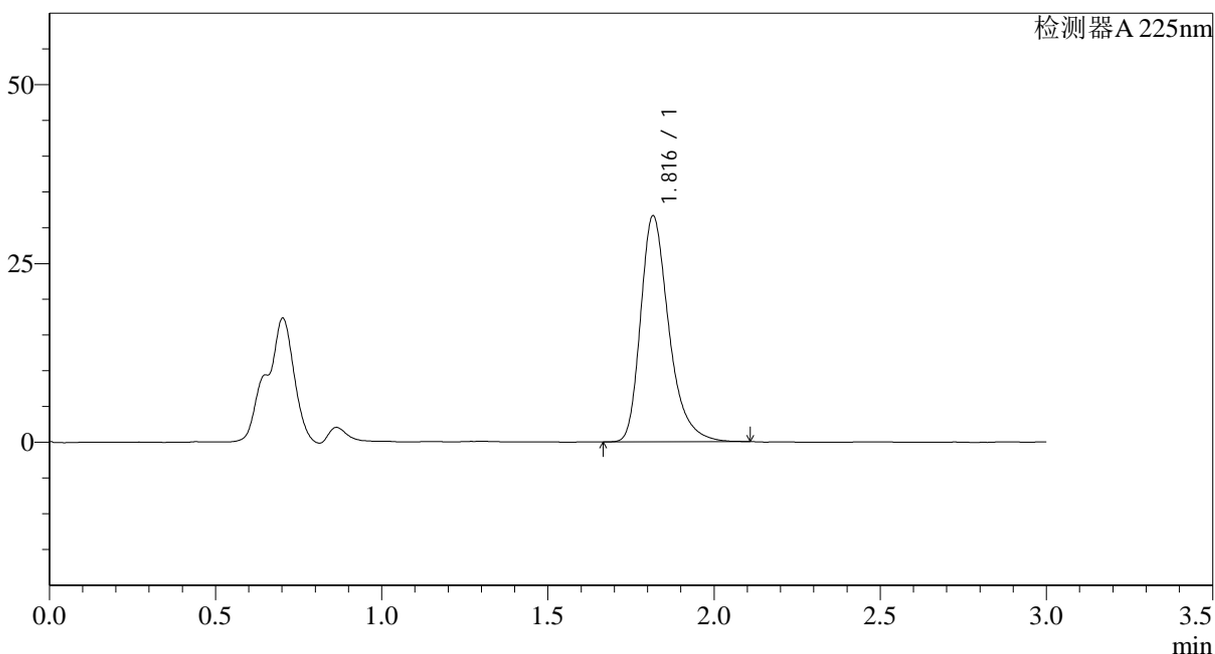
SMF-4108

<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 - 0-33/28-372-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	187343	100.000	31517	2309	1.328	--
总计		187343	100.000	31517			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



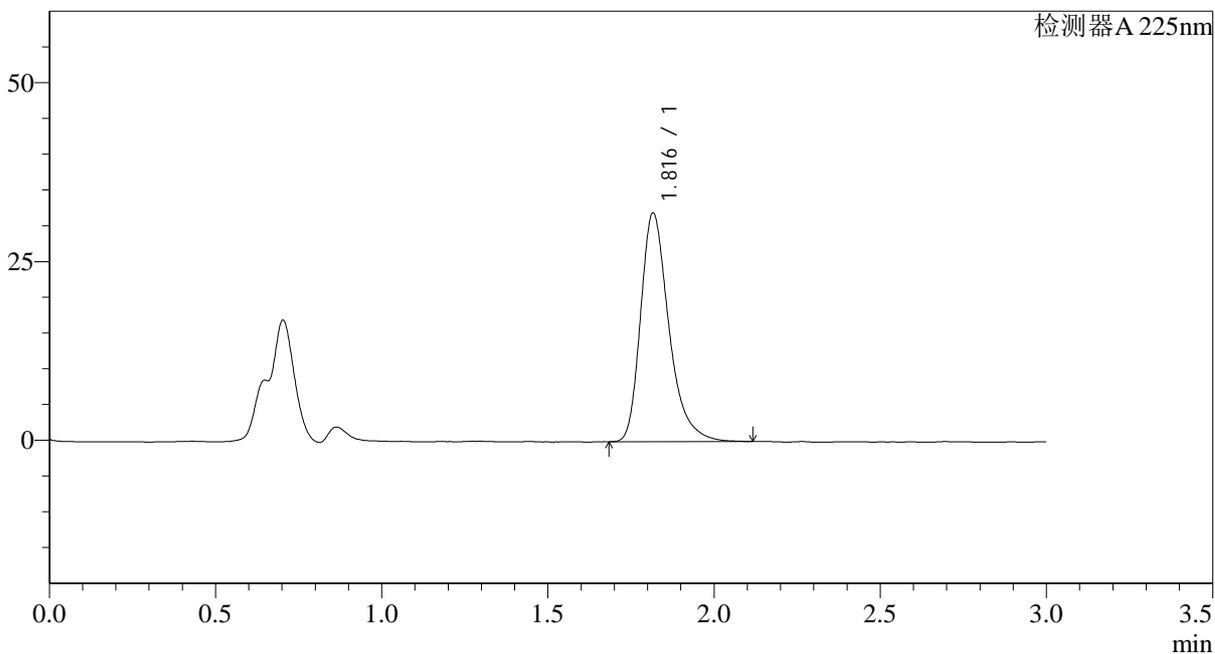
SMF-4108

<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 - 0-33/28-373-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	189713	100.000	31879	2302	1.339	--
总计		189713	100.000	31879			

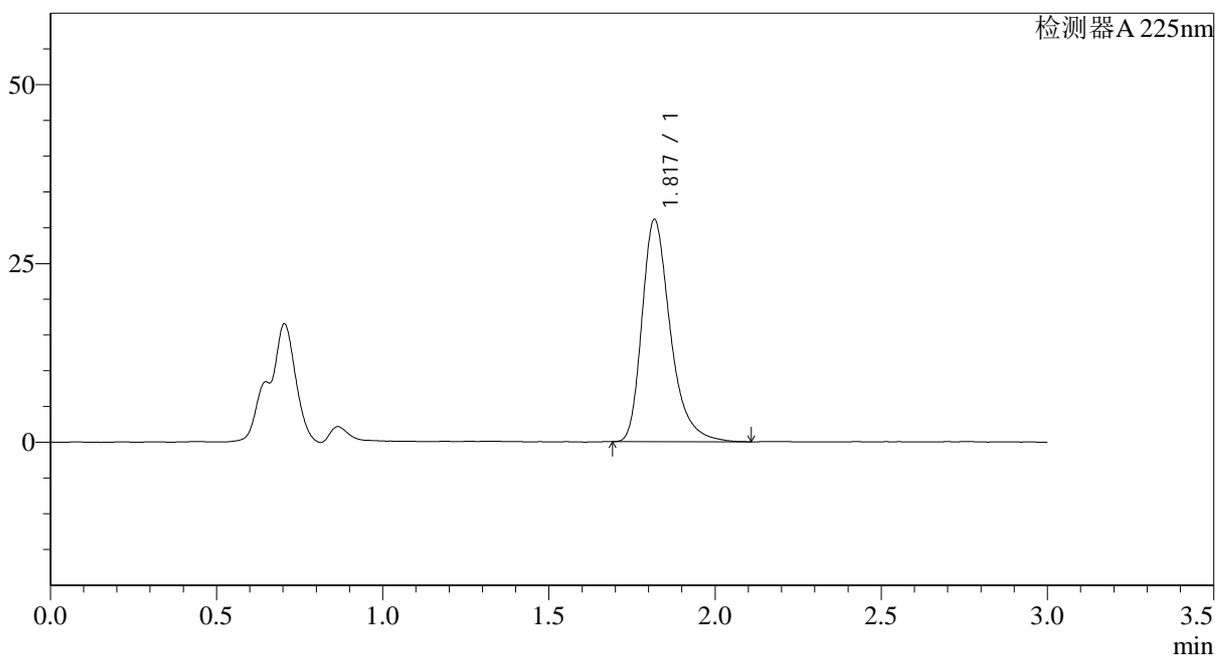
图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/28-374-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	184783	100.000	30888	2314	1.339	--
总计		184783	100.000	30888			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



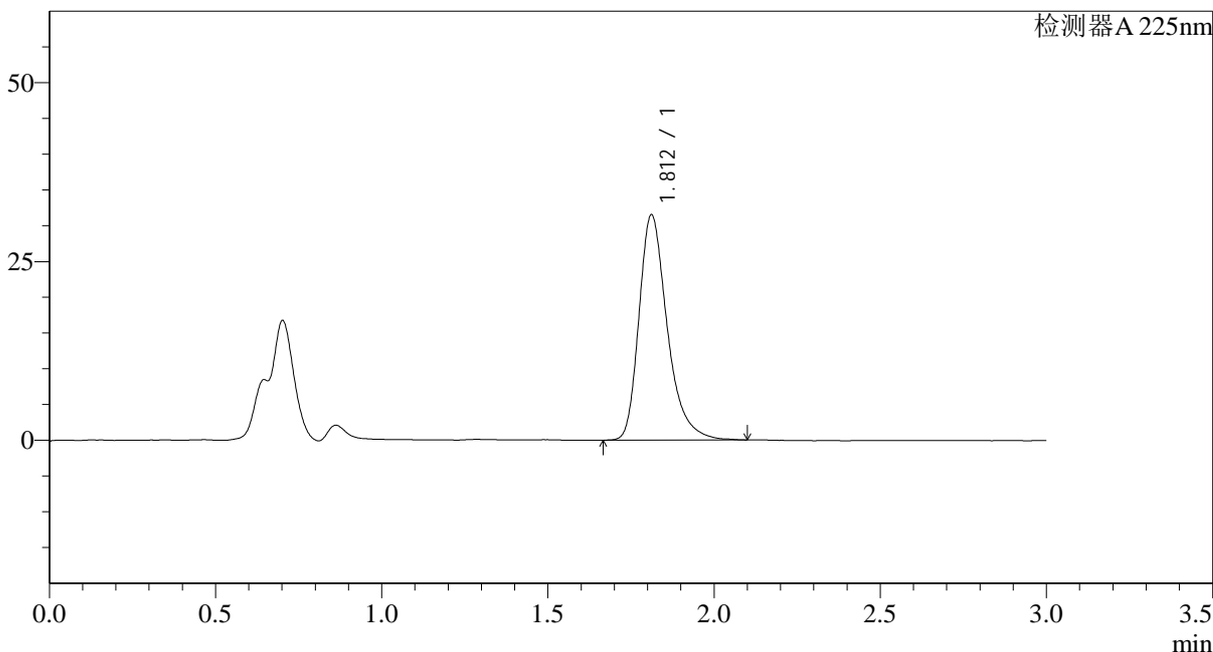
SMF-4108

<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 - 0-33/28-375-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	186559	100.000	31471	2308	1.331	--
总计		186559	100.000	31471			

