



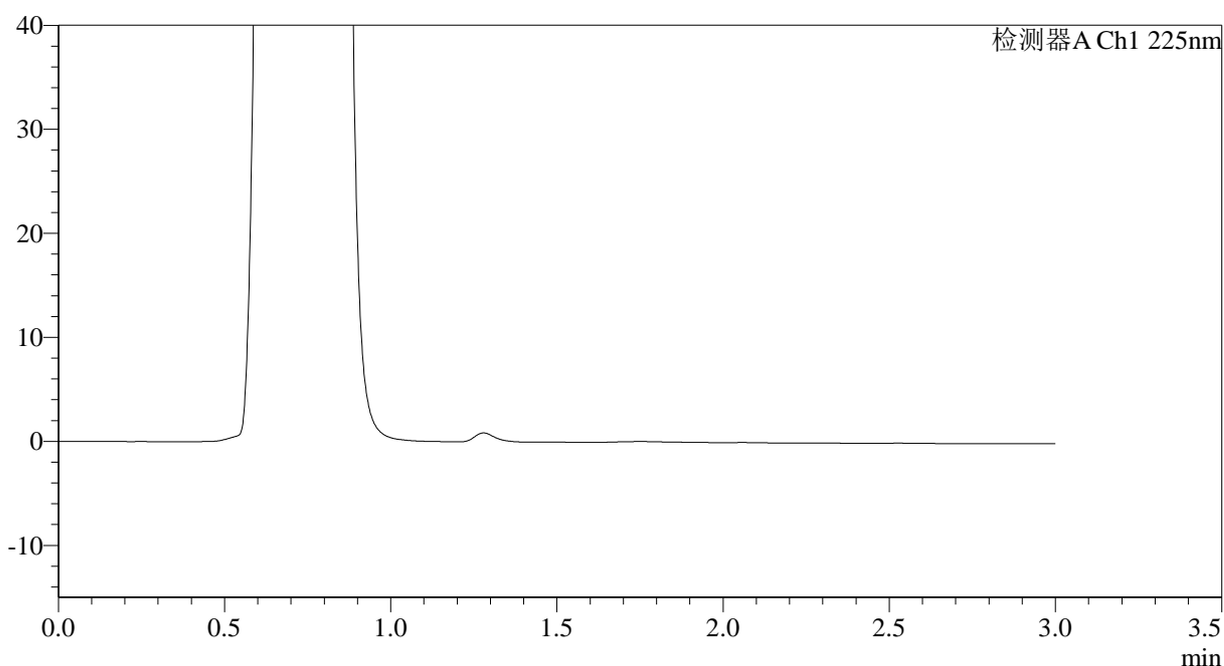
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1100-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图1 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
溶剂



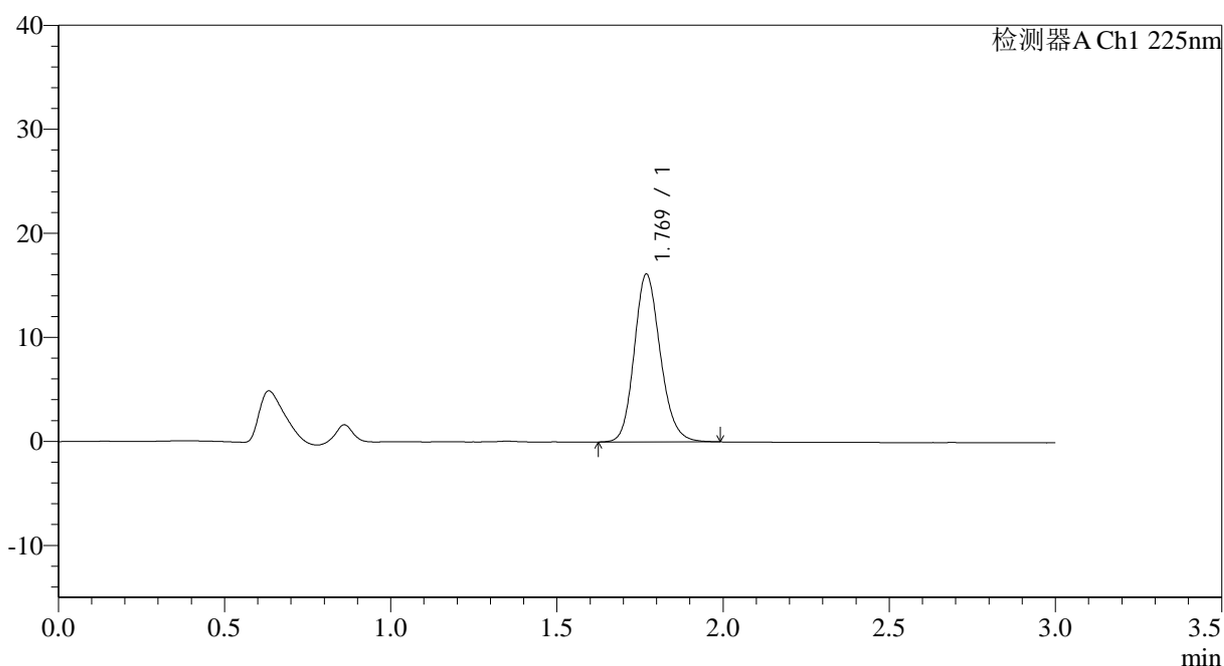
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1101-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88140	100.000	16100	2481	1.164	--
总计		88140	100.000	16100			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



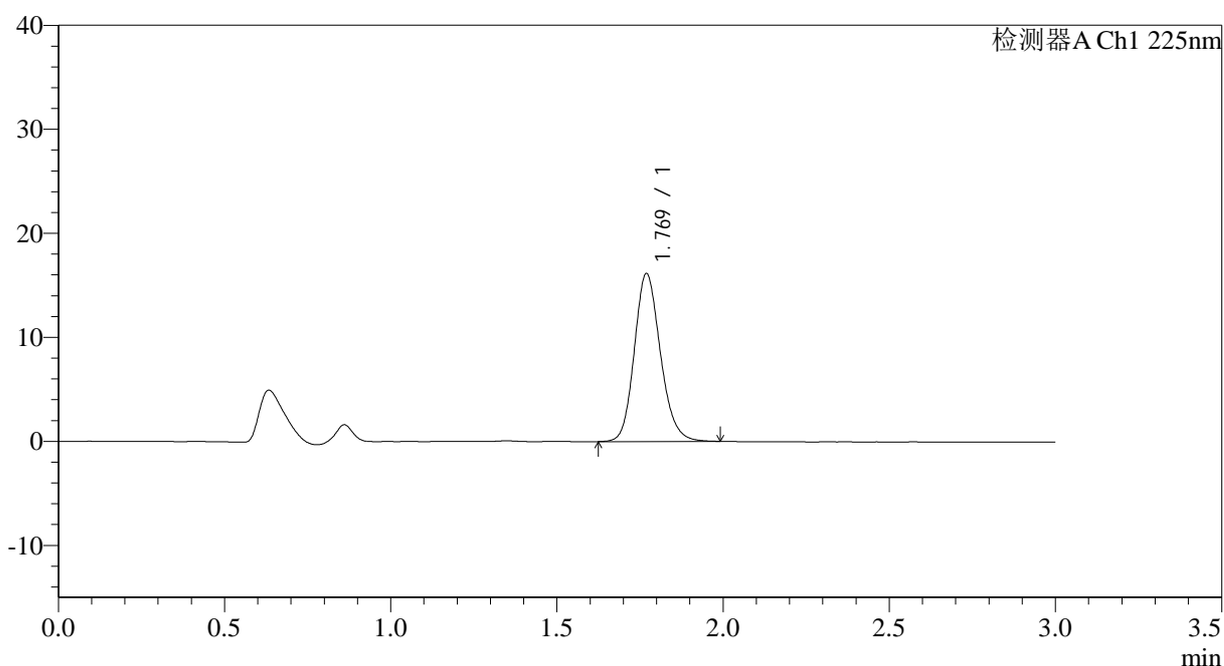
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1102-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:54:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88266	100.000	16123	2483	1.164	--
总计		88266	100.000	16123			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



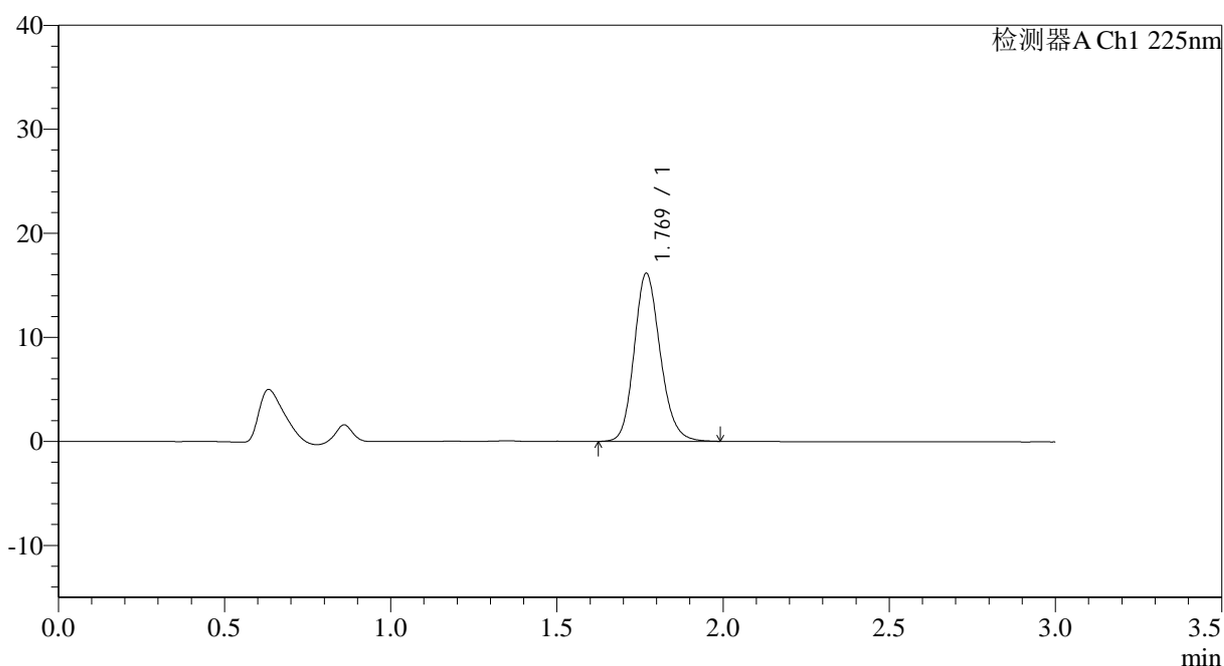
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1103-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:57:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88369	100.000	16114	2476	1.166	--
总计		88369	100.000	16114			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



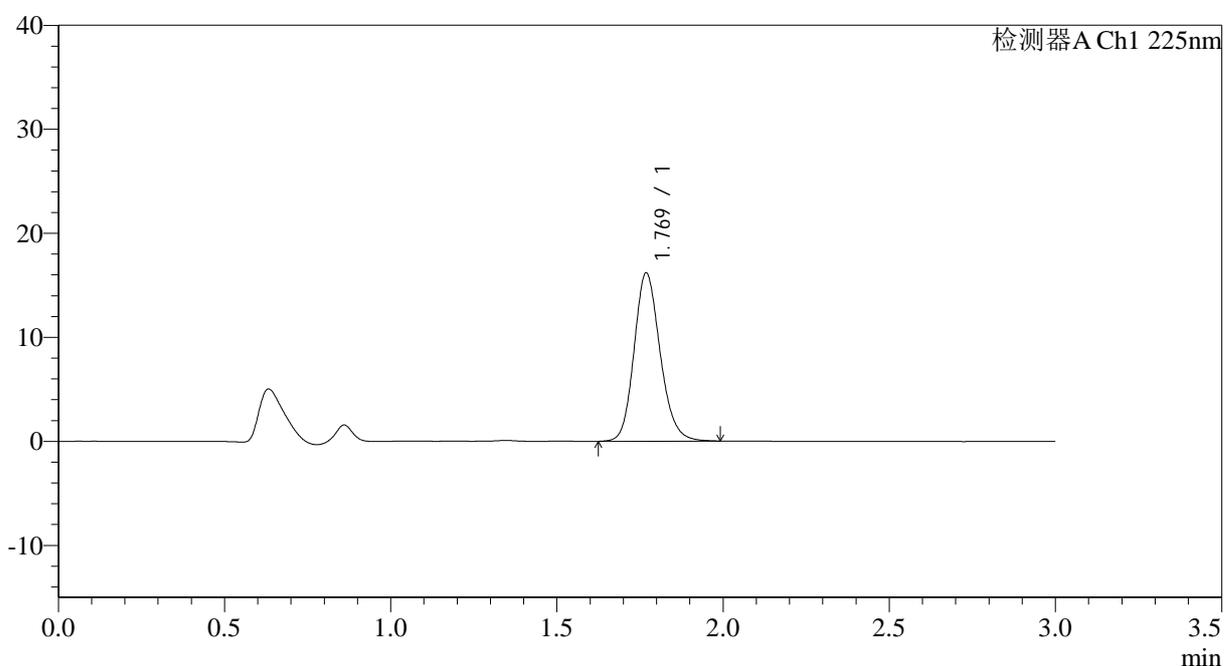
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1104-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:01:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88430	100.000	16123	2482	1.166	--
总计		88430	100.000	16123			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



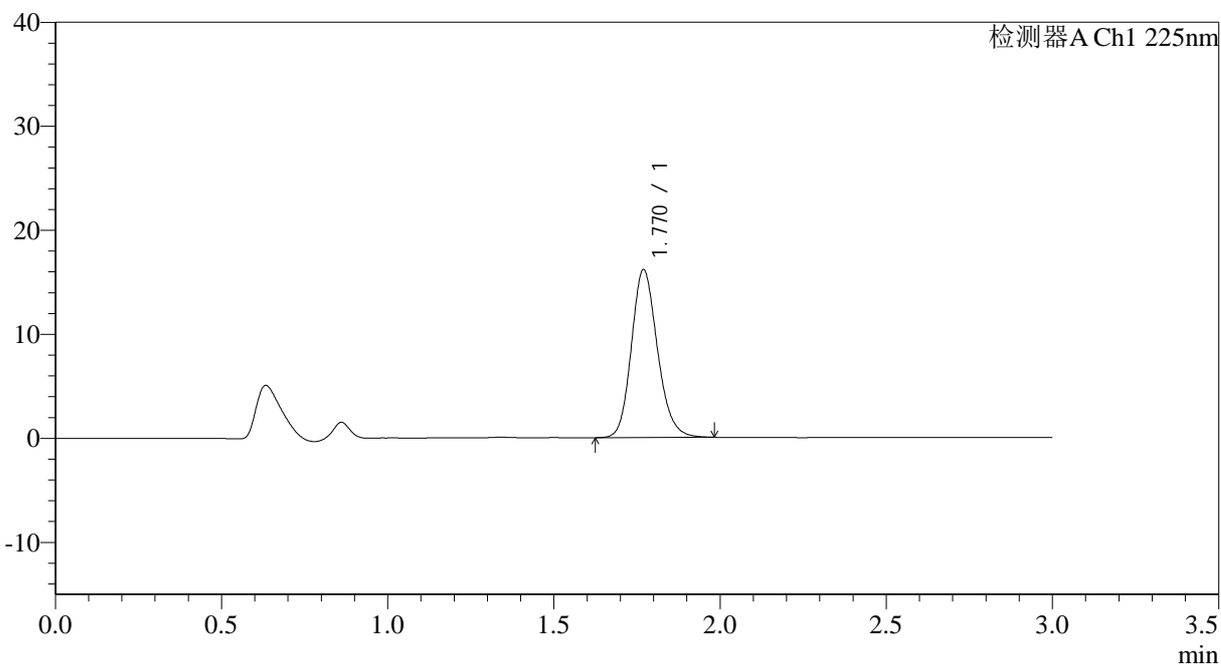
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1105-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	88080	100.000	16123	2488	1.167	--
总计		88080	100.000	16123			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5





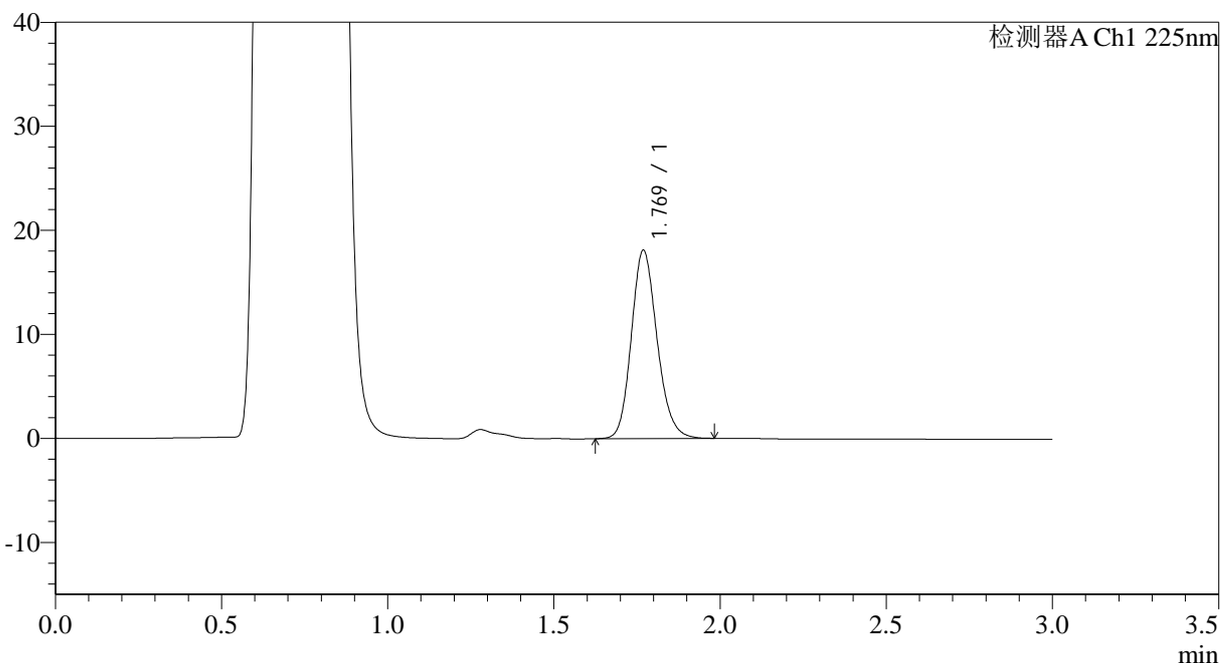
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1107-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	97658	100.000	18063	2541	1.166	--
总计		97658	100.000	18063			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



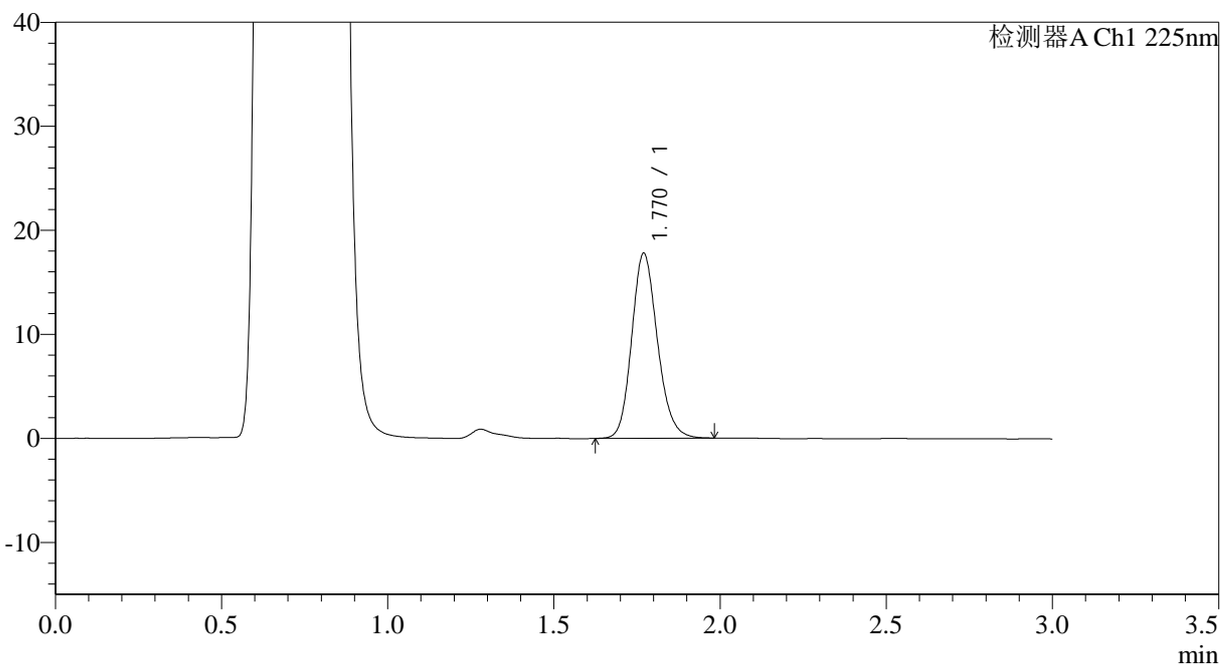
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1108-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:14:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	95860	100.000	17773	2543	1.164	--
总计		95860	100.000	17773			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



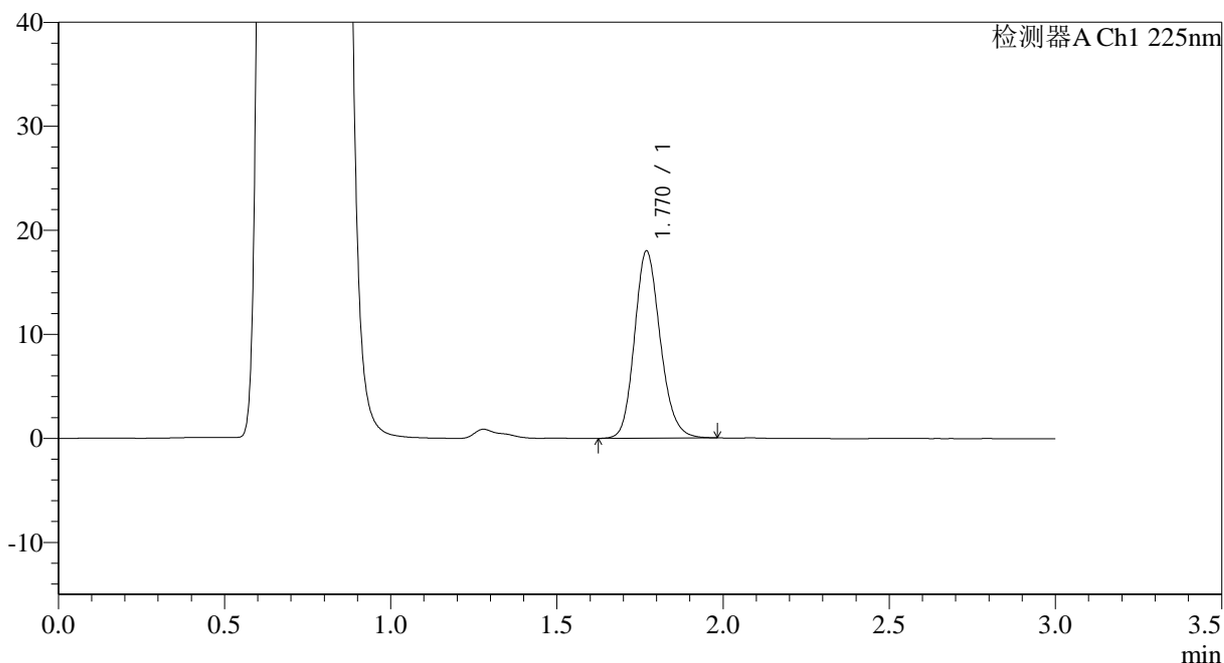
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1109-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:17:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	97093	100.000	17968	2539	1.166	--
总计		97093	100.000	17968			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1





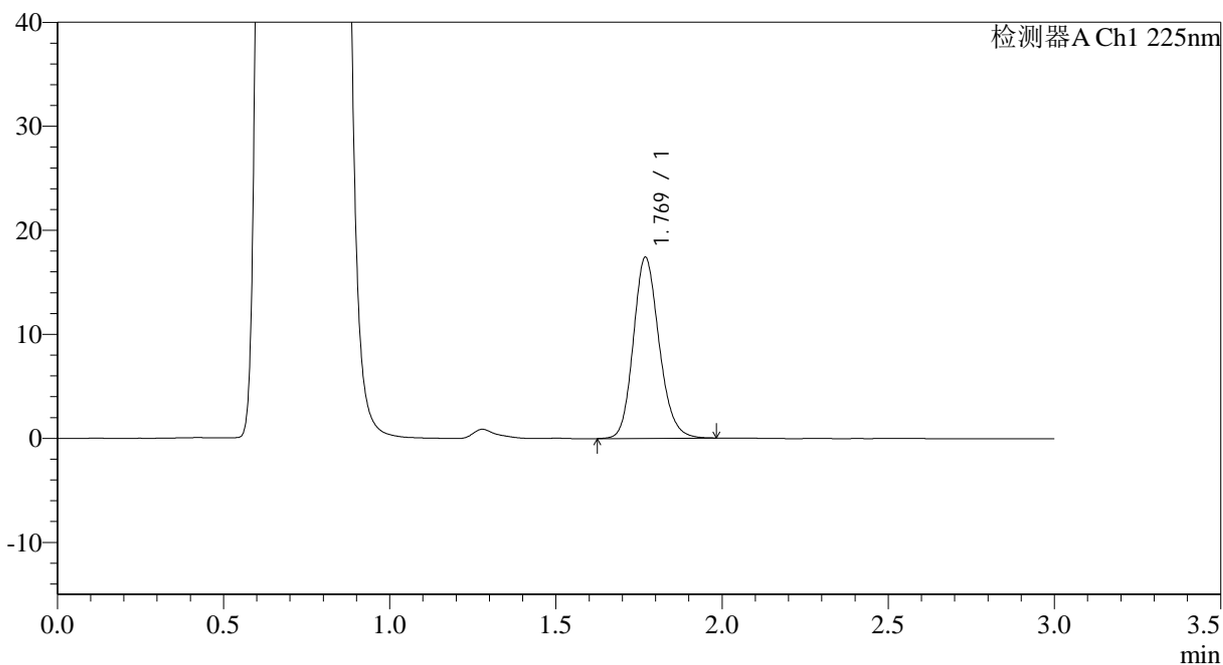
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1111-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:24:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	93916	100.000	17370	2543	1.165	--
总计		93916	100.000	17370			

图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



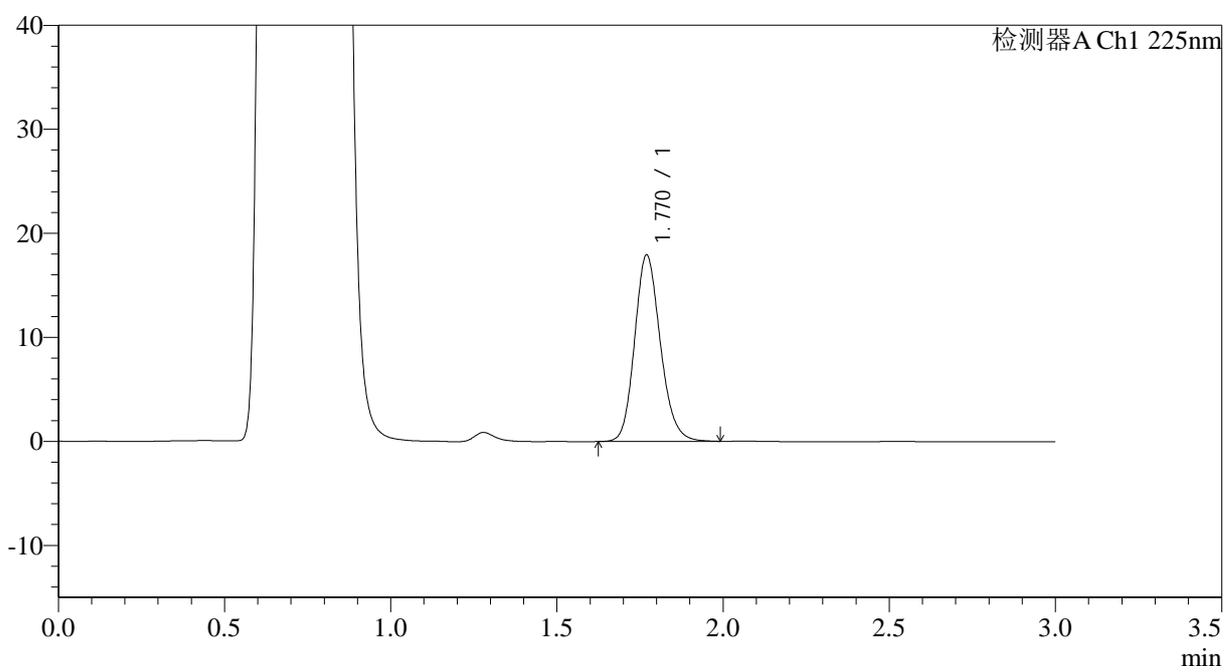
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1112-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	96594	100.000	17906	2547	1.164	--
总计		96594	100.000	17906			

图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



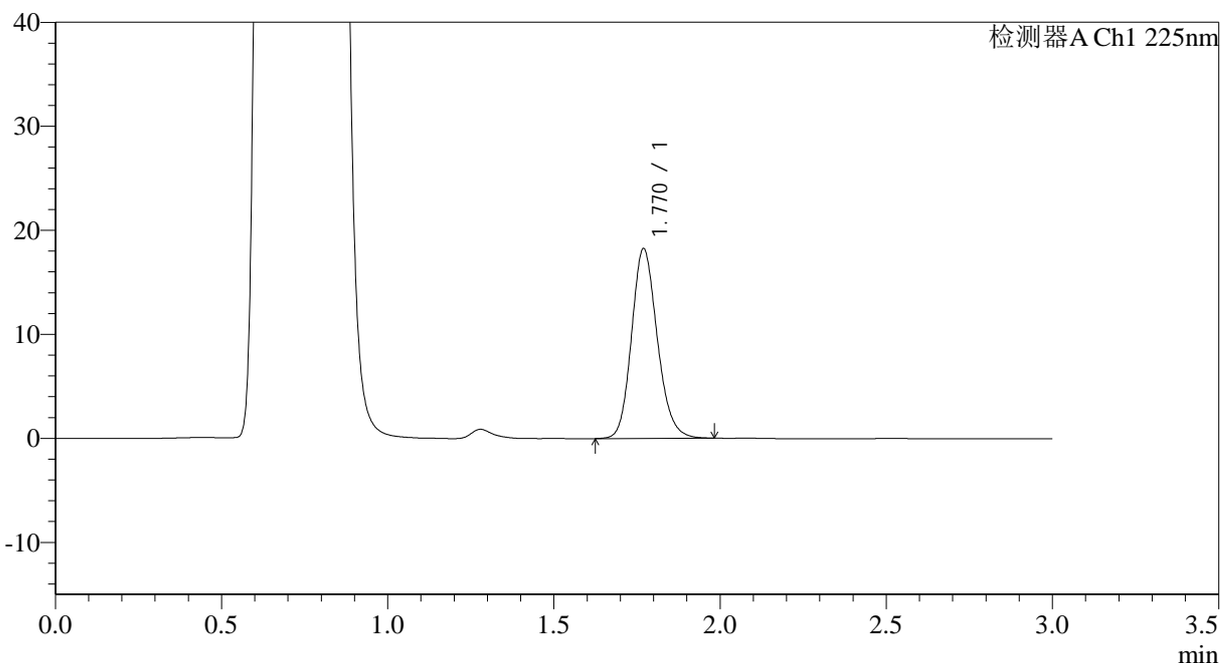
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1113-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:31:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:13              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	98429	100.000	18229	2544	1.163	--
总计		98429	100.000	18229			

图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



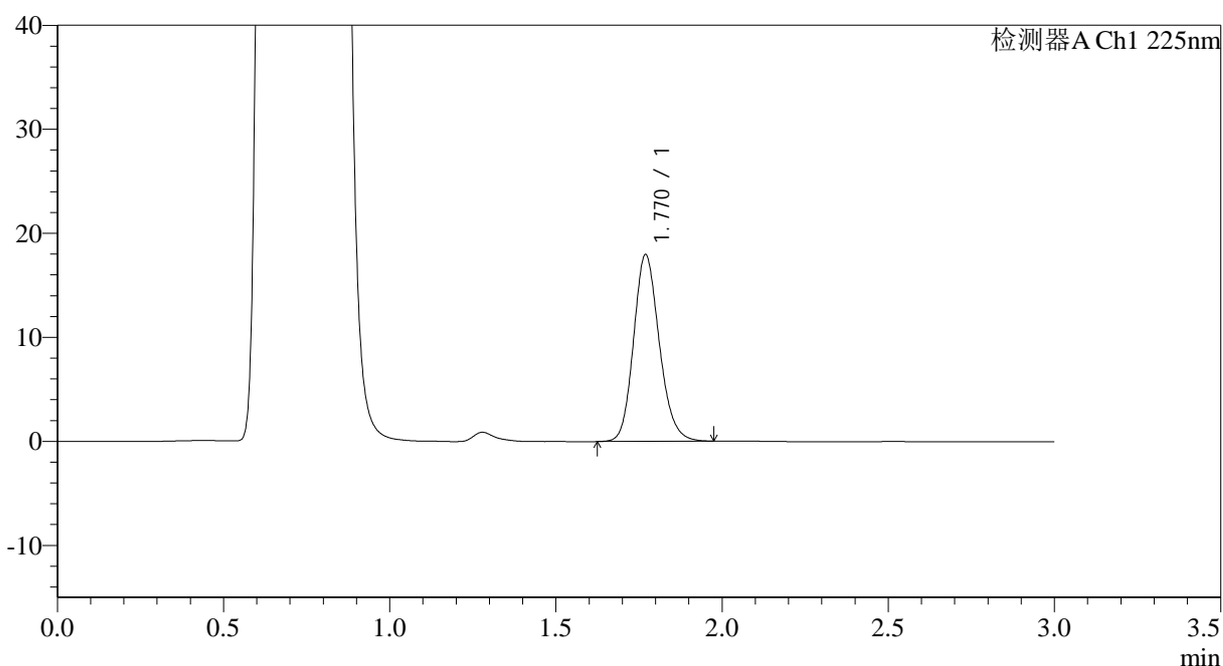
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1114-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:34:49                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	96724	100.000	17930	2540	1.163	--
总计		96724	100.000	17930			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



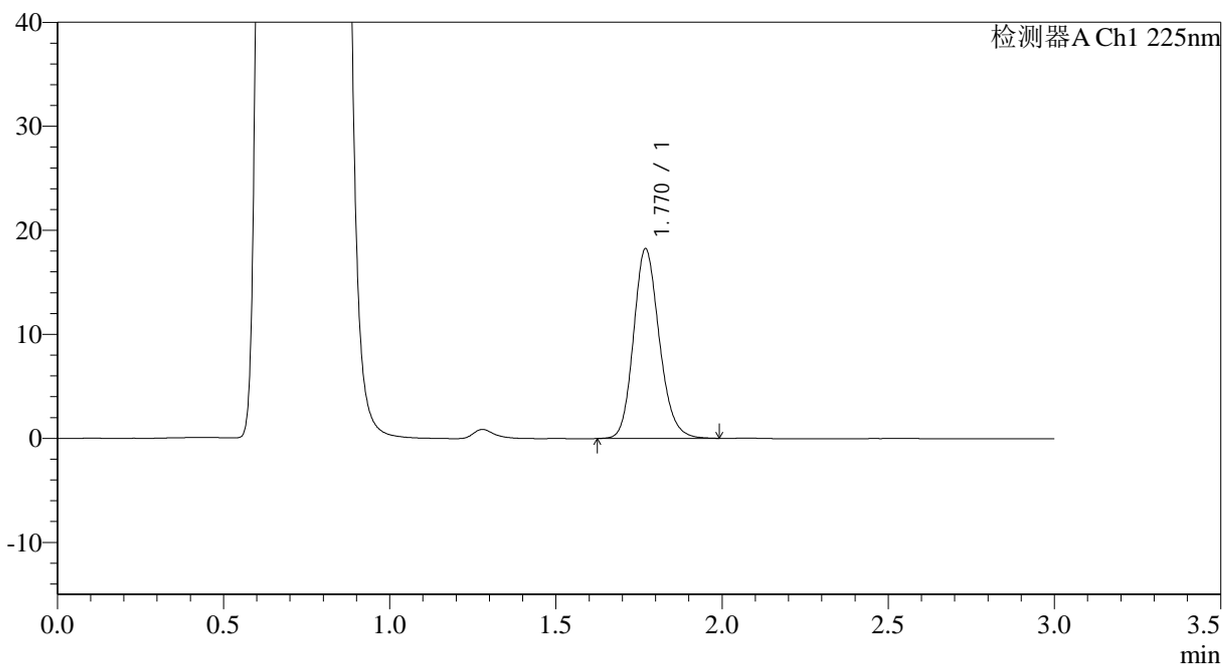
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1115-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	98292	100.000	18211	2549	1.165	--
总计		98292	100.000	18211			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



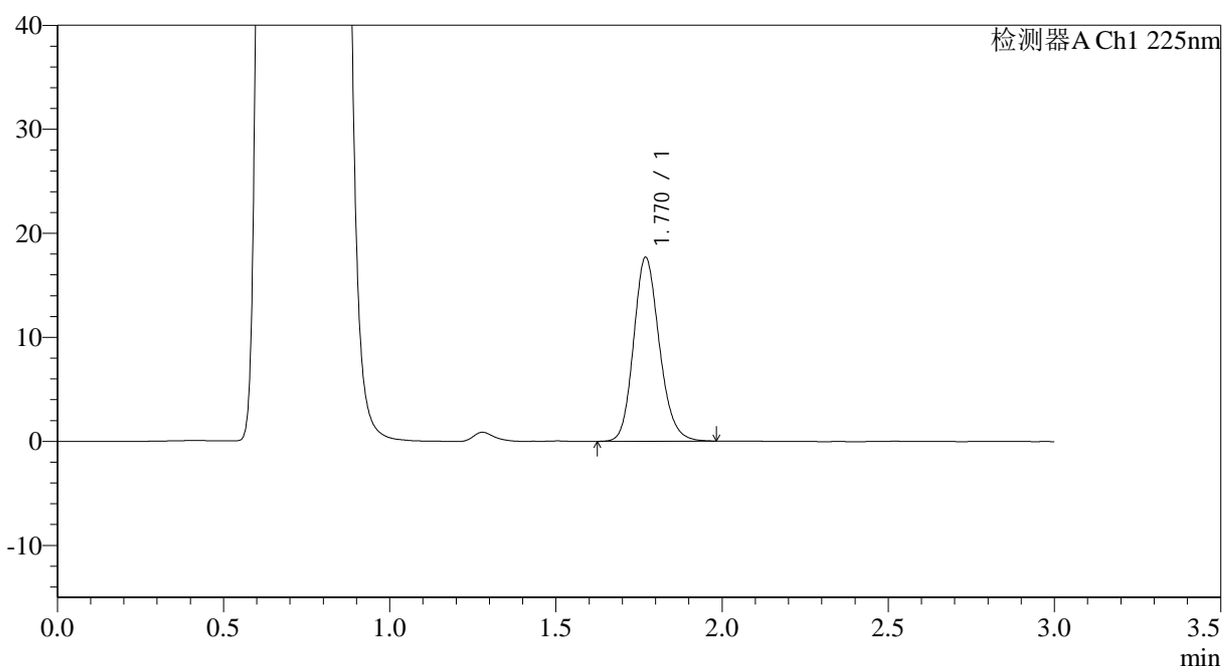
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1116-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	95265	100.000	17667	2547	1.165	--
总计		95265	100.000	17667			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



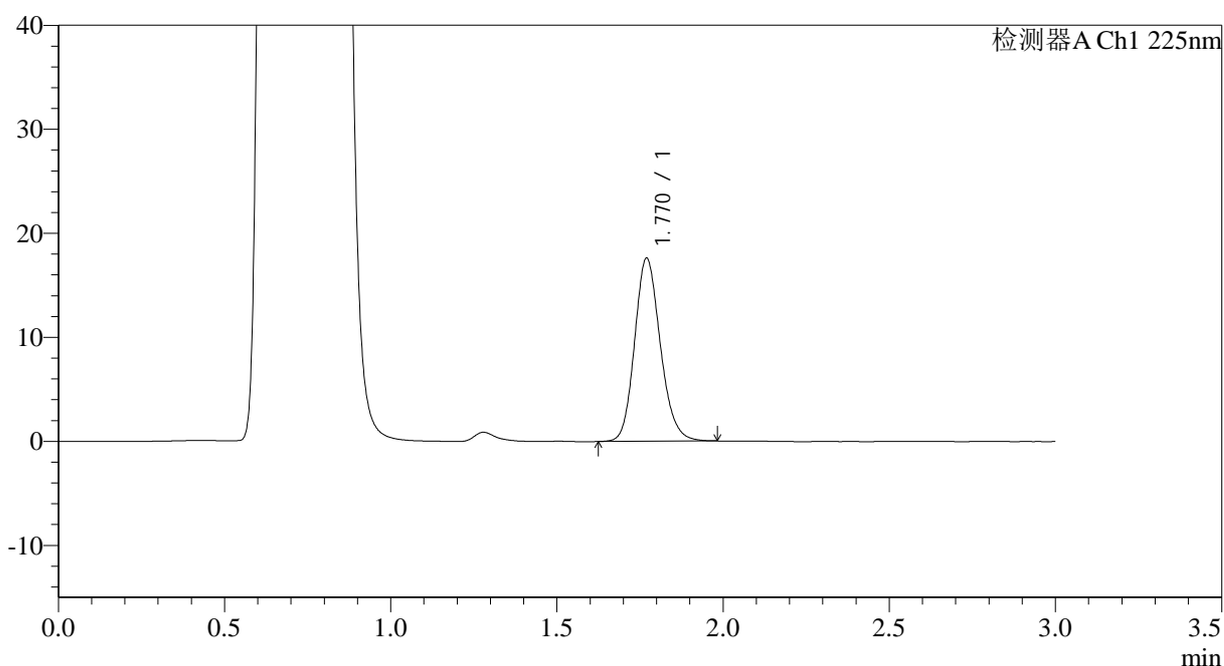
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1117-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	94893	100.000	17589	2546	1.162	--
总计		94893	100.000	17589			

图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



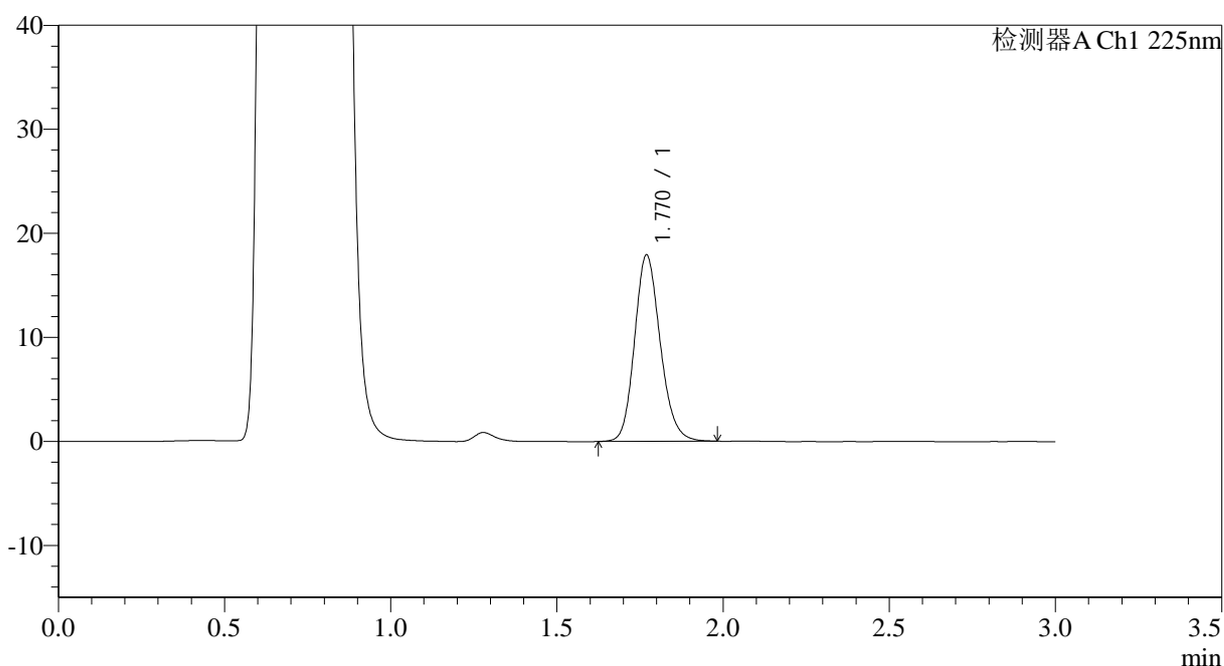
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1118-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:48:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	96448	100.000	17894	2550	1.162	--
总计		96448	100.000	17894			

图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



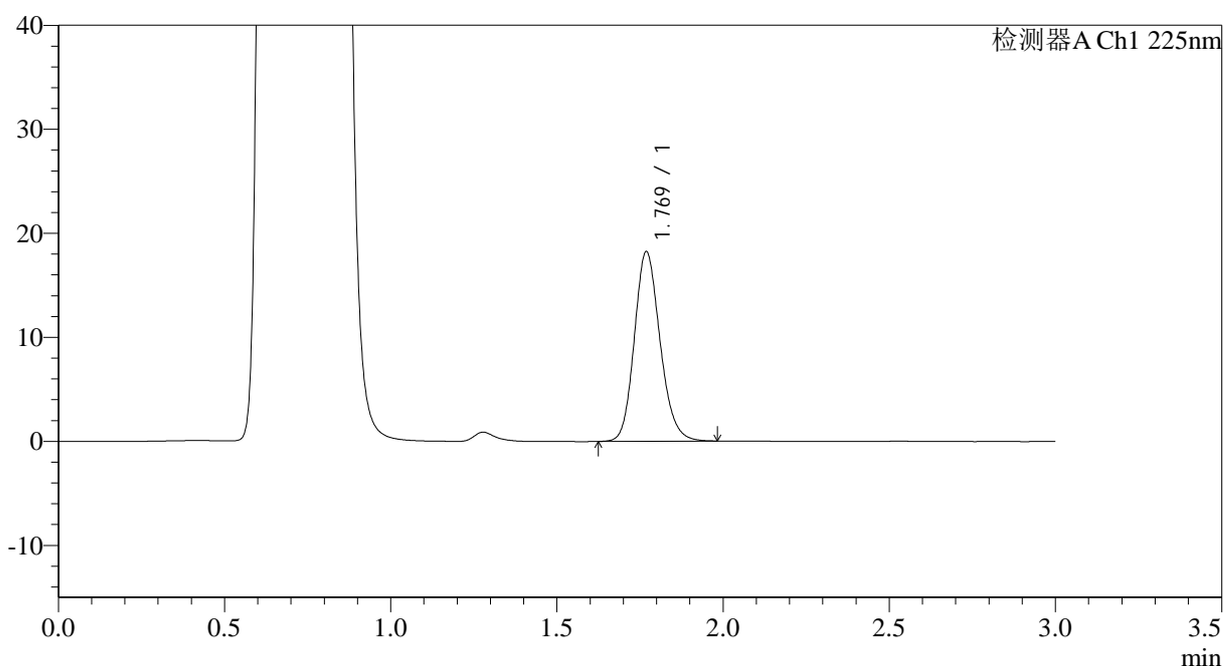
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1119-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:51:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	98177	100.000	18183	2544	1.163	--
总计		98177	100.000	18183			

图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



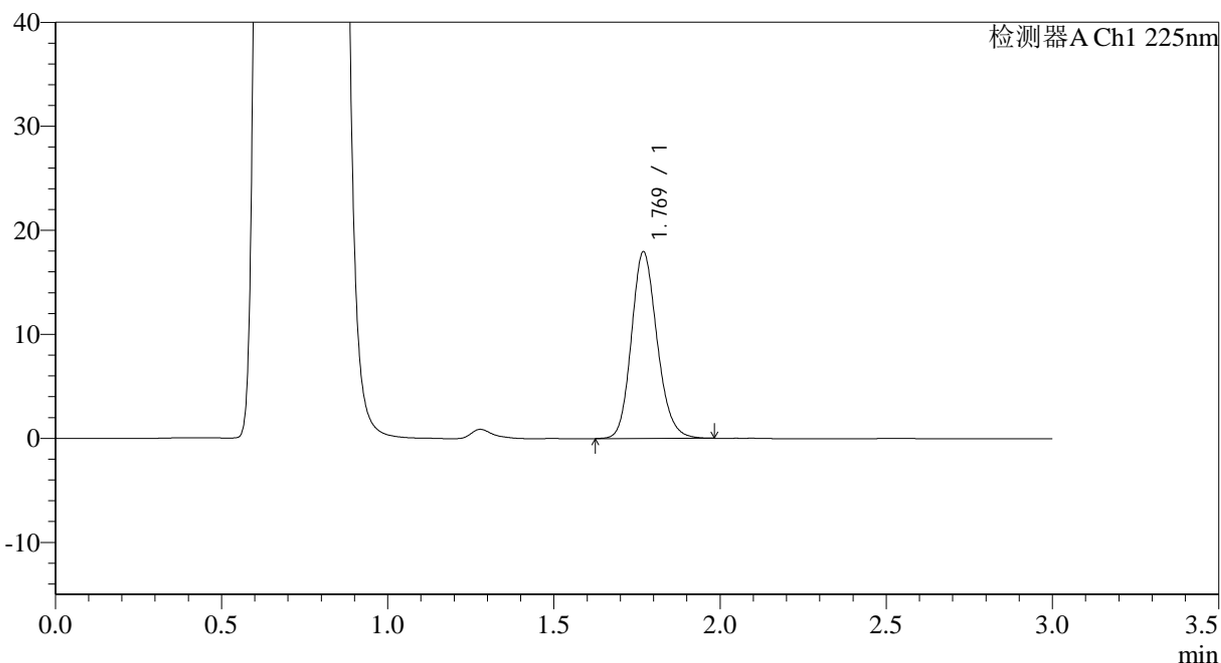
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1120-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:55:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96539	100.000	17908	2551	1.164	--
总计		96539	100.000	17908			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



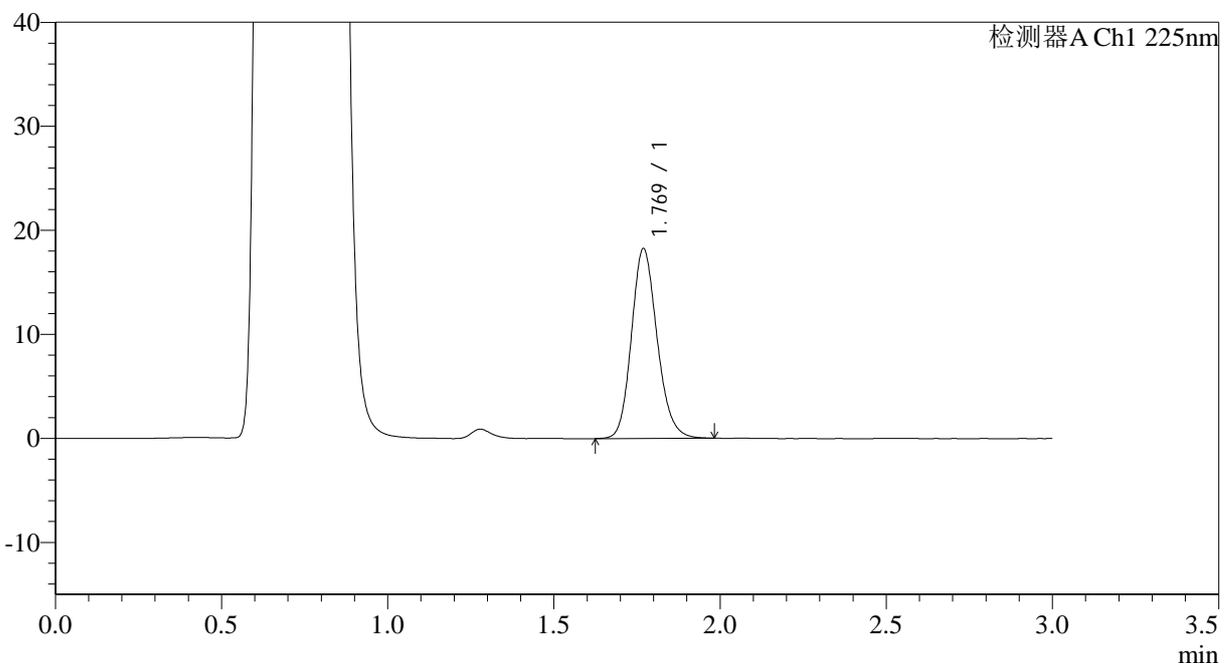
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1121-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:58:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	98045	100.000	18204	2555	1.162	--
总计		98045	100.000	18204			

图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



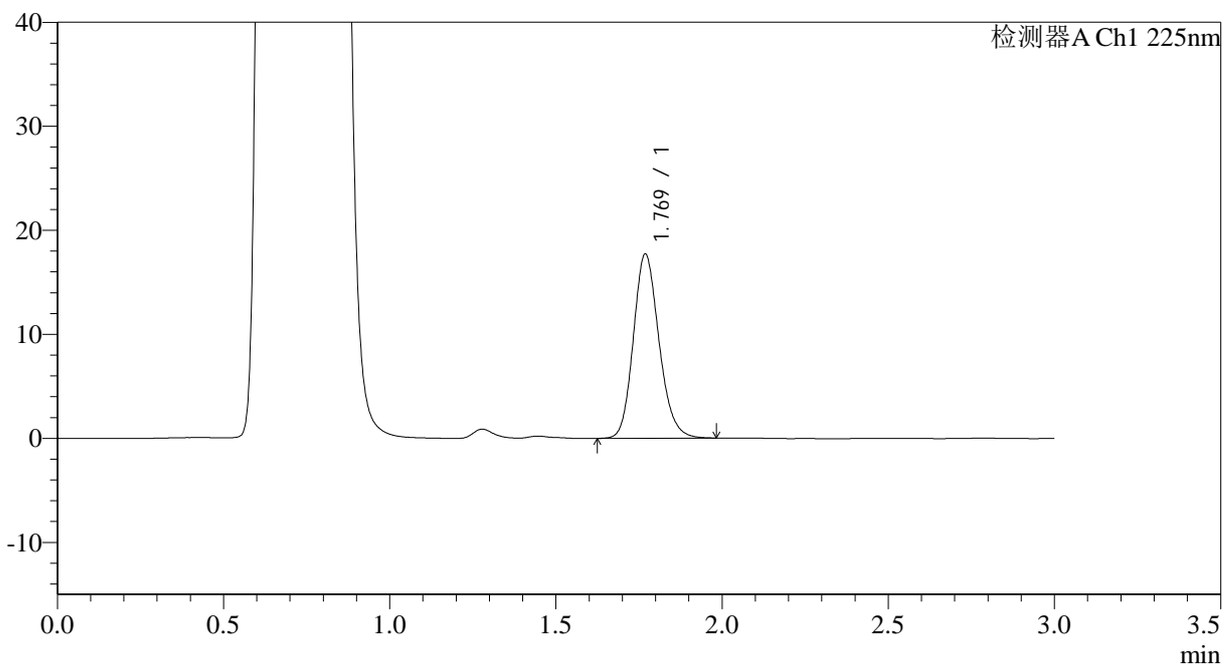
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1122-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:01:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	95257	100.000	17669	2551	1.165	--
总计		95257	100.000	17669			

图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



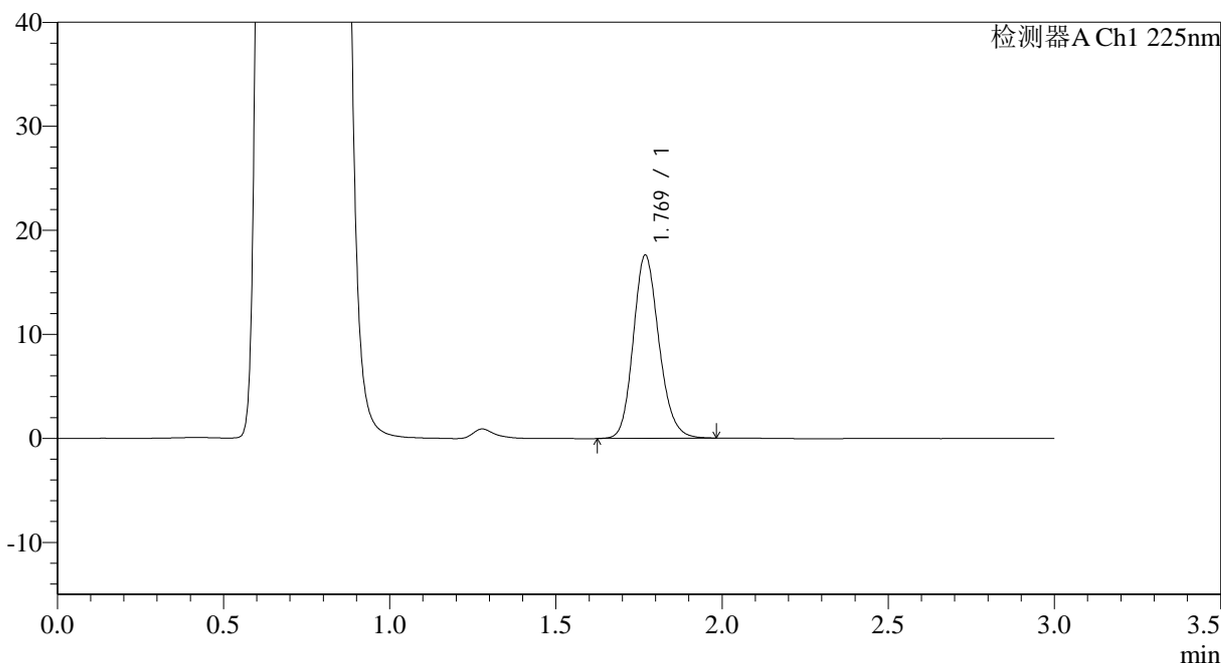
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1123-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:05:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:43              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94780	100.000	17561	2552	1.164	--
总计		94780	100.000	17561			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



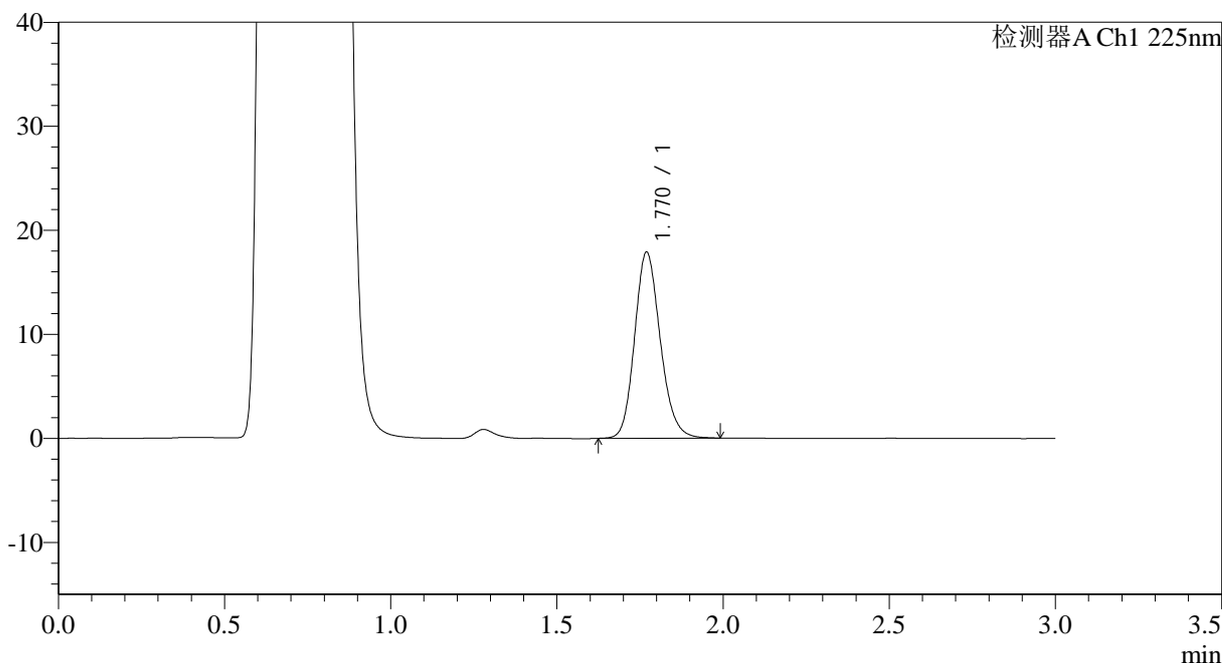
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1124-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:08:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	96219	100.000	17867	2556	1.164	--
总计		96219	100.000	17867			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



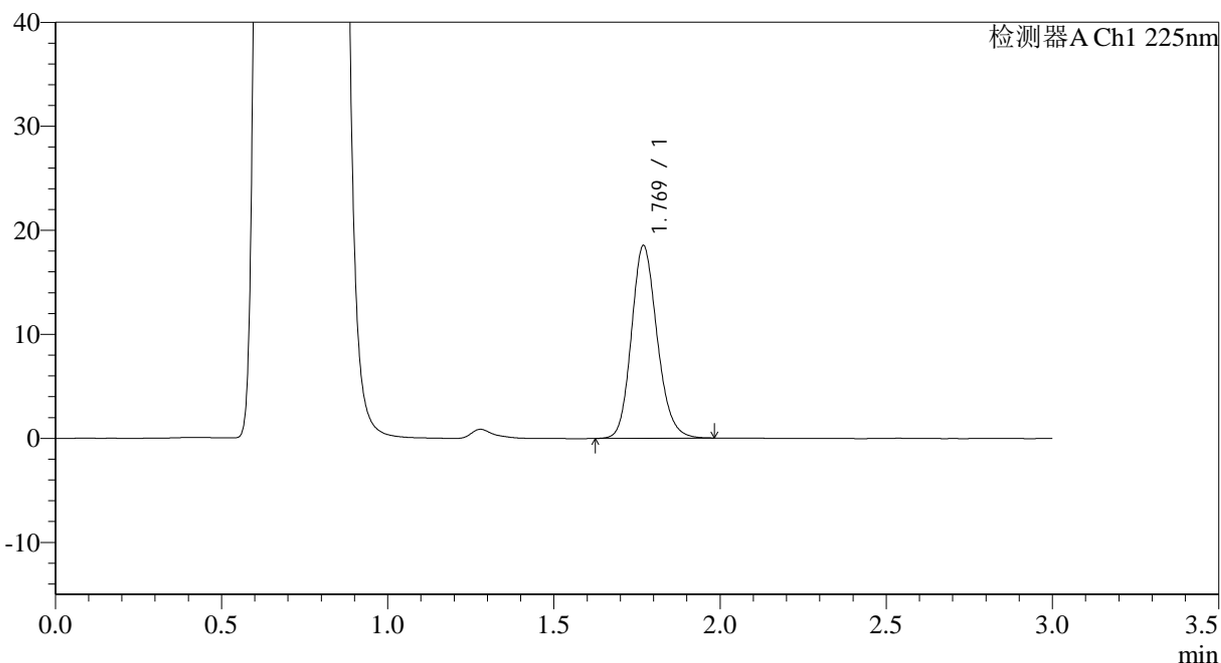
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1125-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:12:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	99726	100.000	18491	2551	1.163	--
总计		99726	100.000	18491			

图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



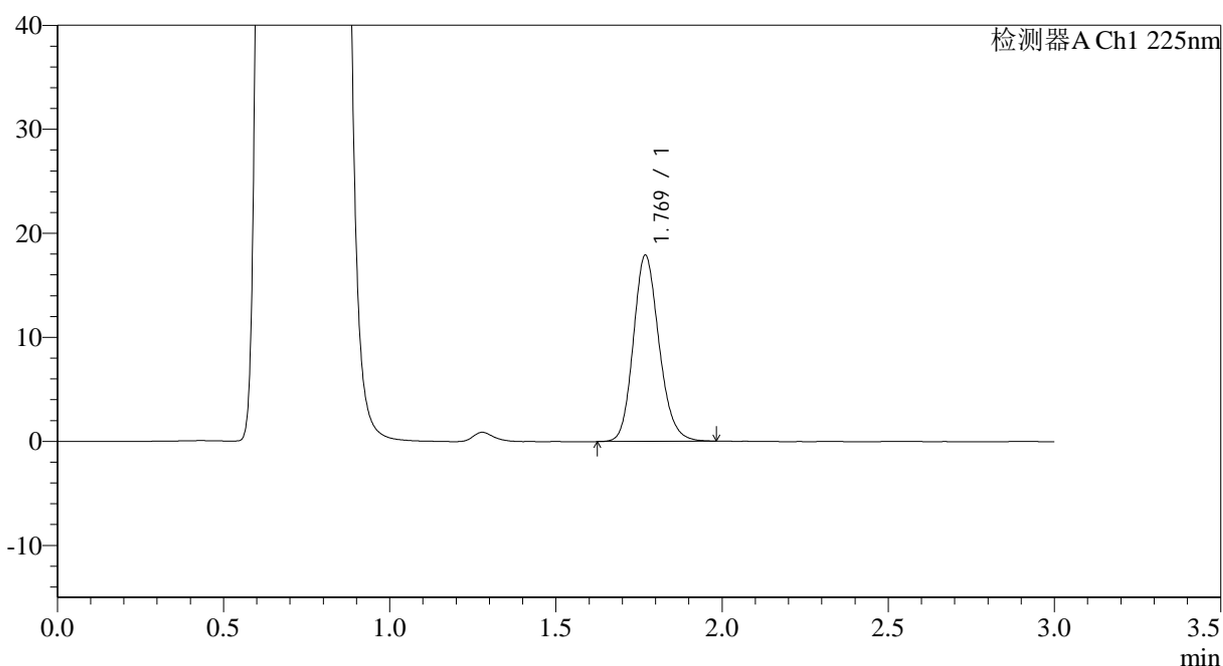
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1126-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:15:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96283	100.000	17856	2552	1.164	--
总计		96283	100.000	17856			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



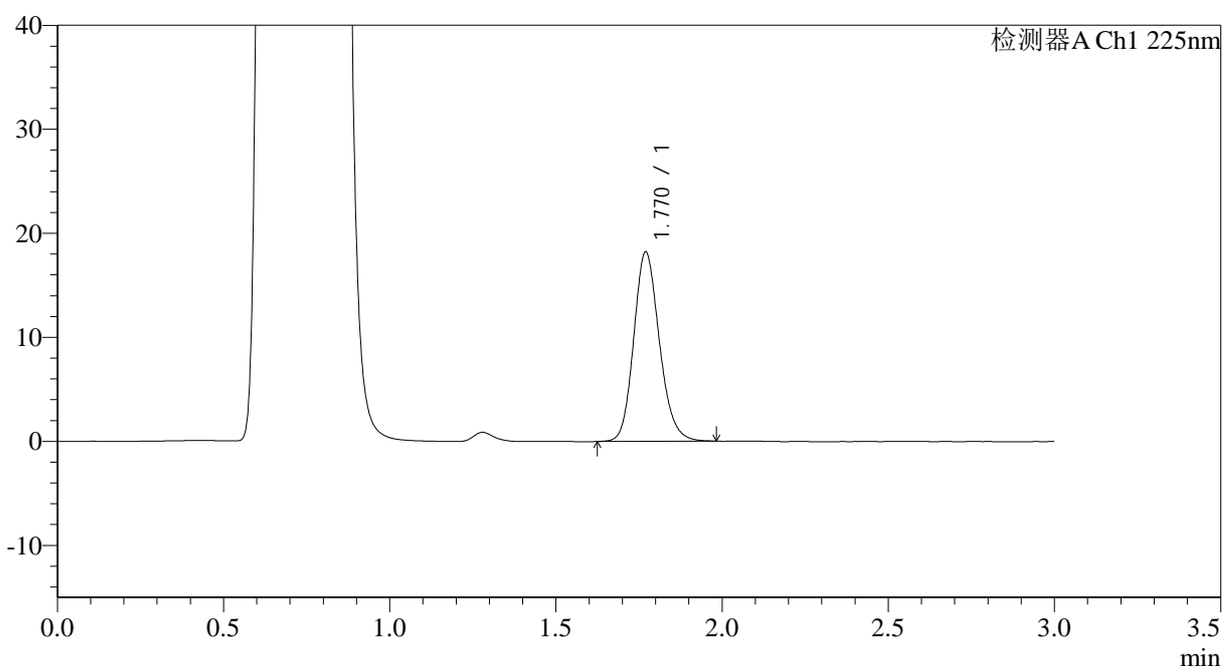
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1127-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:18:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	97845	100.000	18196	2560	1.164	--
总计		97845	100.000	18196			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



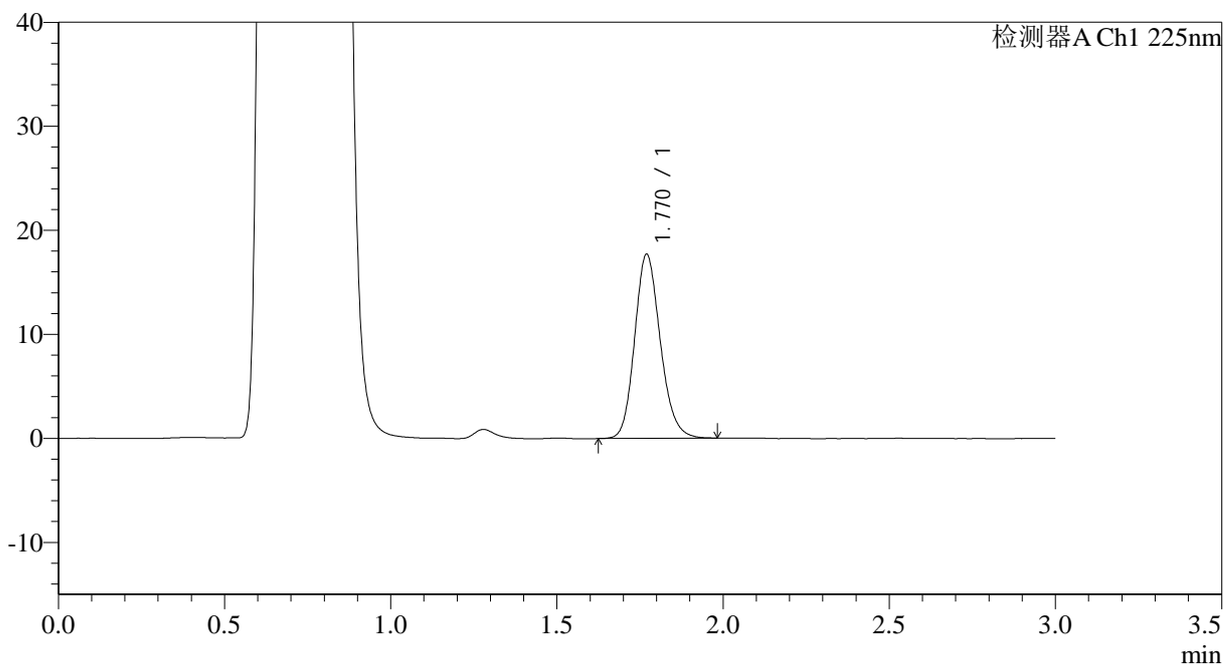
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1128-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:22:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:14:58              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	95110	100.000	17682	2559	1.166	--
总计		95110	100.000	17682			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



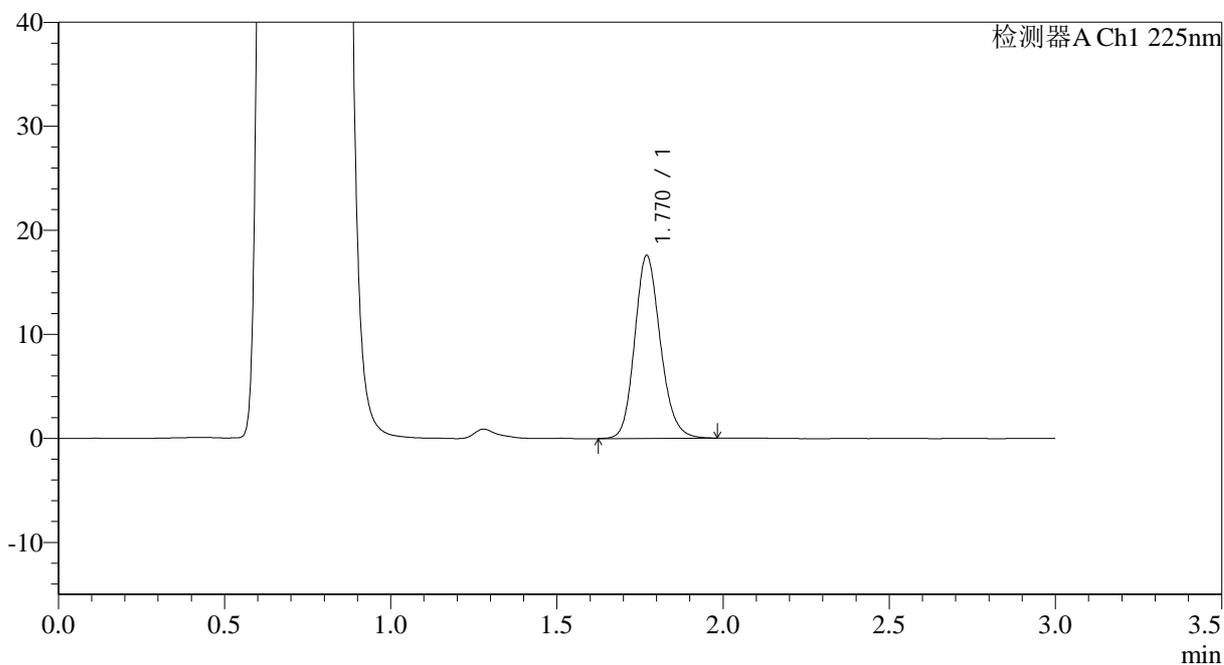
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1129-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:25:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	94527	100.000	17565	2560	1.164	--
总计		94527	100.000	17565			

图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



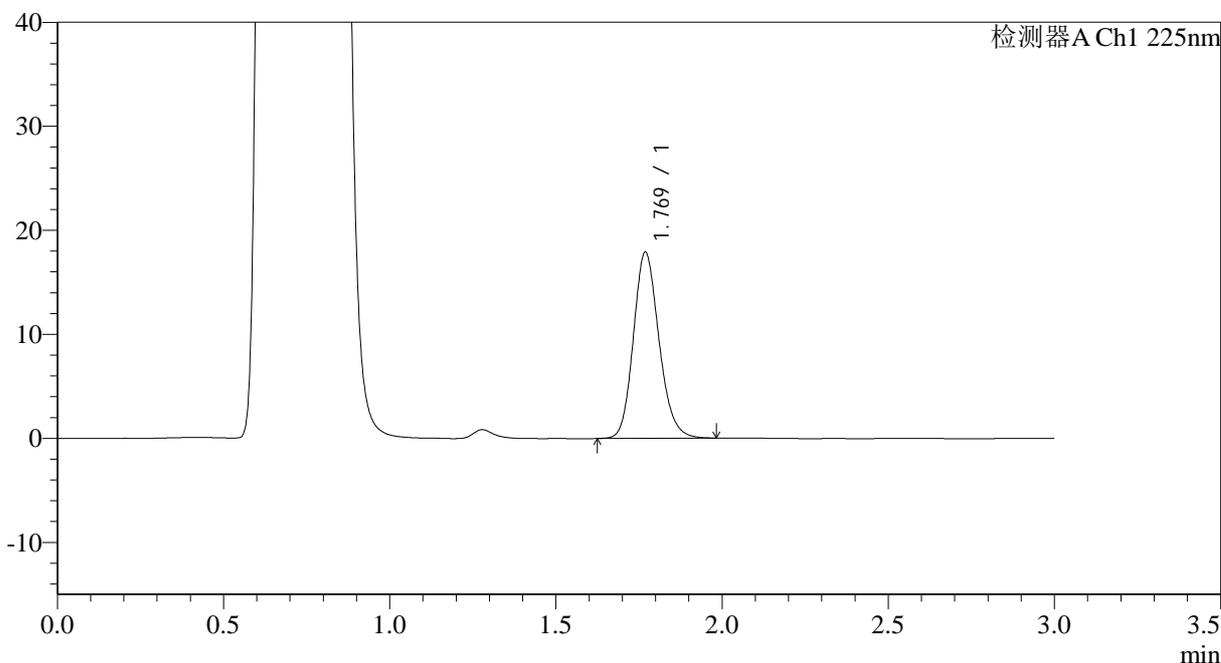
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1130-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:28:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96029	100.000	17845	2560	1.164	--
总计		96029	100.000	17845			

图31 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



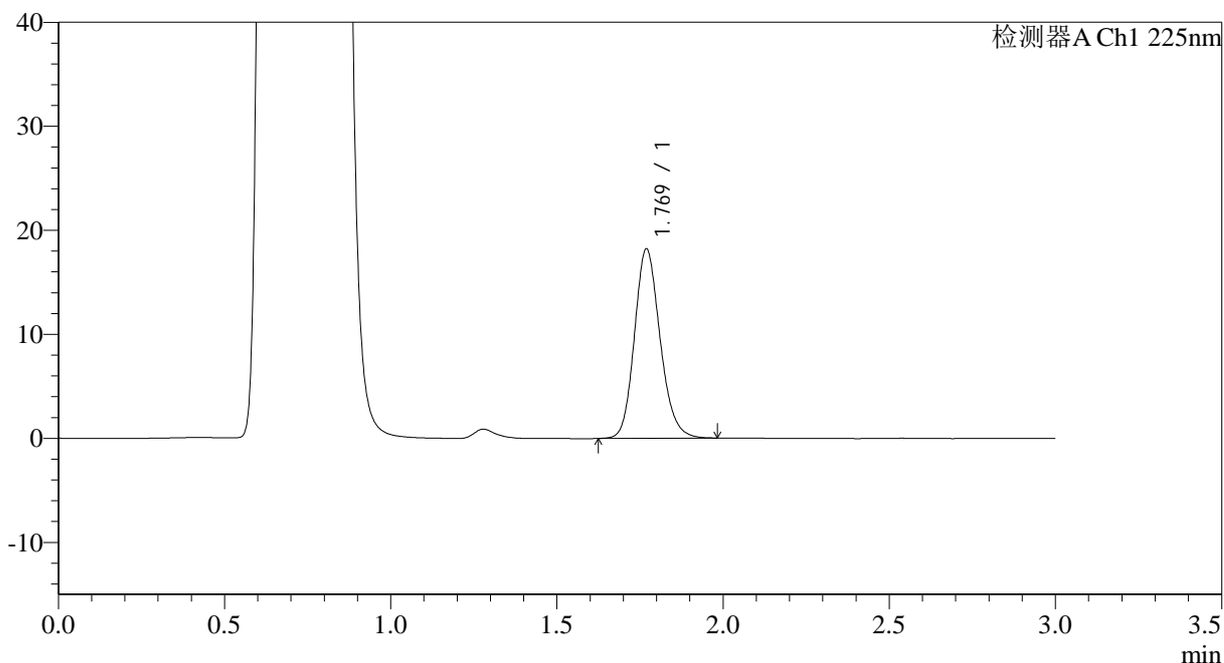
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1131-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:32:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	97712	100.000	18164	2566	1.166	--
总计		97712	100.000	18164			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



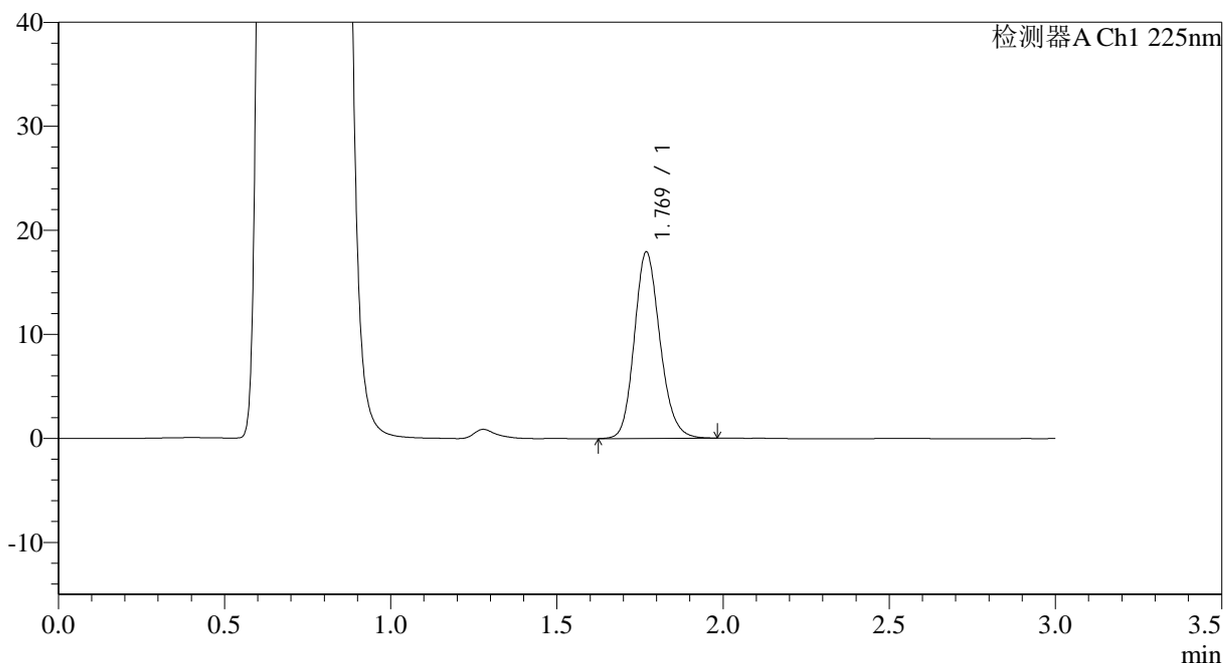
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1132-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:35:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96335	100.000	17877	2559	1.163	--
总计		96335	100.000	17877			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



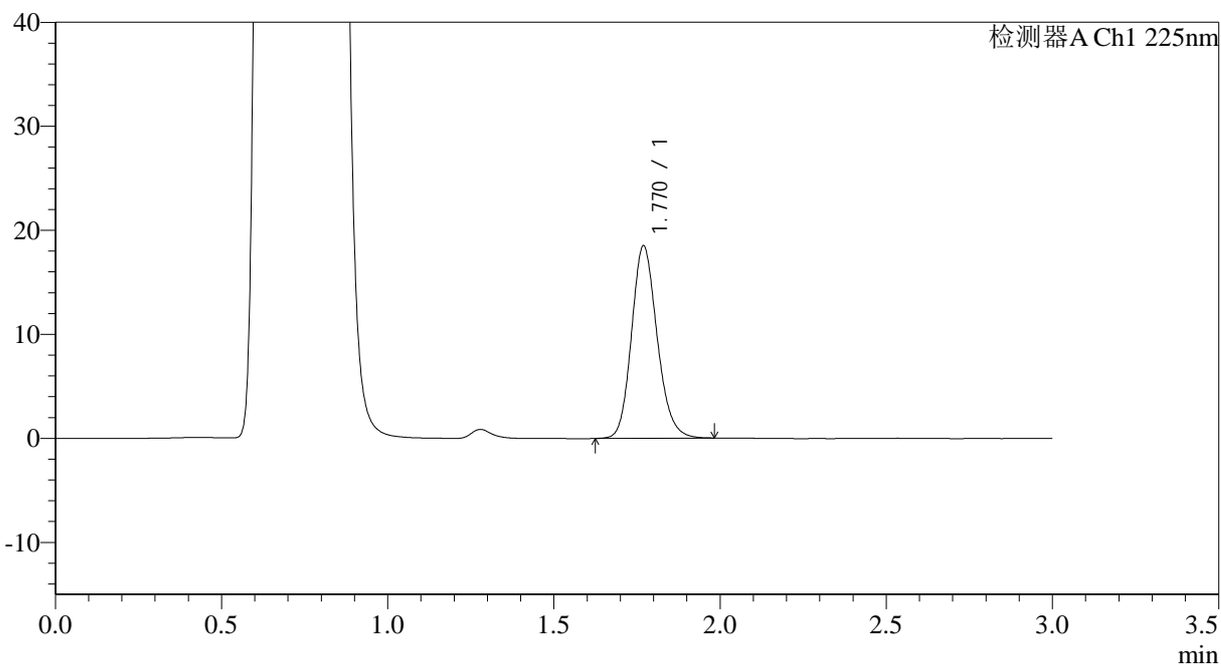
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1133-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:39:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	99232	100.000	18474	2571	1.163	--
总计		99232	100.000	18474			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



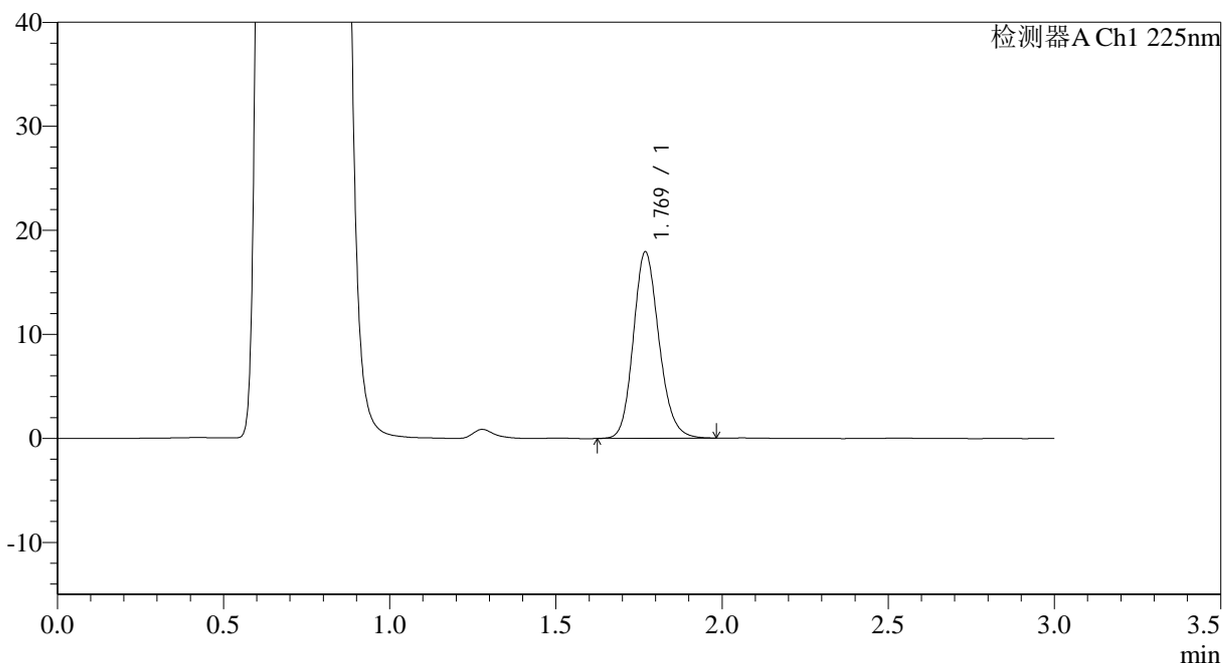
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1134-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:42:25                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96280	100.000	17884	2561	1.163	--
总计		96280	100.000	17884			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



