



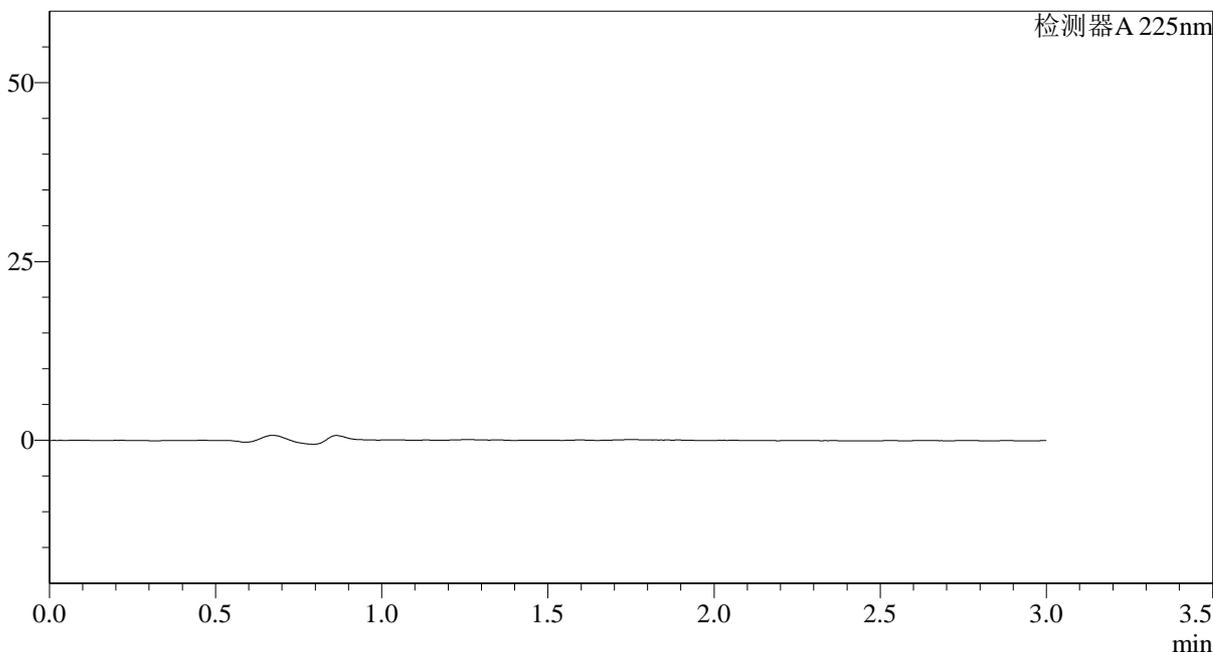
SMF-4108

<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 - 0-30/28-5-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 15:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:48:55 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)
总计							

图1 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)-水介质
溶剂



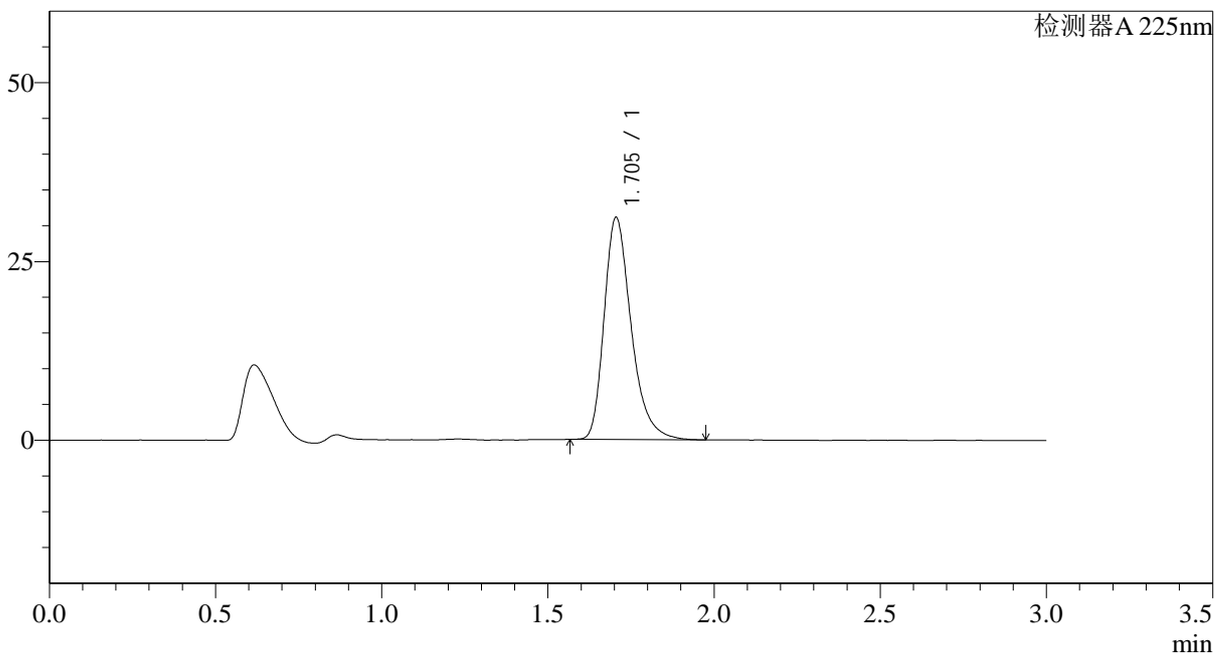
SMF-4108

<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 - 0-30/28-6-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:33:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:48:59 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	1.705	175862	100.000	31058	2202	1.319	--
总计		175862	100.000	31058			

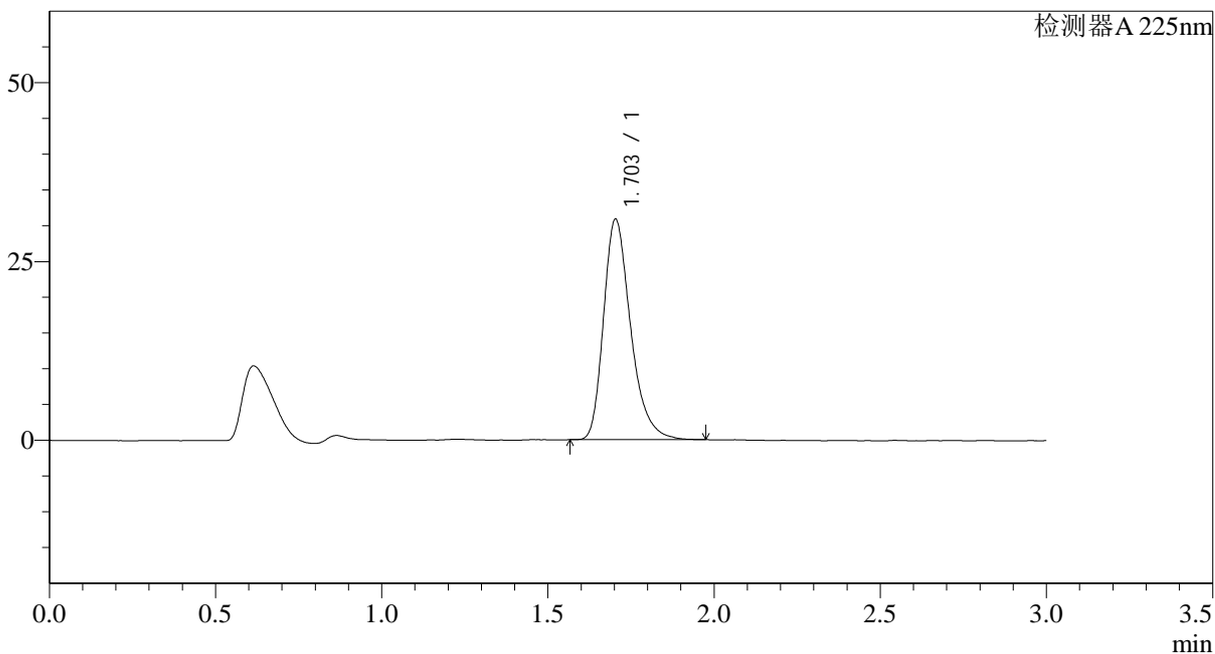
图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/28-7-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:02 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	1.703	174786	100.000	30816	2186	1.310	--
总计		174786	100.000	30816			

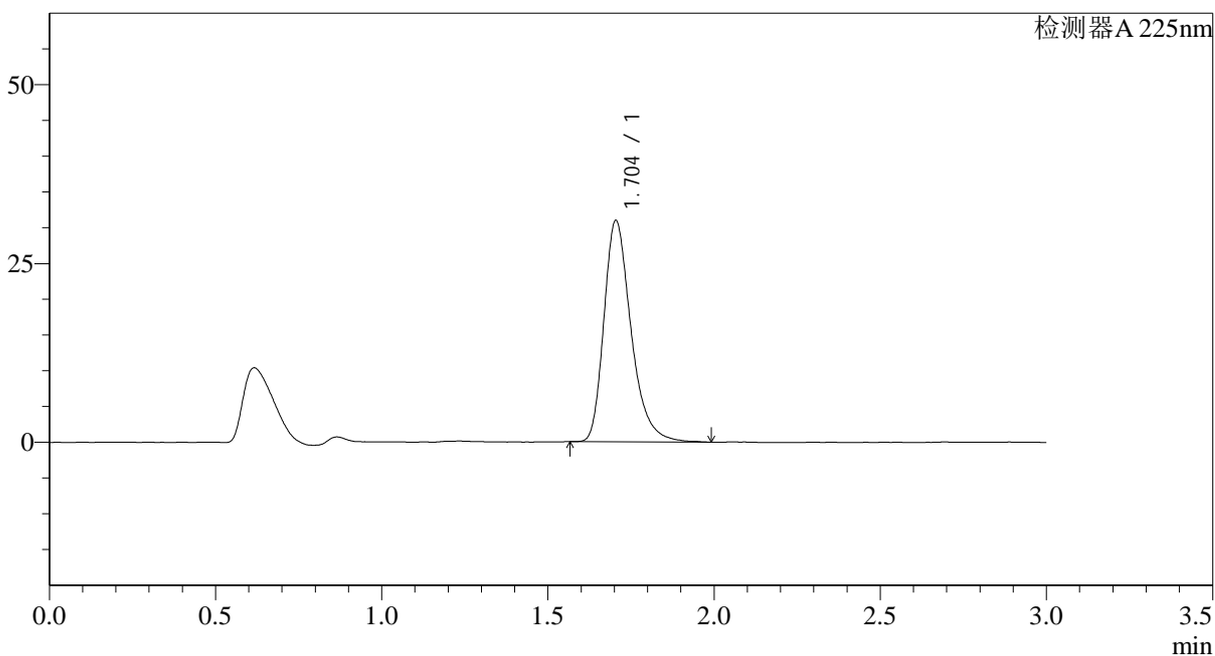
图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-8-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 15:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:05 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	1.704	176063	100.000	30971	2194	1.318	--
总计		176063	100.000	30971			

图4 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)-水介质
对照品溶液-1-3



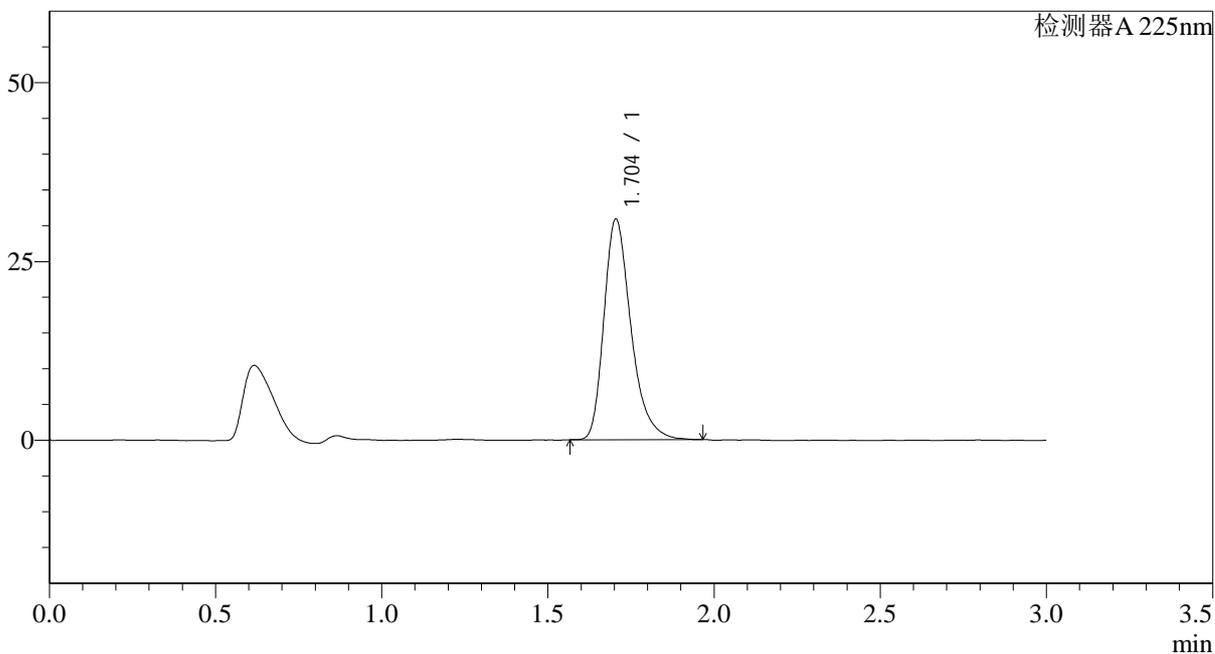
SMF-4108

<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 - 0-30/28-9-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:09 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	1.704	174707	100.000	30864	2199	1.317	--
总计		174707	100.000	30864			

图5 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)-水介质
 对照品溶液-1-4



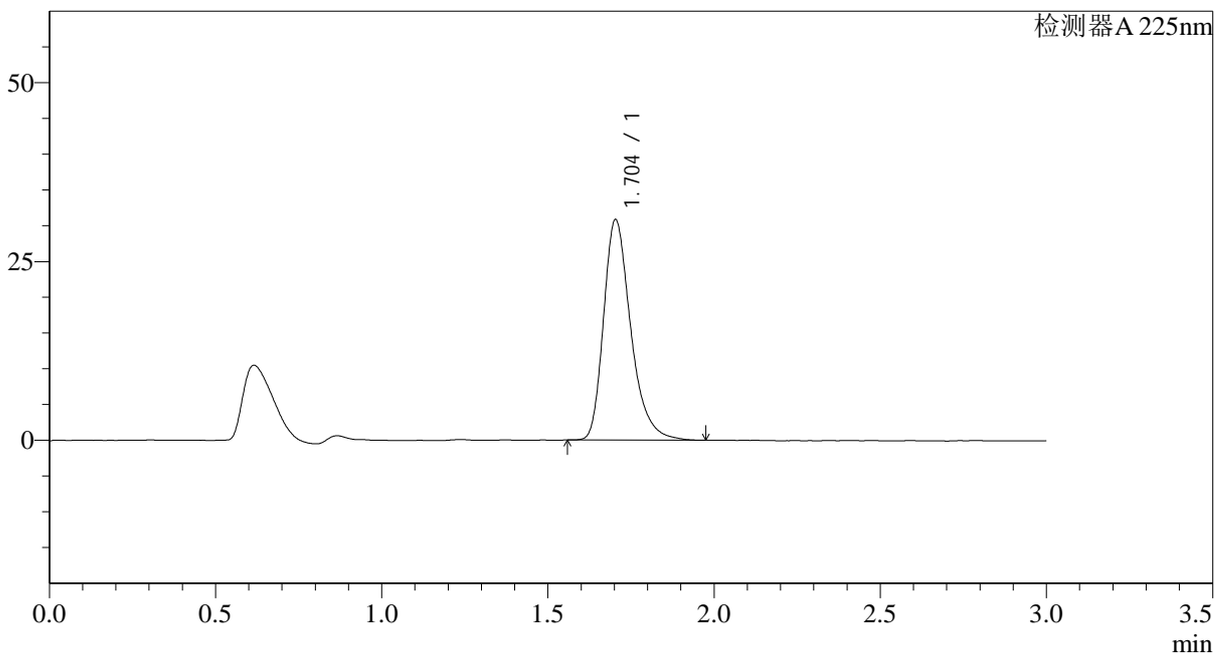
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-10-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 15:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:12 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	1.704	175446	100.000	30830	2192	1.318	--
总计		175446	100.000	30830			

图6 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)-水介质
 对照品溶液-1-5



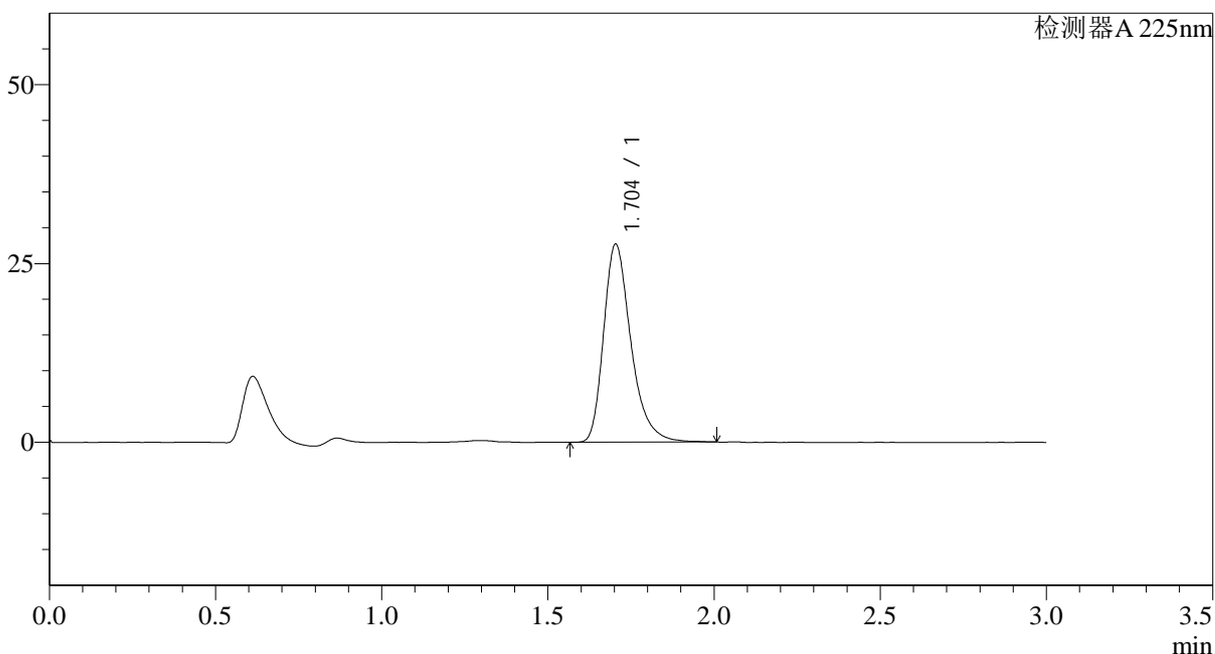
SMF-4108

<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 - 0-30/28-11-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:15 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	1.704	158260	100.000	27688	2181	1.326	--
总计		158260	100.000	27688			

图7 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)-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1



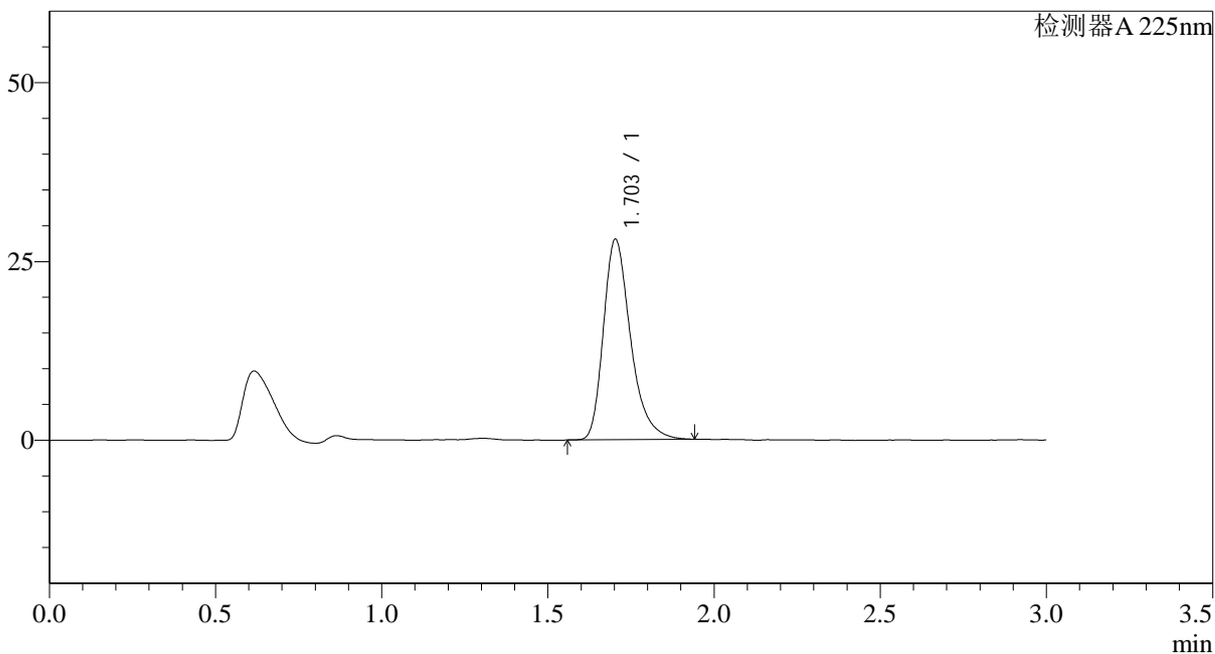
SMF-4108

<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 - 0-30/28-13-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:20 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	1.703	159458	100.000	27994	2191	1.326	--
总计		159458	100.000	27994			

图9 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)-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1



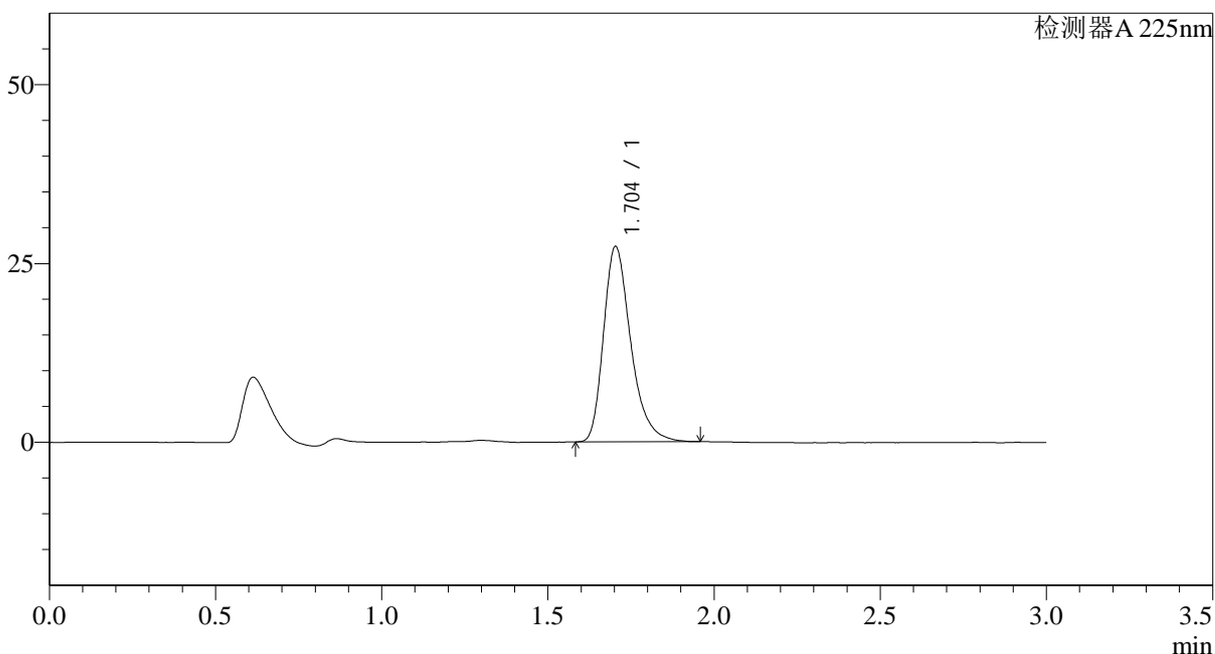
SMF-4108

<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 - 0-30/28-14-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:23 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	1.704	155689	100.000	27306	2172	1.317	--
总计		155689	100.000	27306			

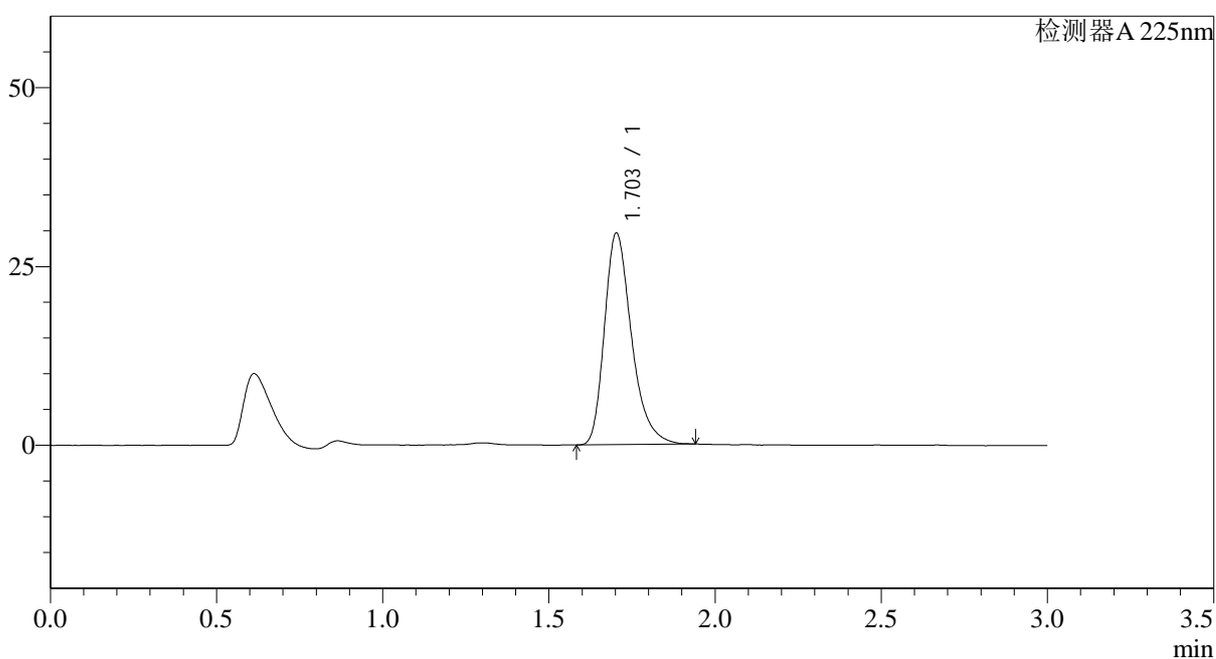
图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-15-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:26 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	1.703	167679	100.000	29550	2191	1.317	--
总计		167679	100.000	29550			

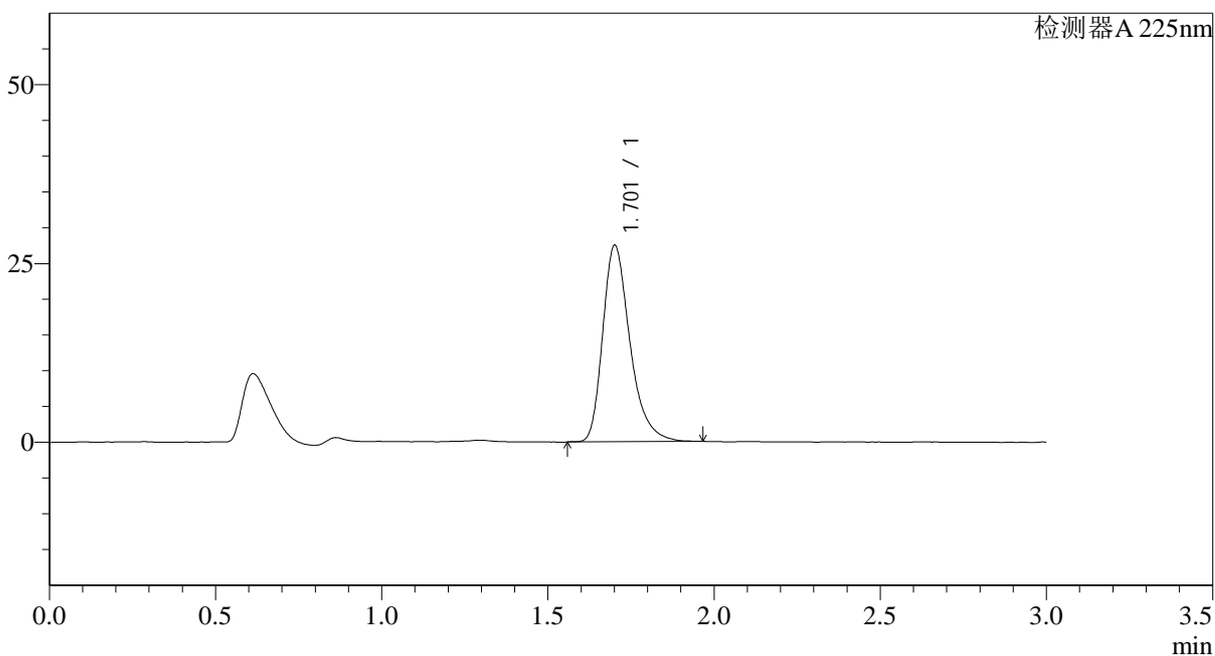
图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-16-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:30 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	1.701	156983	100.000	27329	2171	1.327	--
总计		156983	100.000	27329			

图12 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)-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1



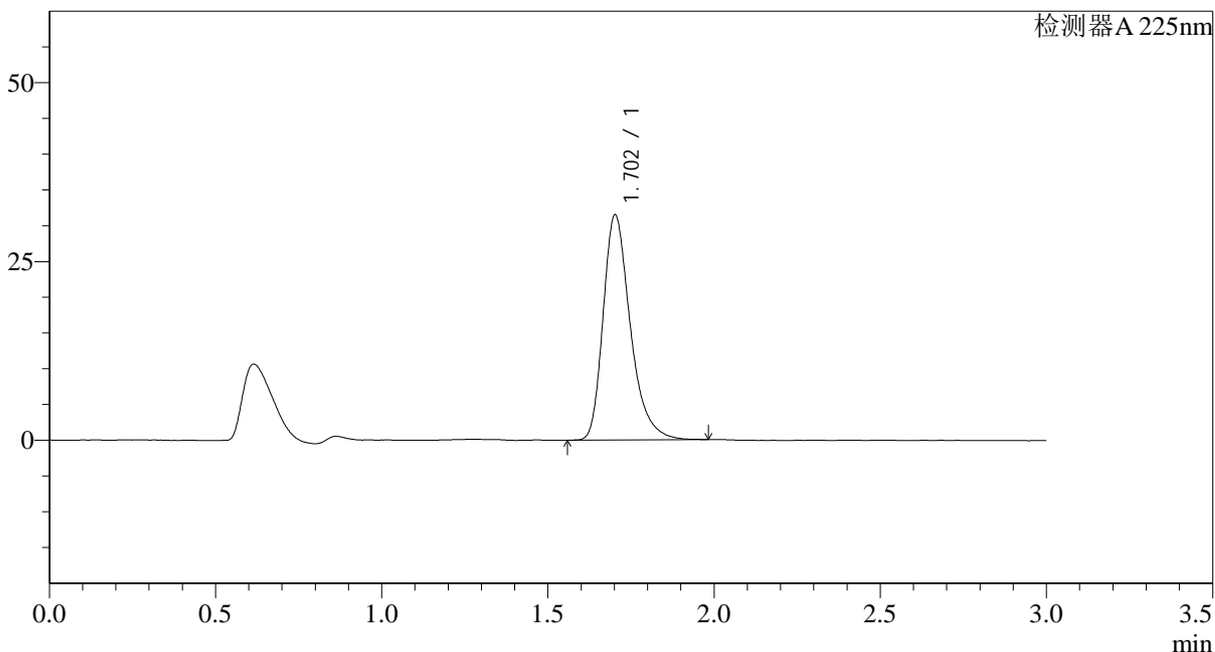
SMF-4108

<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 - 0-30/28-18-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:36 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	1.702	179550	100.000	31407	2188	1.326	--
总计		179550	100.000	31407			

图14 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)-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1



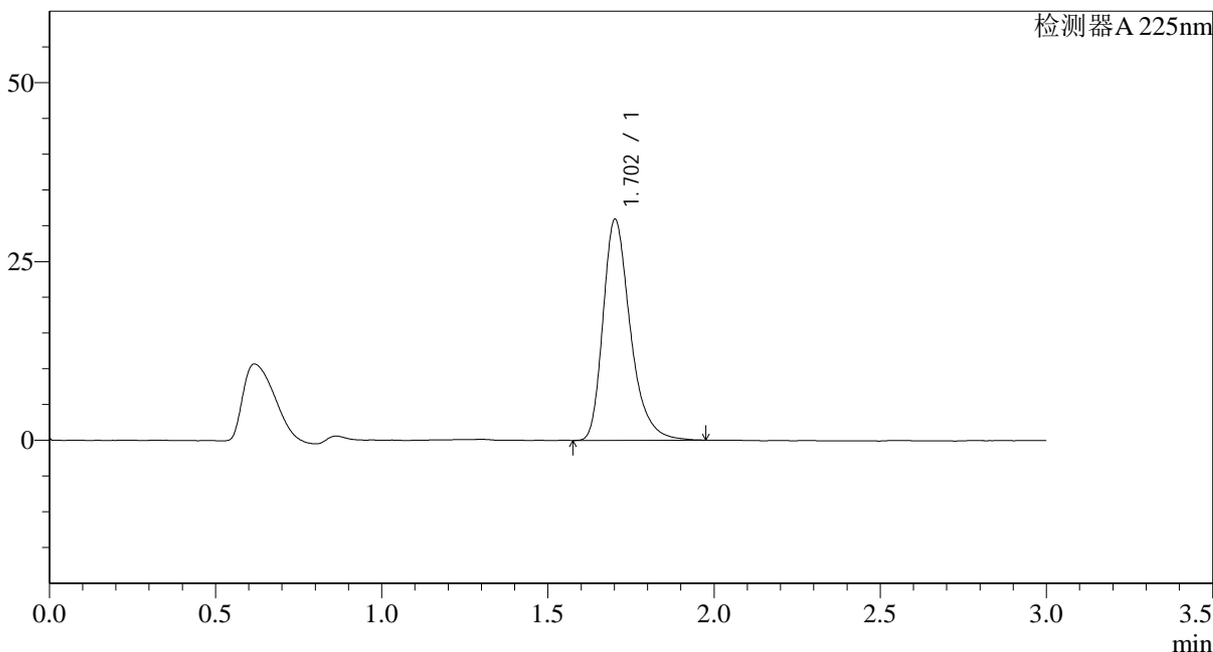
SMF-4108

<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 - 0-30/28-19-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:39 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	1.702	176482	100.000	30818	2174	1.324	--
总计		176482	100.000	30818			

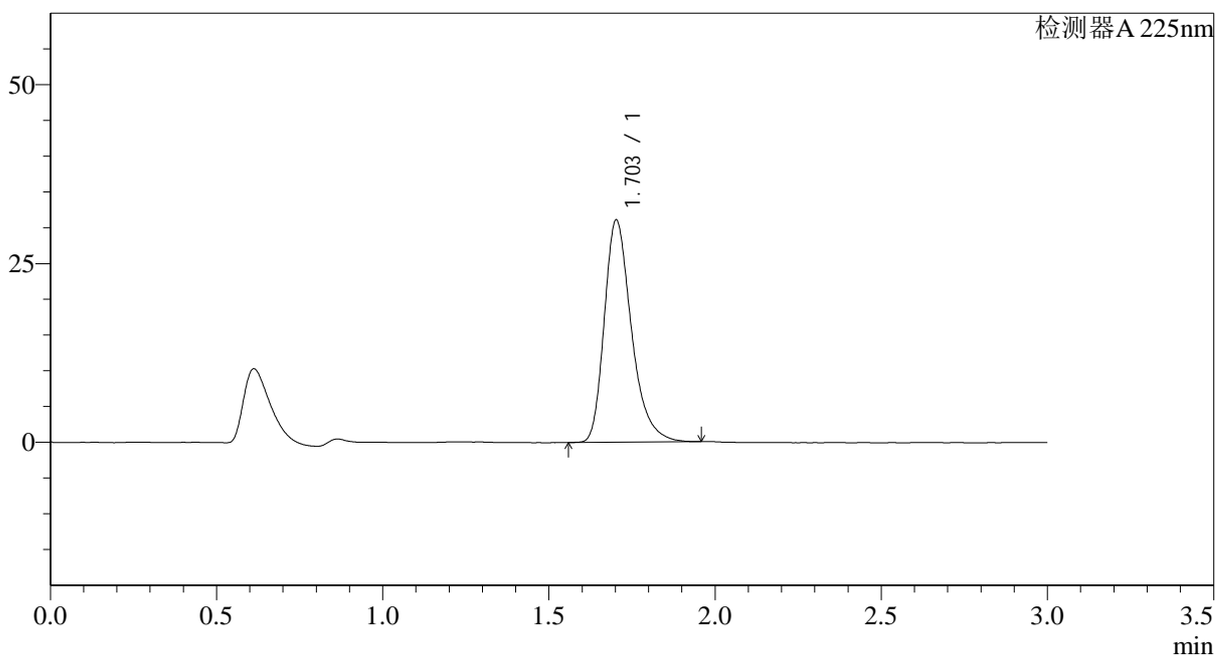
图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-20-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 16:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:42 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	1.703	176446	100.000	30998	2183	1.318	--
总计		176446	100.000	30998			

图16 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)-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1



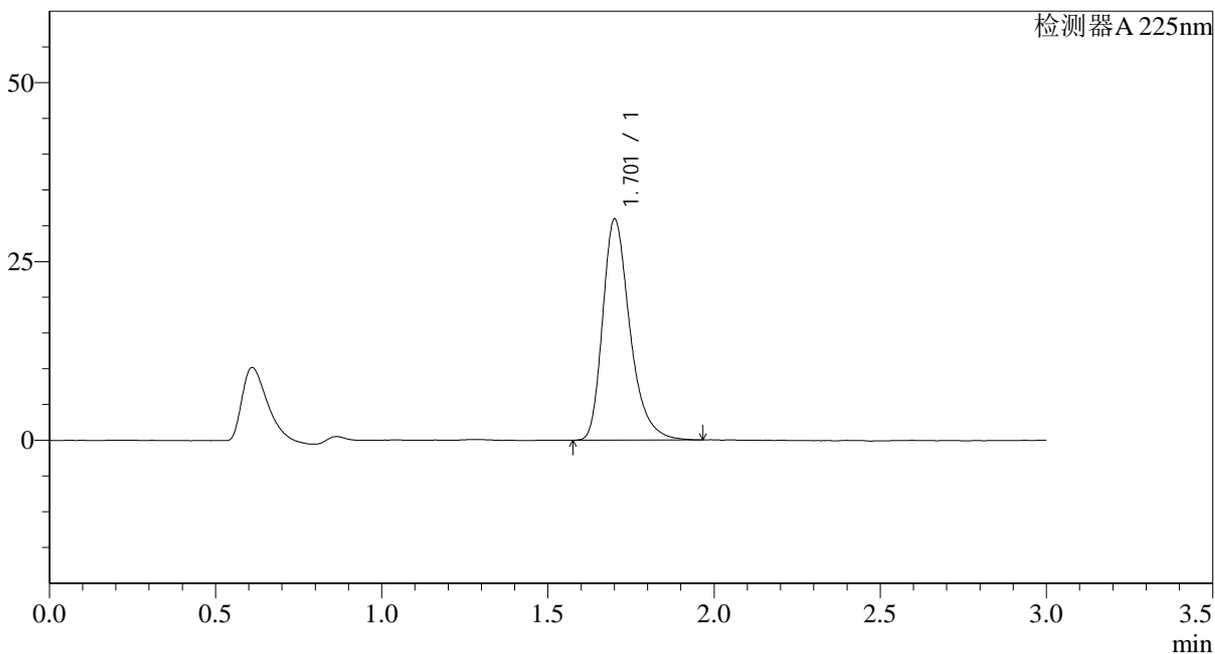
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-22-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:48 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	1.701	176124	100.000	30740	2184	1.324	--
总计		176124	100.000	30740			

图18 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)-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1



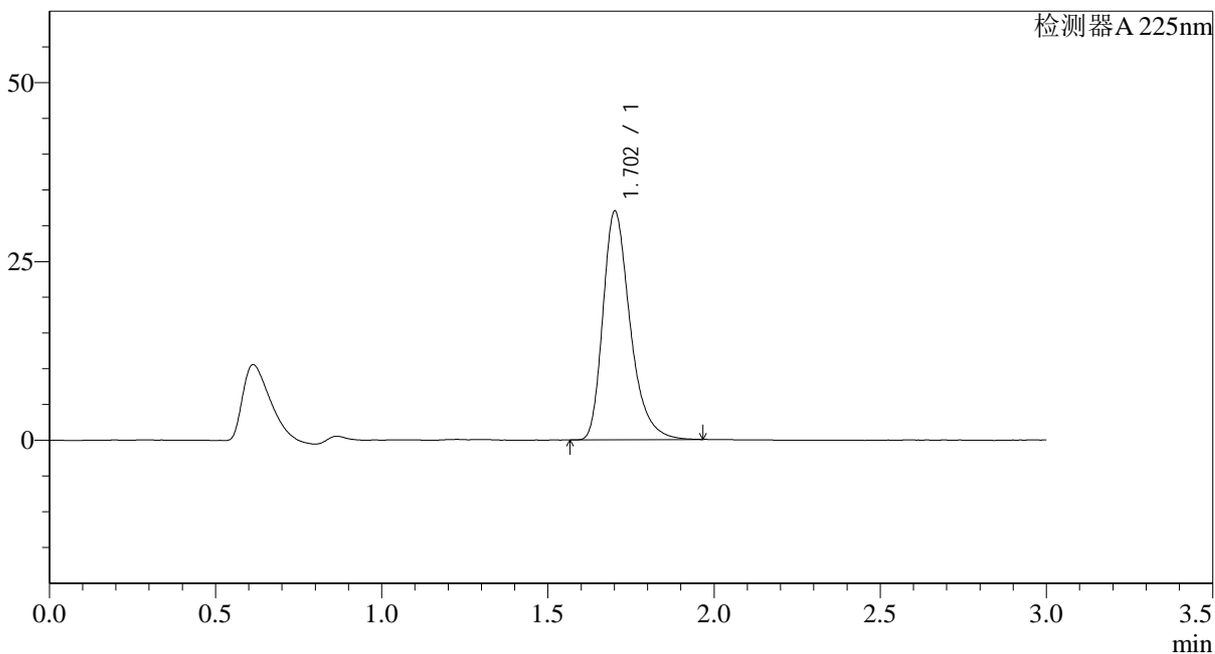
SMF-4108

<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 - 0-30/28-23-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:51 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	1.702	181963	100.000	31836	2177	1.329	--
总计		181963	100.000	31836			

图19 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)-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1



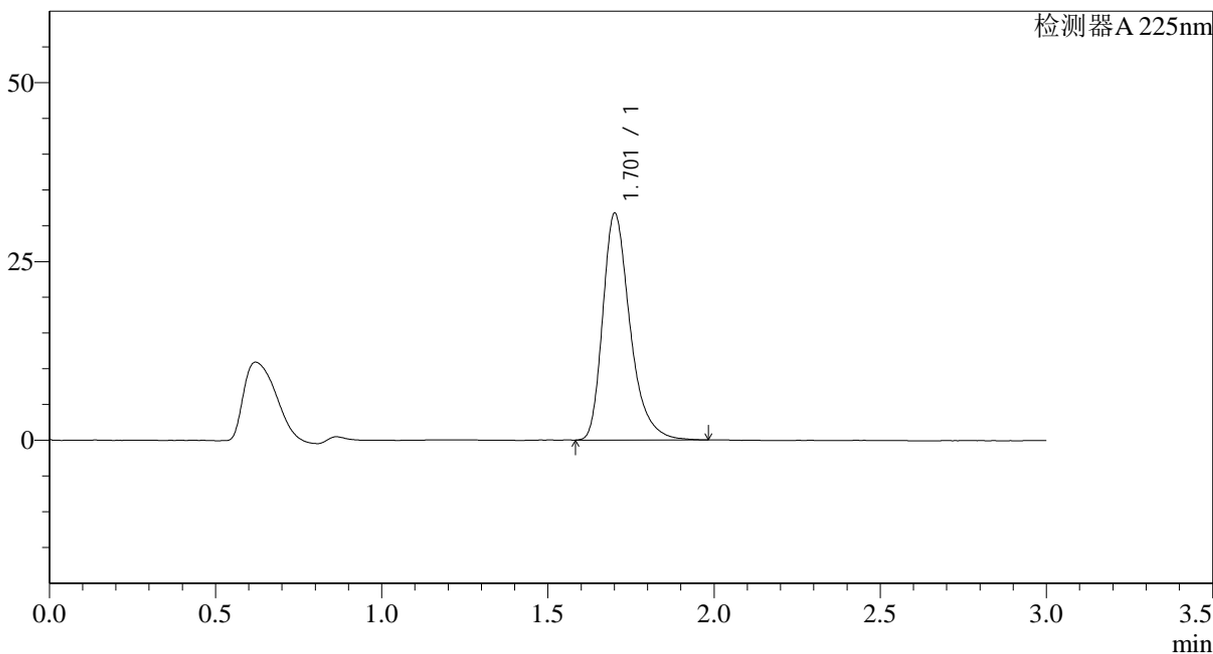
SMF-4108

<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 - 0-30/28-24-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:54 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	1.701	181278	100.000	31546	2177	1.337	--
总计		181278	100.000	31546			

图20 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)-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1



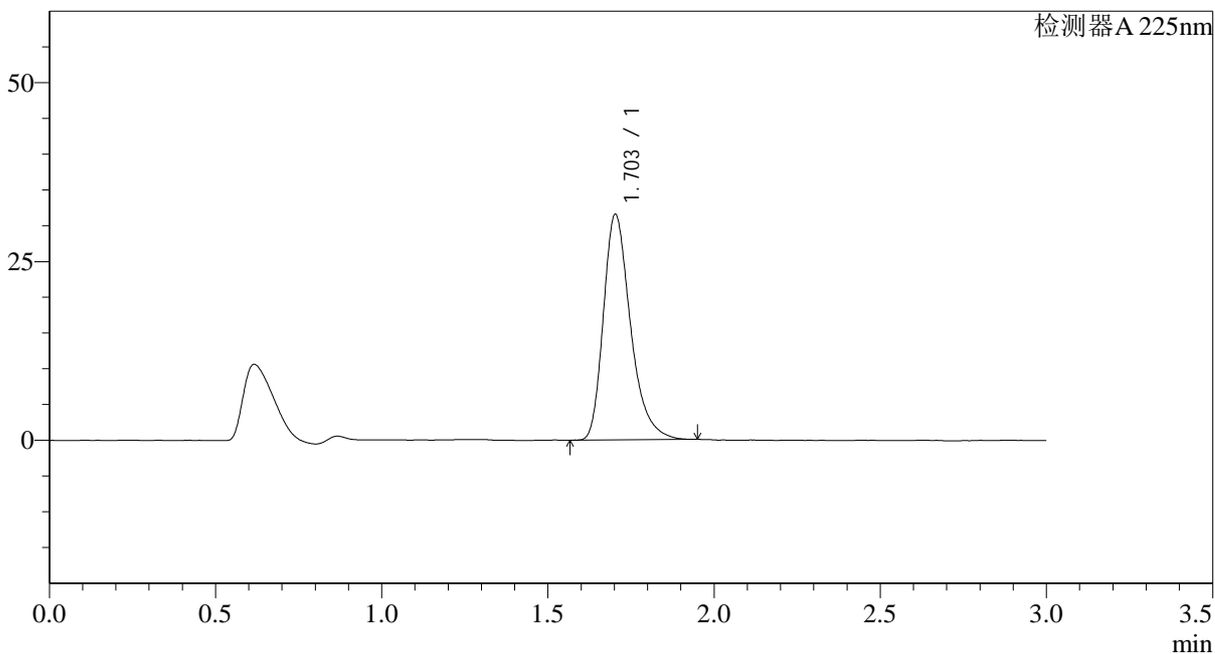
SMF-4108

<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 - 0-30/28-25-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:57 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	1.703	179077	100.000	31490	2183	1.326	--
总计		179077	100.000	31490			

图21 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)-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1



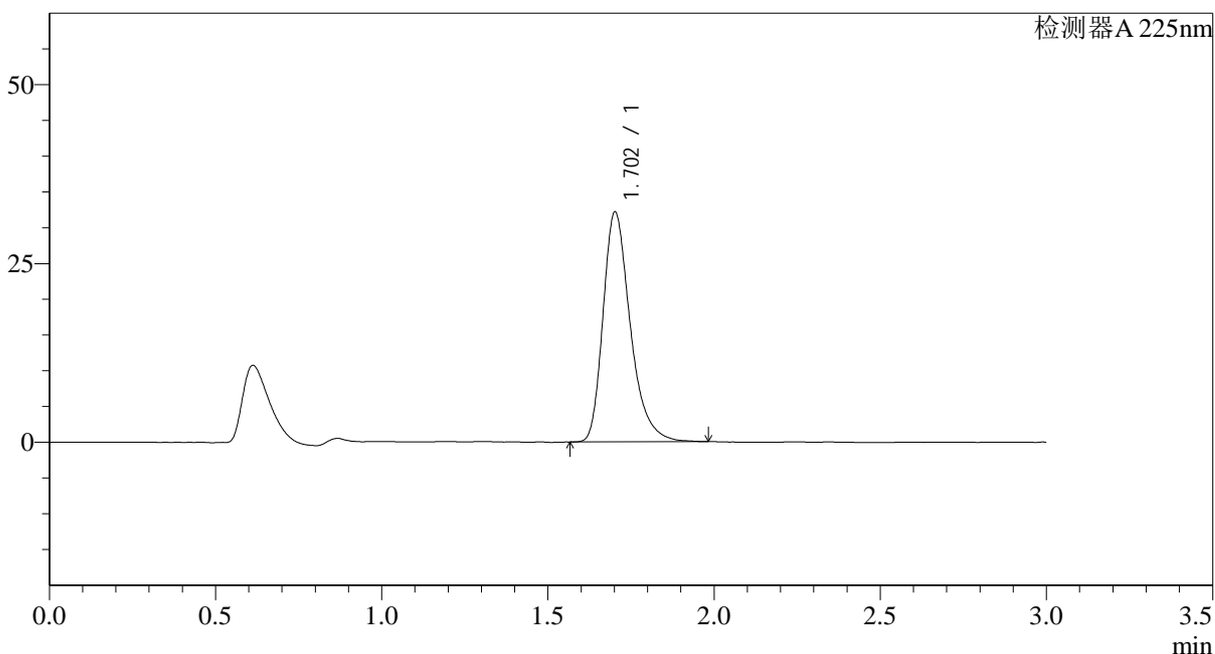
SMF-4108

<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 - 0-30/28-26-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:00 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	1.702	183469	100.000	32046	2175	1.325	--
总计		183469	100.000	32046			

图22 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)-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1



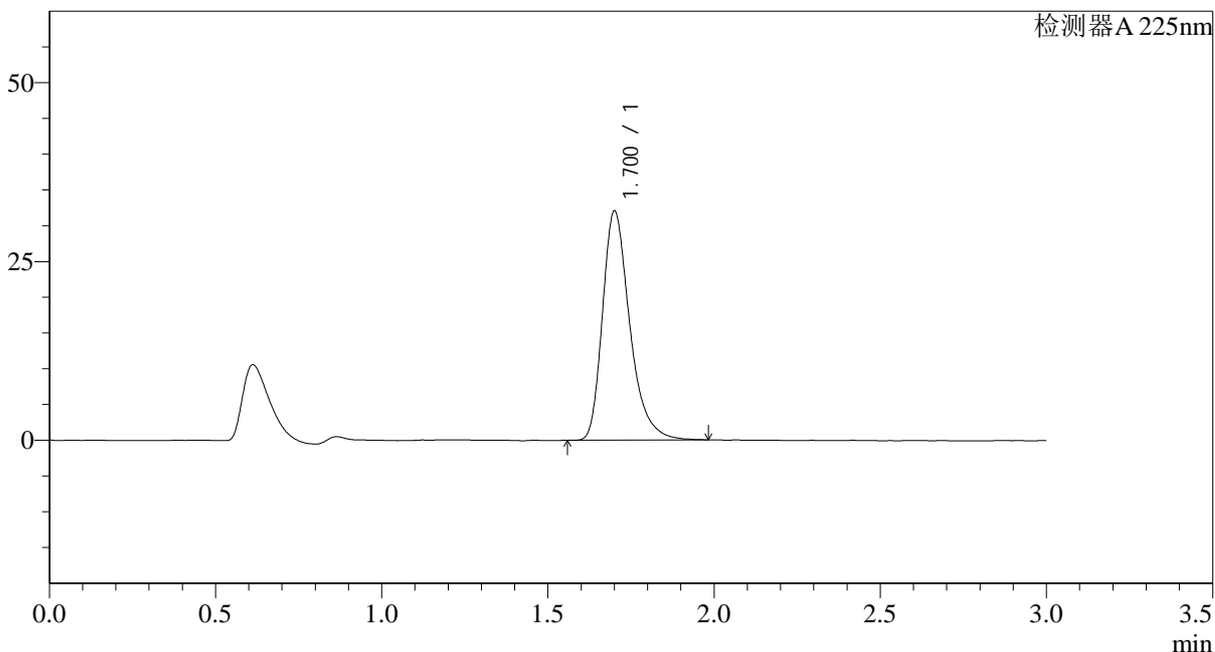
SMF-4108

<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 - 0-30/28-27-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:03 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	1.700	183091	100.000	31915	2174	1.338	--
总计		183091	100.000	31915			