图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



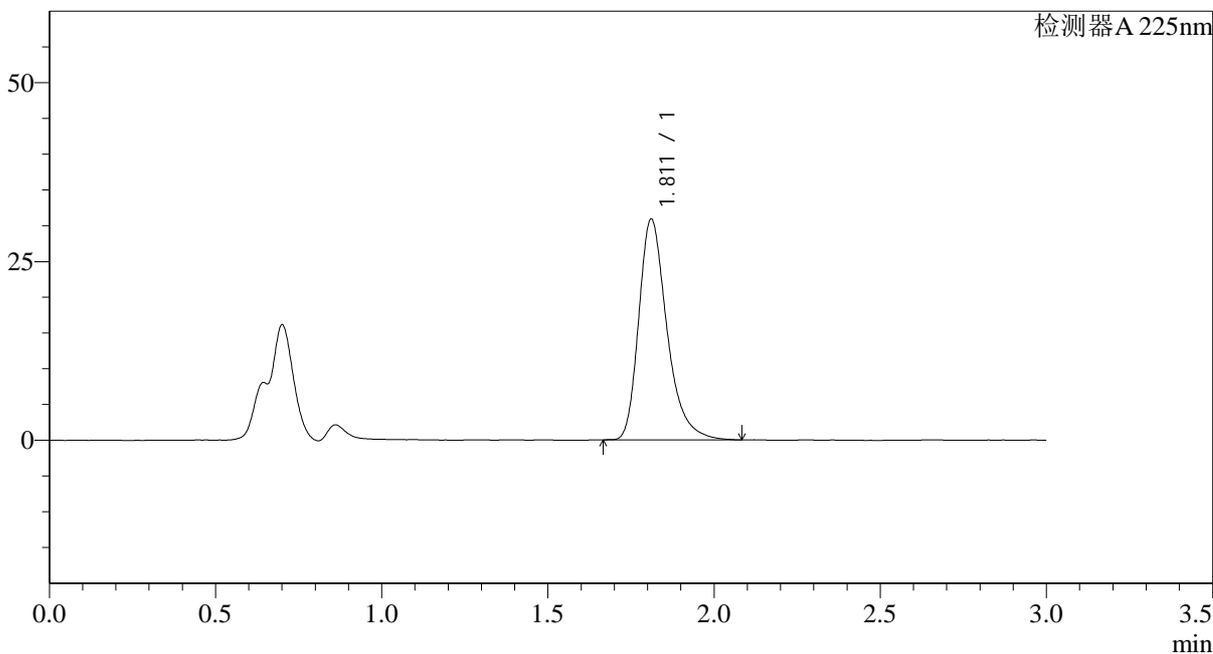
SMF-4108

<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 - 0-33/28-376-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	182699	100.000	30824	2305	1.324	--
总计		182699	100.000	30824			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



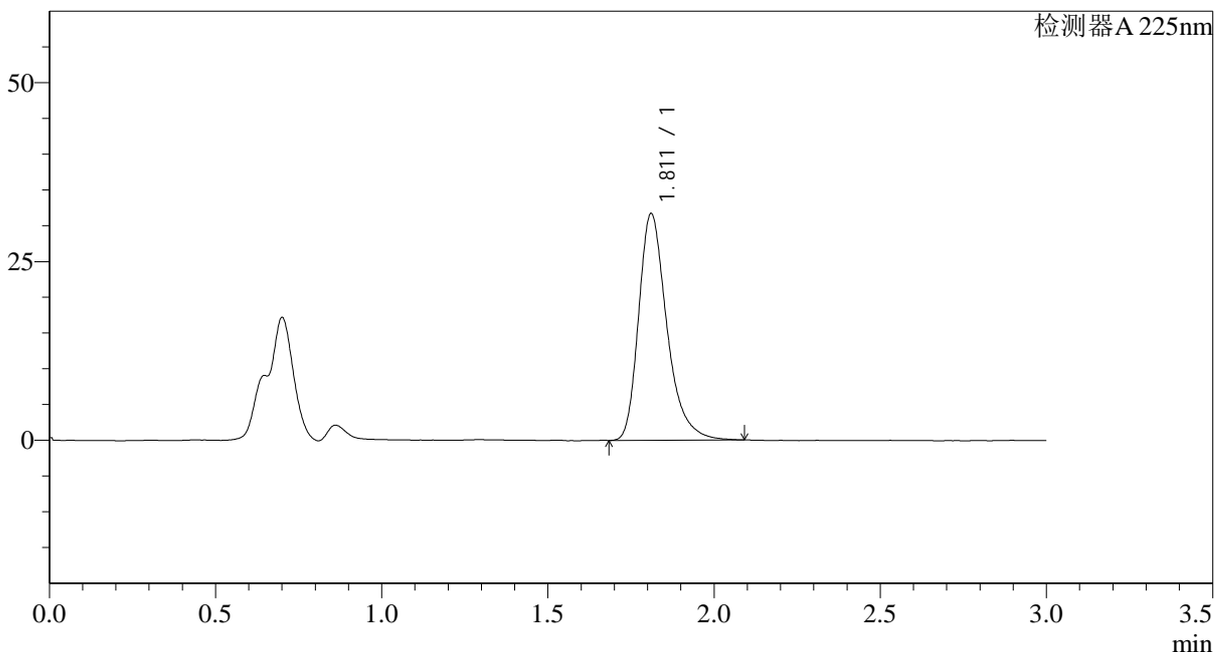
SMF-4108

<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 - 0-33/28-377-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	187809	100.000	31620	2293	1.328	--
总计		187809	100.000	31620			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



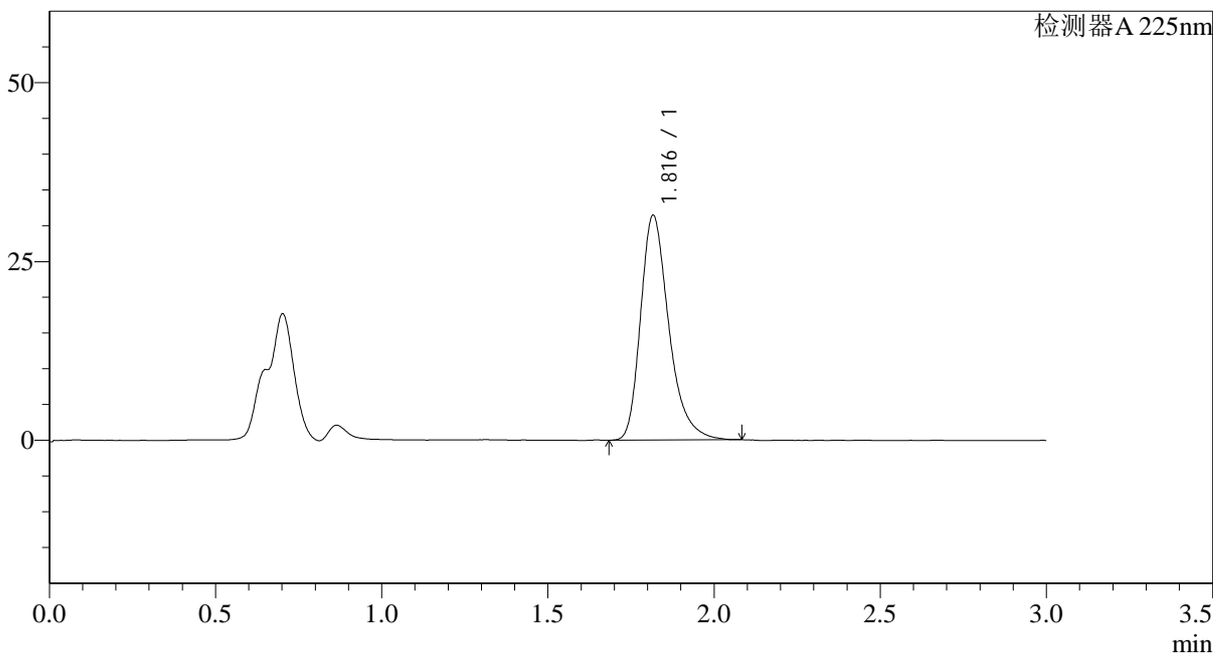
SMF-4108

<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 - 0-33/28-378-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	185996	100.000	31318	2292	1.319	--
总计		185996	100.000	31318			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



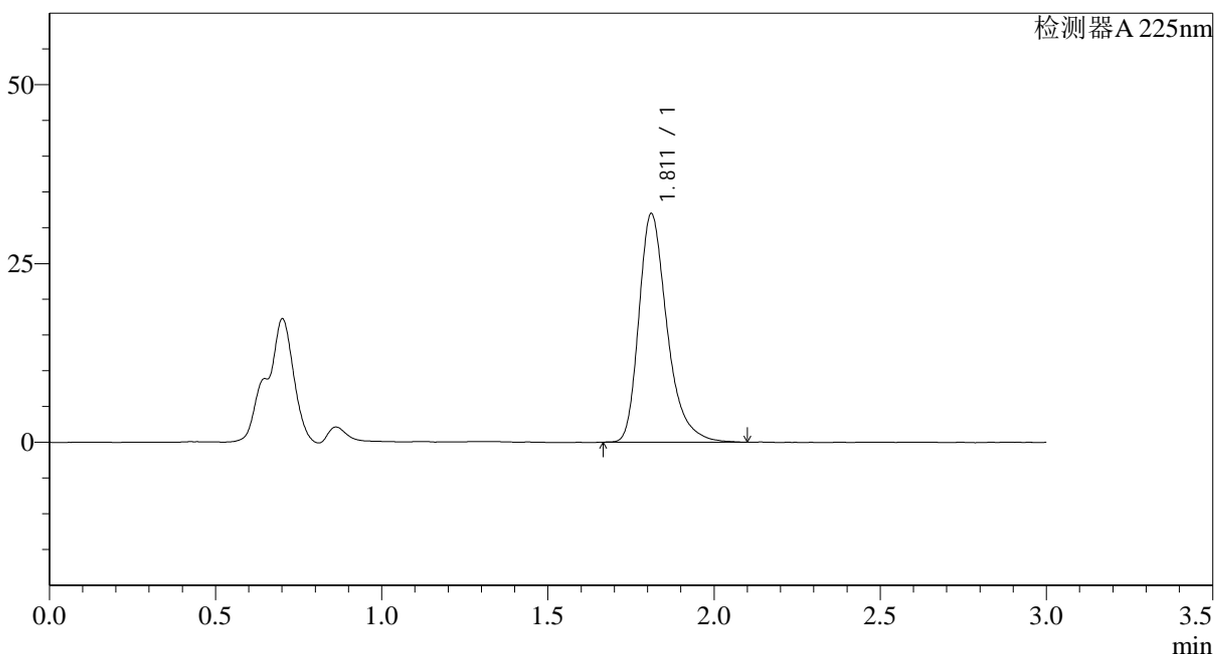
SMF-4108

<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 - 0-33/28-379-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	189154	100.000	31908	2305	1.333	--
总计		189154	100.000	31908			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



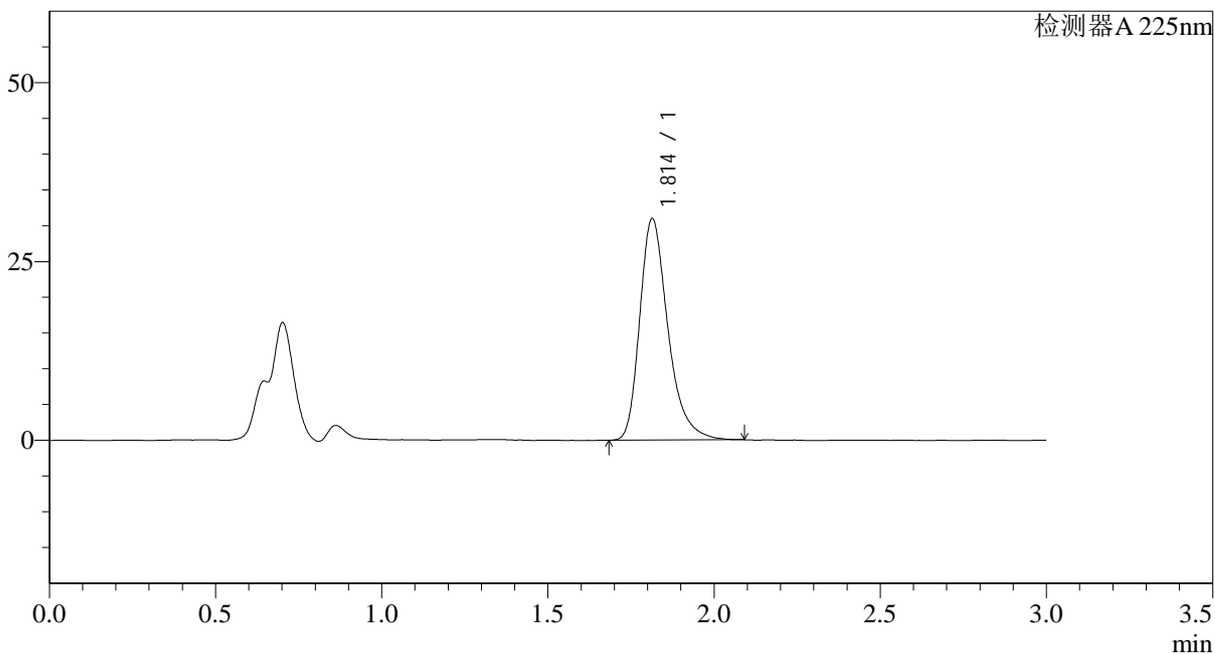
SMF-4108

<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 - 0-33/28-380-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:44:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.814	182865	100.000	30984	2318	1.321	--
总计		182865	100.000	30984			

