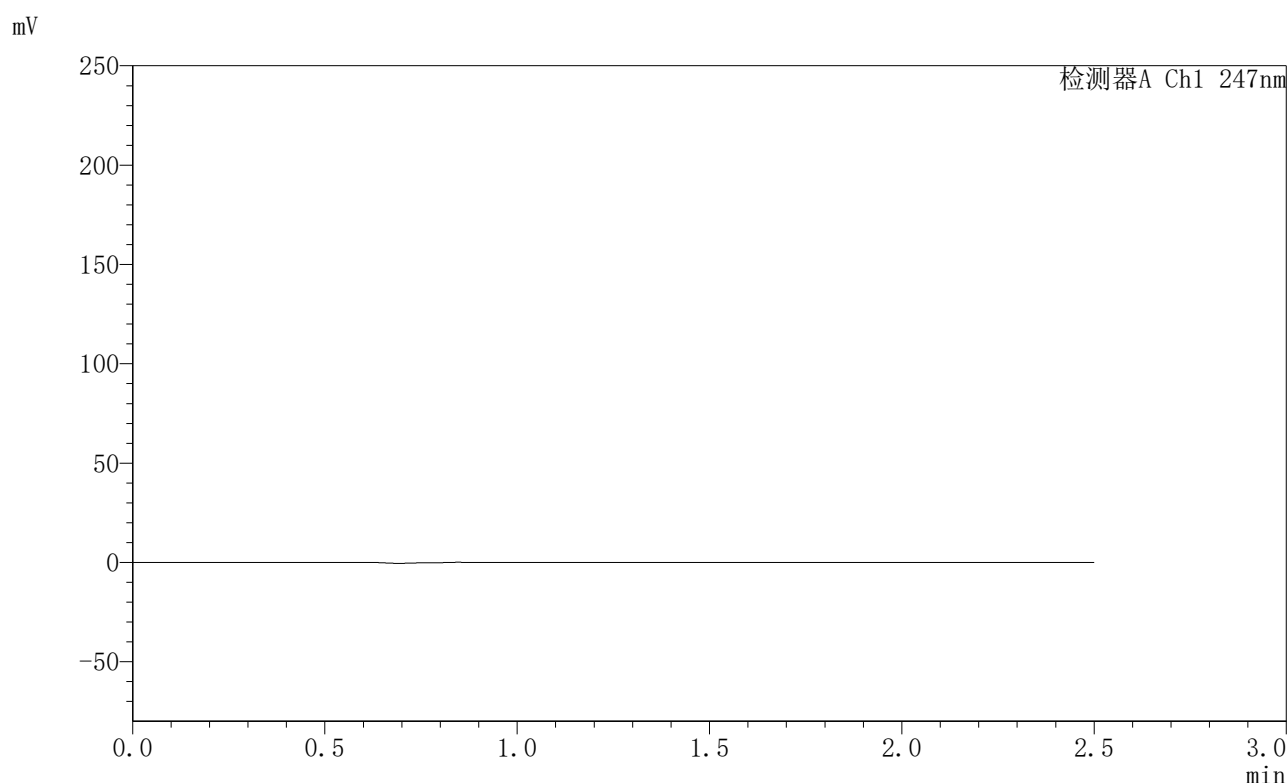


## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1537-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lem  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 10:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	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 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

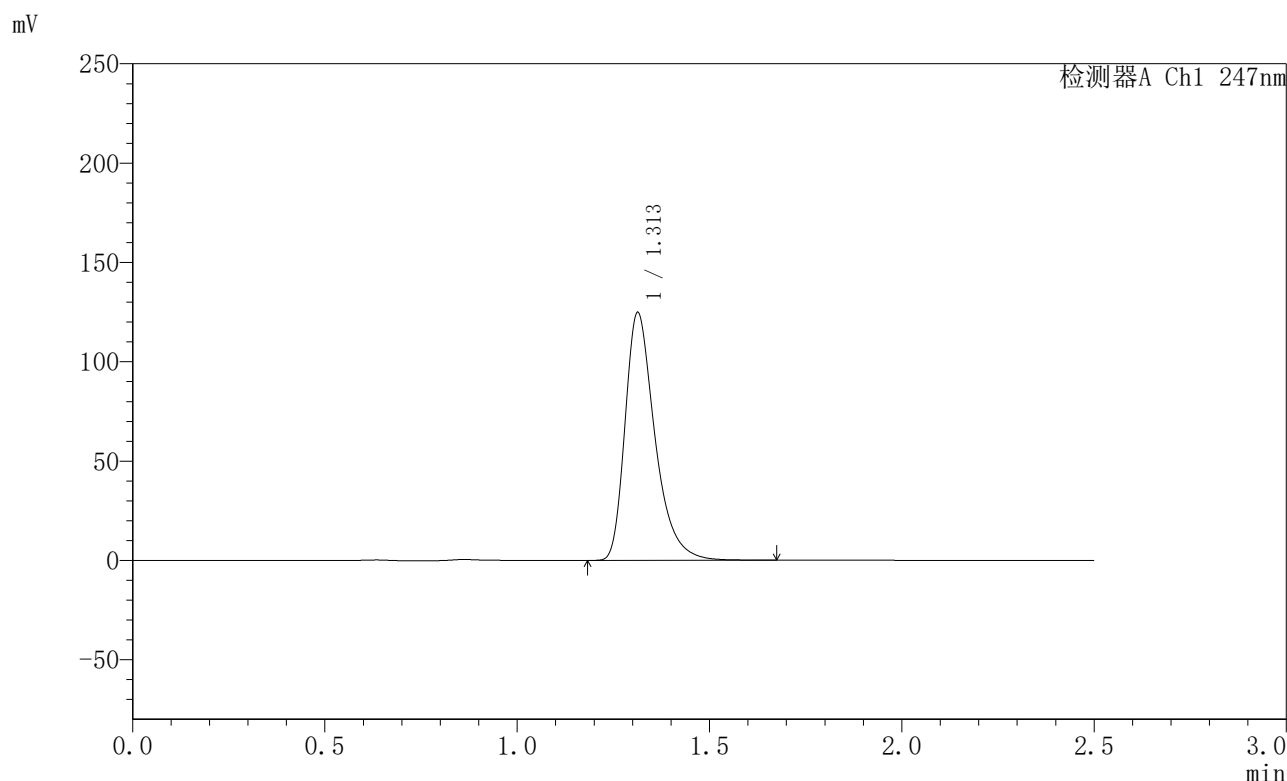


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1538-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 10:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	674577	100.000	124736	1444	1.384	--
总计		674577	100.000	124736			

图2 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

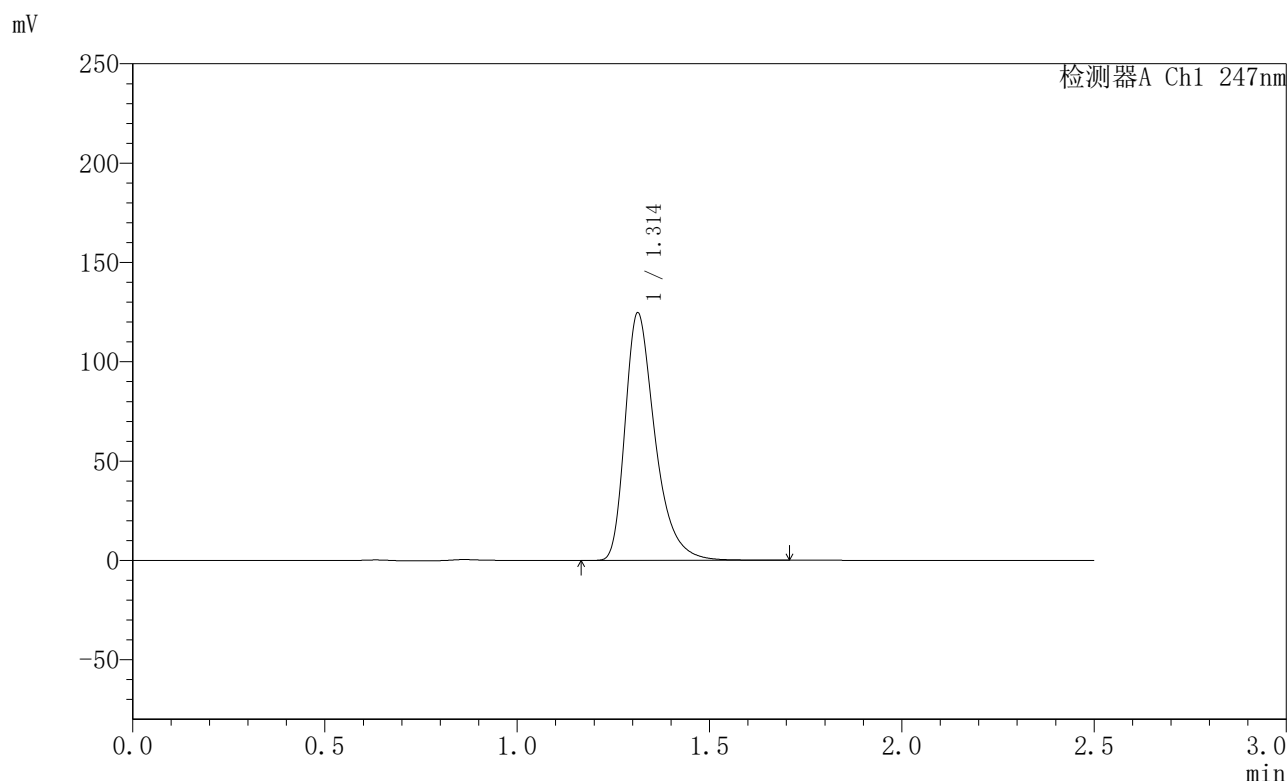


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1539-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 10:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	675899	100.000	124595	1439	1.387	--
总计		675899	100.000	124595			

图3 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

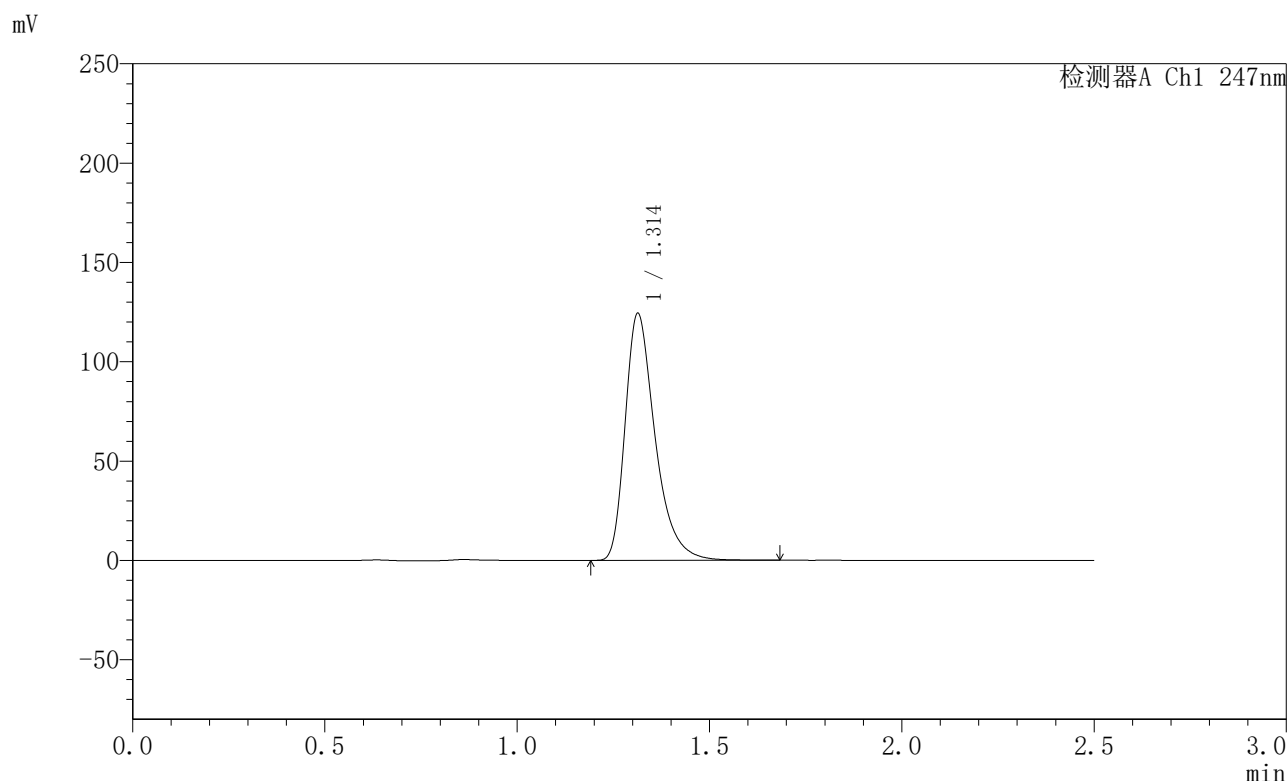


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1540-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	675091	100.000	124334	1436	1.388	--
总计		675091	100.000	124334			

图4 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

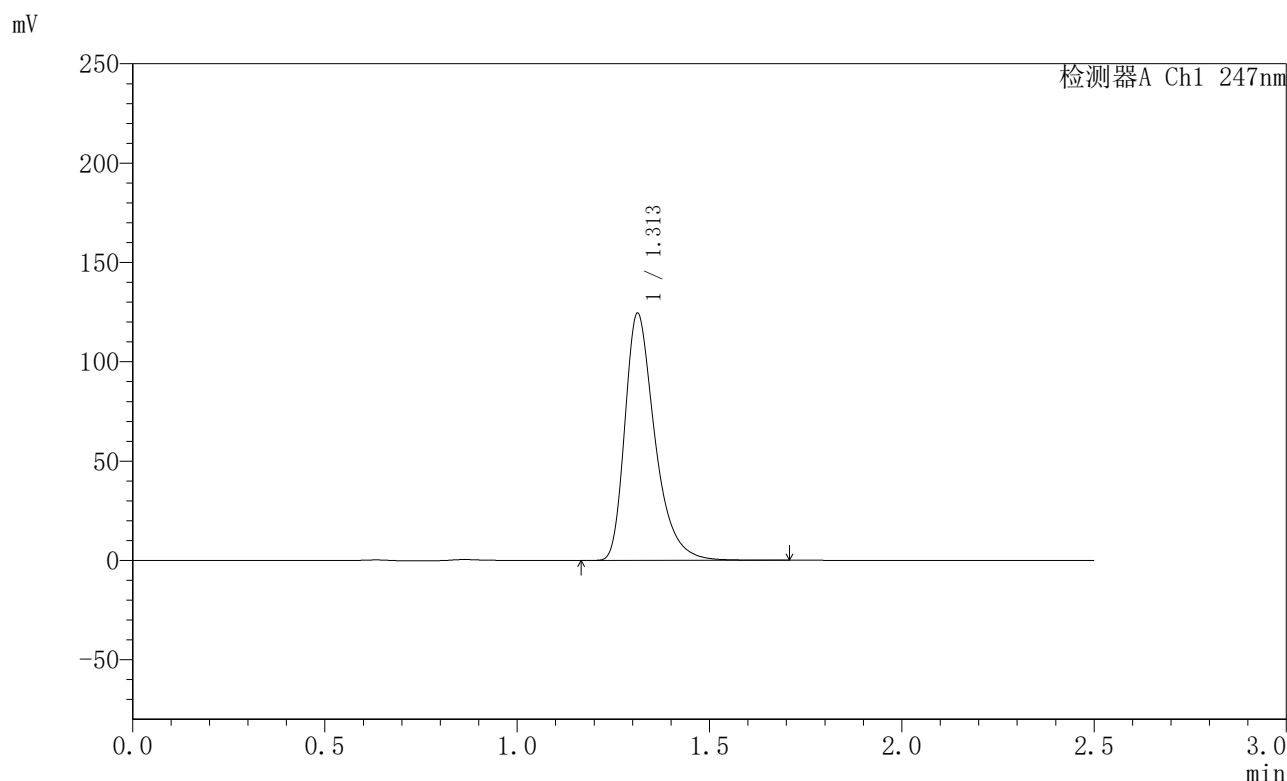


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1541-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	675014	100.000	124377	1436	1.386	--
总计		675014	100.000	124377			

图5 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

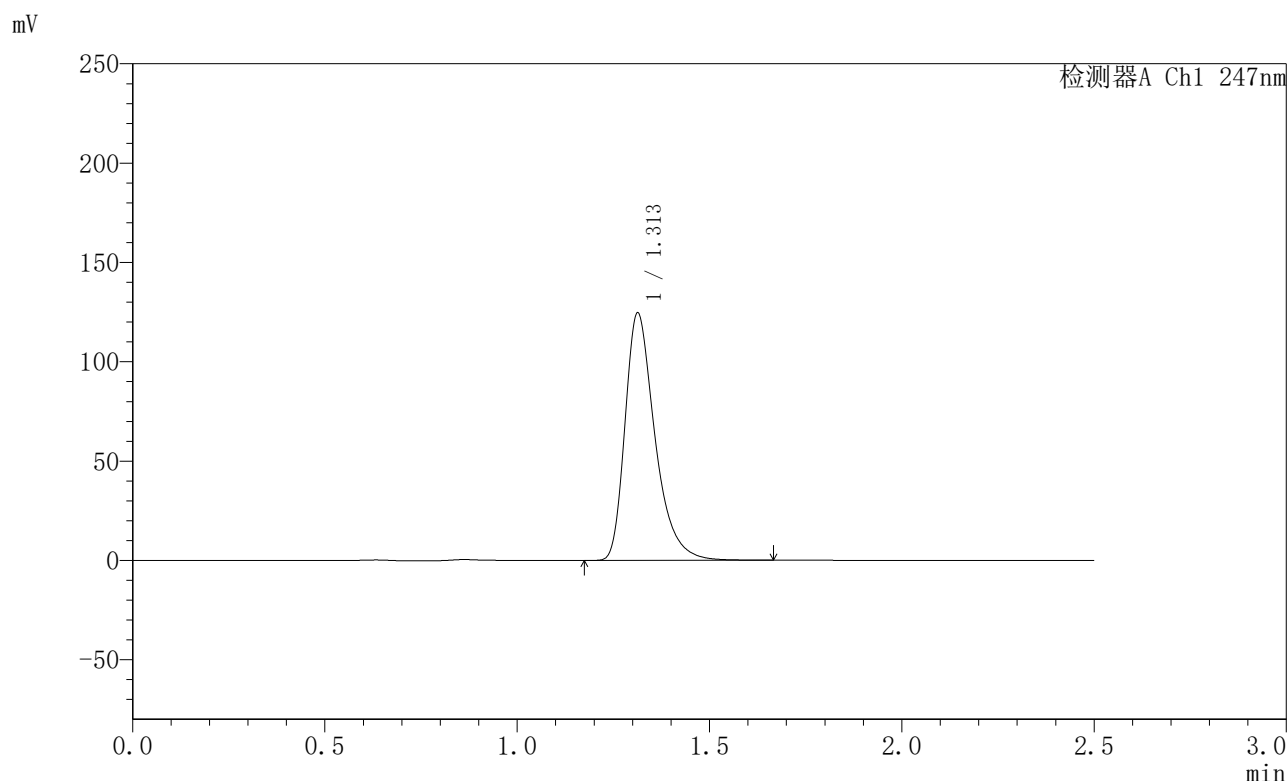


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1542-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	674918	100.000	124548	1439	1.385	--
总计		674918	100.000	124548			

图6 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

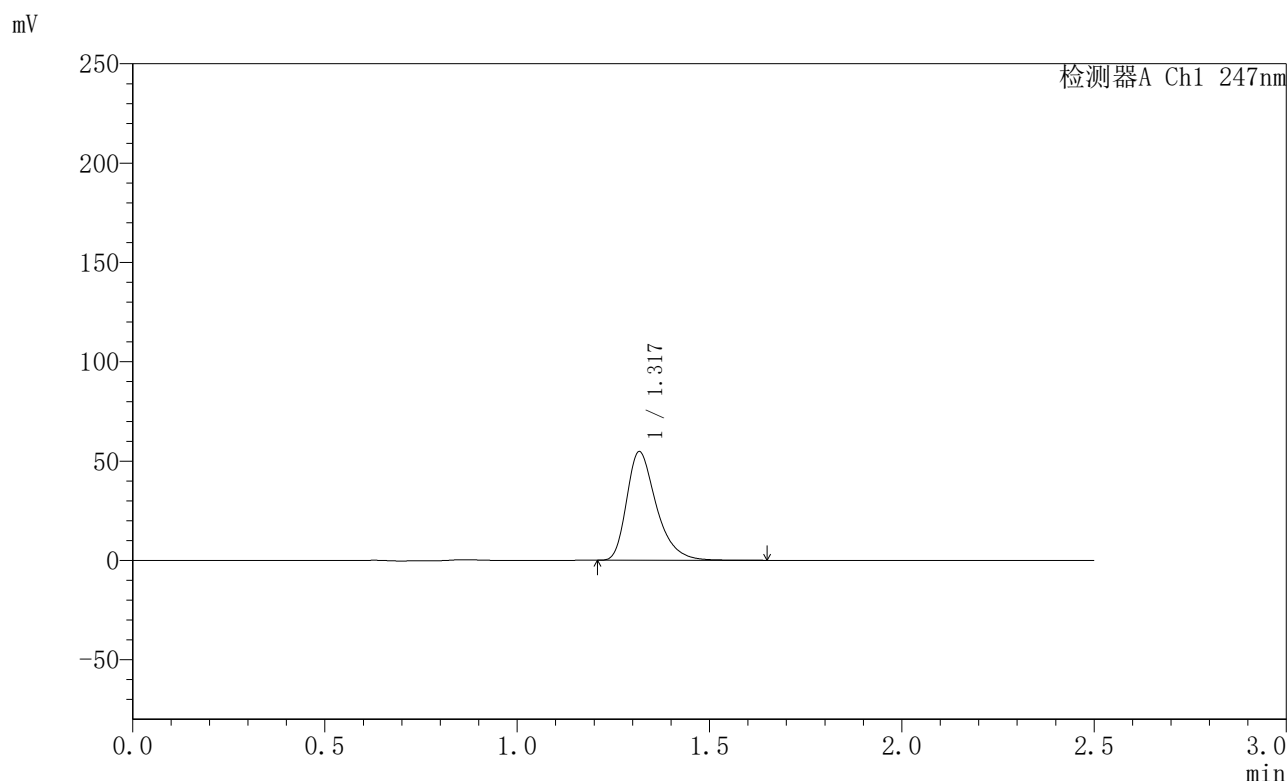


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1543-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	293777	100.000	54345	1462	1.368	--
总计		293777	100.000	54345			

图7 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

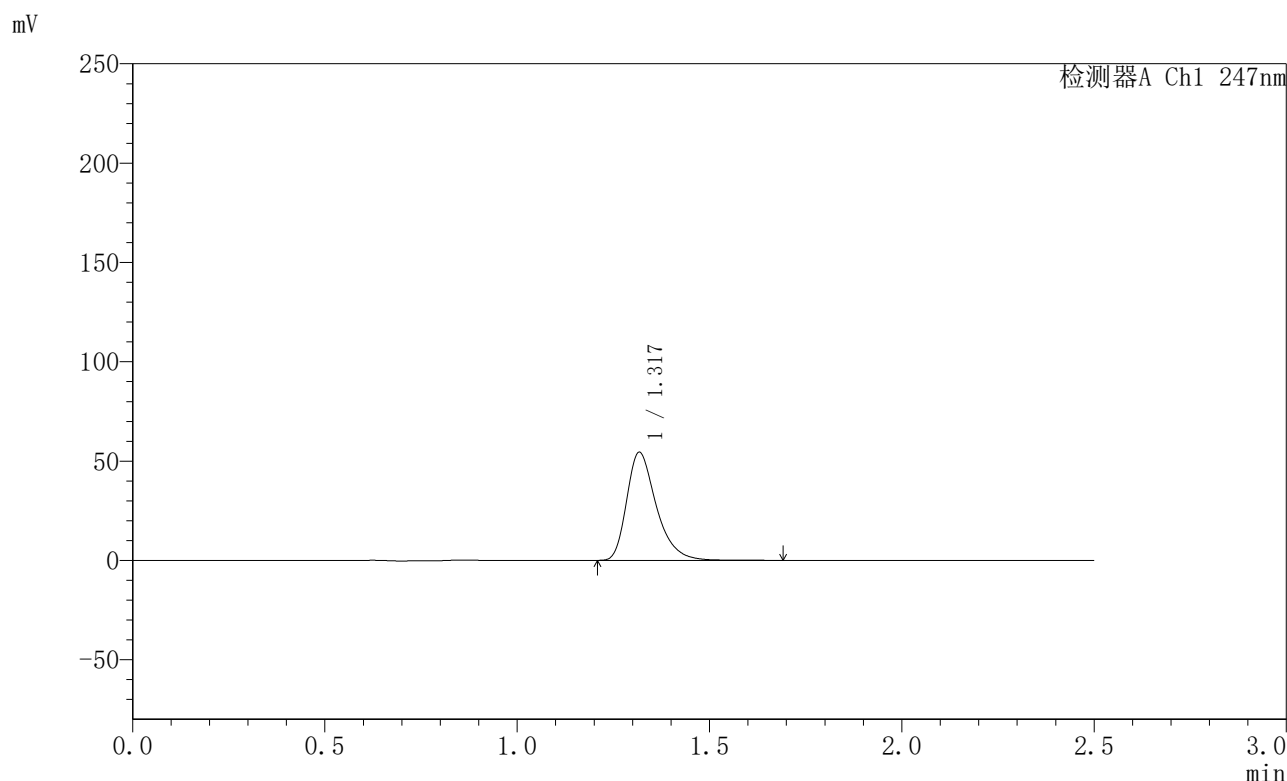


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1544-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292216	100.000	54016	1462	1.364	--
总计		292216	100.000	54016			

图8 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

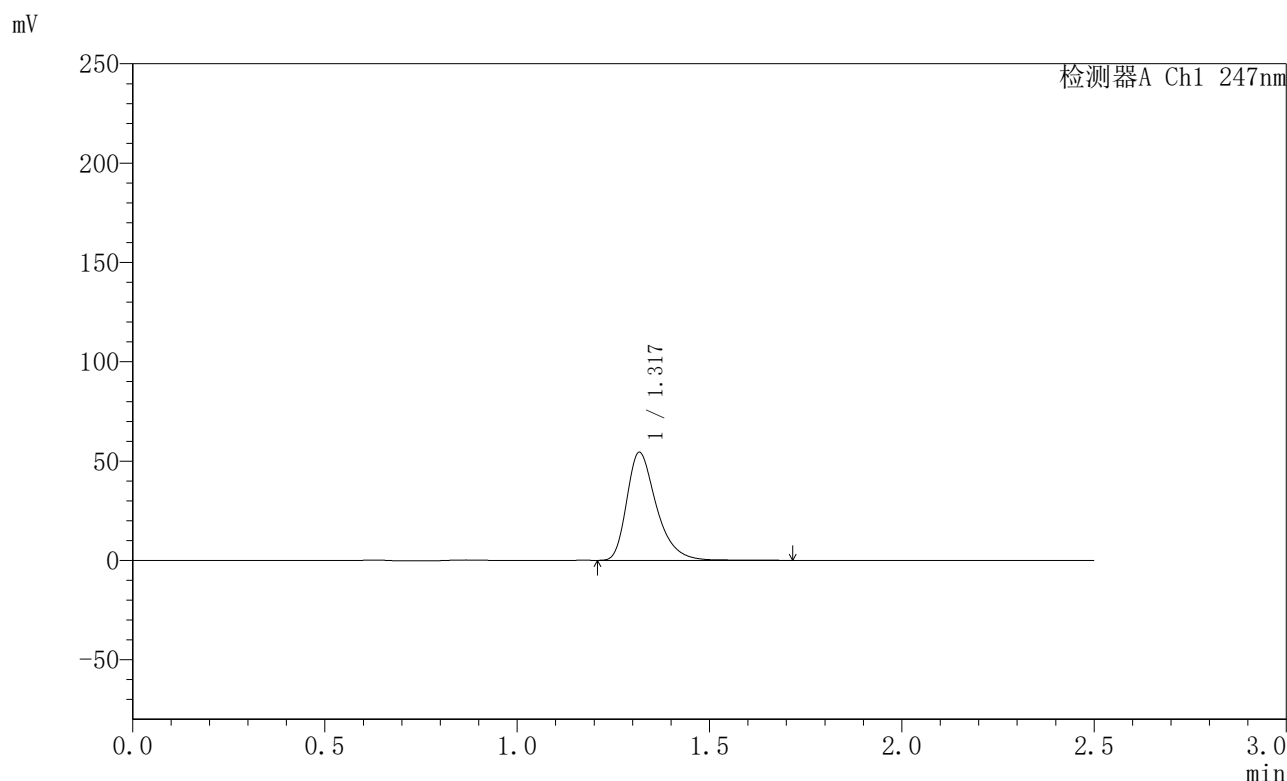


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1545-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292243	100.000	53959	1466	1.367	--
总计		292243	100.000	53959			

图9 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

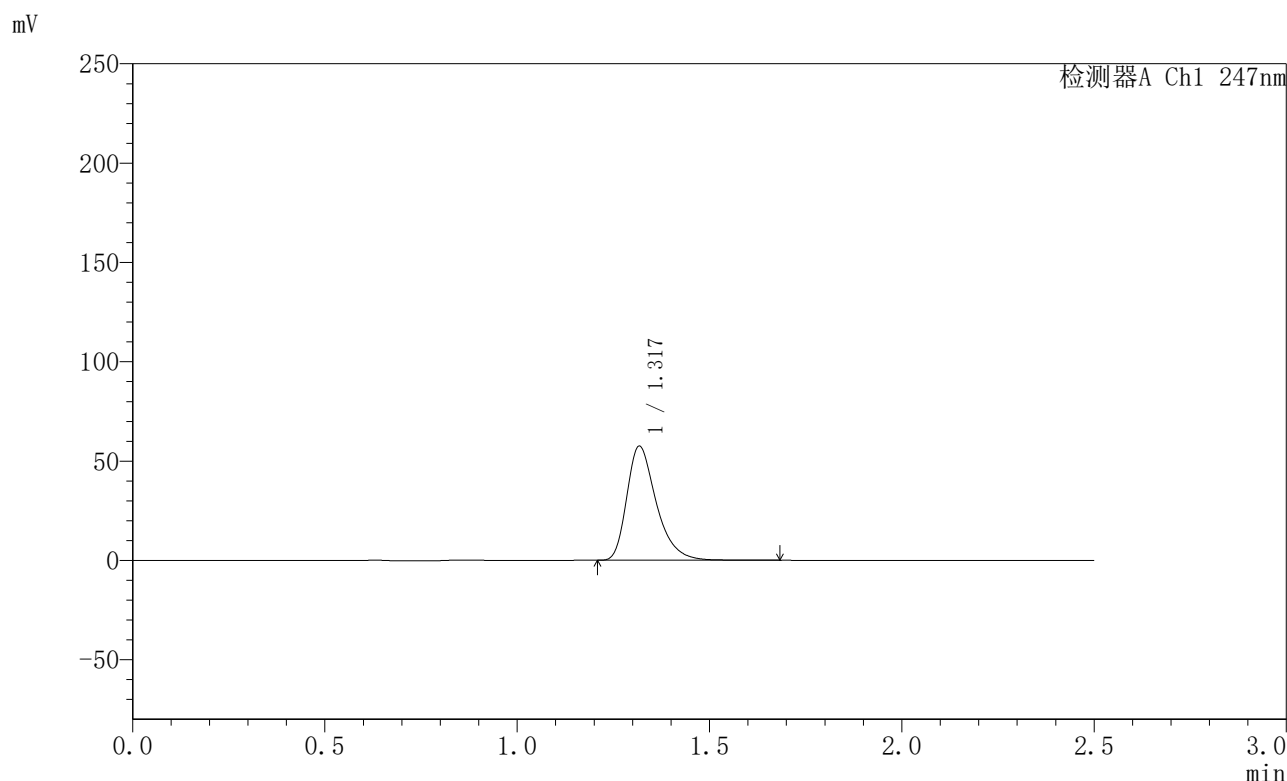


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1546-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	307583	100.000	57060	1476	1.369	--
总计		307583	100.000	57060			

图10 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

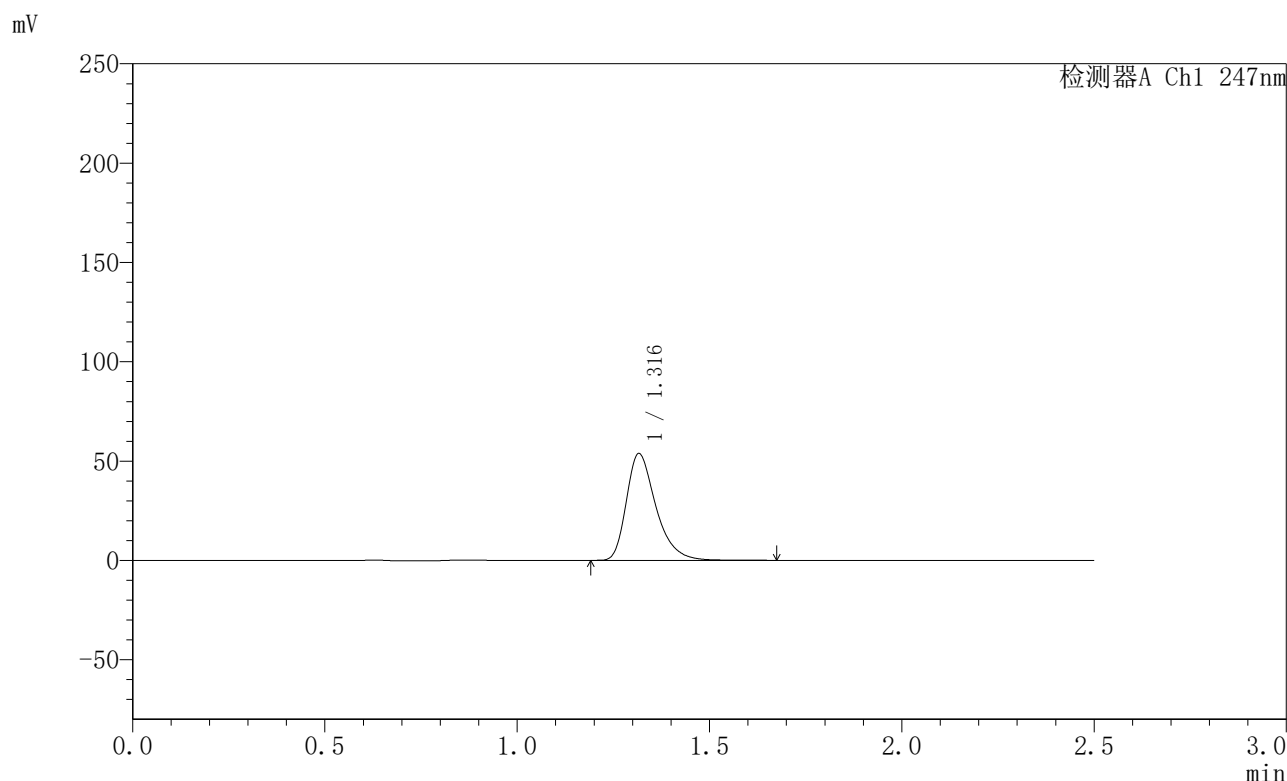


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1547-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	287933	100.000	53530	1469	1.365	--
总计		287933	100.000	53530			

图11 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

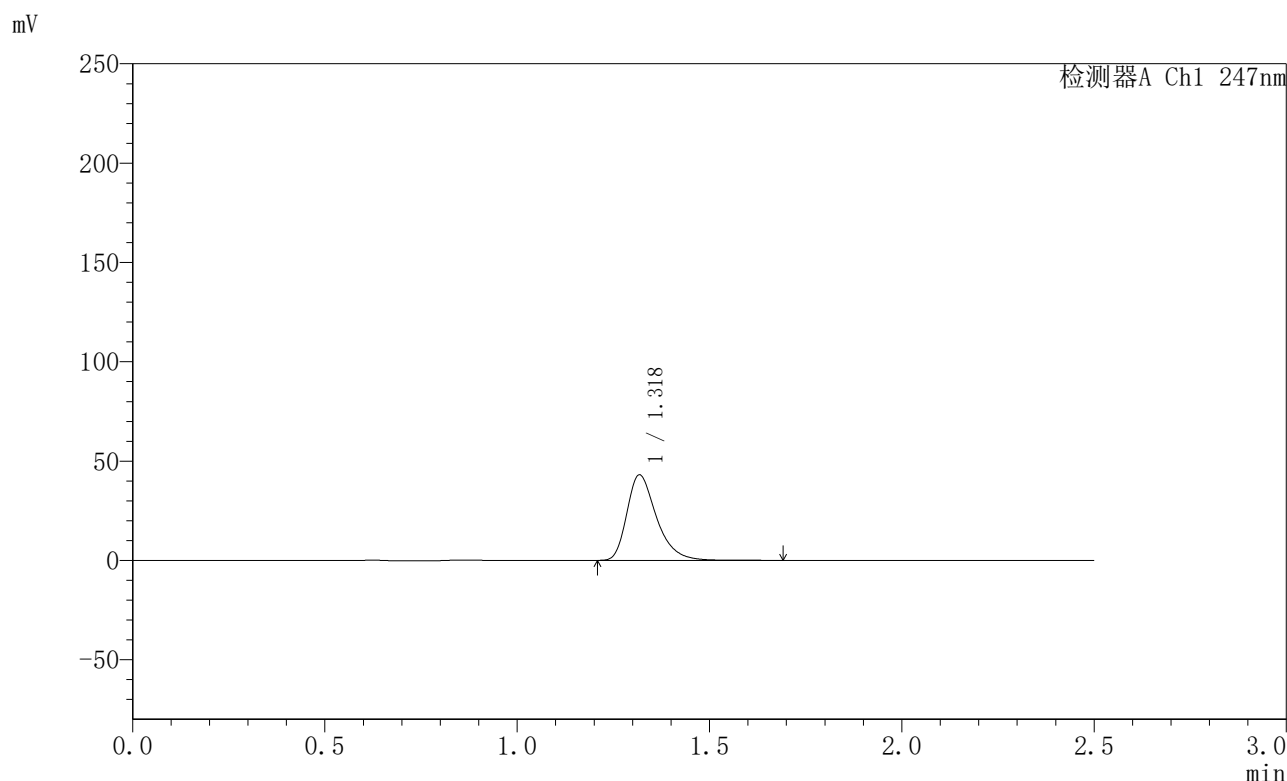


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1548-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:25:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	231075	100.000	42760	1467	1.365	--
总计		231075	100.000	42760			

图12 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

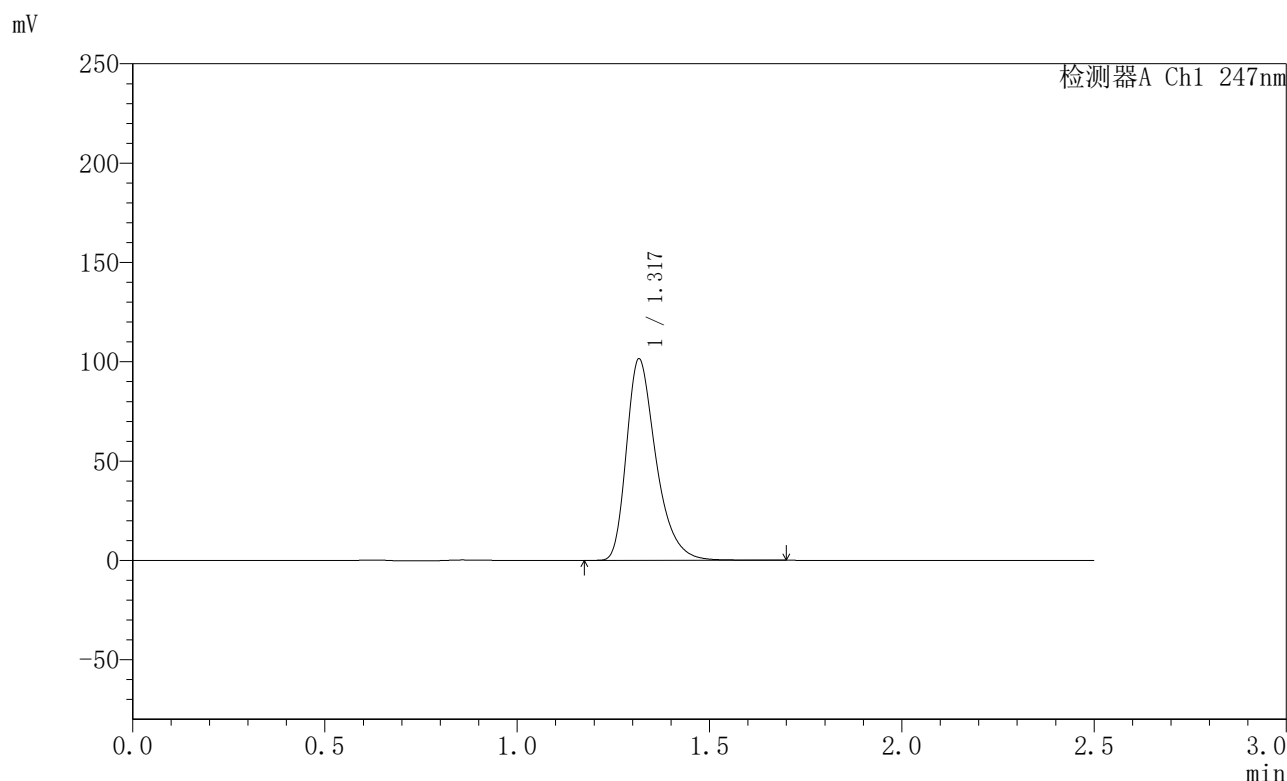


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1549-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	543475	100.000	100940	1467	1.365	--
总计		543475	100.000	100940			

图13 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

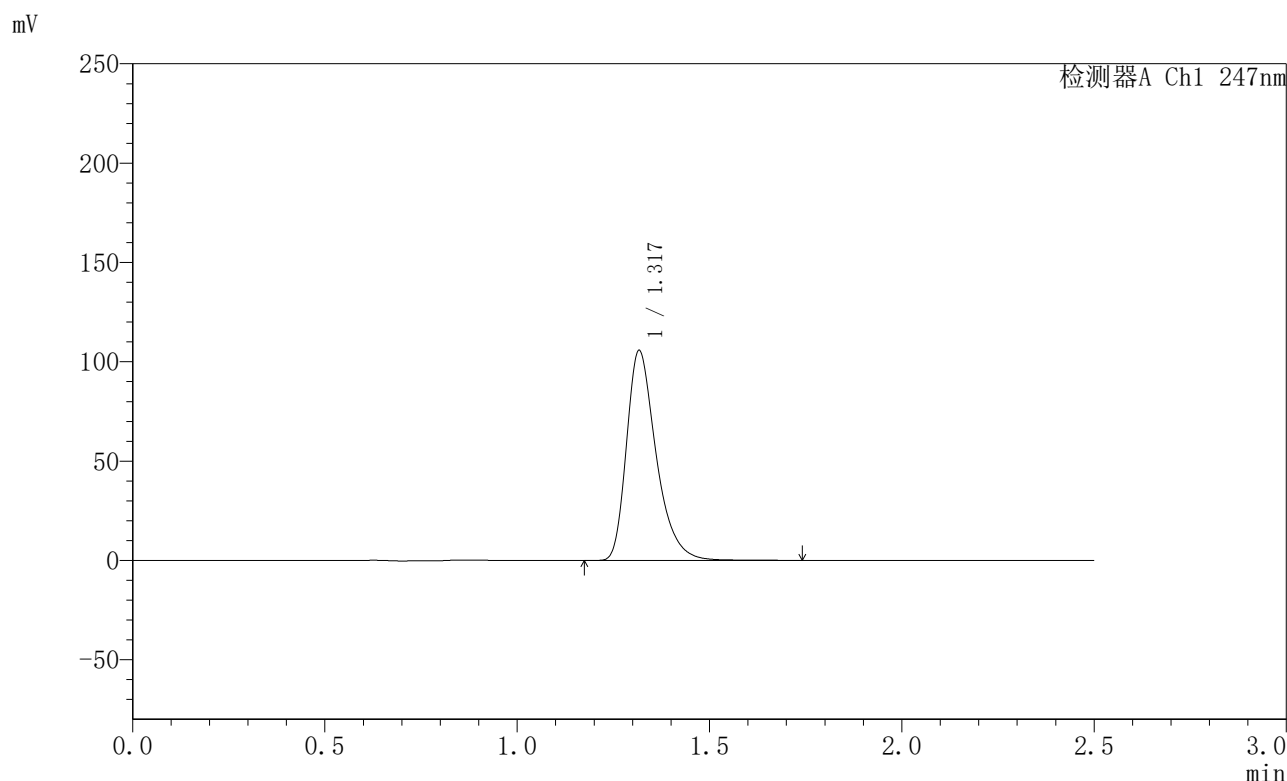


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1550-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	567418	100.000	105082	1462	1.366	--
总计		567418	100.000	105082			

图14 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

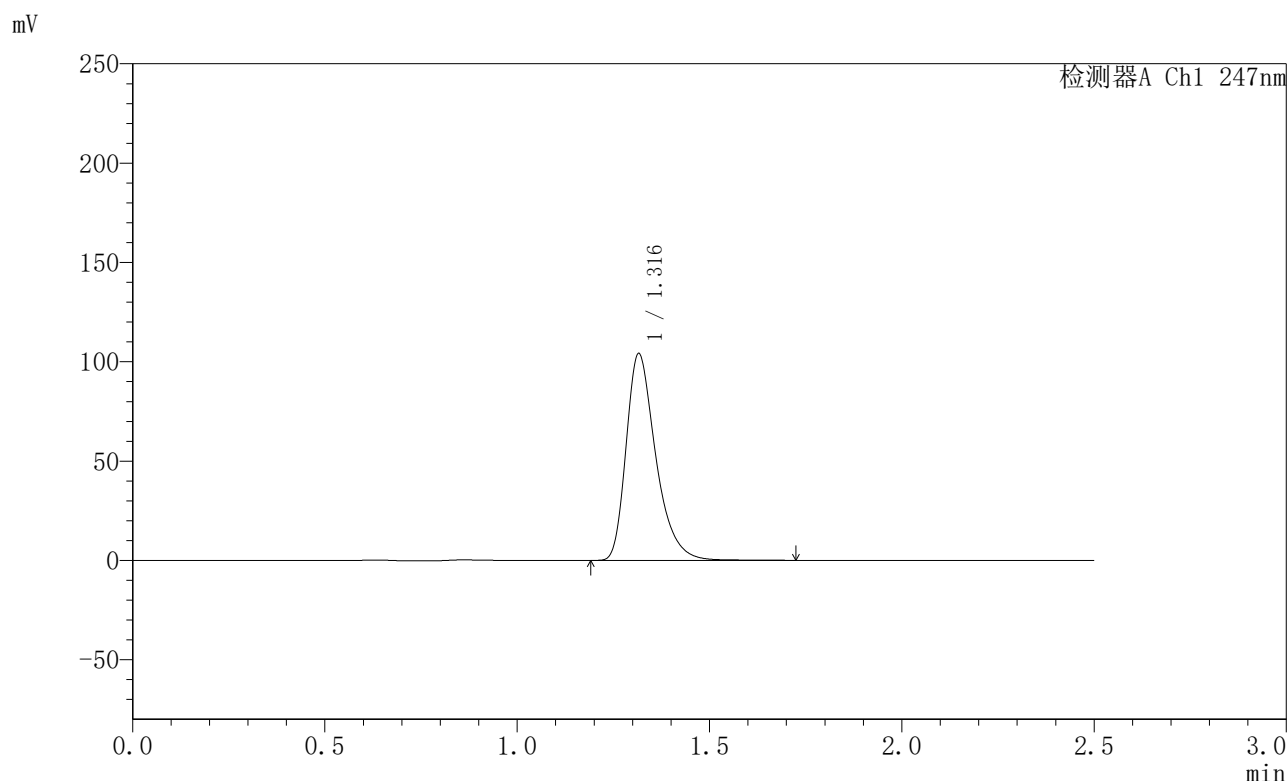


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1551-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	558954	100.000	103798	1459	1.366	--
总计		558954	100.000	103798			

图15 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

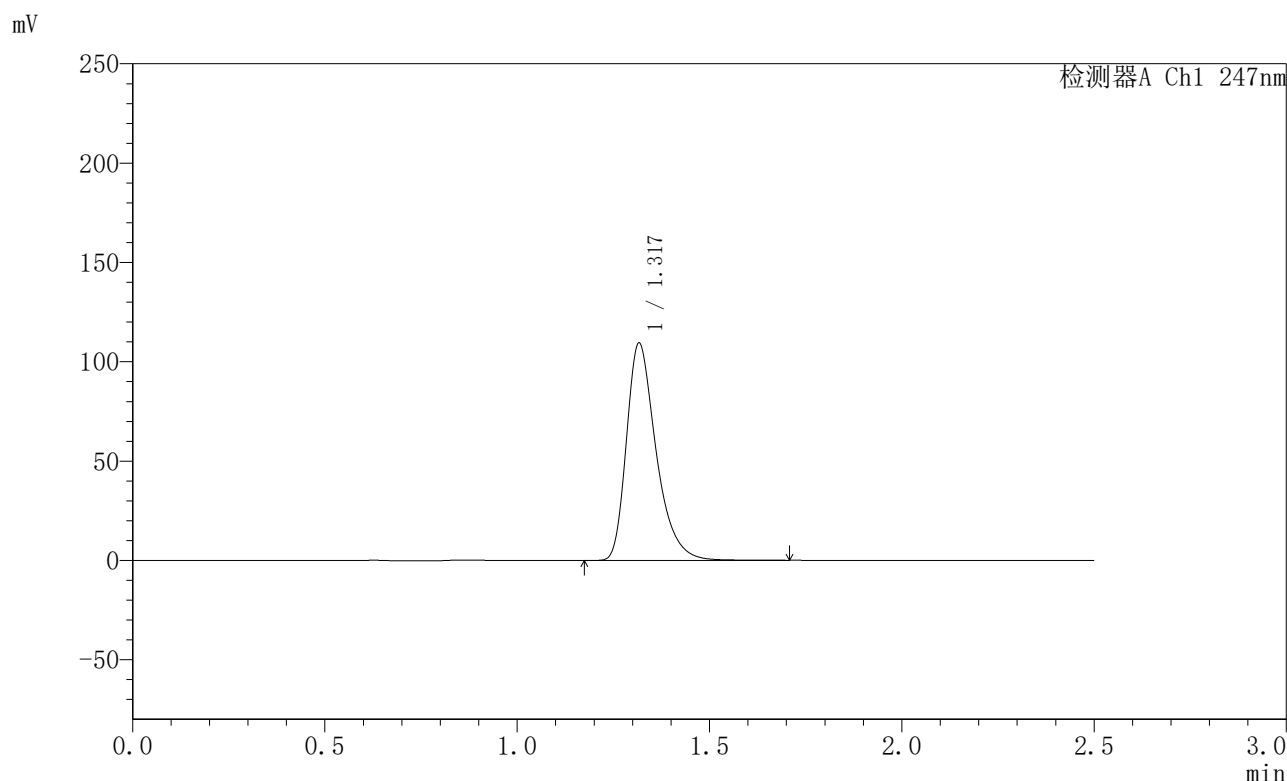


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1552-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586891	100.000	108831	1463	1.370	--
总计		586891	100.000	108831			

图16 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

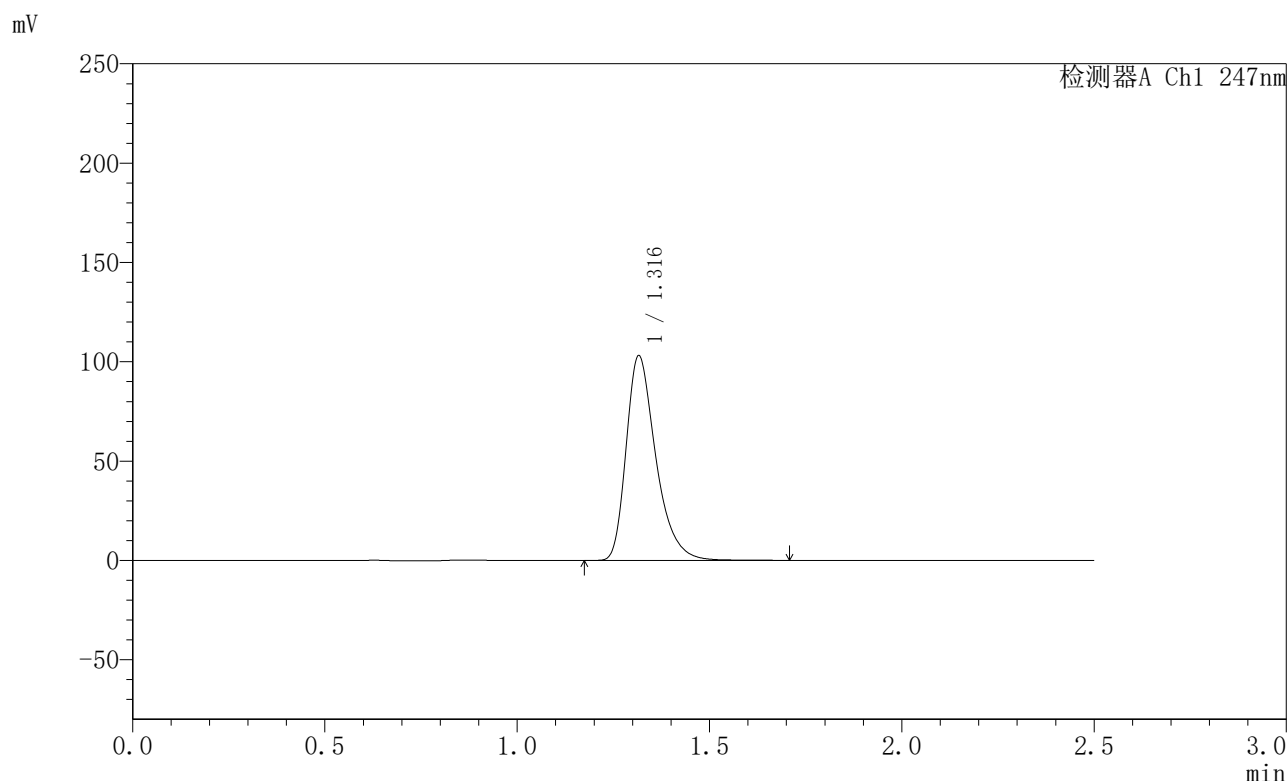


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1553-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	553359	100.000	102767	1461	1.366	--
总计		553359	100.000	102767			

图17 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

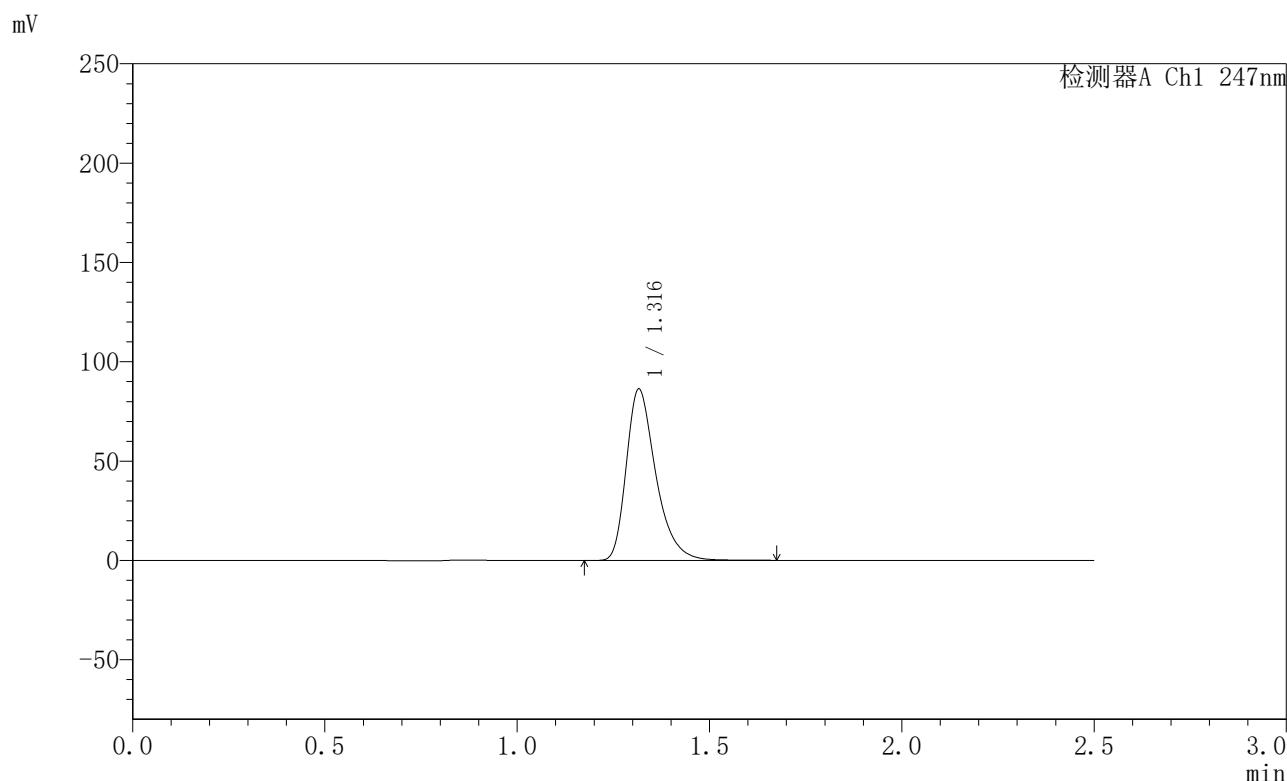


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1554-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	461184	100.000	85936	1471	1.365	--
总计		461184	100.000	85936			

图18 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

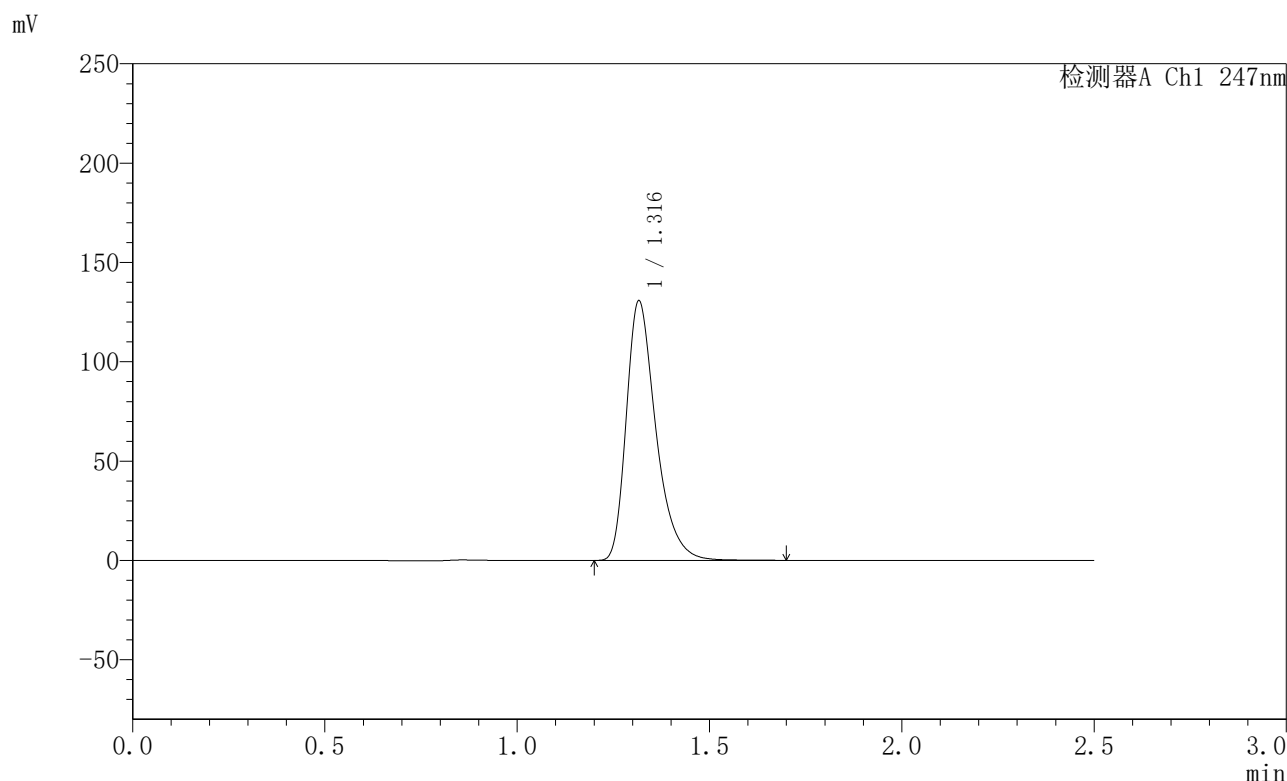


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1555-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	700578	100.000	130215	1466	1.368	--
总计		700578	100.000	130215			

图19 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

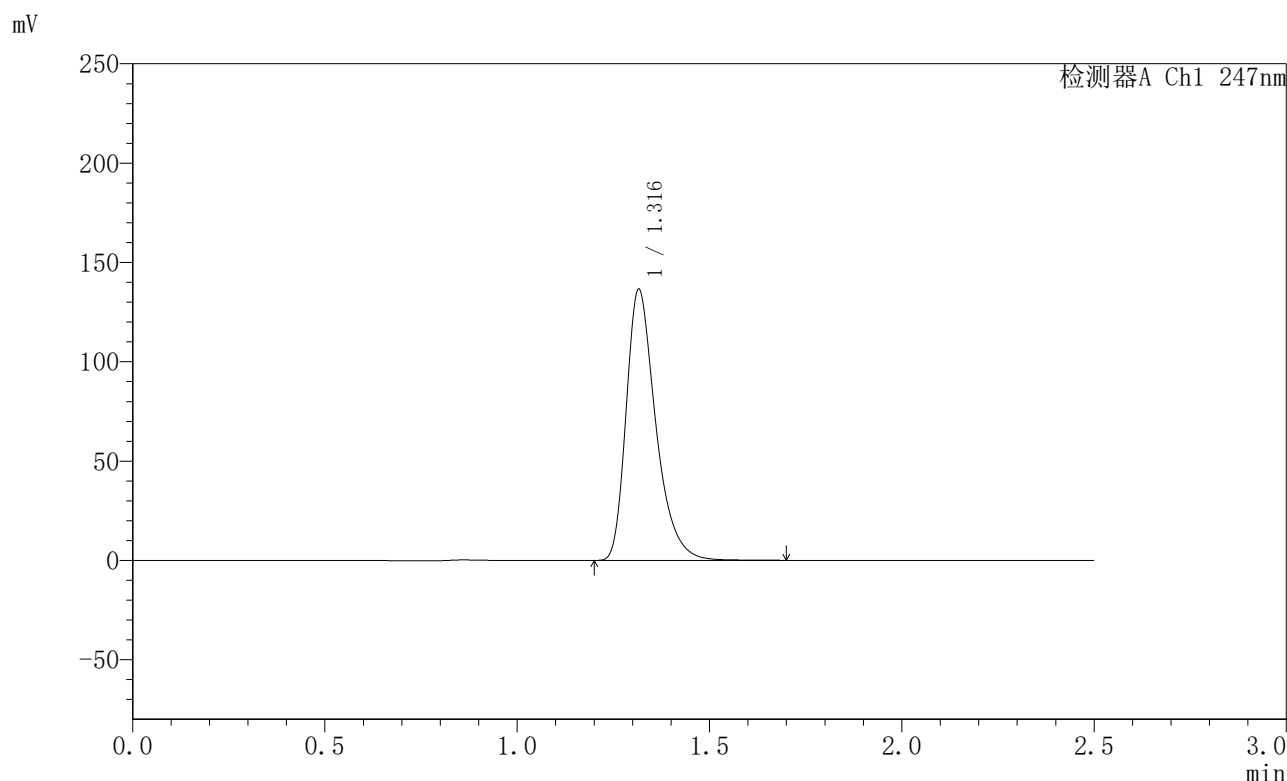


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1556-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:48:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	731612	100.000	136049	1464	1.366	--
总计		731612	100.000	136049			

图20 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

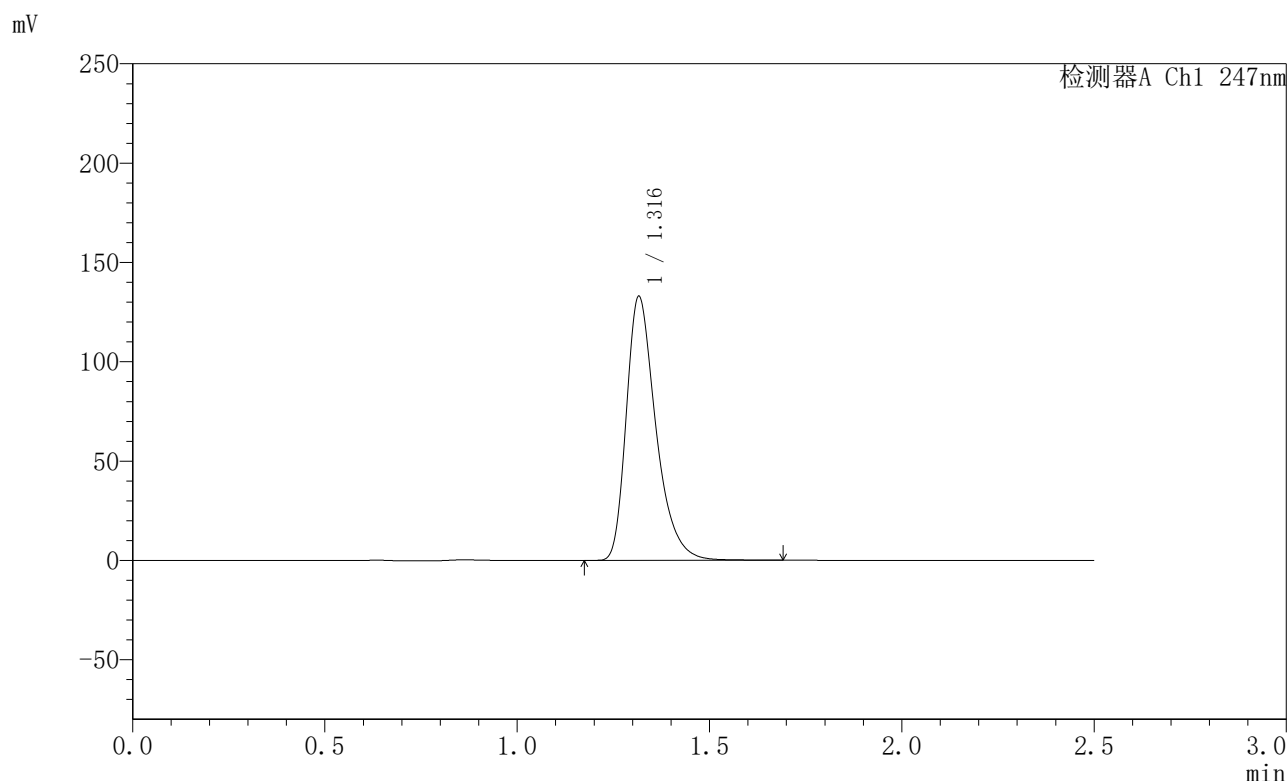


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1557-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	712322	100.000	132407	1466	1.370	--
总计		712322	100.000	132407			

图21 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

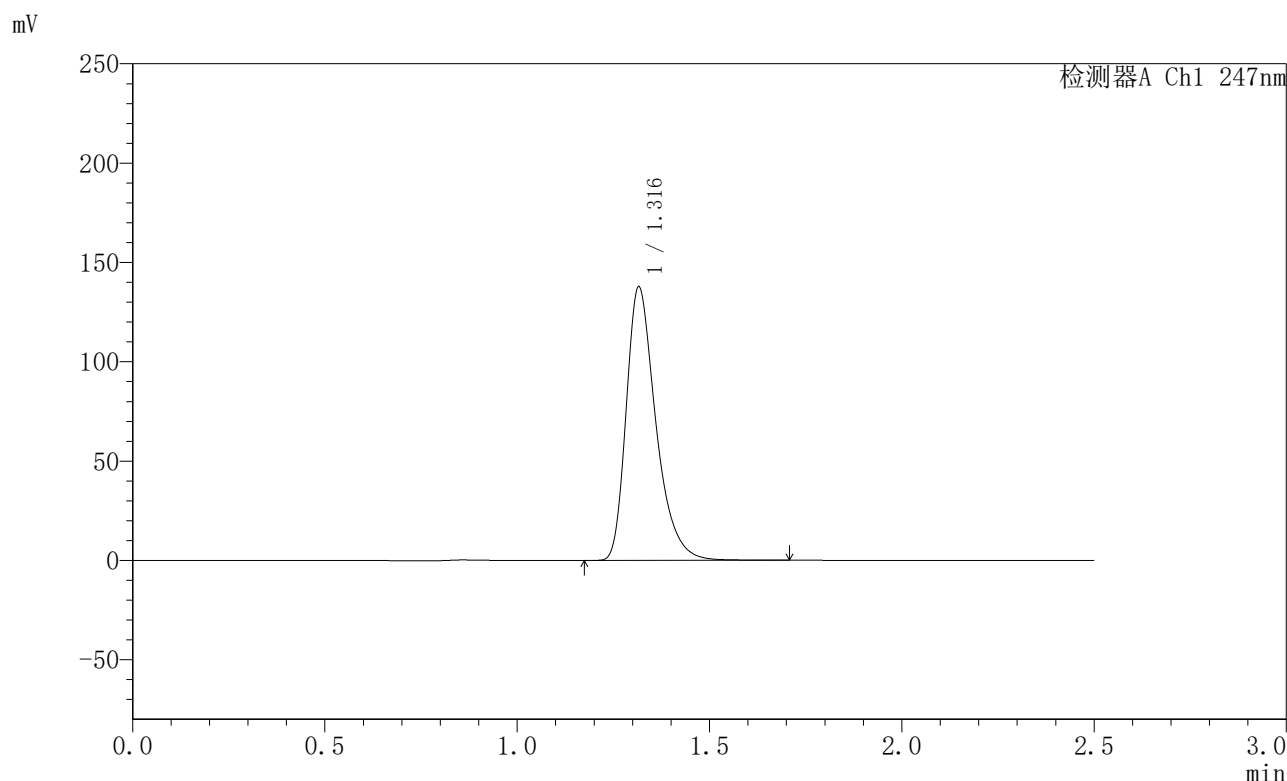


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1558-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	738300	100.000	137238	1463	1.368	--
总计		738300	100.000	137238			

图22 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

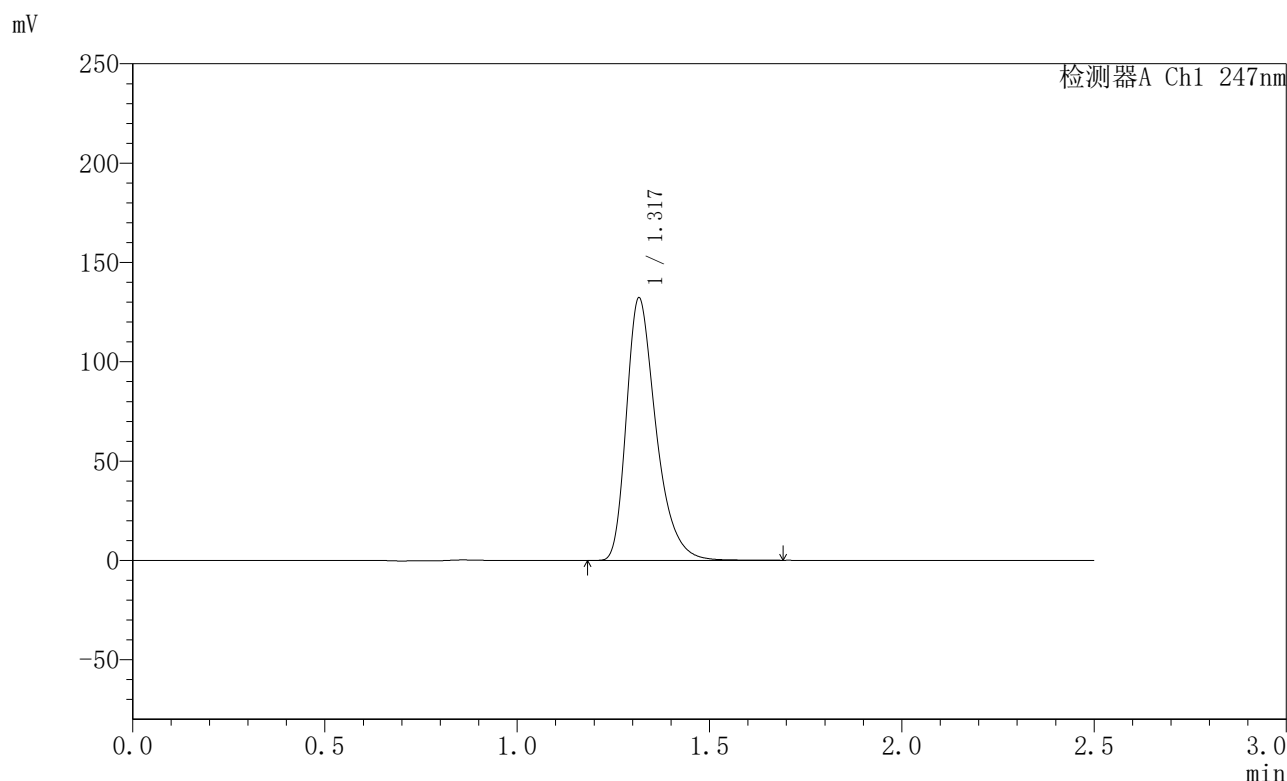


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1559-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	709359	100.000	131559	1461	1.367	--
总计		709359	100.000	131559			

图23 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

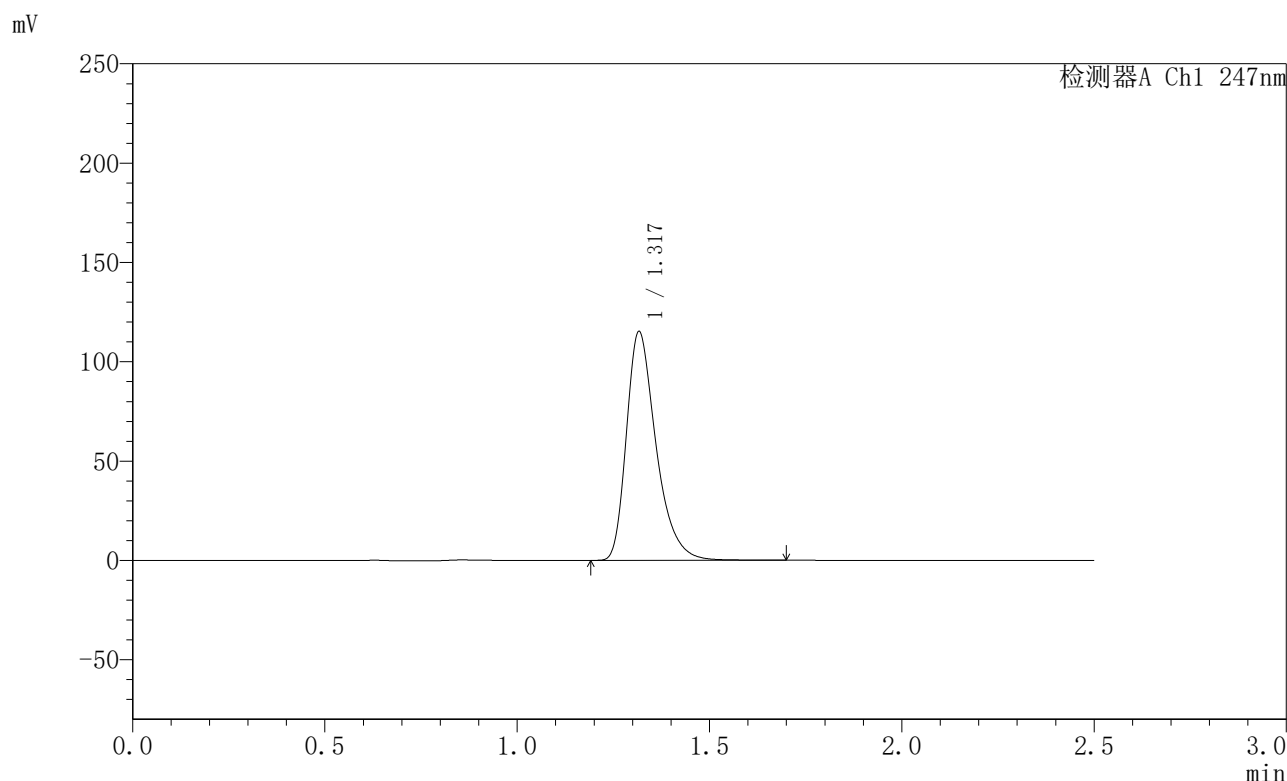


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1560-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	617475	100.000	114638	1465	1.367	--
总计		617475	100.000	114638			

图24 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

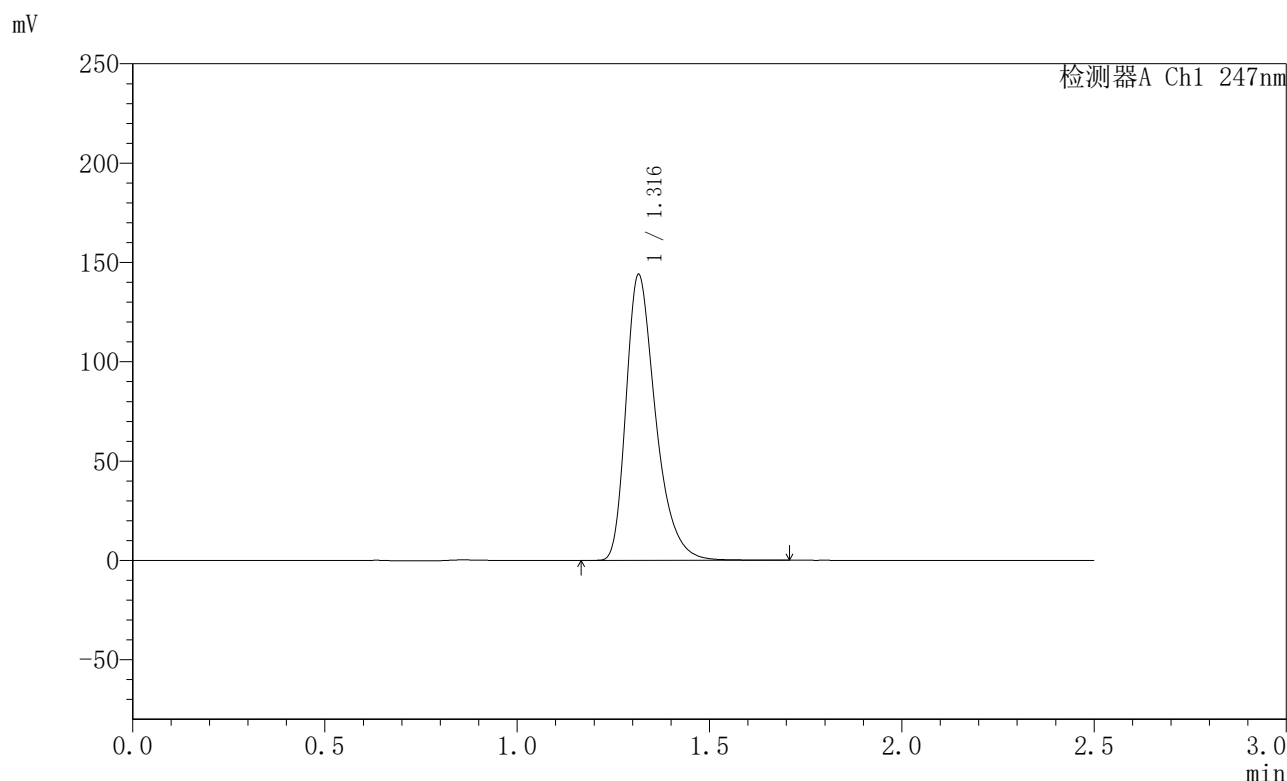


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1561-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	772549	100.000	143651	1461	1.368	--
总计		772549	100.000	143651			

