



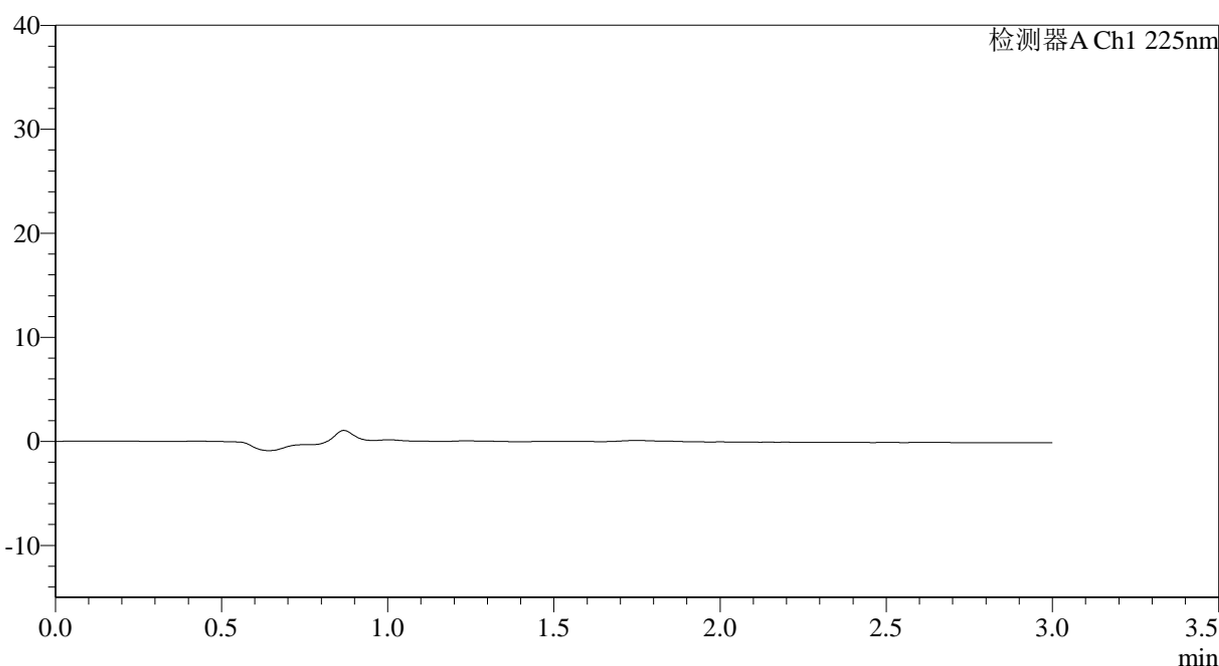
SMF-4108

<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 - 0-61/30-657-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 16:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



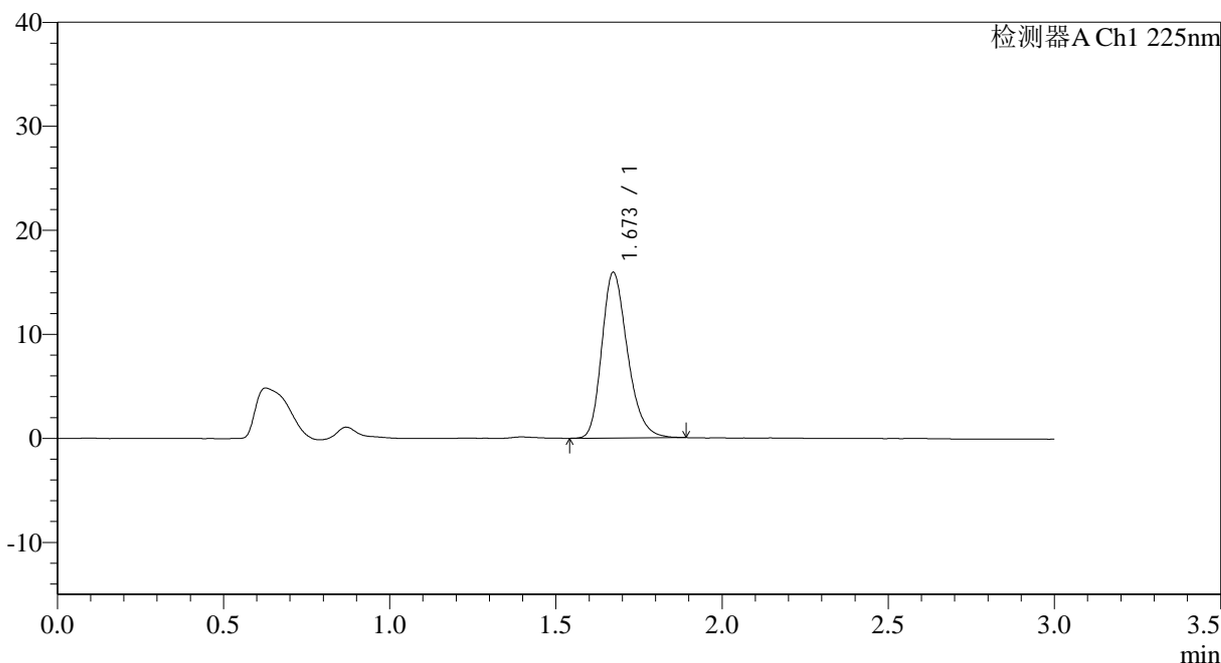
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-658-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	85672	100.000	15933	2289	1.253	--
总计		85672	100.000	15933			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



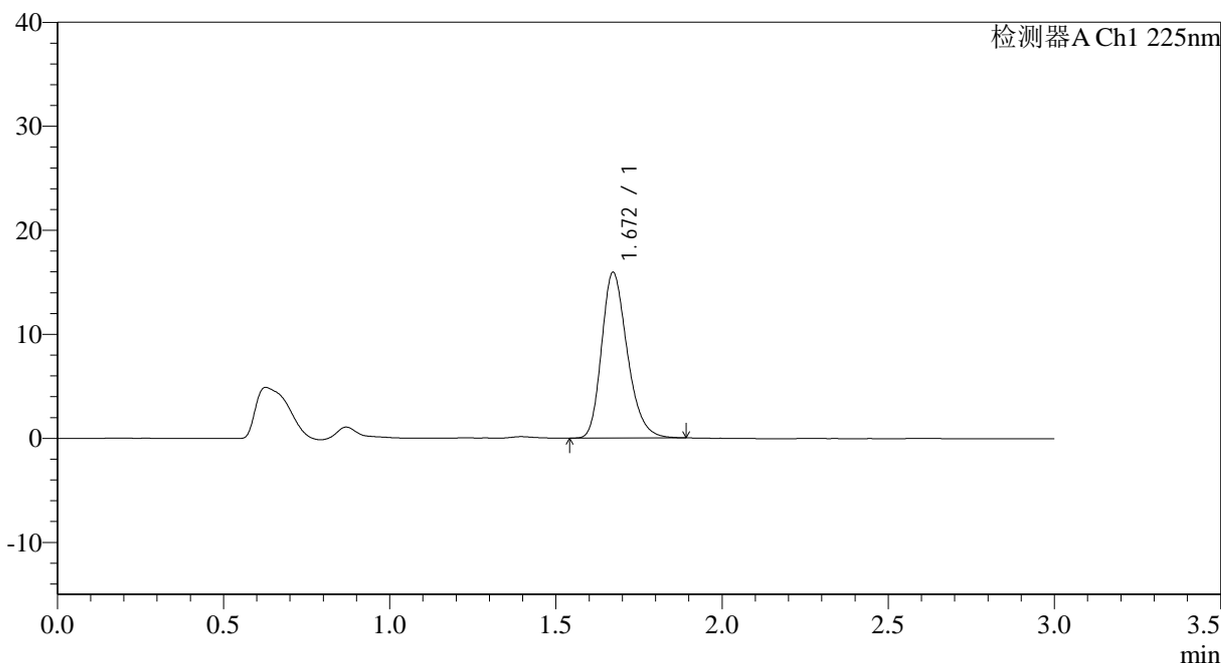
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-659-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	85471	100.000	15932	2290	1.251	--
总计		85471	100.000	15932			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



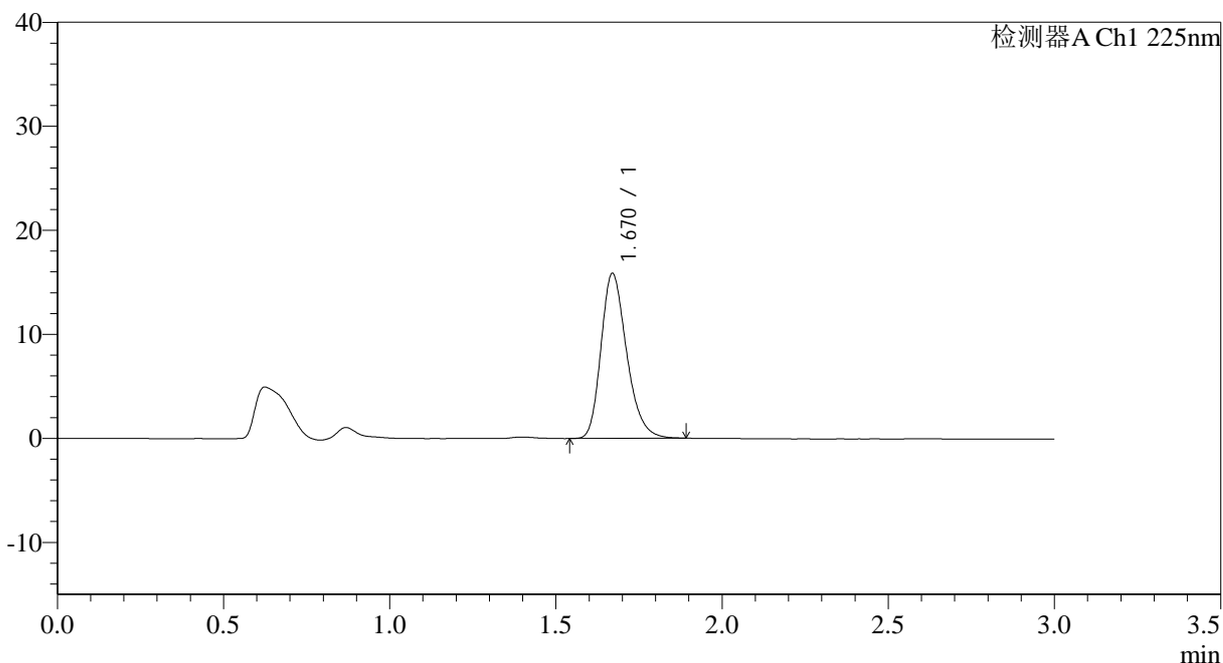
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-660-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	85209	100.000	15850	2290	1.258	--
总计		85209	100.000	15850			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



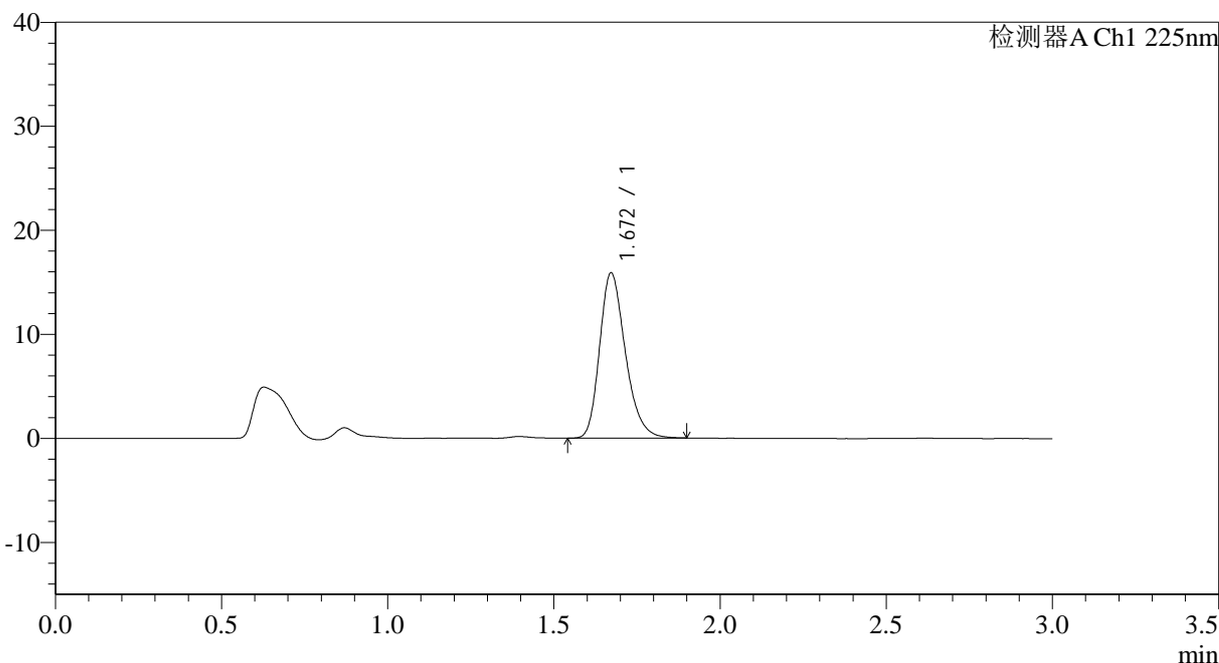
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-661-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	85529	100.000	15893	2286	1.257	--
总计		85529	100.000	15893			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



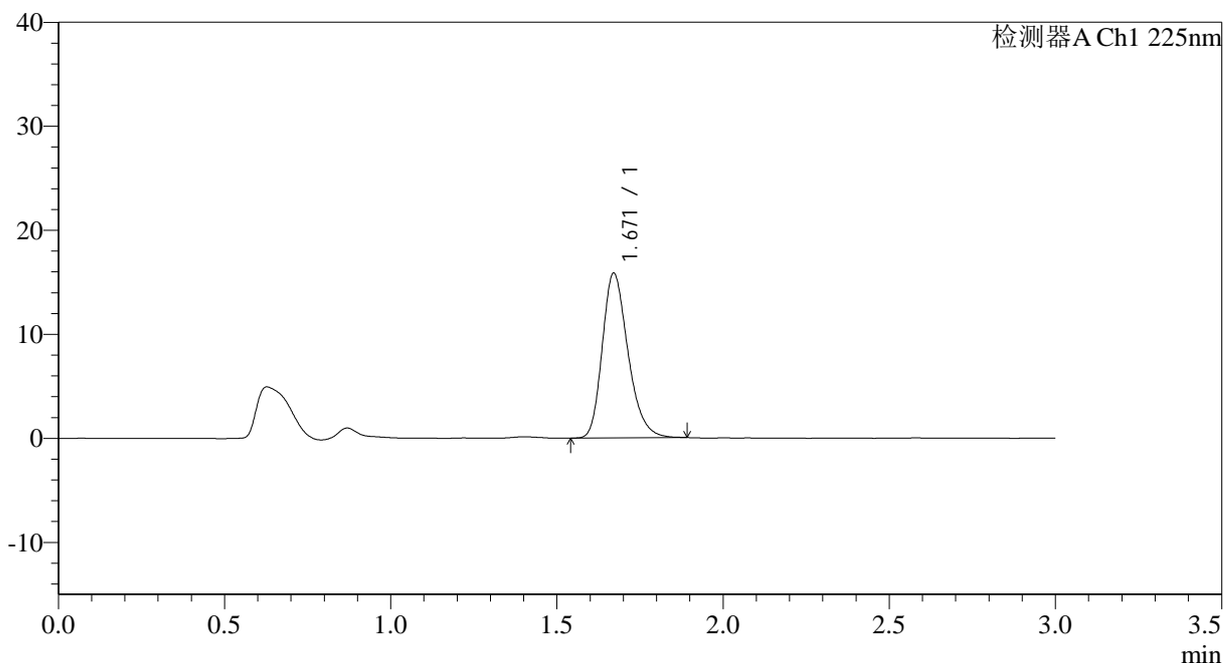
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-662-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85376	100.000	15852	2279	1.259	--
总计		85376	100.000	15852			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



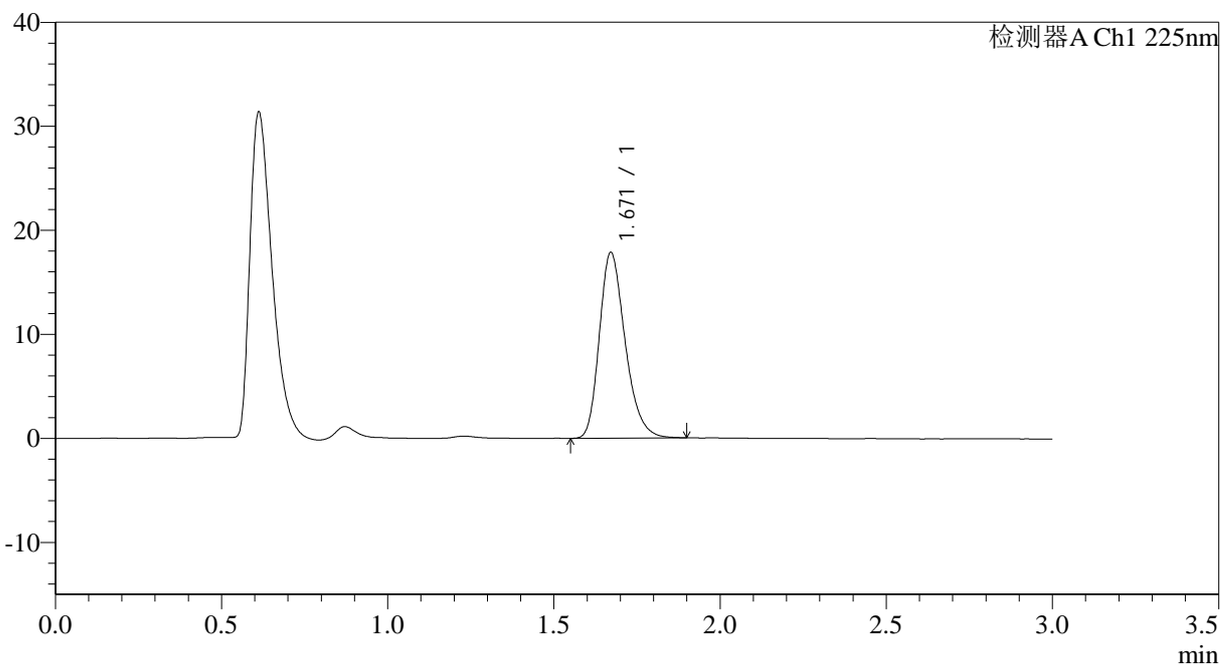
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-663-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	96334	100.000	17861	2273	1.265	--
总计		96334	100.000	17861			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



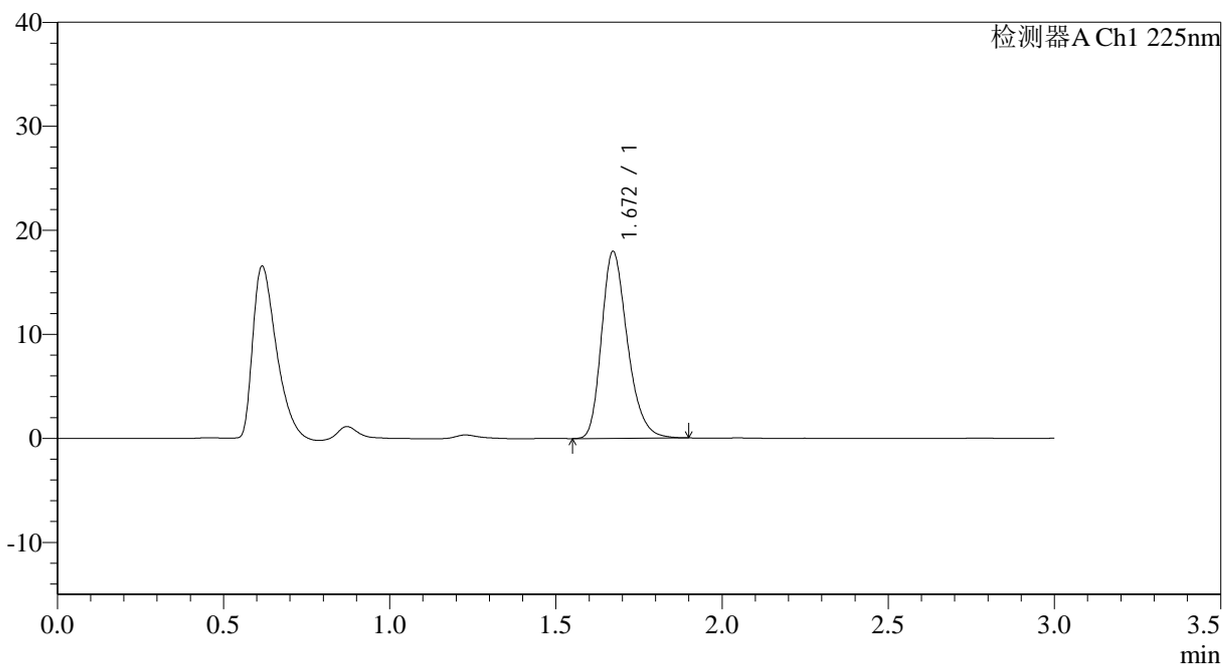
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-664-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97194	100.000	17980	2268	1.265	--
总计		97194	100.000	17980			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



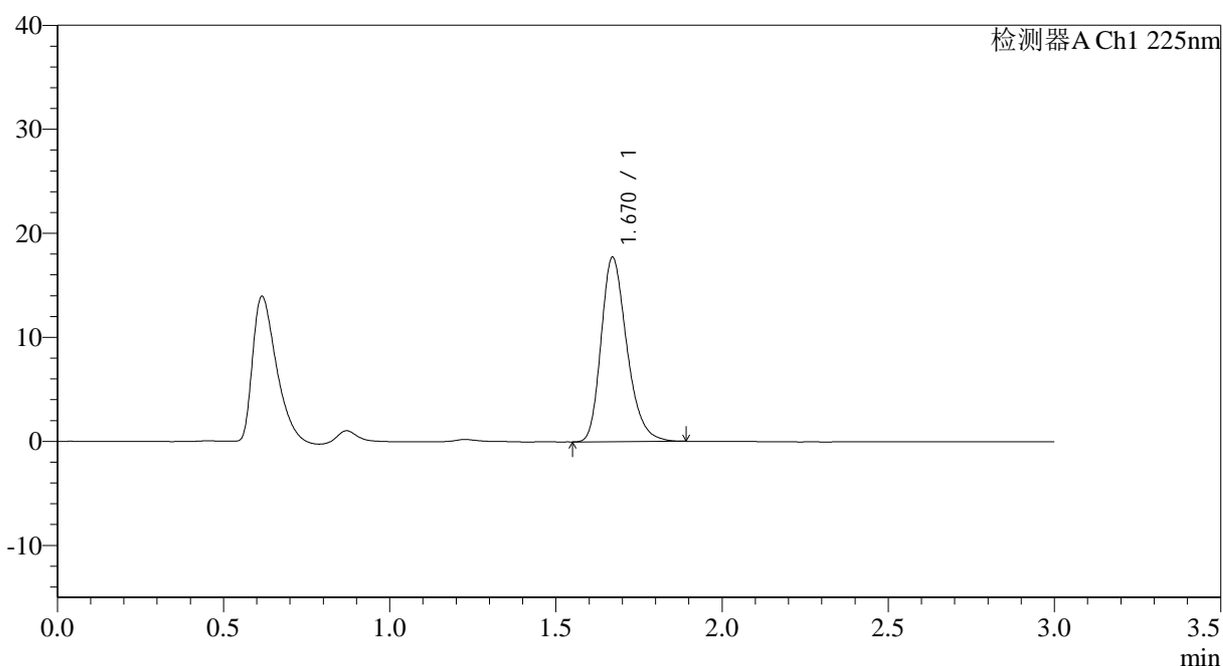
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-665-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	95534	100.000	17728	2280	1.265	--
总计		95534	100.000	17728			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



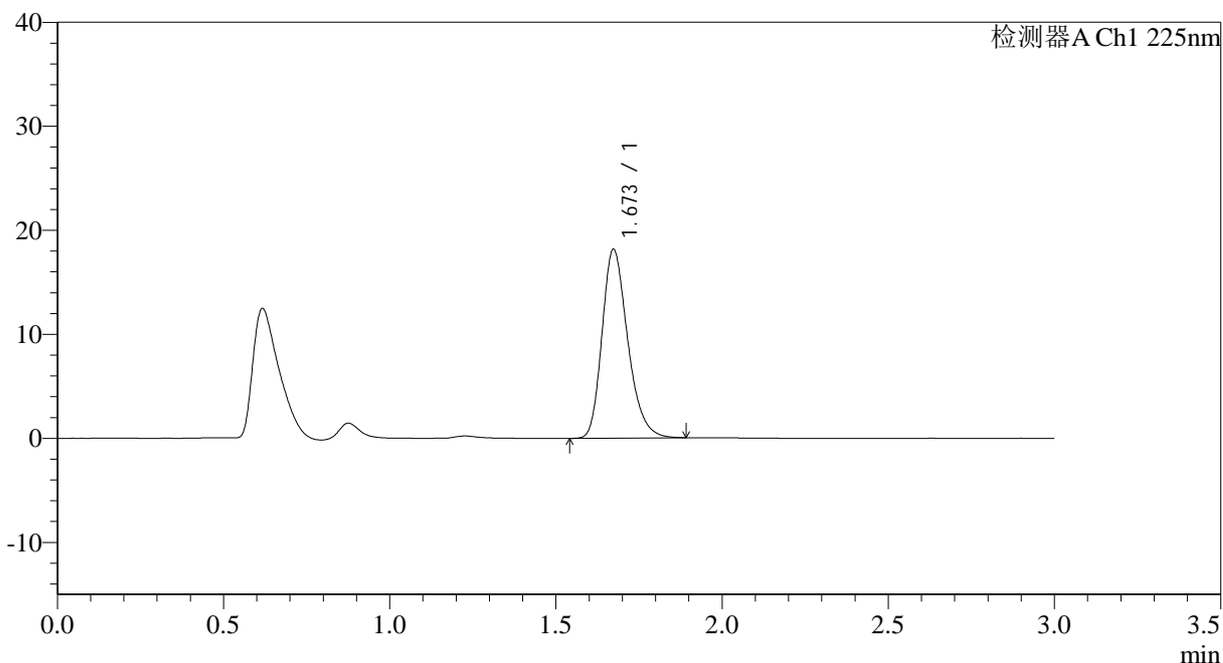
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-666-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97782	100.000	18162	2292	1.261	--
总计		97782	100.000	18162			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



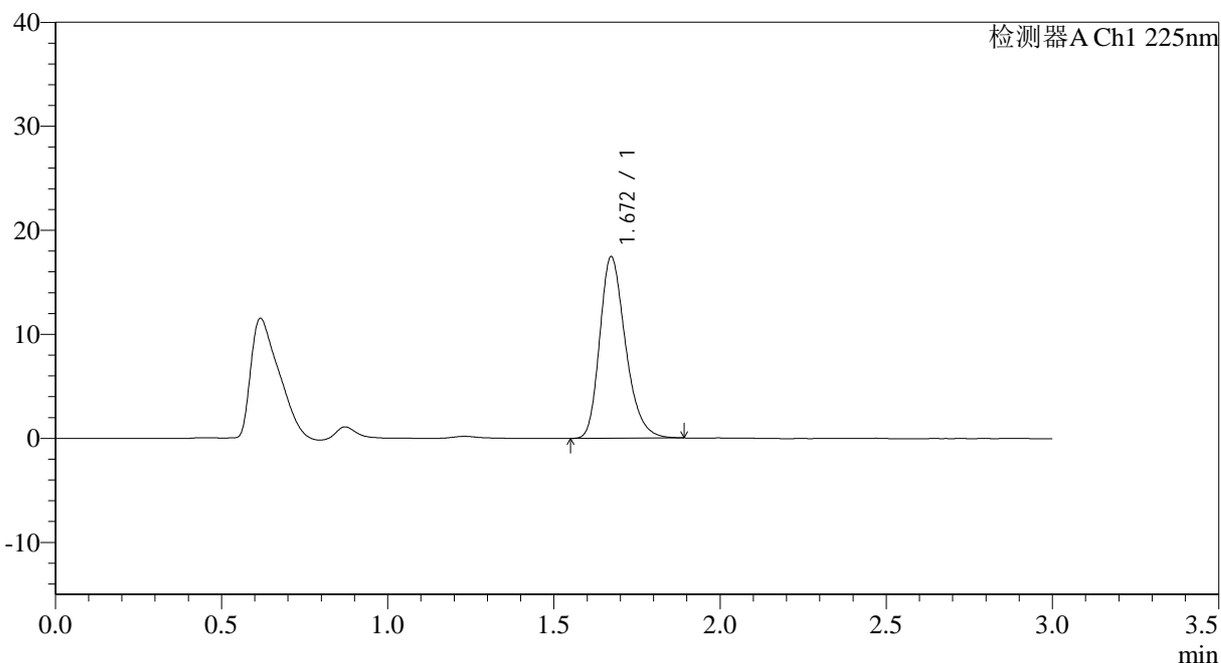
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-667-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94156	100.000	17459	2282	1.265	--
总计		94156	100.000	17459			

图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



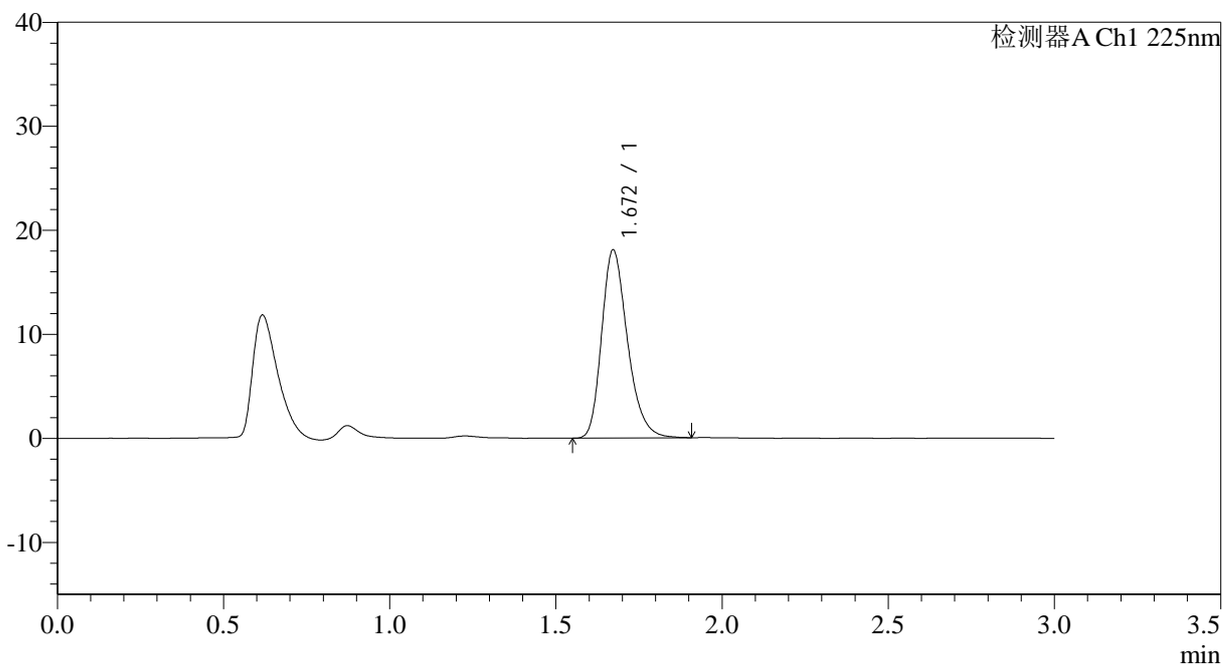
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-668-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97845	100.000	18095	2276	1.266	--
总计		97845	100.000	18095			

图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



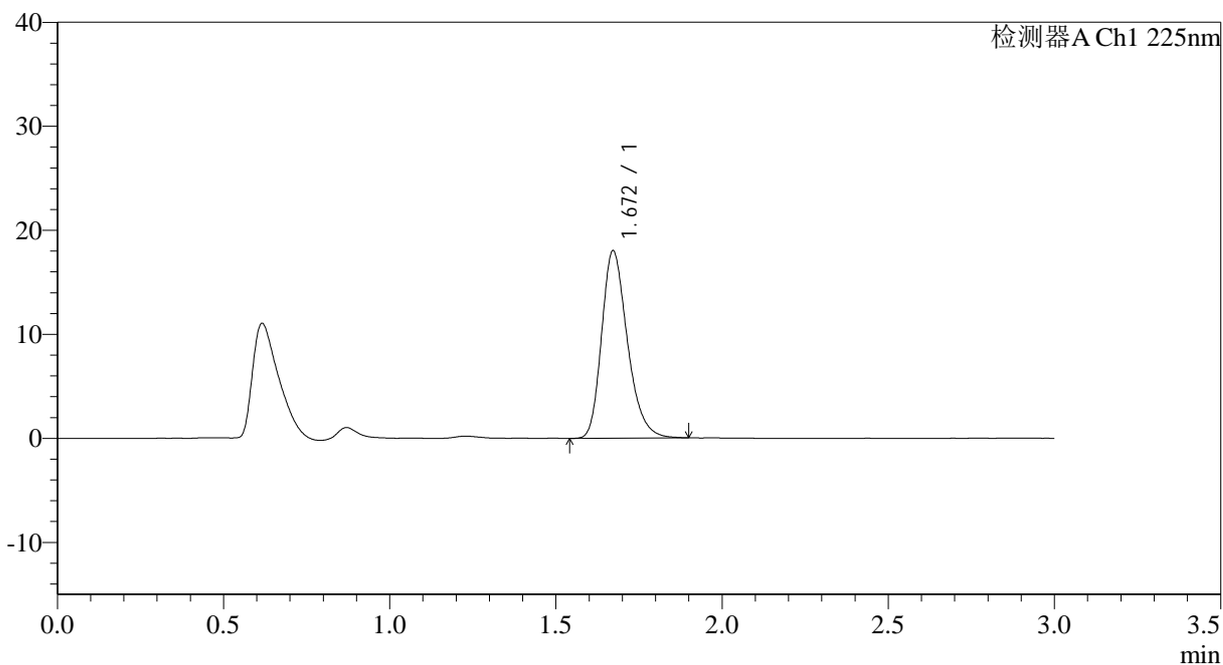
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-670-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97248	100.000	18028	2283	1.267	--
总计		97248	100.000	18028			

图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



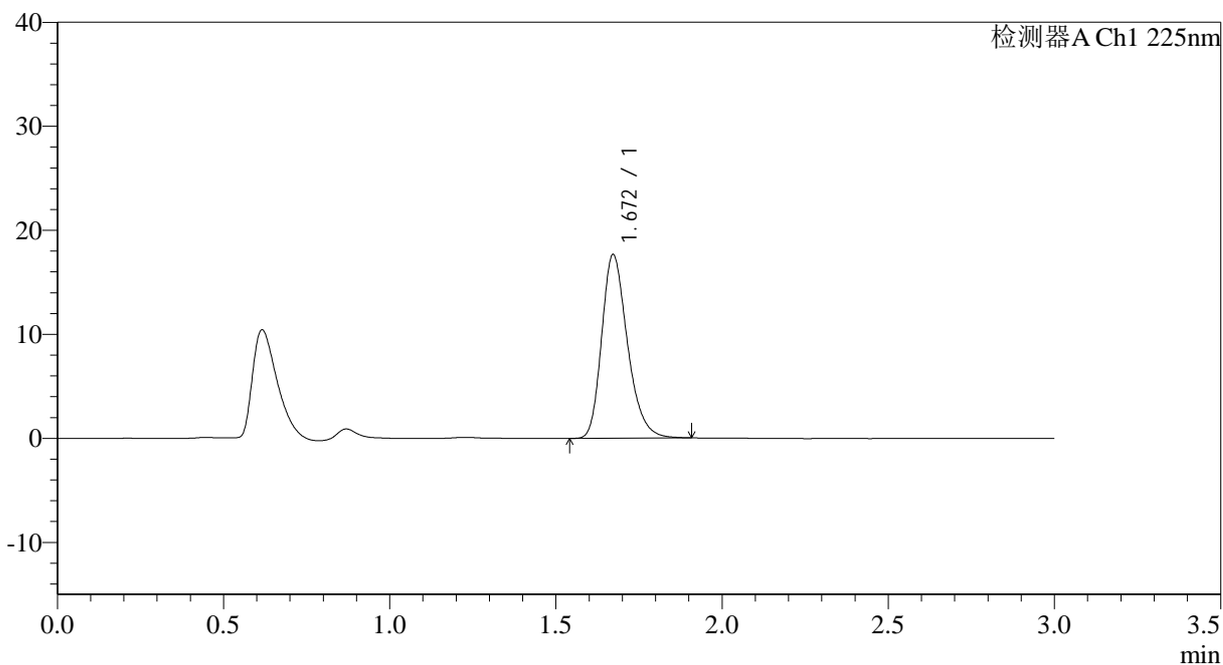
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-671-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95389	100.000	17673	2284	1.268	--
总计		95389	100.000	17673			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



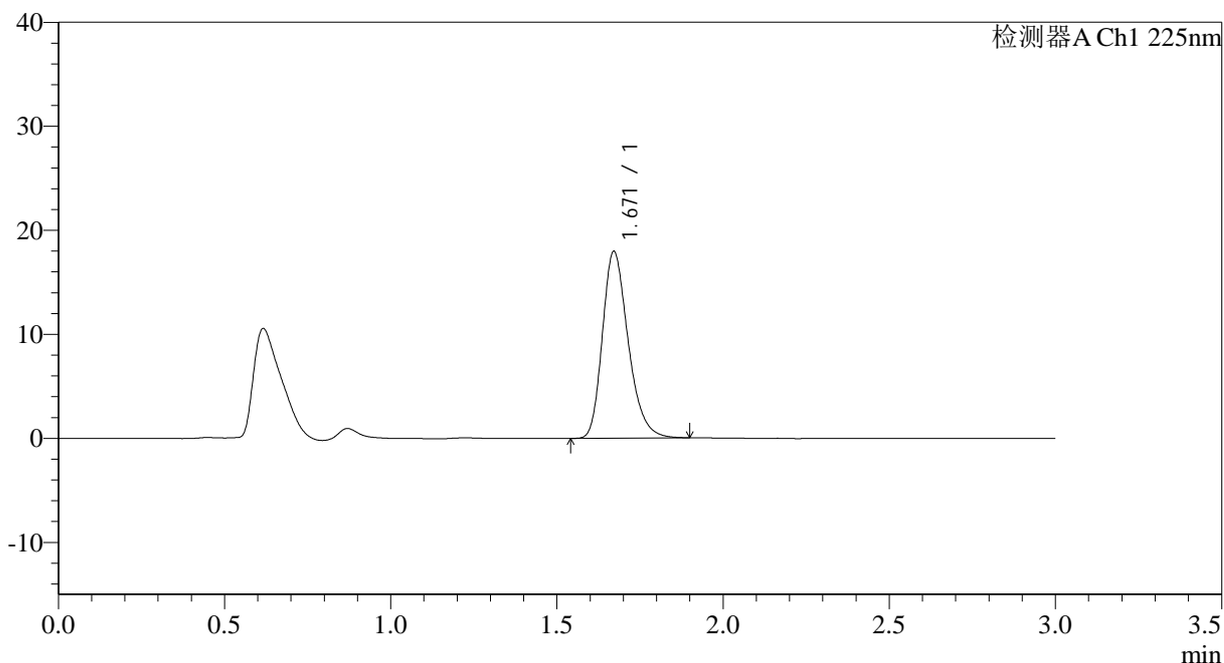
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-672-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	97007	100.000	17970	2276	1.269	--
总计		97007	100.000	17970			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



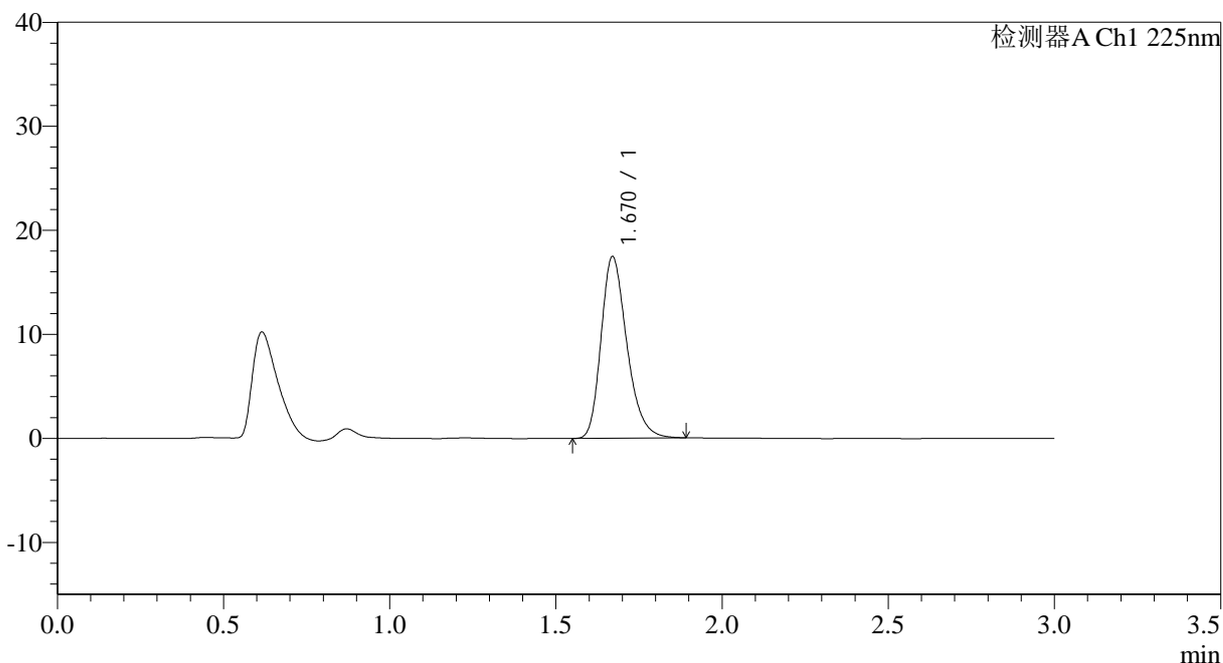
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-673-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	94202	100.000	17452	2274	1.270	--
总计		94202	100.000	17452			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



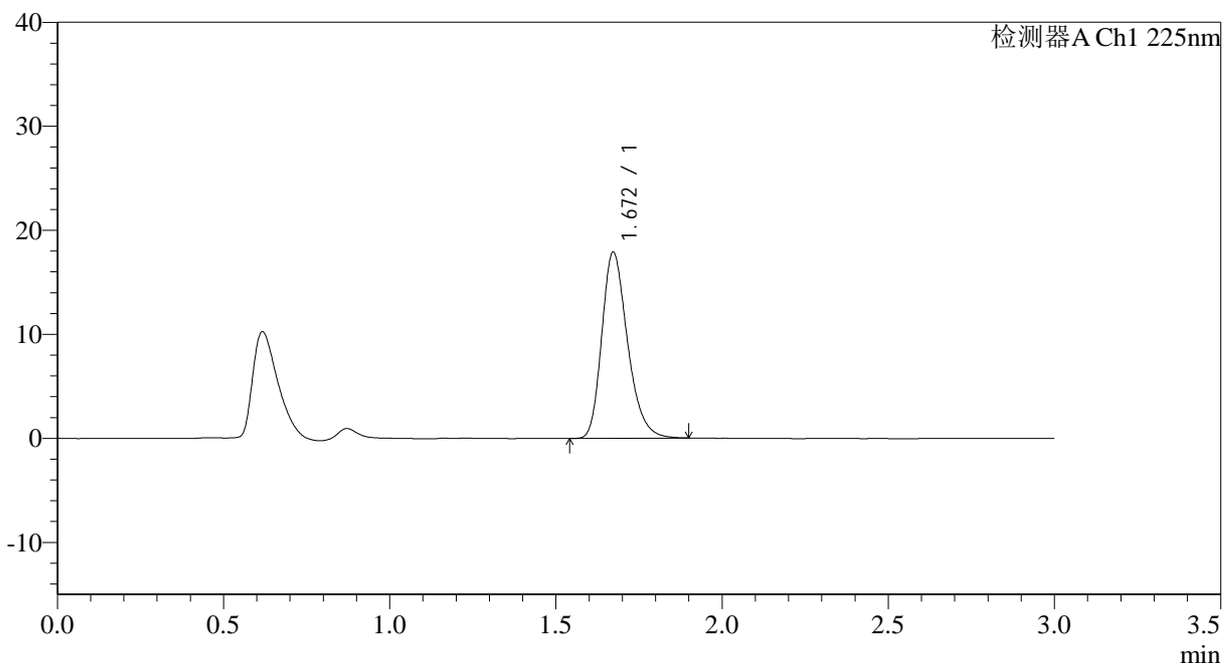
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-674-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96495	100.000	17900	2289	1.271	--
总计		96495	100.000	17900			

图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



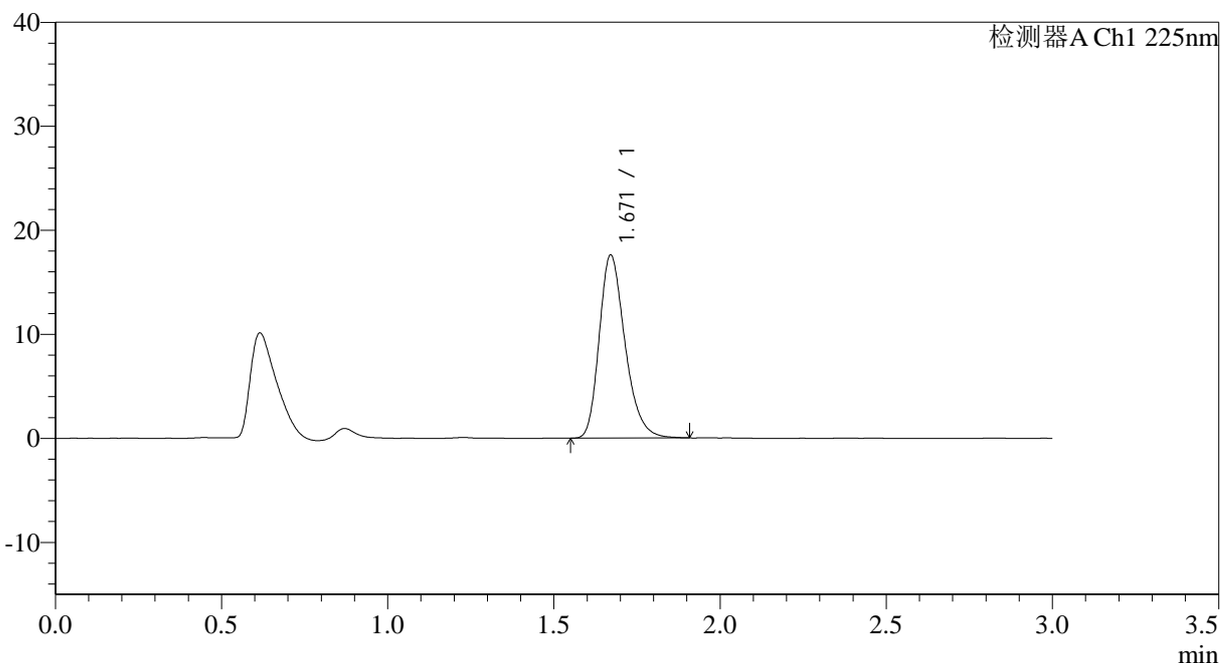
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-675-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95174	100.000	17608	2275	1.272	--
总计		95174	100.000	17608			

图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



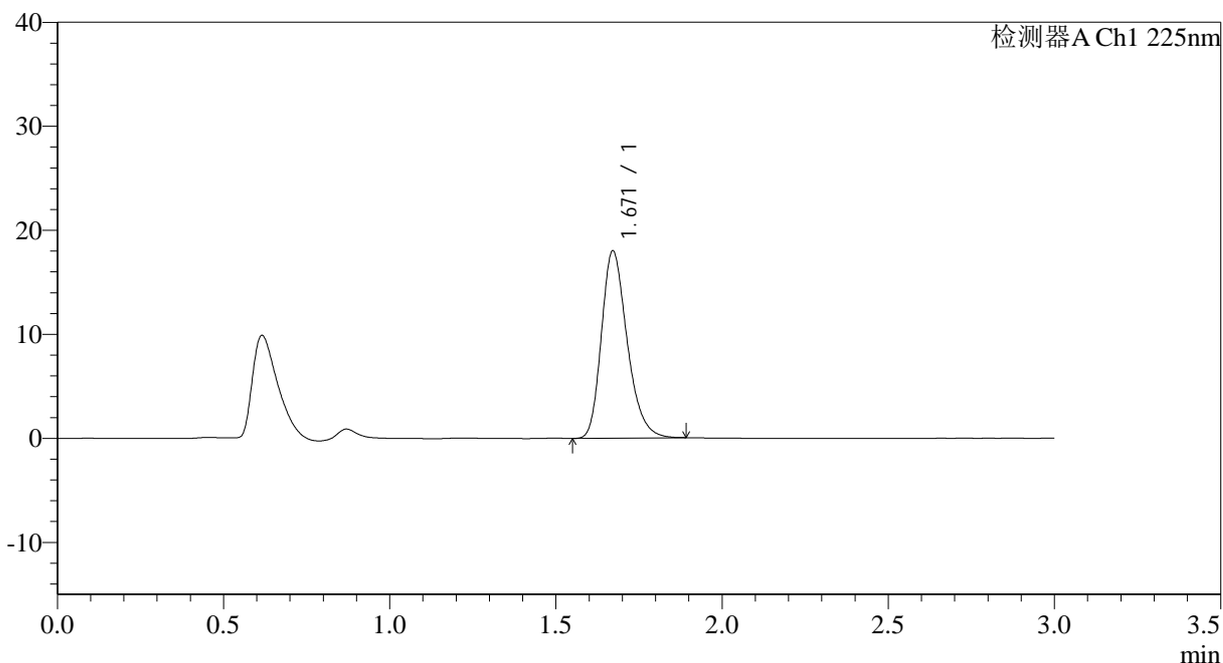
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-676-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	97050	100.000	18019	2279	1.265	--
总计		97050	100.000	18019			

图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



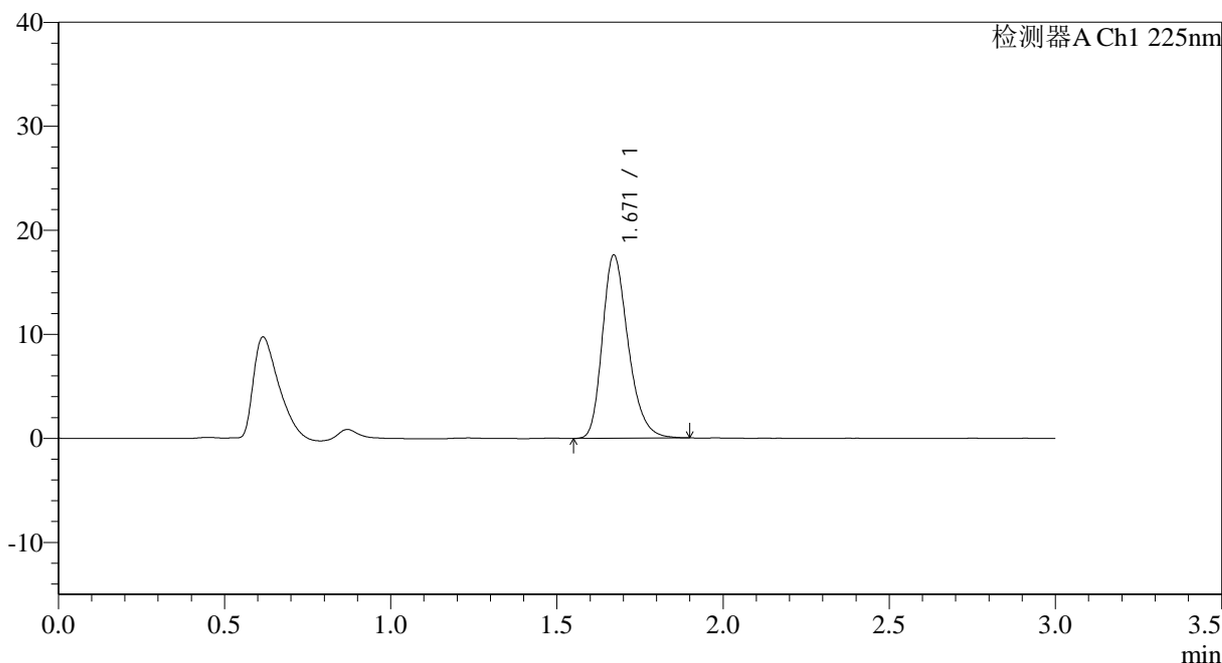
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-677-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95153	100.000	17632	2279	1.267	--
总计		95153	100.000	17632			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



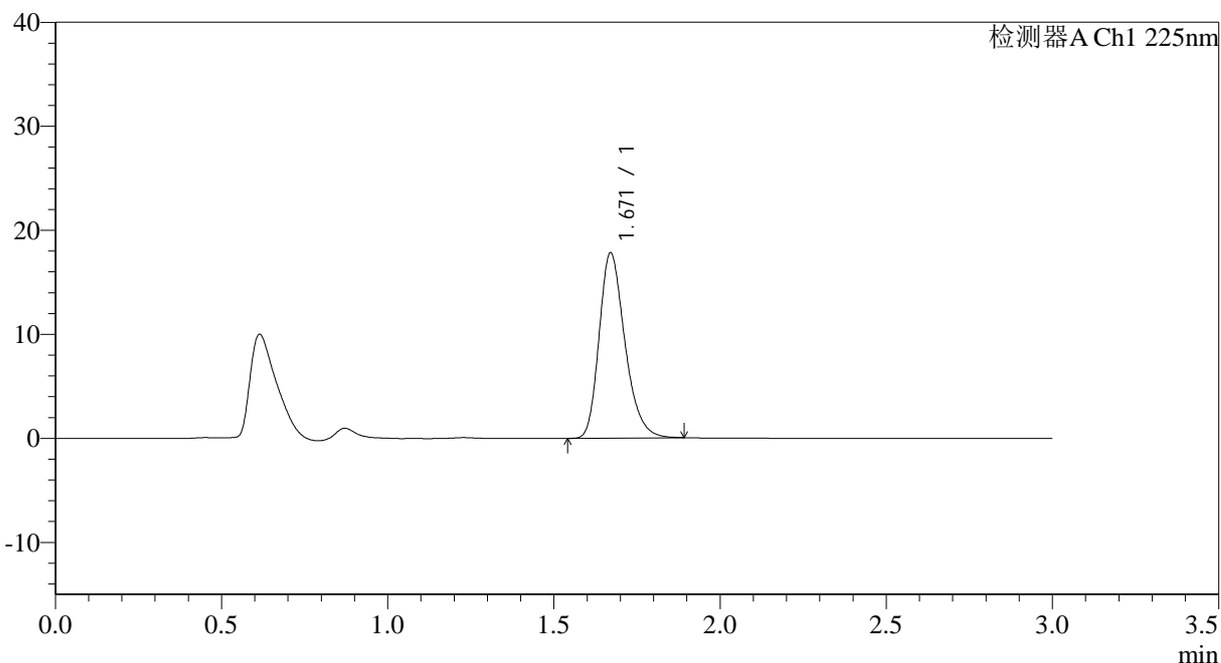
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-678-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	96046	100.000	17807	2280	1.269	--
总计		96046	100.000	17807			

图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



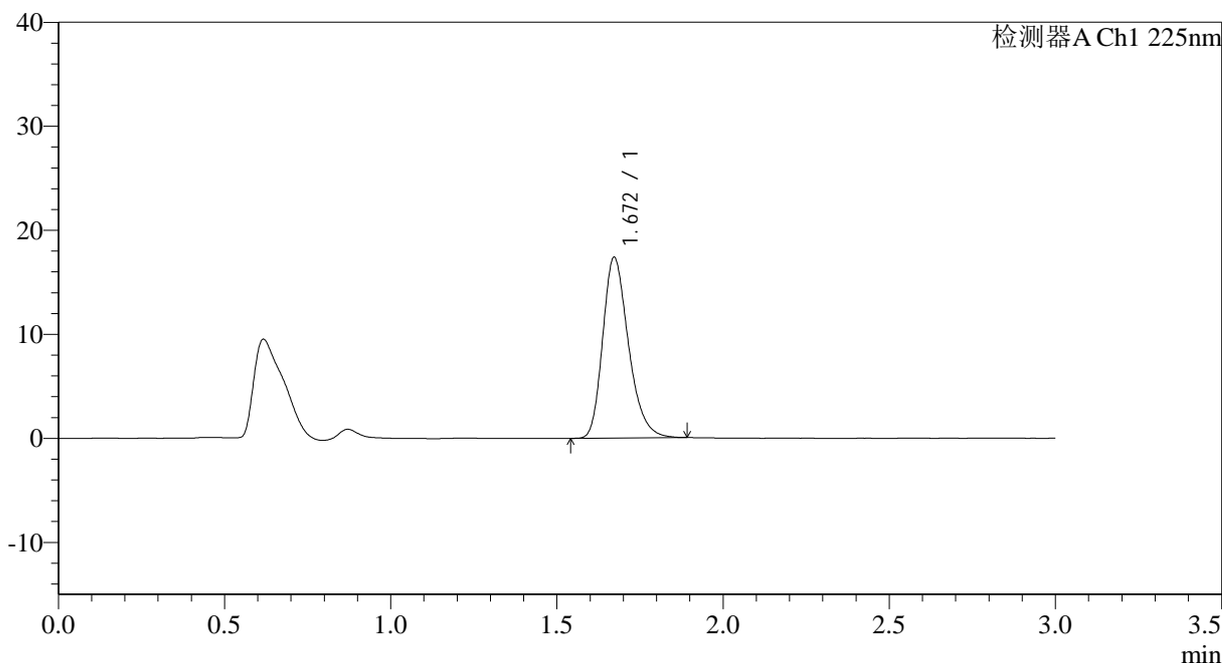
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-679-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93660	100.000	17381	2283	1.273	--
总计		93660	100.000	17381			

图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



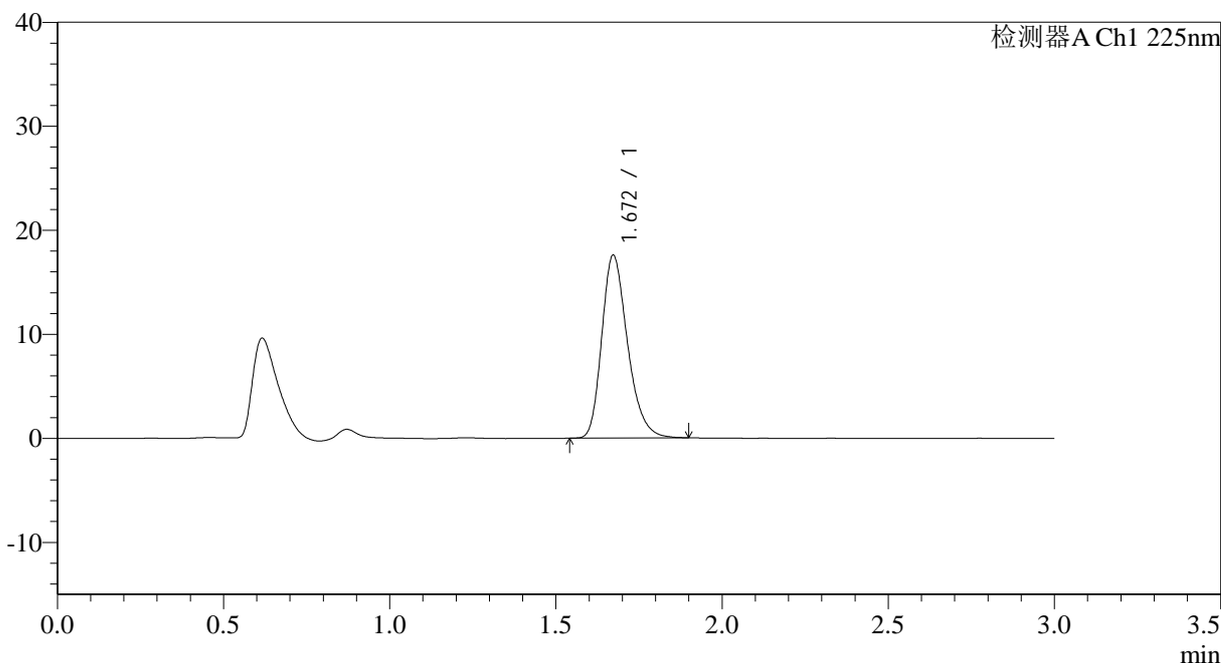
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-681-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94832	100.000	17588	2284	1.270	--
总计		94832	100.000	17588			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



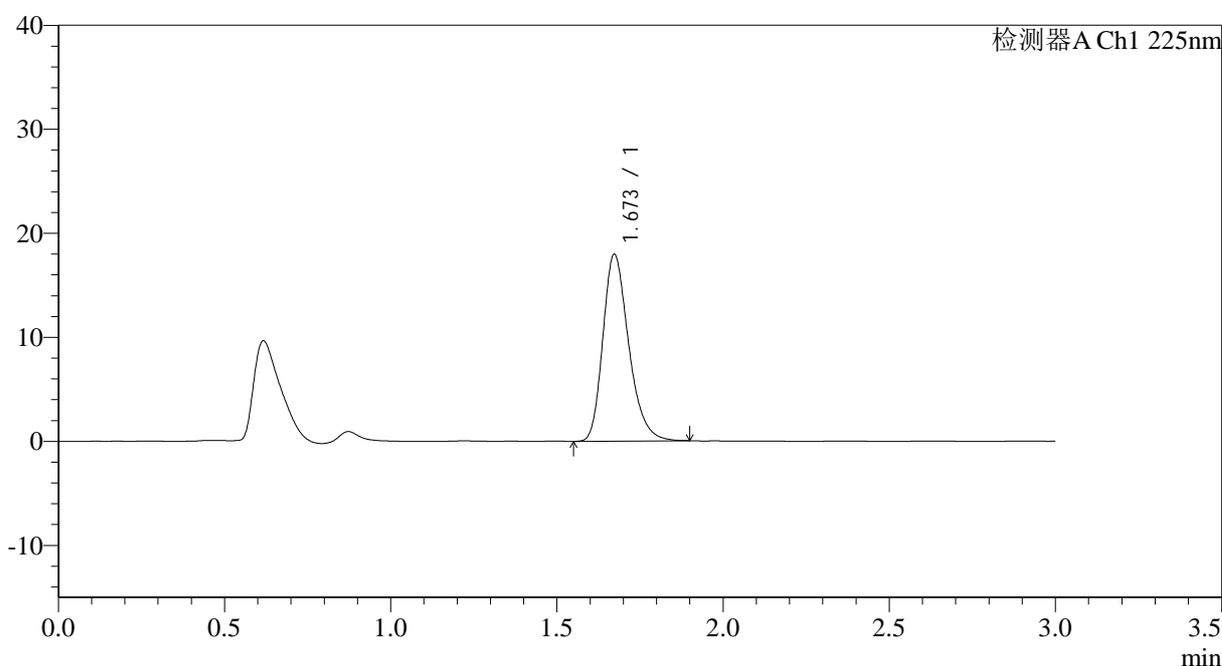
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-682-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97136	100.000	17968	2278	1.275	--
总计		97136	100.000	17968			

图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



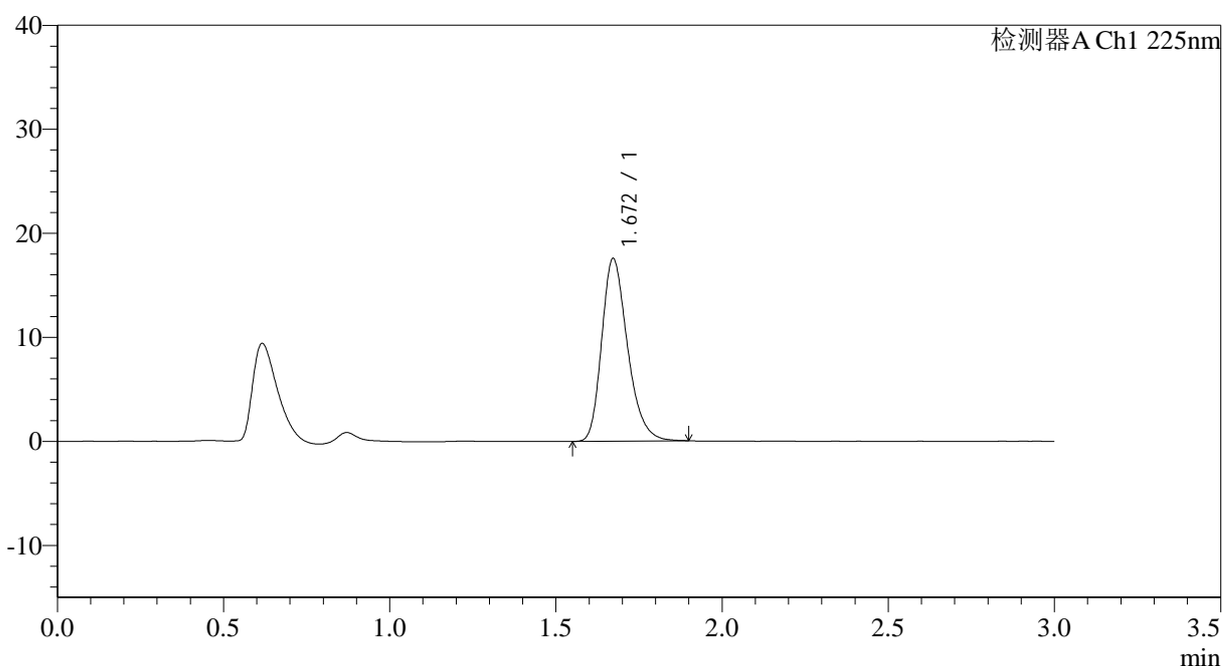
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-683-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95058	100.000	17577	2271	1.273	--
总计		95058	100.000	17577			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



