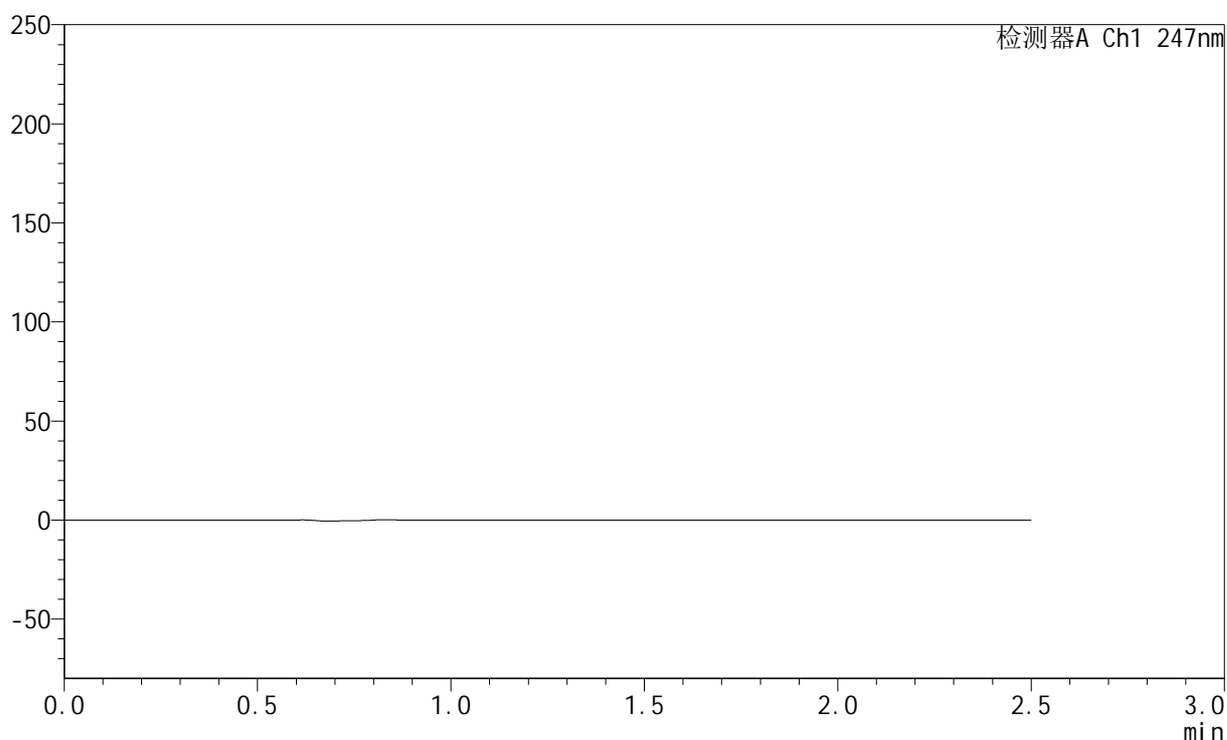


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3098-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:36:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

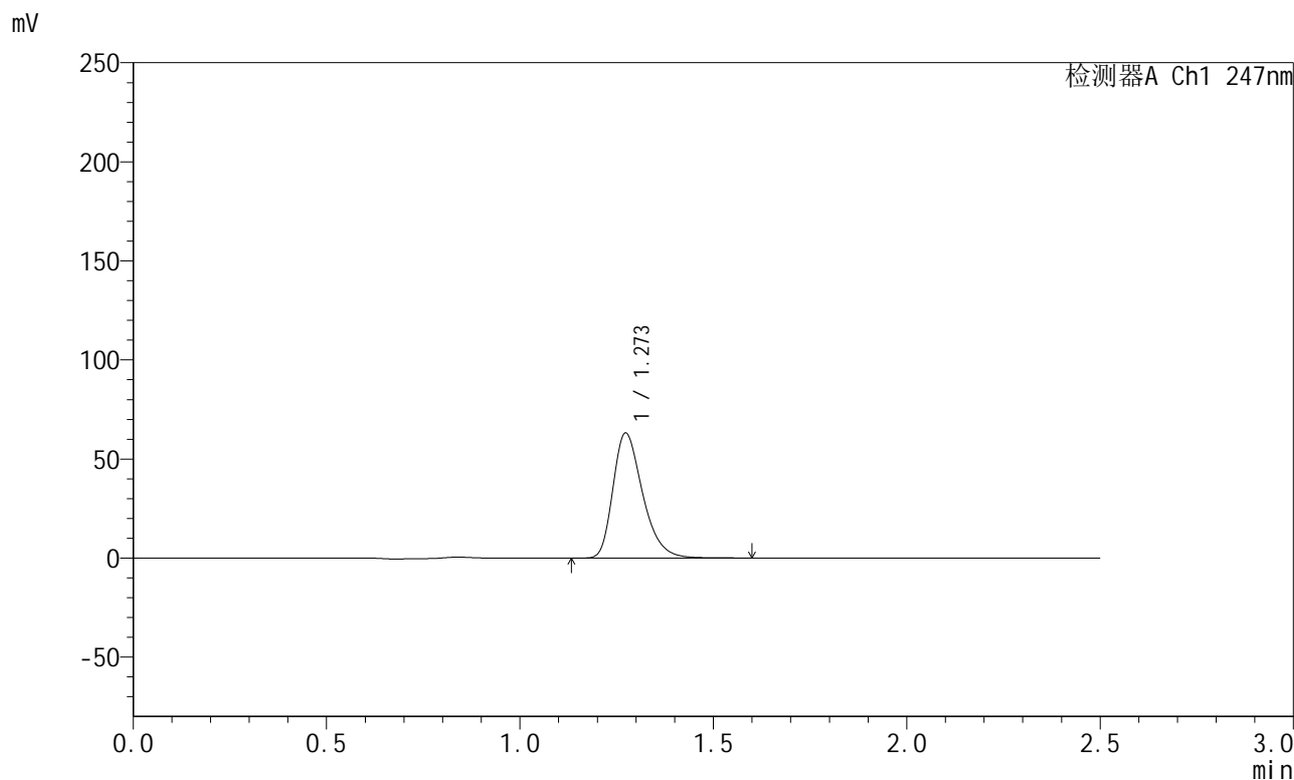
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
溶剂

<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 - 0-126/26-3099-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

