



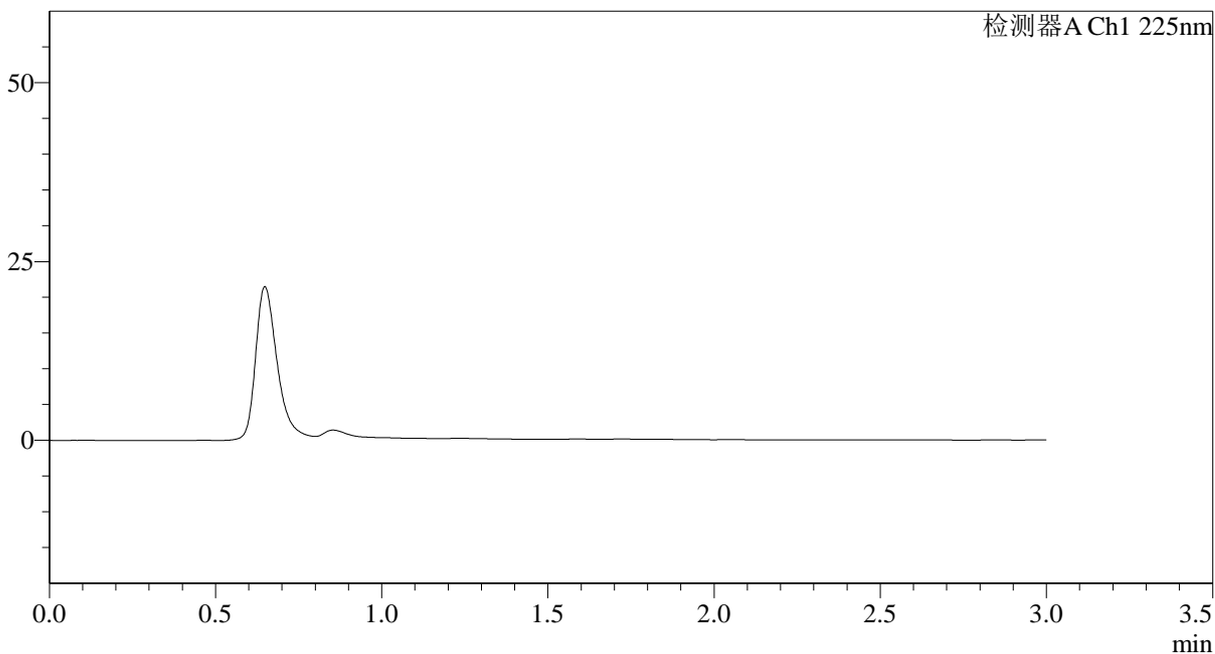
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-660-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质
溶剂



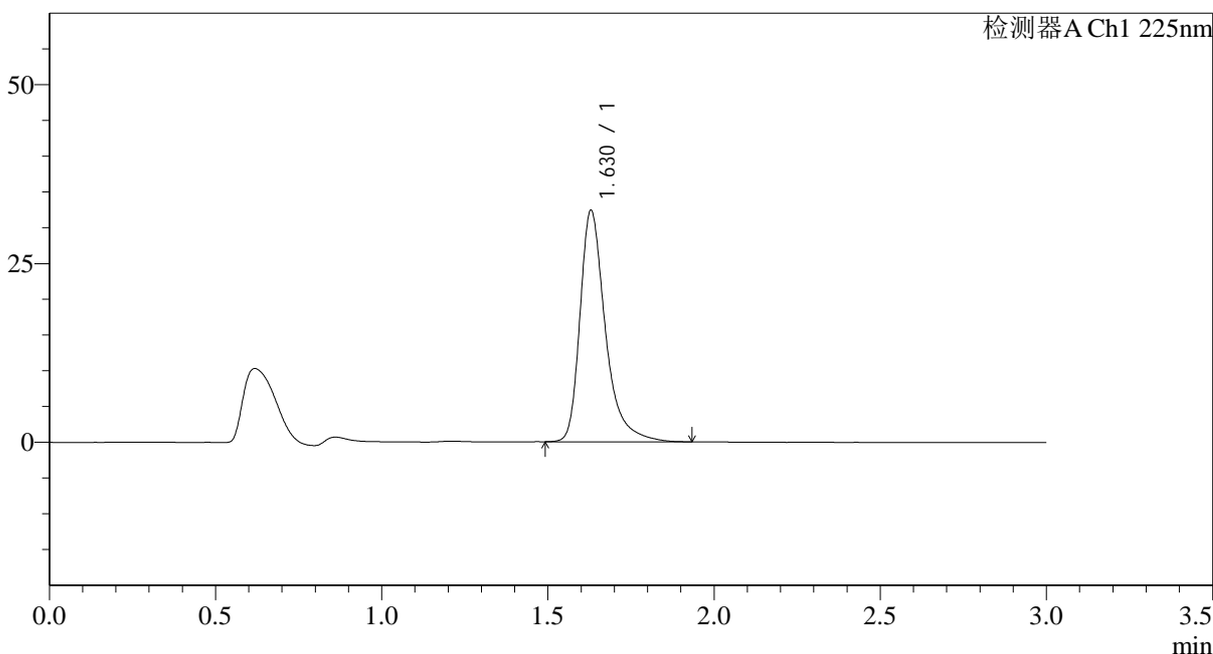
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-661-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	172495	100.000	32374	2394	1.394	--
总计		172495	100.000	32374			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



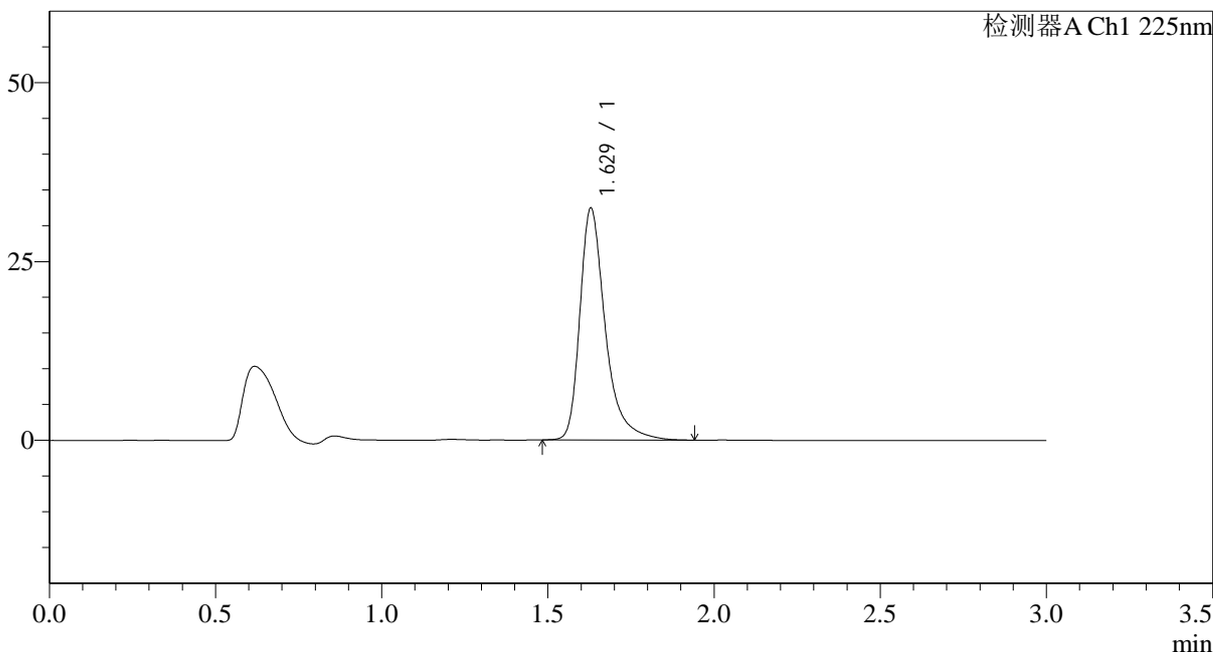
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-662-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	173072	100.000	32432	2399	1.403	--
总计		173072	100.000	32432			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



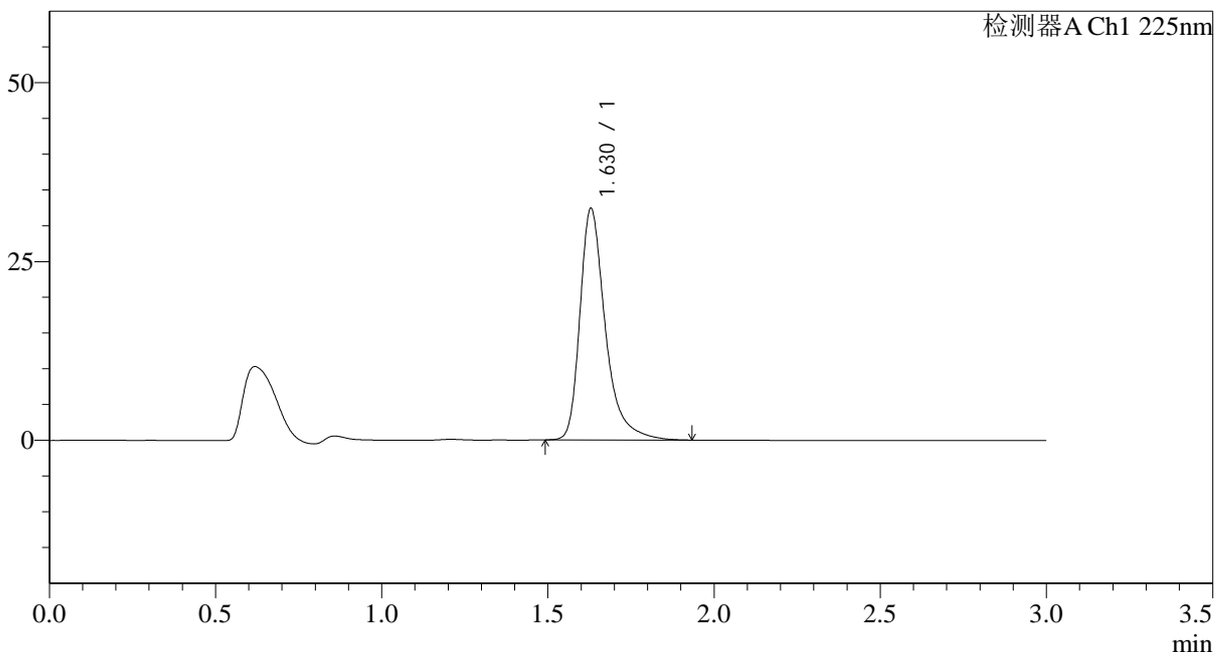
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-663-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	172496	100.000	32380	2397	1.397	--
总计		172496	100.000	32380			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



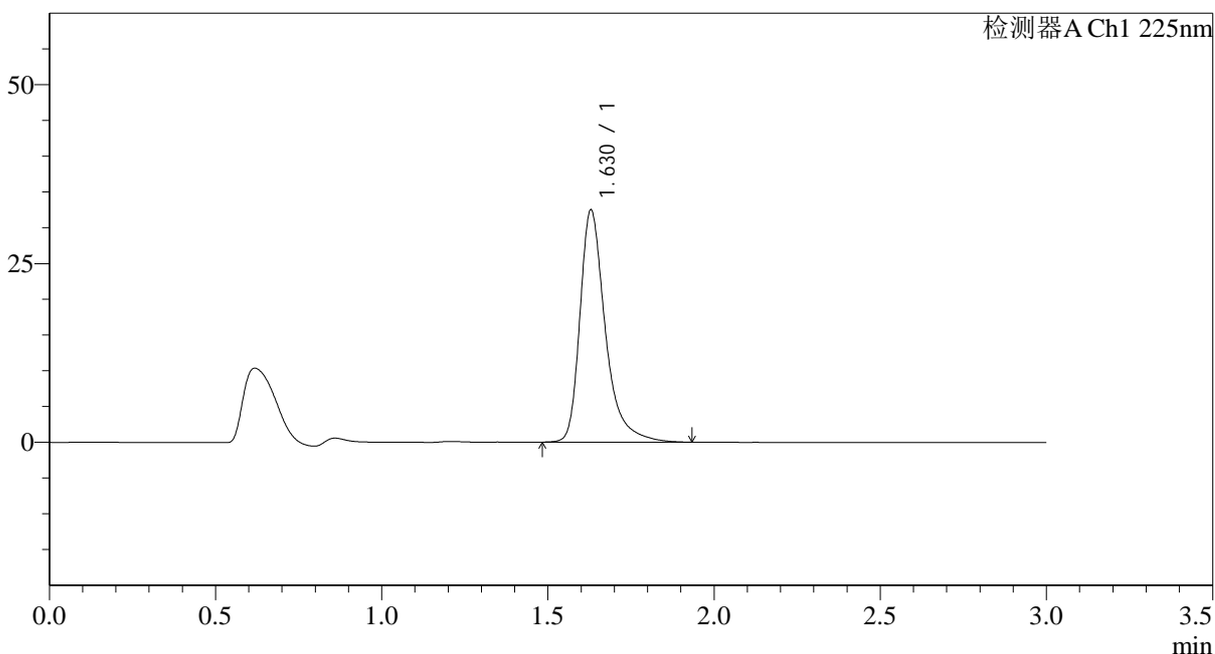
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-664-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	172904	100.000	32472	2405	1.396	--
总计		172904	100.000	32472			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



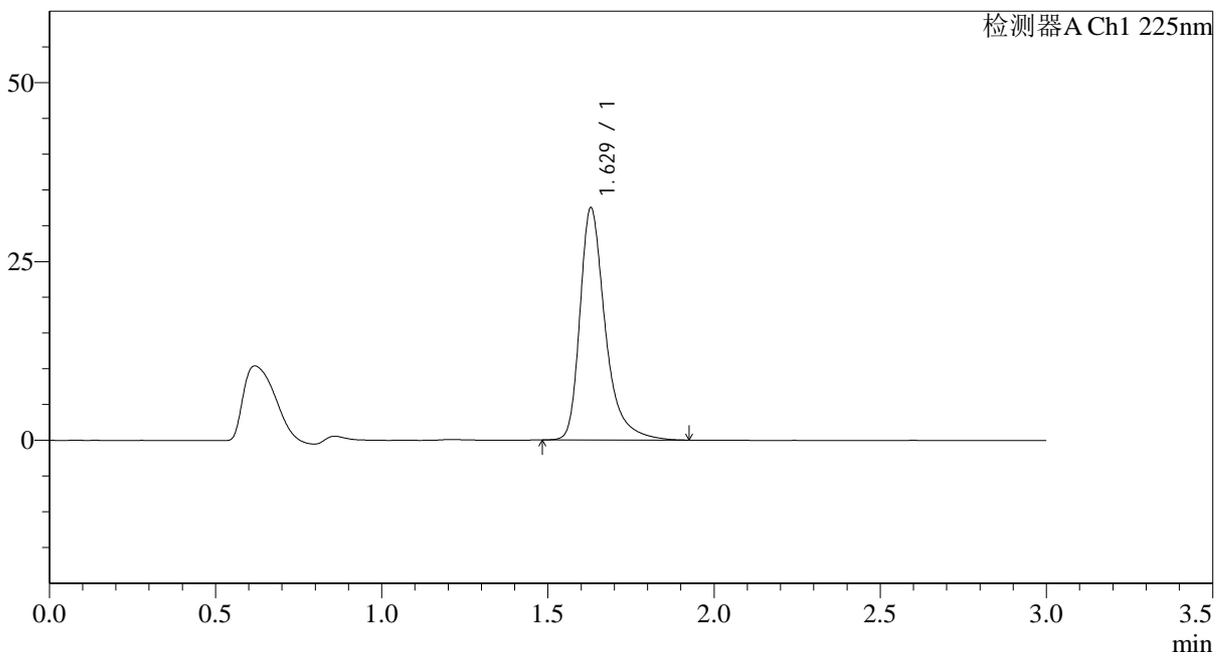
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-665-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	172462	100.000	32484	2409	1.388	--
总计		172462	100.000	32484			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



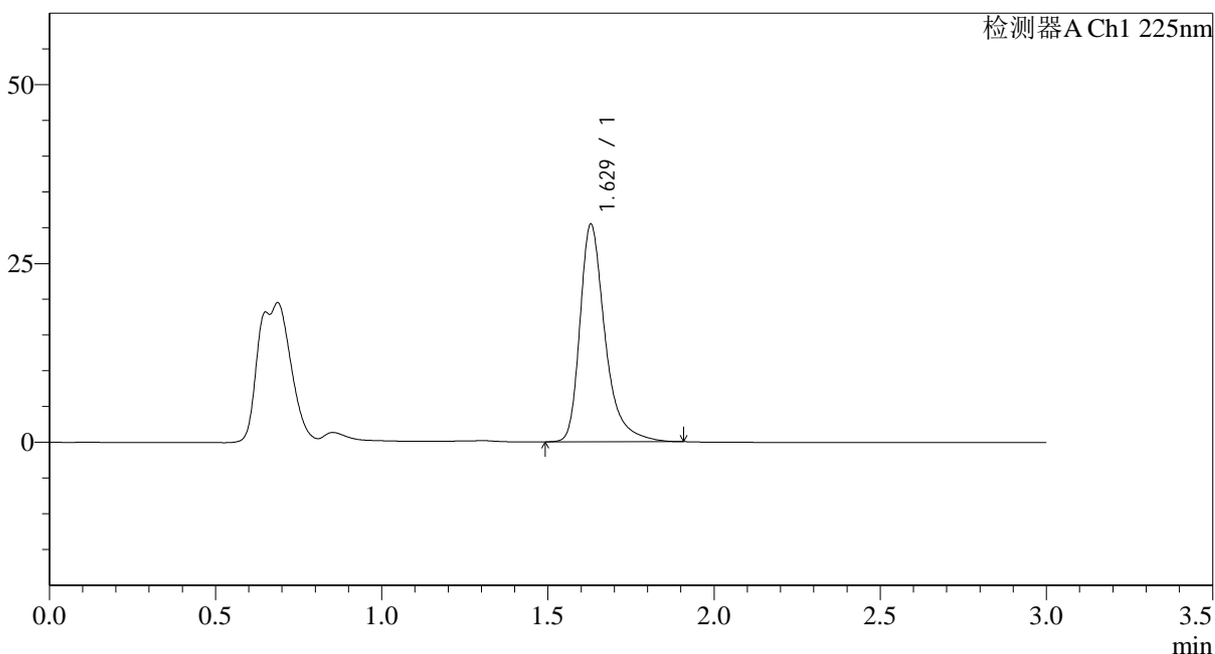
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-666-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	160076	100.000	30433	2440	1.380	--
总计		160076	100.000	30433			

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)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



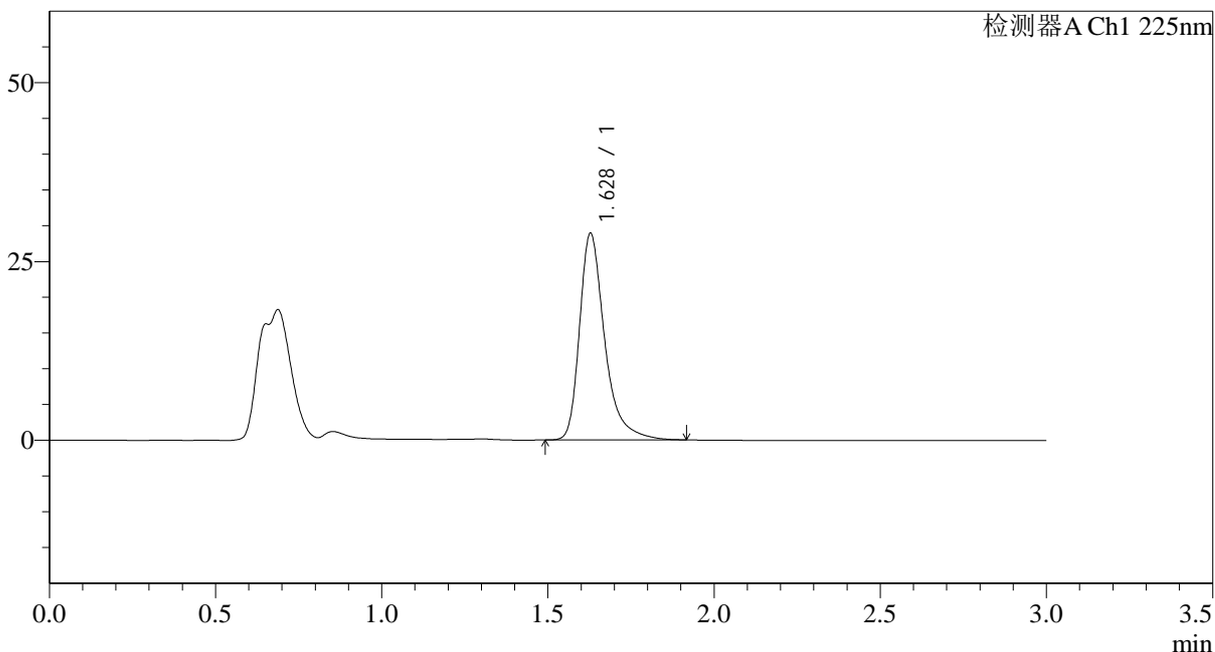
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-669-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	152117	100.000	28855	2440	1.389	--
总计		152117	100.000	28855			

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)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



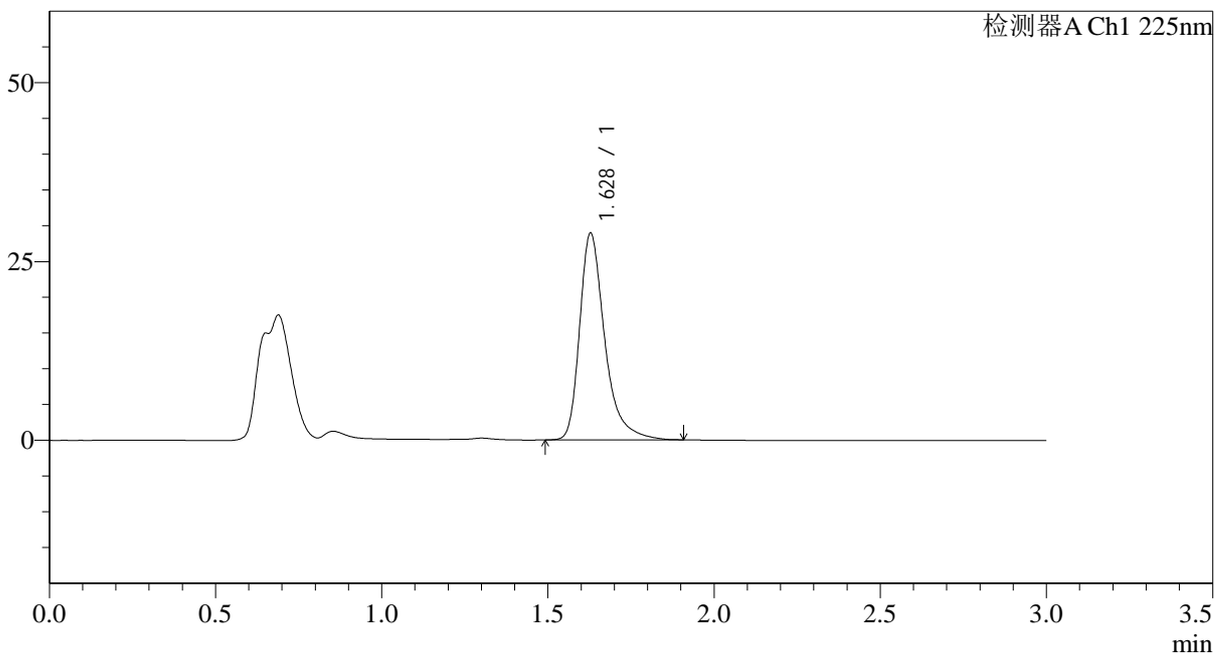
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-670-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	151927	100.000	28871	2439	1.385	--
总计		151927	100.000	28871			

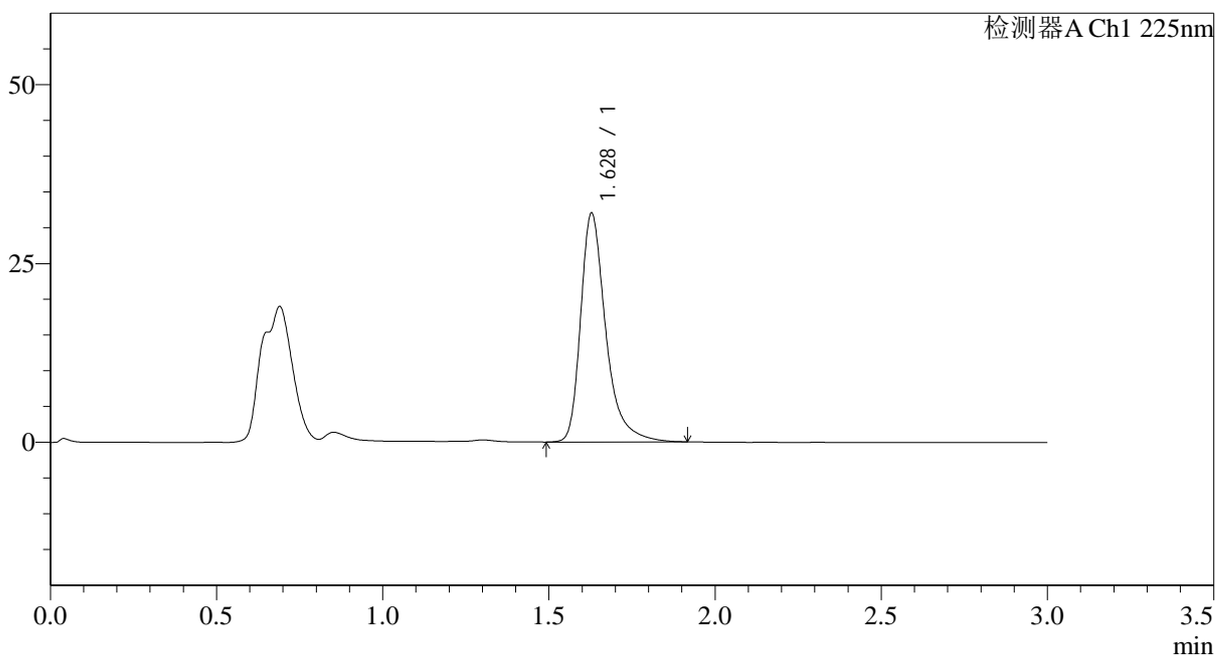
图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-671-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:54:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	168514	100.000	31958	2432	1.383	--
总计		168514	100.000	31958			

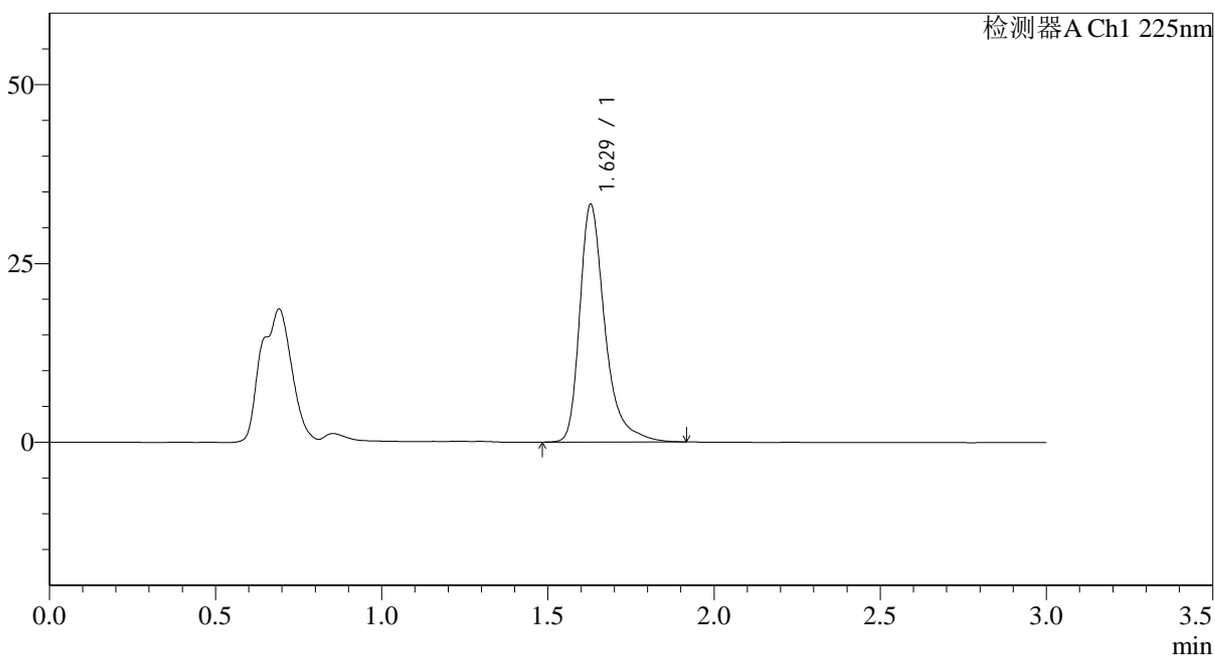
图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-672-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	175143	100.000	33209	2434	1.381	--
总计		175143	100.000	33209			

图13 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)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



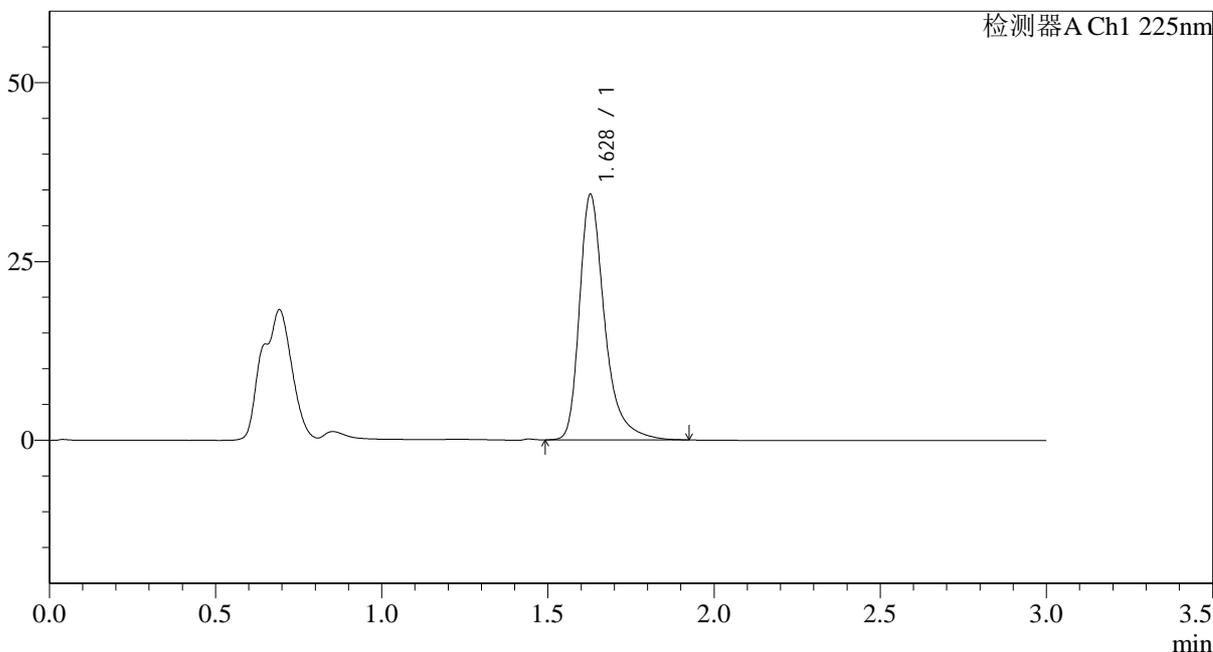
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-673-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	180853	100.000	34256	2430	1.382	--
总计		180853	100.000	34256			

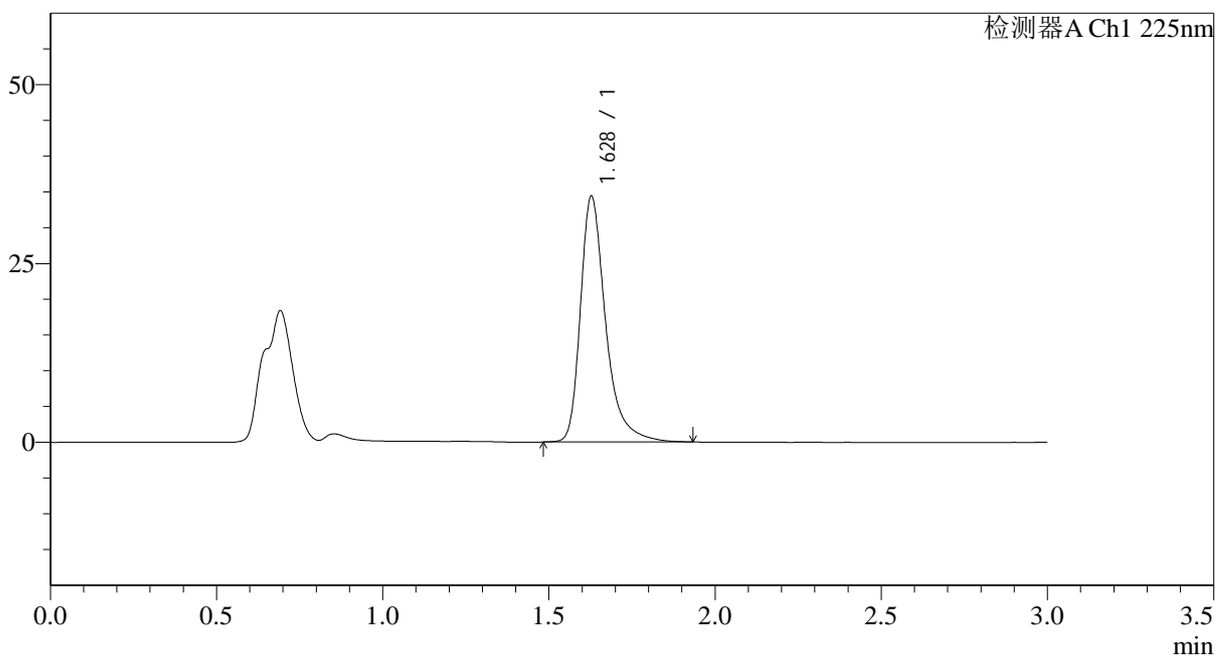
图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-674-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	181523	100.000	34308	2426	1.383	--
总计		181523	100.000	34308			

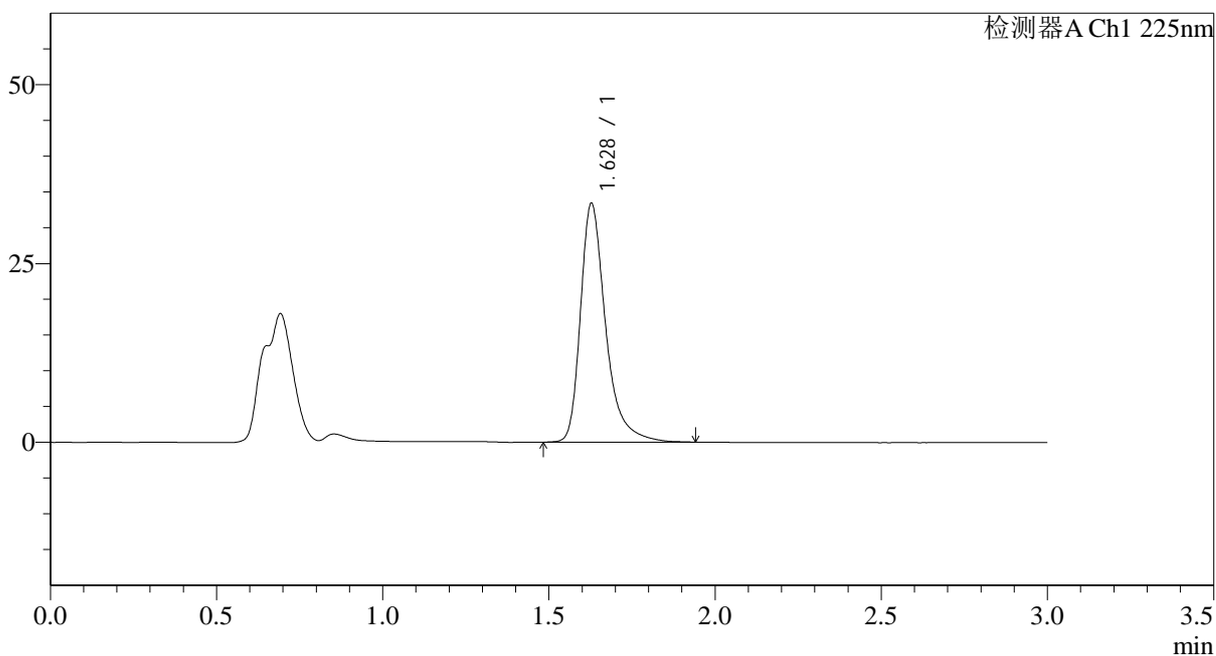
图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/26-675-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176273	100.000	33326	2430	1.383	--
总计		176273	100.000	33326			

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)-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



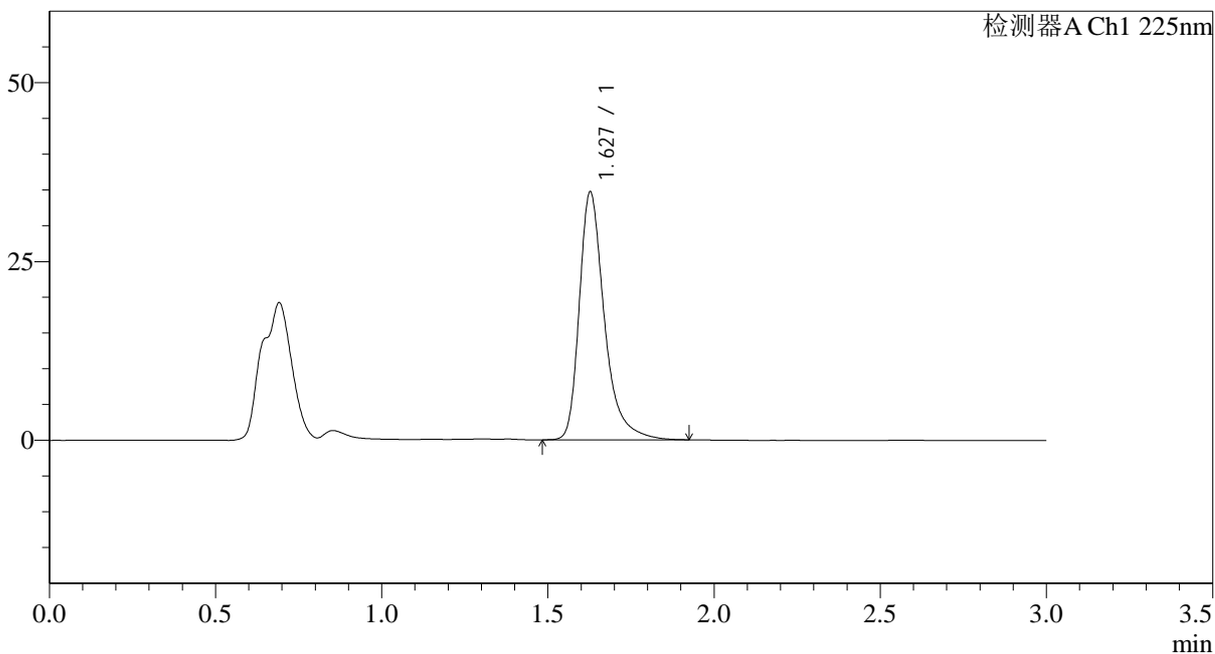
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-677-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	182421	100.000	34547	2433	1.377	--
总计		182421	100.000	34547			

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)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



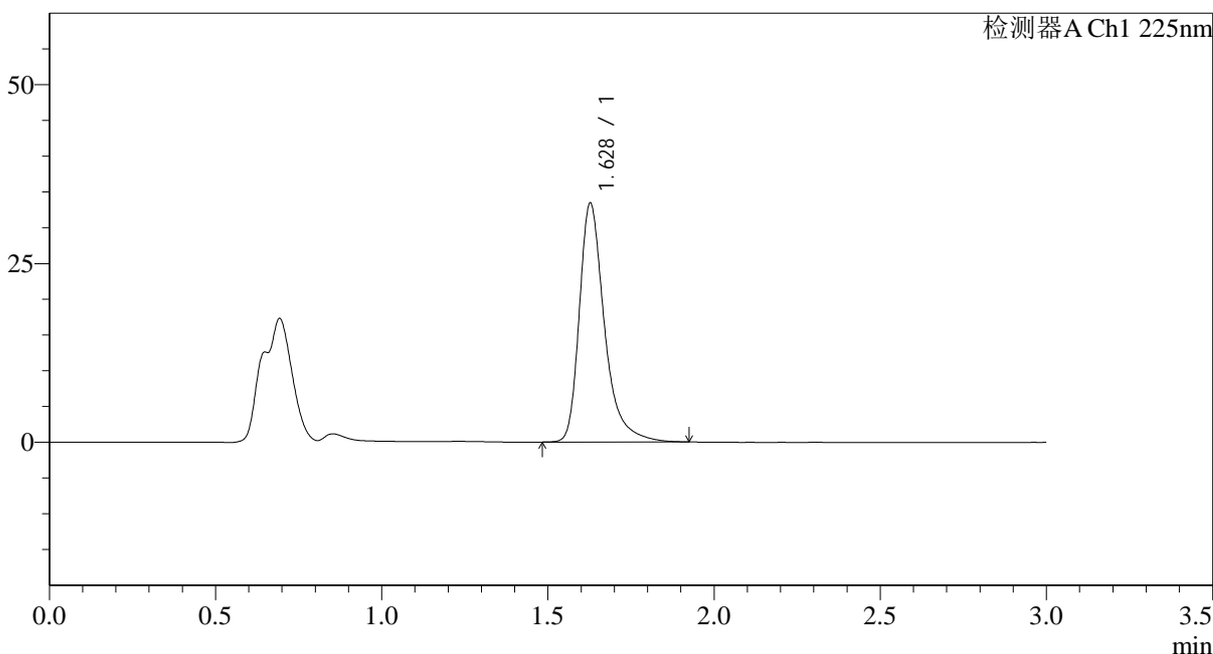
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-678-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	175923	100.000	33309	2433	1.381	--
总计		175923	100.000	33309			

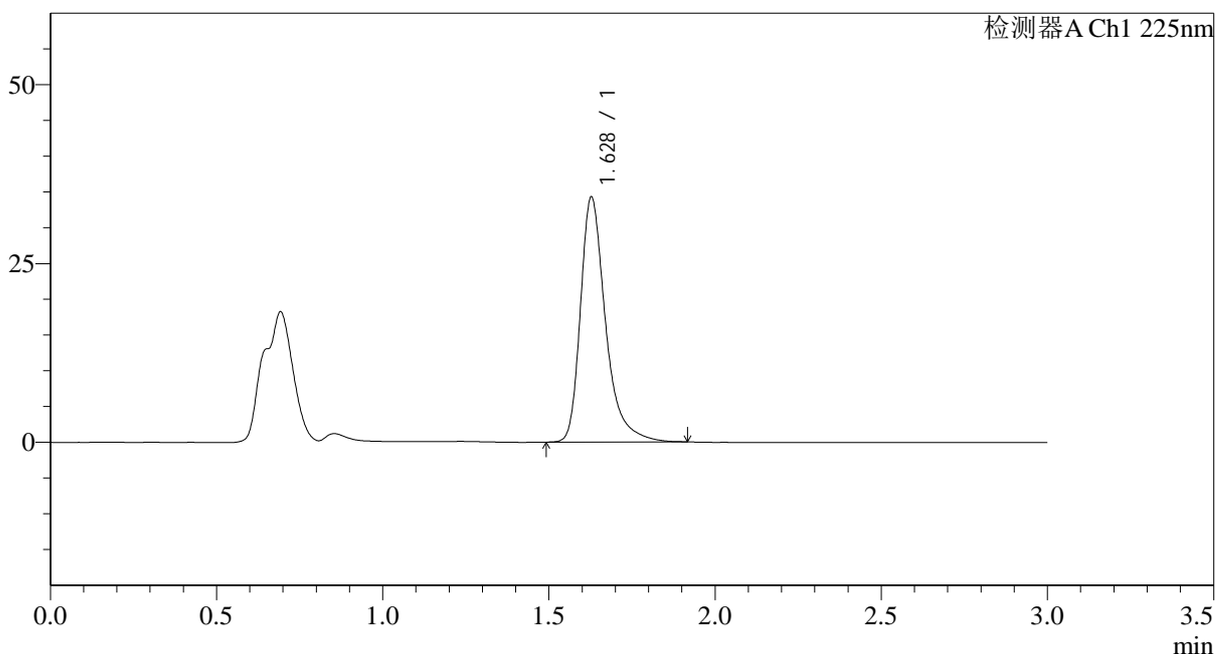
图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-679-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	180069	100.000	34183	2437	1.378	--
总计		180069	100.000	34183			

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)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



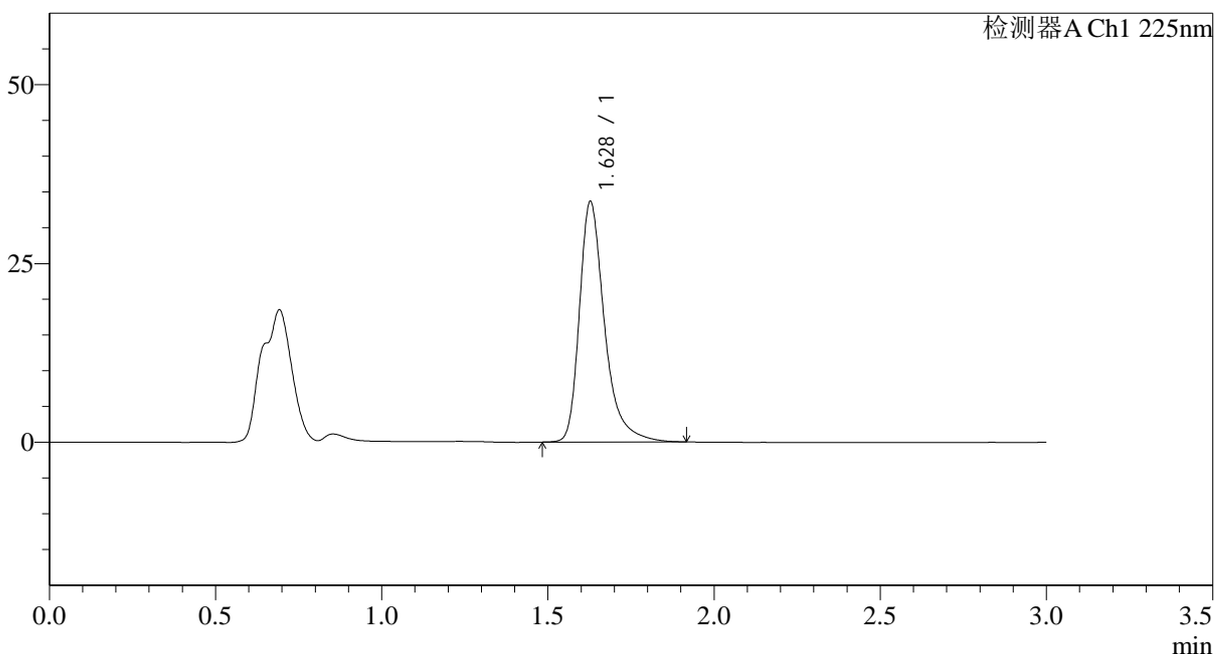
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-681-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176865	100.000	33548	2433	1.375	--
总计		176865	100.000	33548			

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)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



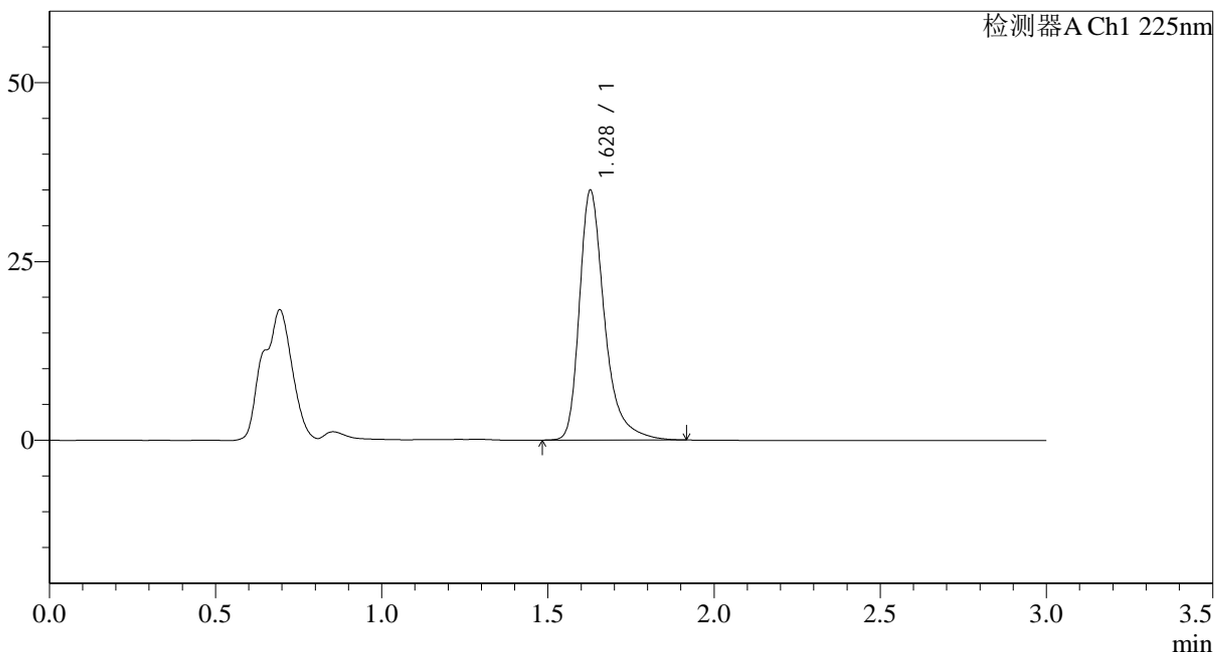
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-683-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	183660	100.000	34847	2435	1.377	--
总计		183660	100.000	34847			