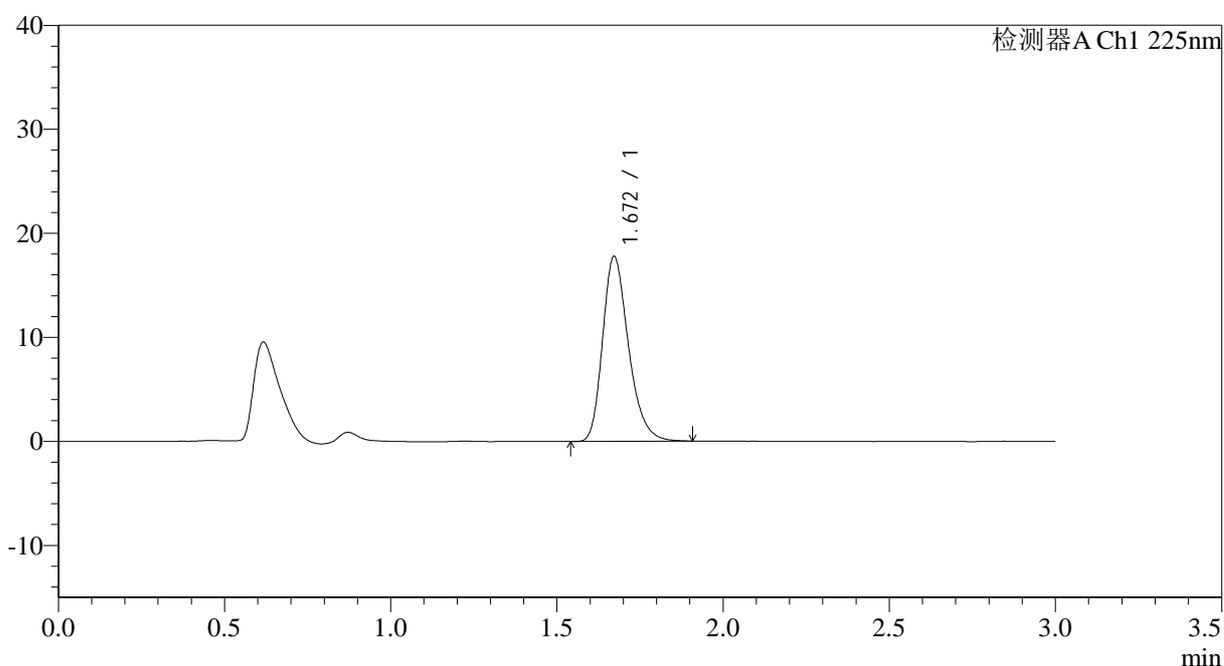
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-684-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96293	100.000	17793	2275	1.276	--
总计		96293	100.000	17793			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



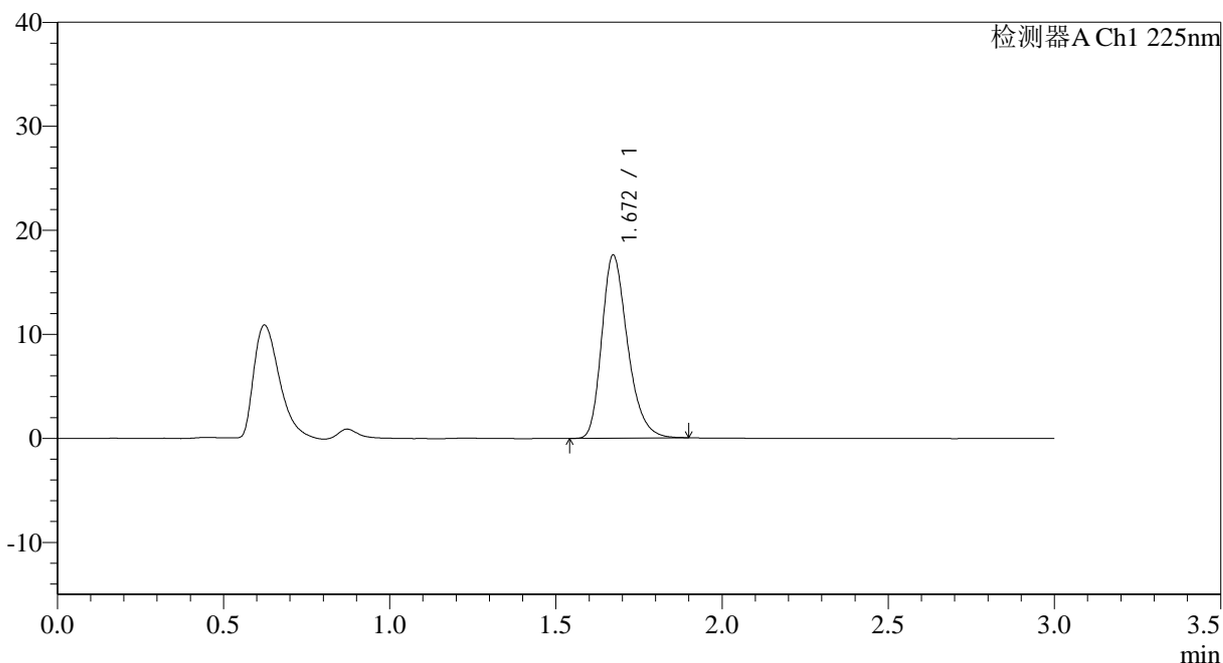
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-685-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95129	100.000	17613	2279	1.279	--
总计		95129	100.000	17613			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



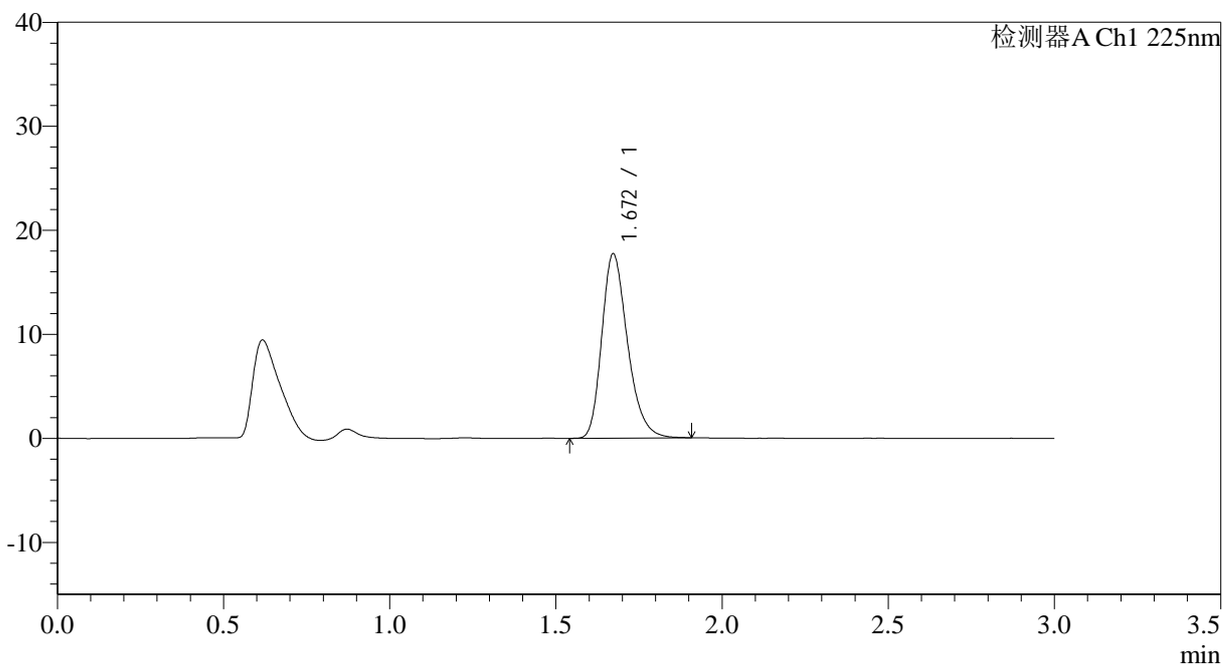
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-686-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95648	100.000	17723	2283	1.272	--
总计		95648	100.000	17723			

图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



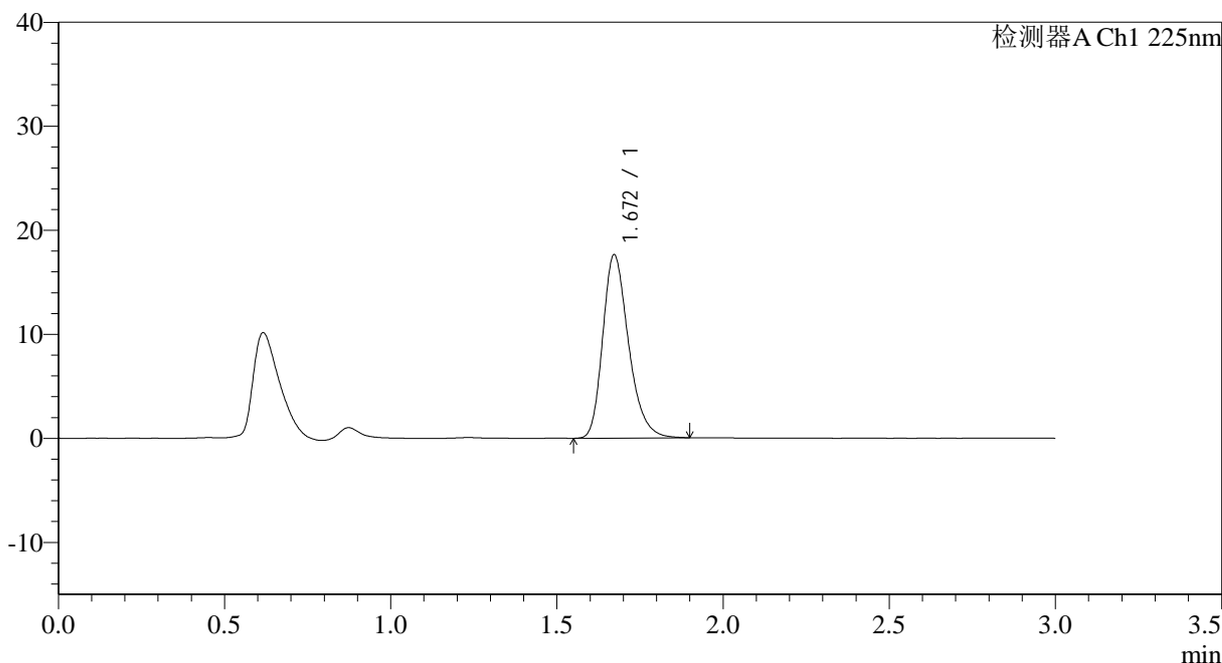
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-687-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95316	100.000	17631	2283	1.276	--
总计		95316	100.000	17631			

图31 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



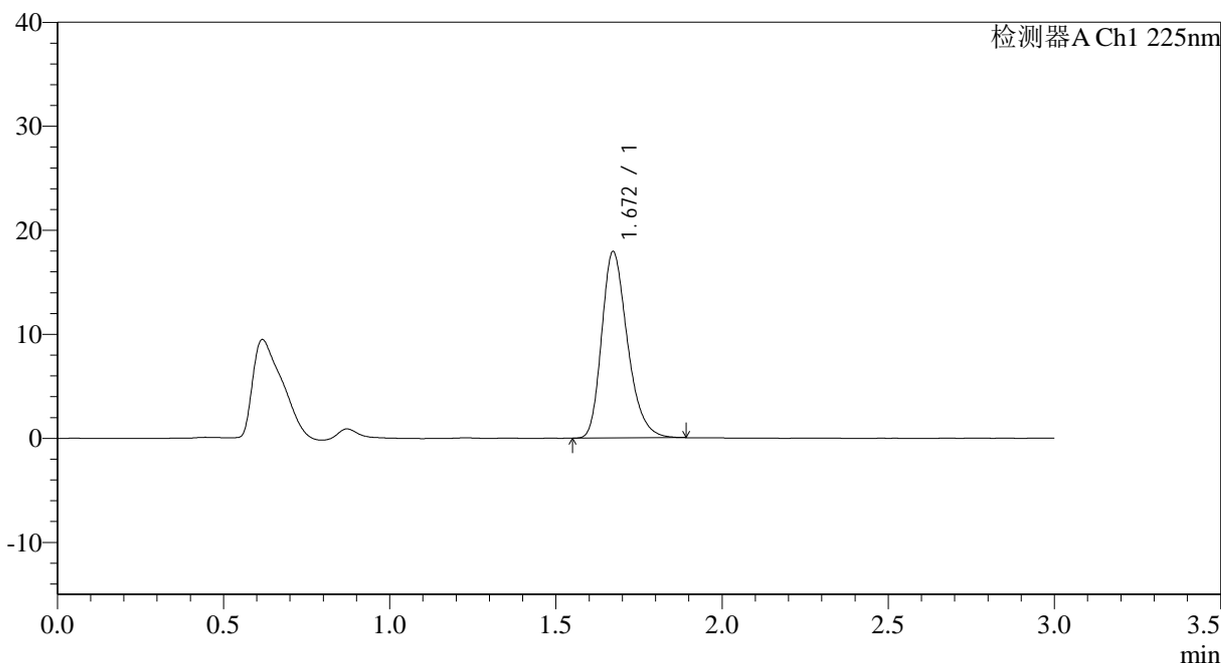
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-688-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96686	100.000	17933	2281	1.272	--
总计		96686	100.000	17933			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



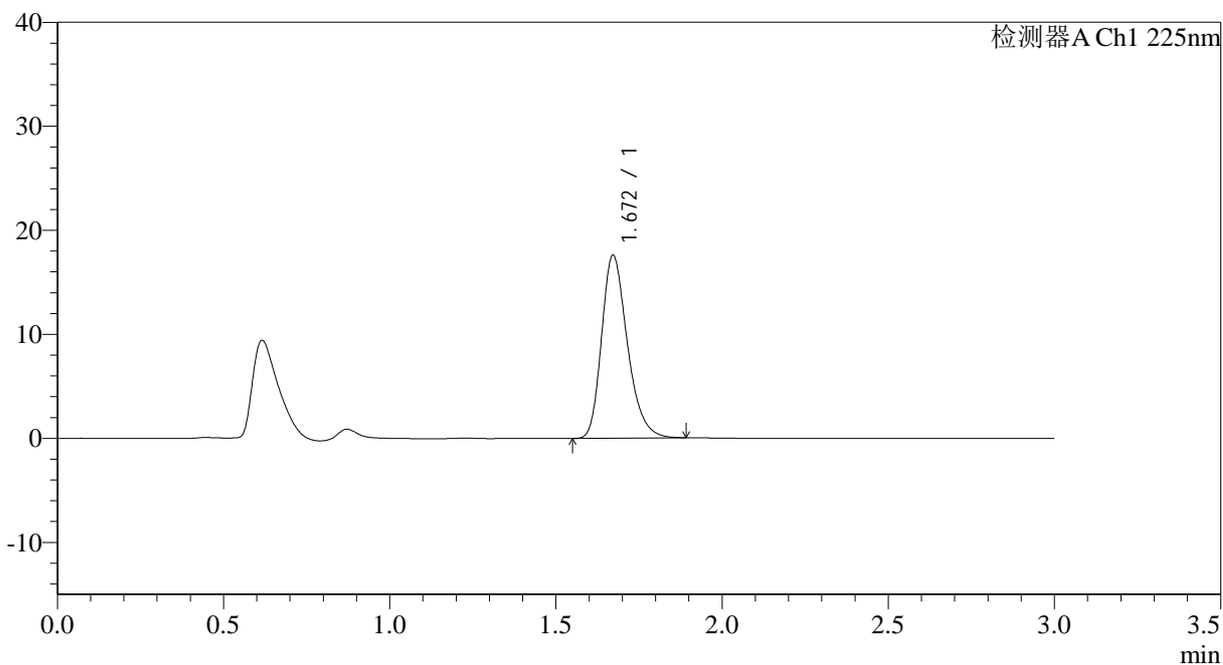
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-689-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94950	100.000	17613	2286	1.273	--
总计		94950	100.000	17613			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



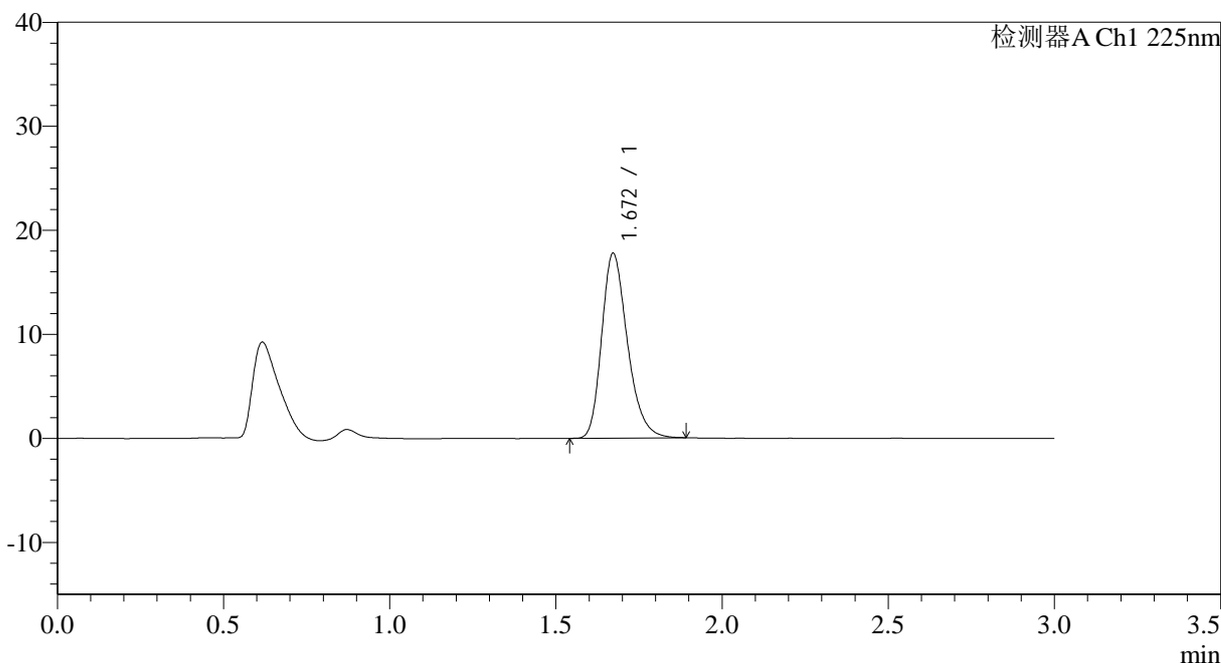
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-690-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95751	100.000	17773	2286	1.269	--
总计		95751	100.000	17773			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



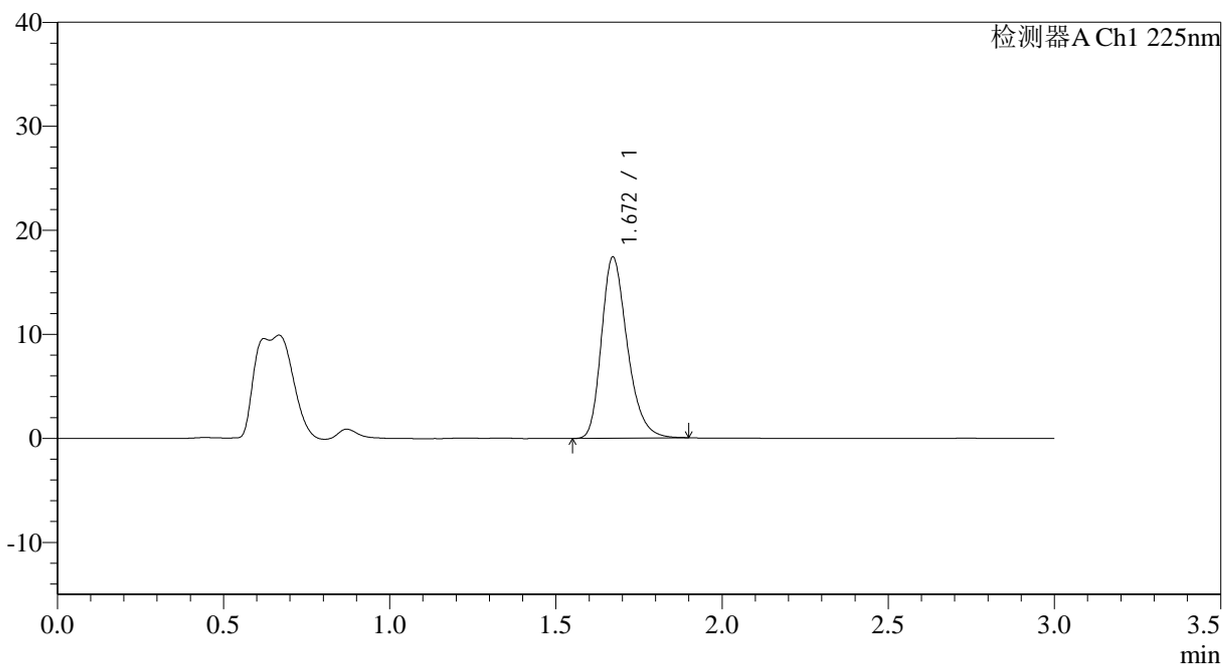
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-691-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94134	100.000	17435	2281	1.271	--
总计		94134	100.000	17435			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



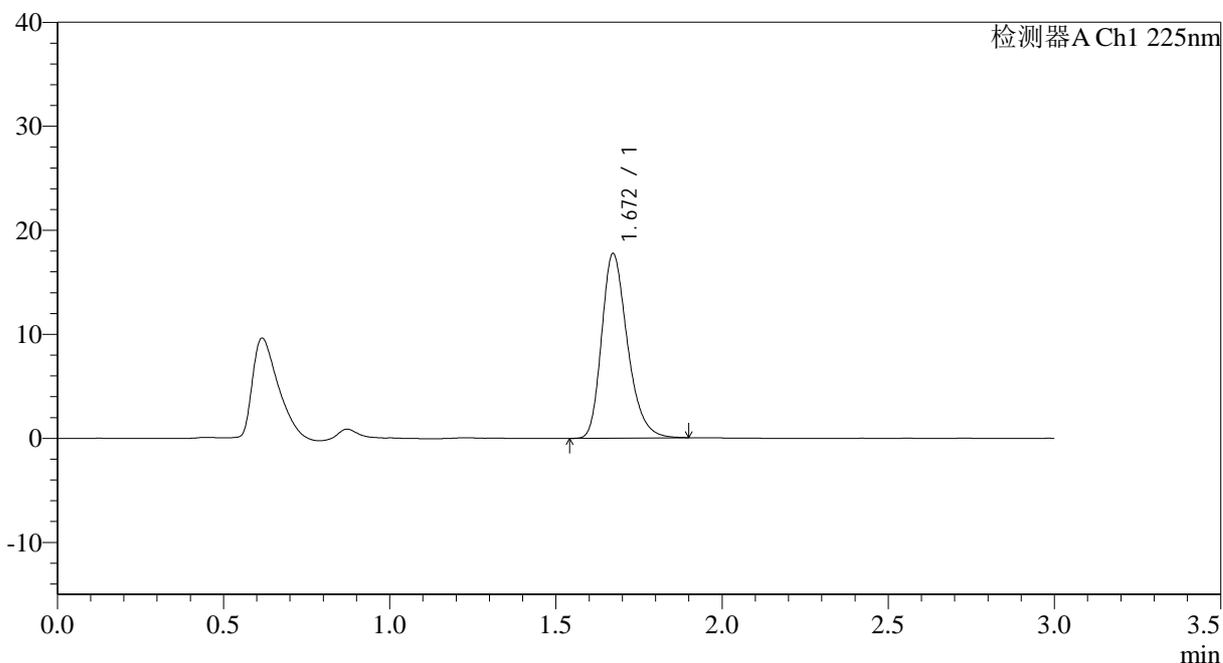
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-692-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95866	100.000	17762	2282	1.278	--
总计		95866	100.000	17762			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



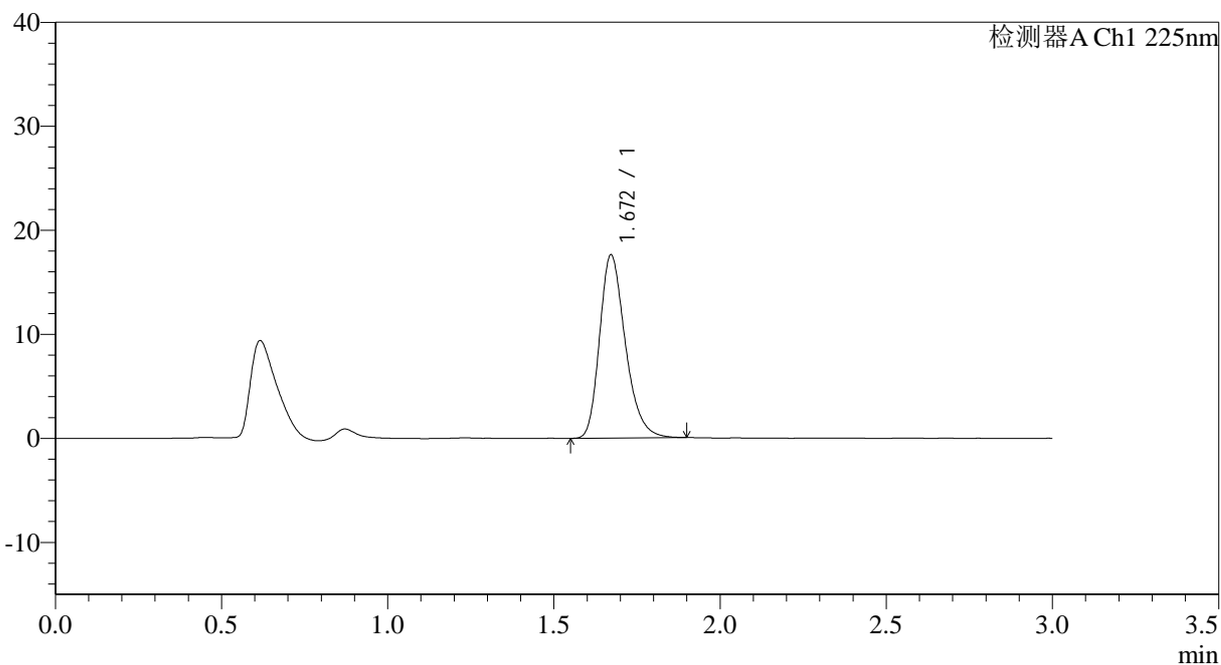
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-693-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95086	100.000	17624	2284	1.275	--
总计		95086	100.000	17624			

图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



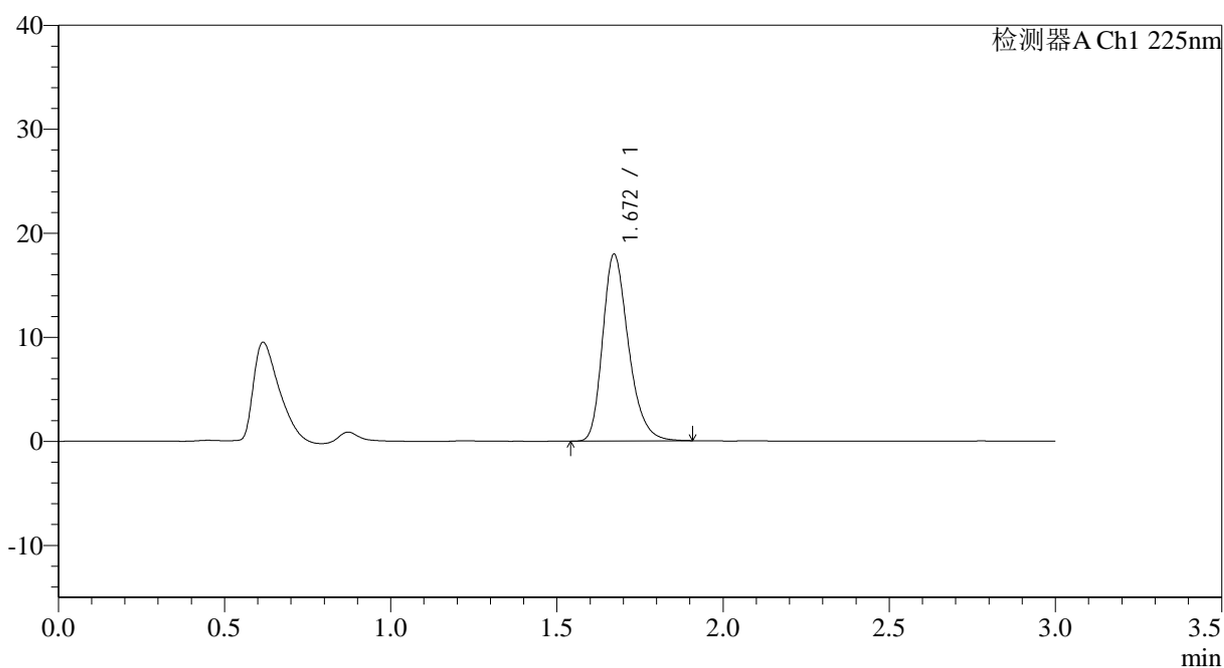
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-694-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96932	100.000	17968	2288	1.272	--
总计		96932	100.000	17968			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



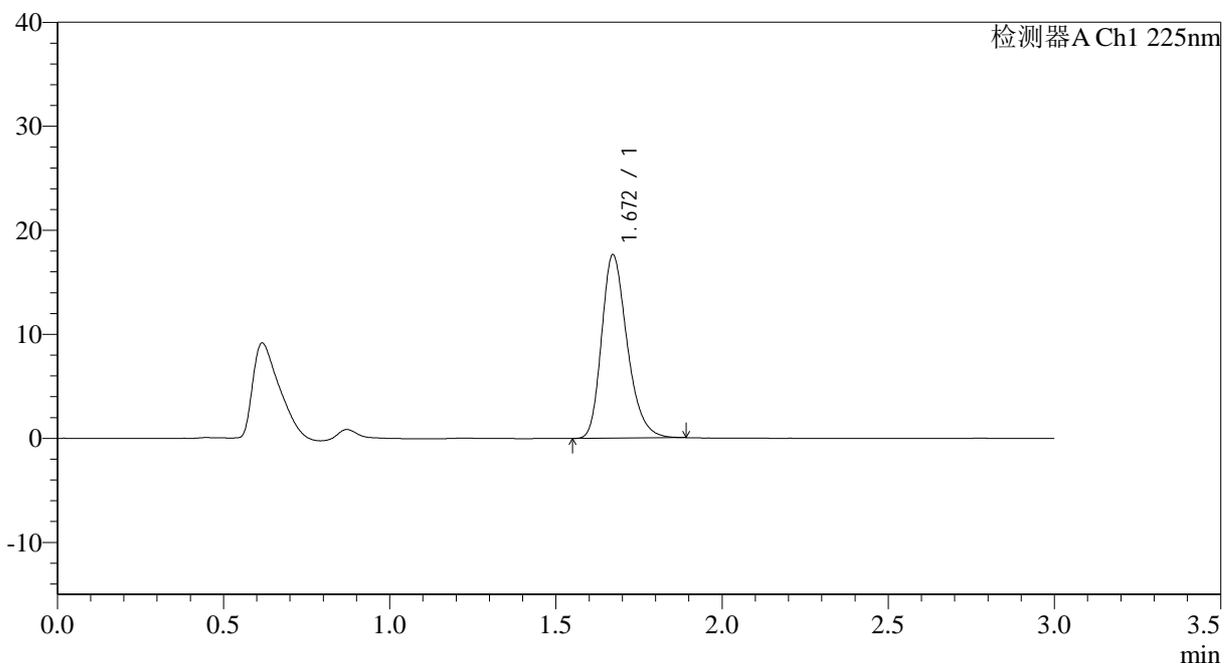
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-695-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94452	100.000	17645	2315	1.269	--
总计		94452	100.000	17645			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



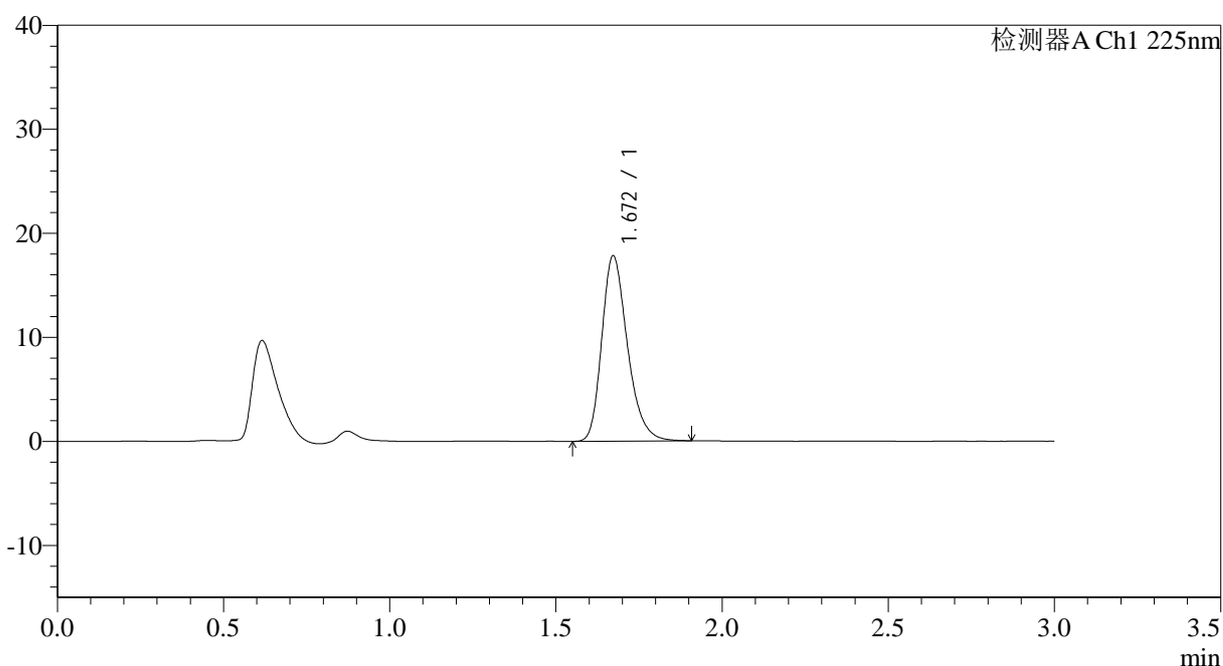
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-696-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95709	100.000	17827	2314	1.273	--
总计		95709	100.000	17827			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



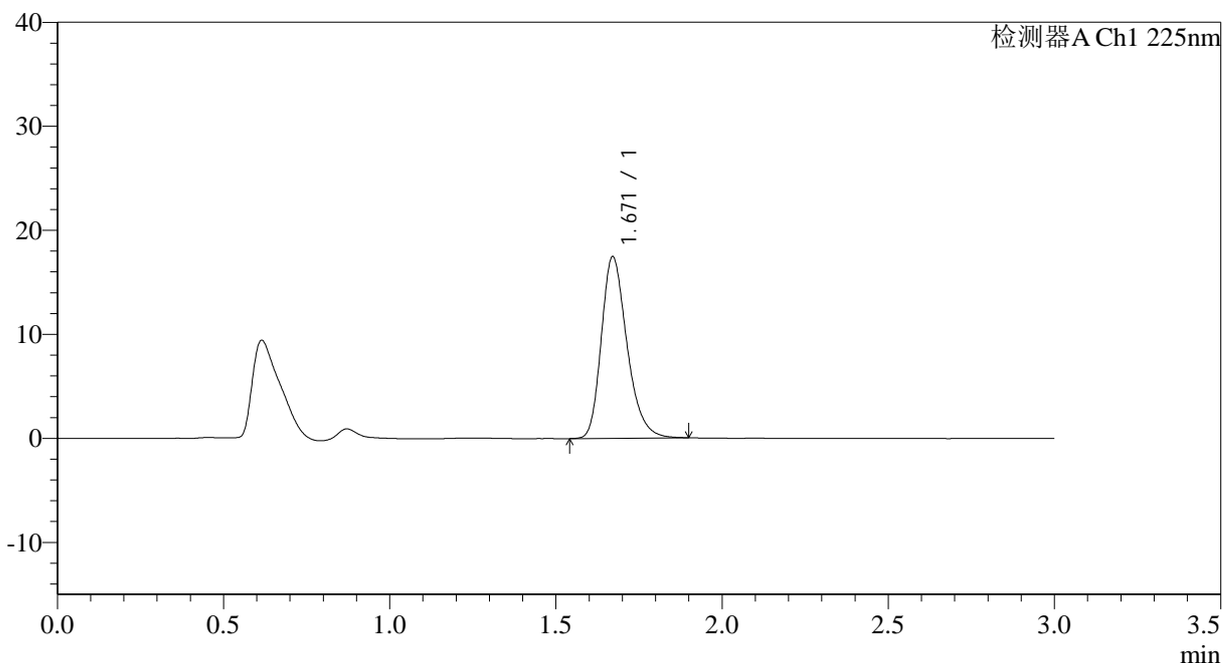
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-697-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	93862	100.000	17461	2308	1.273	--
总计		93862	100.000	17461			

图41 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



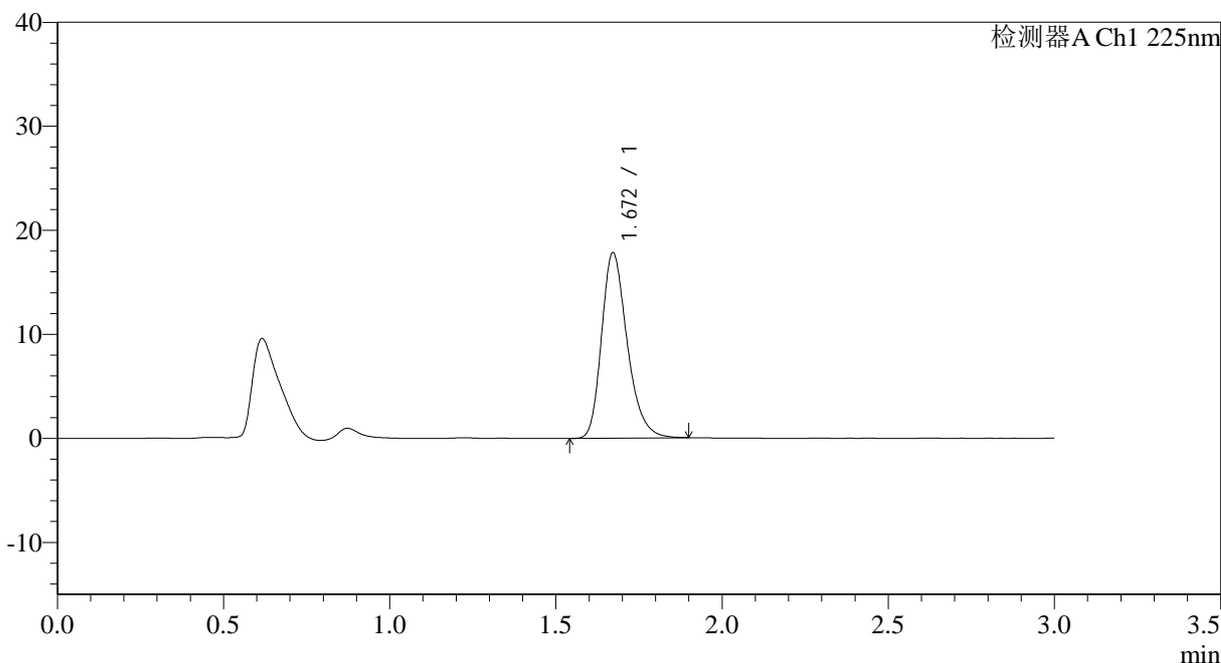
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-698-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95682	100.000	17835	2319	1.274	--
总计		95682	100.000	17835			

图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



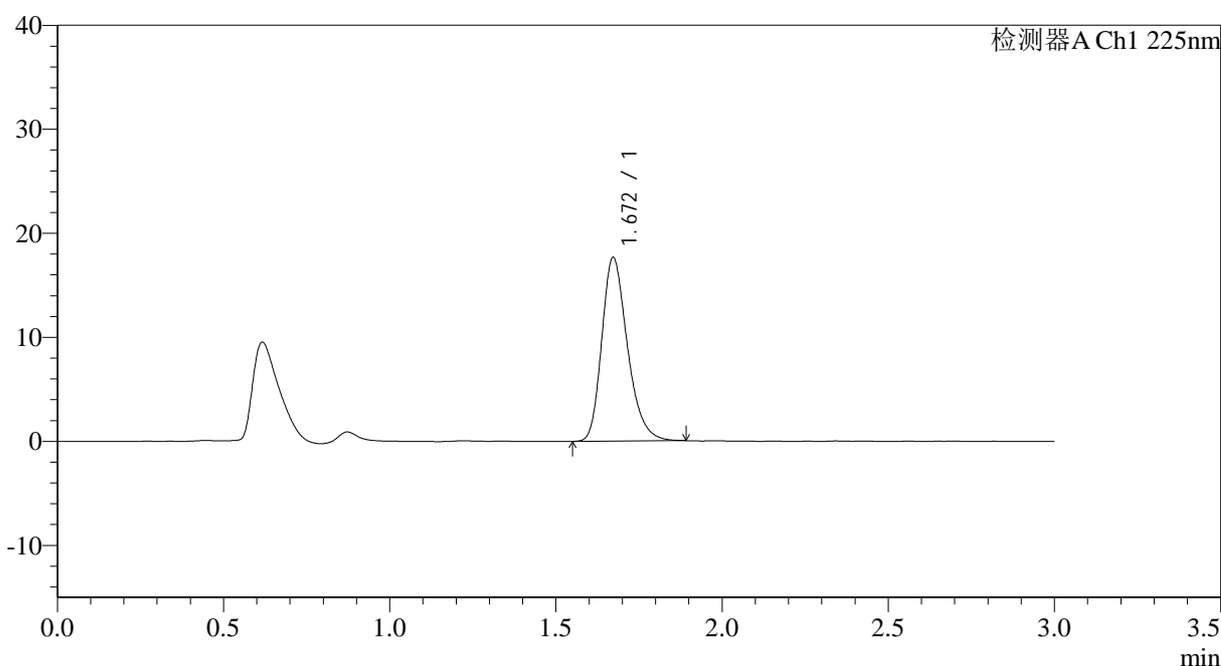
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-699-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94708	100.000	17665	2312	1.270	--
总计		94708	100.000	17665			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



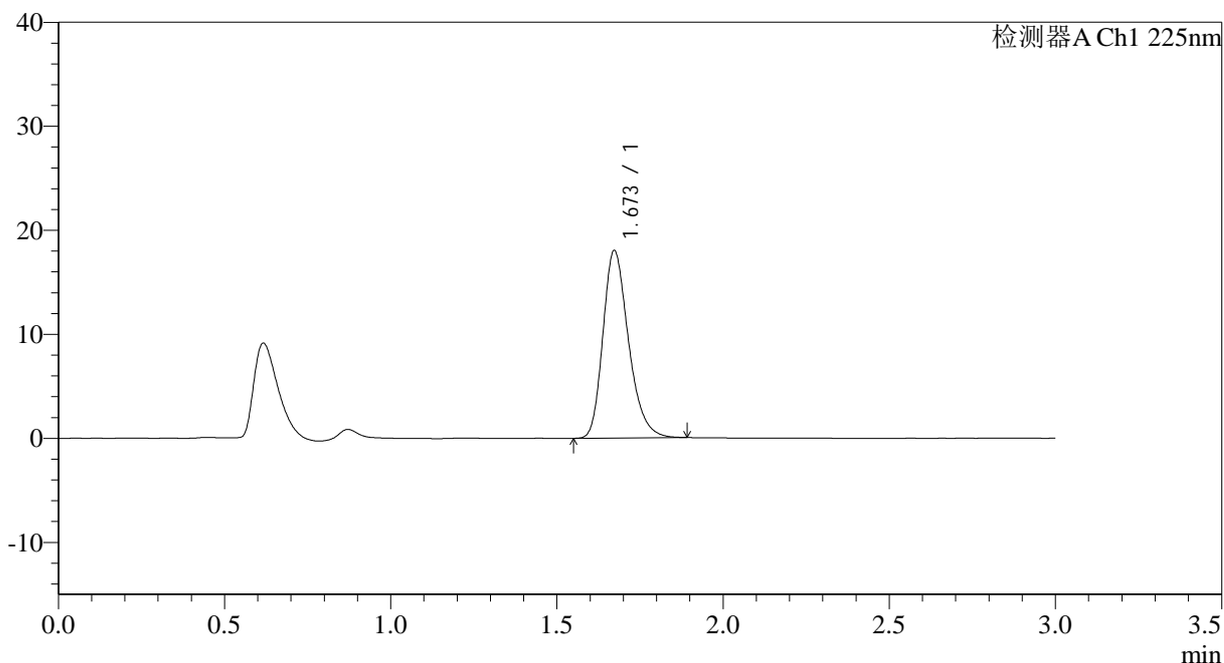
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-700-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	96481	100.000	18028	2322	1.268	--
总计		96481	100.000	18028			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



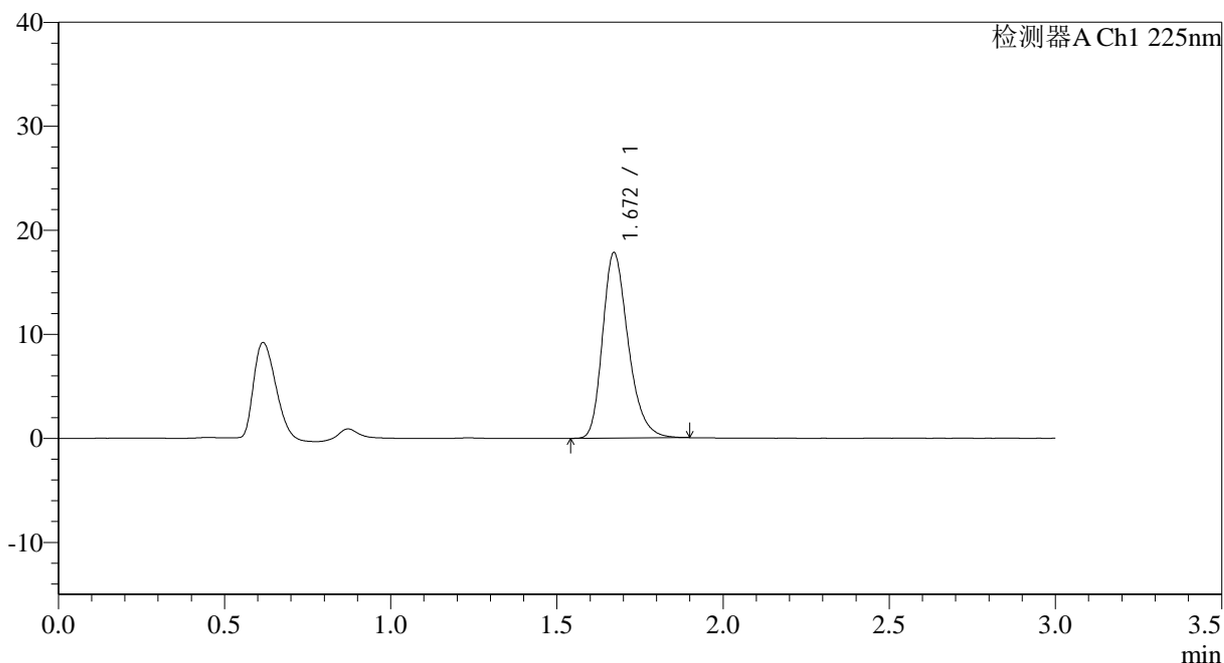
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-701-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95554	100.000	17832	2319	1.272	--
总计		95554	100.000	17832			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



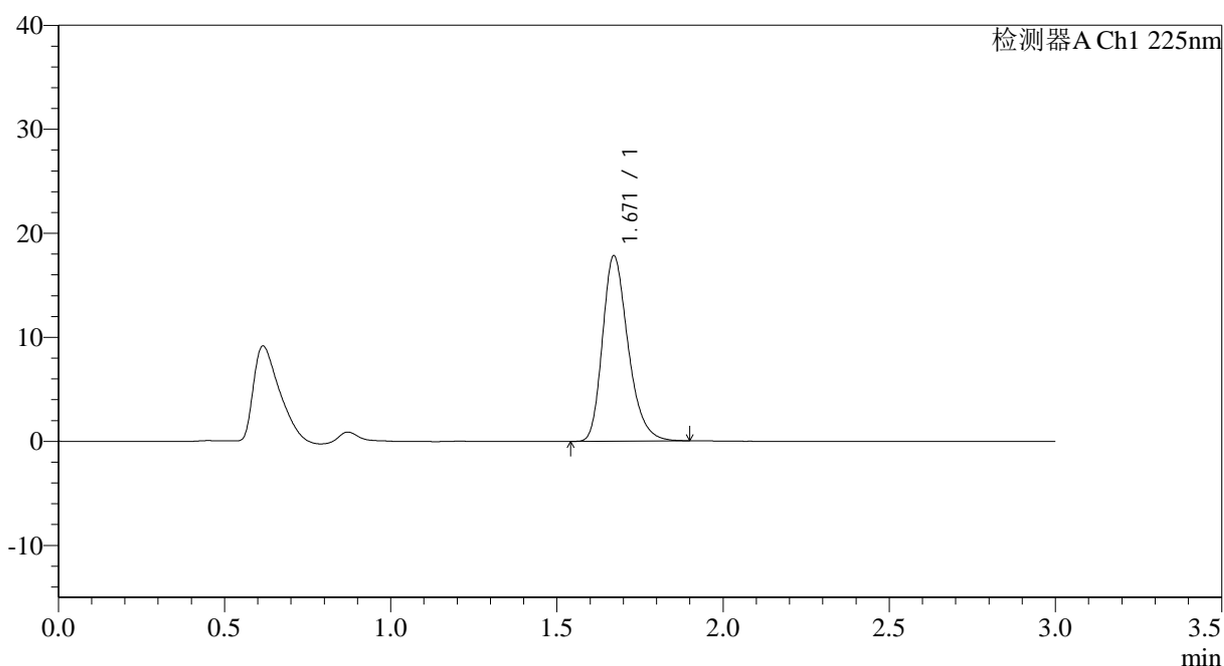
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-702-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95628	100.000	17837	2311	1.273	--
总计		95628	100.000	17837			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



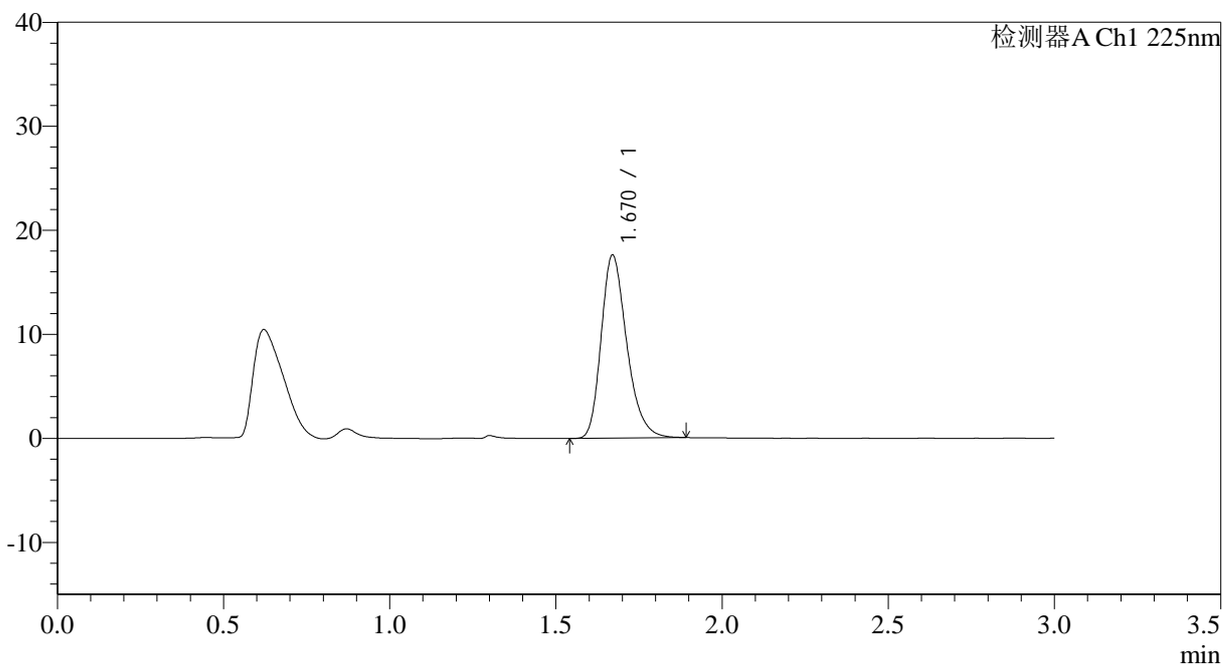
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-703-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	94386	100.000	17594	2312	1.274	--
总计		94386	100.000	17594			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



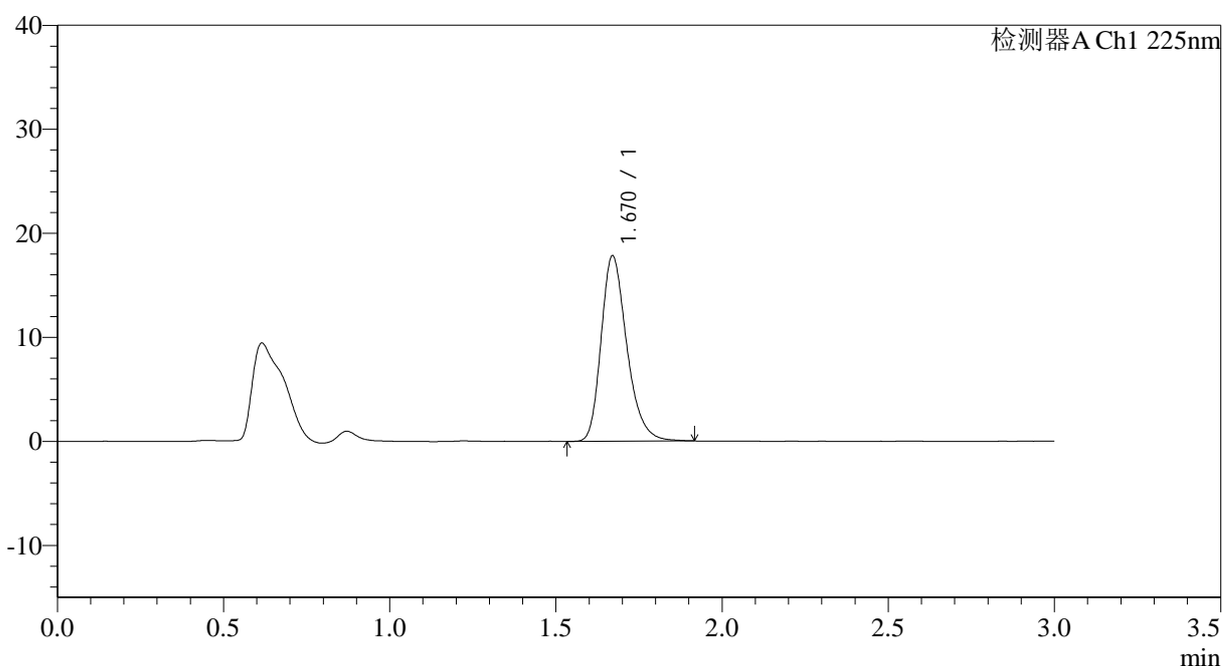
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-704-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	95944	100.000	17817	2309	1.276	--
总计		95944	100.000	17817			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



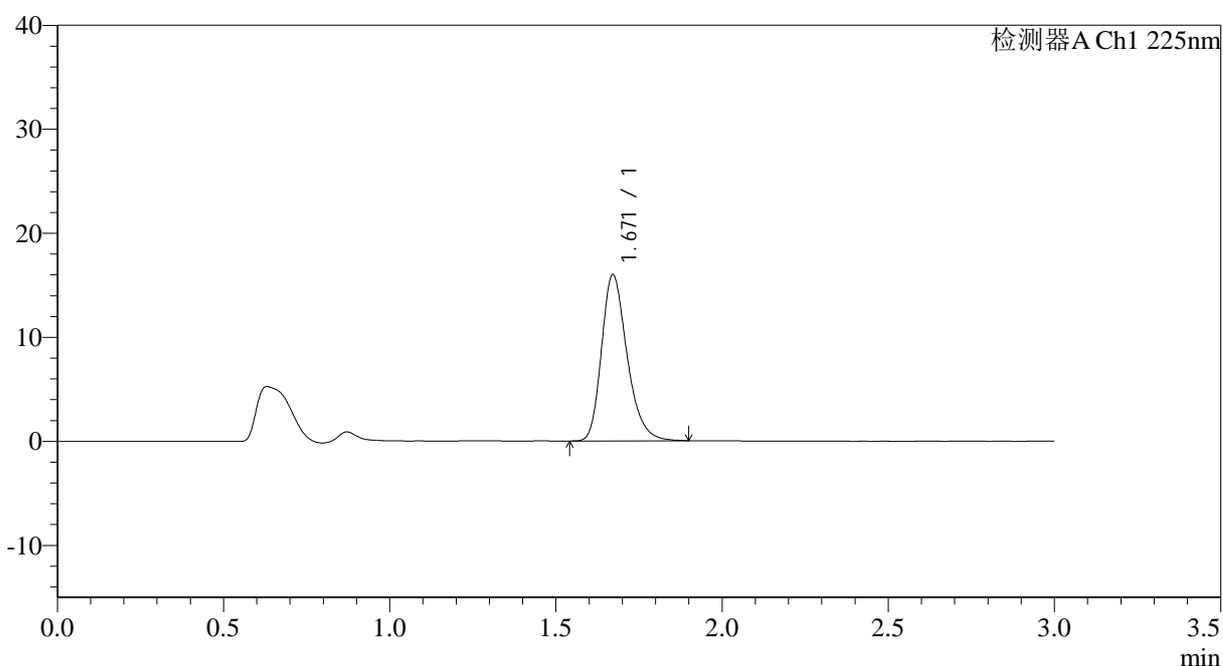
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-705-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85539	100.000	16001	2334	1.272	--
总计		85539	100.000	16001			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



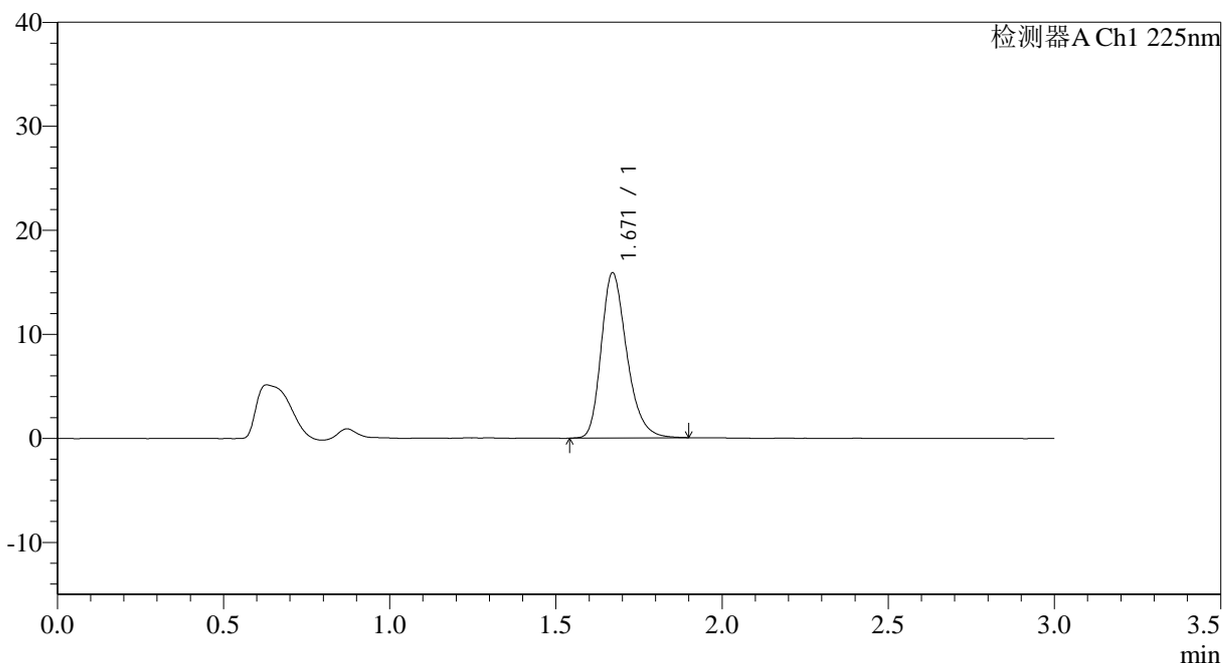
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-706-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85051	100.000	15885	2332	1.272	--
总计		85051	100.000	15885			

图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120521批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



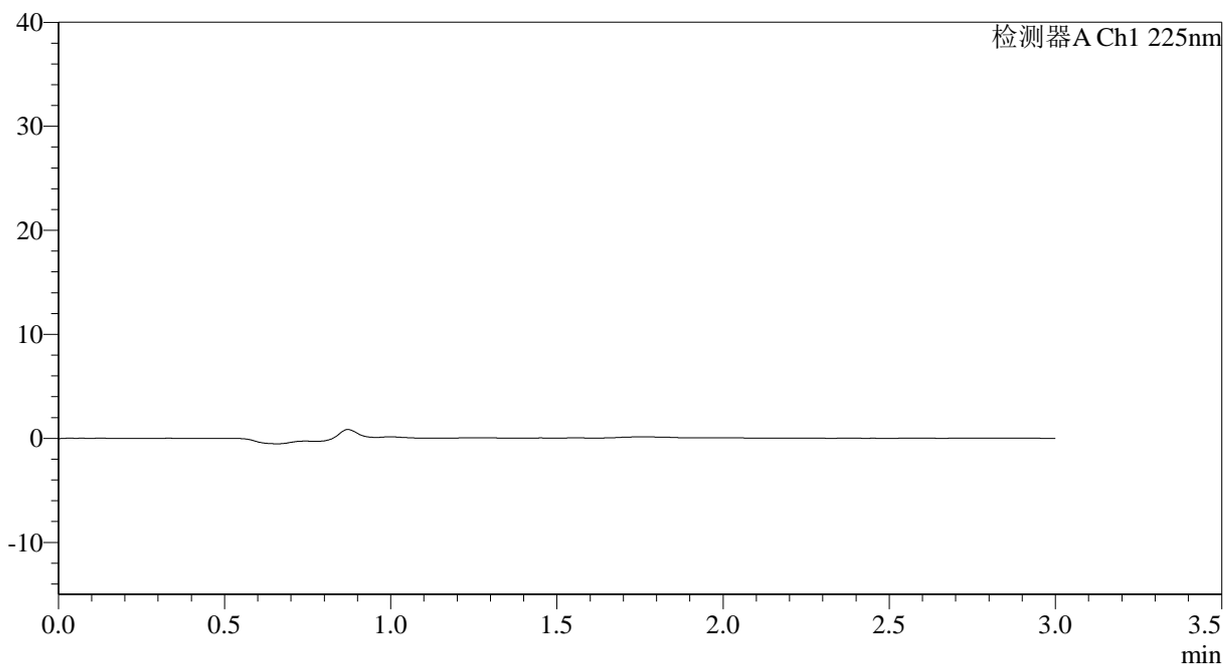
SMF-4108

<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 - 0-61/30-707-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



