



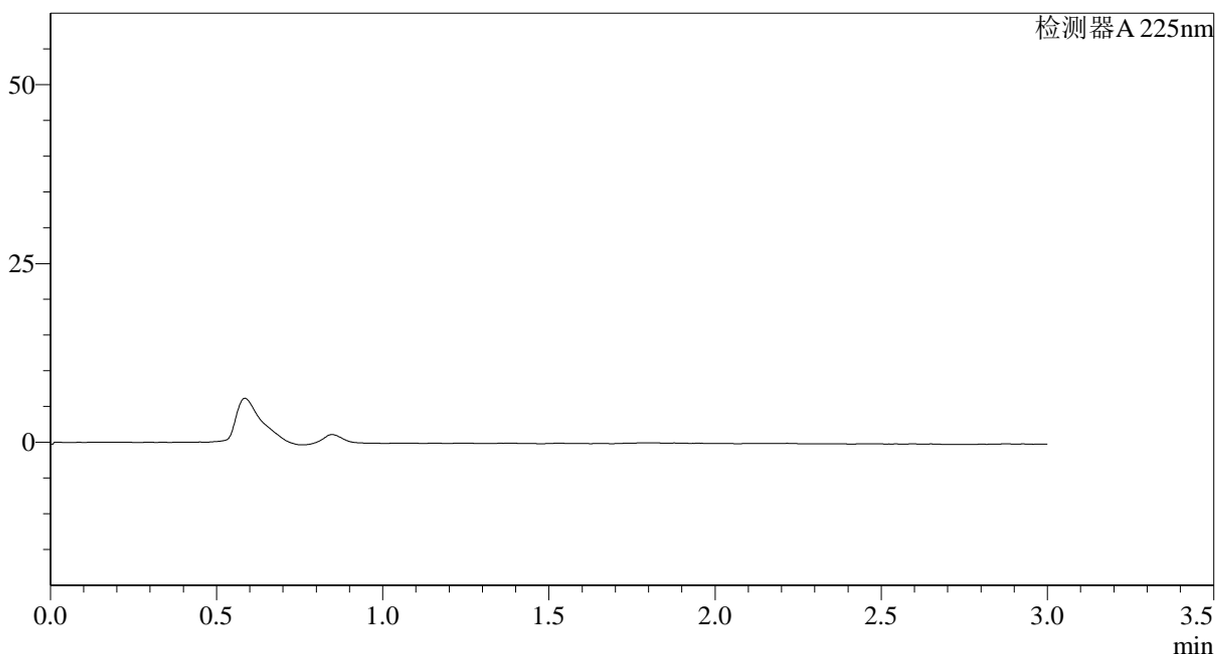
SMF-4108

<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 - 0-36/28-411-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 14:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:17 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)
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(规格2.5mg) -pH6.8介质
 溶剂



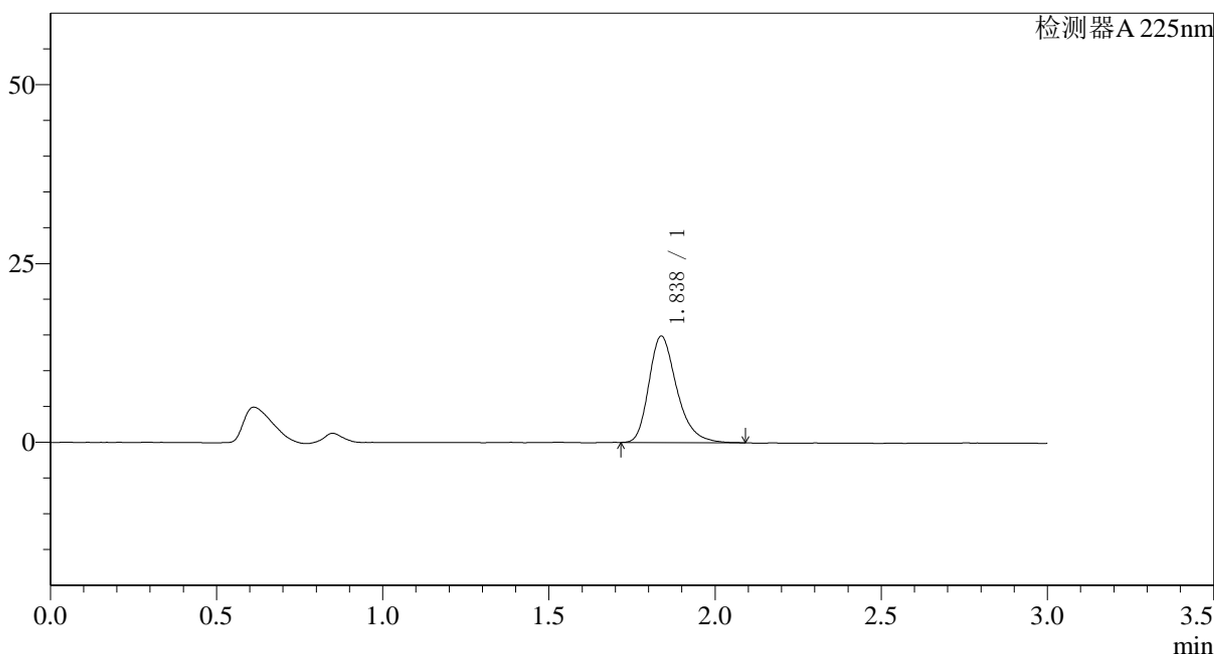
SMF-4108

<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 - 0-36/28-412-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 14:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:21 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	1.838	86989	100.000	14904	2410	1.293	--
总计		86989	100.000	14904			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



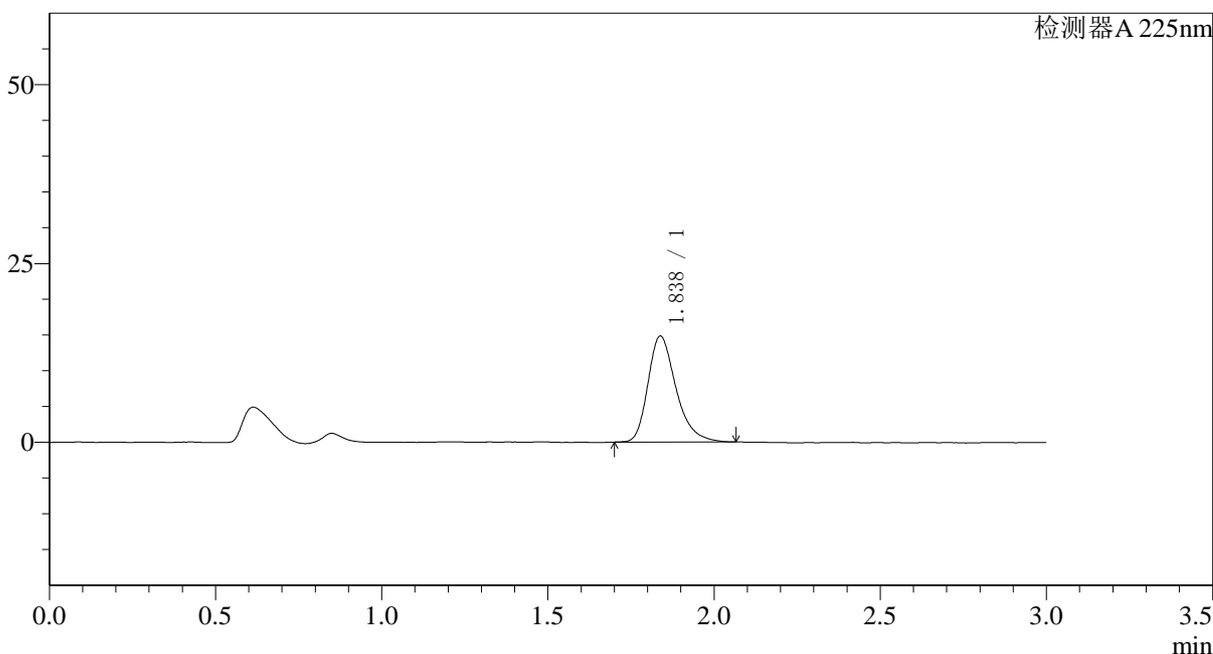
SMF-4108

<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 - 0-36/28-414-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 14:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:27 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	1.838	87241	100.000	14845	2371	1.313	--
总计		87241	100.000	14845			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



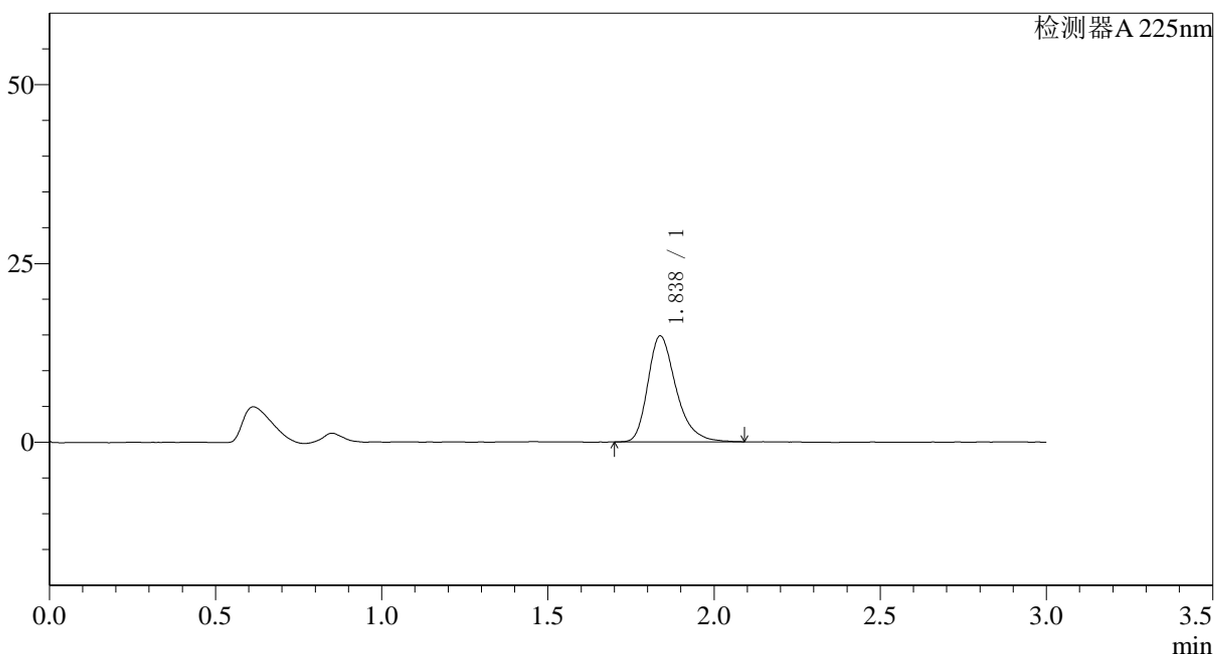
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-415-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:30 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	1.838	87594	100.000	14834	2350	1.320	--
总计		87594	100.000	14834			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



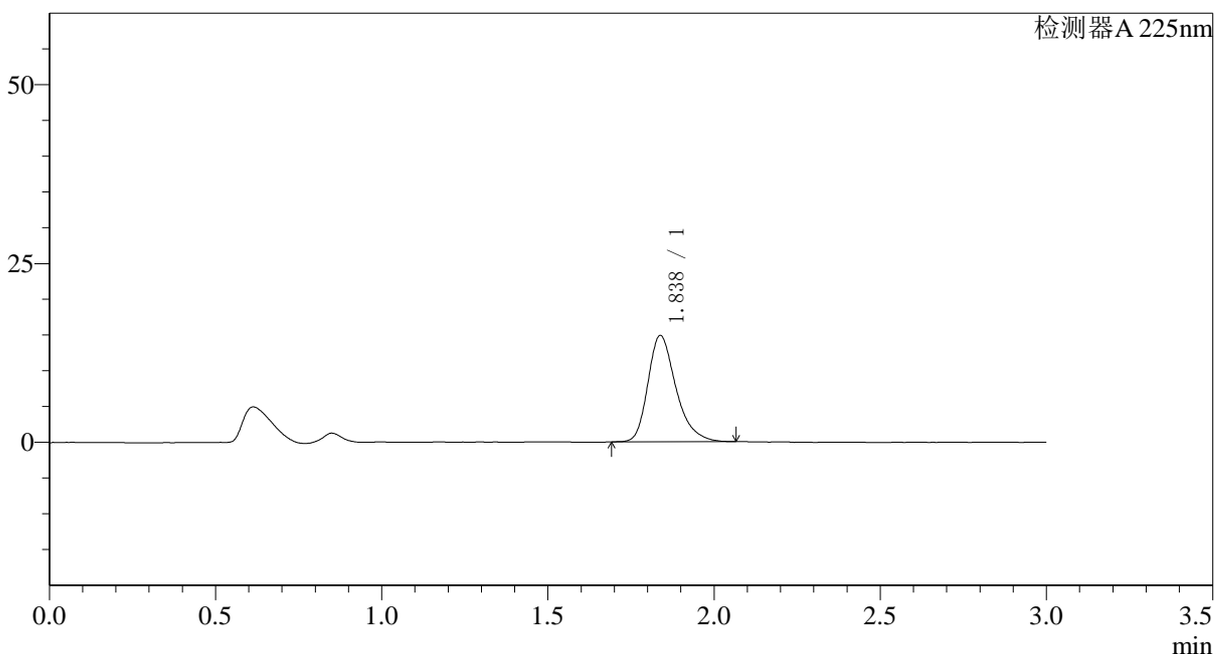
SMF-4108

<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 - 0-36/28-416-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:33 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	1.838	87258	100.000	14884	2384	1.302	--
总计		87258	100.000	14884			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



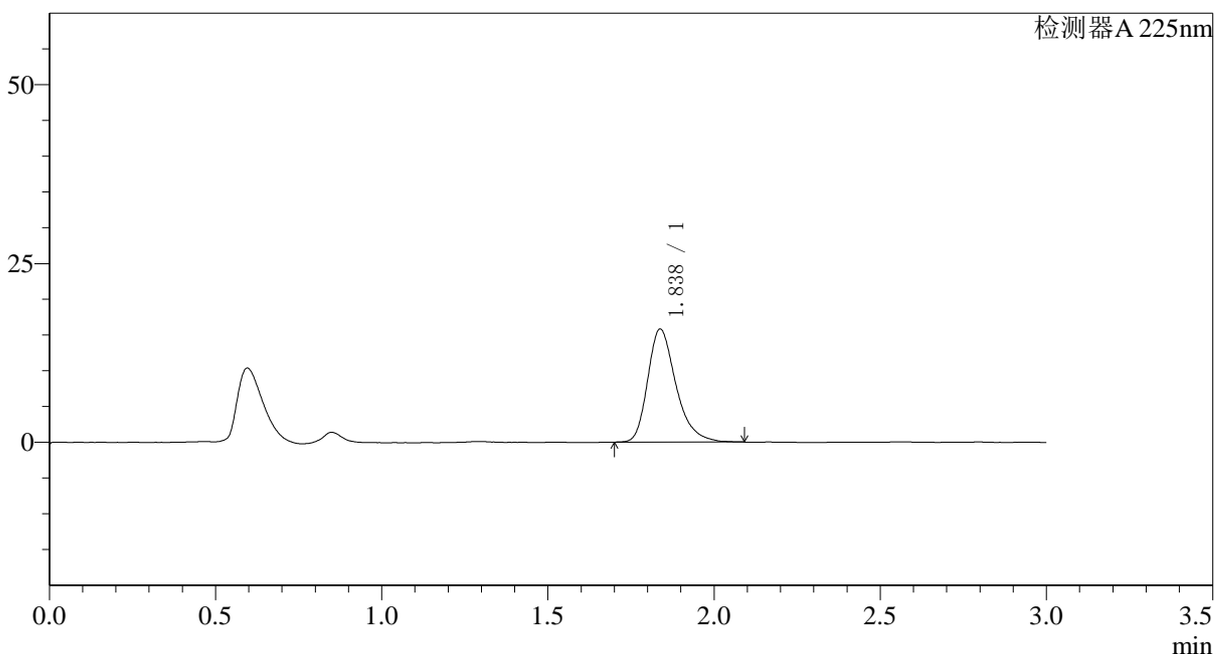
SMF-4108

<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 - 0-36/28-417-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:36 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	1.838	93682	100.000	15827	2341	1.308	--
总计		93682	100.000	15827			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



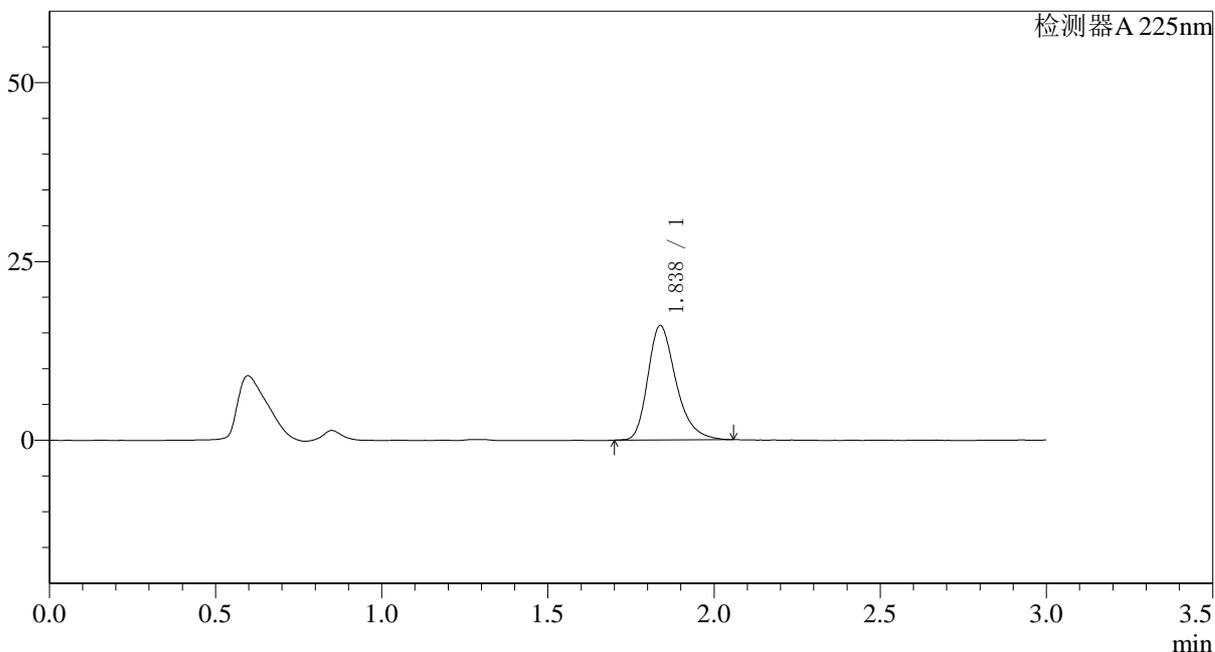
SMF-4108

<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 - 0-36/28-418-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:39 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	1.838	94509	100.000	16013	2337	1.307	--
总计		94509	100.000	16013			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



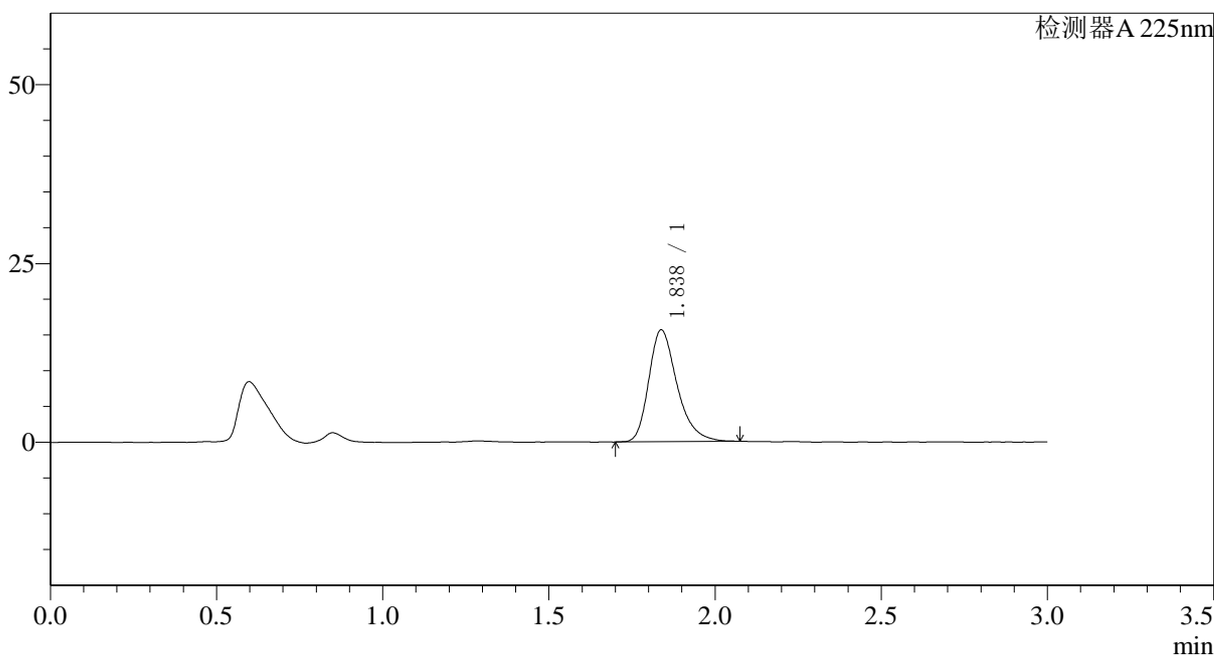
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-419-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:42 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	1.838	92613	100.000	15645	2342	1.302	--
总计		92613	100.000	15645			

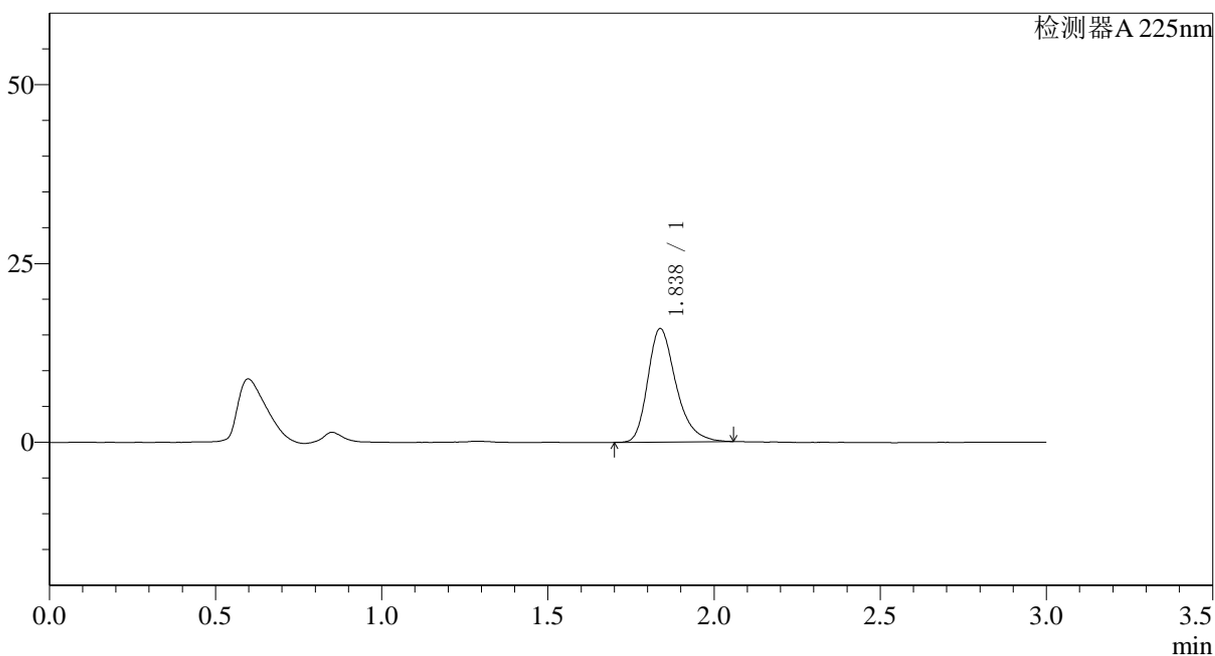
图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/28-420-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:45 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	1.838	93791	100.000	15876	2361	1.307	--
总计		93791	100.000	15876			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



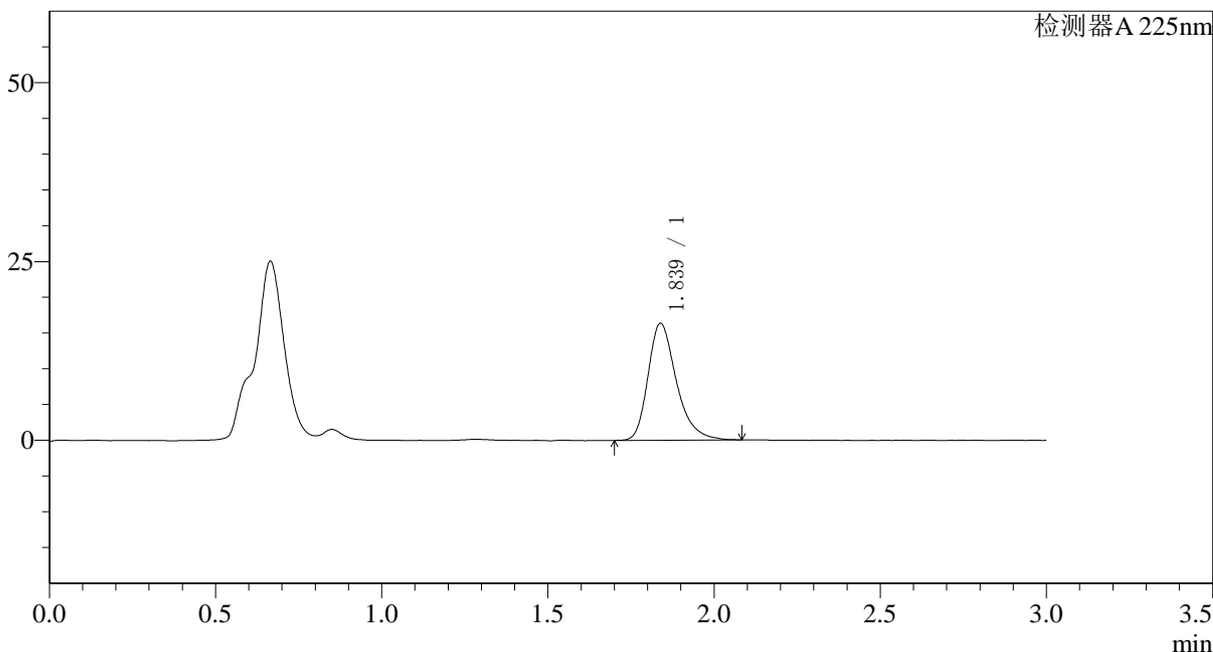
SMF-4108

<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 - 0-36/28-422-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:50 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	1.839	97234	100.000	16365	2343	1.311	--
总计		97234	100.000	16365			

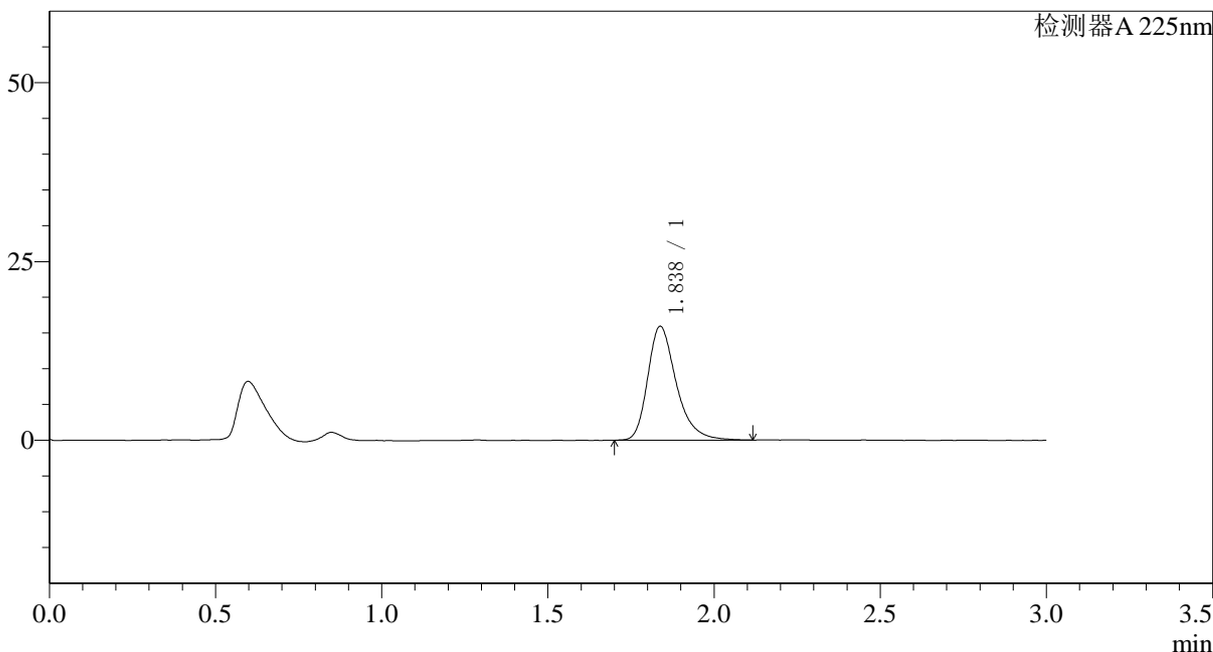
图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-423-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:53 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	1.838	95304	100.000	15925	2327	1.319	--
总计		95304	100.000	15925			

图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



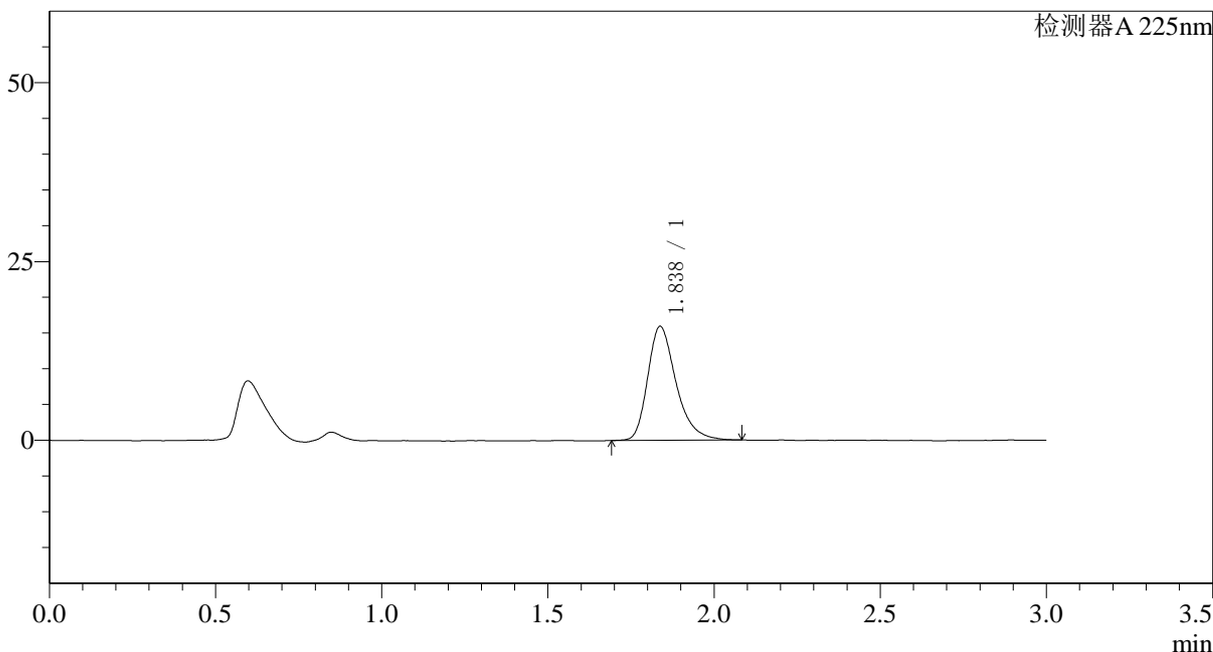
SMF-4108

<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 - 0-36/28-425-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:59 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)
1	1.838	94717	100.000	15943	2325	1.319	--
总计		94717	100.000	15943			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



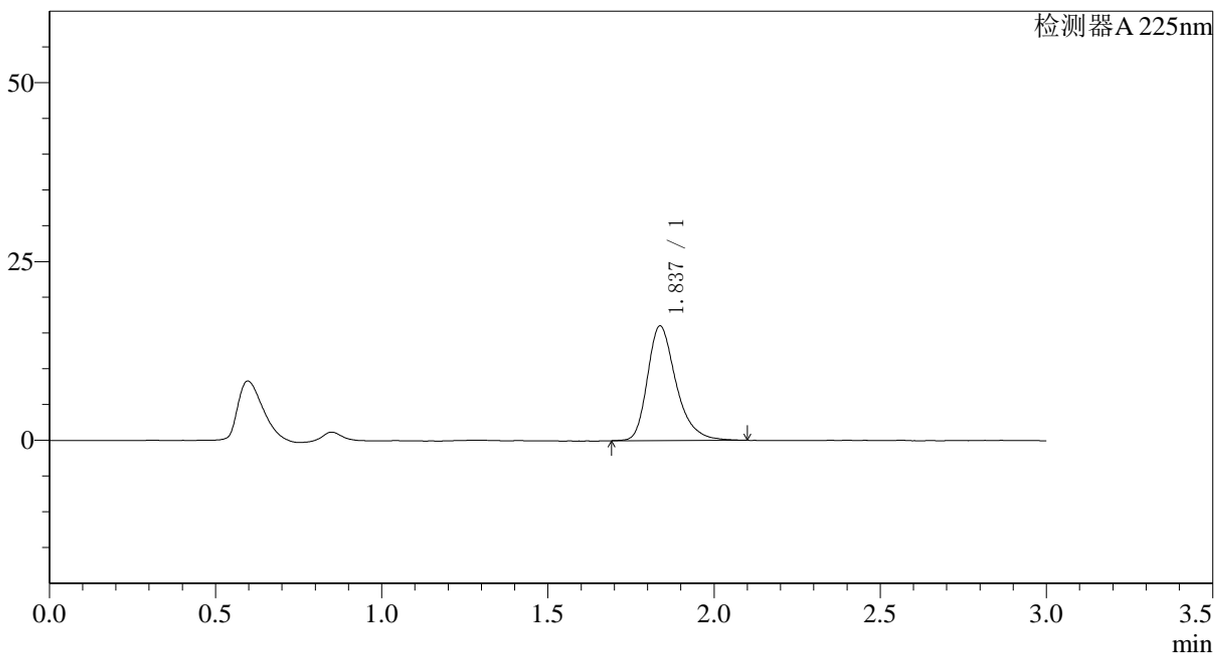
SMF-4108

<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 - 0-36/28-426-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 15:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:02 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	1.837	95851	100.000	16036	2327	1.315	--
总计		95851	100.000	16036			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



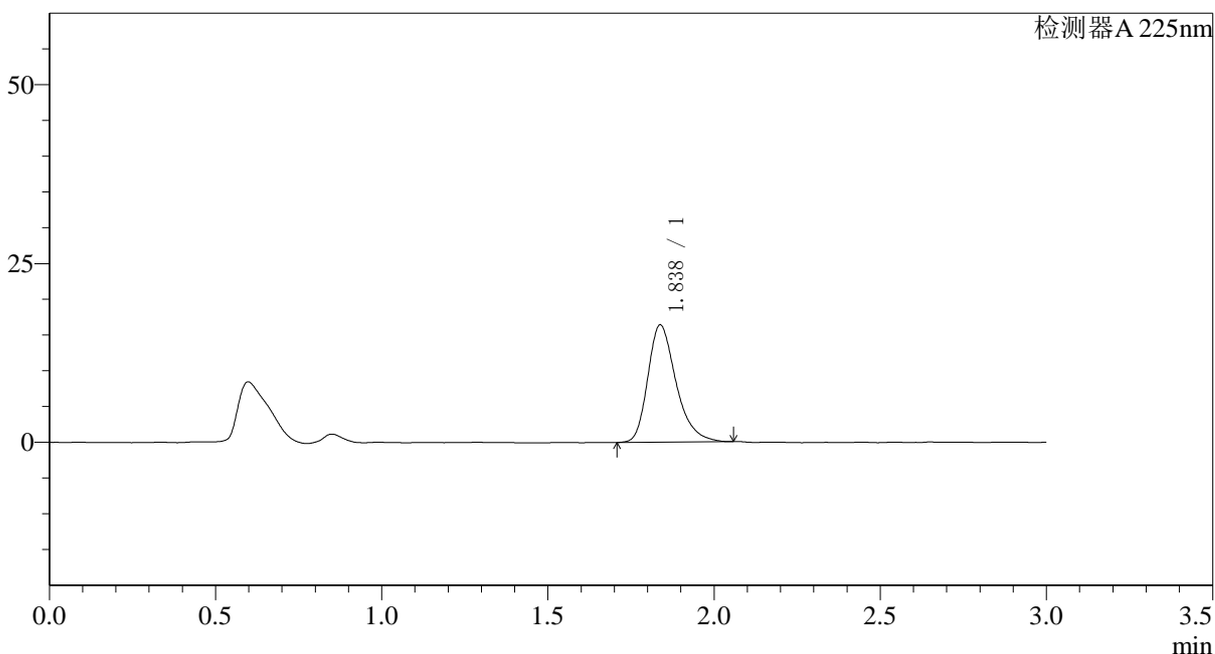
SMF-4108

<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 - 0-36/28-428-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:07 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	1.838	97116	100.000	16418	2342	1.306	--
总计		97116	100.000	16418			

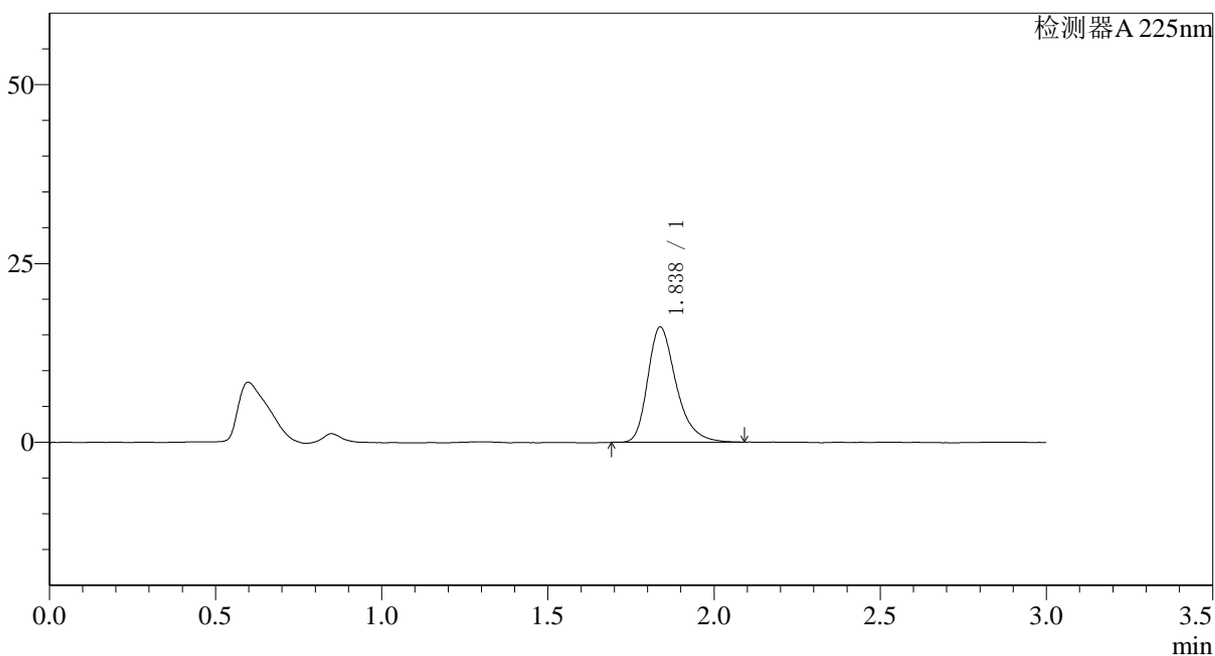
图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-430-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:13 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	1.838	95987	100.000	16132	2334	1.316	--
总计		95987	100.000	16132			

图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



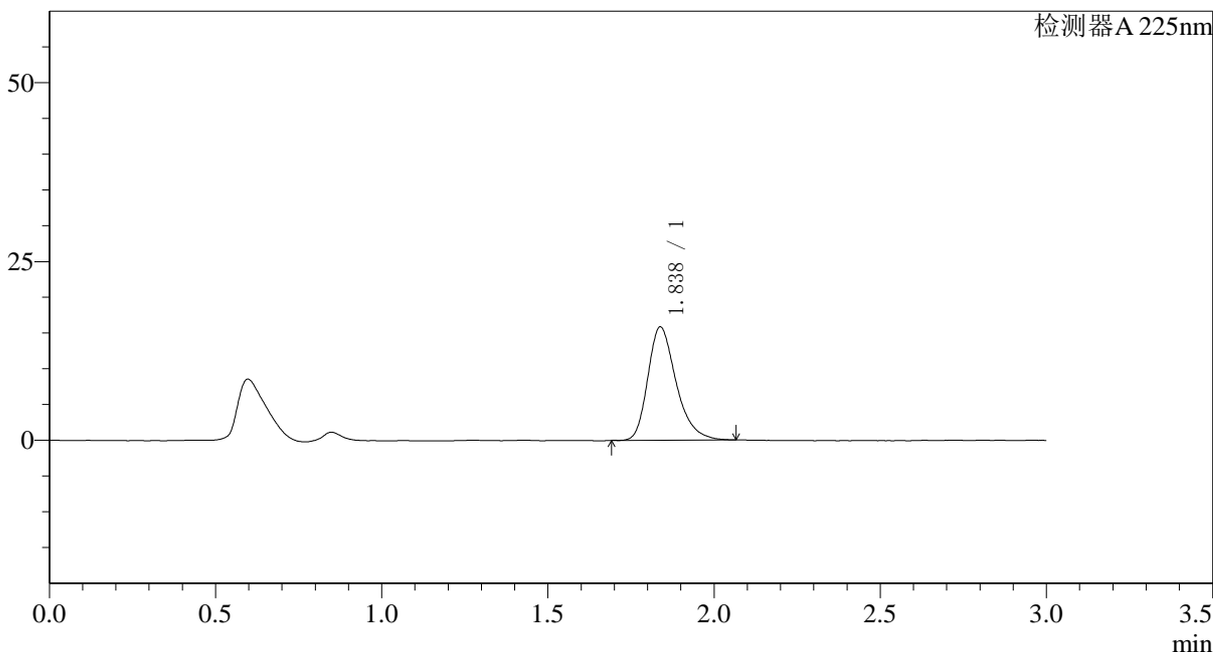
SMF-4108

<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 - 0-36/28-431-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 15:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:16 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	1.838	93869	100.000	15857	2318	1.303	--
总计		93869	100.000	15857			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



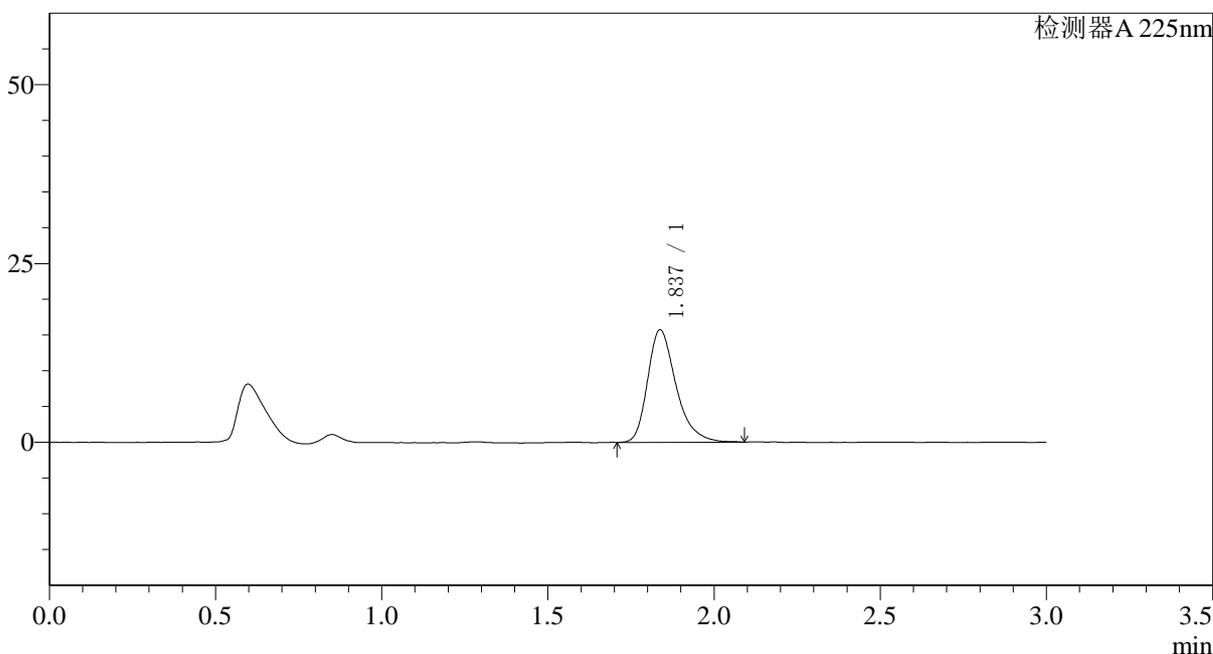
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-433-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:21 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	1.837	93732	100.000	15738	2317	1.320	--
总计		93732	100.000	15738			

图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



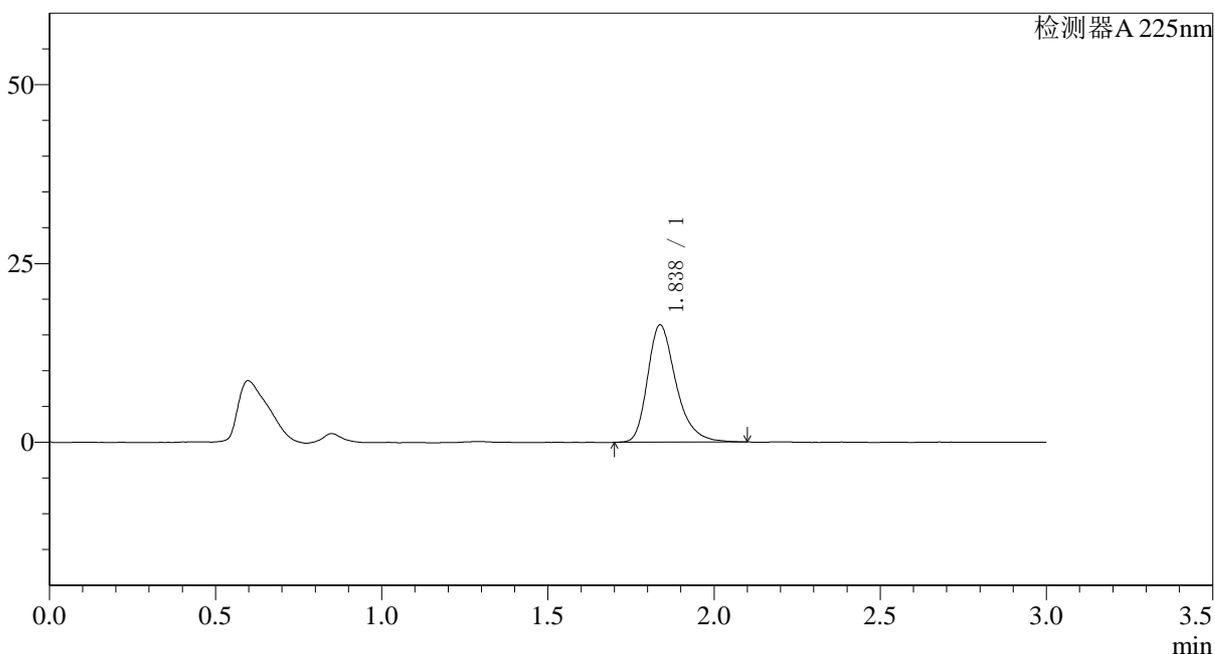
SMF-4108

<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 - 0-36/28-434-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 16:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:24 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	1.838	97787	100.000	16415	2331	1.315	--
总计		97787	100.000	16415			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



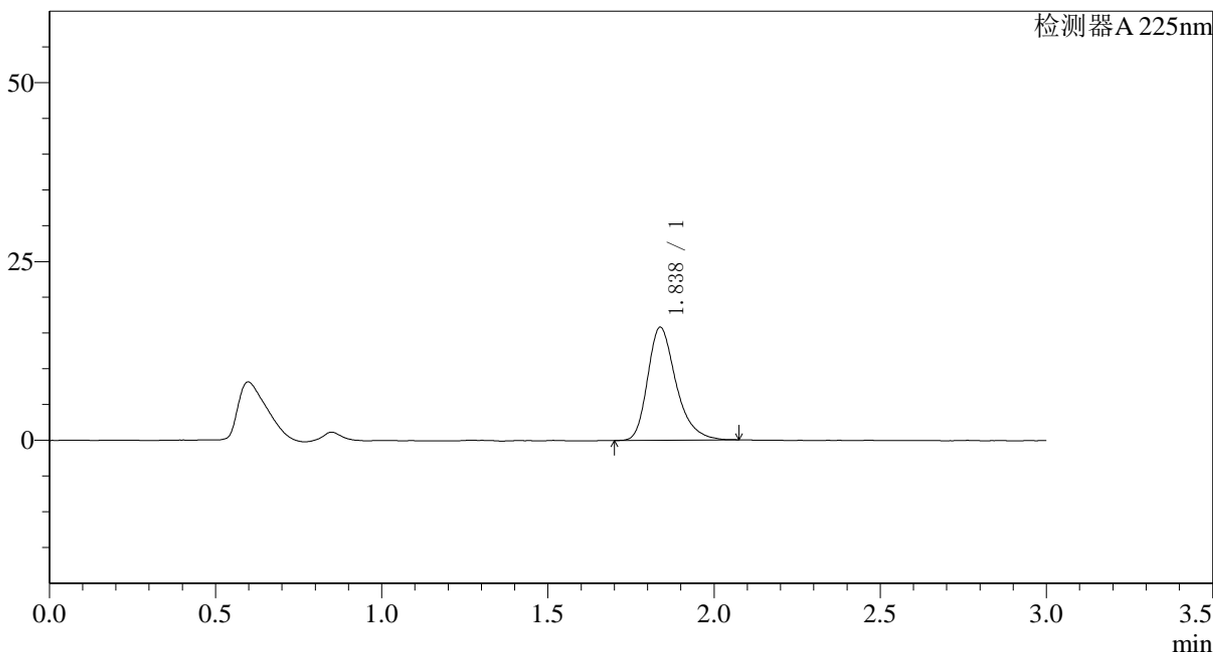
SMF-4108

<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 - 0-36/28-435-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:27 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	1.838	93706	100.000	15815	2342	1.304	--
总计		93706	100.000	15815			

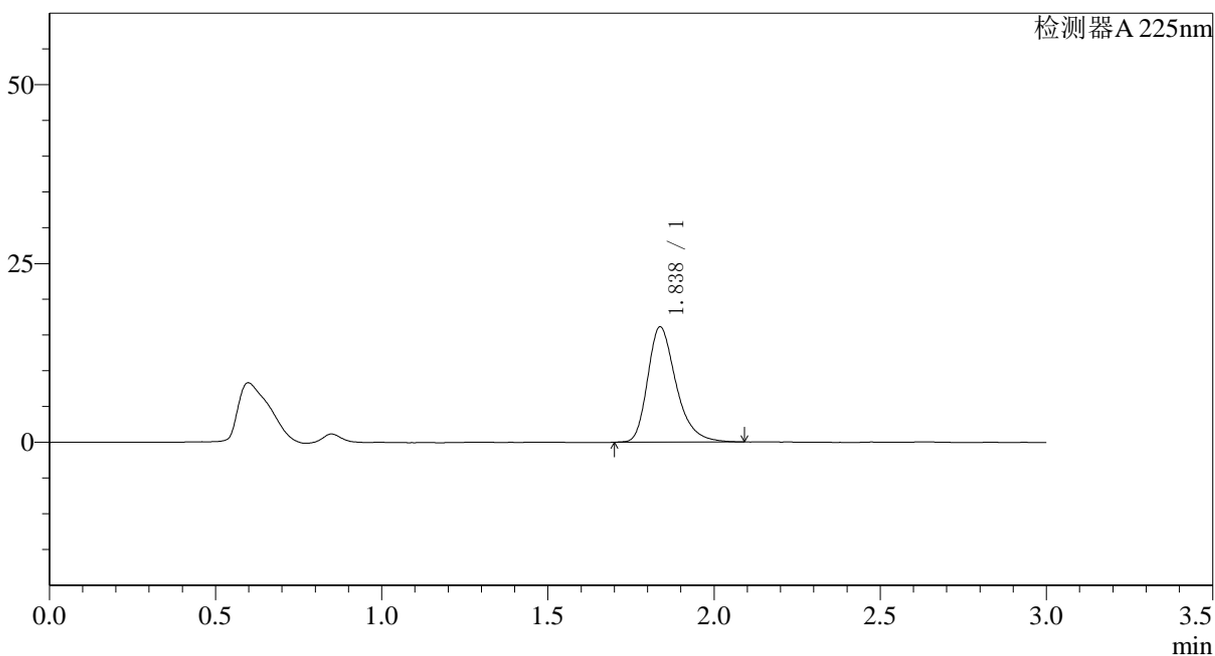
图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-436-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 16:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:30 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	1.838	95875	100.000	16139	2317	1.320	--
总计		95875	100.000	16139			

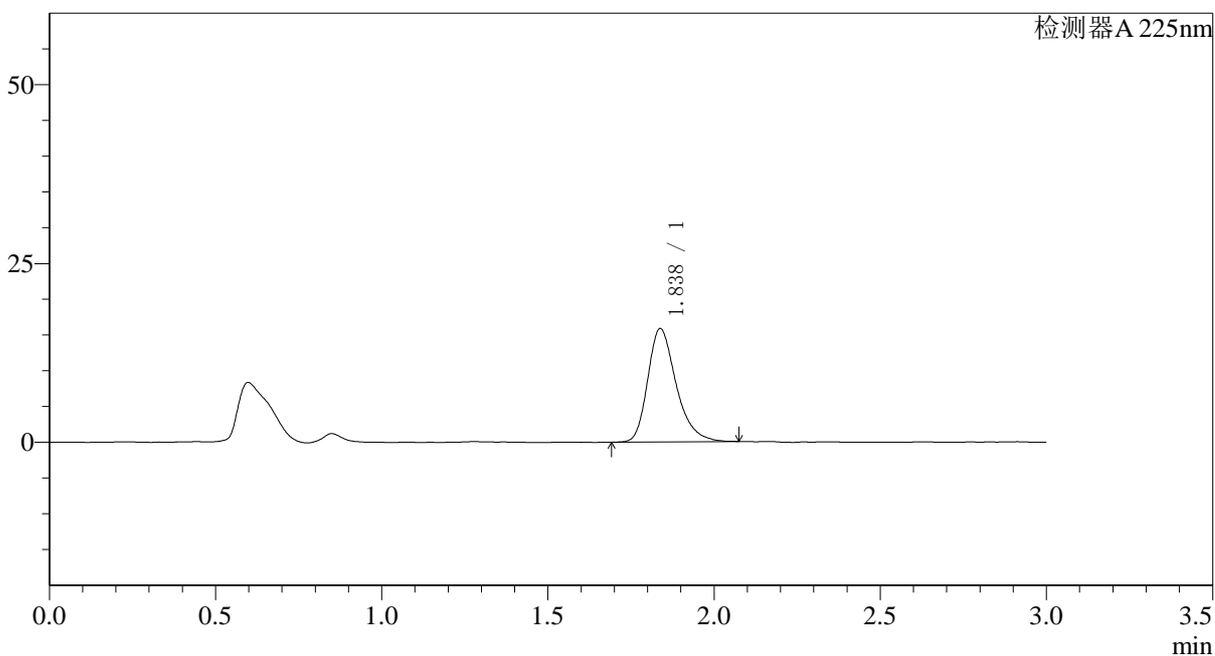
图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-437-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:33 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	1.838	94258	100.000	15852	2324	1.301	--
总计		94258	100.000	15852			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



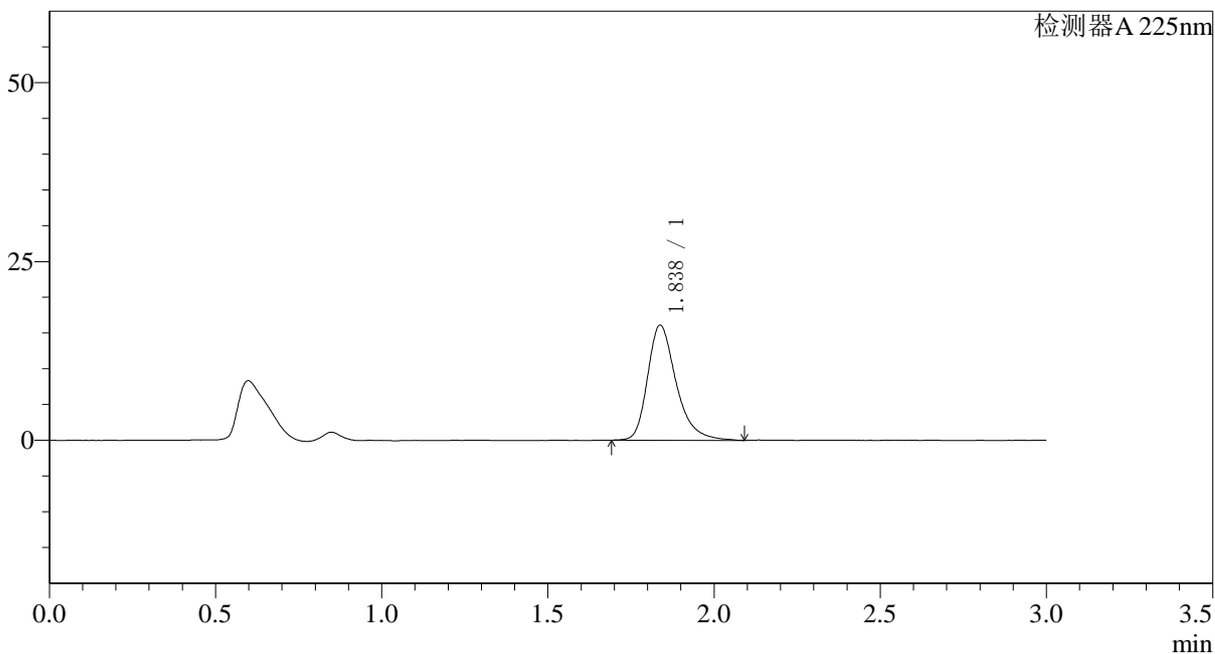
SMF-4108

<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 - 0-36/28-438-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:36 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	1.838	96363	100.000	16095	2328	1.323	--
总计		96363	100.000	16095			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



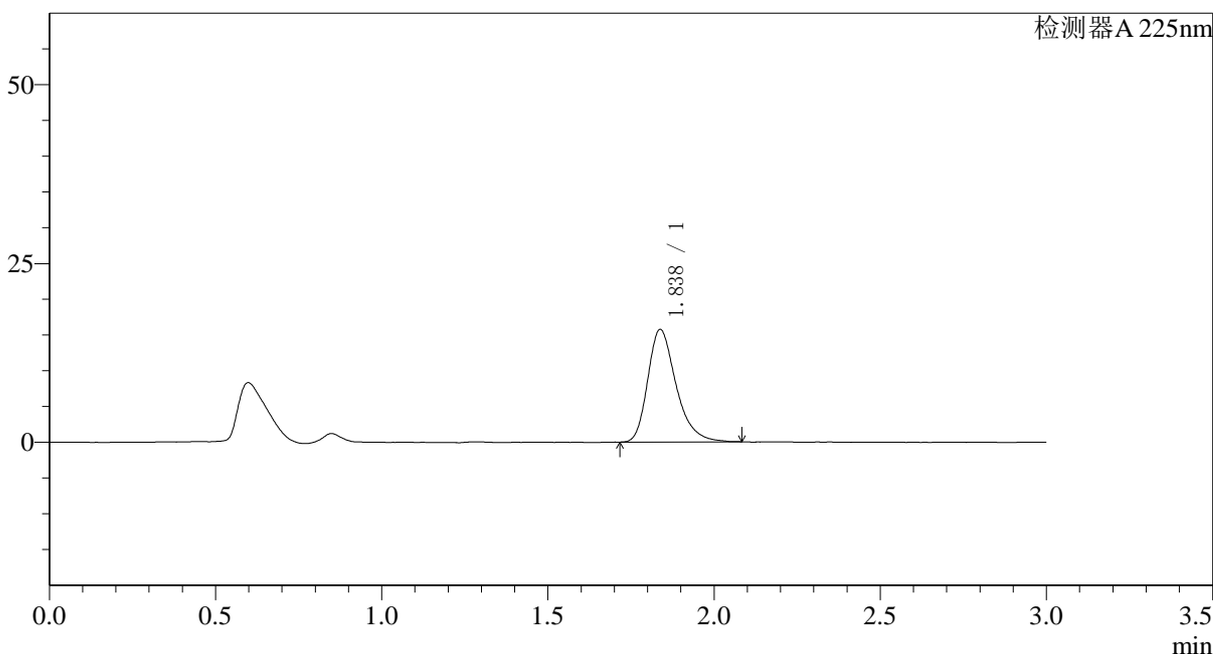
SMF-4108

<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 - 0-36/28-439-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:39 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	1.838	93384	100.000	15754	2334	1.308	--
总计		93384	100.000	15754			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



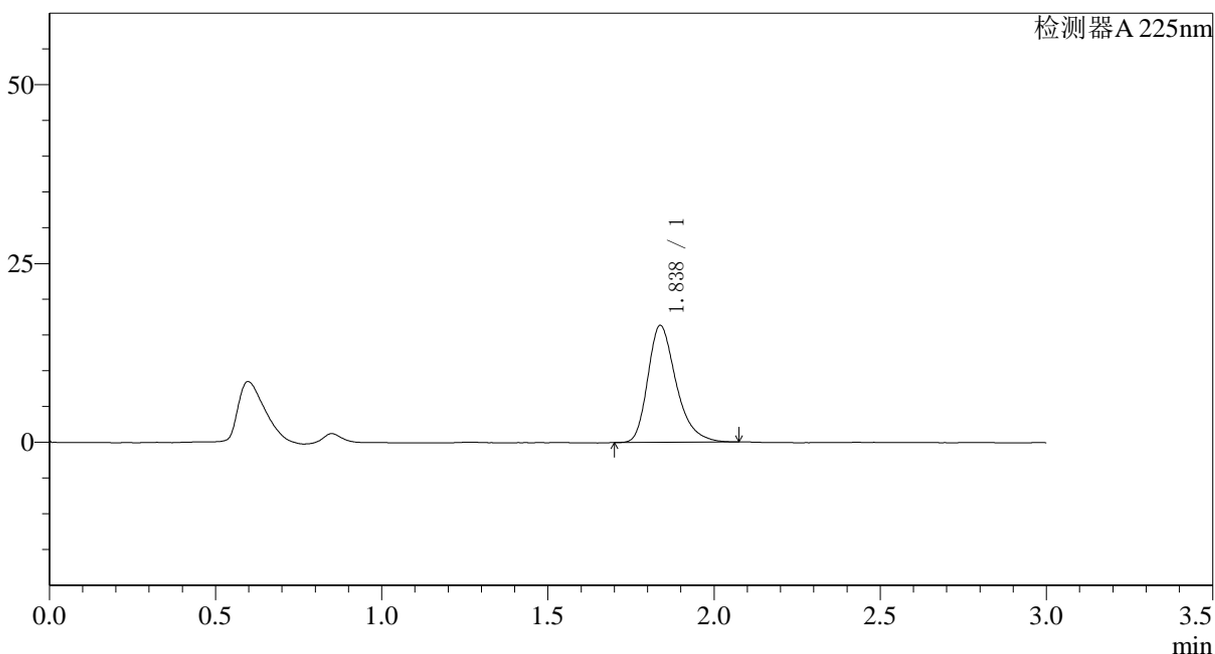
SMF-4108

<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 - 0-36/28-440-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:41 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	1.838	97098	100.000	16381	2324	1.316	--
总计		97098	100.000	16381			

图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



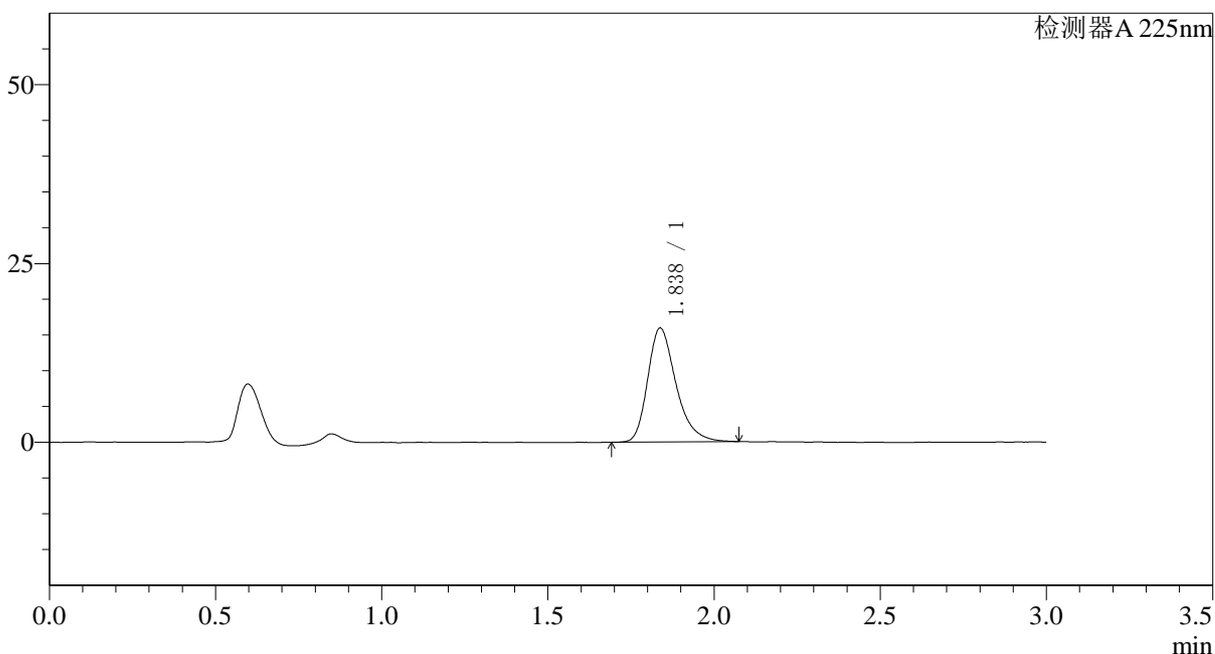
SMF-4108

<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 - 0-36/28-443-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:36:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:50 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	1.838	94374	100.000	15933	2327	1.304	--
总计		94374	100.000	15933			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



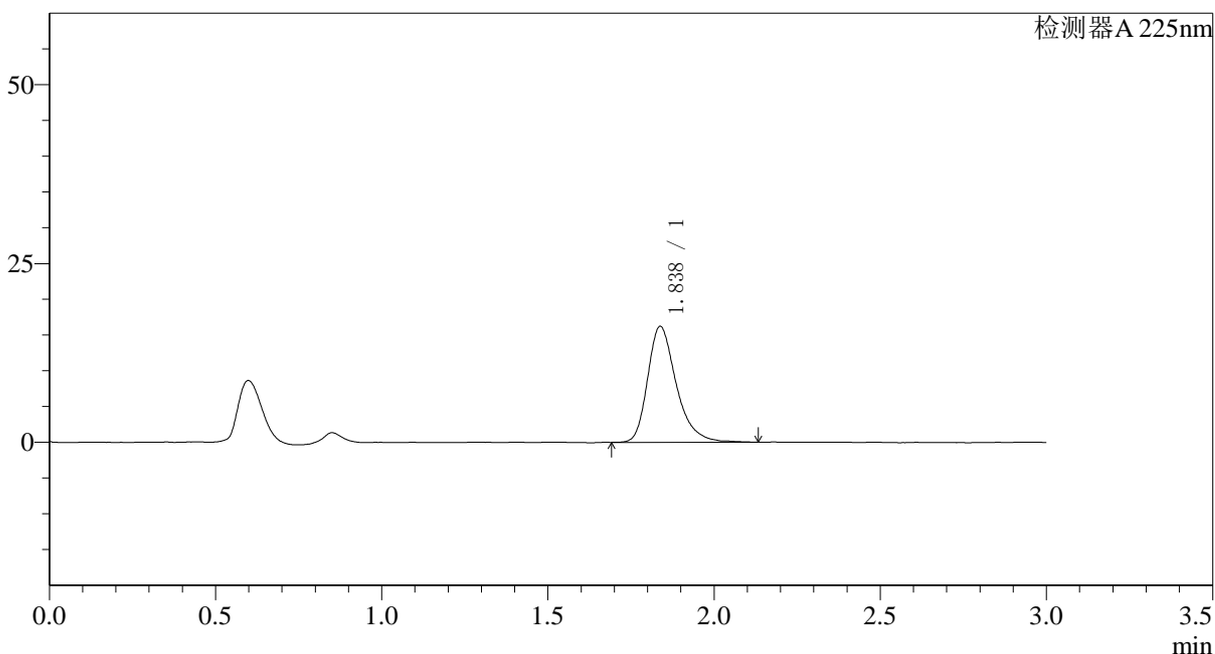
SMF-4108

<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 - 0-36/28-444-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:53 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	1.838	97390	100.000	16220	2321	1.322	--
总计		97390	100.000	16220			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



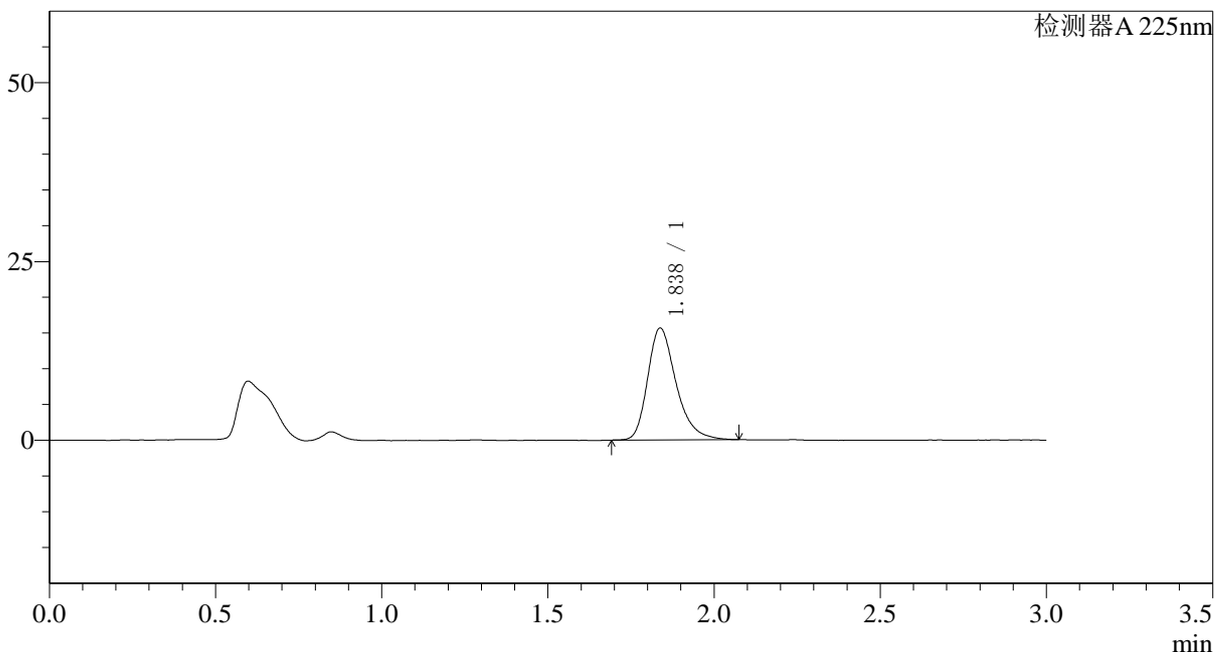
SMF-4108

<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 - 0-36/28-445-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:56 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	1.838	93405	100.000	15658	2315	1.307	--
总计		93405	100.000	15658			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



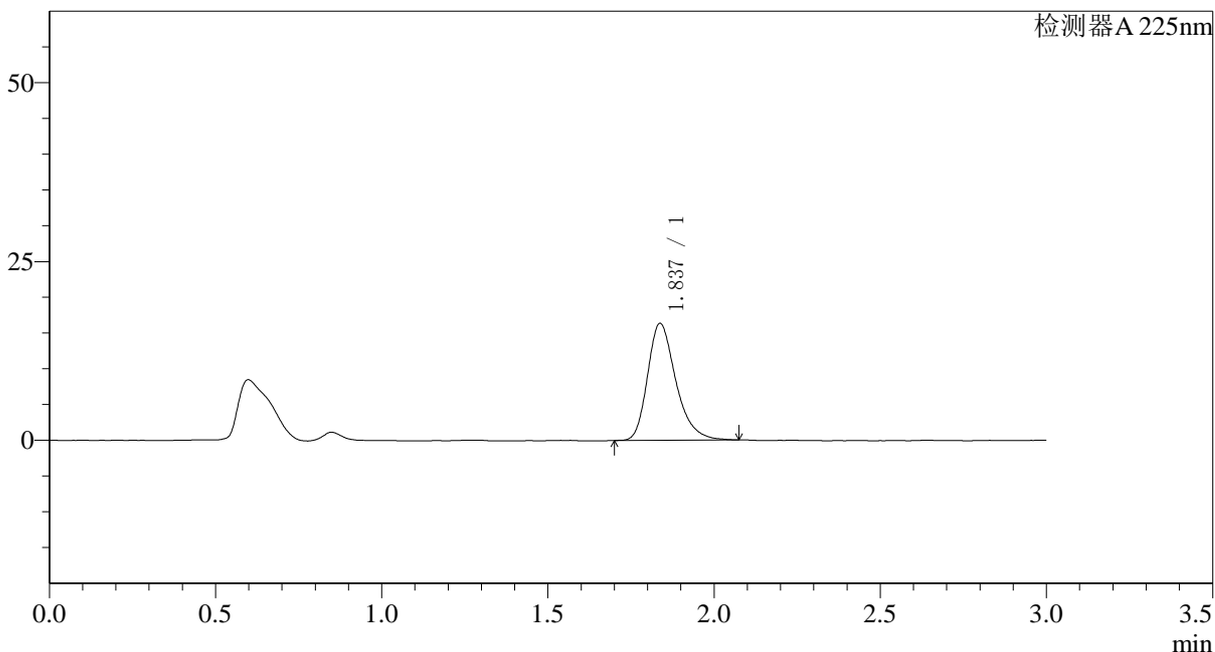
SMF-4108

<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 - 0-36/28-446-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:58 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	1.837	96779	100.000	16355	2333	1.296	--
总计		96779	100.000	16355			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



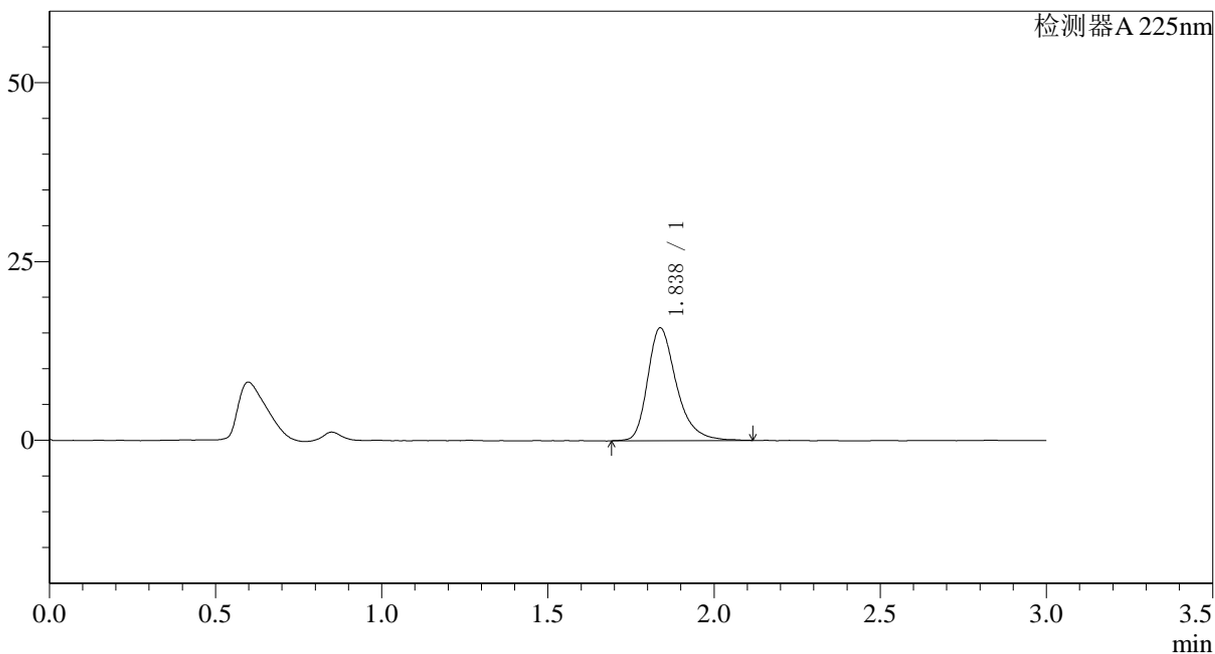
SMF-4108

<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 - 0-36/28-447-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:01 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	1.838	95030	100.000	15796	2302	1.323	--
总计		95030	100.000	15796			

图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



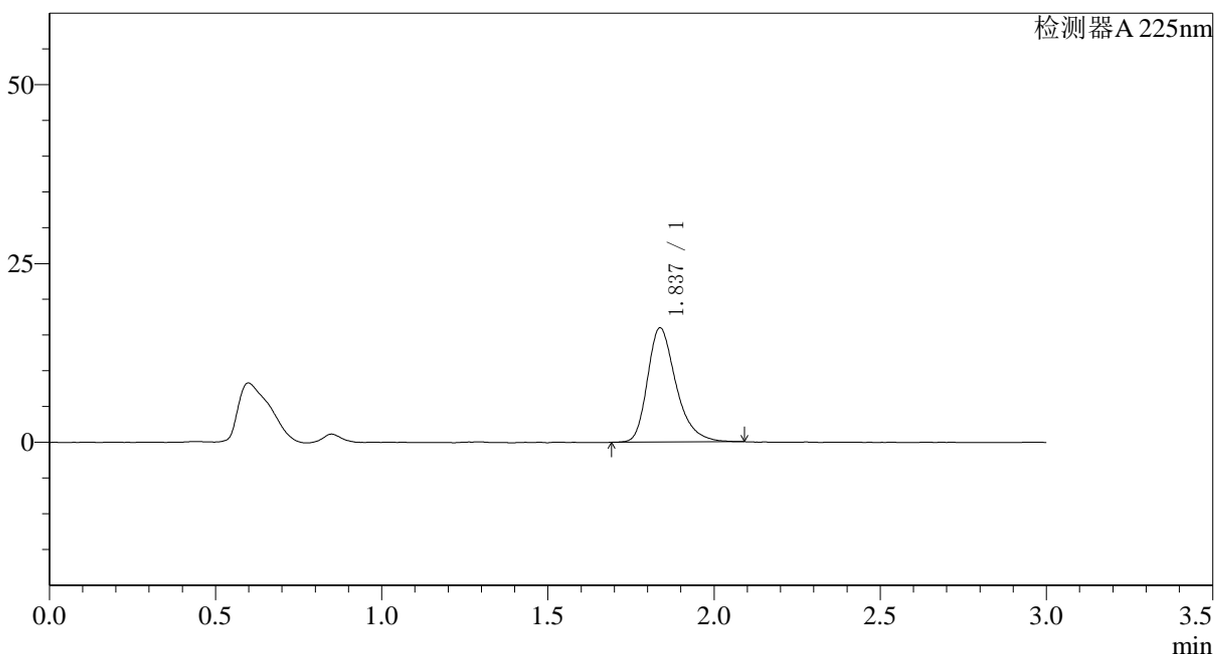
SMF-4108

<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 - 0-36/28-448-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:04 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	1.837	95369	100.000	15988	2305	1.315	--
总计		95369	100.000	15988			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



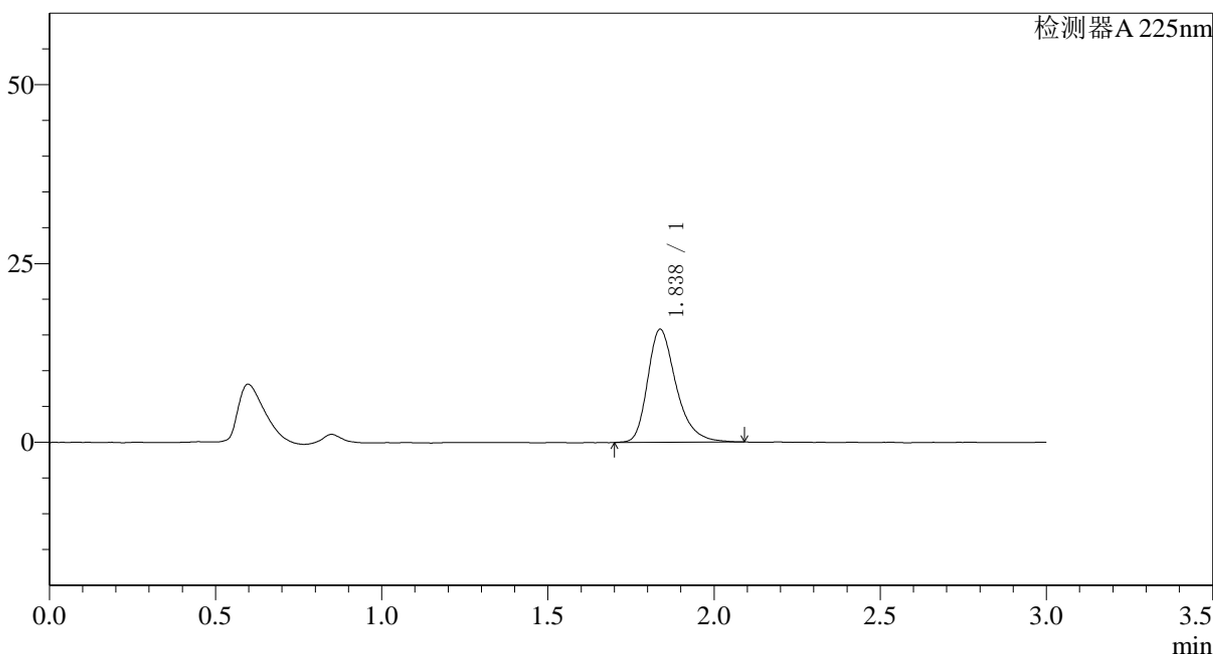
SMF-4108

<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 - 0-36/28-449-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:07 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	1.838	94390	100.000	15817	2316	1.320	--
总计		94390	100.000	15817			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



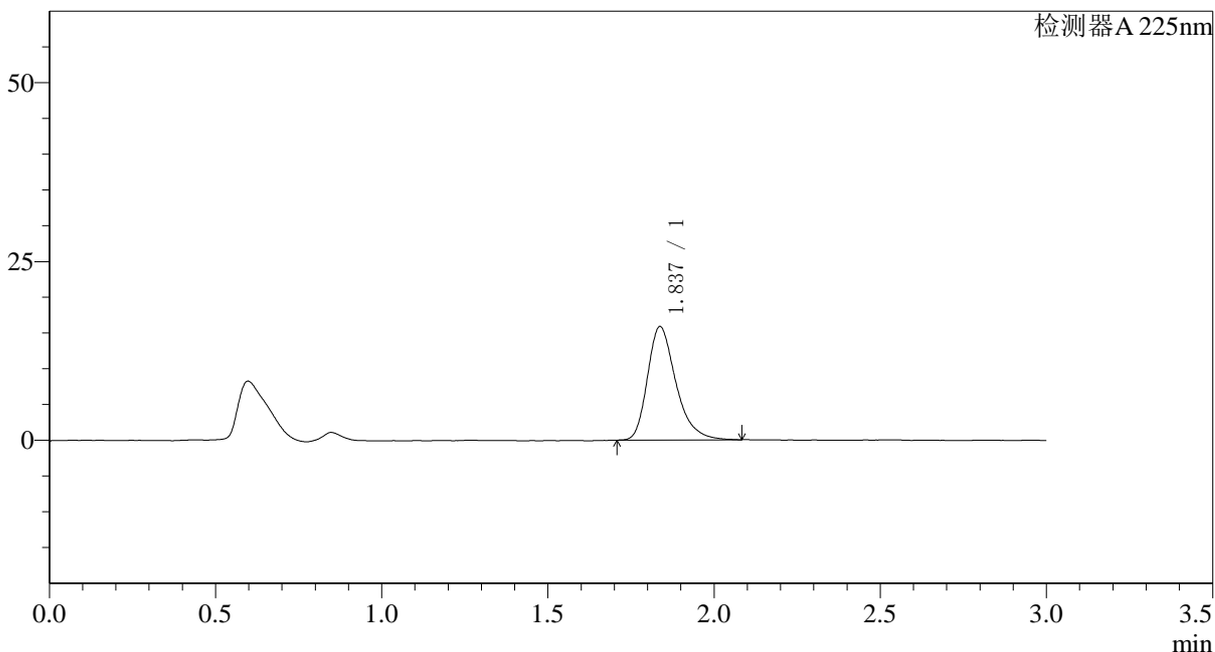
SMF-4108

<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 - 0-36/28-450-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 16:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:10 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	1.837	94341	100.000	15874	2323	1.315	--
总计		94341	100.000	15874			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