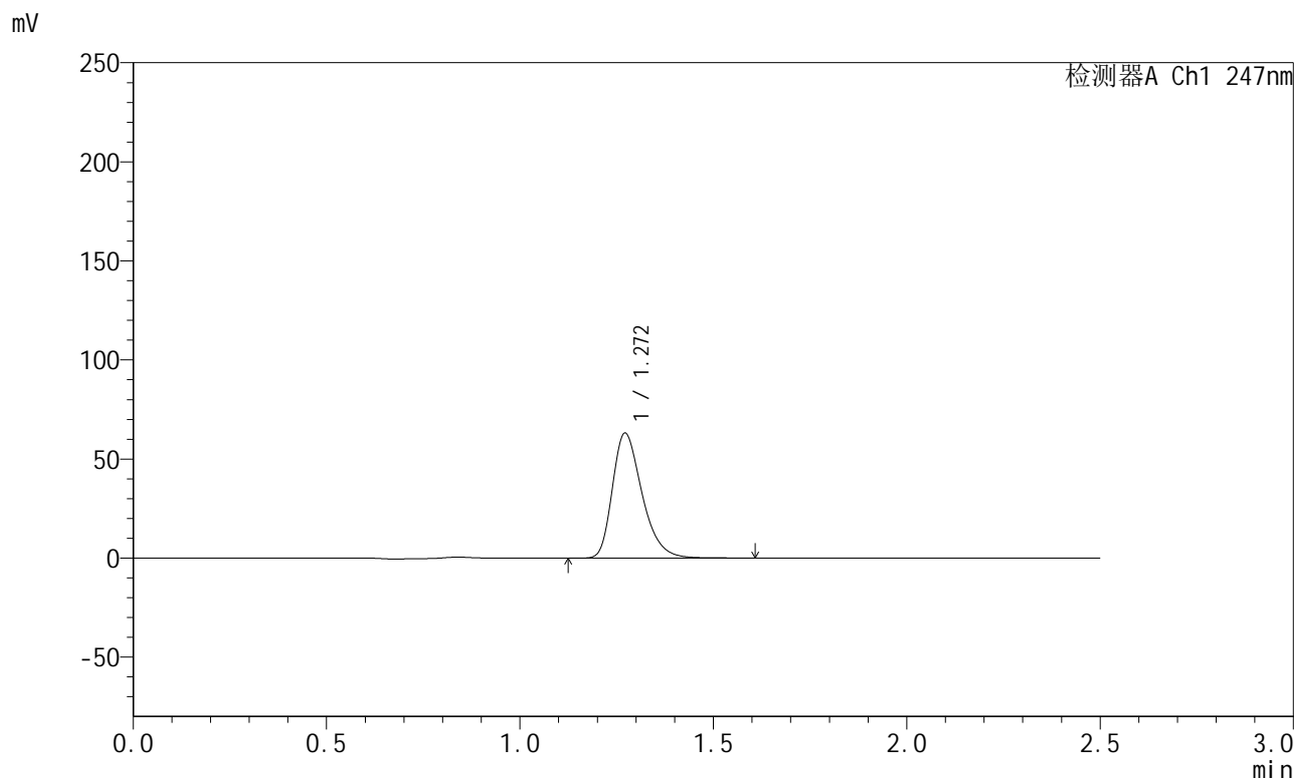
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	337208	100.000	63088	1348	1.330	--
总计		337208	100.000	63088			

图2 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<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 - 0-126/26-3100-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:42:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

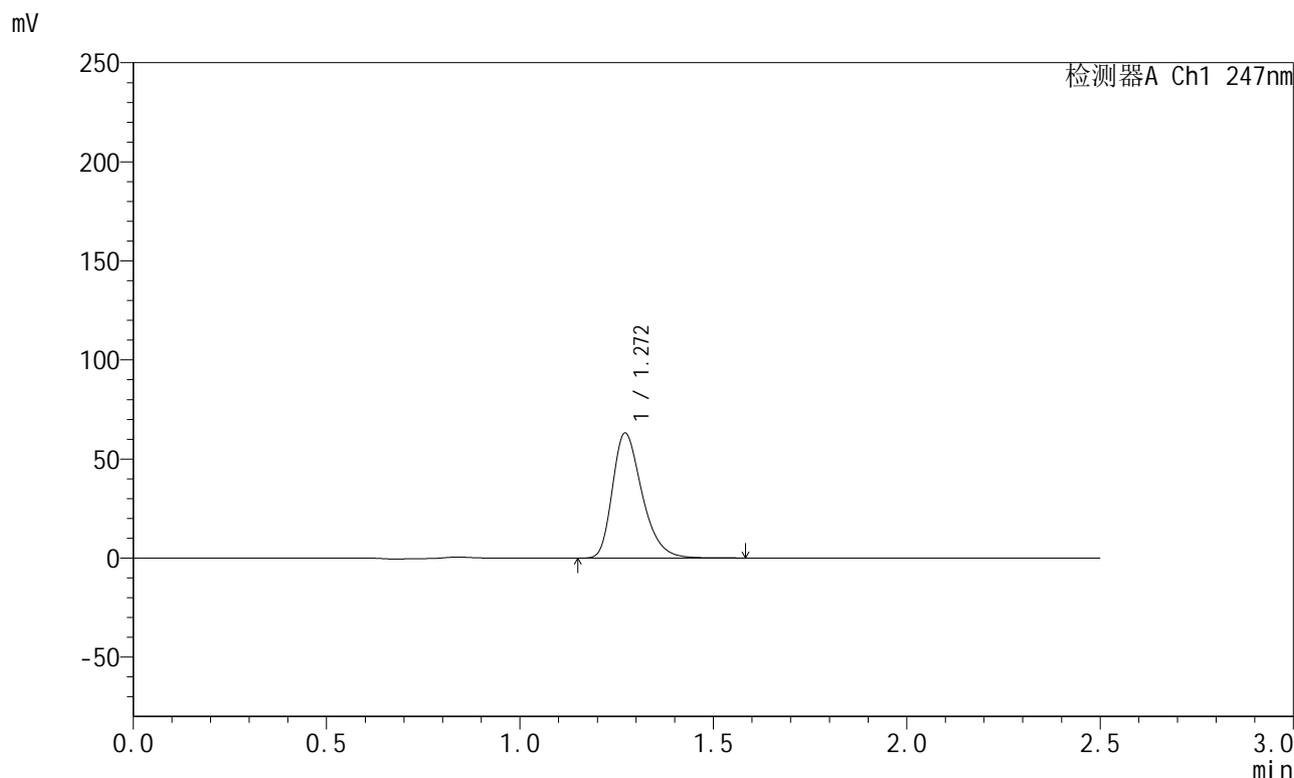
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	336913	100.000	63097	1347	1.329	--
总计		336913	100.000	63097			