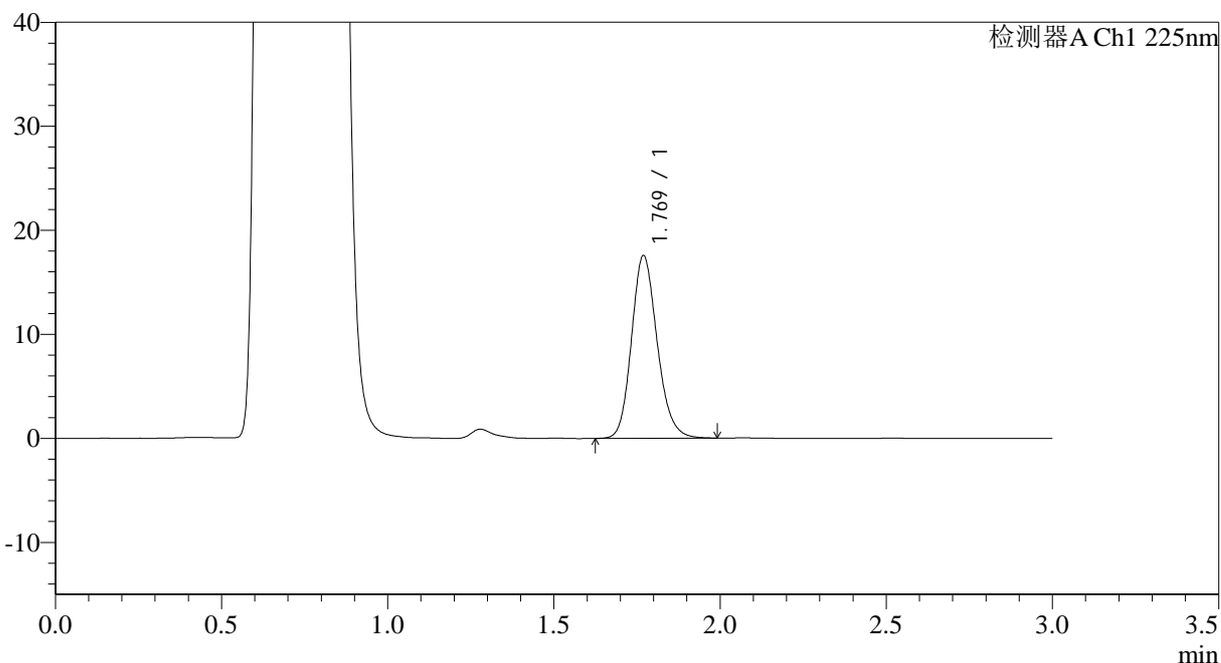
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1135-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:45:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94424	100.000	17536	2563	1.168	--
总计		94424	100.000	17536			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



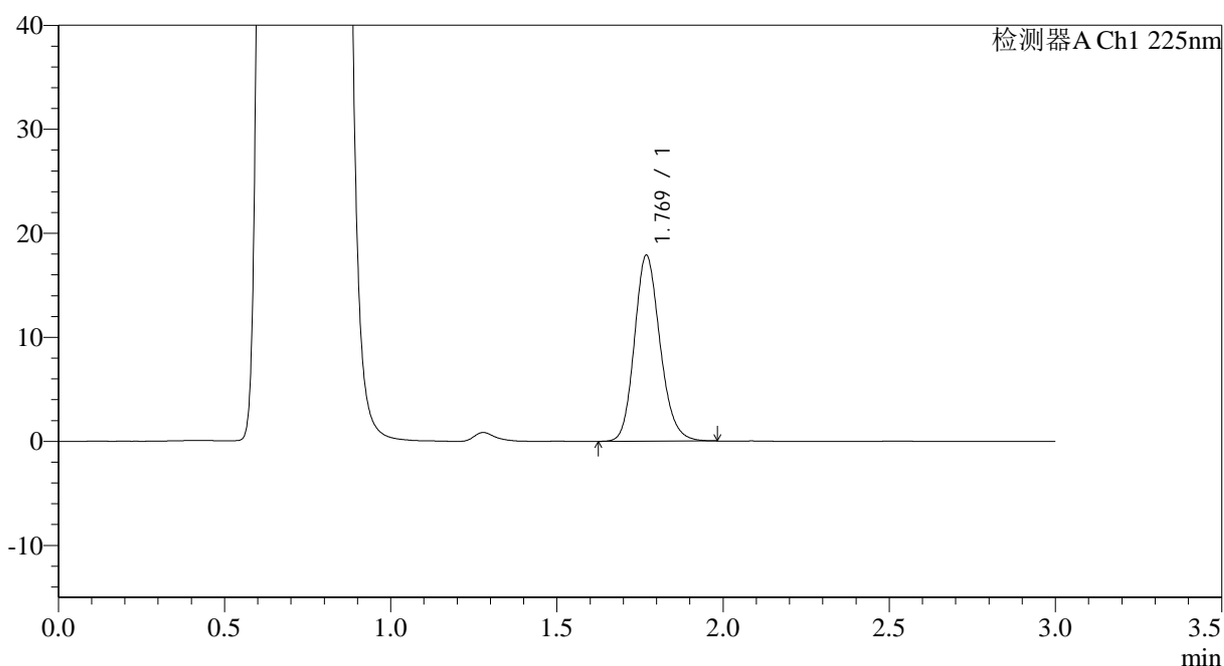
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1136-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	95888	100.000	17843	2568	1.165	--
总计		95888	100.000	17843			

图37 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



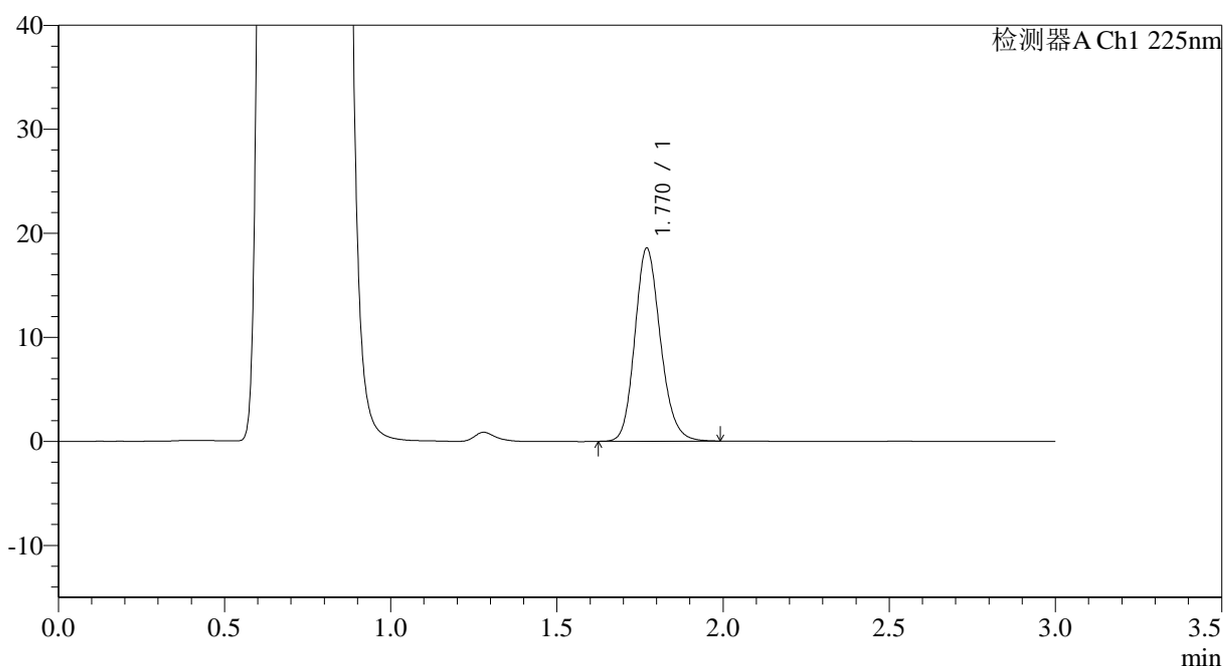
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1137-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:52:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:25                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	99480	100.000	18554	2577	1.167	--
总计		99480	100.000	18554			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



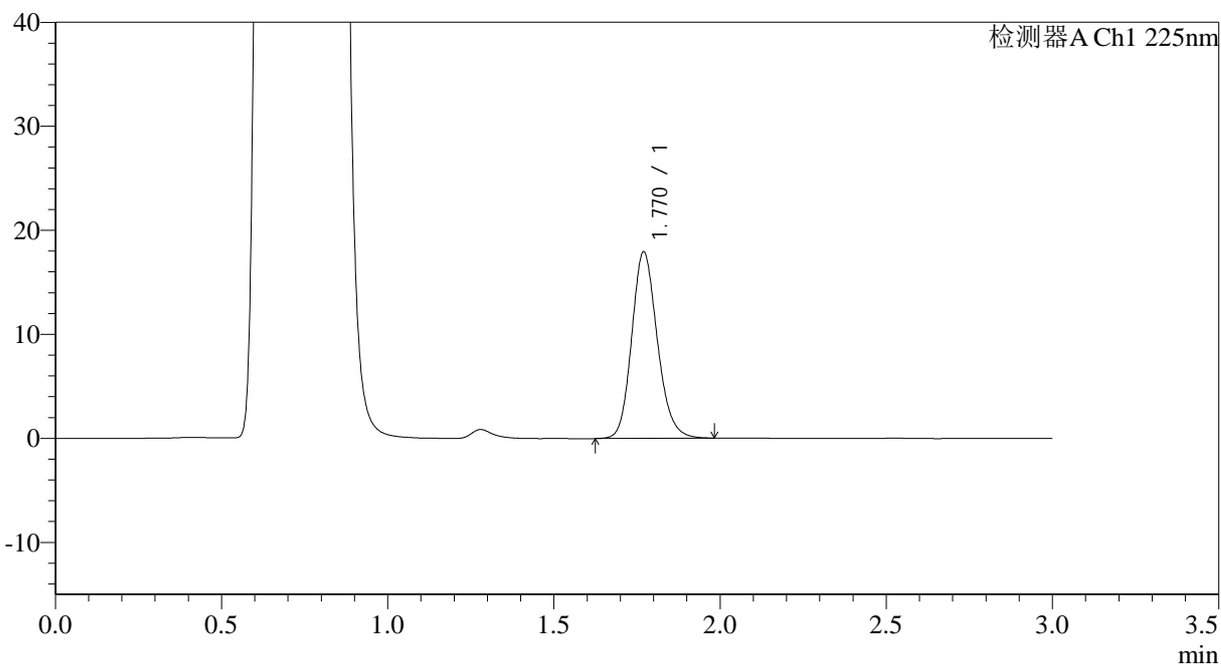
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1138-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:55:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:28                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	96176	100.000	17919	2572	1.163	--
总计		96176	100.000	17919			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



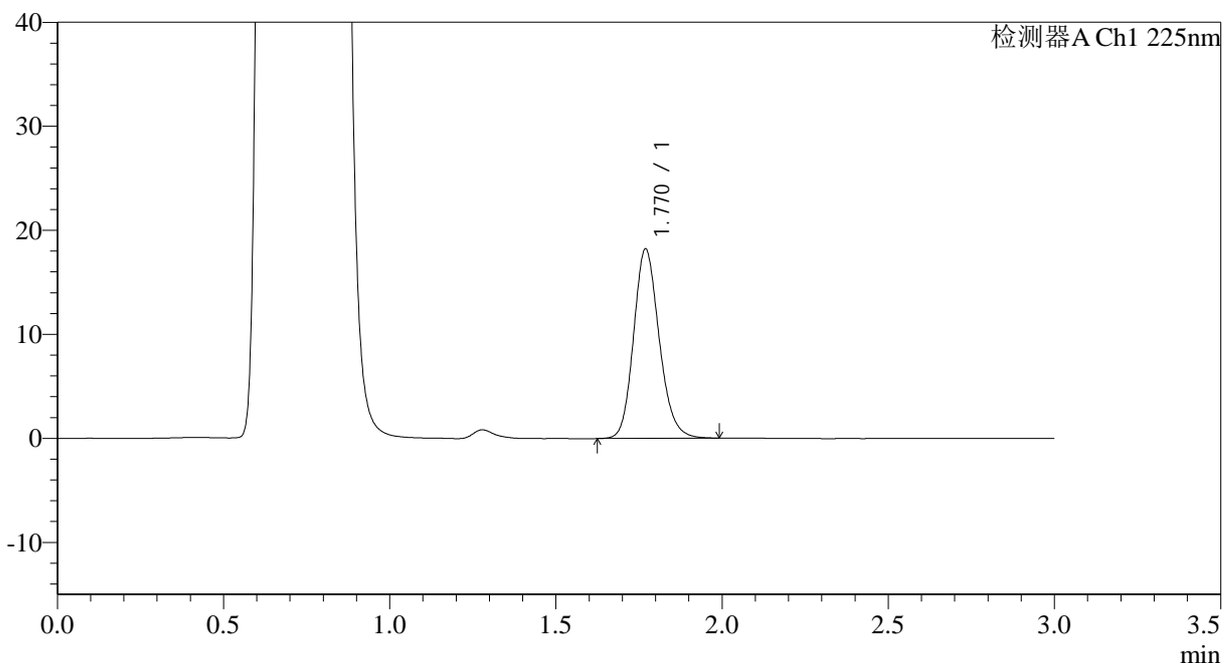
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1139-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:59:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:31                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	97688	100.000	18186	2574	1.164	--
总计		97688	100.000	18186			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



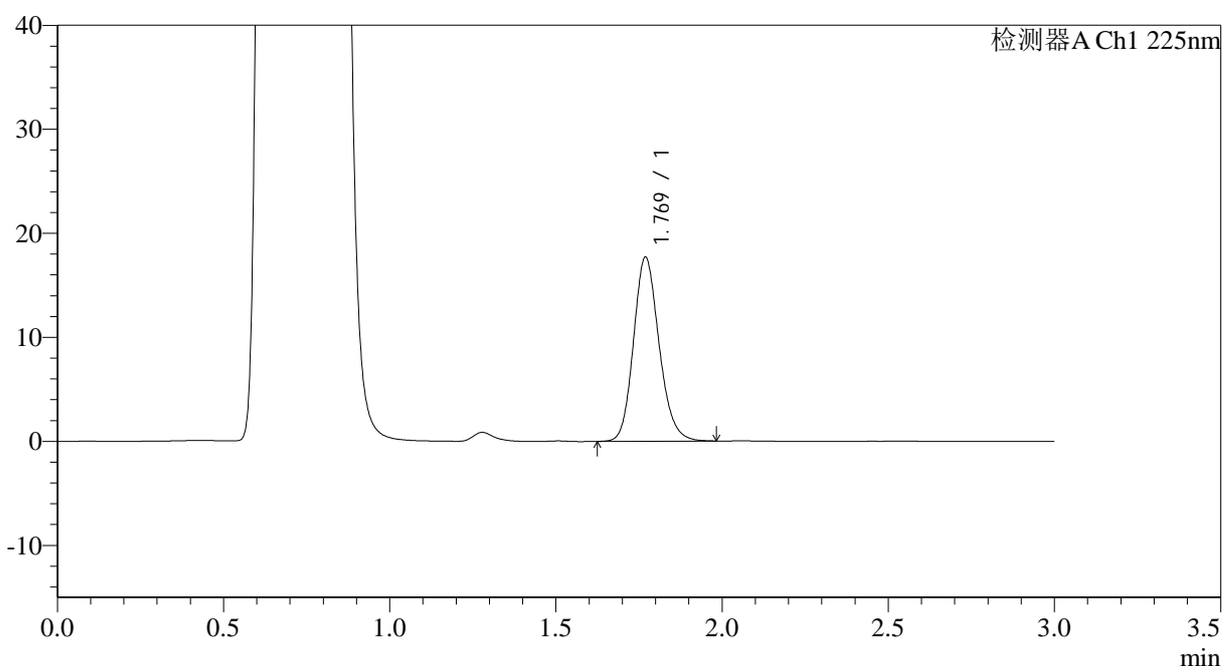
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1140-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:02:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94864	100.000	17664	2574	1.163	--
总计		94864	100.000	17664			

图41 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



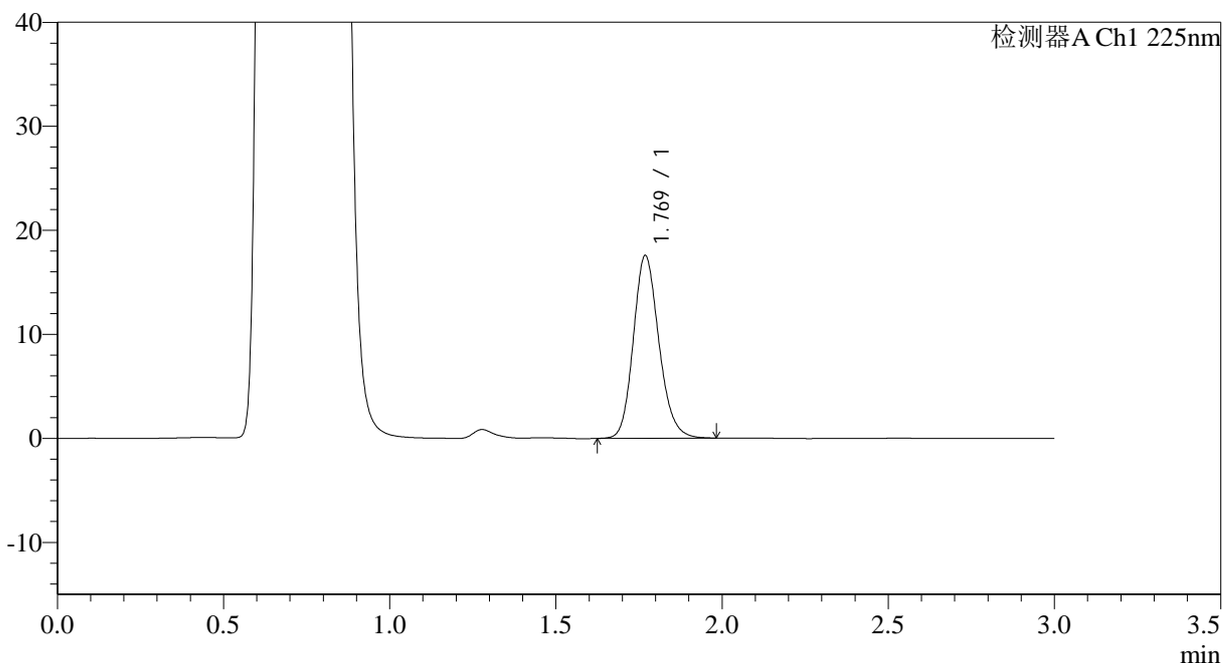
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1141-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94187	100.000	17518	2574	1.166	--
总计		94187	100.000	17518			

图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



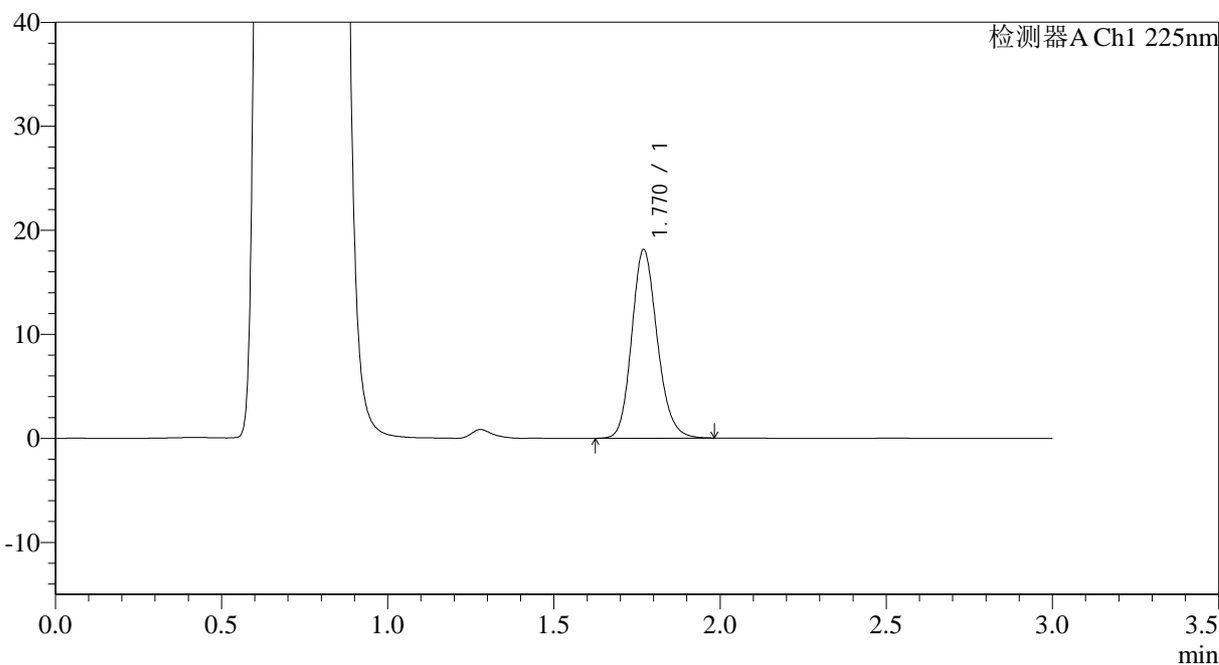
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1142-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:09:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	97046	100.000	18118	2584	1.164	--
总计		97046	100.000	18118			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



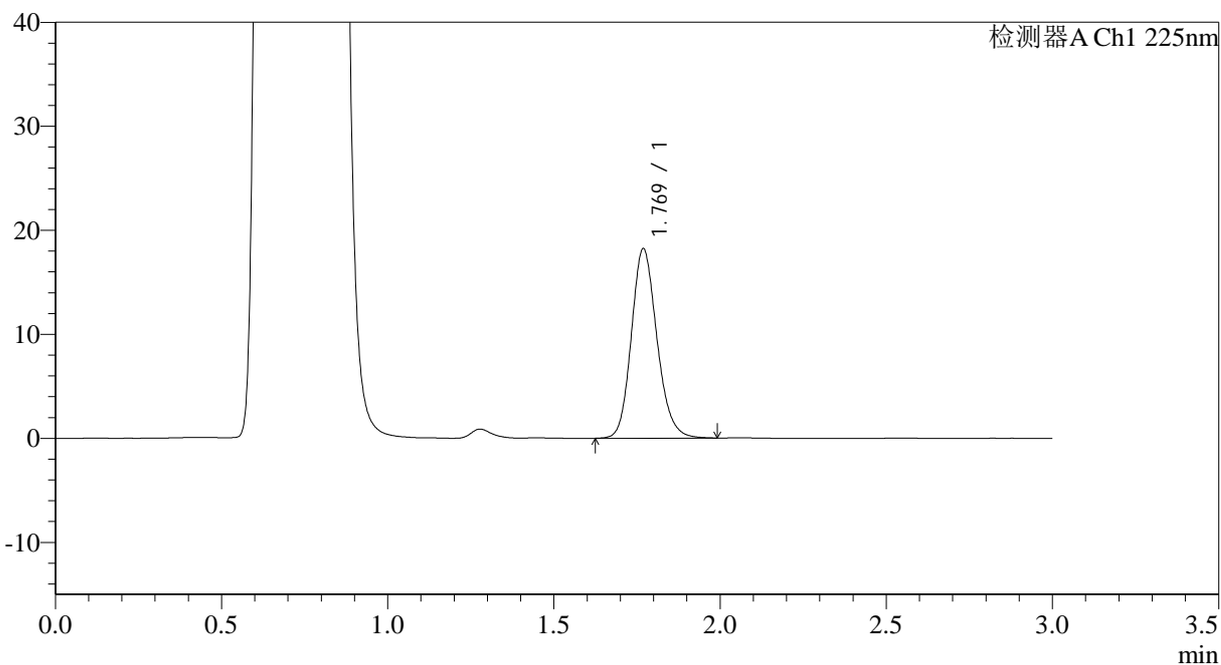
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1143-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:12:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	97724	100.000	18167	2573	1.164	--
总计		97724	100.000	18167			

图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



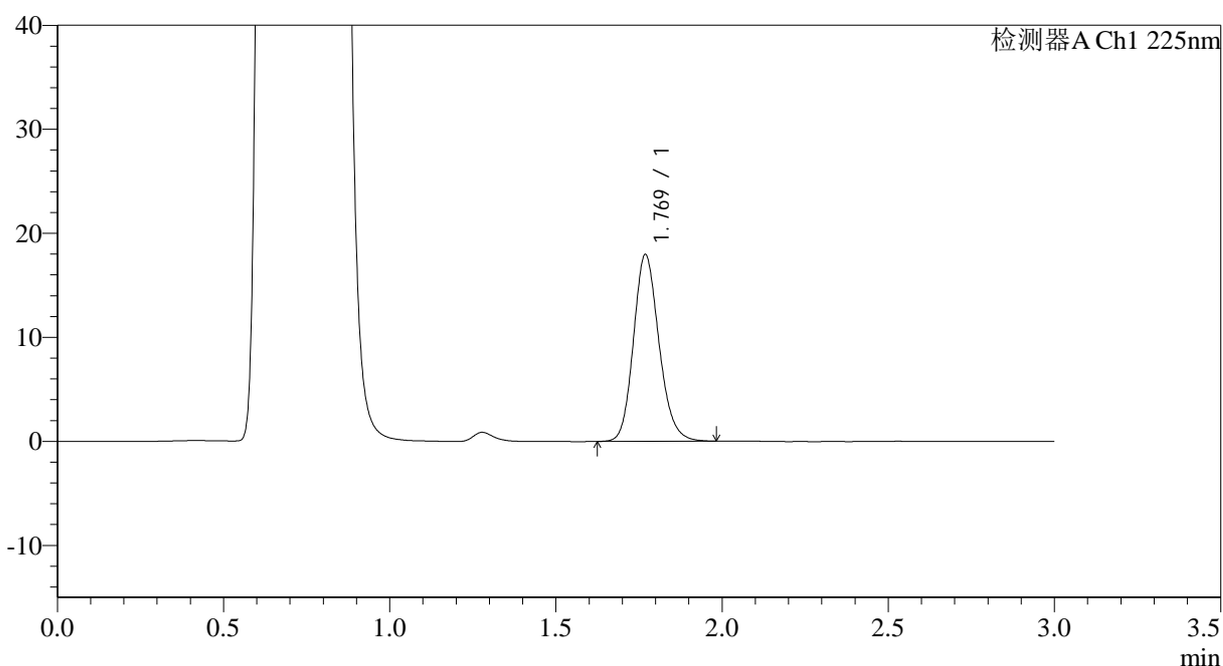
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1144-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:16:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	96117	100.000	17917	2579	1.163	--
总计		96117	100.000	17917			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



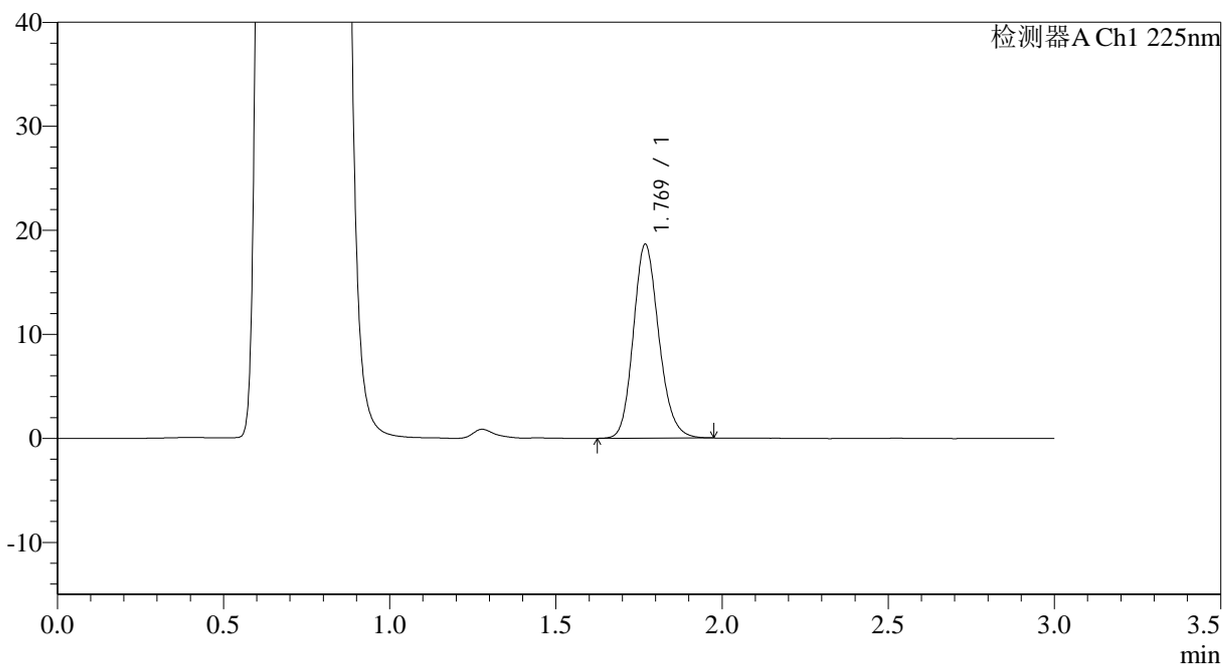
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1145-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:19:35                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	99579	100.000	18582	2580	1.163	--
总计		99579	100.000	18582			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



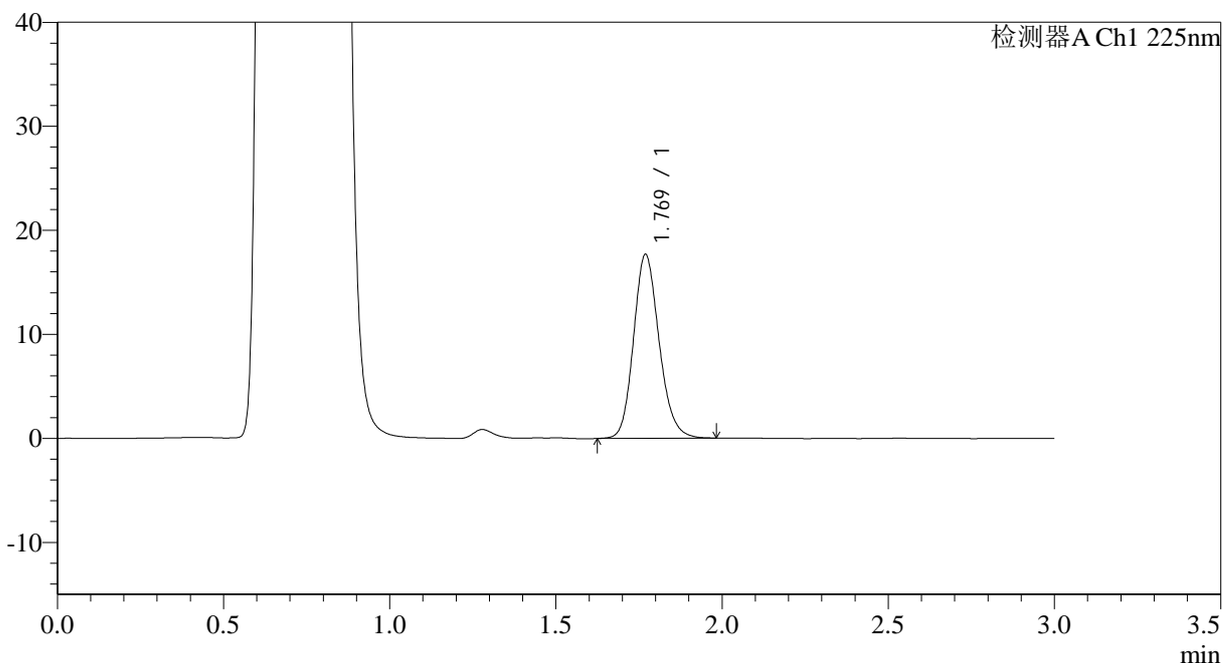
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1146-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:22:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94700	100.000	17644	2575	1.164	--
总计		94700	100.000	17644			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



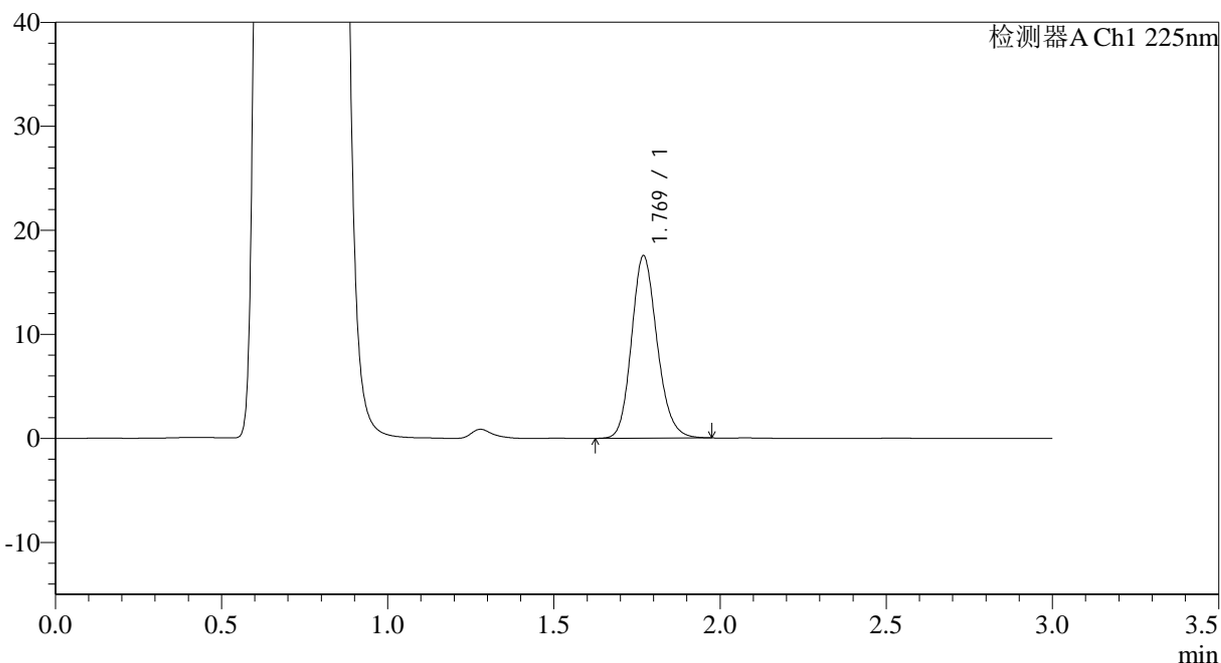
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1147-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	93954	100.000	17516	2574	1.164	--
总计		93954	100.000	17516			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



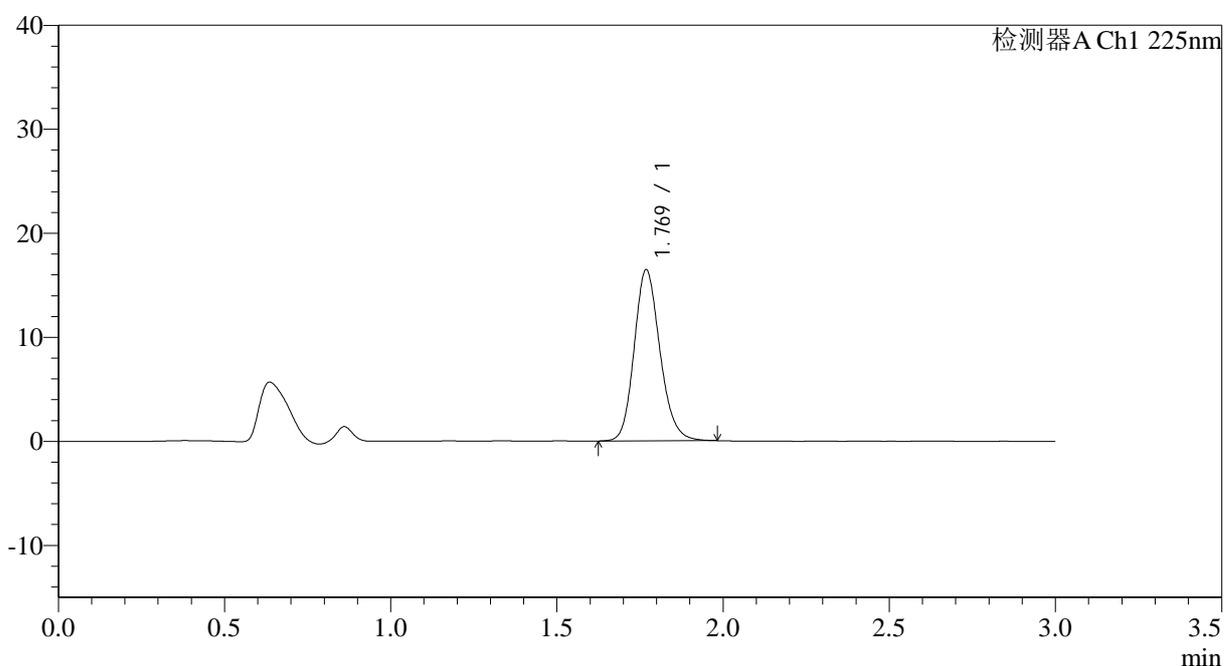
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1148-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:29:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:15:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88935	100.000	16391	2531	1.166	--
总计		88935	100.000	16391			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



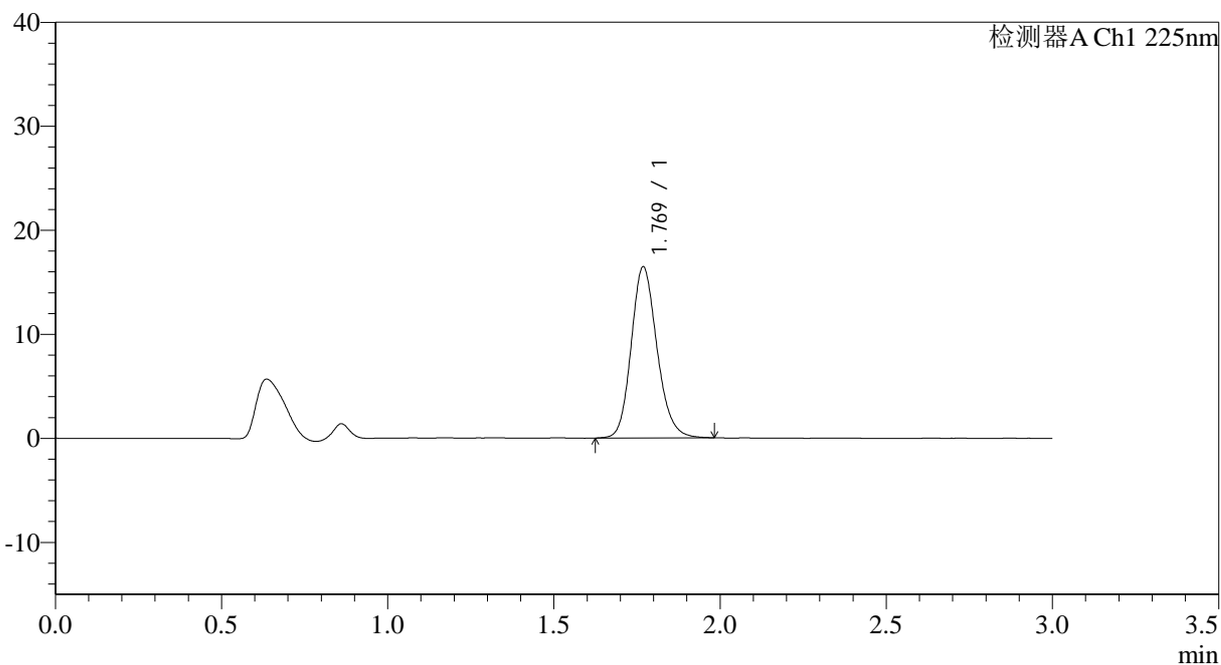
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1149-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:33:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	89042	100.000	16399	2529	1.167	--
总计		89042	100.000	16399			

图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070921批(规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



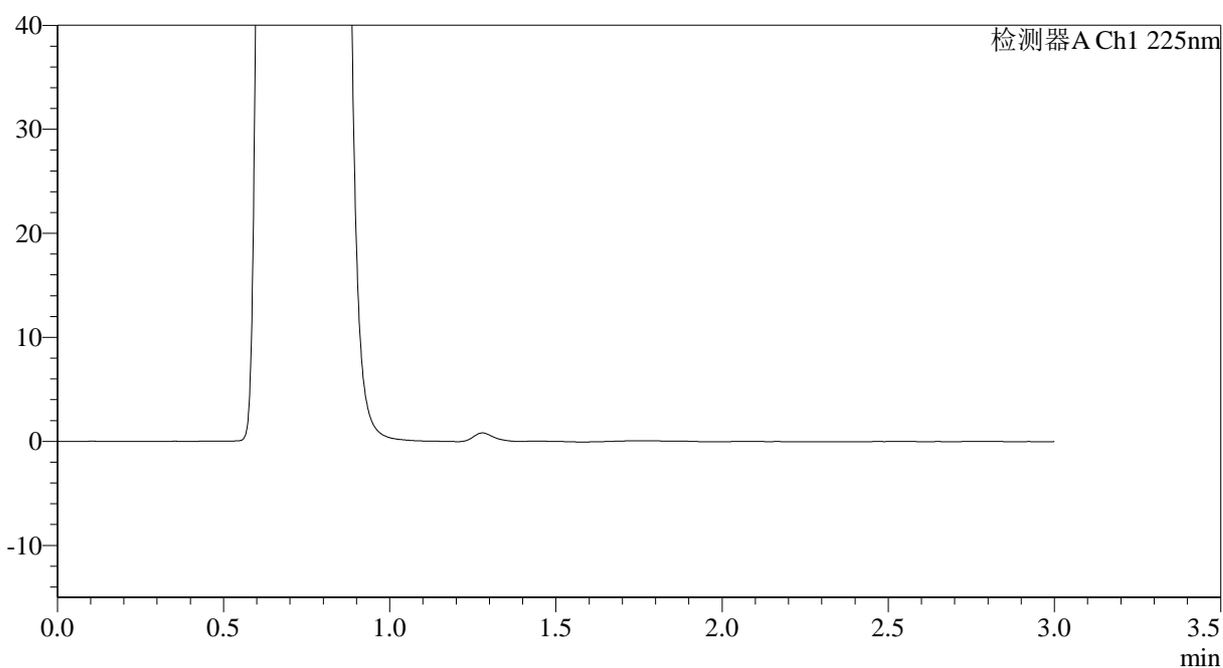
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1150-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:36:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:03              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图51 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
溶剂



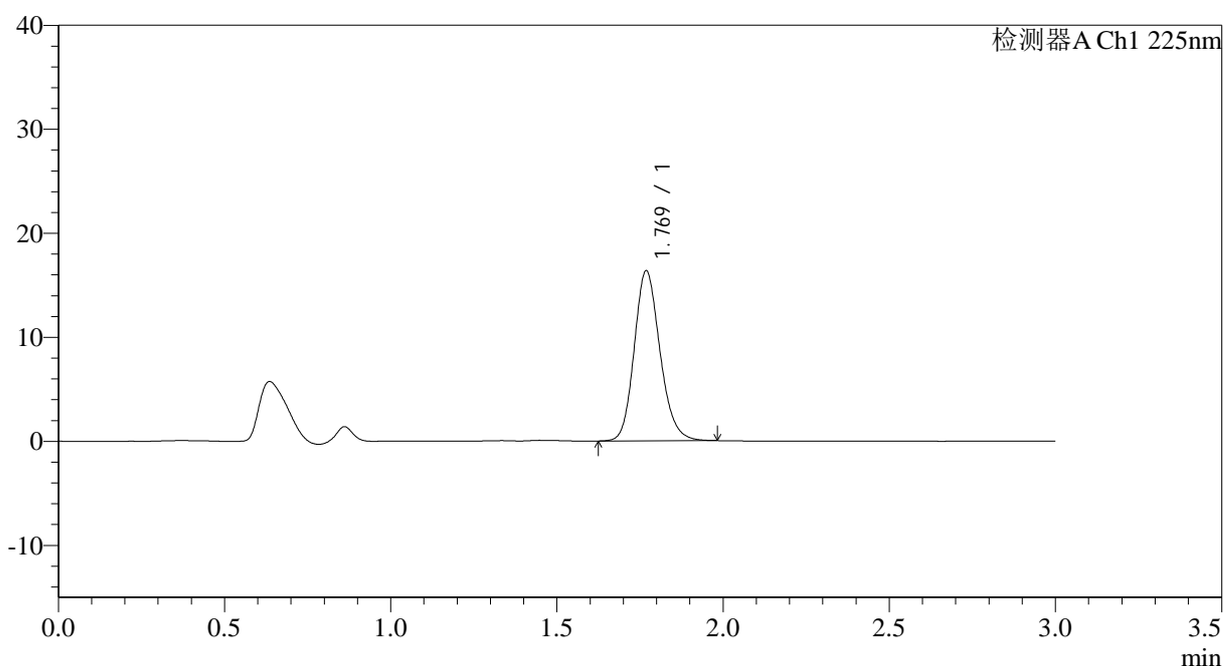
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1151-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:39:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88314	100.000	16295	2534	1.168	--
总计		88314	100.000	16295			

图52 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
对照品溶液-1-1



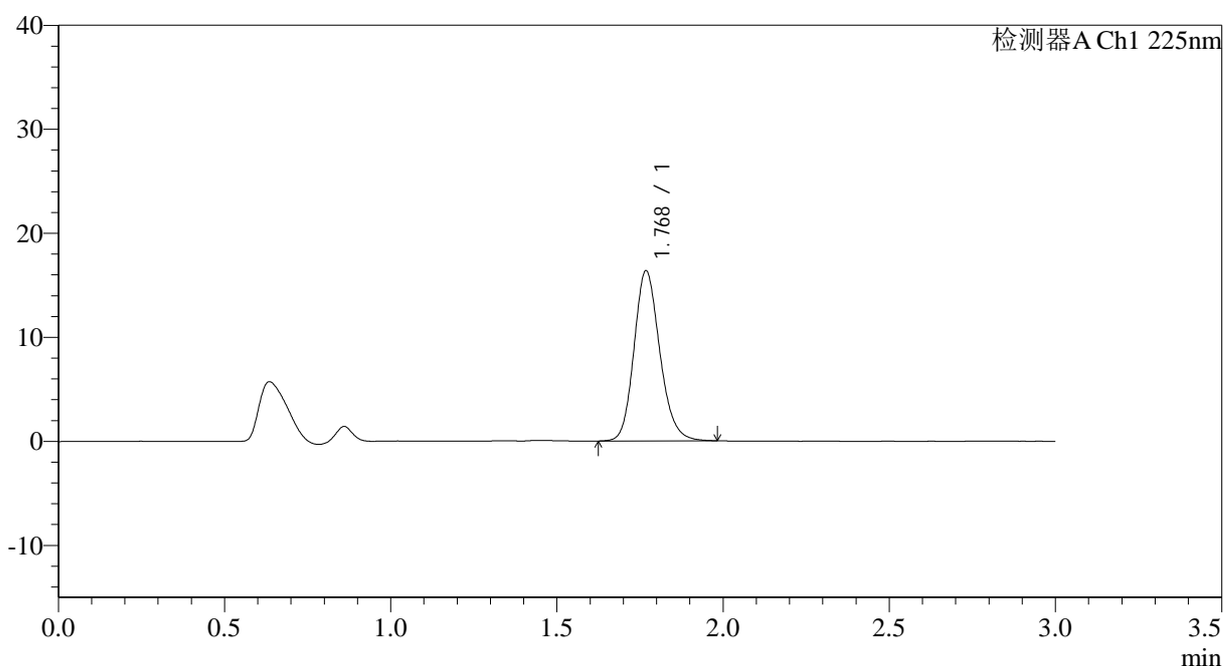
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1152-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:43:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88405	100.000	16282	2541	1.171	--
总计		88405	100.000	16282			

图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2





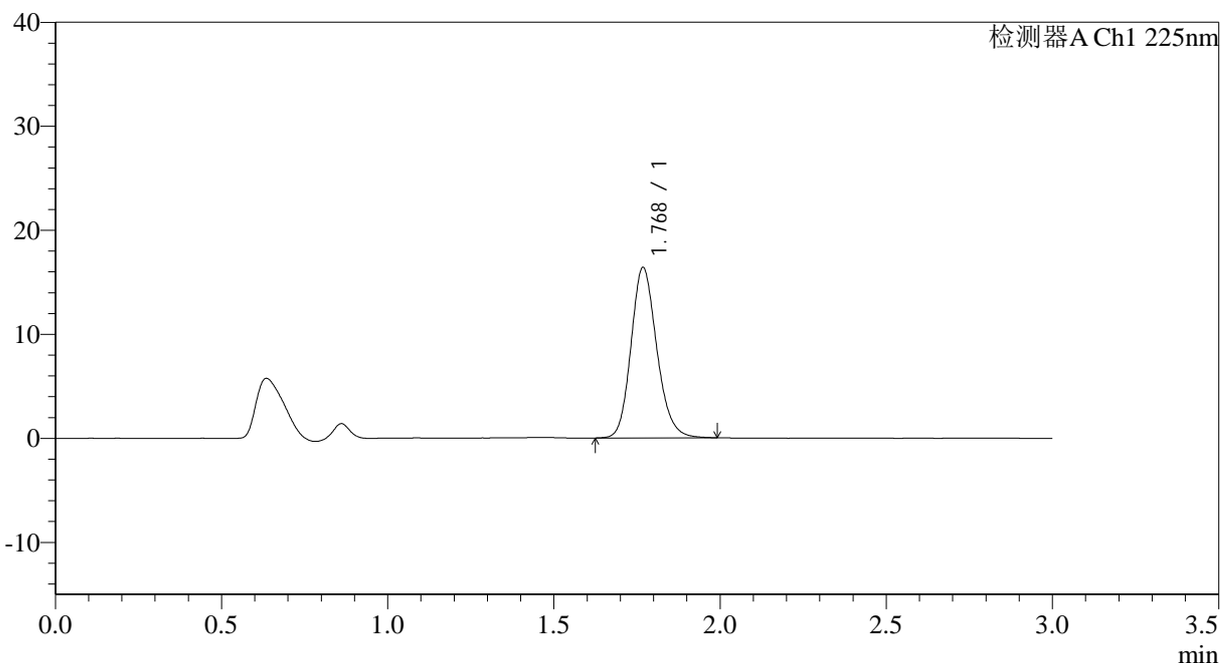
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1154-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:50:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88502	100.000	16300	2537	1.169	--
总计		88502	100.000	16300			

图55 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
对照品溶液-1-4



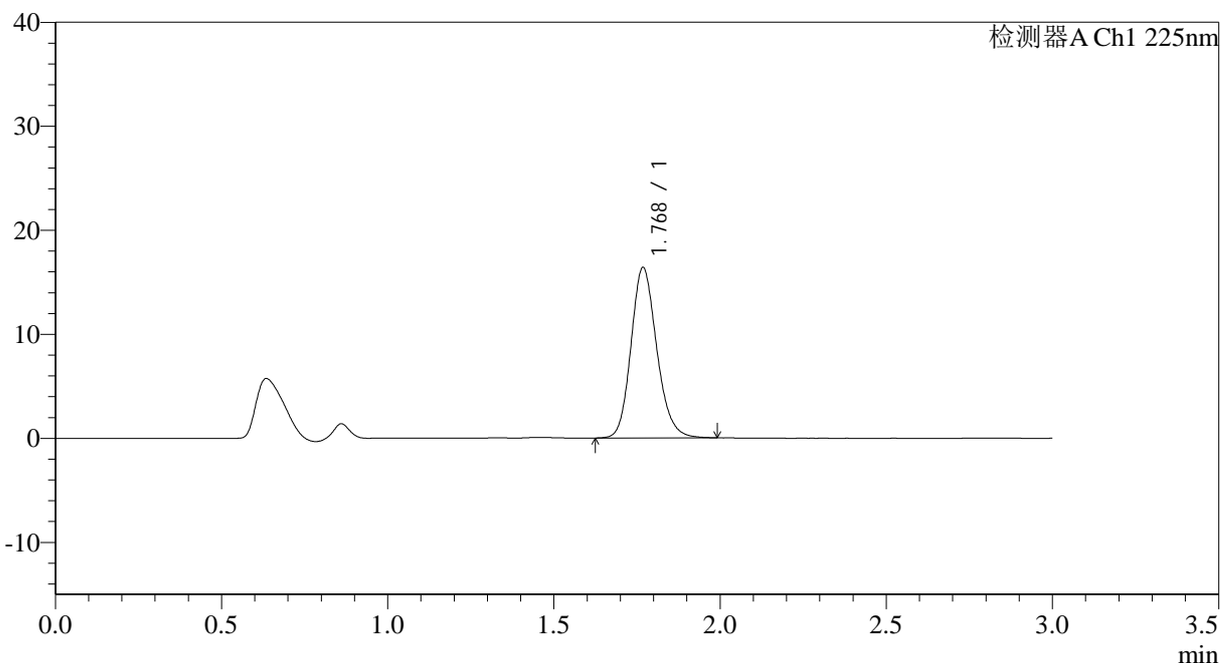
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1155-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:53:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:18              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88472	100.000	16299	2544	1.168	--
总计		88472	100.000	16299			

图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



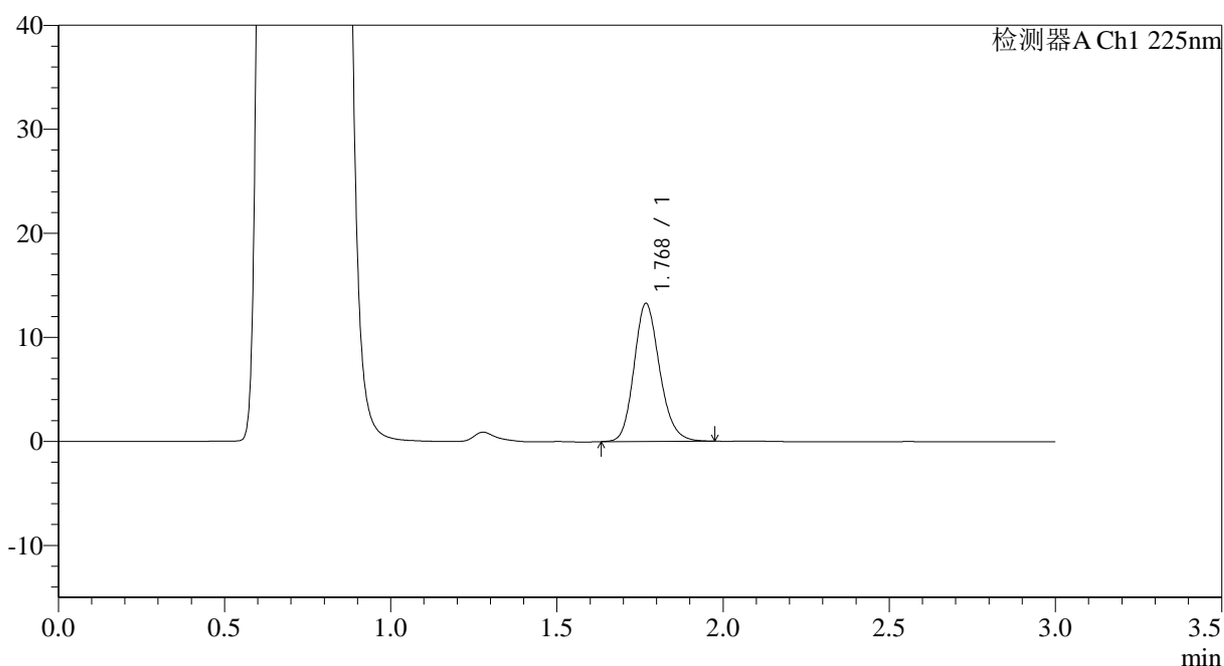
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1156-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	71167	100.000	13200	2573	1.170	--
总计		71167	100.000	13200			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



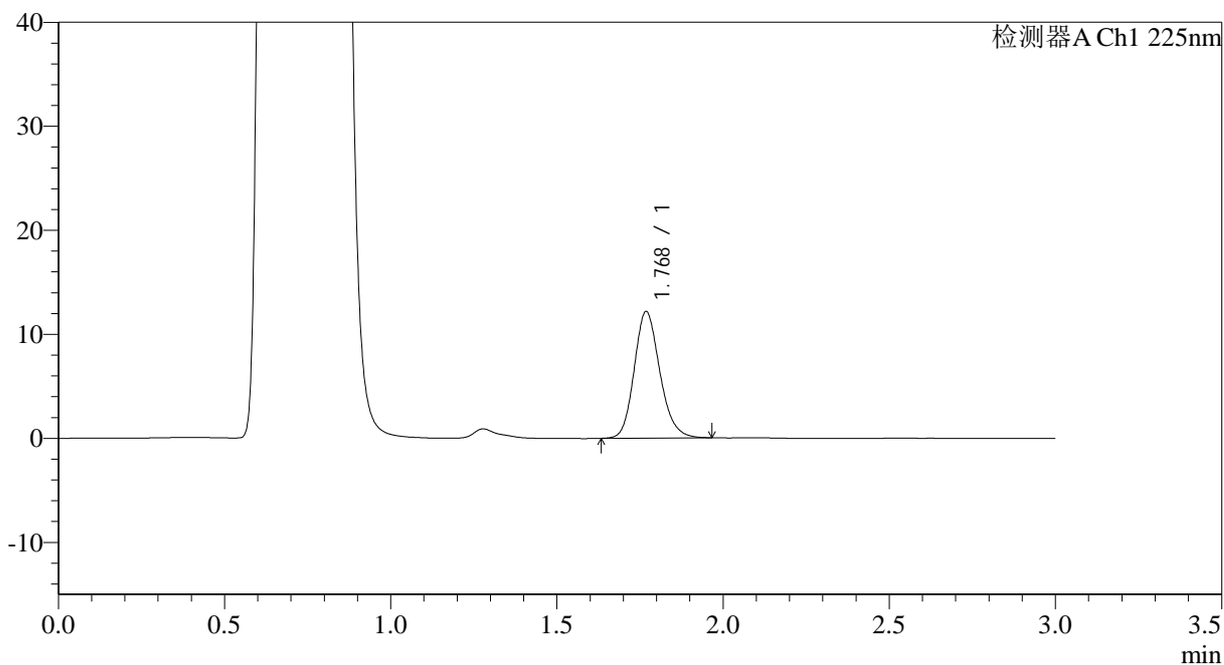
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1157-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	65312	100.000	12124	2569	1.172	--
总计		65312	100.000	12124			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



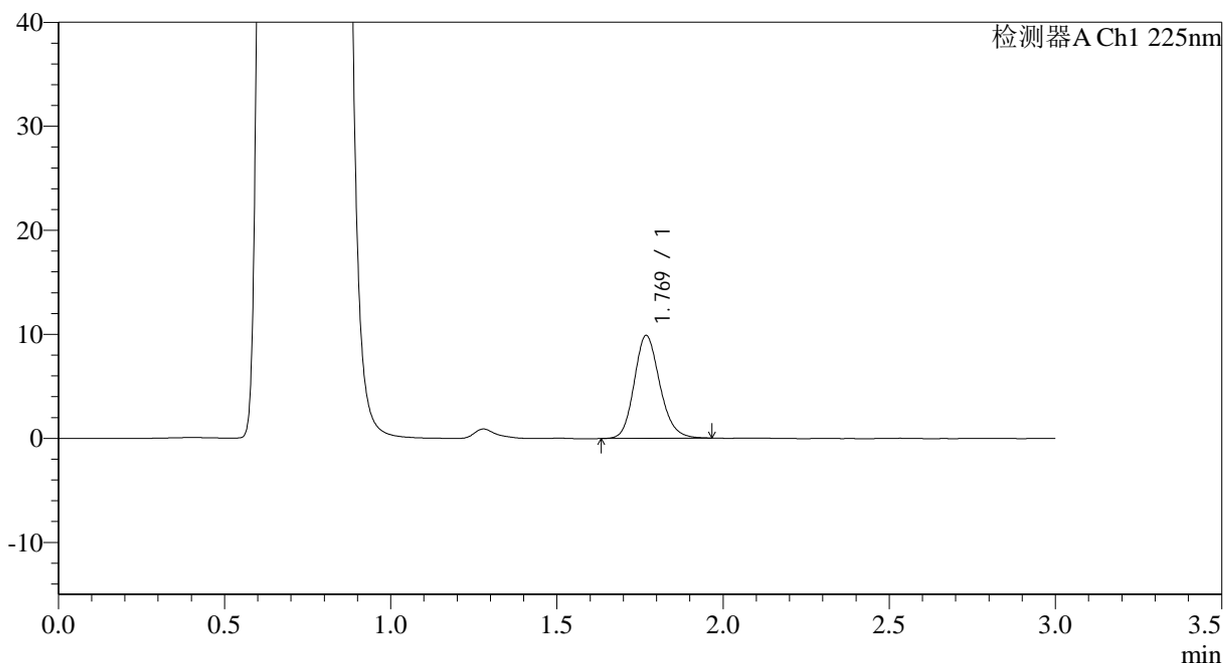
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1158-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	52996	100.000	9856	2575	1.168	--
总计		52996	100.000	9856			

图59 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



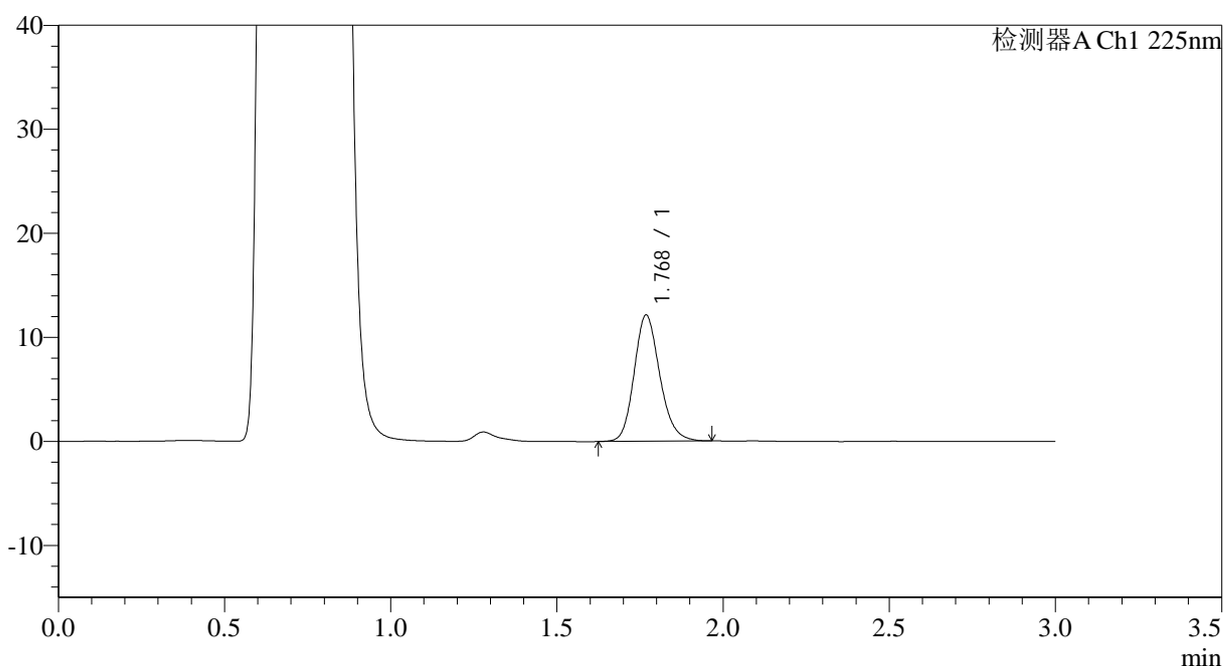
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1159-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	65053	100.000	12076	2567	1.169	--
总计		65053	100.000	12076			

图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



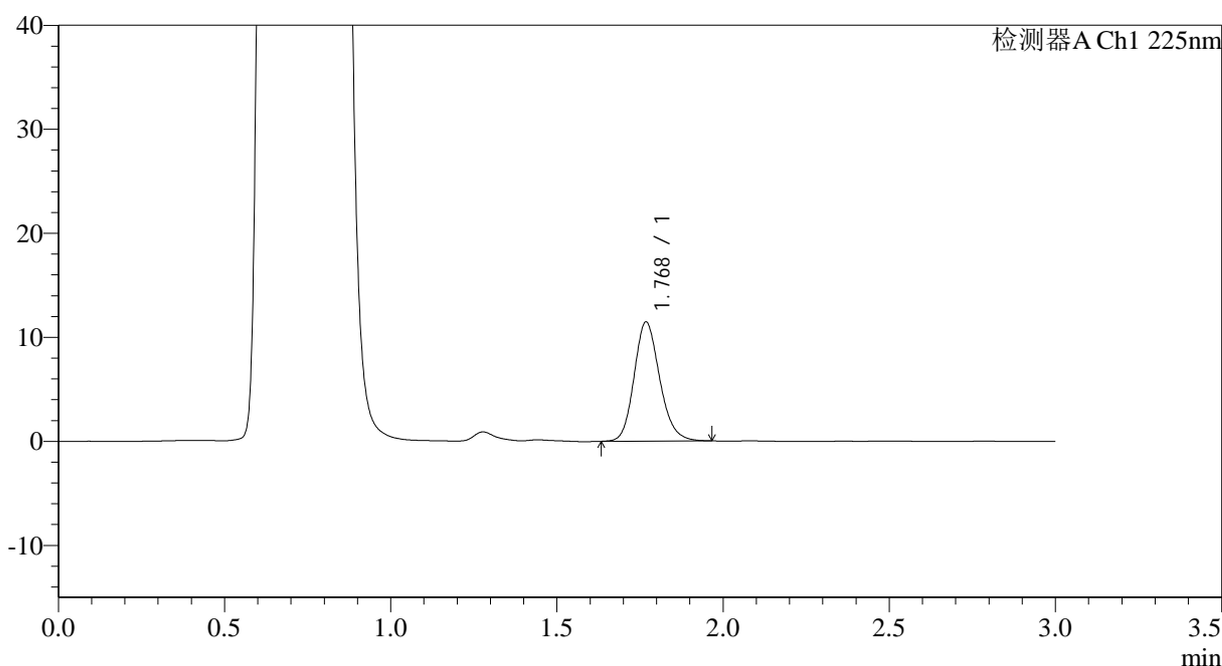
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1160-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:10:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	61386	100.000	11400	2571	1.166	--
总计		61386	100.000	11400			

图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



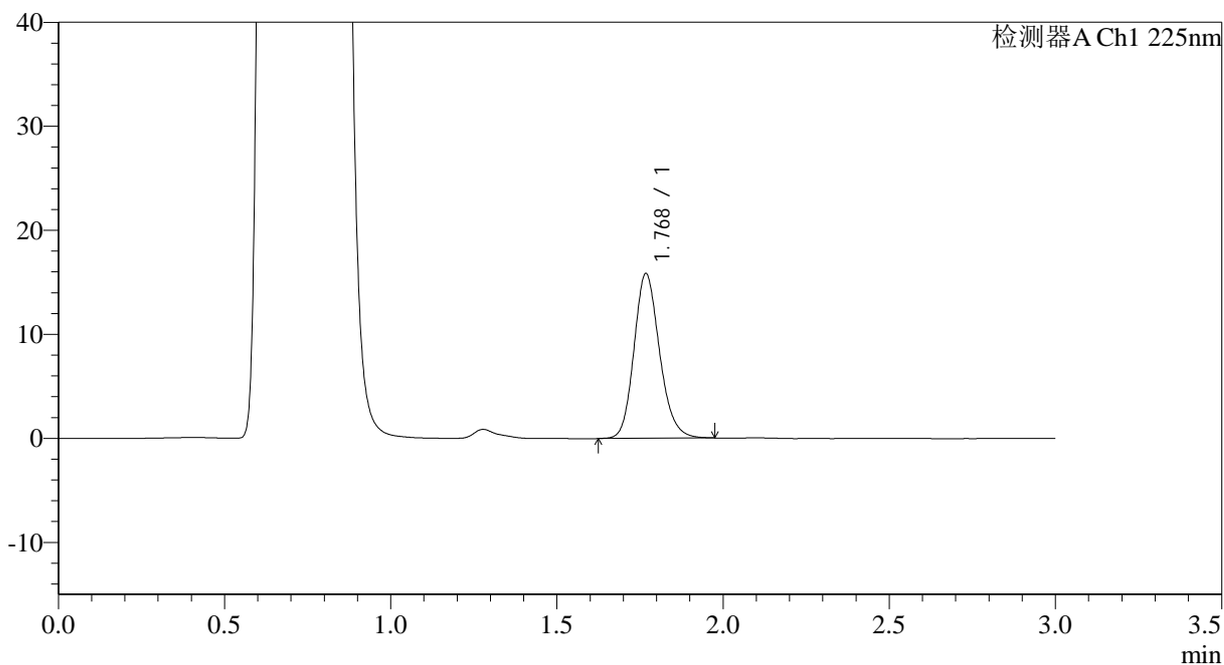
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1161-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	84791	100.000	15732	2579	1.170	--
总计		84791	100.000	15732			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



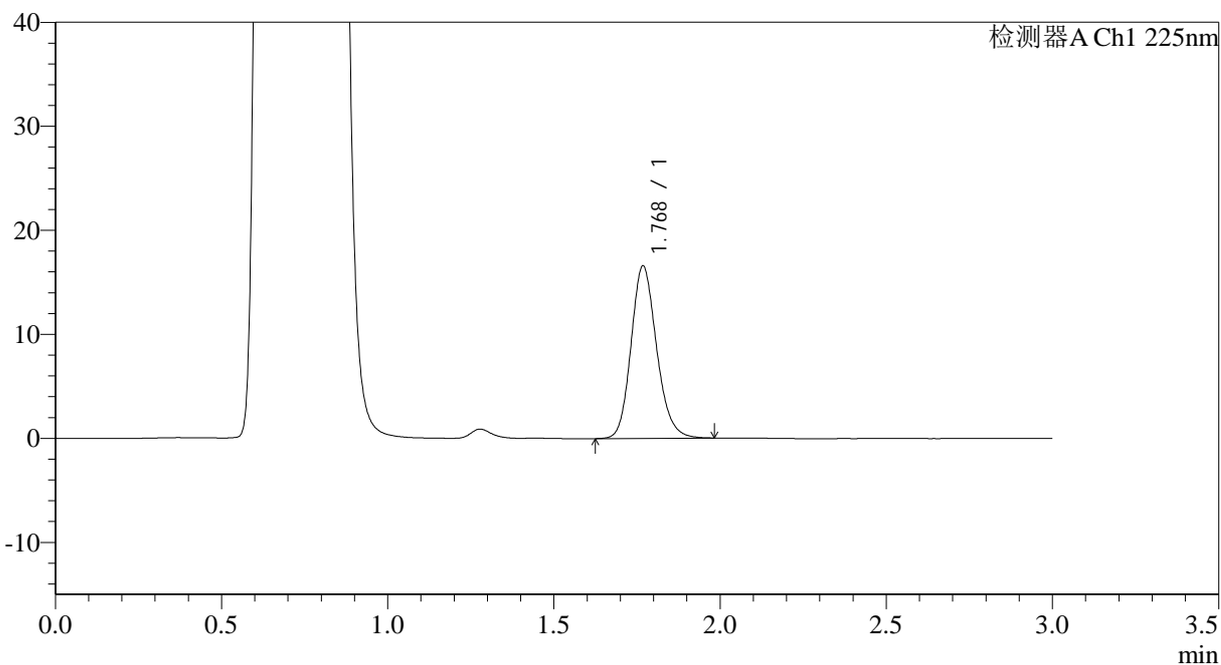
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1162-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:17:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88859	100.000	16488	2578	1.168	--
总计		88859	100.000	16488			

图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1





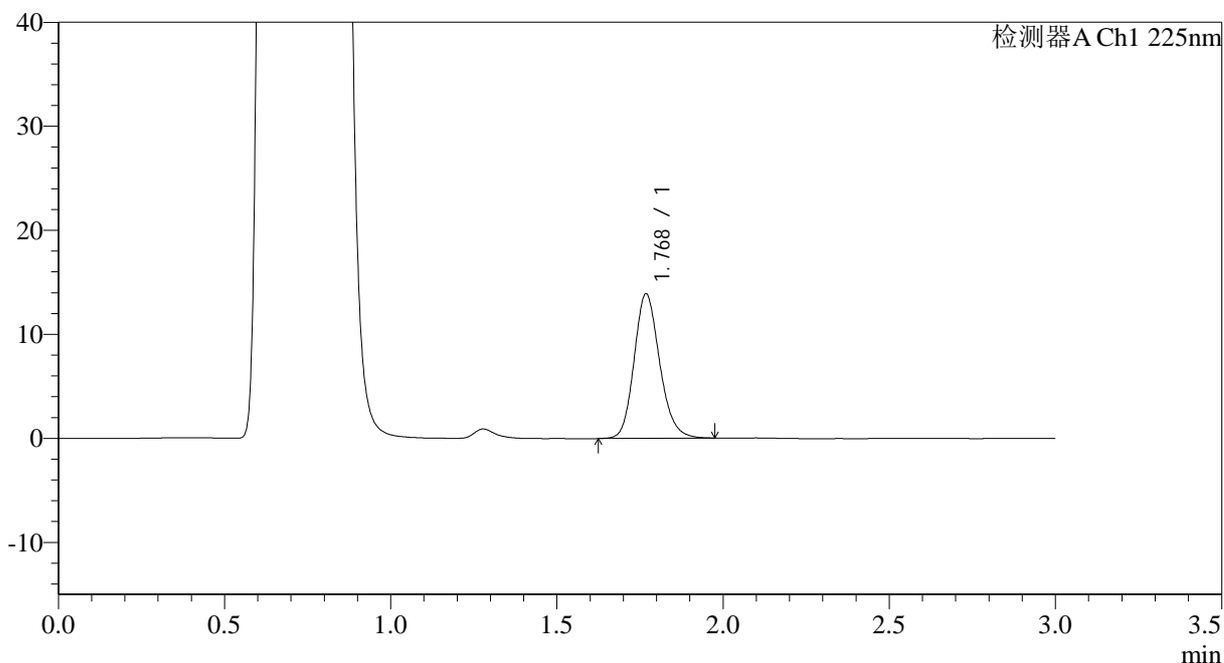
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1164-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	74319	100.000	13820	2584	1.169	--
总计		74319	100.000	13820			

图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



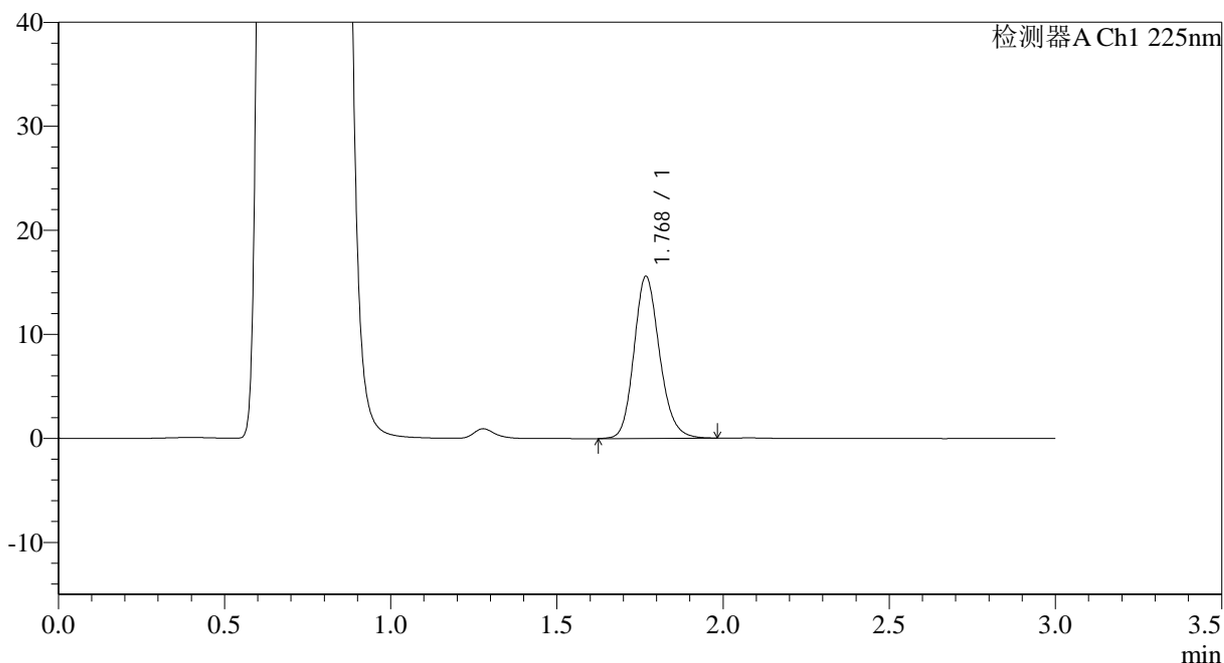
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1165-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:27:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	83481	100.000	15482	2578	1.169	--
总计		83481	100.000	15482			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



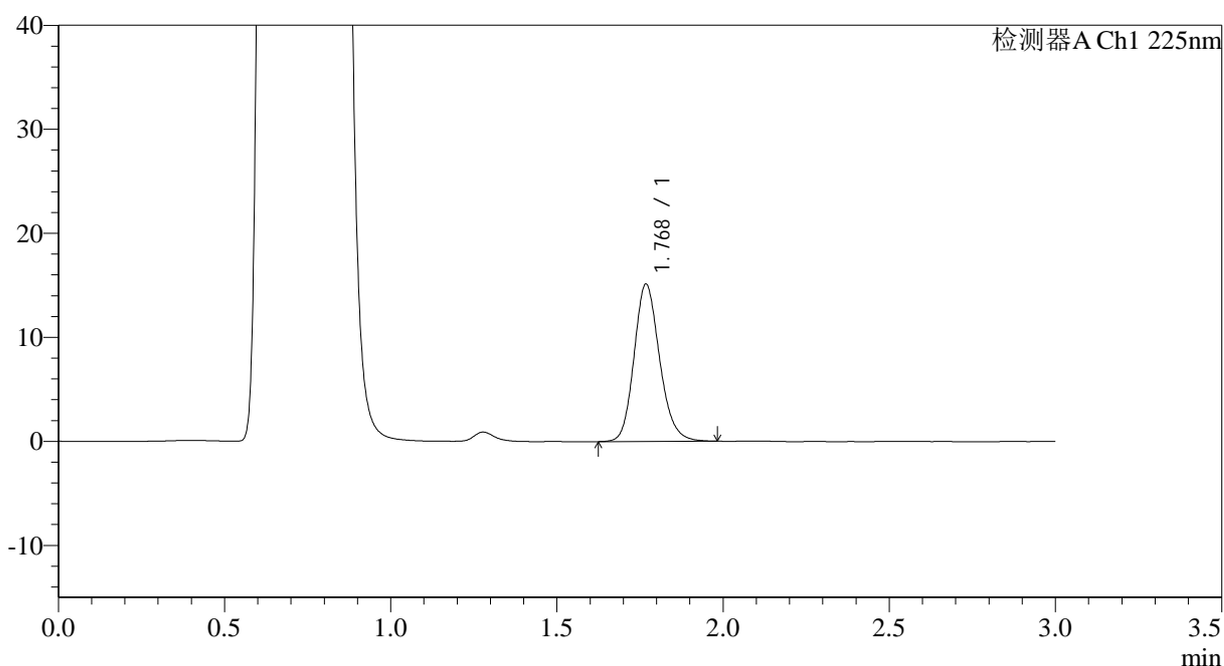
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1166-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:31:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	81004	100.000	15046	2584	1.168	--
总计		81004	100.000	15046			

图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



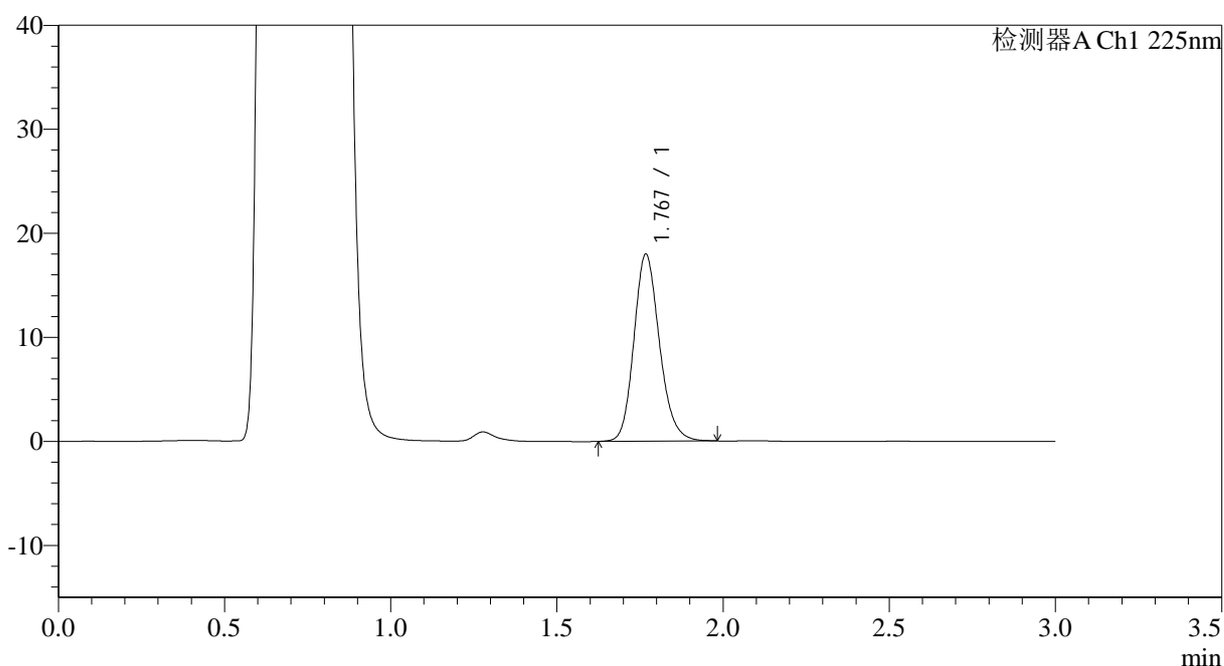
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1167-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:16:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	96238	100.000	17866	2585	1.172	--
总计		96238	100.000	17866			

图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1





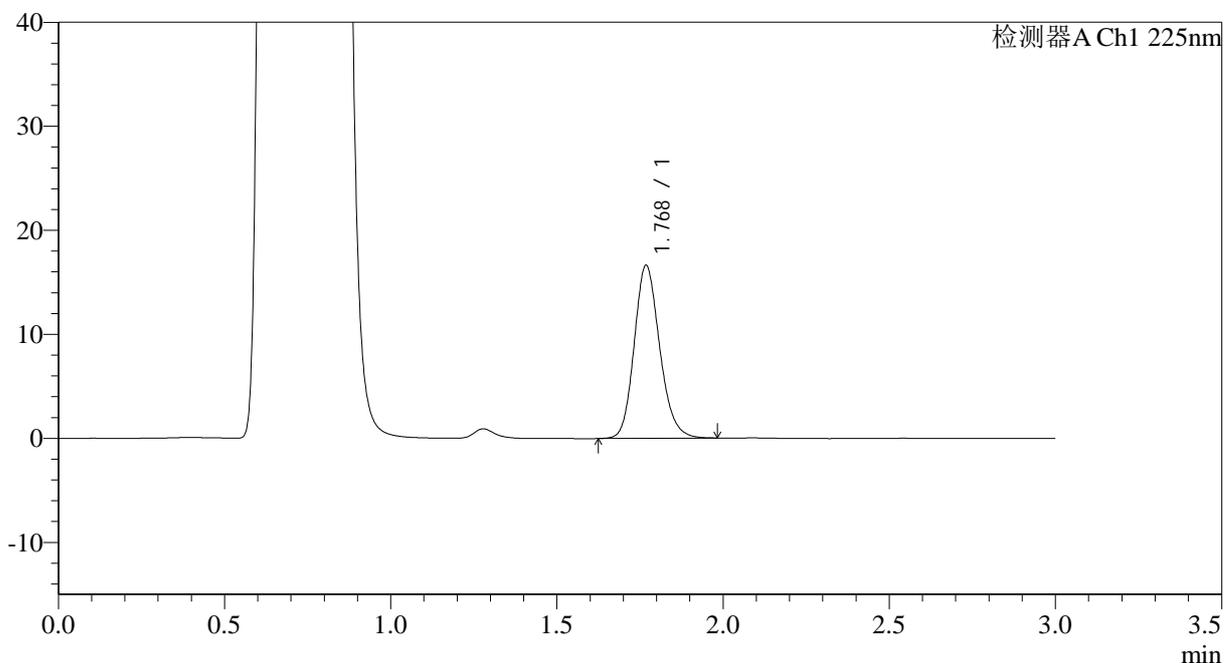
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1169-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:41:10                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:00                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88899	100.000	16553	2587	1.170	--
总计		88899	100.000	16553			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



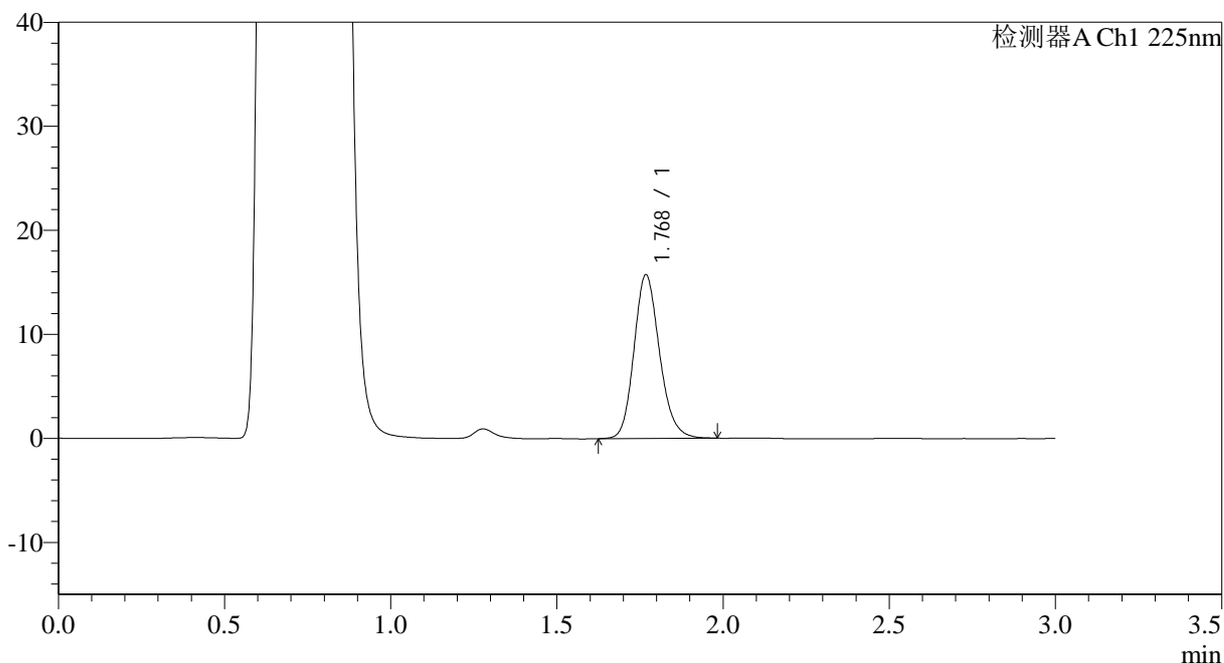
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1170-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:44:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	84241	100.000	15641	2586	1.169	--
总计		84241	100.000	15641			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