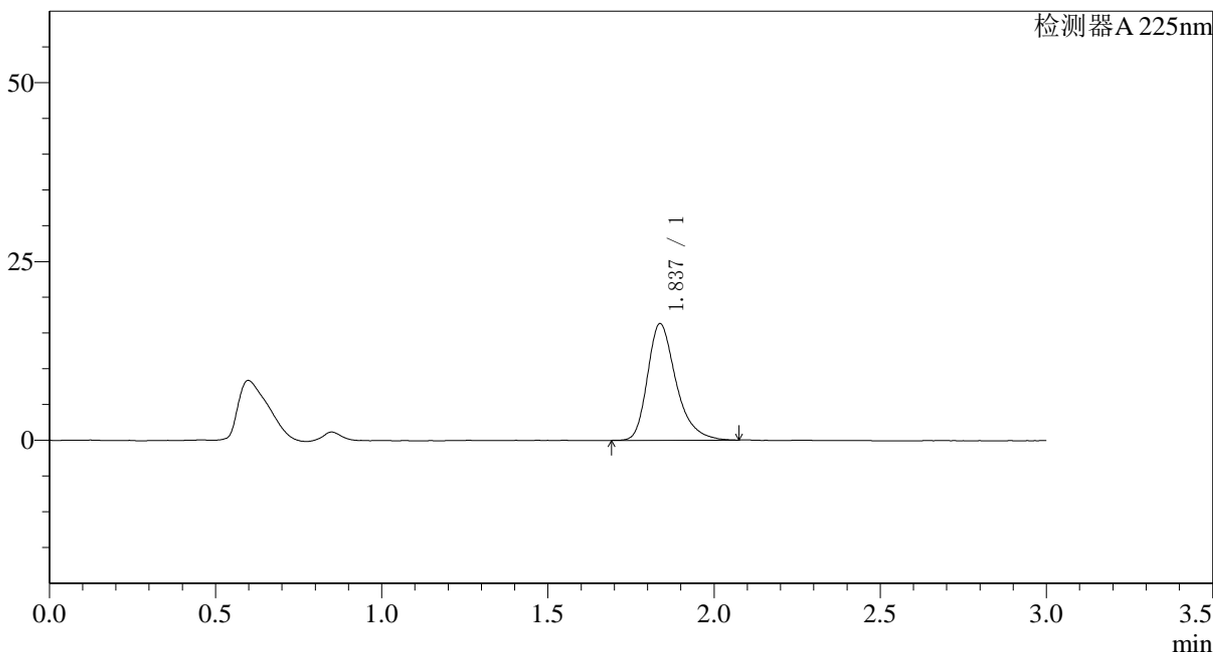
SMF-4108

<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 - 0-36/28-452-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:15 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	1.837	97504	100.000	16321	2311	1.322	--
总计		97504	100.000	16321			

图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



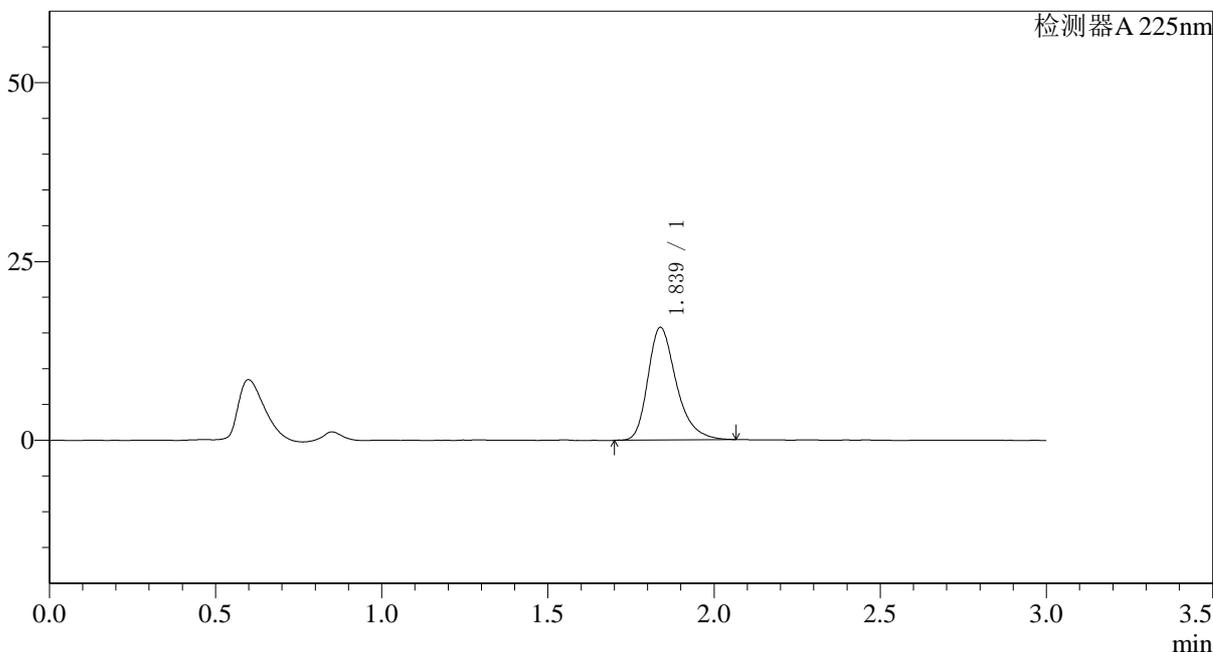
SMF-4108

<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 - 0-36/28-453-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:18 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	1.839	93624	100.000	15767	2335	1.314	--
总计		93624	100.000	15767			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



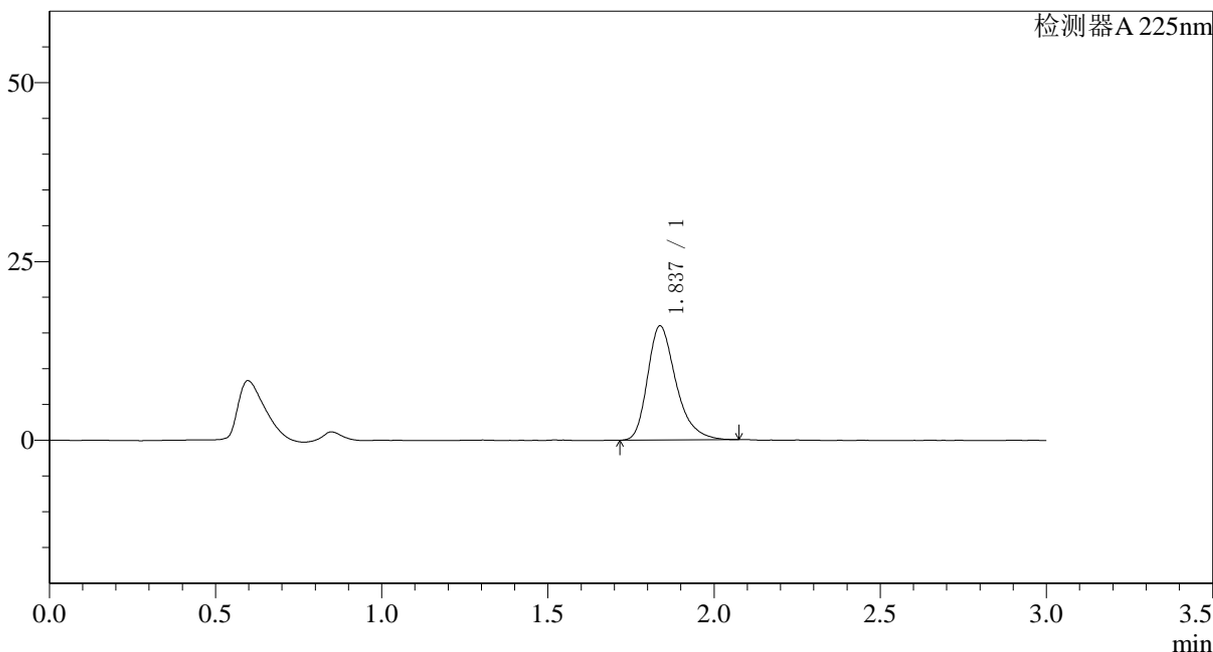
SMF-4108

<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 - 0-36/28-454-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:21 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	1.837	95021	100.000	15979	2305	1.317	--
总计		95021	100.000	15979			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



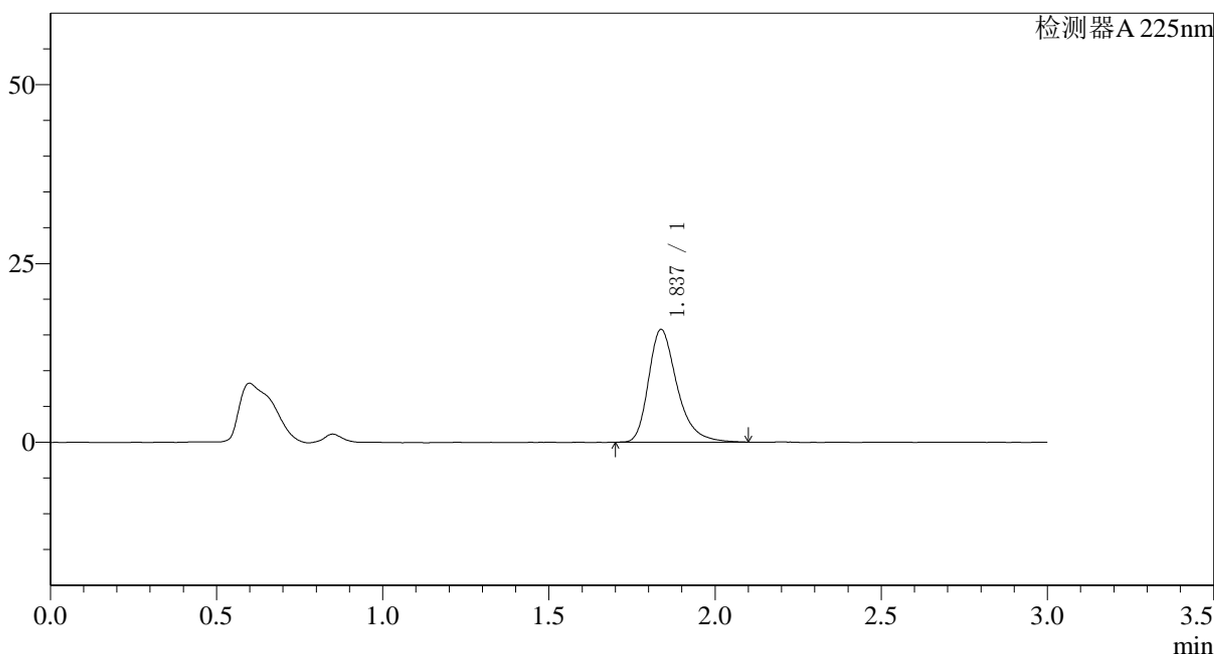
SMF-4108

<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 - 0-36/28-455-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:24 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	1.837	94213	100.000	15765	2327	1.331	--
总计		94213	100.000	15765			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



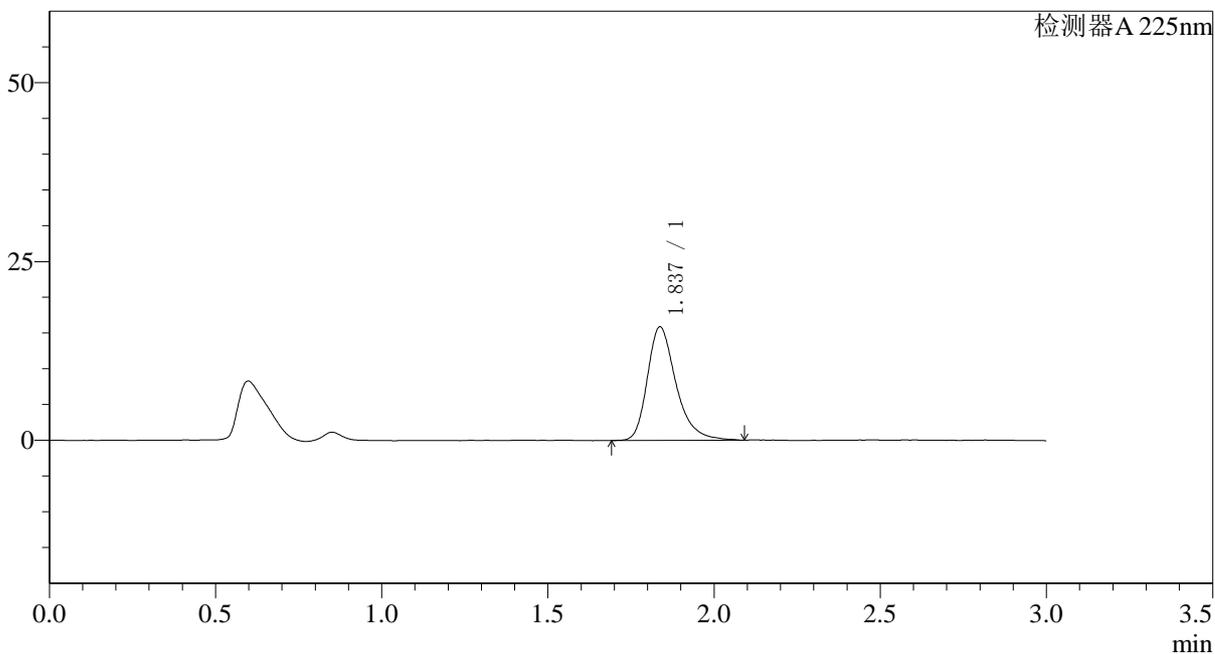
SMF-4108

<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 - 0-36/28-456-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:27 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	1.837	95327	100.000	15880	2320	1.319	--
总计		95327	100.000	15880			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



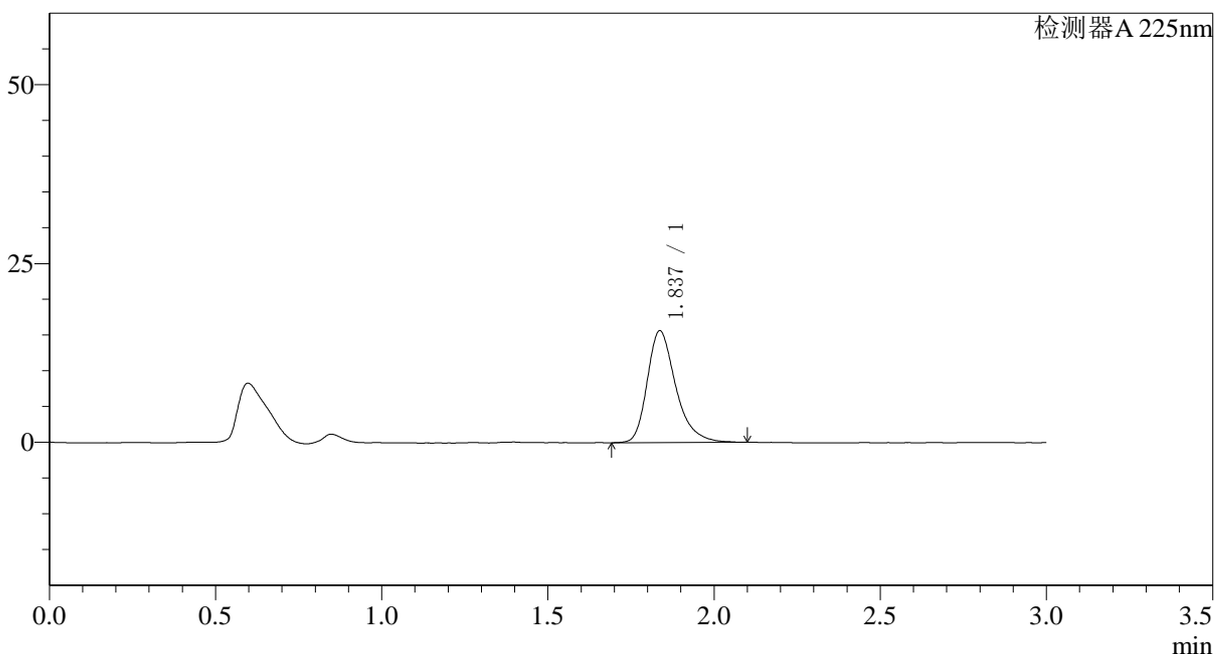
SMF-4108

<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 - 0-36/28-457-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:31 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	1.837	93681	100.000	15644	2319	1.315	--
总计		93681	100.000	15644			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



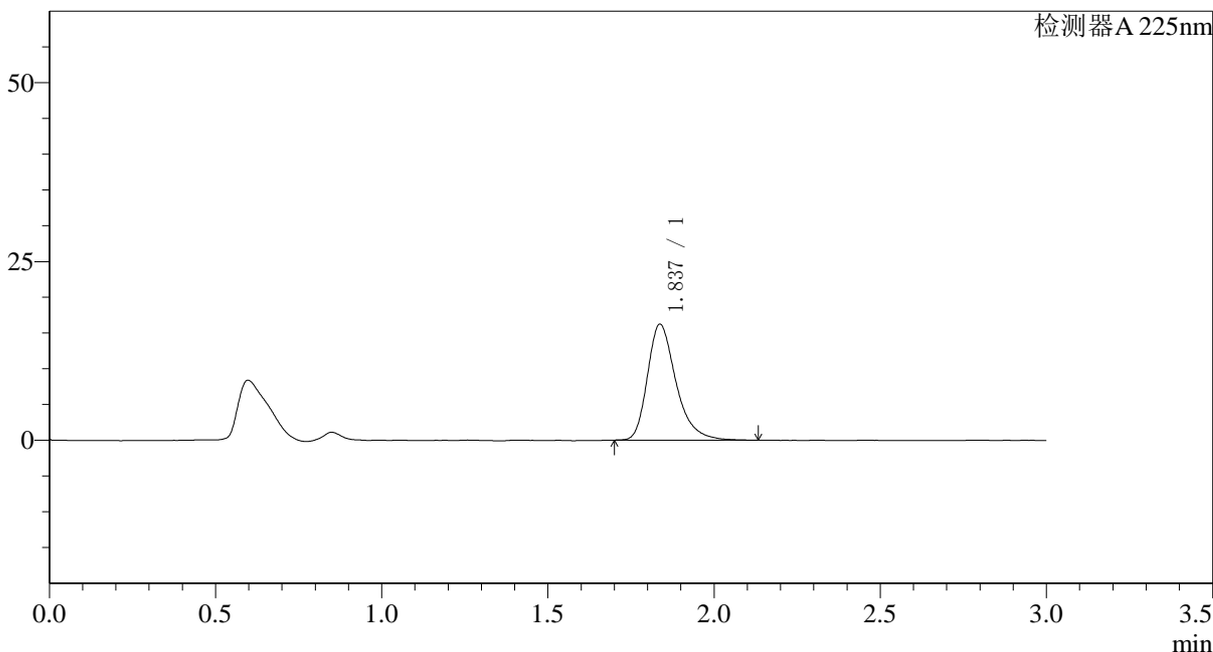
SMF-4108

<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 - 0-36/28-458-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:33 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	1.837	97340	100.000	16230	2321	1.326	--
总计		97340	100.000	16230			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



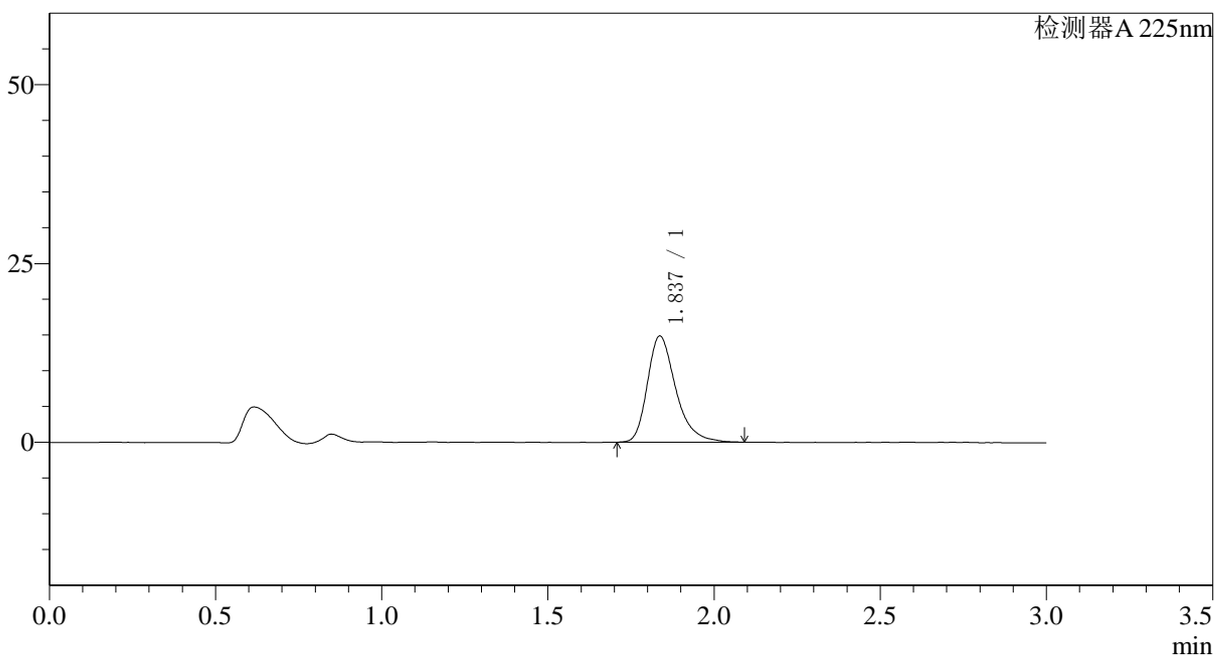
SMF-4108

<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 - 0-36/28-459-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:36 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	1.837	88158	100.000	14842	2339	1.323	--
总计		88158	100.000	14842			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



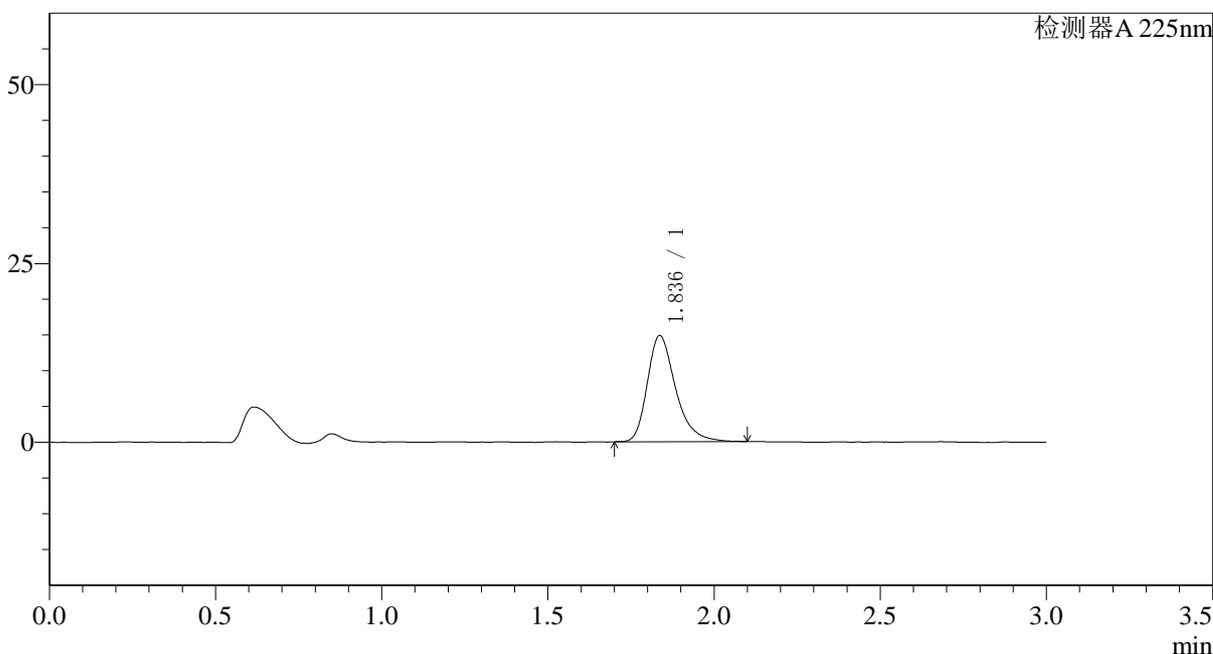
SMF-4108

<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 - 0-36/28-460-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:39 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	1.836	88343	100.000	14857	2359	1.327	--
总计		88343	100.000	14857			

图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



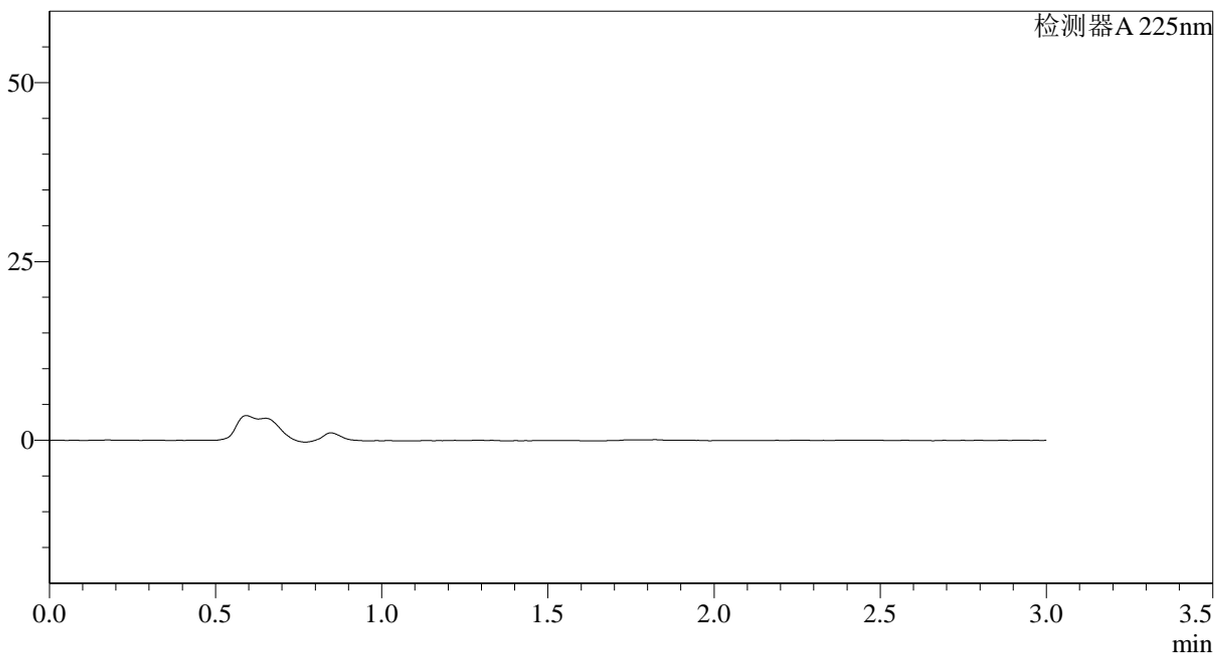
SMF-4108

<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 - 0-36/28-461-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:42 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)
总计							

图51 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质
溶剂



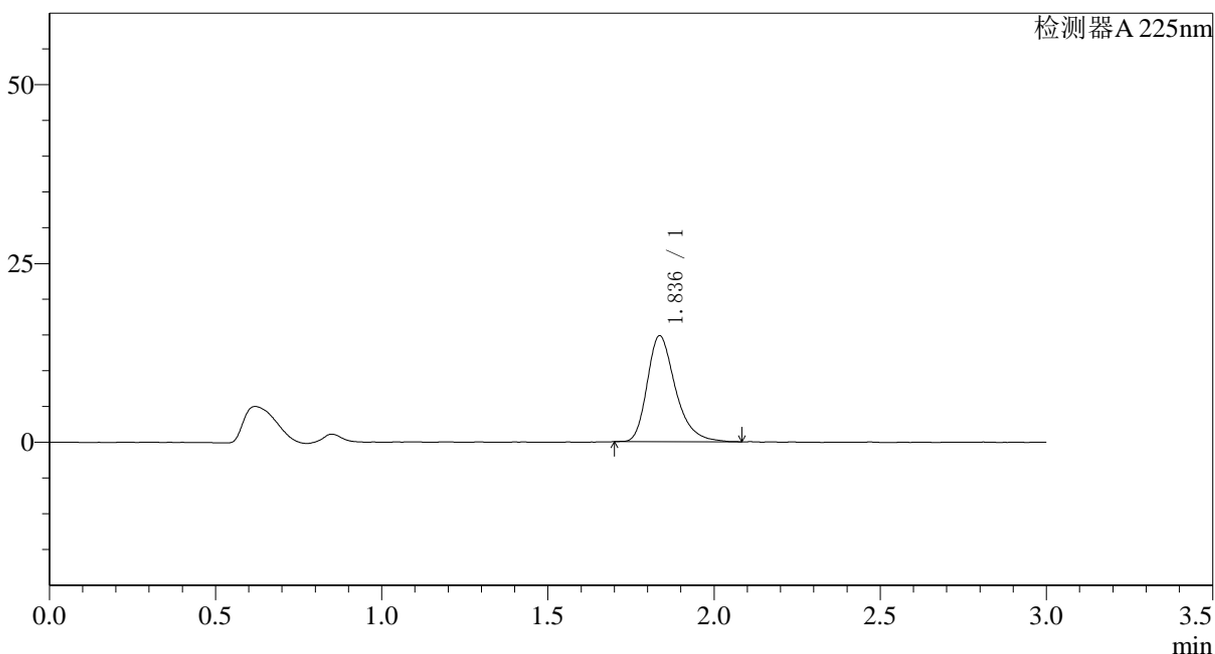
SMF-4108

<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 - 0-36/28-462-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:46 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	1.836	87640	100.000	14804	2358	1.317	--
总计		87640	100.000	14804			

图52 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质
对照品溶液-1-1



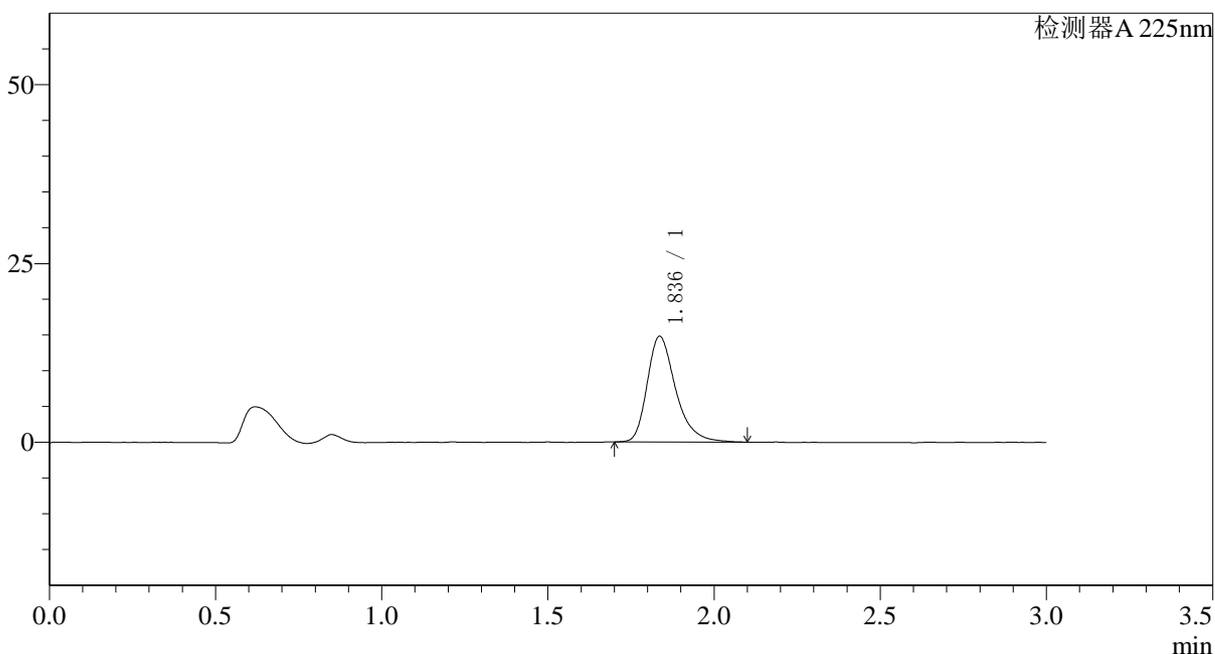
SMF-4108

<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 - 0-36/28-463-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:49 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	1.836	88032	100.000	14755	2349	1.328	--
总计		88032	100.000	14755			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



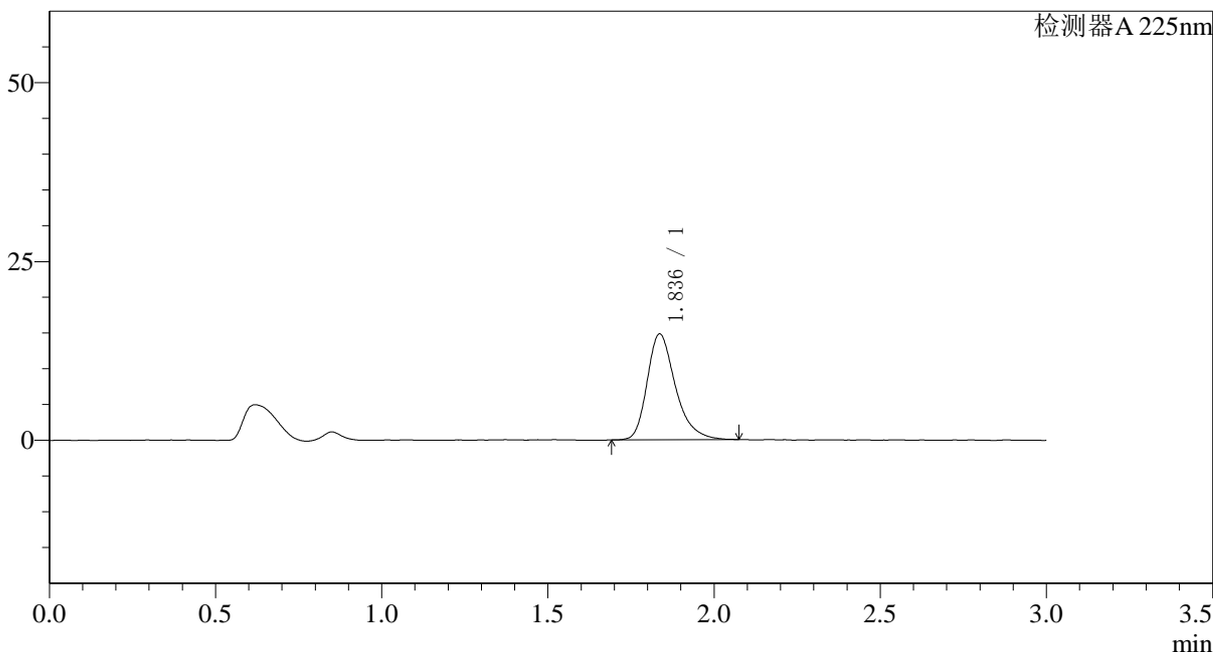
SMF-4108

<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 - 0-36/28-464-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:52 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	1.836	87474	100.000	14777	2358	1.312	--
总计		87474	100.000	14777			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
对照品溶液-1-3



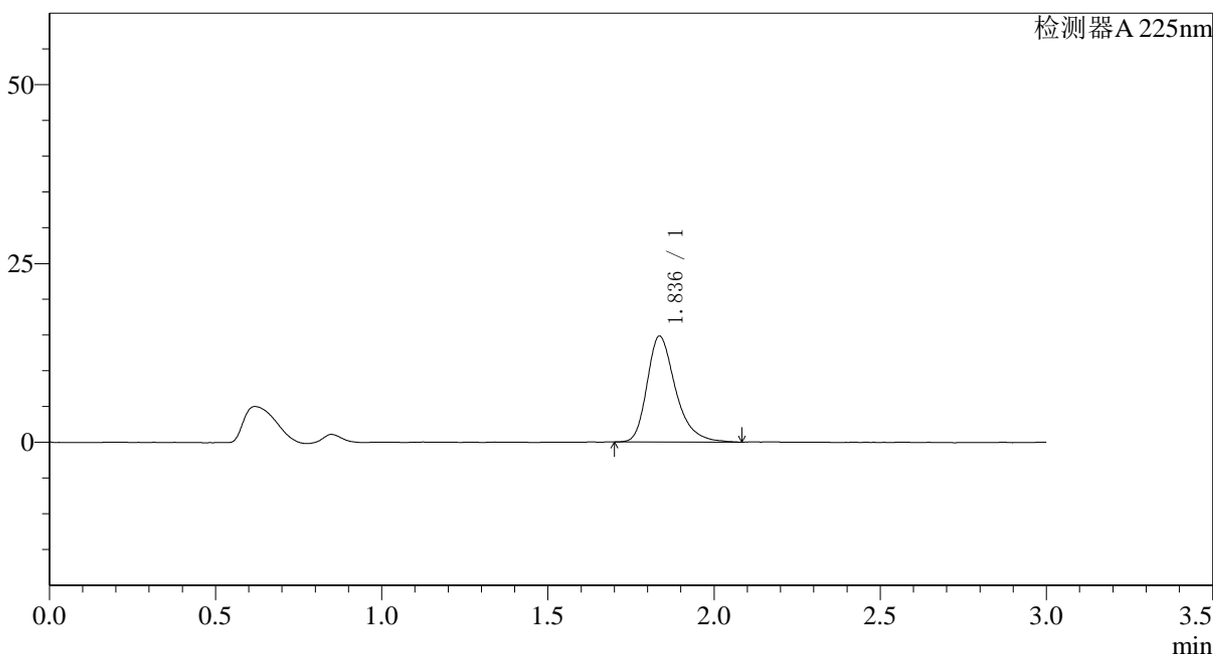
SMF-4108

<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 - 0-36/28-465-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:50:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:55 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	1.836	88263	100.000	14795	2345	1.325	--
总计		88263	100.000	14795			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



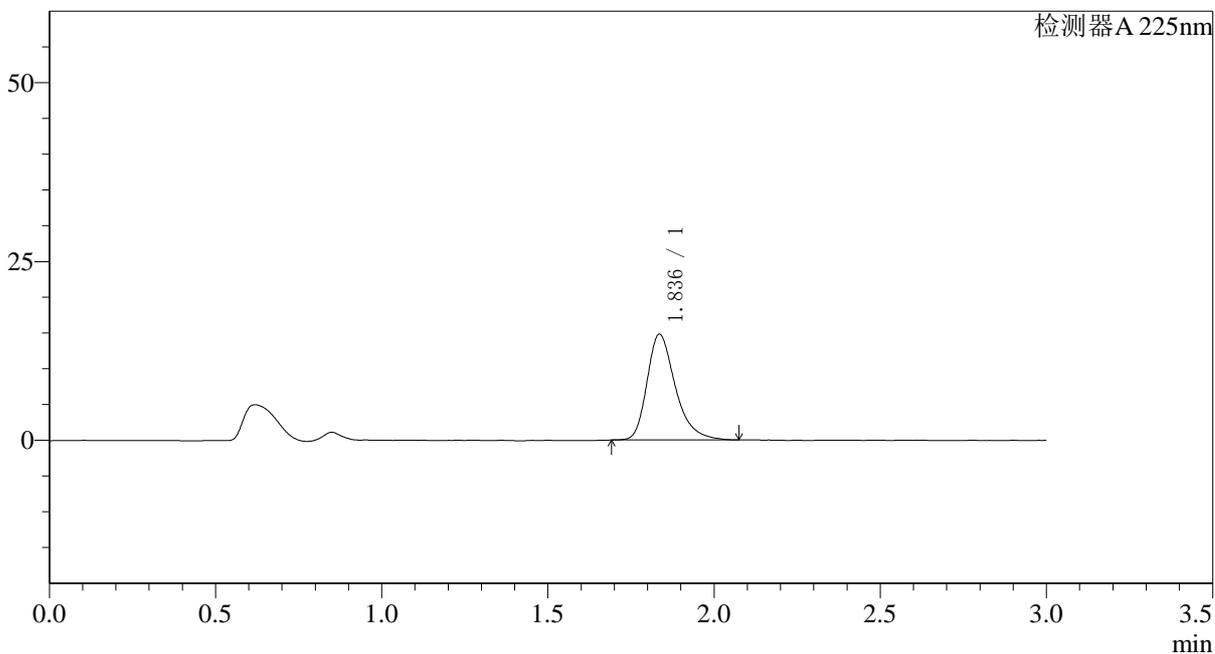
SMF-4108

<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 - 0-36/28-466-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:54:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:57 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	1.836	87915	100.000	14767	2344	1.329	--
总计		87915	100.000	14767			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
对照品溶液-1-5



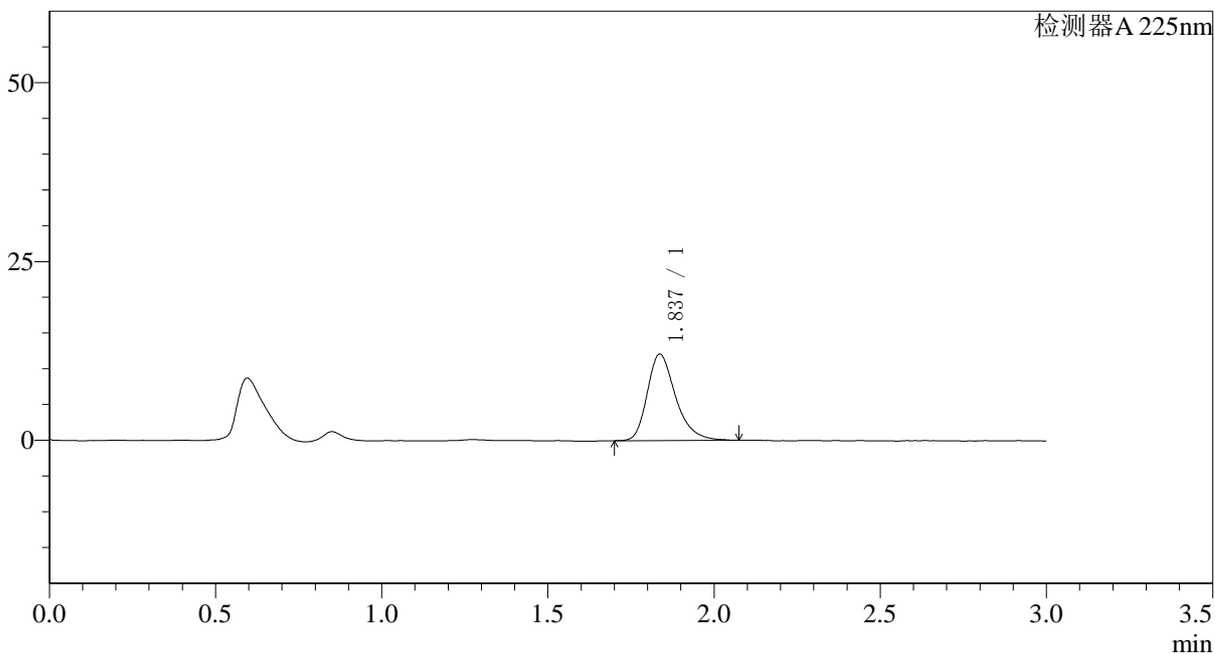
SMF-4108

<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 - 0-36/28-467-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 17:57:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:01 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	1.837	71981	100.000	12092	2319	1.309	--
总计		71981	100.000	12092			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



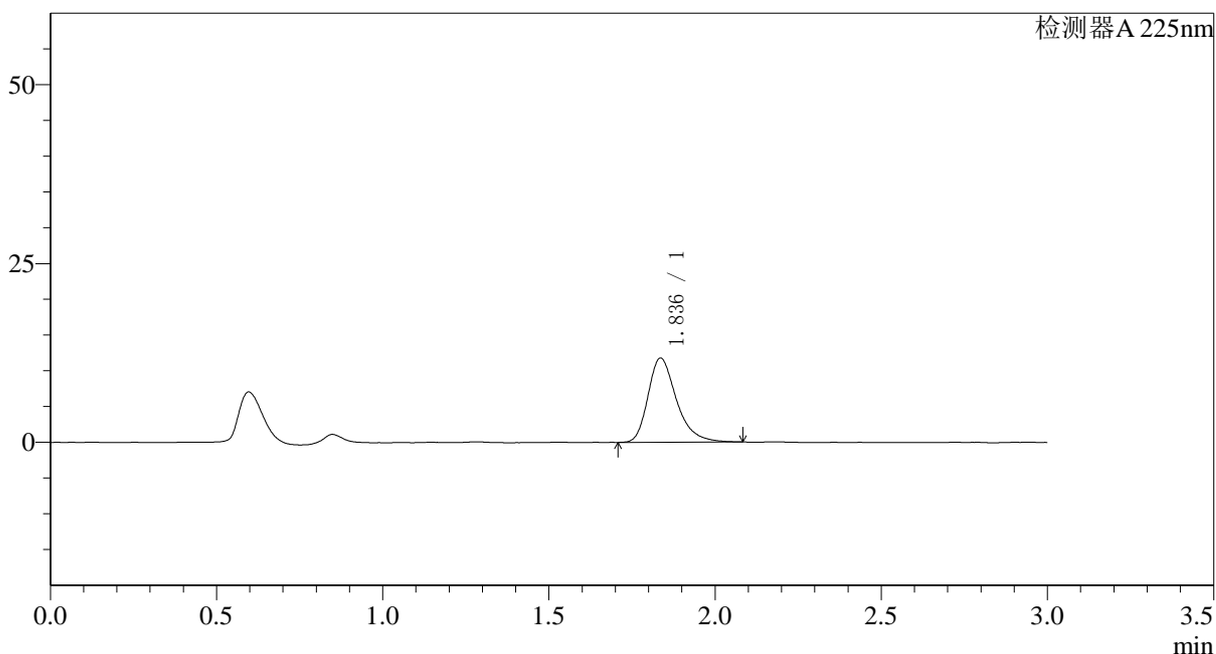
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-470-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 18:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:09 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	1.836	70323	100.000	11764	2320	1.322	--
总计		70323	100.000	11764			

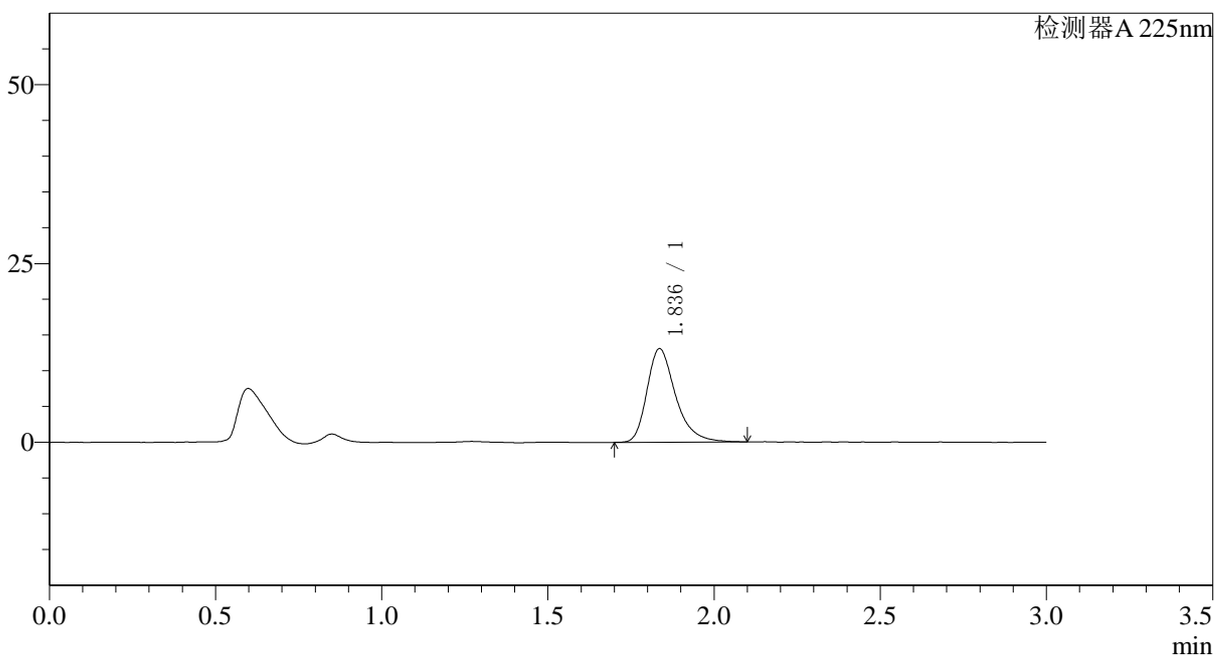
图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-471-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:12 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	1.836	78347	100.000	13049	2320	1.329	--
总计		78347	100.000	13049			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



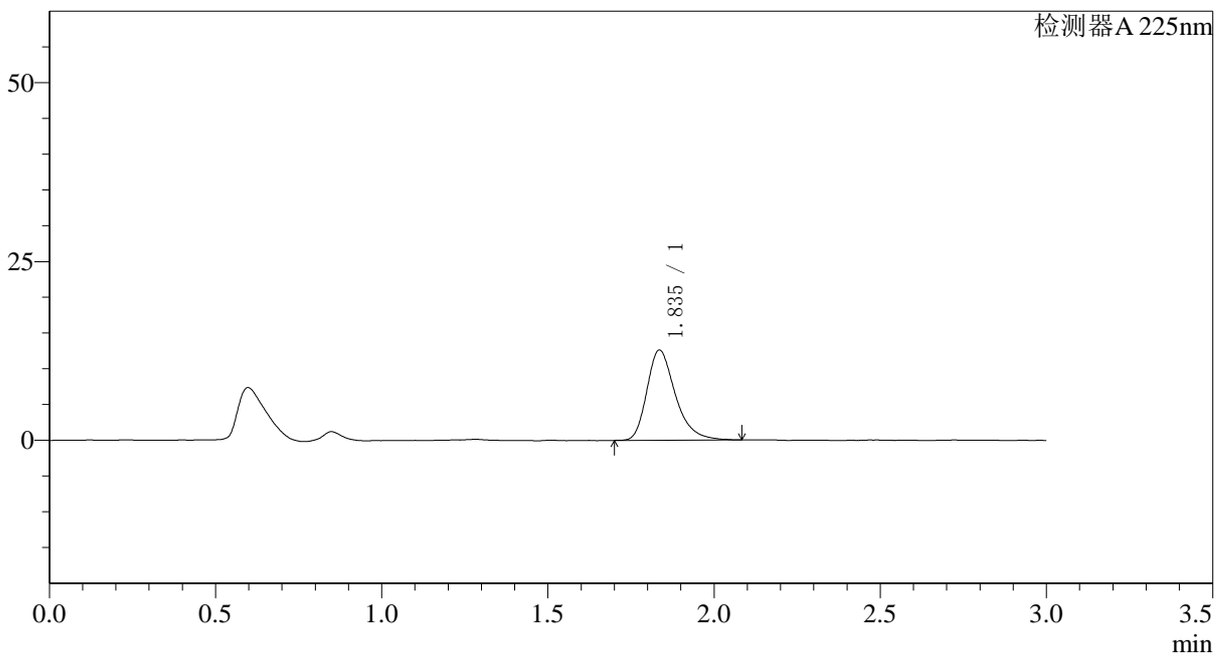
SMF-4108

<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 - 0-36/28-472-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:15 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	1.835	75193	100.000	12584	2306	1.314	--
总计		75193	100.000	12584			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



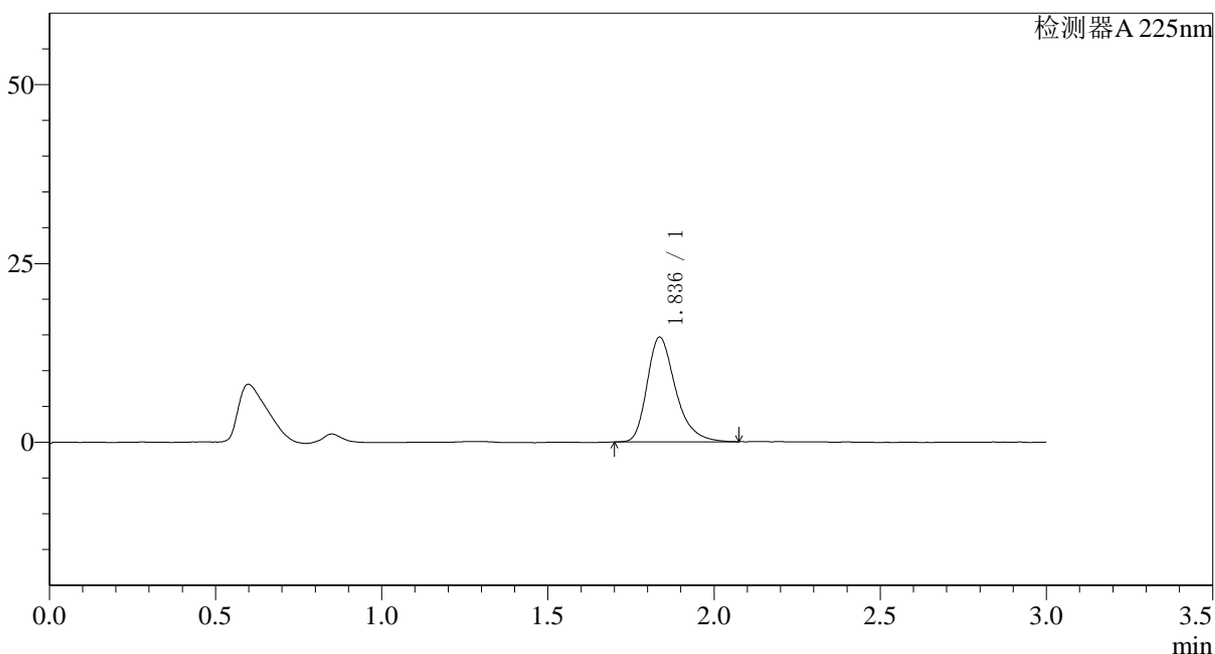
SMF-4108

<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 - 0-36/28-473-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:18 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	1.836	87336	100.000	14628	2313	1.323	--
总计		87336	100.000	14628			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



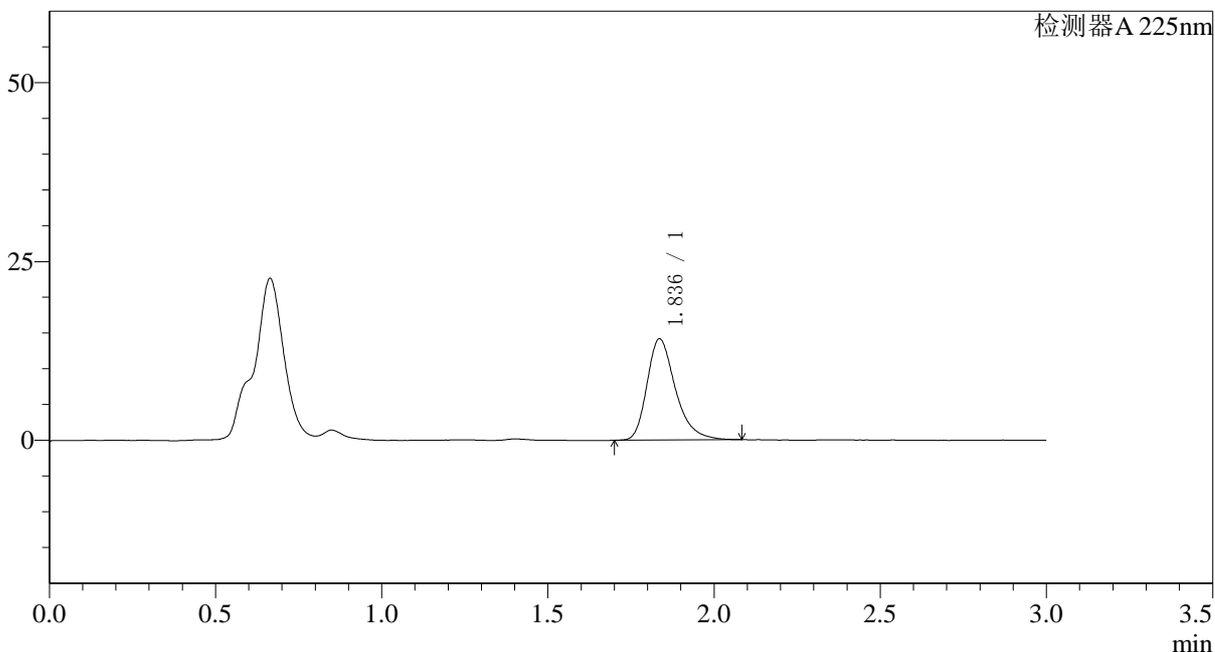
SMF-4108

<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 - 0-36/28-474-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:21 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	1.836	84329	100.000	14131	2323	1.319	--
总计		84329	100.000	14131			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



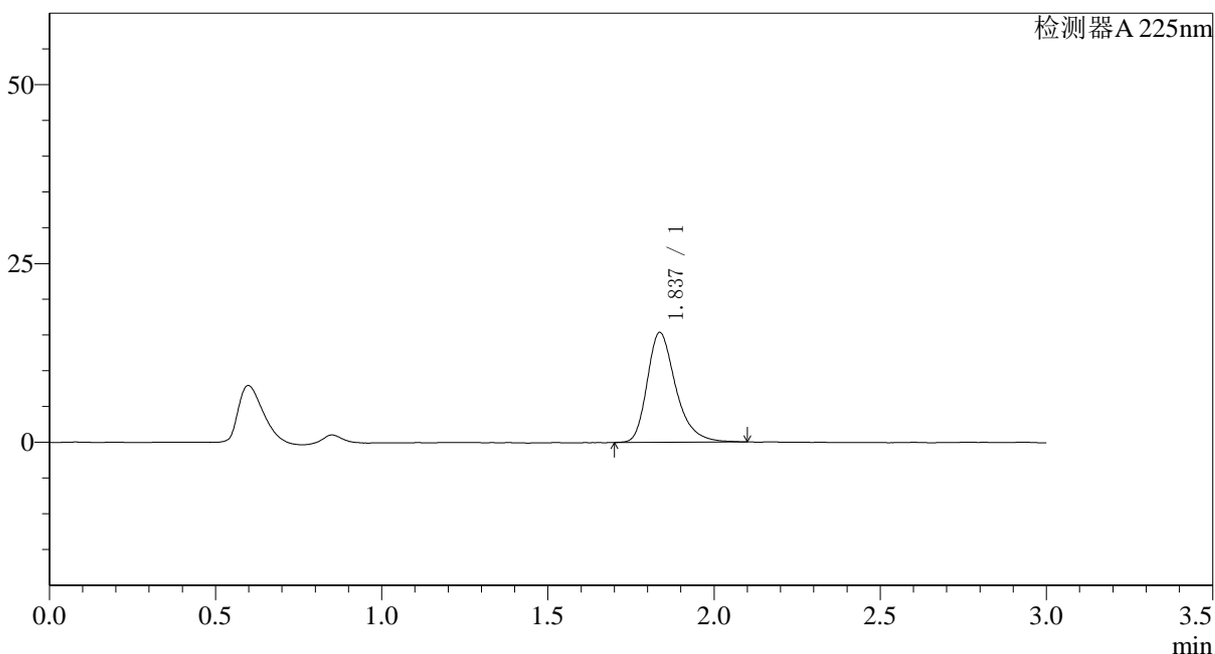
SMF-4108

<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 - 0-36/28-475-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:24 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	1.837	92149	100.000	15359	2309	1.319	--
总计		92149	100.000	15359			

图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



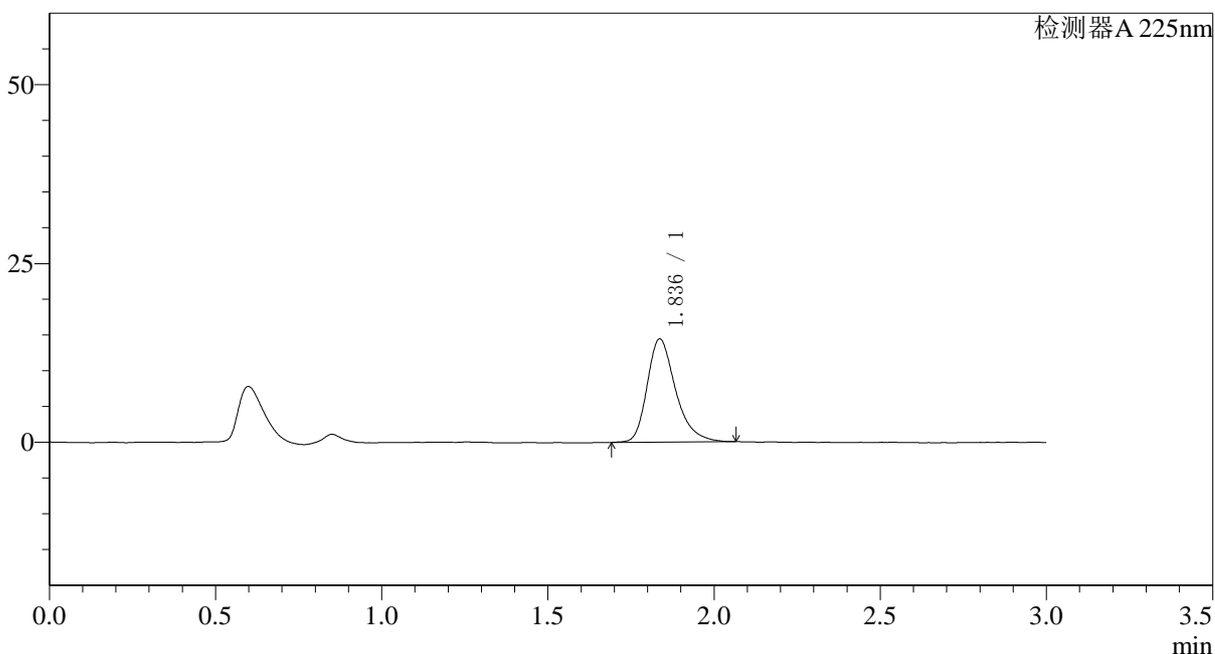
SMF-4108

<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 - 0-36/28-476-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:27 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	1.836	85996	100.000	14424	2324	1.309	--
总计		85996	100.000	14424			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



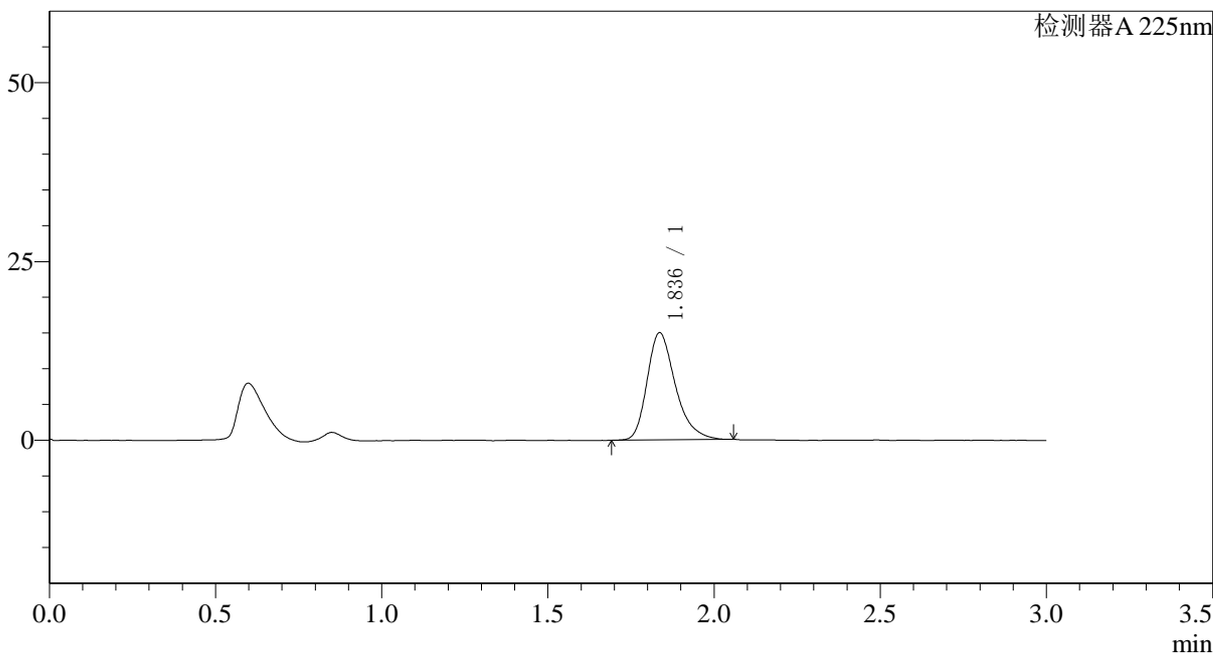
SMF-4108

<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 - 0-36/28-477-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:29 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	1.836	88771	100.000	14962	2320	1.305	--
总计		88771	100.000	14962			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



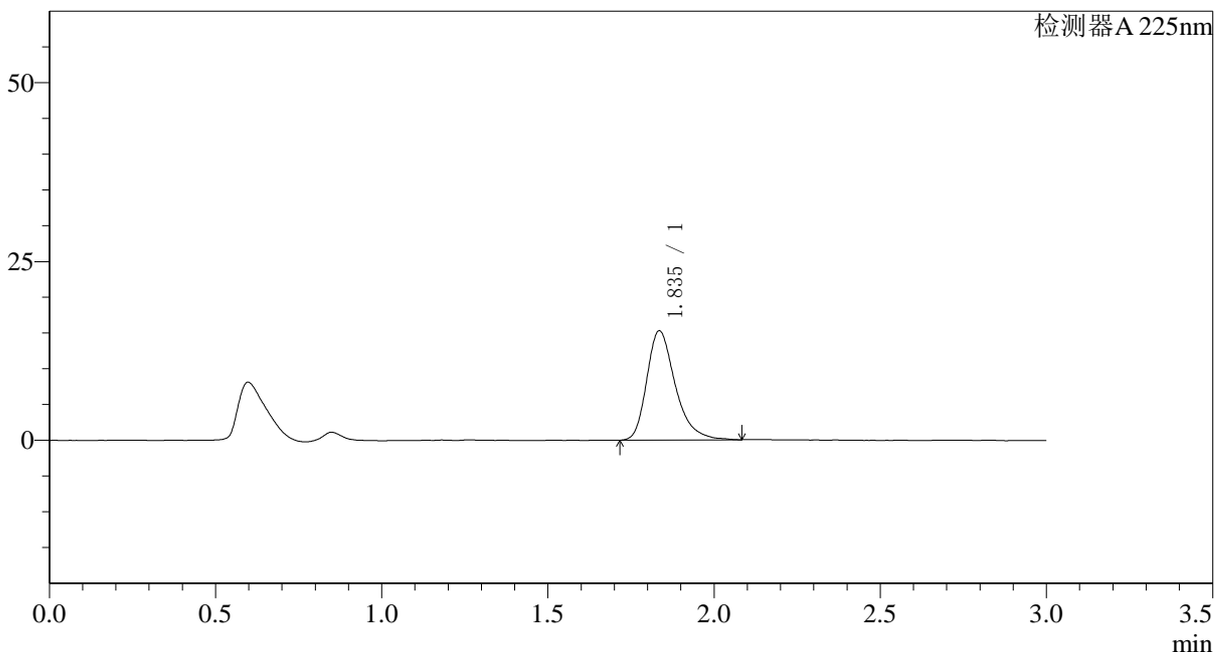
SMF-4108

<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 - 0-36/28-479-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:35 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	1.835	91355	100.000	15234	2325	1.325	--
总计		91355	100.000	15234			

图69 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



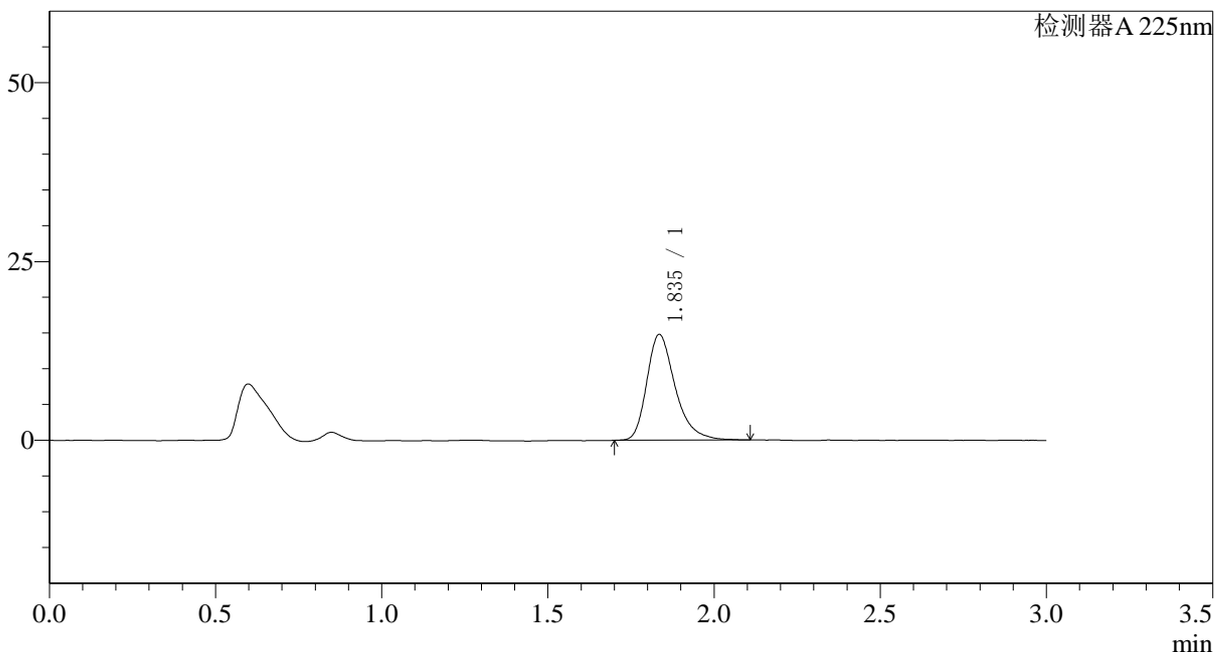
SMF-4108

<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 - 0-36/28-480-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:38 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	1.835	88102	100.000	14725	2315	1.327	--
总计		88102	100.000	14725			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



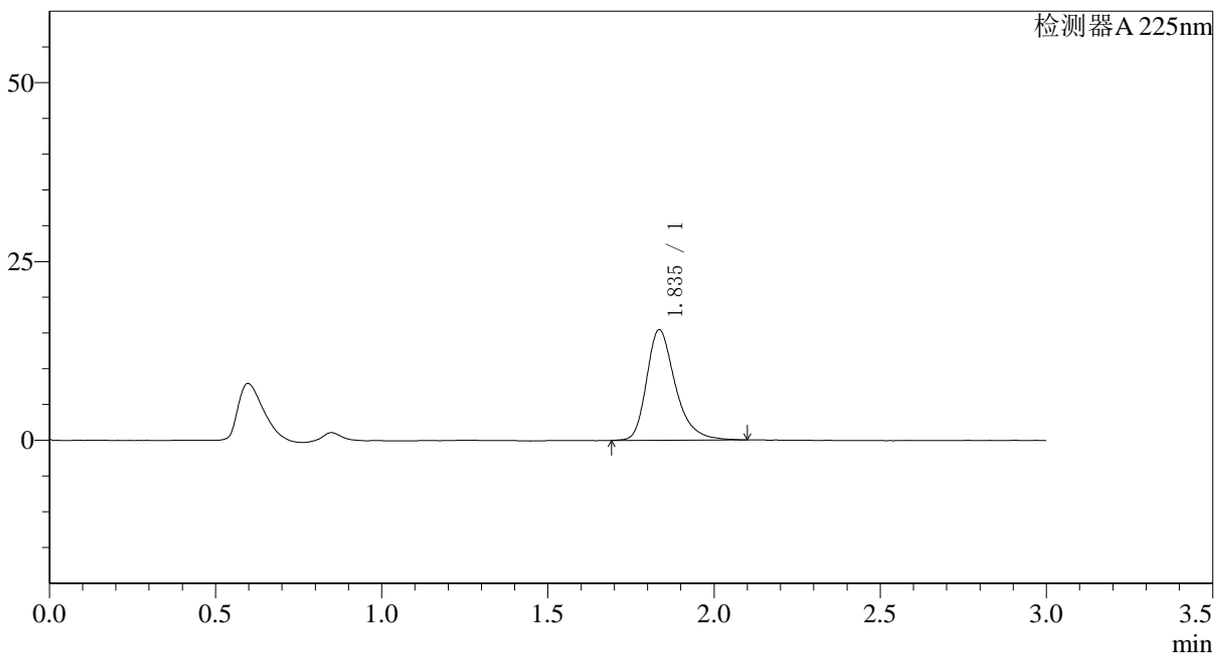
SMF-4108

<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 - 0-36/28-481-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:41 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	1.835	92886	100.000	15413	2313	1.315	--
总计		92886	100.000	15413			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



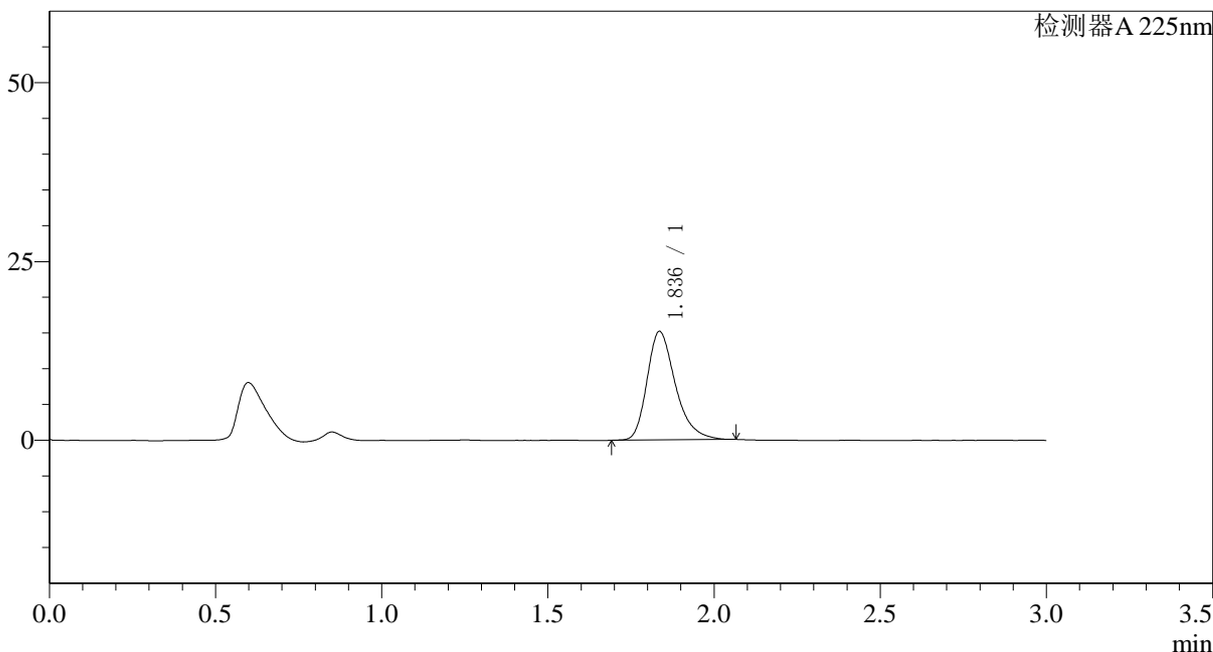
SMF-4108

<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 - 0-36/28-482-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:44 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	1.836	90248	100.000	15146	2313	1.311	--
总计		90248	100.000	15146			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



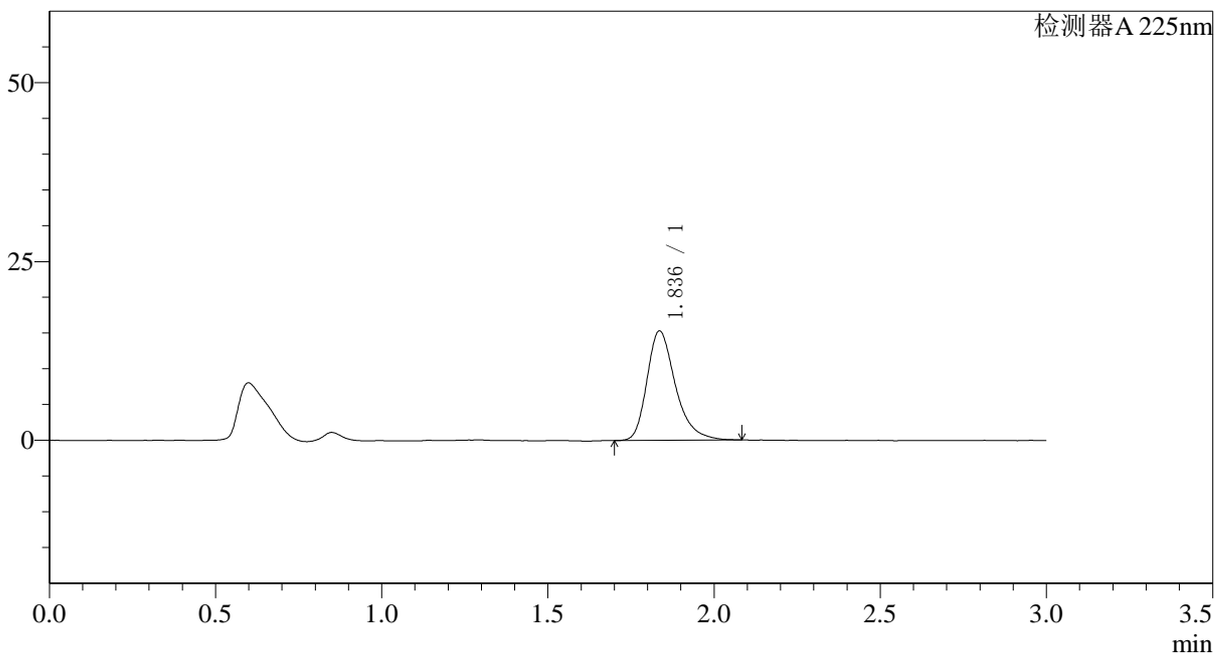
SMF-4108

<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 - 0-36/28-483-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:46 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	1.836	91320	100.000	15279	2334	1.324	--
总计		91320	100.000	15279			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



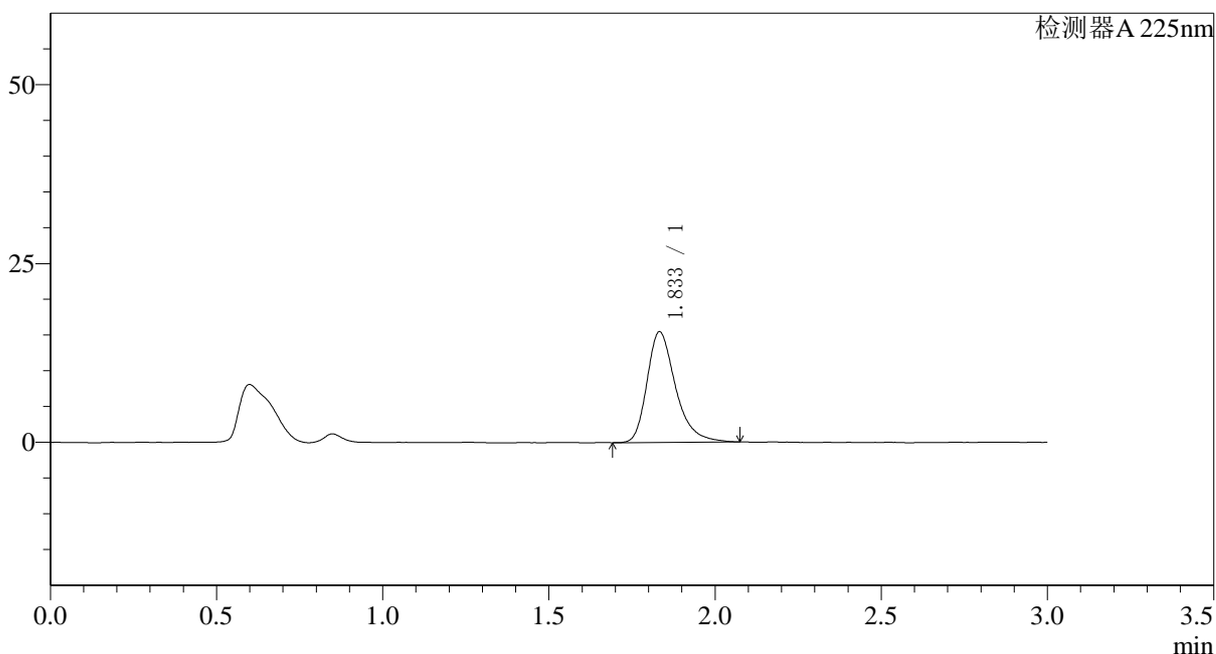
SMF-4108

<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 - 0-36/28-484-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 18:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:49 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	1.833	92322	100.000	15435	2318	1.331	--
总计		92322	100.000	15435			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



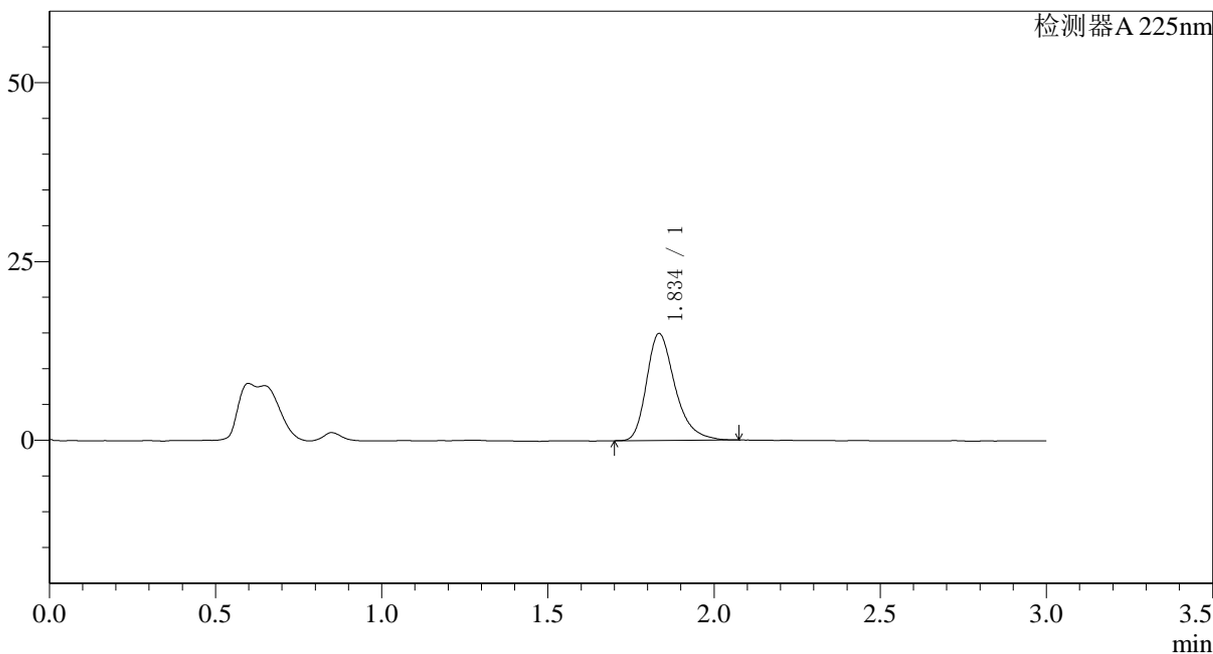
SMF-4108

<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 - 0-36/28-486-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:55 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	1.834	89305	100.000	14892	2308	1.321	--
总计		89305	100.000	14892			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