图3 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 0-126/26-3101-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:44:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

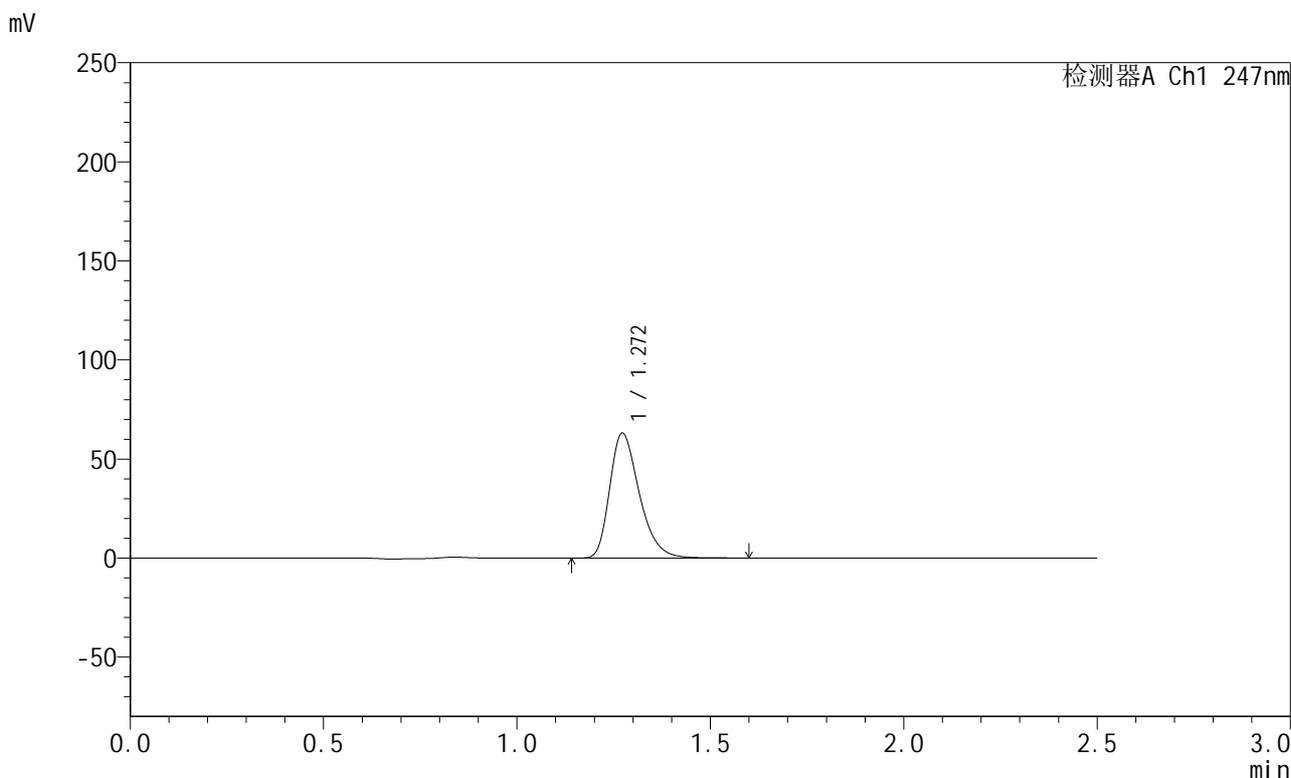
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	336677	100.000	63103	1347	1.330	--
总计		336677	100.000	63103			

图4 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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 - 0-126/26-3102-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:47:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:38 处理者: wangdan
 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	1.272	336860	100.000	63099	1348	1.329	--
总计		336860	100.000	63099			

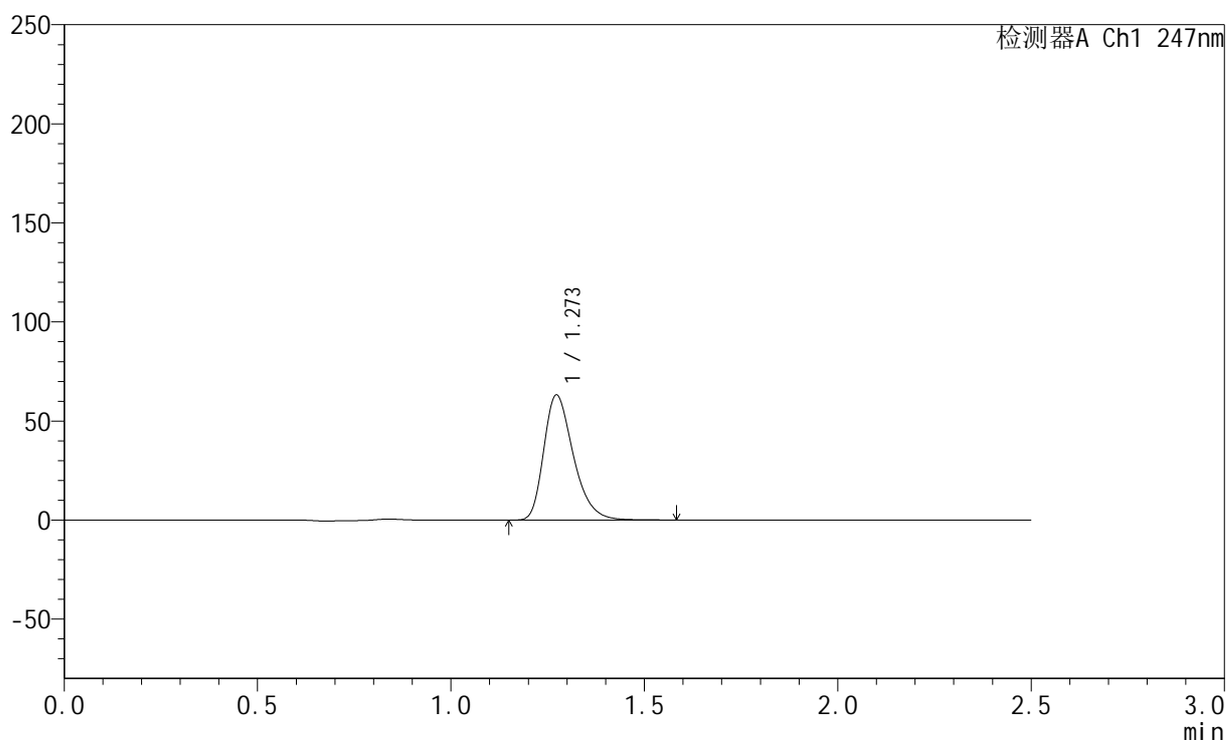
图5 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3103-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.273	336865	100.000	63117	1346	1.330	--
总计		336865	100.000	63117			