图23 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)-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1



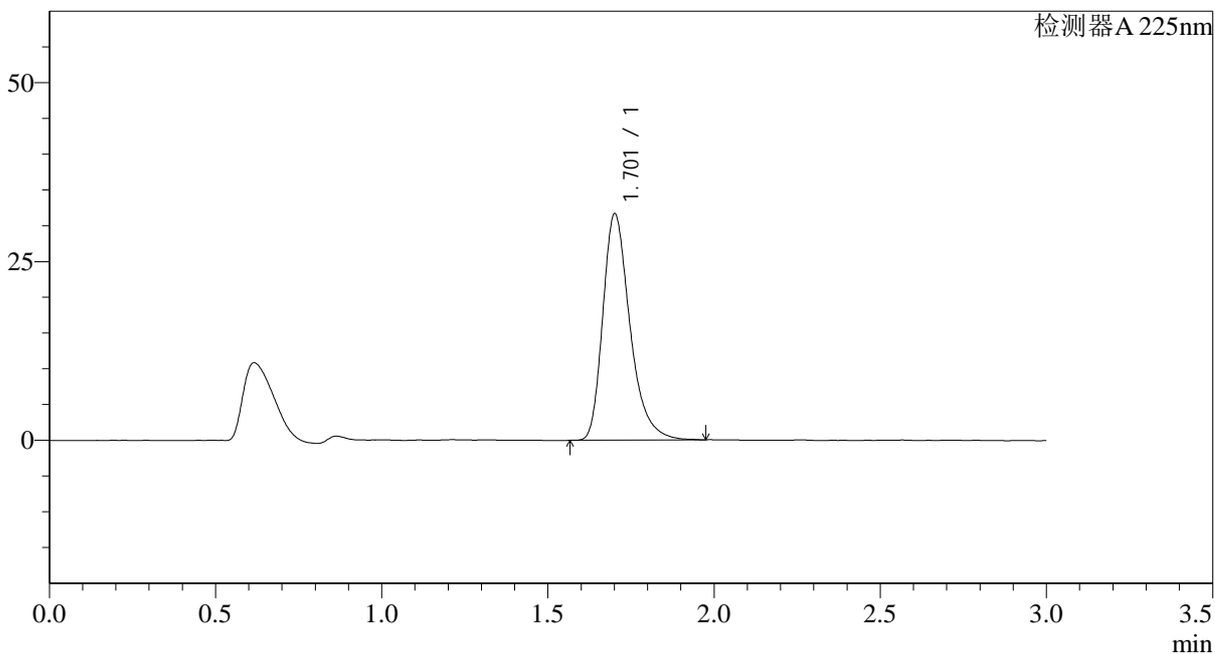
SMF-4108

<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 - 0-30/28-28-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:06 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	1.701	180045	100.000	31483	2183	1.330	--
总计		180045	100.000	31483			

图24 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)-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1



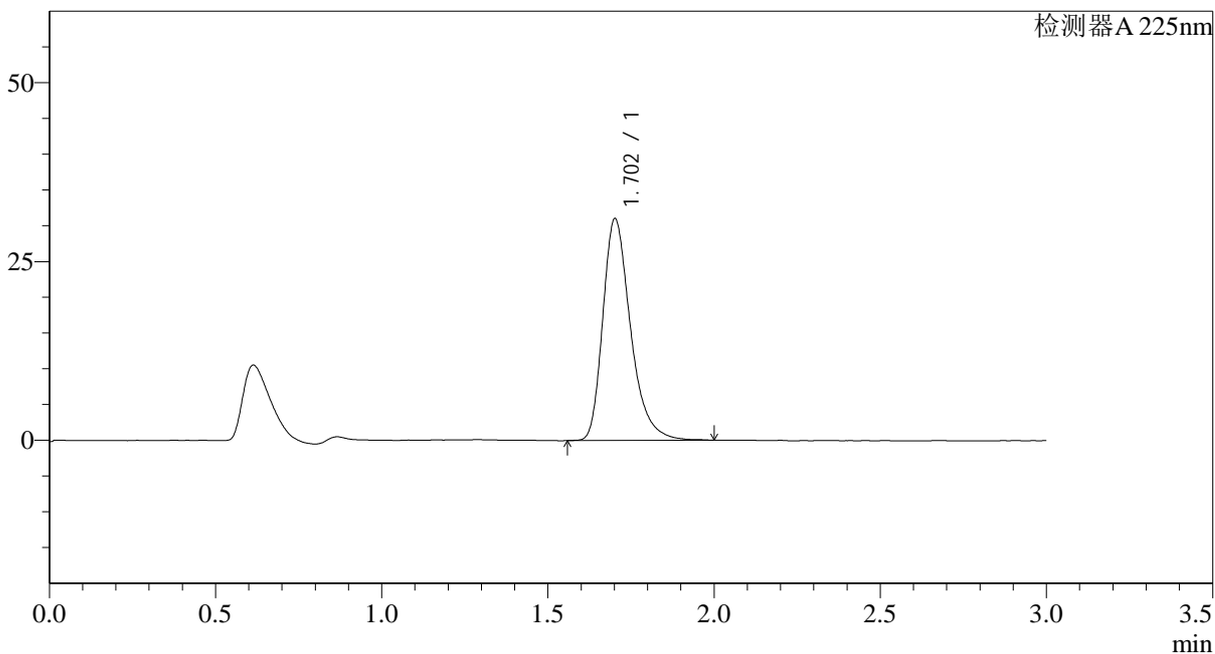
SMF-4108

<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 - 0-30/28-31-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:16 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	1.702	180095	100.000	30899	2103	1.329	--
总计		180095	100.000	30899			

图27 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)-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1



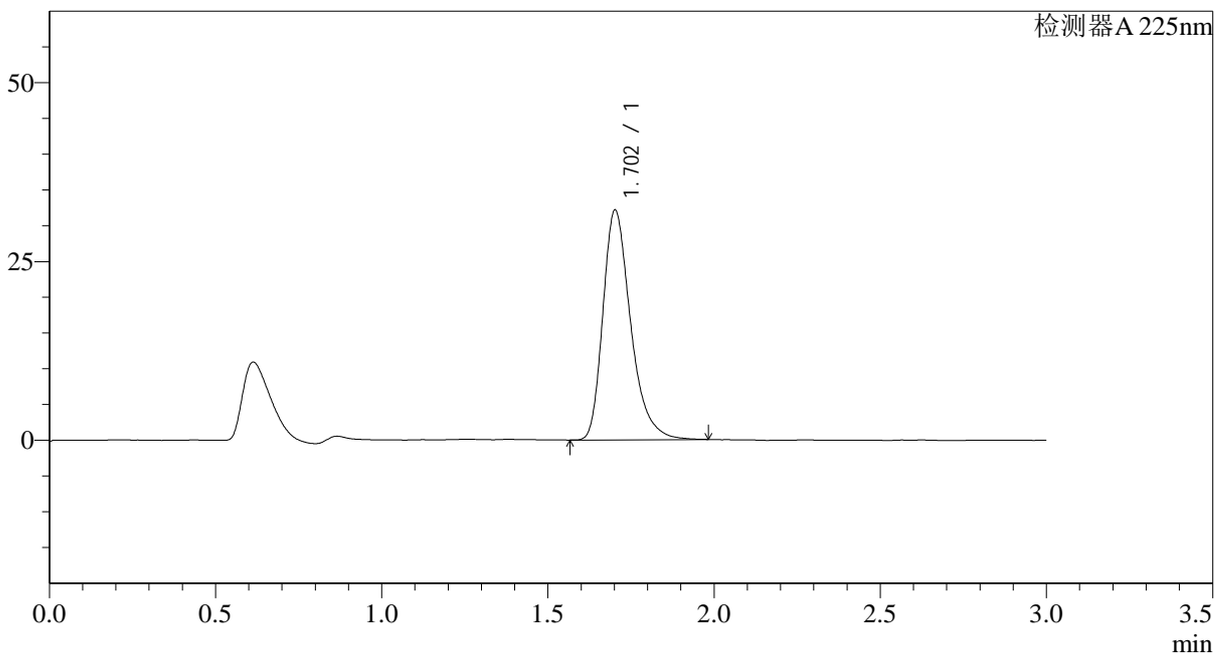
SMF-4108

<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 - 0-30/28-32-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:19 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	1.702	186656	100.000	32036	2092	1.328	--
总计		186656	100.000	32036			

图28 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)-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1



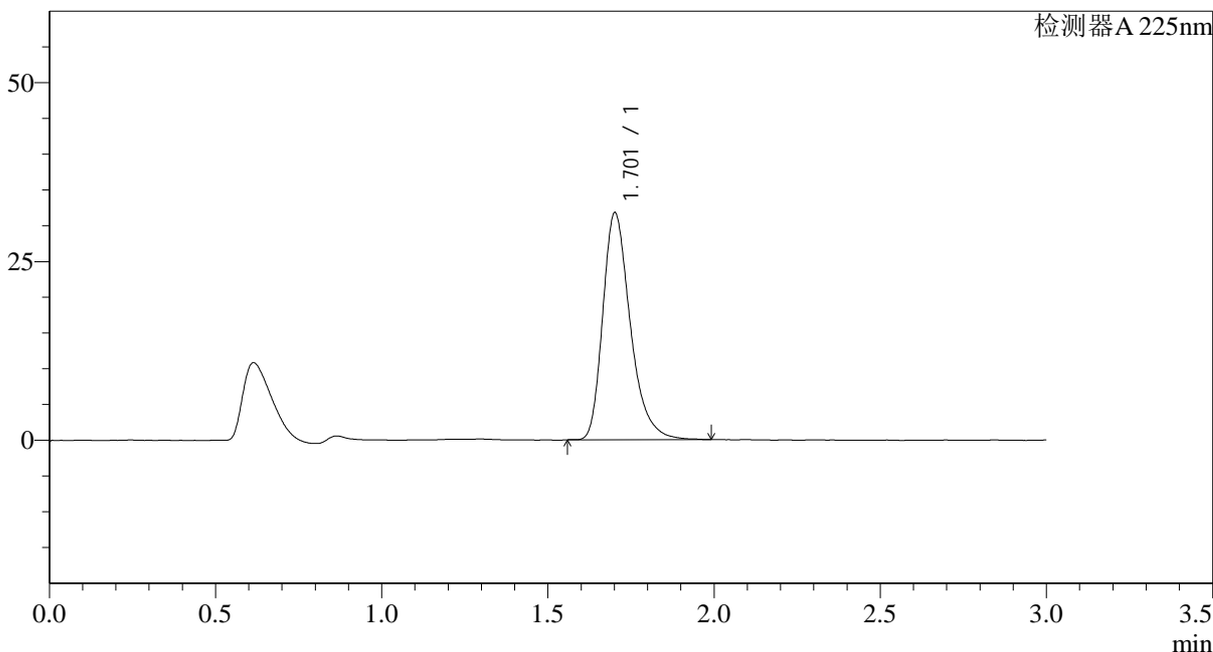
SMF-4108

<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 - 0-30/28-33-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:22 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	1.701	183336	100.000	31610	2118	1.325	--
总计		183336	100.000	31610			

图29 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)-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1



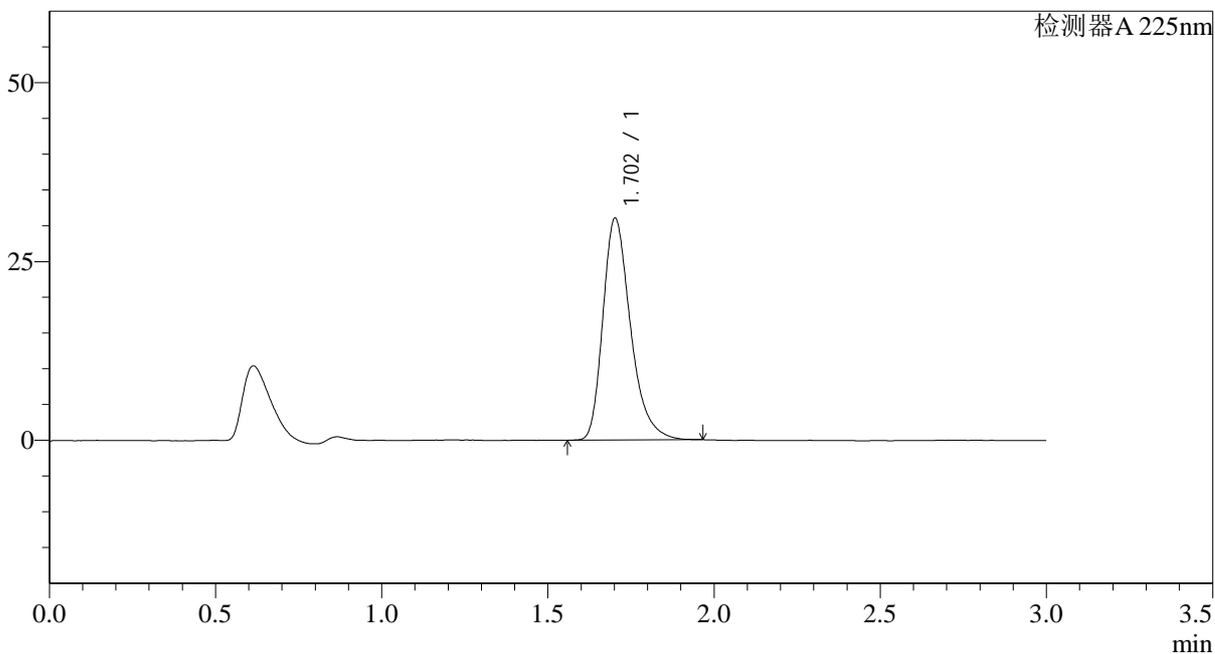
SMF-4108

<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 - 0-30/28-34-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:25 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	1.702	179512	100.000	30938	2097	1.320	--
总计		179512	100.000	30938			

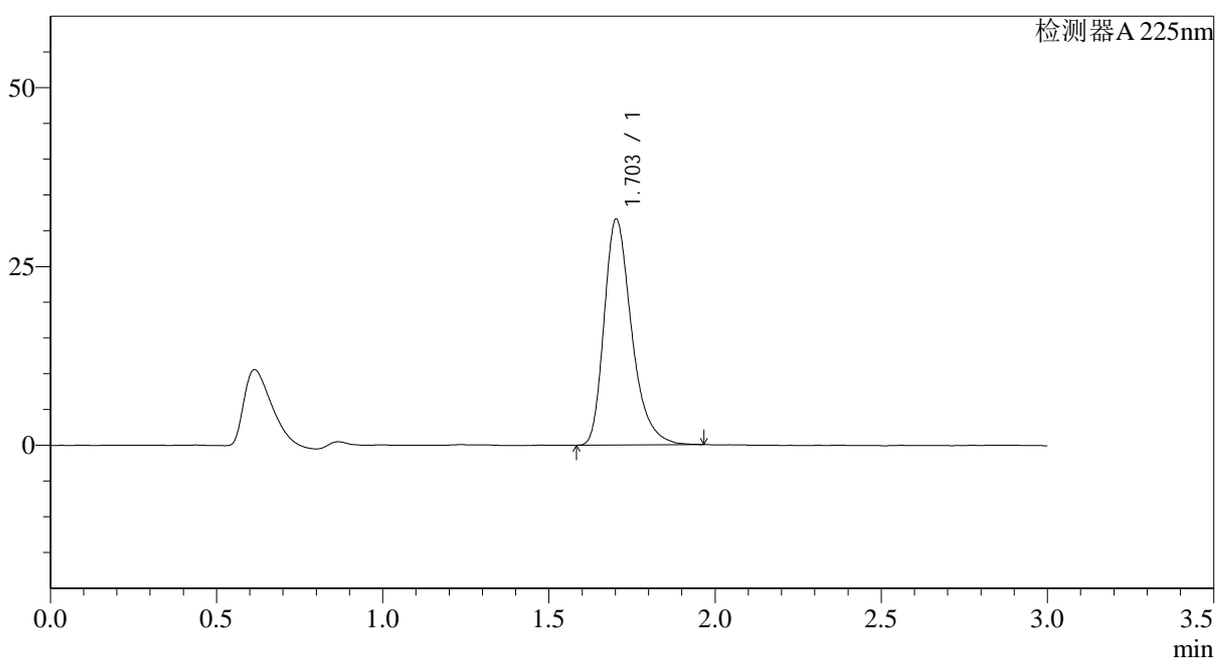
图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-35-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:28 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	1.703	181673	100.000	31530	2129	1.322	--
总计		181673	100.000	31530			

图31 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)-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1



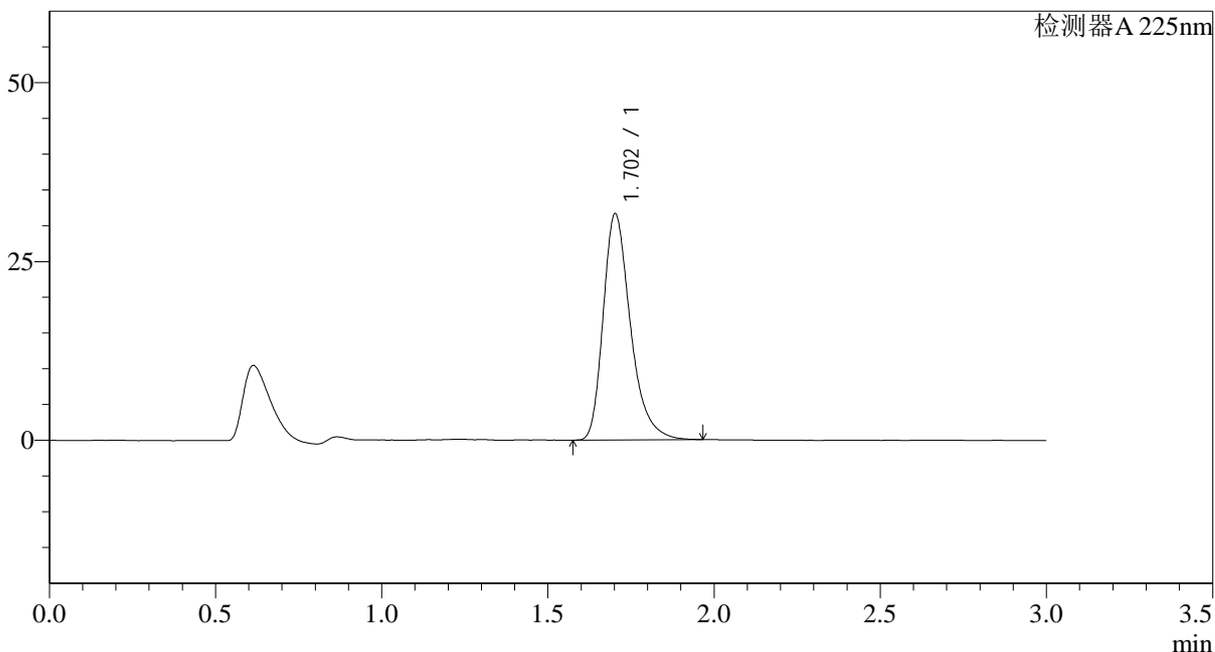
SMF-4108

<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 - 0-30/28-36-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:31 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	1.702	180763	100.000	31572	2167	1.326	--
总计		180763	100.000	31572			

图32 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)-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1



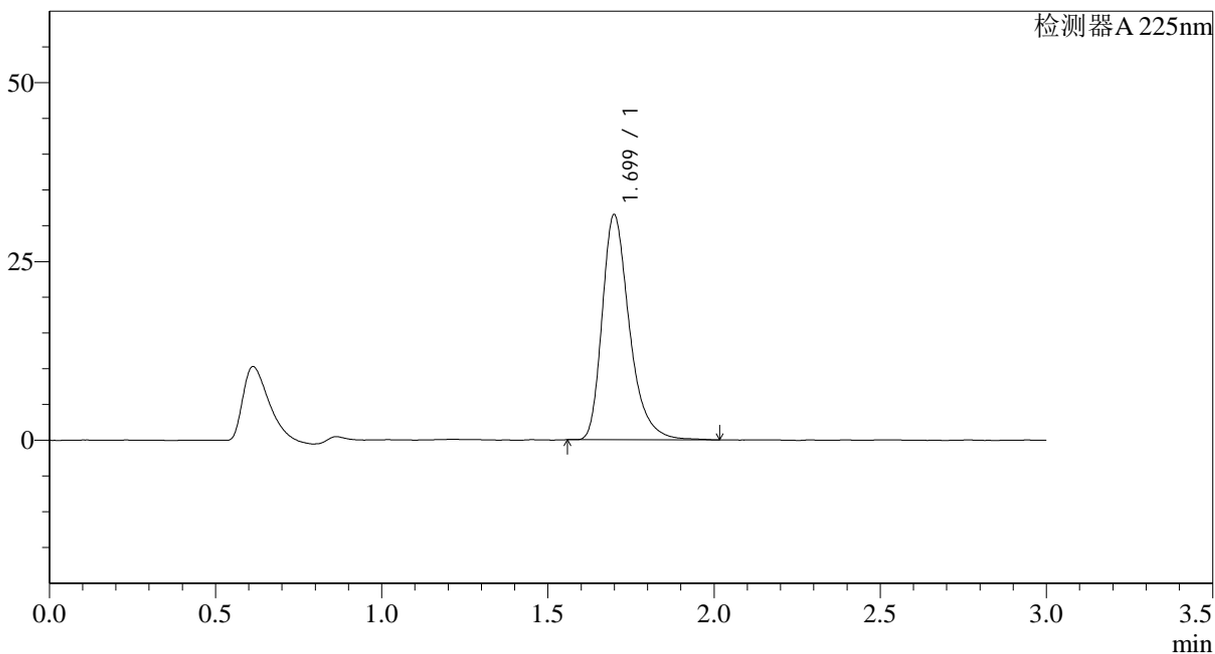
SMF-4108

<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 - 0-30/28-37-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:34 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	1.699	179579	100.000	31417	2178	1.332	--
总计		179579	100.000	31417			

图33 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)-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1



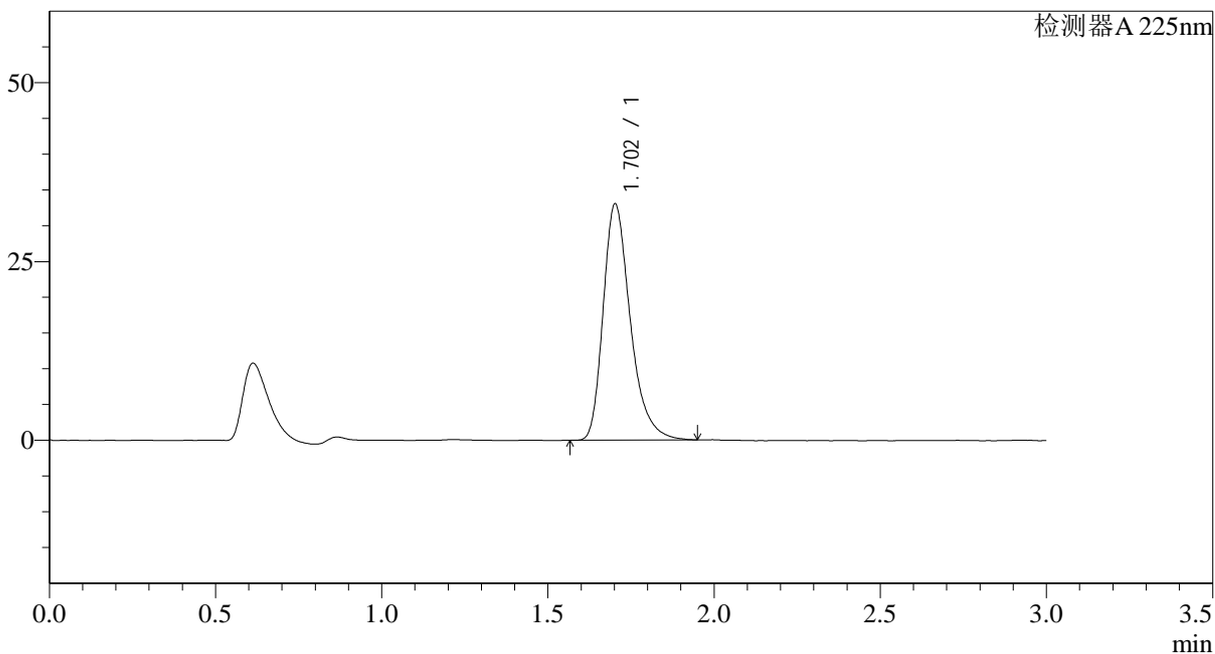
SMF-4108

<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 - 0-30/28-38-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:37 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	1.702	187627	100.000	32937	2183	1.321	--
总计		187627	100.000	32937			

图34 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)-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1



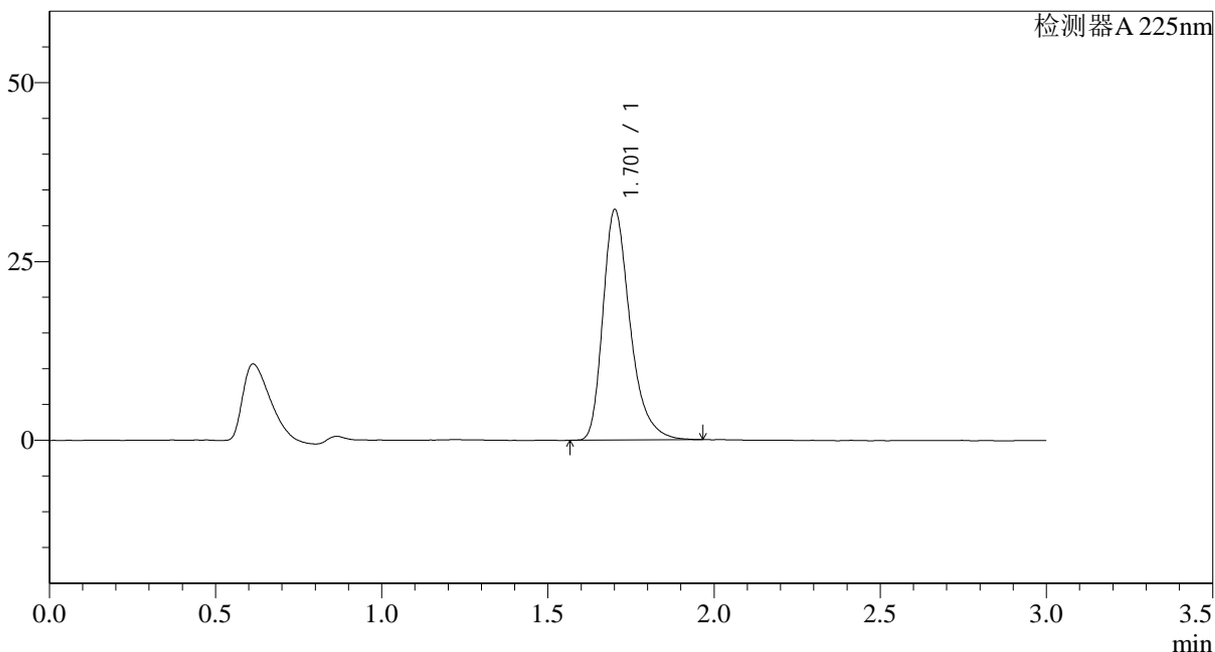
SMF-4108

<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 - 0-30/28-39-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:40 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	1.701	183082	100.000	32082	2190	1.336	--
总计		183082	100.000	32082			

图35 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)-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1



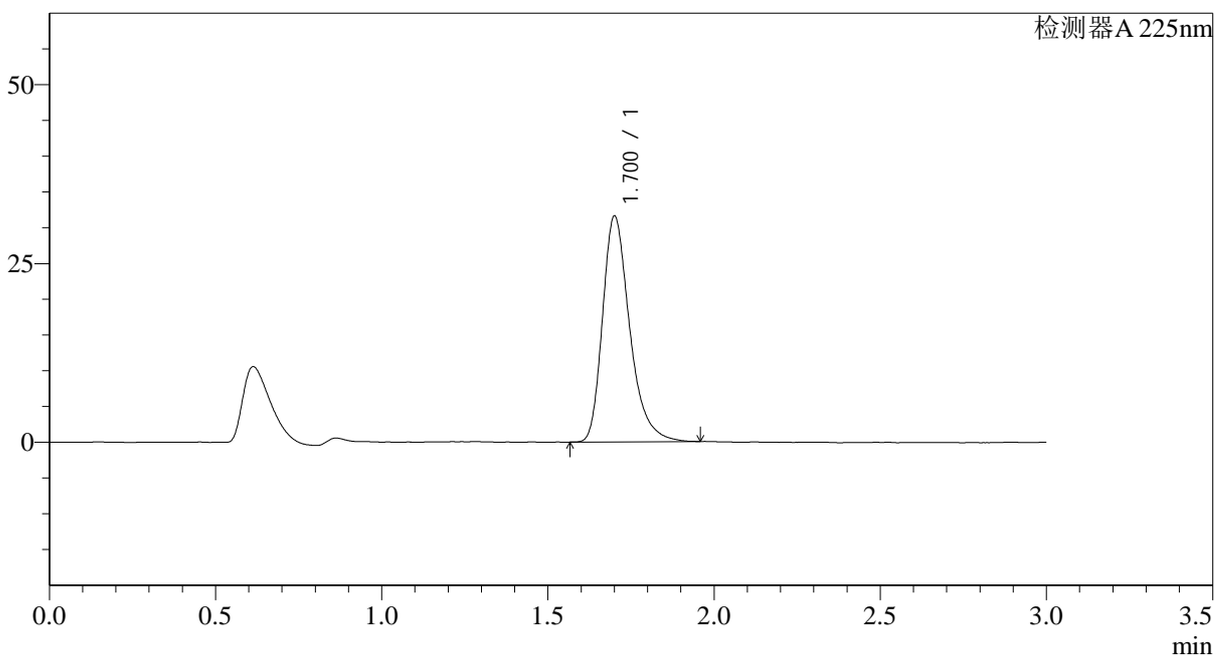
SMF-4108

<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 - 0-30/28-40-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:43 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	1.700	179394	100.000	31432	2187	1.325	--
总计		179394	100.000	31432			

图36 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)-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1



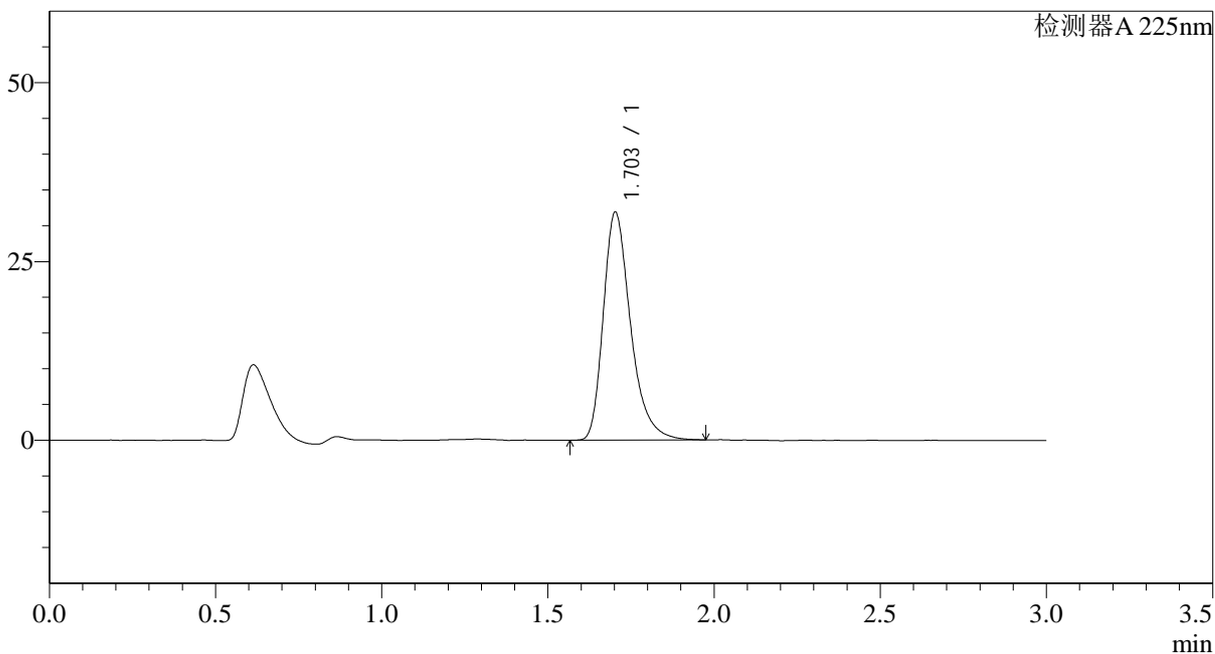
SMF-4108

<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 - 0-30/28-41-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:46 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	1.703	182055	100.000	31827	2173	1.331	--
总计		182055	100.000	31827			

图37 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)-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1



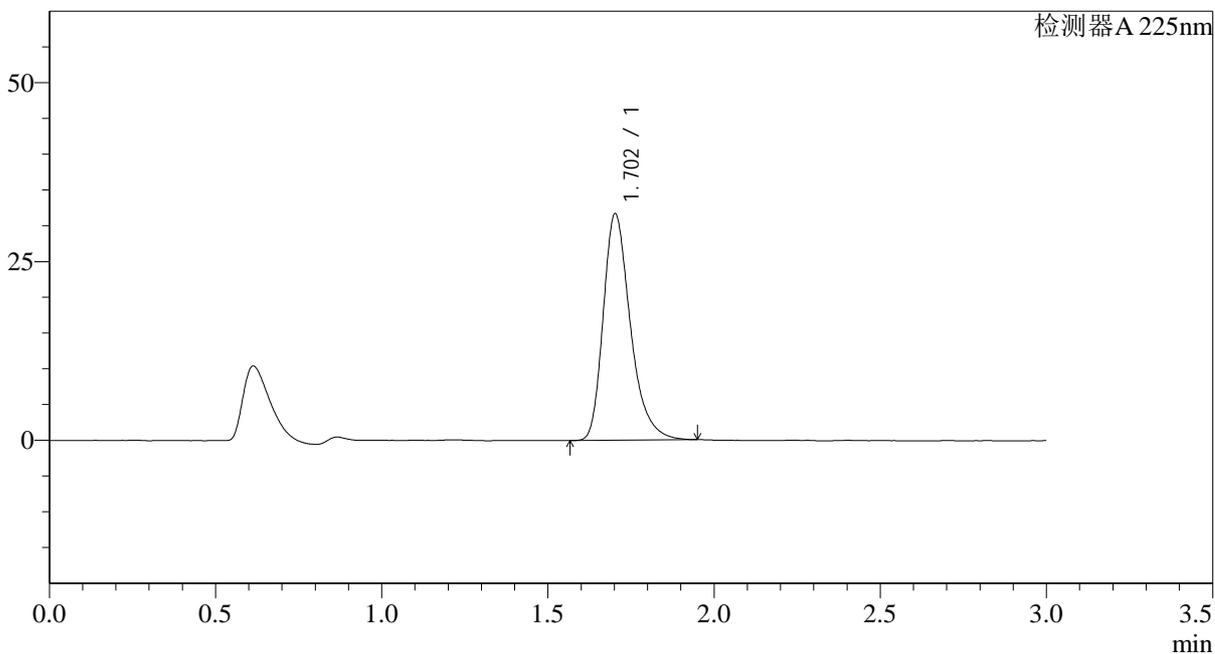
SMF-4108

<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 - 0-30/28-42-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:49 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	1.702	180347	100.000	31591	2176	1.322	--
总计		180347	100.000	31591			

图38 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)-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1



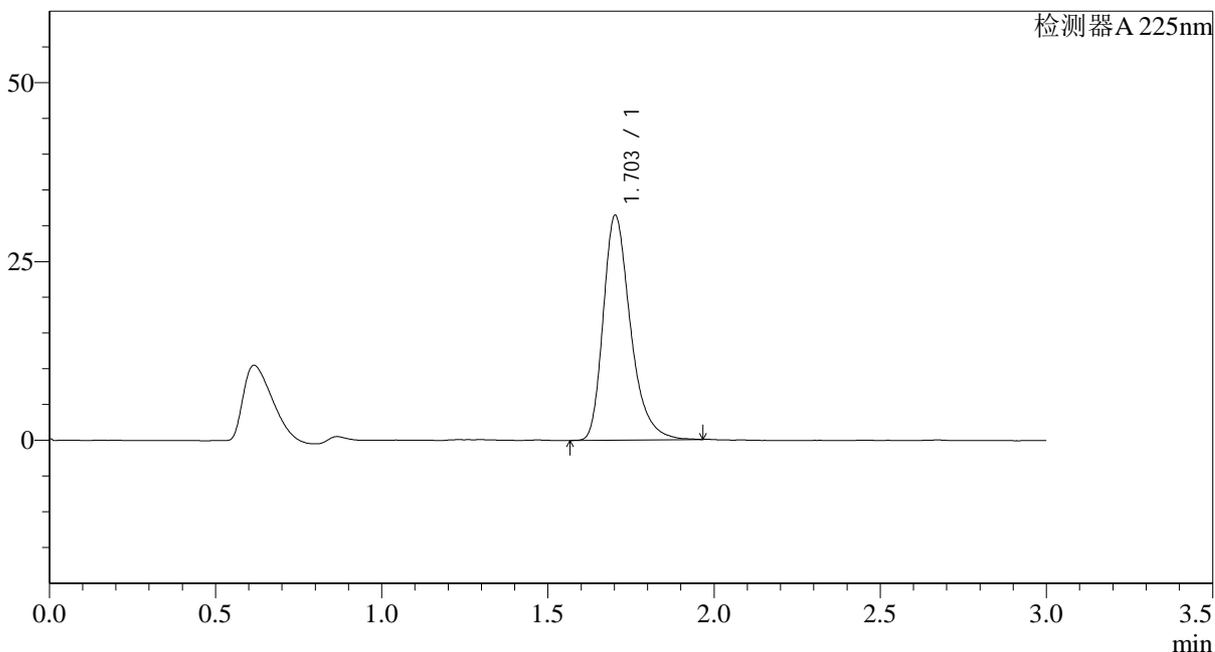
SMF-4108

<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 - 0-30/28-43-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:51 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	1.703	179278	100.000	31372	2179	1.323	--
总计		179278	100.000	31372			

图39 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)-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1



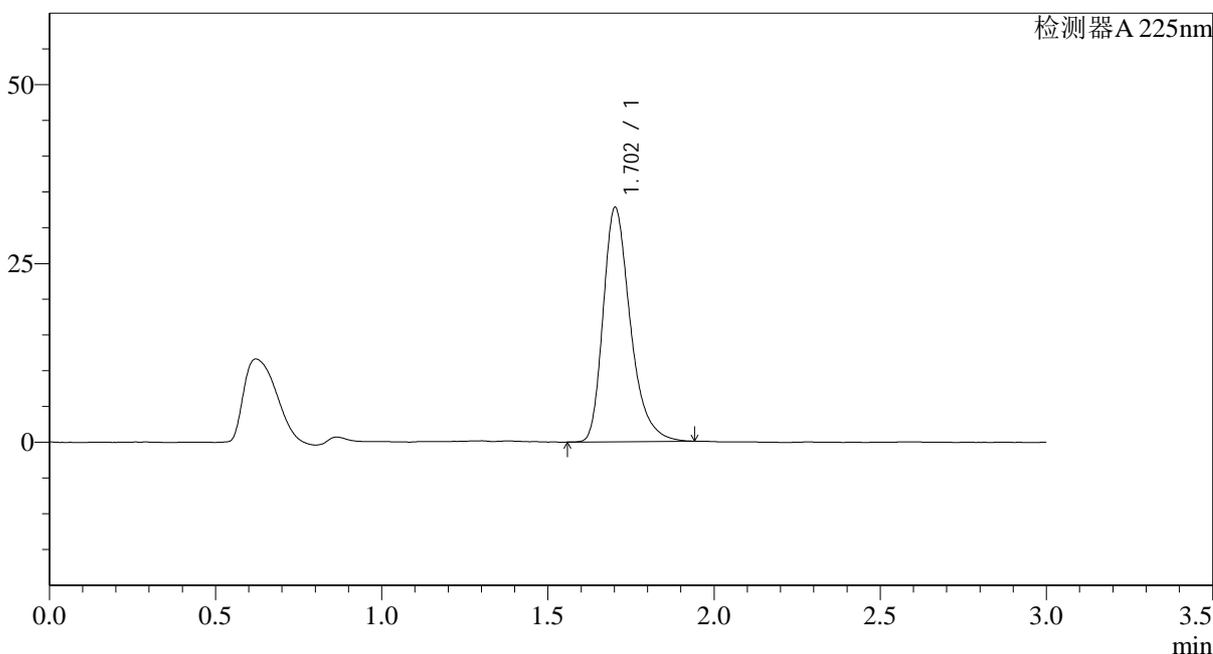
SMF-4108

<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 - 0-30/28-44-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:54 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	1.702	186200	100.000	32690	2184	1.322	--
总计		186200	100.000	32690			

图40 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)-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1



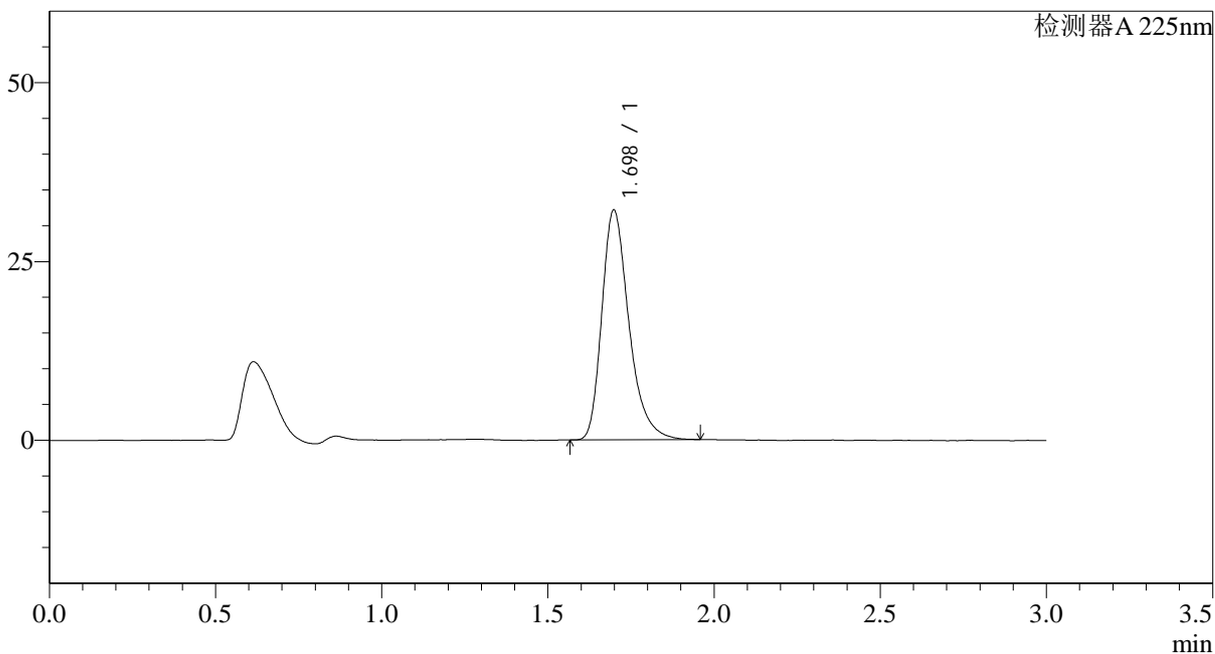
SMF-4108

<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 - 0-30/28-45-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:45:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:57 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	1.698	182576	100.000	32130	2179	1.320	--
总计		182576	100.000	32130			

图41 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)-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1



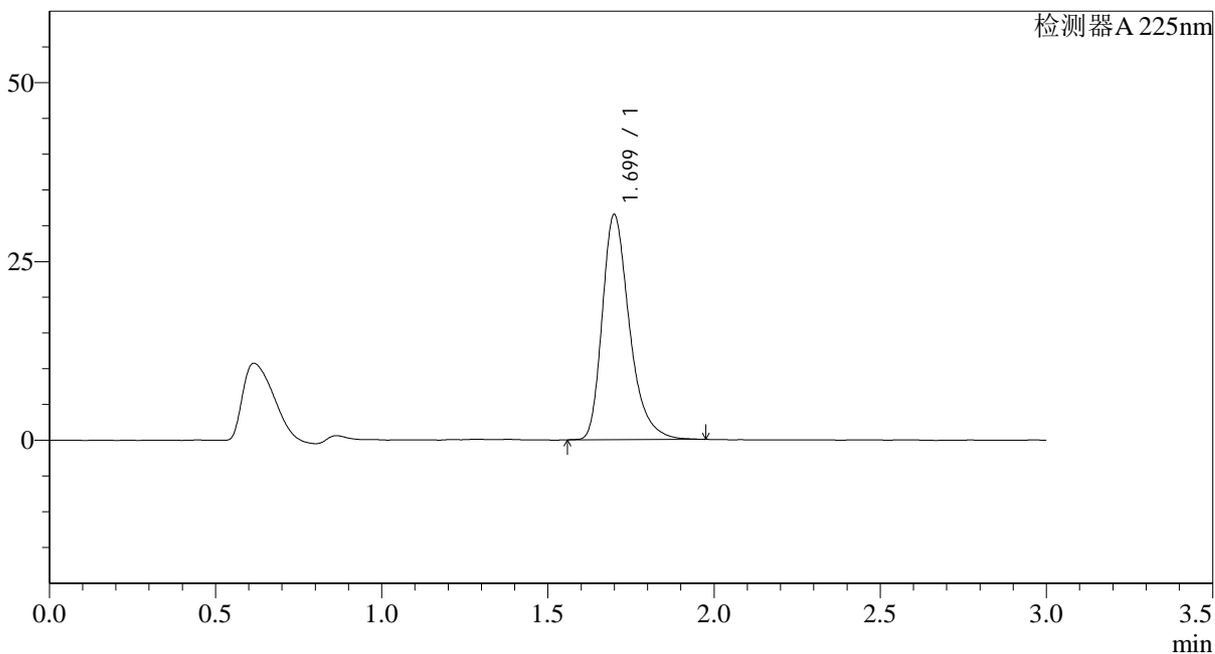
SMF-4108

<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 - 0-30/28-46-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:00 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	1.699	179610	100.000	31403	2169	1.330	--
总计		179610	100.000	31403			

图42 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)-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1



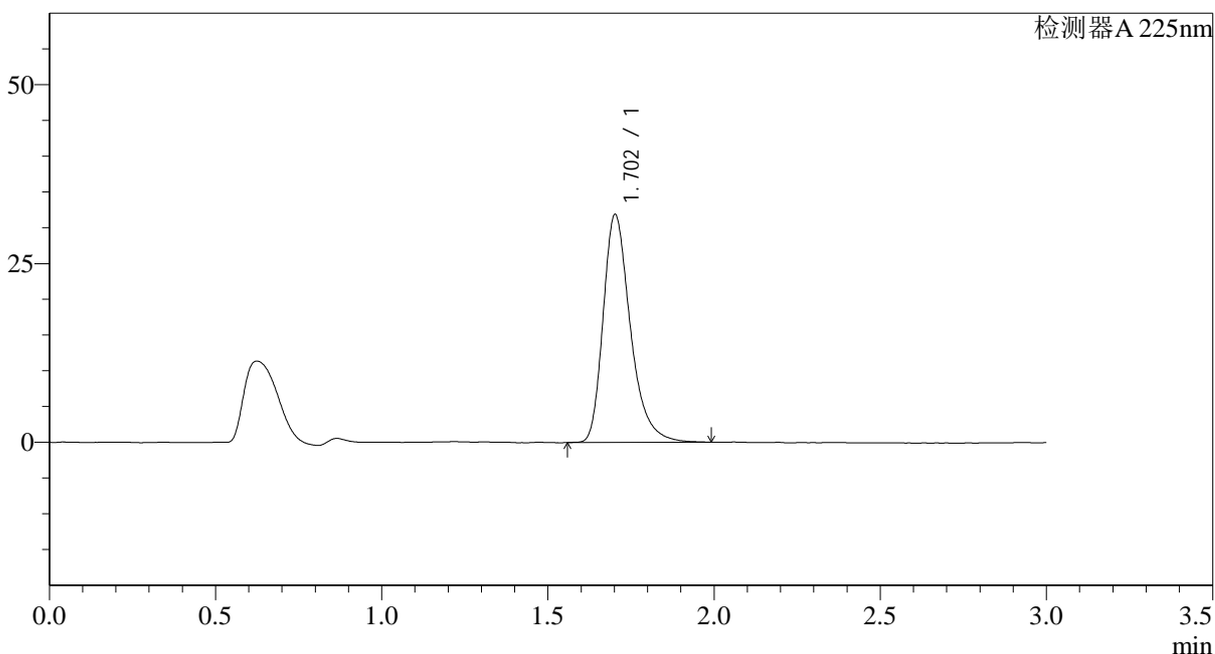
SMF-4108

<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 - 0-30/28-47-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:03 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	1.702	182124	100.000	31784	2183	1.331	--
总计		182124	100.000	31784			

图43 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)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



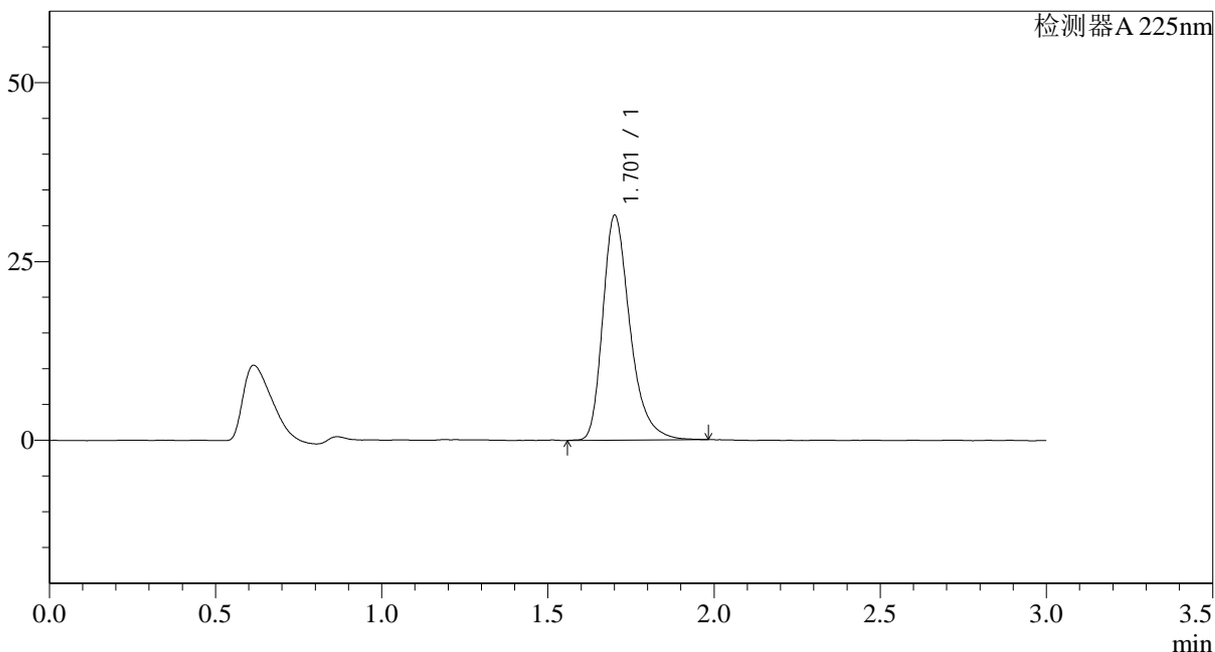
SMF-4108

<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 - 0-30/28-49-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:09 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	1.701	179392	100.000	31271	2178	1.326	--
总计		179392	100.000	31271			