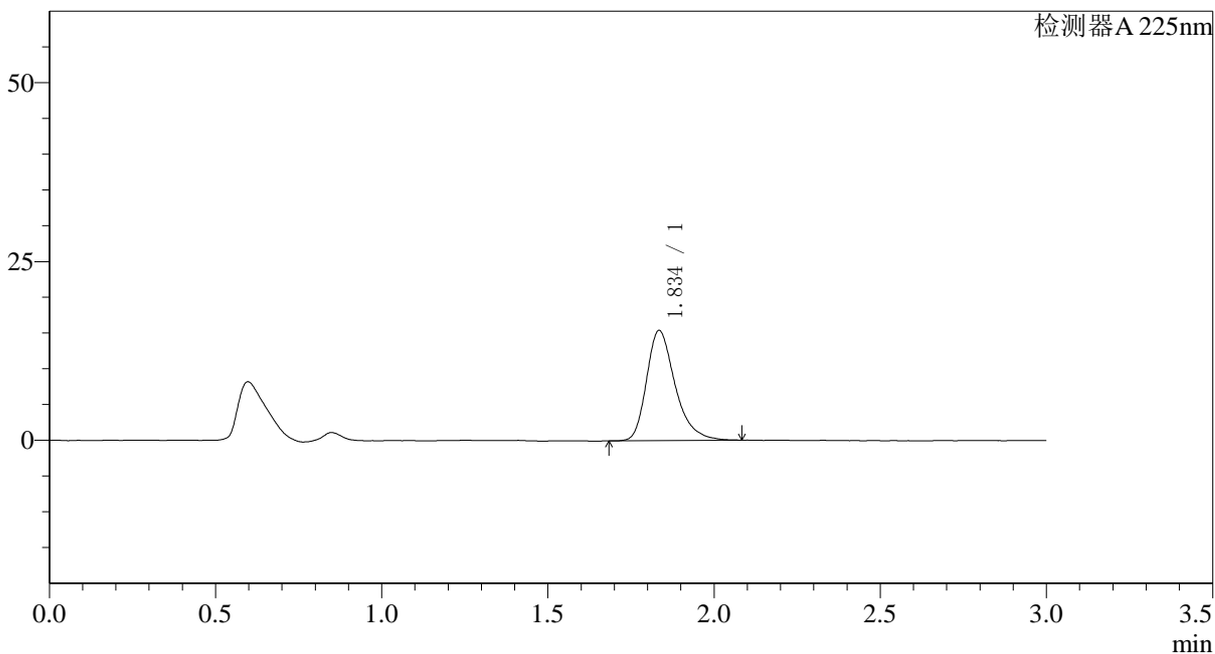
SMF-4108

<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 - 0-36/28-487-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:58 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	1.834	92251	100.000	15337	2309	1.323	--
总计		92251	100.000	15337			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



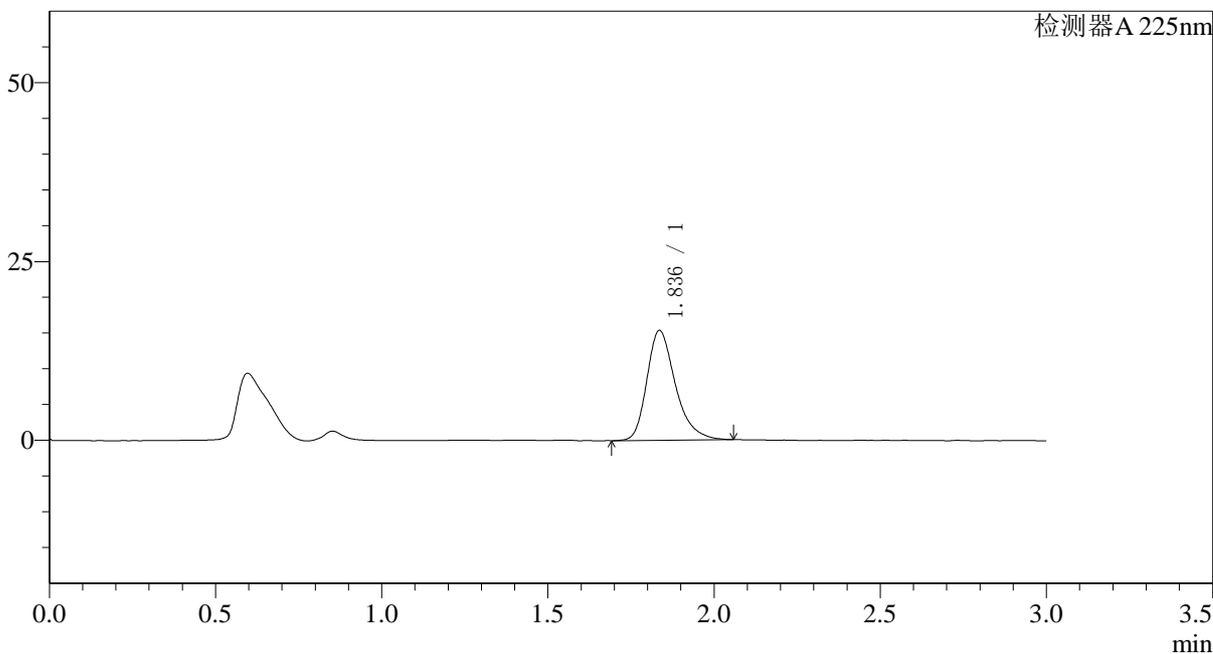
SMF-4108

<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 - 0-36/28-488-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:02 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	1.836	91884	100.000	15330	2296	1.309	--
总计		91884	100.000	15330			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



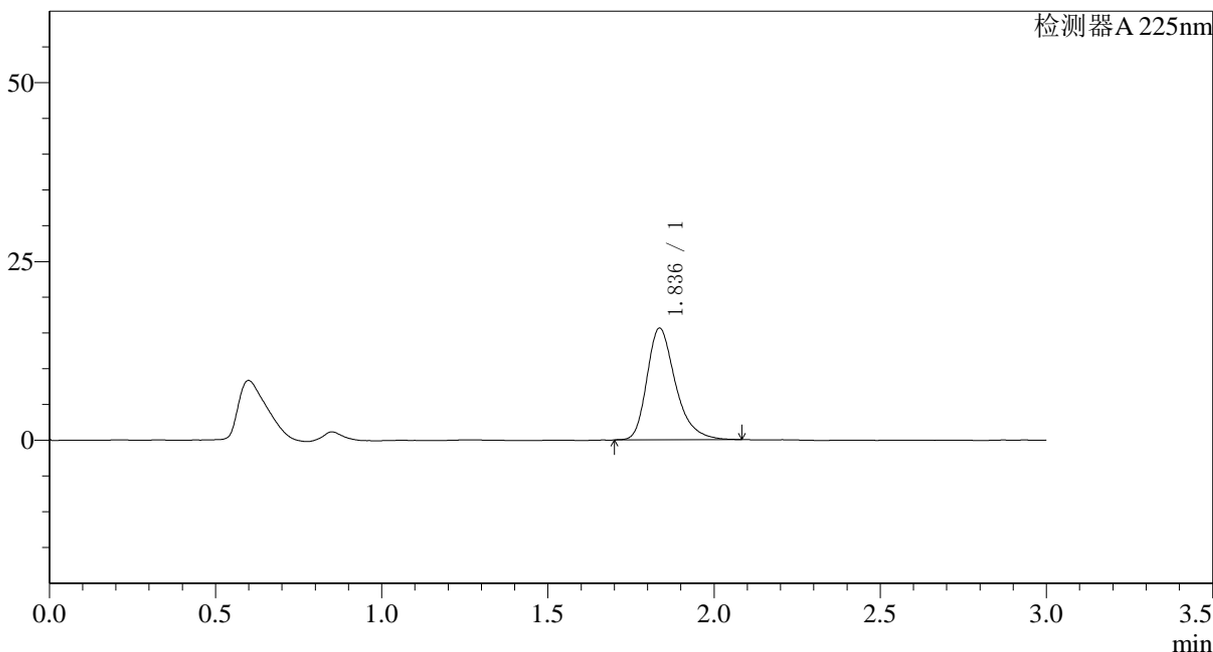
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-490-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:08 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	1.836	93418	100.000	15603	2306	1.320	--
总计		93418	100.000	15603			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



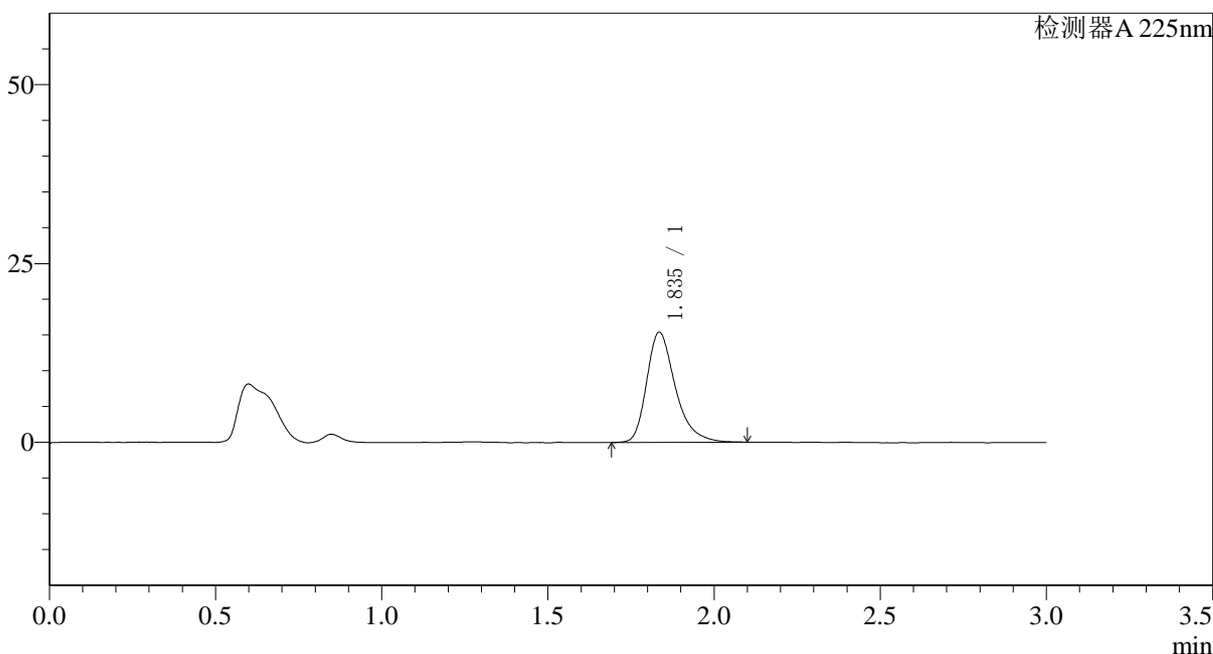
SMF-4108

<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 - 0-36/28-491-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:11 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	1.835	92424	100.000	15343	2305	1.339	--
总计		92424	100.000	15343			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



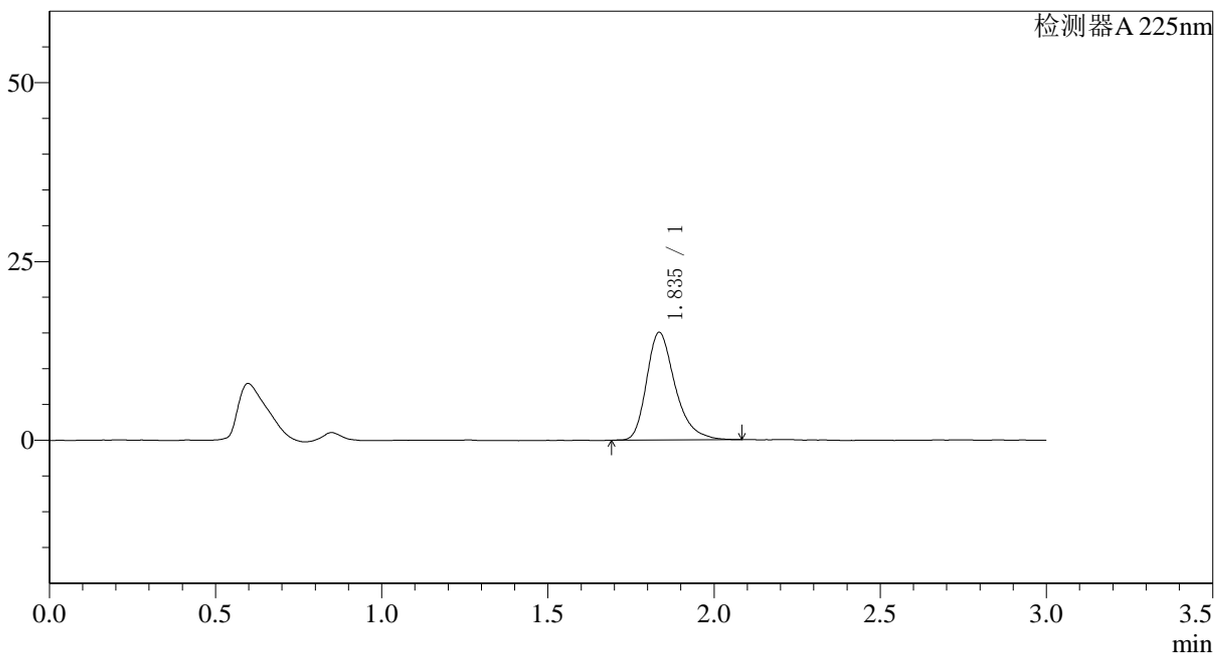
SMF-4108

<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 - 0-36/28-492-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:13 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	1.835	90183	100.000	15014	2300	1.321	--
总计		90183	100.000	15014			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



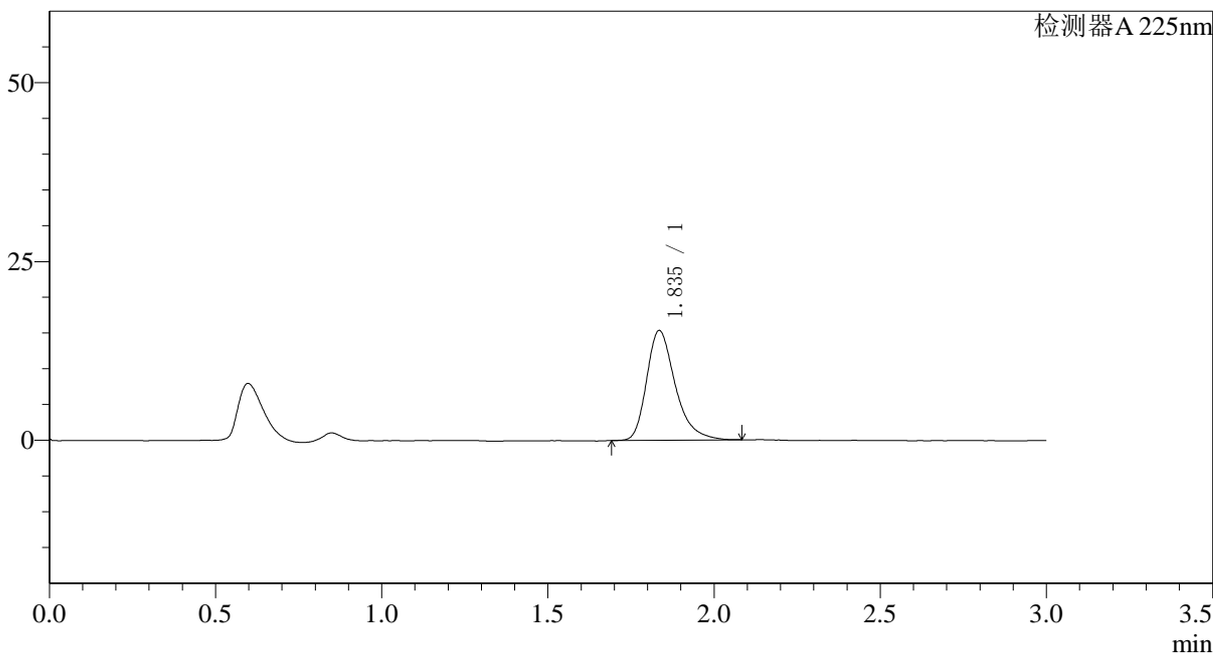
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-493-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:17 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	1.835	91896	100.000	15293	2310	1.332	--
总计		91896	100.000	15293			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



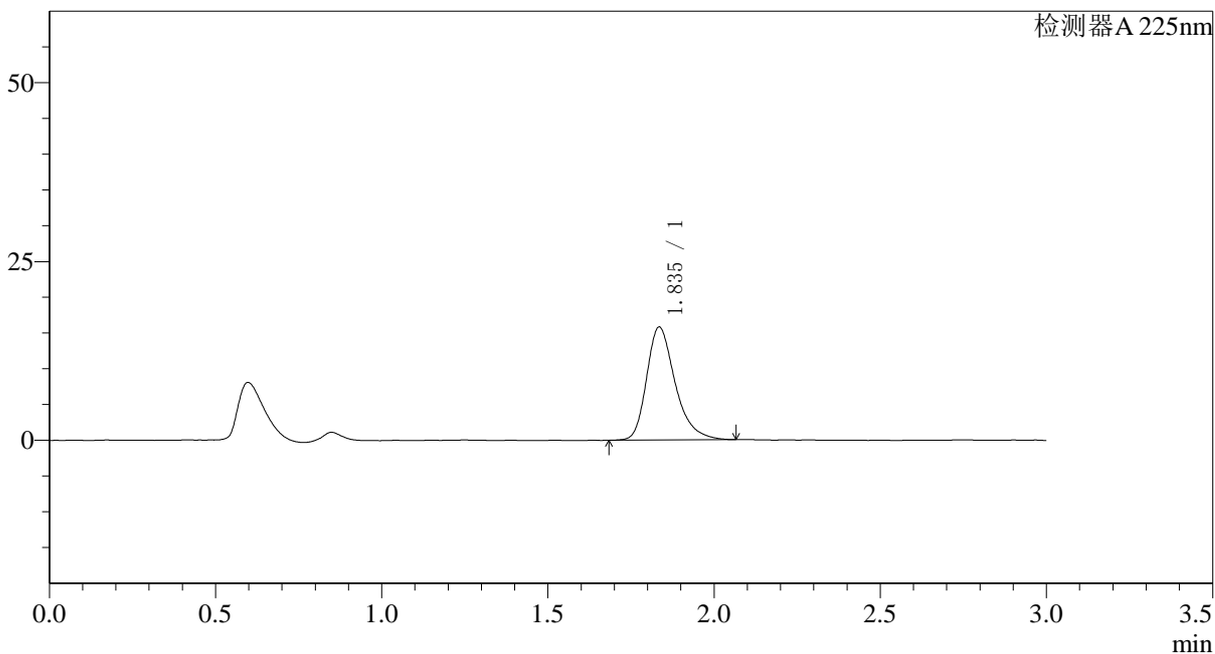
SMF-4108

<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 - 0-36/28-494-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:20 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	1.835	94629	100.000	15748	2320	1.321	--
总计		94629	100.000	15748			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



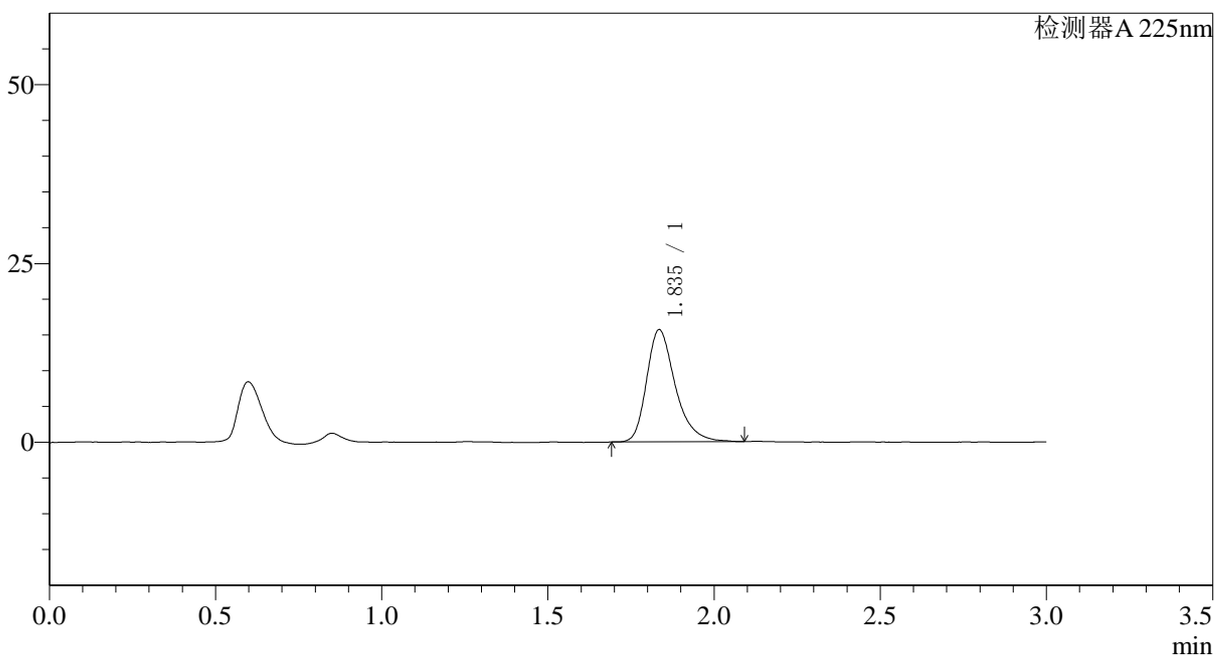
SMF-4108

<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 - 0-36/28-496-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:26 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	1.835	94038	100.000	15622	2303	1.320	--
总计		94038	100.000	15622			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



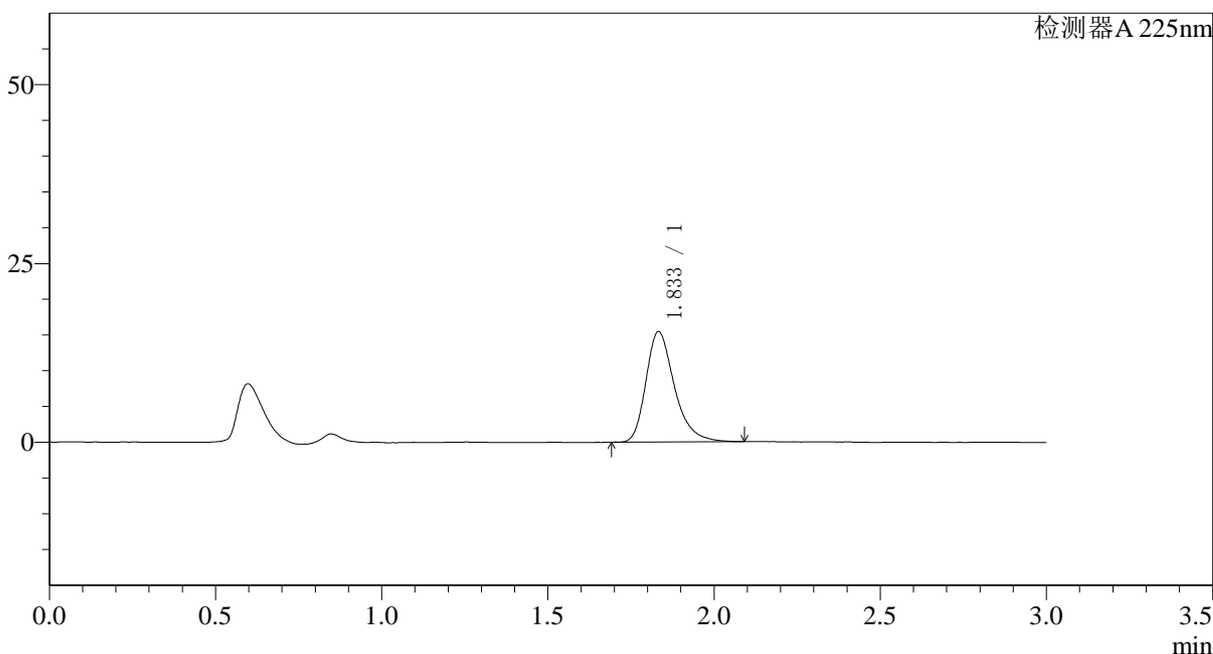
SMF-4108

<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 - 0-36/28-497-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:29 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	1.833	92184	100.000	15411	2293	1.314	--
总计		92184	100.000	15411			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



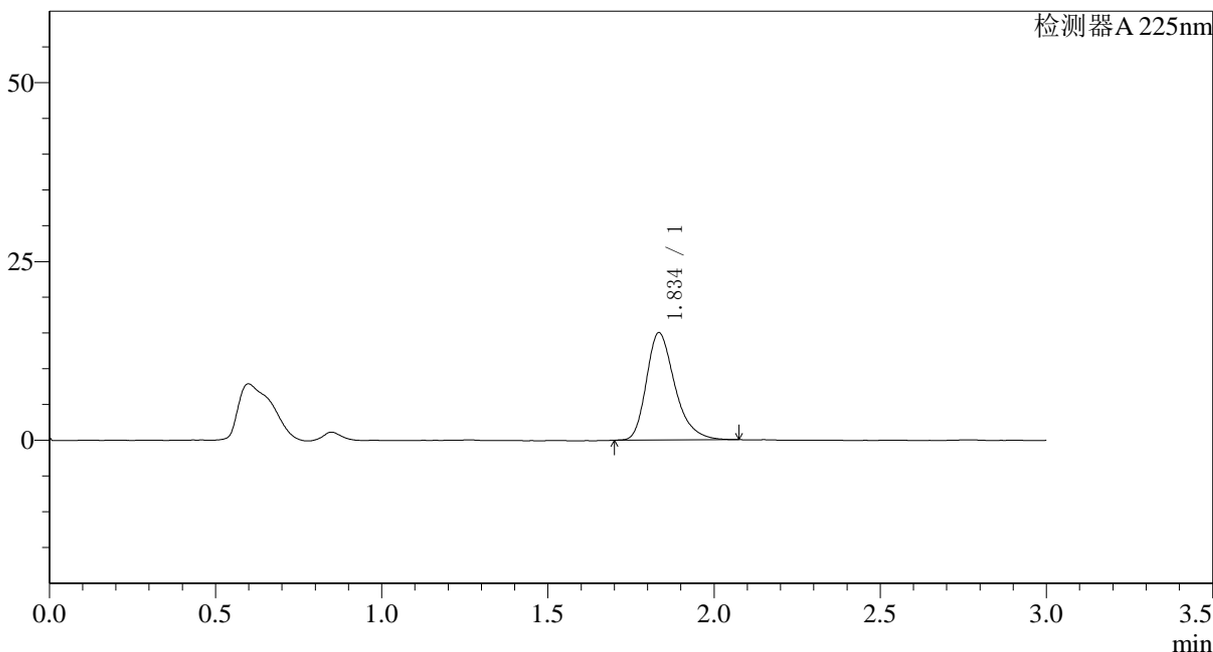
SMF-4108

<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 - 0-36/28-498-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:43:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:32 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	1.834	89408	100.000	14946	2300	1.312	--
总计		89408	100.000	14946			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



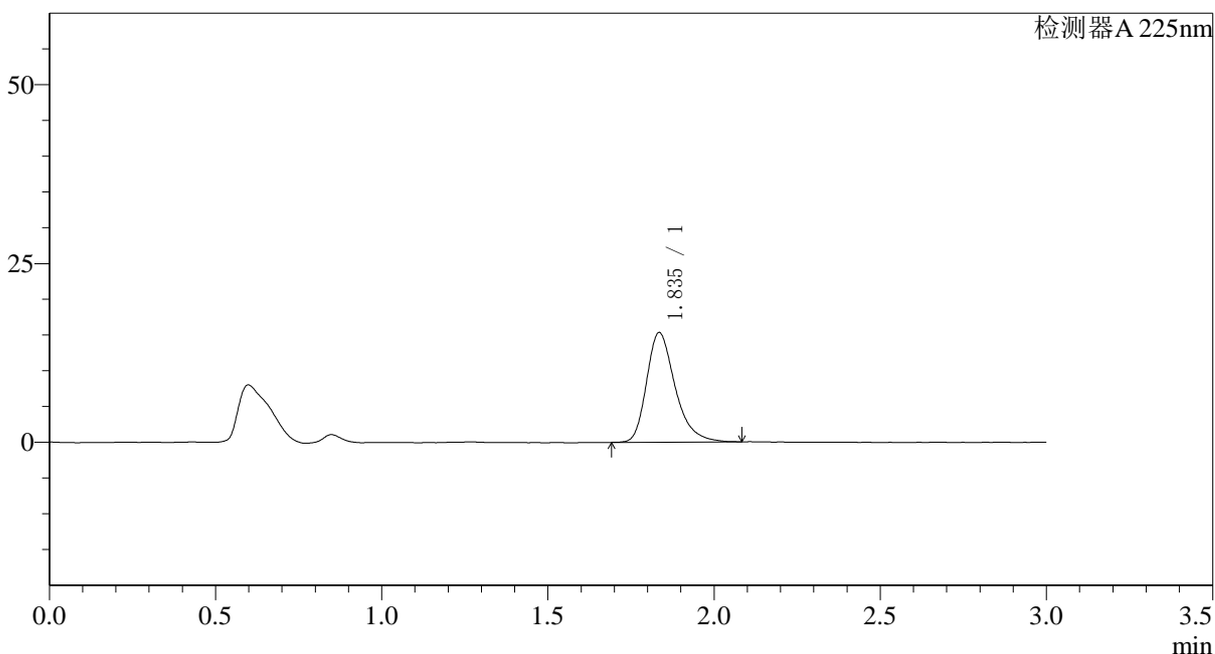
SMF-4108

<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 - 0-36/28-499-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:35 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	1.835	91640	100.000	15274	2301	1.318	--
总计		91640	100.000	15274			

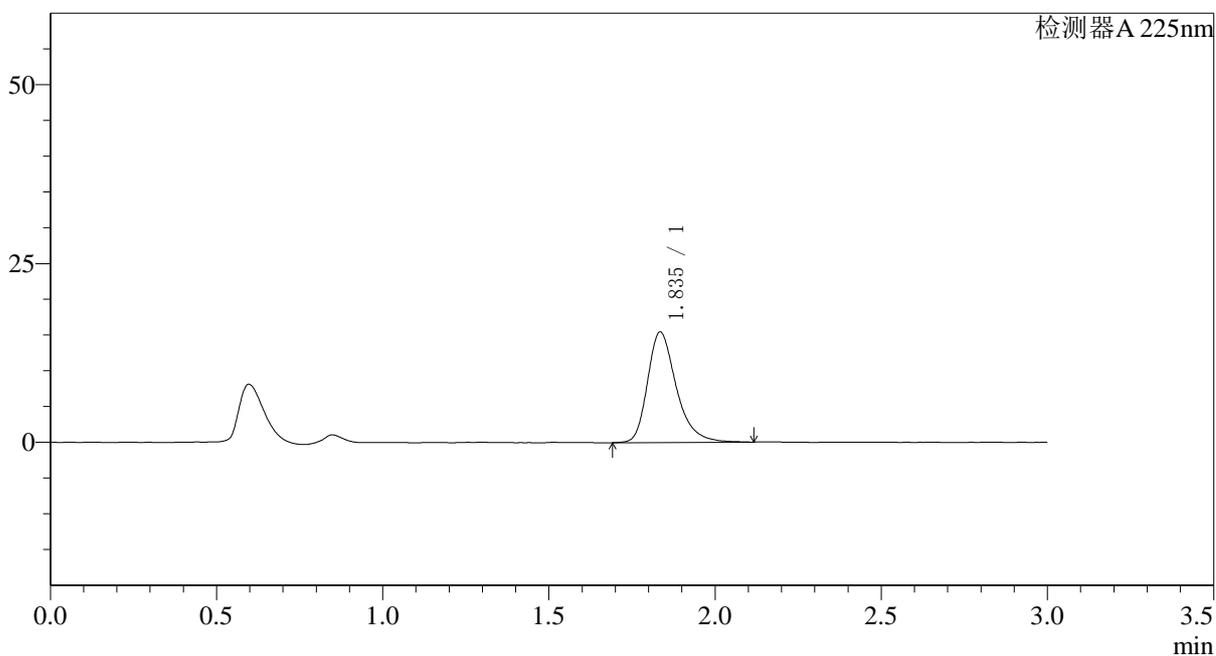
图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-500-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:38 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	1.835	93316	100.000	15397	2285	1.319	--
总计		93316	100.000	15397			

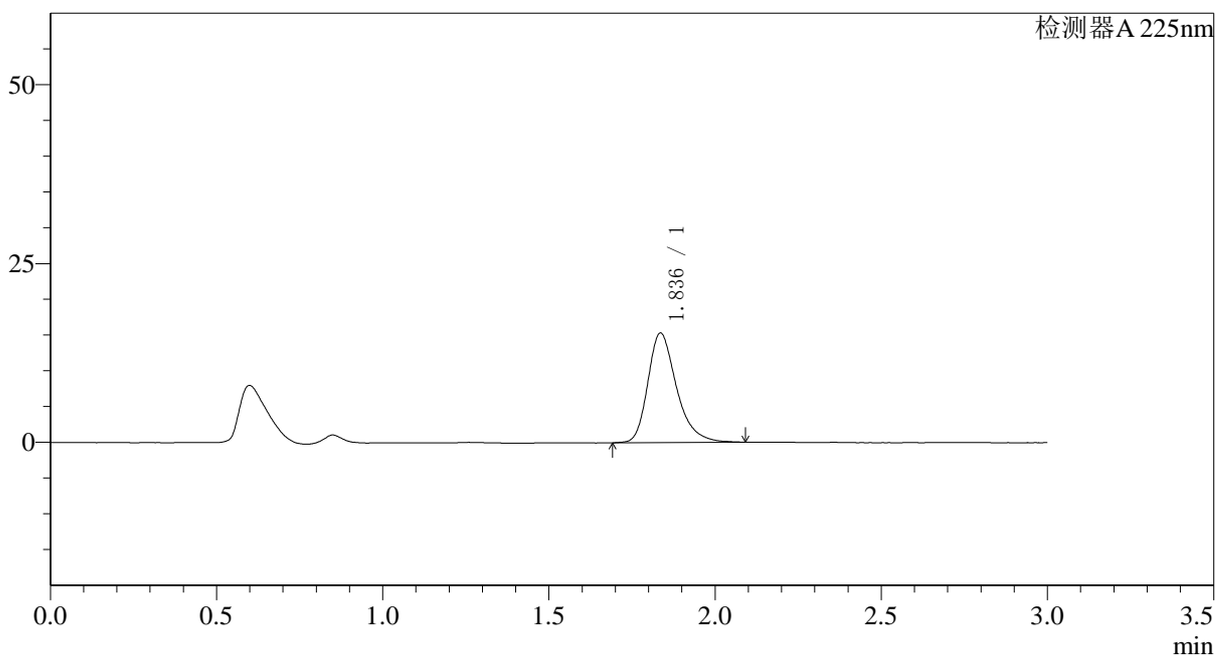
图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/28-501-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 19:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:41 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	1.836	92177	100.000	15292	2286	1.311	--
总计		92177	100.000	15292			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



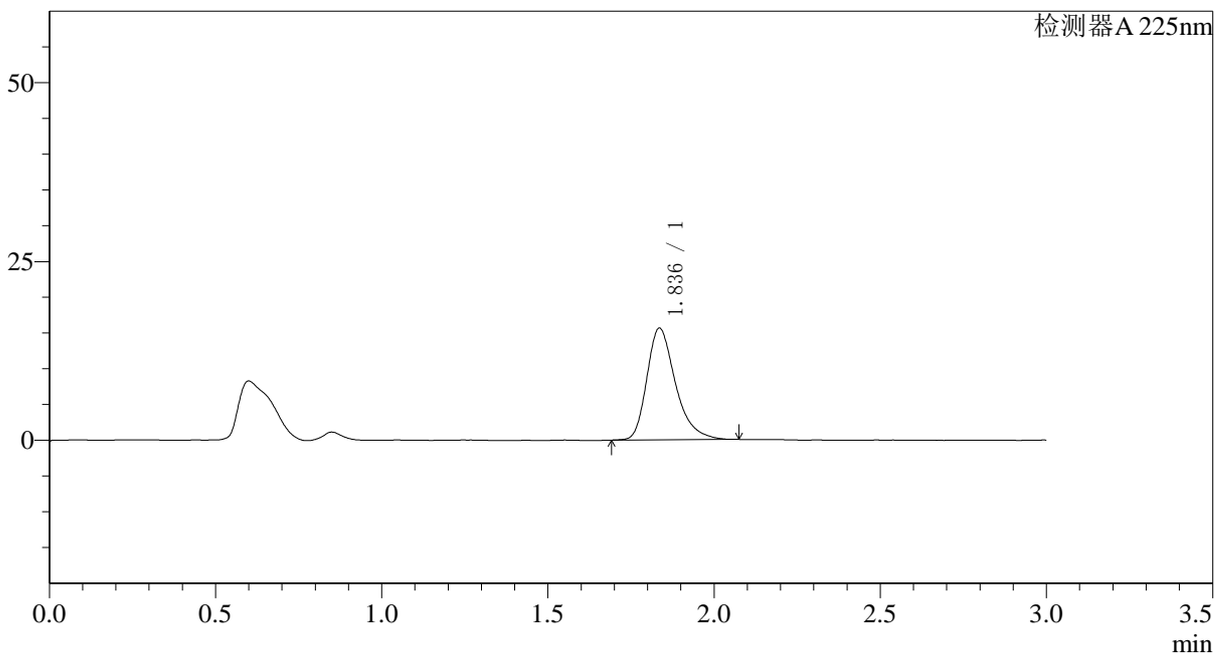
SMF-4108

<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 - 0-36/28-502-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 19:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:44 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	1.836	93661	100.000	15589	2280	1.330	--
总计		93661	100.000	15589			

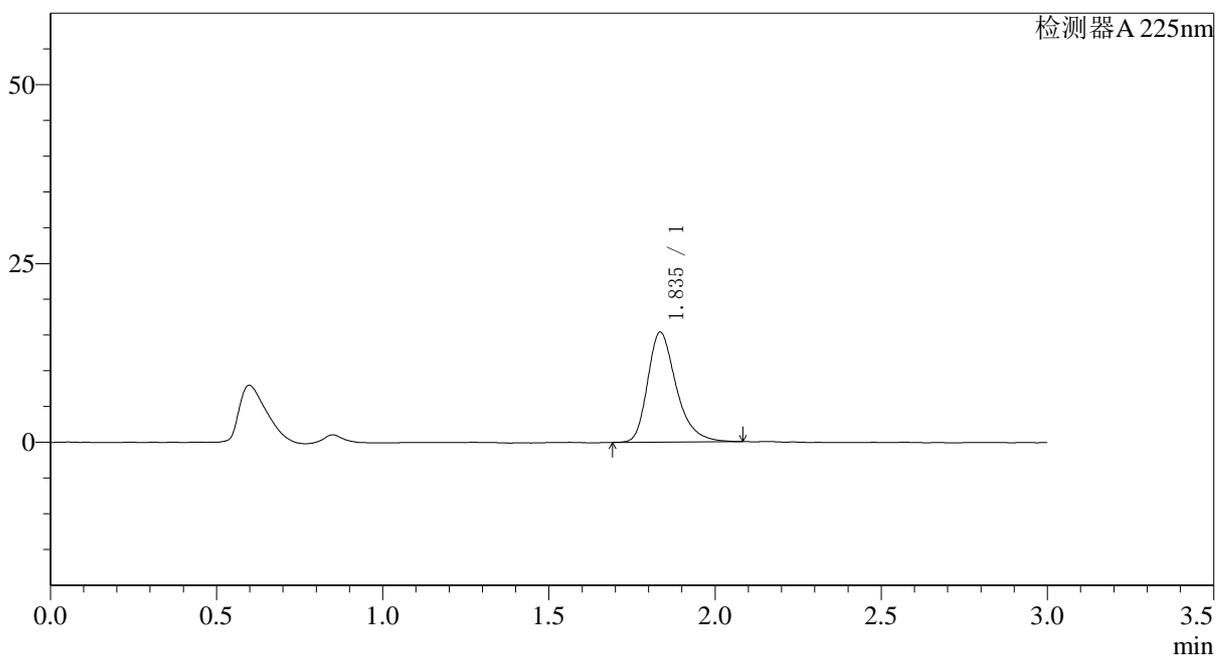
图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-503-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:47 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	1.835	92073	100.000	15318	2297	1.322	--
总计		92073	100.000	15318			

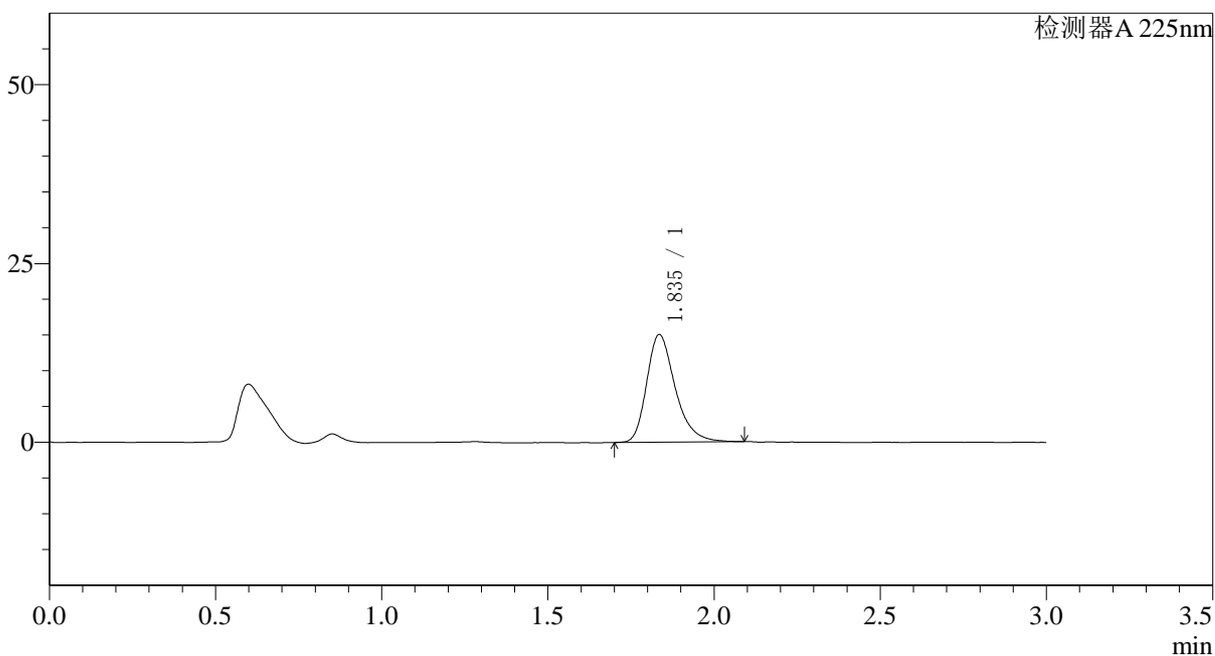
图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-504-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:50 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	1.835	89882	100.000	15006	2285	1.310	--
总计		89882	100.000	15006			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



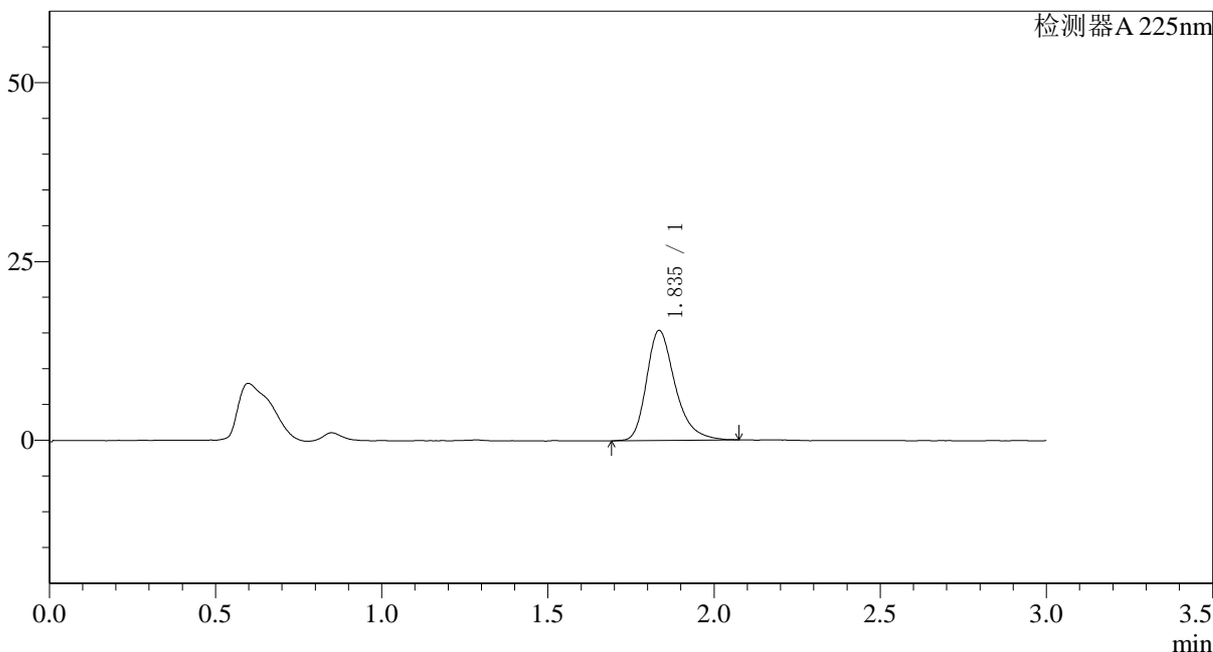
SMF-4108

<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 - 0-36/28-505-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:53 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	1.835	92157	100.000	15314	2301	1.314	--
总计		92157	100.000	15314			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



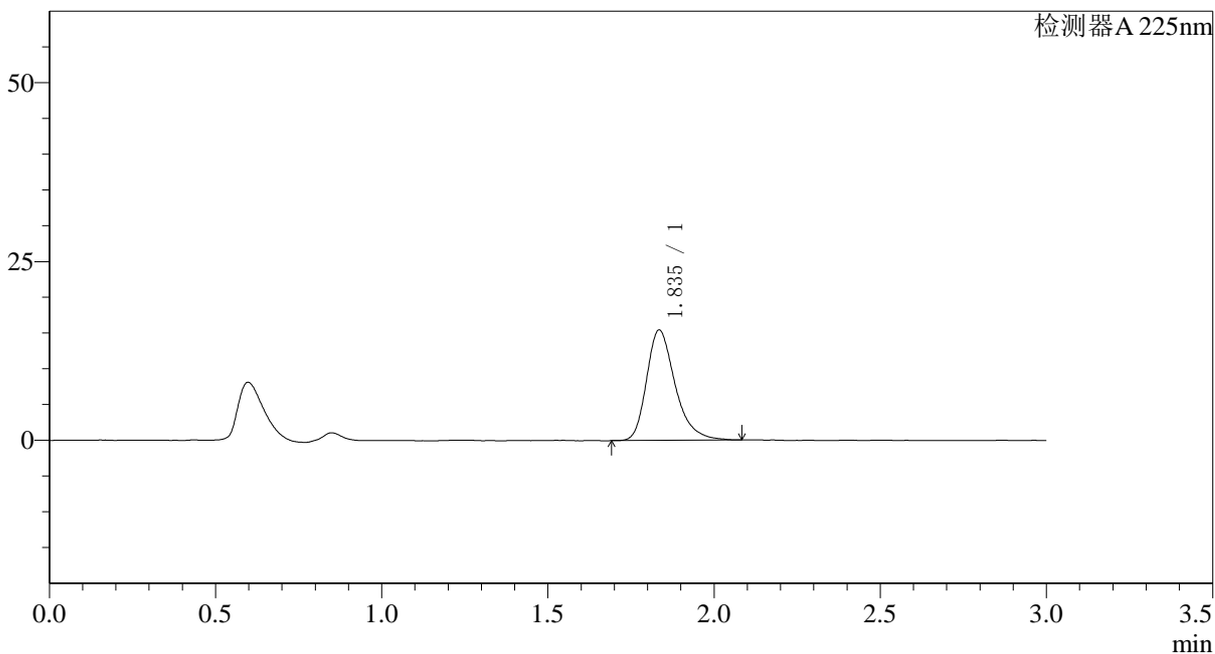
SMF-4108

<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 - 0-36/28-506-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:57 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	1.835	92459	100.000	15381	2298	1.316	--
总计		92459	100.000	15381			

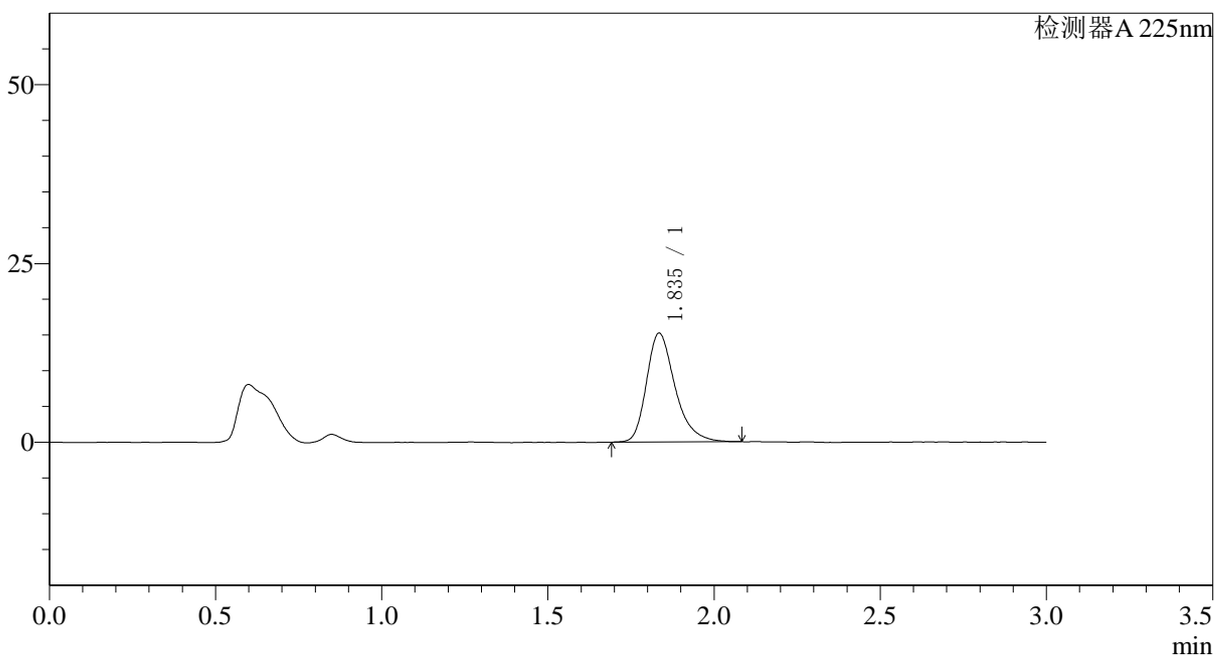
图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-36/28-507-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 20:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:00 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	1.835	91310	100.000	15165	2301	1.313	--
总计		91310	100.000	15165			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



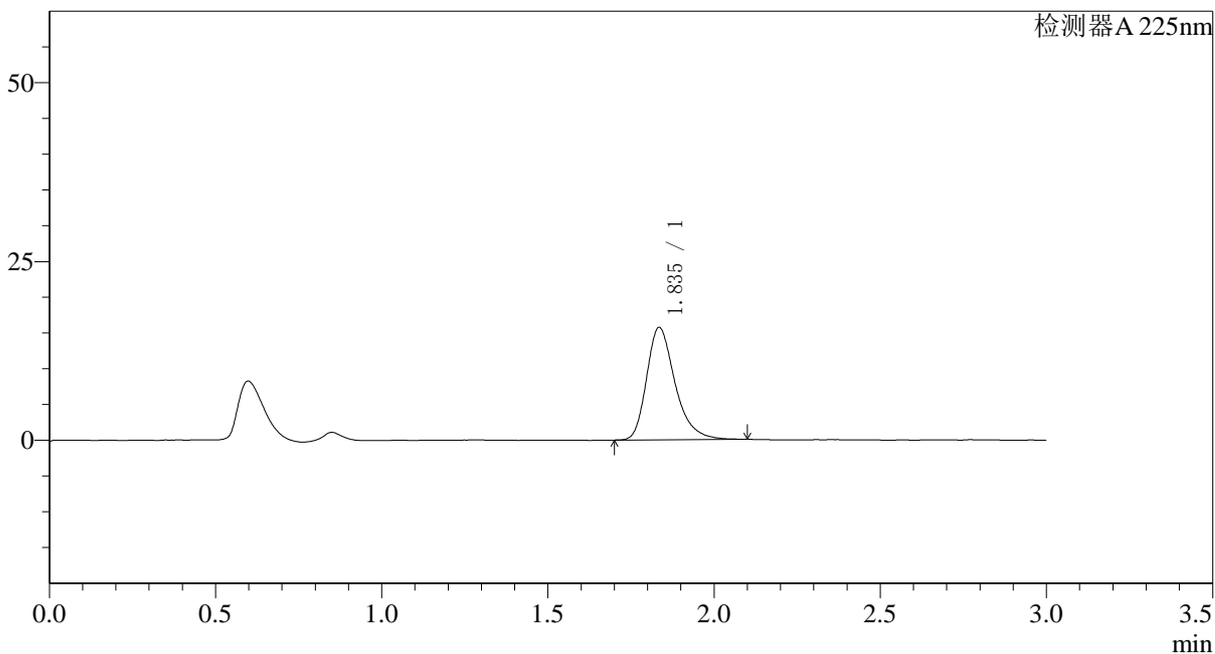
SMF-4108

<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 - 0-36/28-508-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:03 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	1.835	93873	100.000	15654	2315	1.313	--
总计		93873	100.000	15654			

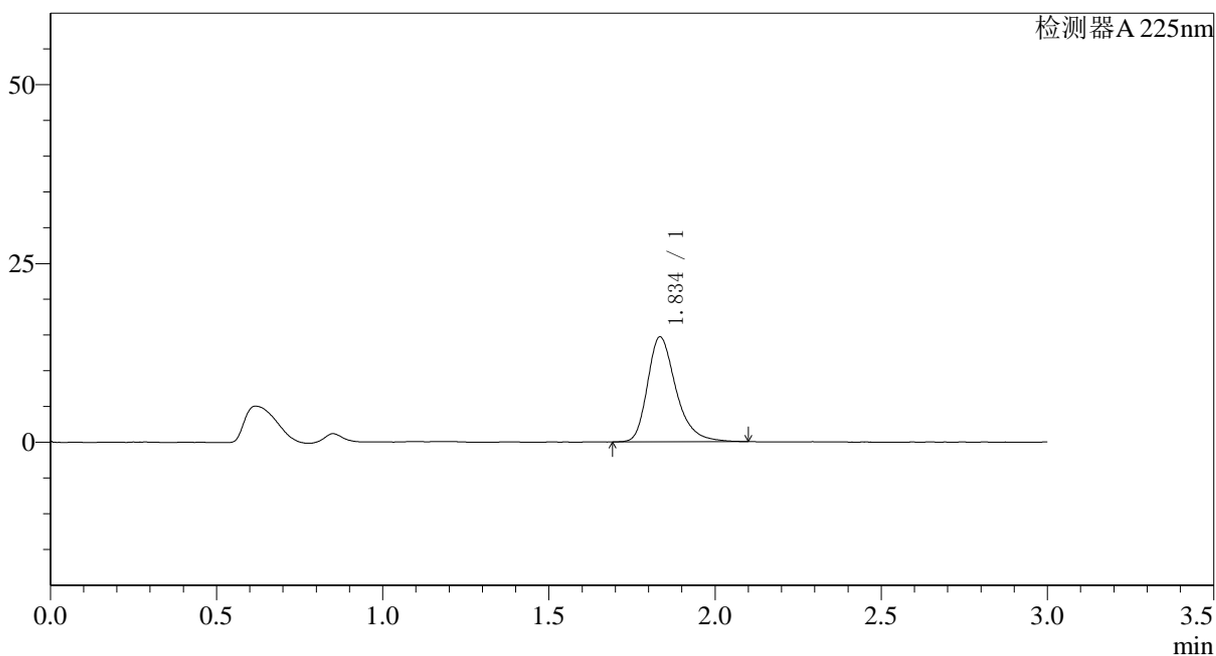
图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-509-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 20:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:05 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	1.834	87573	100.000	14603	2334	1.320	--
总计		87573	100.000	14603			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
对照品溶液-2-1



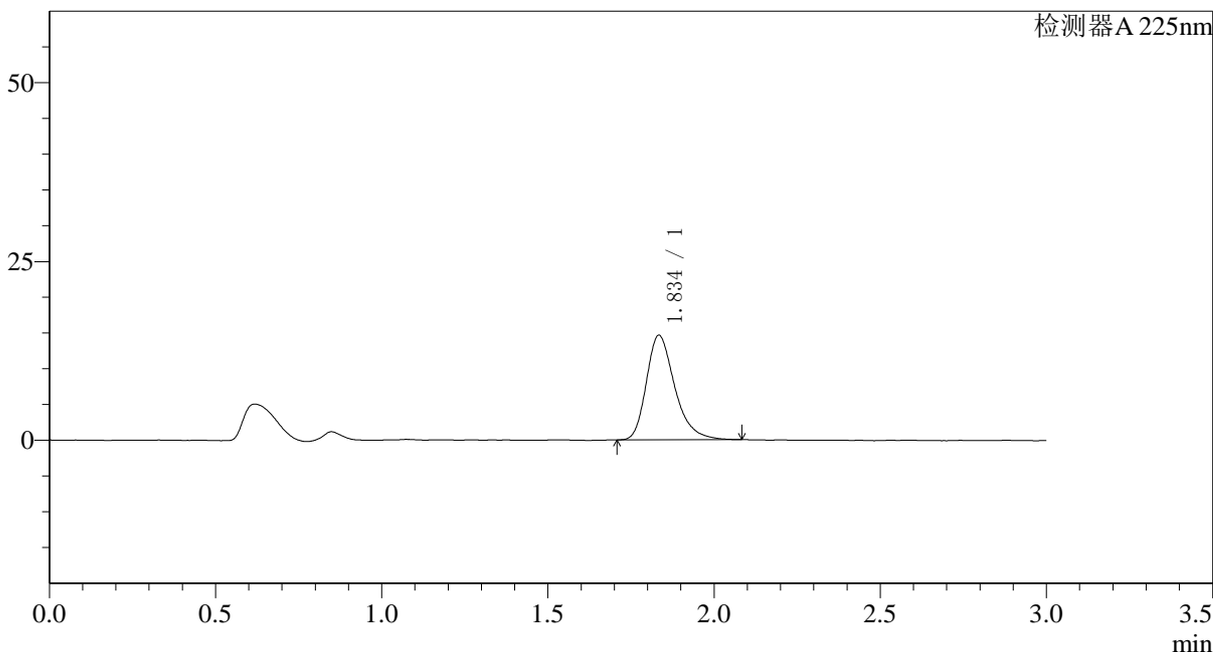
SMF-4108

<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 - 0-36/28-510-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 20:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:08 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	1.834	86905	100.000	14558	2302	1.313	--
总计		86905	100.000	14558			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



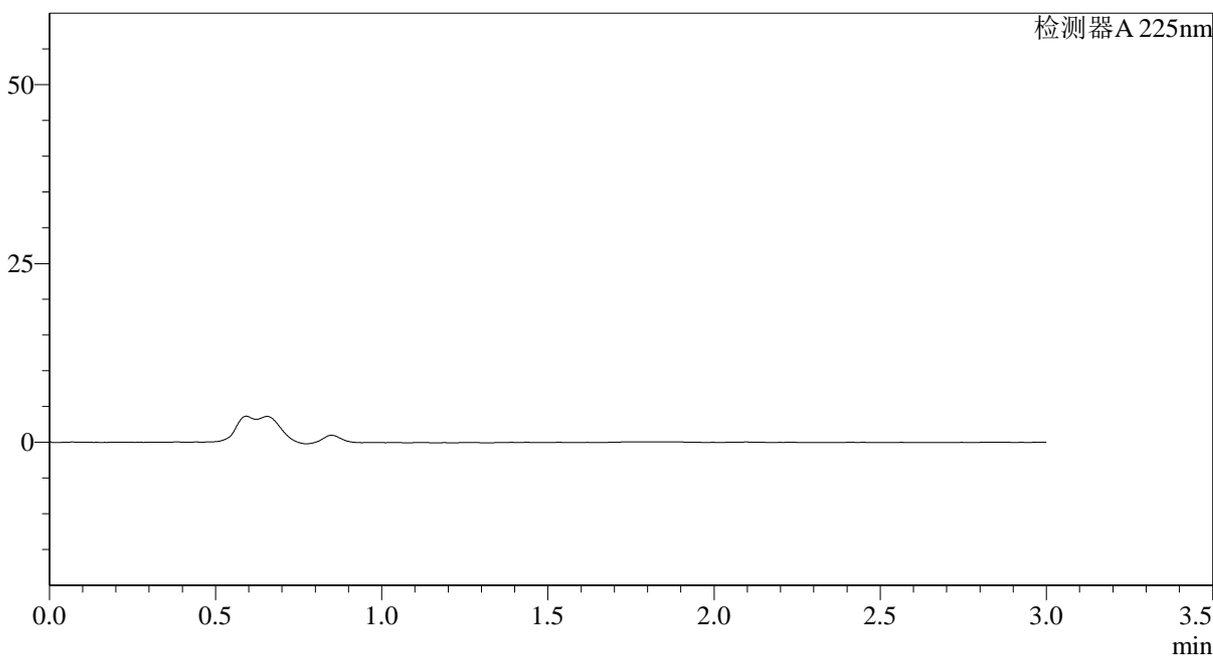
SMF-4108

<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 - 0-36/28-511-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 20:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:11 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)
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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
溶剂



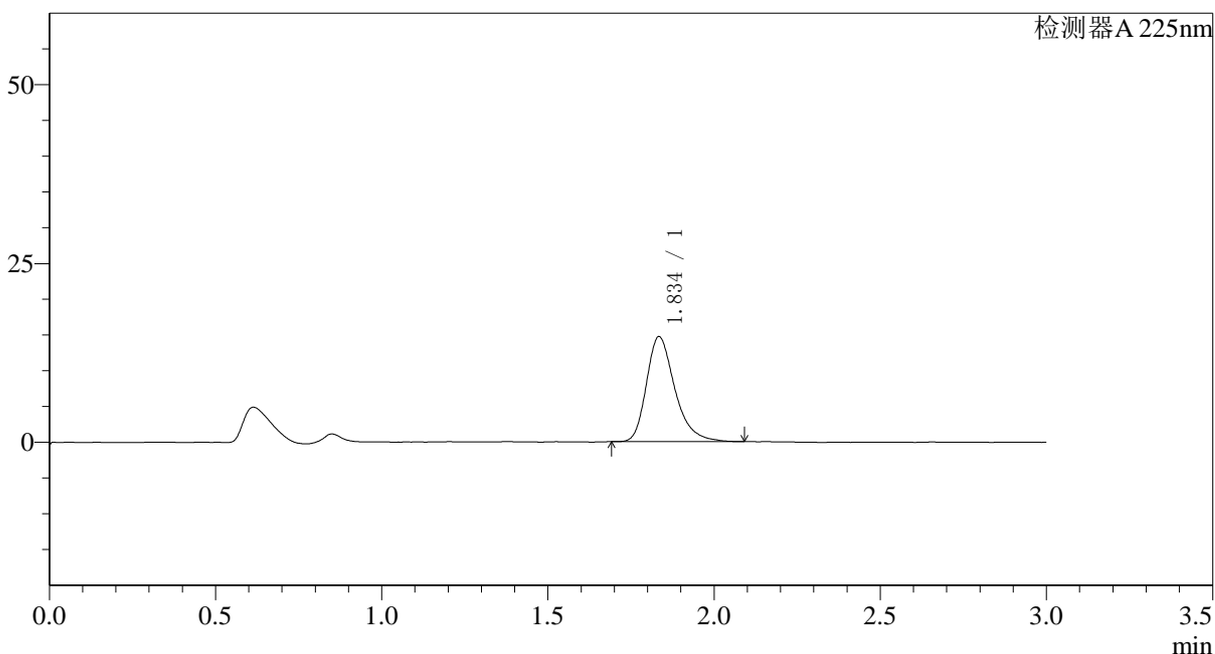
SMF-4108

<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 - 0-36/28-513-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:17 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	1.834	87172	100.000	14594	2330	1.321	--
总计		87172	100.000	14594			

图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



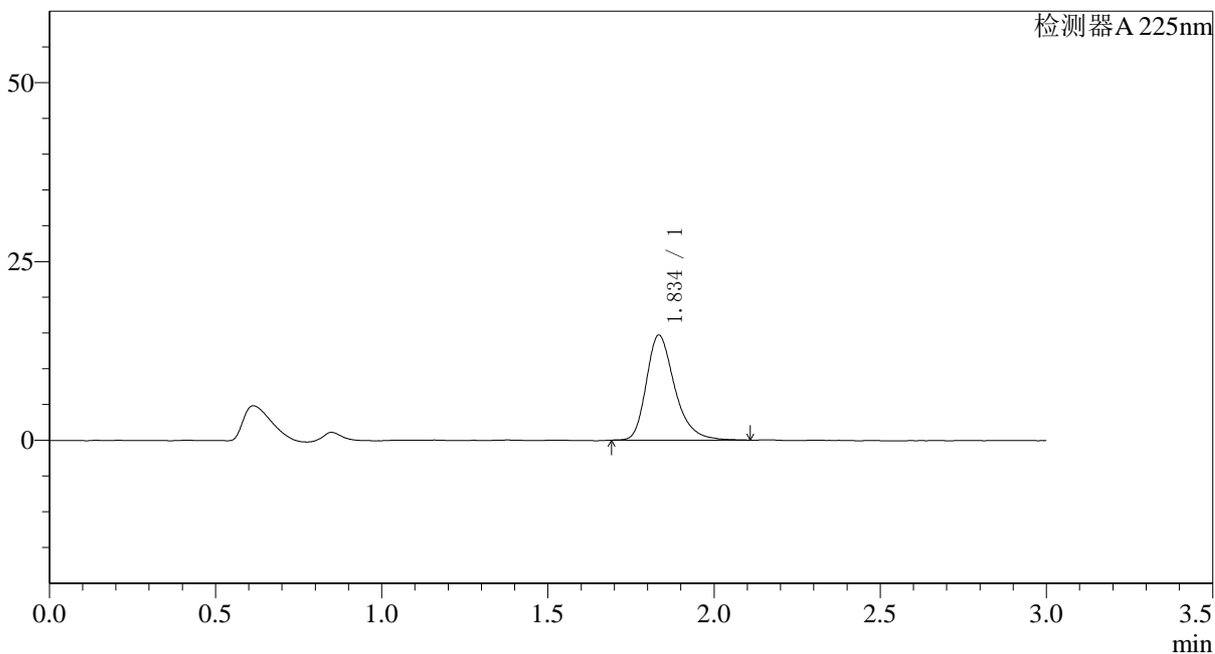
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-514-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:20 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	1.834	87509	100.000	14629	2336	1.308	--
总计		87509	100.000	14629			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



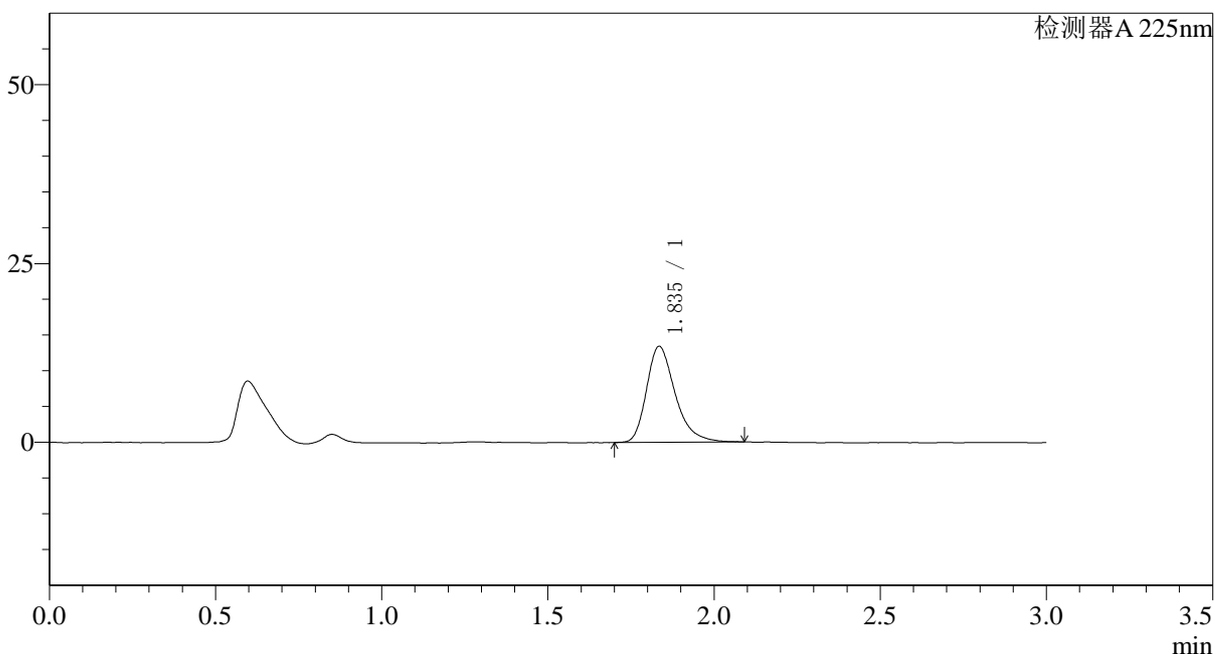
SMF-4108

<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 - 0-36/28-517-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:28 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	1.835	80452	100.000	13364	2274	1.328	--
总计		80452	100.000	13364			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



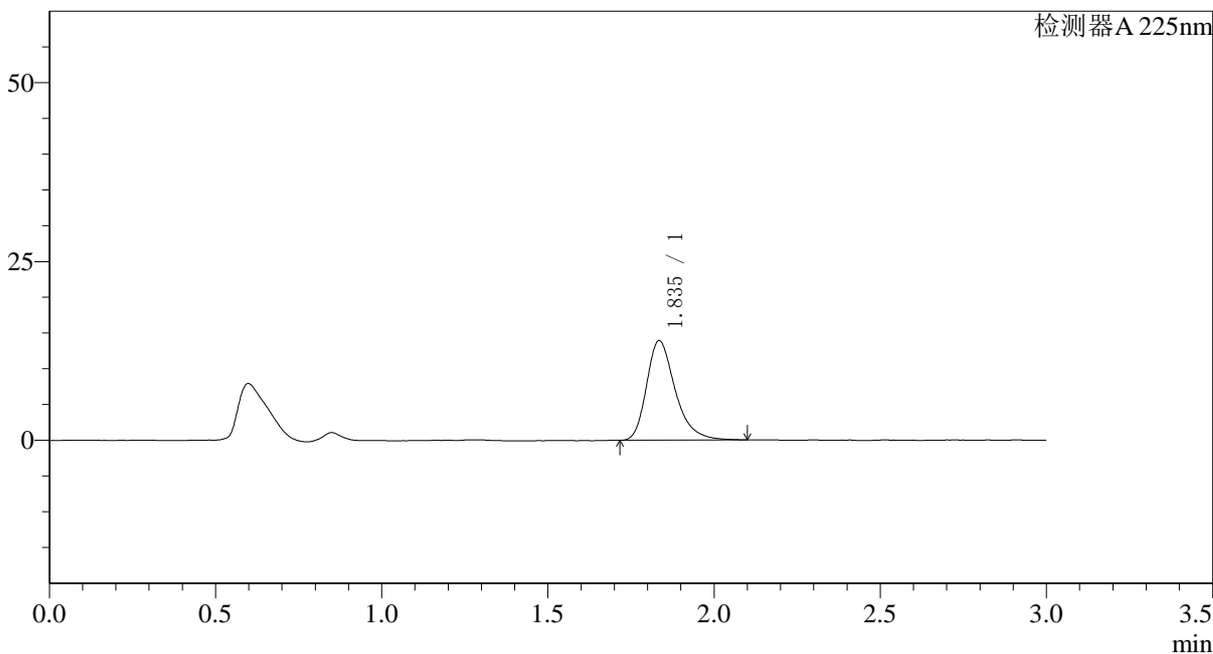
SMF-4108

<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 - 0-36/28-518-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:31 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	1.835	83385	100.000	13867	2296	1.313	--
总计		83385	100.000	13867			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



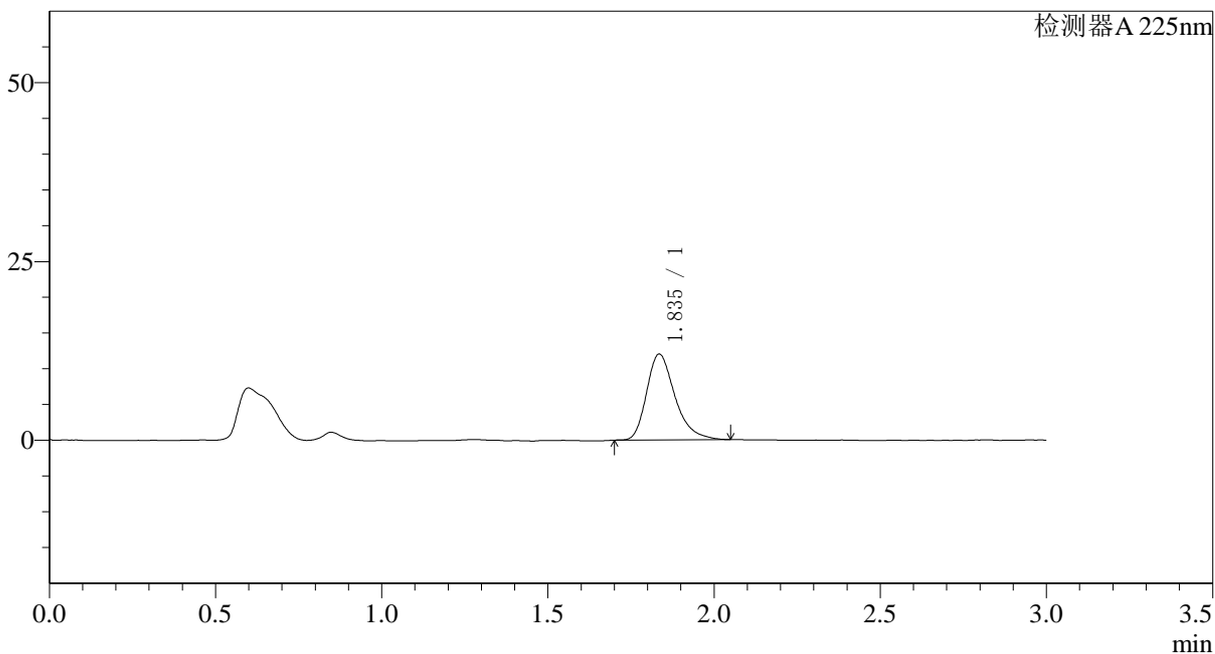
SMF-4108

<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 - 0-36/28-519-2 - G01TD1p-CBJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:33 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	1.835	71408	100.000	11964	2317	1.323	--
总计		71408	100.000	11964			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



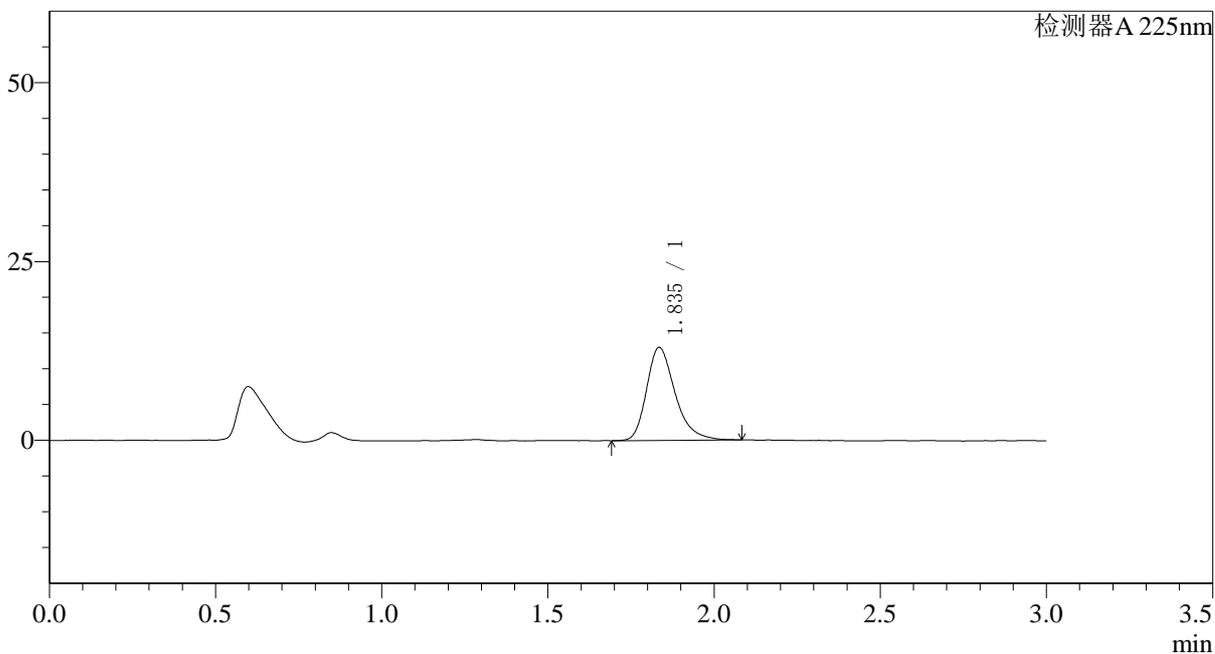
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-520-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 20:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:36 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	1.835	77808	100.000	12952	2287	1.311	--
总计		77808	100.000	12952			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



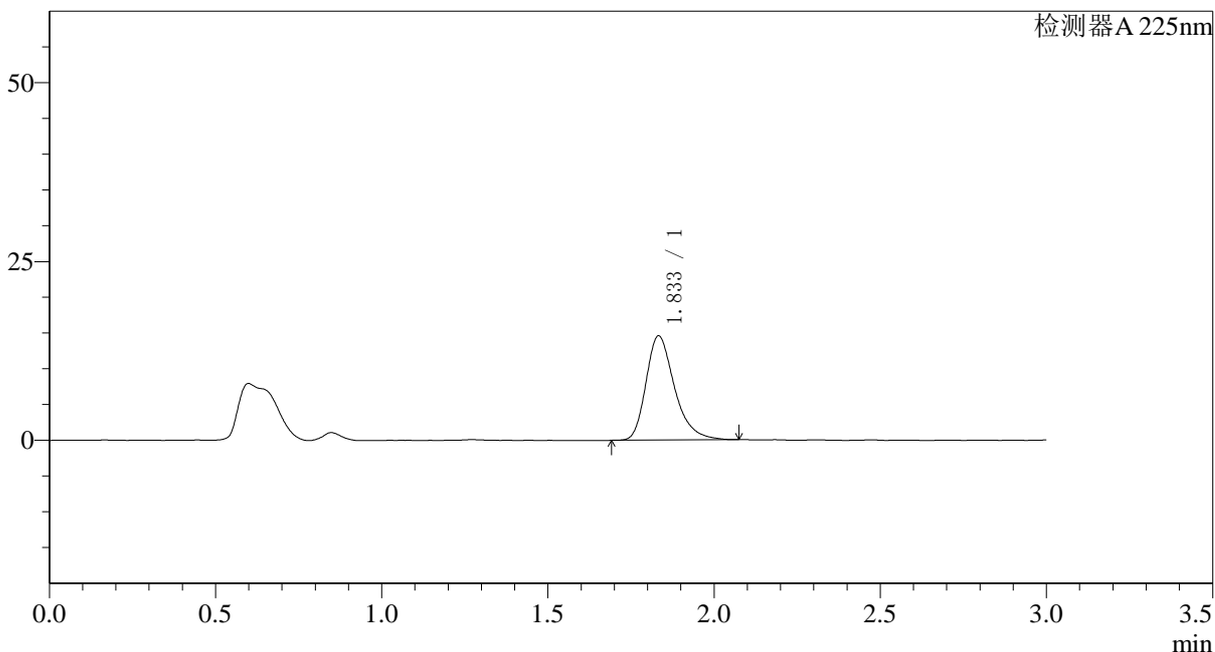
SMF-4108

<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 - 0-36/28-522-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:42 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	1.833	87132	100.000	14542	2286	1.319	--
总计		87132	100.000	14542			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



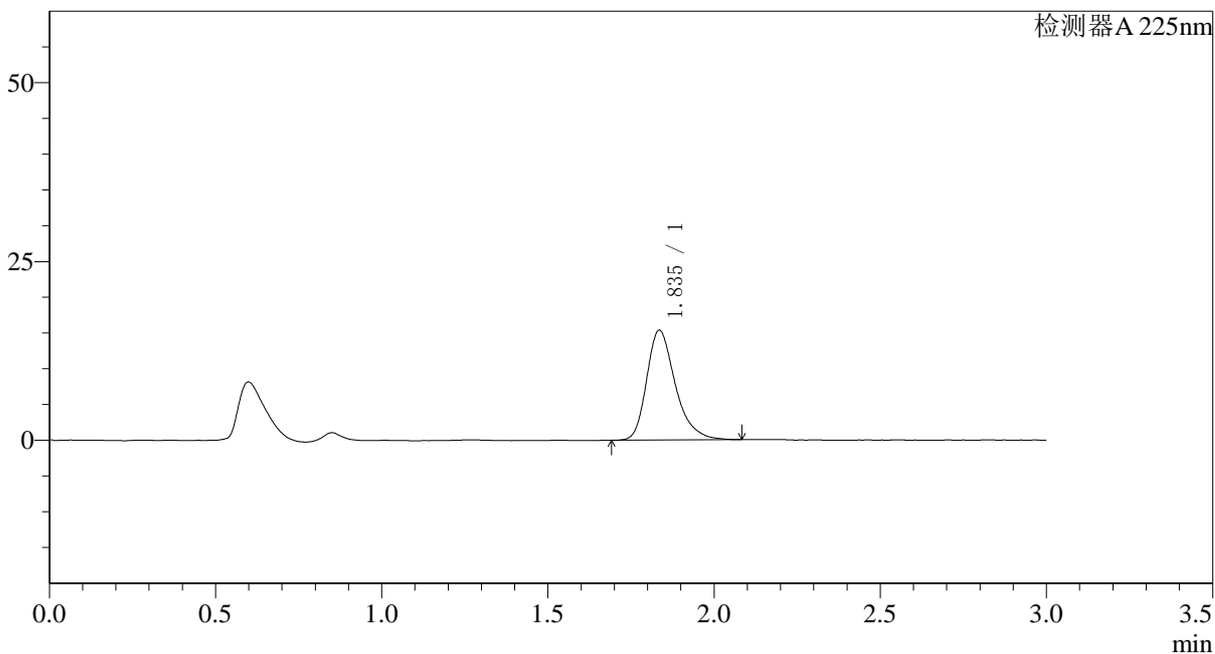
SMF-4108

<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 - 0-36/28-524-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:48 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	1.835	92131	100.000	15311	2288	1.310	--
总计		92131	100.000	15311			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



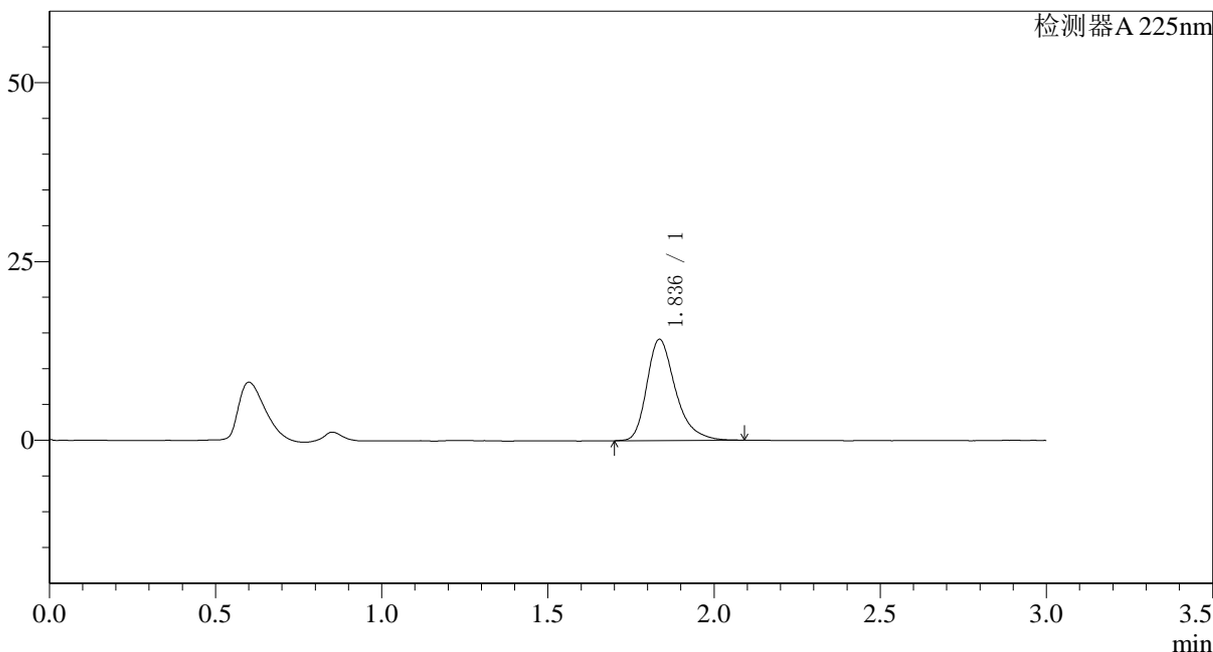
SMF-4108

<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 - 0-36/28-525-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:50 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	1.836	85289	100.000	14143	2300	1.330	--
总计		85289	100.000	14143			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