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)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



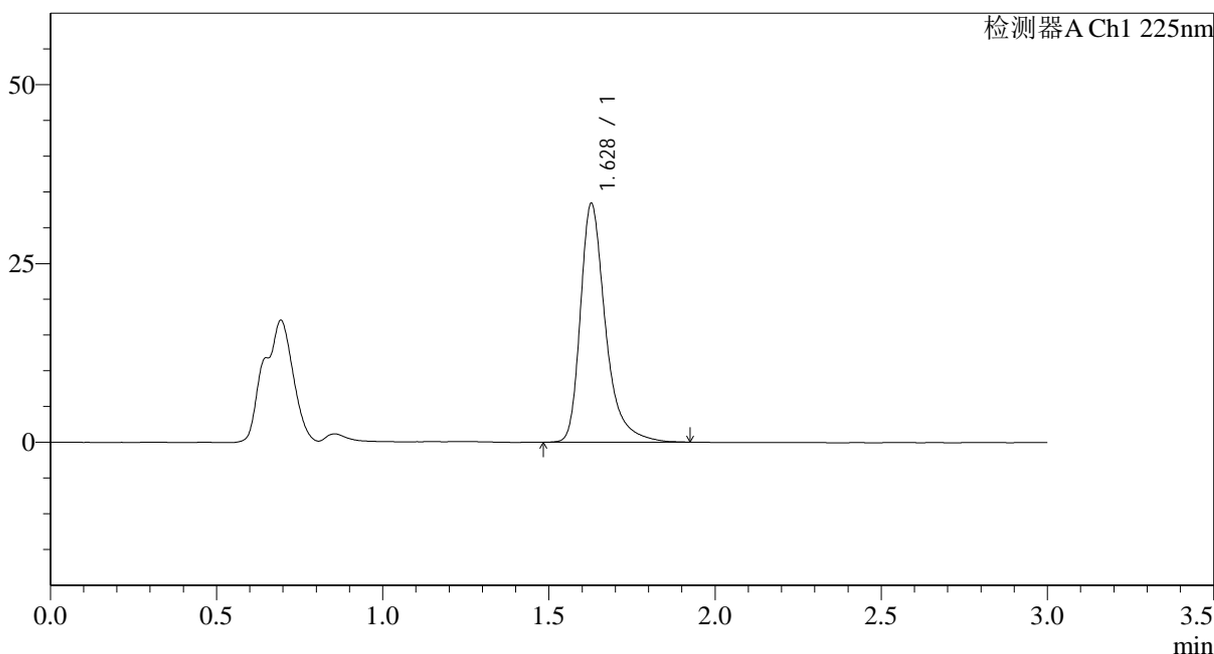
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-684-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	175736	100.000	33306	2437	1.378	--
总计		175736	100.000	33306			

图25 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)-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



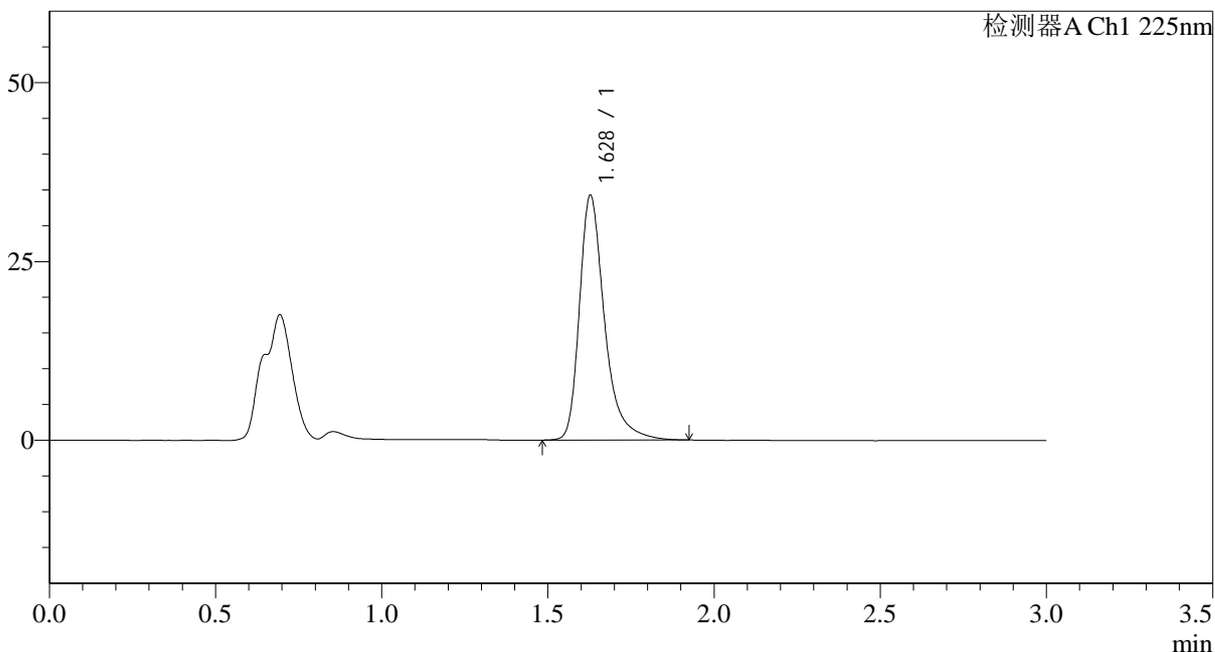
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-685-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	180092	100.000	34151	2437	1.377	--
总计		180092	100.000	34151			

图26 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)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



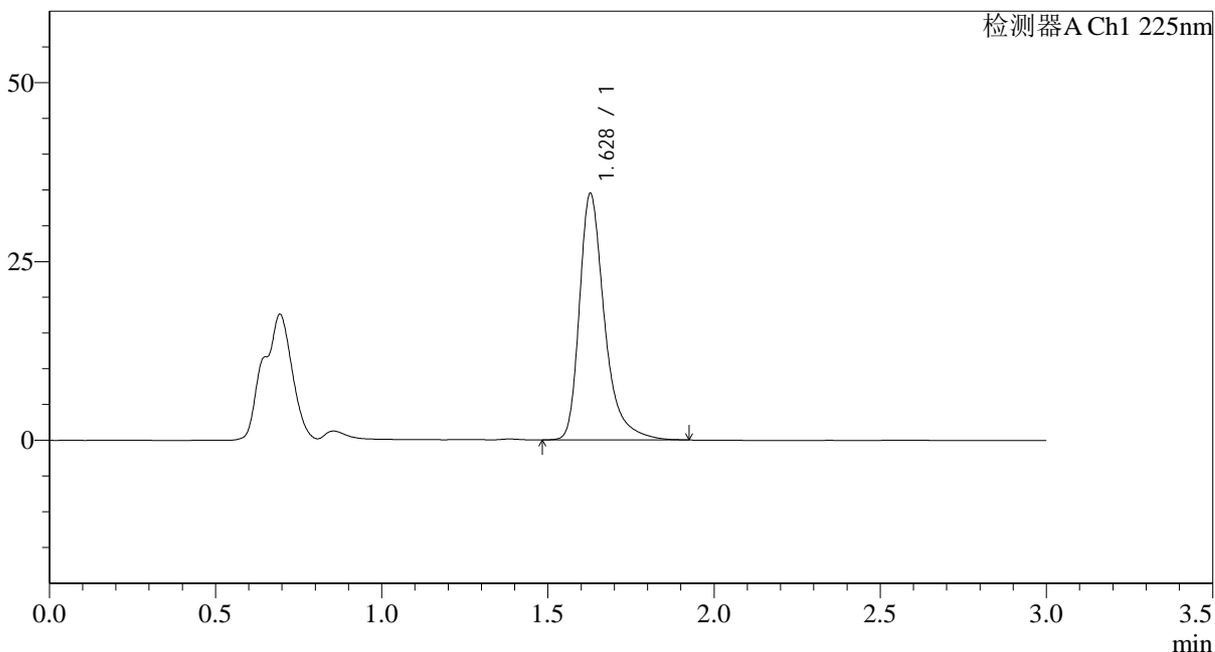
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-686-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	181160	100.000	34388	2437	1.378	--
总计		181160	100.000	34388			

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)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



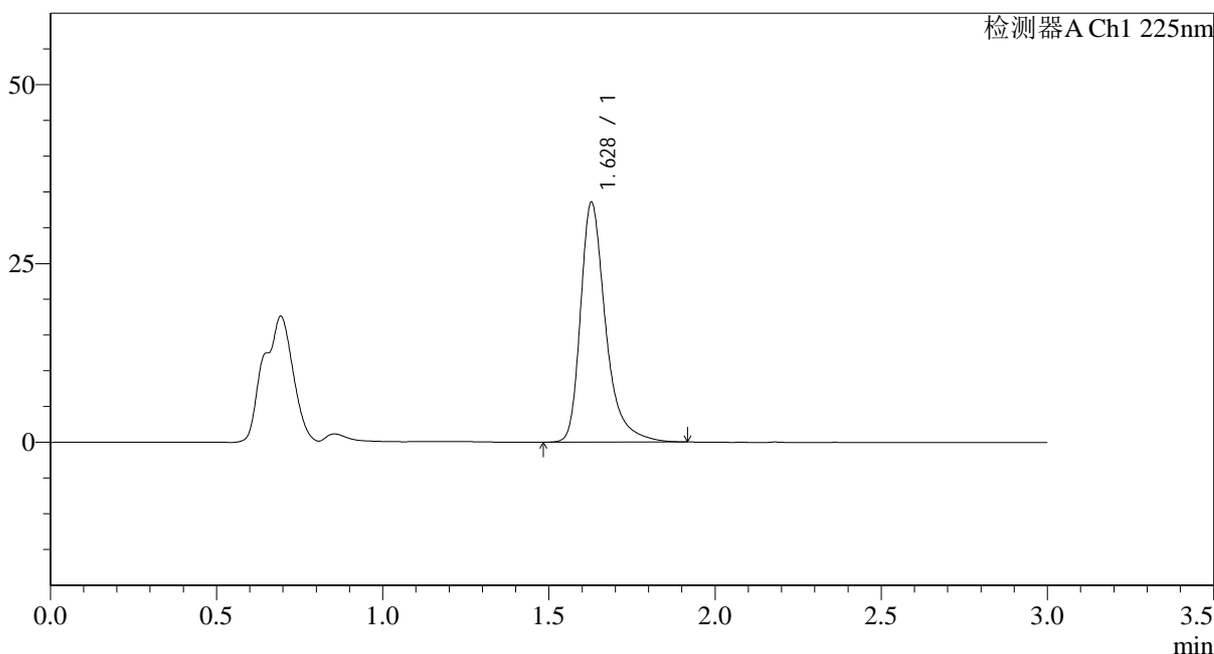
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-687-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176374	100.000	33488	2438	1.373	--
总计		176374	100.000	33488			

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)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



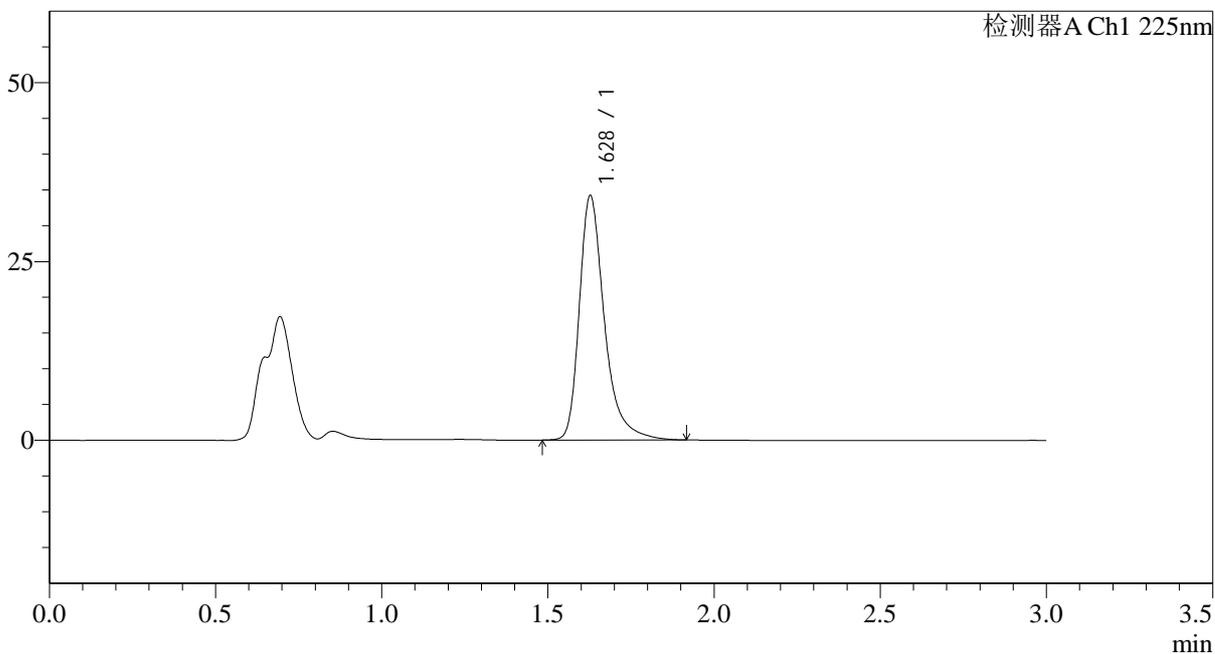
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-688-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	179564	100.000	34076	2441	1.371	--
总计		179564	100.000	34076			

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)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



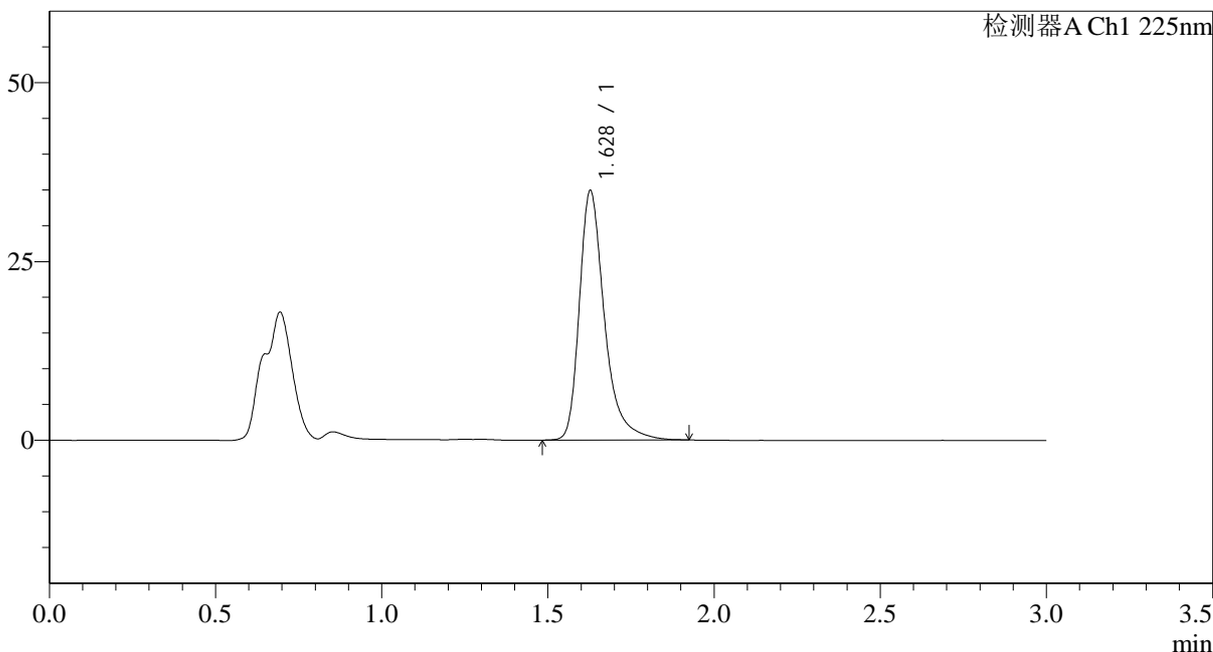
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-689-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	183387	100.000	34779	2437	1.374	--
总计		183387	100.000	34779			

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)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



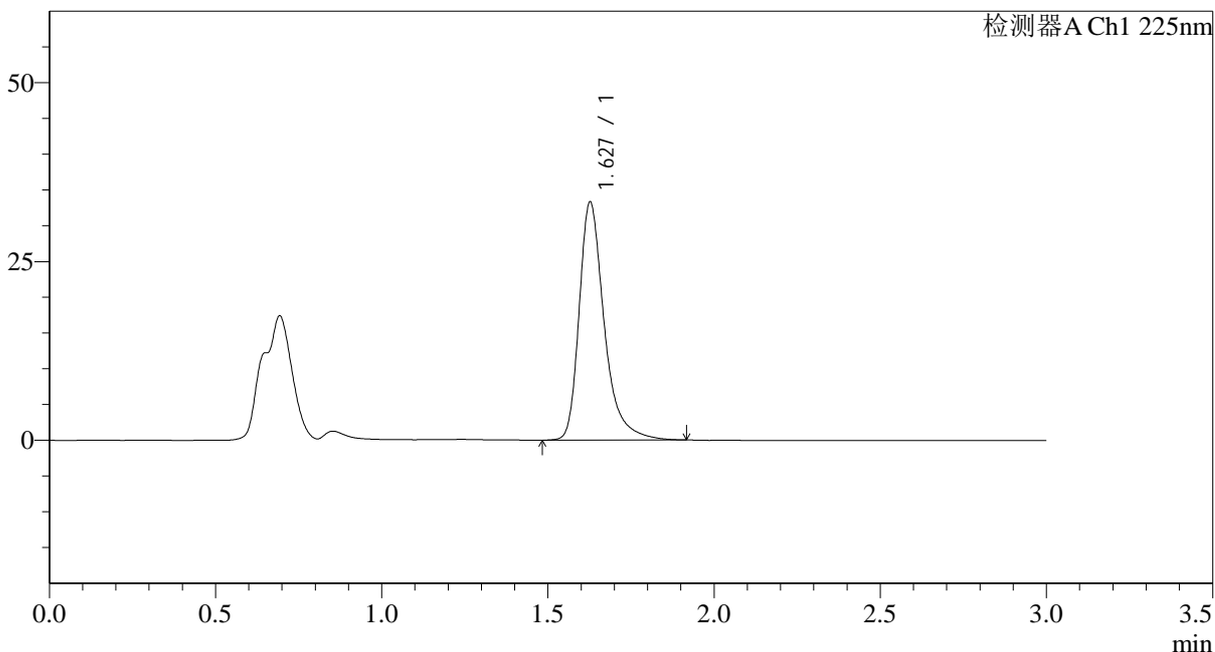
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-690-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	174806	100.000	33143	2440	1.373	--
总计		174806	100.000	33143			

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)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



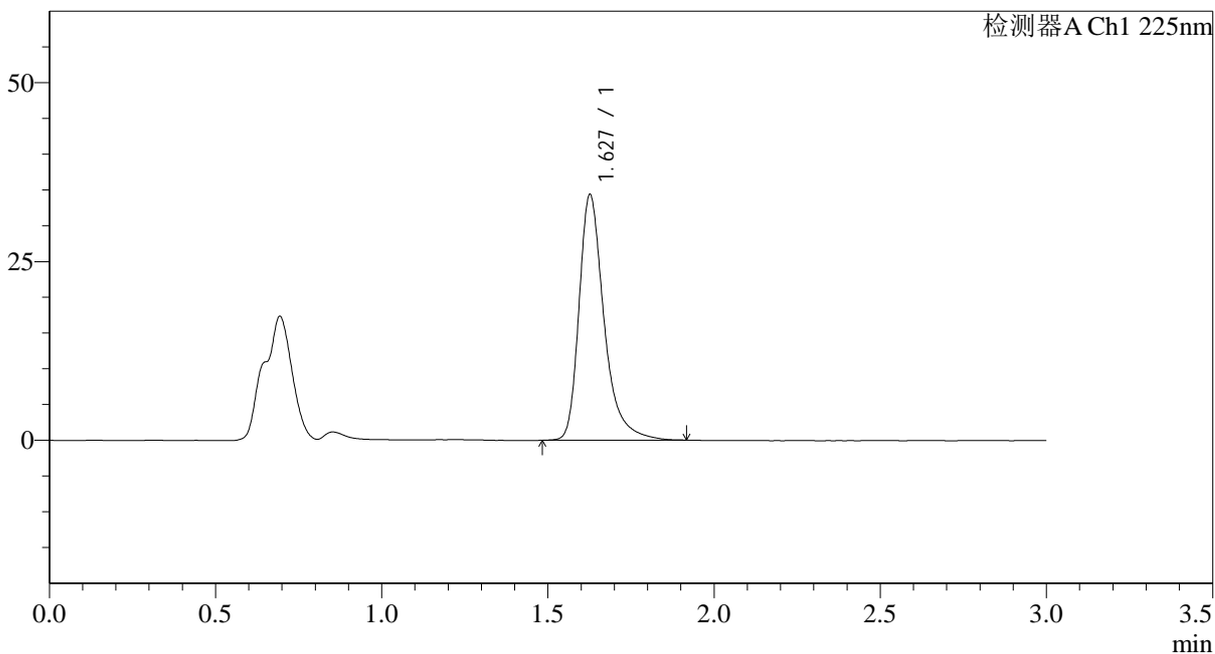
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-692-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	180221	100.000	34148	2439	1.372	--
总计		180221	100.000	34148			

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)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



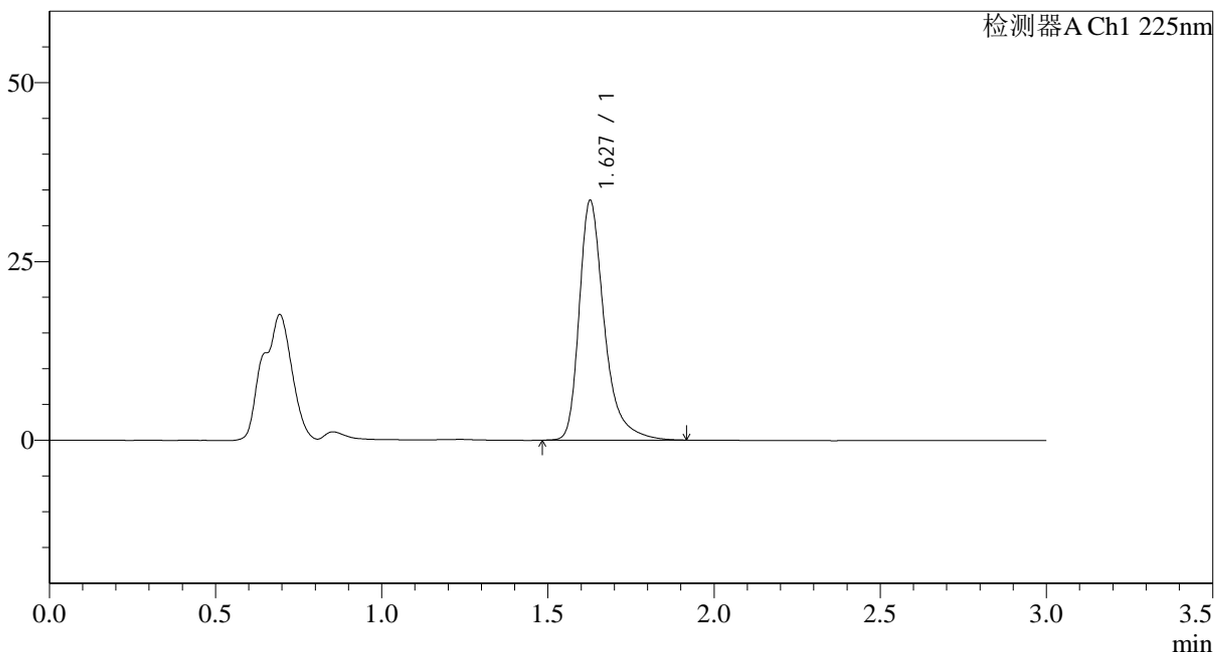
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-693-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	175957	100.000	33382	2440	1.376	--
总计		175957	100.000	33382			

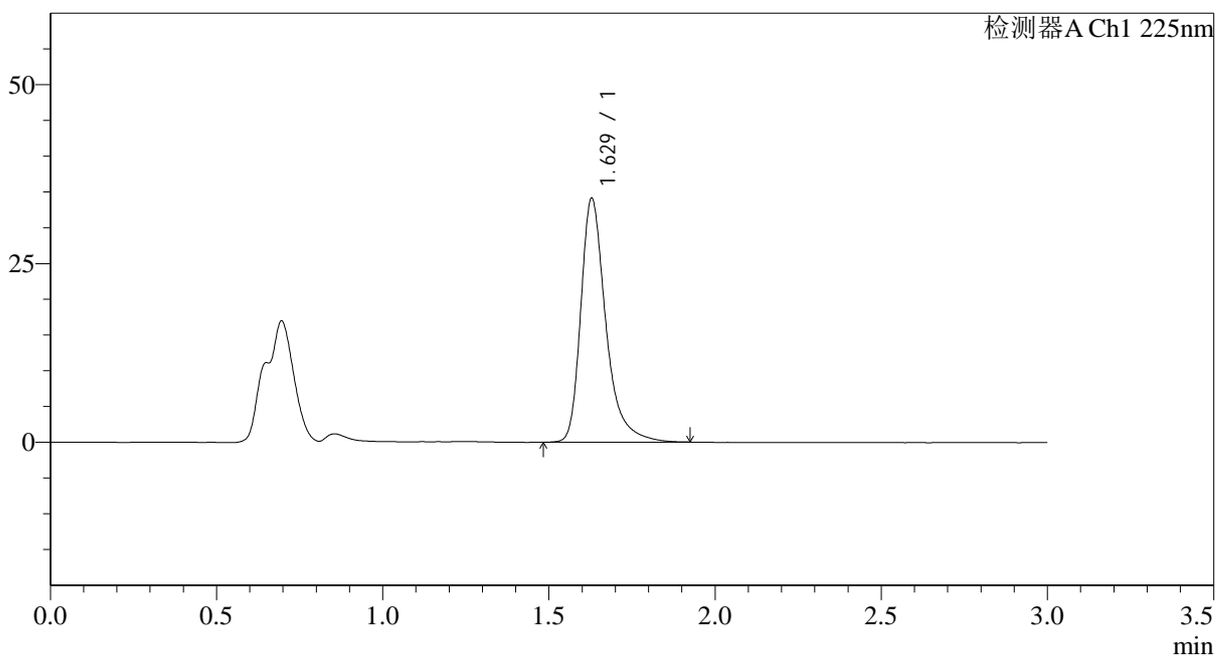
图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-694-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	178969	100.000	34085	2446	1.373	--
总计		178969	100.000	34085			

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)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



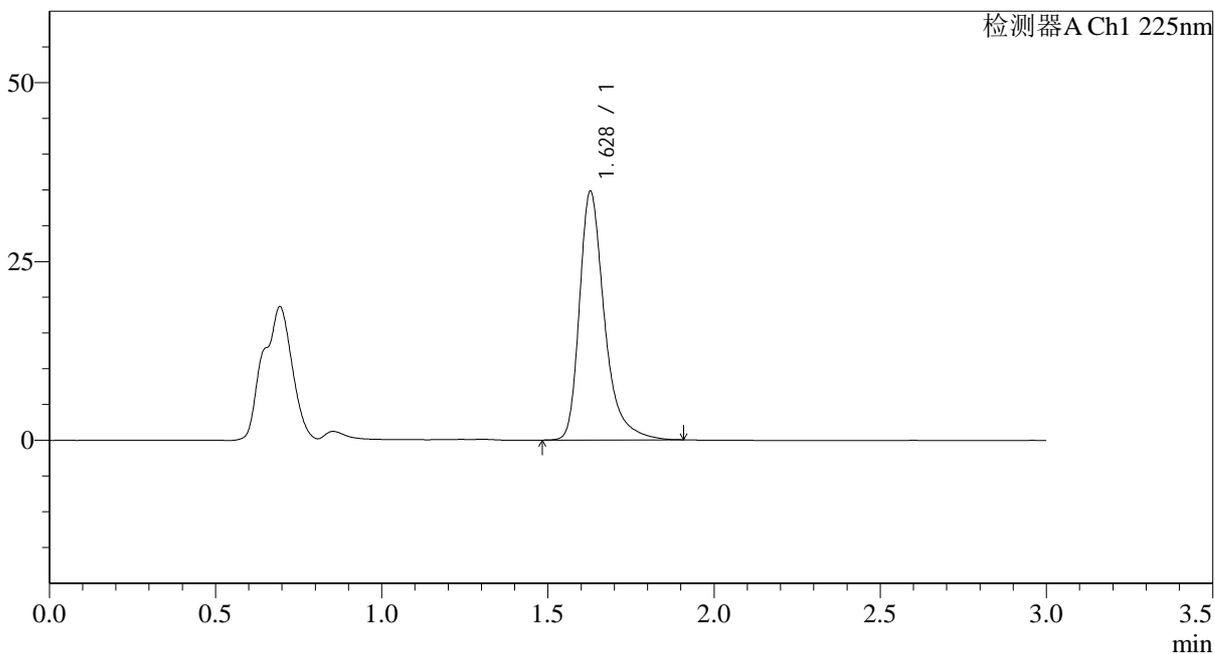
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-695-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	182127	100.000	34691	2446	1.371	--
总计		182127	100.000	34691			

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)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



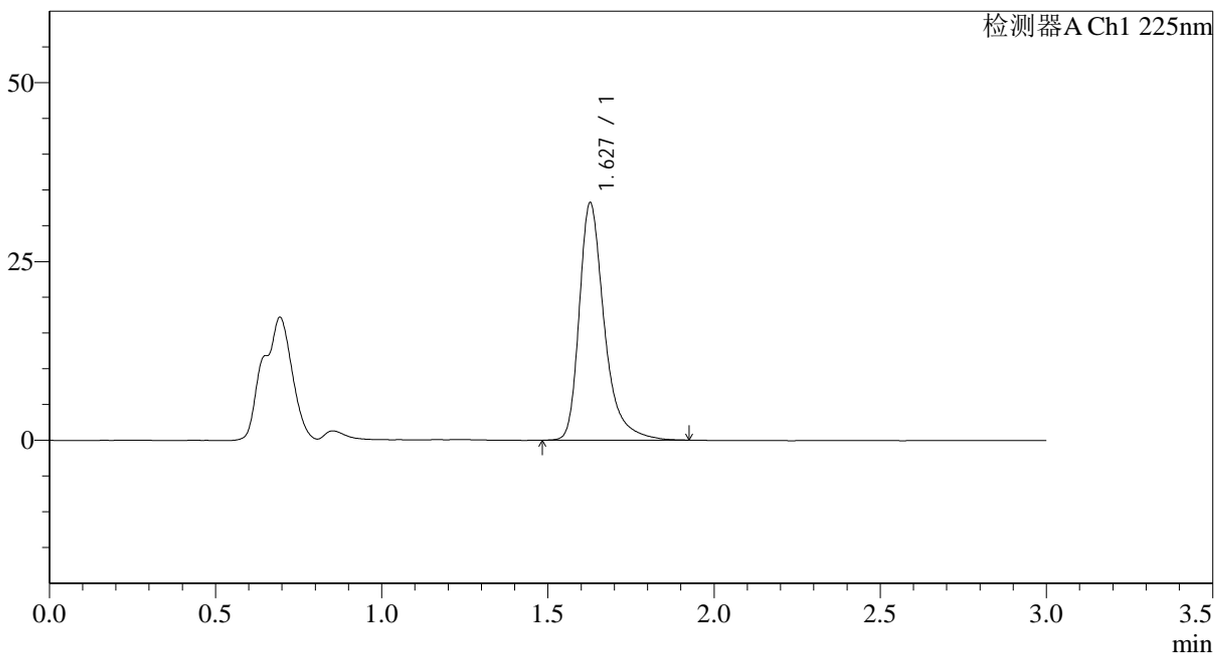
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-696-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	174408	100.000	33081	2444	1.374	--
总计		174408	100.000	33081			

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)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



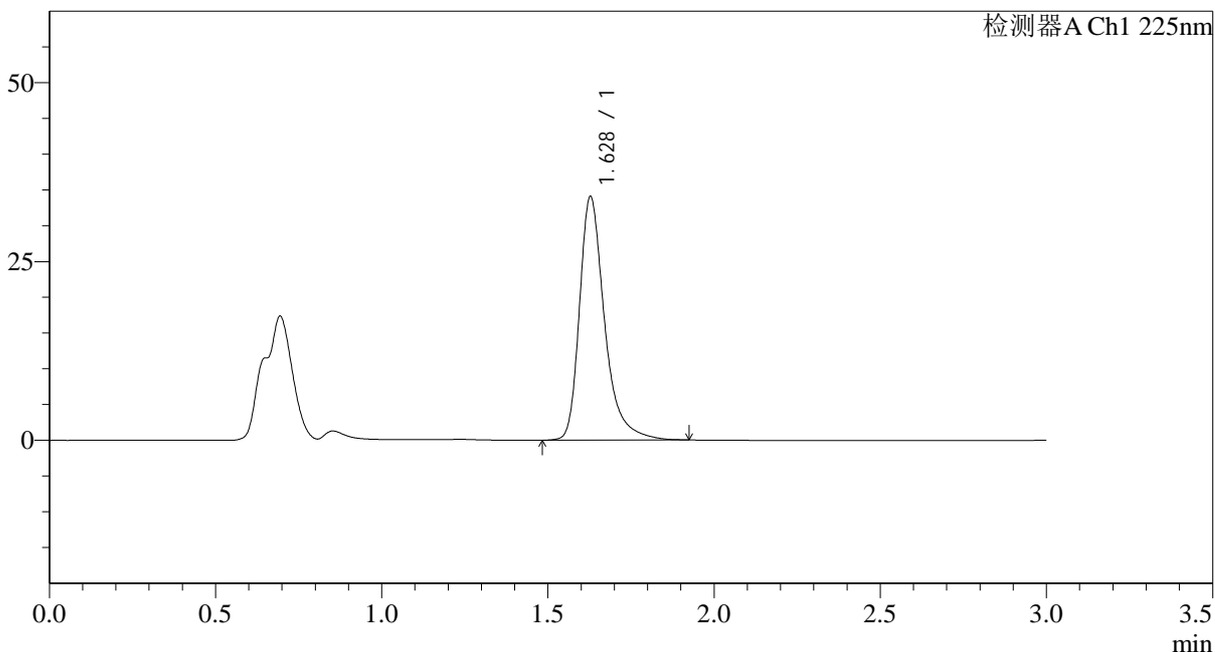
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-697-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	178938	100.000	33988	2443	1.369	--
总计		178938	100.000	33988			

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)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



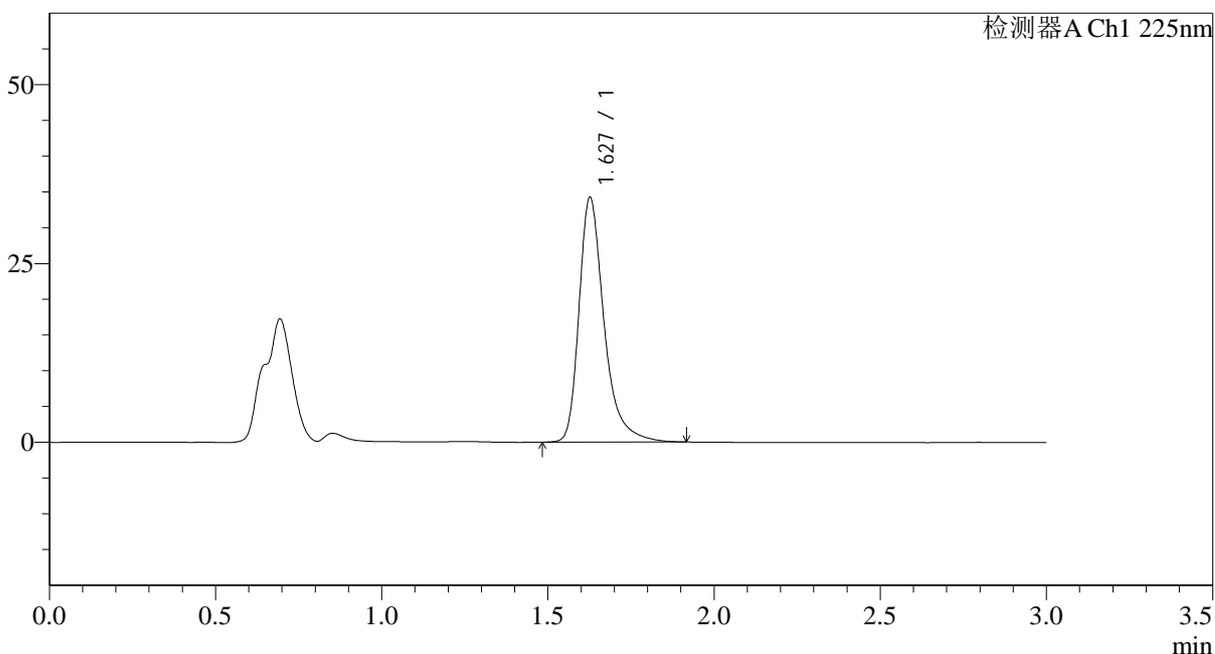
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-698-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	179462	100.000	34023	2440	1.371	--
总计		179462	100.000	34023			

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)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



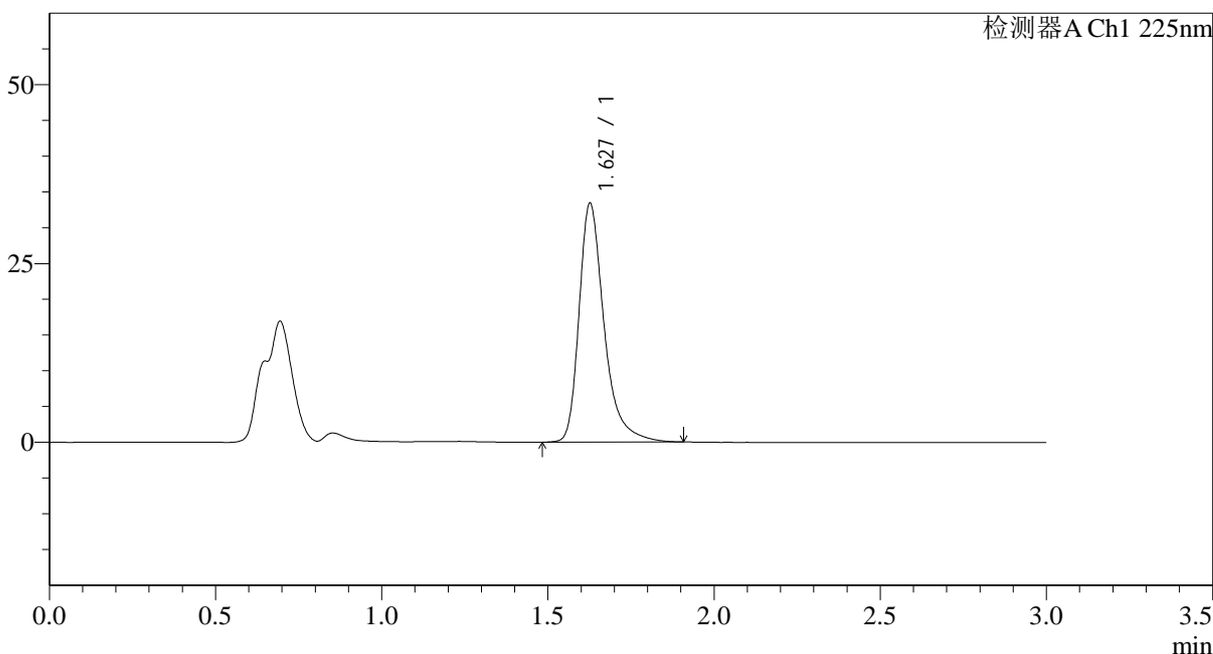
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-699-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	175181	100.000	33218	2442	1.372	--
总计		175181	100.000	33218			

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)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



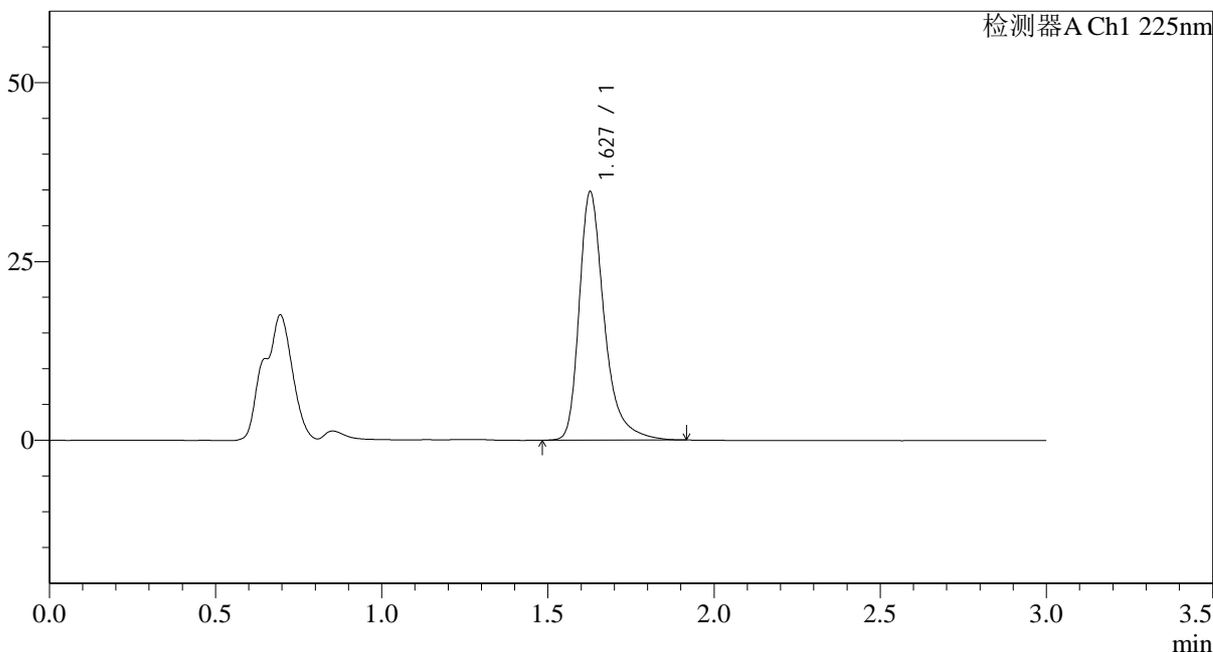
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-701-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:36:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	182049	100.000	34604	2444	1.368	--
总计		182049	100.000	34604			

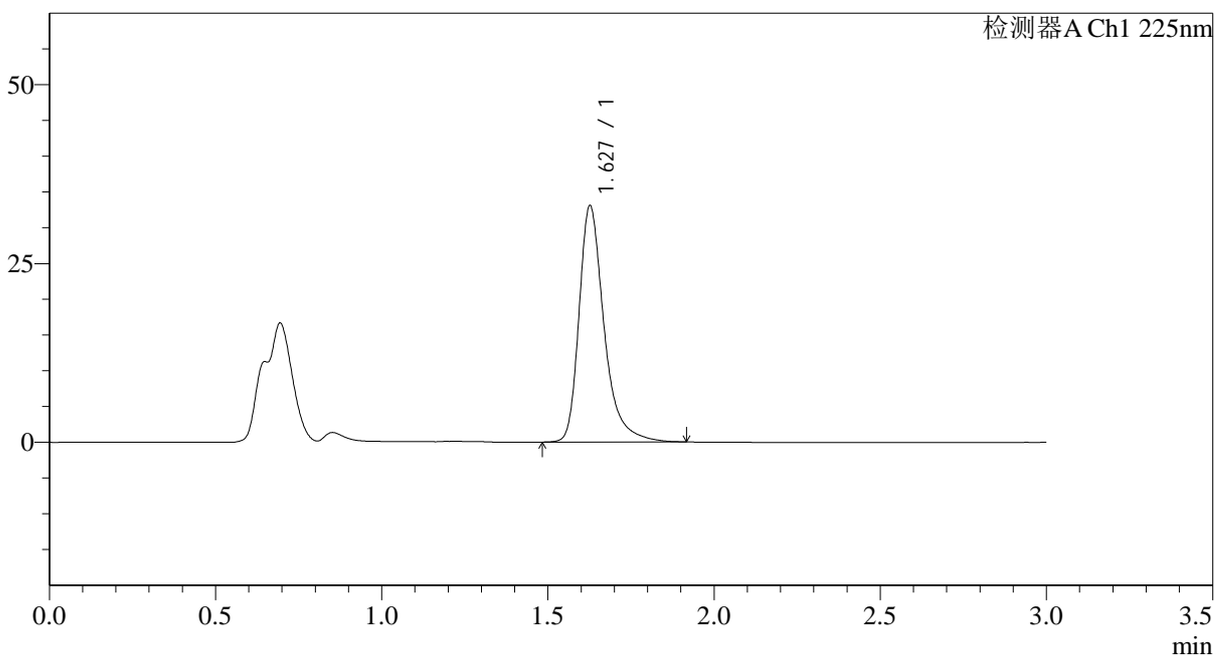
图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-702-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	173206	100.000	32862	2447	1.367	--
总计		173206	100.000	32862			

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)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



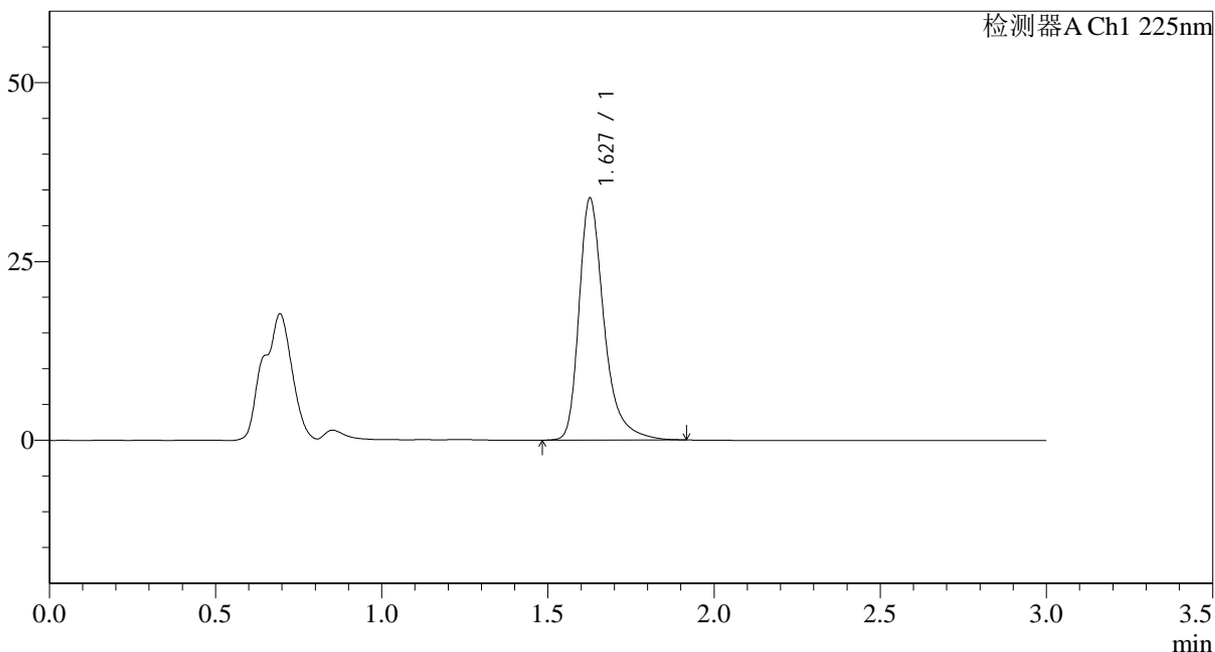
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-703-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	177329	100.000	33642	2446	1.369	--
总计		177329	100.000	33642			

图44 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)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