图173 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



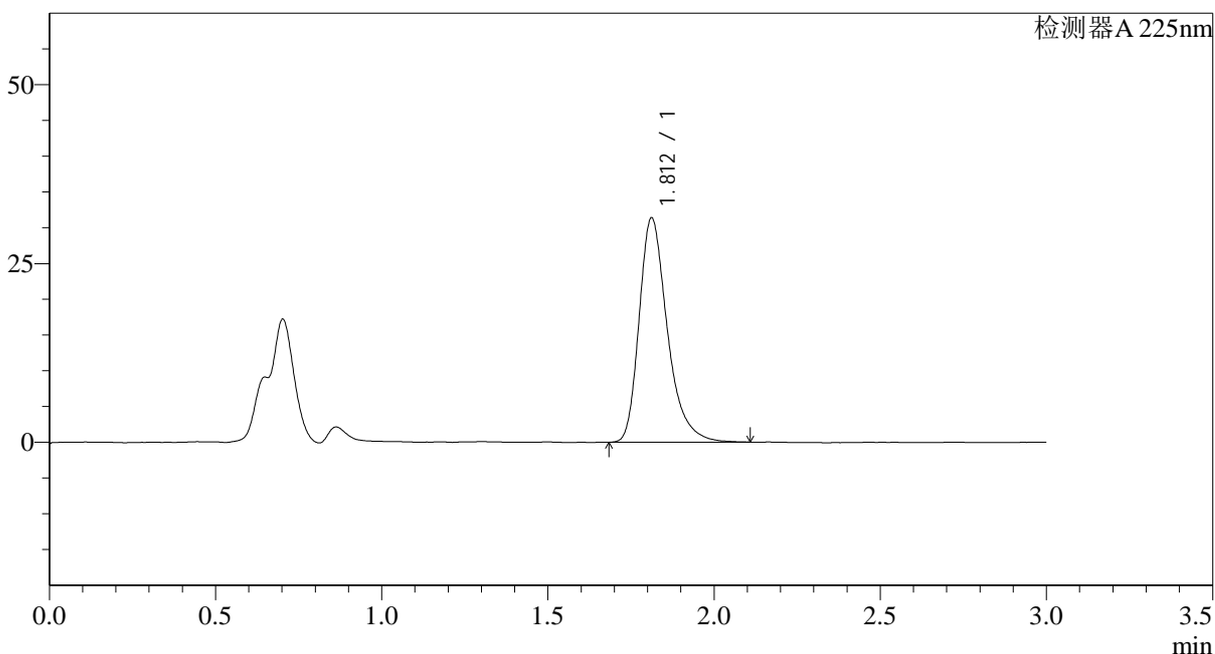
SMF-4108

<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 - 0-33/28-381-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	185291	100.000	31356	2315	1.327	--
总计		185291	100.000	31356			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



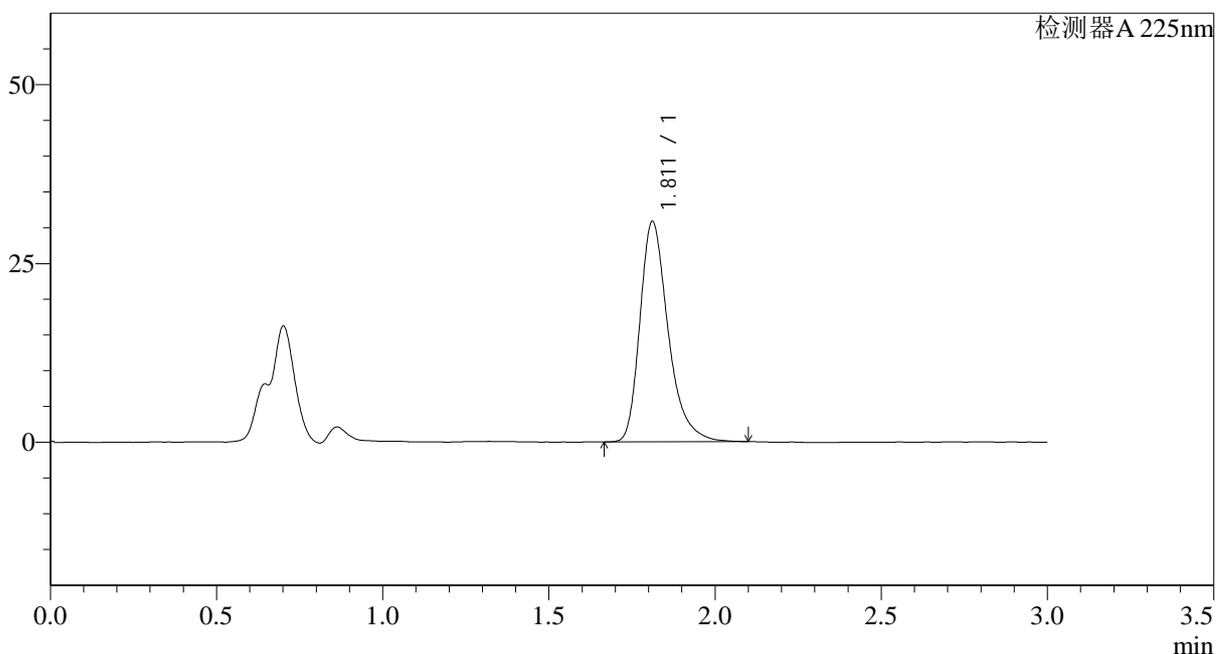
SMF-4108

<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 - 0-33/28-382-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	182230	100.000	30764	2301	1.327	--
总计		182230	100.000	30764			

图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



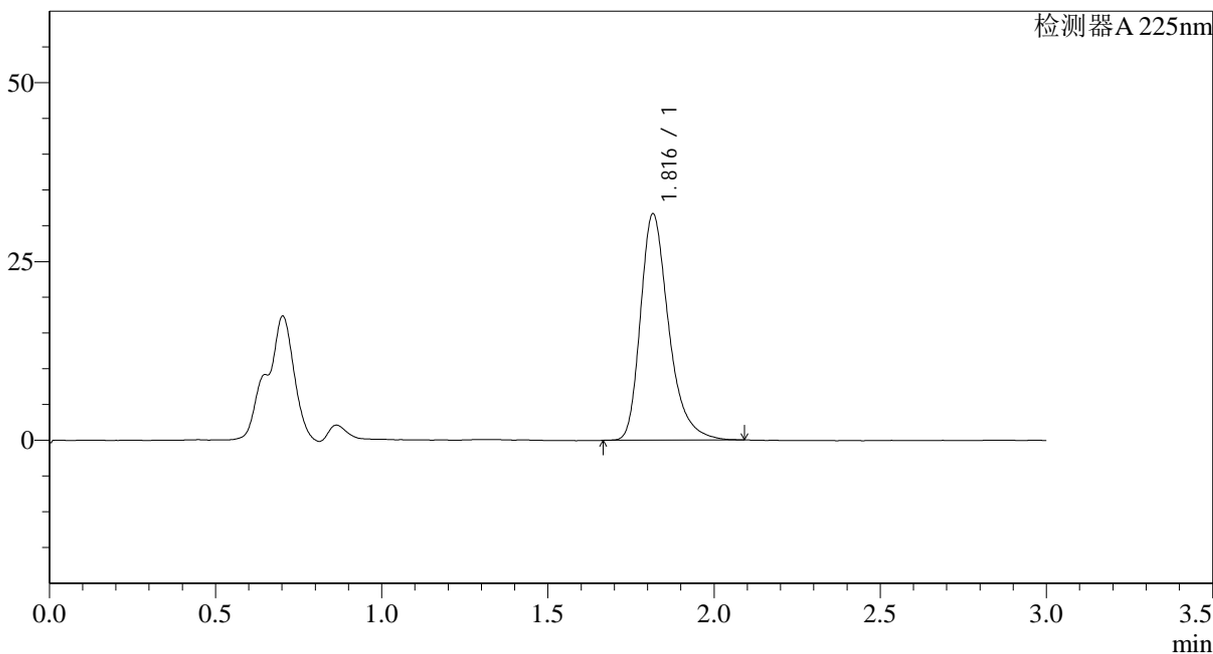
SMF-4108

<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 - 0-33/28-383-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	187062	100.000	31582	2317	1.326	--
总计		187062	100.000	31582			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



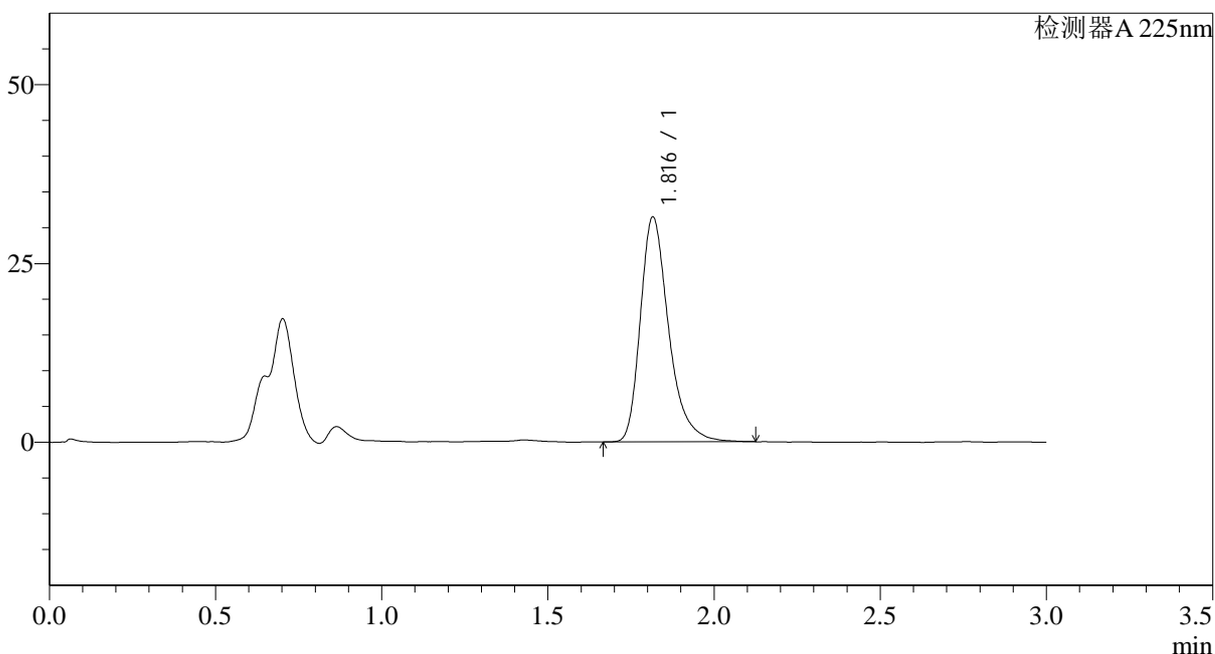
SMF-4108

<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 - 0-33/28-384-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	186426	100.000	31391	2313	1.331	--
总计		186426	100.000	31391			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