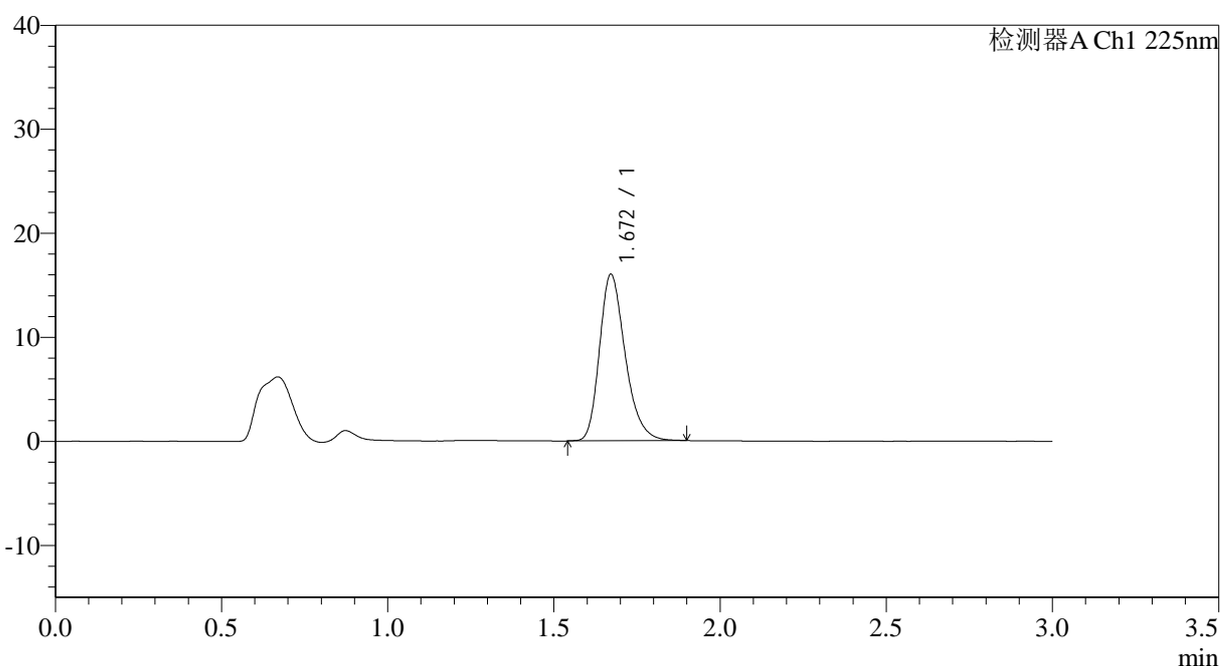
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-708-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	86186	100.000	16016	2303	1.274	--
总计		86186	100.000	16016			

图52 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



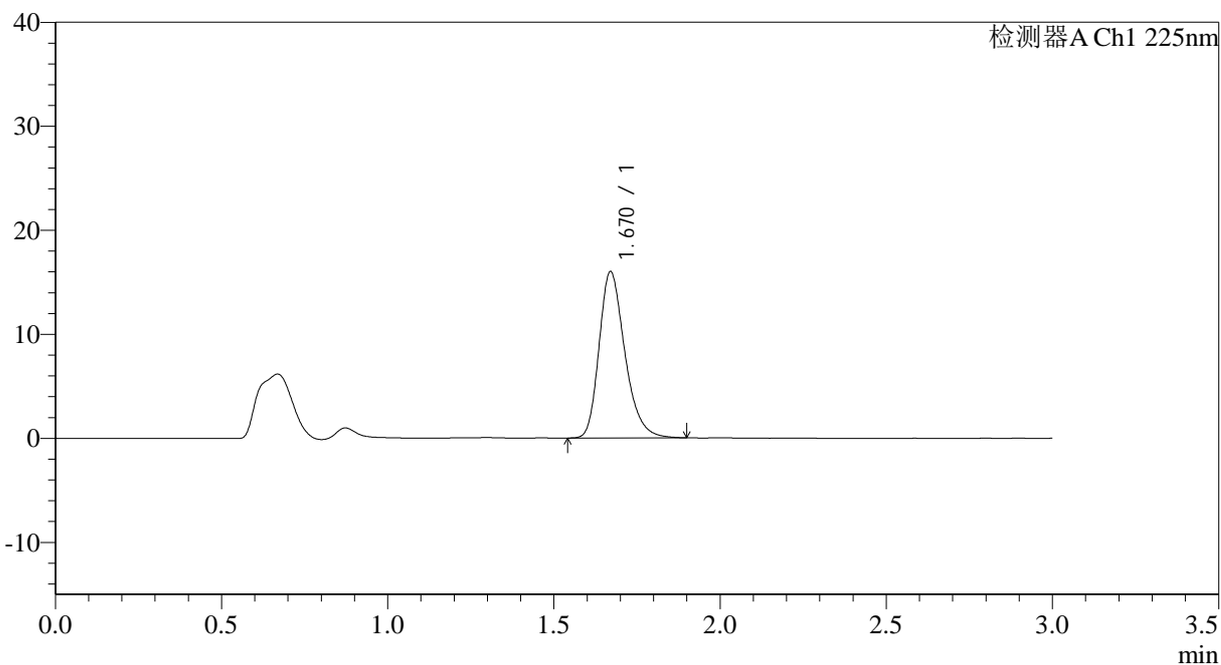
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-709-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	86247	100.000	15988	2298	1.276	--
总计		86247	100.000	15988			

图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



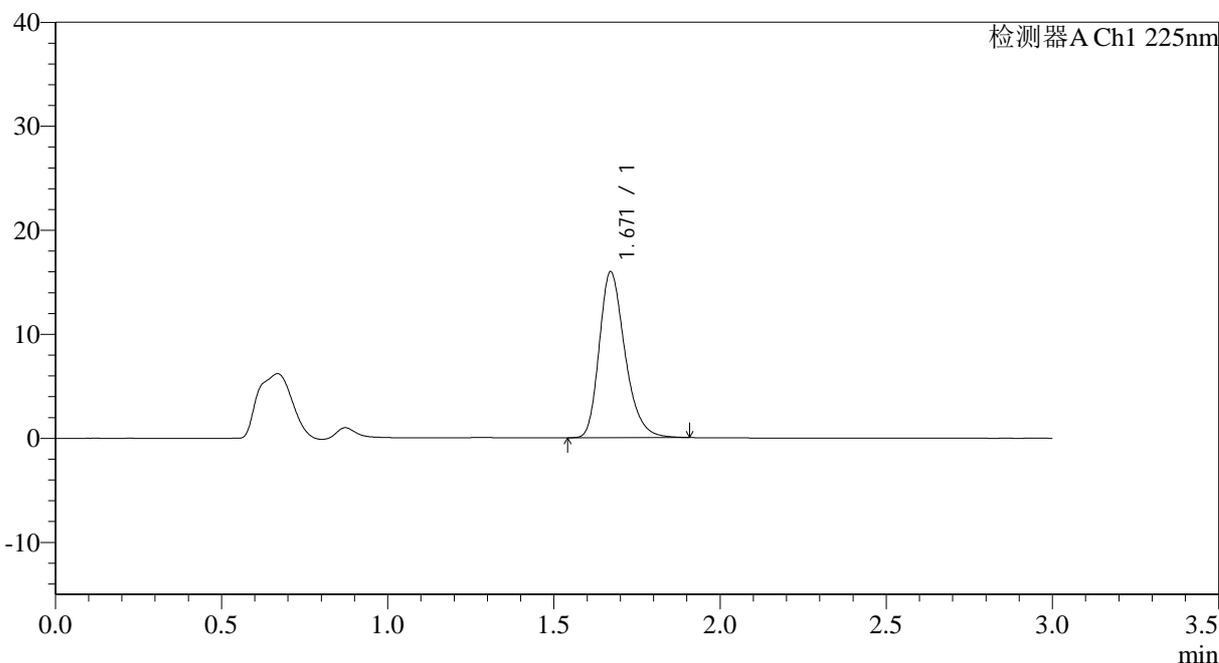
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-710-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85918	100.000	15959	2301	1.275	--
总计		85918	100.000	15959			

图54 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



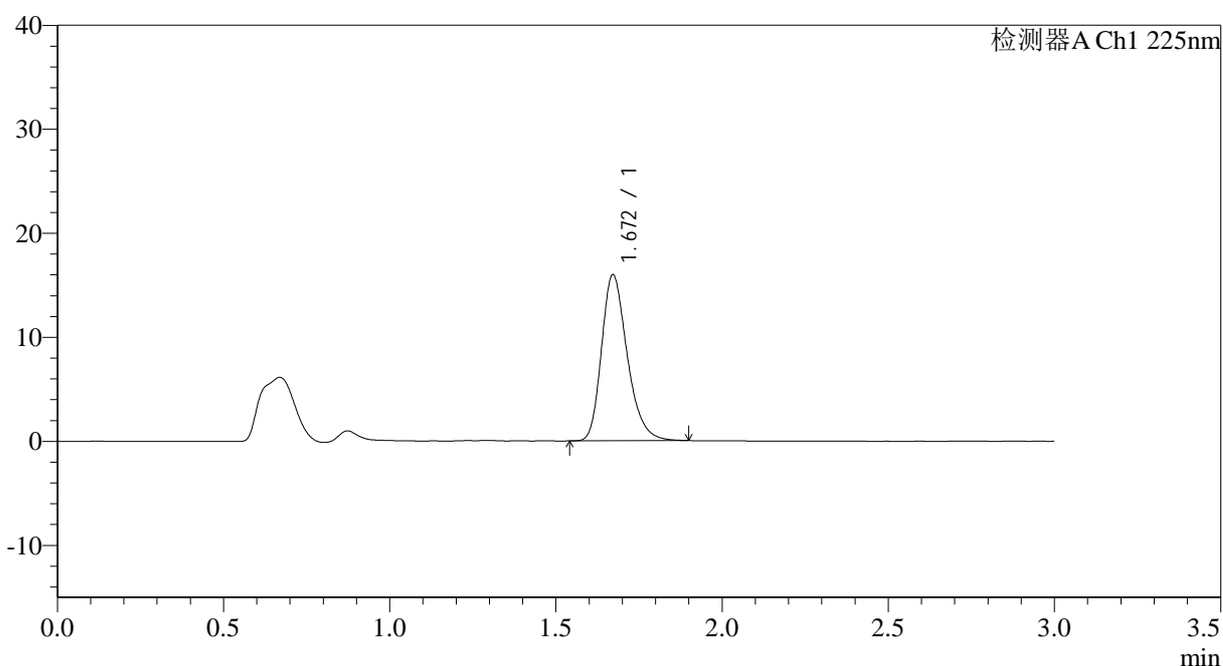
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-711-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	85920	100.000	15977	2302	1.274	--
总计		85920	100.000	15977			

图55 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



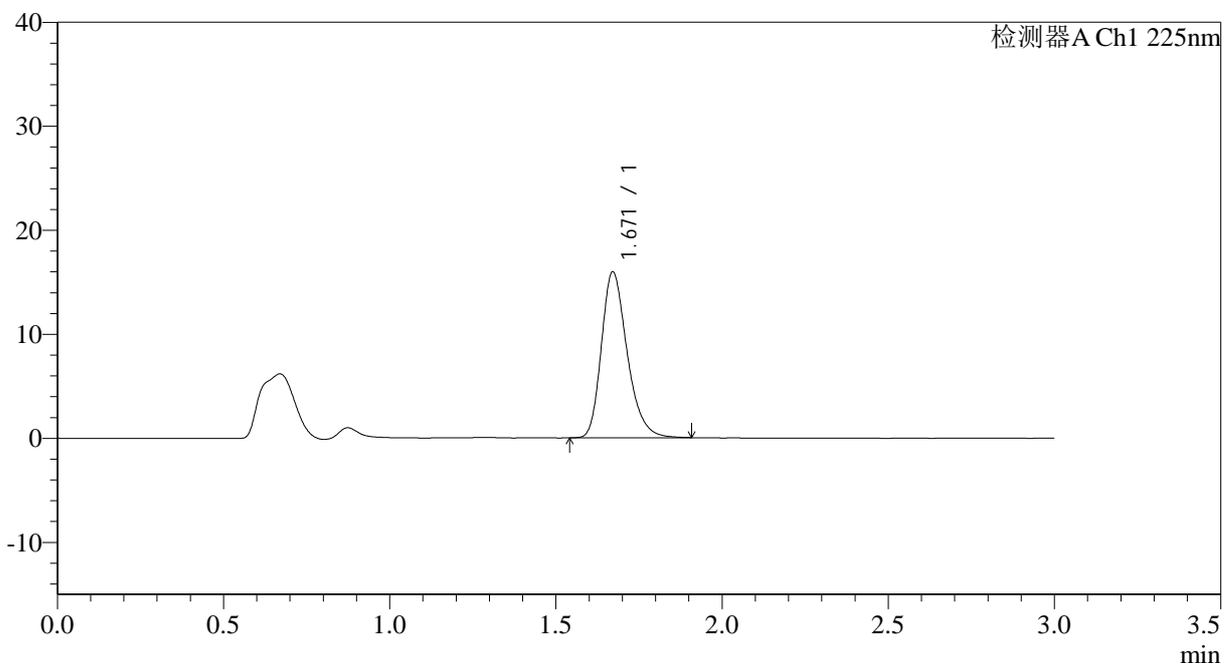
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-712-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	86057	100.000	15967	2297	1.273	--
总计		86057	100.000	15967			

图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



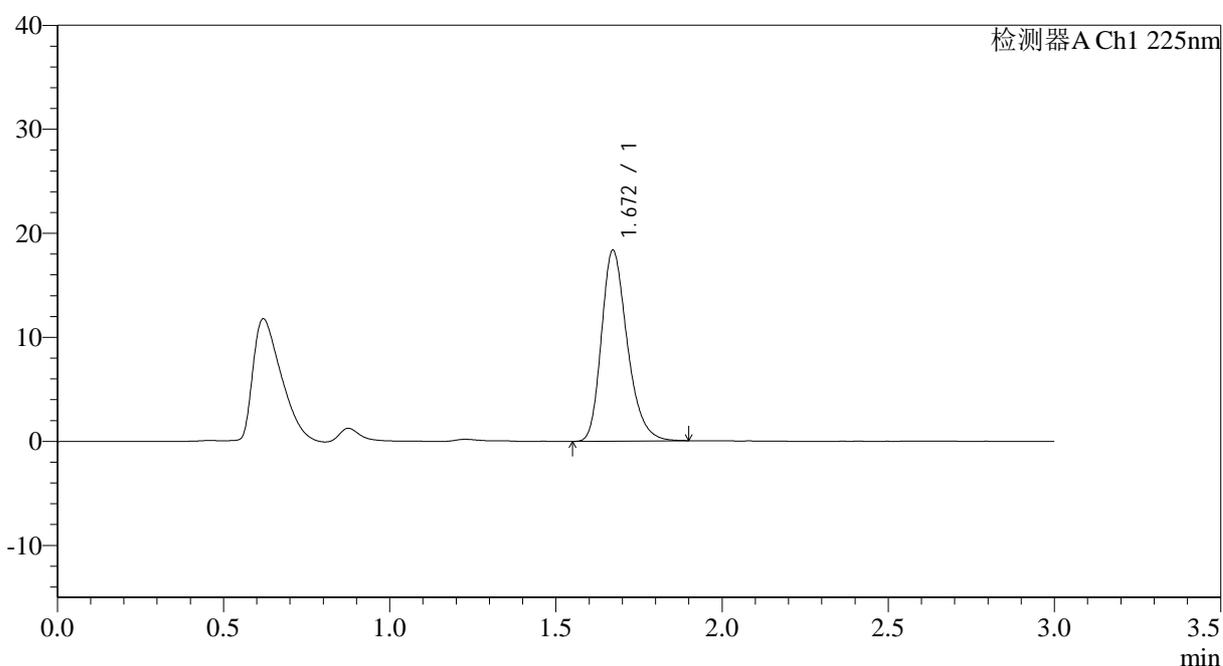
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-713-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	99111	100.000	18366	2285	1.269	--
总计		99111	100.000	18366			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



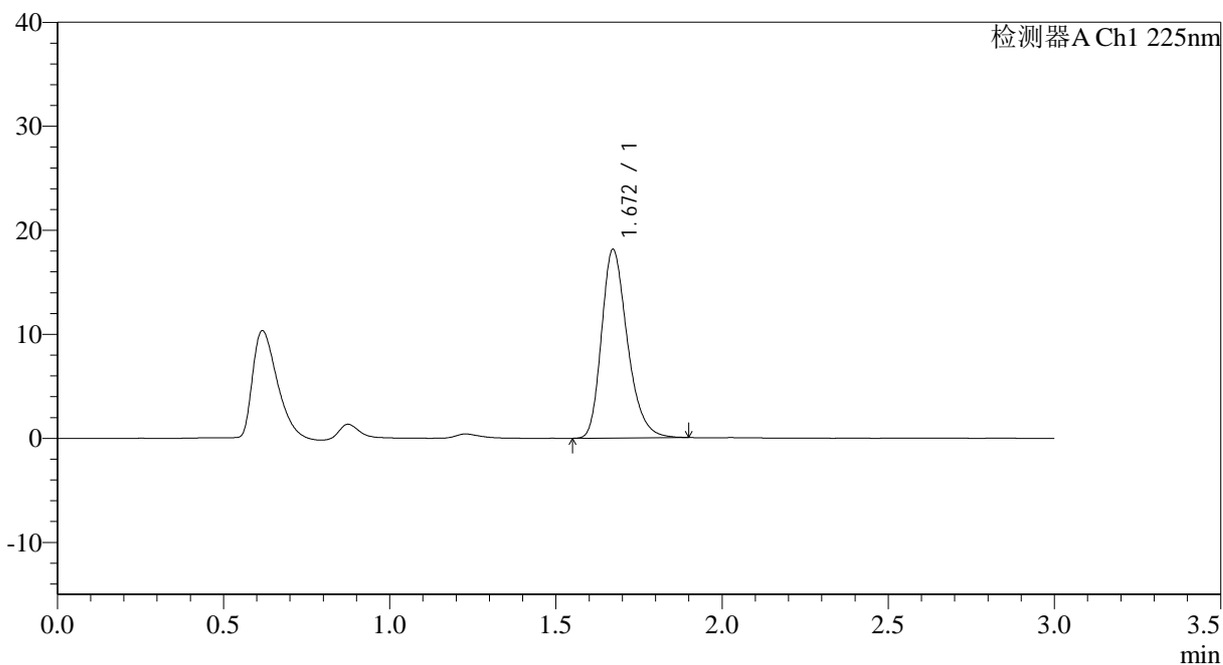
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-714-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	98070	100.000	18147	2277	1.273	--
总计		98070	100.000	18147			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



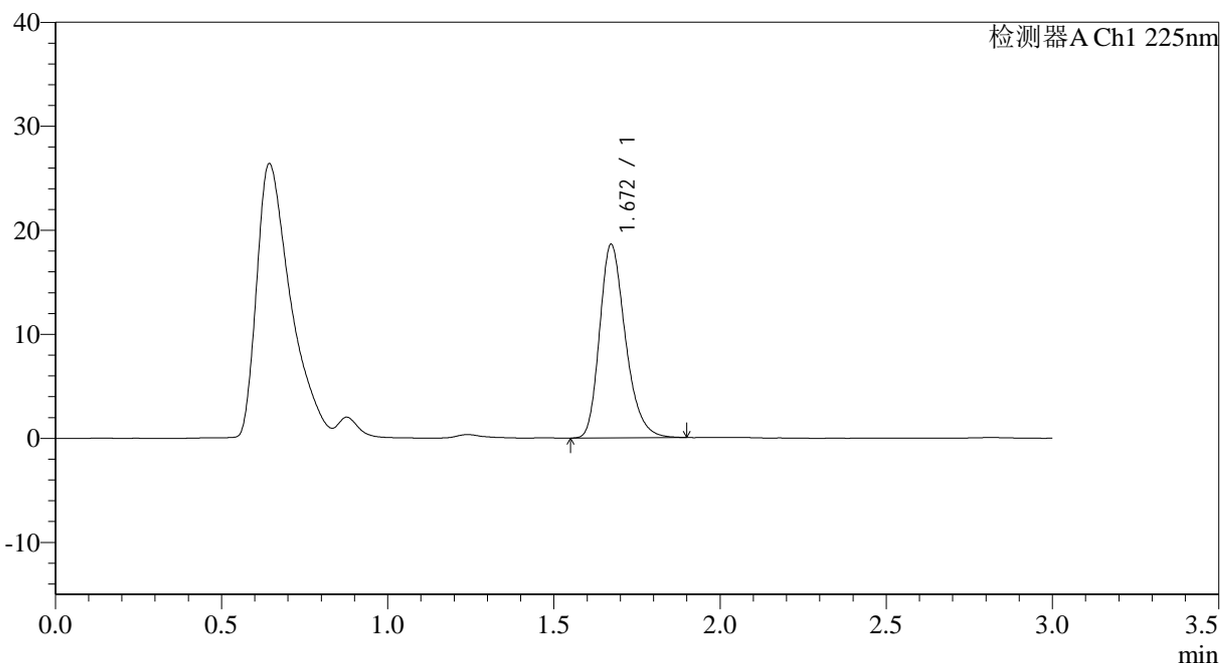
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-715-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	100621	100.000	18618	2282	1.265	--
总计		100621	100.000	18618			

图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



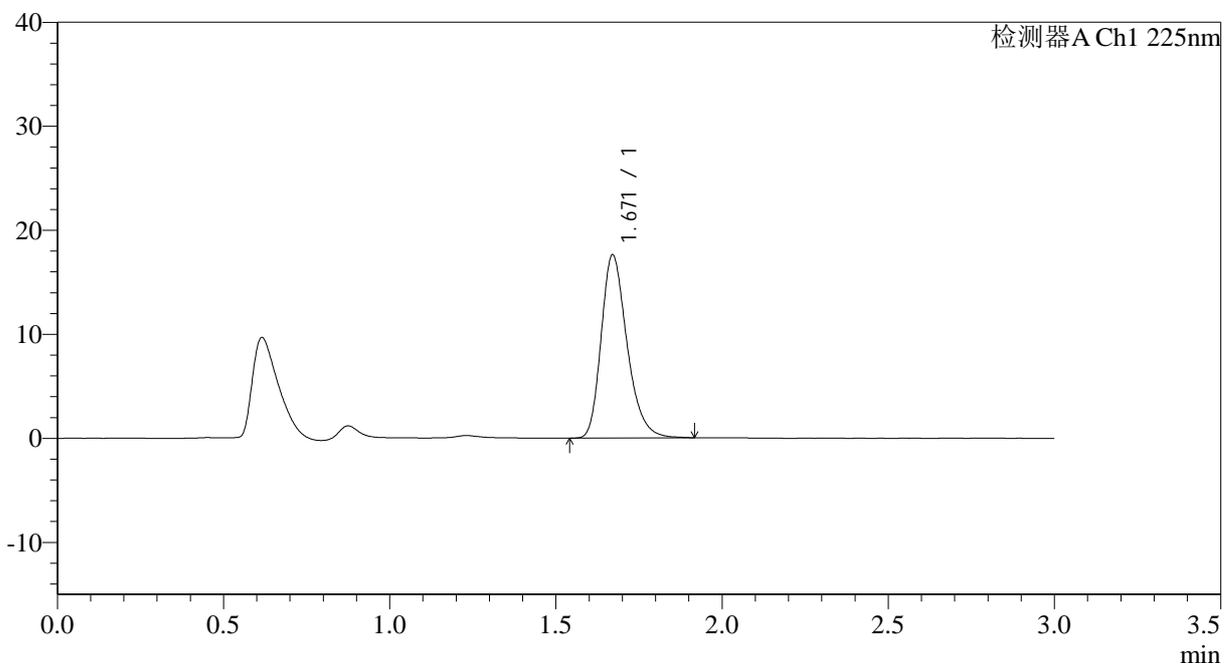
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-716-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95451	100.000	17611	2275	1.276	--
总计		95451	100.000	17611			

图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



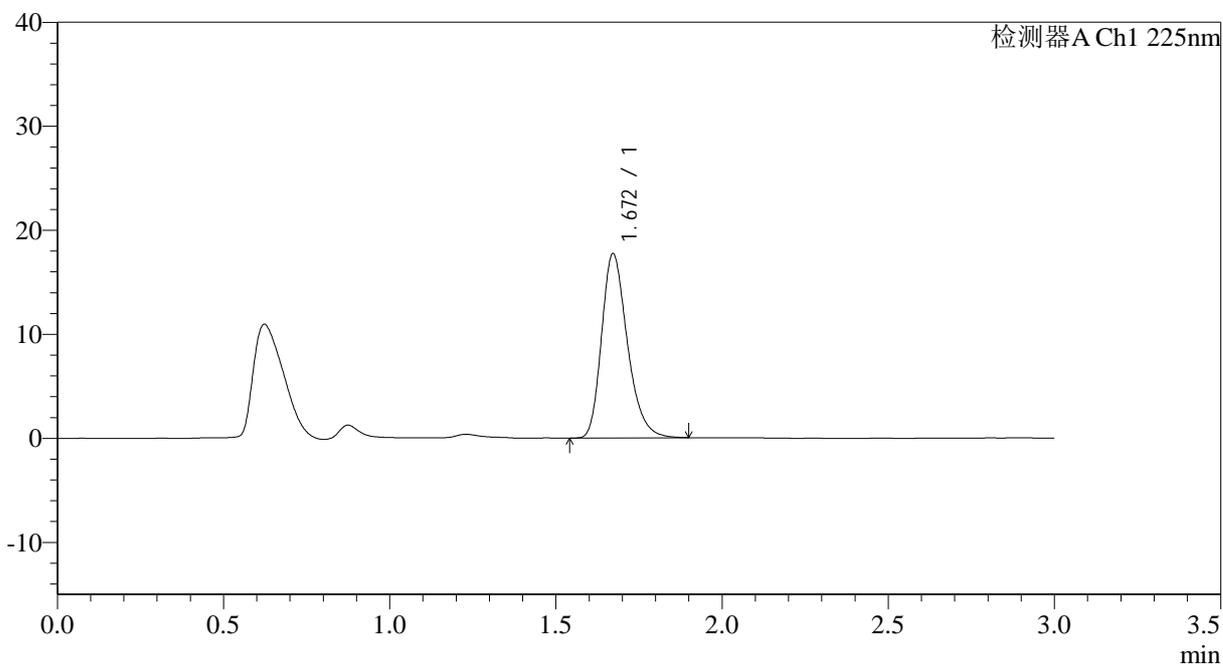
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-717-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95793	100.000	17729	2281	1.275	--
总计		95793	100.000	17729			

图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



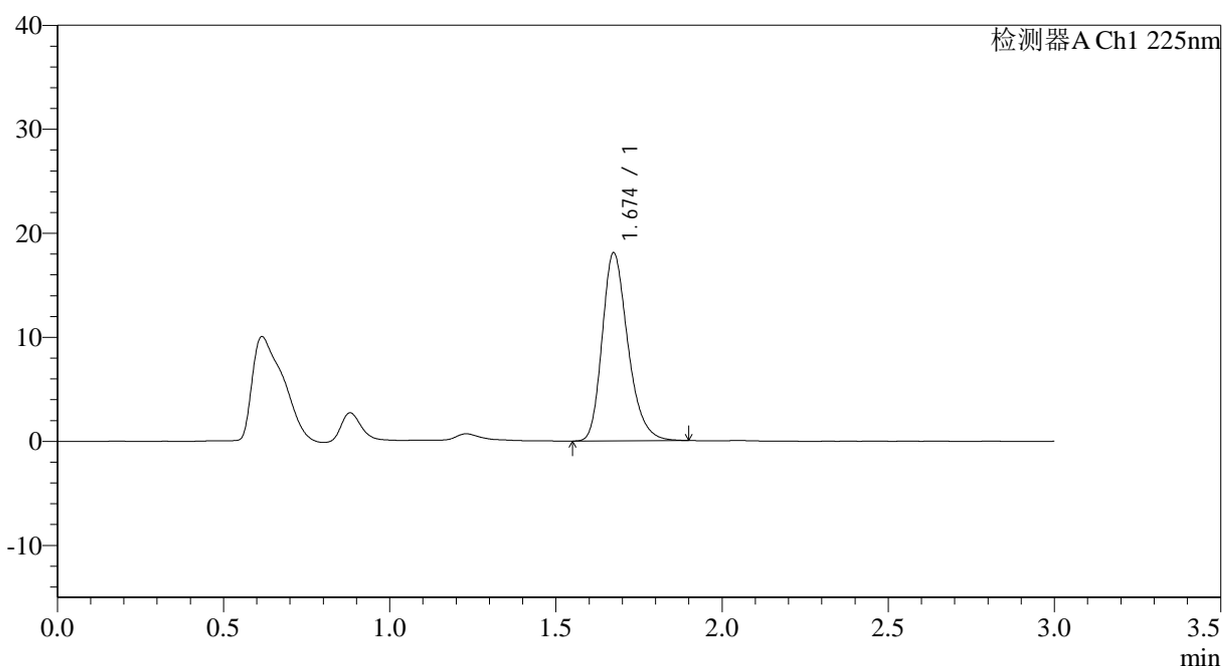
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-718-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.674	97187	100.000	18066	2309	1.260	--
总计		97187	100.000	18066			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



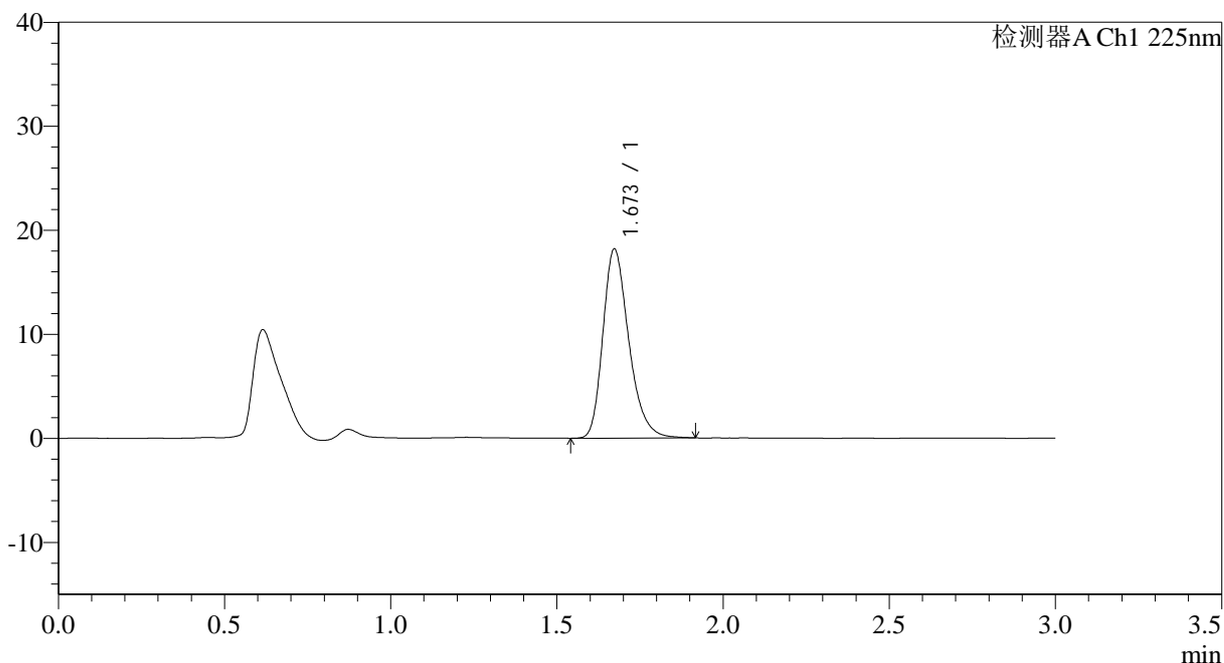
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-719-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	98614	100.000	18183	2274	1.281	--
总计		98614	100.000	18183			

图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



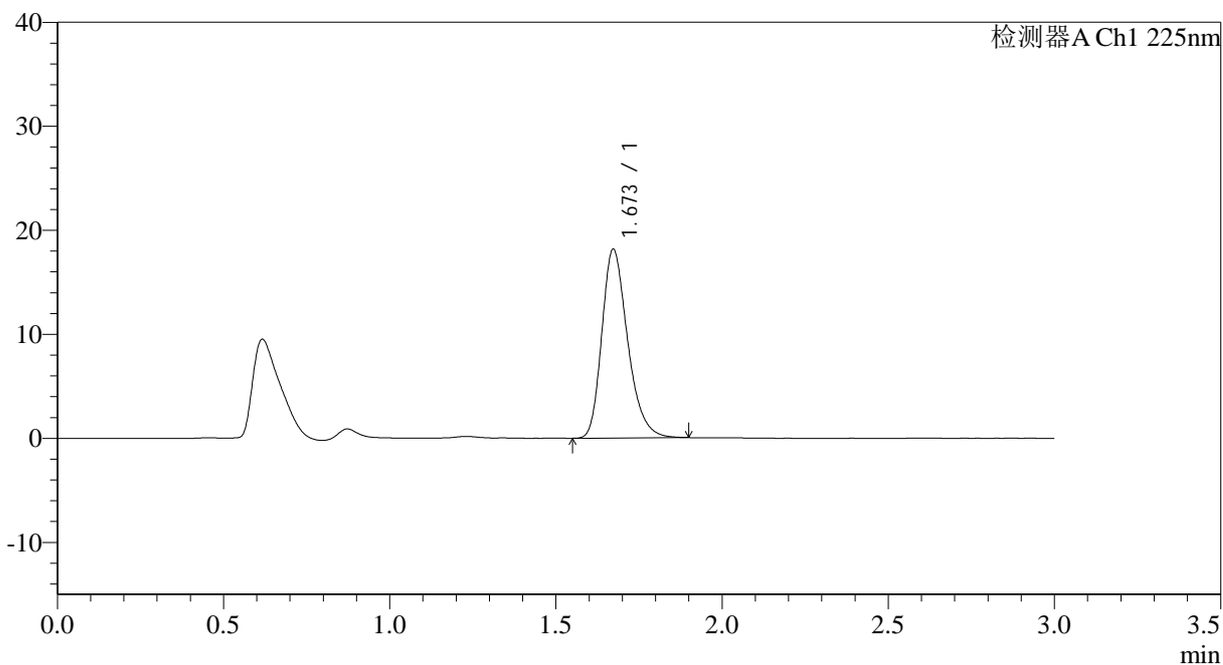
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-720-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	98113	100.000	18155	2276	1.277	--
总计		98113	100.000	18155			

图64 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



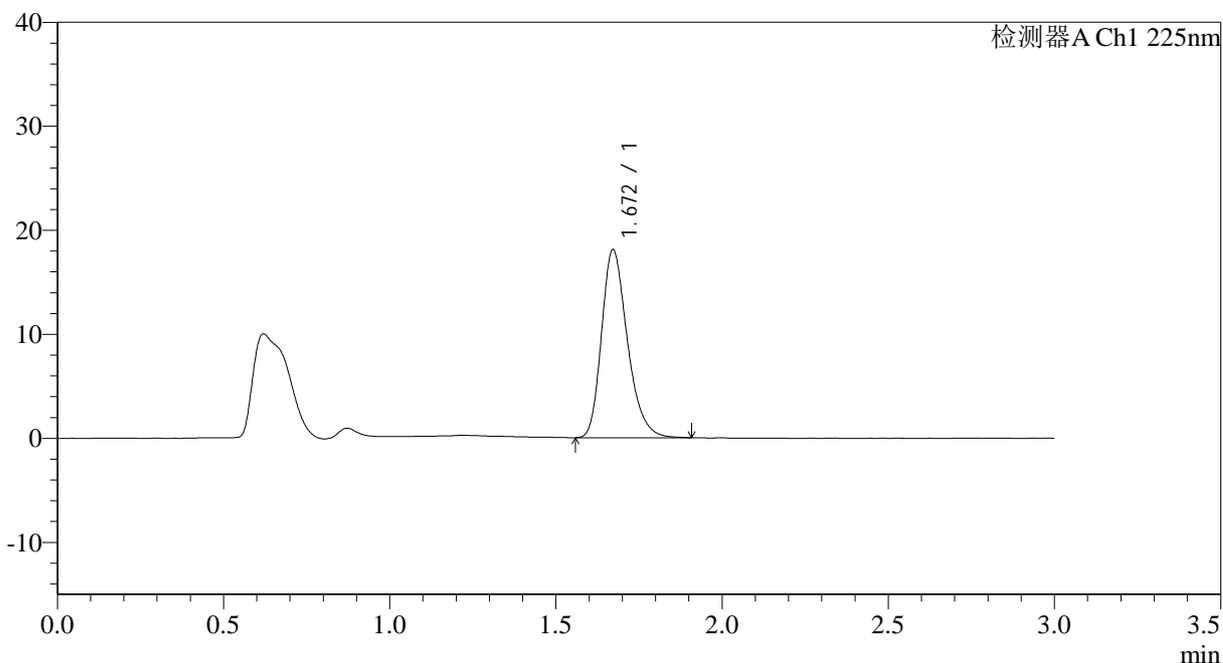
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-721-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97757	100.000	18085	2274	1.273	--
总计		97757	100.000	18085			

图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



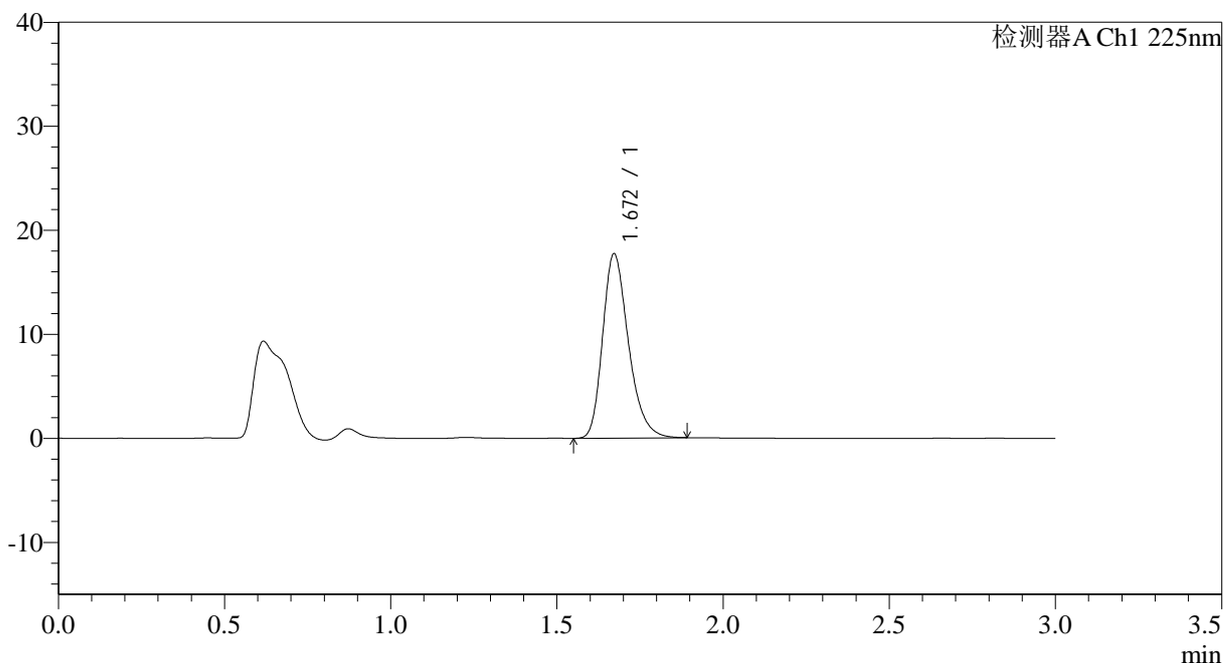
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-722-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95756	100.000	17735	2284	1.276	--
总计		95756	100.000	17735			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



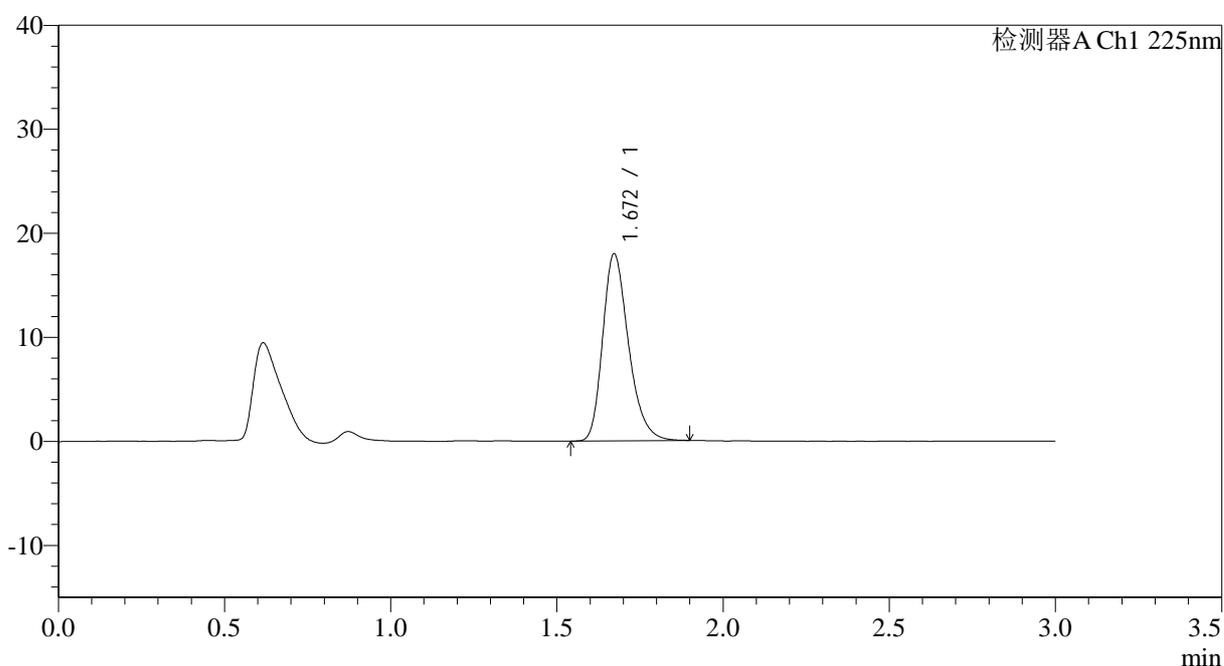
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-723-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97360	100.000	17999	2279	1.278	--
总计		97360	100.000	17999			

图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



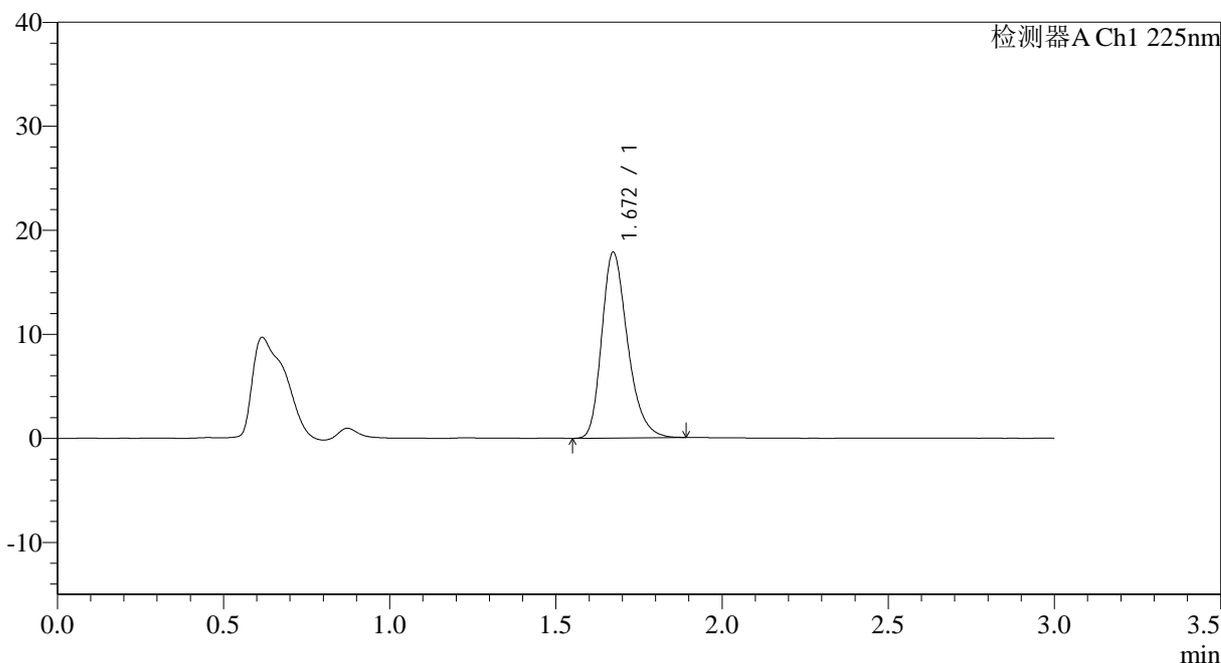
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-724-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96689	100.000	17883	2277	1.277	--
总计		96689	100.000	17883			

图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



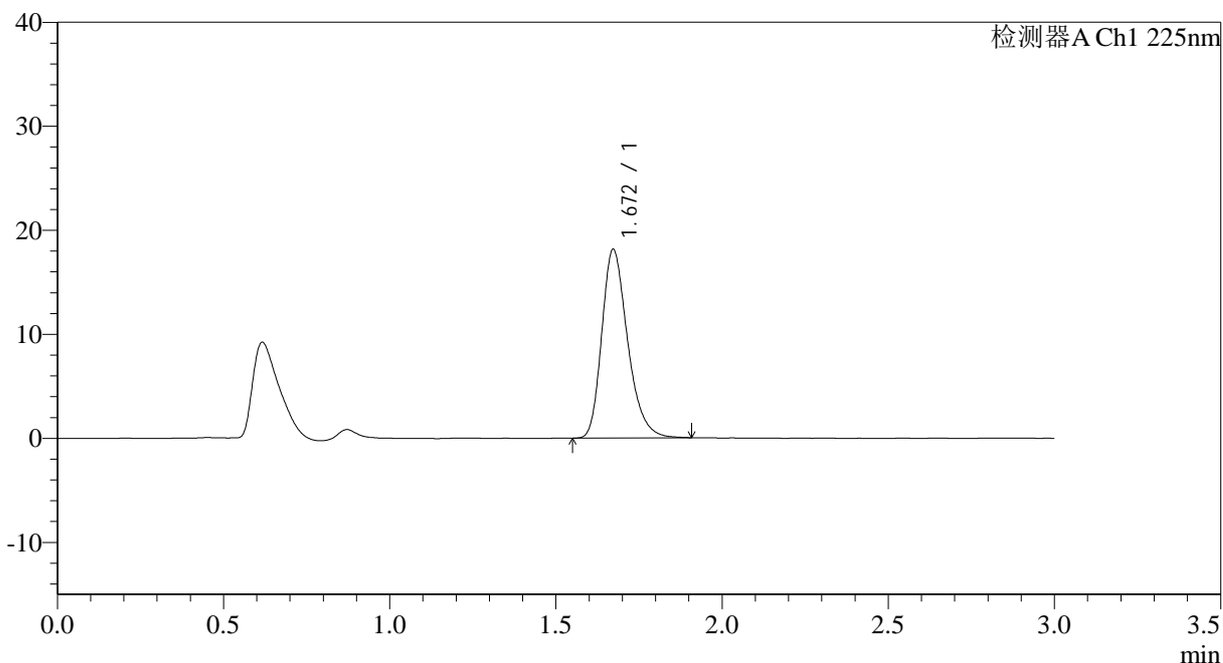
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-725-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	98217	100.000	18145	2280	1.280	--
总计		98217	100.000	18145			

图69 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



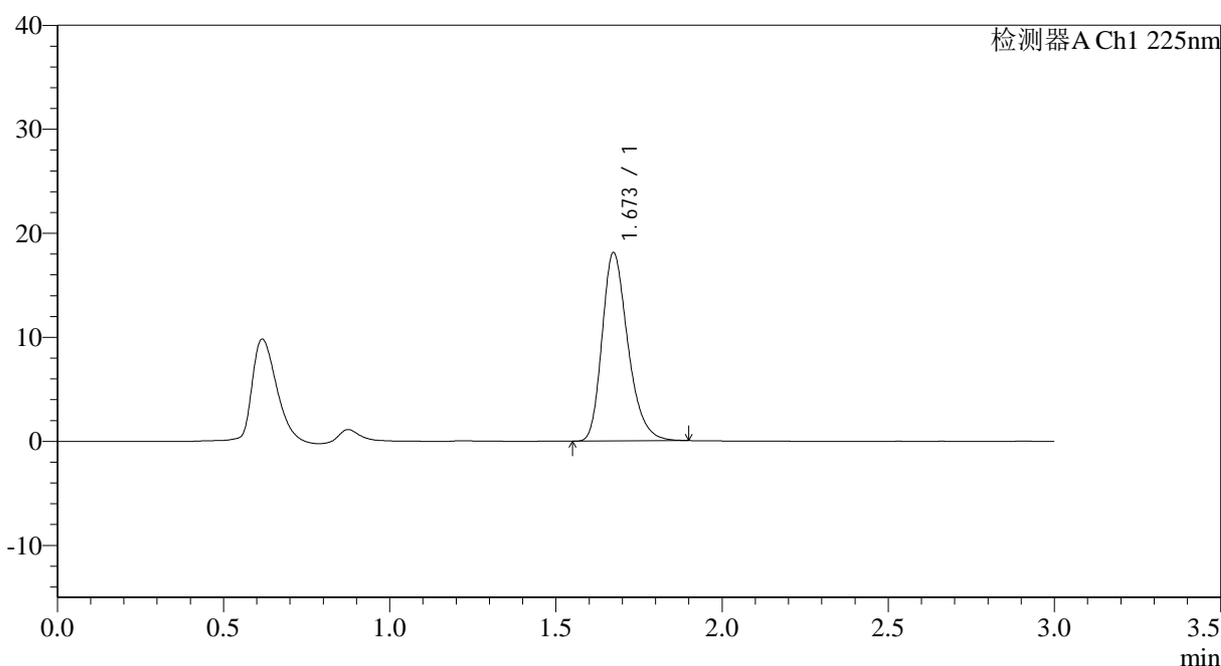
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-726-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97852	100.000	18107	2286	1.277	--
总计		97852	100.000	18107			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



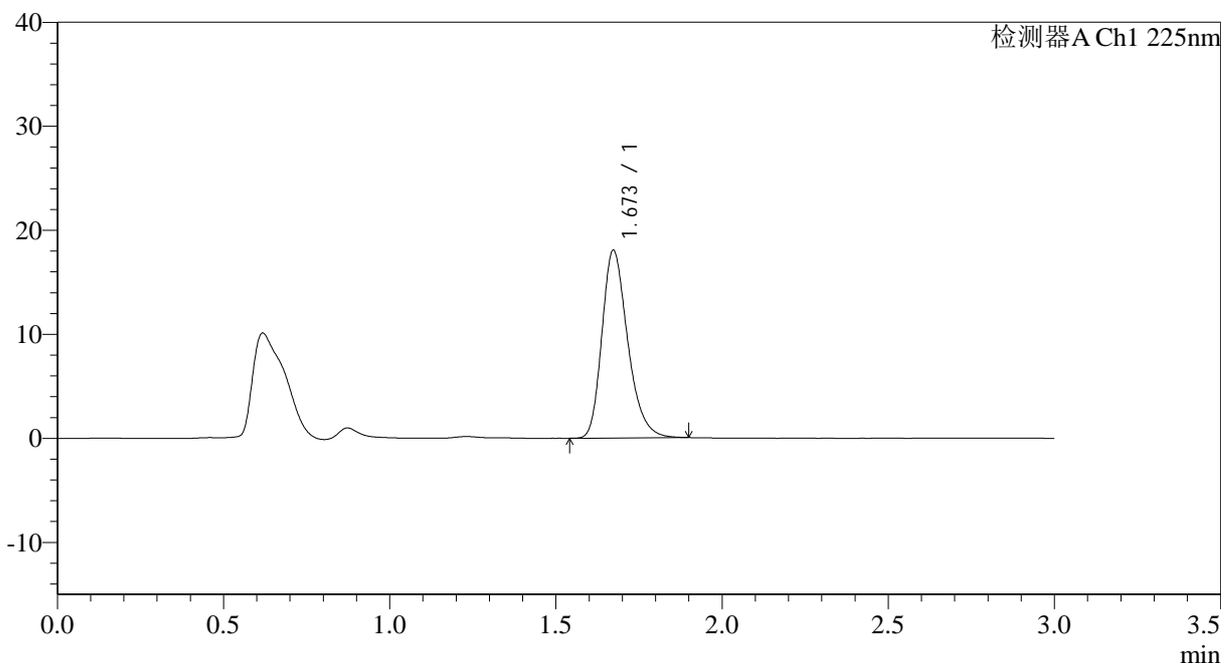
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-727-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97496	100.000	18052	2283	1.276	--
总计		97496	100.000	18052			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



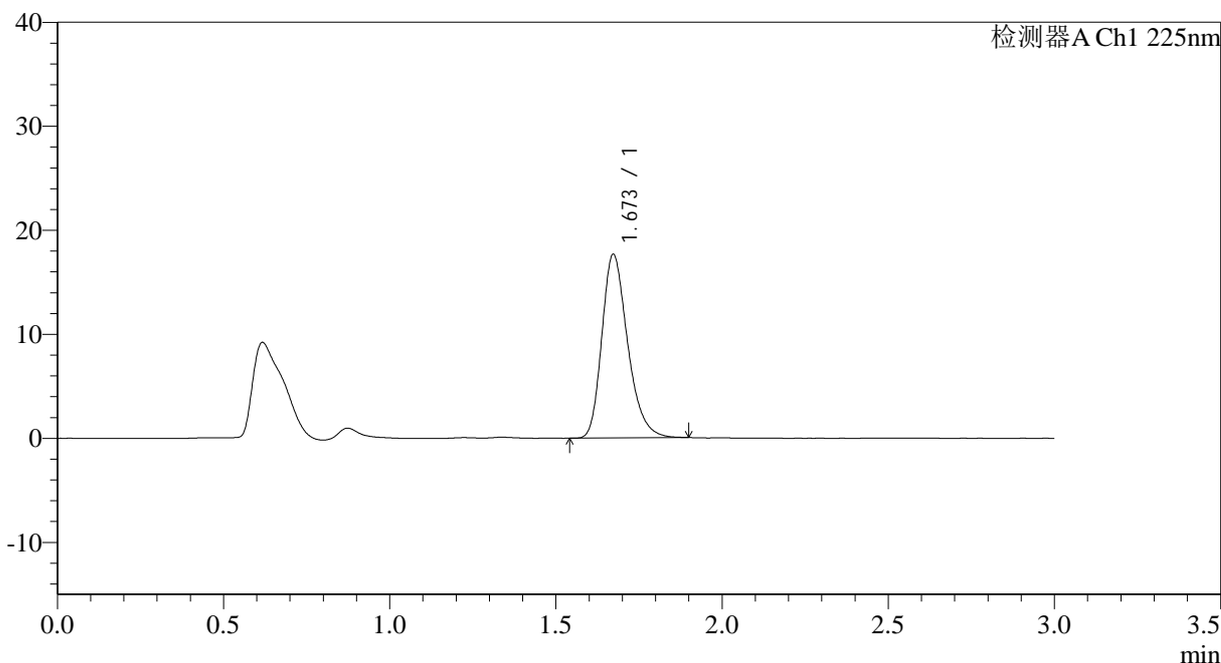
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-728-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	95261	100.000	17652	2289	1.278	--
总计		95261	100.000	17652			

图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



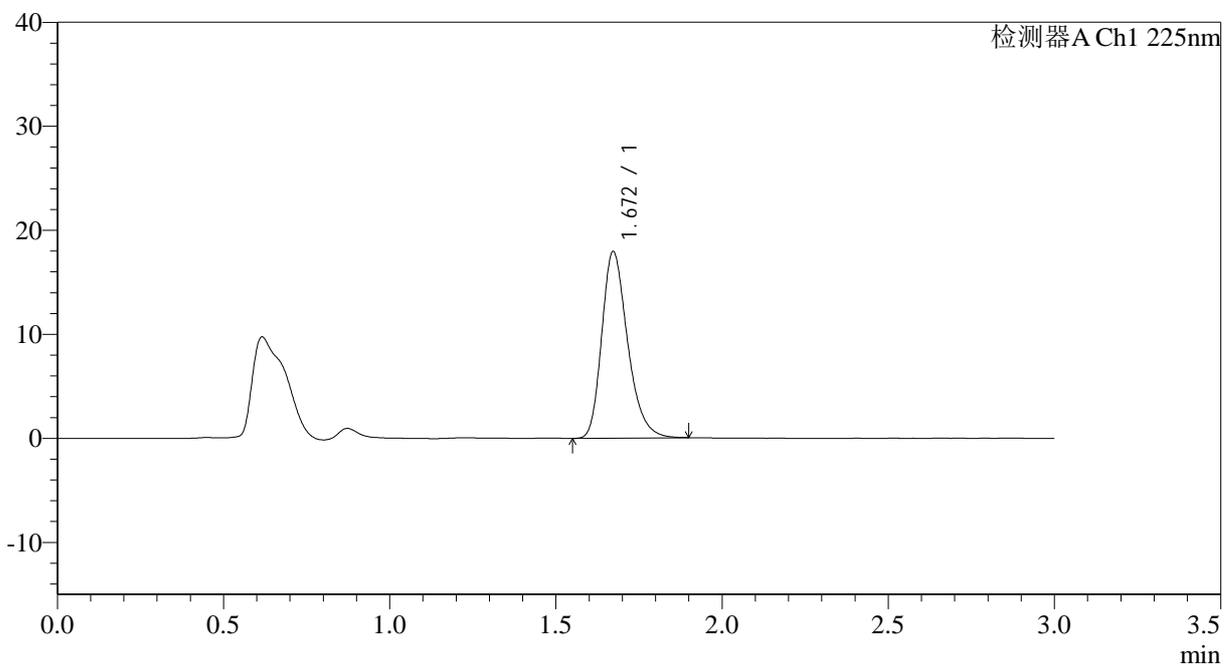
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-729-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97179	100.000	17951	2279	1.280	--
总计		97179	100.000	17951			

图73 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



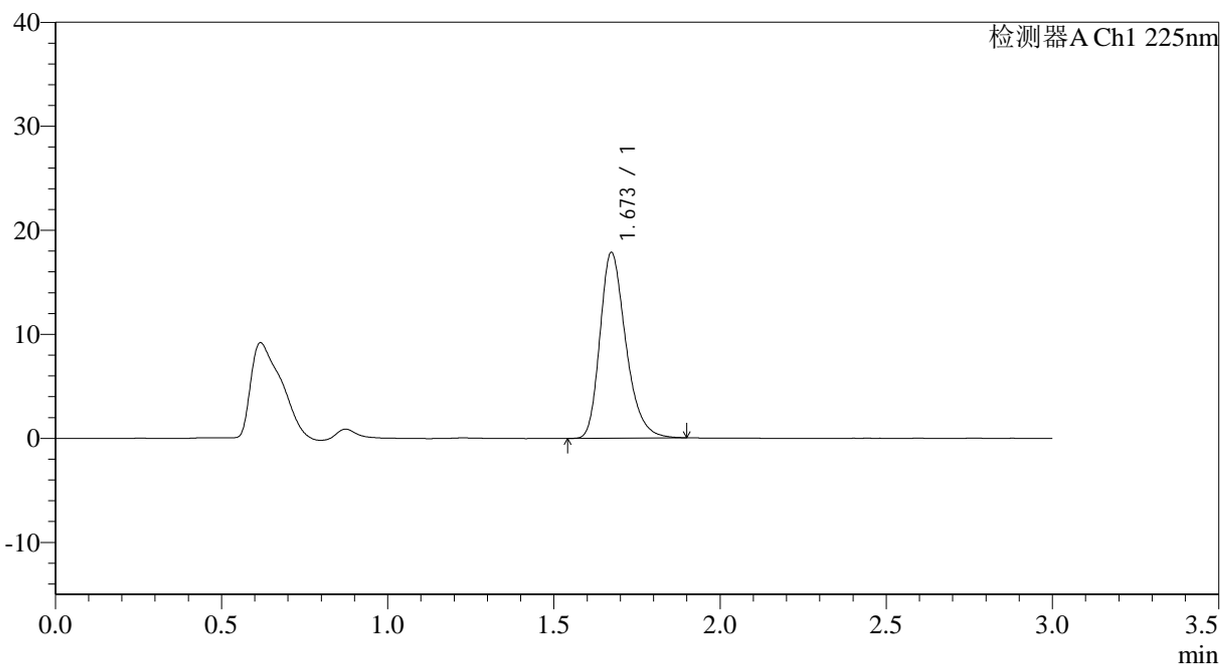
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-730-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	96554	100.000	17859	2283	1.282	--
总计		96554	100.000	17859			

图74 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



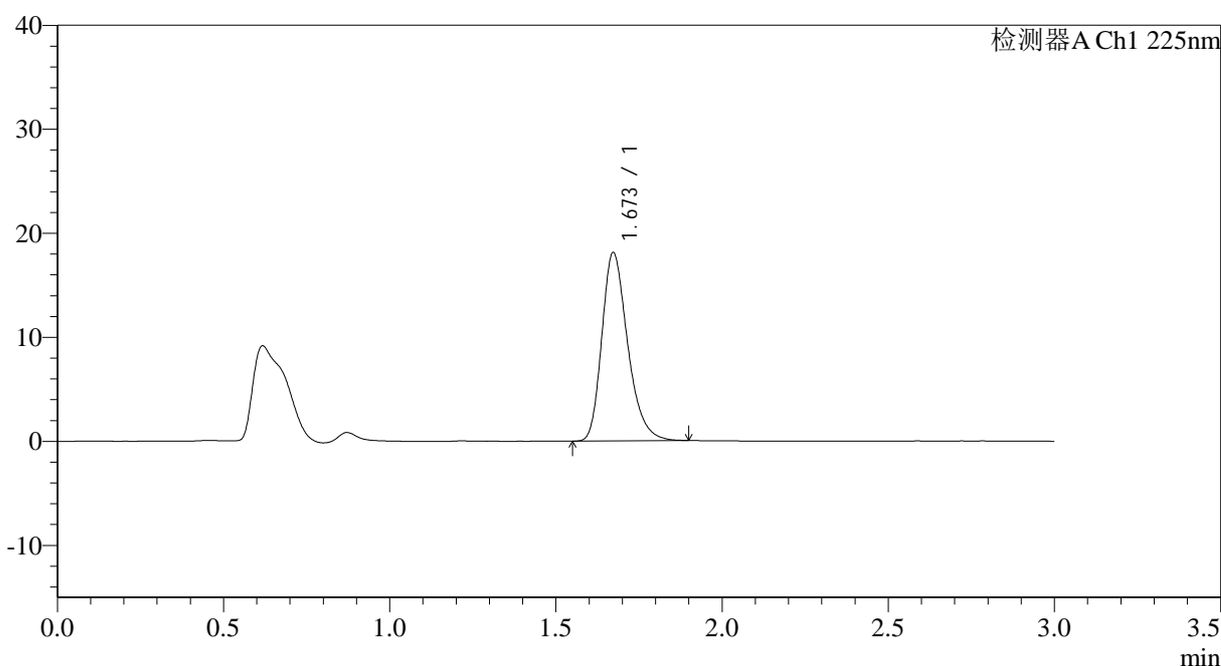
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-731-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97881	100.000	18111	2287	1.284	--
总计		97881	100.000	18111			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



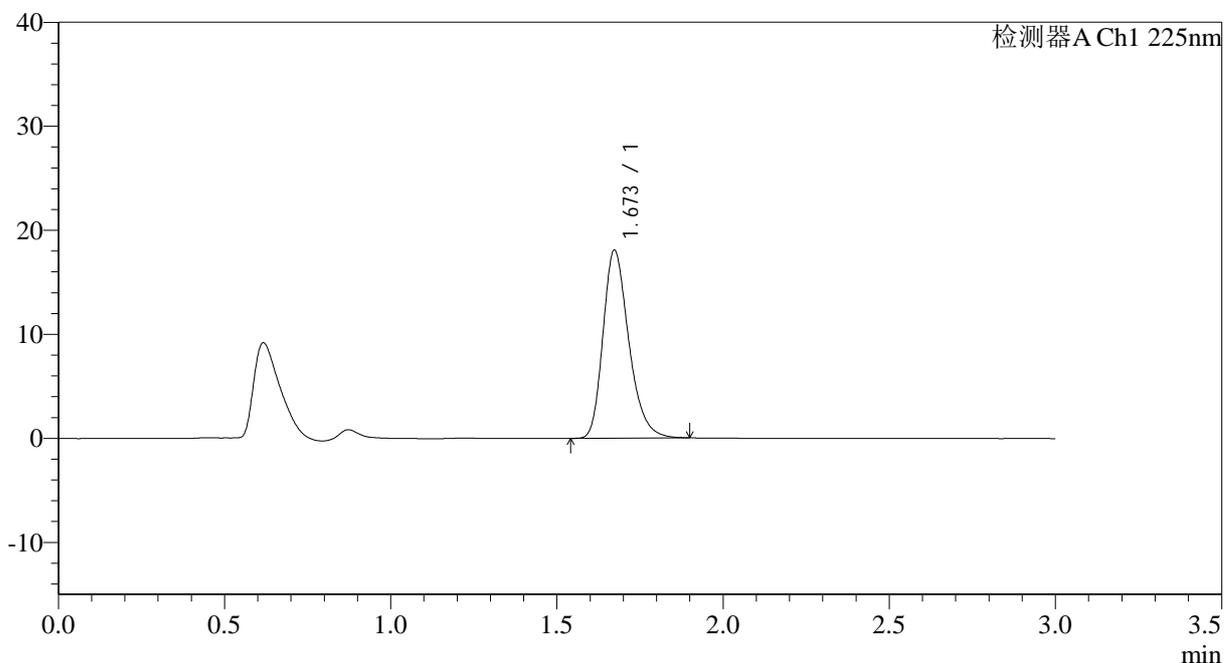
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-732-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97671	100.000	18065	2284	1.278	--
总计		97671	100.000	18065			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