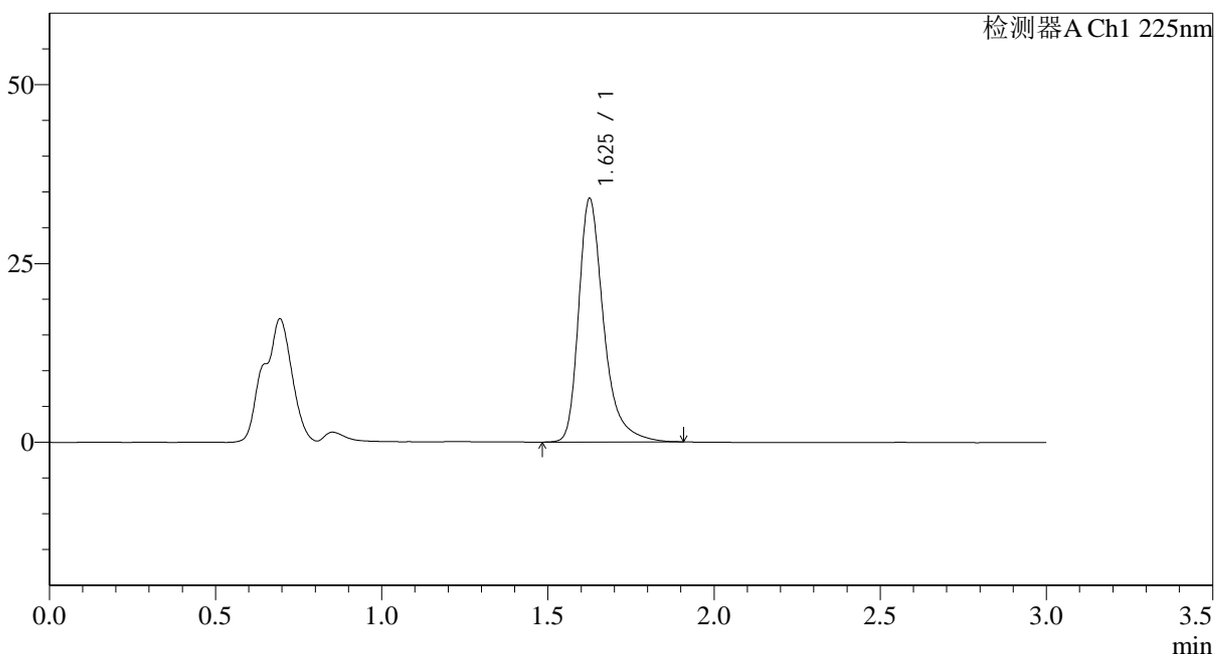
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-704-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	178300	100.000	33848	2441	1.372	--
总计		178300	100.000	33848			

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)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



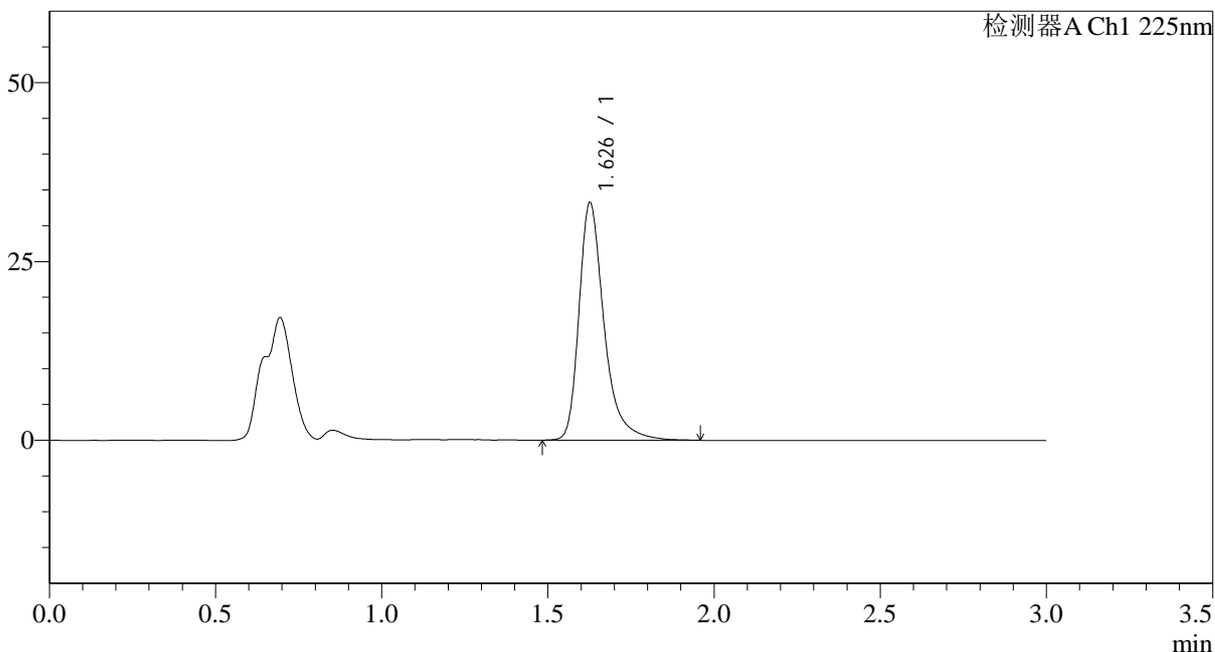
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-705-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	174570	100.000	33007	2439	1.372	--
总计		174570	100.000	33007			

图46 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)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



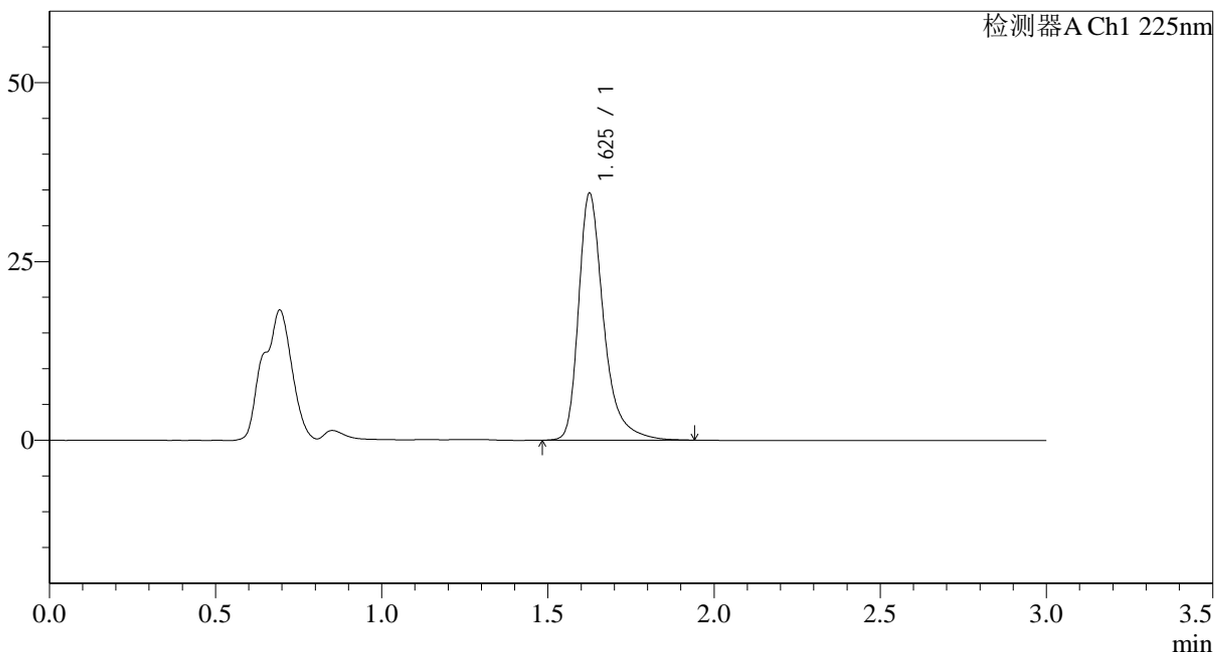
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-707-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	181465	100.000	34353	2438	1.376	--
总计		181465	100.000	34353			

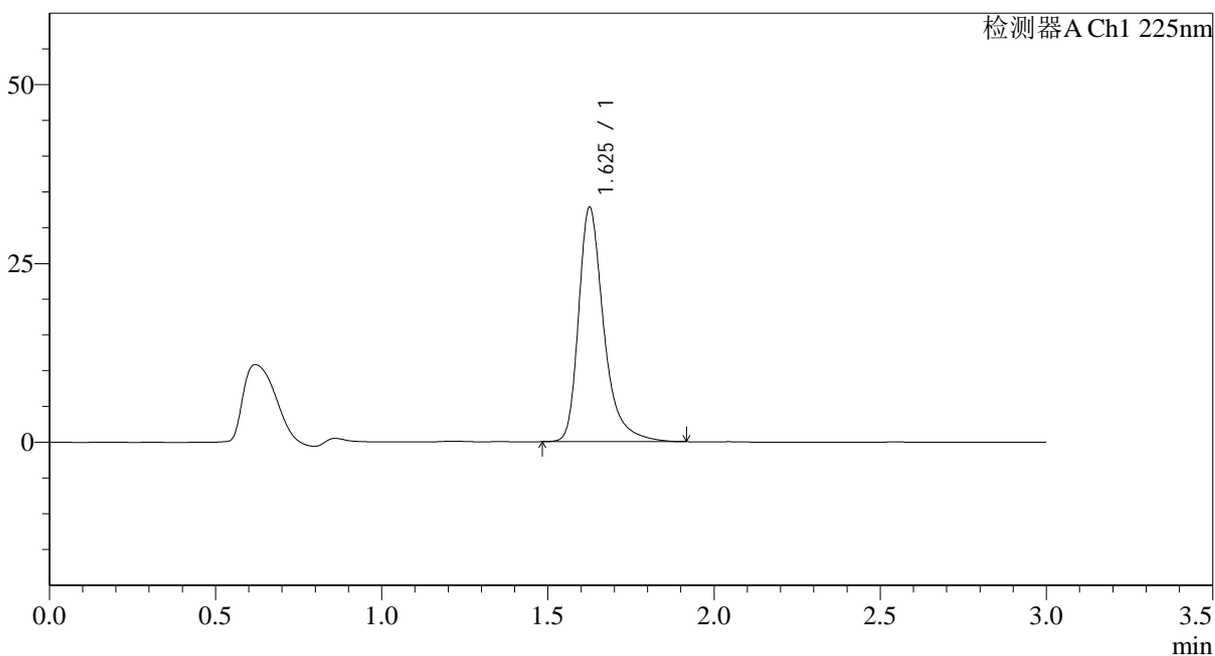
图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/26-708-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	172929	100.000	32586	2415	1.369	--
总计		172929	100.000	32586			

图49 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)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



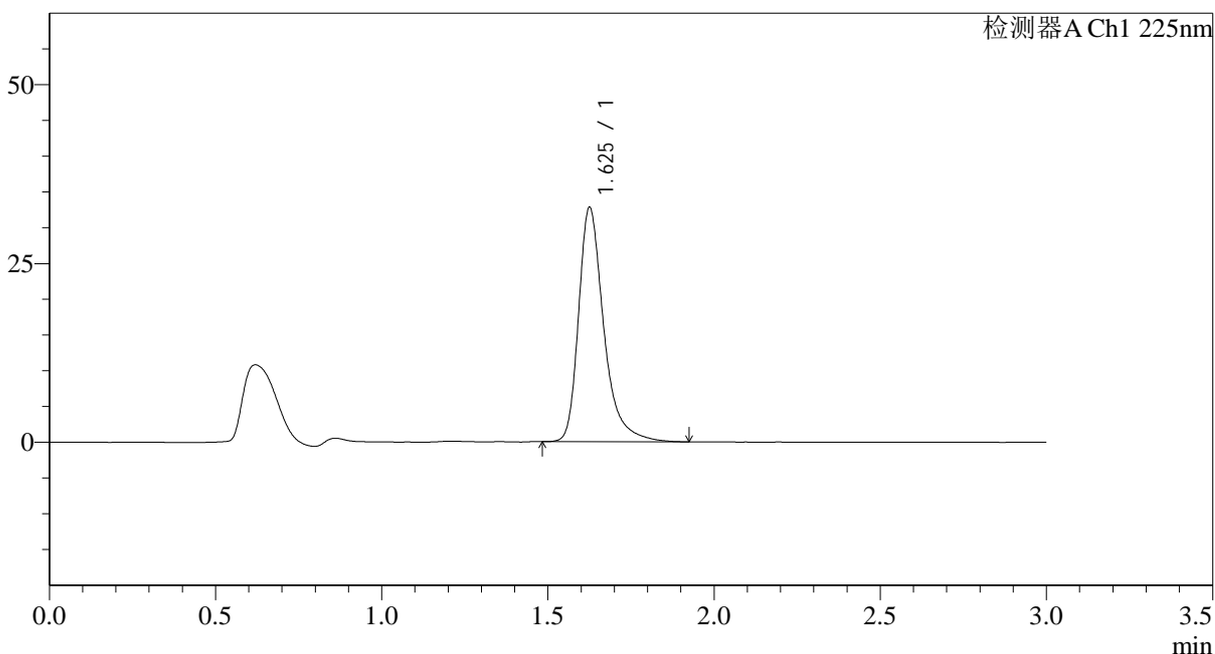
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-709-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	173131	100.000	32591	2412	1.374	--
总计		173131	100.000	32591			

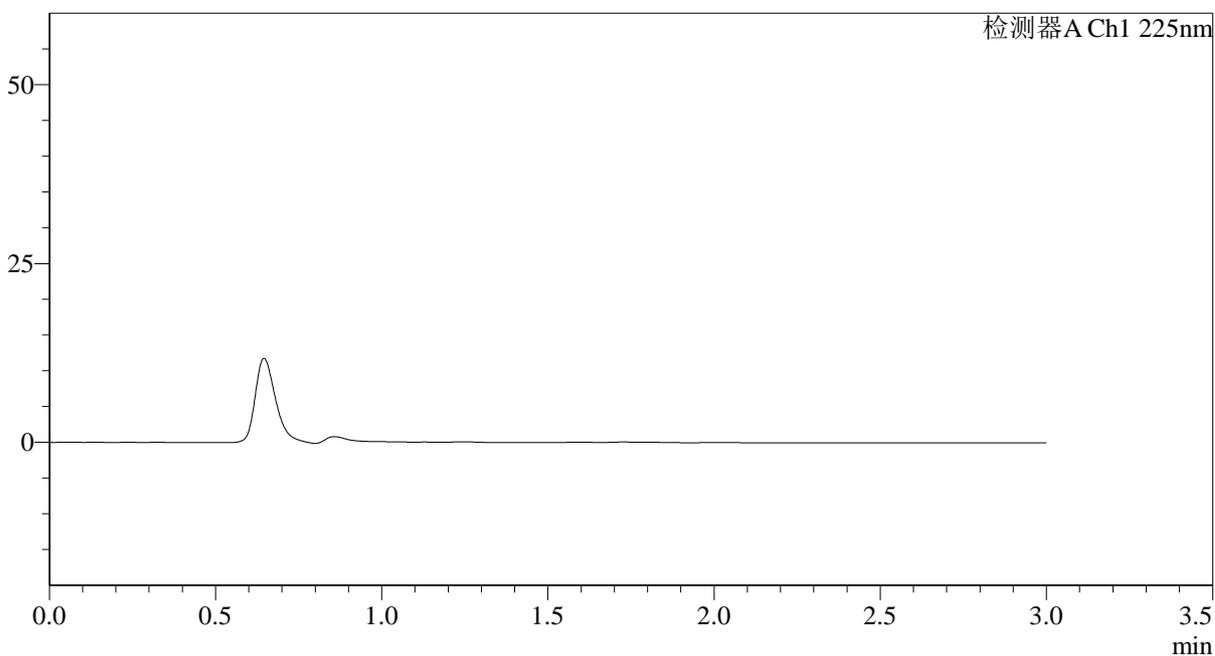
图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-710-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

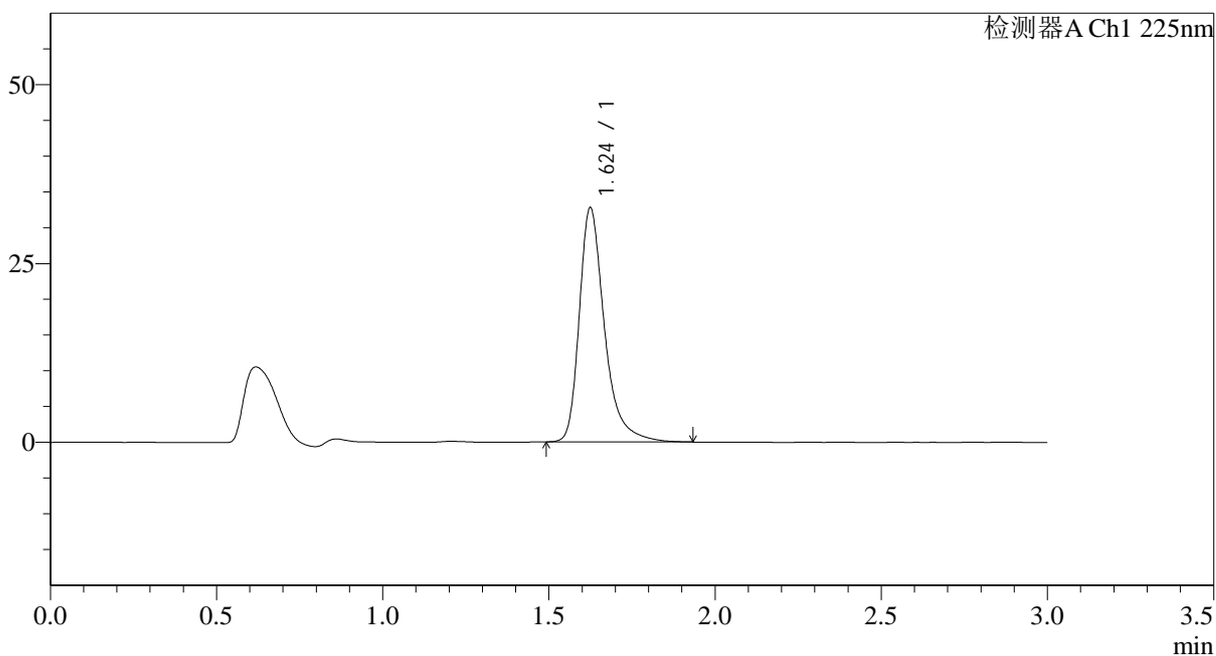
图51 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-712-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172781	100.000	32646	2413	1.370	--
总计		172781	100.000	32646			

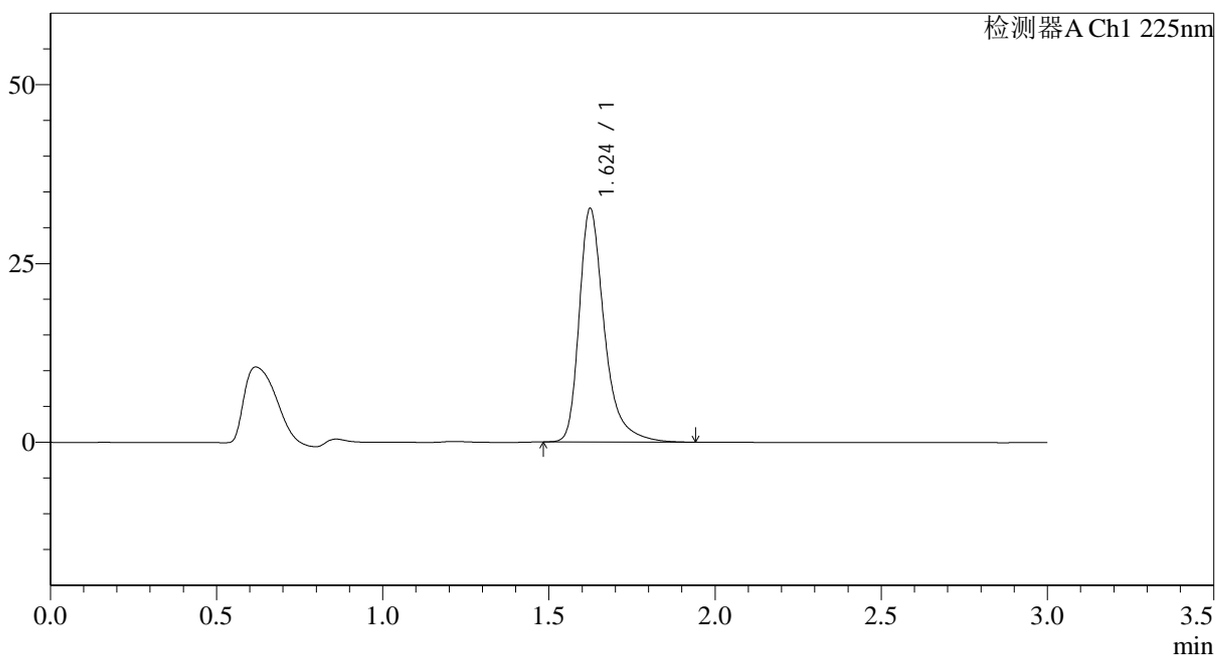
图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-32/26-715-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172486	100.000	32585	2414	1.377	--
总计		172486	100.000	32585			

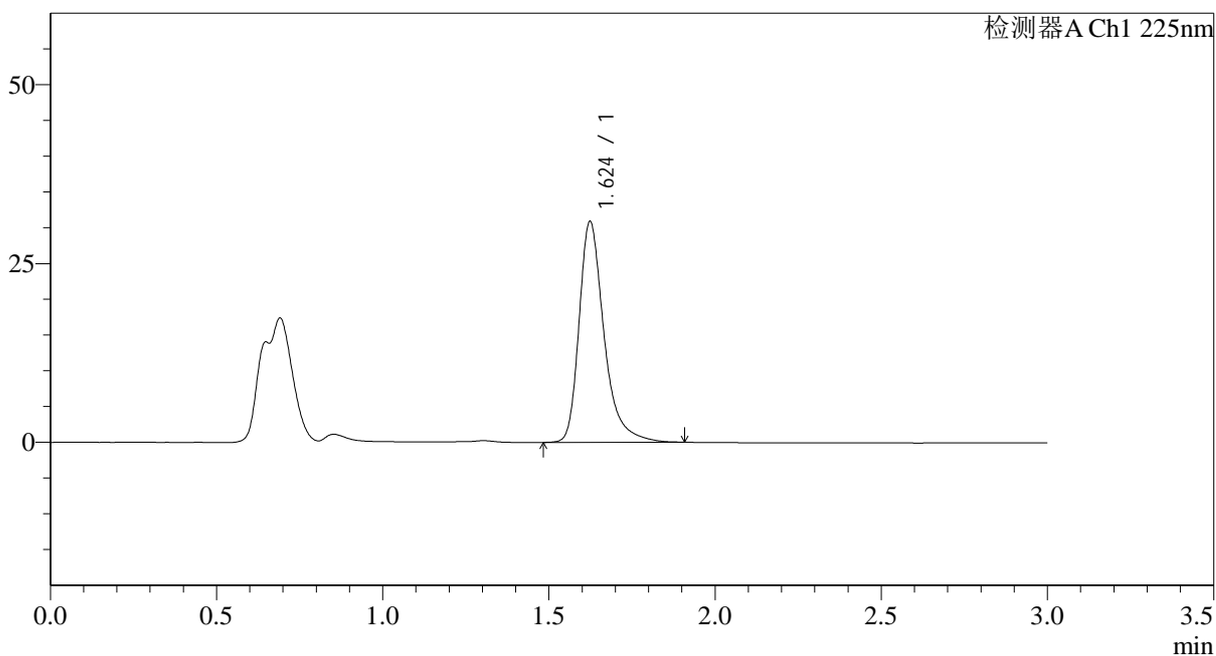
图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-716-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	161360	100.000	30842	2447	1.365	--
总计		161360	100.000	30842			

图57 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)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



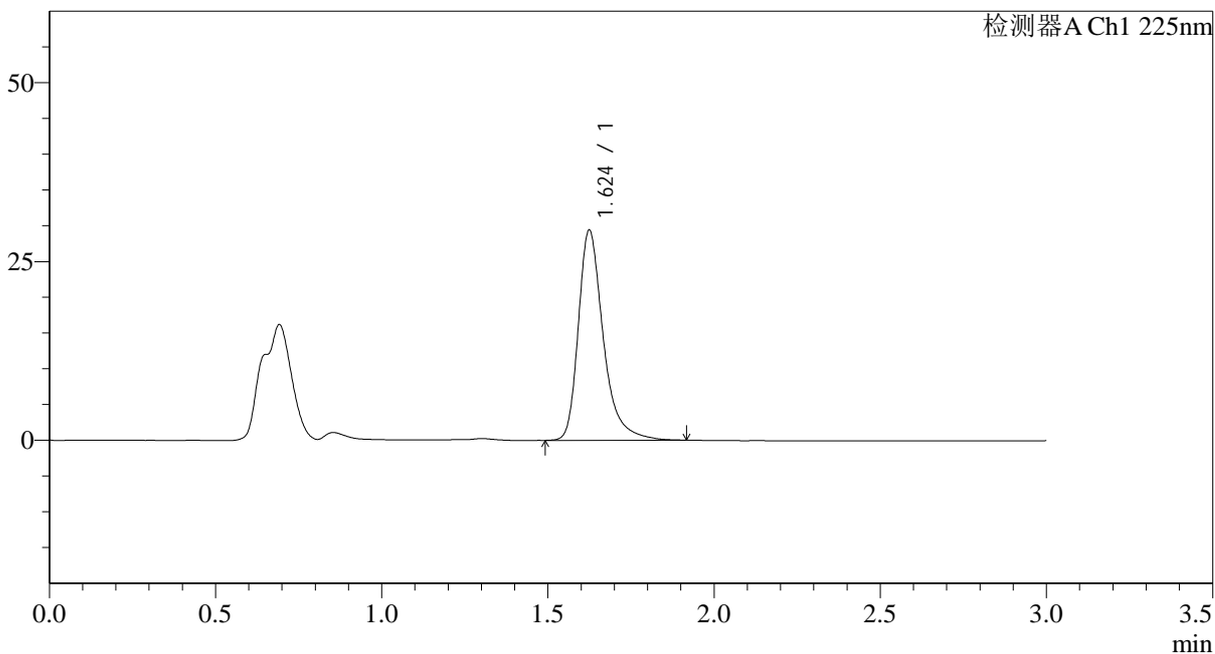
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-717-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	153684	100.000	29302	2447	1.365	--
总计		153684	100.000	29302			

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)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



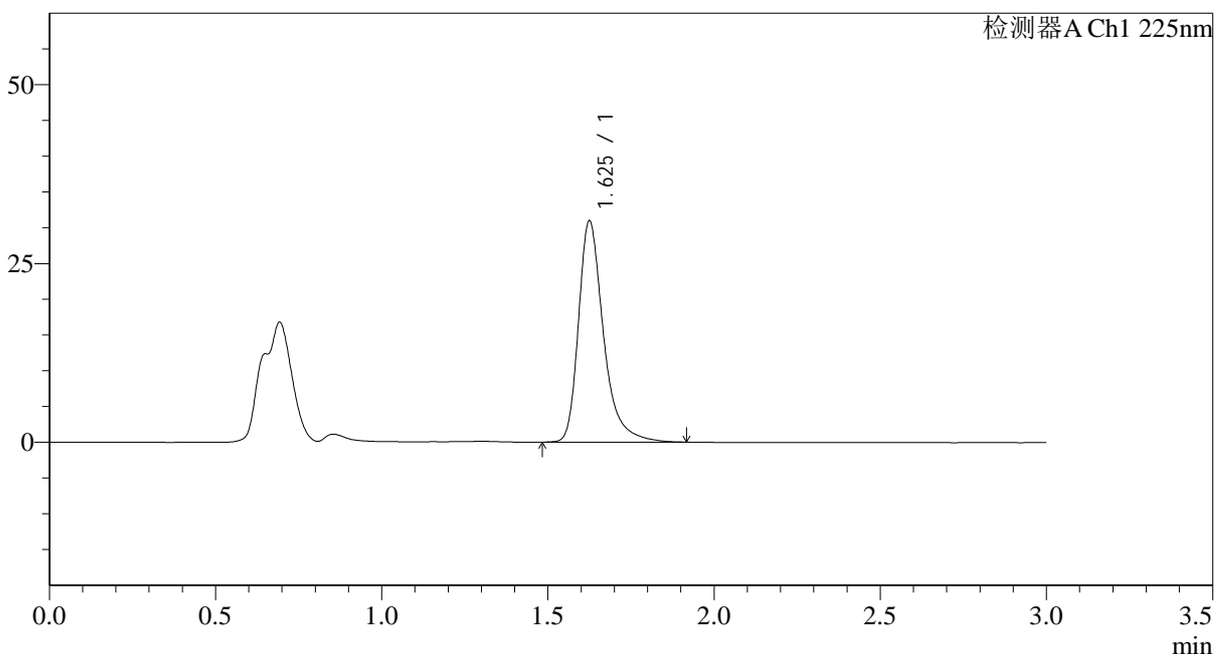
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-718-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	162019	100.000	30813	2445	1.368	--
总计		162019	100.000	30813			

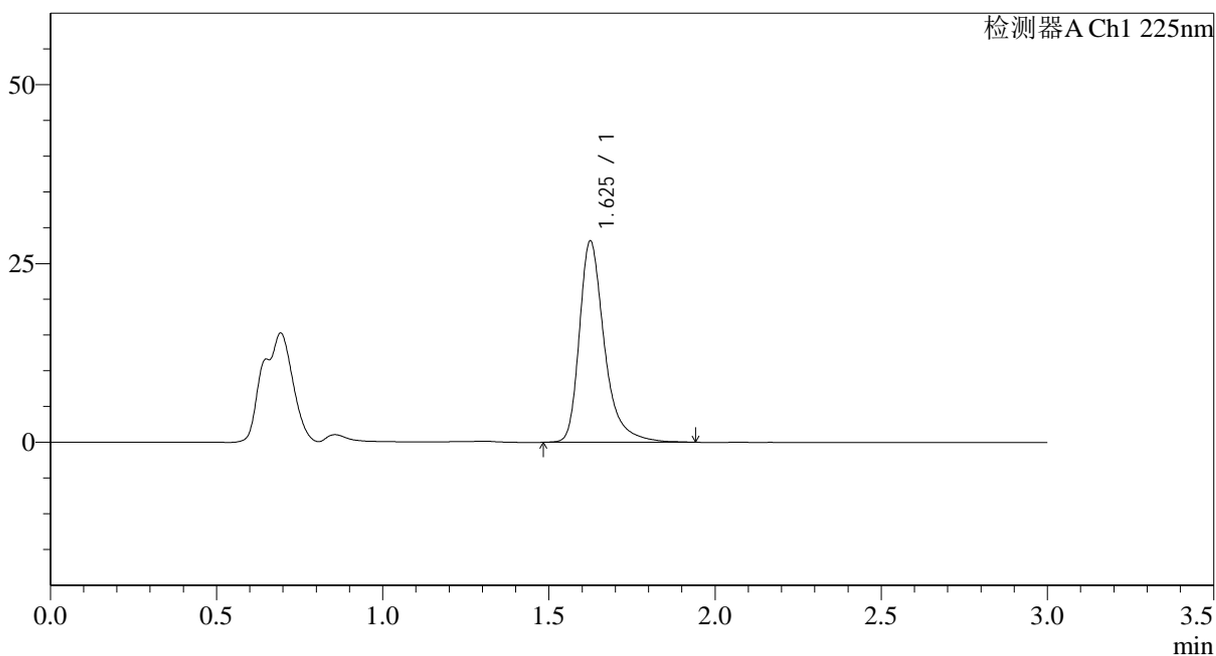
图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-719-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	147749	100.000	28055	2444	1.371	--
总计		147749	100.000	28055			

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)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



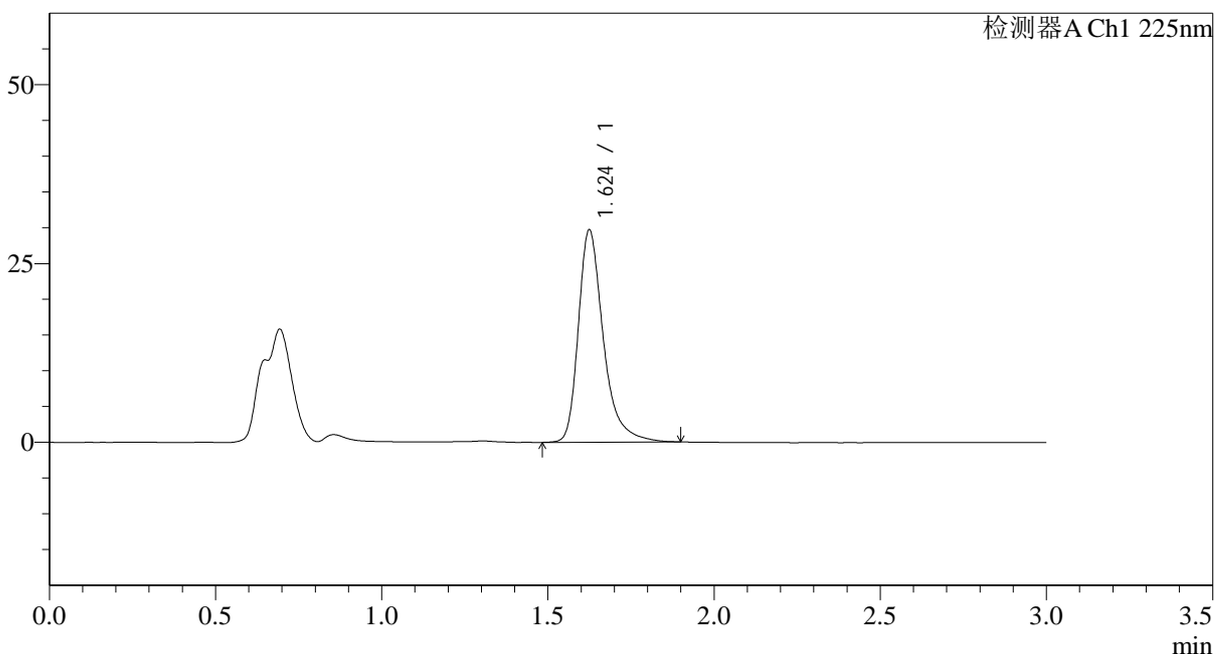
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-720-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	155203	100.000	29603	2445	1.364	--
总计		155203	100.000	29603			

图61 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)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



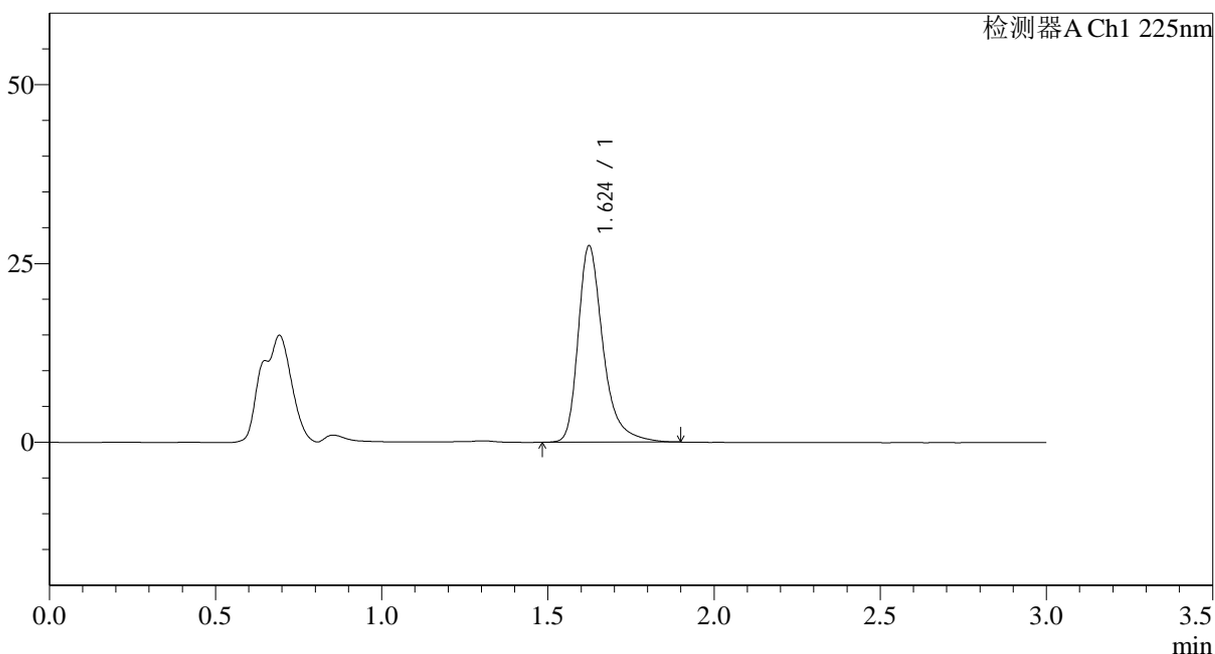
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-721-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	143489	100.000	27423	2448	1.363	--
总计		143489	100.000	27423			

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)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



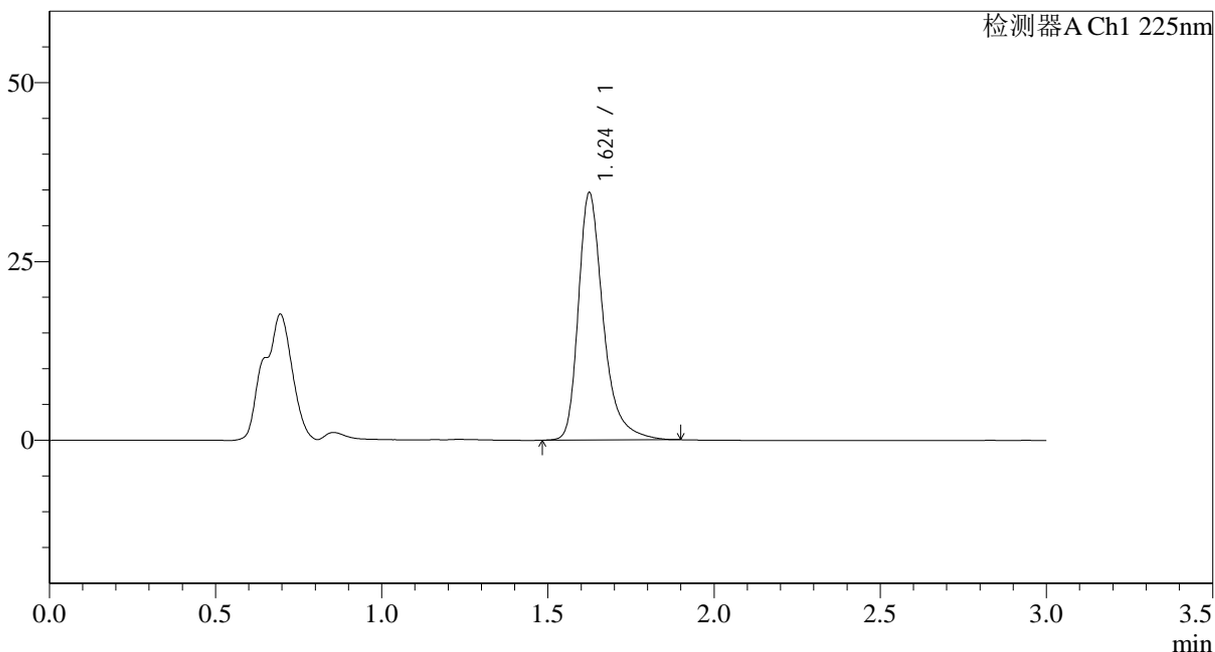
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-722-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	180464	100.000	34468	2454	1.359	--
总计		180464	100.000	34468			

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)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



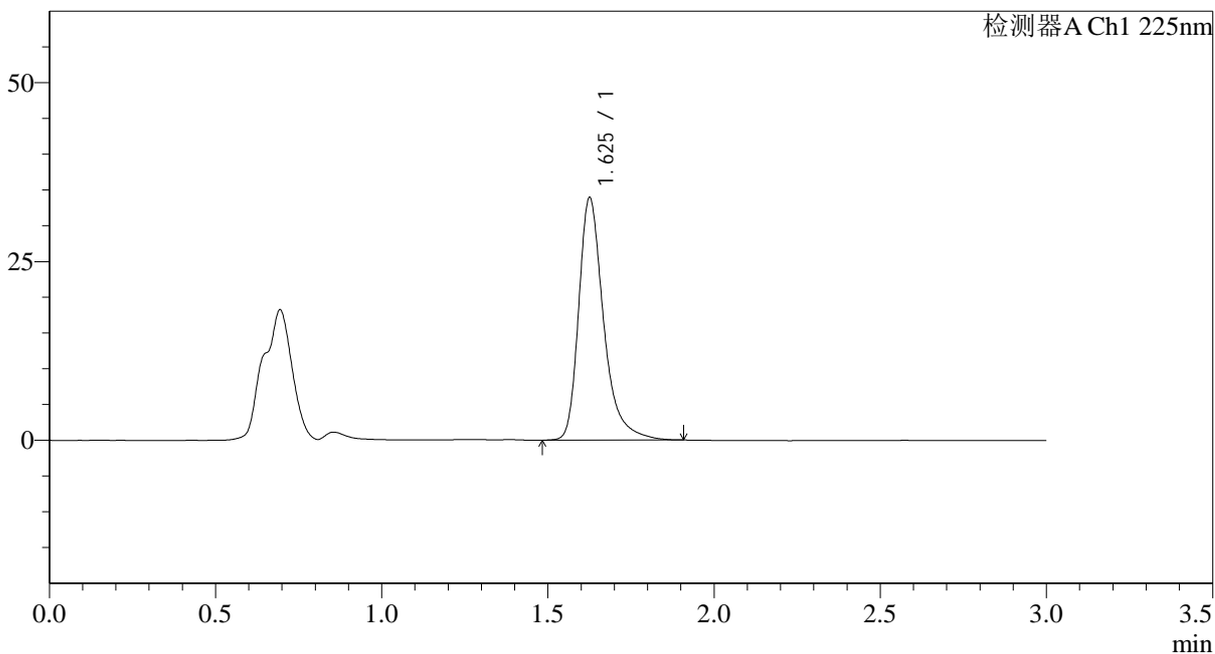
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-723-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	176972	100.000	33689	2452	1.362	--
总计		176972	100.000	33689			

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)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



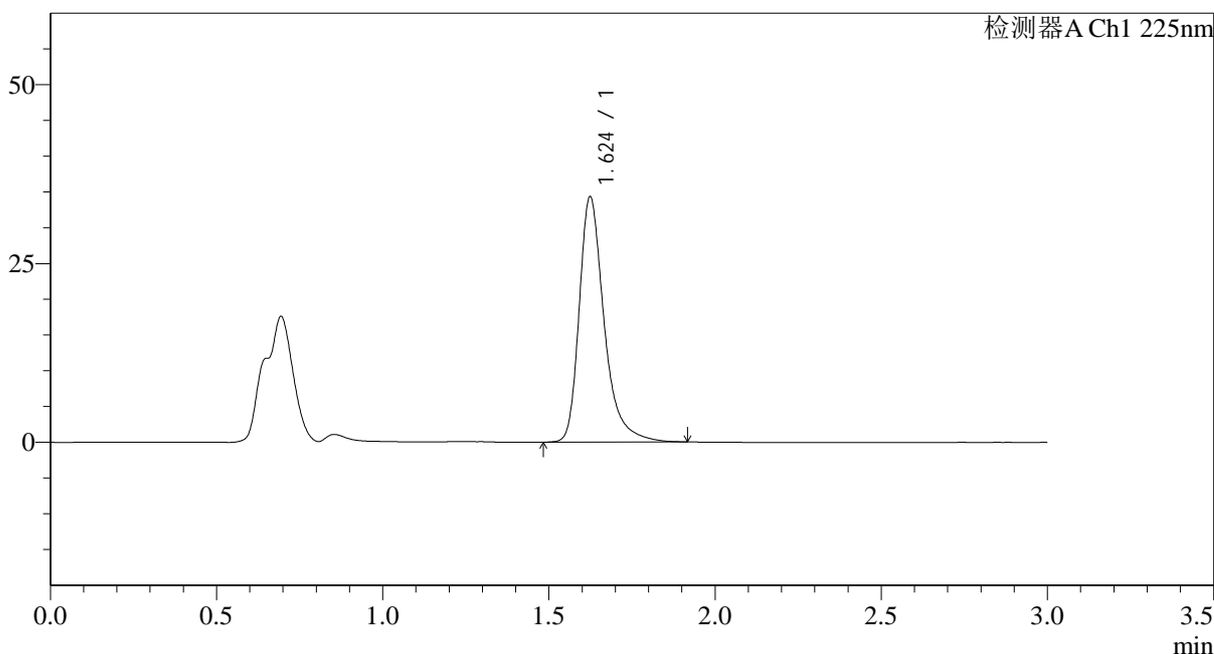
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-724-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179355	100.000	34243	2449	1.362	--
总计		179355	100.000	34243			

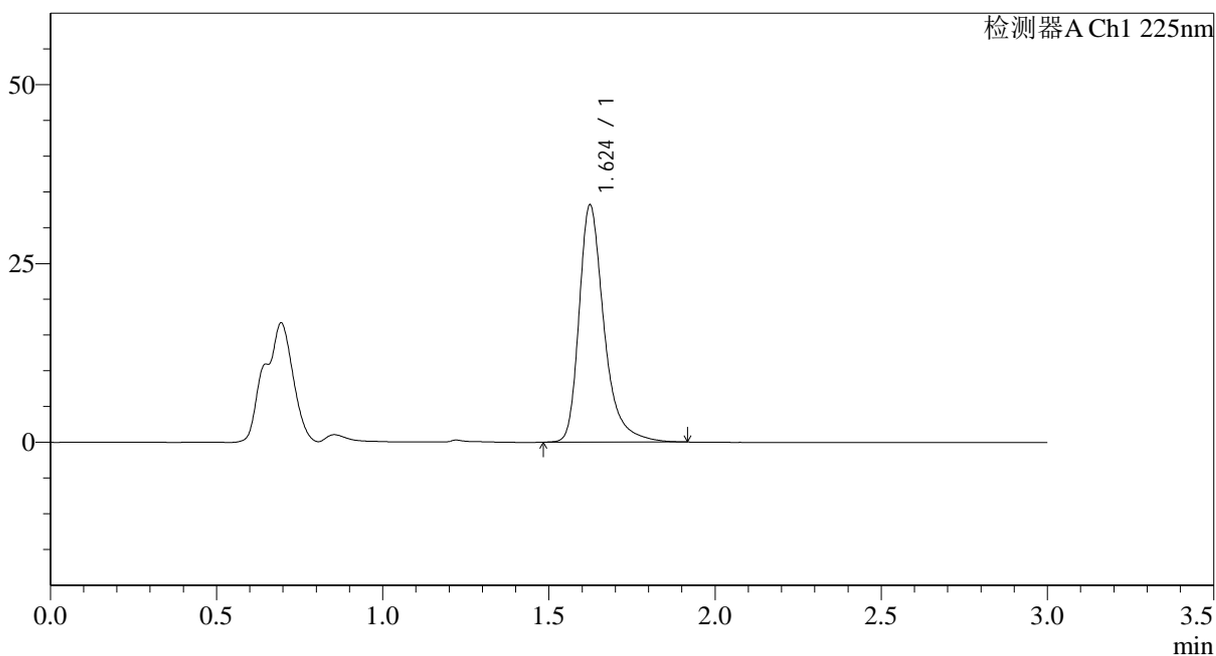
图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/26-725-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173419	100.000	33130	2449	1.359	--
总计		173419	100.000	33130			

图66 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)-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



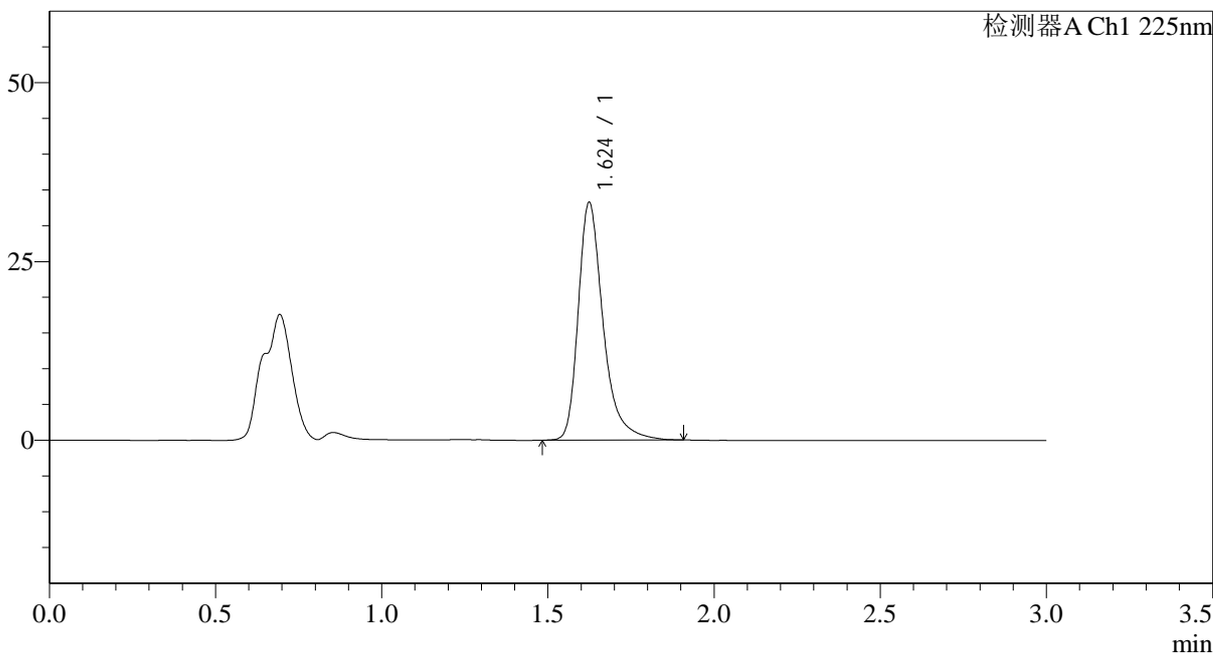
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-726-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173587	100.000	33174	2451	1.364	--
总计		173587	100.000	33174			