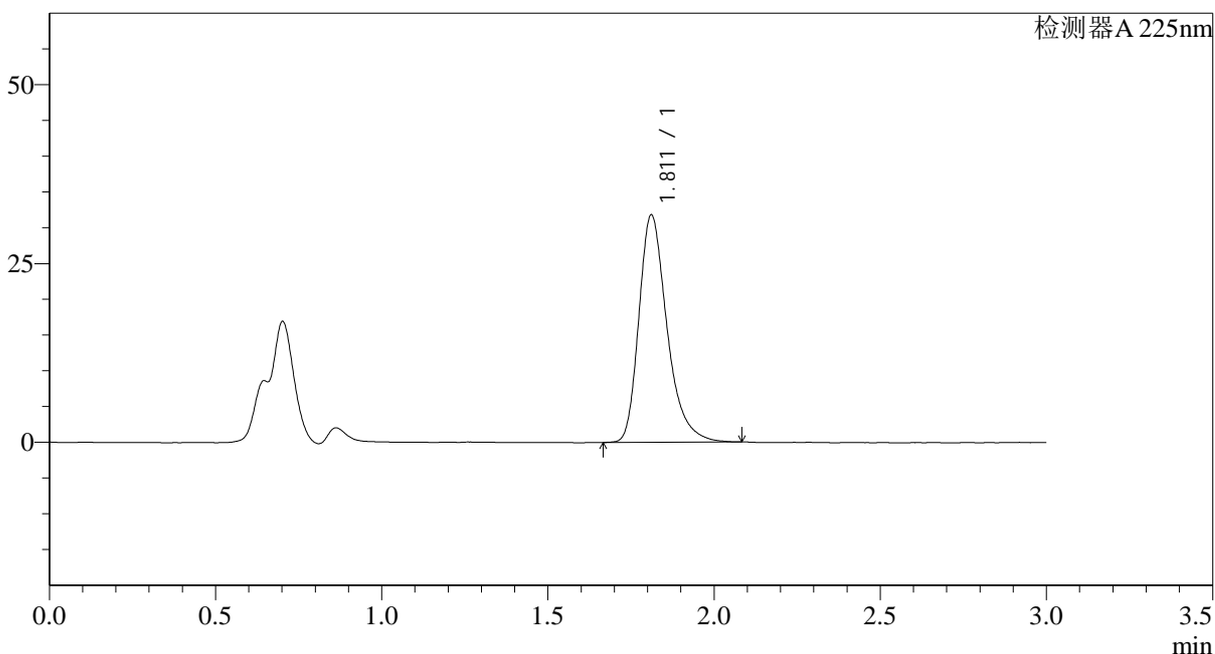
SMF-4108

<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 - 0-33/28-385-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	187514	100.000	31749	2312	1.322	--
总计		187514	100.000	31749			

图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



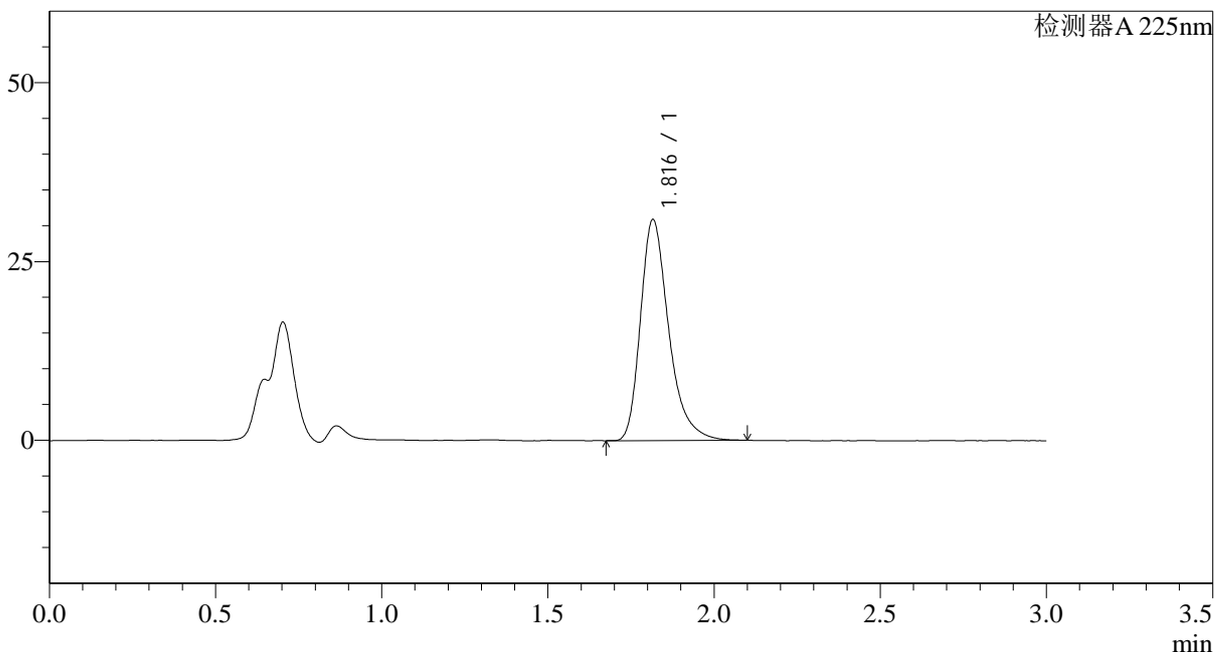
SMF-4108

<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 - 0-33/28-386-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	183020	100.000	30839	2310	1.334	--
总计		183020	100.000	30839			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



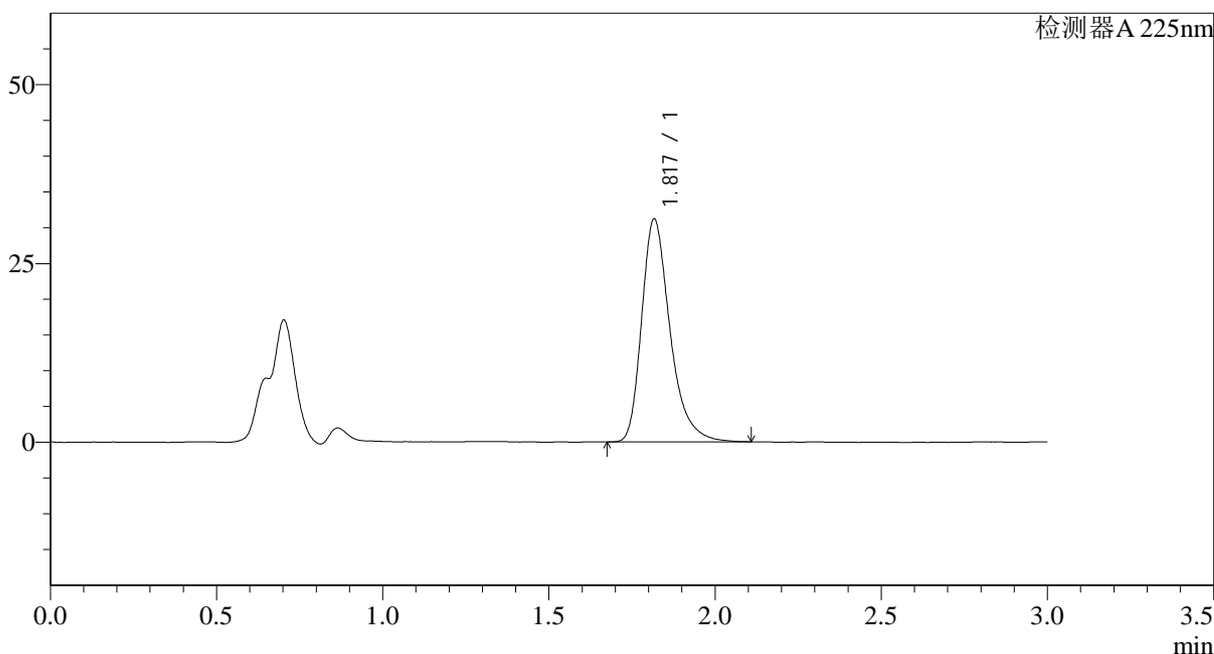
SMF-4108

<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 - 0-33/28-387-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	185083	100.000	31045	2302	1.332	--
总计		185083	100.000	31045			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



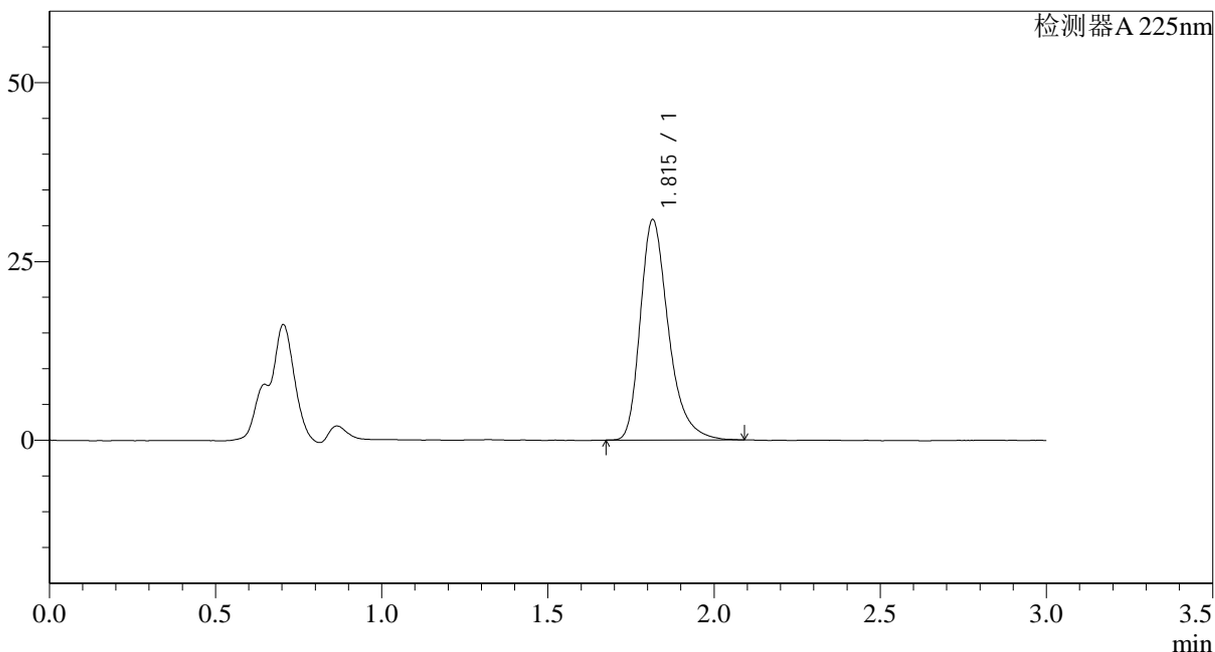
SMF-4108

<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 - 0-33/28-388-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	181666	100.000	30777	2324	1.325	--
总计		181666	100.000	30777			

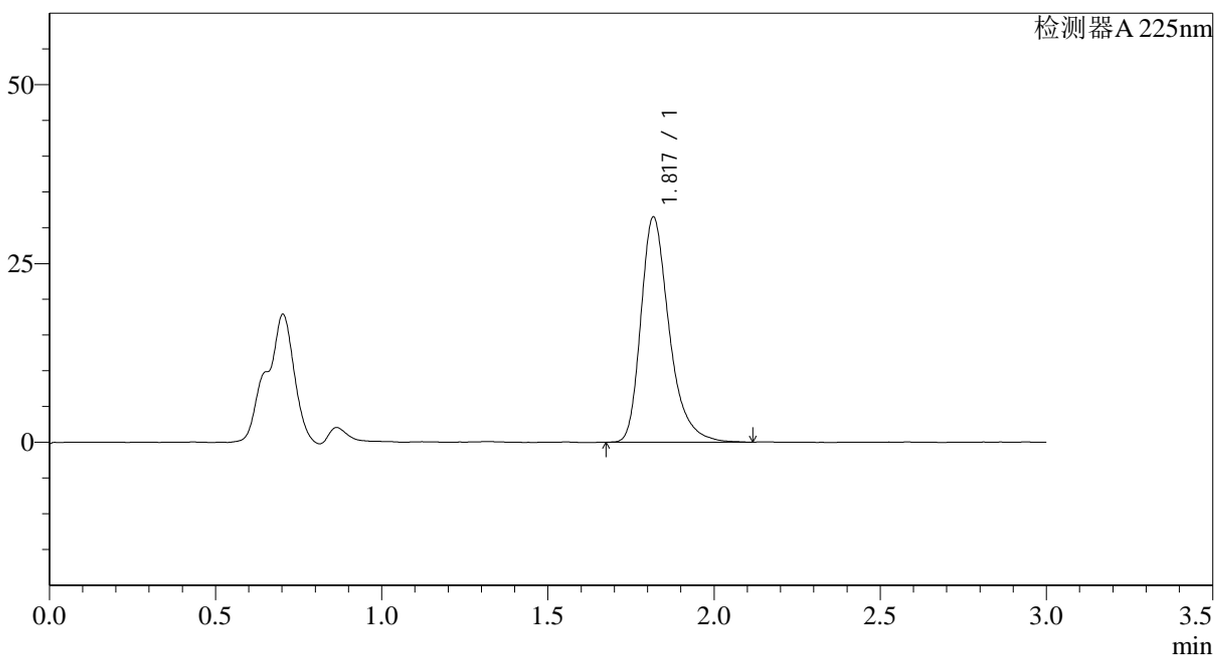
图181 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-389-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	187200	100.000	31331	2315	1.329	--
总计		187200	100.000	31331			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