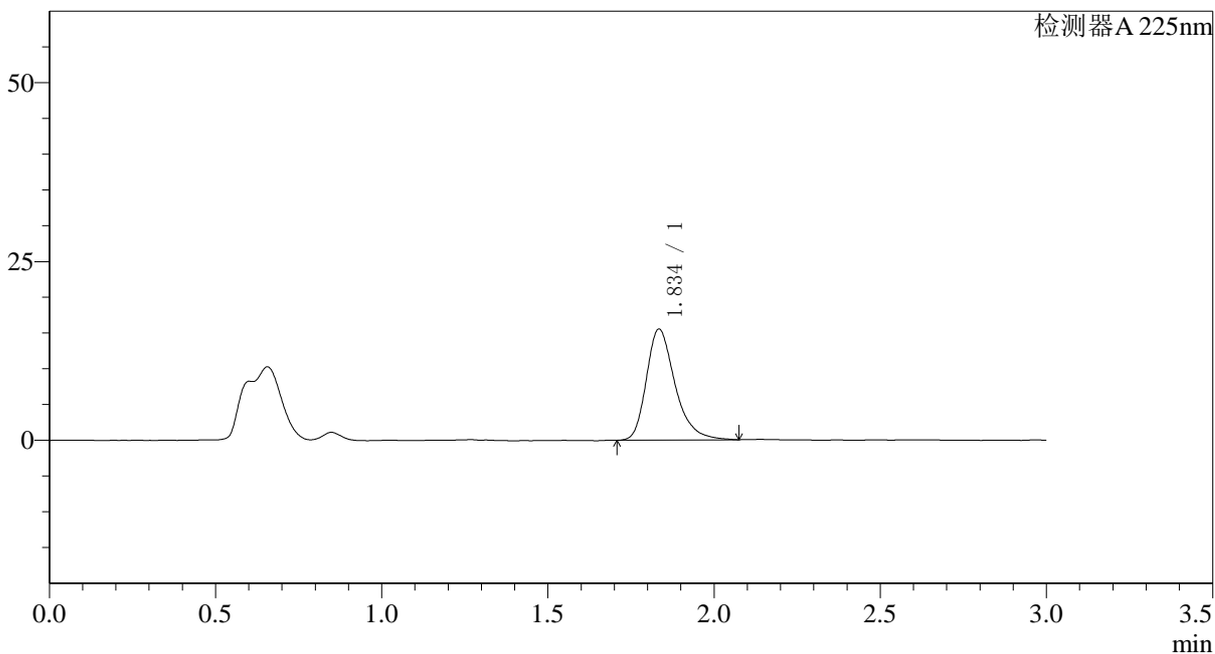
SMF-4108

<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 - 0-36/28-527-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:56 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	1.834	93307	100.000	15449	2287	1.320	--
总计		93307	100.000	15449			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



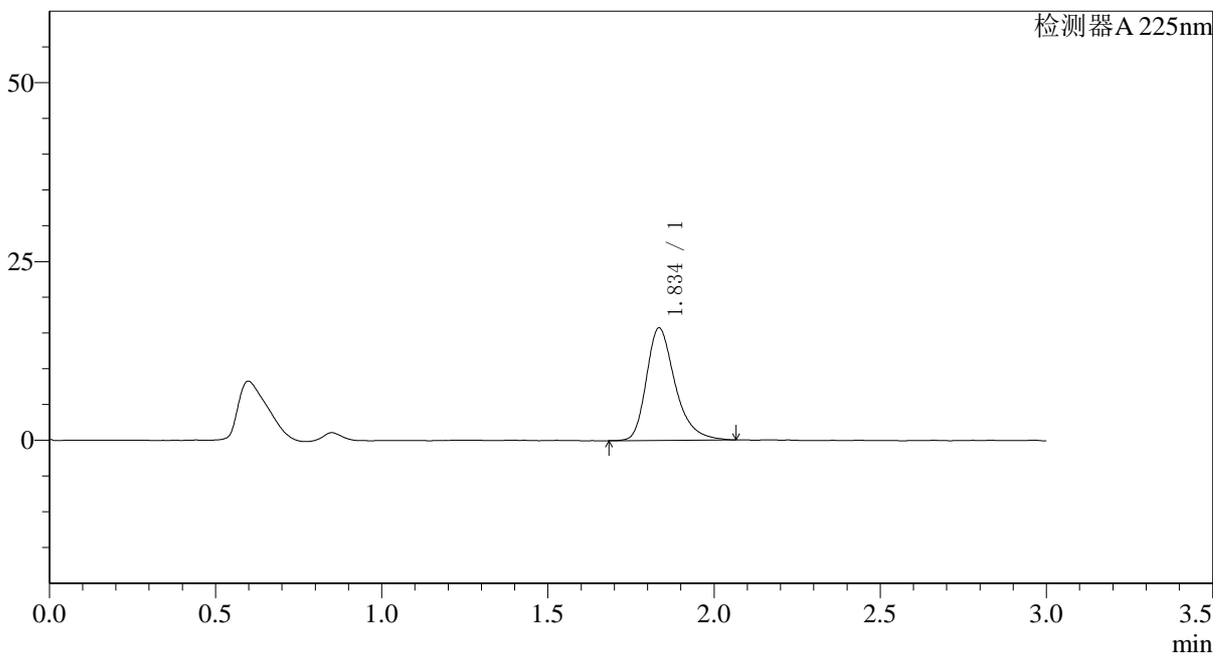
SMF-4108

<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 - 0-36/28-528-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:59 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)
1	1.834	94543	100.000	15643	2282	1.325	--
总计		94543	100.000	15643			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



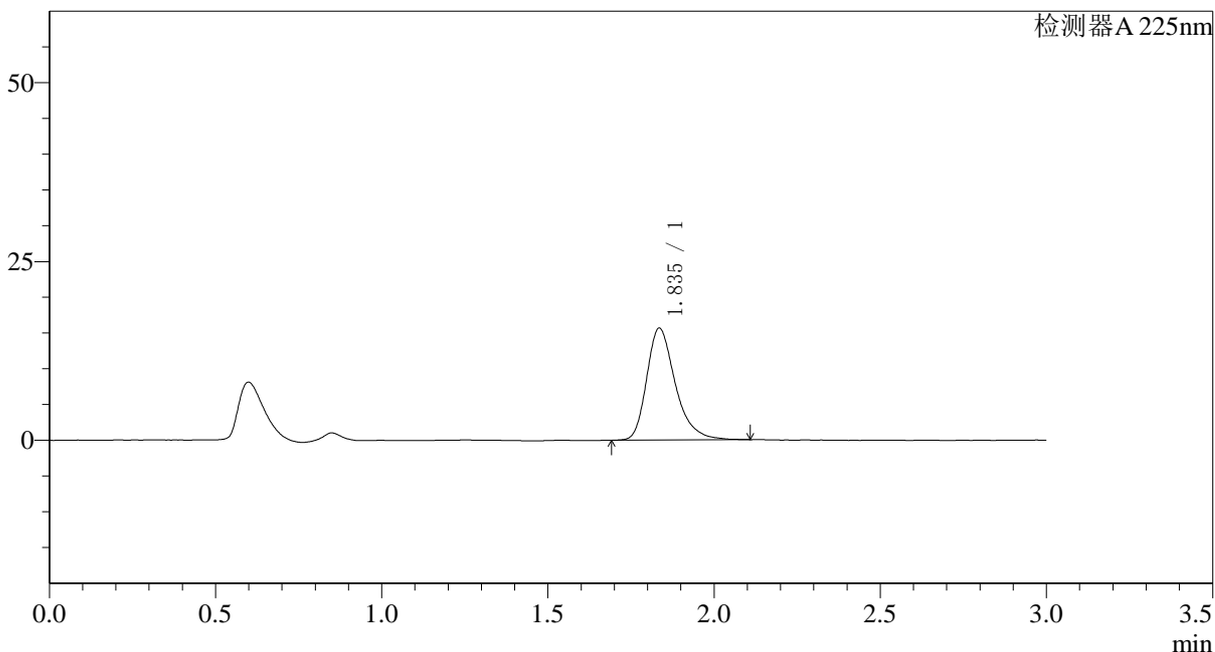
SMF-4108

<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 - 0-36/28-529-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:02 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	1.835	94039	100.000	15599	2292	1.319	--
总计		94039	100.000	15599			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



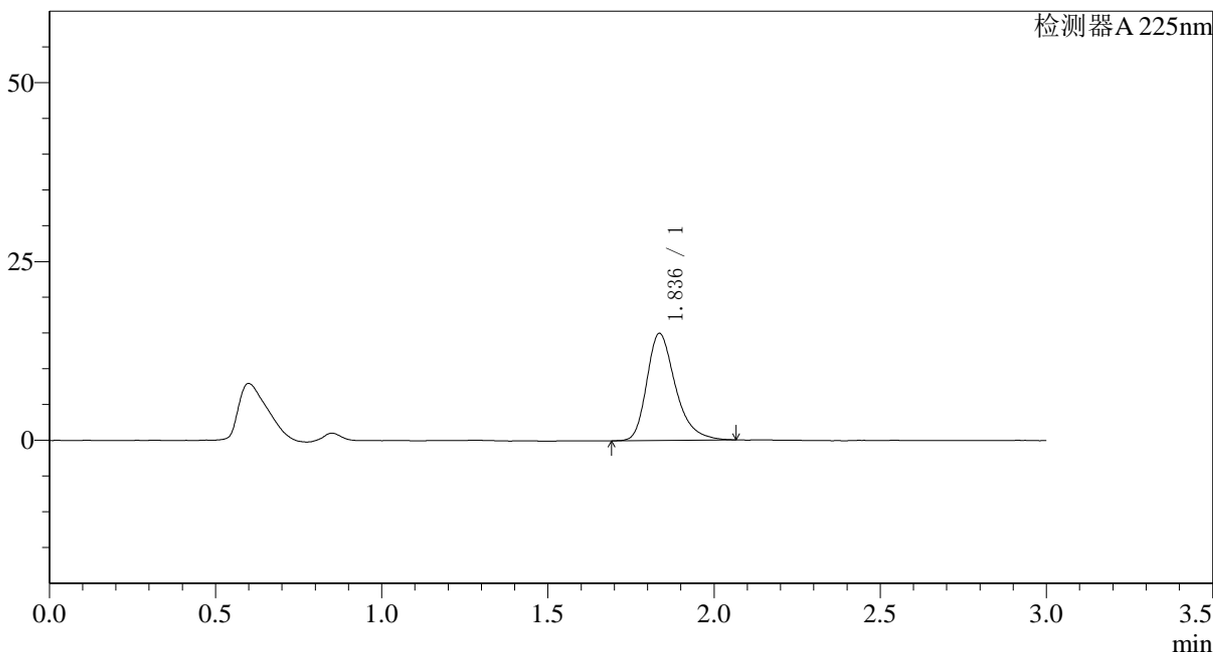
SMF-4108

<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 - 0-36/28-531-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:07 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	1.836	89866	100.000	14944	2301	1.318	--
总计		89866	100.000	14944			

图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



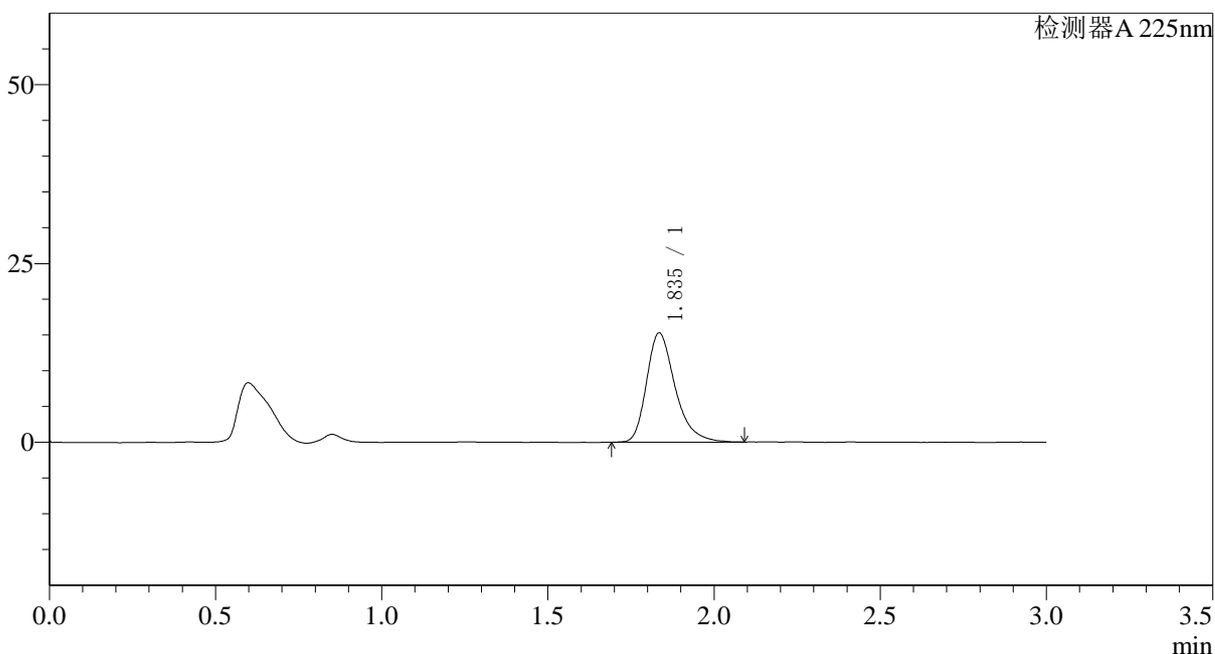
SMF-4108

<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 - 0-36/28-532-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:10 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	1.835	91583	100.000	15219	2299	1.318	--
总计		91583	100.000	15219			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



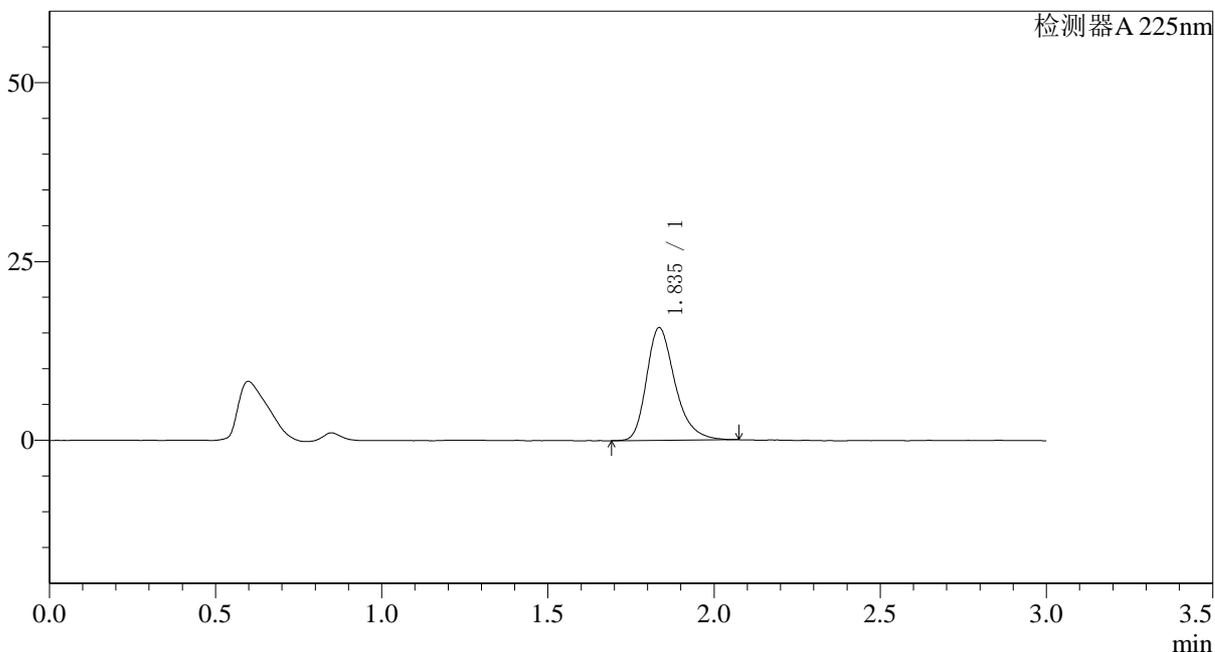
SMF-4108

<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 - 0-36/28-533-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:13 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	1.835	94077	100.000	15700	2289	1.299	--
总计		94077	100.000	15700			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



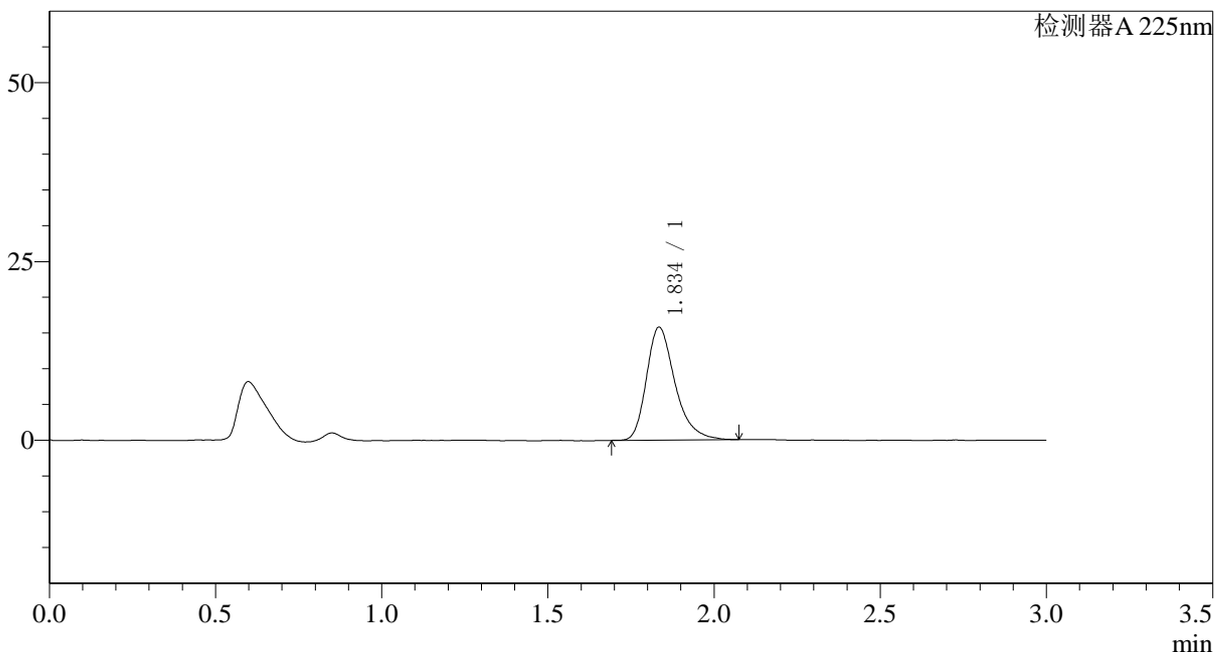
SMF-4108

<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 - 0-36/28-534-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:16 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	1.834	94590	100.000	15720	2304	1.323	--
总计		94590	100.000	15720			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



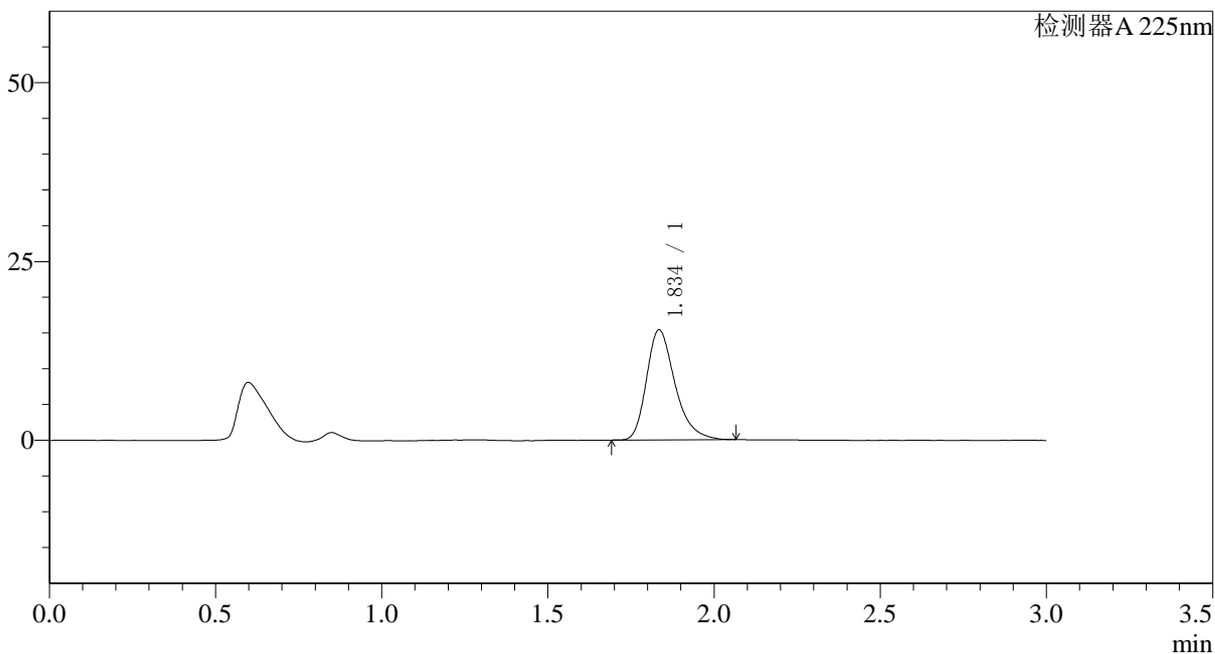
SMF-4108

<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 - 0-36/28-536-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:21 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	1.834	91796	100.000	15323	2284	1.310	--
总计		91796	100.000	15323			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



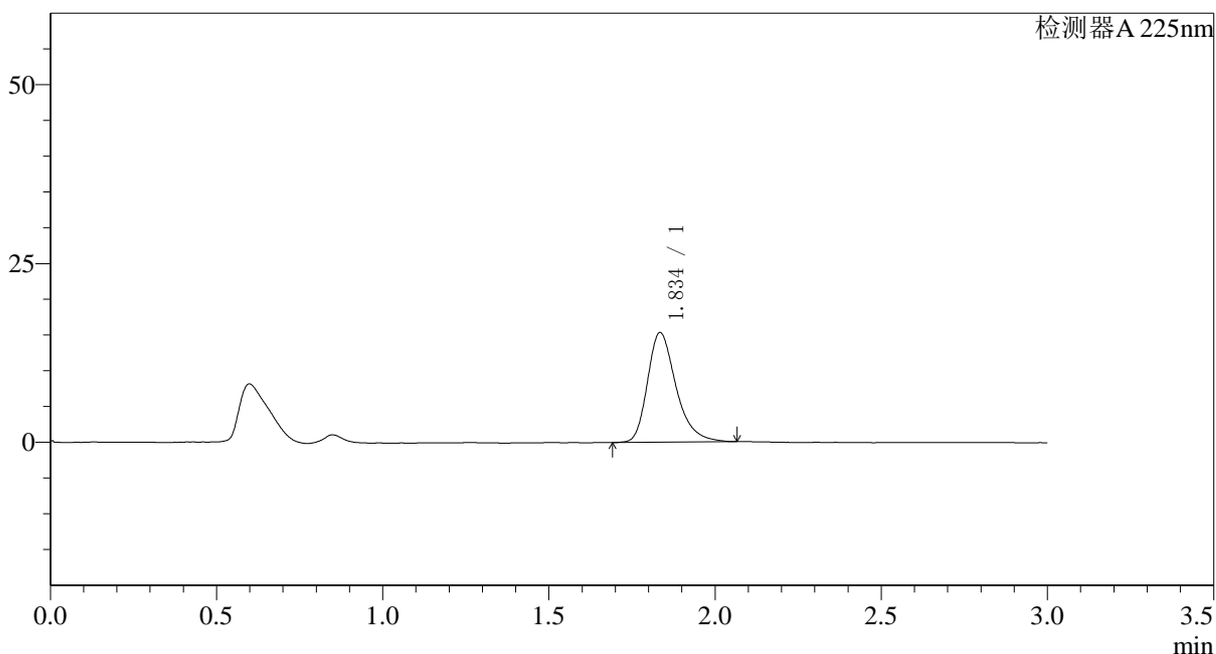
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-538-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 21:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:27 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	1.834	91921	100.000	15266	2300	1.314	--
总计		91921	100.000	15266			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



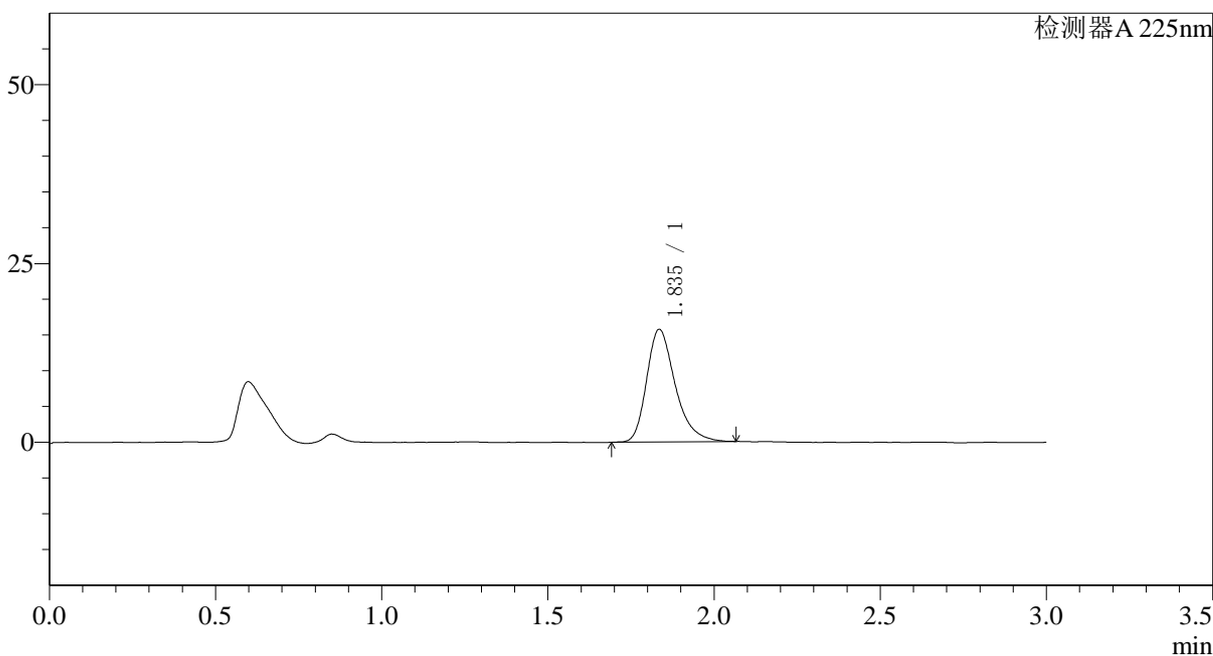
SMF-4108

<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 - 0-36/28-539-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:30 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	1.835	94260	100.000	15691	2293	1.313	--
总计		94260	100.000	15691			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



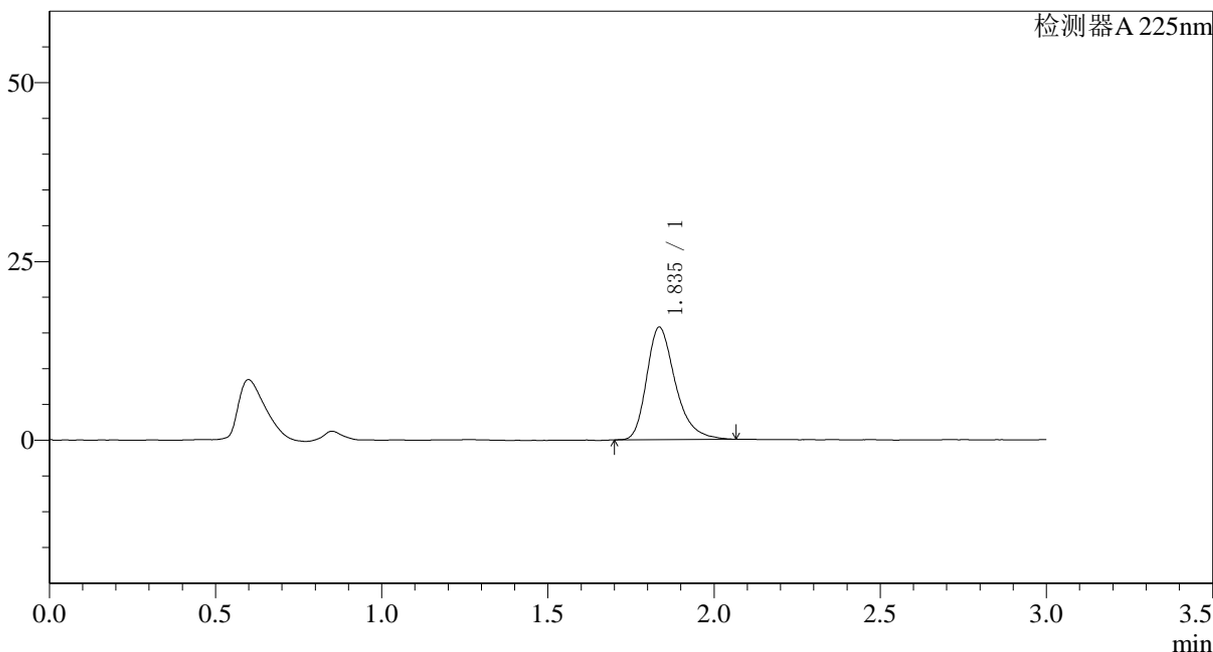
SMF-4108

<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 - 0-36/28-540-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:33 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	1.835	94444	100.000	15674	2283	1.322	--
总计		94444	100.000	15674			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



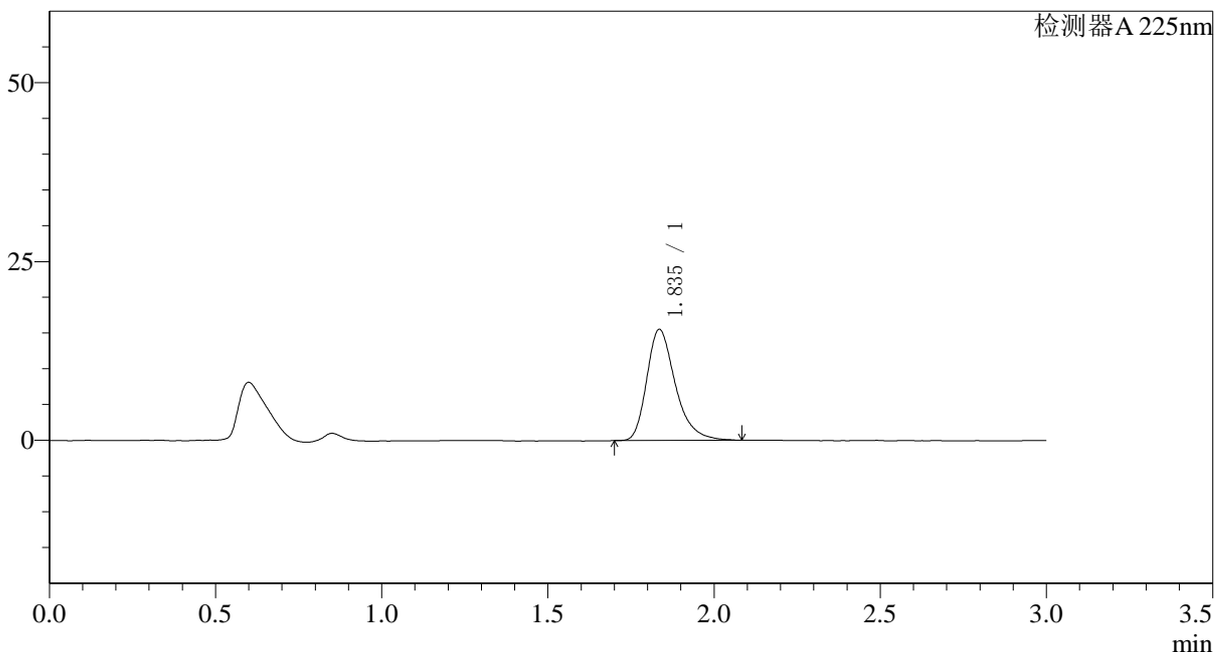
SMF-4108

<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 - 0-36/28-543-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:41 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	1.835	93096	100.000	15489	2294	1.320	--
总计		93096	100.000	15489			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



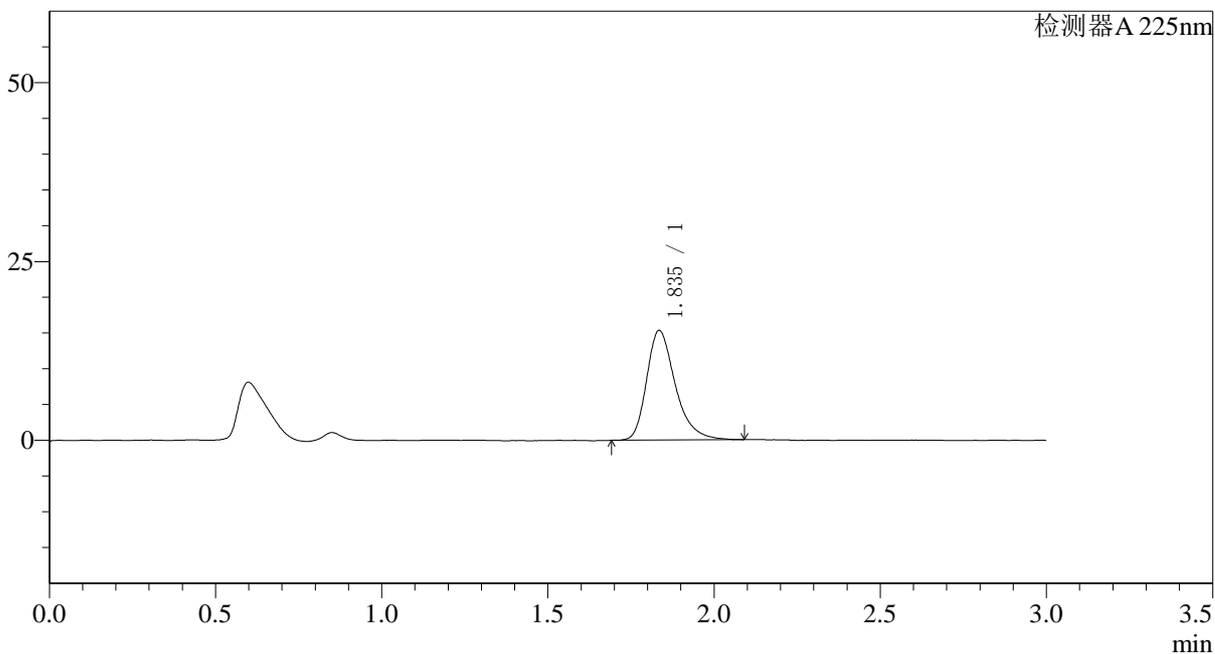
SMF-4108

<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 - 0-36/28-544-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:44 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	1.835	92170	100.000	15265	2294	1.327	--
总计		92170	100.000	15265			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



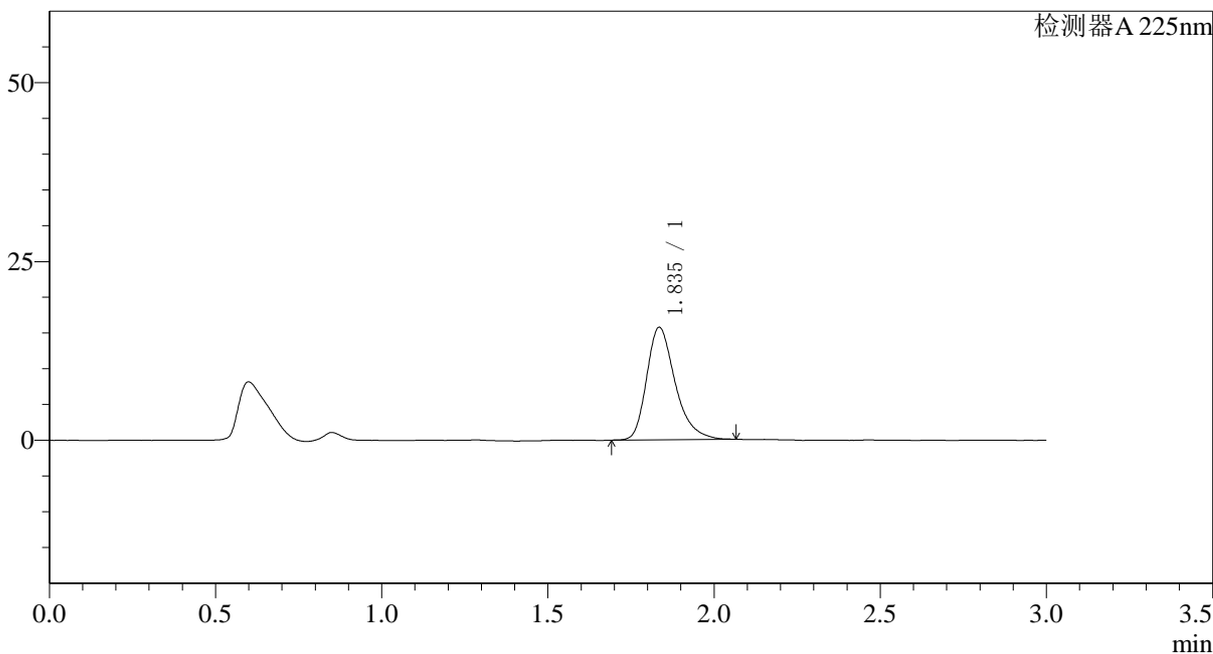
SMF-4108

<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 - 0-36/28-545-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:47 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	1.835	93814	100.000	15668	2302	1.320	--
总计		93814	100.000	15668			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



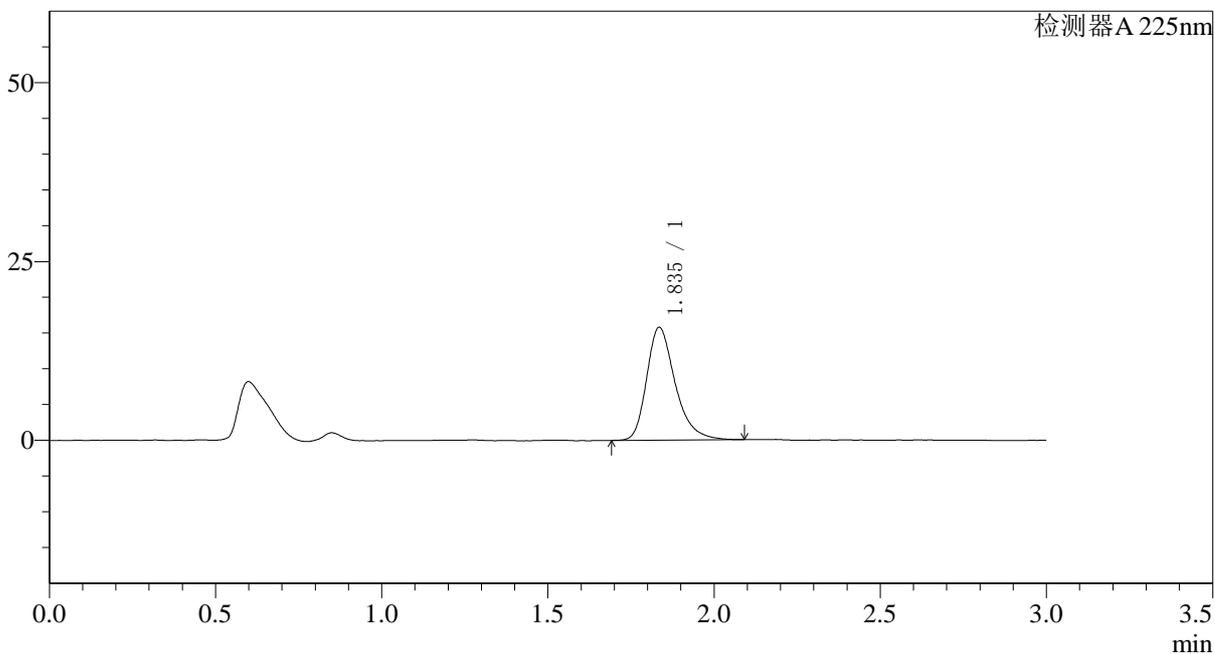
SMF-4108

<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 - 0-36/28-546-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:50 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	1.835	94317	100.000	15726	2309	1.316	--
总计		94317	100.000	15726			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



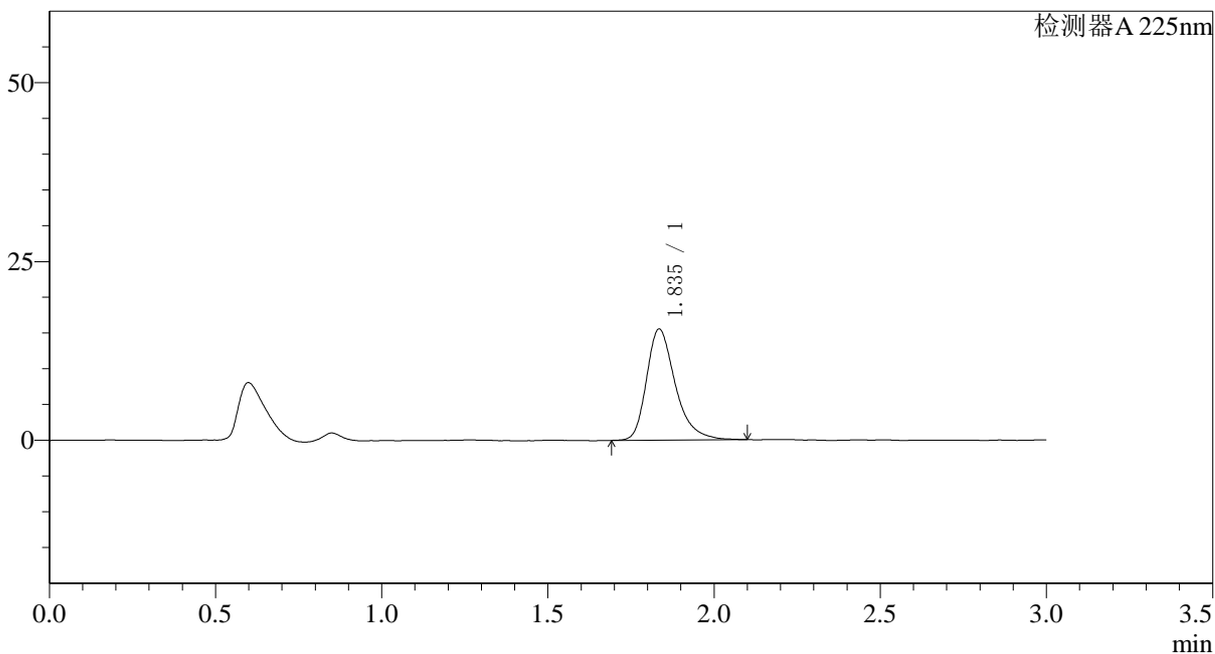
SMF-4108

<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 - 0-36/28-547-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:53 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	1.835	93568	100.000	15469	2284	1.332	--
总计		93568	100.000	15469			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



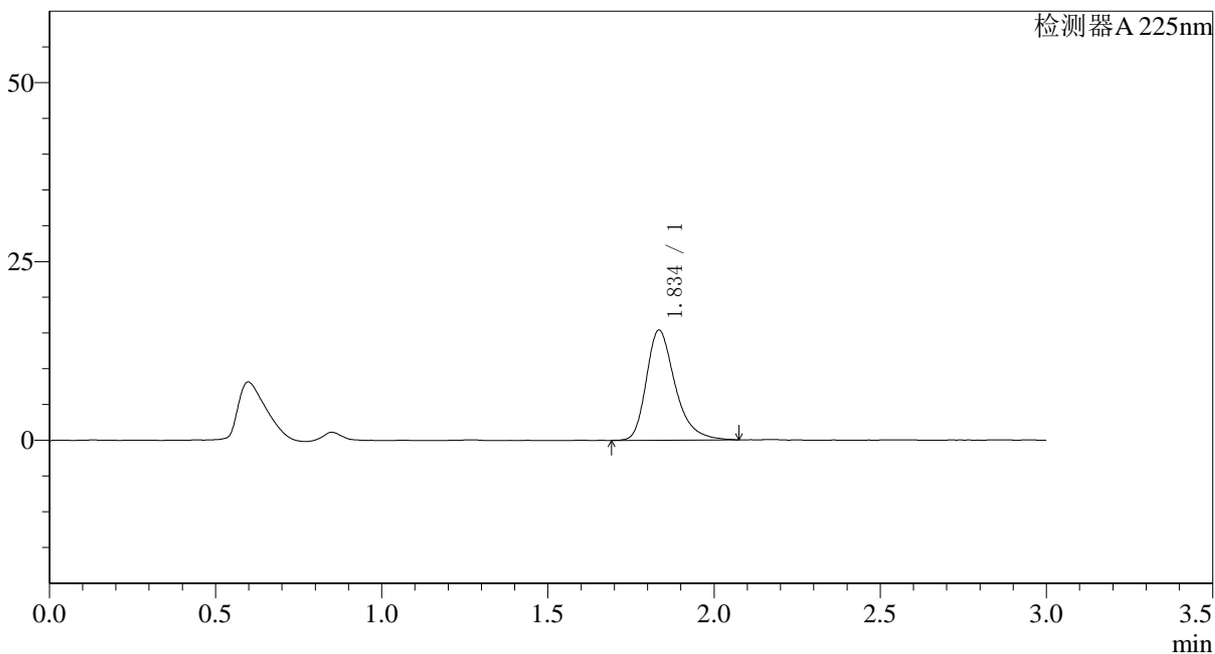
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-550-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:02 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	1.834	92737	100.000	15320	2290	1.329	--
总计		92737	100.000	15320			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



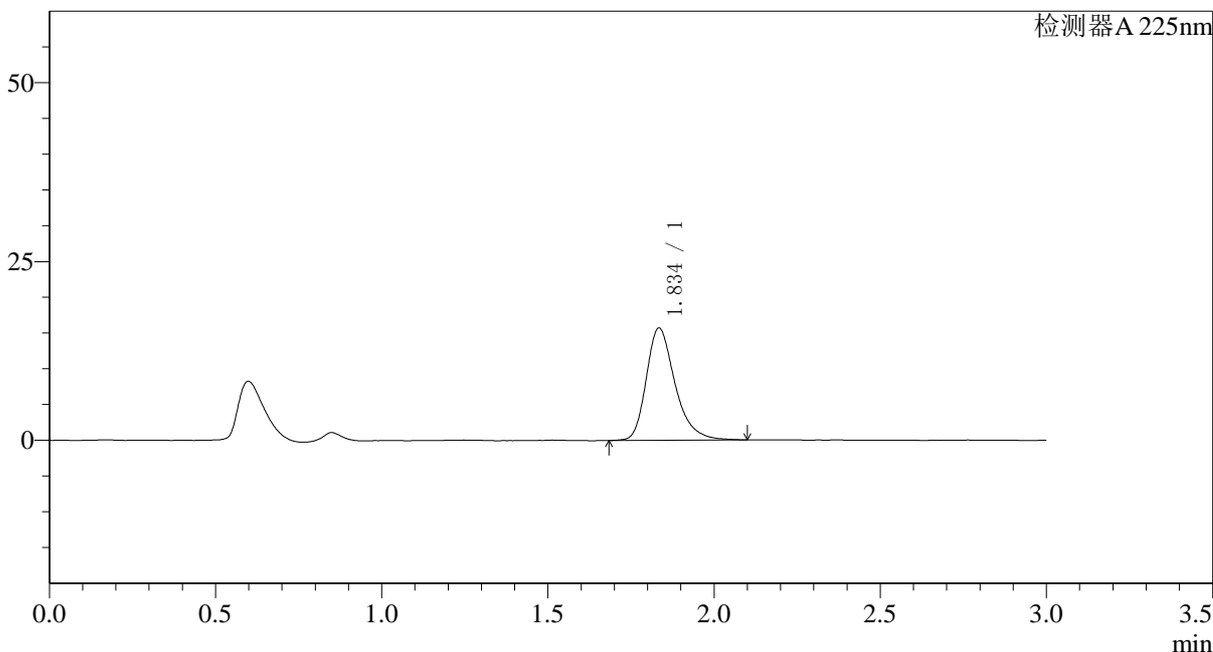
SMF-4108

<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 - 0-36/28-551-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:05 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	1.834	94944	100.000	15630	2280	1.314	--
总计		94944	100.000	15630			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



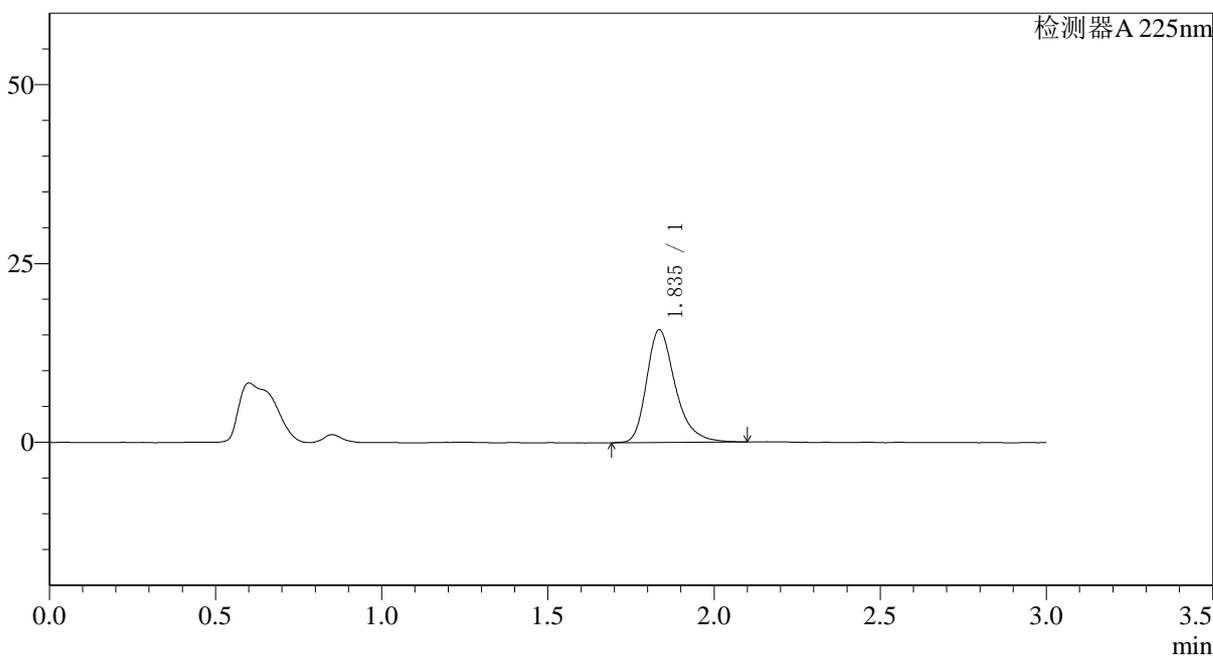
SMF-4108

<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 - 0-36/28-552-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:08 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	1.835	94999	100.000	15723	2297	1.310	--
总计		94999	100.000	15723			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



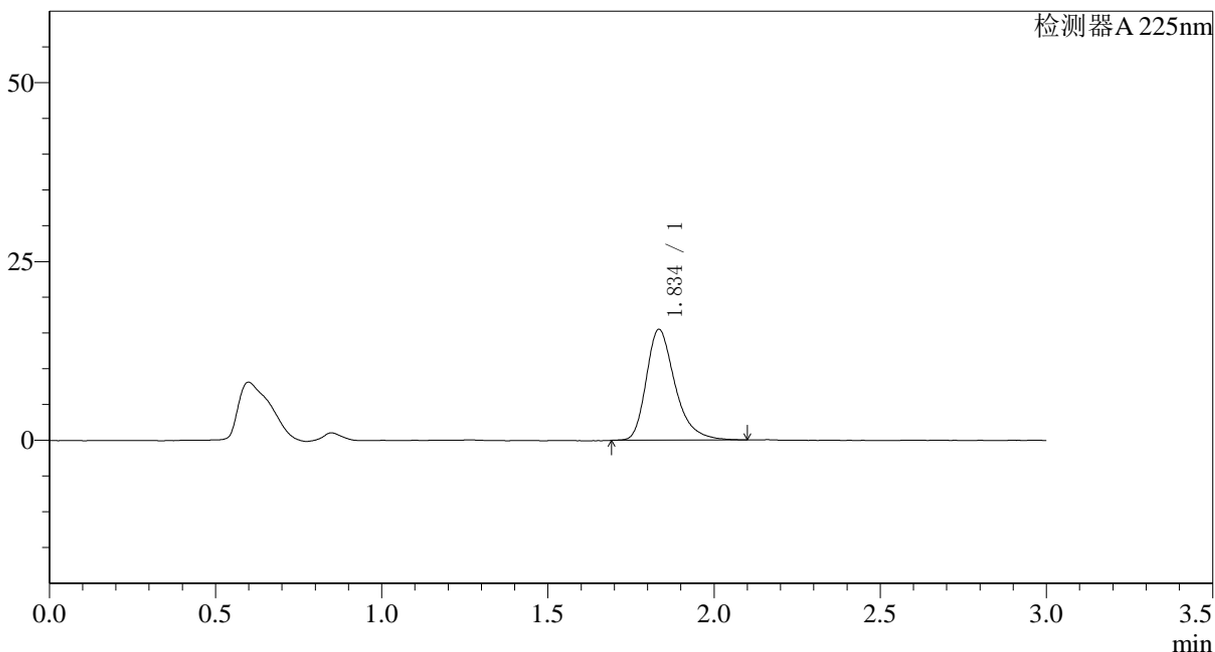
SMF-4108

<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 - 0-36/28-553-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:11 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	1.834	93465	100.000	15431	2268	1.327	--
总计		93465	100.000	15431			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



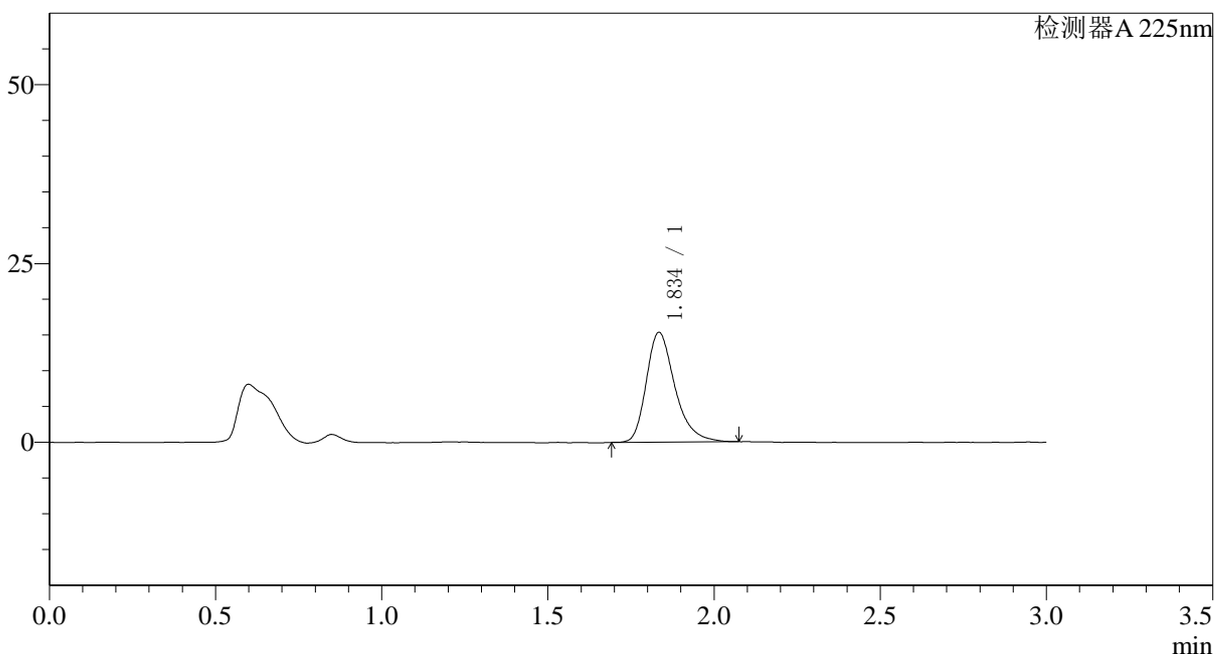
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-554-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:14 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	1.834	91858	100.000	15272	2303	1.314	--
总计		91858	100.000	15272			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



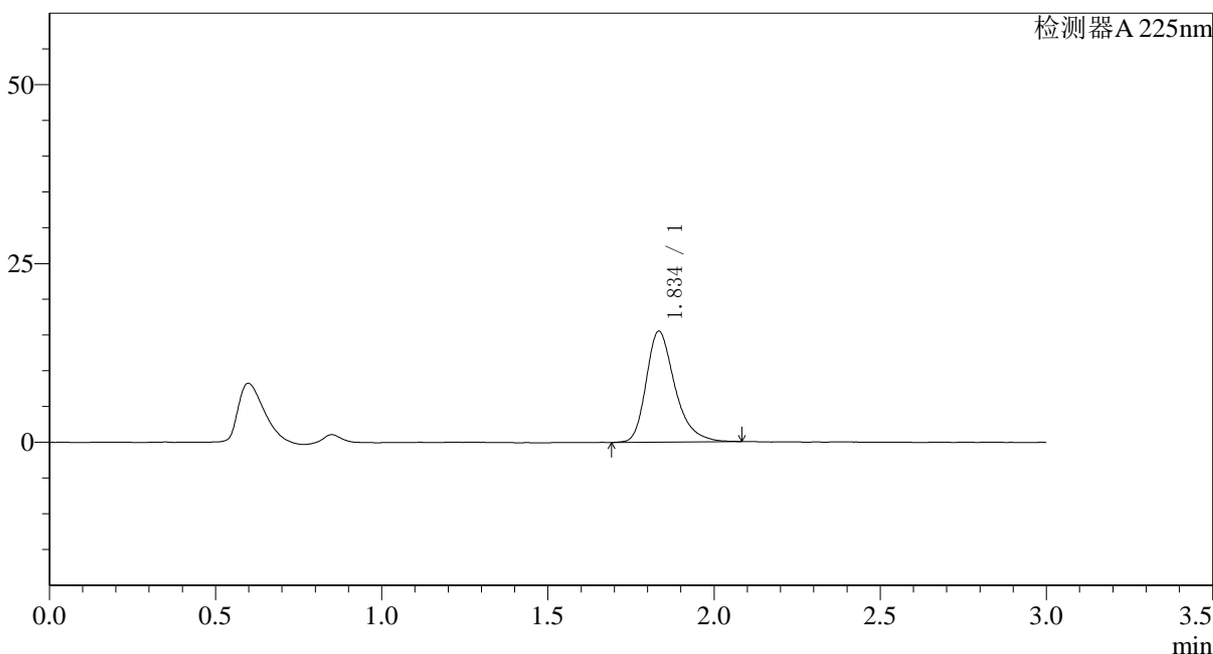
SMF-4108

<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 - 0-36/28-555-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:17 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	1.834	93122	100.000	15452	2289	1.318	--
总计		93122	100.000	15452			

图145 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



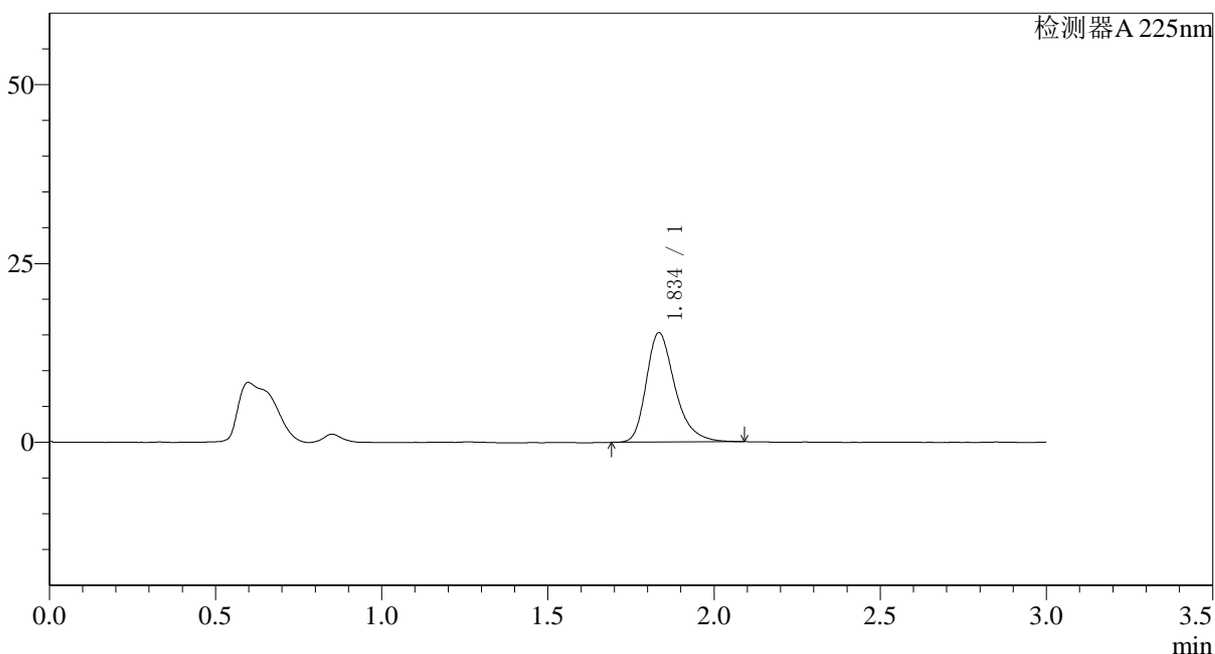
SMF-4108

<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 - 0-36/28-556-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 22:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:19 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	1.834	91960	100.000	15230	2274	1.314	--
总计		91960	100.000	15230			

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 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



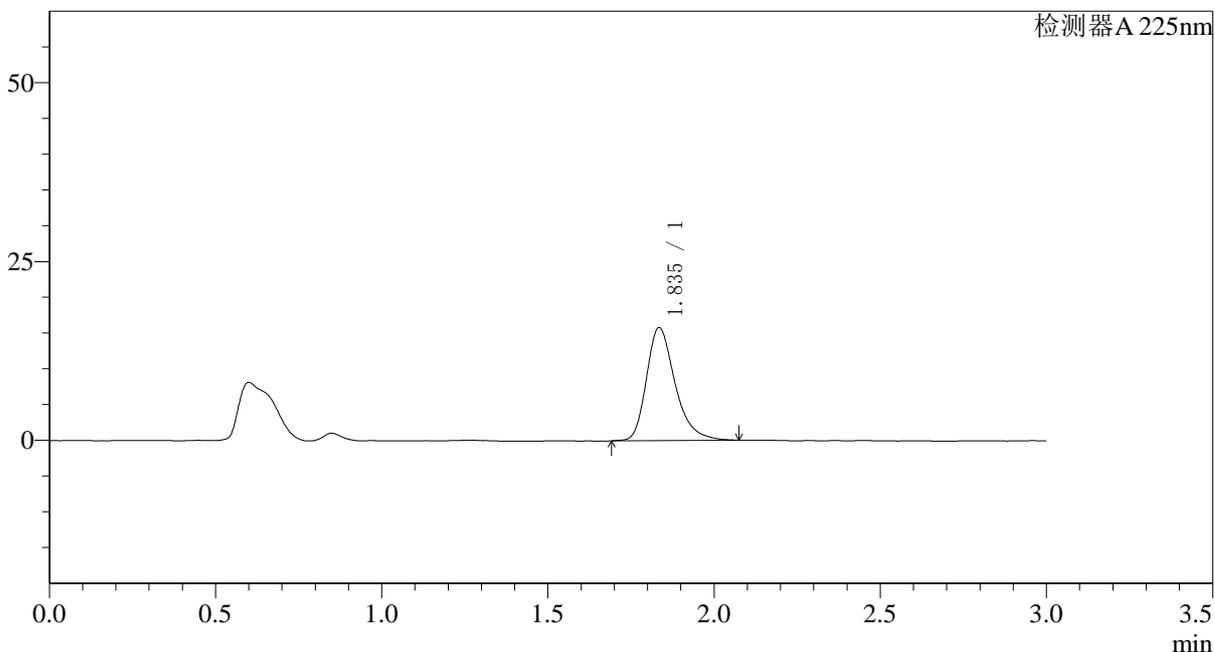
SMF-4108

<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 - 0-36/28-558-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:05:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:25 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	1.835	94861	100.000	15726	2297	1.311	--
总计		94861	100.000	15726			

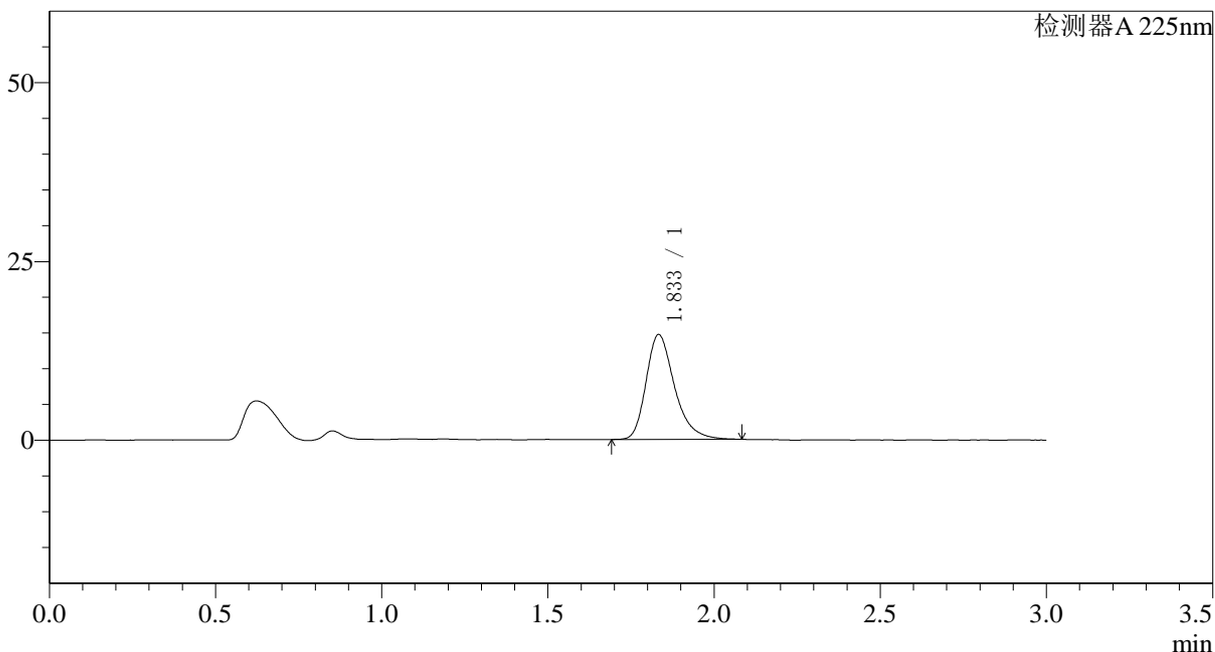
图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-559-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:28 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	1.833	87426	100.000	14622	2309	1.303	--
总计		87426	100.000	14622			

图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质
对照品溶液-2-1



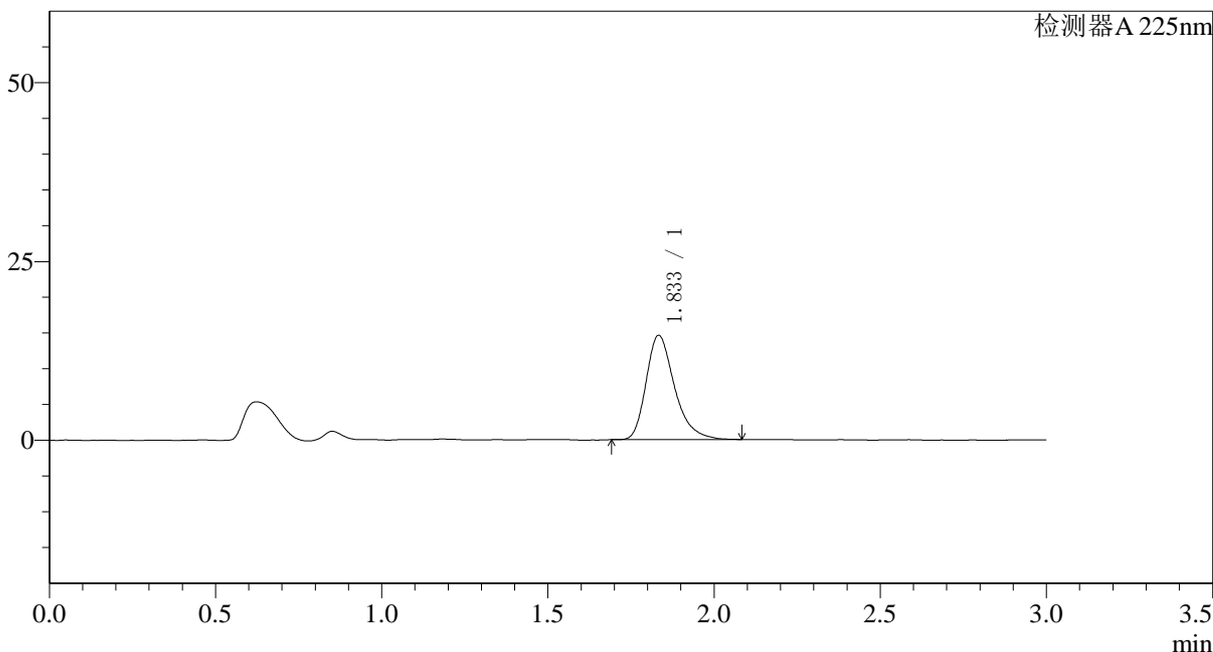
SMF-4108

<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 - 0-36/28-560-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:31 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	1.833	86992	100.000	14554	2304	1.321	--
总计		86992	100.000	14554			

图150 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



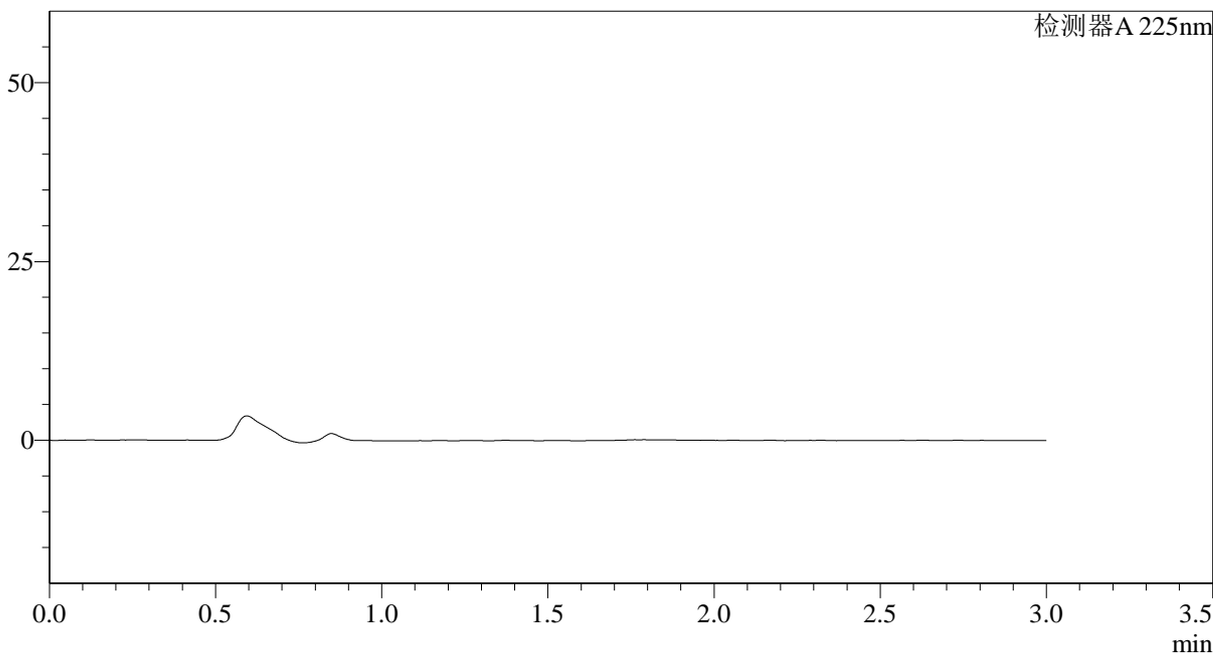
SMF-4108

<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 - 0-36/28-561-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/18 23:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:33 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)
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)-pH6.8介质
 溶剂



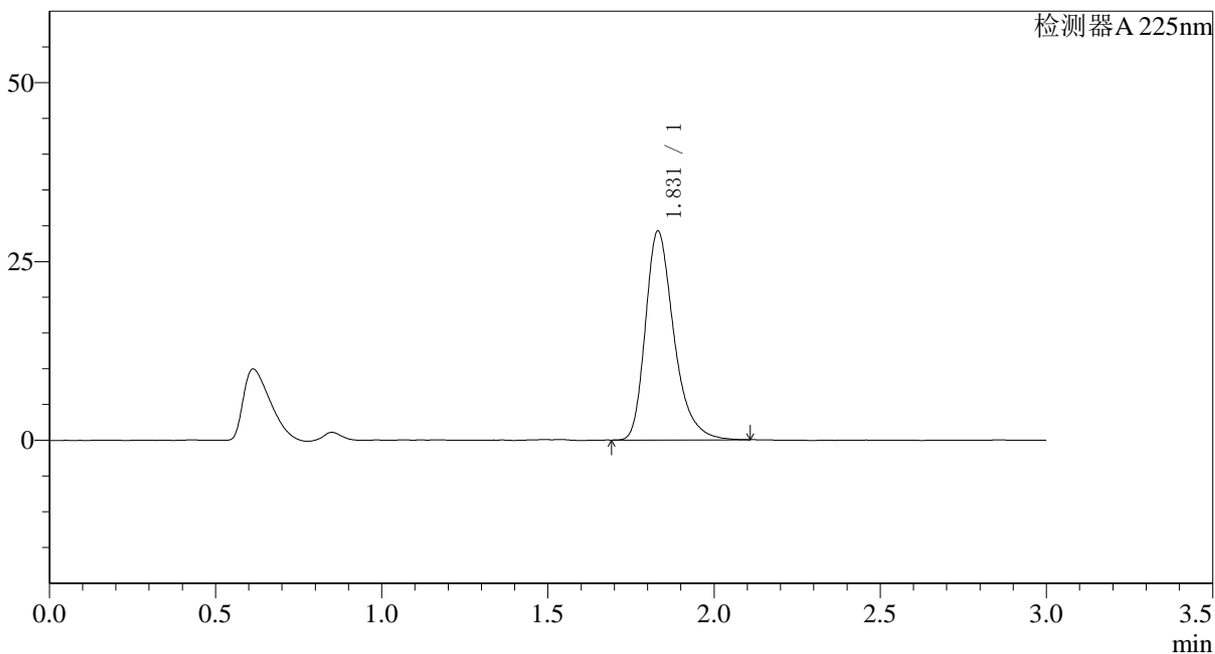
SMF-4108

<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 - 0-36/28-562-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:36 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	1.831	174179	100.000	29226	2305	1.324	--
总计		174179	100.000	29226			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



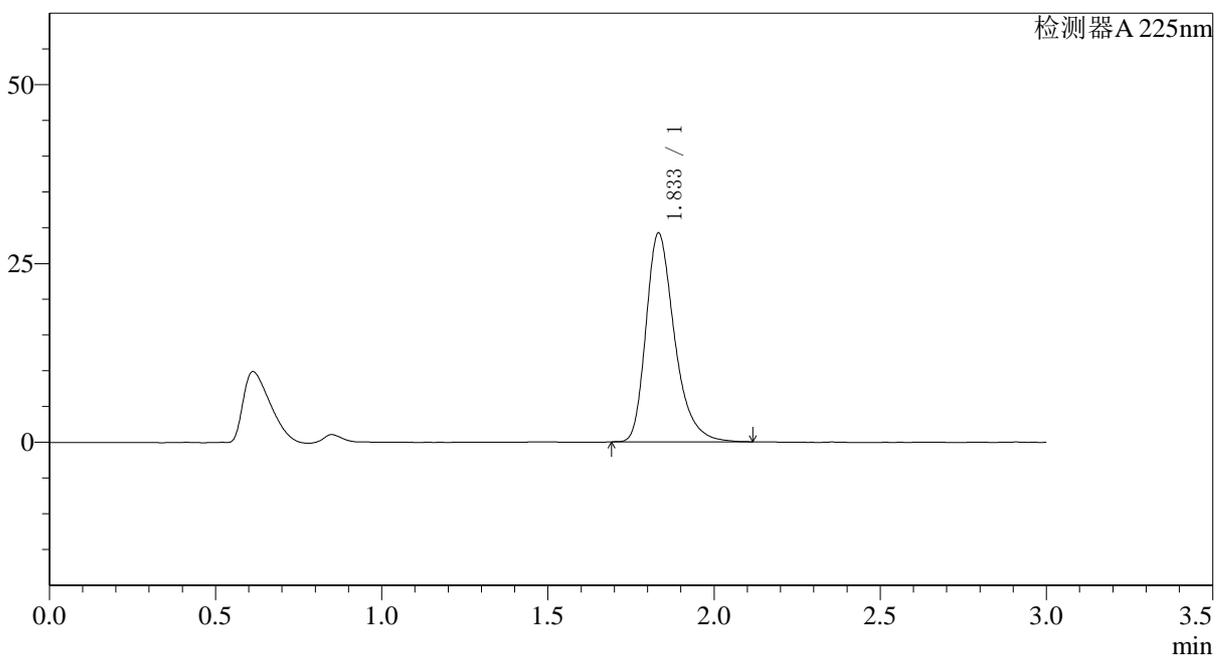
SMF-4108

<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 - 0-36/28-563-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:39 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	1.833	174524	100.000	29140	2304	1.325	--
总计		174524	100.000	29140			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



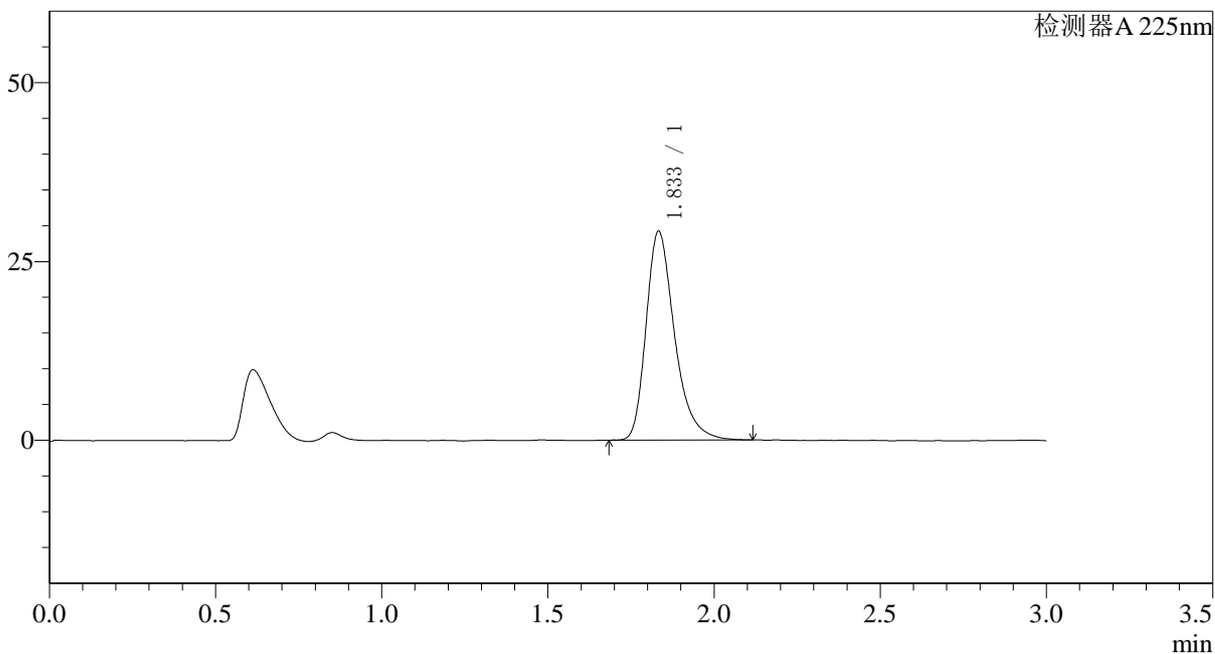
SMF-4108

<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 - 0-36/28-564-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:42 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	1.833	174424	100.000	29118	2311	1.330	--
总计		174424	100.000	29118			

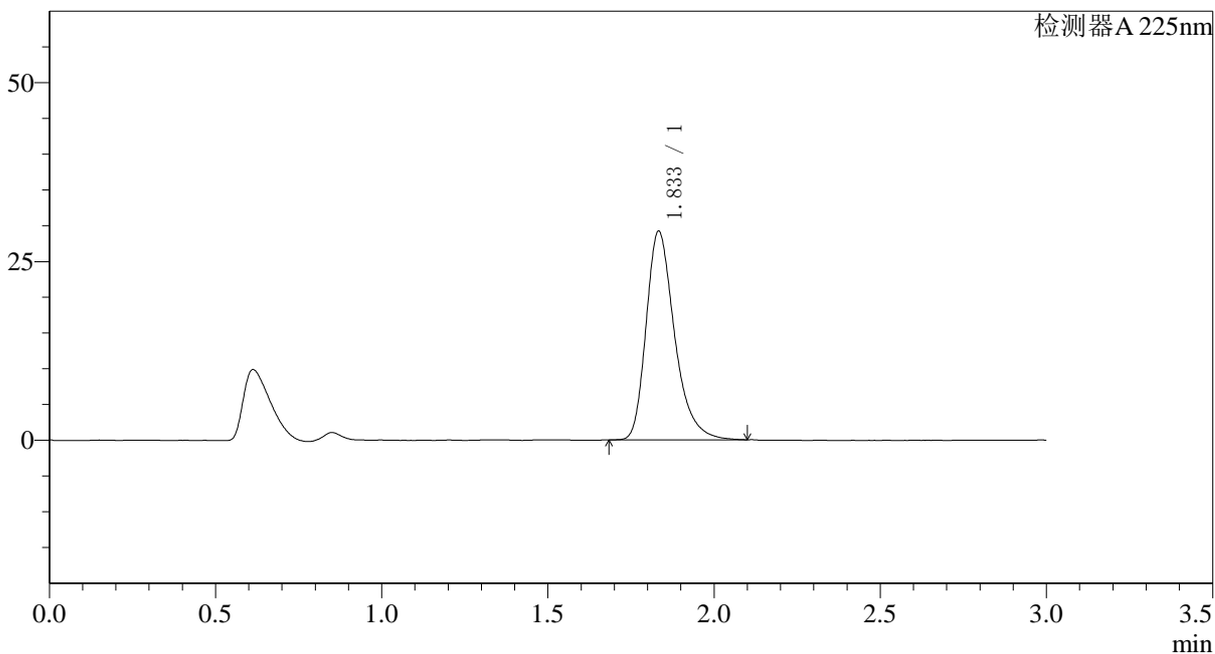
图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-565-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:29:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:45 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	1.833	174017	100.000	29097	2314	1.322	--
总计		174017	100.000	29097			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