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)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



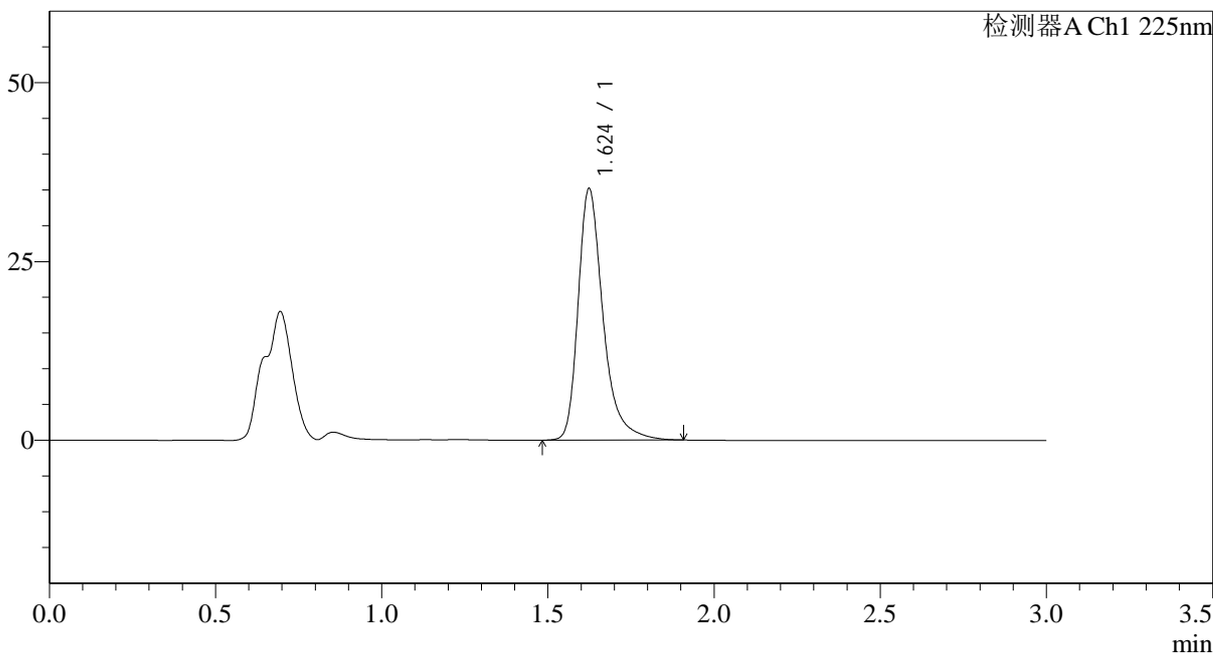
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-728-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	183596	100.000	35116	2448	1.358	--
总计		183596	100.000	35116			

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)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



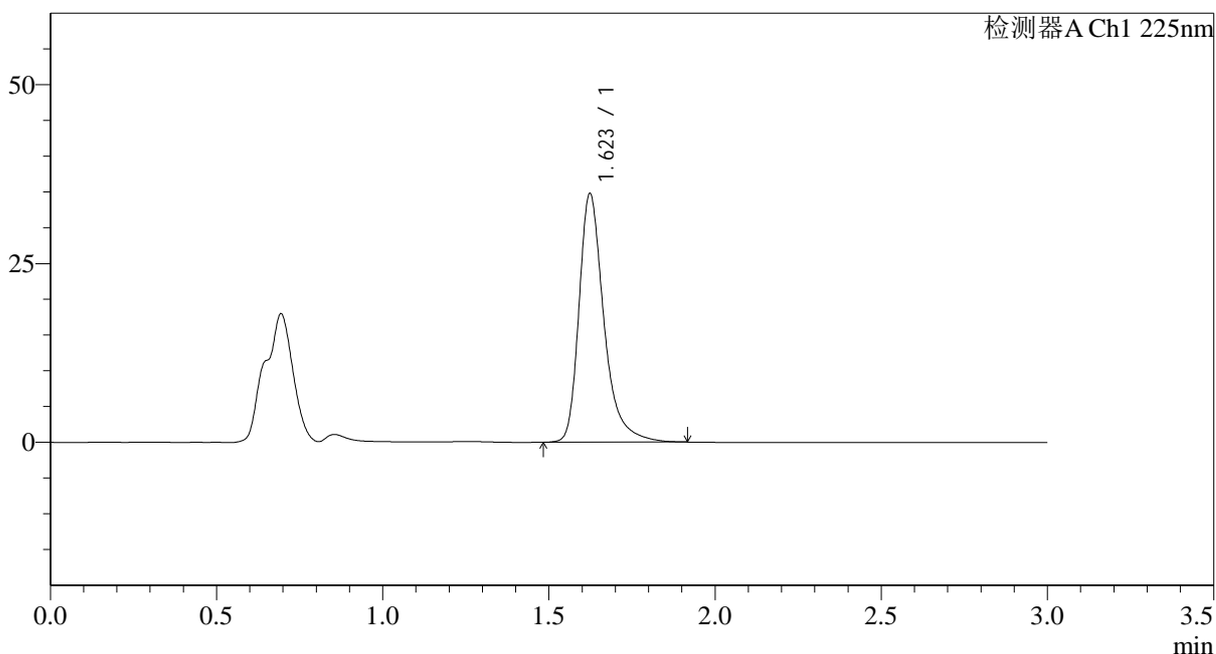
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-729-2 - G01T7Ap-CBJZ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181642	100.000	34736	2447	1.362	--
总计		181642	100.000	34736			

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)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



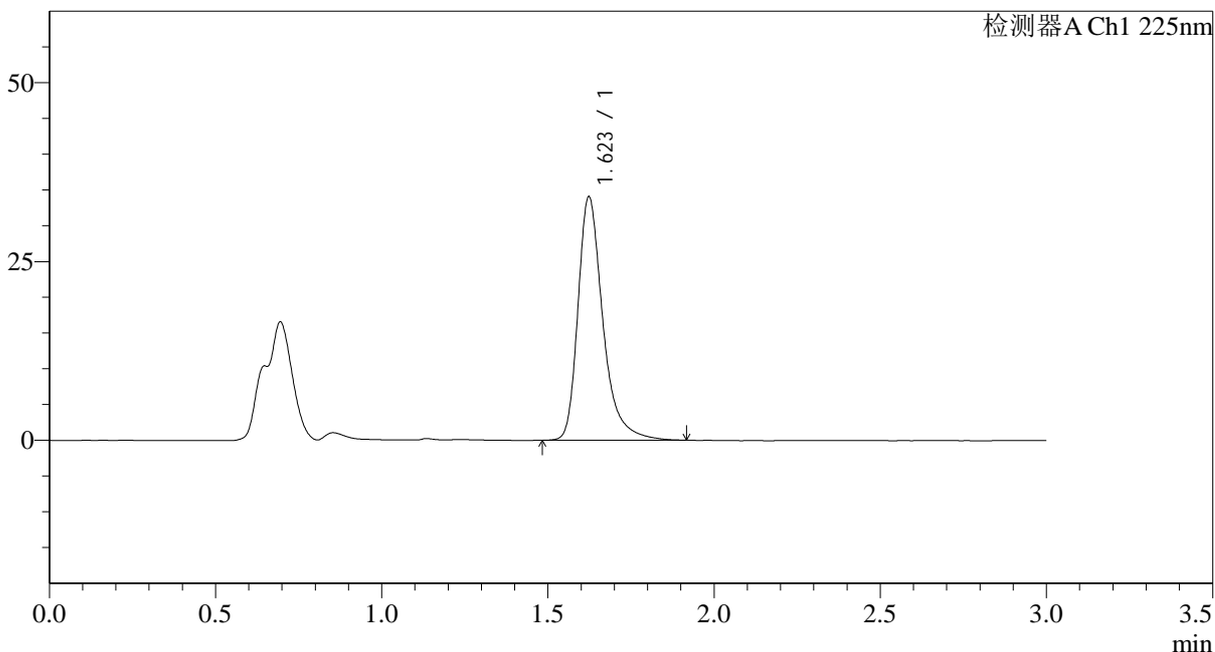
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-733-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	177756	100.000	34024	2447	1.358	--
总计		177756	100.000	34024			

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)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



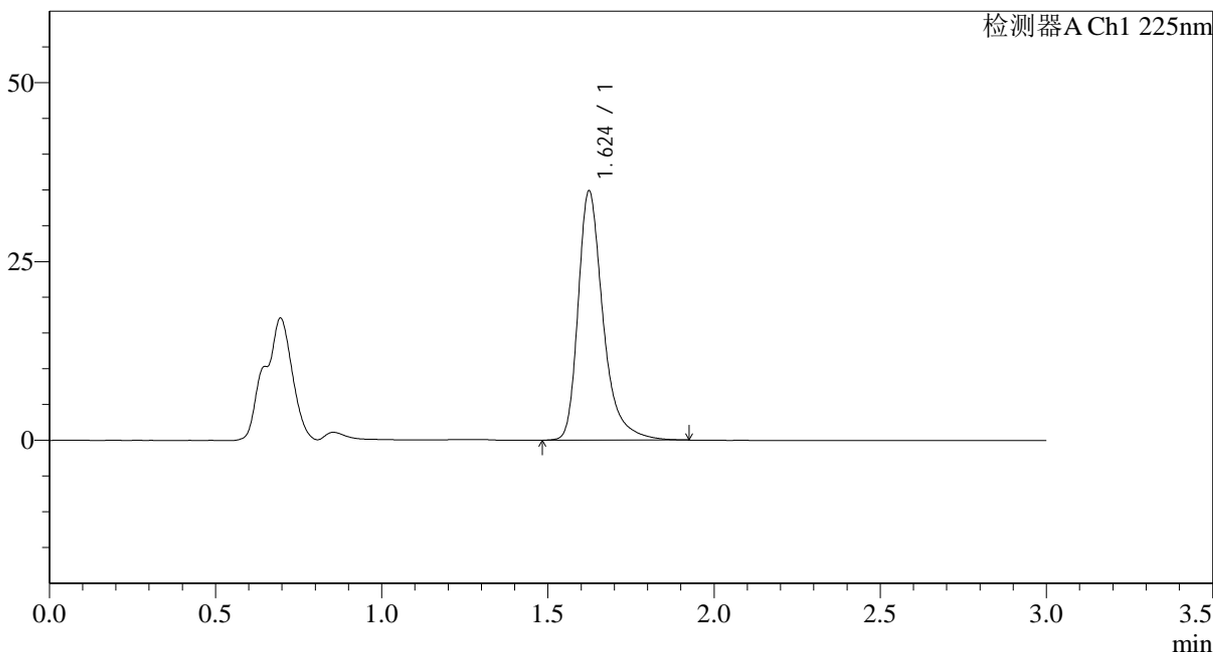
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-735-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182172	100.000	34801	2449	1.362	--
总计		182172	100.000	34801			

图76 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)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



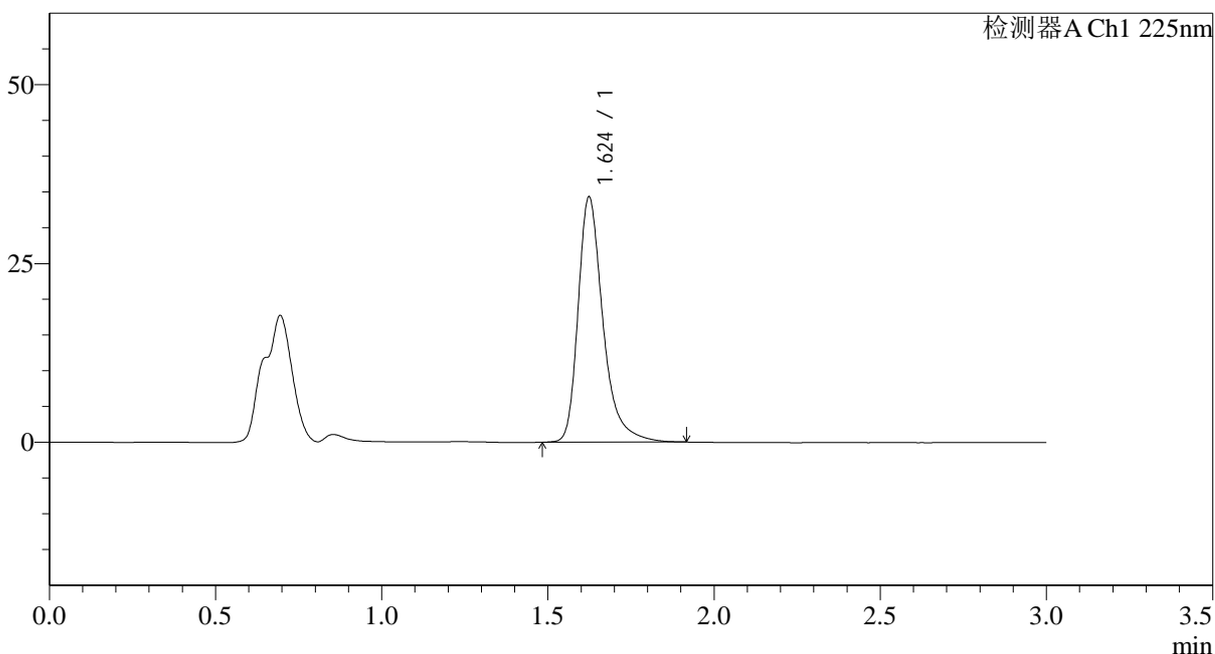
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-737-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	178988	100.000	34251	2448	1.359	--
总计		178988	100.000	34251			

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)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



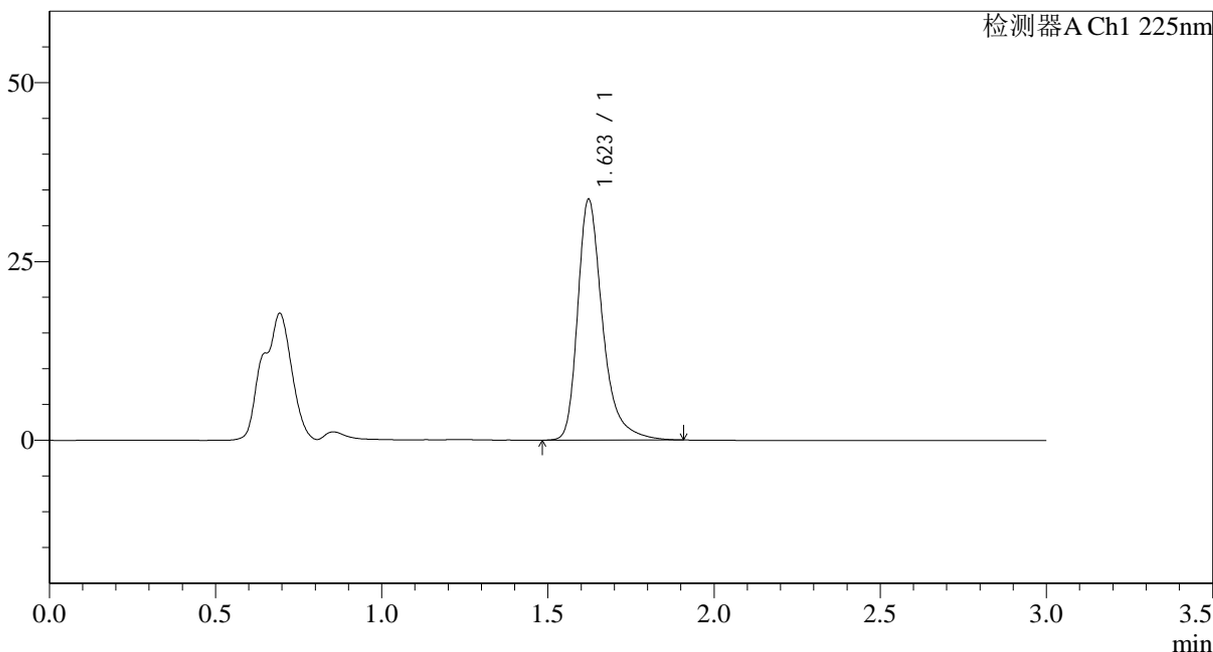
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-738-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	175818	100.000	33684	2446	1.357	--
总计		175818	100.000	33684			

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)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



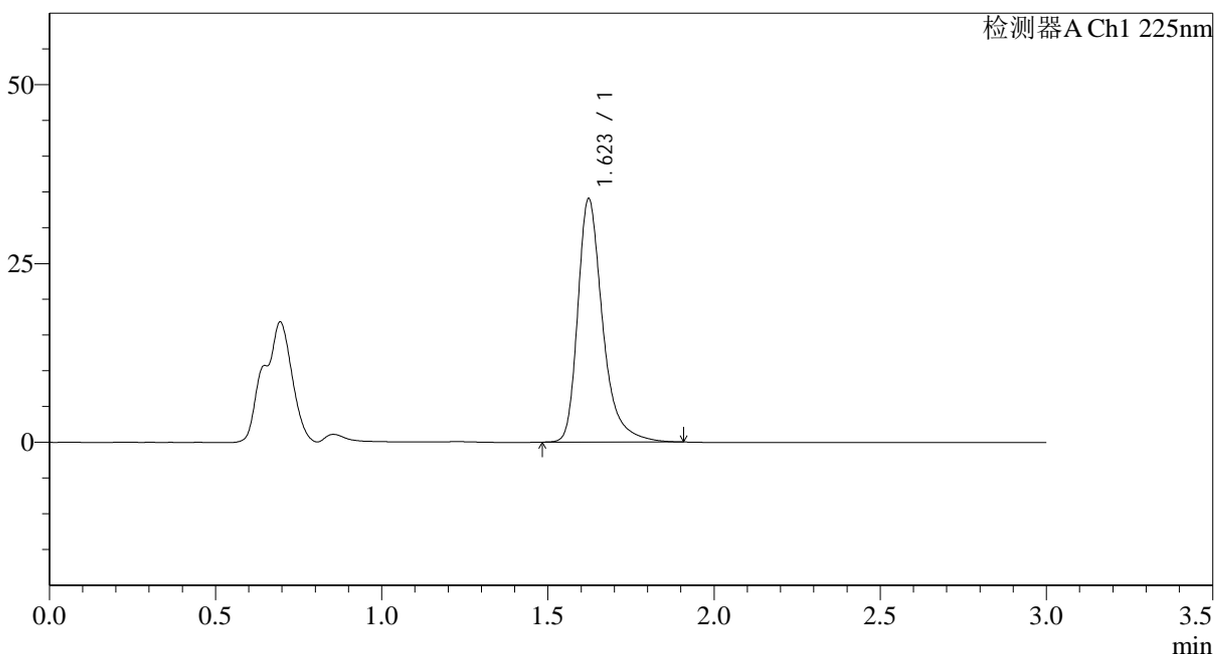
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-739-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	177392	100.000	34029	2451	1.357	--
总计		177392	100.000	34029			

图80 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)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



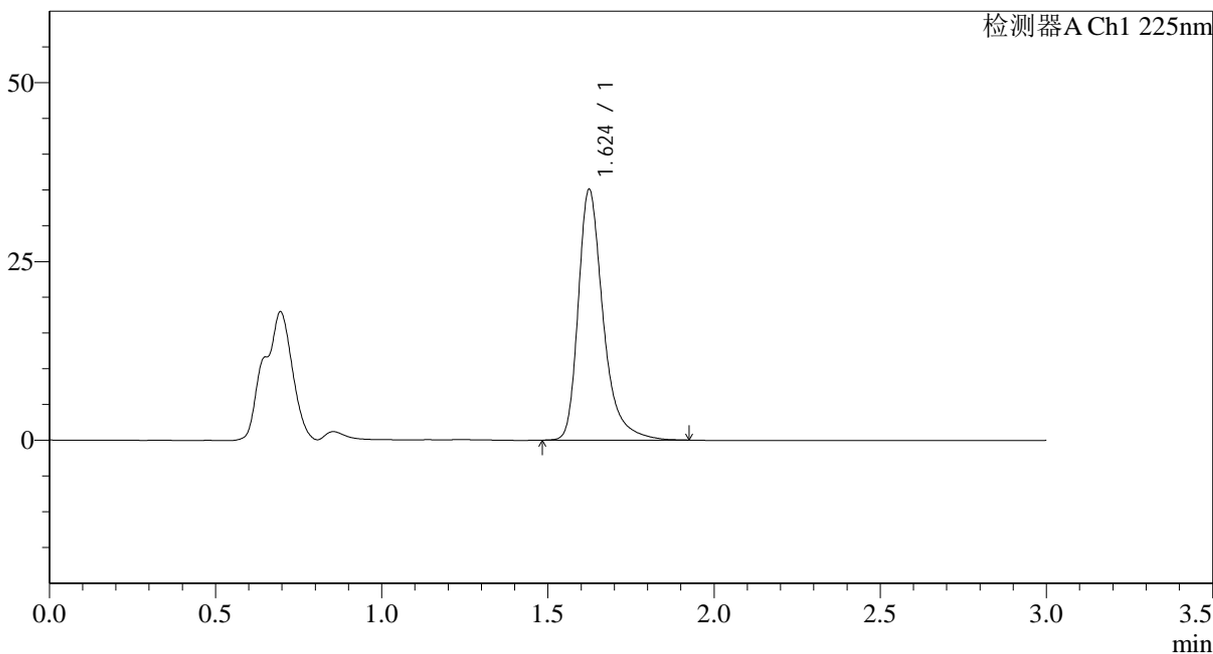
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-740-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182962	100.000	34977	2452	1.360	--
总计		182962	100.000	34977			

图81 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)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



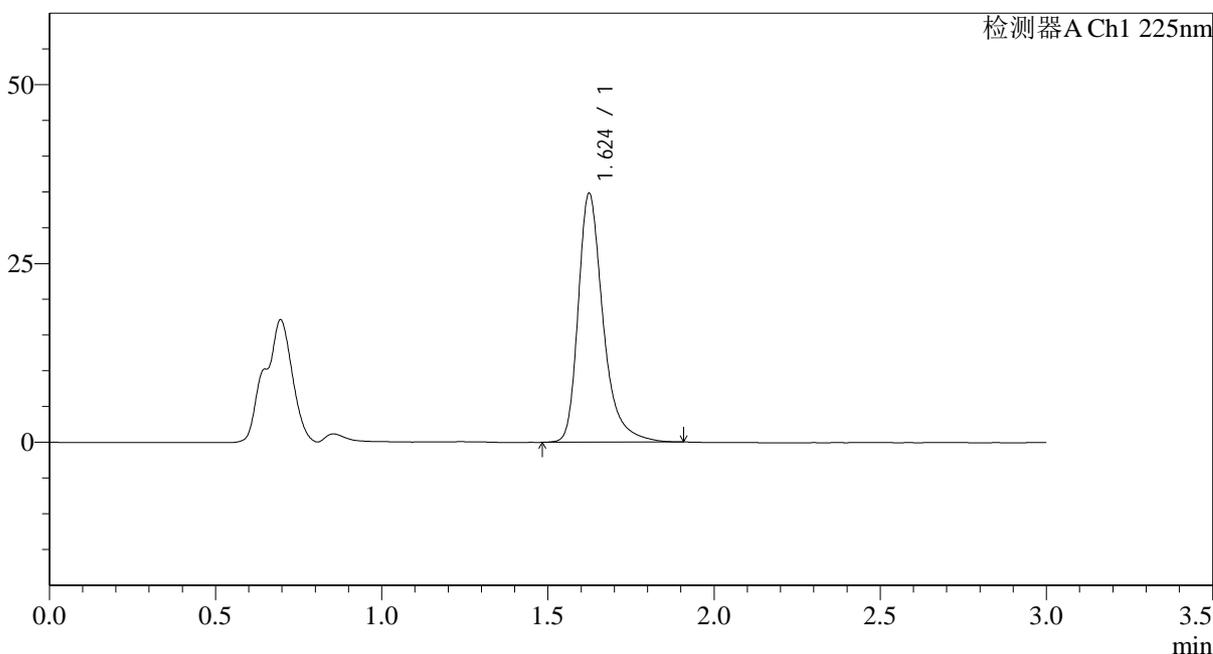
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-741-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	181408	100.000	34730	2455	1.353	--
总计		181408	100.000	34730			

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)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



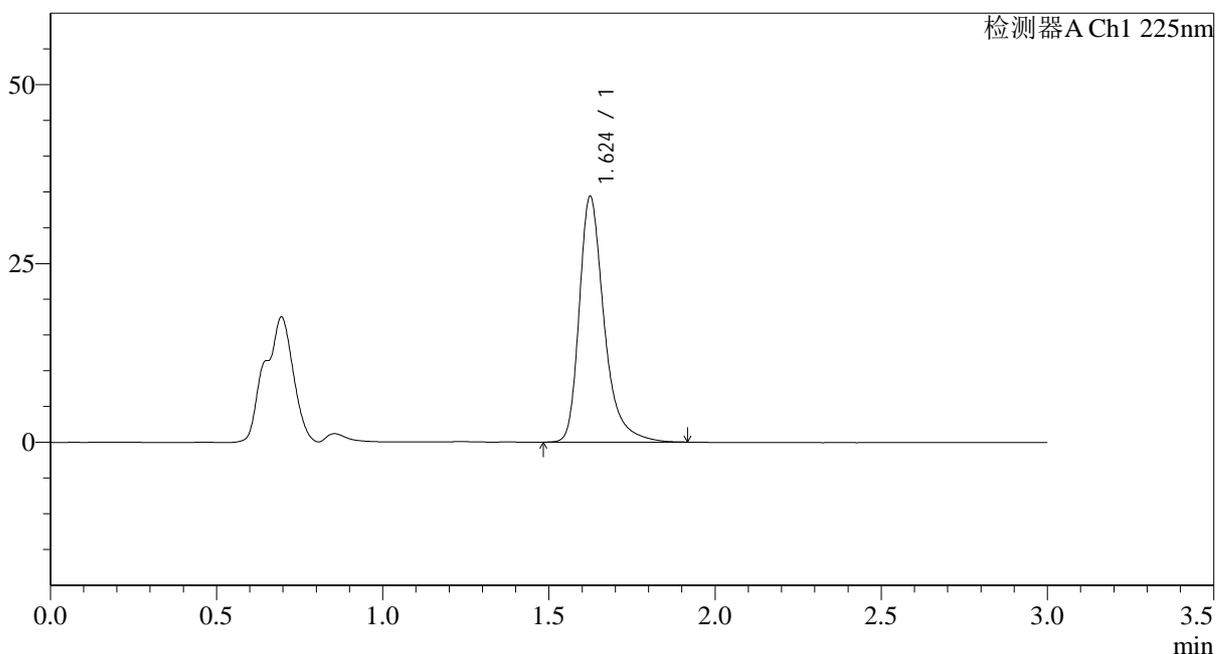
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-742-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179206	100.000	34279	2455	1.356	--
总计		179206	100.000	34279			

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)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



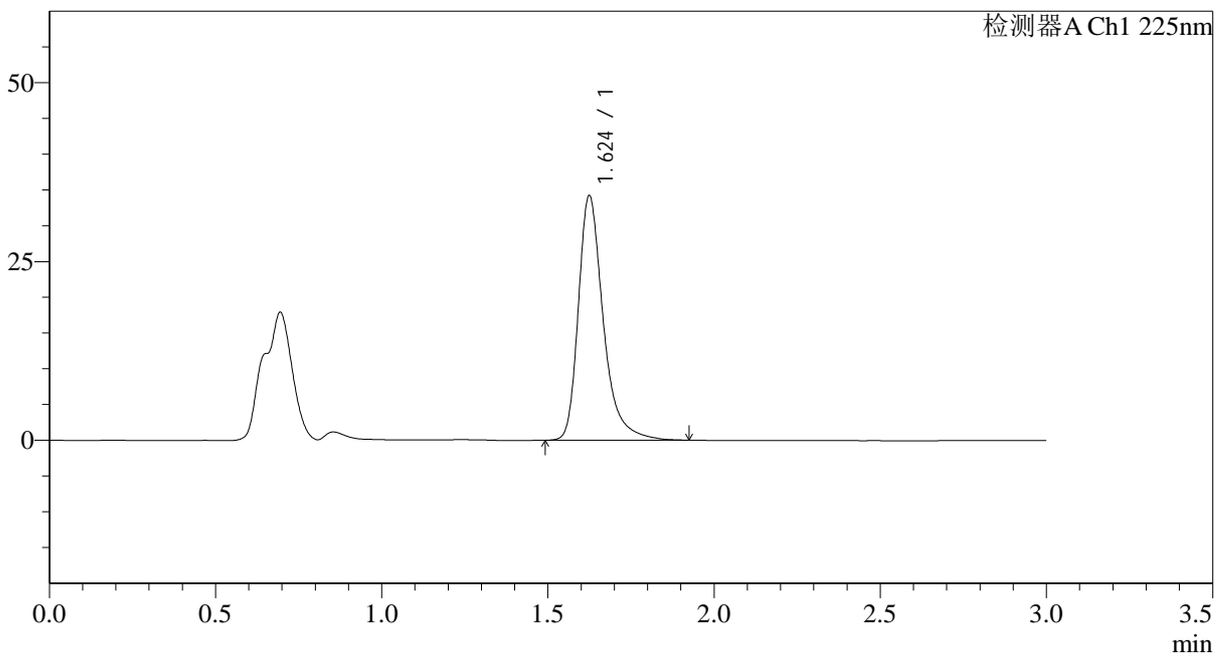
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-743-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	178652	100.000	34099	2453	1.359	--
总计		178652	100.000	34099			

图84 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)-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



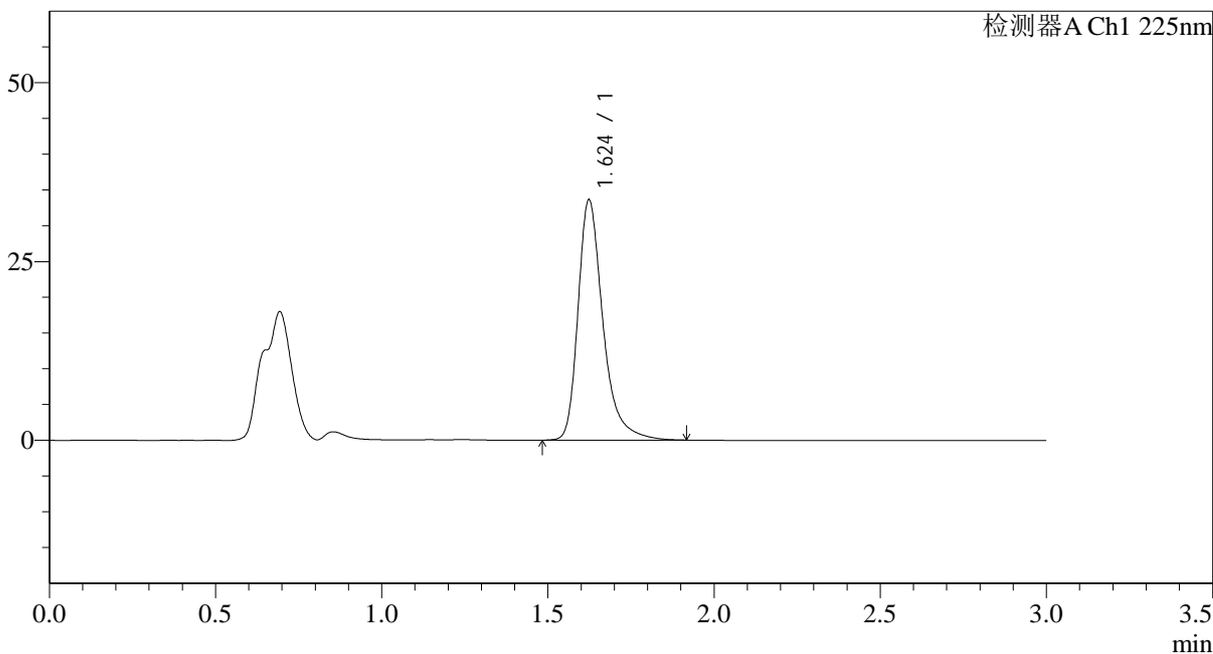
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-744-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	175375	100.000	33572	2451	1.356	--
总计		175375	100.000	33572			

图85 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)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



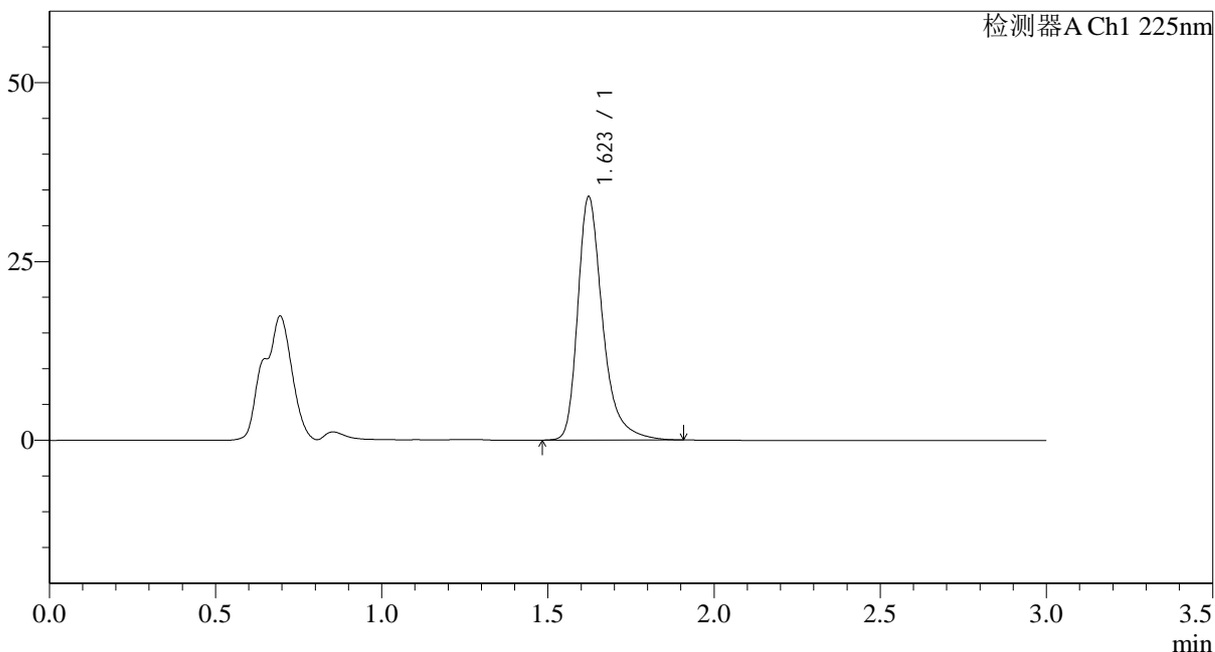
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-745-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	177326	100.000	34028	2450	1.352	--
总计		177326	100.000	34028			

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)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



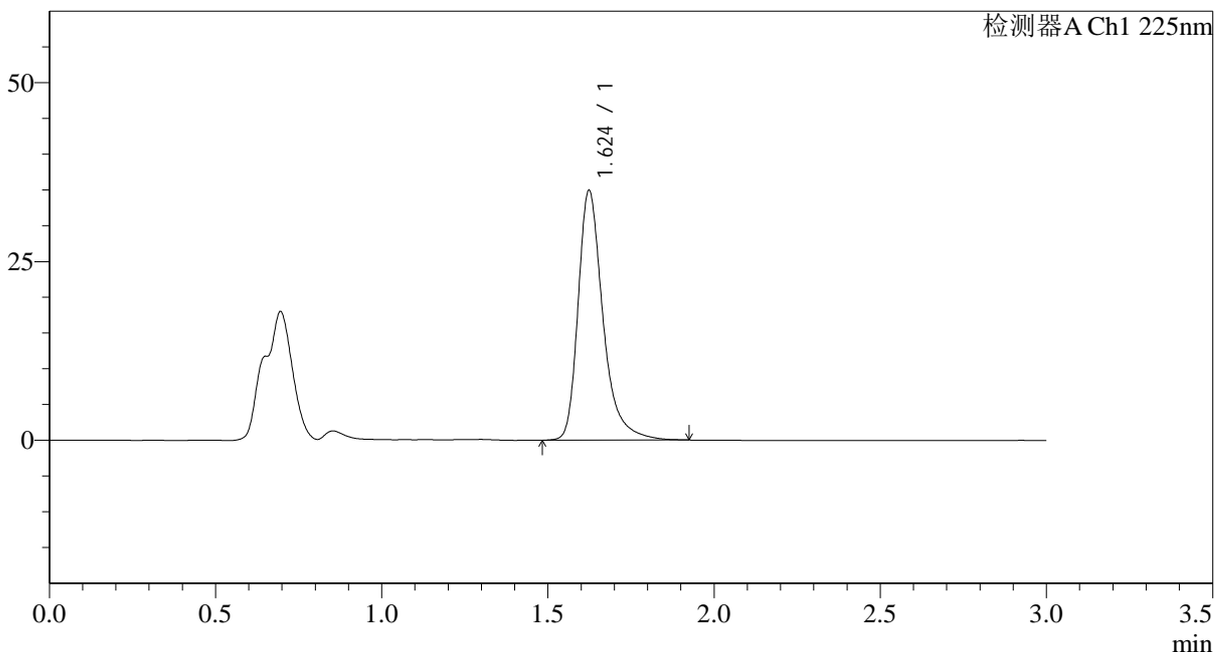
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-746-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182297	100.000	34867	2455	1.360	--
总计		182297	100.000	34867			

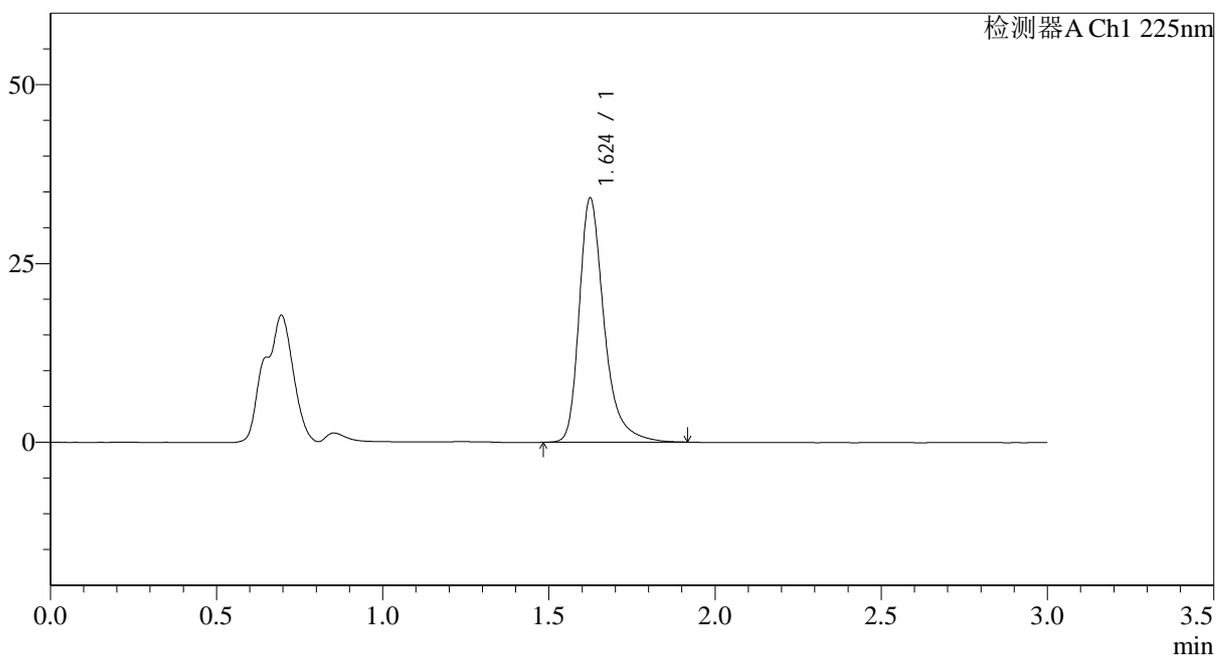
图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-748-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	178196	100.000	34077	2452	1.355	--
总计		178196	100.000	34077			

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)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



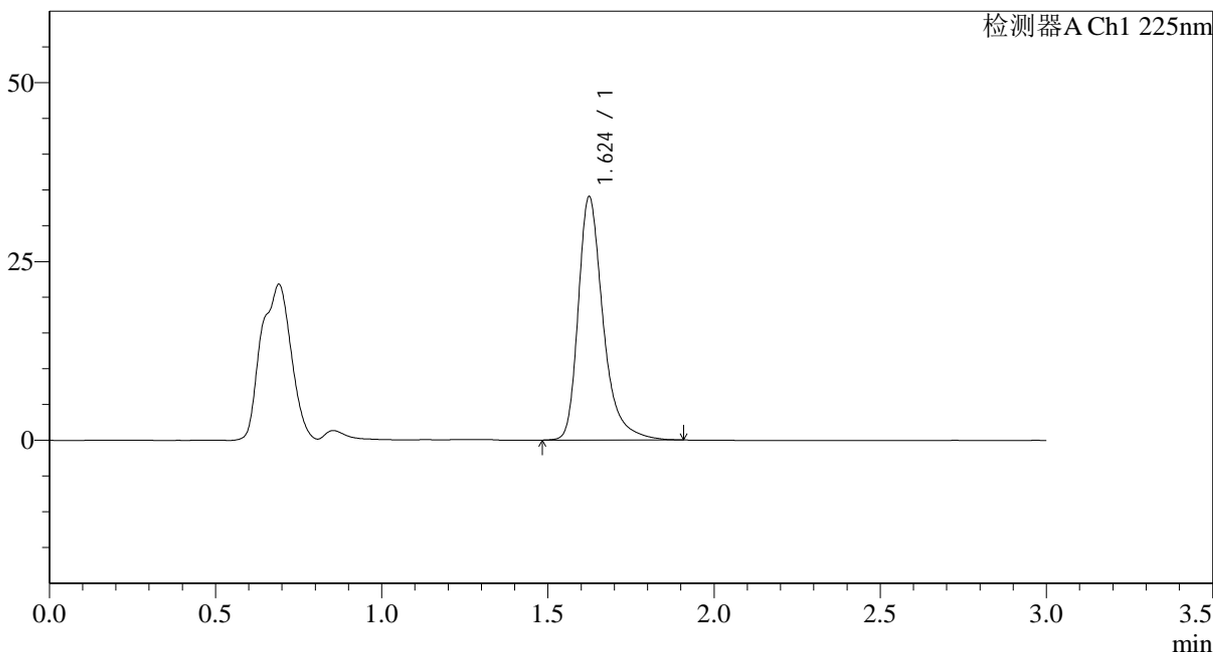
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-749-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	177356	100.000	33955	2453	1.352	--
总计		177356	100.000	33955			

图90 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)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



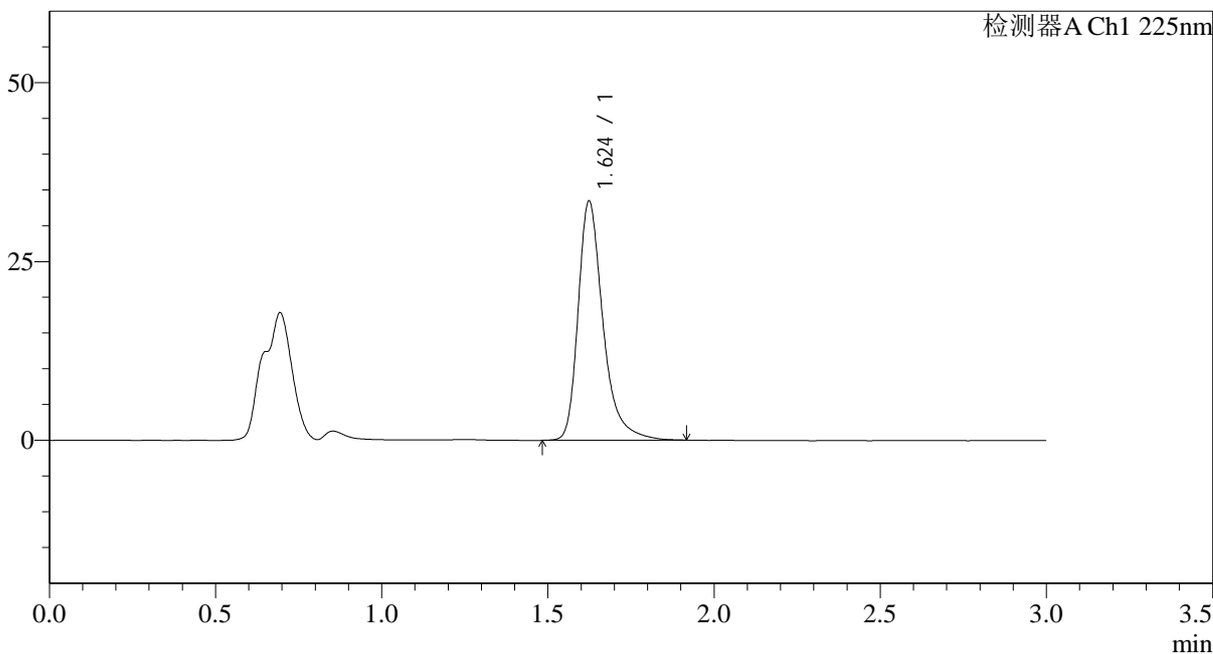
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-750-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	174569	100.000	33398	2452	1.358	--
总计		174569	100.000	33398			

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)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



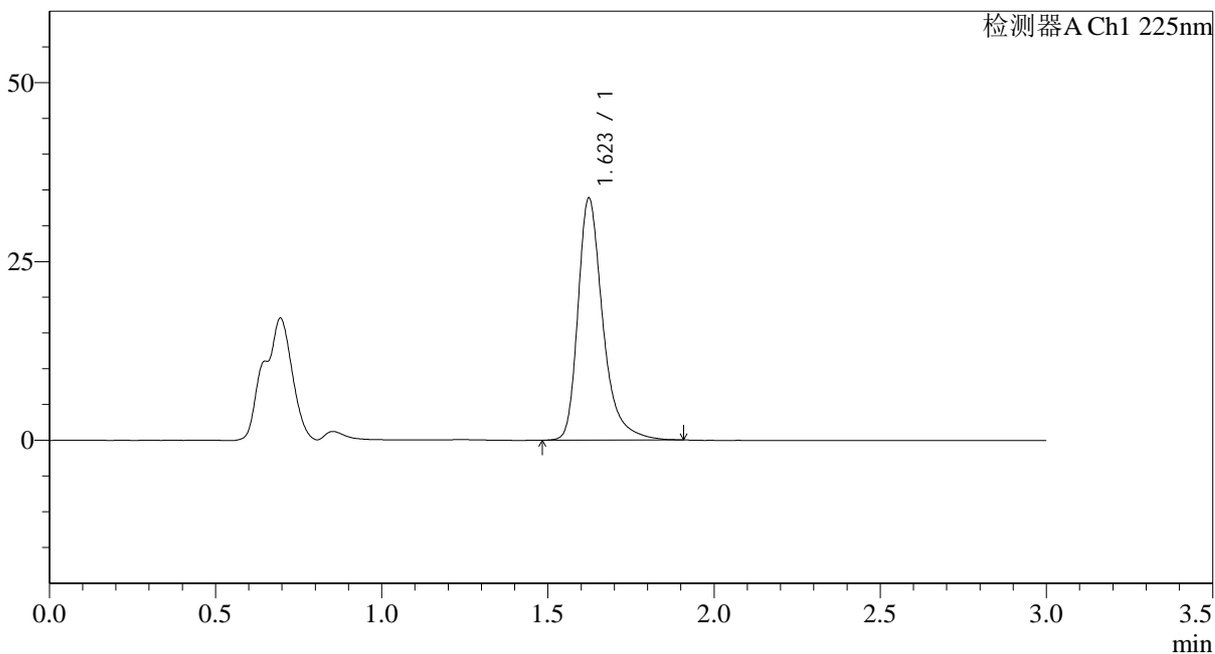
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-751-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	176244	100.000	33821	2453	1.353	--
总计		176244	100.000	33821			

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)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



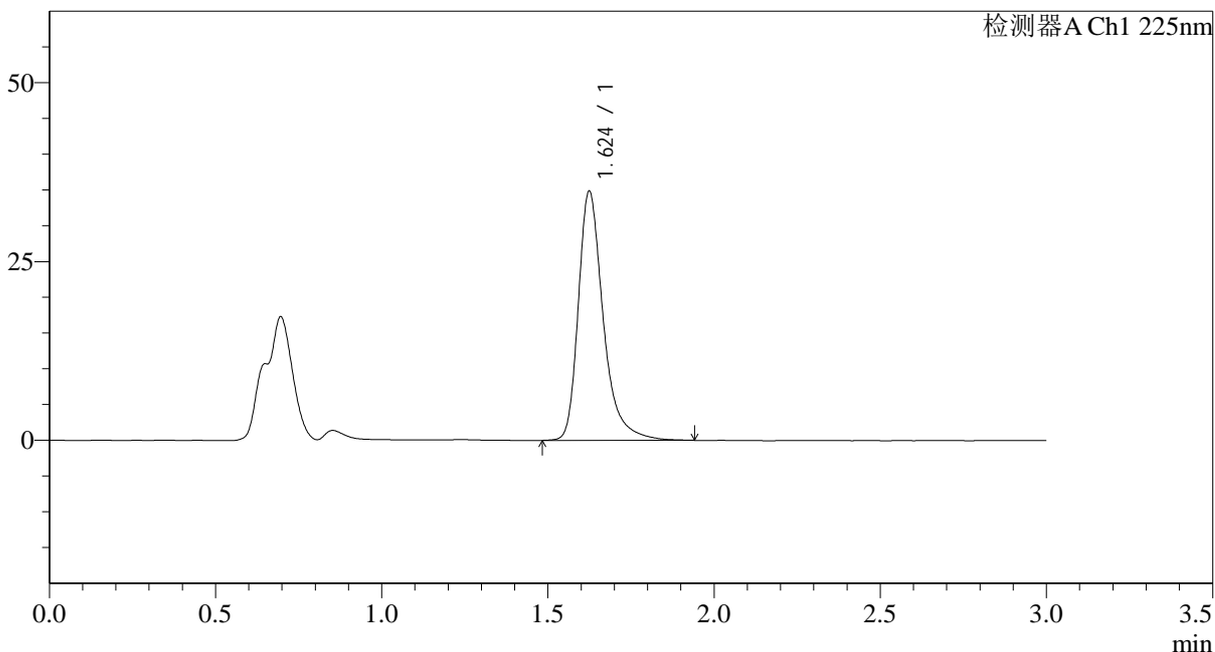
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-752-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182202	100.000	34742	2454	1.361	--
总计		182202	100.000	34742			