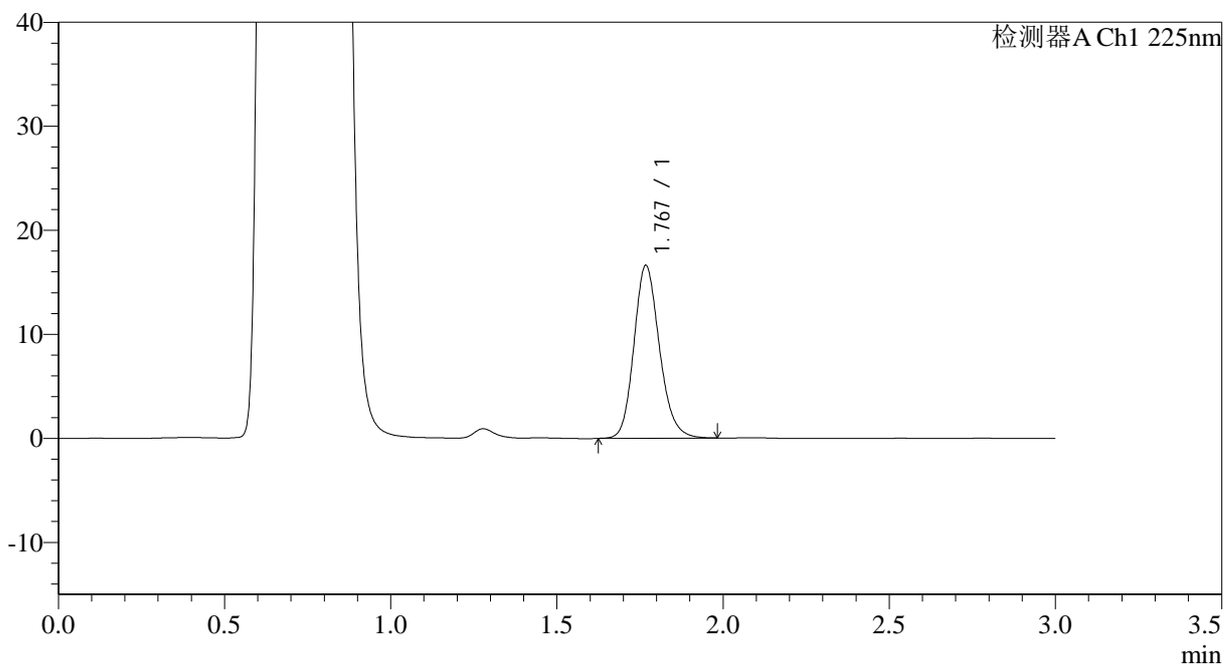
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1171-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:47:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	88759	100.000	16500	2589	1.170	--
总计		88759	100.000	16500			

图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1







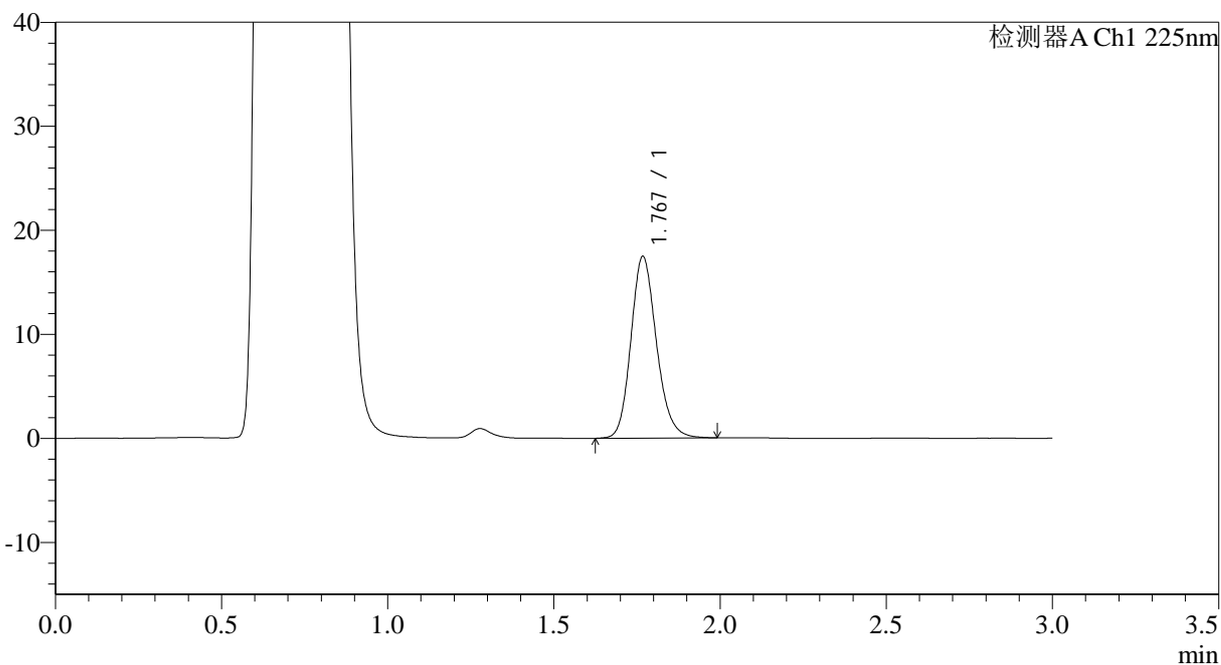
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1174-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:58:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	93588	100.000	17355	2585	1.172	--
总计		93588	100.000	17355			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



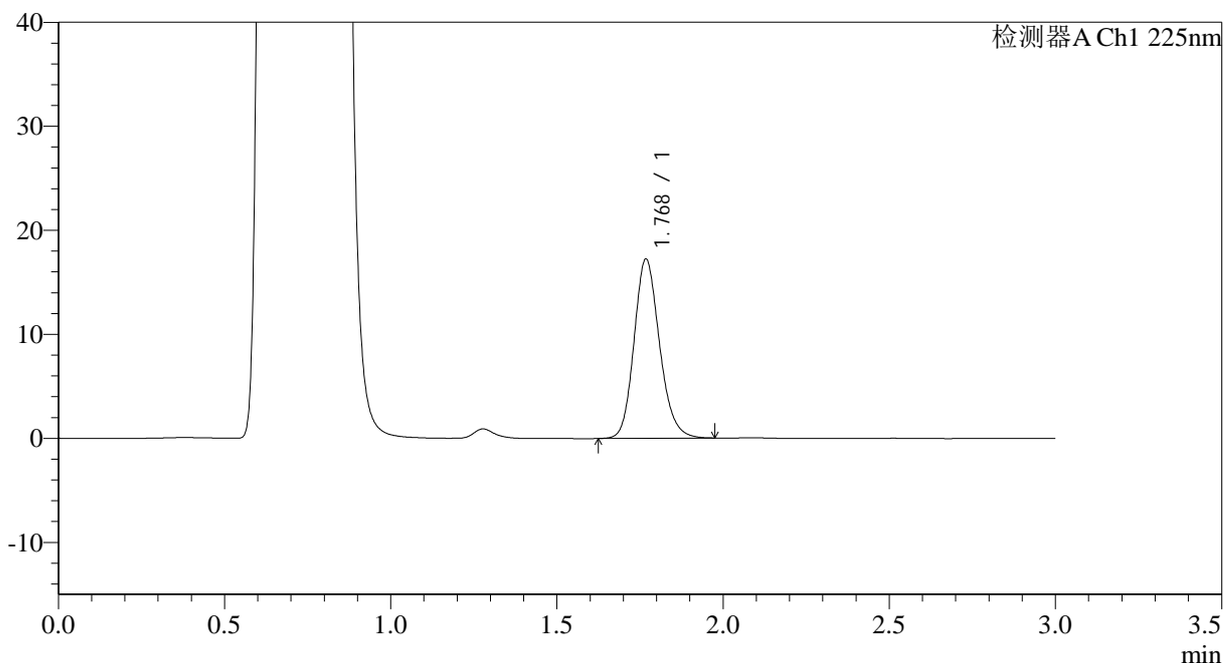
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1175-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:01:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	91980	100.000	17124	2594	1.169	--
总计		91980	100.000	17124			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



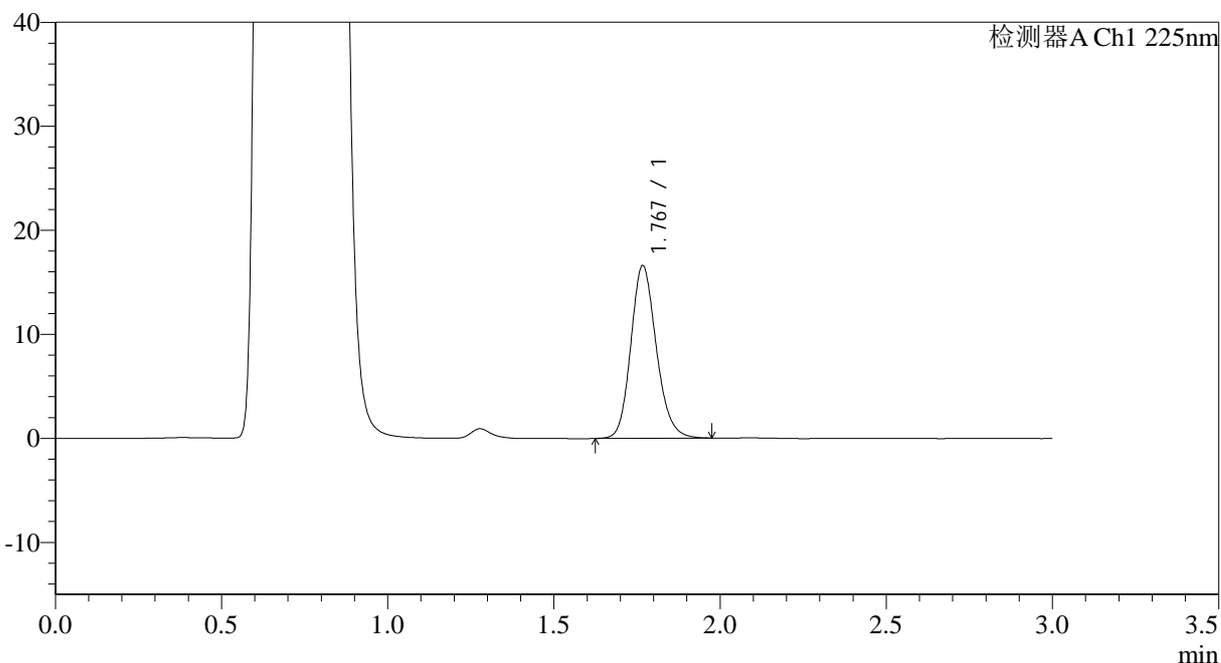
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1176-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:04:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:21              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	88554	100.000	16507	2595	1.167	--
总计		88554	100.000	16507			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



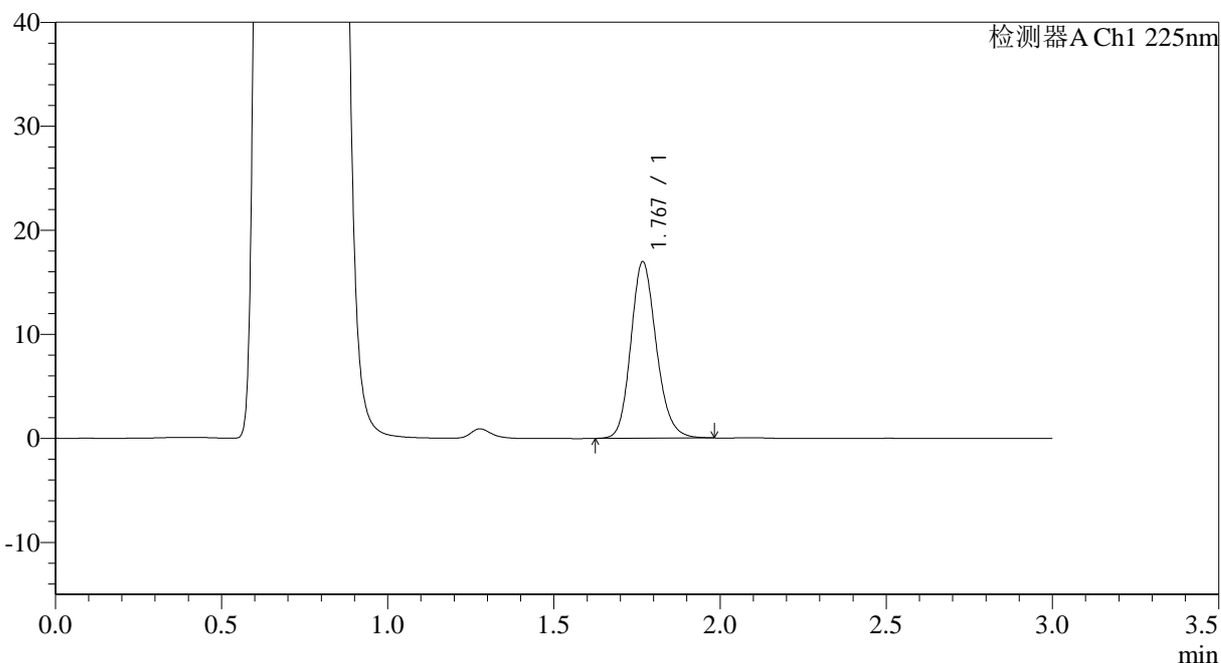
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1177-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:08:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	90613	100.000	16875	2598	1.167	--
总计		90613	100.000	16875			

图78 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



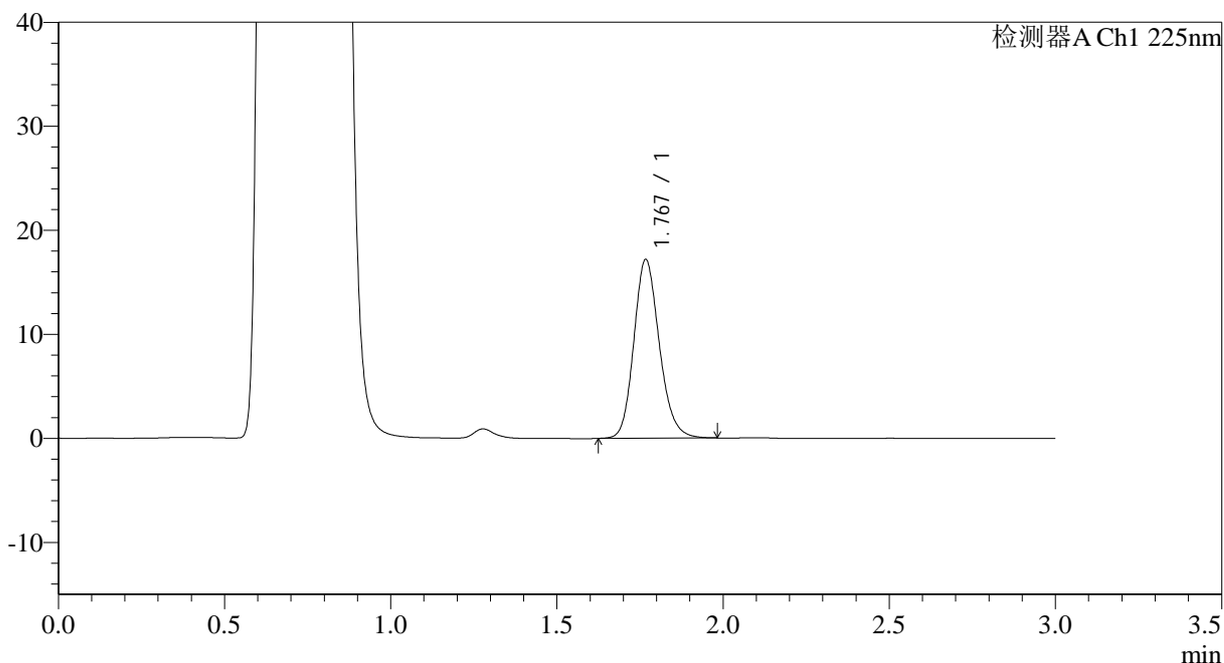
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1178-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:11:44                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:27                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	91774	100.000	17091	2594	1.169	--
总计		91774	100.000	17091			

图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



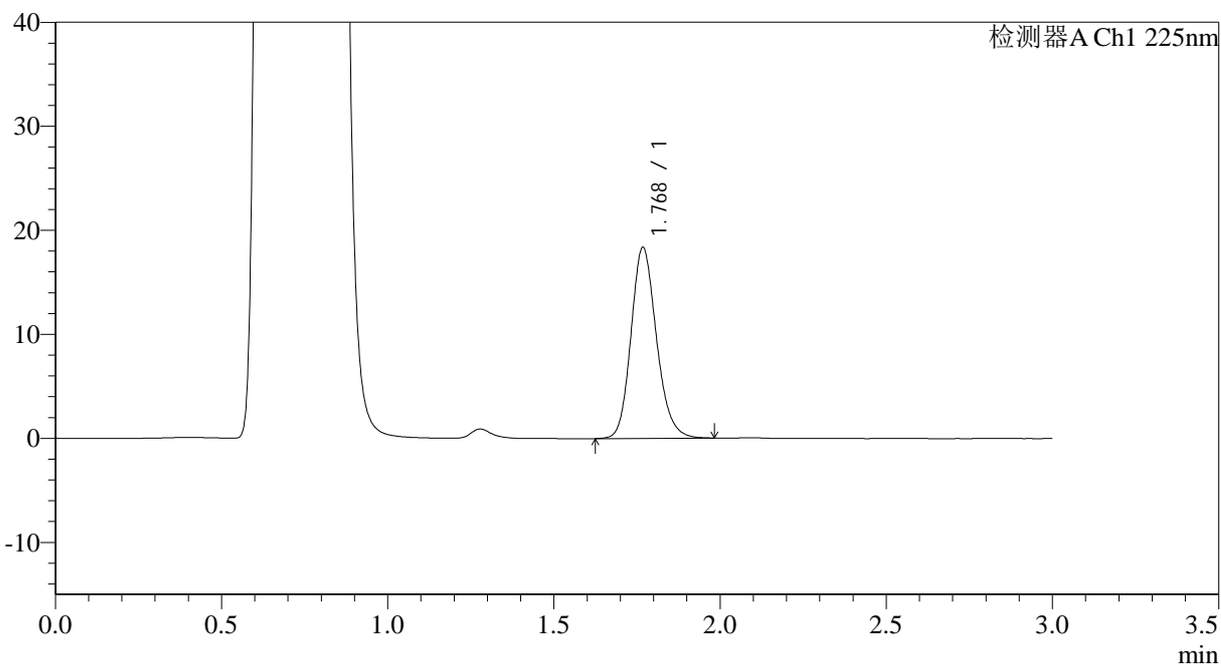
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1179-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	98033	100.000	18237	2593	1.170	--
总计		98033	100.000	18237			

图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



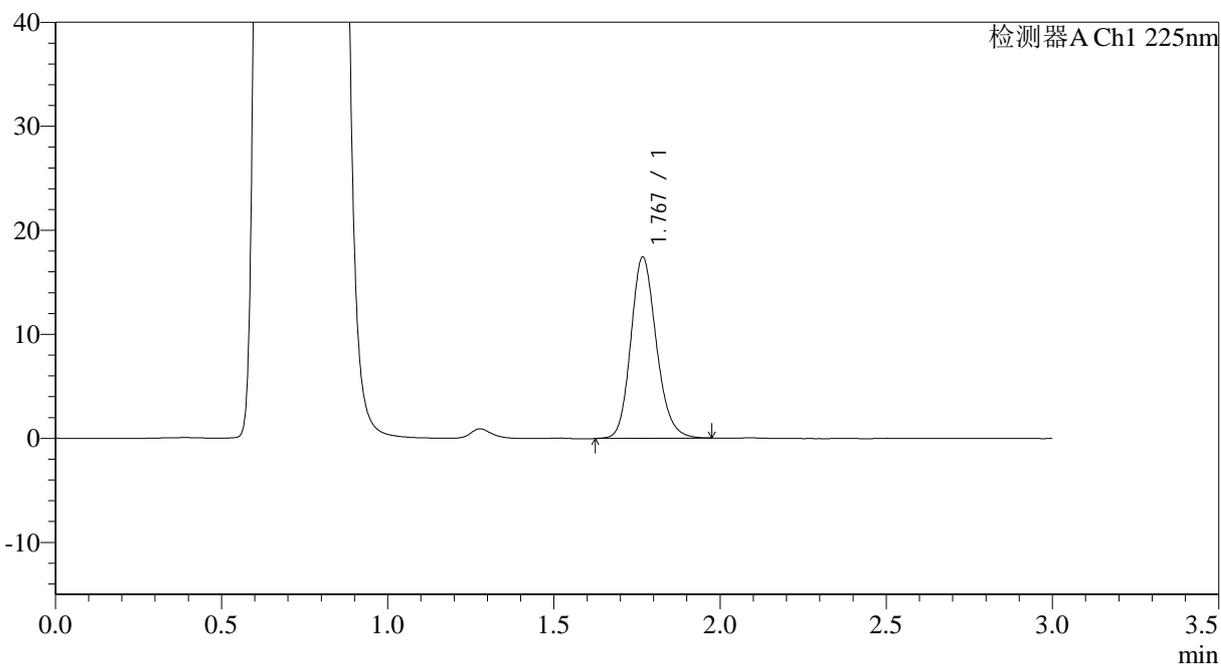
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1180-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:18:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	93055	100.000	17331	2595	1.168	--
总计		93055	100.000	17331			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1





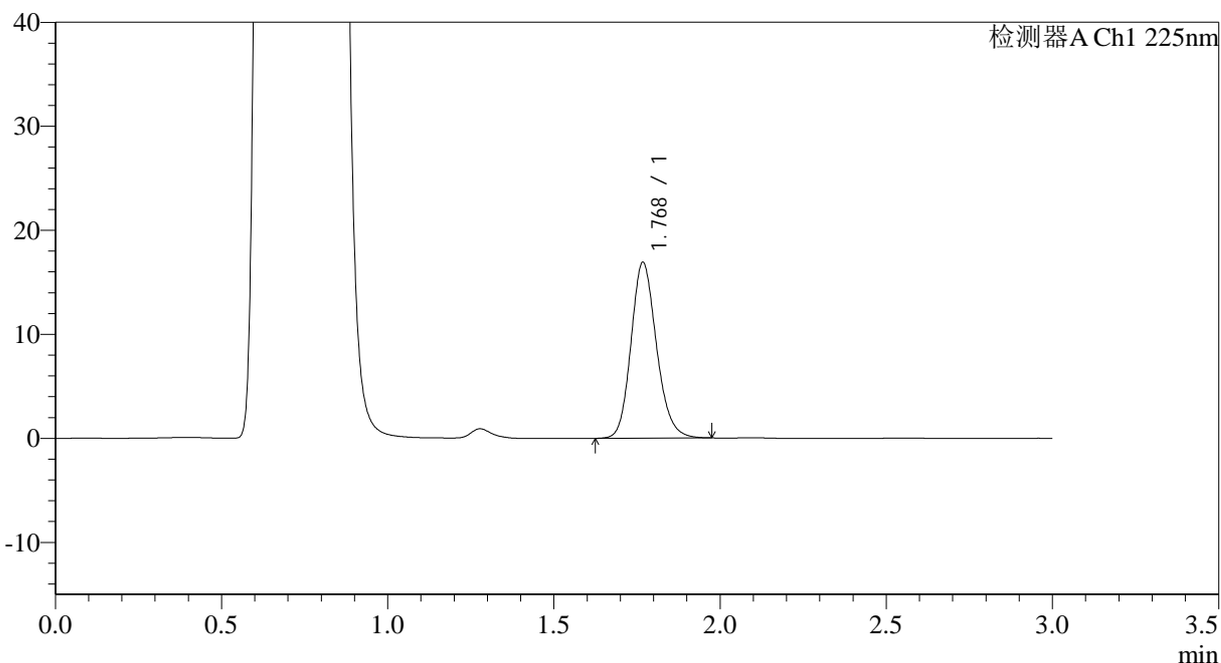
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1182-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:25:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	90291	100.000	16796	2590	1.167	--
总计		90291	100.000	16796			

图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1





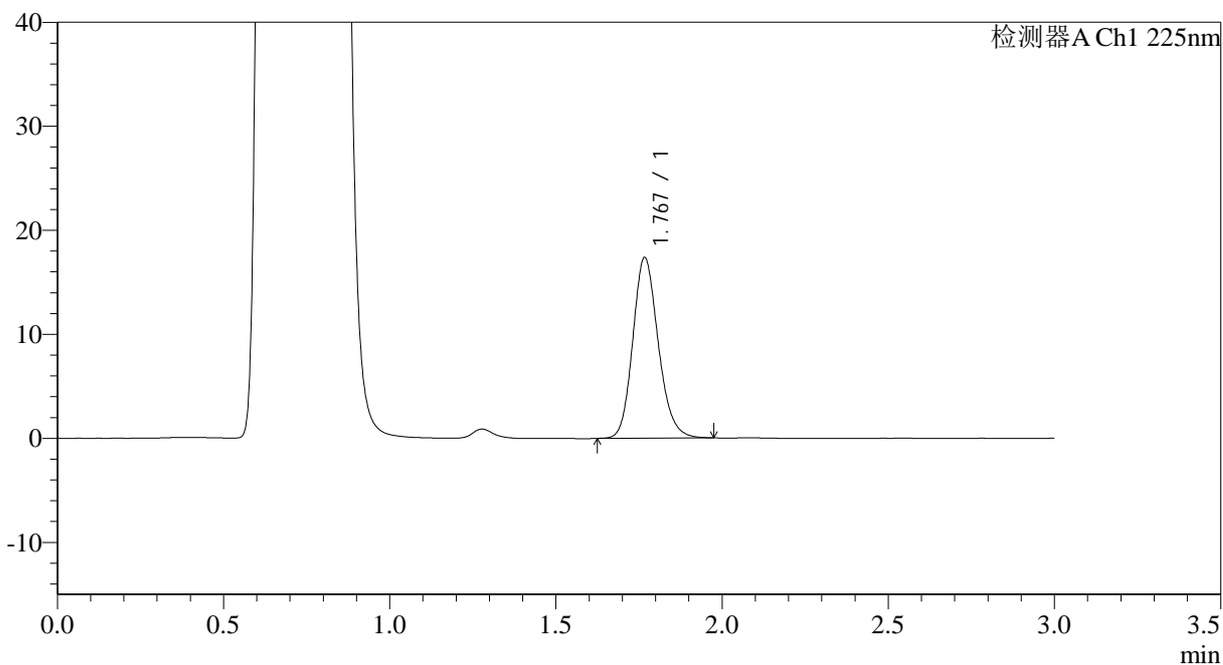
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1184-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:32:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	92636	100.000	17286	2592	1.169	--
总计		92636	100.000	17286			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



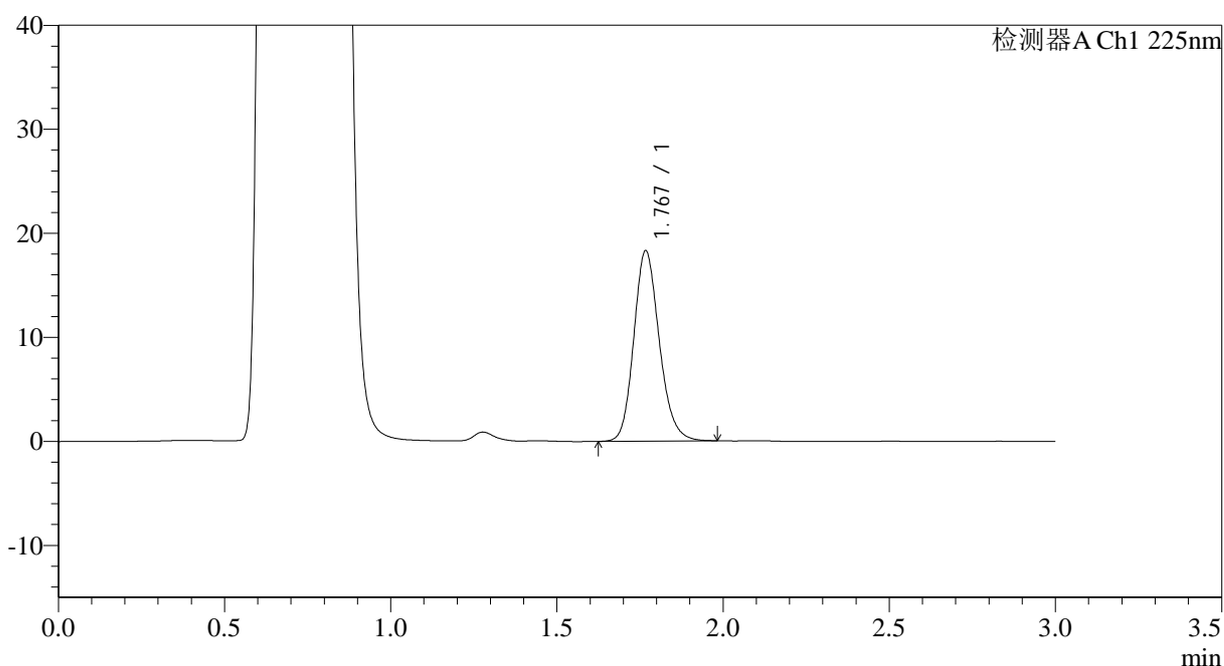
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1185-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:35:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	97797	100.000	18210	2592	1.170	--
总计		97797	100.000	18210			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



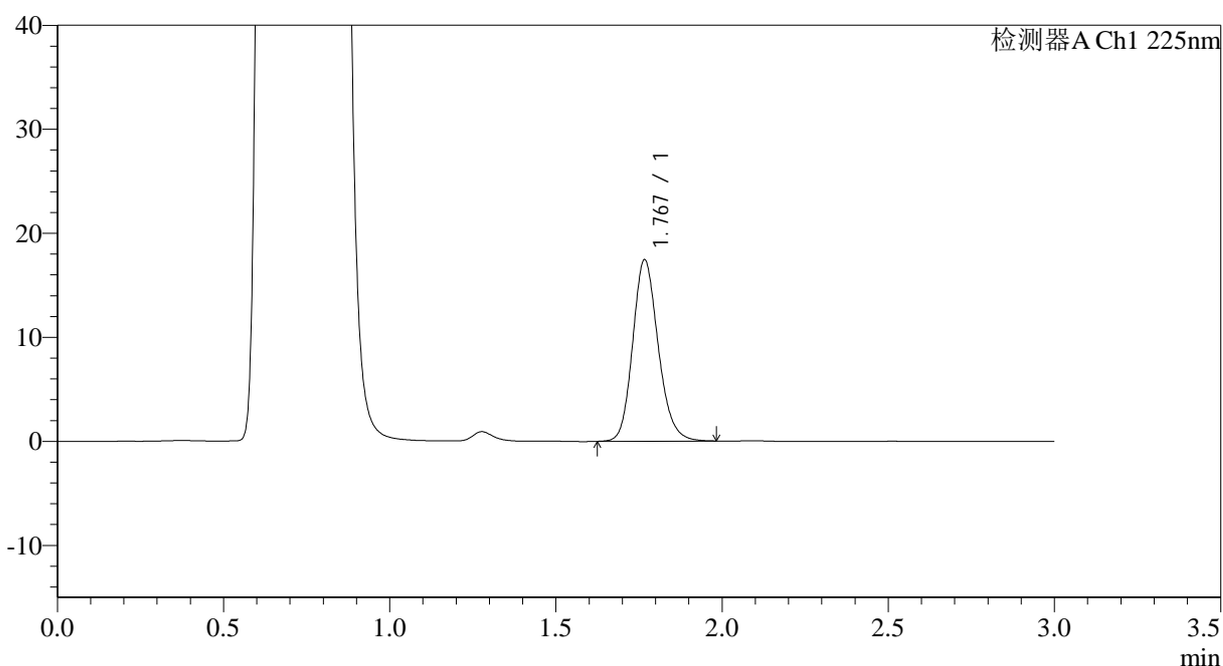
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1186-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:38:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	93168	100.000	17373	2597	1.170	--
总计		93168	100.000	17373			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1





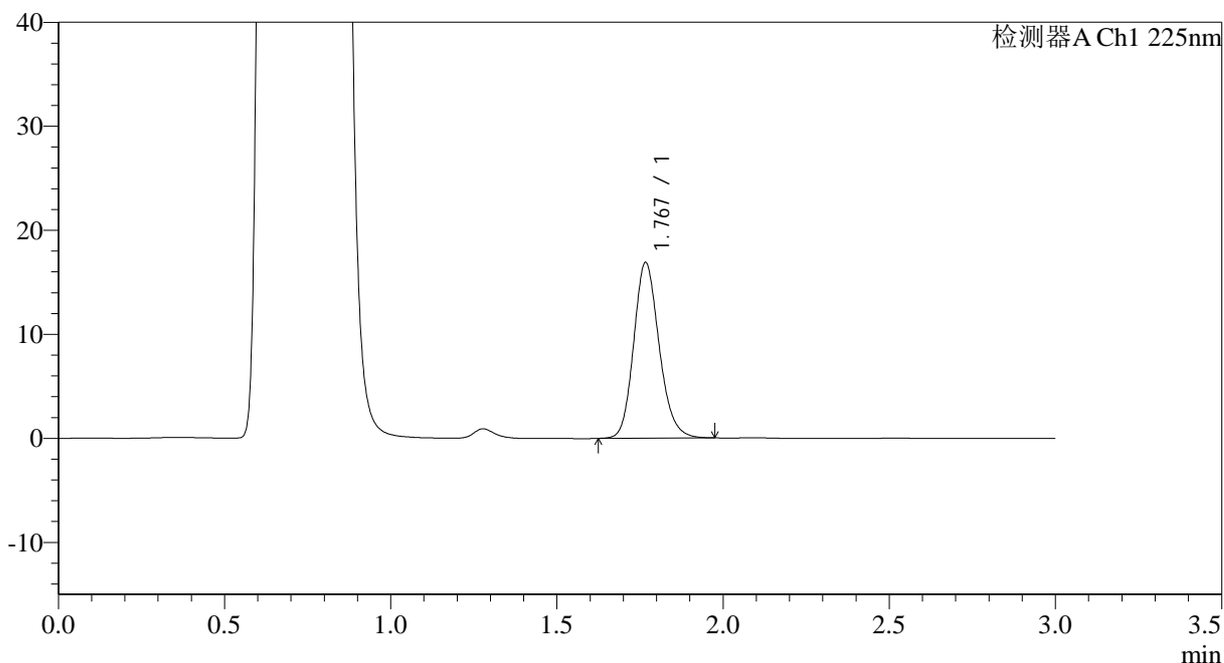
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1188-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:17:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	89958	100.000	16820	2602	1.167	--
总计		89958	100.000	16820			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



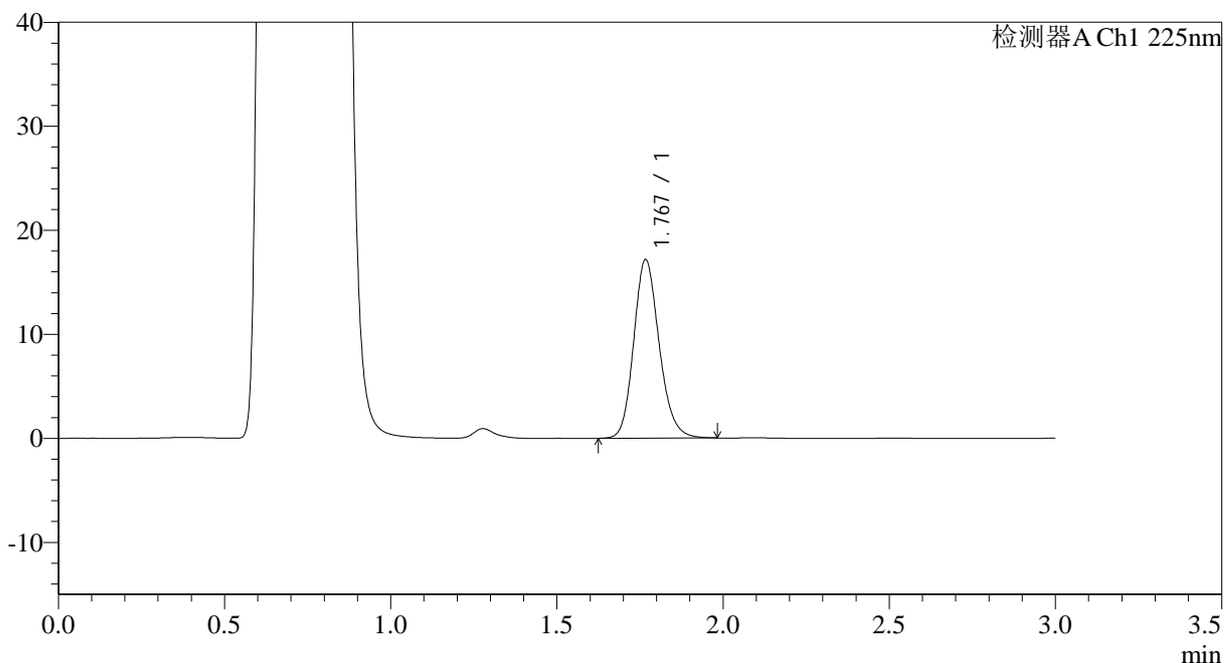
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1189-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:49:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	91642	100.000	17104	2601	1.169	--
总计		91642	100.000	17104			

图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



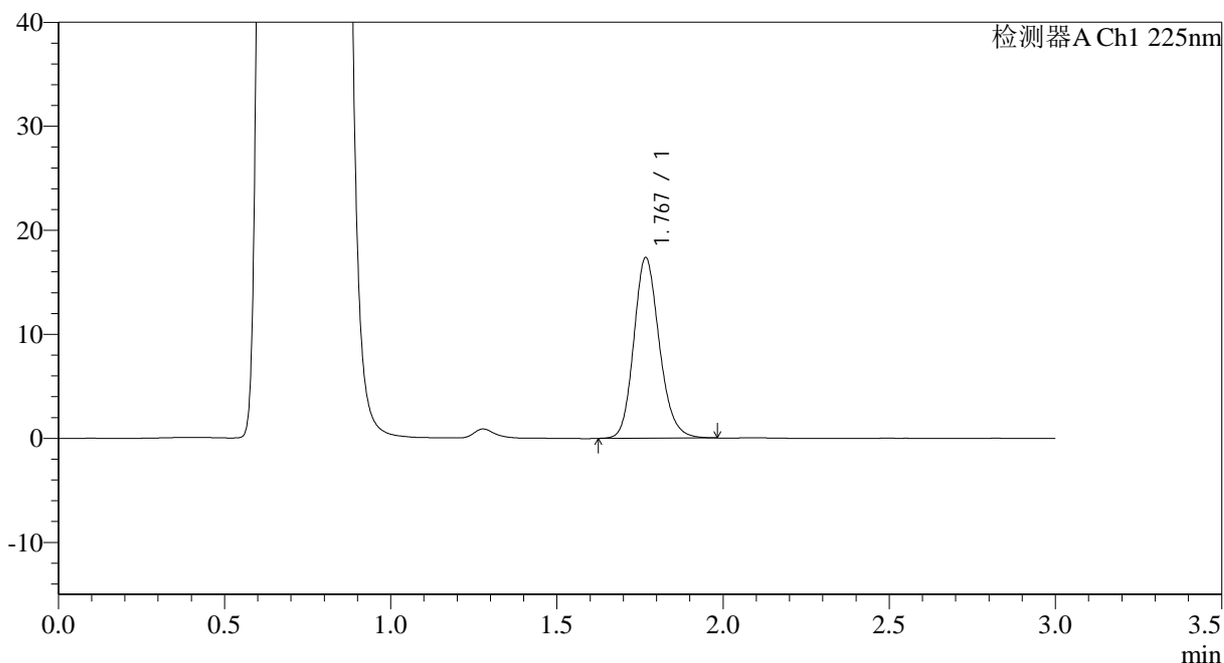
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1190-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:52:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	92689	100.000	17274	2598	1.170	--
总计		92689	100.000	17274			

图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



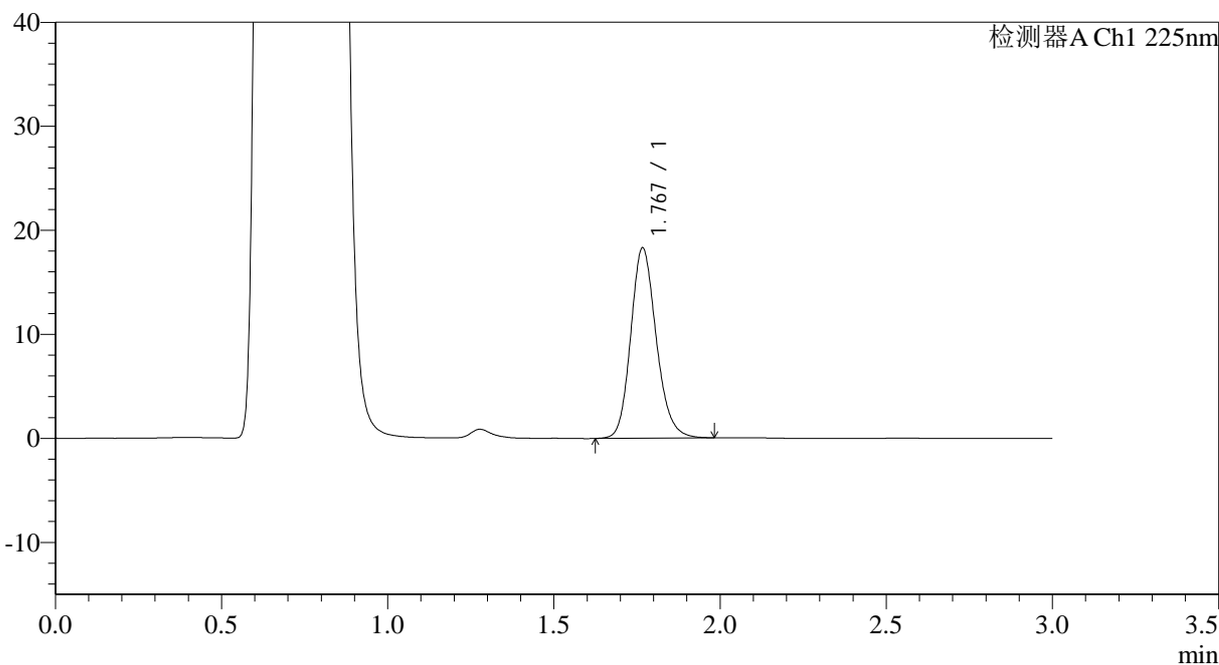
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1191-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:56:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	97824	100.000	18211	2592	1.171	--
总计		97824	100.000	18211			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



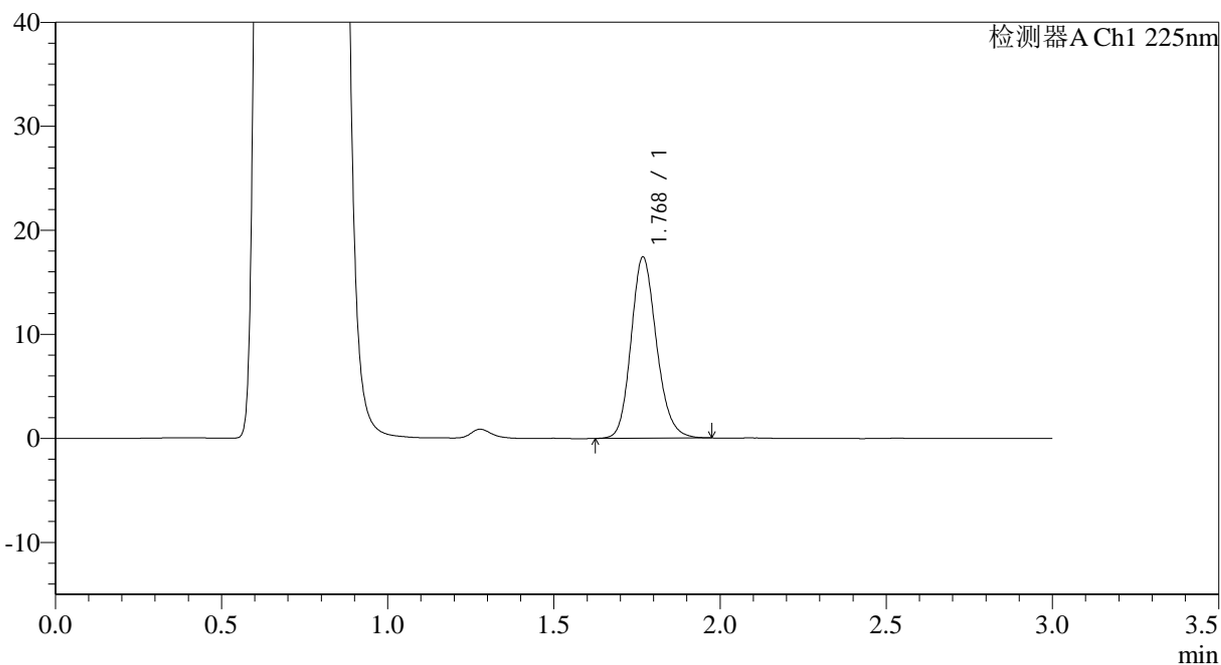
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1192-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:59:26                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:10                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	92848	100.000	17309	2601	1.168	--
总计		92848	100.000	17309			

图93 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



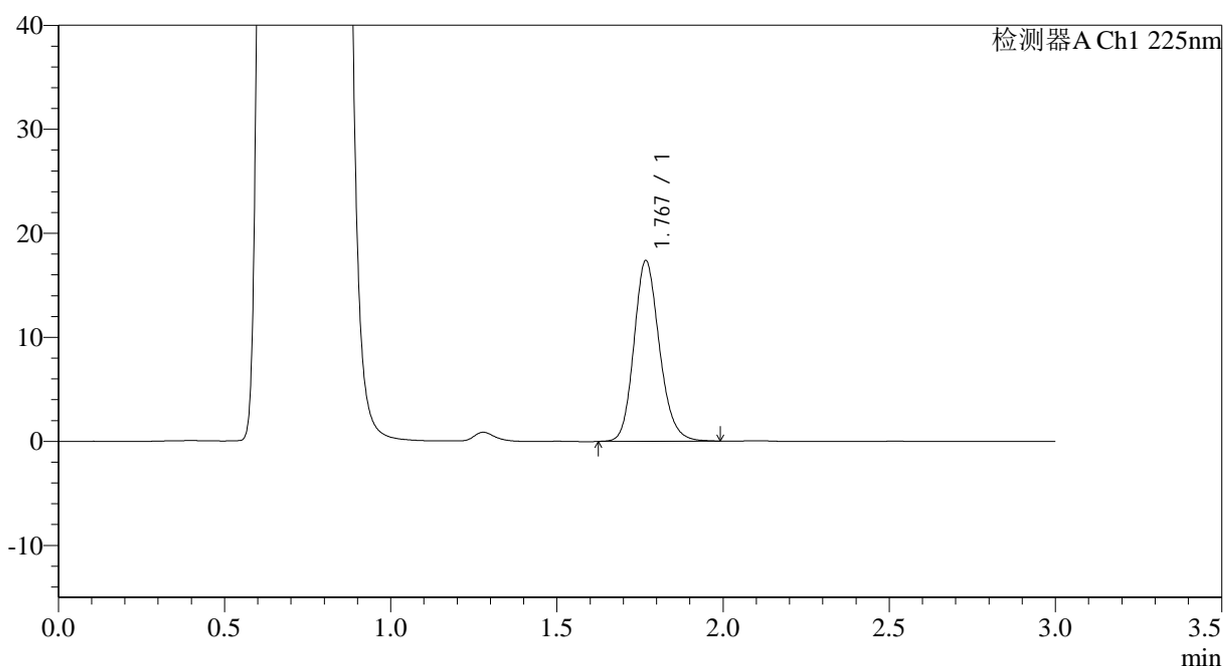
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1193-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	92723	100.000	17256	2601	1.168	--
总计		92723	100.000	17256			

图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



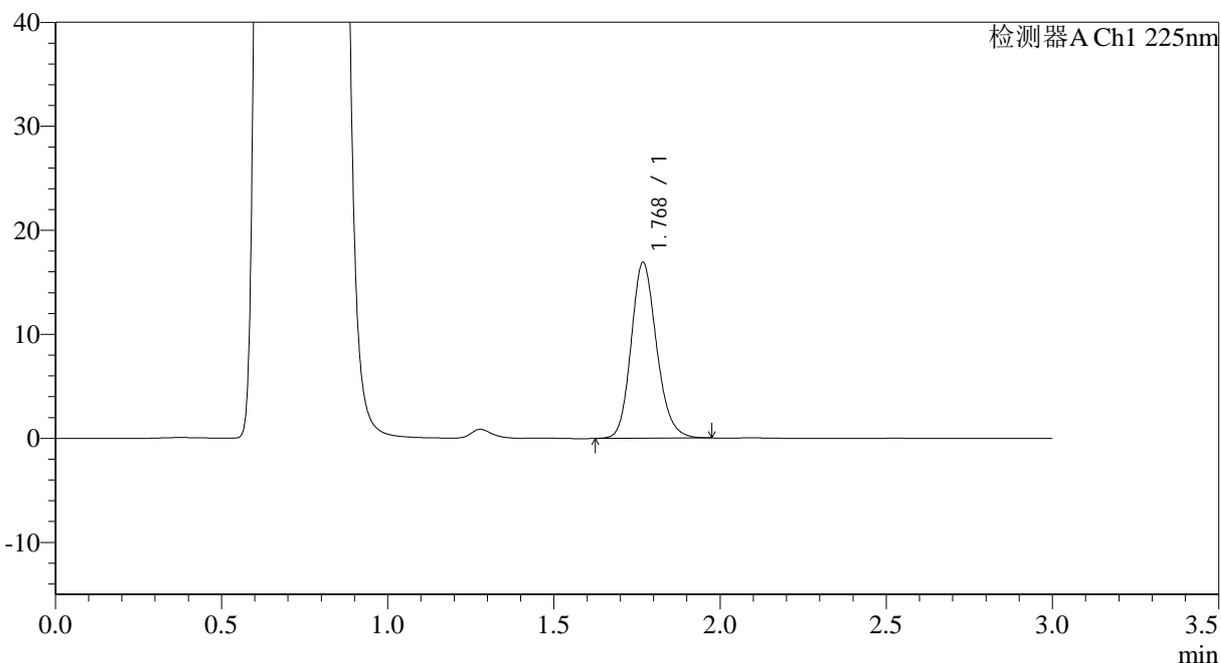
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1194-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:06:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	90069	100.000	16816	2604	1.167	--
总计		90069	100.000	16816			

图95 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





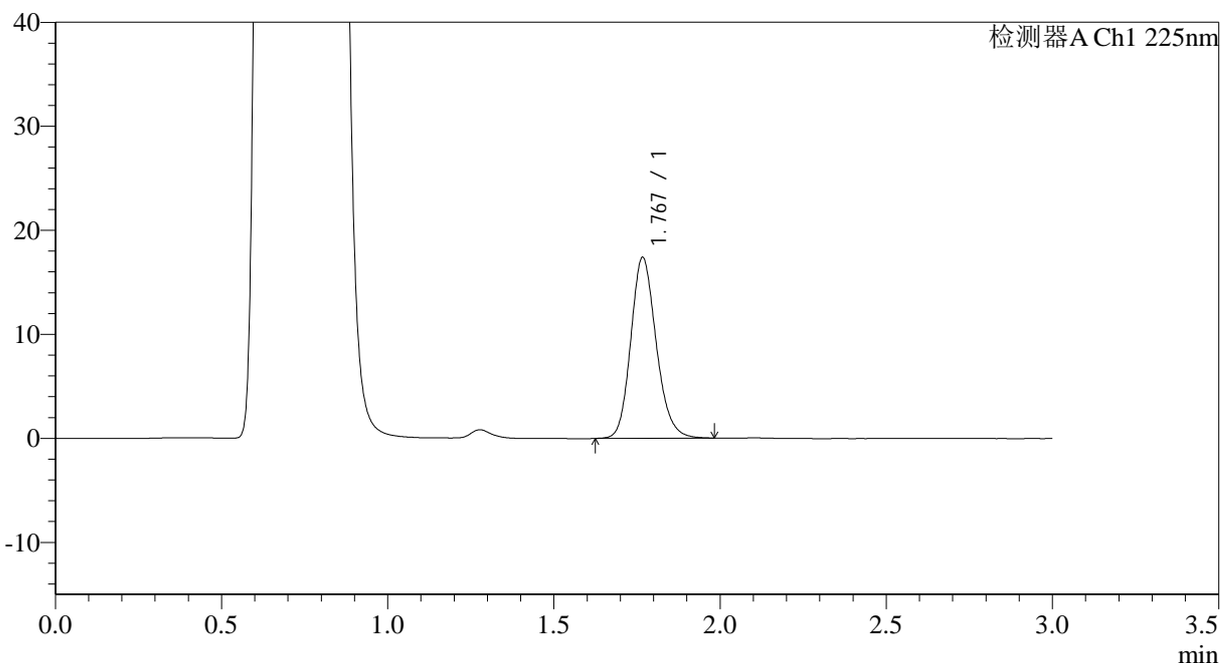
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1196-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	92694	100.000	17306	2601	1.171	--
总计		92694	100.000	17306			

图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



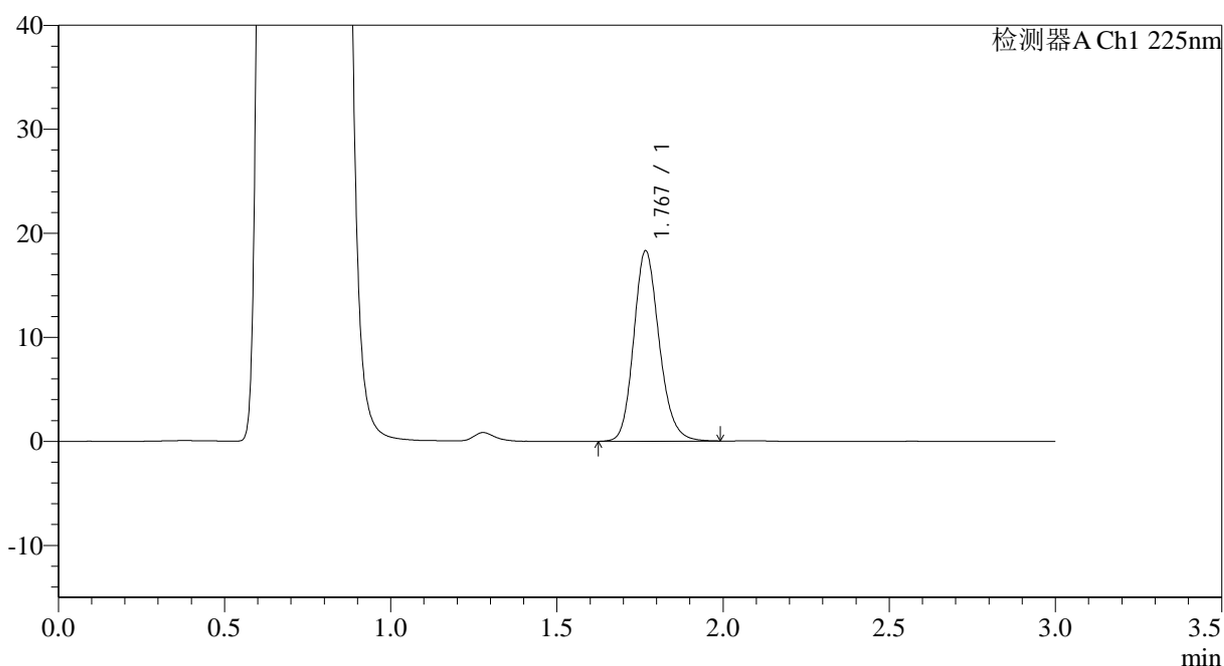
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1197-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	97869	100.000	18232	2600	1.172	--
总计		97869	100.000	18232			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



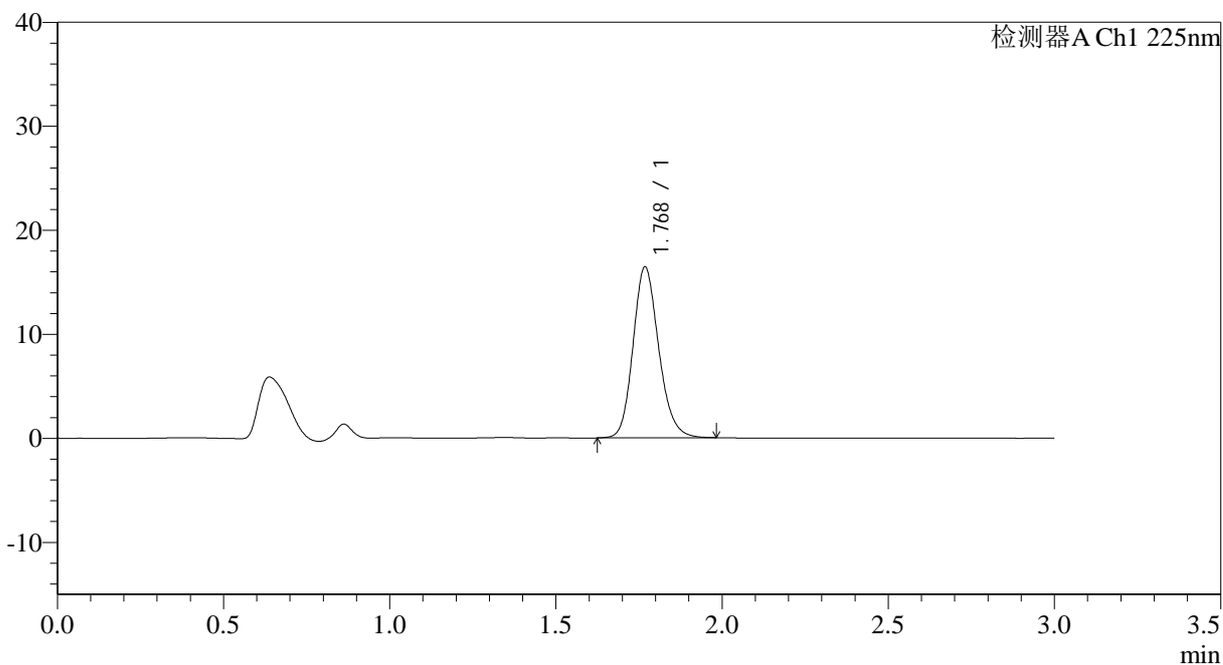
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1198-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	88344	100.000	16345	2560	1.172	--
总计		88344	100.000	16345			

图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
对照品溶液-2-1





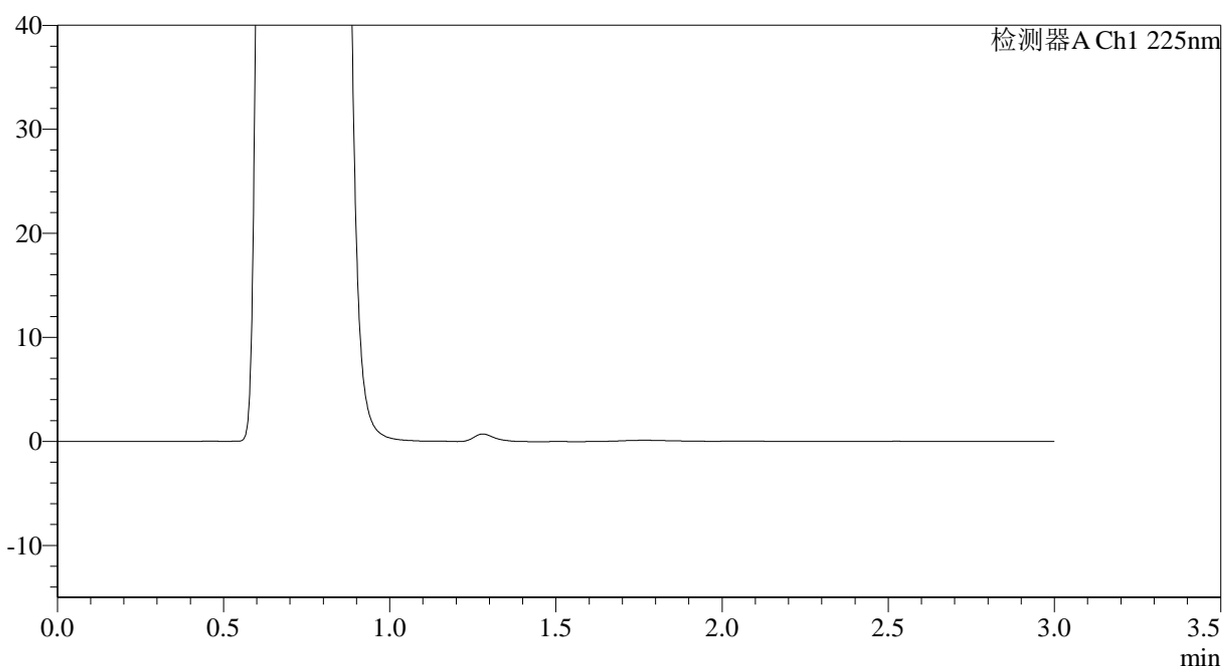
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1406-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图101 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
溶剂



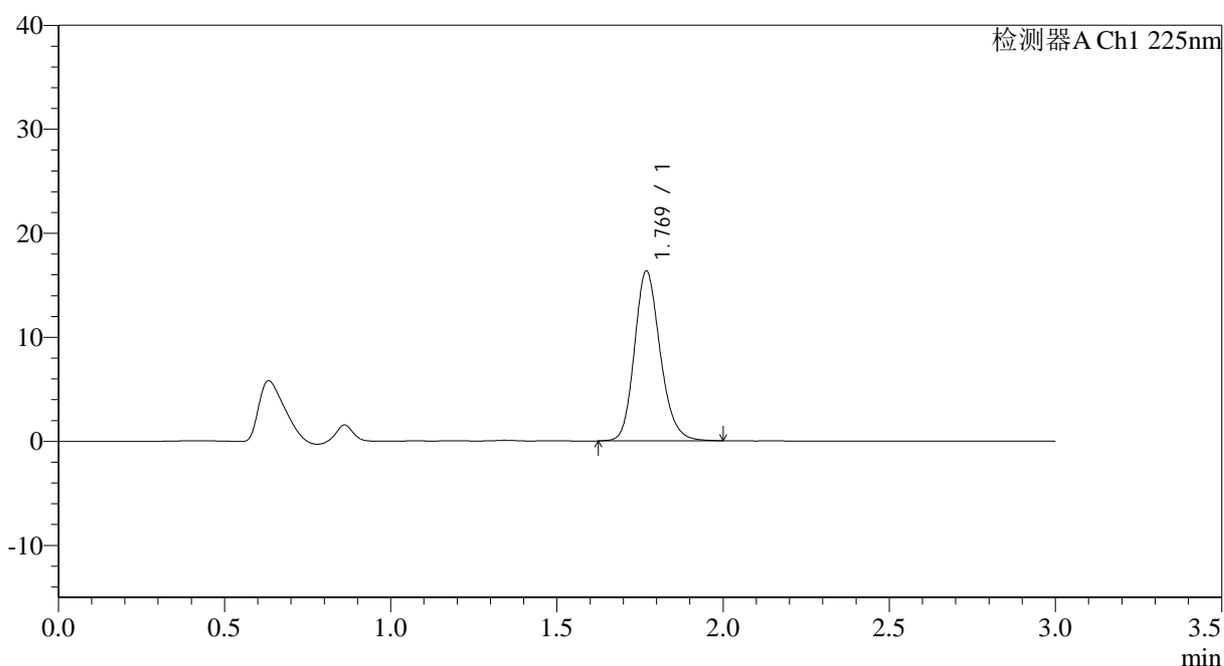
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1407-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:31:40                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88033	100.000	16298	2559	1.179	--
总计		88033	100.000	16298			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1





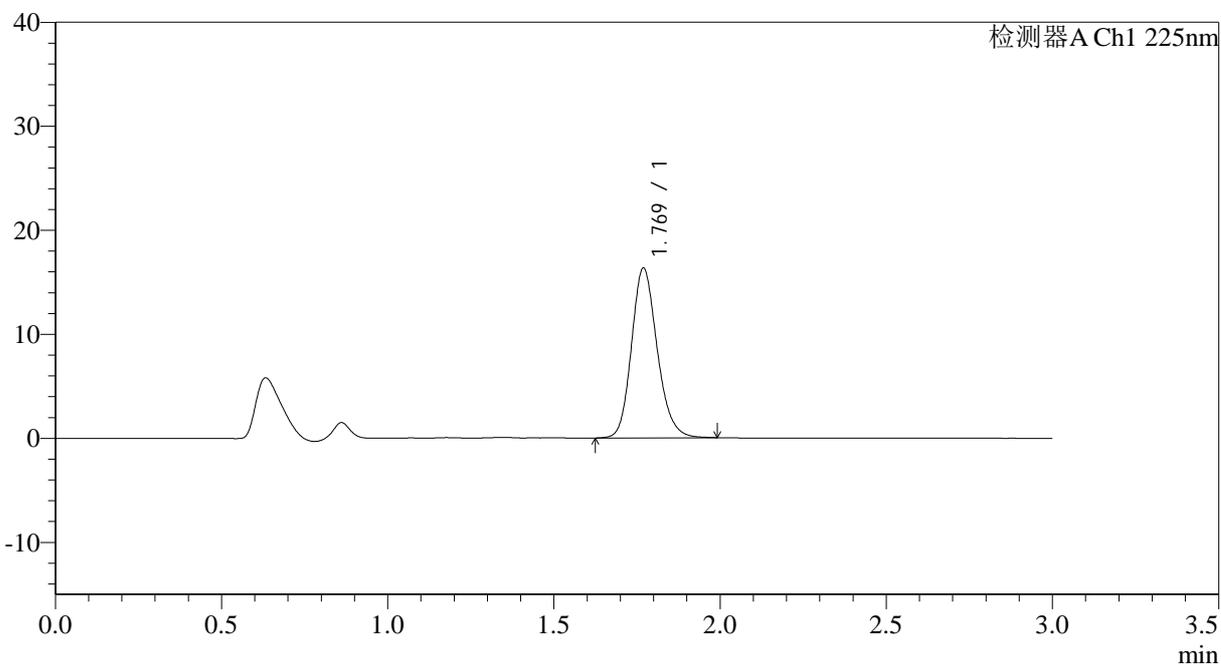
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1409-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	87923	100.000	16295	2561	1.177	--
总计		87923	100.000	16295			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



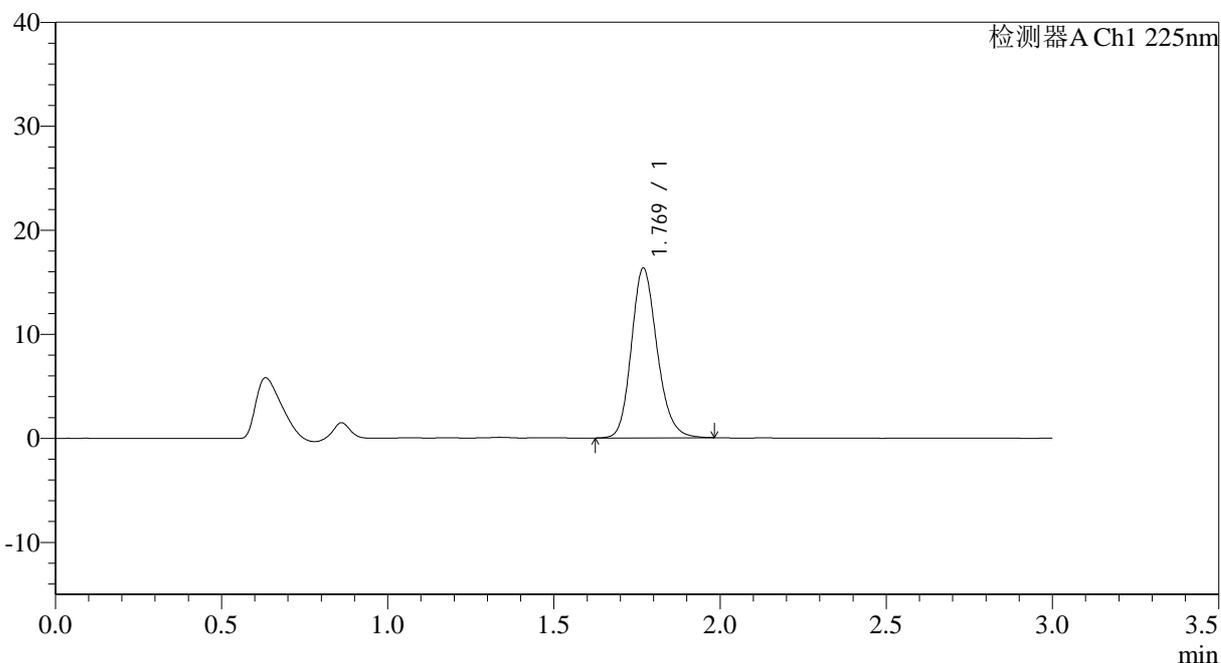
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1410-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:41:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	87907	100.000	16274	2557	1.178	--
总计		87907	100.000	16274			

图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



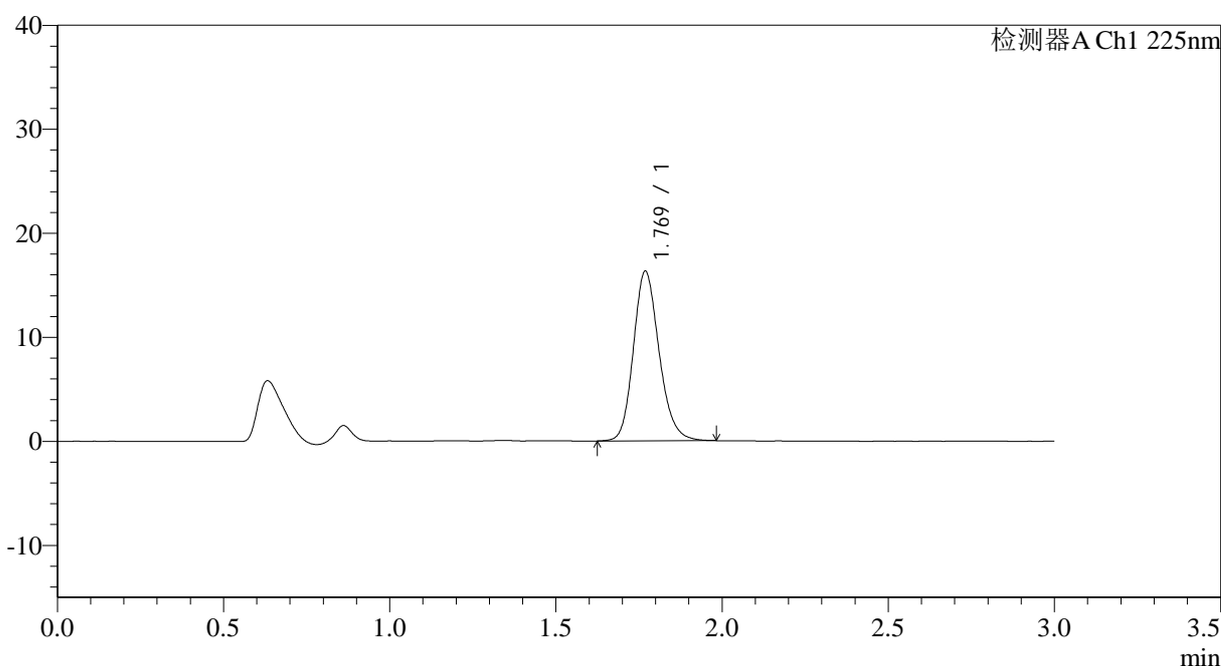
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1411-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:45:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	87861	100.000	16267	2560	1.177	--
总计		87861	100.000	16267			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



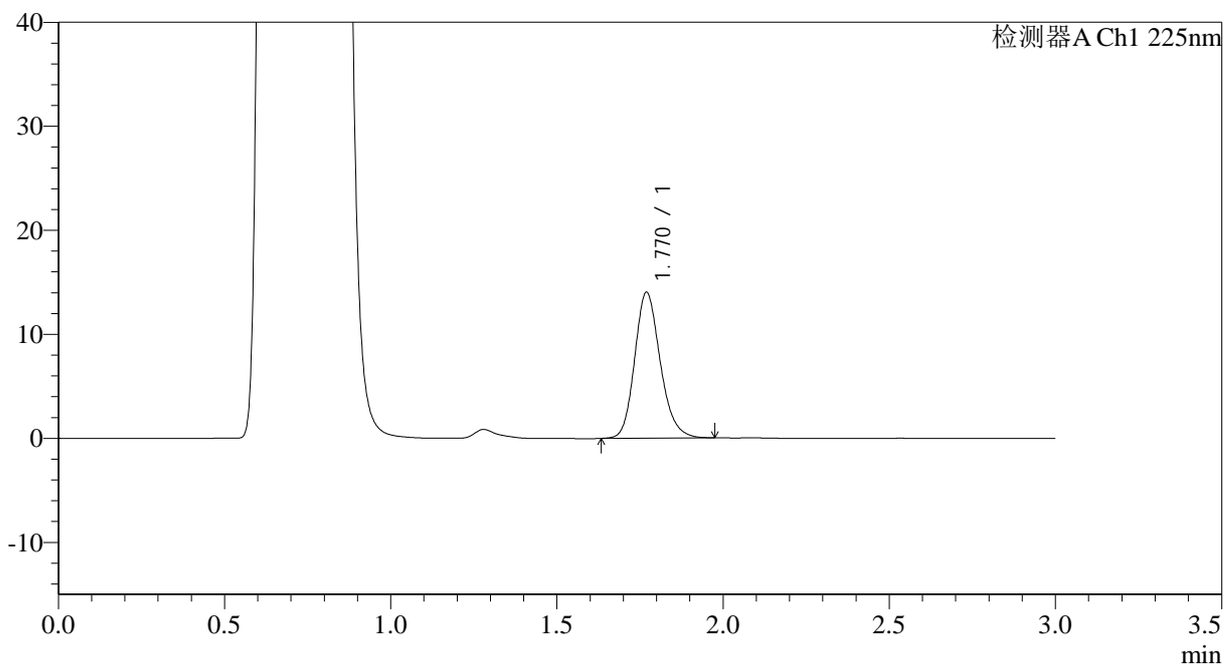
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1412-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:48:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	75100	100.000	14008	2594	1.183	--
总计		75100	100.000	14008			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



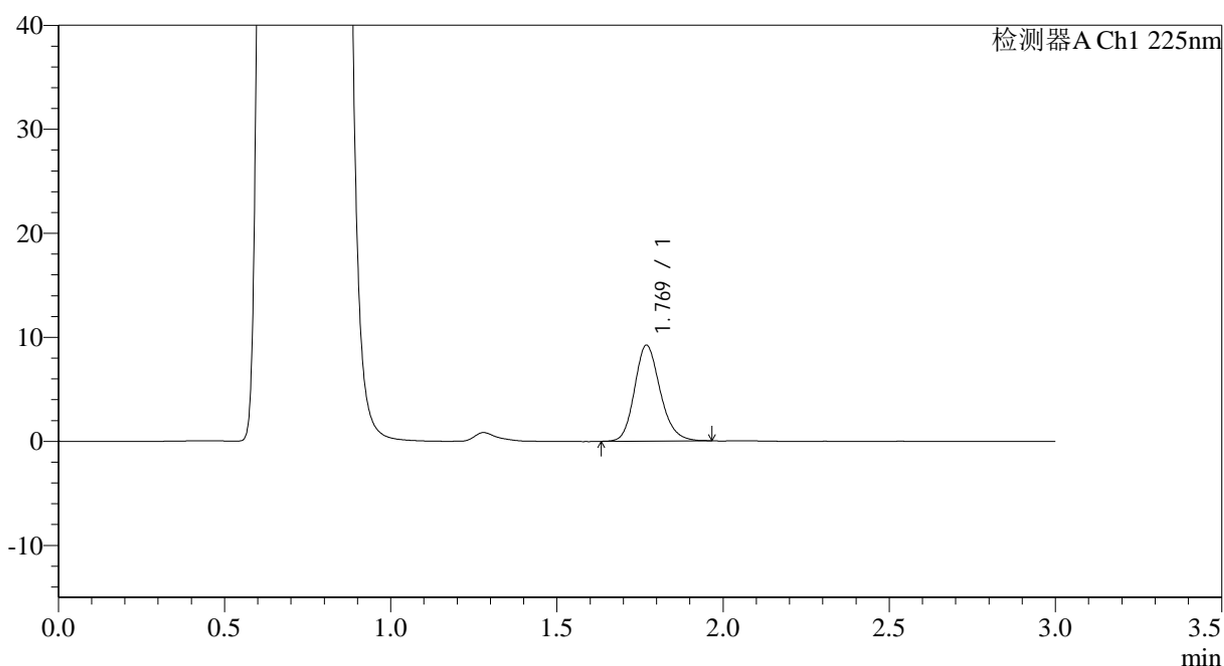
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1413-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:18:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	49508	100.000	9213	2580	1.179	--
总计		49508	100.000	9213			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1





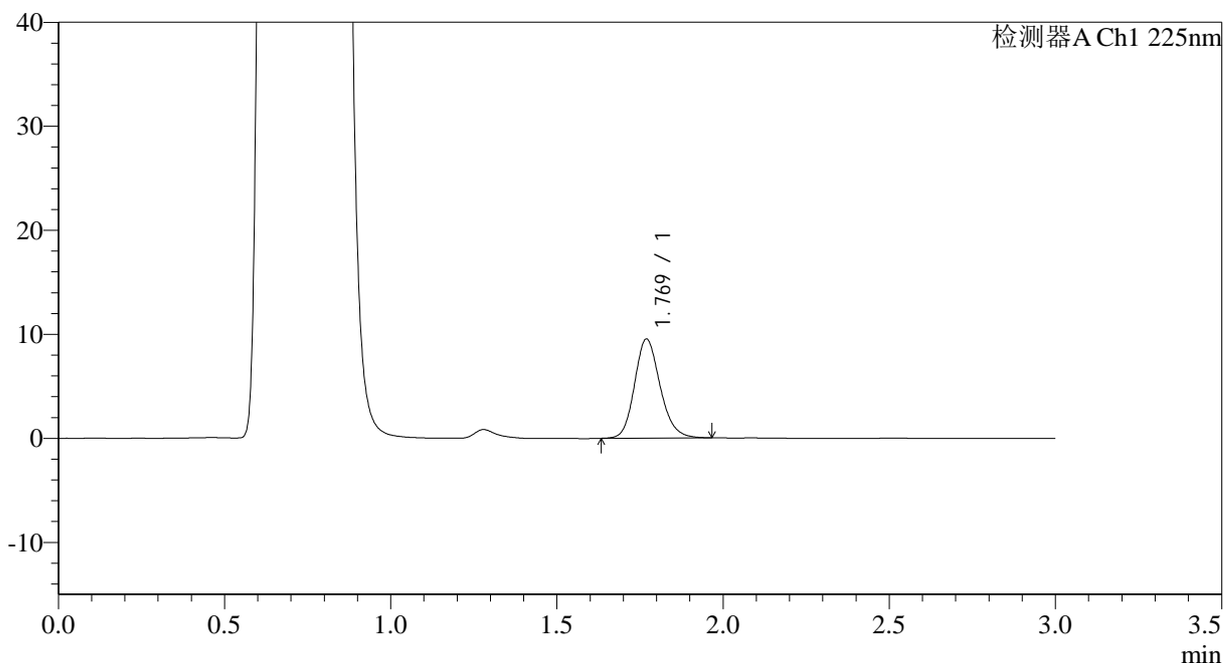
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1415-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 09:58:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	50968	100.000	9510	2586	1.167	--
总计		50968	100.000	9510			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



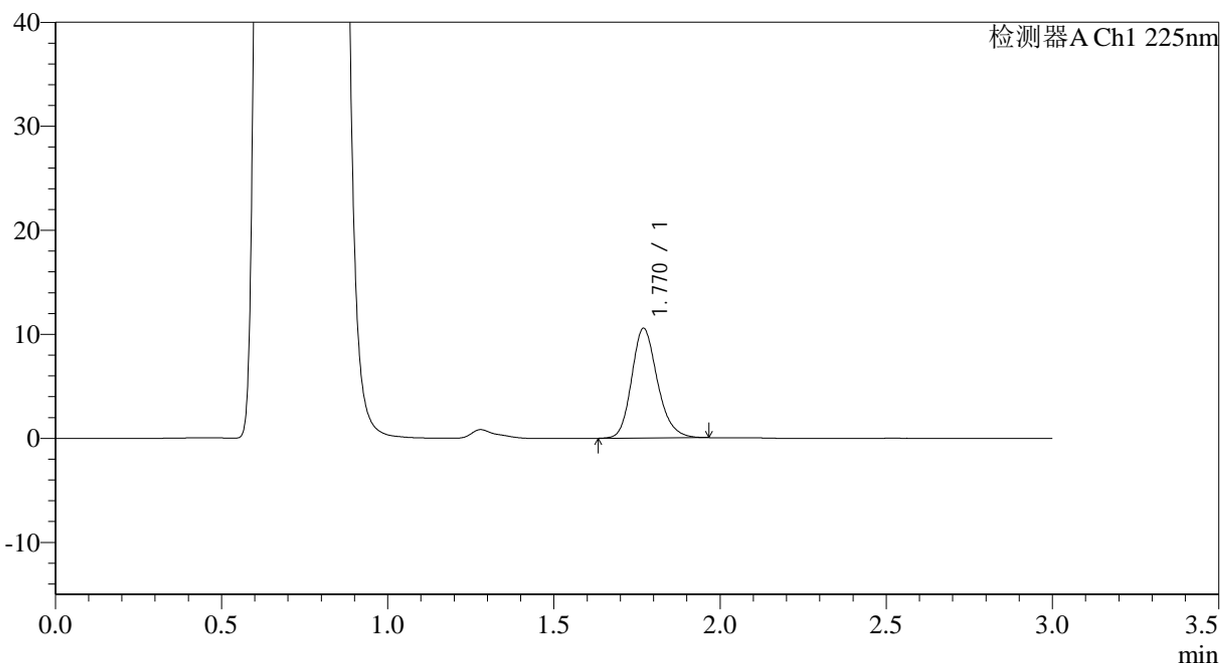
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1416-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:01:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	56922	100.000	10535	2569	1.197	--
总计		56922	100.000	10535			

图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



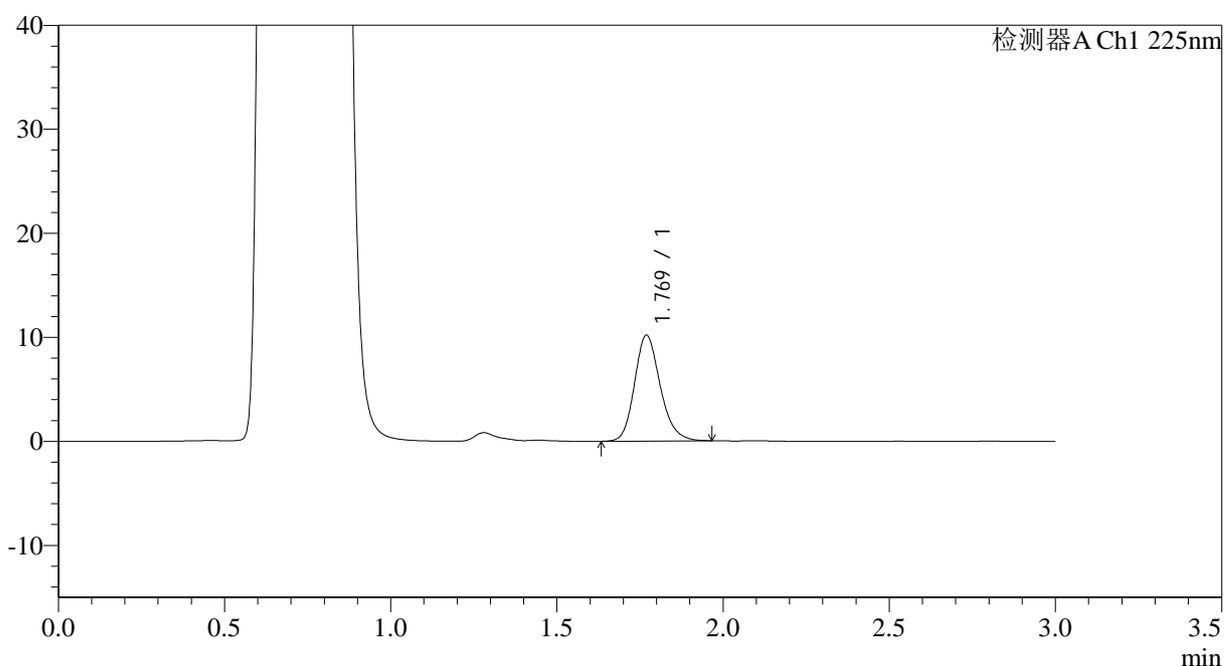
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1417-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	54767	100.000	10161	2574	1.187	--
总计		54767	100.000	10161			

图112 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1





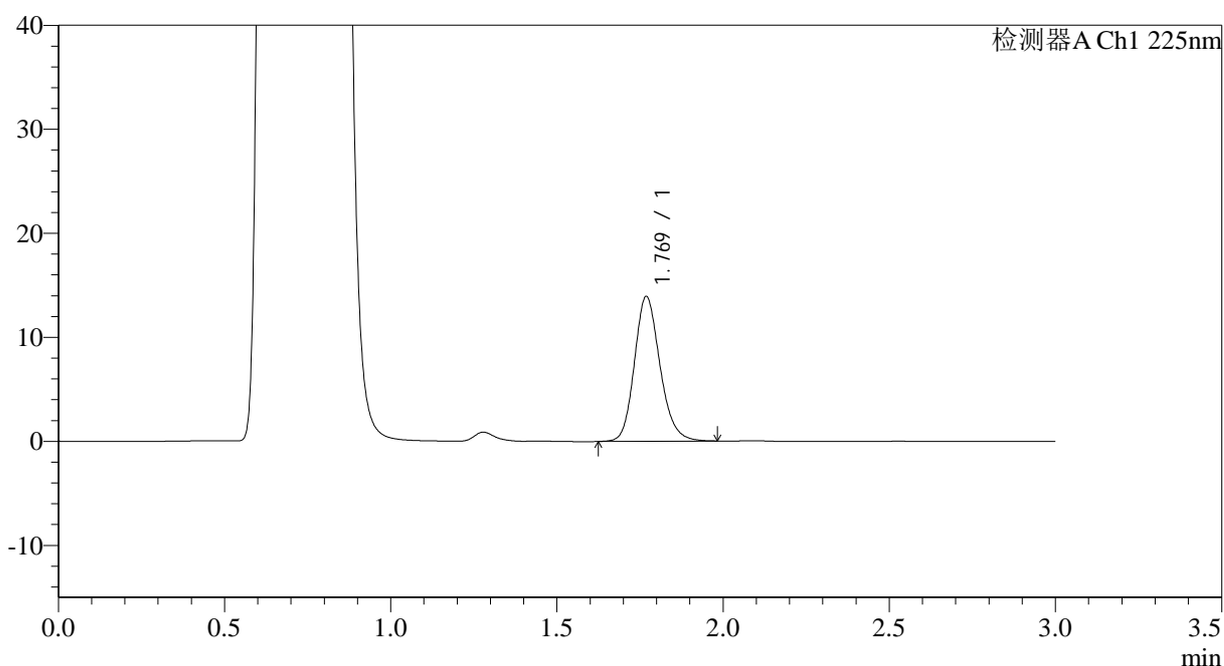
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1419-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:11:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	74564	100.000	13884	2597	1.175	--
总计		74564	100.000	13884			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



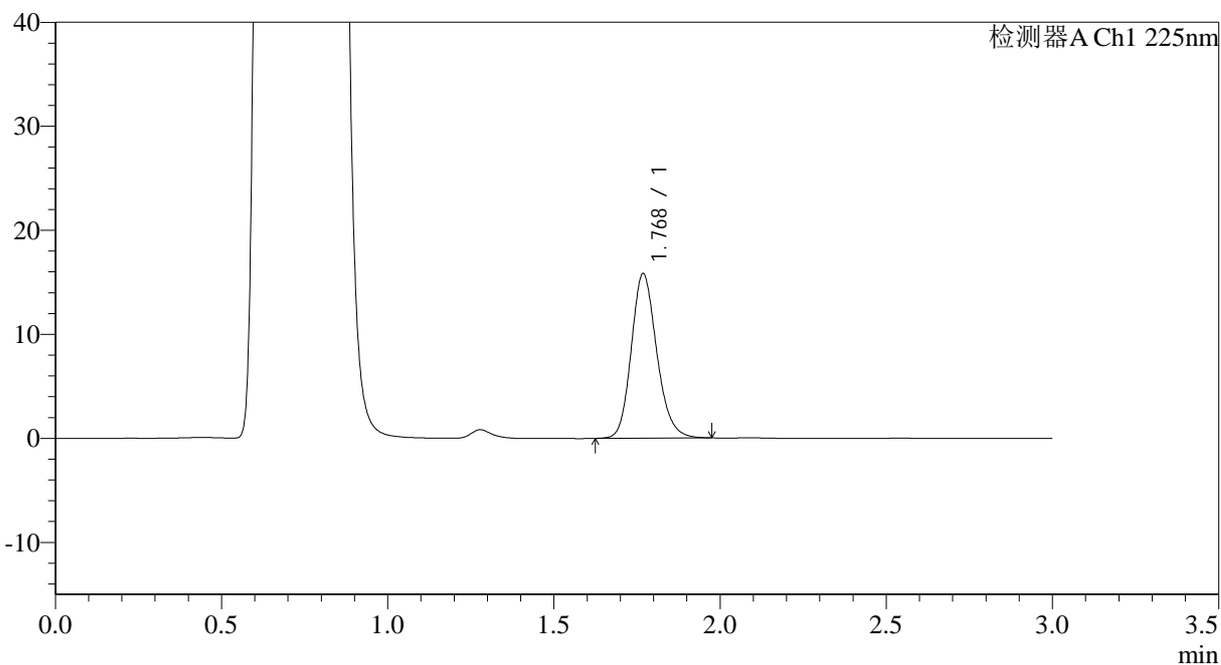
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1420-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	84387	100.000	15752	2605	1.175	--
总计		84387	100.000	15752			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