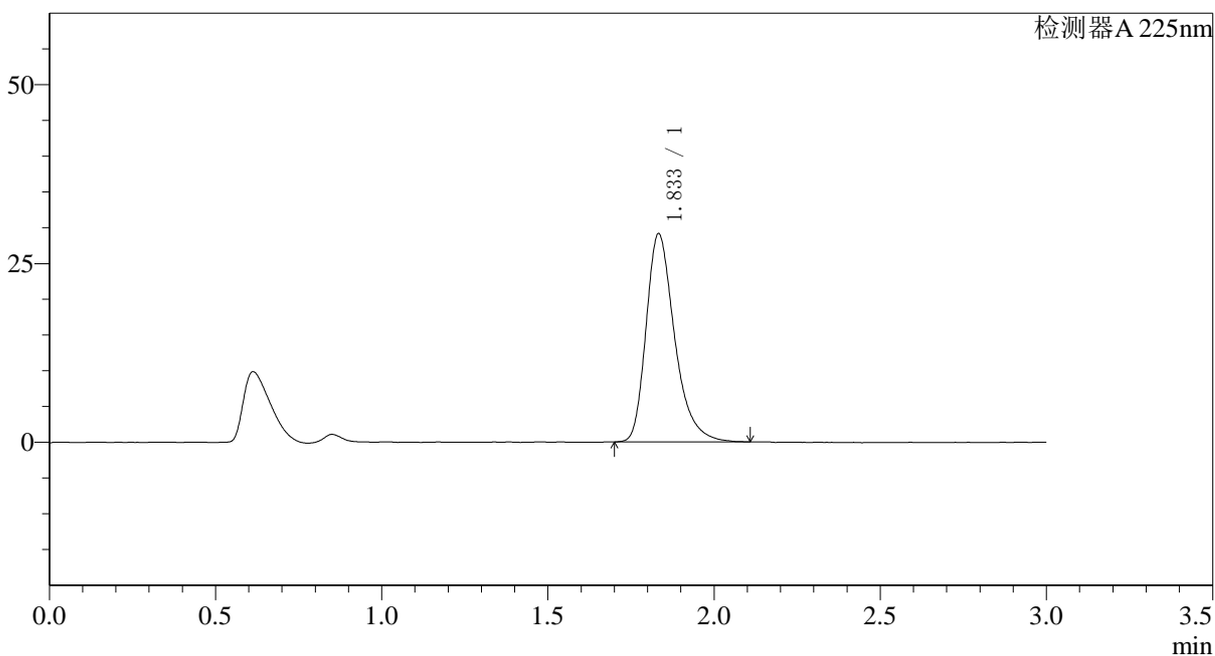
SMF-4108

<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 - 0-36/28-566-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:48 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	1.833	174243	100.000	29042	2298	1.329	--
总计		174243	100.000	29042			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



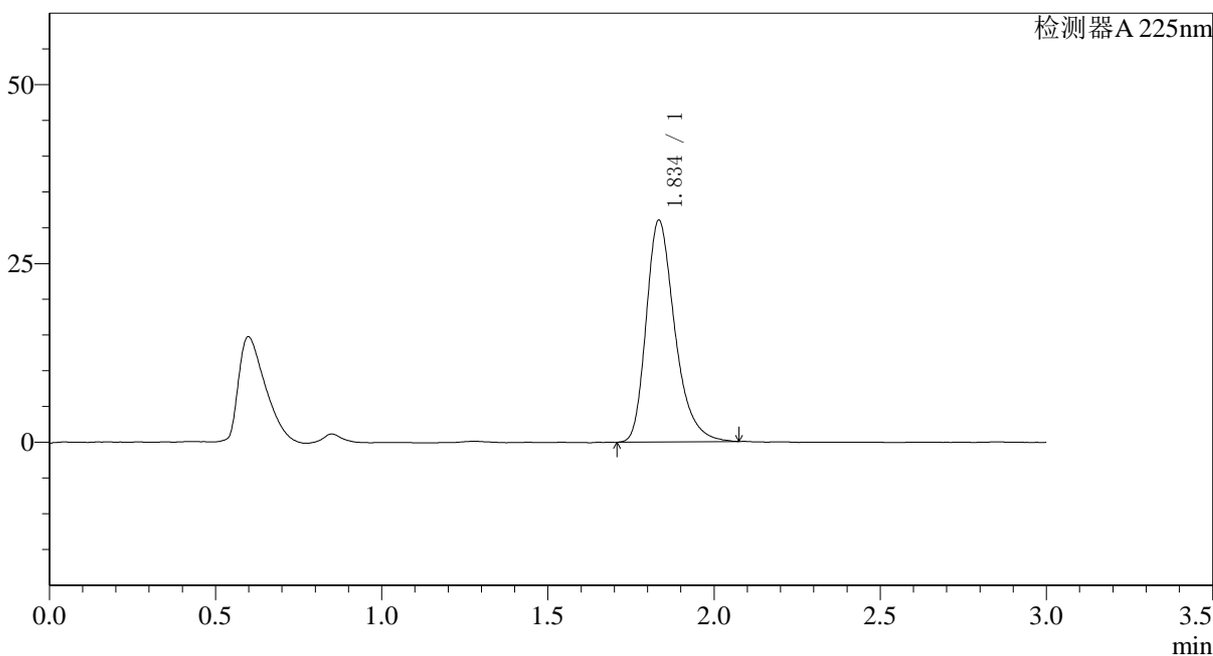
SMF-4108

<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 - 0-36/28-567-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:50 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	1.834	186020	100.000	30899	2279	1.312	--
总计		186020	100.000	30899			

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)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



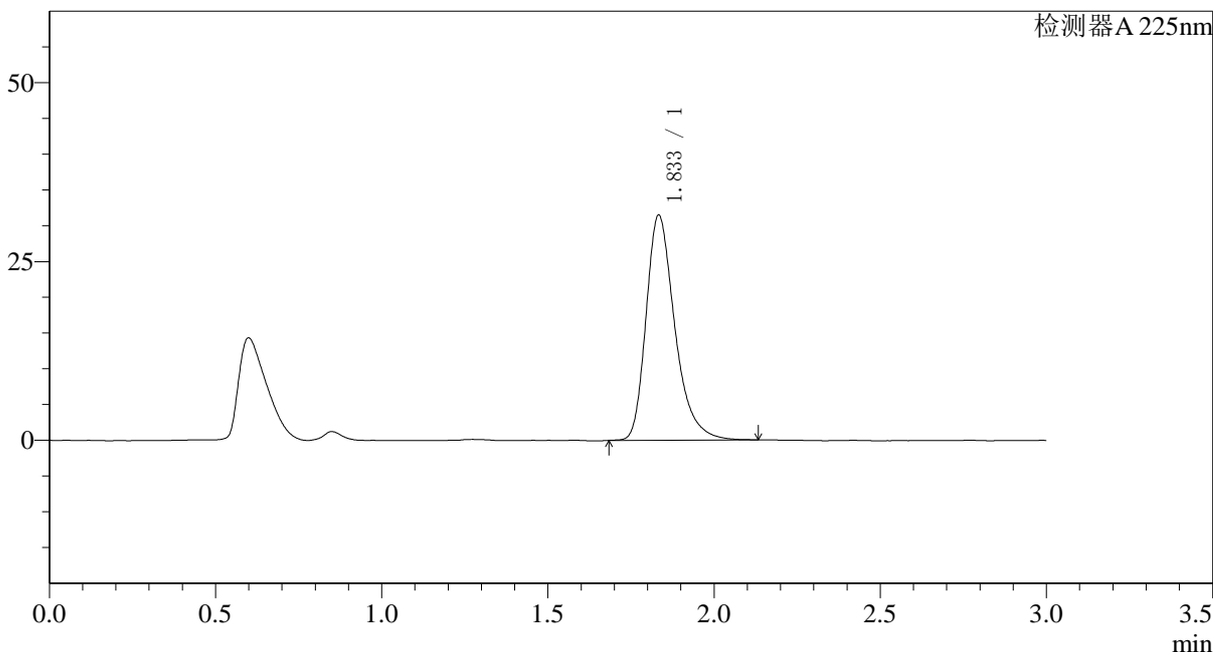
SMF-4108

<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 - 0-36/28-568-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:53 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	1.833	189705	100.000	31368	2263	1.329	--
总计		189705	100.000	31368			

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)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



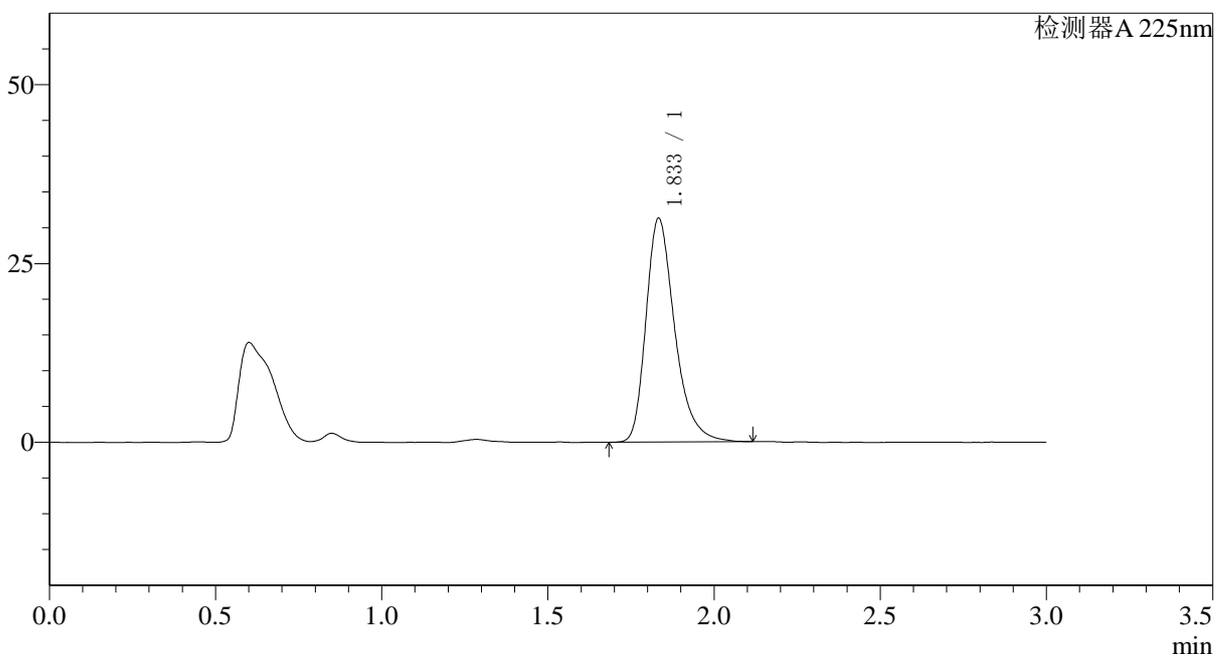
SMF-4108

<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 - 0-36/28-569-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:56 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	1.833	188515	100.000	31208	2259	1.324	--
总计		188515	100.000	31208			

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)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



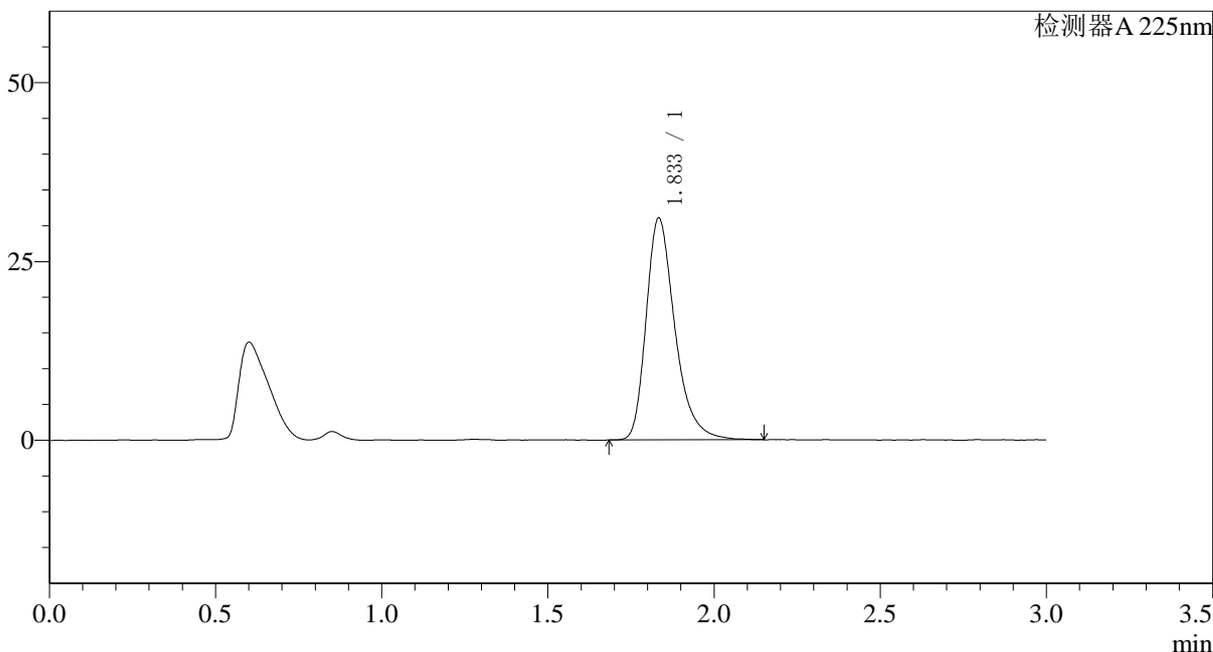
SMF-4108

<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 - 0-36/28-570-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:59 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)
1	1.833	187301	100.000	30924	2261	1.331	--
总计		187301	100.000	30924			

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)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



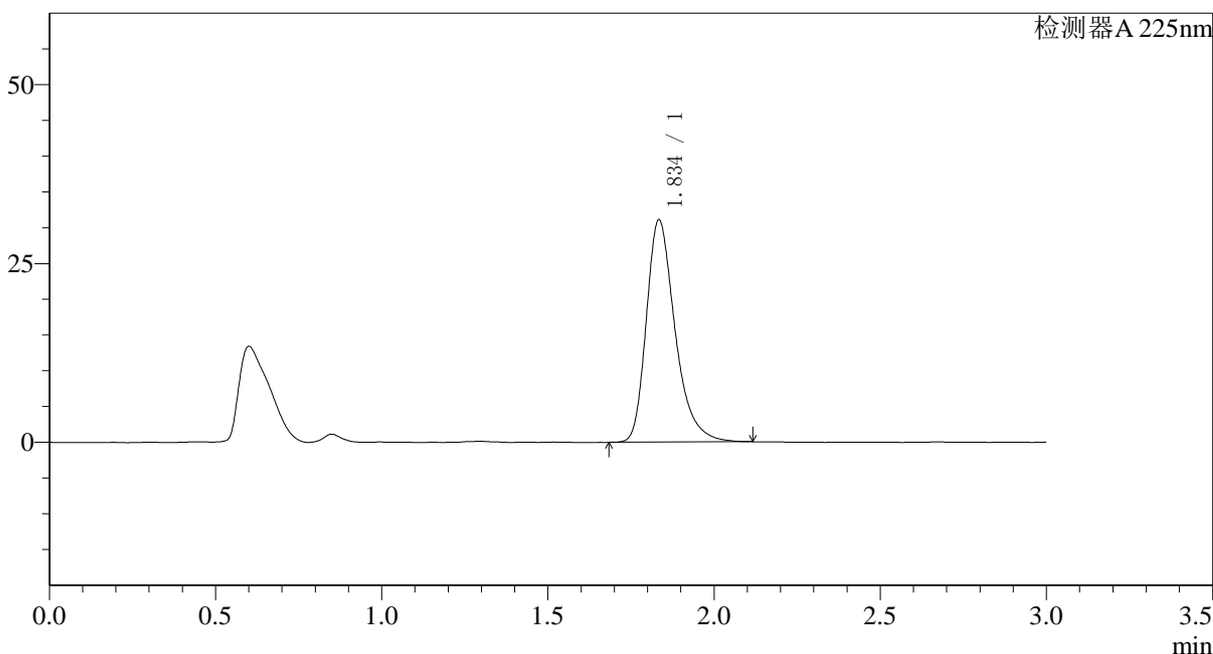
SMF-4108

<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 - 0-36/28-571-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:02 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	1.834	187227	100.000	30922	2271	1.330	--
总计		187227	100.000	30922			

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)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



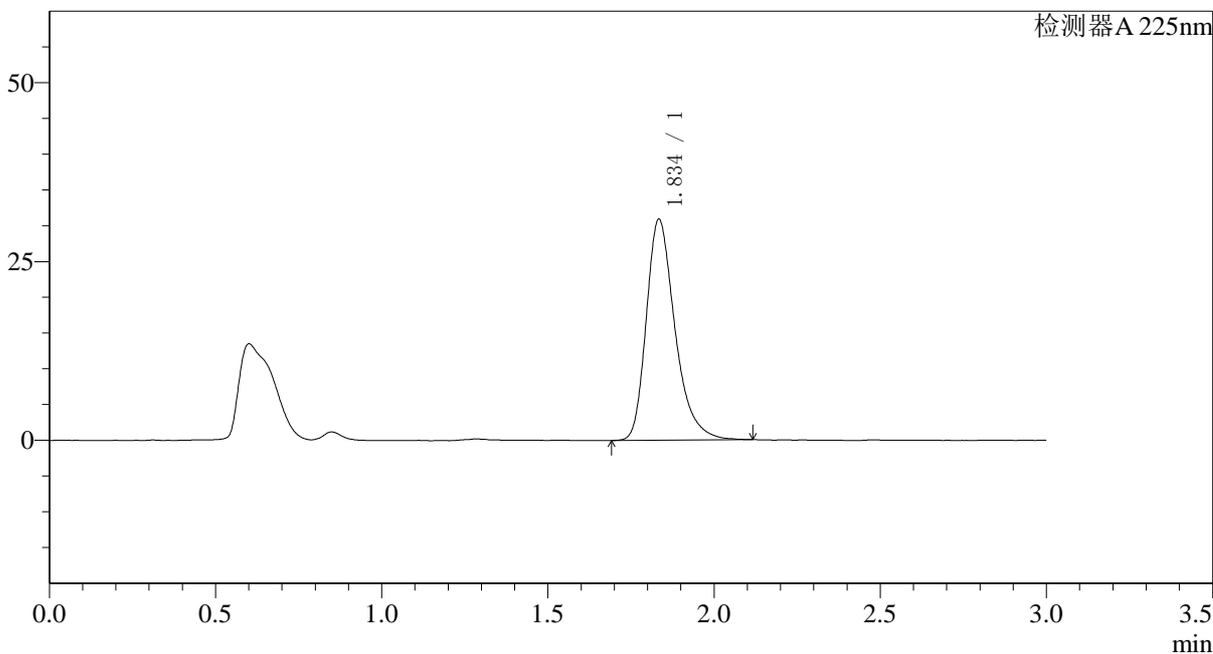
SMF-4108

<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 - 0-36/28-572-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:05 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	1.834	185631	100.000	30747	2278	1.324	--
总计		185631	100.000	30747			

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)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



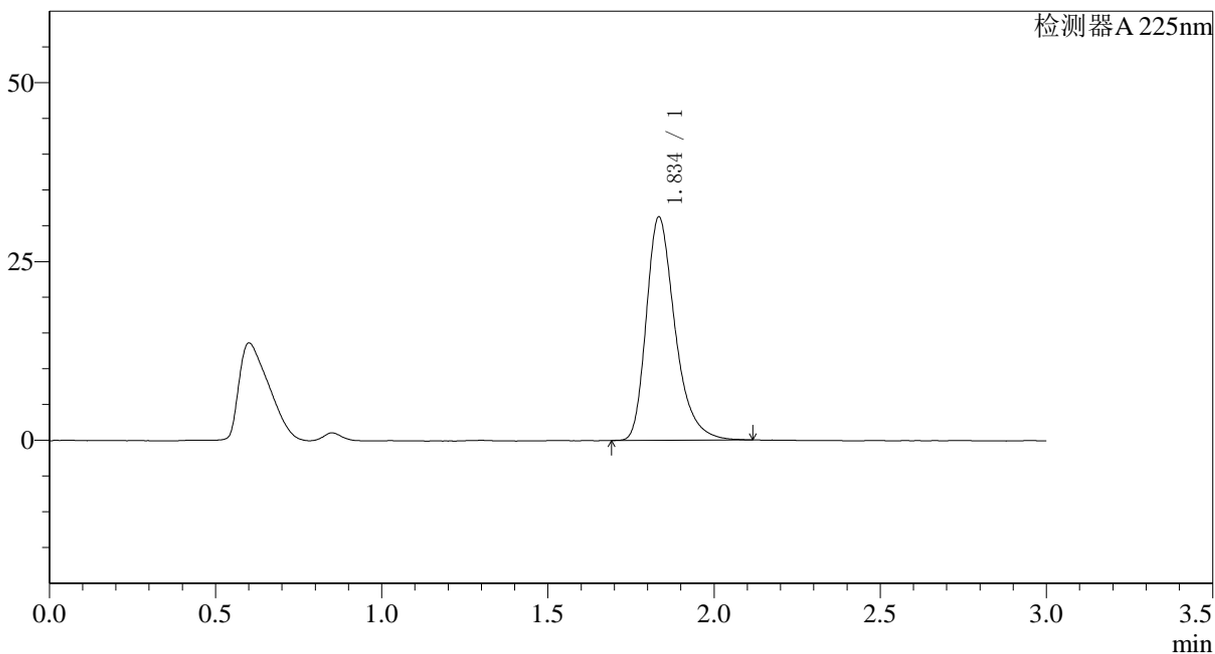
SMF-4108

<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 - 0-36/28-573-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/18 23:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:08 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	1.834	188016	100.000	31092	2270	1.327	--
总计		188016	100.000	31092			

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)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



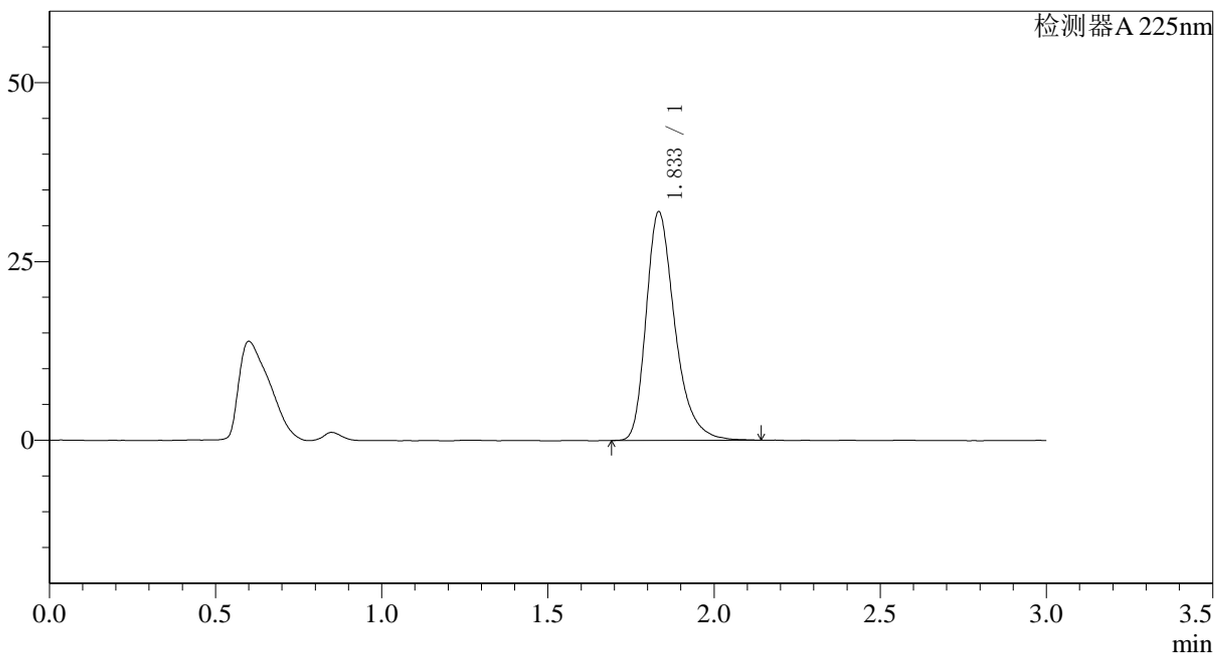
SMF-4108

<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 - 0-36/28-574-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:10 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	1.833	192962	100.000	31867	2265	1.330	--
总计		192962	100.000	31867			

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)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



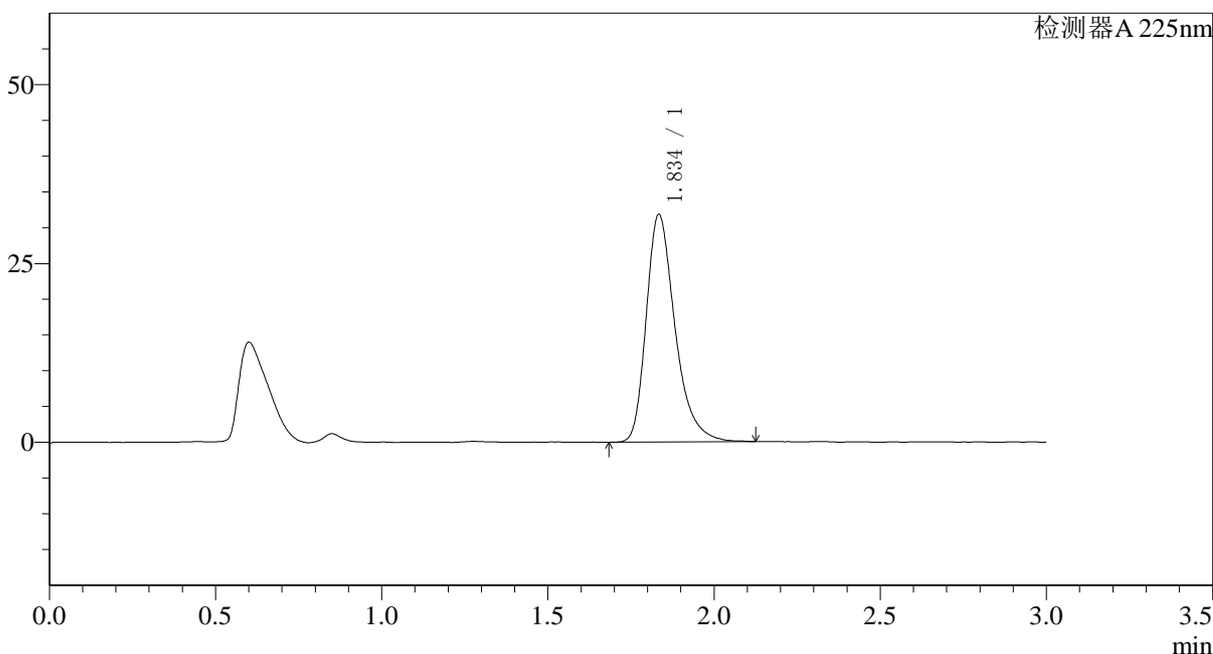
SMF-4108

<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 - 0-36/28-575-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:13 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	1.834	192400	100.000	31696	2265	1.332	--
总计		192400	100.000	31696			

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)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



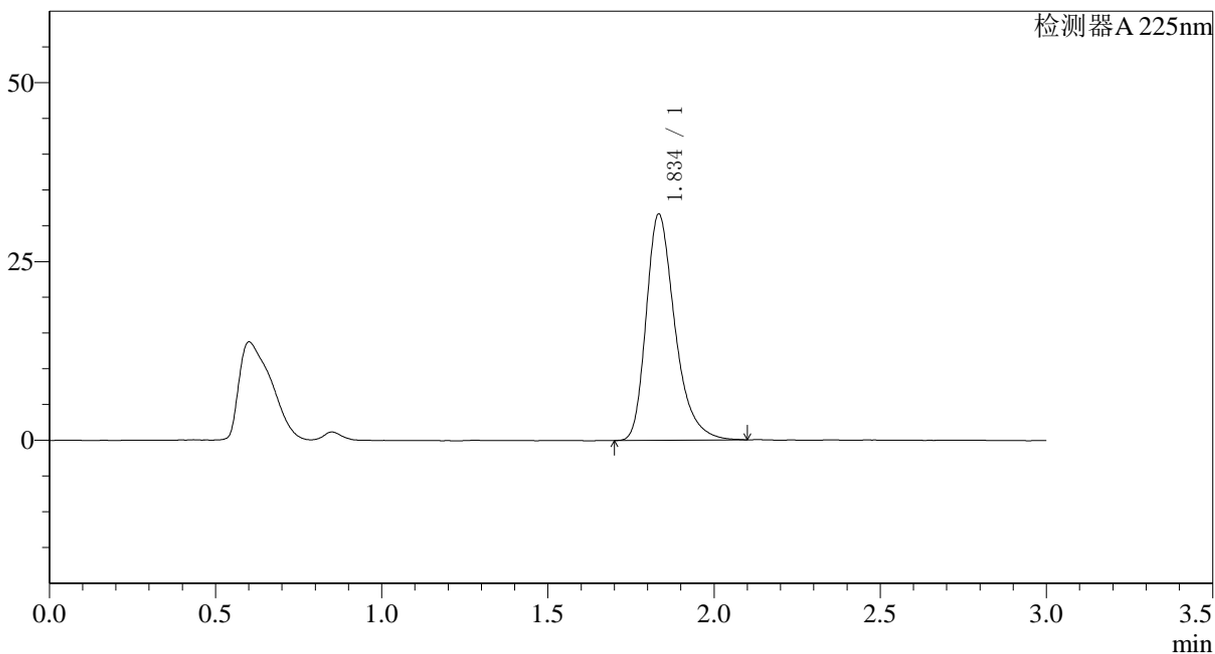
SMF-4108

<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 - 0-36/28-576-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:16 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	1.834	190676	100.000	31526	2262	1.329	--
总计		190676	100.000	31526			

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)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



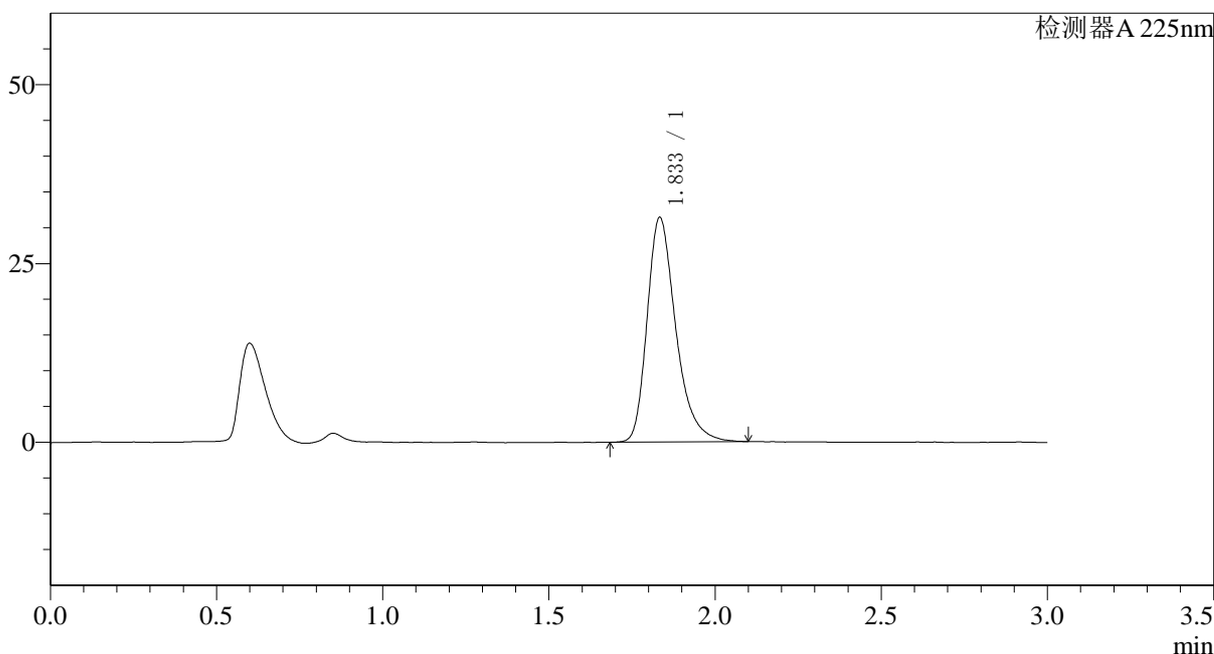
SMF-4108

<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 - 0-36/28-577-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:19 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	1.833	188801	100.000	31295	2277	1.322	--
总计		188801	100.000	31295			

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)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



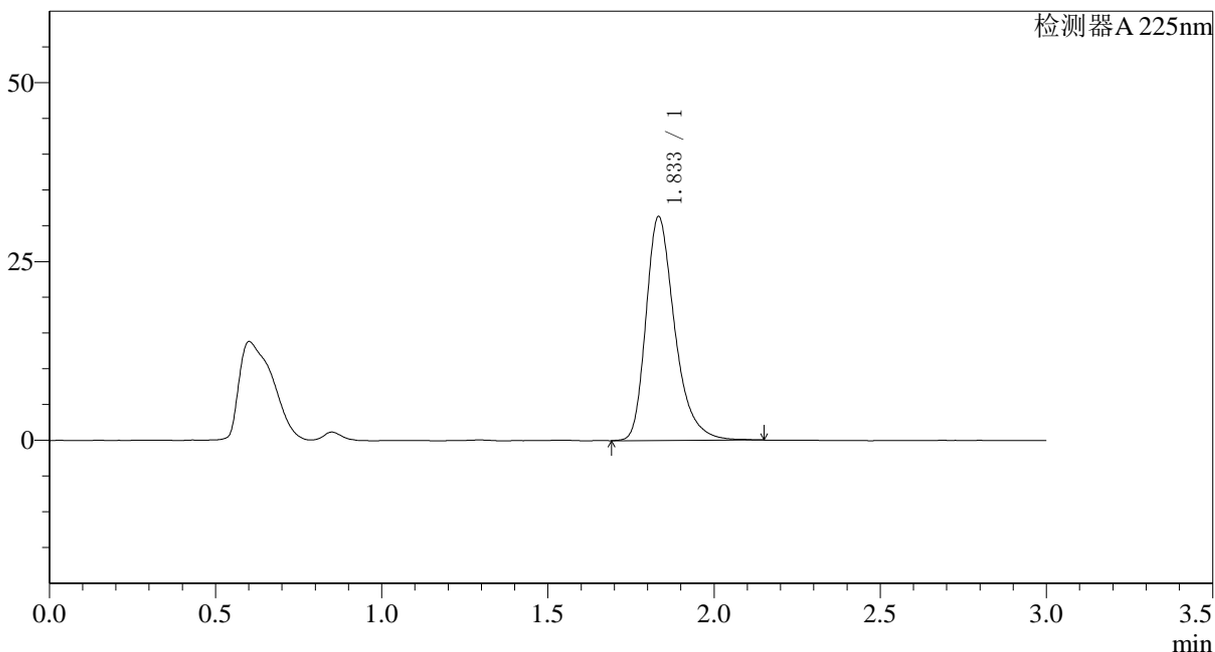
SMF-4108

<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 - 0-36/28-578-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:22 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	1.833	188674	100.000	31222	2268	1.329	--
总计		188674	100.000	31222			

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)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



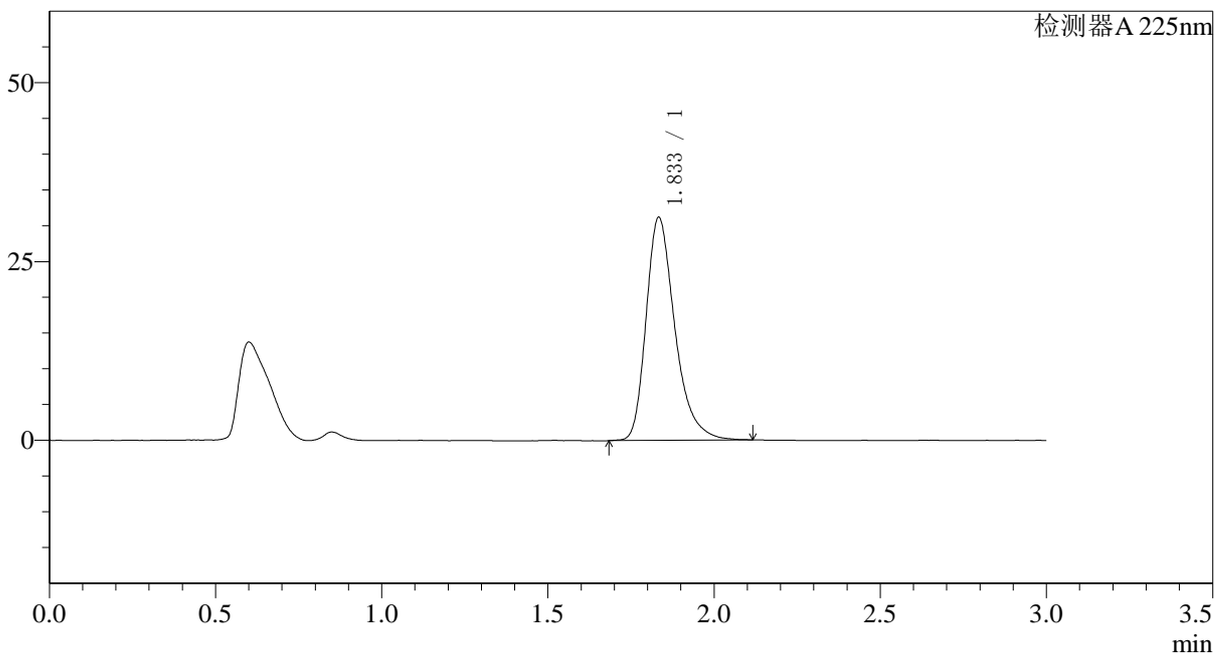
SMF-4108

<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 - 0-36/28-579-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:25 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	1.833	188005	100.000	31059	2261	1.326	--
总计		188005	100.000	31059			

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)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



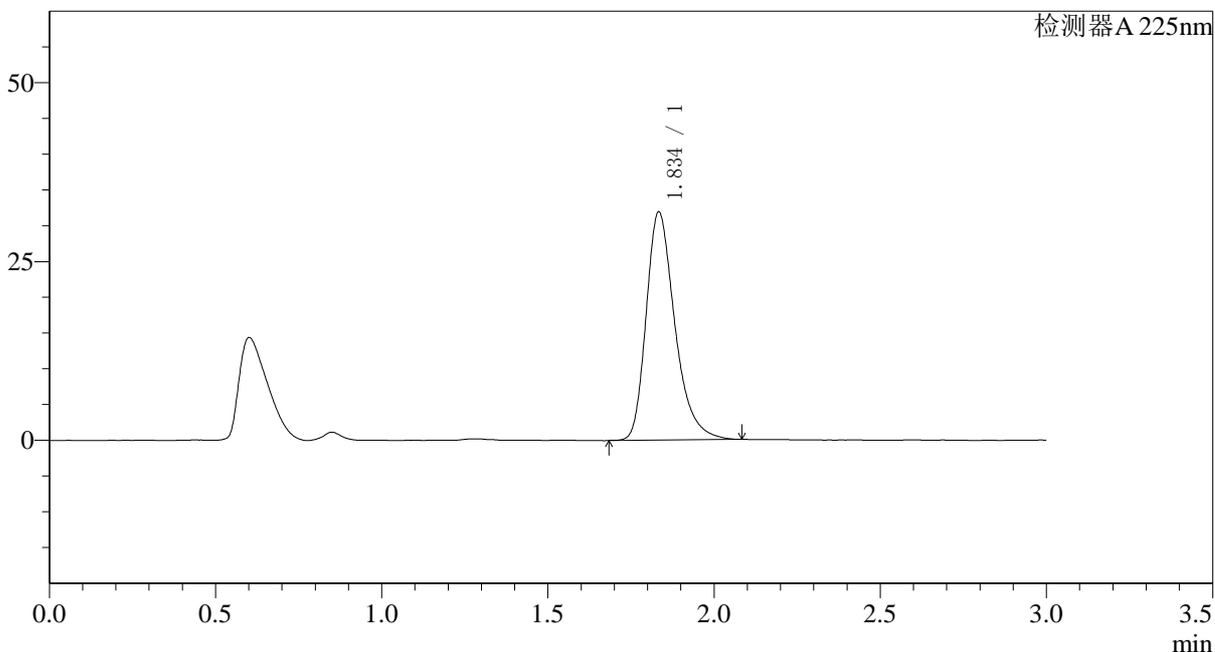
SMF-4108

<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 - 0-36/28-580-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:28 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	1.834	191659	100.000	31774	2268	1.321	--
总计		191659	100.000	31774			

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)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



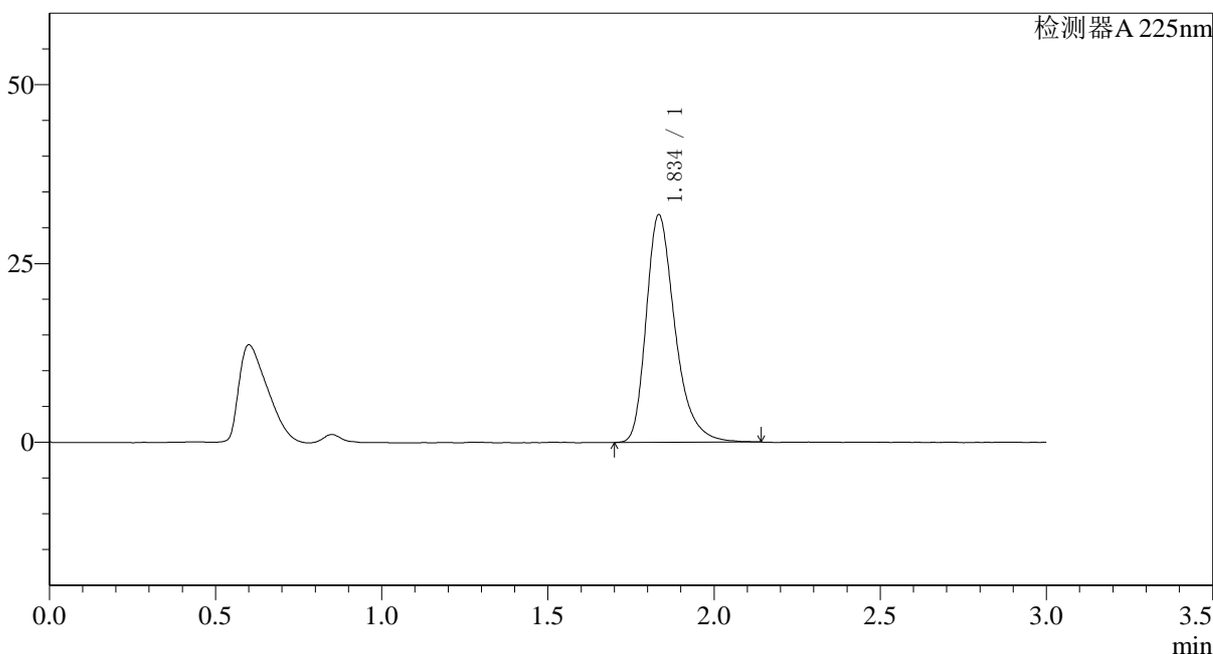
SMF-4108

<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 - 0-36/28-581-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:30 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	1.834	192761	100.000	31710	2262	1.333	--
总计		192761	100.000	31710			

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)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



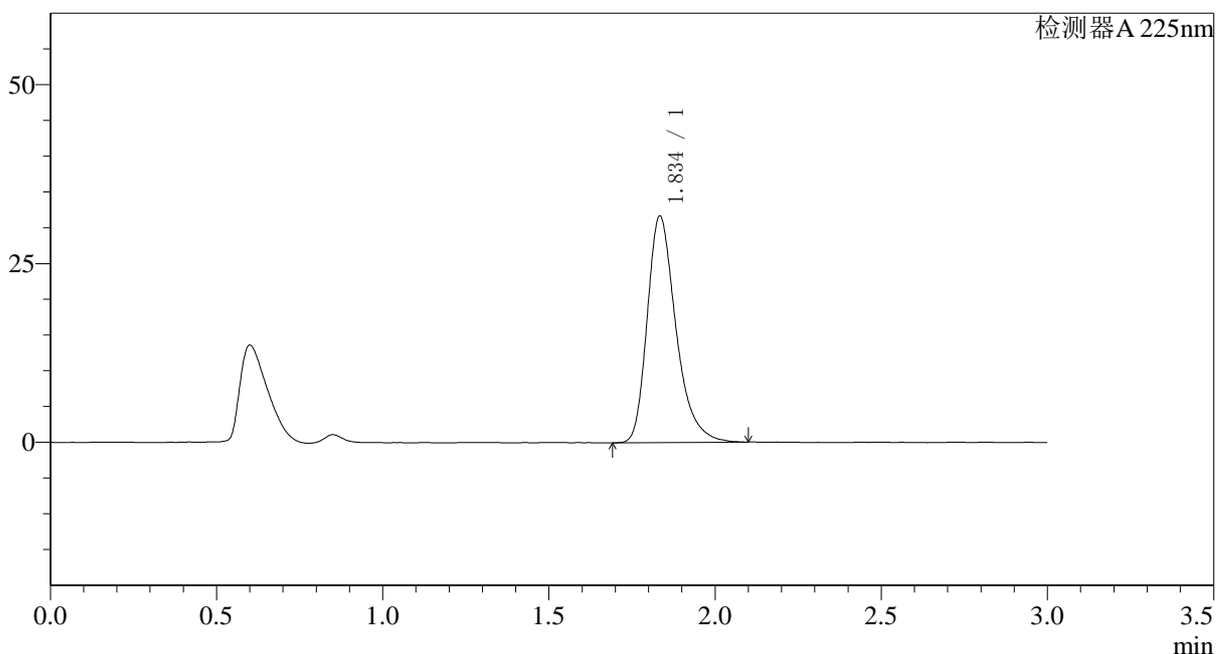
SMF-4108

<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 - 0-36/28-582-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:33 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	1.834	190584	100.000	31545	2268	1.326	--
总计		190584	100.000	31545			

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)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



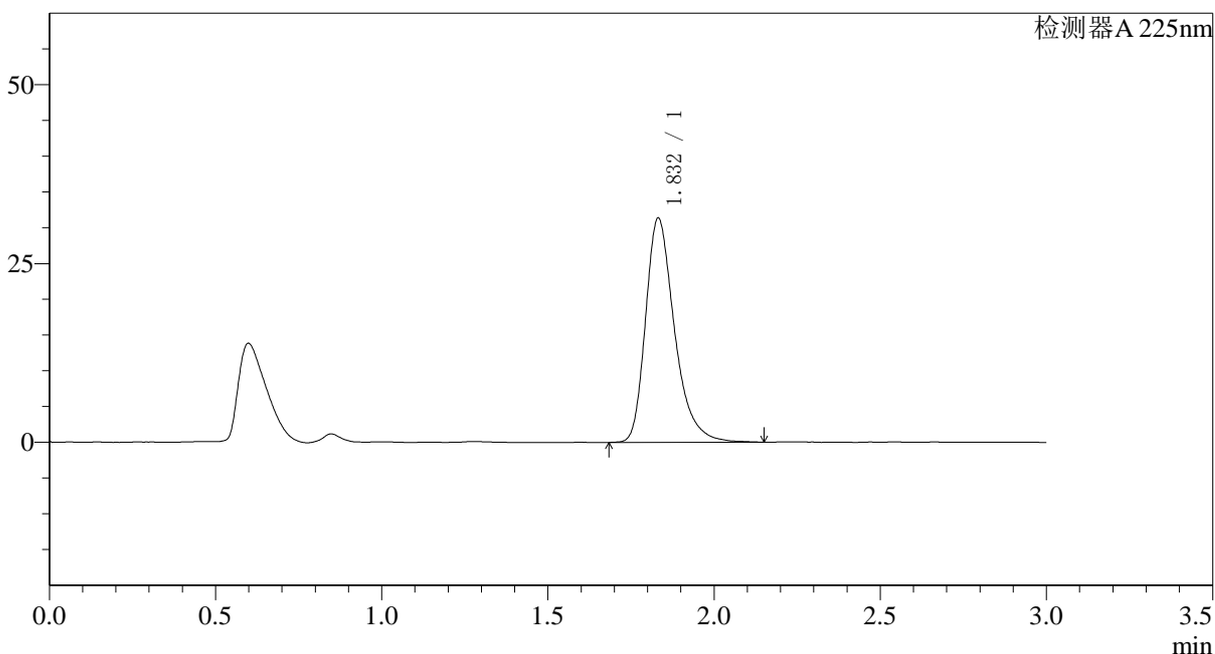
SMF-4108

<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 - 0-36/28-583-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:36 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	1.832	190373	100.000	31340	2245	1.331	--
总计		190373	100.000	31340			

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)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



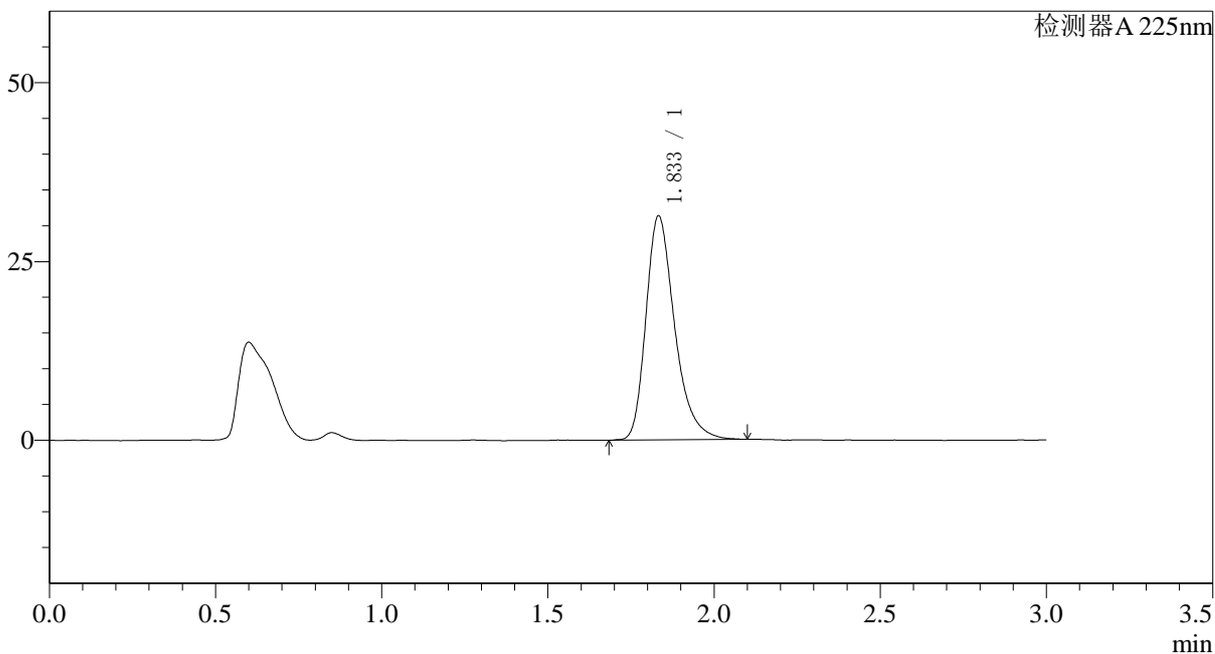
SMF-4108

<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 - 0-36/28-584-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:39 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	1.833	188693	100.000	31257	2261	1.318	--
总计		188693	100.000	31257			

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)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



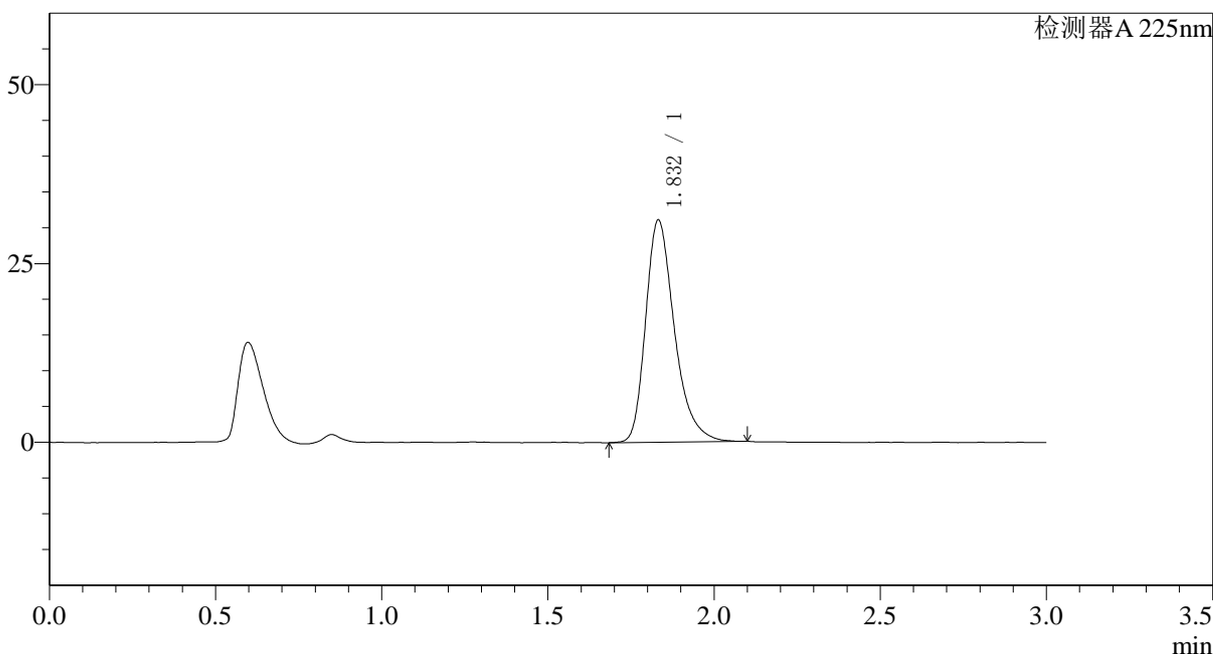
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-585-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:42 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	1.832	187497	100.000	31043	2254	1.320	--
总计		187497	100.000	31043			

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)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



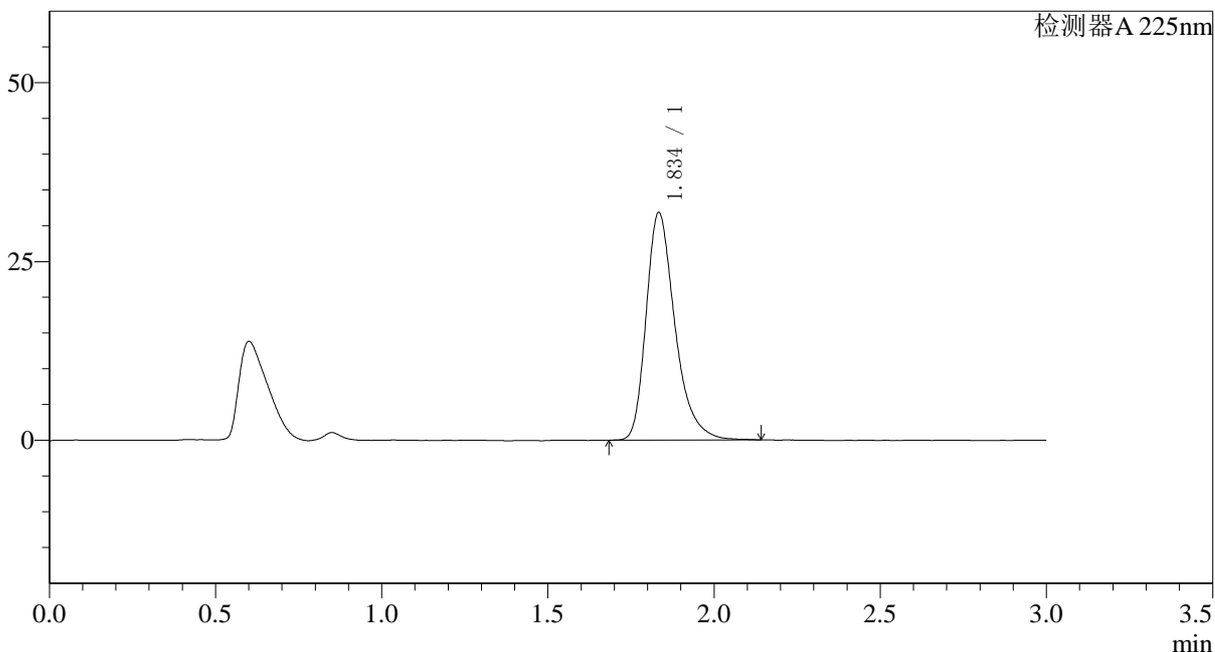
SMF-4108

<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 - 0-36/28-586-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:44 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	1.834	192263	100.000	31695	2259	1.329	--
总计		192263	100.000	31695			

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)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



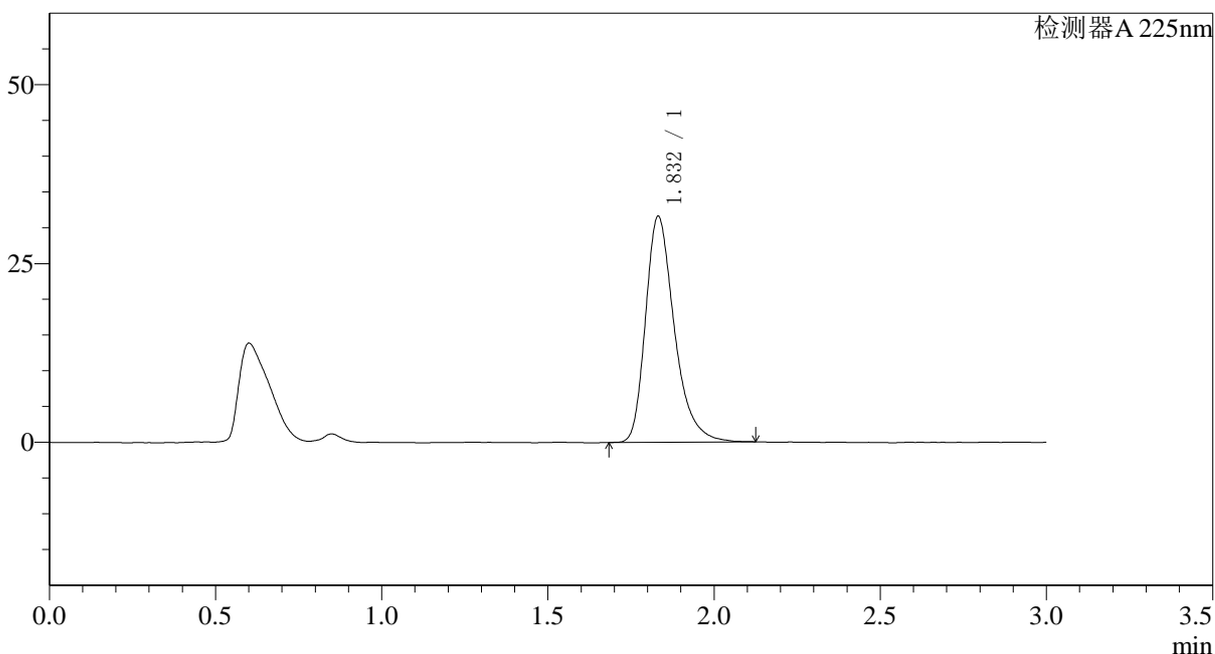
SMF-4108

<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 - 0-36/28-587-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:47 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	1.832	190959	100.000	31579	2252	1.330	--
总计		190959	100.000	31579			

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)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



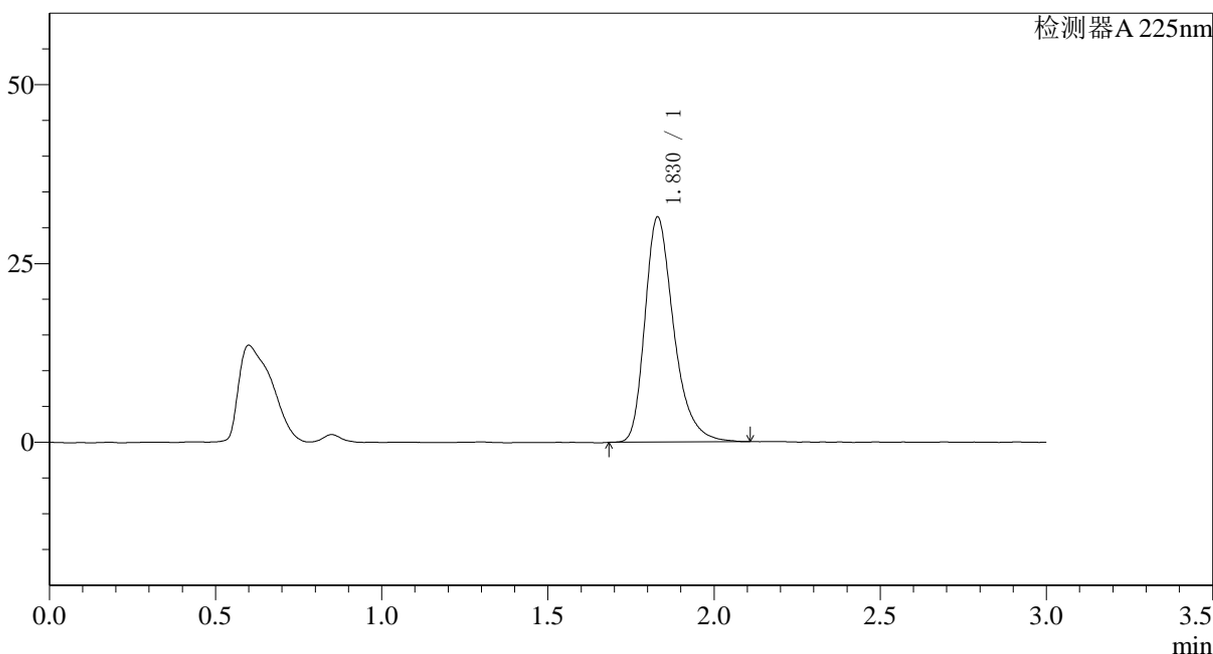
SMF-4108

<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 - 0-36/28-588-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:50 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	1.830	190156	100.000	31504	2244	1.322	--
总计		190156	100.000	31504			

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)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



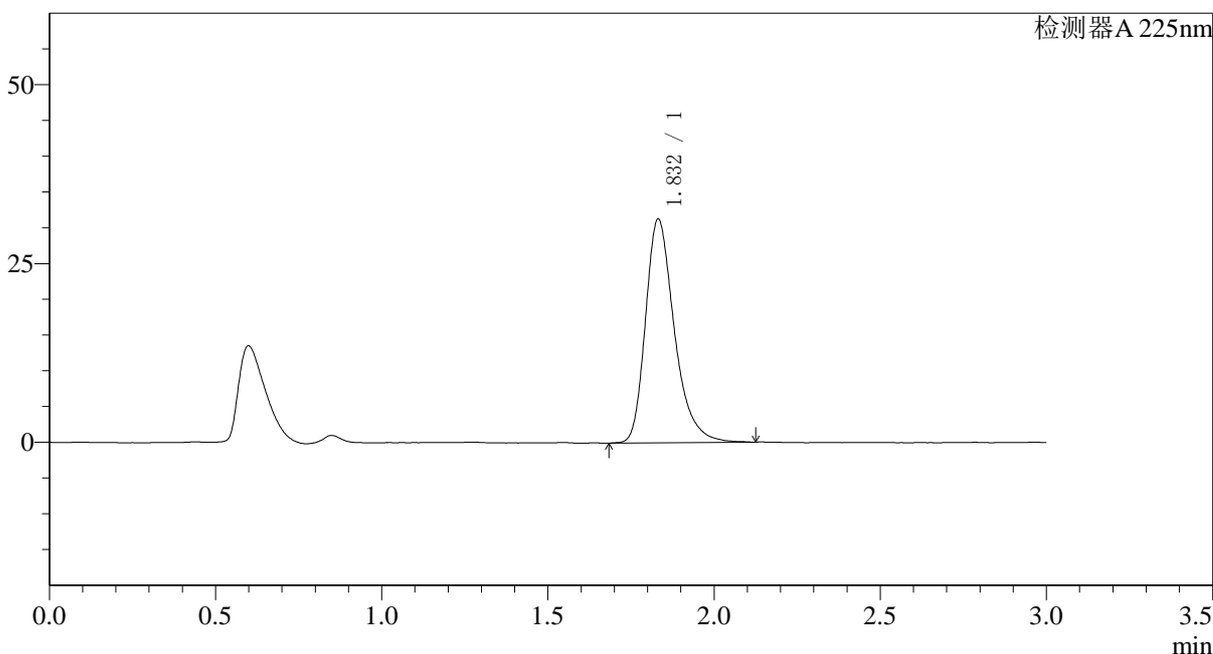
SMF-4108

<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 - 0-36/28-589-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:53 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	1.832	189373	100.000	31282	2258	1.317	--
总计		189373	100.000	31282			

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)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



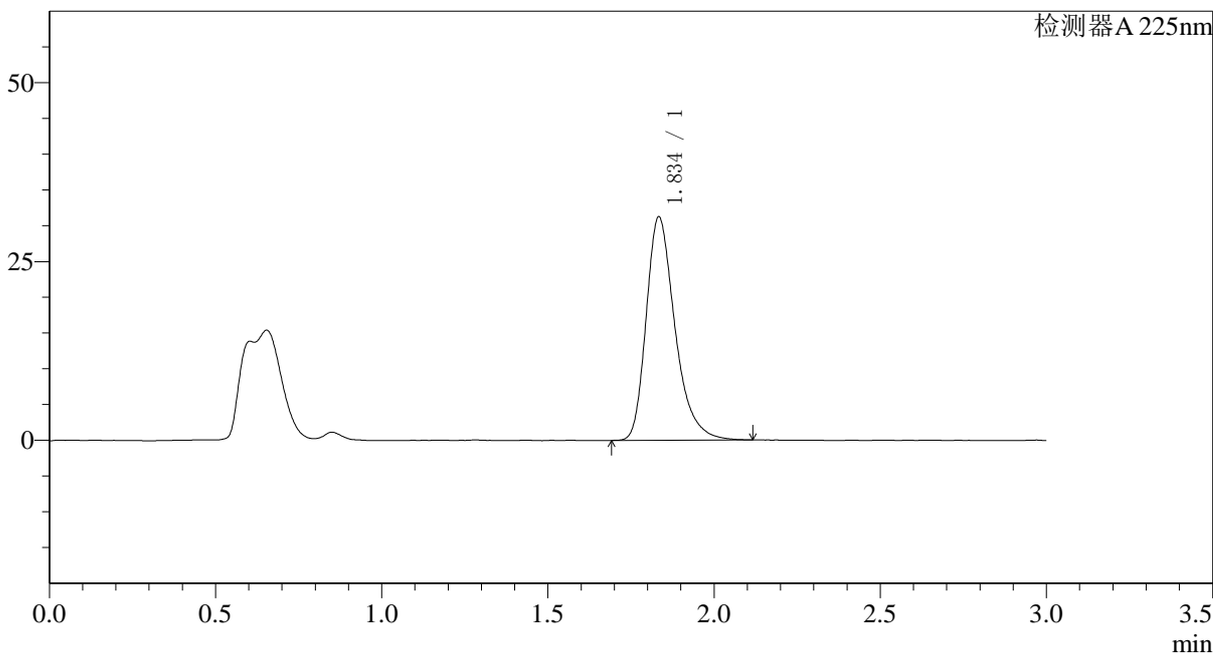
SMF-4108

<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 - 0-36/28-590-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:56 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	1.834	188565	100.000	31116	2256	1.327	--
总计		188565	100.000	31116			

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)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



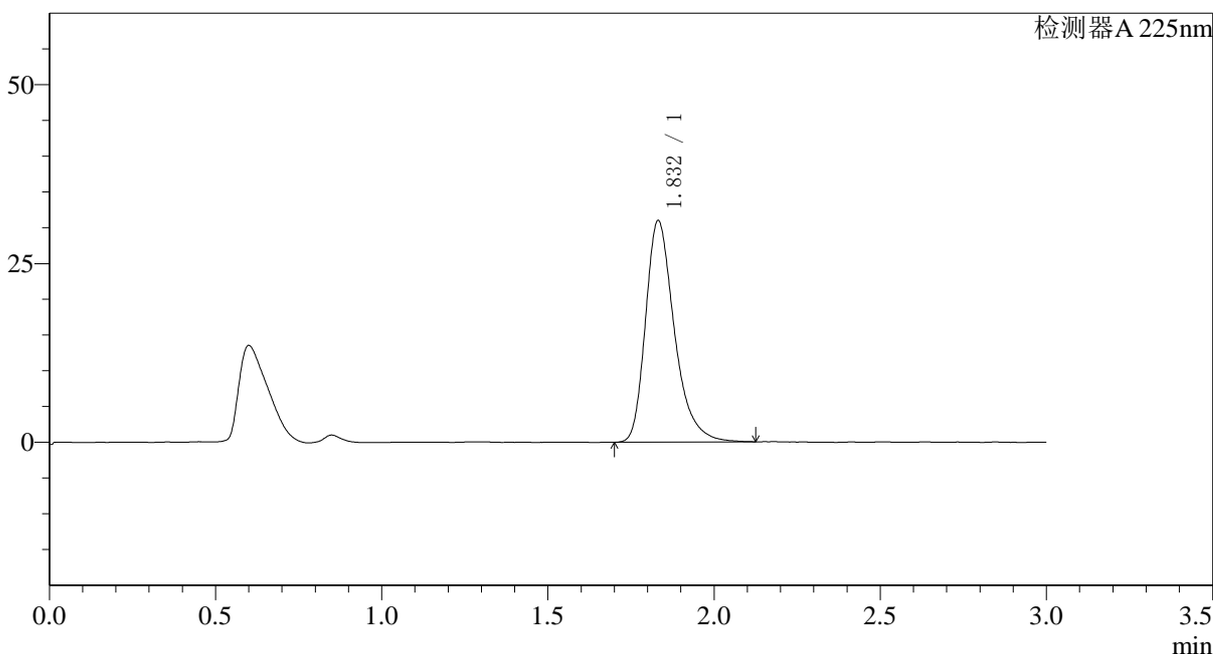
SMF-4108

<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 - 0-36/28-591-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 00:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:59 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)
1	1.832	187597	100.000	30972	2247	1.333	--
总计		187597	100.000	30972			

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)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



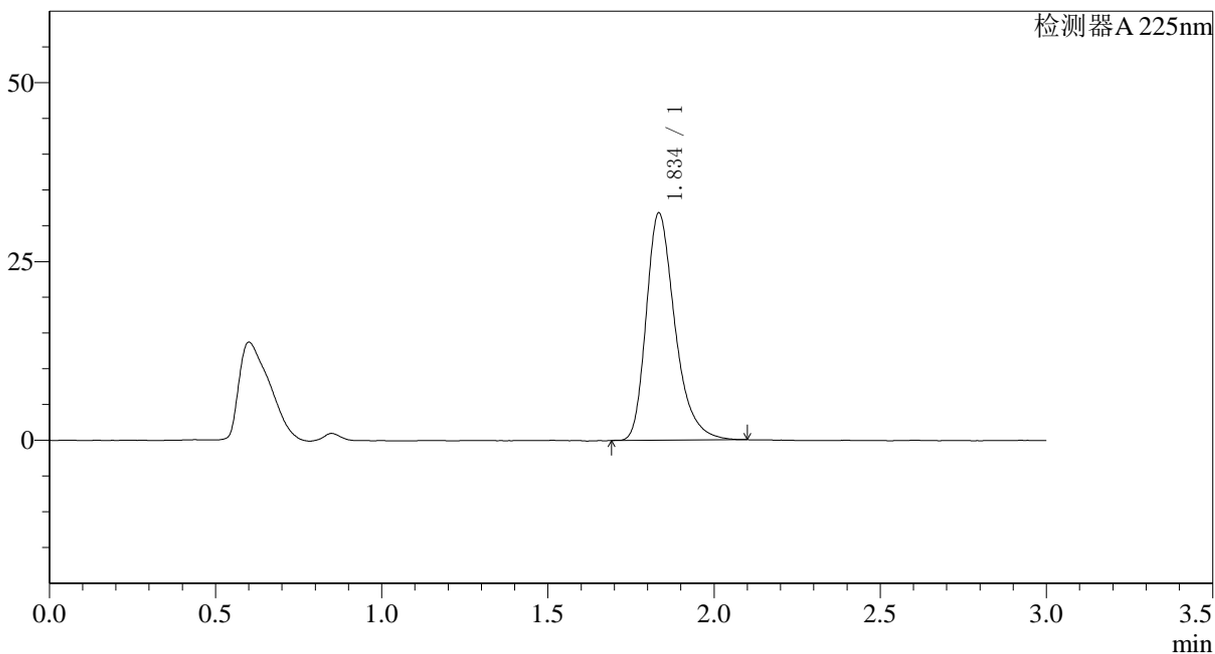
SMF-4108

<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 - 0-36/28-592-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:02 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	1.834	191163	100.000	31638	2261	1.318	--
总计		191163	100.000	31638			

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)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



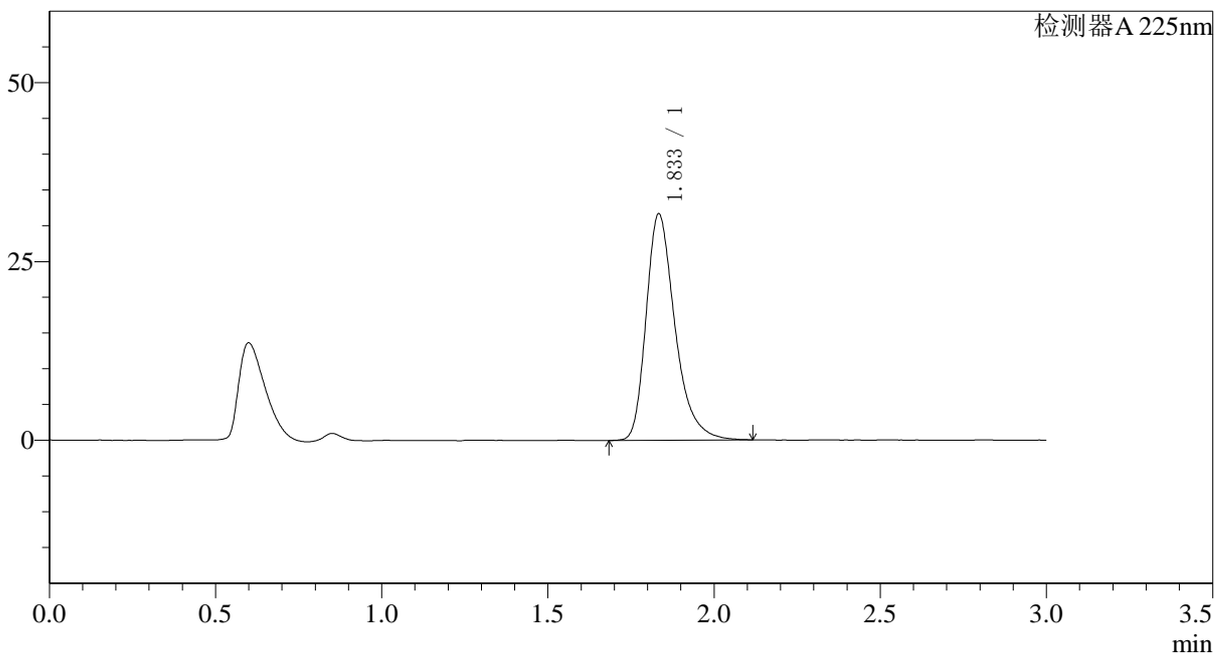
SMF-4108

<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 - 0-36/28-593-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:05 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	1.833	191473	100.000	31528	2252	1.335	--
总计		191473	100.000	31528			

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)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



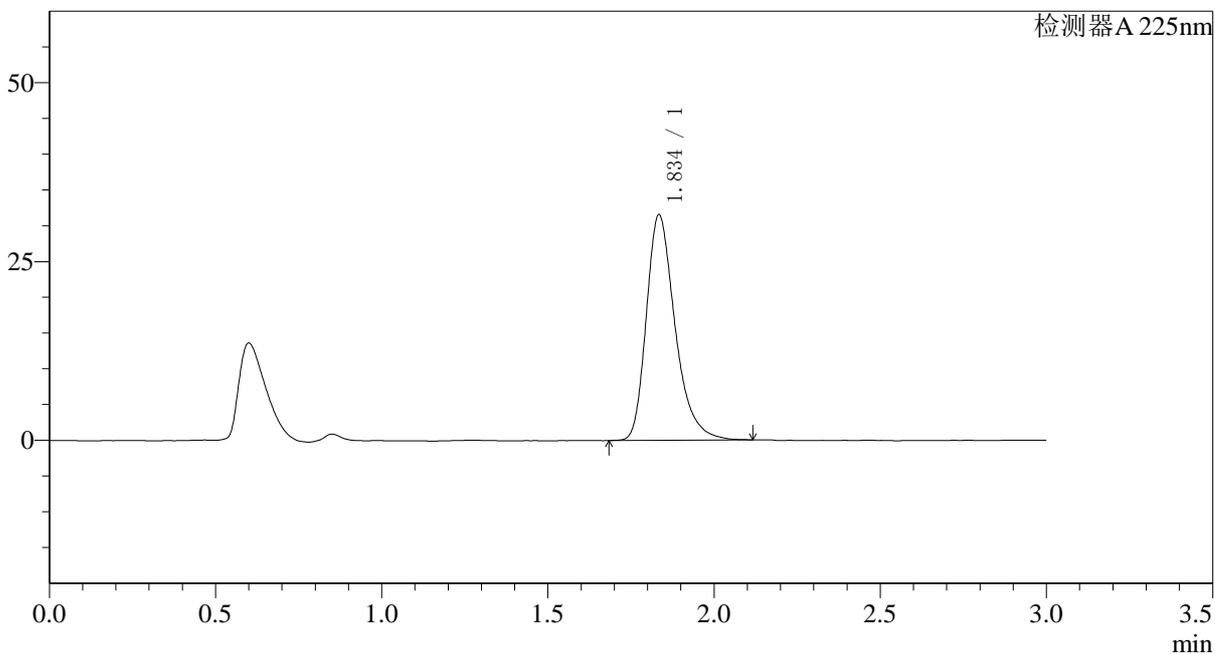
SMF-4108

<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 - 0-36/28-594-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:08 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	1.834	190112	100.000	31362	2260	1.322	--
总计		190112	100.000	31362			

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)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



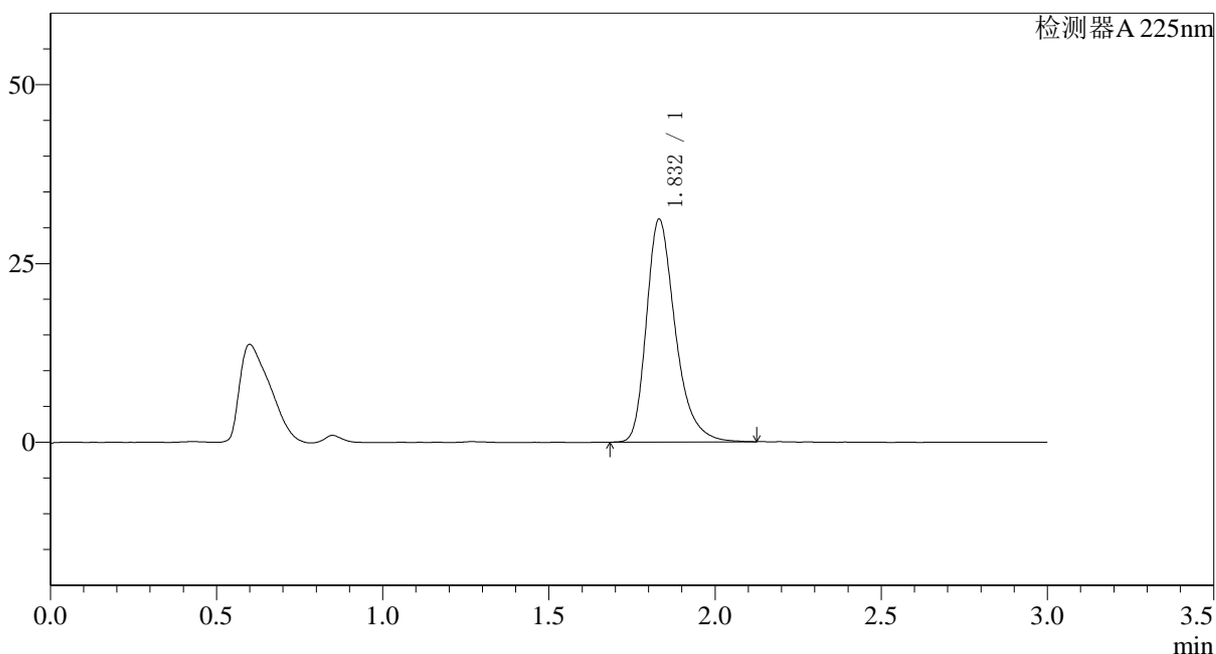
SMF-4108

<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 - 0-36/28-595-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:11 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	1.832	188426	100.000	31160	2248	1.323	--
总计		188426	100.000	31160			

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)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



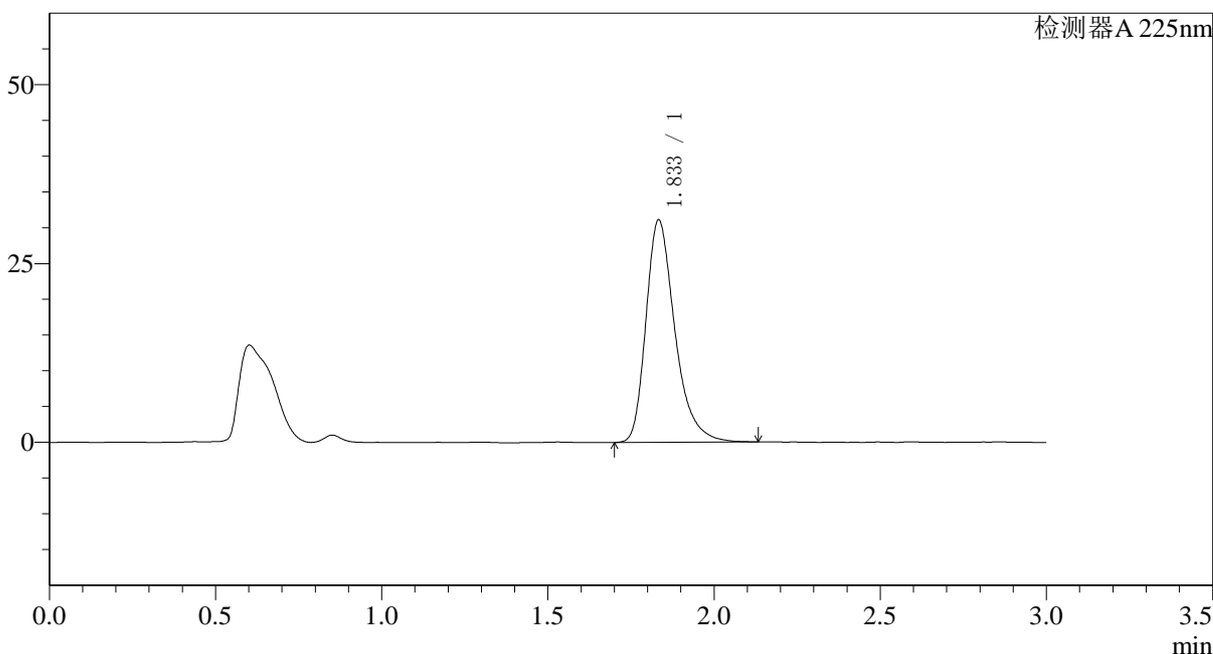
SMF-4108

<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 - 0-36/28-596-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:14 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	1.833	188580	100.000	31009	2244	1.333	--
总计		188580	100.000	31009			

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)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



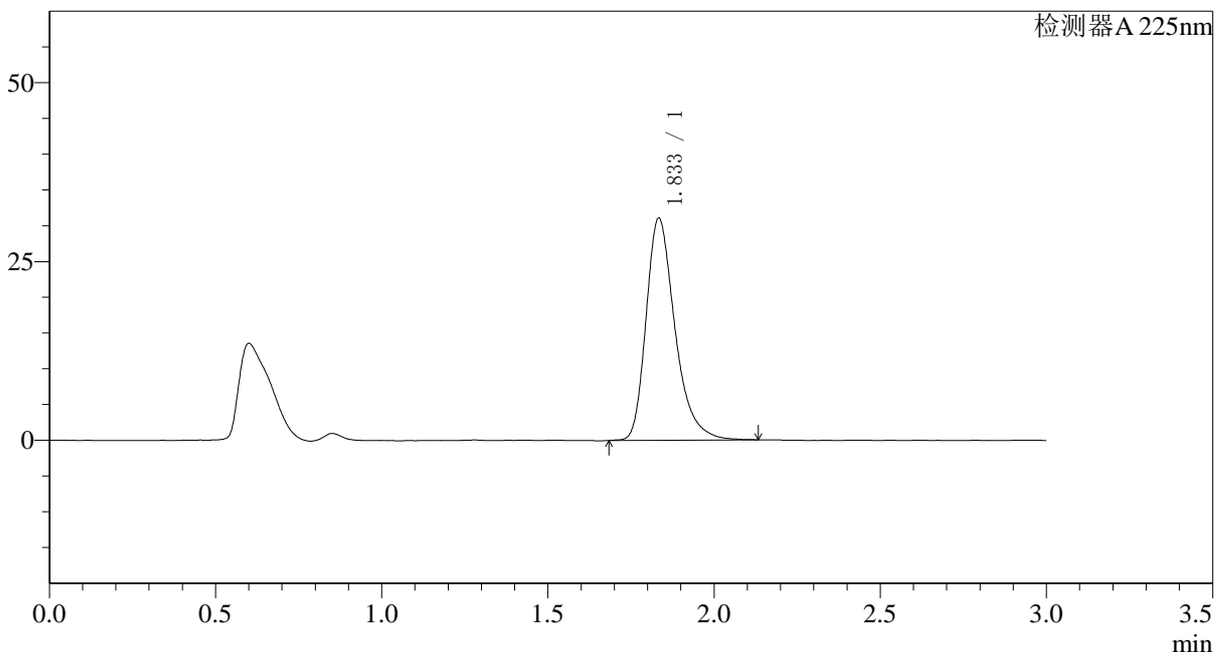
SMF-4108

<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 - 0-36/28-597-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:17 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	1.833	187963	100.000	30939	2250	1.326	--
总计		187963	100.000	30939			