图25 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

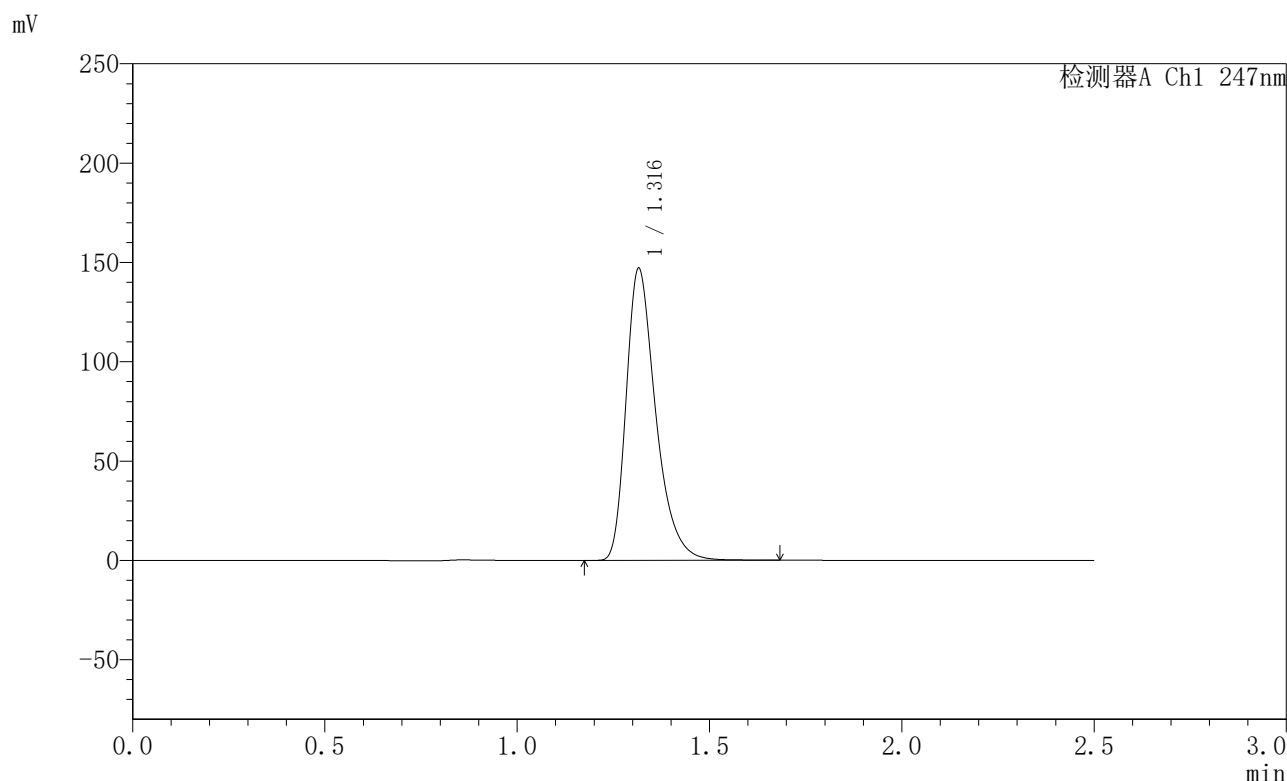


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1562-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788435	100.000	146612	1461	1.367	--
总计		788435	100.000	146612			

图26 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

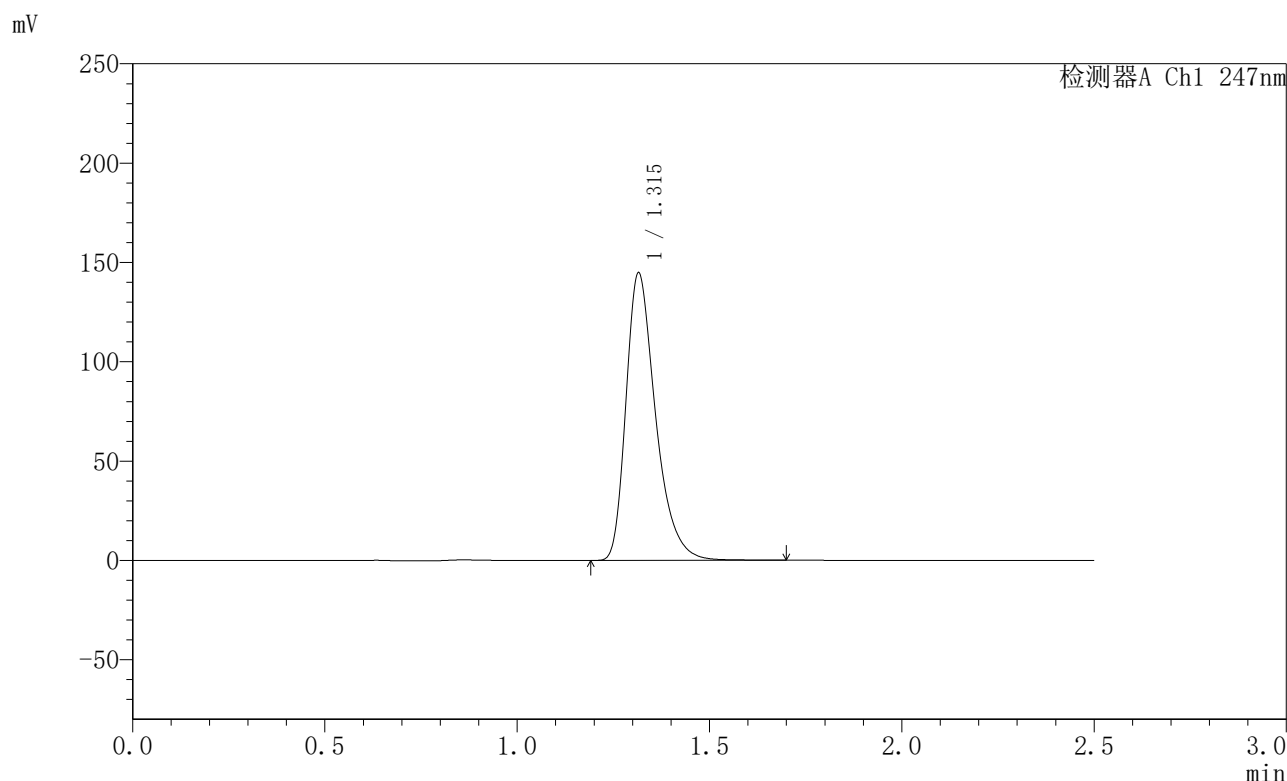


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1563-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	776124	100.000	144470	1463	1.367	--
总计		776124	100.000	144470			

图27 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

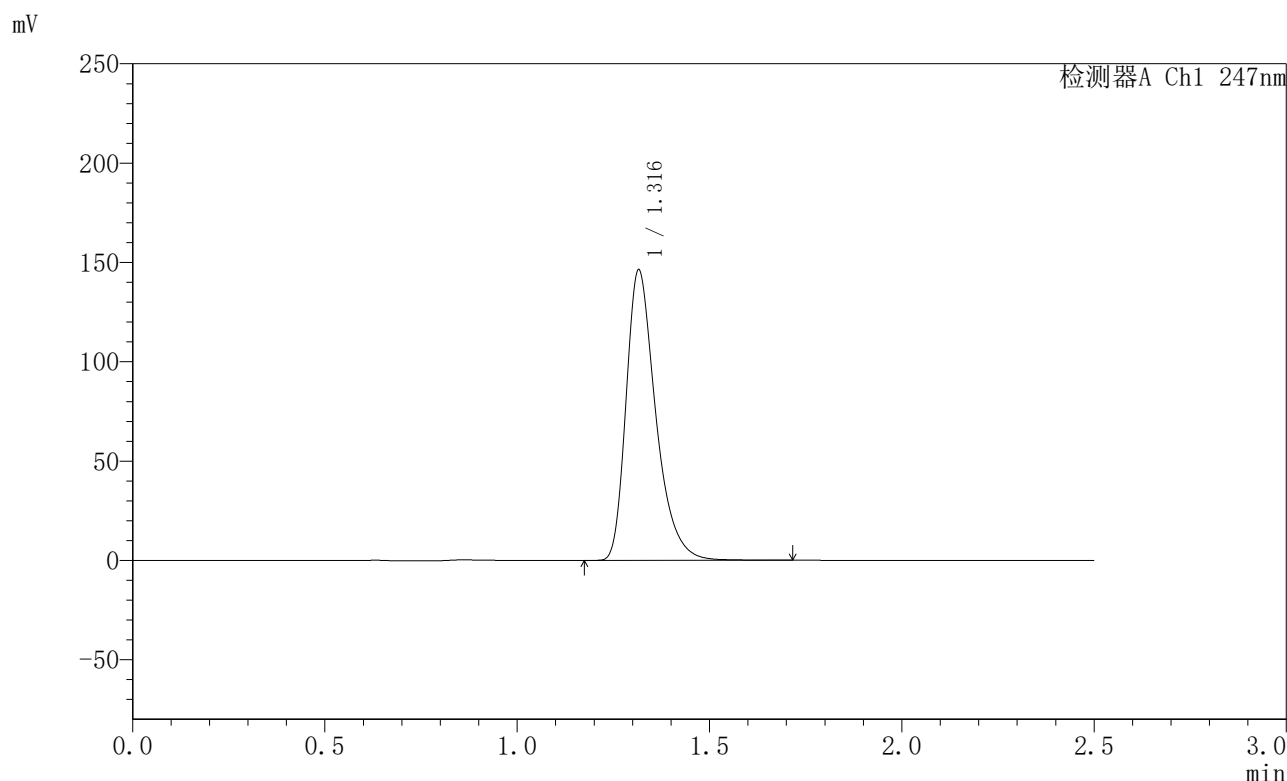


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1564-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	785008	100.000	145854	1459	1.369	--
总计		785008	100.000	145854			

图28 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

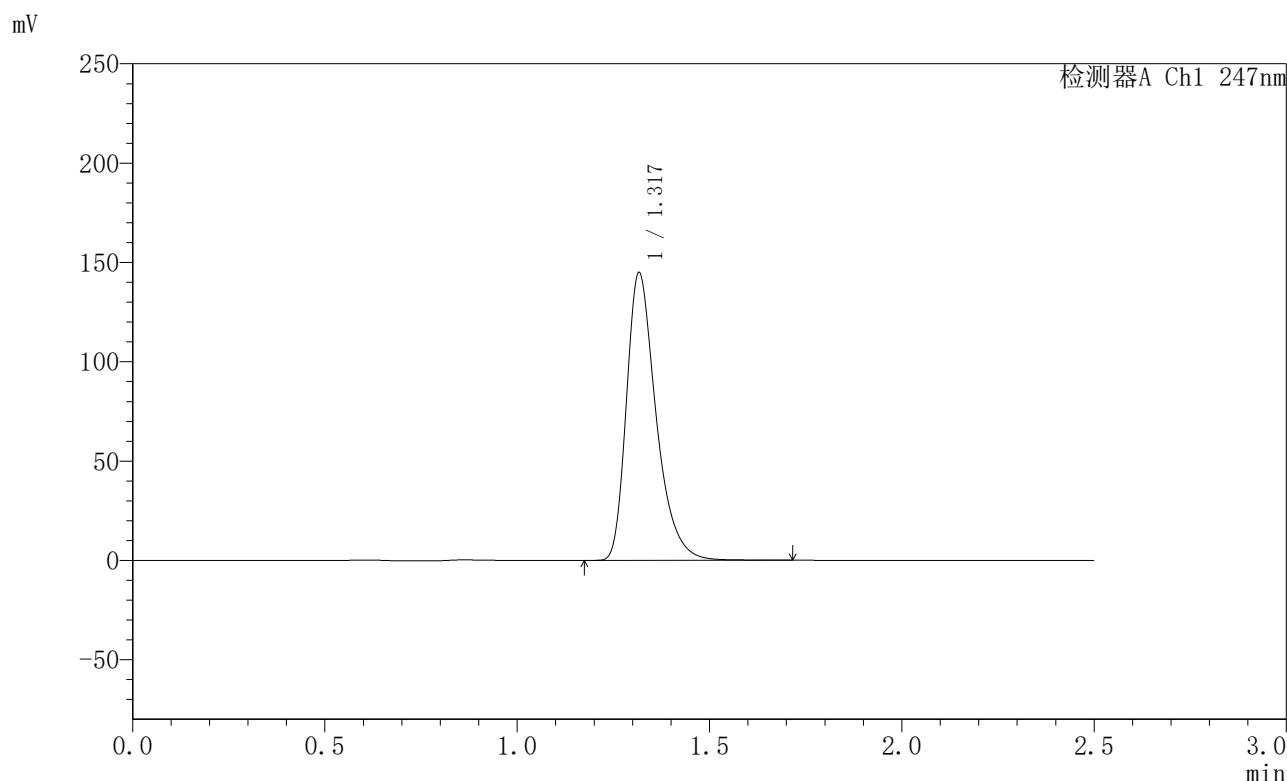


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1565-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	777496	100.000	144139	1462	1.370	--
总计		777496	100.000	144139			

图29 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

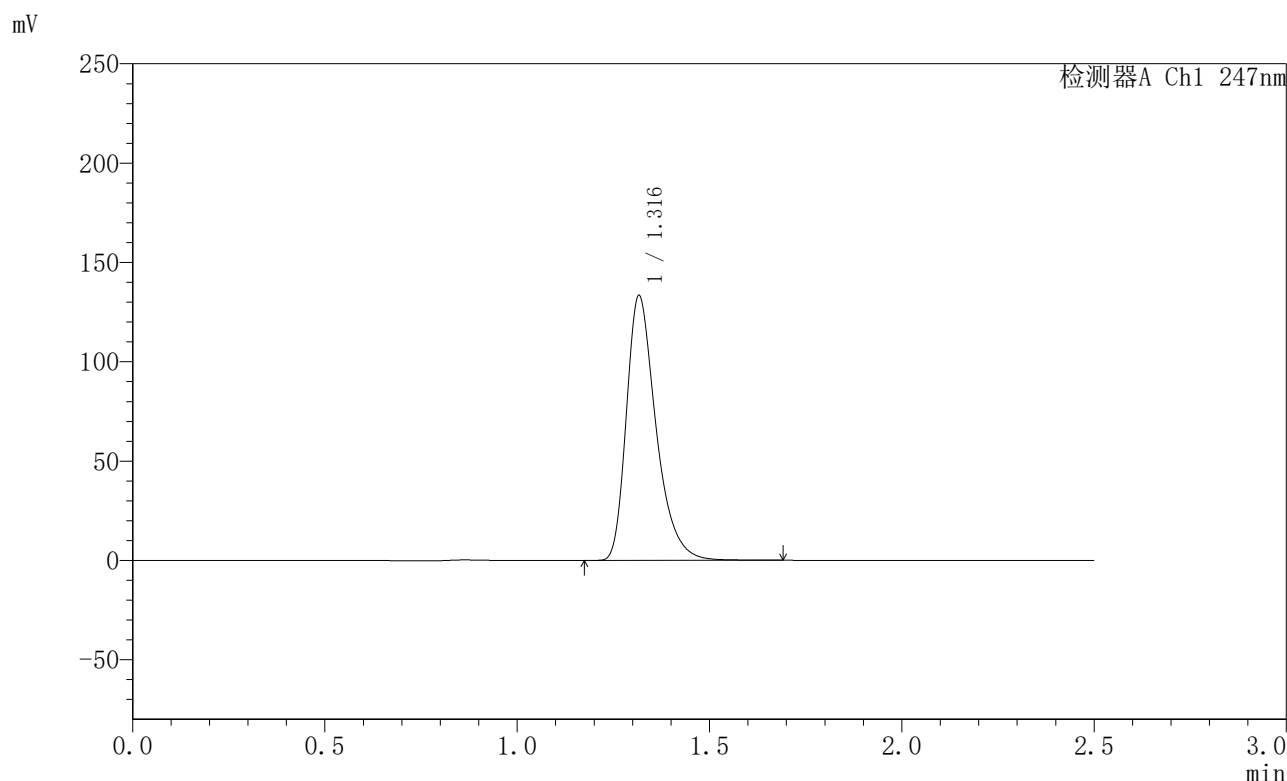


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1566-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	714789	100.000	132703	1464	1.368	--
总计		714789	100.000	132703			

图30 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

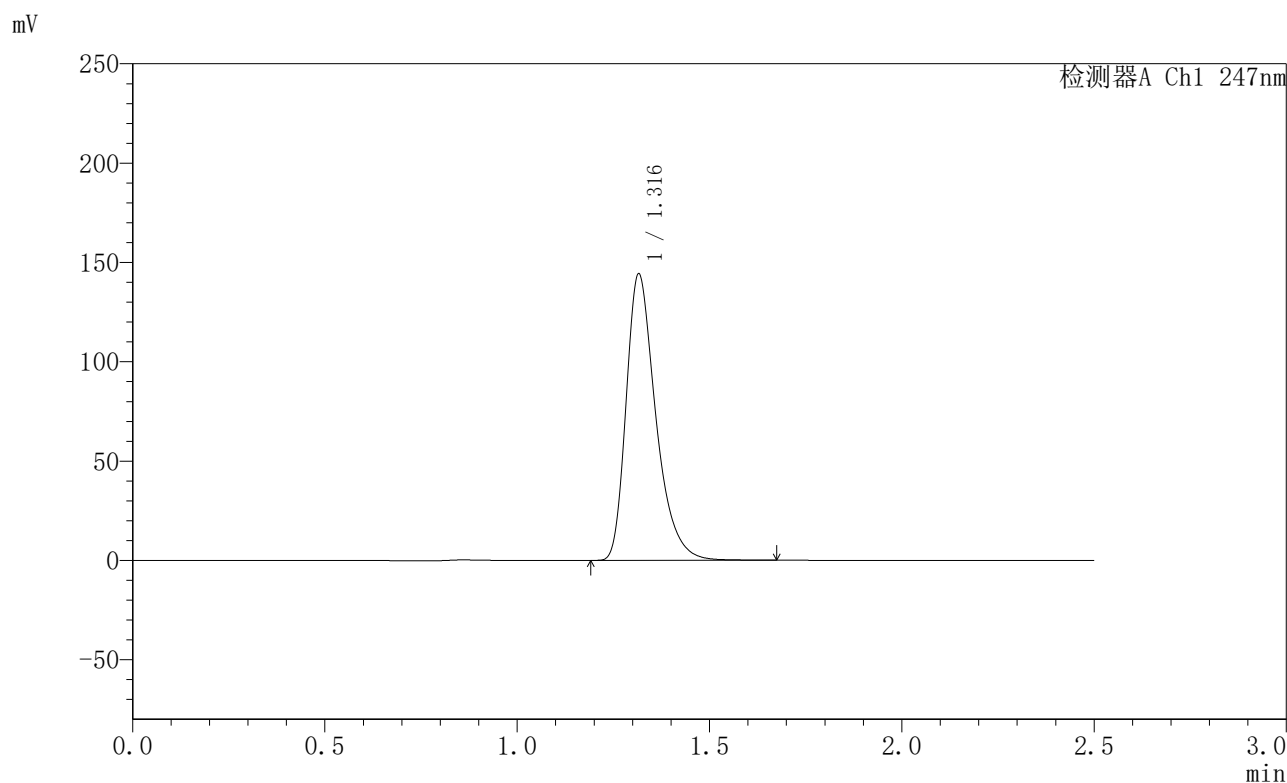


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1567-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:19:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774076	100.000	143811	1458	1.367	--
总计		774076	100.000	143811			

图31 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

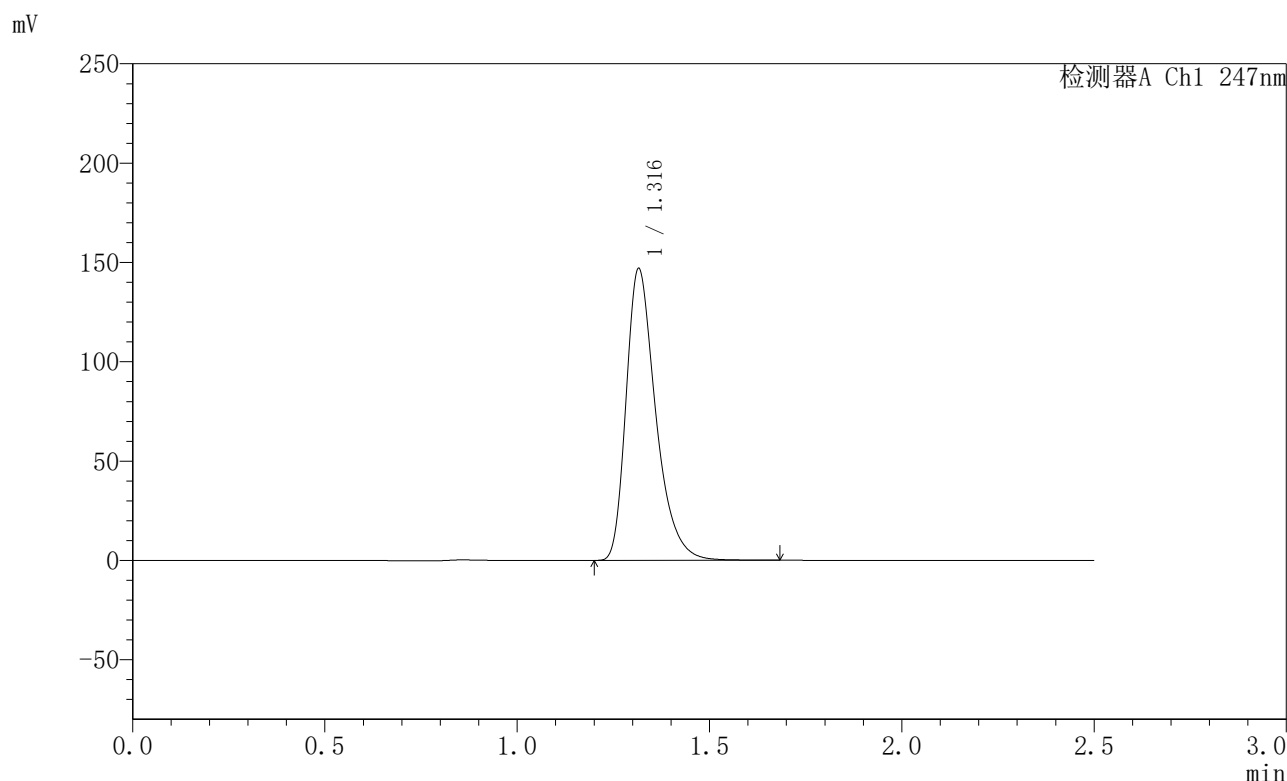


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1568-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	789104	100.000	146585	1459	1.369	--
总计		789104	100.000	146585			

图32 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

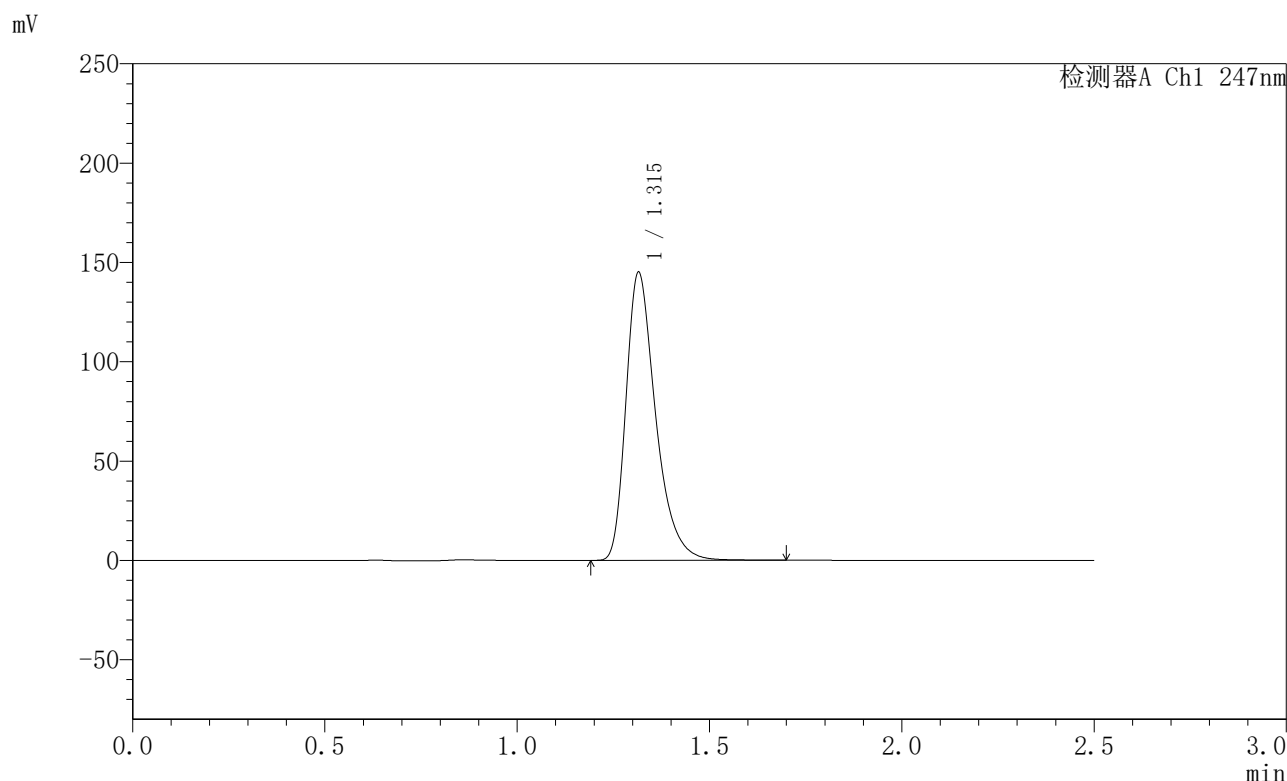


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1569-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	779756	100.000	144747	1457	1.373	--
总计		779756	100.000	144747			

图33 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

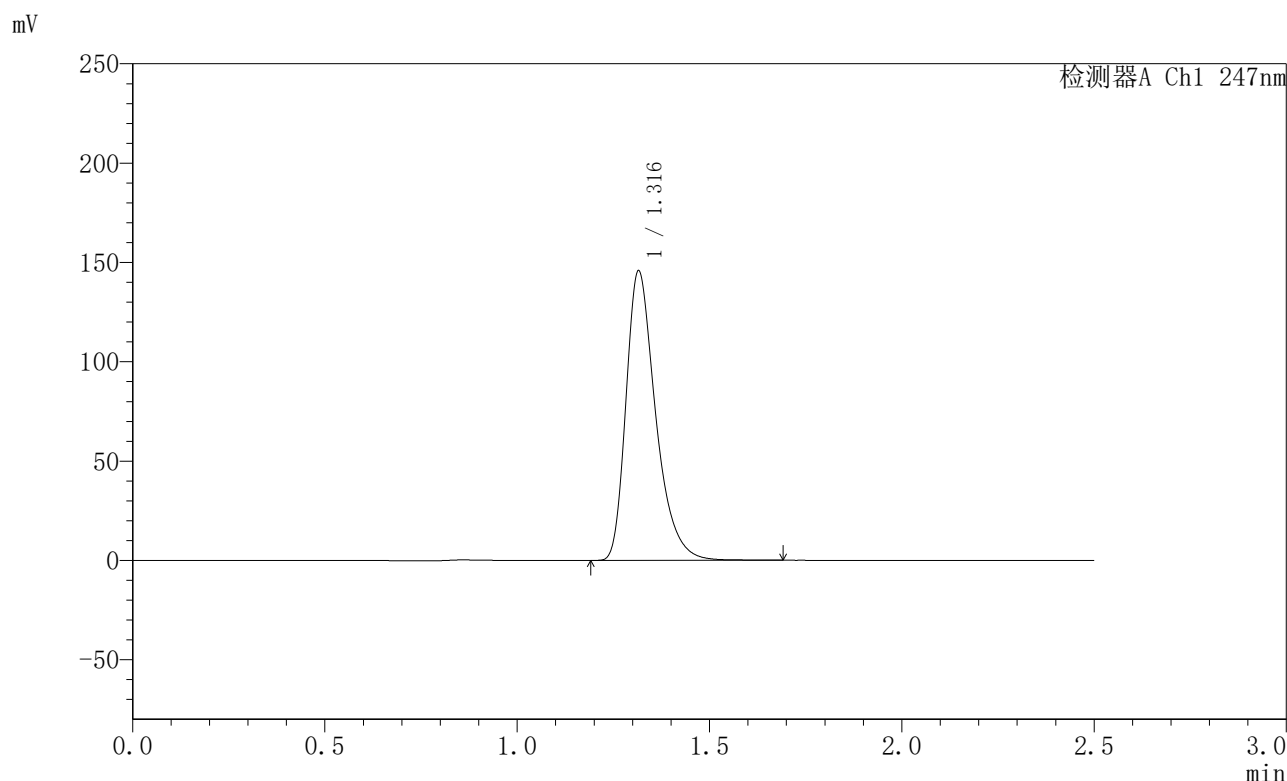


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1570-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	783034	100.000	145482	1458	1.370	--
总计		783034	100.000	145482			

图34 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

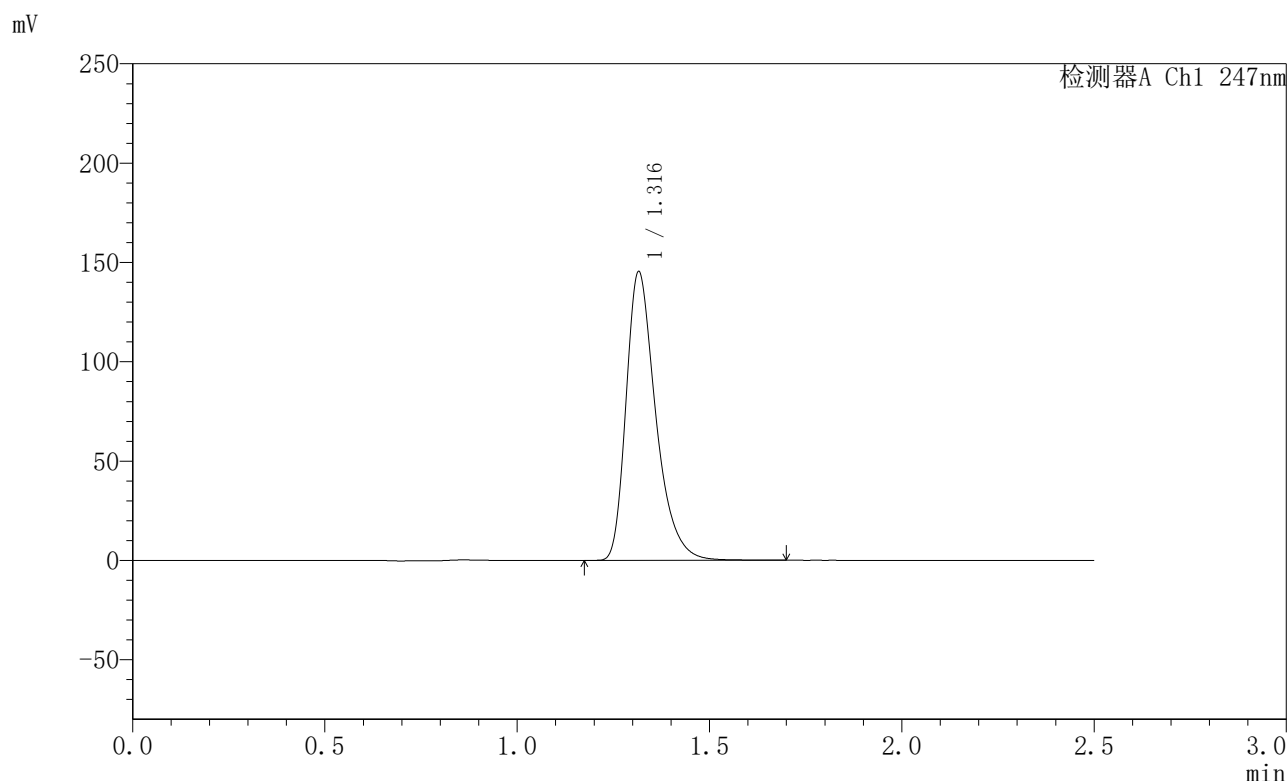


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1571-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	781237	100.000	144965	1454	1.367	--
总计		781237	100.000	144965			

图35 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

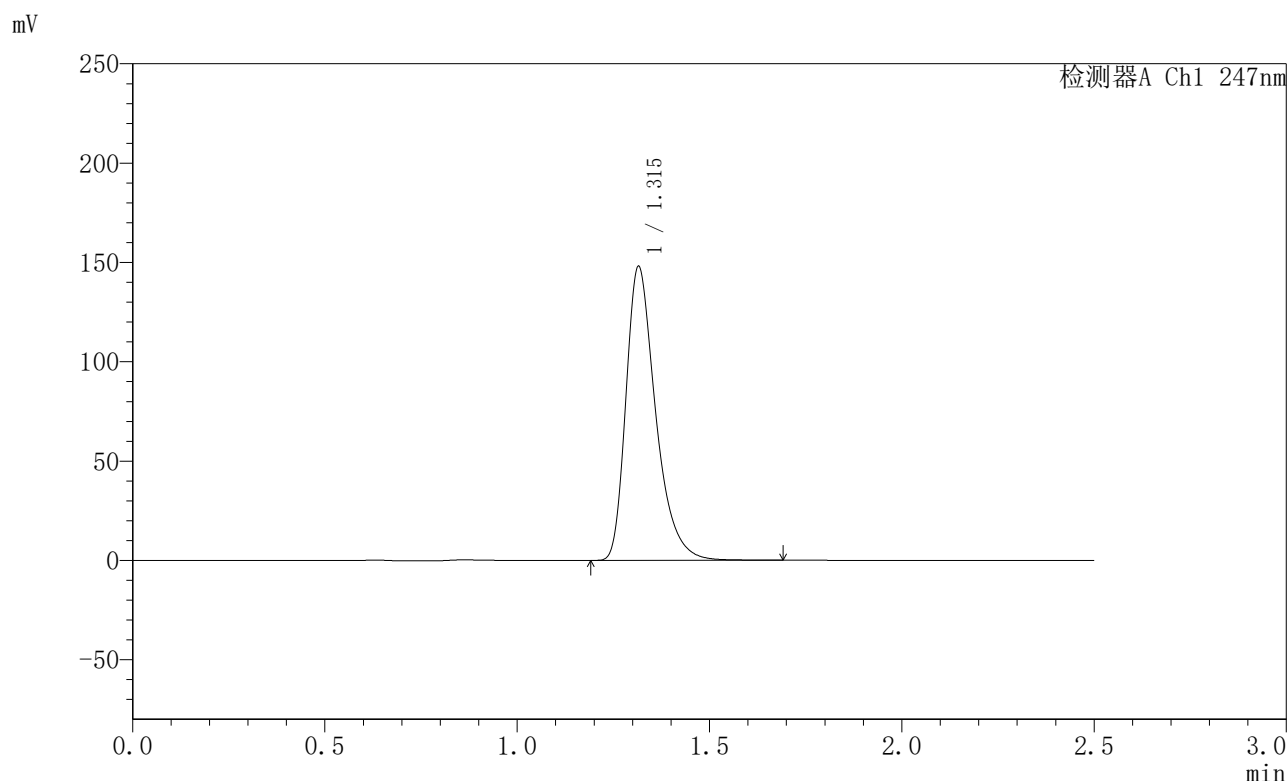


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1572-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	795625	100.000	147693	1456	1.377	--
总计		795625	100.000	147693			

图36 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

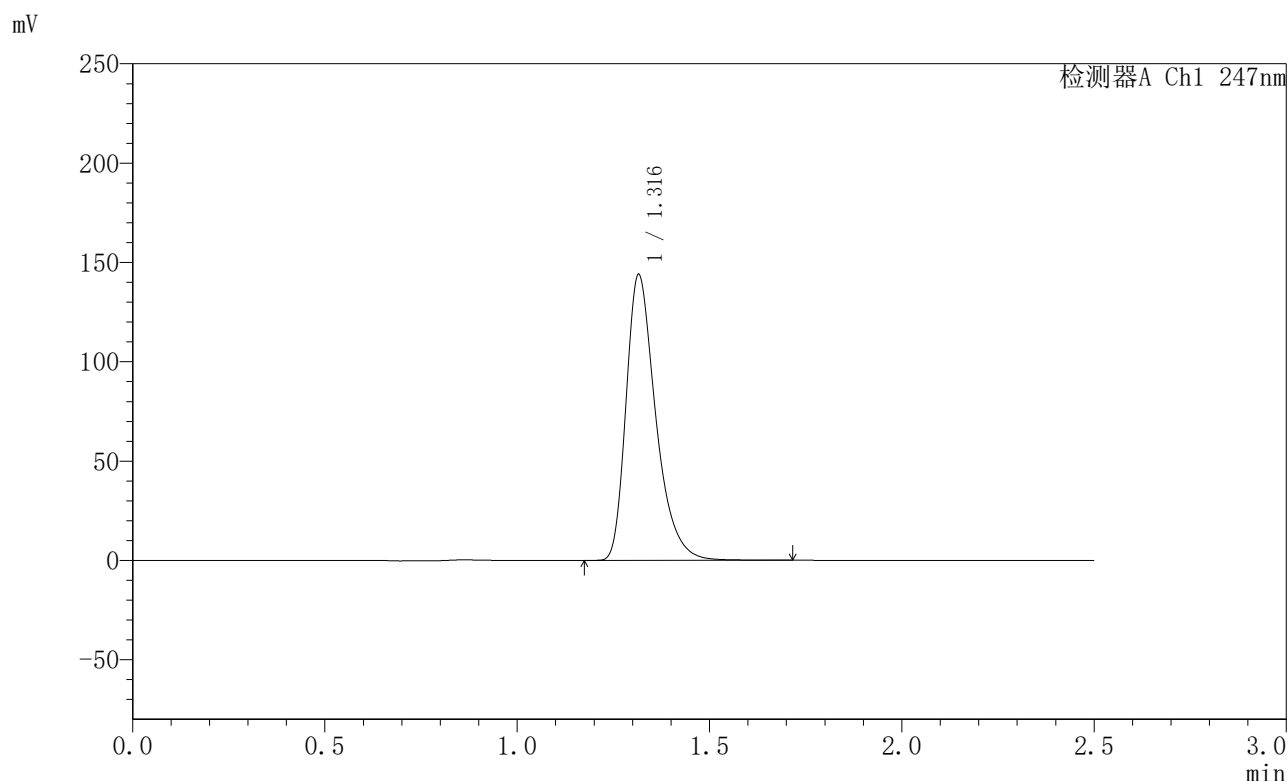


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1573-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	773492	100.000	143562	1456	1.370	--
总计		773492	100.000	143562			

图37 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

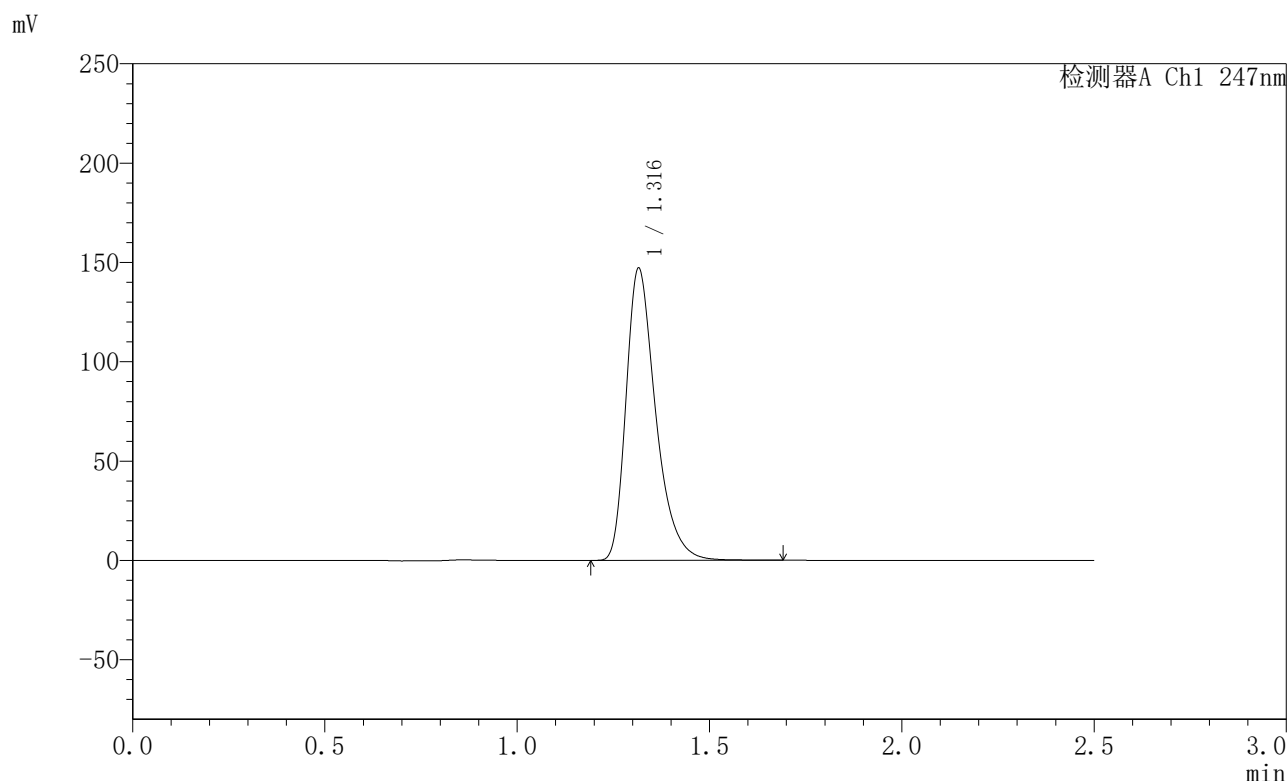


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1574-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790001	100.000	146762	1457	1.369	--
总计		790001	100.000	146762			

图38 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

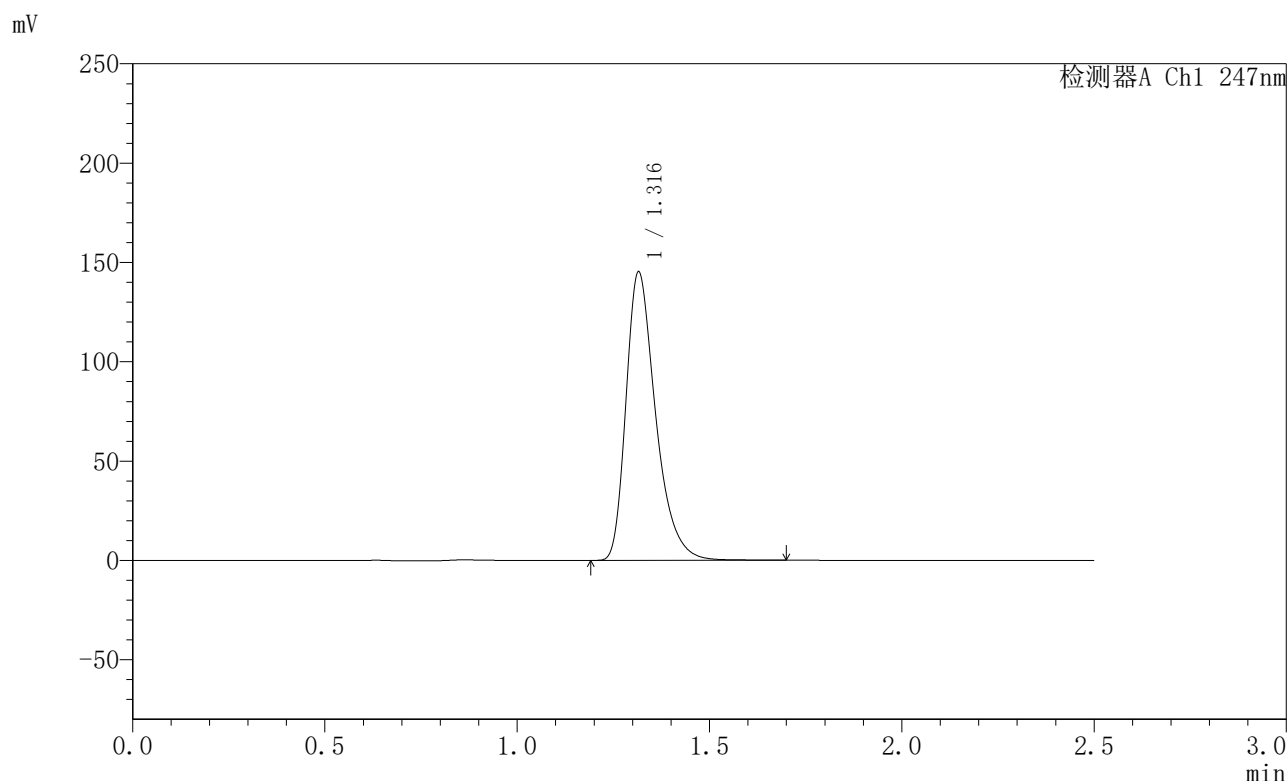


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1575-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	779812	100.000	144943	1457	1.369	--
总计		779812	100.000	144943			

图39 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

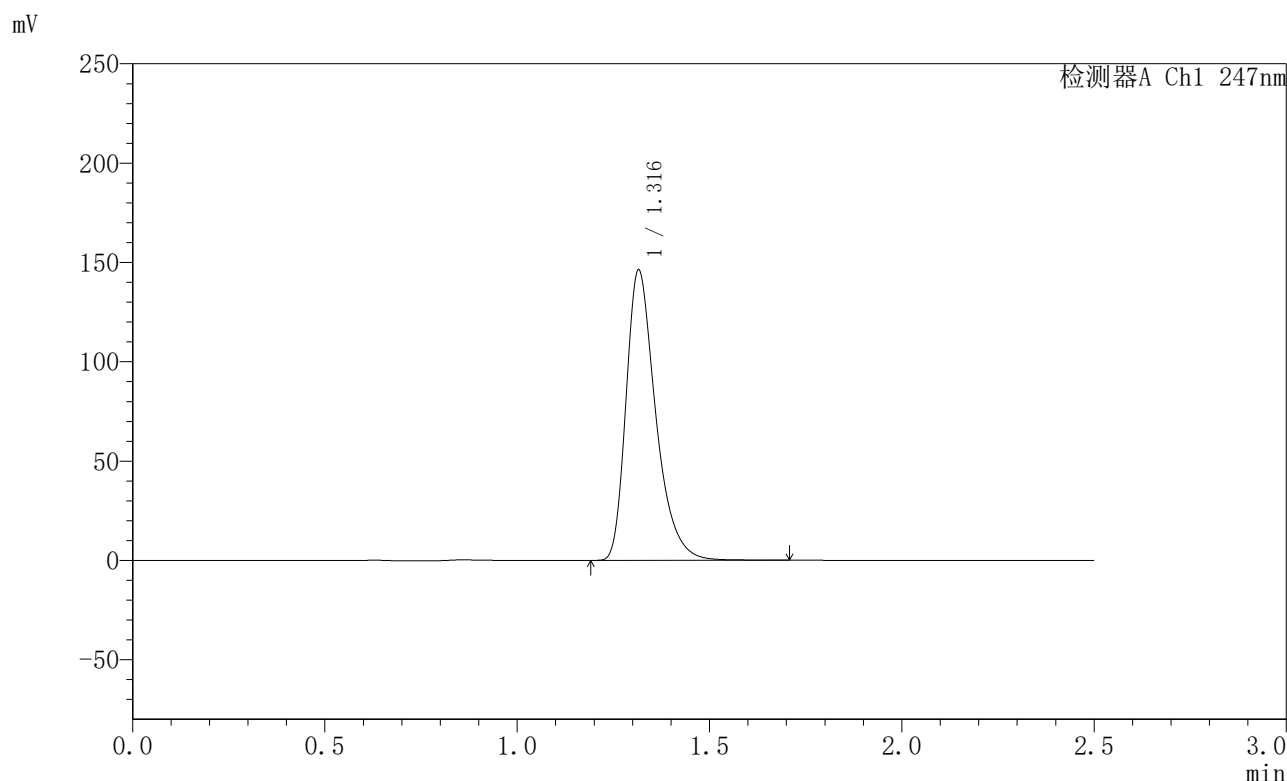


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1576-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	784712	100.000	145834	1459	1.371	--
总计		784712	100.000	145834			

图40 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

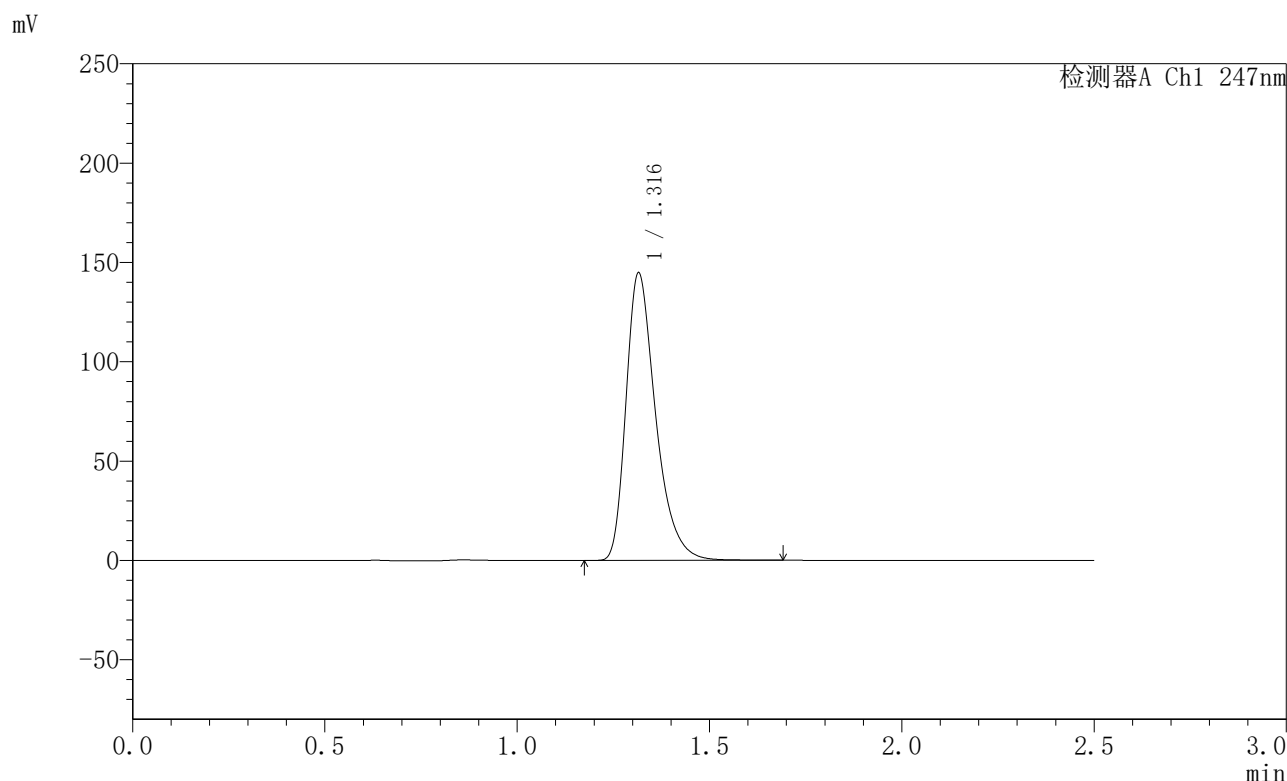


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1577-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	777280	100.000	144487	1458	1.369	--
总计		777280	100.000	144487			

图41 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

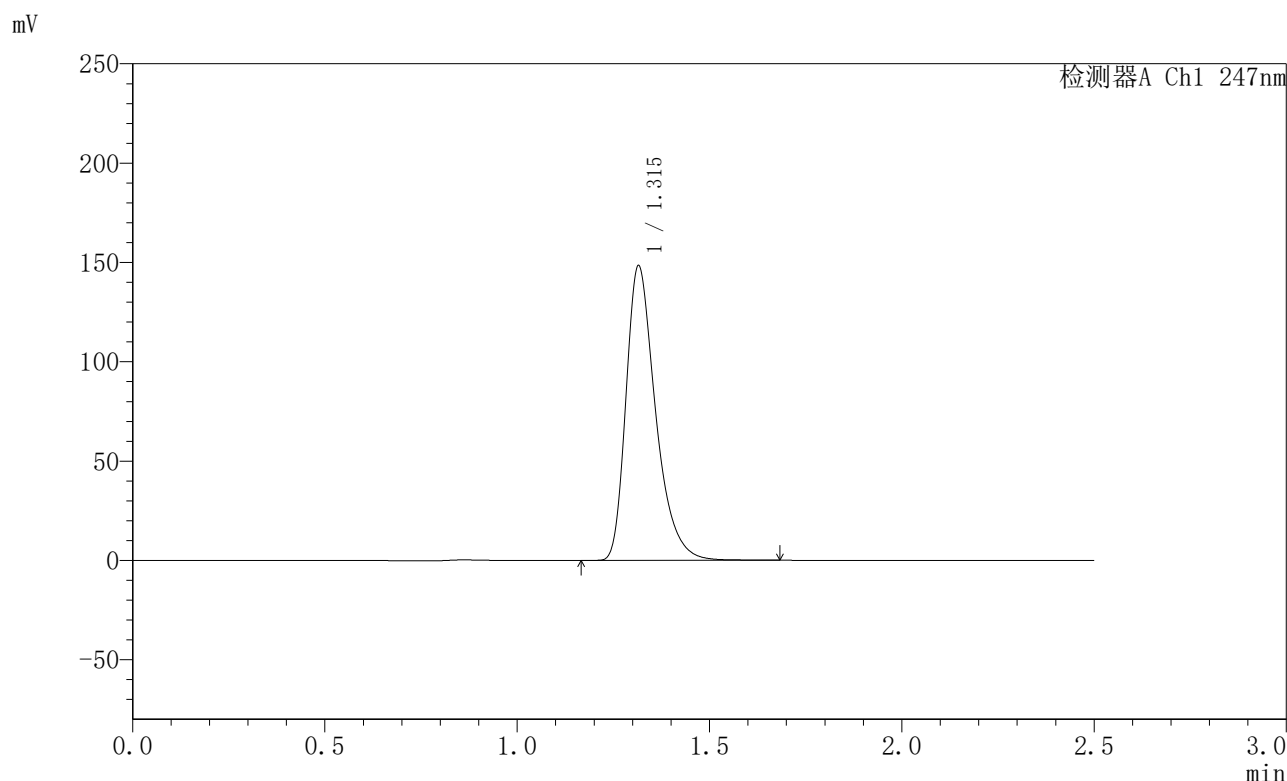


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1578-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	794861	100.000	148053	1462	1.372	--
总计		794861	100.000	148053			

图42 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

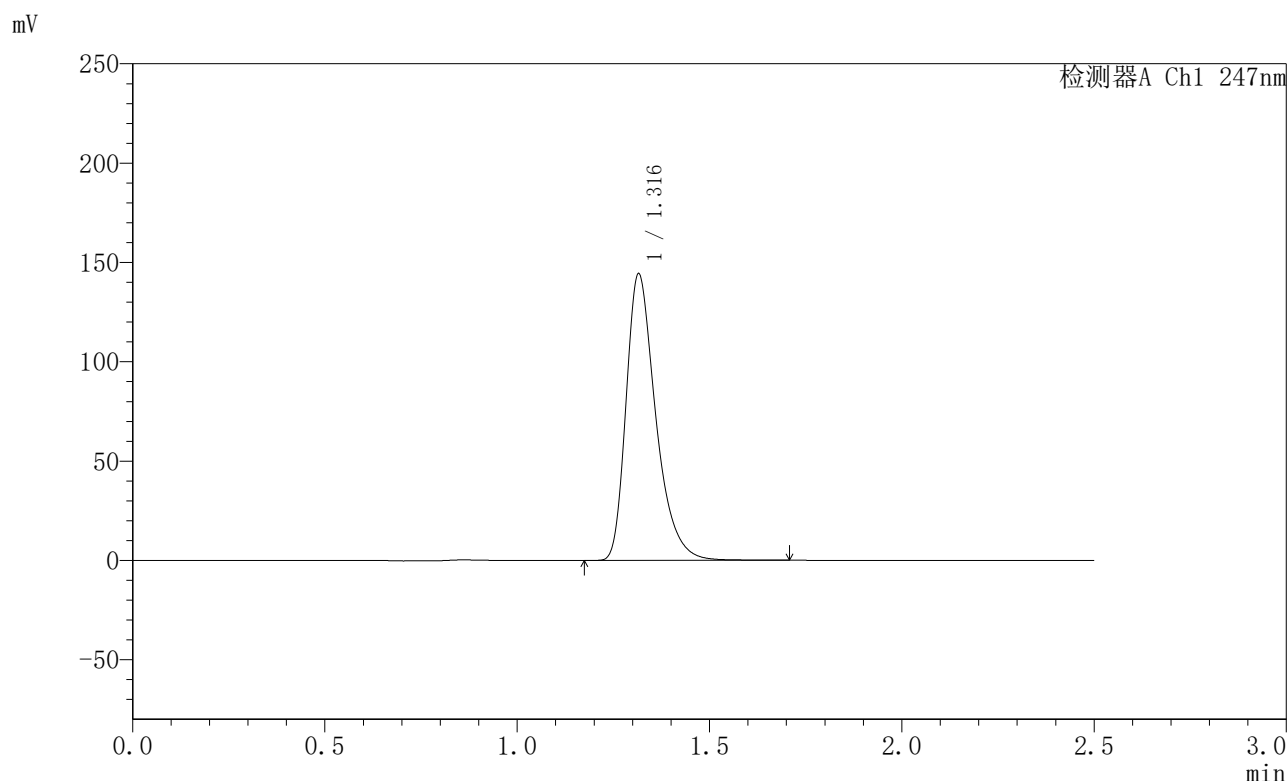


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1579-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774614	100.000	143933	1460	1.375	--
总计		774614	100.000	143933			

图43 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

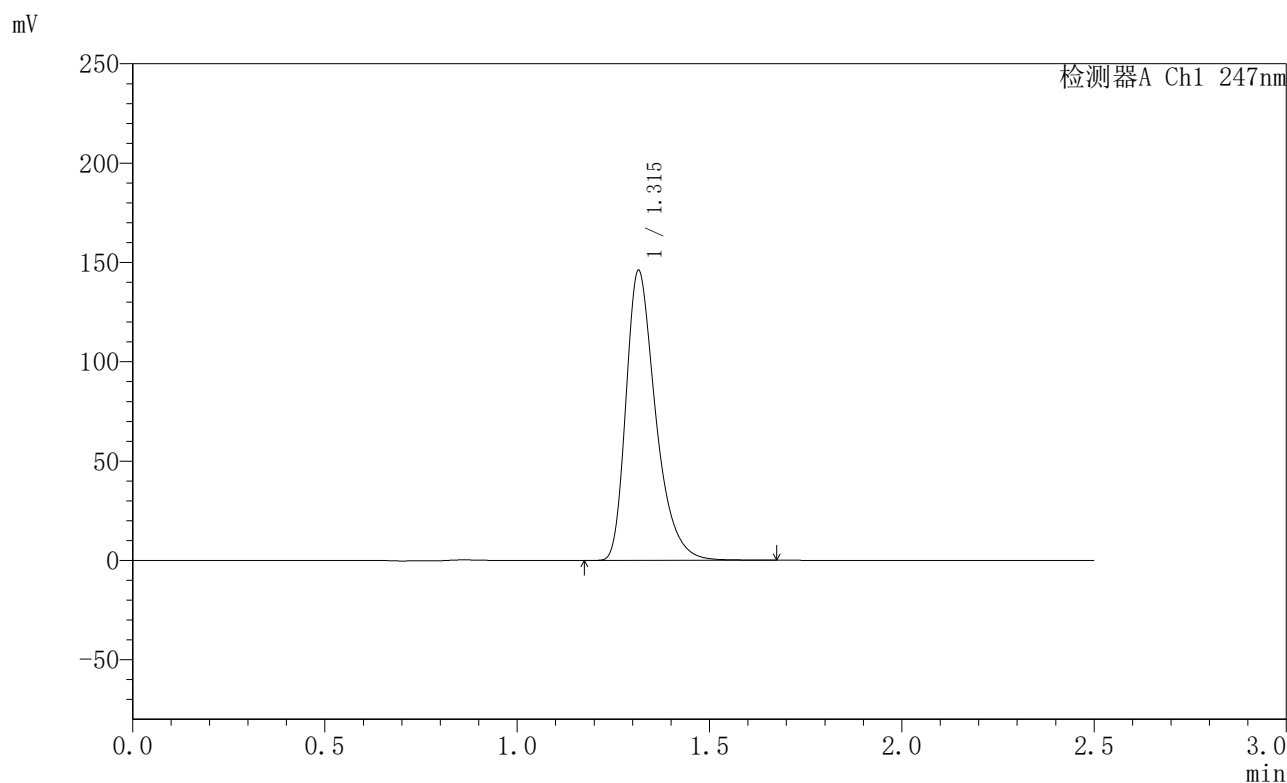


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1580-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:56:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	783402	100.000	145688	1460	1.374	--
总计		783402	100.000	145688			

图44 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

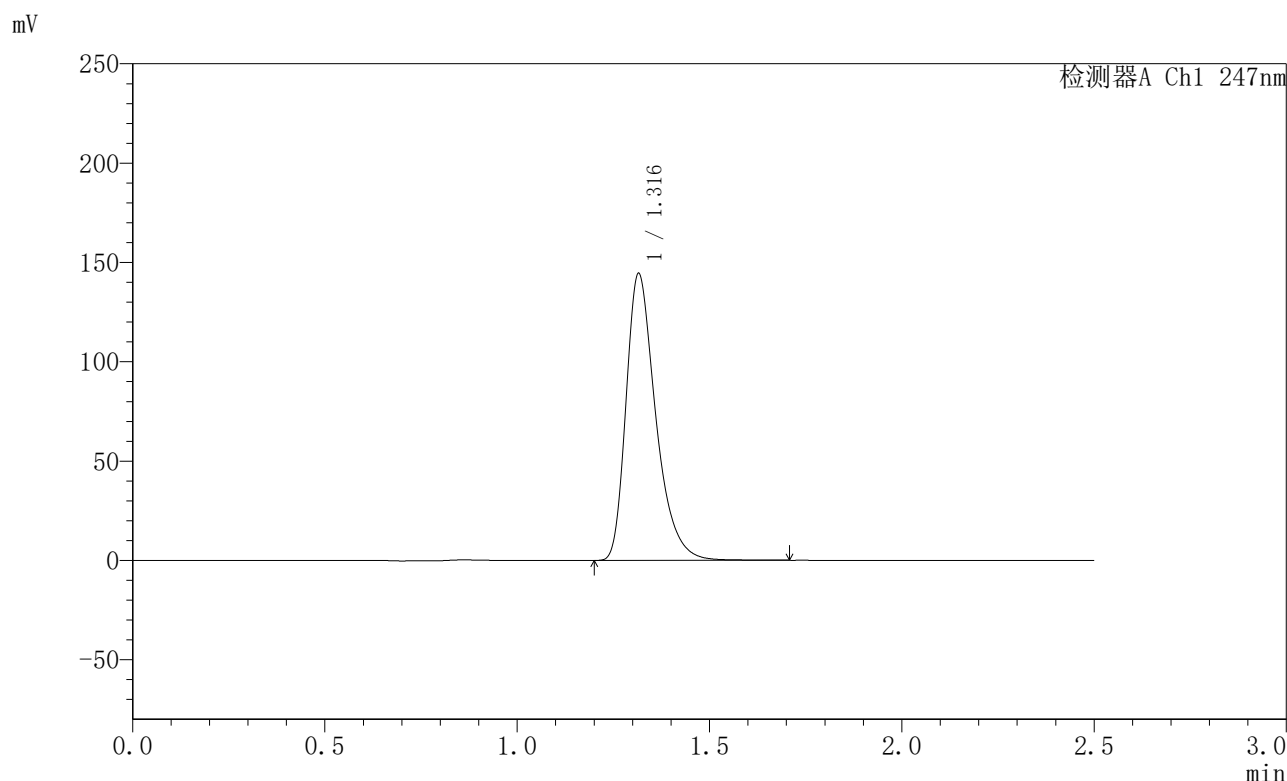


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1581-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	776265	100.000	144092	1455	1.374	--
总计		776265	100.000	144092			

图45 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

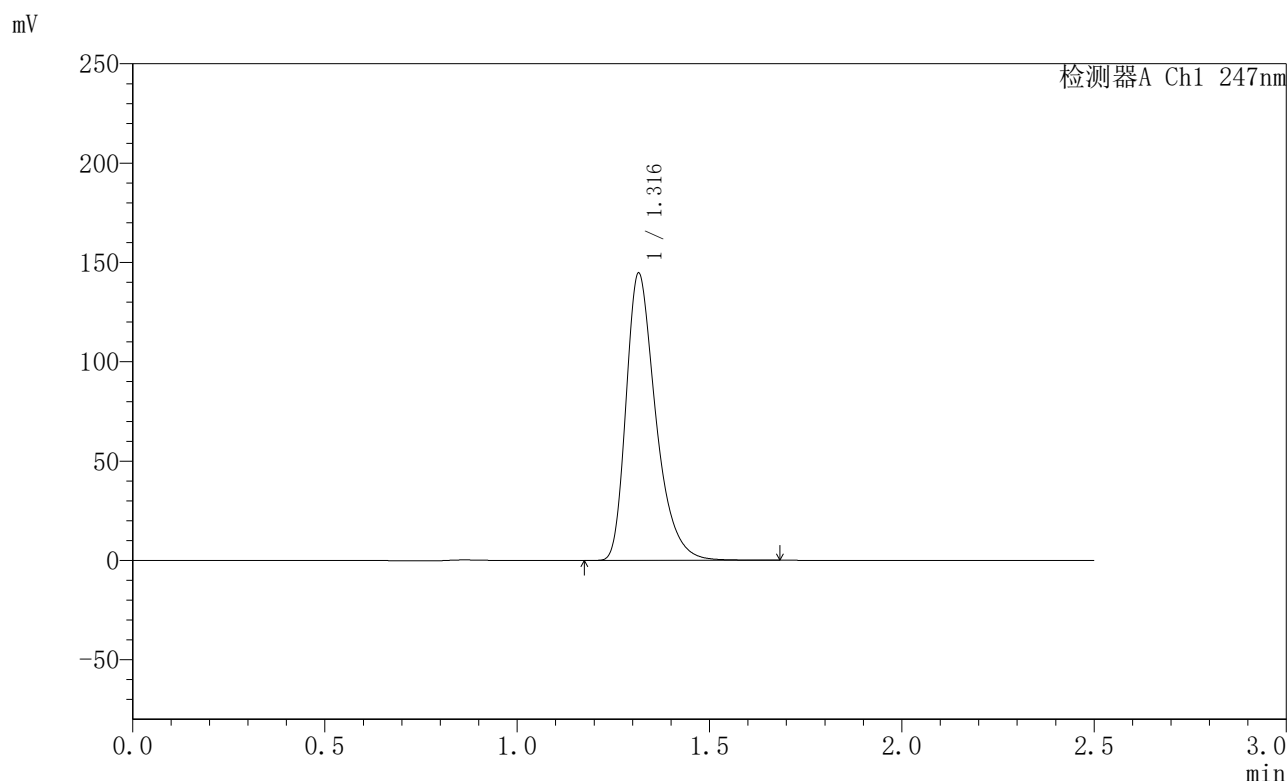


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1582-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	776975	100.000	144246	1455	1.372	--
总计		776975	100.000	144246			

图46 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

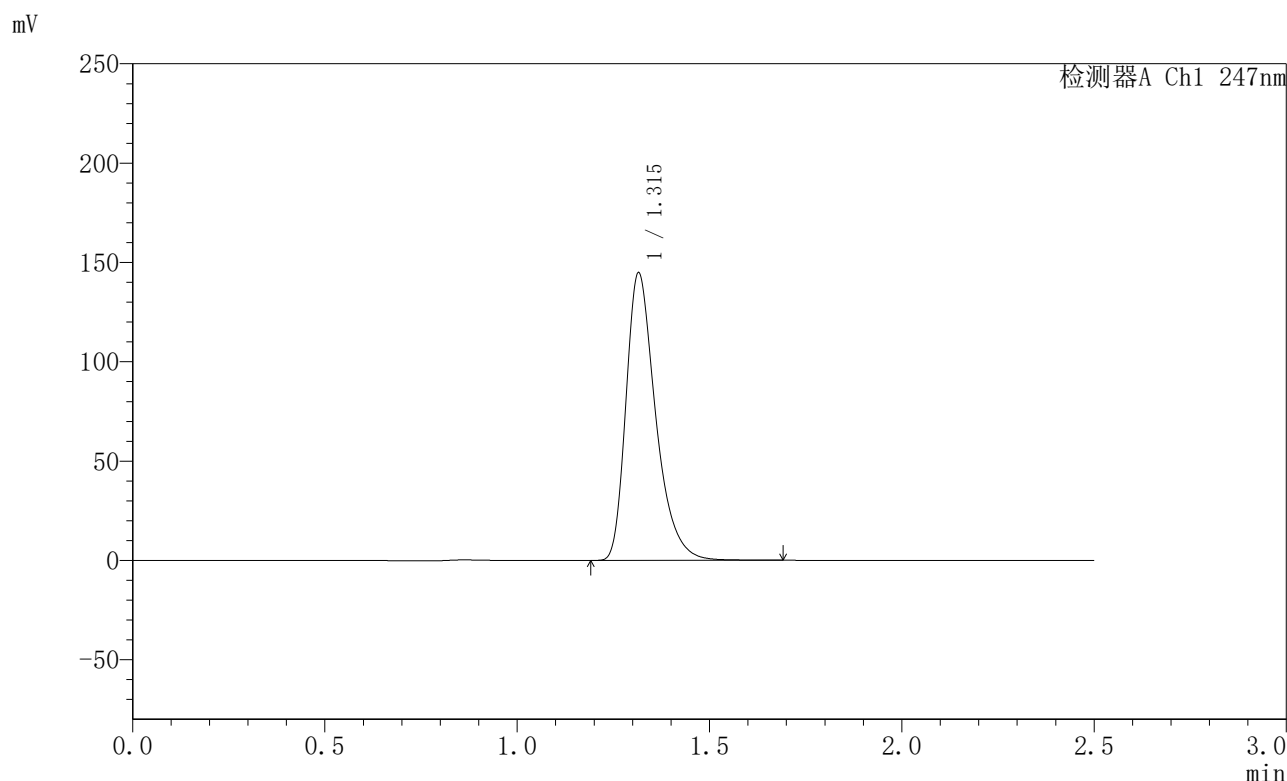


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1583-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	778655	100.000	144533	1454	1.372	--
总计		778655	100.000	144533			

图47 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

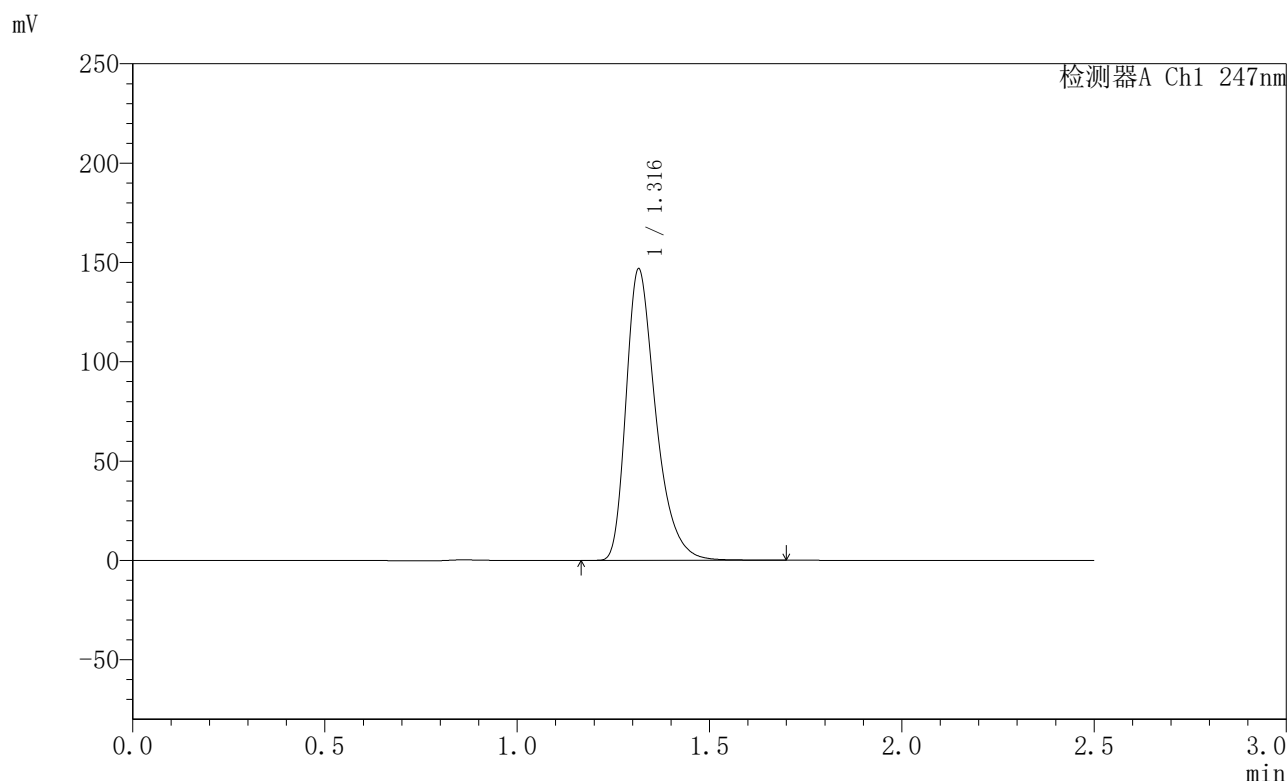


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1584-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788861	100.000	146407	1455	1.373	--
总计		788861	100.000	146407			

图48 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

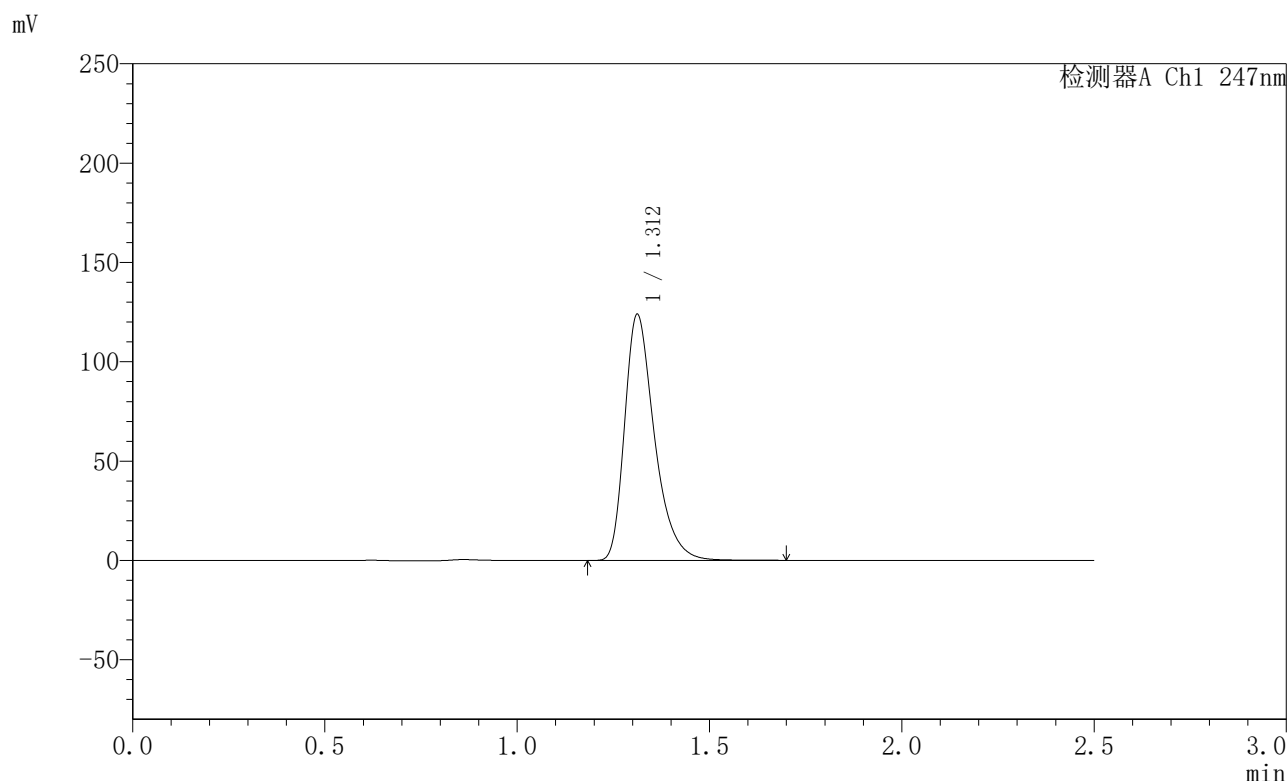


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1585-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	669129	100.000	123754	1431	1.368	--
总计		669129	100.000	123754			

图49 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

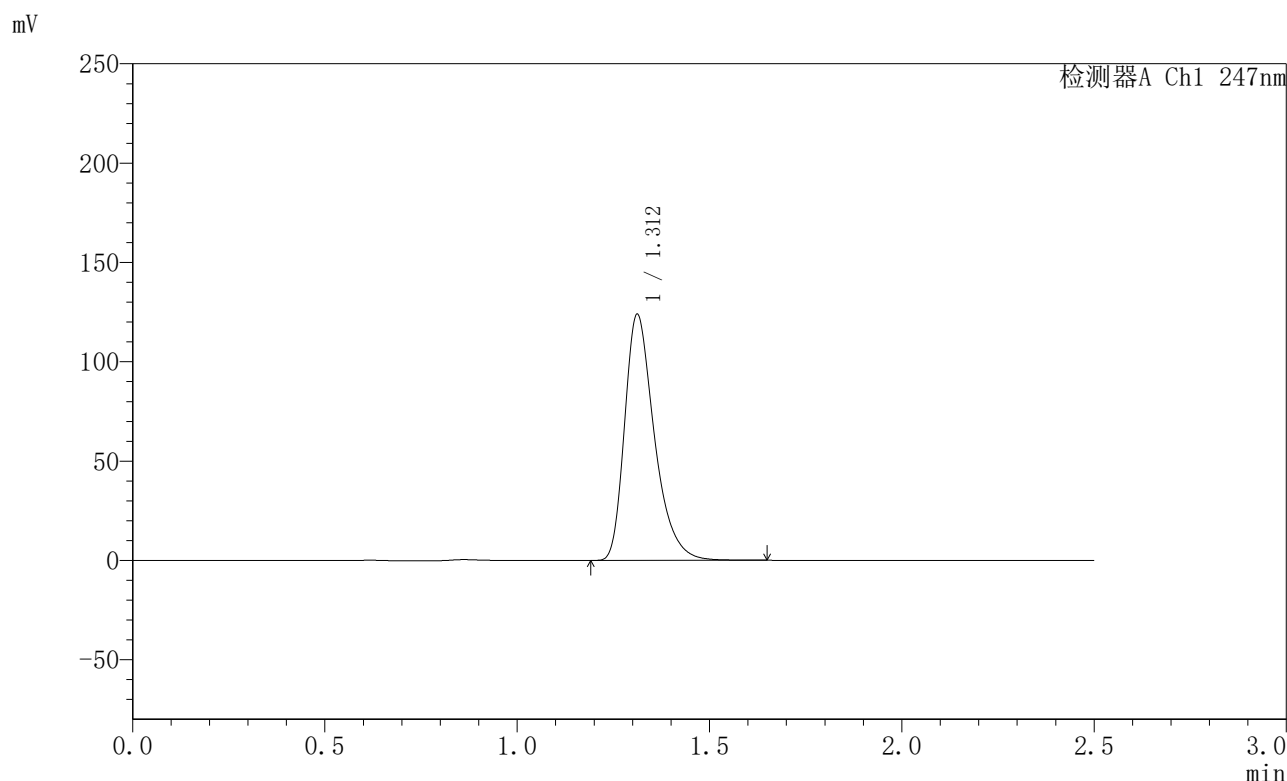


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1586-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	668382	100.000	123772	1434	1.367	--
总计		668382	100.000	123772			