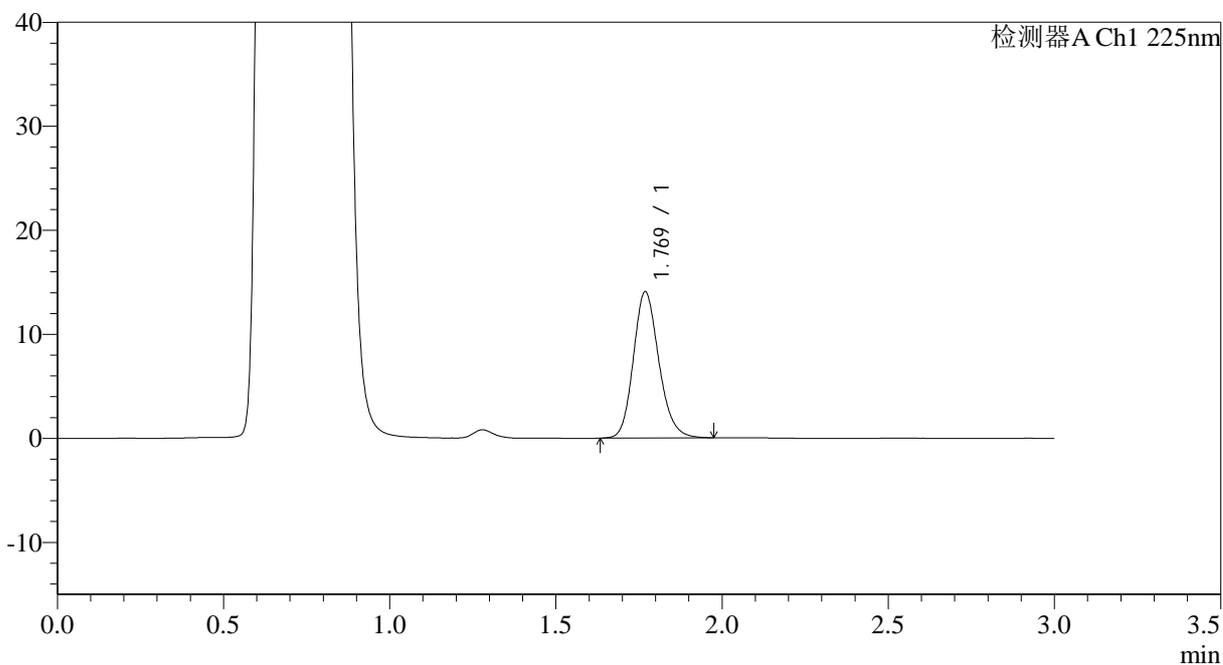
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1421-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:18:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:19              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	75038	100.000	14011	2599	1.170	--
总计		75038	100.000	14011			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



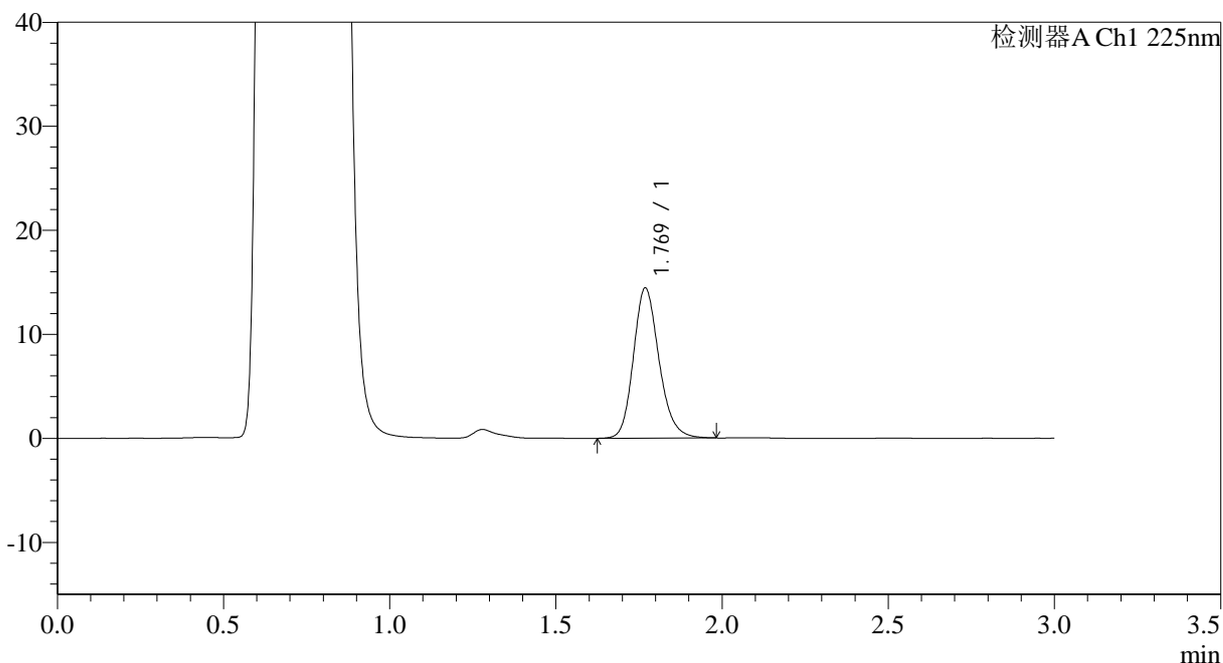
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1422-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:21:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	77493	100.000	14396	2591	1.183	--
总计		77493	100.000	14396			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



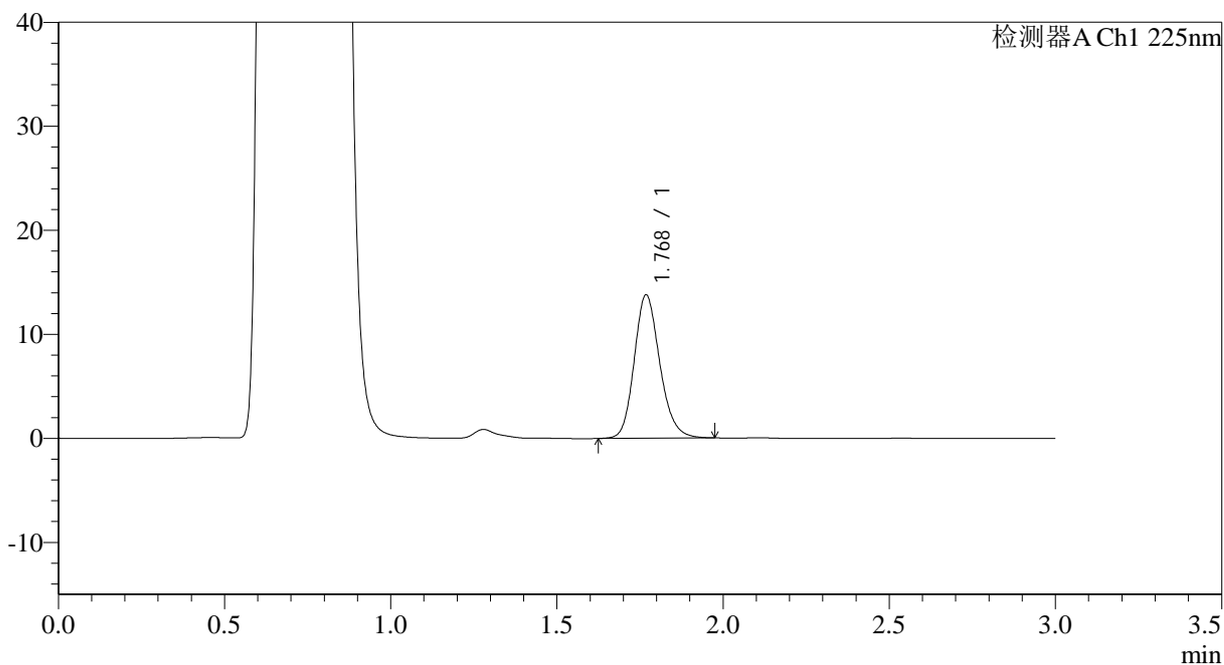
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1423-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:25:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	73855	100.000	13721	2586	1.177	--
总计		73855	100.000	13721			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



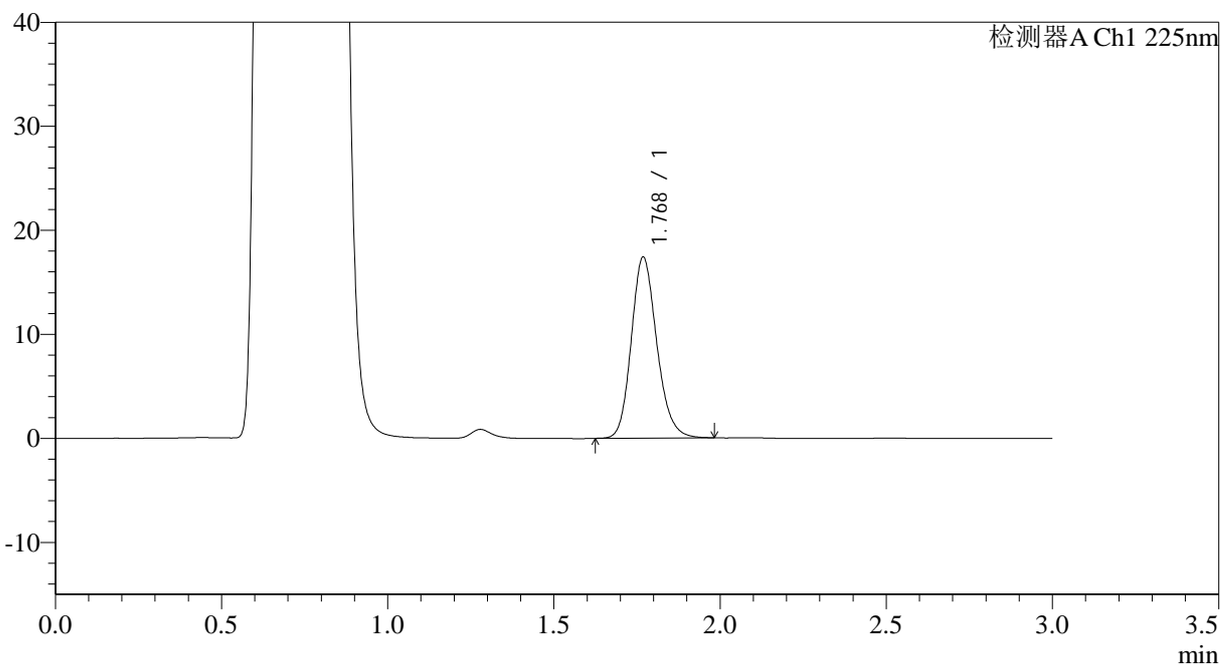
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1424-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:28:41                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	92916	100.000	17338	2602	1.173	--
总计		92916	100.000	17338			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



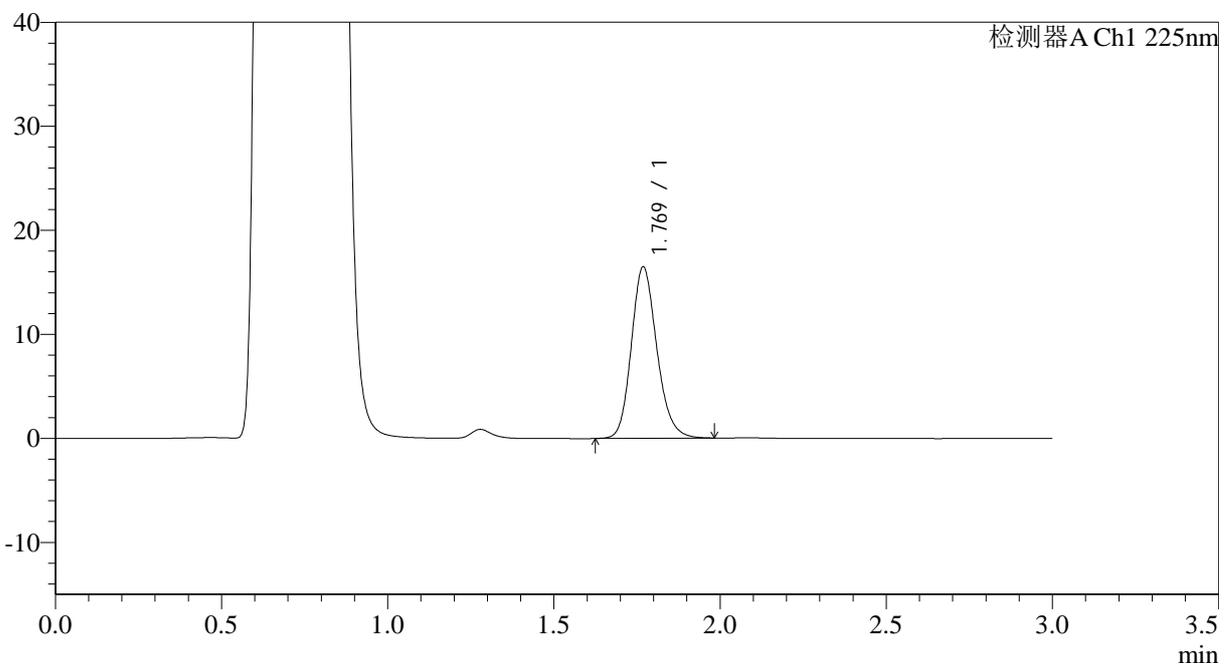
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1425-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	88053	100.000	16418	2600	1.175	--
总计		88053	100.000	16418			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



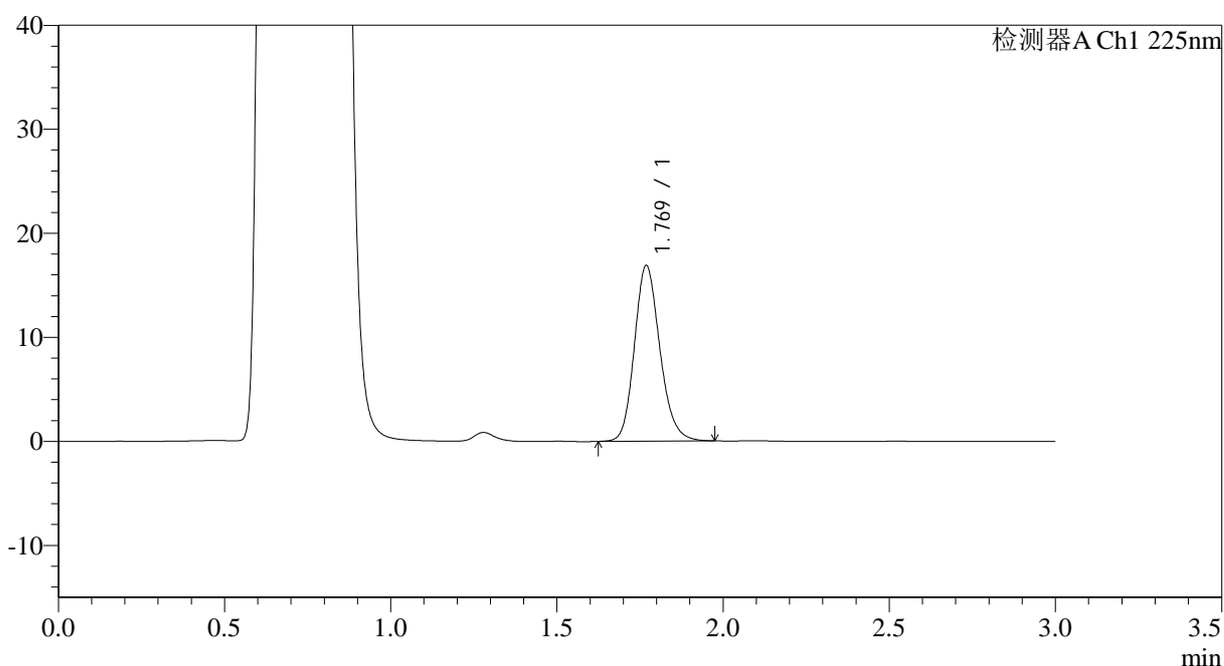
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1426-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	90090	100.000	16834	2607	1.173	--
总计		90090	100.000	16834			

图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



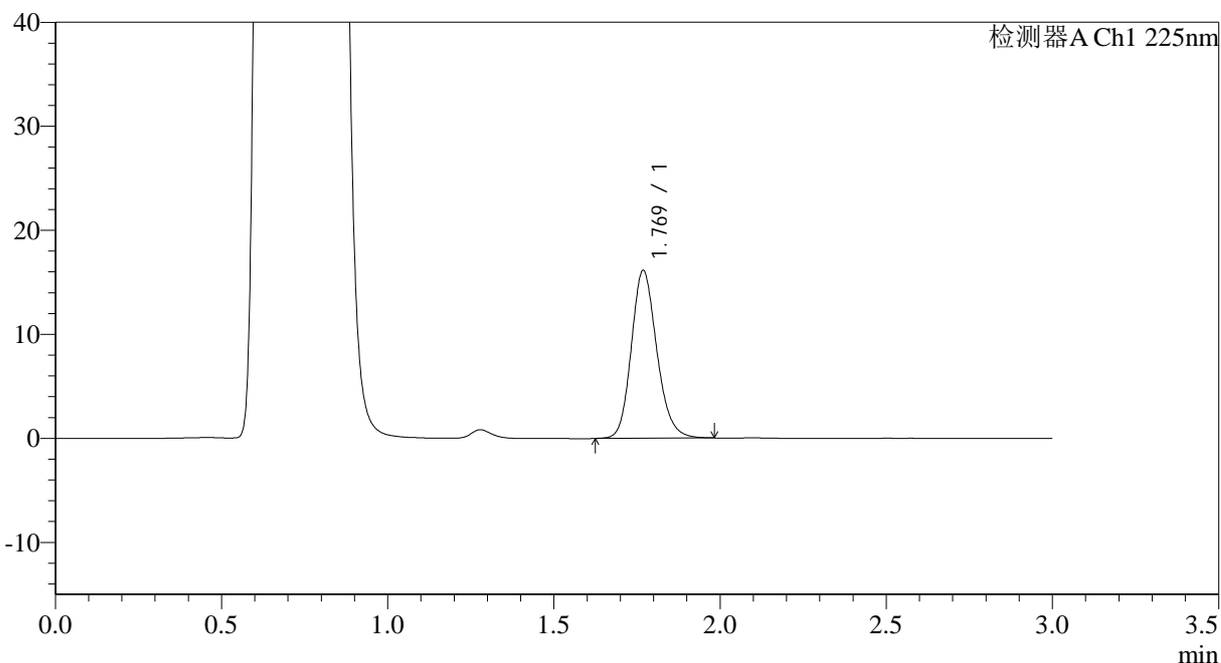
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1427-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	86147	100.000	16076	2599	1.172	--
总计		86147	100.000	16076			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



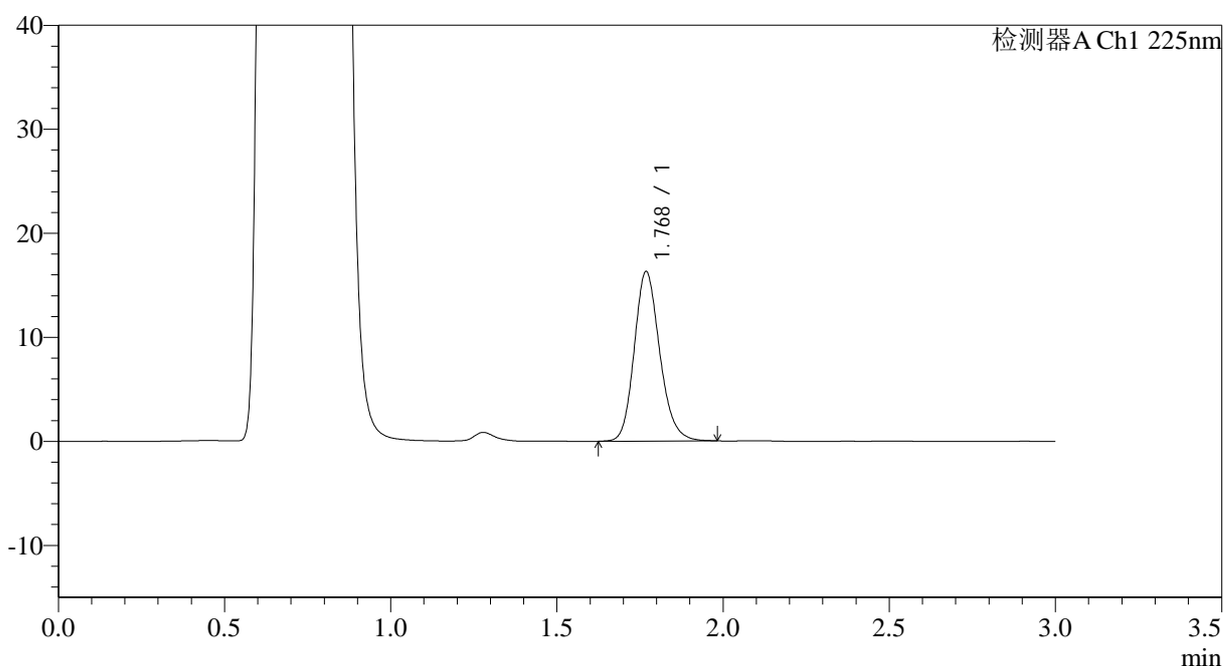
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1428-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:42:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	87131	100.000	16231	2598	1.175	--
总计		87131	100.000	16231			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



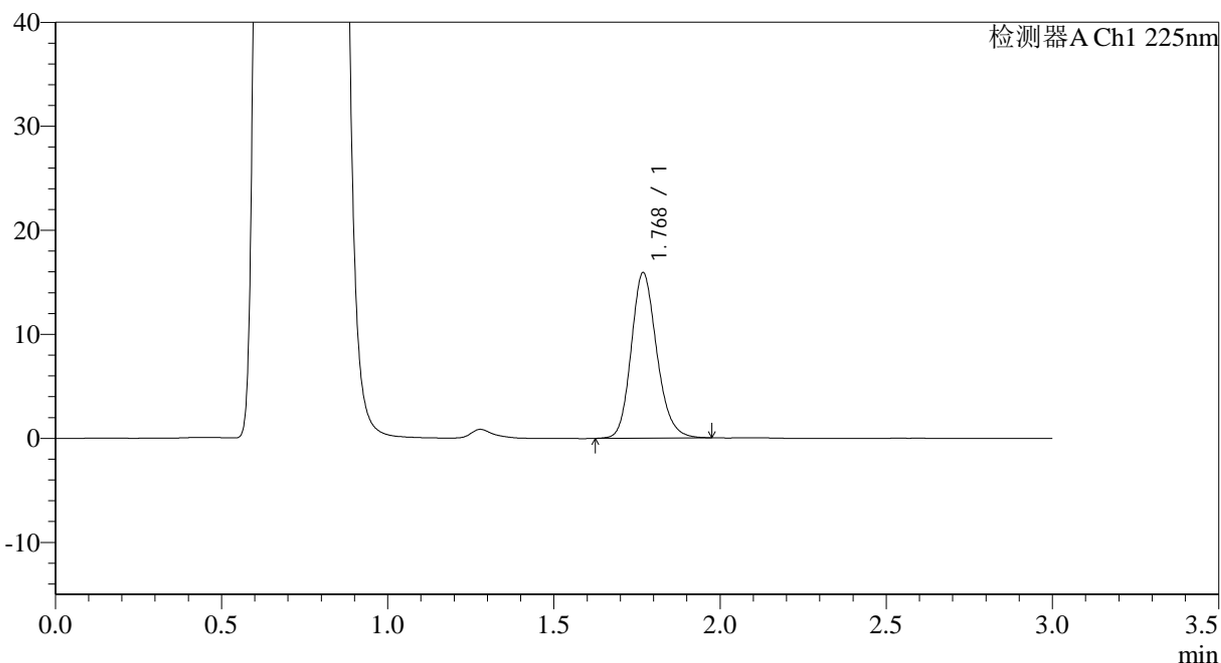
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1429-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:45:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	85065	100.000	15837	2593	1.174	--
总计		85065	100.000	15837			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



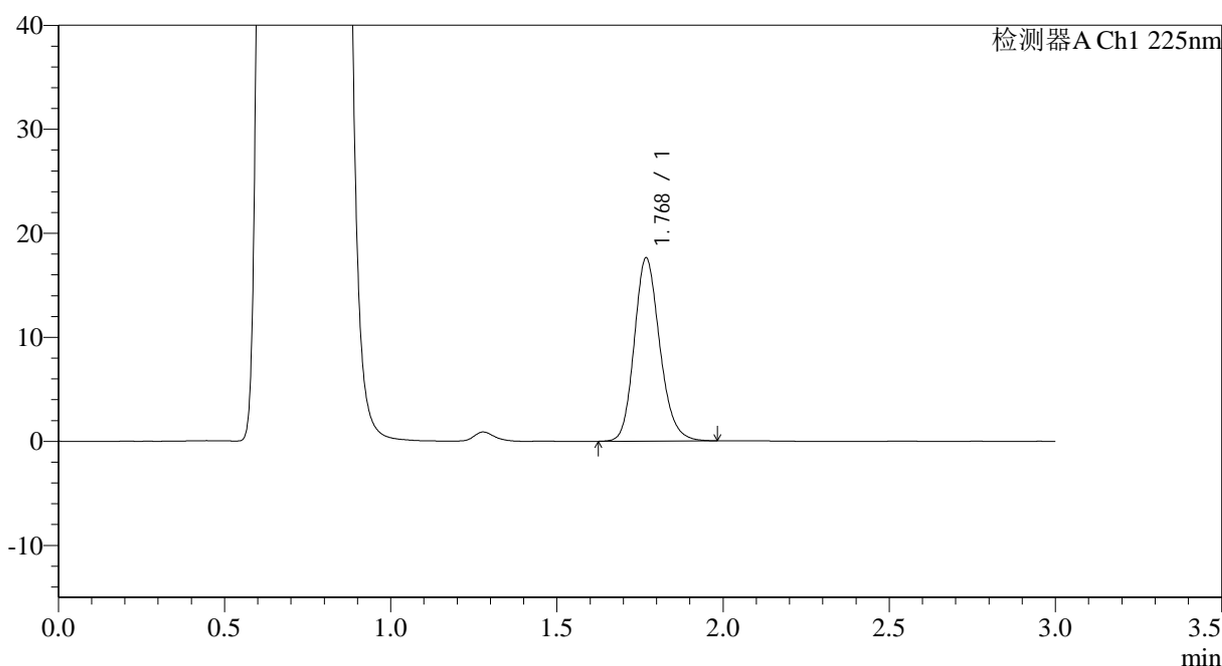
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1430-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:48:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	94024	100.000	17540	2601	1.173	--
总计		94024	100.000	17540			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



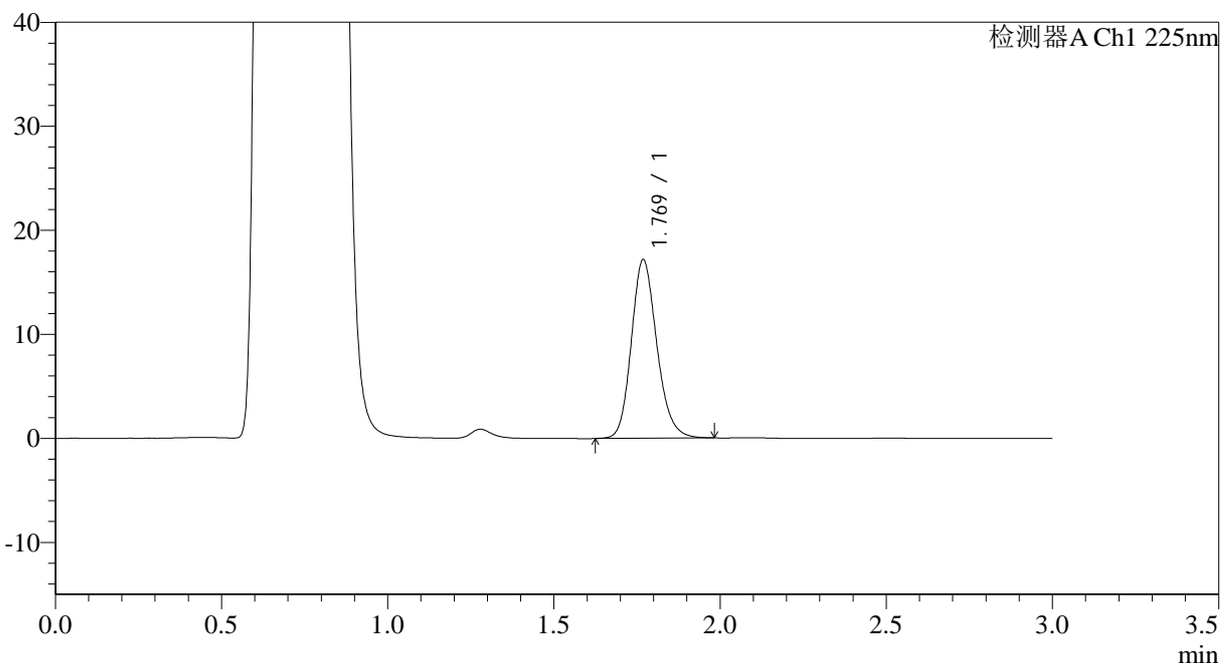
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1431-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:52:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	91642	100.000	17101	2604	1.175	--
总计		91642	100.000	17101			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



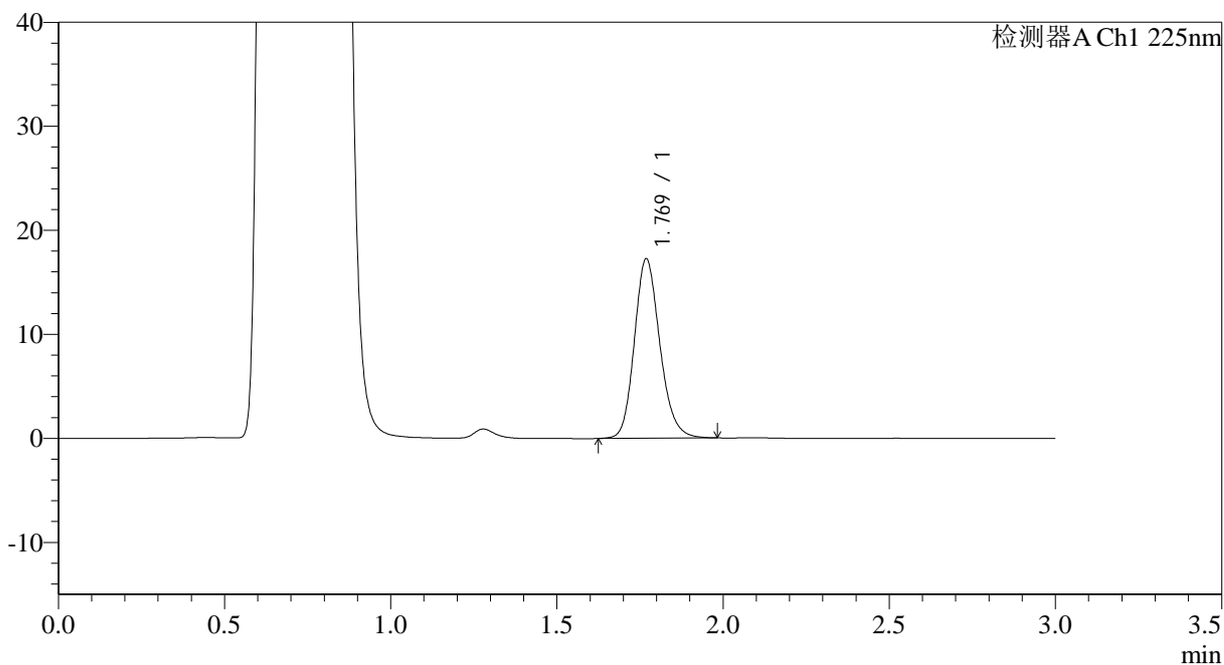
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1432-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:55:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92177	100.000	17197	2604	1.175	--
总计		92177	100.000	17197			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



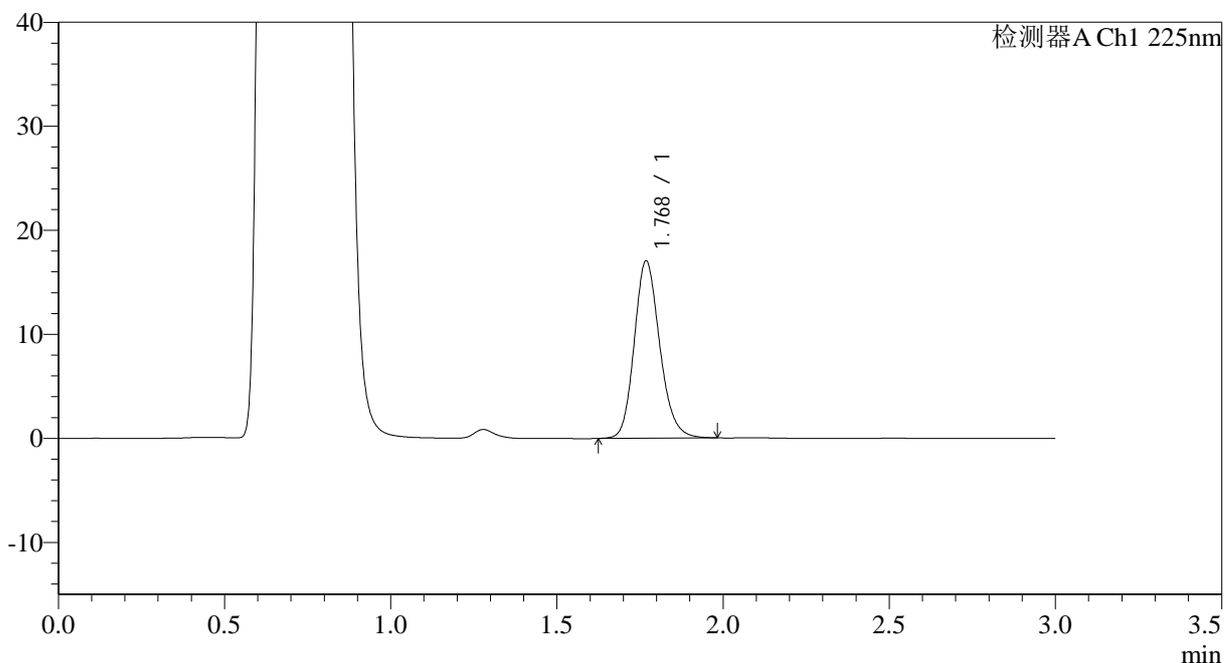
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1433-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 10:58:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	90989	100.000	16976	2604	1.173	--
总计		90989	100.000	16976			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



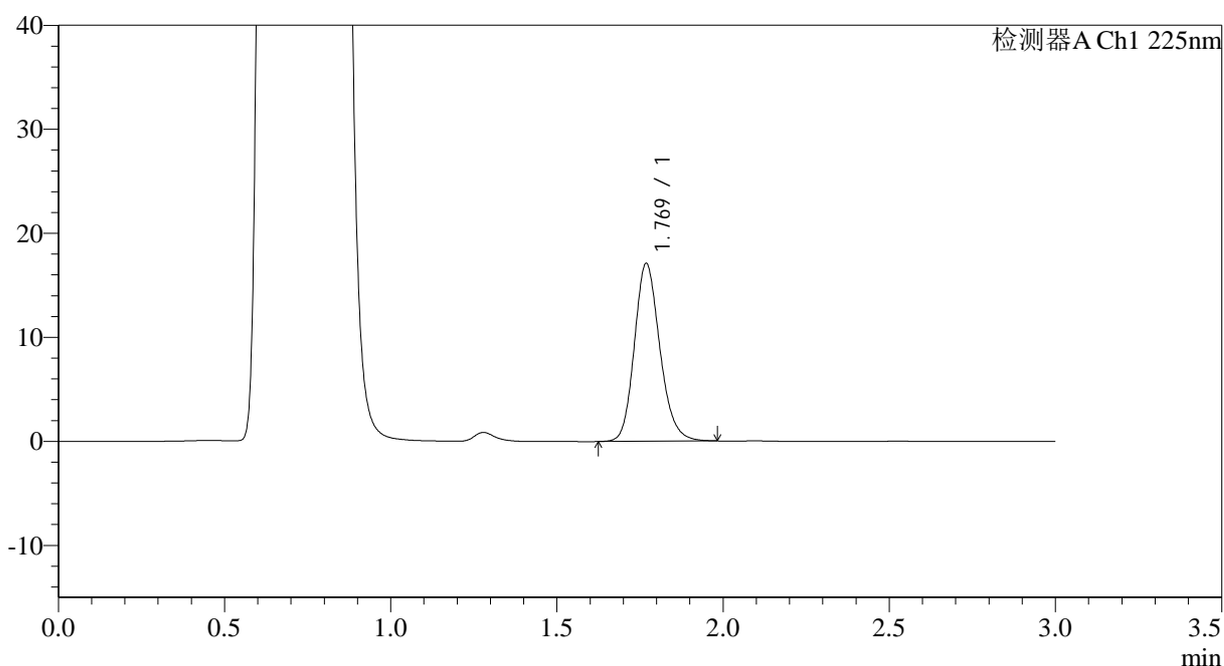
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1434-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:19:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	91253	100.000	17039	2604	1.176	--
总计		91253	100.000	17039			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



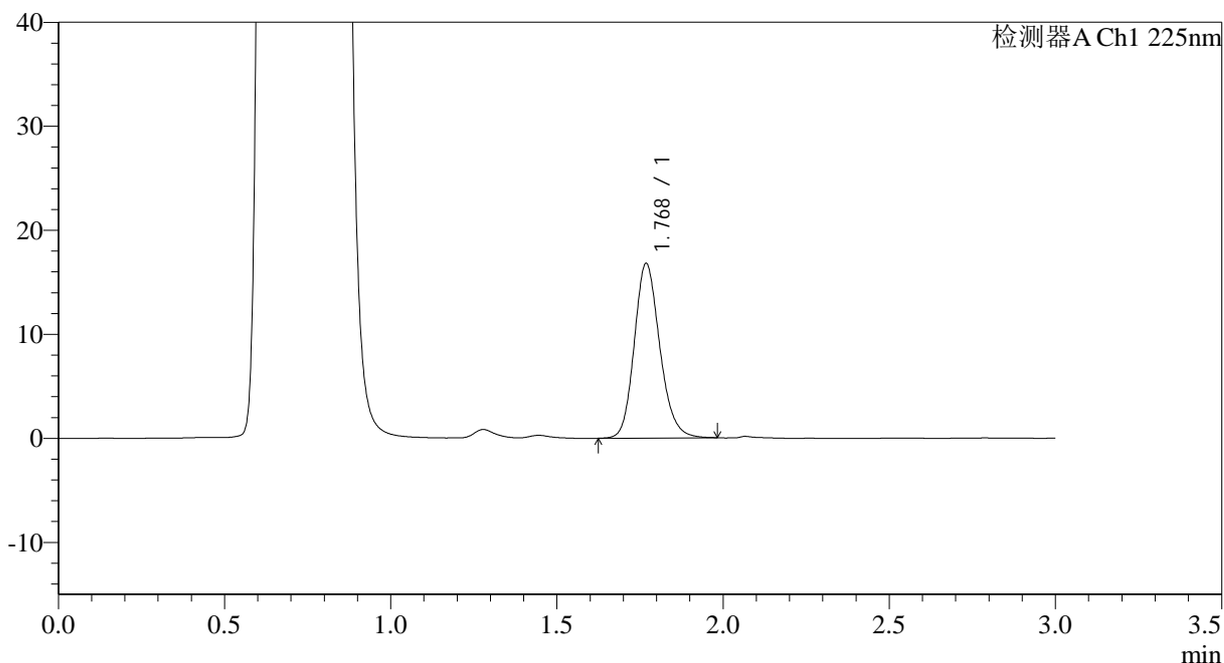
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1435-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:05:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	89736	100.000	16720	2600	1.173	--
总计		89736	100.000	16720			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



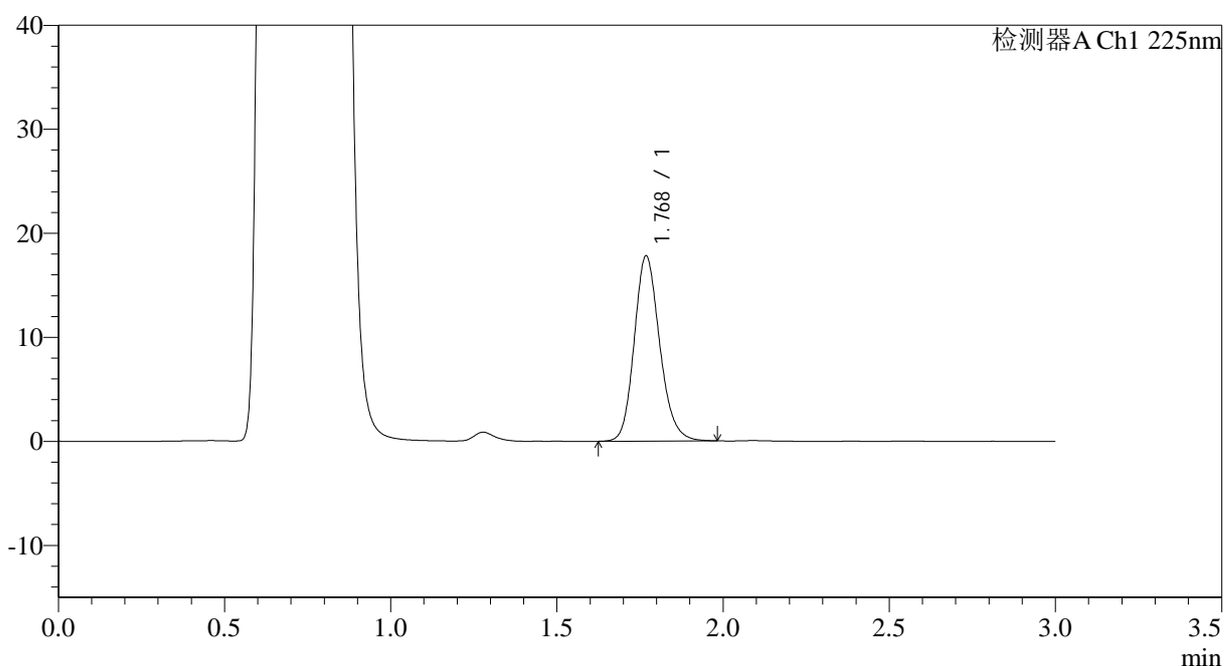
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1436-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:08:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	94982	100.000	17718	2604	1.171	--
总计		94982	100.000	17718			

图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



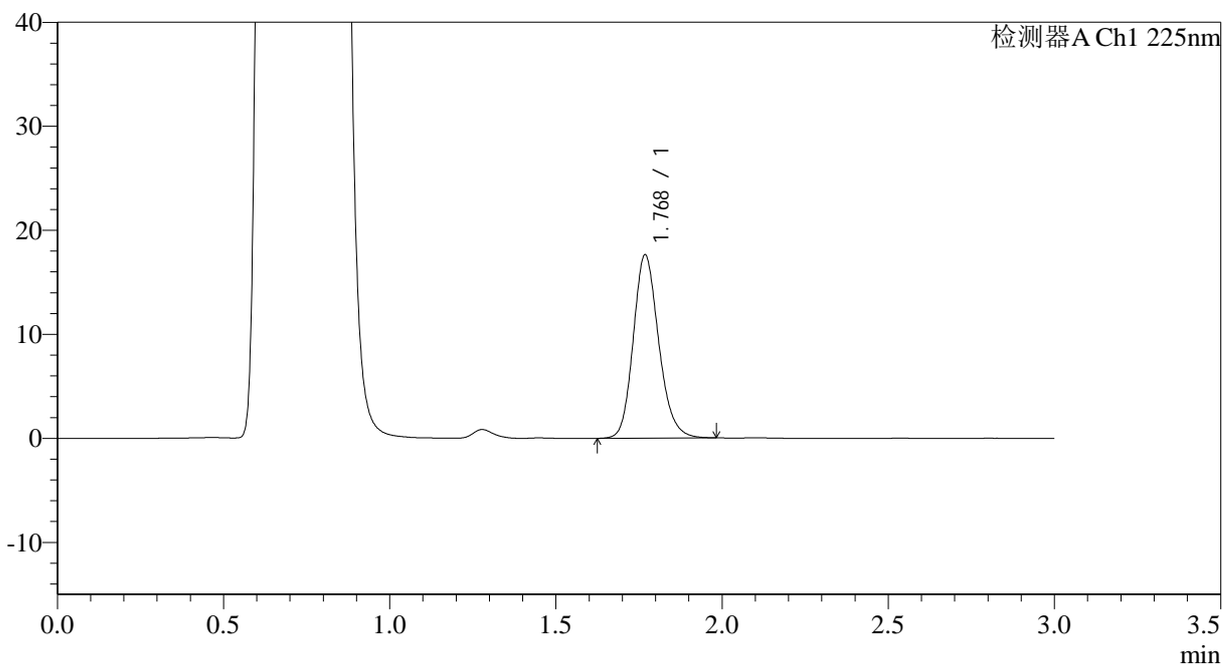
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1437-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:12:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:06              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	94069	100.000	17546	2601	1.173	--
总计		94069	100.000	17546			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



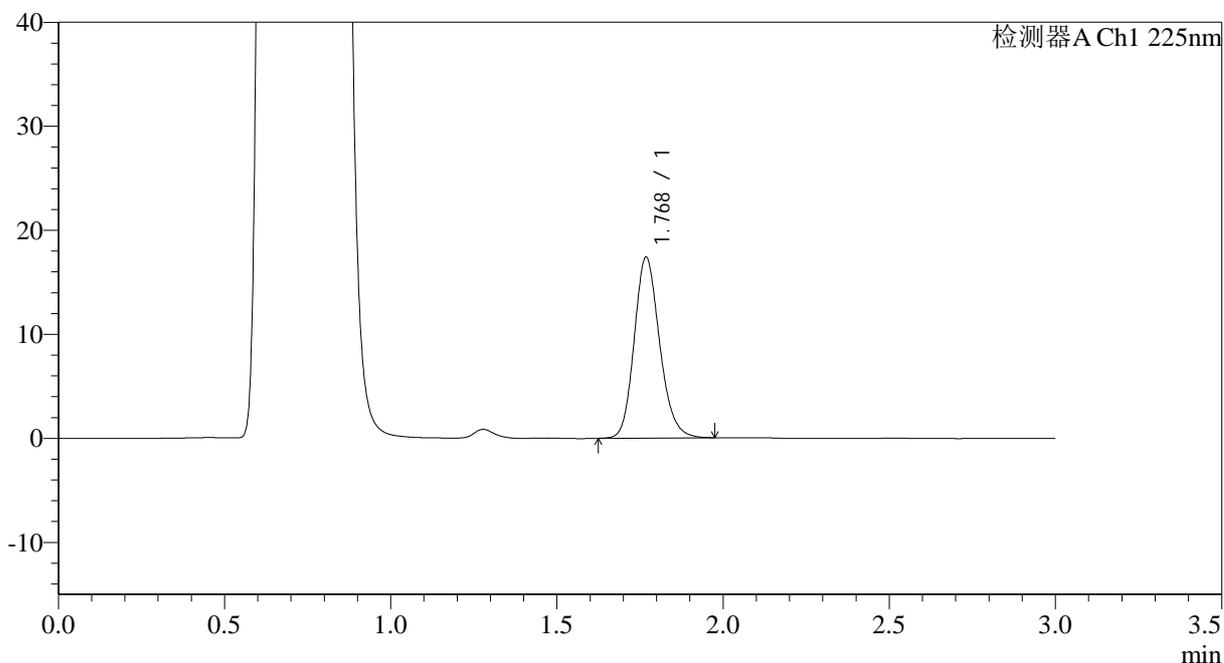
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1438-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	92596	100.000	17304	2605	1.173	--
总计		92596	100.000	17304			

图133 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



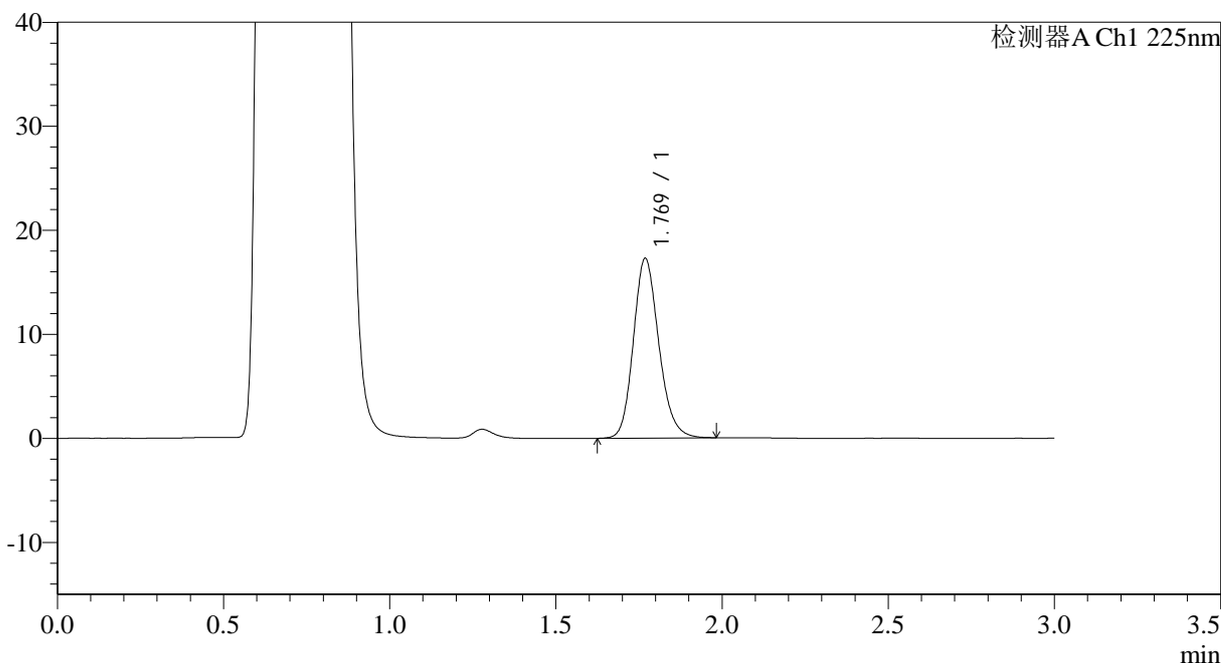
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1439-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:18:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:12                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92172	100.000	17219	2605	1.171	--
总计		92172	100.000	17219			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



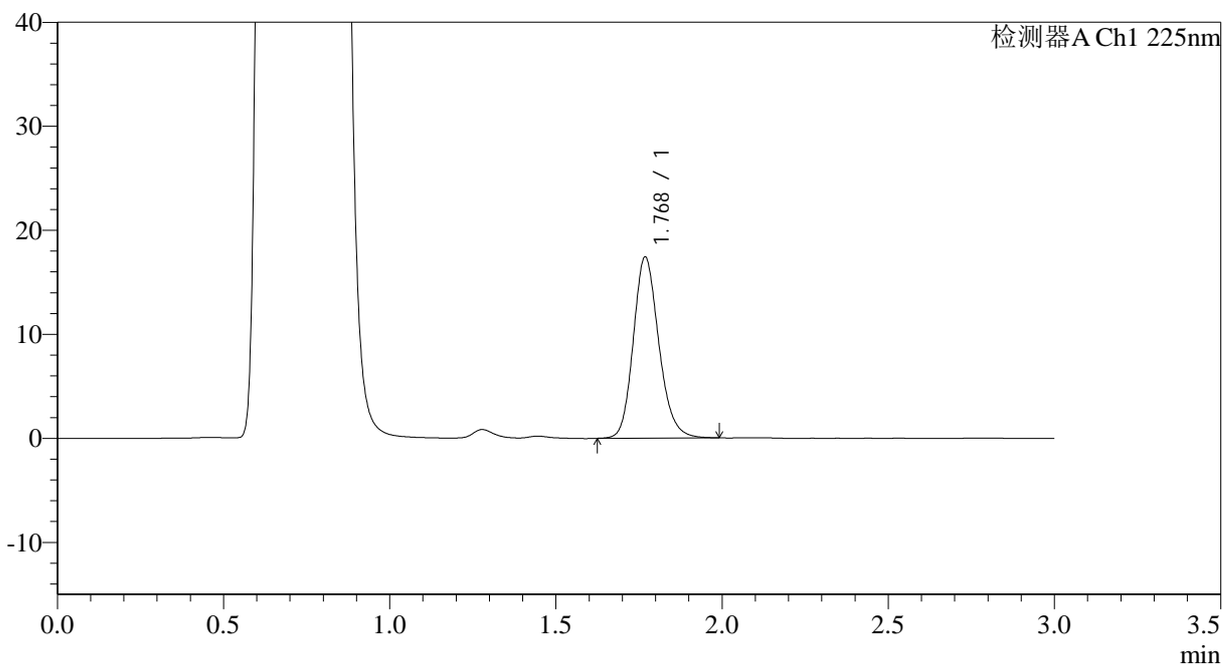
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1440-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:22:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	93179	100.000	17351	2598	1.175	--
总计		93179	100.000	17351			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



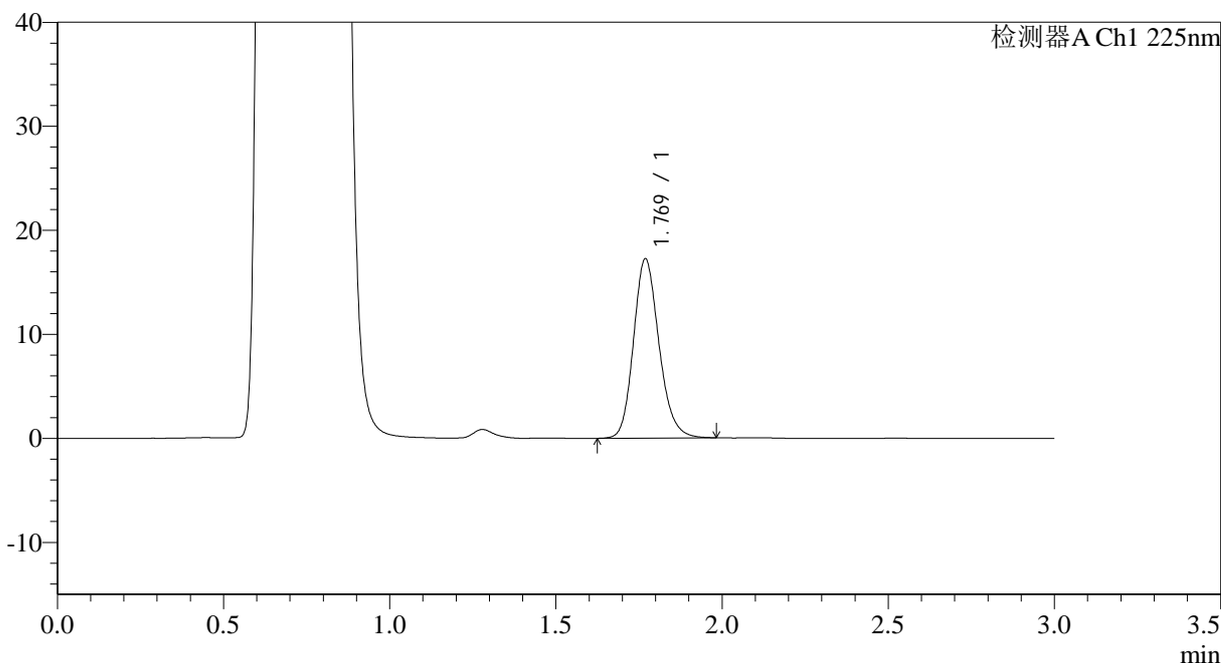
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1441-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:25:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:18              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92060	100.000	17196	2602	1.175	--
总计		92060	100.000	17196			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



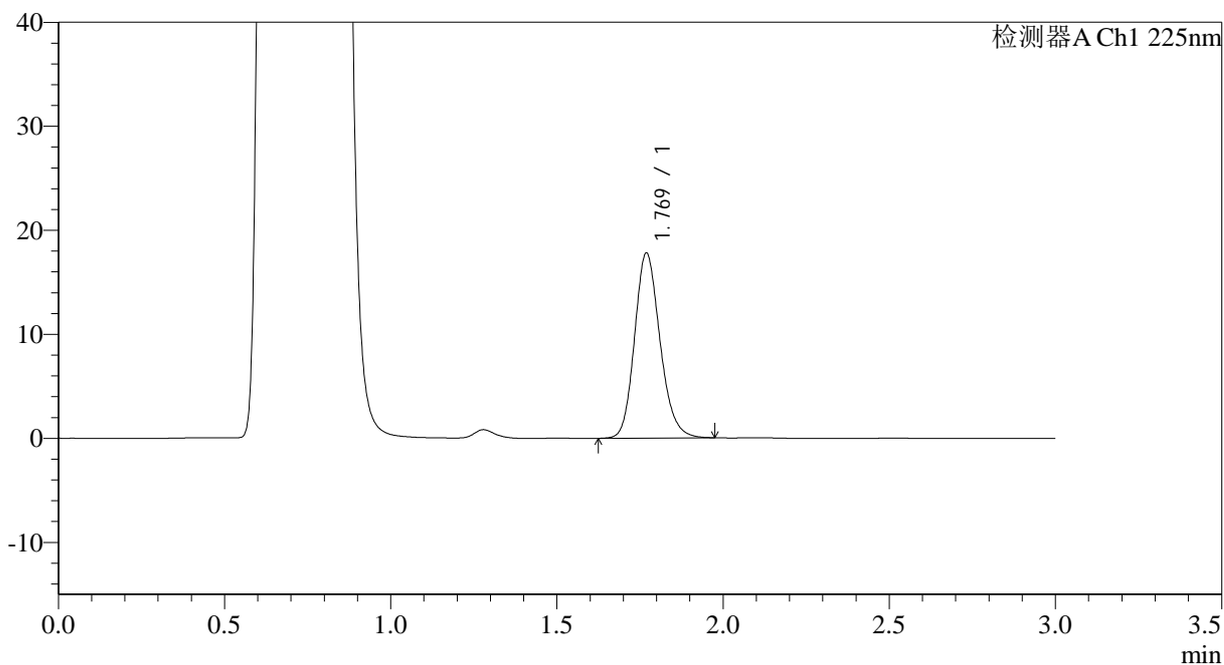
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1442-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94868	100.000	17759	2604	1.172	--
总计		94868	100.000	17759			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



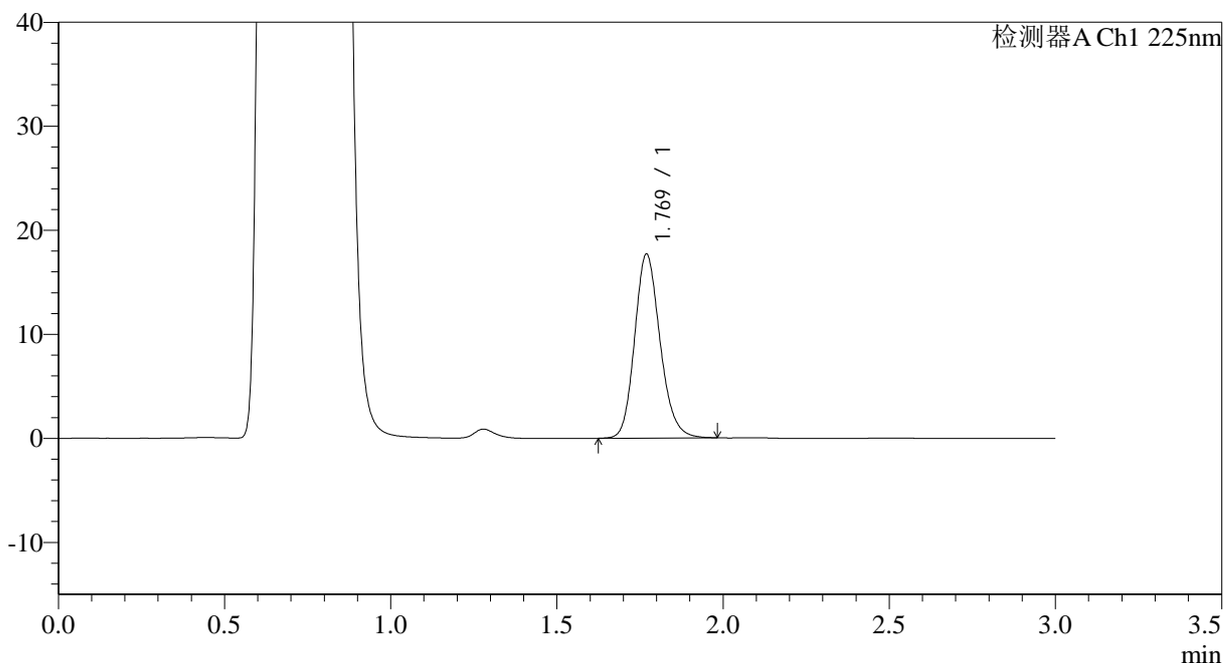
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1443-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:32:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:24                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94317	100.000	17657	2606	1.172	--
总计		94317	100.000	17657			

图138 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



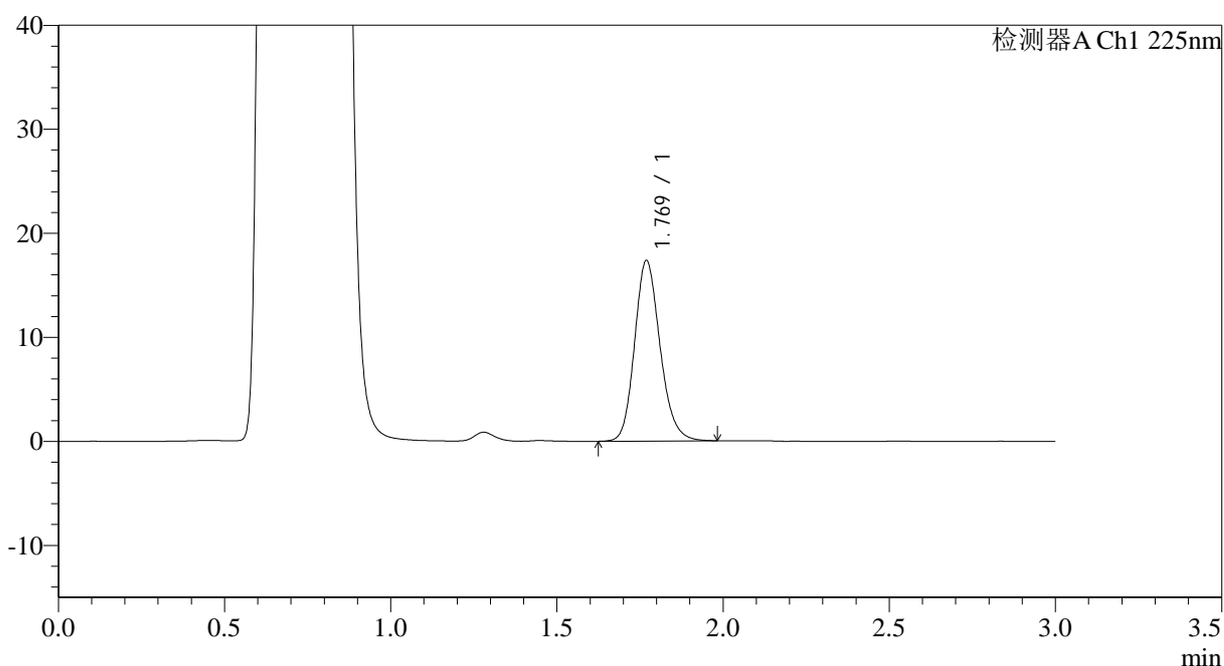
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1444-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:35:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92536	100.000	17316	2604	1.171	--
总计		92536	100.000	17316			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



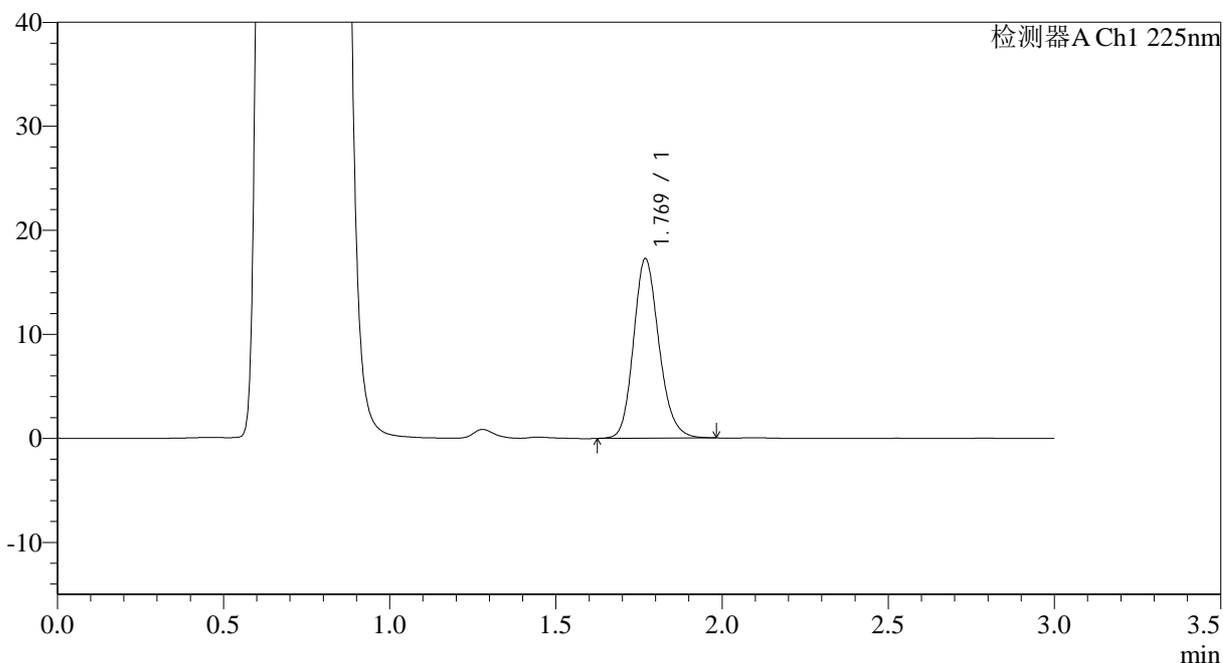
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1445-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92079	100.000	17220	2604	1.173	--
总计		92079	100.000	17220			

图140 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



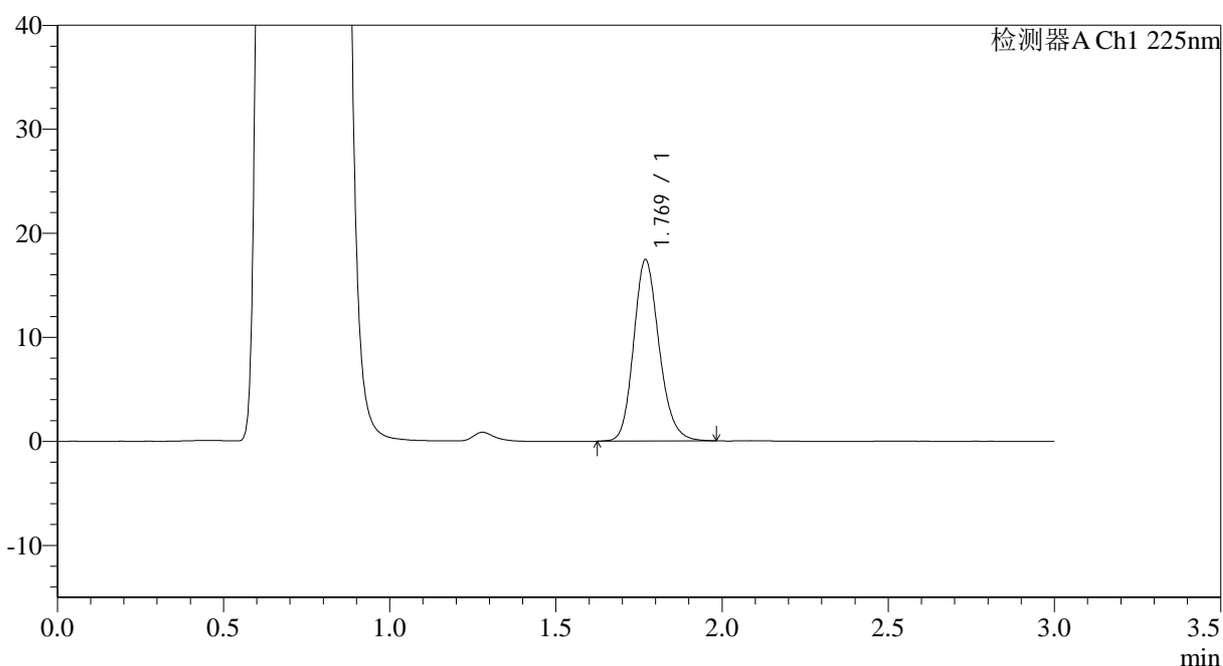
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1446-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:42:22                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	93120	100.000	17403	2603	1.176	--
总计		93120	100.000	17403			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



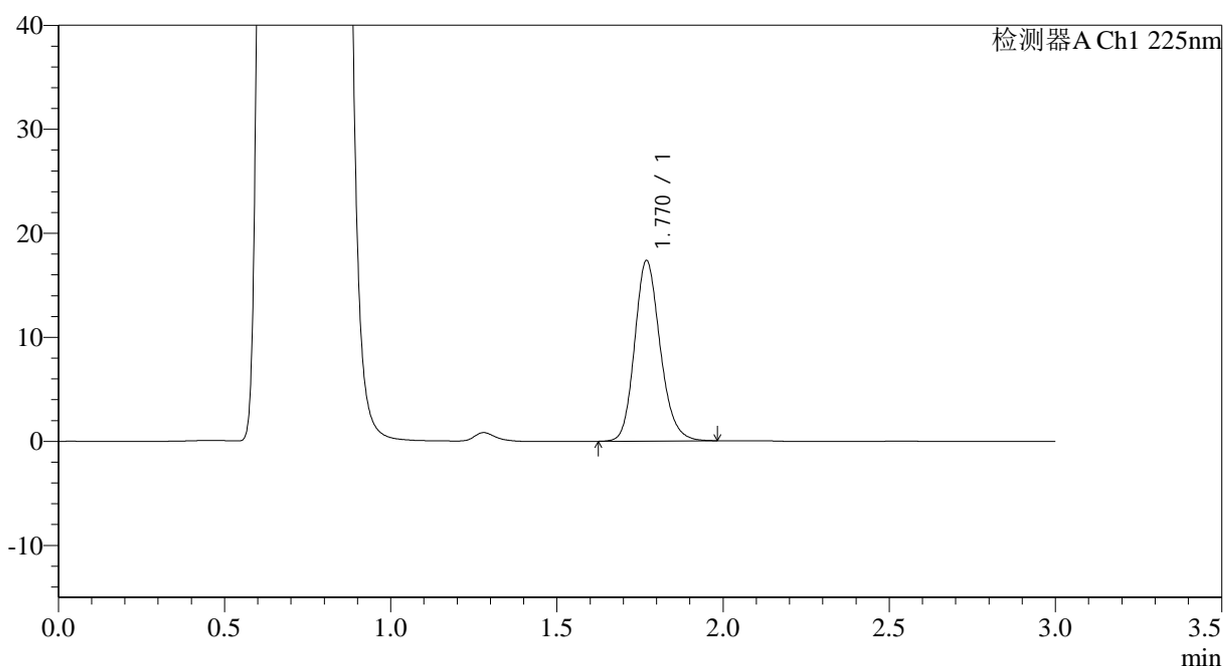
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1447-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:45:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	92654	100.000	17330	2608	1.173	--
总计		92654	100.000	17330			

图142 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



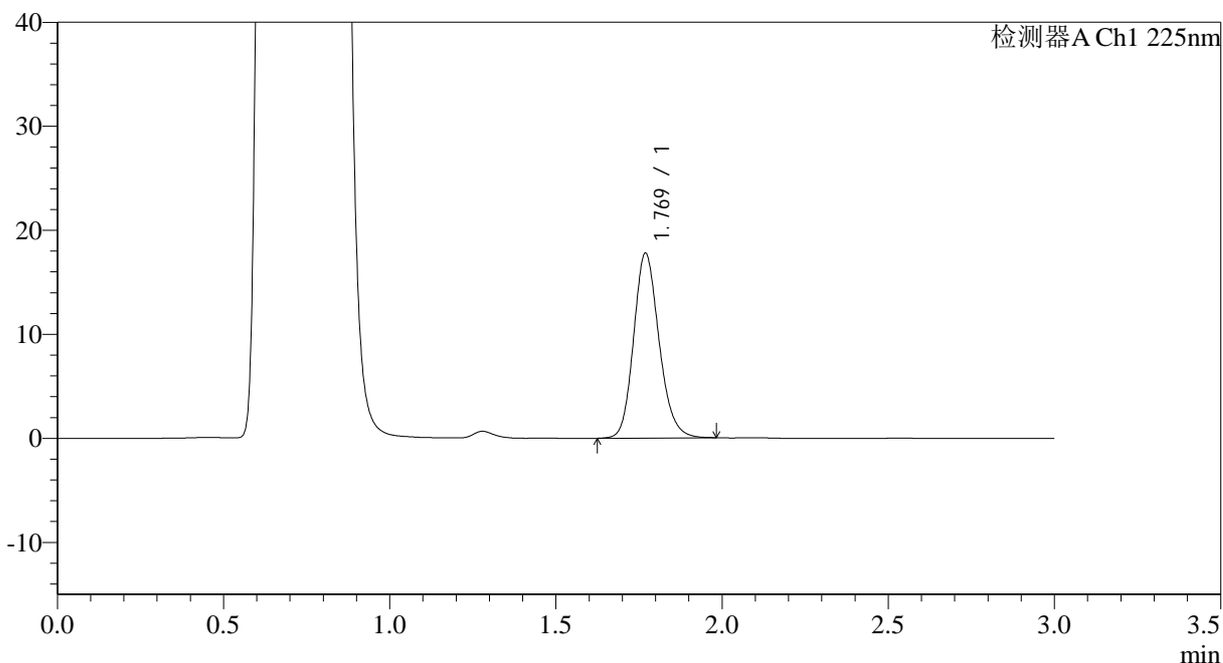
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1448-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:49:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	94824	100.000	17741	2604	1.170	--
总计		94824	100.000	17741			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



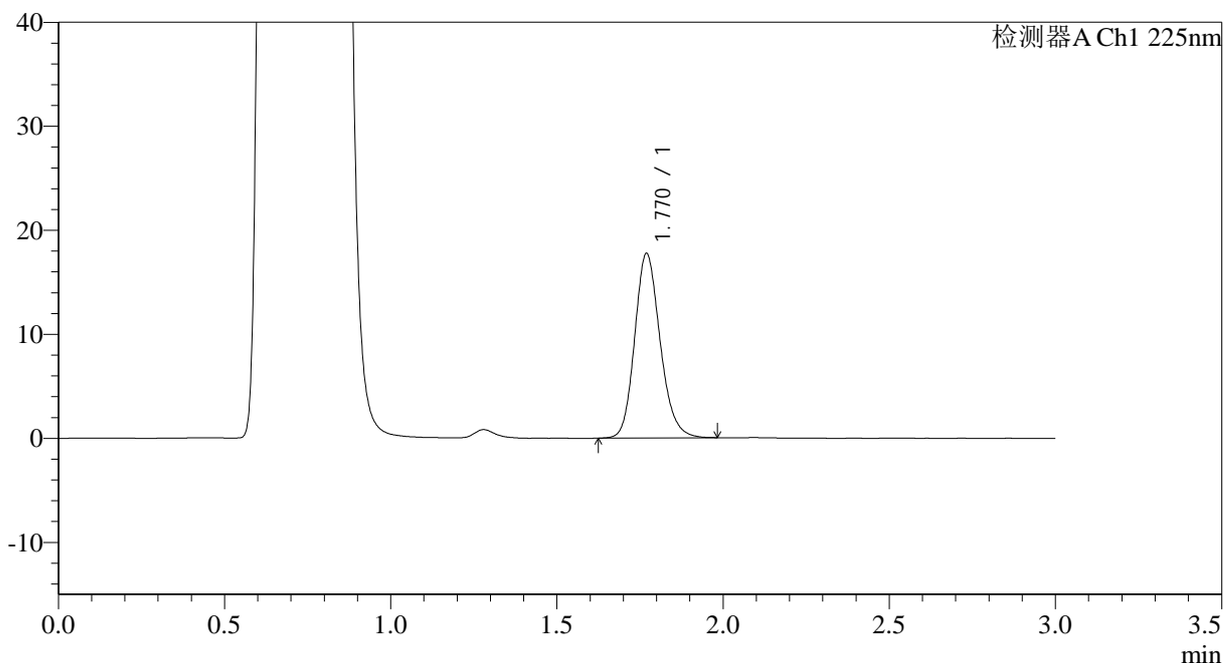
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1449-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:52:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	94520	100.000	17707	2612	1.173	--
总计		94520	100.000	17707			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



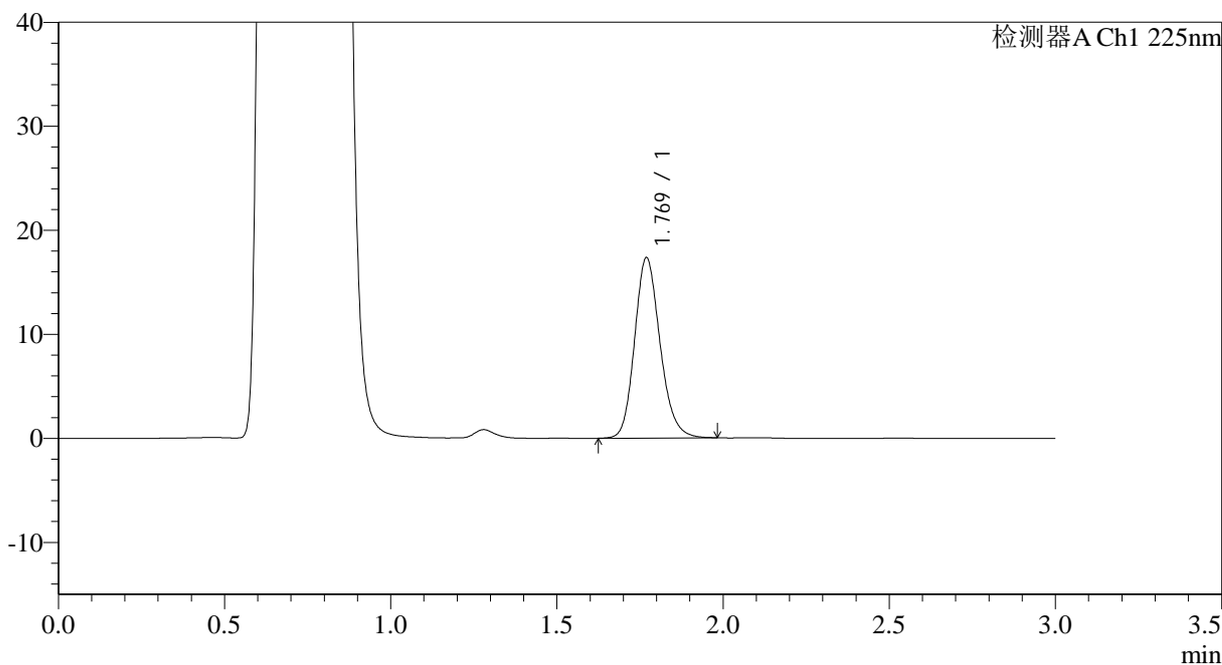
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1450-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:55:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92515	100.000	17308	2604	1.174	--
总计		92515	100.000	17308			

图145 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



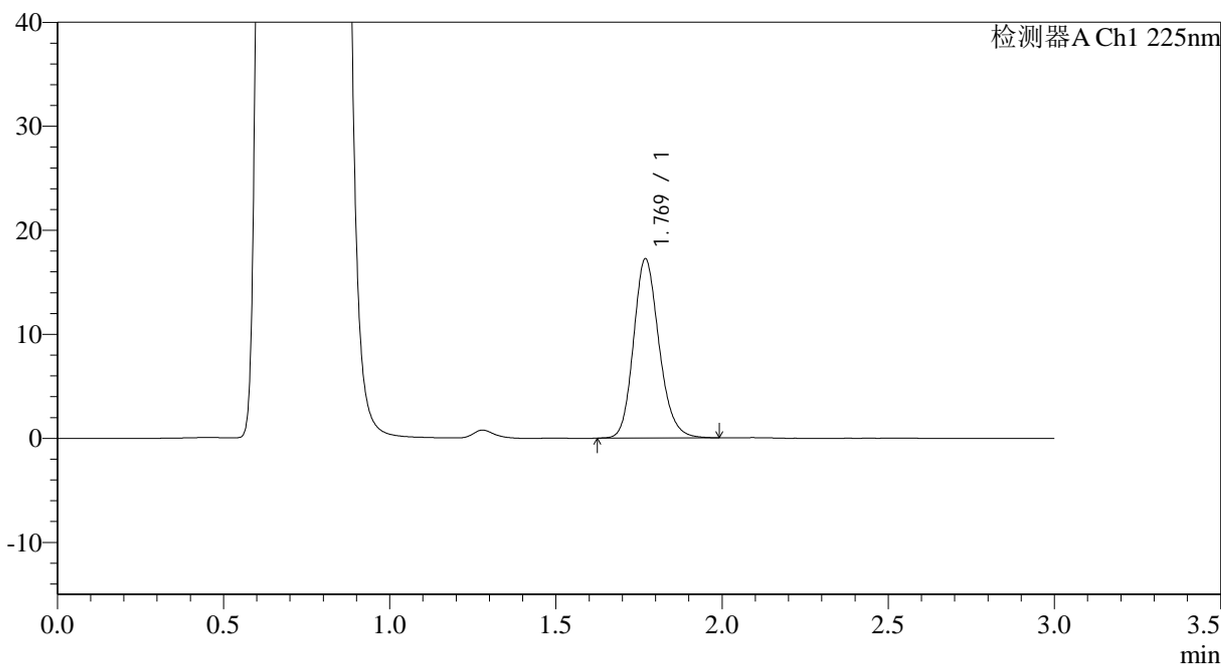
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1451-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 11:59:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	91997	100.000	17194	2603	1.174	--
总计		91997	100.000	17194			

图146 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



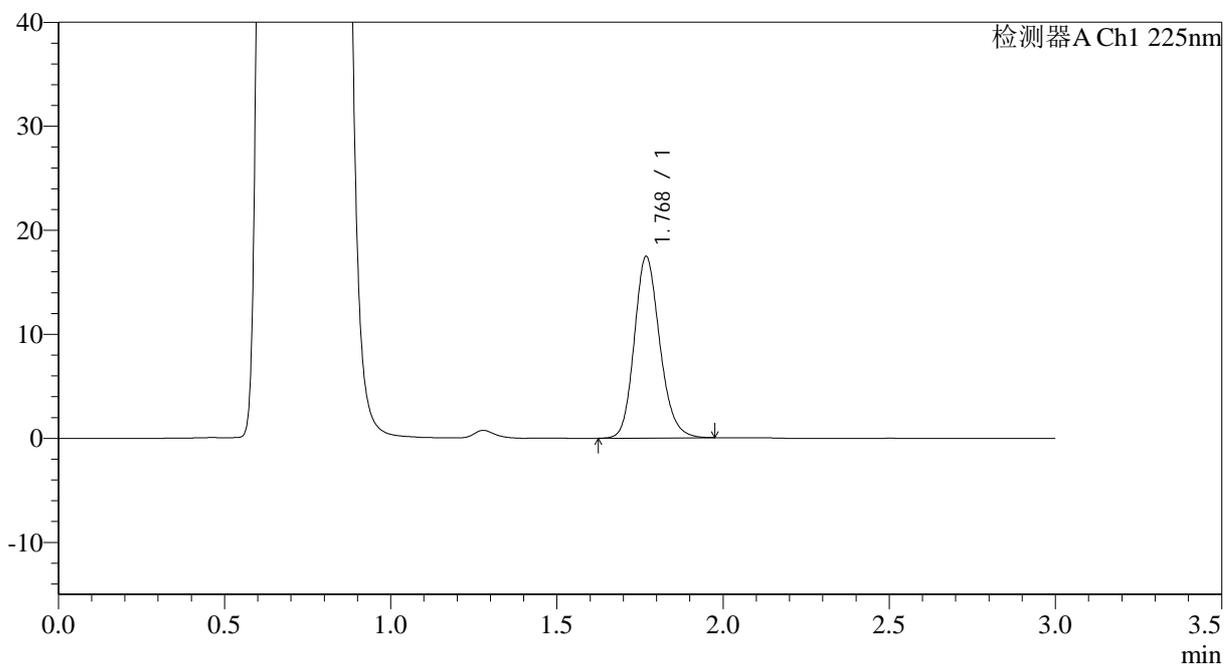
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1452-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 12:02:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	93072	100.000	17381	2604	1.172	--
总计		93072	100.000	17381			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



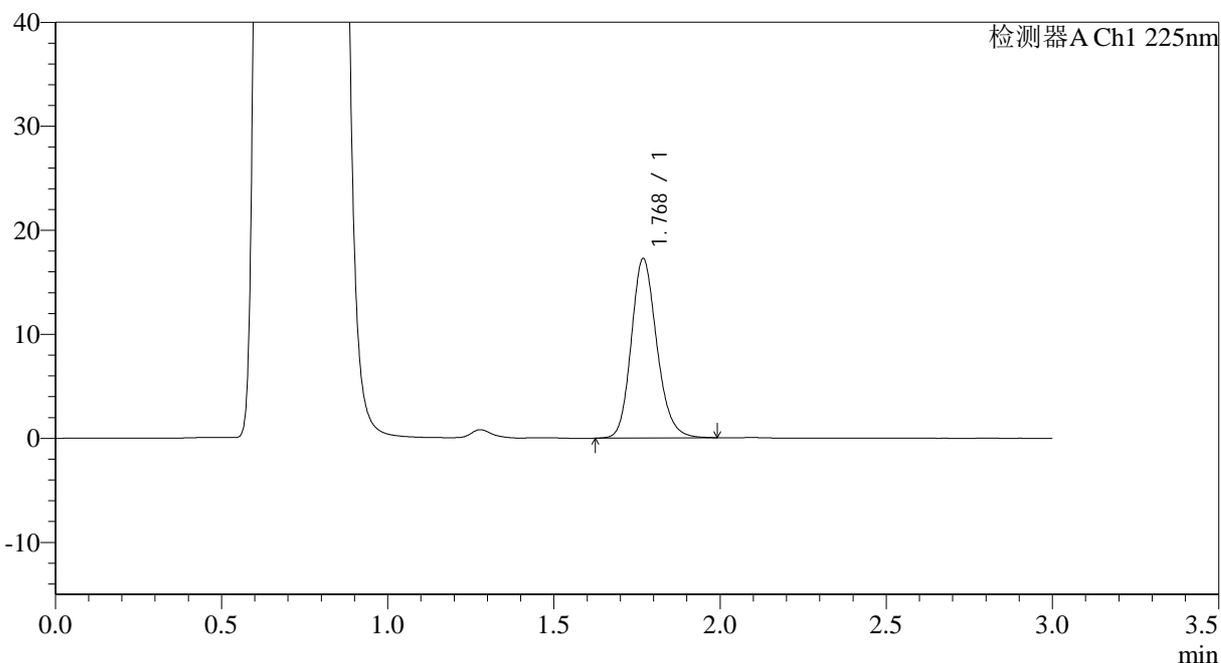
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1453-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 12:05:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:20:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	92243	100.000	17185	2601	1.175	--
总计		92243	100.000	17185			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