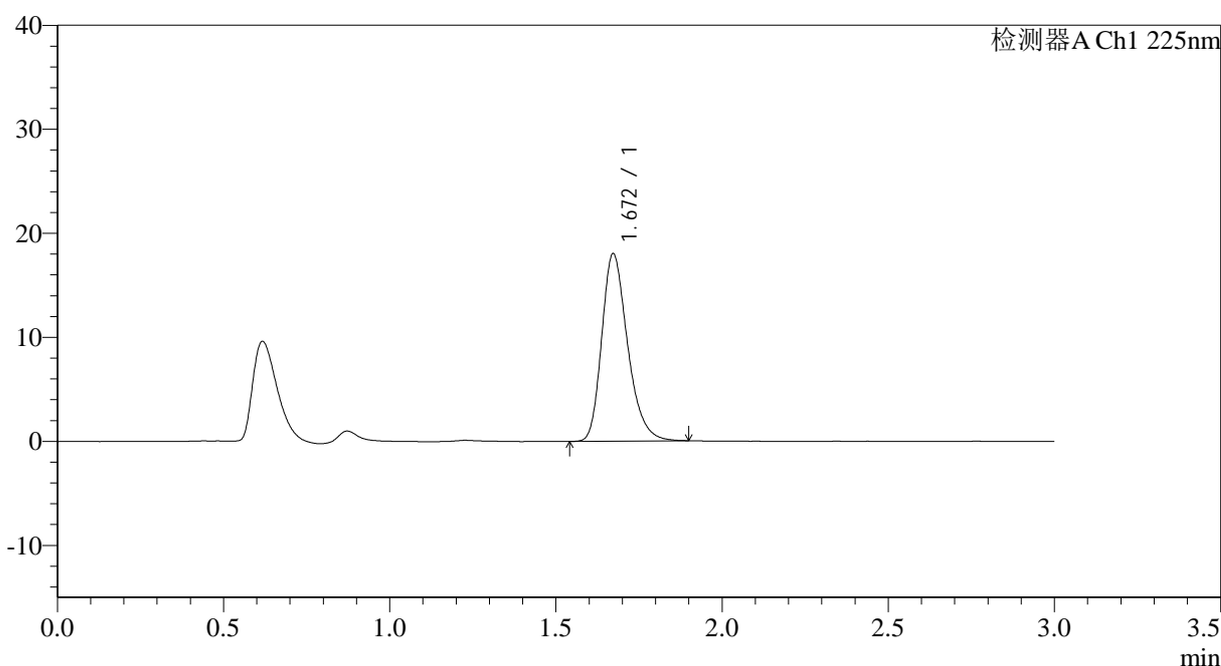
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-733-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97496	100.000	18027	2279	1.277	--
总计		97496	100.000	18027			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



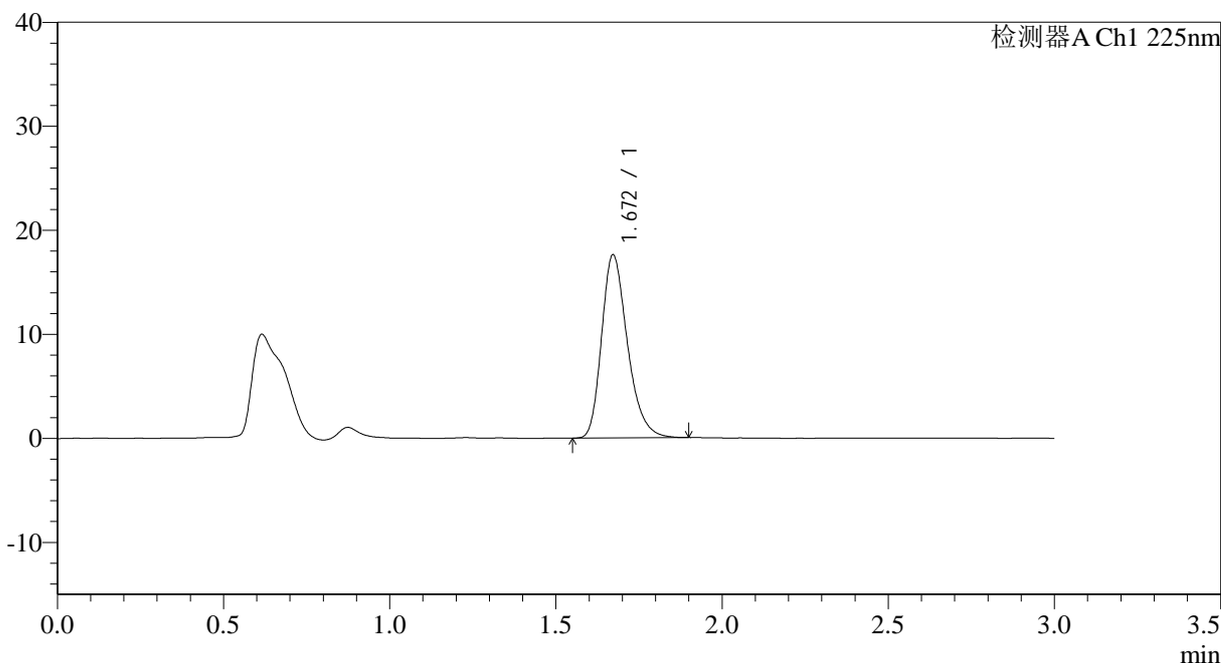
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-734-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95270	100.000	17625	2279	1.280	--
总计		95270	100.000	17625			

图78 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



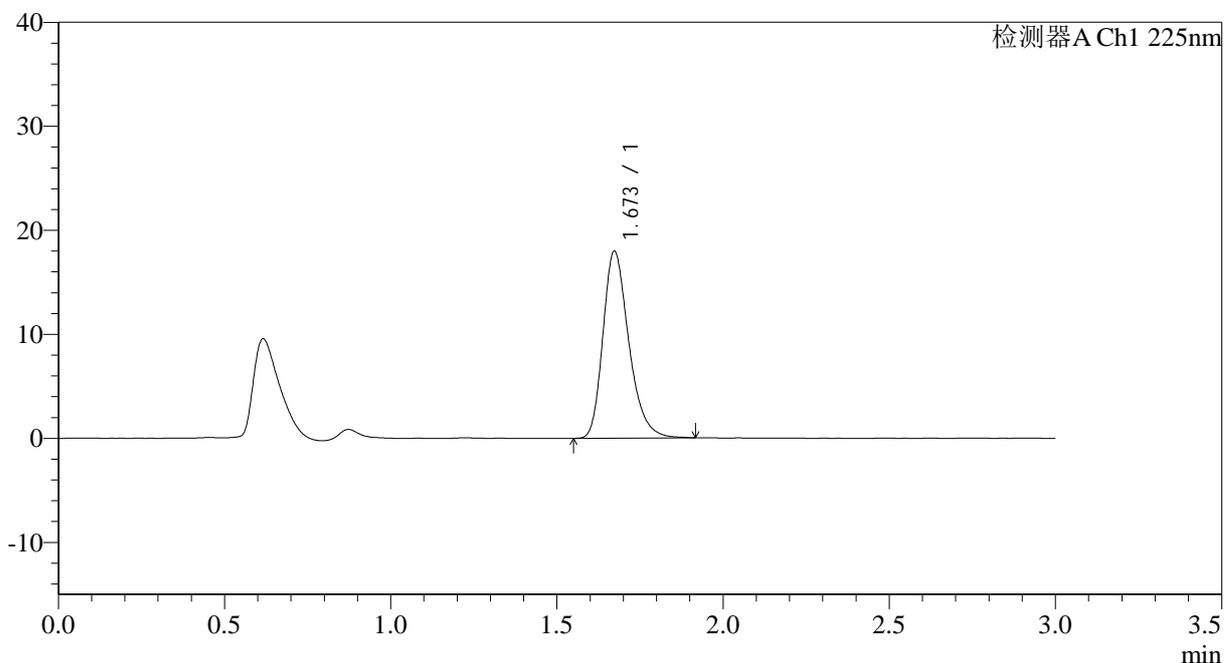
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-735-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97332	100.000	17972	2282	1.283	--
总计		97332	100.000	17972			

图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



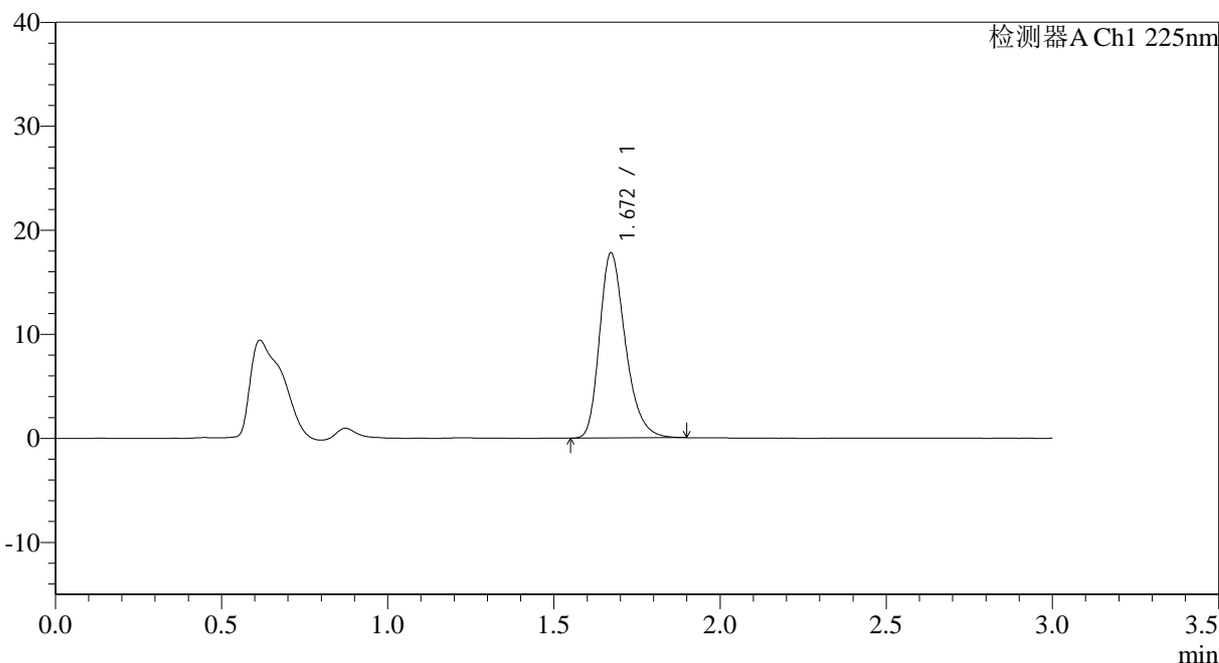
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-736-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96375	100.000	17807	2279	1.282	--
总计		96375	100.000	17807			

图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



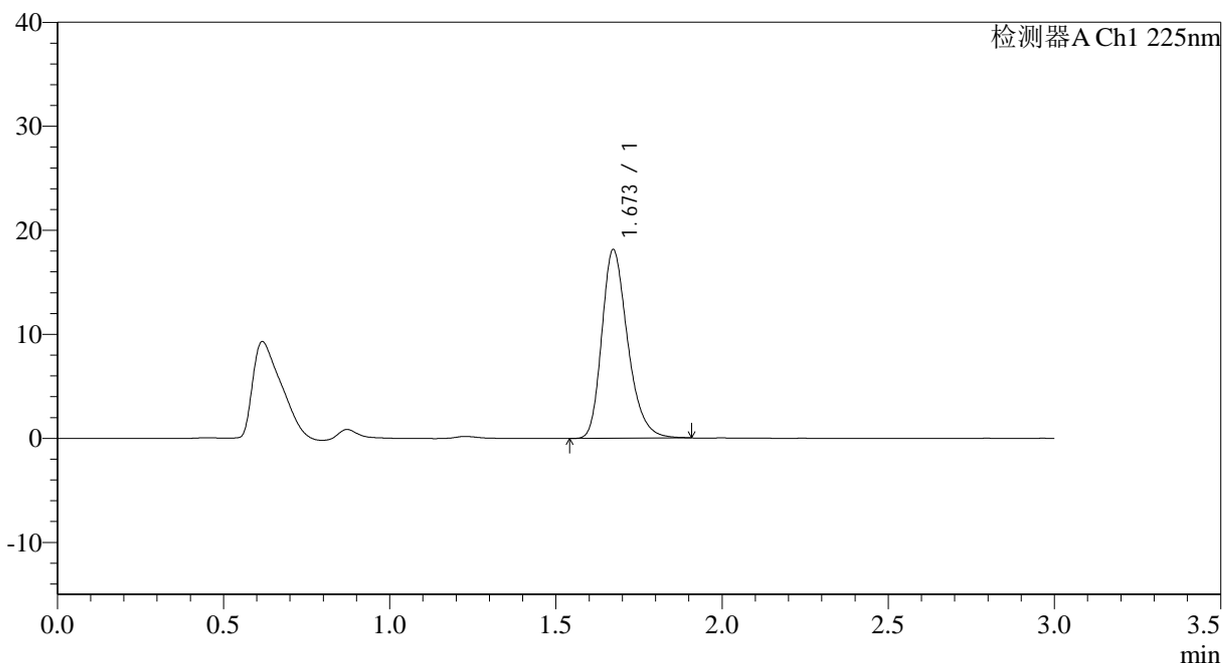
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-737-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	98101	100.000	18137	2282	1.276	--
总计		98101	100.000	18137			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



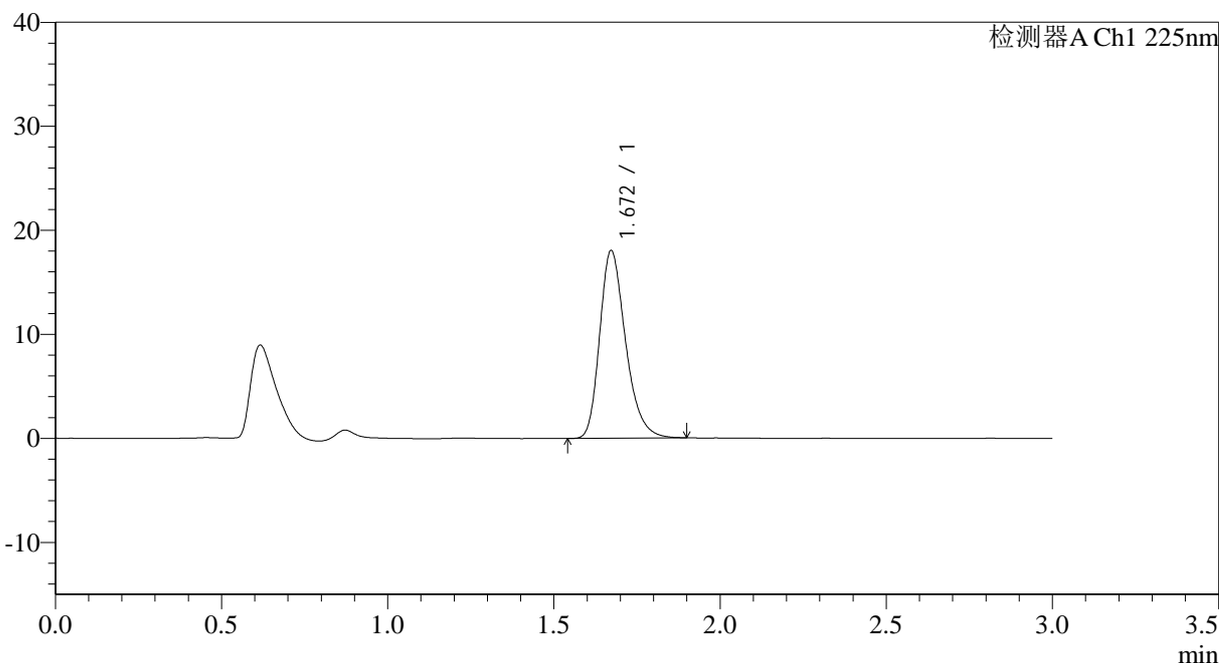
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-738-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97712	100.000	18060	2278	1.278	--
总计		97712	100.000	18060			

图82 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



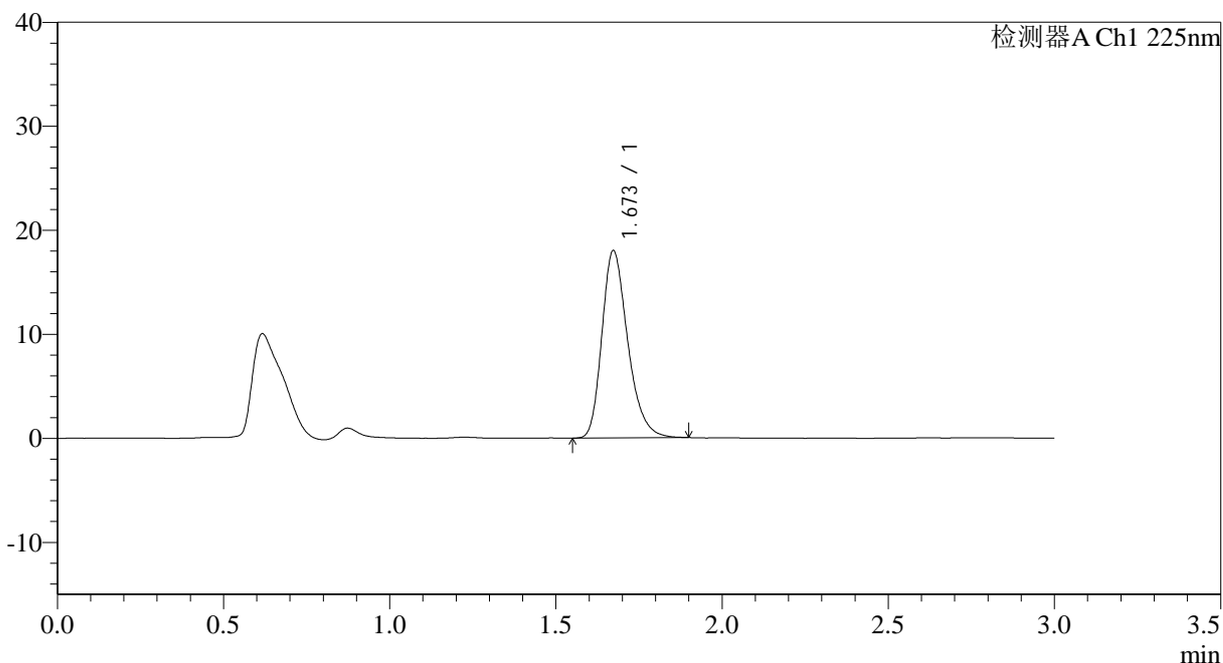
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-739-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97363	100.000	18012	2284	1.280	--
总计		97363	100.000	18012			

图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



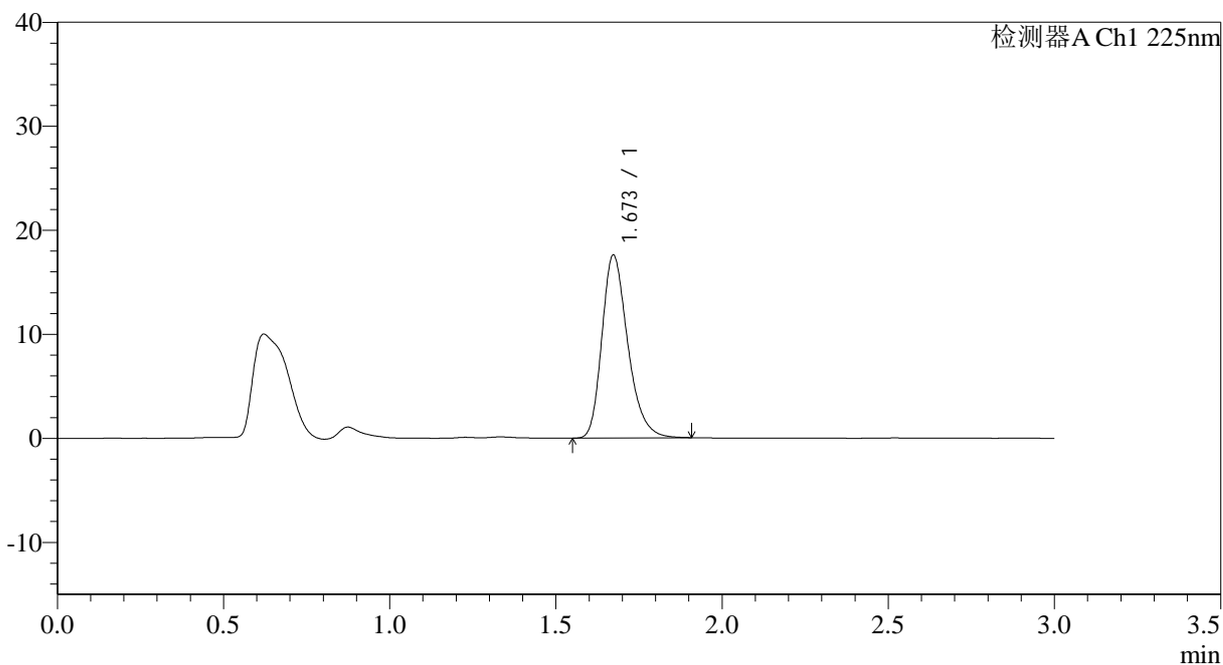
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-740-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	95367	100.000	17595	2276	1.281	--
总计		95367	100.000	17595			

图84 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



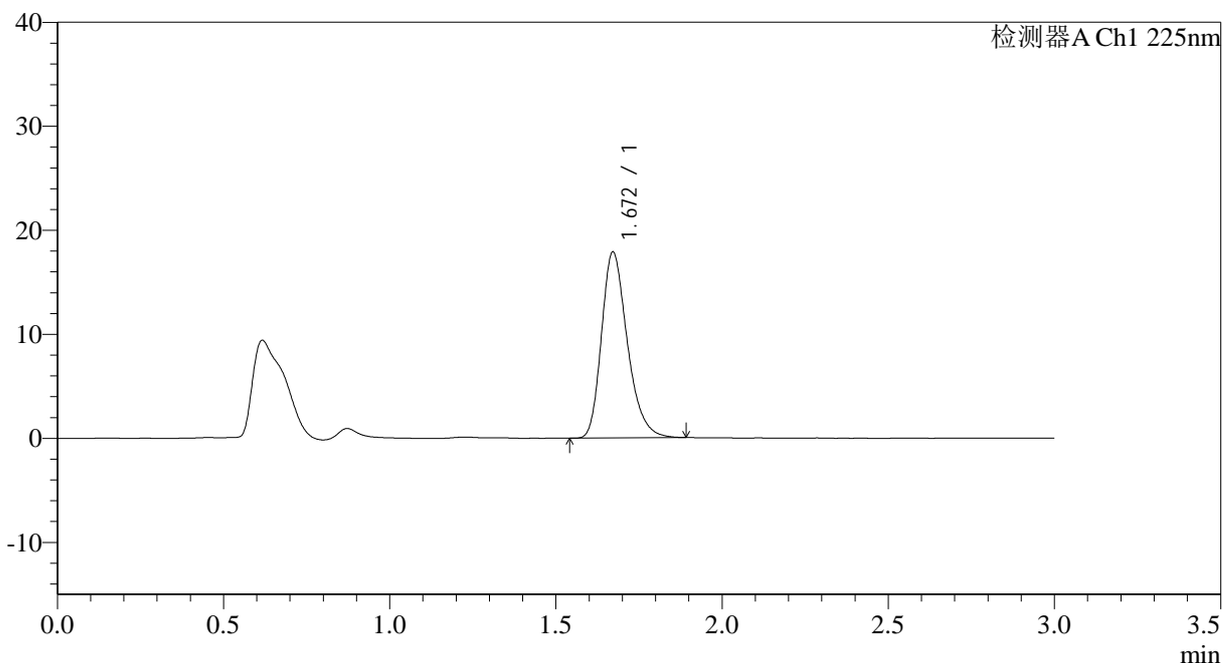
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-741-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96591	100.000	17886	2280	1.277	--
总计		96591	100.000	17886			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



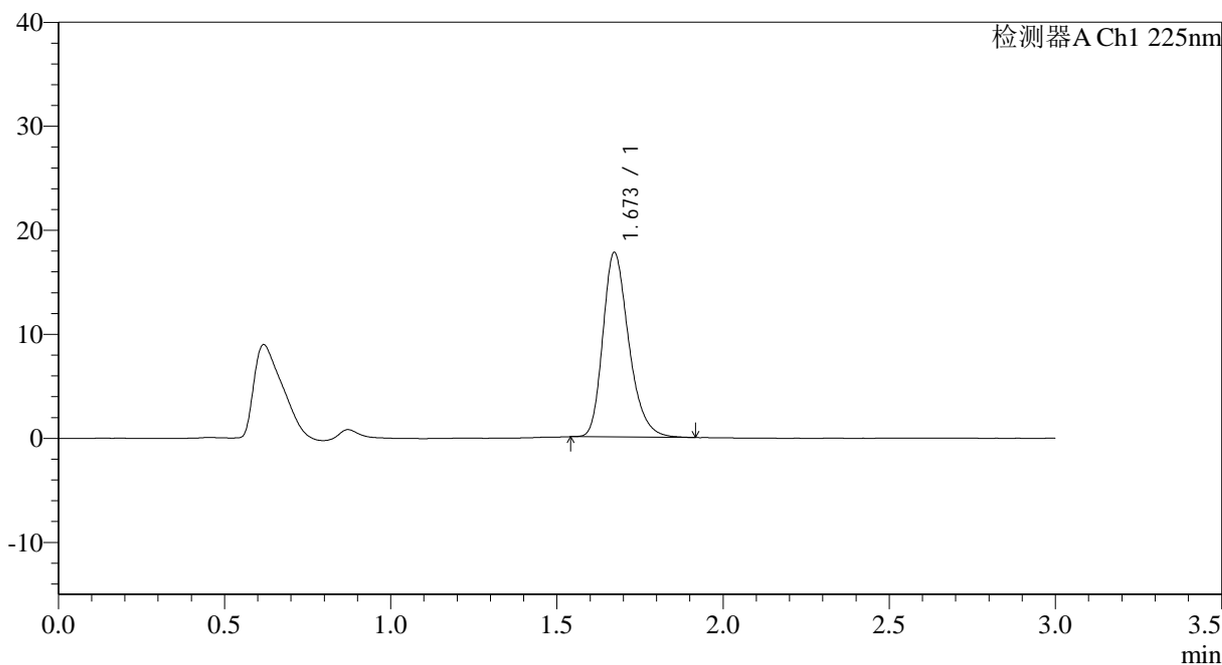
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-742-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	96336	100.000	17746	2273	1.275	--
总计		96336	100.000	17746			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



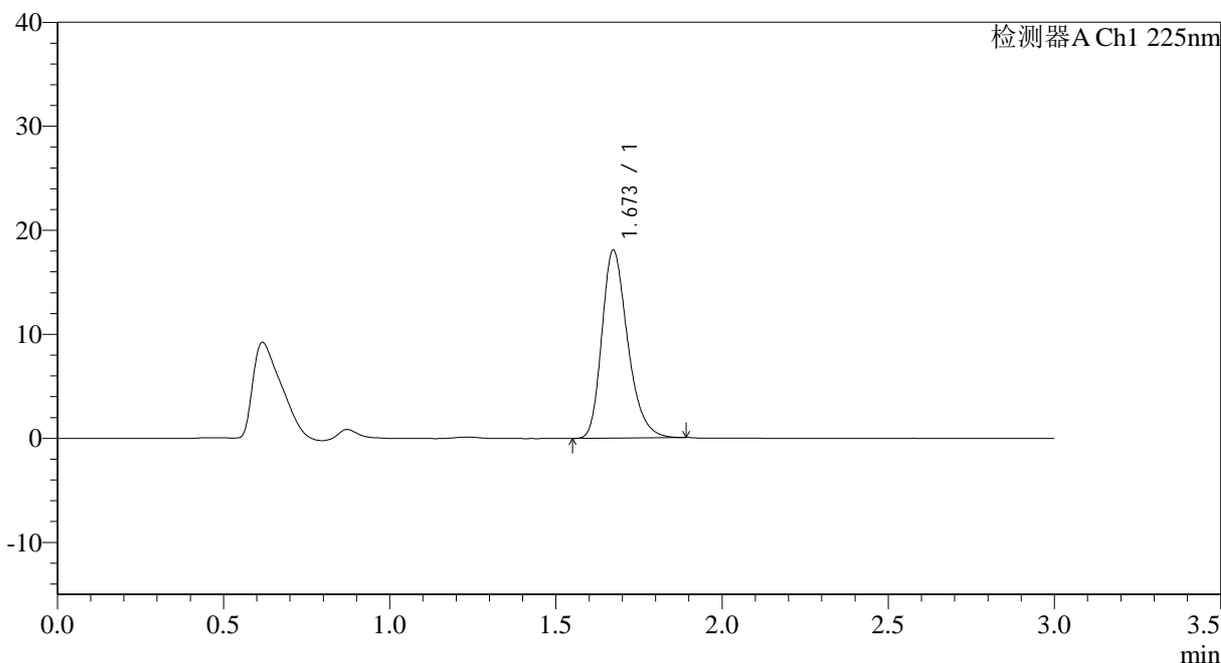
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-743-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97656	100.000	18077	2284	1.279	--
总计		97656	100.000	18077			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



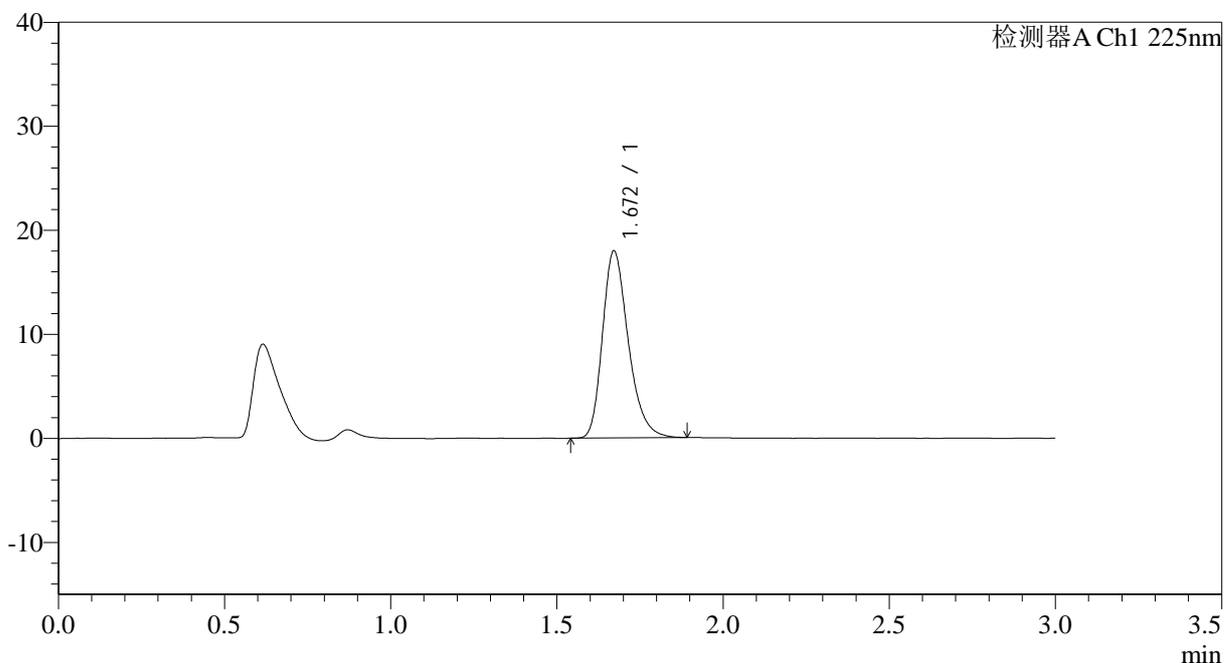
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-744-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97154	100.000	17994	2284	1.276	--
总计		97154	100.000	17994			

图88 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



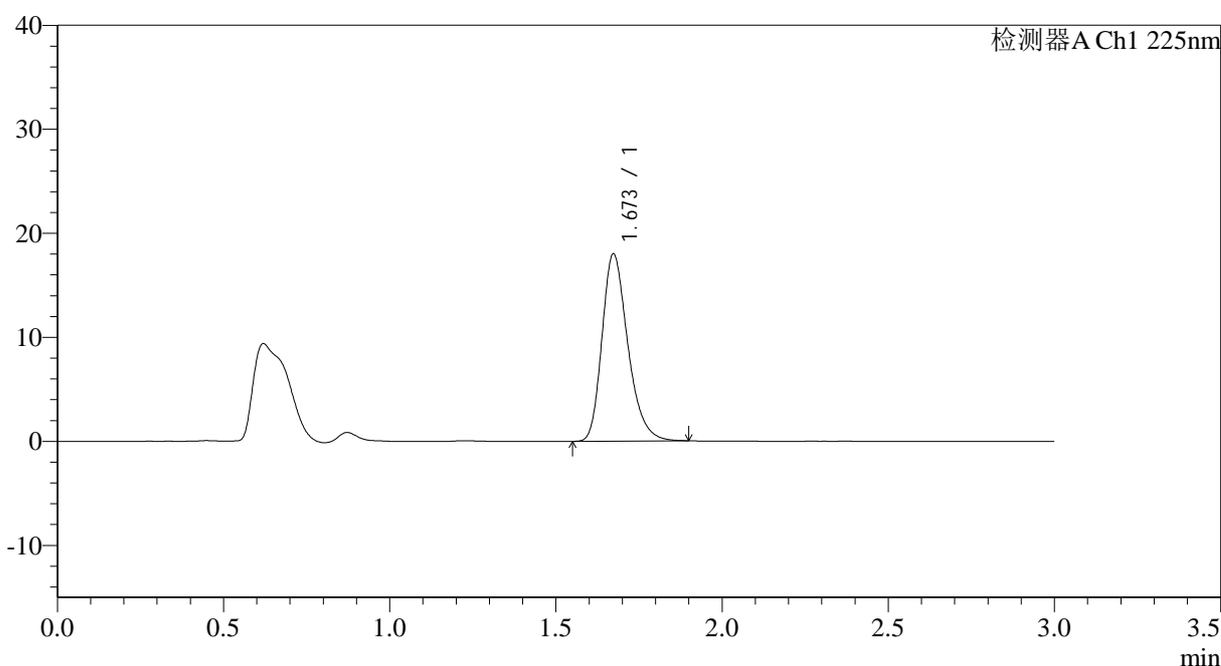
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-745-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	97350	100.000	18007	2284	1.277	--
总计		97350	100.000	18007			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



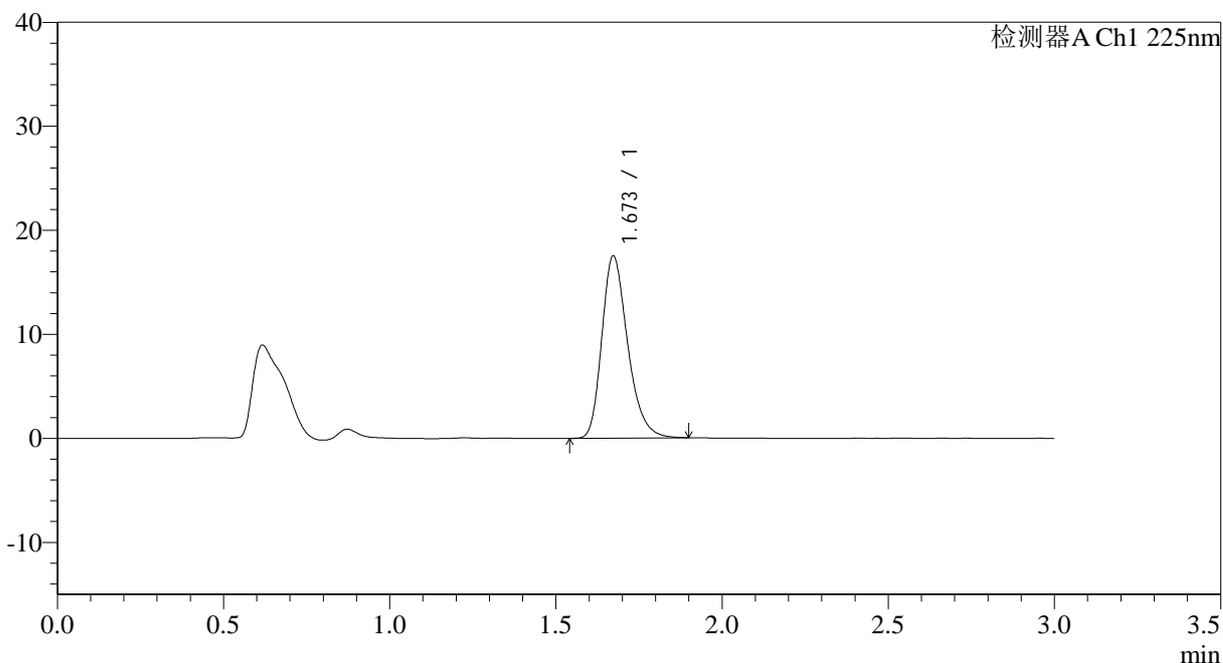
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-746-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	94778	100.000	17526	2281	1.279	--
总计		94778	100.000	17526			

图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



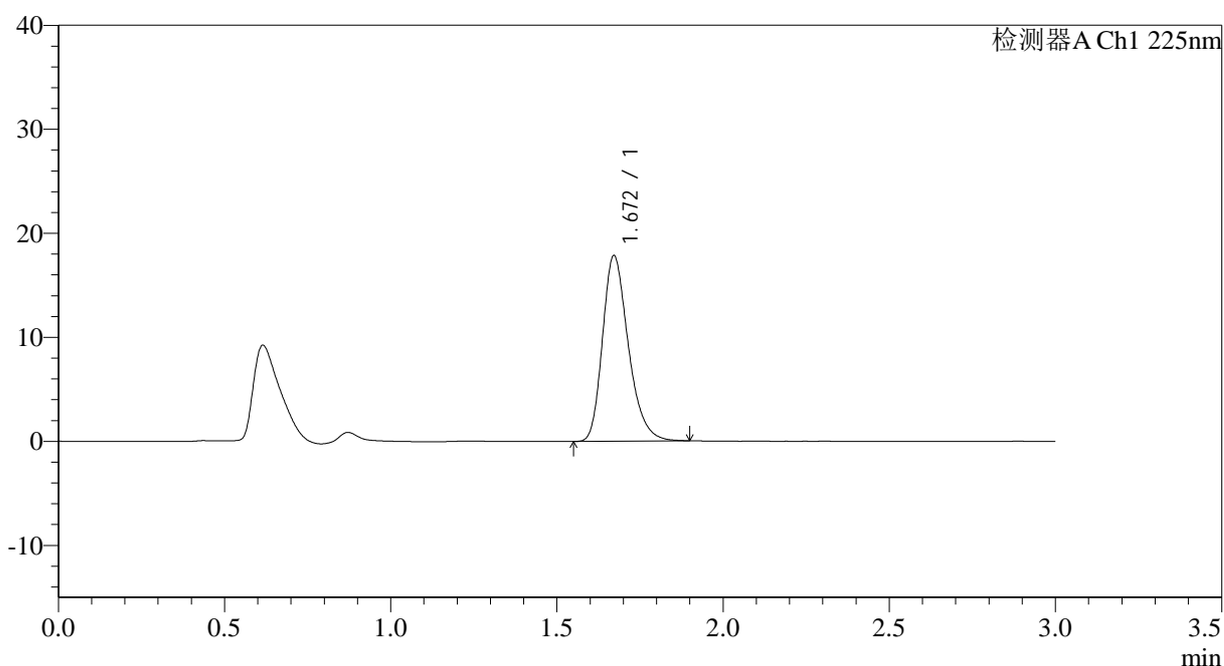
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-747-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96468	100.000	17855	2279	1.278	--
总计		96468	100.000	17855			

图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



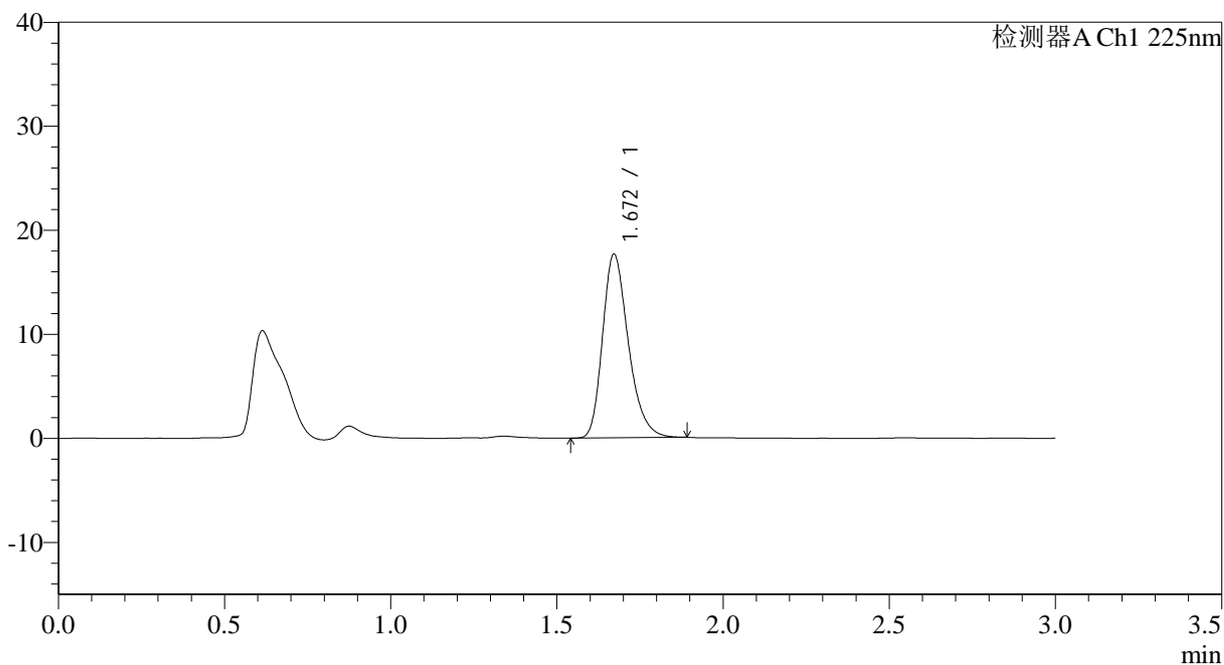
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-748-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95336	100.000	17674	2281	1.277	--
总计		95336	100.000	17674			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



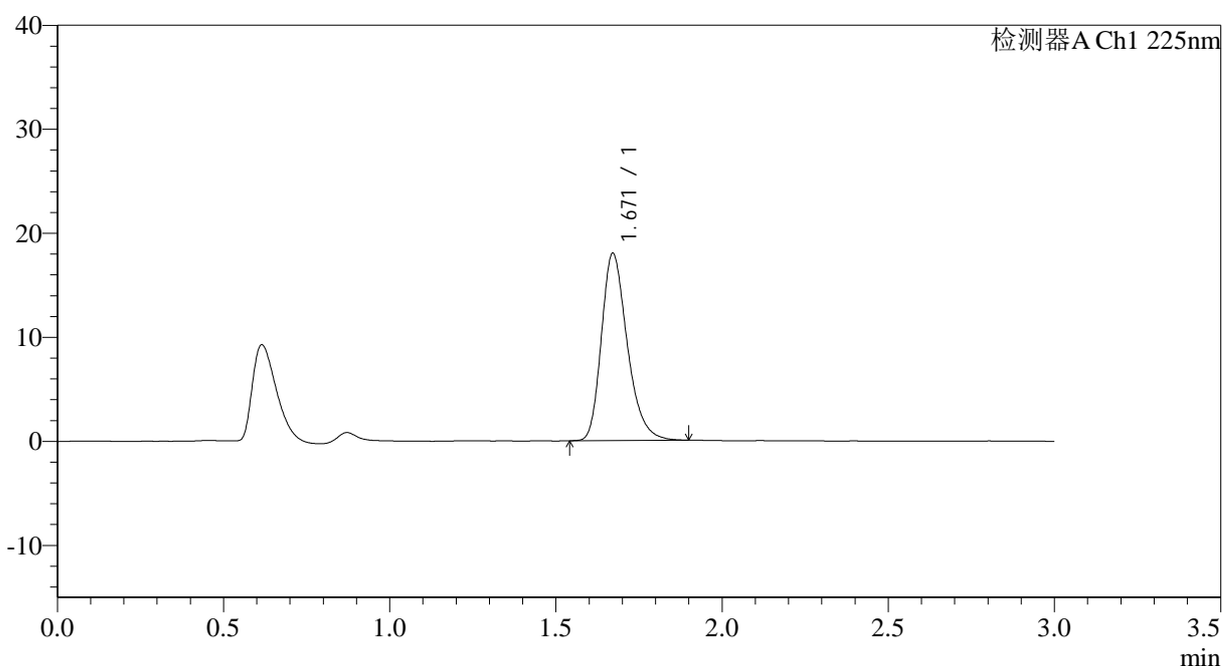
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-749-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	97620	100.000	18014	2271	1.284	--
总计		97620	100.000	18014			

图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



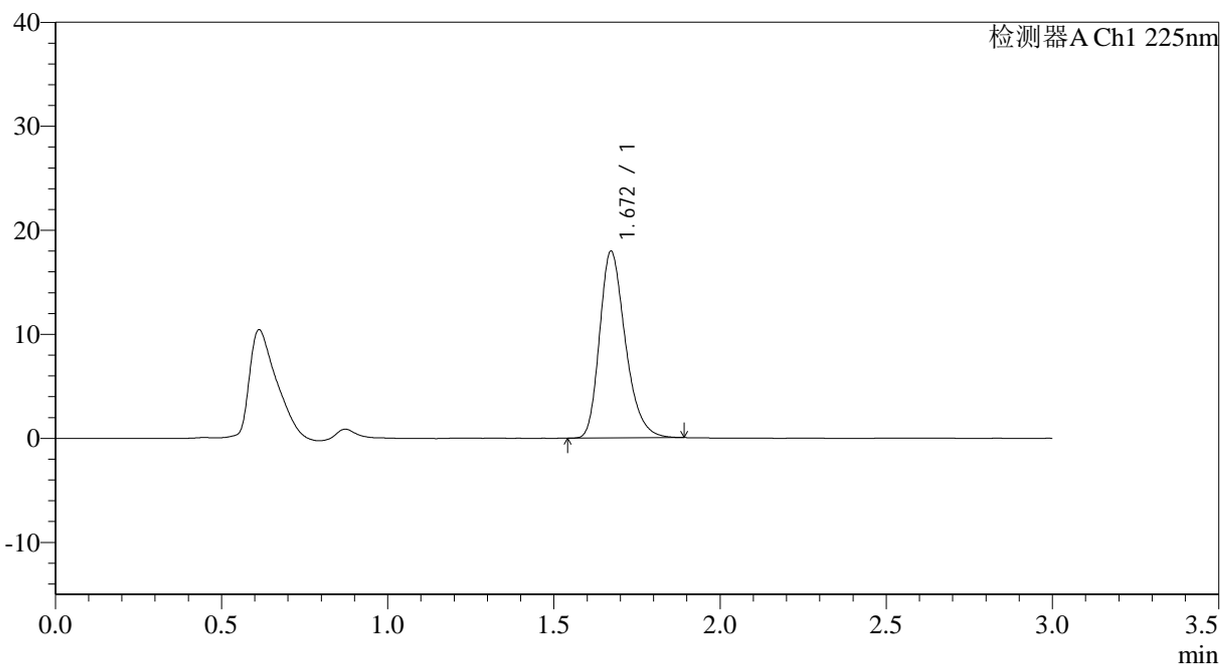
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-750-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96944	100.000	17969	2282	1.276	--
总计		96944	100.000	17969			

图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



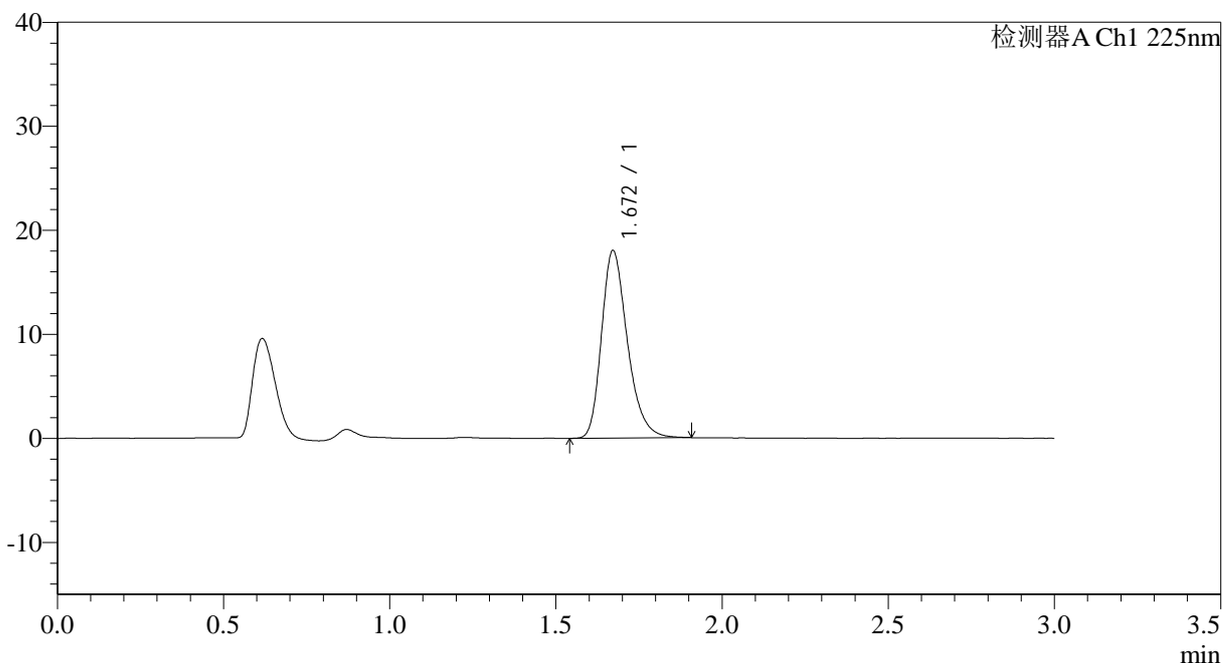
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-751-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	97709	100.000	18040	2279	1.282	--
总计		97709	100.000	18040			

图95 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



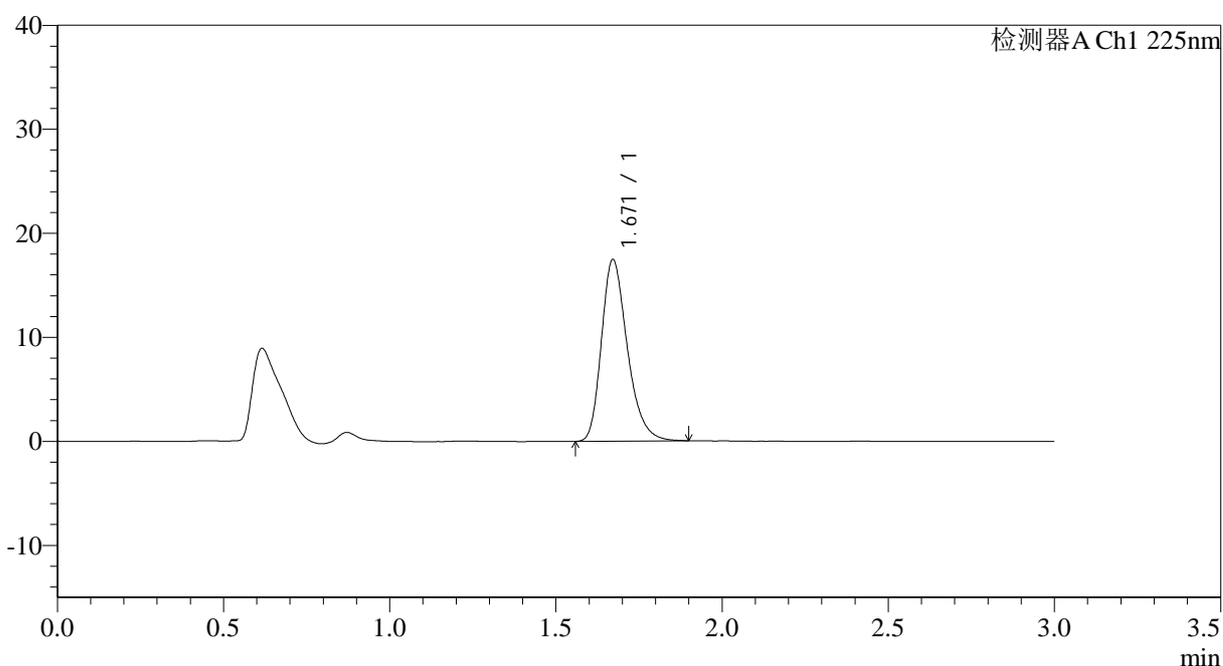
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-752-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94559	100.000	17474	2276	1.282	--
总计		94559	100.000	17474			

图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



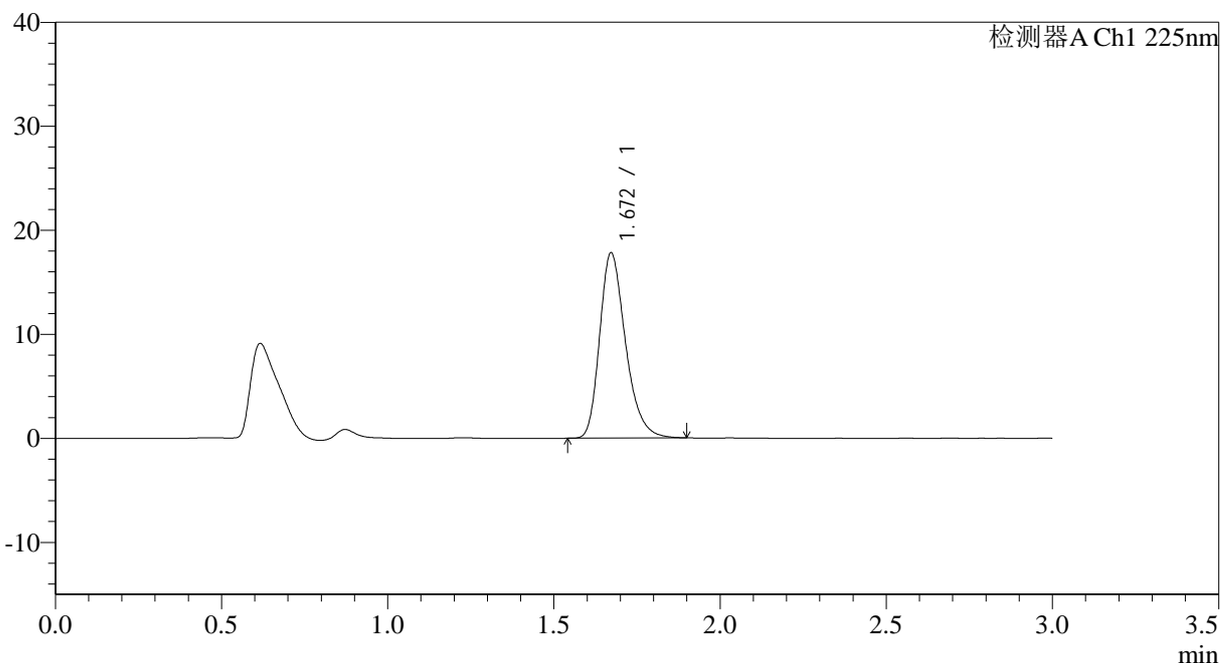
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-753-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	96286	100.000	17819	2285	1.284	--
总计		96286	100.000	17819			

图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



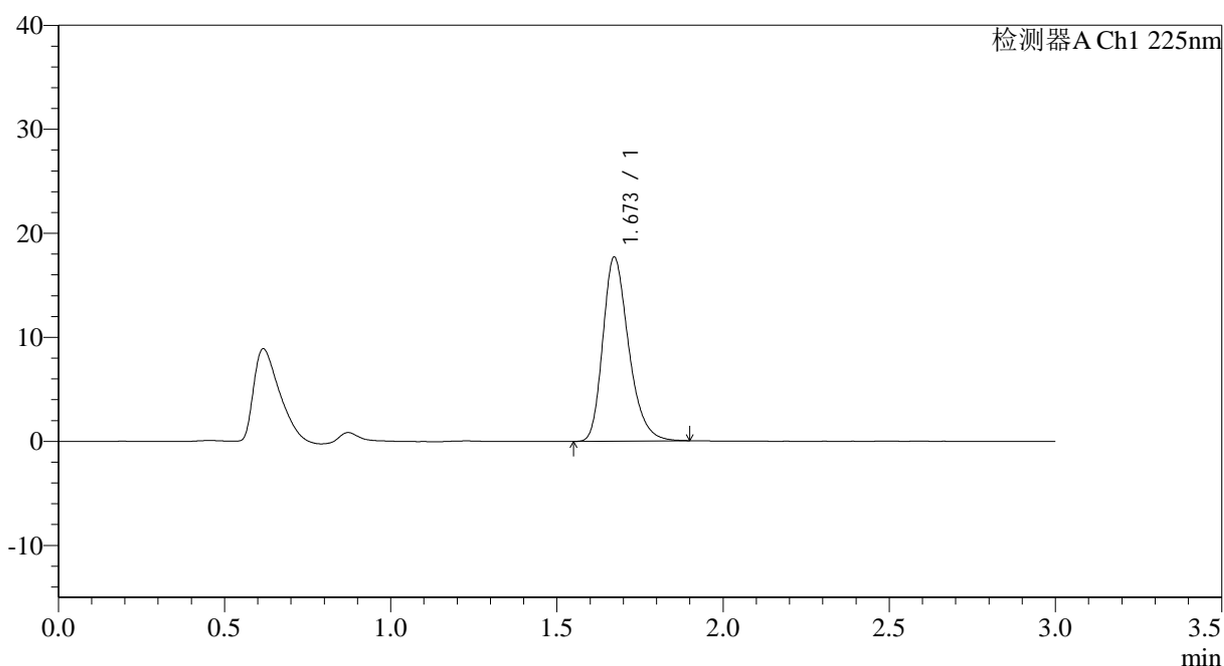
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-754-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	95611	100.000	17700	2284	1.278	--
总计		95611	100.000	17700			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



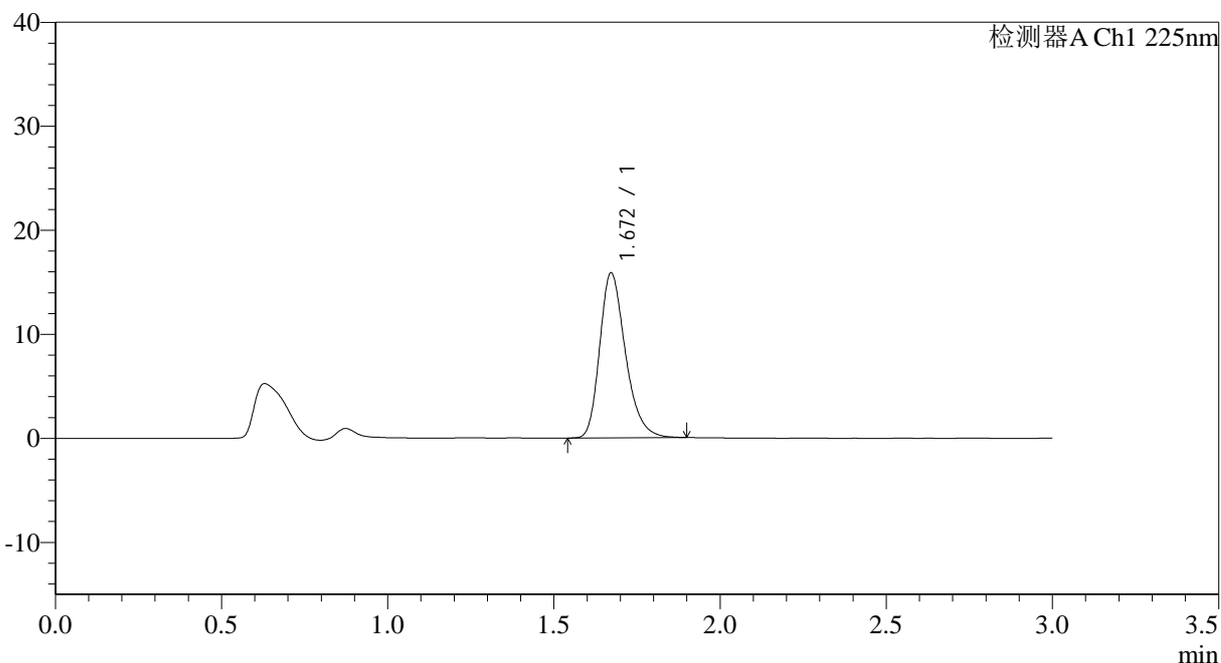
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-755-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	85454	100.000	15874	2300	1.277	--
总计		85454	100.000	15874			

图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



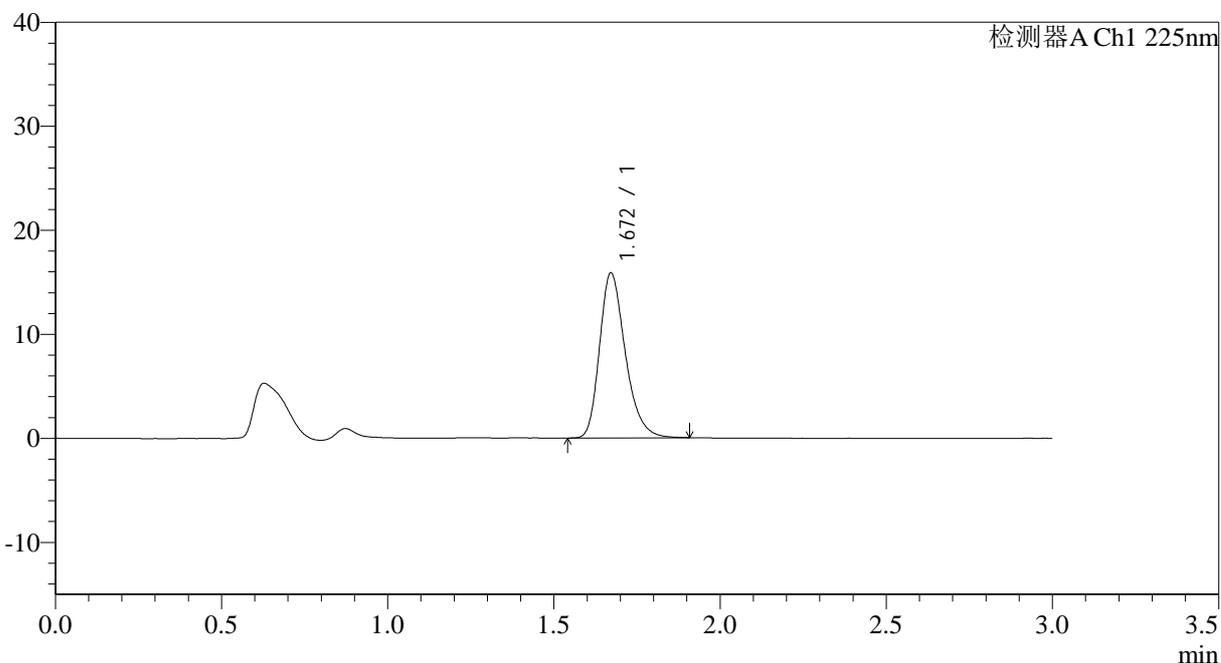
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-756-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	85565	100.000	15877	2302	1.280	--
总计		85565	100.000	15877			

图100 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120522批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



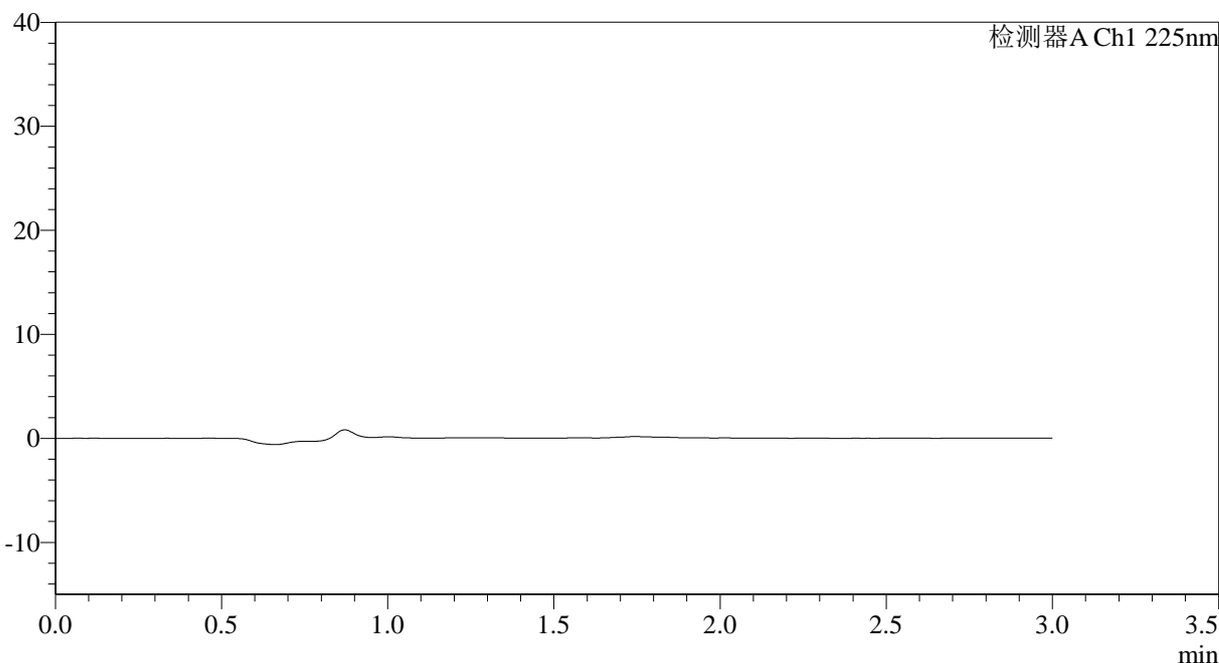
SMF-4108

<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 - 0-61/30-757-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