图50 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

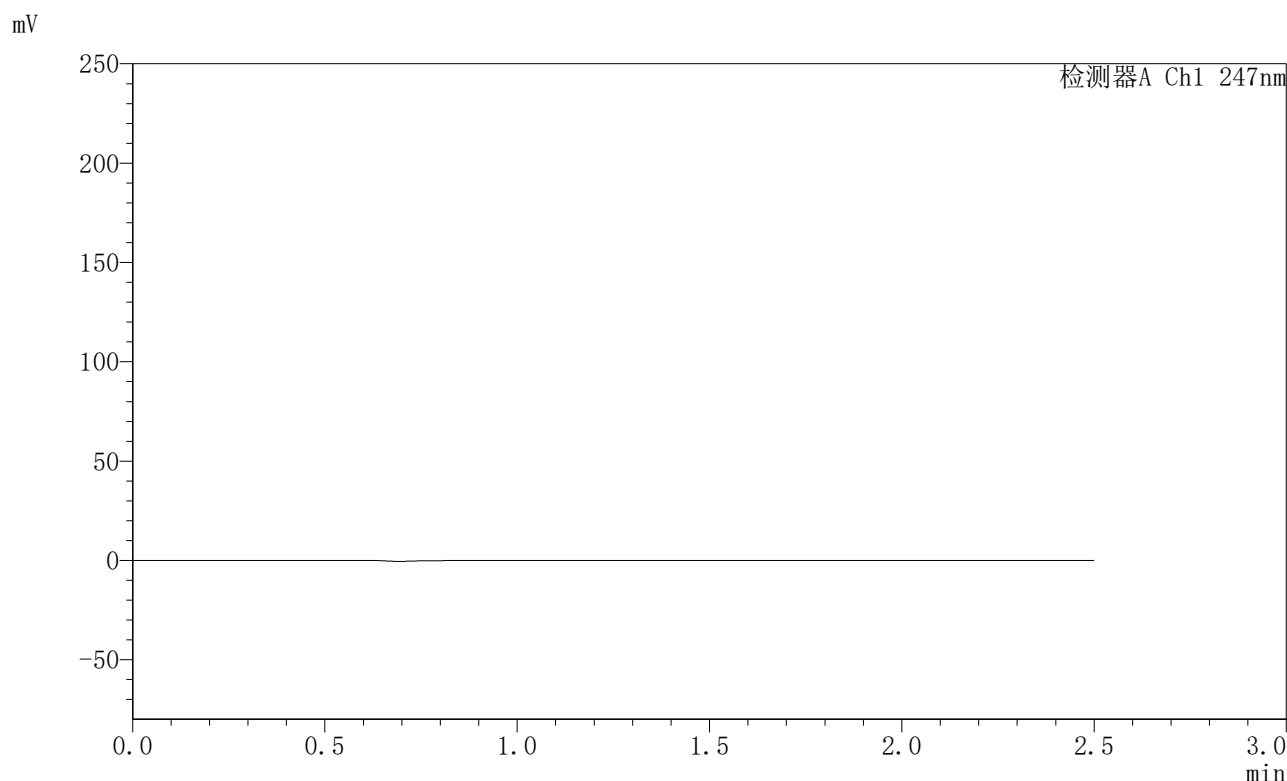


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1587-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

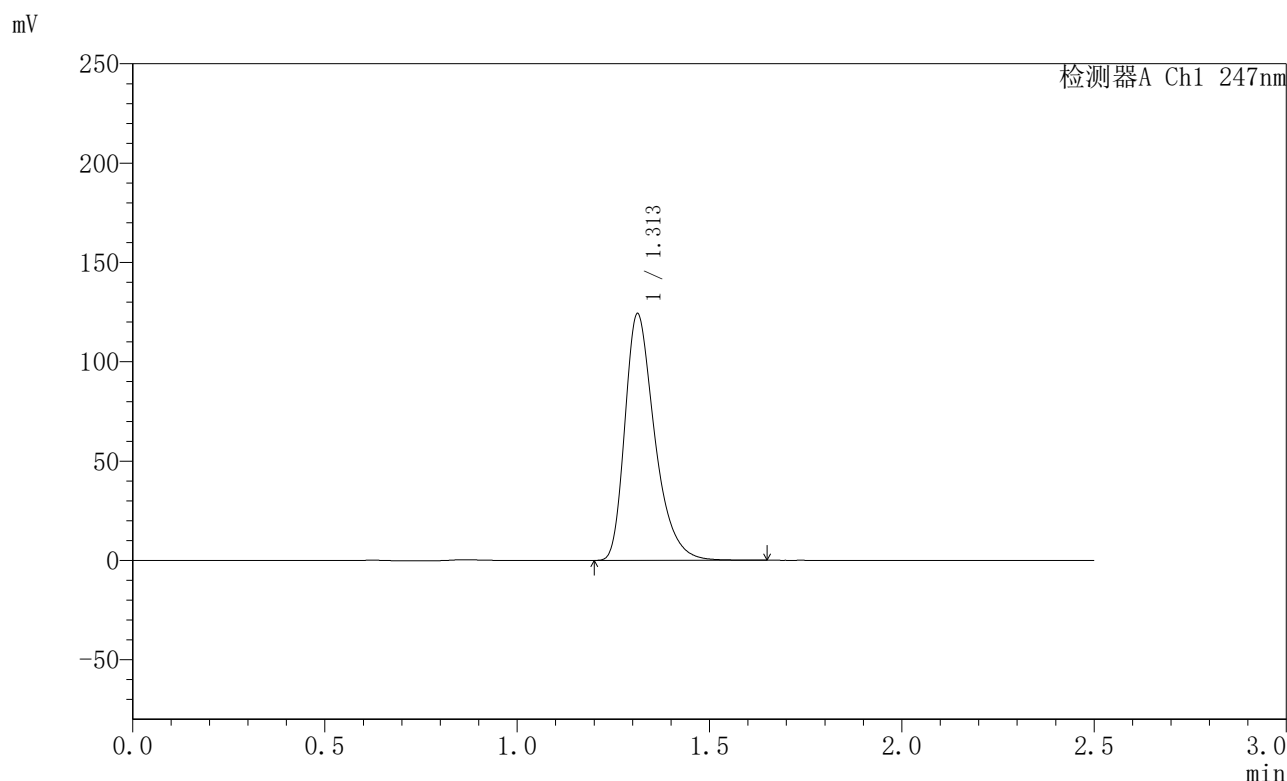


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1588-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670375	100.000	124142	1433	1.369	--
总计		670375	100.000	124142			

图52 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

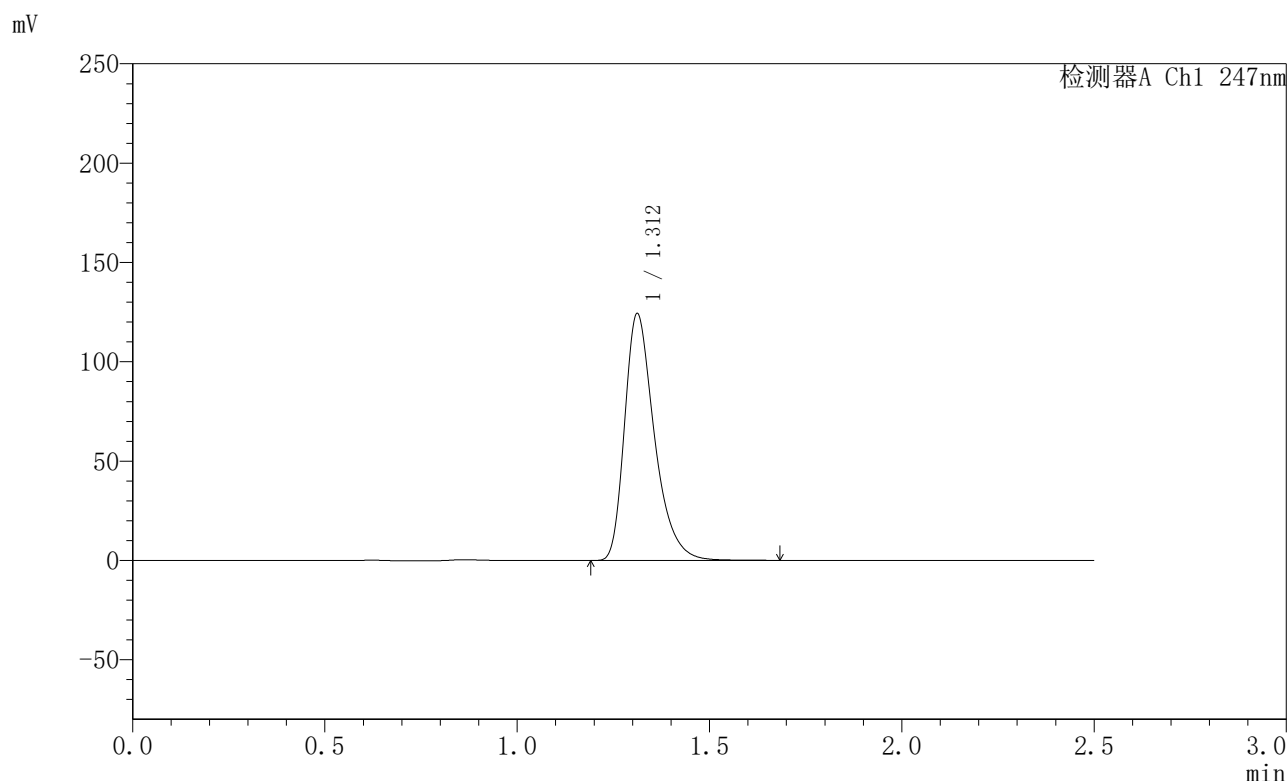


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1589-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670945	100.000	124116	1430	1.369	--
总计		670945	100.000	124116			

图53 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

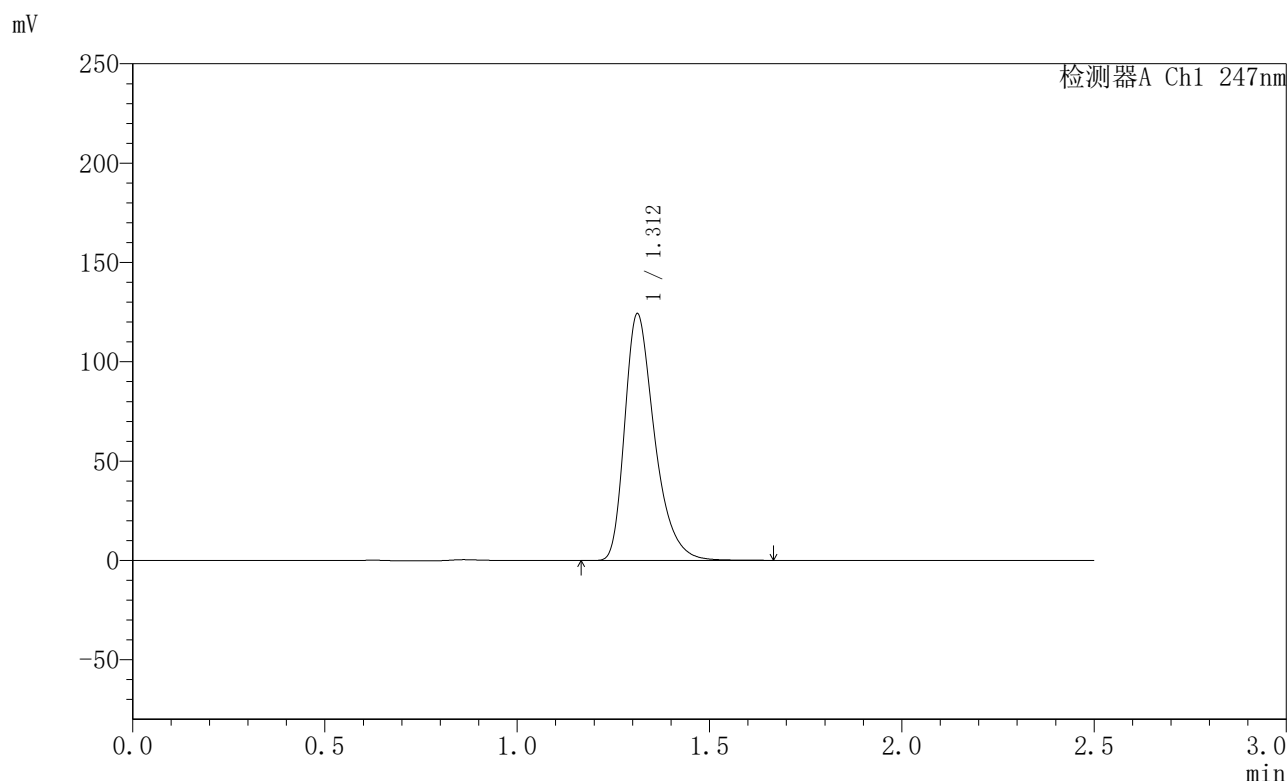


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1590-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670957	100.000	124111	1429	1.369	--
总计		670957	100.000	124111			

图54 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

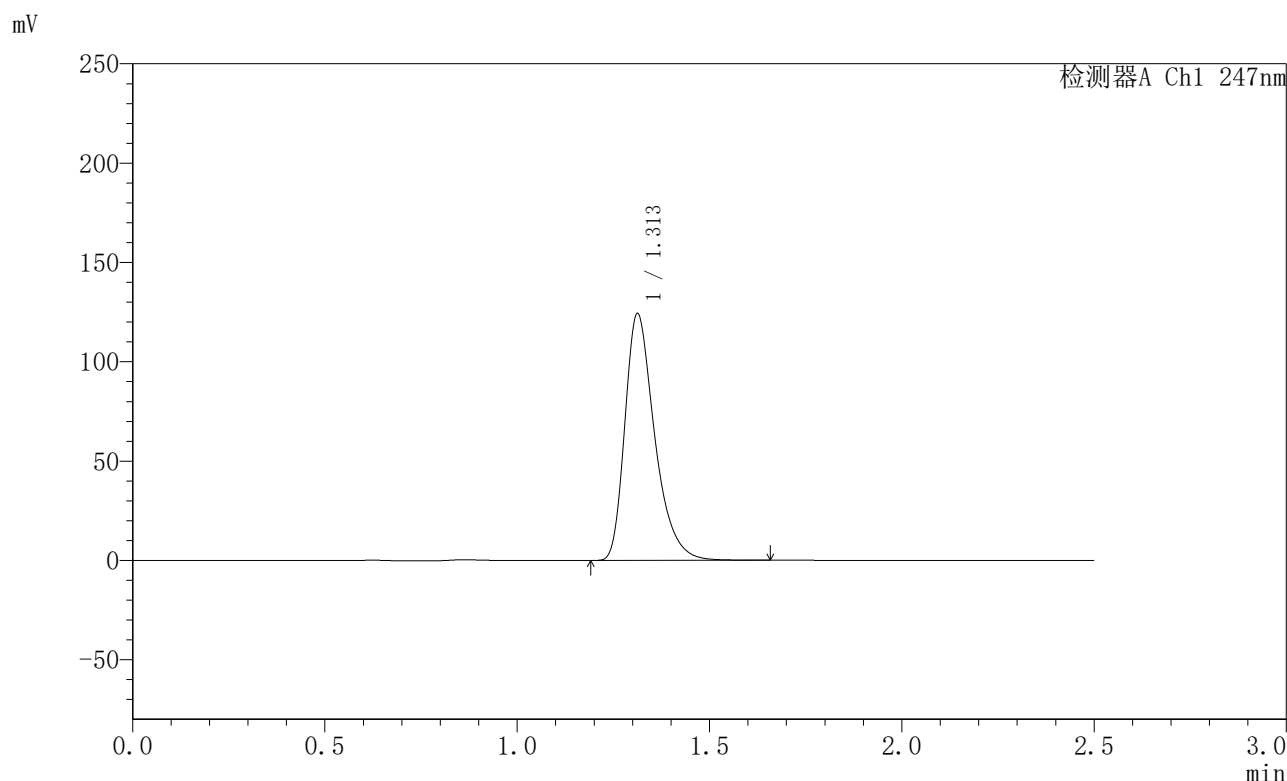


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1591-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670573	100.000	124190	1432	1.369	--
总计		670573	100.000	124190			

图55 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

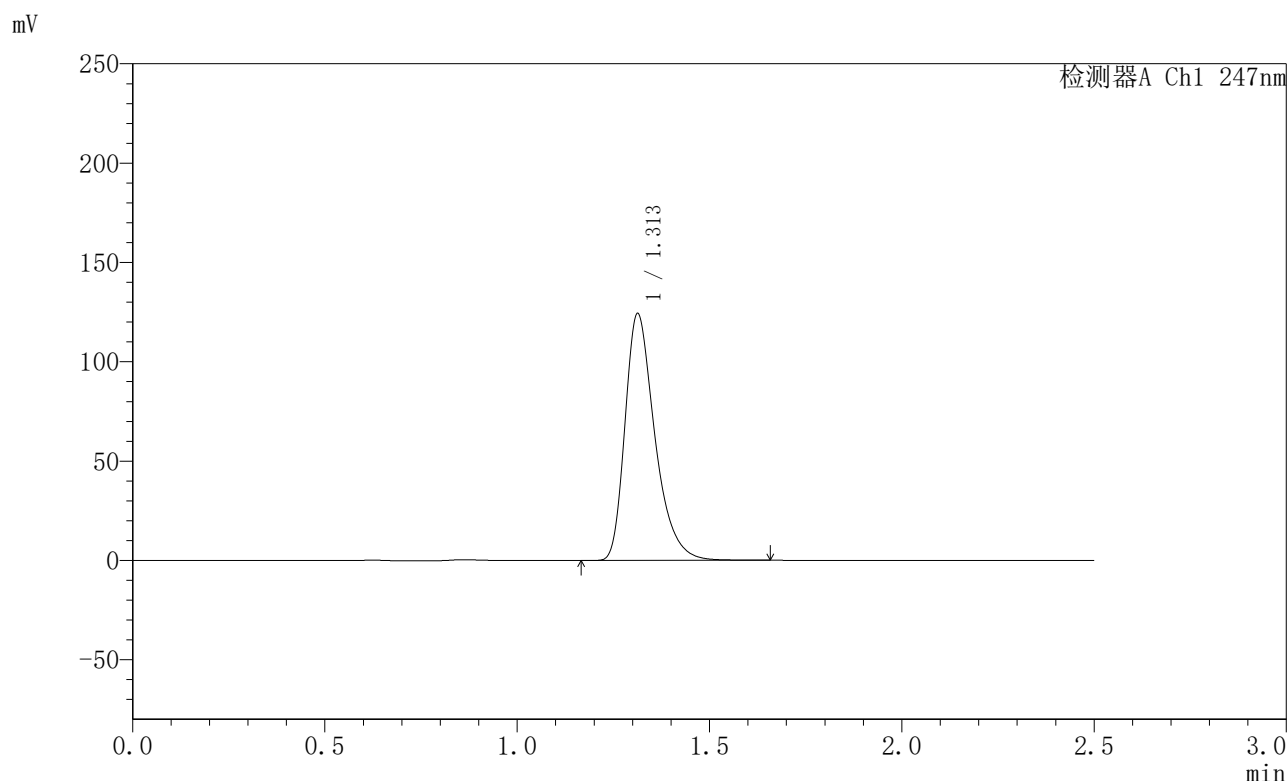


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1592-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	671019	100.000	124259	1433	1.368	--
总计		671019	100.000	124259			

图56 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

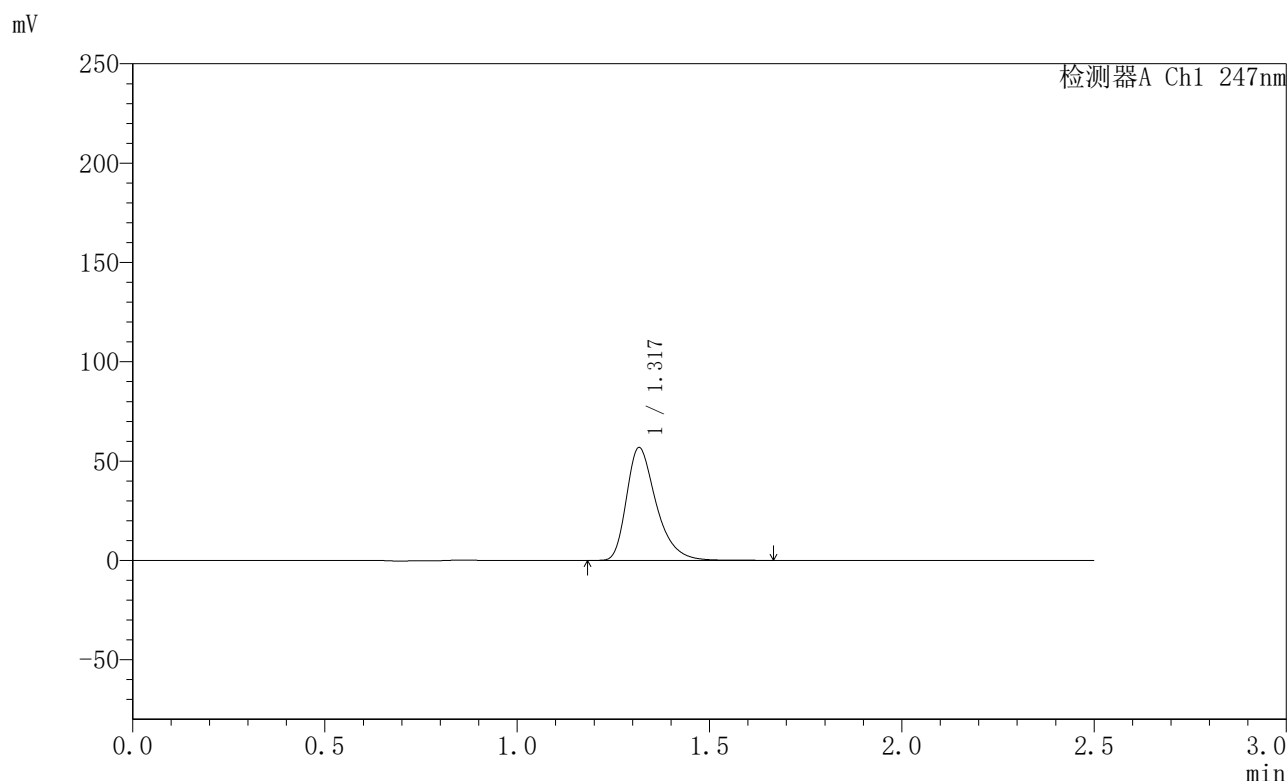


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1593-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	305258	100.000	56492	1457	1.373	--
总计		305258	100.000	56492			

图57 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

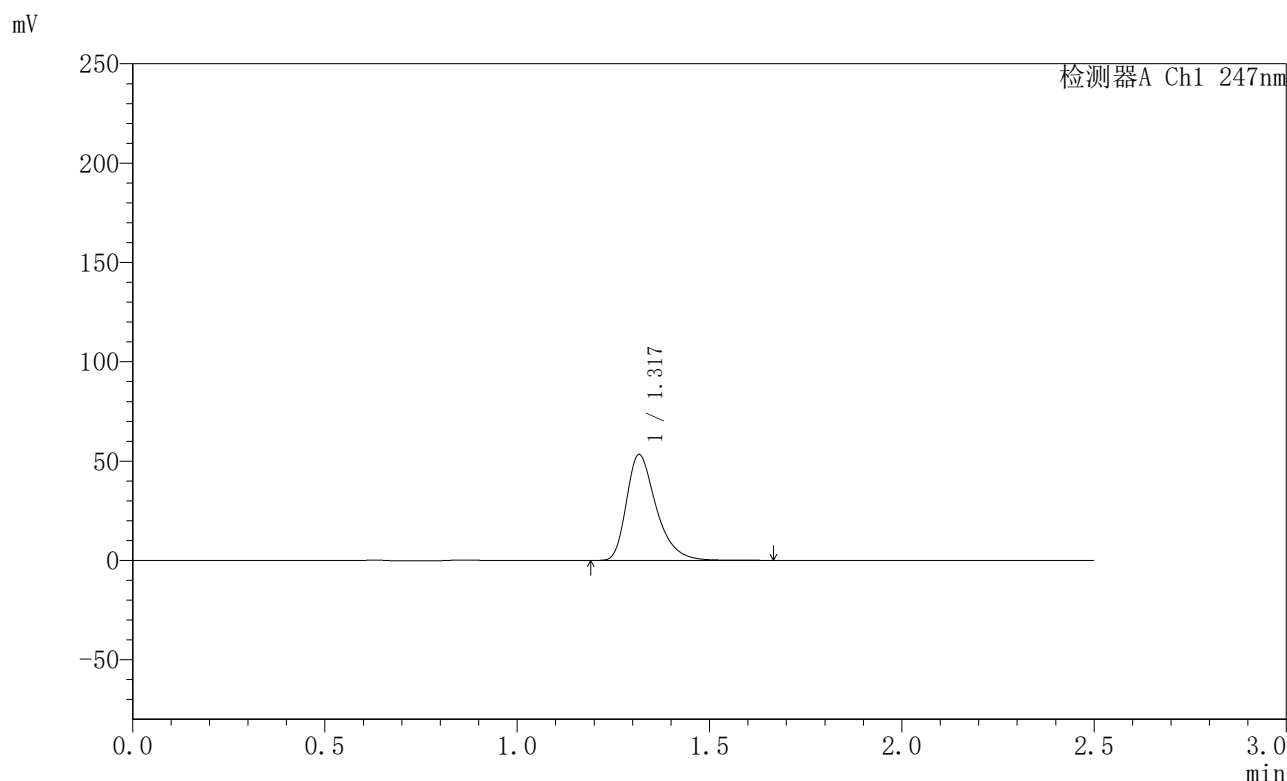


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1594-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

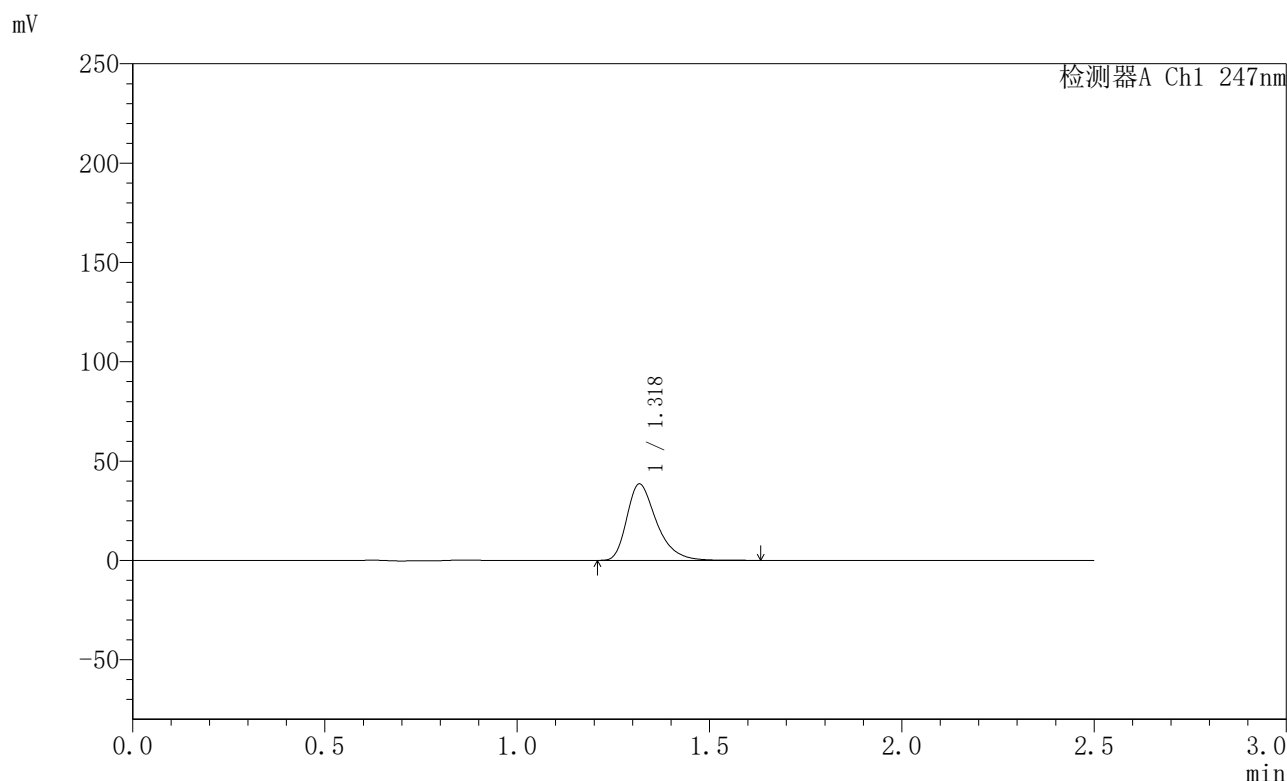
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	286996	100.000	53029	1456	1.372	--
总计		286996	100.000	53029			

图58 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1595-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	206928	100.000	38188	1456	1.372	--
总计		206928	100.000	38188			

图59 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

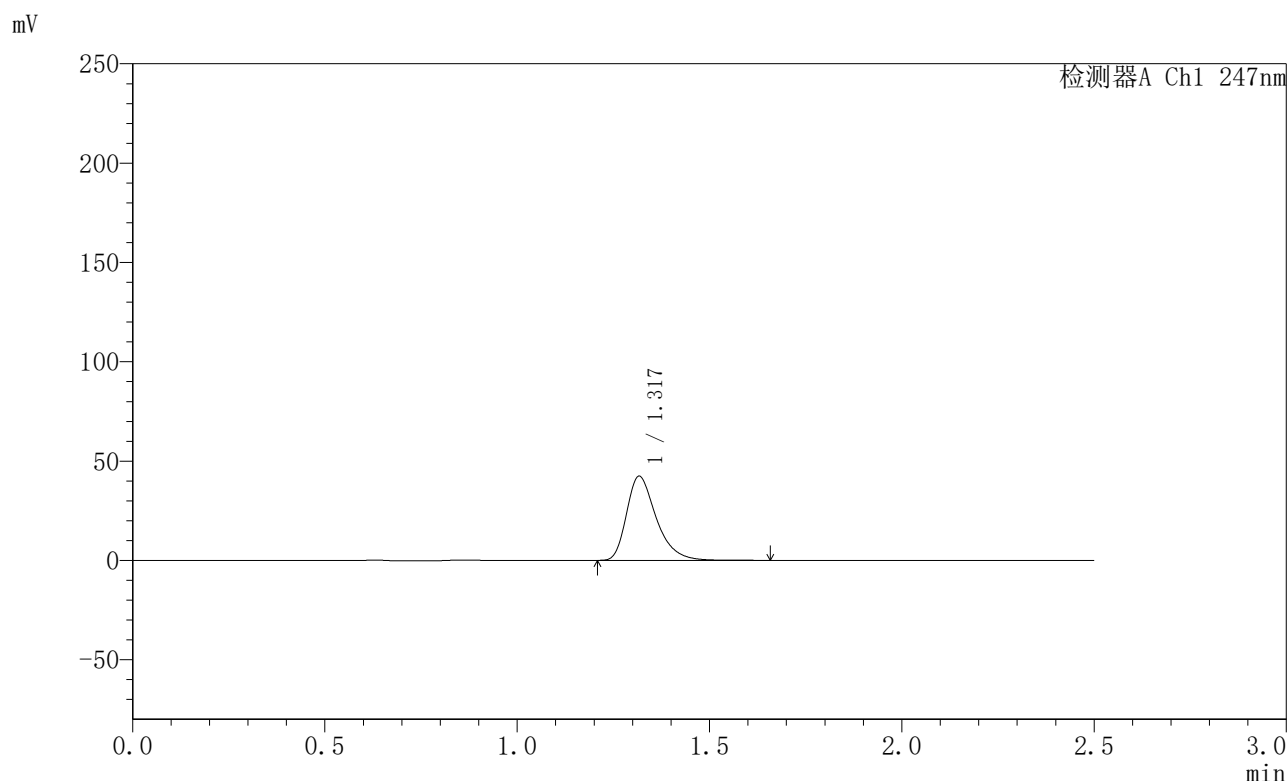


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1596-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	228128	100.000	42121	1454	1.373	--
总计		228128	100.000	42121			

图60 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

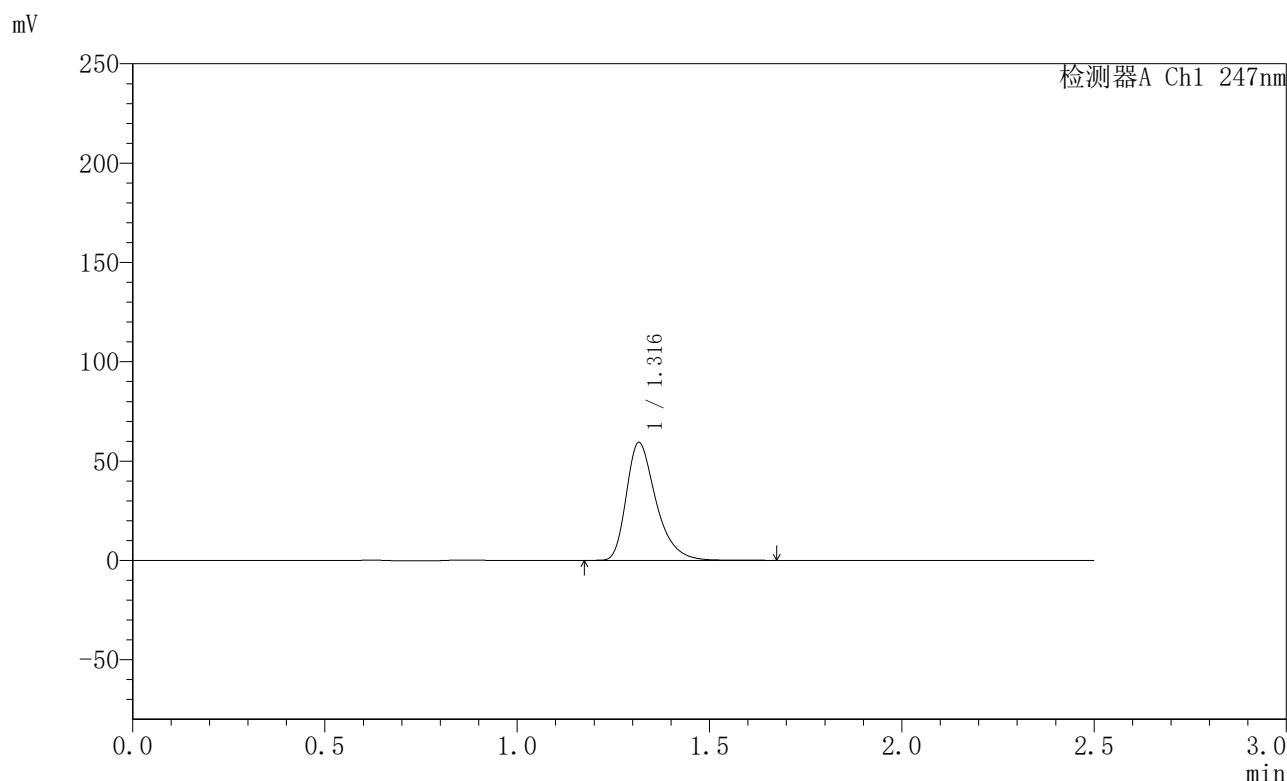


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1597-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	318941	100.000	59097	1457	1.372	--
总计		318941	100.000	59097			

图61 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

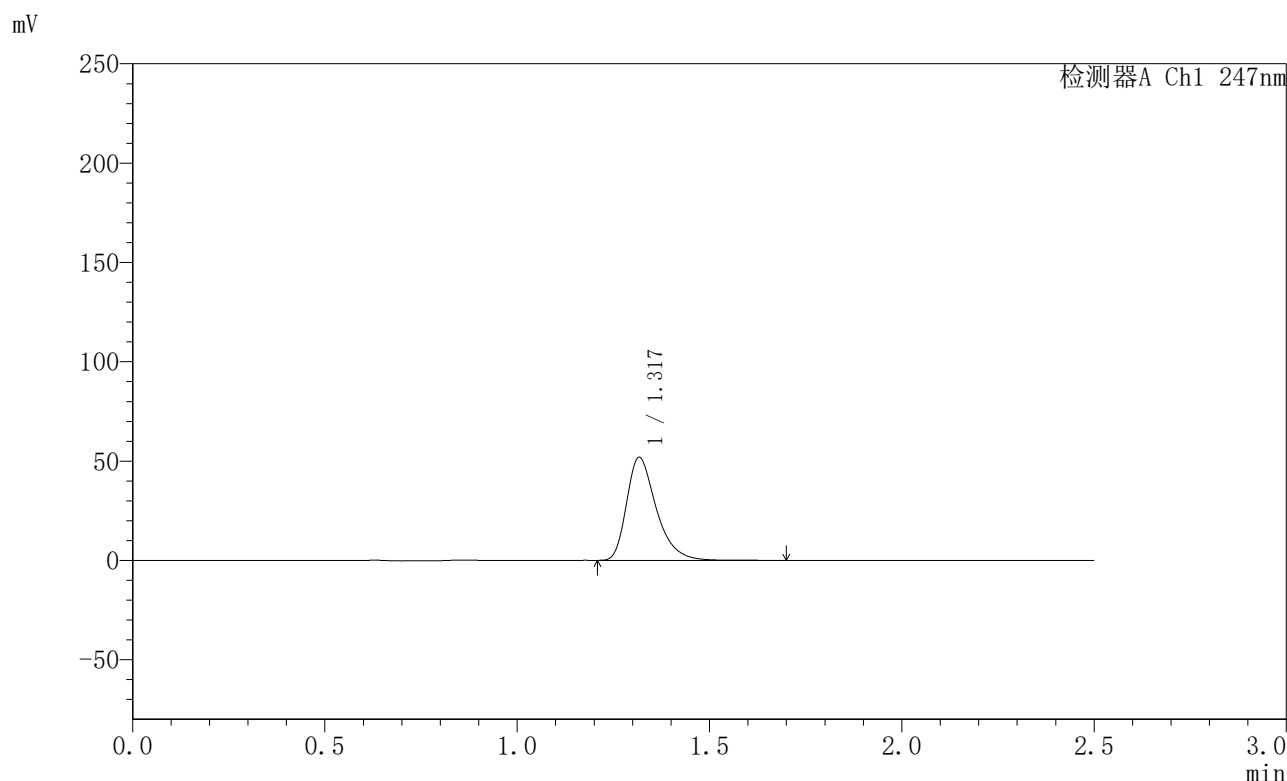


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1598-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	279239	100.000	51595	1456	1.373	--
总计		279239	100.000	51595			

图62 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

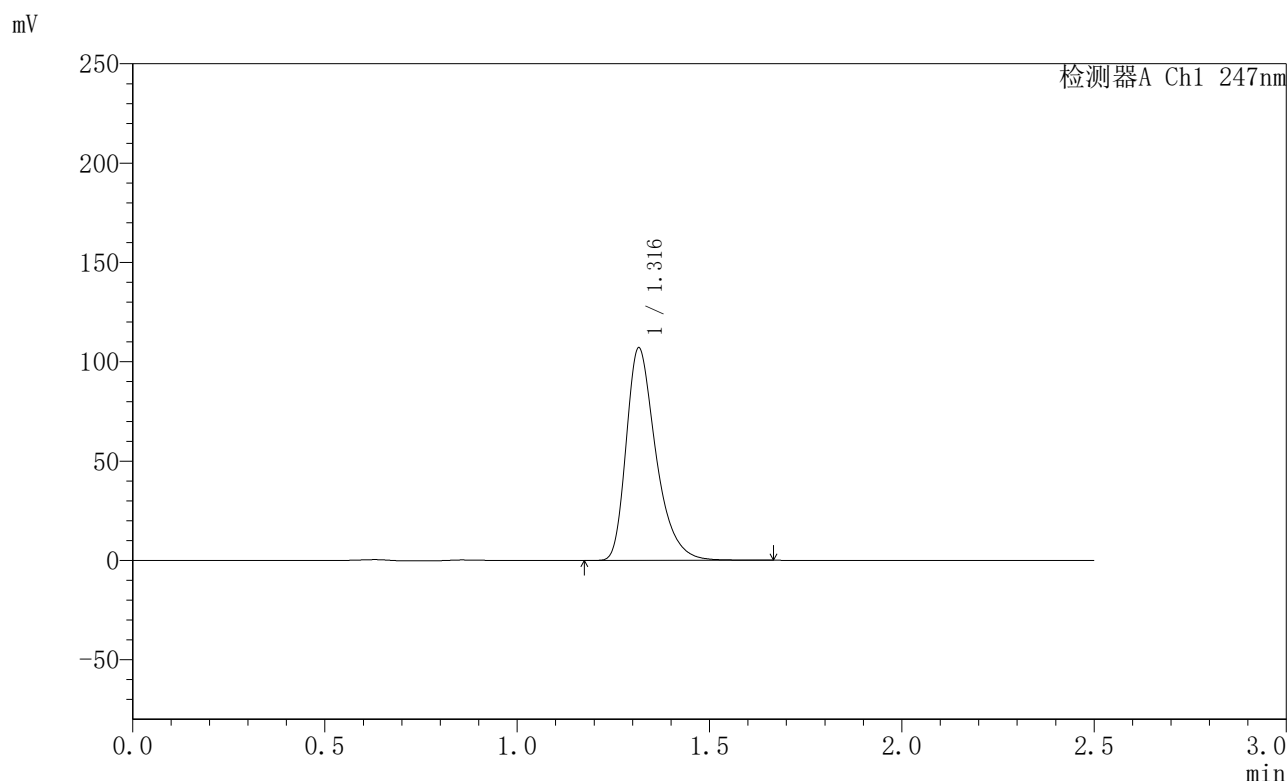


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1599-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	574766	100.000	106635	1457	1.374	--
总计		574766	100.000	106635			

图63 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

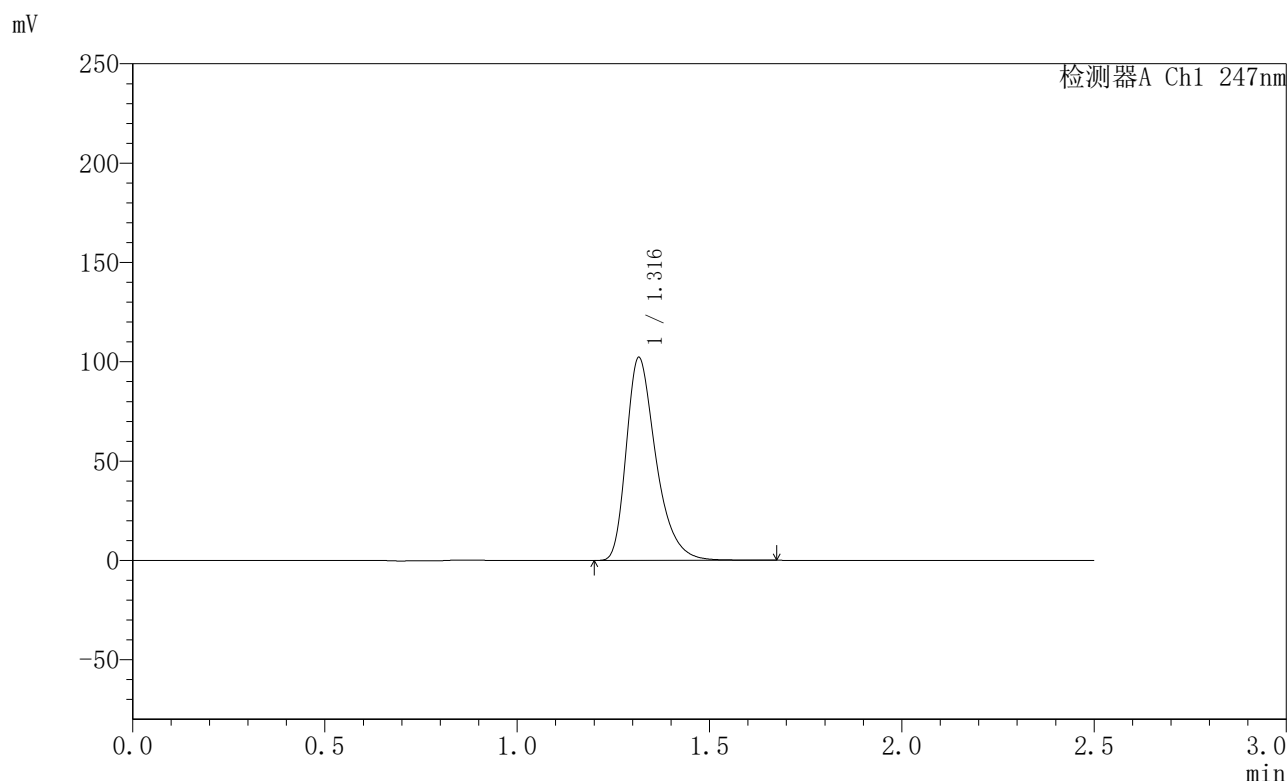


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1600-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	548942	100.000	101783	1457	1.372	--
总计		548942	100.000	101783			

图64 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

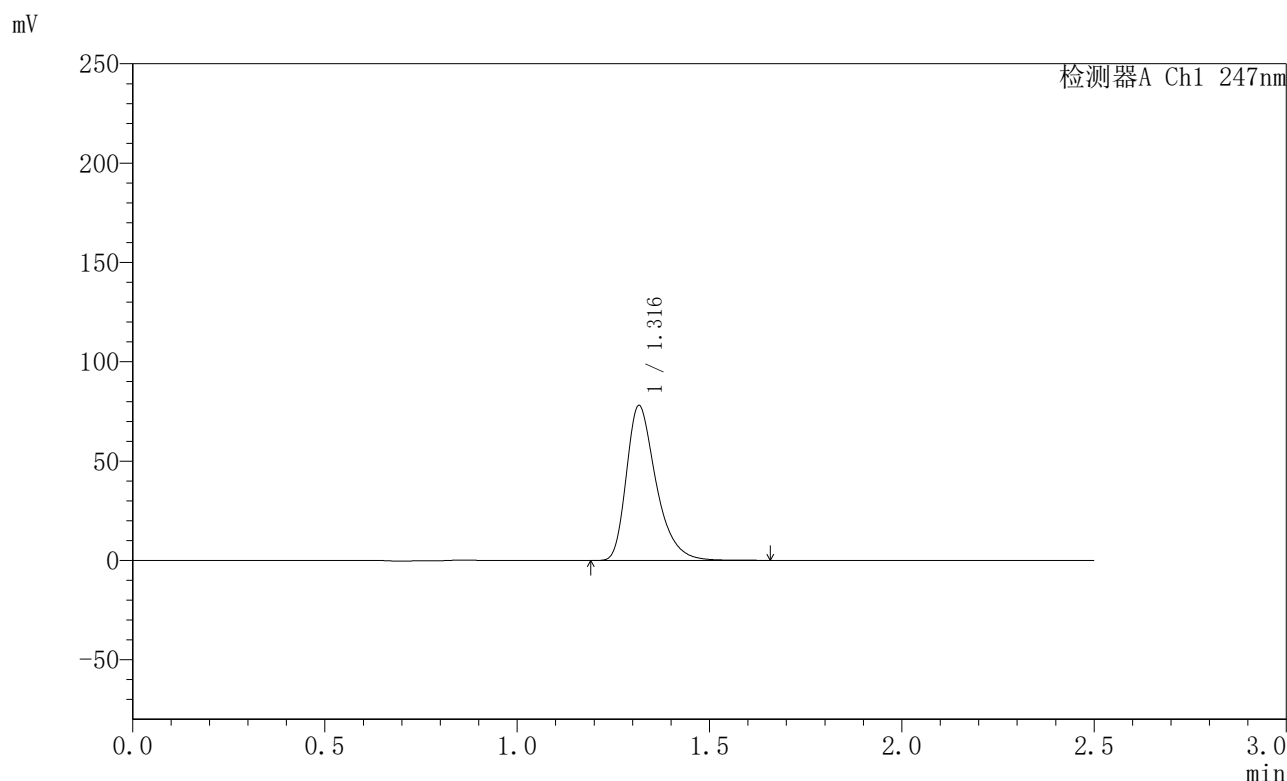


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1601-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

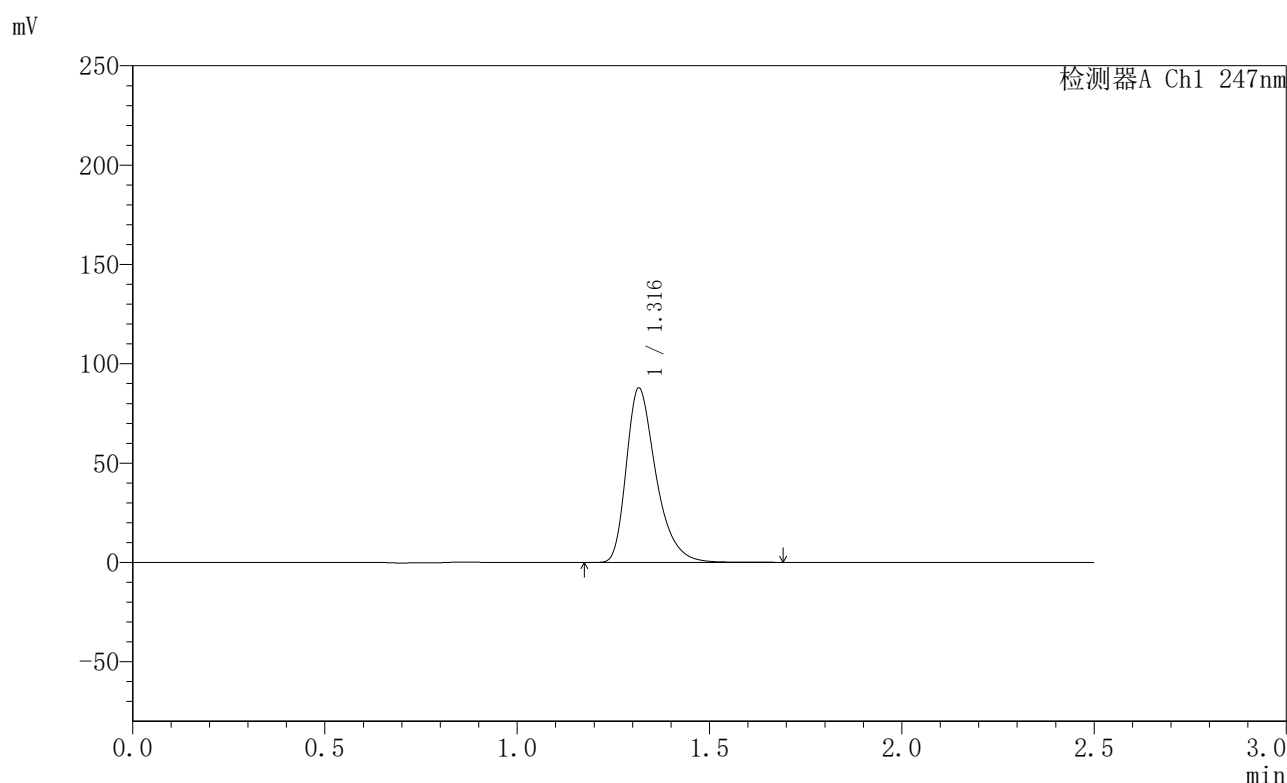
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	419005	100.000	77668	1460	1.372	--
总计		419005	100.000	77668			

图65 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1602-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	471718	100.000	87489	1458	1.372	--
总计		471718	100.000	87489			

图66 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

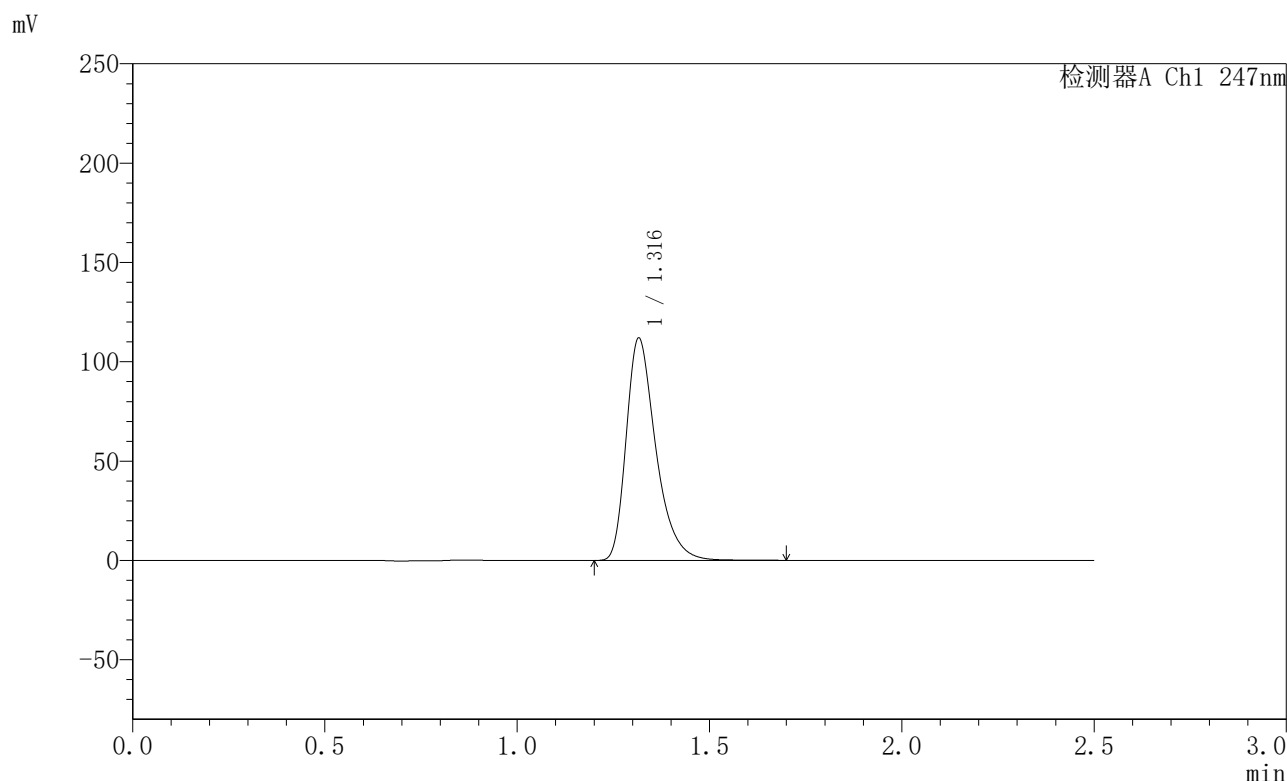


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1603-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	601409	100.000	111616	1459	1.373	--
总计		601409	100.000	111616			

图67 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

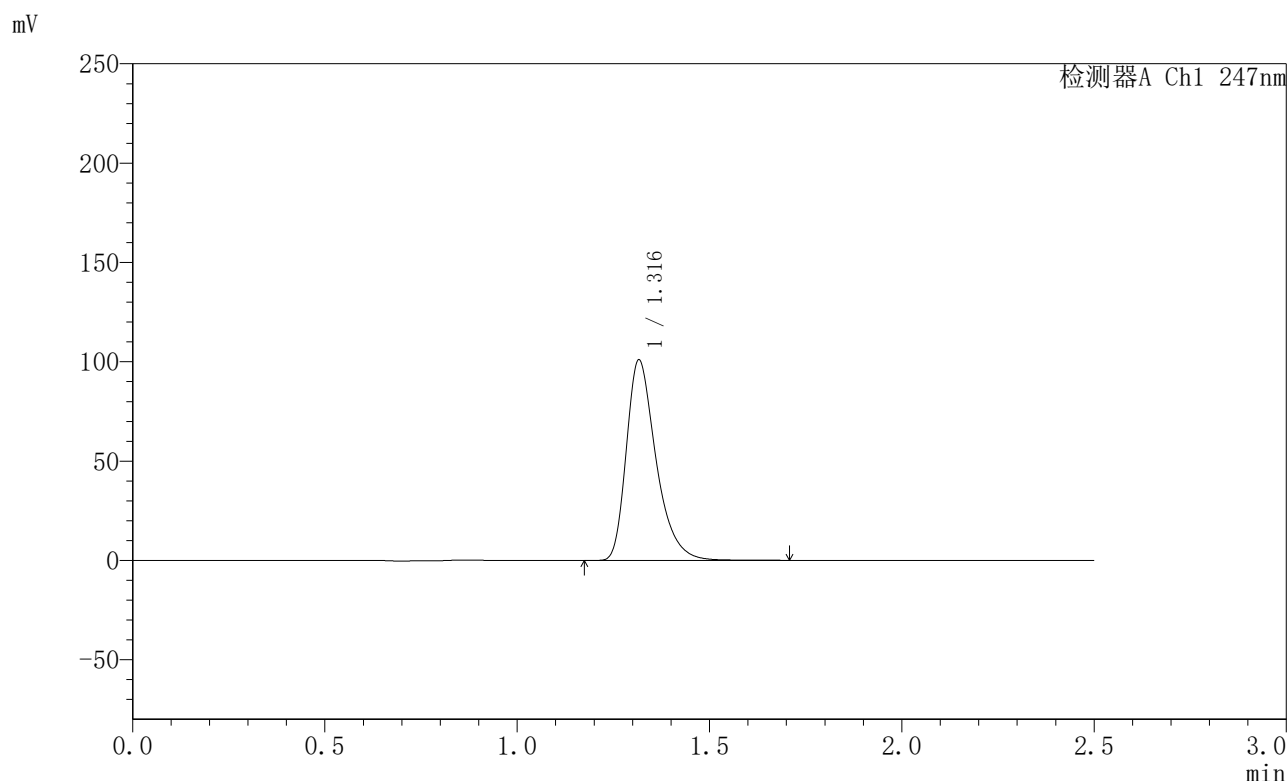


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1604-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	542574	100.000	100508	1458	1.374	--
总计		542574	100.000	100508			

图68 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

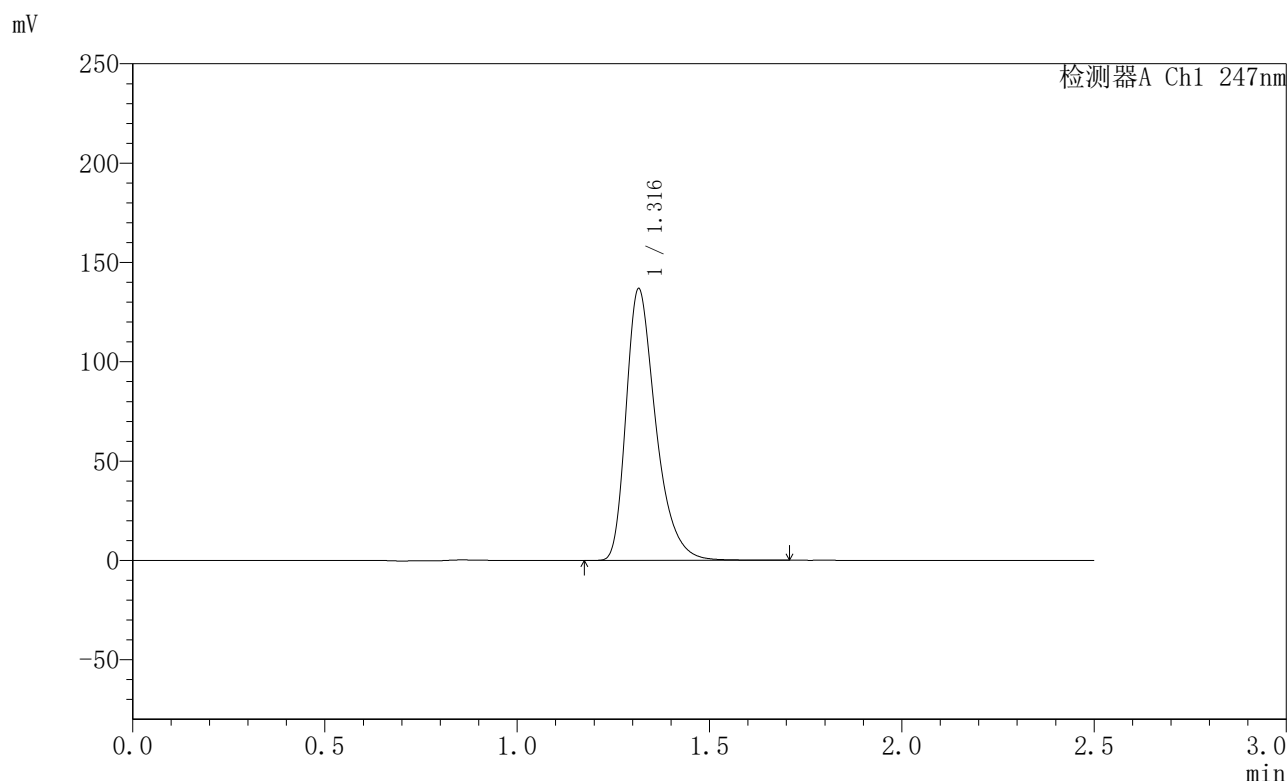


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1605-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	735305	100.000	136455	1455	1.374	--
总计		735305	100.000	136455			

图69 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

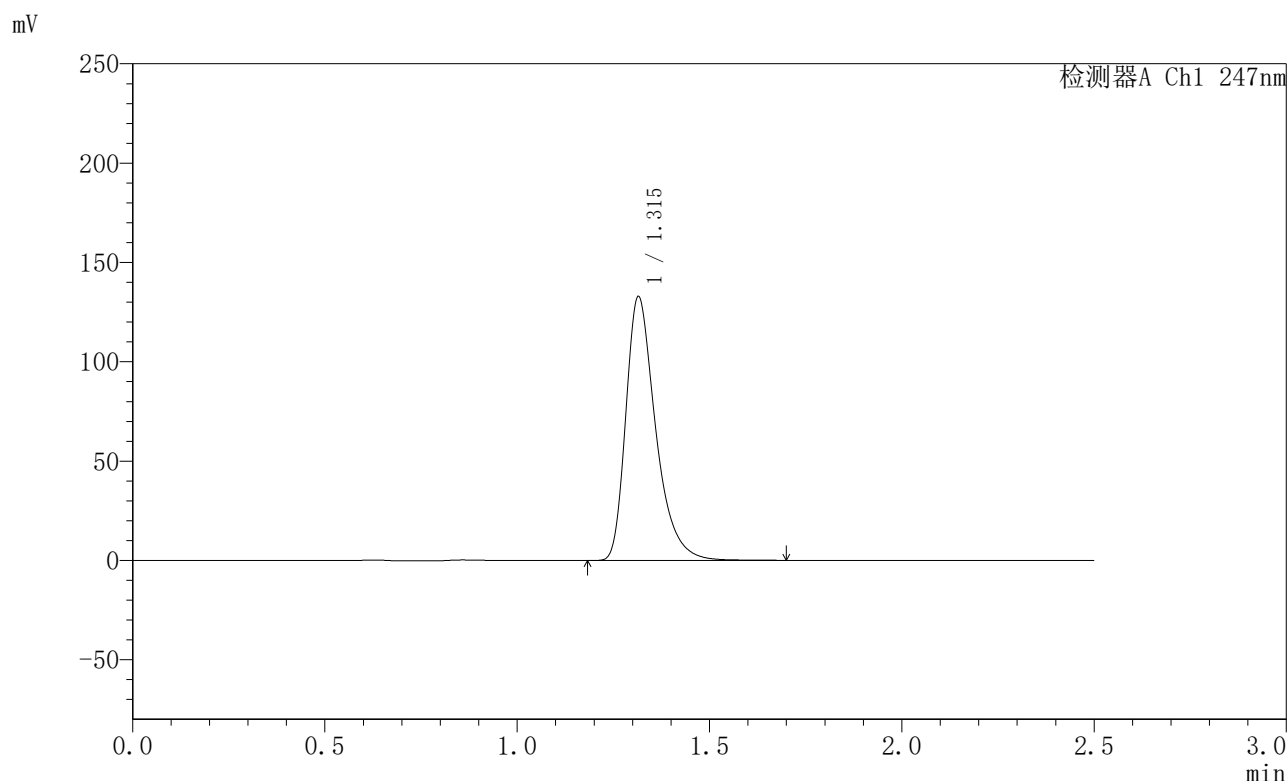


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1606-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	716733	100.000	132640	1455	1.390	--
总计		716733	100.000	132640			

图70 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

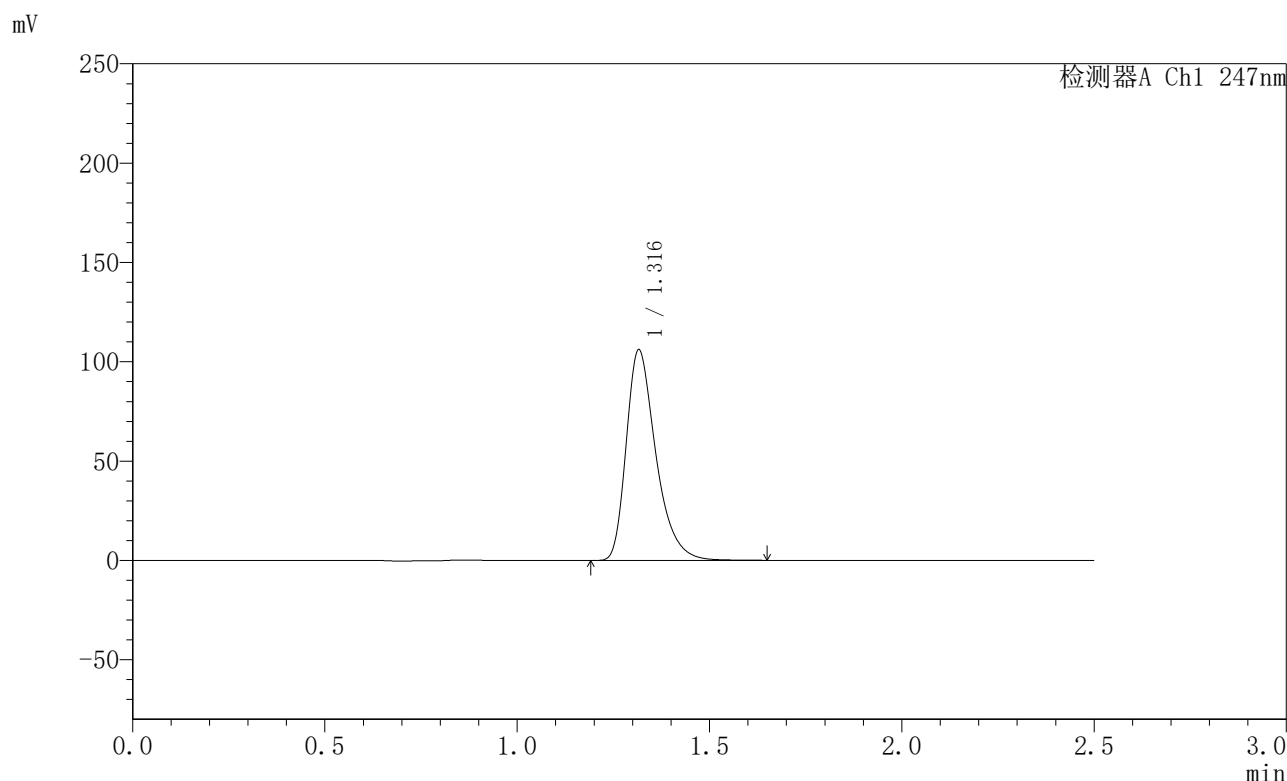


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1607-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	569303	100.000	105690	1459	1.373	--
总计		569303	100.000	105690			

图71 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

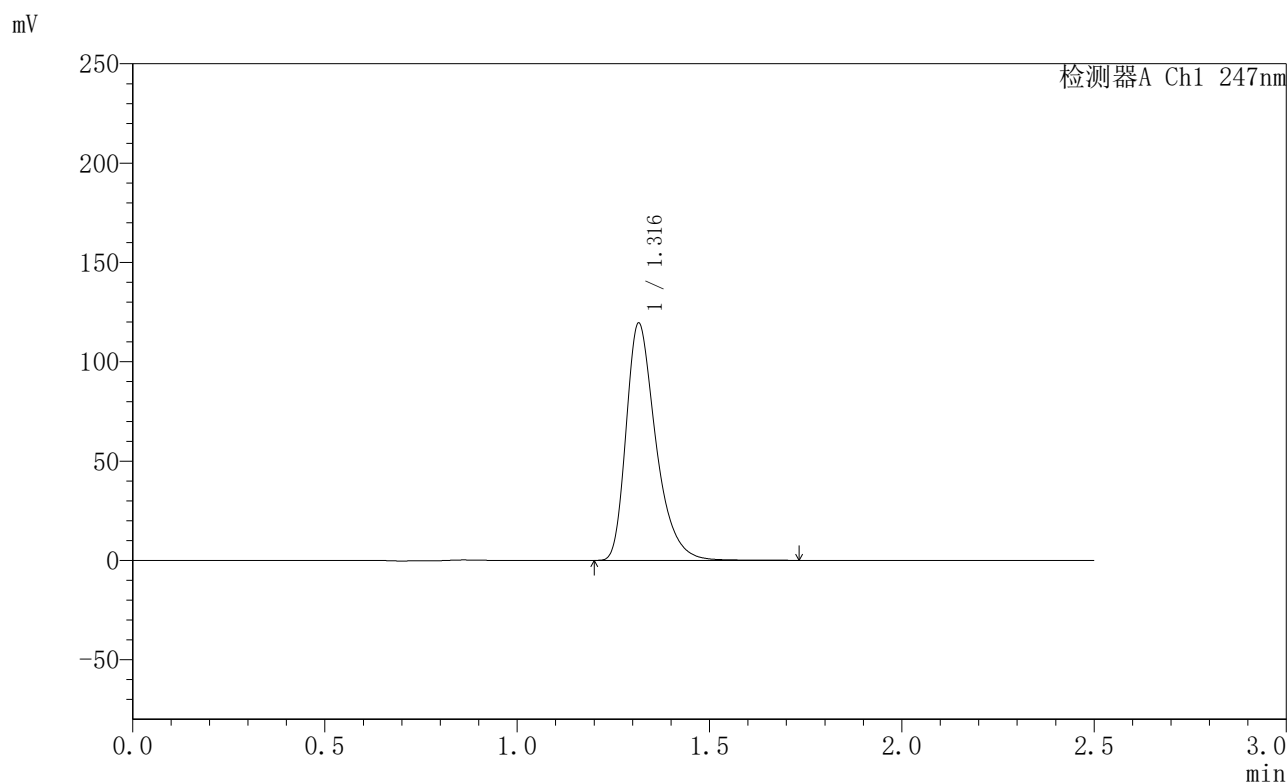


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1608-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	641973	100.000	119154	1458	1.373	--
总计		641973	100.000	119154			

图72 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

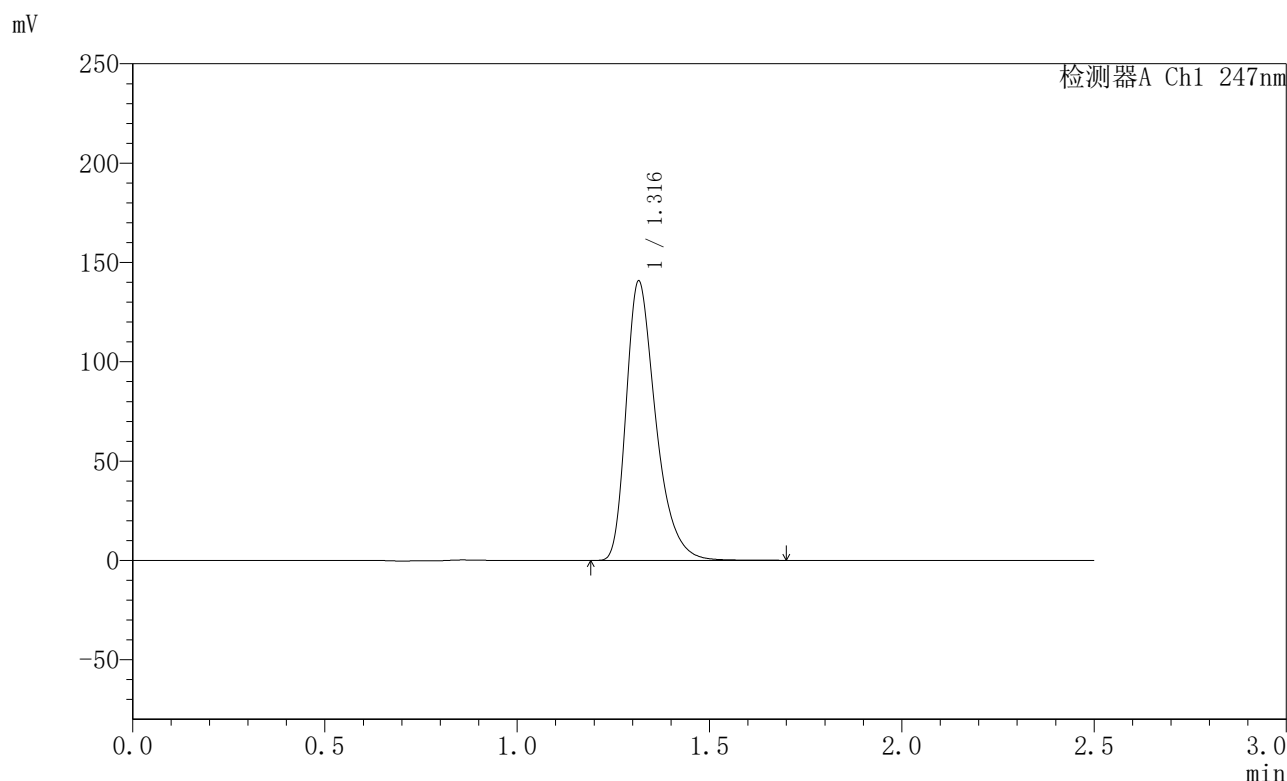


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1609-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	755314	100.000	140284	1457	1.372	--
总计		755314	100.000	140284			

图73 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

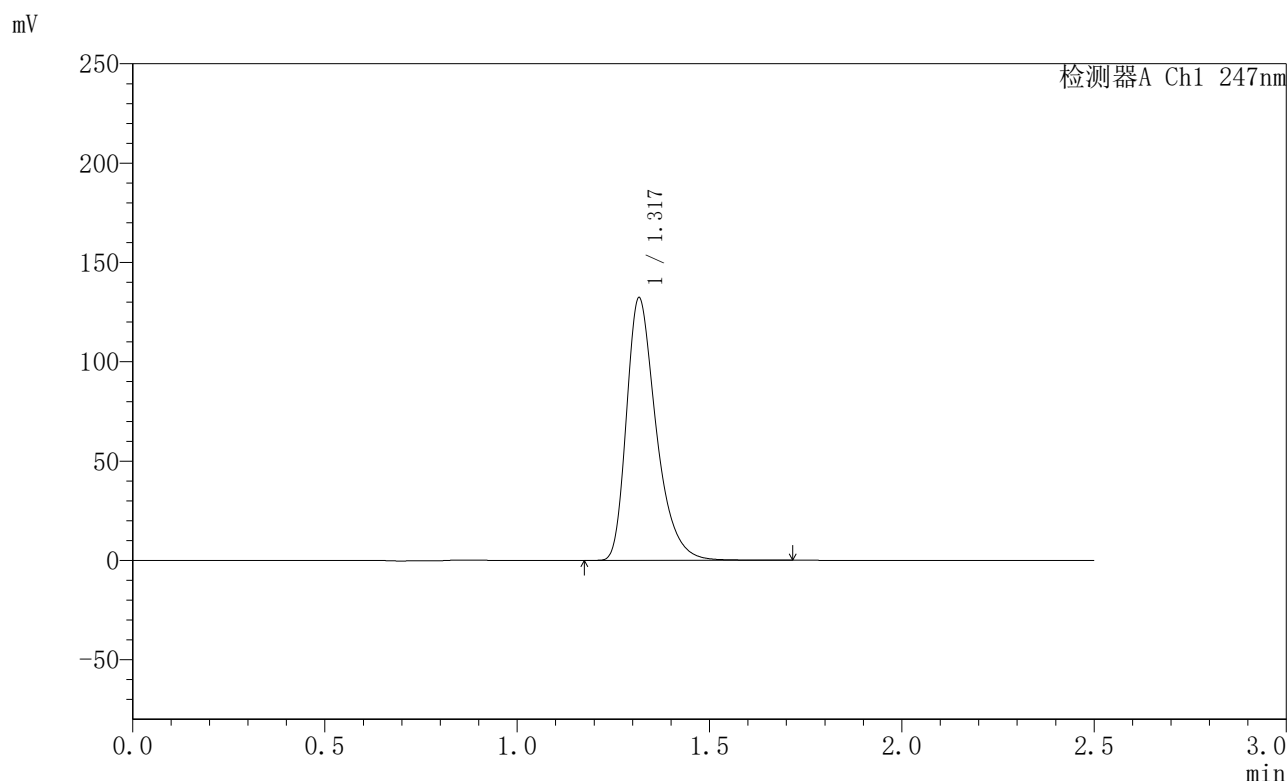


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1610-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:23:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	709773	100.000	131498	1461	1.373	--
总计		709773	100.000	131498			

图74 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

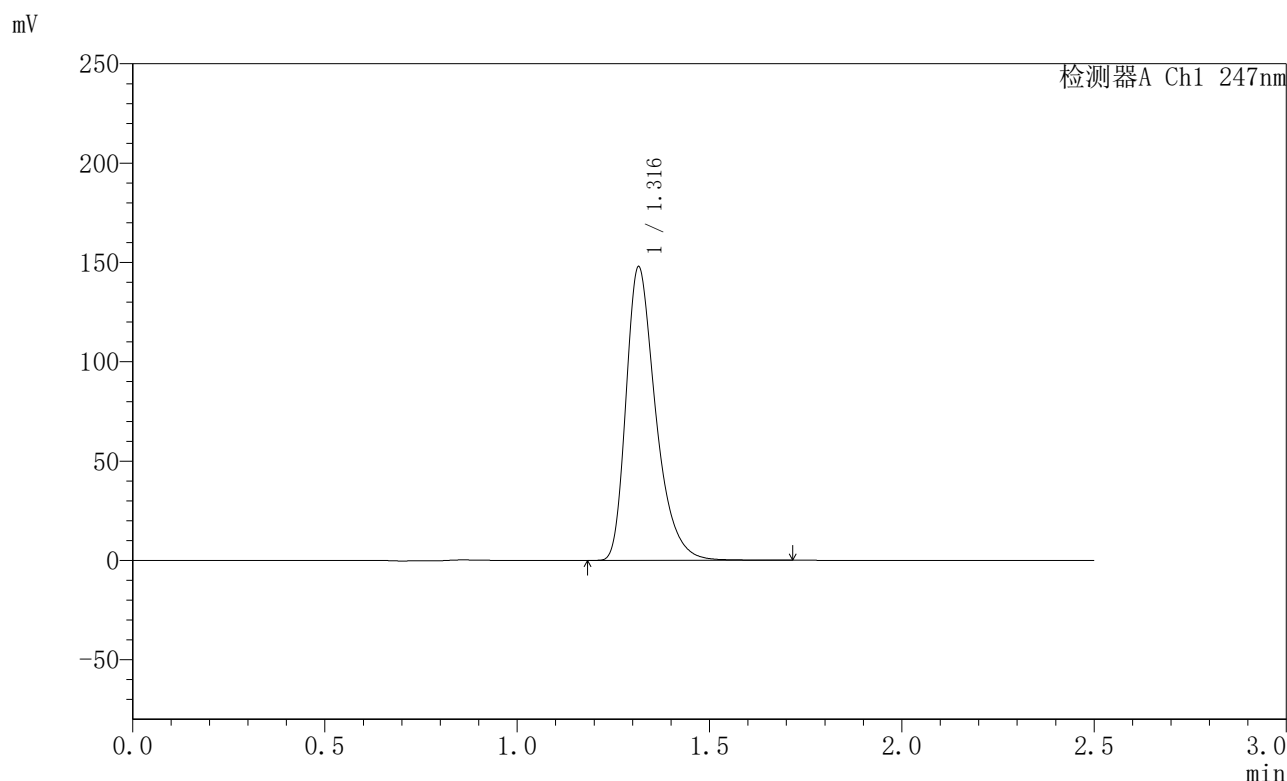


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1611-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794164	100.000	147538	1458	1.373	--
总计		794164	100.000	147538			