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)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



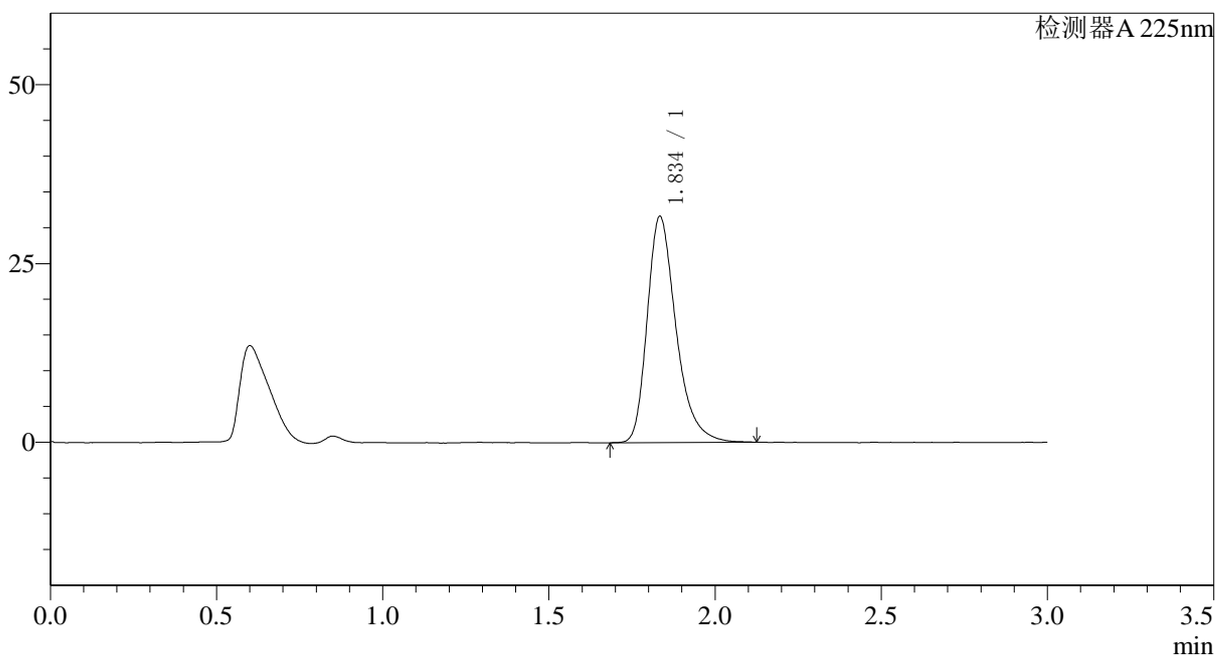
SMF-4108

<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 - 0-36/28-598-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:20 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	1.834	191277	100.000	31481	2249	1.325	--
总计		191277	100.000	31481			

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)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



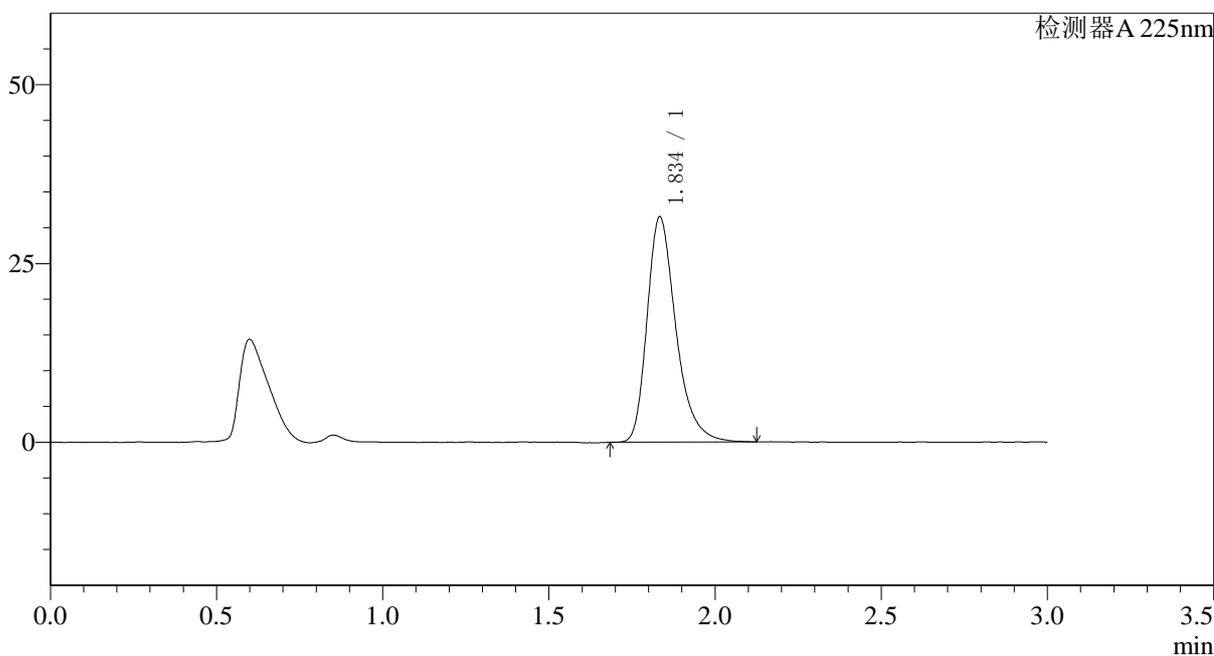
SMF-4108

<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 - 0-36/28-599-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:23 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	1.834	190354	100.000	31388	2251	1.323	--
总计		190354	100.000	31388			

图189 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)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



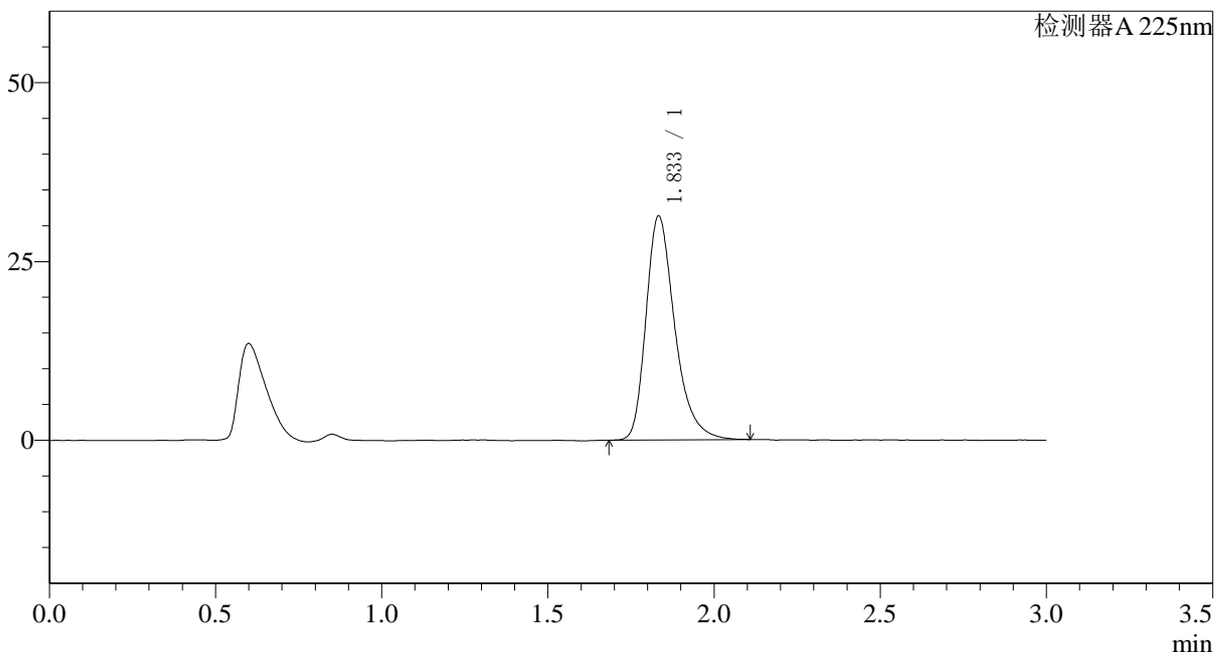
SMF-4108

<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 - 0-36/28-600-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:26 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	1.833	189238	100.000	31239	2262	1.326	--
总计		189238	100.000	31239			

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)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



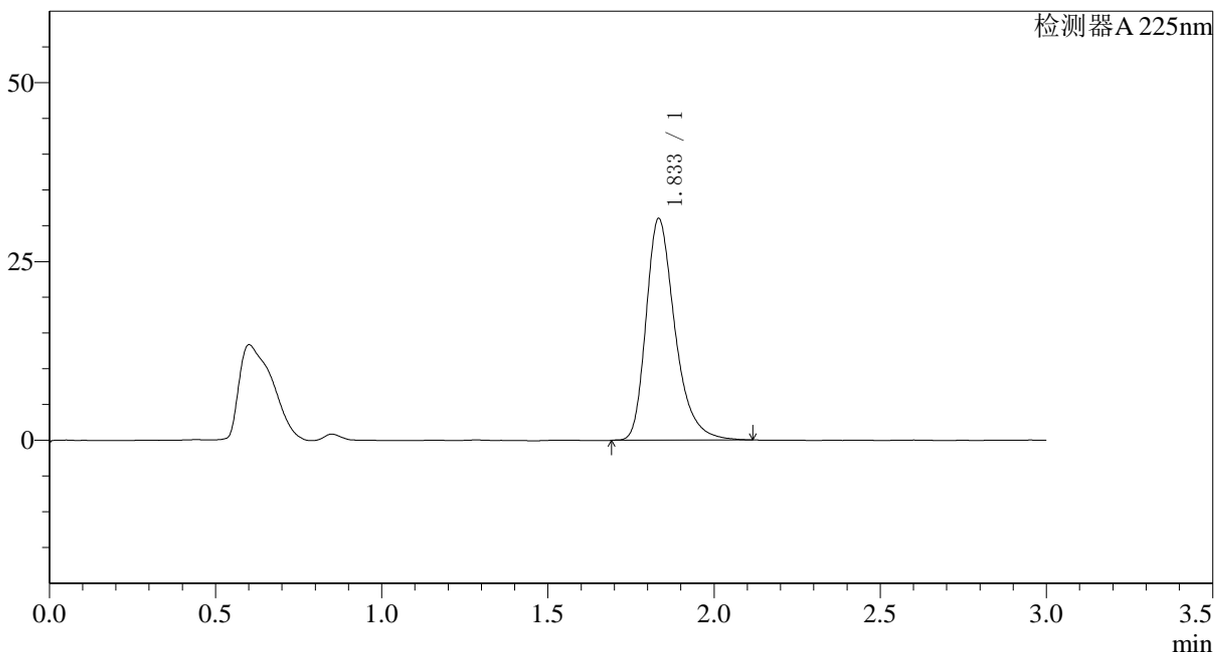
SMF-4108

<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 - 0-36/28-601-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:28 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	1.833	187287	100.000	30891	2254	1.325	--
总计		187287	100.000	30891			

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)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



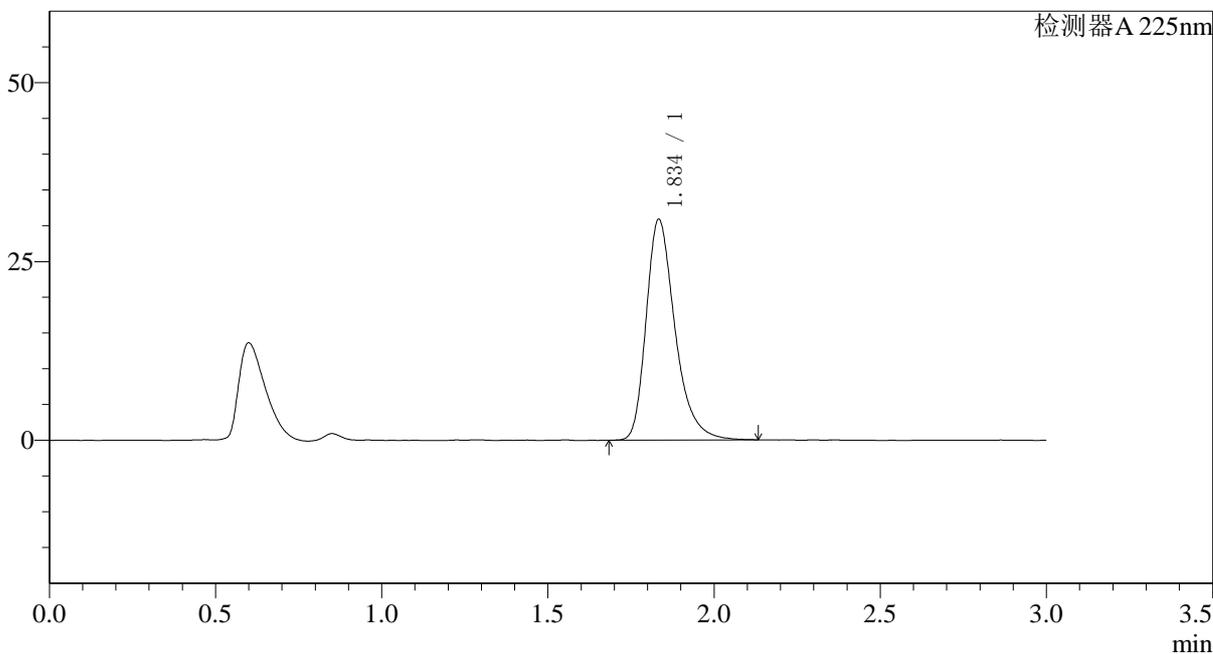
SMF-4108

<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 - 0-36/28-603-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:34 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	1.834	186994	100.000	30752	2244	1.328	--
总计		186994	100.000	30752			

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)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



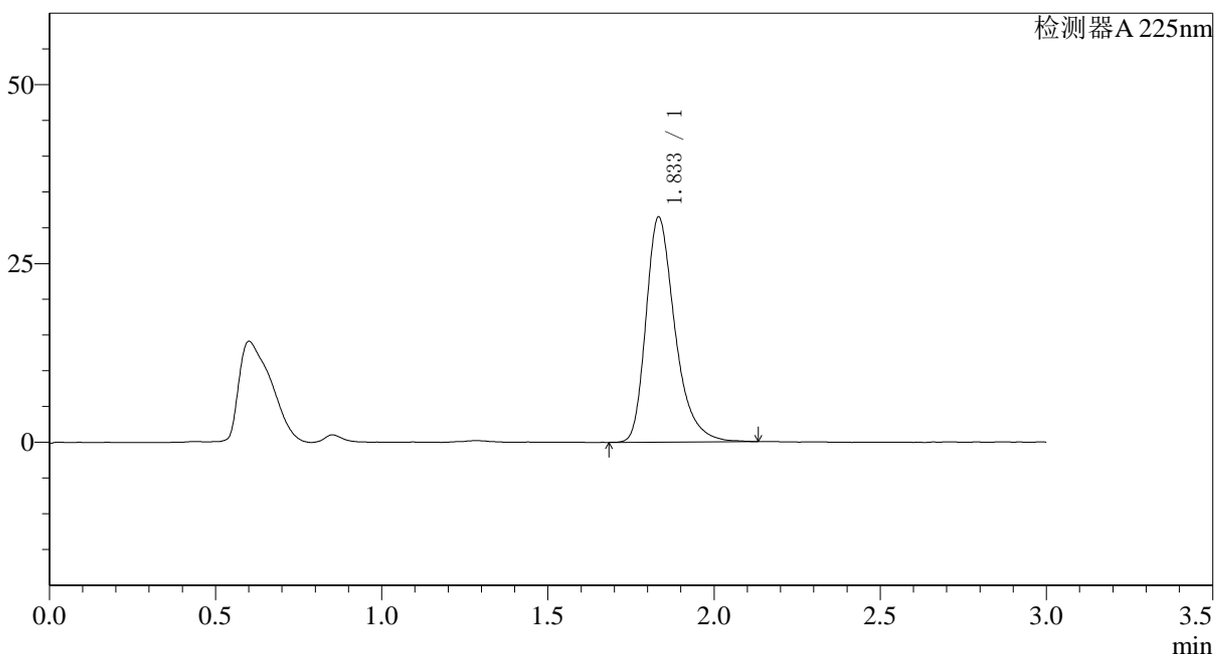
SMF-4108

<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 - 0-36/28-604-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:37 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	1.833	191264	100.000	31383	2239	1.338	--
总计		191264	100.000	31383			

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)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



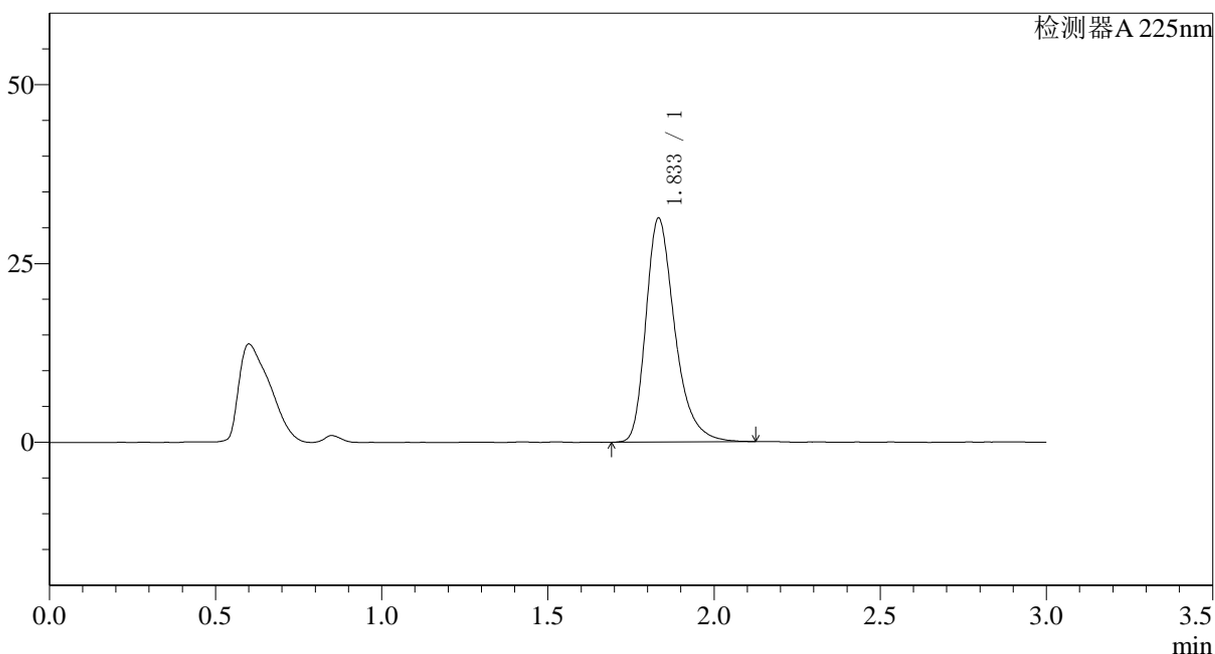
SMF-4108

<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 - 0-36/28-605-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:40 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	1.833	189909	100.000	31245	2239	1.333	--
总计		189909	100.000	31245			

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)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



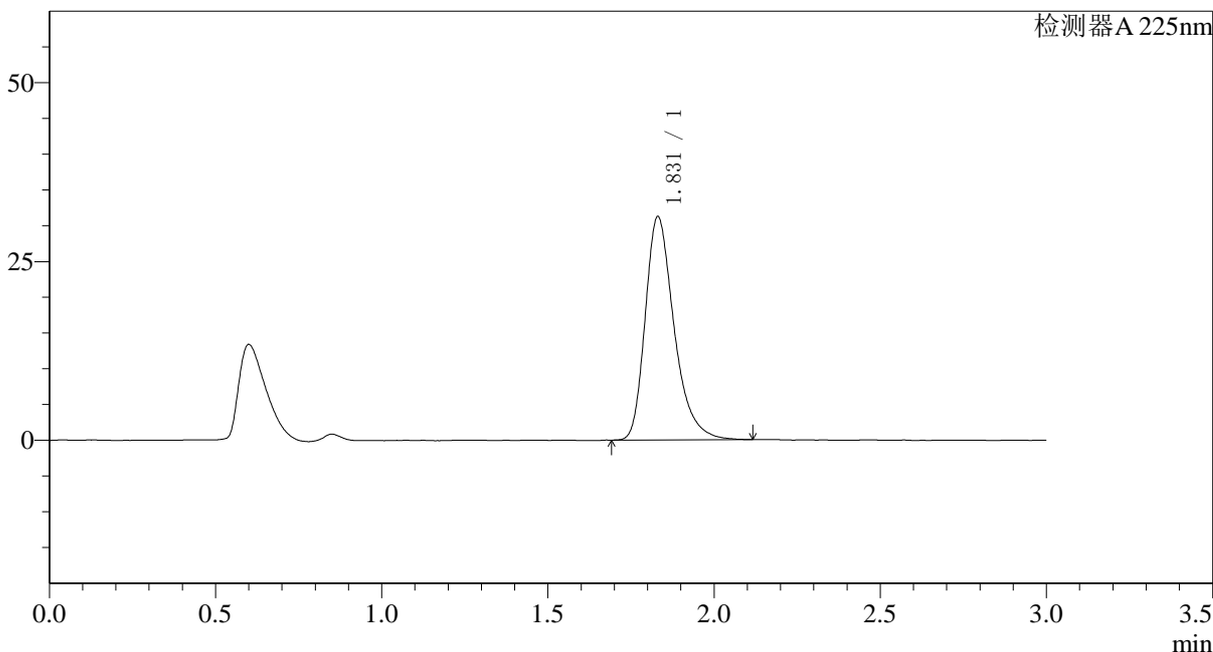
SMF-4108

<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 - 0-36/28-606-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:42 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	1.831	188885	100.000	31242	2235	1.327	--
总计		188885	100.000	31242			

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)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



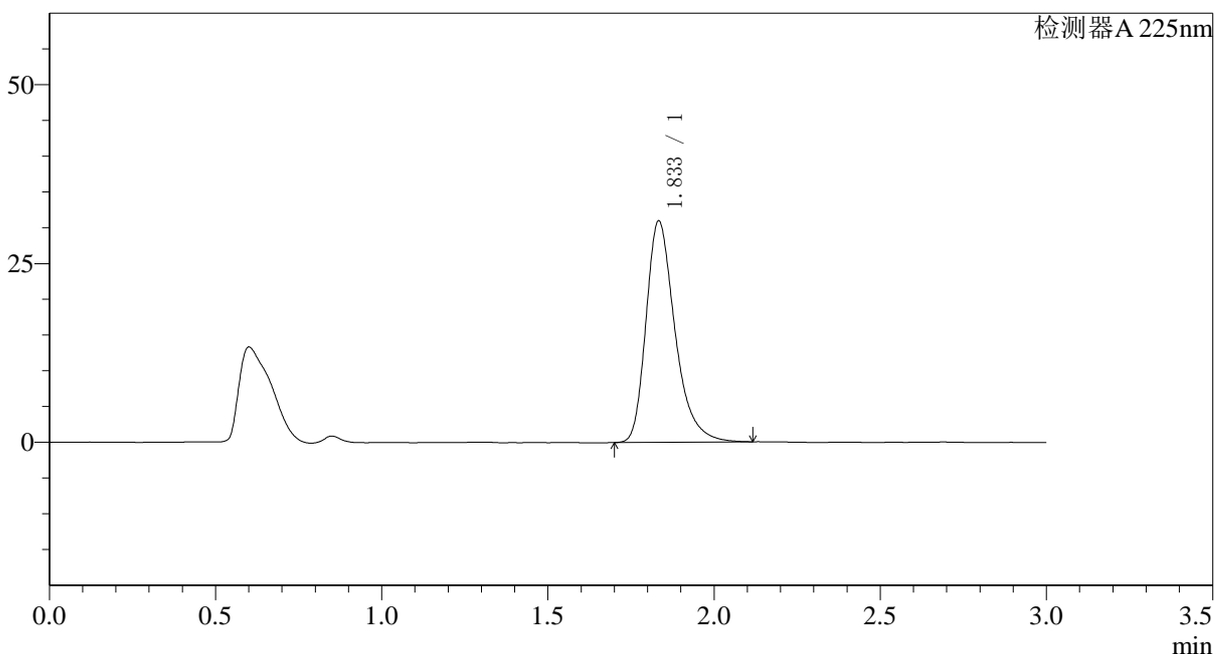
SMF-4108

<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 - 0-36/28-607-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:46 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	1.833	188060	100.000	30868	2236	1.331	--
总计		188060	100.000	30868			

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)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



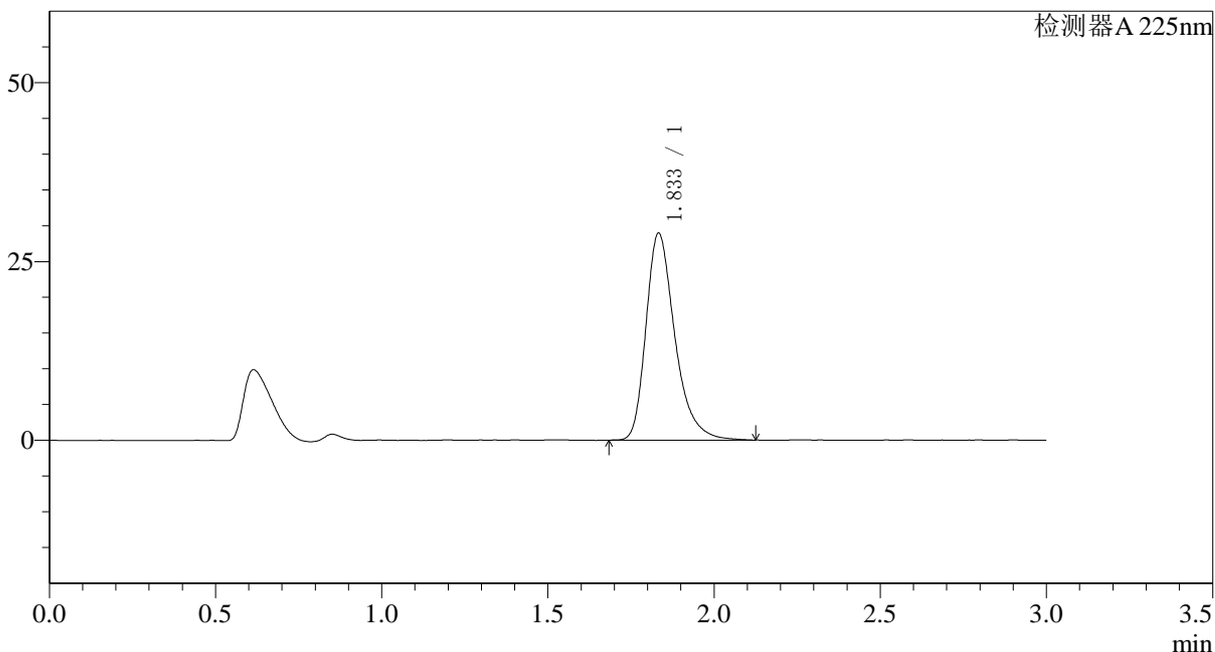
SMF-4108

<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 - 0-36/28-609-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 01:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:52 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	1.833	175440	100.000	28877	2257	1.333	--
总计		175440	100.000	28877			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



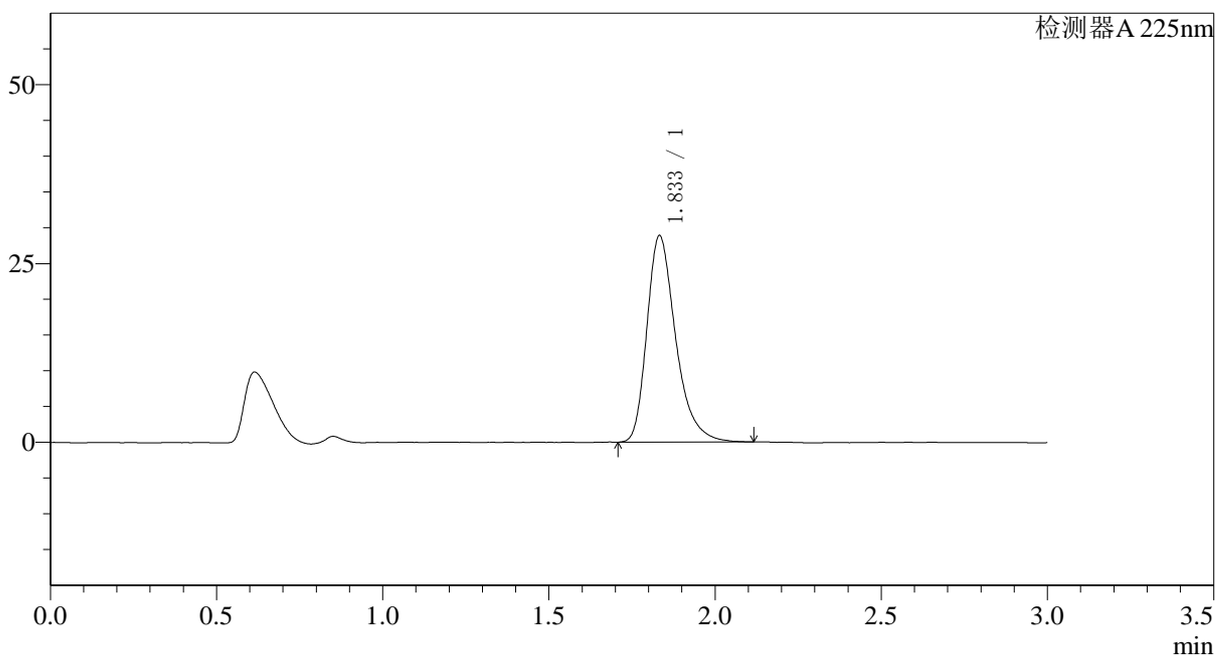
SMF-4108

<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 - 0-36/28-610-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:55 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	1.833	174244	100.000	28817	2254	1.330	--
总计		174244	100.000	28817			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



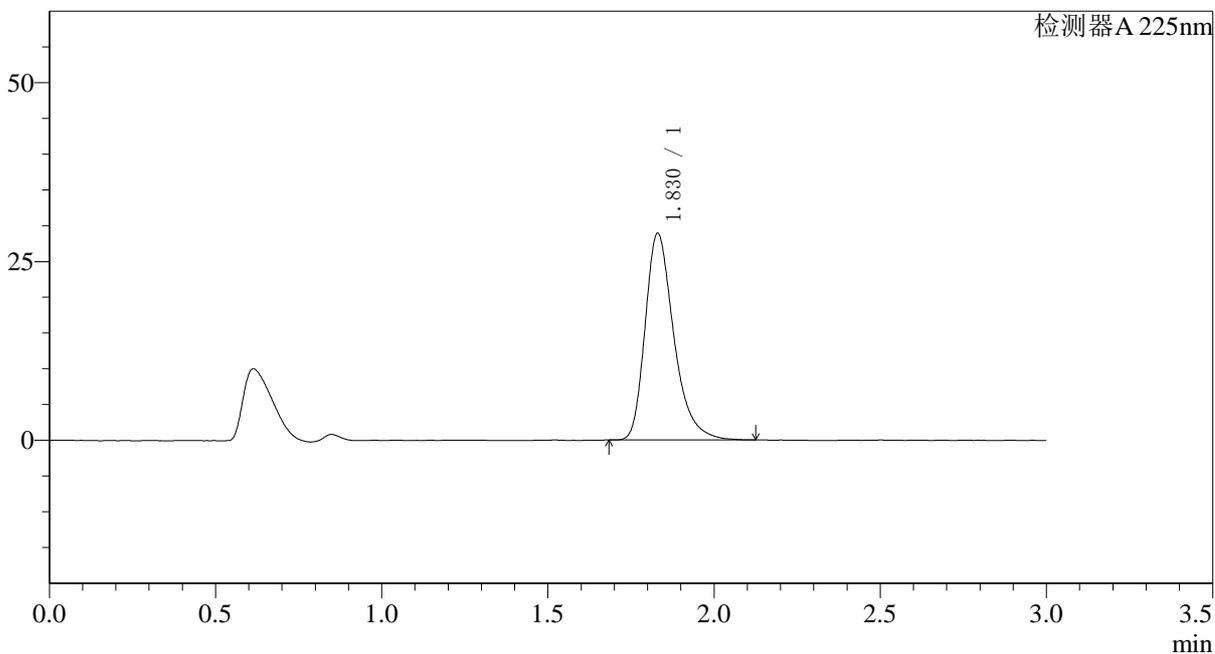
SMF-4108

<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 - 0-36/28-612-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:00 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	1.830	173794	100.000	28898	2260	1.331	--
总计		173794	100.000	28898			

图202 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



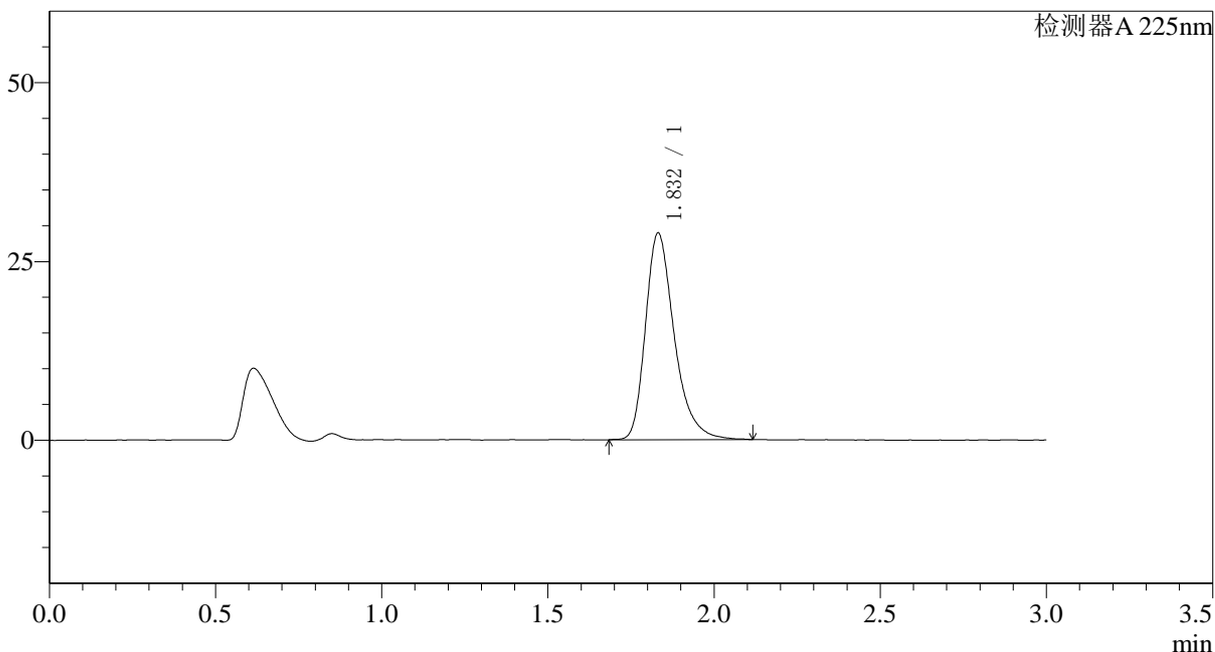
SMF-4108

<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 - 0-36/28-613-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:03 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	1.832	174510	100.000	28891	2266	1.328	--
总计		174510	100.000	28891			

图203 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



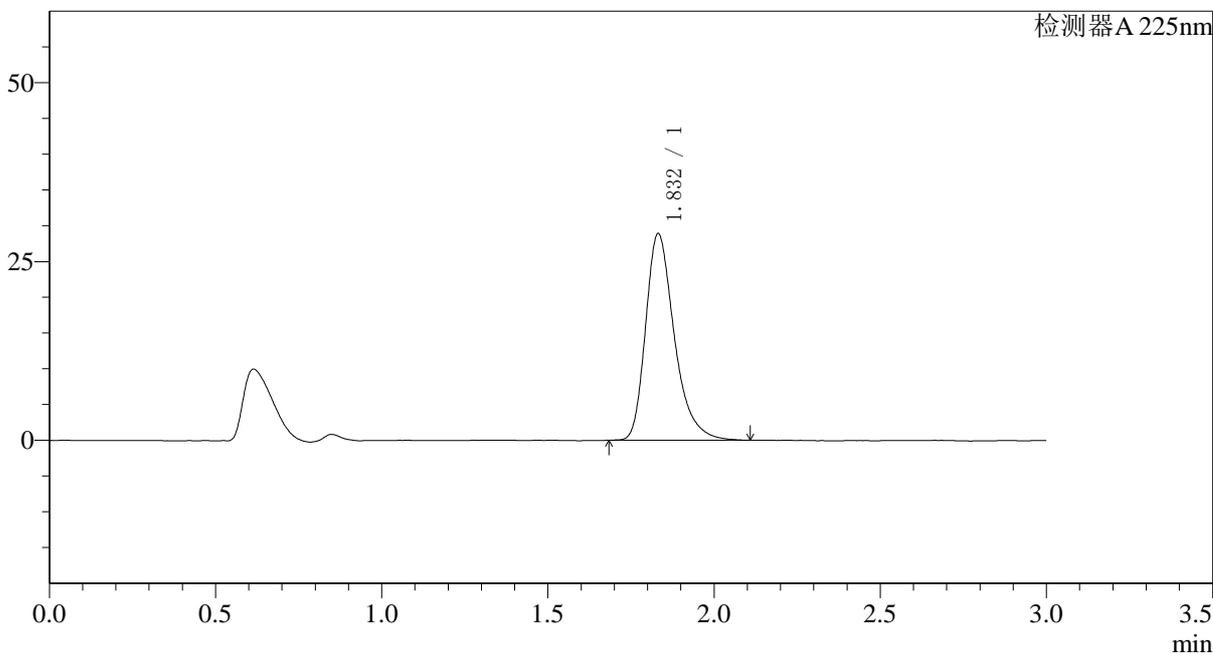
SMF-4108

<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 - 0-36/28-614-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:06 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	1.832	173995	100.000	28886	2271	1.334	--
总计		173995	100.000	28886			

图204 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



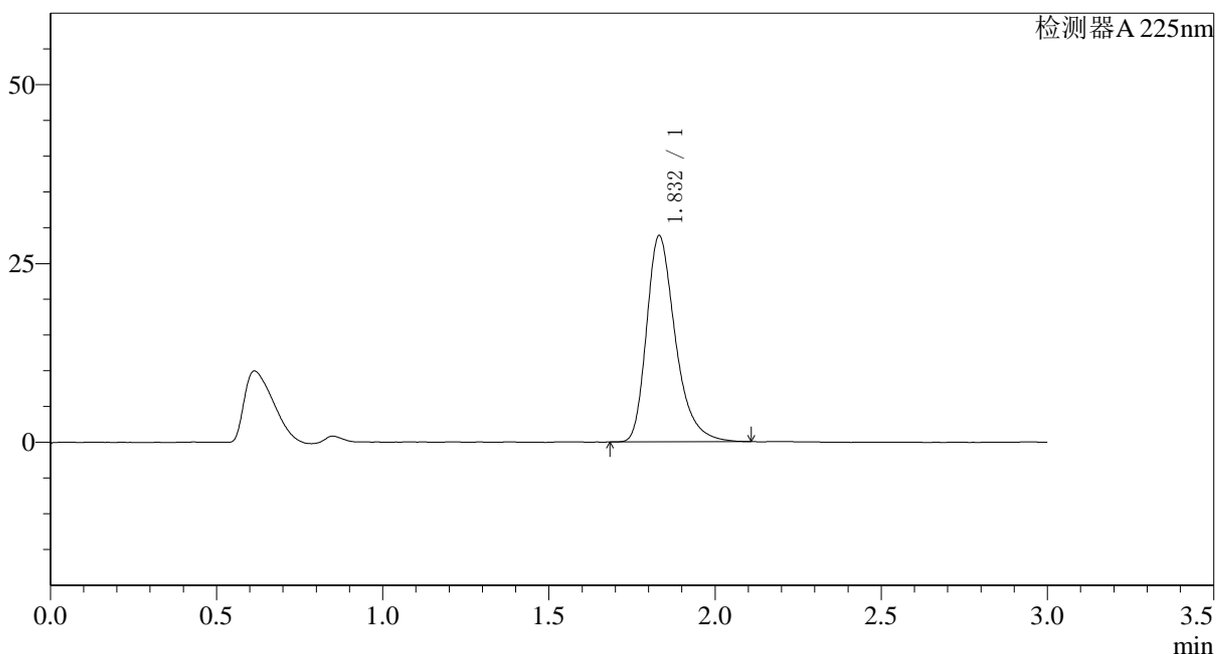
SMF-4108

<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 - 0-36/28-615-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:09 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	1.832	173856	100.000	28828	2252	1.331	--
总计		173856	100.000	28828			

图205 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



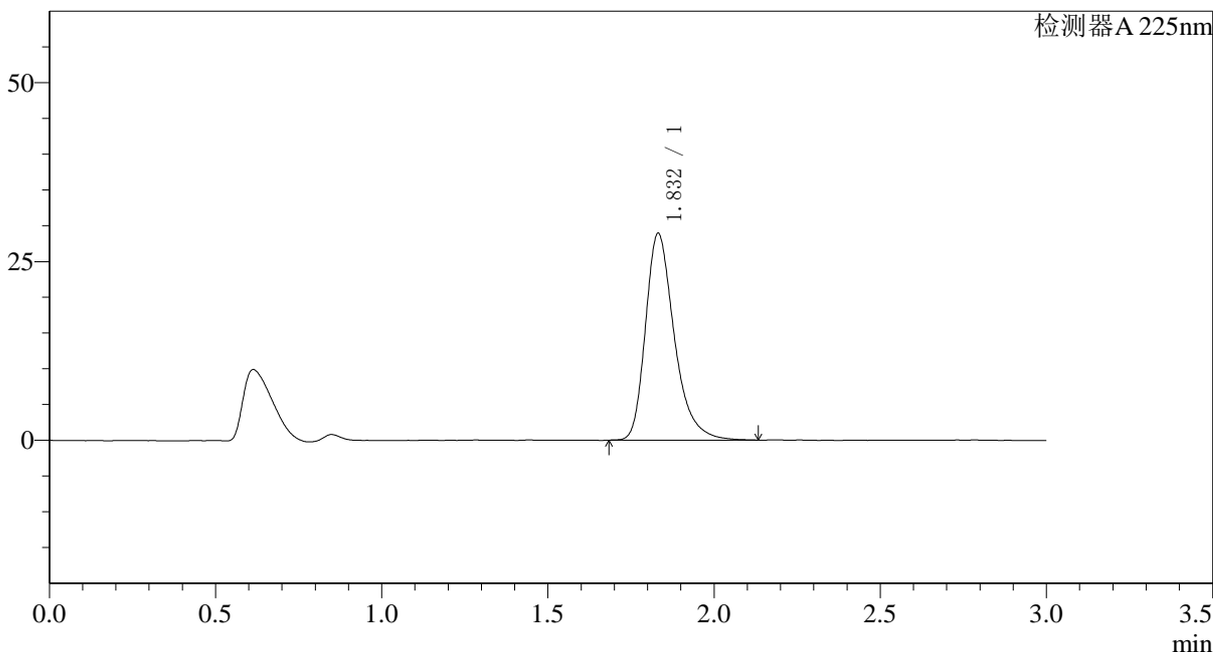
SMF-4108

<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 - 0-36/28-616-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:12 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	1.832	174641	100.000	28901	2260	1.328	--
总计		174641	100.000	28901			

图206 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



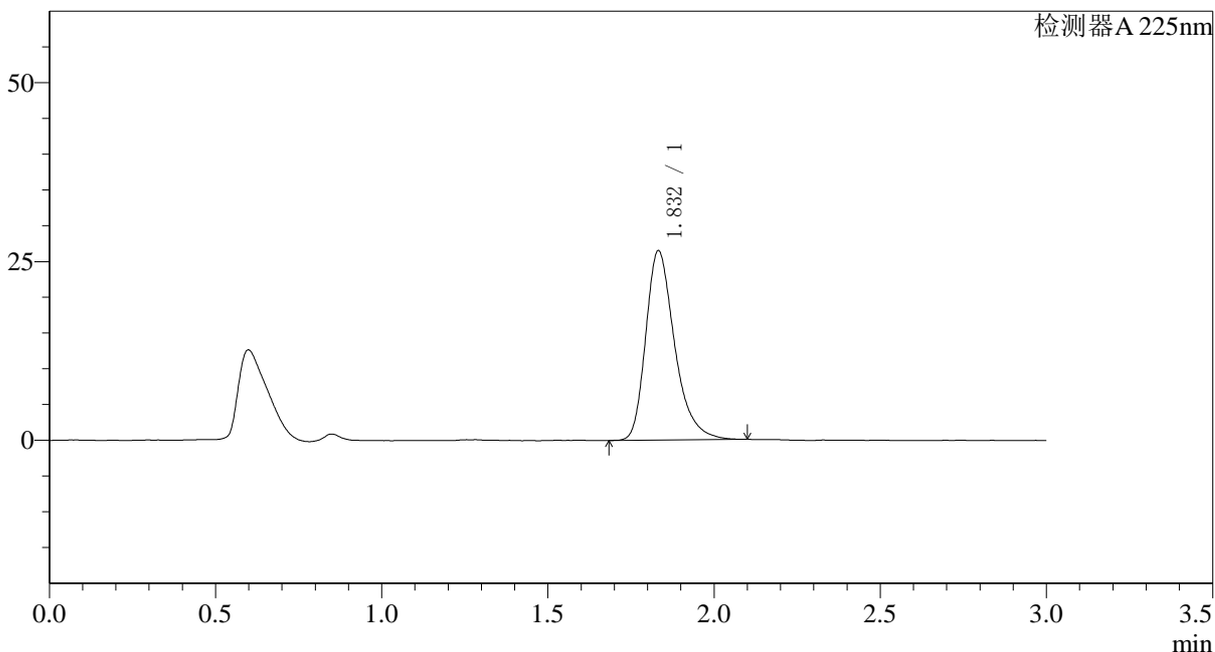
SMF-4108

<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 - 0-36/28-617-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:15 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	1.832	160435	100.000	26448	2236	1.325	--
总计		160435	100.000	26448			

图207 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



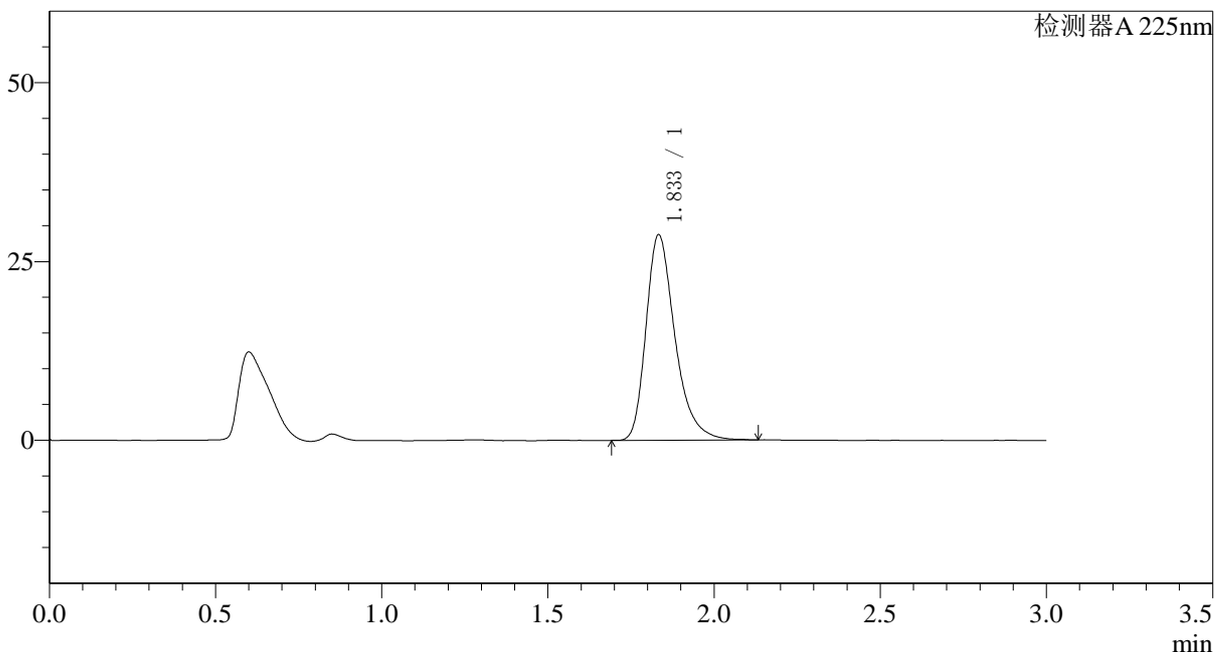
SMF-4108

<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 - 0-36/28-618-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:17 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	1.833	174403	100.000	28654	2242	1.330	--
总计		174403	100.000	28654			

图208 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



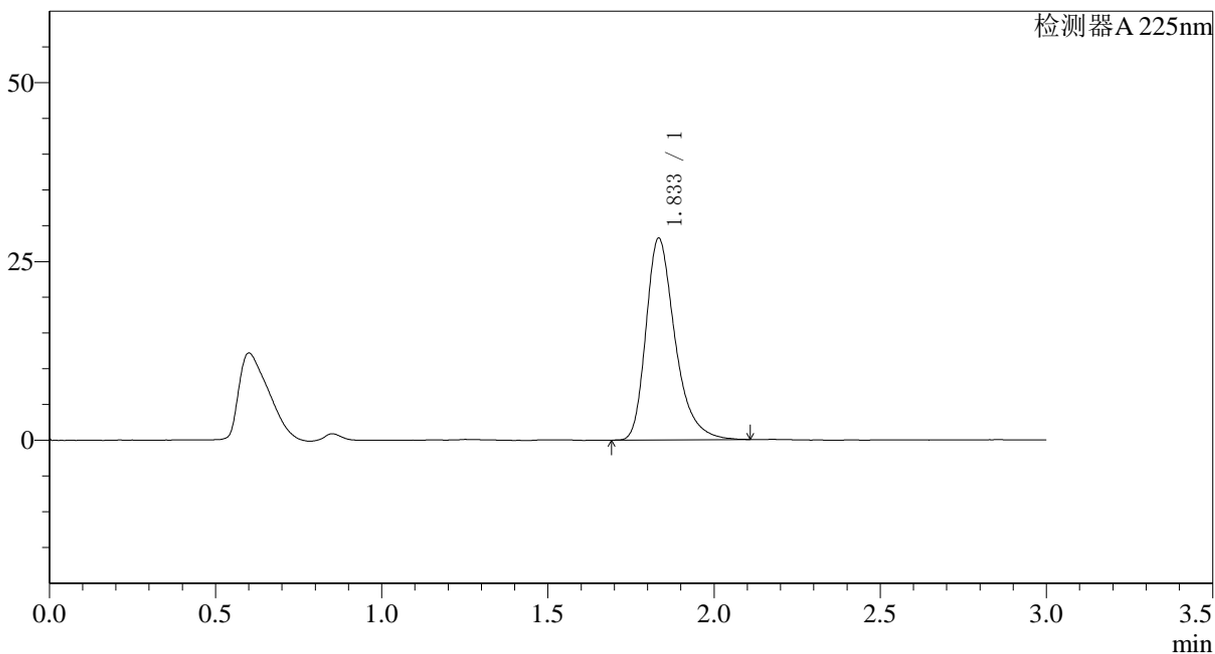
SMF-4108

<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 - 0-36/28-620-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:23 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	1.833	171617	100.000	28122	2230	1.337	--
总计		171617	100.000	28122			

图210 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



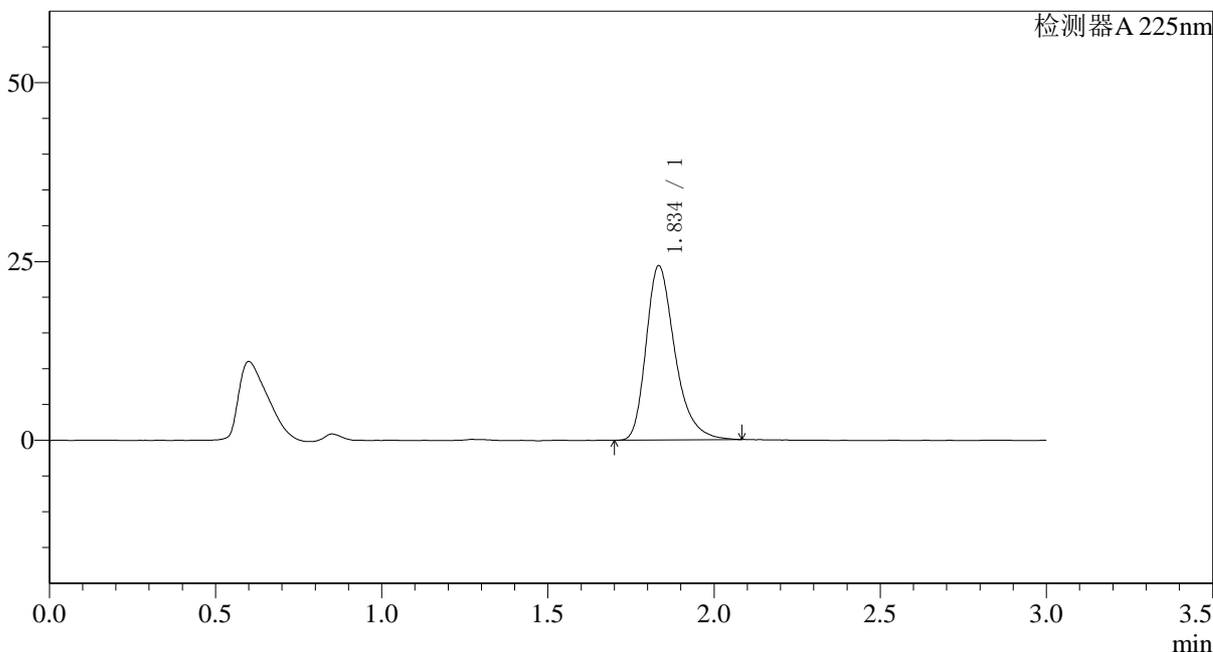
SMF-4108

<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 - 0-36/28-621-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:26 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	1.834	147132	100.000	24282	2244	1.322	--
总计		147132	100.000	24282			

图211 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



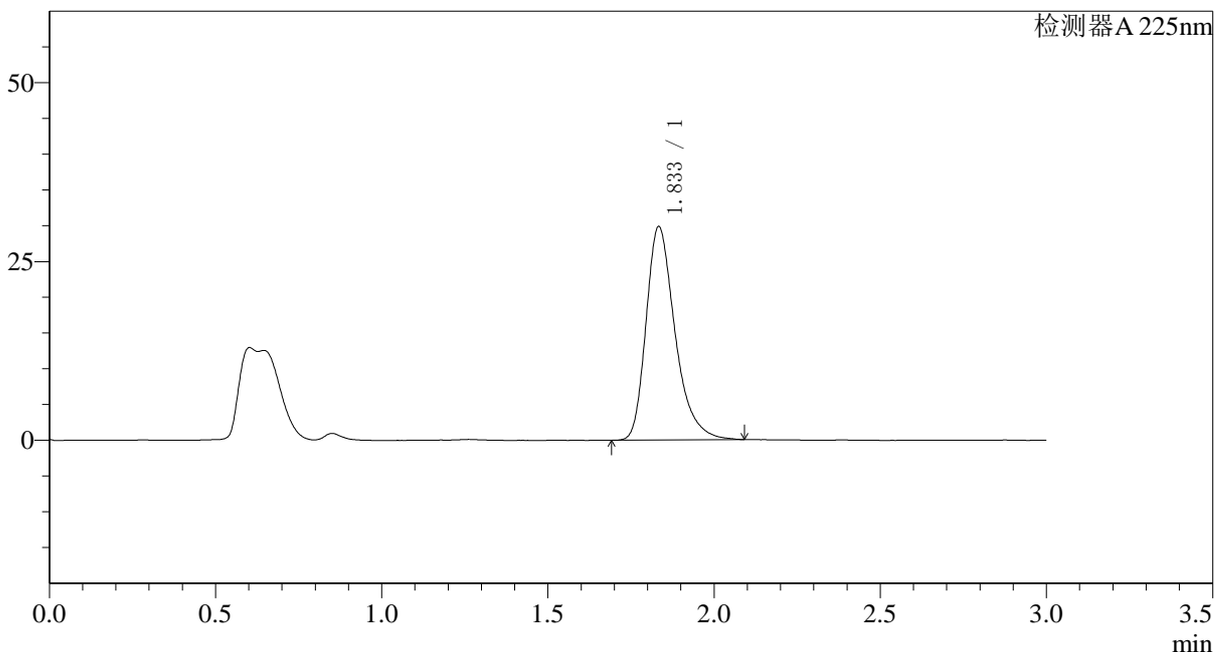
SMF-4108

<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 - 0-36/28-623-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:32 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	1.833	181228	100.000	29743	2227	1.333	--
总计		181228	100.000	29743			

图213 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



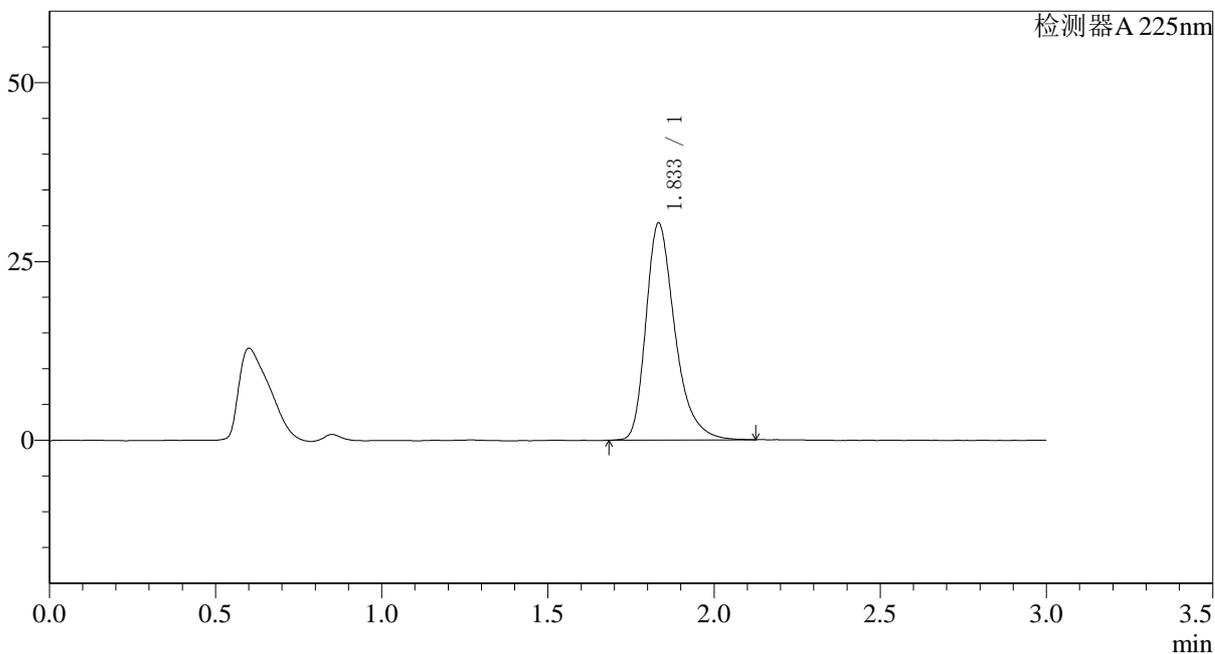
SMF-4108

<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 - 0-36/28-624-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:36 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	1.833	184602	100.000	30270	2228	1.341	--
总计		184602	100.000	30270			

图214 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



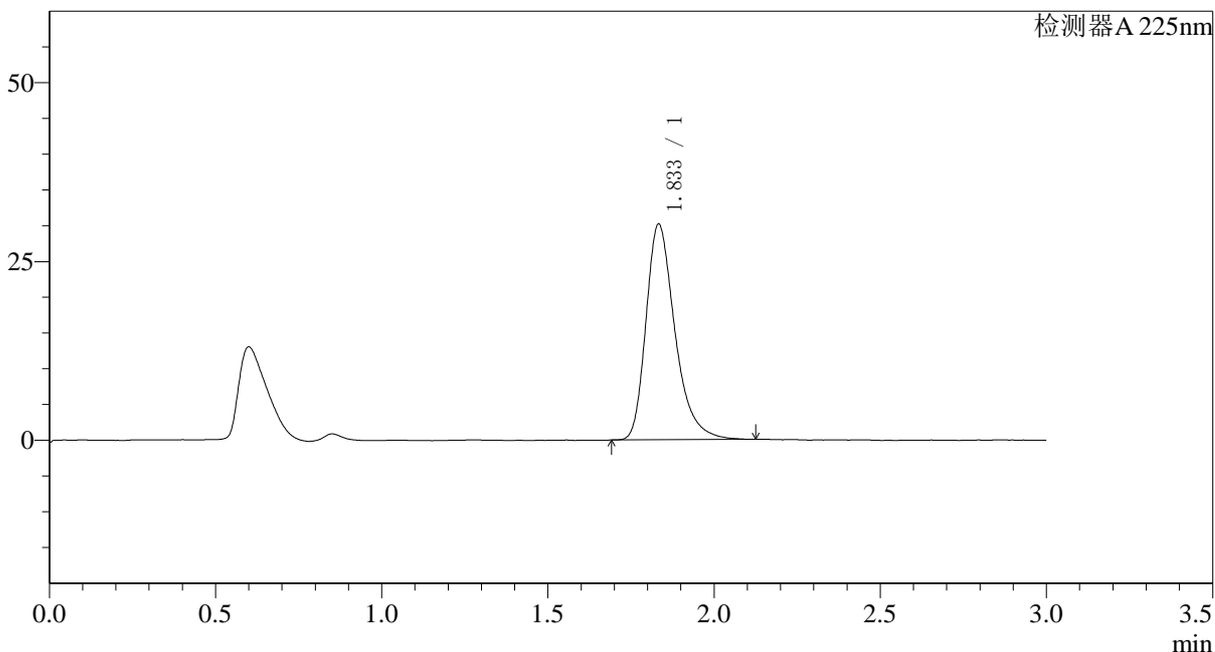
SMF-4108

<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 - 0-36/28-625-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:38 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	1.833	182907	100.000	30073	2237	1.333	--
总计		182907	100.000	30073			

图215 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



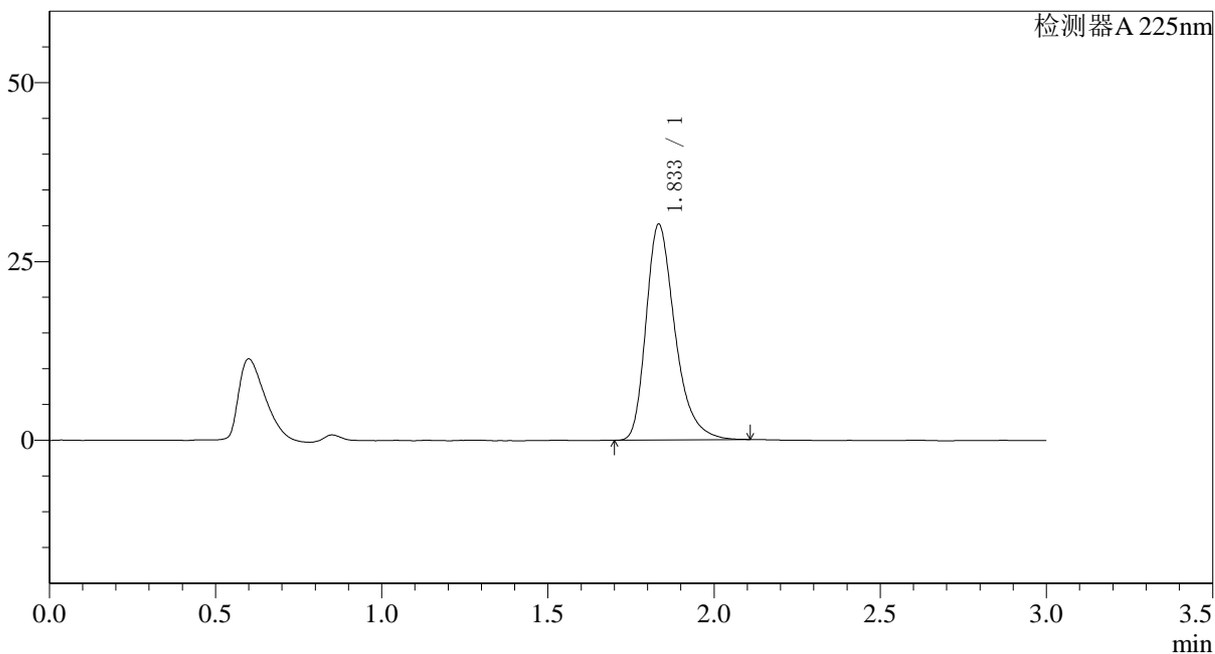
SMF-4108

<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 - 0-36/28-626-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:41 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	1.833	182855	100.000	30078	2229	1.330	--
总计		182855	100.000	30078			

图216 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



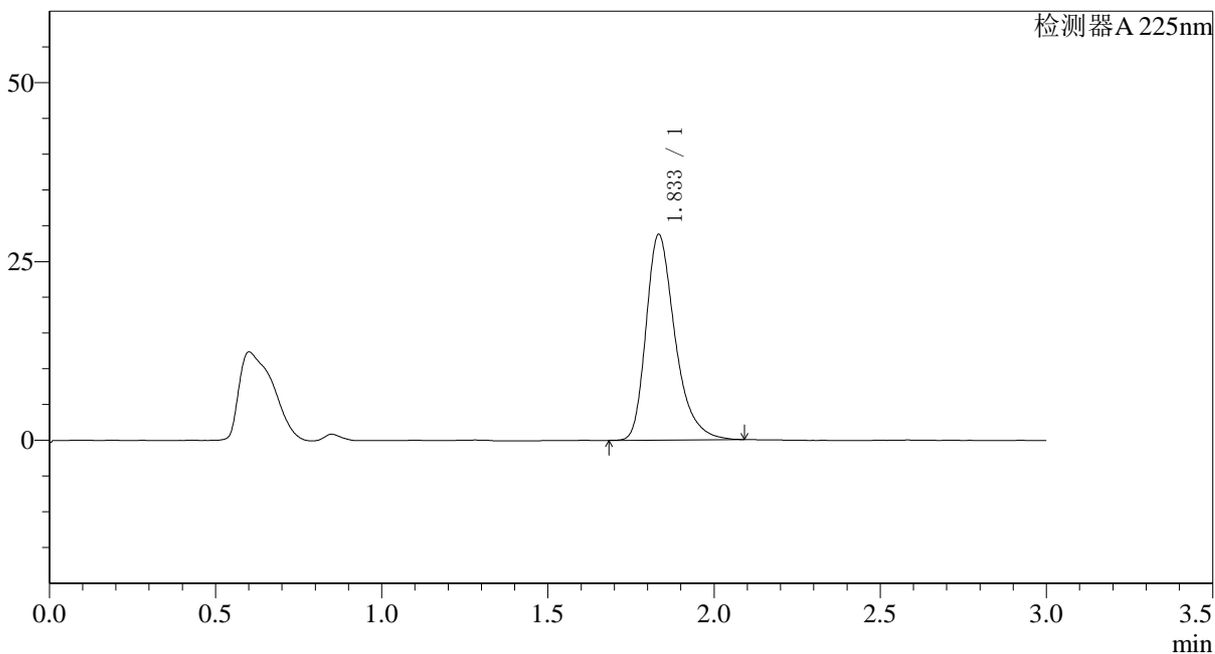
SMF-4108

<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 - 0-36/28-627-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 02:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:44 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	1.833	174665	100.000	28665	2241	1.339	--
总计		174665	100.000	28665			

图217 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



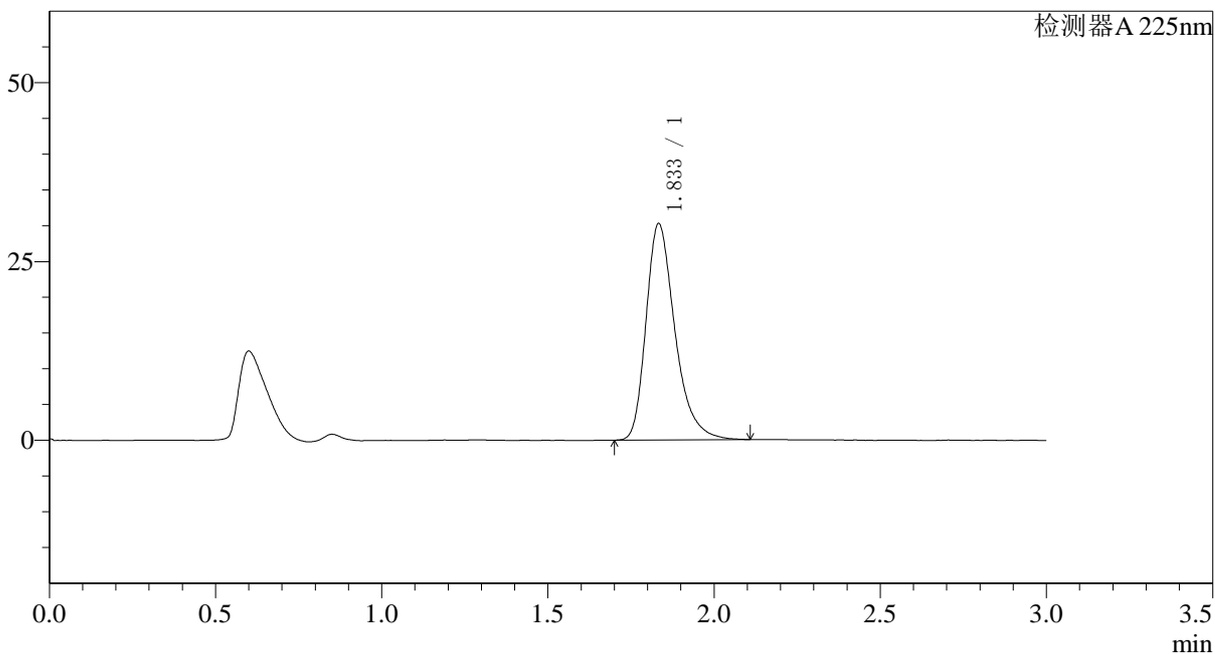
SMF-4108

<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 - 0-36/28-628-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:47 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	1.833	183225	100.000	30157	2243	1.329	--
总计		183225	100.000	30157			

图218 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



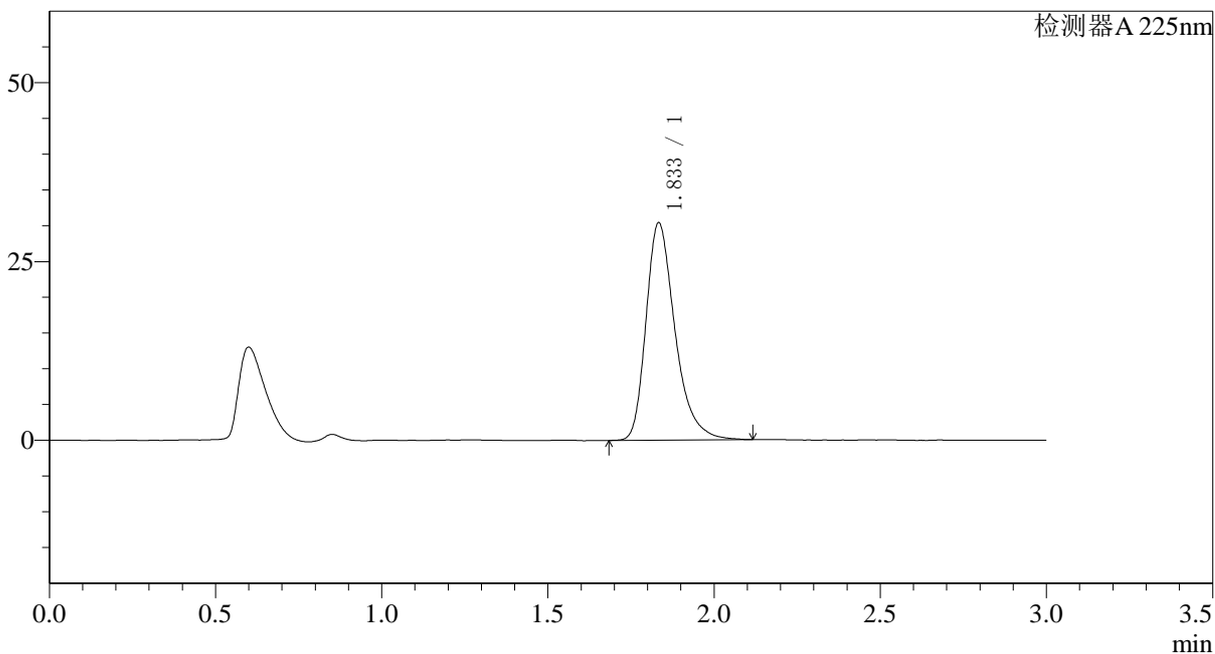
SMF-4108

<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 - 0-36/28-630-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:53 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	1.833	184672	100.000	30302	2228	1.334	--
总计		184672	100.000	30302			

图220 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



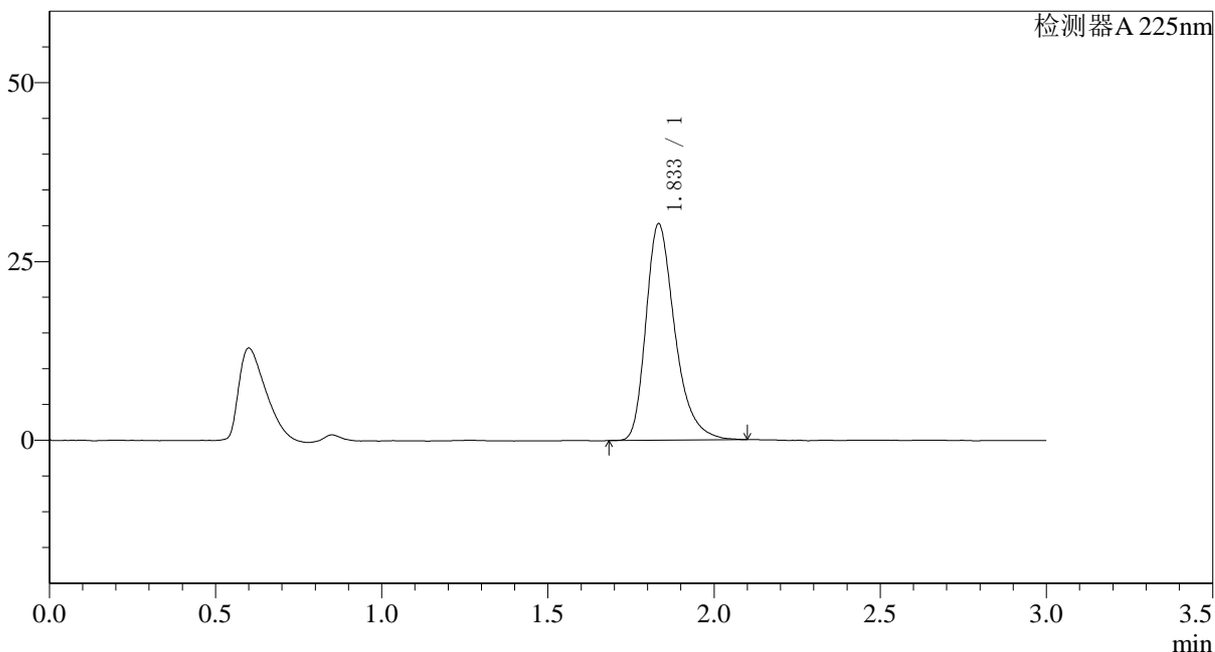
SMF-4108

<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 - 0-36/28-632-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:59 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)
1	1.833	183464	100.000	30185	2238	1.327	--
总计		183464	100.000	30185			

图222 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



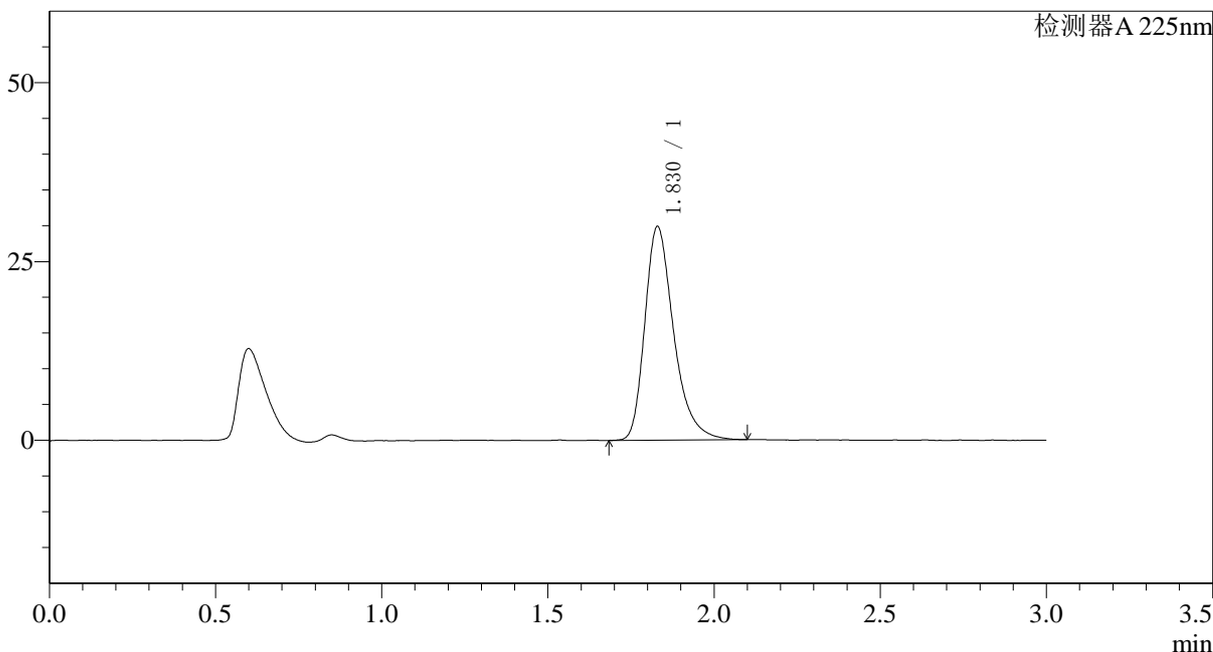
SMF-4108

<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 - 0-36/28-633-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:02 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	1.830	180594	100.000	29880	2246	1.331	--
总计		180594	100.000	29880			

图223 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



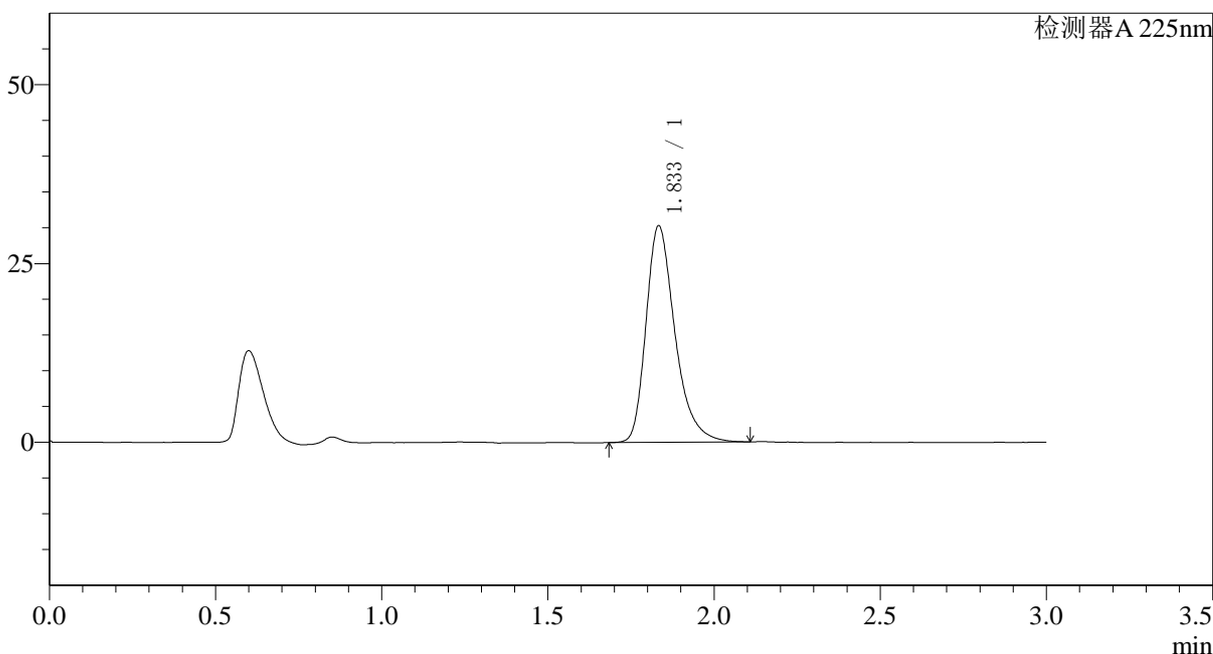
SMF-4108

<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 - 0-36/28-634-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:06 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	1.833	183881	100.000	30184	2234	1.332	--
总计		183881	100.000	30184			

图224 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



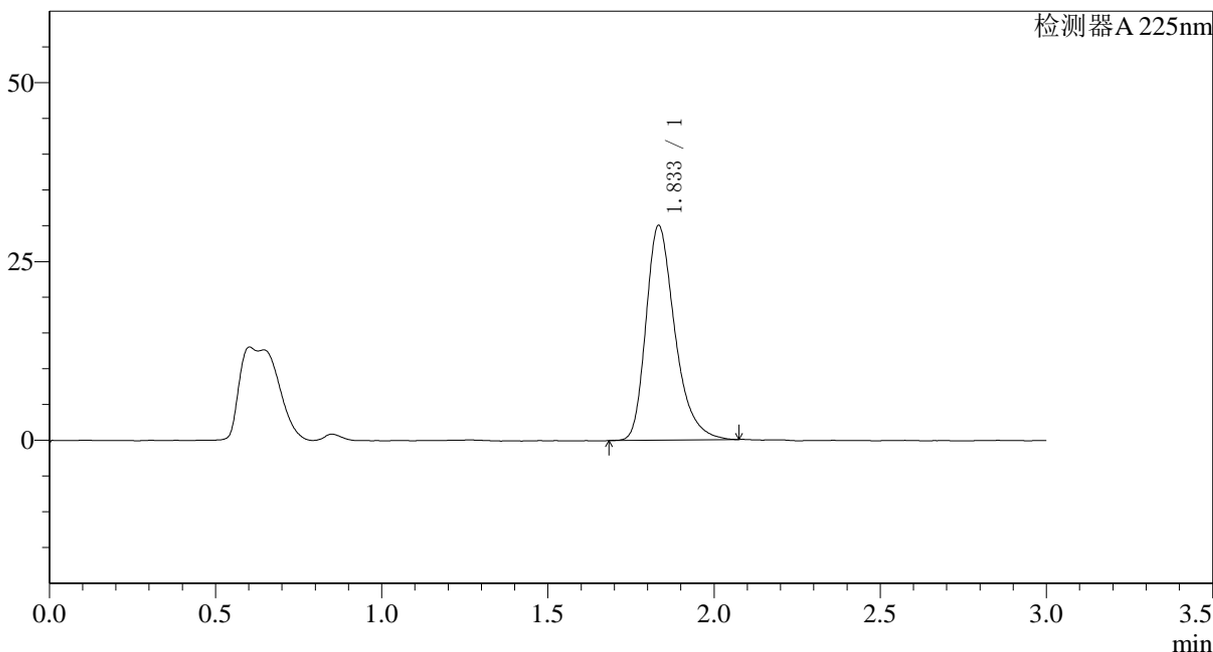
SMF-4108

<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 - 0-36/28-635-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:26:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:08 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	1.833	181860	100.000	29946	2232	1.326	--
总计		181860	100.000	29946			