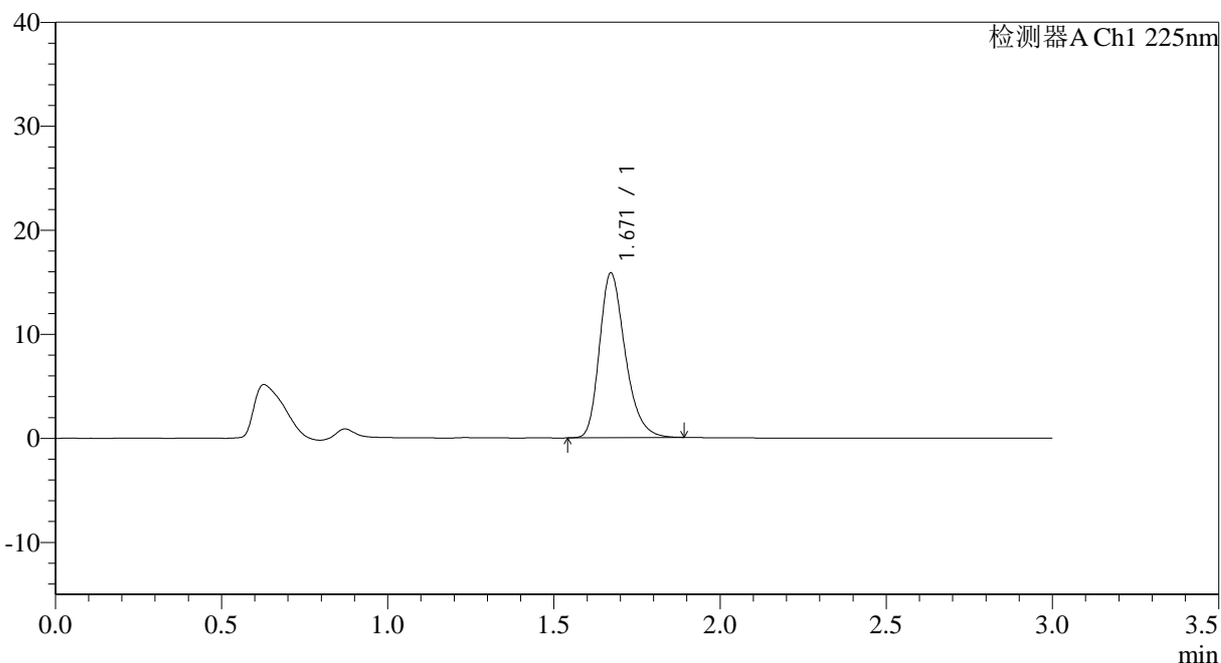
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-758-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85275	100.000	15843	2294	1.278	--
总计		85275	100.000	15843			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



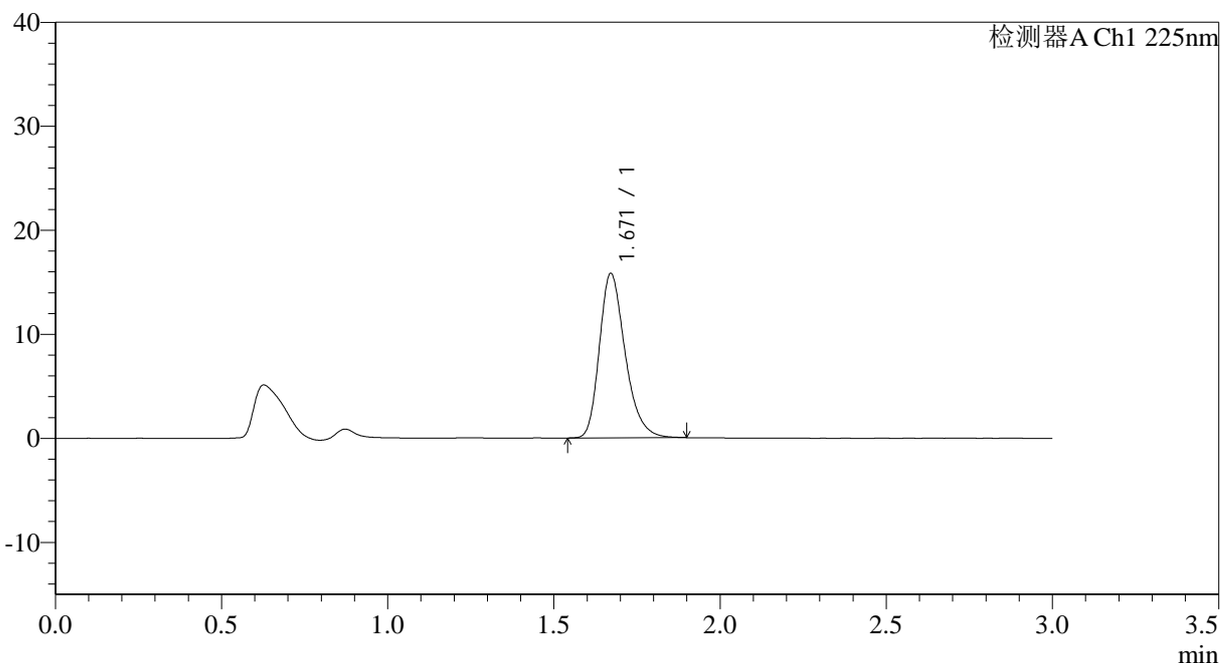
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-759-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85246	100.000	15817	2294	1.282	--
总计		85246	100.000	15817			

图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



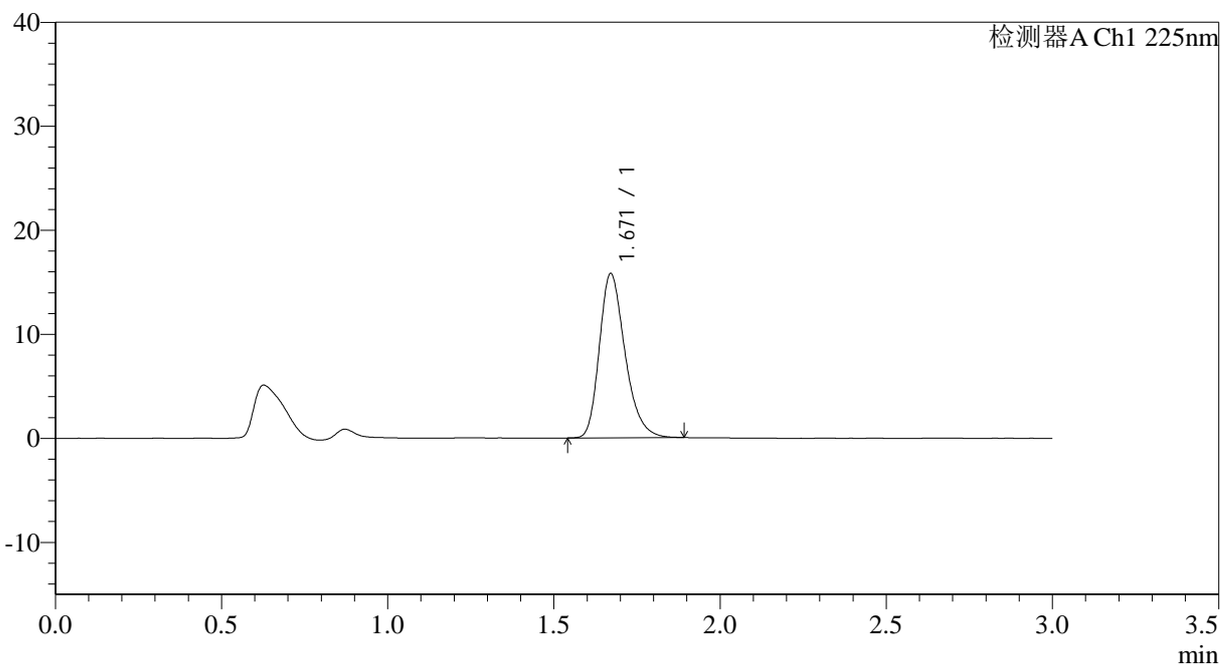
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-760-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	84964	100.000	15794	2300	1.278	--
总计		84964	100.000	15794			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



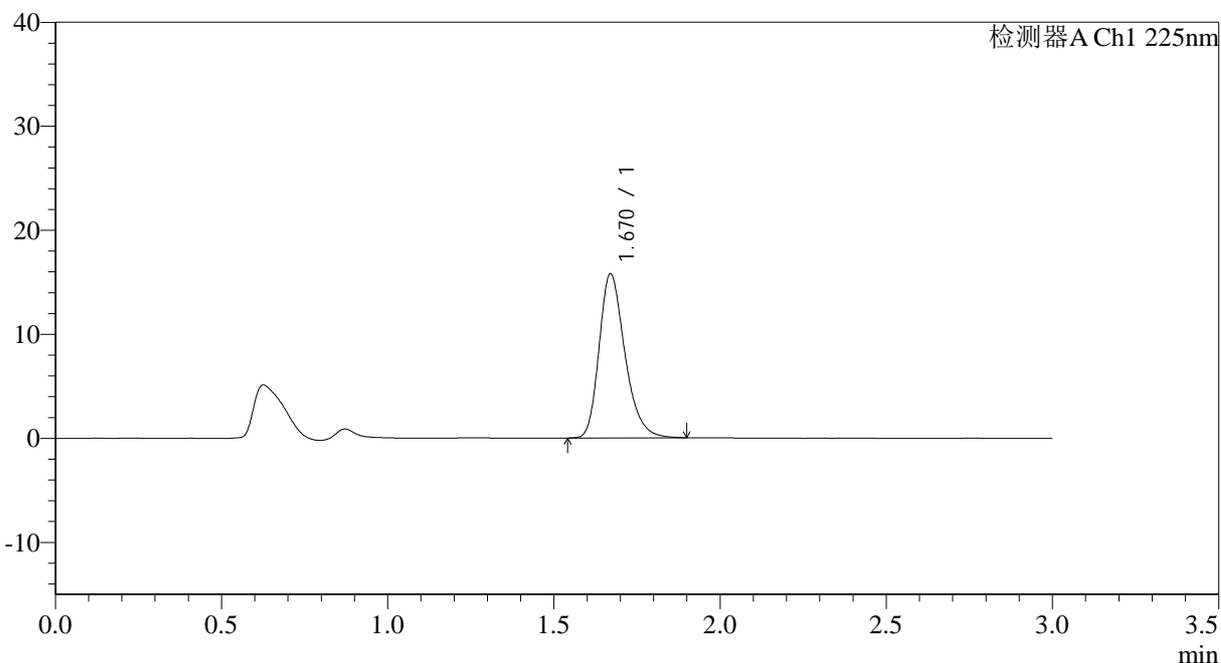
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-761-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	85329	100.000	15779	2290	1.277	--
总计		85329	100.000	15779			

图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



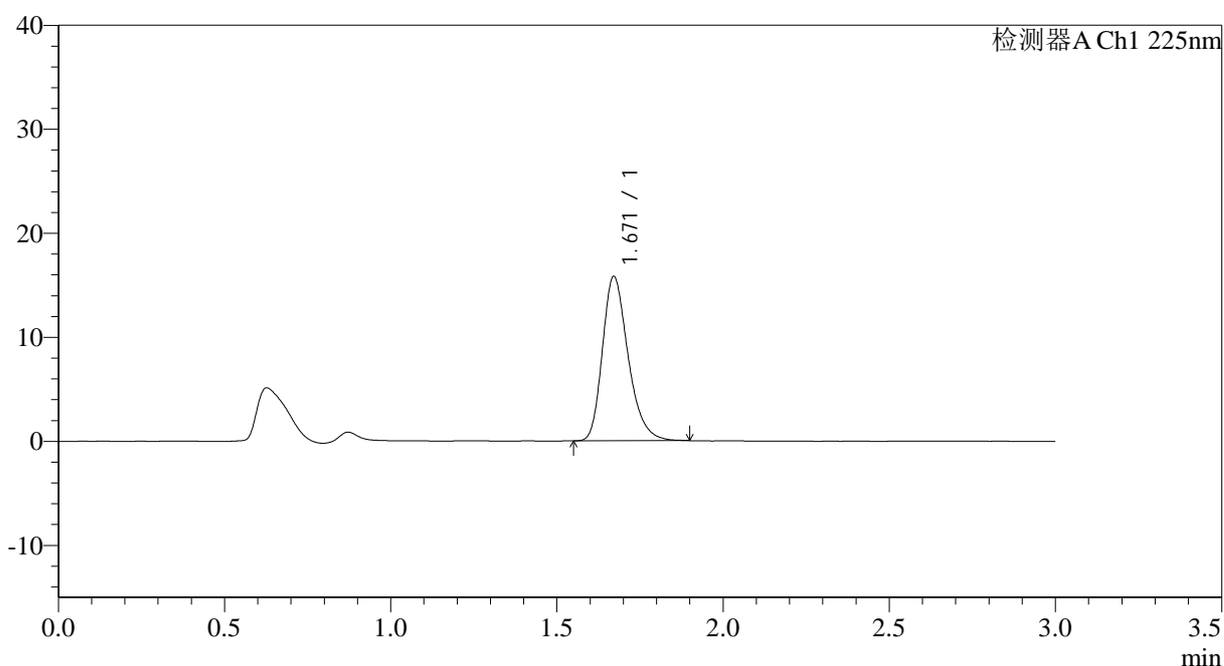
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-762-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85091	100.000	15813	2302	1.279	--
总计		85091	100.000	15813			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



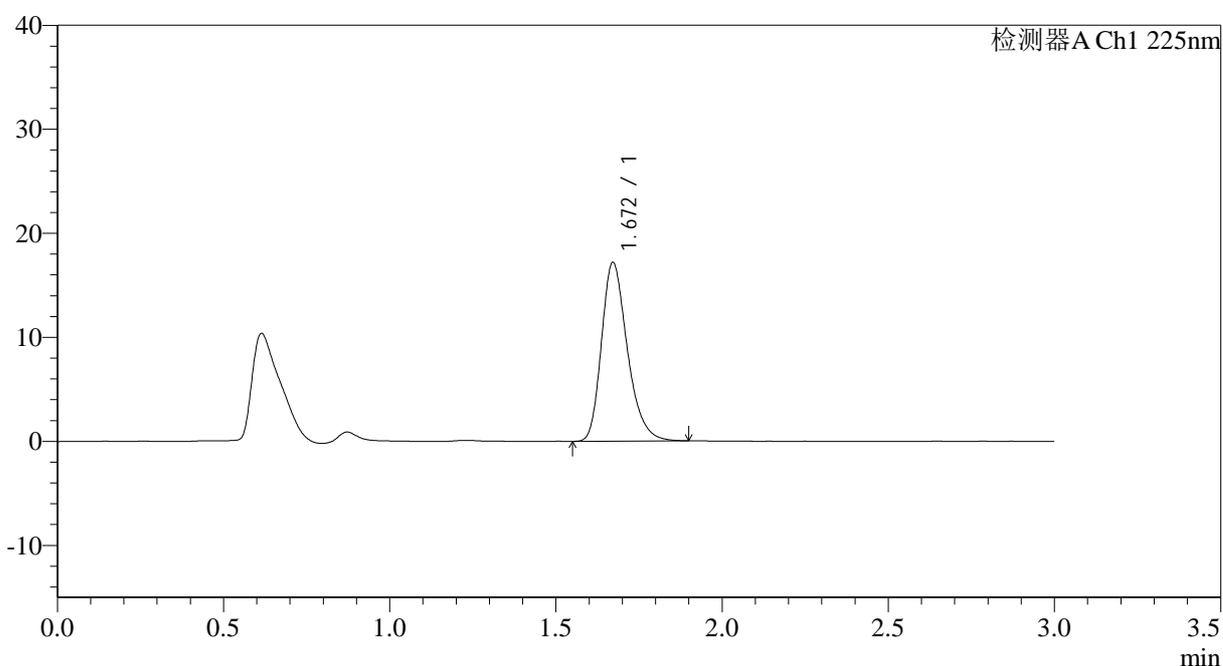
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-763-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	92994	100.000	17192	2275	1.281	--
总计		92994	100.000	17192			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



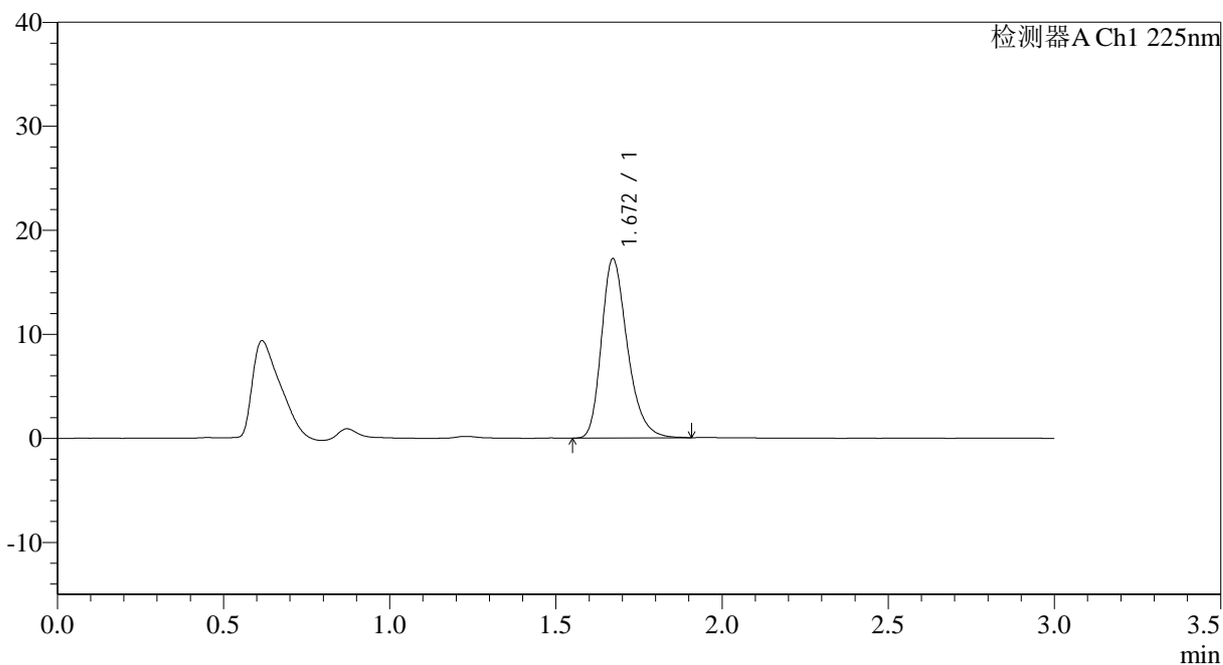
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-764-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93436	100.000	17251	2276	1.284	--
总计		93436	100.000	17251			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



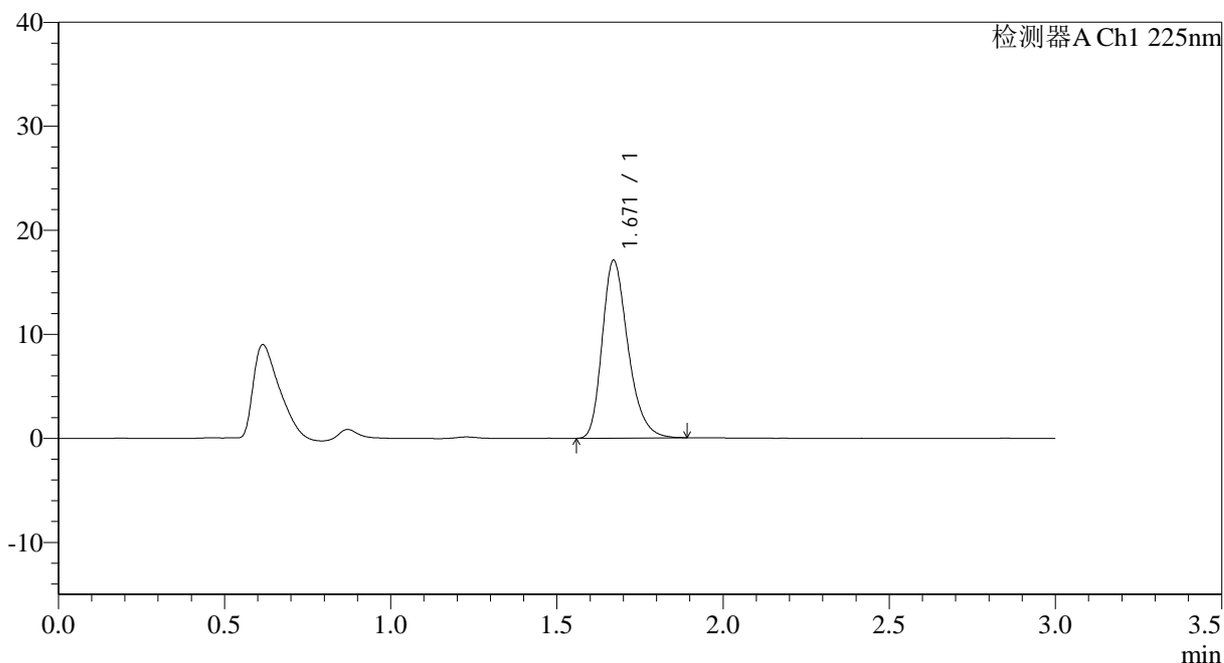
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-765-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92289	100.000	17094	2278	1.280	--
总计		92289	100.000	17094			

图109 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



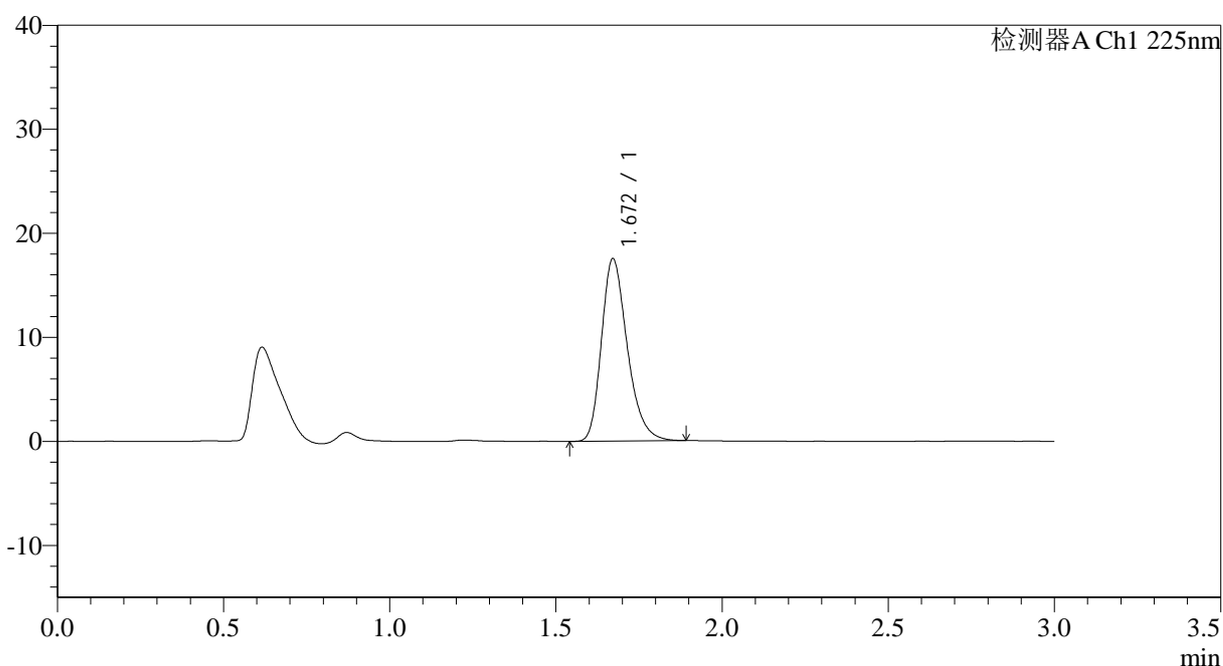
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-766-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94754	100.000	17542	2279	1.279	--
总计		94754	100.000	17542			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



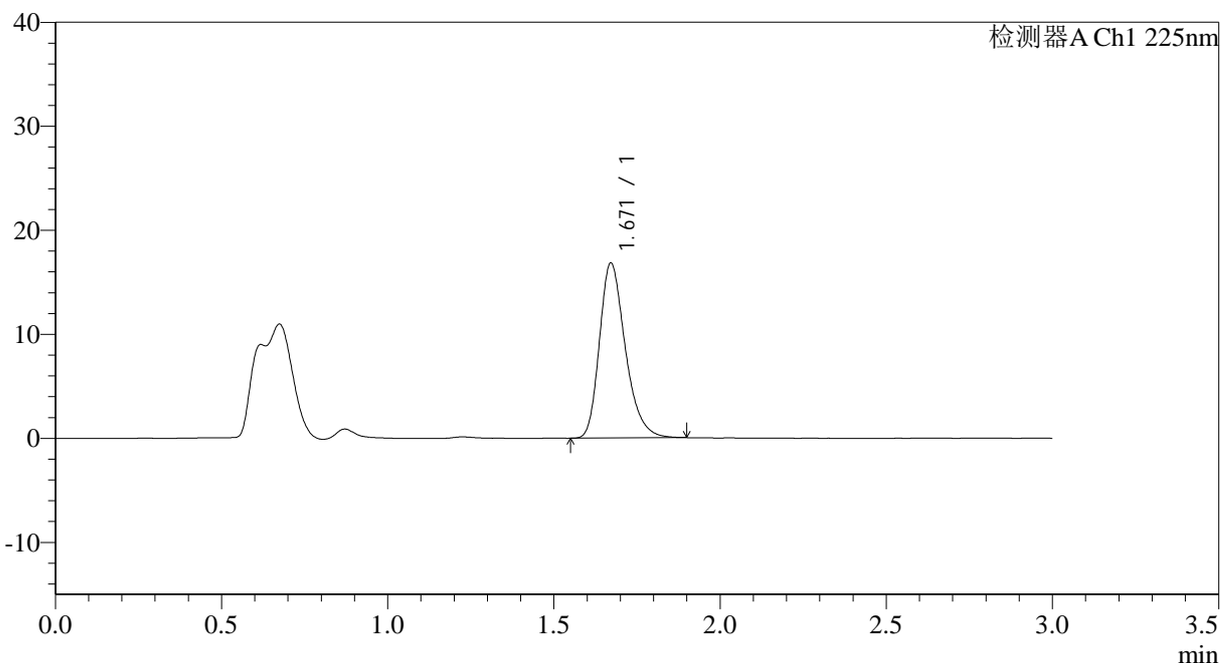
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-768-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	91000	100.000	16838	2282	1.283	--
总计		91000	100.000	16838			

图112 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



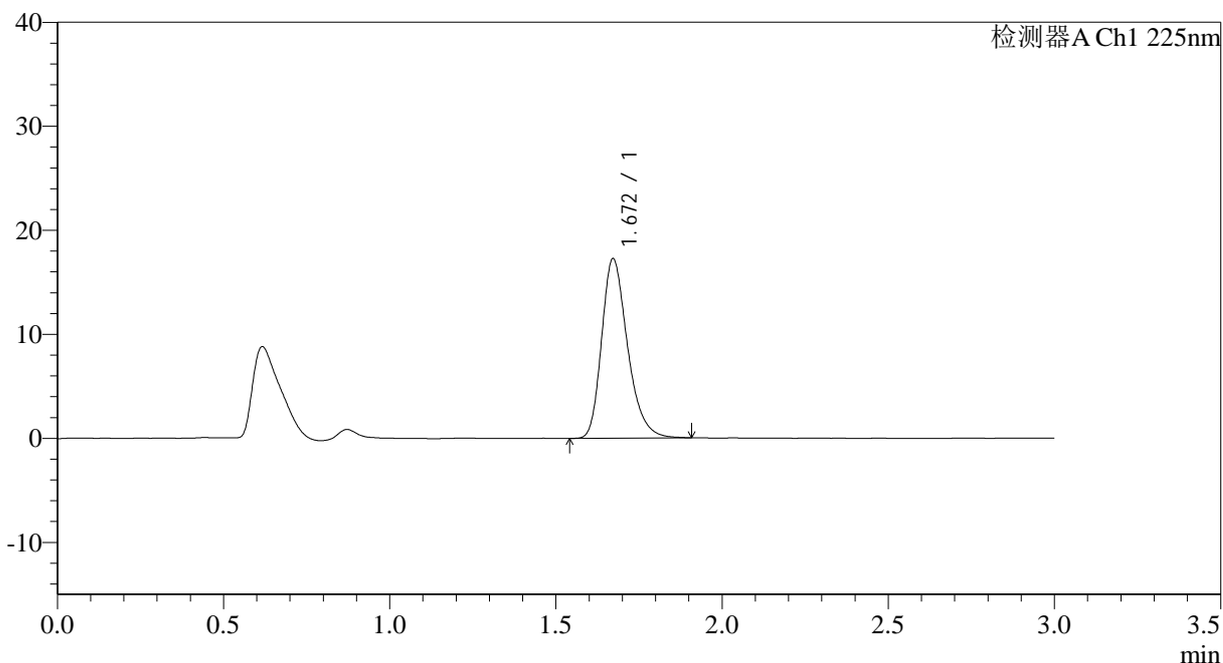
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-769-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93442	100.000	17268	2285	1.284	--
总计		93442	100.000	17268			

图113 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



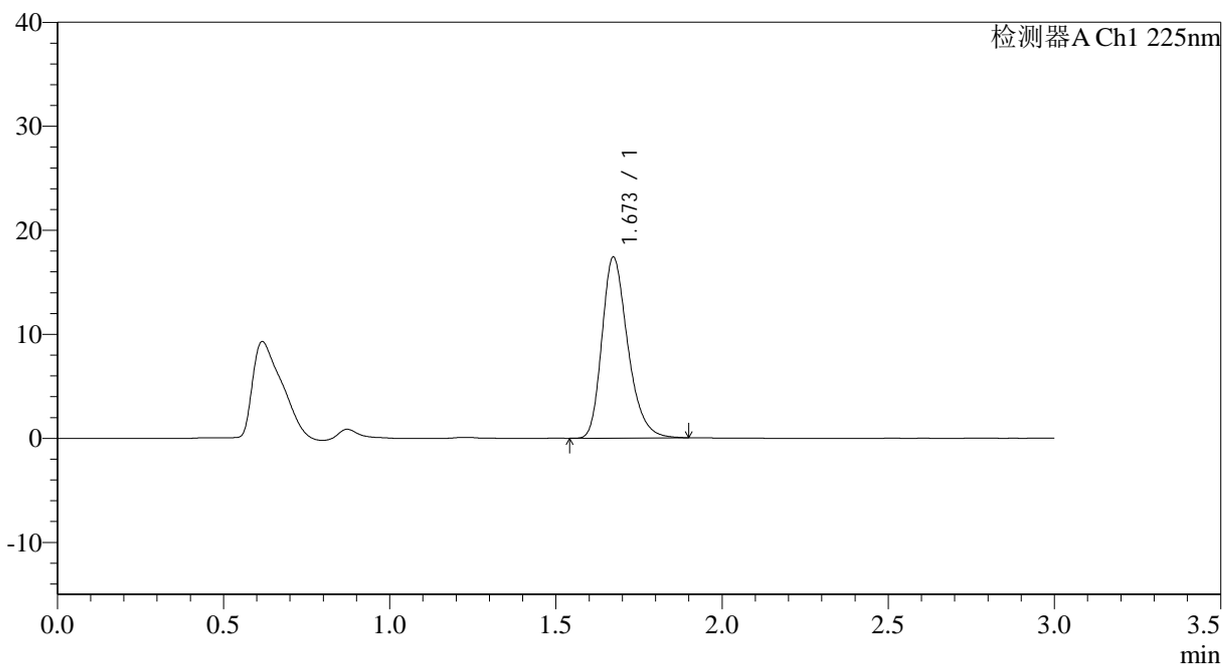
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-770-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.673	94039	100.000	17397	2283	1.280	--
总计		94039	100.000	17397			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



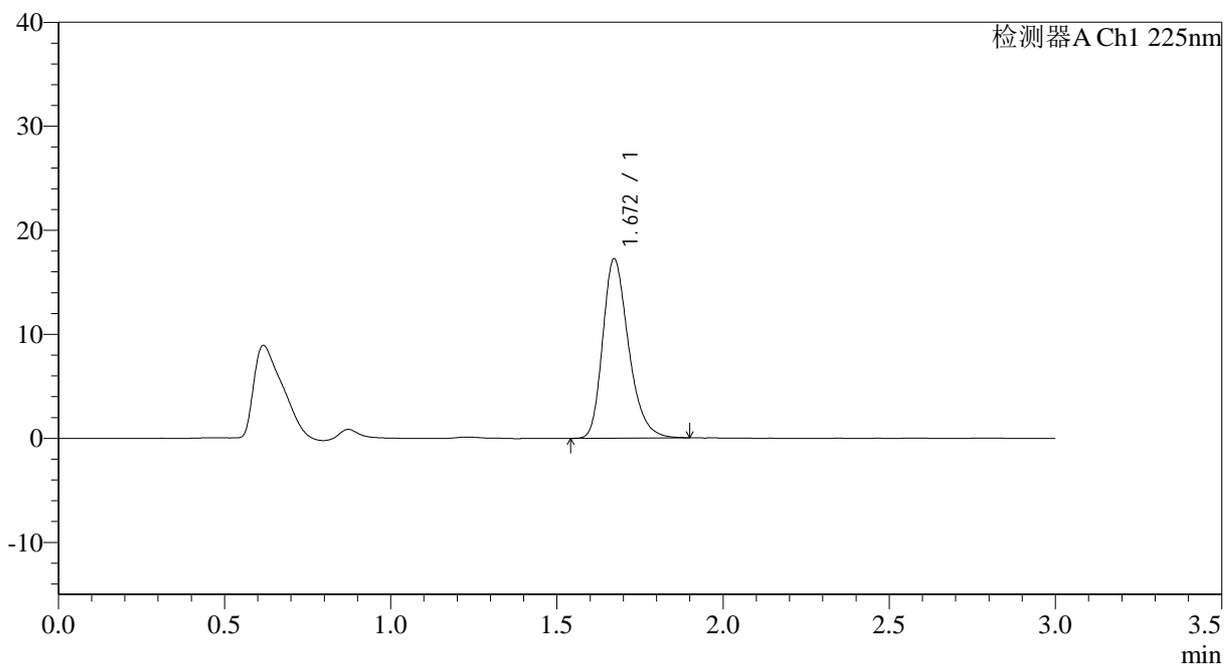
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-771-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93172	100.000	17248	2281	1.277	--
总计		93172	100.000	17248			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



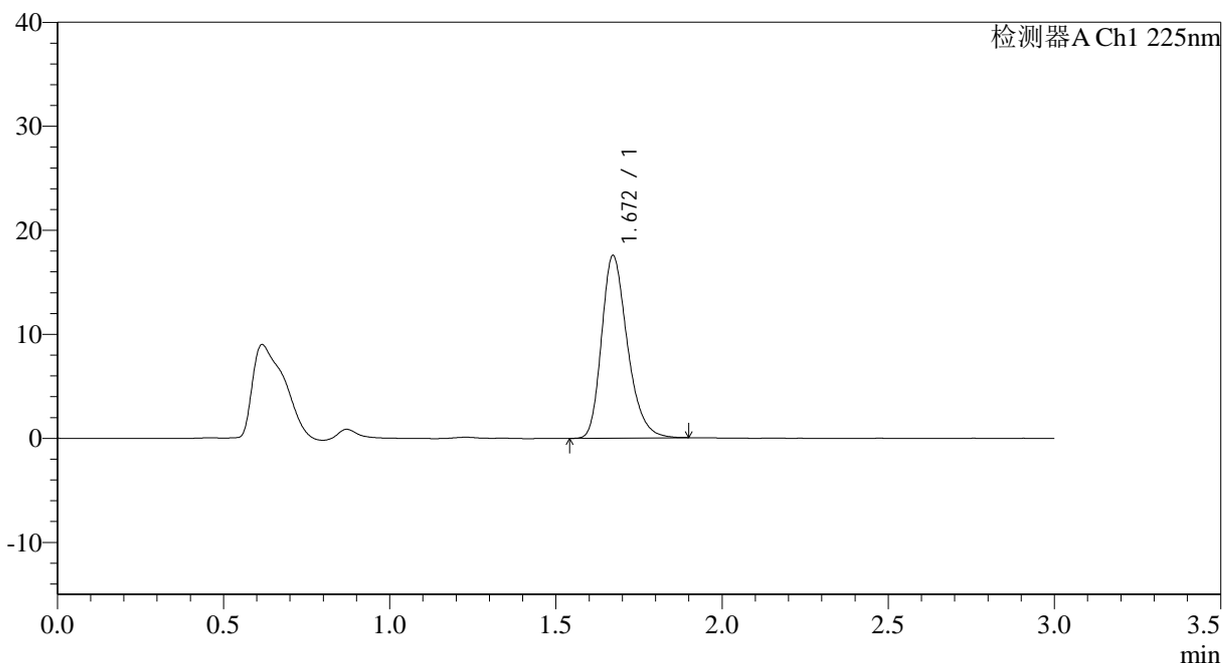
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-772-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94840	100.000	17563	2287	1.275	--
总计		94840	100.000	17563			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



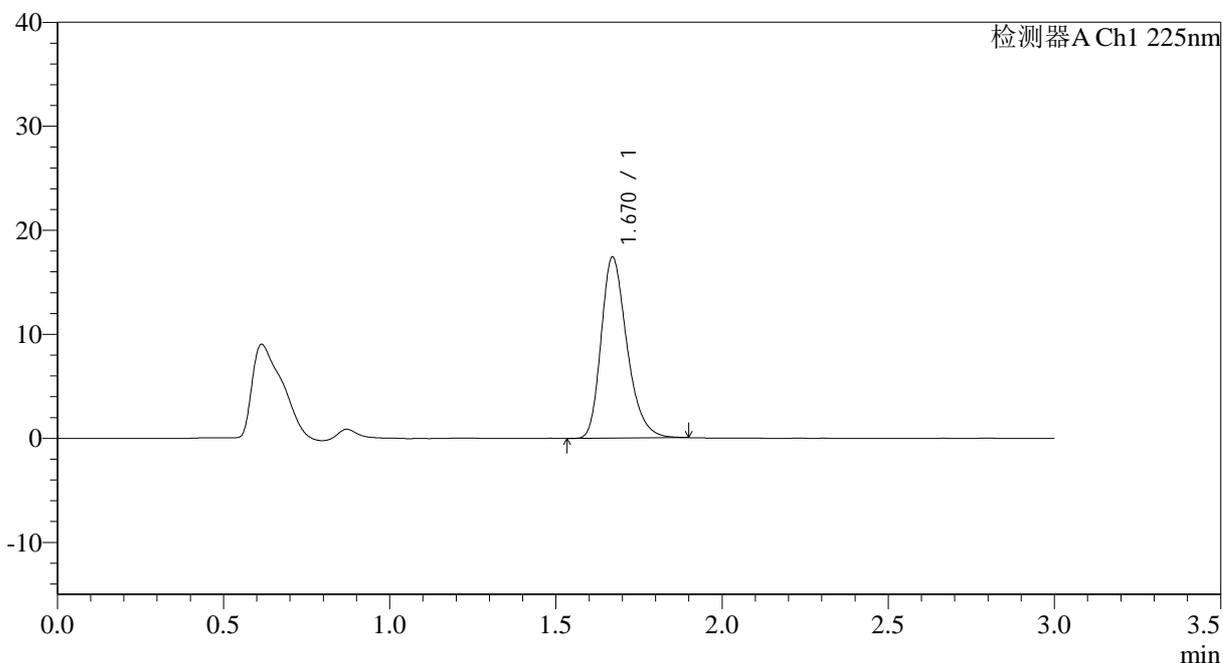
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-773-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	94158	100.000	17403	2277	1.285	--
总计		94158	100.000	17403			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



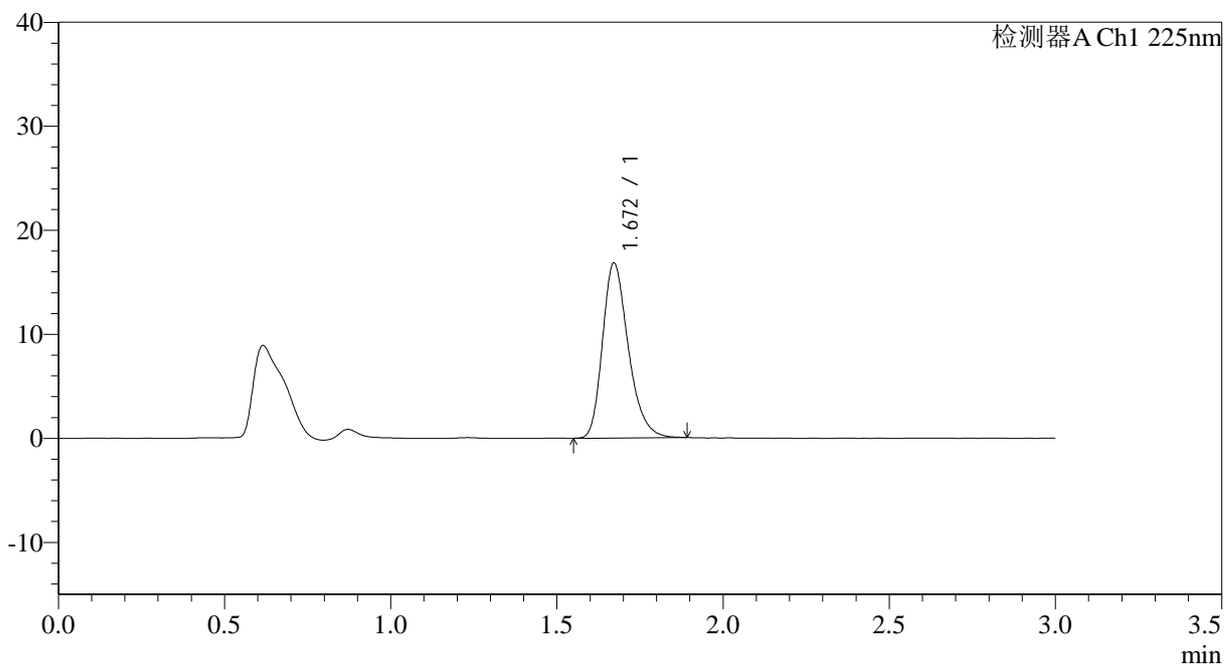
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-774-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	90865	100.000	16836	2285	1.278	--
总计		90865	100.000	16836			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



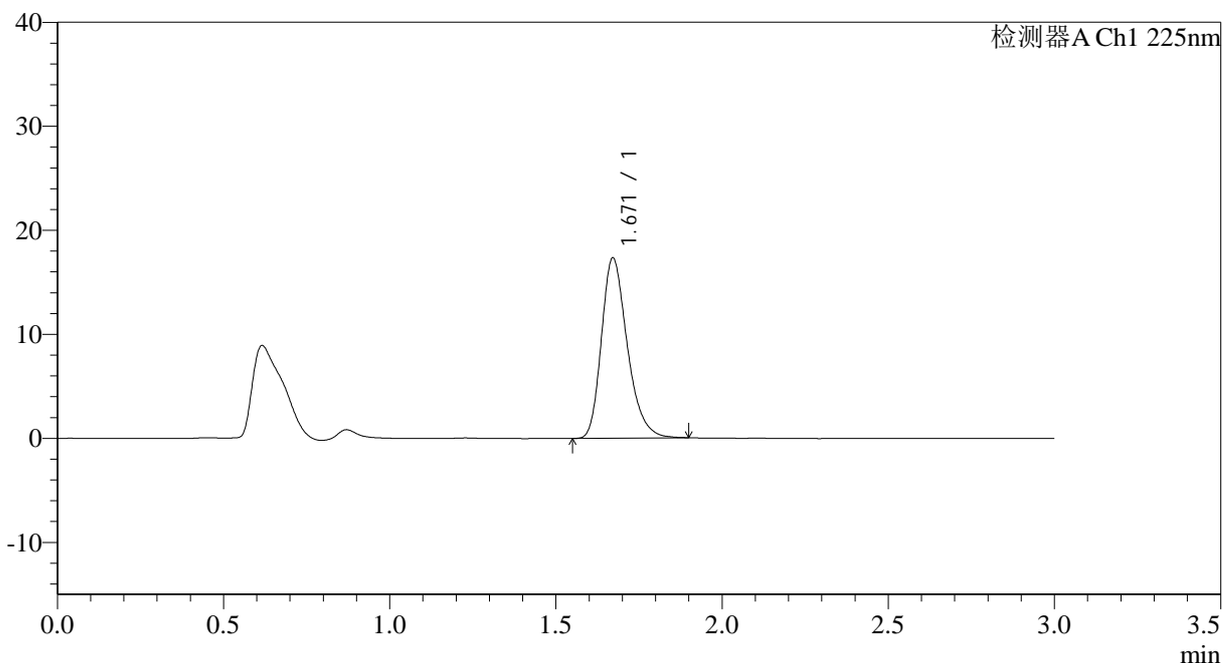
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-775-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	93743	100.000	17345	2278	1.282	--
总计		93743	100.000	17345			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



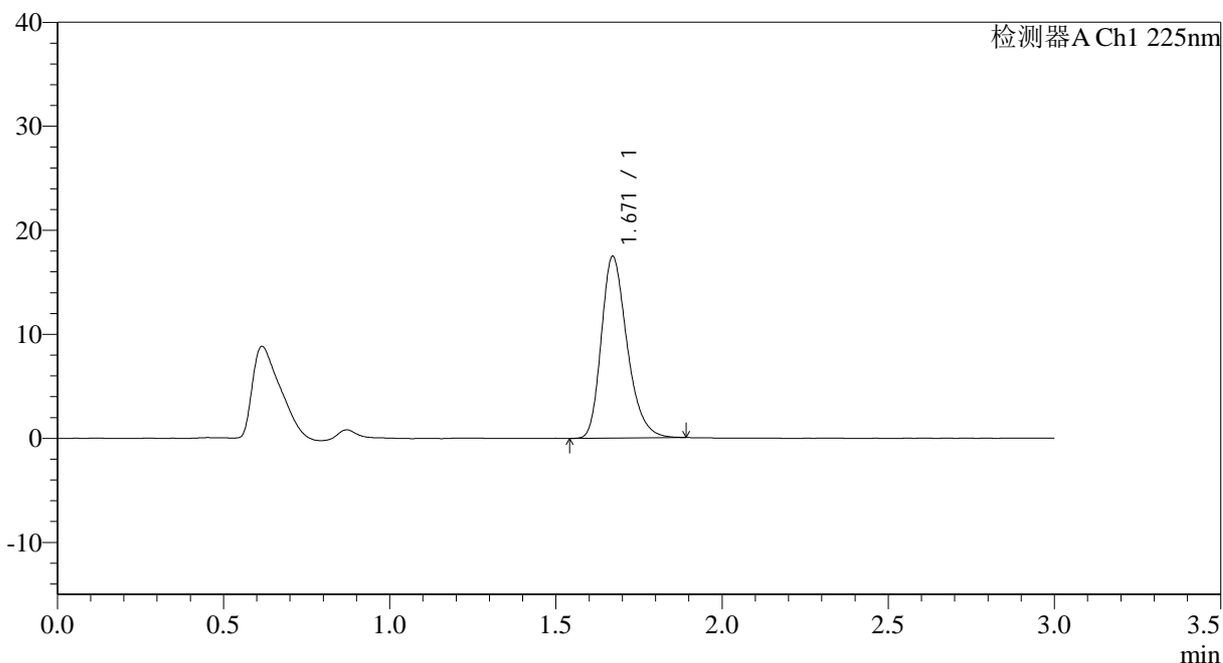
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-776-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94300	100.000	17473	2284	1.277	--
总计		94300	100.000	17473			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



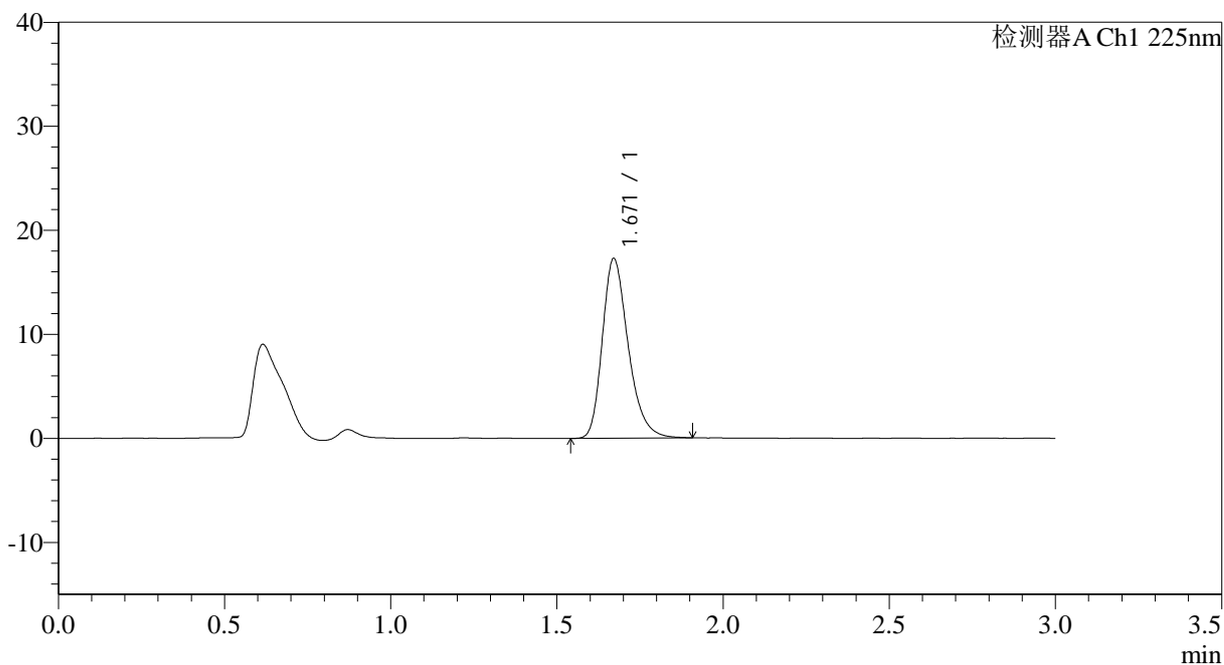
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-777-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	93702	100.000	17285	2280	1.283	--
总计		93702	100.000	17285			

图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



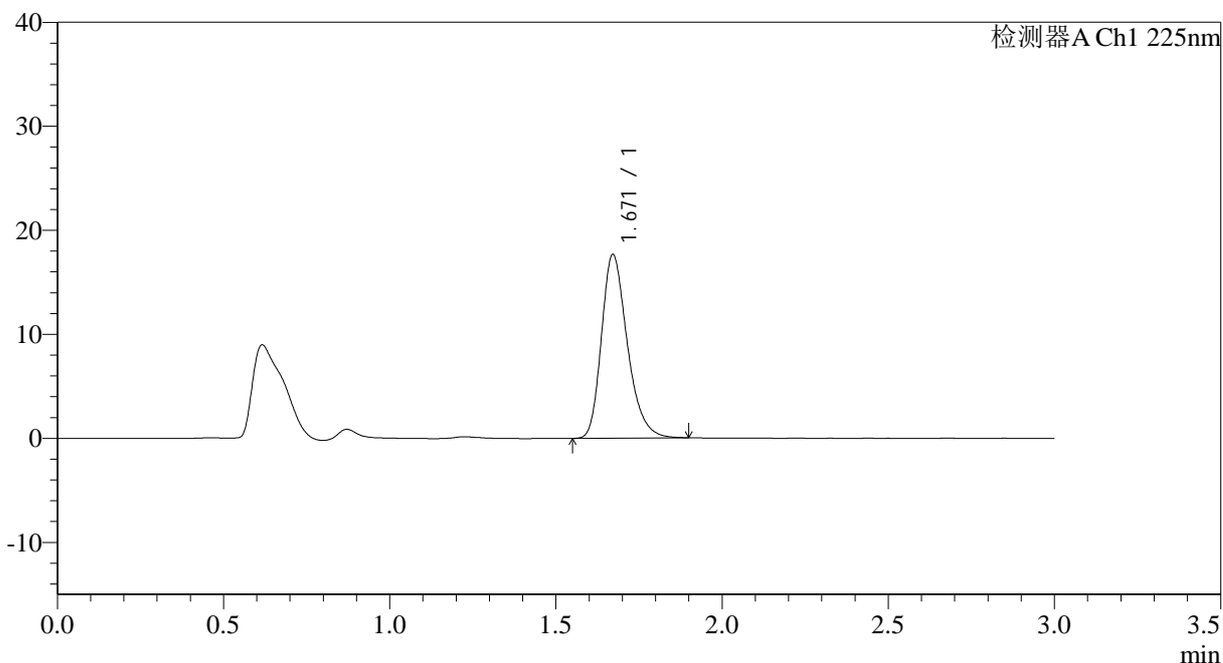
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-778-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95570	100.000	17670	2277	1.281	--
总计		95570	100.000	17670			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



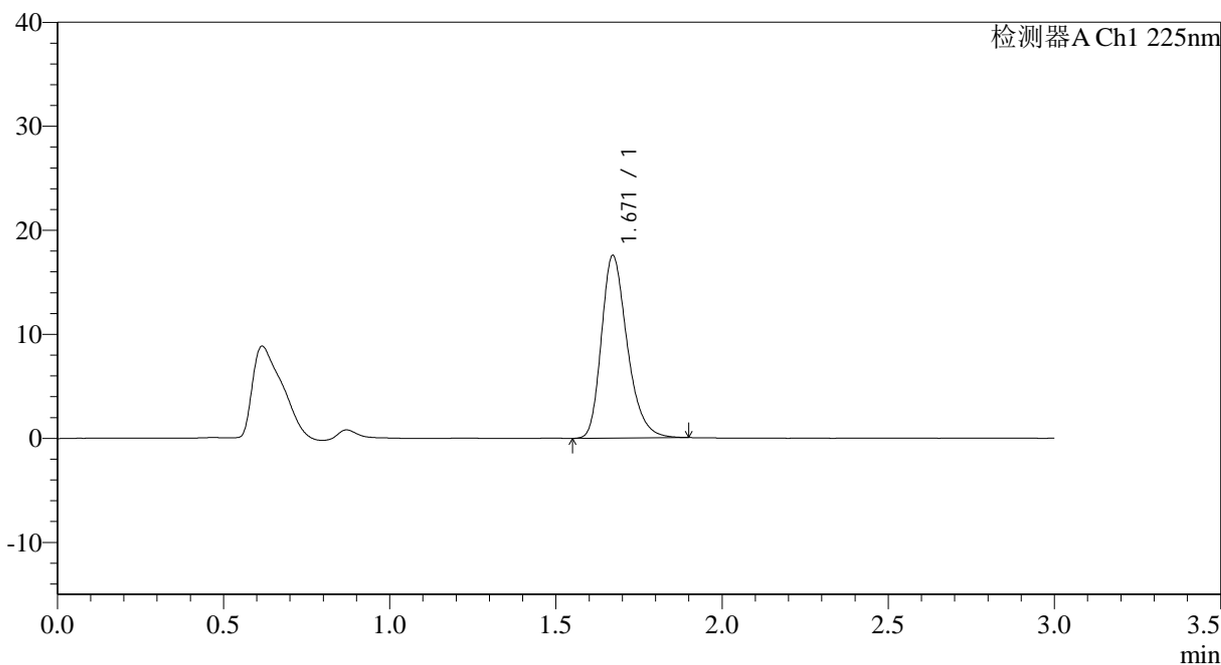
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-779-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94833	100.000	17564	2284	1.282	--
总计		94833	100.000	17564			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



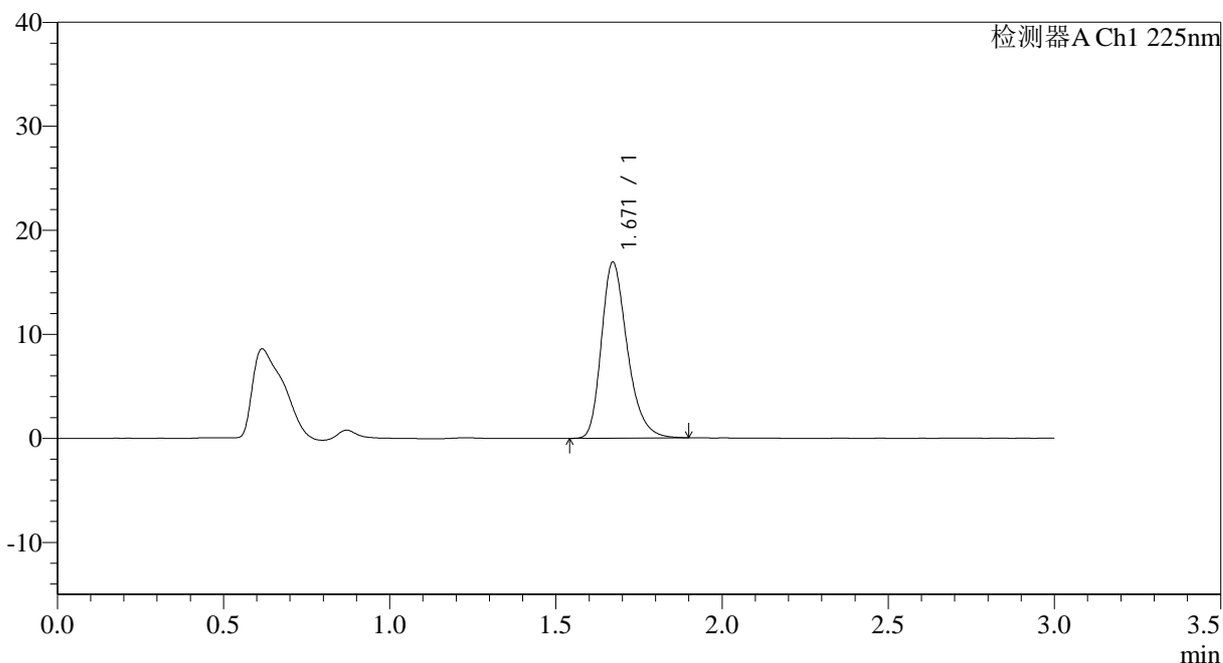
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-780-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	91481	100.000	16920	2280	1.285	--
总计		91481	100.000	16920			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



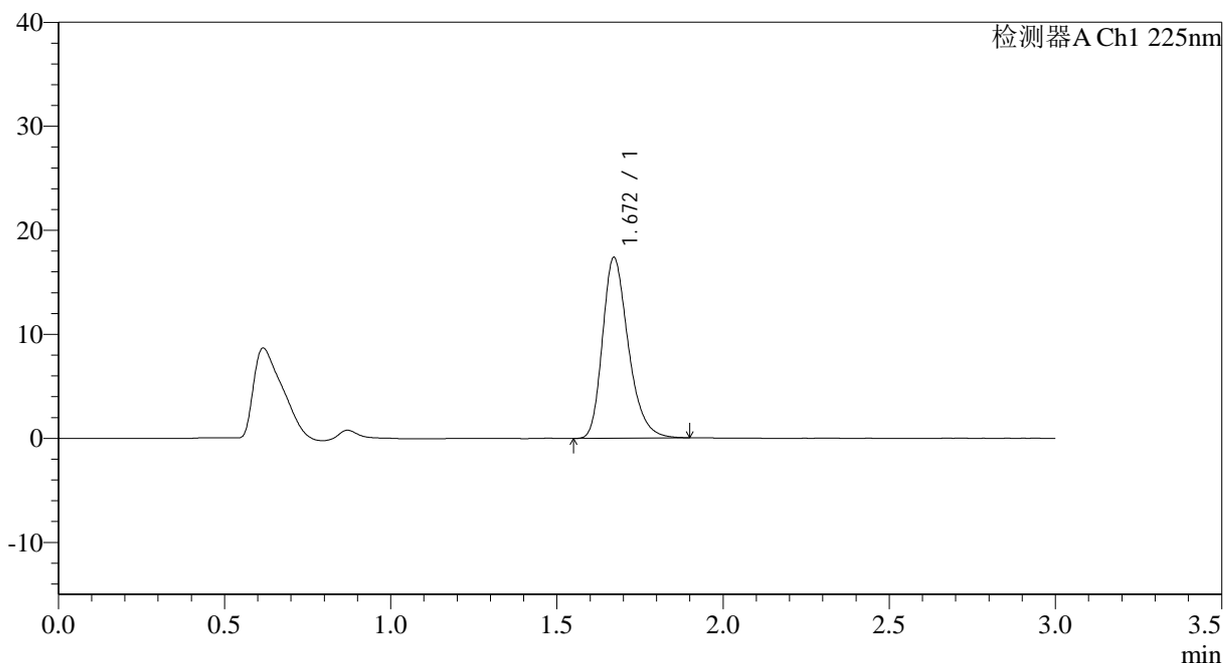
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-781-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93953	100.000	17389	2284	1.285	--
总计		93953	100.000	17389			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



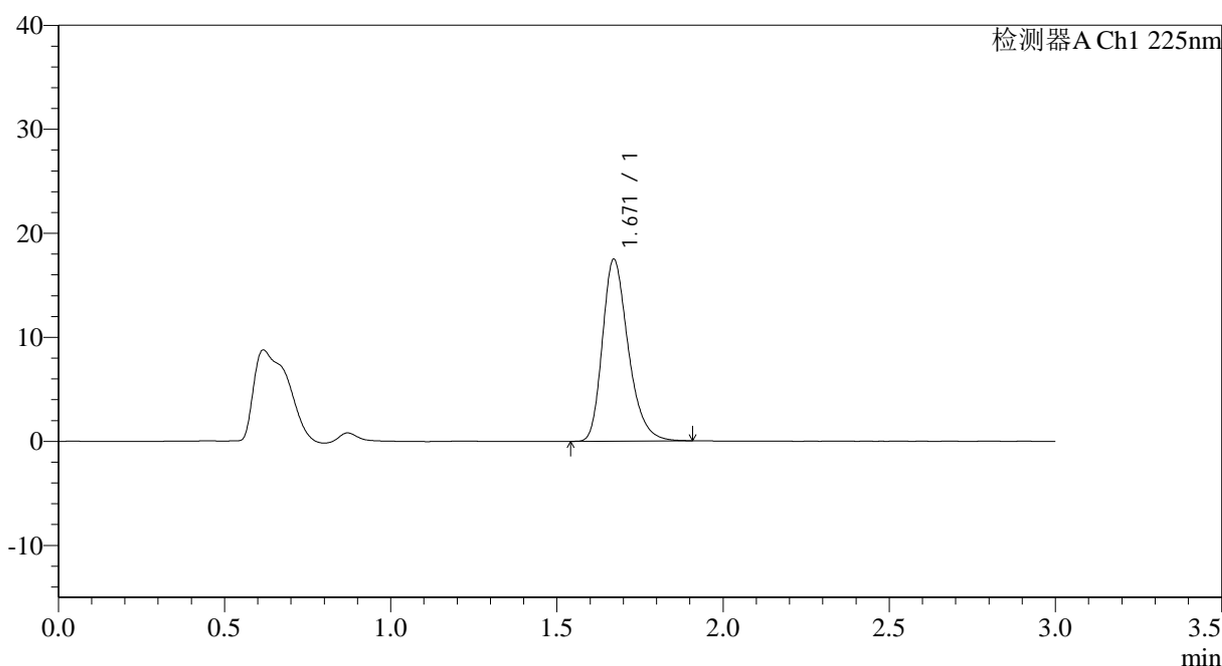
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-782-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94579	100.000	17502	2289	1.284	--
总计		94579	100.000	17502			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