图75 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

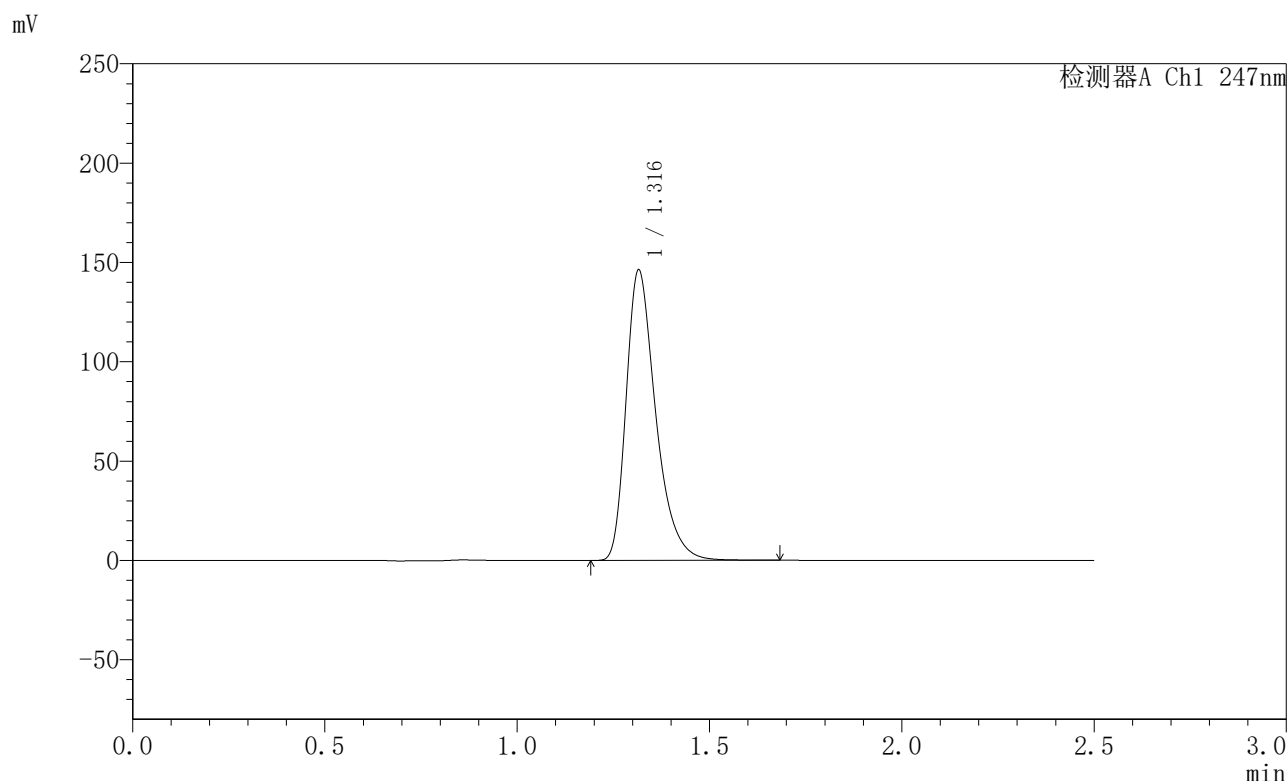


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1612-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	784872	100.000	145836	1458	1.372	--
总计		784872	100.000	145836			

图76 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

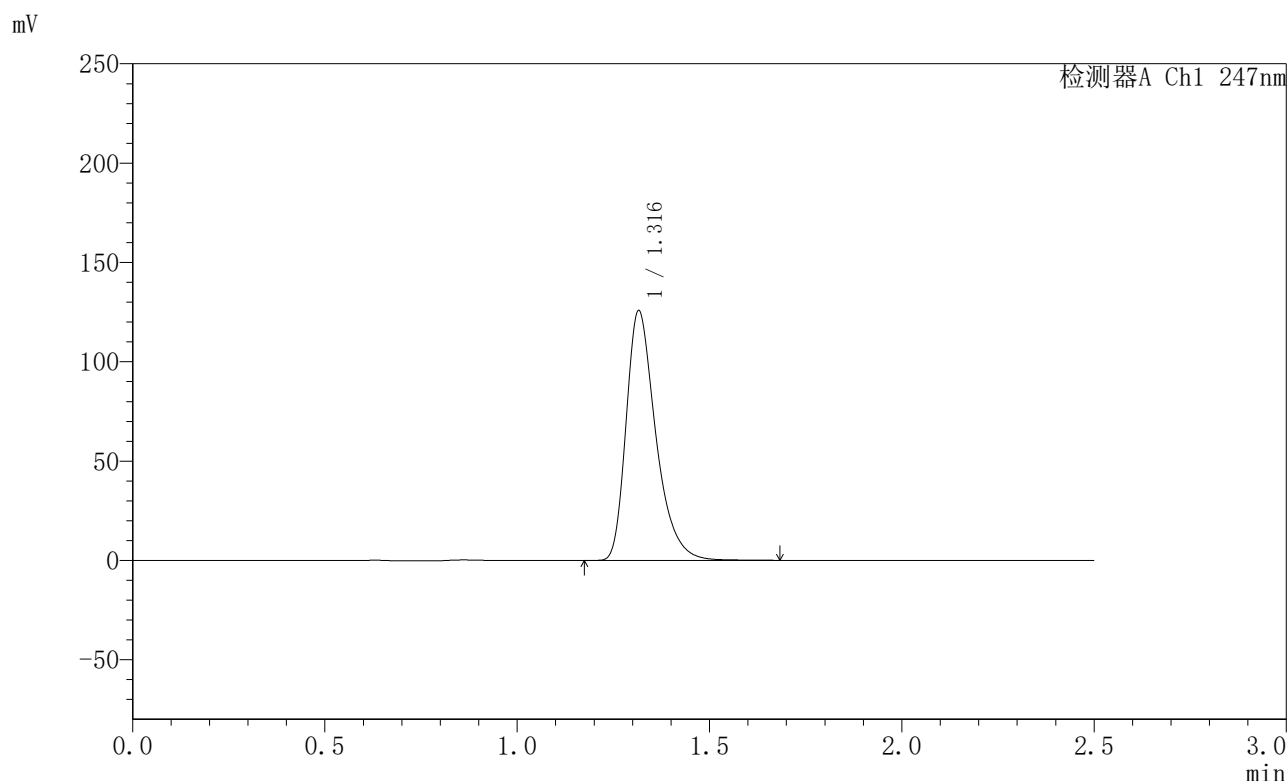


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1613-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	675177	100.000	125387	1459	1.372	--
总计		675177	100.000	125387			

图77 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

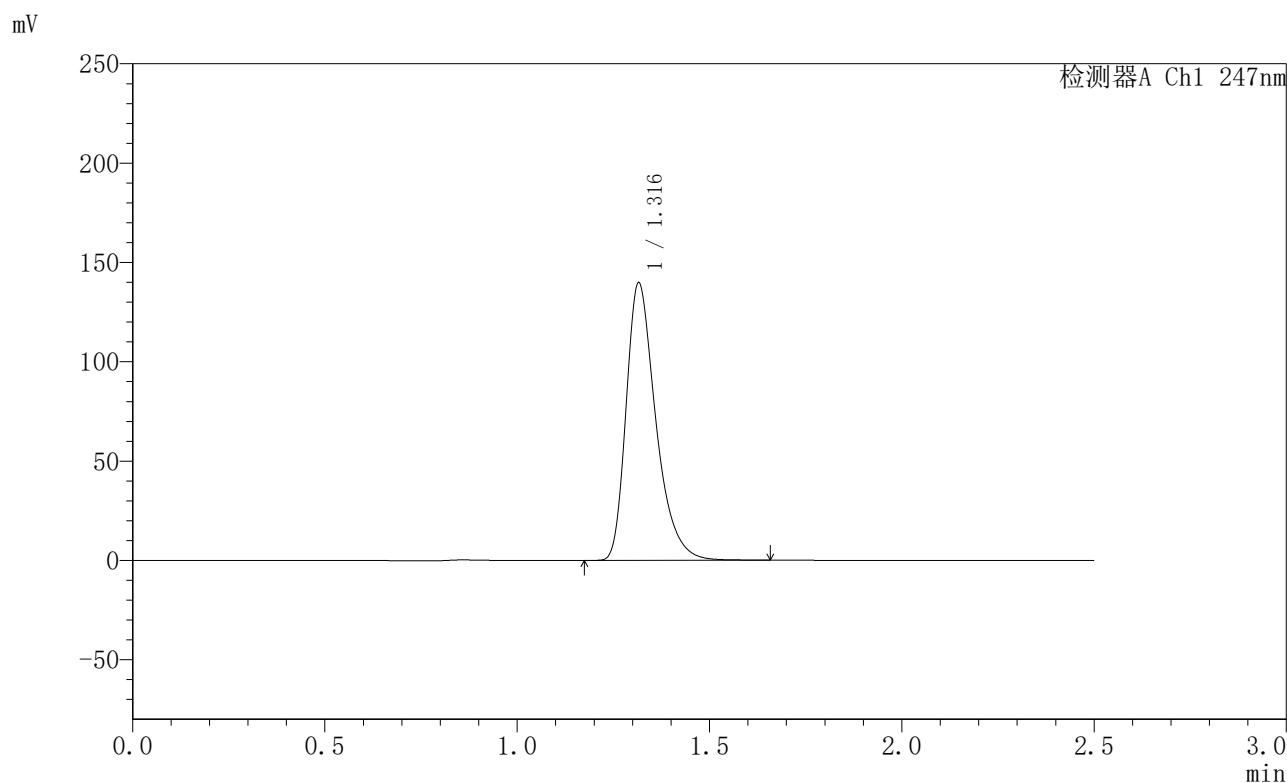


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1614-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	750195	100.000	139362	1457	1.372	--
总计		750195	100.000	139362			

图78 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

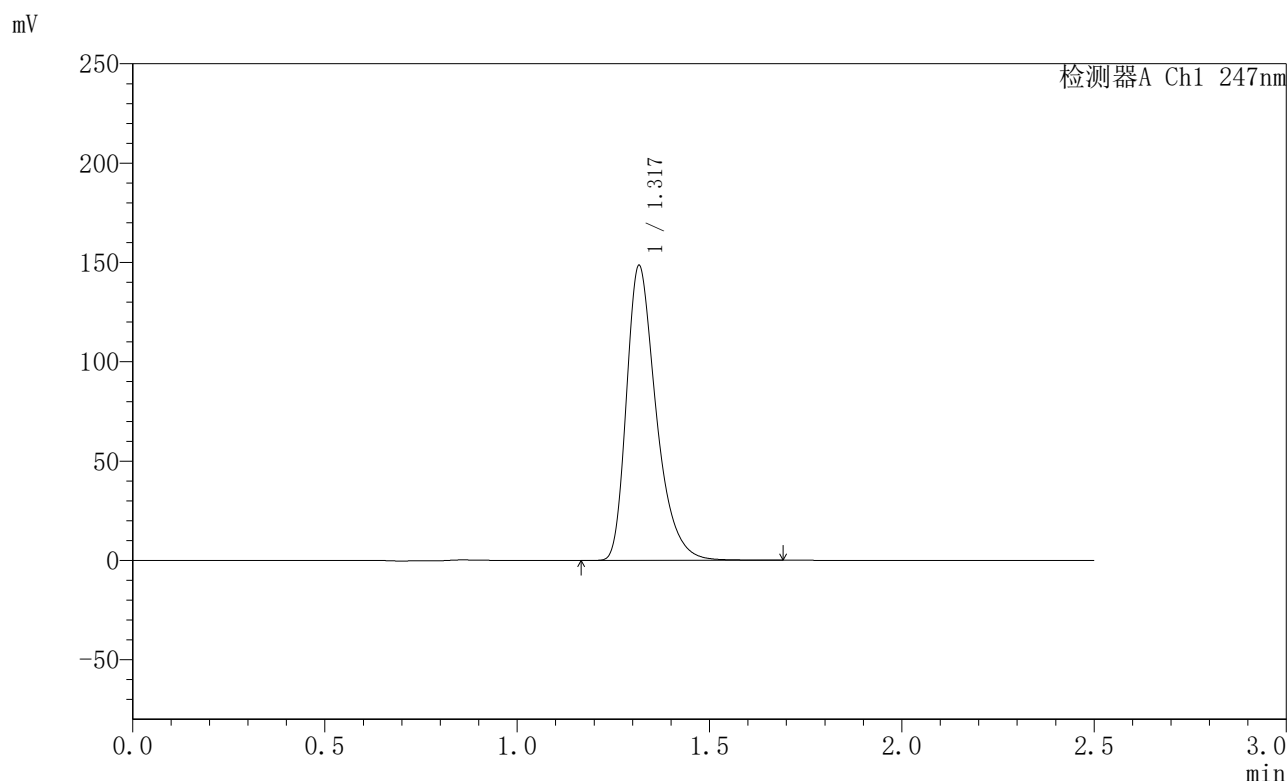


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1615-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	797974	100.000	147696	1456	1.373	--
总计		797974	100.000	147696			

图79 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

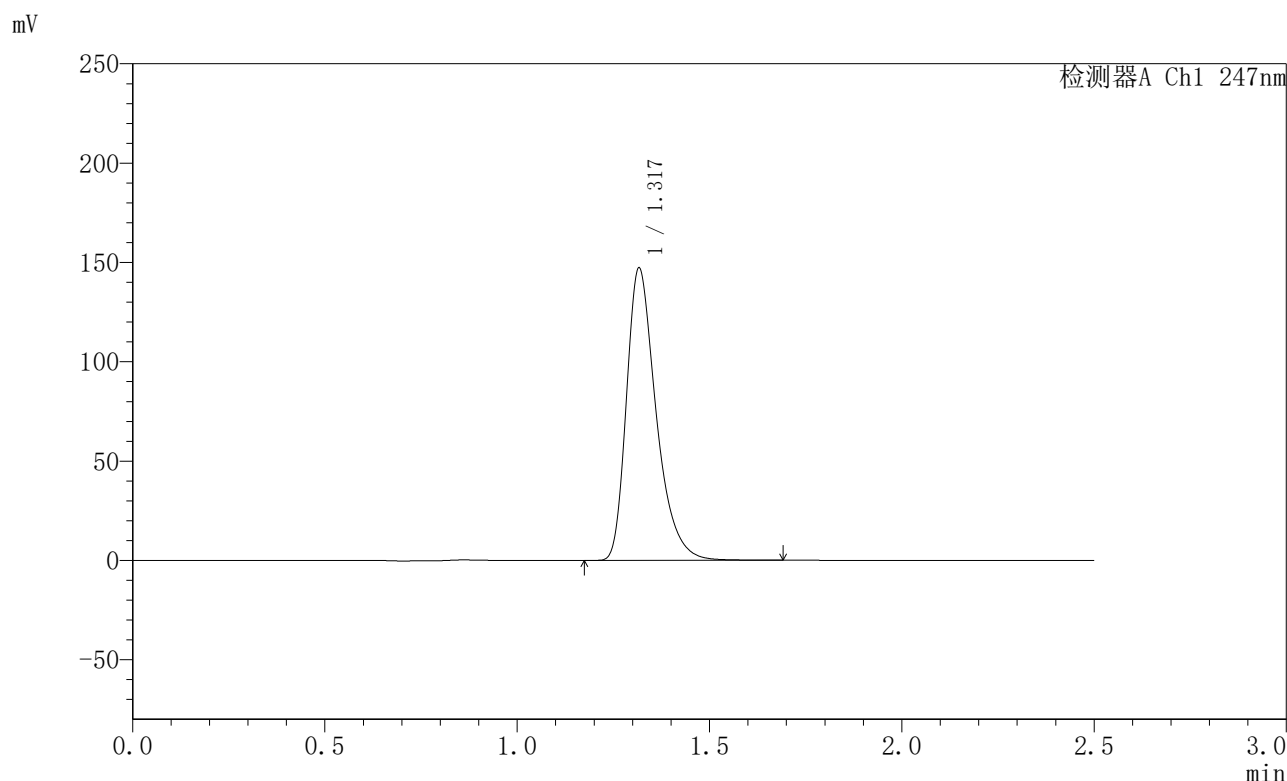


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1616-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790811	100.000	146436	1457	1.373	--
总计		790811	100.000	146436			

图80 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

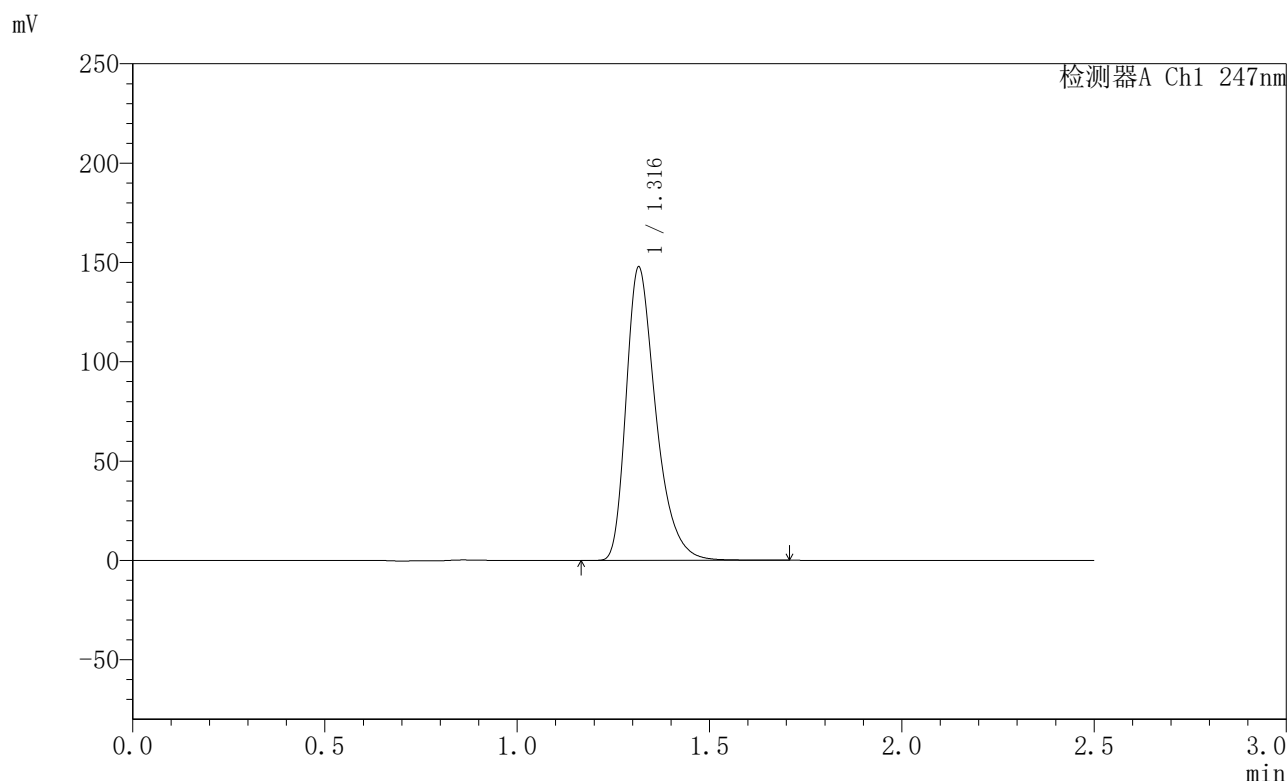


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1617-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794349	100.000	147256	1452	1.369	--
总计		794349	100.000	147256			

图81 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

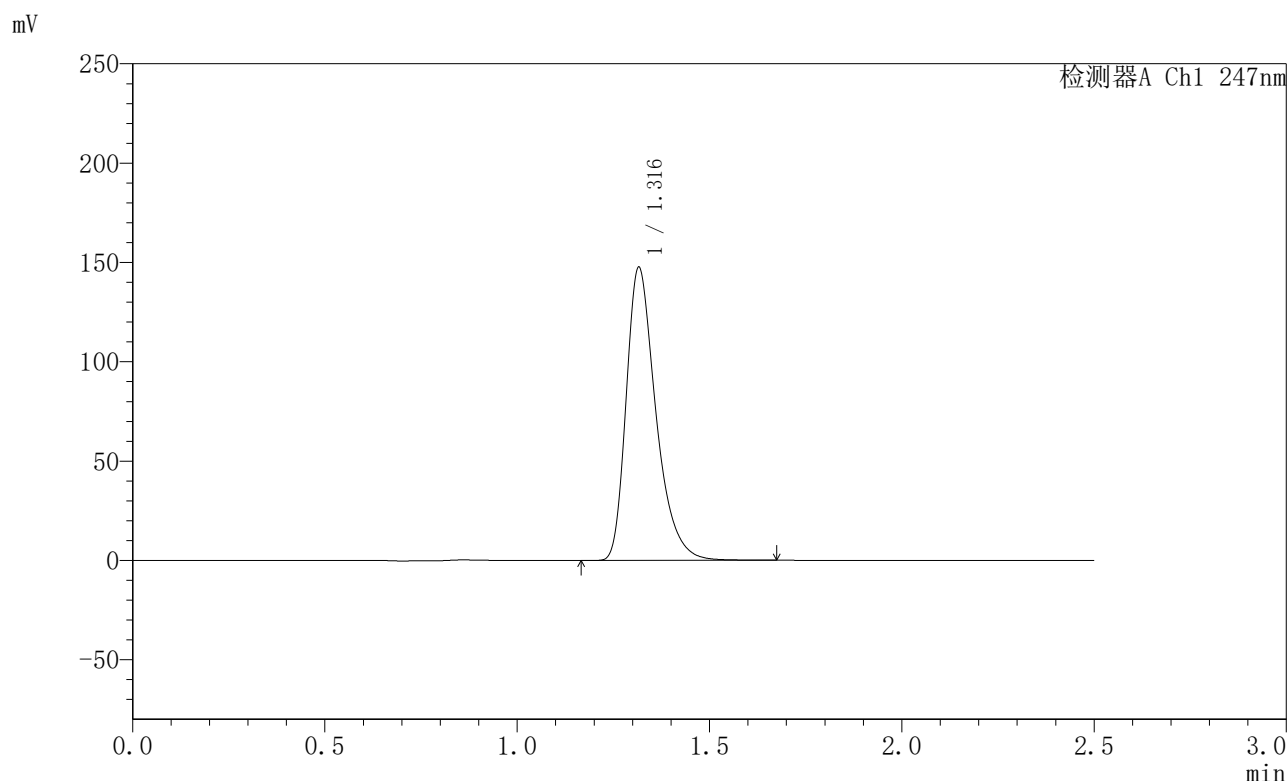


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1618-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	793134	100.000	147056	1453	1.370	--
总计		793134	100.000	147056			

图82 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

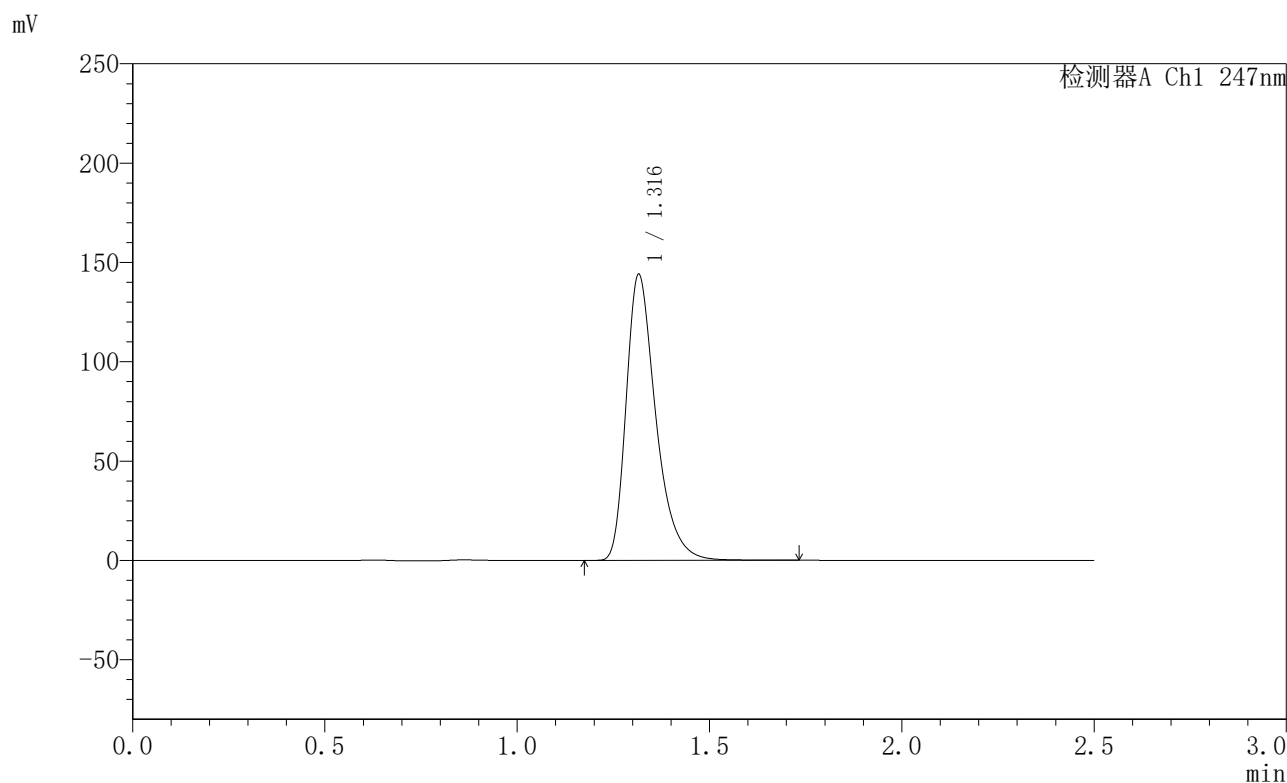


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1619-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	774305	100.000	143609	1459	1.377	--
总计		774305	100.000	143609			

图83 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

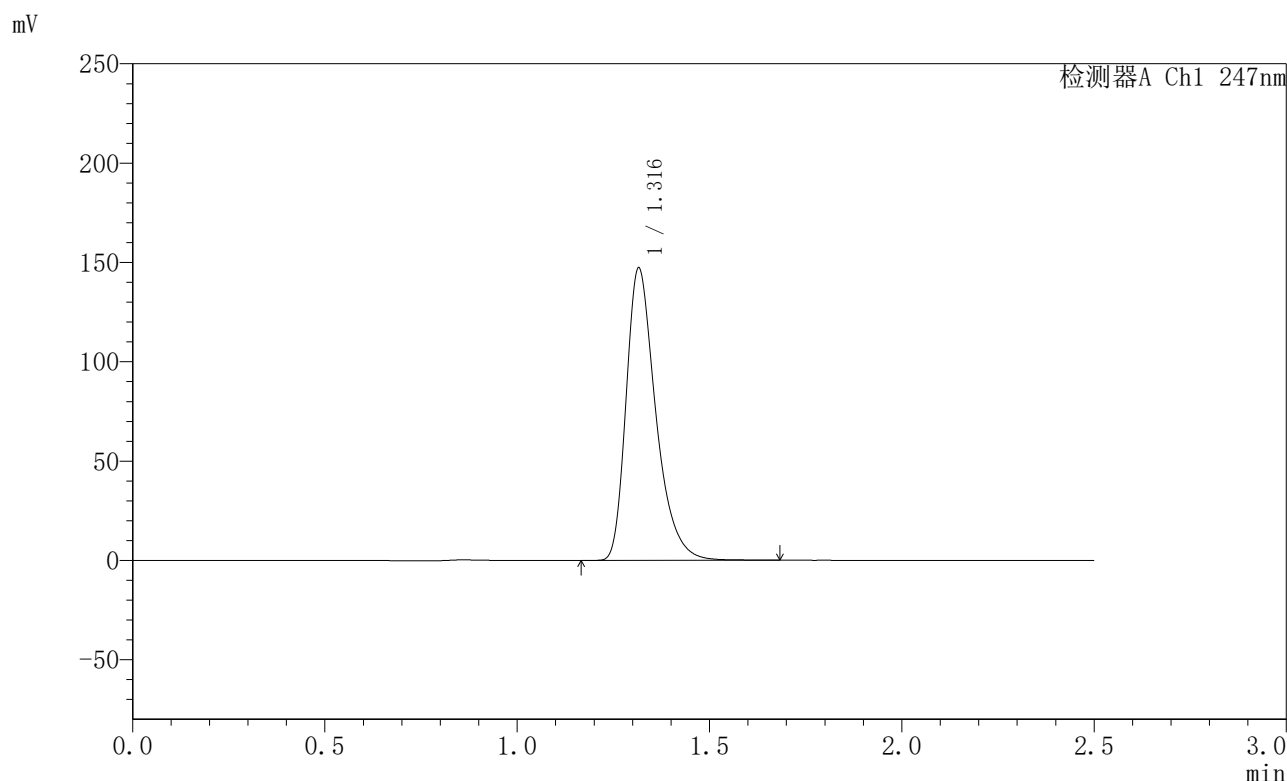


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1620-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790519	100.000	146814	1456	1.371	--
总计		790519	100.000	146814			

图84 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

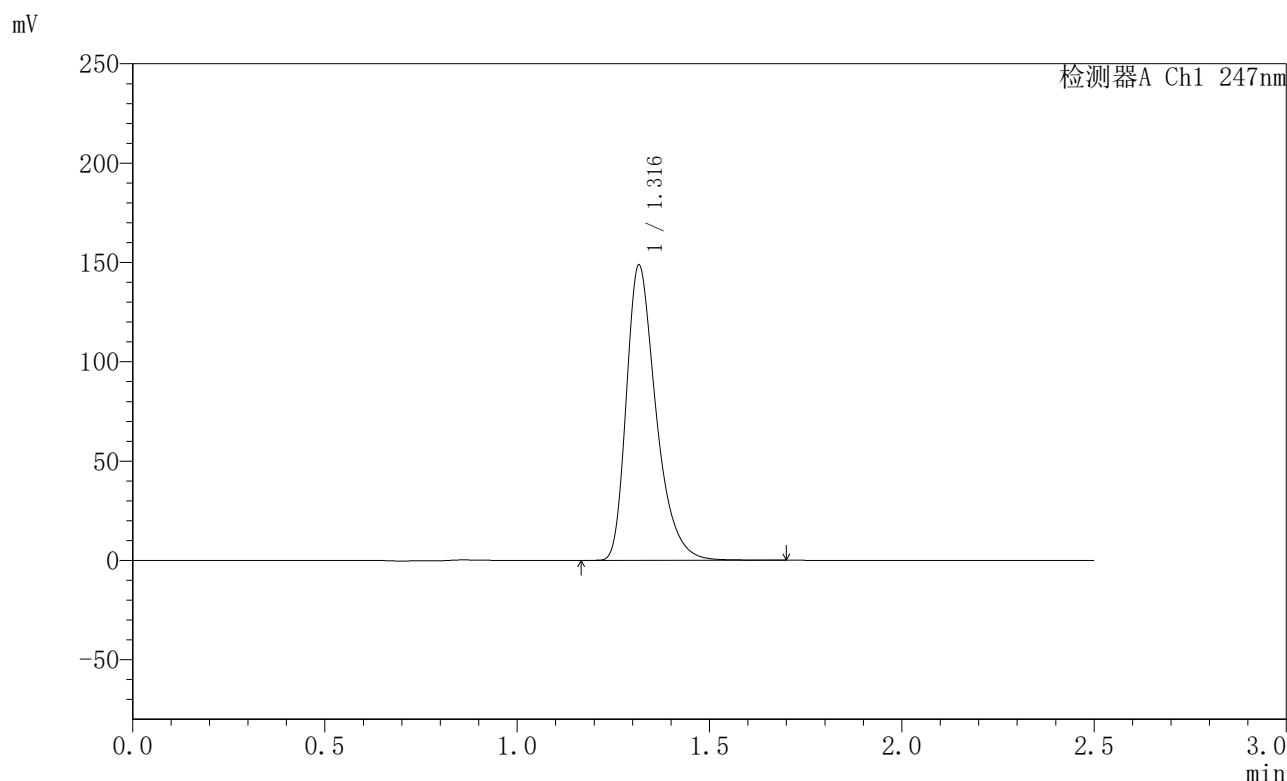


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1621-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	798218	100.000	148033	1459	1.371	--
总计		798218	100.000	148033			

图85 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

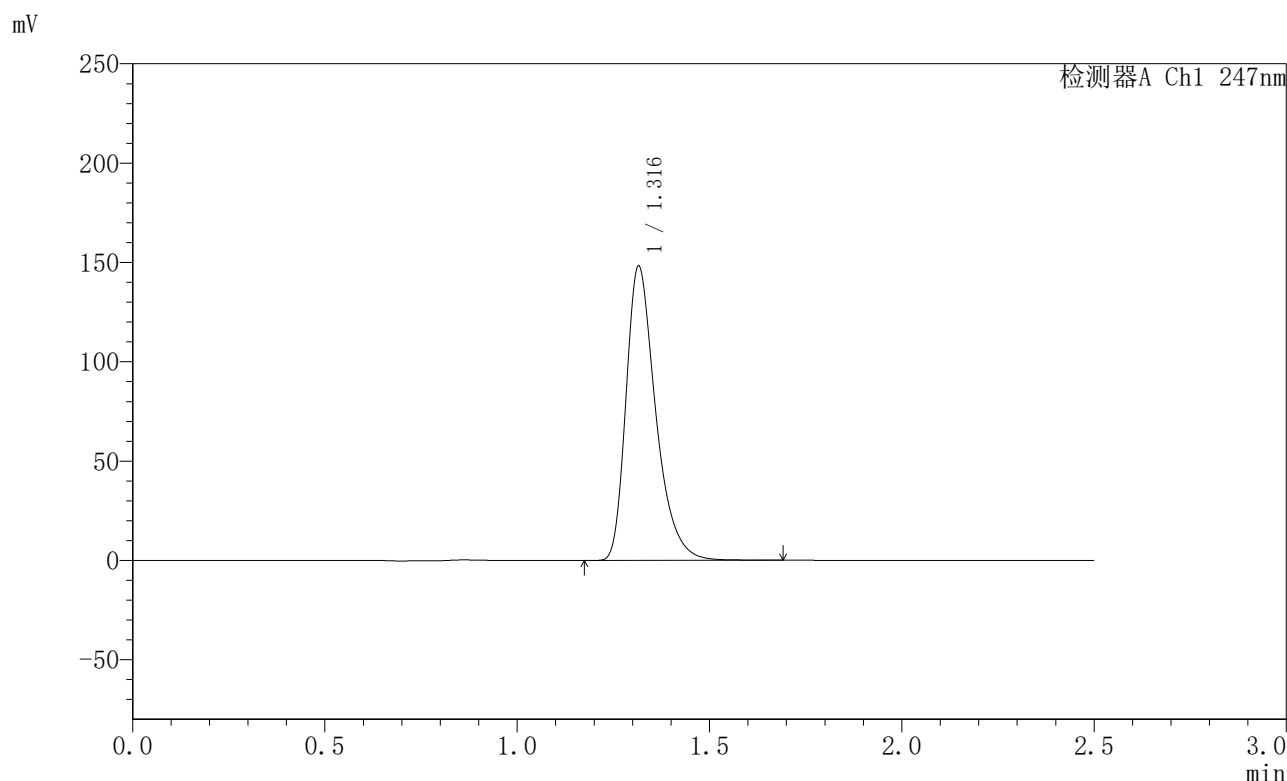


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1622-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796380	100.000	147851	1454	1.370	--
总计		796380	100.000	147851			

图86 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

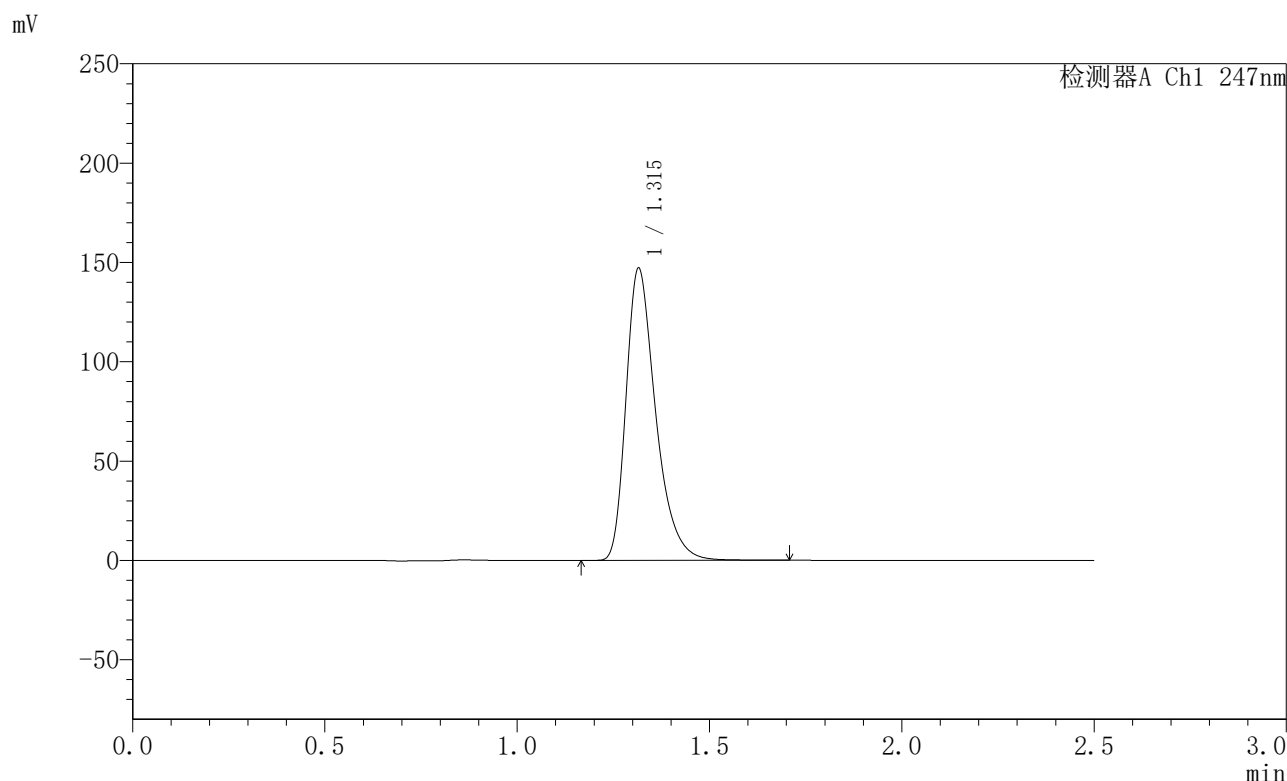


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1623-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:01:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	791190	100.000	146804	1452	1.371	--
总计		791190	100.000	146804			

图87 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

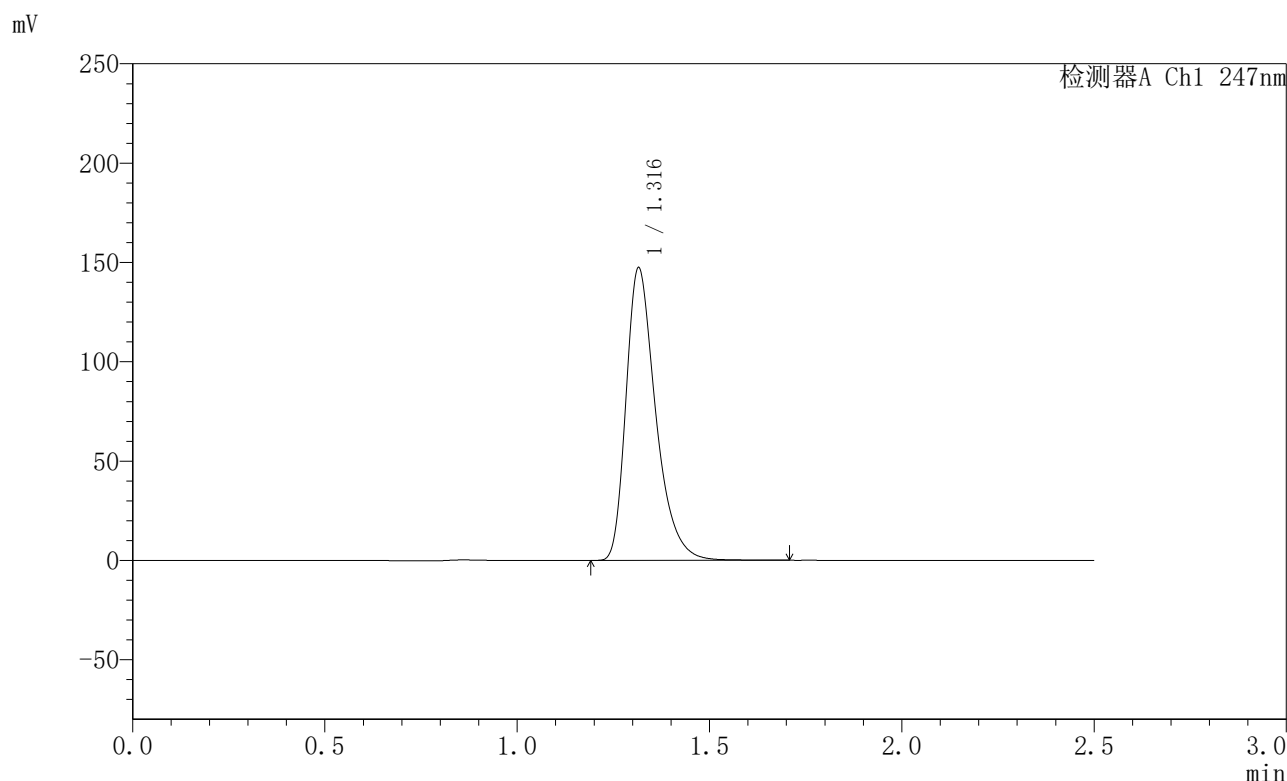


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1624-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	792073	100.000	147020	1452	1.371	--
总计		792073	100.000	147020			

图88 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

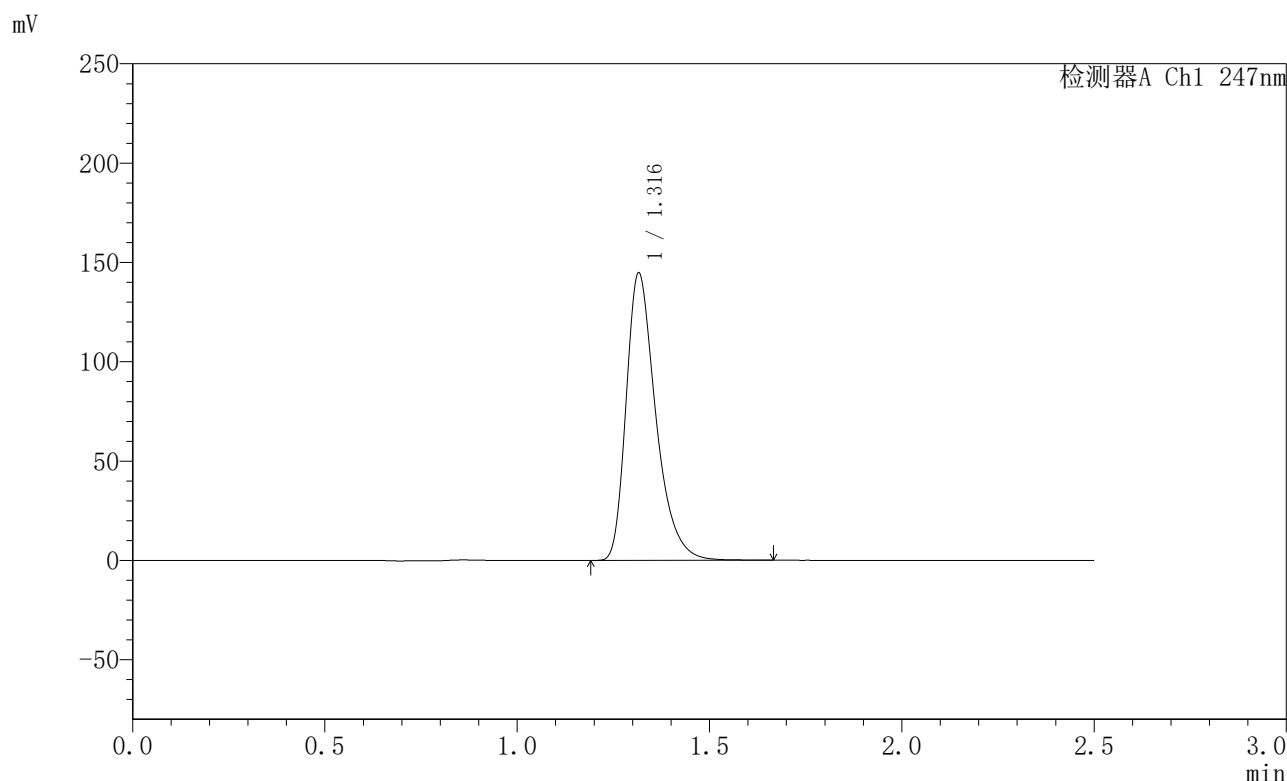


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1625-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	777690	100.000	144309	1455	1.370	--
总计		777690	100.000	144309			

图89 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

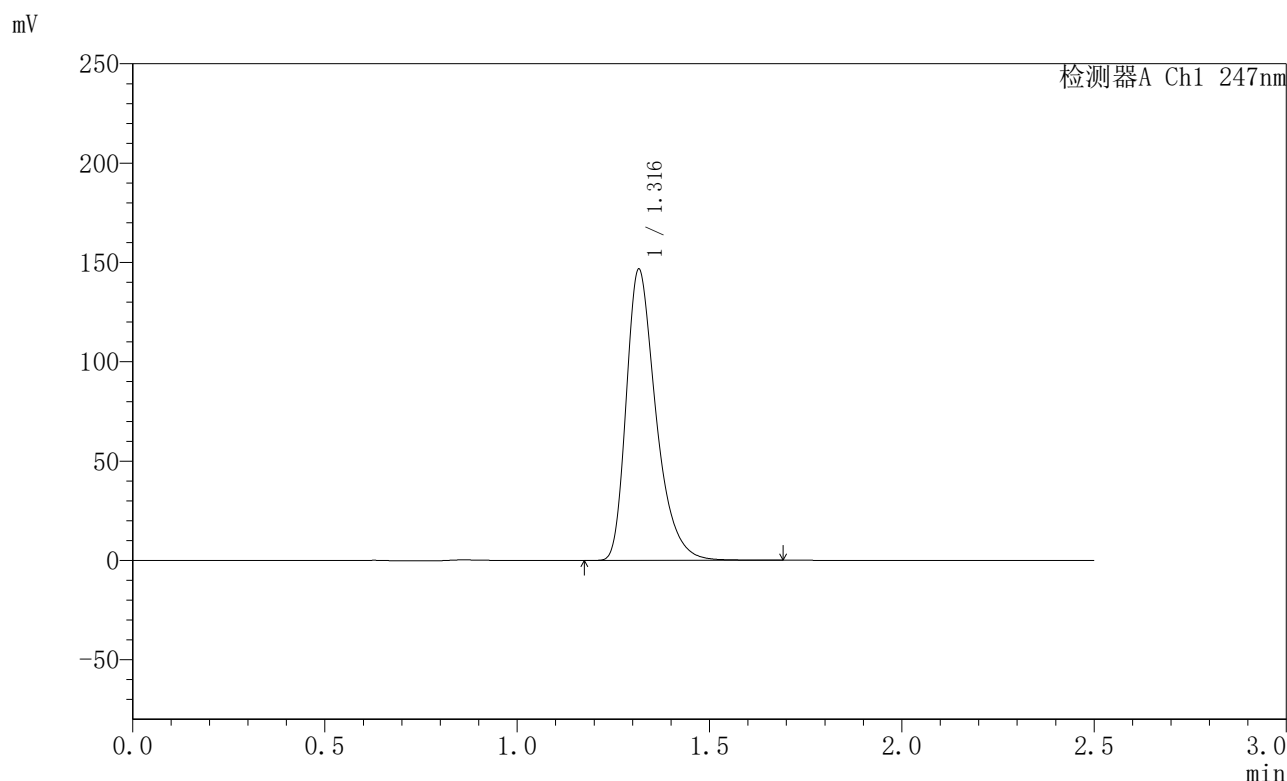


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1626-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	787398	100.000	146088	1456	1.370	--
总计		787398	100.000	146088			

图90 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

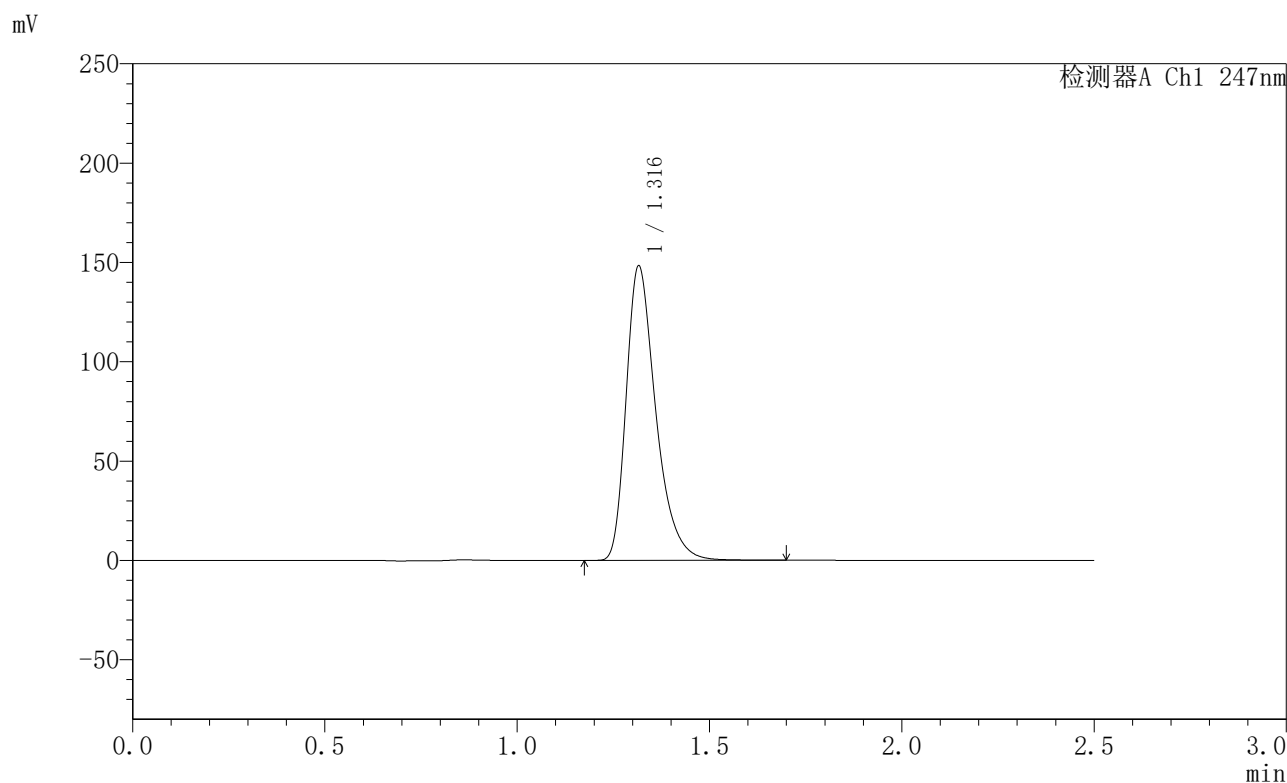


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1627-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796744	100.000	147853	1455	1.371	--
总计		796744	100.000	147853			

图91 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

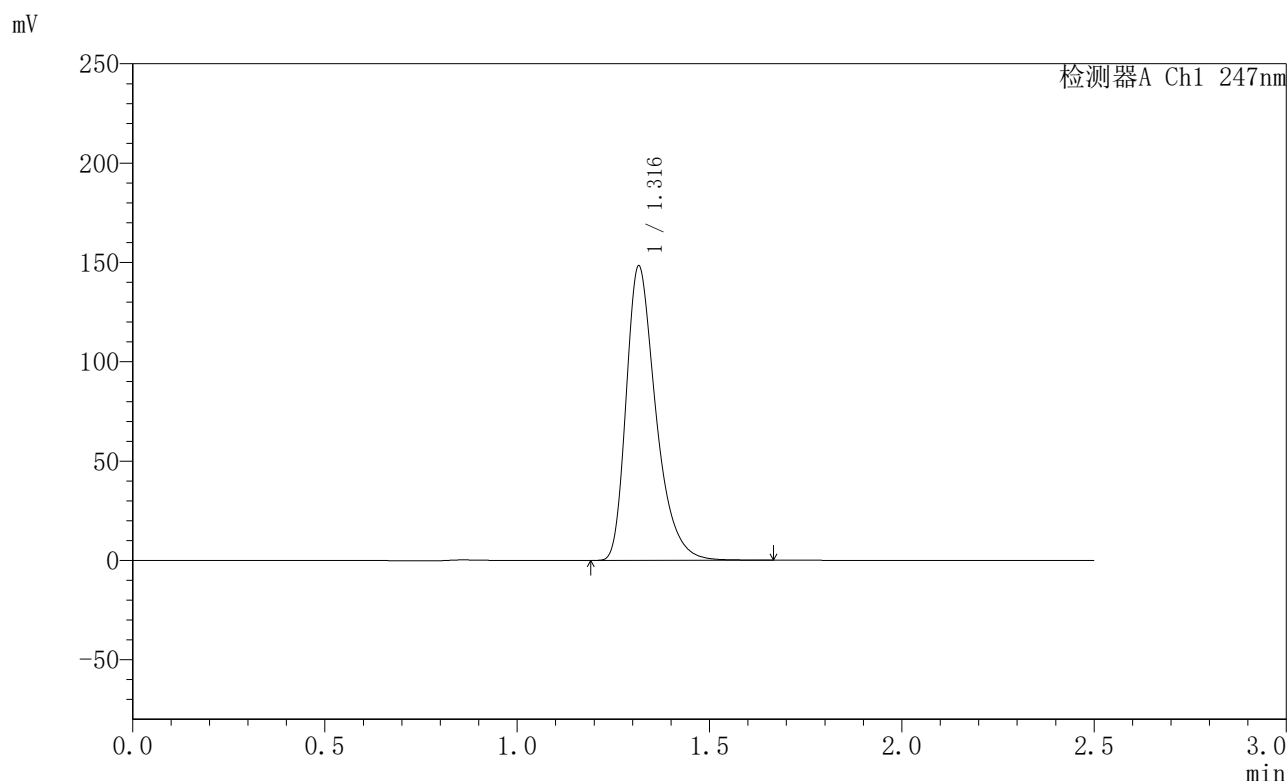


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1628-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	796359	100.000	147803	1457	1.372	--
总计		796359	100.000	147803			

图92 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

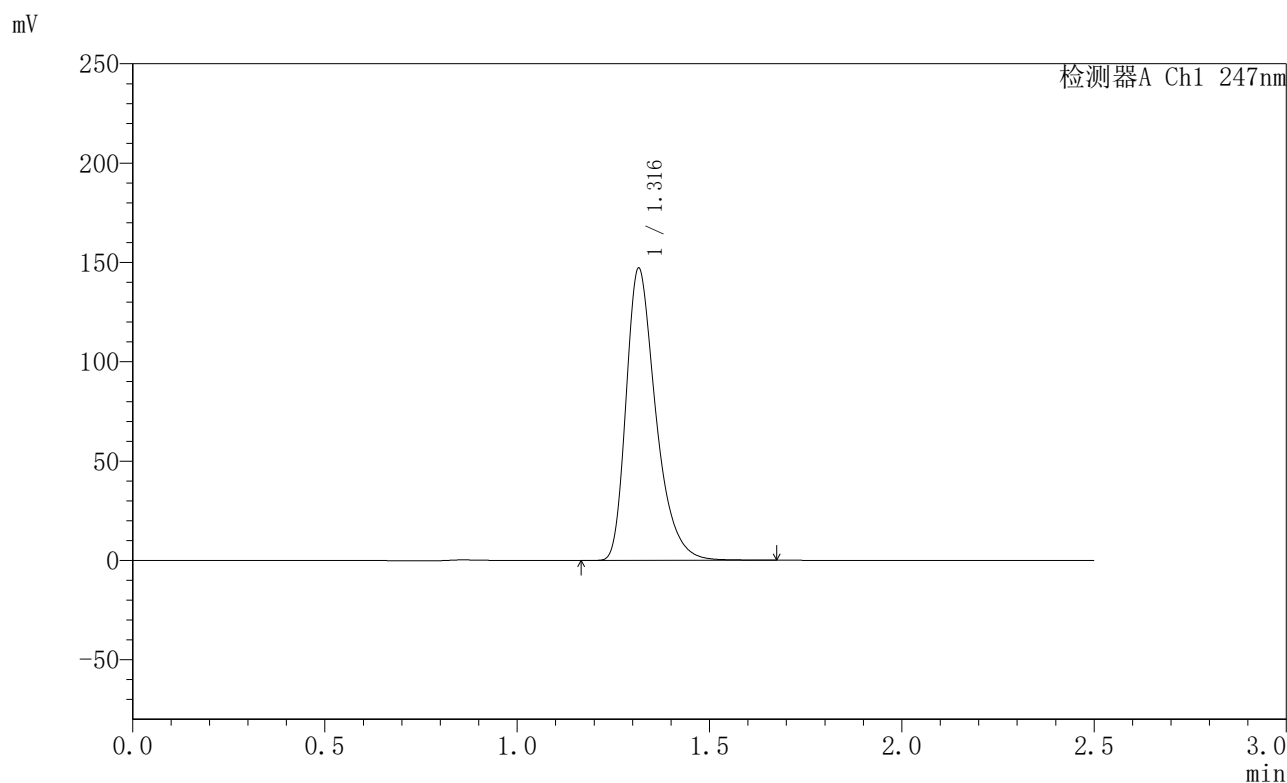


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1629-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790619	100.000	146724	1454	1.371	--
总计		790619	100.000	146724			

图93 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

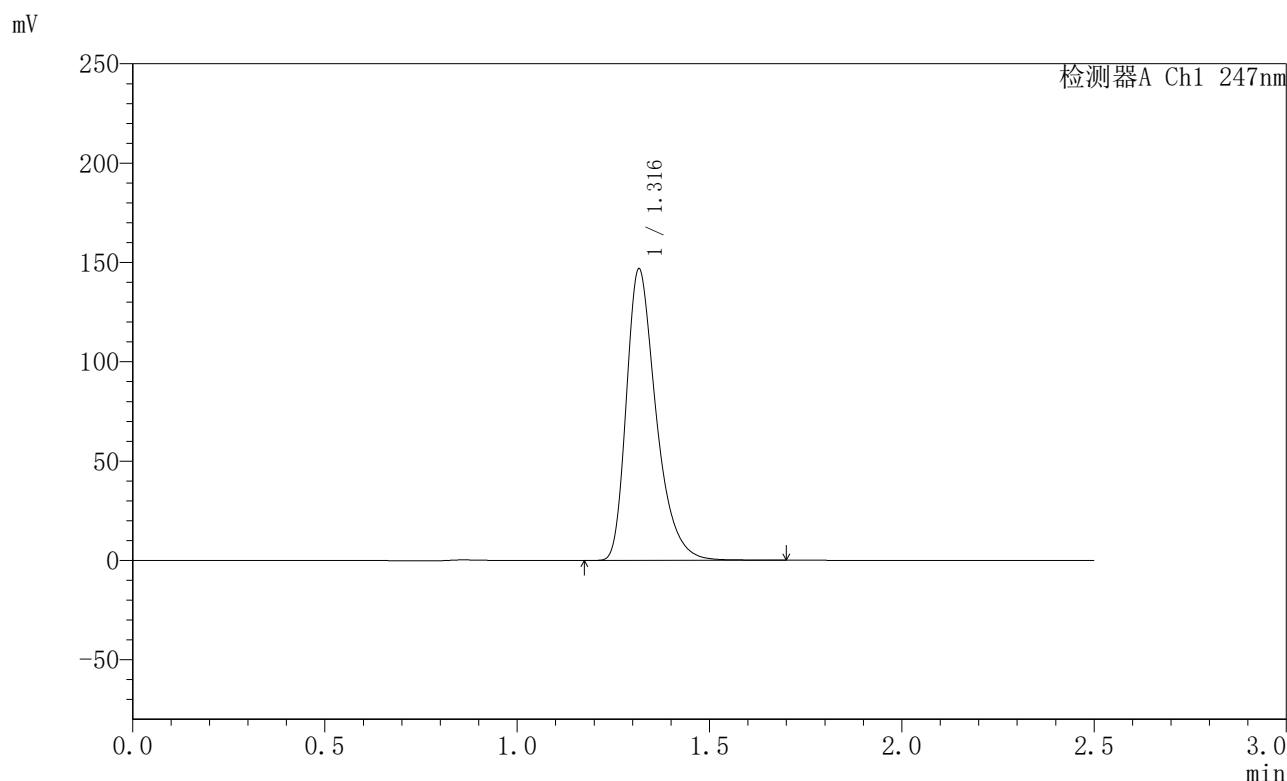


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1630-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	789200	100.000	146110	1455	1.373	--
总计		789200	100.000	146110			

图94 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

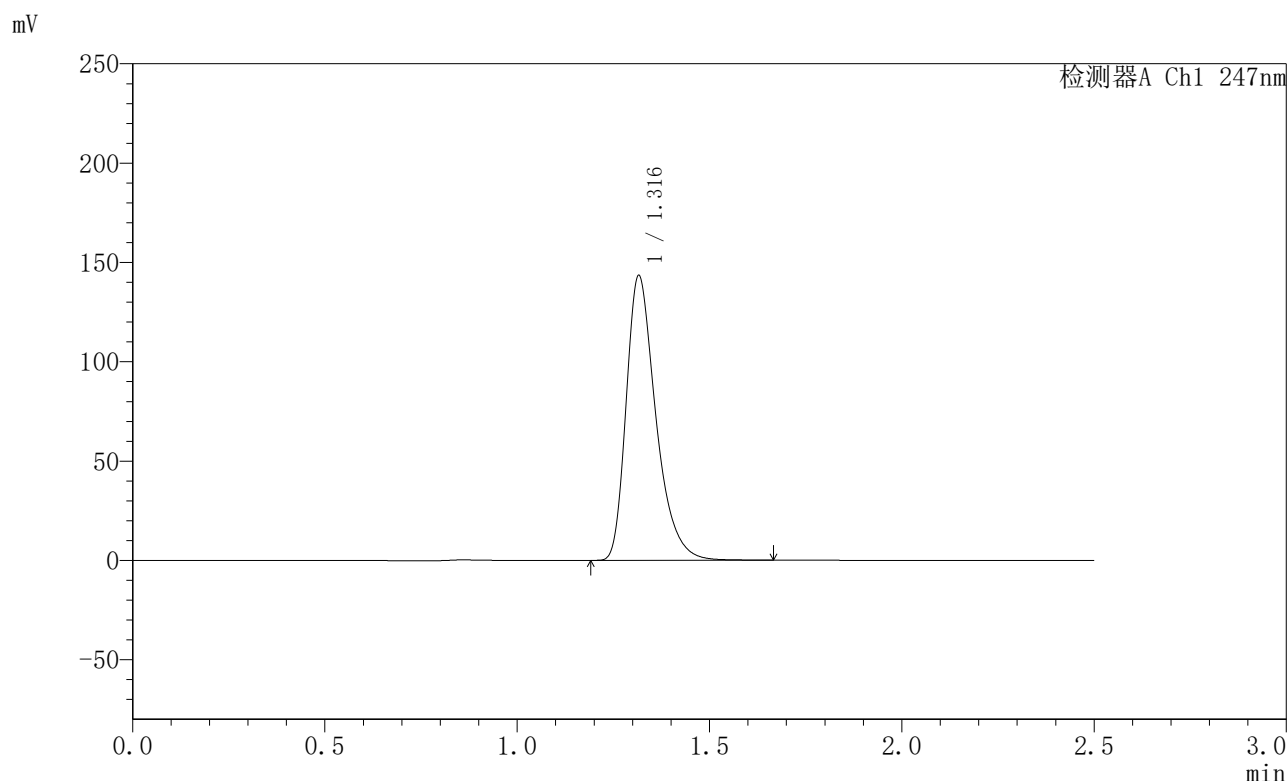


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1631-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	770748	100.000	142946	1453	1.371	--
总计		770748	100.000	142946			

图95 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

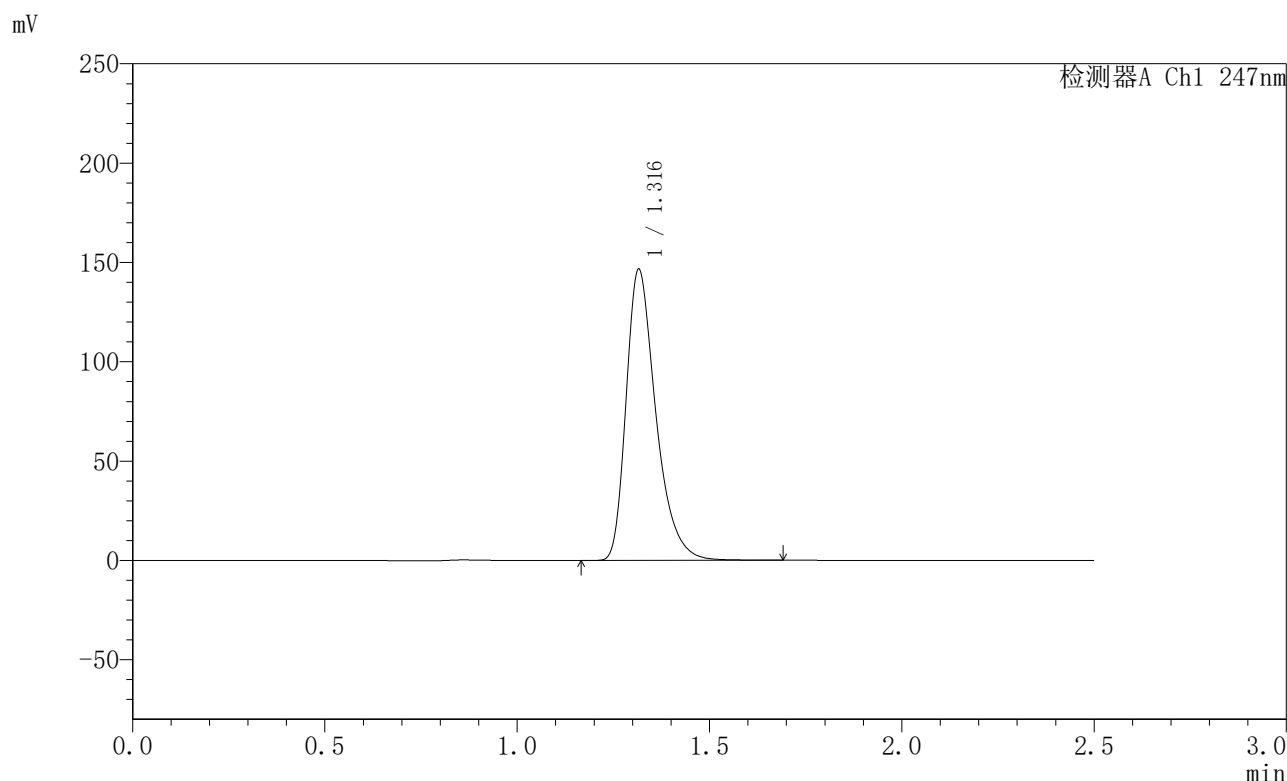


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1632-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788572	100.000	146163	1451	1.372	--
总计		788572	100.000	146163			

图96 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

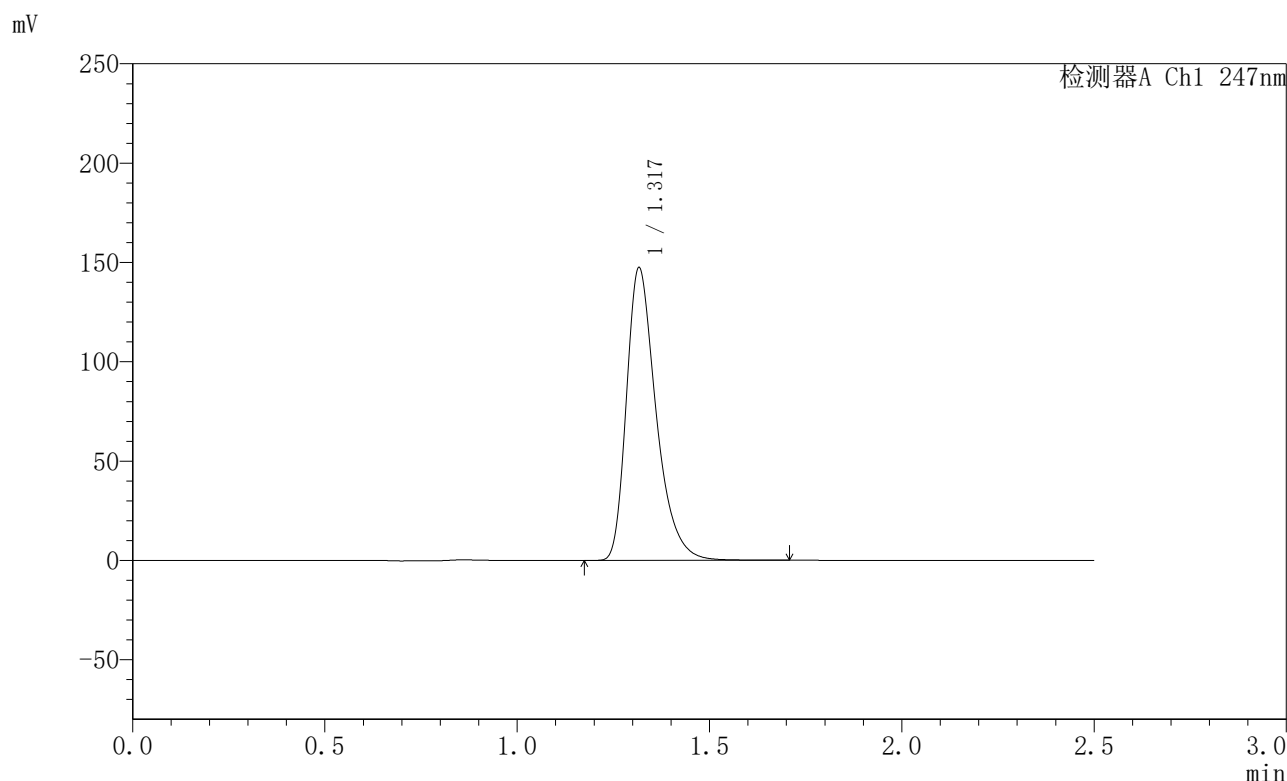


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1633-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	792494	100.000	146613	1454	1.372	--
总计		792494	100.000	146613			

图97 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

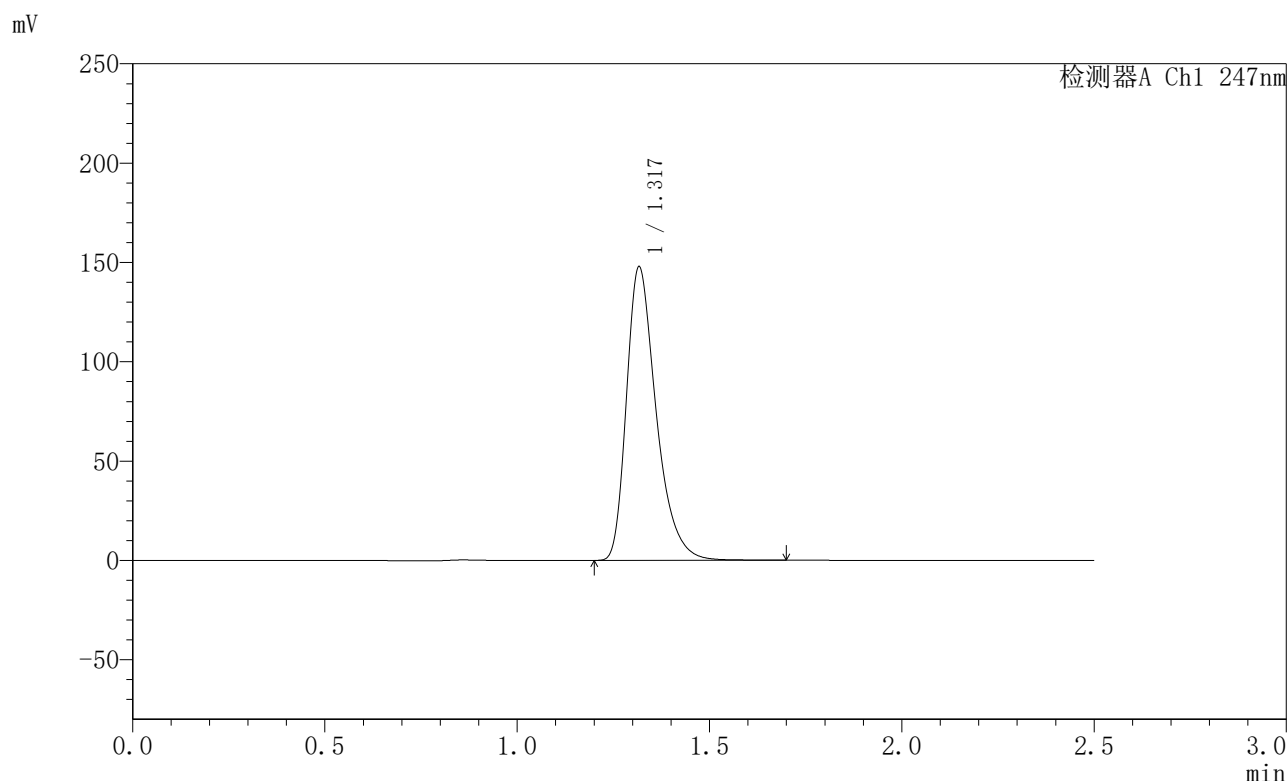


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1634-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	794787	100.000	146972	1453	1.372	--
总计		794787	100.000	146972			

图98 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

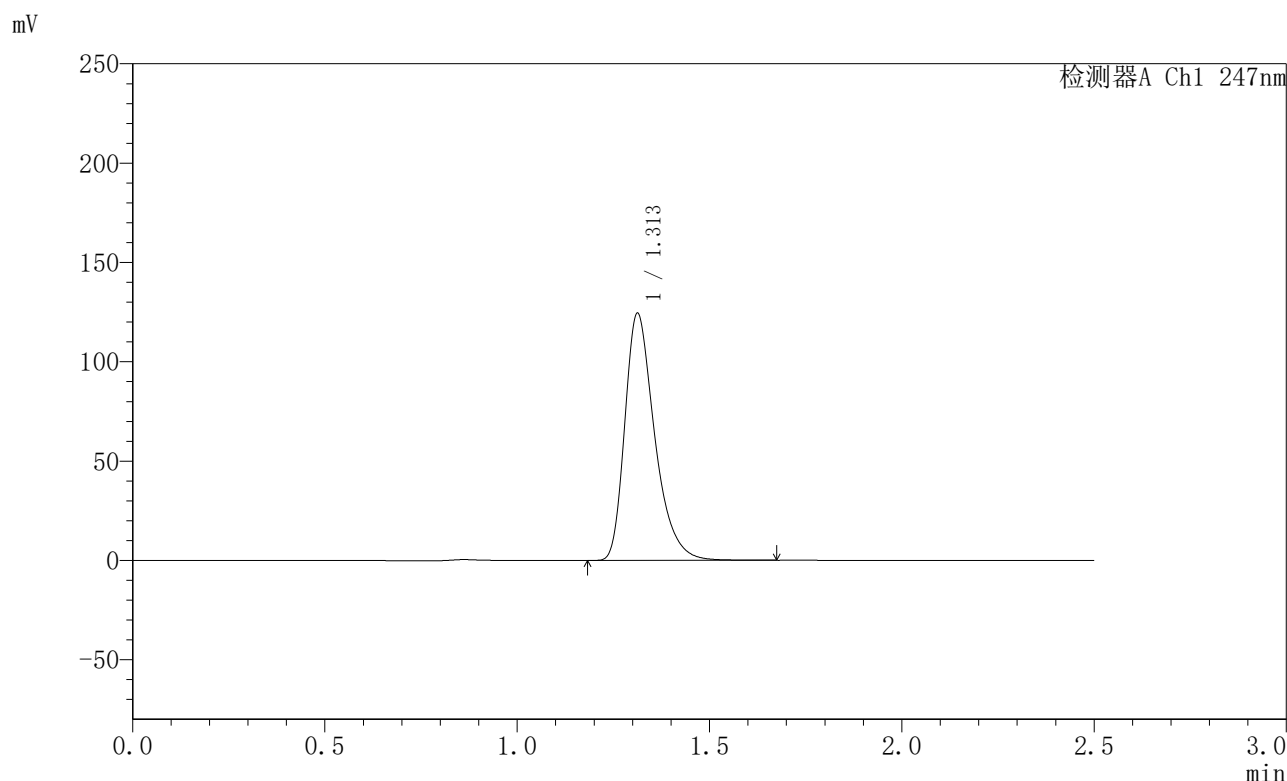


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1635-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	672905	100.000	124382	1427	1.366	--
总计		672905	100.000	124382			

图99 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

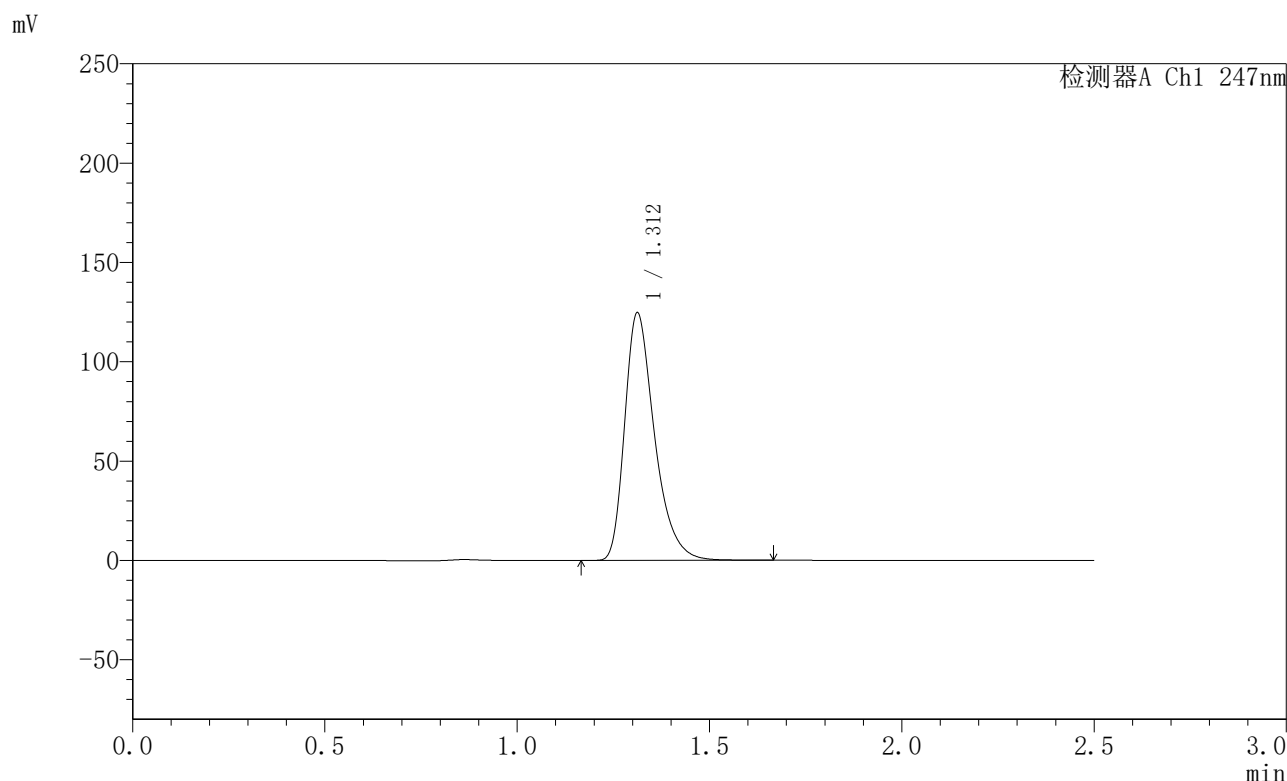


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1636-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