图6 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-5

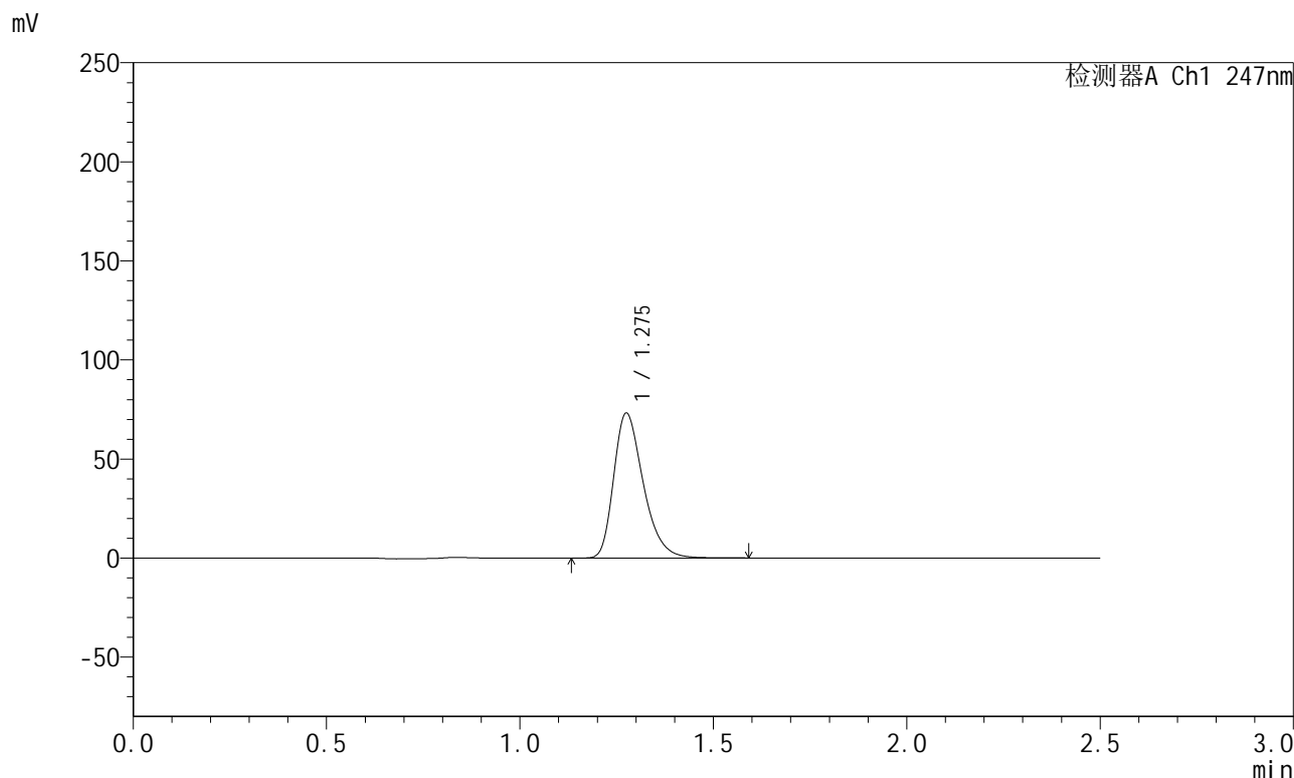


SMF-356

<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 - 0-126/26-3104-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:53:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

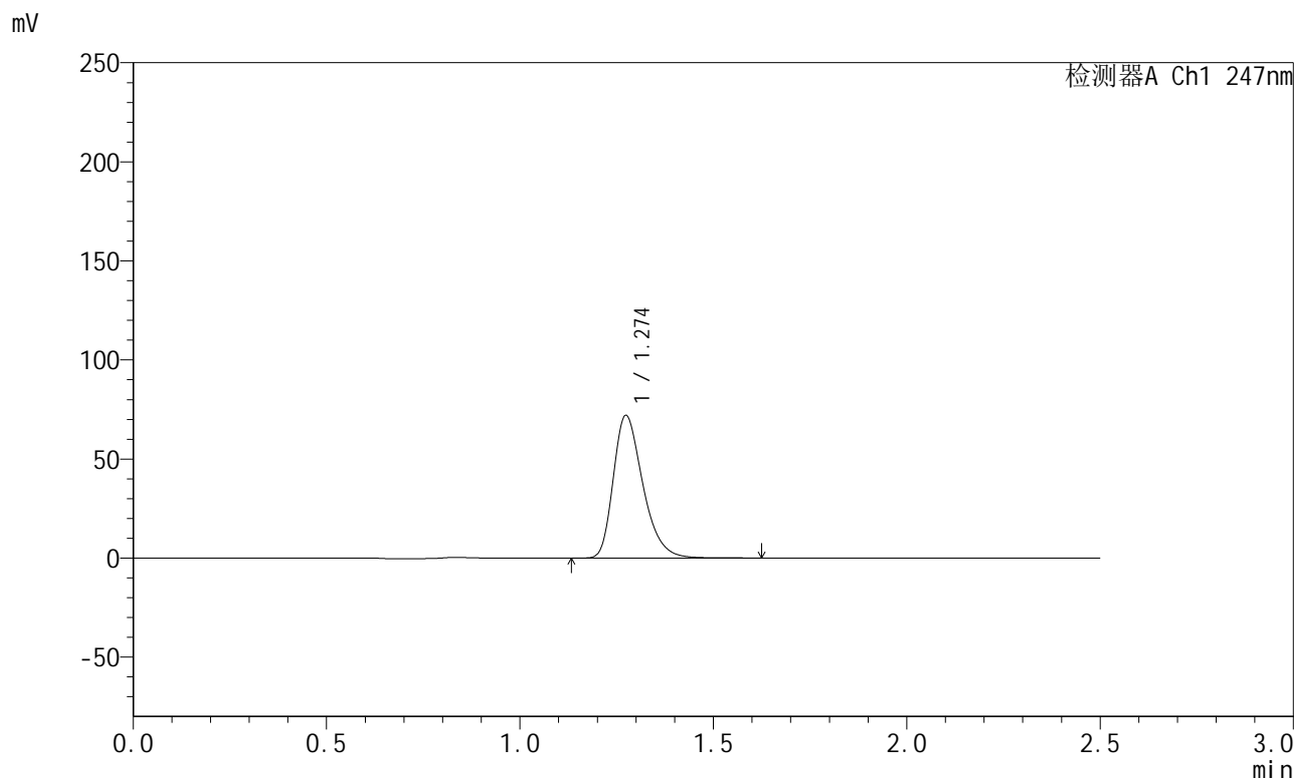
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	389222	100.000	72867	1362	1.333	--
总计		389222	100.000	72867			