图45 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)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



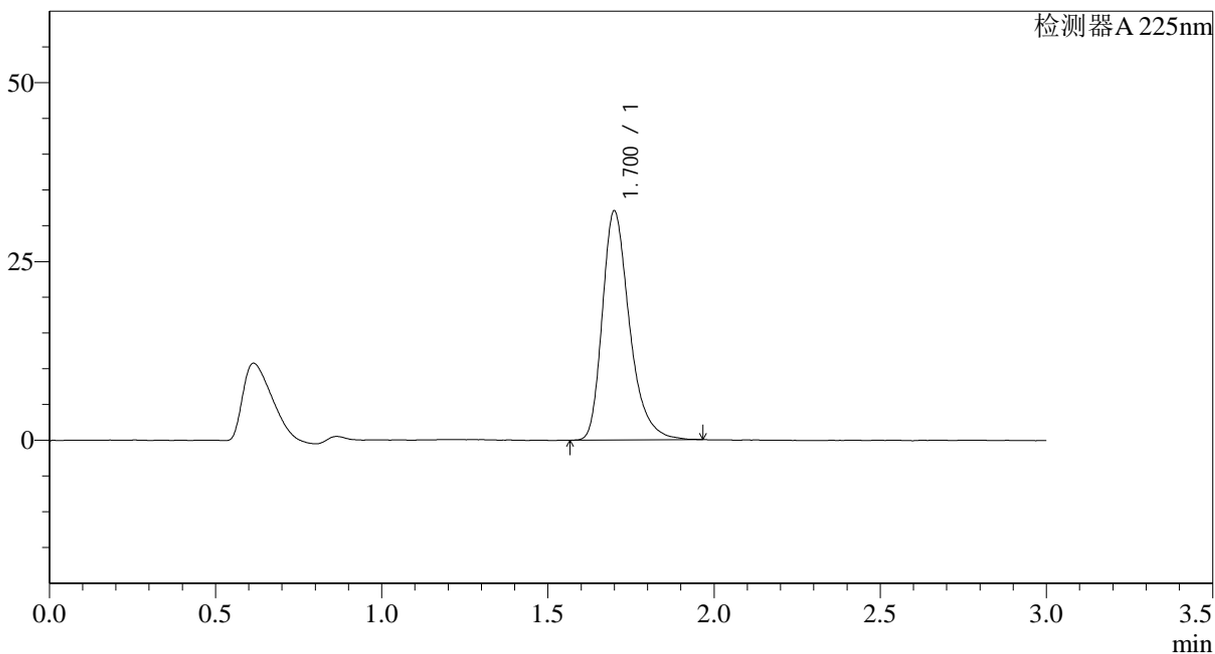
SMF-4108

<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 - 0-30/28-51-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:15 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	1.700	182384	100.000	31944	2174	1.324	--
总计		182384	100.000	31944			

图47 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)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



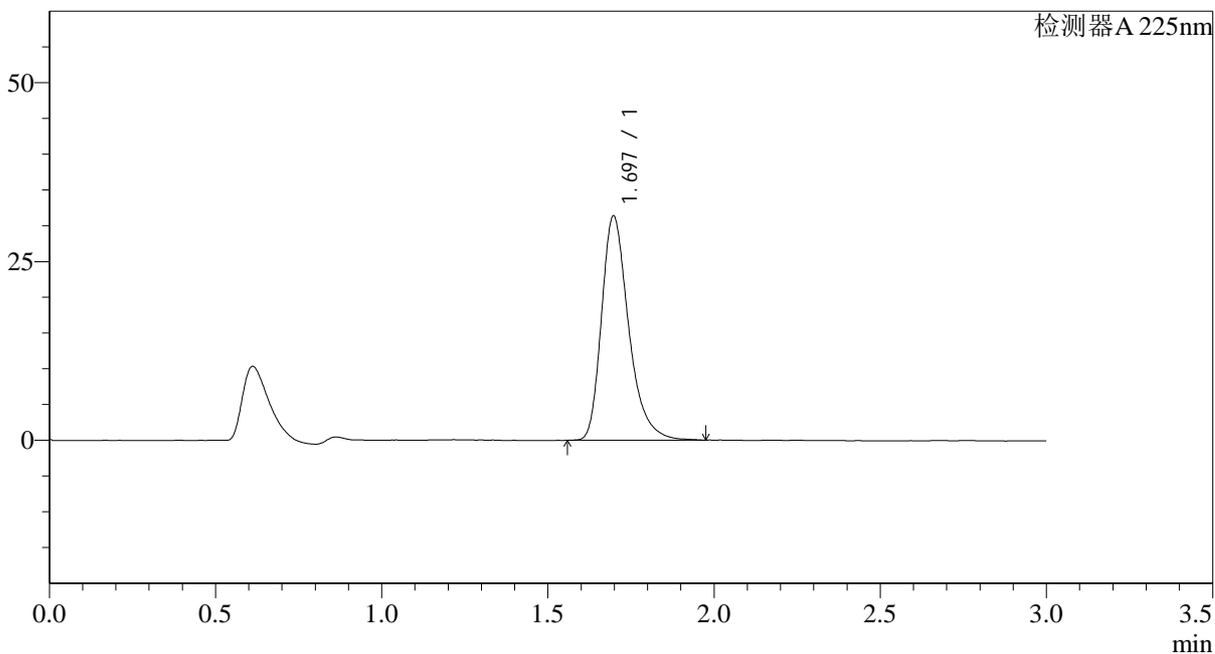
SMF-4108

<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 - 0-30/28-52-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:18 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	1.697	178631	100.000	31372	2173	1.324	--
总计		178631	100.000	31372			

图48 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)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



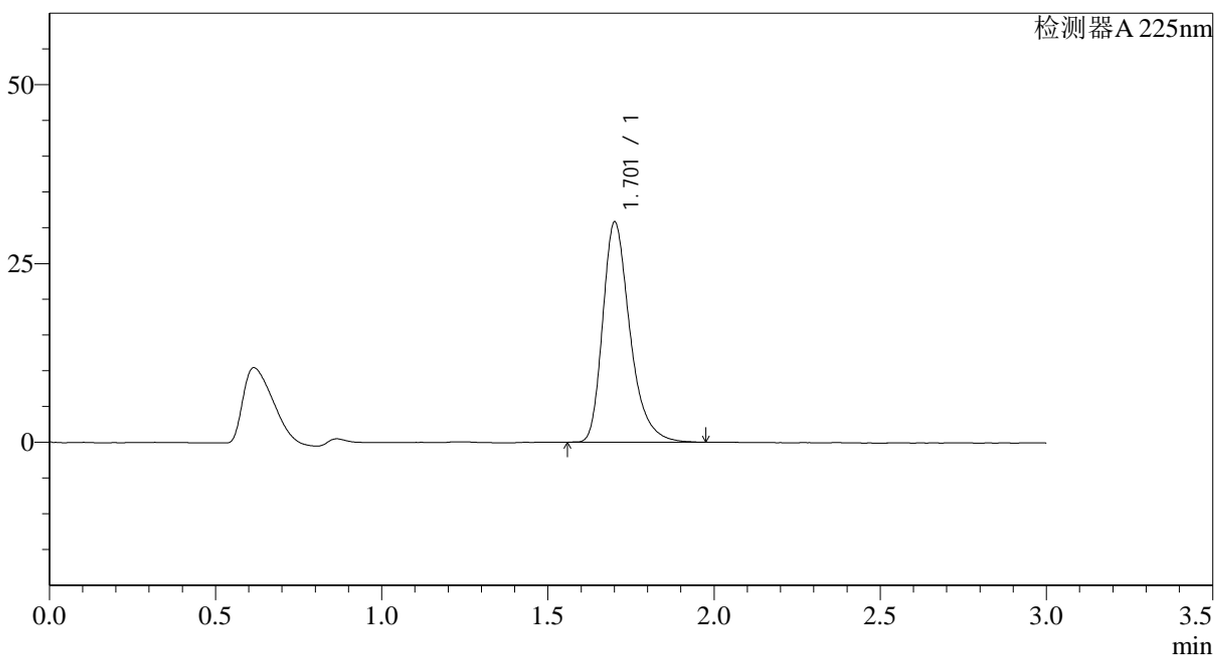
SMF-4108

<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 - 0-30/28-54-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:24 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	1.701	175451	100.000	30614	2174	1.326	--
总计		175451	100.000	30614			

图50 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)-水介质
 对照品溶液-2-2



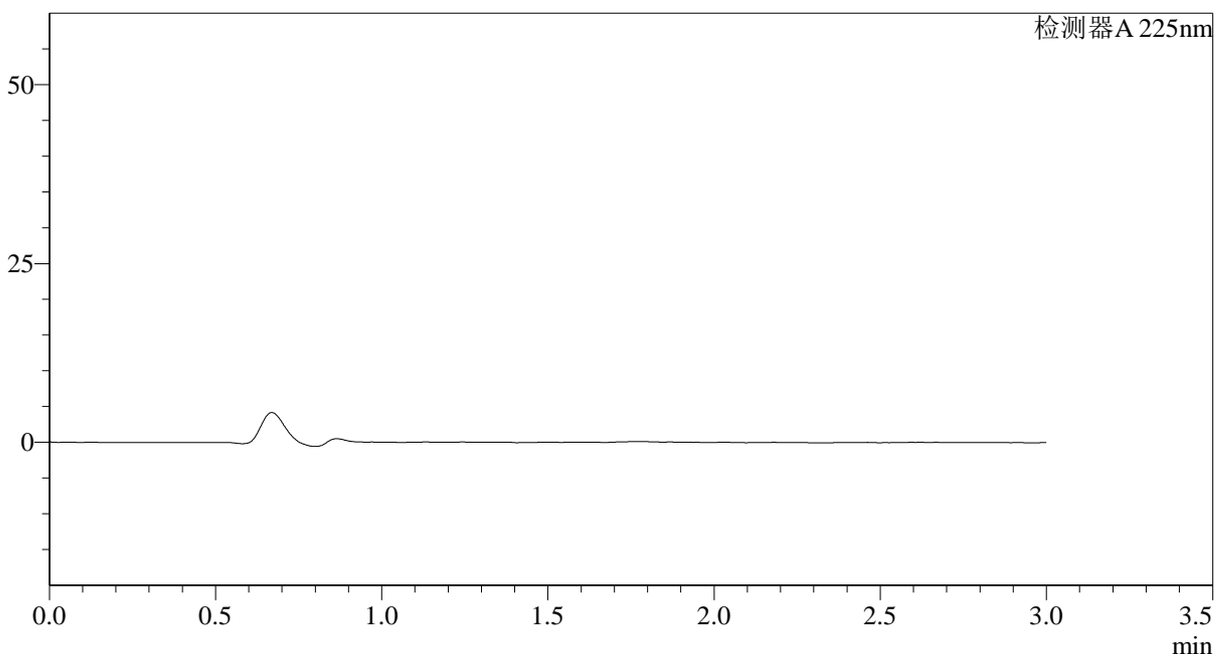
SMF-4108

<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 - 0-30/28-55-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:26 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)
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-G01T7A批(5mg规格)-水介质
溶剂



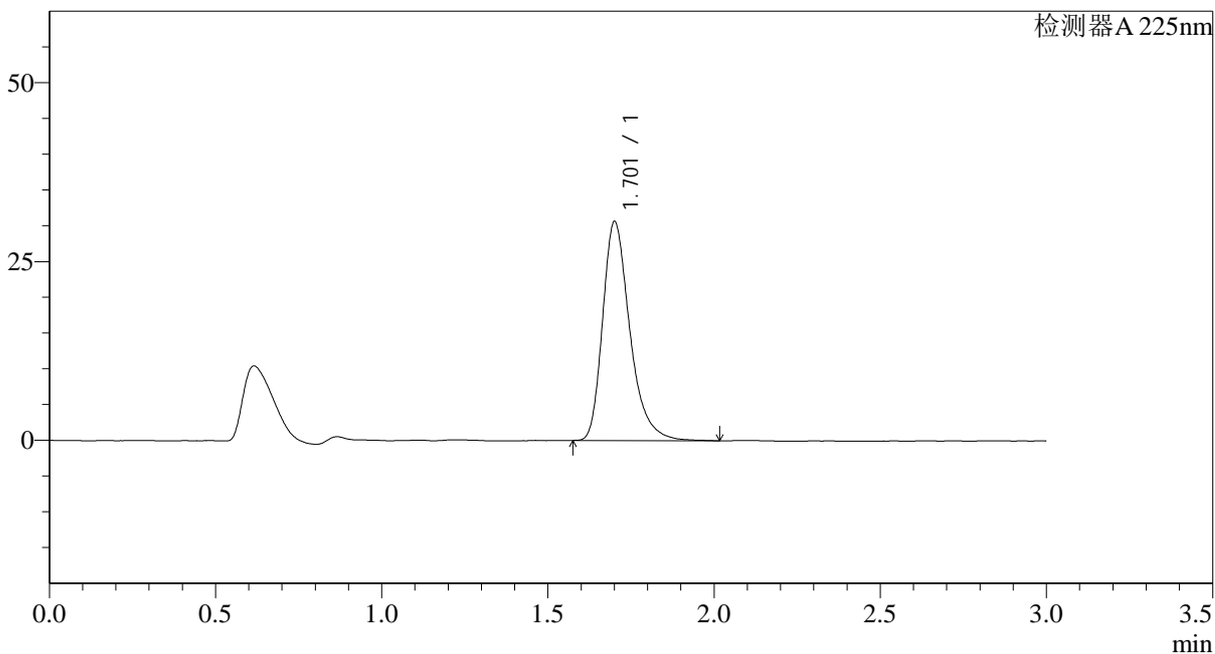
SMF-4108

<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 - 0-30/28-56-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:29 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	1.701	174769	100.000	30459	2179	1.331	--
总计		174769	100.000	30459			

图52 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)-水介质
 对照品溶液-1-1



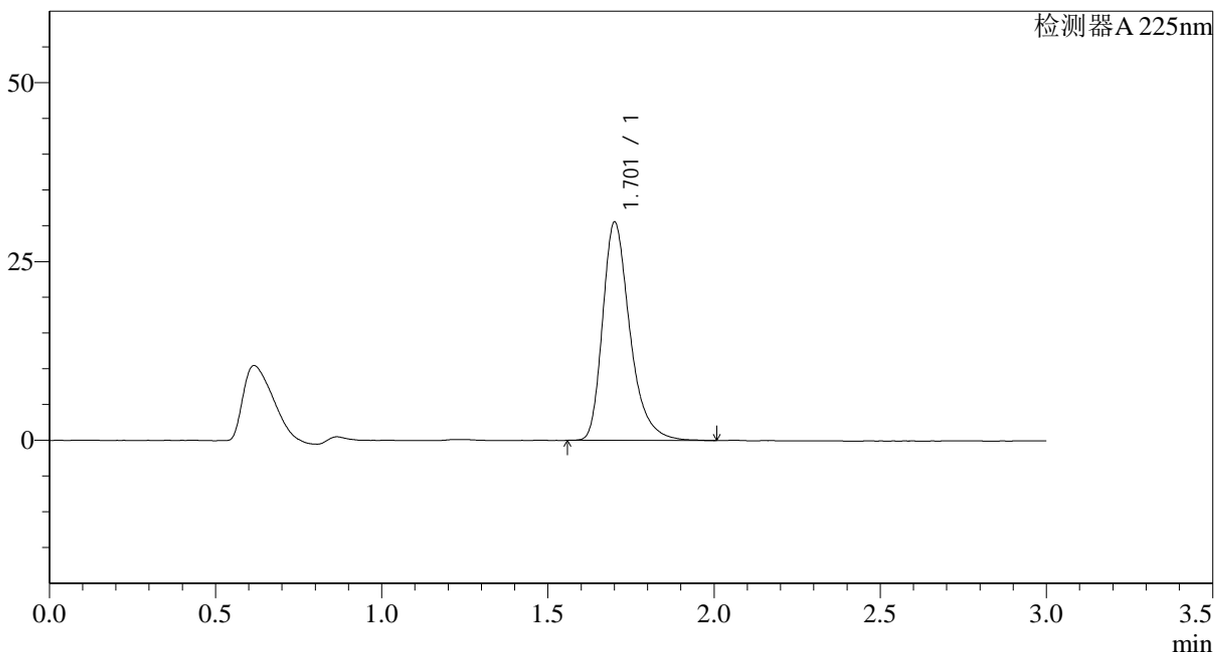
SMF-4108

<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 - 0-30/28-57-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:32 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	1.701	174688	100.000	30377	2180	1.336	--
总计		174688	100.000	30377			

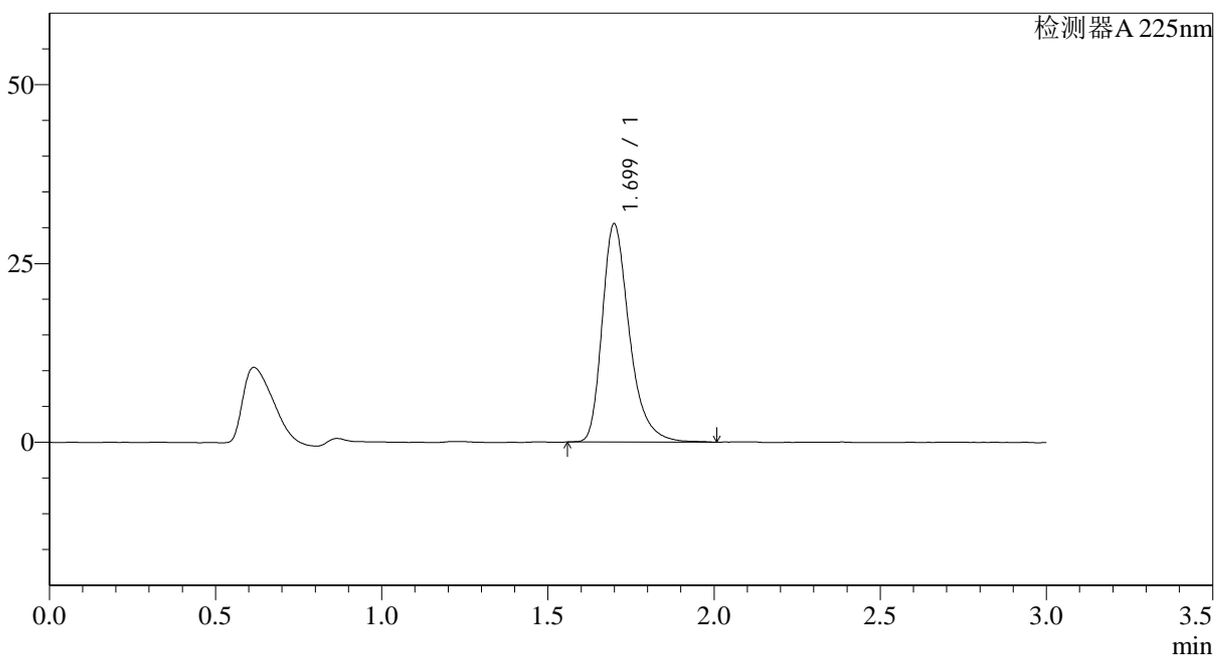
图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-58-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:35 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	1.699	174017	100.000	30456	2191	1.333	--
总计		174017	100.000	30456			

图54 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)-水介质
 对照品溶液-1-3



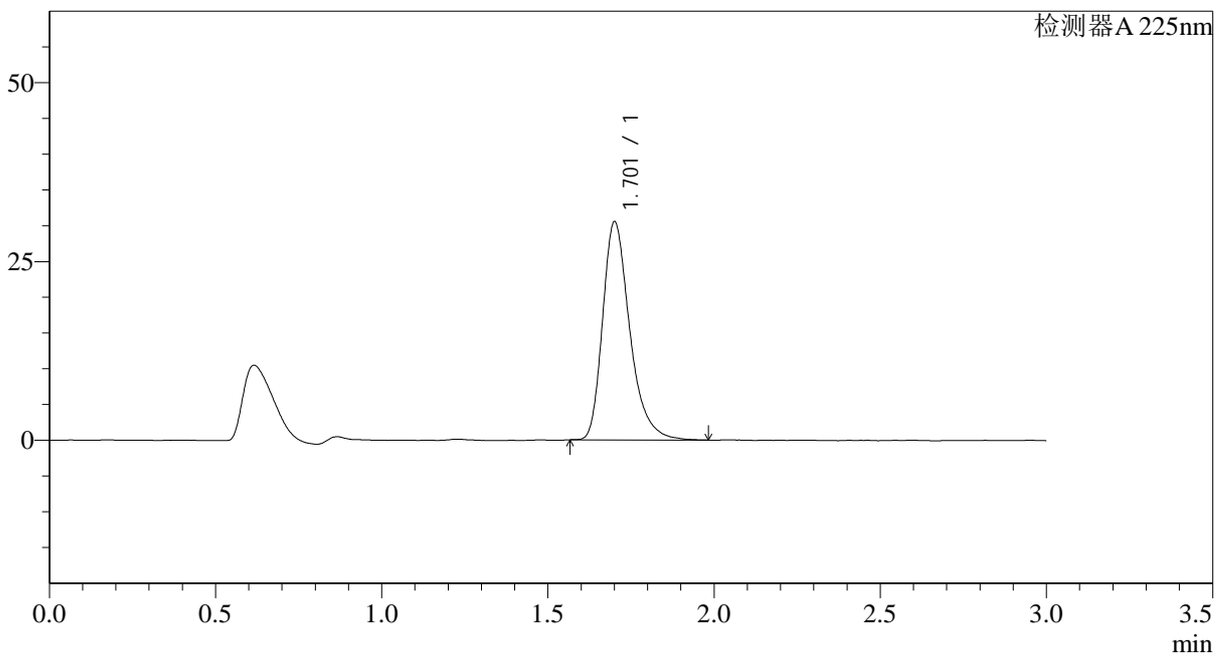
SMF-4108

<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 - 0-30/28-59-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:38 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	1.701	173599	100.000	30357	2194	1.329	--
总计		173599	100.000	30357			

图55 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)-水介质
 对照品溶液-1-4



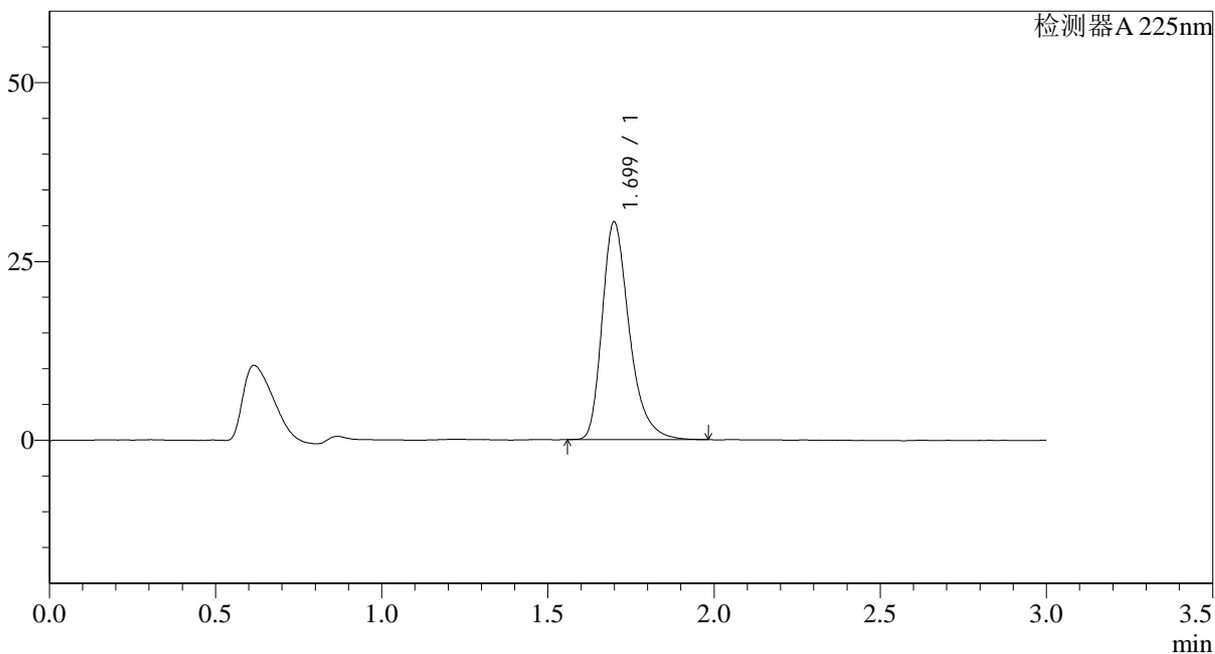
SMF-4108

<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 - 0-30/28-60-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:41 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	1.699	173372	100.000	30392	2179	1.329	--
总计		173372	100.000	30392			

图56 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)-水介质
 对照品溶液-1-5



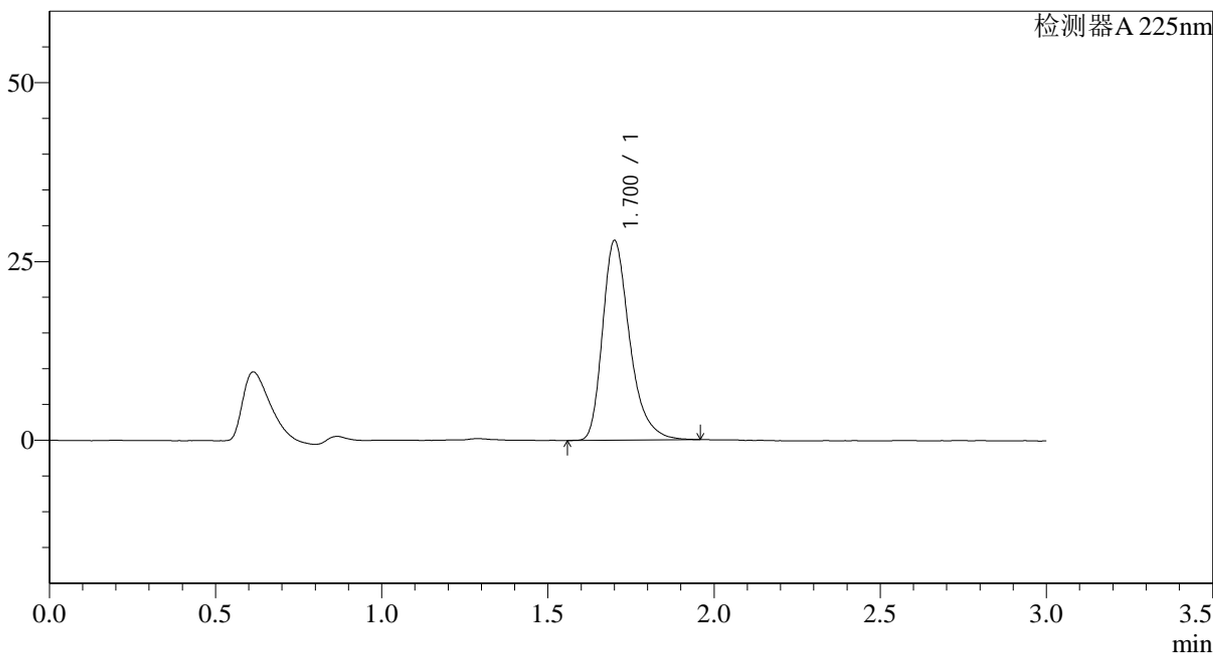
SMF-4108

<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 - 0-30/28-62-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:47 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	1.700	158680	100.000	27786	2189	1.327	--
总计		158680	100.000	27786			

图58 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)-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1



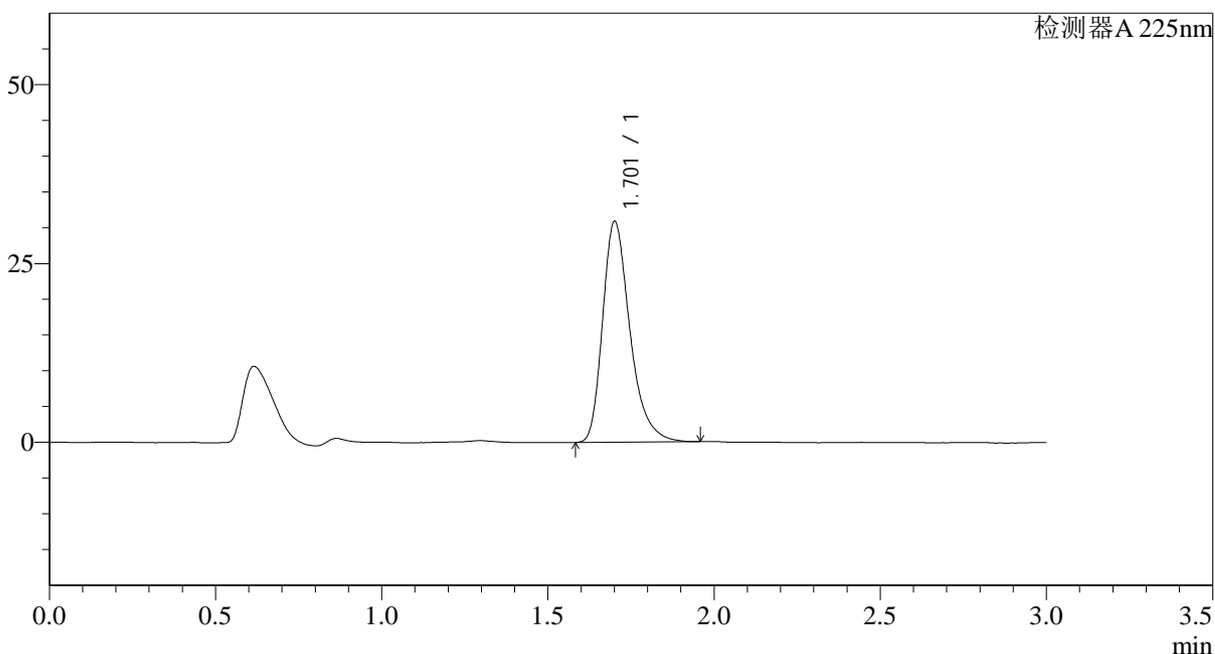
SMF-4108

<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 - 0-30/28-63-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:50 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	1.701	176560	100.000	30705	2164	1.327	--
总计		176560	100.000	30705			

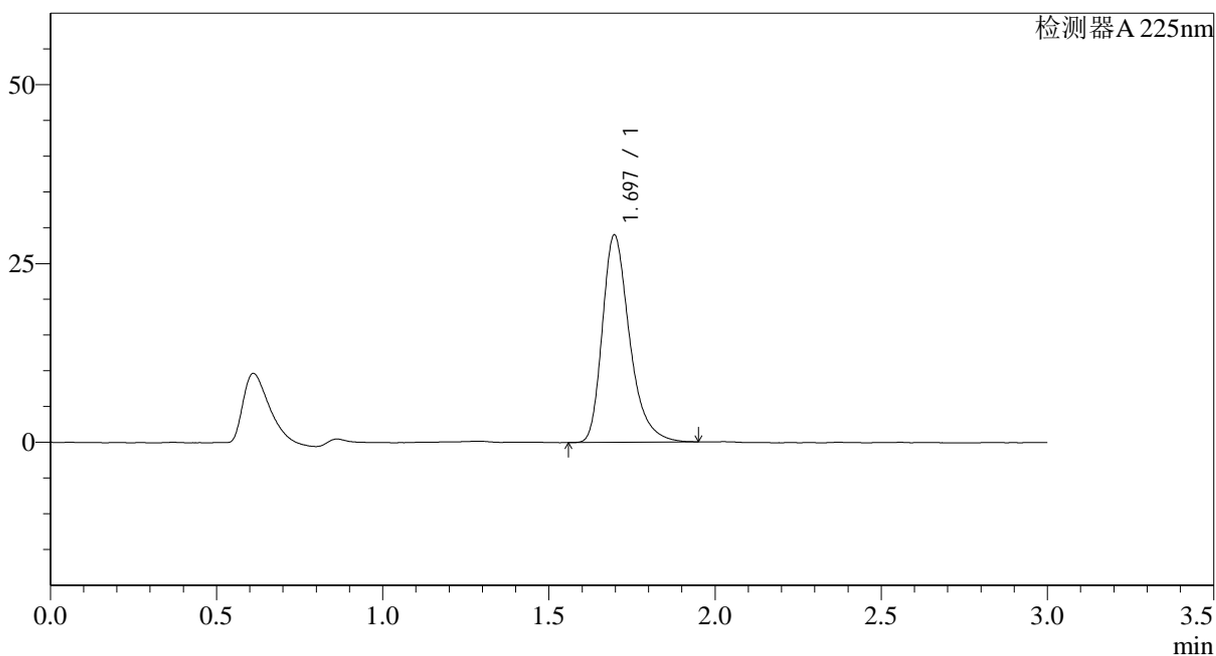
图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-64-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 18:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:53 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	1.697	165446	100.000	29021	2156	1.327	--
总计		165446	100.000	29021			

图60 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)-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1



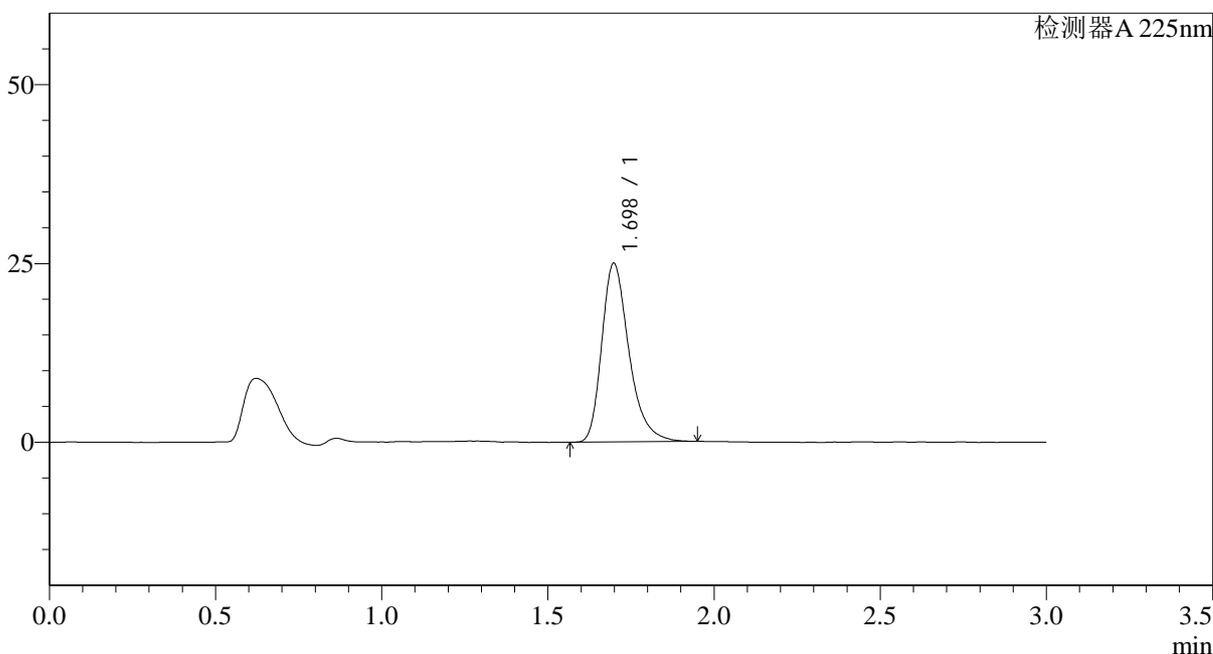
SMF-4108

<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 - 0-30/28-66-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:59 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	1.698	142252	100.000	24985	2169	1.318	--
总计		142252	100.000	24985			

图62 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)-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1



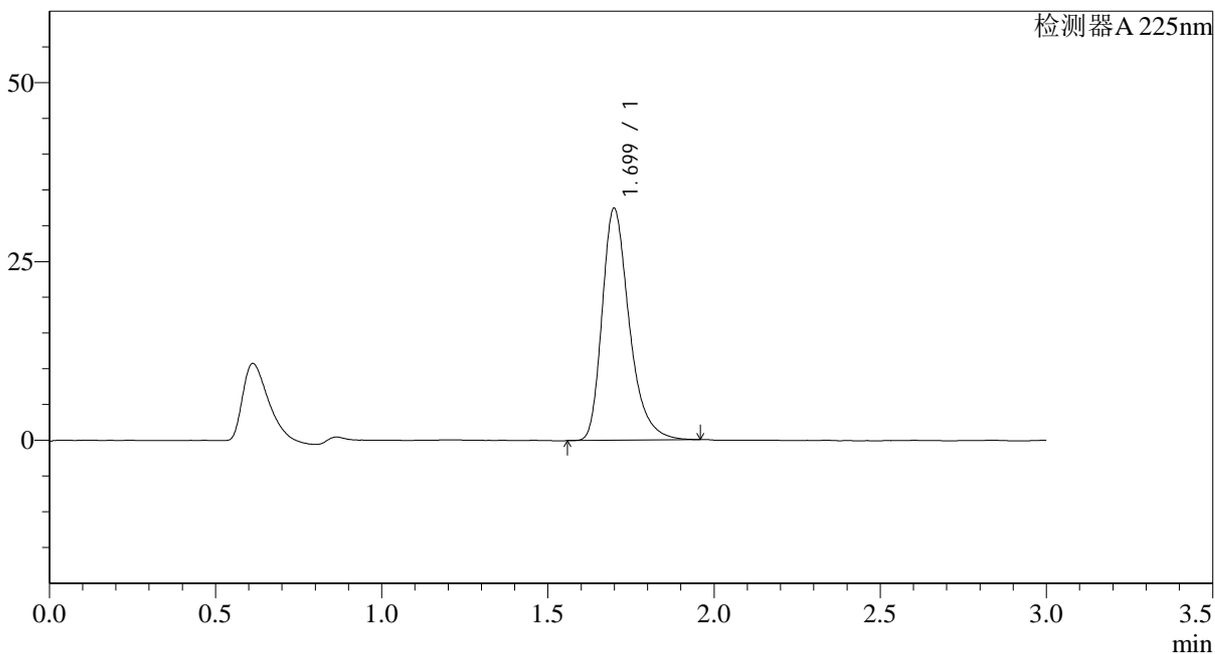
SMF-4108

<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 - 0-30/28-67-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:02 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	1.699	184154	100.000	32378	2190	1.327	--
总计		184154	100.000	32378			

图63 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)-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1



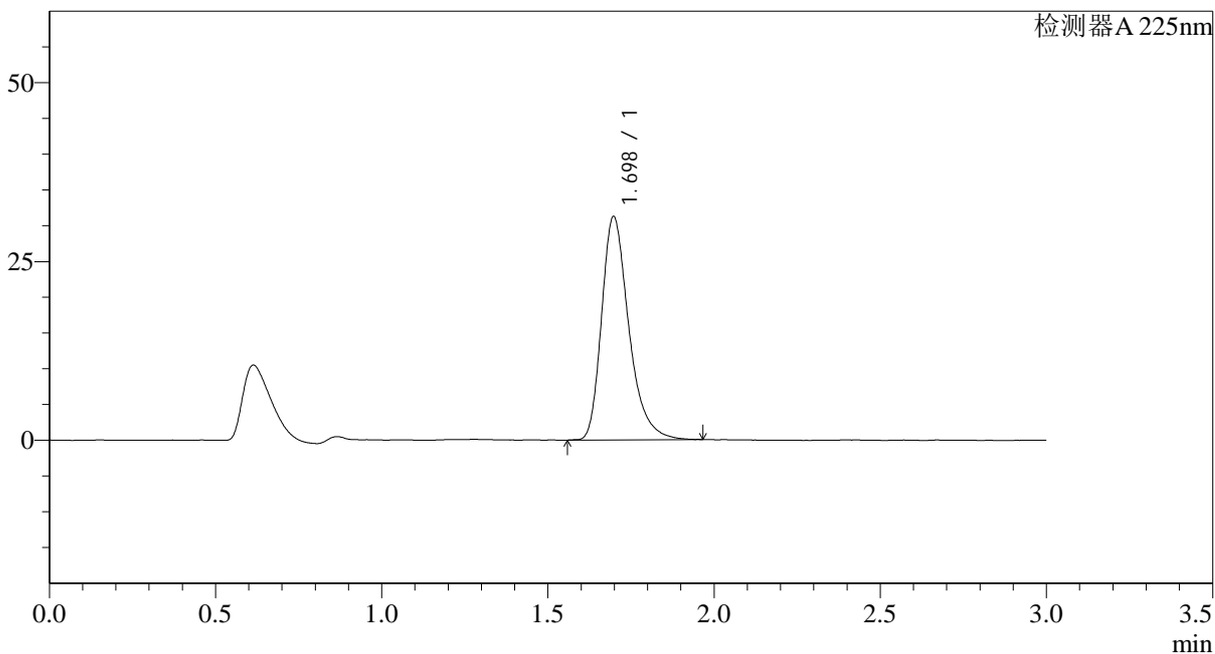
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-68-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:04 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	1.698	178081	100.000	31240	2170	1.327	--
总计		178081	100.000	31240			

图64 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)-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1



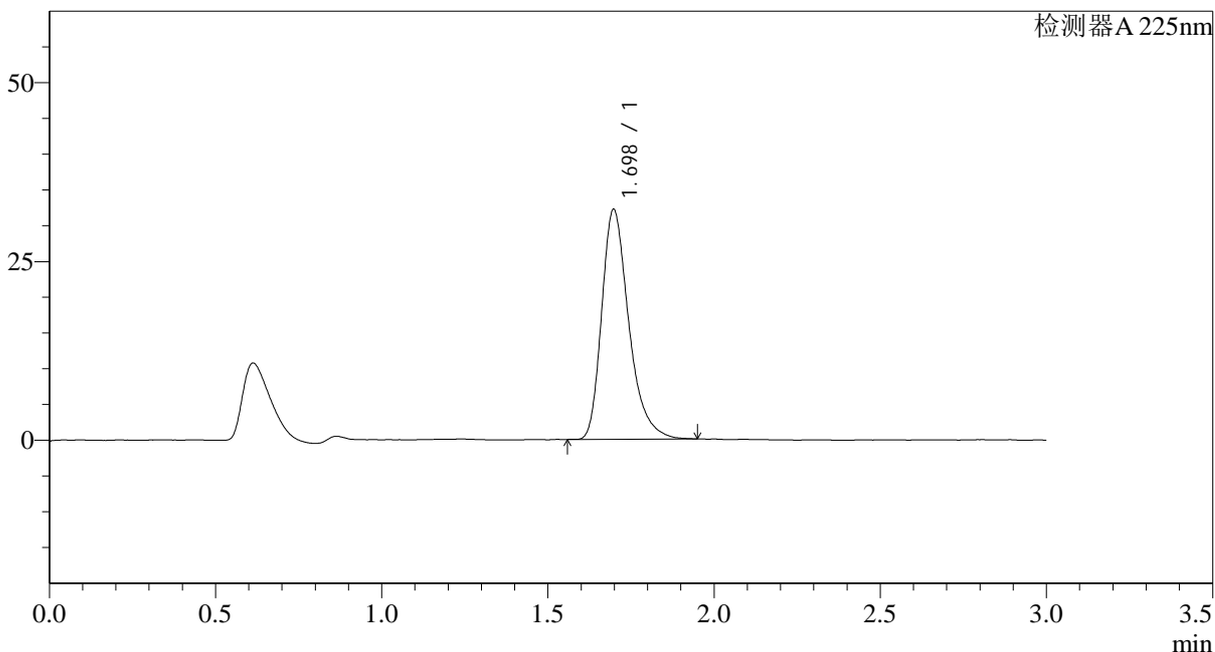
SMF-4108

<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 - 0-30/28-69-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:07 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	1.698	182406	100.000	32150	2182	1.328	--
总计		182406	100.000	32150			

图65 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)-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1



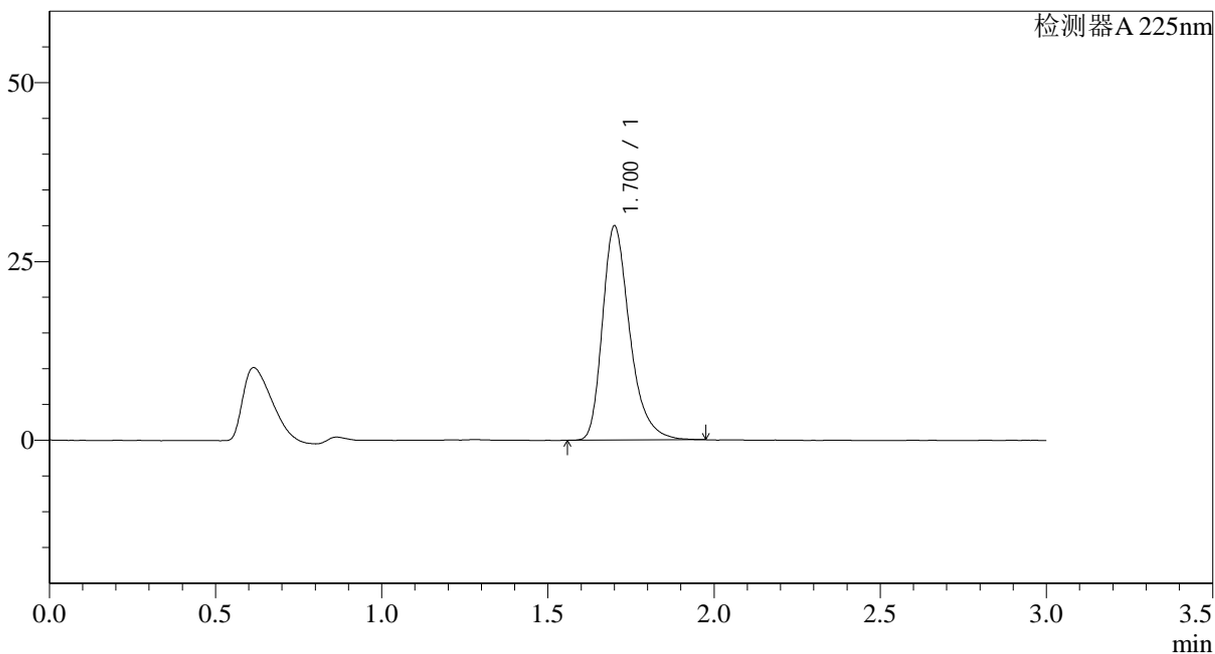
SMF-4108

<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 - 0-30/28-71-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:13 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	1.700	171200	100.000	29814	2166	1.327	--
总计		171200	100.000	29814			

图67 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)-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1



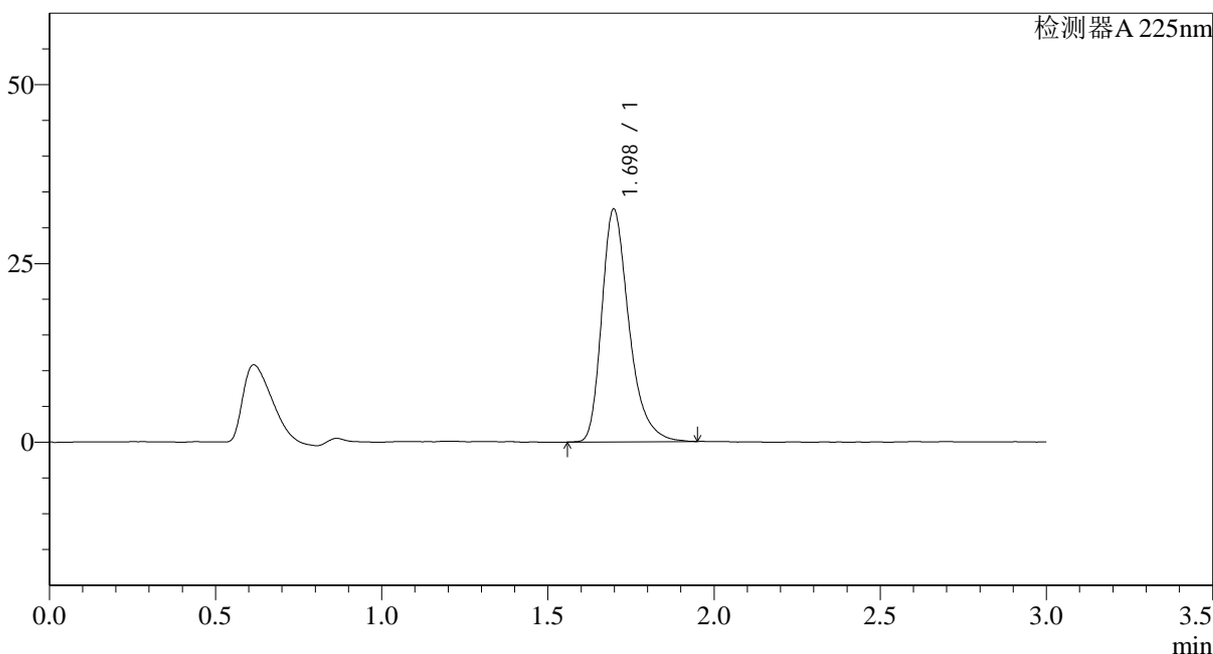
SMF-4108

<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 - 0-30/28-73-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:19 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	1.698	185574	100.000	32559	2174	1.329	--
总计		185574	100.000	32559			

图69 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)-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1



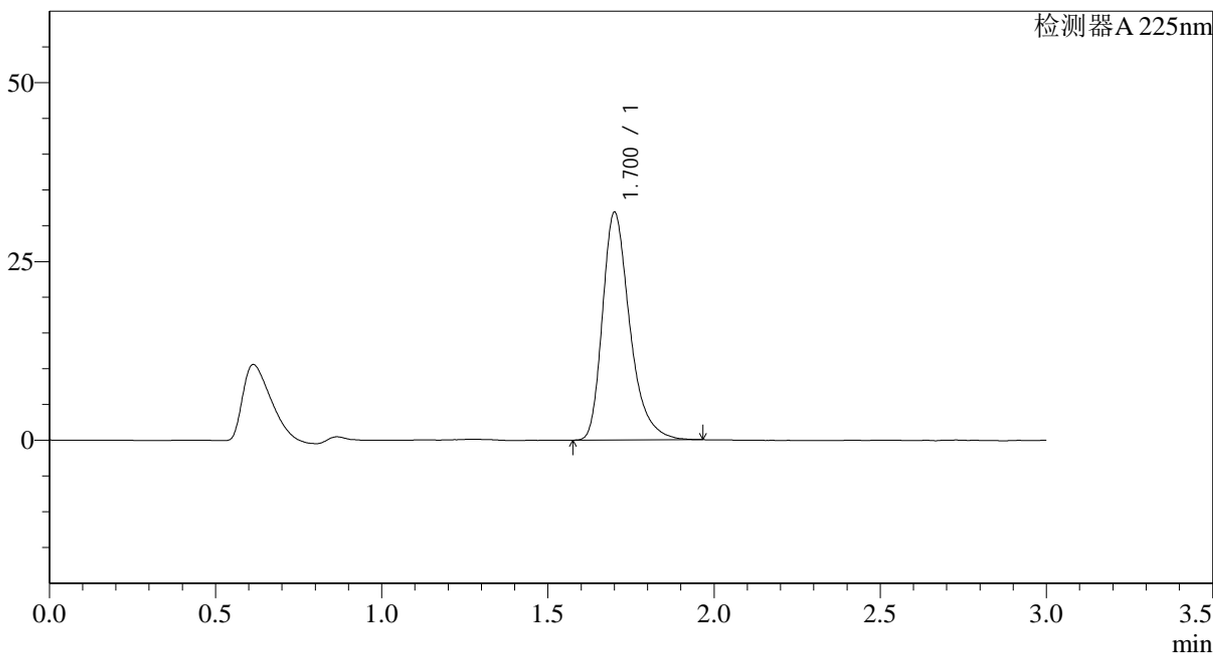
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-74-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:22 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	1.700	182222	100.000	31707	2164	1.336	--
总计		182222	100.000	31707			

图70 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)-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1