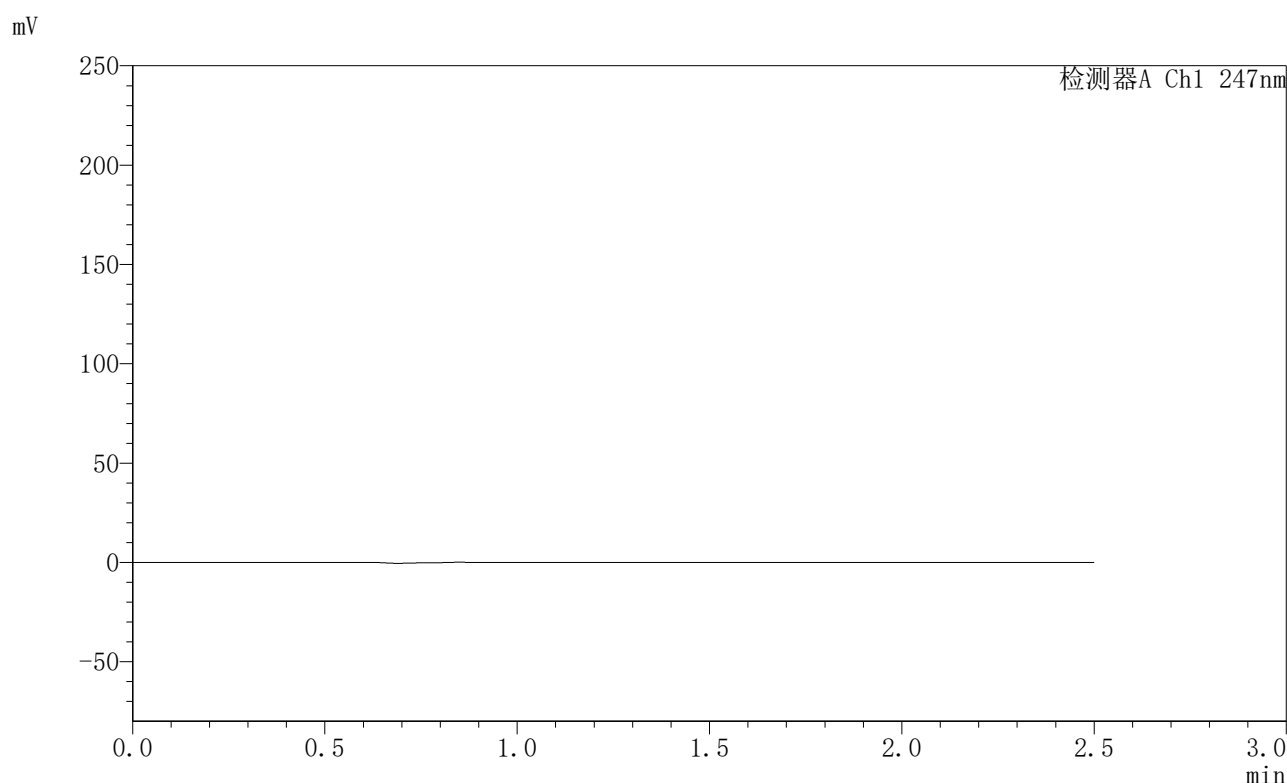
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	673125	100.000	124585	1428	1.366	--
总计		673125	100.000	124585			

图100 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011121批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1637-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lem  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

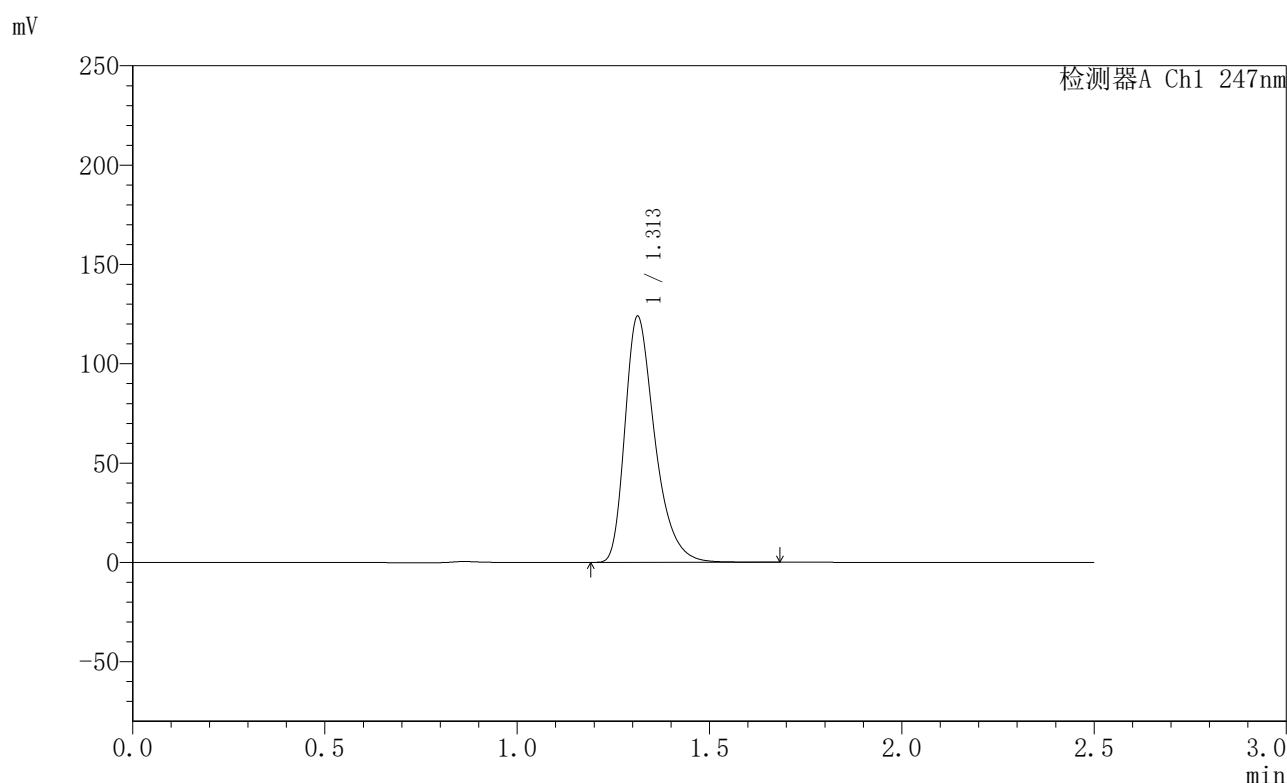
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1638-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669545	100.000	123887	1431	1.365	--
总计		669545	100.000	123887			

图102 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

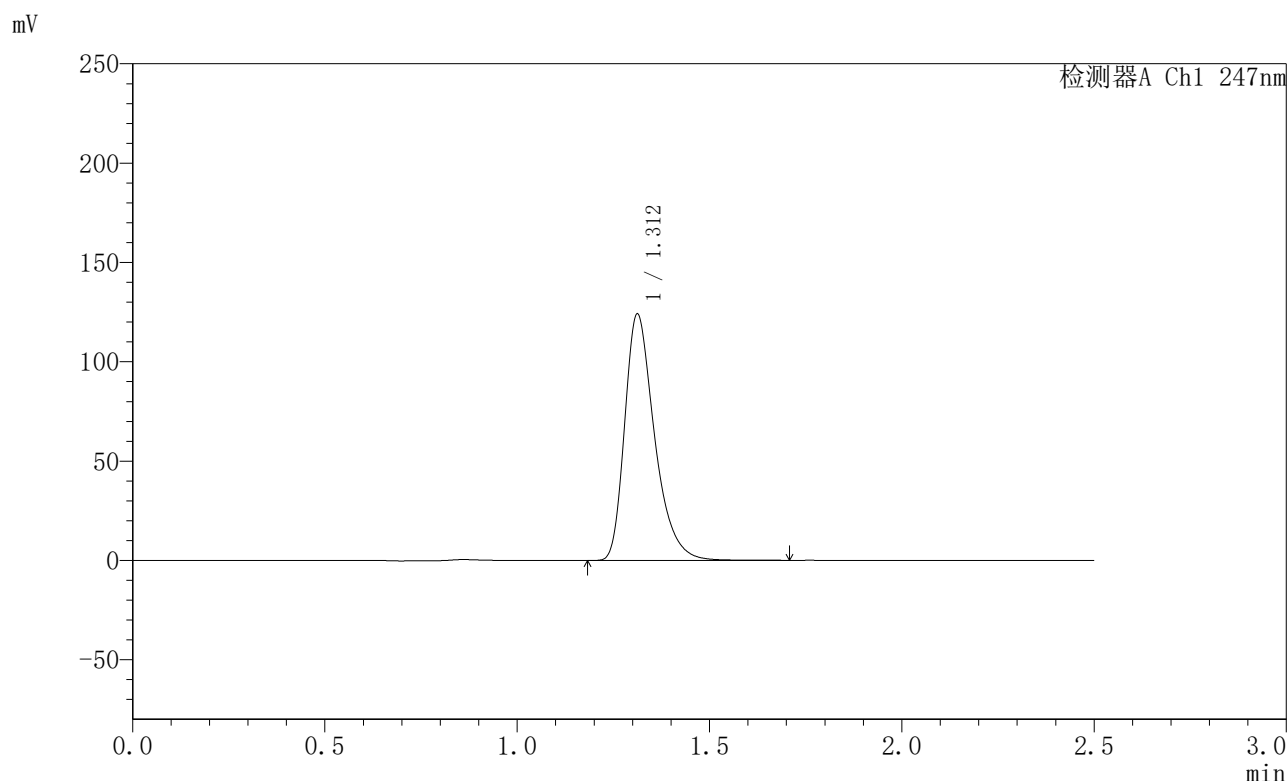


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1639-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670380	100.000	123940	1427	1.365	--
总计		670380	100.000	123940			

图103 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

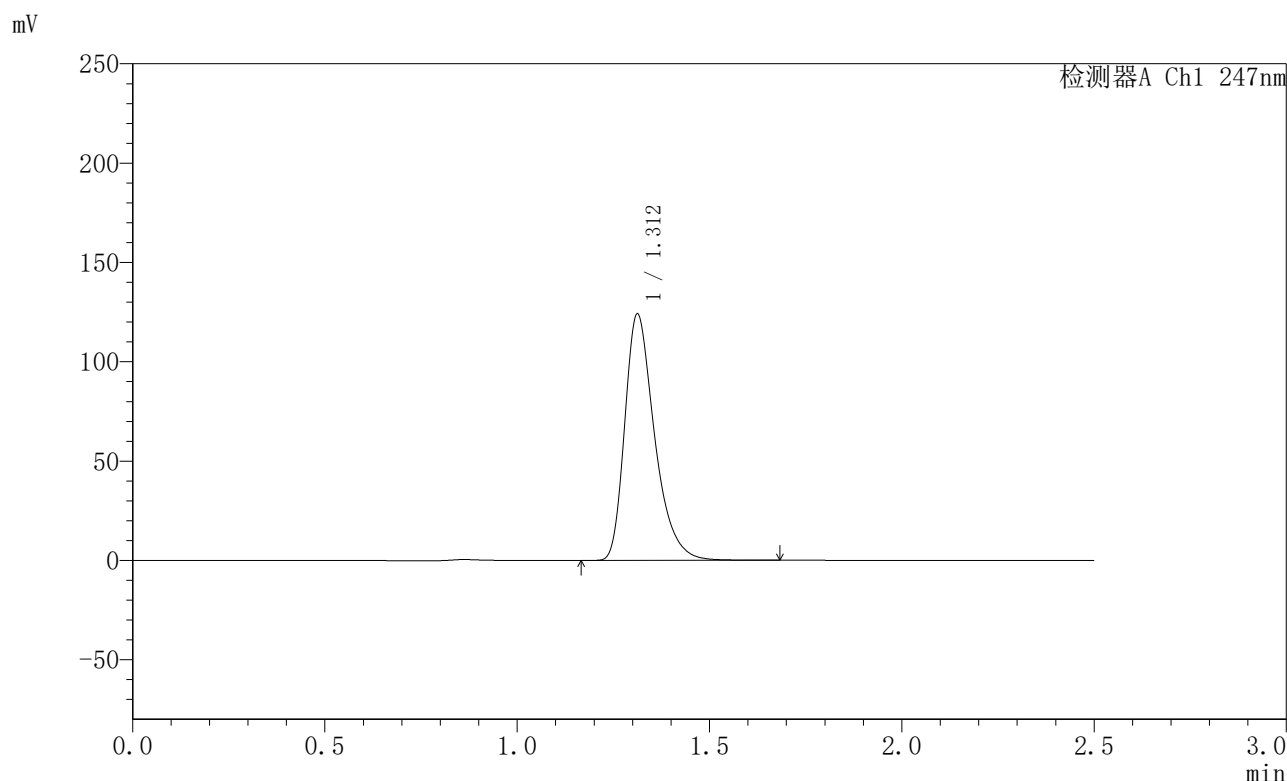


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1640-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670109	100.000	123994	1427	1.365	--
总计		670109	100.000	123994			

图104 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

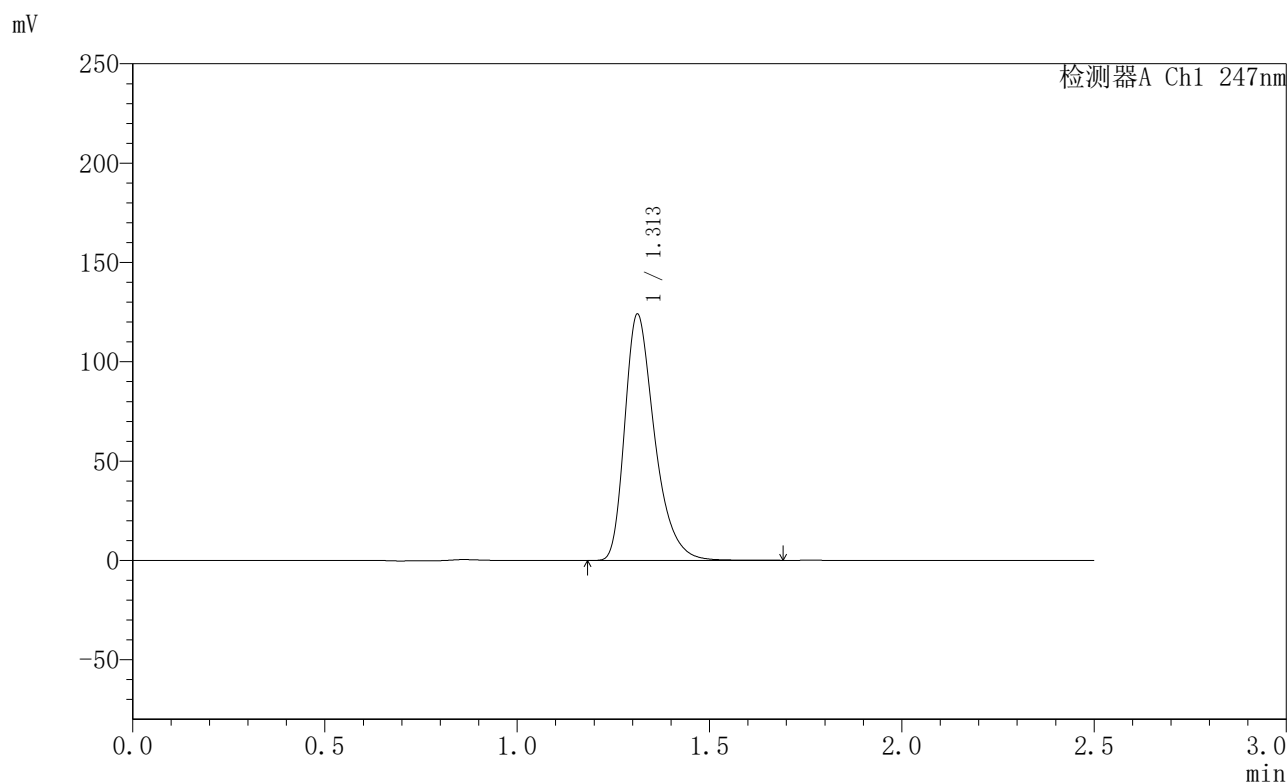


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1641-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670144	100.000	123916	1427	1.364	--
总计		670144	100.000	123916			

图105 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

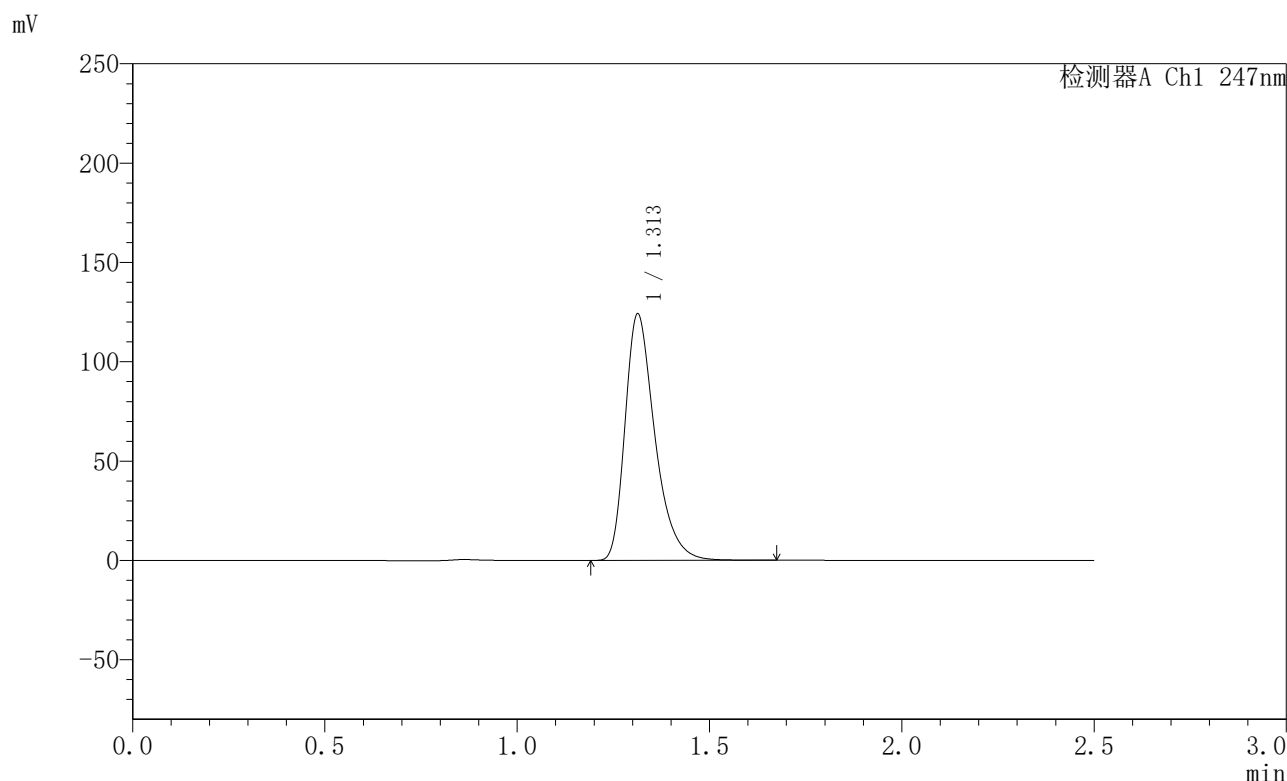


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1642-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670910	100.000	124081	1430	1.365	--
总计		670910	100.000	124081			

图106 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

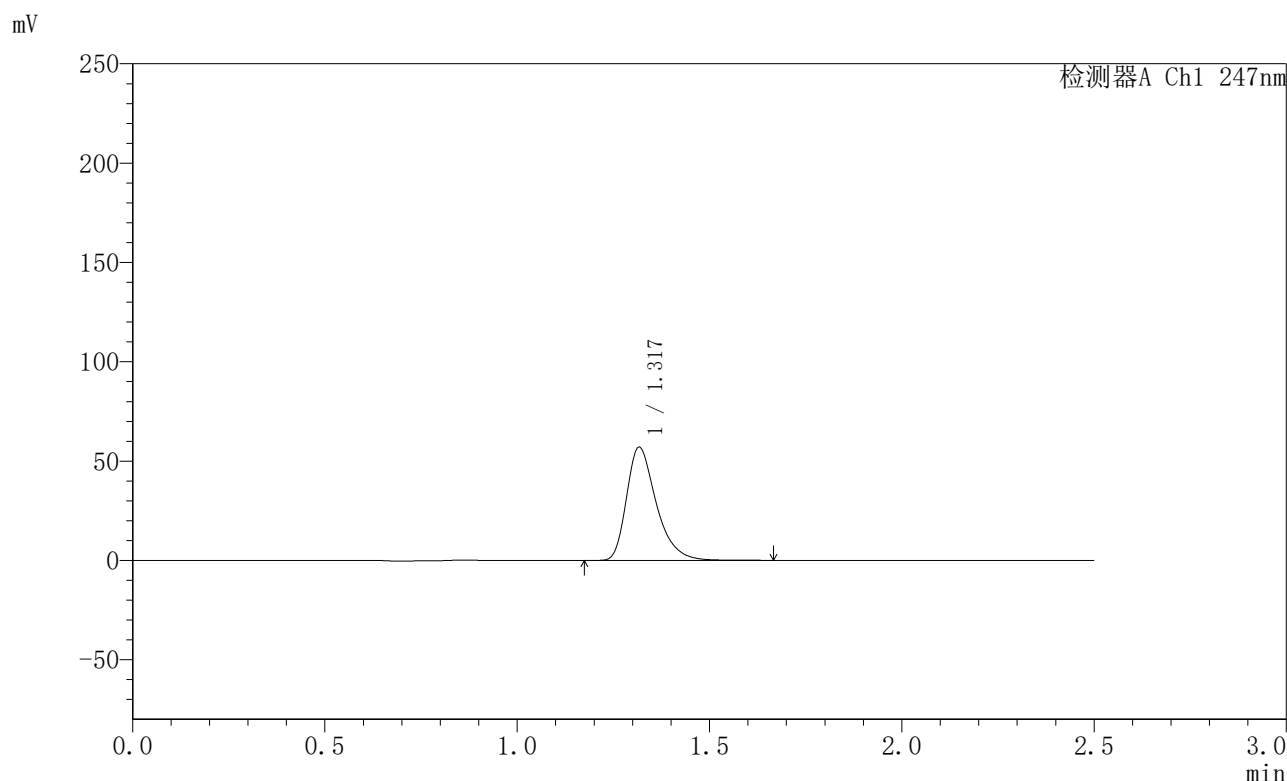


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1643-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

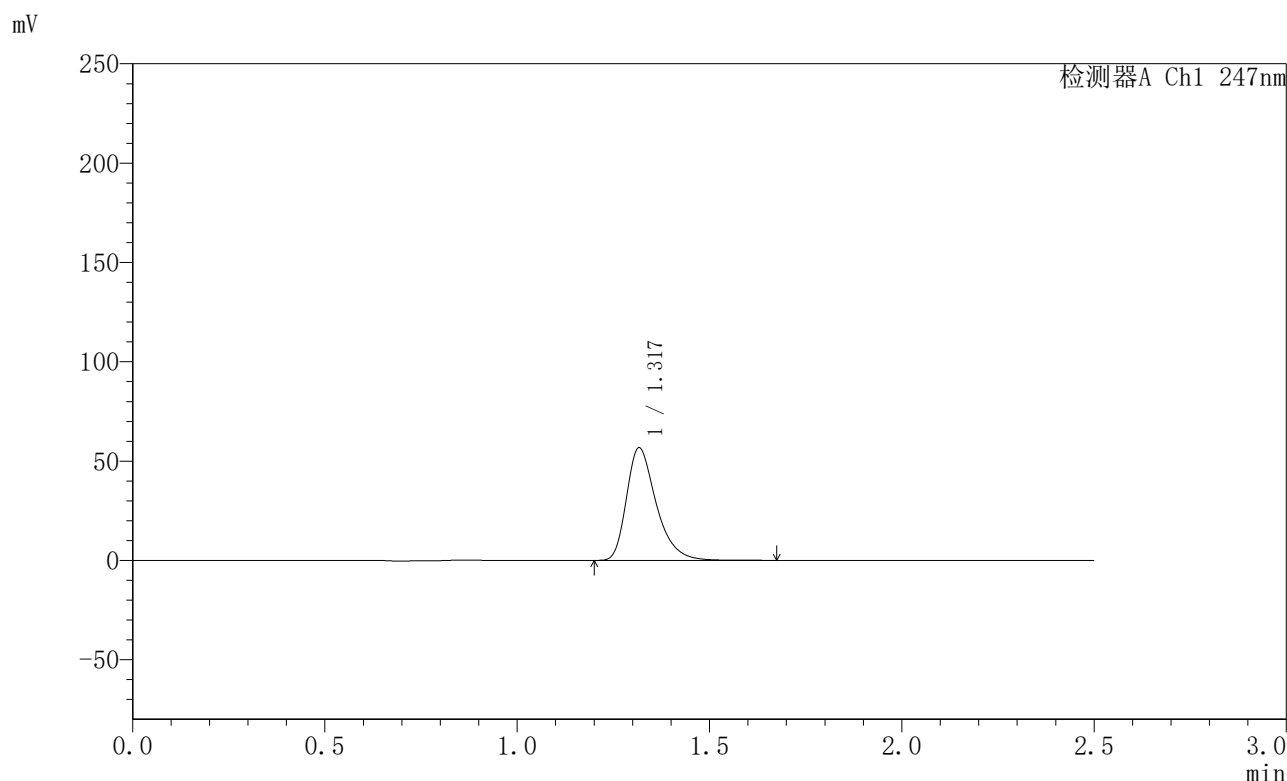
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	306709	100.000	56676	1454	1.371	--
总计		306709	100.000	56676			

图107 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1644-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	305224	100.000	56374	1452	1.369	--
总计		305224	100.000	56374			

图108 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

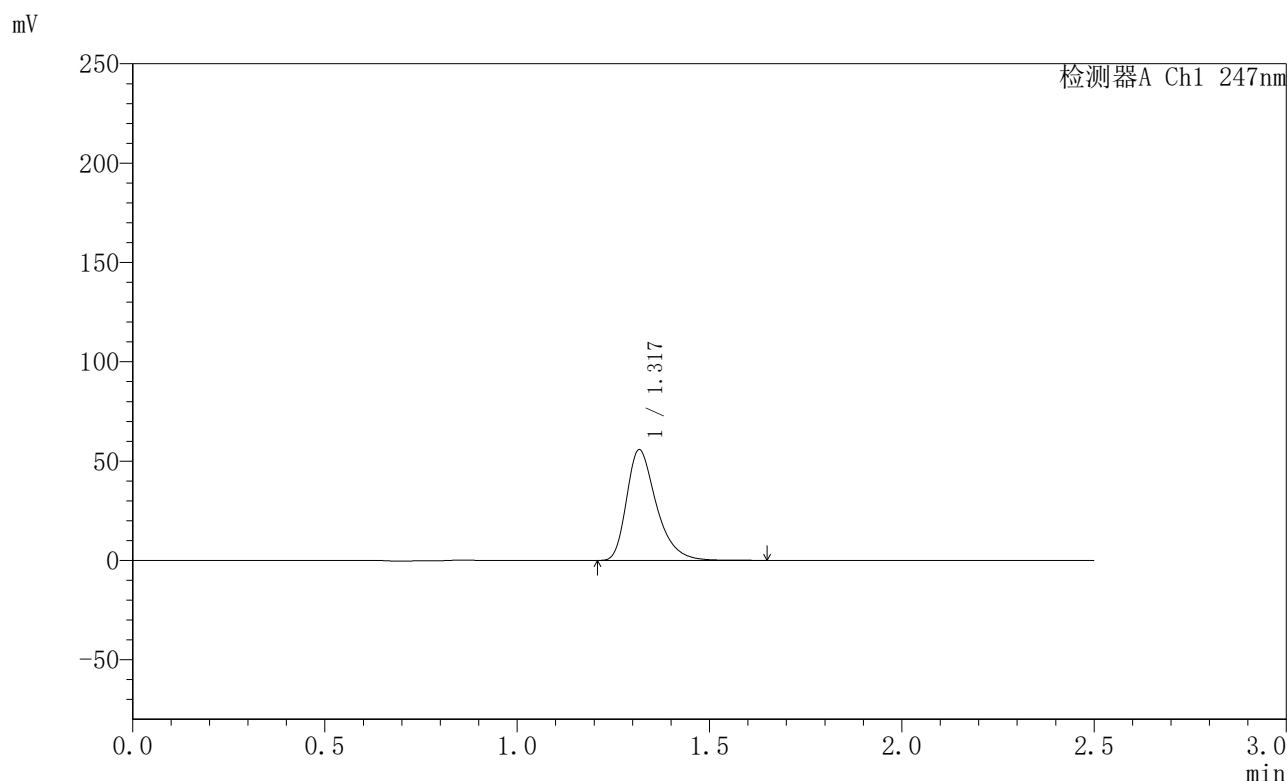


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1645-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	300129	100.000	55373	1451	1.369	--
总计		300129	100.000	55373			

图109 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

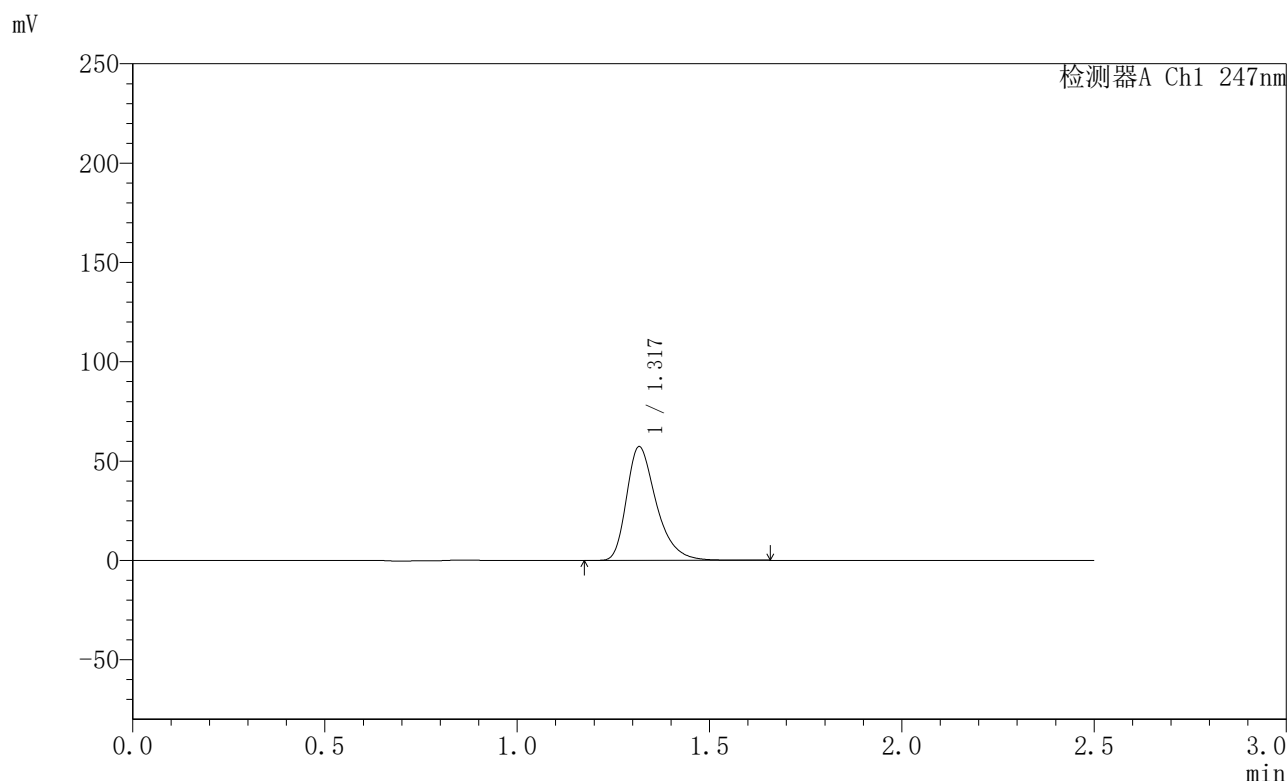


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1646-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	308231	100.000	56901	1453	1.367	--
总计		308231	100.000	56901			

图110 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

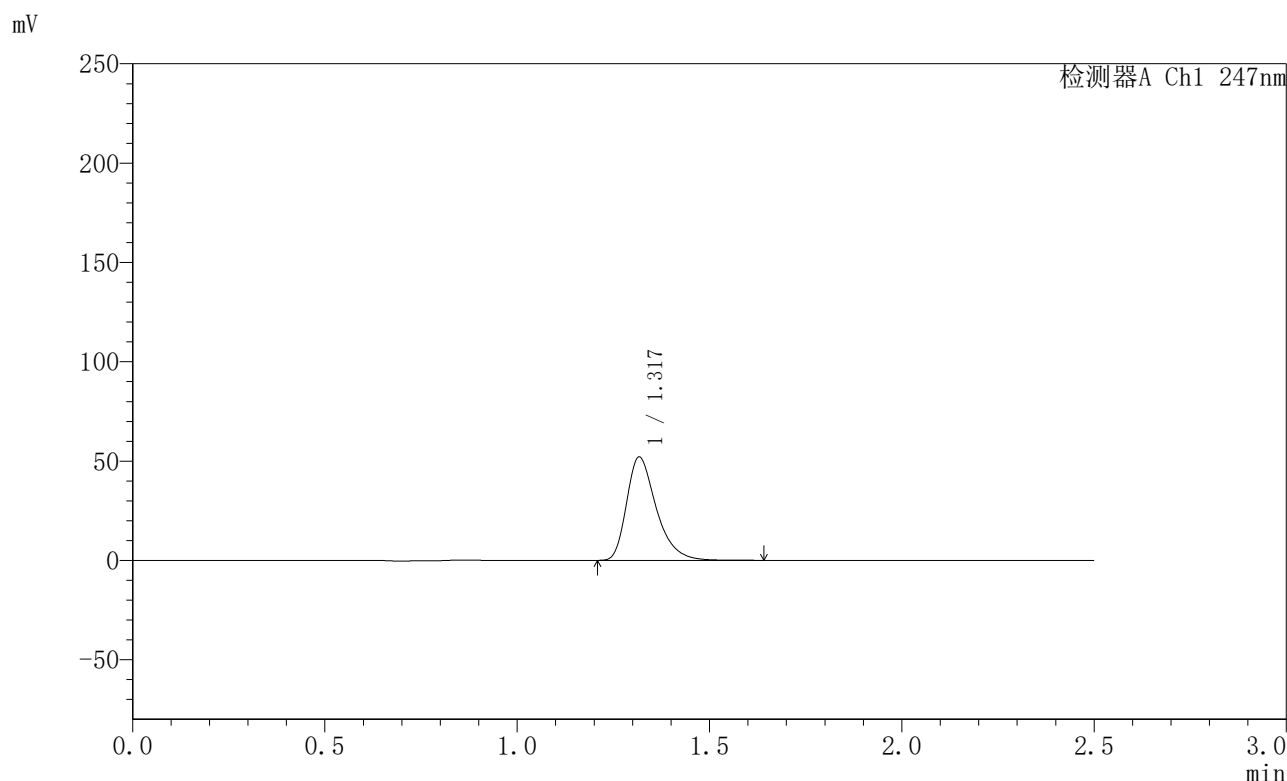


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1647-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

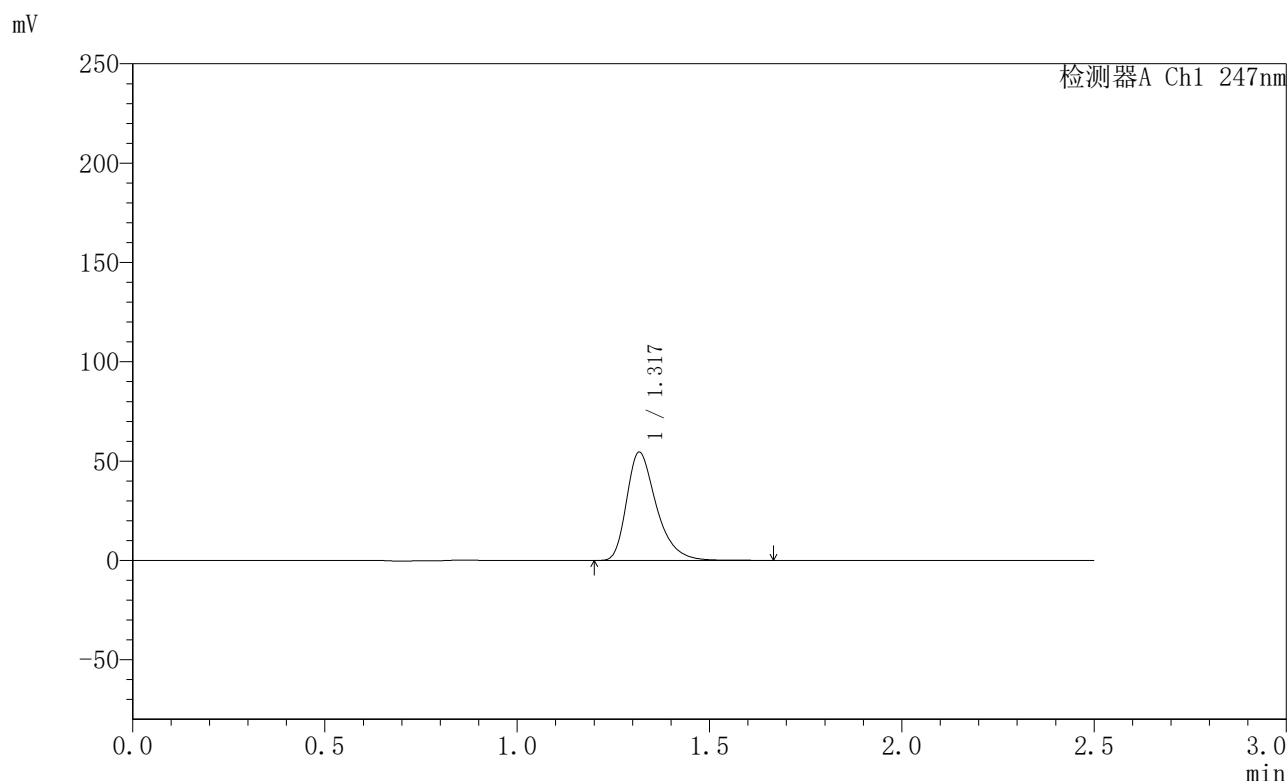
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	280322	100.000	51716	1450	1.370	--
总计		280322	100.000	51716			

图111 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1648-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:13:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	293675	100.000	54145	1449	1.370	--
总计		293675	100.000	54145			

图112 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

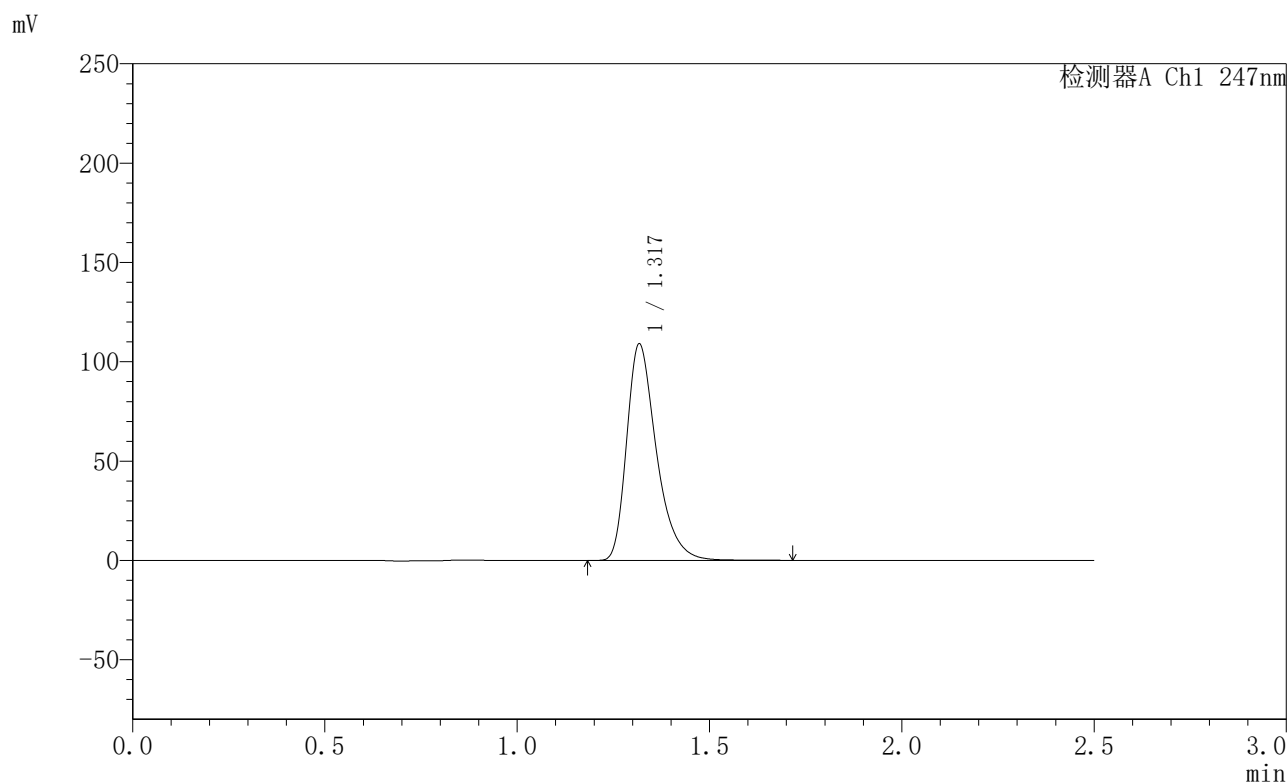


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1649-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	587049	100.000	108219	1453	1.371	--
总计		587049	100.000	108219			

图113 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

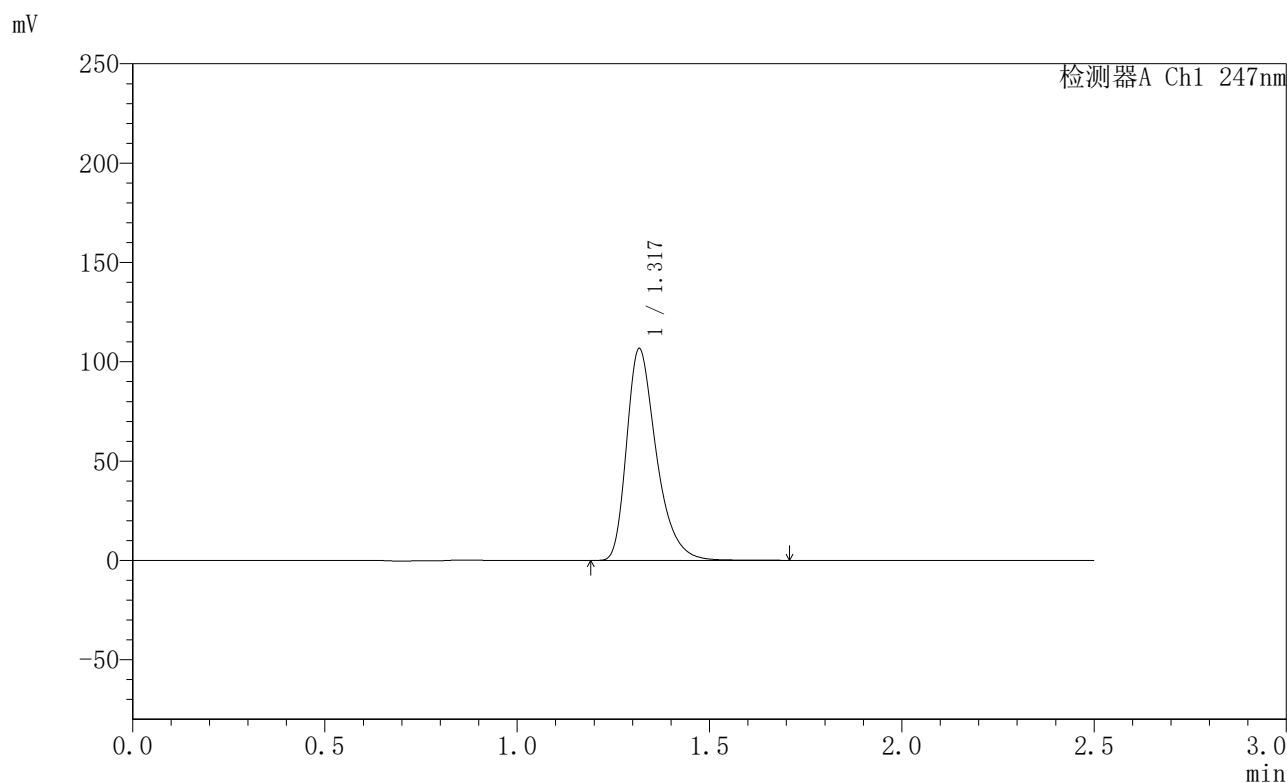


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1650-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	574337	100.000	105917	1453	1.369	--
总计		574337	100.000	105917			

图114 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

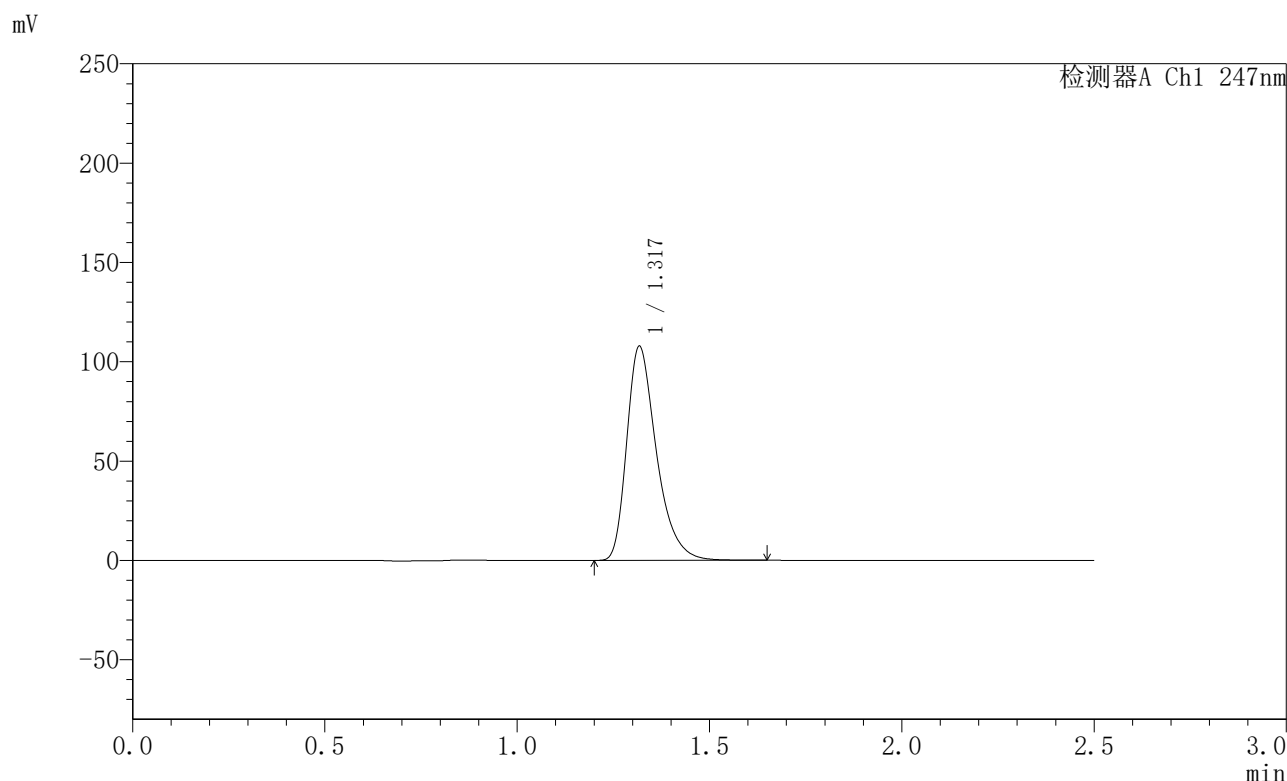


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1651-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	579851	100.000	106969	1452	1.371	--
总计		579851	100.000	106969			

图115 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

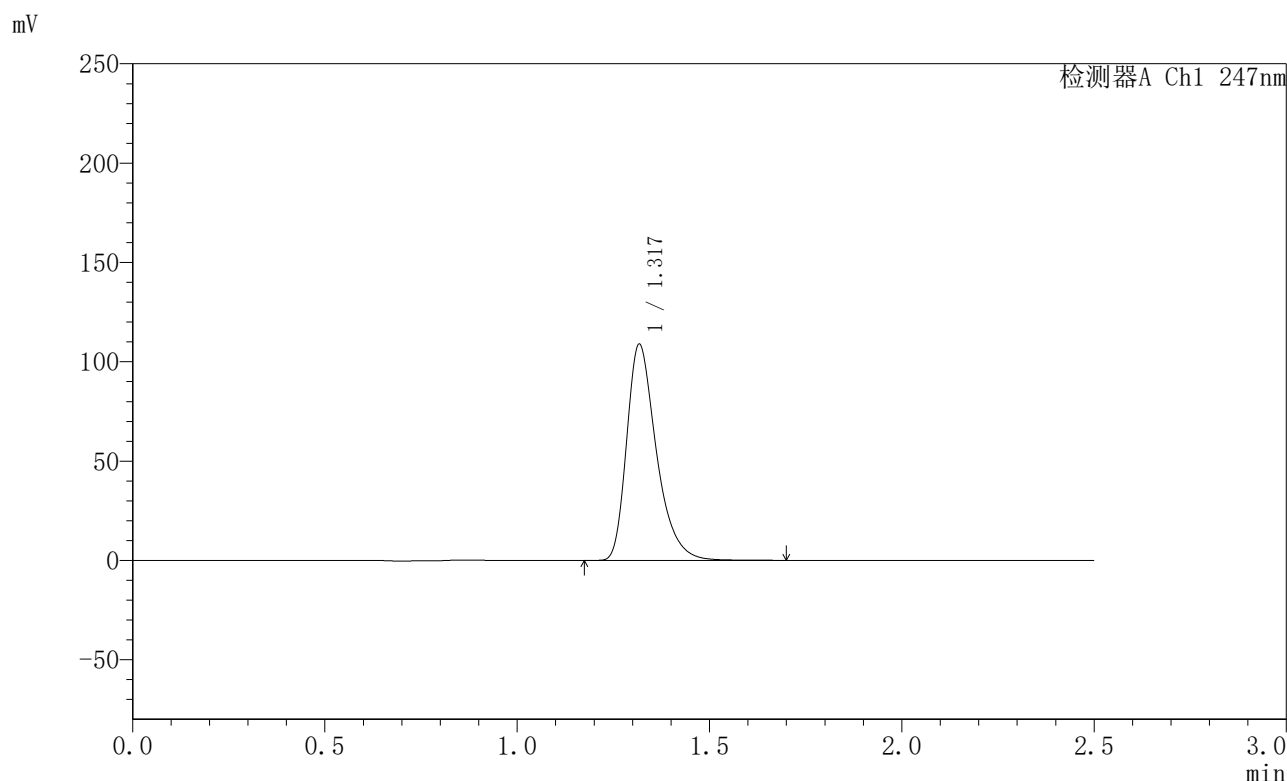


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1652-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:24:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586247	100.000	108084	1455	1.373	--
总计		586247	100.000	108084			

图116 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

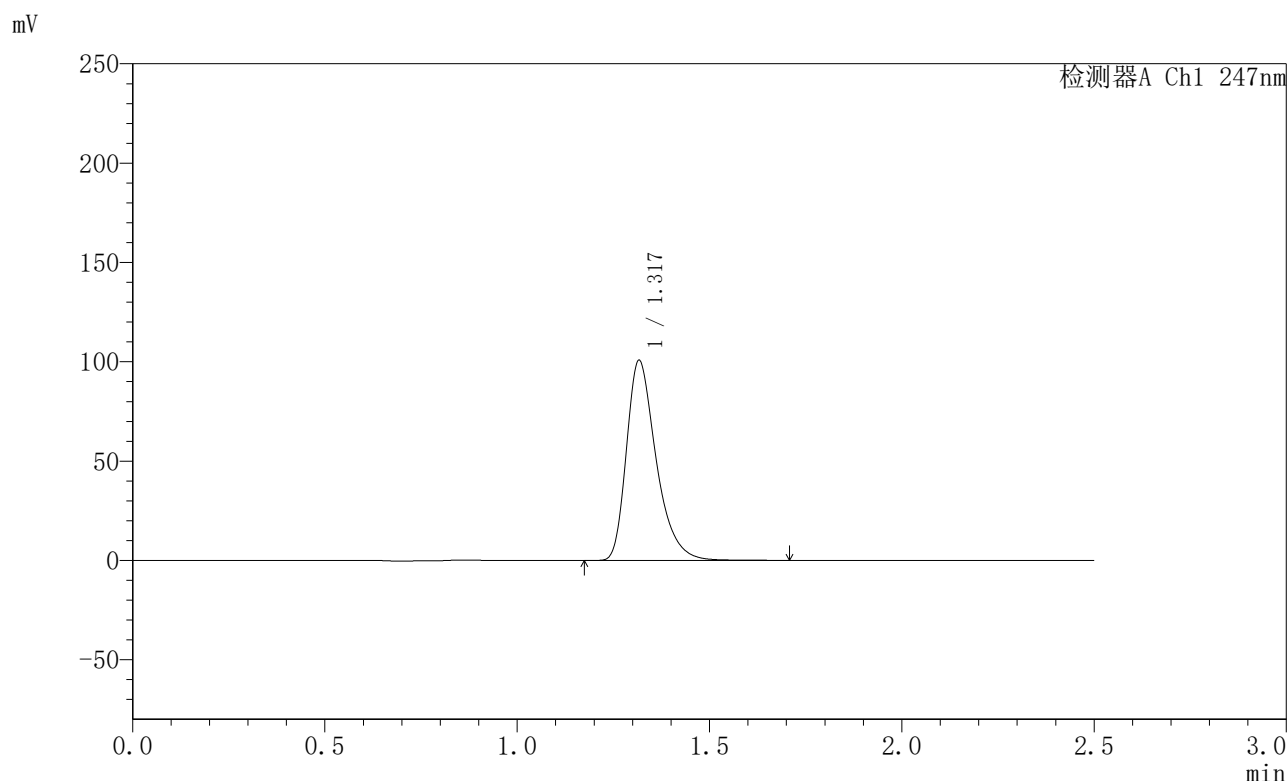


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1653-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	542209	100.000	100196	1453	1.370	--
总计		542209	100.000	100196			

图117 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

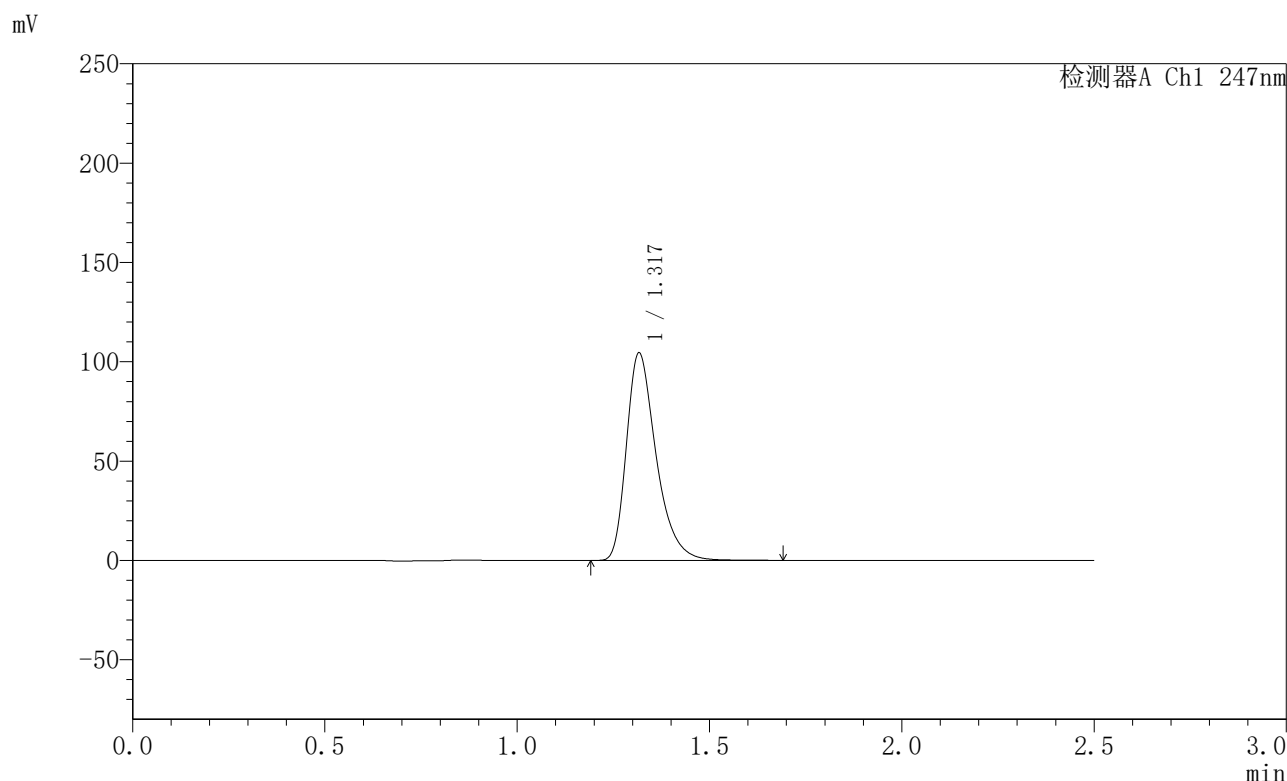


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1654-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	562686	100.000	103998	1452	1.370	--
总计		562686	100.000	103998			

图118 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

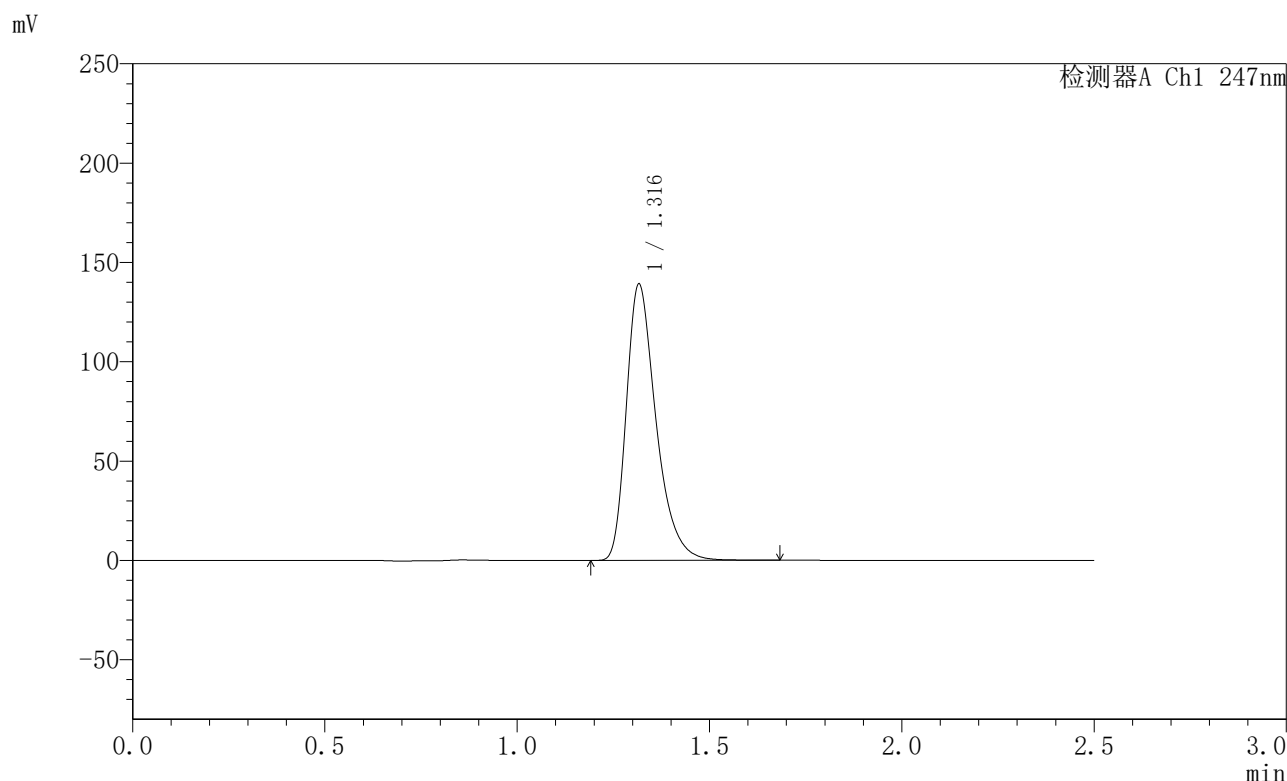


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1655-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	748740	100.000	138557	1451	1.371	--
总计		748740	100.000	138557			

图119 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

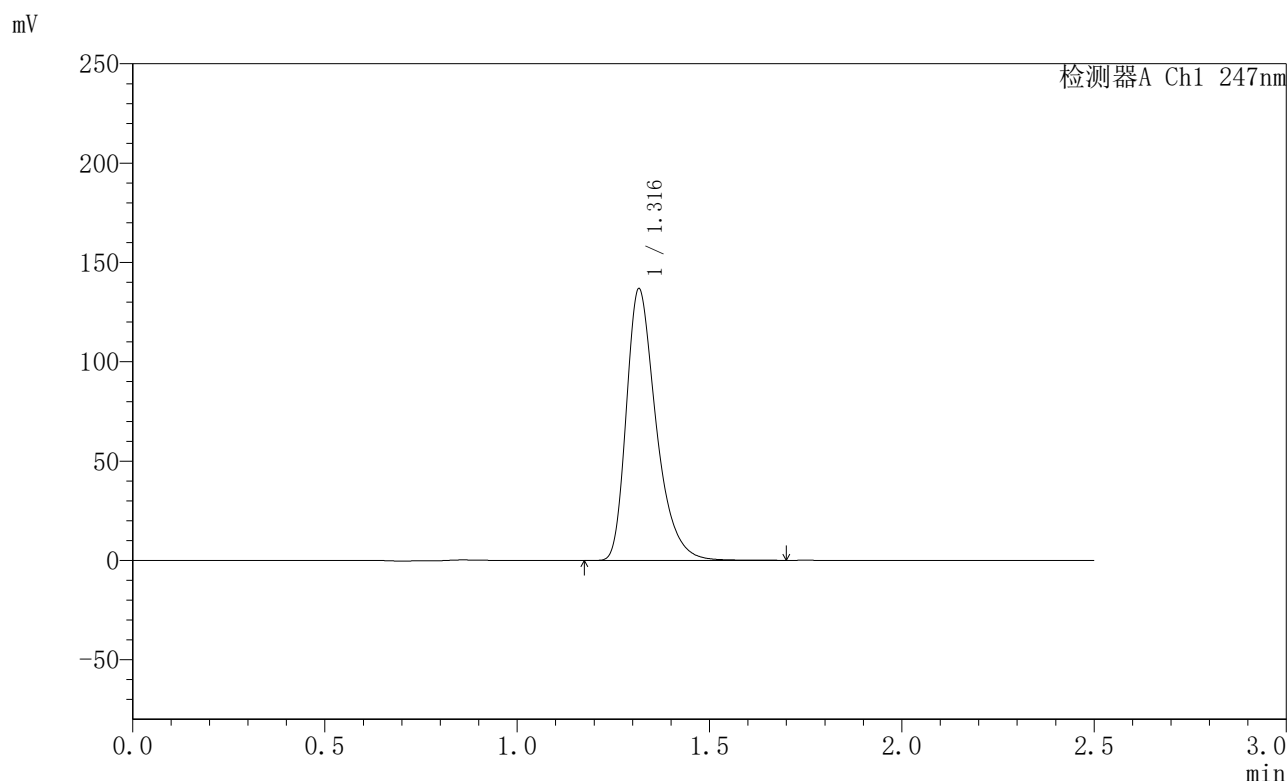


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1656-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	736533	100.000	136174	1450	1.371	--
总计		736533	100.000	136174			

图120 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

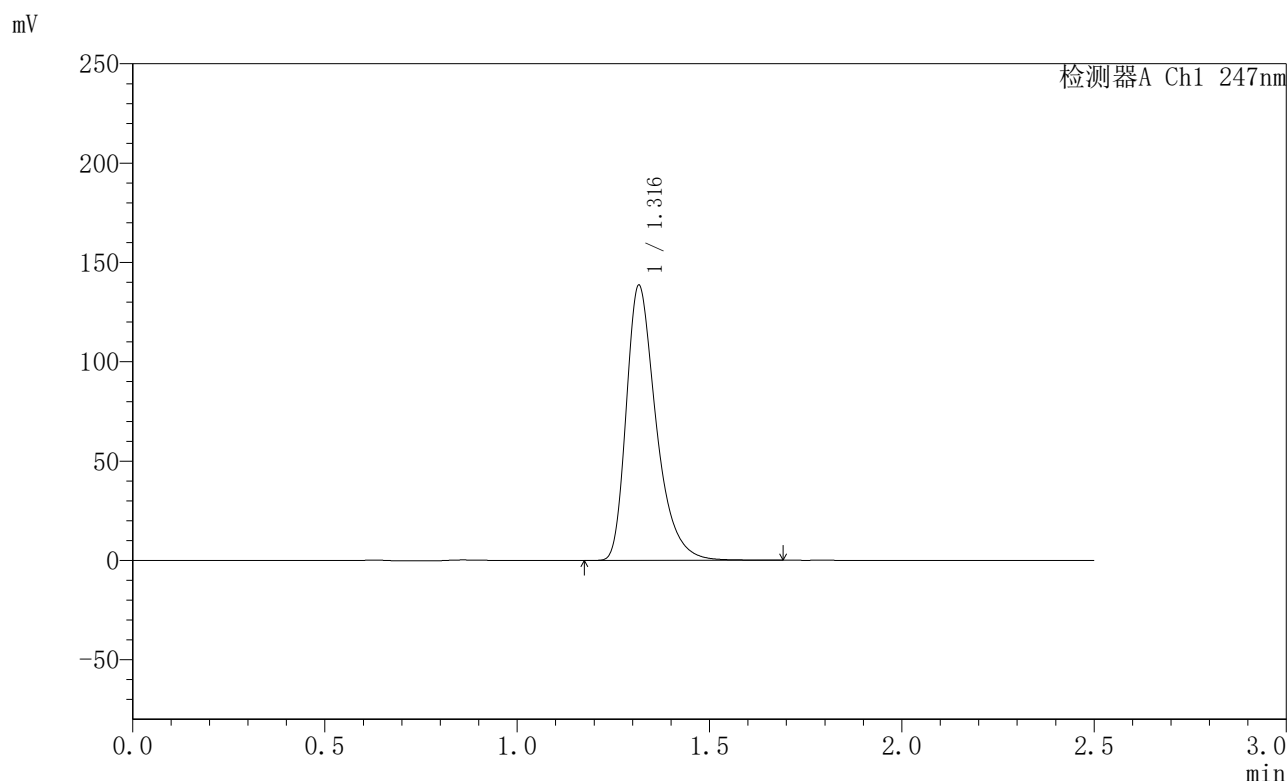


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1657-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	747748	100.000	137954	1452	1.385	--
总计		747748	100.000	137954			

图121 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

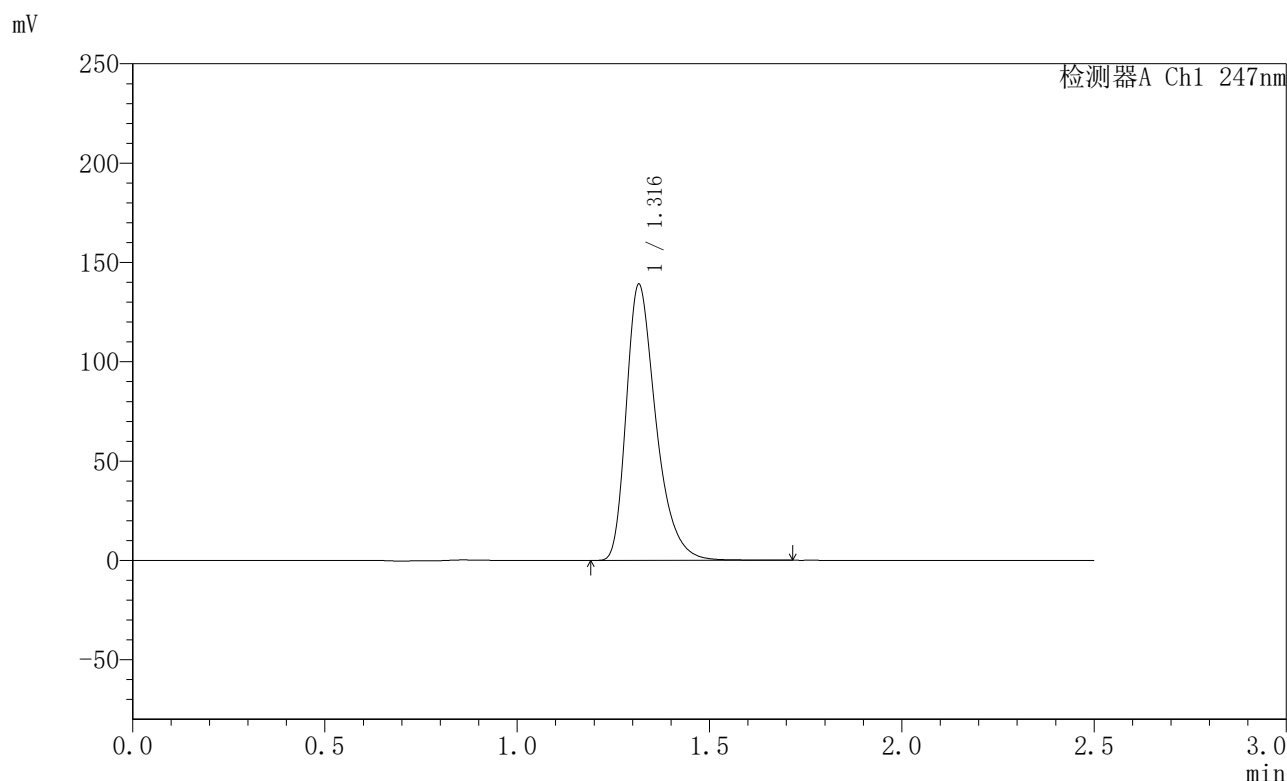


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1658-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	748804	100.000	138530	1450	1.372	--
总计		748804	100.000	138530			

图122 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

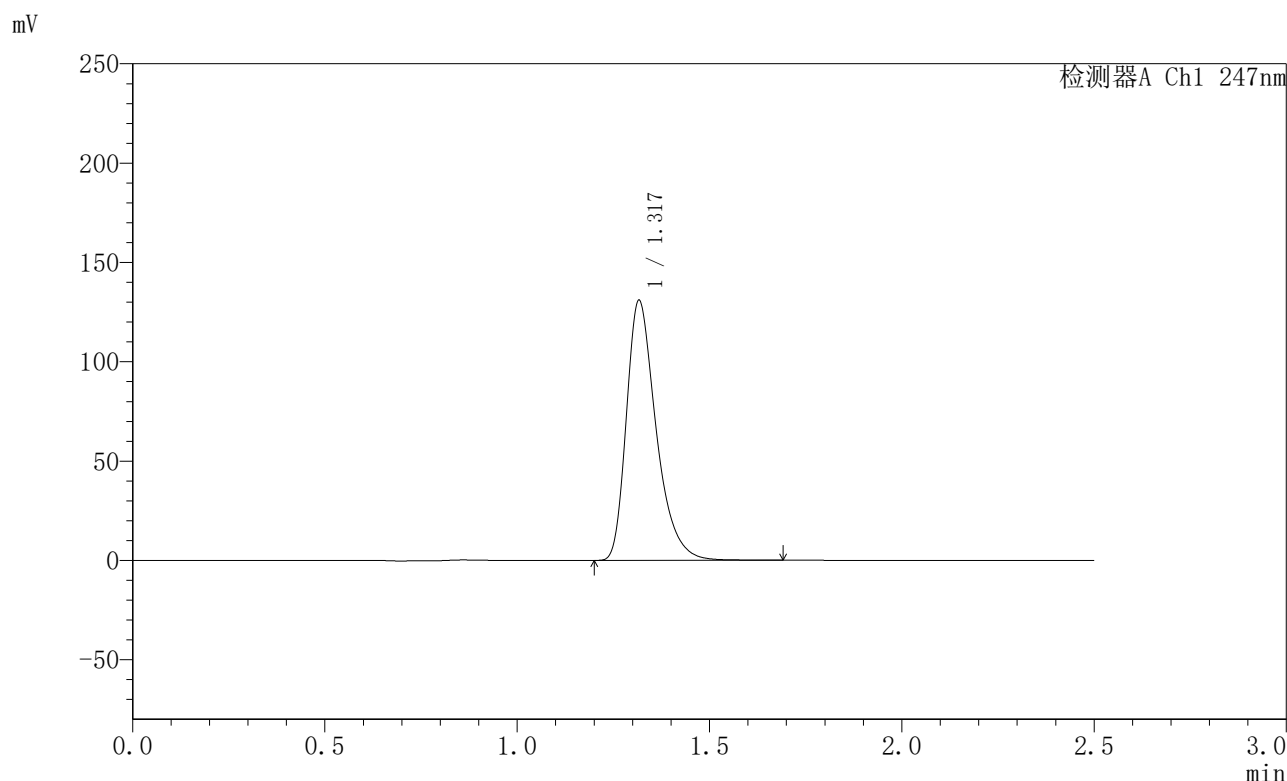


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1659-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	704659	100.000	130270	1452	1.372	--
总计		704659	100.000	130270			

图123 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

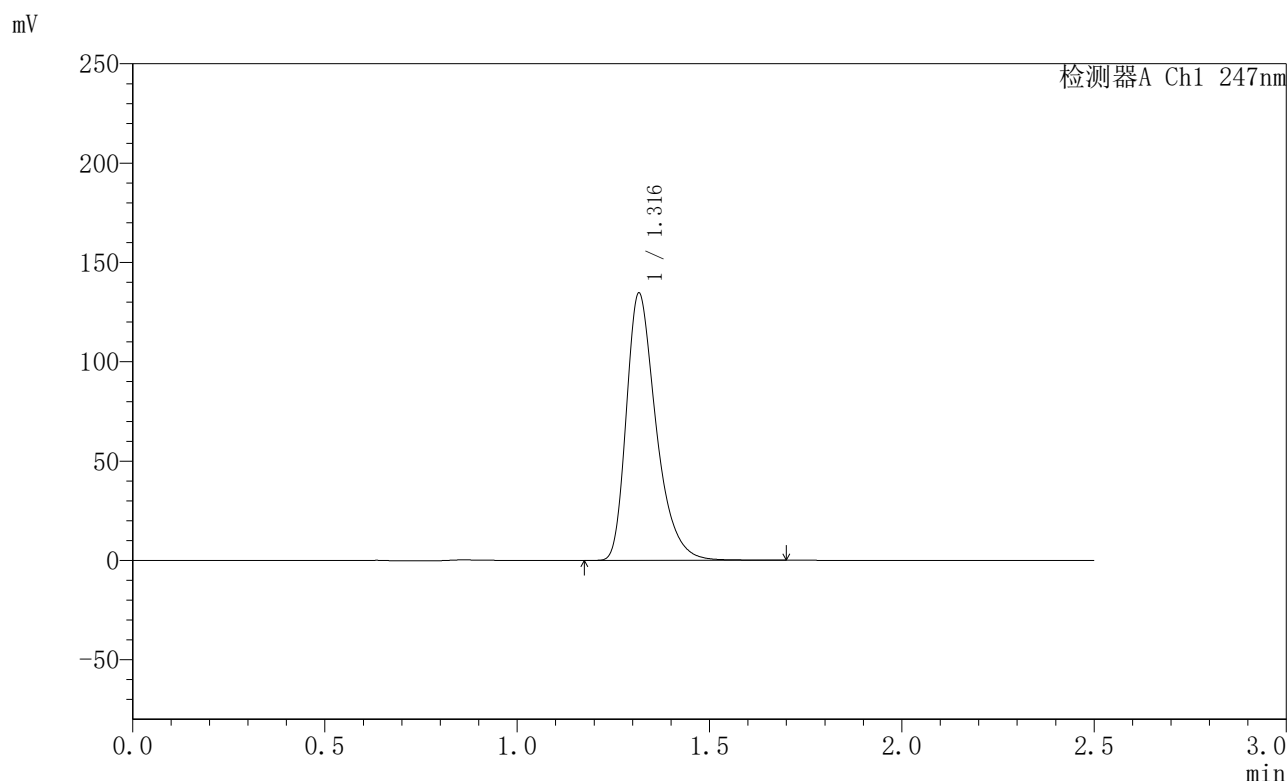


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1660-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	724588	100.000	133955	1450	1.372	--
总计		724588	100.000	133955			

图124 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

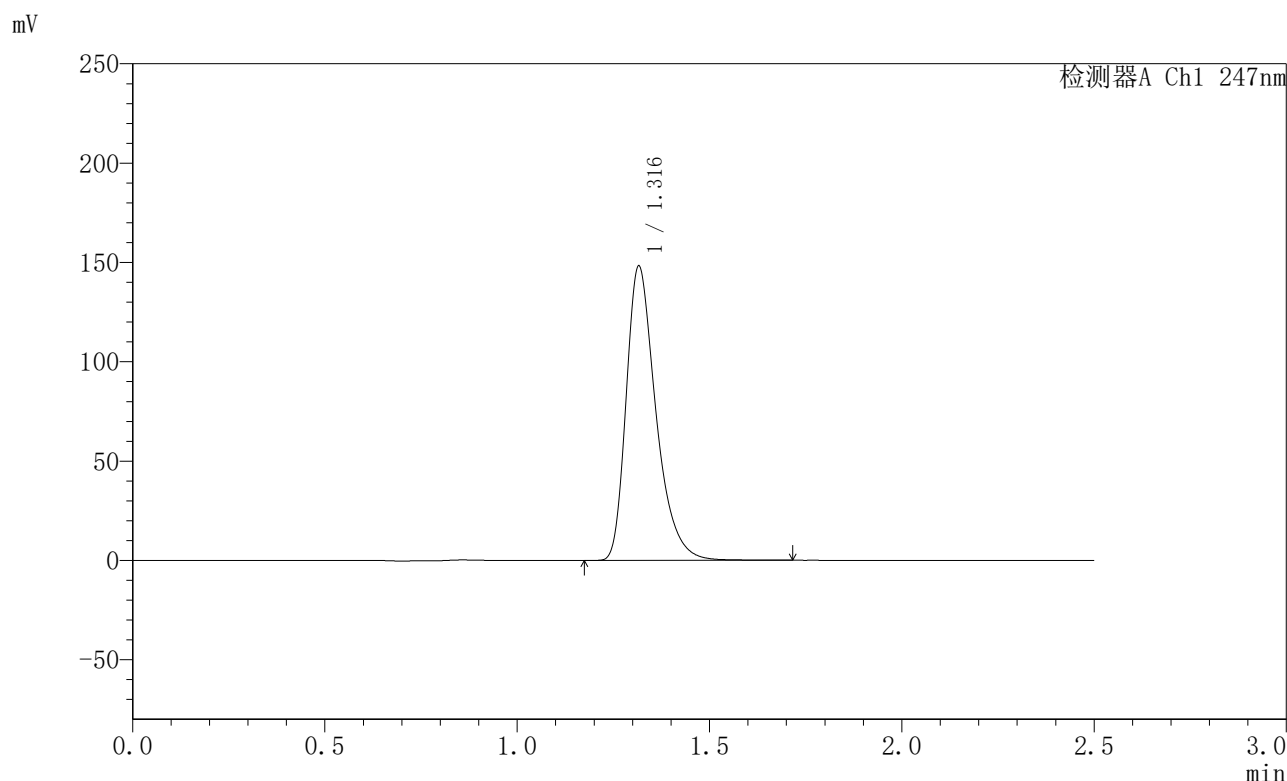


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1661-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797418	100.000	147667	1451	1.371	--
总计		797418	100.000	147667			