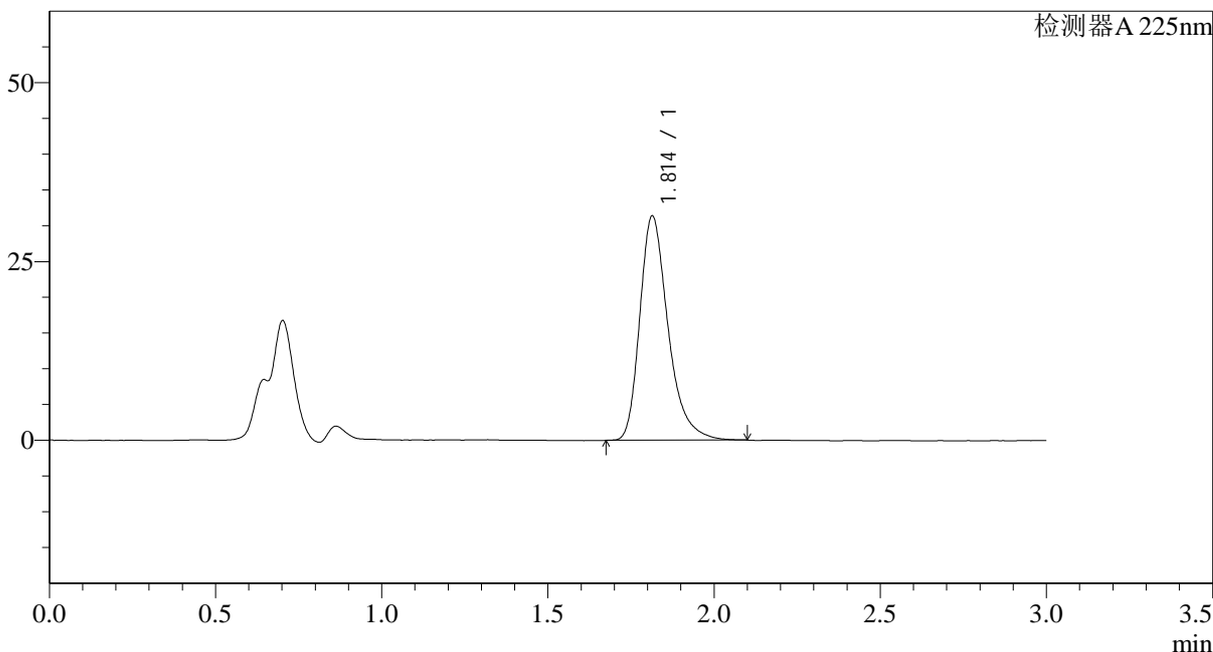
SMF-4108

<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 - 0-33/28-390-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.814	185844	100.000	31370	2299	1.327	--
总计		185844	100.000	31370			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



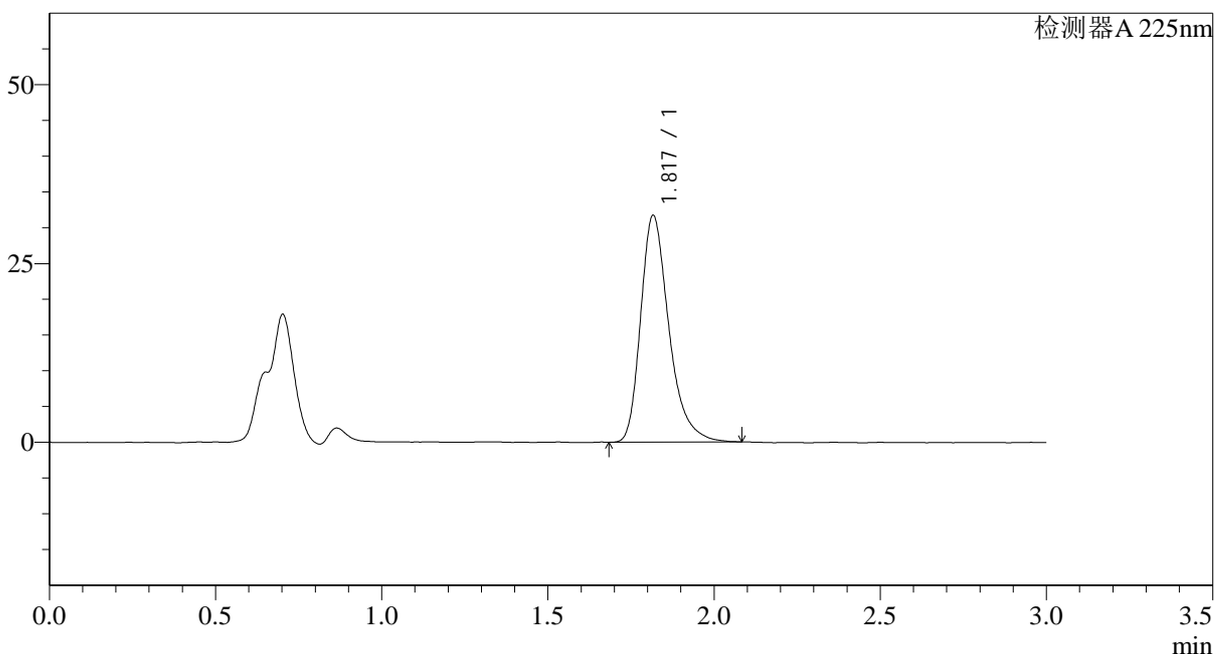
SMF-4108

<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 - 0-33/28-391-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	187541	100.000	31602	2306	1.326	--
总计		187541	100.000	31602			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



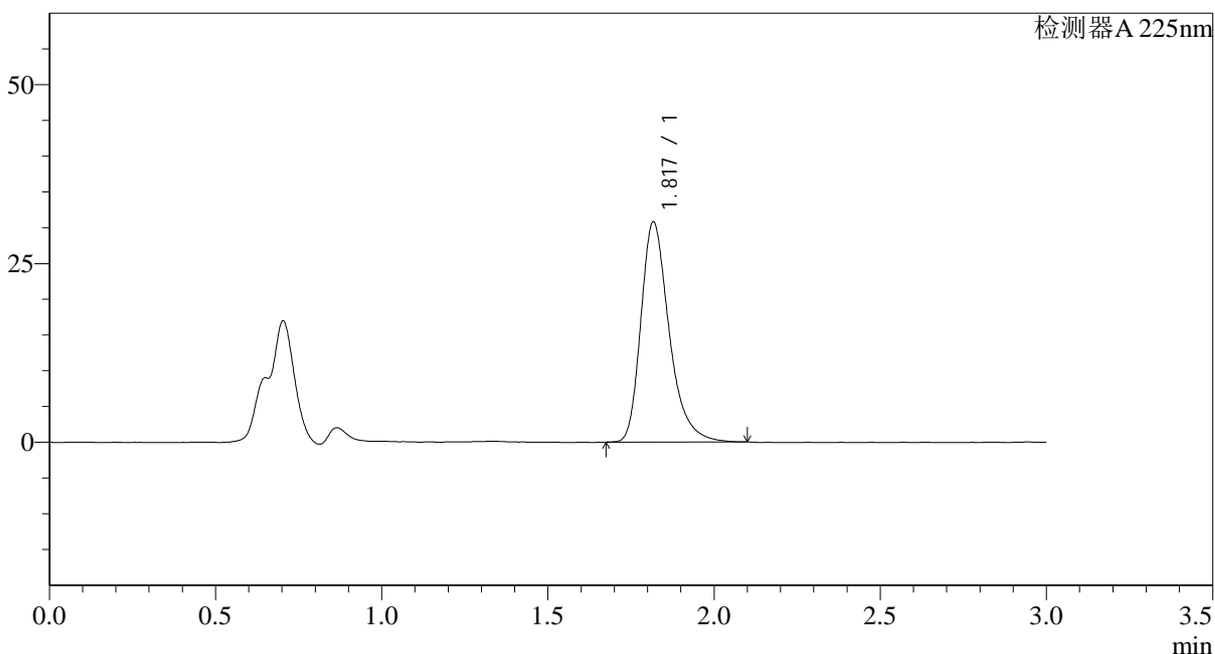
SMF-4108

<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 - 0-33/28-392-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	182411	100.000	30627	2311	1.323	--
总计		182411	100.000	30627			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



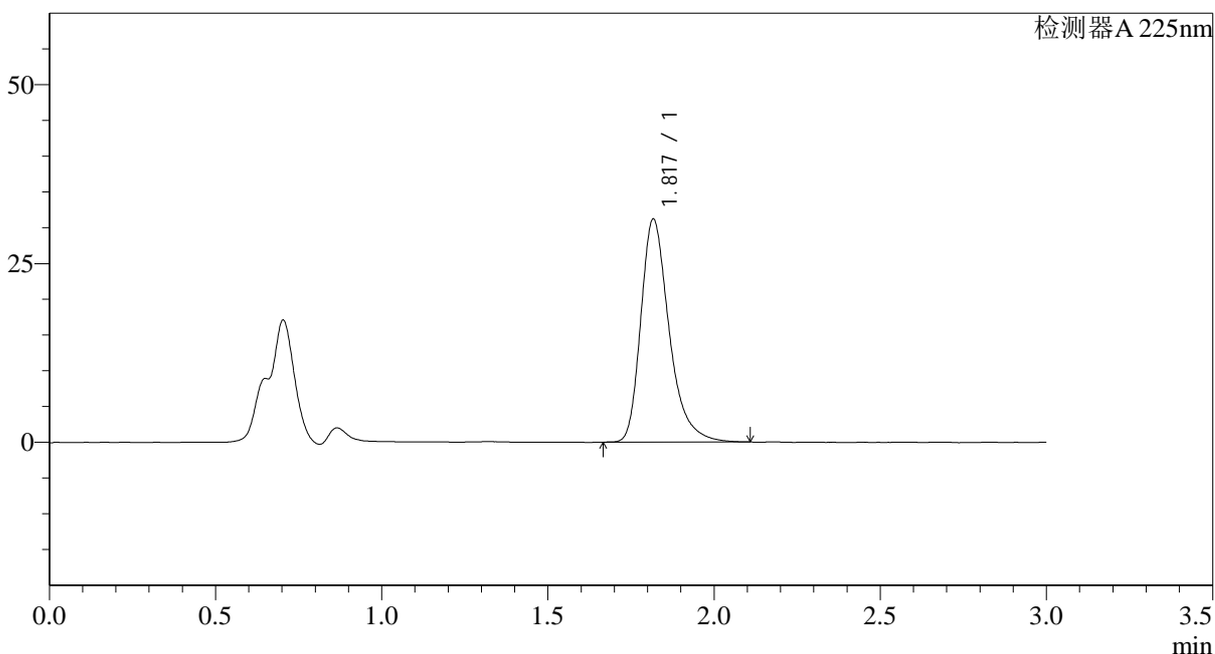
SMF-4108

<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 - 0-33/28-393-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.817	185109	100.000	31037	2304	1.337	--
总计		185109	100.000	31037			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