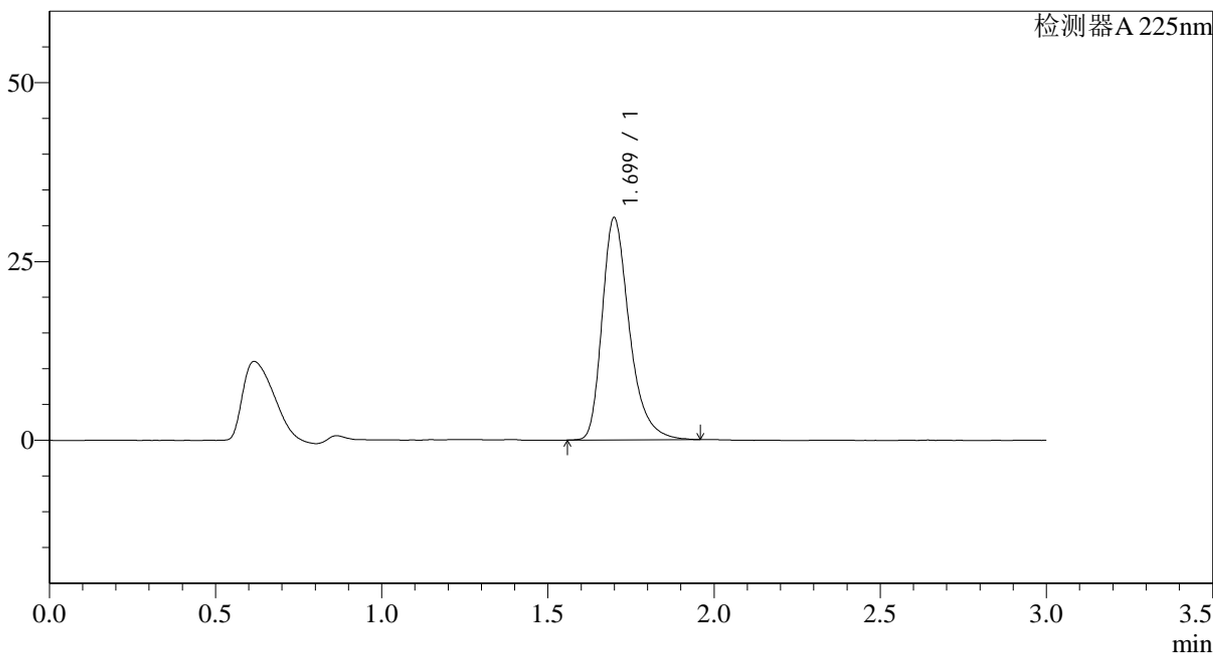
SMF-4108

<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 - 0-30/28-77-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:31 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	1.699	177303	100.000	31011	2185	1.334	--
总计		177303	100.000	31011			

图73 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)-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1



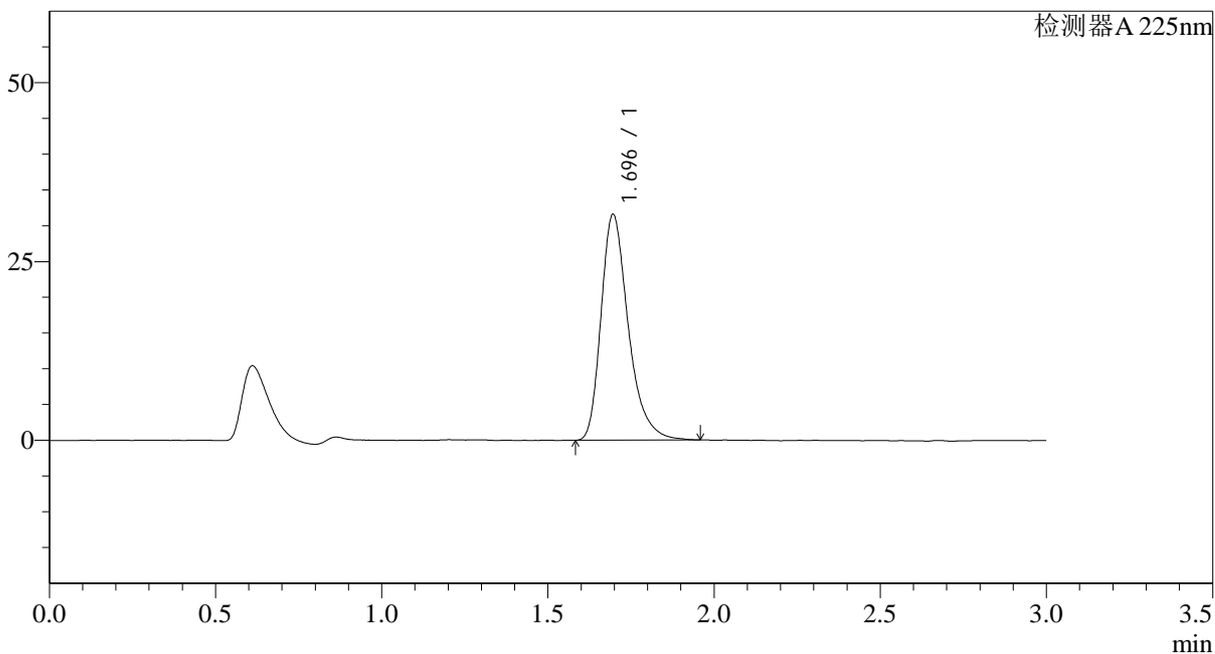
SMF-4108

<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 - 0-30/28-78-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:34 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	1.696	180374	100.000	31582	2160	1.328	--
总计		180374	100.000	31582			

图74 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)-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1



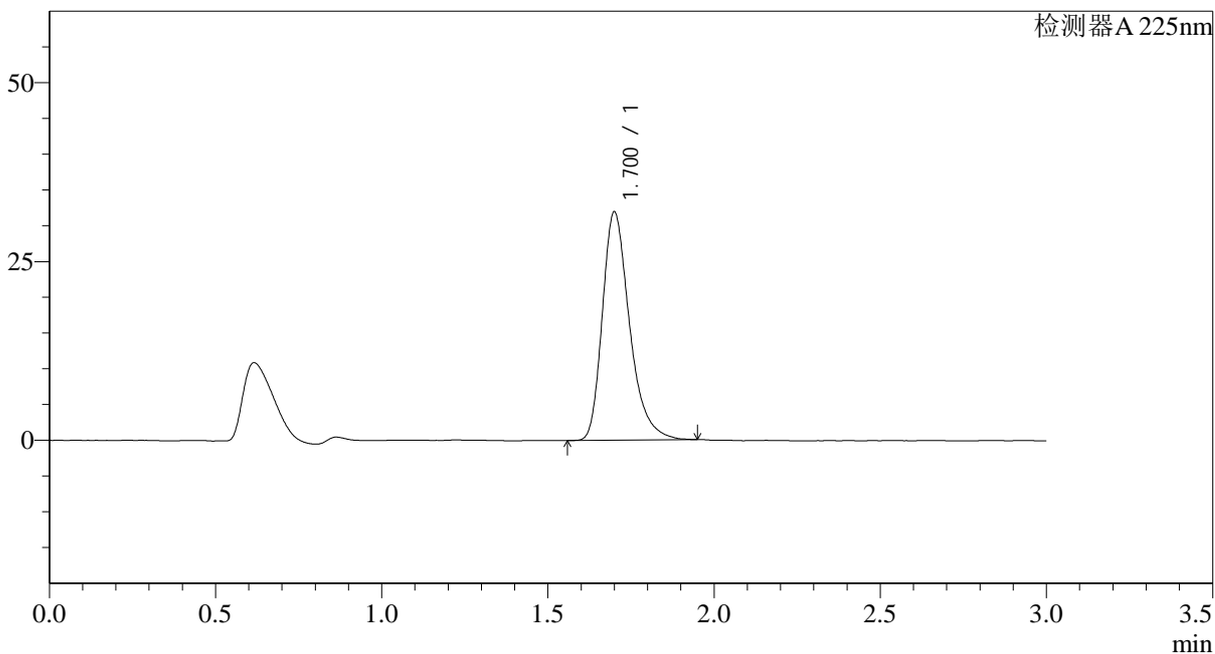
SMF-4108

<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 - 0-30/28-81-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:43 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	1.700	181784	100.000	31820	2166	1.329	--
总计		181784	100.000	31820			

图77 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)-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1



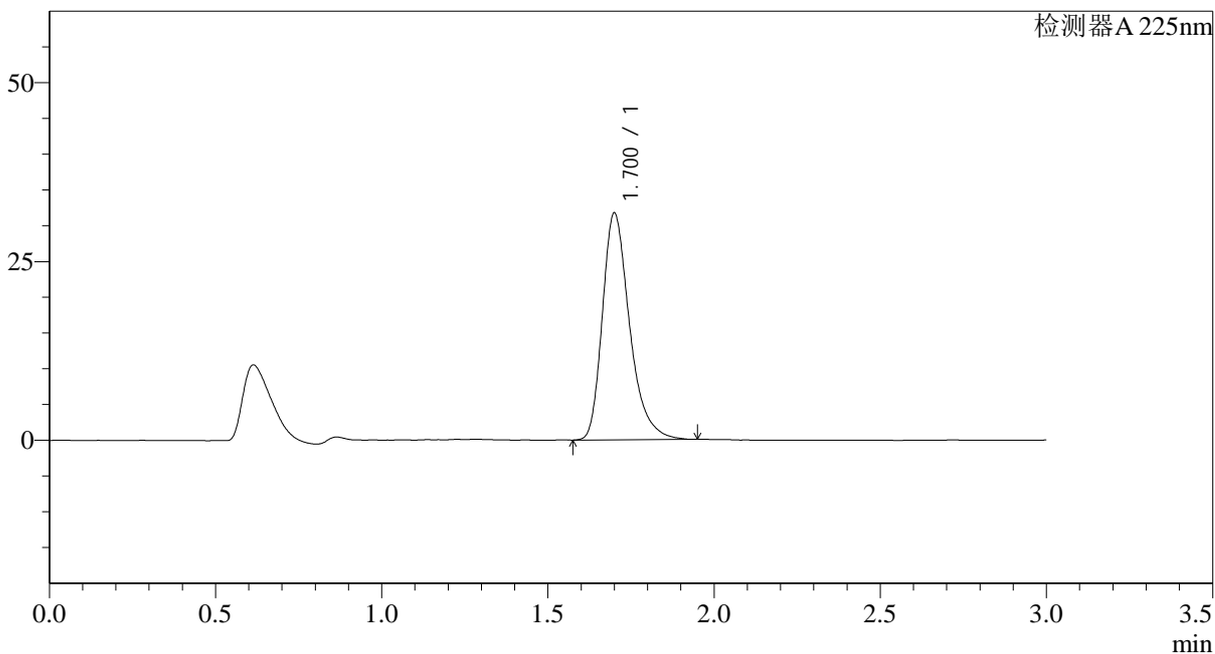
SMF-4108

<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 - 0-30/28-82-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:46 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	1.700	180496	100.000	31606	2183	1.329	--
总计		180496	100.000	31606			

图78 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)-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1



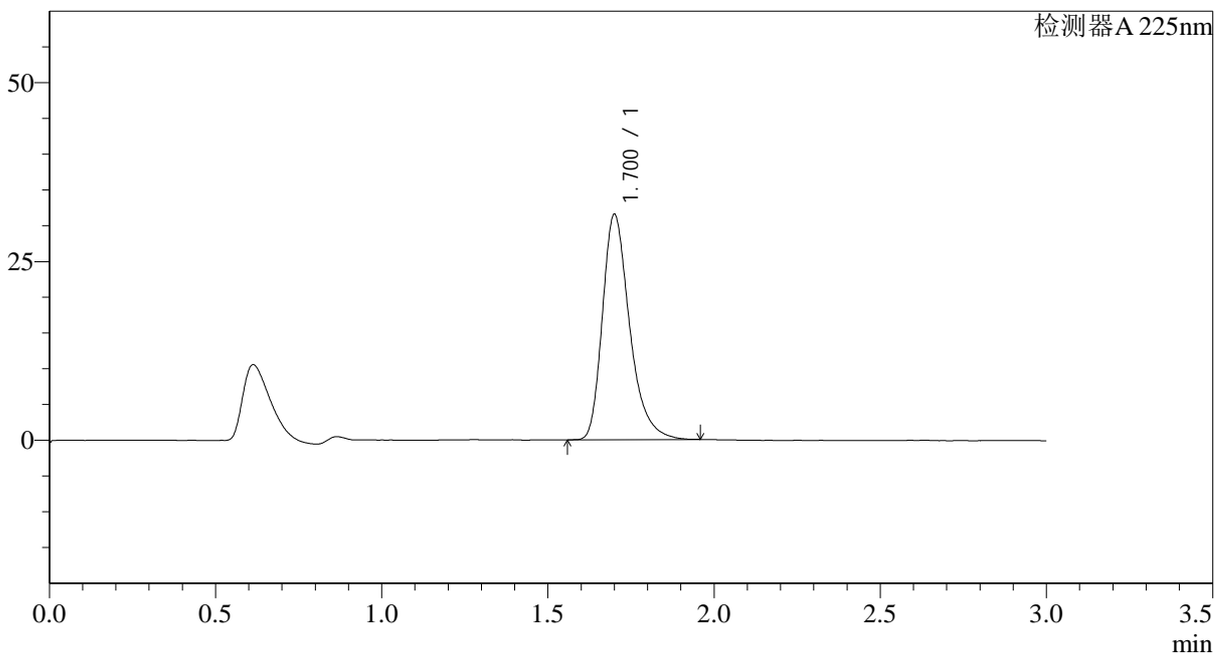
SMF-4108

<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 - 0-30/28-83-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:49 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	1.700	179755	100.000	31407	2172	1.327	--
总计		179755	100.000	31407			

图79 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)-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1



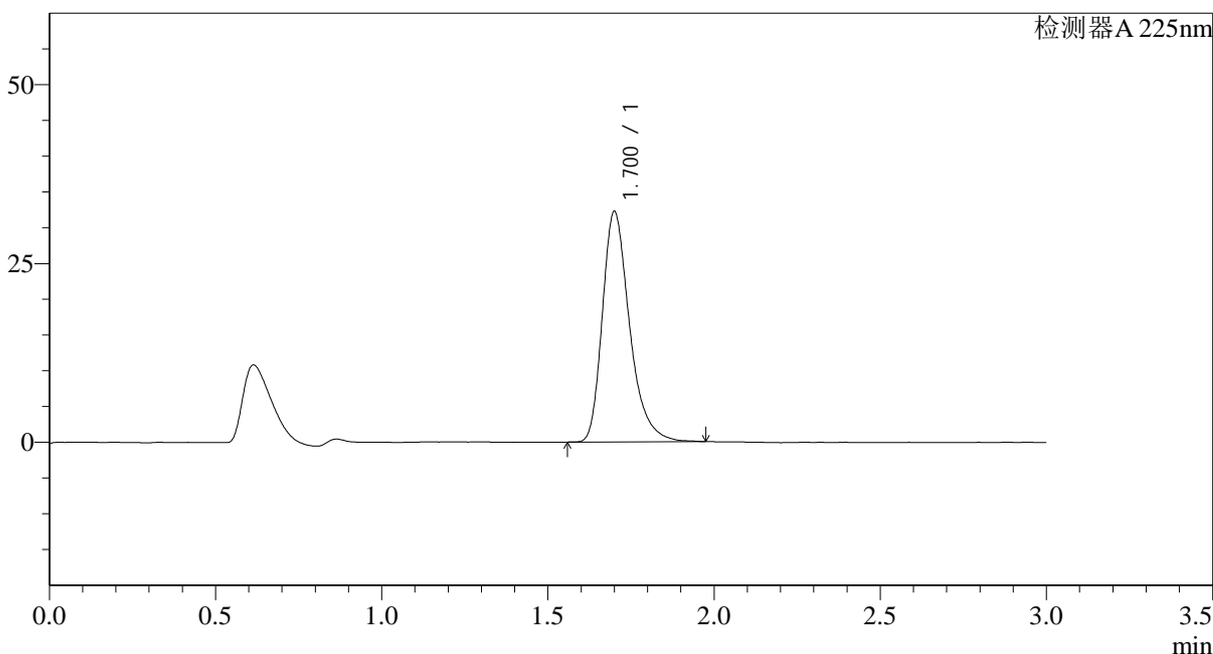
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-86-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:57 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	1.700	183802	100.000	32120	2170	1.327	--
总计		183802	100.000	32120			

图82 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)-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1



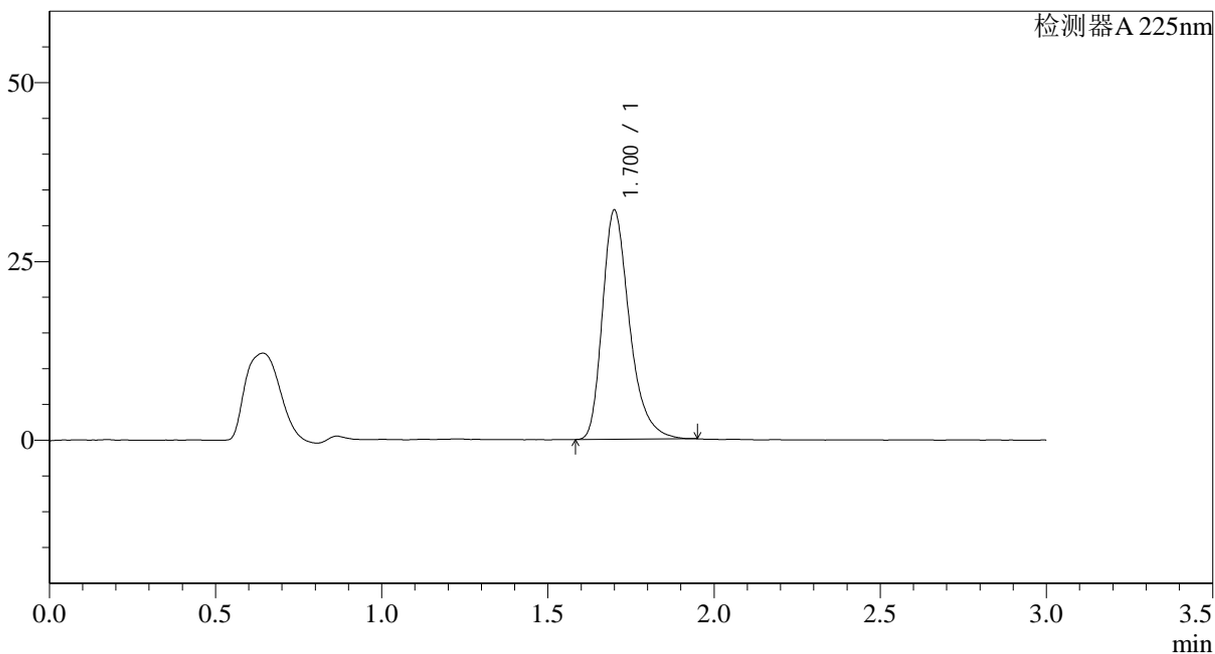
SMF-4108

<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 - 0-30/28-87-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 20:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:00 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	1.700	181798	100.000	31925	2185	1.331	--
总计		181798	100.000	31925			

图83 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)-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1



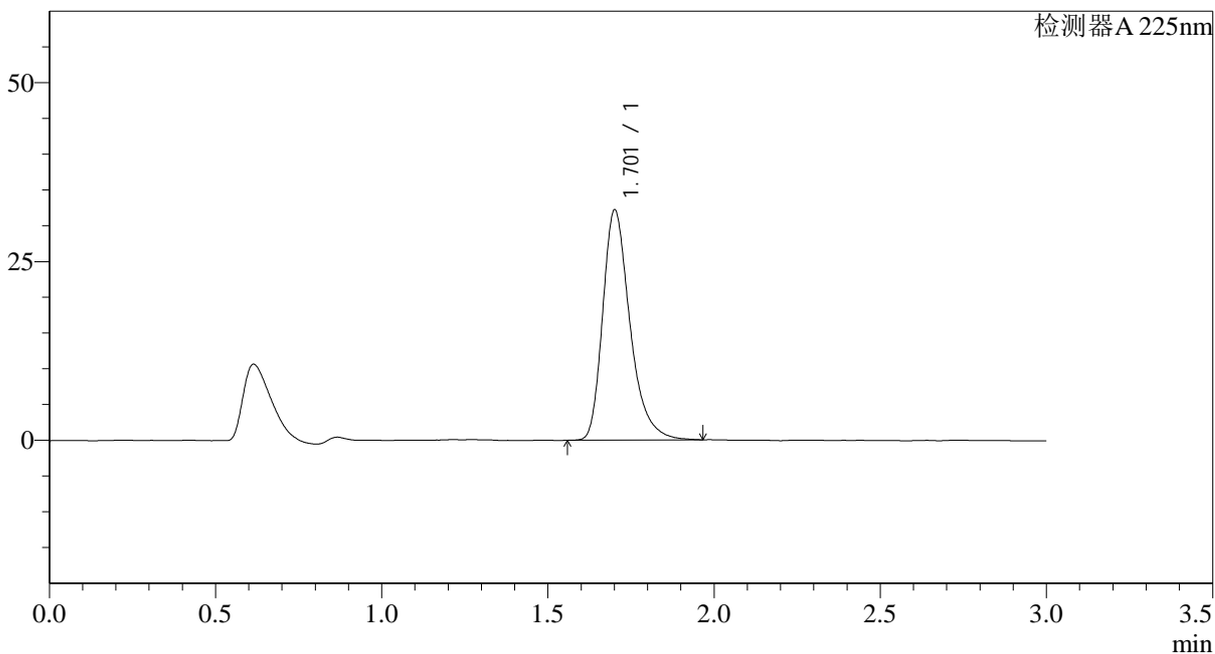
SMF-4108

<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 - 0-30/28-90-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:09 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	1.701	183896	100.000	31991	2171	1.331	--
总计		183896	100.000	31991			

图86 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)-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1



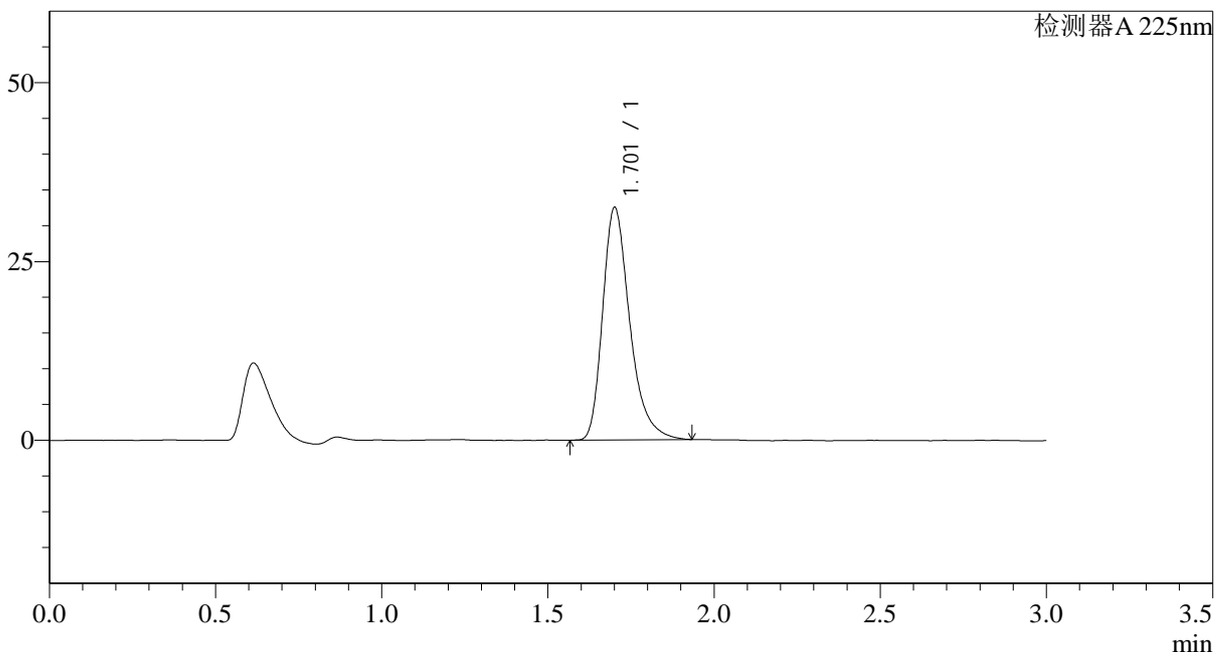
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-91-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:12 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	1.701	184752	100.000	32315	2189	1.332	--
总计		184752	100.000	32315			

图87 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)-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1



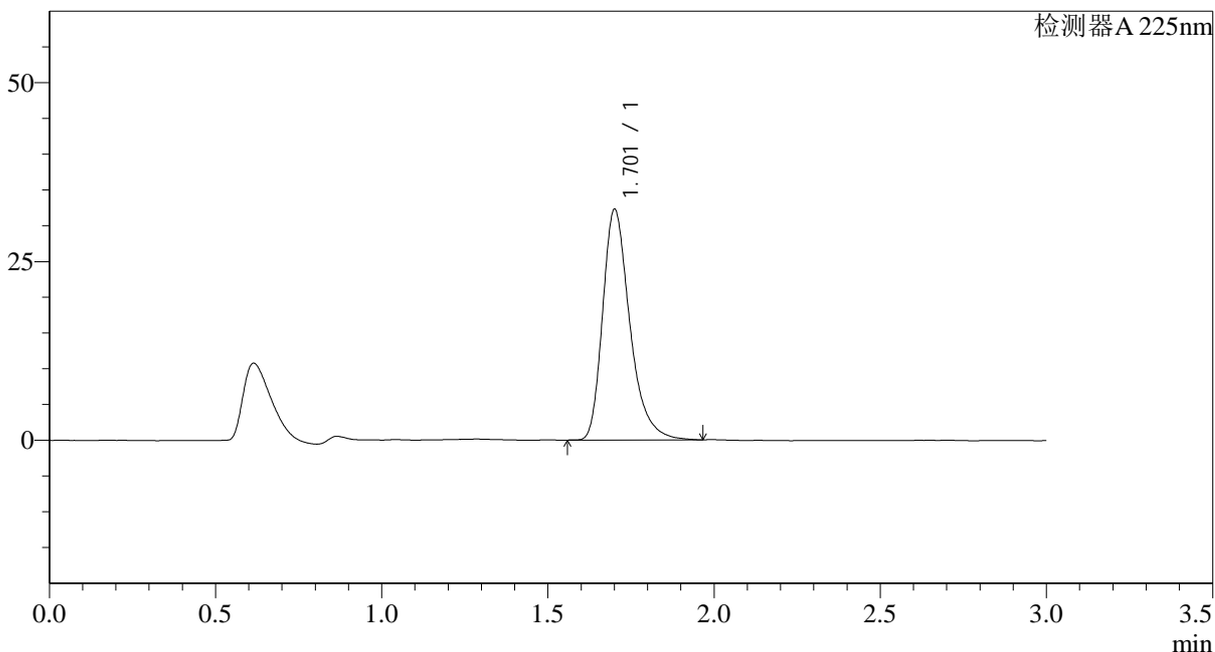
SMF-4108

<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 - 0-30/28-92-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:15 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	1.701	183911	100.000	32093	2180	1.335	--
总计		183911	100.000	32093			

图88 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)-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1



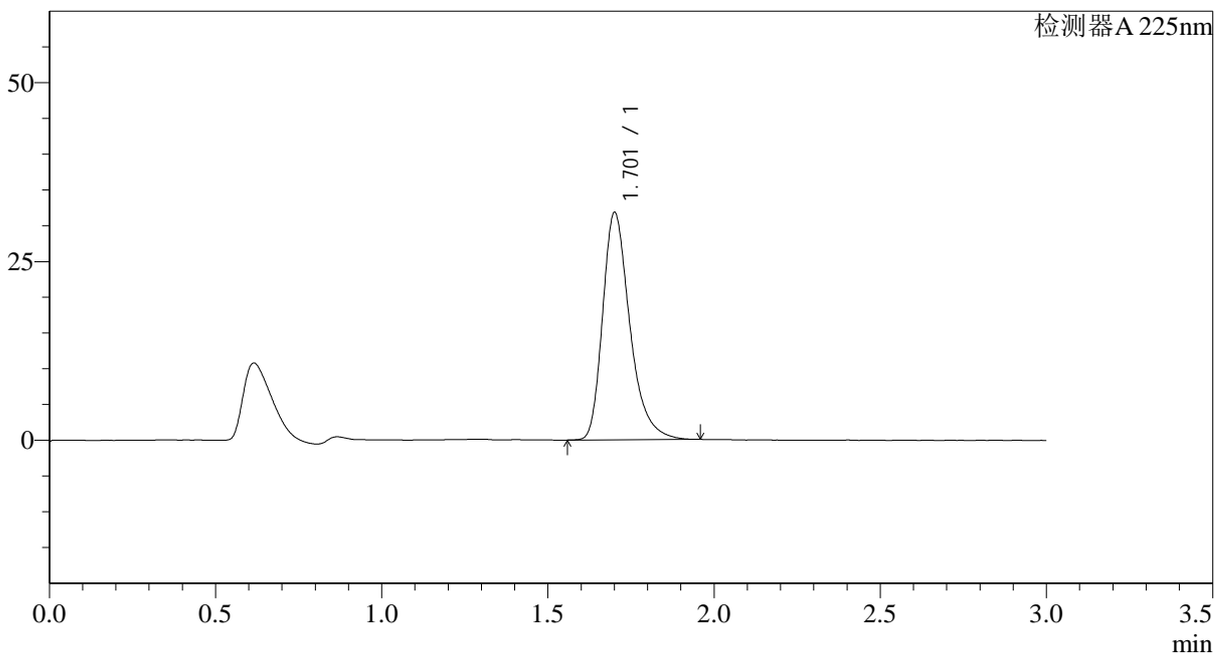
SMF-4108

<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 - 0-30/28-93-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:18 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	1.701	181284	100.000	31620	2177	1.334	--
总计		181284	100.000	31620			

图89 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)-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1



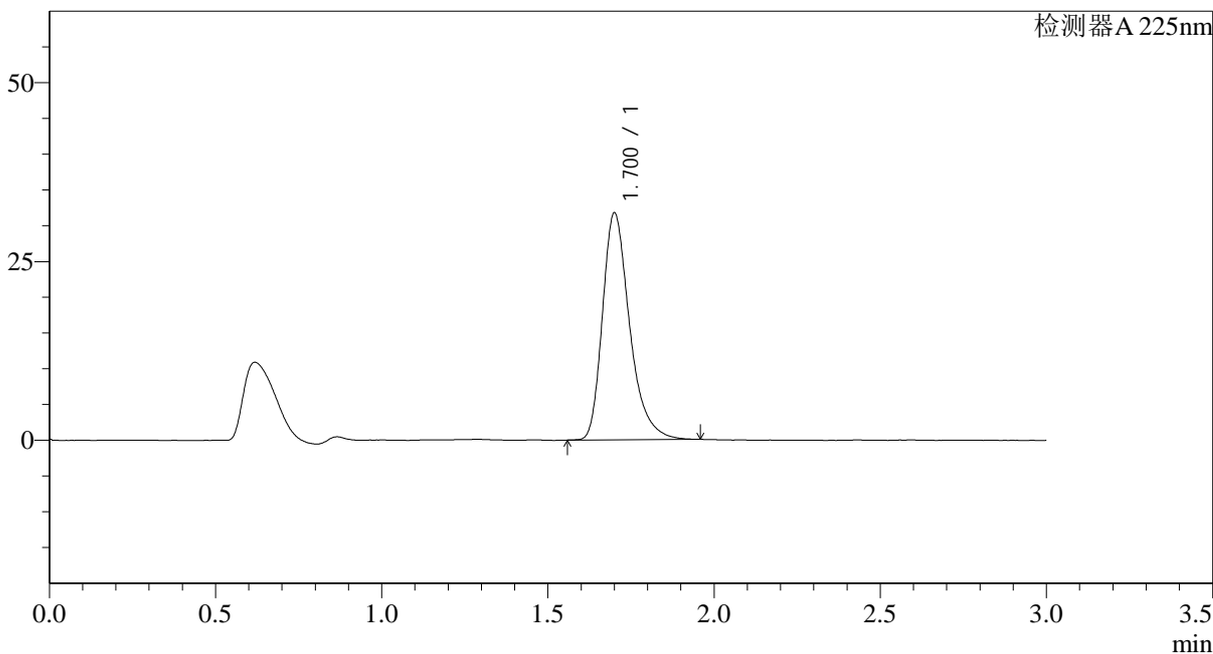
SMF-4108

<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 - 0-30/28-95-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:24 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	1.700	180340	100.000	31615	2189	1.332	--
总计		180340	100.000	31615			

图91 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)-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1



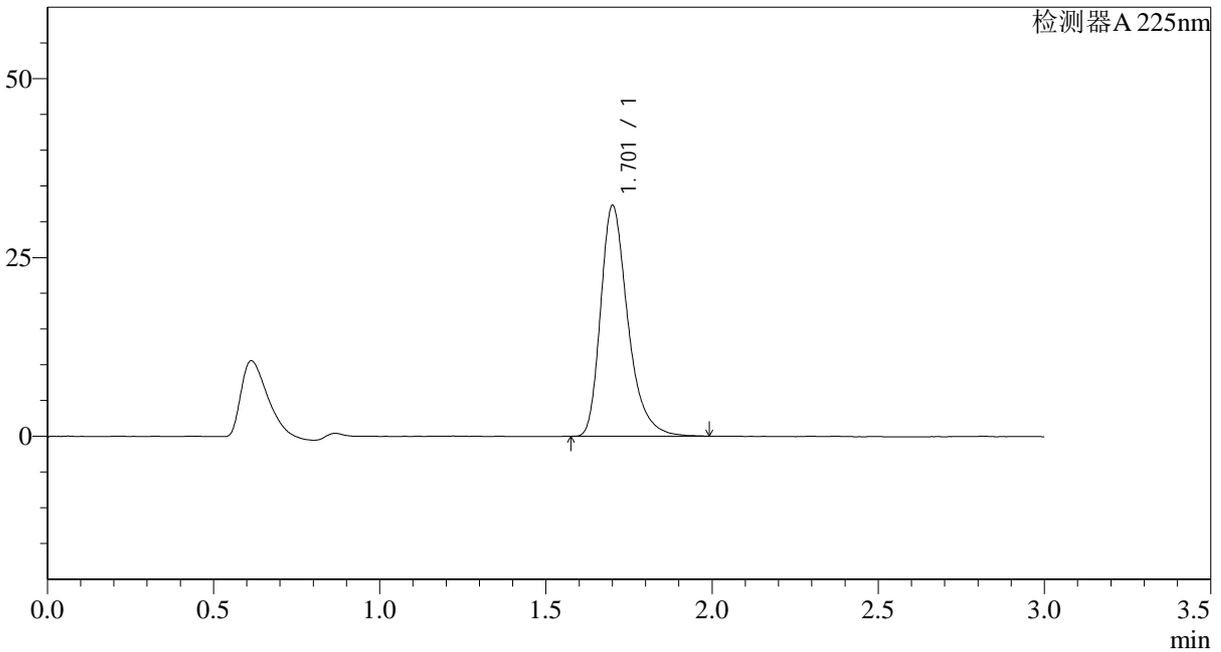
SMF-4108

<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 - 0-30/28-96-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:27 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	1.701	183983	100.000	32100	2182	1.330	--
总计		183983	100.000	32100			

图92 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)-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1



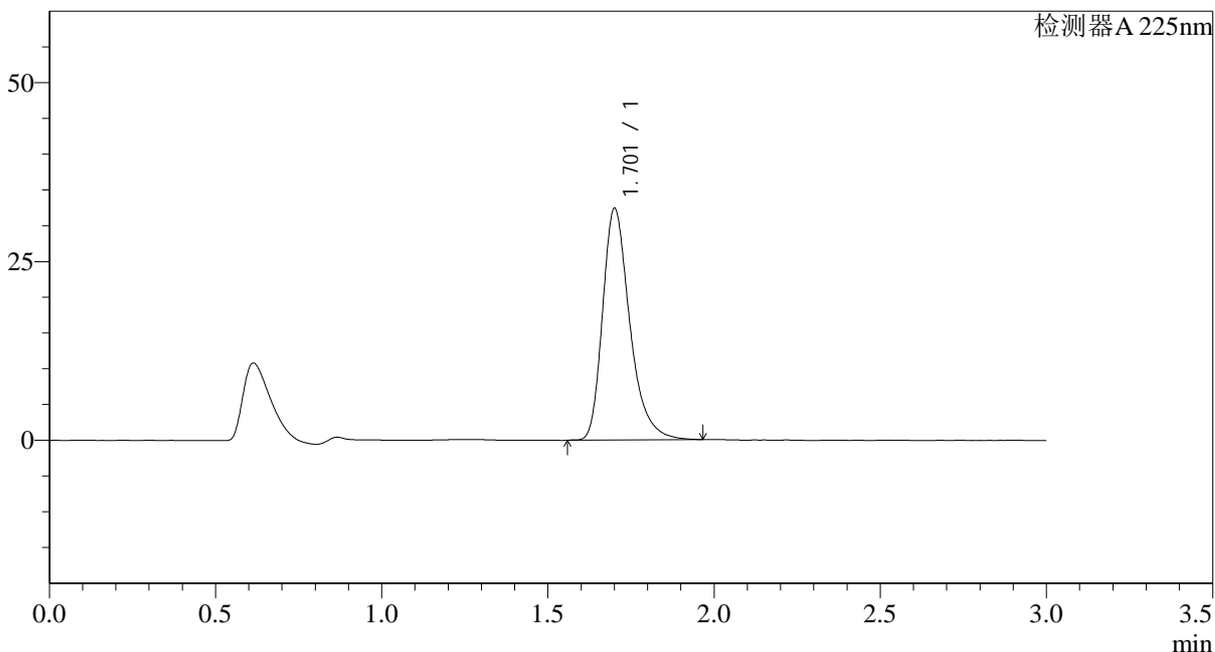
SMF-4108

<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 - 0-30/28-97-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:30 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	1.701	184438	100.000	32213	2181	1.331	--
总计		184438	100.000	32213			

图93 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)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



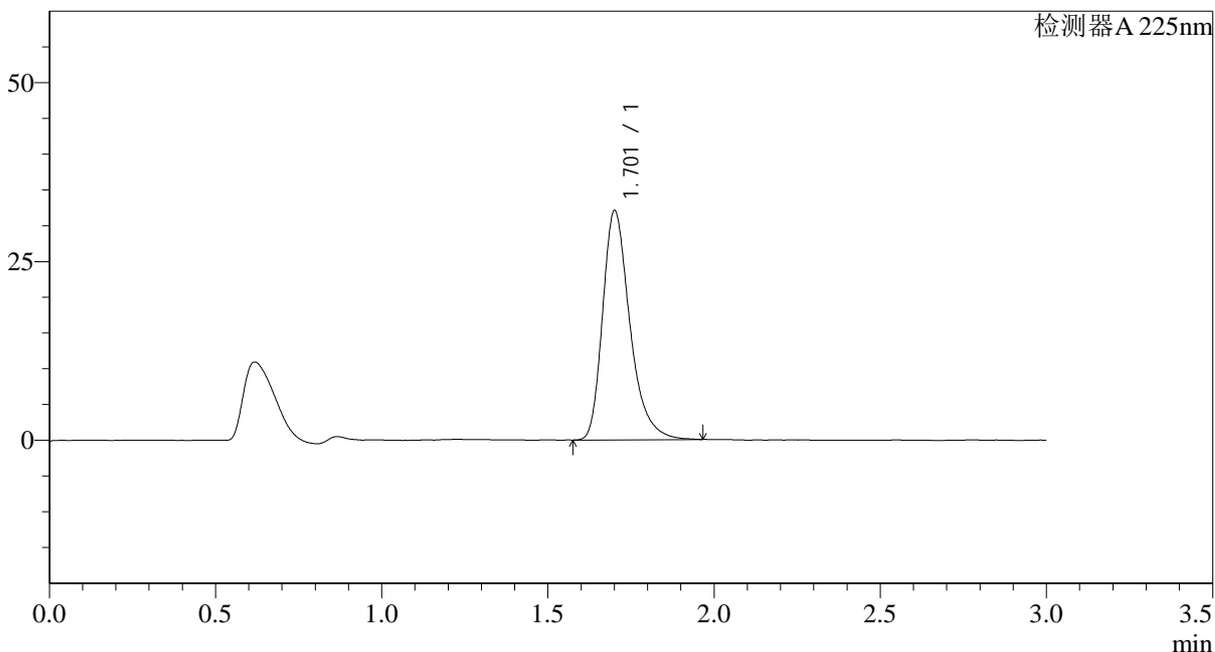
SMF-4108

<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 - 0-30/28-98-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:33 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	1.701	183141	100.000	31880	2171	1.329	--
总计		183141	100.000	31880			

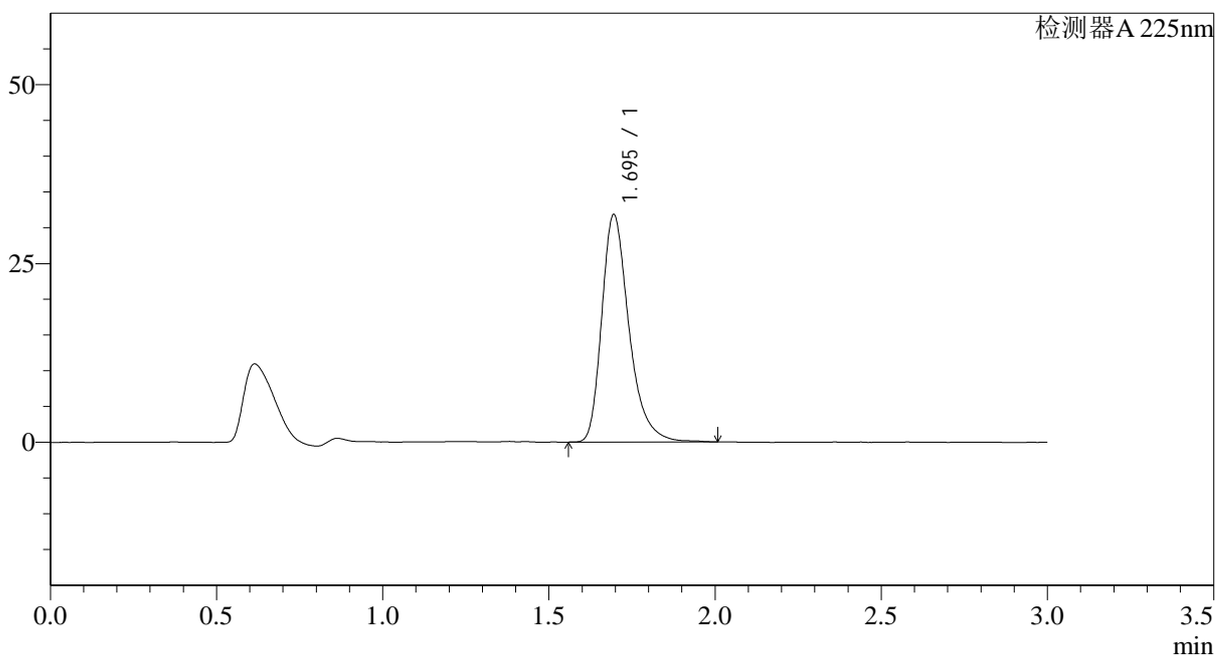
图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-99-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:36 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	1.695	181713	100.000	31782	2175	1.329	--
总计		181713	100.000	31782			



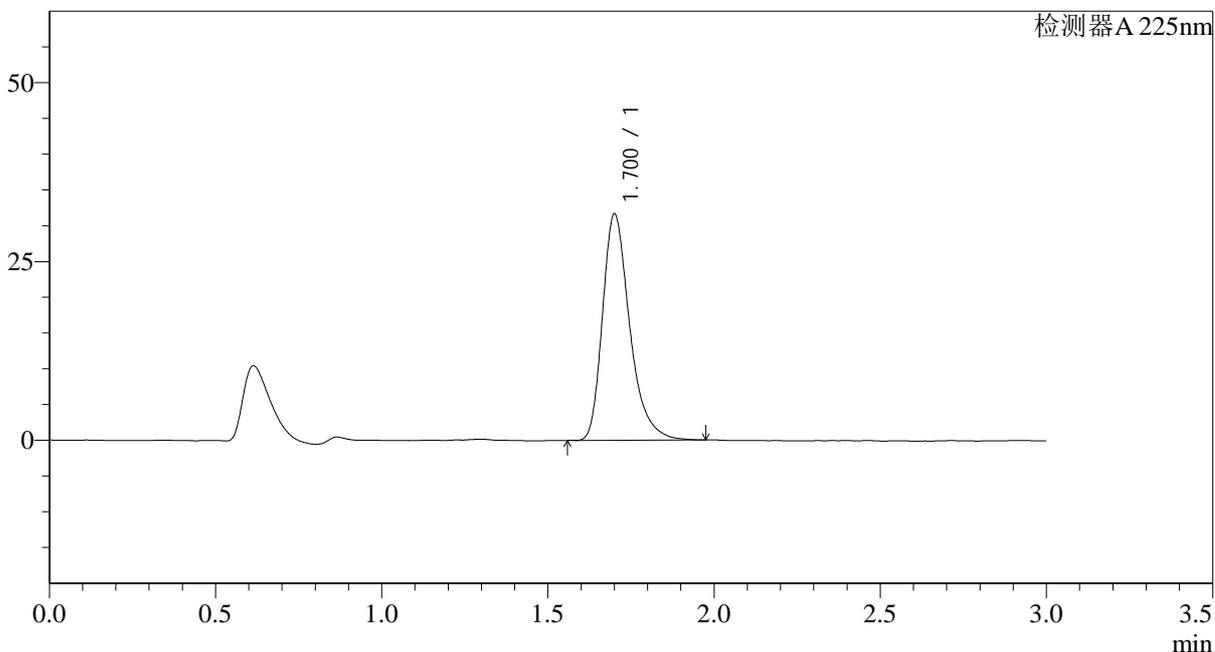
SMF-4108

<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 - 0-30/28-100-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:39 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	1.700	180286	100.000	31500	2187	1.335	--
总计		180286	100.000	31500			

图96 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)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



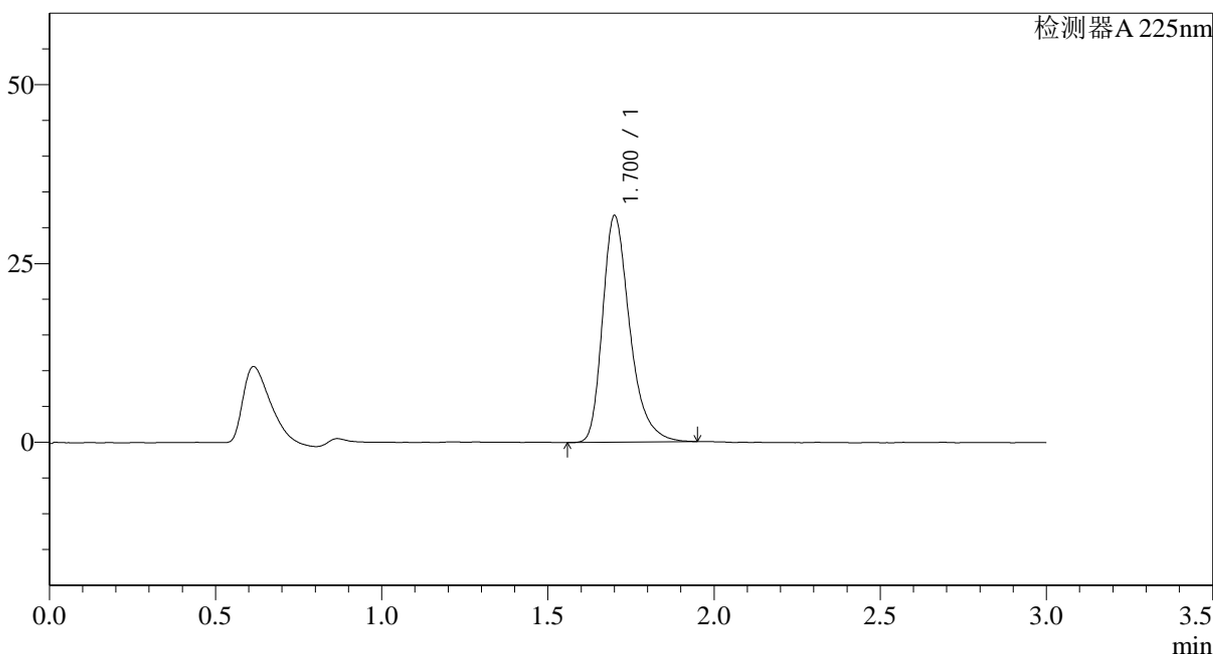
SMF-4108

<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 - 0-30/28-101-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:42 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	1.700	180696	100.000	31525	2177	1.330	--
总计		180696	100.000	31525			

图97 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)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



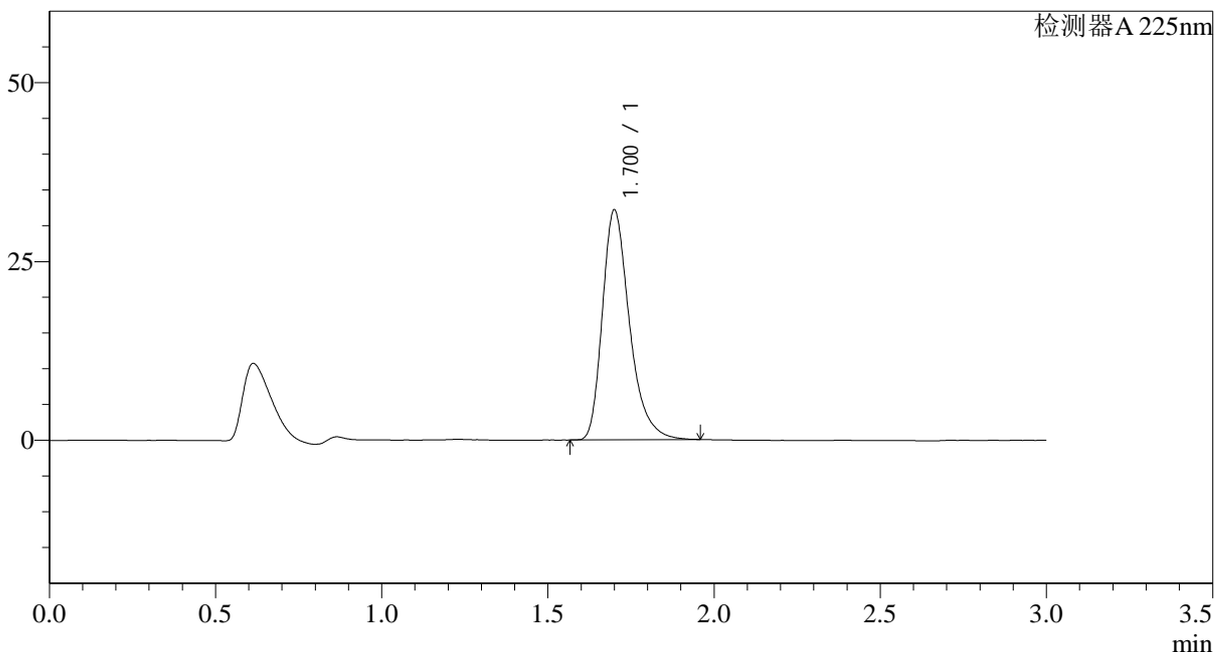
SMF-4108

<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 - 0-30/28-102-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:45 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	1.700	182744	100.000	32043	2187	1.331	--
总计		182744	100.000	32043			

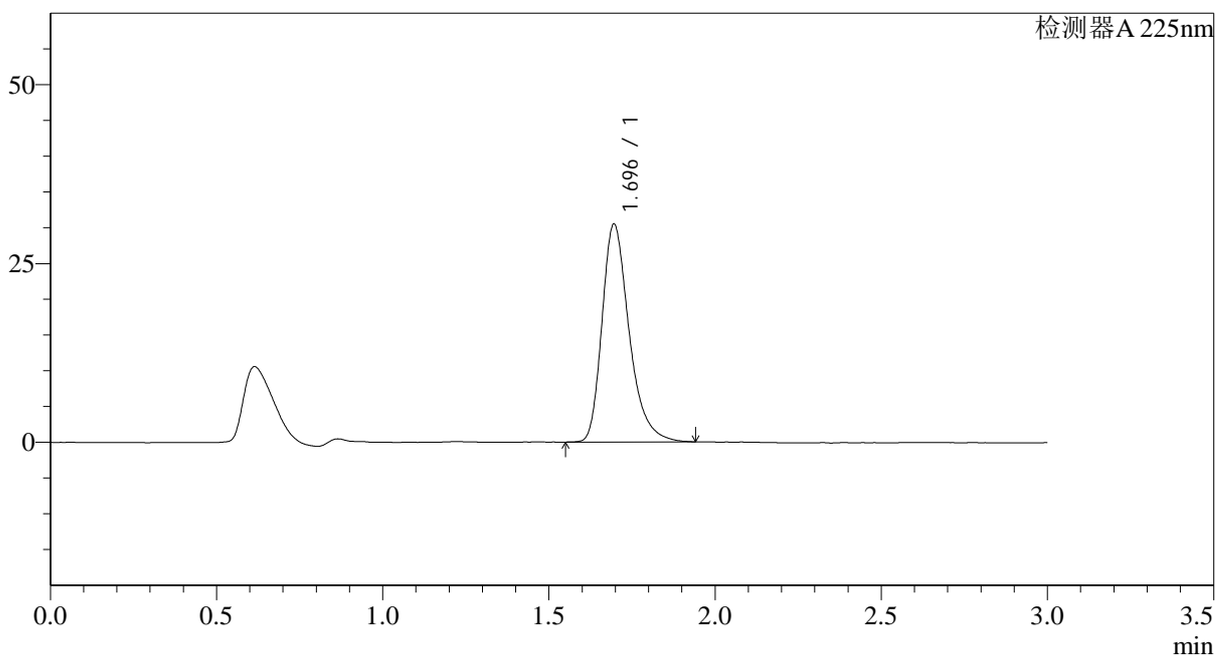
图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/28-103-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 21:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:48 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	1.696	173393	100.000	30486	2181	1.323	--
总计		173393	100.000	30486			