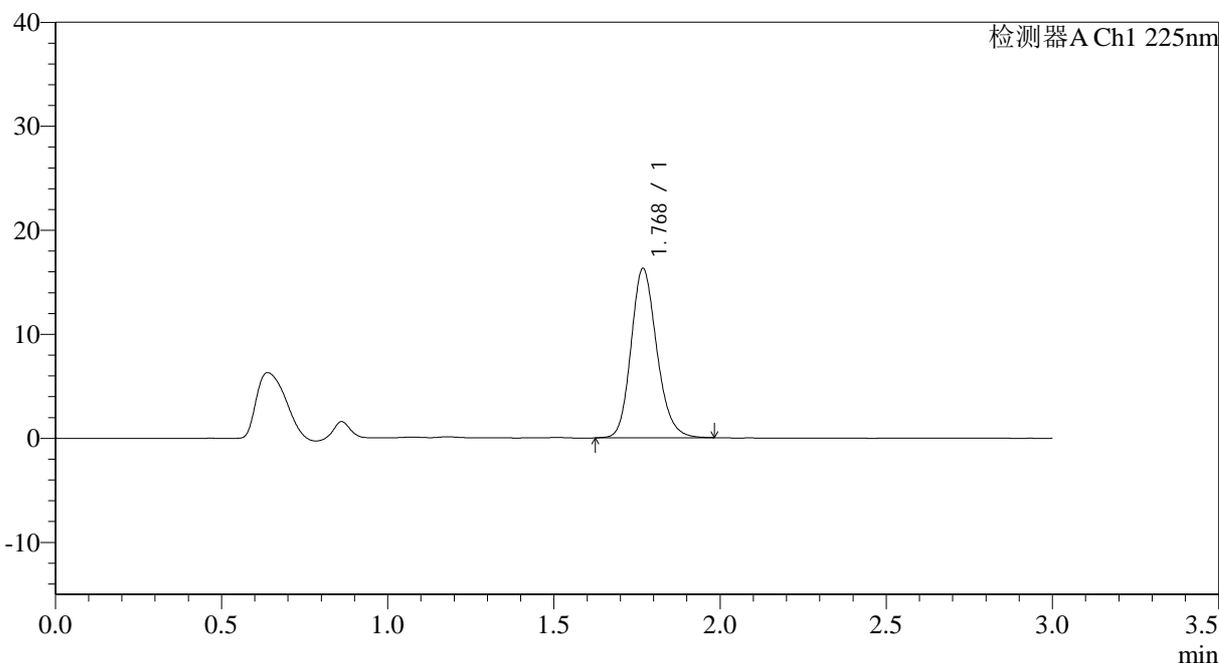
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1455-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 12:12:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	87673	100.000	16193	2552	1.177	--
总计		87673	100.000	16193			

图150 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01TD1批 (规格2.5mg) -pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



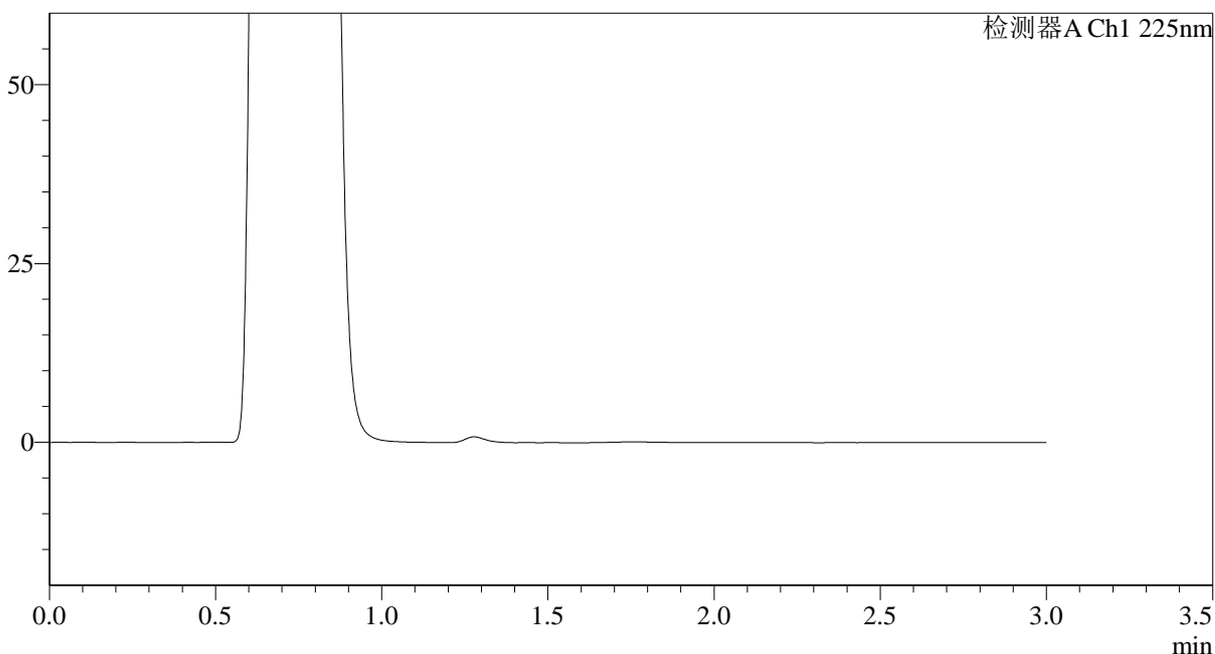
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1250-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:15:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



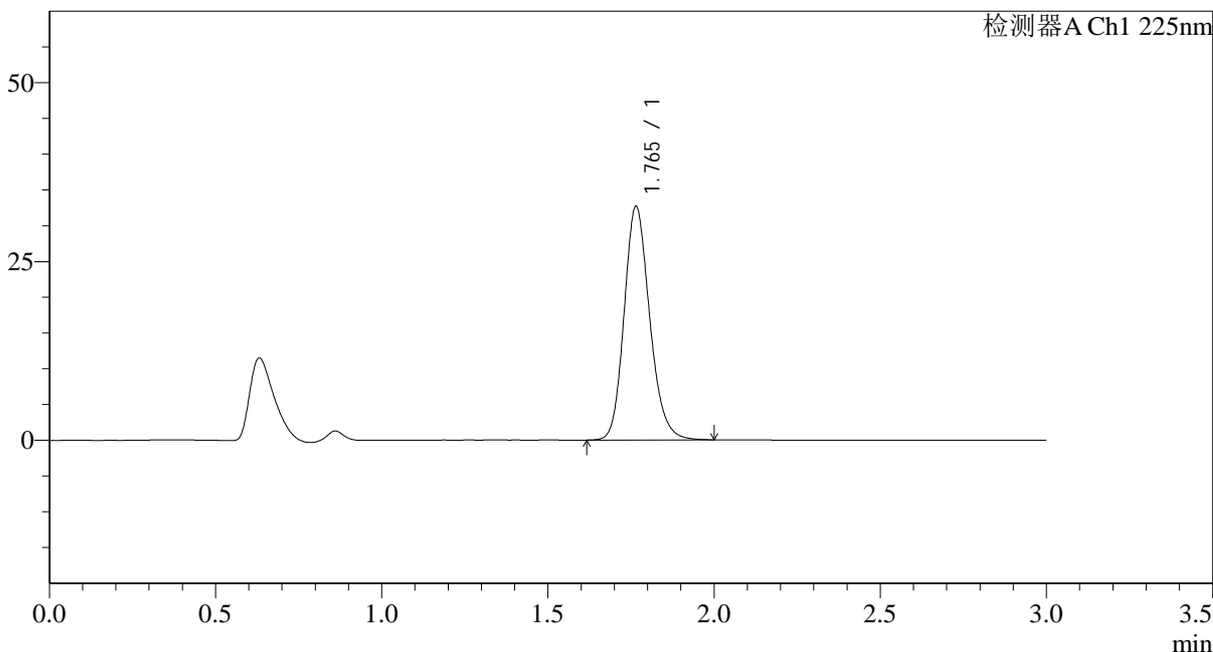
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1251-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:18:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174892	100.000	32653	2575	1.178	--
总计		174892	100.000	32653			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



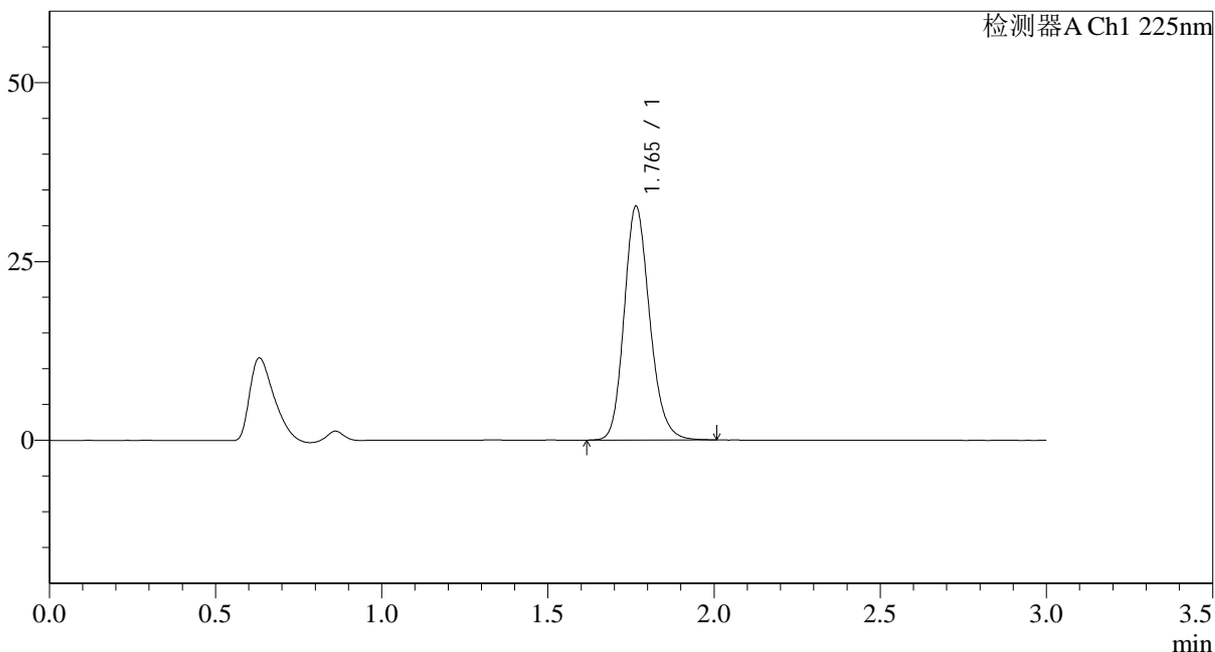
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1252-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:22:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174974	100.000	32694	2582	1.178	--
总计		174974	100.000	32694			

图153 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



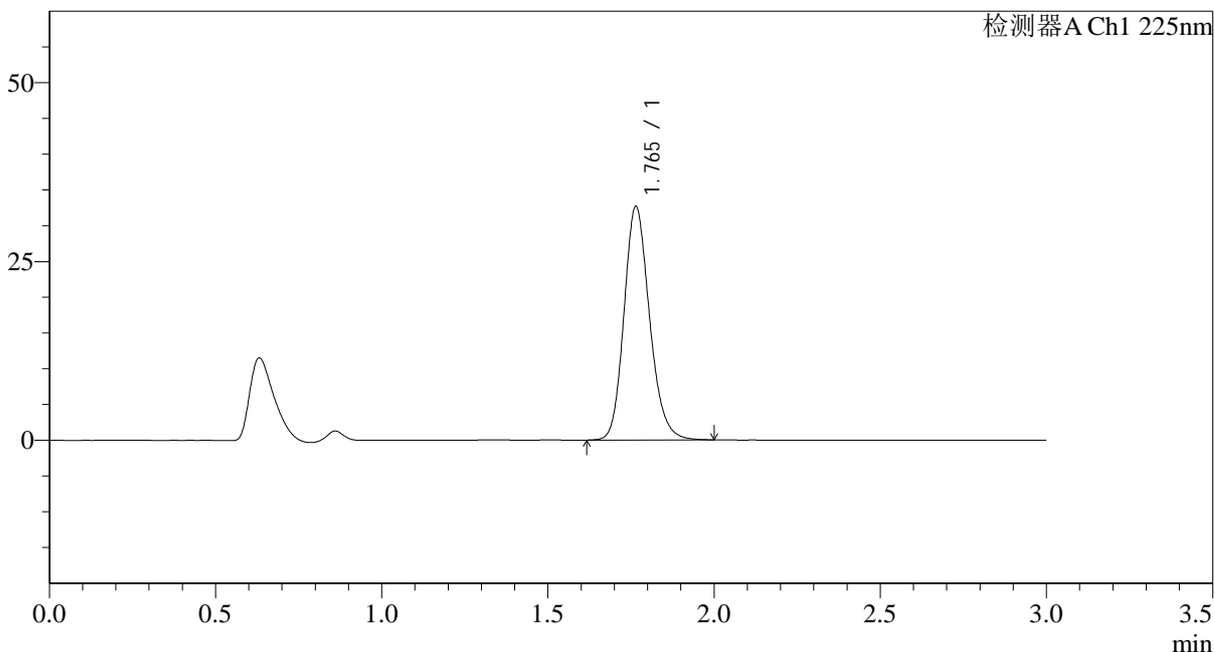
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1253-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174838	100.000	32661	2575	1.177	--
总计		174838	100.000	32661			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



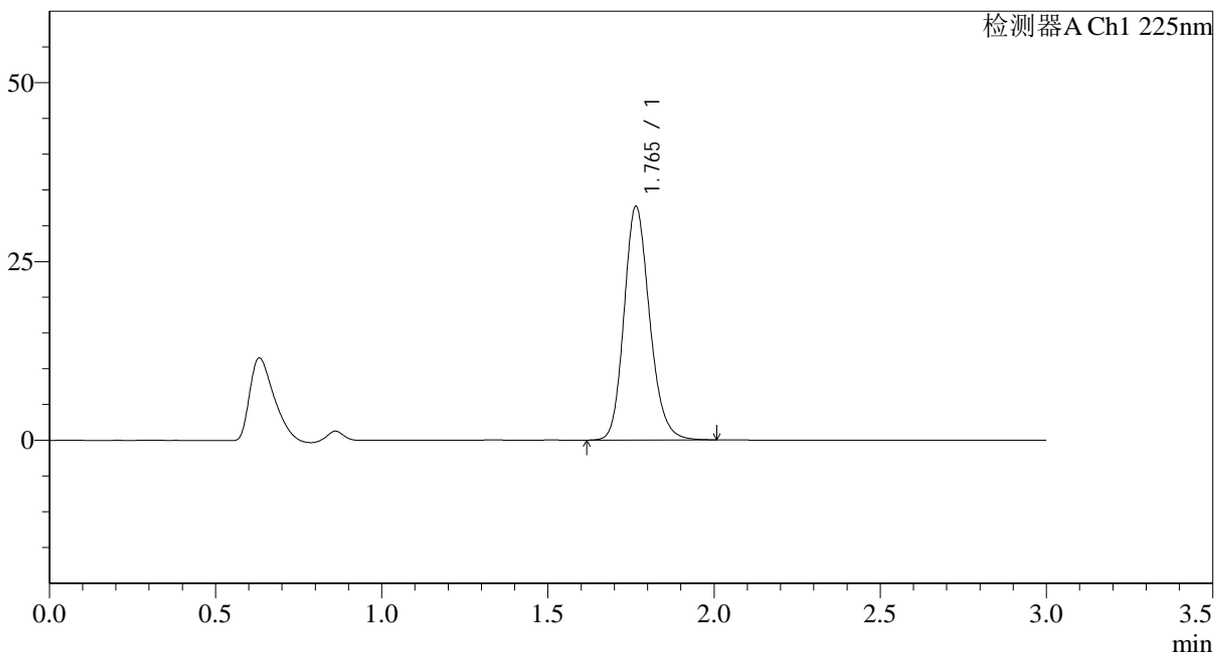
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1254-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:28:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	175003	100.000	32676	2576	1.177	--
总计		175003	100.000	32676			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



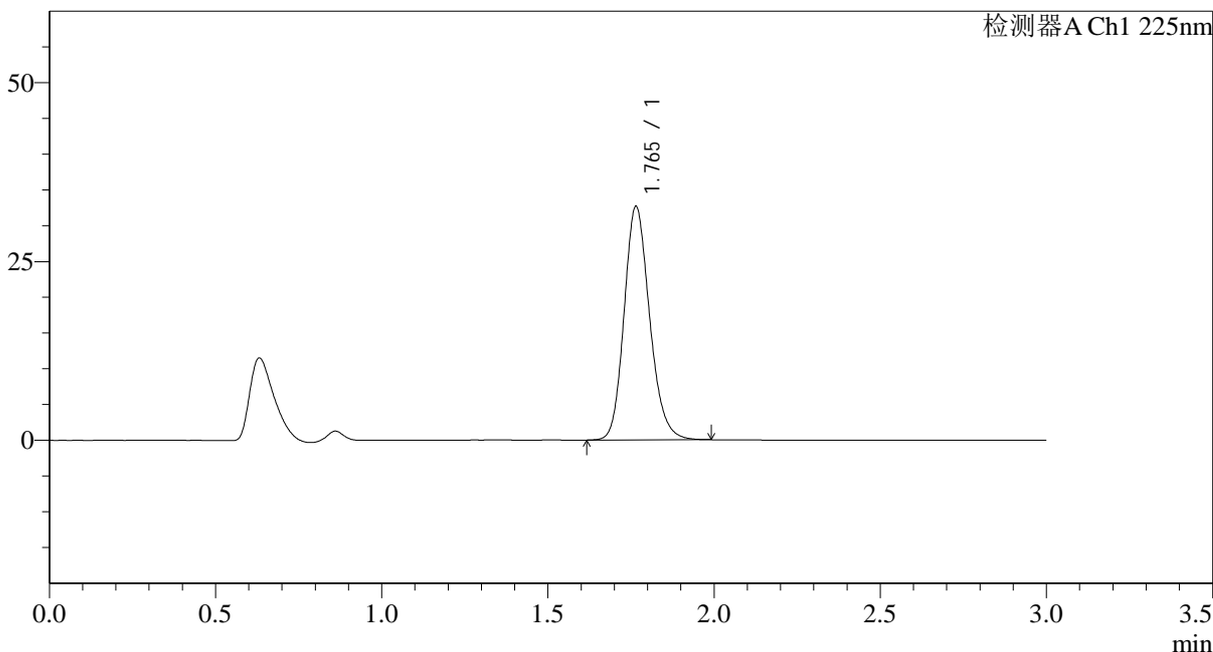
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1255-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:32:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174579	100.000	32639	2576	1.176	--
总计		174579	100.000	32639			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



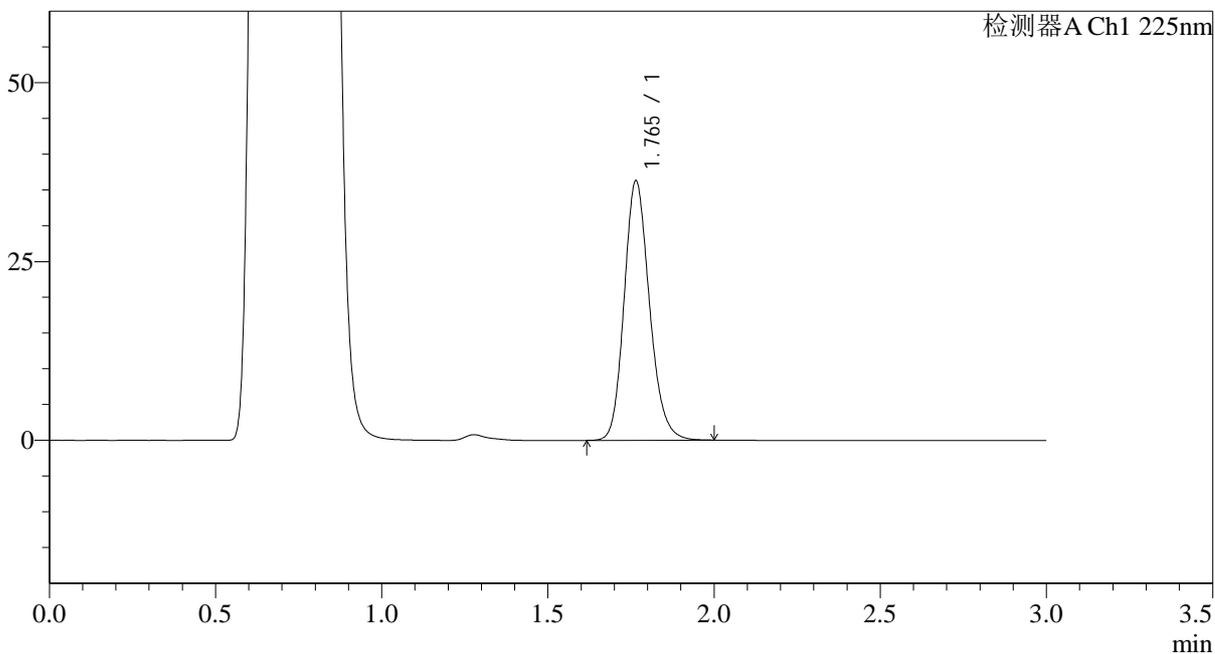
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1256-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:35:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	192599	100.000	36267	2611	1.173	--
总计		192599	100.000	36267			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



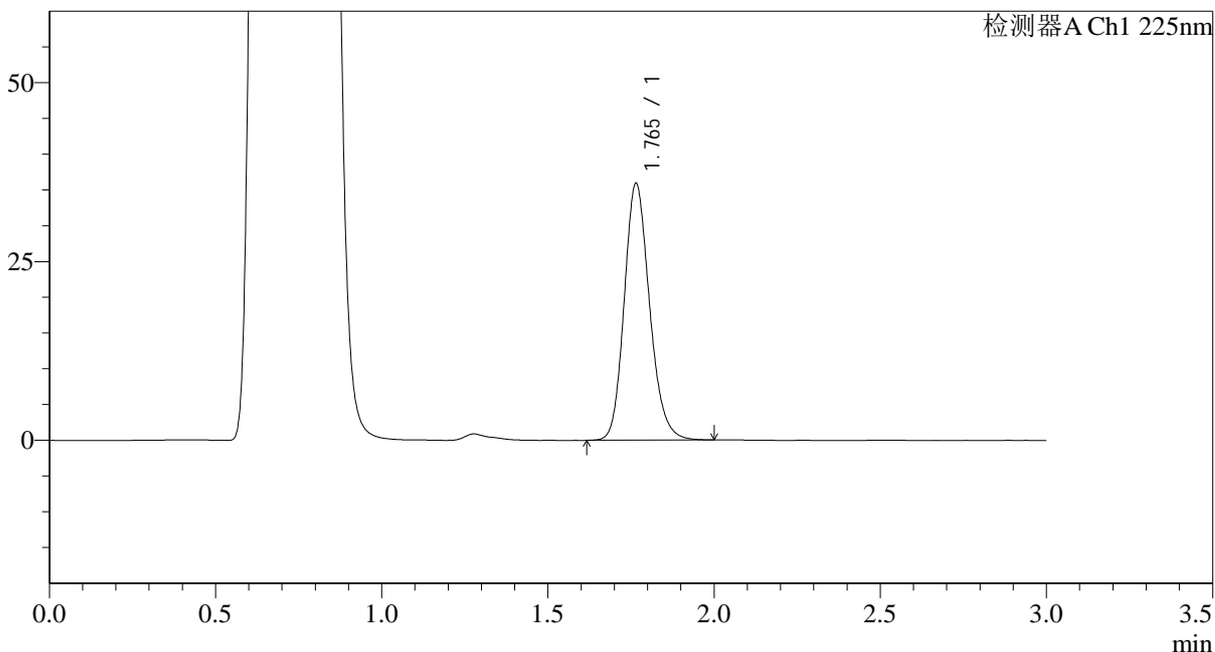
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1257-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:39:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	190782	100.000	35883	2614	1.176	--
总计		190782	100.000	35883			

图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



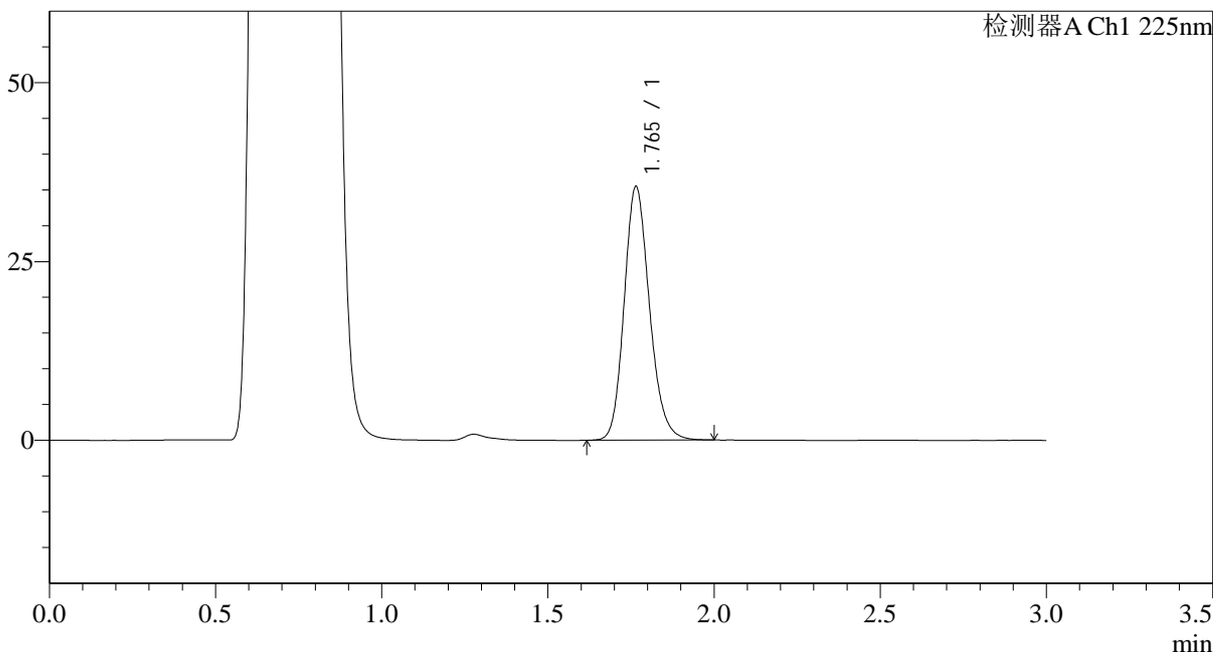
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1258-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:42:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	188238	100.000	35450	2617	1.174	--
总计		188238	100.000	35450			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



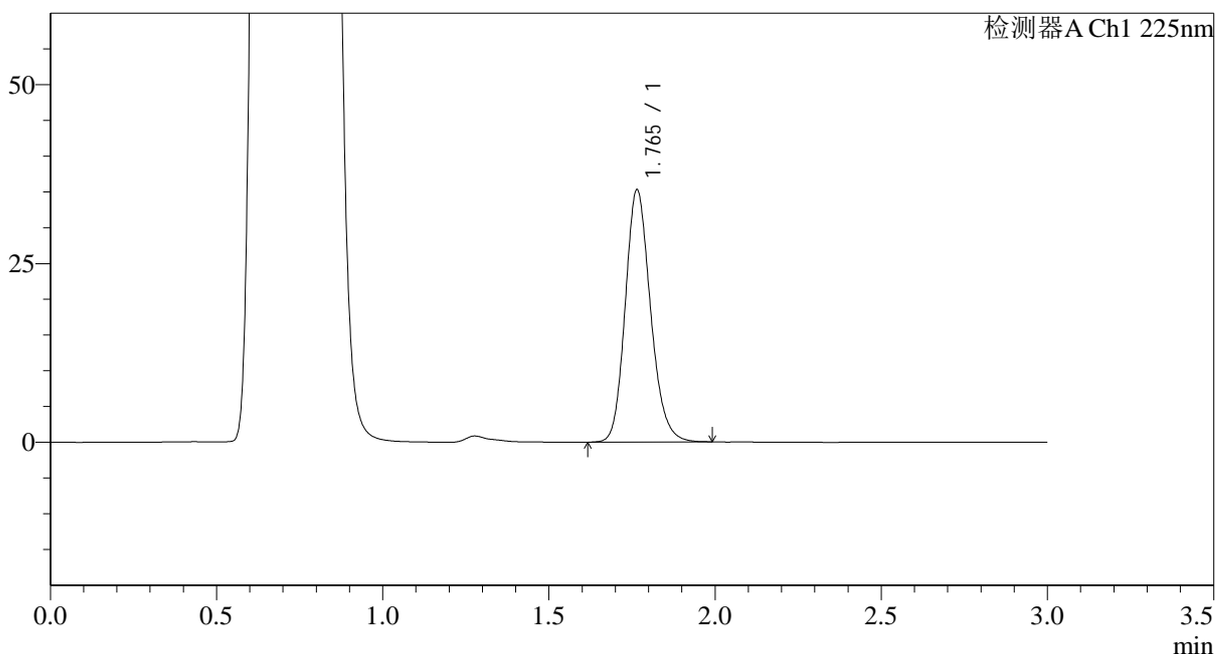
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1259-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:45:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	186912	100.000	35256	2623	1.174	--
总计		186912	100.000	35256			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



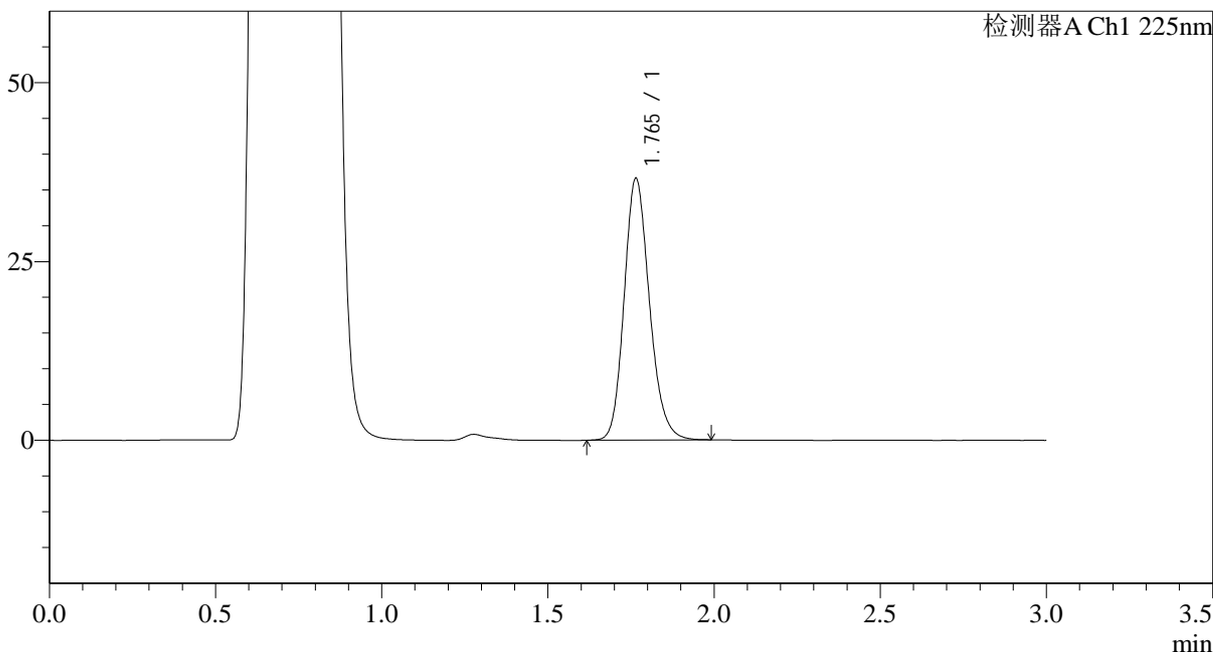
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1260-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:49:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	194104	100.000	36595	2618	1.174	--
总计		194104	100.000	36595			

图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



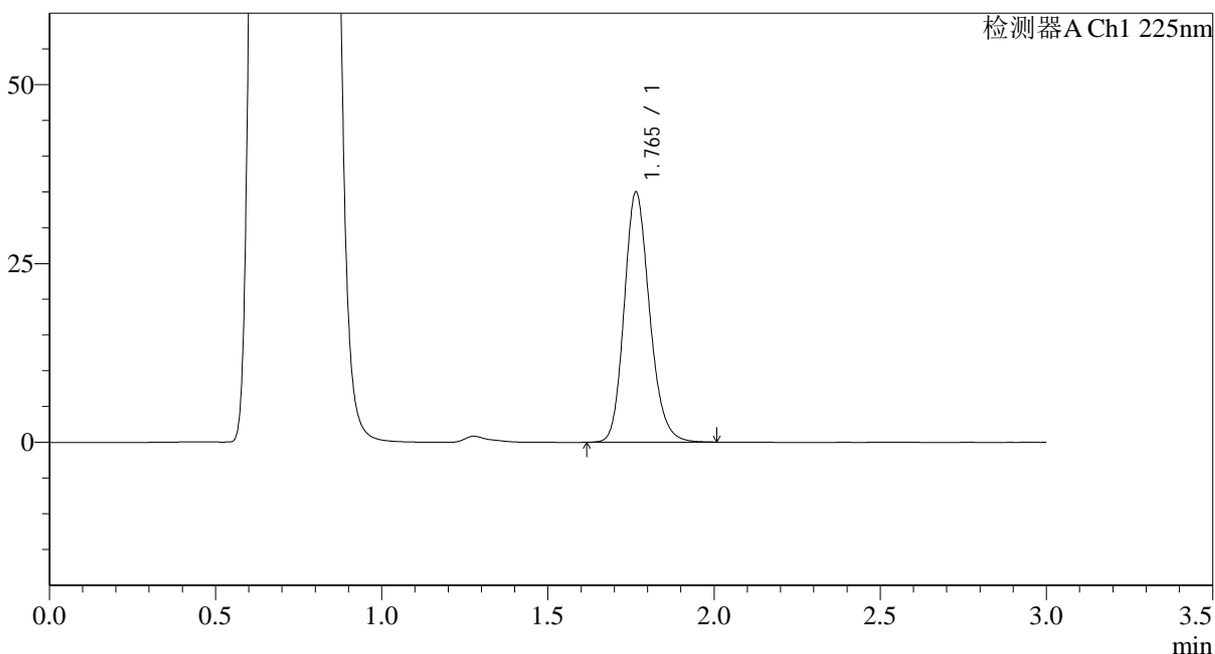
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1261-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:52:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:35              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	185847	100.000	34966	2620	1.178	--
总计		185847	100.000	34966			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



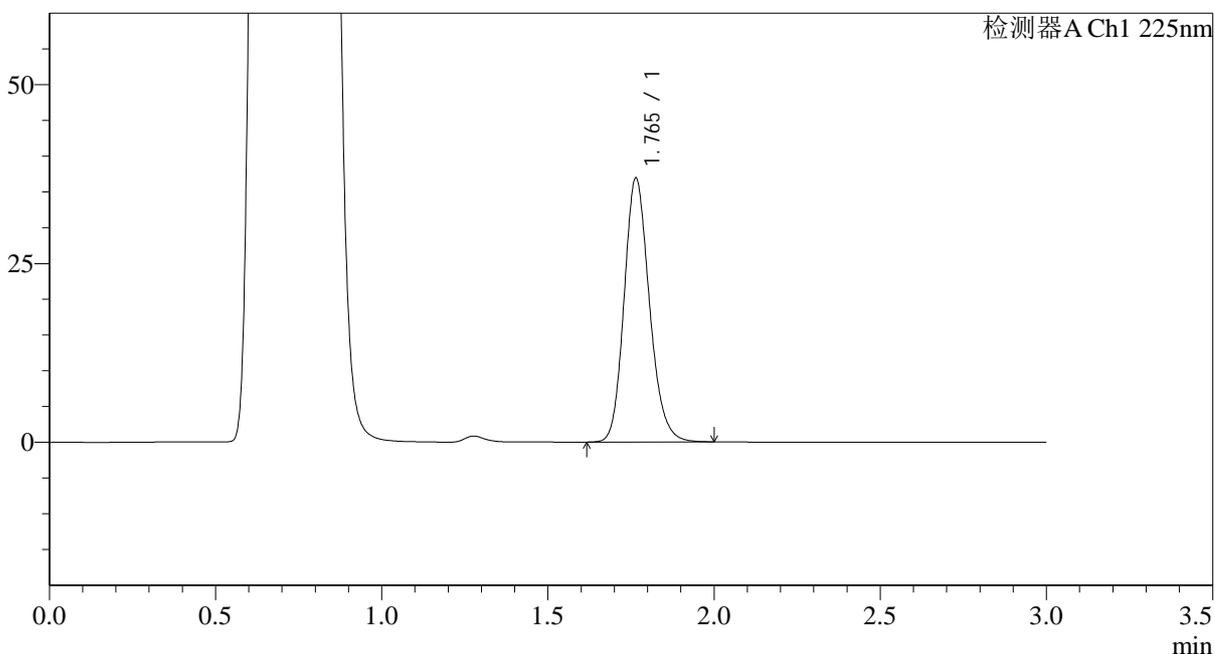
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1262-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	195867	100.000	36907	2612	1.175	--
总计		195867	100.000	36907			

图163 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



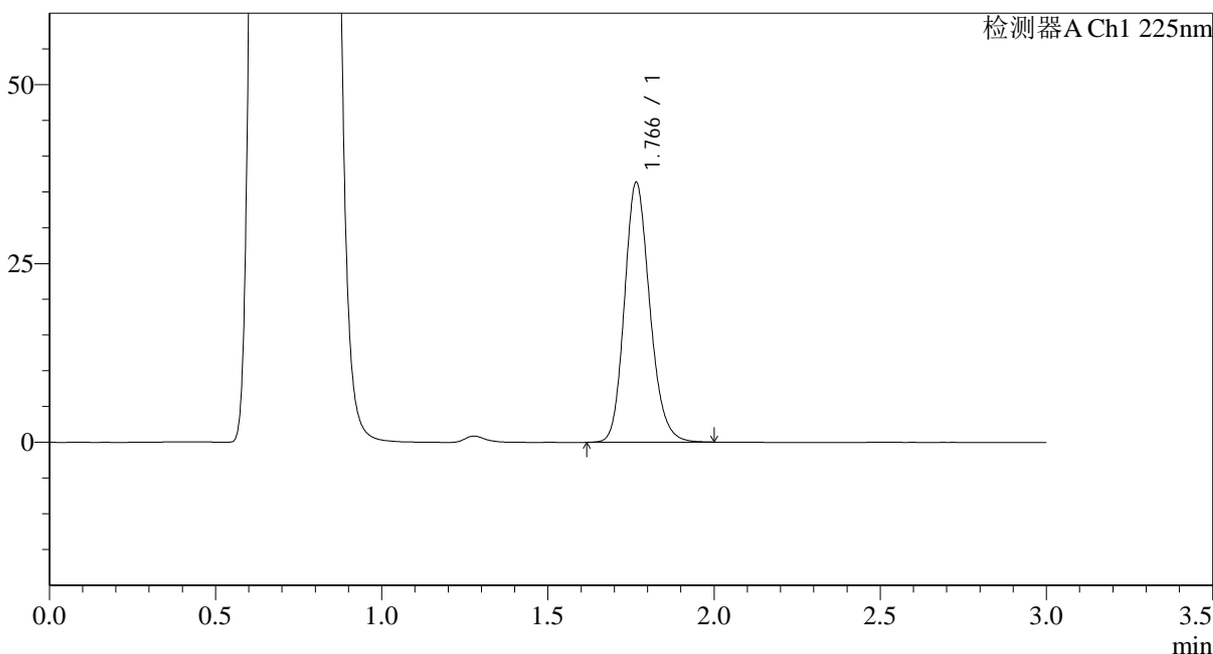
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1263-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:59:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	192656	100.000	36269	2623	1.175	--
总计		192656	100.000	36269			

图164 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



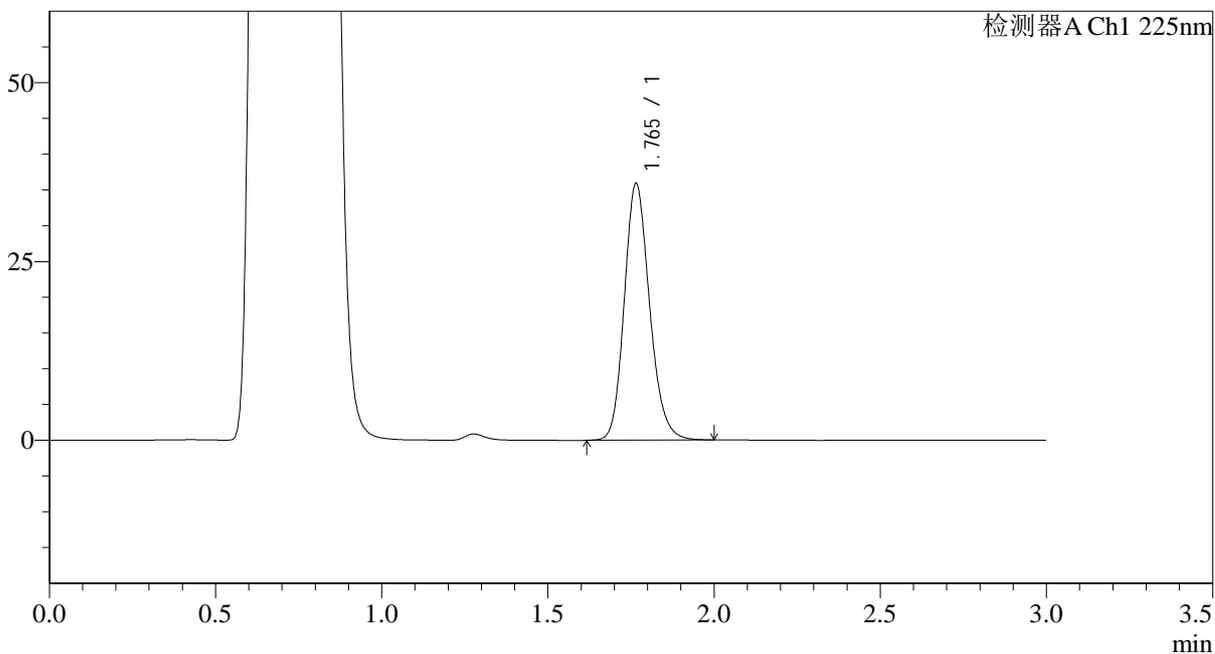
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1264-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:02:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:44              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	190388	100.000	35864	2622	1.173	--
总计		190388	100.000	35864			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



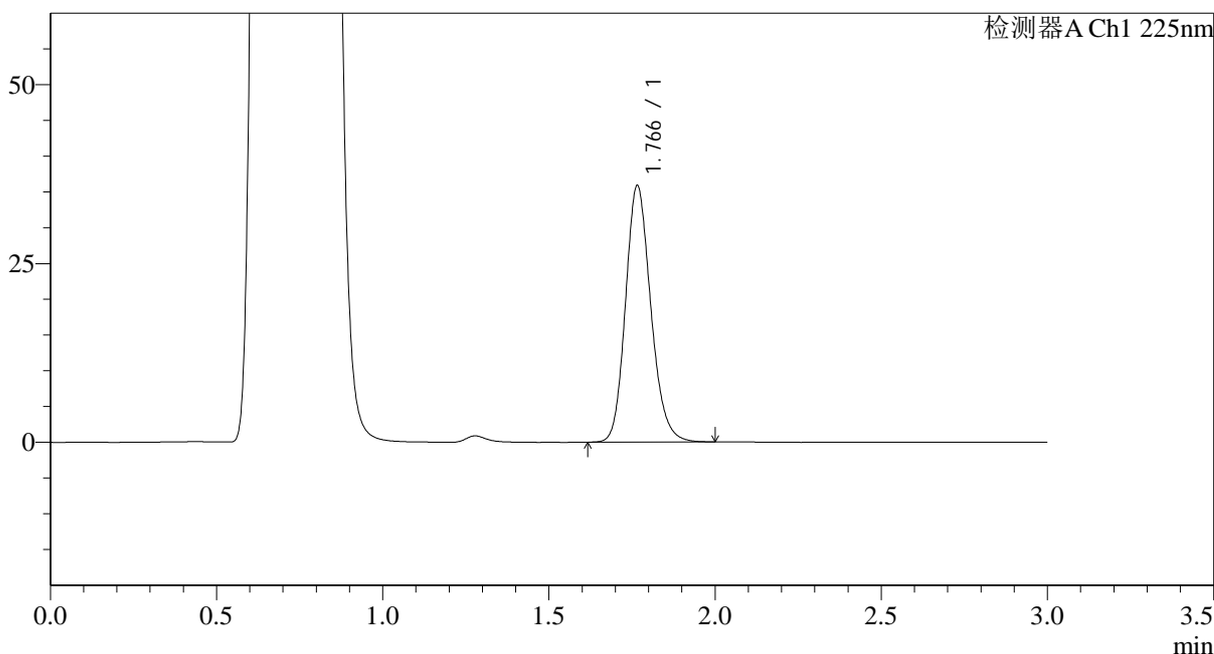
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1265-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:06:04                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	190077	100.000	35783	2620	1.173	--
总计		190077	100.000	35783			

图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



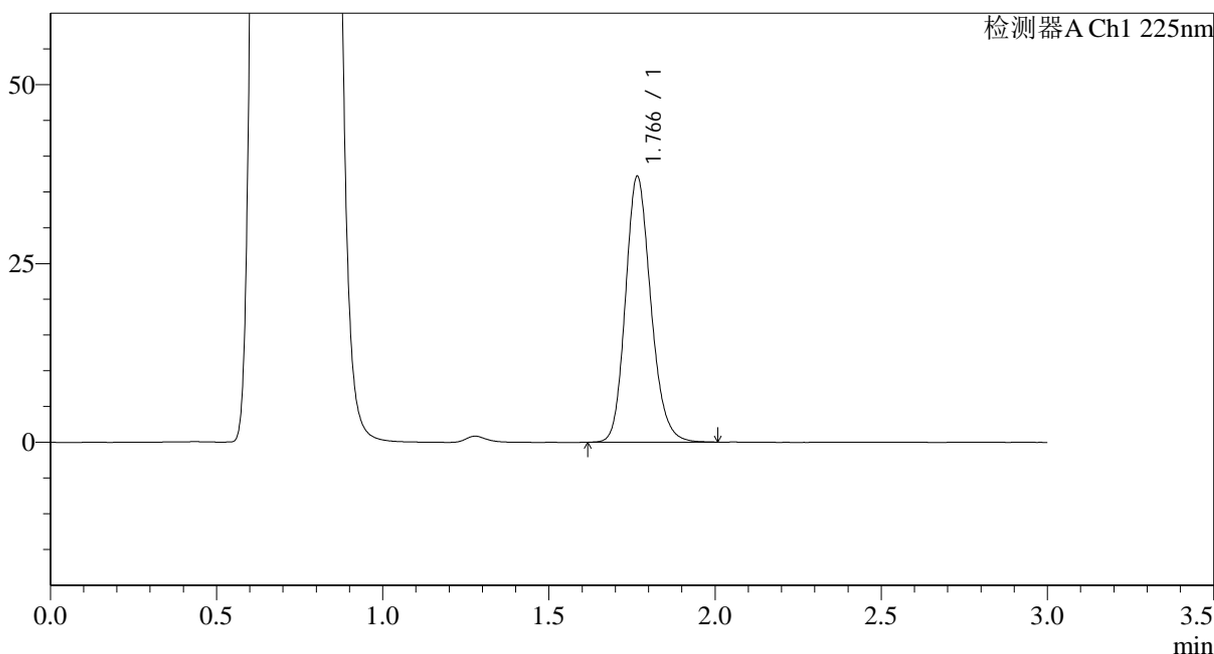
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1266-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:09:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	197456	100.000	37093	2616	1.175	--
总计		197456	100.000	37093			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



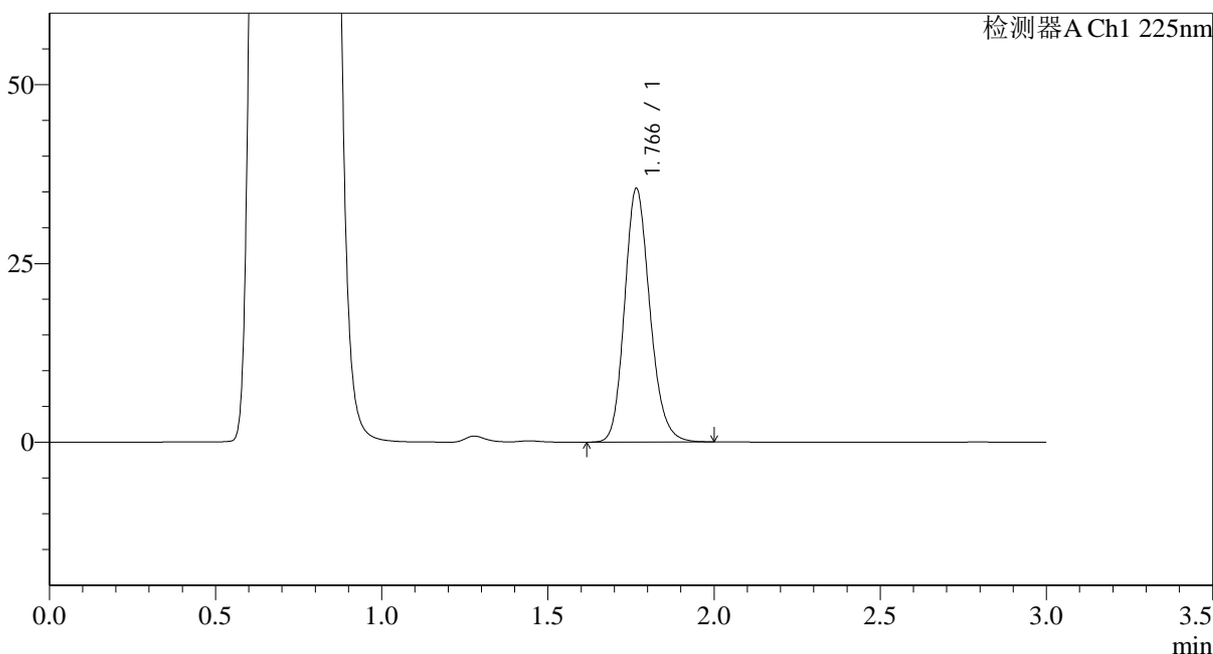
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1267-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:12:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	188252	100.000	35370	2617	1.174	--
总计		188252	100.000	35370			

图168 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



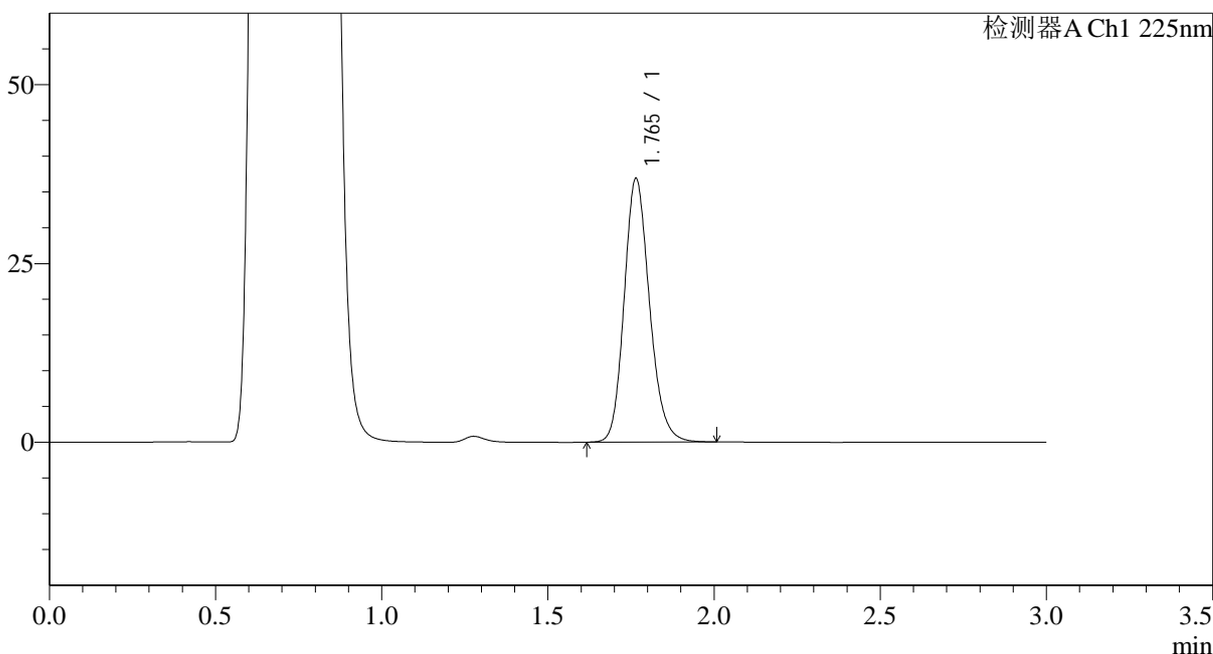
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1268-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:16:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	195799	100.000	36854	2616	1.173	--
总计		195799	100.000	36854			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



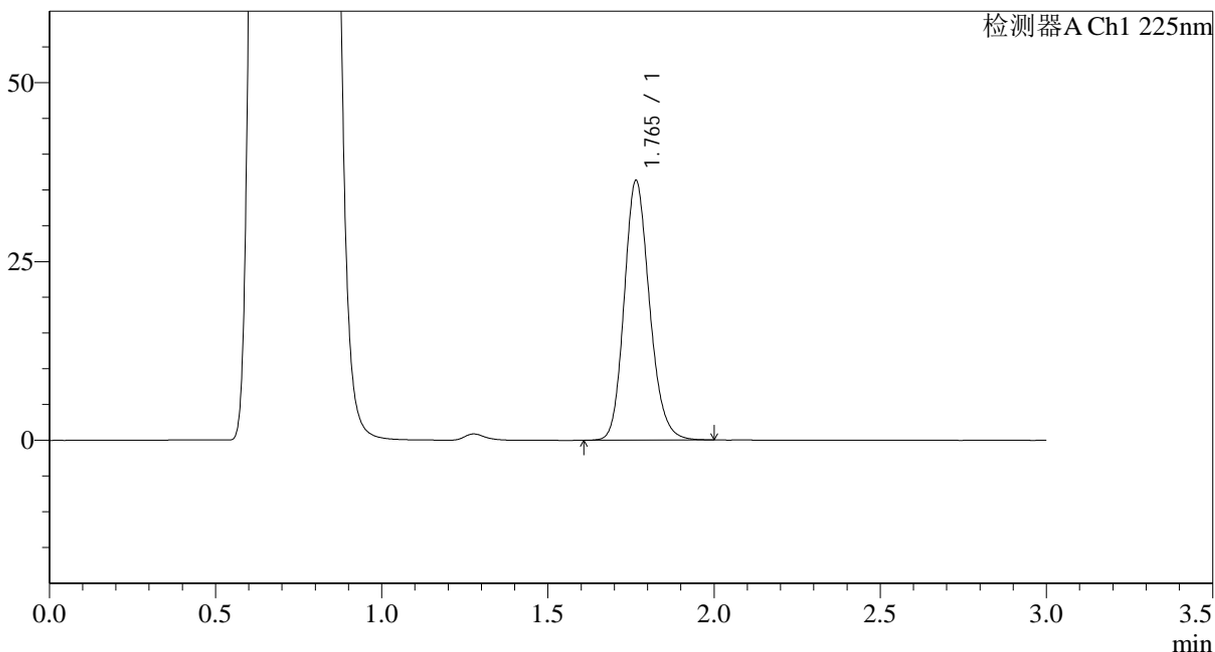
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1269-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:19:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	192596	100.000	36293	2620	1.172	--
总计		192596	100.000	36293			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



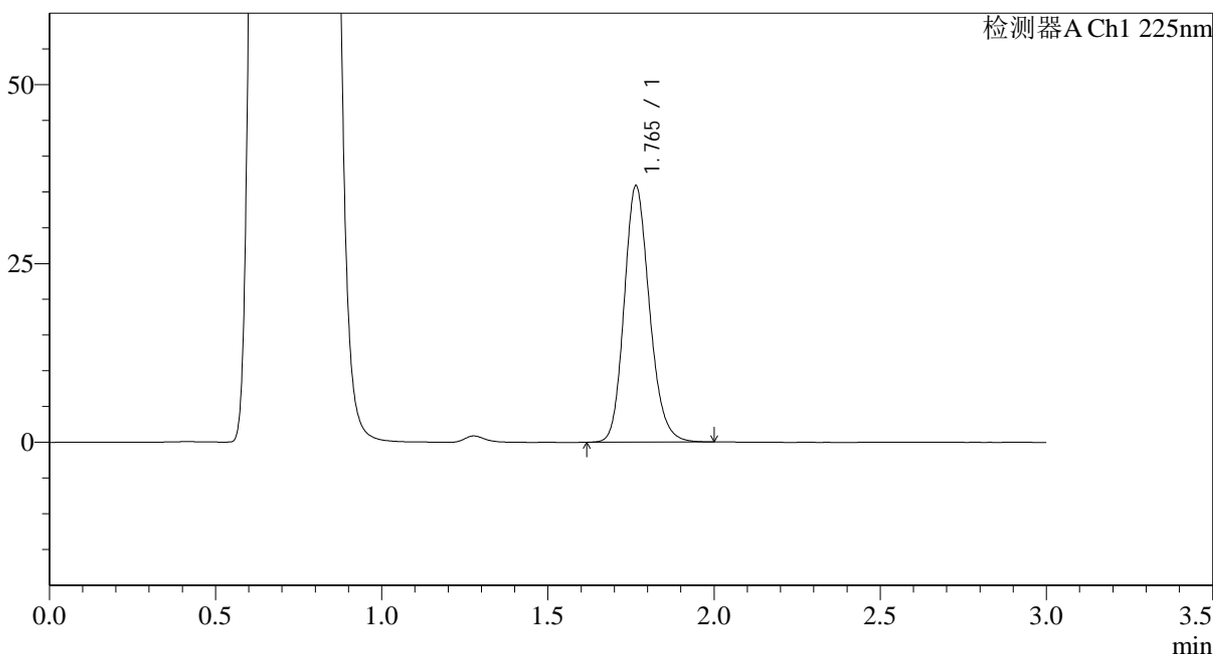
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1270-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:22:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	190121	100.000	35834	2619	1.172	--
总计		190121	100.000	35834			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



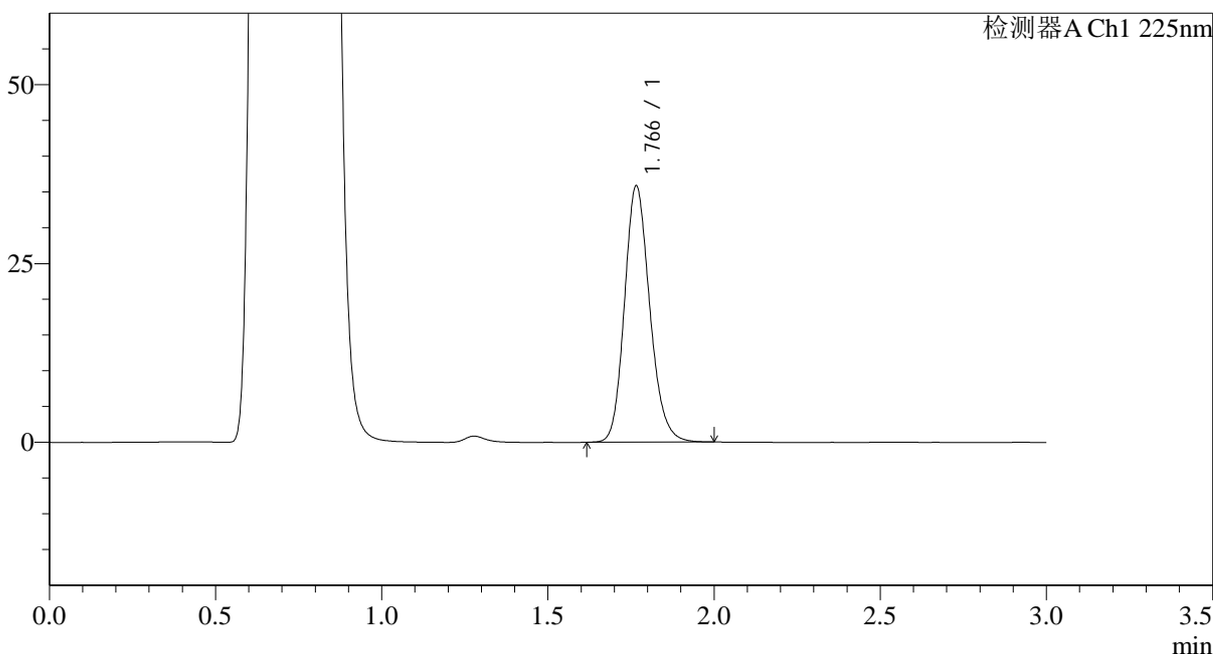
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1271-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:26:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	190078	100.000	35777	2621	1.173	--
总计		190078	100.000	35777			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



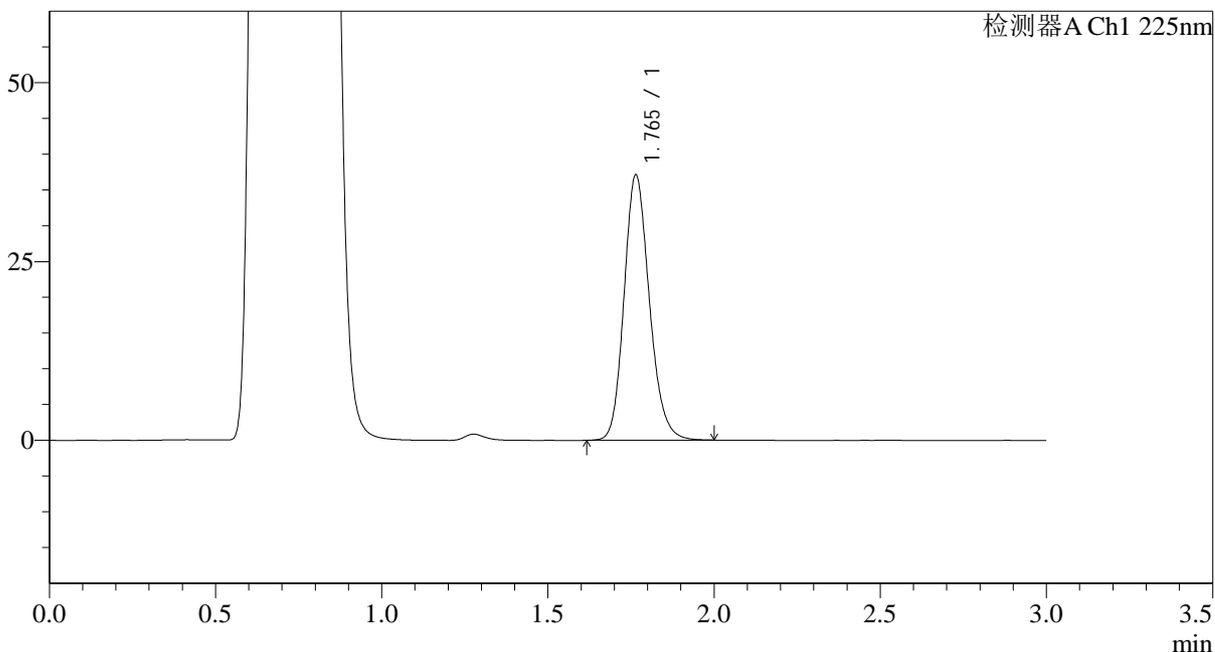
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1272-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	196897	100.000	37102	2615	1.172	--
总计		196897	100.000	37102			

图173 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



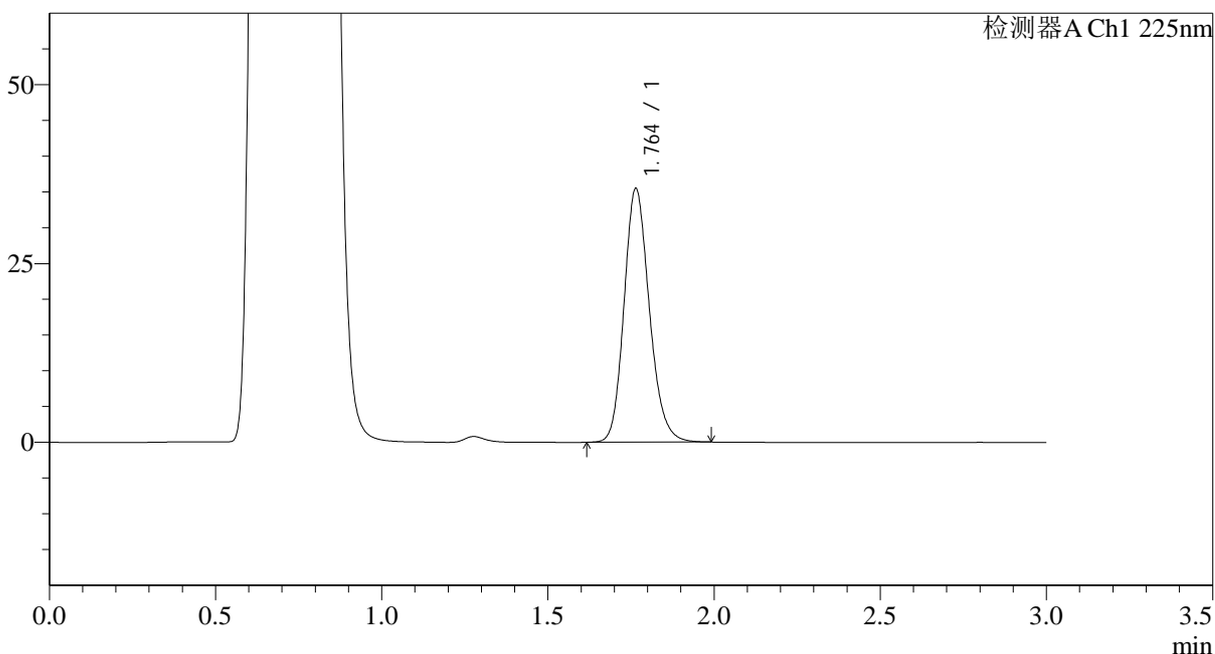
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1273-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:33:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188112	100.000	35470	2614	1.172	--
总计		188112	100.000	35470			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



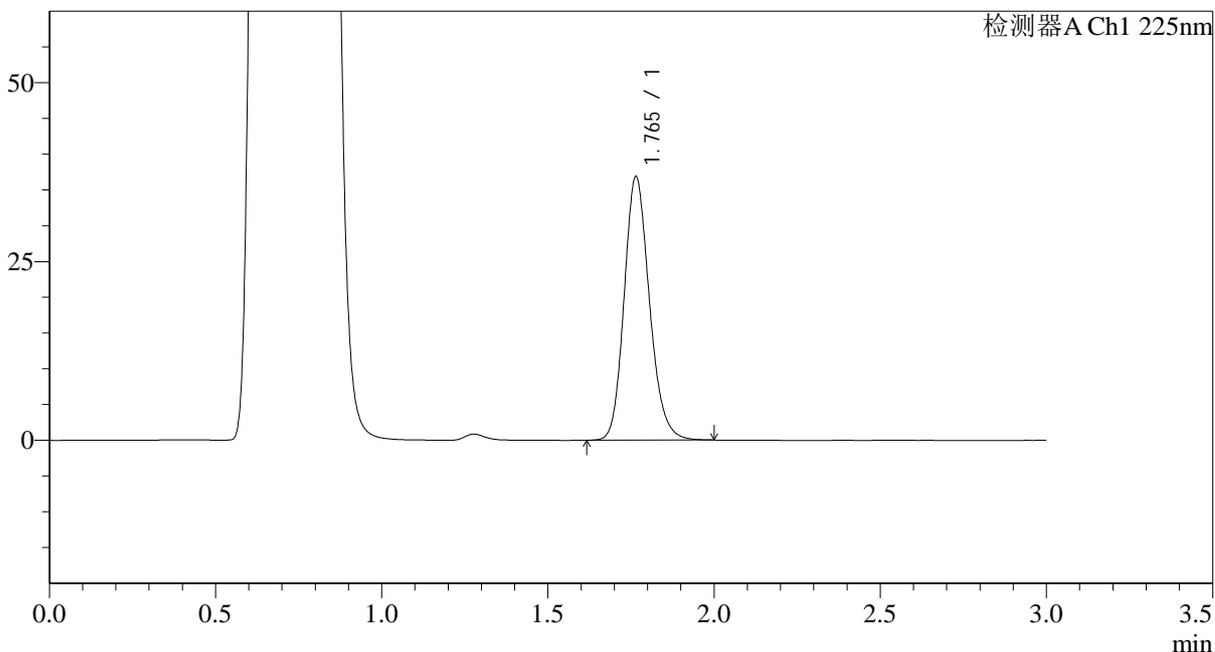
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1274-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:36:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	195406	100.000	36834	2618	1.173	--
总计		195406	100.000	36834			

图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



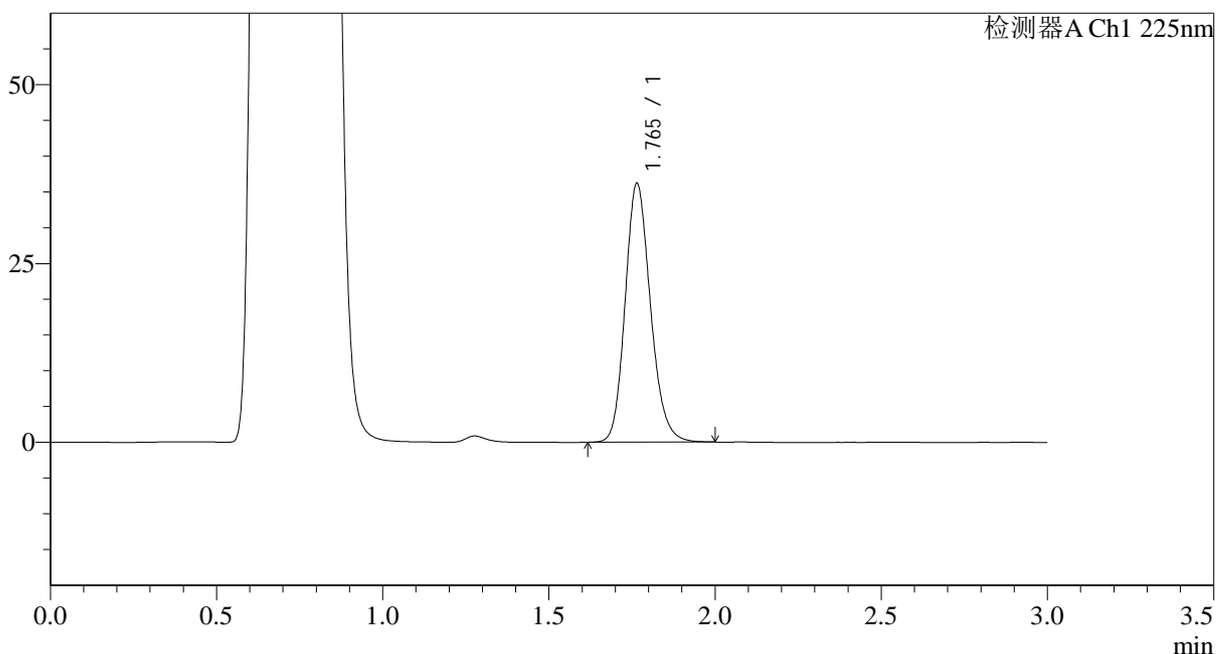
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1275-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:39:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	191963	100.000	36175	2615	1.173	--
总计		191963	100.000	36175			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



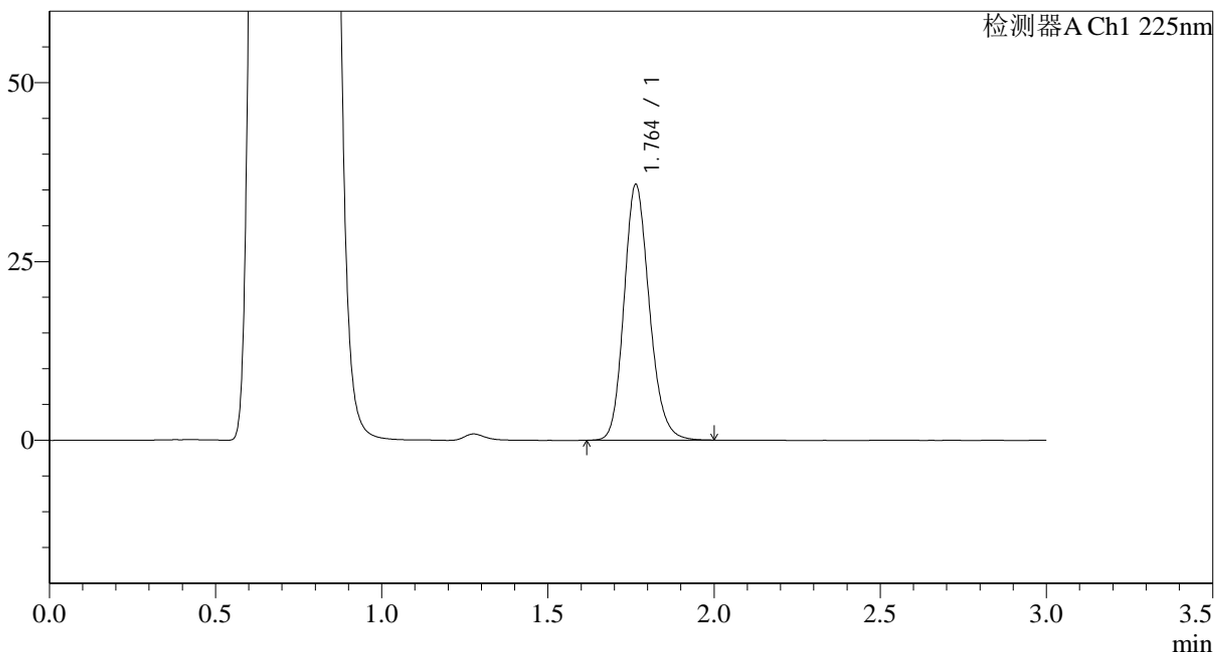
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1276-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:43:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:19              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	189807	100.000	35770	2612	1.172	--
总计		189807	100.000	35770			

图177 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



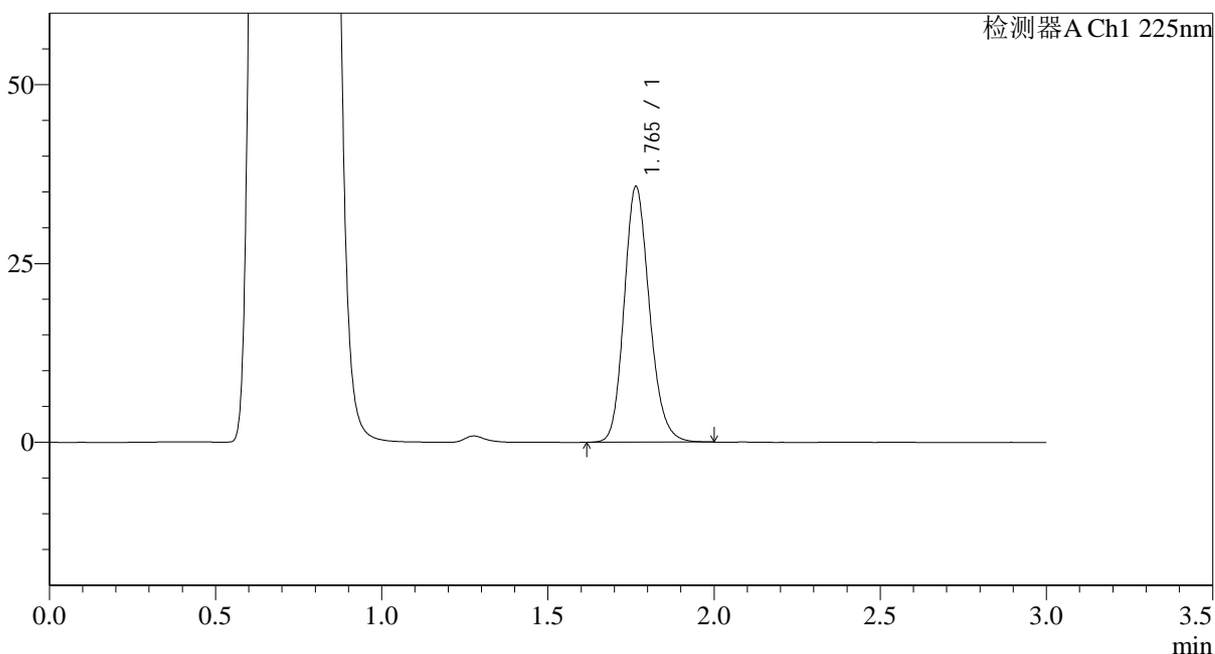
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1277-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:46:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189717	100.000	35747	2614	1.172	--
总计		189717	100.000	35747			

图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



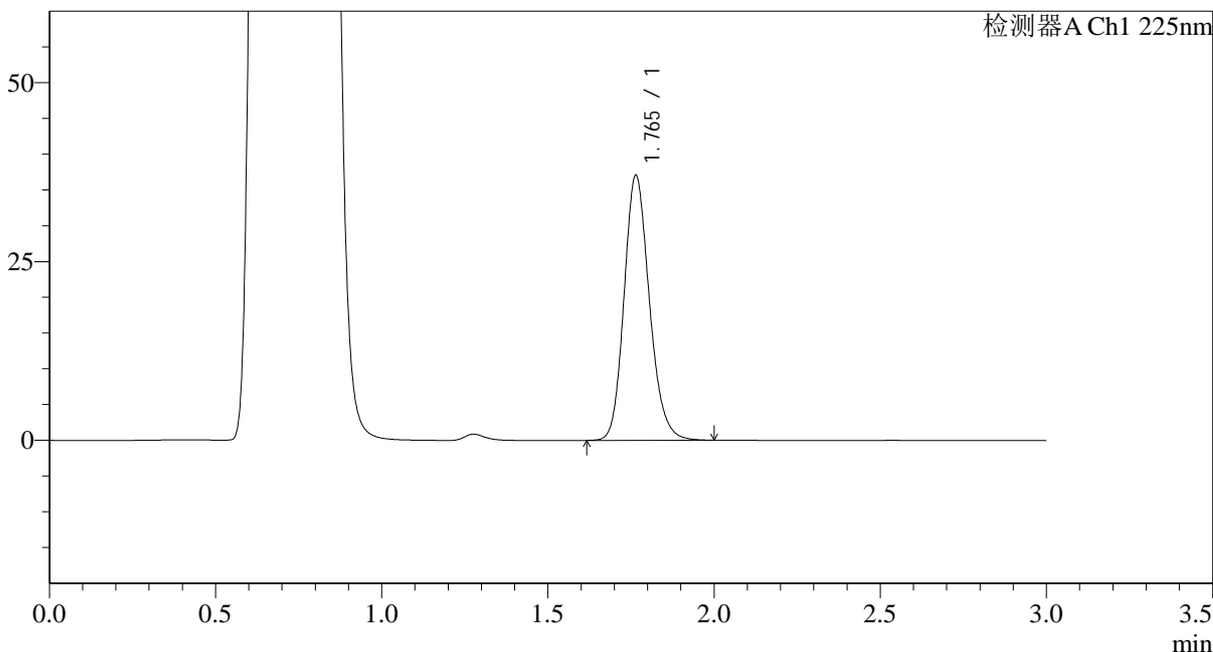
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1278-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:50:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	196589	100.000	37046	2611	1.173	--
总计		196589	100.000	37046			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



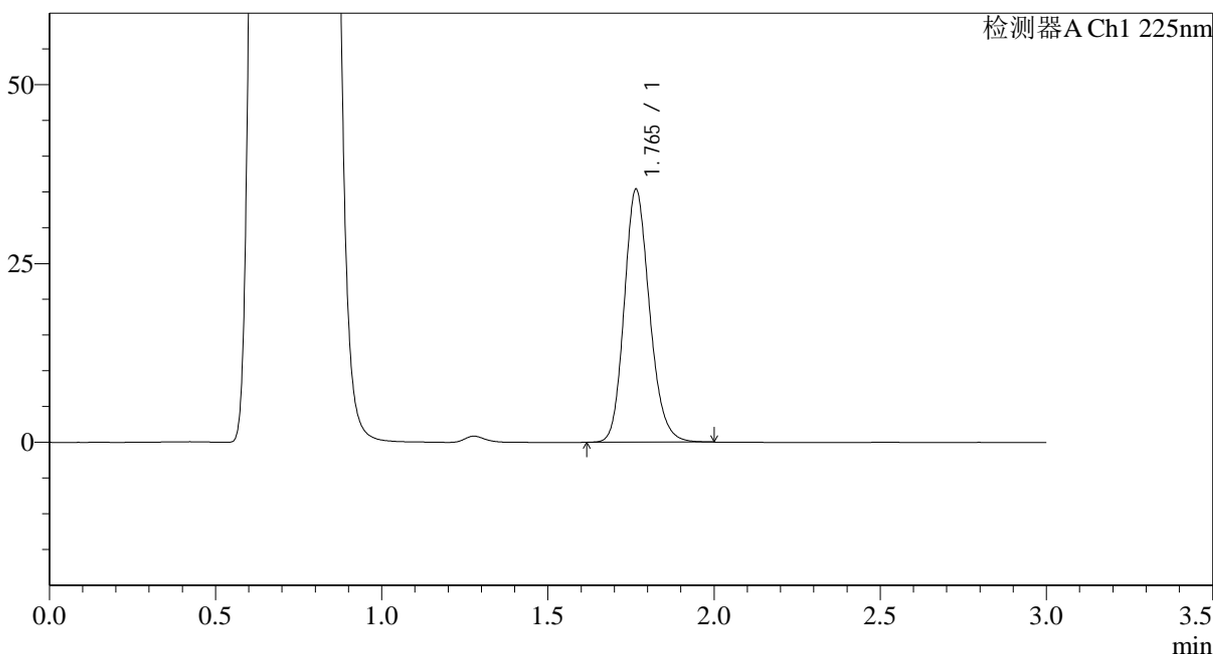
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1279-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:53:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:28              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	187617	100.000	35346	2614	1.172	--
总计		187617	100.000	35346			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



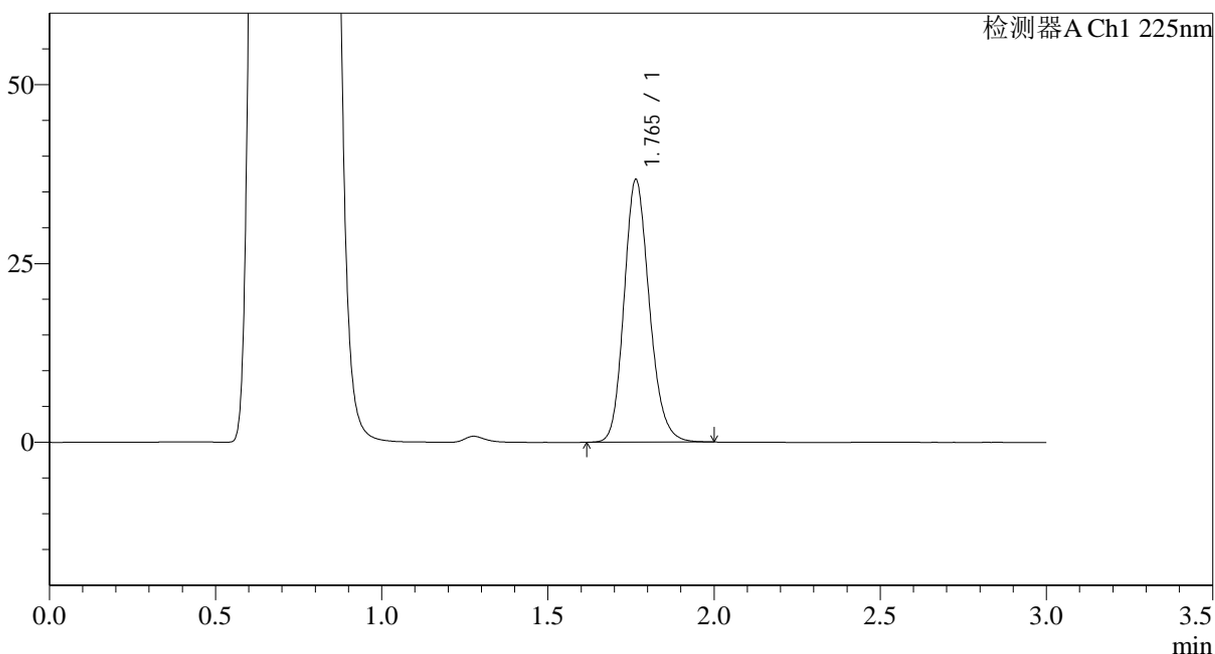
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1280-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:56:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	194753	100.000	36721	2615	1.172	--
总计		194753	100.000	36721			

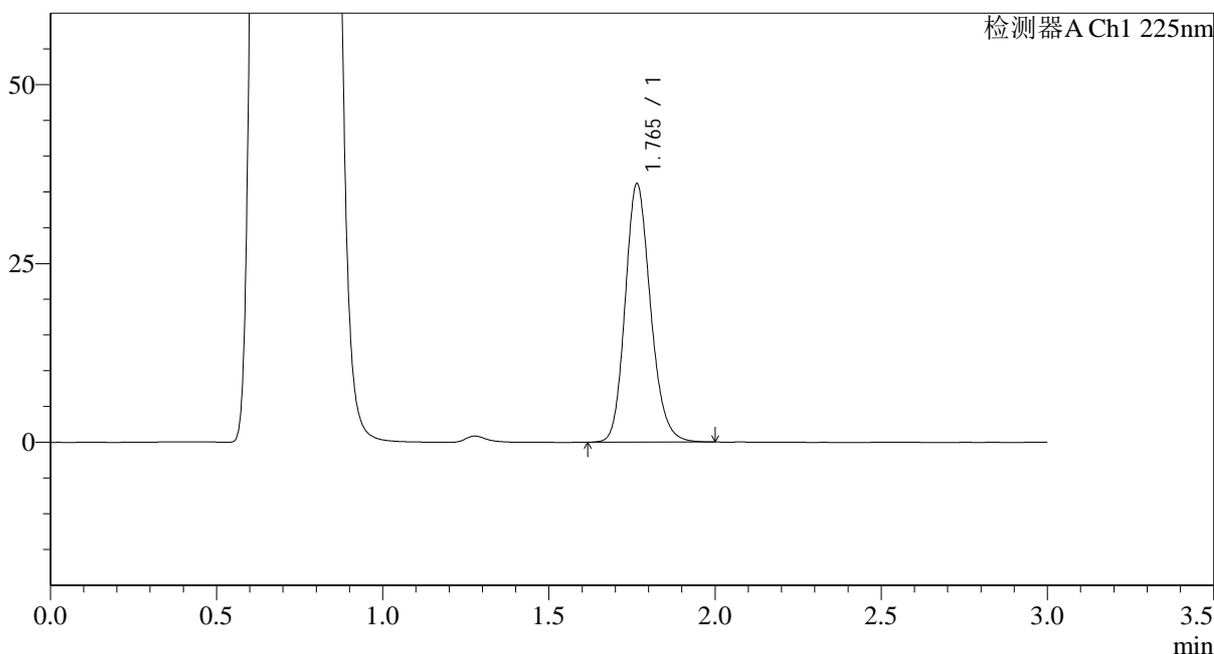
图181 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/18-1281-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:00:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	191973	100.000	36129	2614	1.173	--
总计		191973	100.000	36129			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1