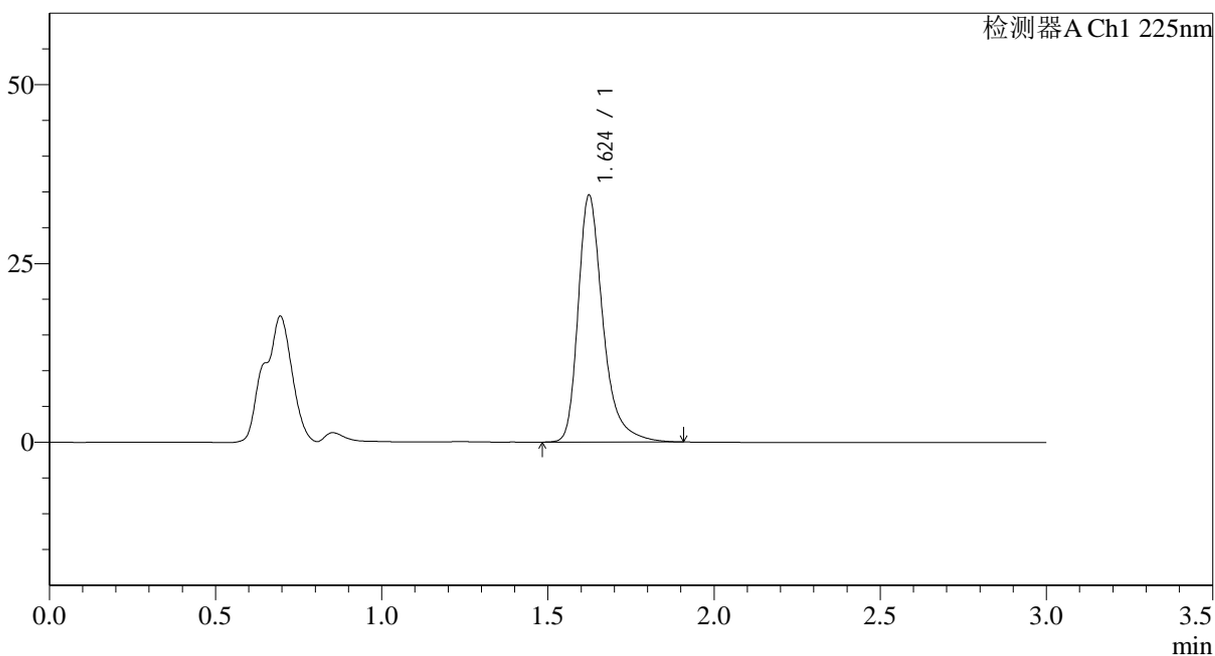
图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-753-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179808	100.000	34480	2455	1.354	--
总计		179808	100.000	34480			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



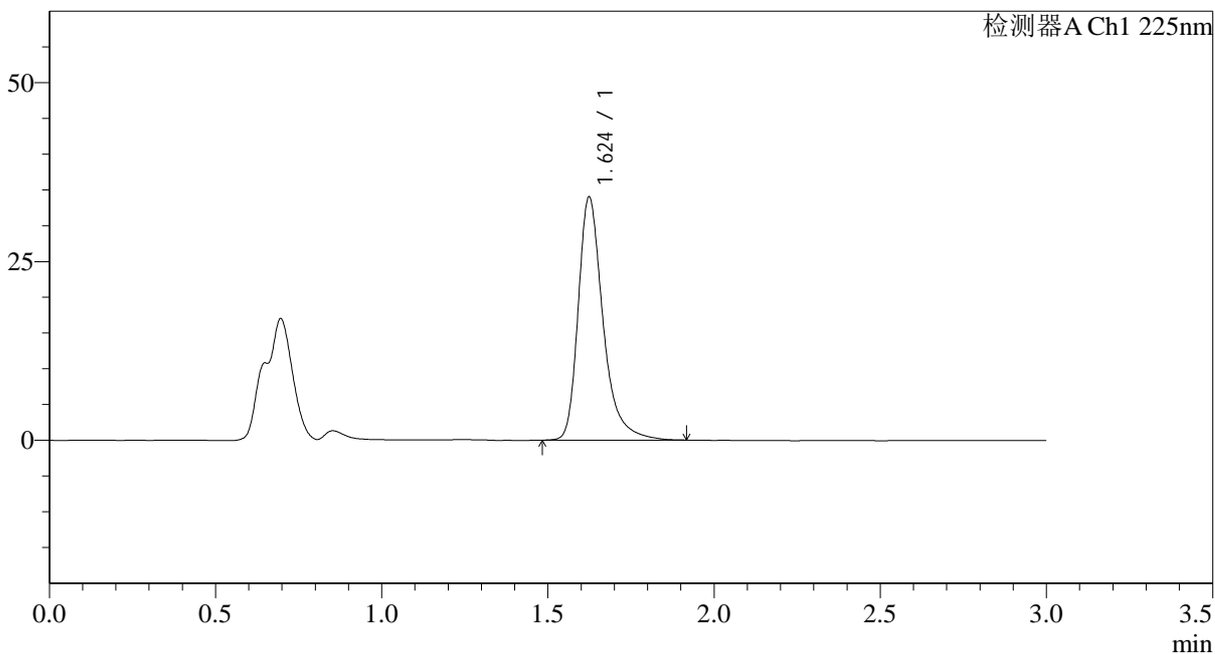
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-754-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	177010	100.000	33928	2462	1.357	--
总计		177010	100.000	33928			

图95 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)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



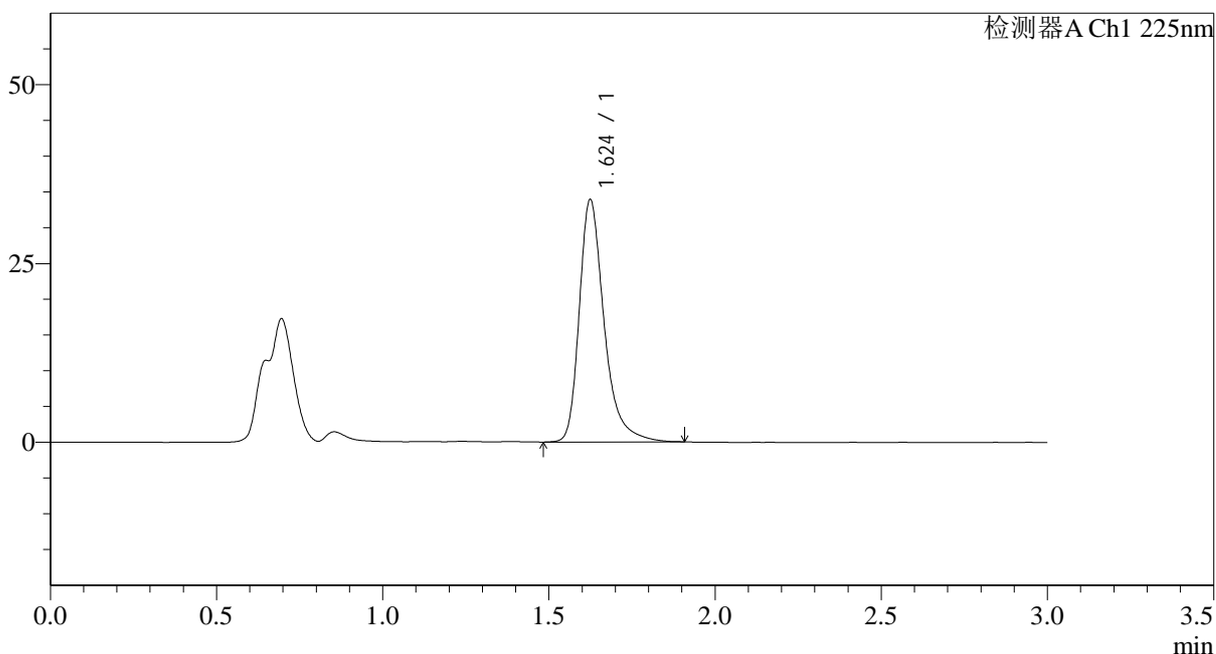
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-755-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	176535	100.000	33815	2456	1.352	--
总计		176535	100.000	33815			

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)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



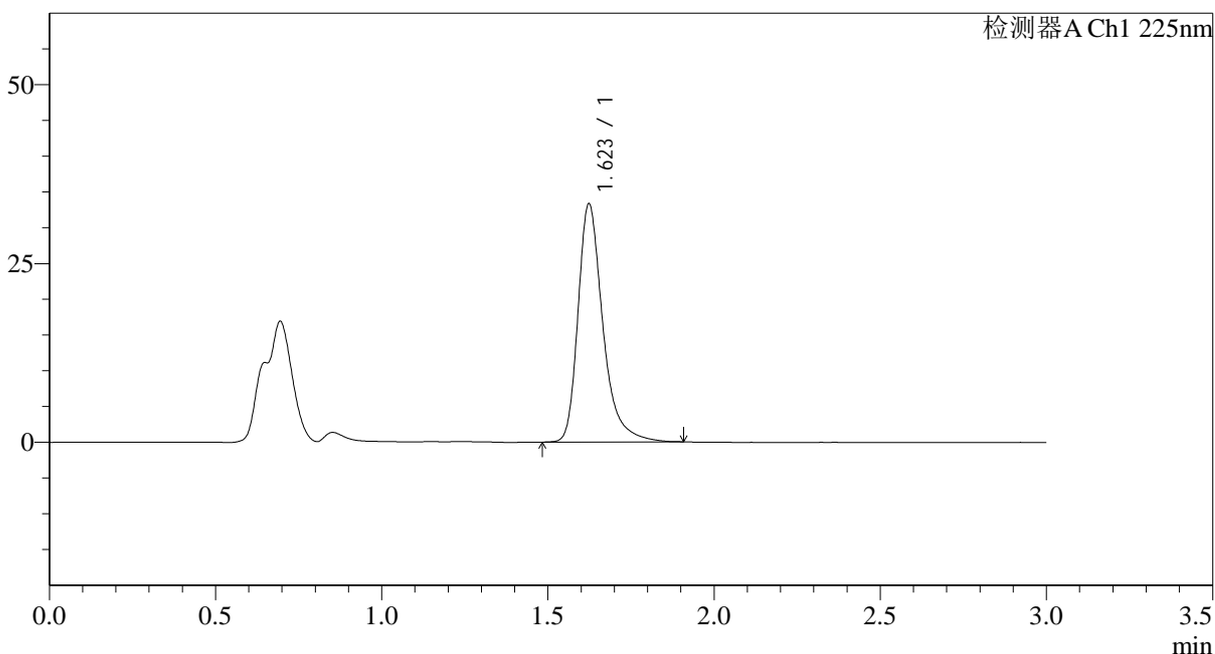
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-756-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	173348	100.000	33273	2455	1.354	--
总计		173348	100.000	33273			

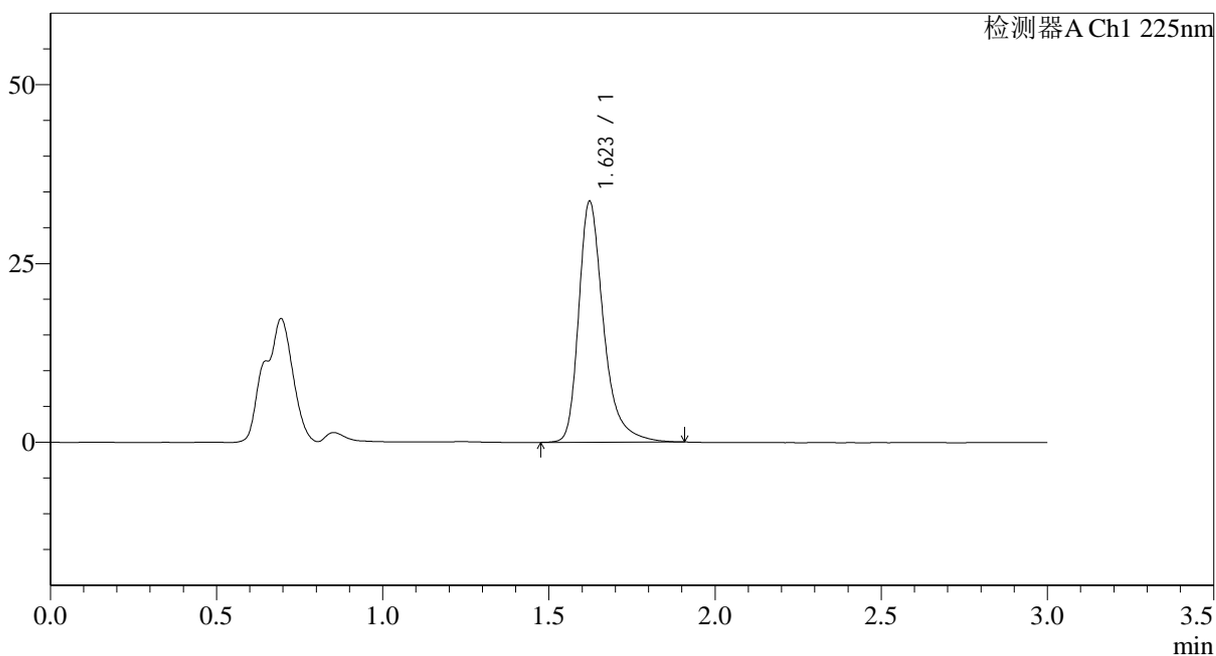
图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-757-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	175523	100.000	33701	2455	1.351	--
总计		175523	100.000	33701			

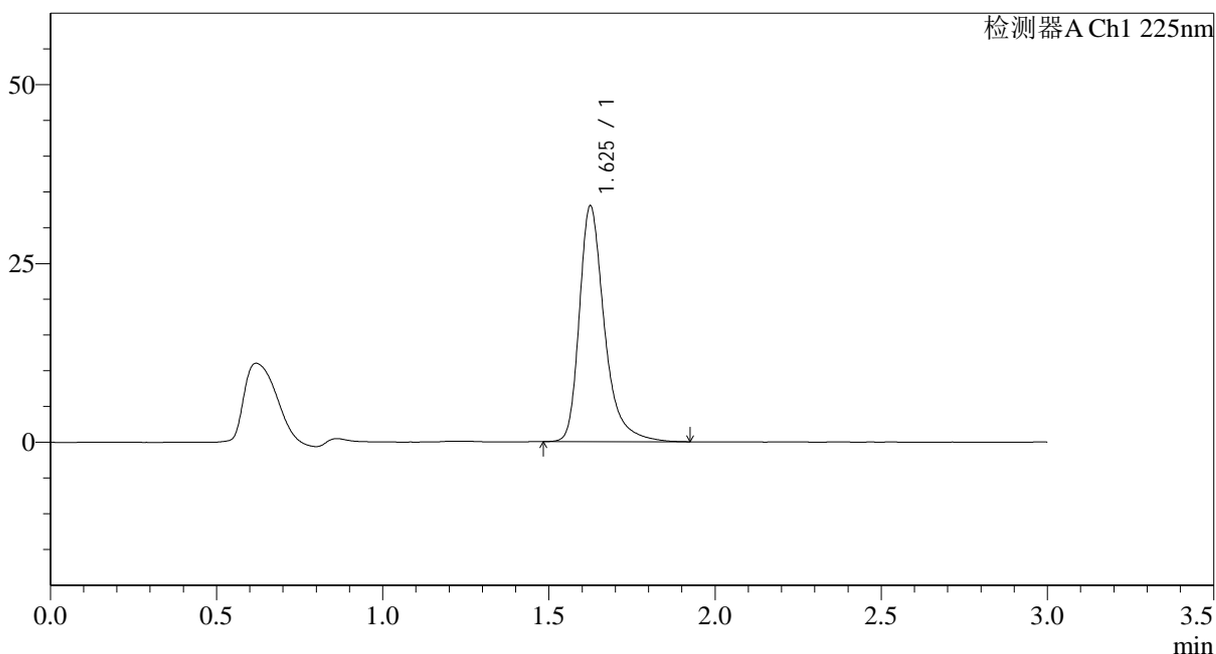
图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/26-758-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	173336	100.000	32858	2425	1.361	--
总计		173336	100.000	32858			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



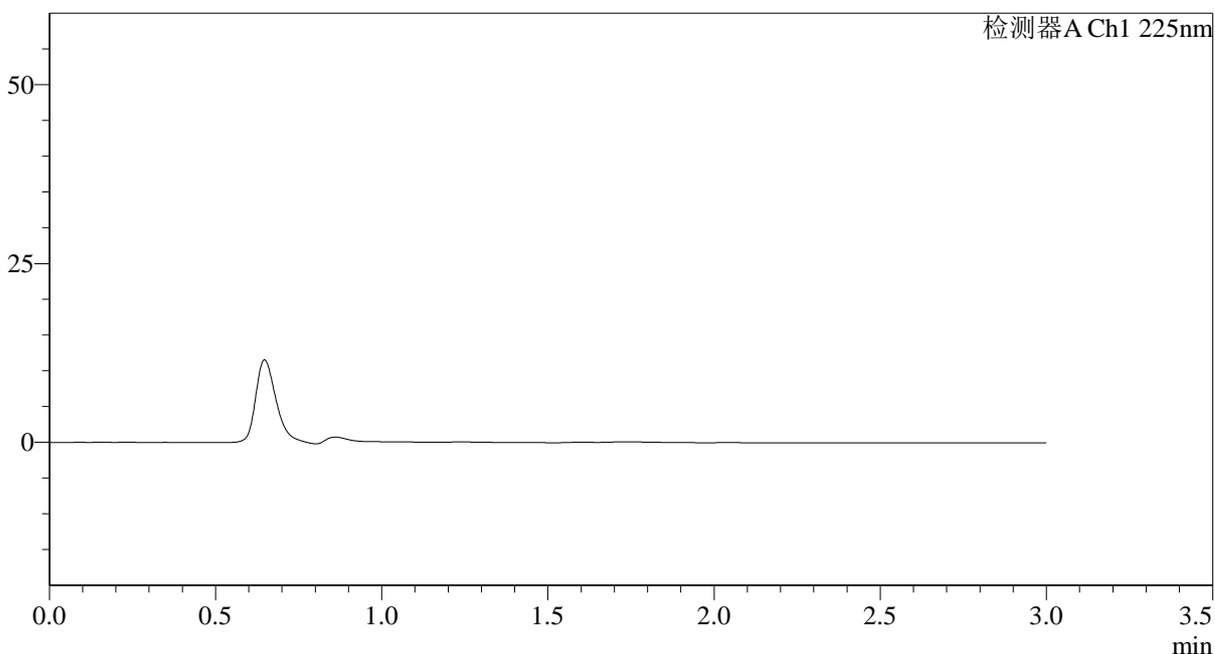
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-760-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T78批(5mg规格)-pH1.2介质
溶剂



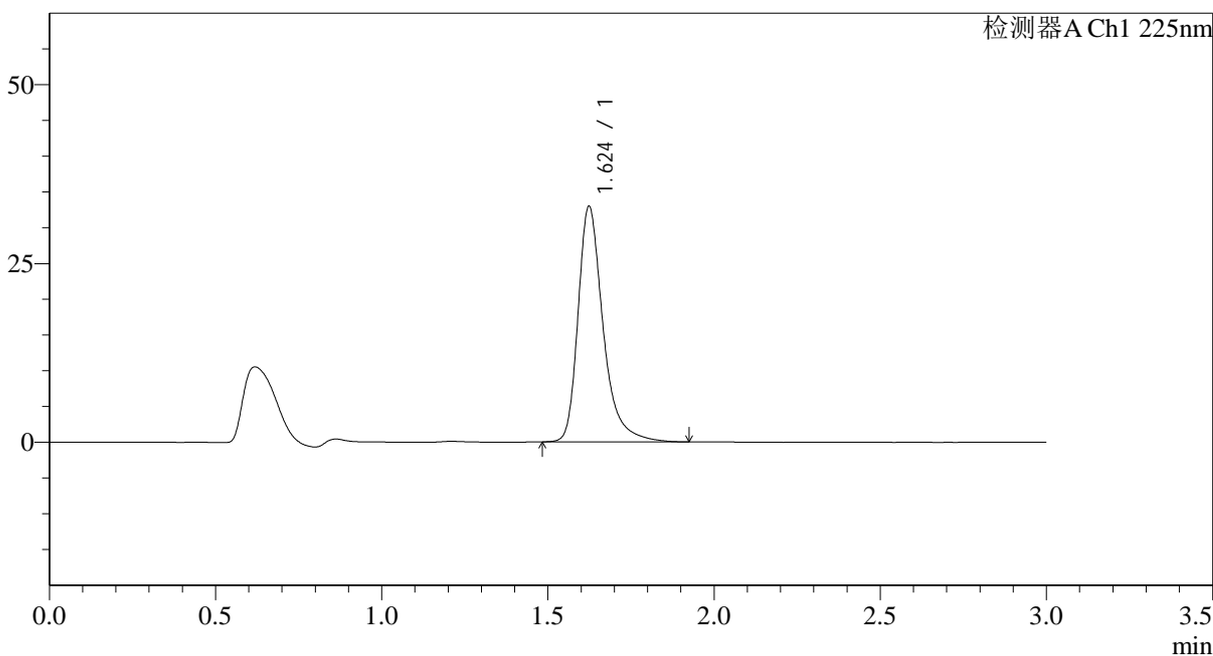
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-761-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172966	100.000	32891	2432	1.357	--
总计		172966	100.000	32891			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



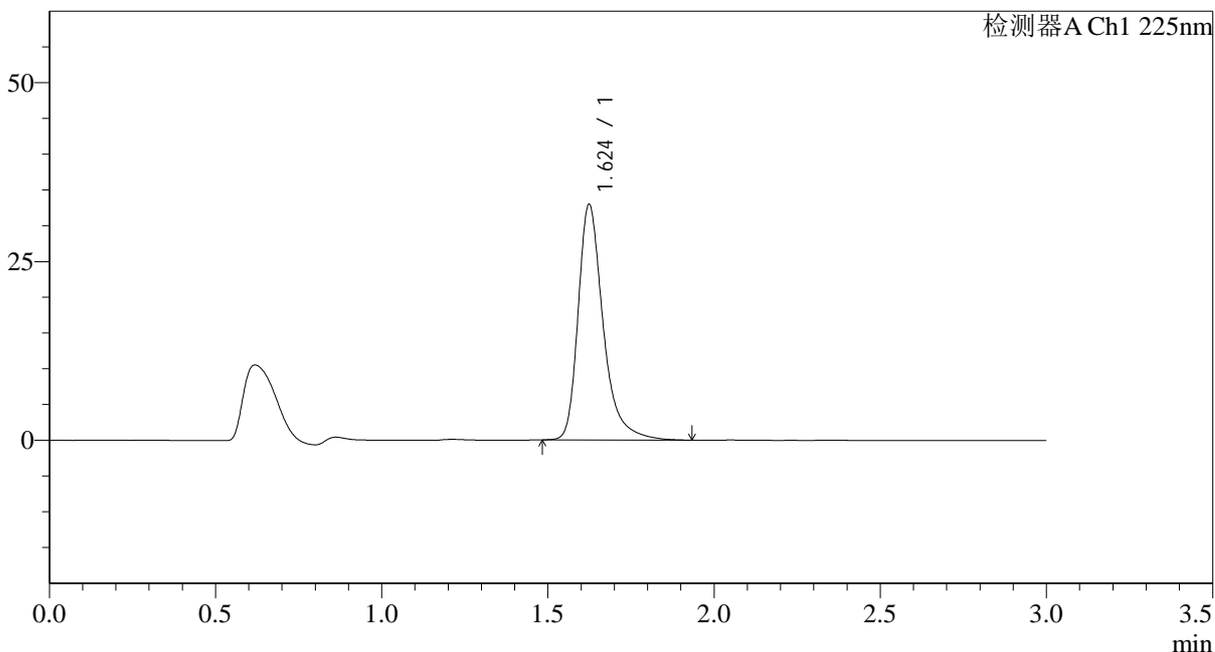
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-764-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172935	100.000	32873	2430	1.362	--
总计		172935	100.000	32873			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



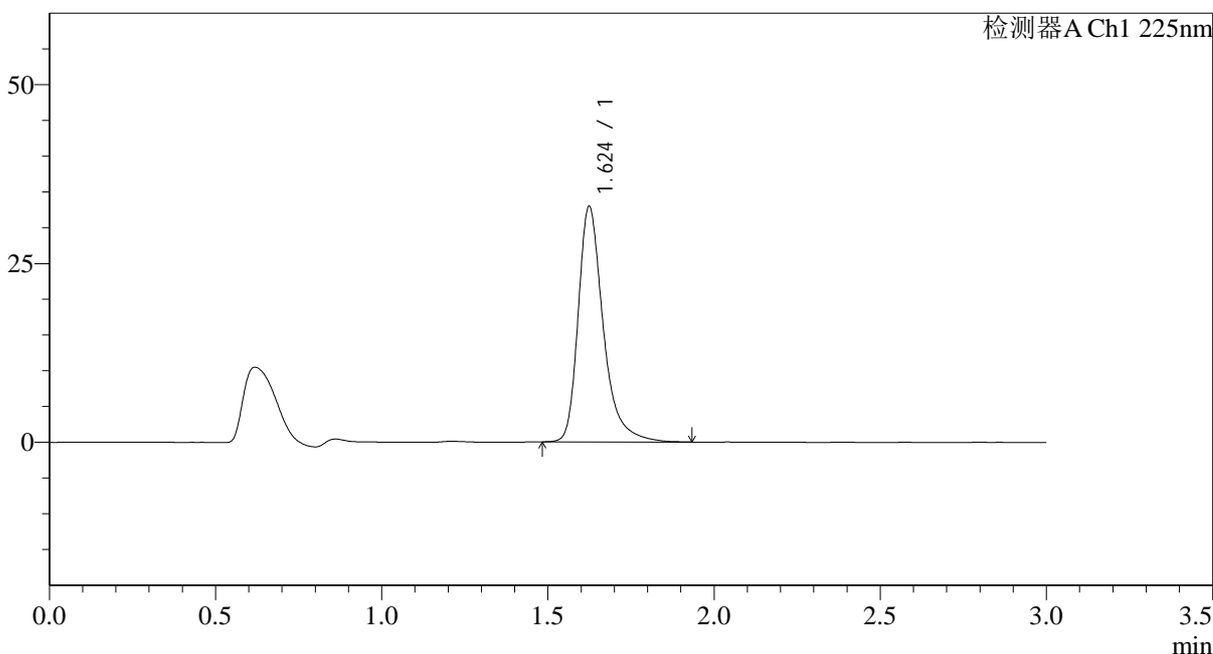
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-765-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:14:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172918	100.000	32852	2426	1.359	--
总计		172918	100.000	32852			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



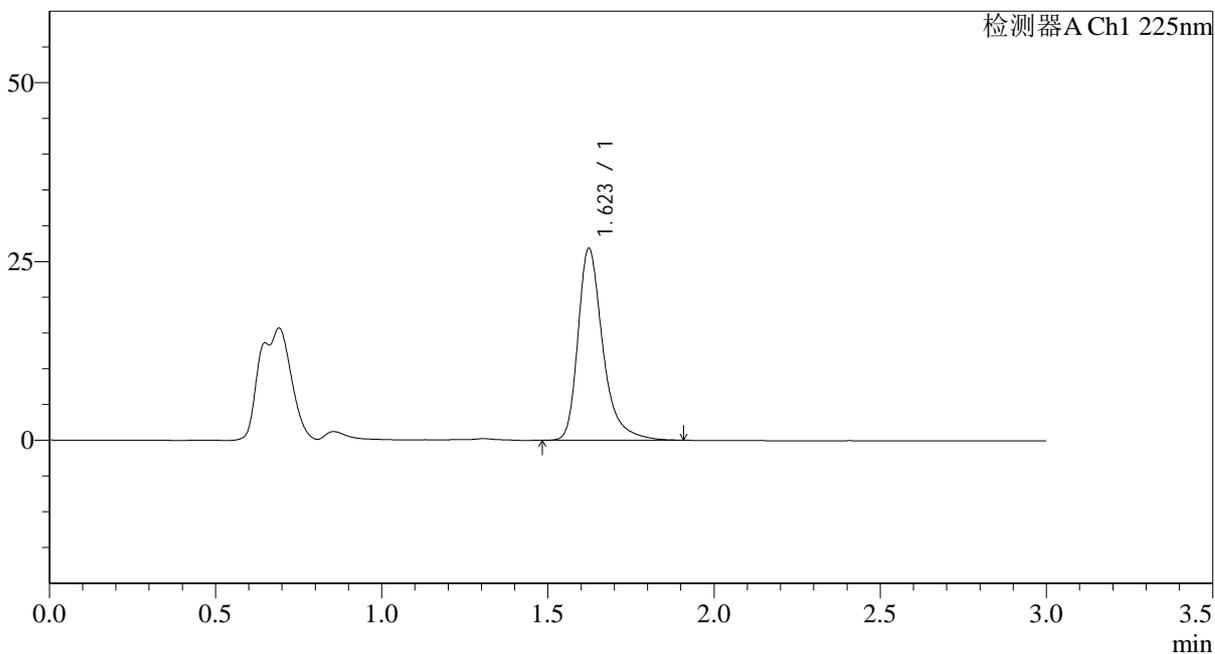
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-766-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	139825	100.000	26831	2464	1.362	--
总计		139825	100.000	26831			

图107 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)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



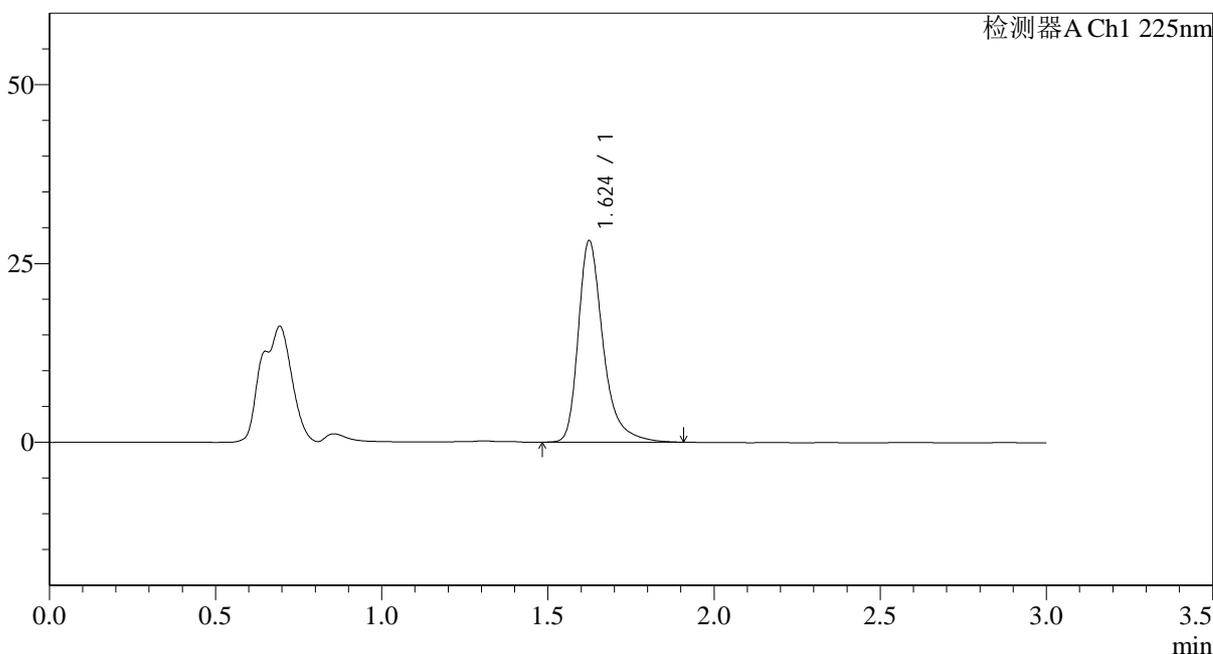
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-767-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	146626	100.000	28106	2466	1.363	--
总计		146626	100.000	28106			

图108 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)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



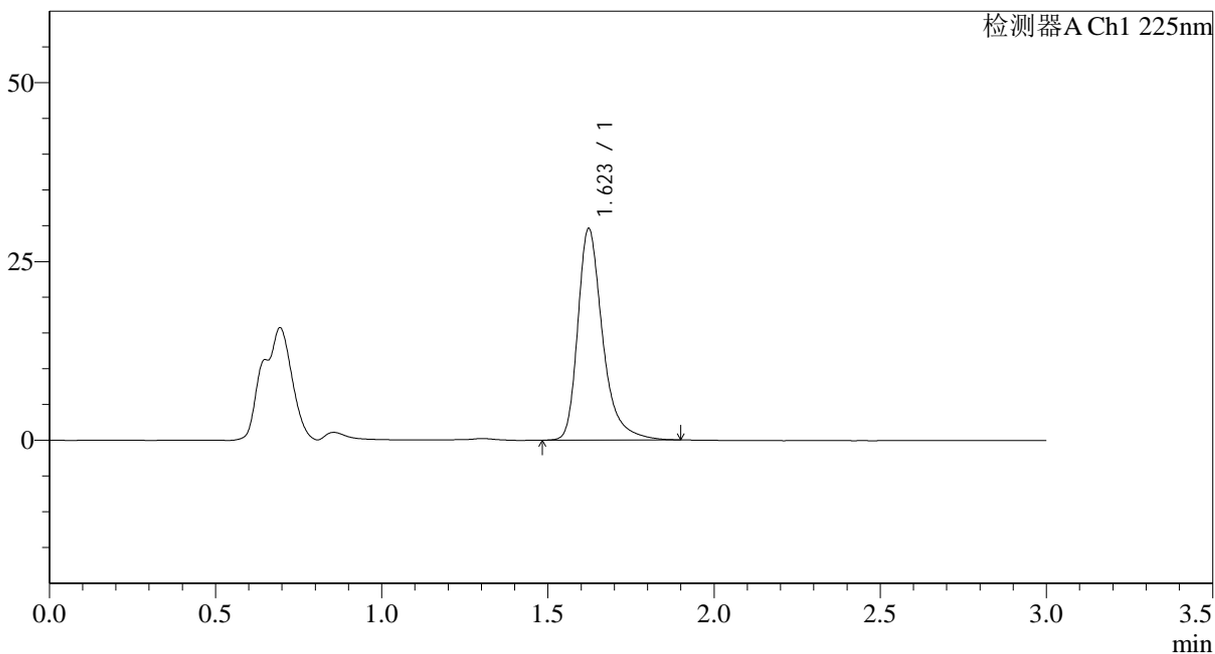
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-769-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	153947	100.000	29594	2461	1.354	--
总计		153947	100.000	29594			

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)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



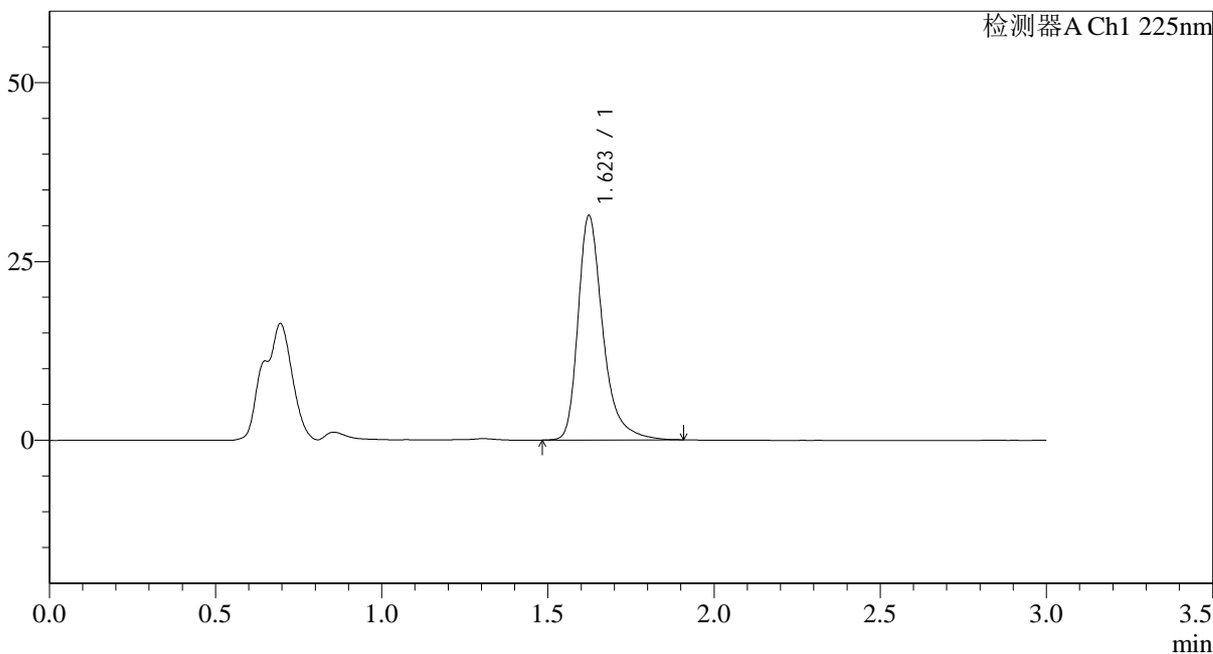
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-771-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	163189	100.000	31351	2464	1.355	--
总计		163189	100.000	31351			

图112 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)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



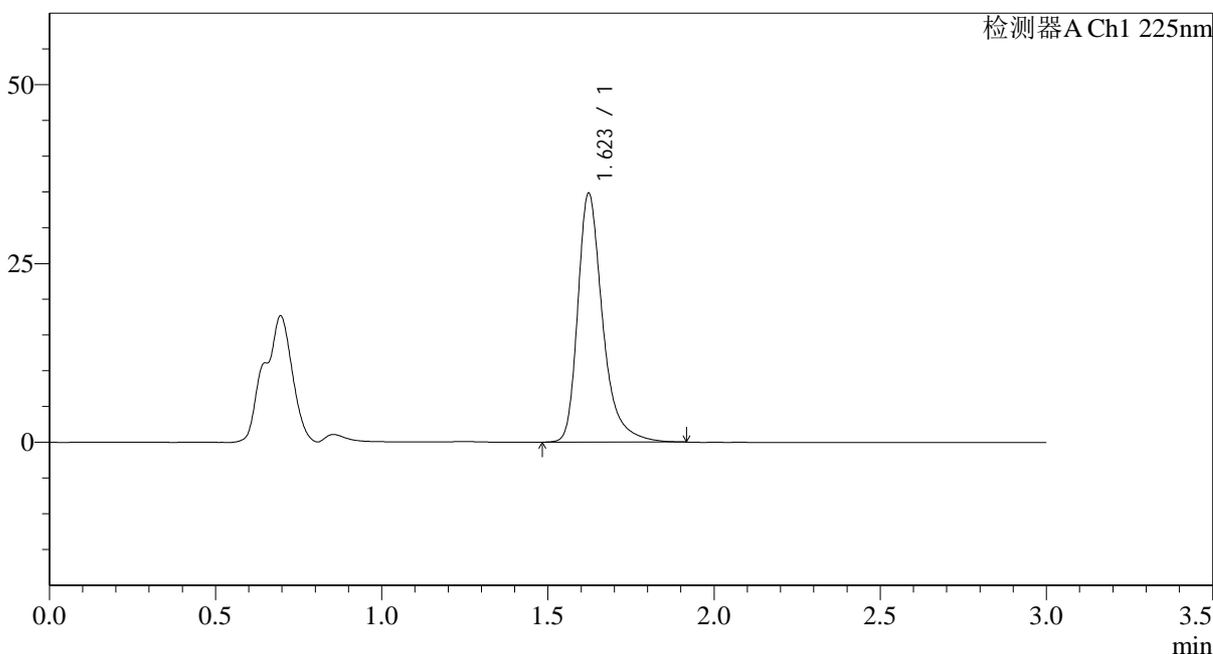
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-773-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181351	100.000	34821	2458	1.354	--
总计		181351	100.000	34821			

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)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



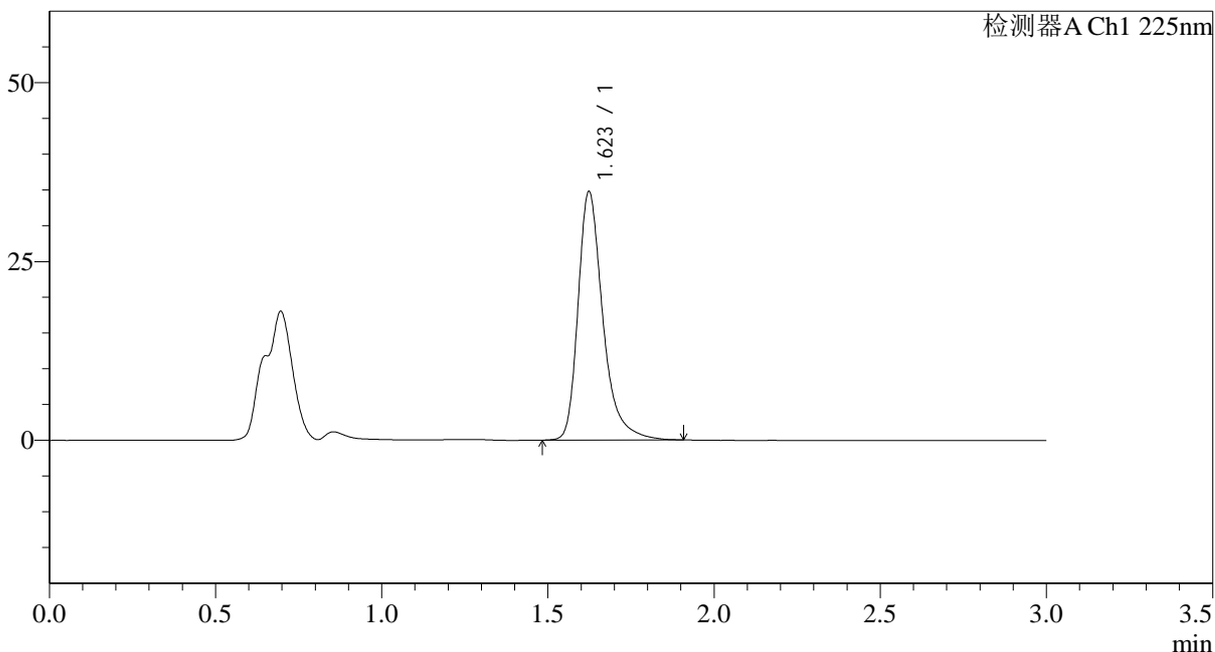
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-777-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	180776	100.000	34722	2463	1.353	--
总计		180776	100.000	34722			

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)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



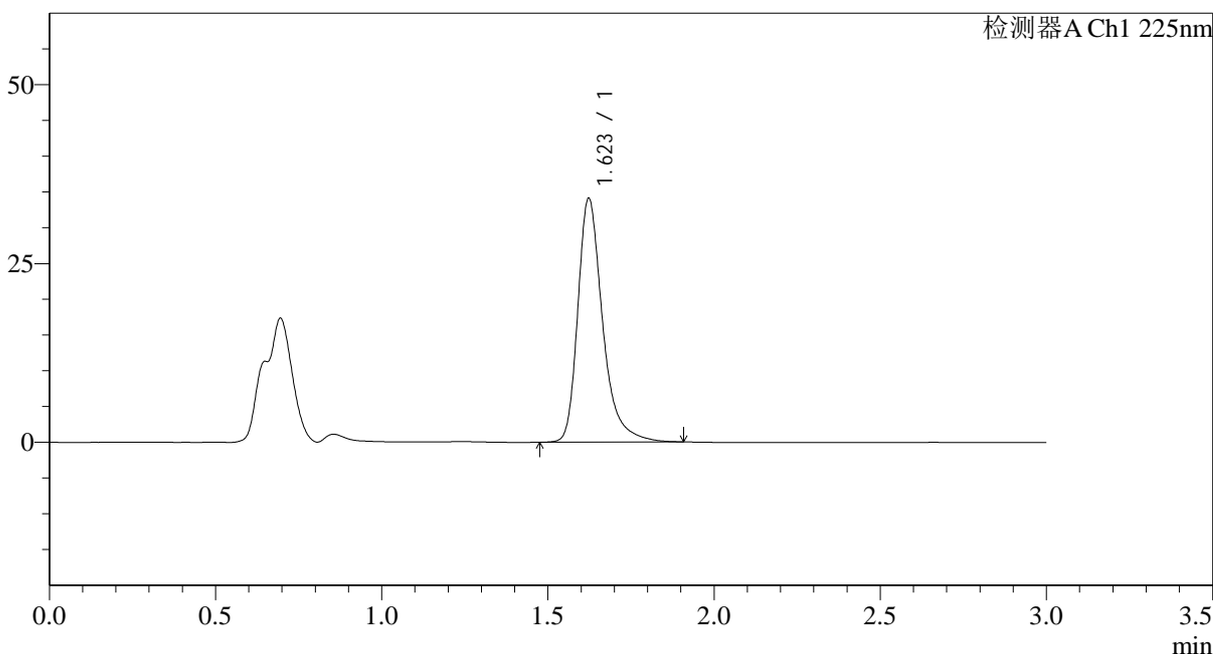
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-778-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	177155	100.000	34093	2462	1.349	--
总计		177155	100.000	34093			

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)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



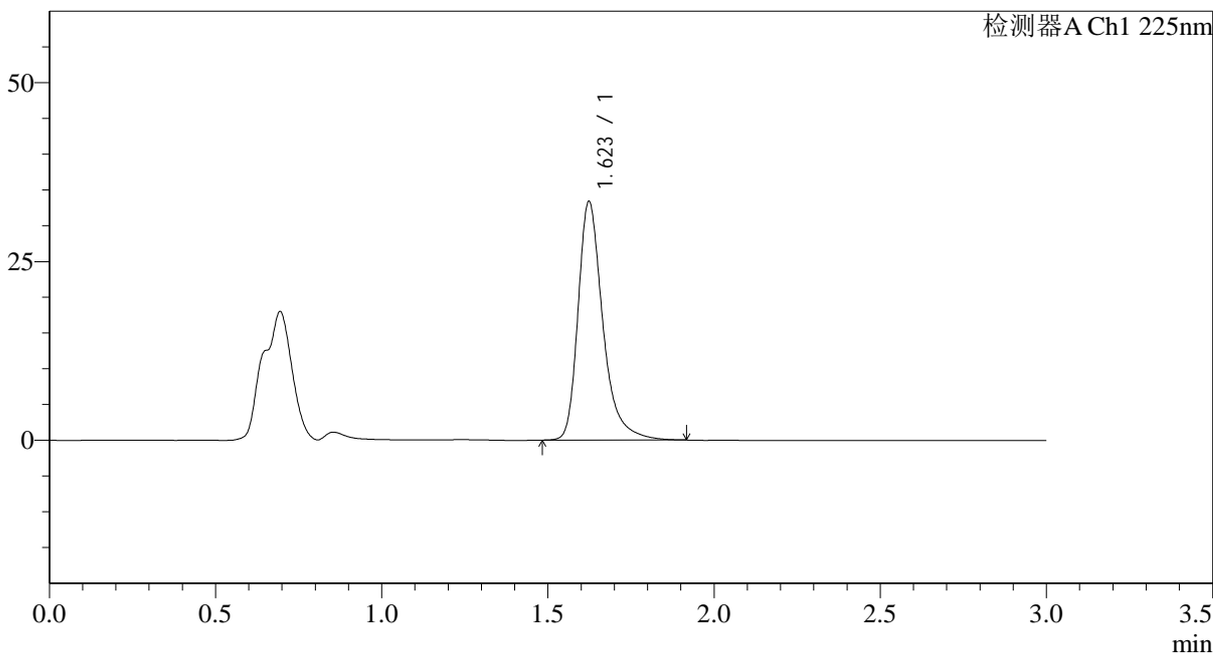
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-780-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	173349	100.000	33326	2466	1.351	--
总计		173349	100.000	33326			

图121 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)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