图125 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

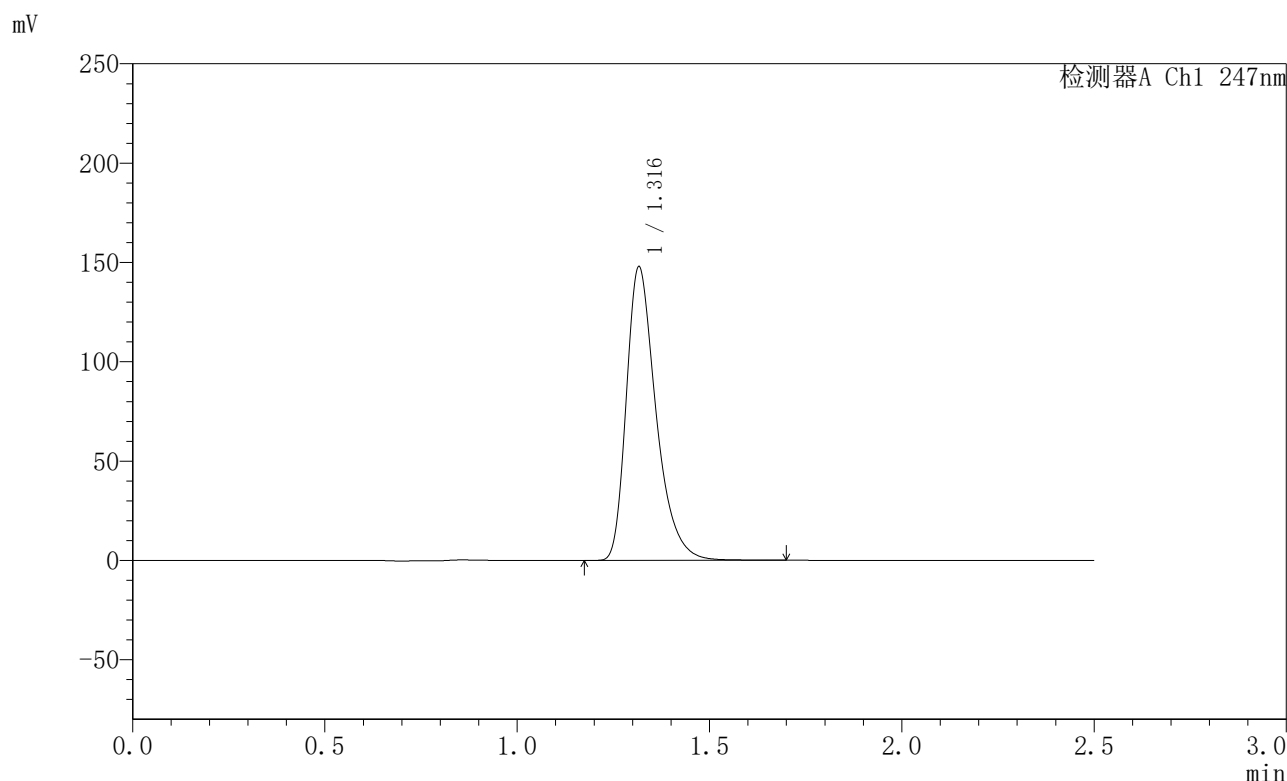


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1662-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795531	100.000	147212	1451	1.372	--
总计		795531	100.000	147212			

图126 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

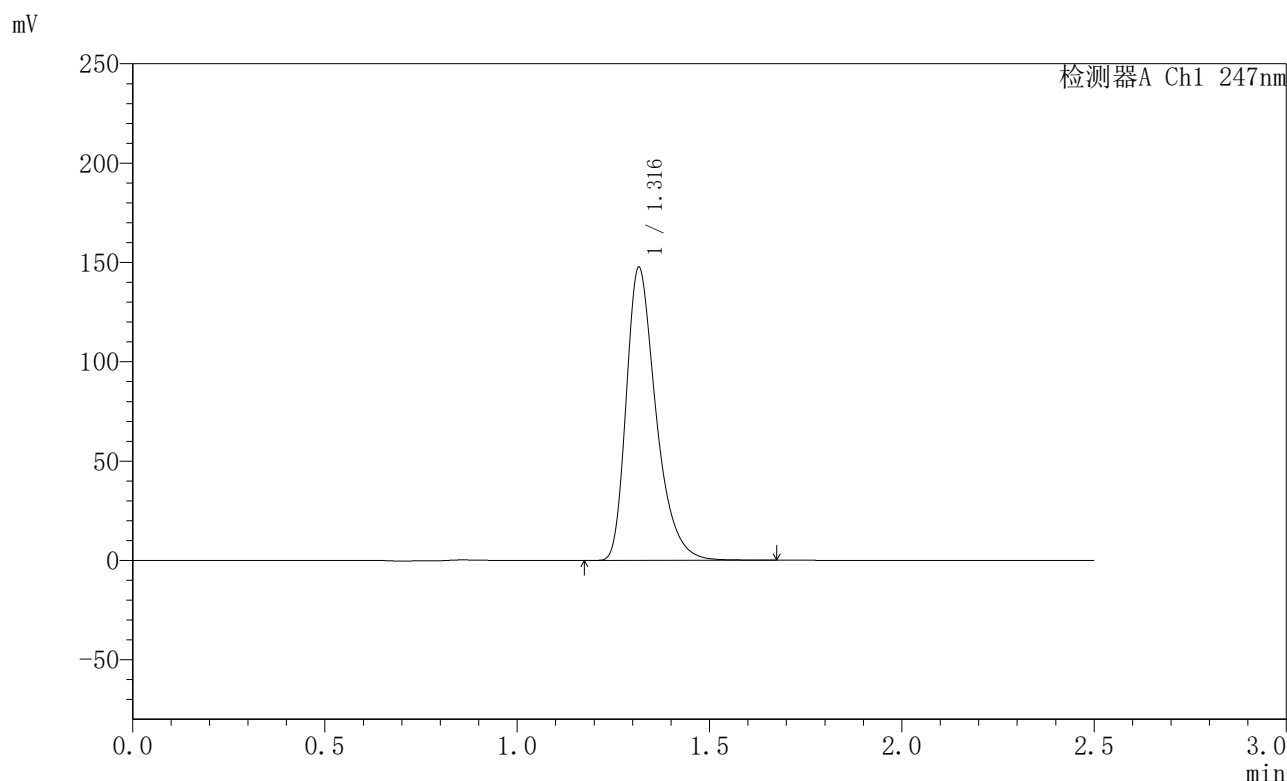


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1663-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794429	100.000	147040	1449	1.371	--
总计		794429	100.000	147040			

图127 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

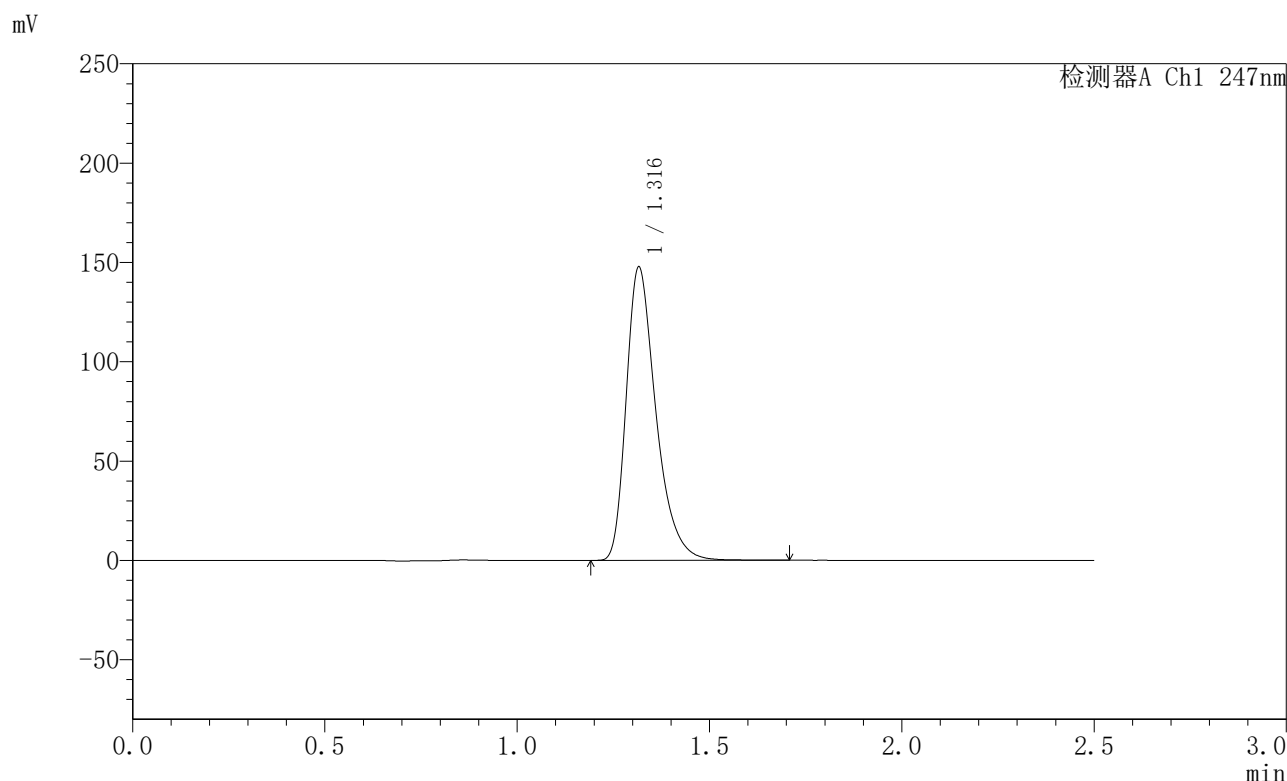


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1664-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795050	100.000	147234	1450	1.371	--
总计		795050	100.000	147234			

图128 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

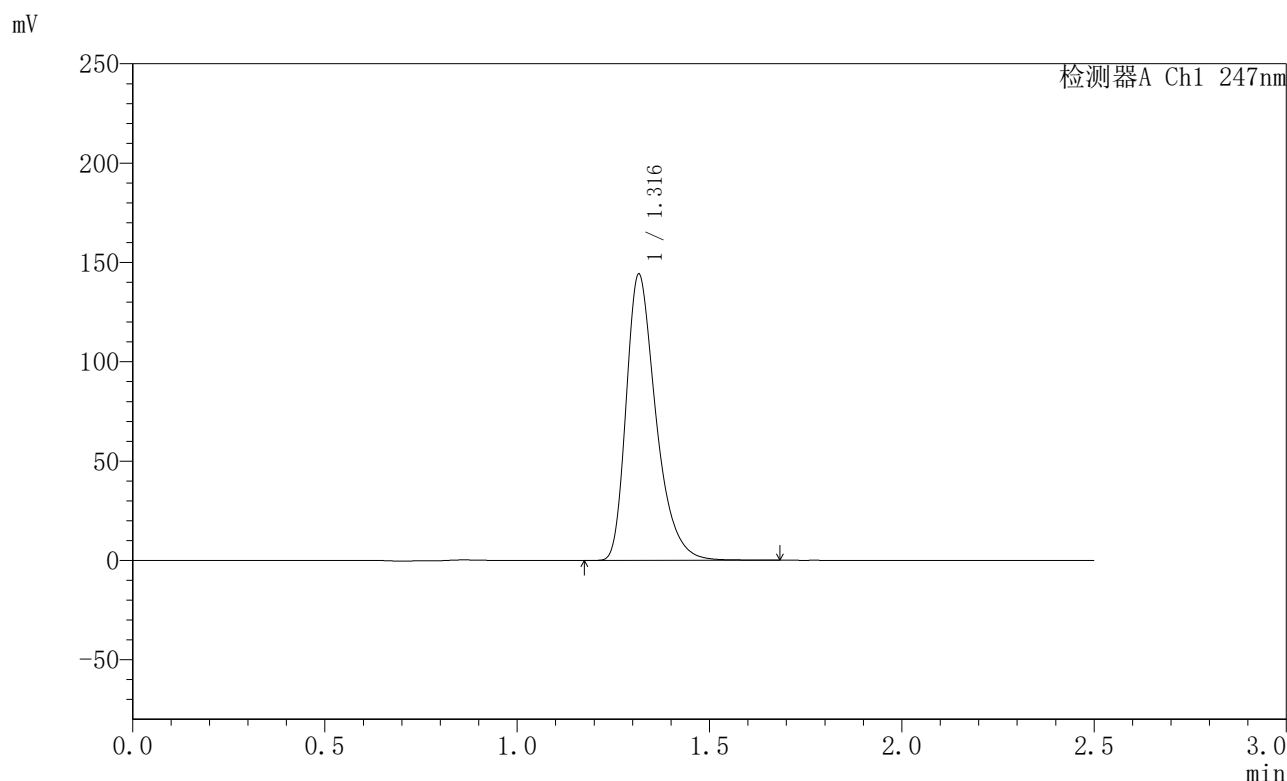


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1665-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	775832	100.000	143630	1450	1.370	--
总计		775832	100.000	143630			

图129 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

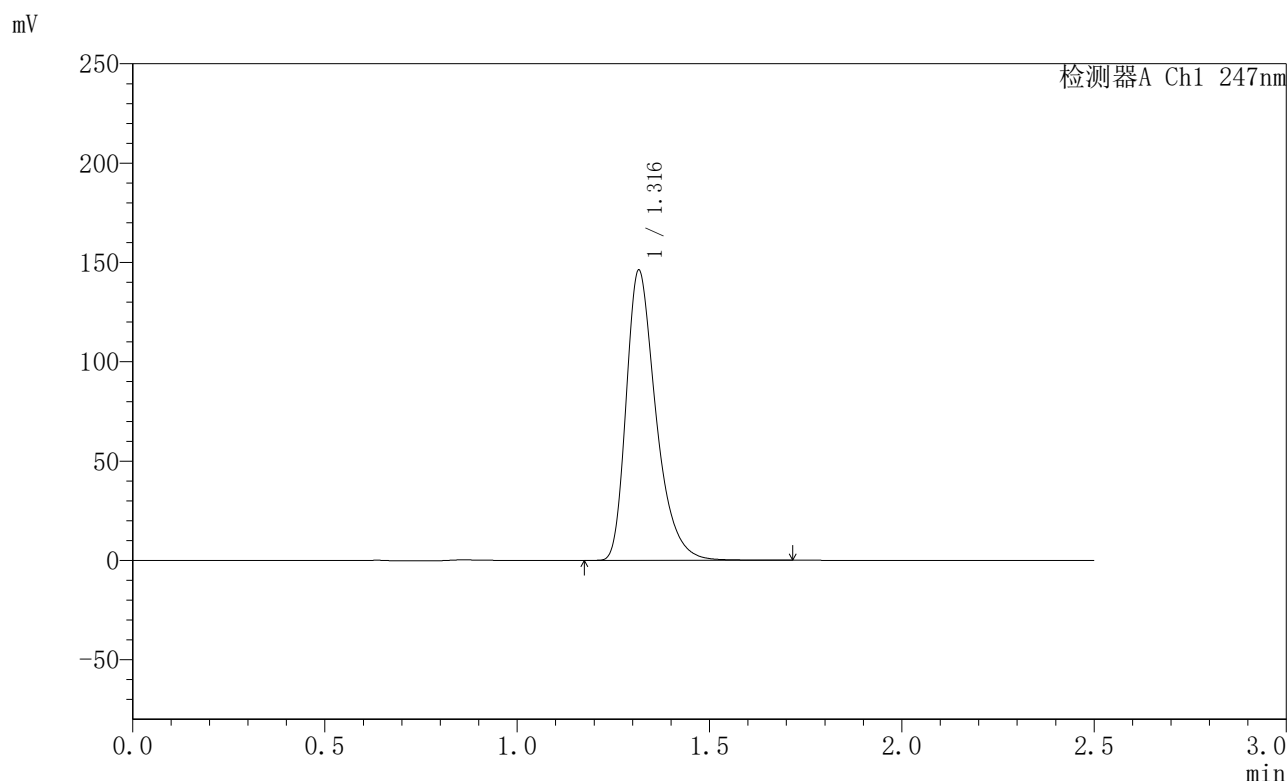


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1666-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	786981	100.000	145618	1450	1.372	--
总计		786981	100.000	145618			

图130 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

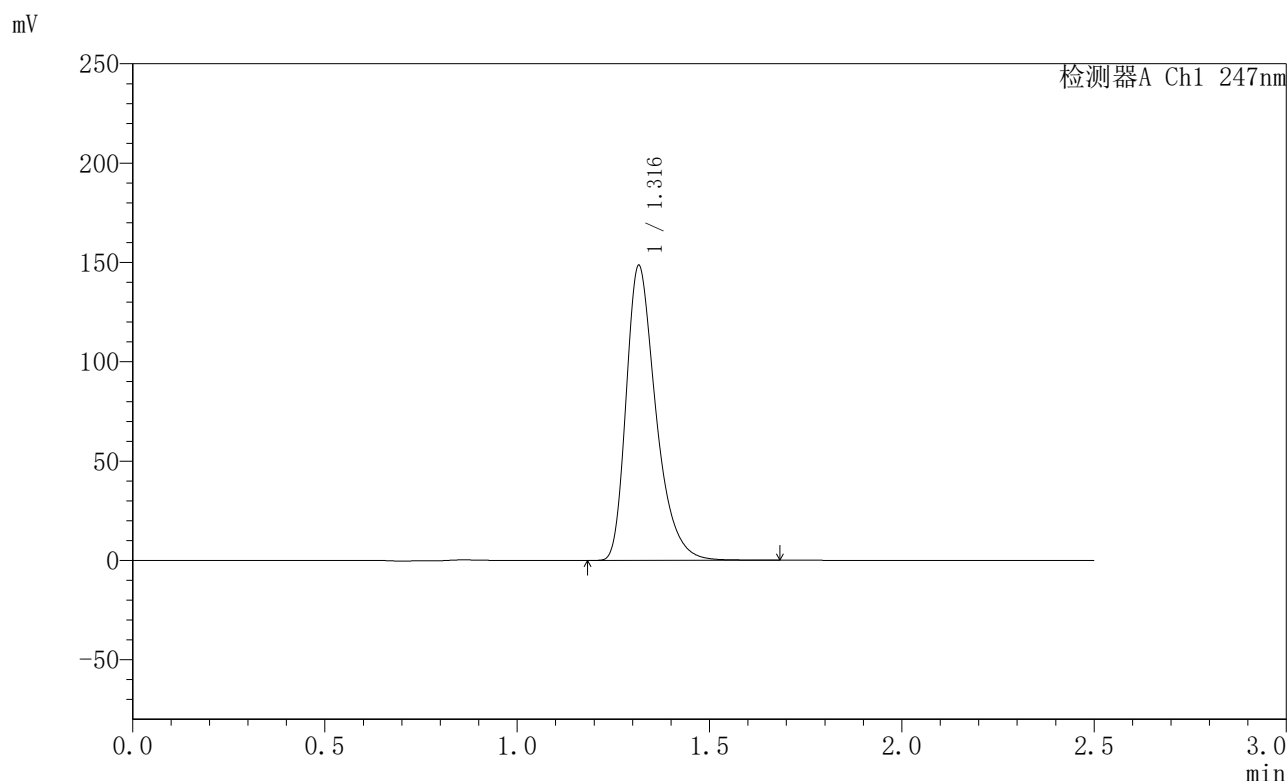


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1667-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	799421	100.000	148017	1448	1.370	--
总计		799421	100.000	148017			

图131 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

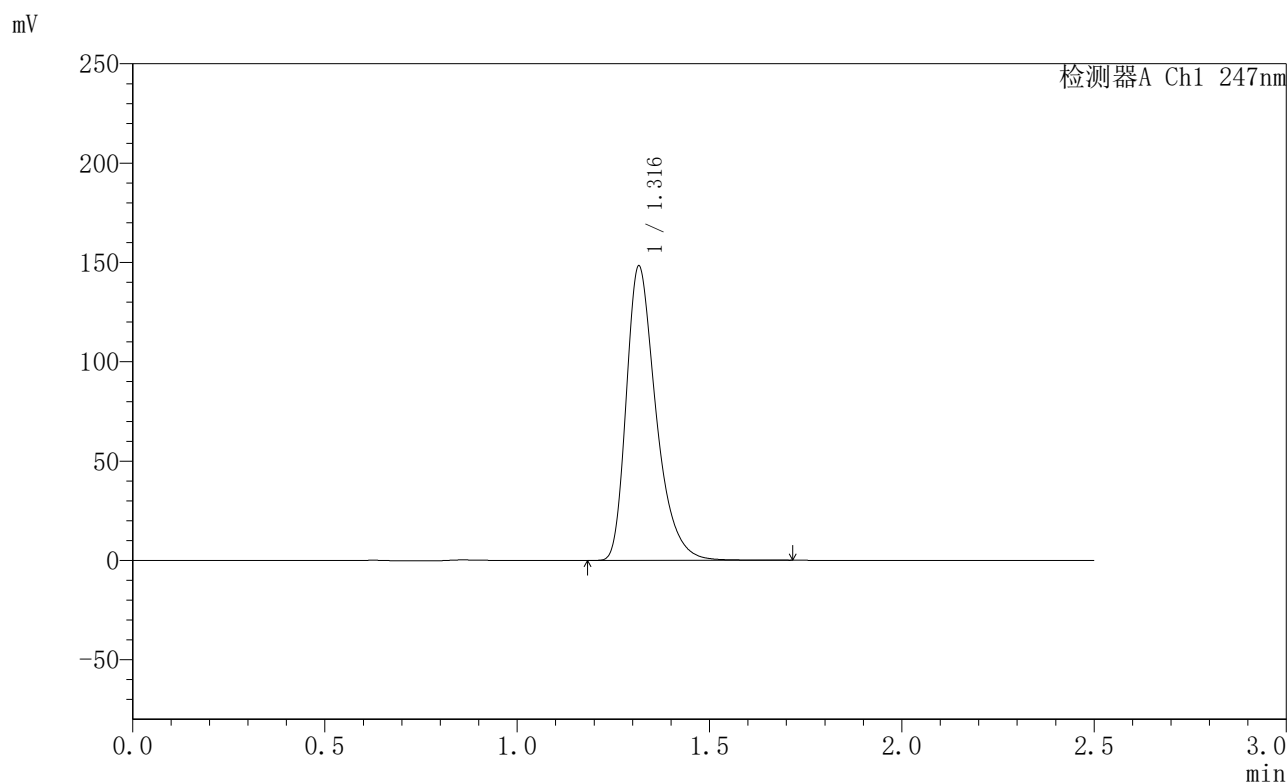


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1668-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797547	100.000	147620	1451	1.371	--
总计		797547	100.000	147620			

图132 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

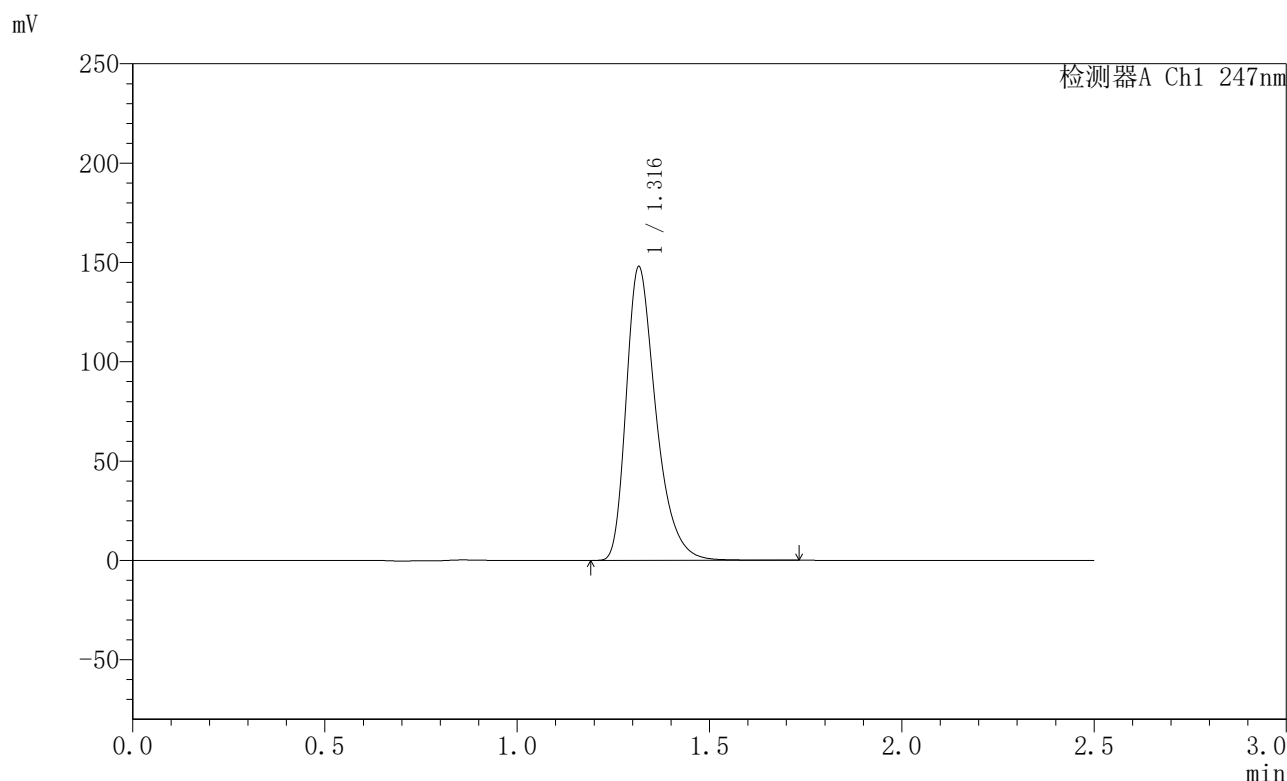


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1669-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795733	100.000	147362	1452	1.370	--
总计		795733	100.000	147362			

图133 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

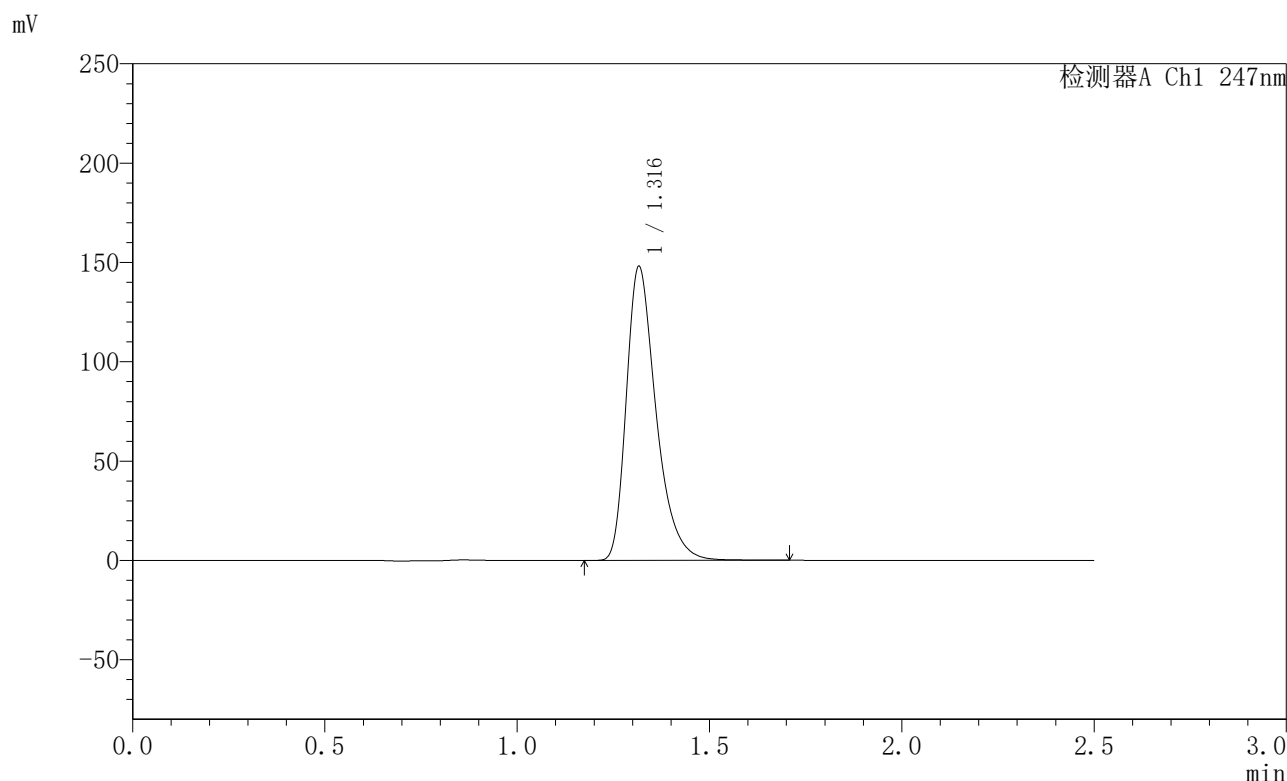


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1670-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	797199	100.000	147399	1449	1.370	--
总计		797199	100.000	147399			

图134 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

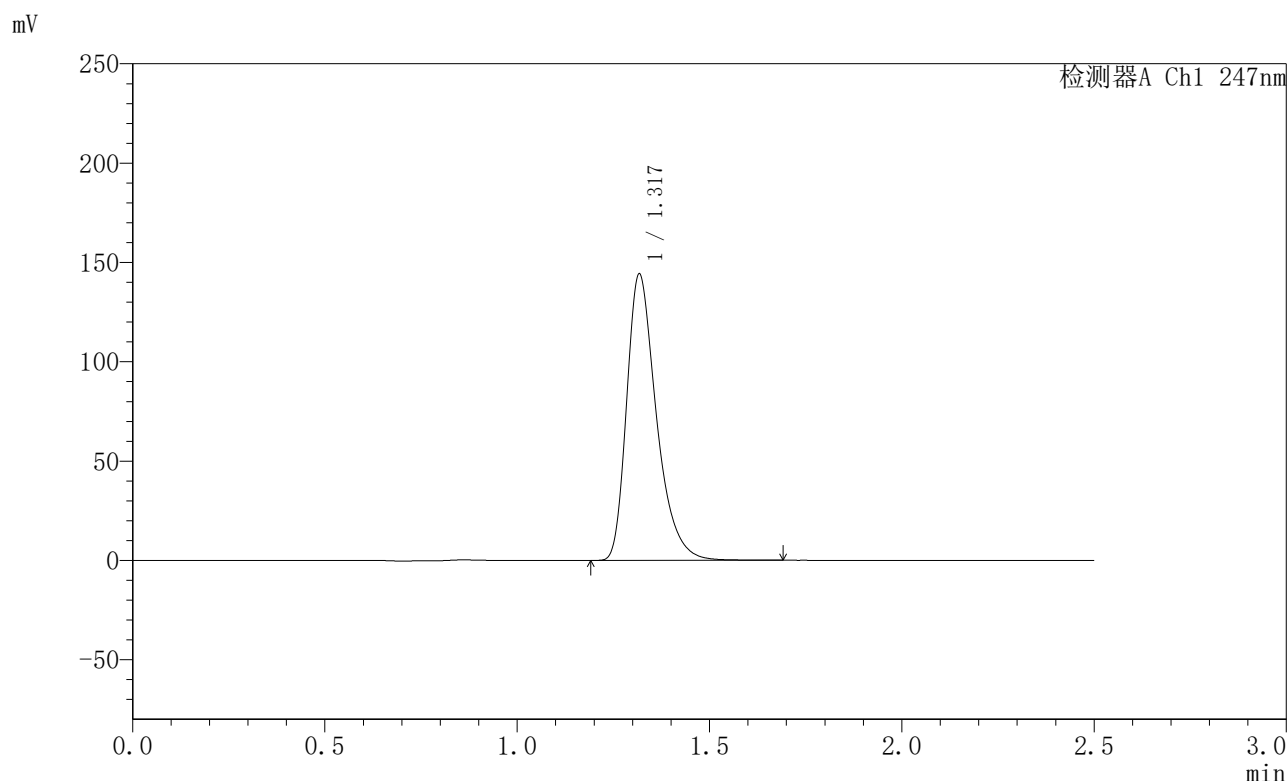


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1671-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:18:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	775983	100.000	143139	1452	1.372	--
总计		775983	100.000	143139			

图135 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

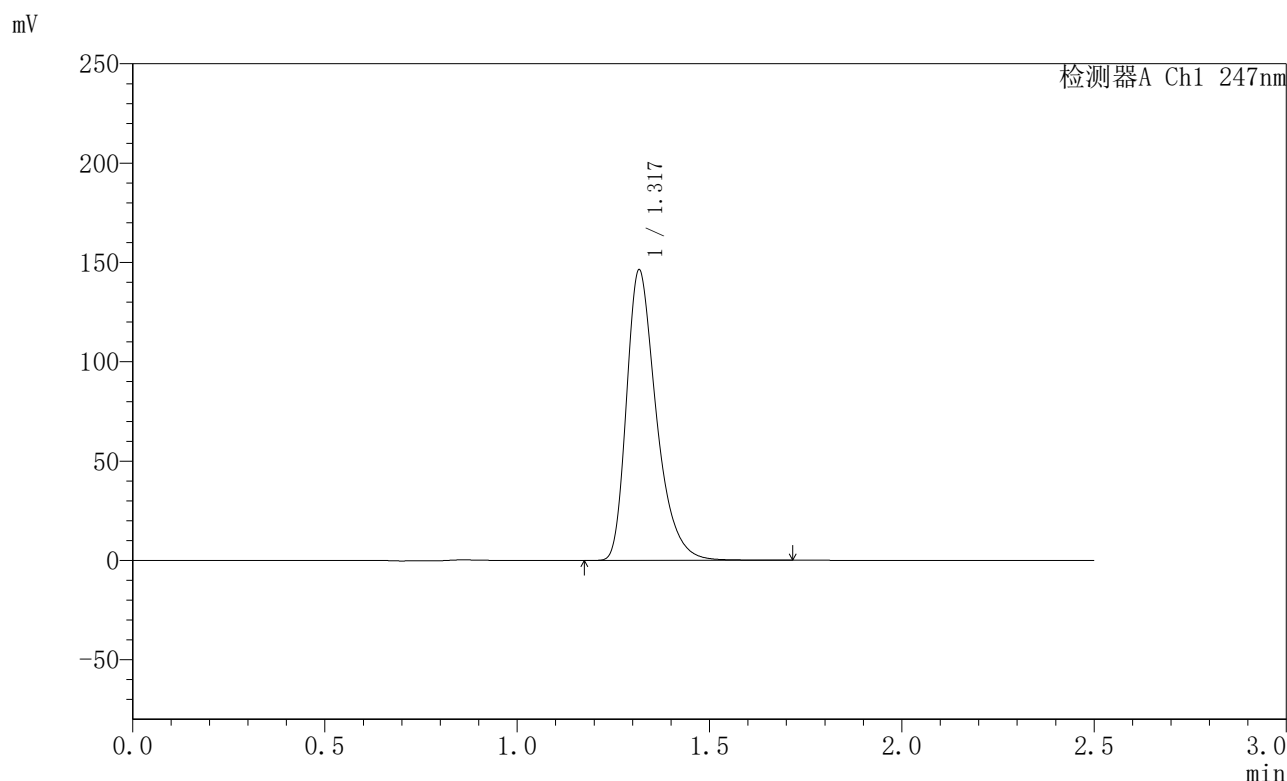


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1672-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	787638	100.000	145400	1450	1.372	--
总计		787638	100.000	145400			

图136 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

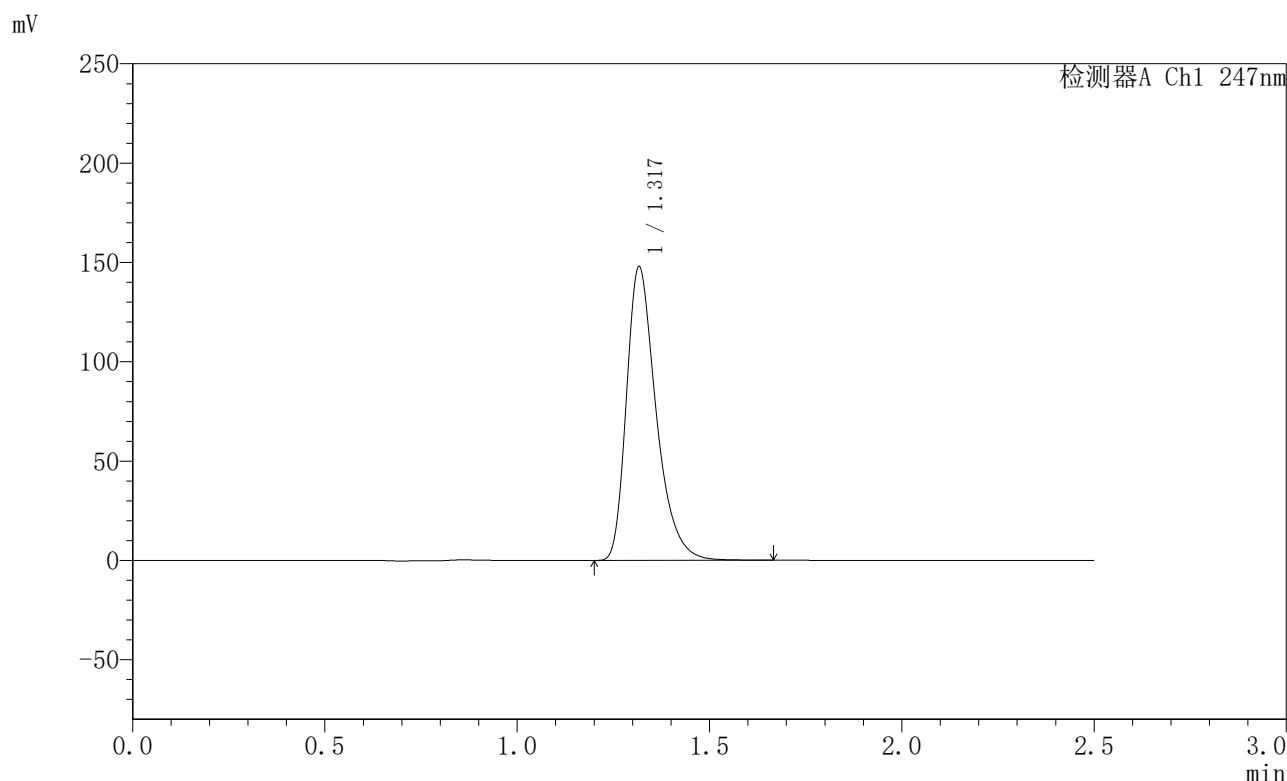


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1673-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:24:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	795440	100.000	147104	1450	1.370	--
总计		795440	100.000	147104			

图137 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

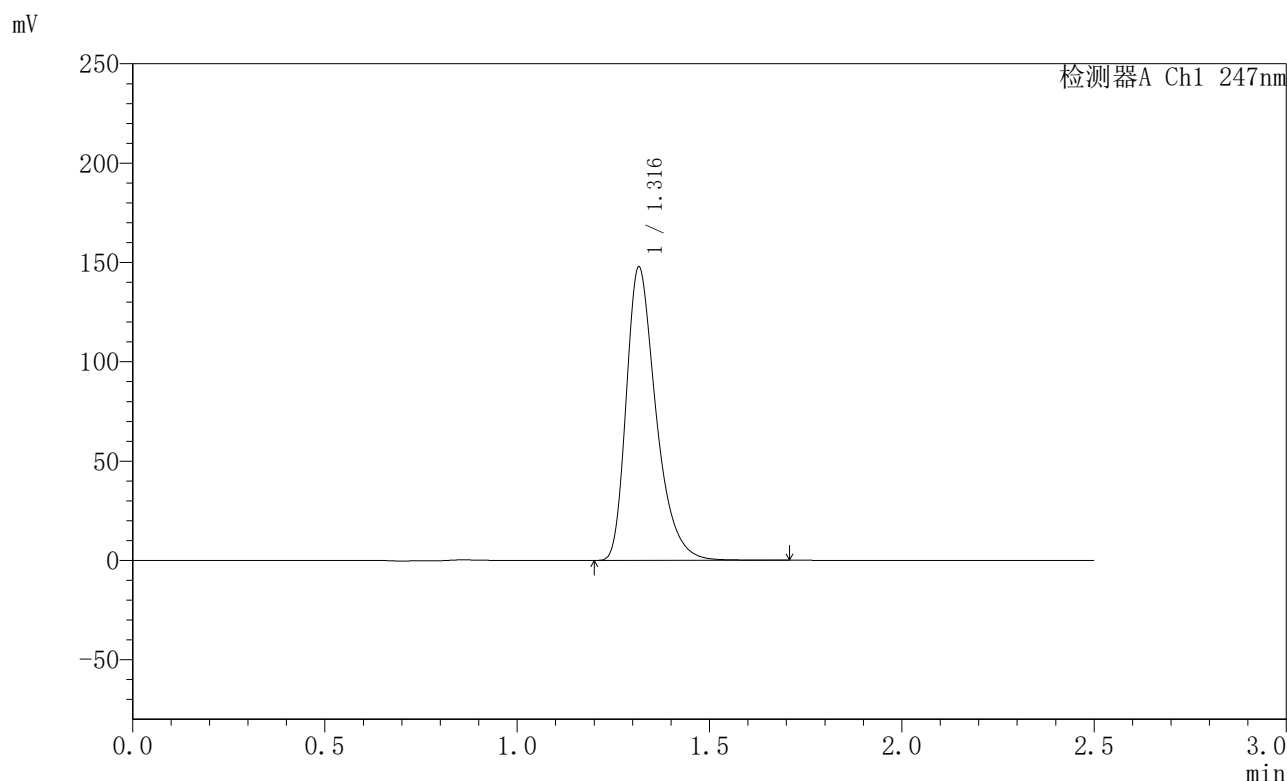


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1674-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	795597	100.000	147148	1448	1.370	--
总计		795597	100.000	147148			

图138 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

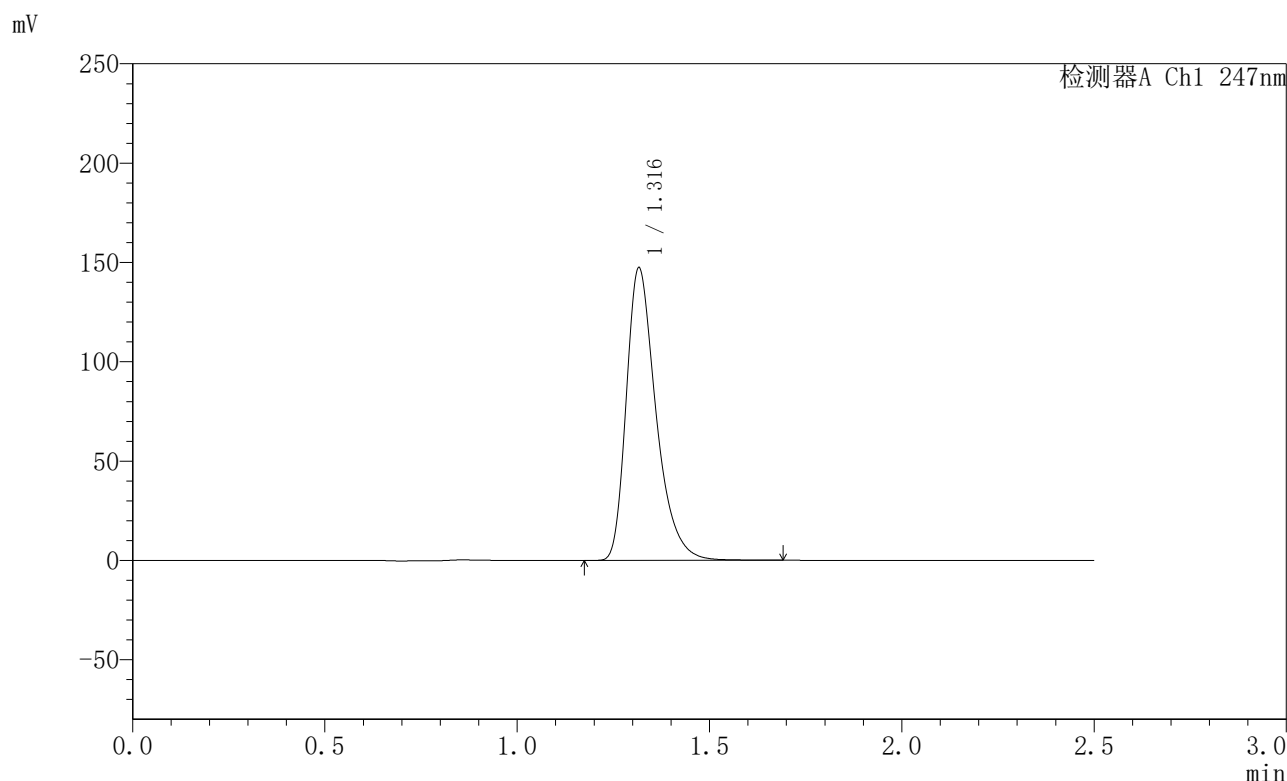


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1675-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	793344	100.000	146724	1448	1.370	--
总计		793344	100.000	146724			

图139 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

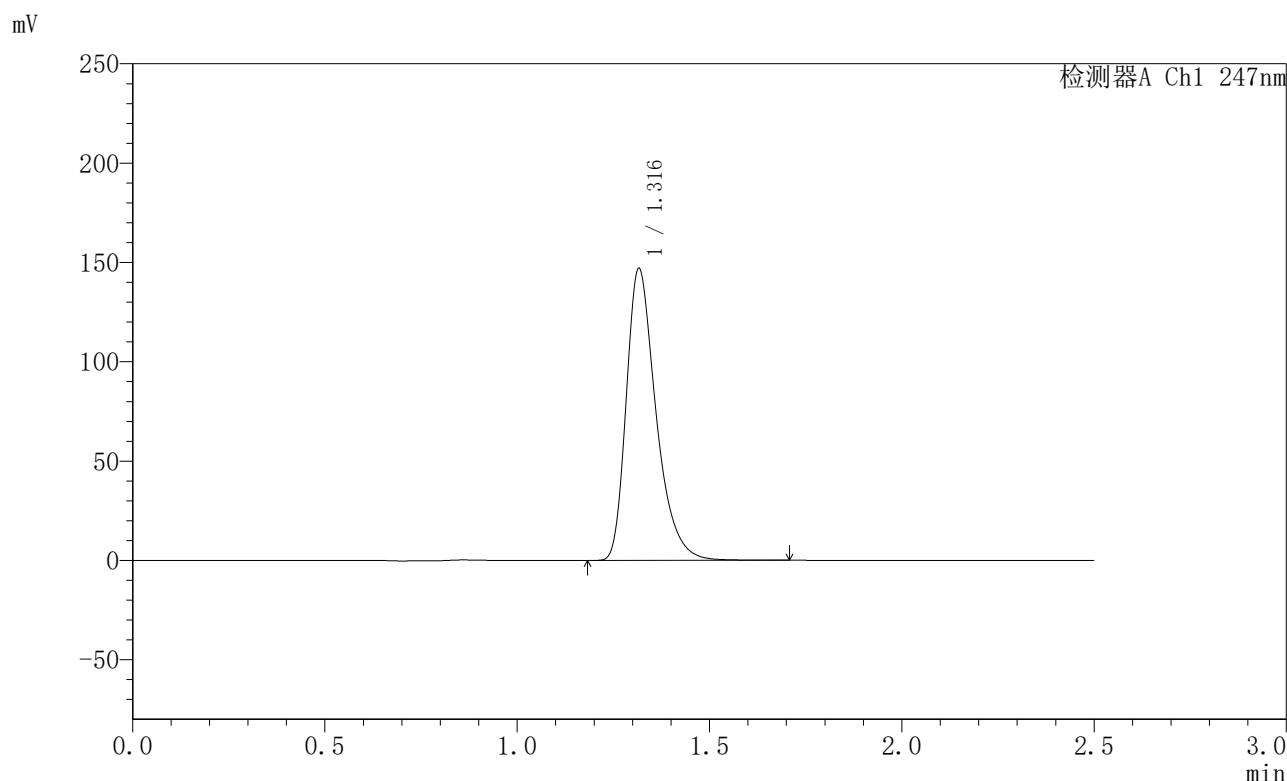


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1676-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	792289	100.000	146412	1447	1.370	--
总计		792289	100.000	146412			

图140 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

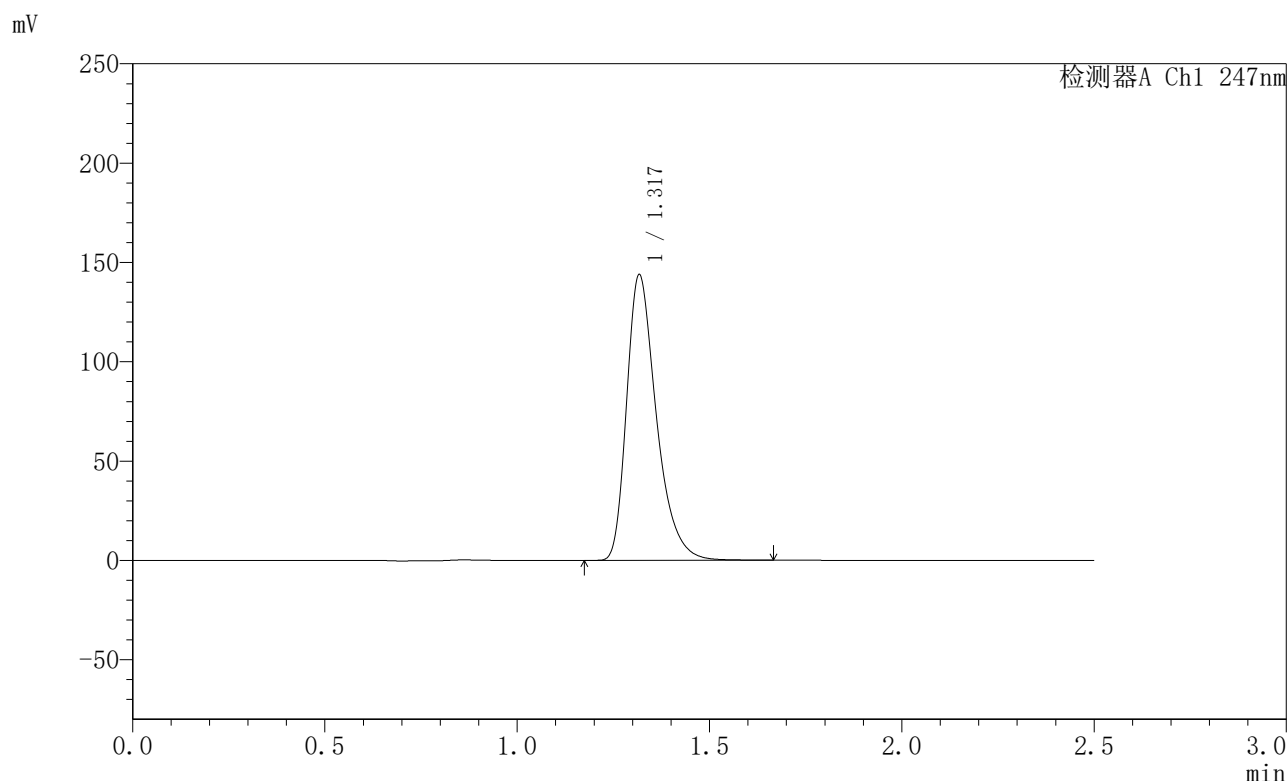


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1677-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	774462	100.000	142848	1449	1.371	--
总计		774462	100.000	142848			

图141 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

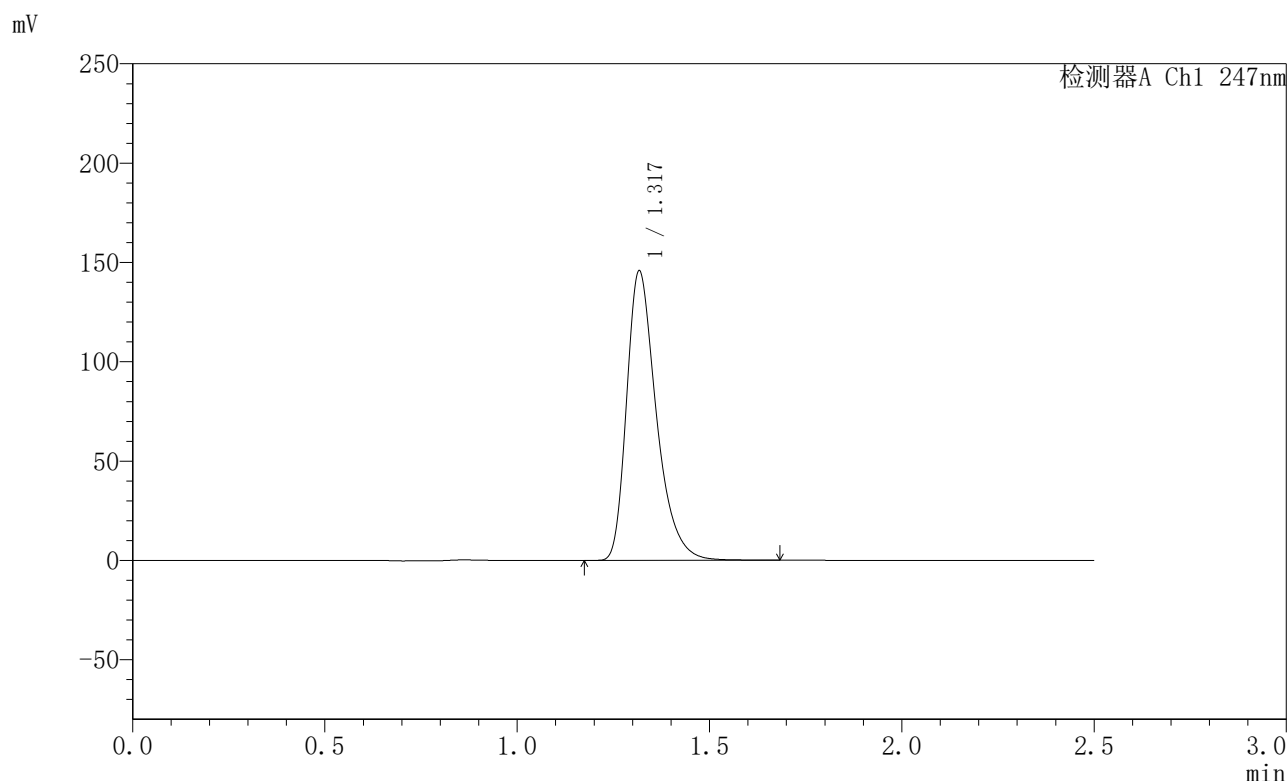


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1678-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	784902	100.000	144797	1449	1.370	--
总计		784902	100.000	144797			

图142 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

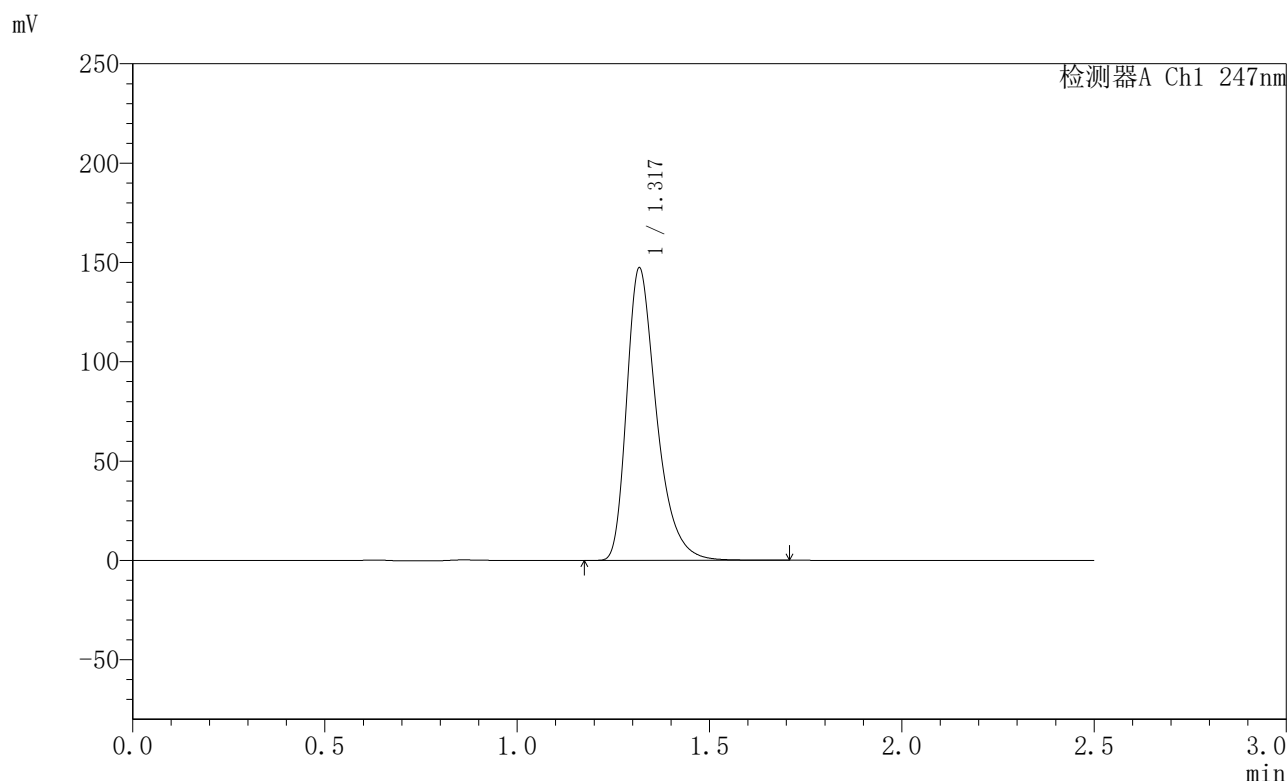


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1679-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	795172	100.000	146131	1452	1.382	--
总计		795172	100.000	146131			

图143 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

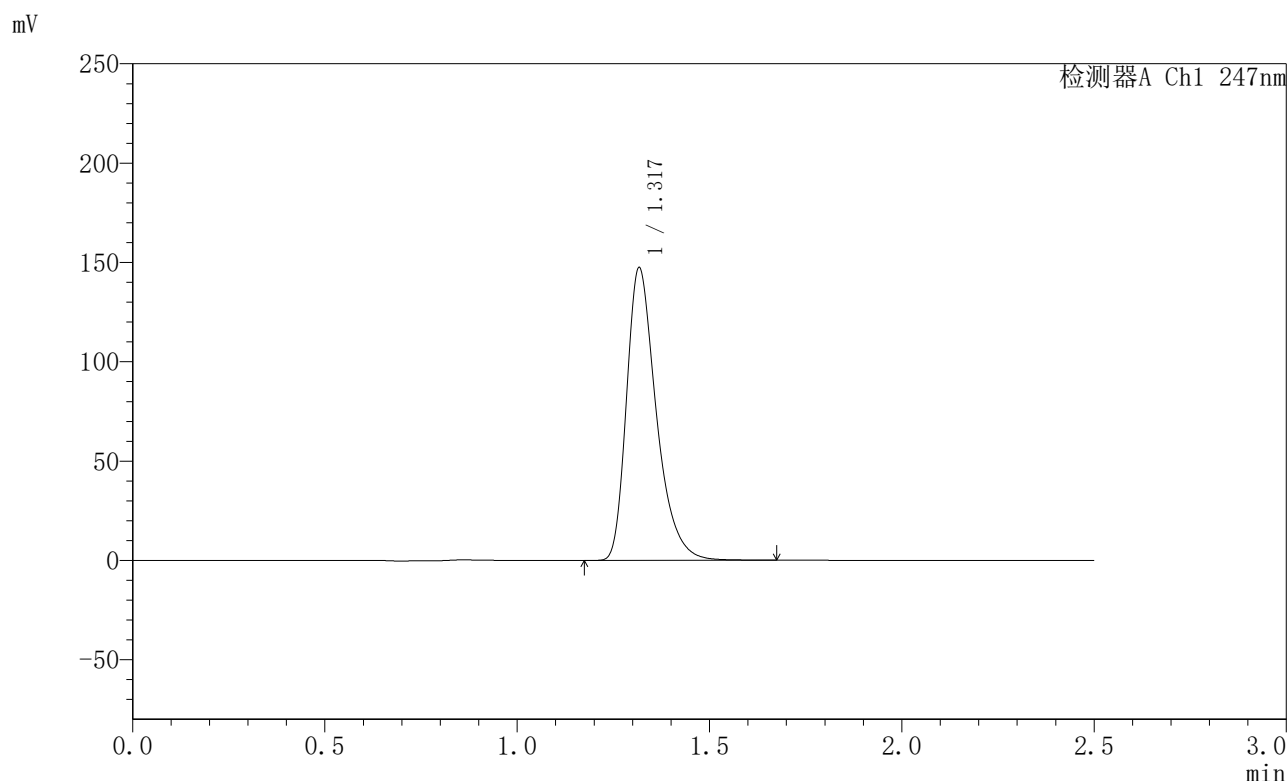


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1680-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	793619	100.000	146452	1449	1.372	--
总计		793619	100.000	146452			

图144 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

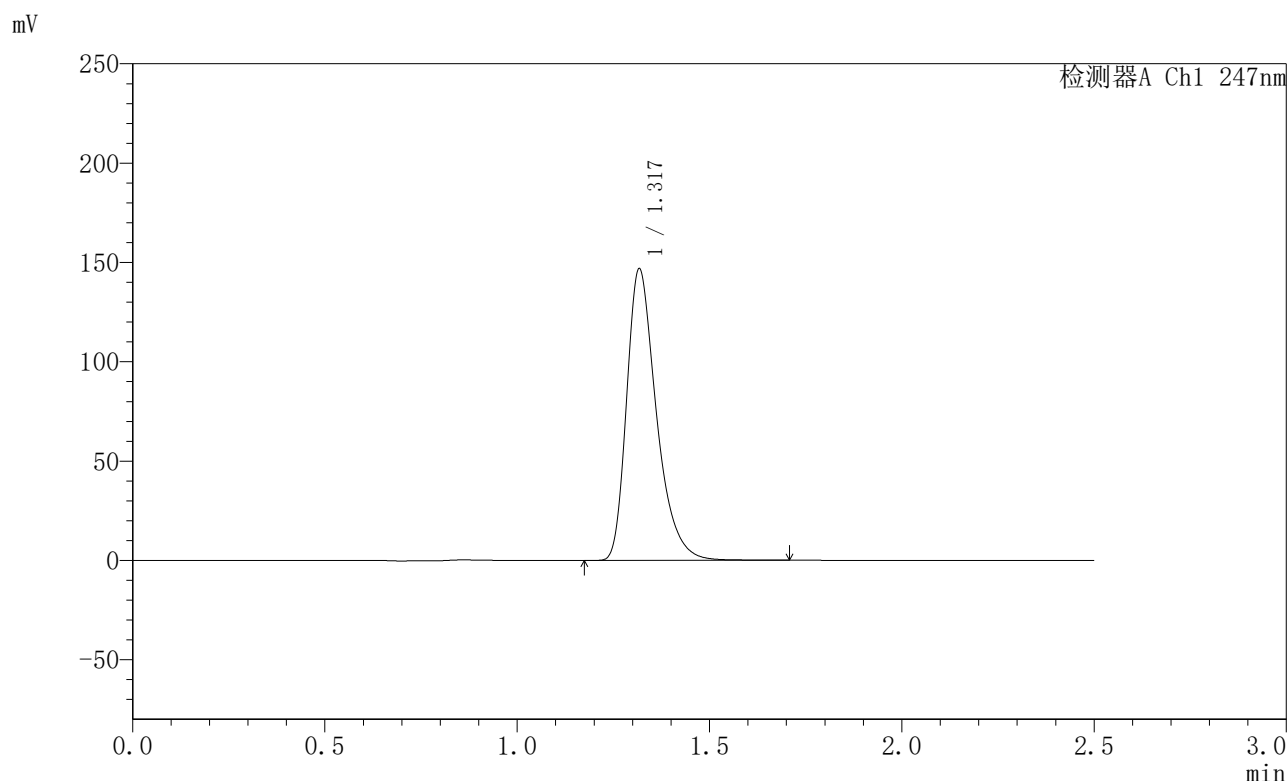


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1681-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790508	100.000	145769	1449	1.371	--
总计		790508	100.000	145769			

图145 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

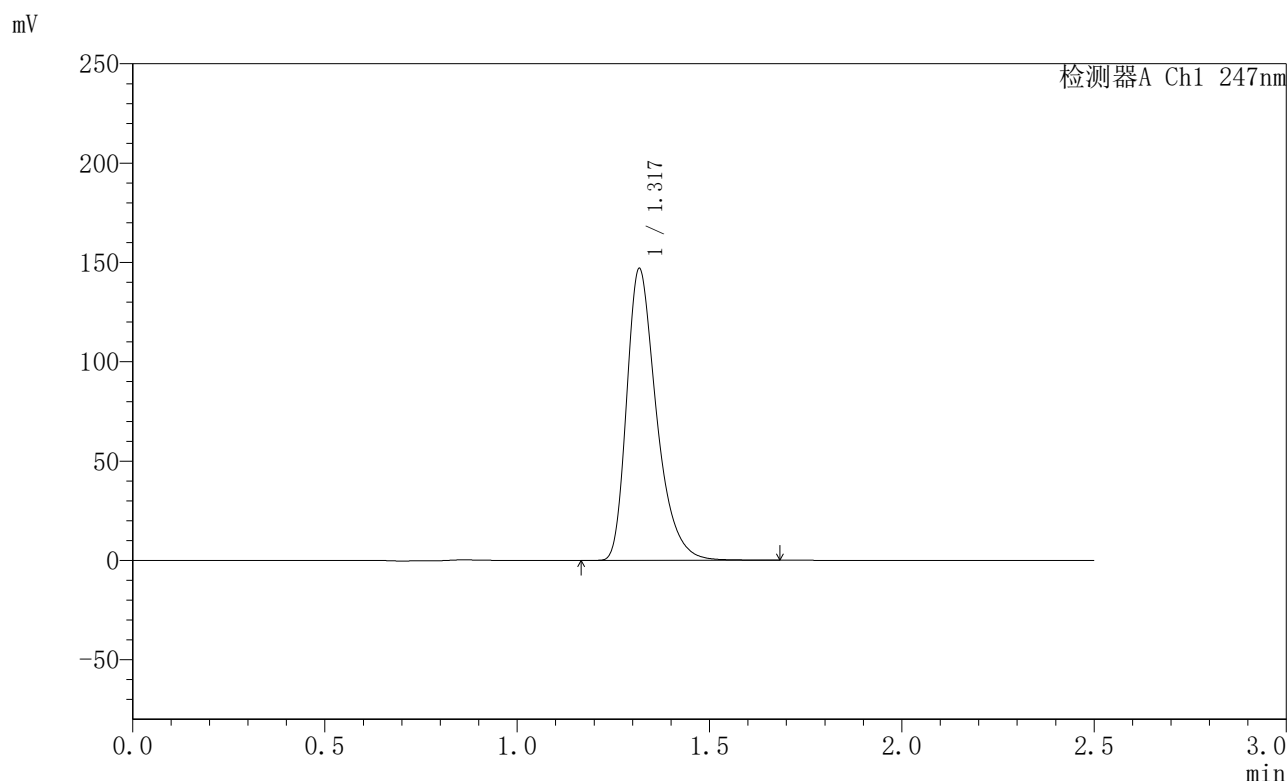


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1682-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	791657	100.000	145898	1451	1.371	--
总计		791657	100.000	145898			

图146 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

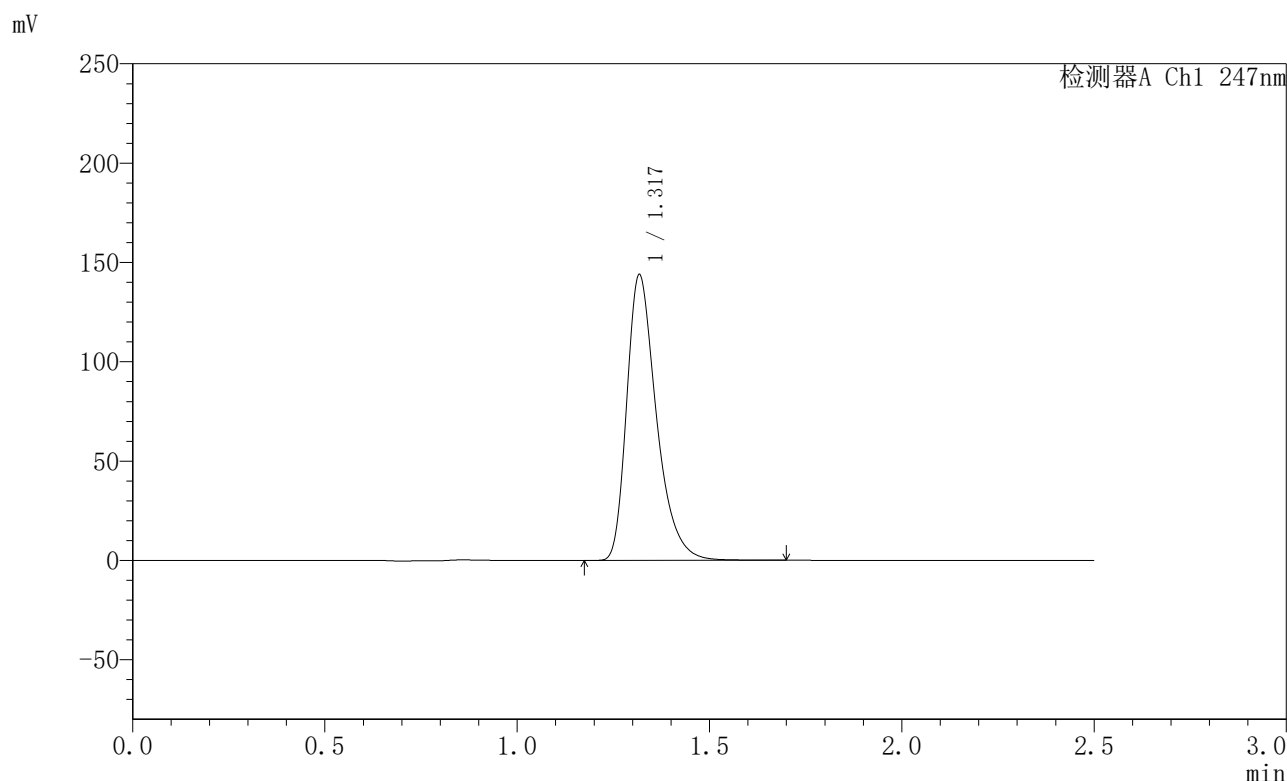


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1683-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	774204	100.000	142733	1453	1.370	--
总计		774204	100.000	142733			

图147 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

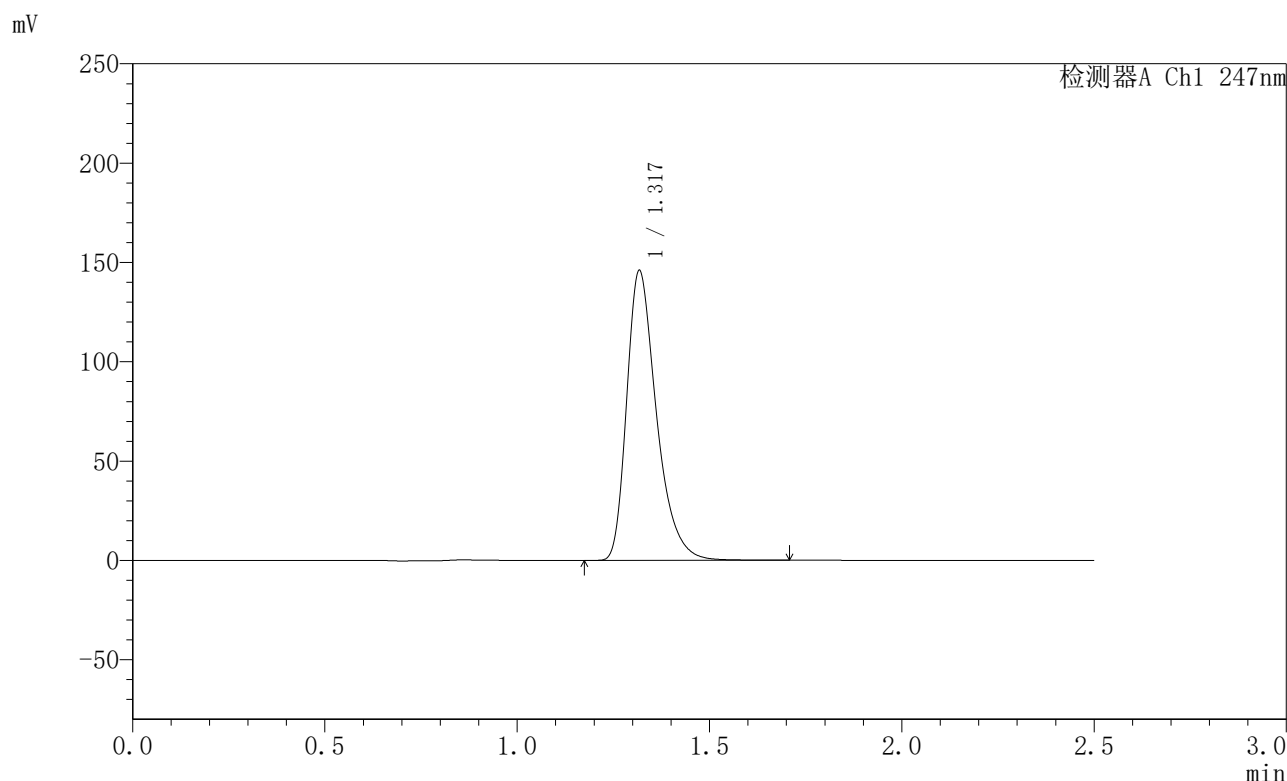


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1684-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	785949	100.000	144781	1450	1.371	--
总计		785949	100.000	144781			

图148 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

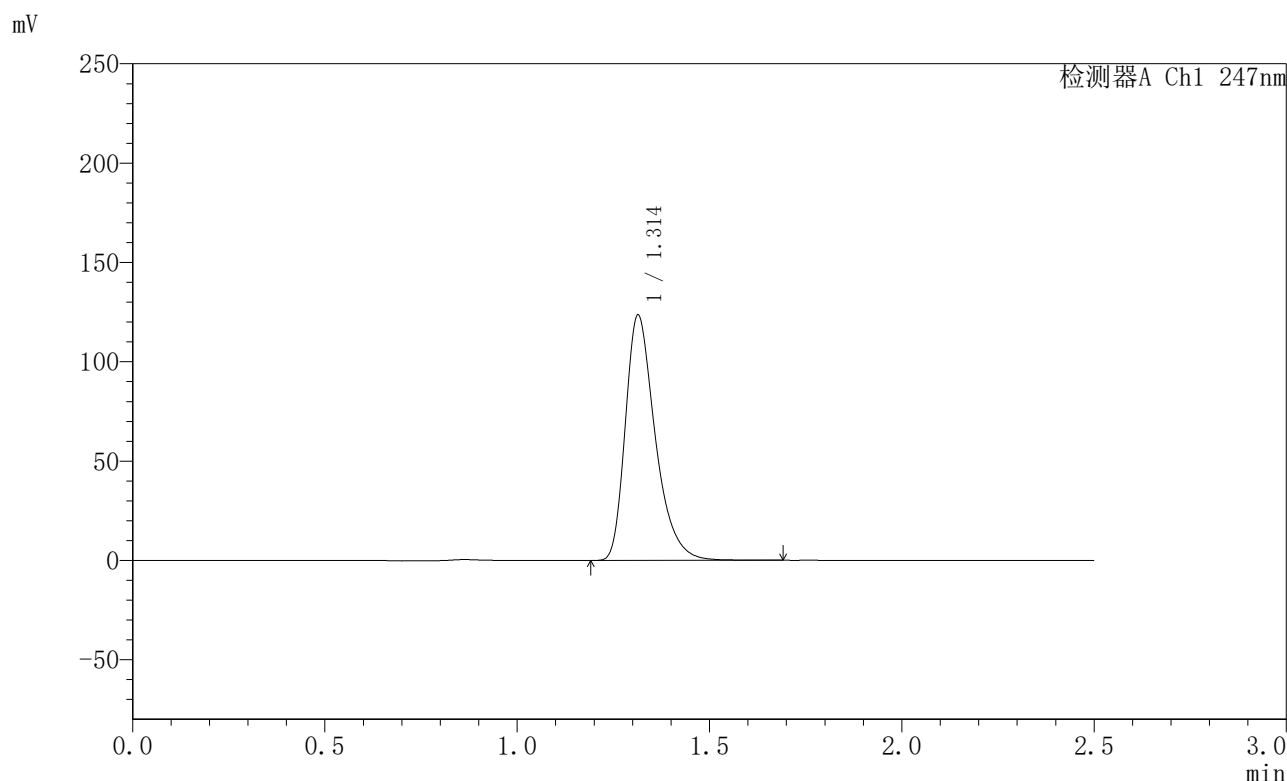


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1685-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668908	100.000	123496	1427	1.365	--
总计		668908	100.000	123496			

图149 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

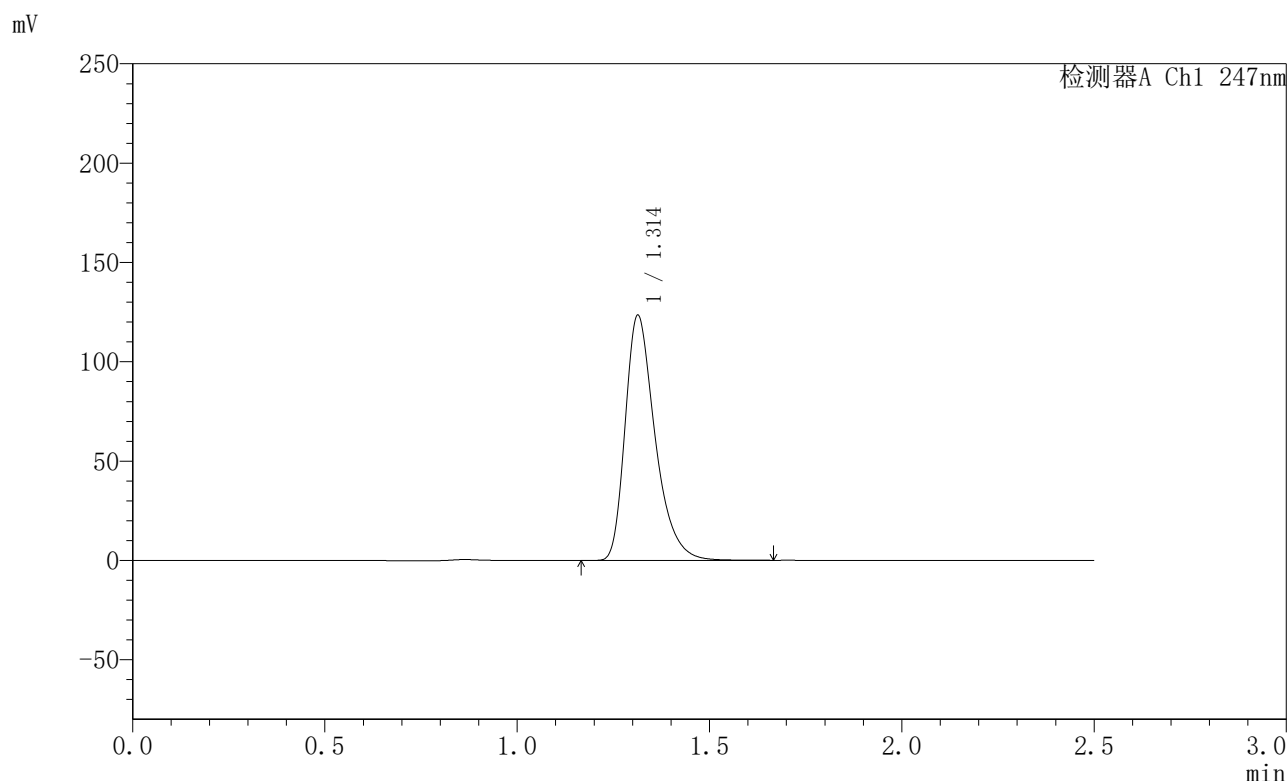


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1686-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668694	100.000	123441	1425	1.368	--
总计		668694	100.000	123441			