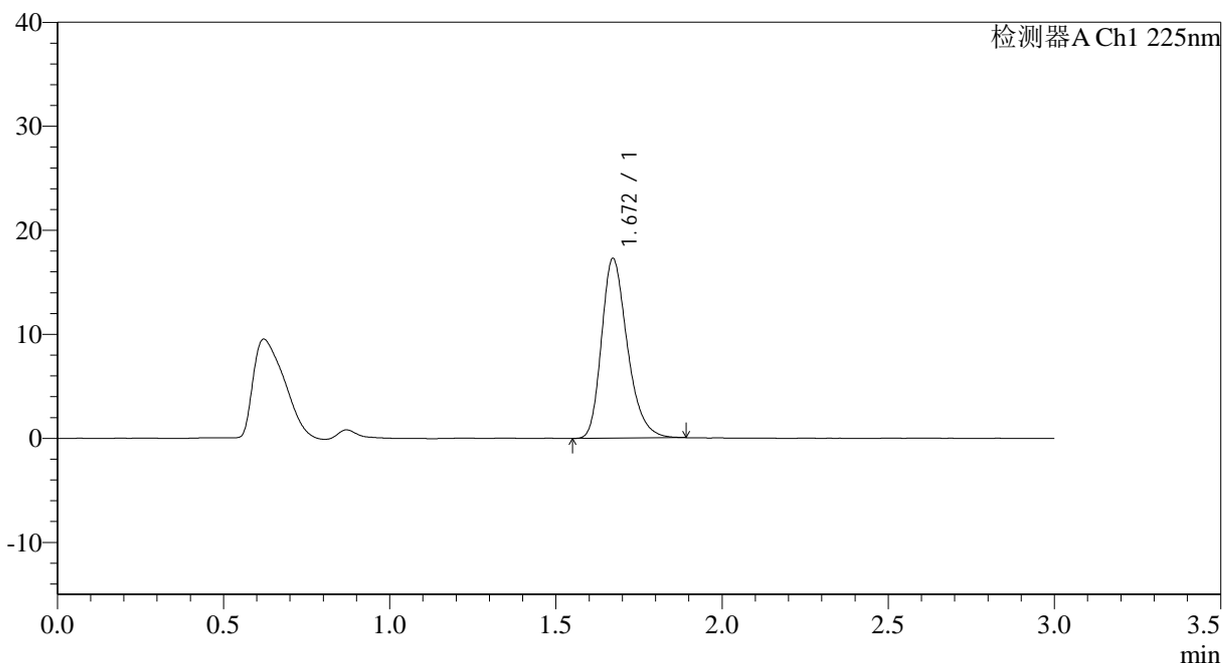
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-783-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93276	100.000	17282	2285	1.281	--
总计		93276	100.000	17282			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



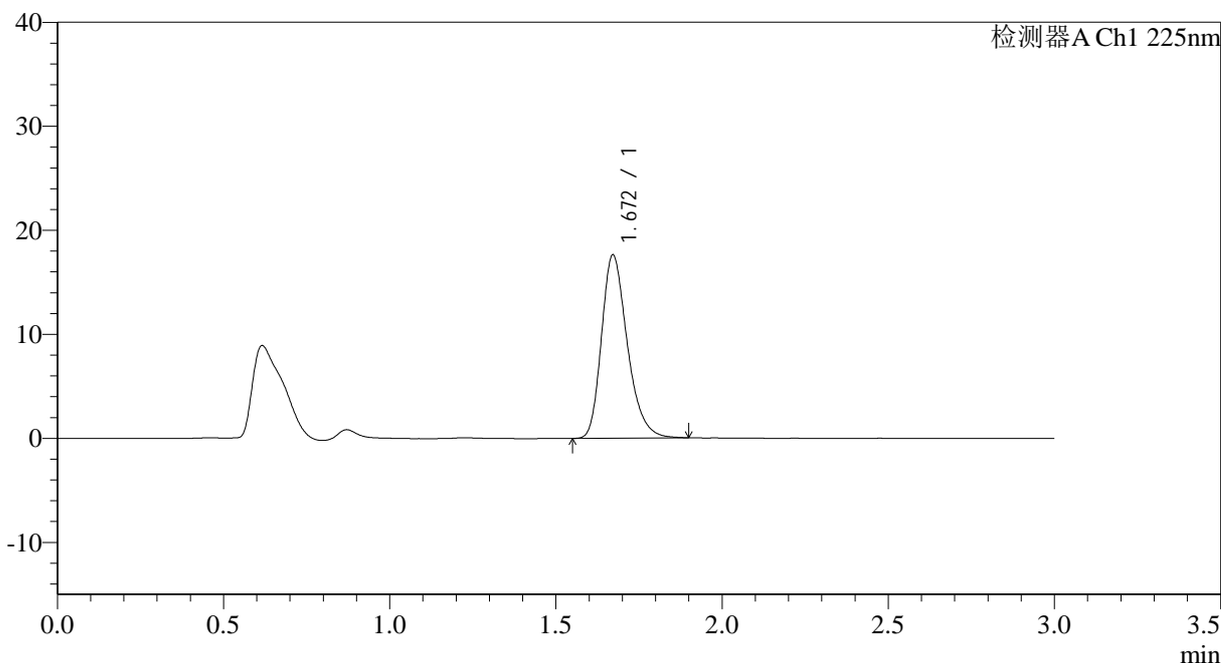
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-784-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95116	100.000	17627	2285	1.280	--
总计		95116	100.000	17627			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



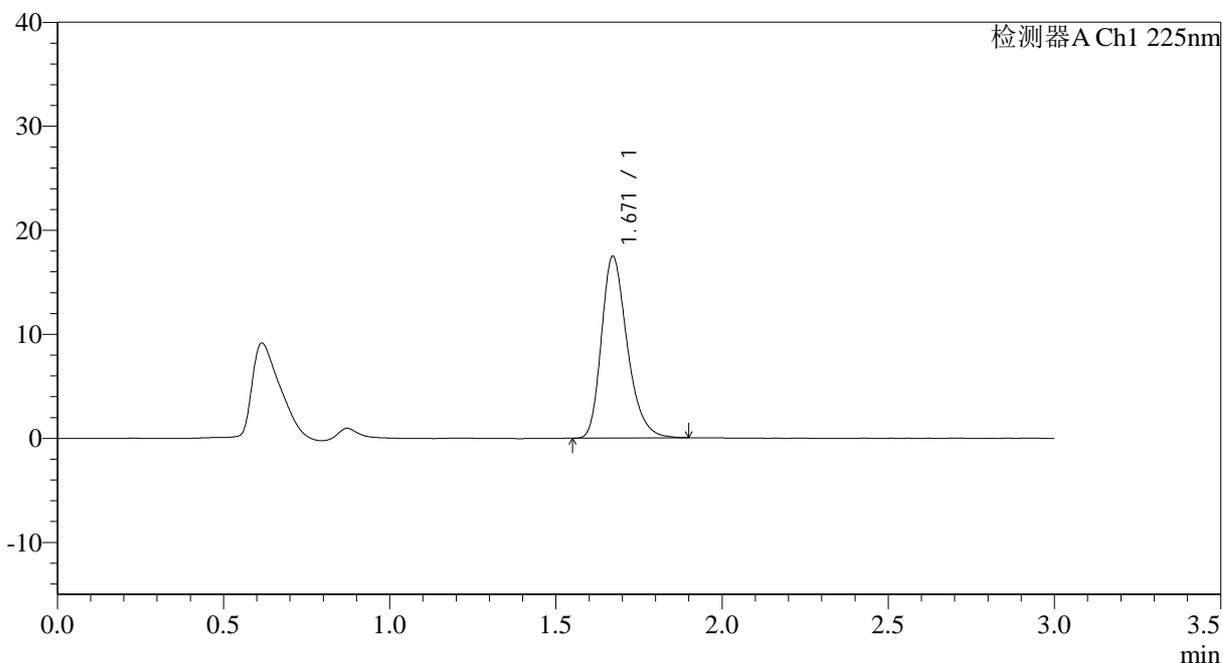
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-785-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94324	100.000	17480	2288	1.281	--
总计		94324	100.000	17480			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



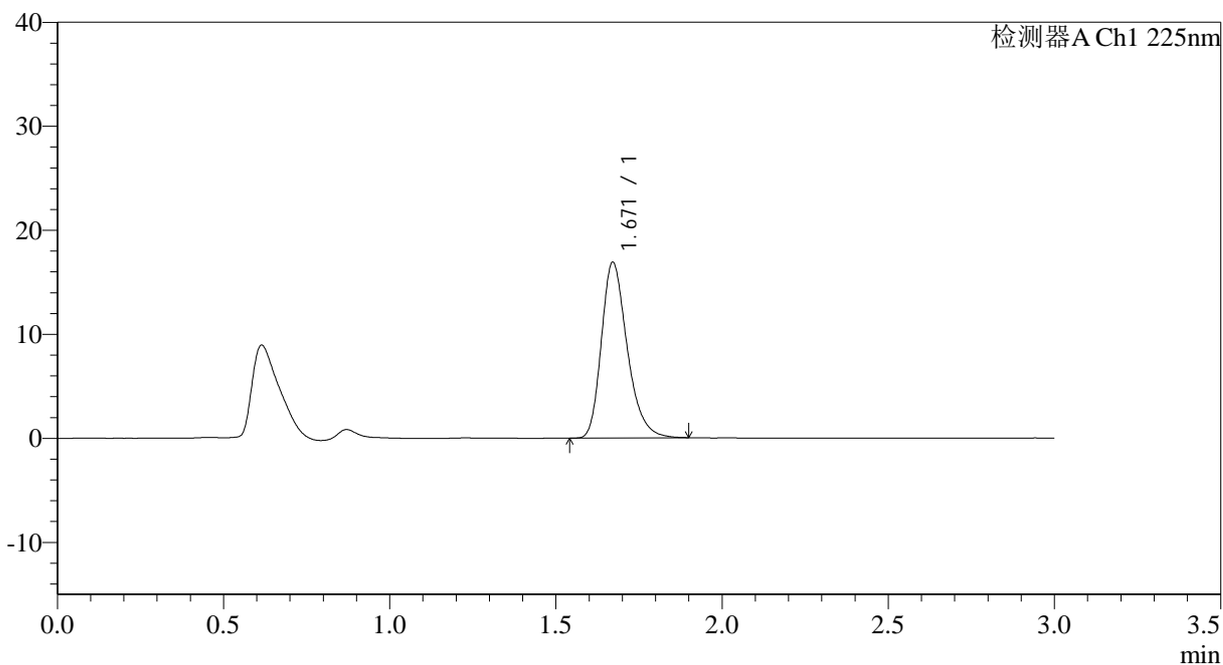
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-786-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	91290	100.000	16898	2288	1.285	--
总计		91290	100.000	16898			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



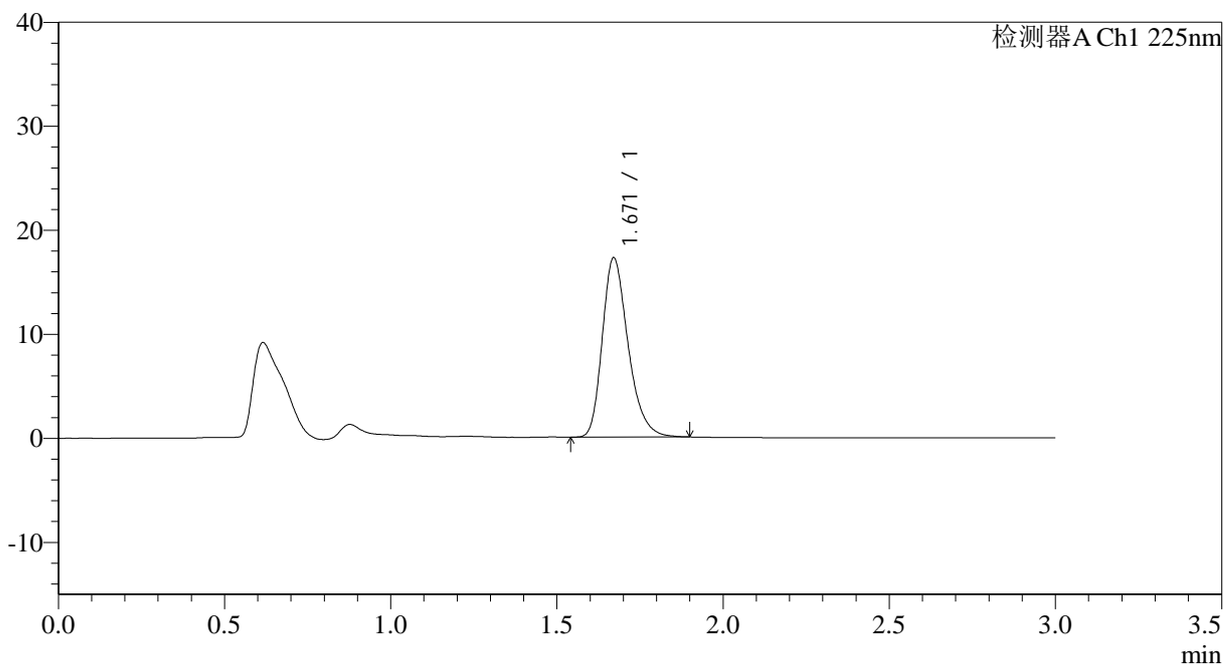
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-787-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	93135	100.000	17243	2287	1.284	--
总计		93135	100.000	17243			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



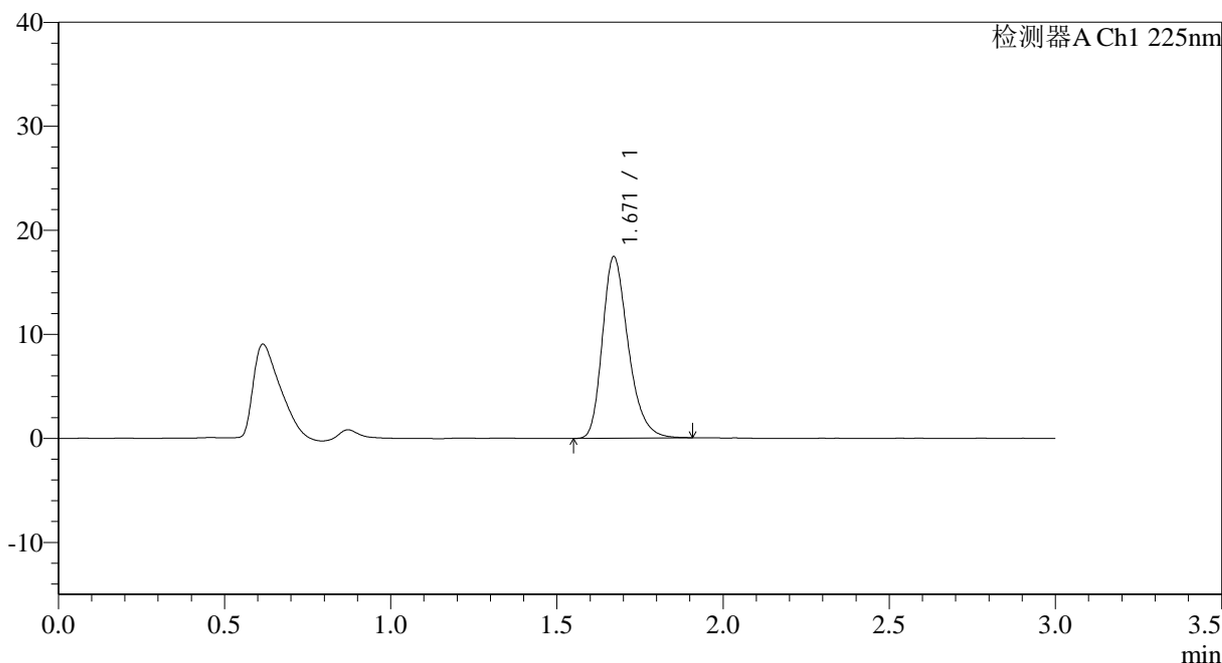
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-788-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94315	100.000	17462	2285	1.283	--
总计		94315	100.000	17462			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



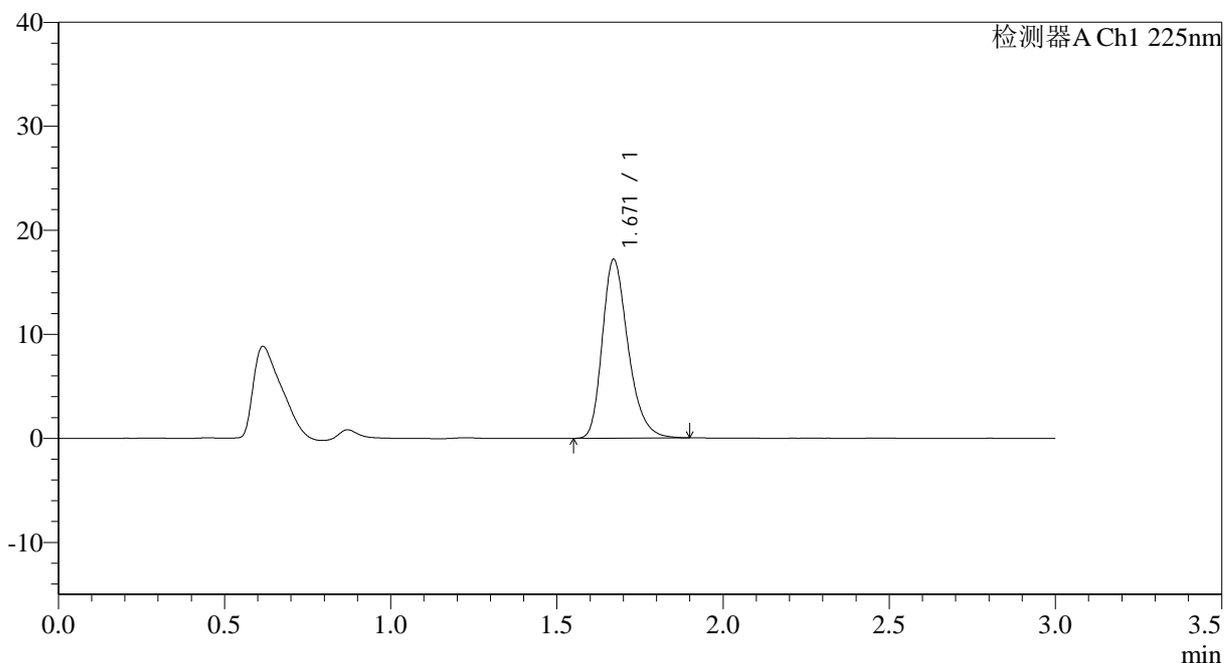
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-789-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92980	100.000	17203	2285	1.281	--
总计		92980	100.000	17203			

图133 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



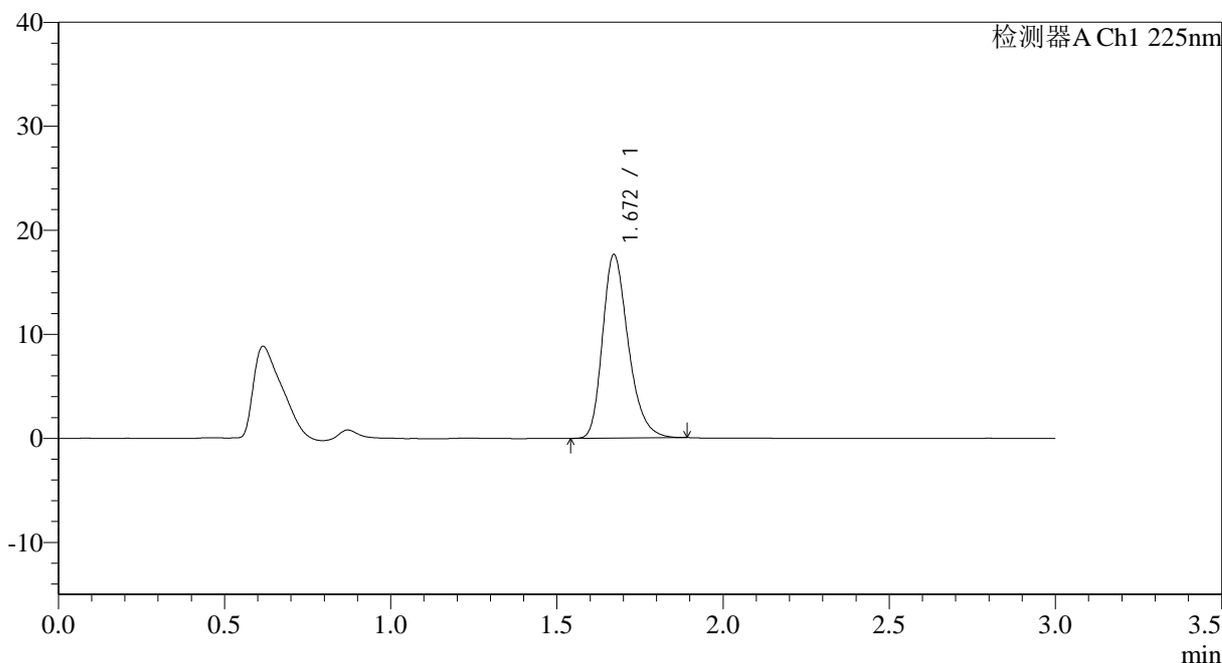
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-790-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	95099	100.000	17656	2293	1.277	--
总计		95099	100.000	17656			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



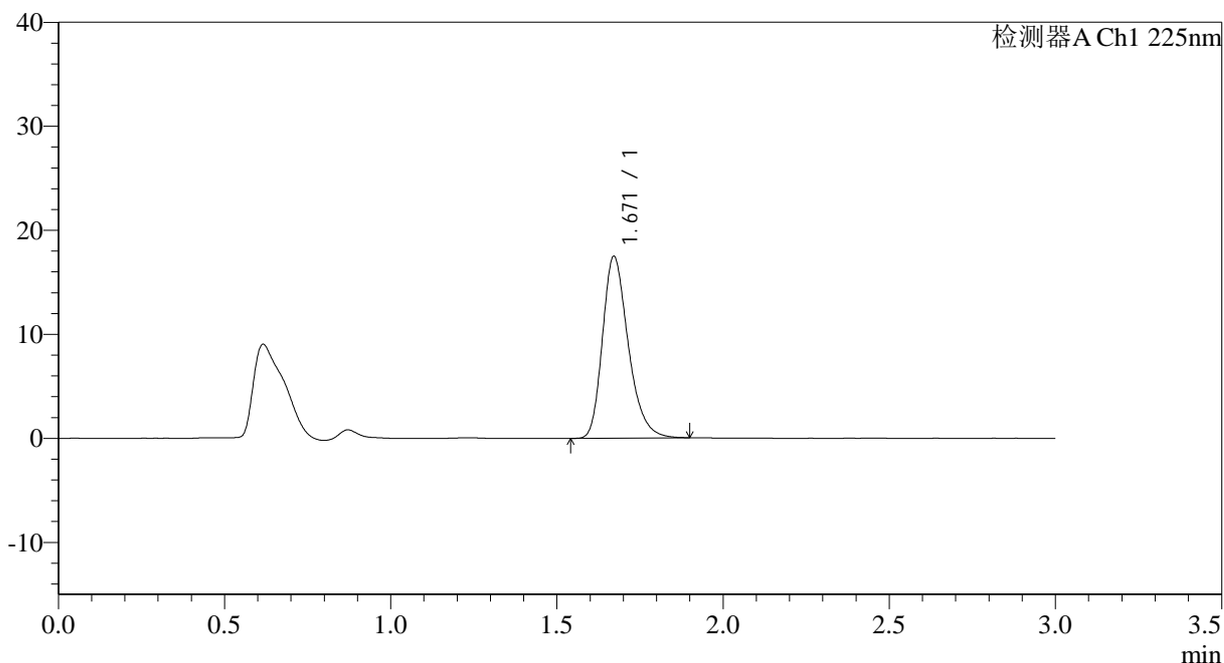
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-791-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94380	100.000	17485	2288	1.283	--
总计		94380	100.000	17485			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



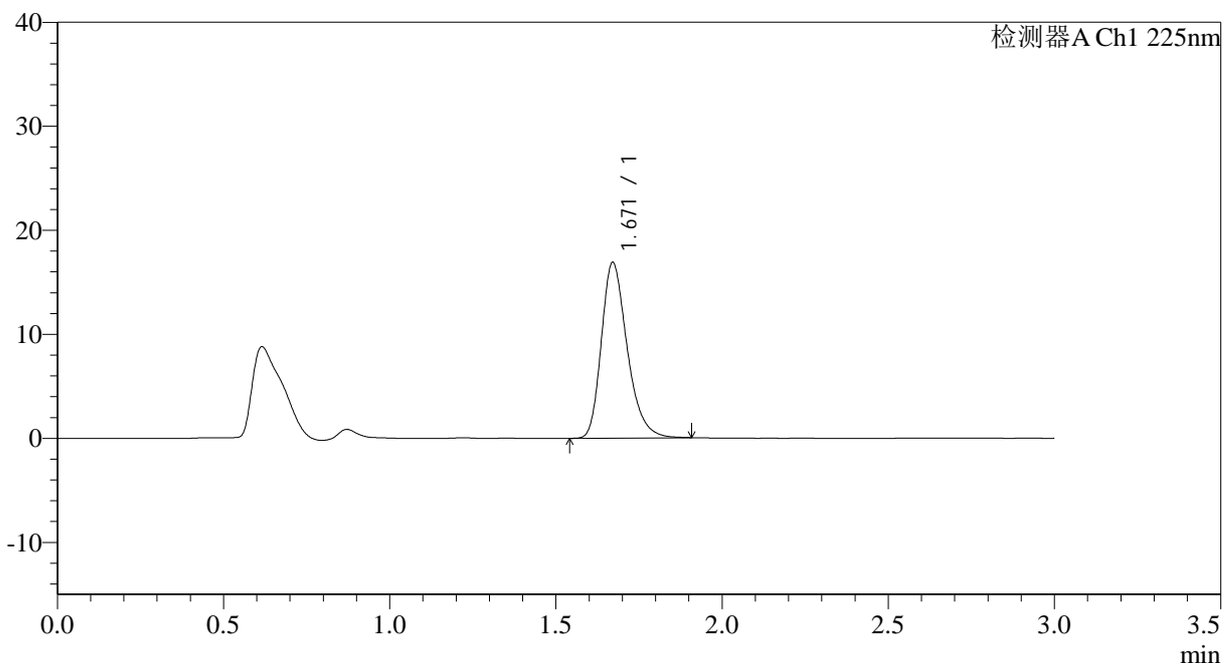
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-792-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	91316	100.000	16890	2282	1.286	--
总计		91316	100.000	16890			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



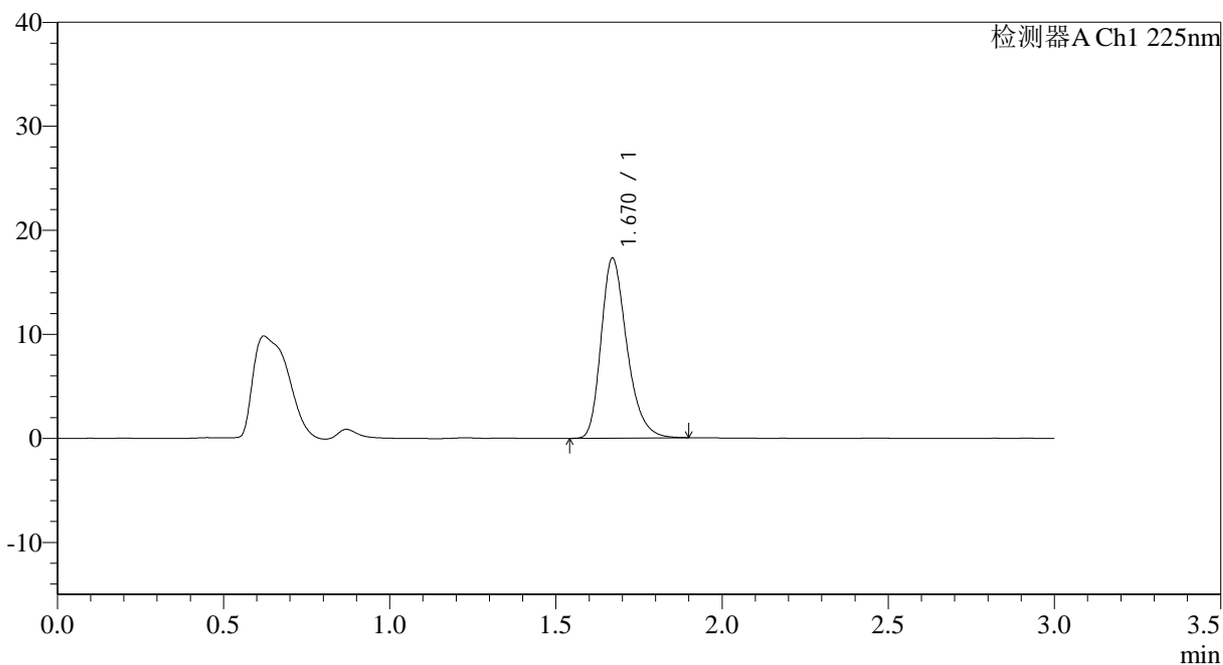
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-793-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	93328	100.000	17292	2290	1.283	--
总计		93328	100.000	17292			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



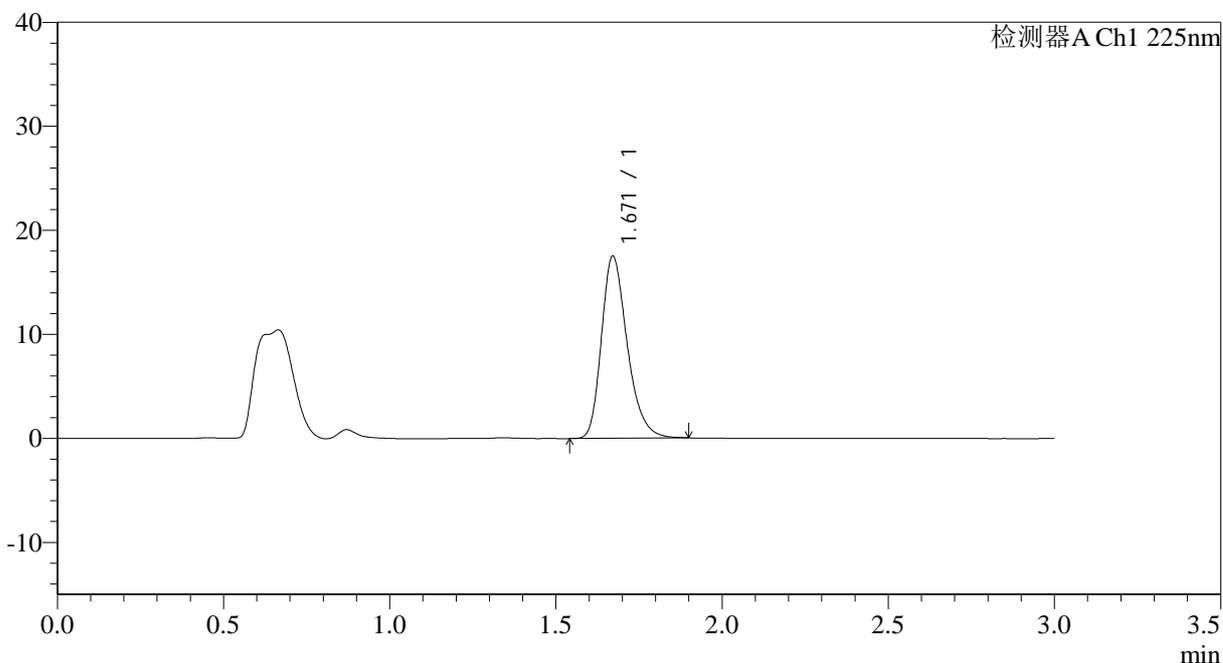
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-794-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94579	100.000	17522	2290	1.282	--
总计		94579	100.000	17522			

图138 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



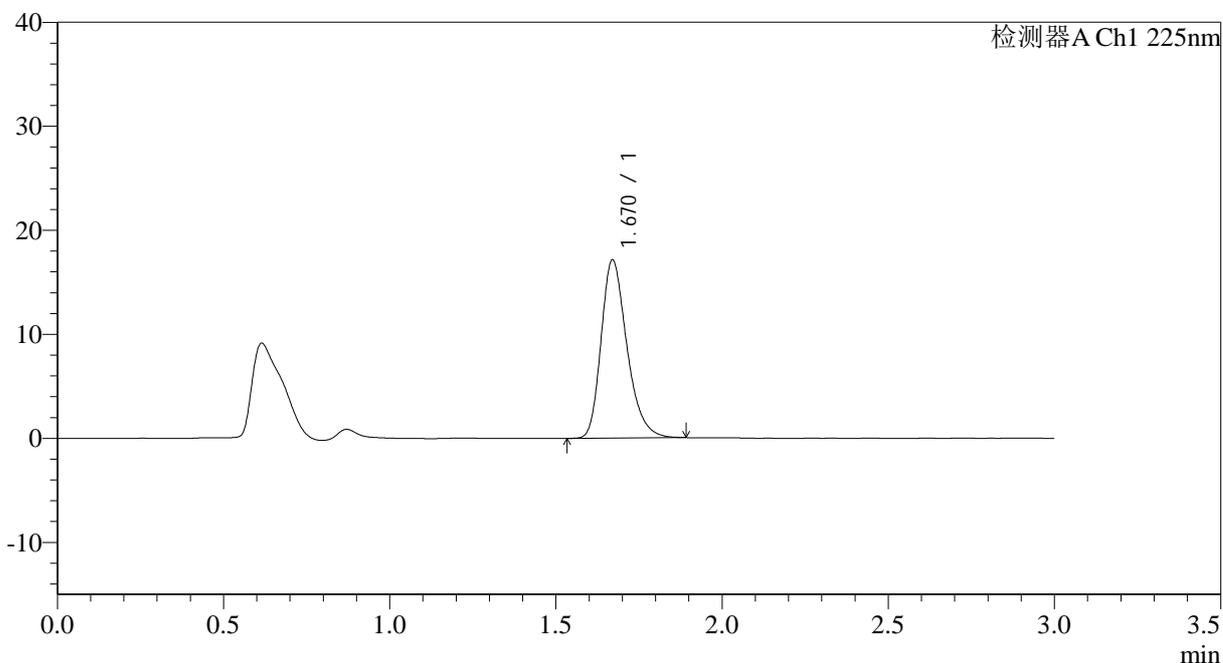
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-795-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	92437	100.000	17123	2287	1.283	--
总计		92437	100.000	17123			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



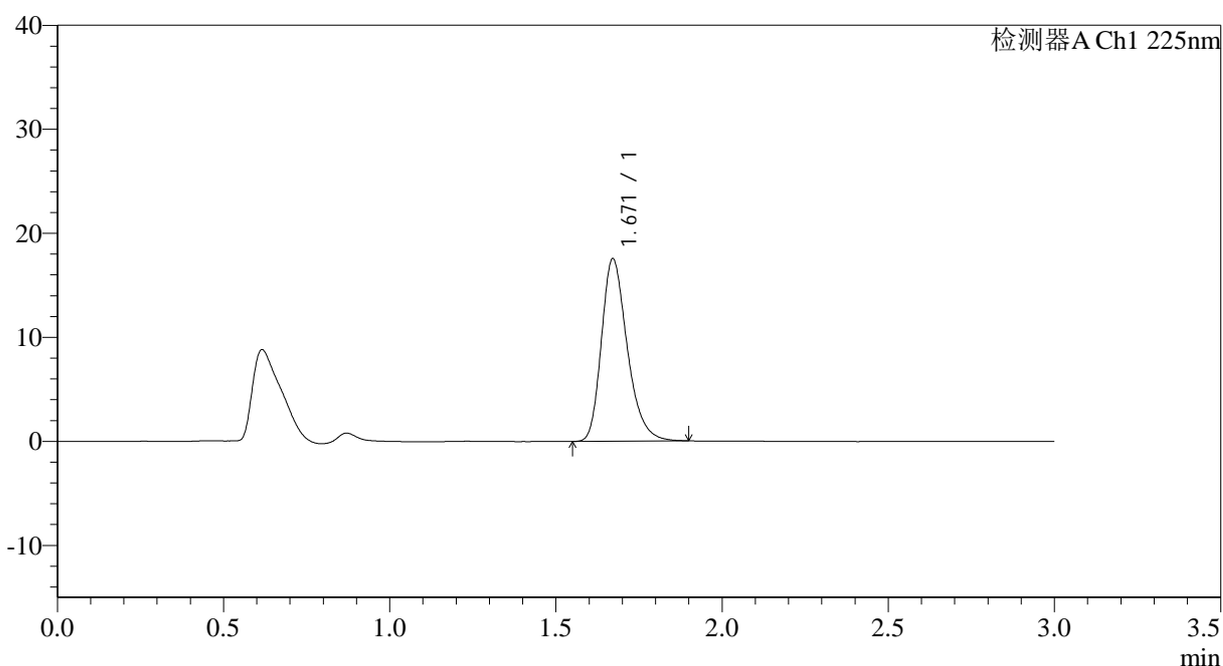
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-796-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	94879	100.000	17558	2285	1.283	--
总计		94879	100.000	17558			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



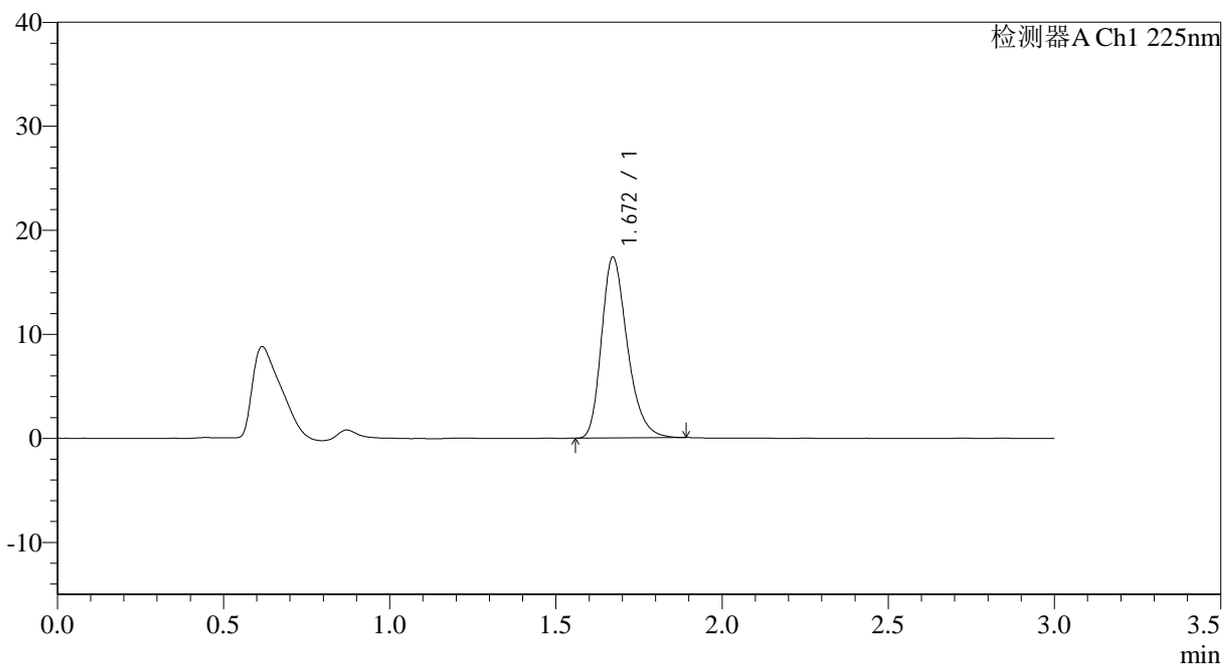
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-797-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	93835	100.000	17394	2284	1.281	--
总计		93835	100.000	17394			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



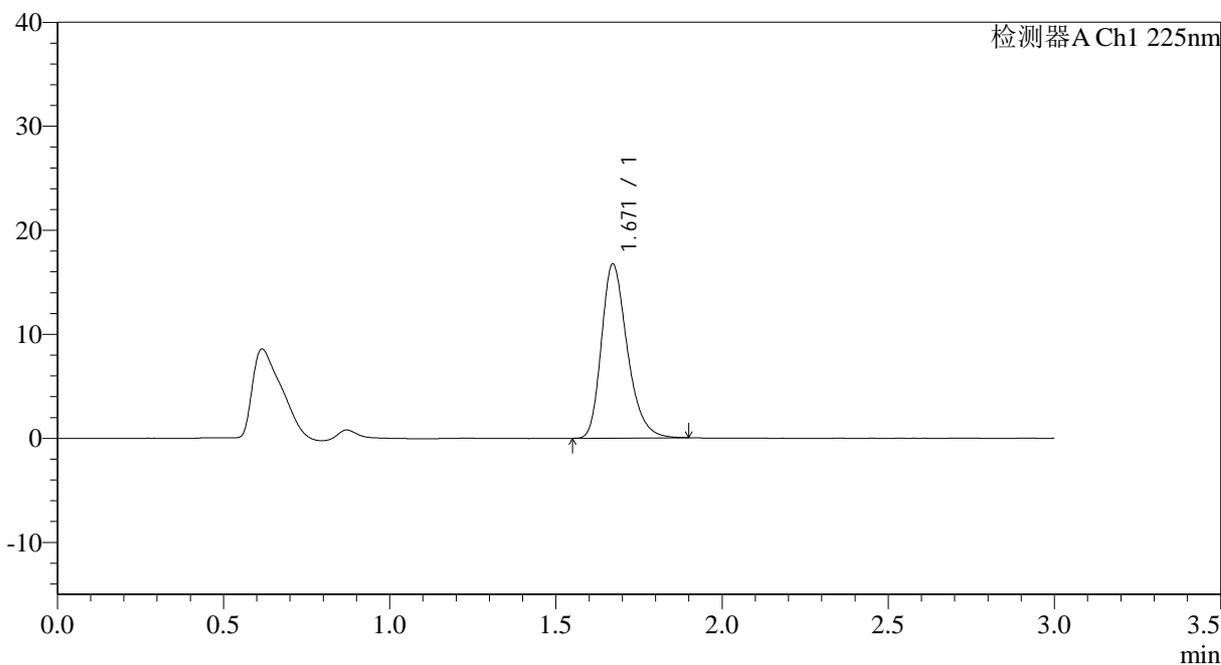
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-798-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	90548	100.000	16744	2278	1.283	--
总计		90548	100.000	16744			

图142 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



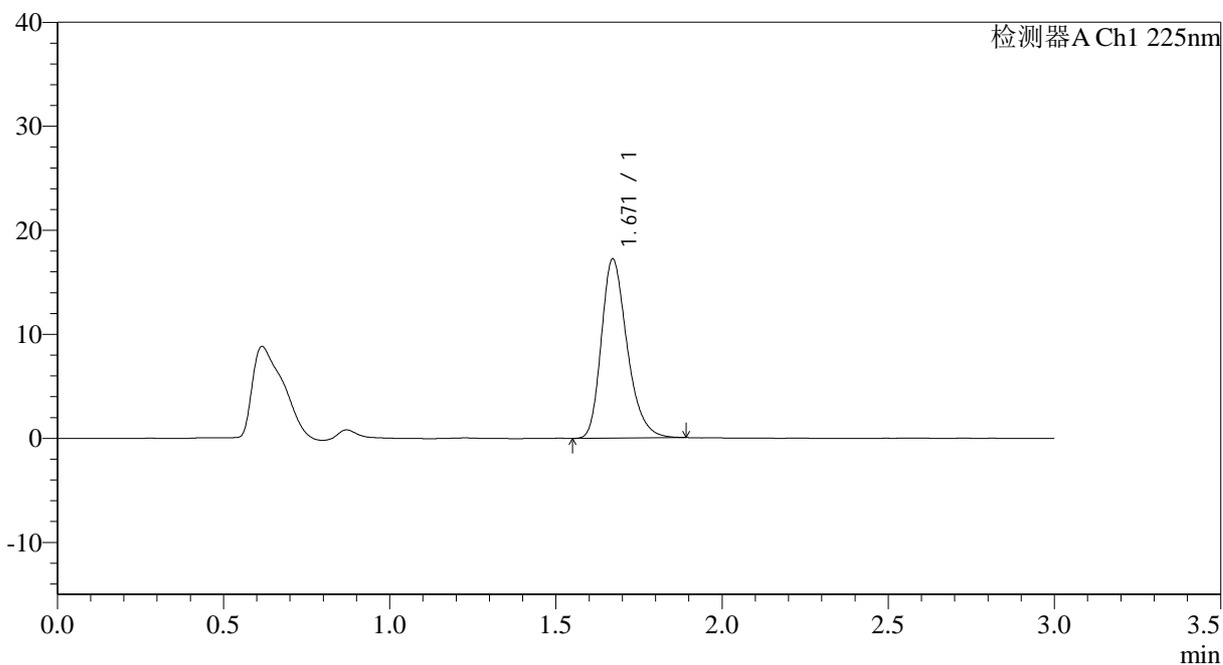
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-799-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92916	100.000	17228	2289	1.280	--
总计		92916	100.000	17228			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



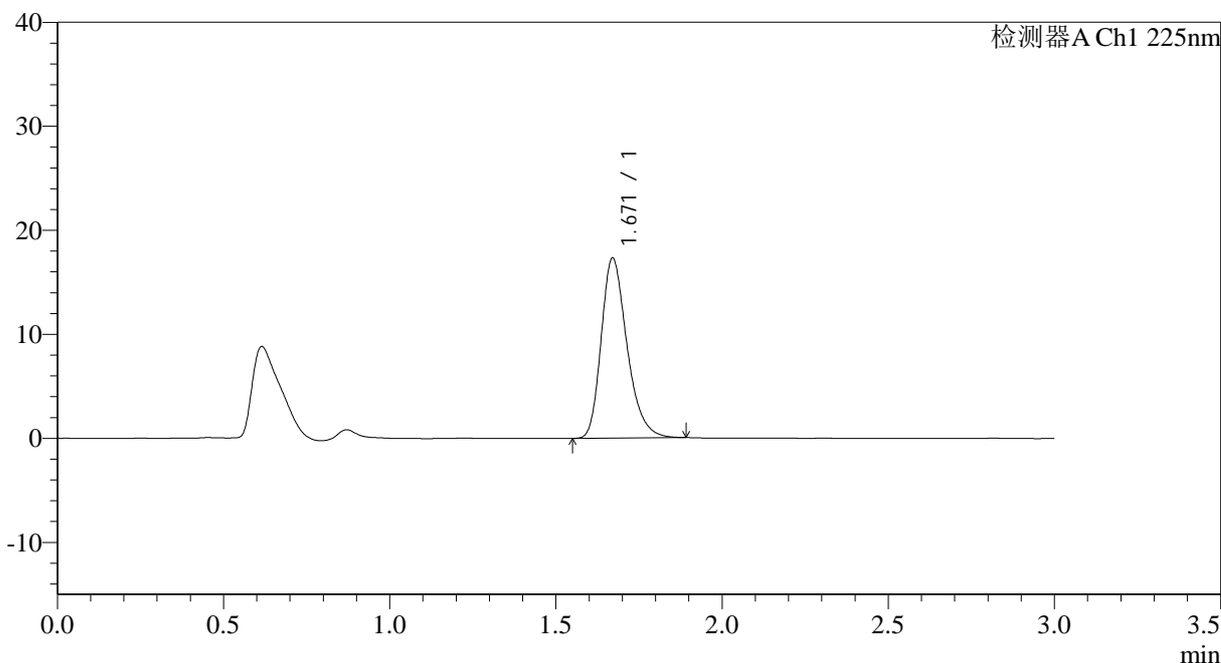
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-800-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	93467	100.000	17312	2288	1.282	--
总计		93467	100.000	17312			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



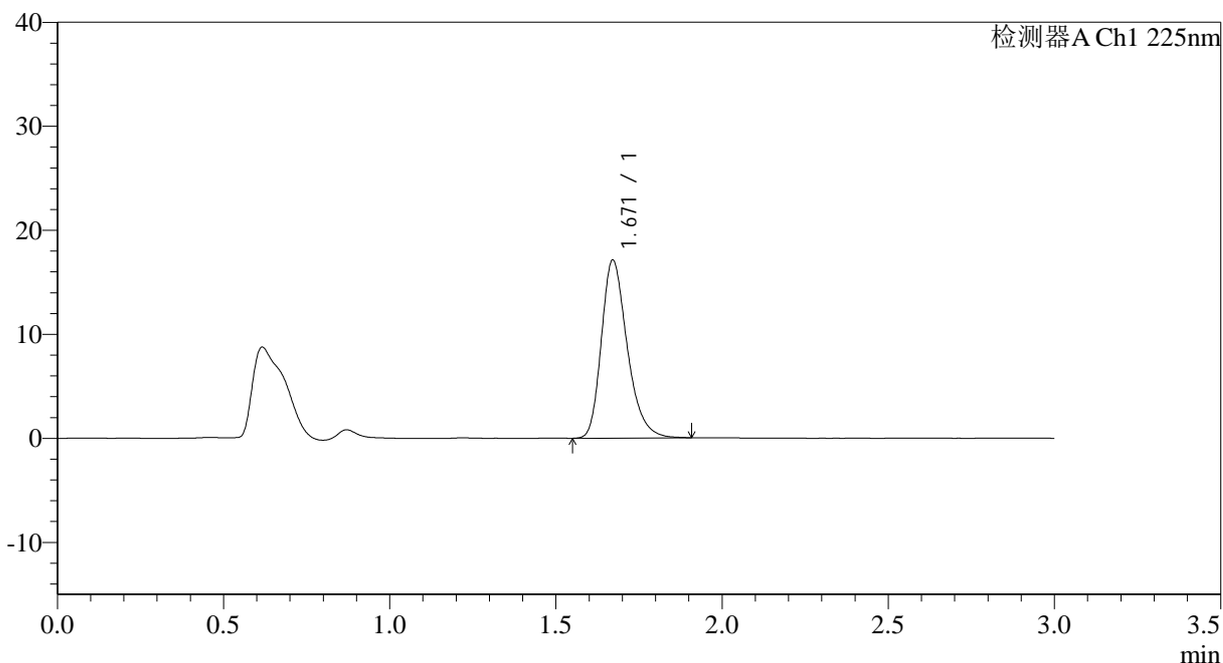
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-801-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92582	100.000	17122	2290	1.284	--
总计		92582	100.000	17122			

图145 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



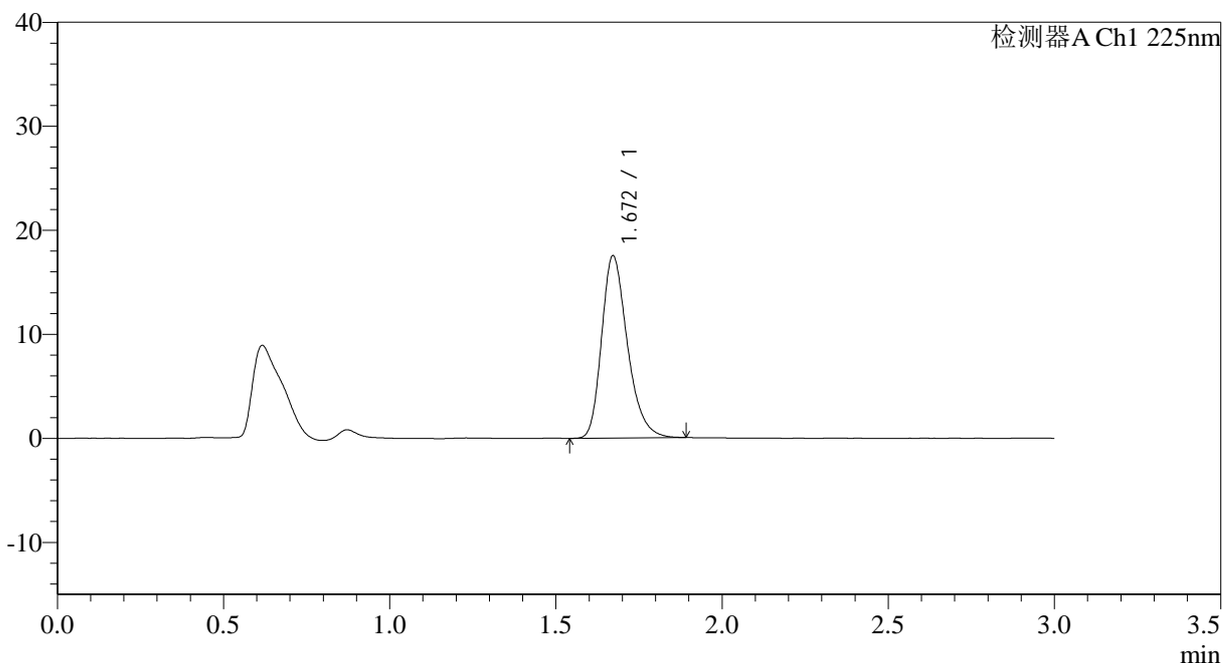
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-802-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94530	100.000	17537	2296	1.281	--
总计		94530	100.000	17537			

图146 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



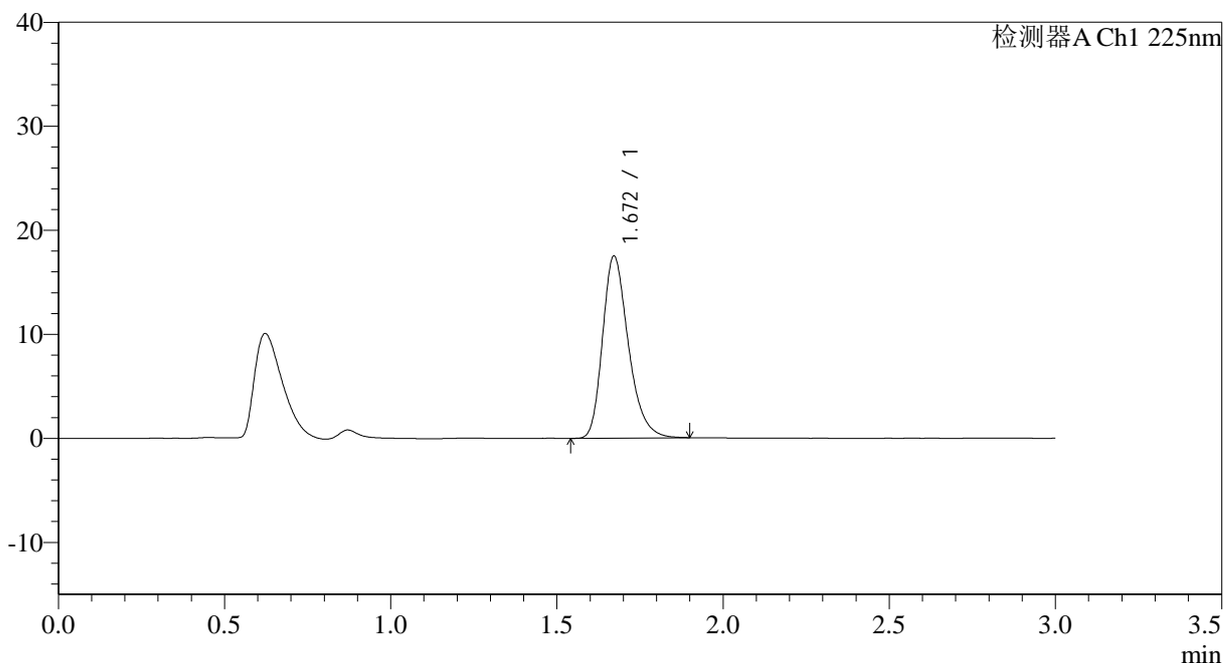
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-803-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	94574	100.000	17514	2286	1.285	--
总计		94574	100.000	17514			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



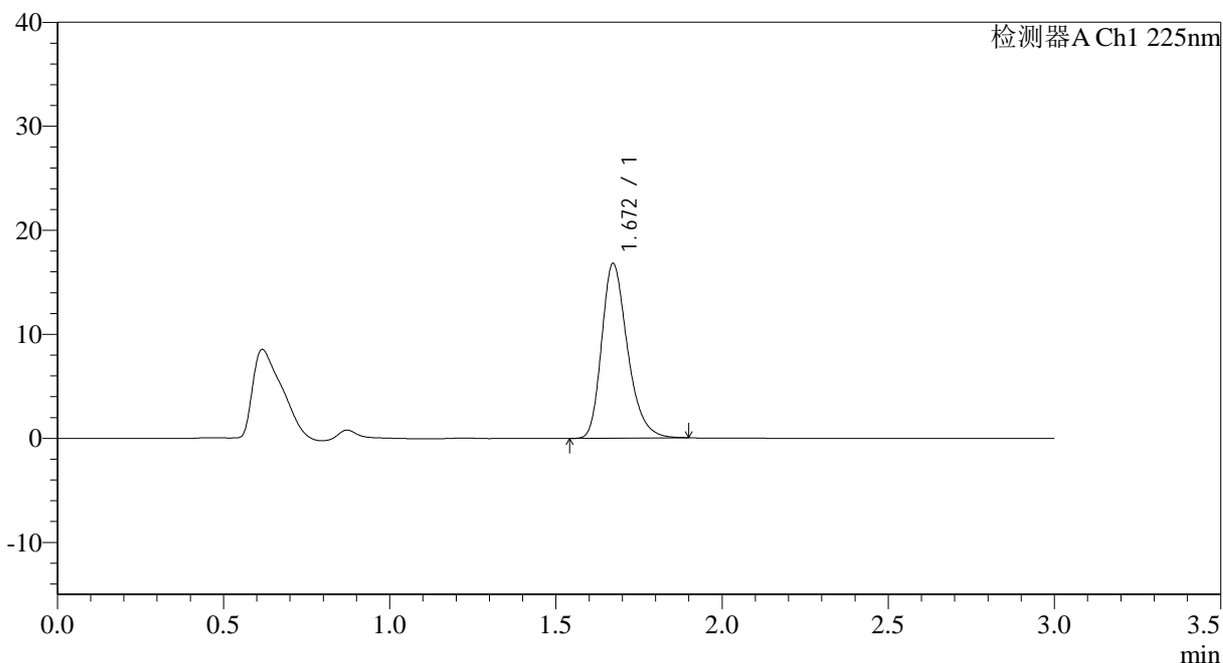
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-804-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	90821	100.000	16811	2289	1.283	--
总计		90821	100.000	16811			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



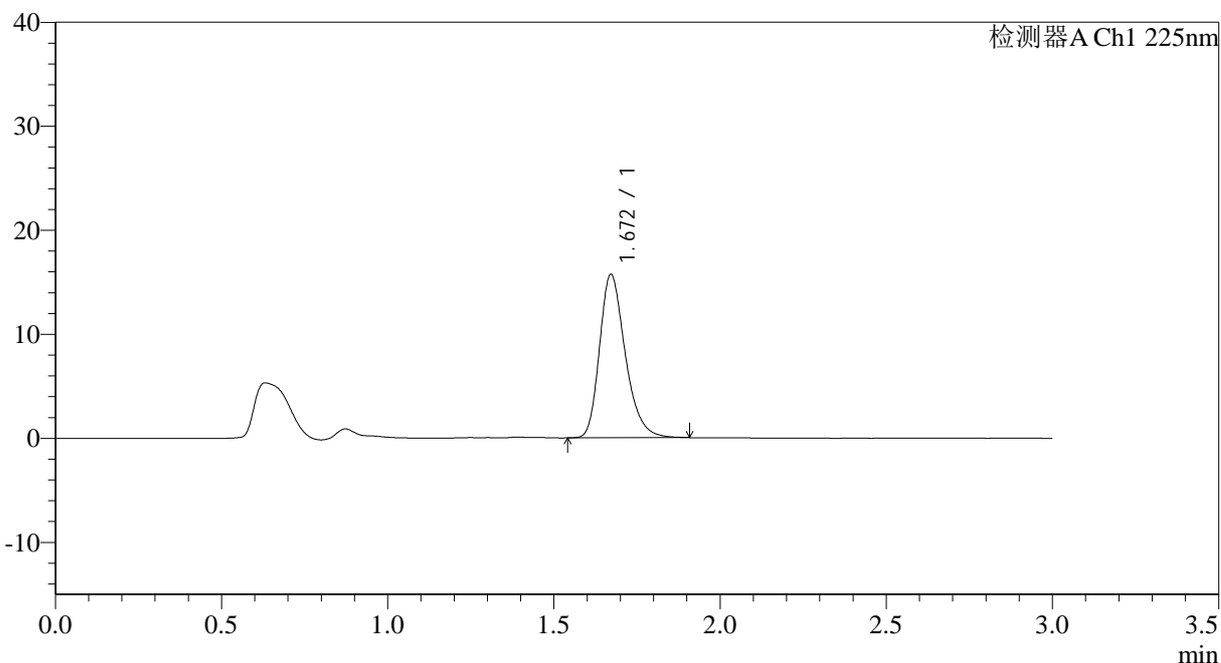
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-805-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	84615	100.000	15720	2313	1.280	--
总计		84615	100.000	15720			

图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



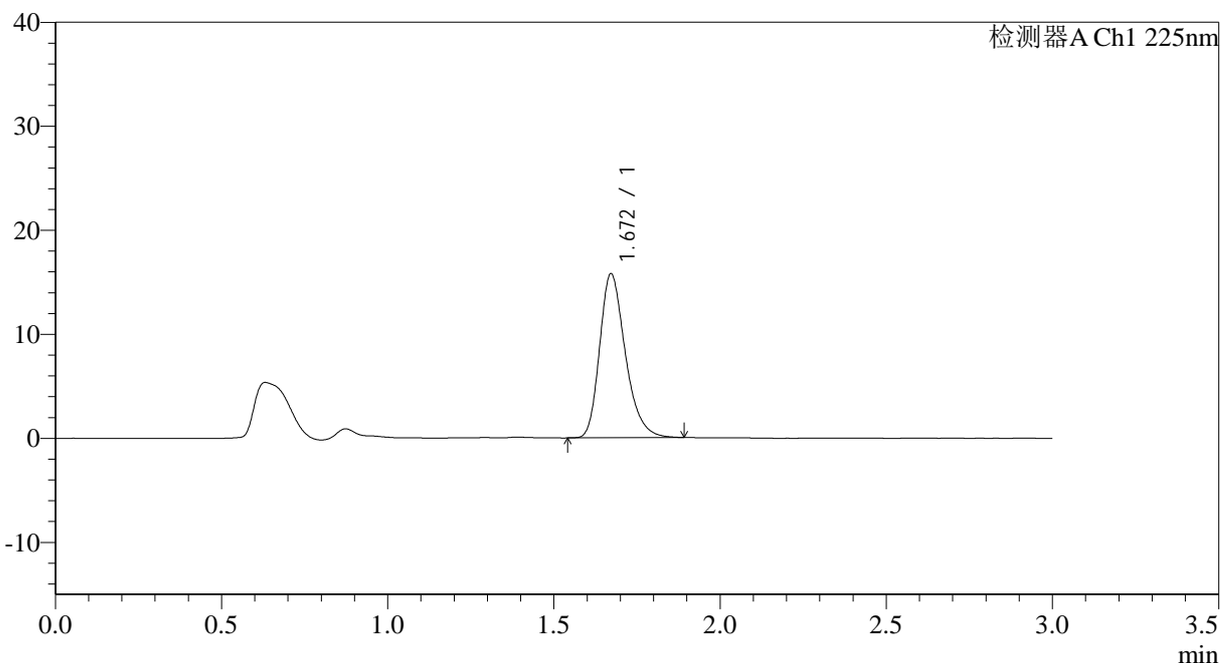
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-806-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	84799	100.000	15779	2311	1.280	--
总计		84799	100.000	15779			

图150 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025120621批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



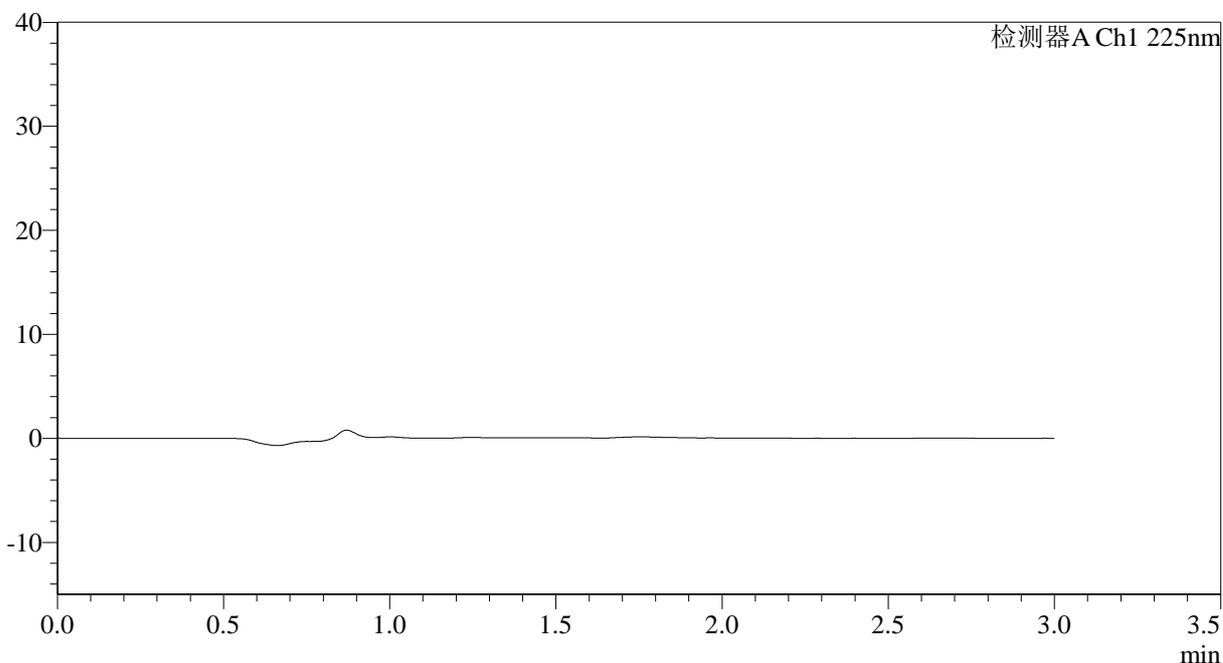
SMF-4108

<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 - 0-61/30-807-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