图225 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



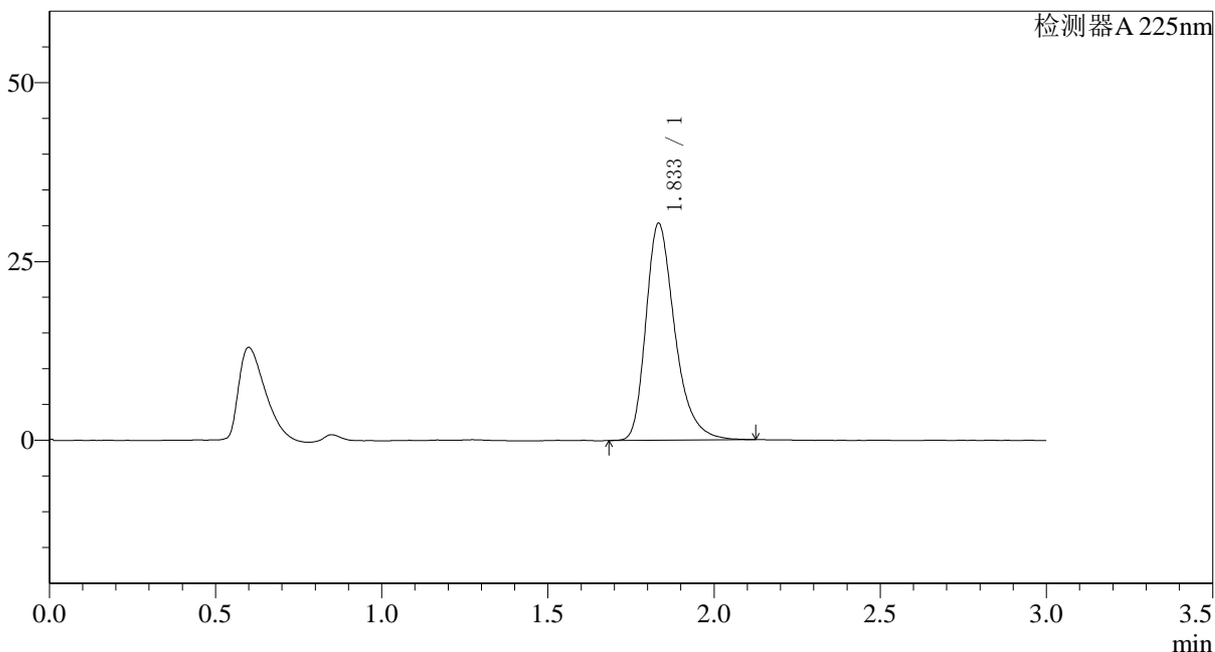
SMF-4108

<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 - 0-36/28-636-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:12 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	1.833	184060	100.000	30251	2232	1.327	--
总计		184060	100.000	30251			

图226 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



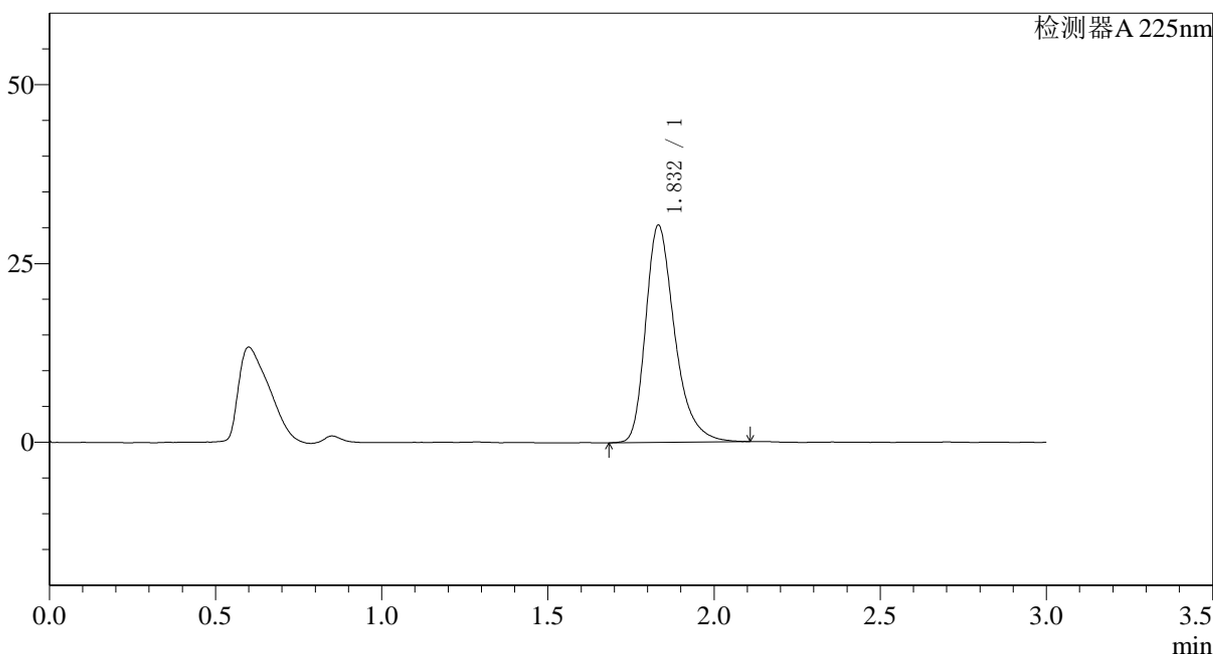
SMF-4108

<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 - 0-36/28-637-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:15 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	1.832	184590	100.000	30329	2236	1.333	--
总计		184590	100.000	30329			

图227 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



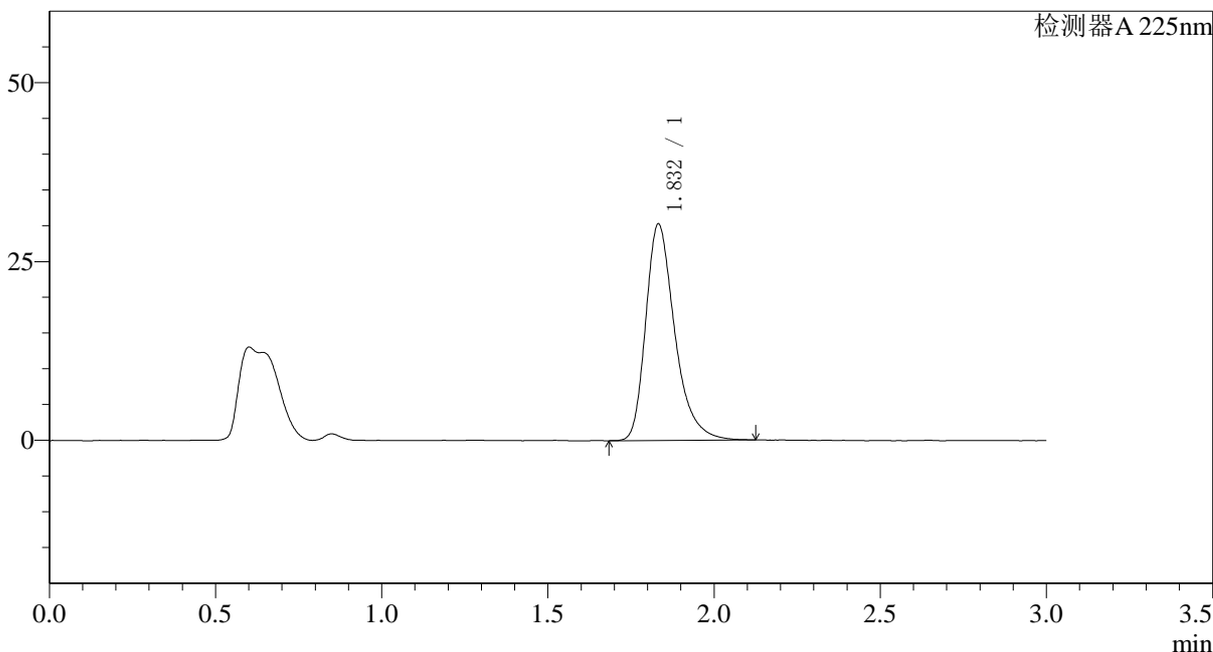
SMF-4108

<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 - 0-36/28-638-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:17 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	1.832	184195	100.000	30219	2225	1.340	--
总计		184195	100.000	30219			

图228 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



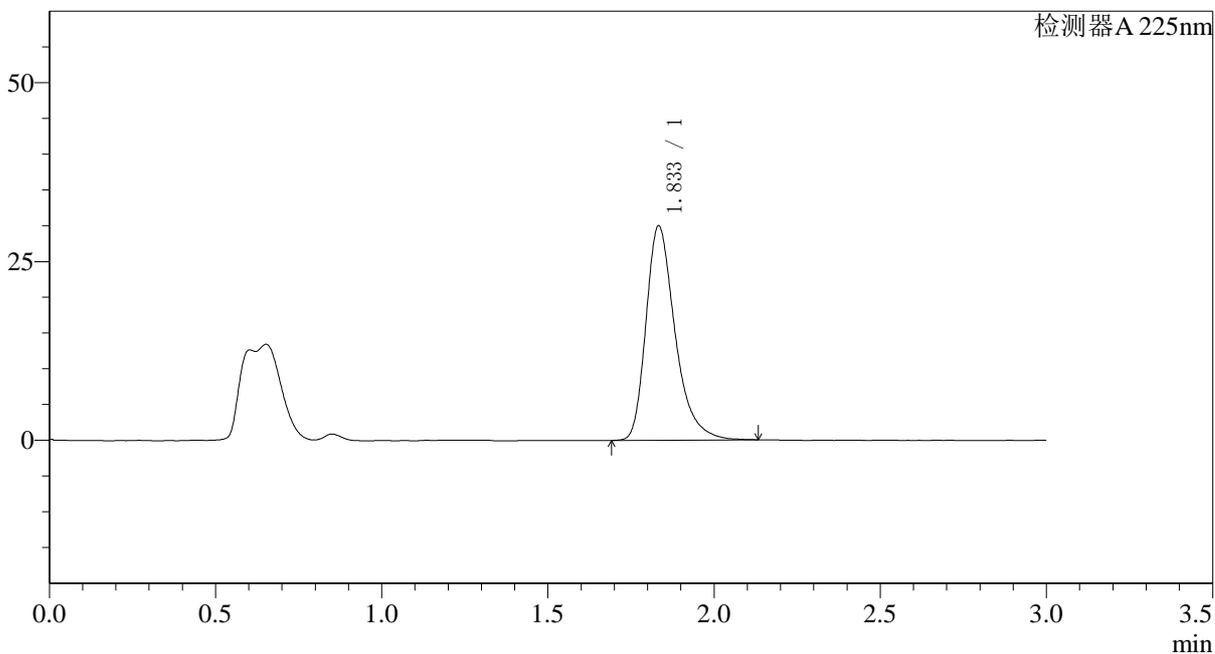
SMF-4108

<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 - 0-36/28-639-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:20 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	1.833	182932	100.000	29893	2222	1.347	--
总计		182932	100.000	29893			

图229 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



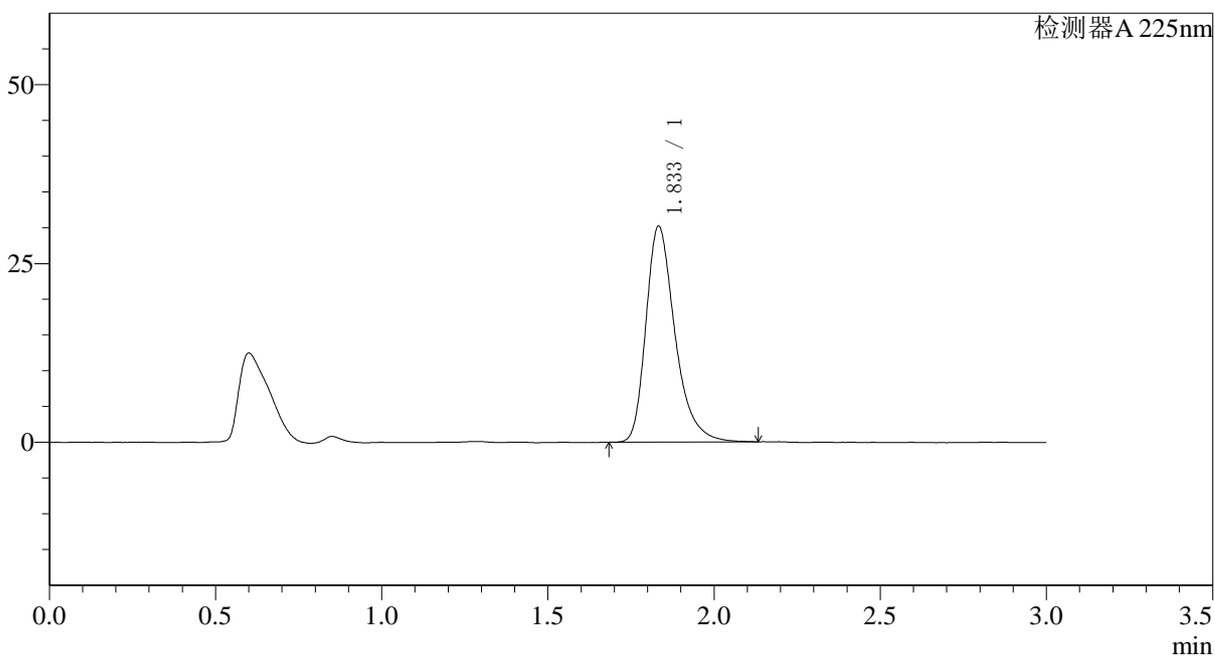
SMF-4108

<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 - 0-36/28-640-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:23 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	1.833	183955	100.000	30123	2232	1.337	--
总计		183955	100.000	30123			

图230 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



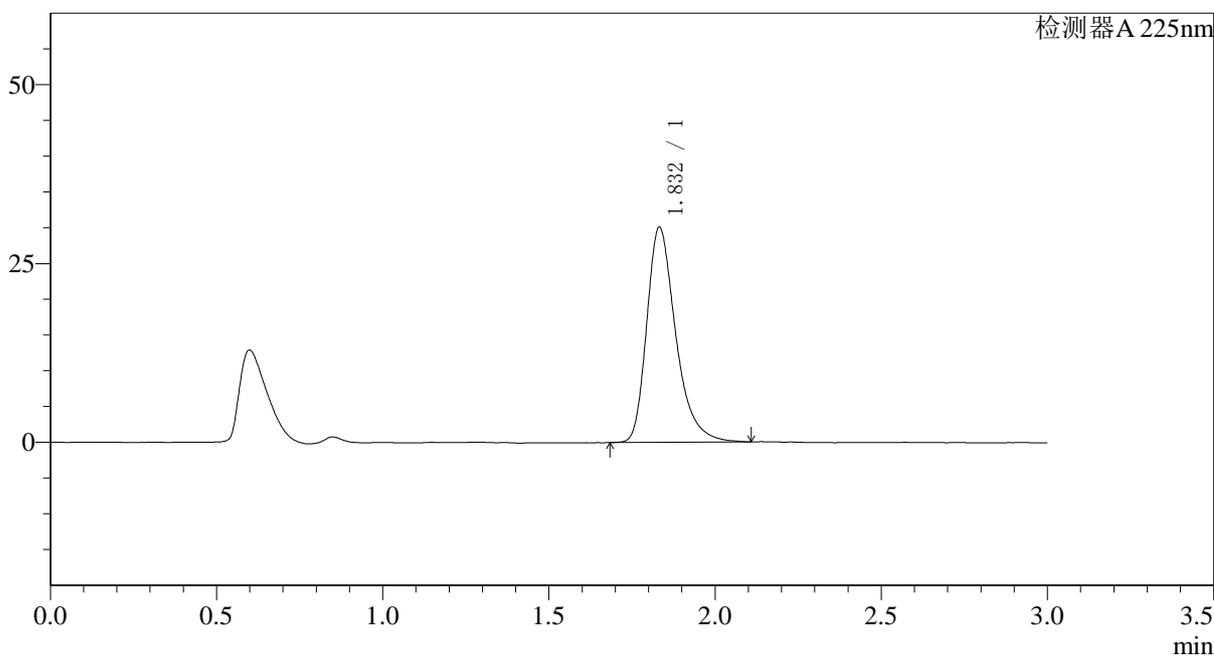
SMF-4108

<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 - 0-36/28-641-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:26 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	1.832	182665	100.000	30044	2231	1.339	--
总计		182665	100.000	30044			

图231 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



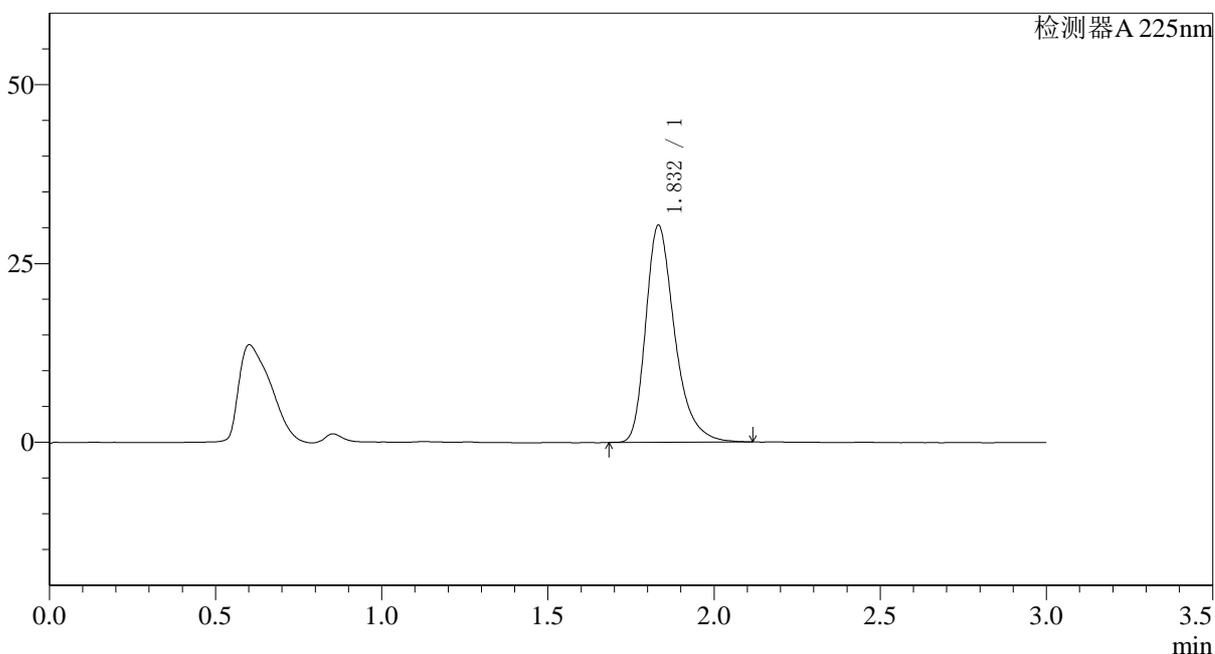
SMF-4108

<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 - 0-36/28-642-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:29 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	1.832	183880	100.000	30307	2246	1.337	--
总计		183880	100.000	30307			

图232 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



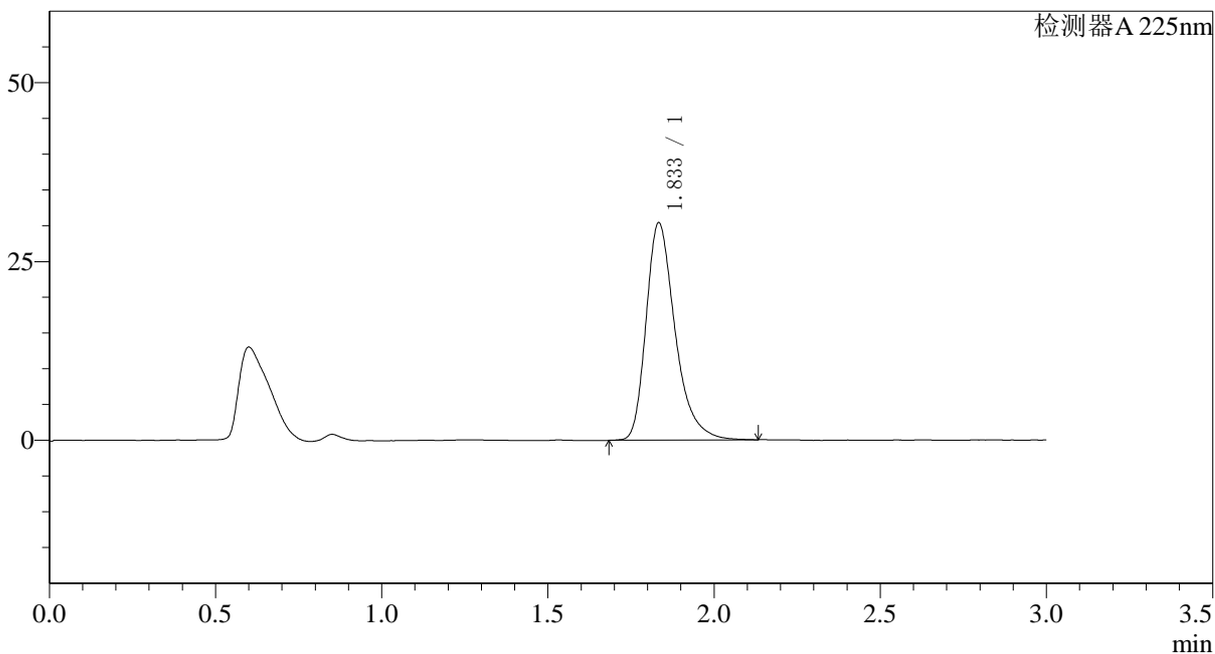
SMF-4108

<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 - 0-36/28-643-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:32 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	1.833	185028	100.000	30286	2231	1.341	--
总计		185028	100.000	30286			

图233 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



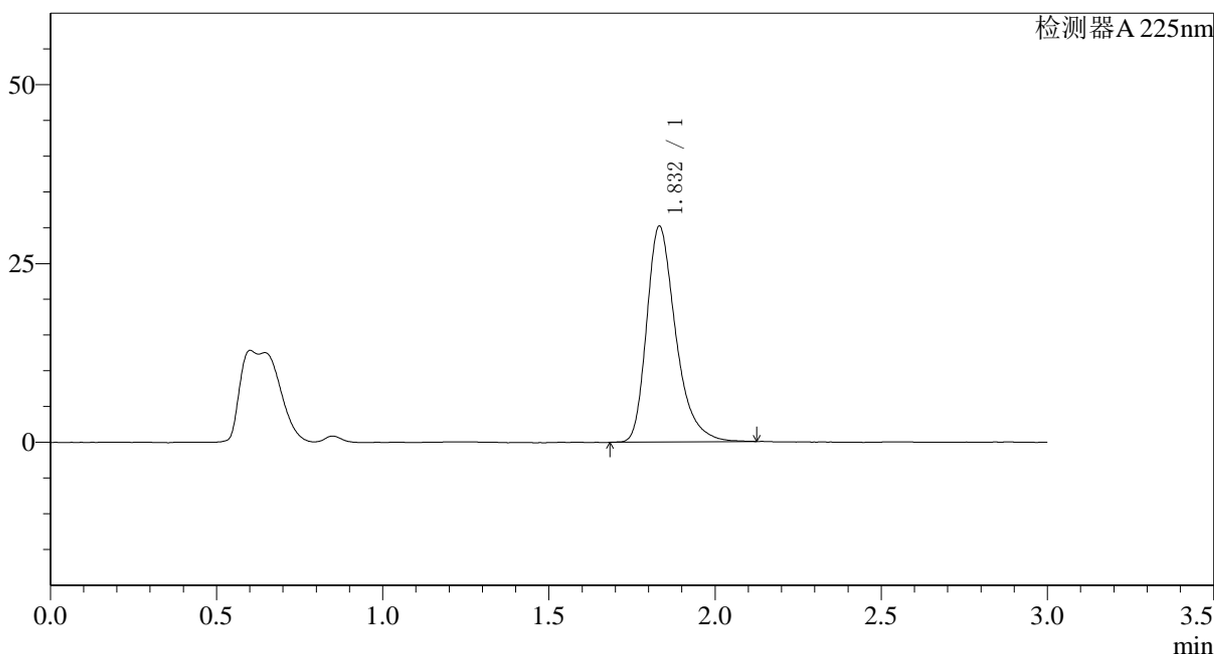
SMF-4108

<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 - 0-36/28-644-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 03:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:35 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	1.832	183347	100.000	30158	2226	1.338	--
总计		183347	100.000	30158			

图234 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



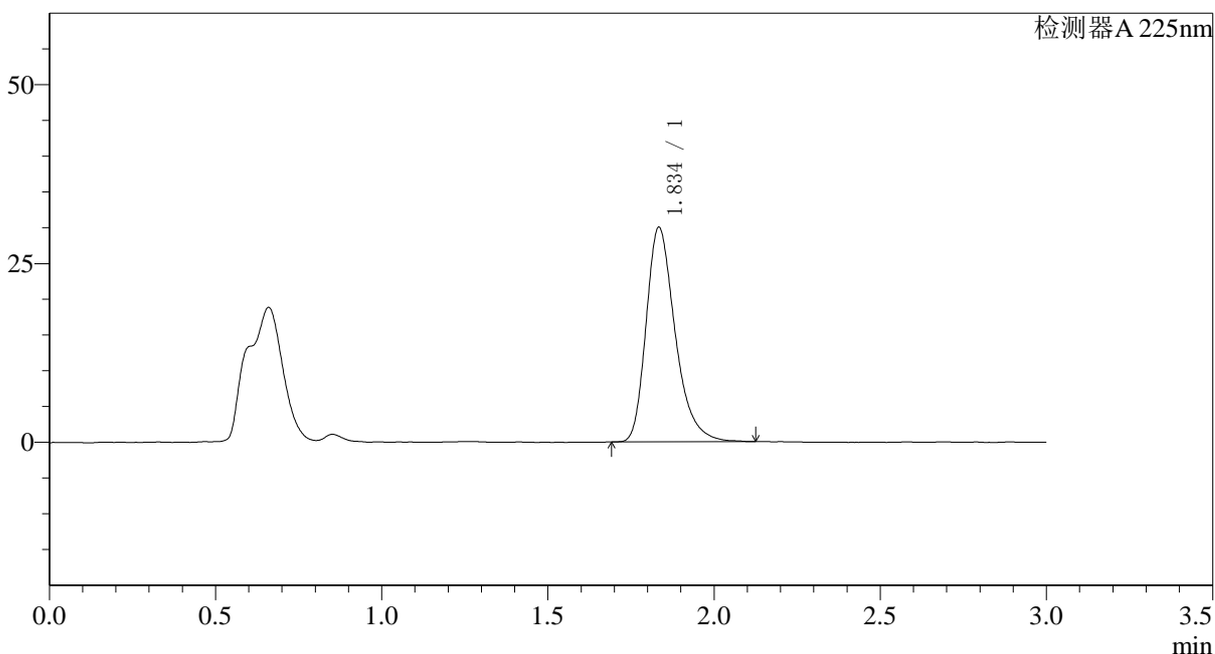
SMF-4108

<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 - 0-36/28-646-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:41 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	1.834	182599	100.000	29872	2203	1.317	--
总计		182599	100.000	29872			

图236 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



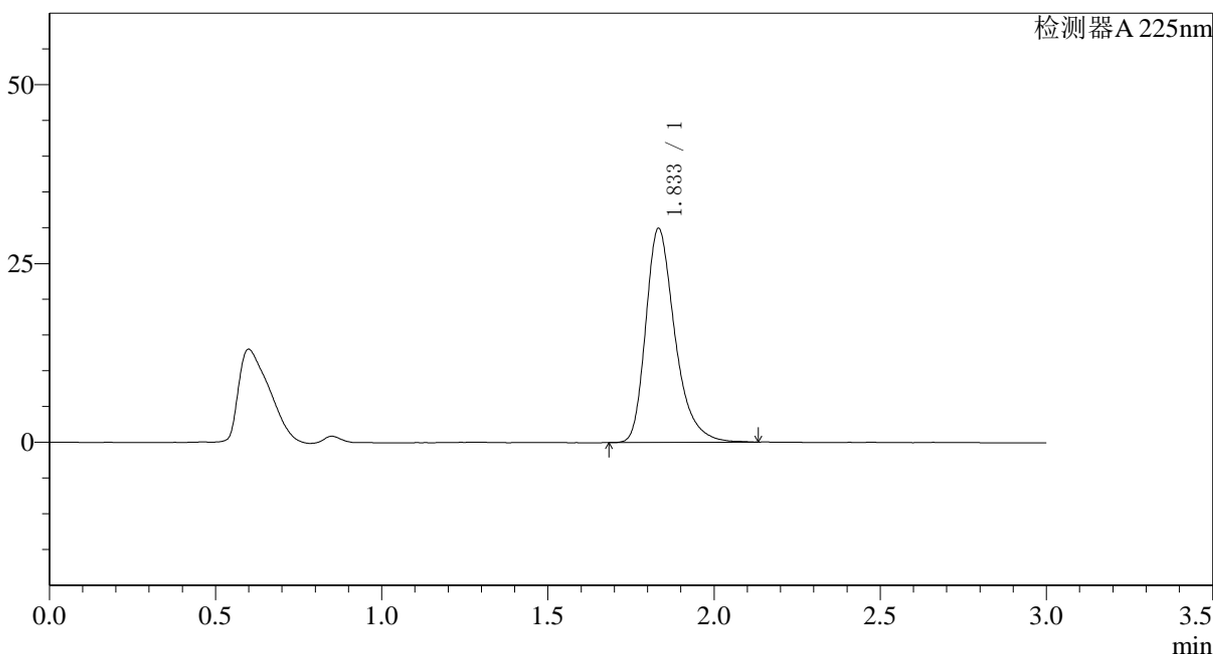
SMF-4108

<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 - 0-36/28-647-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:44 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	1.833	182757	100.000	29859	2214	1.329	--
总计		182757	100.000	29859			

图237 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



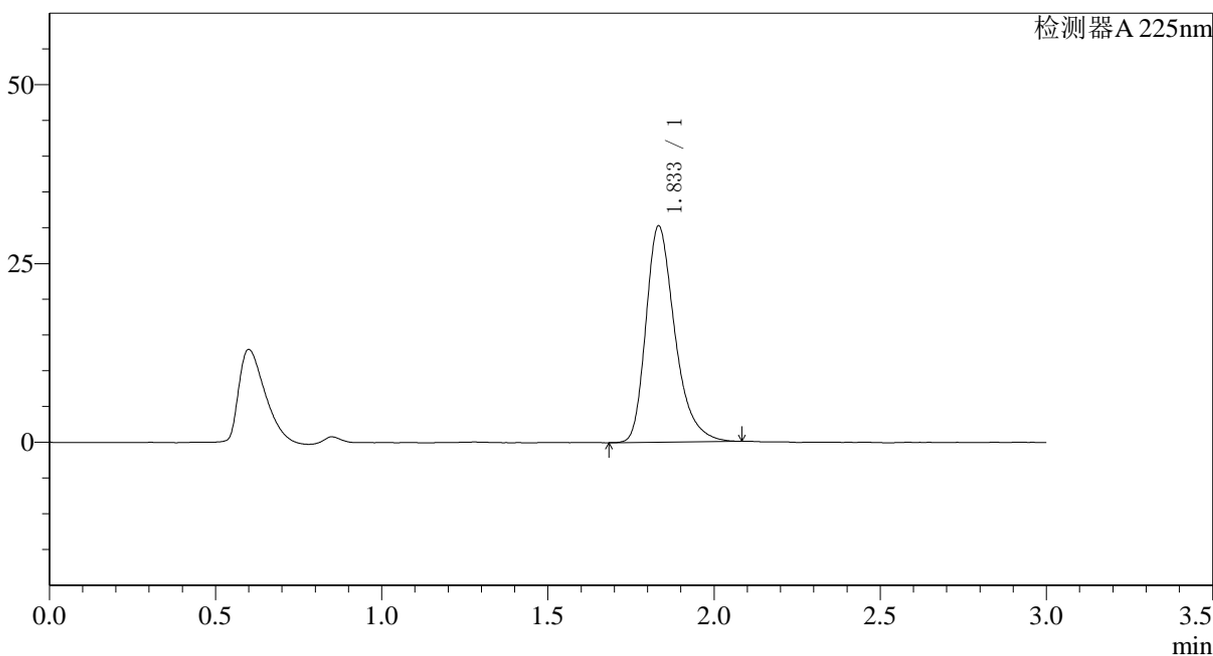
SMF-4108

<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 - 0-36/28-648-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:47 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	1.833	183001	100.000	30147	2227	1.324	--
总计		183001	100.000	30147			

图238 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



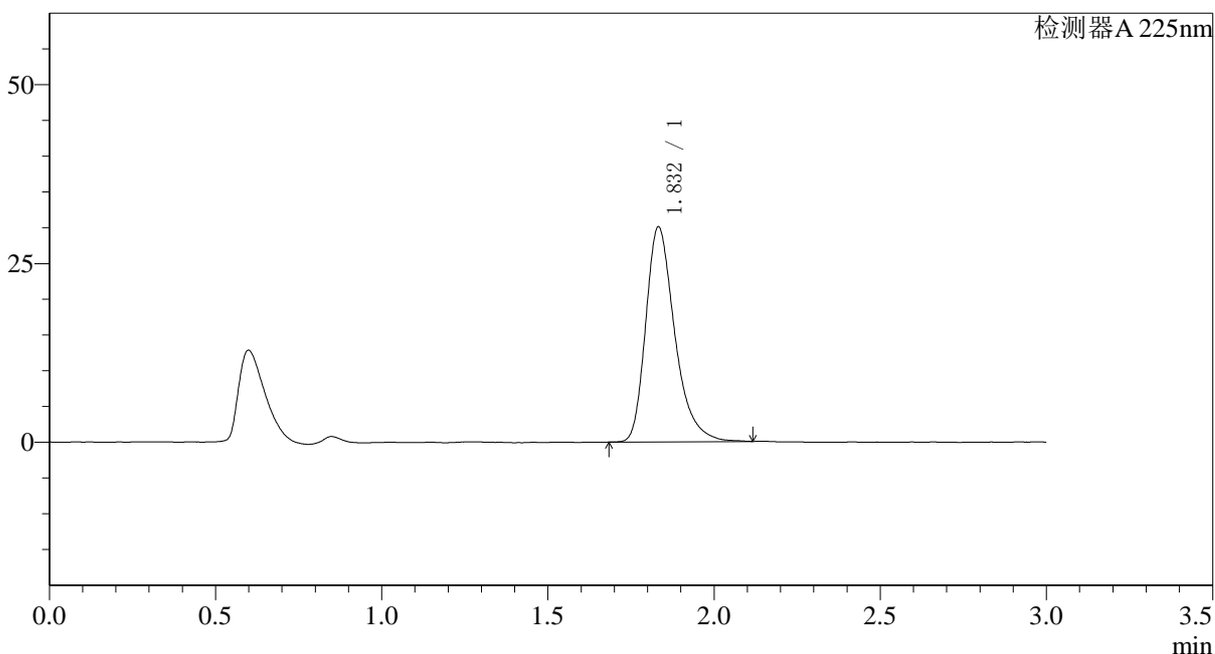
SMF-4108

<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 - 0-36/28-650-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:52 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	1.832	182910	100.000	30009	2221	1.333	--
总计		182910	100.000	30009			

图240 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



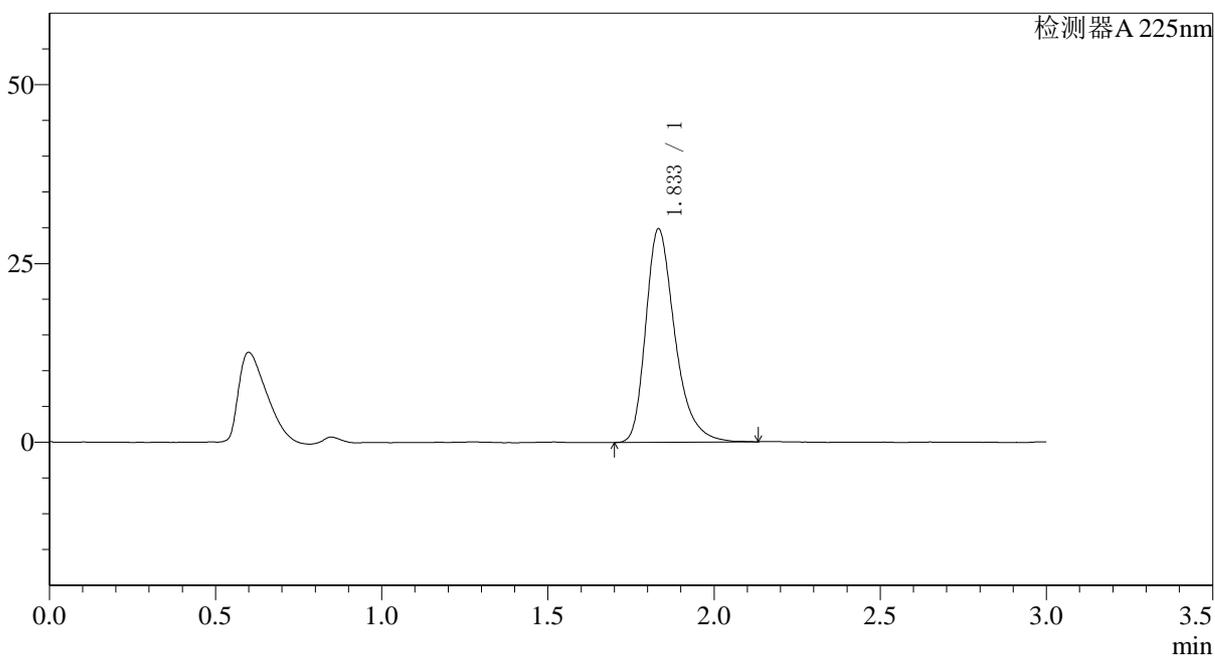
SMF-4108

<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 - 0-36/28-651-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:56 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	1.833	182133	100.000	29781	2210	1.332	--
总计		182133	100.000	29781			

图241 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



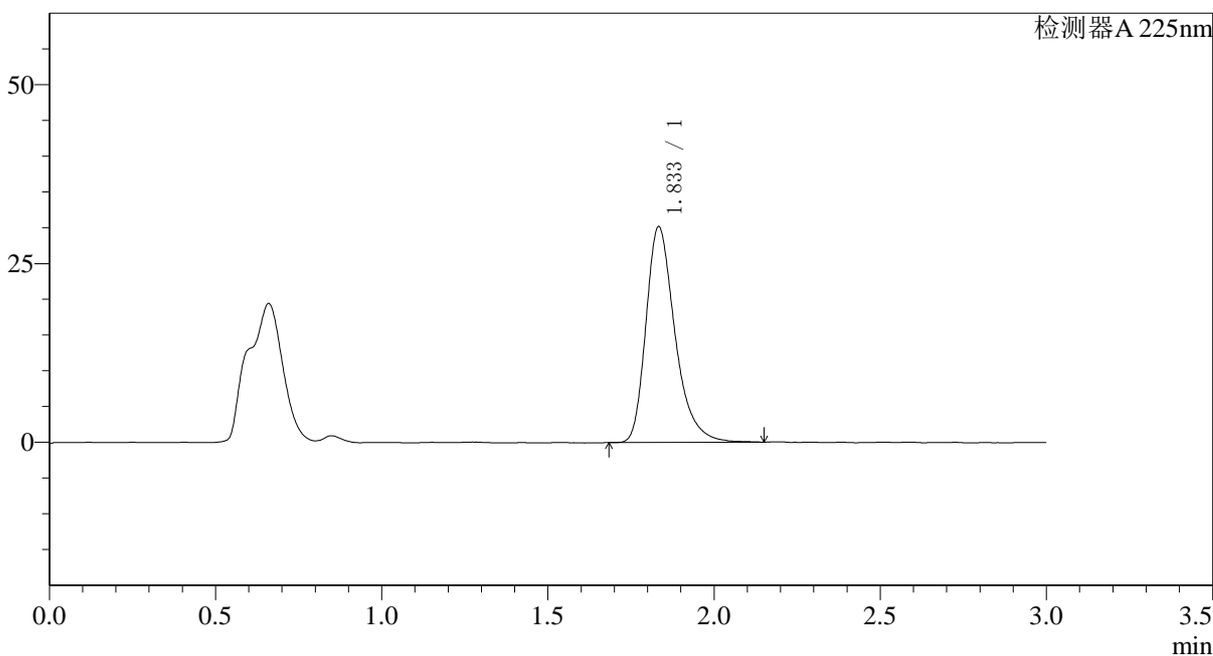
SMF-4108

<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 - 0-36/28-652-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:58 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	1.833	183697	100.000	30079	2220	1.331	--
总计		183697	100.000	30079			

图242 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



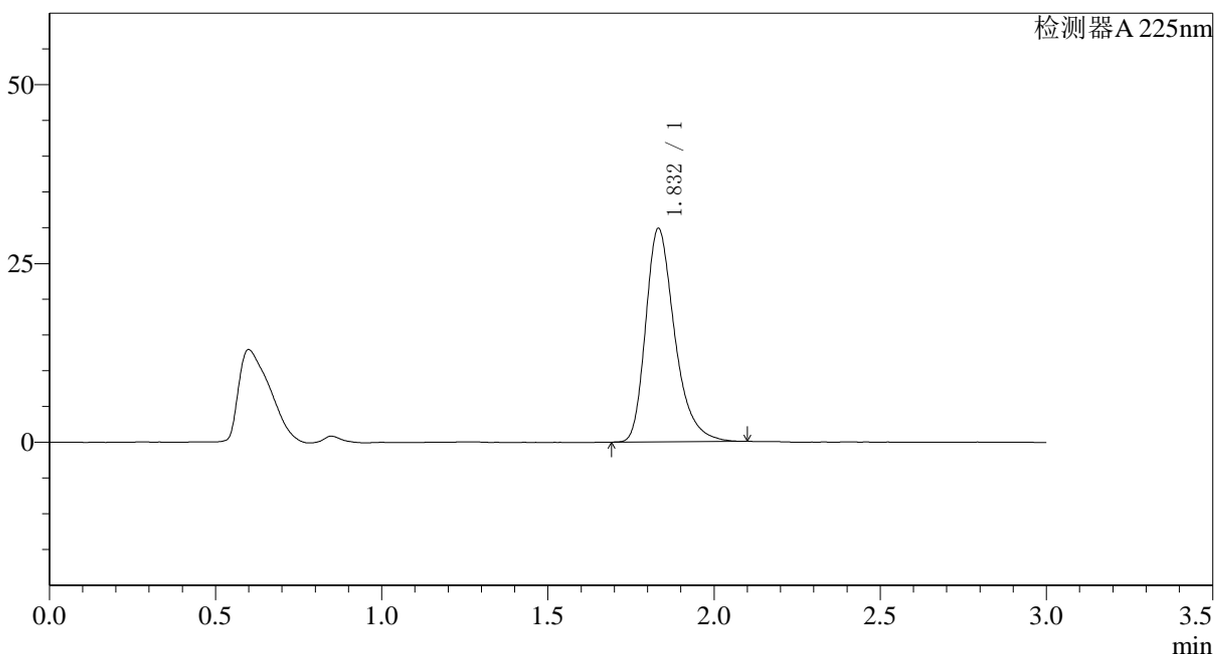
SMF-4108

<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 - 0-36/28-653-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:01 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	1.832	181242	100.000	29812	2231	1.325	--
总计		181242	100.000	29812			

图243 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



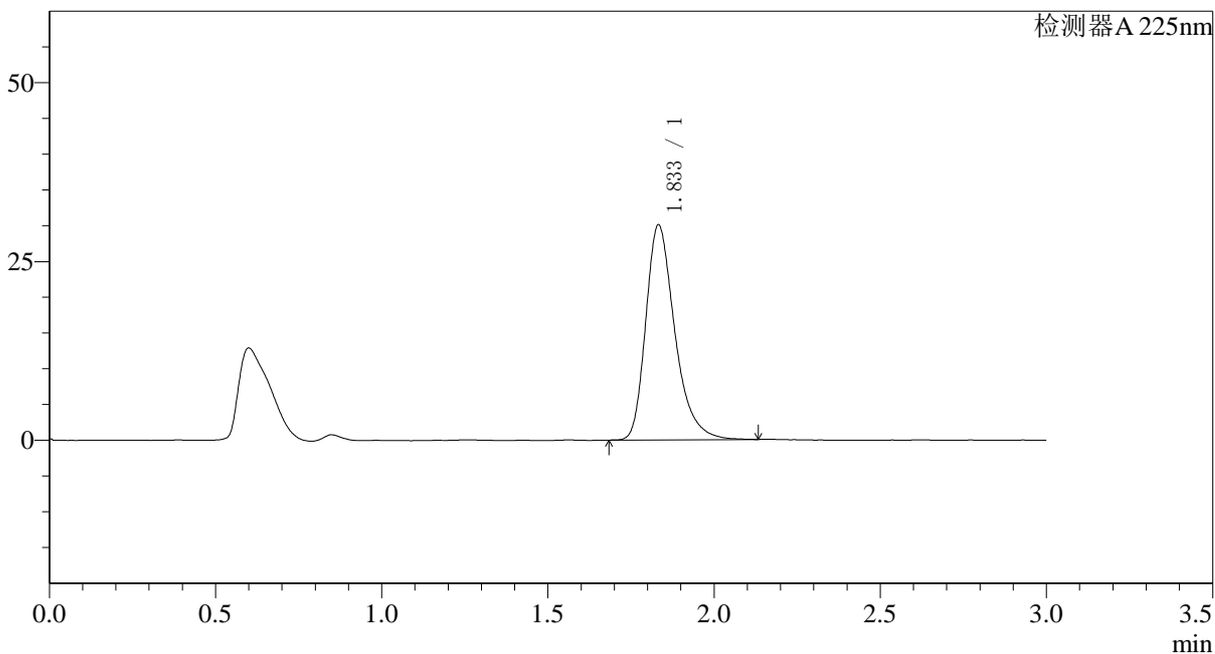
SMF-4108

<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 - 0-36/28-654-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:04 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	1.833	183071	100.000	30009	2209	1.329	--
总计		183071	100.000	30009			

图244 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



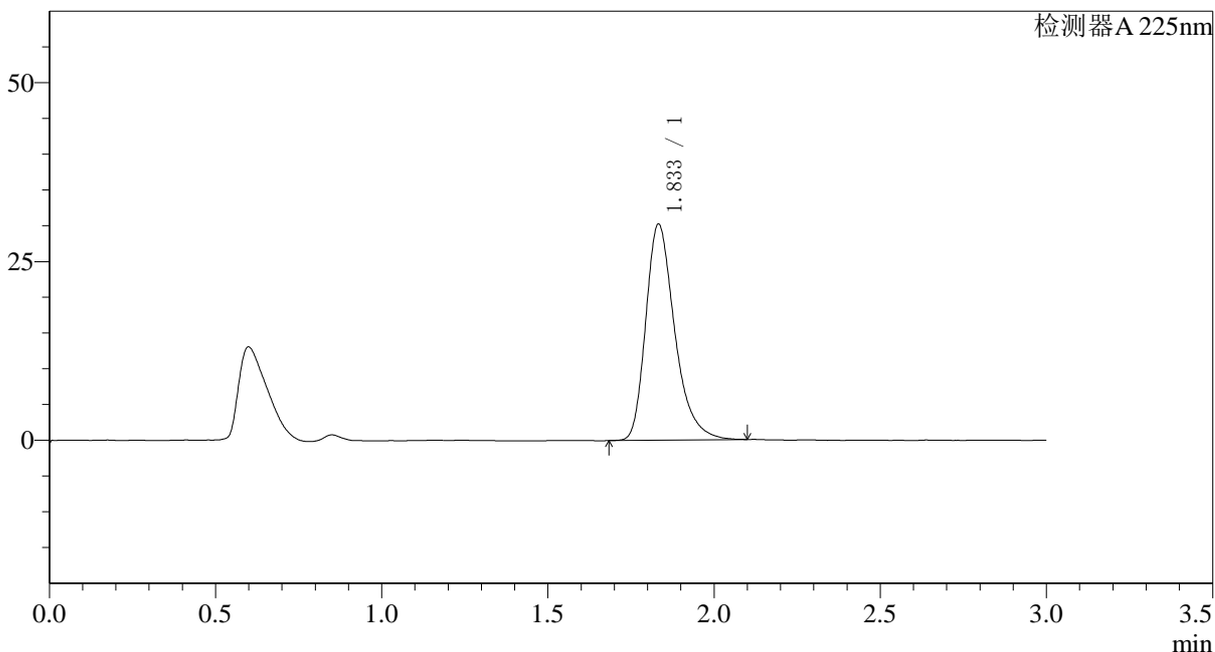
SMF-4108

<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 - 0-36/28-655-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:07 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	1.833	183472	100.000	30162	2225	1.324	--
总计		183472	100.000	30162			

图245 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



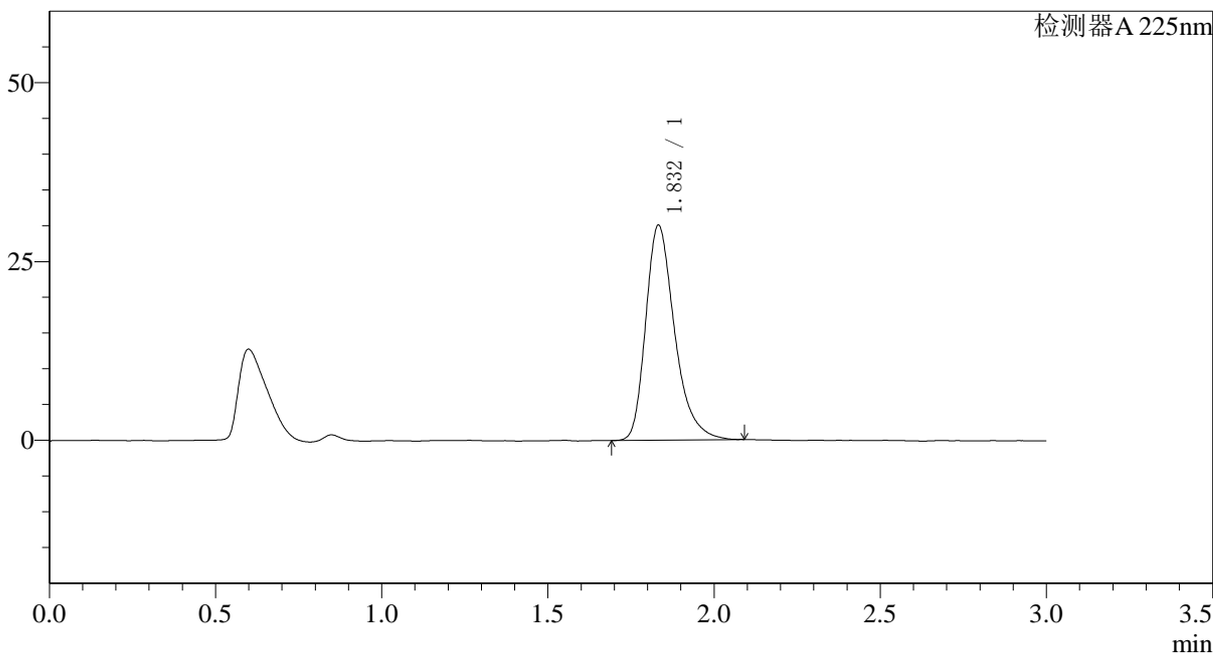
SMF-4108

<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 - 0-36/28-656-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:10 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	1.832	181987	100.000	30013	2237	1.328	--
总计		181987	100.000	30013			

图246 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



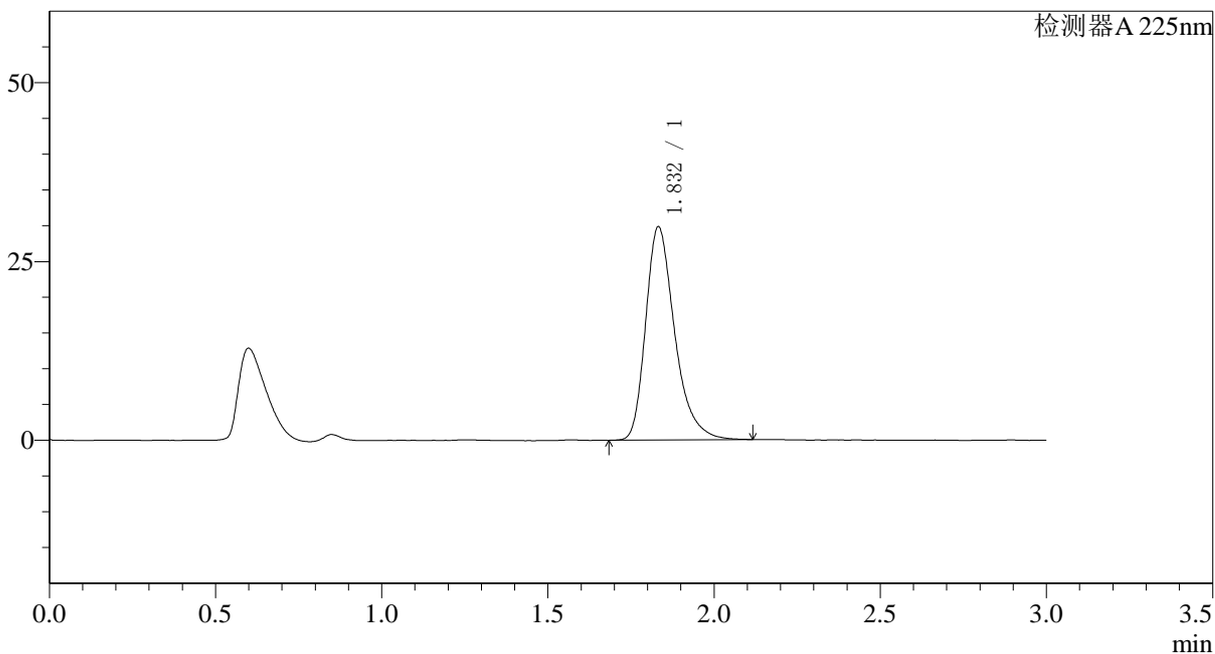
SMF-4108

<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 - 0-36/28-657-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:13 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	1.832	181597	100.000	29792	2222	1.331	--
总计		181597	100.000	29792			

图247 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



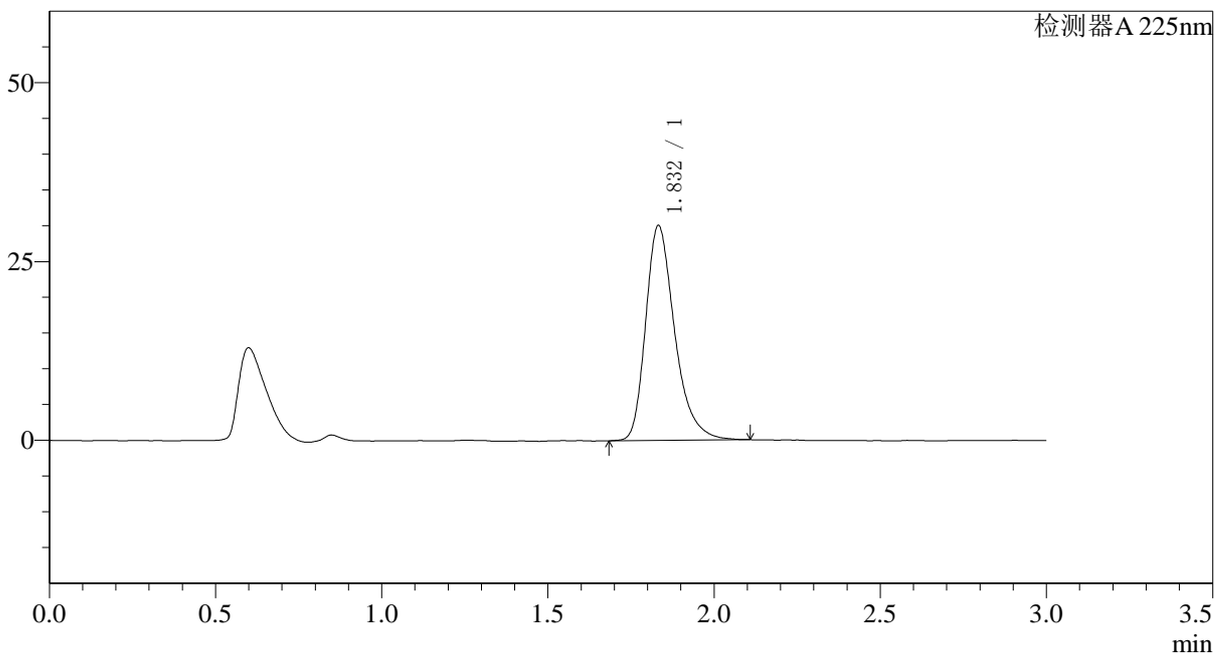
SMF-4108

<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 - 0-36/28-658-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:16 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	1.832	182599	100.000	29986	2223	1.320	--
总计		182599	100.000	29986			

图248 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



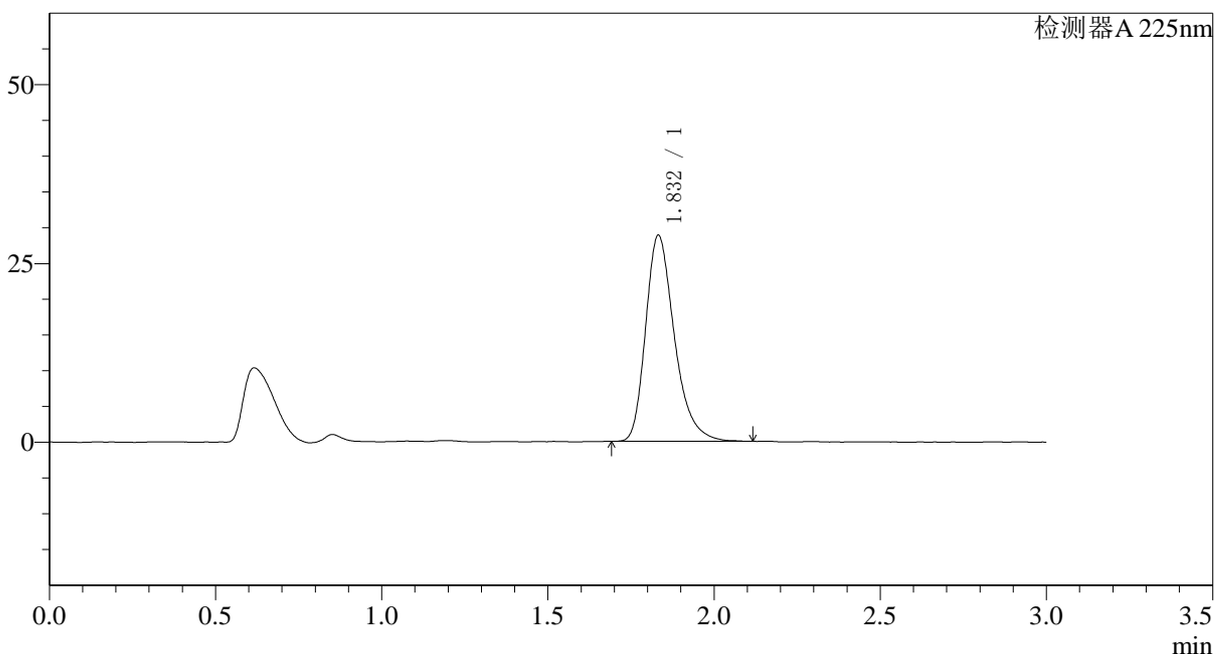
SMF-4108

<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 - 0-36/28-659-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:19 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	1.832	173617	100.000	28775	2244	1.306	--
总计		173617	100.000	28775			

图249 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



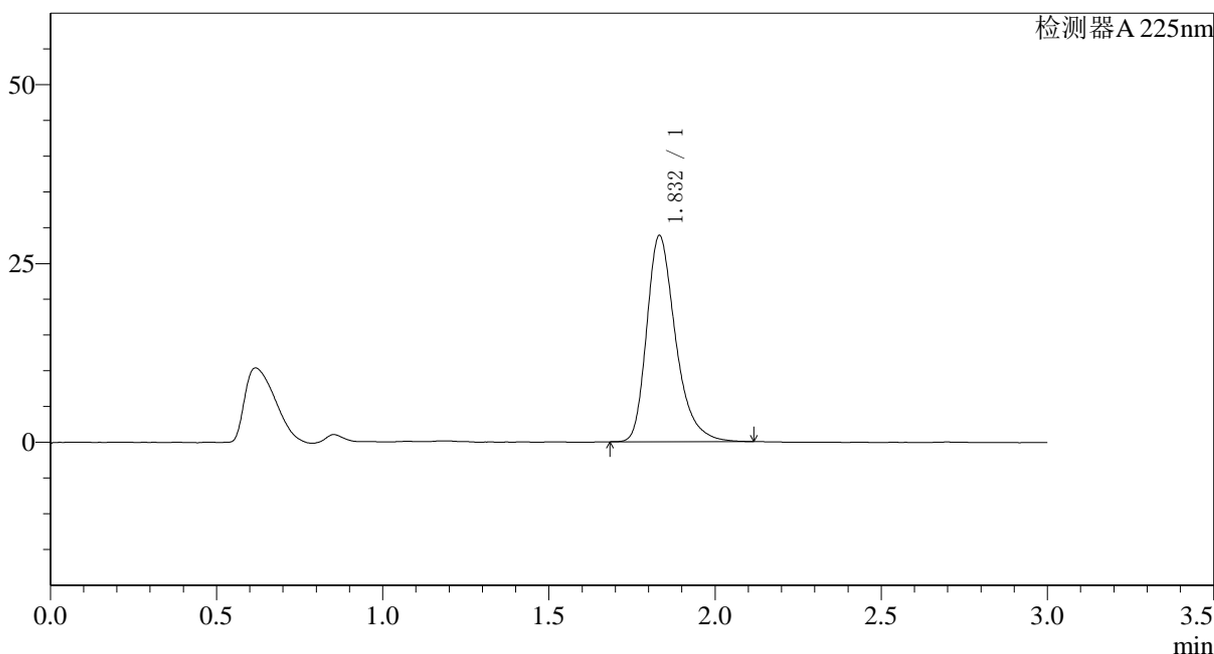
SMF-4108

<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 - 0-36/28-660-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:22 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	1.832	173874	100.000	28783	2252	1.324	--
总计		173874	100.000	28783			

图250 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



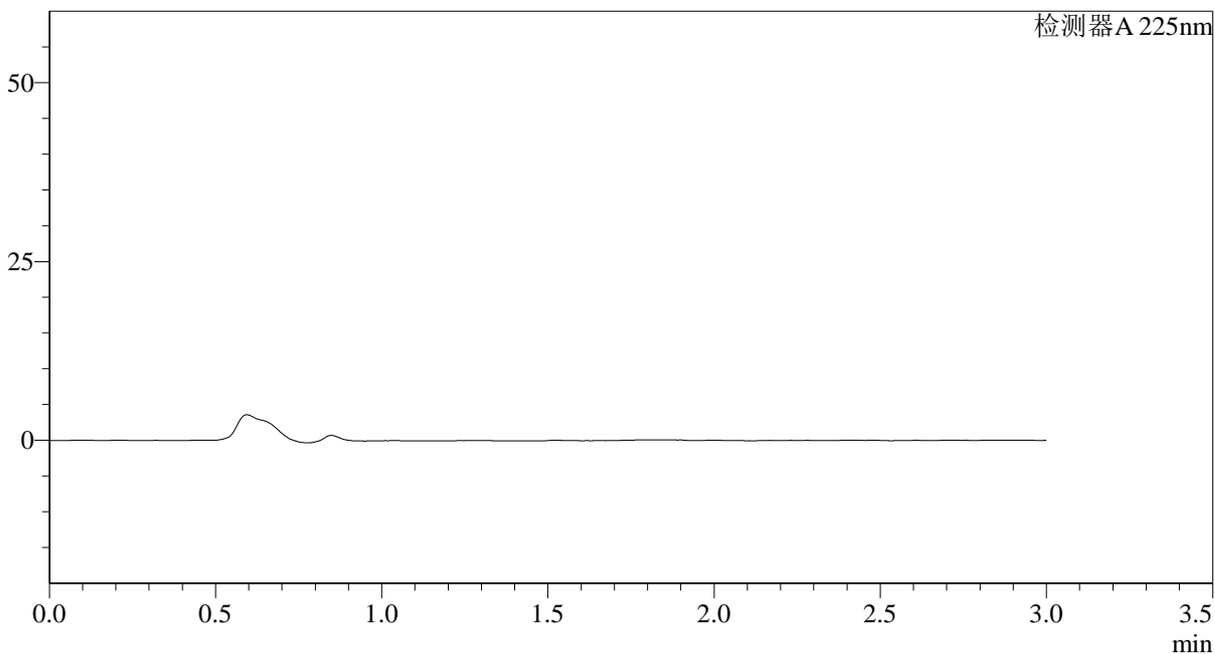
SMF-4108

<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 - 0-36/28-661-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:25 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)
总计							

图251 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
溶剂



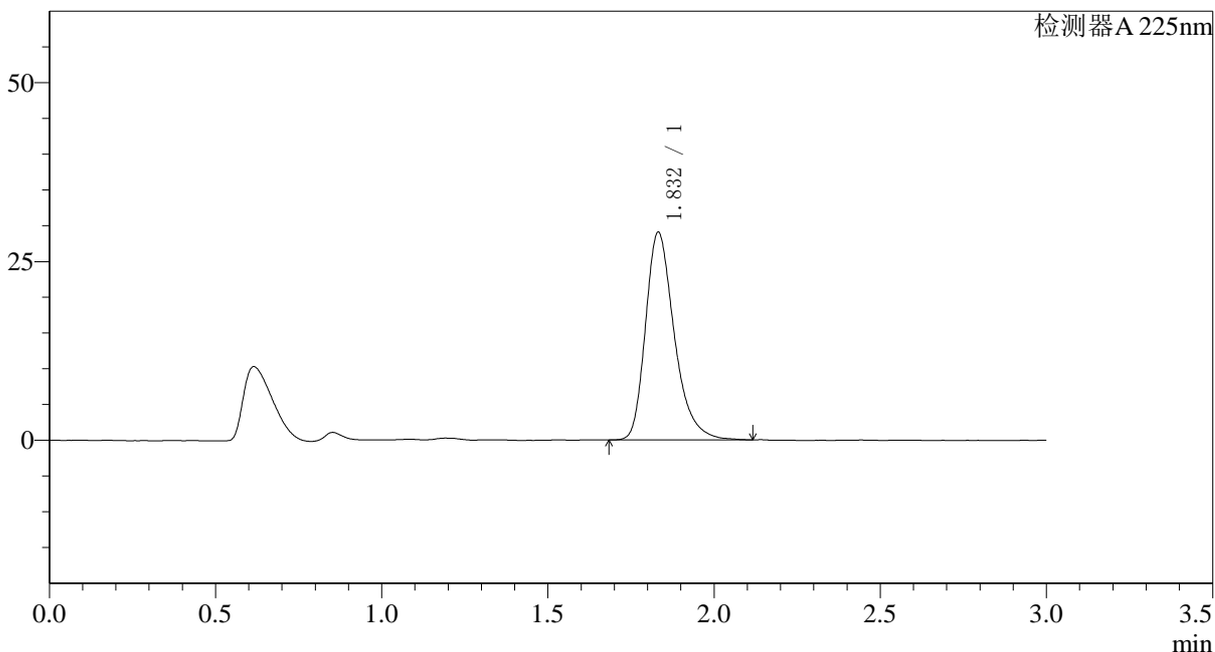
SMF-4108

<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 - 0-36/28-662-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 04:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:27 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	1.832	175498	100.000	29035	2248	1.313	--
总计		175498	100.000	29035			

图252 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



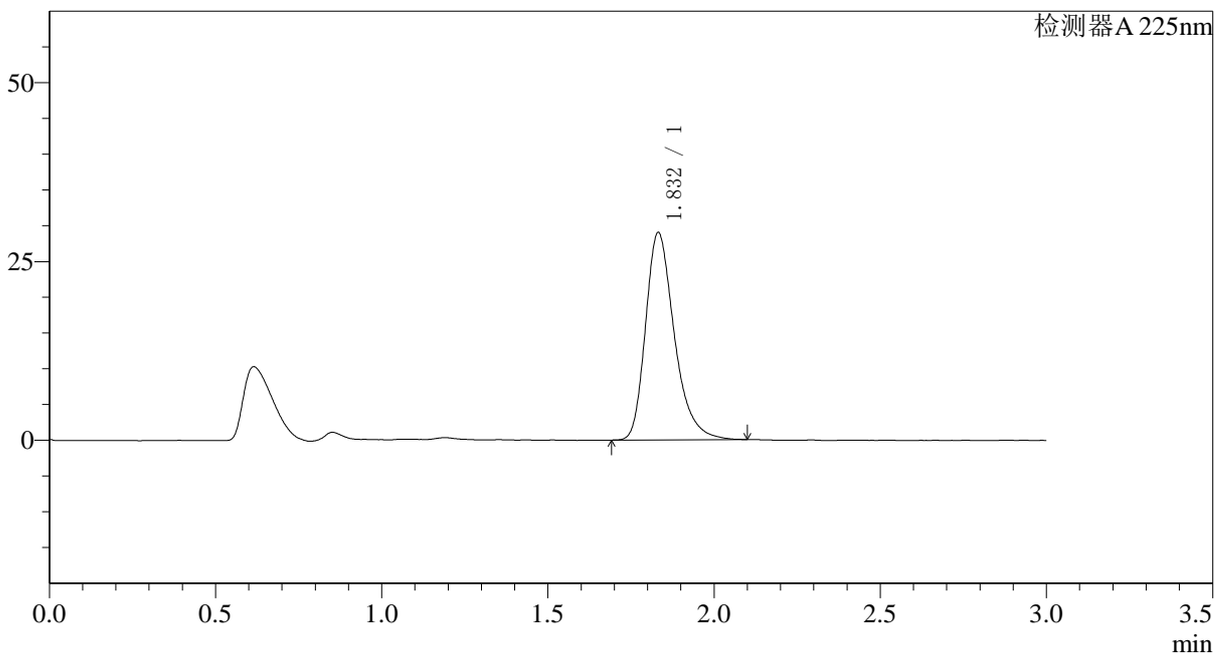
SMF-4108

<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 - 0-36/28-663-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:30 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	1.832	175029	100.000	28982	2249	1.311	--
总计		175029	100.000	28982			

图253 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



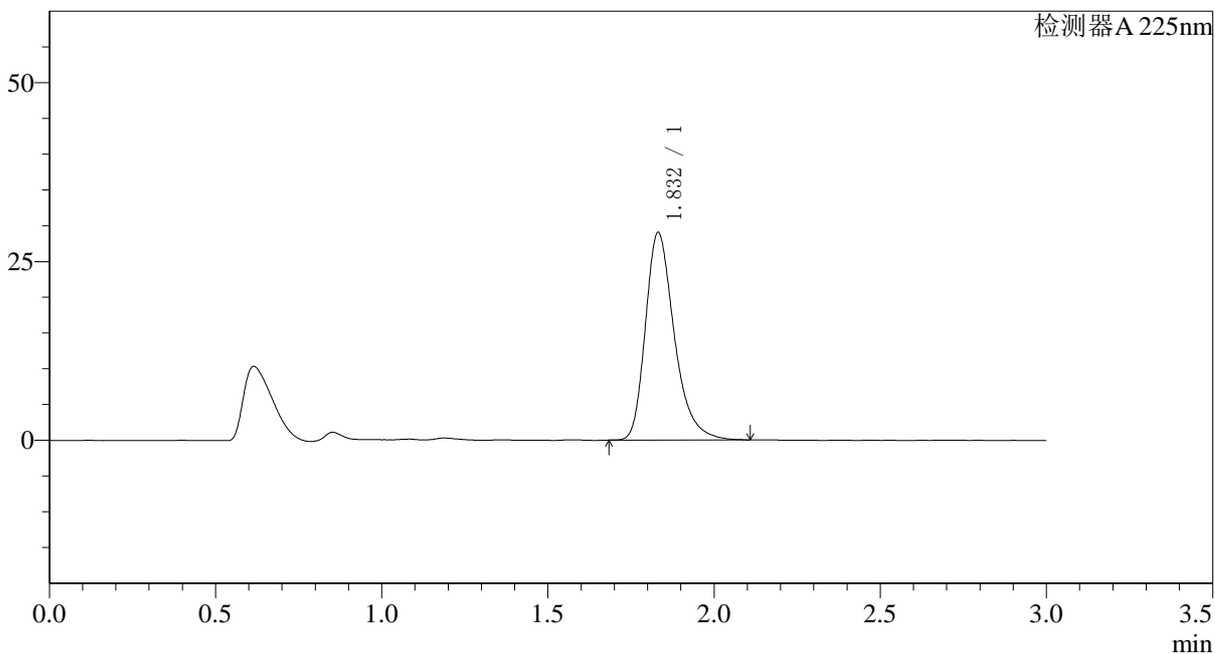
SMF-4108

<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 - 0-36/28-664-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:33 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	1.832	175867	100.000	29016	2233	1.317	--
总计		175867	100.000	29016			

图254 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



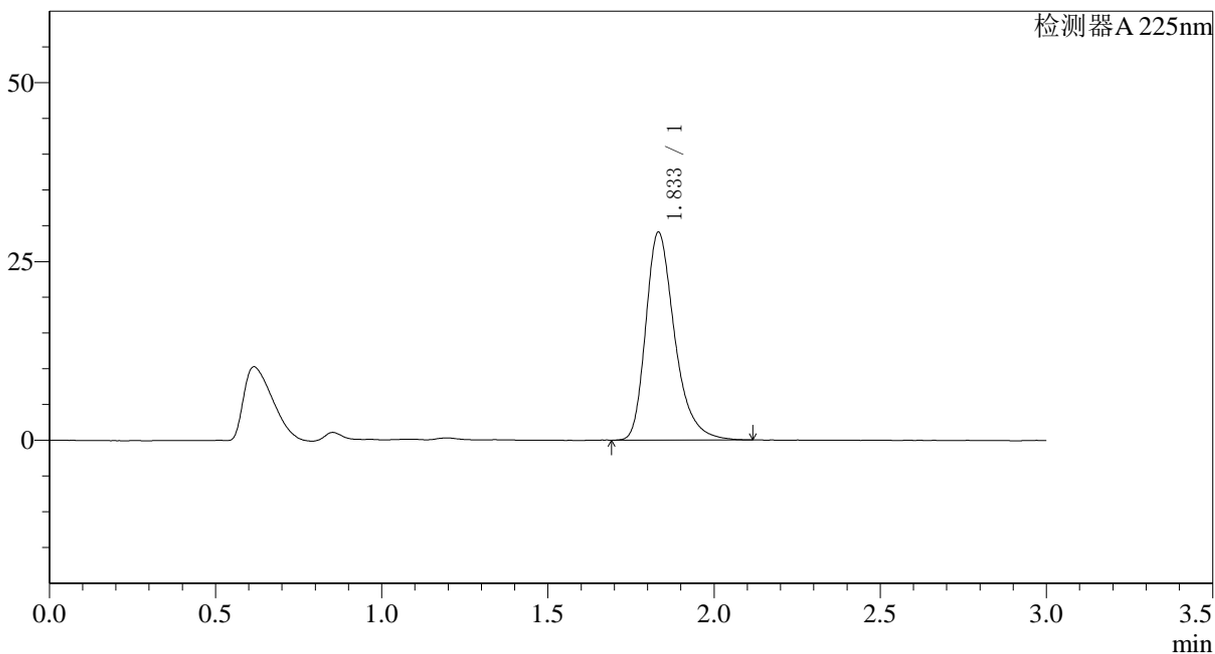
SMF-4108

<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 - 0-36/28-665-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:36 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	1.833	175729	100.000	29026	2250	1.322	--
总计		175729	100.000	29026			

图255 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



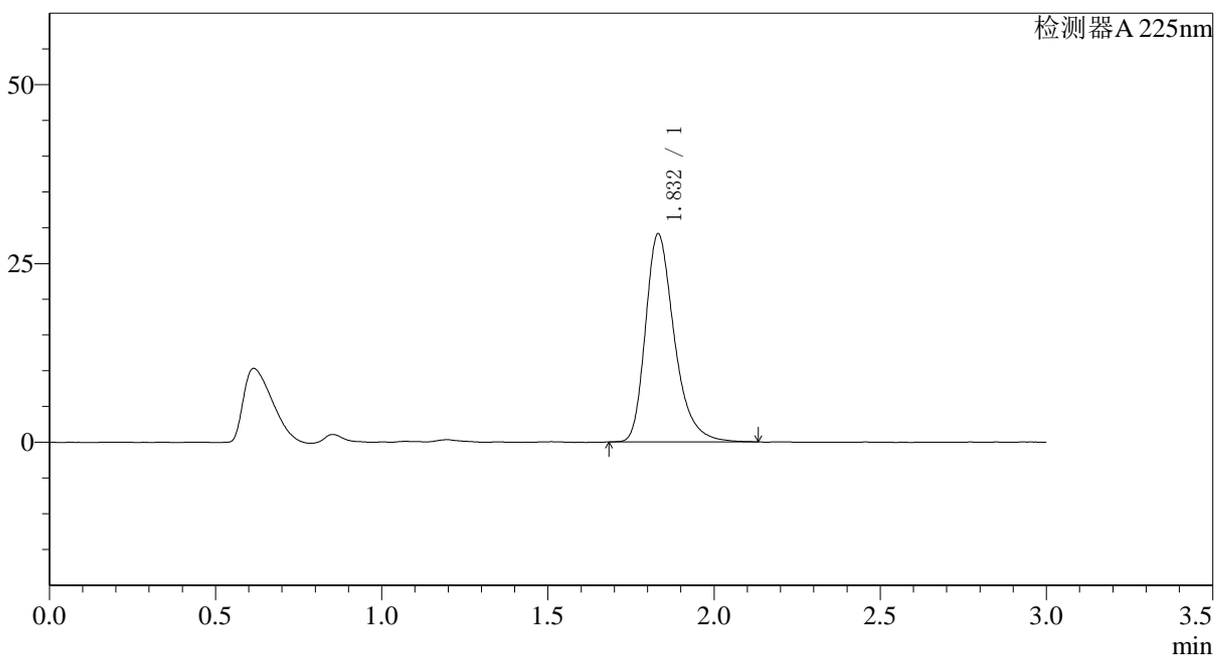
SMF-4108

<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 - 0-36/28-666-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:39 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	1.832	175775	100.000	29089	2252	1.315	--
总计		175775	100.000	29089			

图256 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



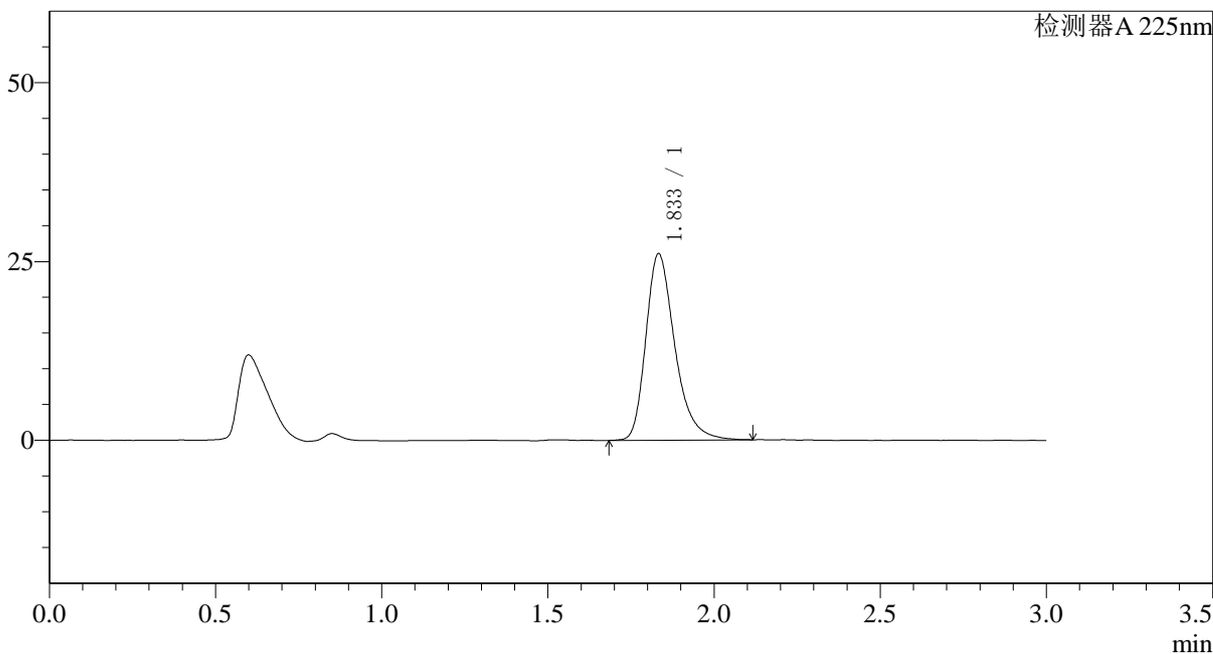
SMF-4108

<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 - 0-36/28-668-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:45 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	1.833	158491	100.000	26012	2221	1.319	--
总计		158491	100.000	26012			

图258 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



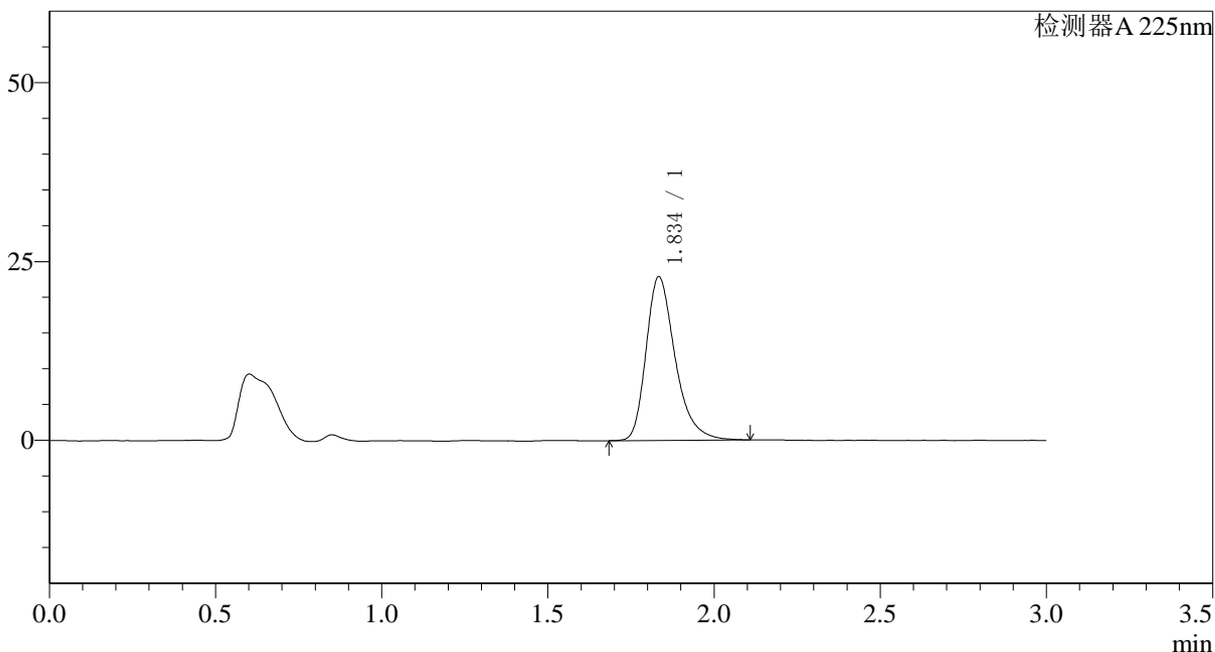
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-670-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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 : 2025/08/19 05:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:51 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	1.834	139351	100.000	22797	2220	1.325	--
总计		139351	100.000	22797			

图260 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



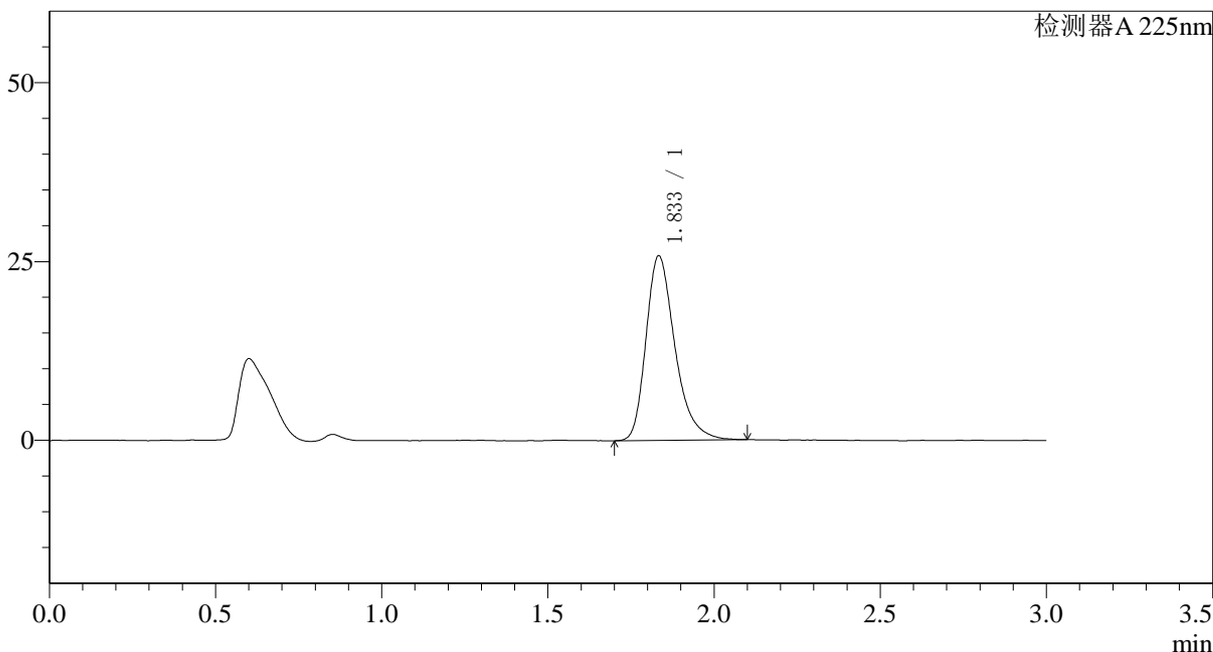
SMF-4108

<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 - 0-36/28-671-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:54 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	1.833	156645	100.000	25717	2225	1.317	--
总计		156645	100.000	25717			