图99 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)-水介质
 对照品溶液-2-1



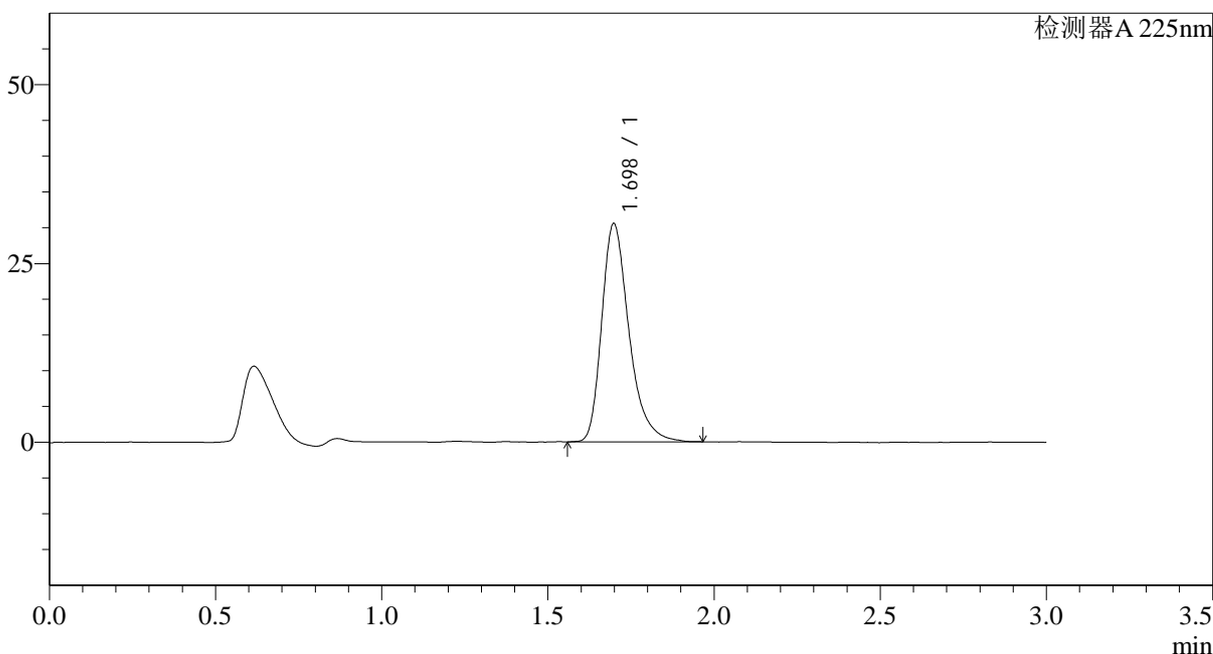
SMF-4108

<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 - 0-30/28-104-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:51 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	1.698	174401	100.000	30510	2164	1.329	--
总计		174401	100.000	30510			

图100 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)-水介质
 对照品溶液-2-2



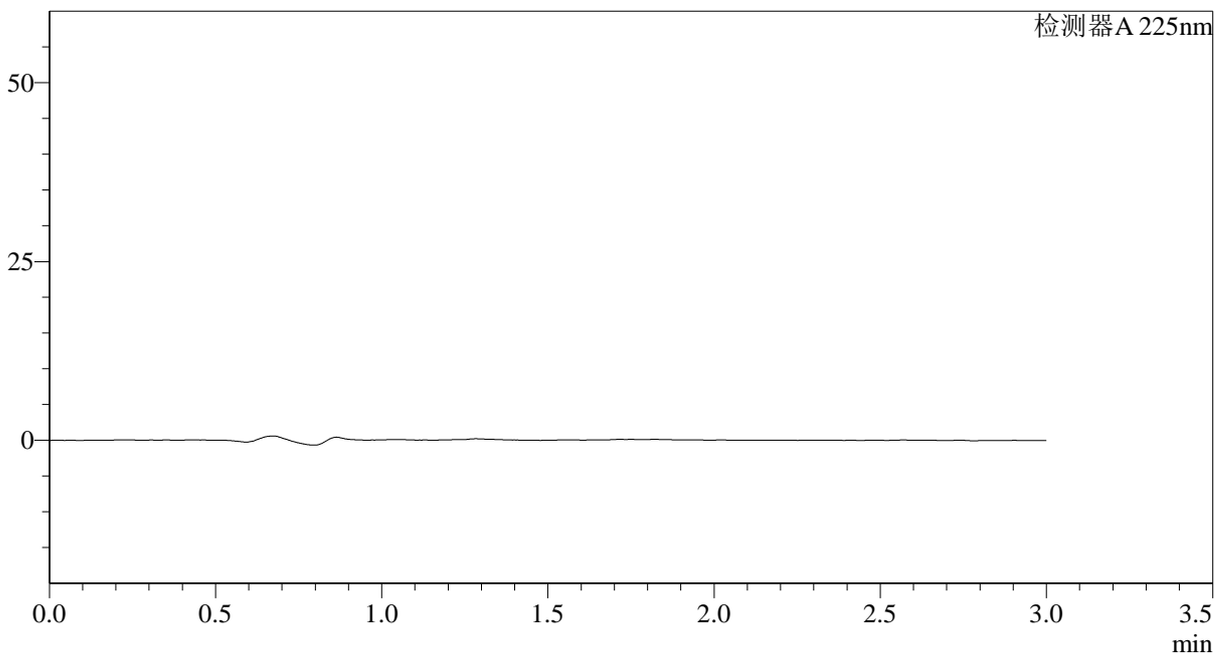
SMF-4108

<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 - 0-30/28-105-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-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 : 2025/08/14 21:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:53 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)
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-G01T78批(5mg规格)-水介质
 溶剂



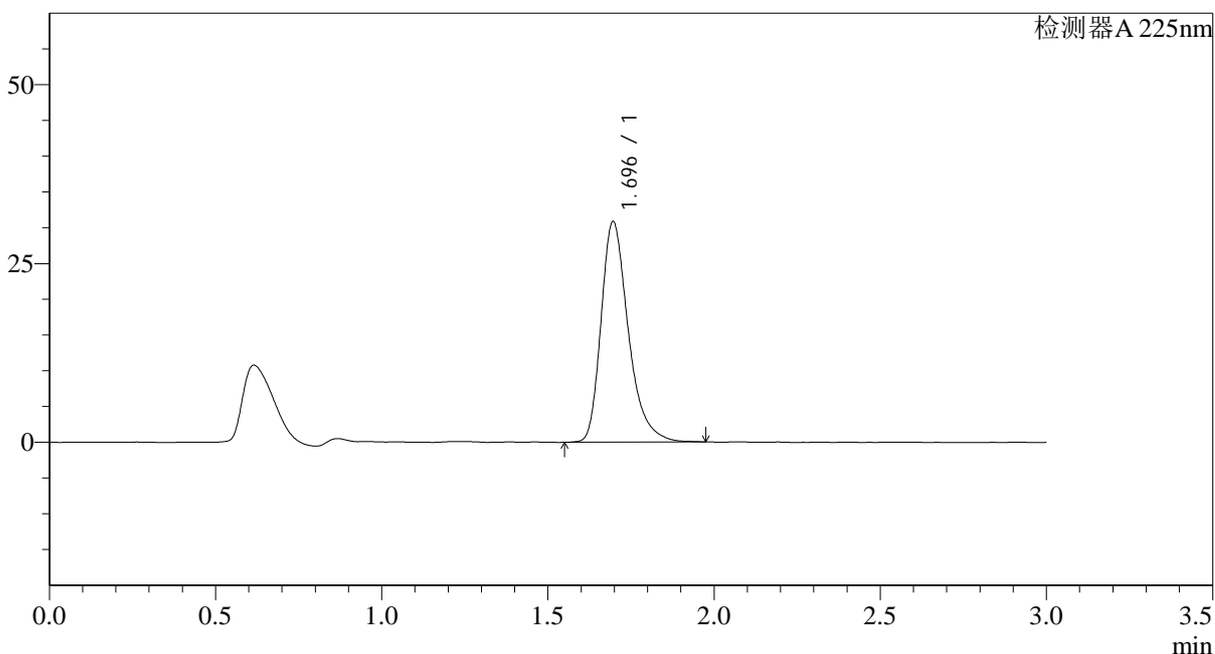
SMF-4108

<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 - 0-30/28-106-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:56 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	1.696	176004	100.000	30855	2165	1.329	--
总计		176004	100.000	30855			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-1



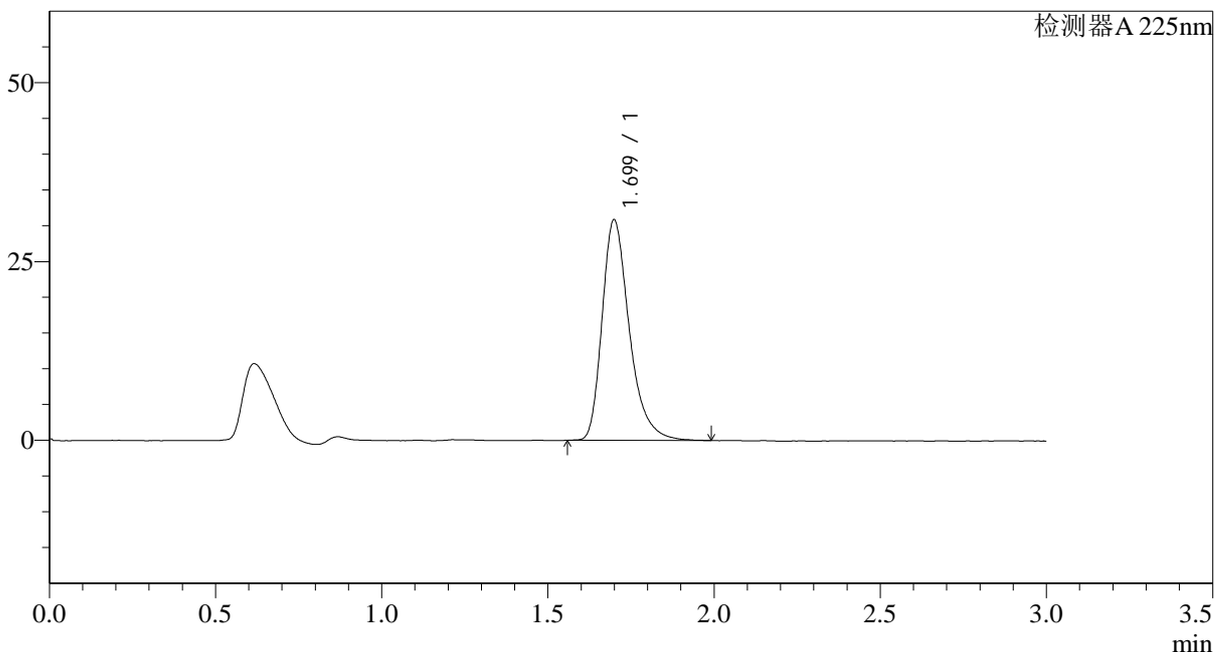
SMF-4108

<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 - 0-30/28-107-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:59 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	1.699	176127	100.000	30805	2183	1.337	--
总计		176127	100.000	30805			

图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-2



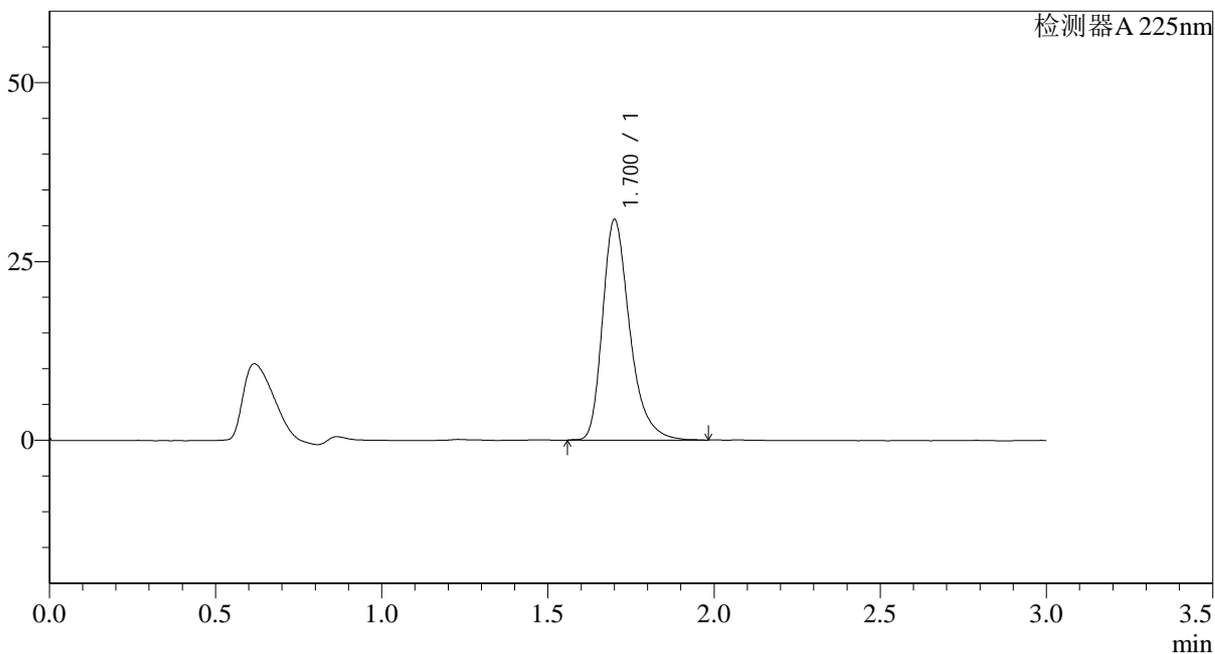
SMF-4108

<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 - 0-30/28-108-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:02 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	1.700	176039	100.000	30703	2180	1.330	--
总计		176039	100.000	30703			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-3



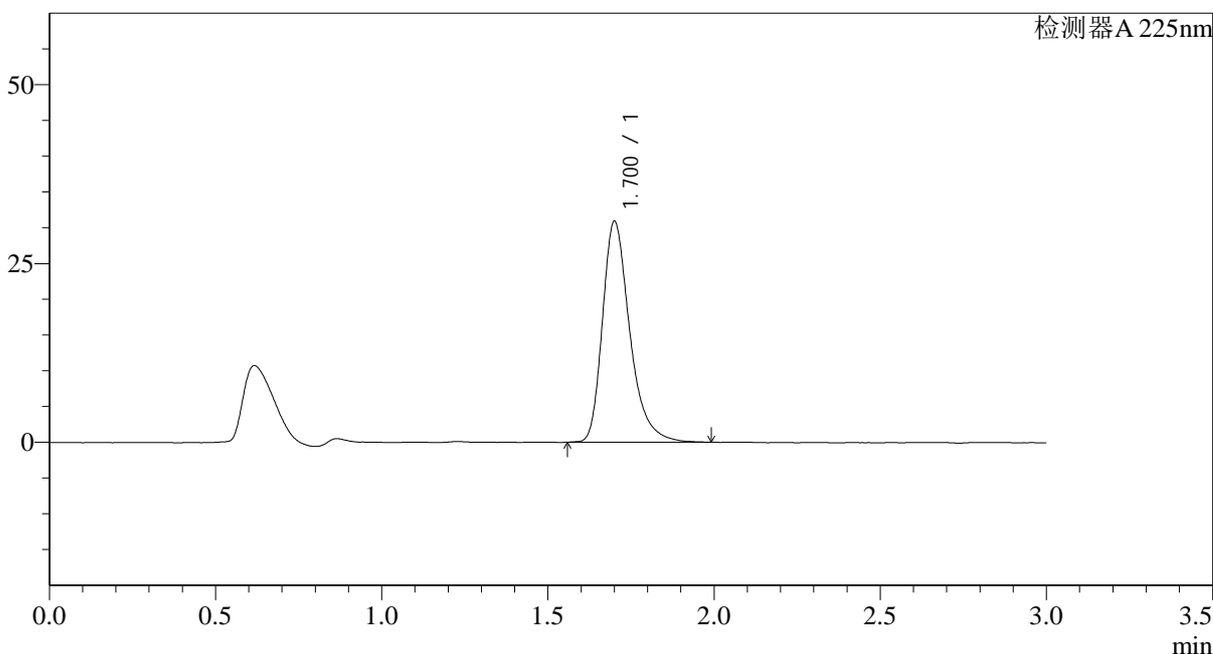
SMF-4108

<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 - 0-30/28-109-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:05 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	1.700	176992	100.000	30780	2180	1.338	--
总计		176992	100.000	30780			

图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-4



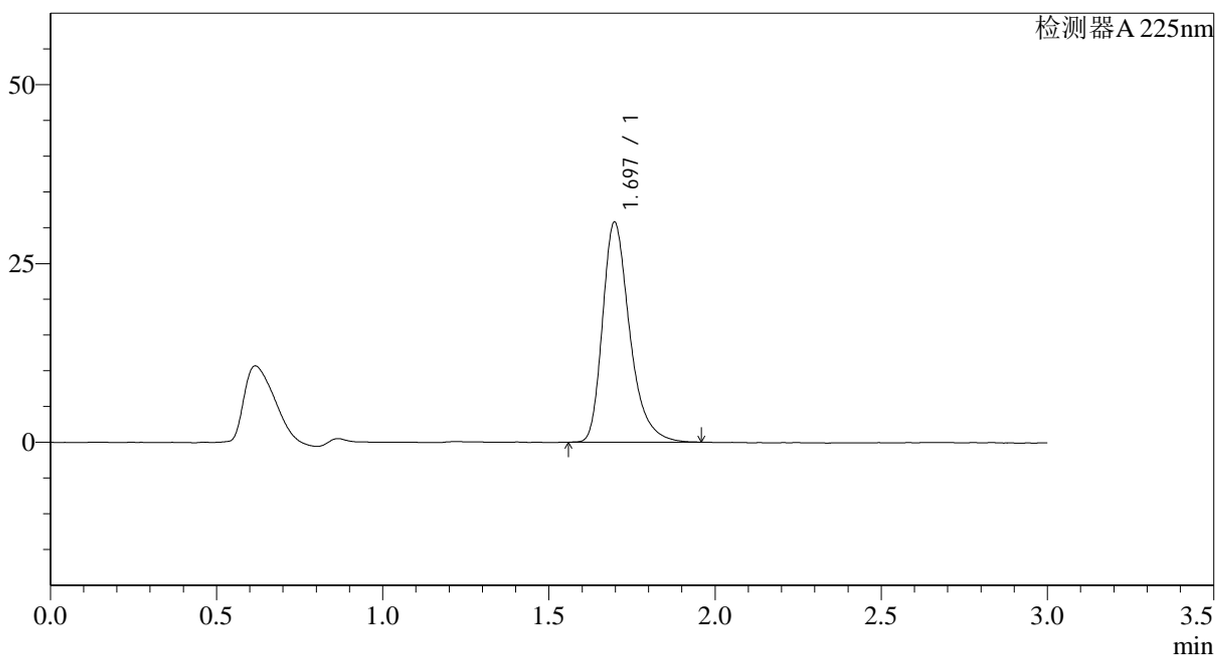
SMF-4108

<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 - 0-30/28-110-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:08 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	1.697	174899	100.000	30785	2182	1.329	--
总计		174899	100.000	30785			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-5



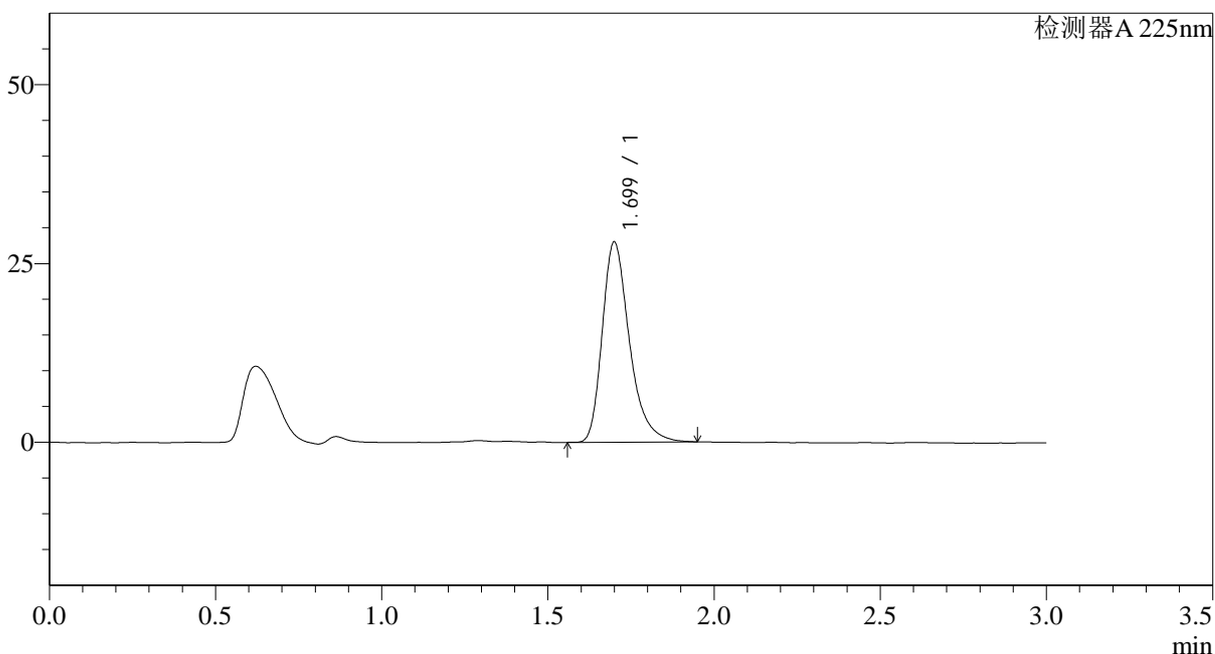
SMF-4108

<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 - 0-30/28-114-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:20 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	1.699	159588	100.000	27929	2176	1.332	--
总计		159588	100.000	27929			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1



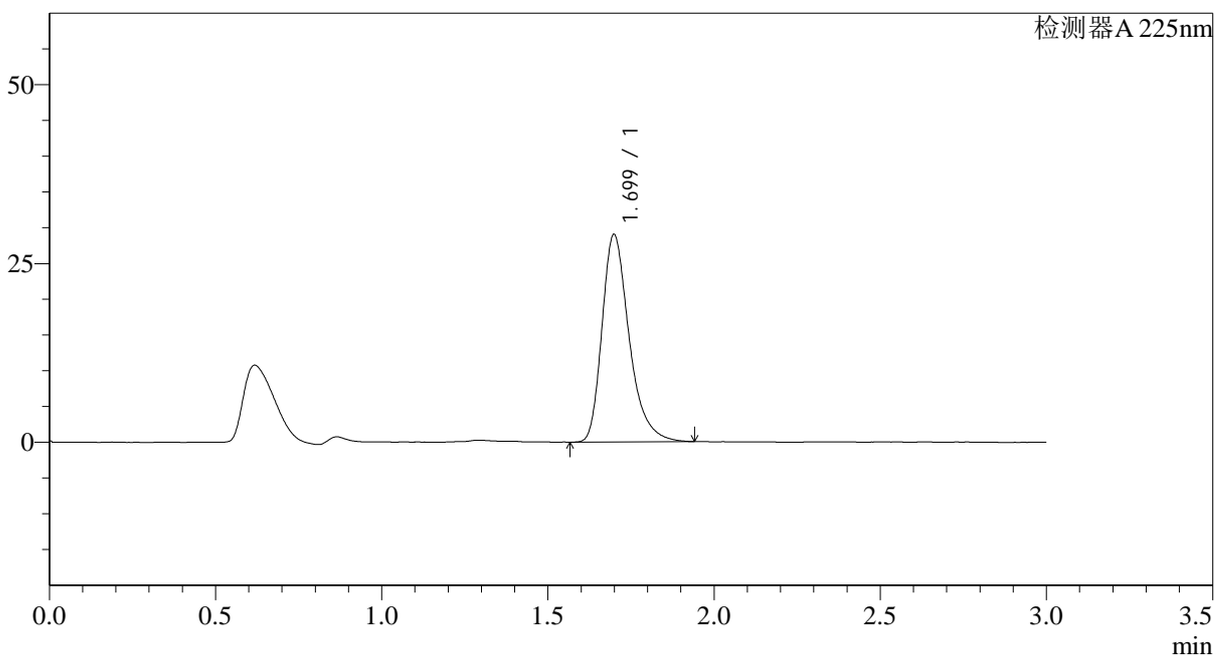
SMF-4108

<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 - 0-30/28-115-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:23 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	1.699	164927	100.000	28988	2184	1.332	--
总计		164927	100.000	28988			

图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1



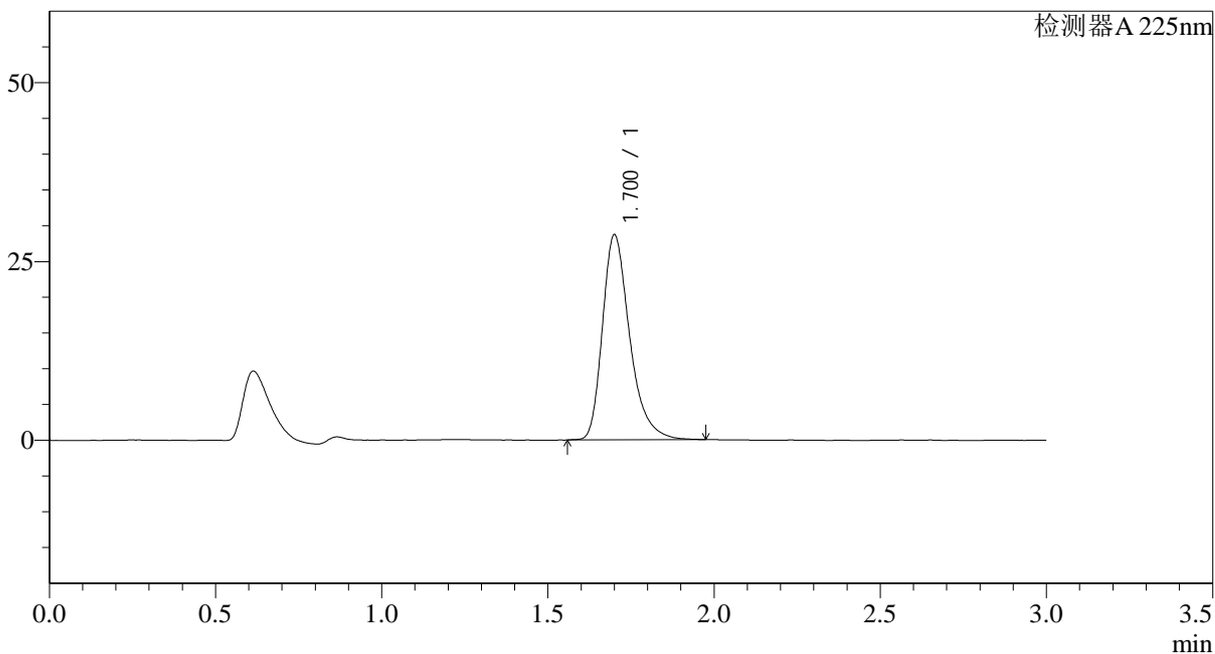
SMF-4108

<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 - 0-30/28-118-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:32 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	1.700	163627	100.000	28558	2177	1.332	--
总计		163627	100.000	28558			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1



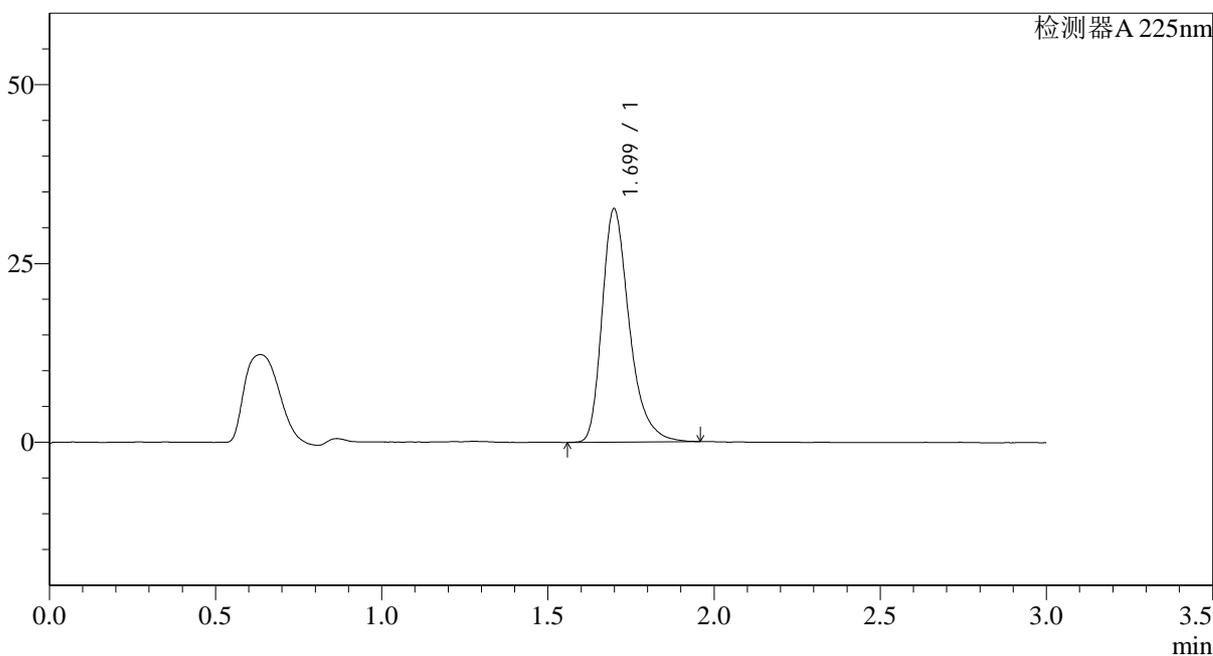
SMF-4108

<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 - 0-30/28-119-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:35 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	1.699	186217	100.000	32568	2169	1.335	--
总计		186217	100.000	32568			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1



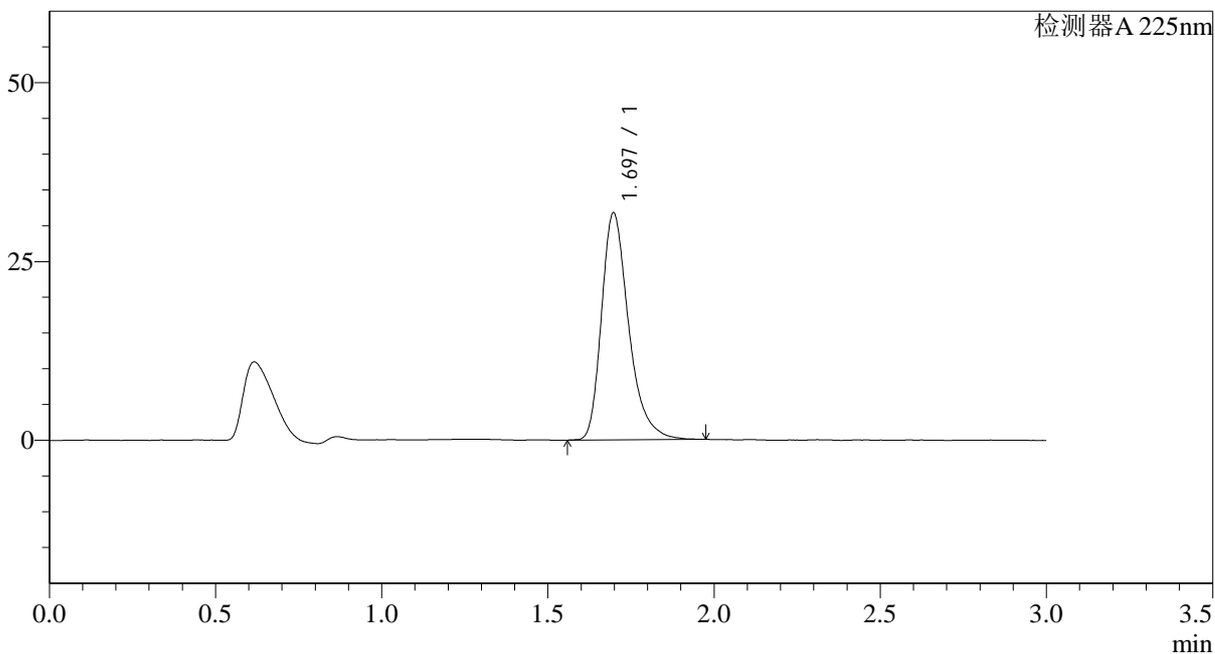
SMF-4108

<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 - 0-30/28-120-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:39 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	1.697	180817	100.000	31758	2183	1.333	--
总计		180817	100.000	31758			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1



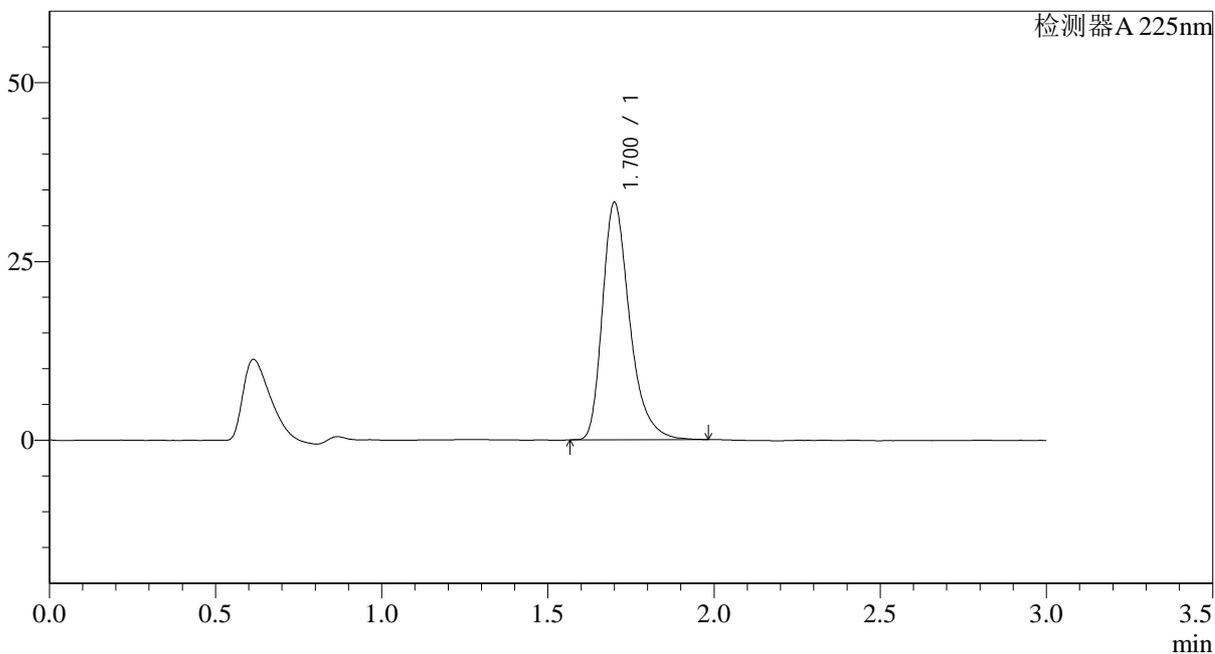
SMF-4108

<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 - 0-30/28-121-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:42 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	1.700	189606	100.000	33069	2174	1.338	--
总计		189606	100.000	33069			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1



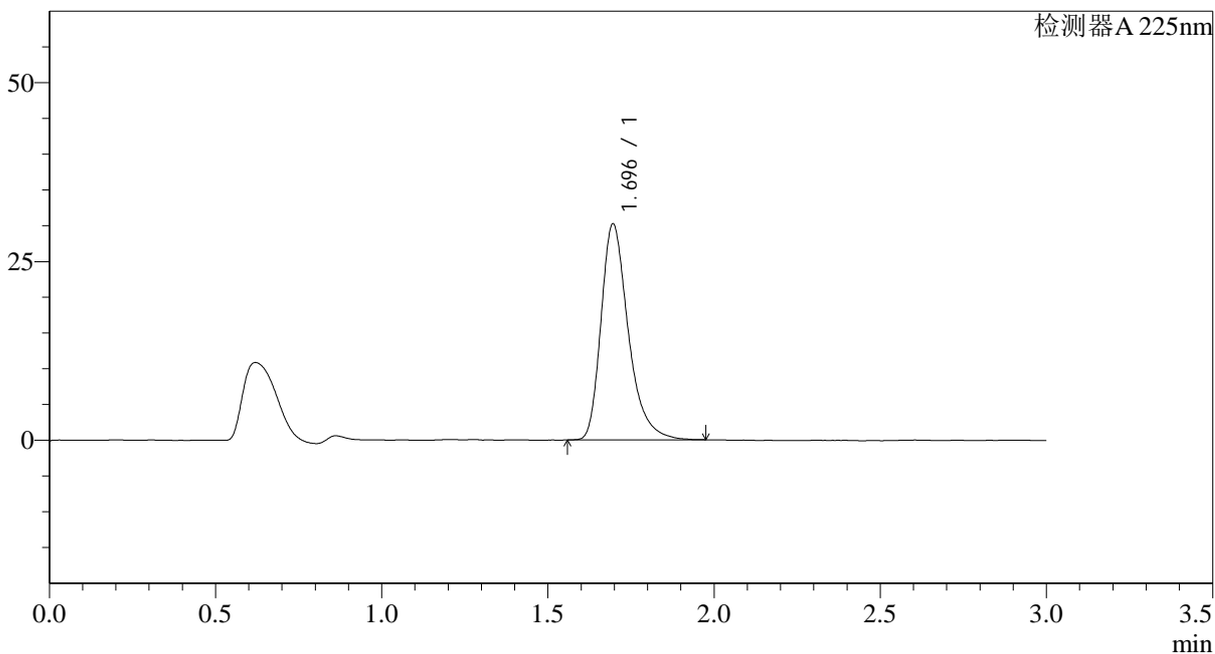
SMF-4108

<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 - 0-30/28-122-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:45 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	1.696	172558	100.000	30209	2168	1.340	--
总计		172558	100.000	30209			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1



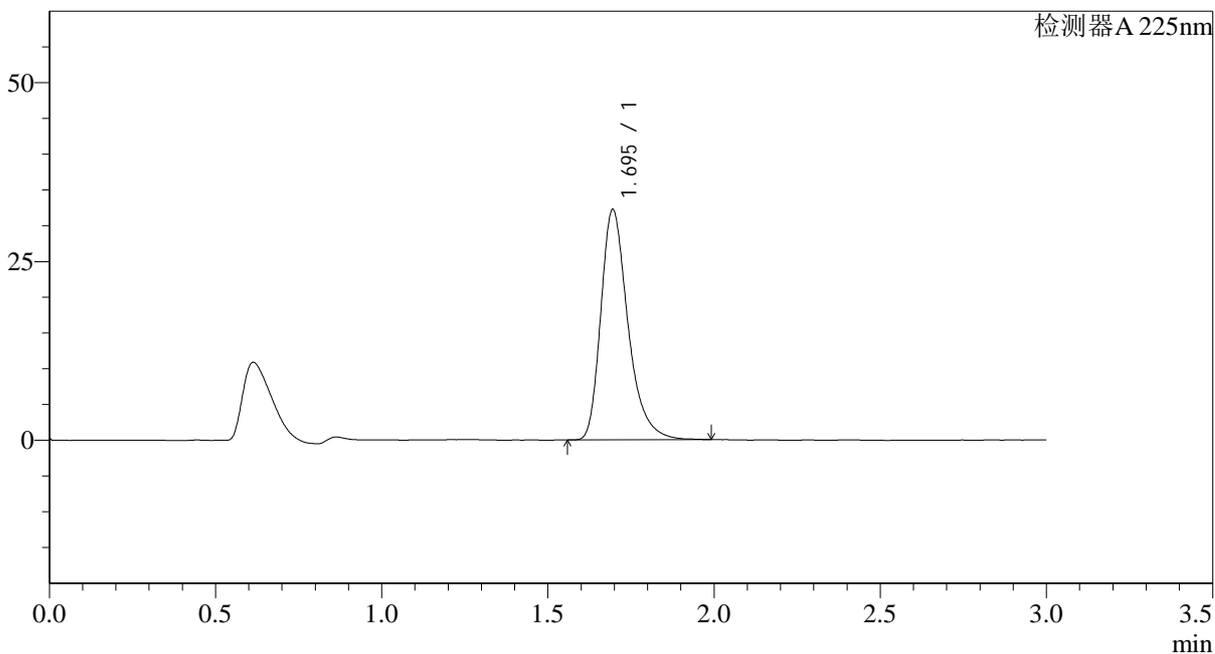
SMF-4108

<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 - 0-30/28-123-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:48 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	1.695	183326	100.000	32193	2178	1.331	--
总计		183326	100.000	32193			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1



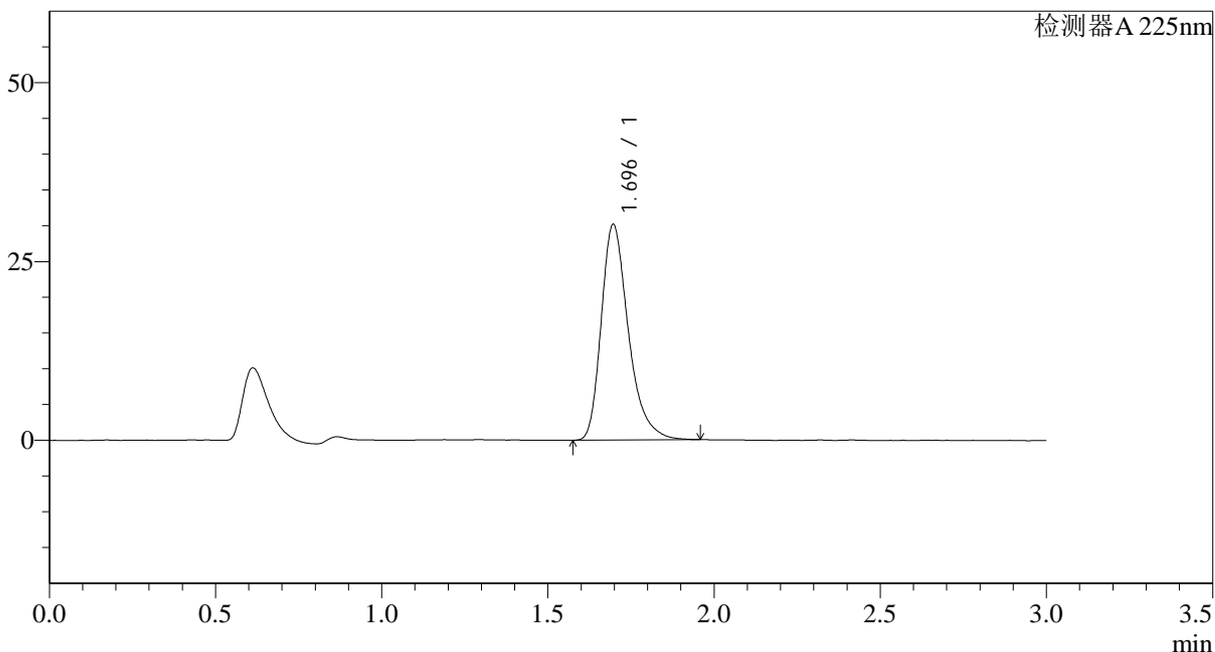
SMF-4108

<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 - 0-30/28-124-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:51 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	1.696	171429	100.000	30171	2179	1.329	--
总计		171429	100.000	30171			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1



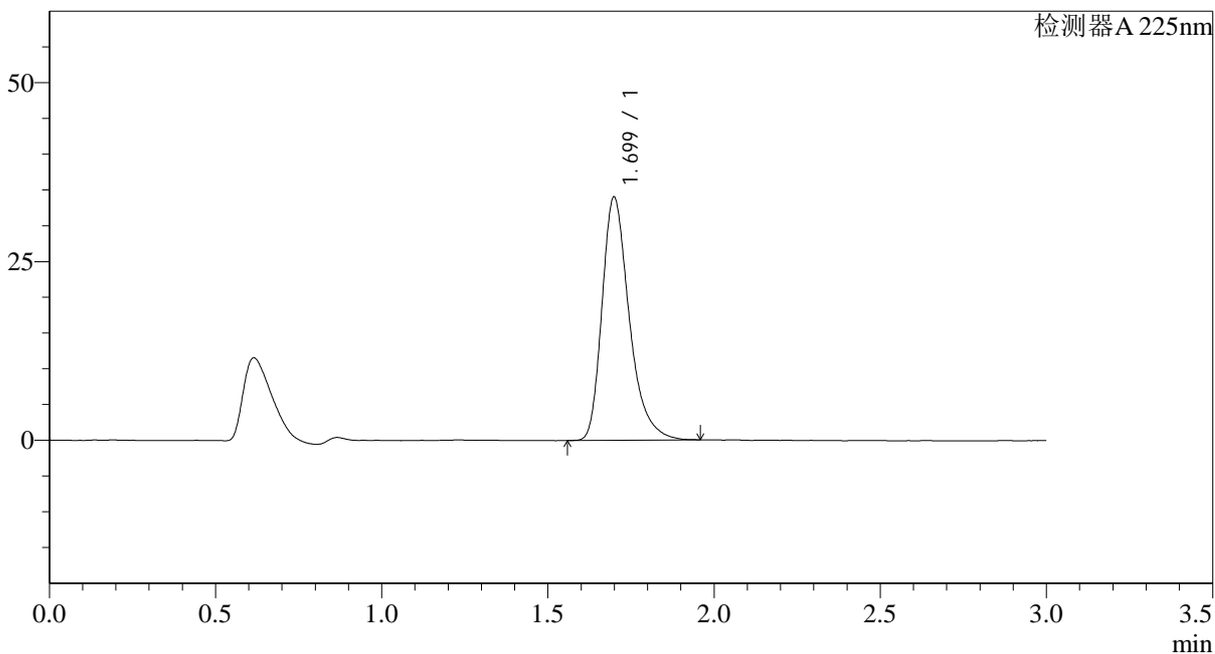
SMF-4108

<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 - 0-30/28-127-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:59 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	1.699	193844	100.000	33965	2169	1.335	--
总计		193844	100.000	33965			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1



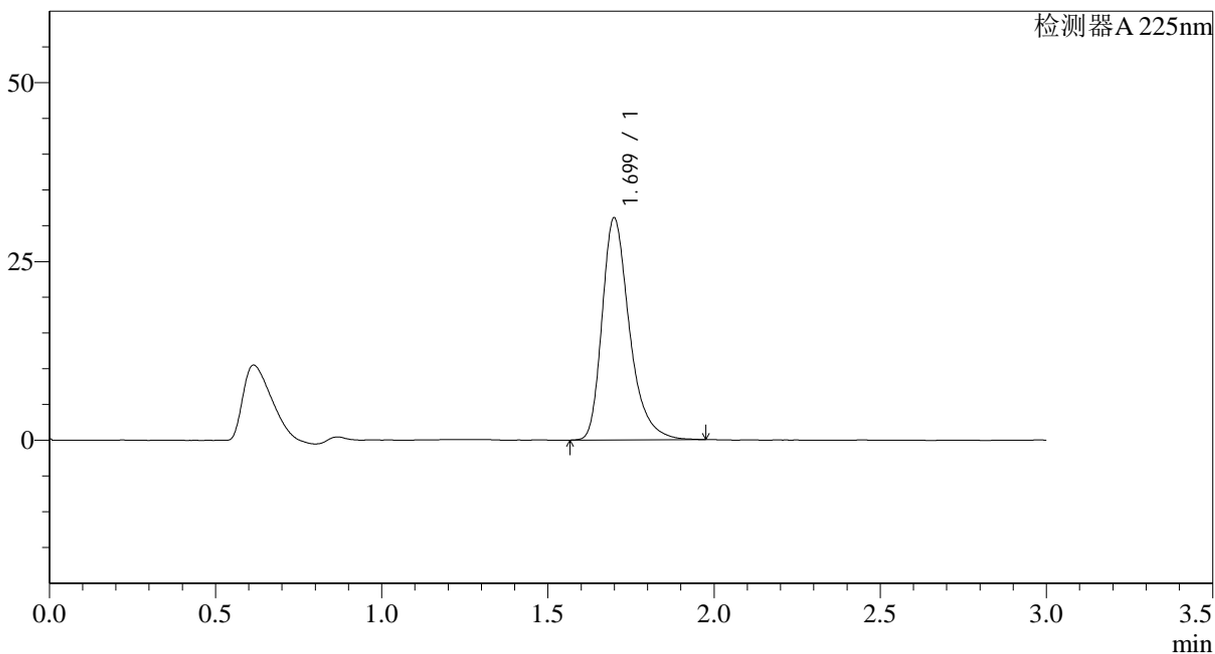
SMF-4108

<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 - 0-30/28-128-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:02 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	1.699	178019	100.000	31005	2175	1.335	--
总计		178019	100.000	31005			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1



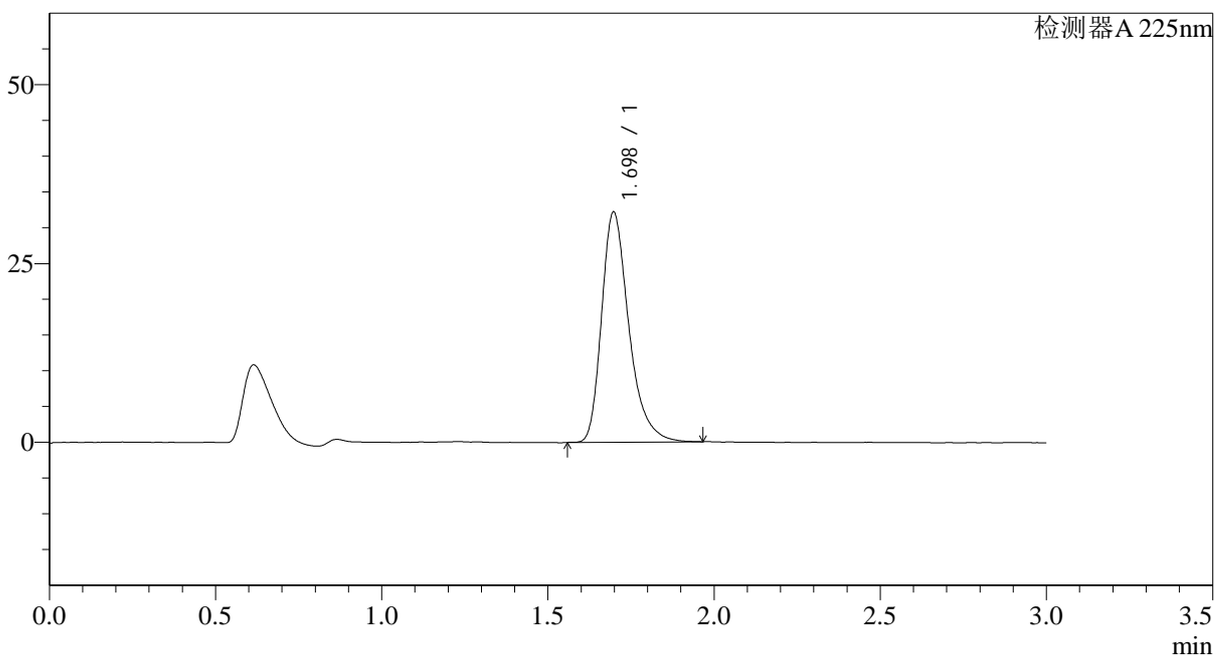
SMF-4108

<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 - 0-30/28-129-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:05 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	1.698	183590	100.000	32200	2175	1.335	--
总计		183590	100.000	32200			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1