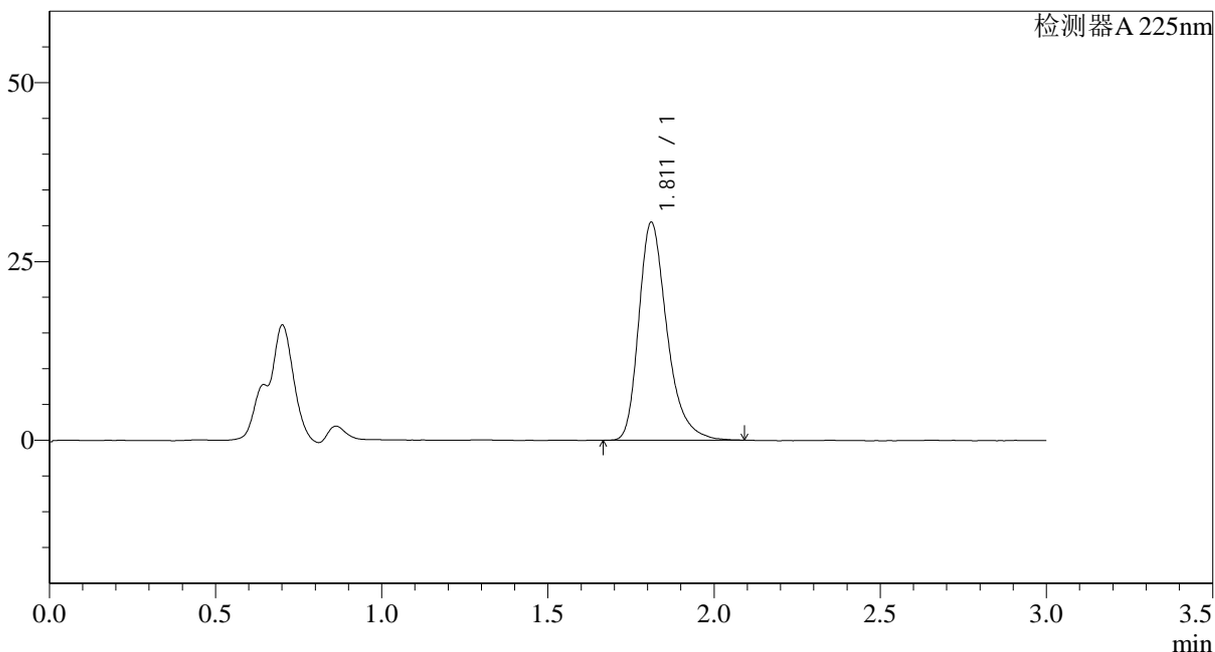
SMF-4108

<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 - 0-33/28-394-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	180257	100.000	30429	2297	1.320	--
总计		180257	100.000	30429			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



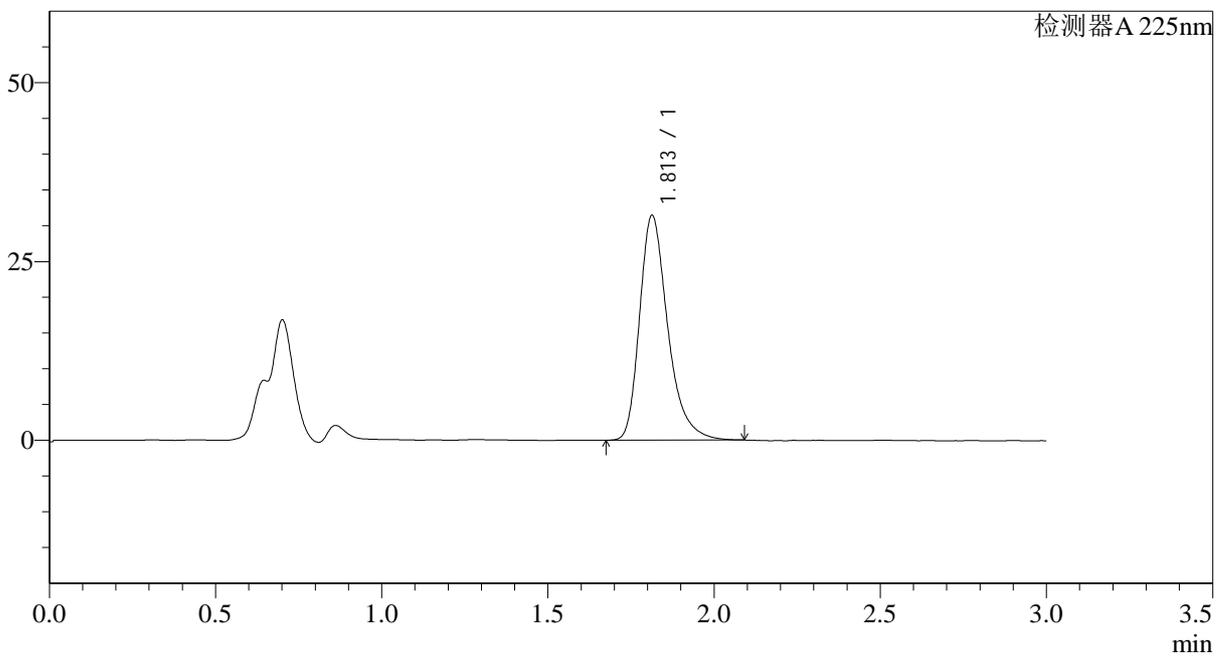
SMF-4108

<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 - 0-33/28-395-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	185737	100.000	31445	2321	1.322	--
总计		185737	100.000	31445			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



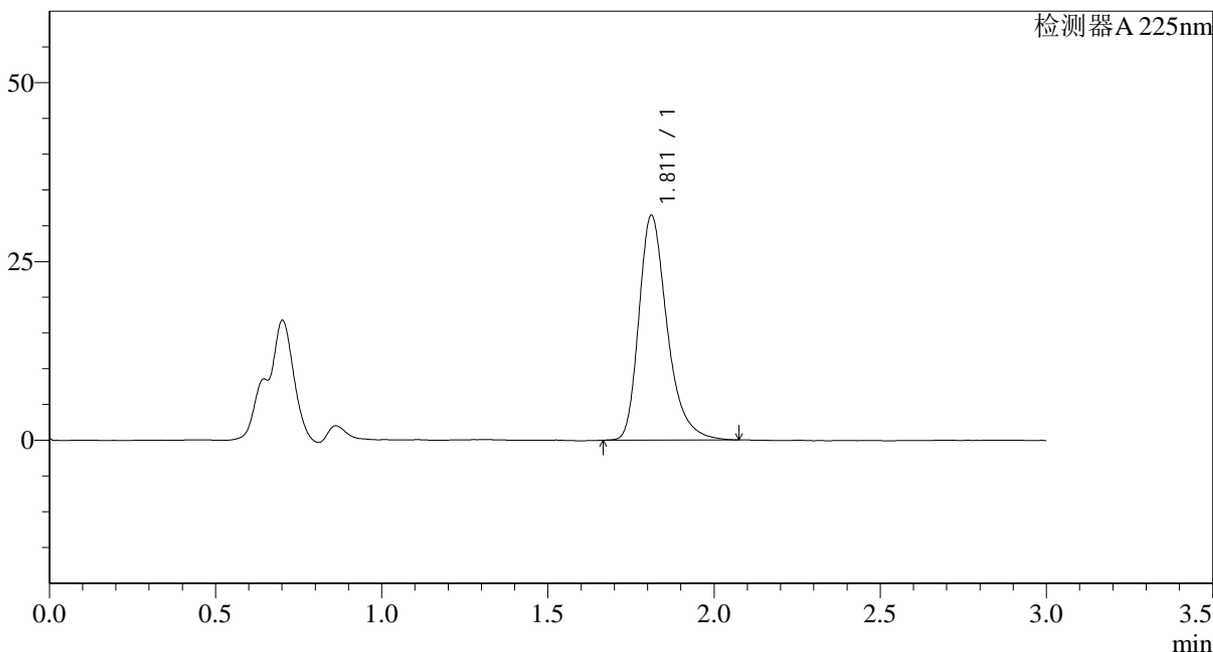
SMF-4108

<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 - 0-33/28-397-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	186331	100.000	31403	2296	1.319	--
总计		186331	100.000	31403			

图190 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



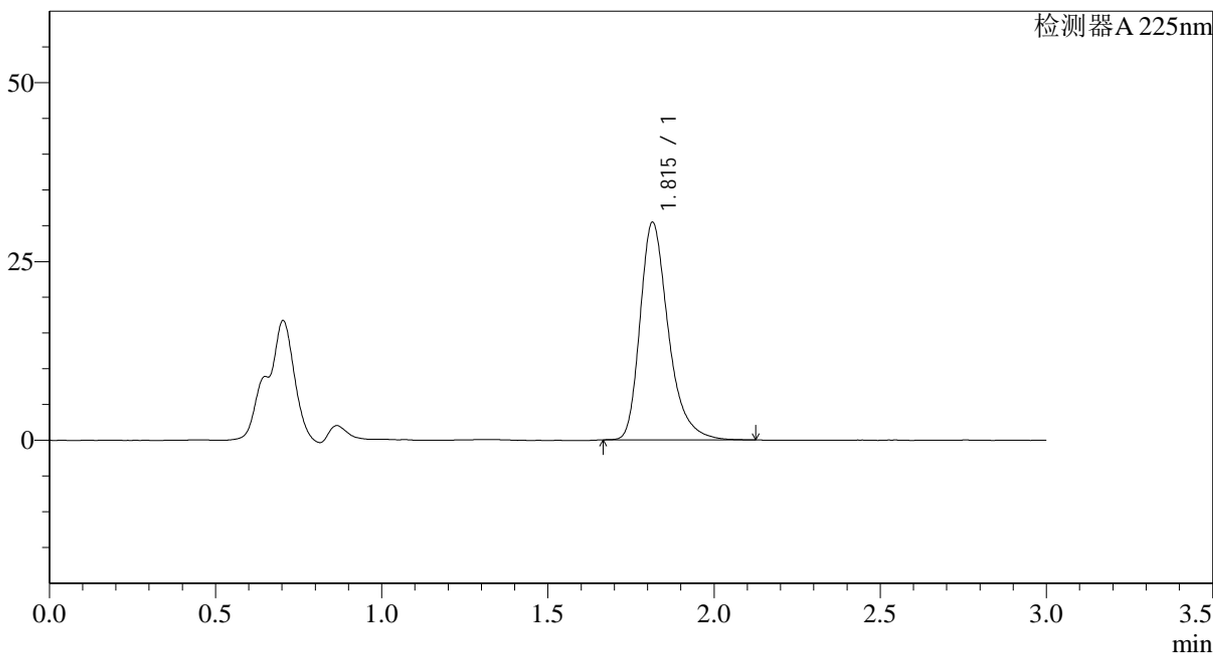
SMF-4108

<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 - 0-33/28-398-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	180534	100.000	30426	2318	1.329	--
总计		180534	100.000	30426			