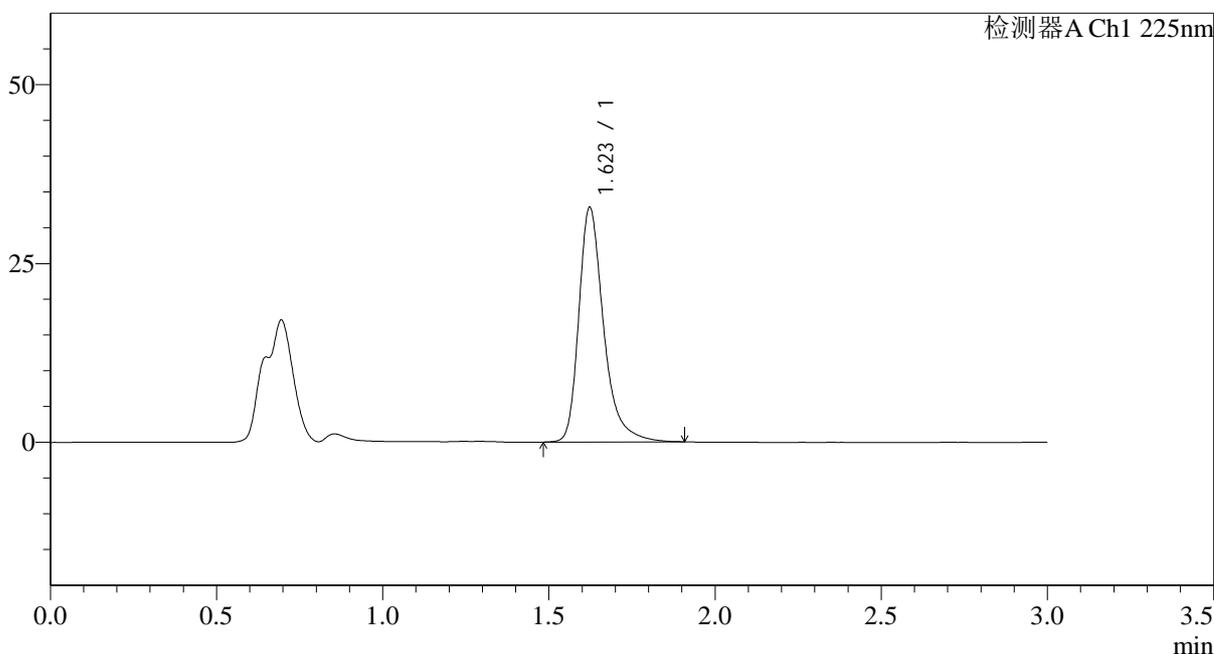
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-781-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	170543	100.000	32815	2464	1.347	--
总计		170543	100.000	32815			

图122 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)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



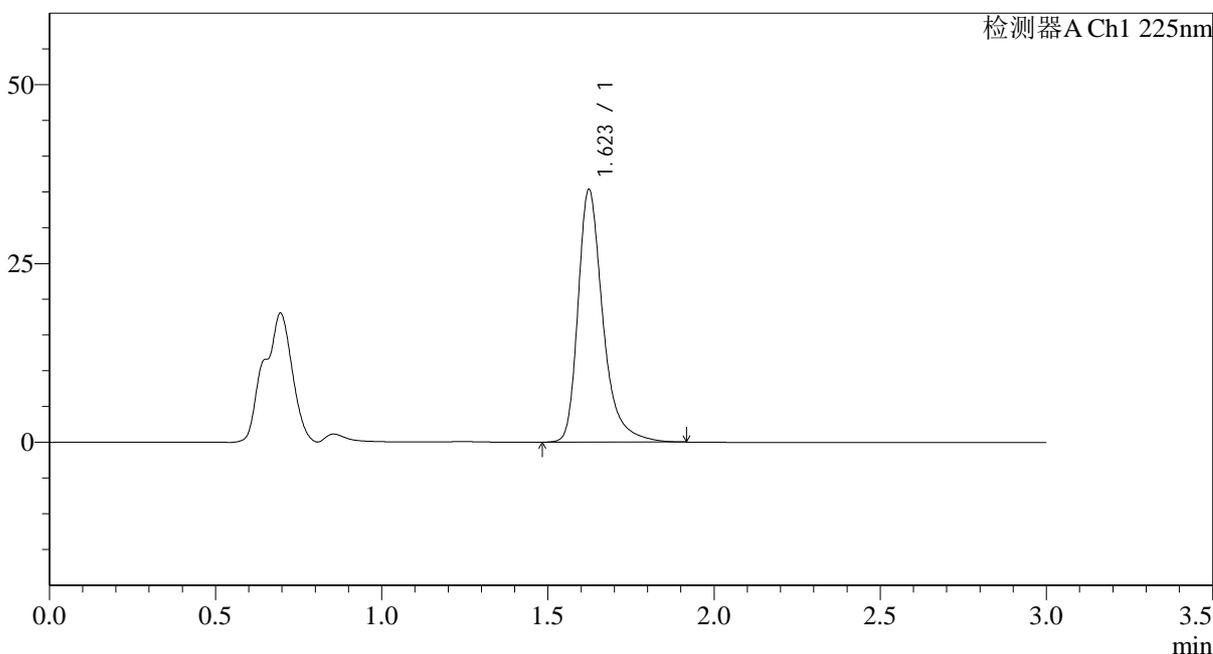
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-783-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	183850	100.000	35296	2464	1.355	--
总计		183850	100.000	35296			

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)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



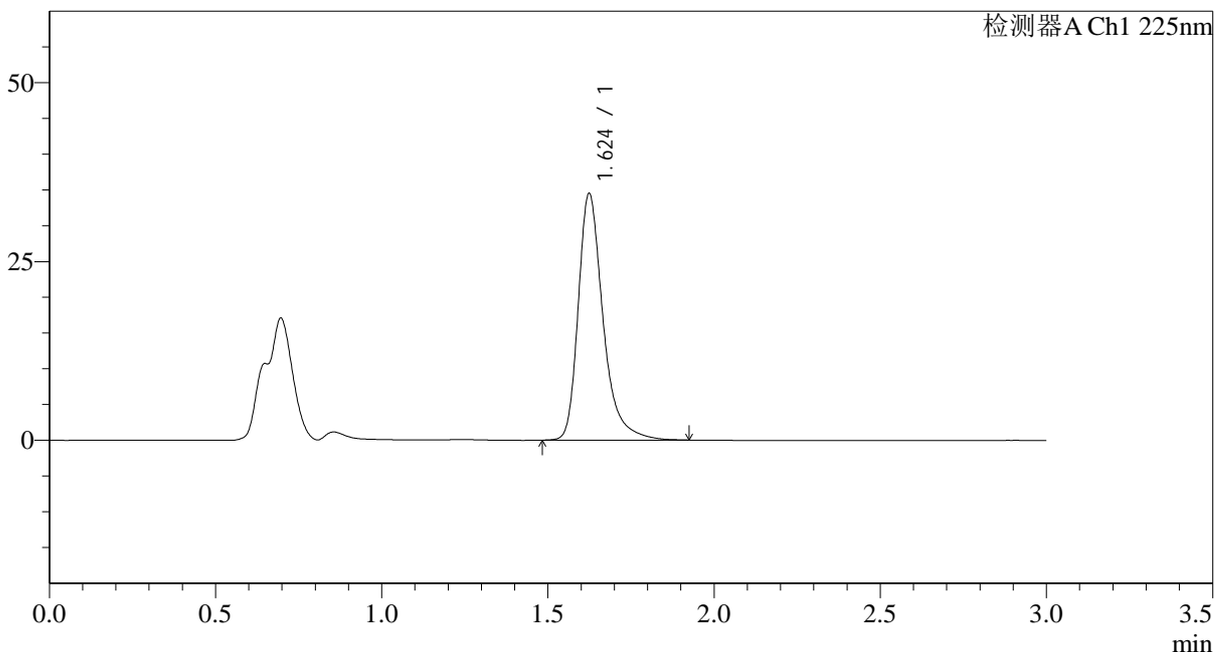
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-784-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179338	100.000	34410	2469	1.352	--
总计		179338	100.000	34410			

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)-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



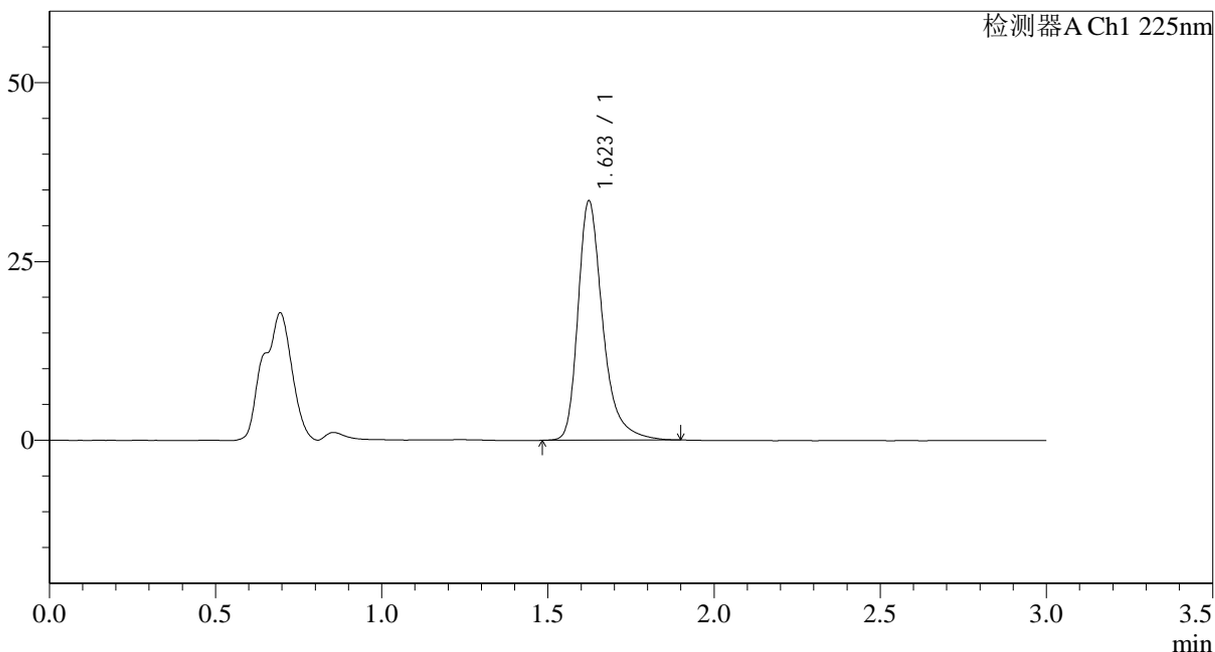
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-786-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	173814	100.000	33444	2466	1.350	--
总计		173814	100.000	33444			

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)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



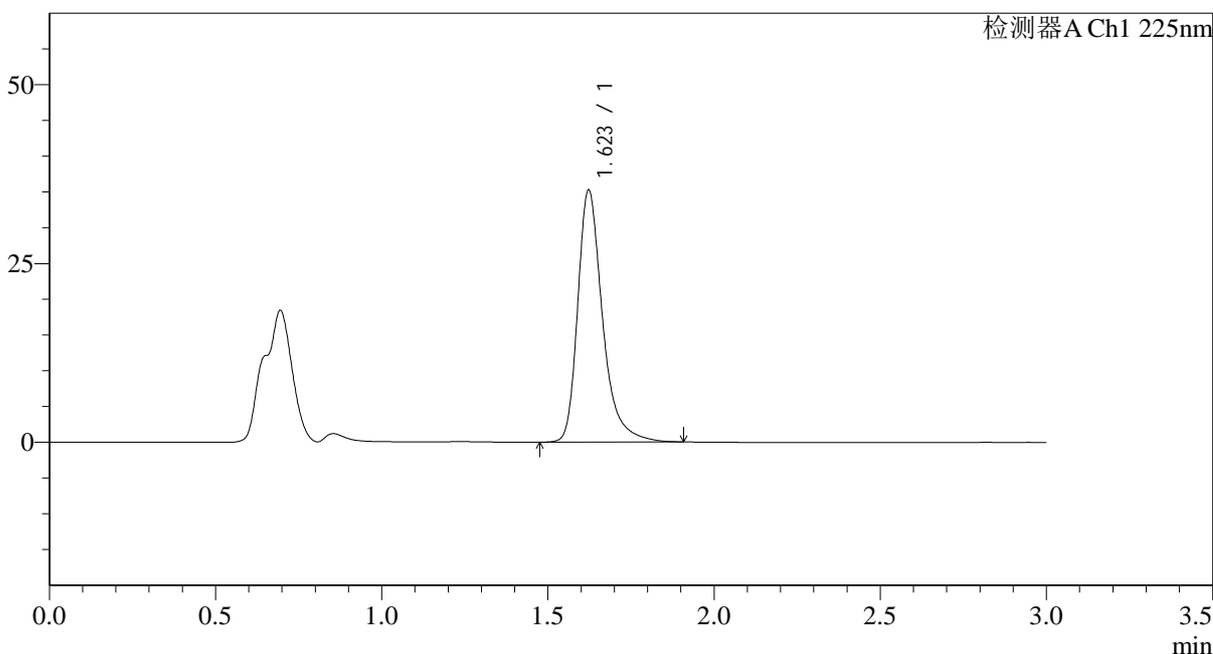
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-789-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	183050	100.000	35259	2465	1.348	--
总计		183050	100.000	35259			

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)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



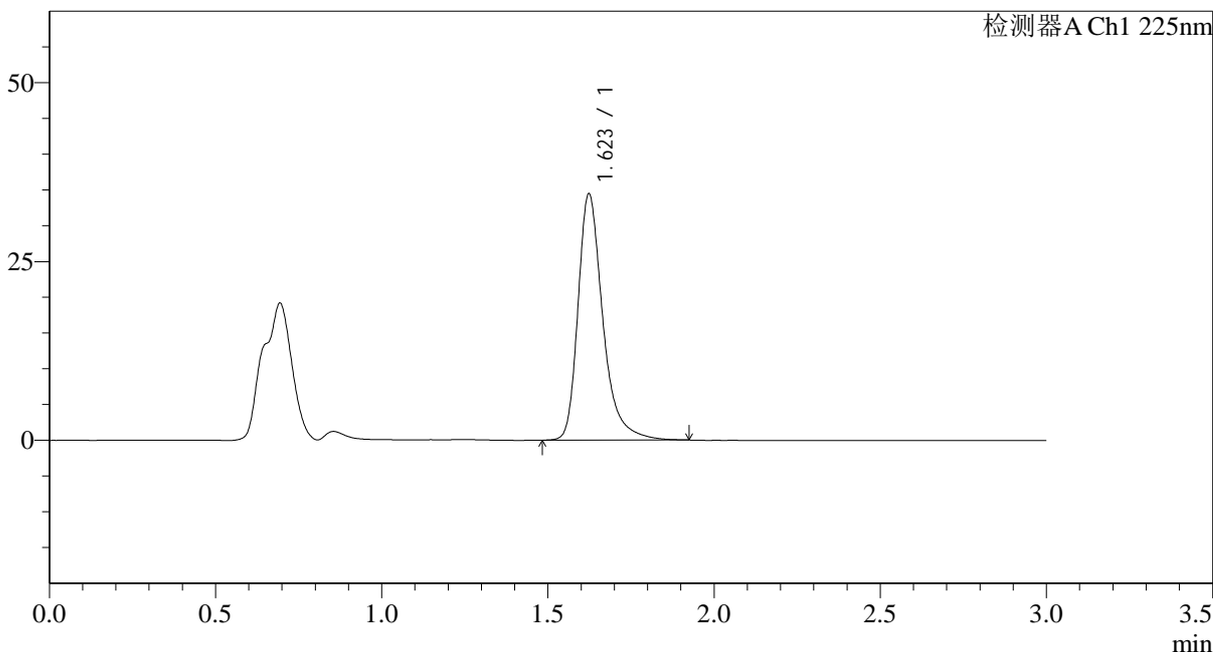
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-790-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	179106	100.000	34412	2465	1.351	--
总计		179106	100.000	34412			

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)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



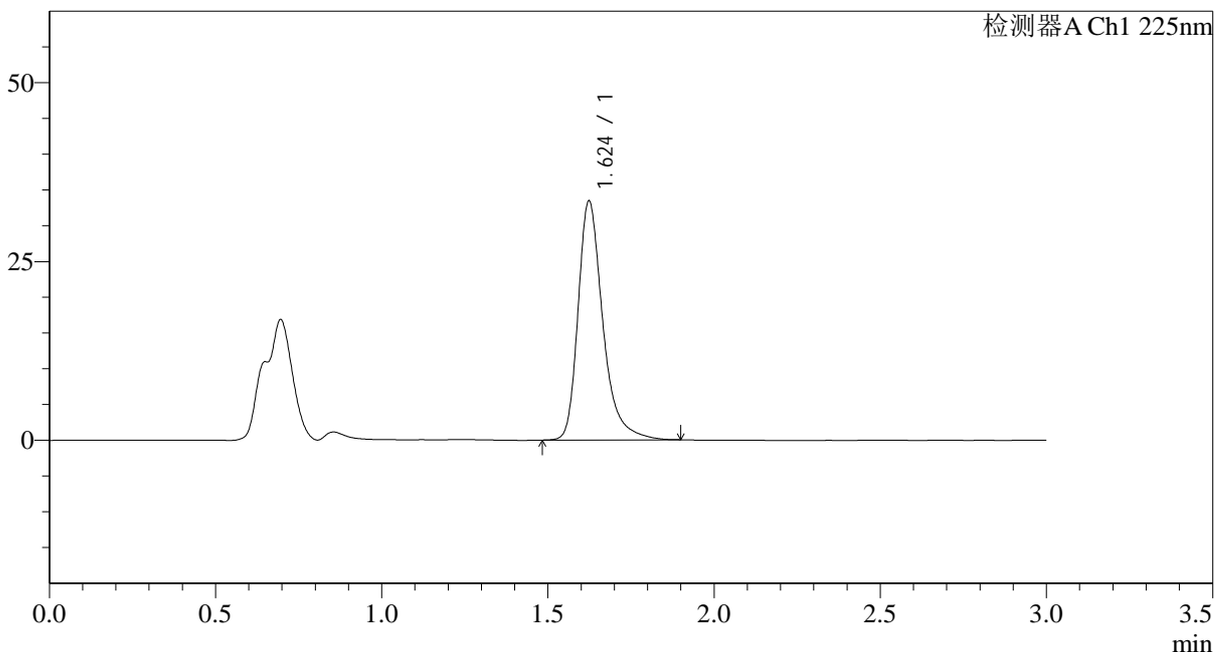
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-792-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173408	100.000	33375	2468	1.345	--
总计		173408	100.000	33375			

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)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



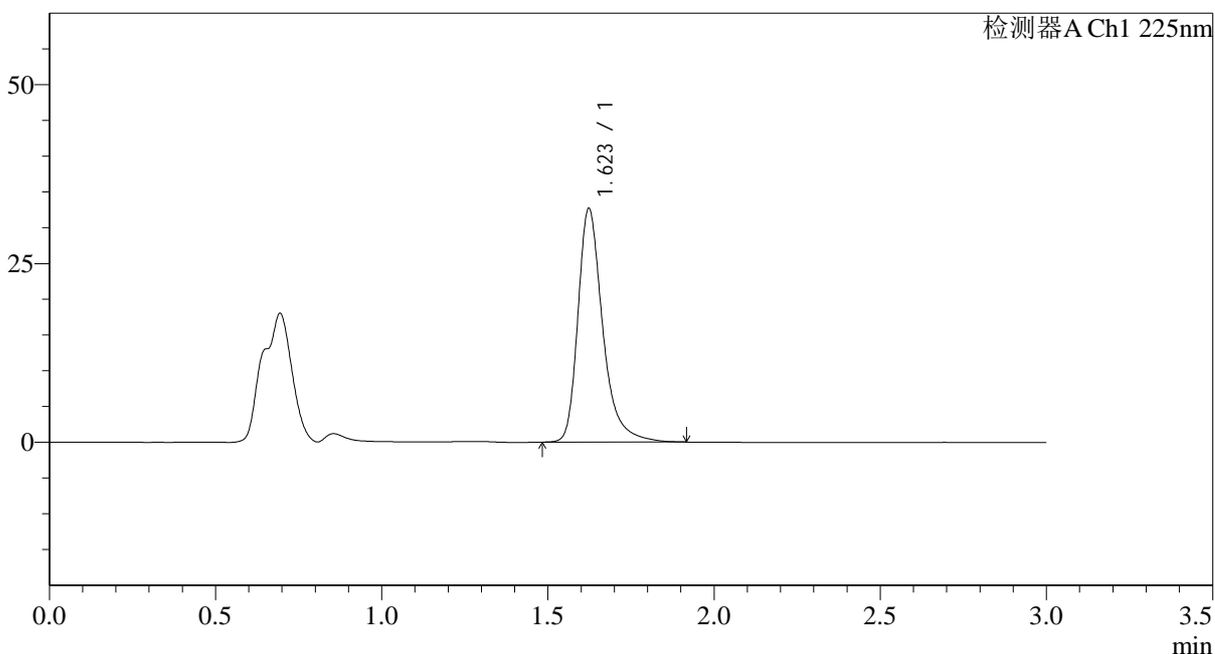
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-793-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	169724	100.000	32643	2466	1.346	--
总计		169724	100.000	32643			

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)-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



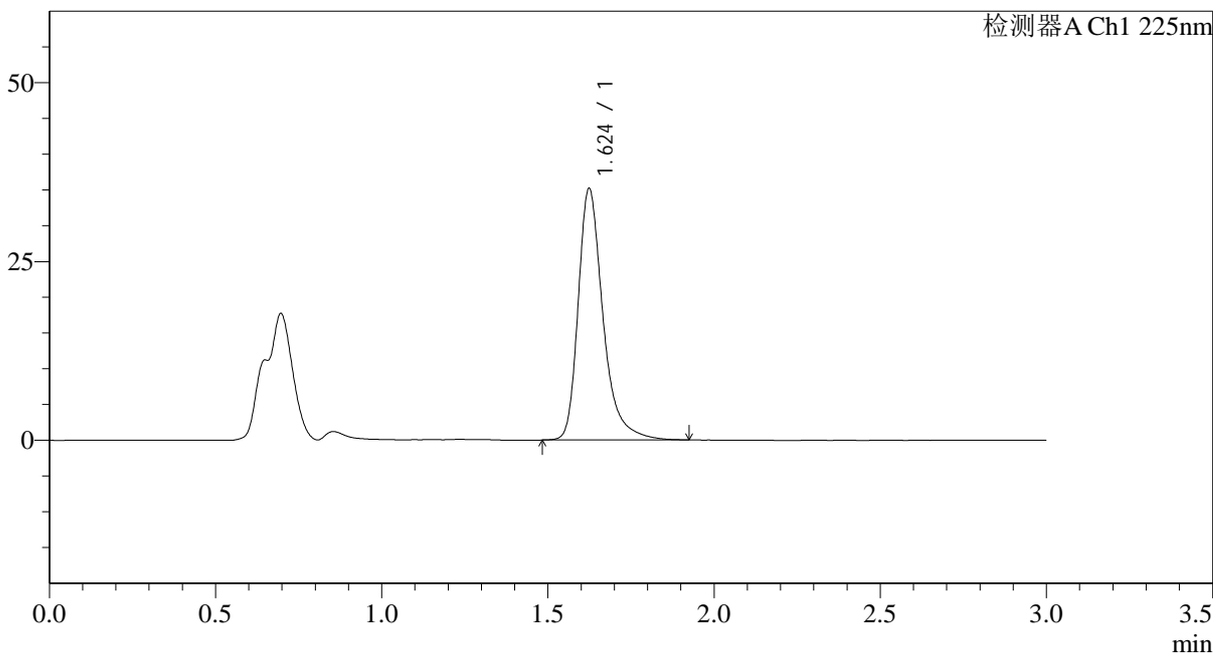
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-795-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182891	100.000	35092	2470	1.352	--
总计		182891	100.000	35092			

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)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



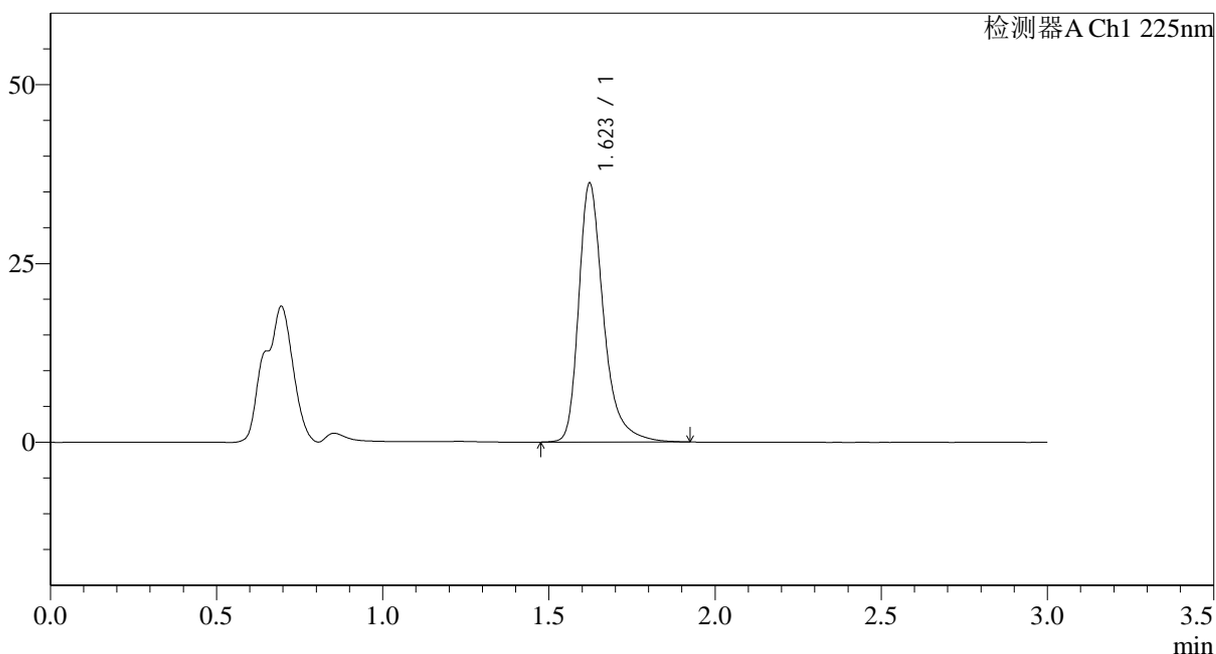
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-797-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	188272	100.000	36206	2463	1.349	--
总计		188272	100.000	36206			

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)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



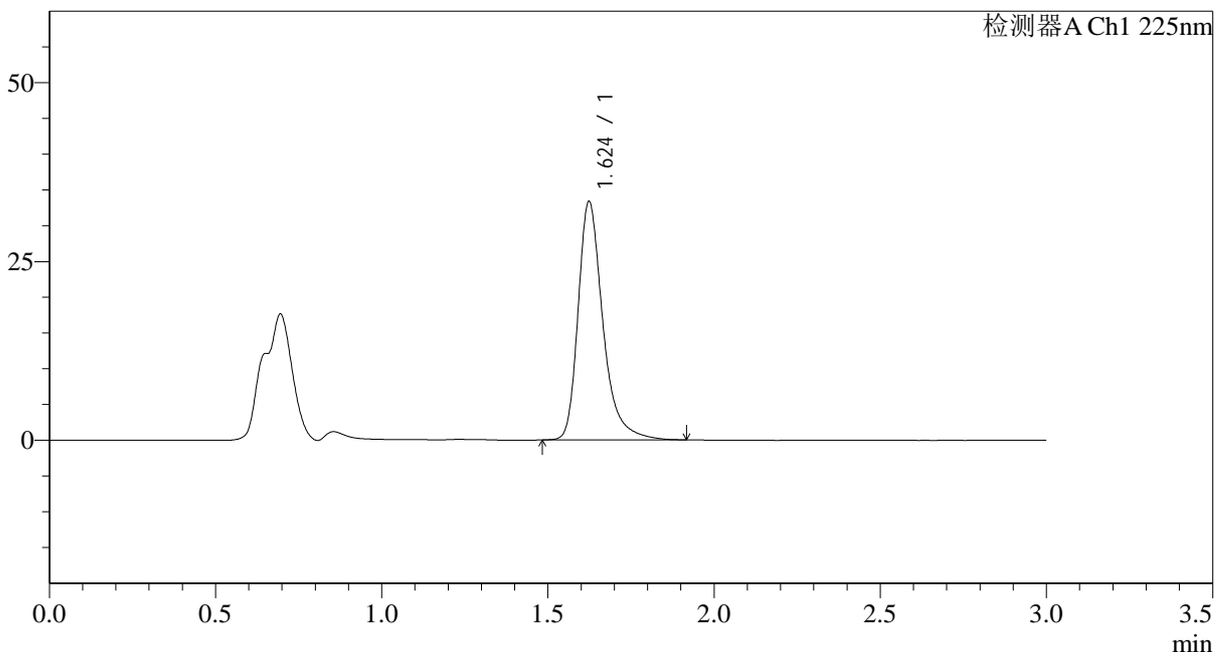
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-798-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173245	100.000	33291	2465	1.347	--
总计		173245	100.000	33291			

图139 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)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



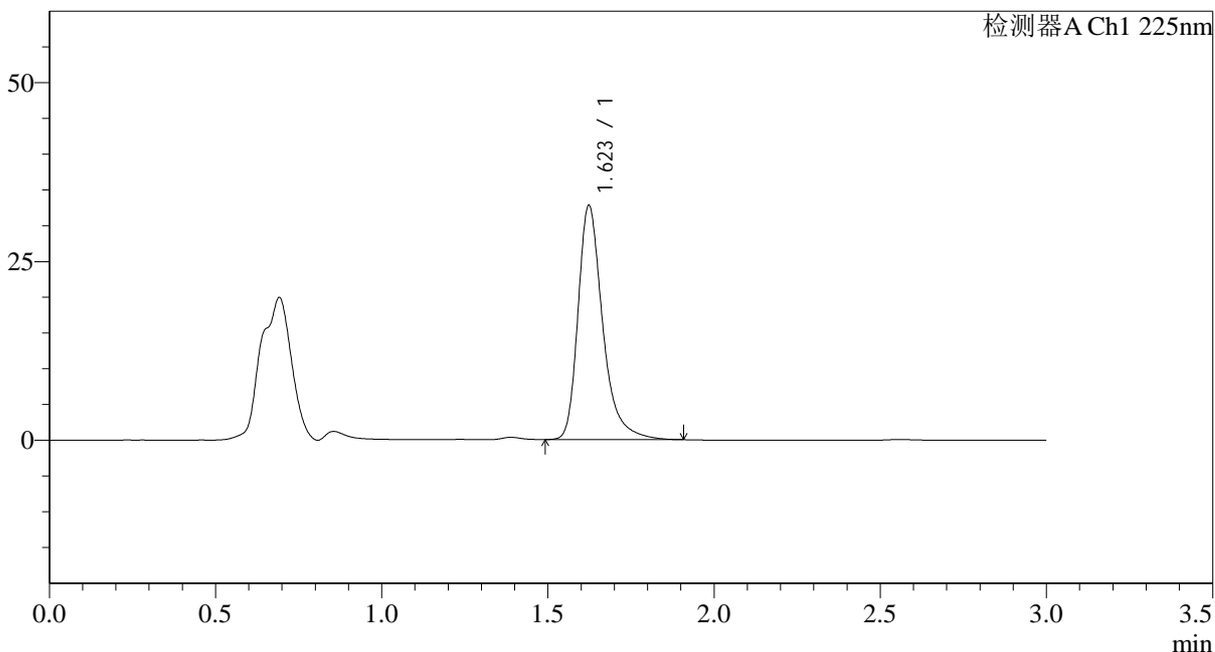
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-800-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	169574	100.000	32723	2476	1.348	--
总计		169574	100.000	32723			

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)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



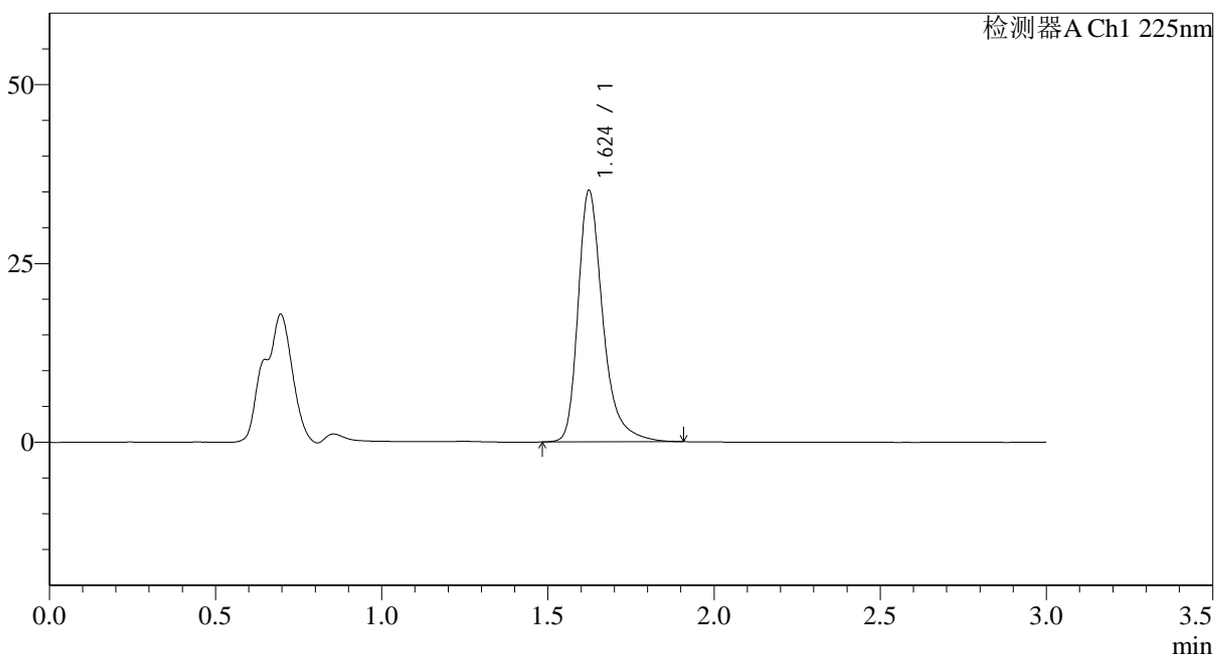
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-801-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	182692	100.000	35129	2469	1.347	--
总计		182692	100.000	35129			

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)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



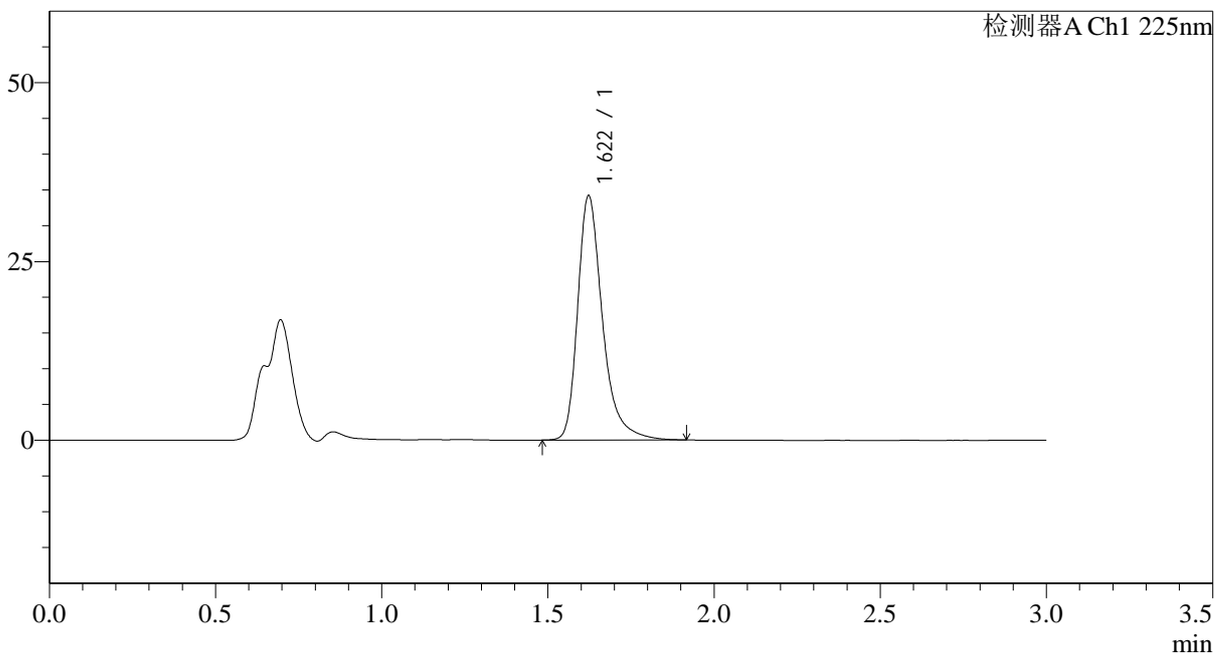
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-802-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	177618	100.000	34169	2461	1.350	--
总计		177618	100.000	34169			

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)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



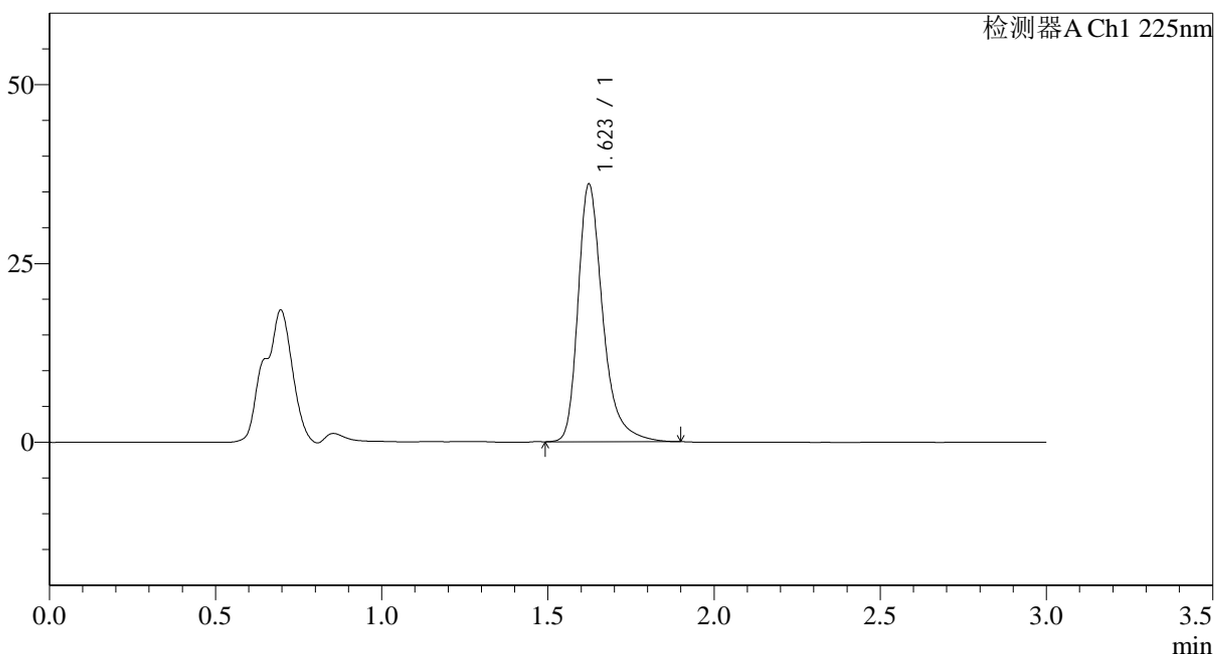
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-803-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	186620	100.000	35991	2471	1.343	--
总计		186620	100.000	35991			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



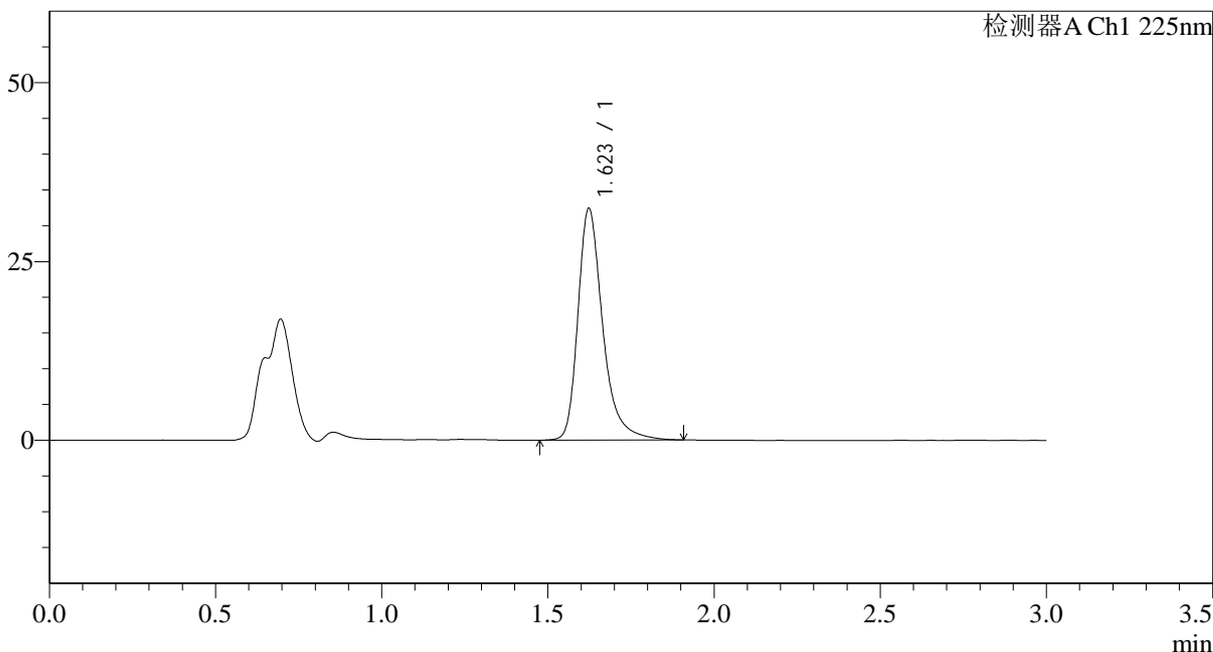
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-805-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	168350	100.000	32374	2470	1.345	--
总计		168350	100.000	32374			

图146 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)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



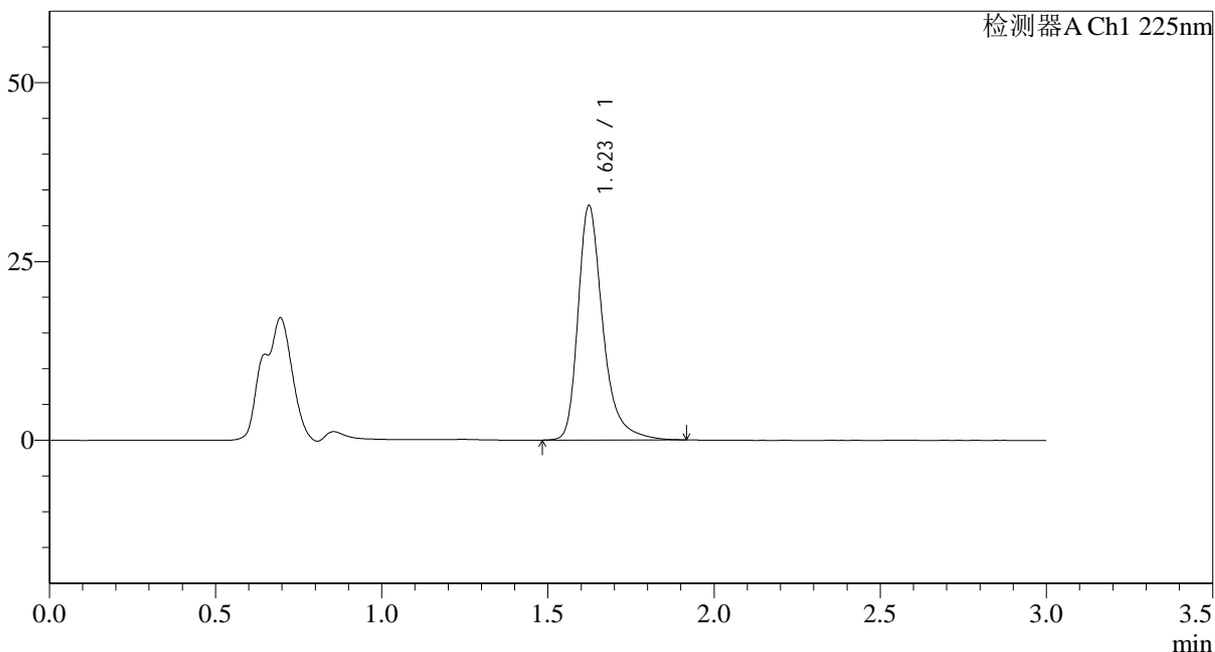
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-806-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	170678	100.000	32763	2466	1.349	--
总计		170678	100.000	32763			

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)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



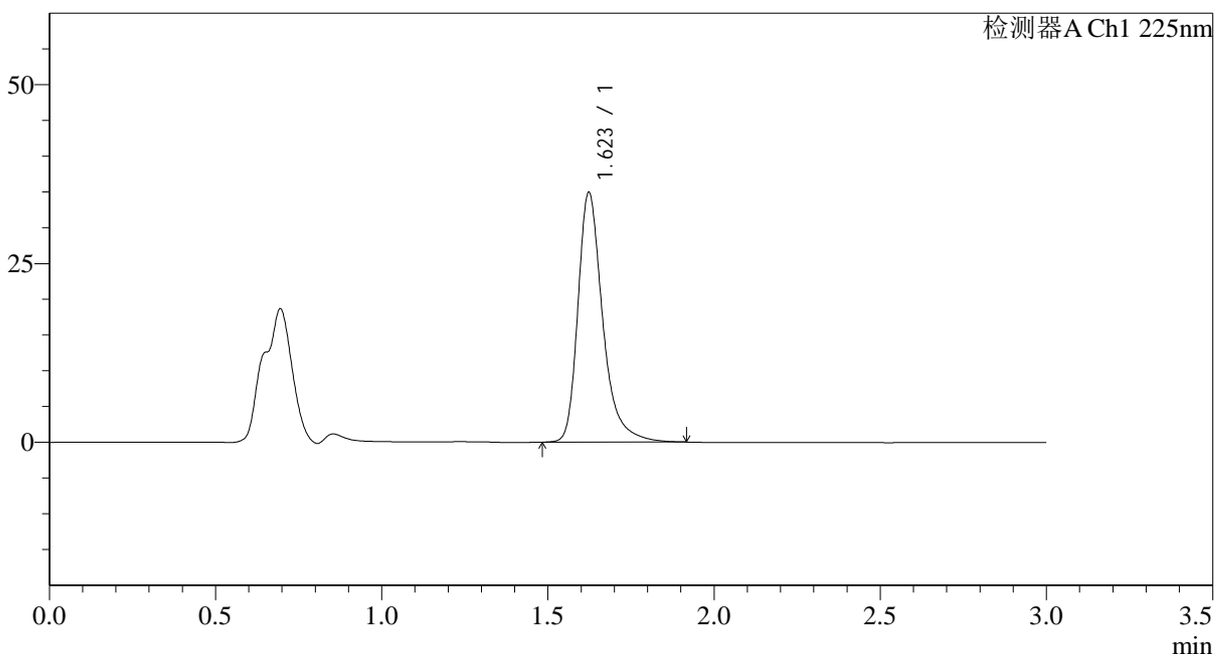
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-807-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181418	100.000	34896	2467	1.346	--
总计		181418	100.000	34896			

图148 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)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



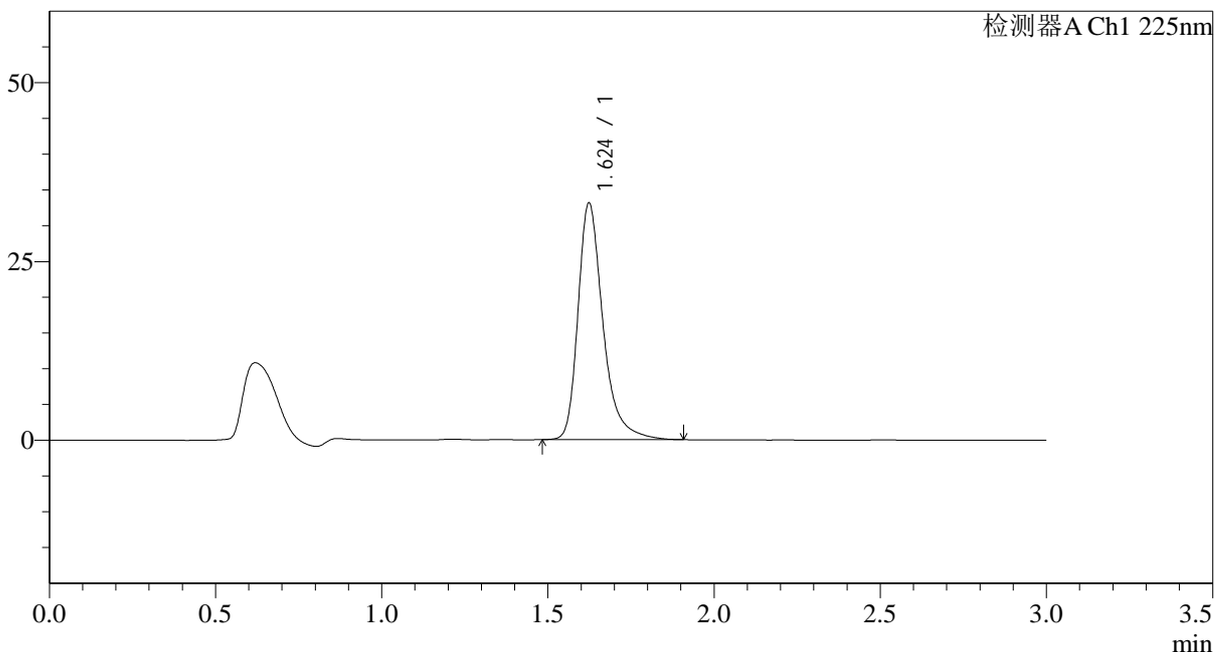
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-809-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172928	100.000	33043	2439	1.348	--
总计		172928	100.000	33043			