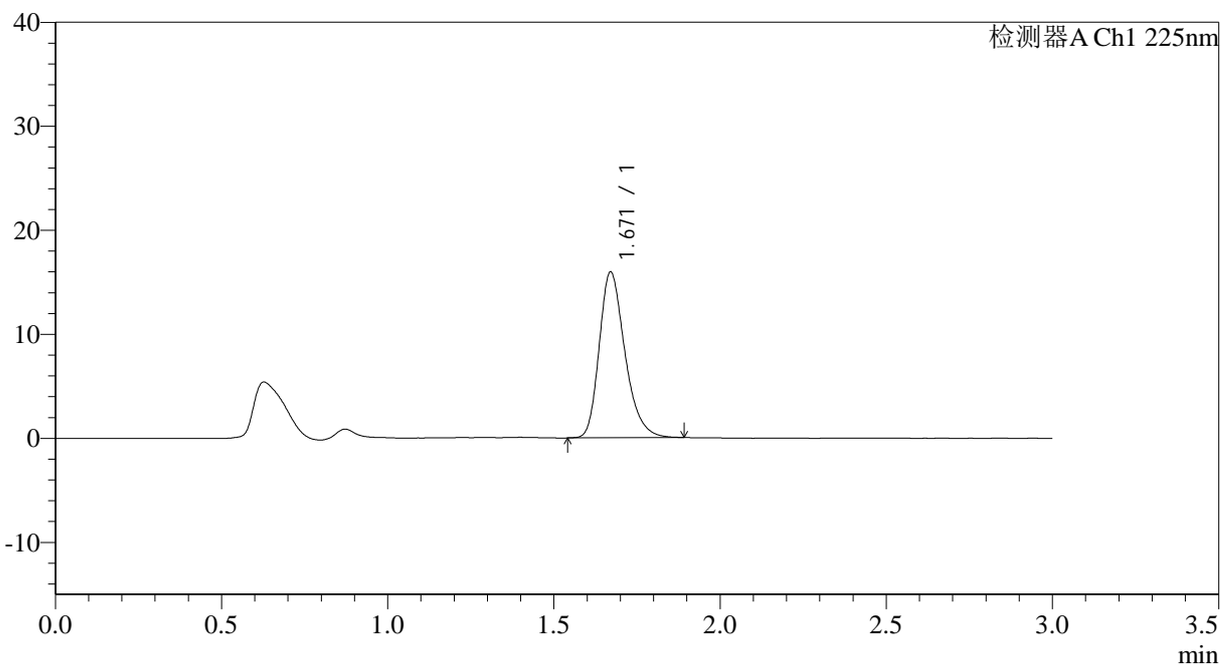
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-808-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85746	100.000	15946	2307	1.278	--
总计		85746	100.000	15946			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



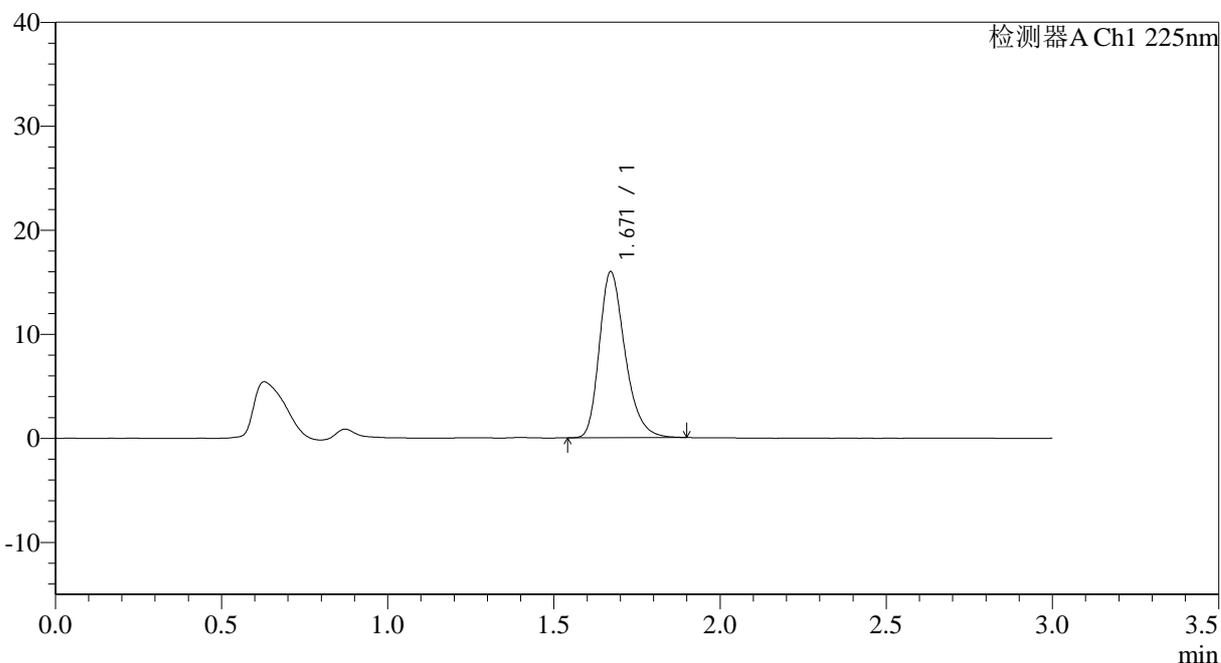
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-809-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85950	100.000	15963	2306	1.282	--
总计		85950	100.000	15963			

图153 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



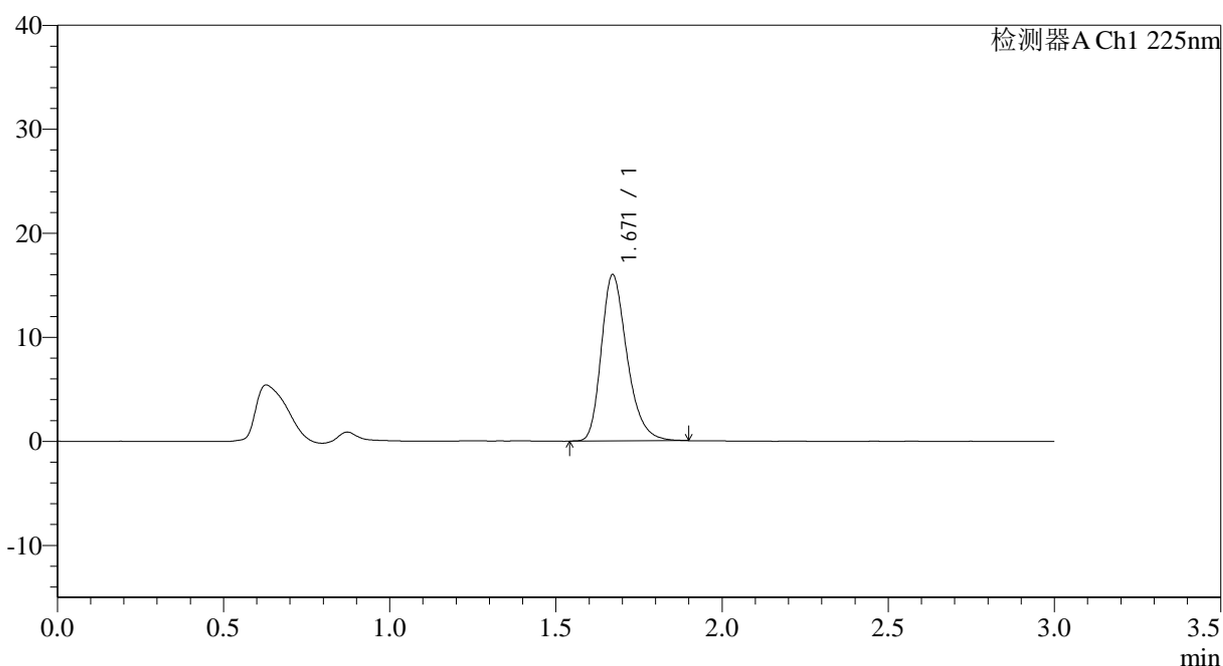
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-810-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	86144	100.000	15988	2305	1.285	--
总计		86144	100.000	15988			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



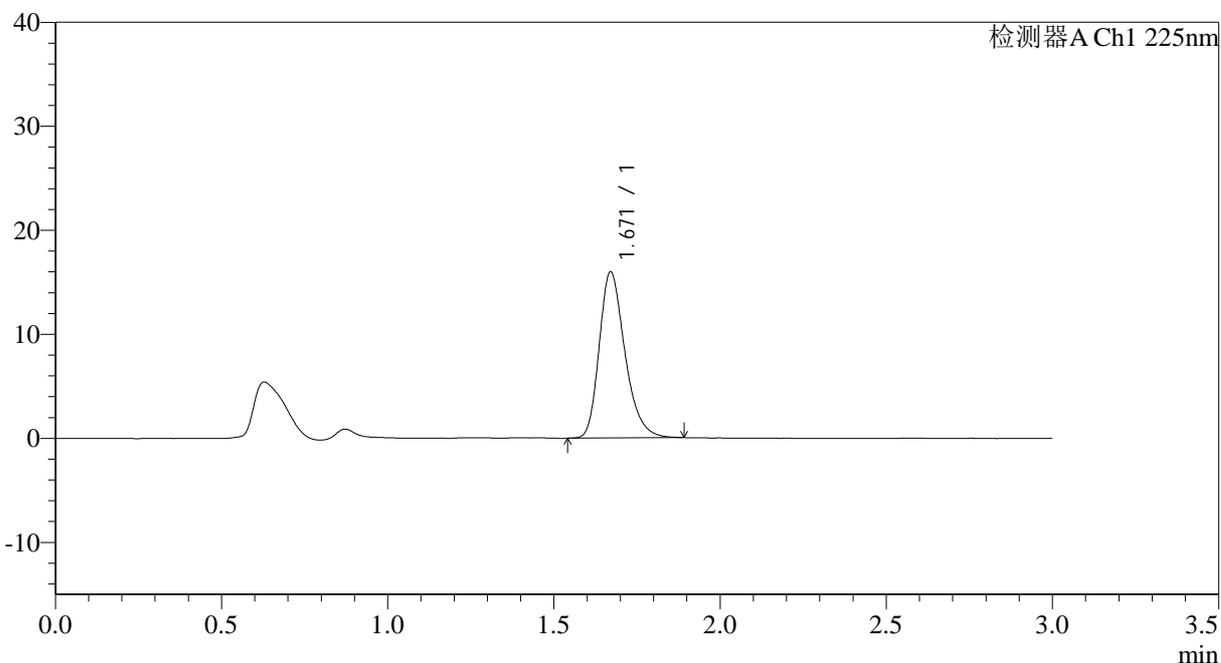
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-811-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	86016	100.000	15977	2305	1.280	--
总计		86016	100.000	15977			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



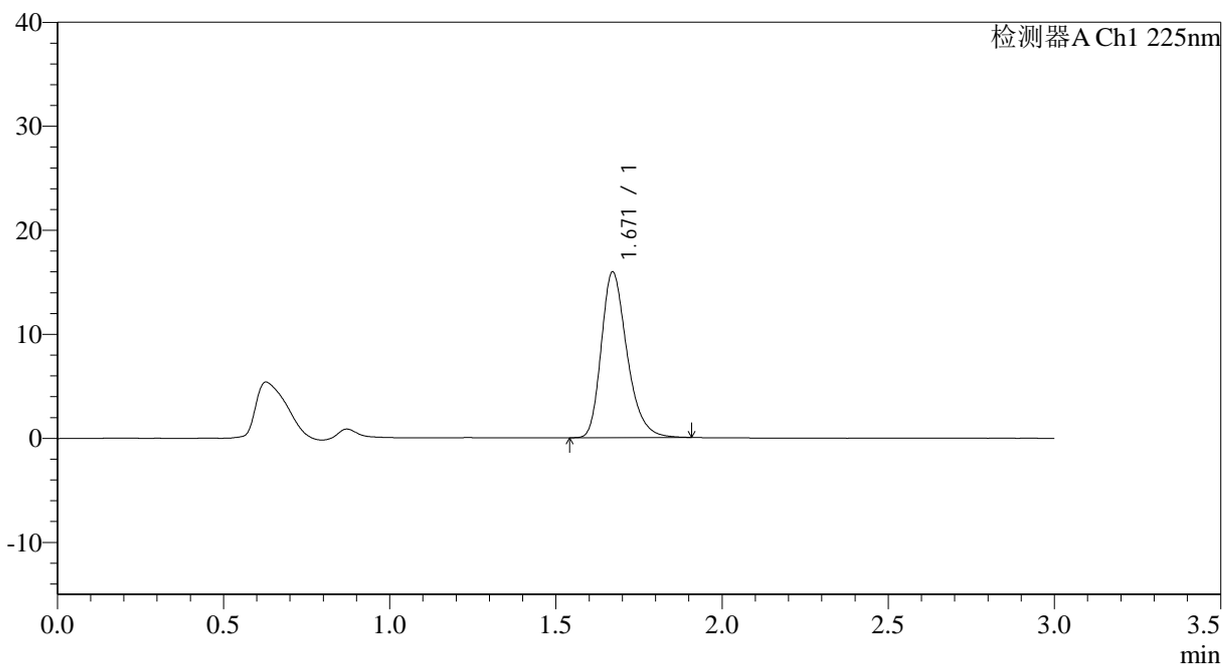
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-812-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	85981	100.000	15942	2304	1.288	--
总计		85981	100.000	15942			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



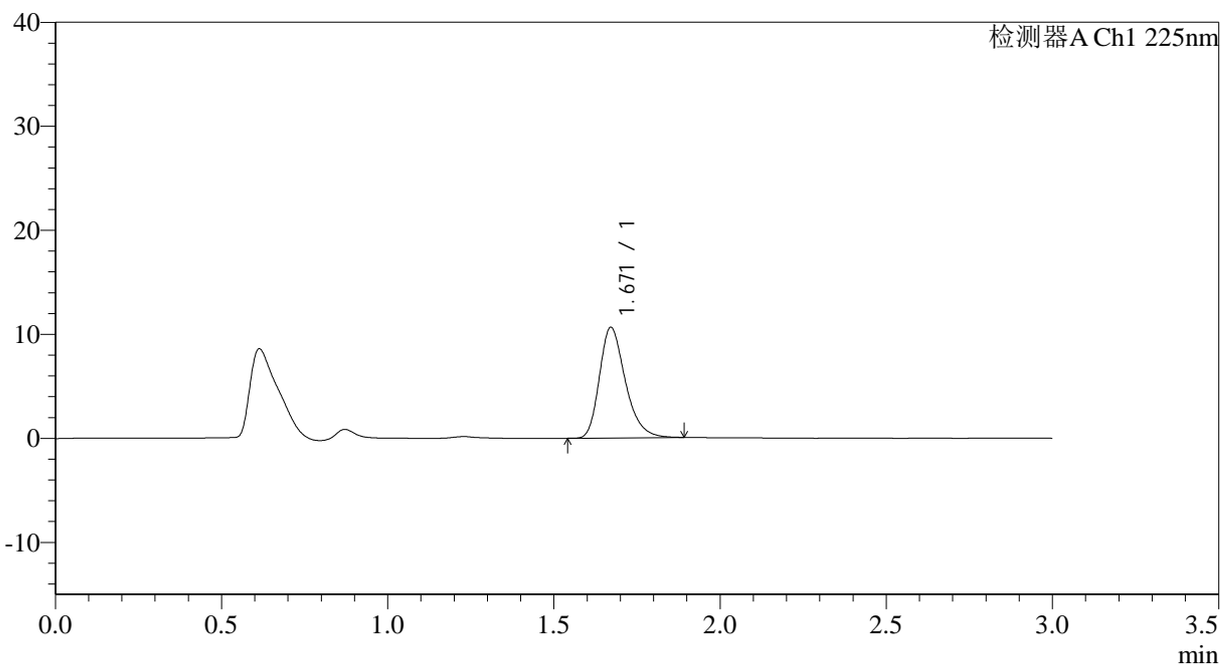
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-813-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	57706	100.000	10644	2268	1.290	--
总计		57706	100.000	10644			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



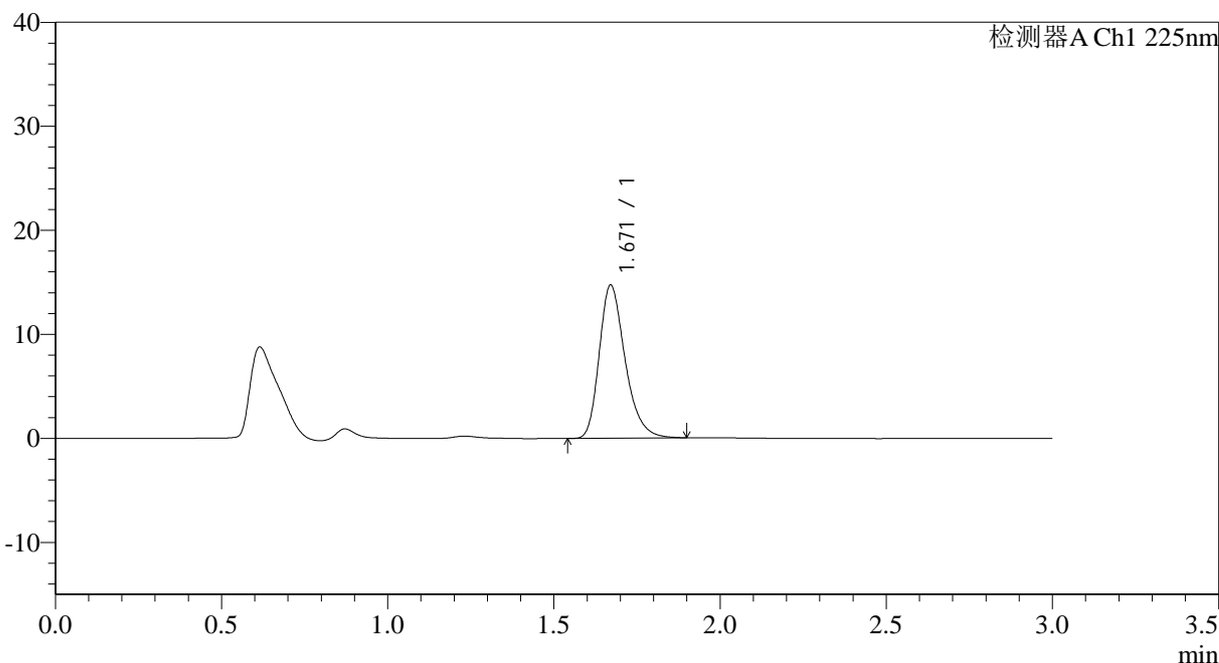
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-814-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	79821	100.000	14729	2285	1.291	--
总计		79821	100.000	14729			

图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



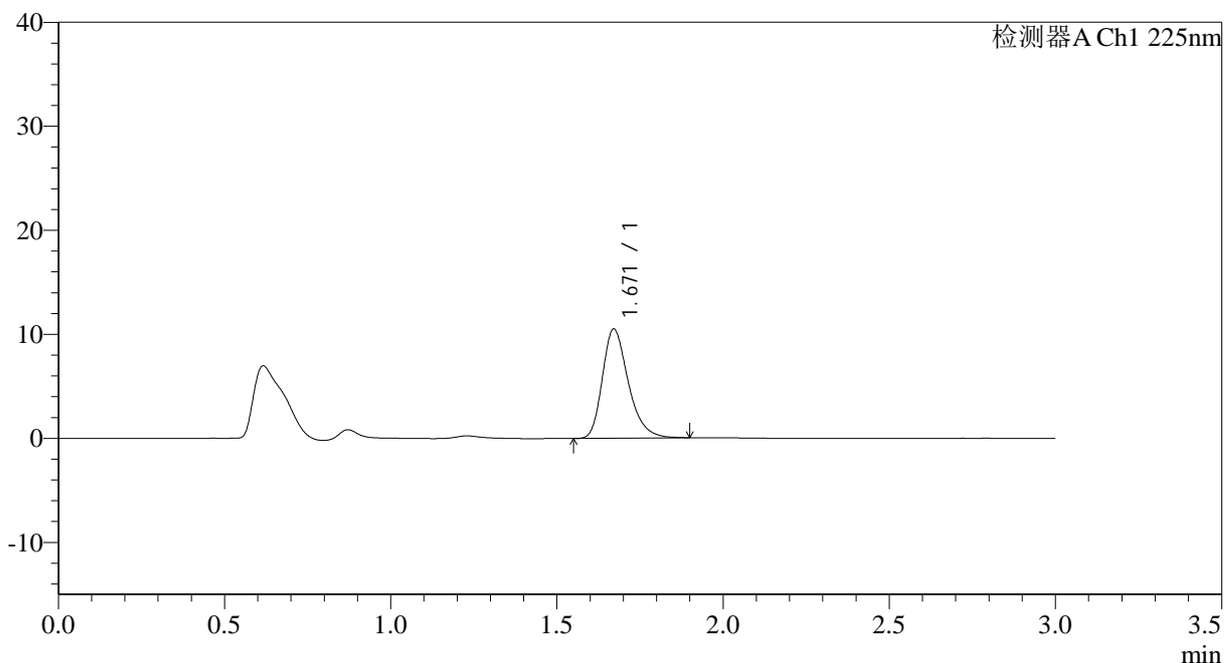
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-815-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	57097	100.000	10514	2278	1.297	--
总计		57097	100.000	10514			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



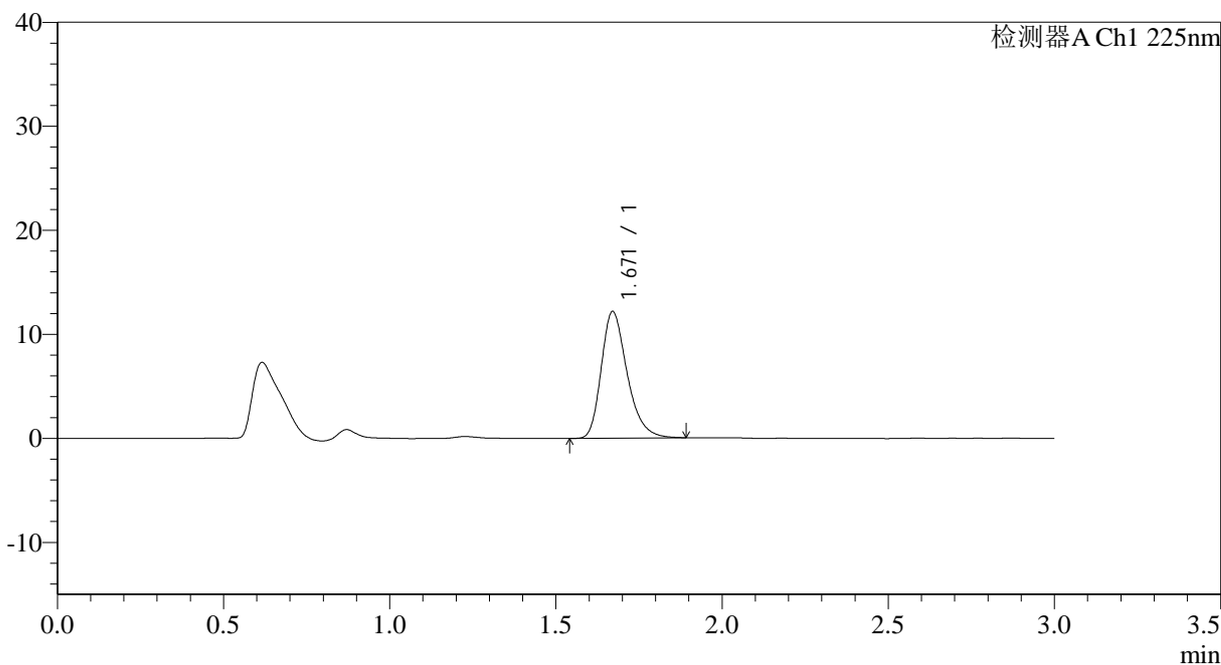
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-816-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	65985	100.000	12182	2280	1.297	--
总计		65985	100.000	12182			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



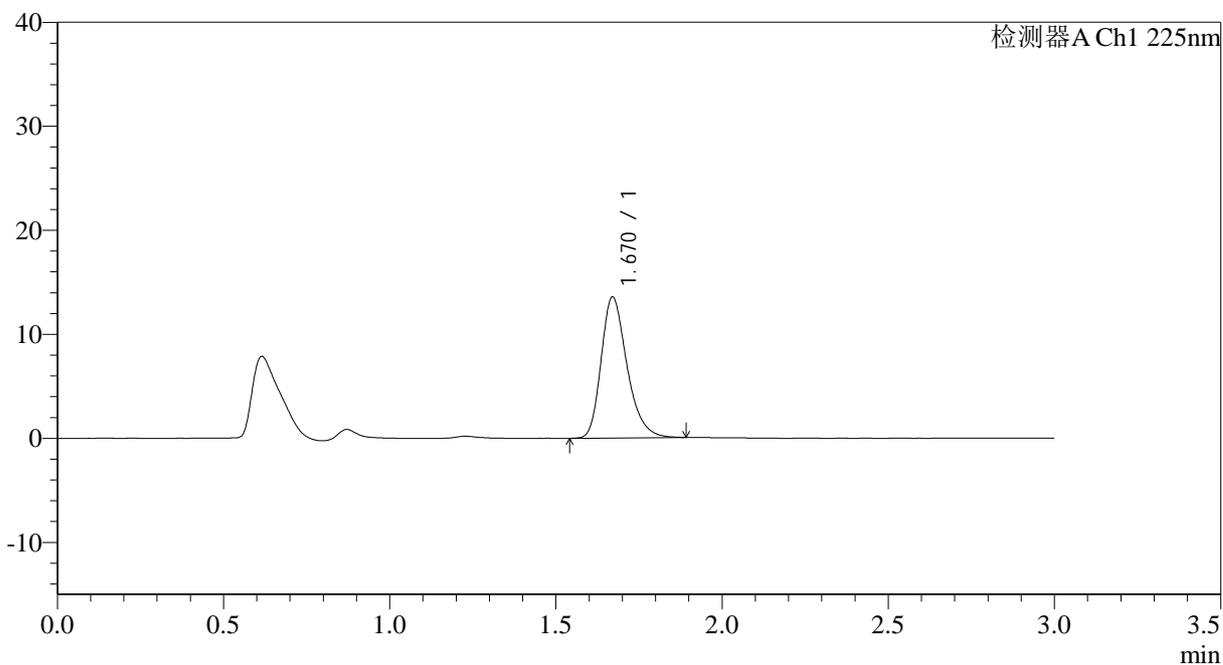
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-817-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	73502	100.000	13560	2281	1.288	--
总计		73502	100.000	13560			

图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



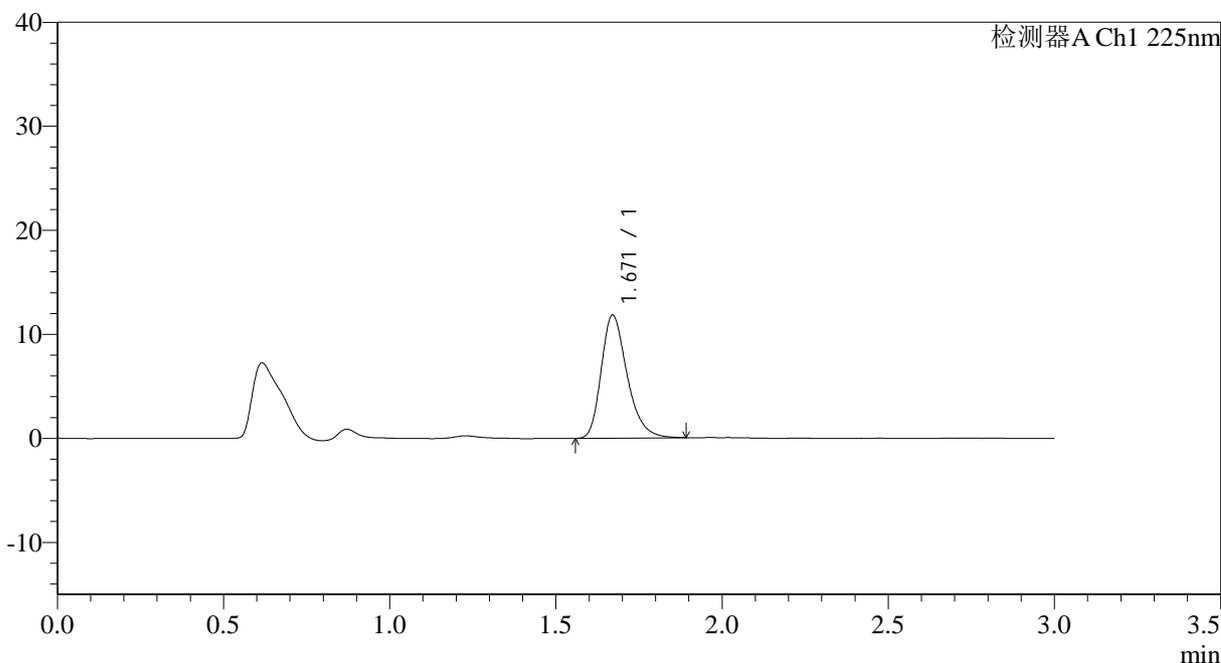
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-818-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	64179	100.000	11835	2277	1.293	--
总计		64179	100.000	11835			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



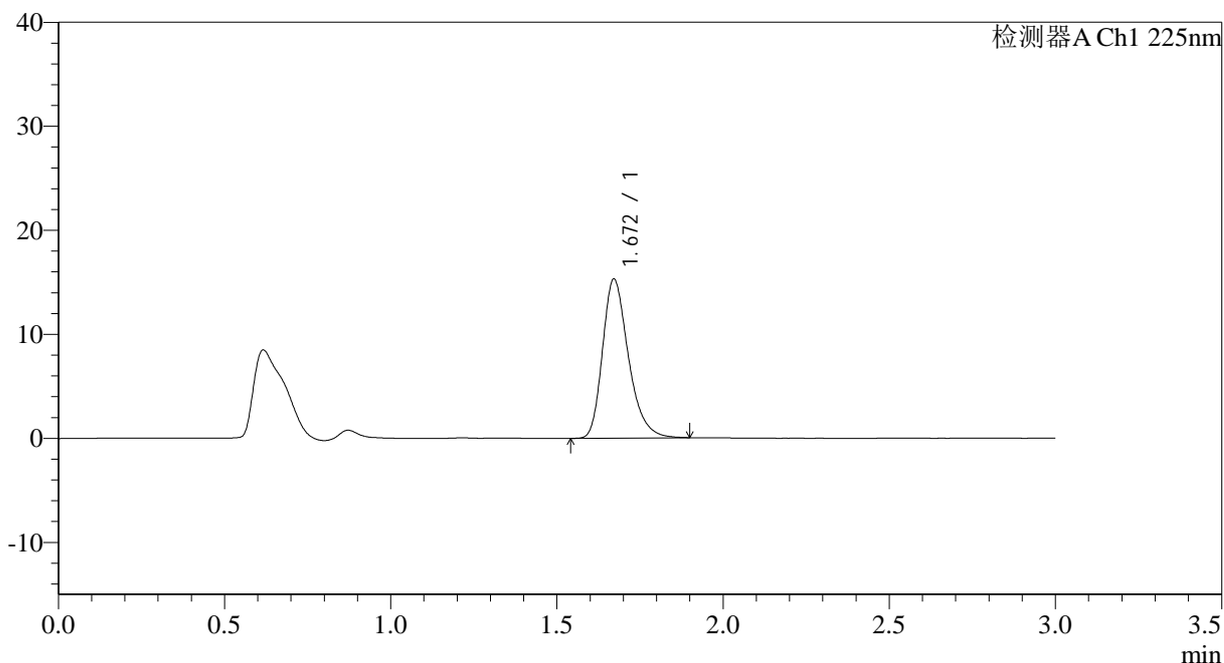
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-819-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.672	82863	100.000	15301	2283	1.295	--
总计		82863	100.000	15301			

图163 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



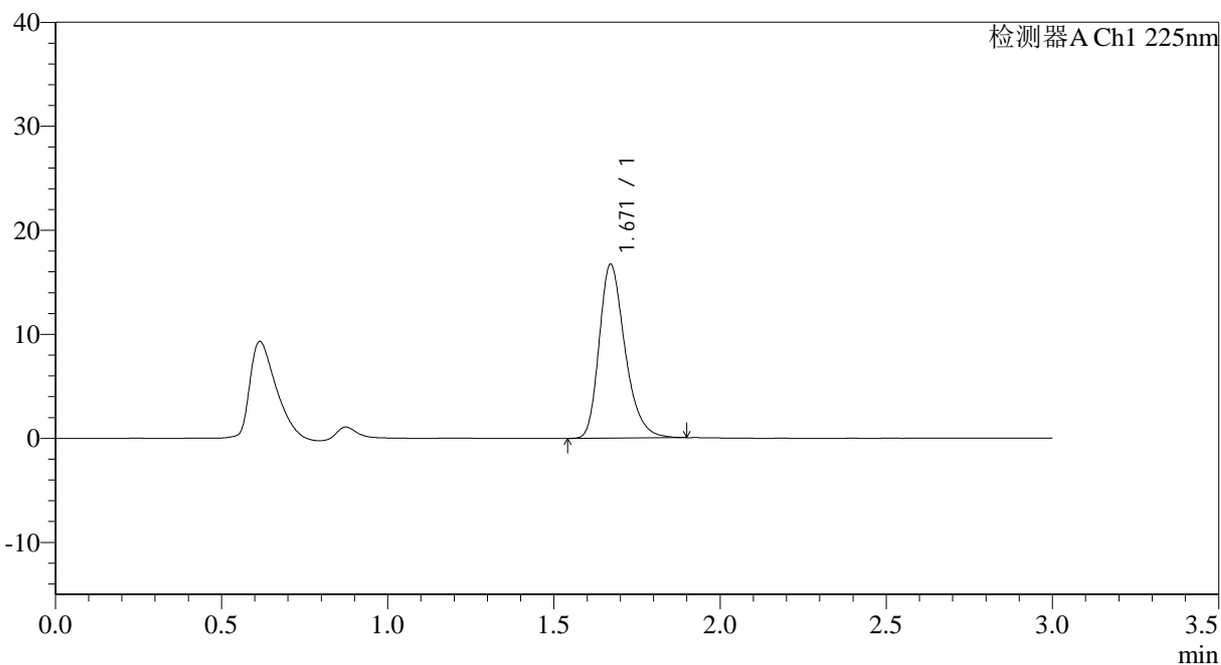
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-820-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	90459	100.000	16714	2290	1.288	--
总计		90459	100.000	16714			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



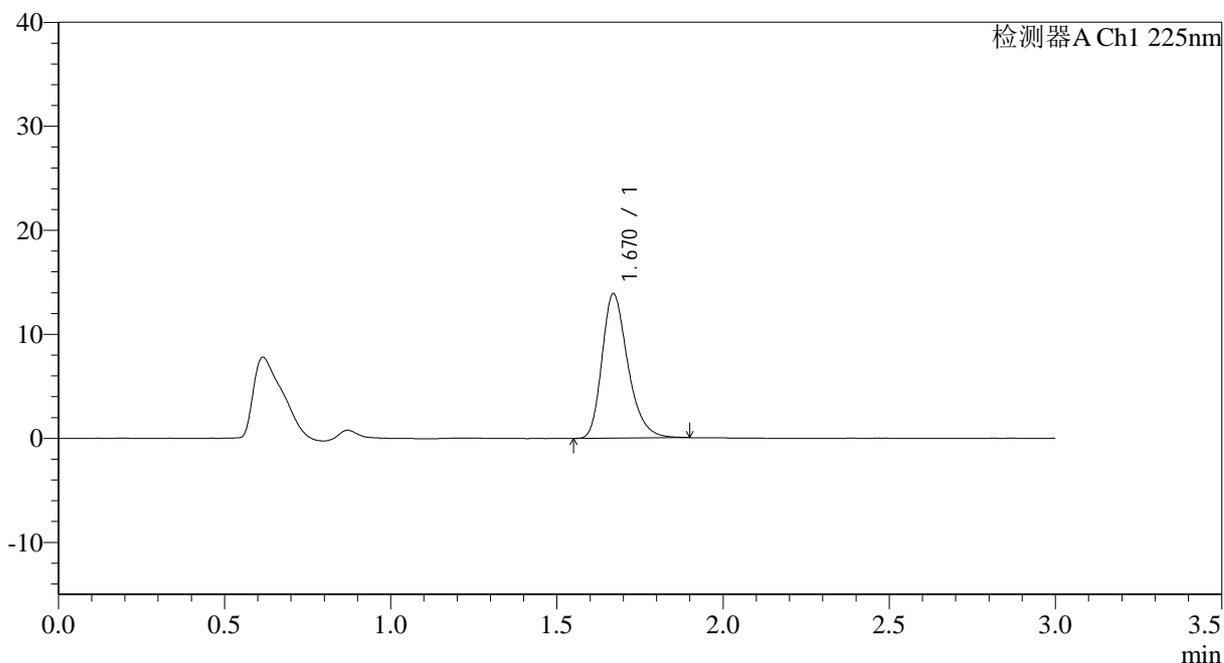
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-821-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	75200	100.000	13873	2280	1.290	--
总计		75200	100.000	13873			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



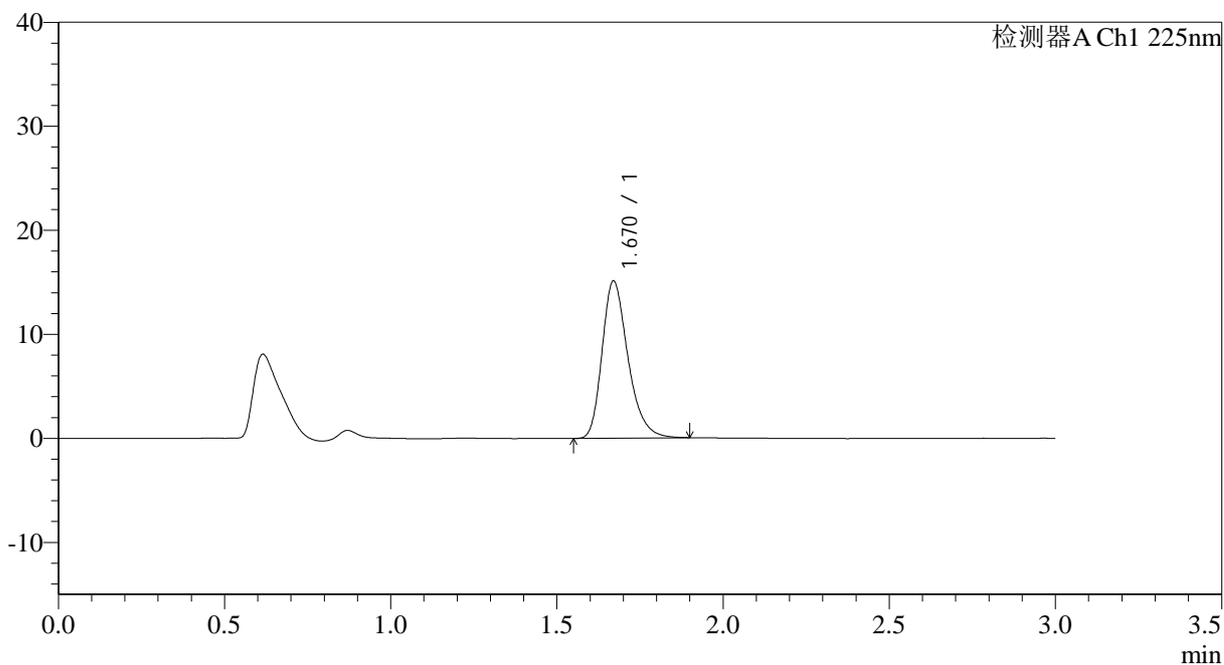
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-822-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	81985	100.000	15112	2280	1.289	--
总计		81985	100.000	15112			

图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



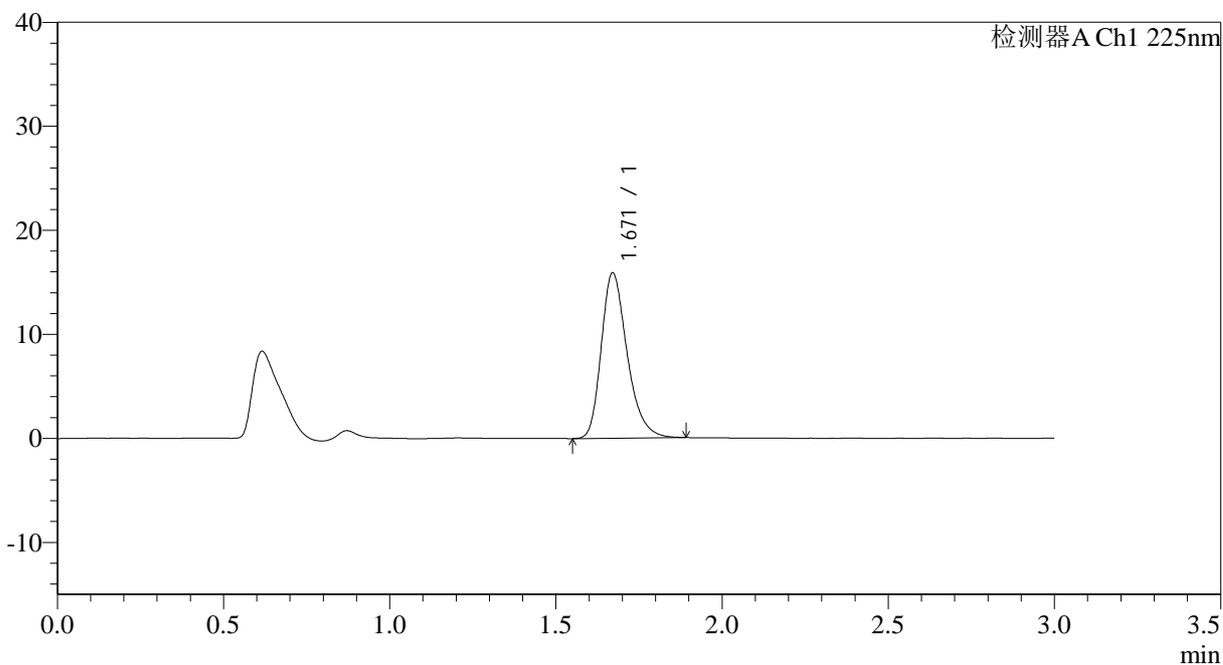
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-823-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	86056	100.000	15908	2286	1.287	--
总计		86056	100.000	15908			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



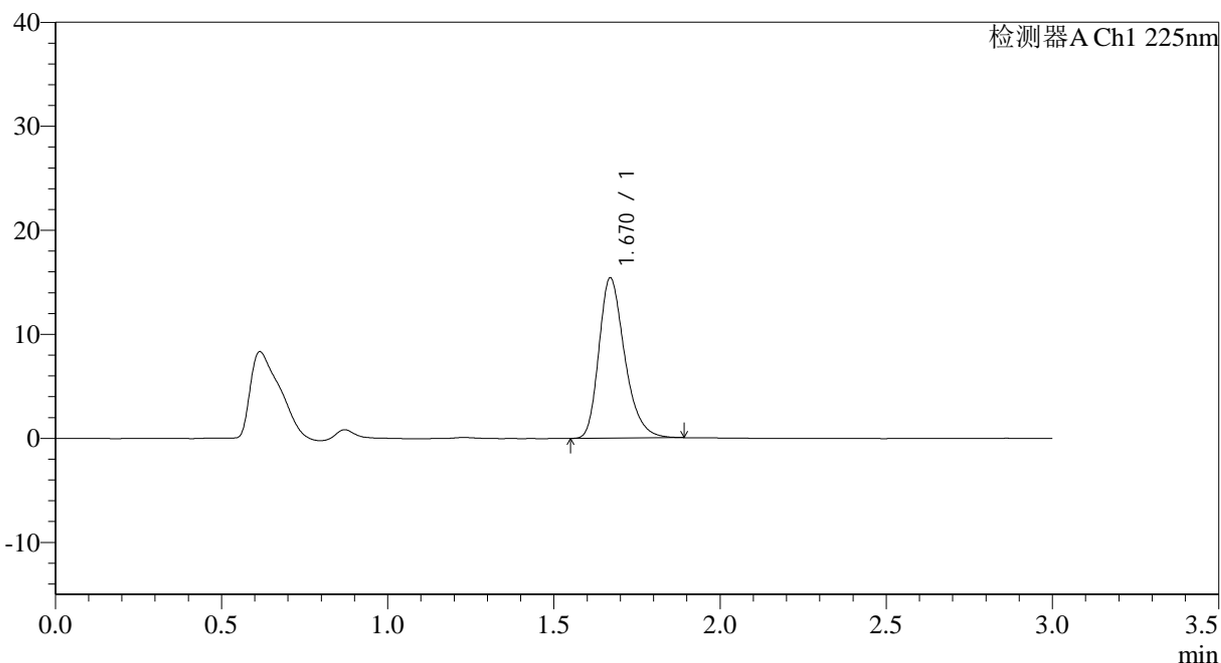
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-824-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	83170	100.000	15388	2285	1.289	--
总计		83170	100.000	15388			

图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



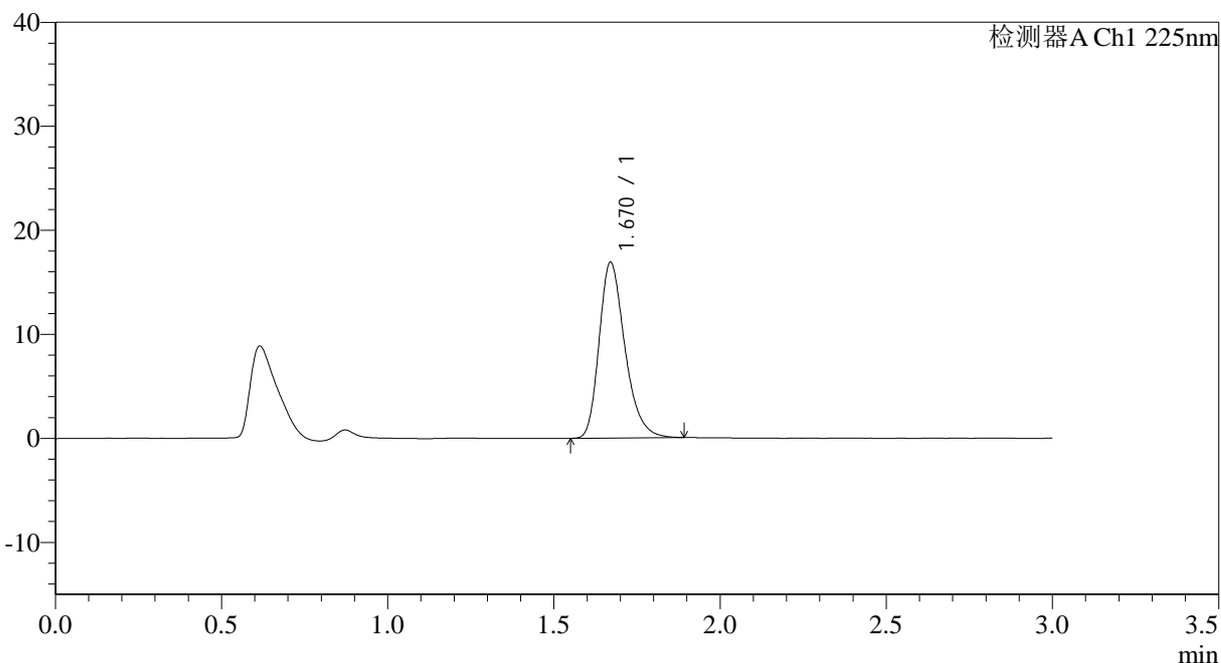
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-825-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	91288	100.000	16896	2286	1.285	--
总计		91288	100.000	16896			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



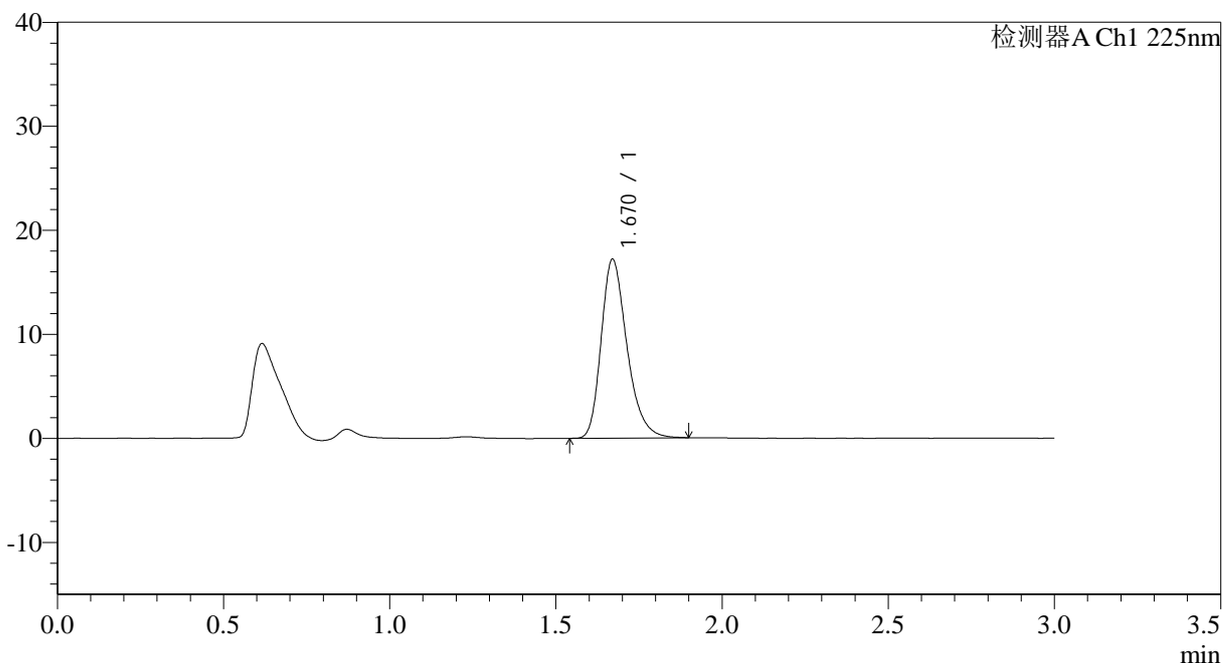
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-826-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	92882	100.000	17192	2293	1.287	--
总计		92882	100.000	17192			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



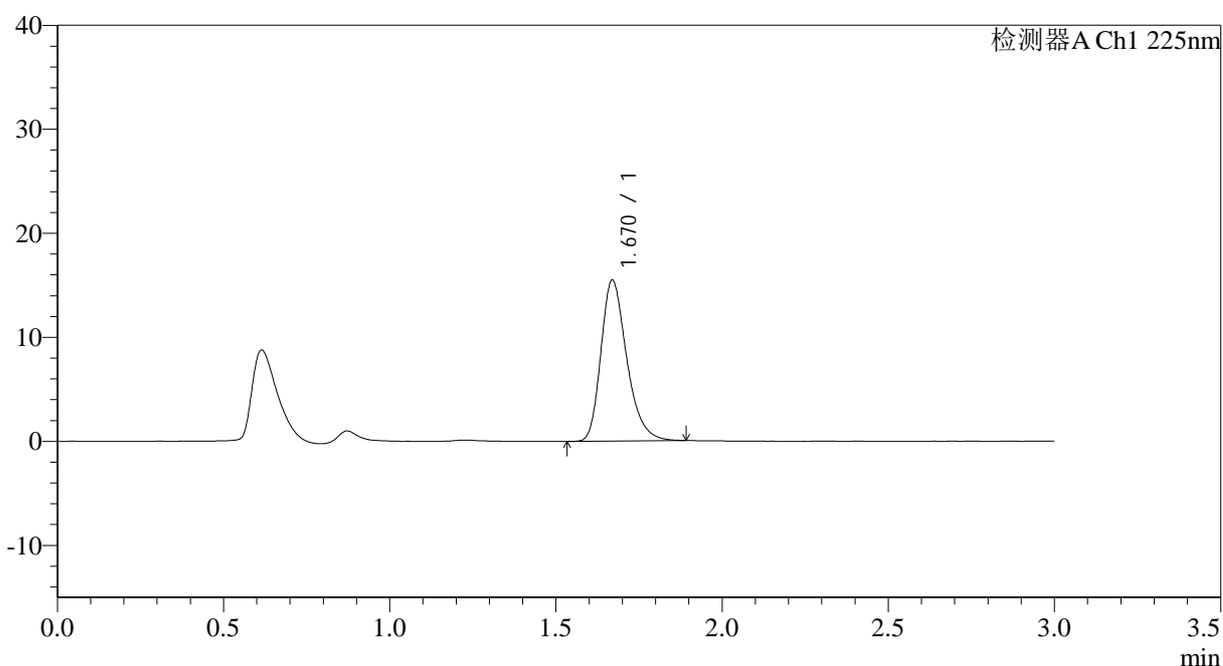
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-827-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	83635	100.000	15452	2283	1.290	--
总计		83635	100.000	15452			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



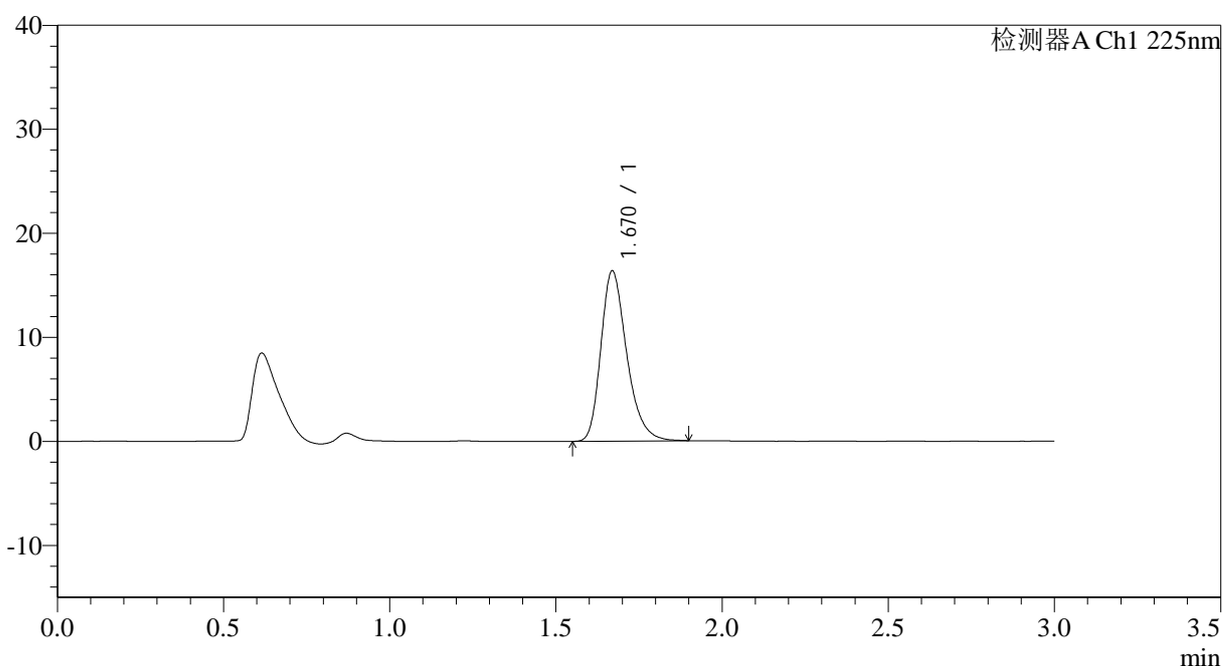
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-828-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	88442	100.000	16337	2285	1.289	--
总计		88442	100.000	16337			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



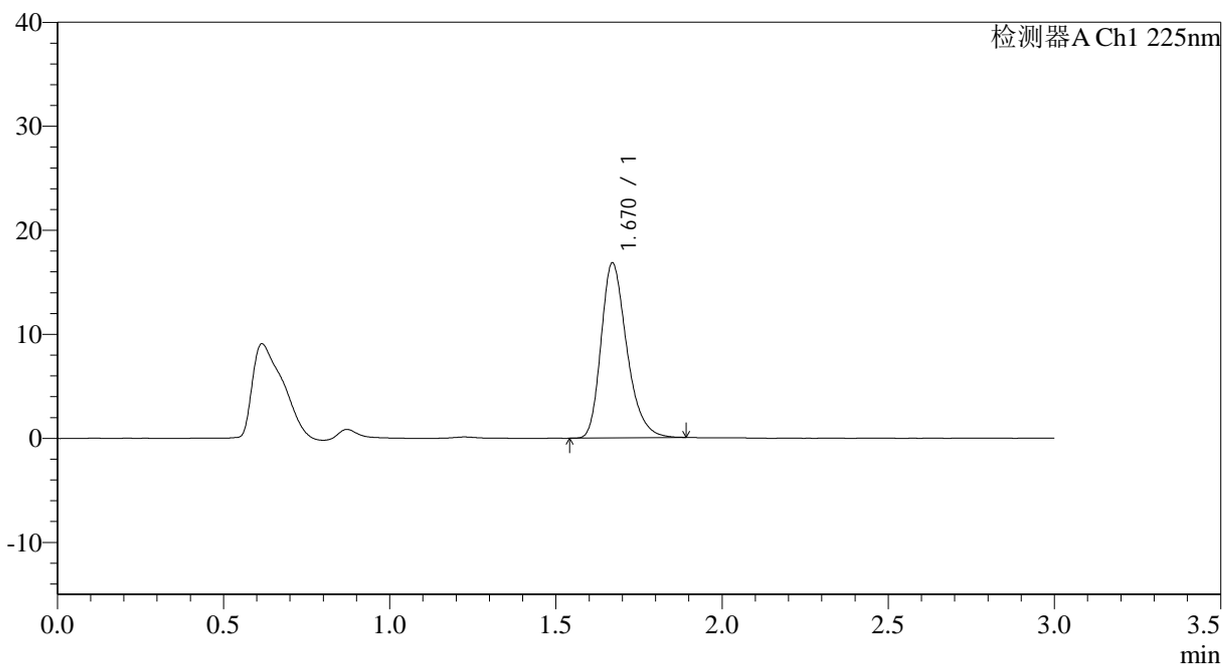
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-829-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	90690	100.000	16814	2296	1.286	--
总计		90690	100.000	16814			

图173 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



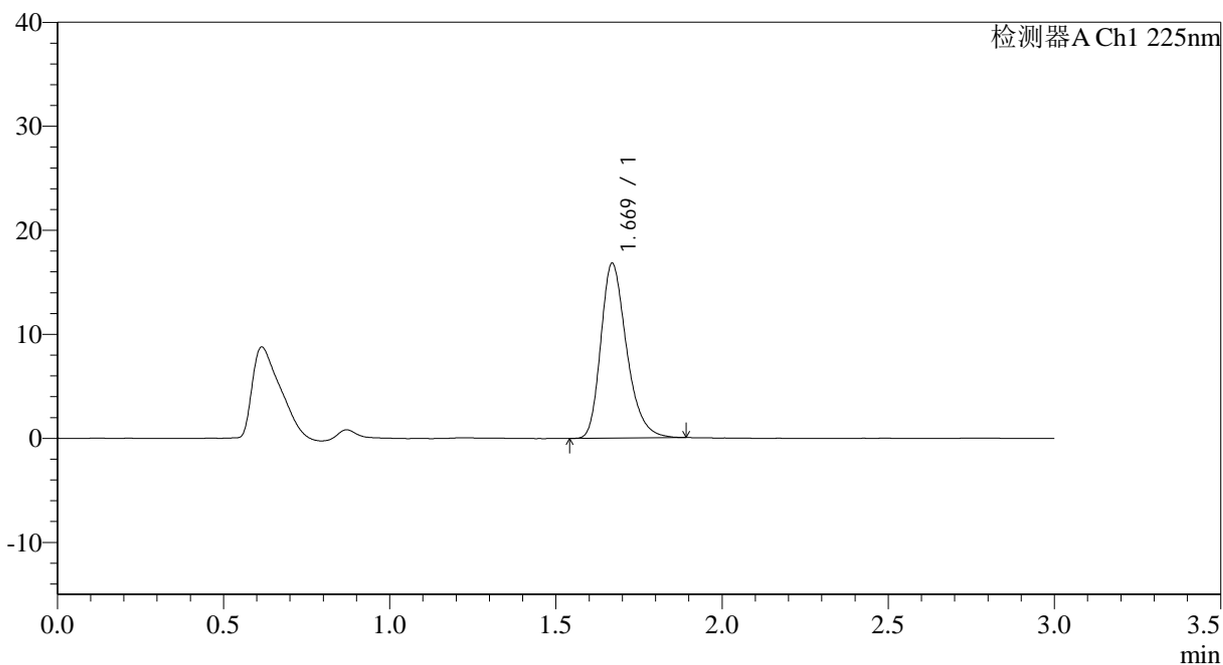
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-830-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.669	90797	100.000	16771	2288	1.289	--
总计		90797	100.000	16771			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



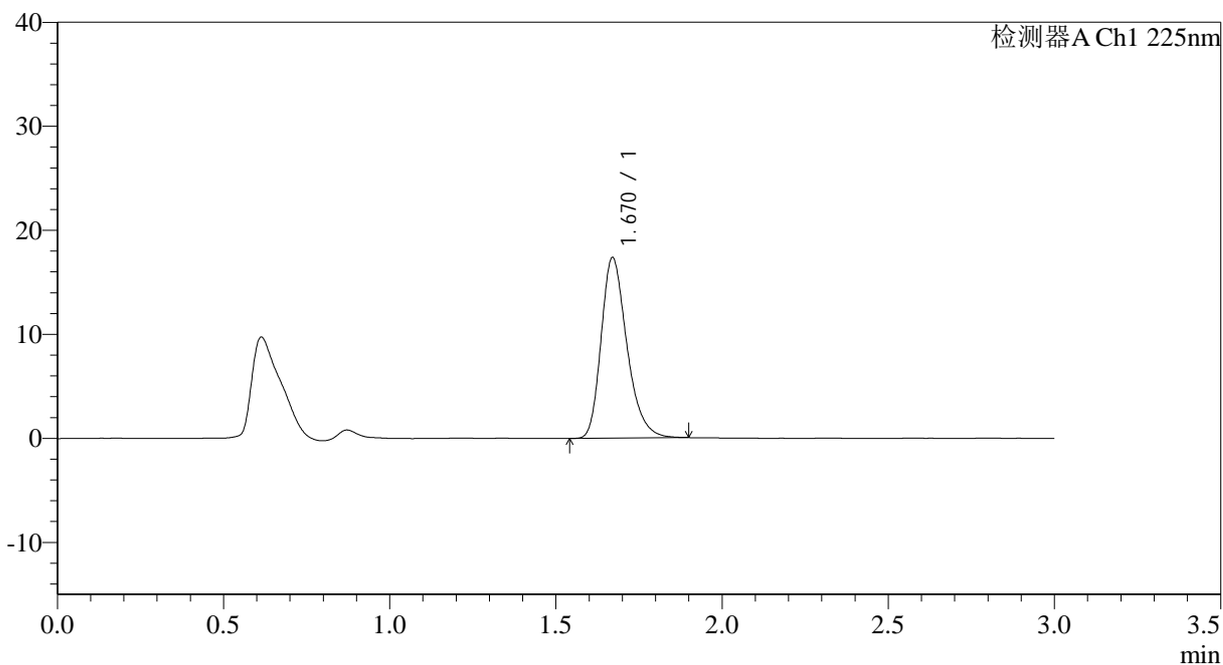
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-831-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	93696	100.000	17355	2291	1.286	--
总计		93696	100.000	17355			