图7 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3105-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:01 处理者: wangdan
 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	1.274	383385	100.000	71892	1360	1.332	--
总计		383385	100.000	71892			

图8 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

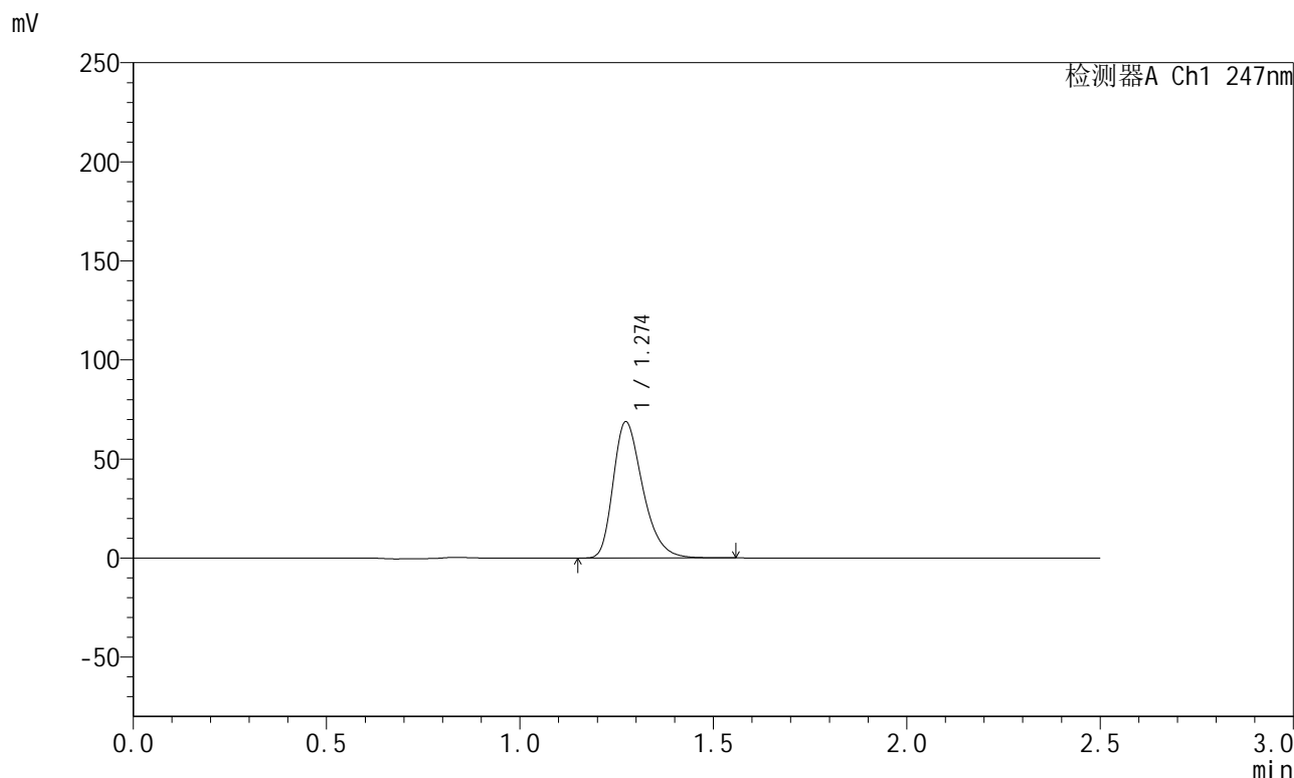


SMF-356

<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 - 0-126/26-3106-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:08 处理者: wangdan
 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	1.274	365941	100.000	68723	1358	1.330	--
总计		365941	100.000	68723			