图191 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



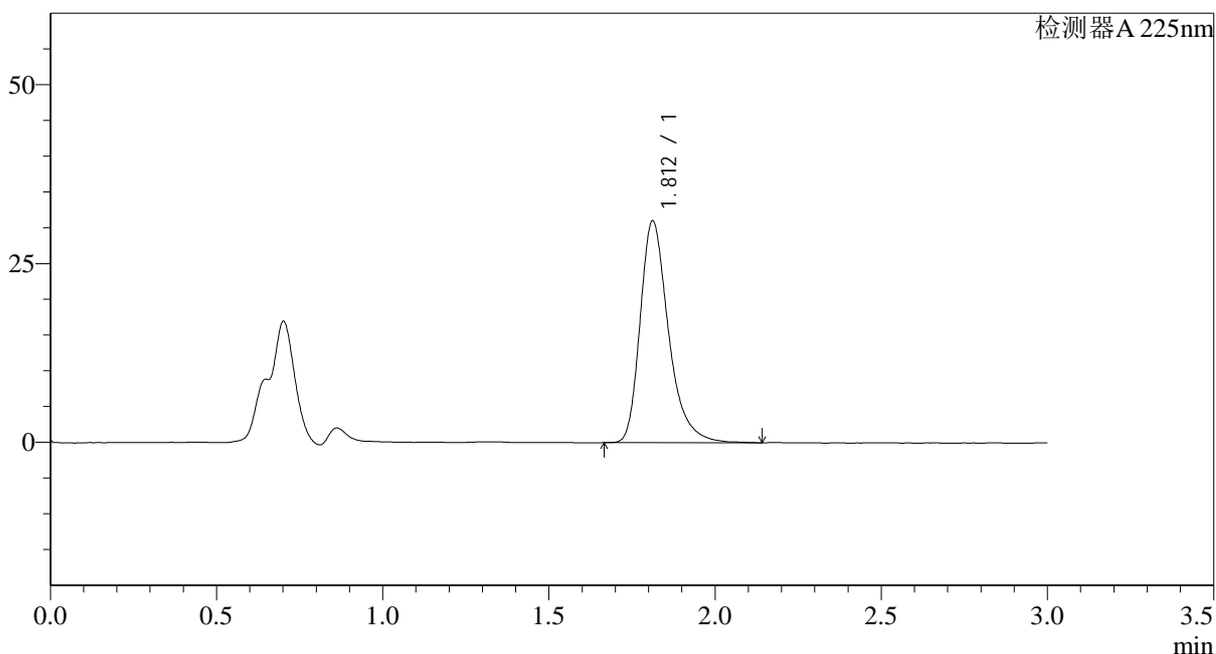
SMF-4108

<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 - 0-33/28-399-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	184938	100.000	31012	2288	1.334	--
总计		184938	100.000	31012			

图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



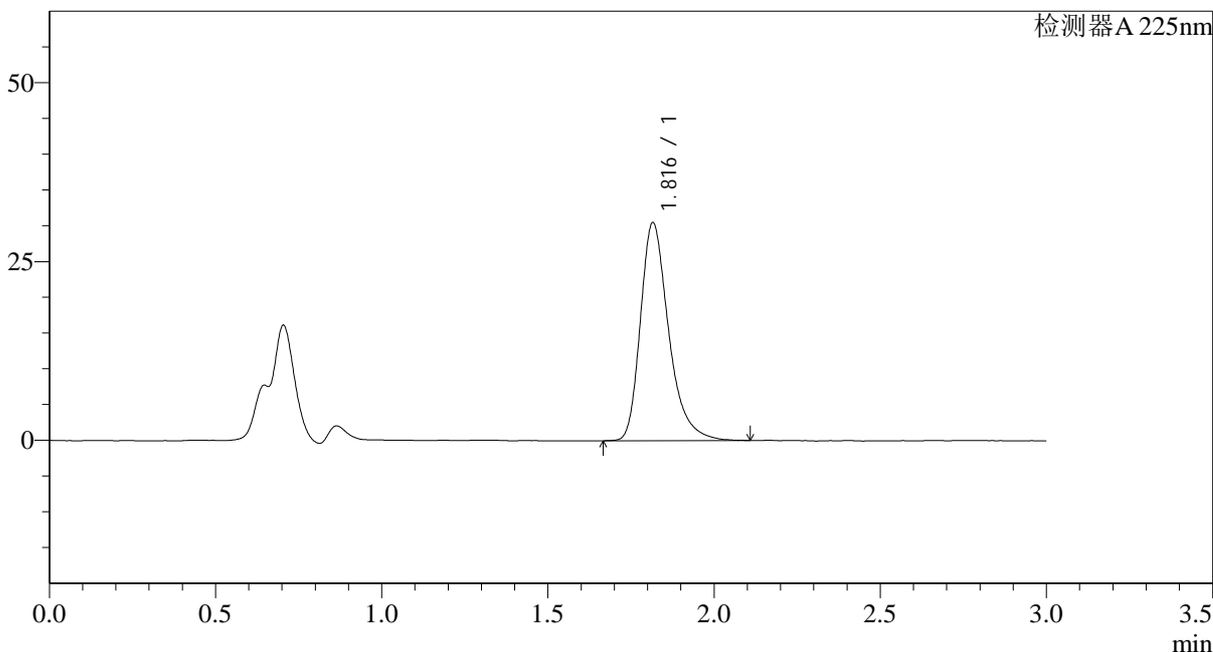
SMF-4108

<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 - 0-33/28-400-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	180788	100.000	30442	2314	1.331	--
总计		180788	100.000	30442			

图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



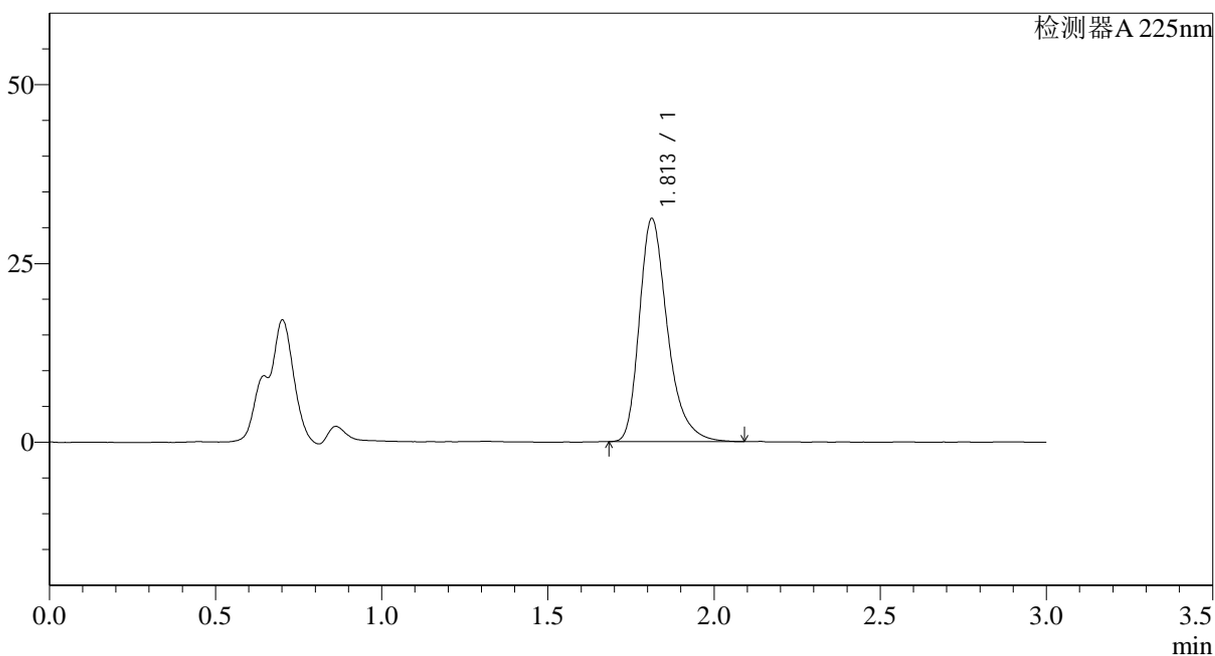
SMF-4108

<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 - 0-33/28-401-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	184115	100.000	31211	2316	1.323	--
总计		184115	100.000	31211			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



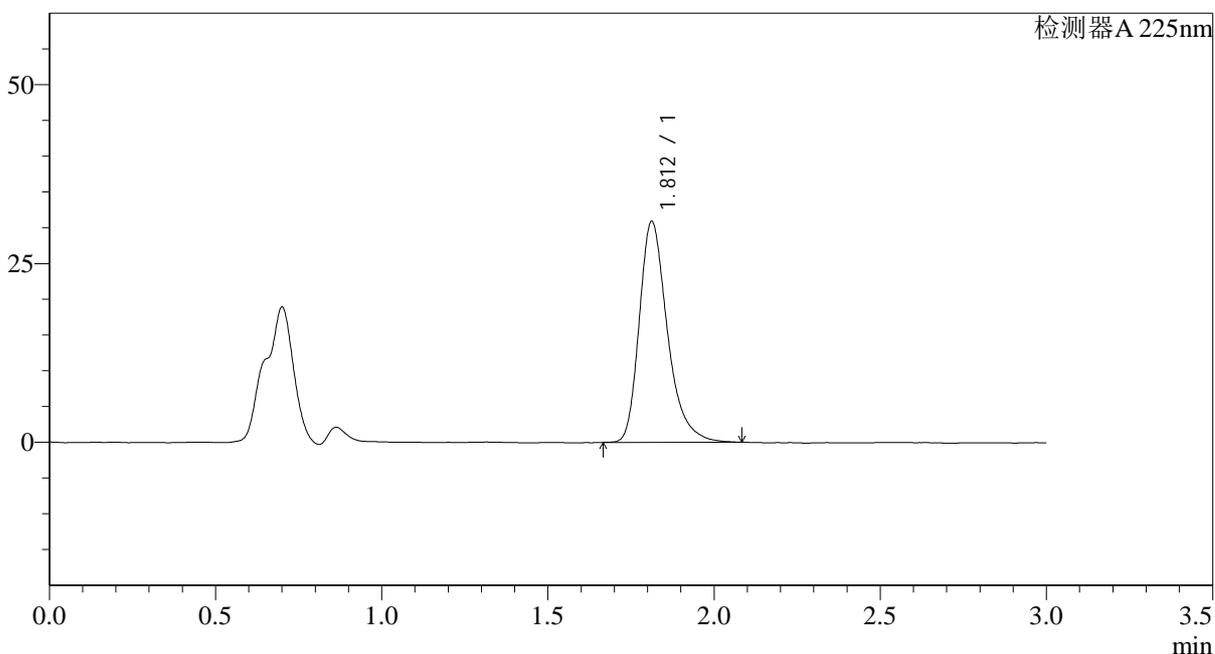
SMF-4108

<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 - 0-33/28-402-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.812	182379	100.000	30894	2317	1.319	--
总计		182379	100.000	30894			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



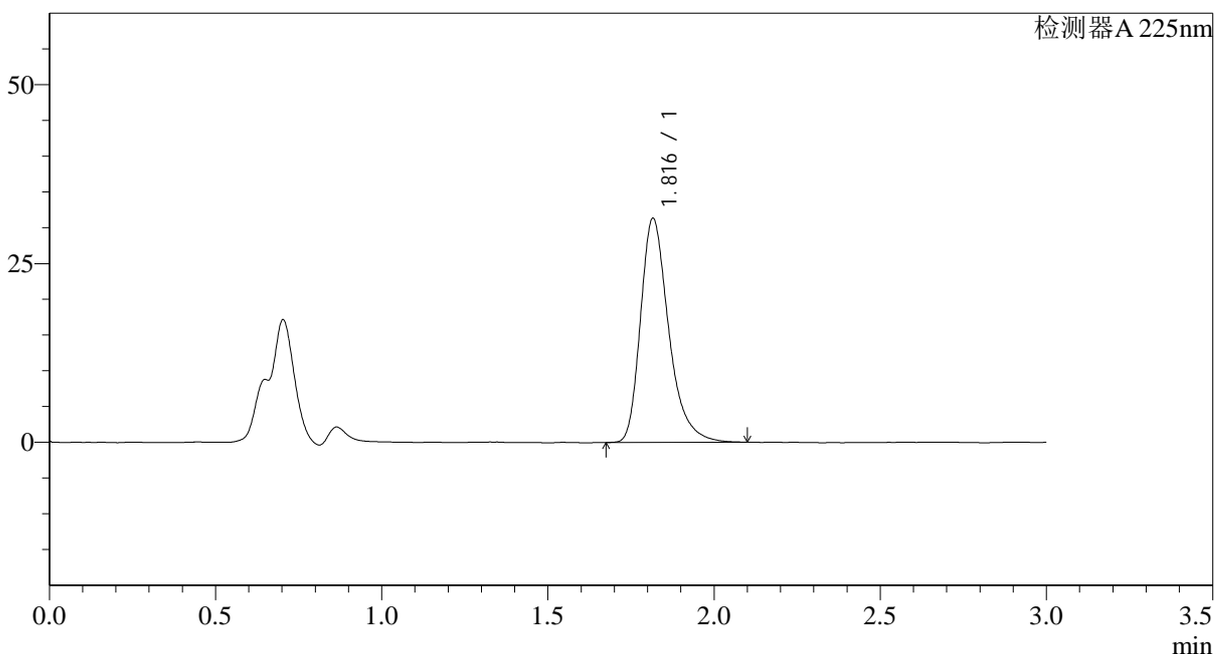
SMF-4108

<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 - 0-33/28-403-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	185197	100.000	31265	2317	1.327	--
总计		185197	100.000	31265			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