图150 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

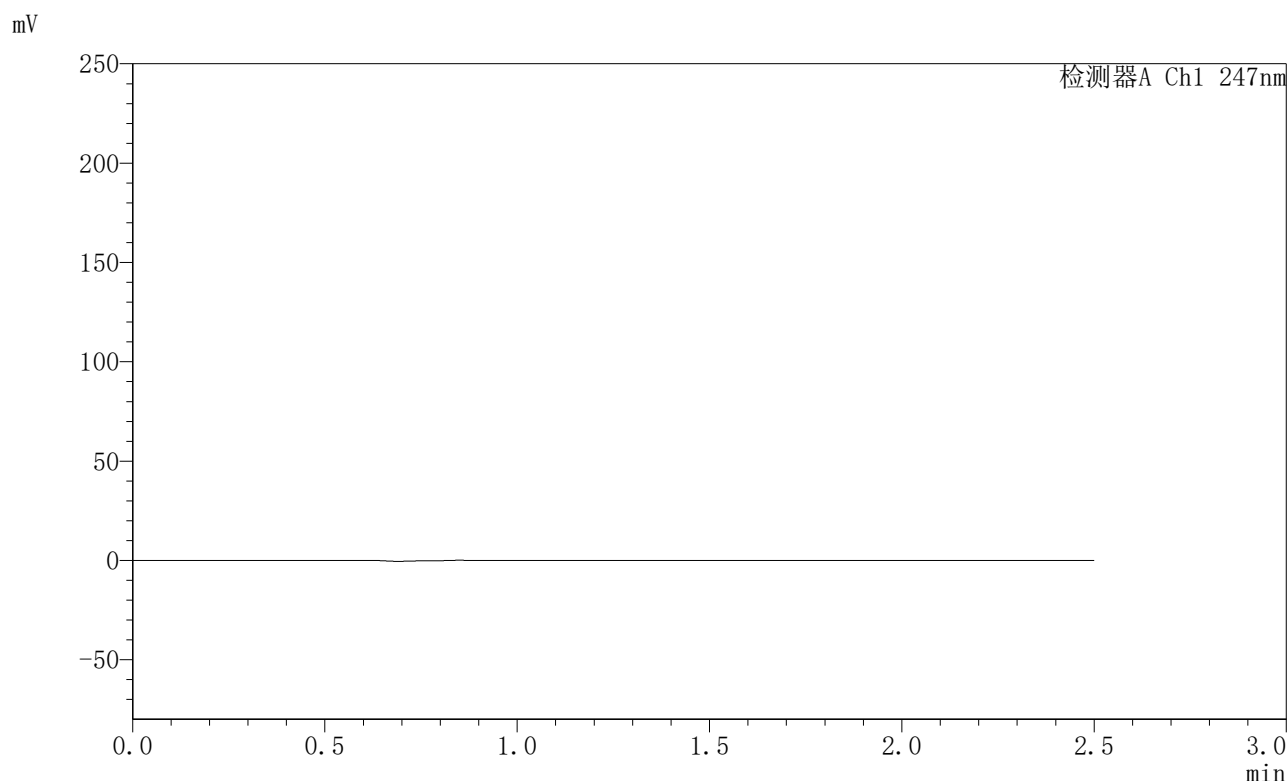


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1687-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

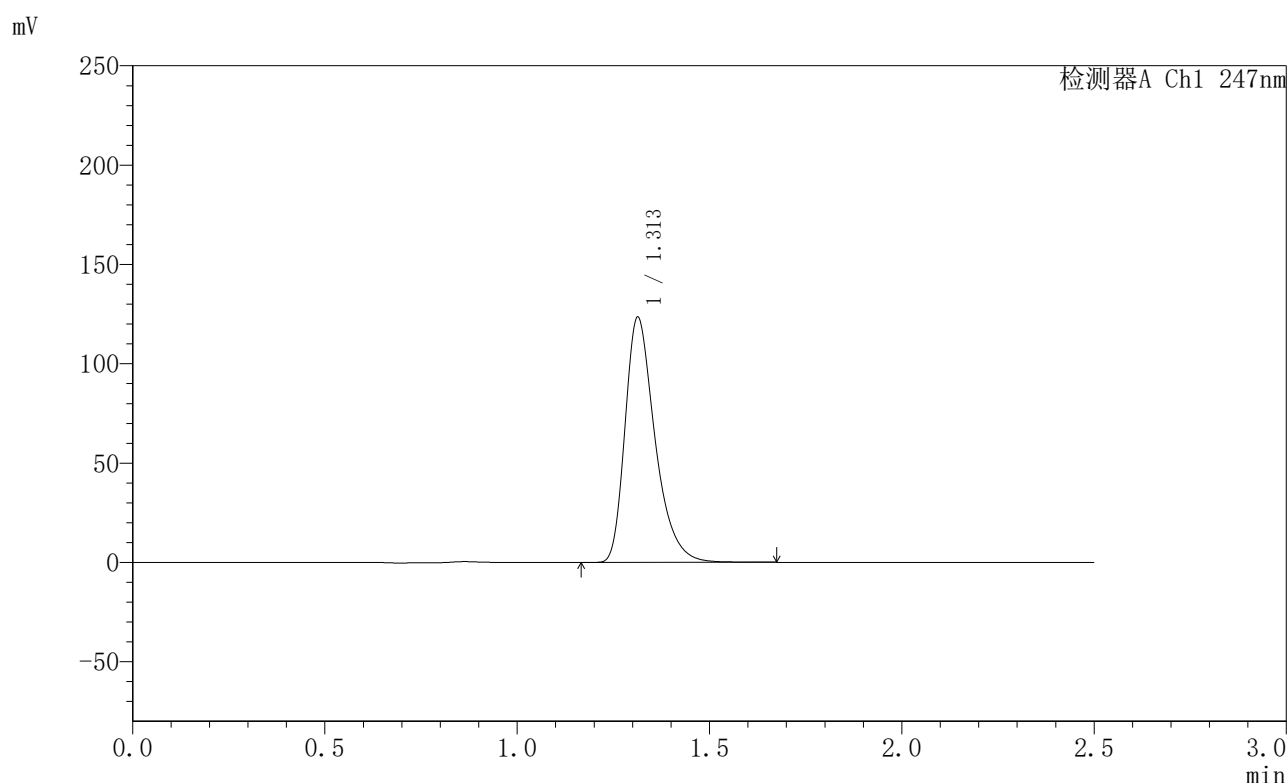
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1688-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669842	100.000	123442	1420	1.368	--
总计		669842	100.000	123442			

图152 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

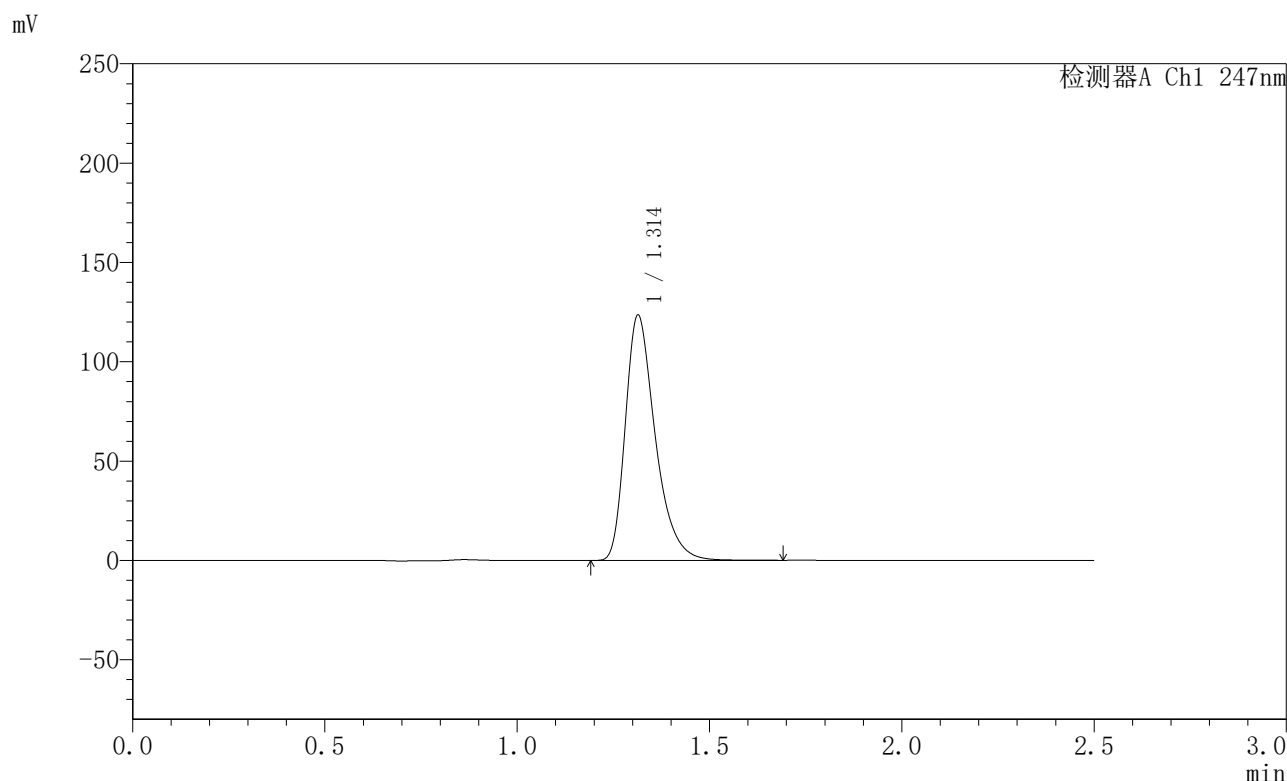


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1689-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	670204	100.000	123488	1421	1.367	--
总计		670204	100.000	123488			

图153 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

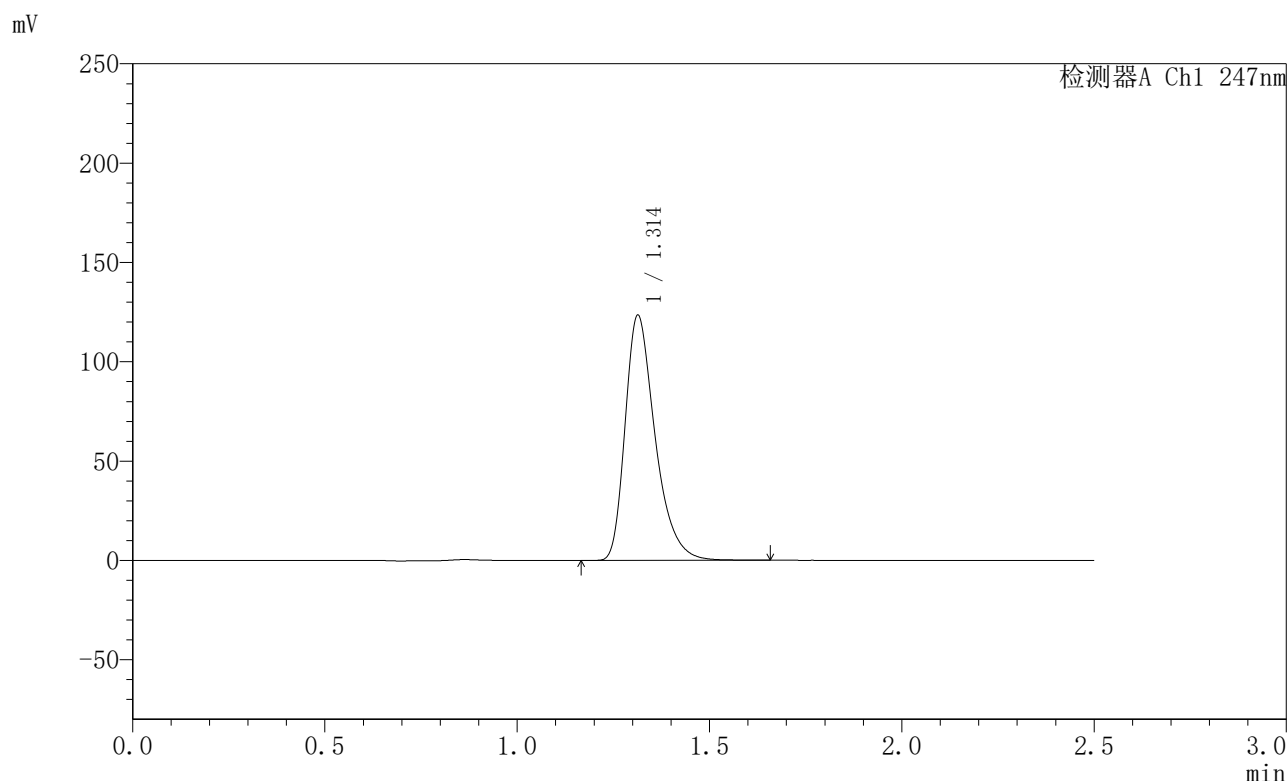


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1690-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	669723	100.000	123423	1417	1.366	--
总计		669723	100.000	123423			

图154 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

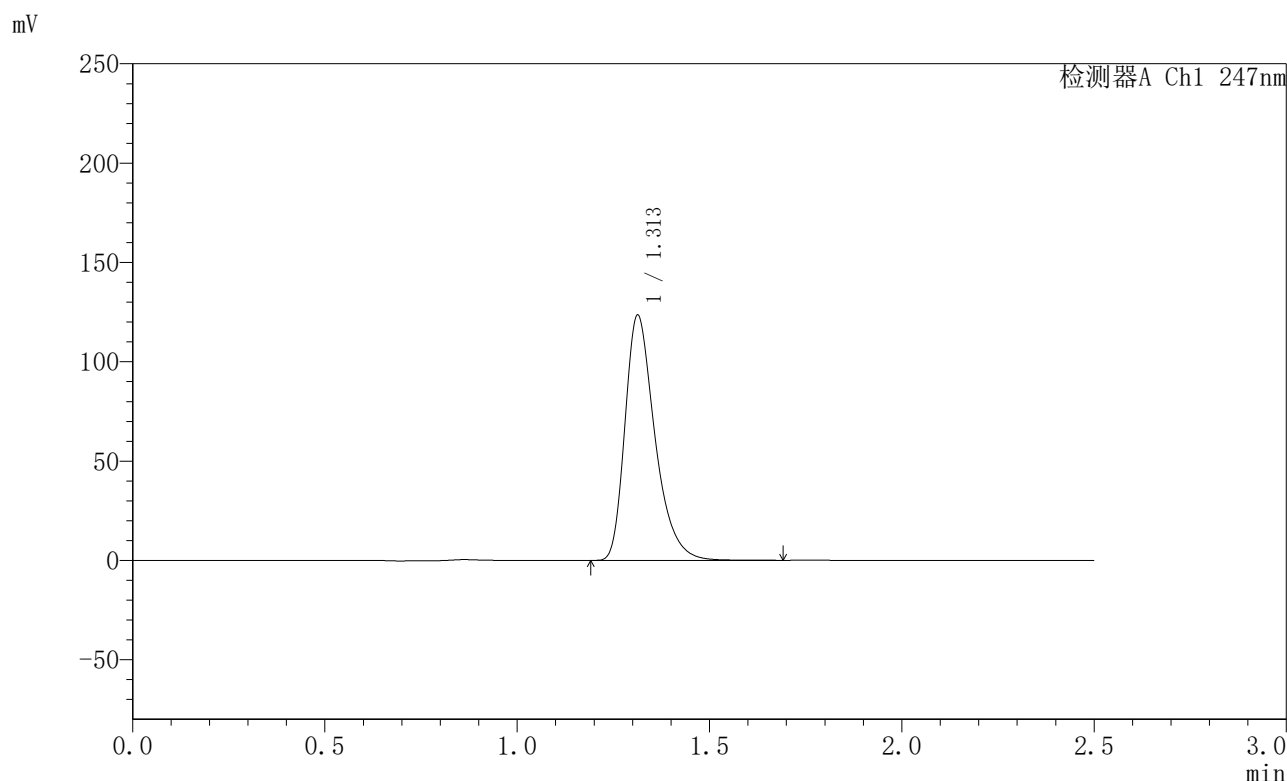


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1691-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	670094	100.000	123468	1417	1.363	--
总计		670094	100.000	123468			

图155 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

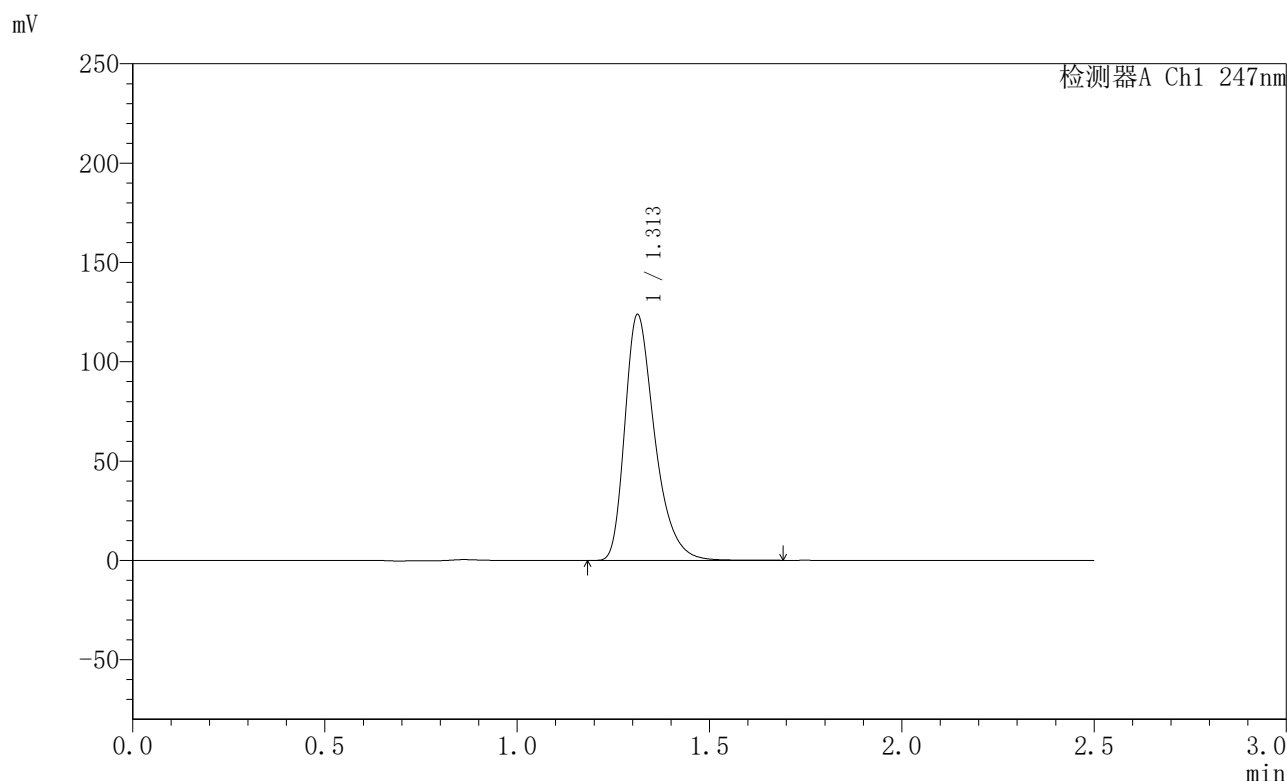


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1692-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669590	100.000	123770	1427	1.366	--
总计		669590	100.000	123770			

图156 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

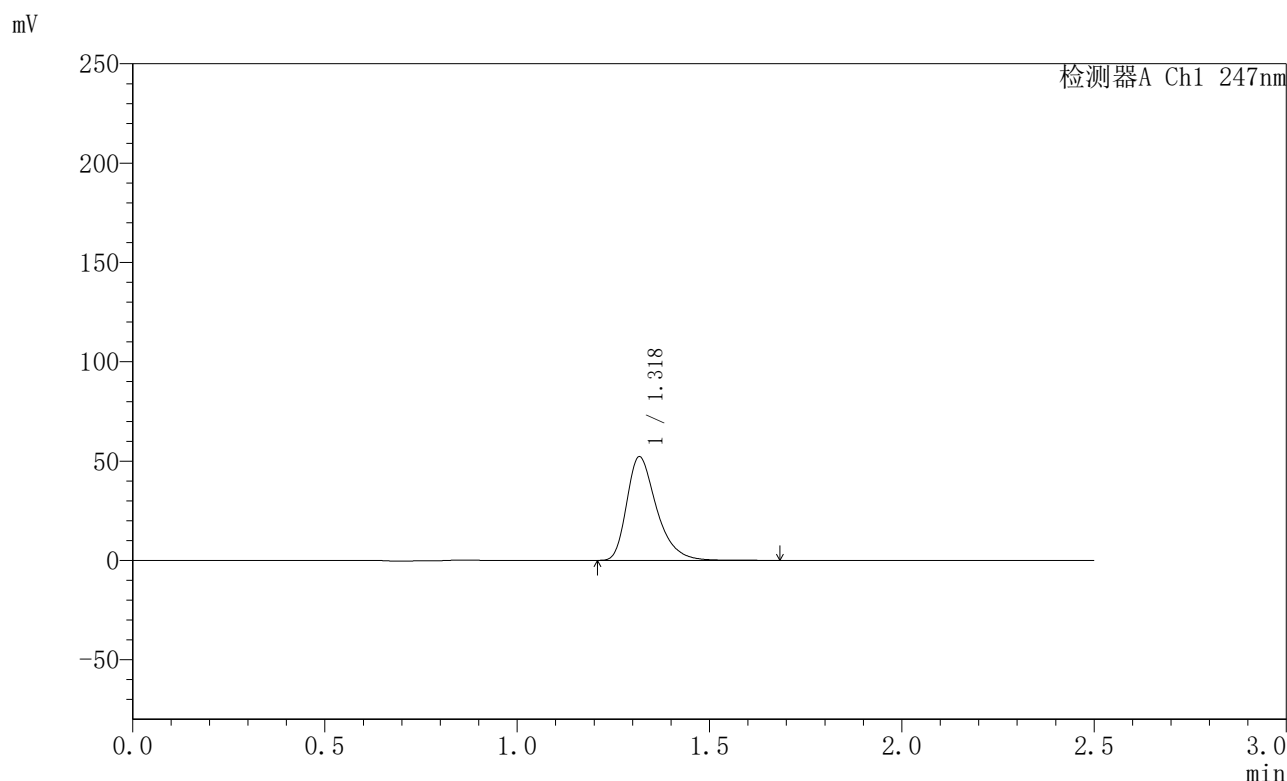


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1693-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	281942	100.000	51809	1445	1.372	--
总计		281942	100.000	51809			

图157 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

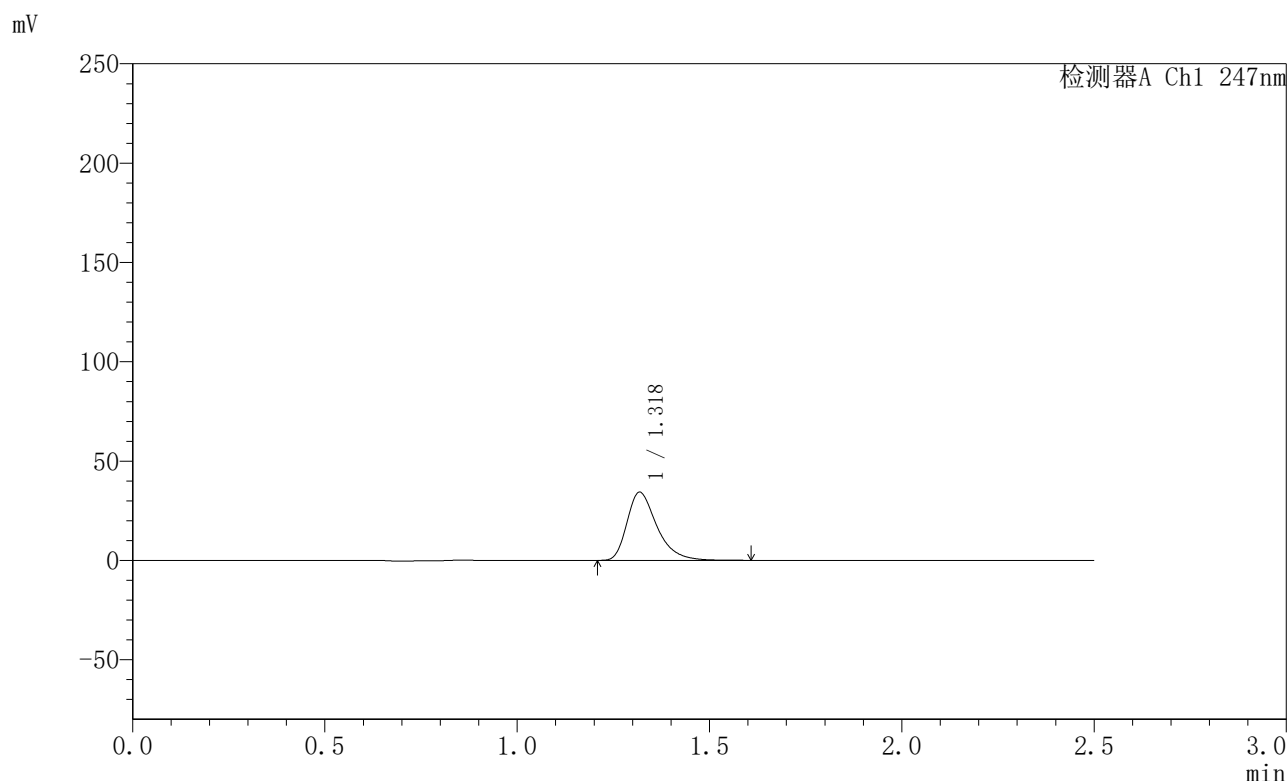


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1694-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	185700	100.000	34137	1448	1.384	--
总计		185700	100.000	34137			

图158 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

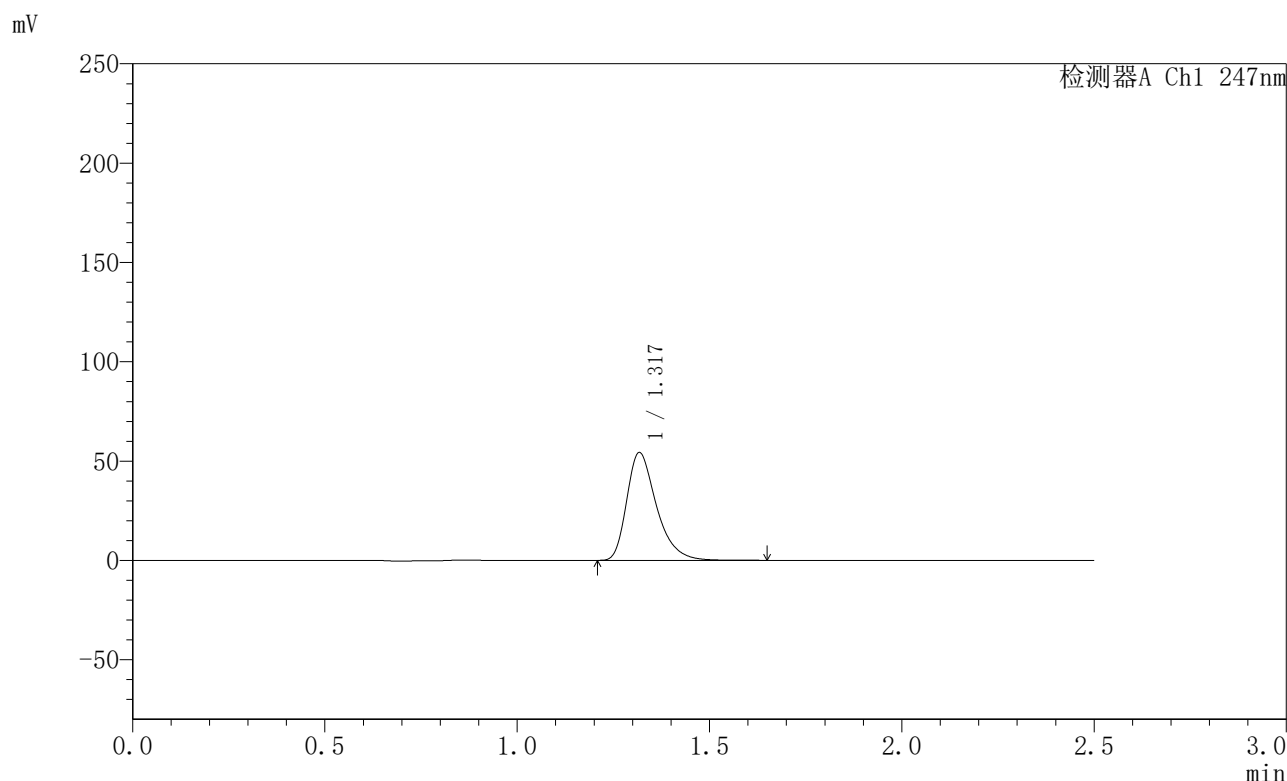


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1695-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

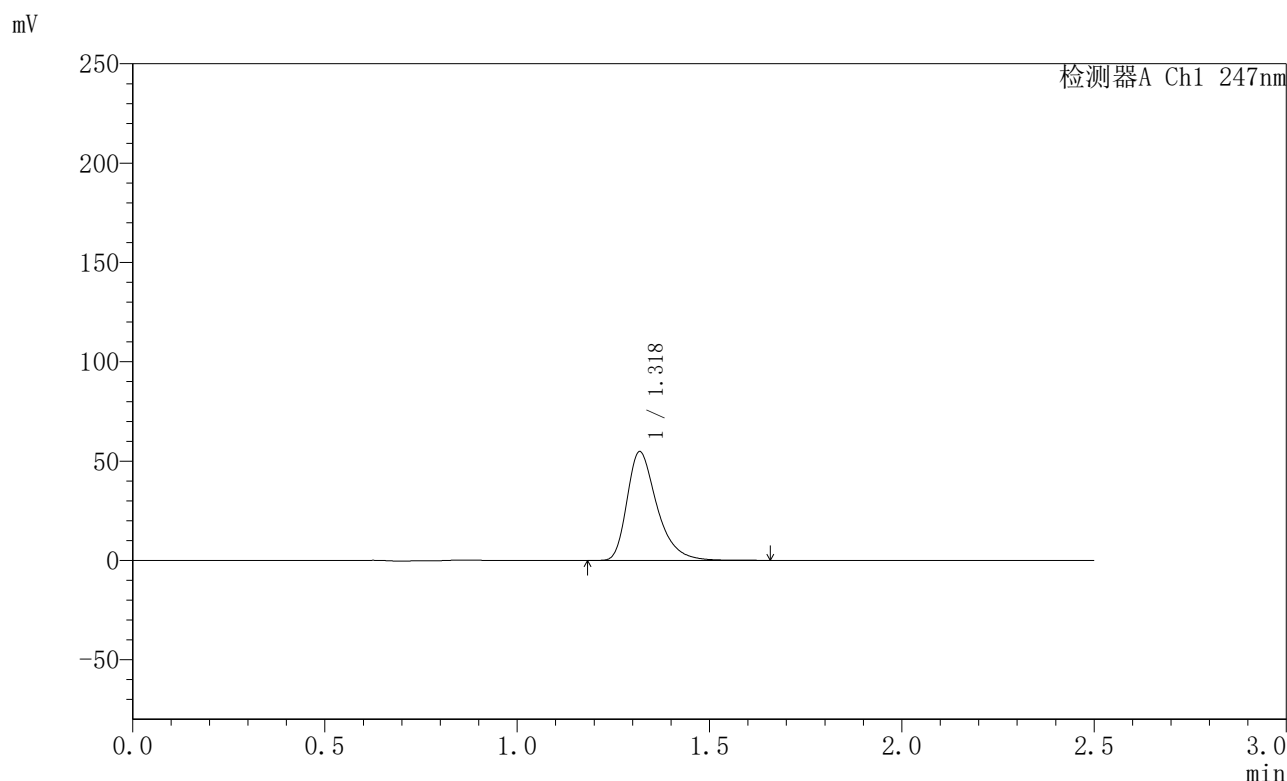
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	292738	100.000	53883	1447	1.371	--
总计		292738	100.000	53883			

图159 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1696-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

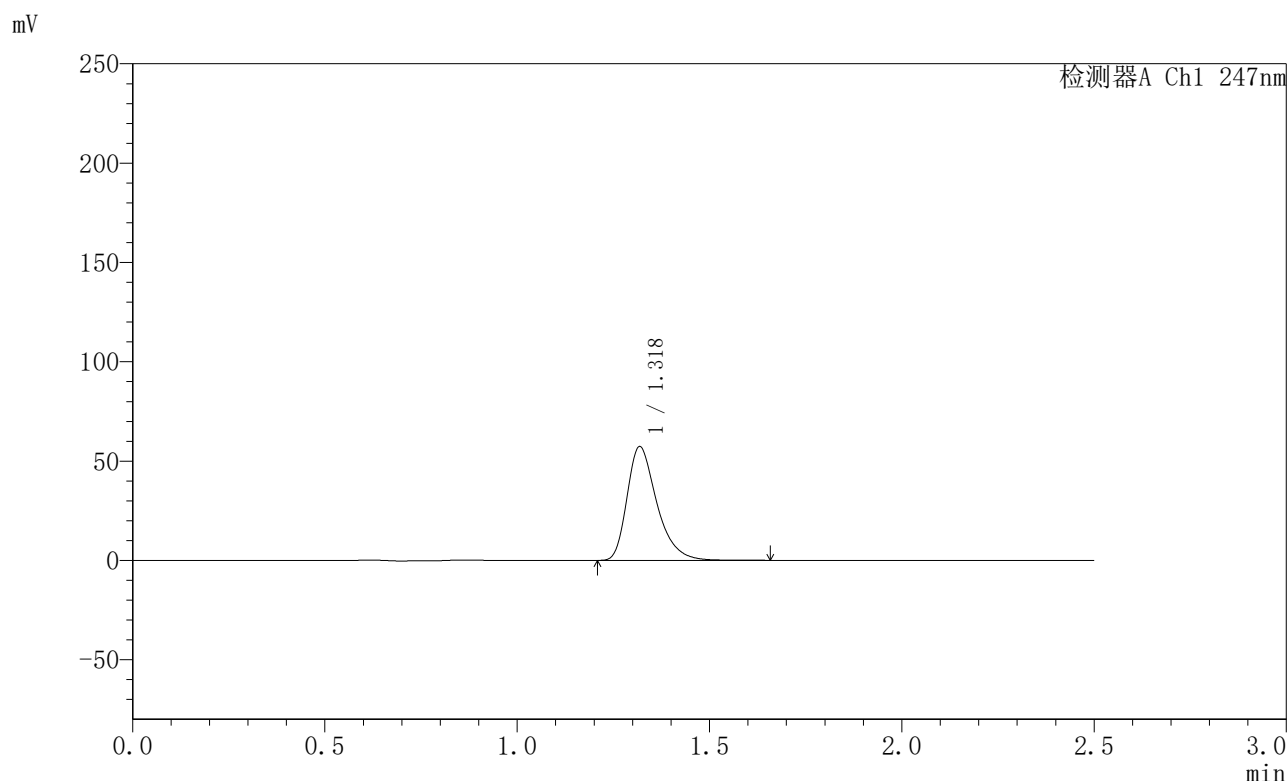
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	296556	100.000	54487	1448	1.383	--
总计		296556	100.000	54487			

图160 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1697-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	309049	100.000	56993	1448	1.367	--
总计		309049	100.000	56993			

图161 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

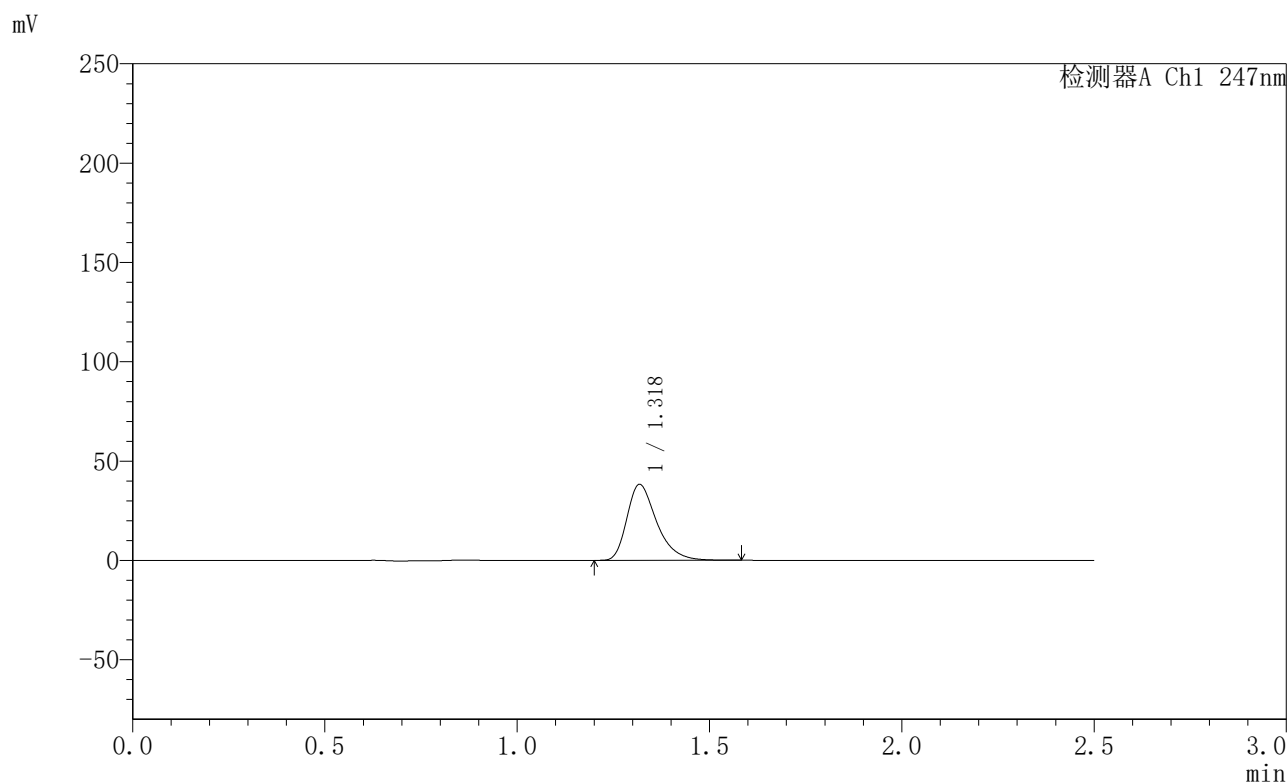


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1698-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	205903	100.000	38004	1446	1.365	--
总计		205903	100.000	38004			

图162 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

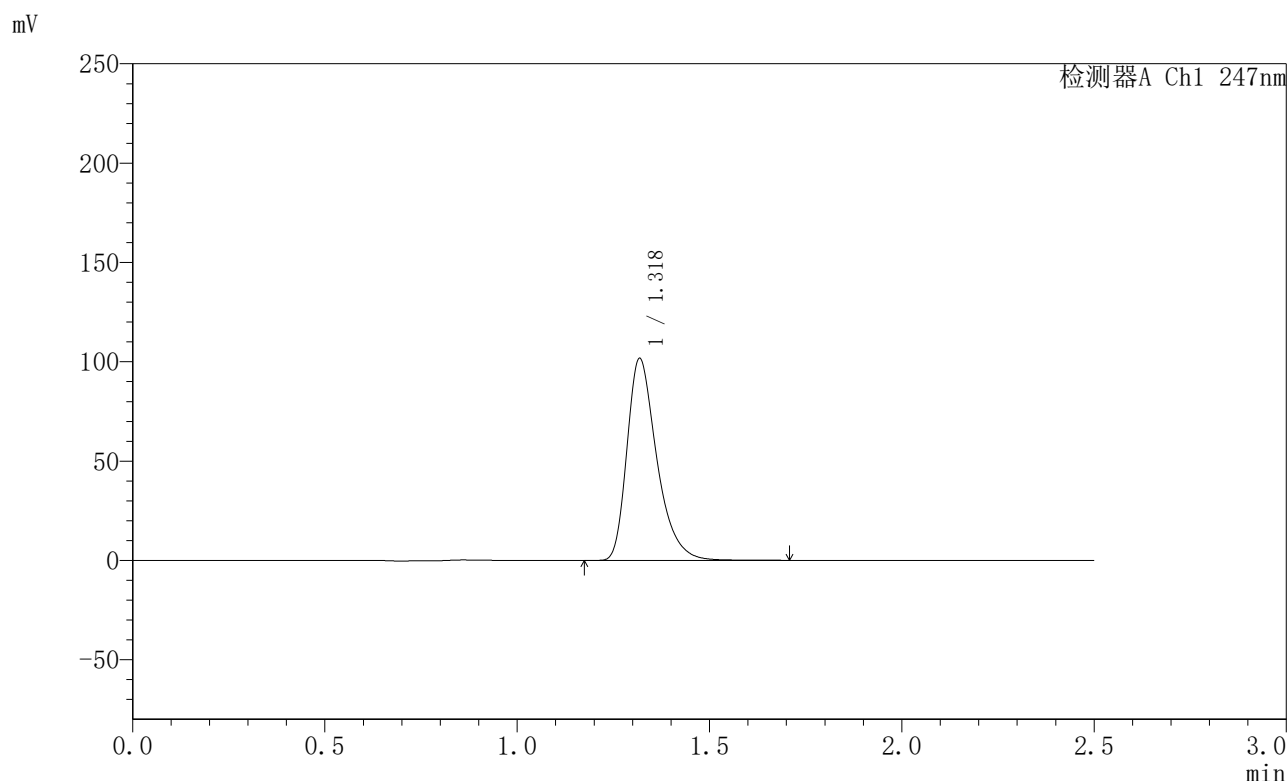


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1699-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	548821	100.000	101091	1448	1.369	--
总计		548821	100.000	101091			

图163 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

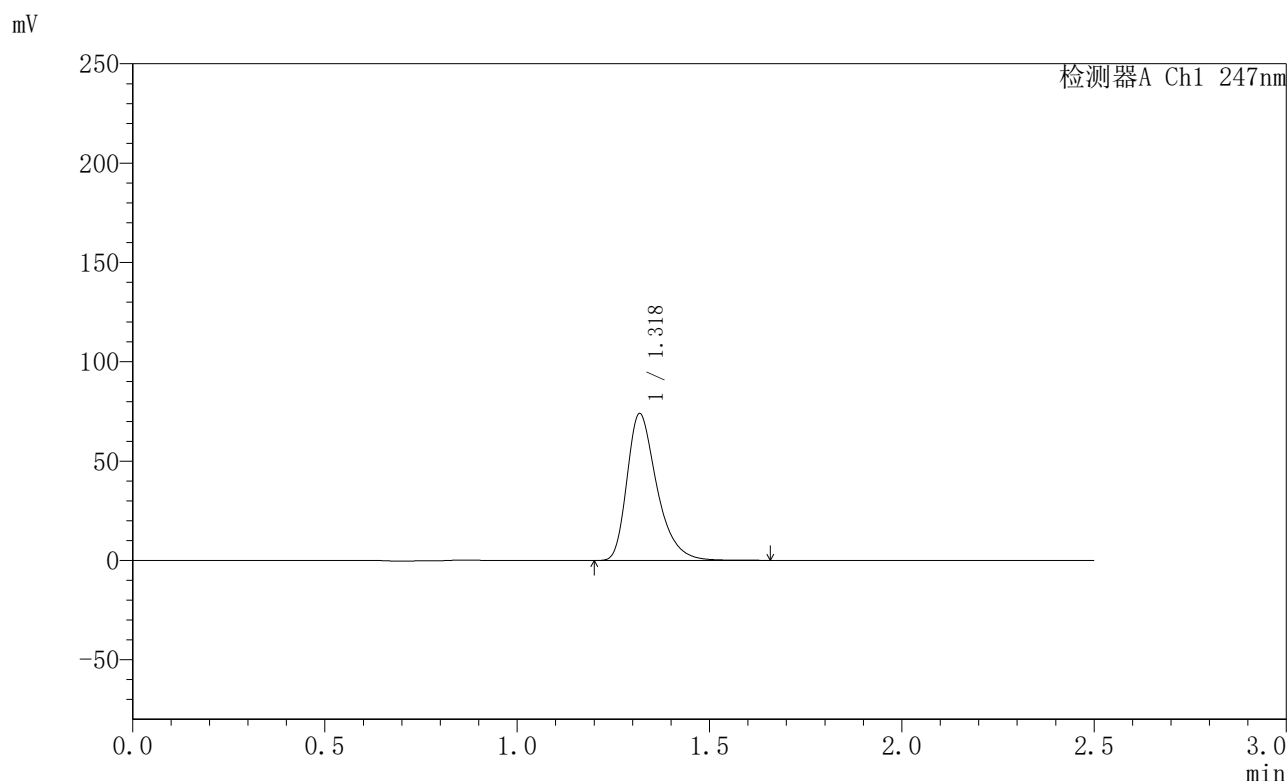


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1700-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:41:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	399378	100.000	73542	1446	1.371	--
总计		399378	100.000	73542			

图164 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

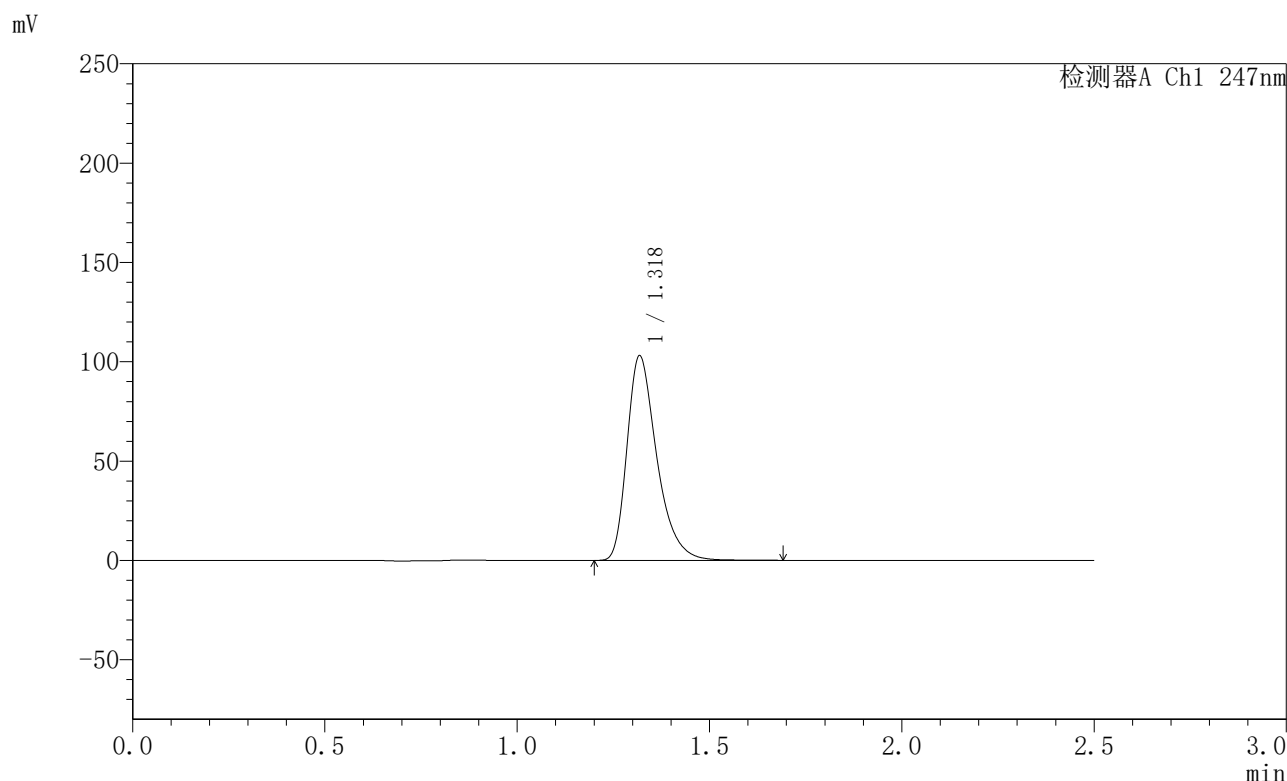


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1701-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	556907	100.000	102425	1445	1.373	--
总计		556907	100.000	102425			

图165 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

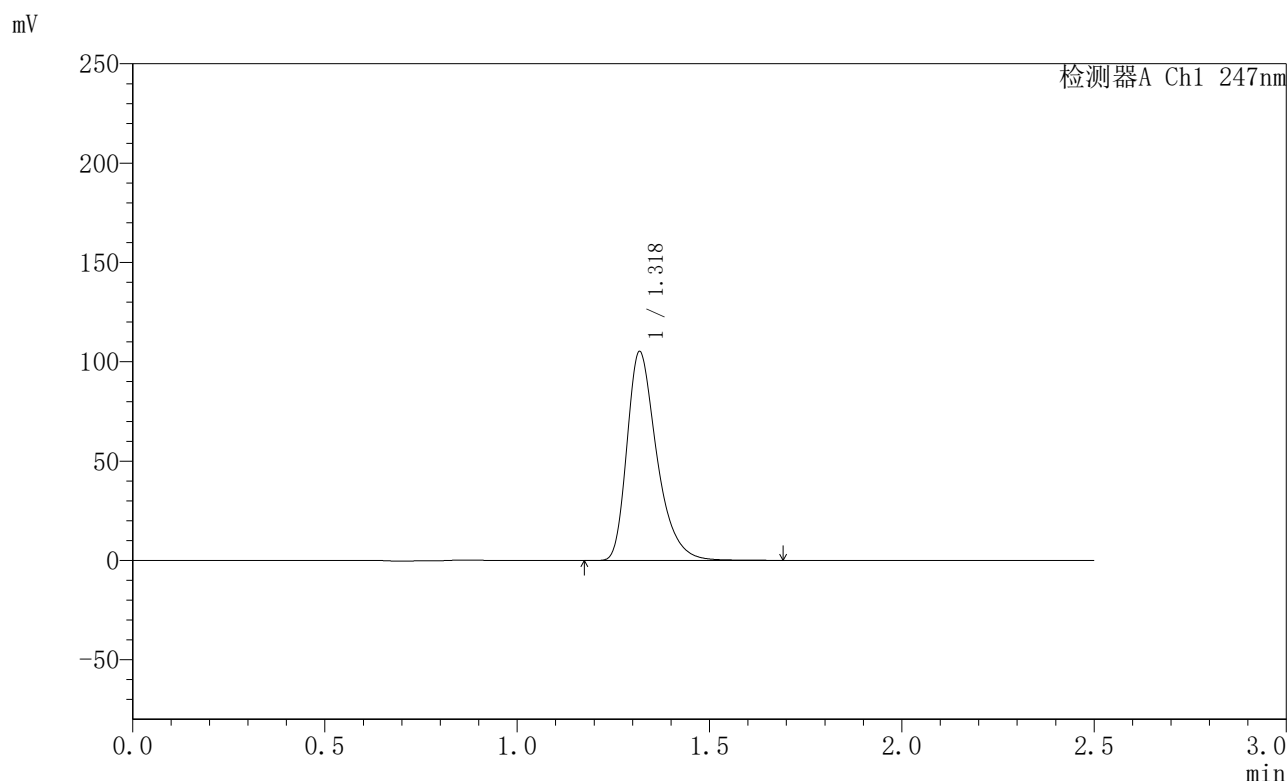


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1702-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	567915	100.000	104548	1448	1.372	--
总计		567915	100.000	104548			

图166 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

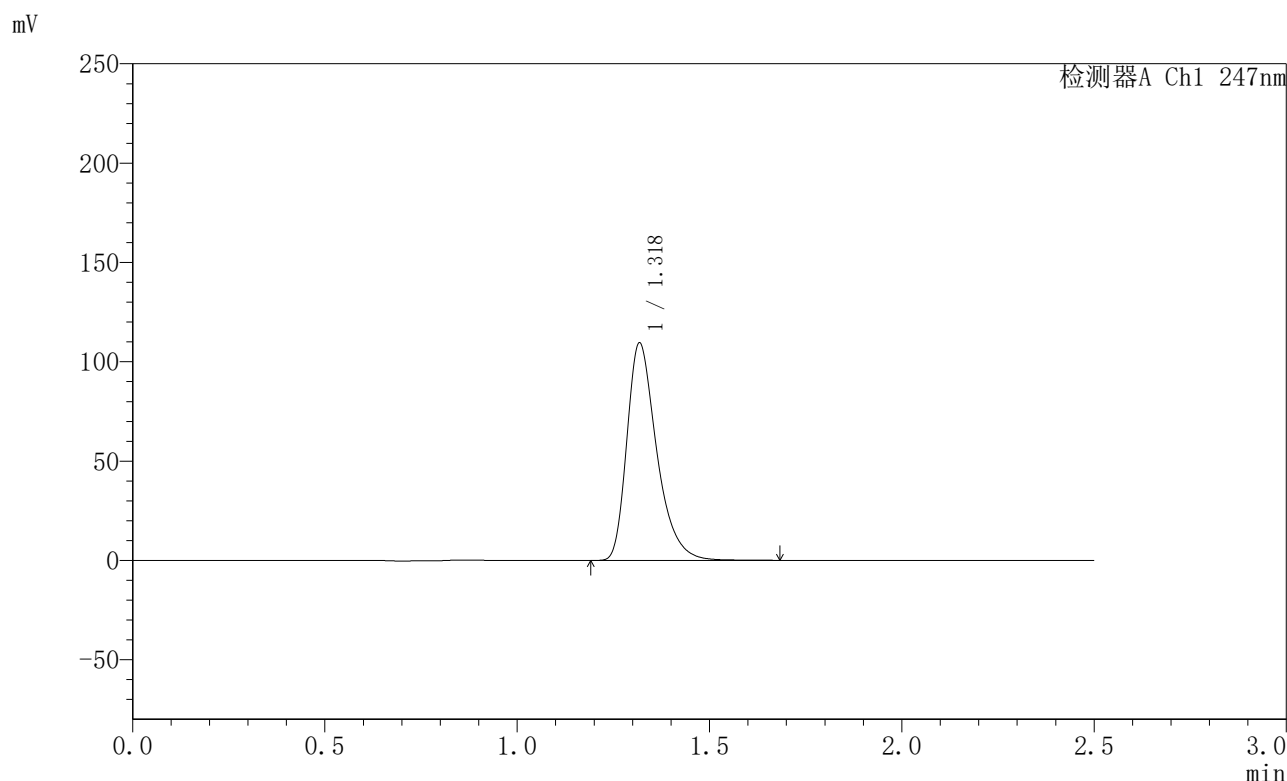


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1703-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:50:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	591541	100.000	108761	1446	1.373	--
总计		591541	100.000	108761			

图167 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

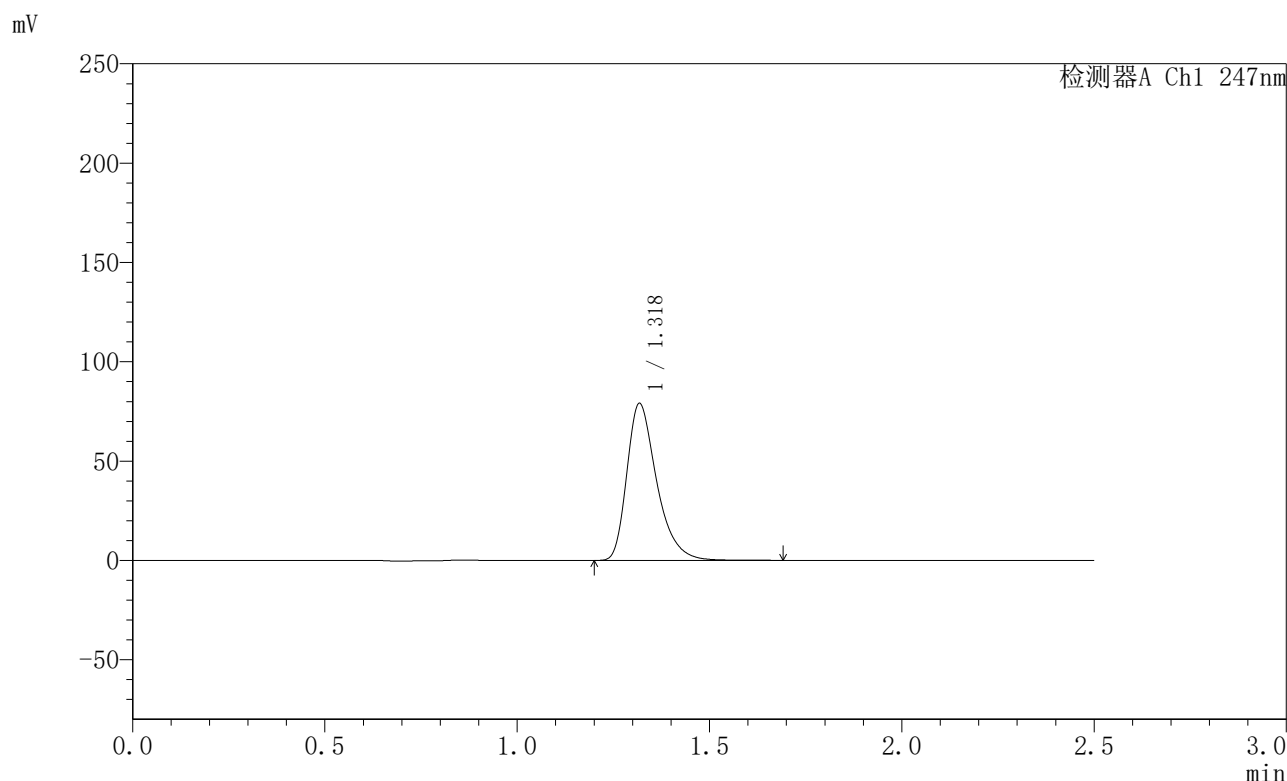


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1704-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	427349	100.000	78449	1442	1.373	--
总计		427349	100.000	78449			

图168 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

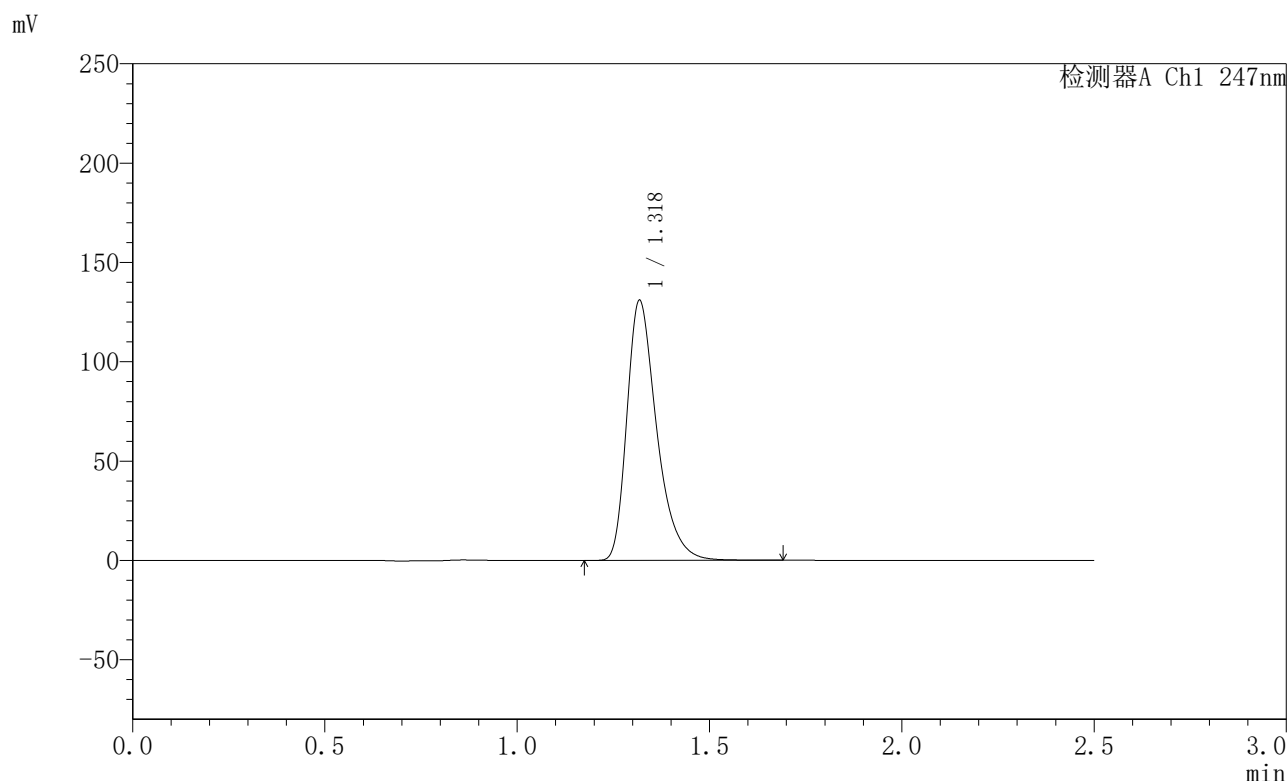


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1705-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

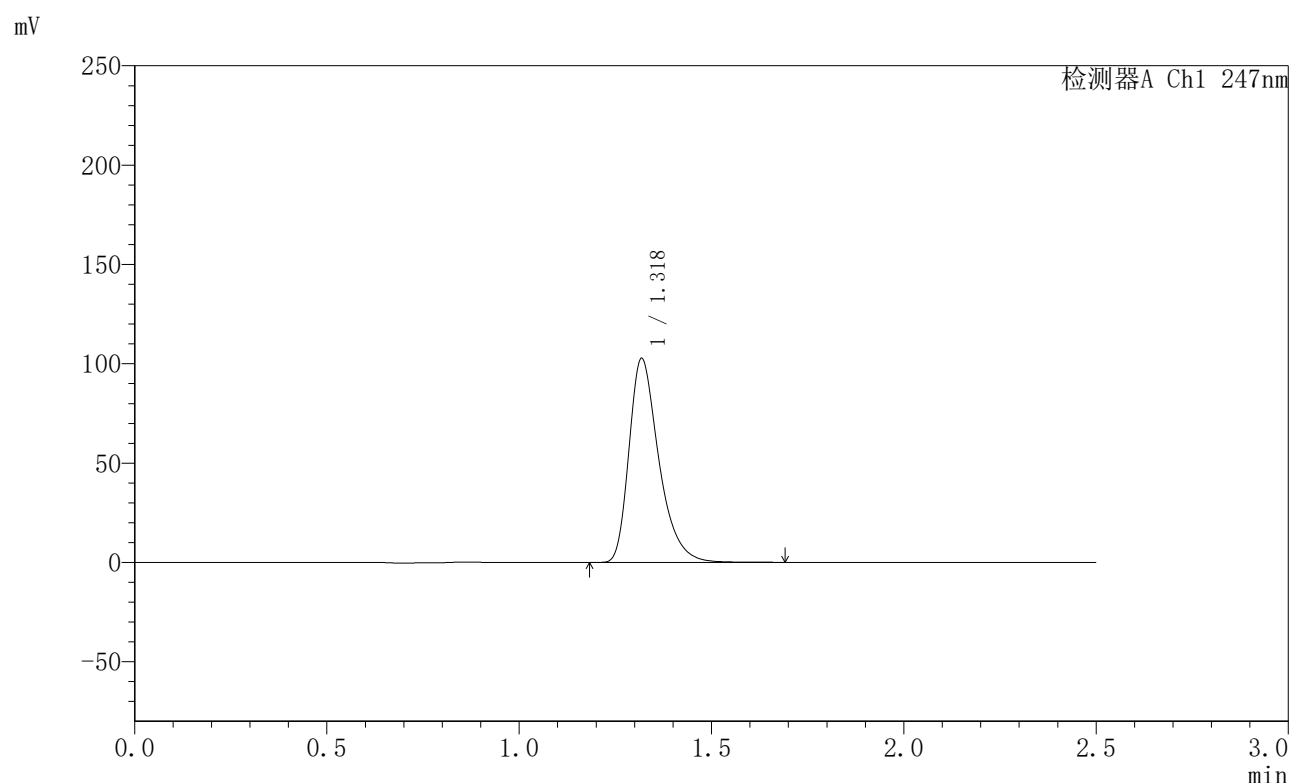
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	707543	100.000	130033	1444	1.373	--
总计		707543	100.000	130033			

图169 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1706-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	554853	100.000	102126	1447	1.373	--
总计		554853	100.000	102126			

图170 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

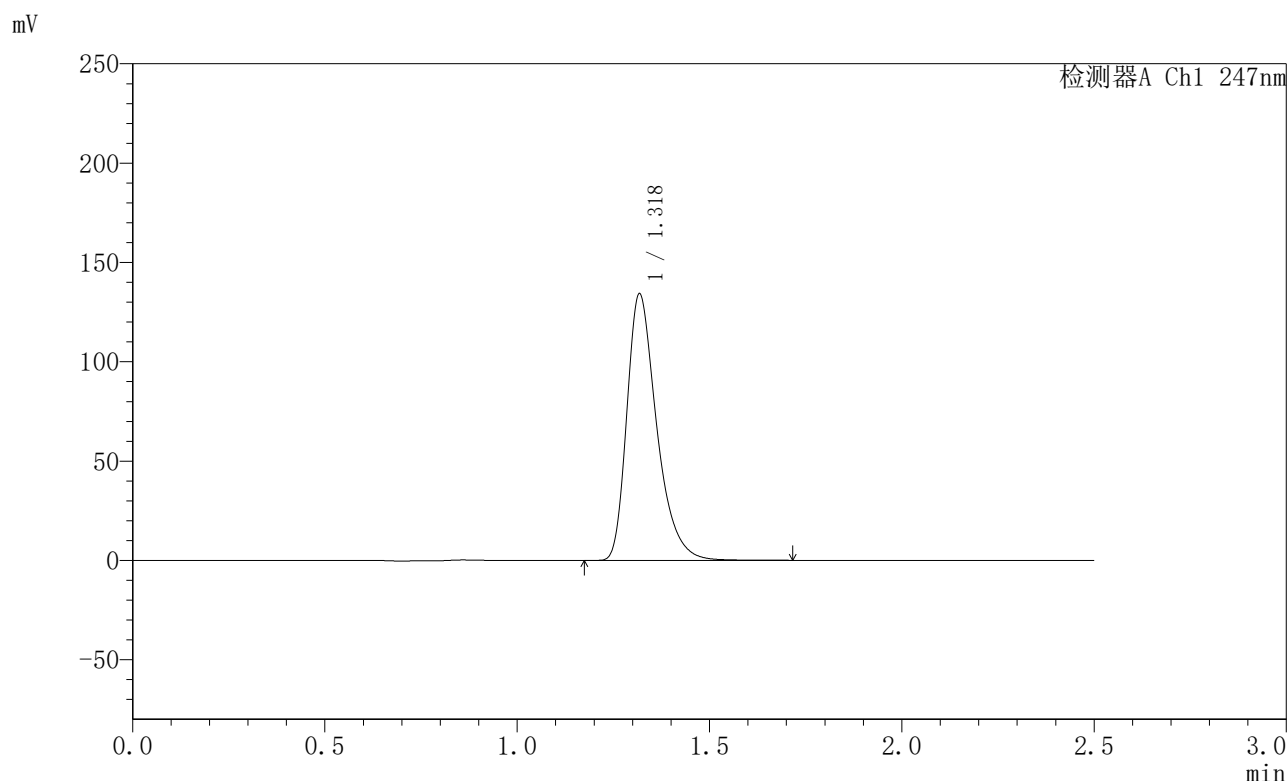


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1707-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	724756	100.000	133229	1444	1.374	--
总计		724756	100.000	133229			

图171 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

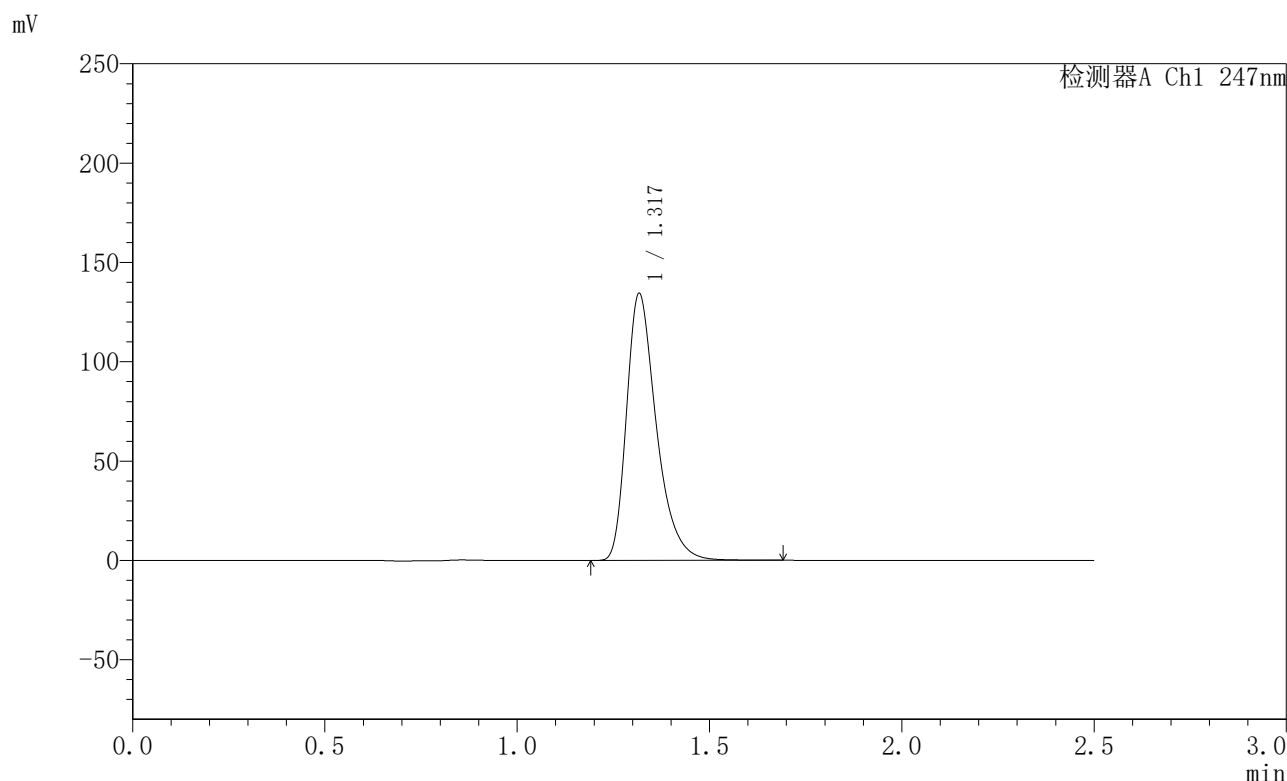


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1708-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:04:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	726399	100.000	133649	1442	1.376	--
总计		726399	100.000	133649			

图172 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

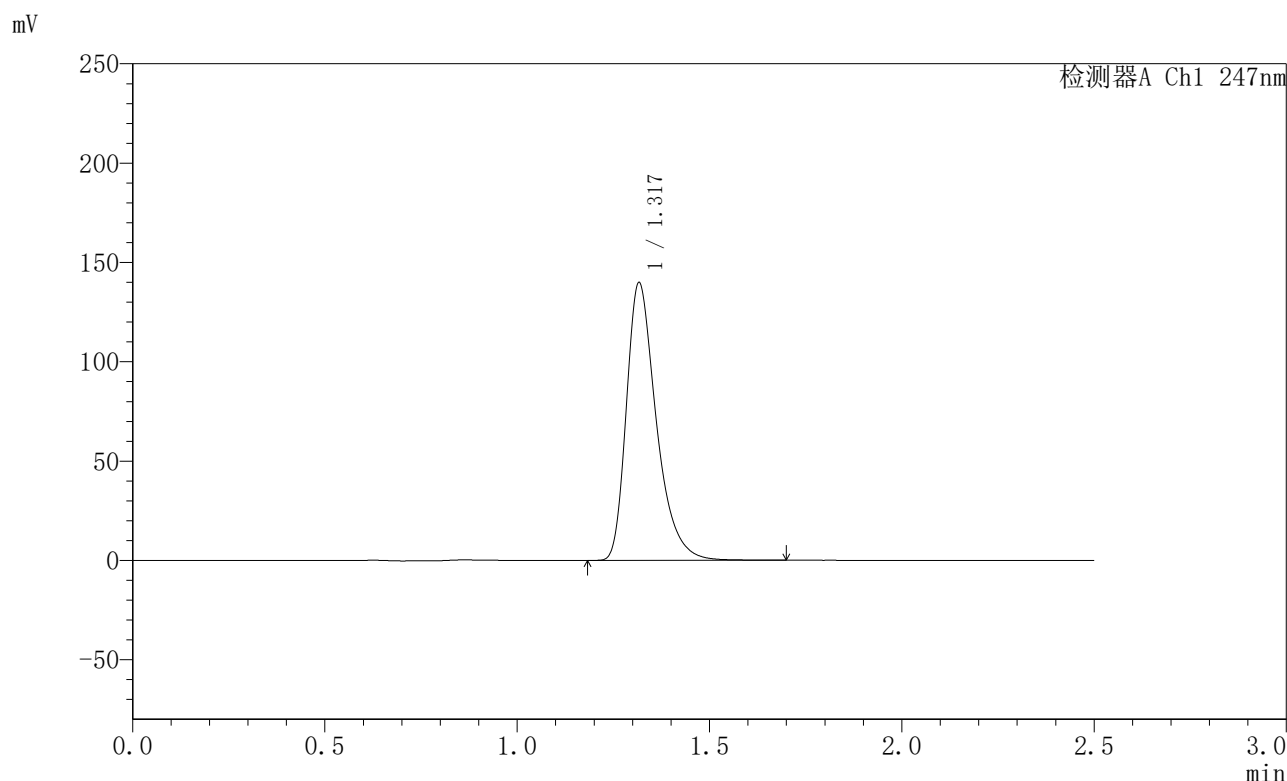


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1709-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:07:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	756918	100.000	139130	1442	1.384	--
总计		756918	100.000	139130			

图173 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

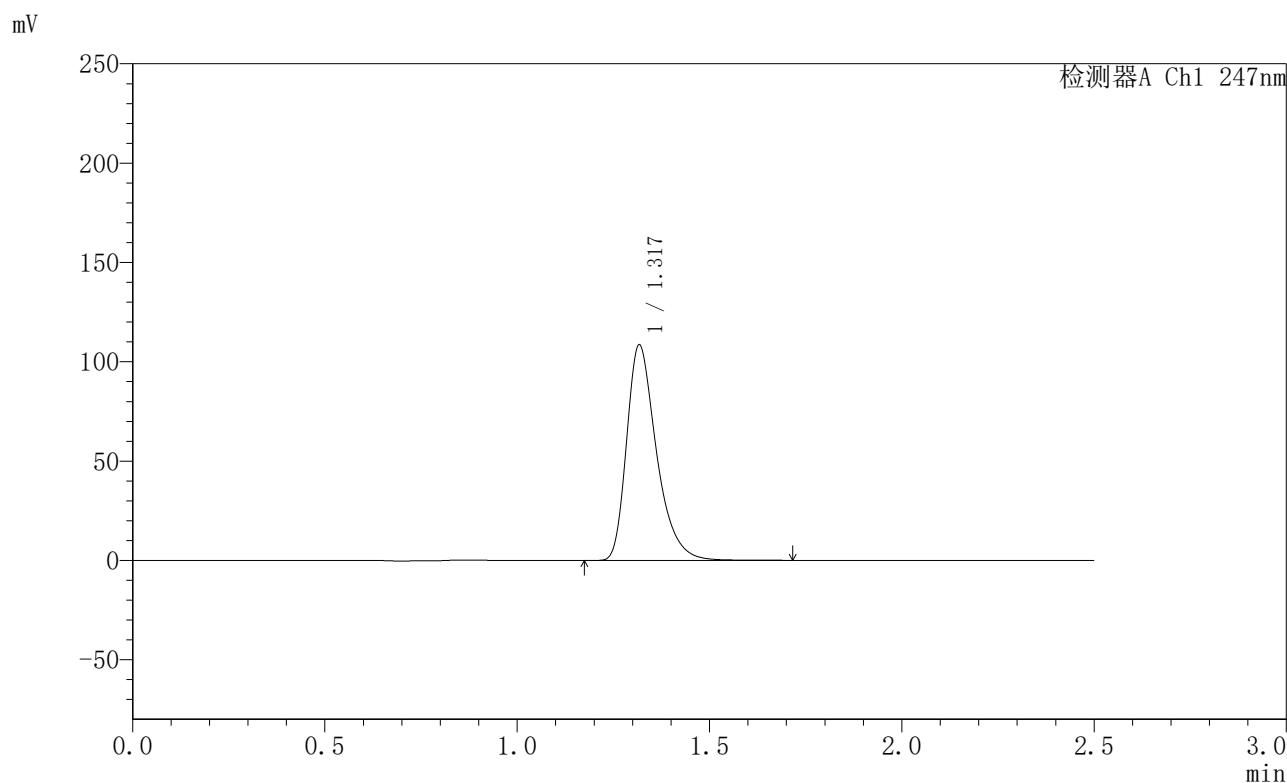


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1710-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	586786	100.000	107743	1441	1.374	--
总计		586786	100.000	107743			

图174 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

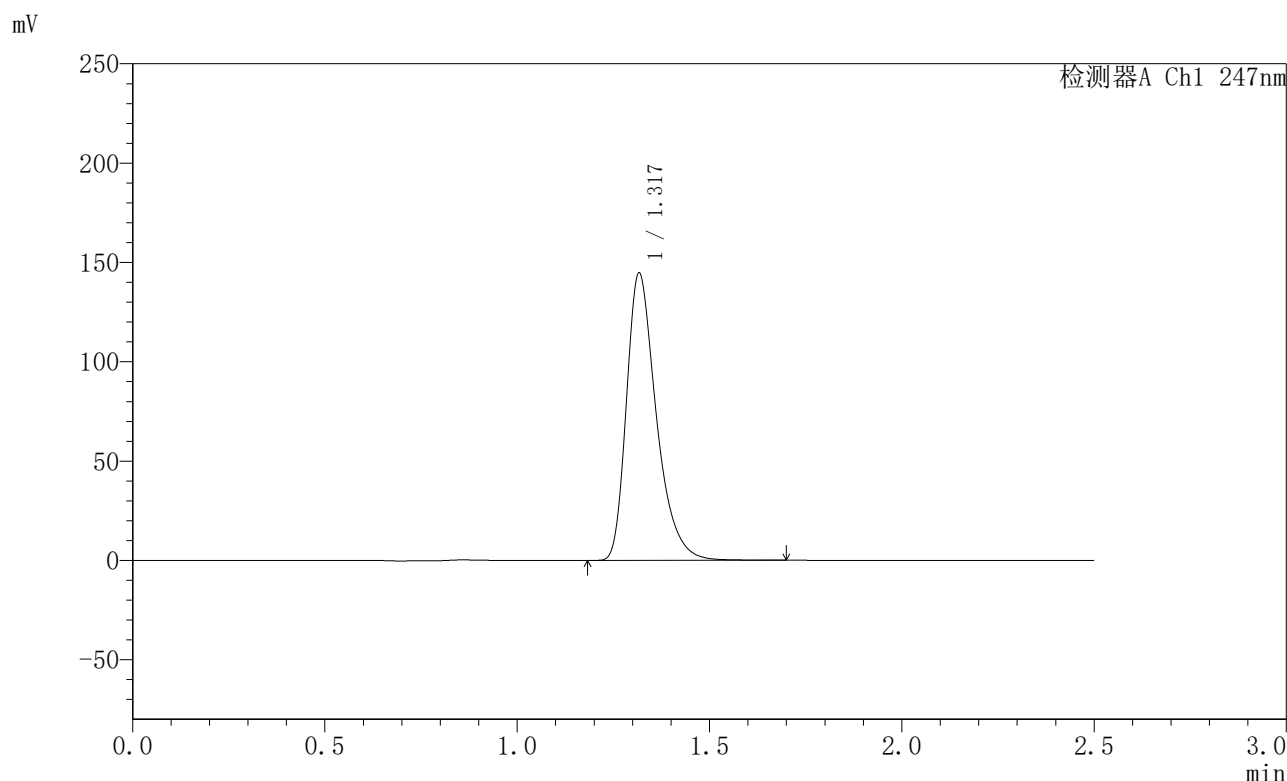


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1711-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	781540	100.000	143850	1442	1.375	--
总计		781540	100.000	143850			