图261 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



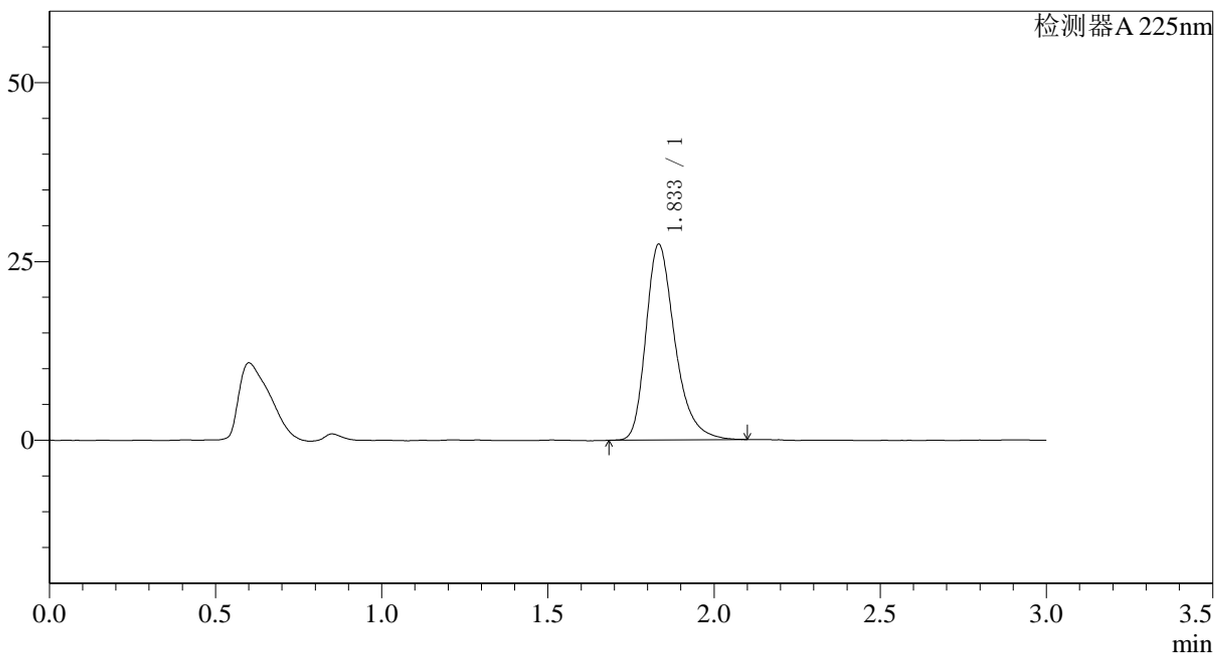
SMF-4108

<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 - 0-36/28-672-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:57 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	1.833	166016	100.000	27283	2231	1.314	--
总计		166016	100.000	27283			

图262 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



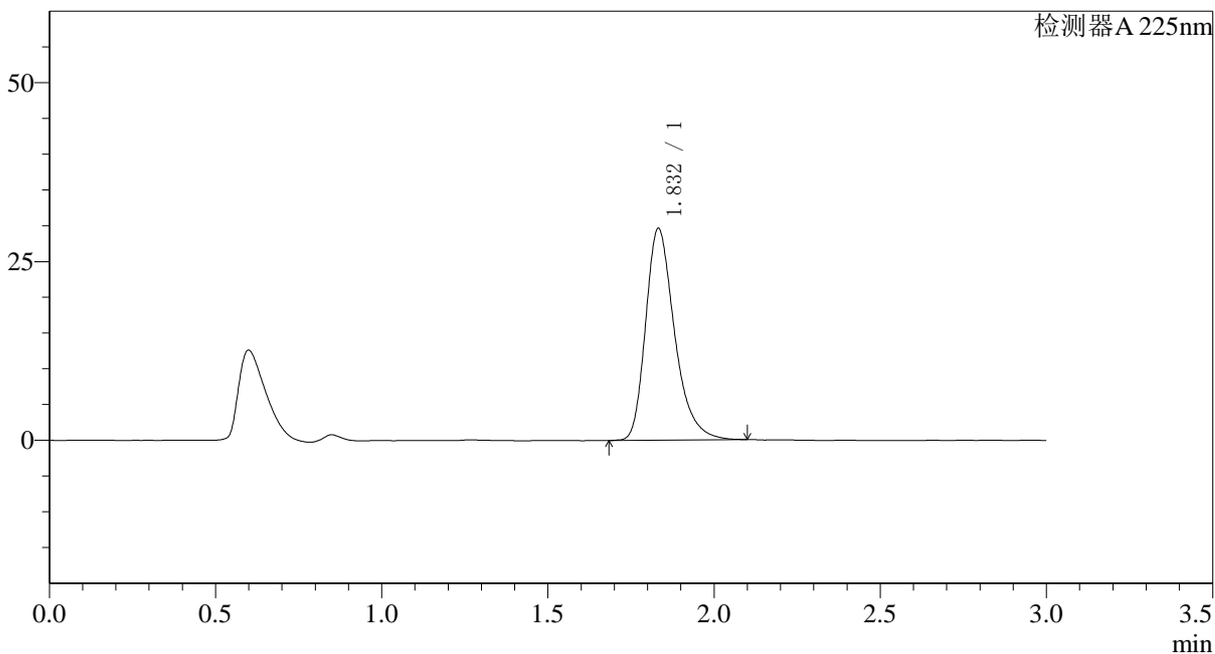
SMF-4108

<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 - 0-36/28-673-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:59 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)
1	1.832	179591	100.000	29568	2220	1.318	--
总计		179591	100.000	29568			

图263 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



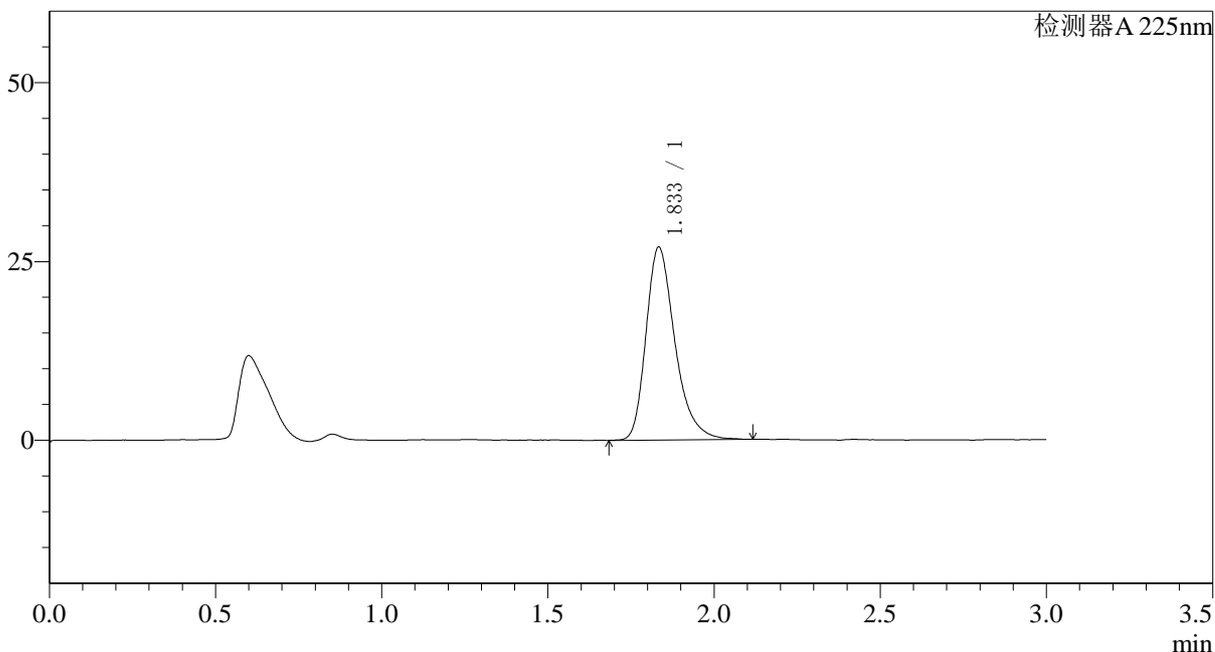
SMF-4108

<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 - 0-36/28-676-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:08 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	1.833	163807	100.000	26870	2224	1.316	--
总计		163807	100.000	26870			

图266 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



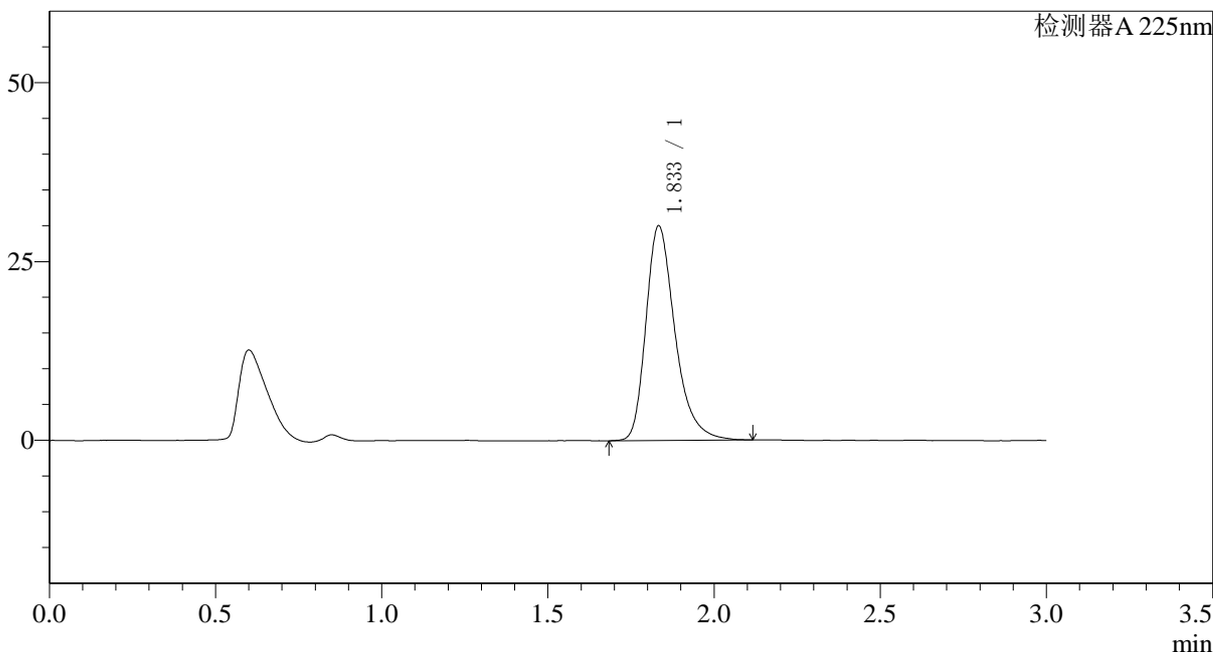
SMF-4108

<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 - 0-36/28-678-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:14 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	1.833	183113	100.000	29927	2223	1.327	--
总计		183113	100.000	29927			

图268 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



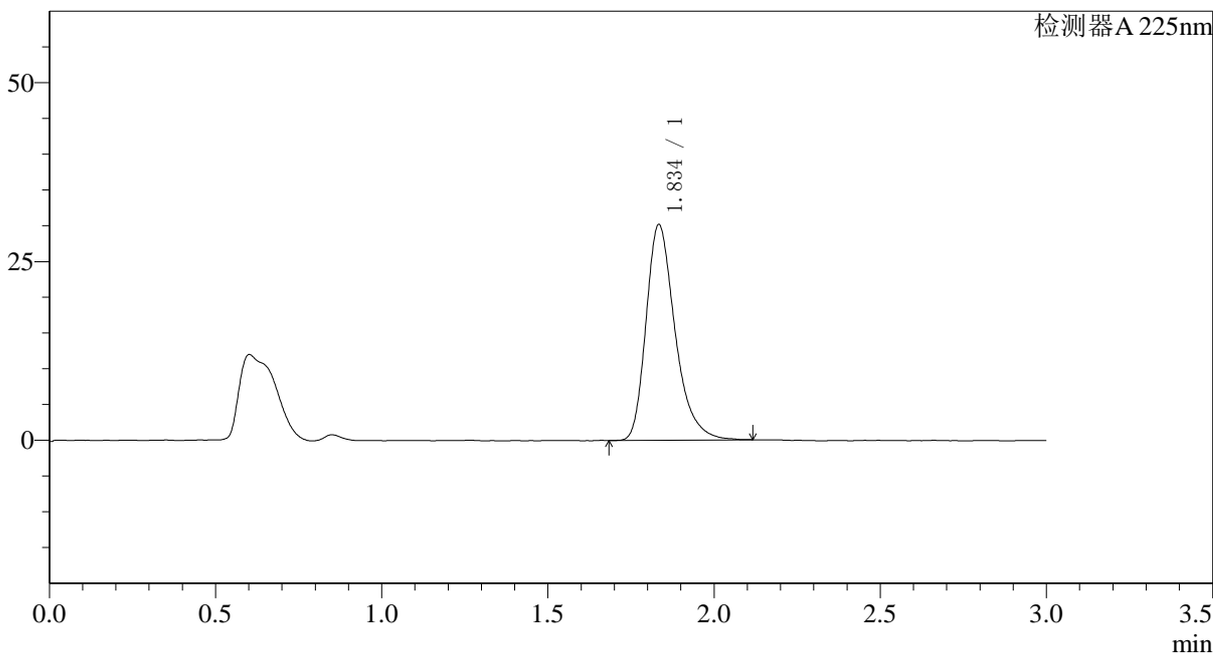
SMF-4108

<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 - 0-36/28-679-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 05:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:17 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	1.834	183537	100.000	30045	2219	1.321	--
总计		183537	100.000	30045			

图269 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



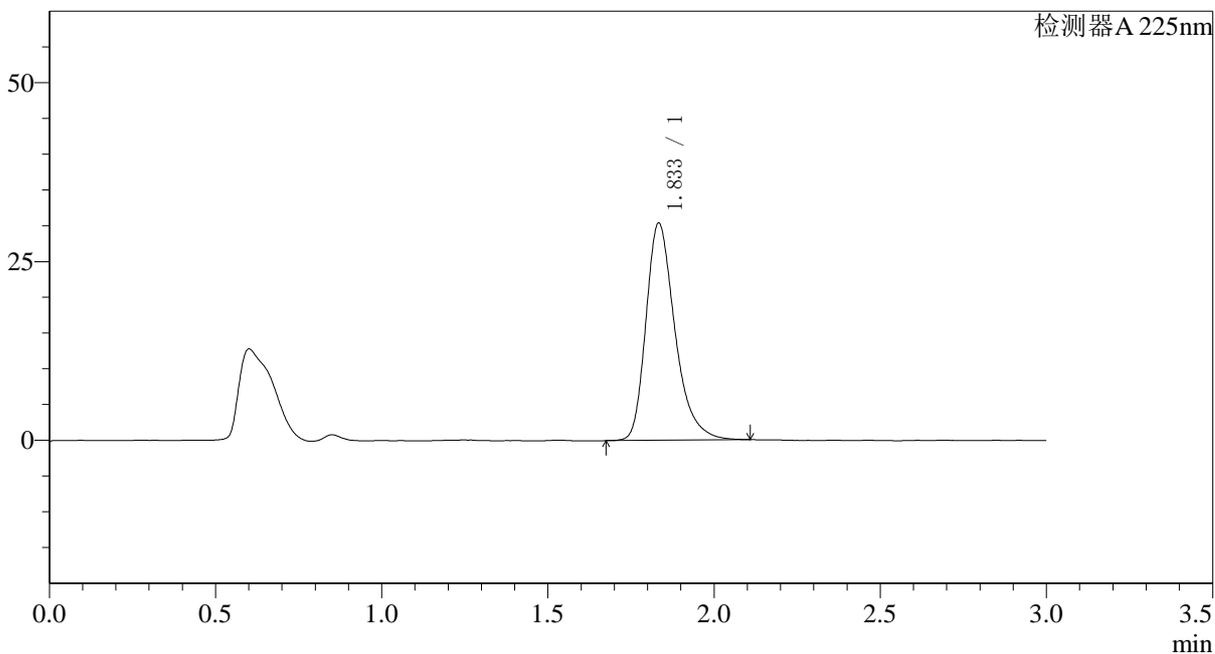
SMF-4108

<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 - 0-36/28-681-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:23 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	1.833	184791	100.000	30278	2218	1.324	--
总计		184791	100.000	30278			

图271 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



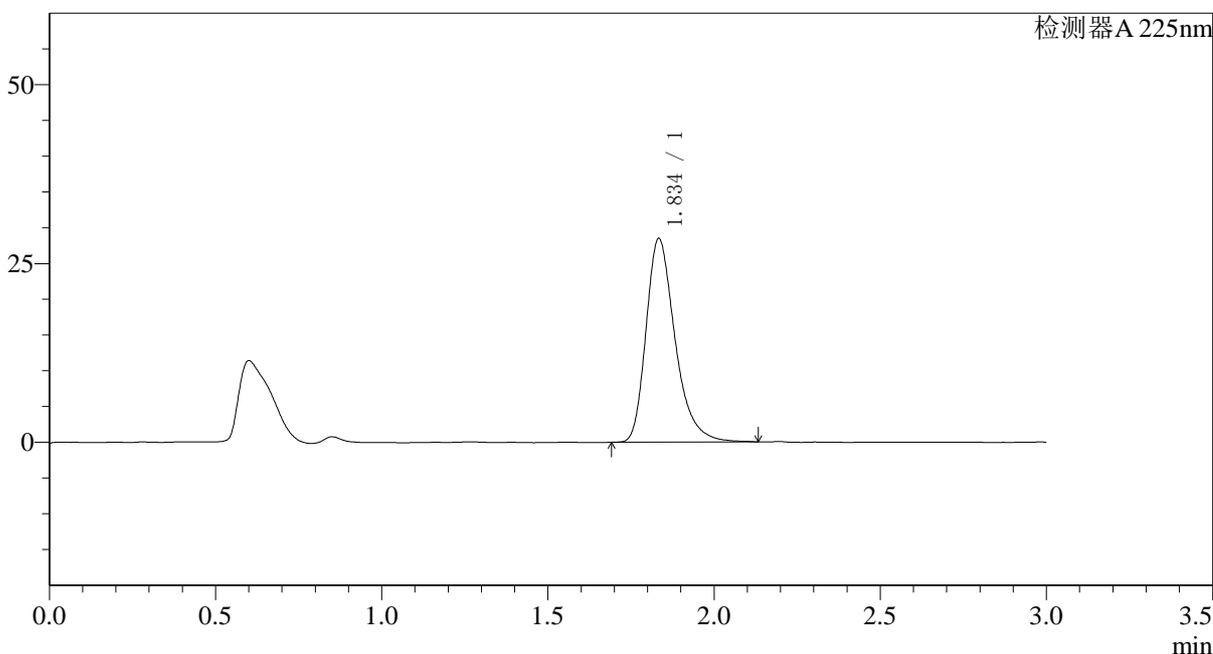
SMF-4108

<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 - 0-36/28-682-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:26 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	1.834	173418	100.000	28362	2214	1.322	--
总计		173418	100.000	28362			

图272 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



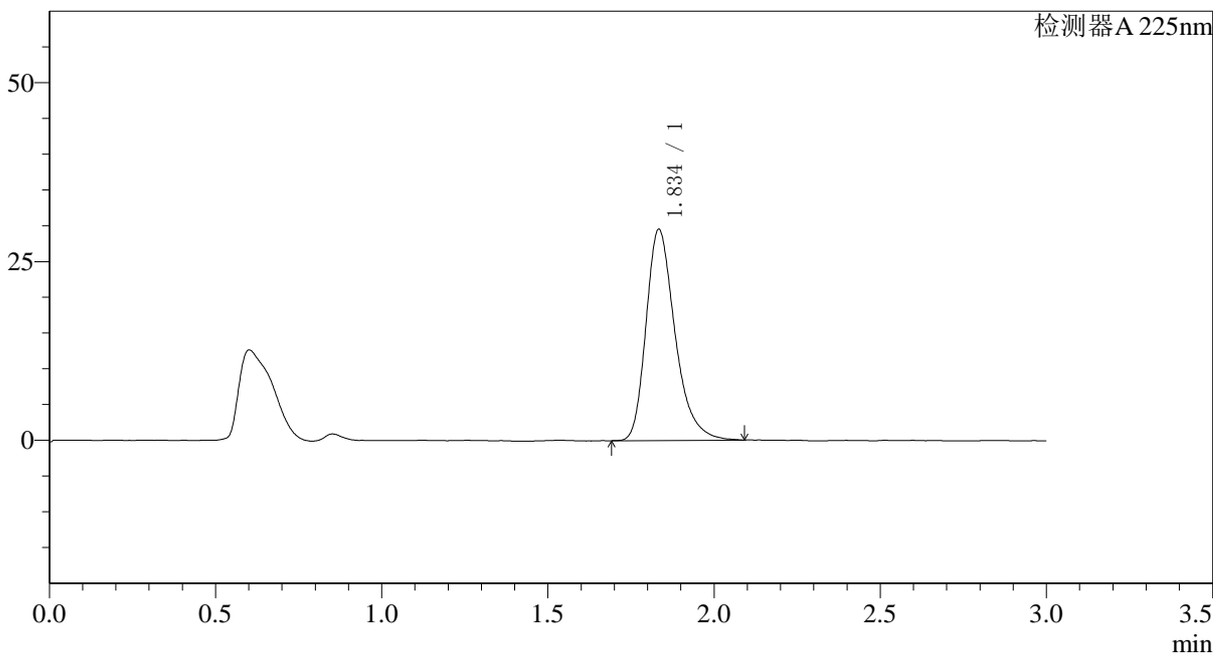
SMF-4108

<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 - 0-36/28-683-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:29 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	1.834	179429	100.000	29414	2216	1.313	--
总计		179429	100.000	29414			

图273 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



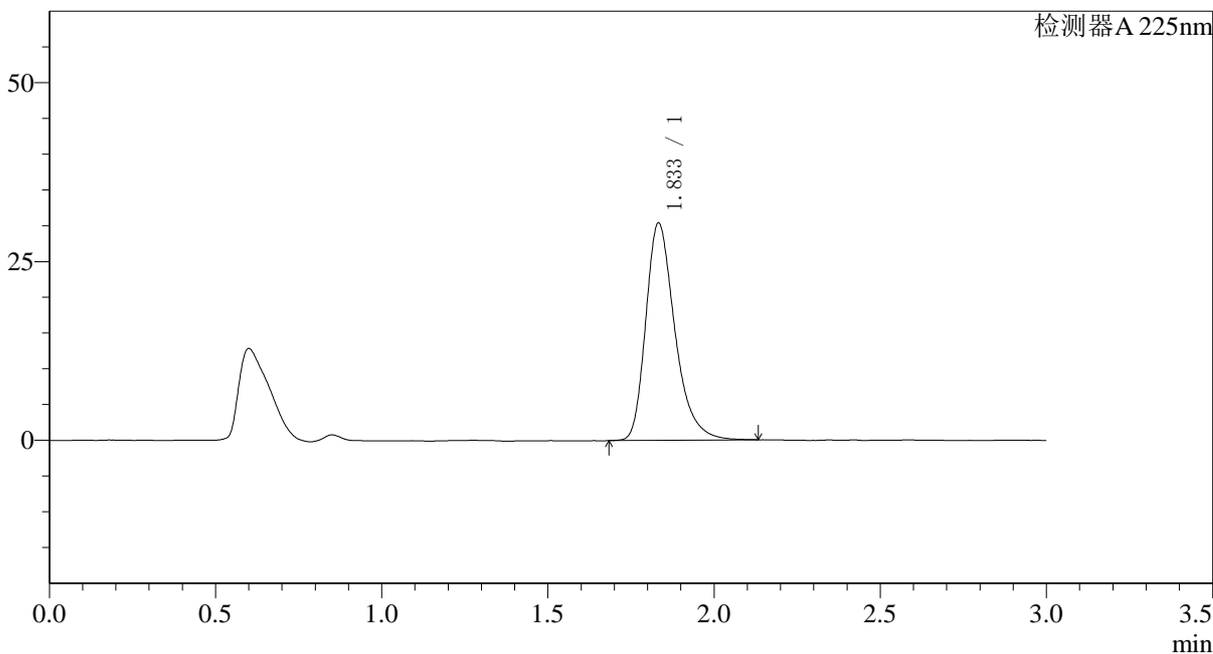
SMF-4108

<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 - 0-36/28-684-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:32 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	1.833	185548	100.000	30334	2200	1.325	--
总计		185548	100.000	30334			

图274 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



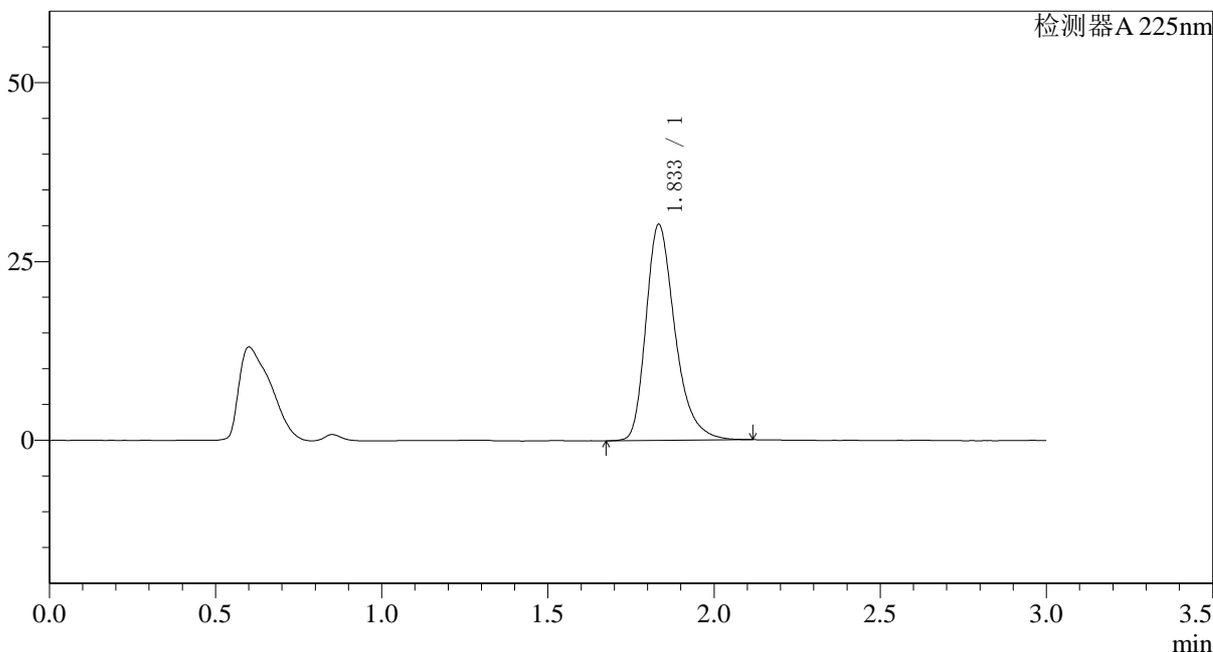
SMF-4108

<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 - 0-36/28-685-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:34 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	1.833	183849	100.000	30102	2211	1.322	--
总计		183849	100.000	30102			

图275 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



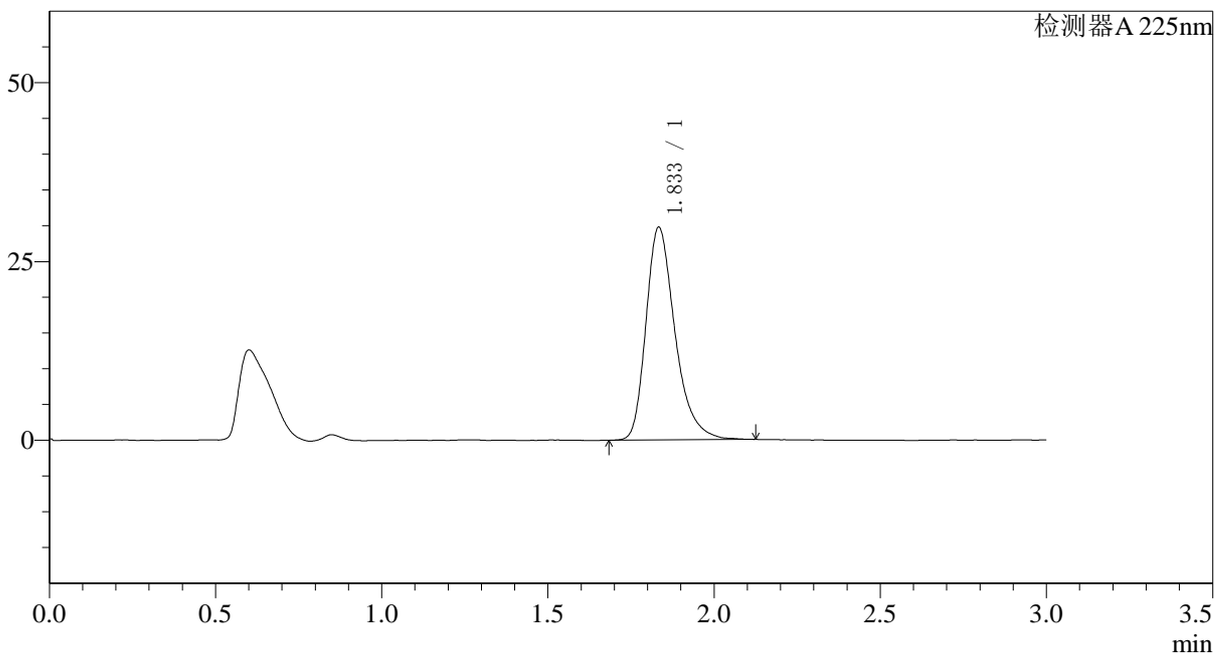
SMF-4108

<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 - 0-36/28-686-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:37 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	1.833	181091	100.000	29649	2226	1.320	--
总计		181091	100.000	29649			

图276 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



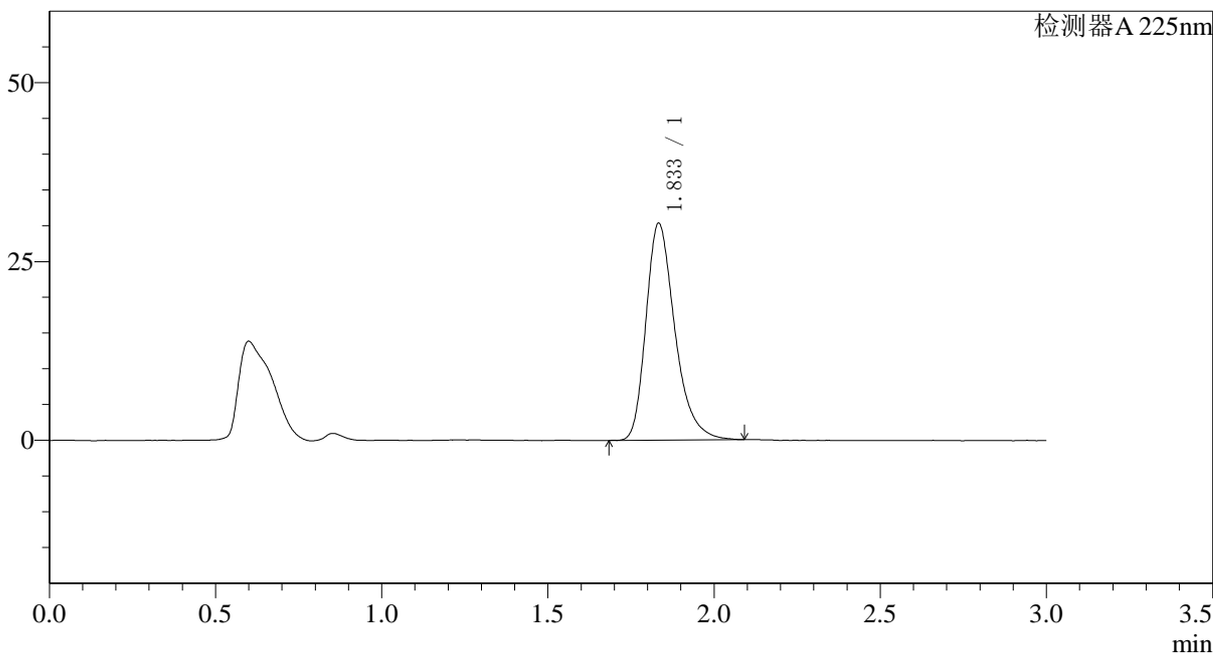
SMF-4108

<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 - 0-36/28-687-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:40 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	1.833	183890	100.000	30231	2222	1.315	--
总计		183890	100.000	30231			

图277 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



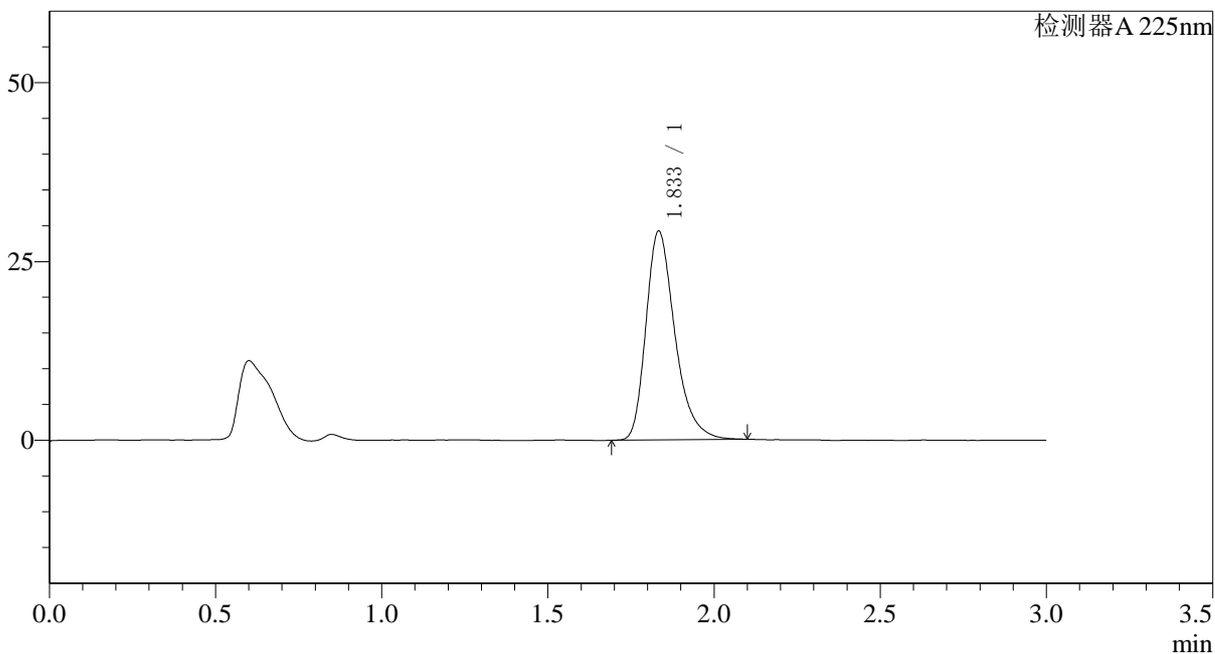
SMF-4108

<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 - 0-36/28-688-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:43 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	1.833	176723	100.000	29103	2219	1.317	--
总计		176723	100.000	29103			

图278 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



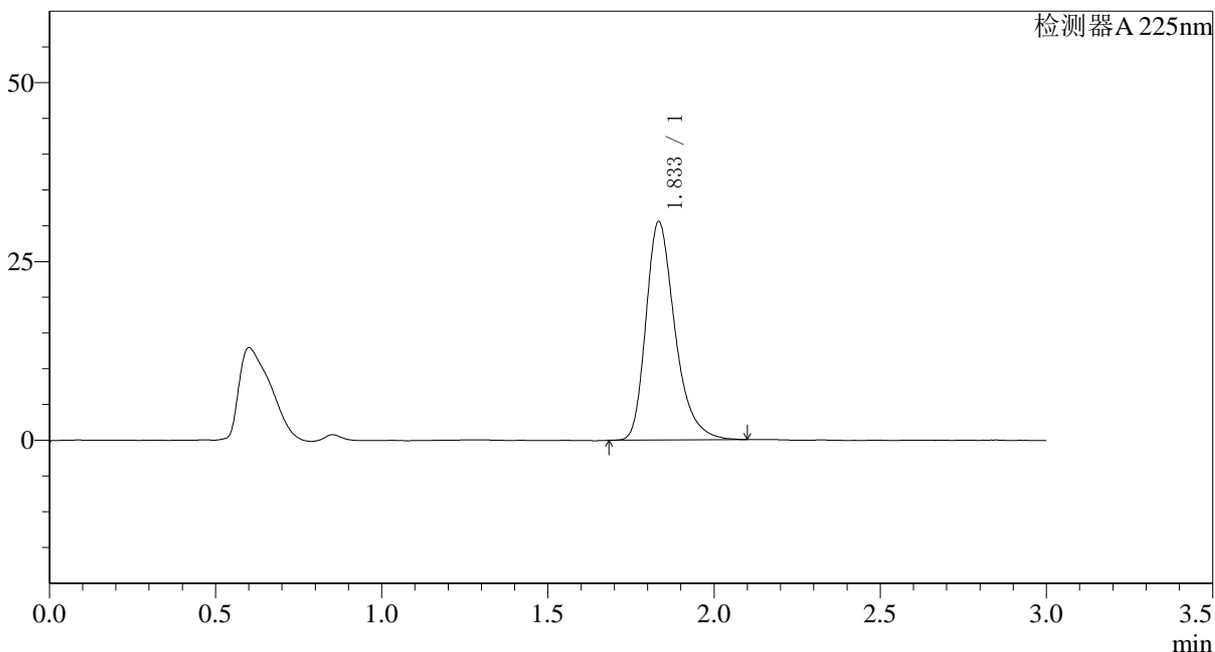
SMF-4108

<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 - 0-36/28-690-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:49 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	1.833	185709	100.000	30448	2221	1.318	--
总计		185709	100.000	30448			

图280 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



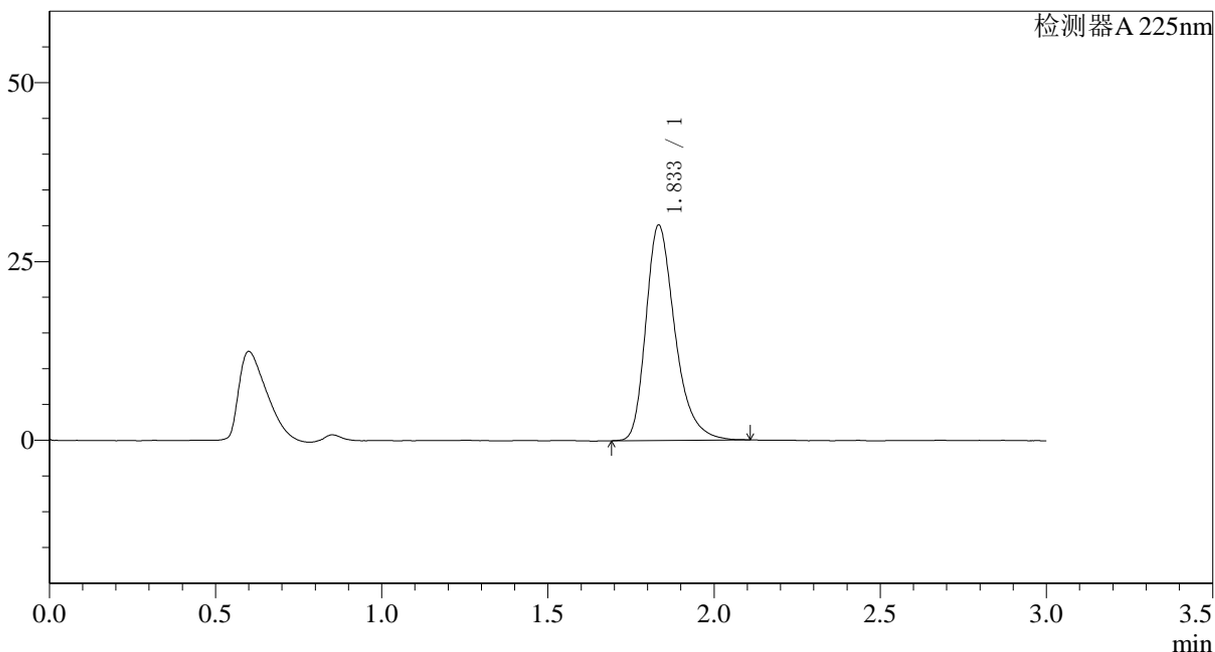
SMF-4108

<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 - 0-36/28-691-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:51 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	1.833	183448	100.000	30030	2207	1.321	--
总计		183448	100.000	30030			

图281 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



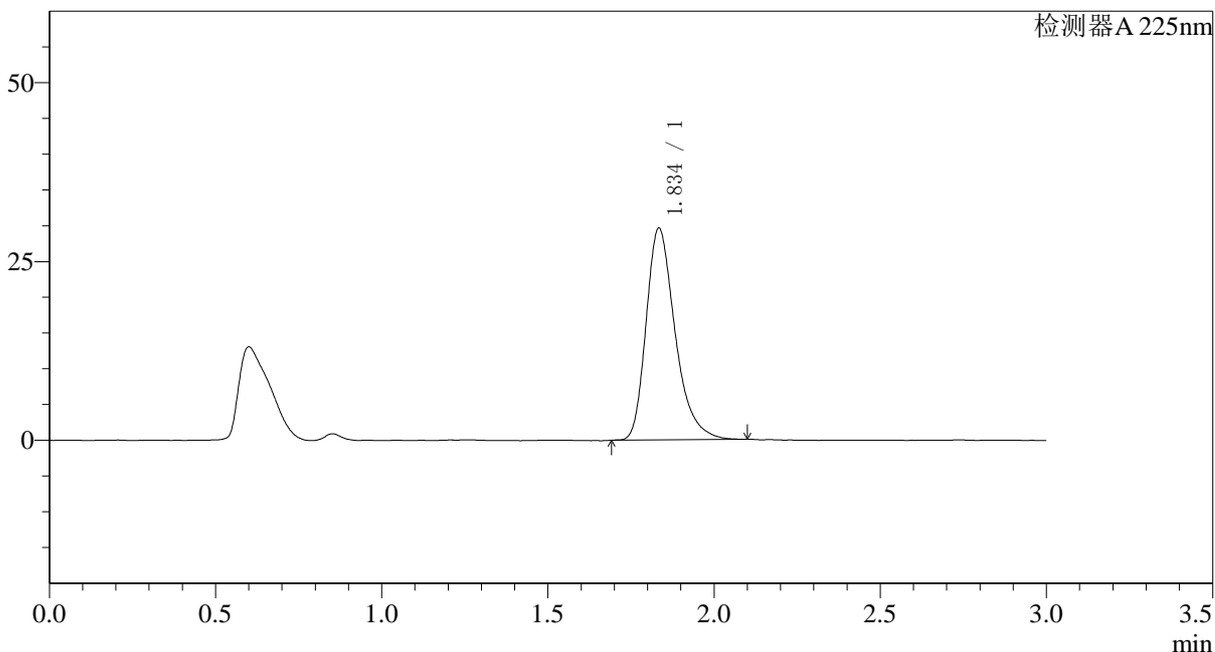
SMF-4108

<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 - 0-36/28-692-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:54 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	1.834	179935	100.000	29469	2209	1.322	--
总计		179935	100.000	29469			

图282 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



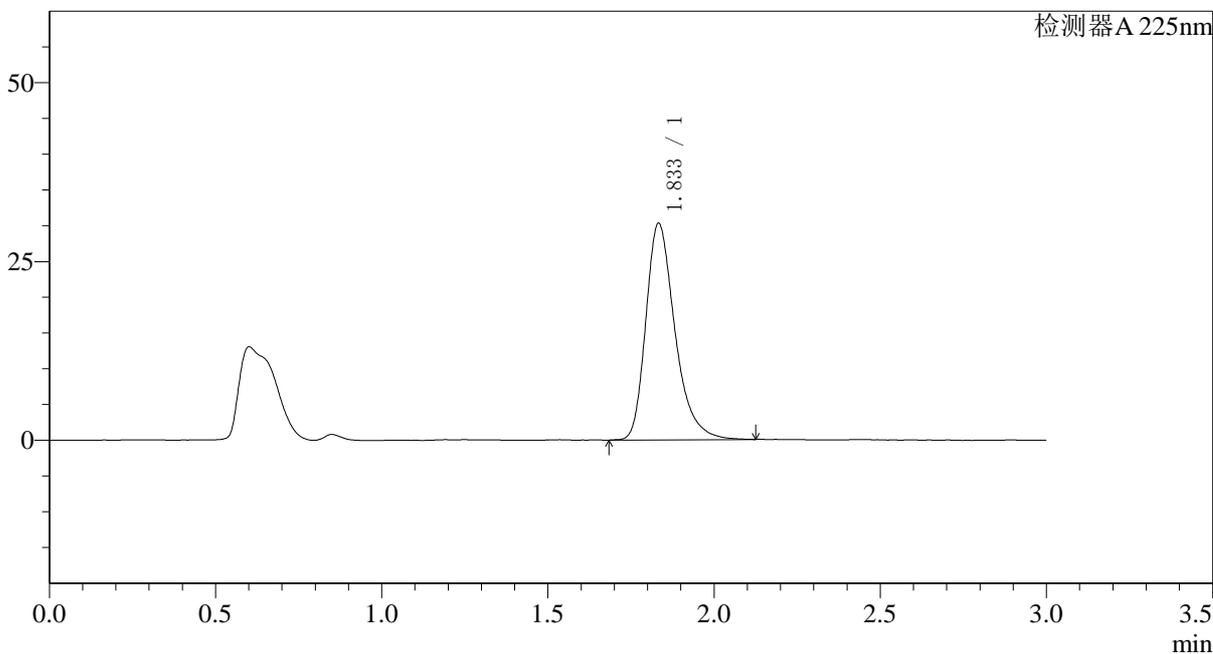
SMF-4108

<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 - 0-36/28-693-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:57 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	1.833	185008	100.000	30207	2210	1.327	--
总计		185008	100.000	30207			

图283 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



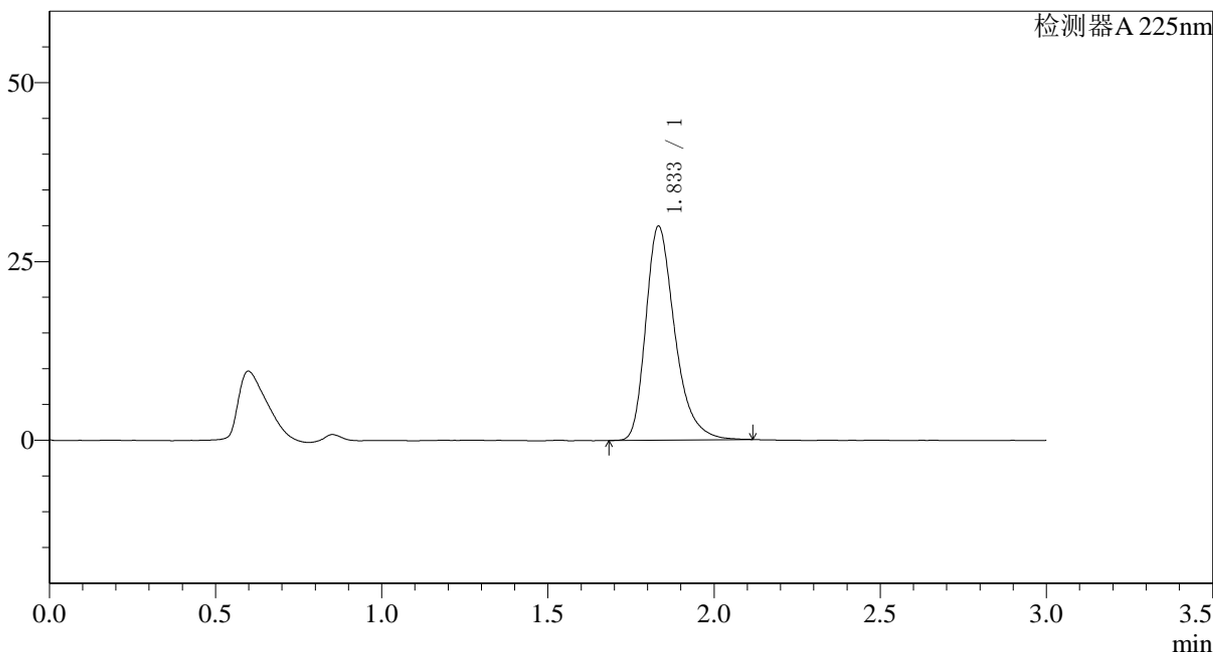
SMF-4108

<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 - 0-36/28-694-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:00 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	1.833	181666	100.000	29863	2222	1.326	--
总计		181666	100.000	29863			

图284 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



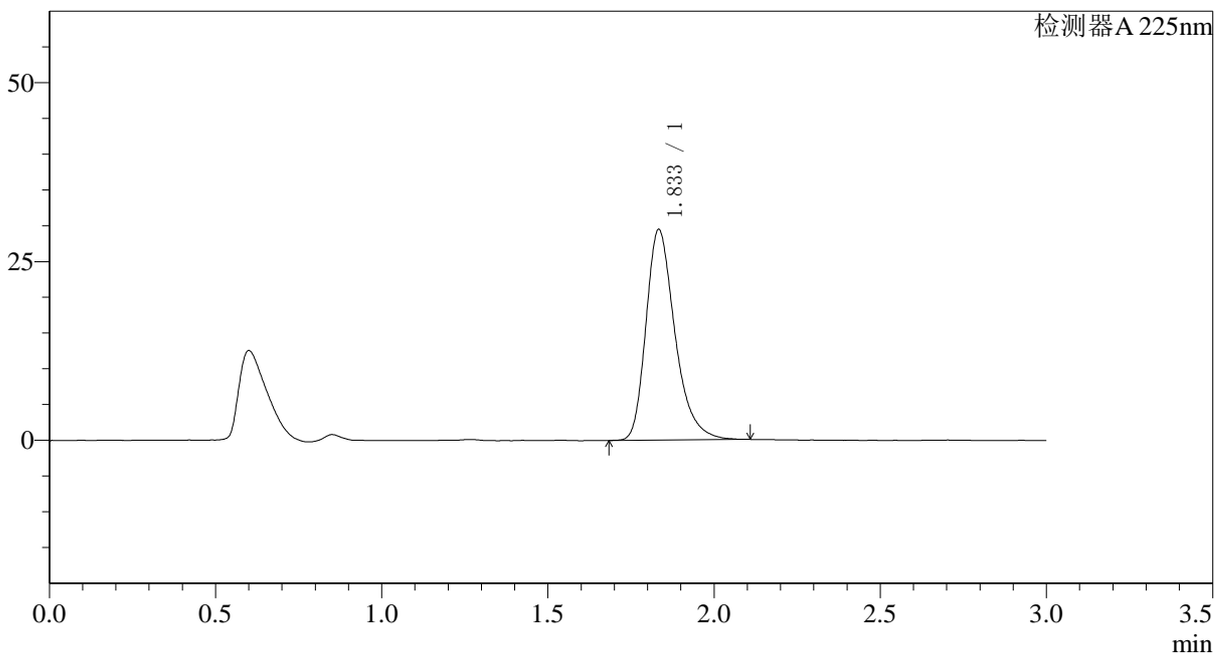
SMF-4108

<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 - 0-36/28-695-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:03 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	1.833	178799	100.000	29338	2221	1.315	--
总计		178799	100.000	29338			

图285 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



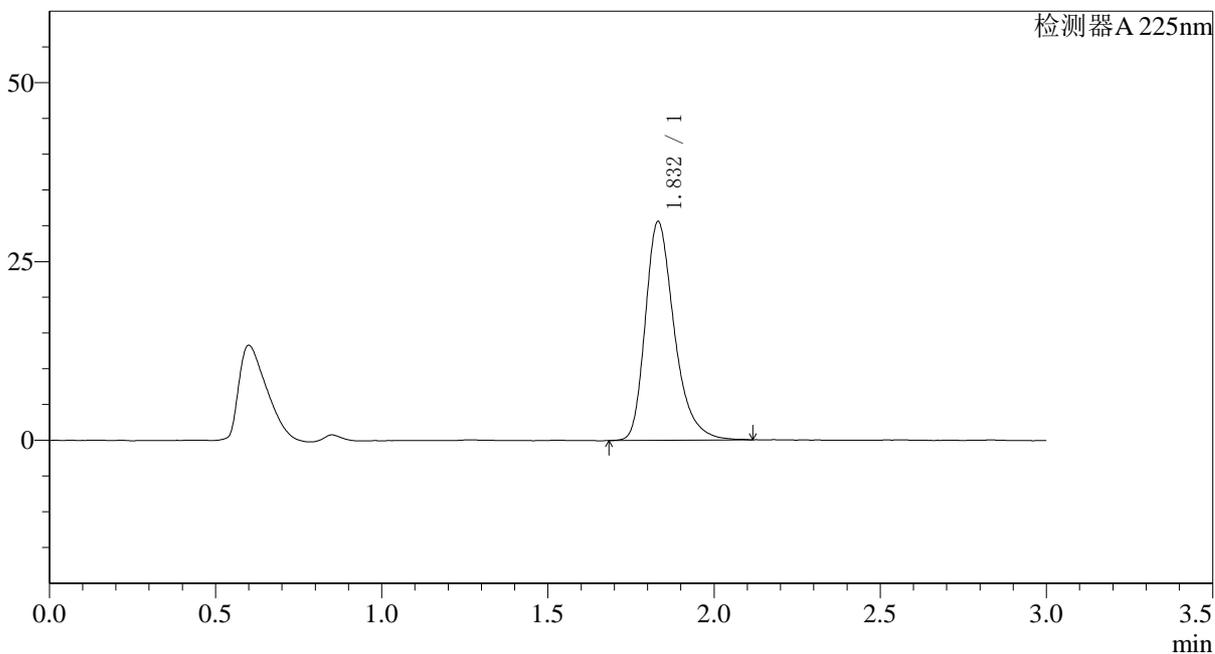
SMF-4108

<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 - 0-36/28-696-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:05 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	1.832	185846	100.000	30596	2230	1.317	--
总计		185846	100.000	30596			

图286 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



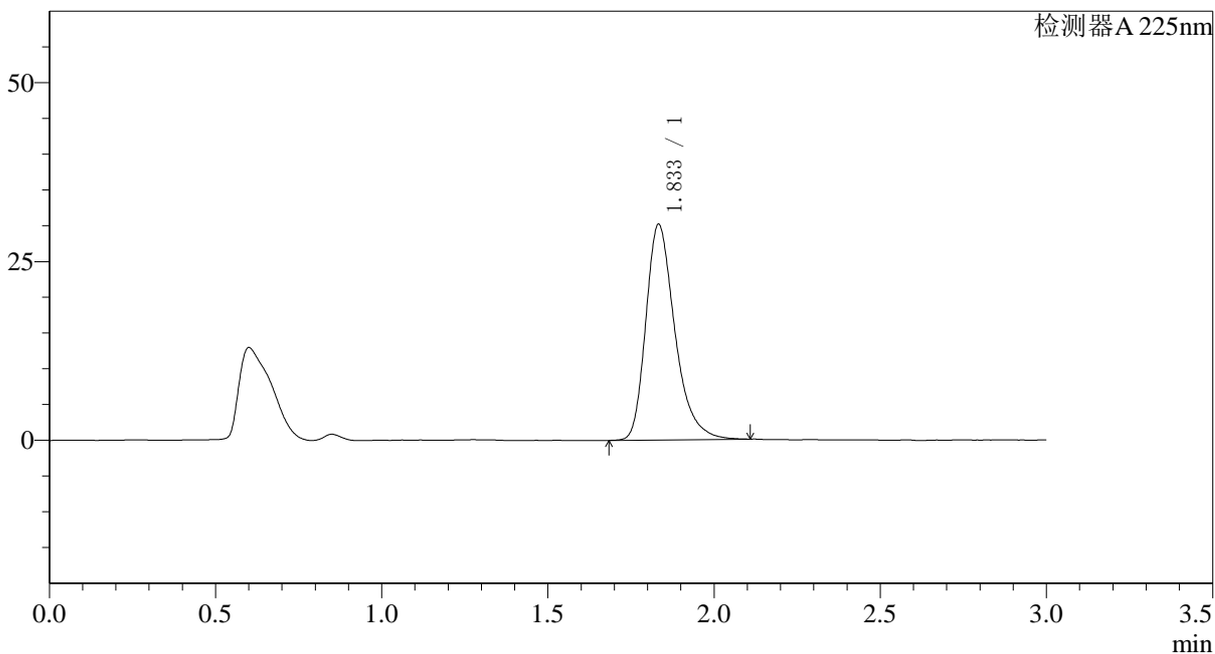
SMF-4108

<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 - 0-36/28-697-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 06:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:08 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	1.833	183930	100.000	30091	2210	1.325	--
总计		183930	100.000	30091			

图287 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



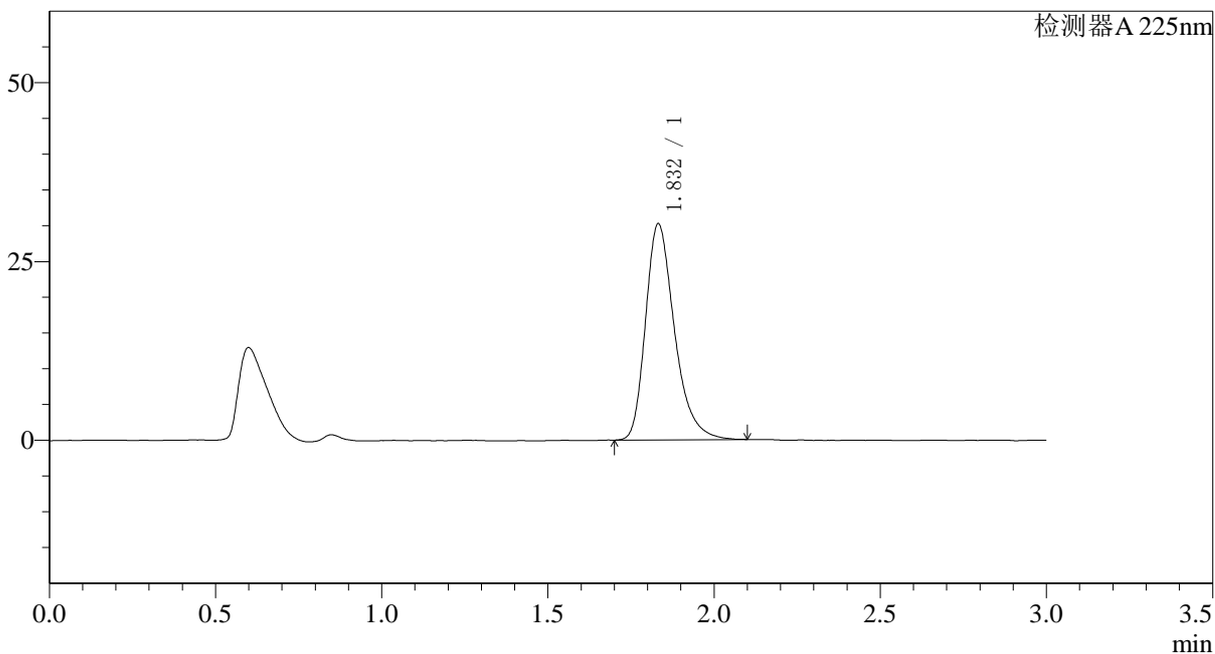
SMF-4108

<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 - 0-36/28-699-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:14 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	1.832	183161	100.000	30190	2215	1.313	--
总计		183161	100.000	30190			

图289 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



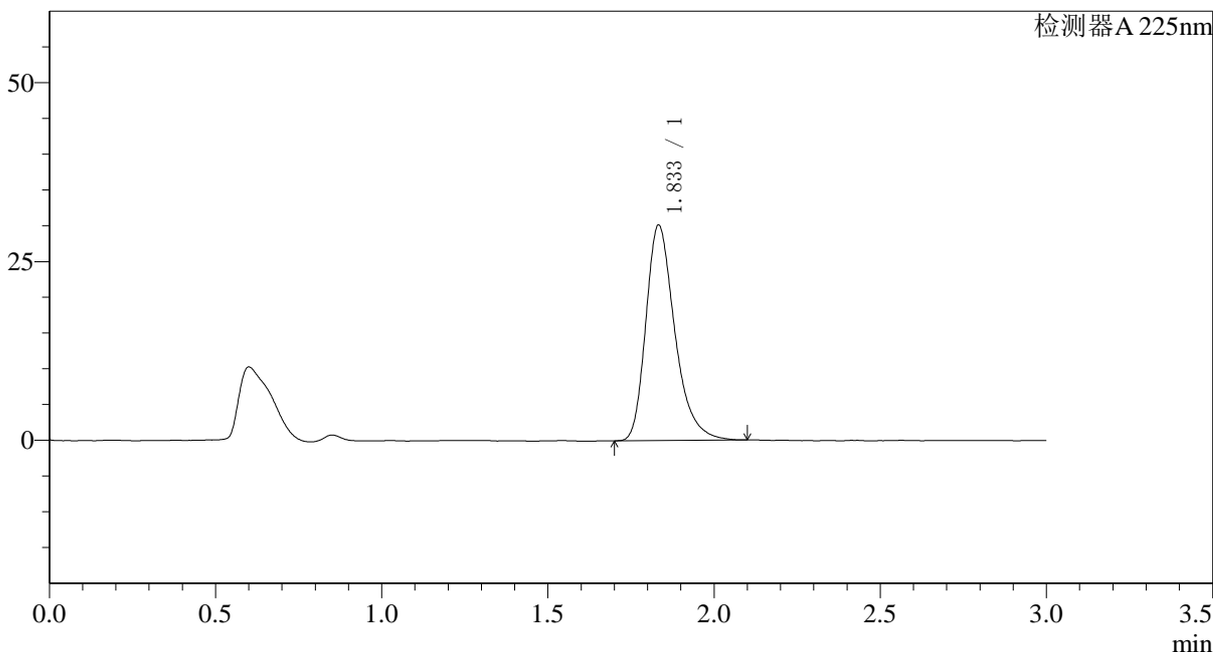
SMF-4108

<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 - 0-36/28-700-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:17 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	1.833	182732	100.000	30054	2220	1.321	--
总计		182732	100.000	30054			

图290 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



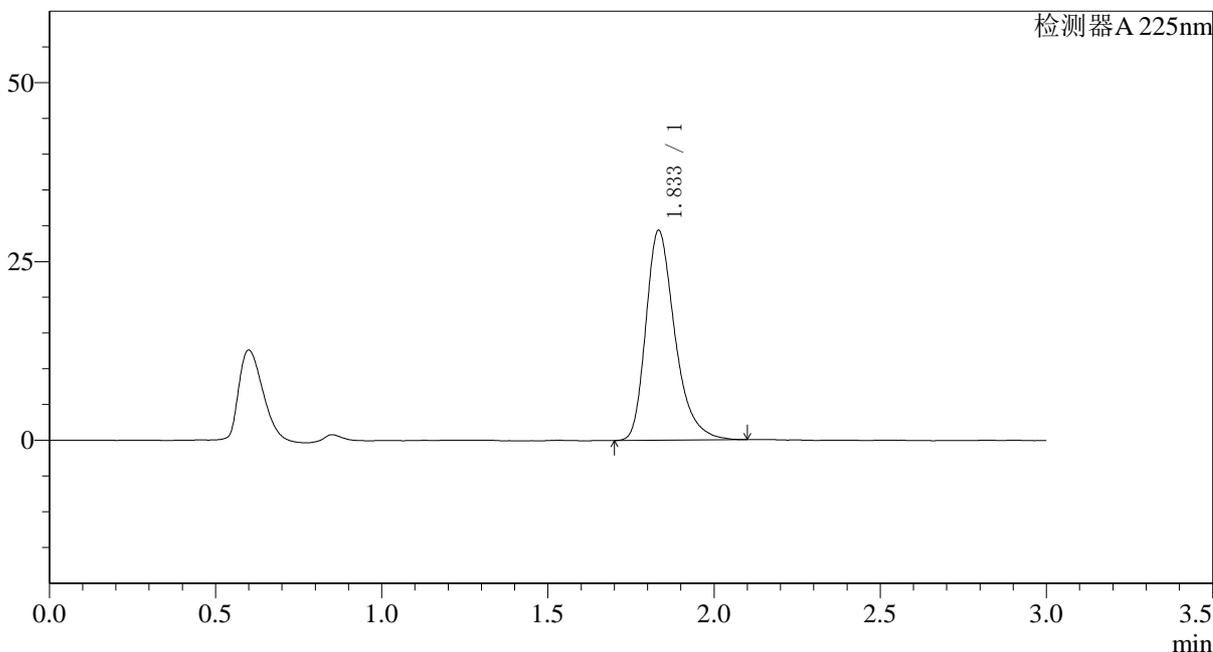
SMF-4108

<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 - 0-36/28-701-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:20 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	1.833	178484	100.000	29268	2213	1.323	--
总计		178484	100.000	29268			

图291 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



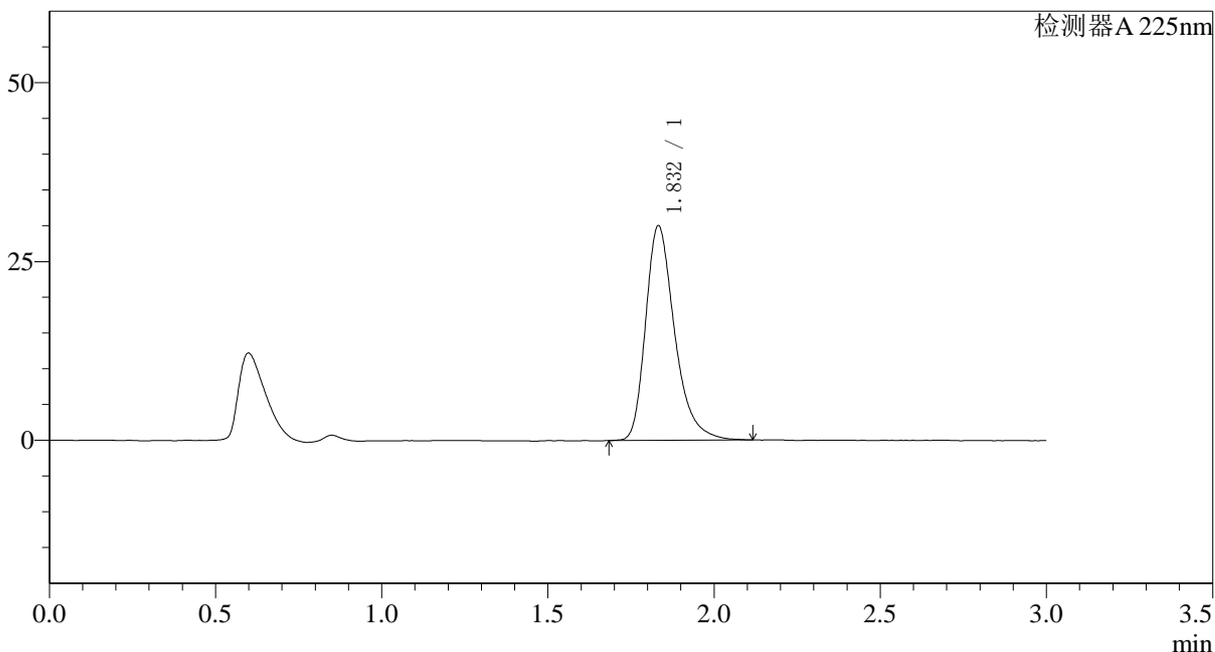
SMF-4108

<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 - 0-36/28-703-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:26 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	1.832	182834	100.000	29979	2223	1.328	--
总计		182834	100.000	29979			

图293 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



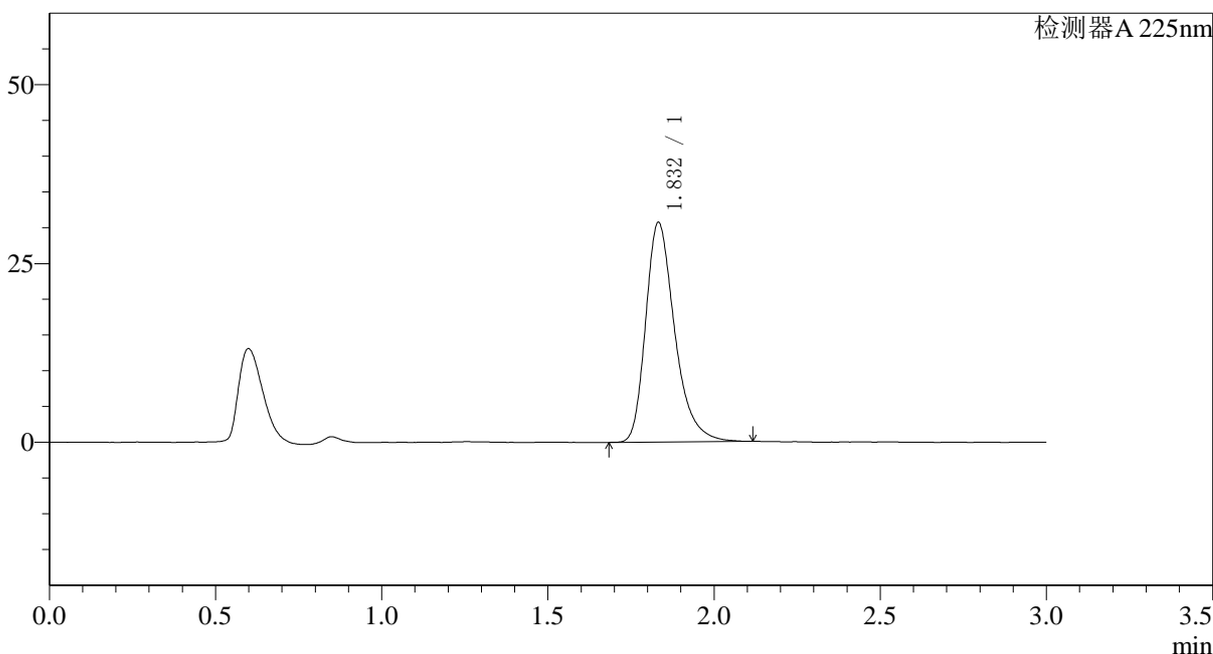
SMF-4108

<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 - 0-36/28-705-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:32 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	1.832	186929	100.000	30662	2220	1.324	--
总计		186929	100.000	30662			

图295 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



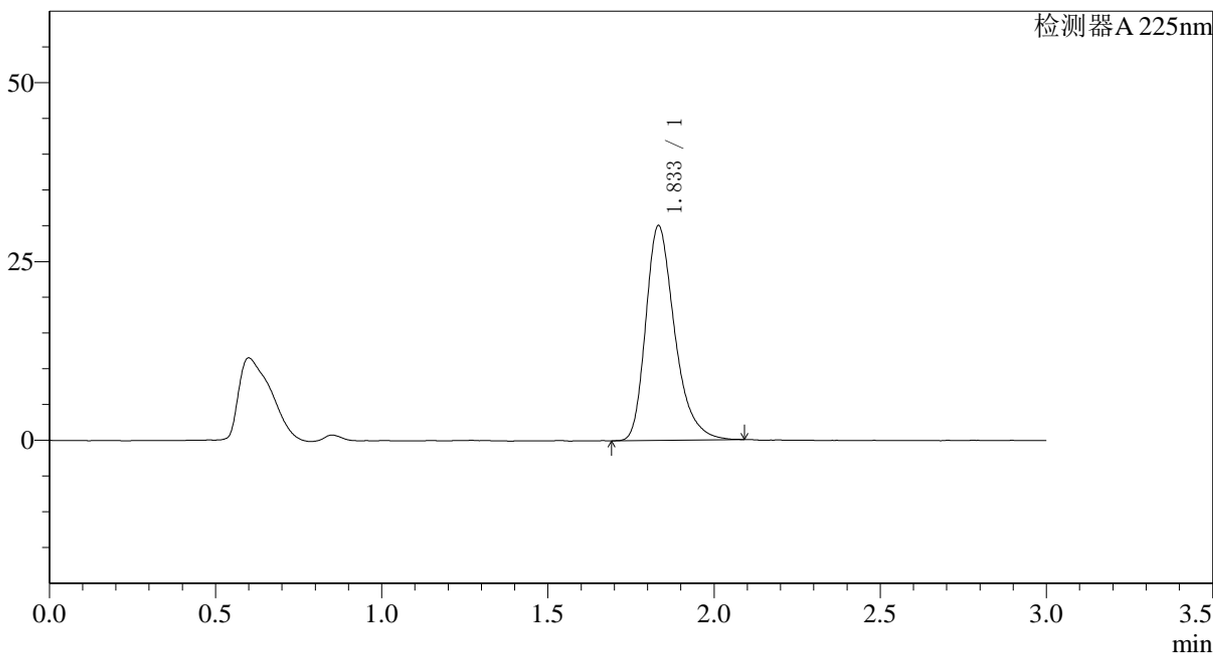
SMF-4108

<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 - 0-36/28-706-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:34 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	1.833	181847	100.000	29973	2223	1.319	--
总计		181847	100.000	29973			

图296 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



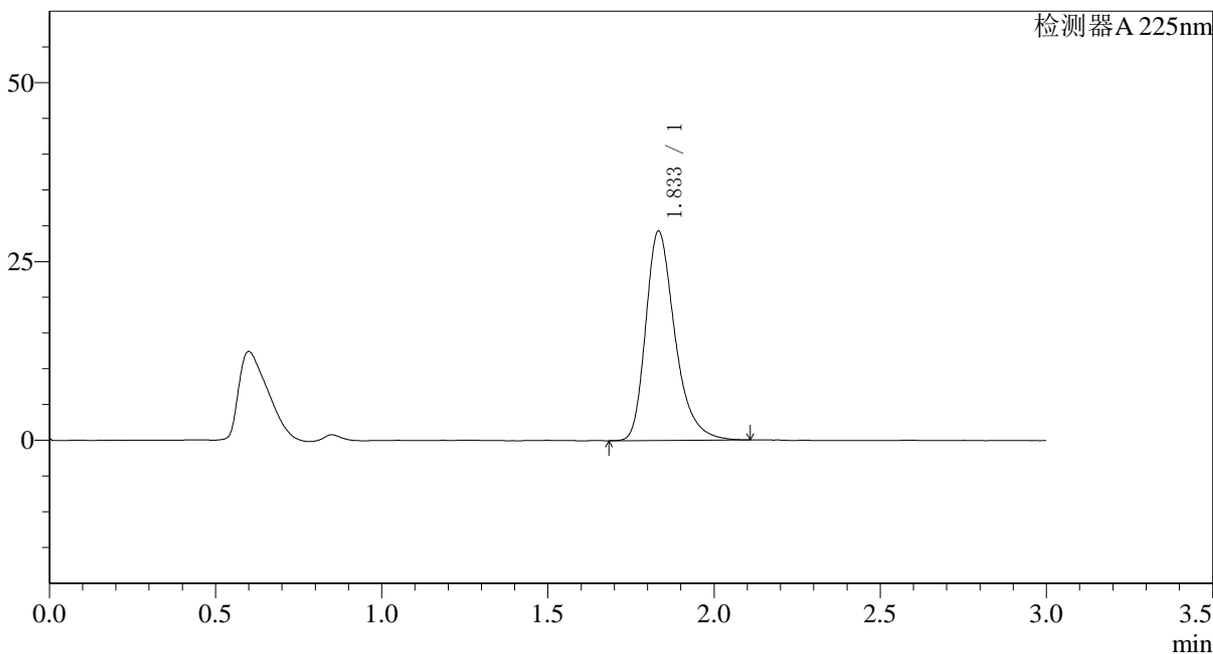
SMF-4108

<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 - 0-36/28-707-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:37 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	1.833	179182	100.000	29226	2202	1.328	--
总计		179182	100.000	29226			

图297 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



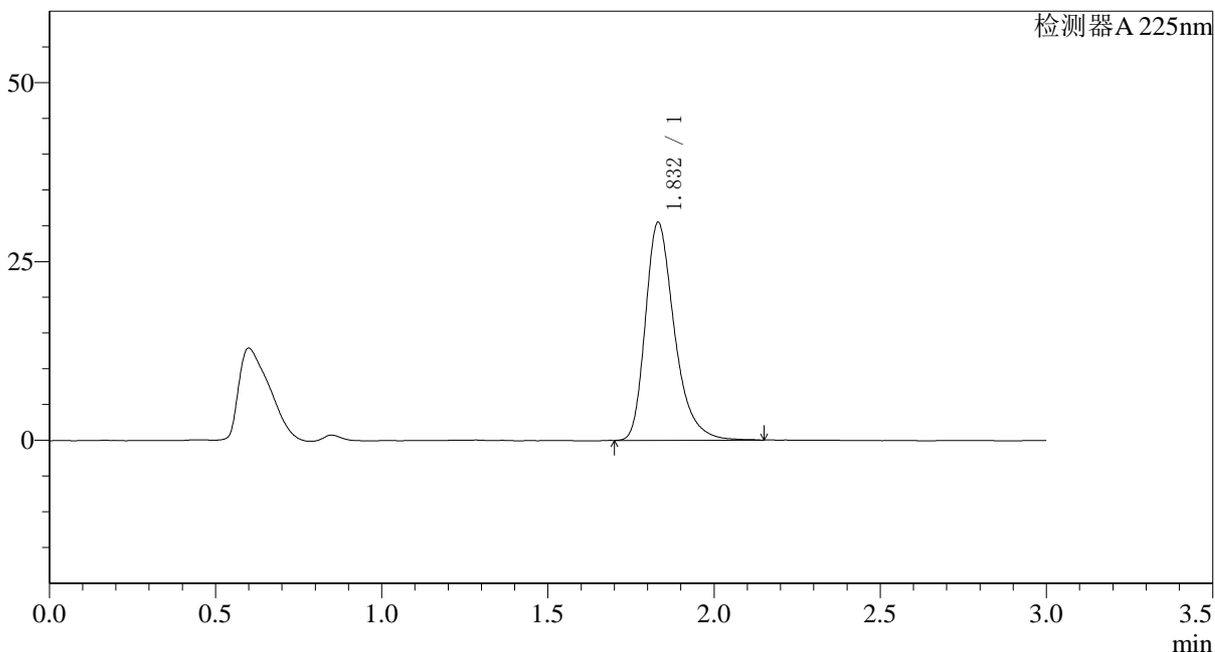
SMF-4108

<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 - 0-36/28-708-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:41 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	1.832	185632	100.000	30469	2226	1.329	--
总计		185632	100.000	30469			

图298 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



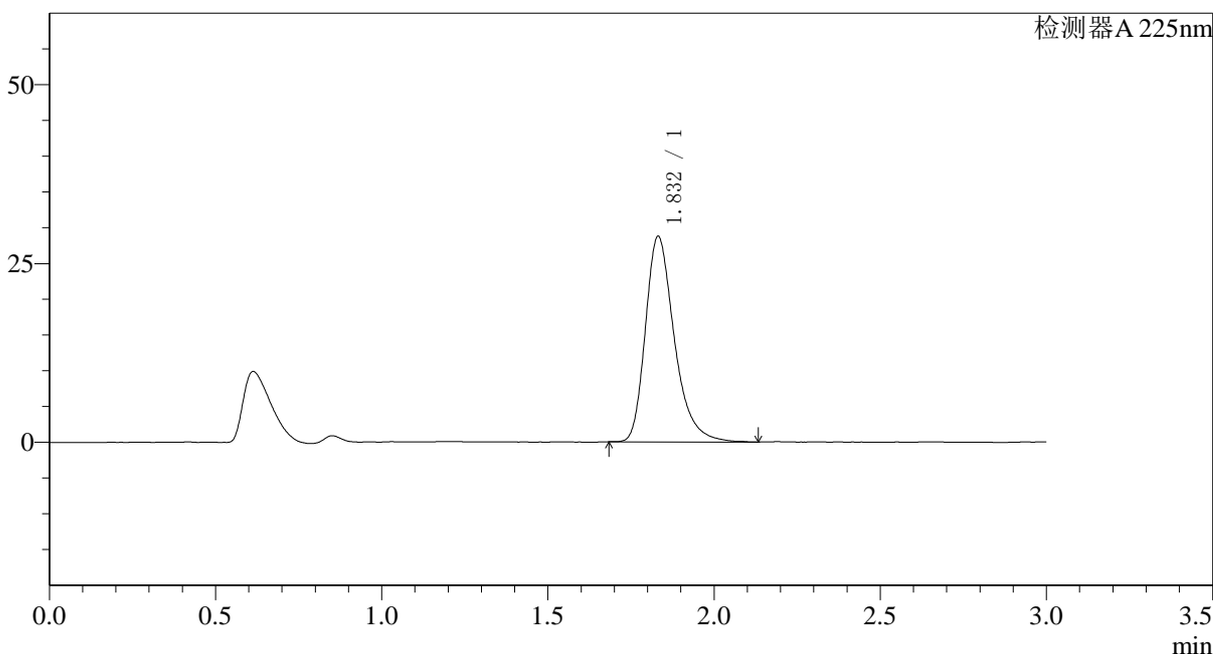
SMF-4108

<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 - 0-36/28-709-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:44 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	1.832	174295	100.000	28733	2246	1.321	--
总计		174295	100.000	28733			

图299 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



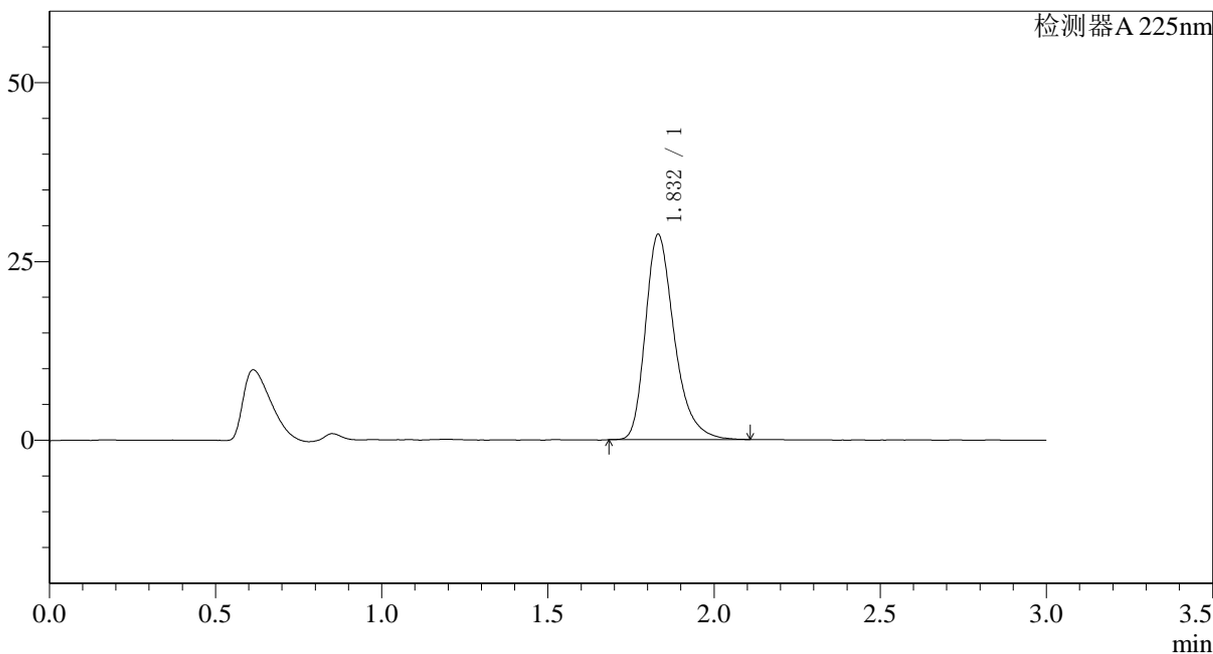
SMF-4108

<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 - 0-36/28-710-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 07:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:47 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	1.832	173477	100.000	28683	2242	1.320	--
总计		173477	100.000	28683			

图300 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2