图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



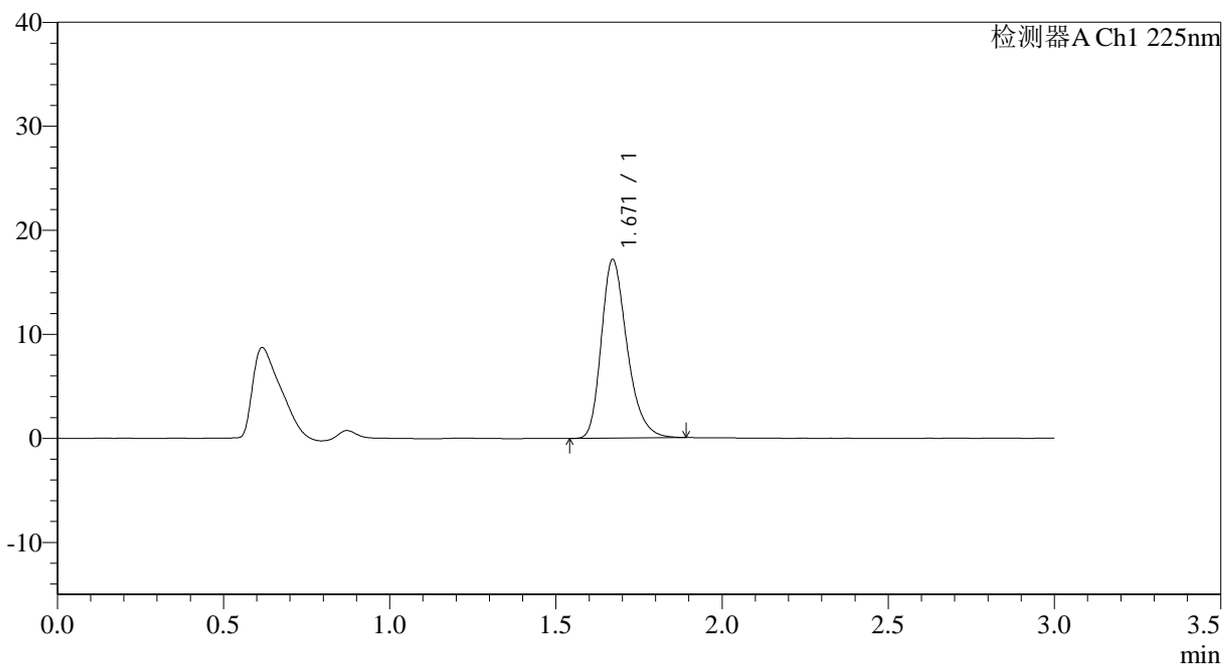
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-832-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92783	100.000	17189	2290	1.285	--
总计		92783	100.000	17189			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



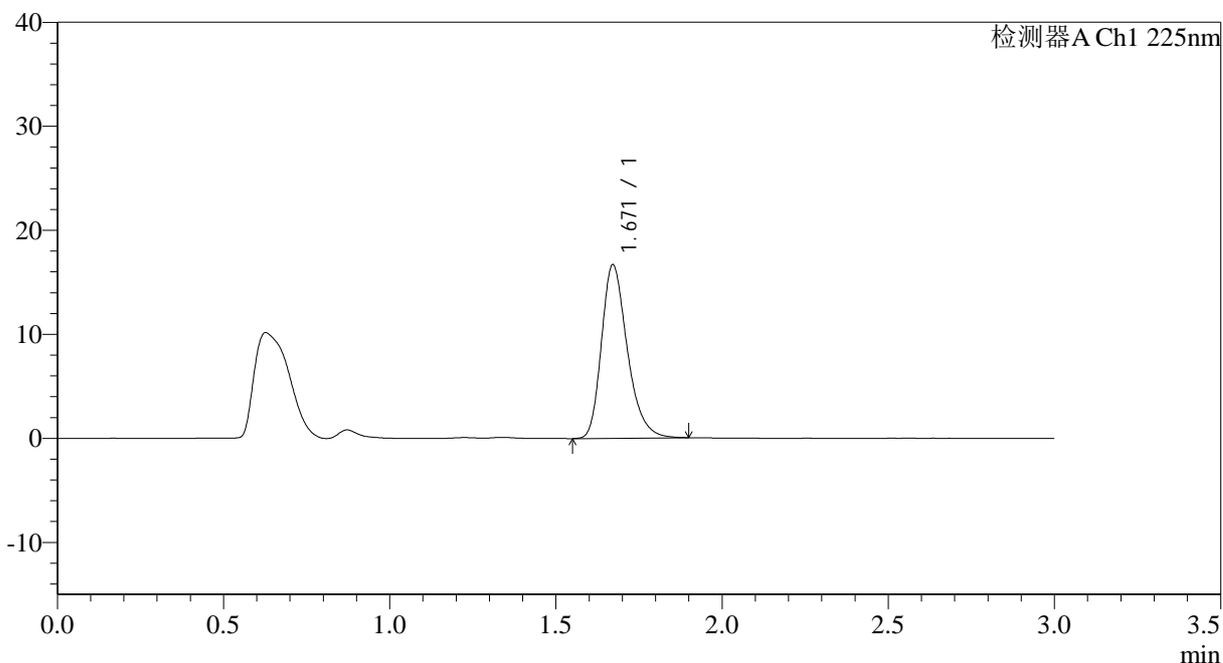
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-833-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	90260	100.000	16696	2289	1.287	--
总计		90260	100.000	16696			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



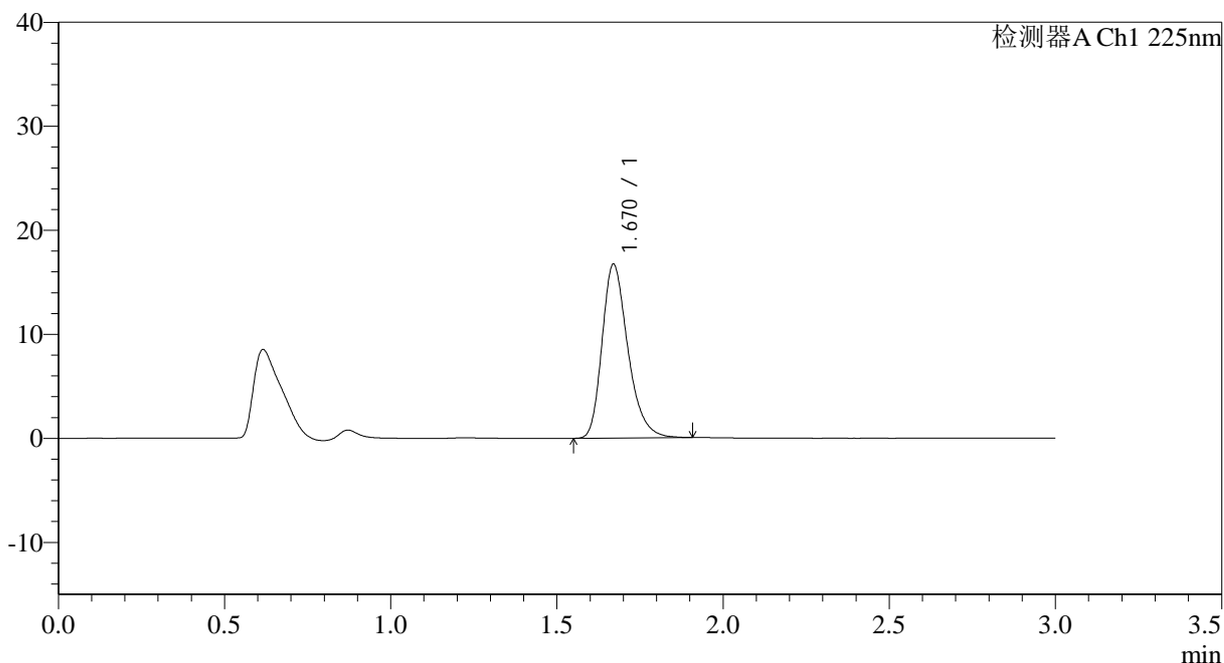
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-834-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	90441	100.000	16707	2290	1.290	--
总计		90441	100.000	16707			

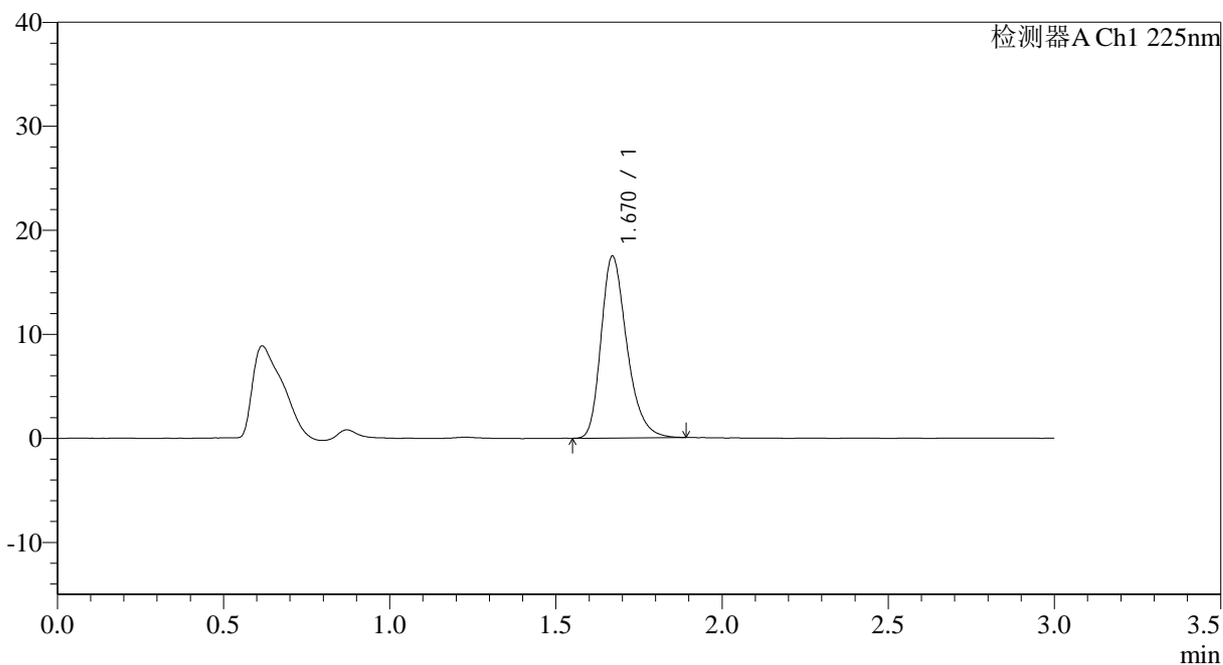
图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-835-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	94291	100.000	17465	2292	1.285	--
总计		94291	100.000	17465			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



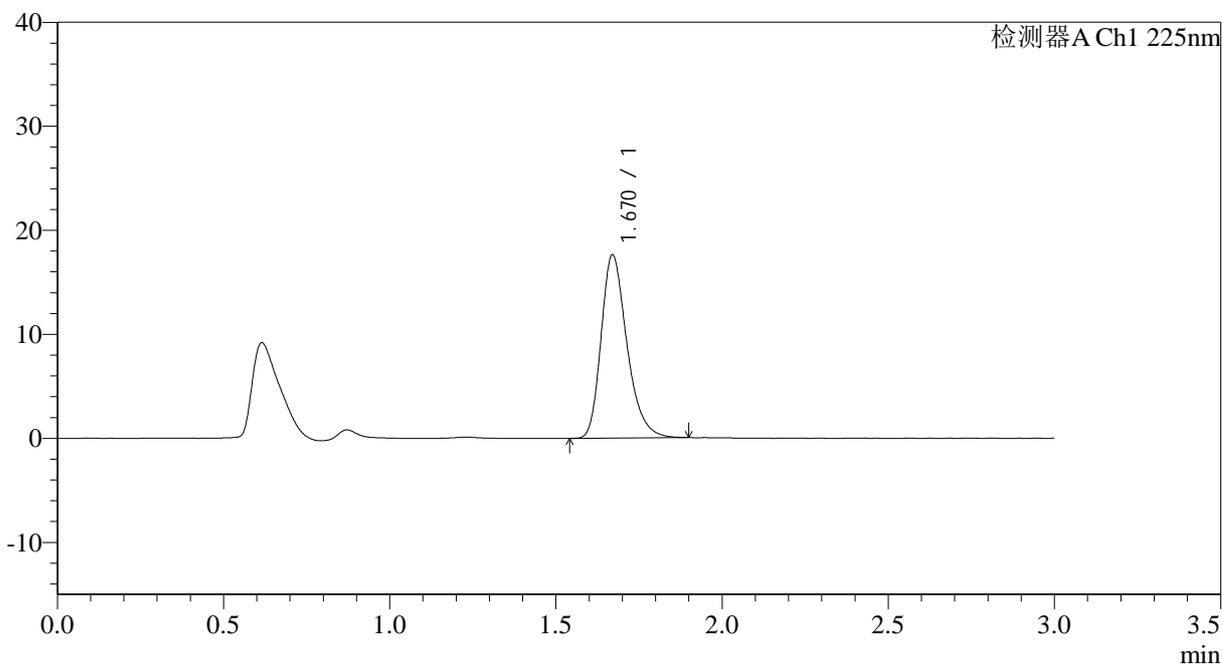
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-836-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	95280	100.000	17616	2291	1.290	--
总计		95280	100.000	17616			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



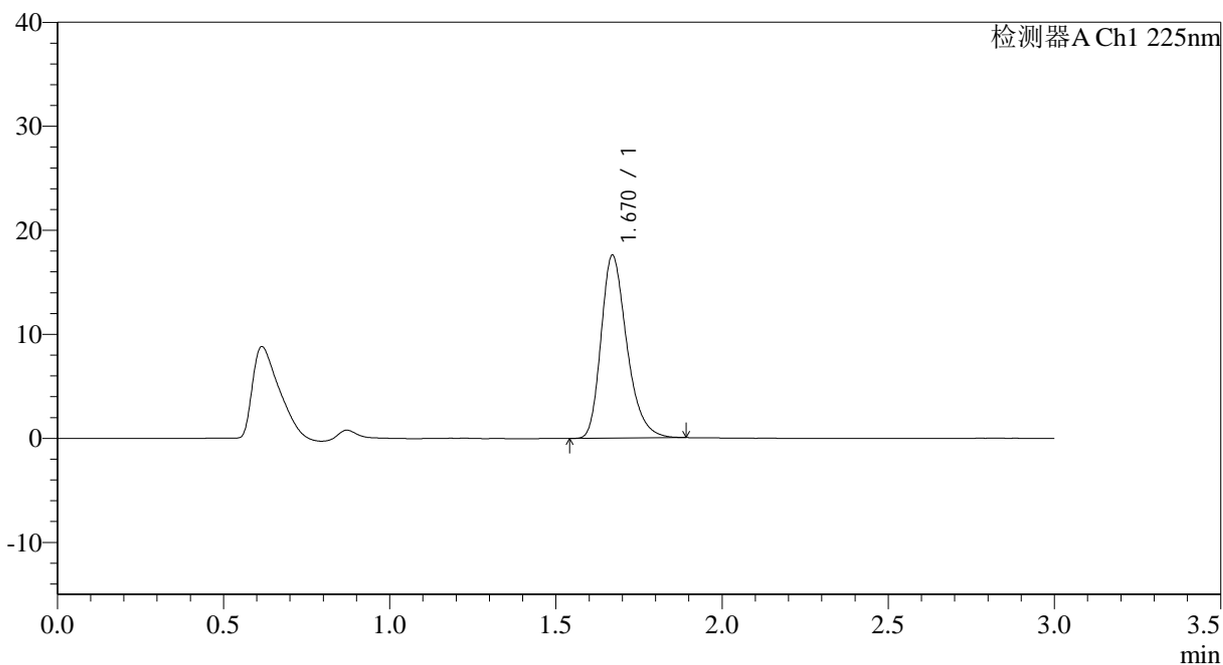
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-837-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	94792	100.000	17565	2292	1.289	--
总计		94792	100.000	17565			

图181 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



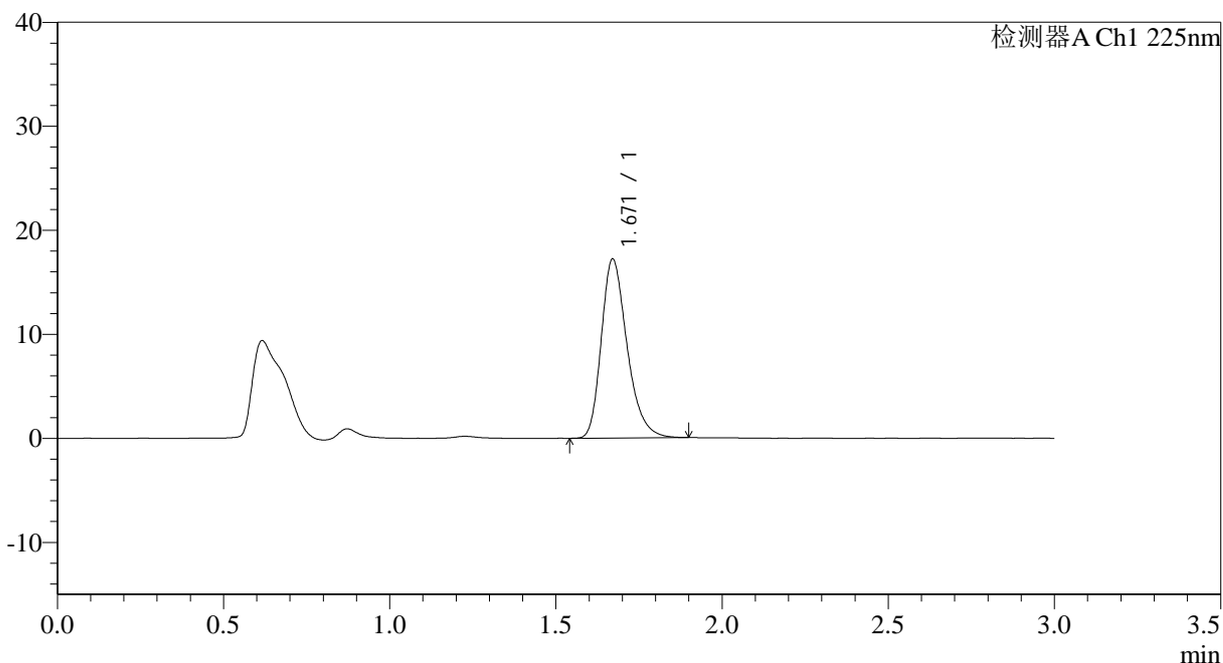
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-838-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92884	100.000	17215	2293	1.286	--
总计		92884	100.000	17215			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



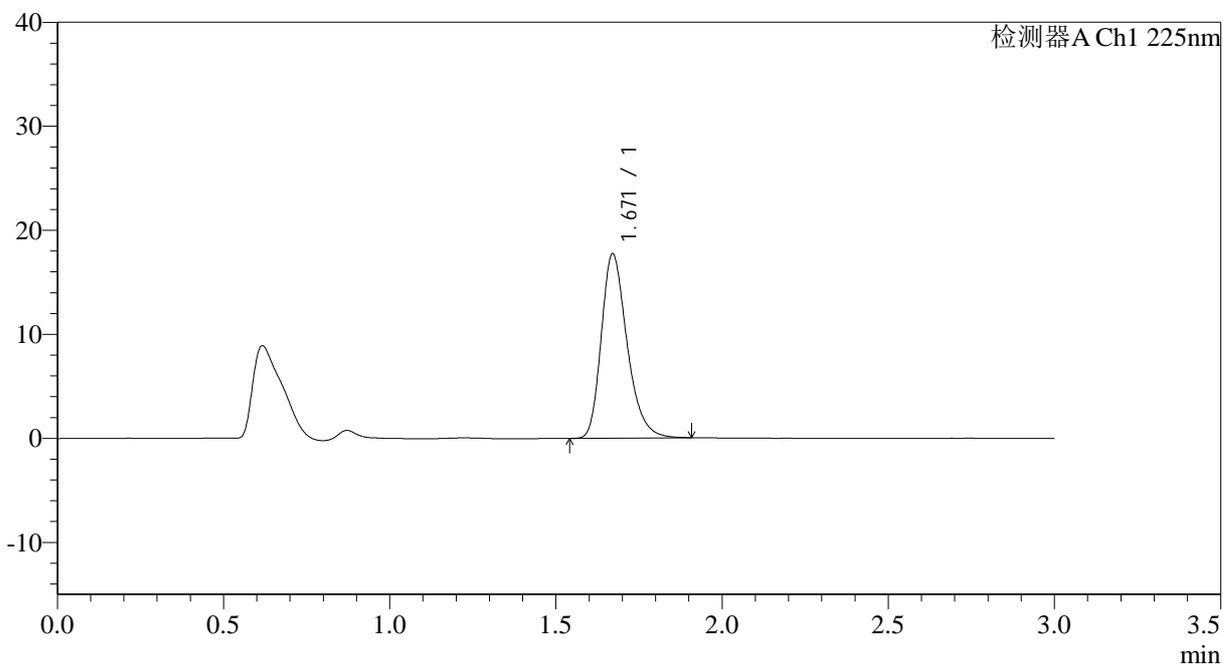
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-839-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95886	100.000	17732	2289	1.286	--
总计		95886	100.000	17732			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



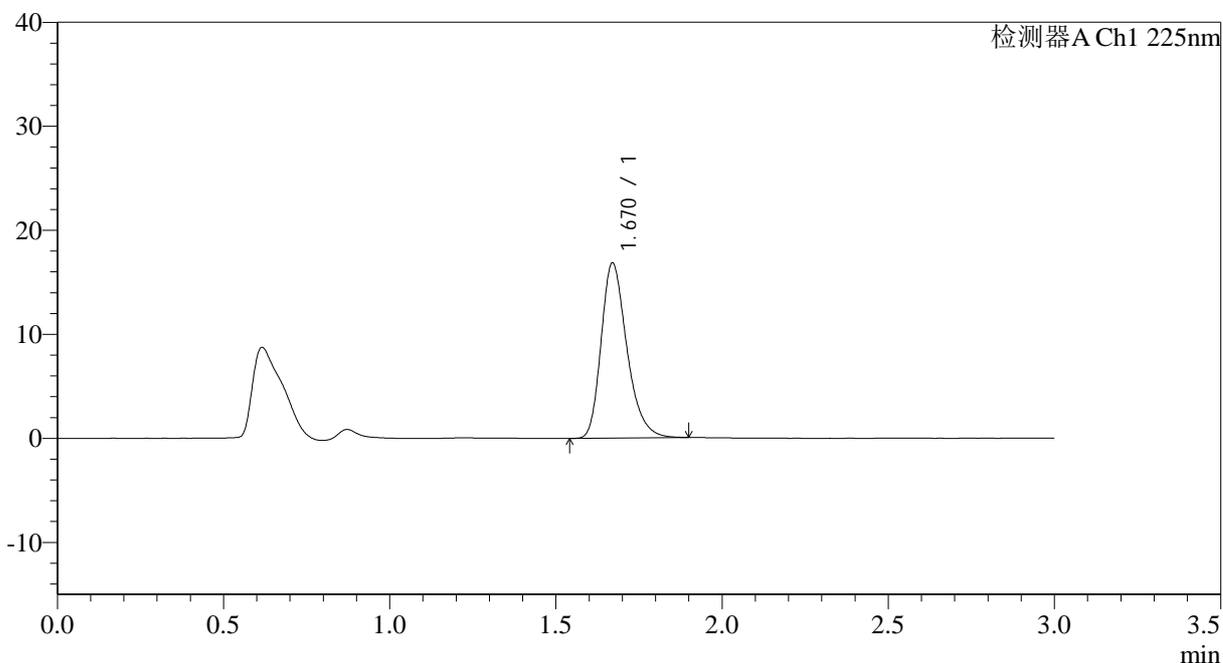
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-840-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	90952	100.000	16834	2295	1.290	--
总计		90952	100.000	16834			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



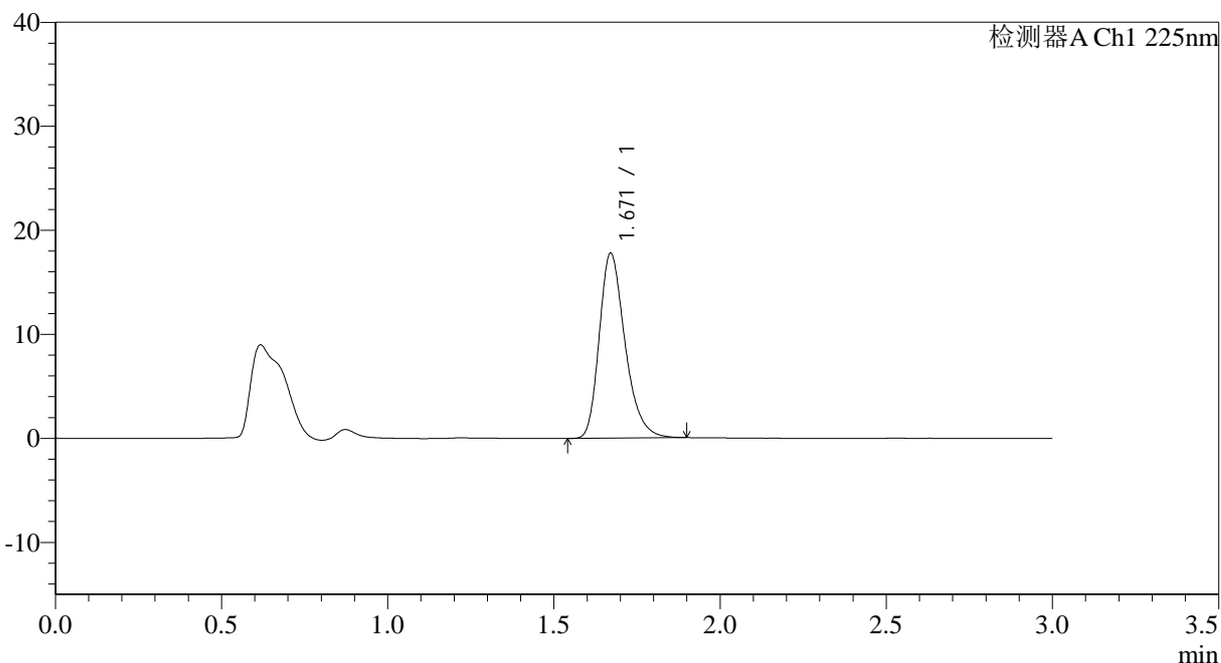
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-841-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	96000	100.000	17785	2296	1.287	--
总计		96000	100.000	17785			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



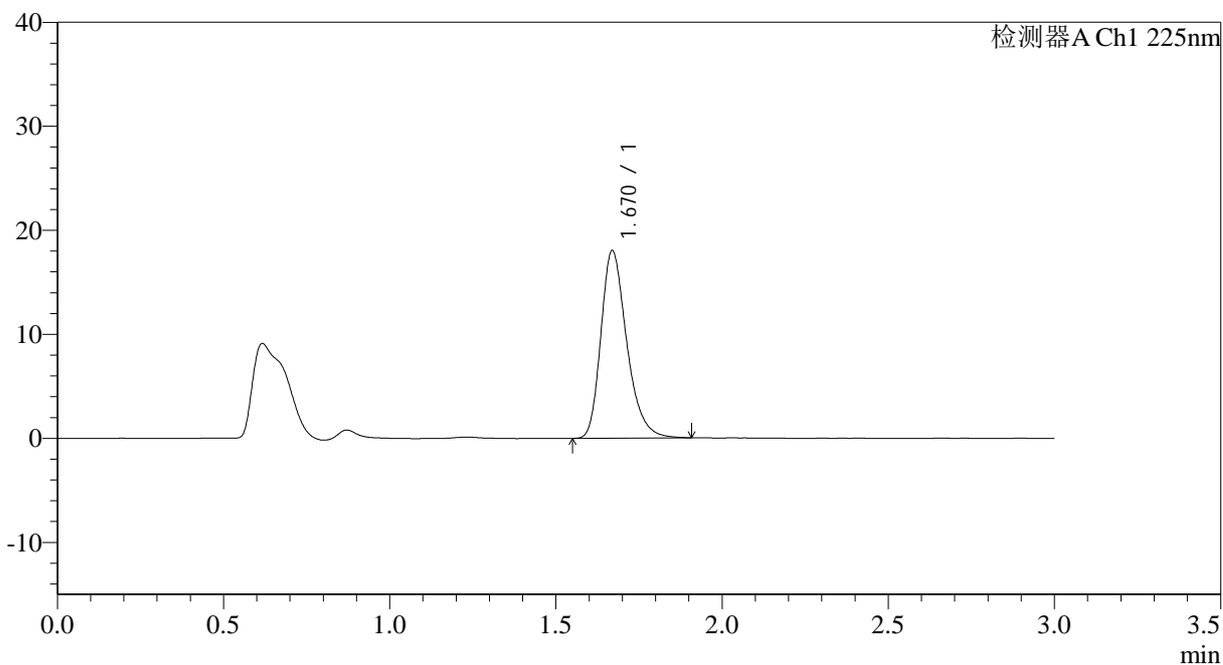
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-842-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	97517	100.000	18007	2293	1.291	--
总计		97517	100.000	18007			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



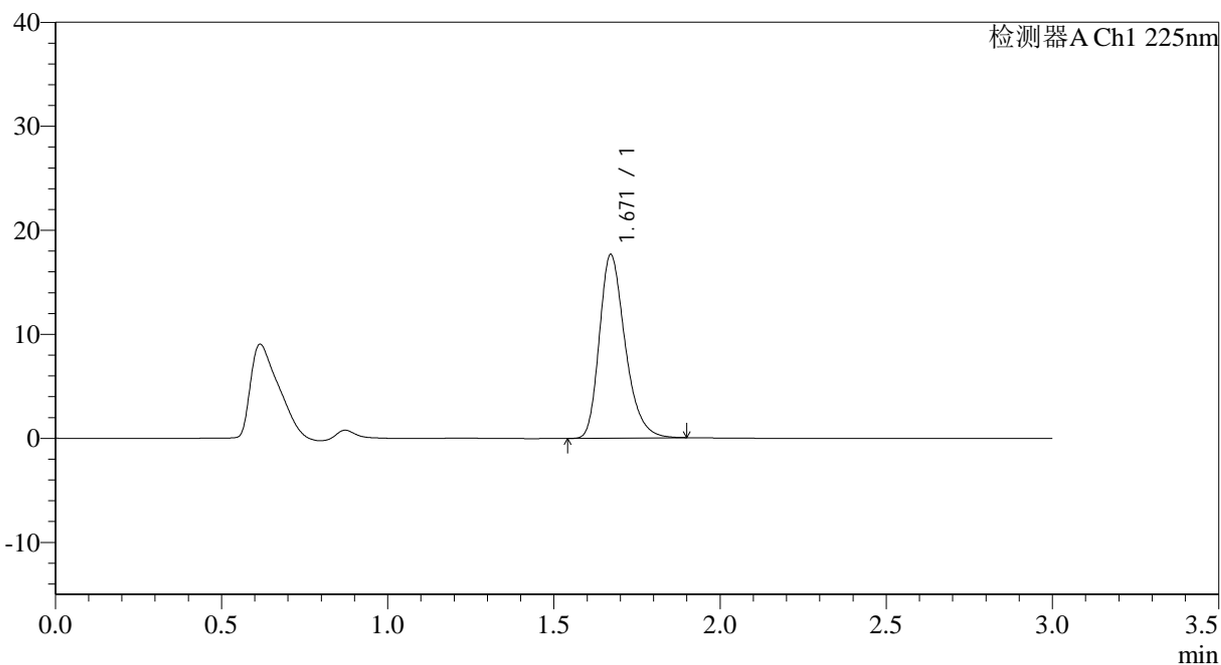
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-843-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95303	100.000	17660	2296	1.288	--
总计		95303	100.000	17660			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



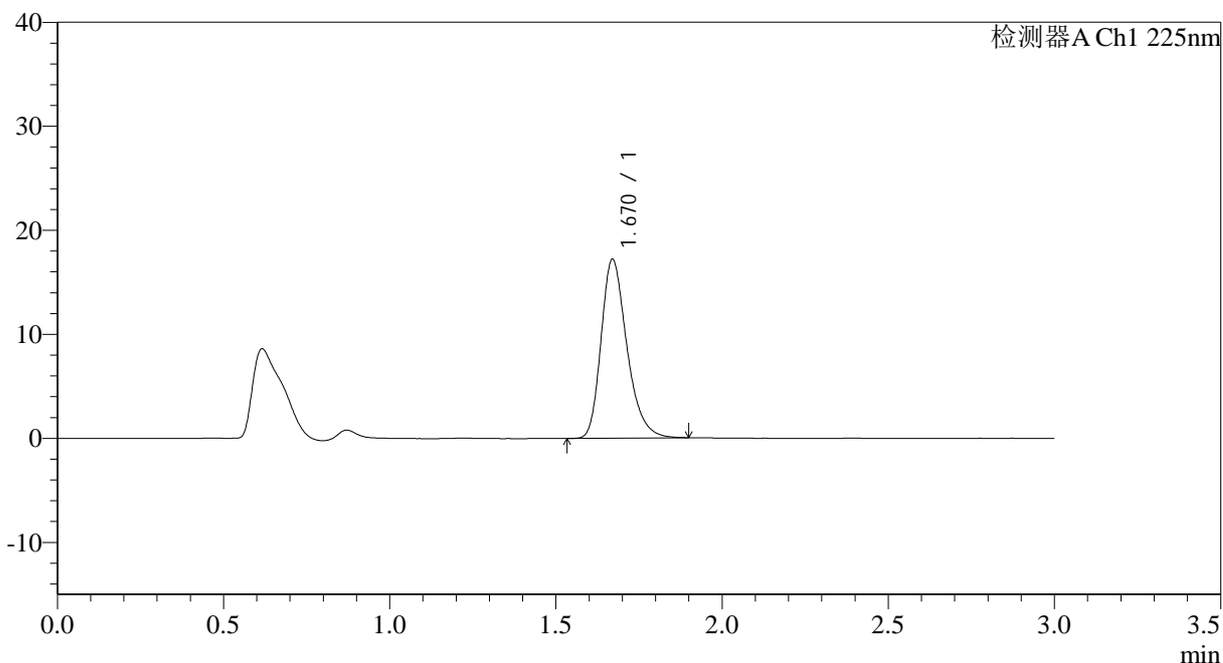
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-844-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	92974	100.000	17193	2293	1.289	--
总计		92974	100.000	17193			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



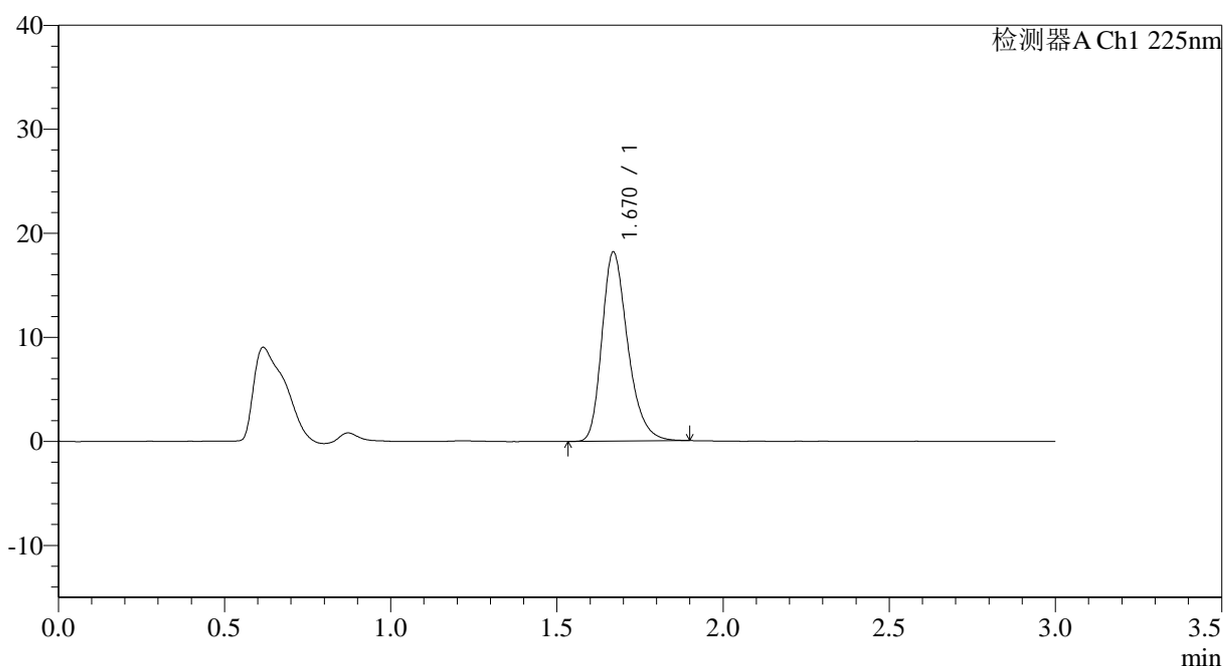
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-845-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	98152	100.000	18157	2291	1.285	--
总计		98152	100.000	18157			

图189 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



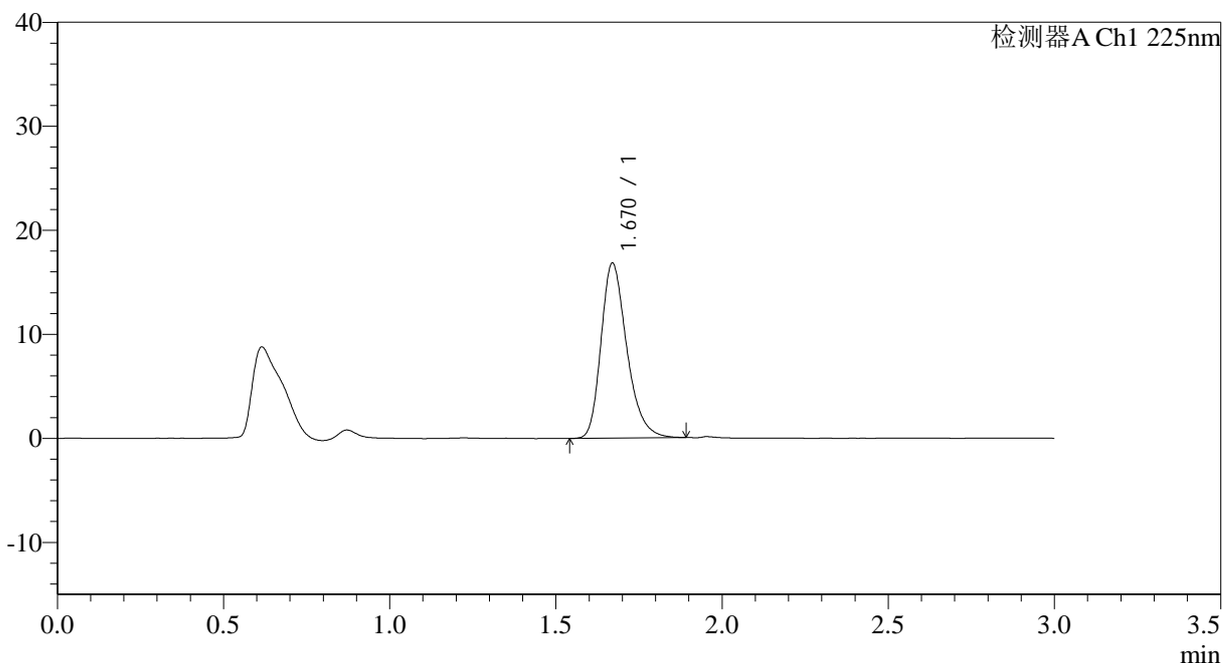
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-846-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	90680	100.000	16804	2293	1.284	--
总计		90680	100.000	16804			

图190 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



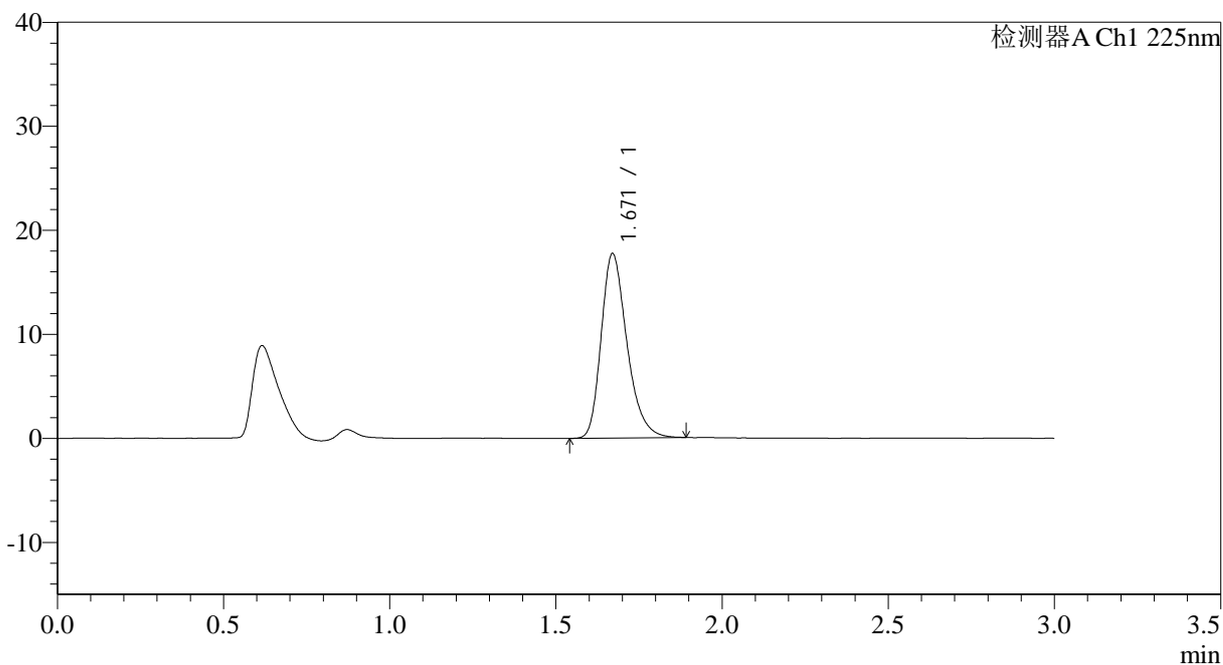
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-847-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95603	100.000	17724	2294	1.284	--
总计		95603	100.000	17724			

图191 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



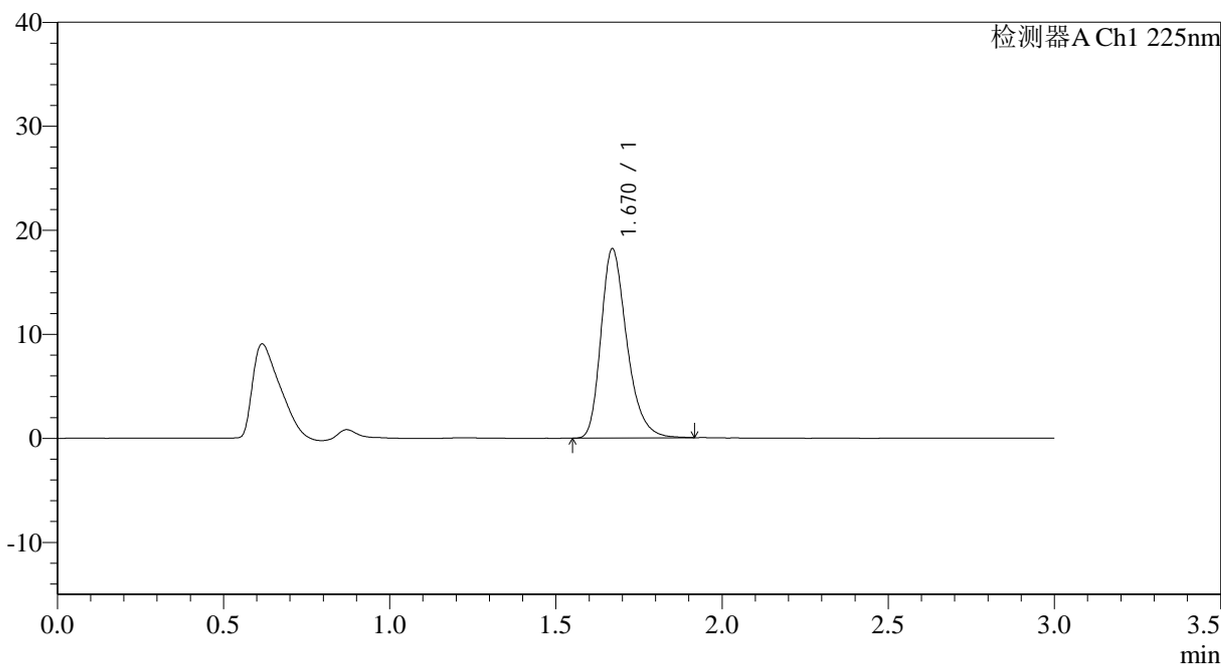
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-848-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	98454	100.000	18176	2291	1.293	--
总计		98454	100.000	18176			

图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



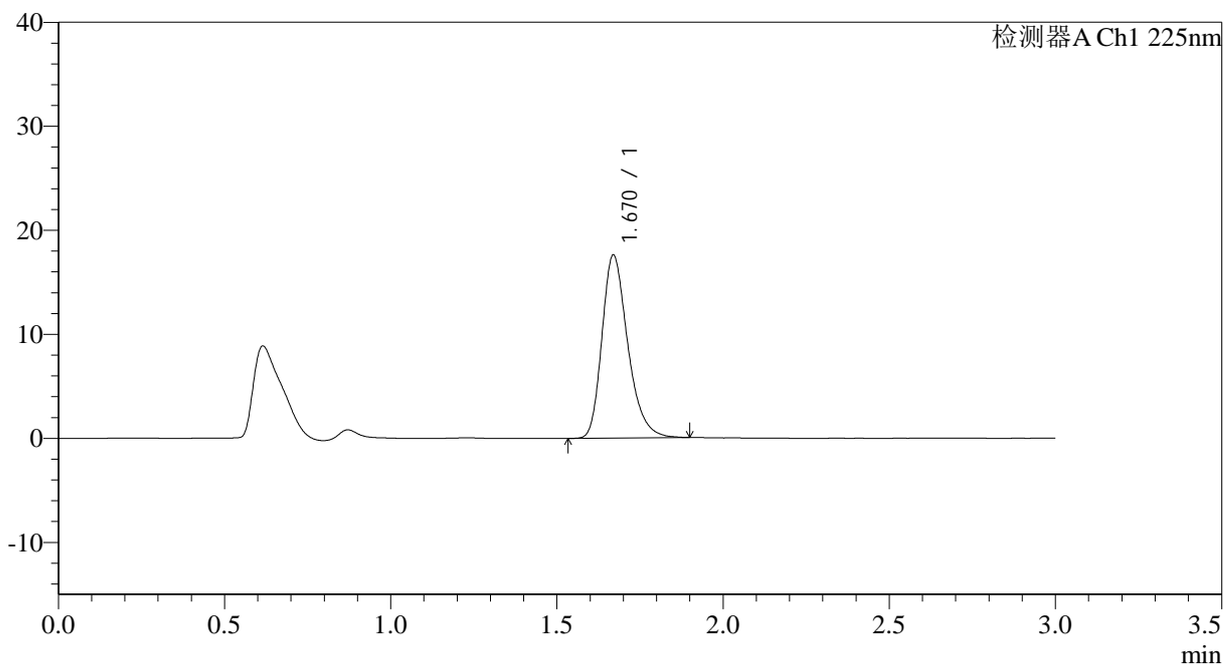
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-849-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	95138	100.000	17574	2289	1.288	--
总计		95138	100.000	17574			

图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



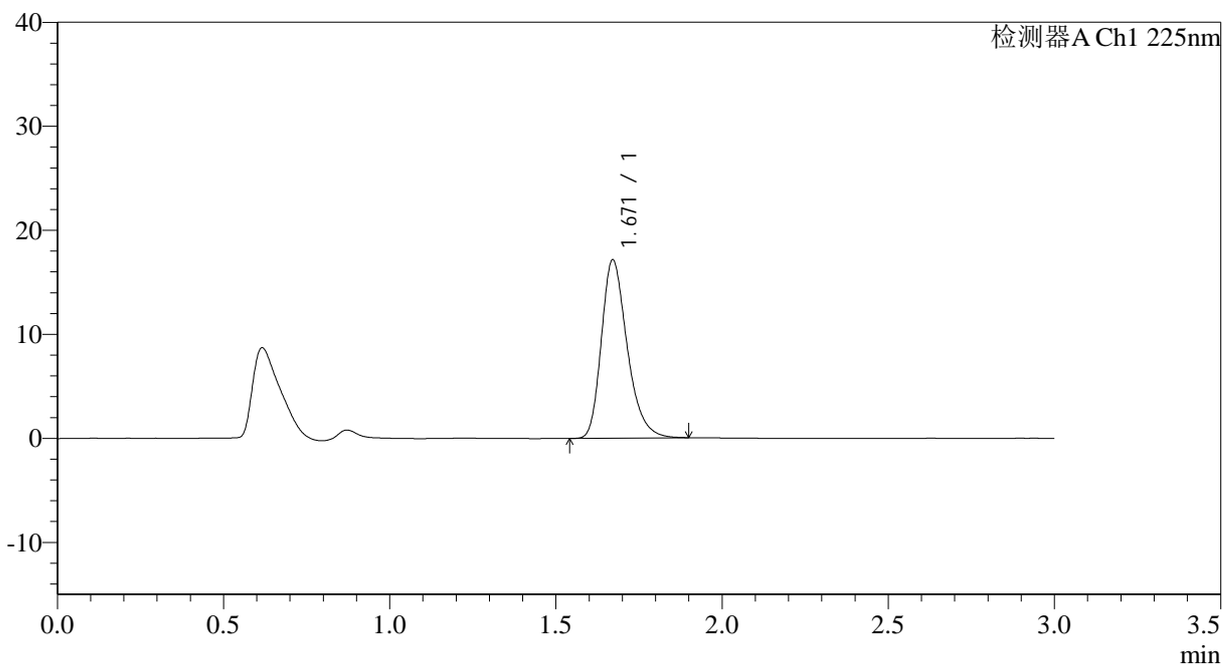
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-850-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	92700	100.000	17155	2290	1.291	--
总计		92700	100.000	17155			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



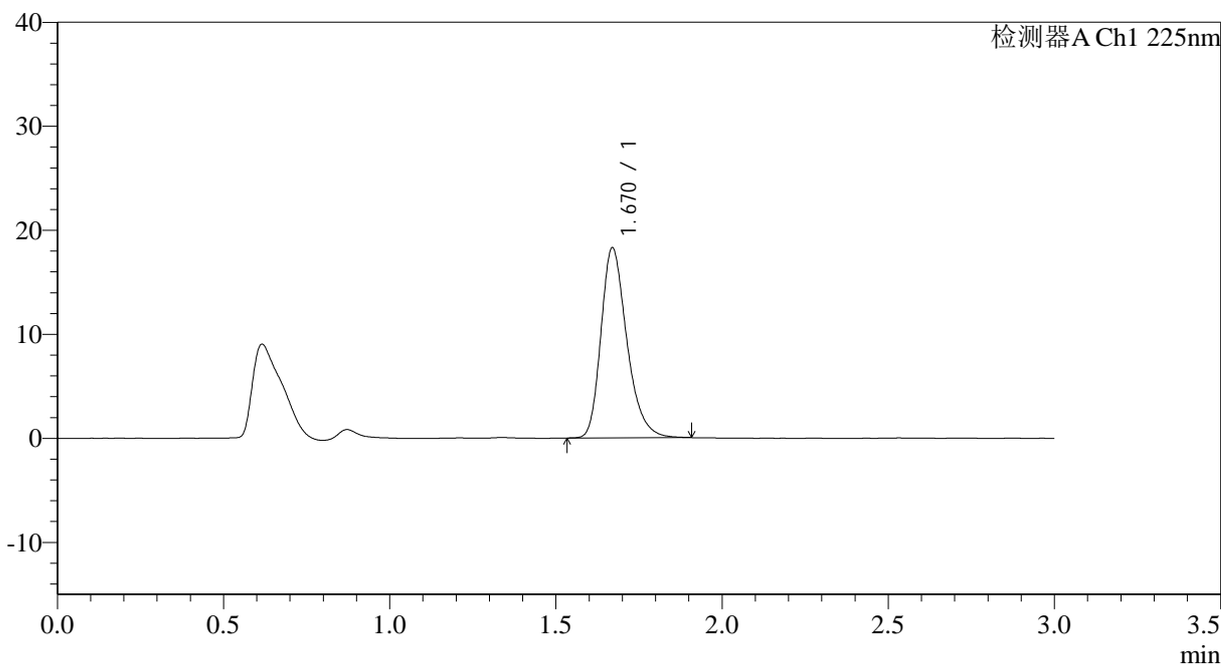
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-851-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	98993	100.000	18256	2279	1.286	--
总计		98993	100.000	18256			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



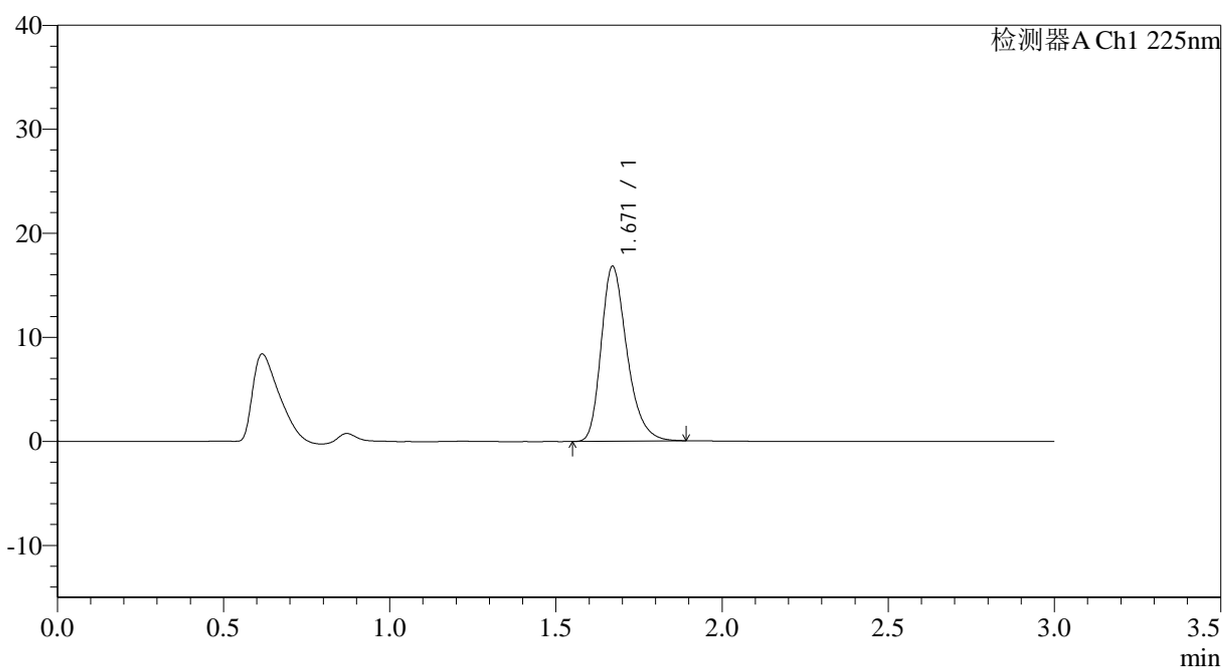
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-852-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	90733	100.000	16805	2292	1.289	--
总计		90733	100.000	16805			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



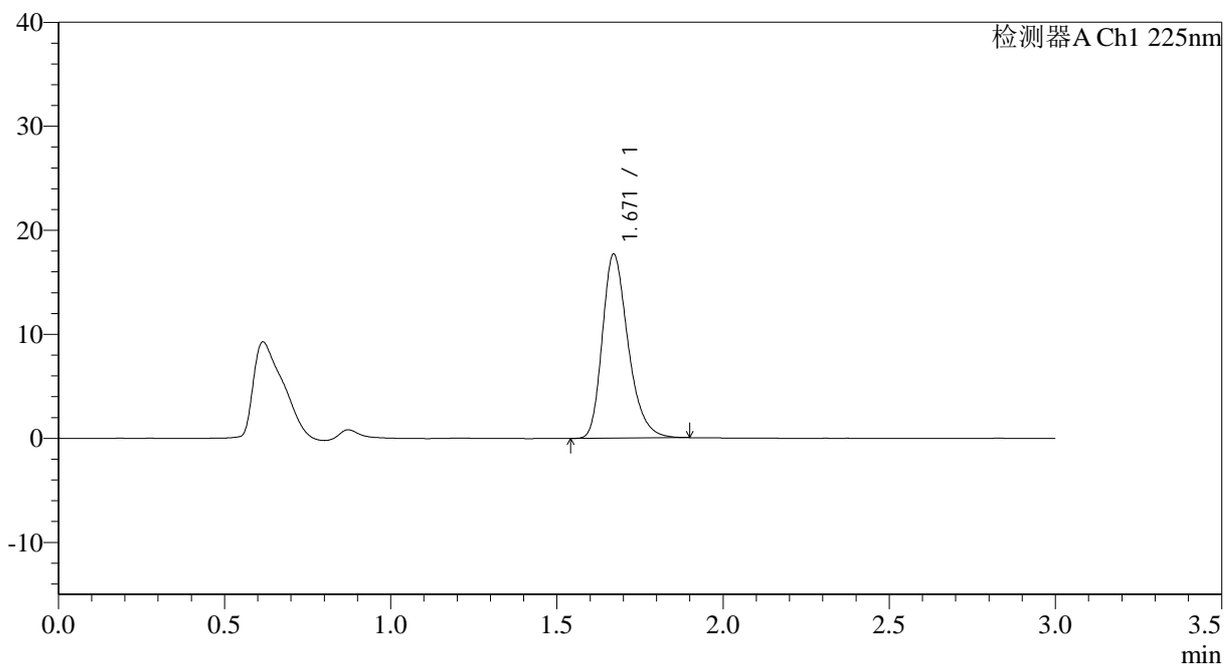
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-853-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.671	95633	100.000	17705	2293	1.288	--
总计		95633	100.000	17705			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



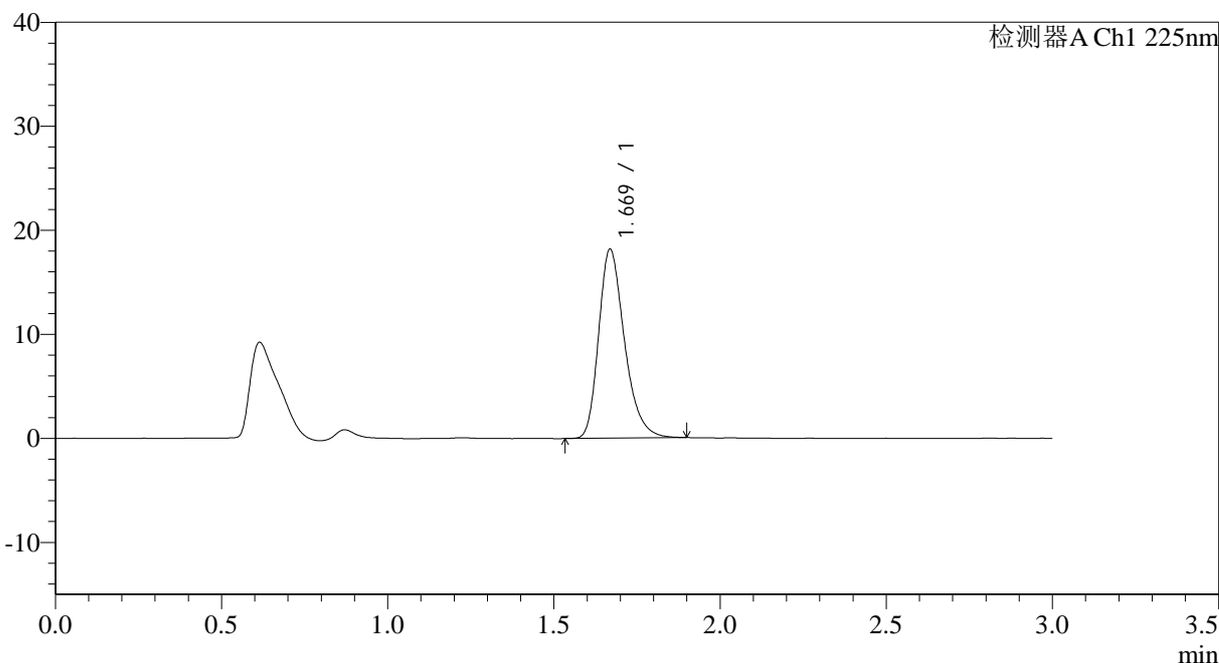
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-854-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.669	98240	100.000	18116	2283	1.291	--
总计		98240	100.000	18116			

图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



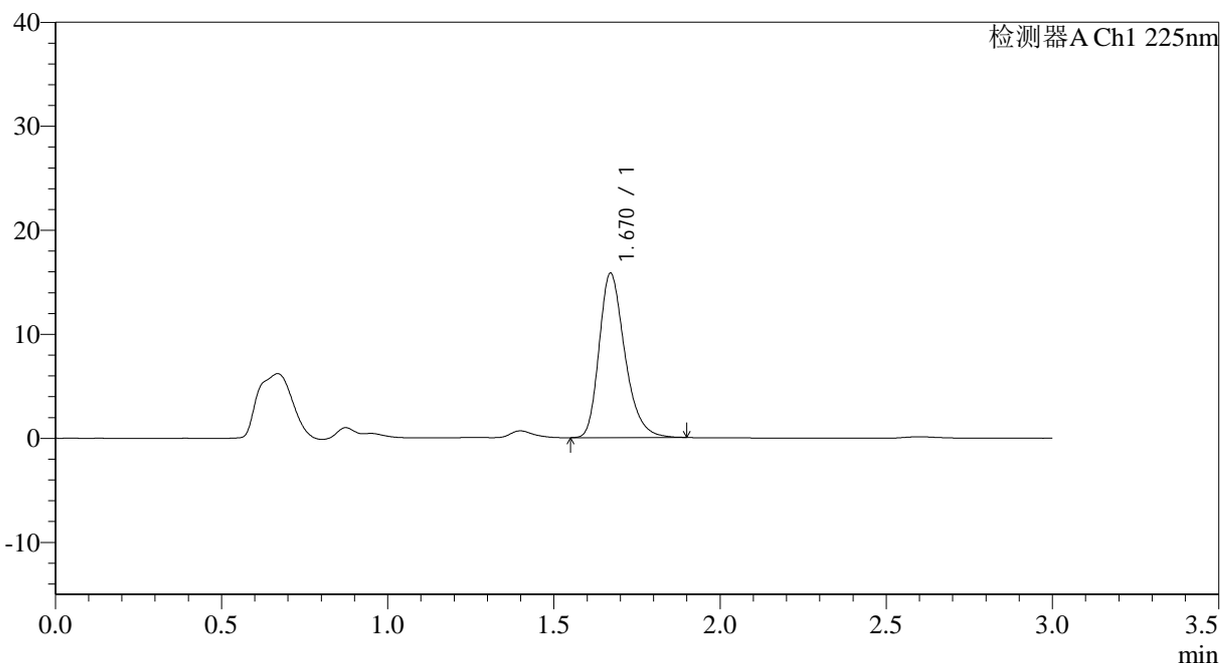
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-855-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	85011	100.000	15797	2311	1.283	--
总计		85011	100.000	15797			

图199 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



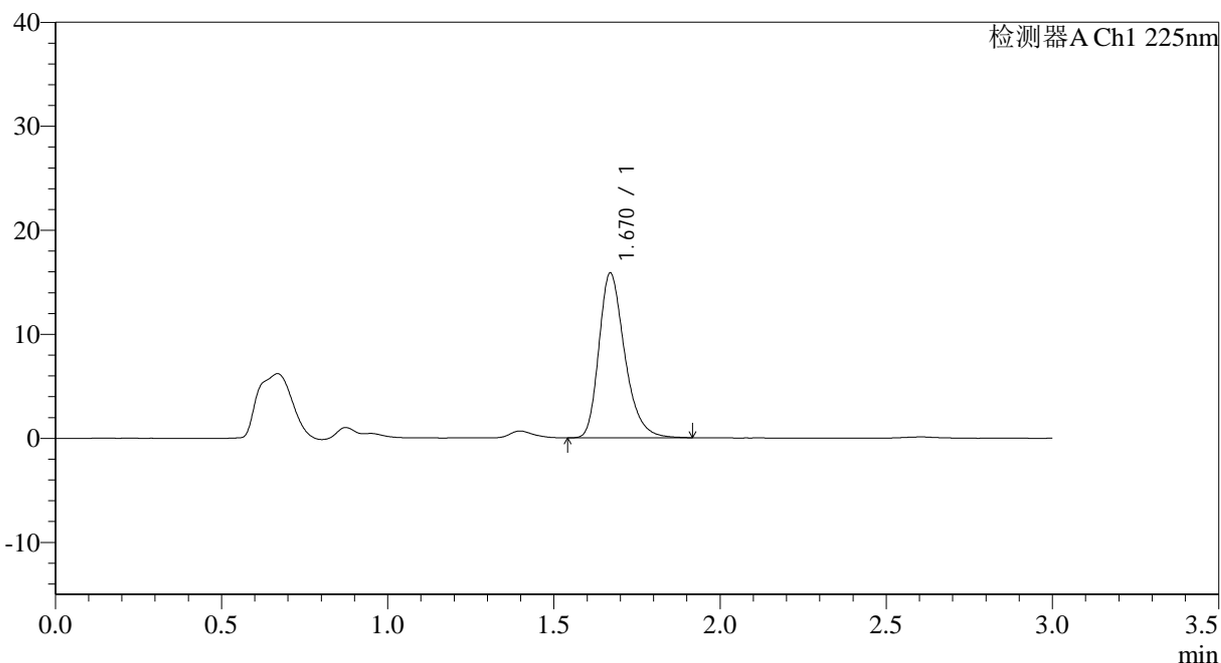
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-61/30-856-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.670	85449	100.000	15814	2307	1.293	--
总计		85449	100.000	15814			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G02PSP批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2