图9 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

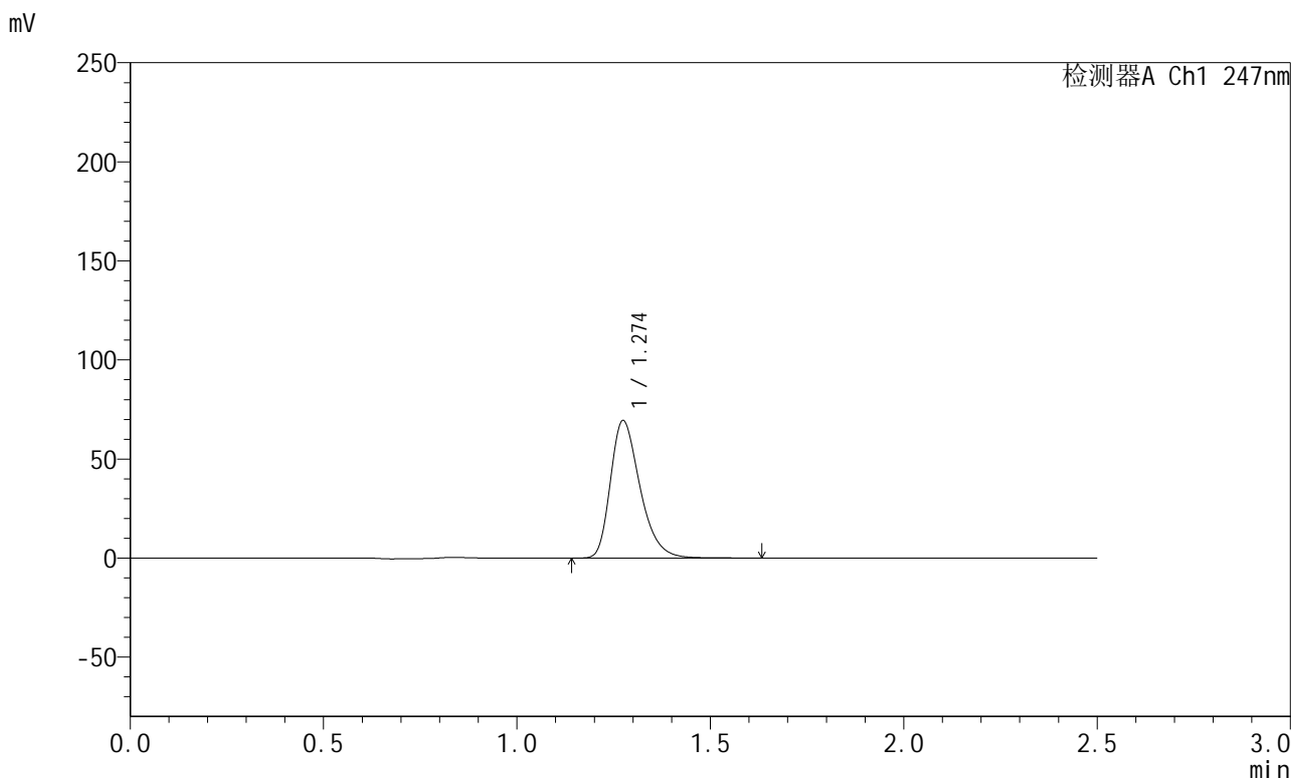


SMF-356

<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 - 0-126/26-3107-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:16 处理者: wangdan
 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	1.274	369749	100.000	69245	1360	1.332	--
总计		369749	100.000	69245			

图10 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

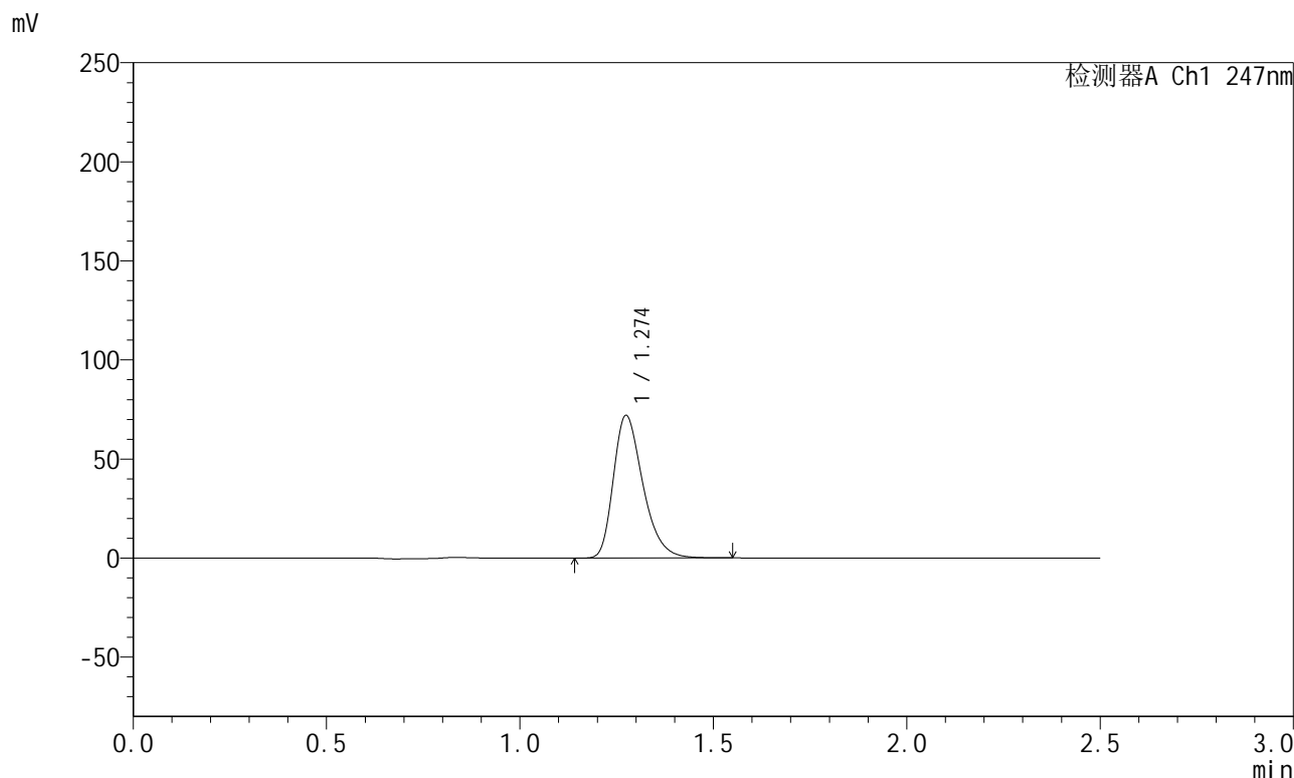


SMF-356

<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 - 0-126/26-3108-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:23 处理者: wangdan
 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	1.274	382742	100.000	71860	1360	1.331	--
总计		382742	100.000	71860			