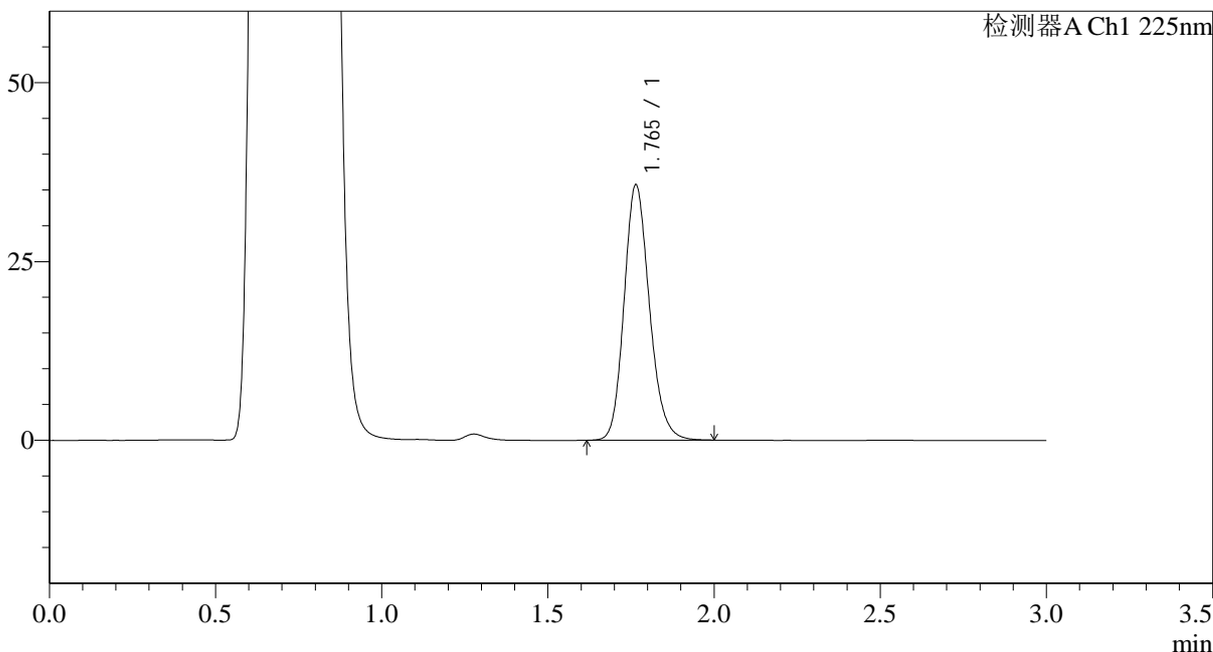
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1282-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:03:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189577	100.000	35707	2611	1.172	--
总计		189577	100.000	35707			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



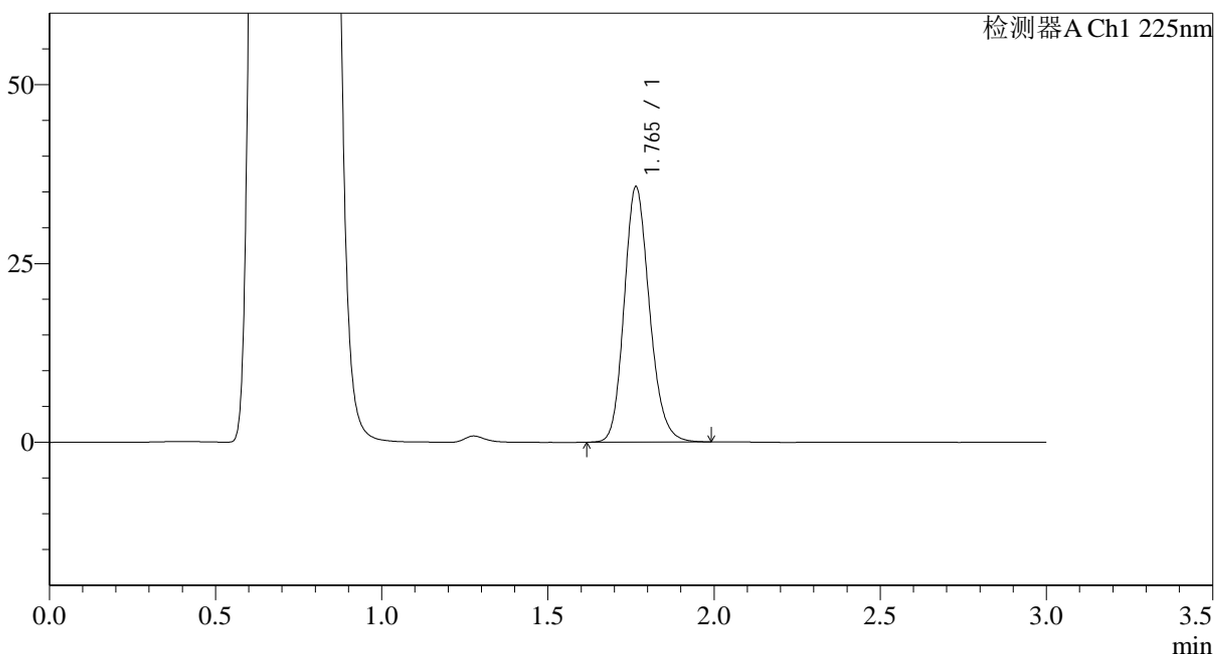
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1283-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:07:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189453	100.000	35702	2615	1.171	--
总计		189453	100.000	35702			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



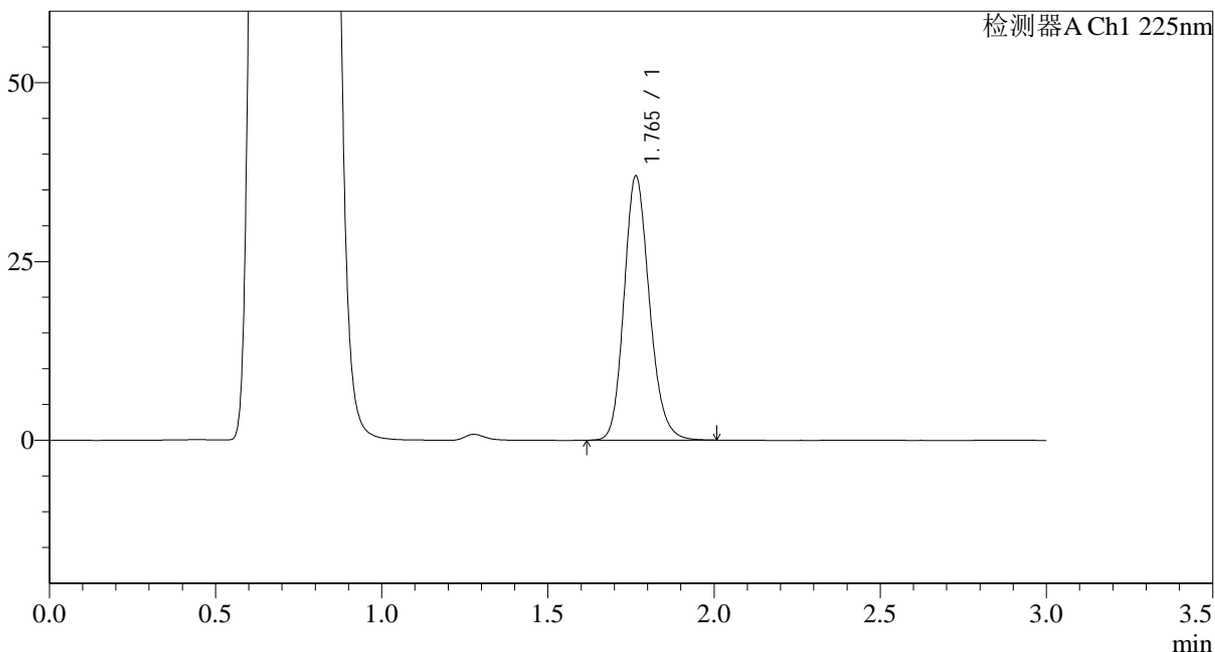
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1284-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:10:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	196333	100.000	36937	2607	1.173	--
总计		196333	100.000	36937			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



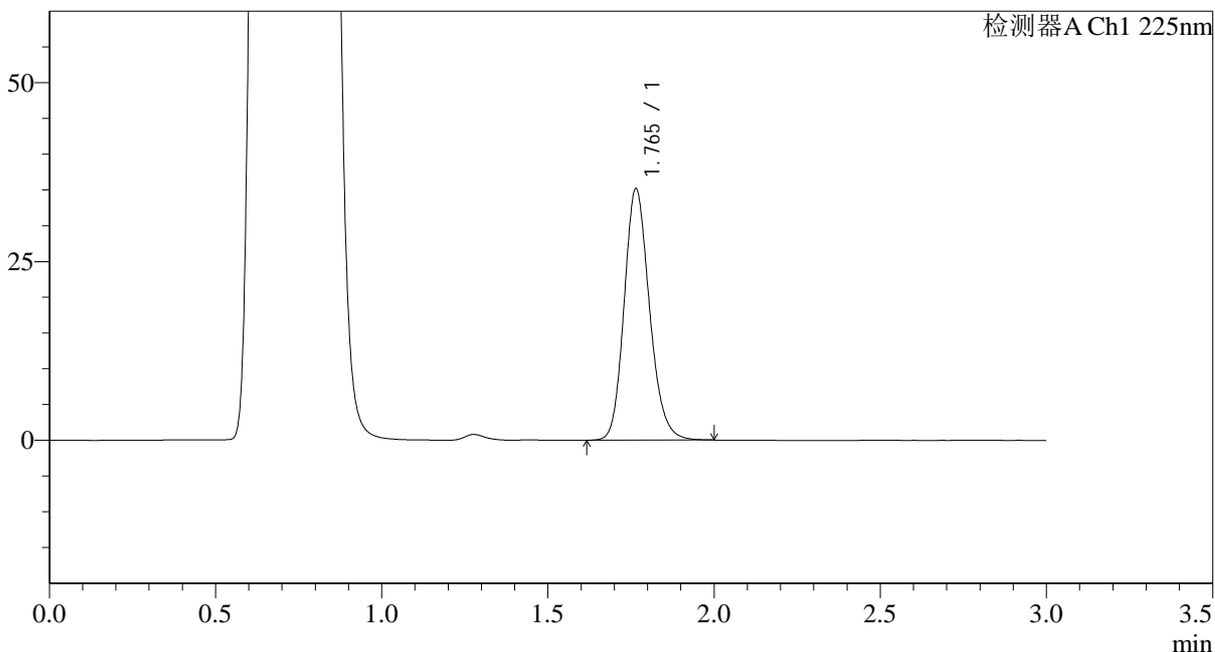
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1285-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:13:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	186702	100.000	35151	2610	1.173	--
总计		186702	100.000	35151			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



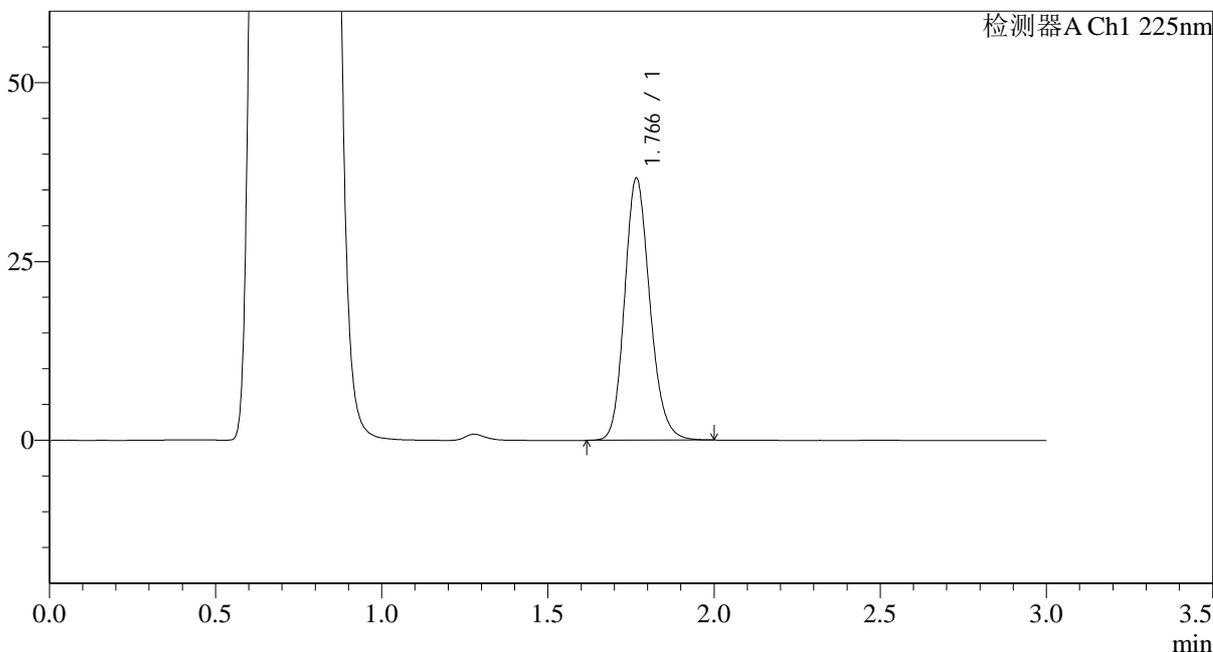
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1286-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:17:14                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	194638	100.000	36563	2614	1.171	--
总计		194638	100.000	36563			

图187 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



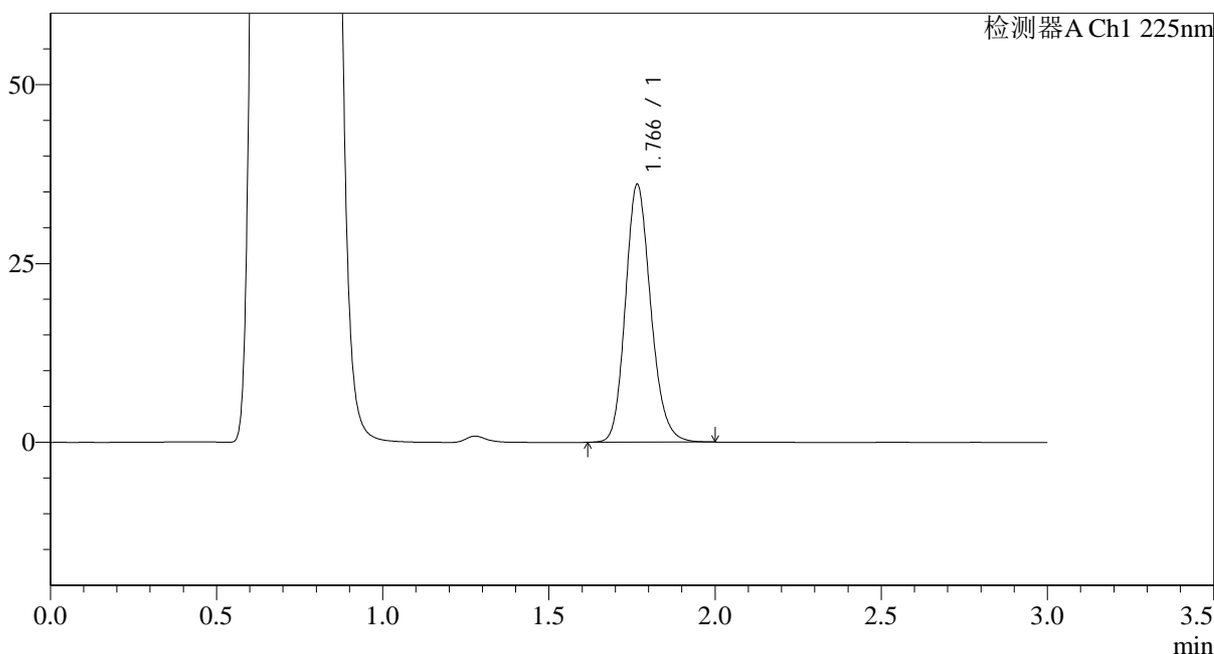
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1287-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:20:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	191413	100.000	35988	2612	1.174	--
总计		191413	100.000	35988			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



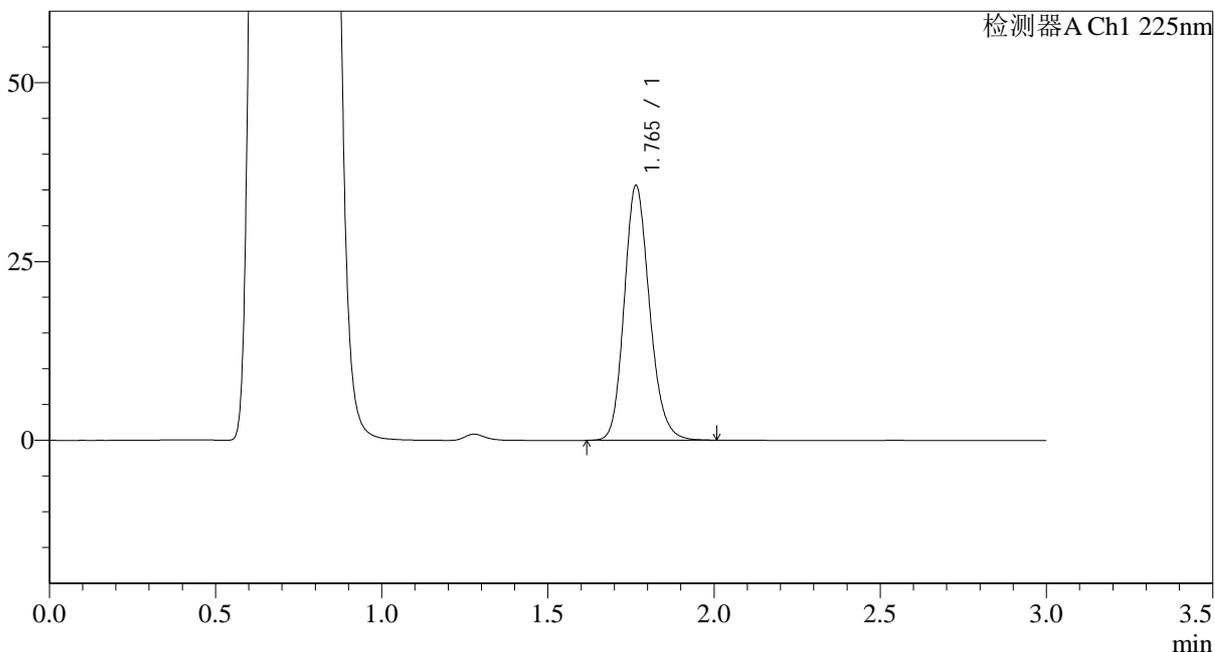
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1288-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:24:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189204	100.000	35614	2617	1.172	--
总计		189204	100.000	35614			

图189 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



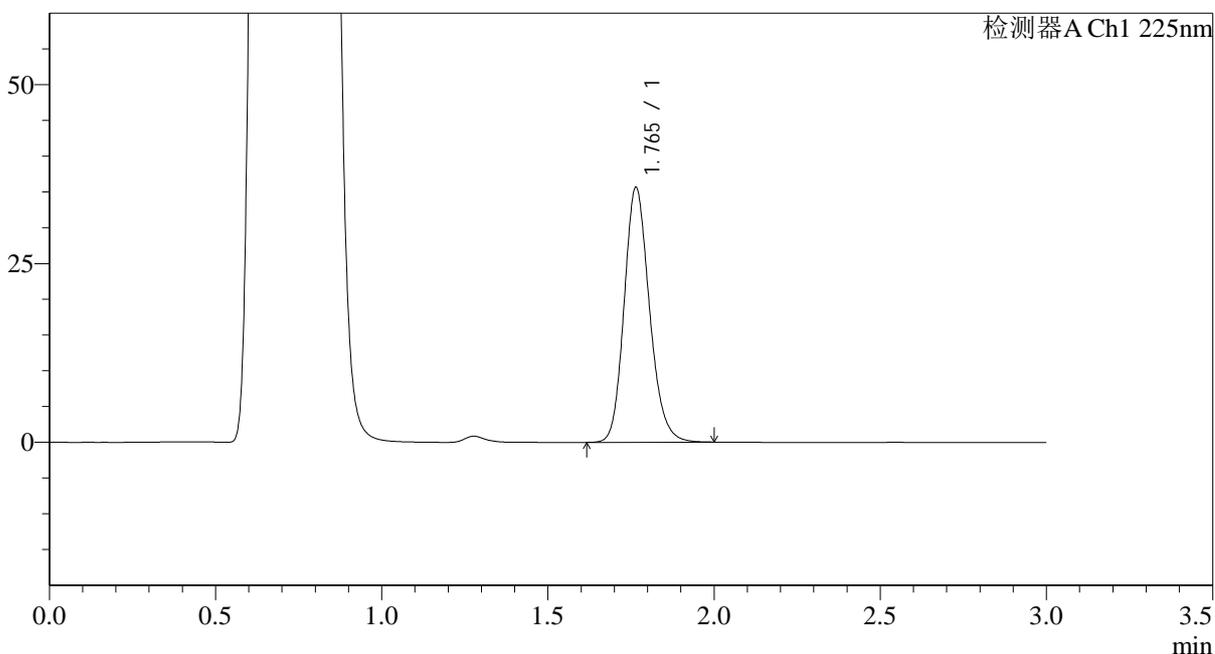
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1289-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189108	100.000	35623	2613	1.173	--
总计		189108	100.000	35623			

图190 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1





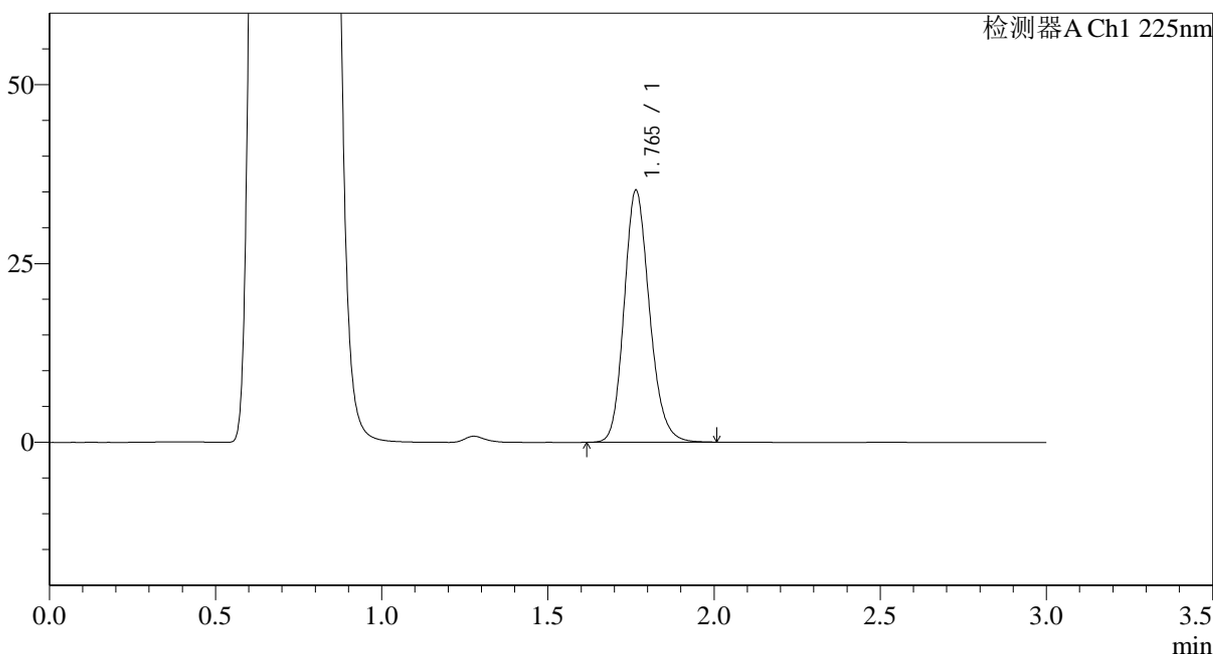
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1291-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:34:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	187231	100.000	35226	2612	1.174	--
总计		187231	100.000	35226			

图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



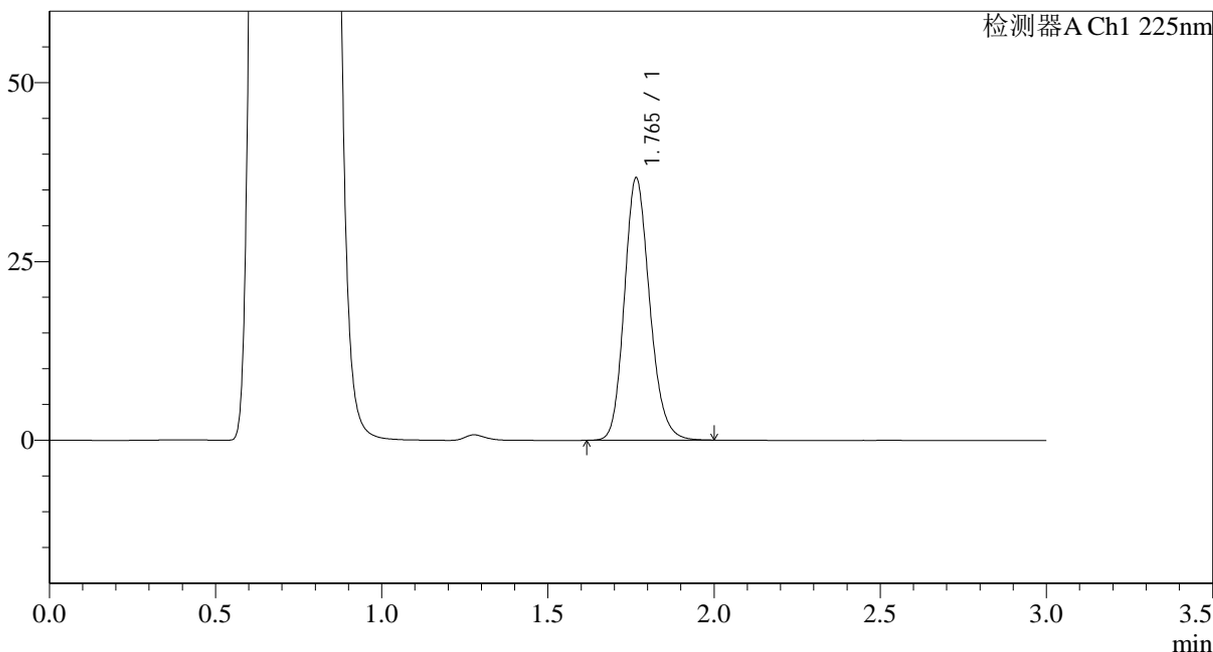
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1292-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:37:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	194780	100.000	36650	2616	1.172	--
总计		194780	100.000	36650			

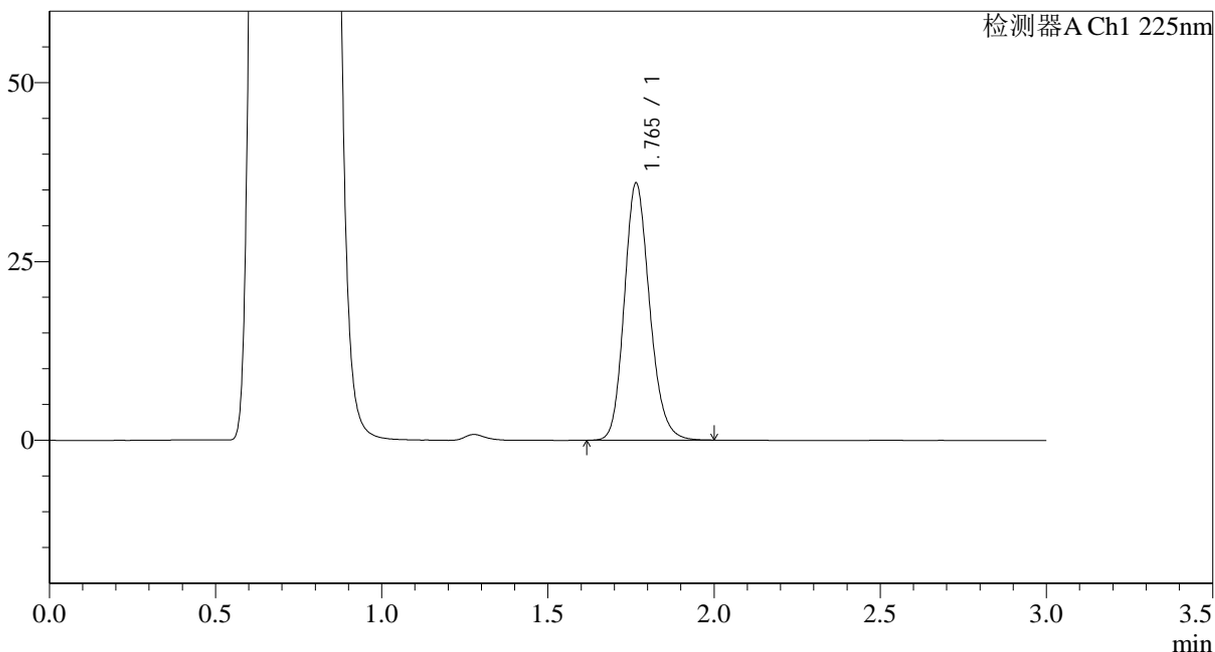
图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1293-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:41:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	191011	100.000	35934	2613	1.174	--
总计		191011	100.000	35934			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



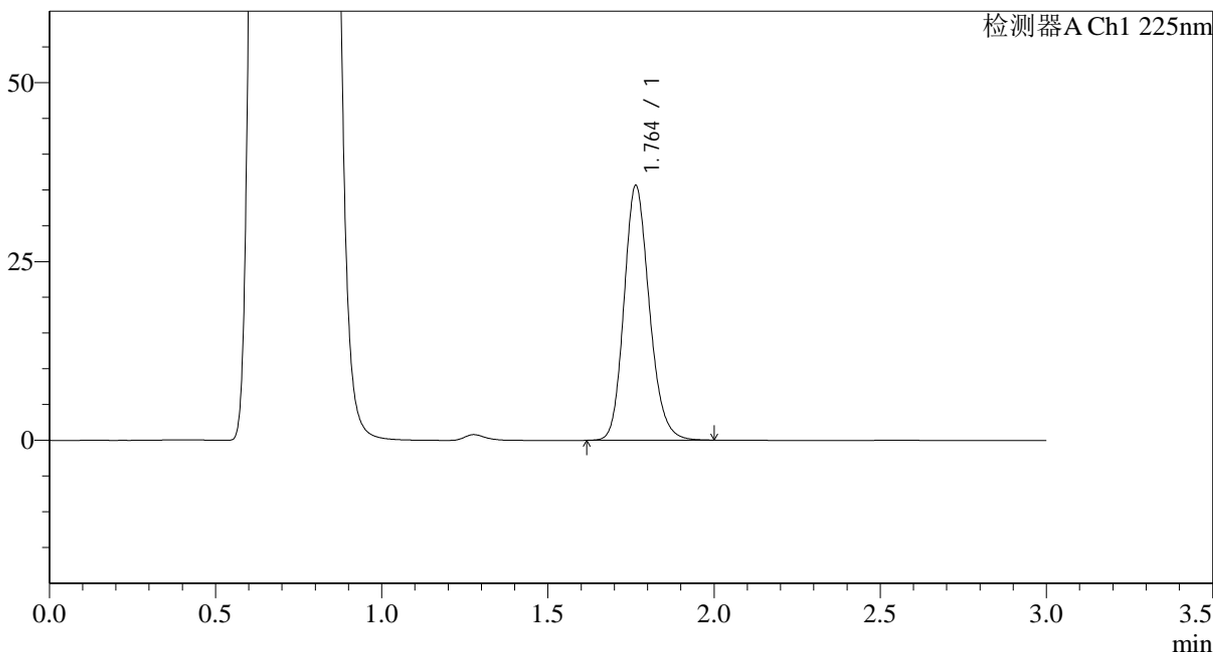
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1294-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:44:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:14              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	189029	100.000	35629	2612	1.173	--
总计		189029	100.000	35629			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



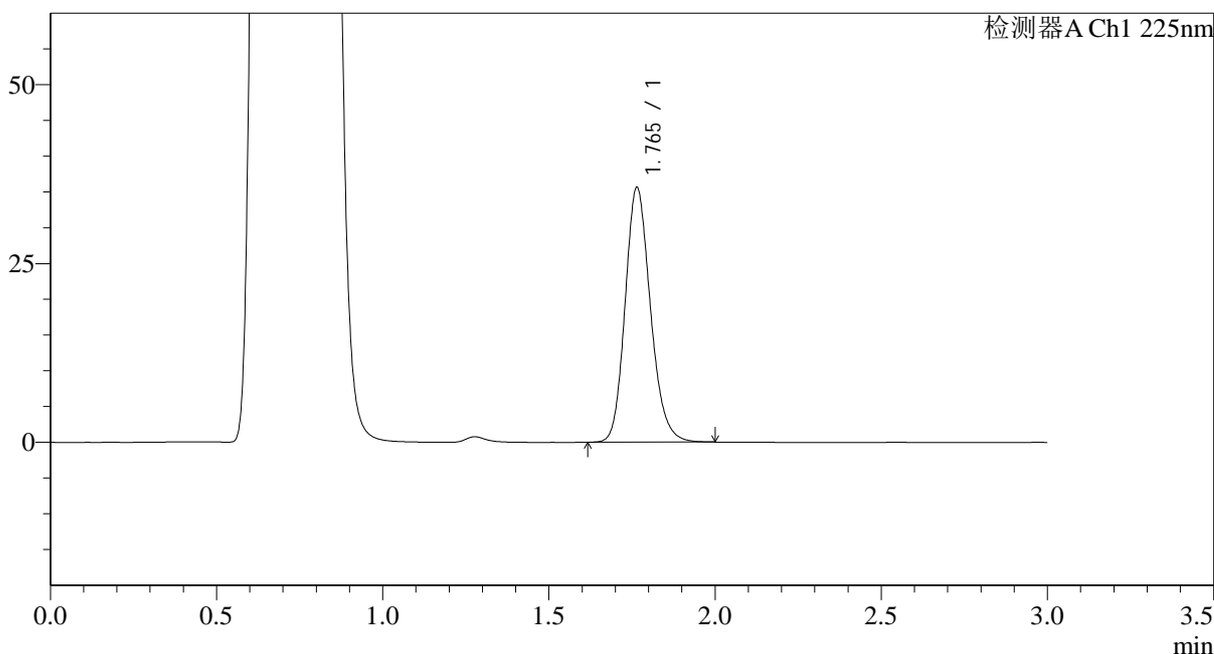
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1295-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189049	100.000	35619	2615	1.175	--
总计		189049	100.000	35619			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



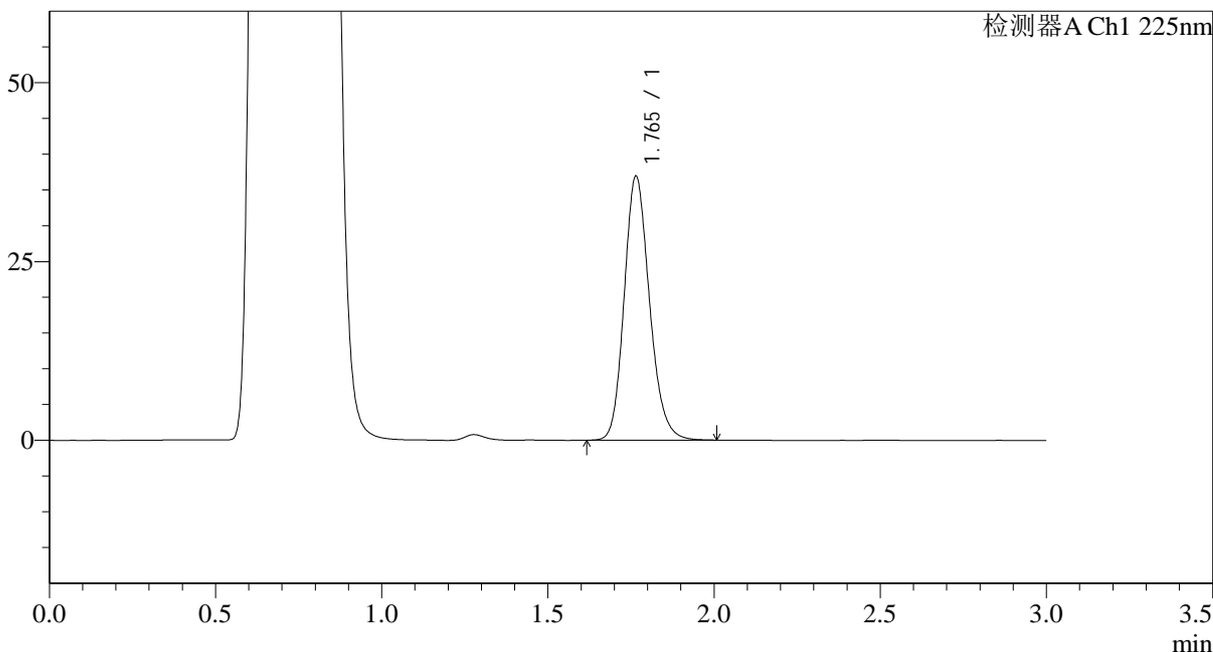
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1296-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:51:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	195911	100.000	36900	2616	1.175	--
总计		195911	100.000	36900			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



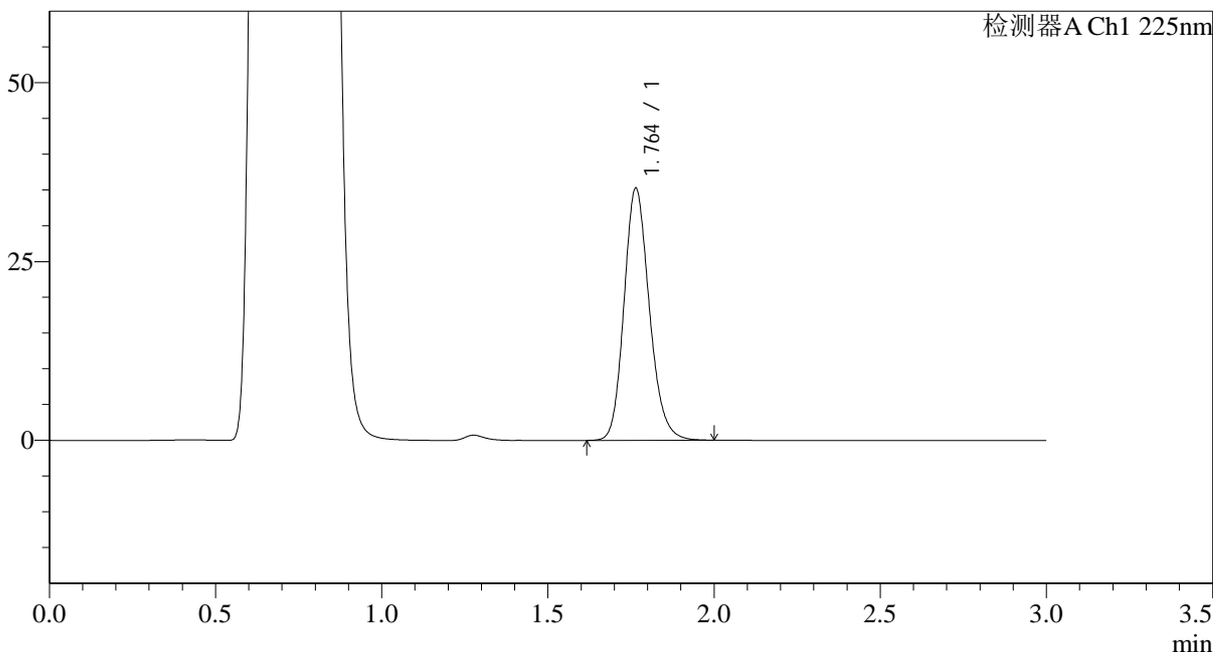
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1297-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:54:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:23              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	187059	100.000	35266	2614	1.174	--
总计		187059	100.000	35266			

图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



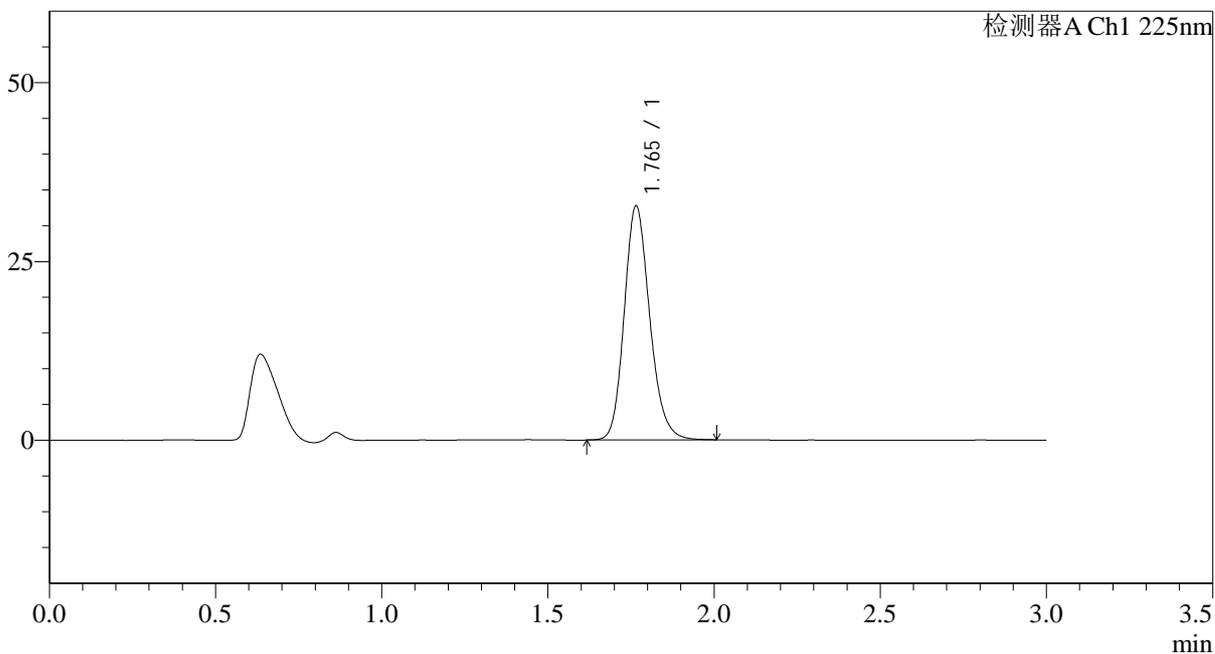
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1298-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:57:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174916	100.000	32702	2587	1.177	--
总计		174916	100.000	32702			

图199 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



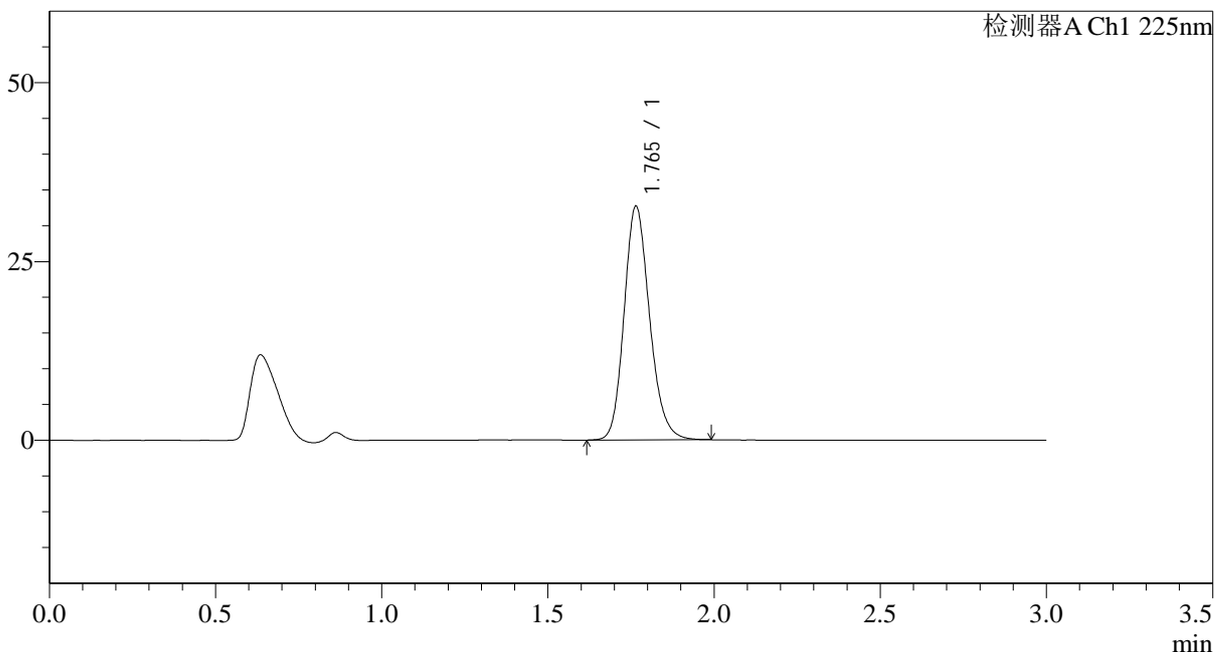
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1299-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:01:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174573	100.000	32681	2584	1.177	--
总计		174573	100.000	32681			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025070922批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



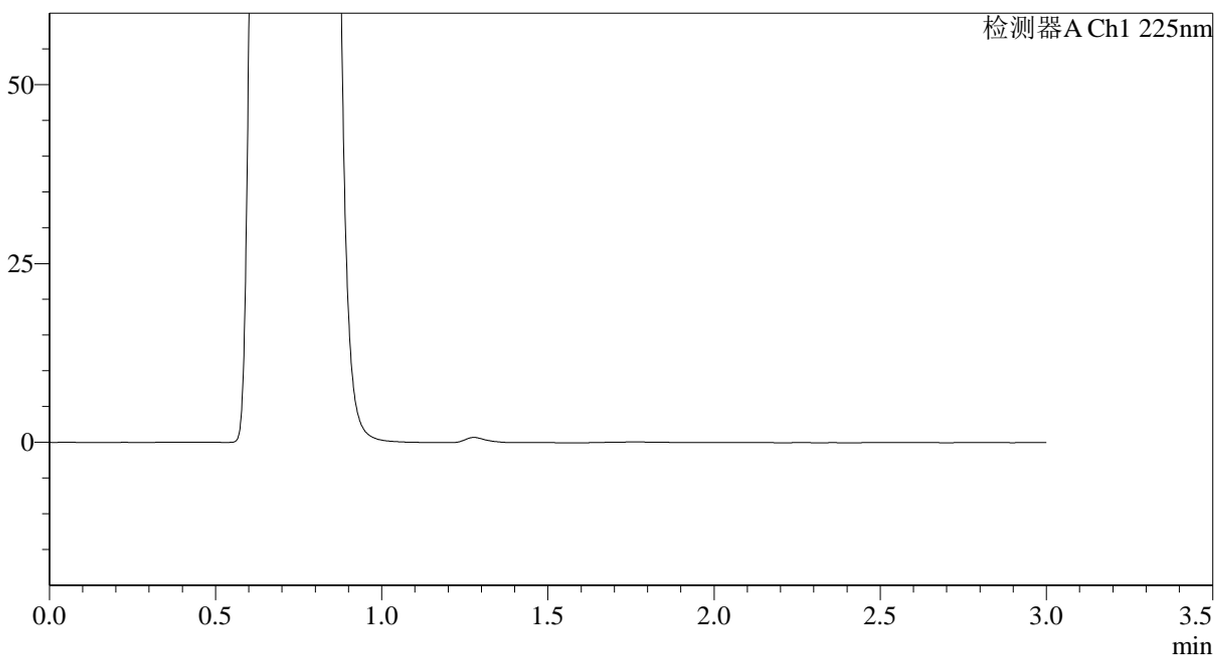
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1300-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:04:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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201 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



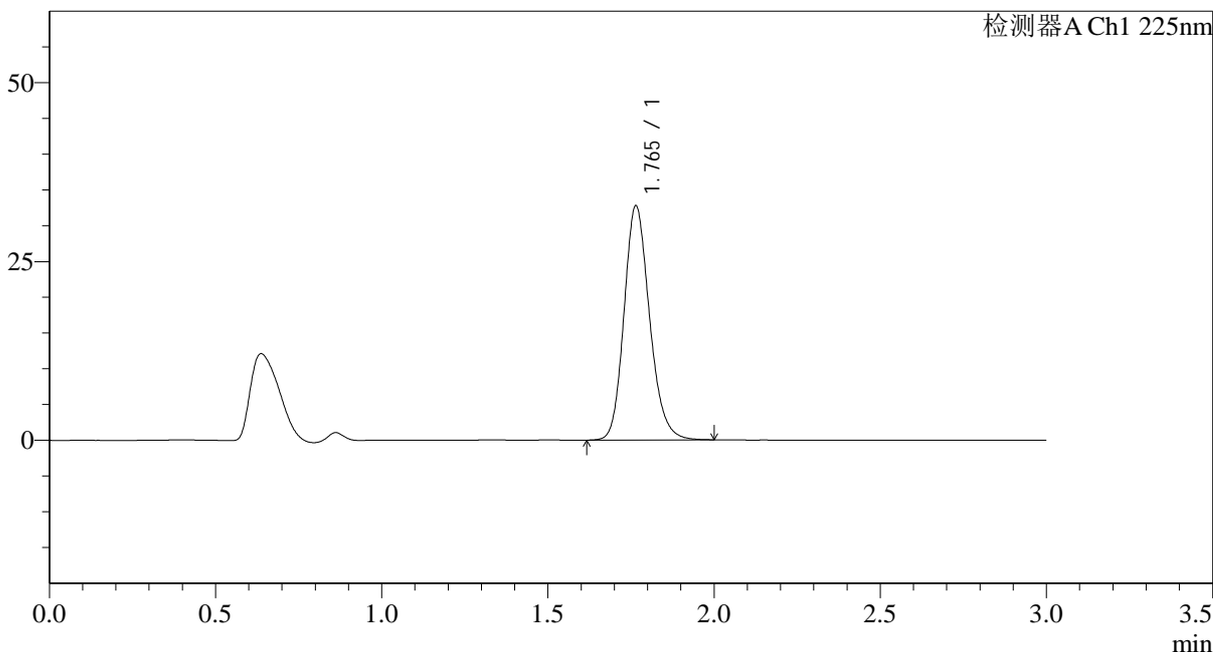
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1301-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:08:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	175047	100.000	32750	2583	1.177	--
总计		175047	100.000	32750			

图202 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



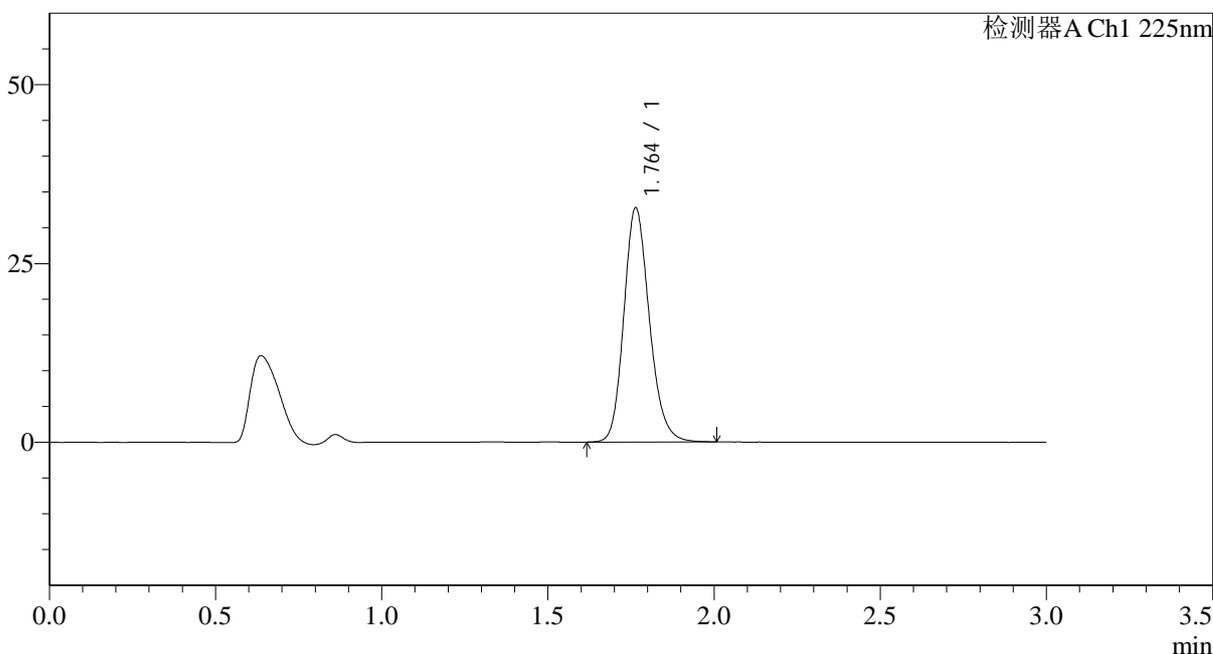
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1302-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:11:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175257	100.000	32773	2578	1.178	--
总计		175257	100.000	32773			

图203 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



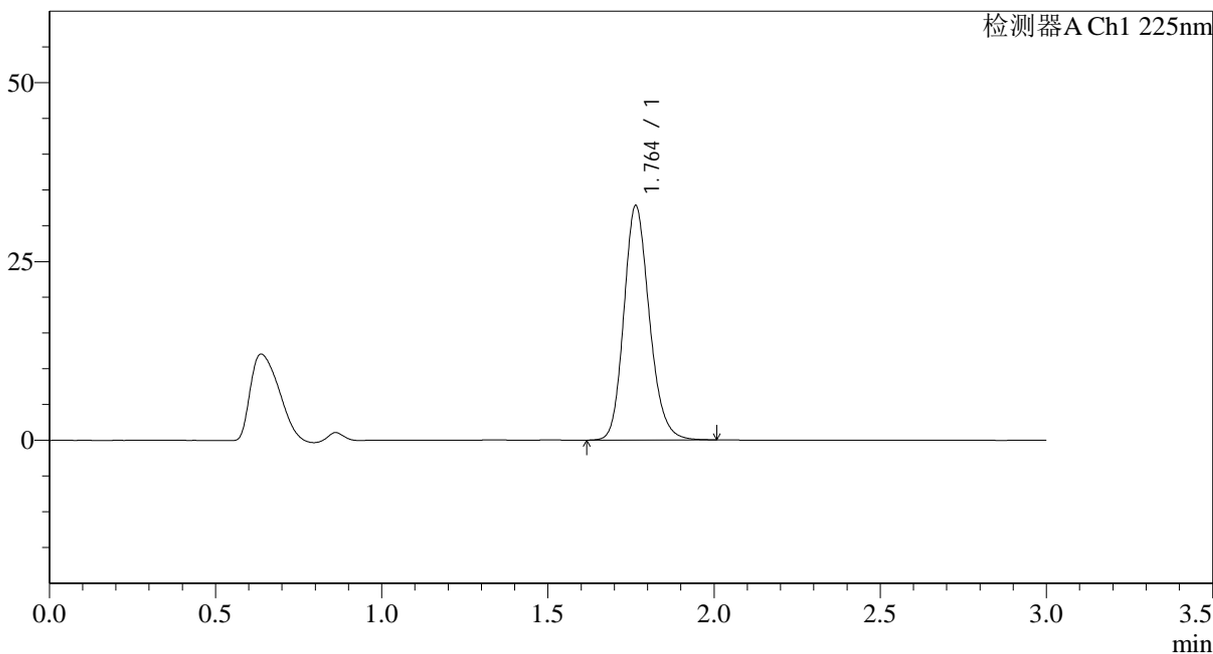
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1303-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:14:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:41              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175283	100.000	32792	2581	1.178	--
总计		175283	100.000	32792			

图204 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



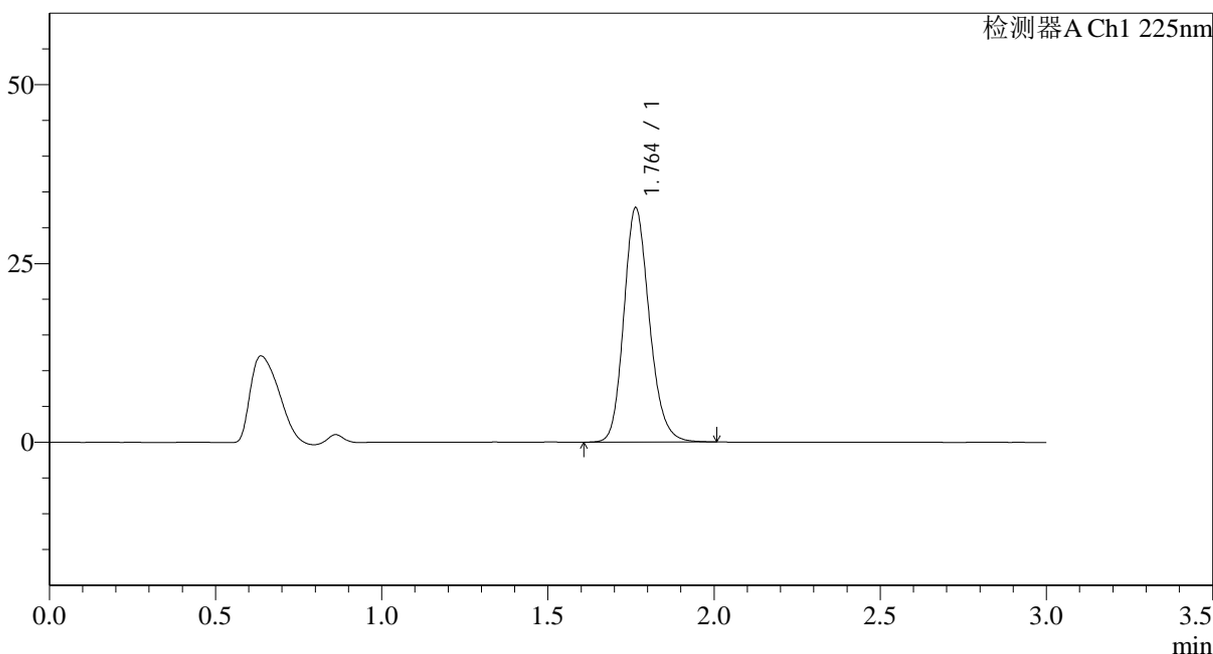
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1304-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:18:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:44              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175292	100.000	32789	2580	1.177	--
总计		175292	100.000	32789			

图205 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



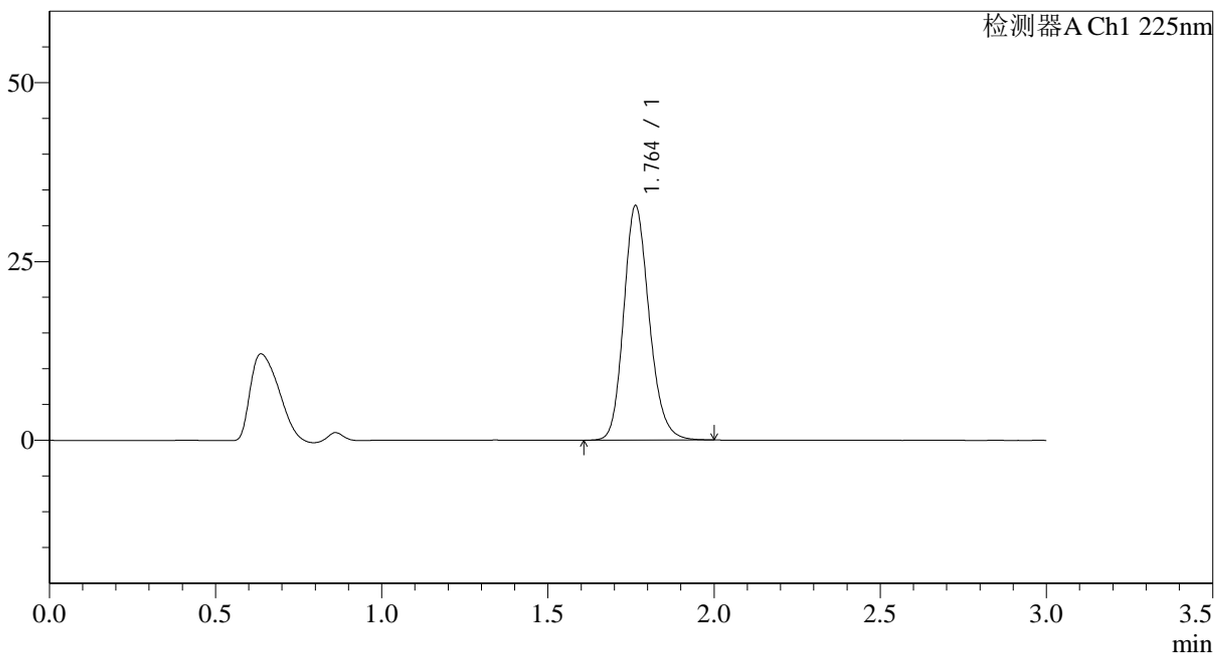
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1305-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175201	100.000	32811	2584	1.177	--
总计		175201	100.000	32811			

图206 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



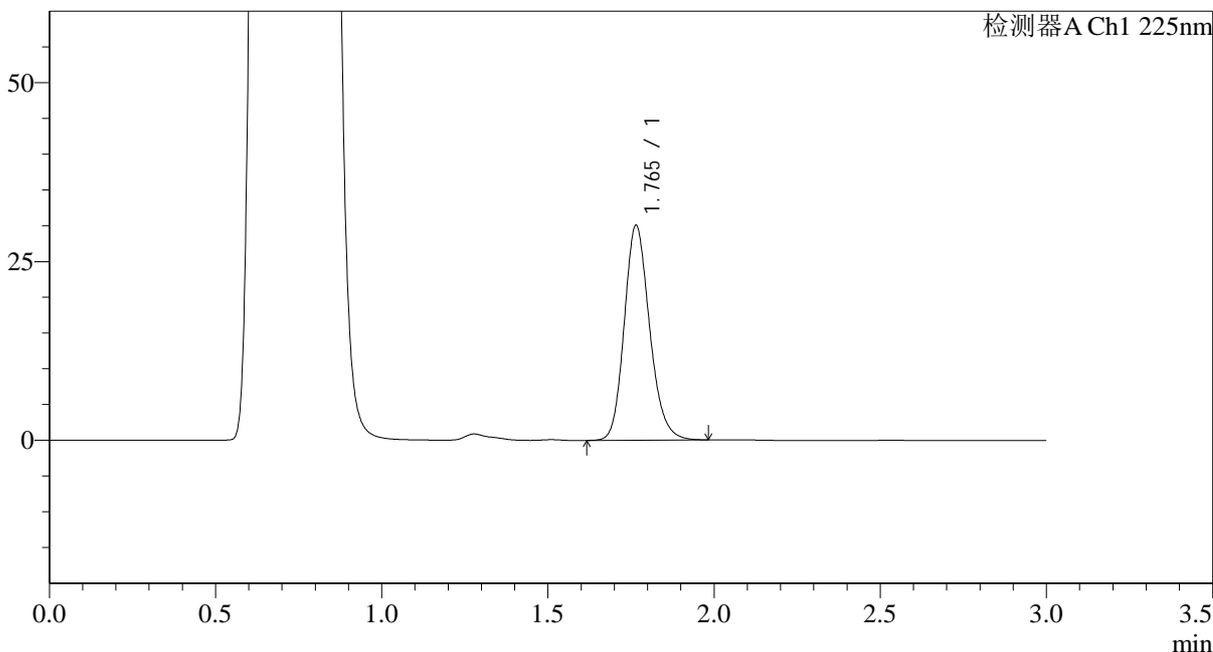
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1306-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:25:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:50              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159724	100.000	30027	2616	1.178	--
总计		159724	100.000	30027			

图207 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



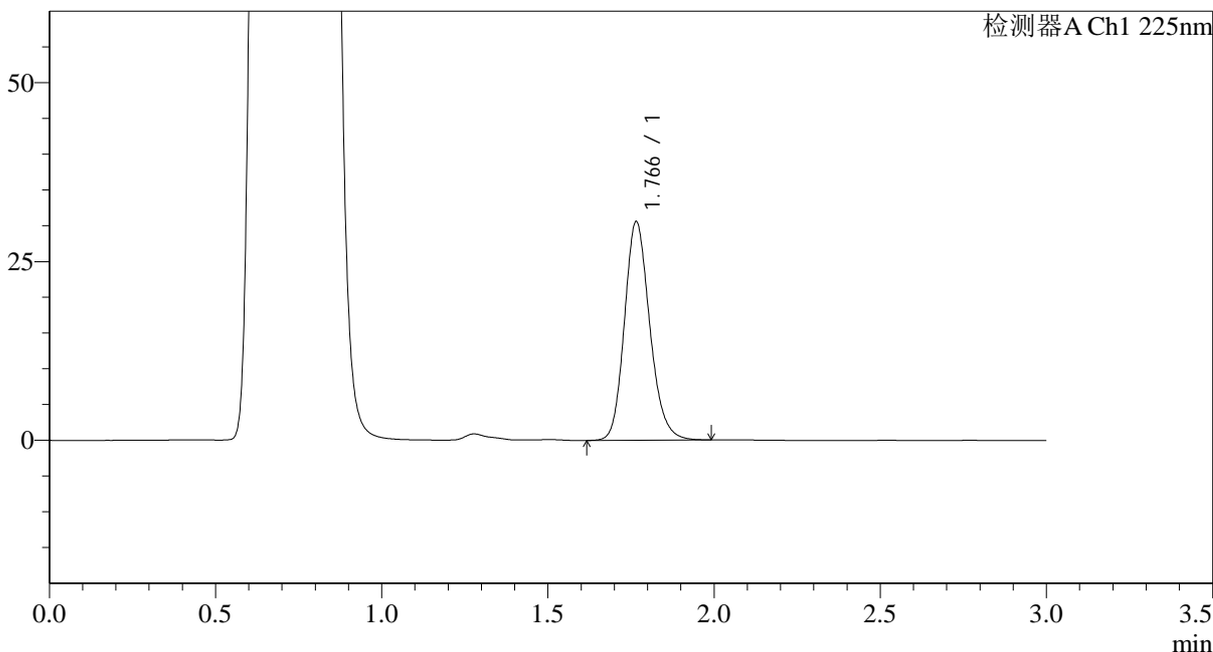
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1307-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:28:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	162299	100.000	30525	2623	1.175	--
总计		162299	100.000	30525			

图208 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



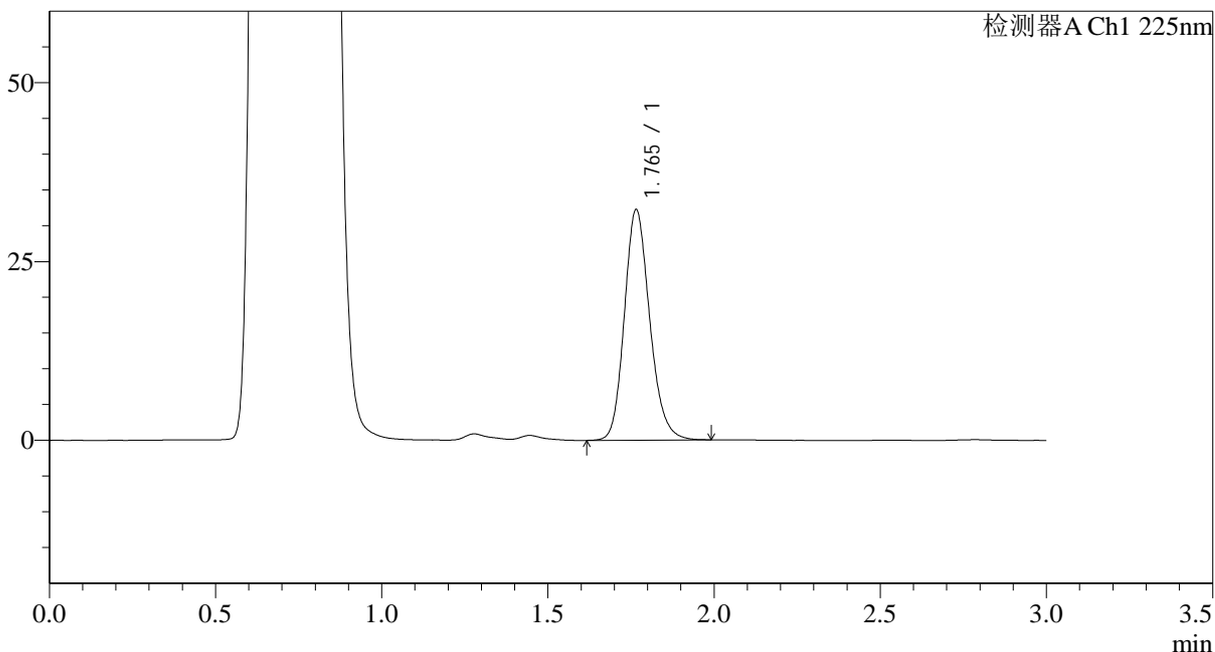
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1308-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:31:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:23:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	171312	100.000	32199	2619	1.176	--
总计		171312	100.000	32199			

图209 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1





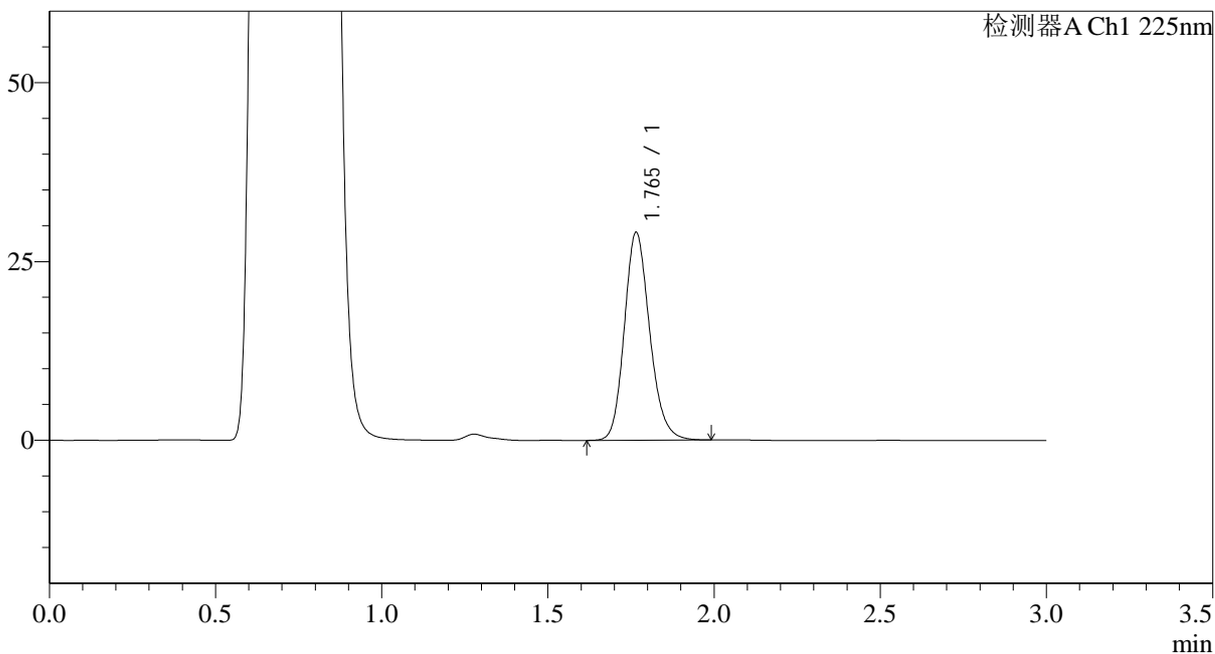
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1310-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	154323	100.000	29026	2620	1.175	--
总计		154323	100.000	29026			

图211 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



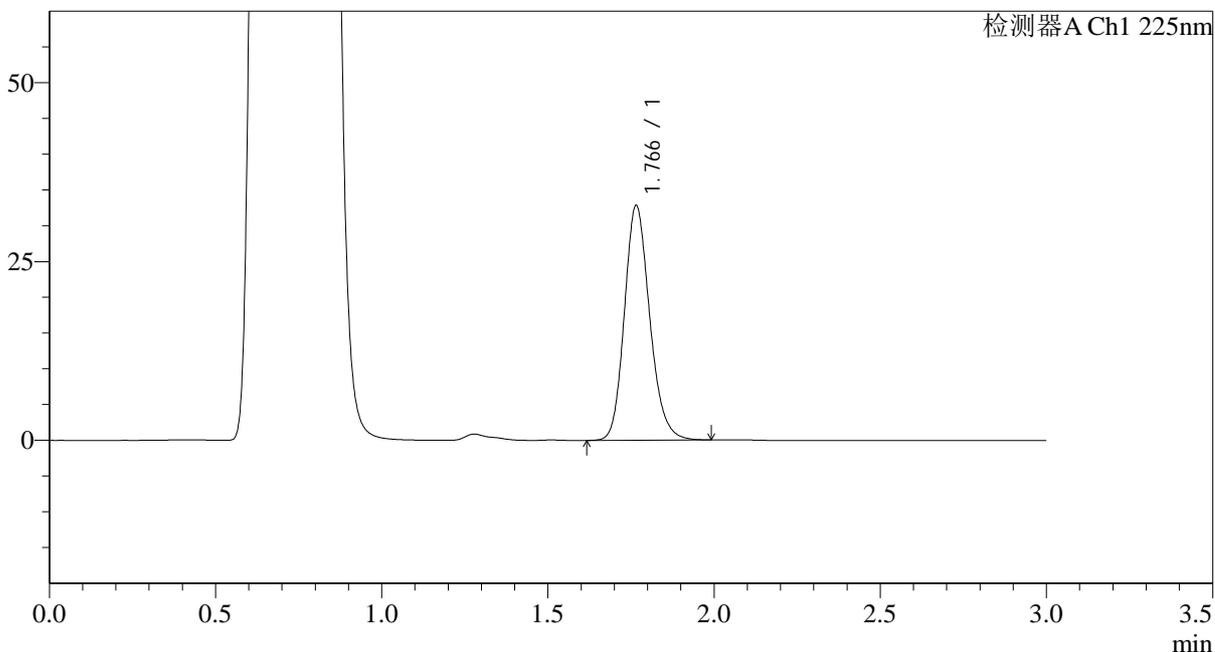
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1311-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:42:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	174327	100.000	32778	2621	1.178	--
总计		174327	100.000	32778			

图212 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



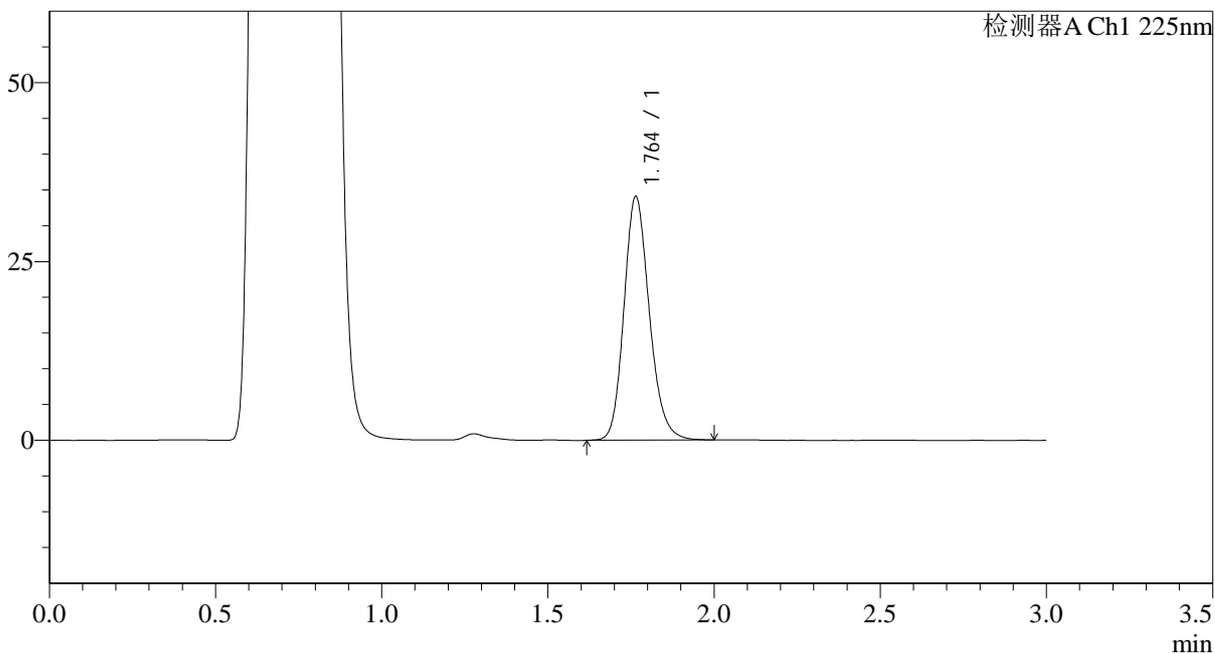
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1312-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:45:27                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	181055	100.000	34078	2614	1.177	--
总计		181055	100.000	34078			

图213 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



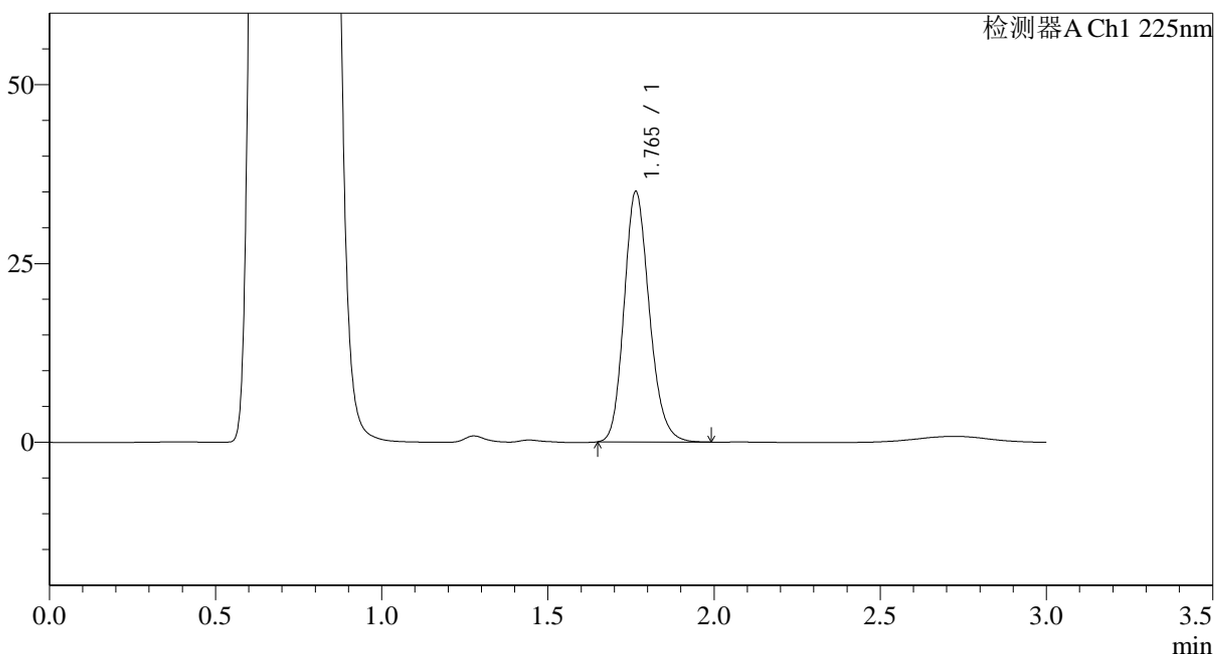
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1313-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:48:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	185104	100.000	35019	2625	1.177	--
总计		185104	100.000	35019			

图214 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



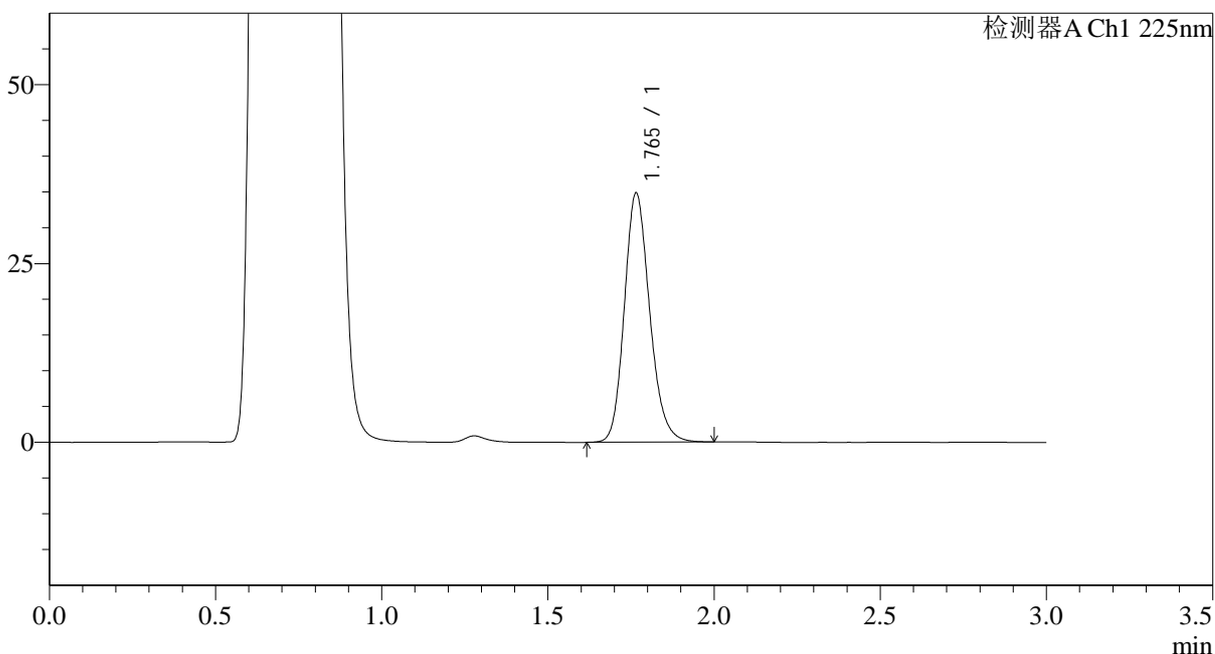
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1314-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184931	100.000	34806	2621	1.176	--
总计		184931	100.000	34806			

图215 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1







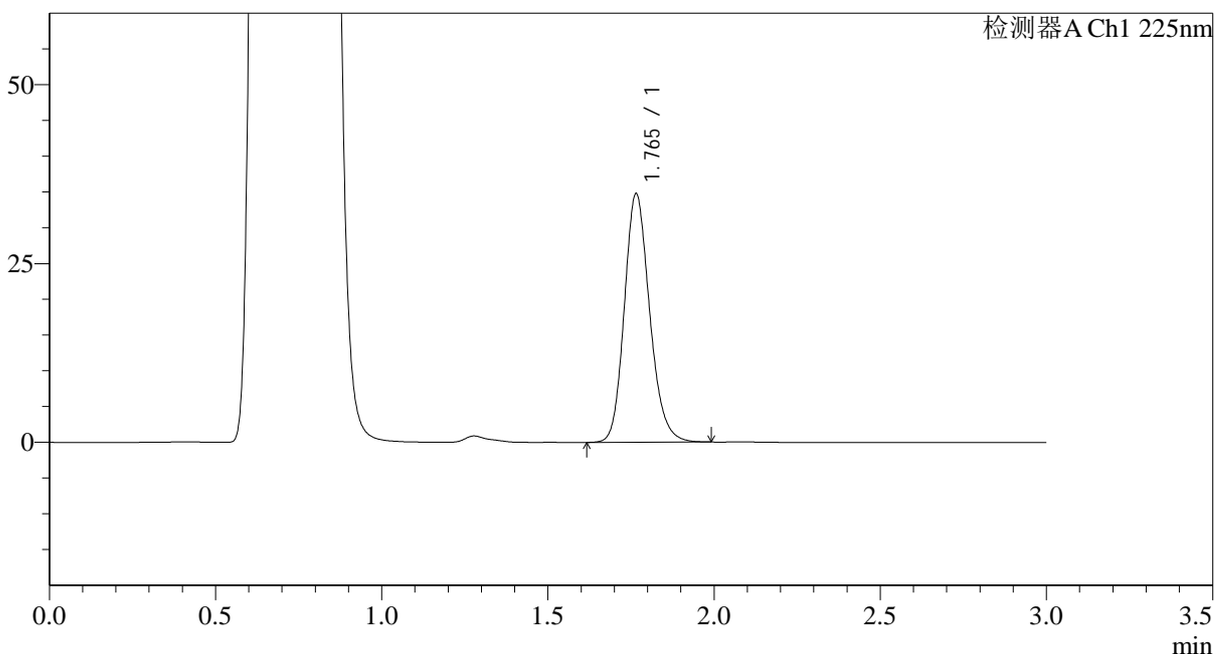
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1317-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184583	100.000	34731	2622	1.176	--
总计		184583	100.000	34731			

图218 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



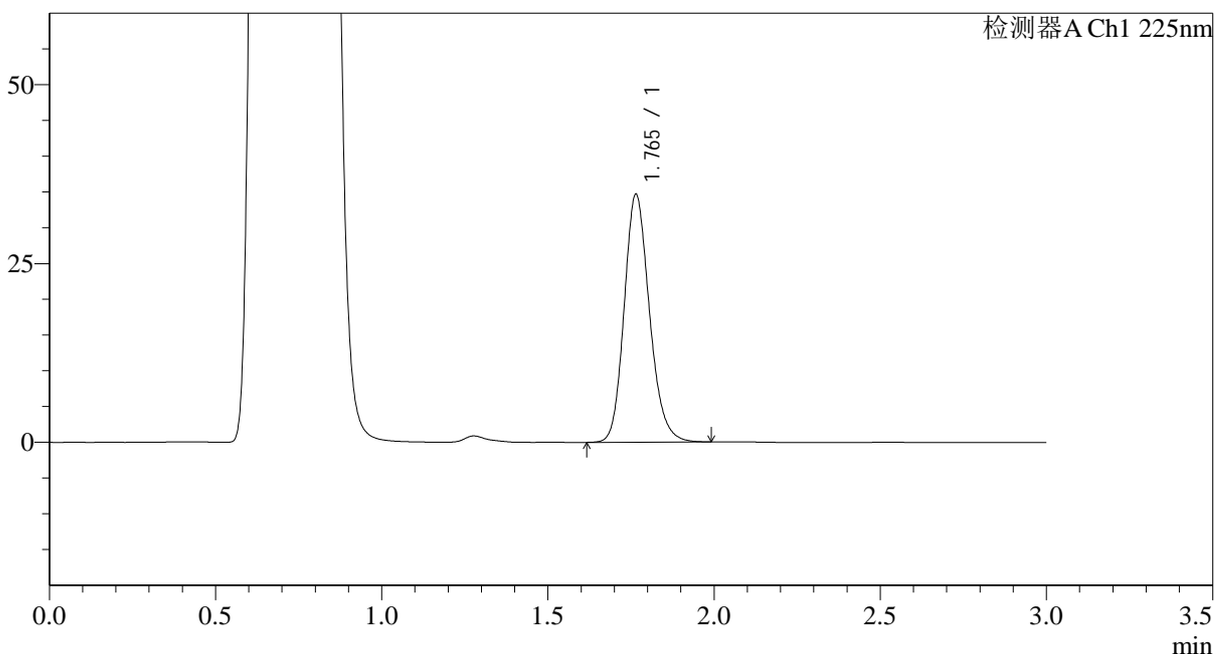
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1318-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:05:44                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	183878	100.000	34655	2624	1.176	--
总计		183878	100.000	34655			