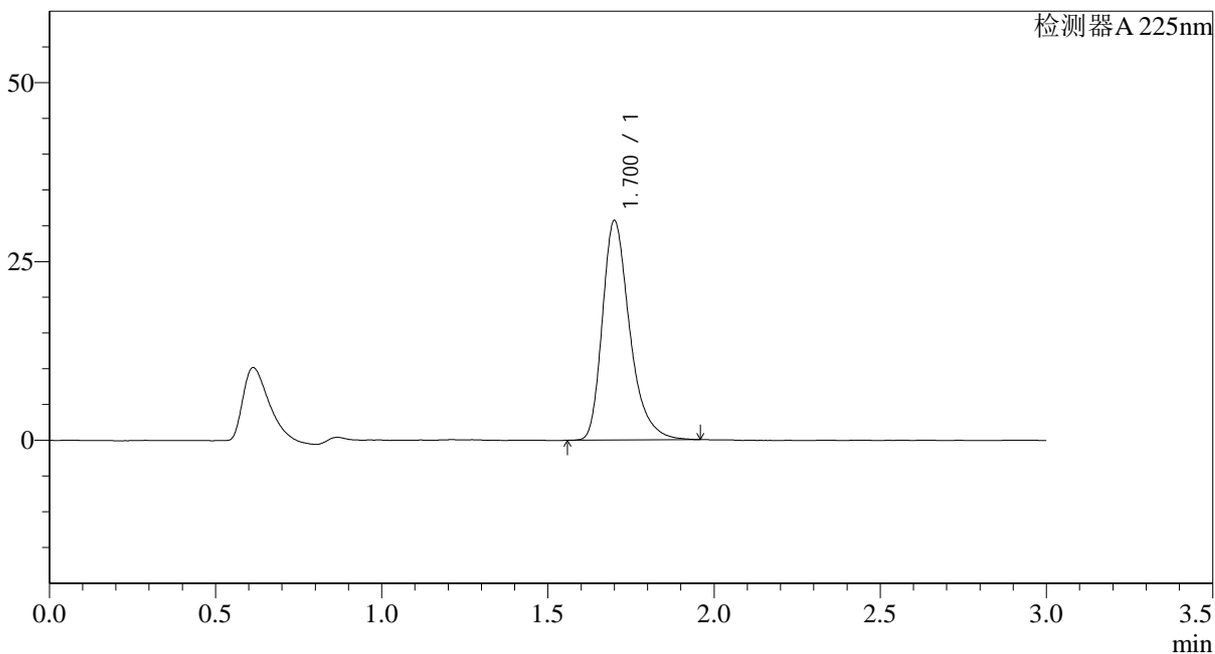
SMF-4108

<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 - 0-30/28-130-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:08 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	1.700	175510	100.000	30574	2164	1.334	--
总计		175510	100.000	30574			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1



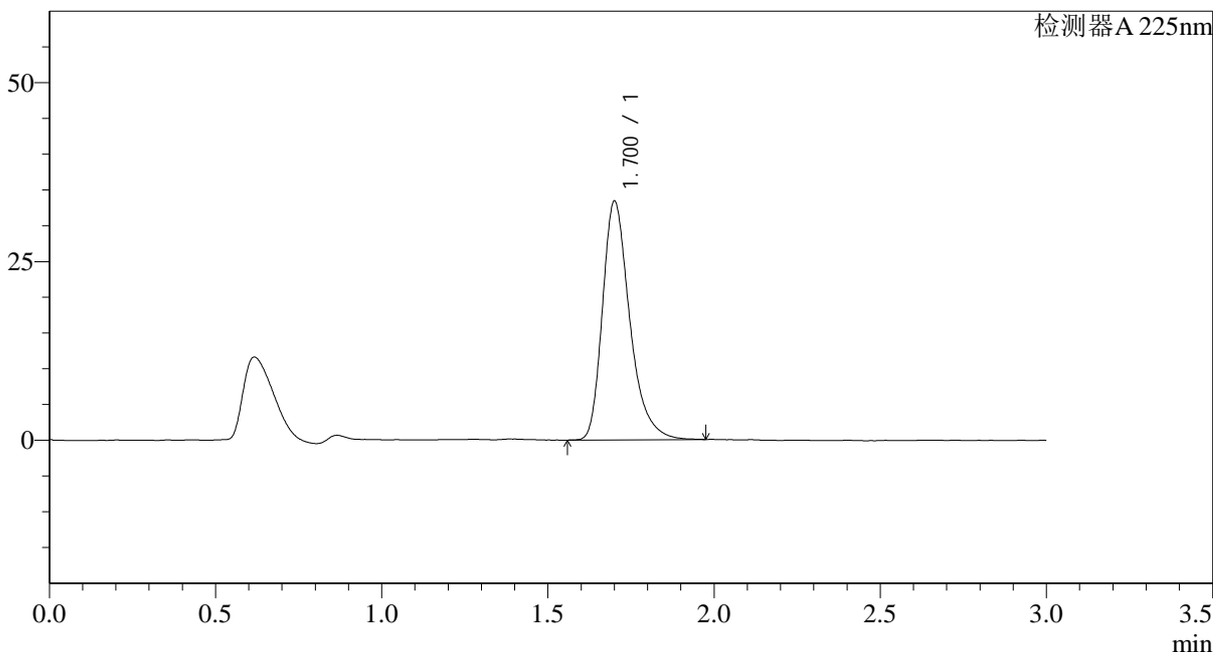
SMF-4108

<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 - 0-30/28-131-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:37:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:11 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	1.700	190939	100.000	33237	2169	1.330	--
总计		190939	100.000	33237			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1



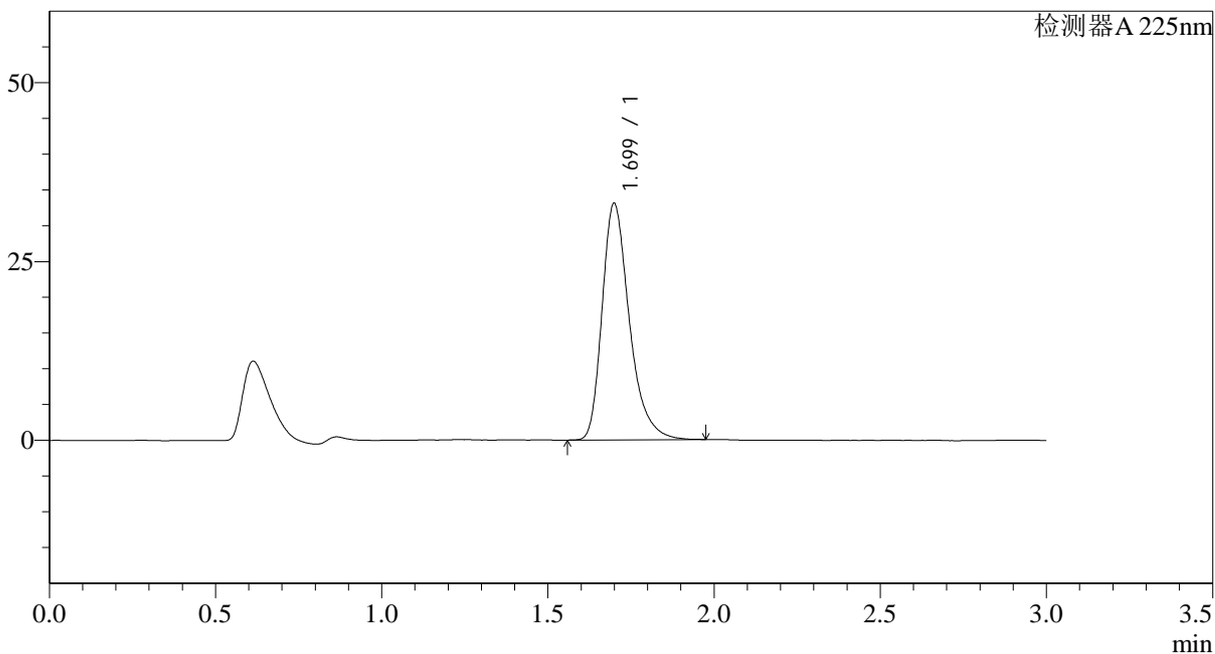
SMF-4108

<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 - 0-30/28-132-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:14 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	1.699	189027	100.000	33033	2167	1.333	--
总计		189027	100.000	33033			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1



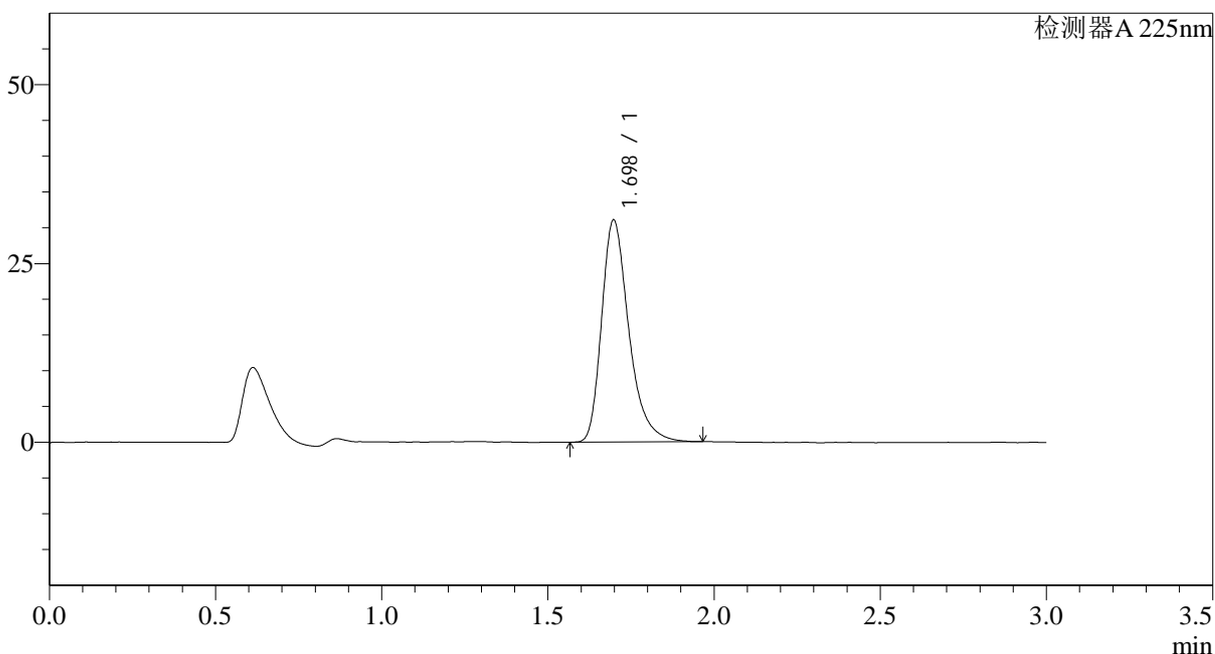
SMF-4108

<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 - 0-30/28-134-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:20 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	1.698	176874	100.000	31047	2174	1.334	--
总计		176874	100.000	31047			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1



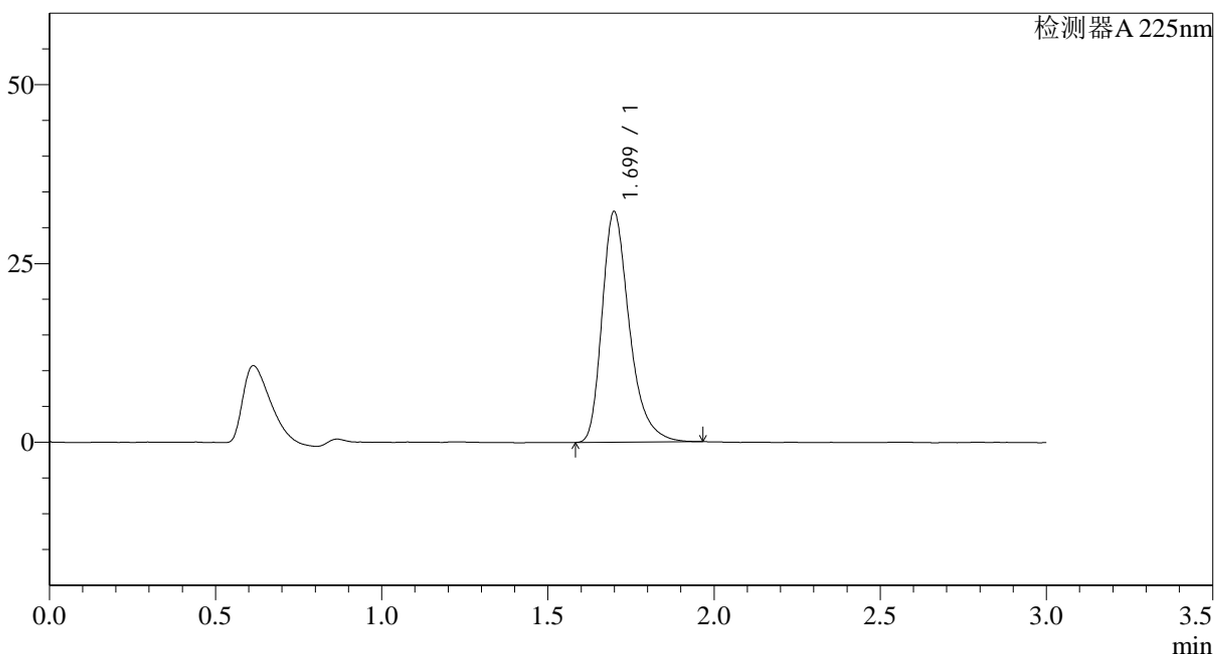
SMF-4108

<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 - 0-30/28-135-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:23 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	1.699	184717	100.000	32199	2157	1.337	--
总计		184717	100.000	32199			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1



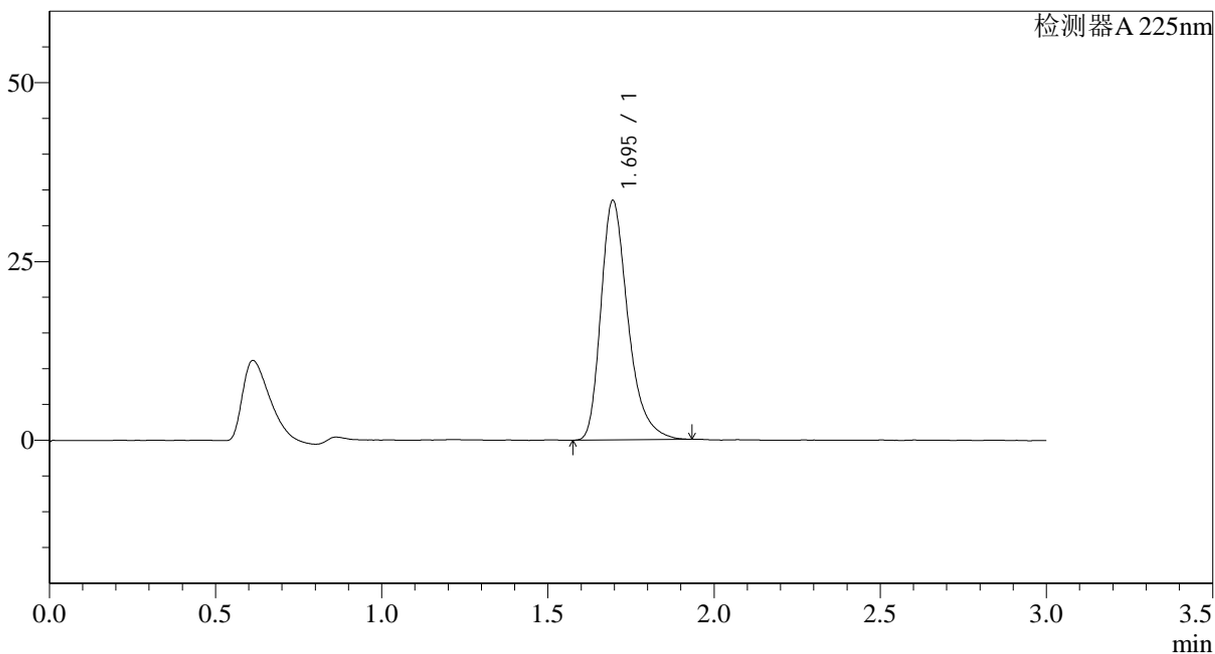
SMF-4108

<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 - 0-30/28-137-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:29 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	1.695	189692	100.000	33458	2176	1.331	--
总计		189692	100.000	33458			

图133 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1



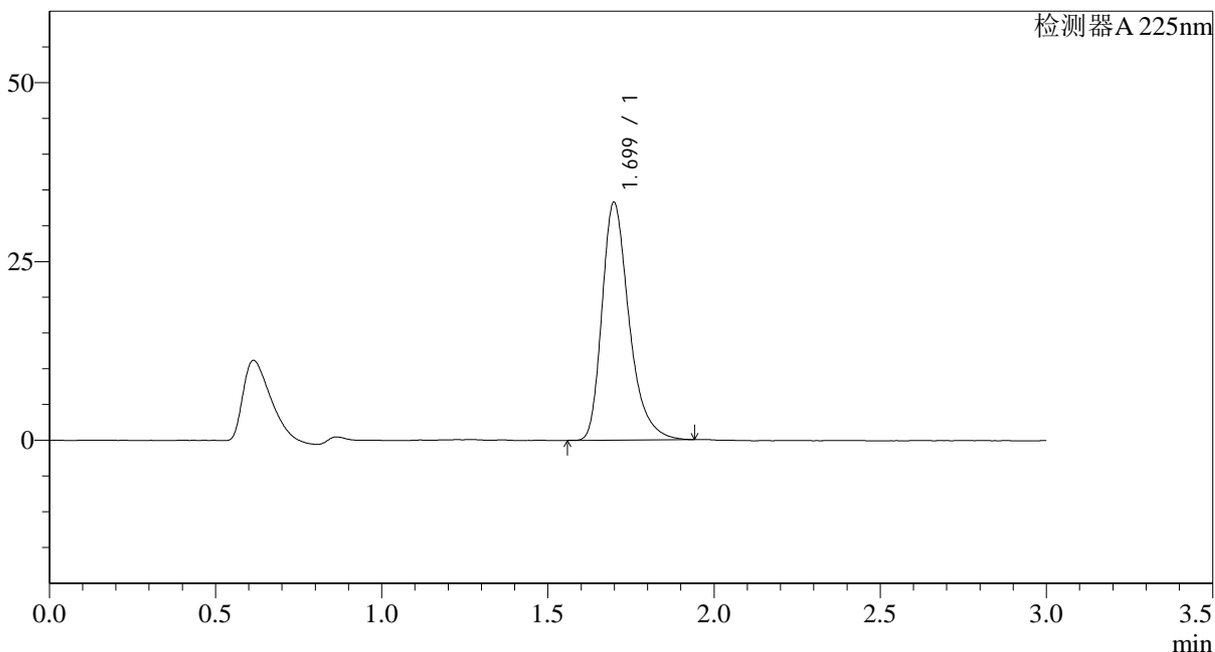
SMF-4108

<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 - 0-30/28-138-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:32 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	1.699	188688	100.000	33227	2191	1.333	--
总计		188688	100.000	33227			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1



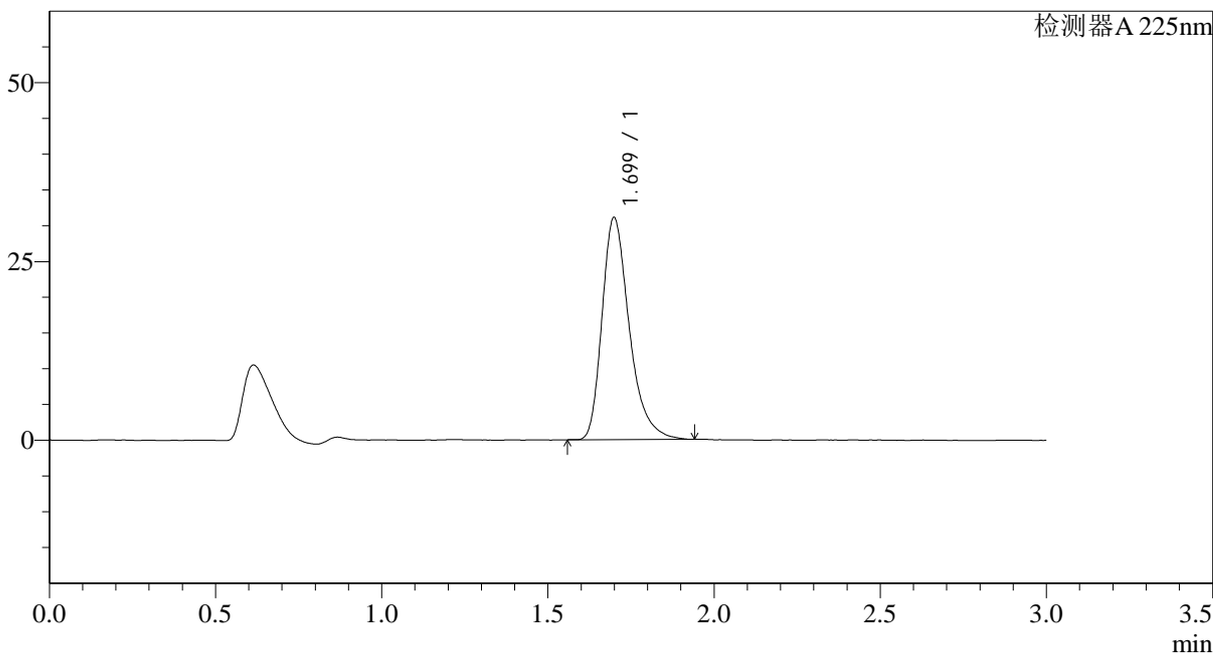
SMF-4108

<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 - 0-30/28-140-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:38 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	1.699	177178	100.000	31025	2170	1.340	--
总计		177178	100.000	31025			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1



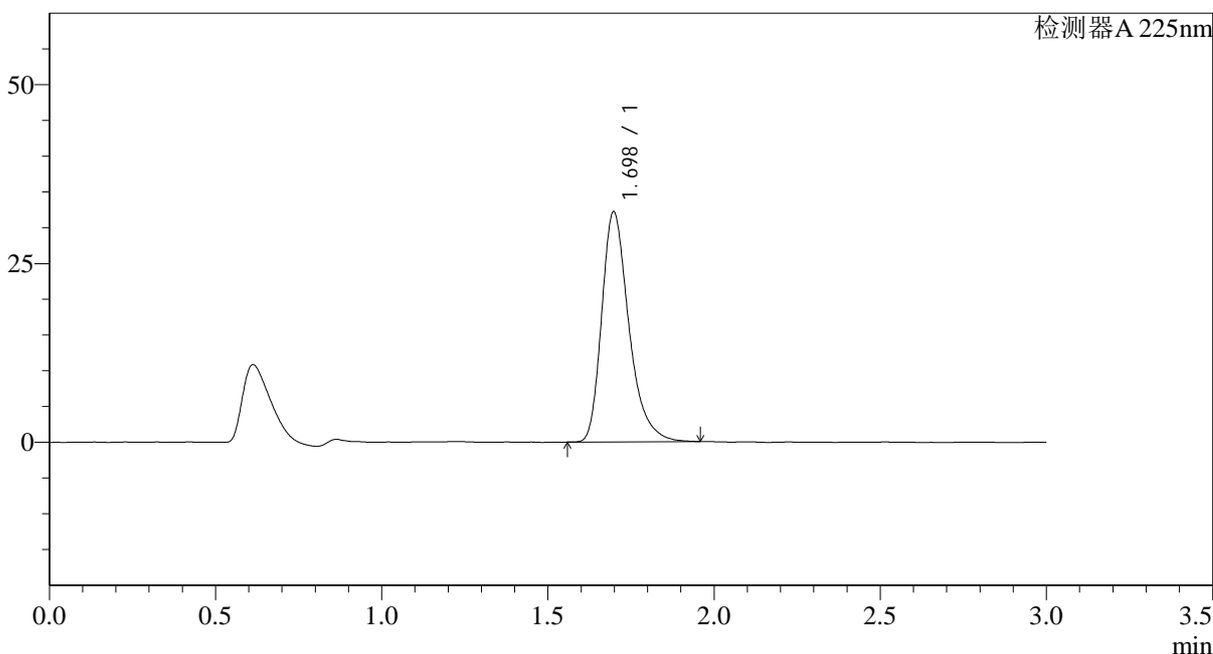
SMF-4108

<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 - 0-30/28-141-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:41 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	1.698	183275	100.000	32173	2165	1.332	--
总计		183275	100.000	32173			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1



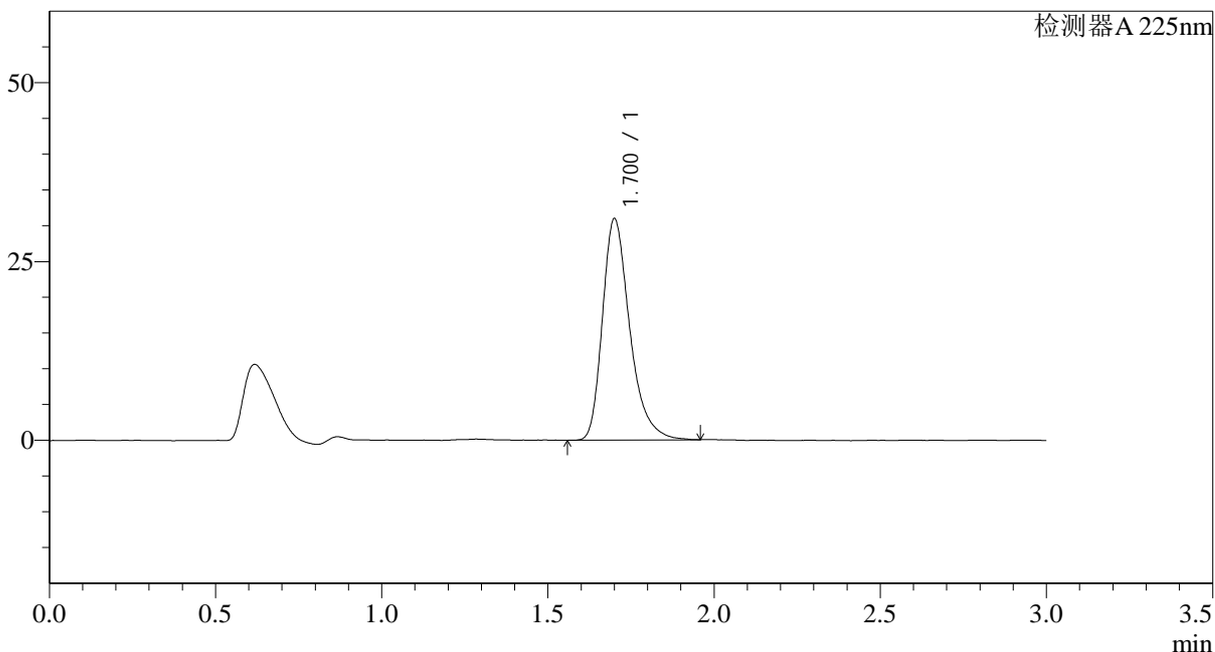
SMF-4108

<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 - 0-30/28-142-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:44 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	1.700	176877	100.000	30833	2170	1.333	--
总计		176877	100.000	30833			

图138 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1



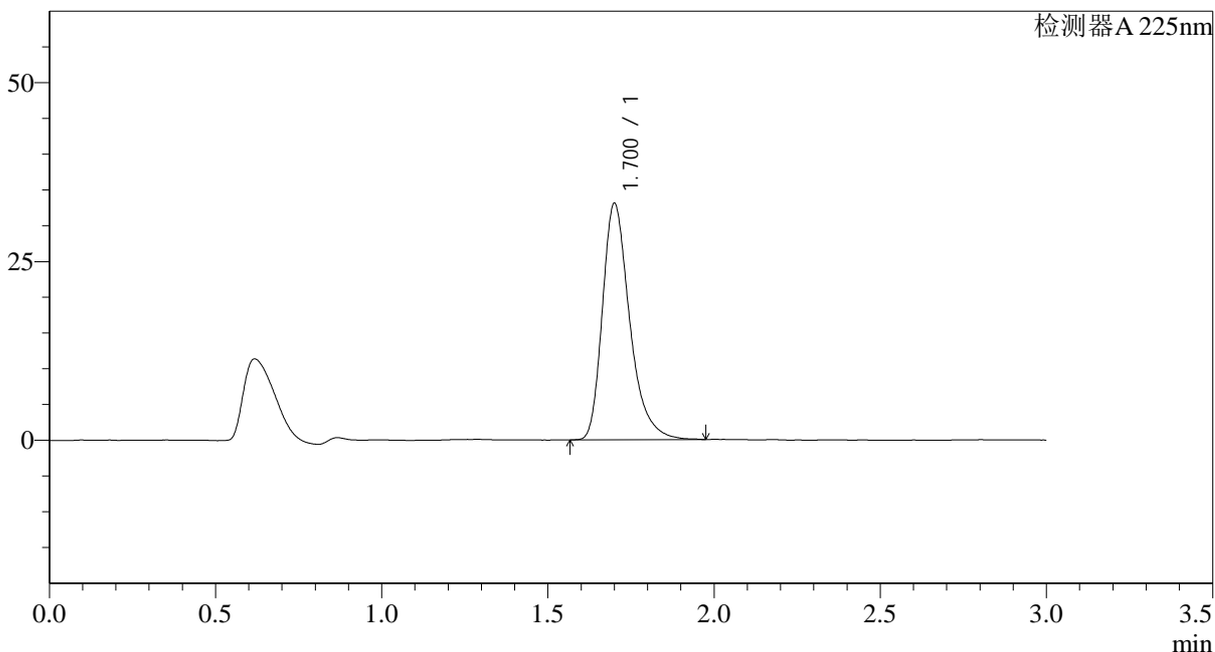
SMF-4108

<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 - 0-30/28-144-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:49 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	1.700	189083	100.000	32935	2165	1.335	--
总计		189083	100.000	32935			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1



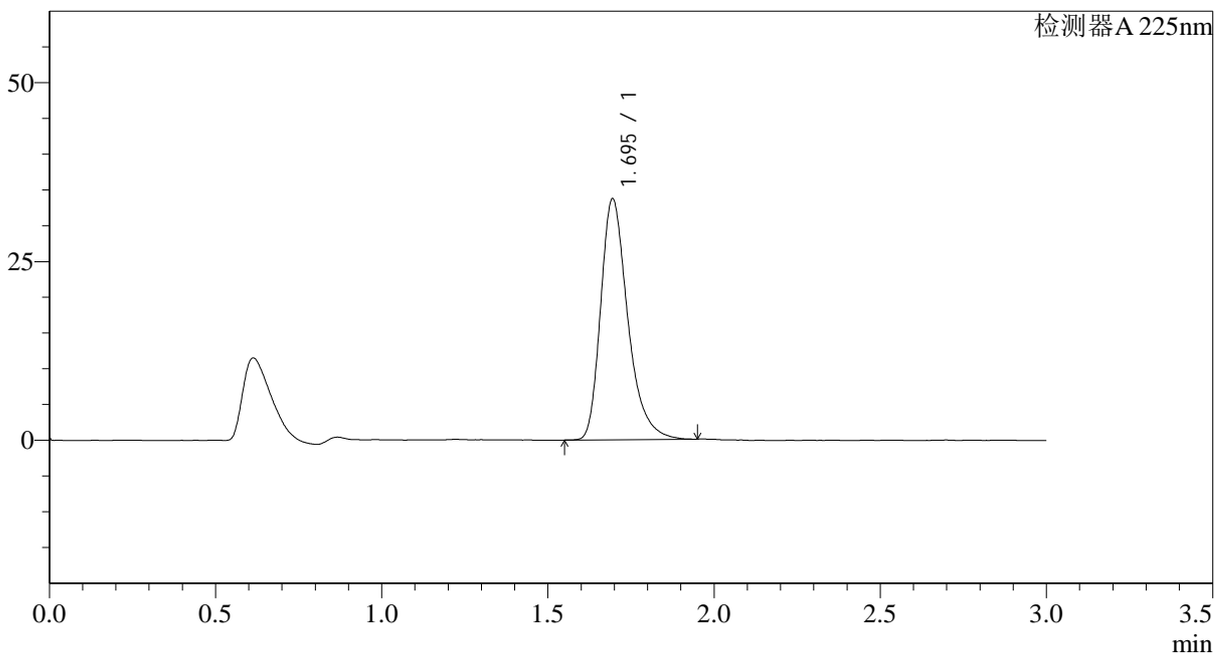
SMF-4108

<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 - 0-30/28-145-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:53 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	1.695	191435	100.000	33640	2175	1.330	--
总计		191435	100.000	33640			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1



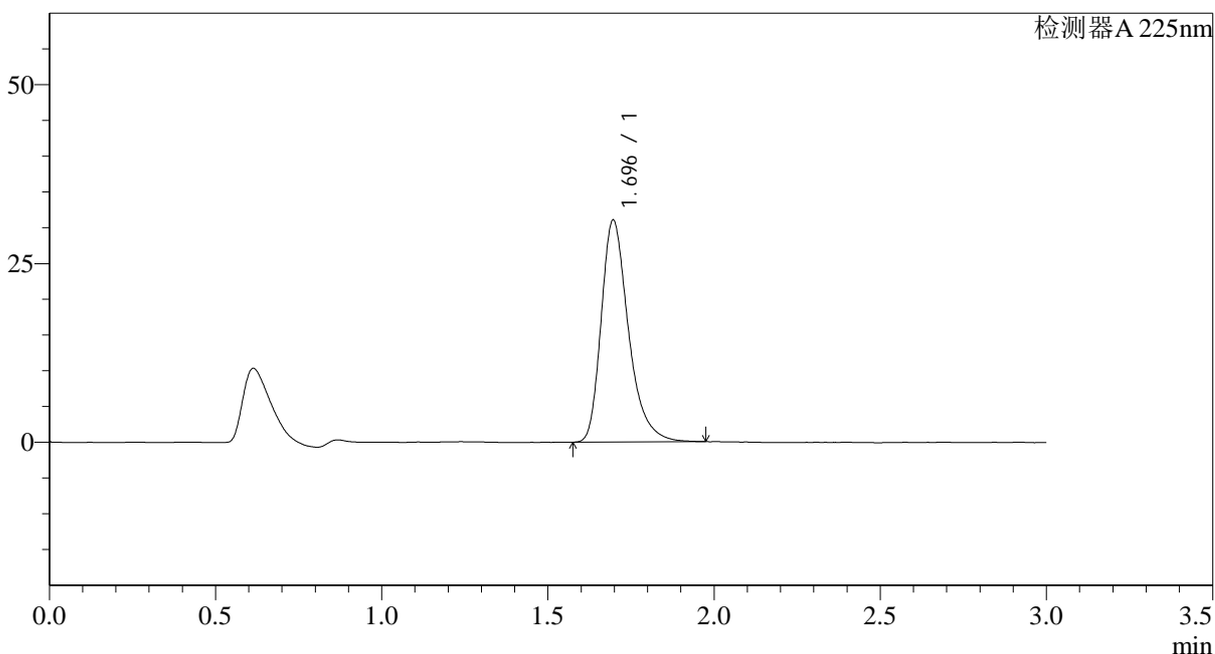
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-146-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:56 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	1.696	177408	100.000	31052	2157	1.333	--
总计		177408	100.000	31052			

图142 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1



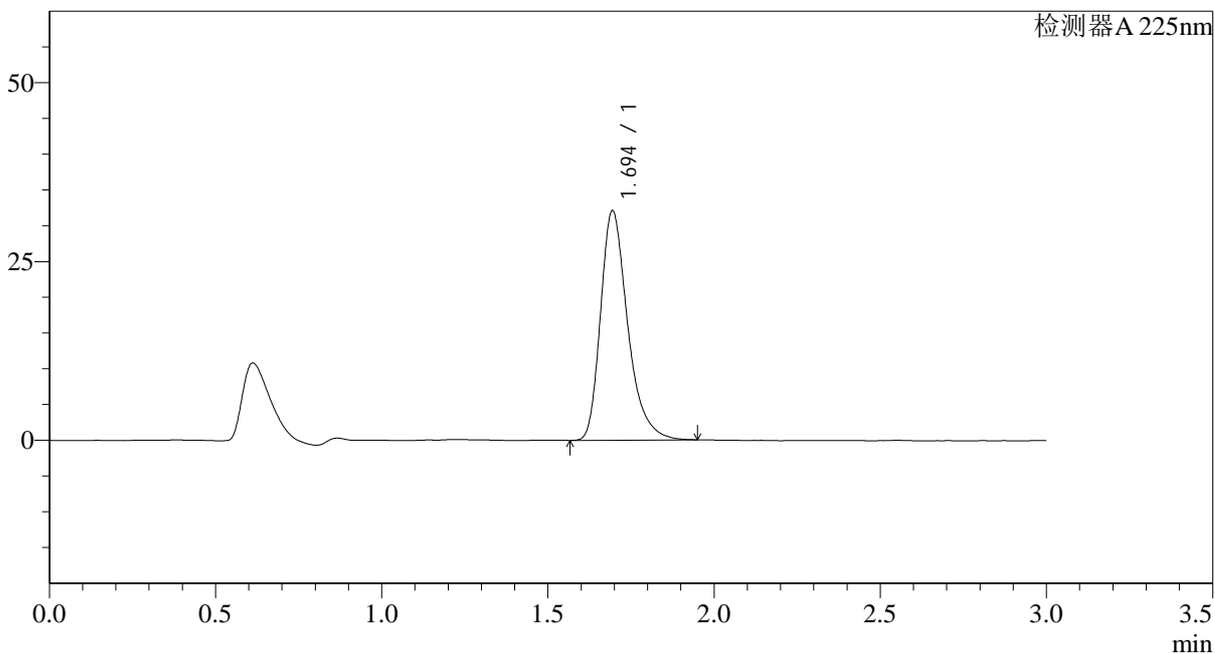
SMF-4108

<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 - 0-30/28-147-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:58 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	1.694	182275	100.000	32020	2172	1.332	--
总计		182275	100.000	32020			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



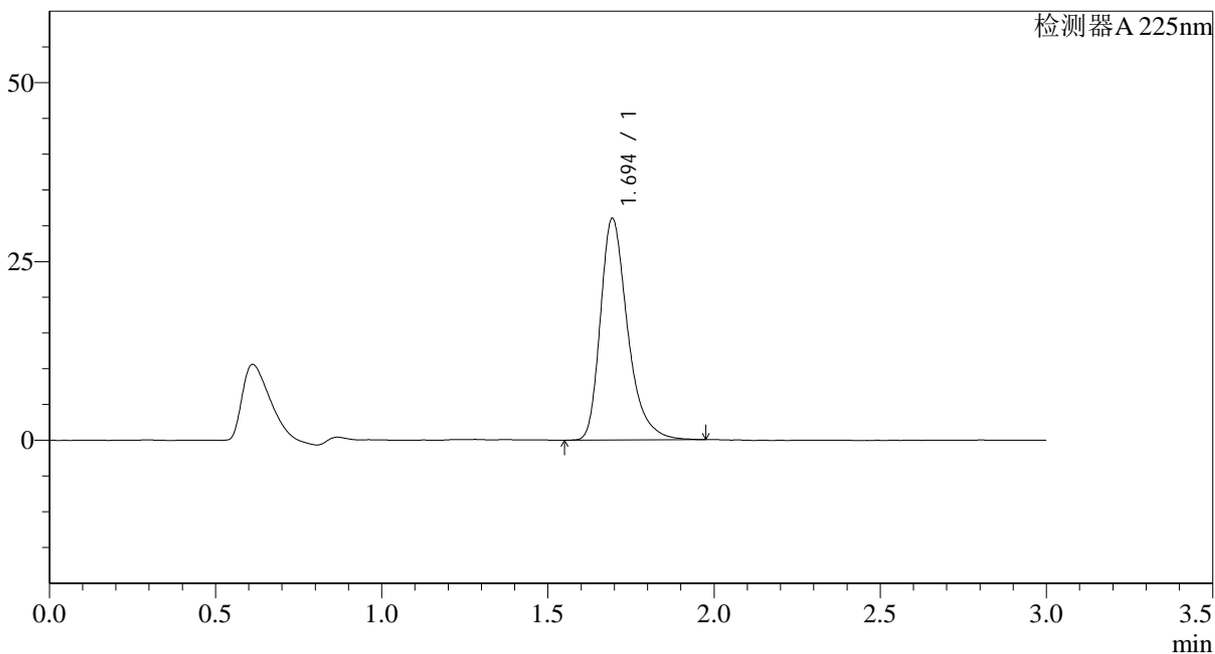
SMF-4108

<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 - 0-30/28-148-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:01 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	1.694	176653	100.000	30910	2172	1.341	--
总计		176653	100.000	30910			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



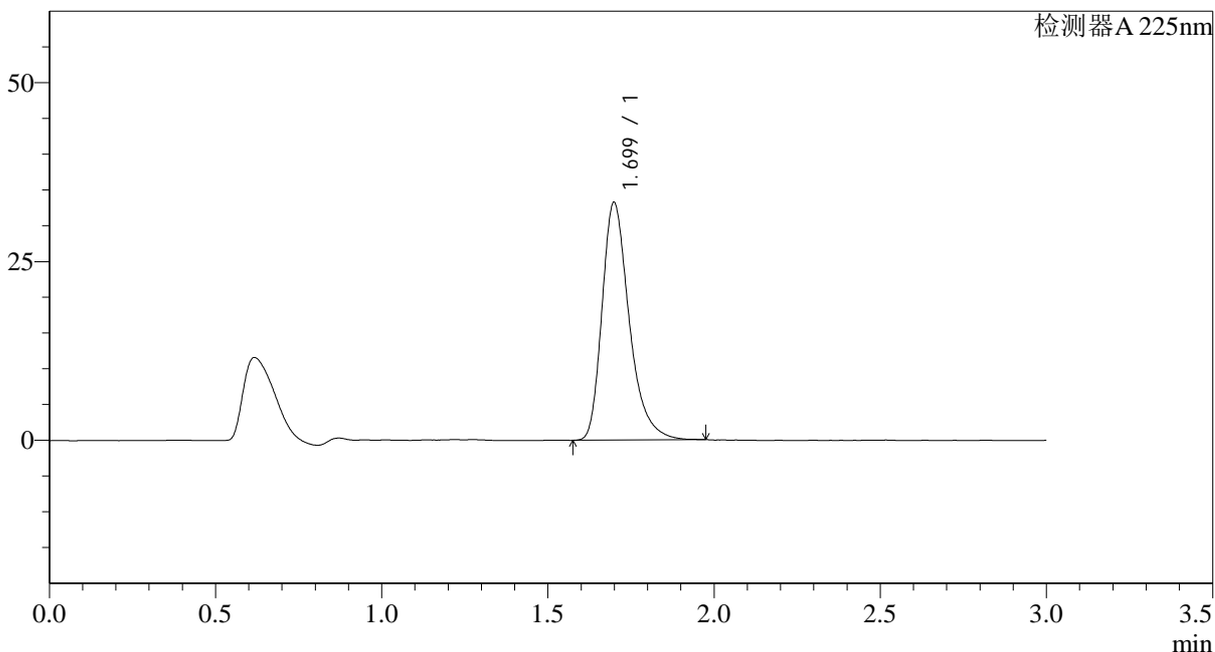
SMF-4108

<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 - 0-30/28-149-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:04 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	1.699	189555	100.000	33205	2170	1.334	--
总计		189555	100.000	33205			

图145 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



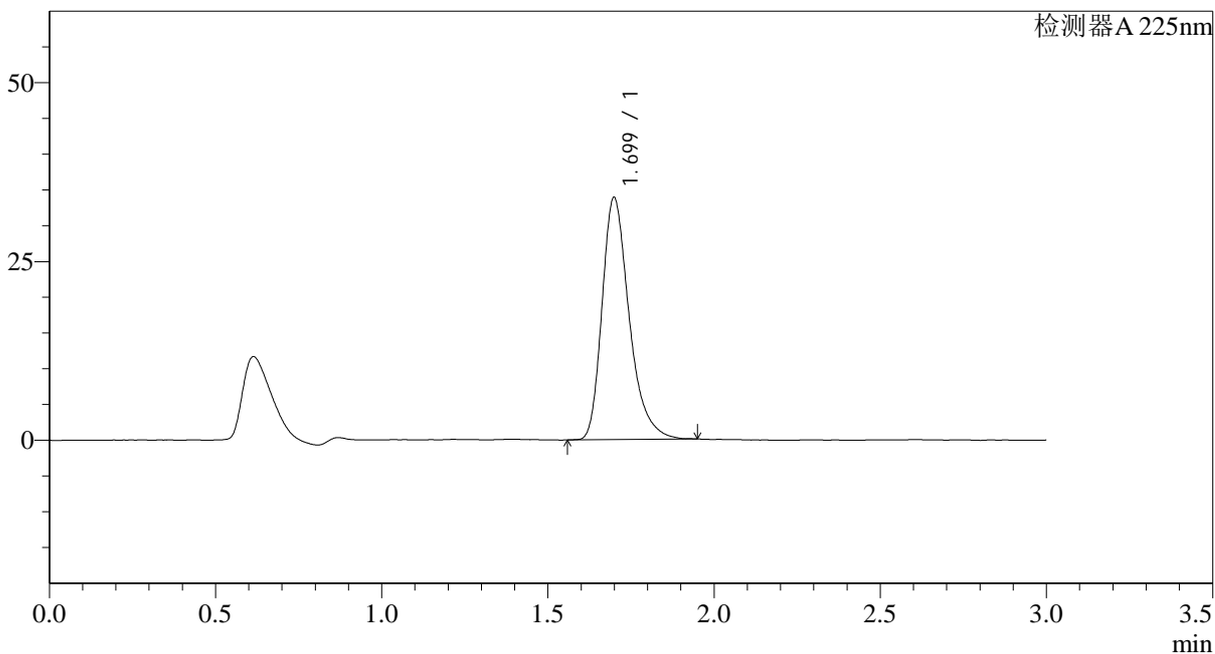
SMF-4108

<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 - 0-30/28-151-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:10 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	1.699	192467	100.000	33811	2181	1.327	--
总计		192467	100.000	33811			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



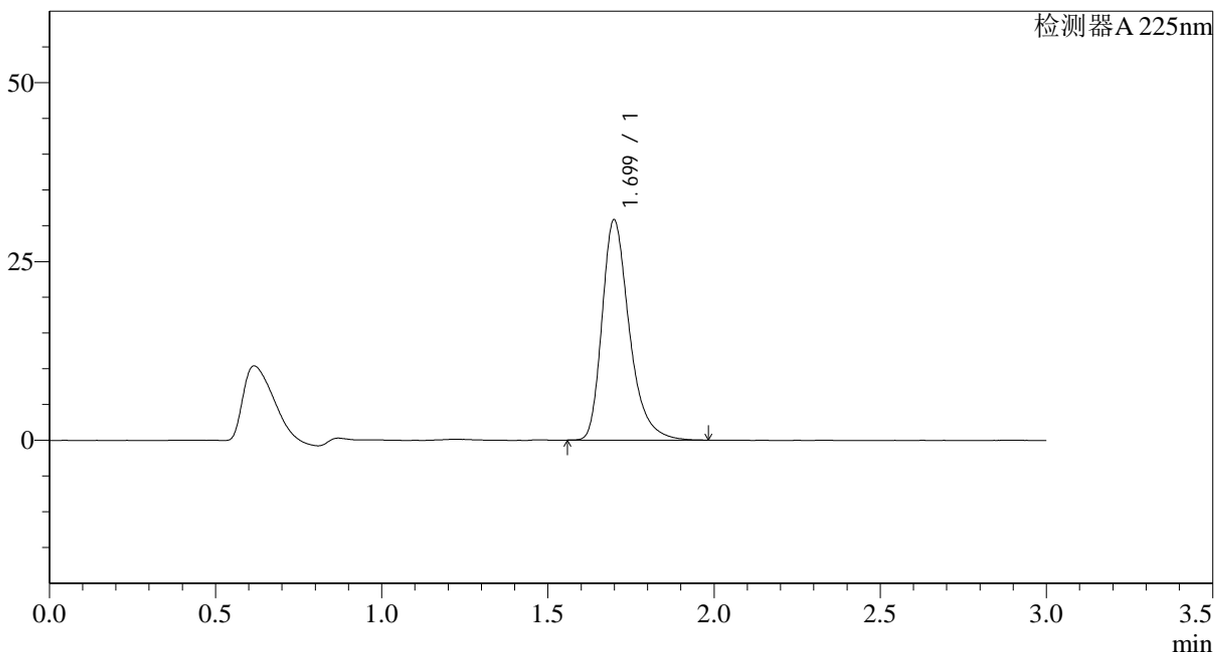
SMF-4108

<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 - 0-30/28-153-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:16 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	1.699	176069	100.000	30769	2170	1.330	--
总计		176069	100.000	30769			

图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-2-1



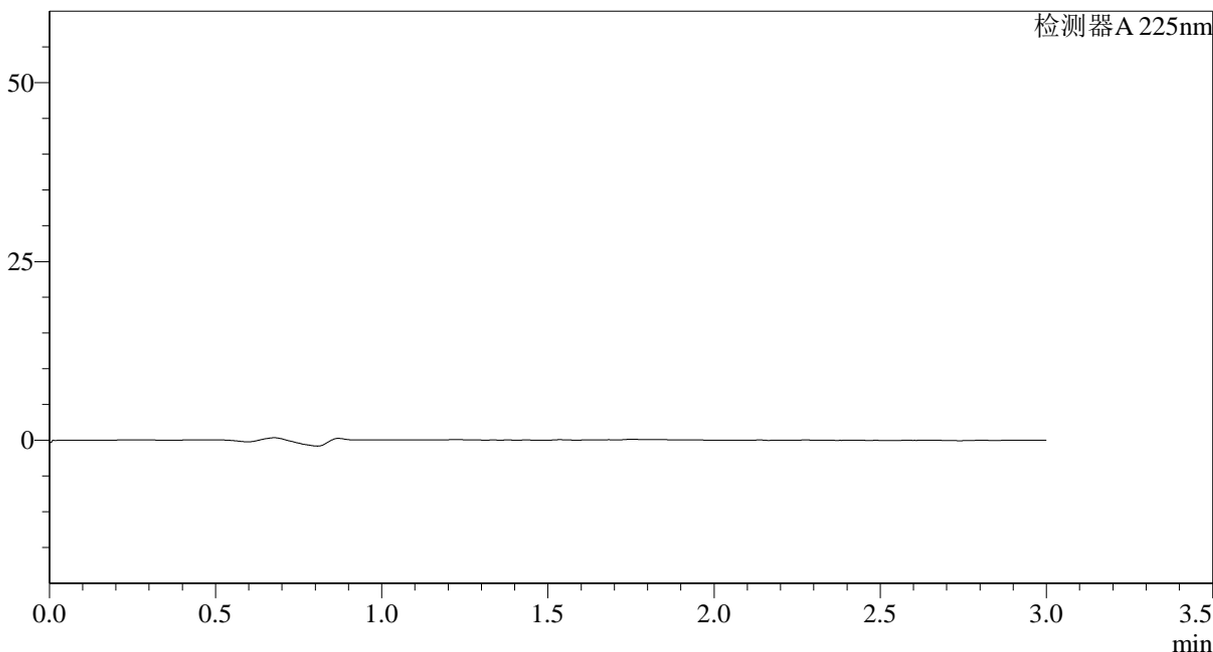
SMF-4108

<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 - 0-30/28-155-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:22 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)
总计							

图151 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 溶剂



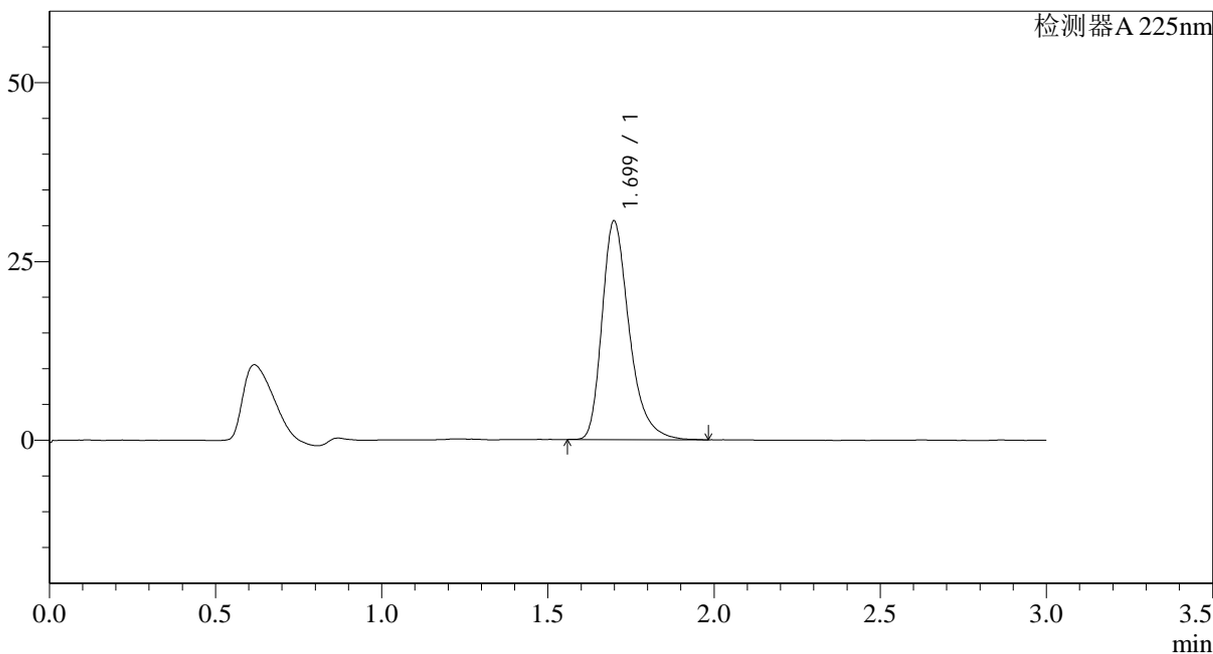
SMF-4108

<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 - 0-30/28-157-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:28 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	1.699	174408	100.000	30545	2177	1.327	--
总计		174408	100.000	30545			