图11 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

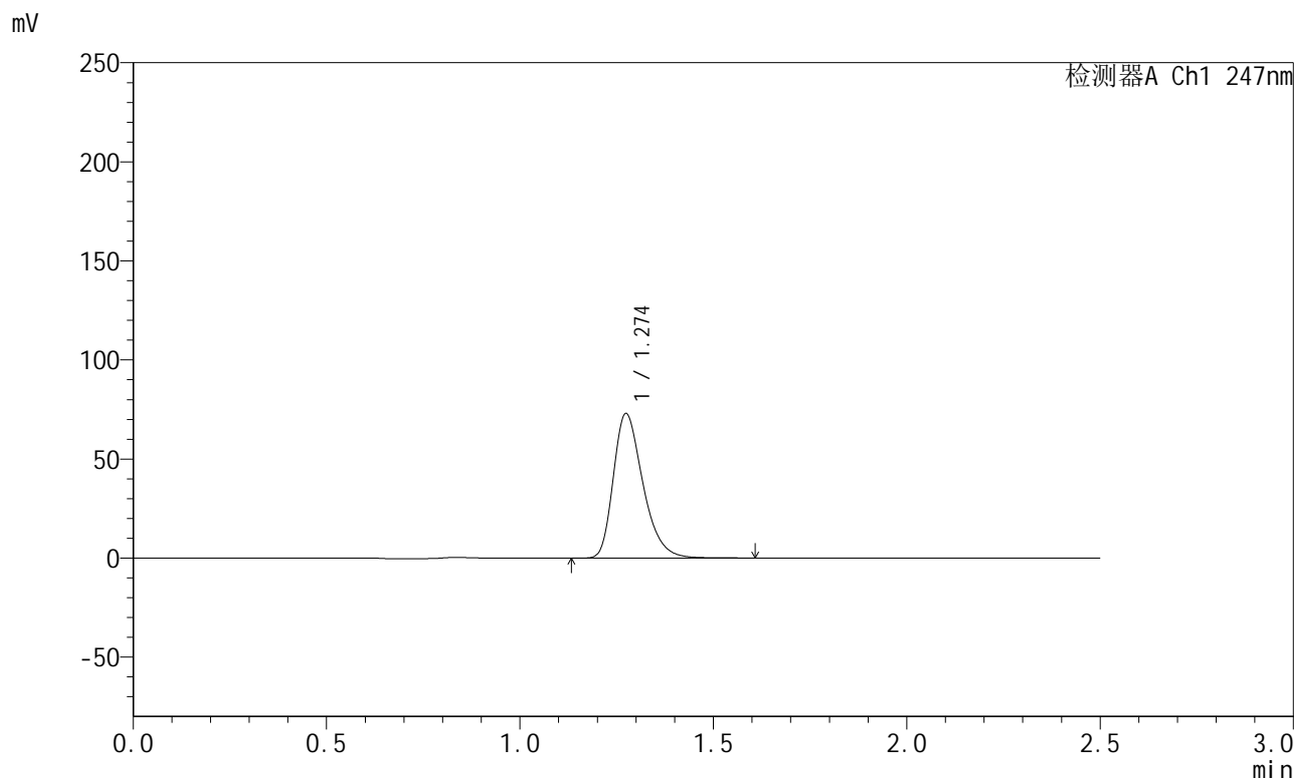


SMF-356

<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 - 0-126/26-3109-2 - zzp-2025011321p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:08:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:31 处理者: wangdan
 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	1.274	388391	100.000	72804	1358	1.332	--
总计		388391	100.000	72804			

图12 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011321批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

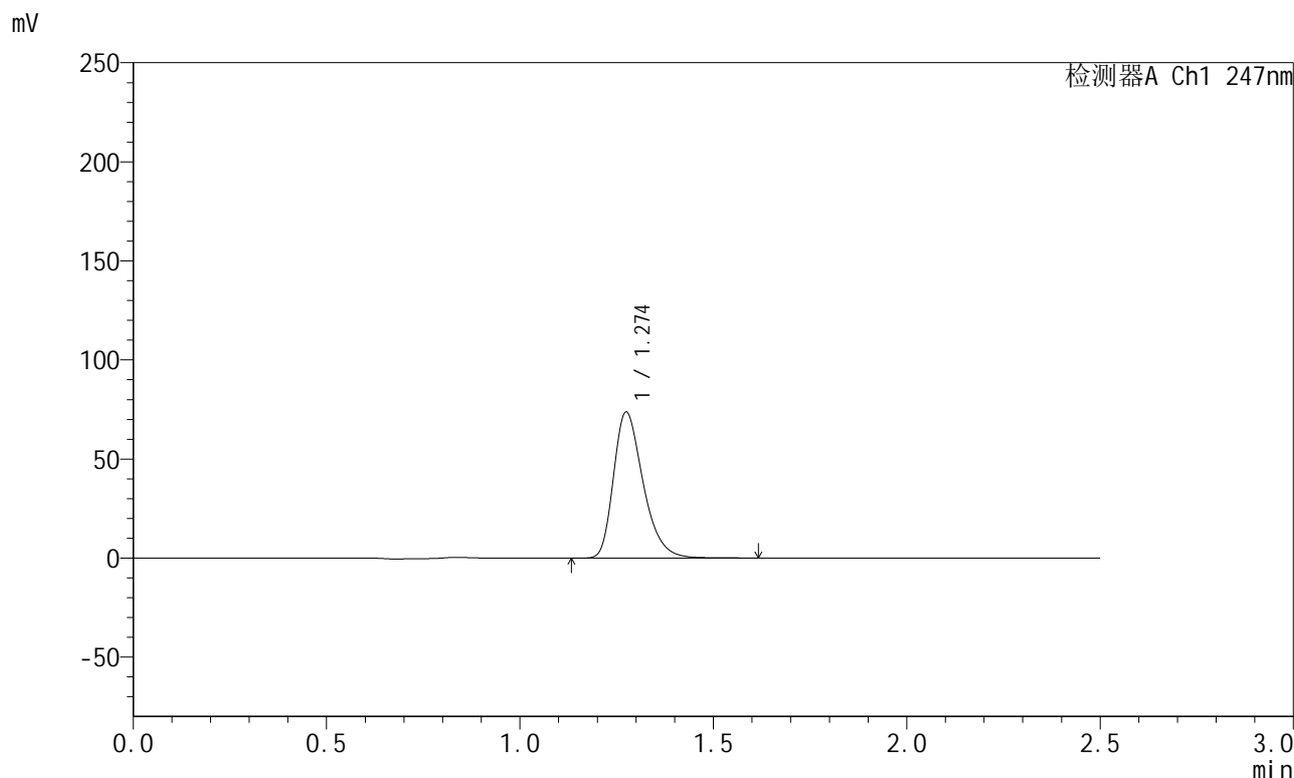


SMF-356

<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 - 0-126/26-3110-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:38 处理者: wangdan
 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	1.274	392676	100.000	73477	1358	1.333	--
总计		392676	100.000	73477			