图219 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



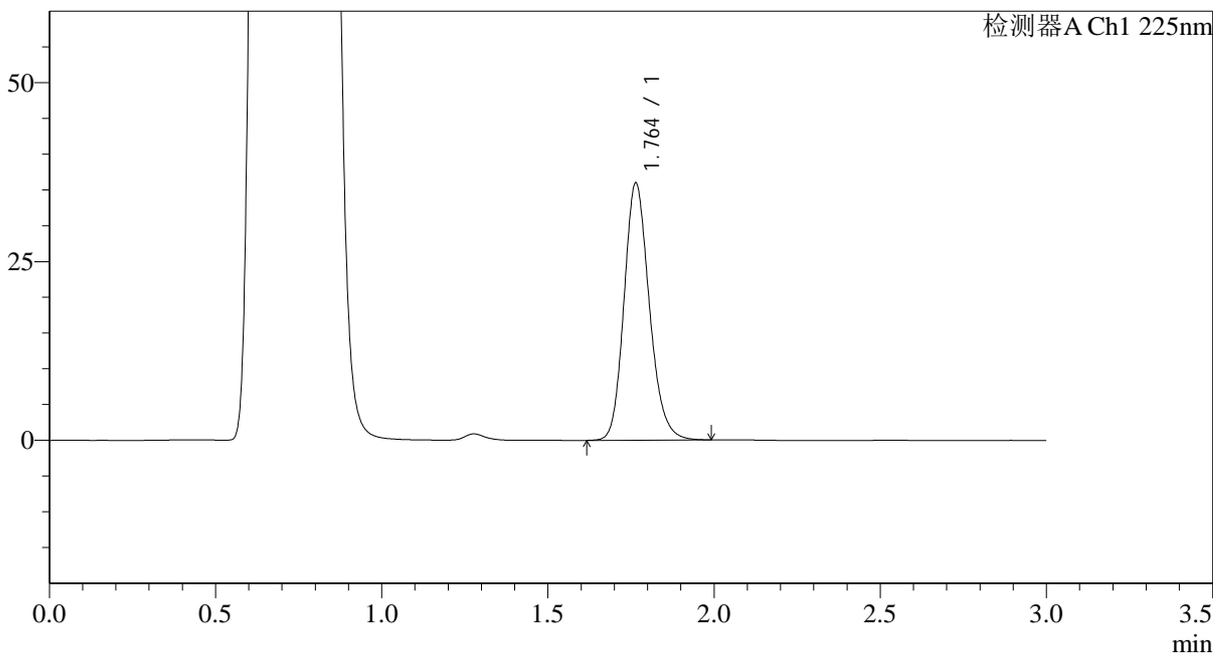
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1319-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:09:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:29              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	190734	100.000	35974	2619	1.177	--
总计		190734	100.000	35974			

图220 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



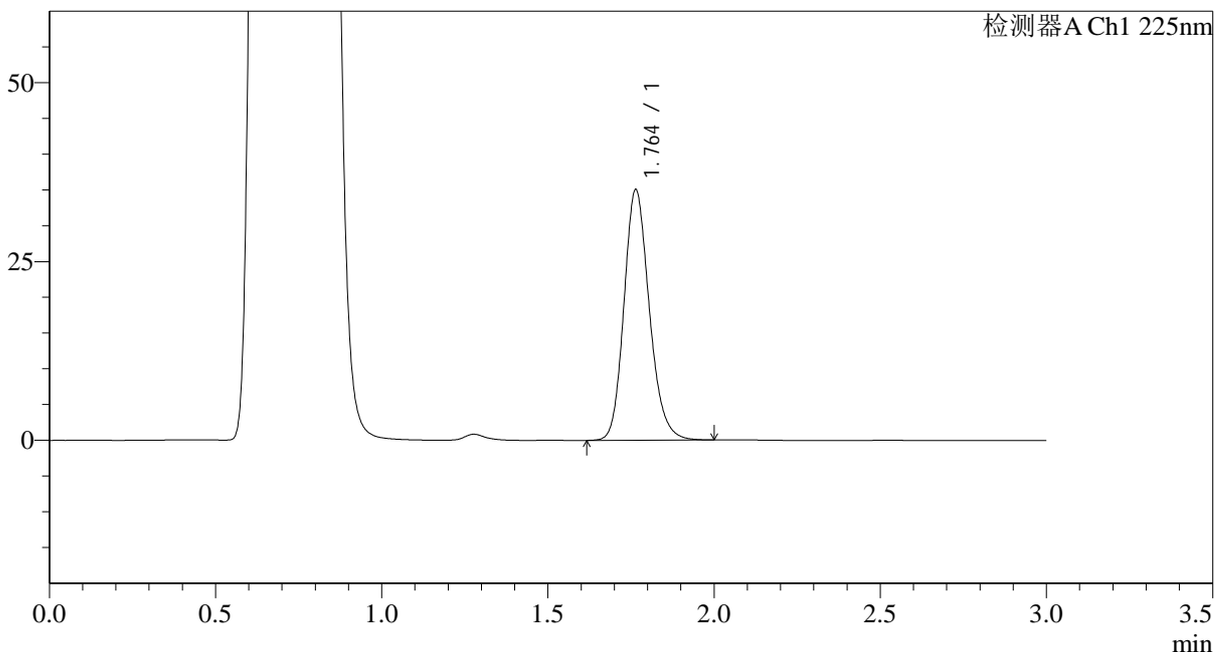
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1320-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:12:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	186124	100.000	35061	2616	1.178	--
总计		186124	100.000	35061			

图221 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



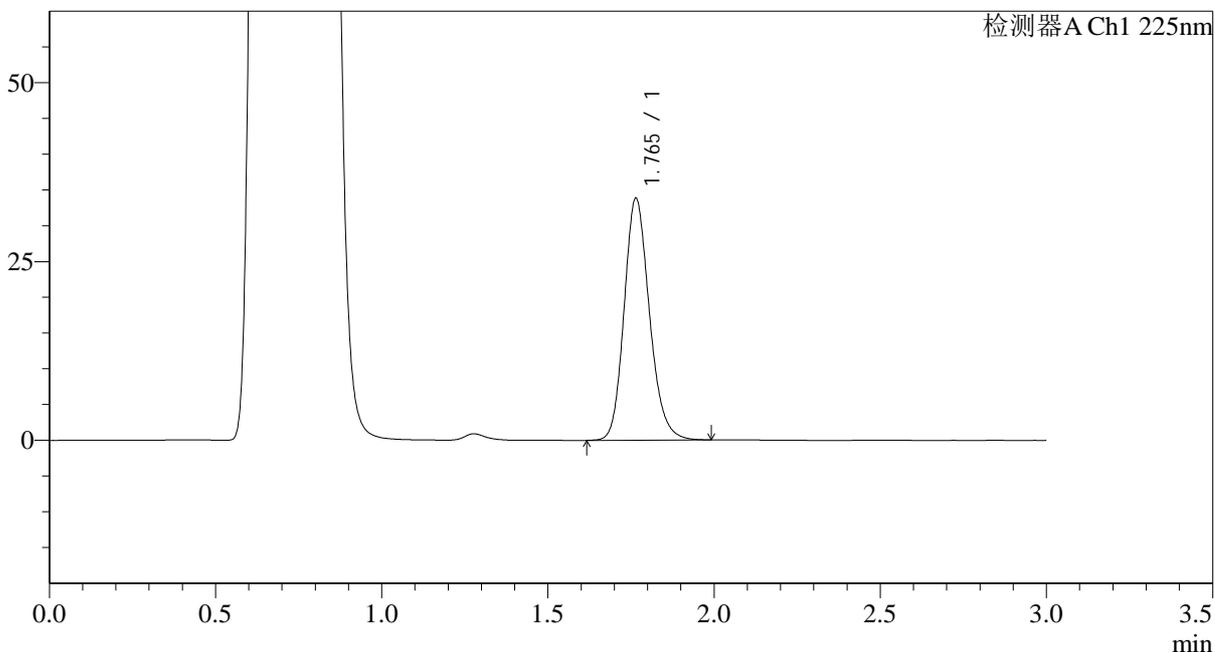
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1321-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	179577	100.000	33822	2620	1.177	--
总计		179577	100.000	33822			

图222 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



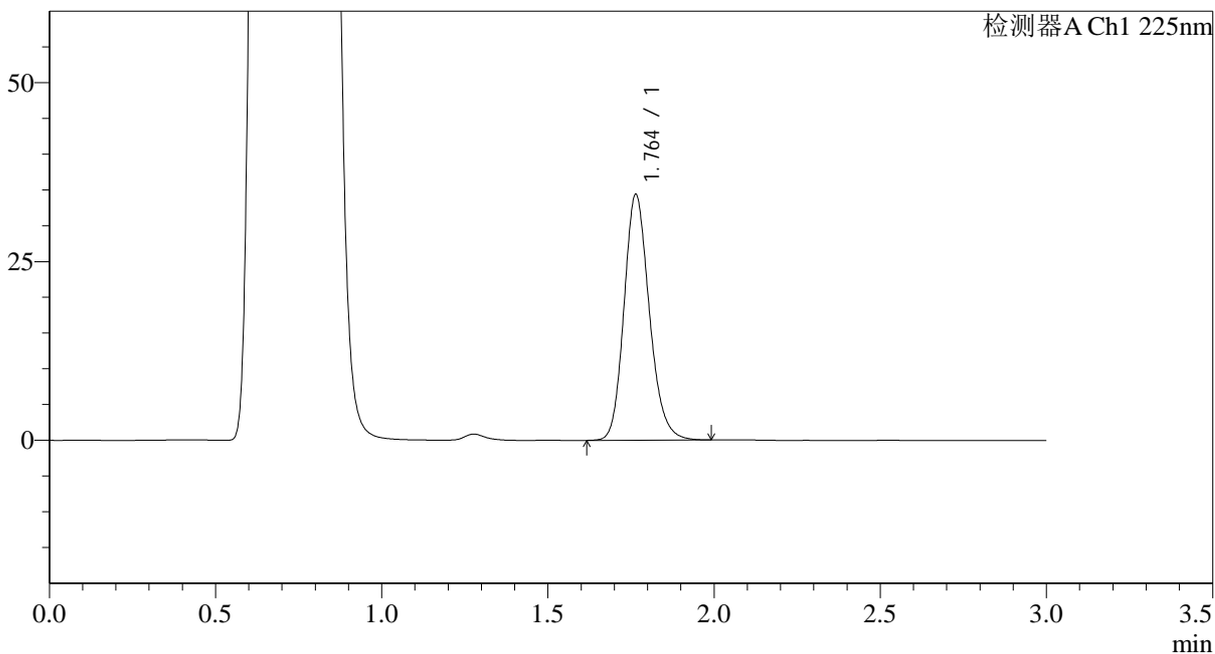
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1322-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:19:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	182387	100.000	34379	2617	1.177	--
总计		182387	100.000	34379			

图223 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



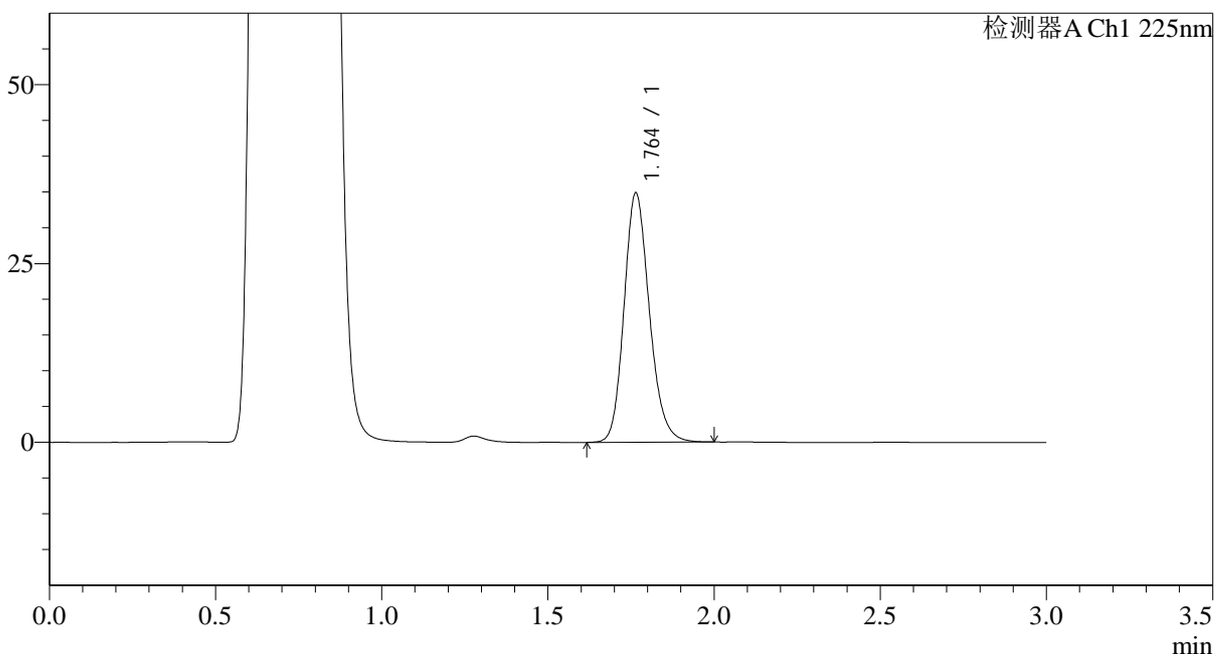
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1323-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:22:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	185150	100.000	34871	2617	1.176	--
总计		185150	100.000	34871			

图224 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



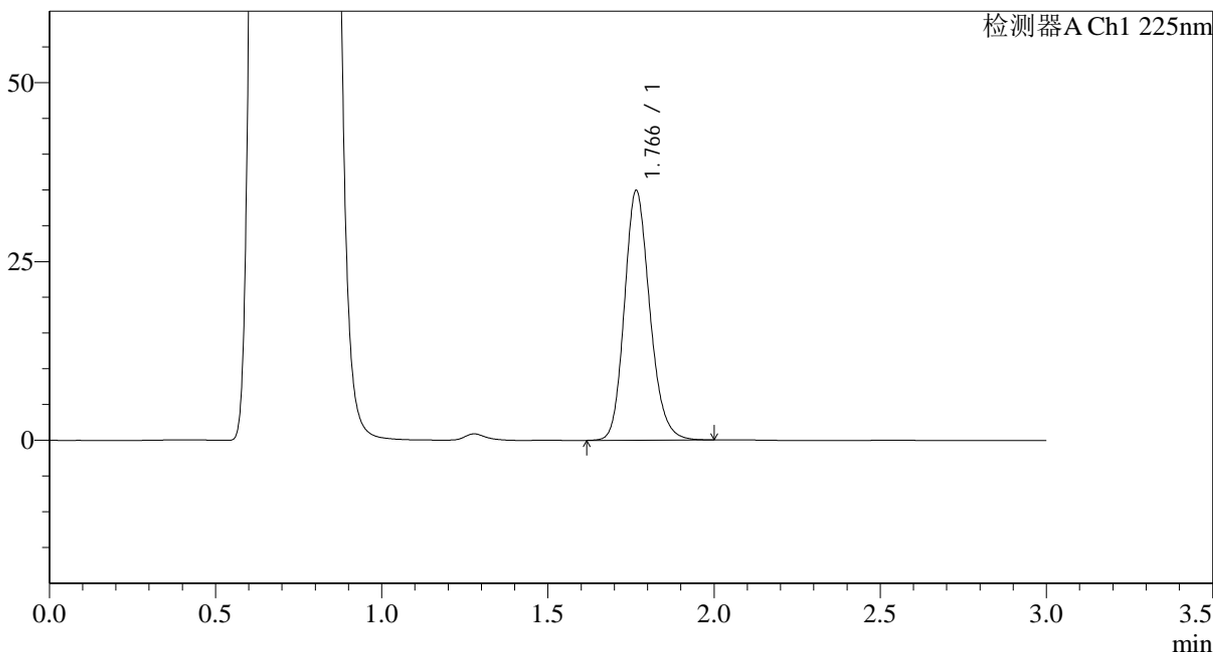
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1324-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:26:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	185635	100.000	34869	2617	1.177	--
总计		185635	100.000	34869			

图225 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



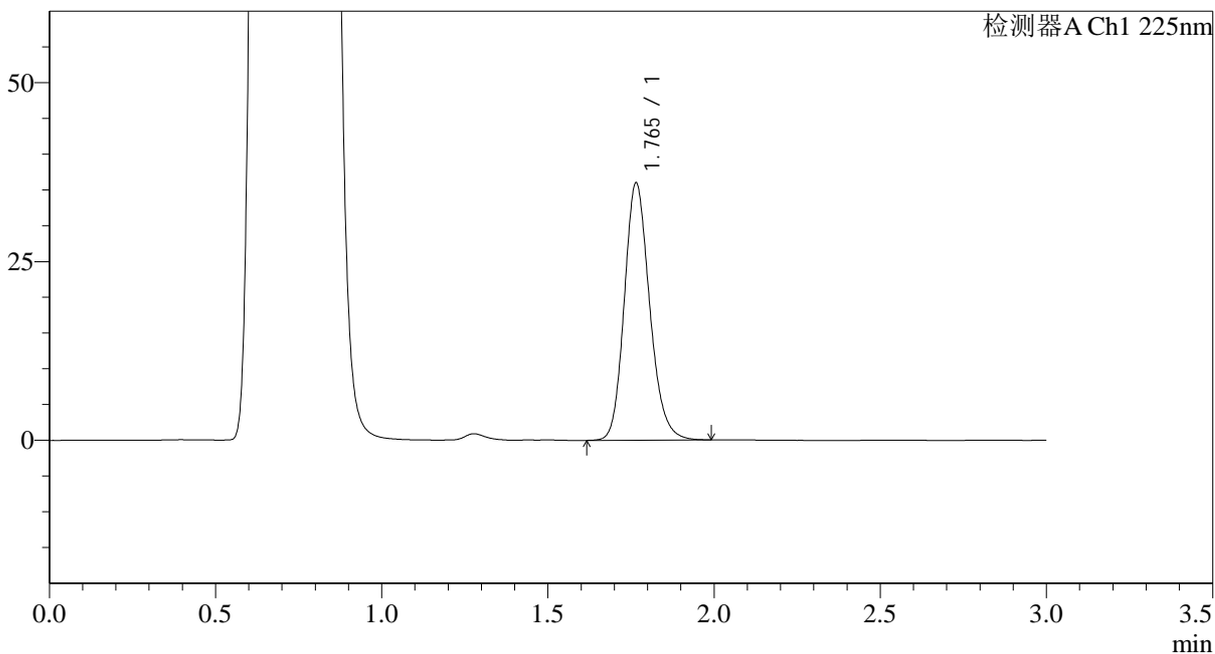
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1325-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:29:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	191030	100.000	35947	2618	1.176	--
总计		191030	100.000	35947			

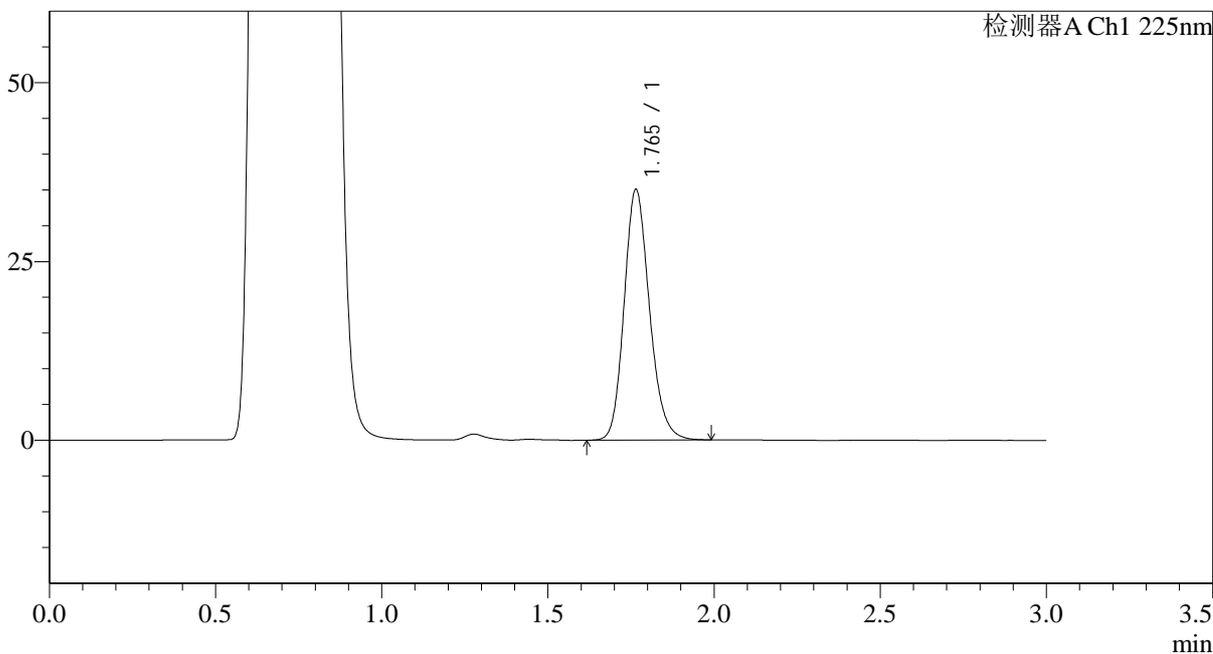
图226 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/18-1326-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:32:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:50              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	186120	100.000	35050	2617	1.177	--
总计		186120	100.000	35050			

图227 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1



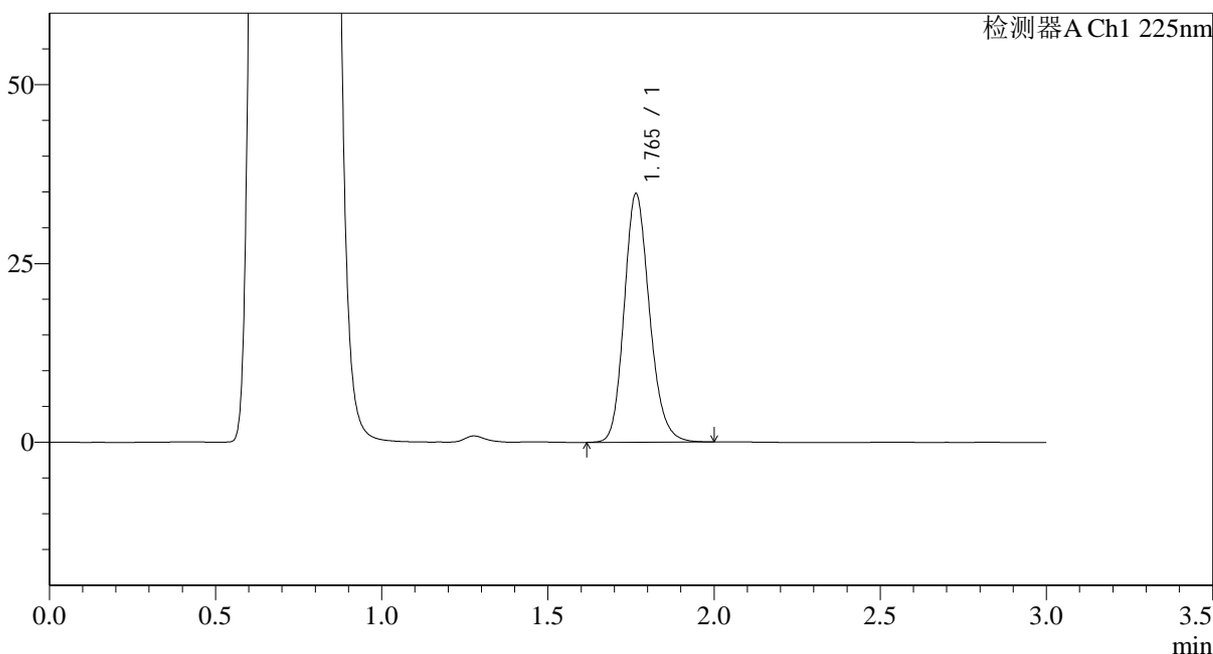
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1327-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:36:09                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184573	100.000	34746	2619	1.176	--
总计		184573	100.000	34746			

图228 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



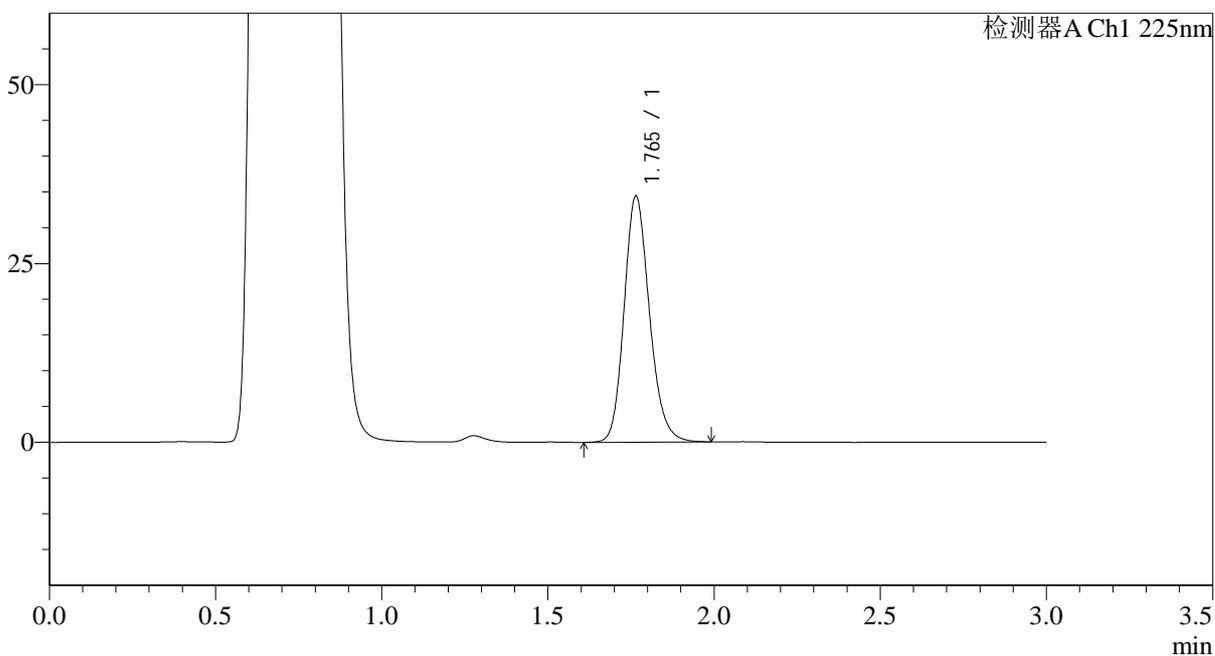
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1328-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:39:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	182833	100.000	34406	2615	1.175	--
总计		182833	100.000	34406			

图229 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



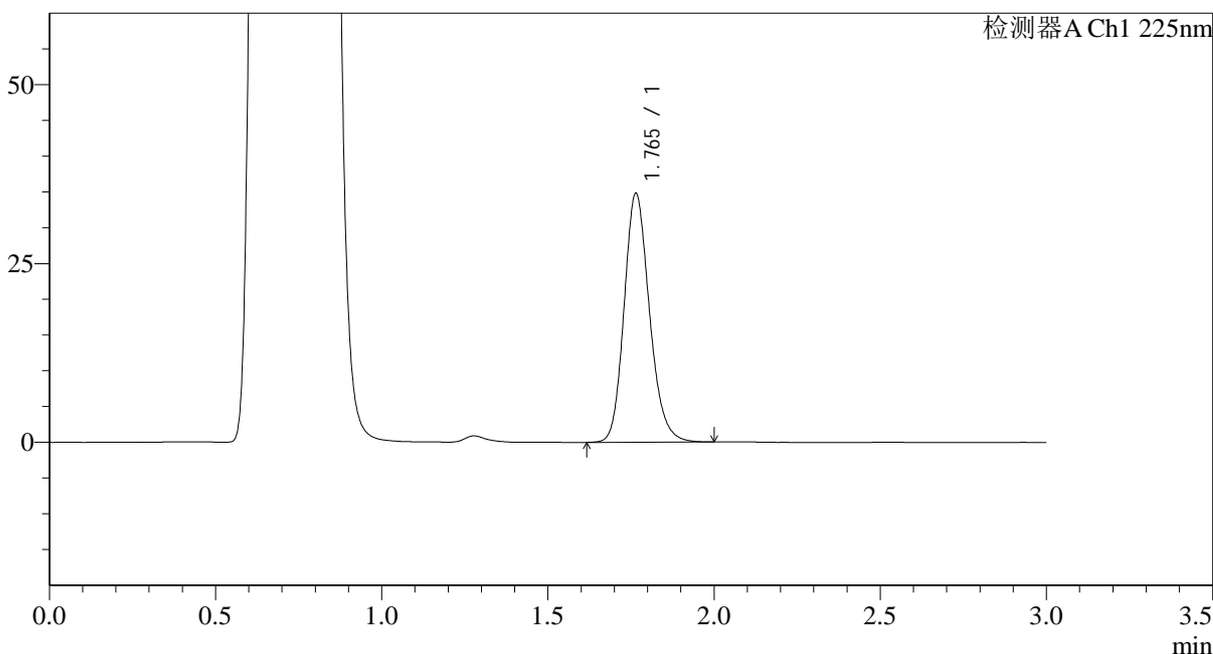
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1329-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:42:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:24:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184789	100.000	34800	2617	1.178	--
总计		184789	100.000	34800			

图230 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



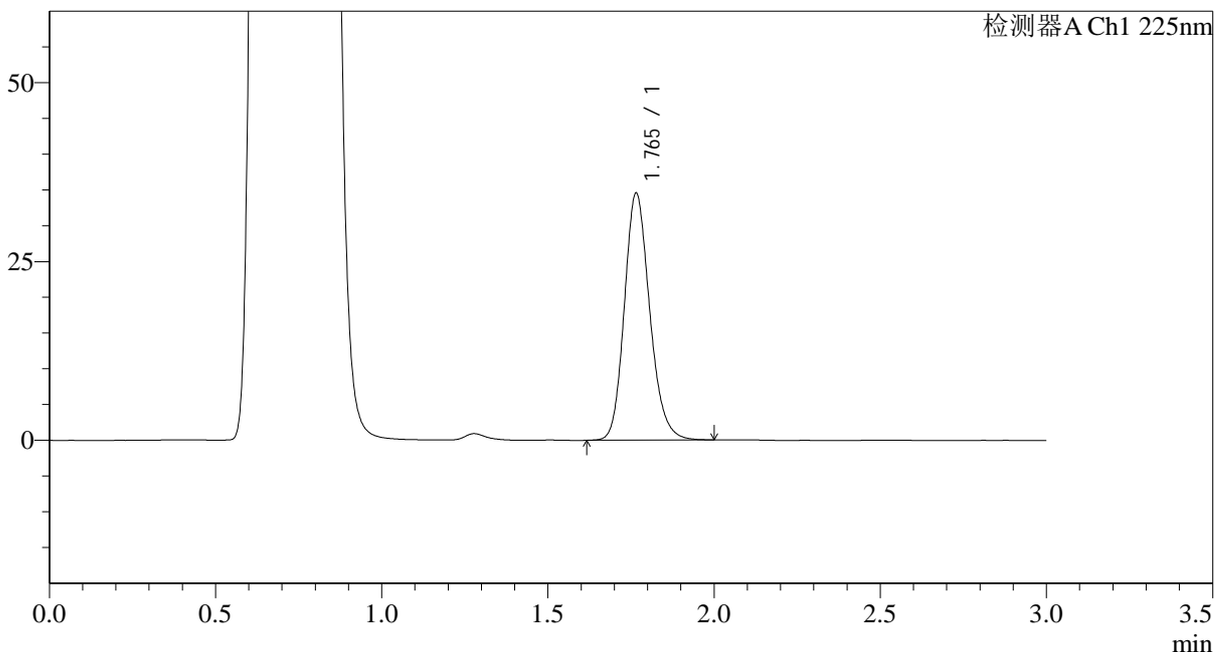
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1330-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:46:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	183442	100.000	34505	2619	1.178	--
总计		183442	100.000	34505			

图231 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



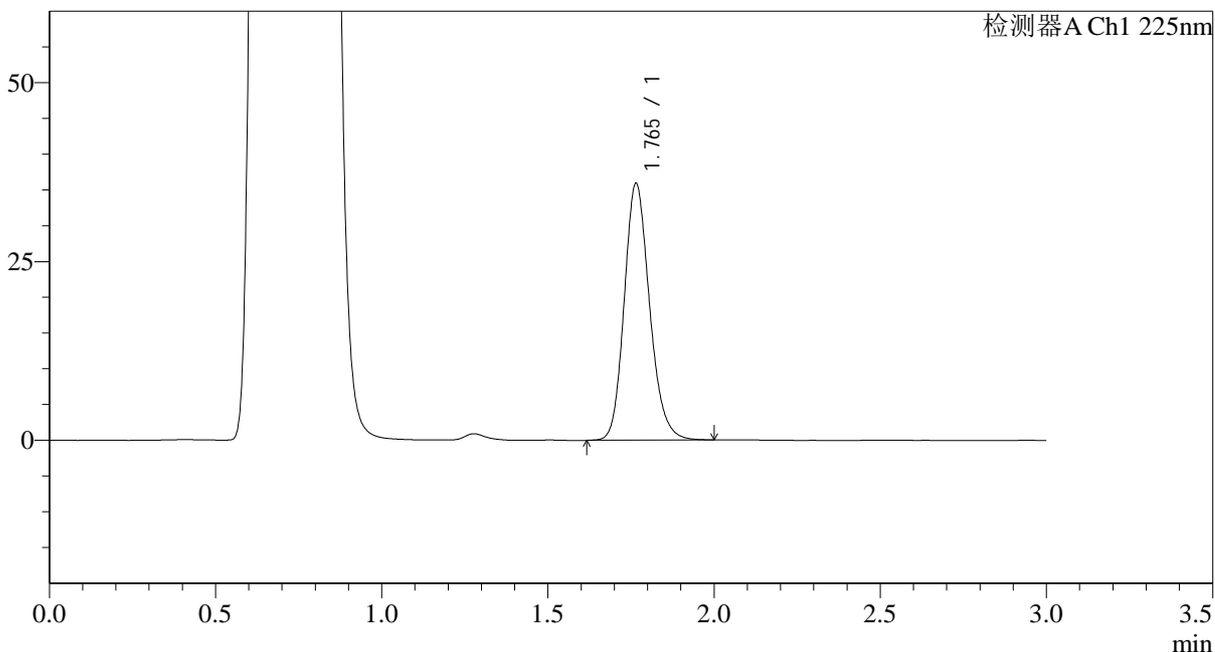
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1331-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:49:41                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	190723	100.000	35902	2621	1.177	--
总计		190723	100.000	35902			

图232 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1





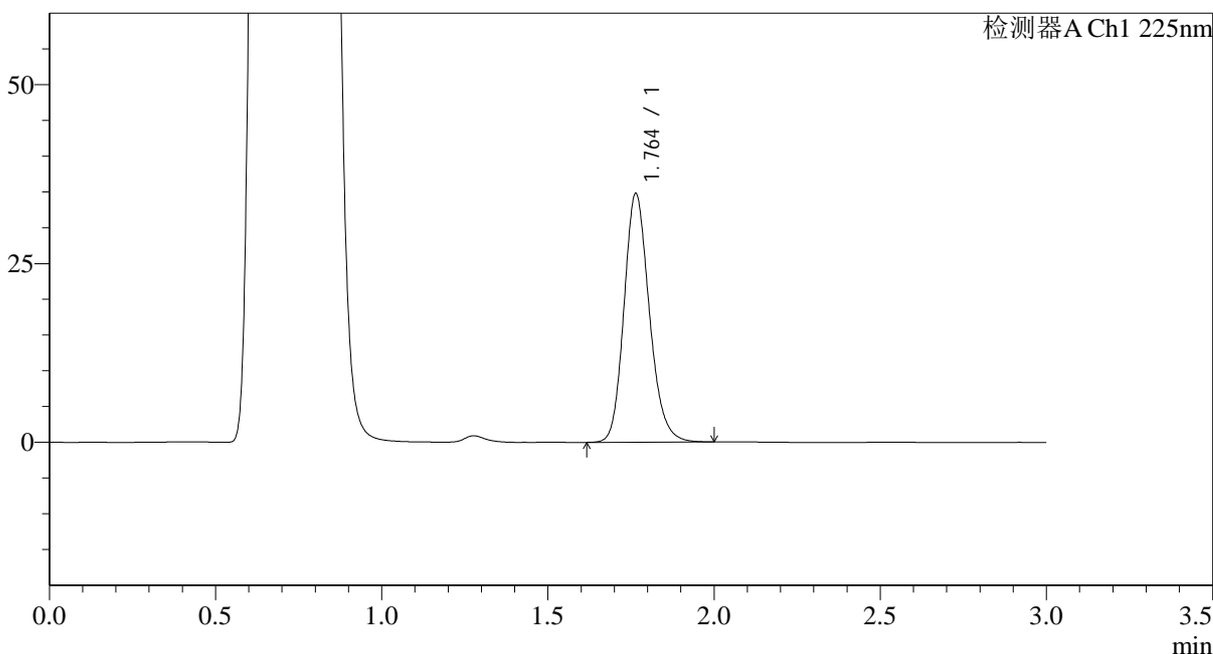
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1333-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:56:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184711	100.000	34788	2615	1.177	--
总计		184711	100.000	34788			

图234 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



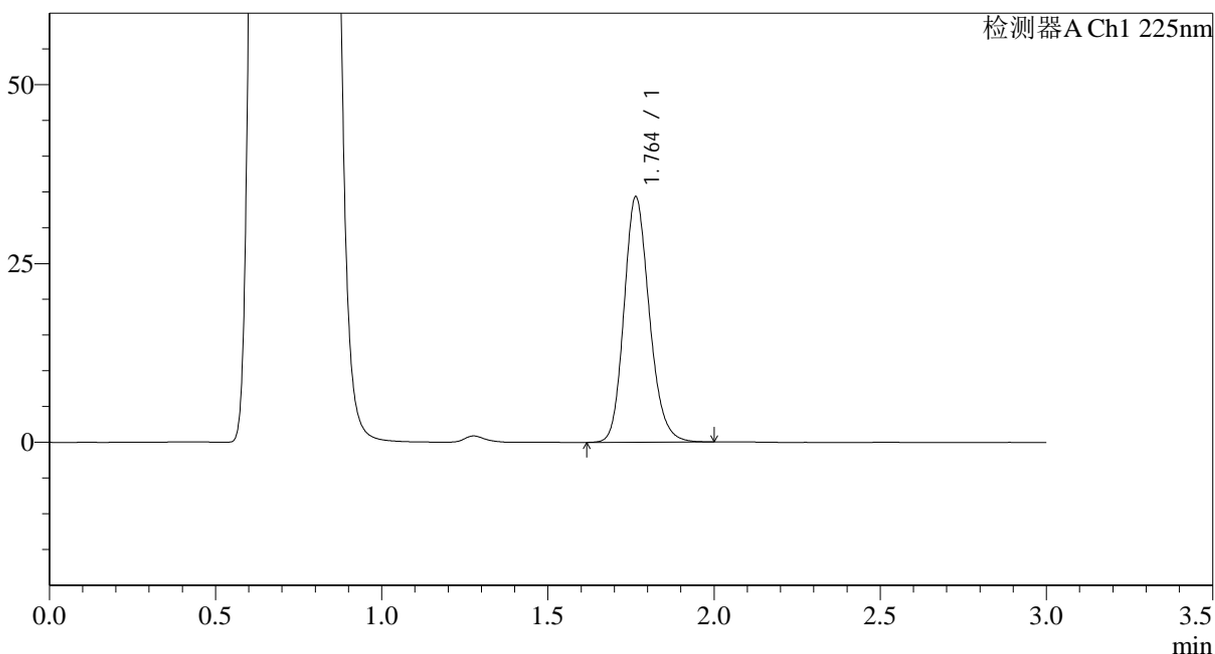
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1334-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:59:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	182228	100.000	34326	2615	1.175	--
总计		182228	100.000	34326			

图235 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



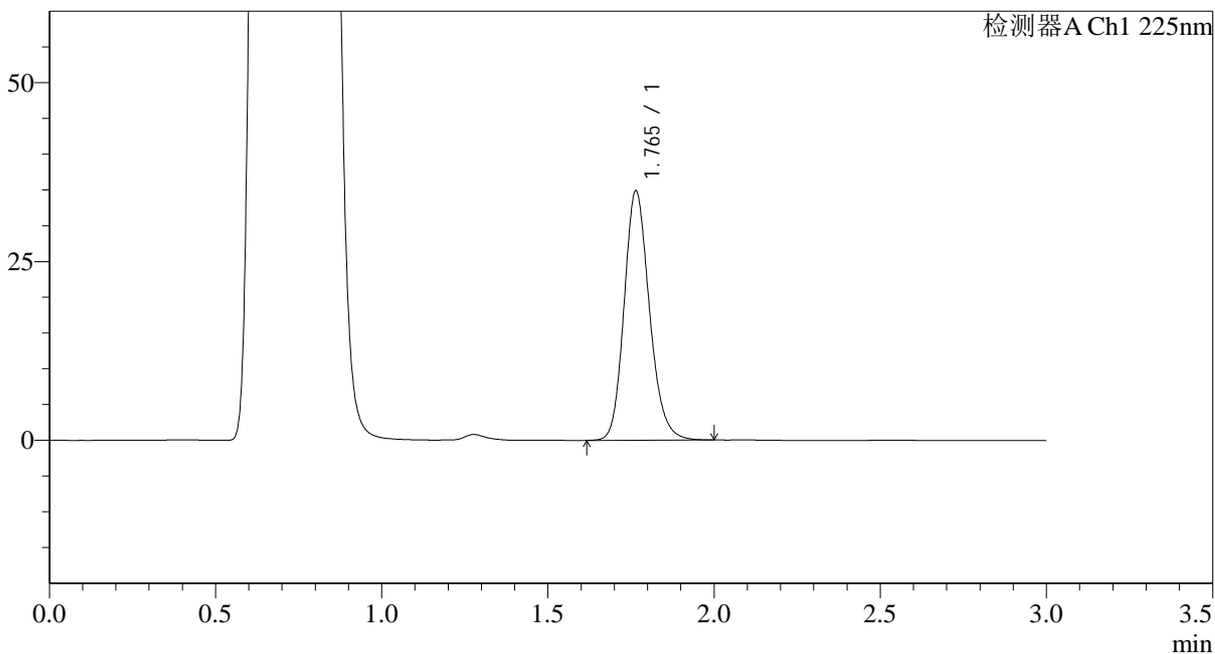
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1335-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:03:14                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	185066	100.000	34867	2620	1.176	--
总计		185066	100.000	34867			

图236 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1





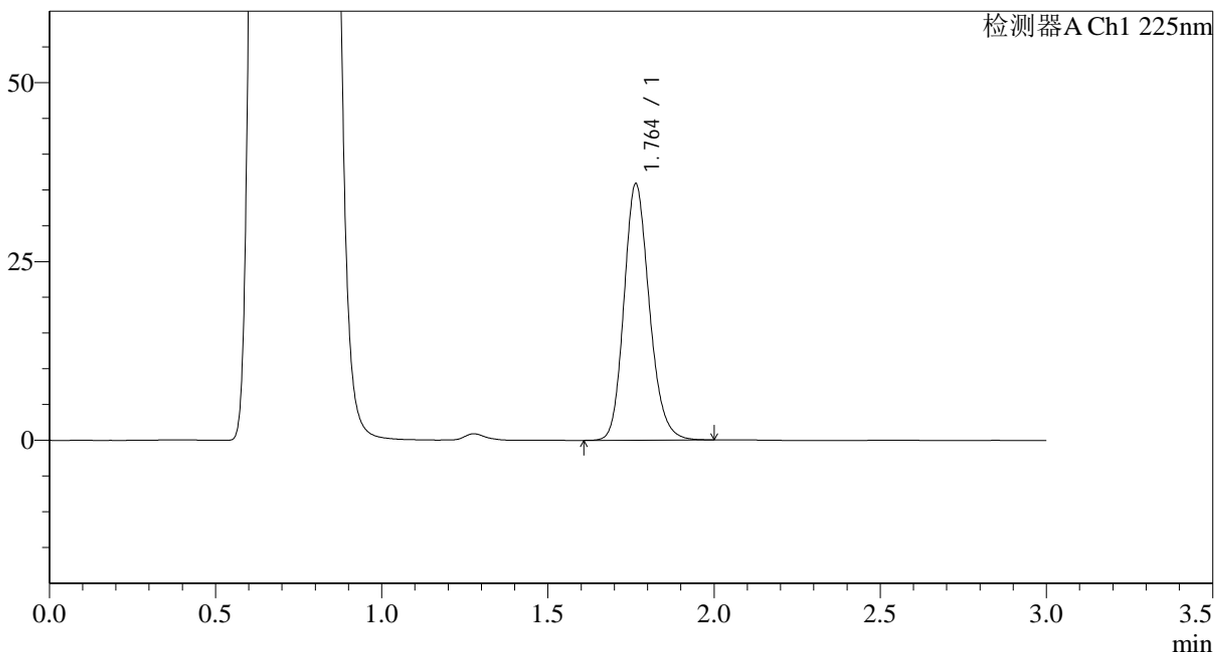
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1337-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:10:02                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	190483	100.000	35876	2613	1.176	--
总计		190483	100.000	35876			

图238 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



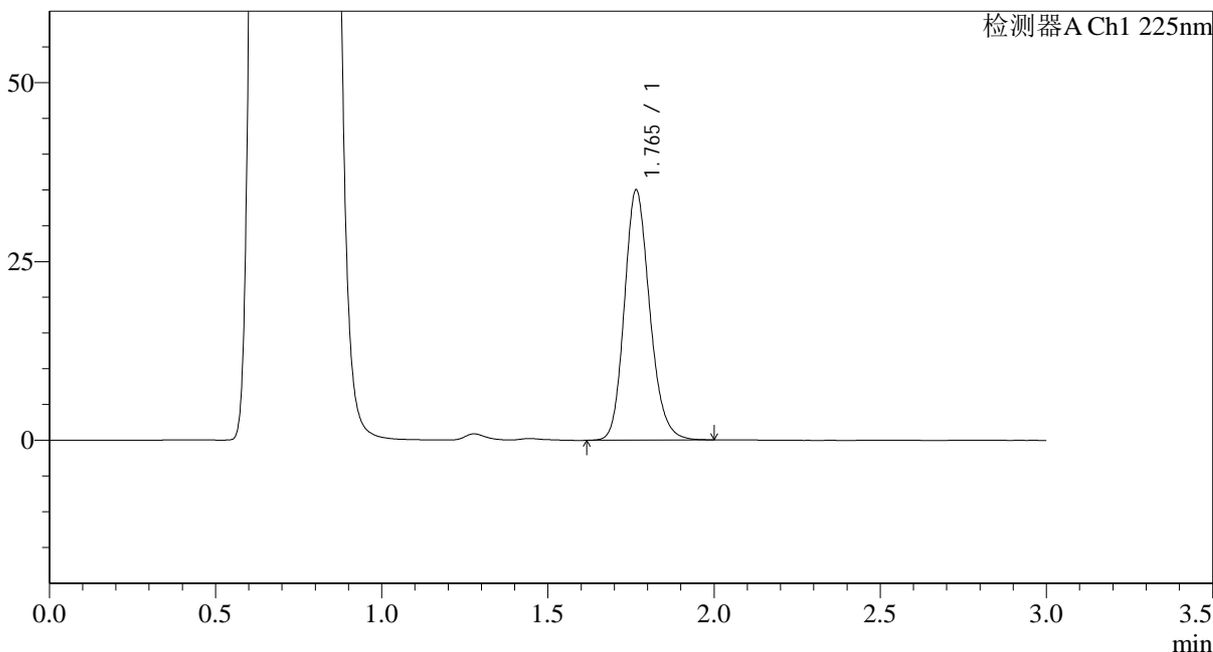
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1338-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:13:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:25                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	185554	100.000	34936	2624	1.176	--
总计		185554	100.000	34936			

图239 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



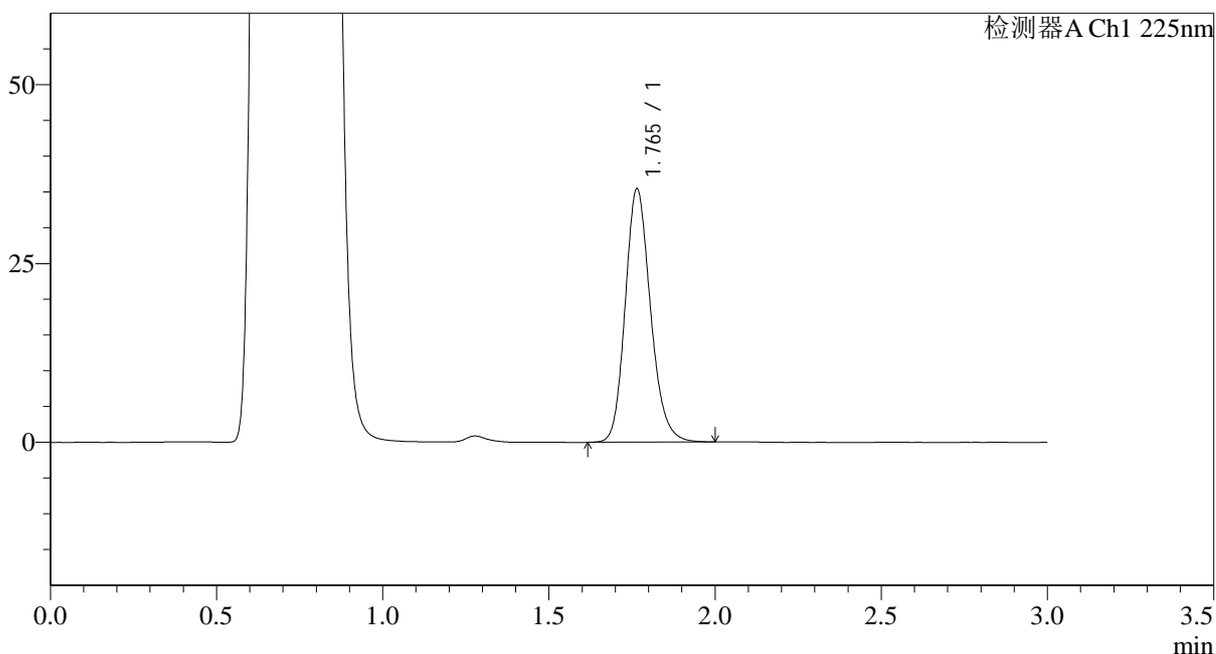
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1339-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	188020	100.000	35414	2623	1.178	--
总计		188020	100.000	35414			

图240 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1





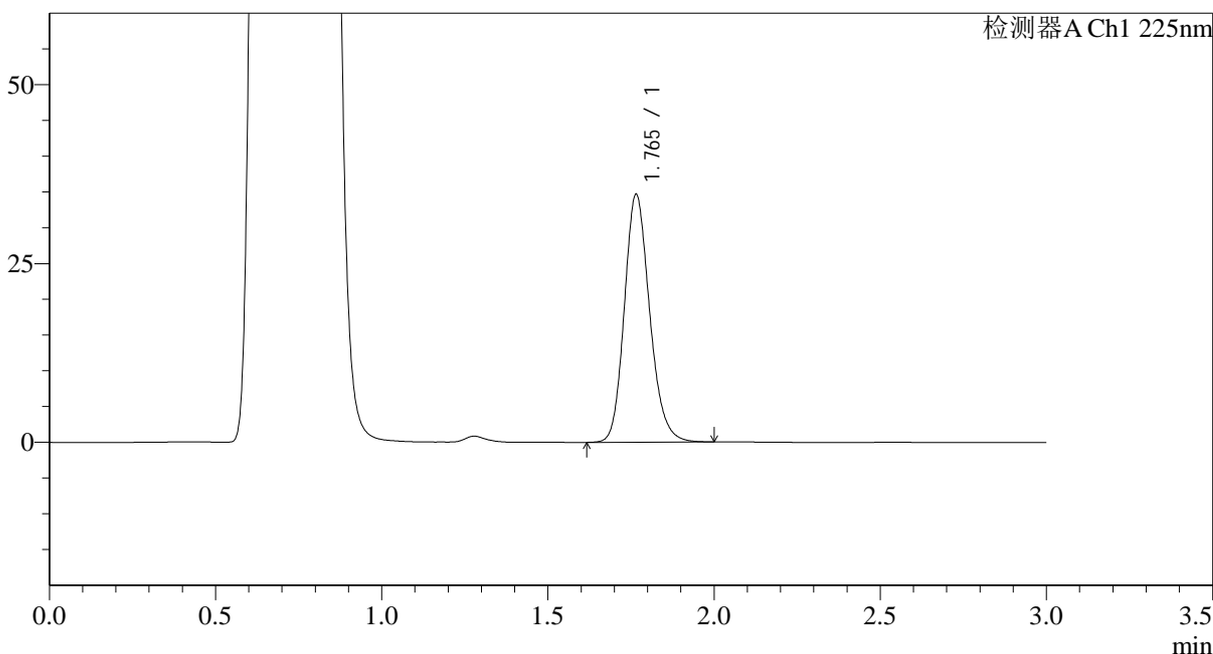
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1341-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:23:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:34              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	183989	100.000	34625	2625	1.177	--
总计		183989	100.000	34625			

图242 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



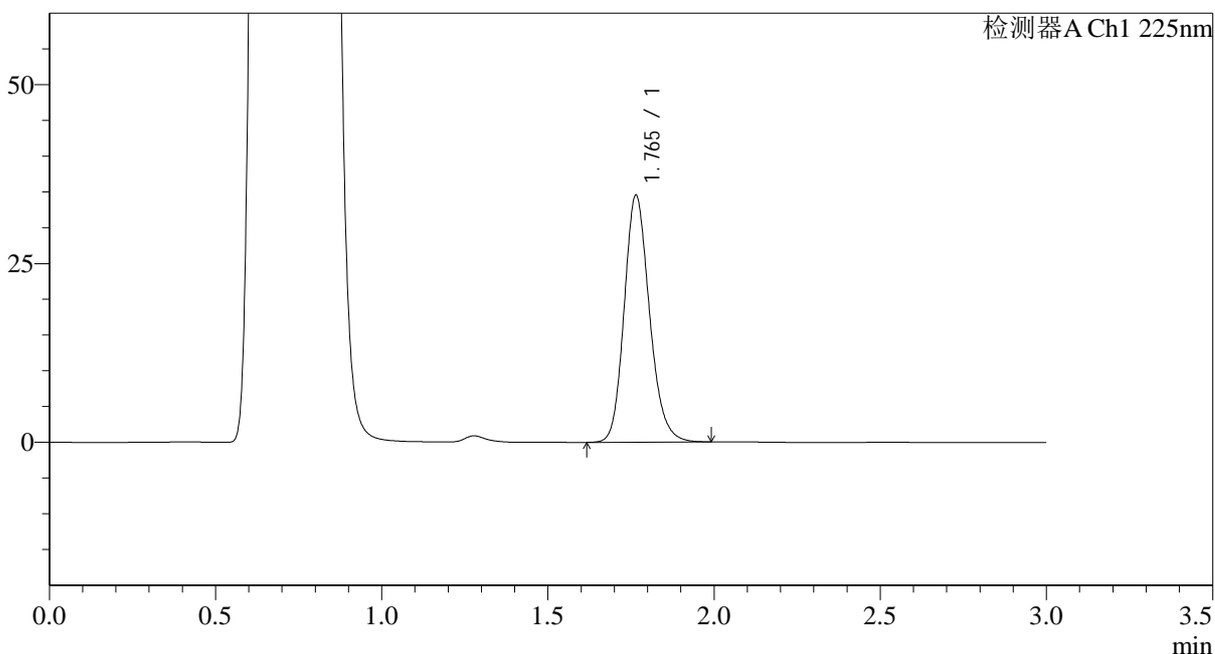
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1342-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:26:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	183208	100.000	34521	2624	1.176	--
总计		183208	100.000	34521			

图243 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



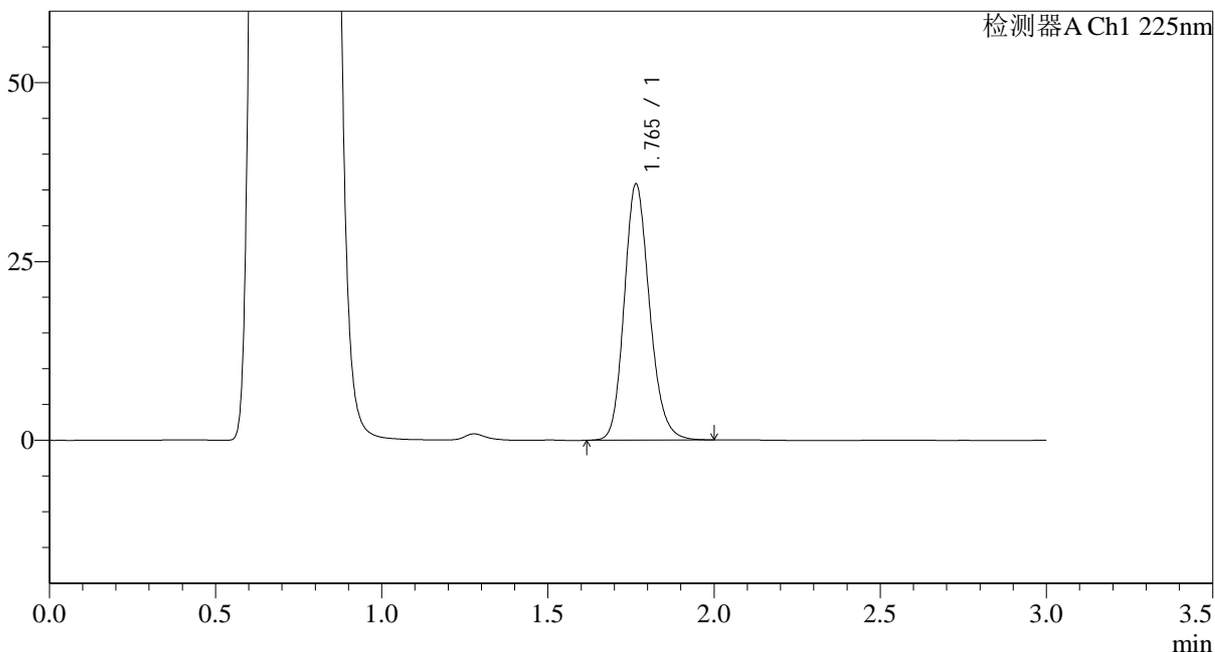
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1343-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:30:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:40              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	190049	100.000	35808	2623	1.175	--
总计		190049	100.000	35808			

图244 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



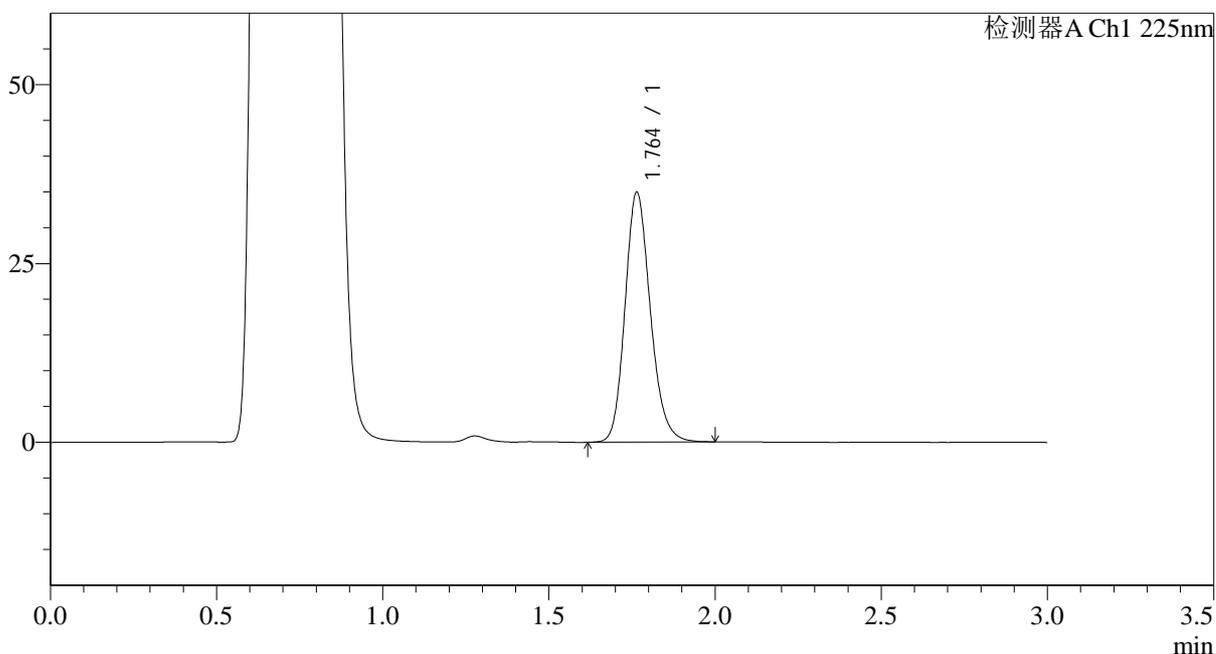
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1344-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:33:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:44              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	185384	100.000	34944	2618	1.176	--
总计		185384	100.000	34944			

图245 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



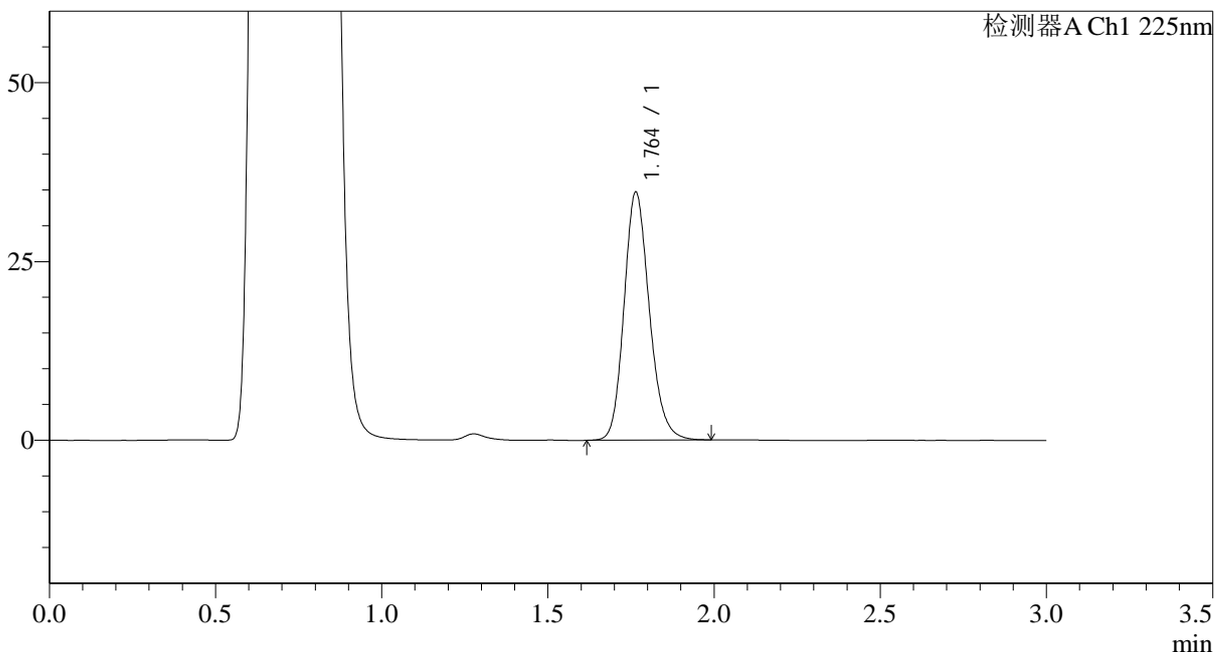
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1345-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:37:04                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	183971	100.000	34685	2621	1.175	--
总计		183971	100.000	34685			

图246 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



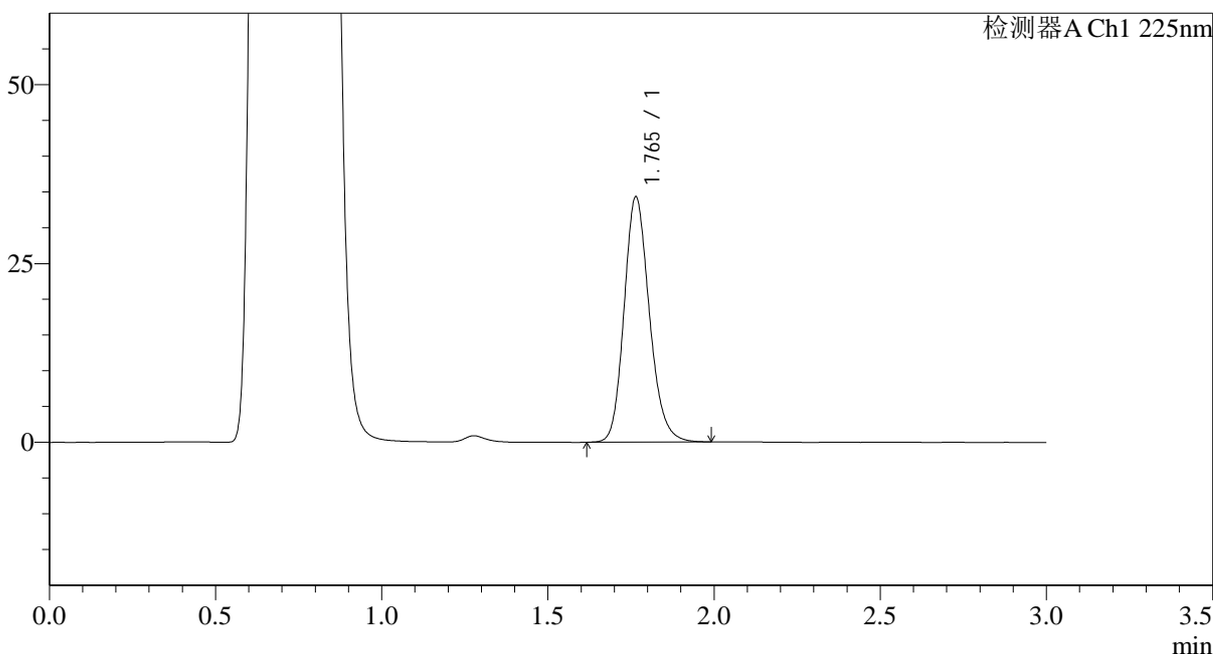
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1346-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:40:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	181765	100.000	34295	2622	1.176	--
总计		181765	100.000	34295			

图247 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



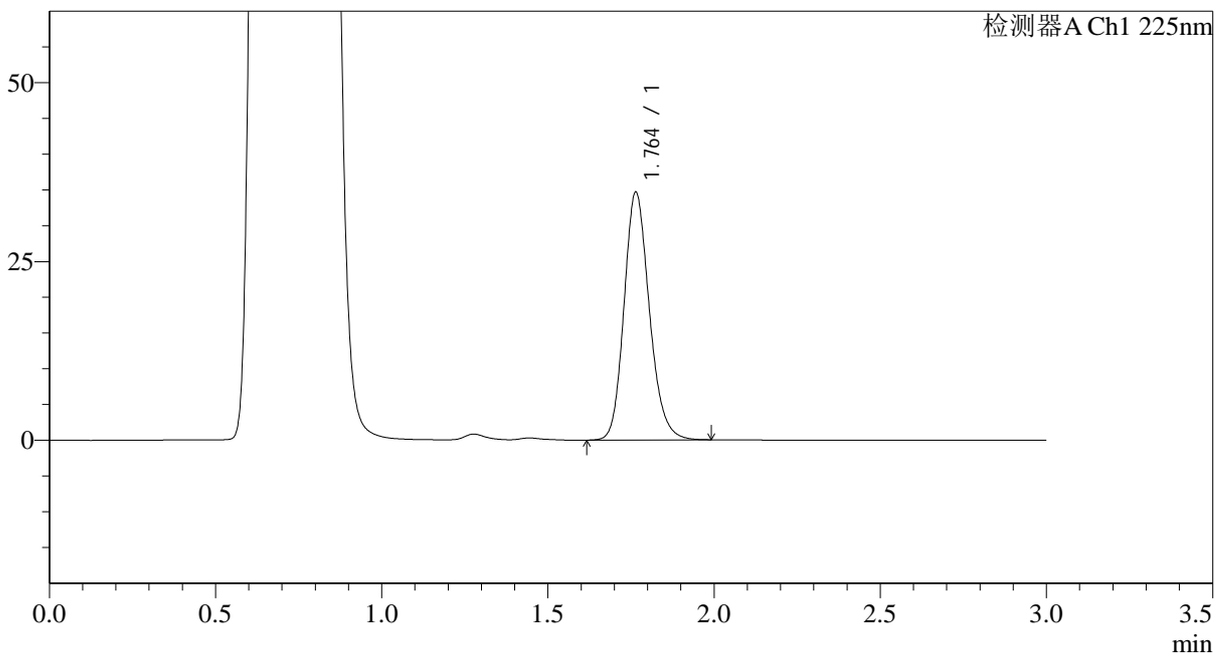
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1347-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	183890	100.000	34661	2618	1.176	--
总计		183890	100.000	34661			

图248 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



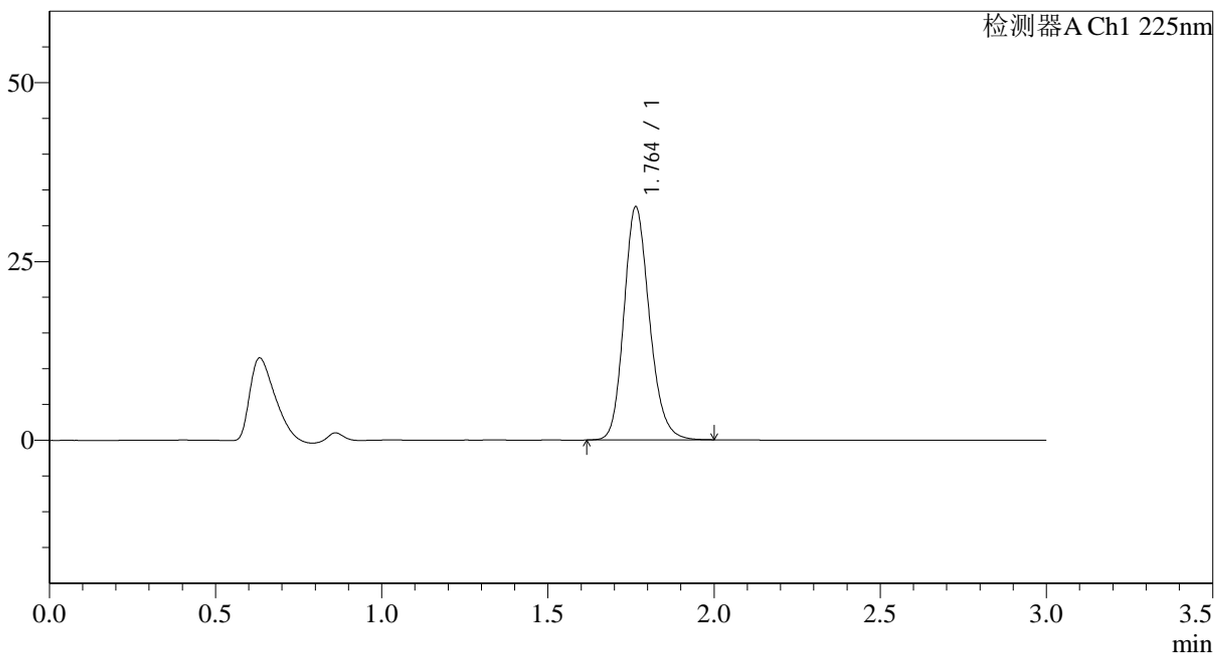
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1348-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:47:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:25:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	174178	100.000	32610	2582	1.177	--
总计		174178	100.000	32610			

图249 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1





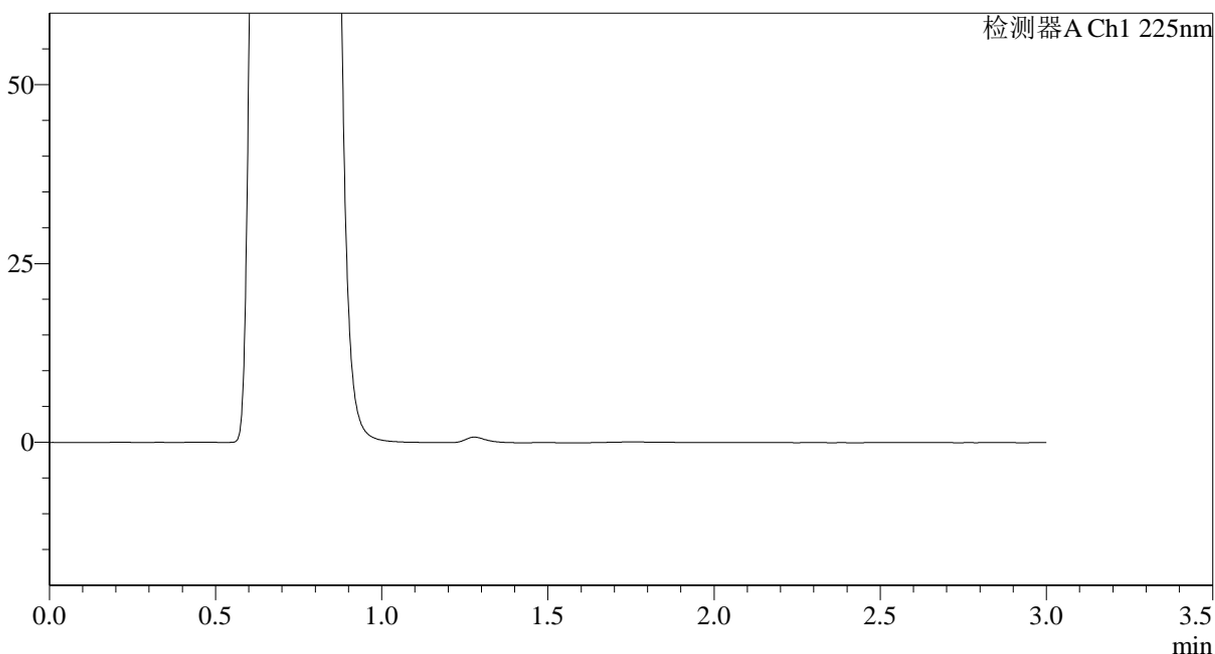
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1350-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:54:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

图251 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



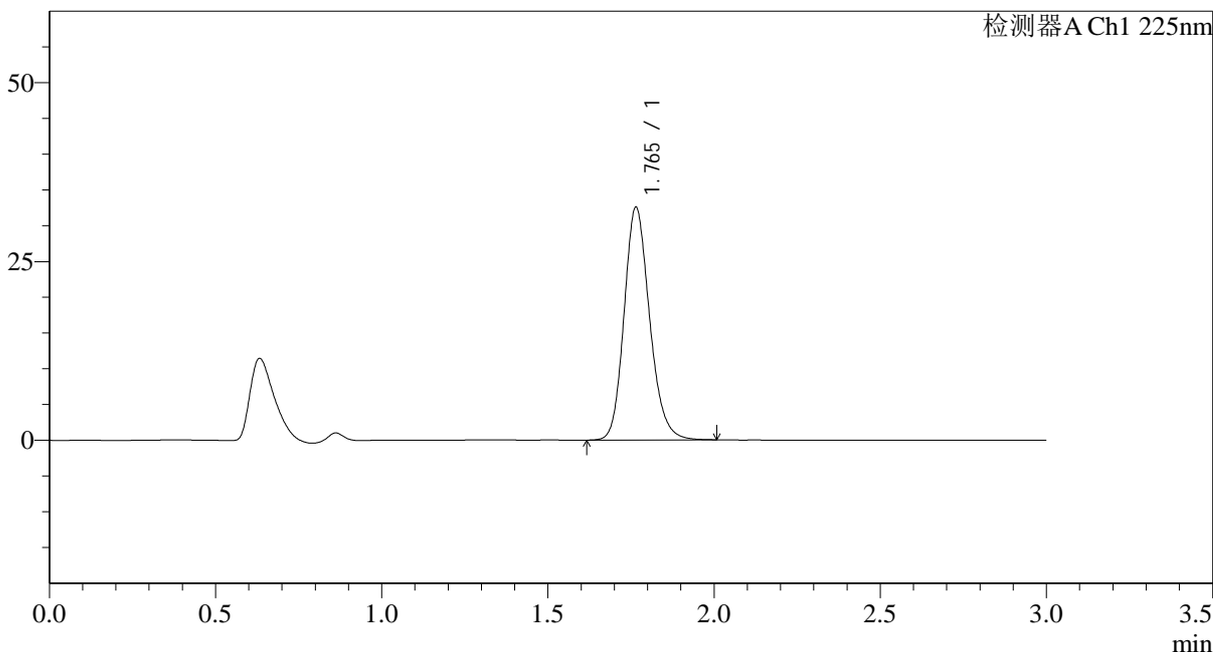
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1351-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:57:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:04              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	173922	100.000	32533	2585	1.177	--
总计		173922	100.000	32533			

图252 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



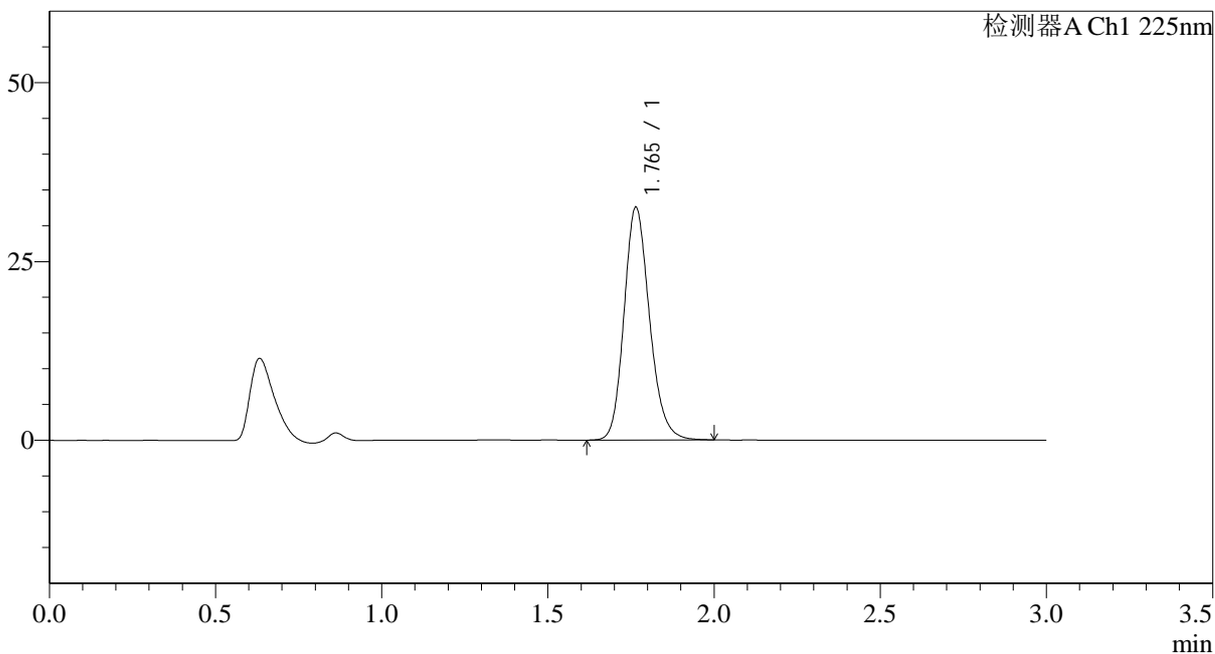
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1352-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:00:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	173892	100.000	32552	2585	1.179	--
总计		173892	100.000	32552			

图253 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



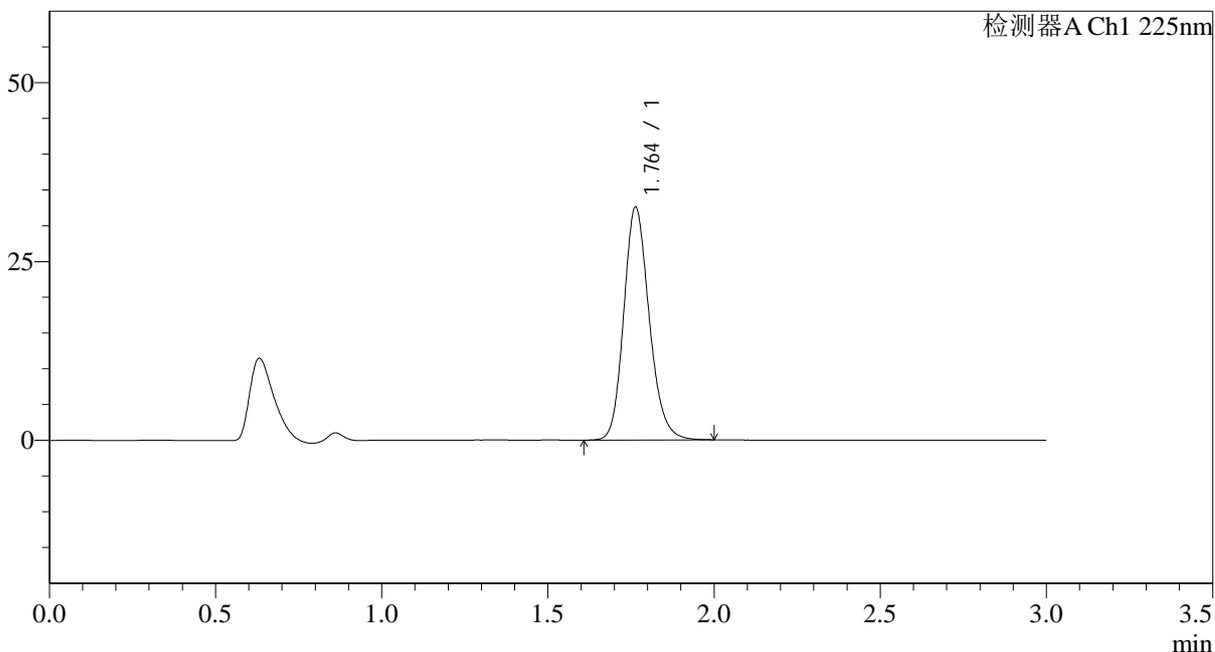
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1353-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:04:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	173988	100.000	32596	2588	1.176	--
总计		173988	100.000	32596			

图254 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



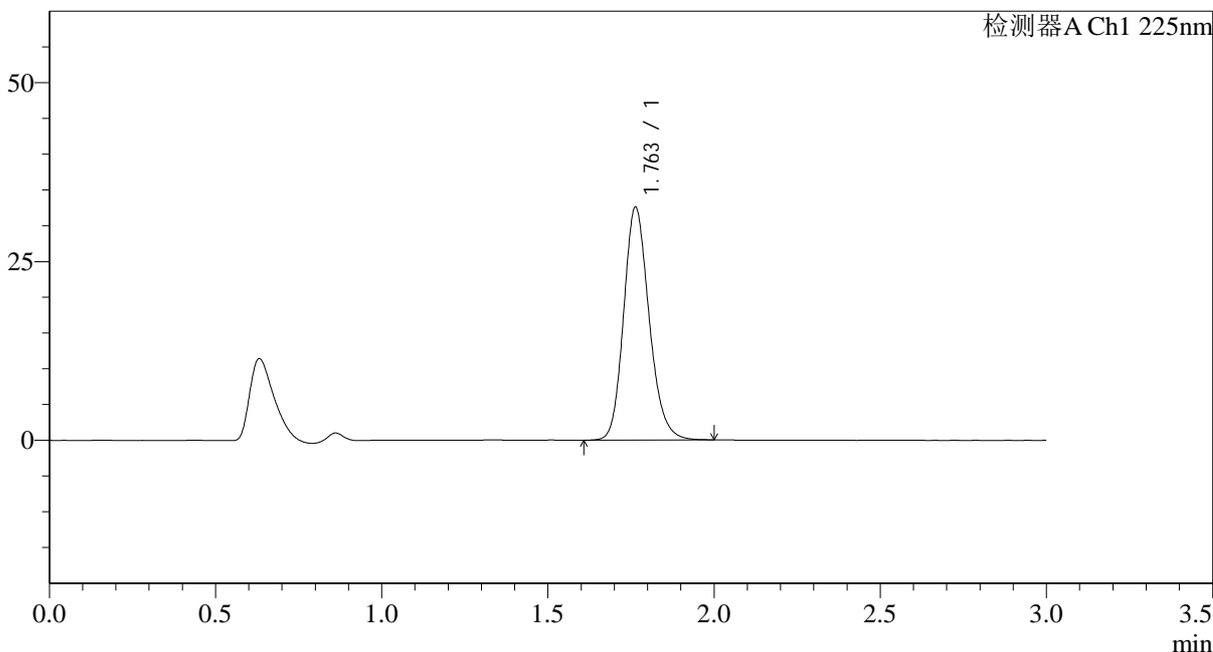
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1354-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:07:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:13              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	173879	100.000	32590	2586	1.177	--
总计		173879	100.000	32590			

图255 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



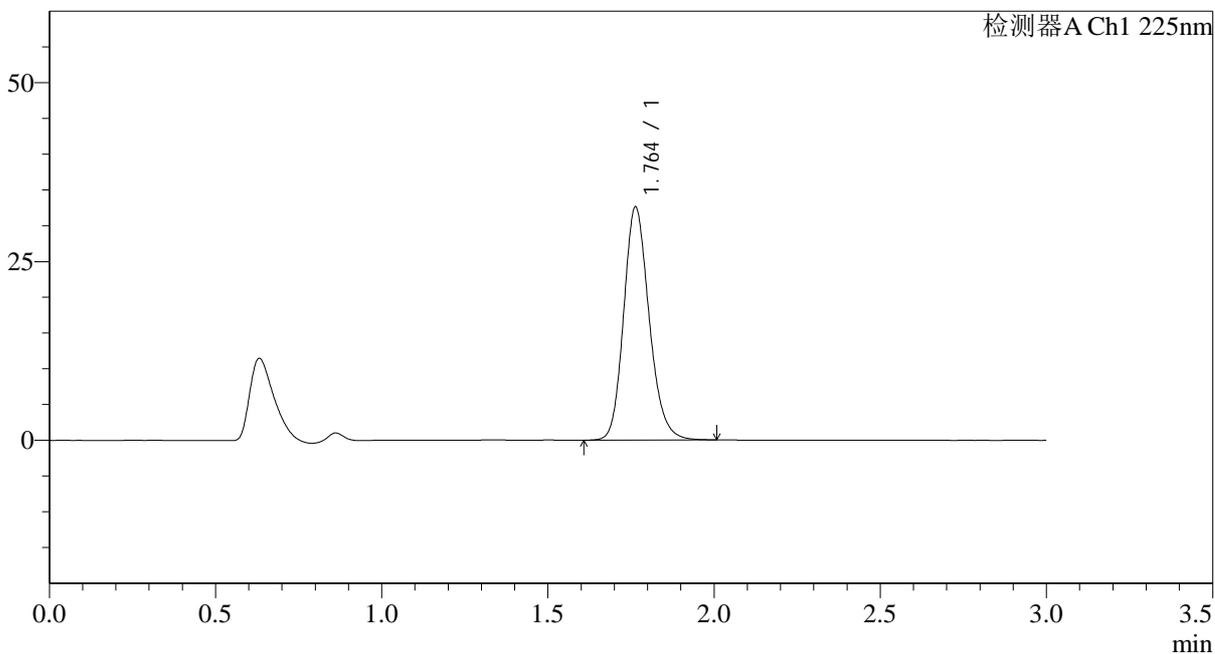
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1355-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:11:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	174286	100.000	32615	2585	1.178	--
总计		174286	100.000	32615			