图175 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

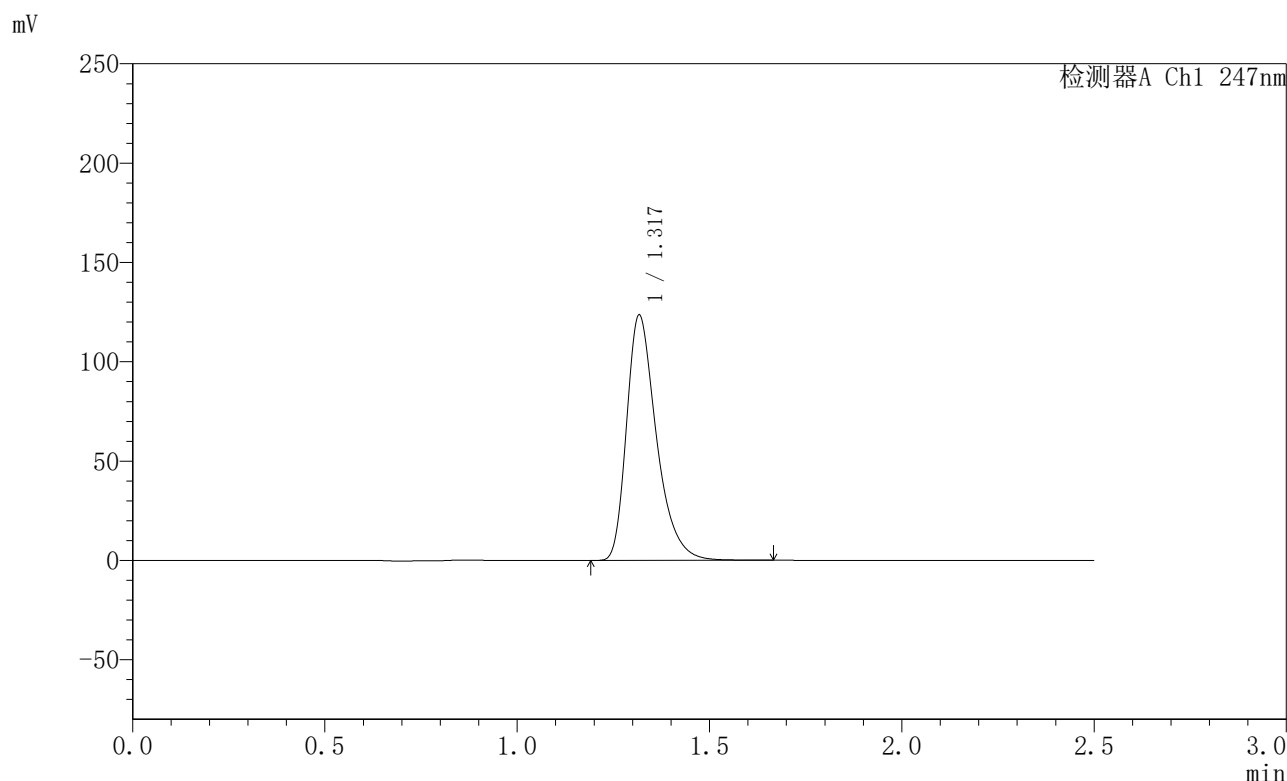


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1712-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	667805	100.000	122735	1440	1.374	--
总计		667805	100.000	122735			

图176 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

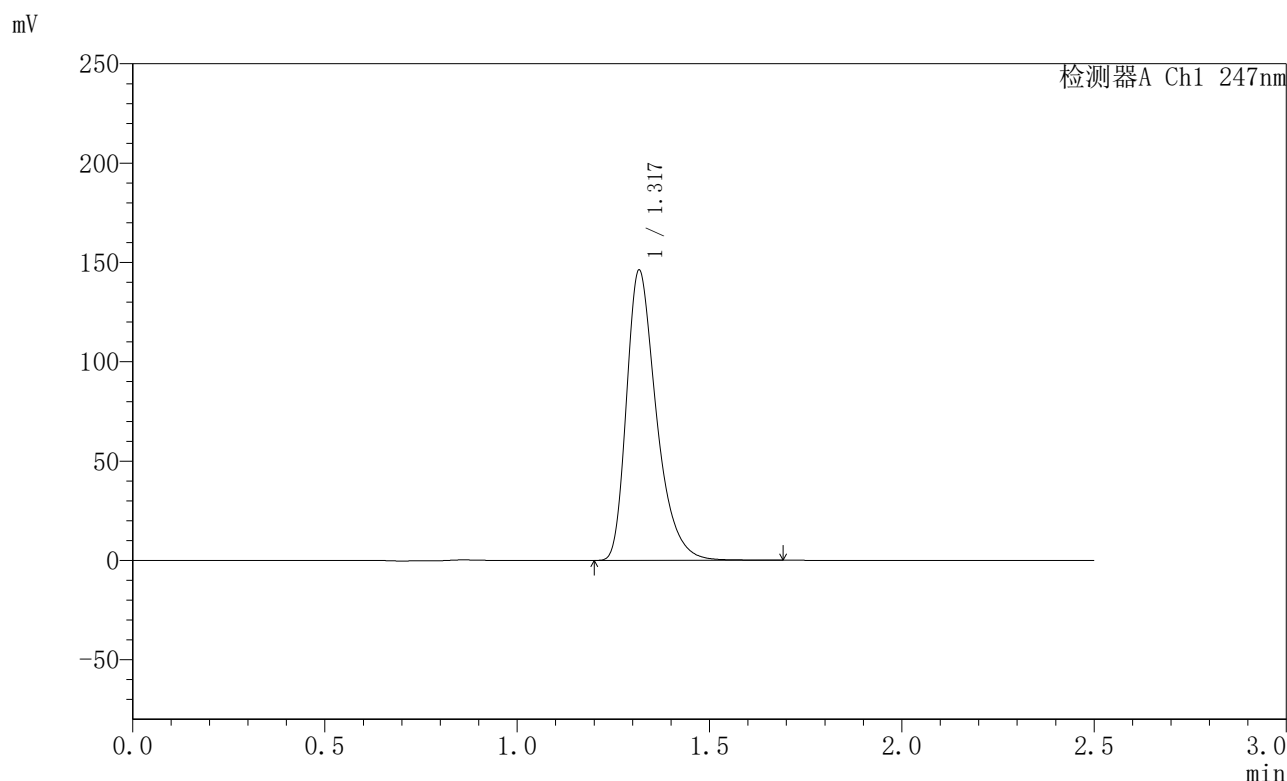


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1713-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790199	100.000	145326	1440	1.376	--
总计		790199	100.000	145326			

图177 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

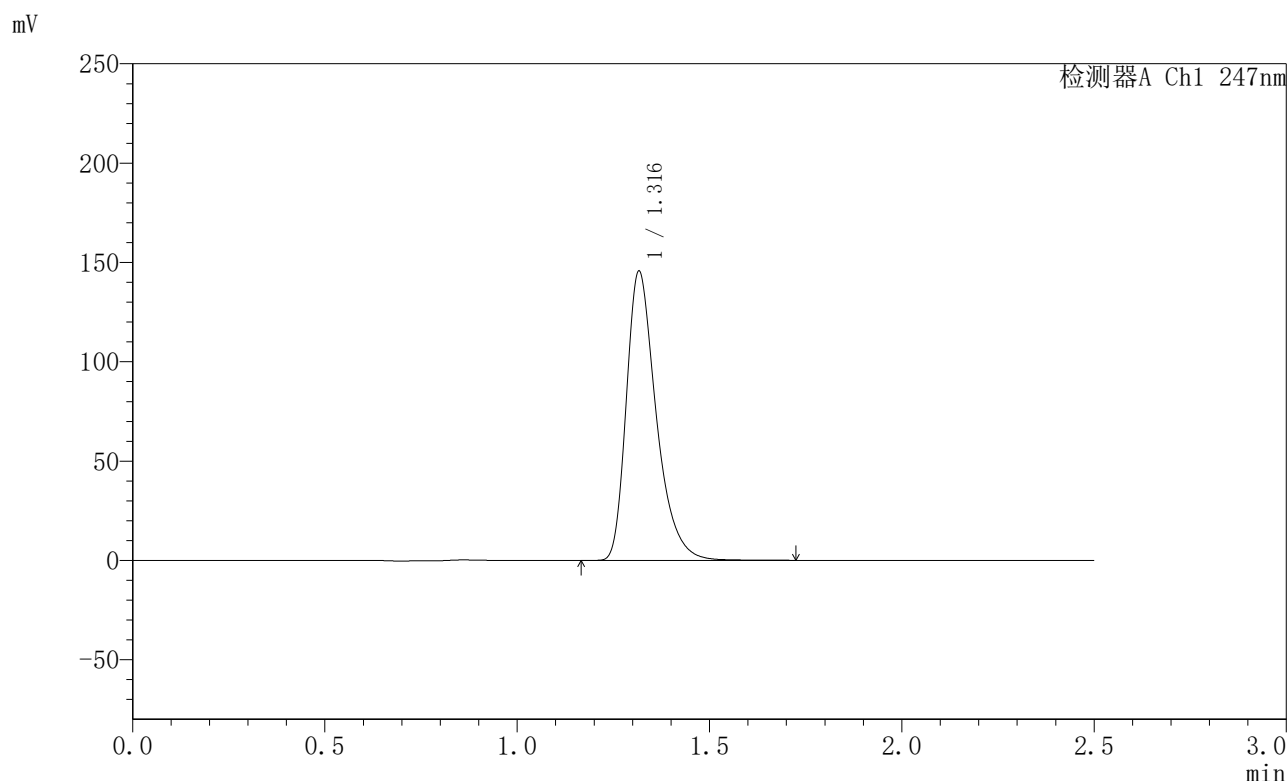


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1714-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	788052	100.000	144967	1439	1.375	--
总计		788052	100.000	144967			

图178 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

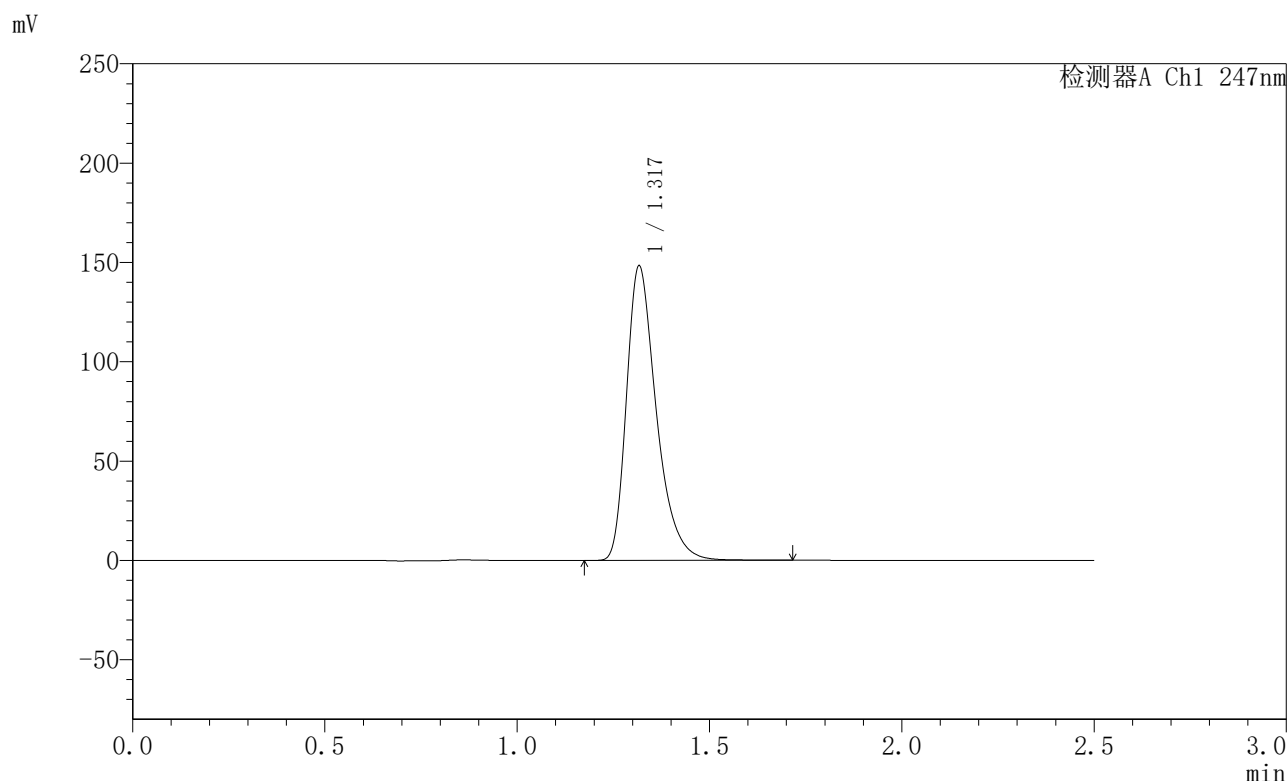


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1715-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	802283	100.000	147451	1437	1.374	--
总计		802283	100.000	147451			

图179 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

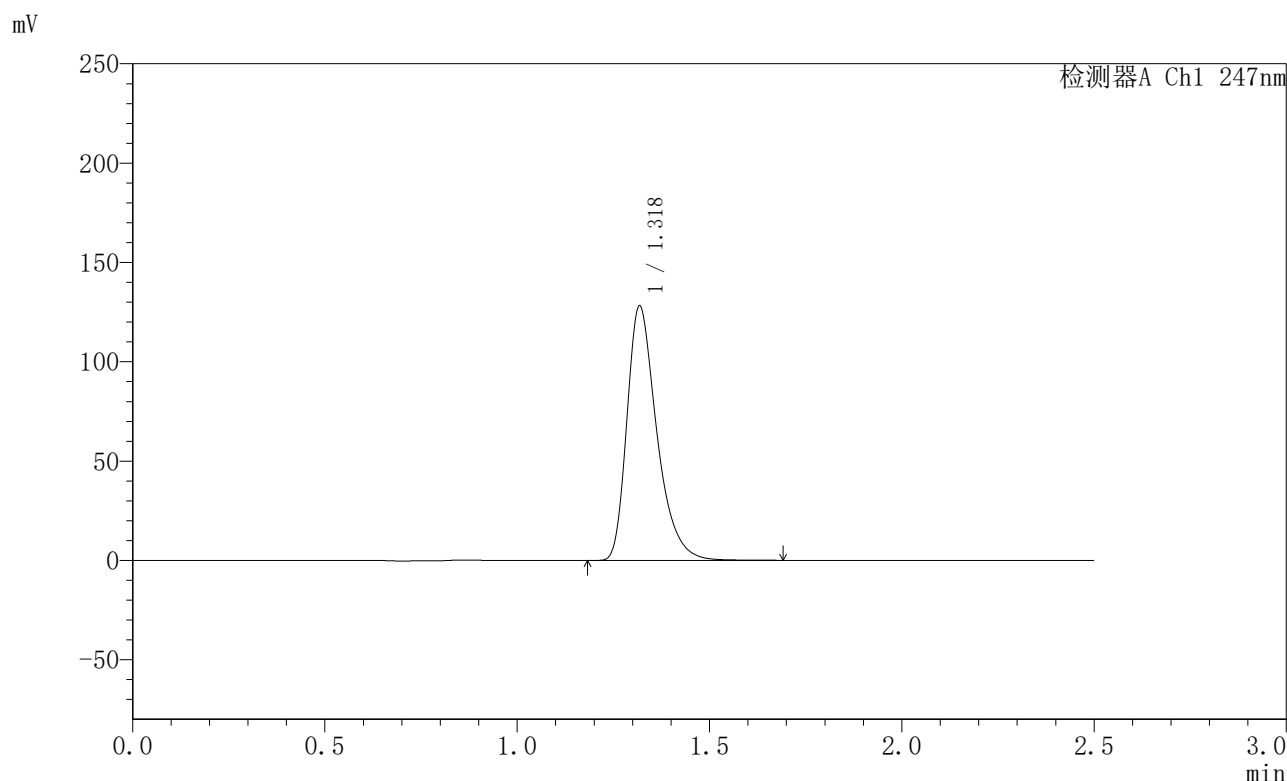


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1716-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	692928	100.000	127321	1443	1.373	--
总计		692928	100.000	127321			

图180 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

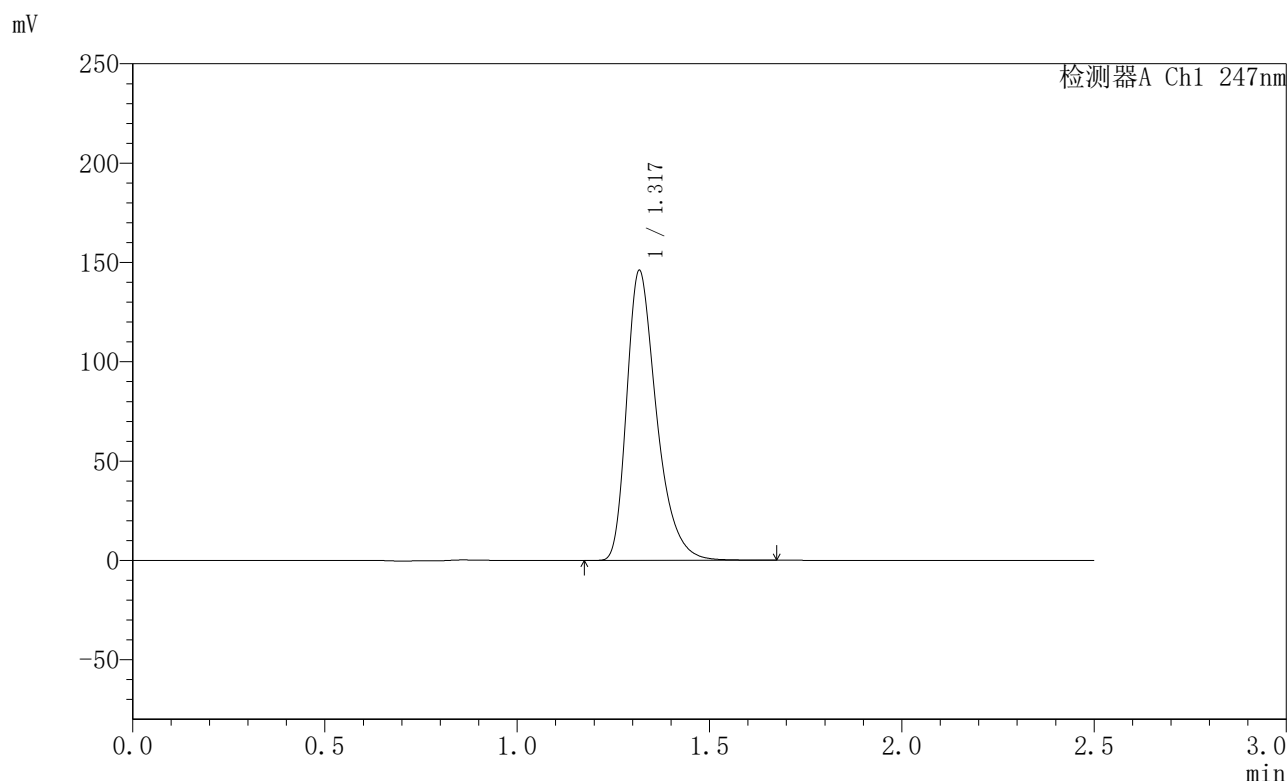


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1717-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	789276	100.000	144847	1439	1.375	--
总计		789276	100.000	144847			

图181 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

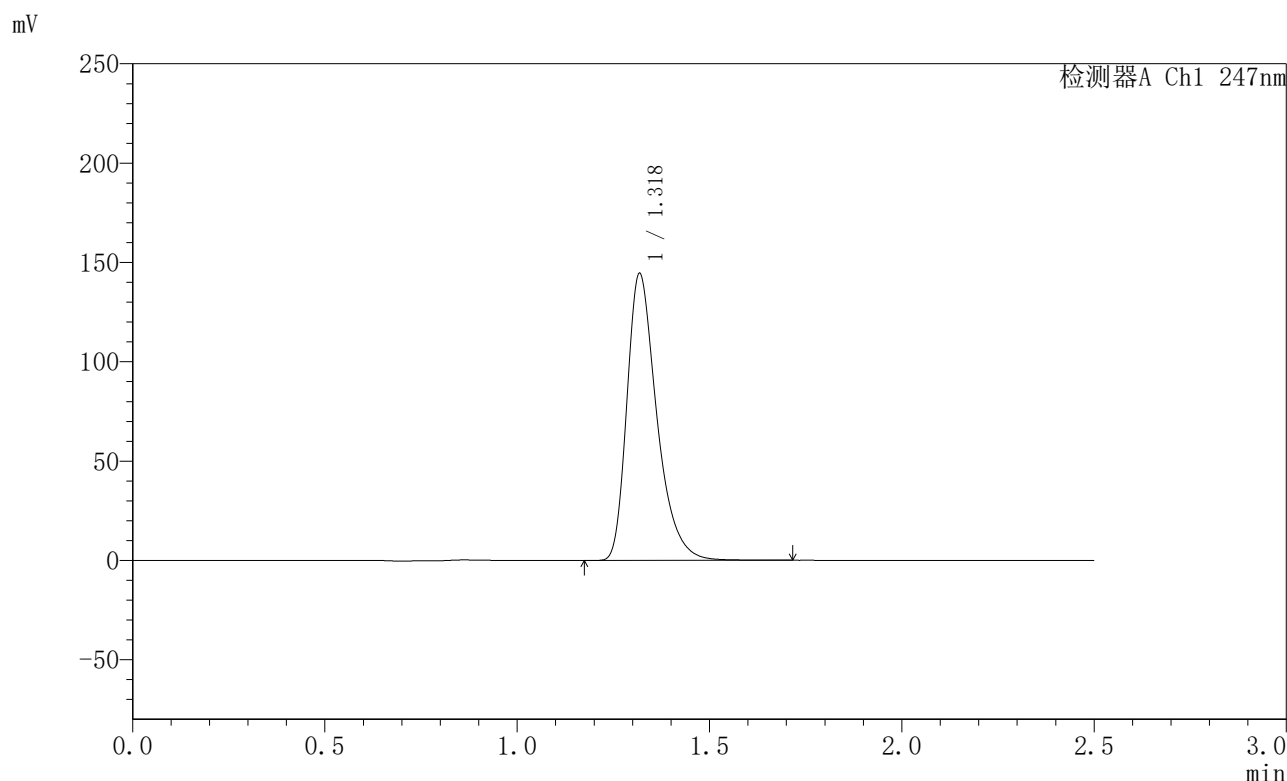


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1718-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	781487	100.000	143555	1441	1.375	--
总计		781487	100.000	143555			

图182 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

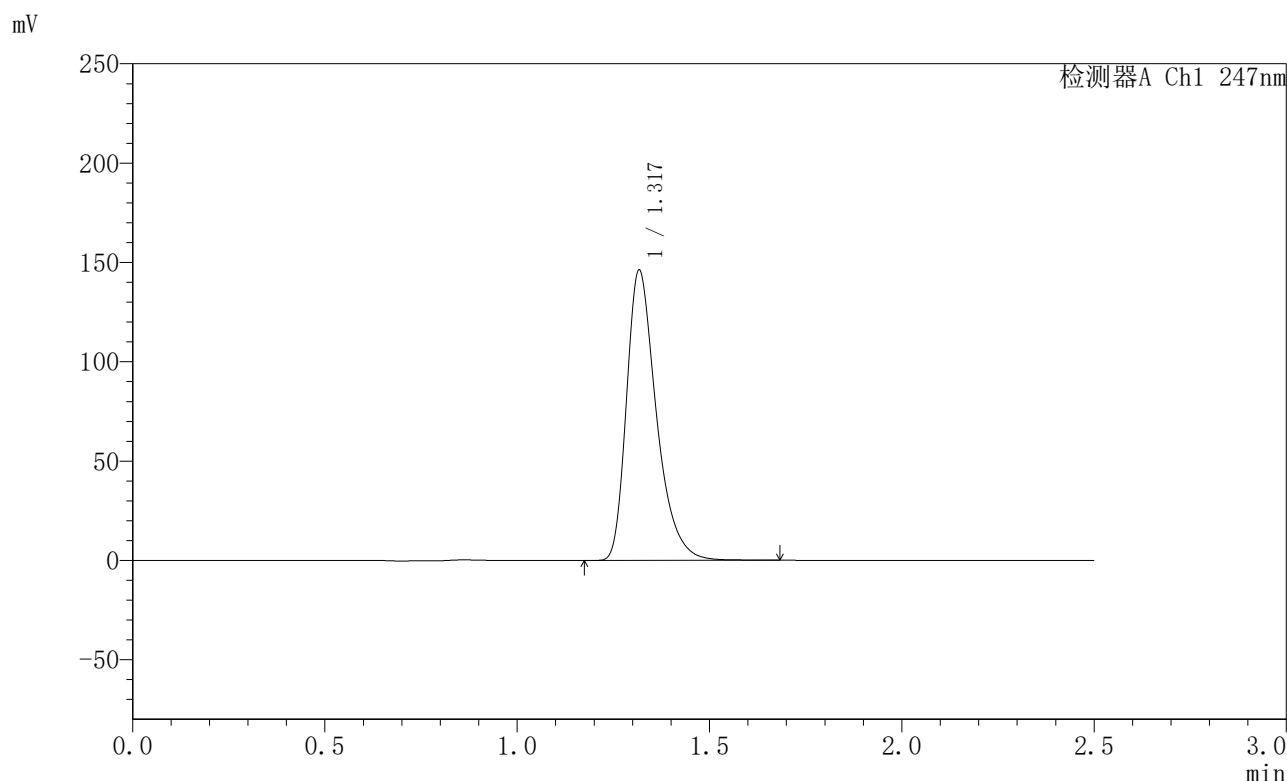


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1719-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790463	100.000	145305	1439	1.375	--
总计		790463	100.000	145305			

图183 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

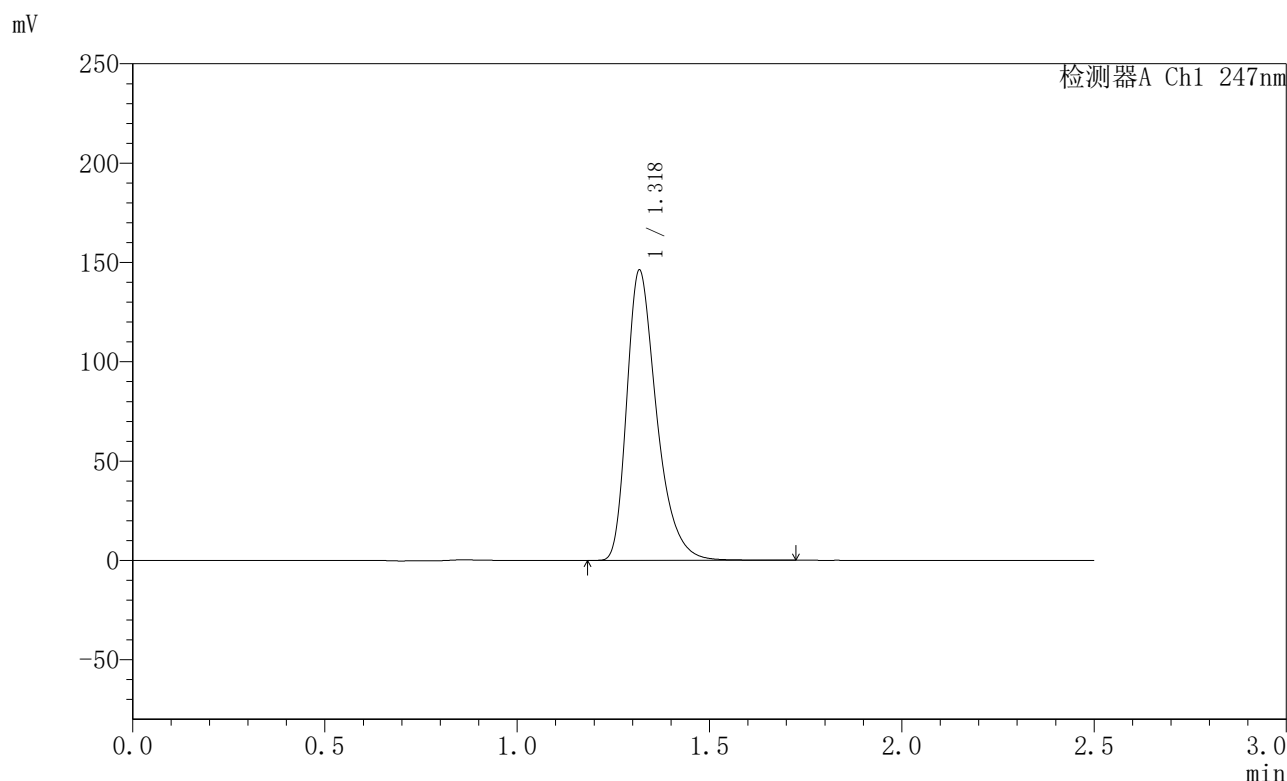


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1720-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	790047	100.000	145016	1443	1.376	--
总计		790047	100.000	145016			

图184 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

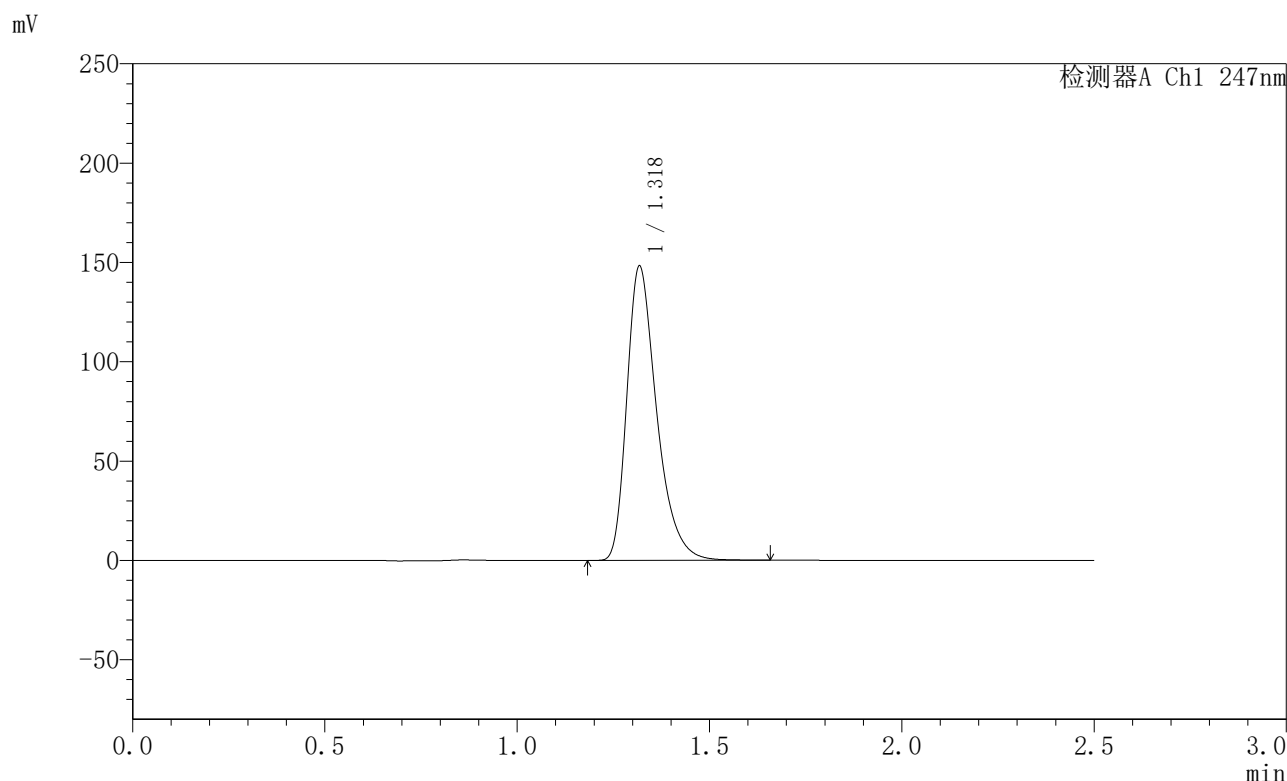


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1721-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	800735	100.000	147070	1441	1.375	--
总计		800735	100.000	147070			

图185 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

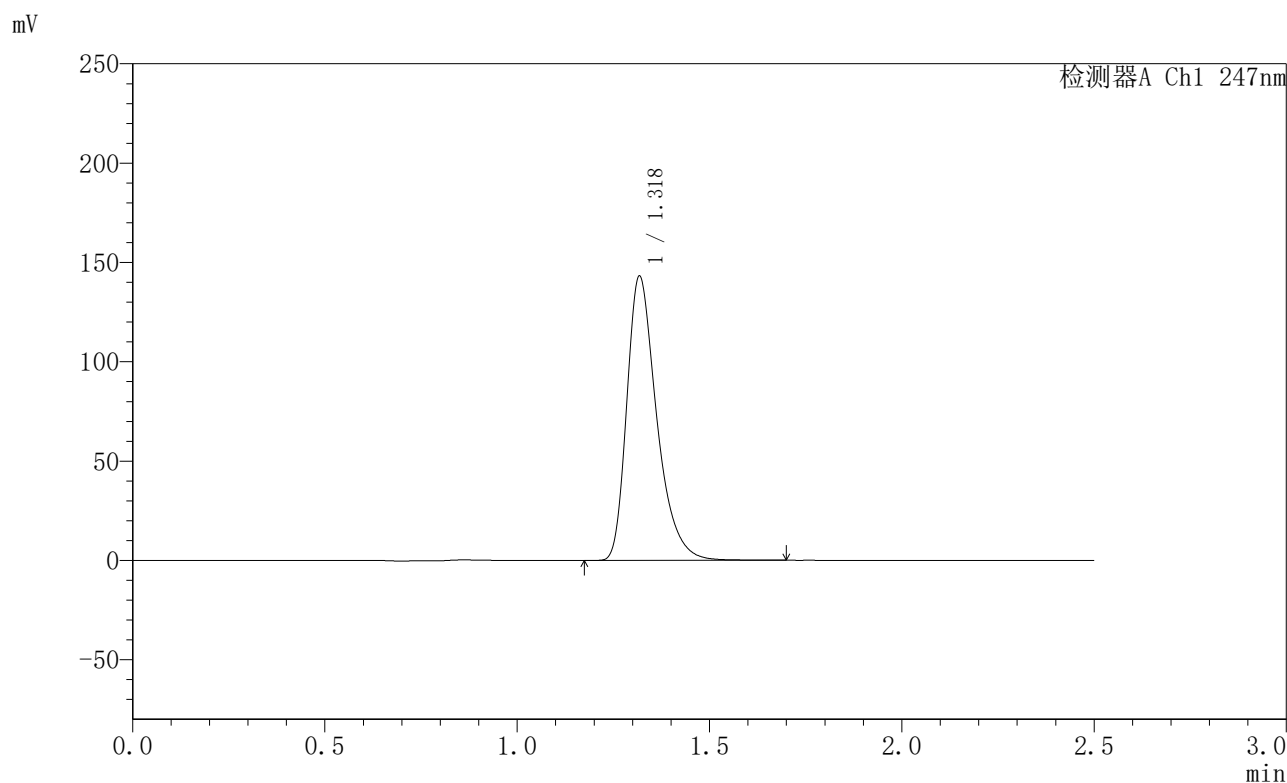


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1722-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	774275	100.000	142089	1439	1.375	--
总计		774275	100.000	142089			

图186 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

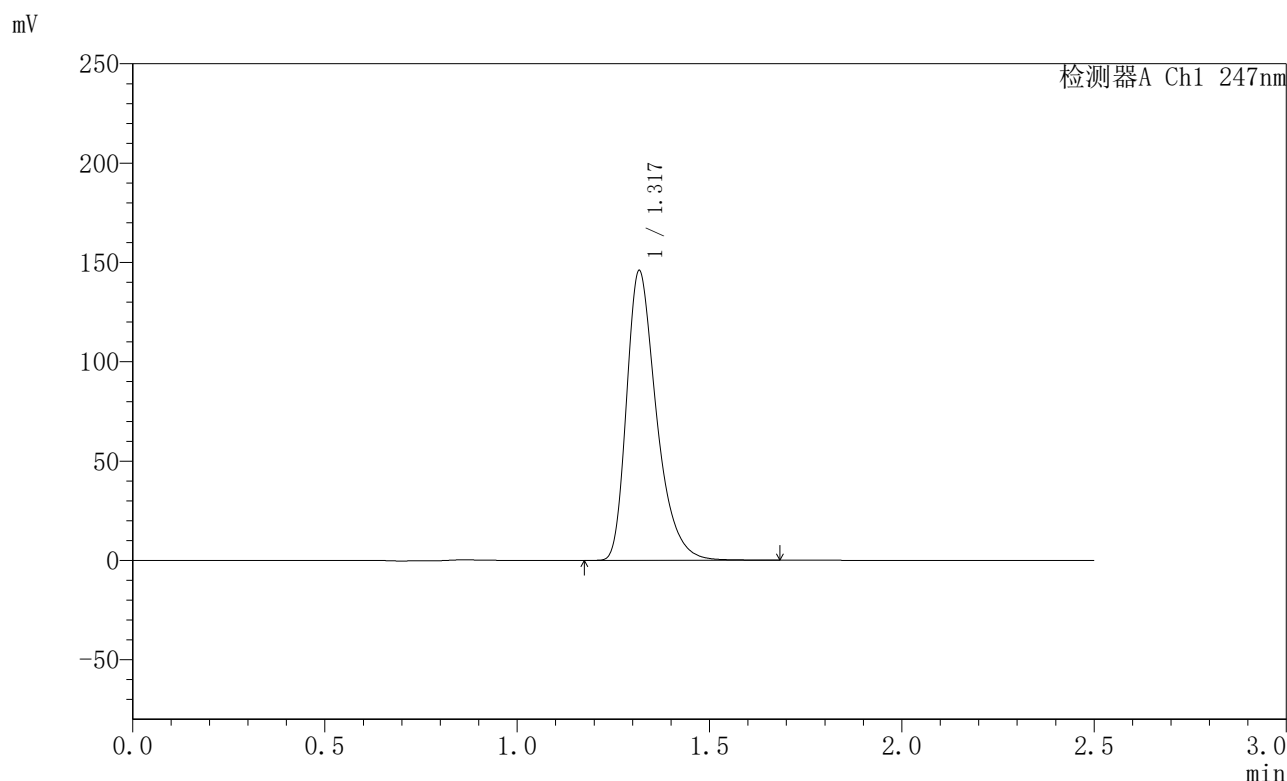


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1723-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	789411	100.000	144908	1434	1.374	--
总计		789411	100.000	144908			

图187 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

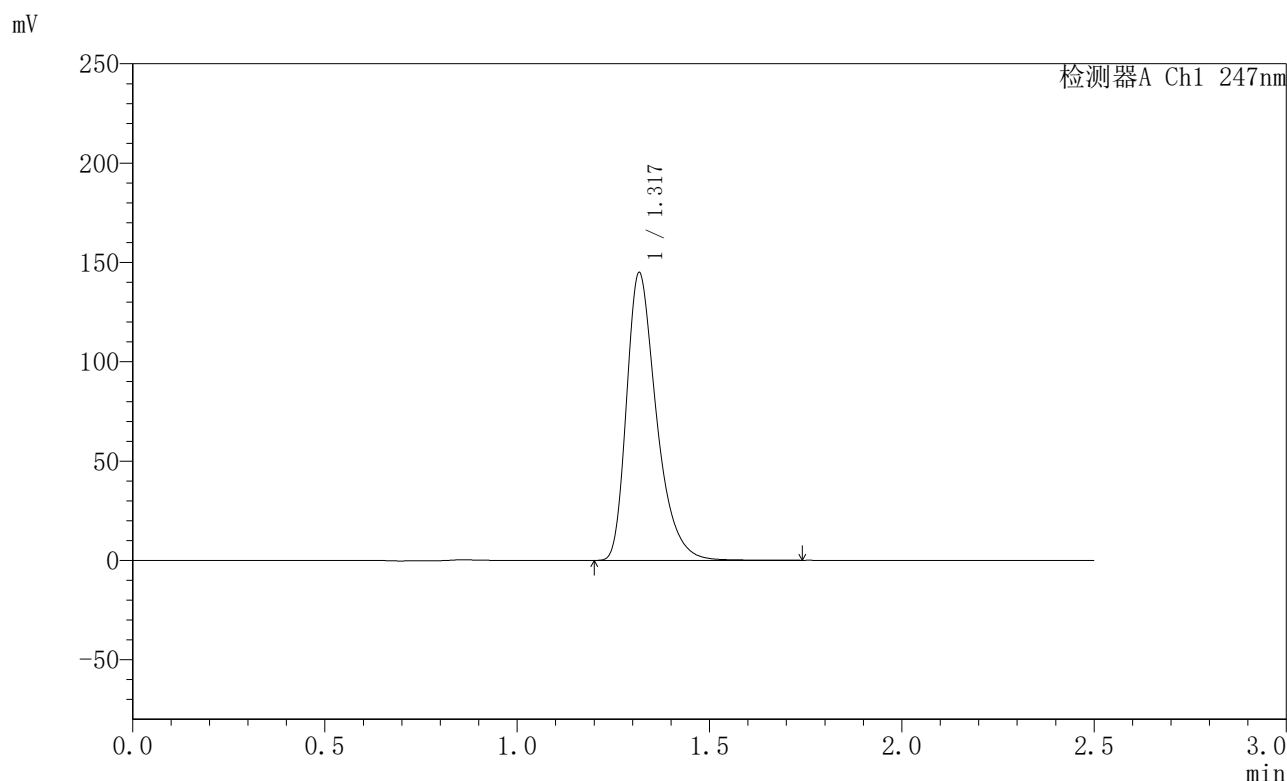


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1724-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	783967	100.000	143929	1437	1.375	--
总计		783967	100.000	143929			

图188 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

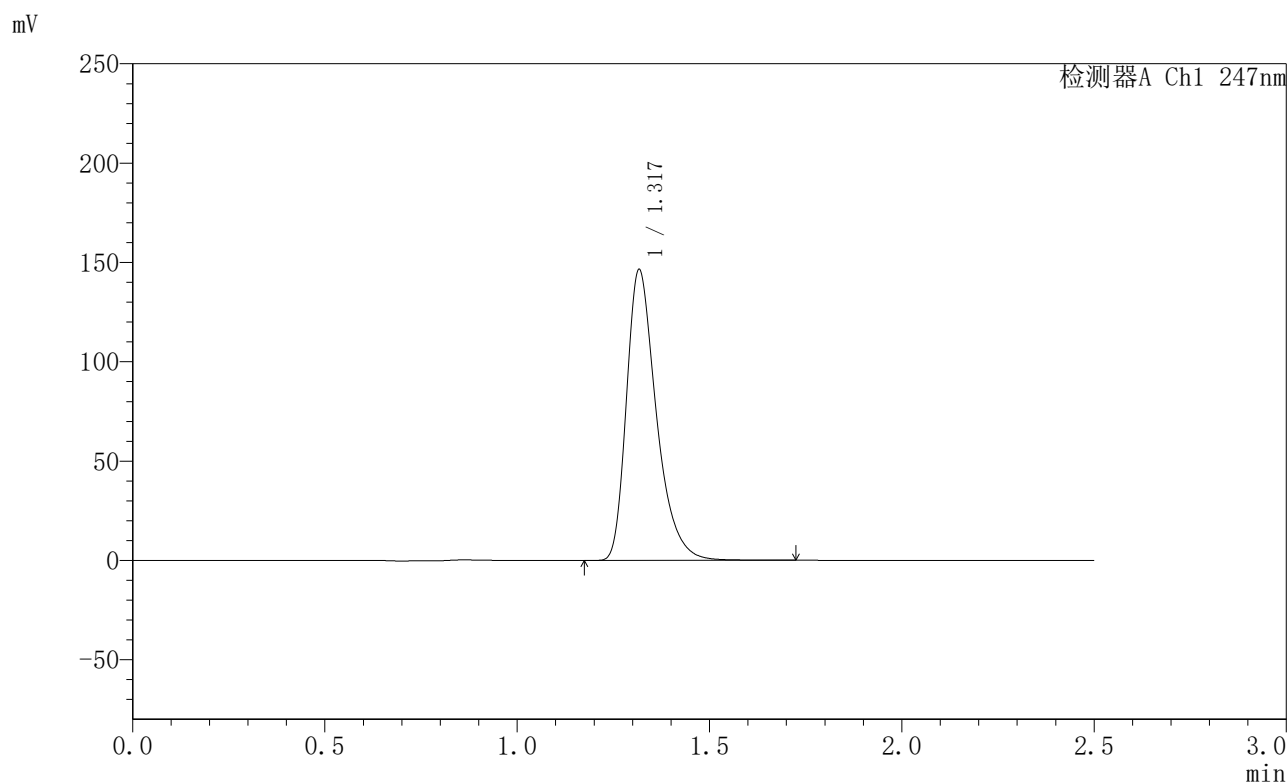


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1725-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:53:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	792302	100.000	145632	1439	1.375	--
总计		792302	100.000	145632			

图189 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

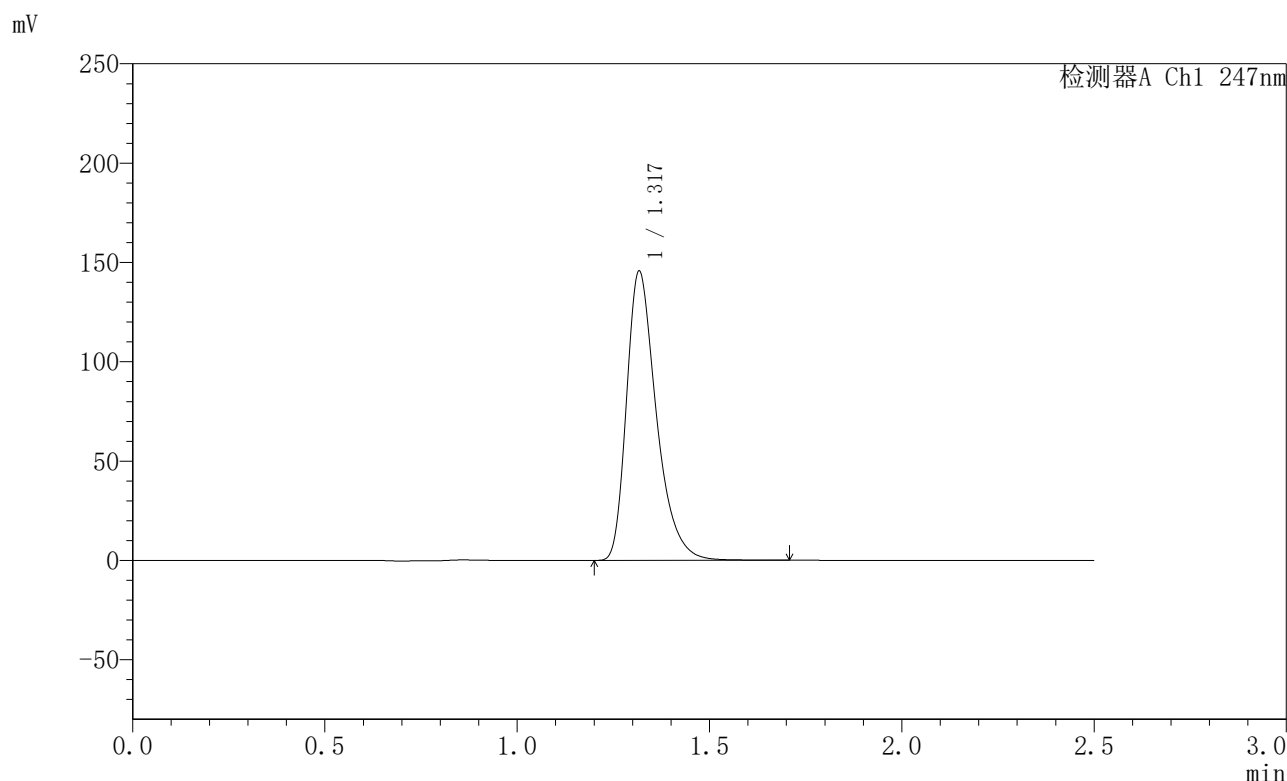


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1726-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	787991	100.000	144786	1438	1.375	--
总计		787991	100.000	144786			

图190 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

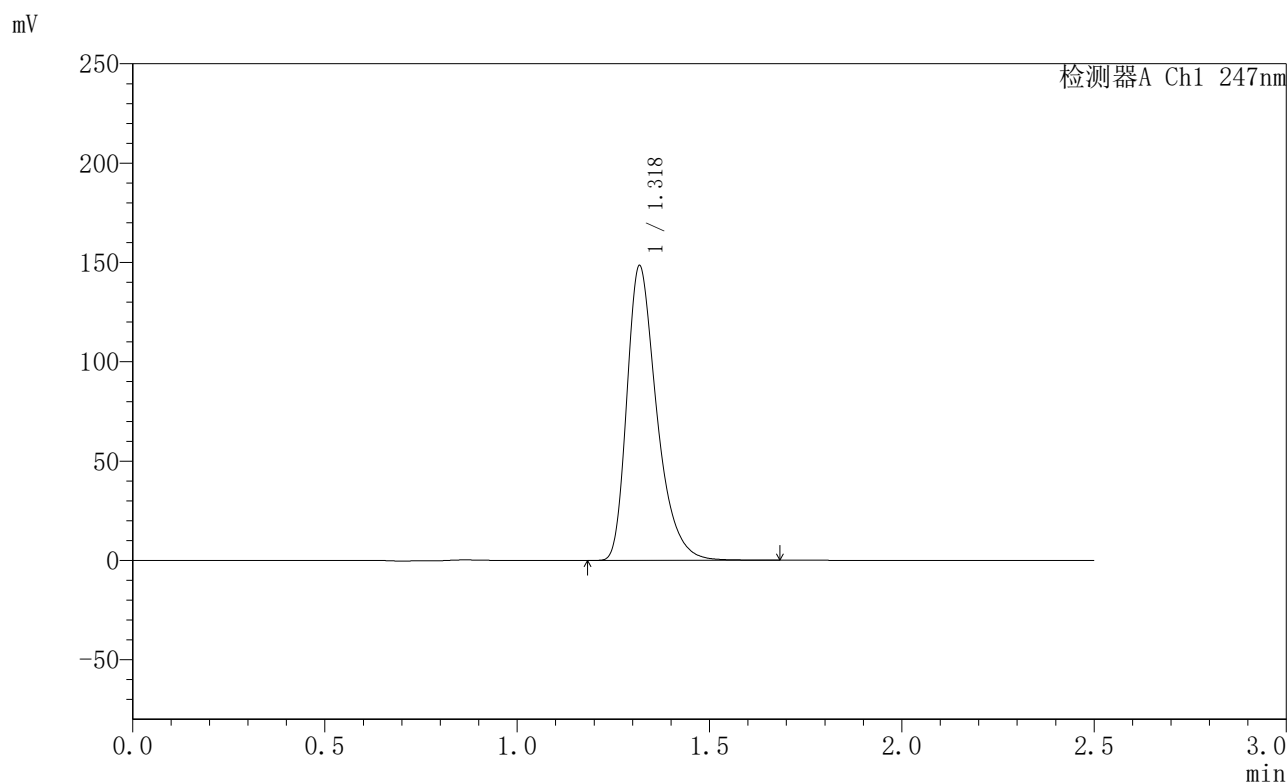


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1727-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	802303	100.000	147364	1442	1.375	--
总计		802303	100.000	147364			

图191 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

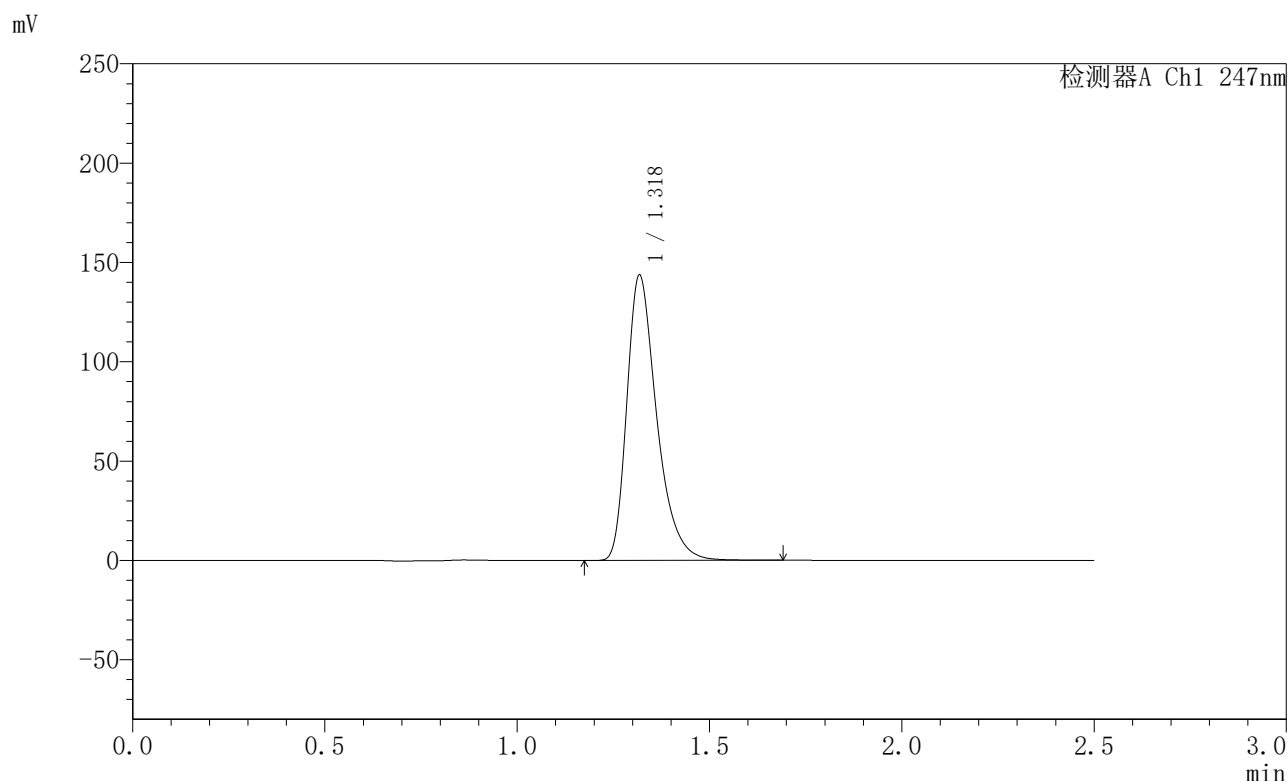


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1728-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	776700	100.000	142629	1442	1.375	--
总计		776700	100.000	142629			

图192 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

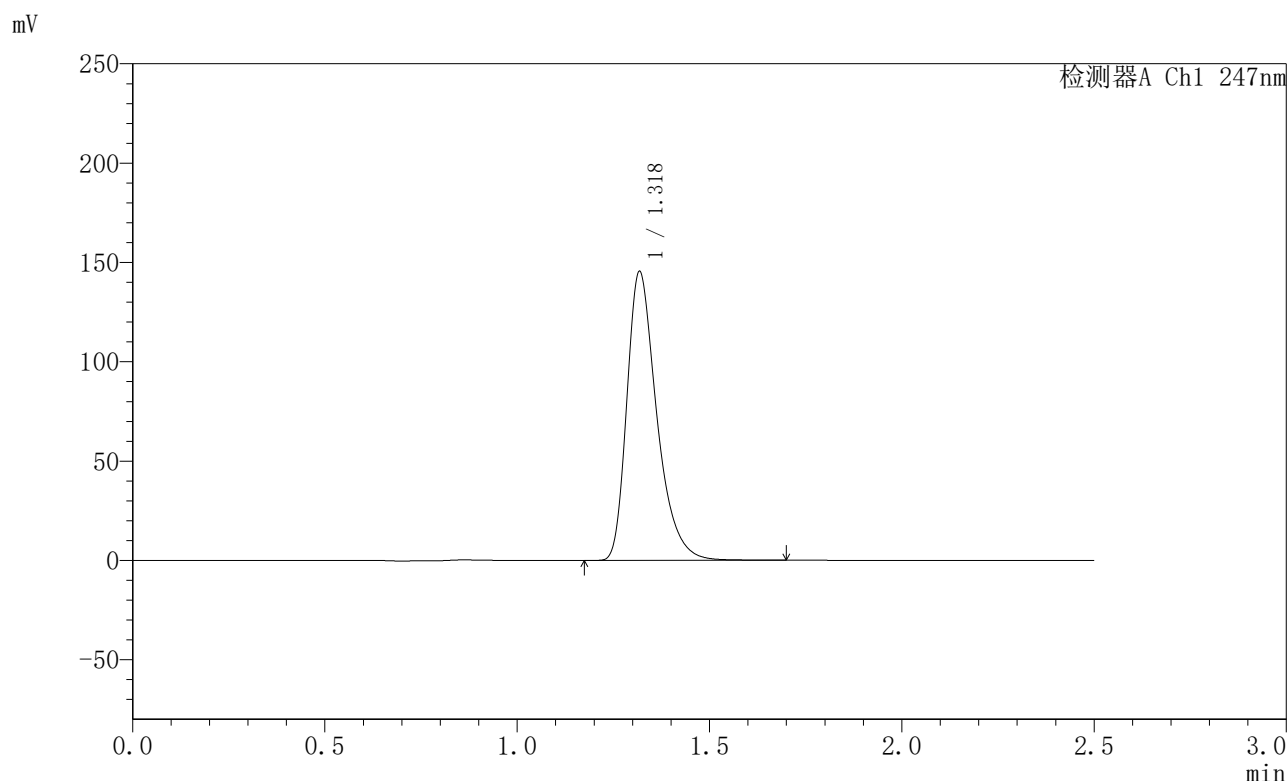


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1729-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	787047	100.000	144462	1440	1.375	--
总计		787047	100.000	144462			

图193 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

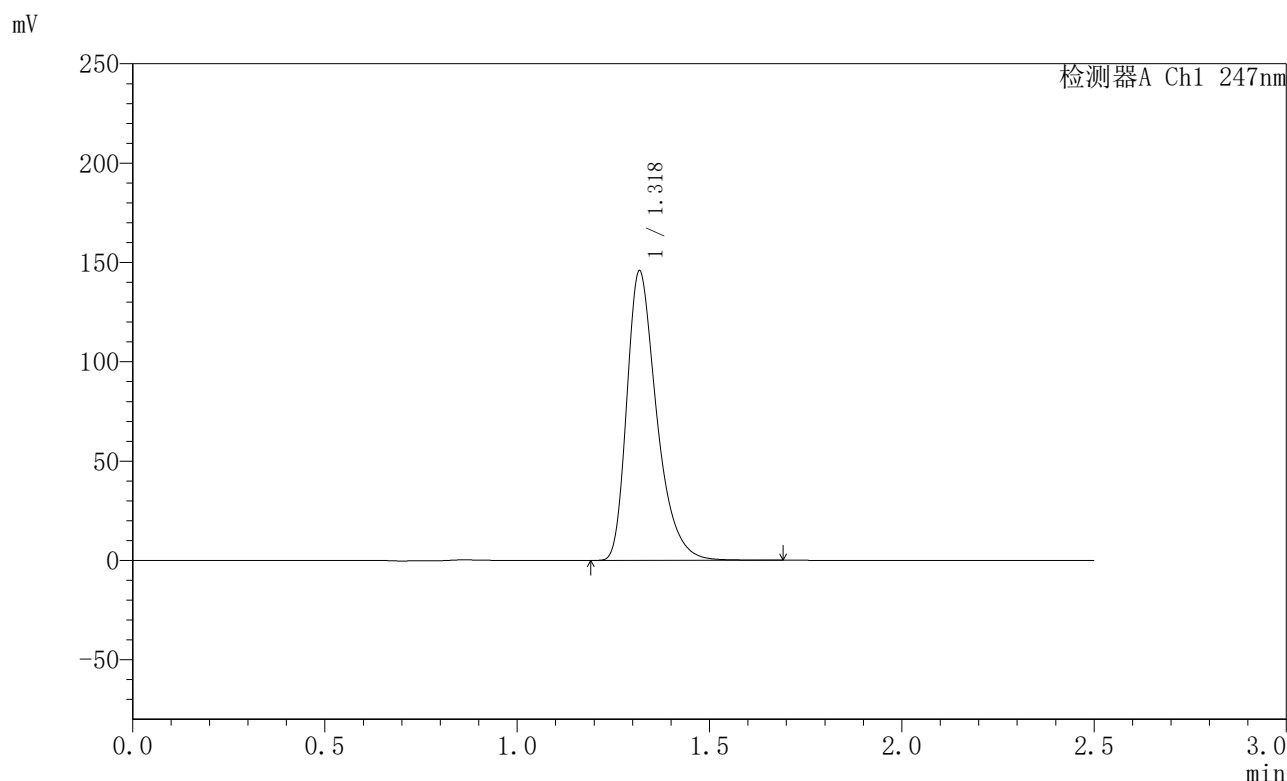


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1730-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	787392	100.000	144711	1444	1.375	--
总计		787392	100.000	144711			

图194 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

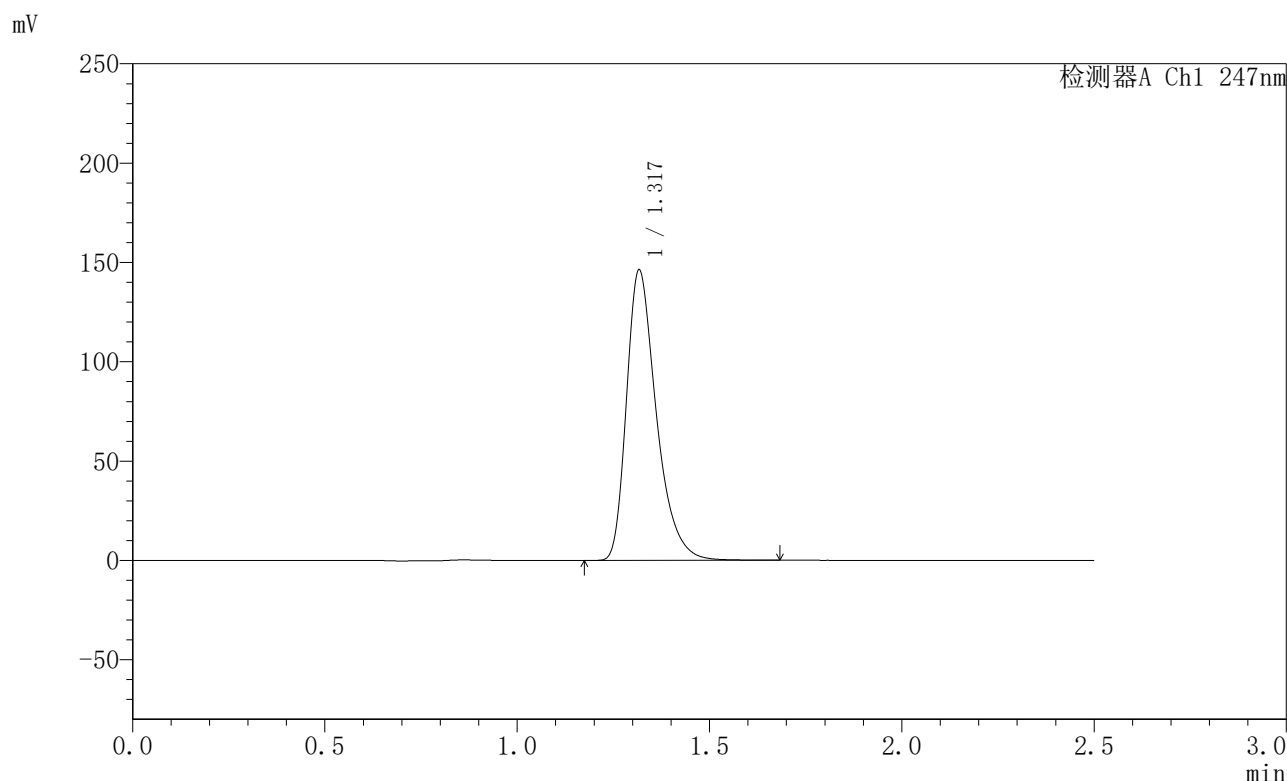


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1731-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	790247	100.000	145359	1440	1.376	--
总计		790247	100.000	145359			

图195 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

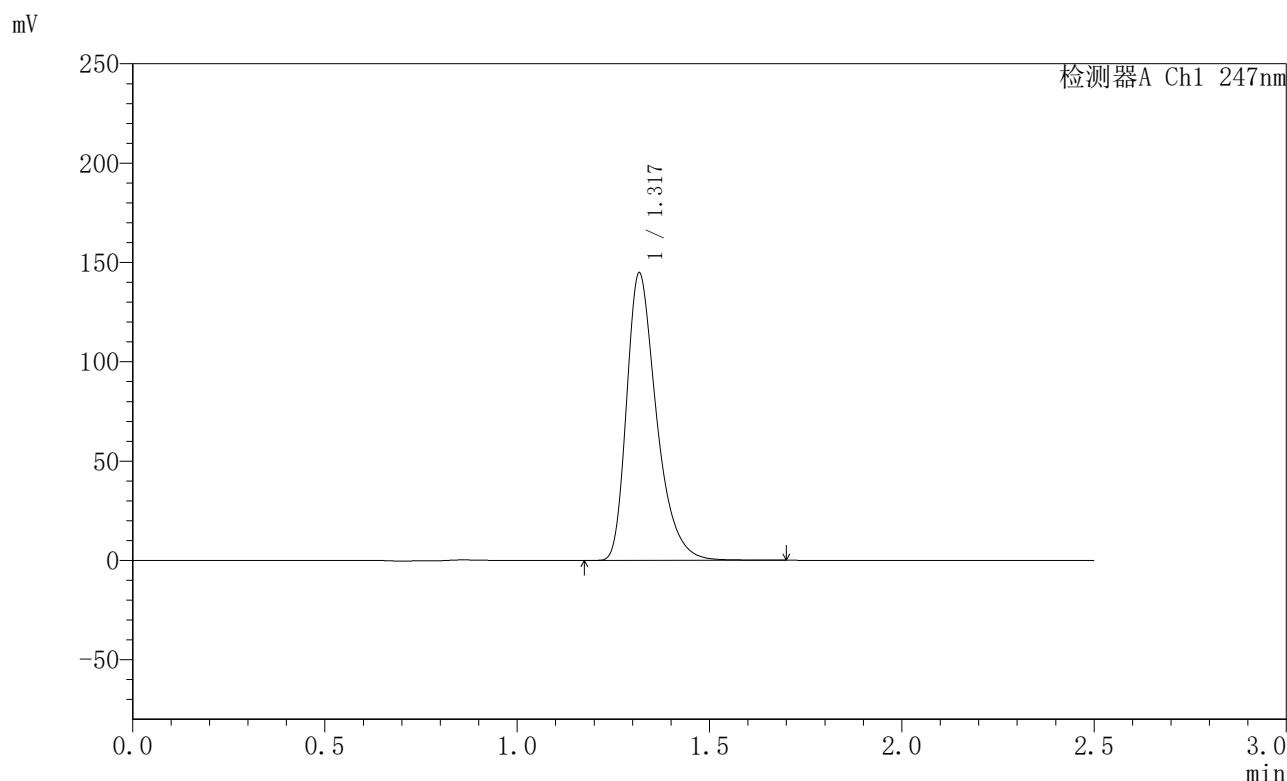


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1732-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	782257	100.000	143717	1440	1.375	--
总计		782257	100.000	143717			

图196 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

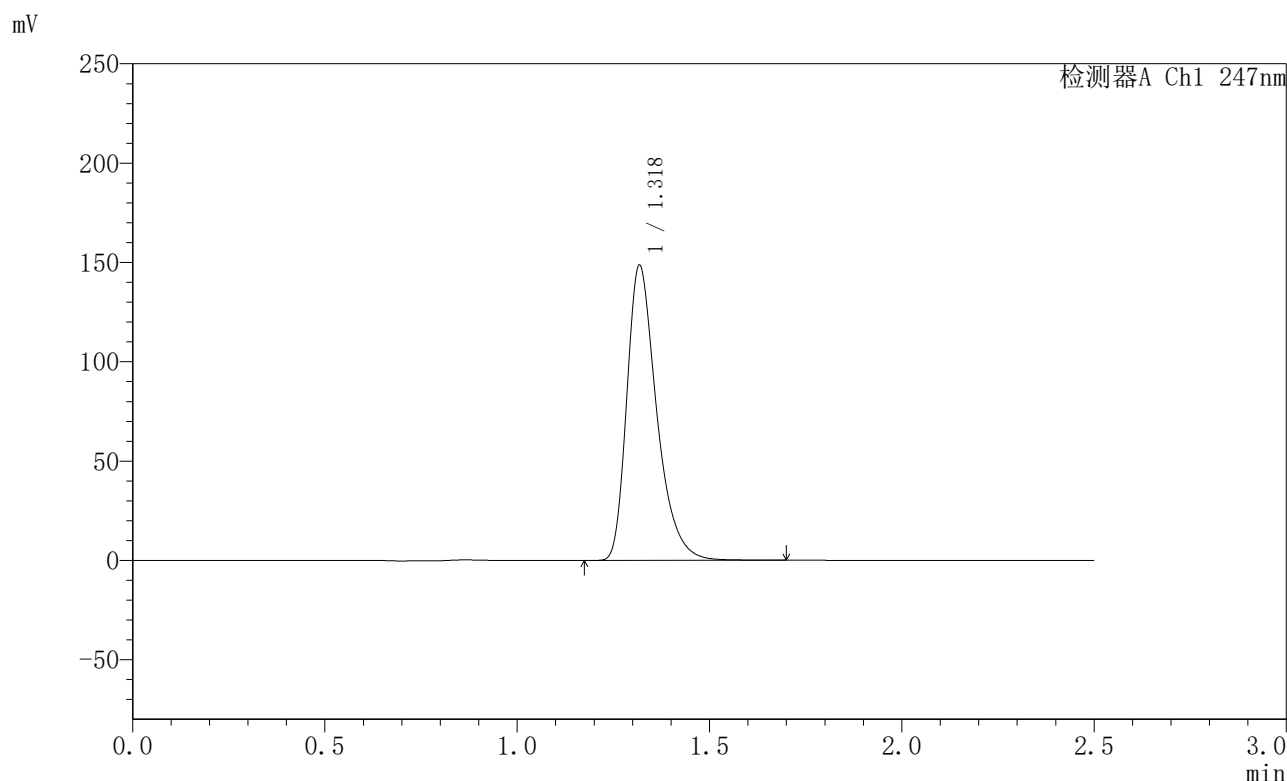


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1733-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	803072	100.000	147515	1442	1.375	--
总计		803072	100.000	147515			

图197 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

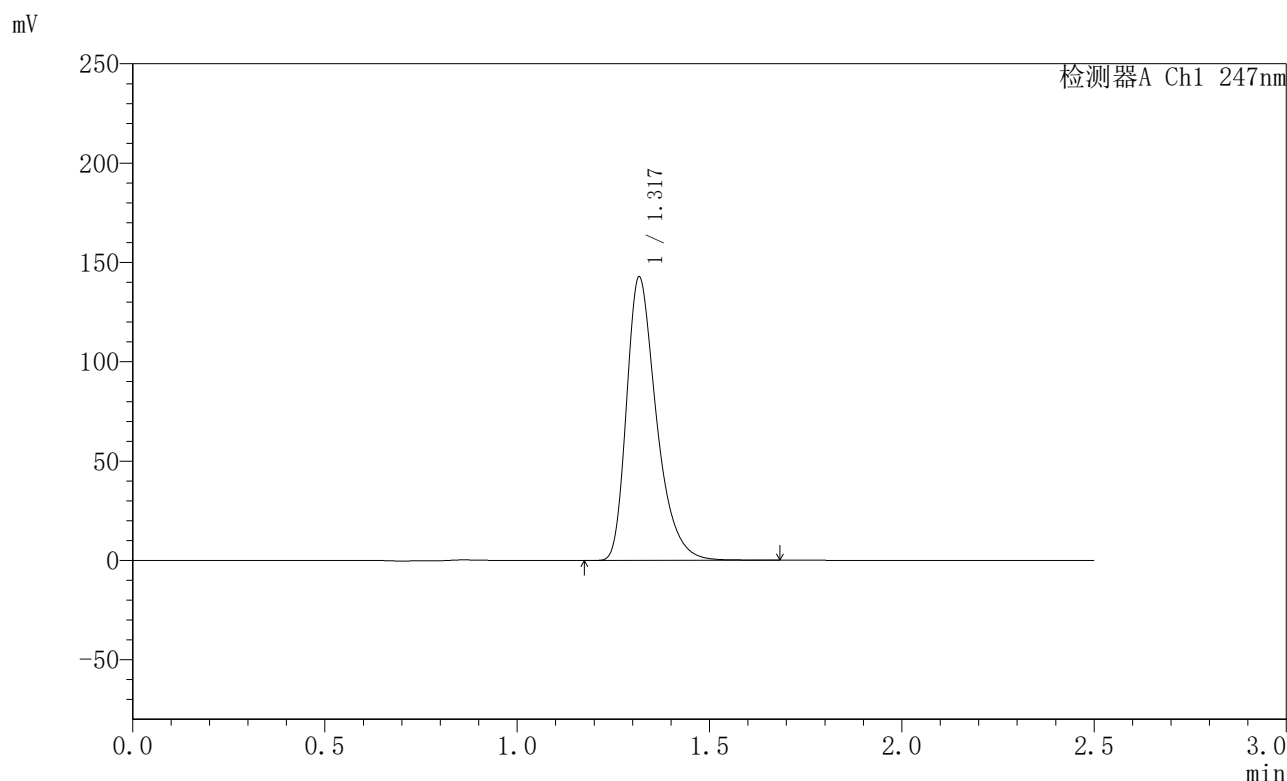


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1734-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	771603	100.000	141829	1440	1.375	--
总计		771603	100.000	141829			

图198 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

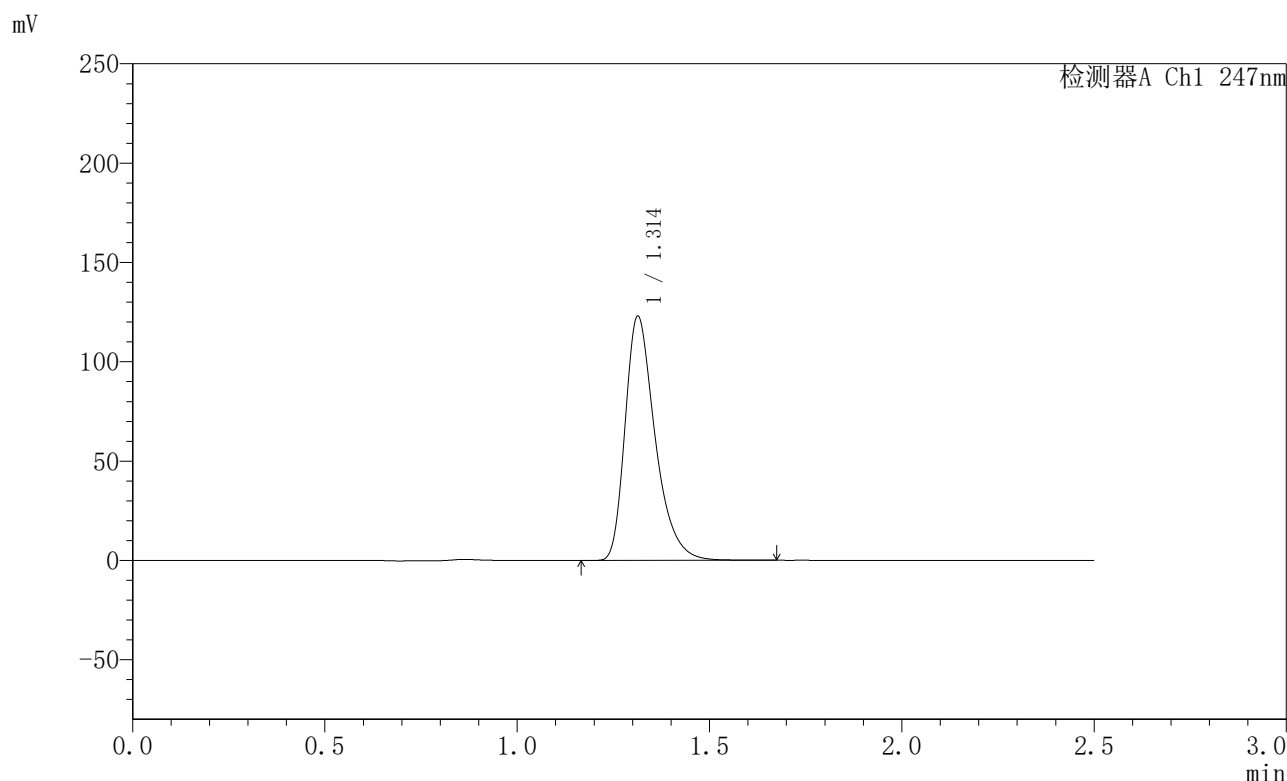


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1735-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668329	100.000	122990	1416	1.368	--
总计		668329	100.000	122990			

图199 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

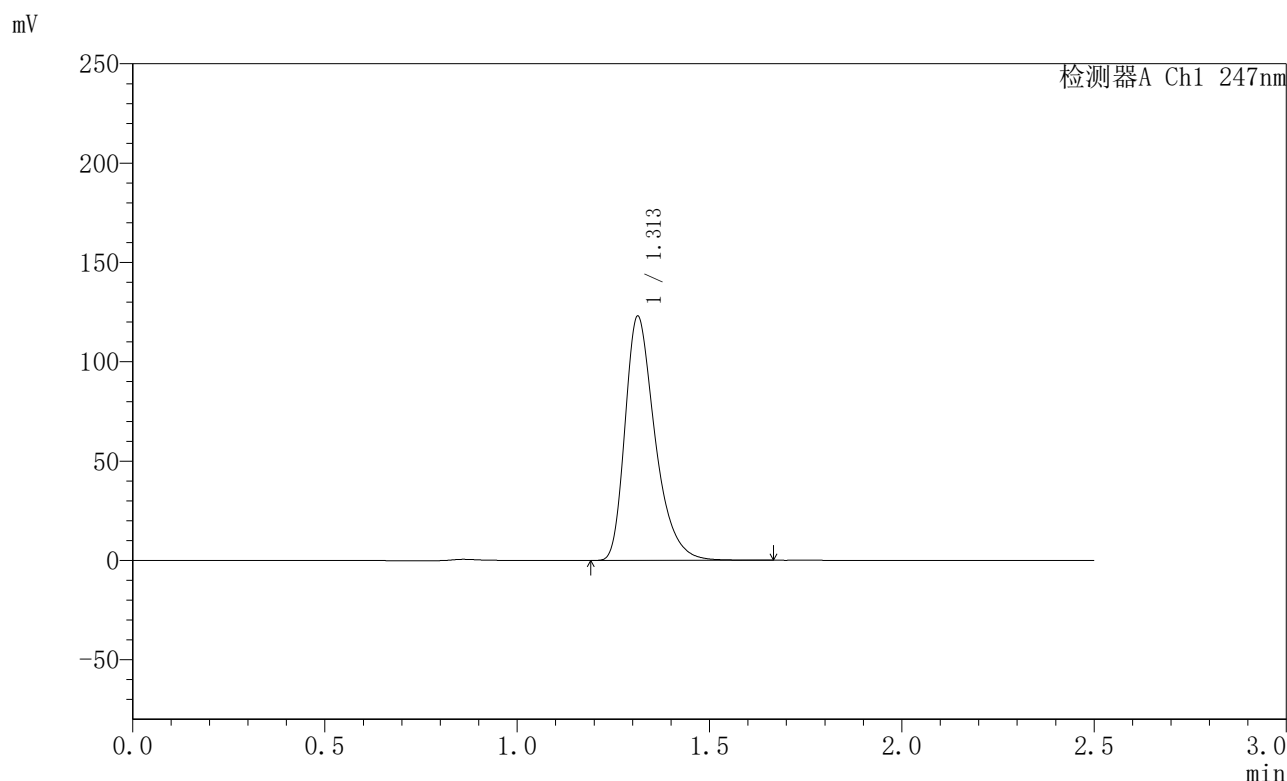


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1736-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	667962	100.000	122939	1416	1.369	--
总计		667962	100.000	122939			

图200 氨溴酸替格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011221批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2