图150 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)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



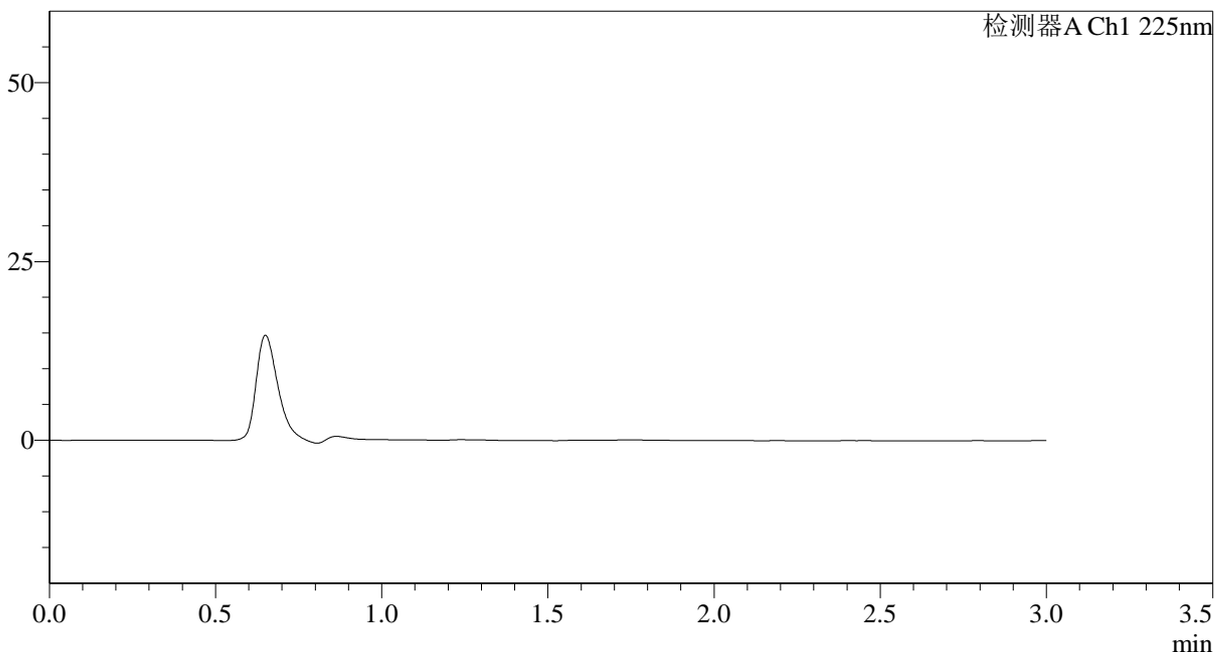
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-810-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-G01T78批(5mg规格)-pH1.2介质
溶剂



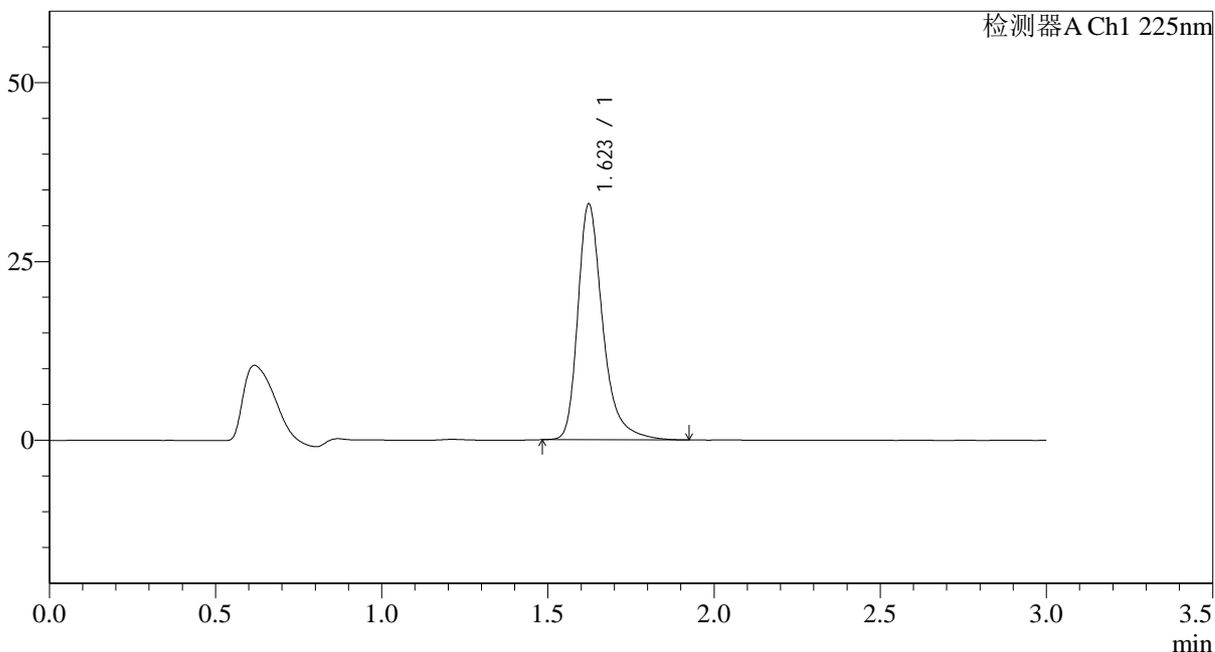
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-812-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 22:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172439	100.000	32969	2440	1.349	--
总计		172439	100.000	32969			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



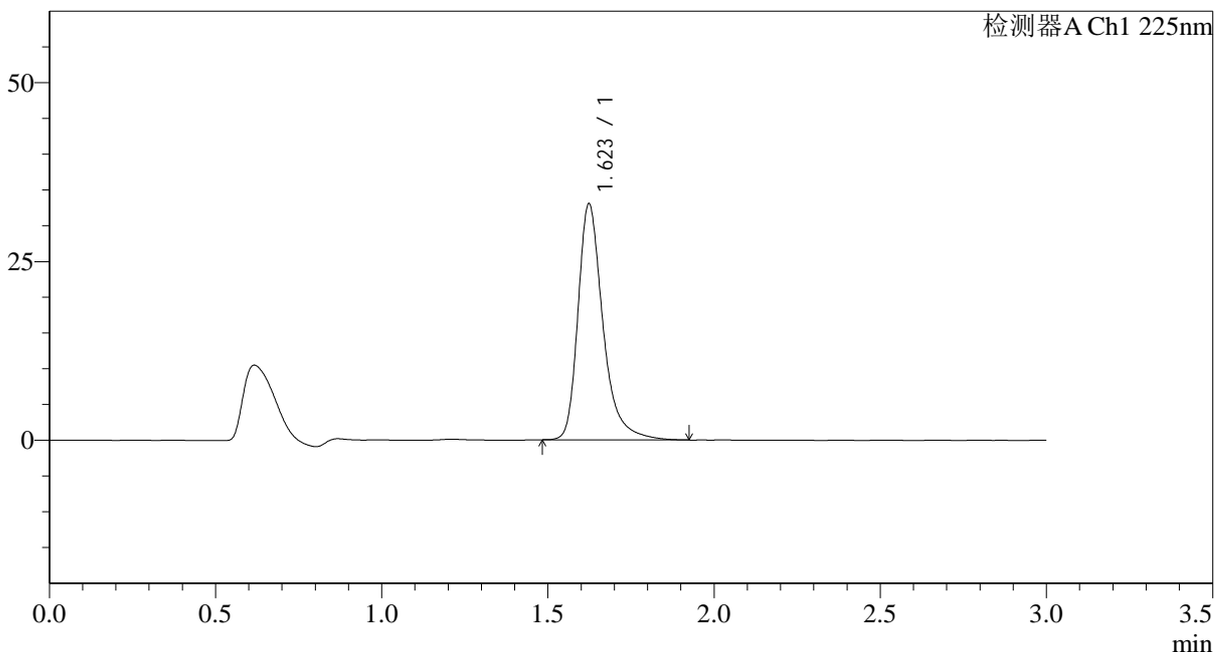
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-813-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 22:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172807	100.000	32961	2437	1.349	--
总计		172807	100.000	32961			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



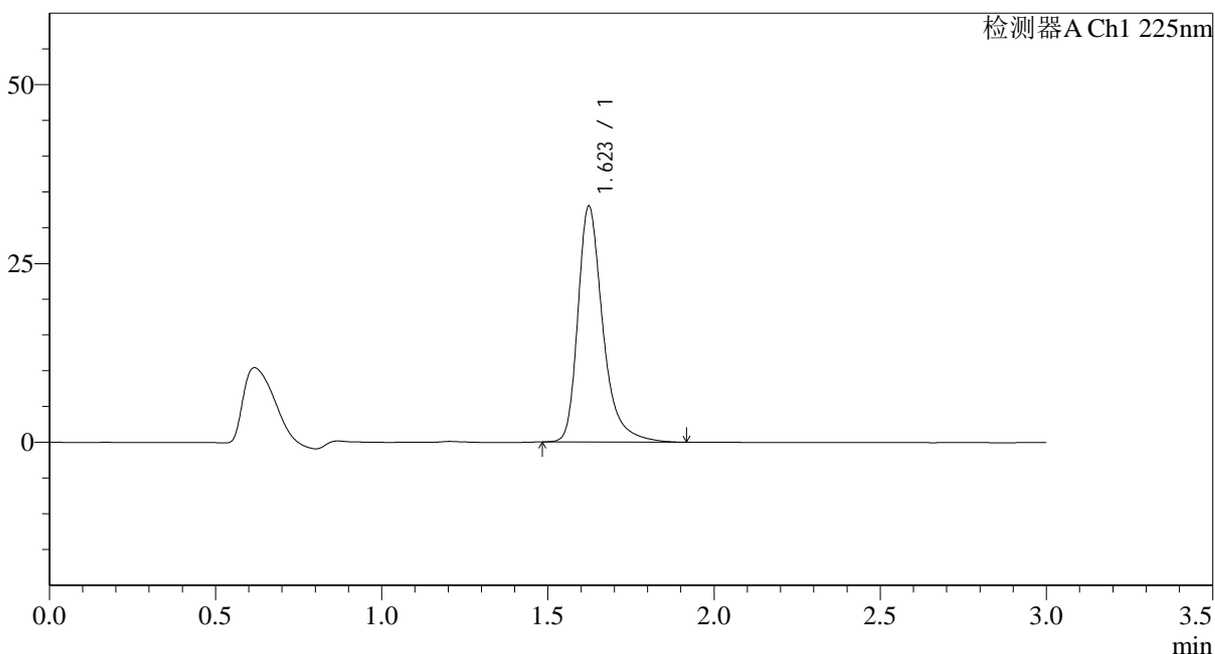
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-814-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 22:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172653	100.000	32966	2436	1.349	--
总计		172653	100.000	32966			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



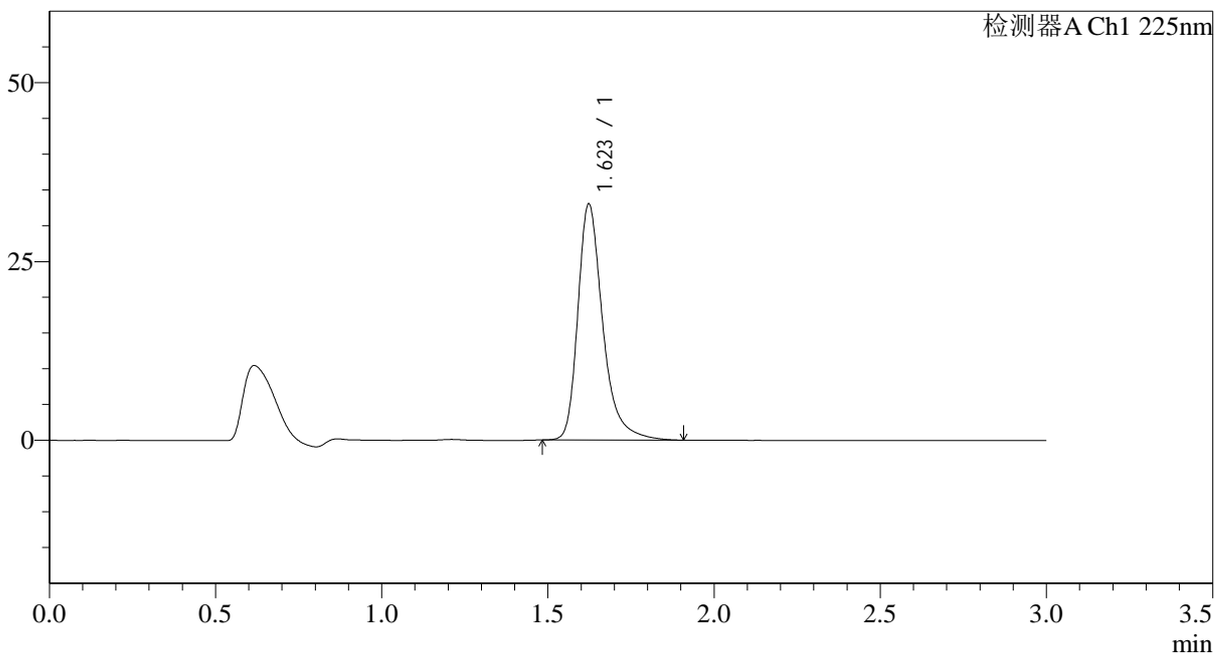
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-815-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172444	100.000	32989	2437	1.346	--
总计		172444	100.000	32989			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



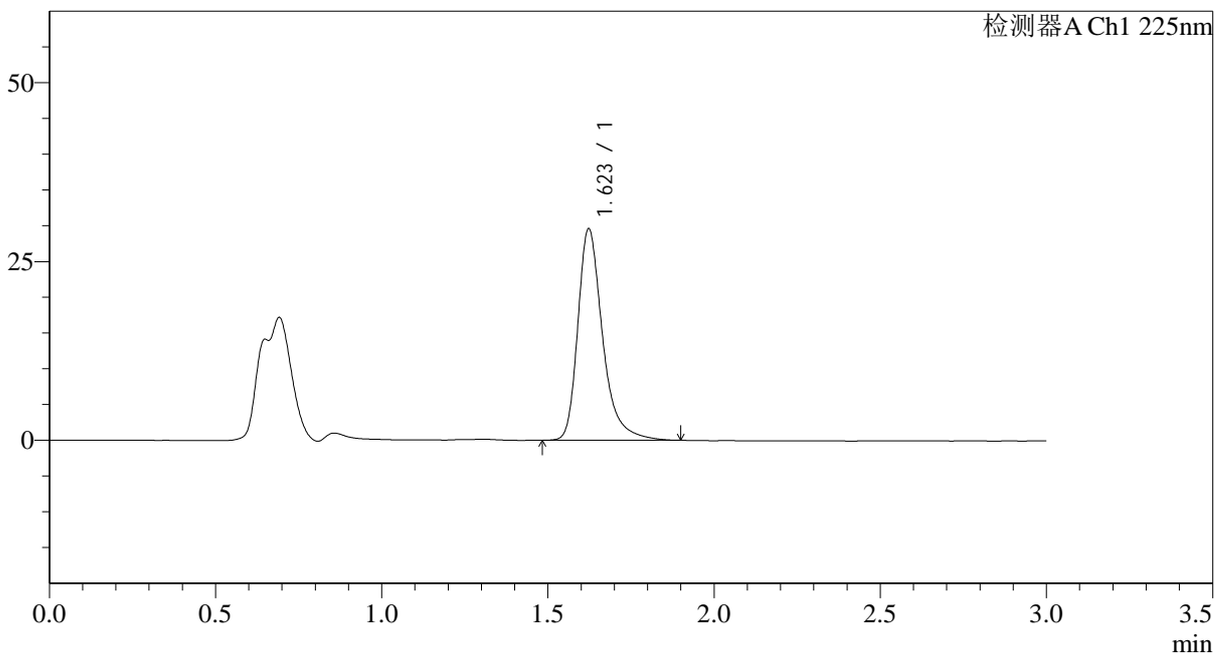
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-816-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	153487	100.000	29583	2473	1.354	--
总计		153487	100.000	29583			

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)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



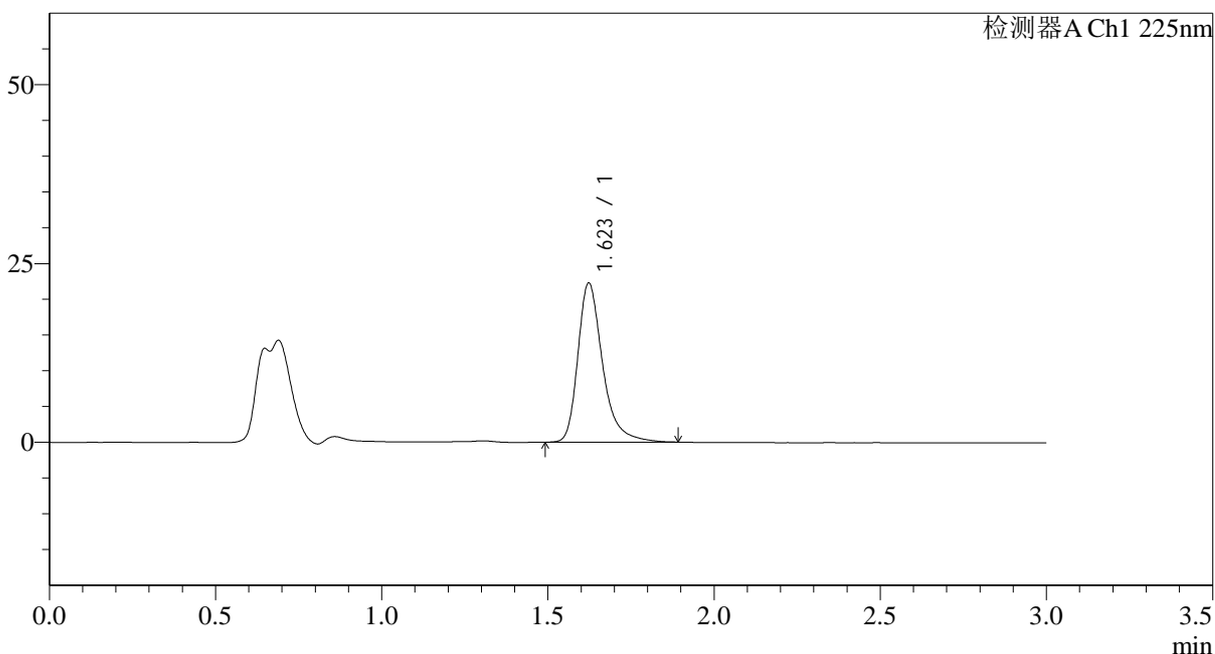
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-817-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	115383	100.000	22256	2474	1.348	--
总计		115383	100.000	22256			

图158 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)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



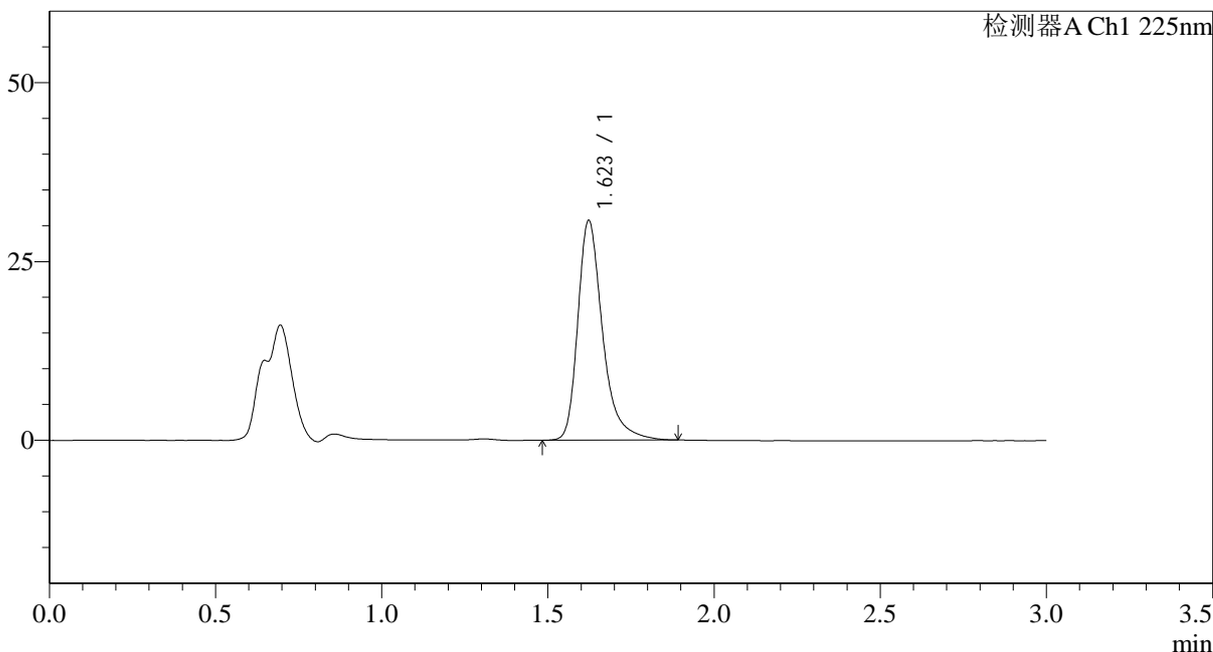
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-818-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	159264	100.000	30719	2468	1.352	--
总计		159264	100.000	30719			

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)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



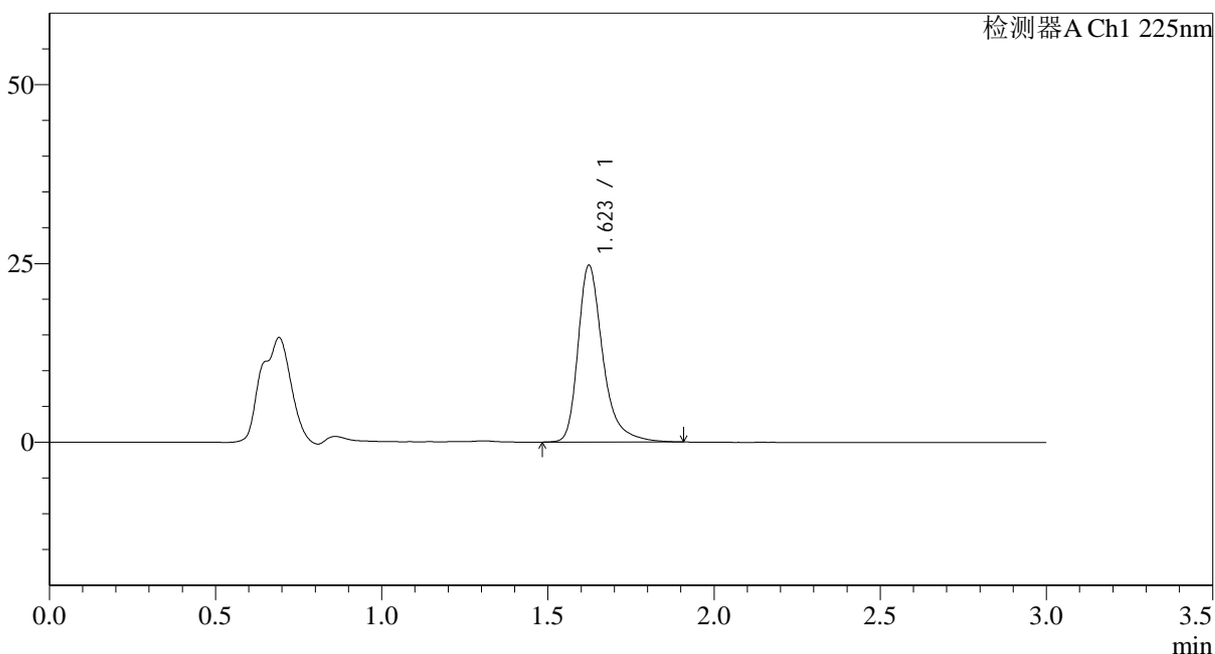
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-819-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128559	100.000	24701	2471	1.355	--
总计		128559	100.000	24701			

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)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



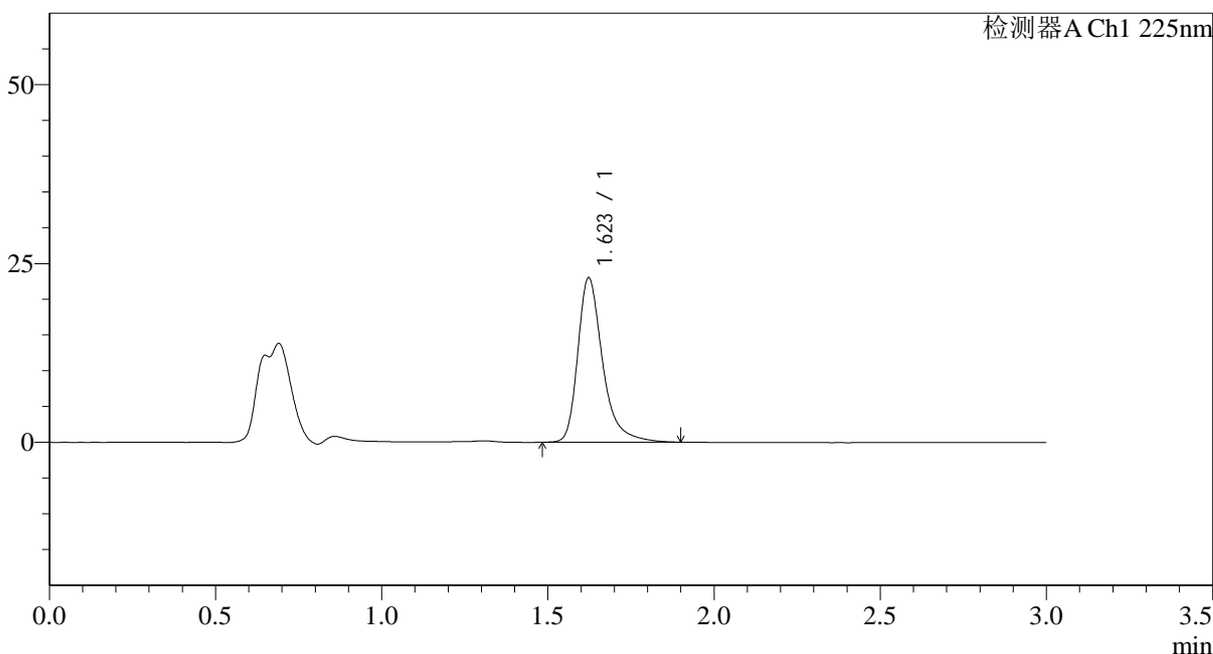
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-820-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	119692	100.000	22998	2471	1.363	--
总计		119692	100.000	22998			

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)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



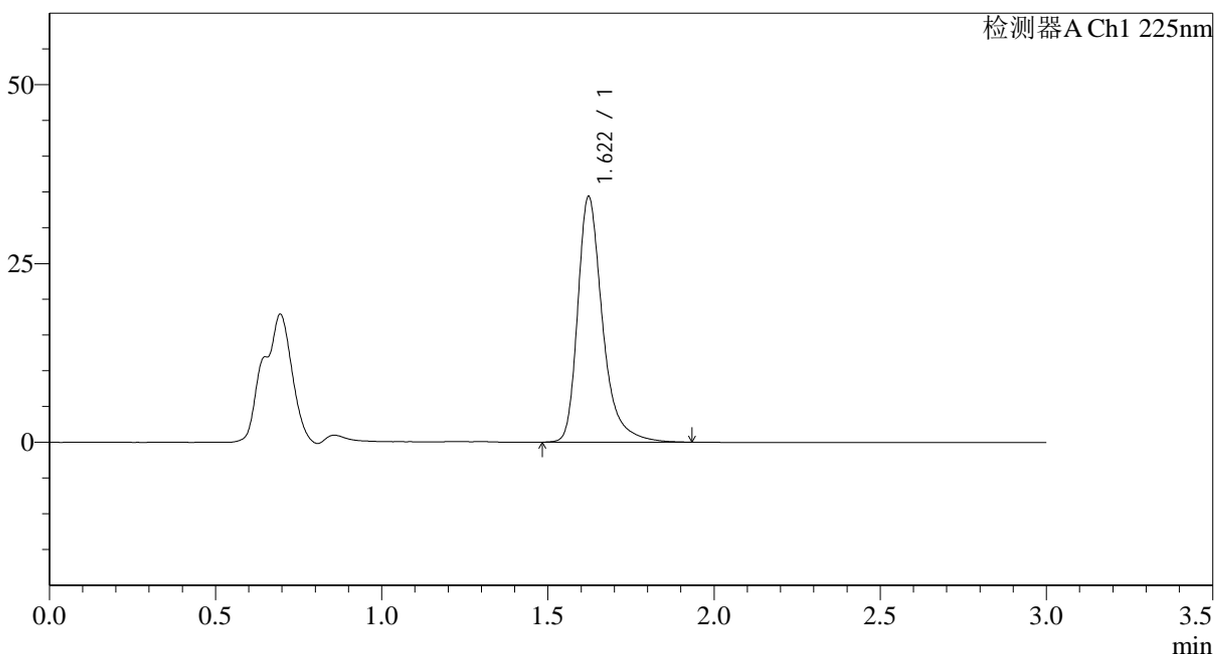
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-822-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	178953	100.000	34367	2466	1.352	--
总计		178953	100.000	34367			

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)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



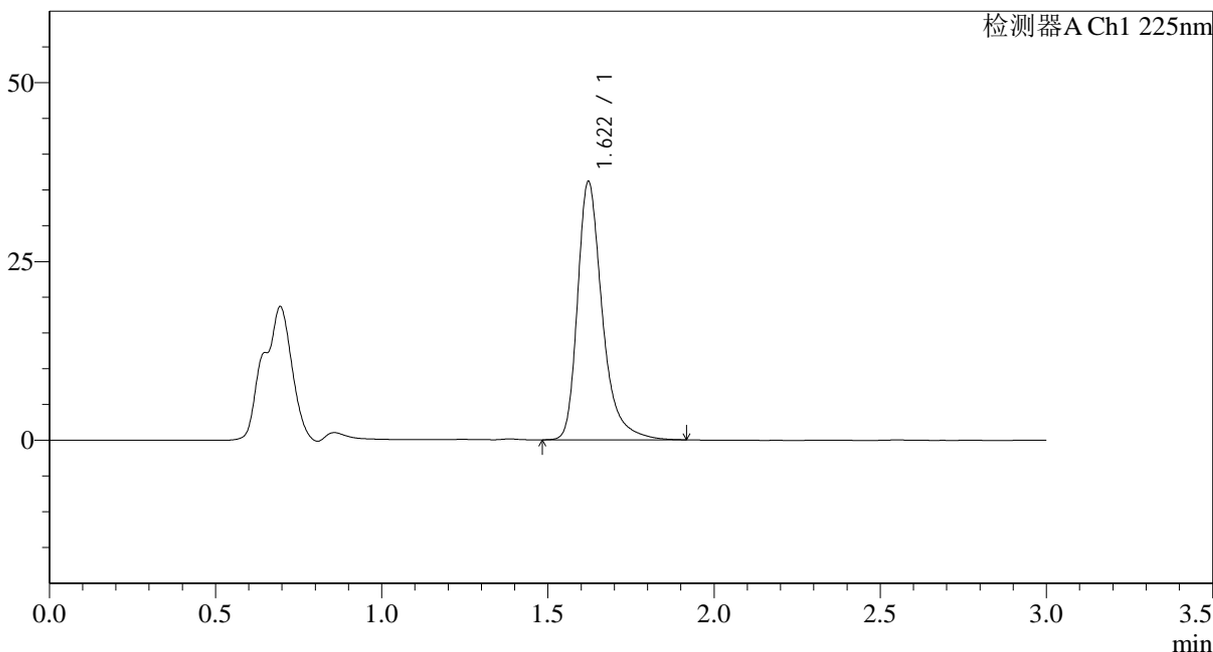
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-824-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187497	100.000	36138	2469	1.348	--
总计		187497	100.000	36138			

图165 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)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



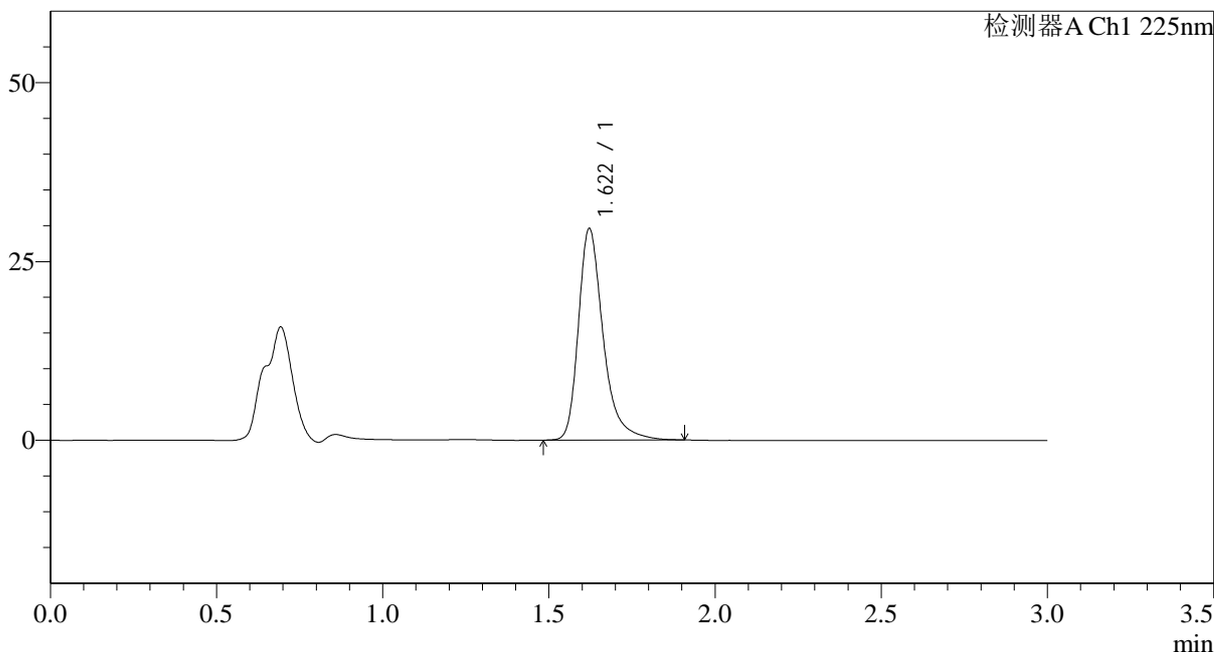
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-825-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	153535	100.000	29600	2468	1.349	--
总计		153535	100.000	29600			

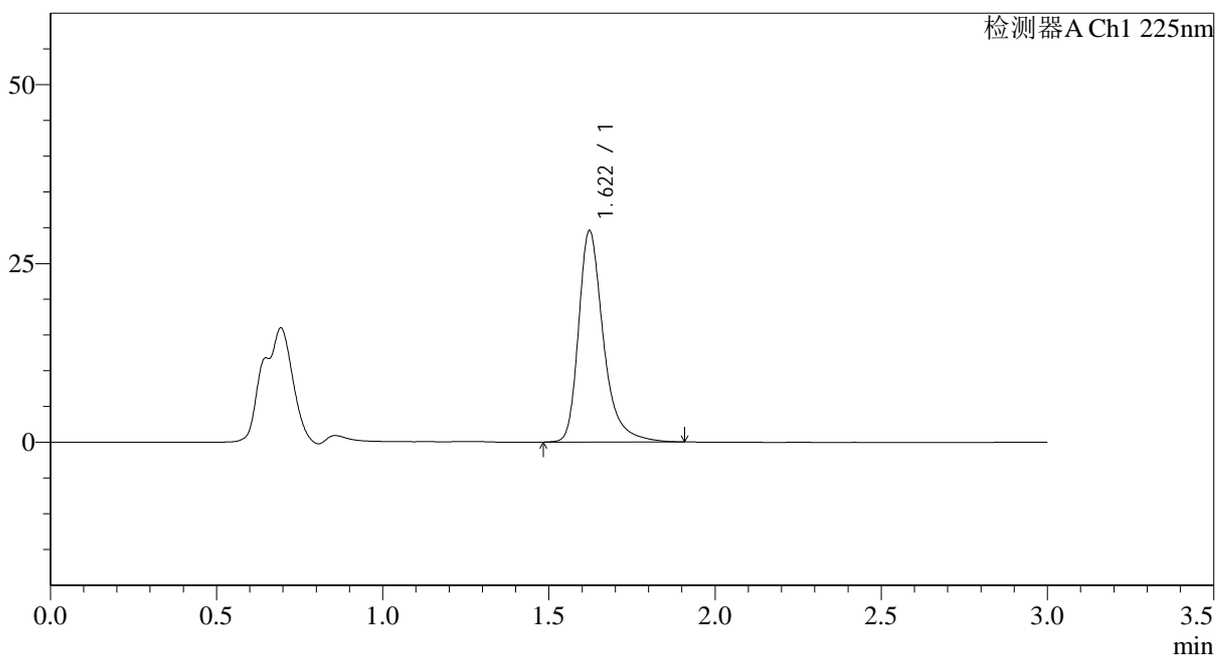
图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01T78批(5mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-826-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	153552	100.000	29568	2466	1.347	--
总计		153552	100.000	29568			

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)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



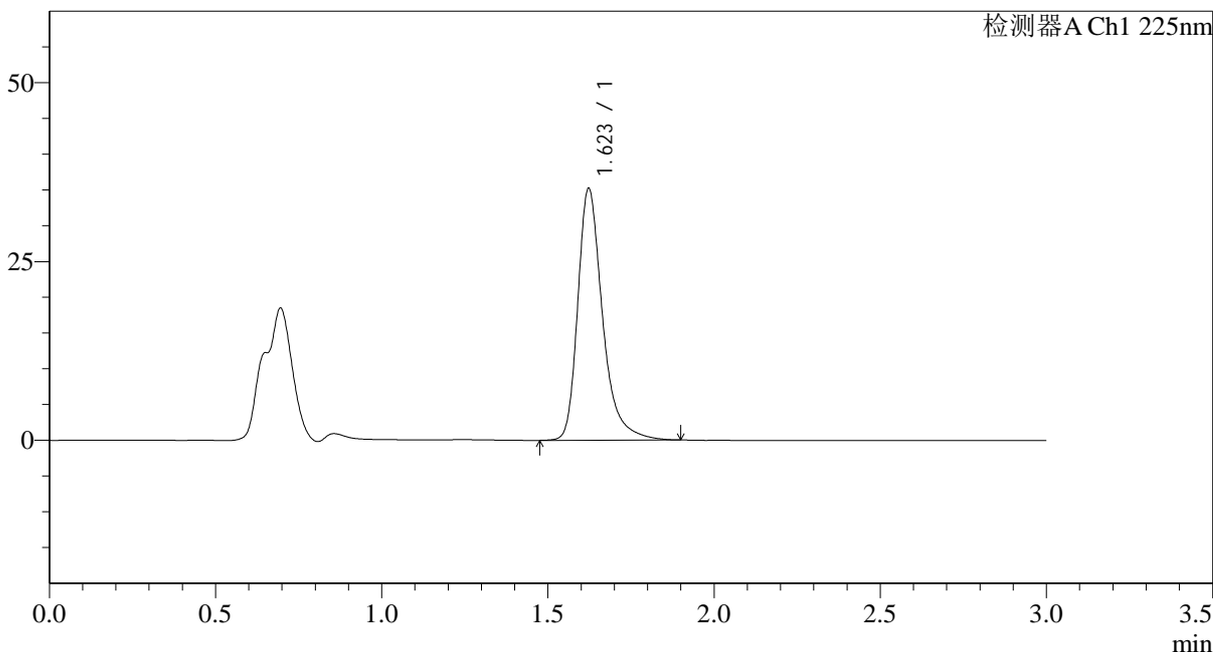
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-827-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	182741	100.000	35211	2471	1.347	--
总计		182741	100.000	35211			

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)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



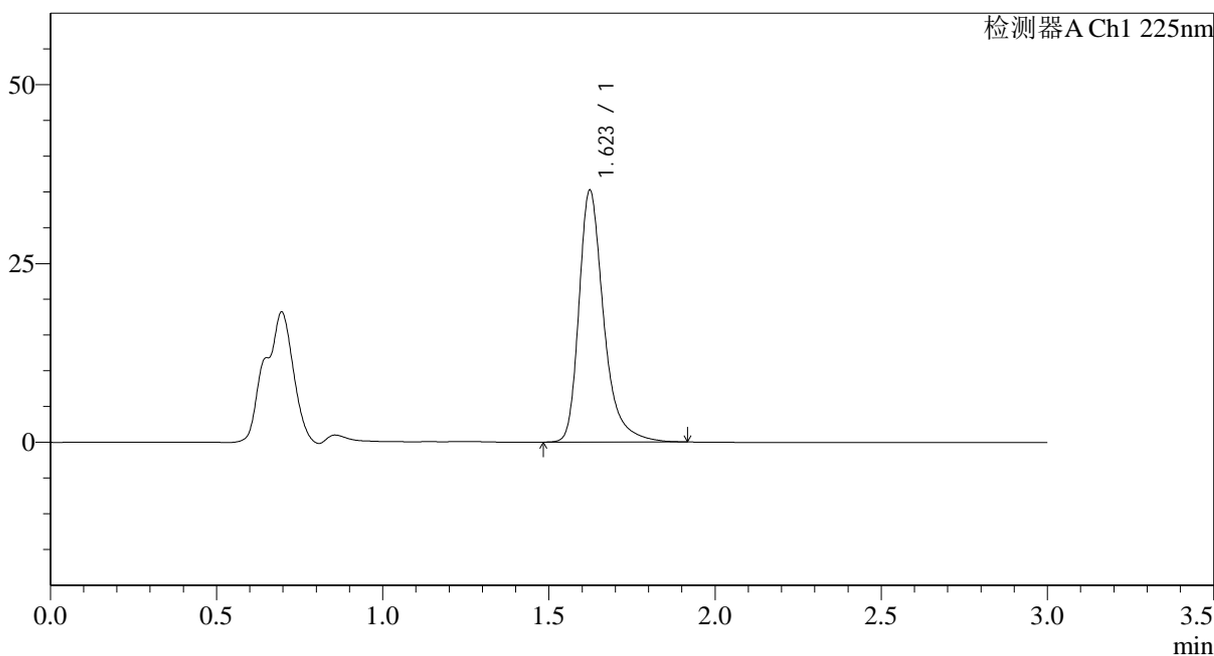
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-828-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	182749	100.000	35197	2472	1.348	--
总计		182749	100.000	35197			

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)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



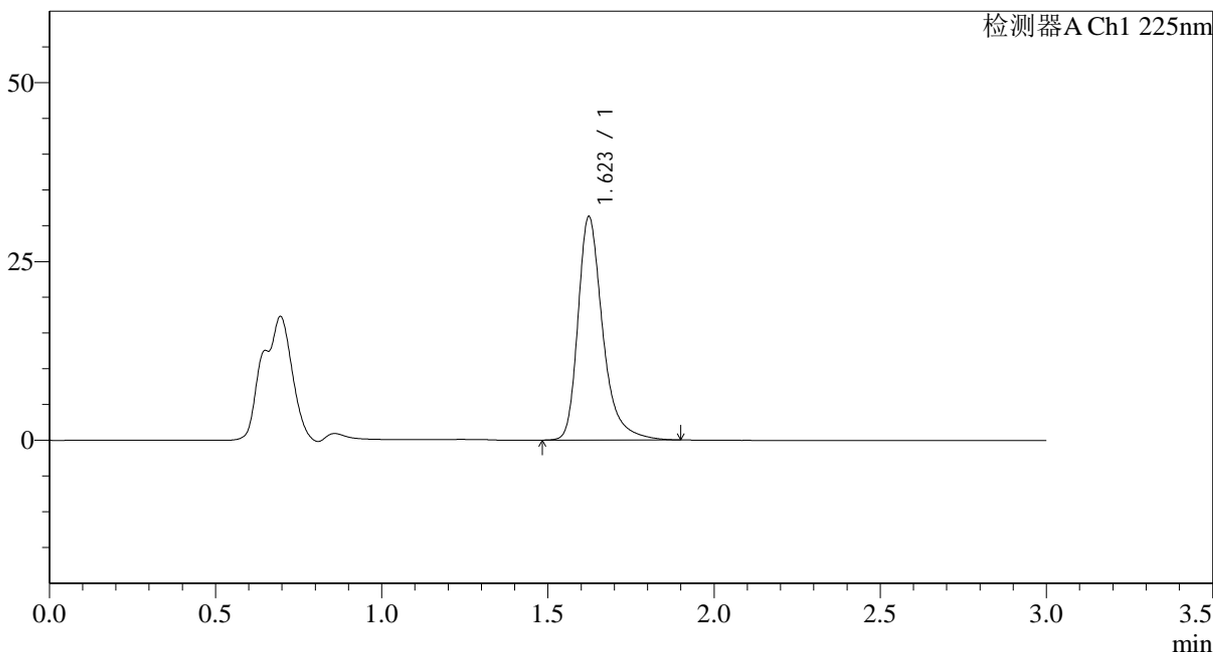
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-829-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.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 23:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161999	100.000	31224	2474	1.346	--
总计		161999	100.000	31224			

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)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



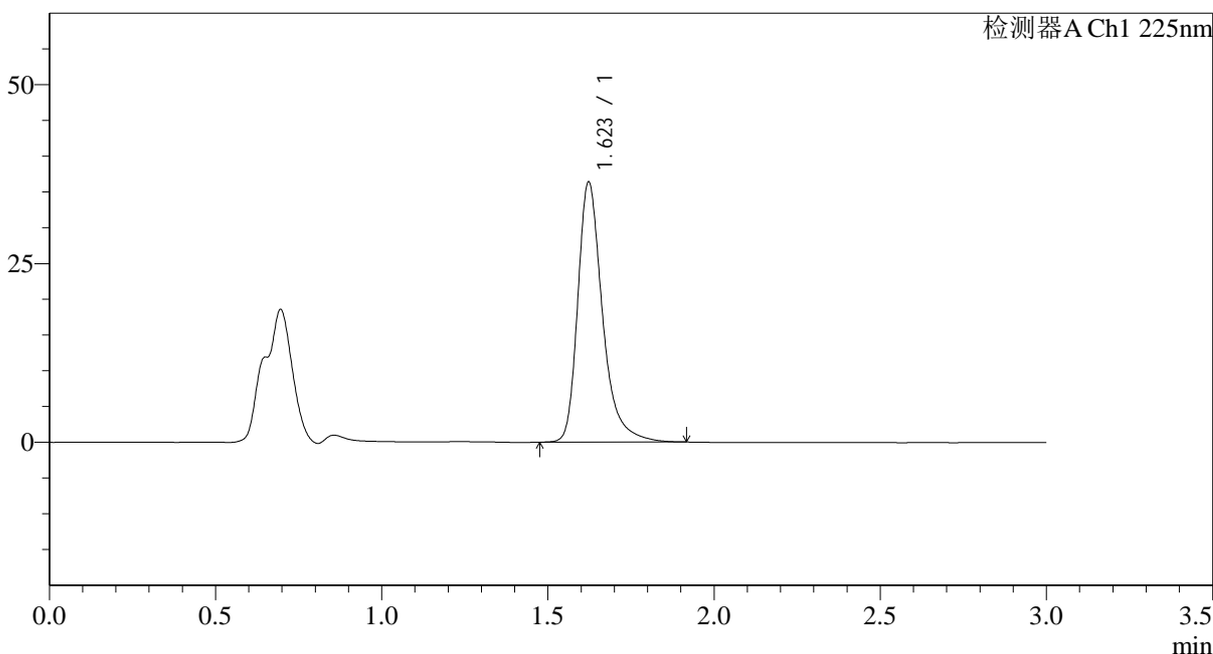
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-830-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	188757	100.000	36384	2472	1.345	--
总计		188757	100.000	36384			

图171 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)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