图256 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



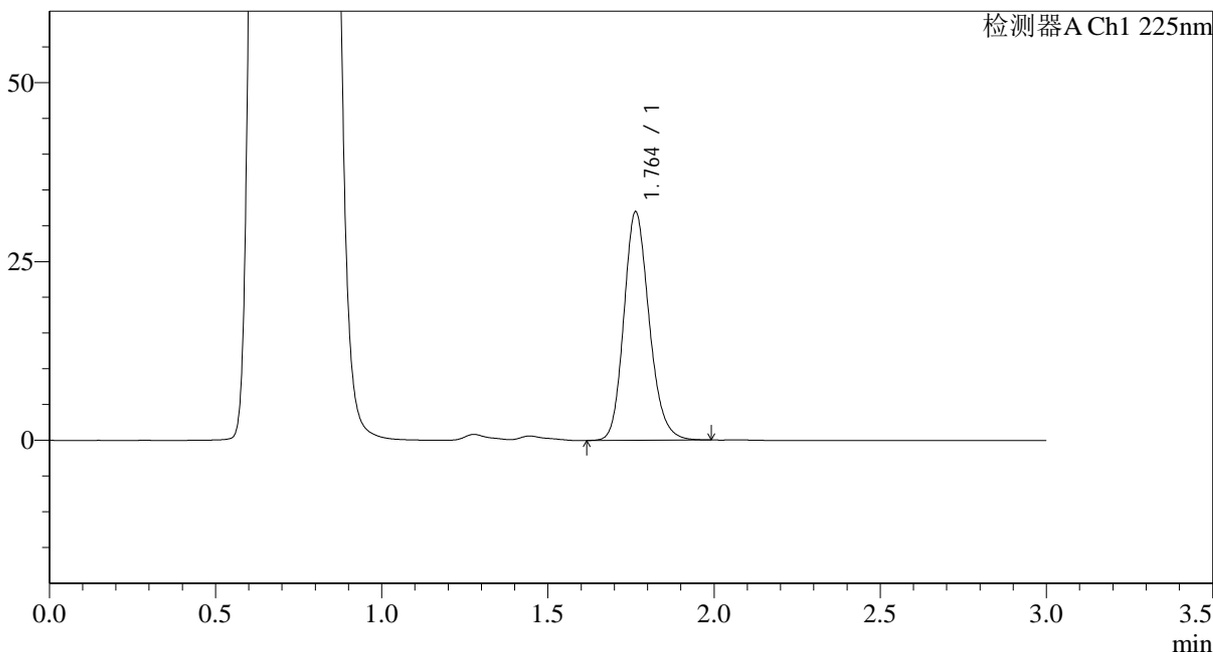
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1356-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:14:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:19                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	169485	100.000	31977	2620	1.178	--
总计		169485	100.000	31977			

图257 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



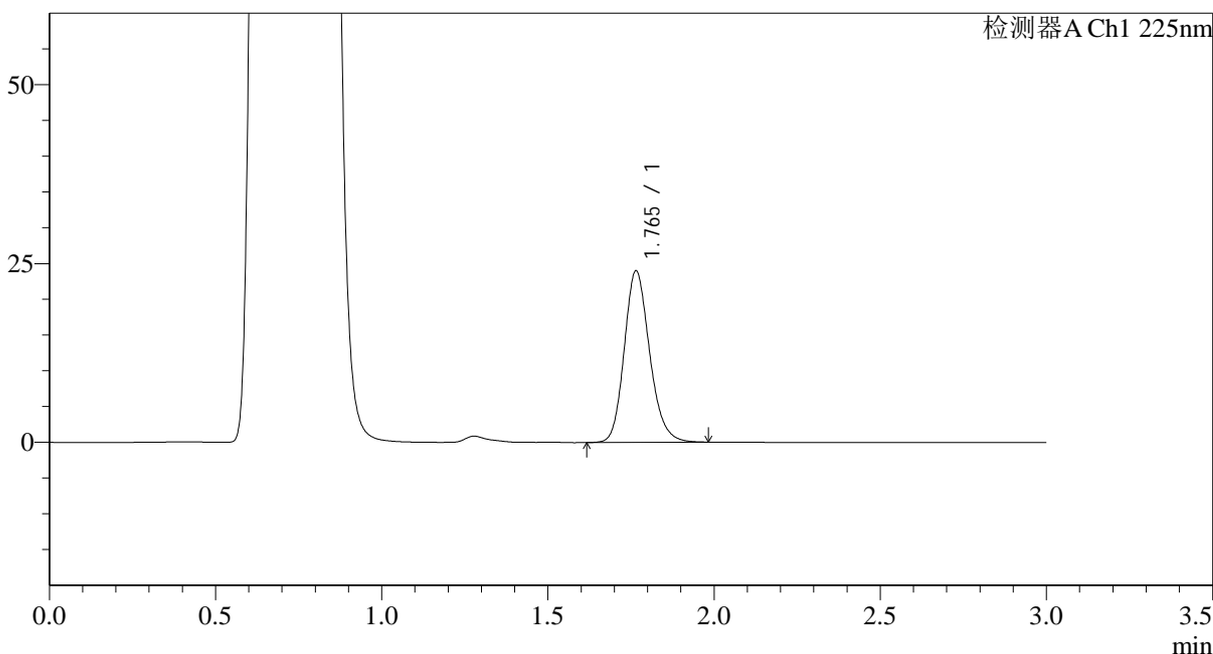
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1357-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:17:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	127487	100.000	23975	2619	1.177	--
总计		127487	100.000	23975			

图258 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



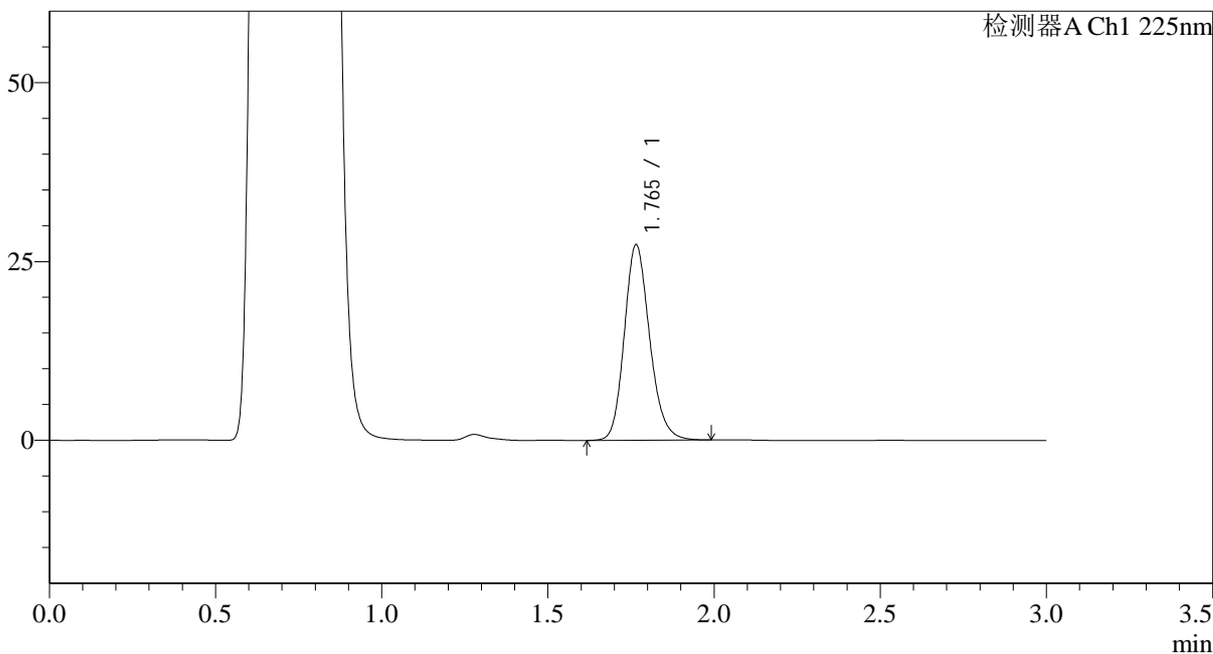
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1358-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:21:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	145176	100.000	27323	2622	1.176	--
总计		145176	100.000	27323			

图259 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1





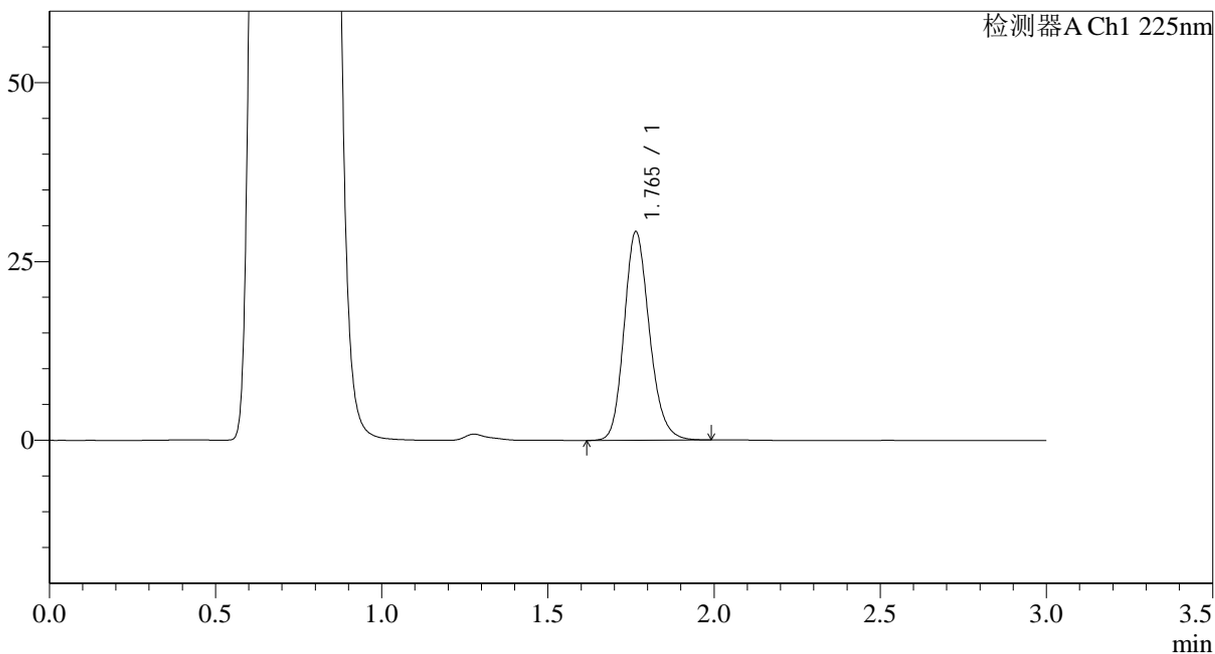
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1360-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:28:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	154774	100.000	29182	2624	1.178	--
总计		154774	100.000	29182			

图261 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1





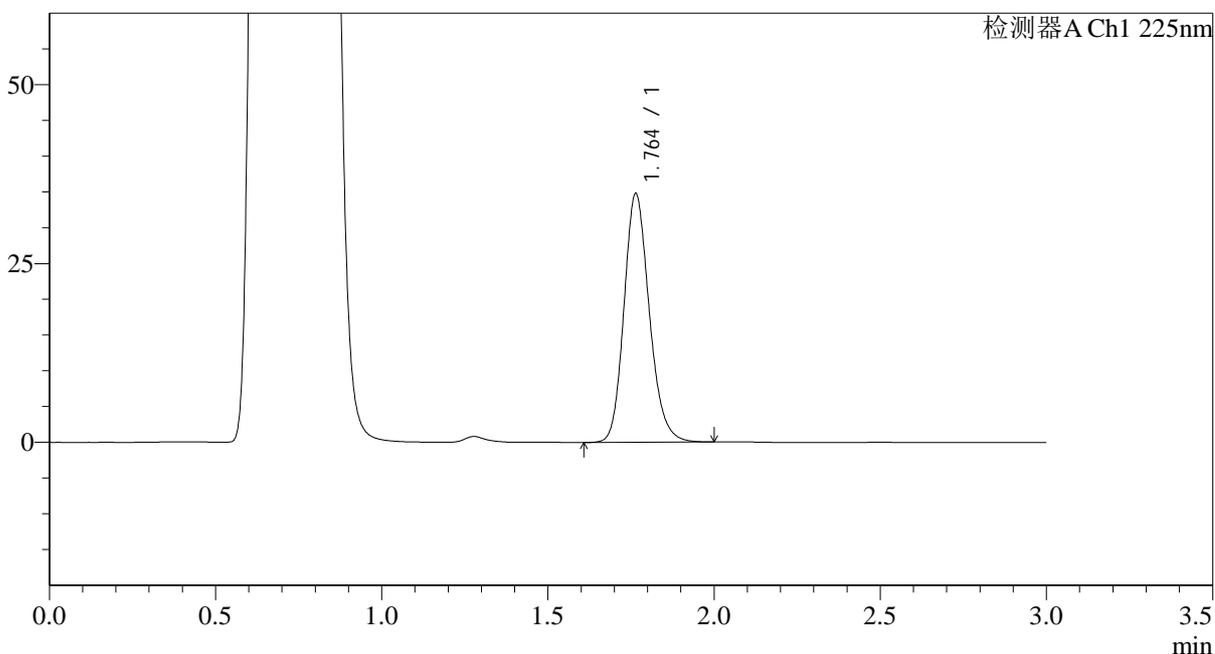
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1362-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:34:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184628	100.000	34792	2620	1.179	--
总计		184628	100.000	34792			

图263 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



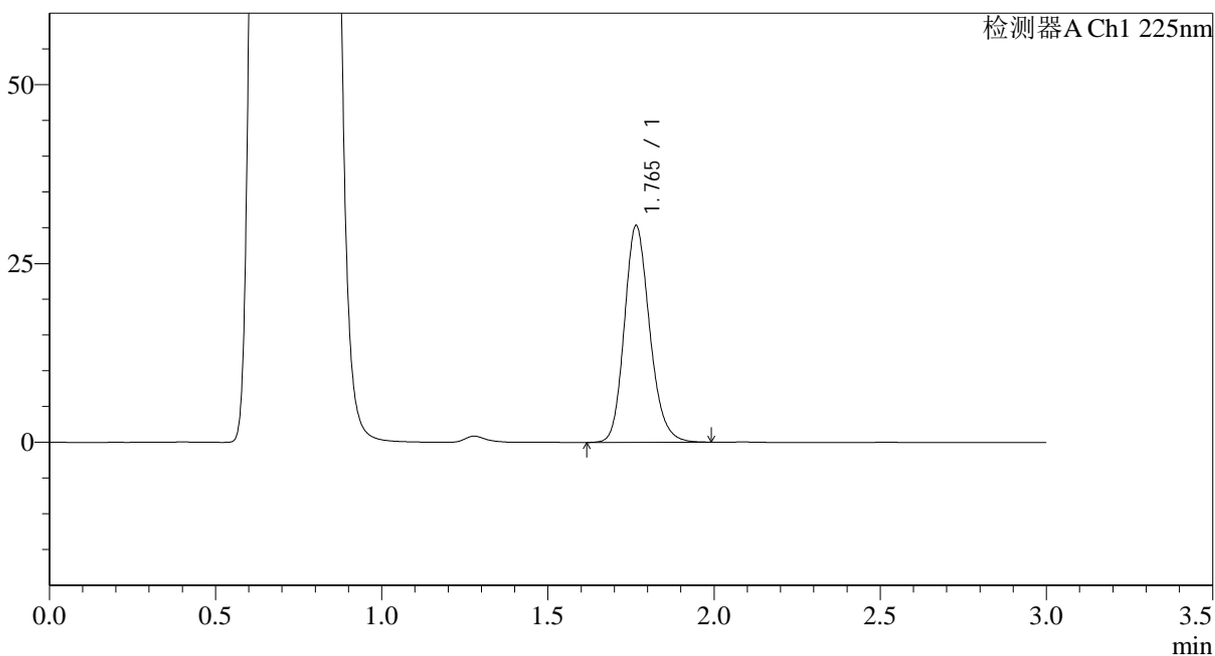
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1363-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:38:17                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	160677	100.000	30276	2632	1.176	--
总计		160677	100.000	30276			

图264 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1





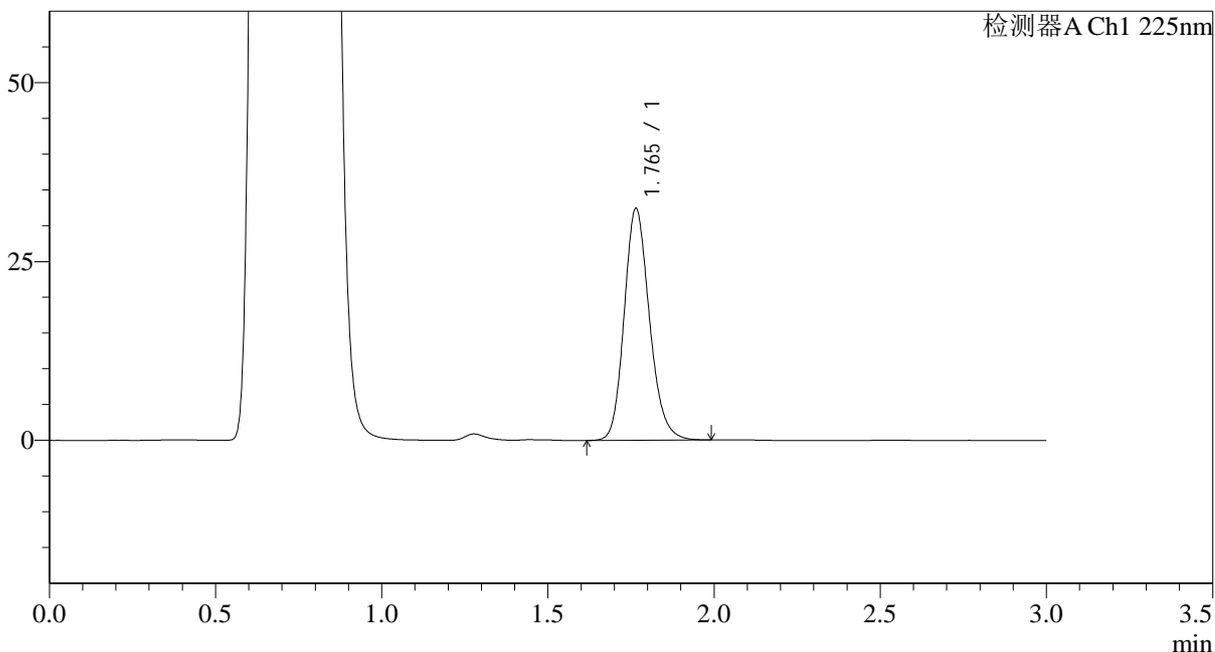
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1365-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:45:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	171741	100.000	32402	2627	1.177	--
总计		171741	100.000	32402			

图266 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1





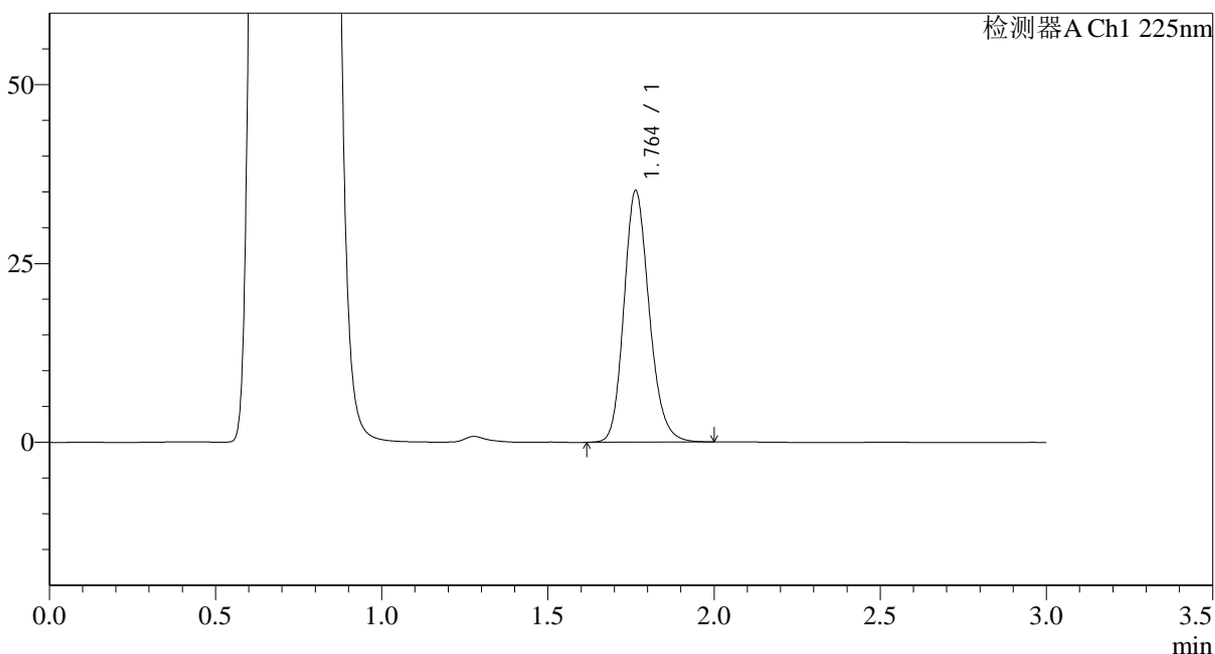
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1367-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:51:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	186483	100.000	35189	2627	1.179	--
总计		186483	100.000	35189			

图268 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



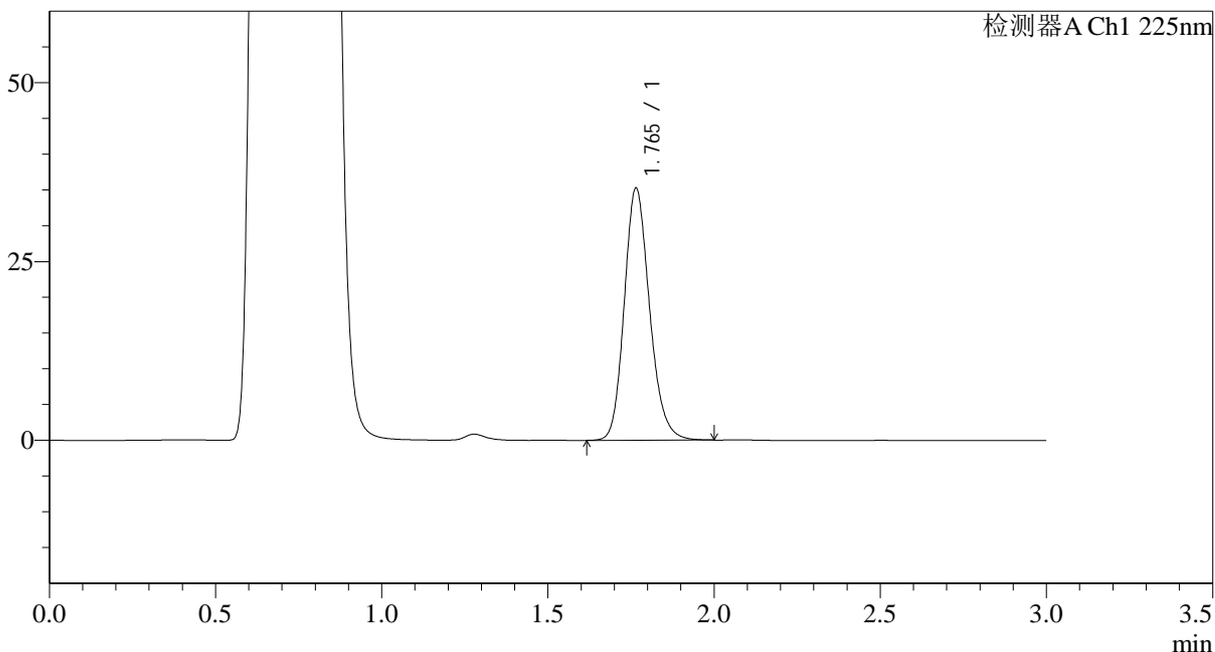
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1368-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:55:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	186858	100.000	35236	2631	1.178	--
总计		186858	100.000	35236			

图269 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1





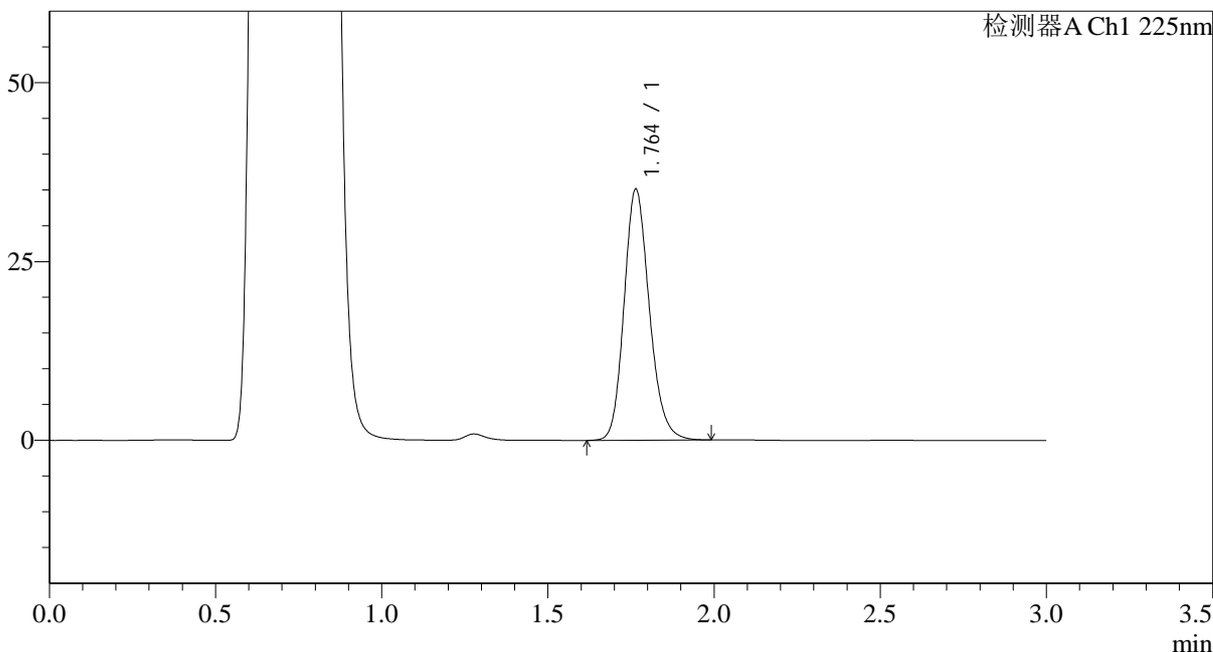
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1370-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:02:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	186123	100.000	35119	2626	1.177	--
总计		186123	100.000	35119			

图271 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



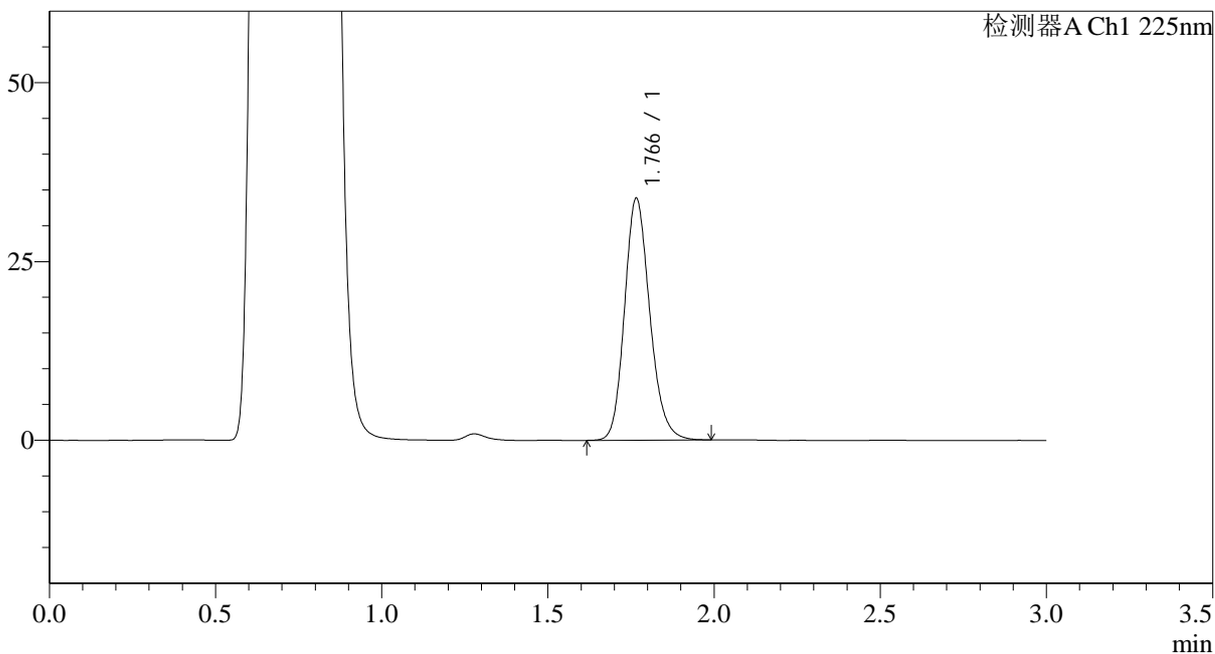
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1371-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:05:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	179243	100.000	33760	2632	1.177	--
总计		179243	100.000	33760			

图272 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



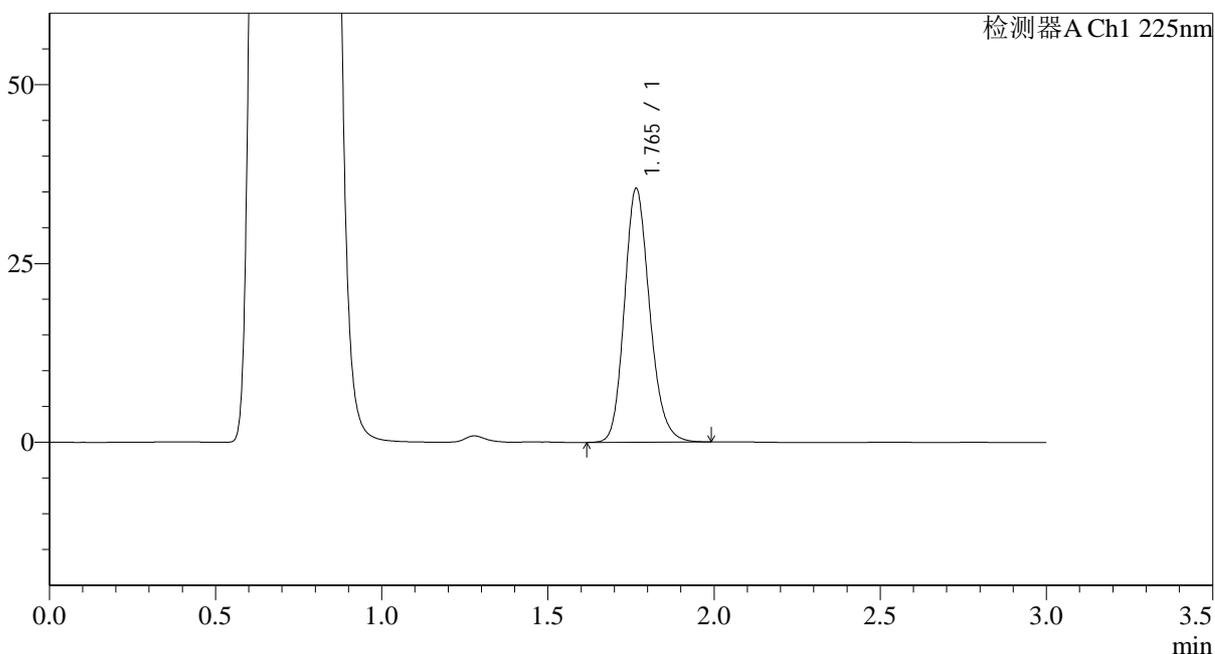
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1372-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:08:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	187990	100.000	35437	2631	1.179	--
总计		187990	100.000	35437			

图273 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



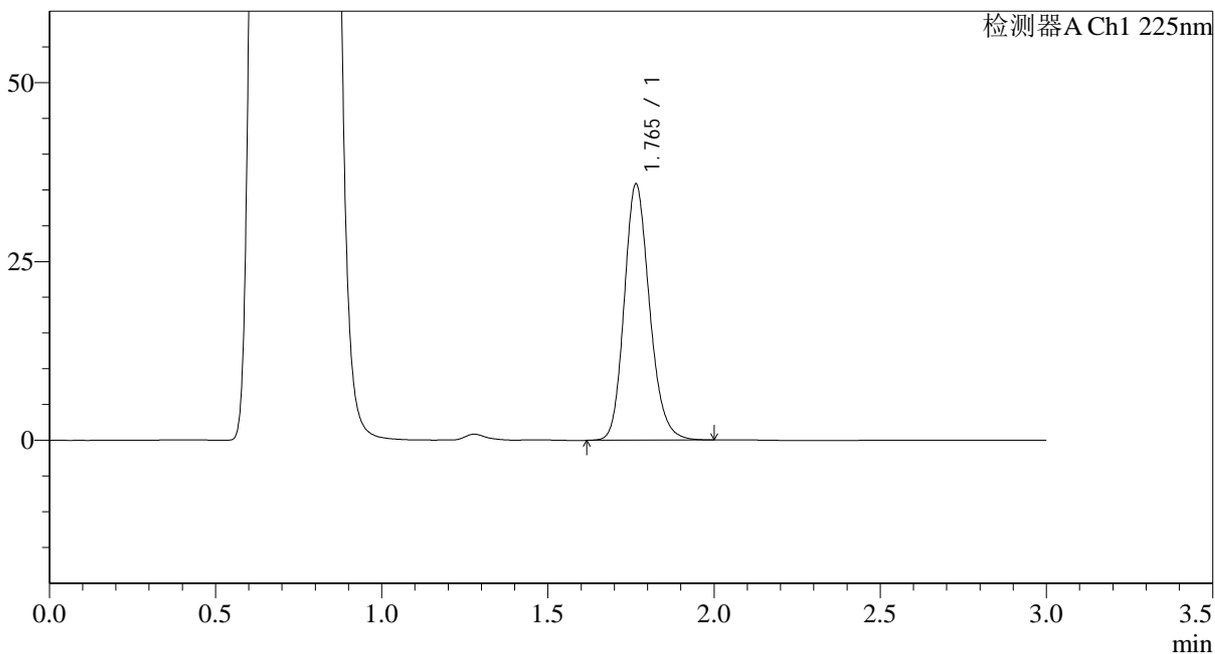
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1373-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:12:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189874	100.000	35802	2632	1.179	--
总计		189874	100.000	35802			

图274 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



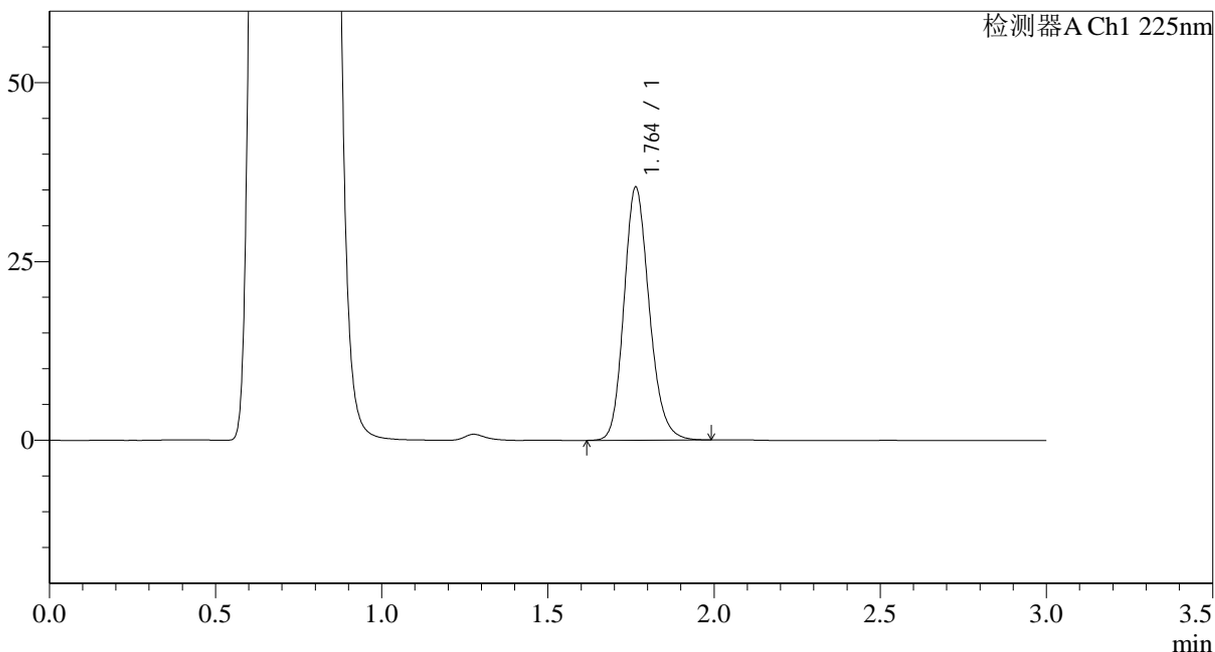
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1374-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	187658	100.000	35397	2619	1.177	--
总计		187658	100.000	35397			

图275 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



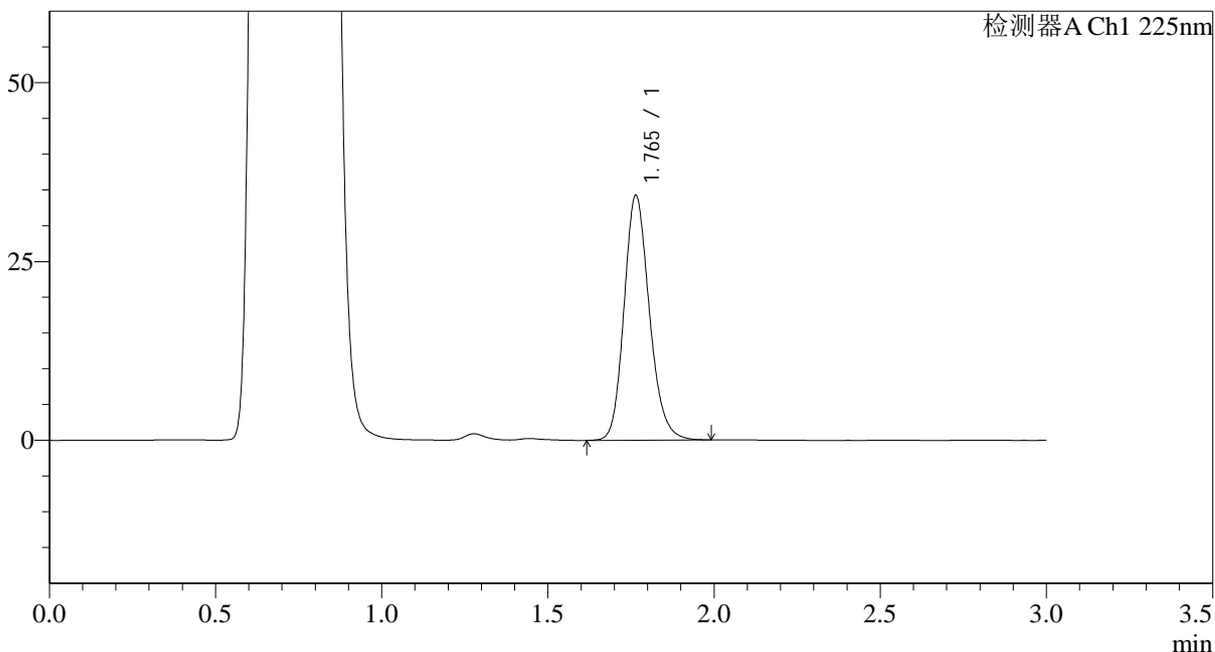
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1375-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:19:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	181633	100.000	34232	2618	1.177	--
总计		181633	100.000	34232			

图276 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



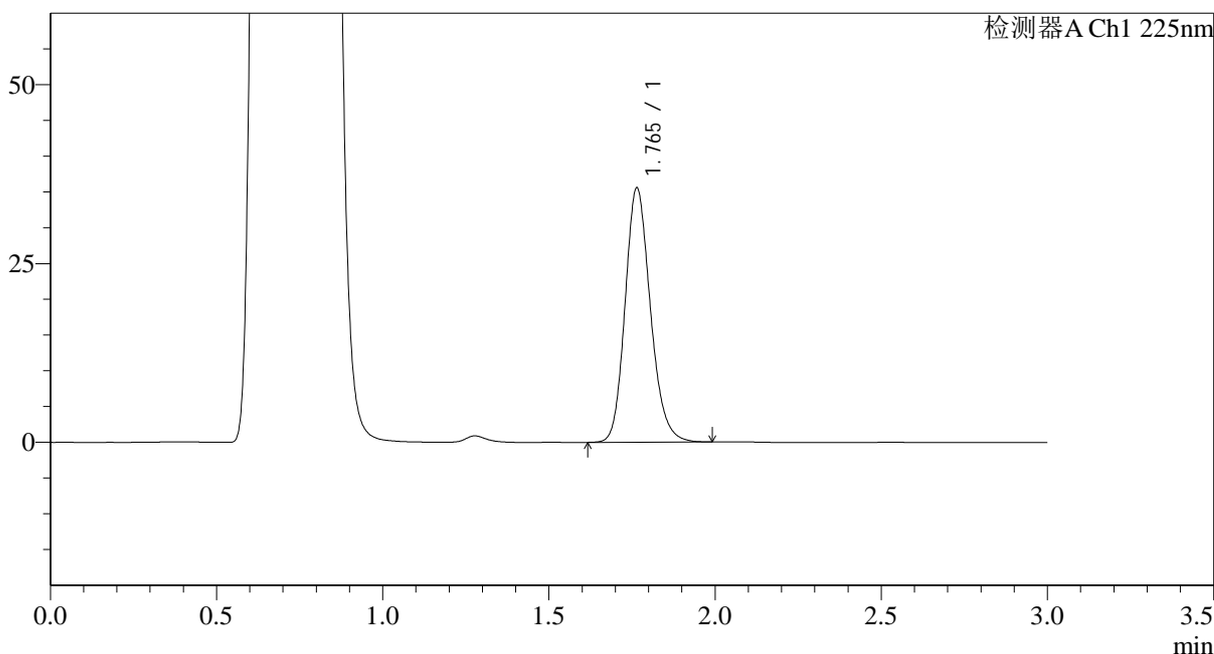
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1376-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:22:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:19              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	188530	100.000	35555	2621	1.176	--
总计		188530	100.000	35555			

图277 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1





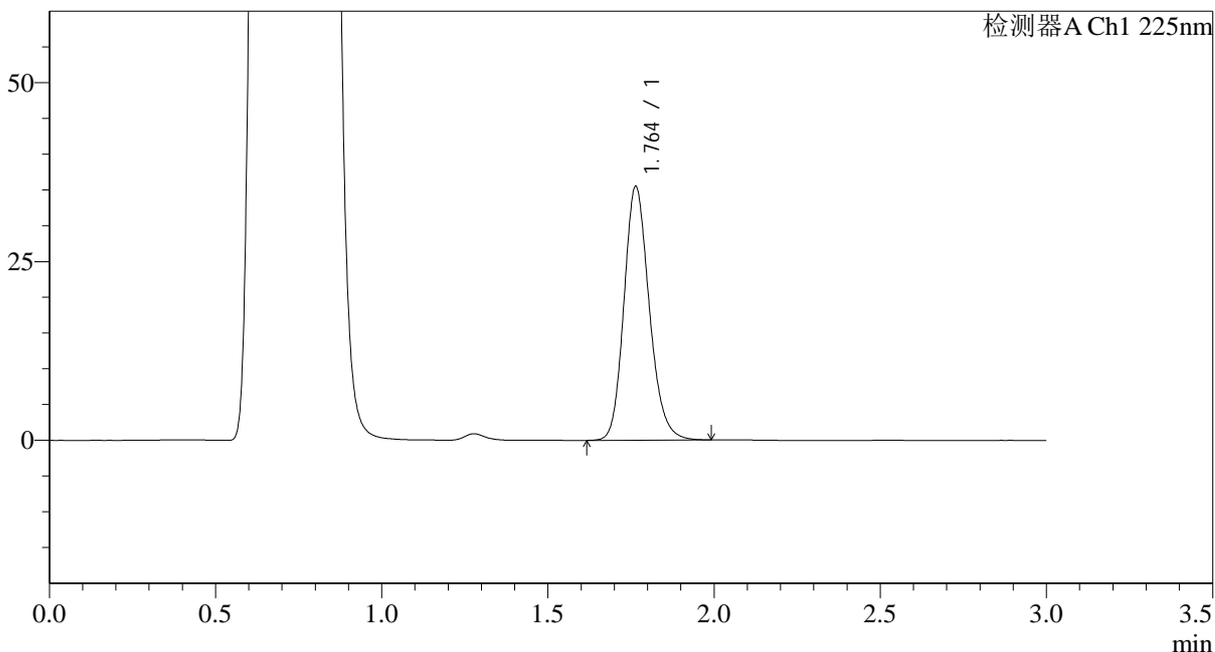
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1378-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:29:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188295	100.000	35506	2617	1.177	--
总计		188295	100.000	35506			

图279 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1





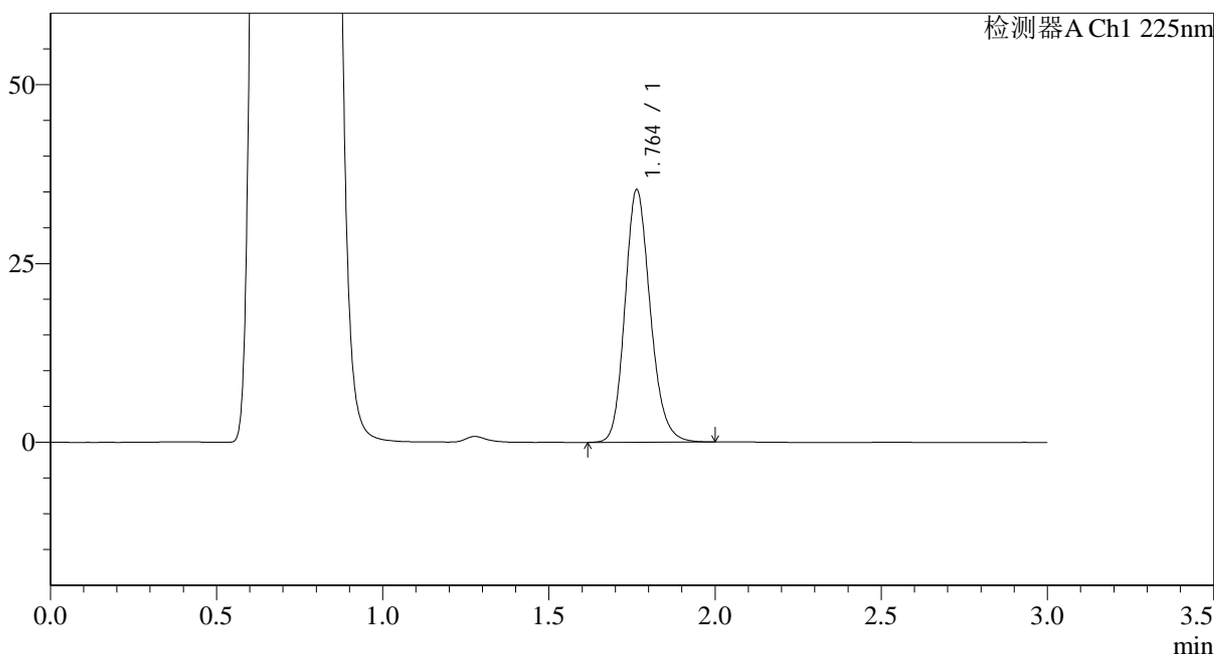
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1380-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:36:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	187415	100.000	35332	2618	1.178	--
总计		187415	100.000	35332			

图281 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



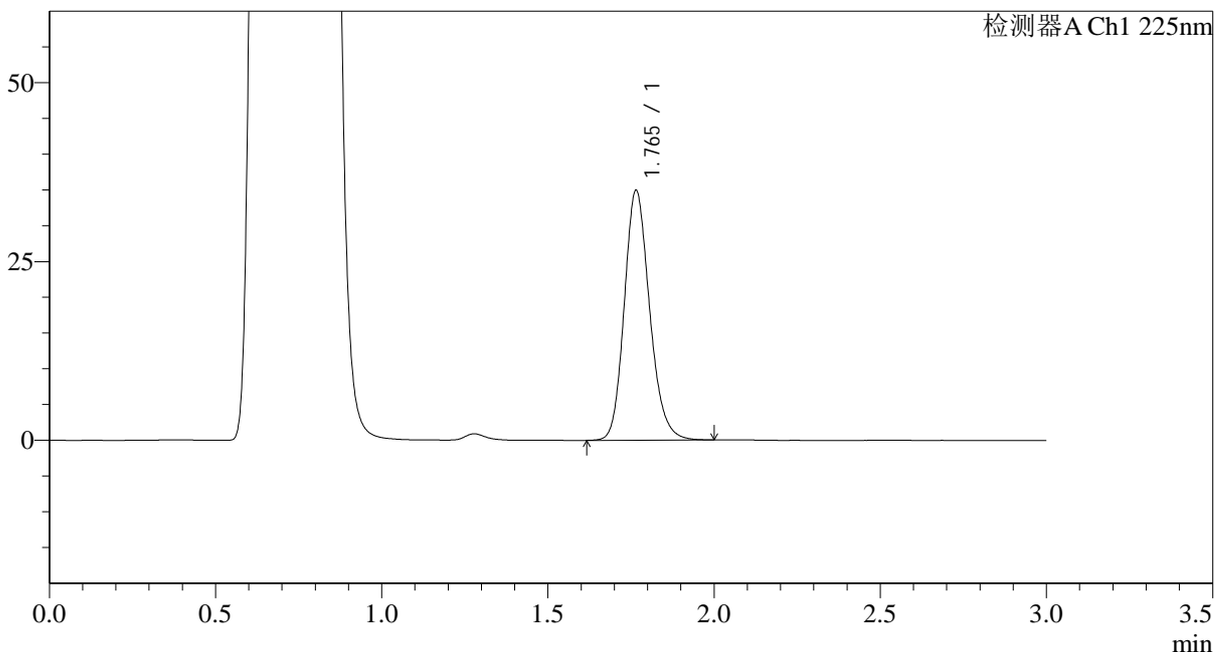
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1381-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:39:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:34                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	185415	100.000	34917	2623	1.177	--
总计		185415	100.000	34917			

图282 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1







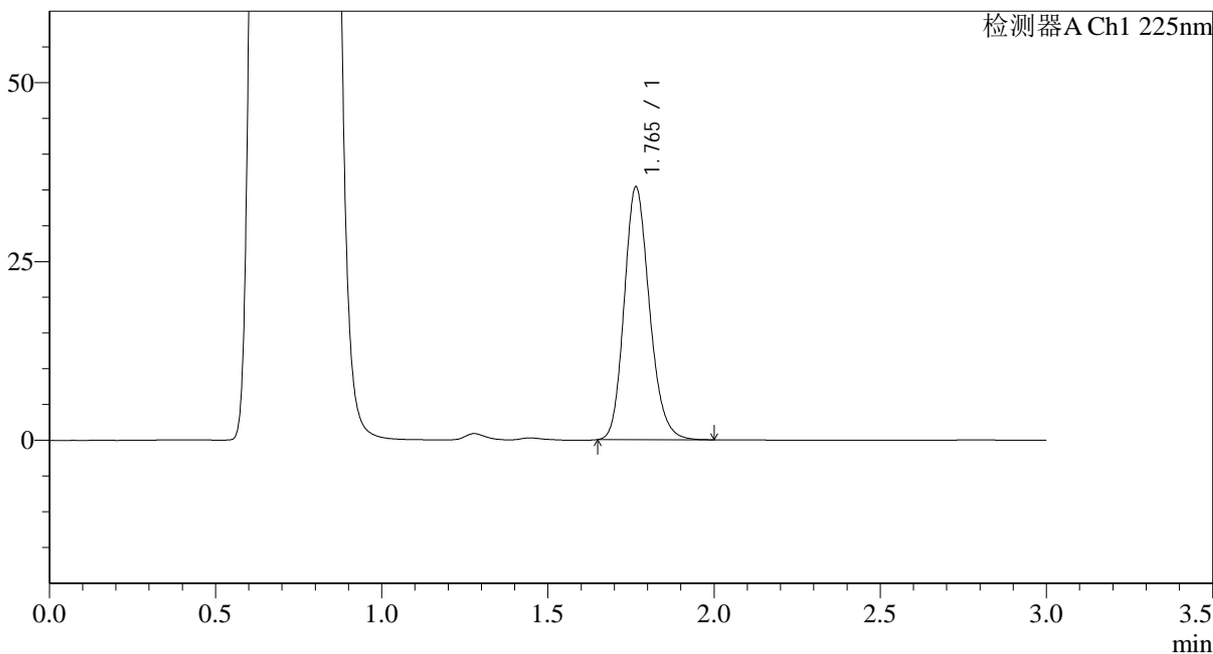
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1384-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:49:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	186967	100.000	35345	2627	1.180	--
总计		186967	100.000	35345			

图285 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



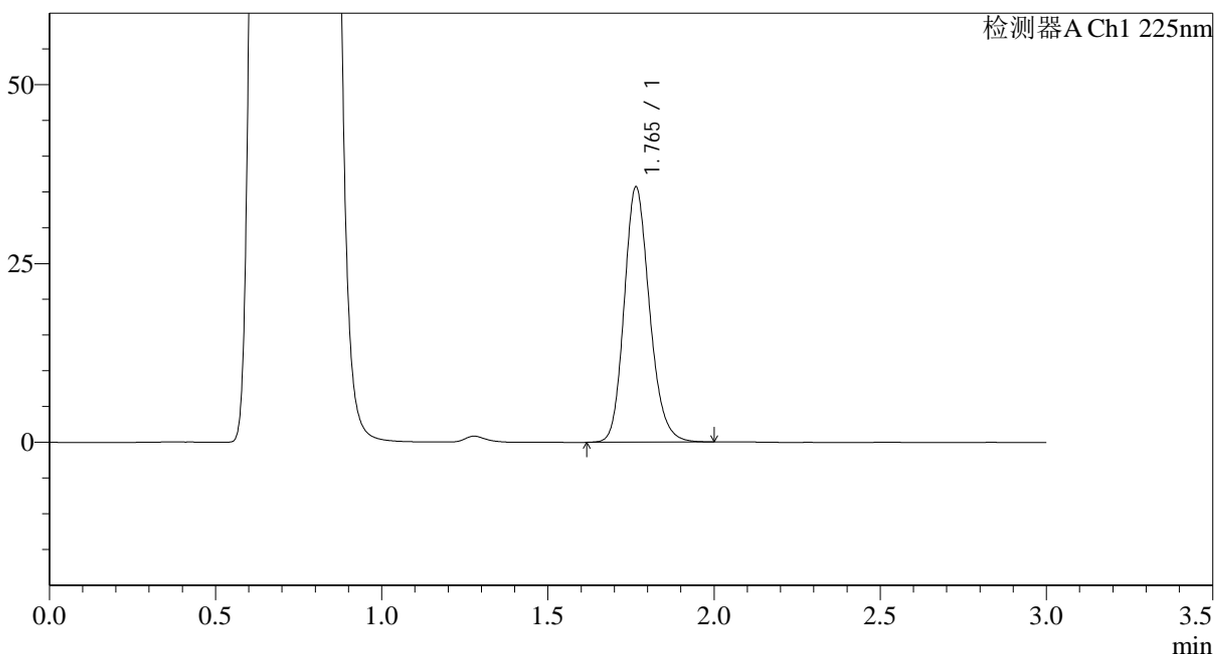
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1385-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:53:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	189556	100.000	35684	2623	1.178	--
总计		189556	100.000	35684			

图286 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



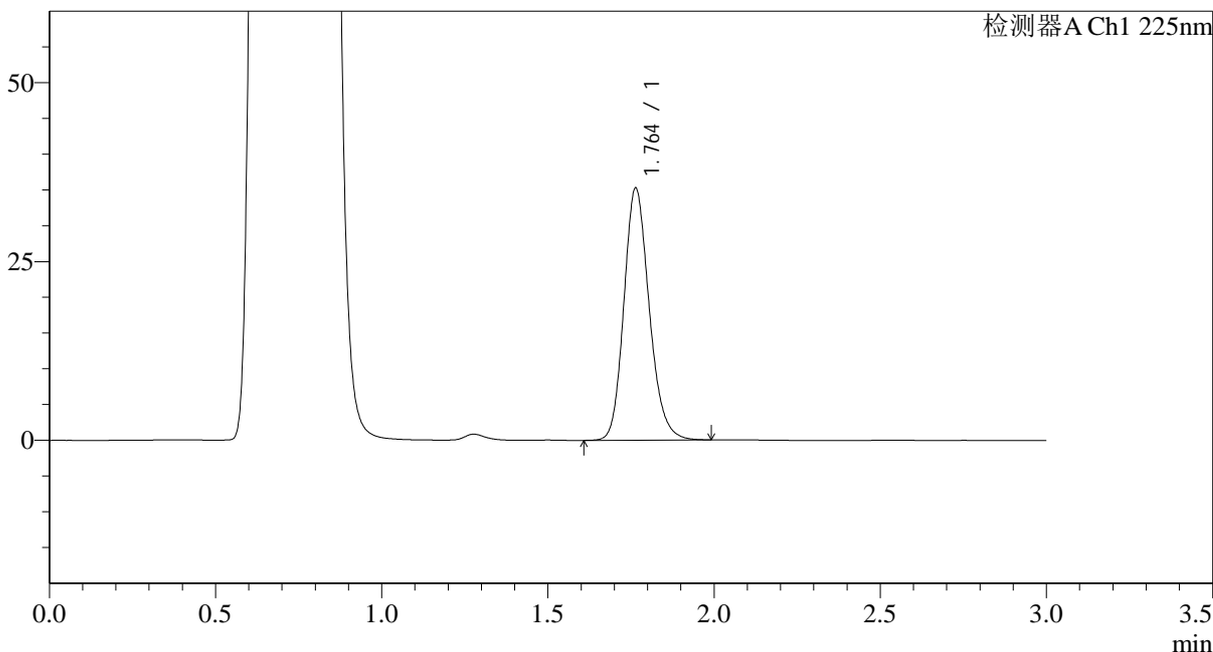
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1386-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:56:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	186967	100.000	35267	2621	1.177	--
总计		186967	100.000	35267			

图287 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



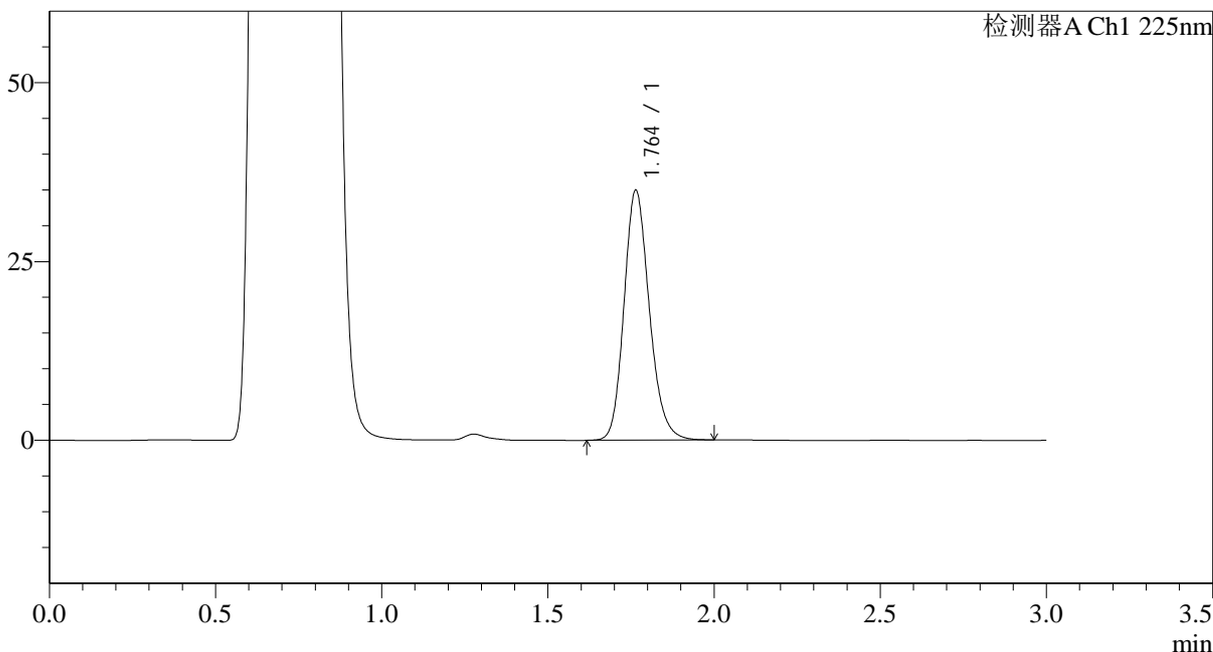
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1387-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:59:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	185377	100.000	34951	2621	1.178	--
总计		185377	100.000	34951			

图288 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1





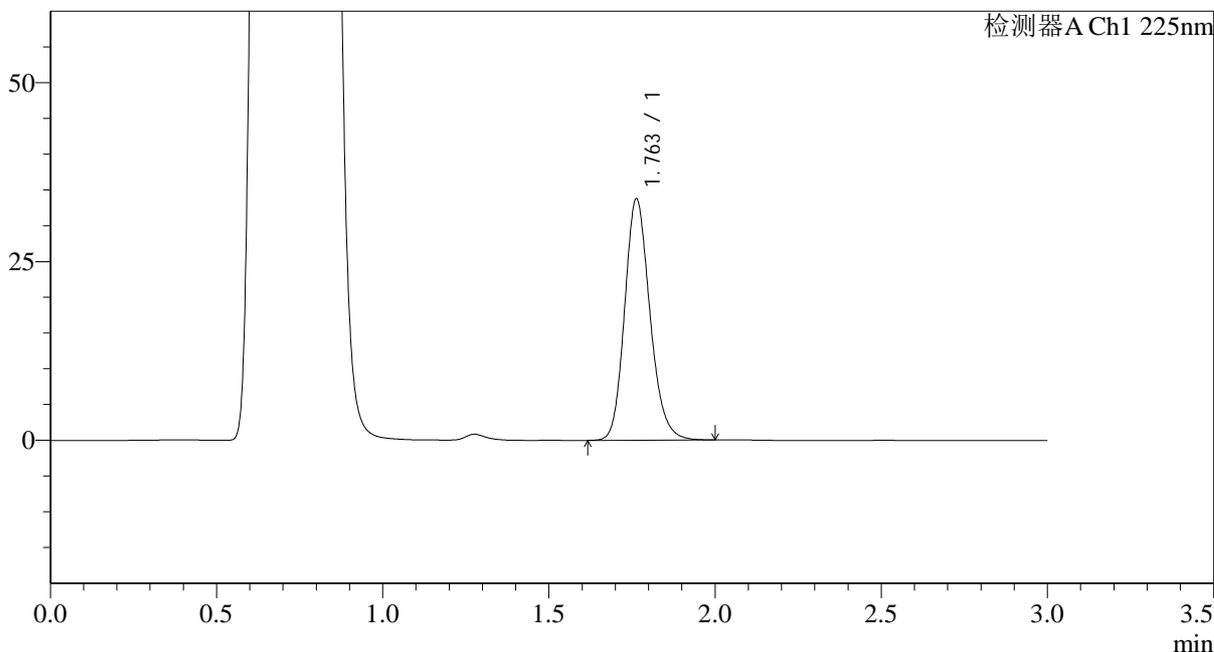
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1389-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:06:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	179069	100.000	33772	2619	1.177	--
总计		179069	100.000	33772			

图290 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



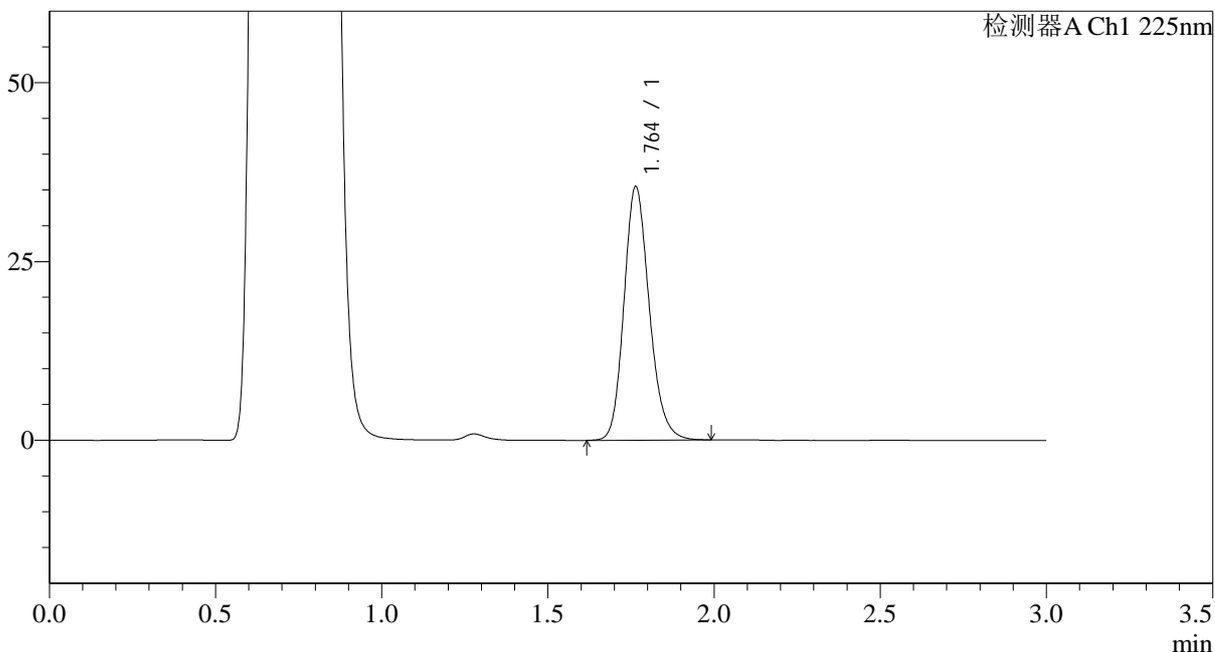
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1390-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:10:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188025	100.000	35472	2621	1.178	--
总计		188025	100.000	35472			

图291 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



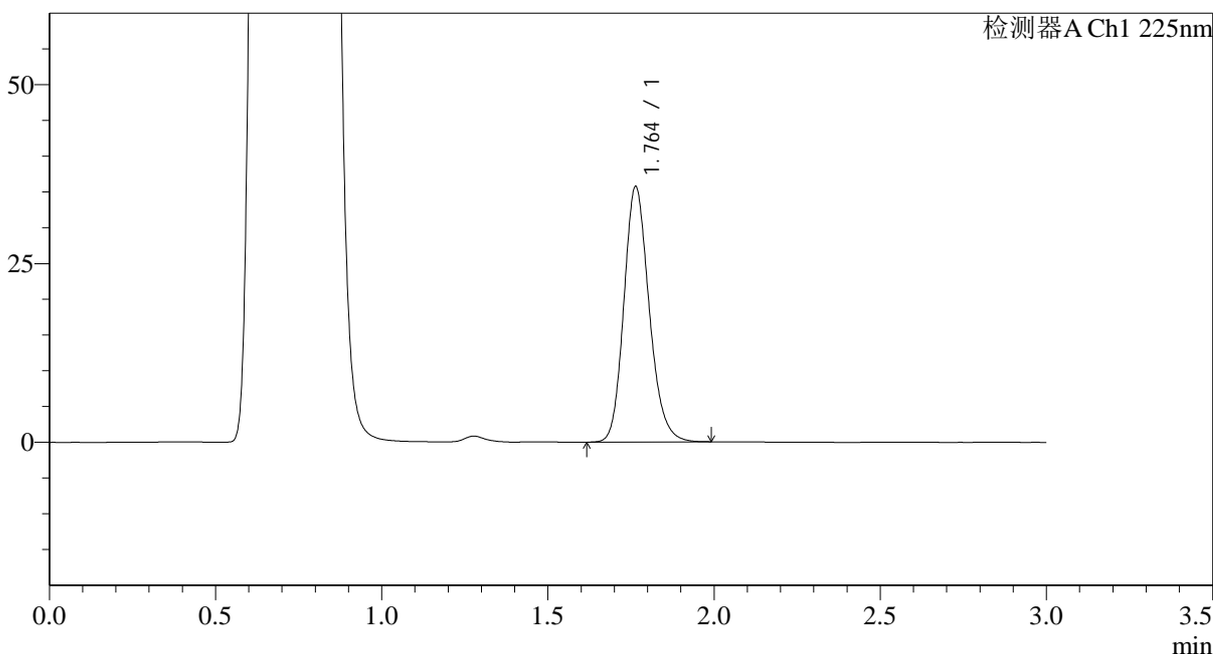
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1391-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:13:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:04                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	189411	100.000	35736	2622	1.178	--
总计		189411	100.000	35736			

图292 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



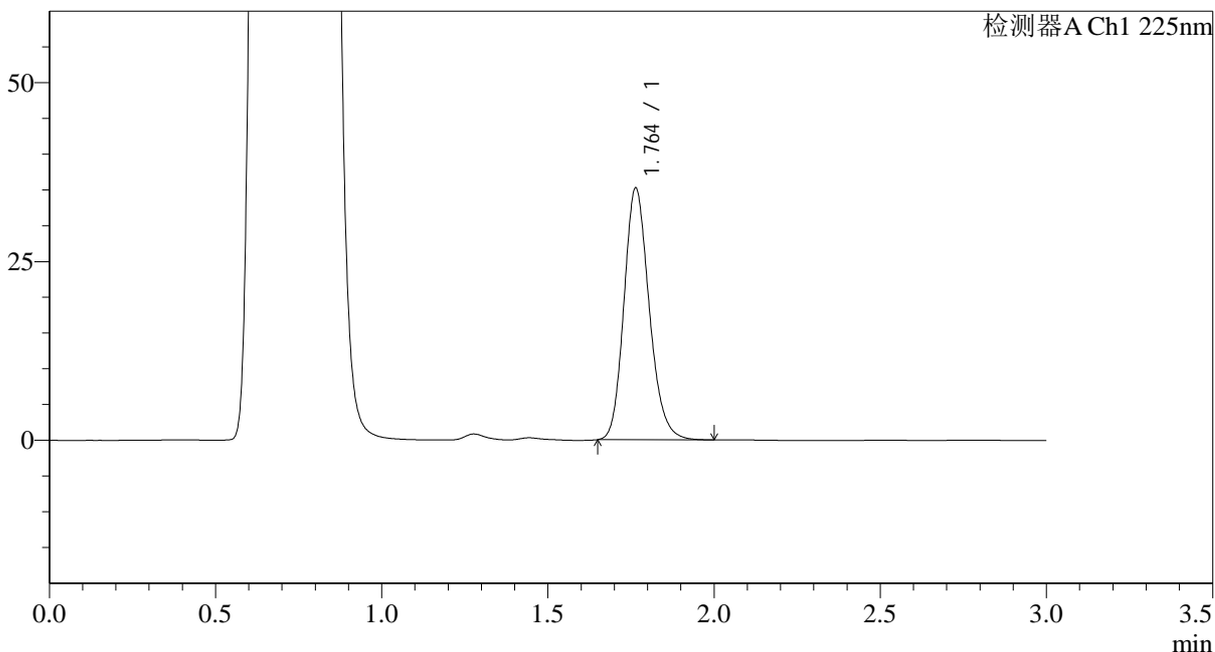
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1392-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:16:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	186200	100.000	35218	2622	1.179	--
总计		186200	100.000	35218			

图293 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



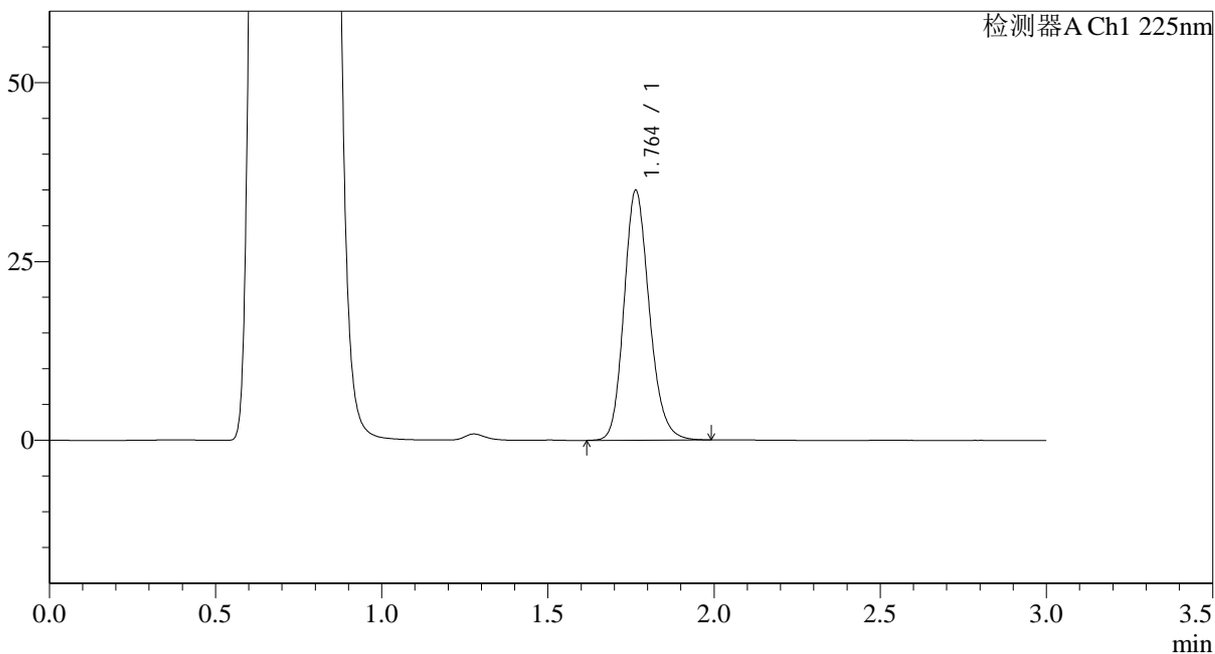
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1393-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:20:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	185307	100.000	34944	2620	1.177	--
总计		185307	100.000	34944			

图294 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



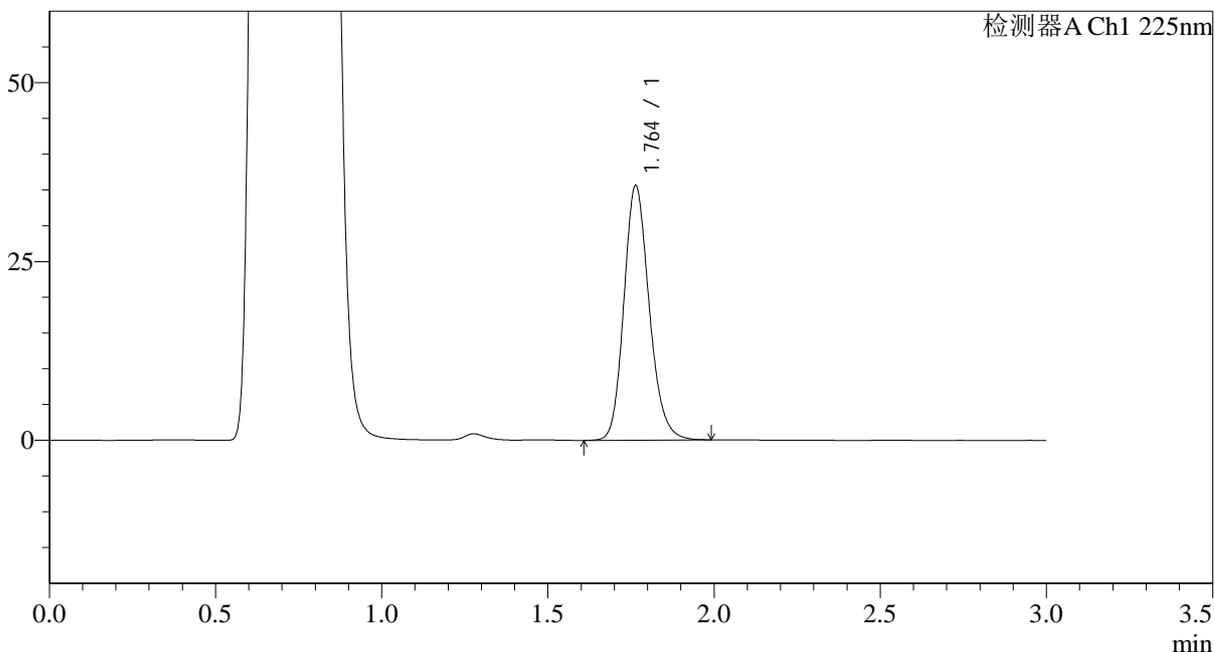
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1394-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188941	100.000	35618	2619	1.177	--
总计		188941	100.000	35618			

图295 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



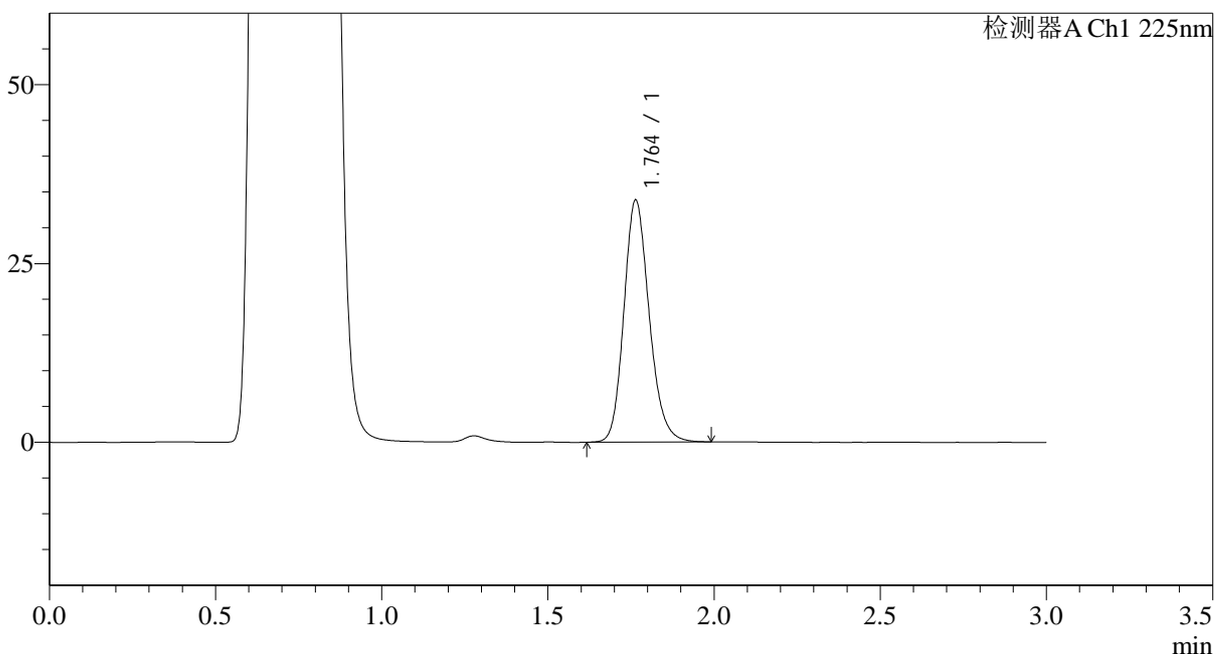
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1395-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:27:11                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	179321	100.000	33856	2623	1.176	--
总计		179321	100.000	33856			

图296 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



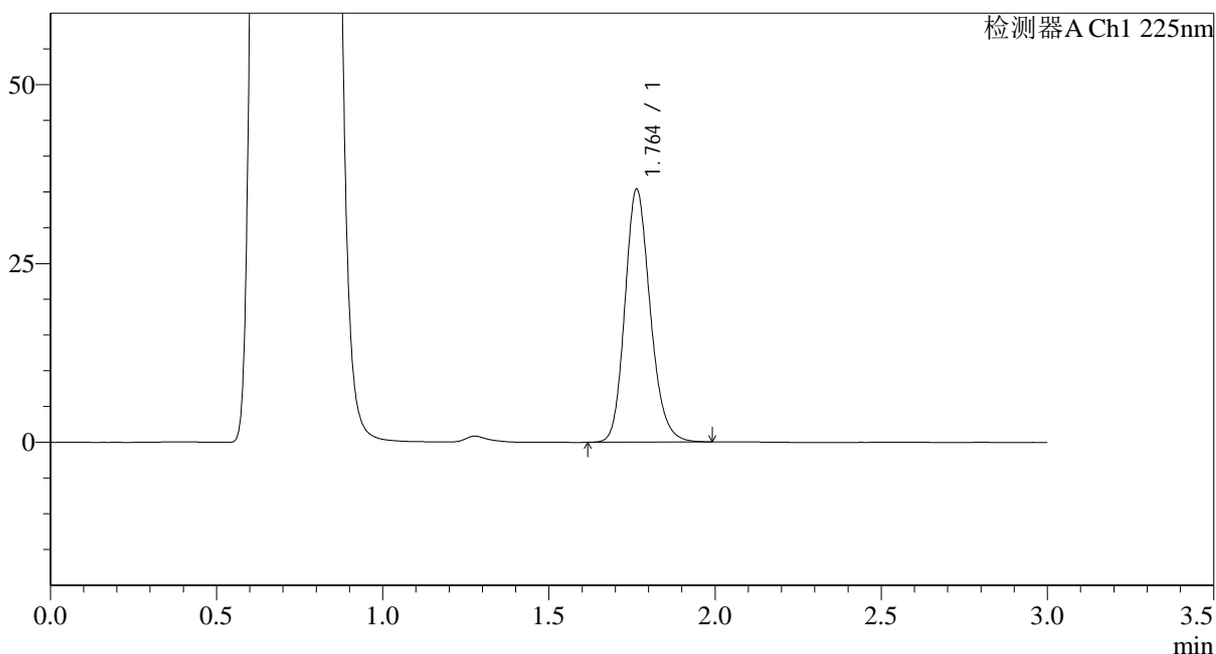
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1396-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	187425	100.000	35388	2623	1.178	--
总计		187425	100.000	35388			

图297 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



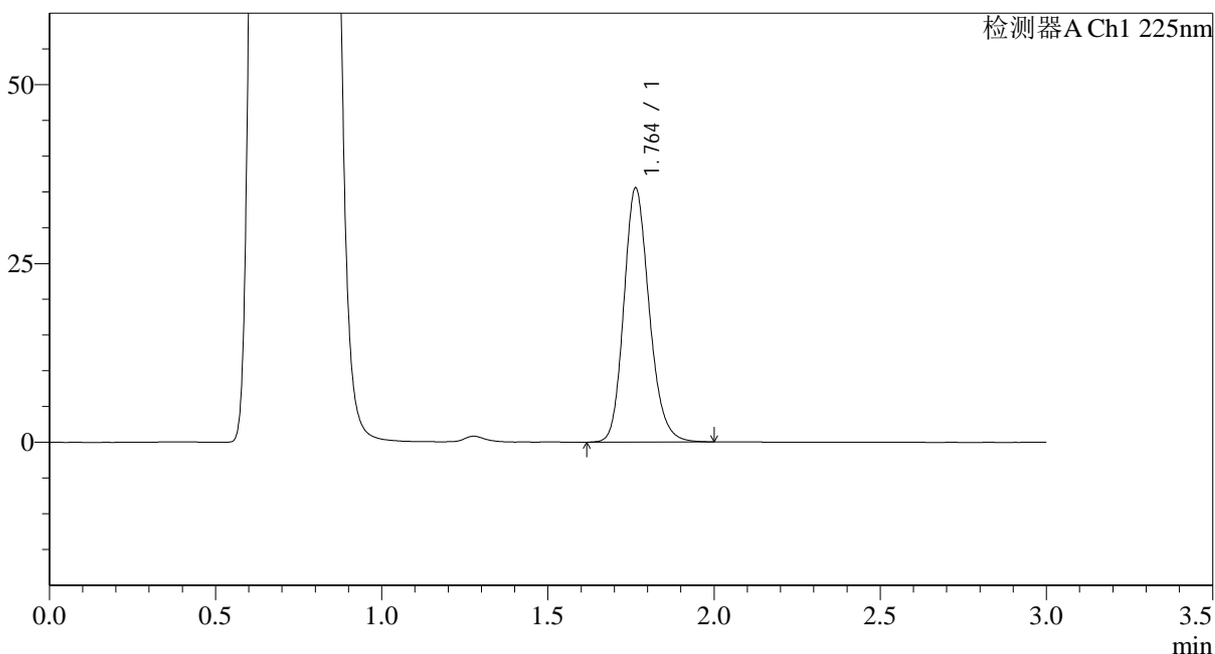
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1397-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:34:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188751	100.000	35554	2618	1.180	--
总计		188751	100.000	35554			

图298 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



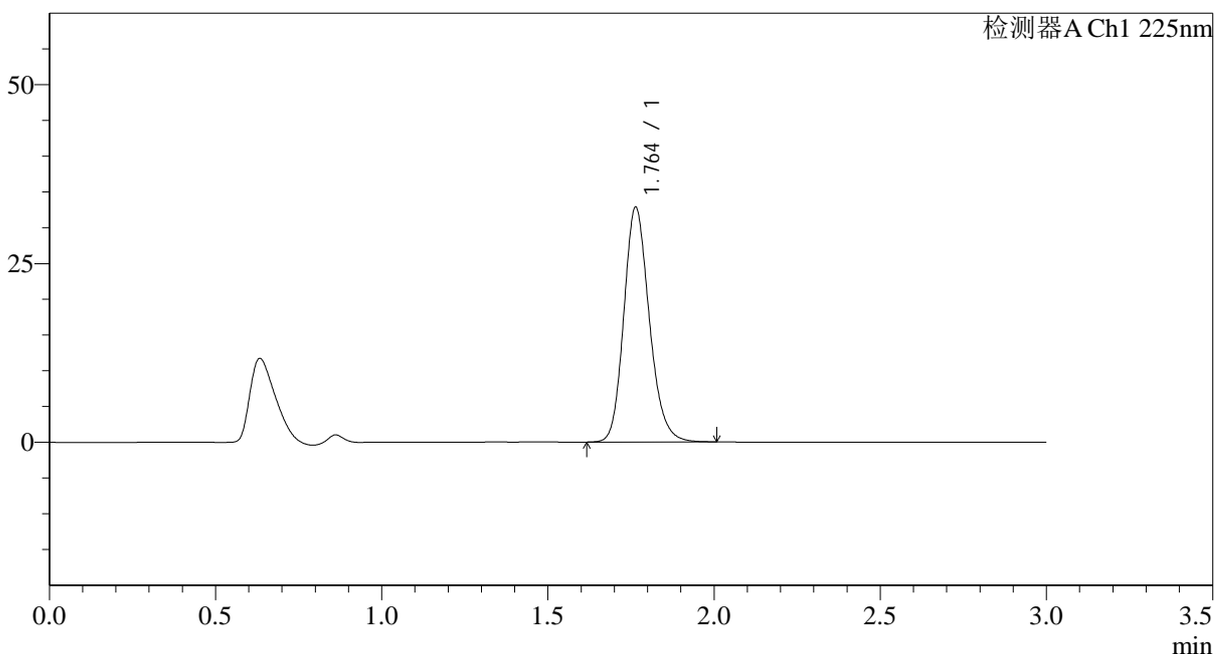
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-38/18-1398-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH4.5jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:37:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 14:28:25              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175459	100.000	32854	2585	1.180	--
总计		175459	100.000	32854			

图299 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-G01T7A批(5mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