图153 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-2



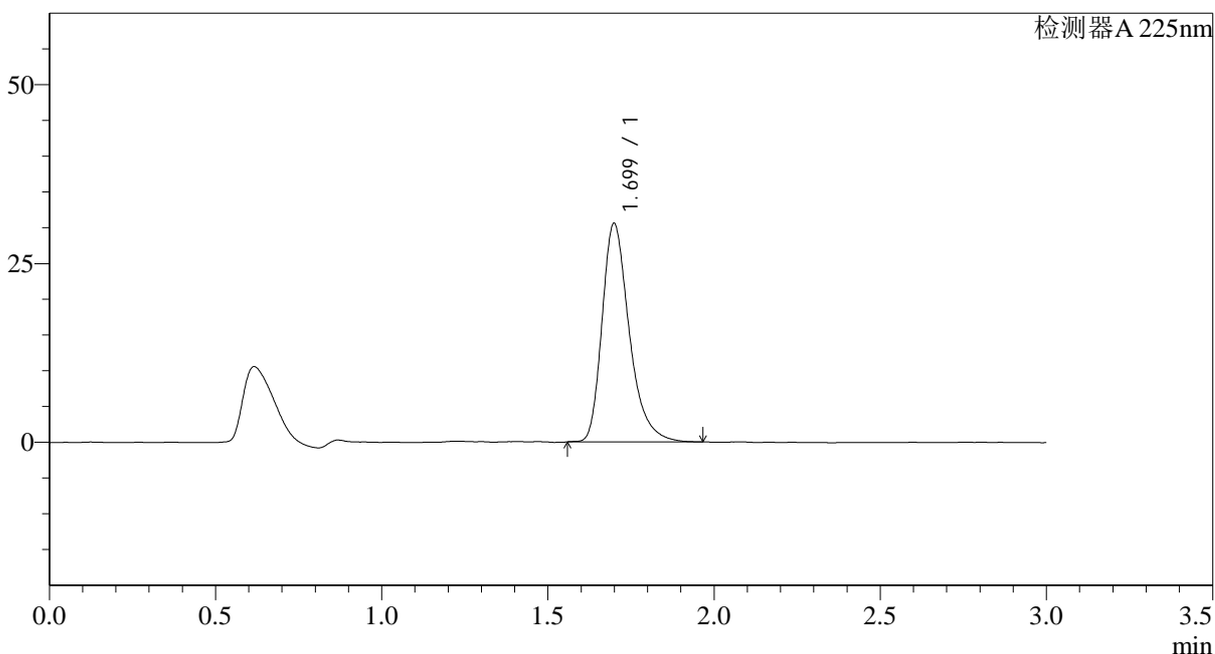
SMF-4108

<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 - 0-30/28-158-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:31 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	1.699	174289	100.000	30519	2173	1.331	--
总计		174289	100.000	30519			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-3



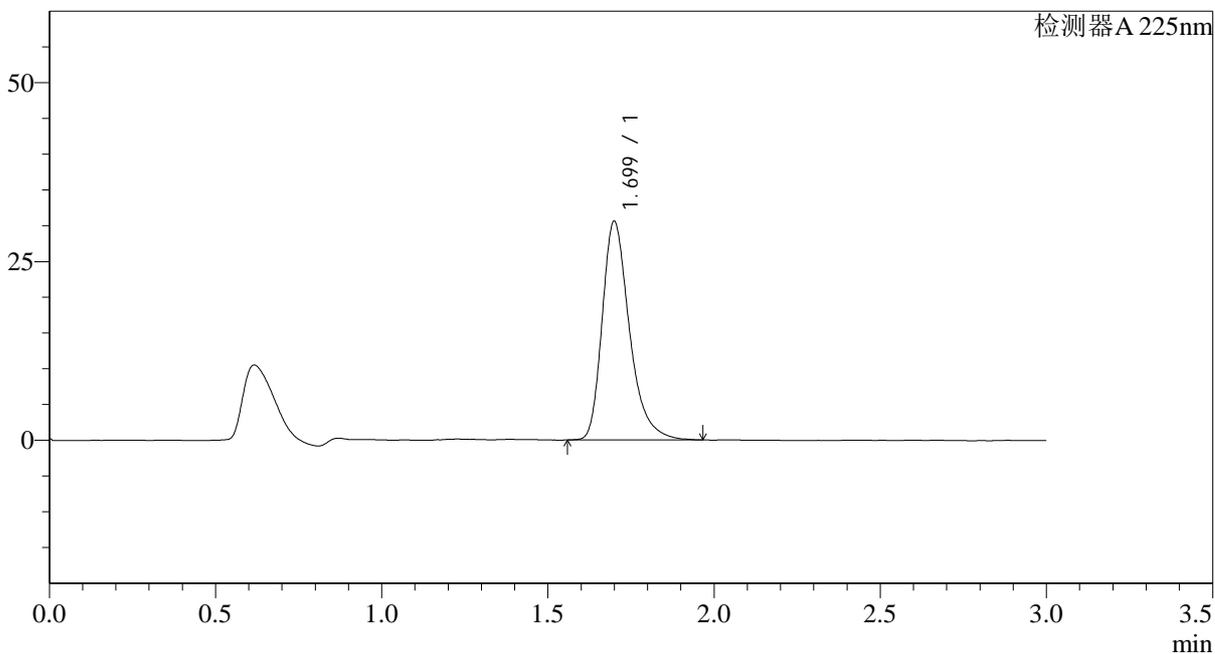
SMF-4108

<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 - 0-30/28-159-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:34 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	1.699	174821	100.000	30504	2165	1.336	--
总计		174821	100.000	30504			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-4



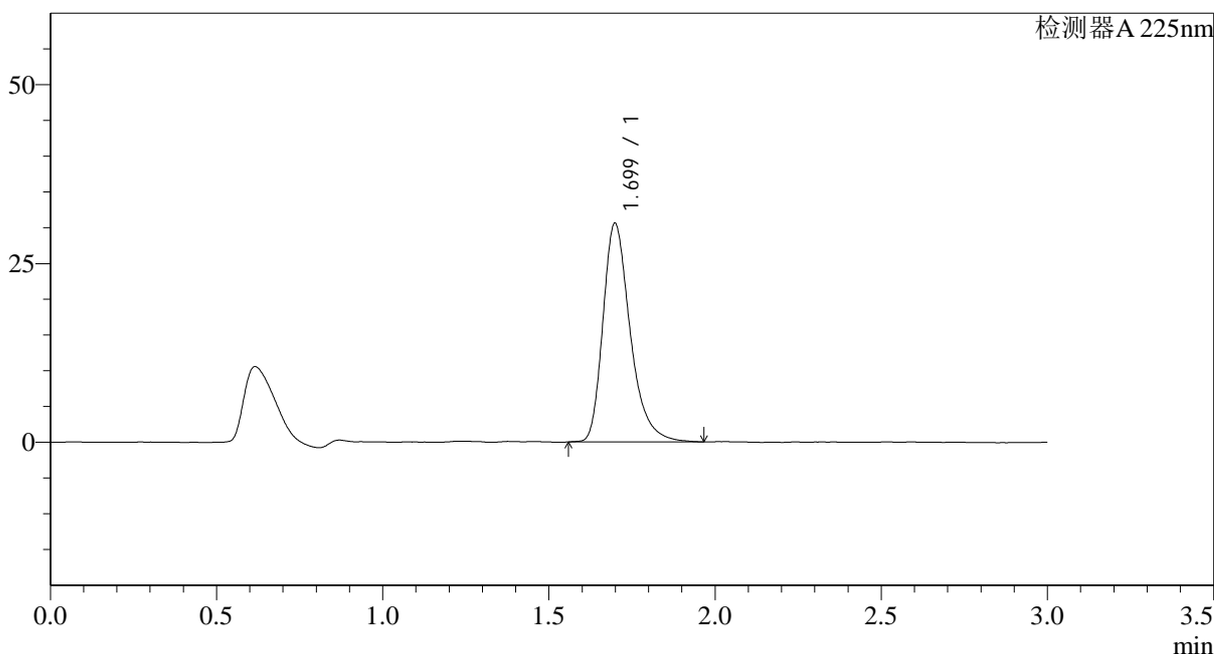
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-160-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:37 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	1.699	174851	100.000	30560	2171	1.329	--
总计		174851	100.000	30560			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-1-5



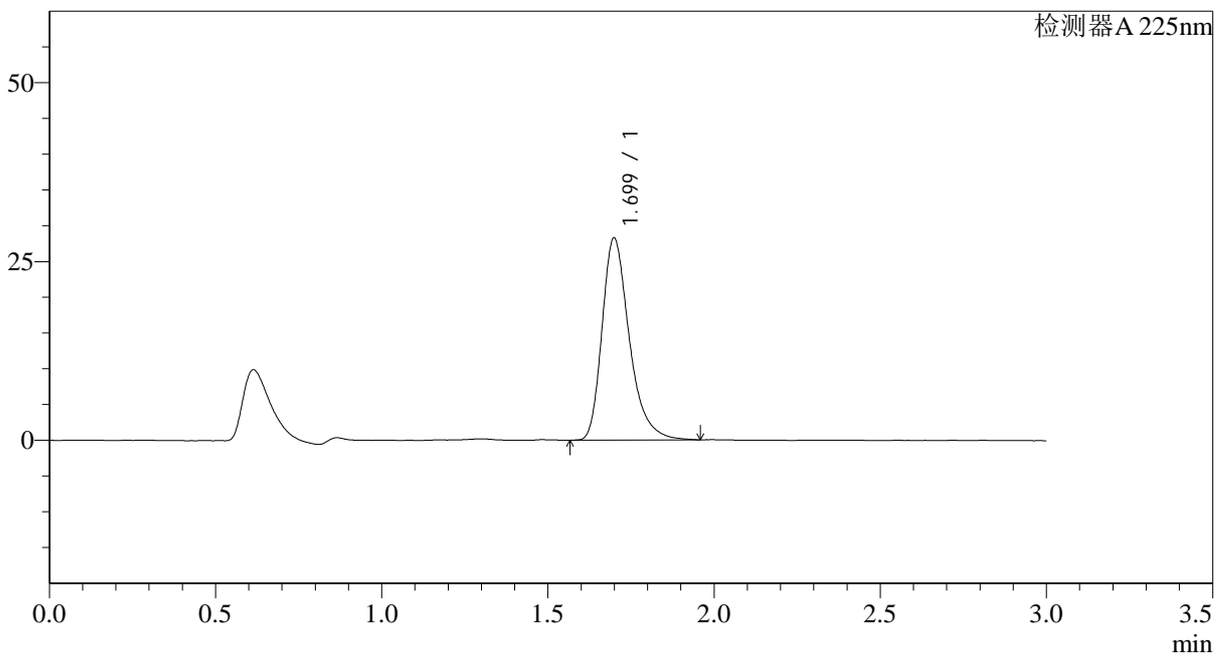
SMF-4108

<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 - 0-30/28-161-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:40 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	1.699	161319	100.000	28231	2172	1.332	--
总计		161319	100.000	28231			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1



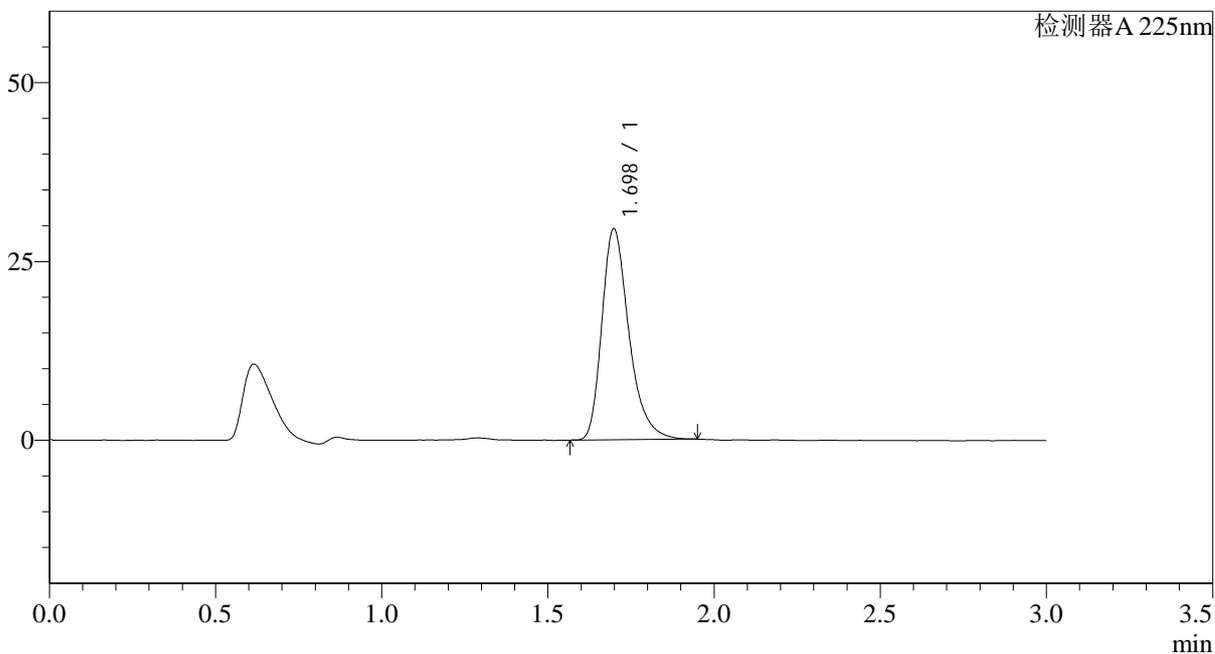
SMF-4108

<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 - 0-30/28-163-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:46 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	1.698	167482	100.000	29509	2187	1.324	--
总计		167482	100.000	29509			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1



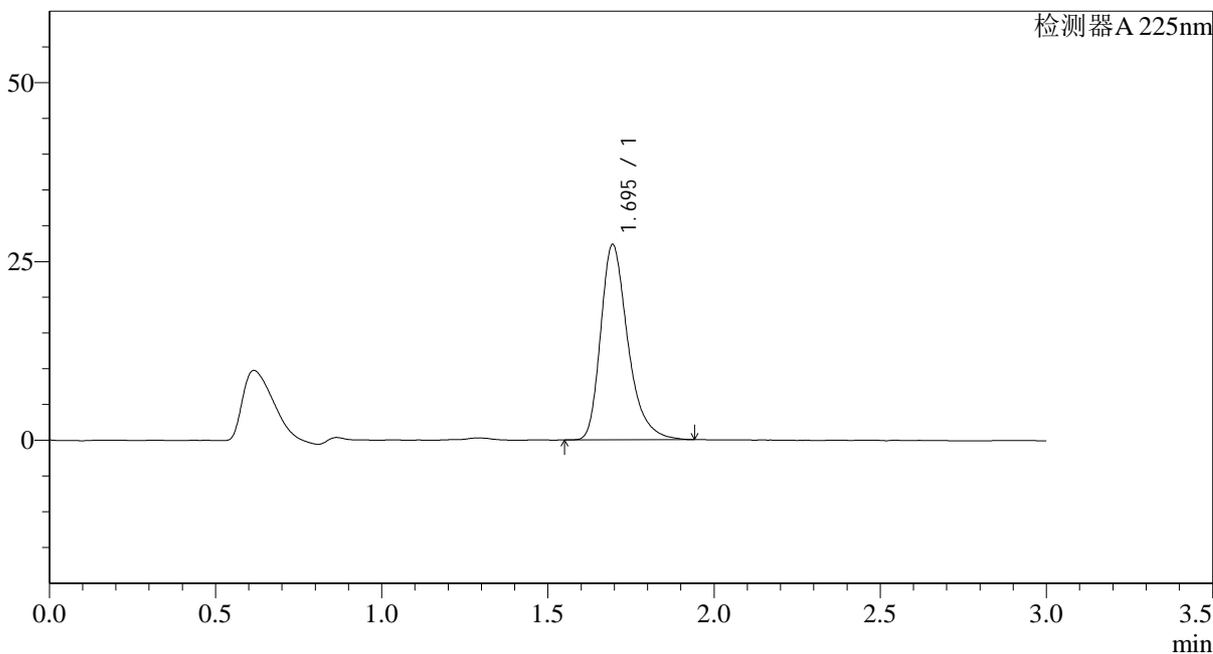
SMF-4108

<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 - 0-30/28-164-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:50 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	1.695	155648	100.000	27284	2170	1.331	--
总计		155648	100.000	27284			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1



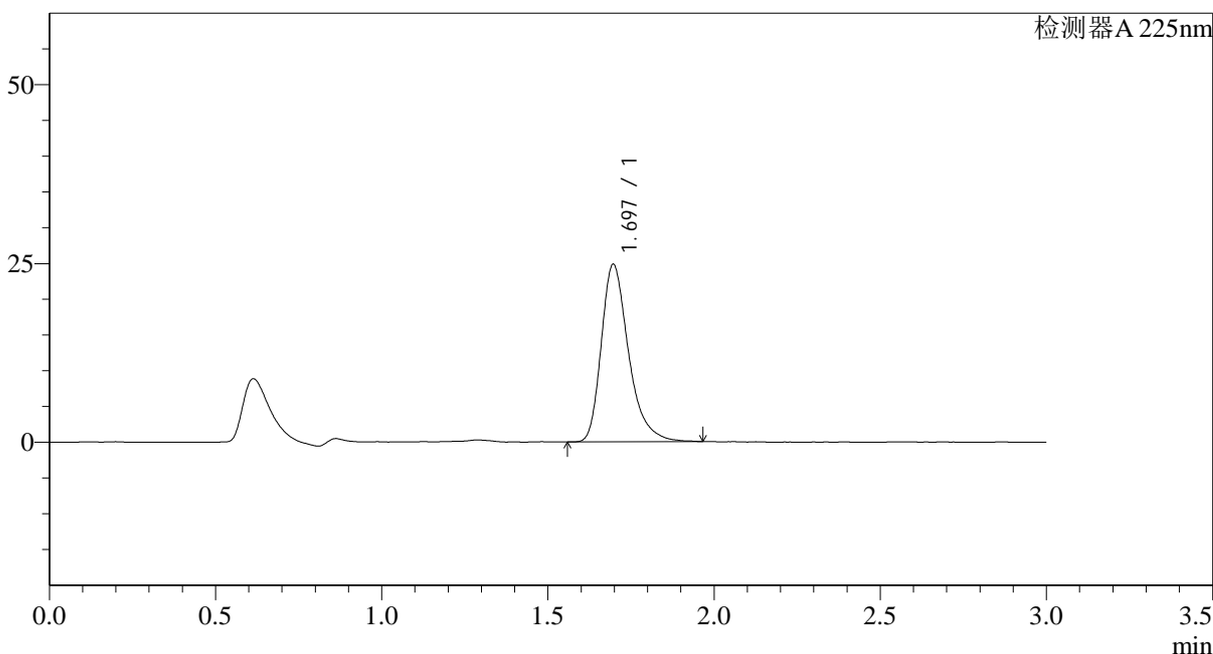
SMF-4108

<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 - 0-30/28-165-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:52 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	1.697	142022	100.000	24835	2170	1.341	--
总计		142022	100.000	24835			

图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1



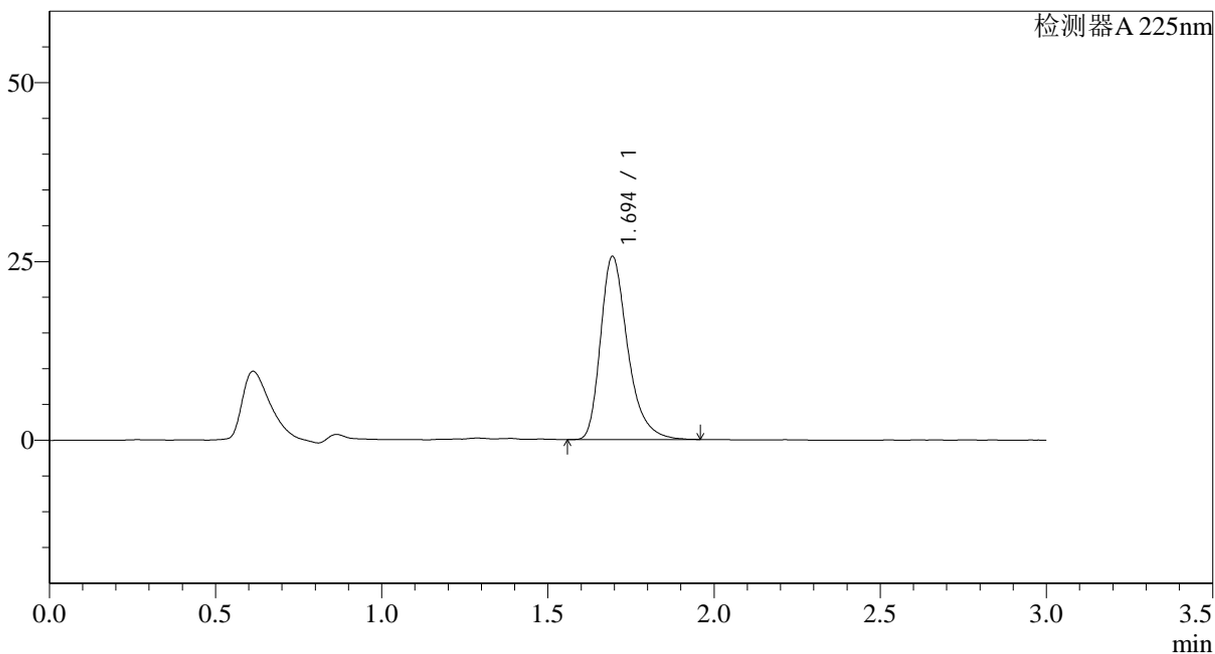
SMF-4108

<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 - 0-30/28-166-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:55 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	1.694	145415	100.000	25558	2184	1.333	--
总计		145415	100.000	25558			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1



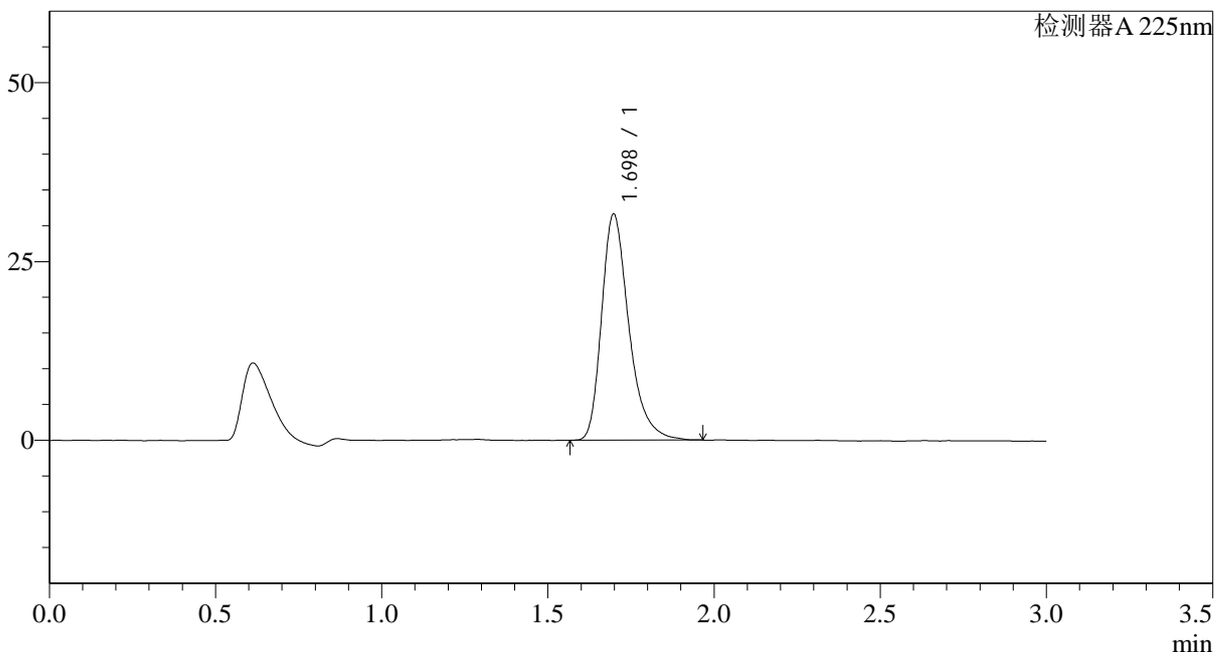
SMF-4108

<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 - 0-30/28-167-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:59 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	1.698	180595	100.000	31613	2162	1.331	--
总计		180595	100.000	31613			

图163 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1



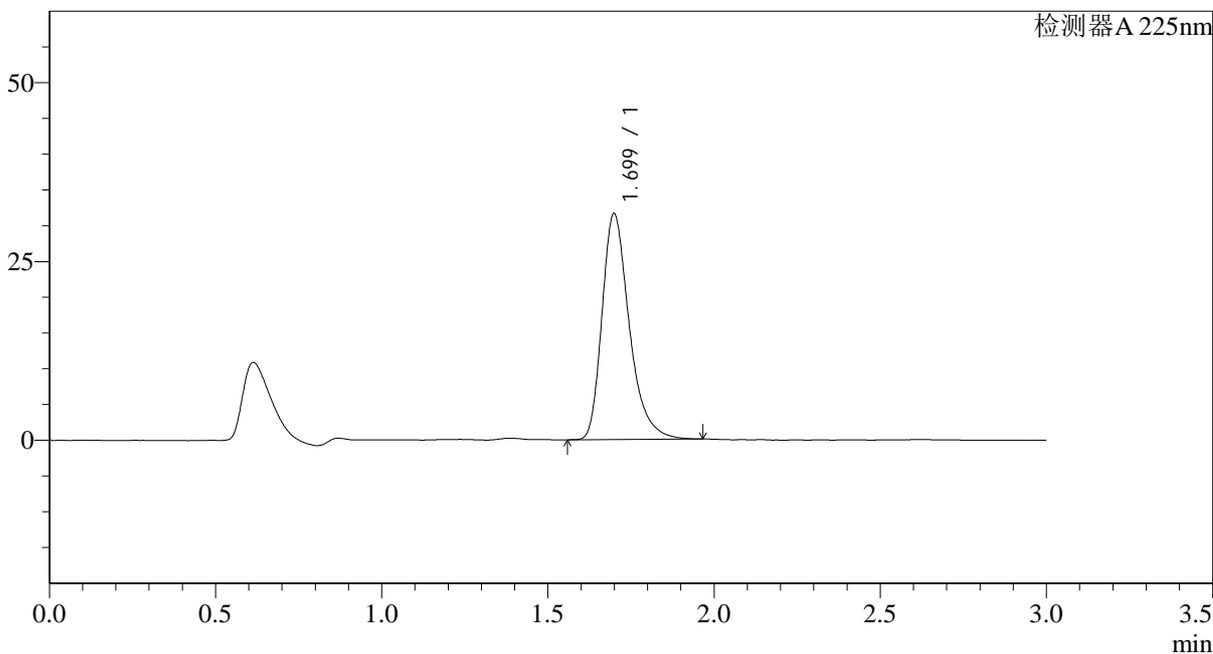
SMF-4108

<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 - 0-30/28-168-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:02 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	1.699	180451	100.000	31552	2160	1.334	--
总计		180451	100.000	31552			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1



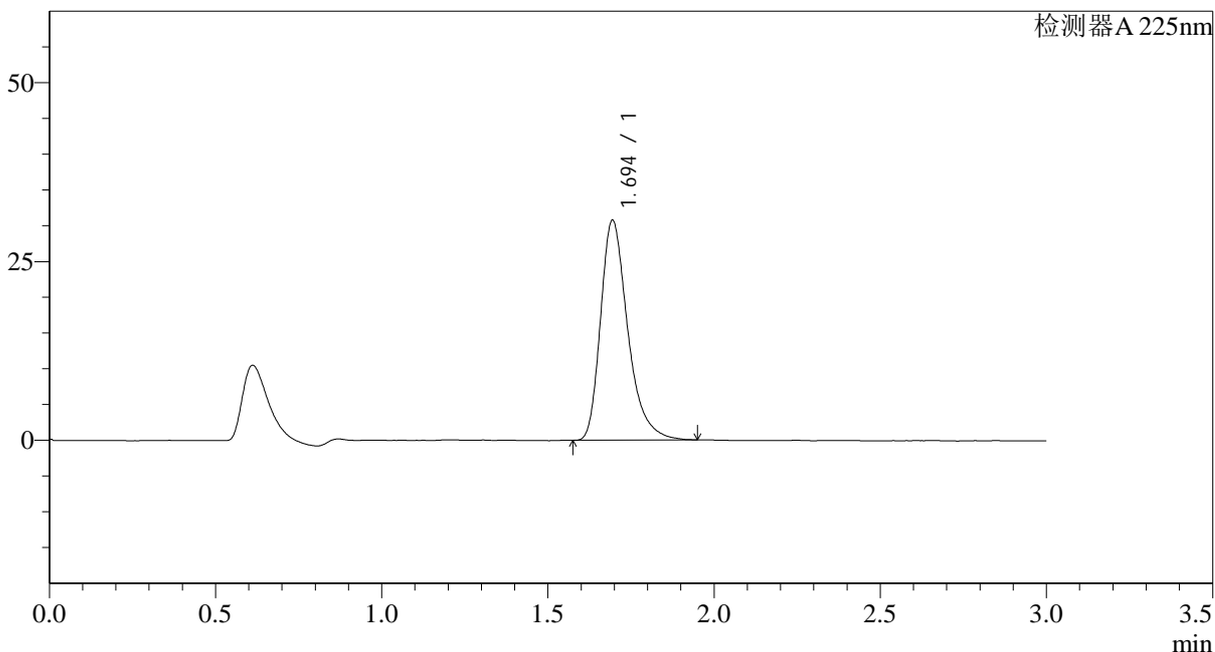
SMF-4108

<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 - 0-30/28-170-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:07 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	1.694	174942	100.000	30700	2178	1.342	--
总计		174942	100.000	30700			

图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1



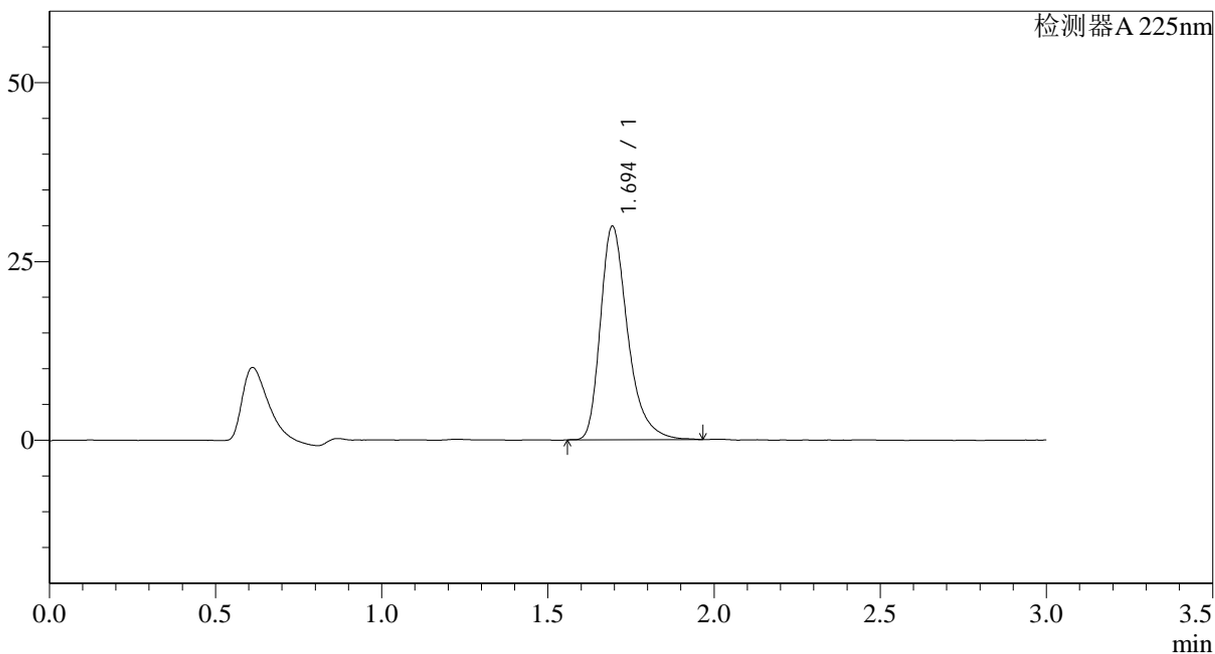
SMF-4108

<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 - 0-30/28-171-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:10 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	1.694	171209	100.000	29813	2167	1.346	--
总计		171209	100.000	29813			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1



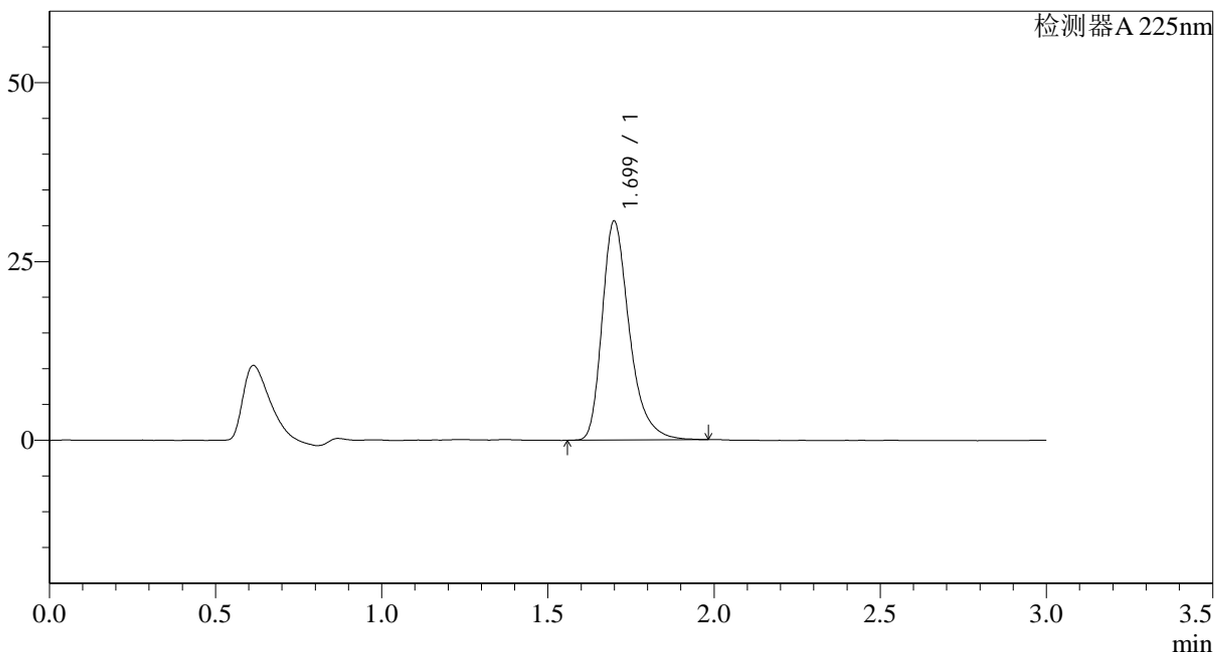
SMF-4108

<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 - 0-30/28-172-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:55:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:13 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	1.699	174846	100.000	30564	2178	1.337	--
总计		174846	100.000	30564			

图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1



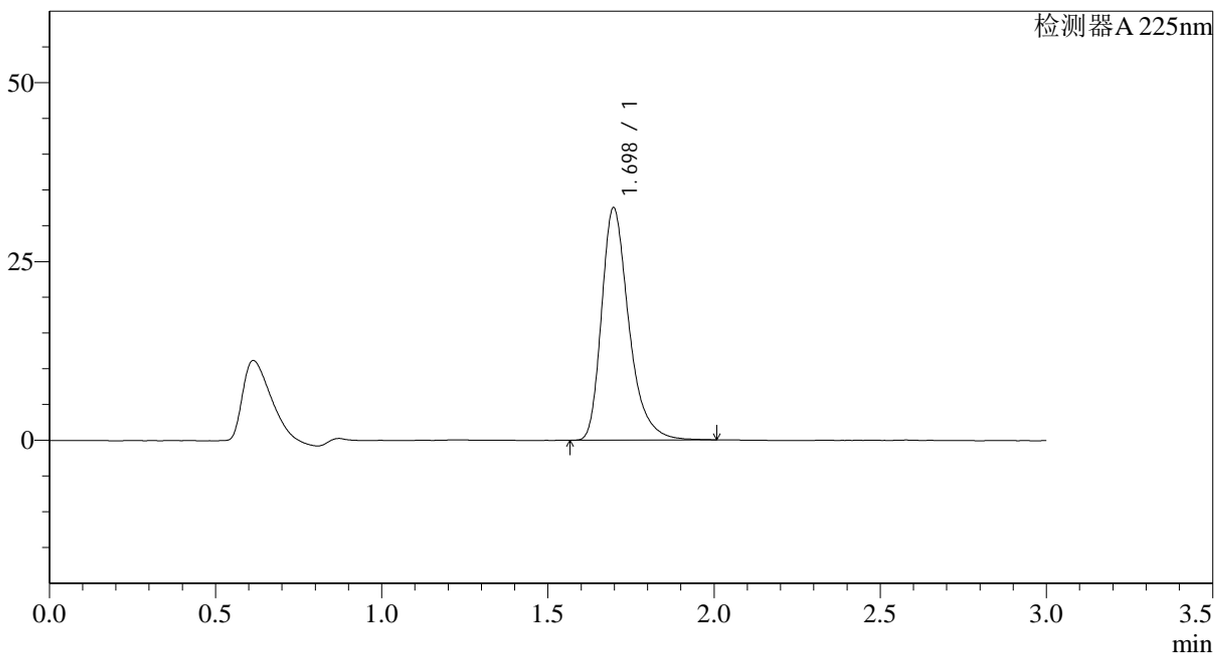
SMF-4108

<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 - 0-30/28-173-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:16 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	1.698	185859	100.000	32523	2174	1.335	--
总计		185859	100.000	32523			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1



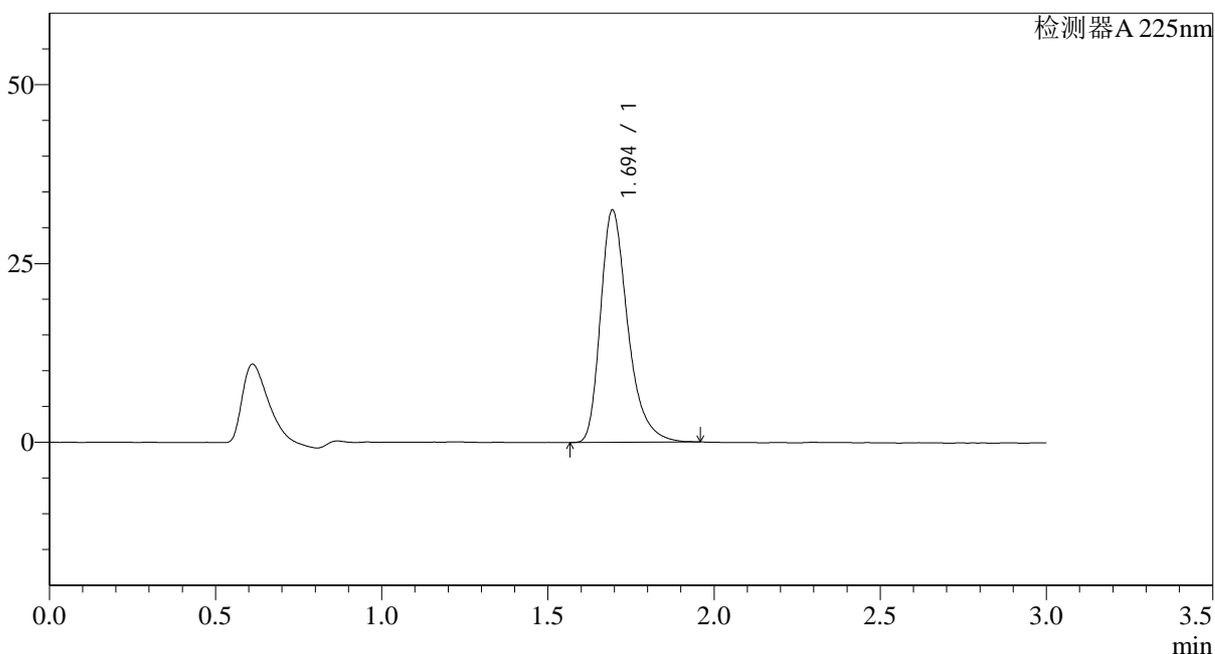
SMF-4108

<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 - 0-30/28-174-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:19 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	1.694	185490	100.000	32424	2157	1.339	--
总计		185490	100.000	32424			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1



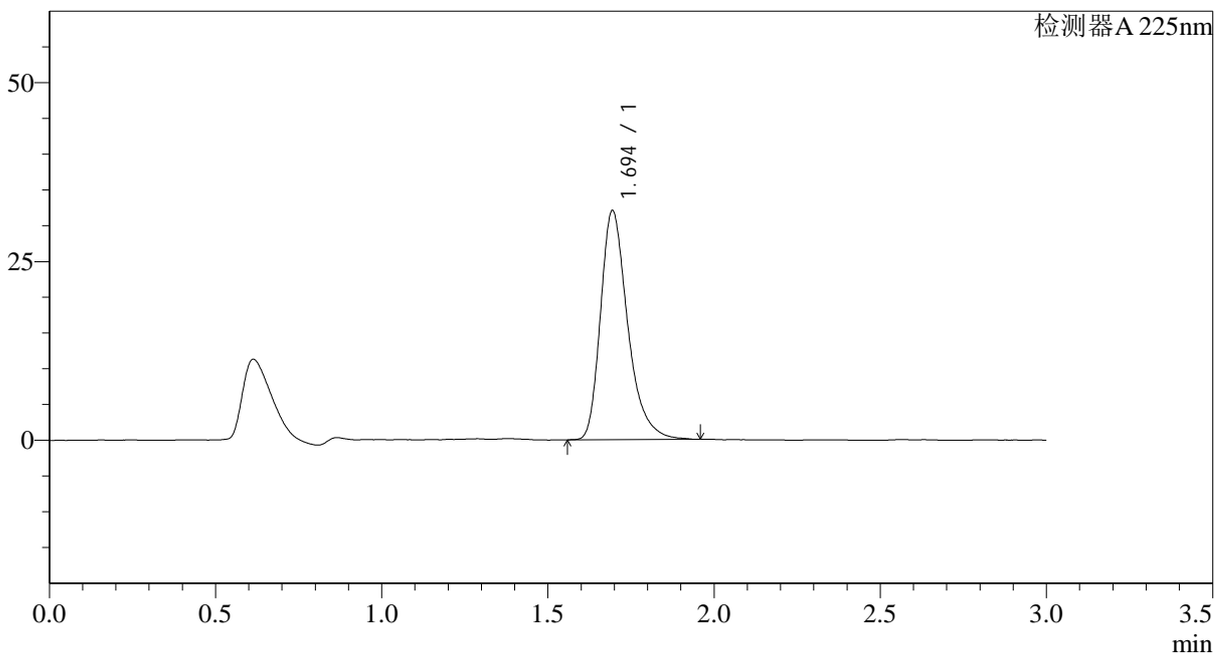
SMF-4108

<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 - 0-30/28-178-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:31 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	1.694	182388	100.000	31959	2169	1.335	--
总计		182388	100.000	31959			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1



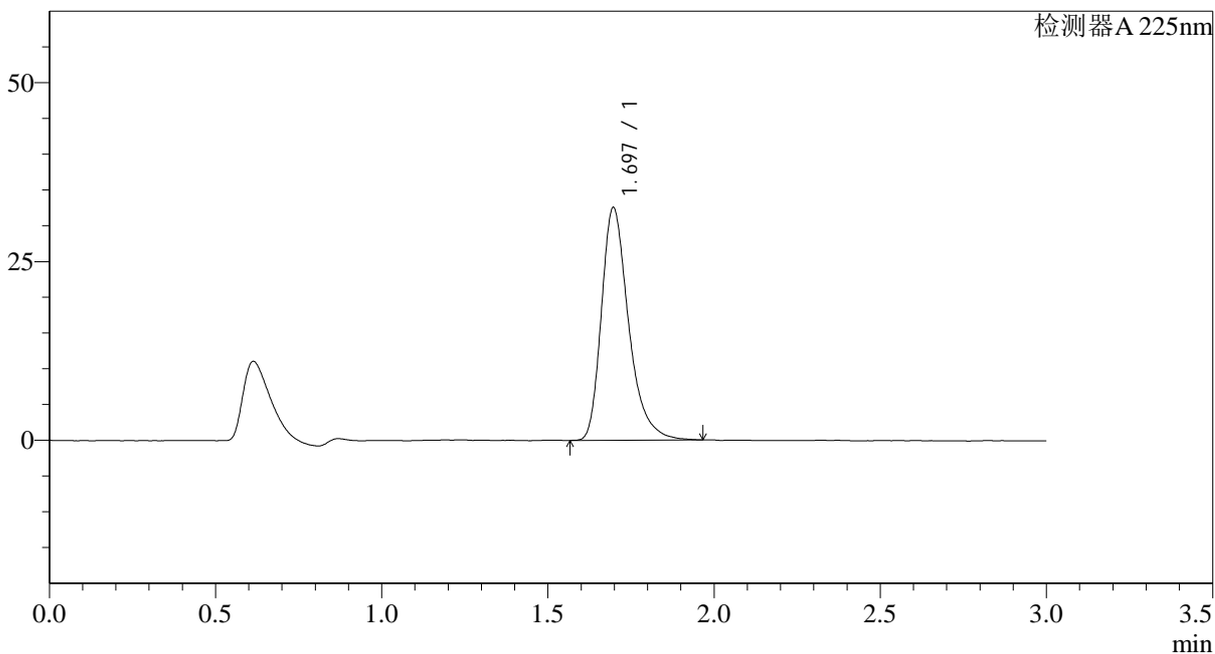
SMF-4108

<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 - 0-30/28-179-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:34 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	1.697	185575	100.000	32557	2178	1.342	--
总计		185575	100.000	32557			

图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1



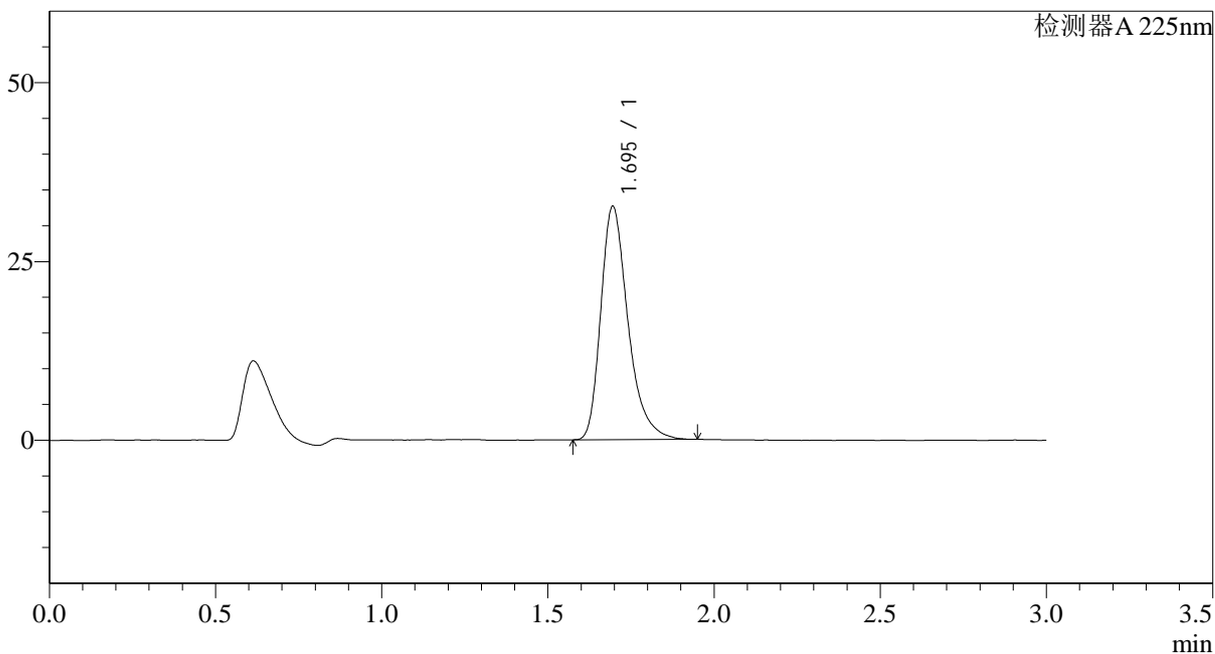
SMF-4108

<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 - 0-30/28-180-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:37 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	1.695	185823	100.000	32608	2160	1.336	--
总计		185823	100.000	32608			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1



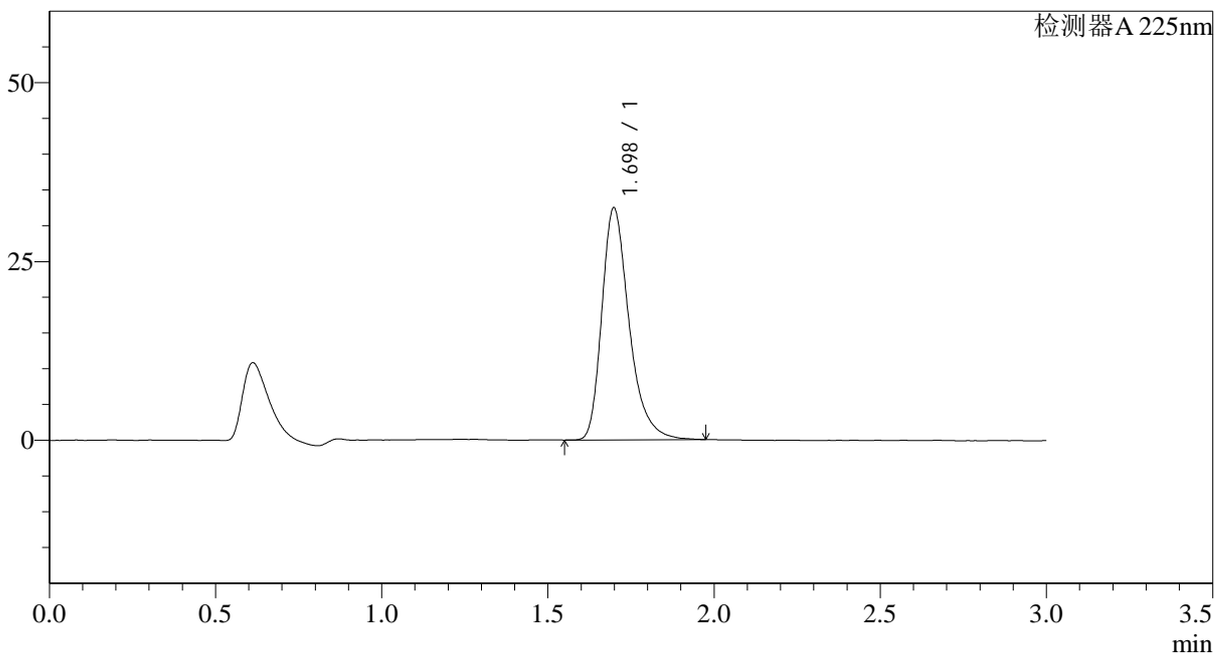
SMF-4108

<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 - 0-30/28-181-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:39 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	1.698	185561	100.000	32417	2166	1.332	--
总计		185561	100.000	32417			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1