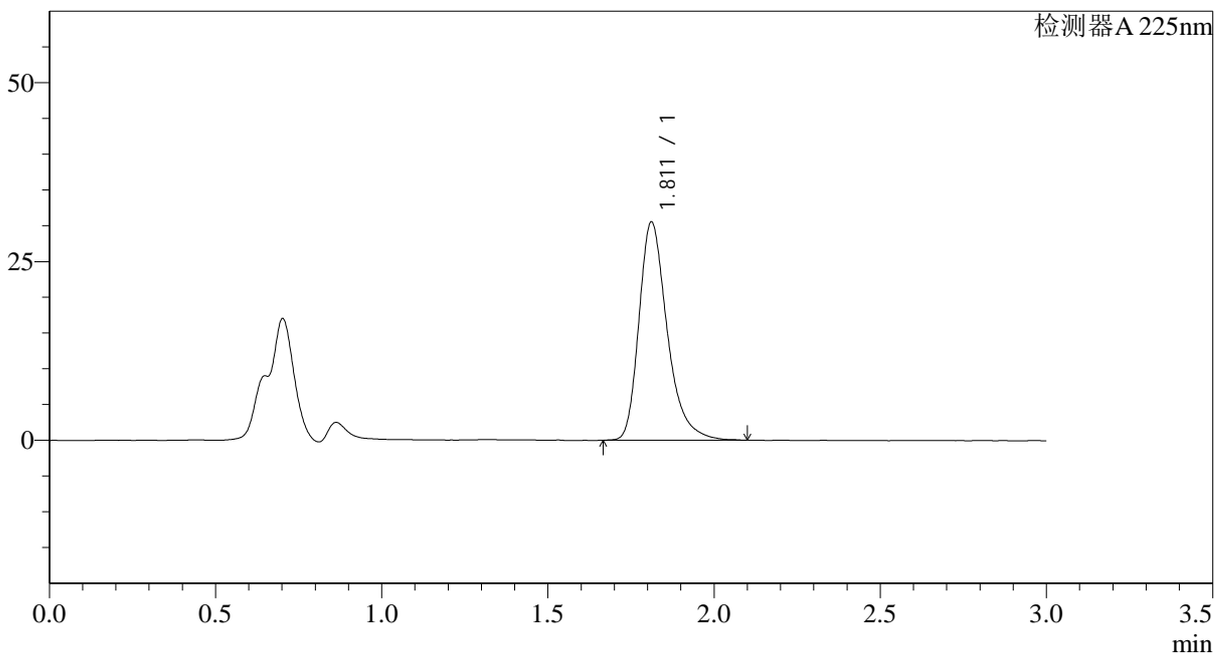
SMF-4108

<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 - 0-33/28-404-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.811	180691	100.000	30482	2305	1.328	--
总计		180691	100.000	30482			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



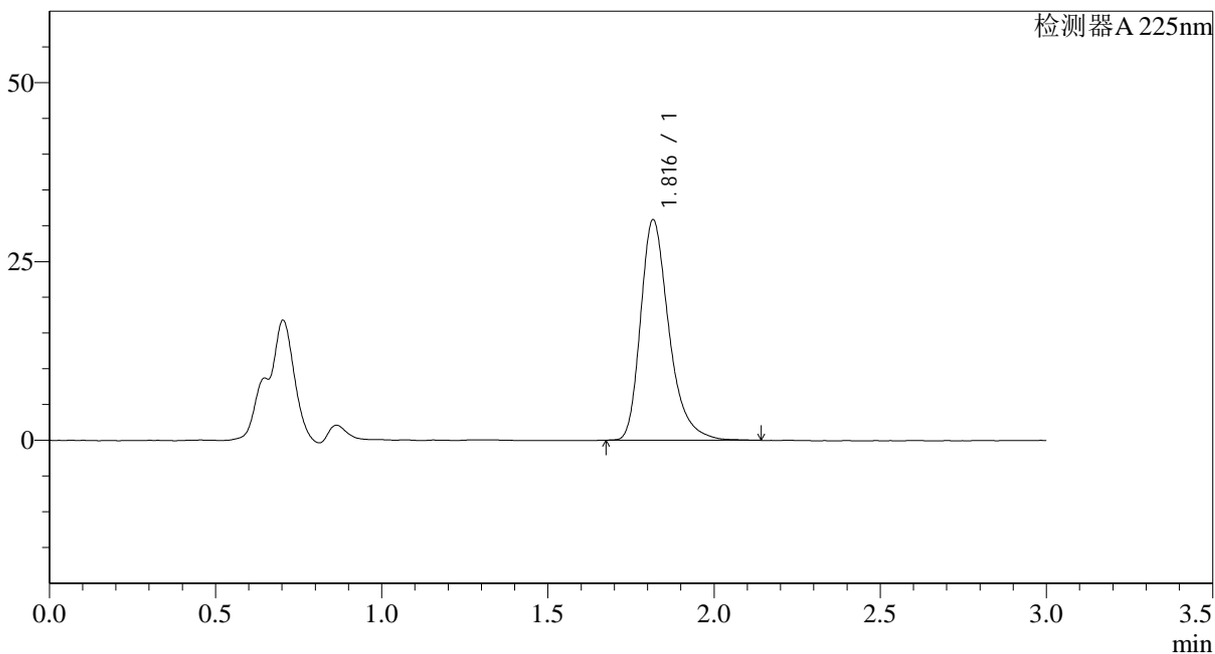
SMF-4108

<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 - 0-33/28-405-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.816	183377	100.000	30744	2298	1.328	--
总计		183377	100.000	30744			

图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



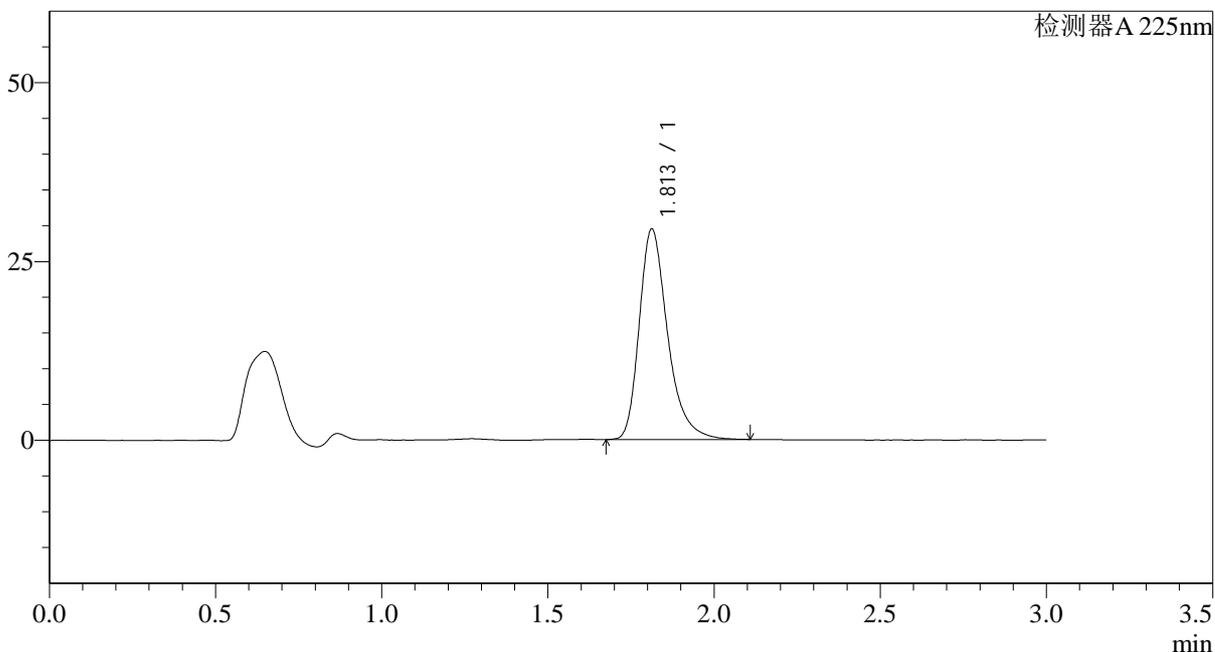
SMF-4108

<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 - 0-33/28-406-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.813	175100	100.000	29437	2291	1.323	--
总计		175100	100.000	29437			

图199 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



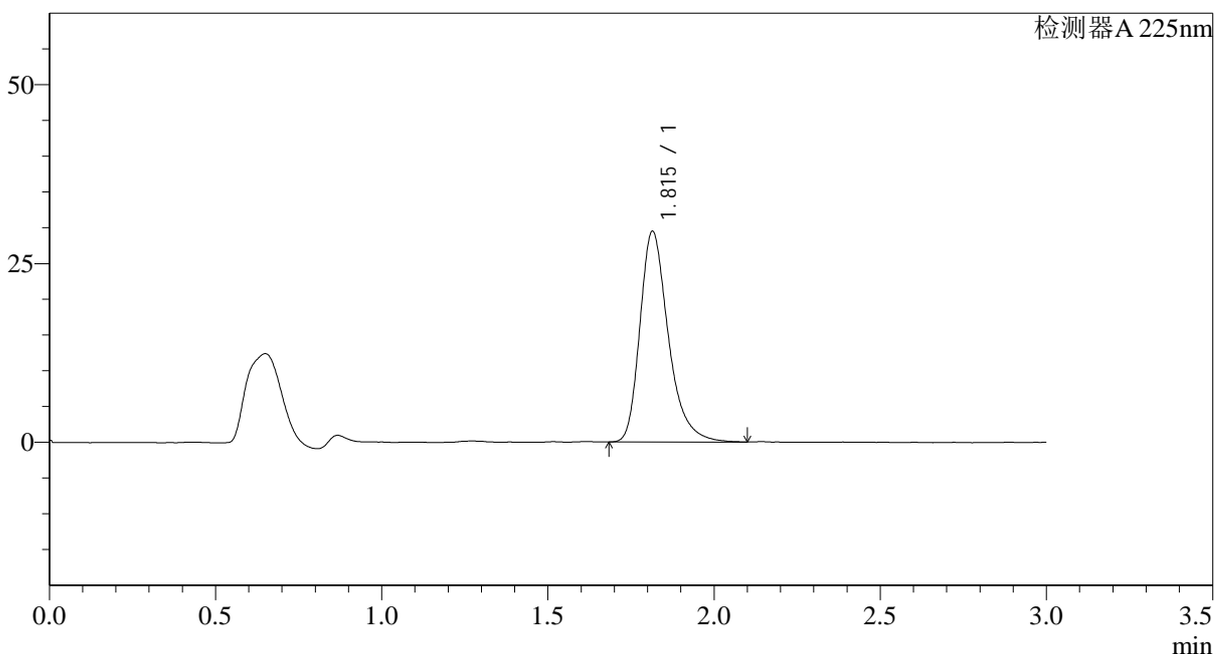
SMF-4108

<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 - 0-33/28-407-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.815	175475	100.000	29457	2280	1.322	--
总计		175475	100.000	29457			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2