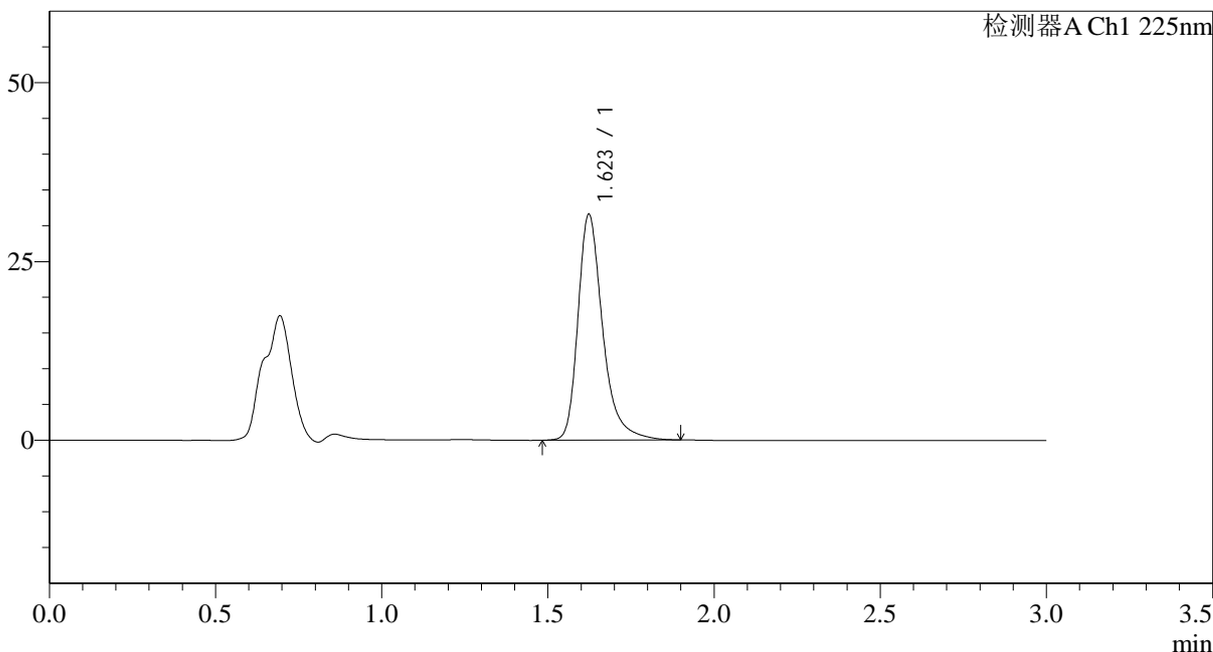
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-831-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	163577	100.000	31548	2472	1.342	--
总计		163577	100.000	31548			

图172 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)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



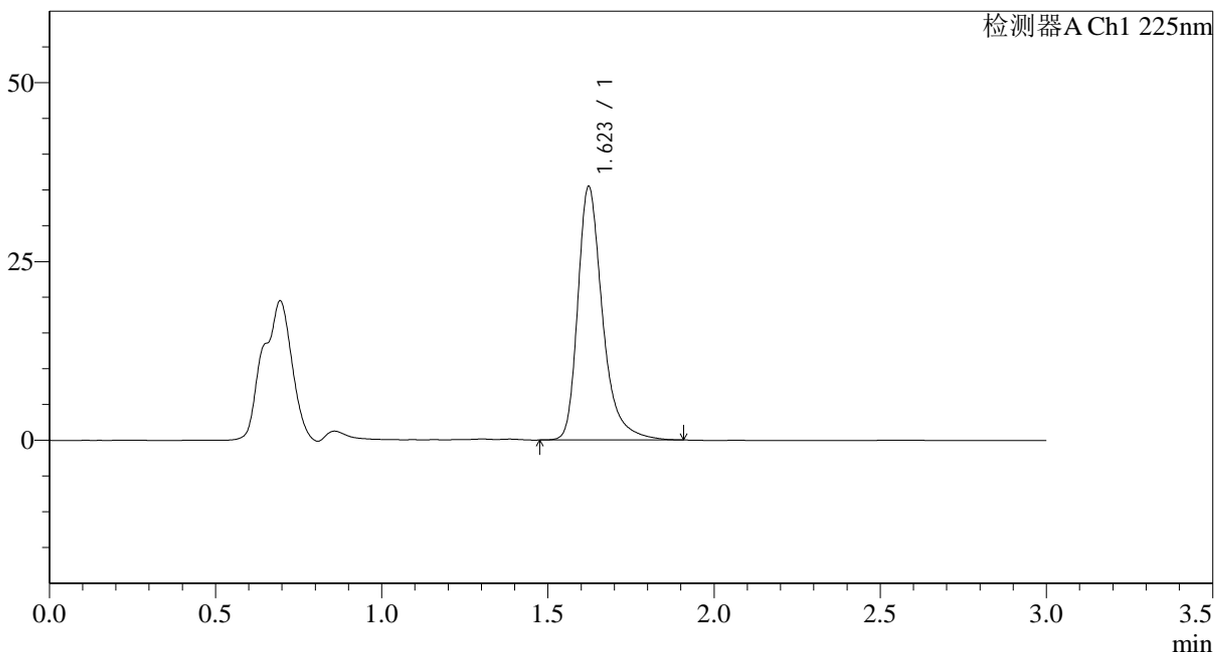
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-833-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	183670	100.000	35449	2473	1.344	--
总计		183670	100.000	35449			

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)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



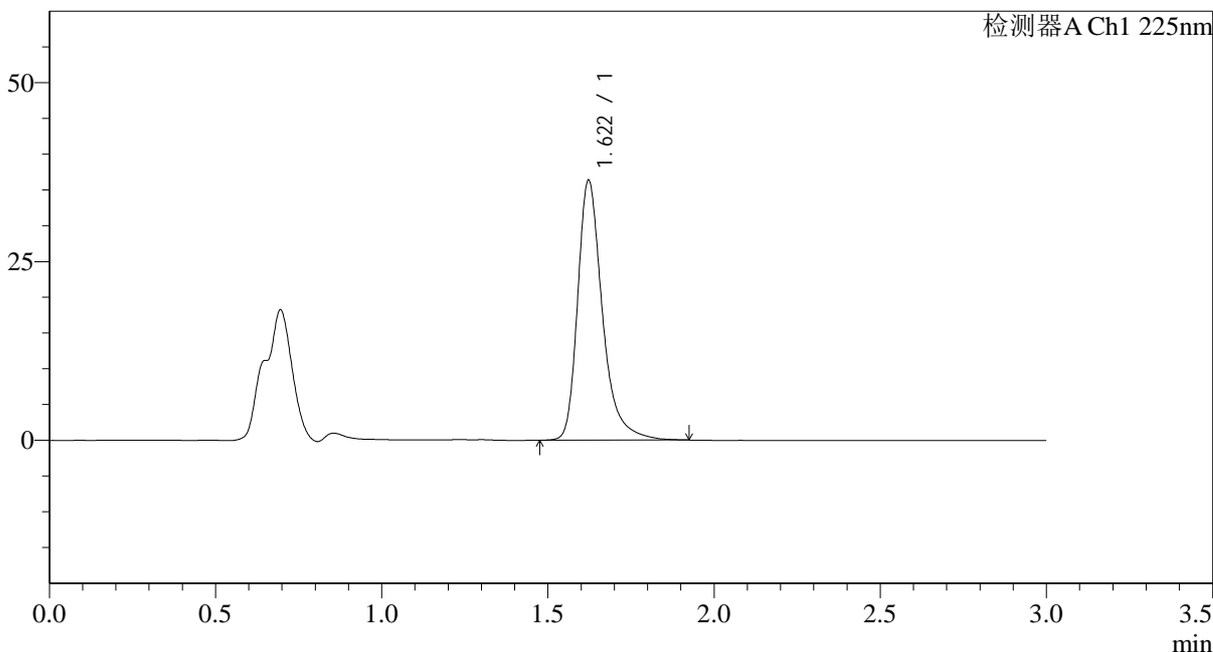
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-836-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188587	100.000	36352	2474	1.347	--
总计		188587	100.000	36352			

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)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



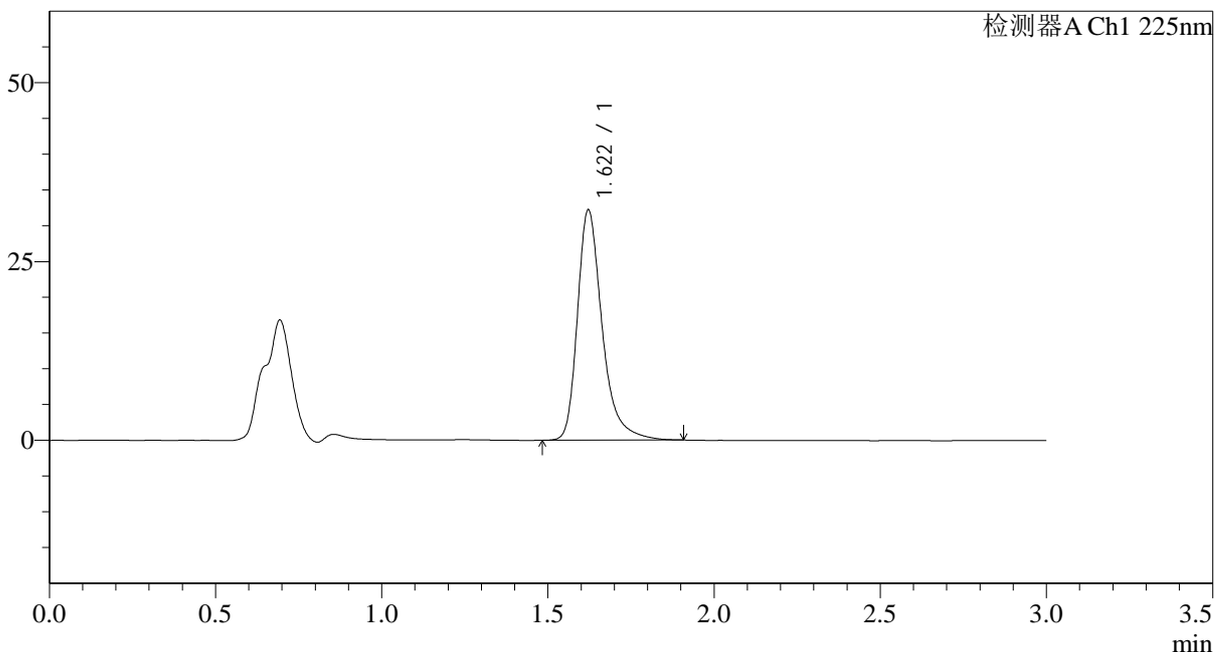
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-837-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166882	100.000	32206	2474	1.350	--
总计		166882	100.000	32206			

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)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



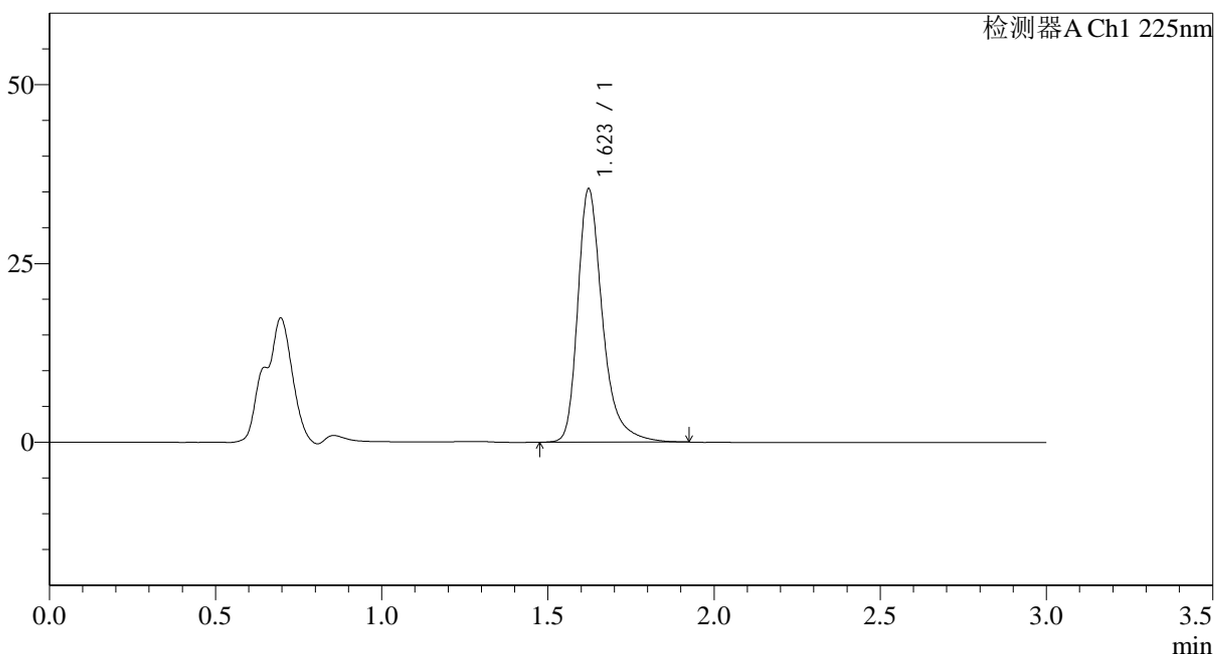
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-839-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	184013	100.000	35429	2472	1.348	--
总计		184013	100.000	35429			

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)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



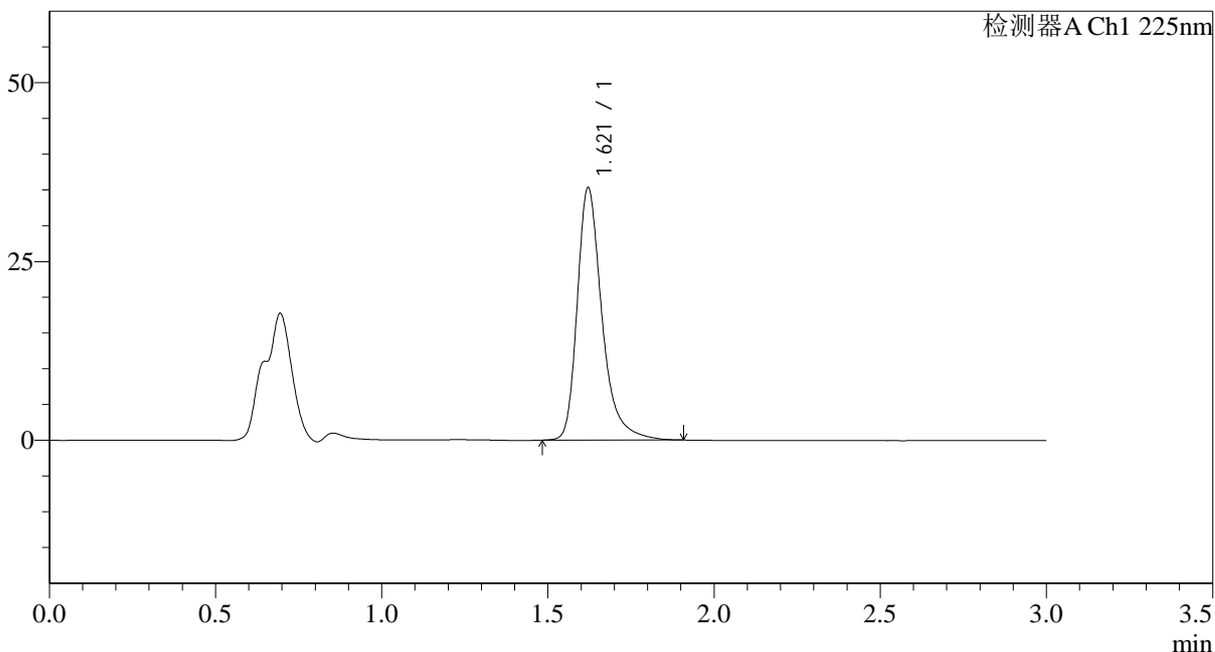
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-840-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	183145	100.000	35294	2469	1.347	--
总计		183145	100.000	35294			

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)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



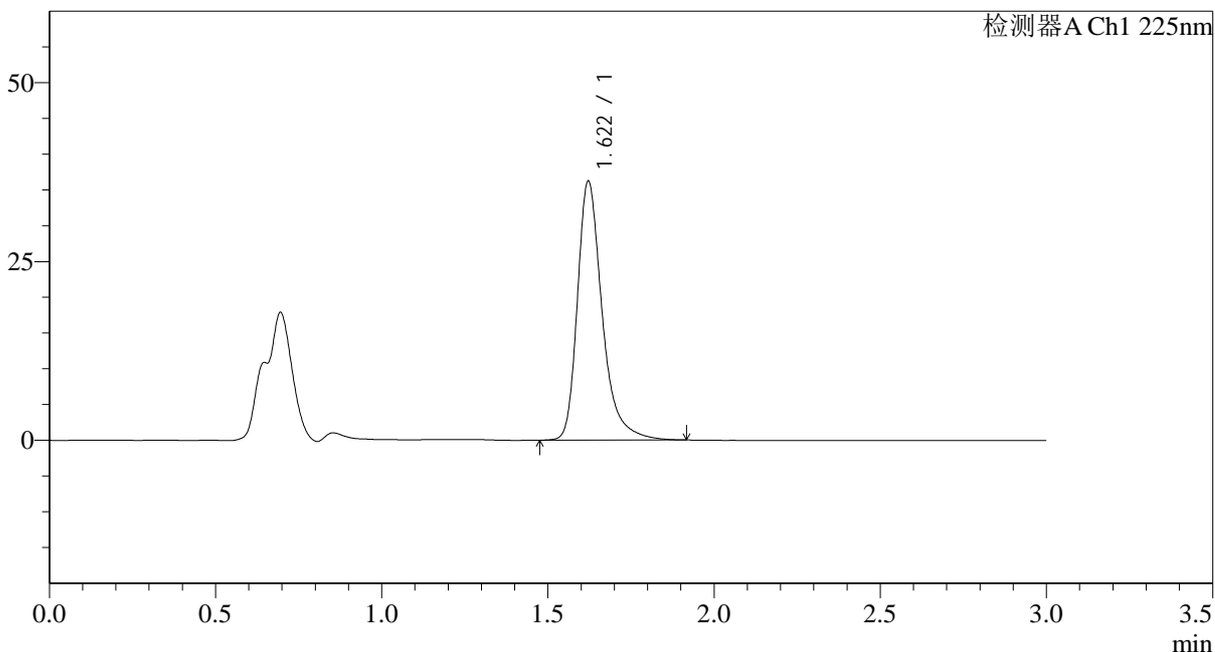
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-842-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187779	100.000	36219	2469	1.347	--
总计		187779	100.000	36219			

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)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



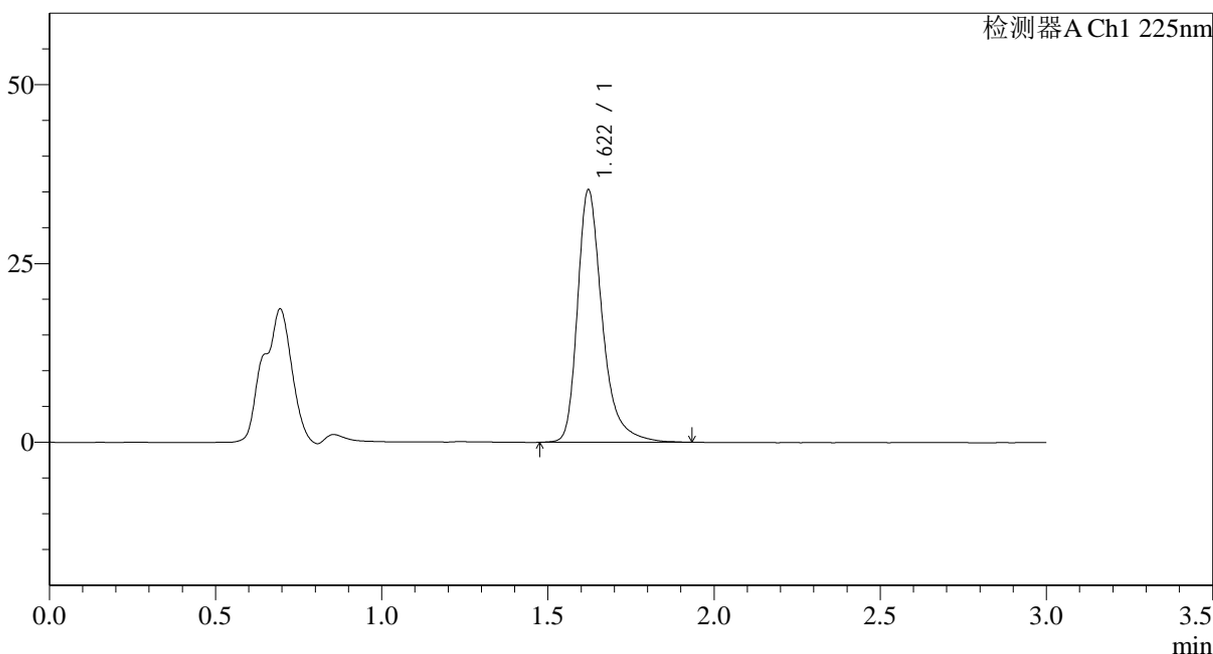
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-845-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	183653	100.000	35334	2466	1.348	--
总计		183653	100.000	35334			

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)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



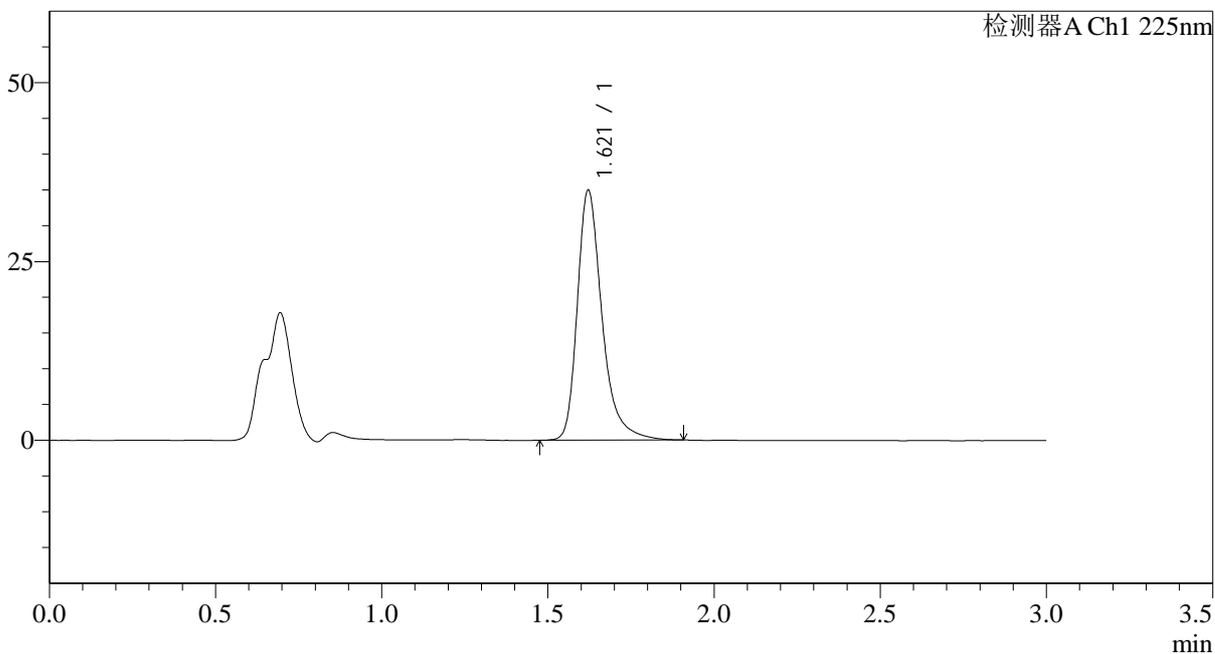
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-846-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	181194	100.000	34965	2473	1.343	--
总计		181194	100.000	34965			

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)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



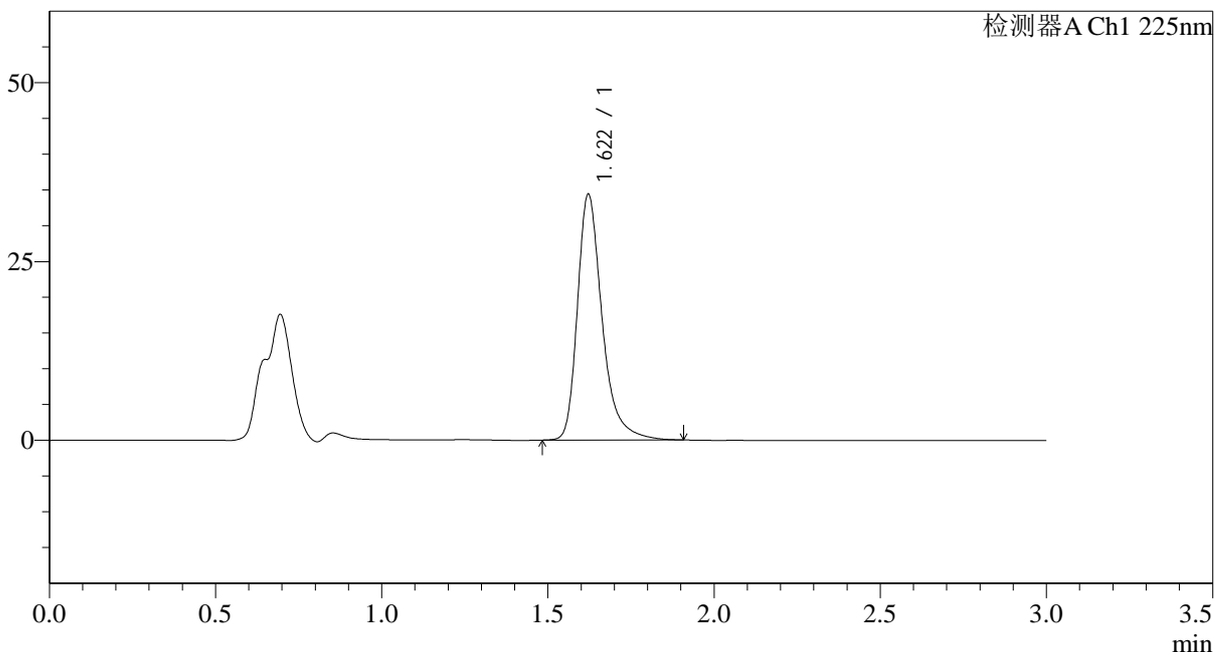
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-847-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	177823	100.000	34370	2476	1.342	--
总计		177823	100.000	34370			

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)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



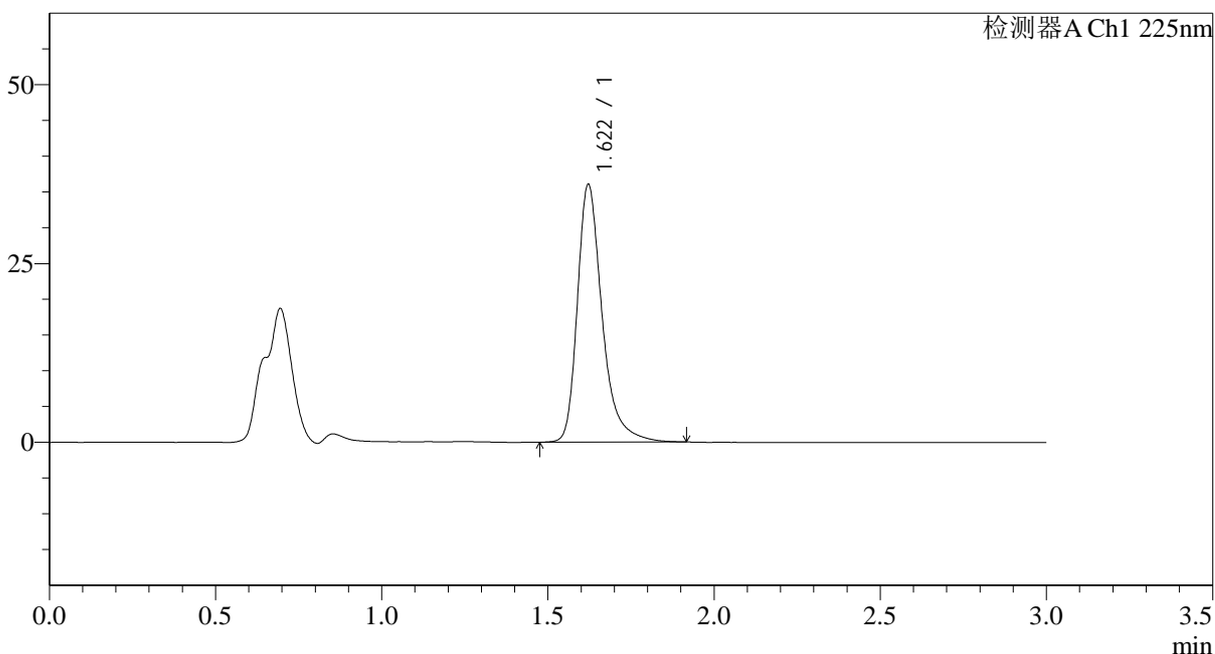
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-848-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186902	100.000	36047	2473	1.346	--
总计		186902	100.000	36047			

图189 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)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



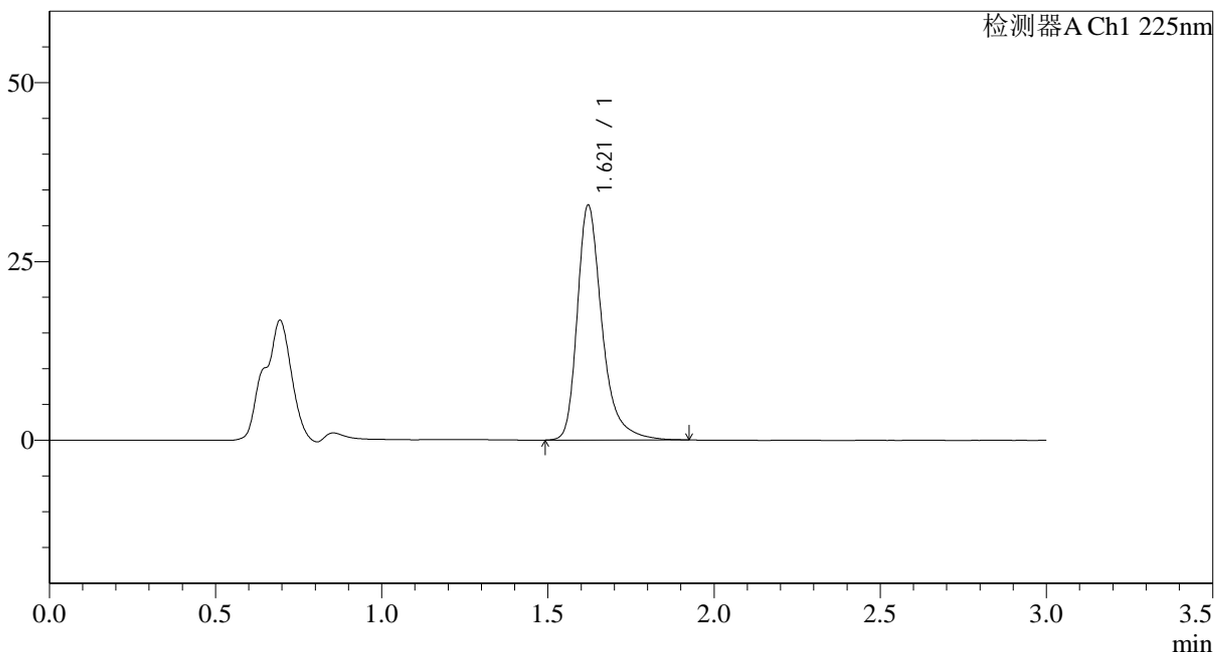
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-849-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	170663	100.000	32856	2469	1.347	--
总计		170663	100.000	32856			

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)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



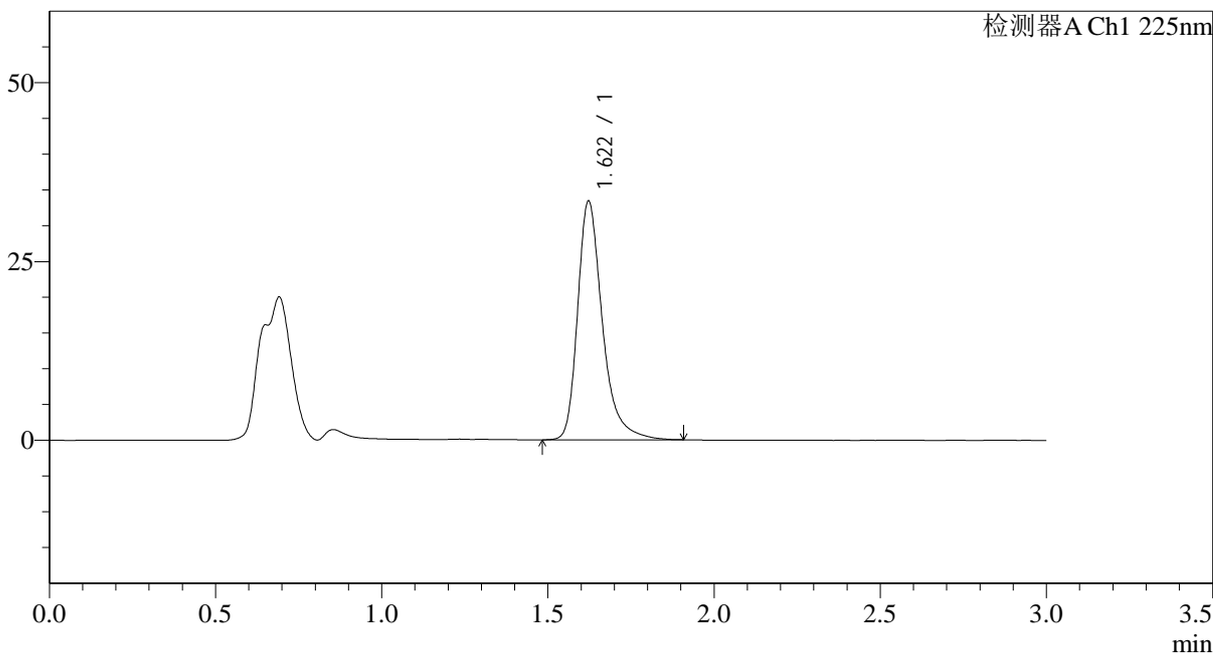
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-850-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	173112	100.000	33399	2474	1.343	--
总计		173112	100.000	33399			

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)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



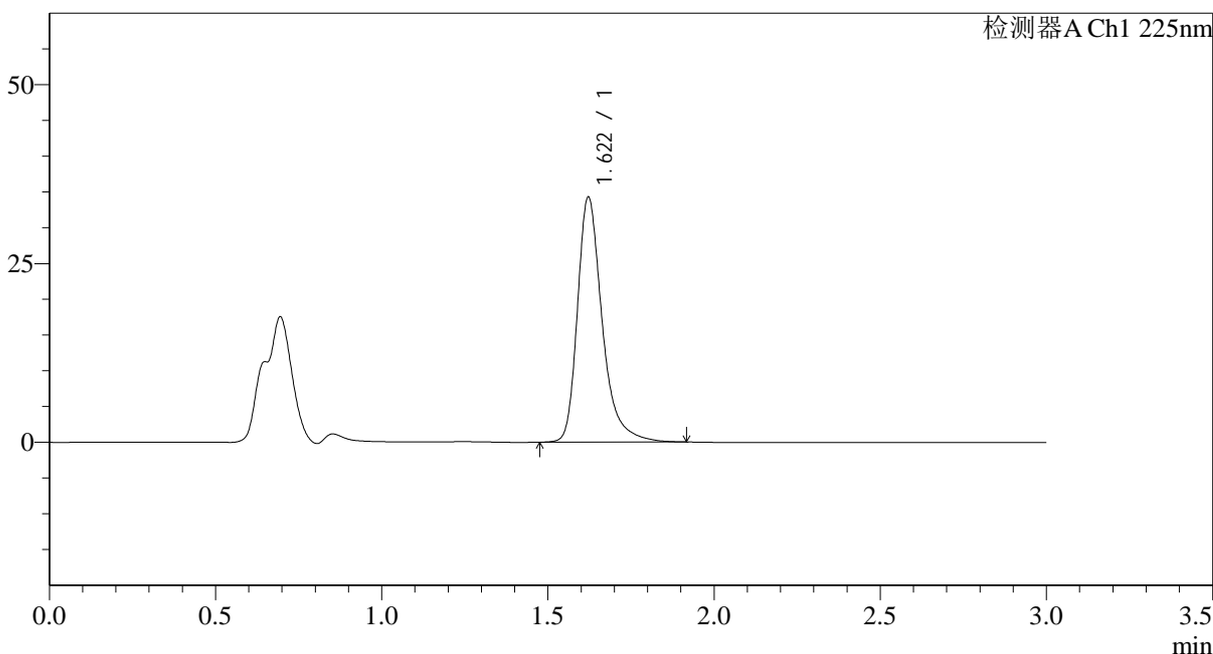
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-853-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	177824	100.000	34287	2473	1.345	--
总计		177824	100.000	34287			

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)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



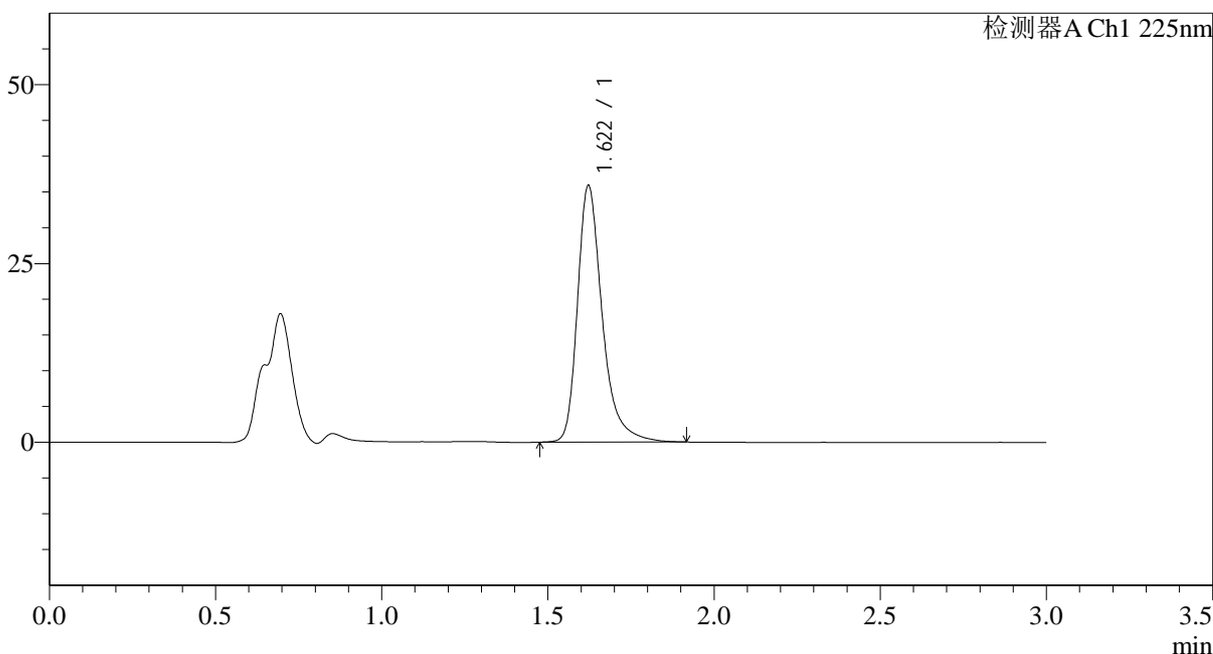
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-854-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186179	100.000	35894	2472	1.344	--
总计		186179	100.000	35894			

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)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



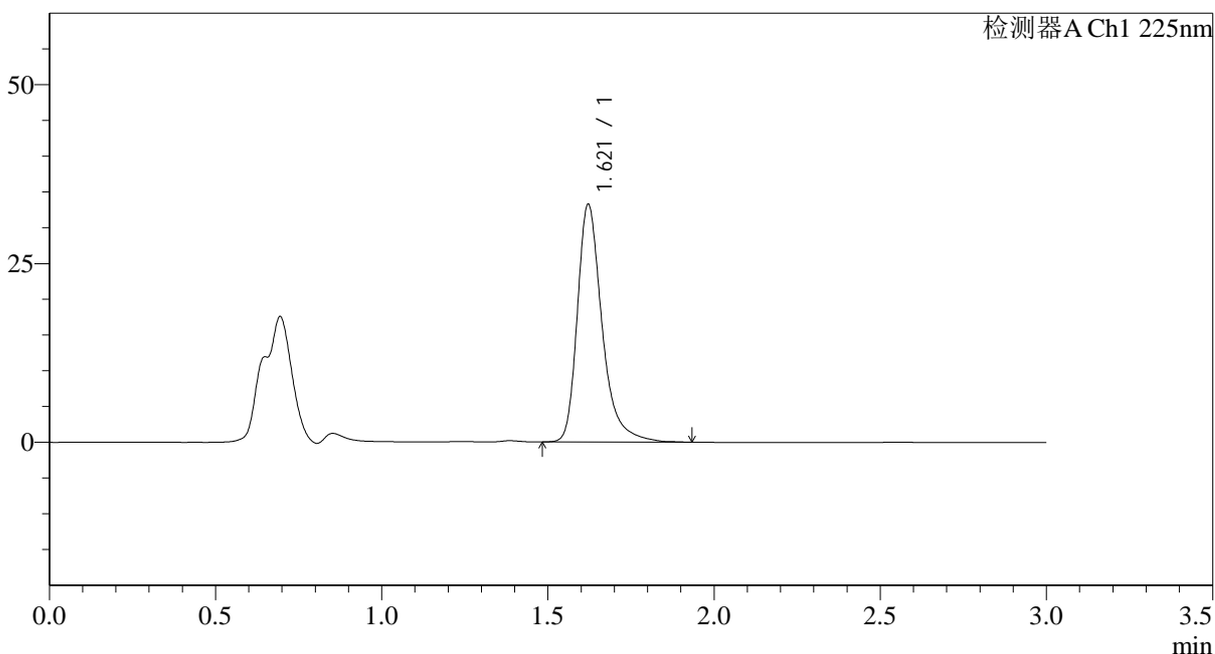
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-856-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	172416	100.000	33252	2475	1.346	--
总计		172416	100.000	33252			

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)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



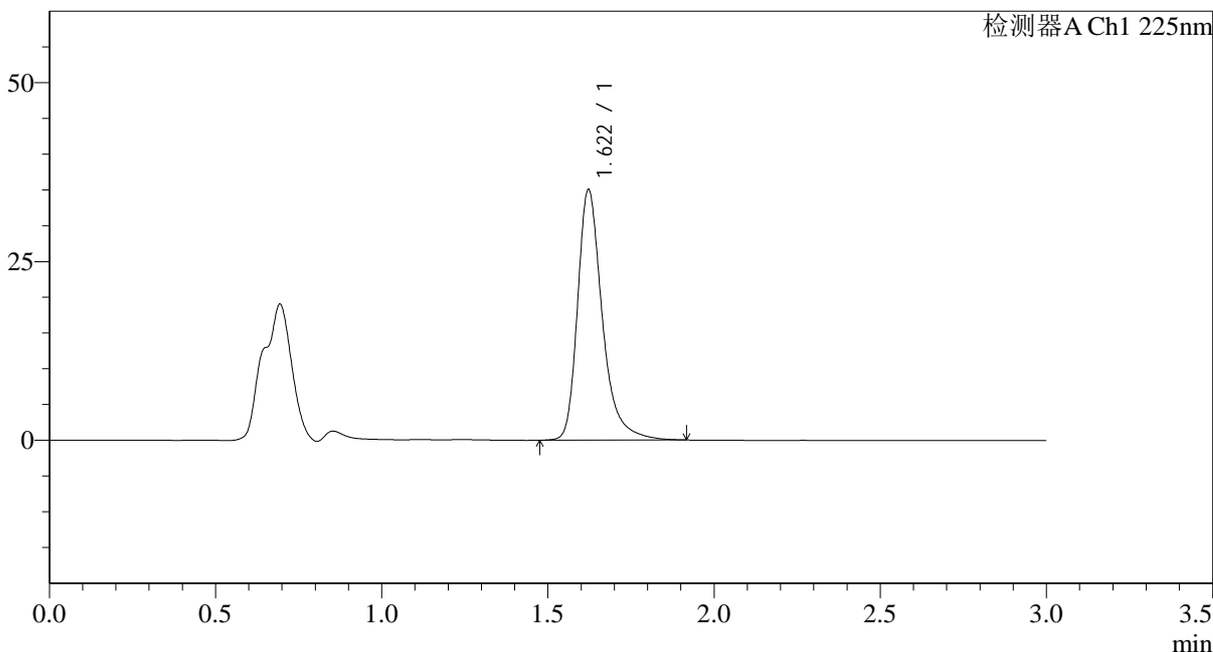
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-857-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	181583	100.000	35039	2476	1.343	--
总计		181583	100.000	35039			

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)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



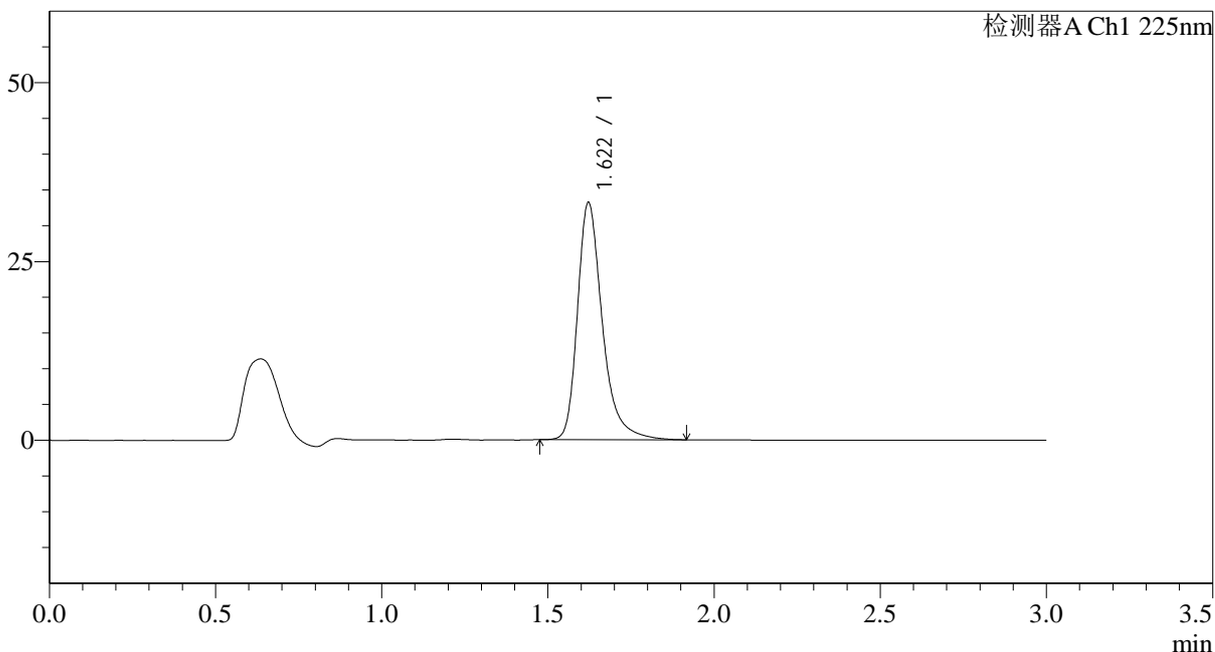
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-858-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	172837	100.000	33169	2446	1.338	--
总计		172837	100.000	33169			

图199 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)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



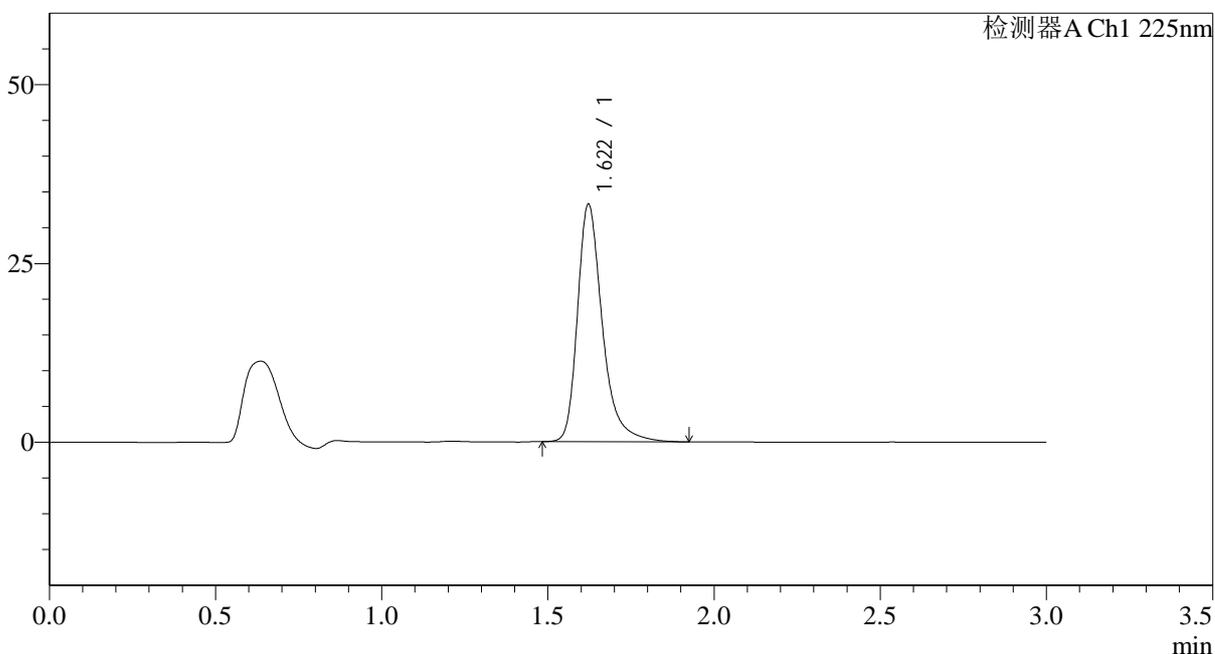
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-32/26-859-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	173174	100.000	33233	2447	1.340	--
总计		173174	100.000	33233			

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)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2