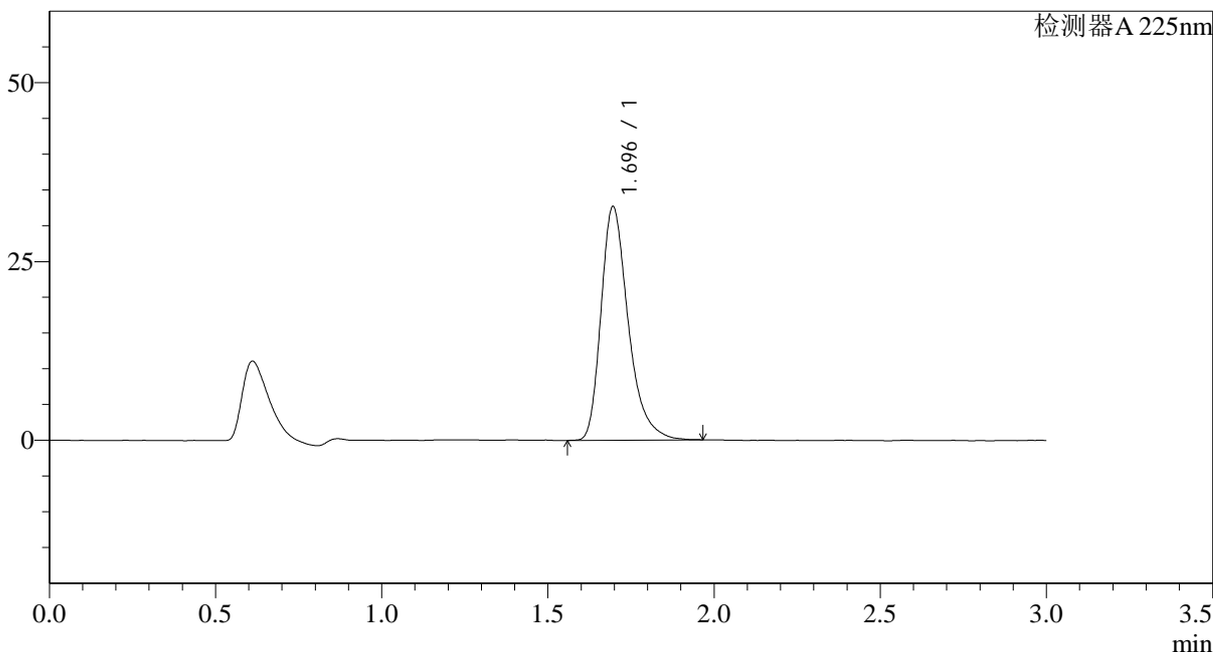
SMF-4108

<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 - 0-30/28-182-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:42 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	1.696	186276	100.000	32665	2165	1.338	--
总计		186276	100.000	32665			

图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1



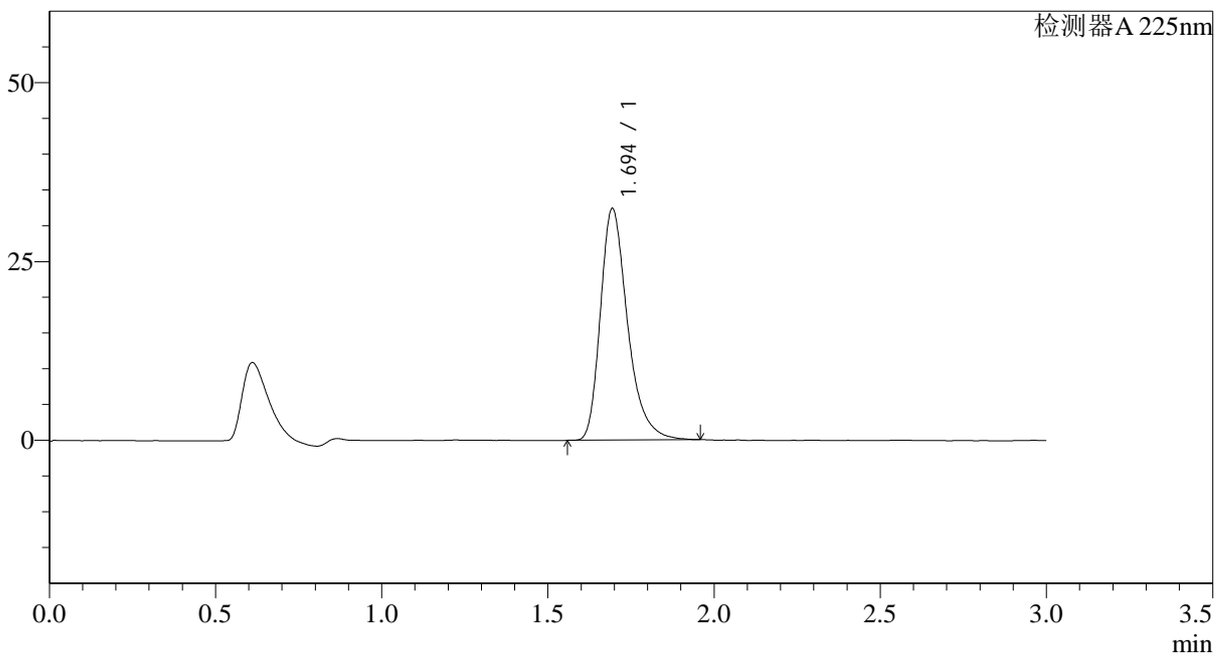
SMF-4108

<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 - 0-30/28-183-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:45 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	1.694	184238	100.000	32284	2171	1.331	--
总计		184238	100.000	32284			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1



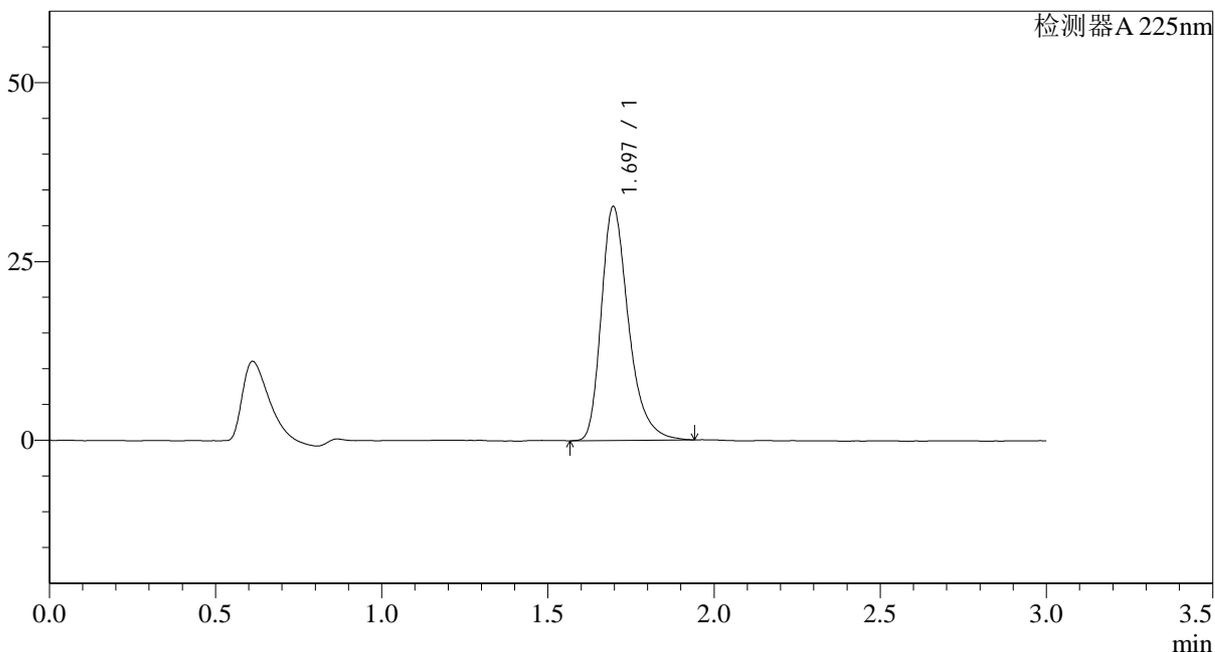
SMF-4108

<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 - 0-30/28-184-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:48 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	1.697	186664	100.000	32728	2161	1.330	--
总计		186664	100.000	32728			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1



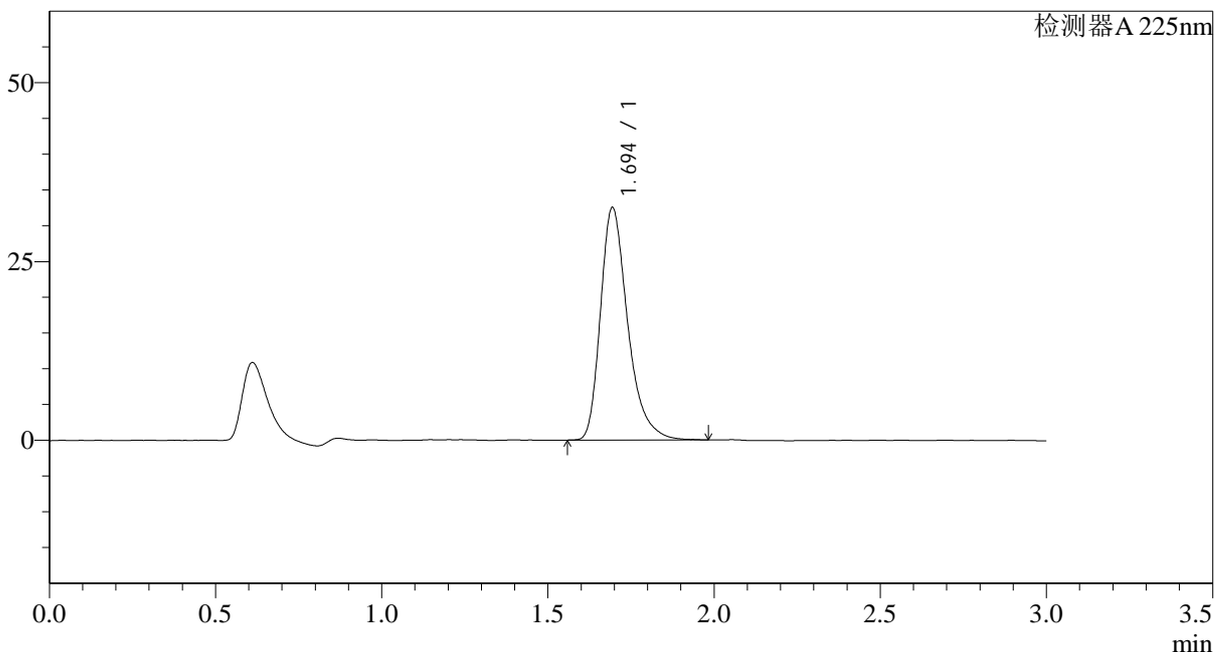
SMF-4108

<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 - 0-30/28-185-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:39:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:51 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	1.694	185405	100.000	32435	2164	1.339	--
总计		185405	100.000	32435			

图181 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1



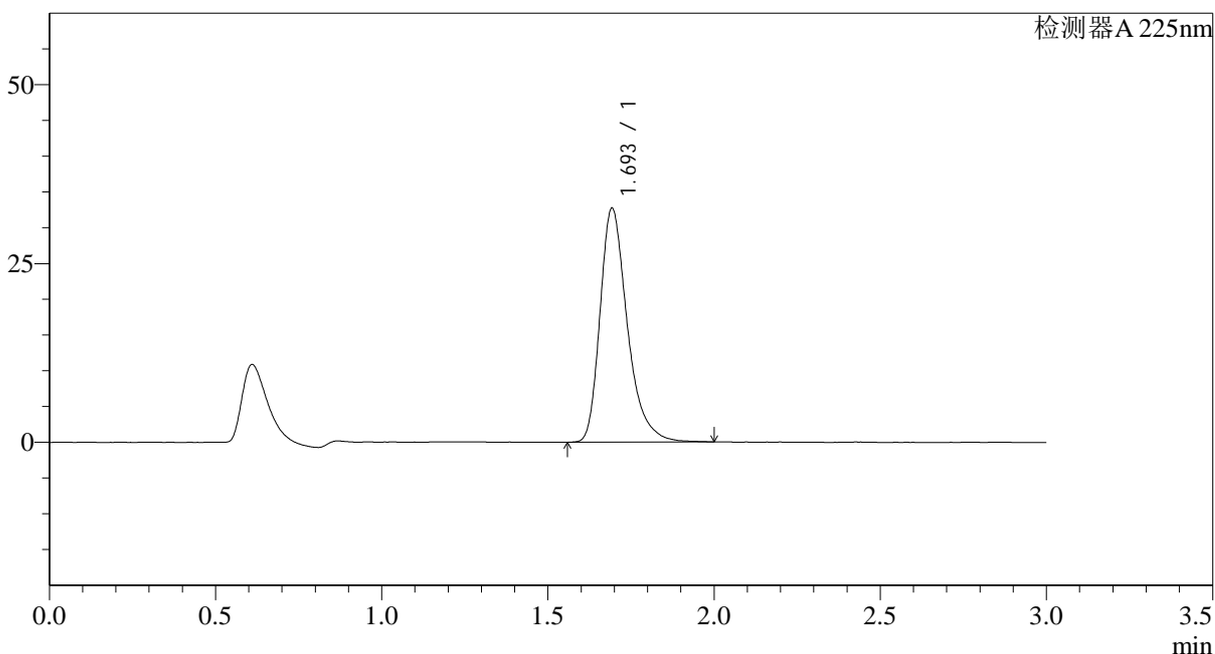
SMF-4108

<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 - 0-30/28-186-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:54 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	1.693	187079	100.000	32533	2158	1.340	--
总计		187079	100.000	32533			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1



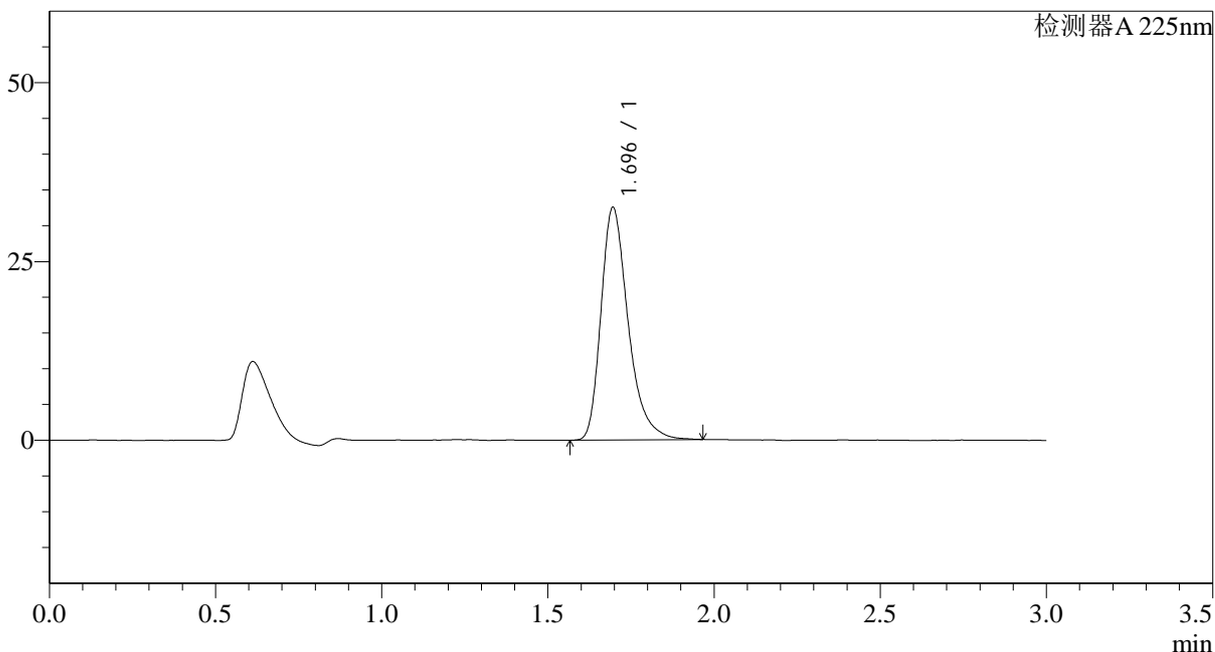
SMF-4108

<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 - 0-30/28-187-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:57 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	1.696	185293	100.000	32508	2170	1.338	--
总计		185293	100.000	32508			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1



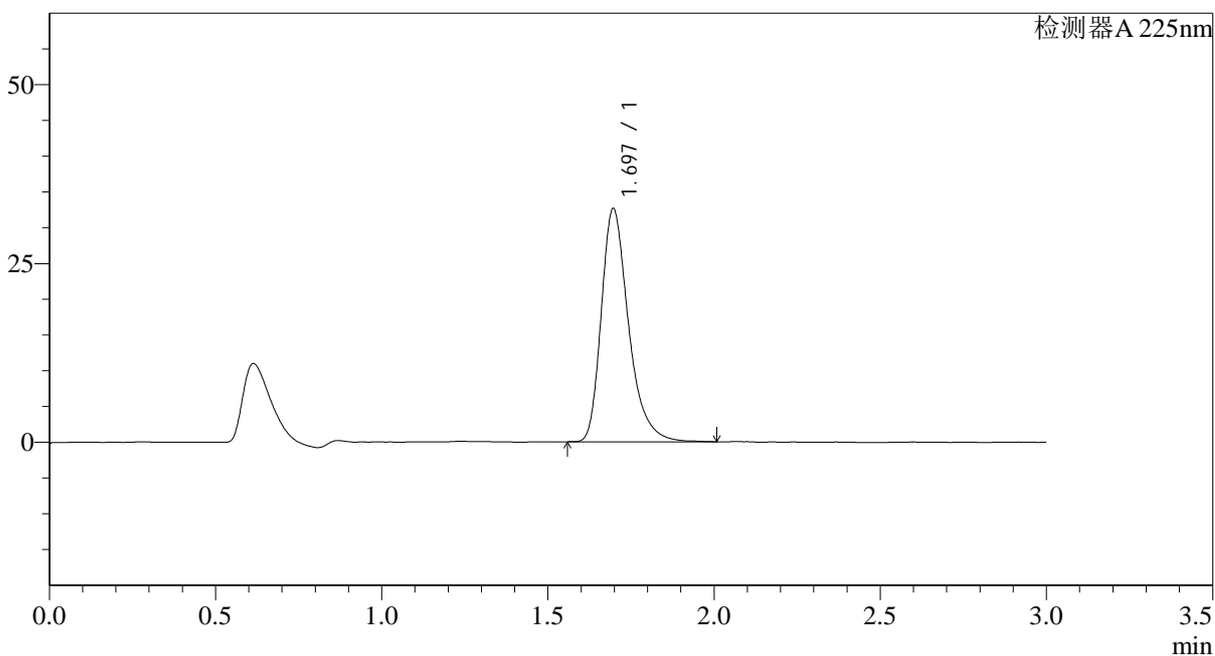
SMF-4108

<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 - 0-30/28-188-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:00 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	1.697	186419	100.000	32623	2166	1.333	--
总计		186419	100.000	32623			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1



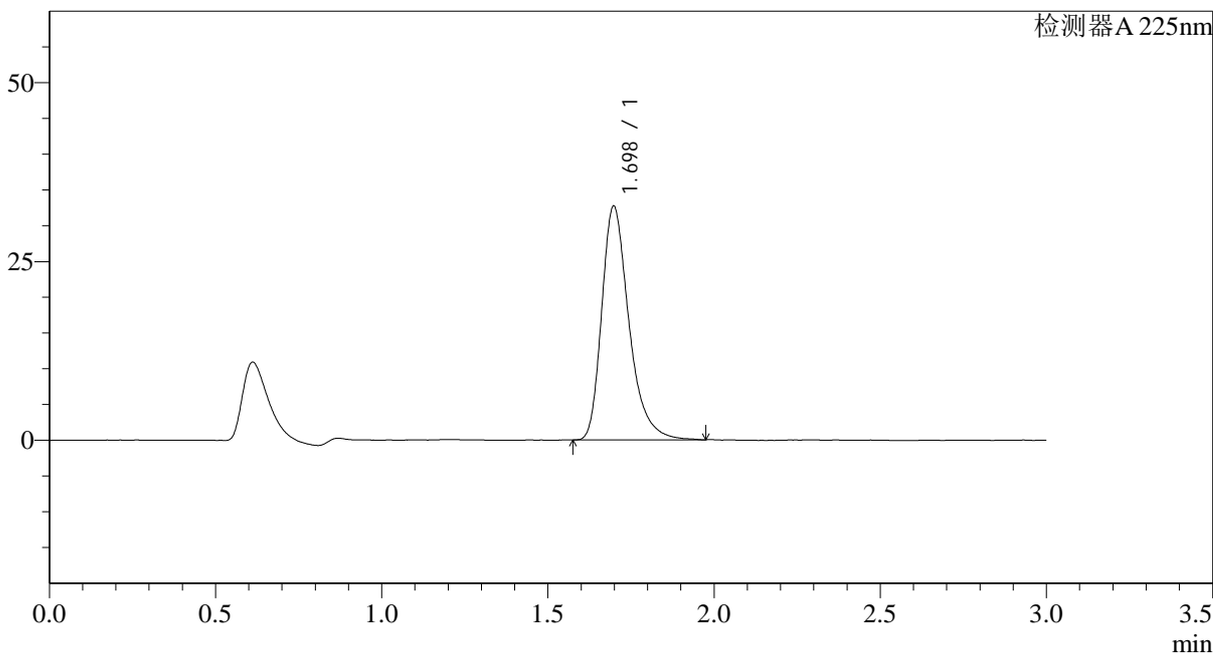
SMF-4108

<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 - 0-30/28-189-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:03 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	1.698	186730	100.000	32694	2169	1.337	--
总计		186730	100.000	32694			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1



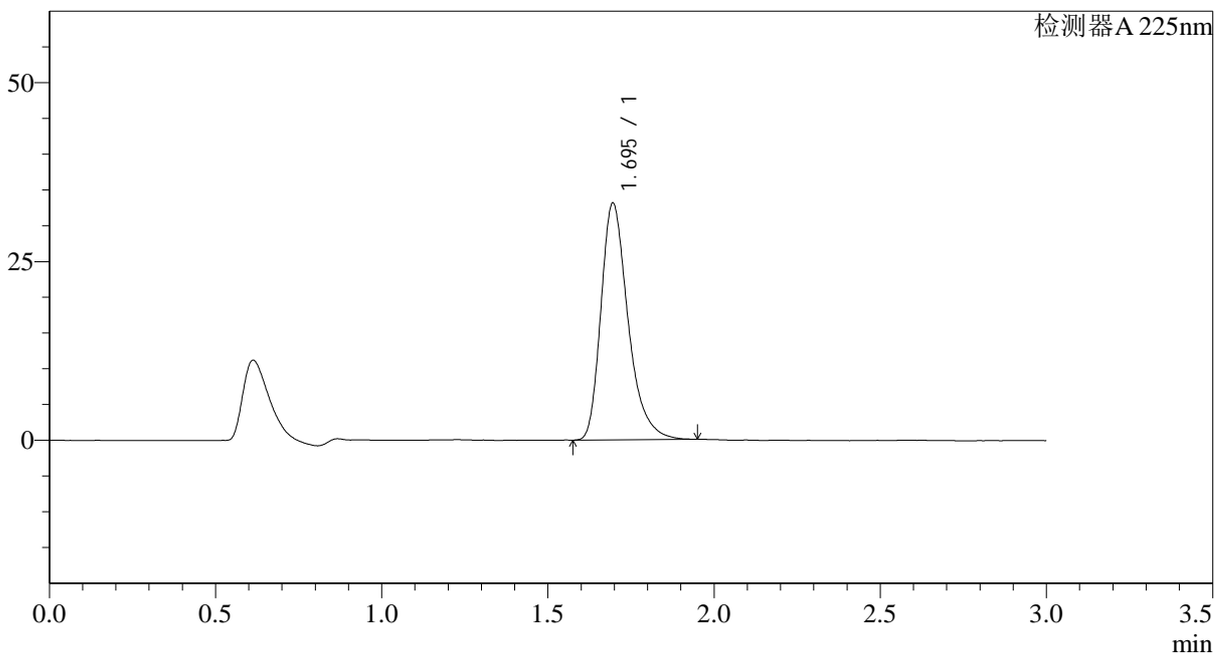
SMF-4108

<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 - 0-30/28-190-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:06 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	1.695	188077	100.000	33105	2169	1.330	--
总计		188077	100.000	33105			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1



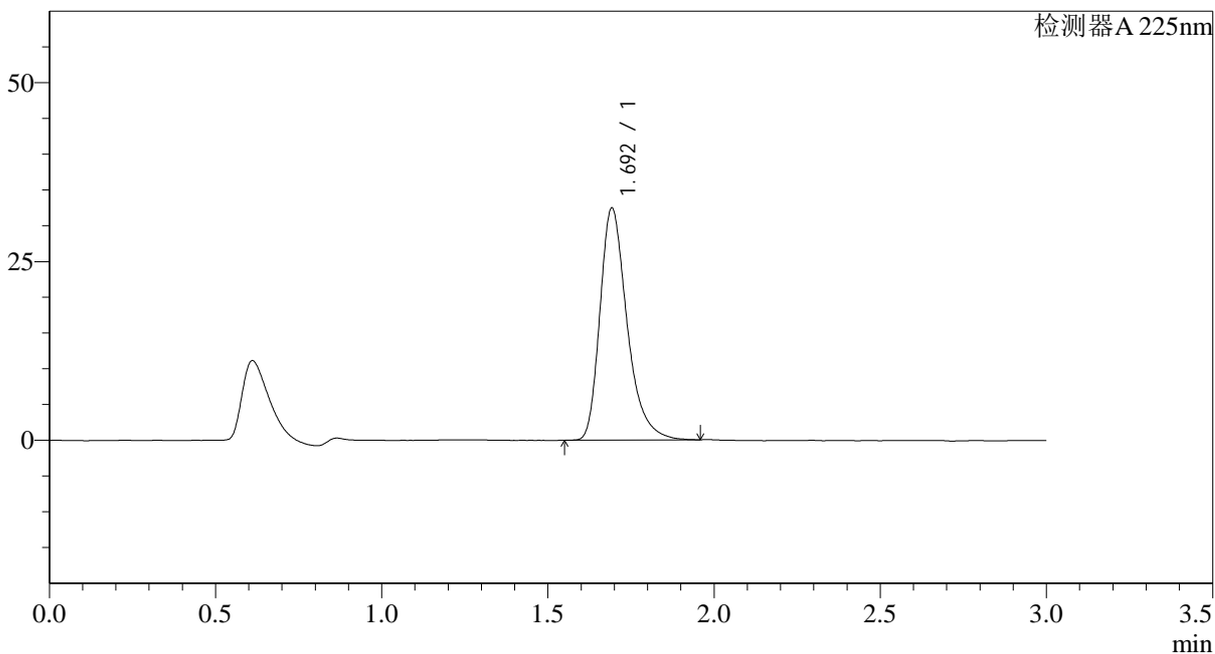
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-191-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:09 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	1.692	184655	100.000	32261	2165	1.336	--
总计		184655	100.000	32261			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1



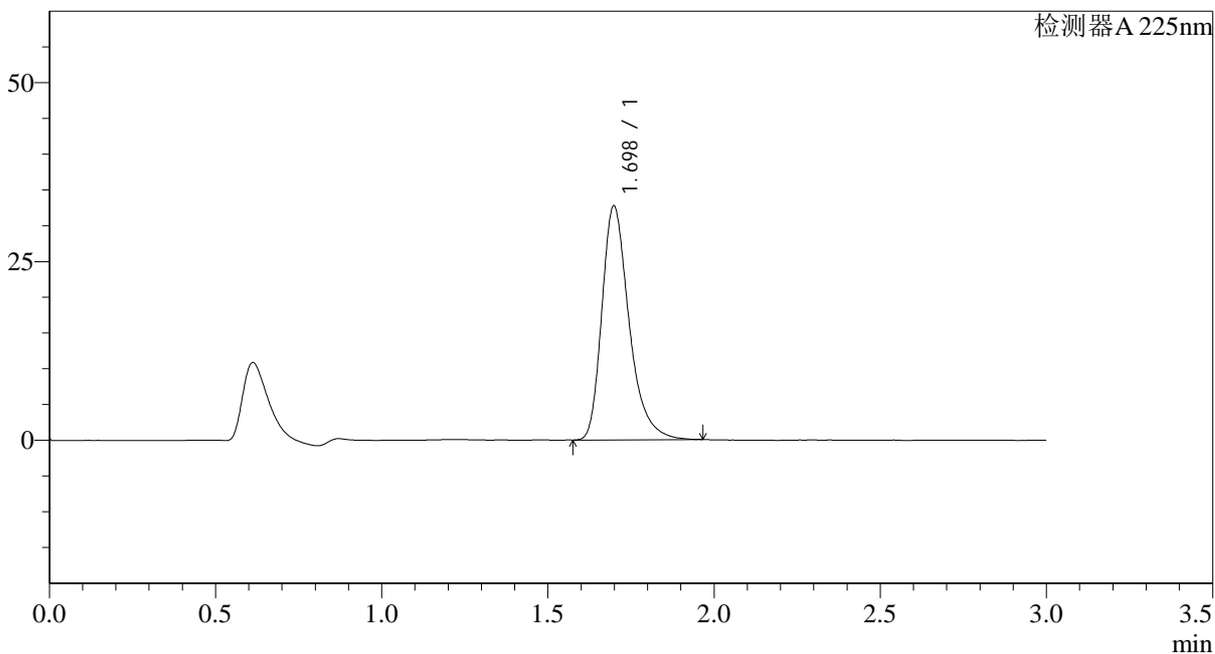
SMF-4108

<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 - 0-30/28-192-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:12 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	1.698	186669	100.000	32693	2171	1.335	--
总计		186669	100.000	32693			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1



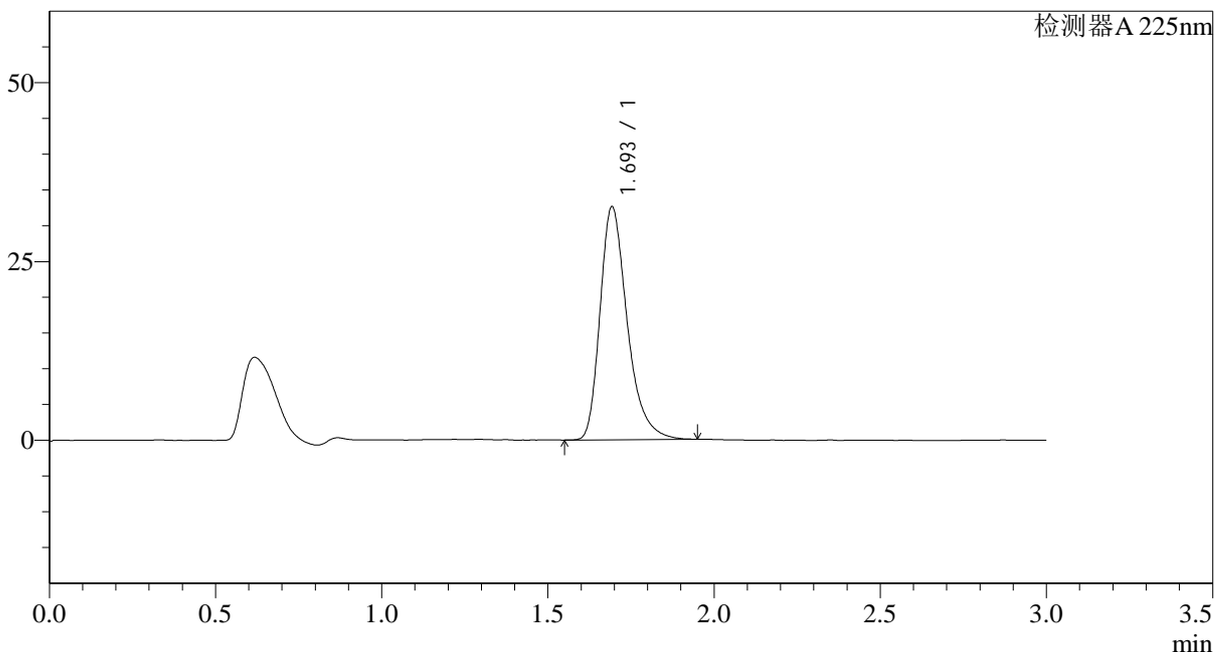
SMF-4108

<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 - 0-30/28-194-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:18 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	1.693	185471	100.000	32398	2156	1.332	--
总计		185471	100.000	32398			

图190 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1



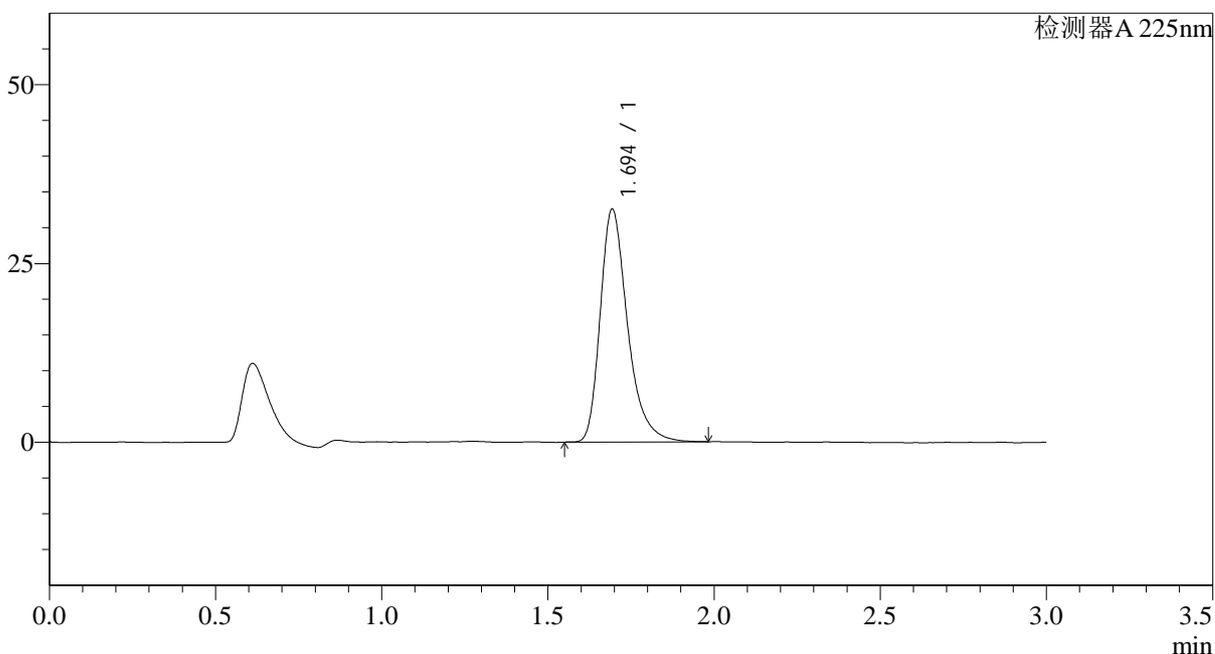
SMF-4108

<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 - 0-30/28-195-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:21 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	1.694	186437	100.000	32446	2157	1.337	--
总计		186437	100.000	32446			

图191 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1



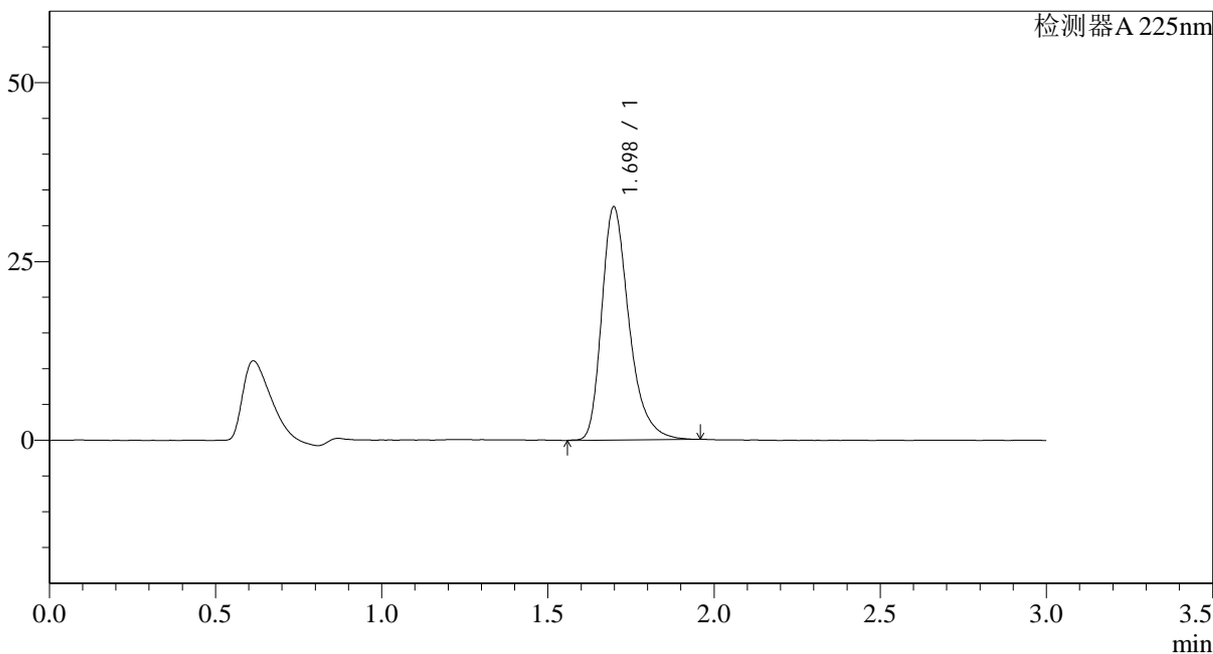
SMF-4108

<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 - 0-30/28-197-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:27 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	1.698	186627	100.000	32597	2158	1.331	--
总计		186627	100.000	32597			

图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



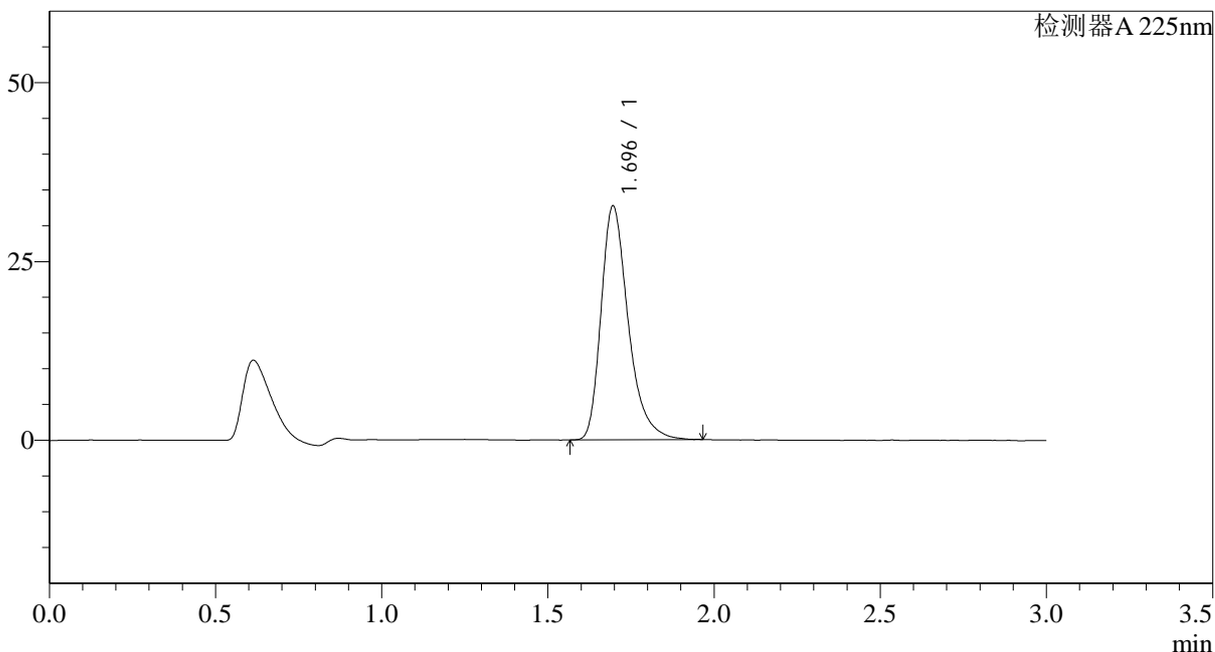
SMF-4108

<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 - 0-30/28-198-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:30 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	1.696	186298	100.000	32704	2174	1.339	--
总计		186298	100.000	32704			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



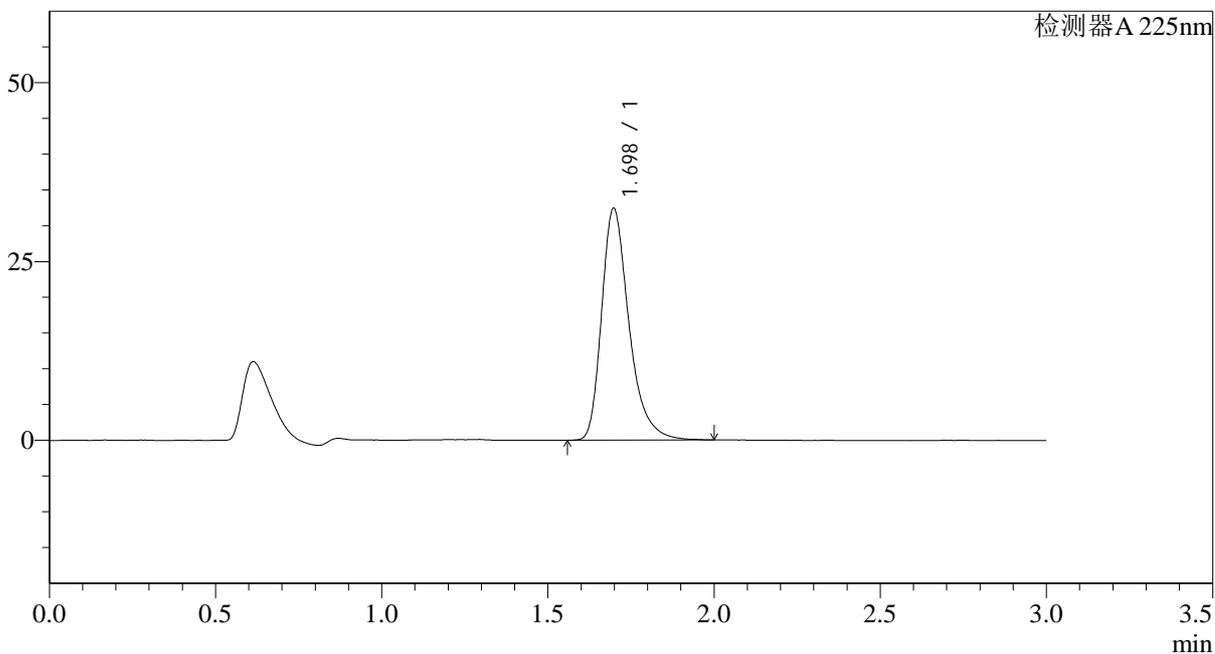
SMF-4108

<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 - 0-30/28-199-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:33 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	1.698	185788	100.000	32430	2163	1.342	--
总计		185788	100.000	32430			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



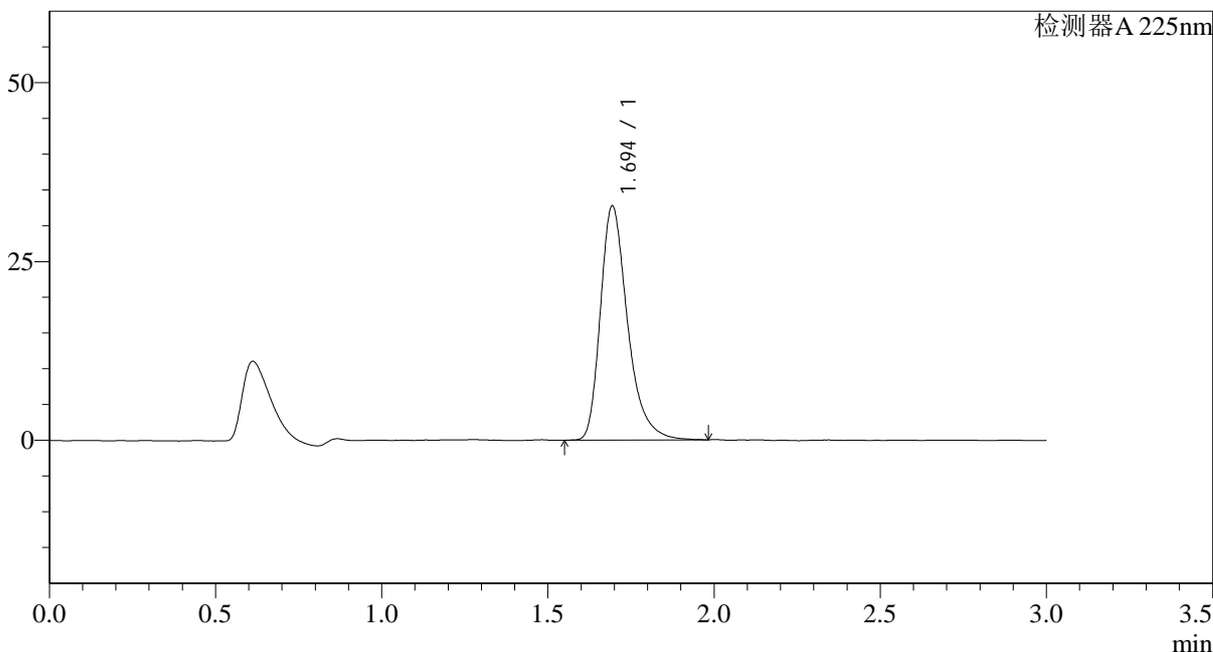
SMF-4108

<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 - 0-30/28-200-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:35 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	1.694	186589	100.000	32638	2177	1.340	--
总计		186589	100.000	32638			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



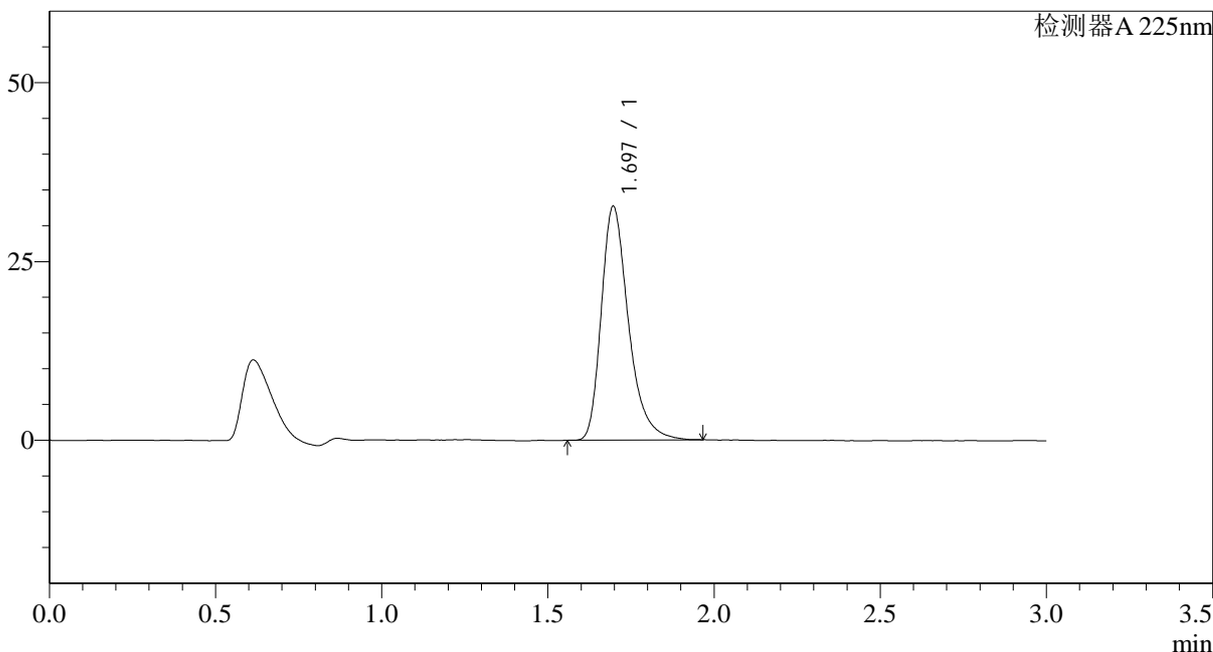
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-201-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:38 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	1.697	186122	100.000	32703	2172	1.334	--
总计		186122	100.000	32703			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



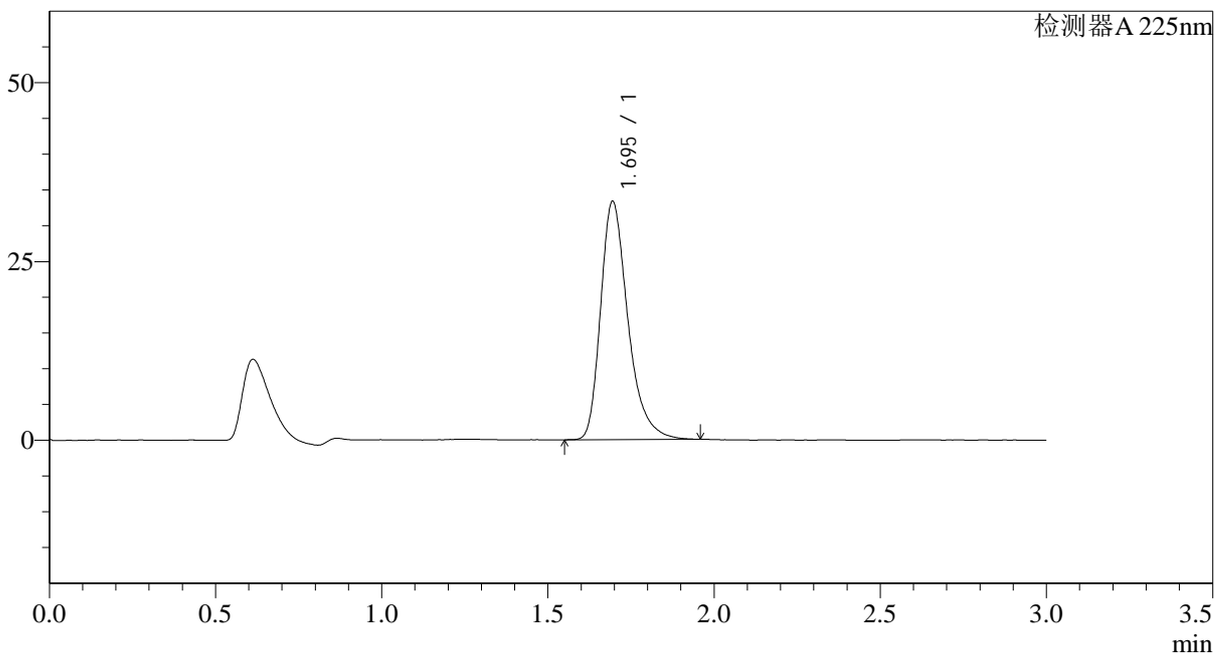
SMF-4108

<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 - 0-30/28-202-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:41 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	1.695	190676	100.000	33284	2149	1.336	--
总计		190676	100.000	33284			

图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



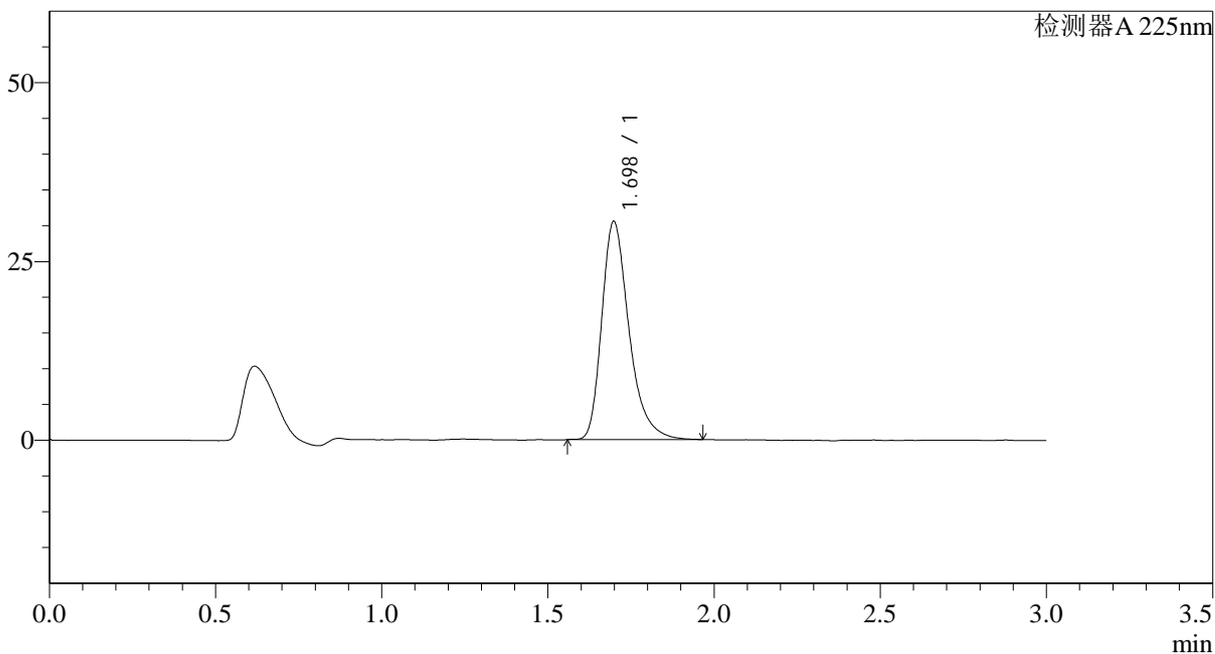
SMF-4108

<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 - 0-30/28-204-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-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 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:47 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	1.698	174303	100.000	30499	2161	1.335	--
总计		174303	100.000	30499			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-水介质
 对照品溶液-2-2