图13 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

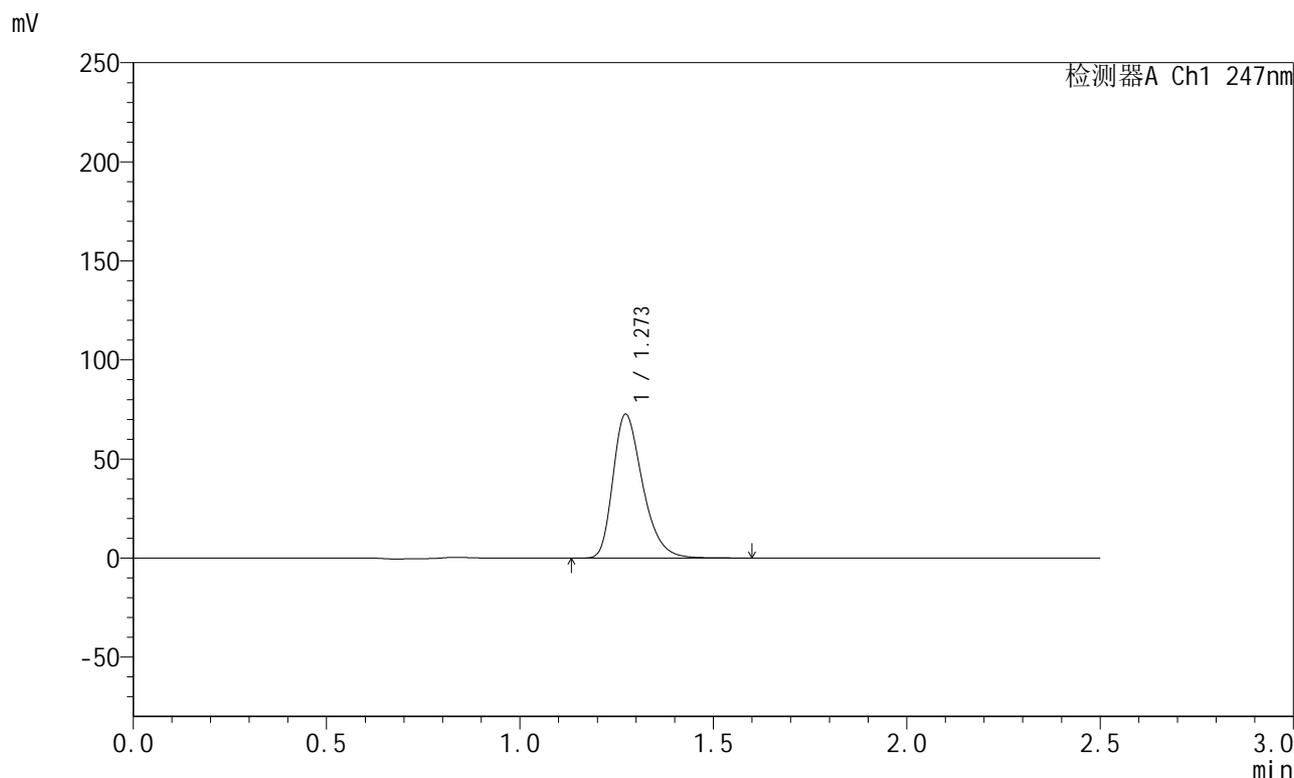


SMF-356

<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 - 0-126/26-3111-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:46 处理者: wangdan
 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	1.273	386864	100.000	72596	1357	1.331	--
总计		386864	100.000	72596			

图14 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

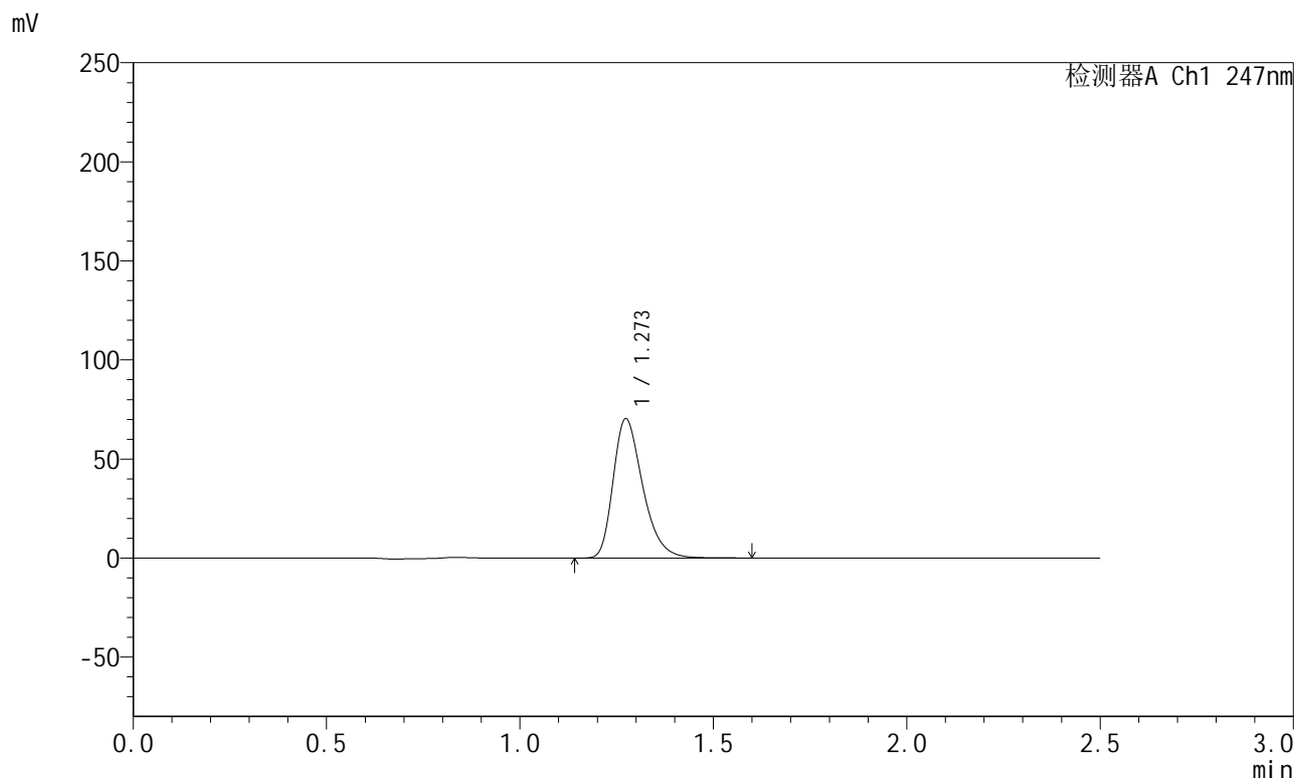


SMF-356

<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 - 0-126/26-3112-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:16:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

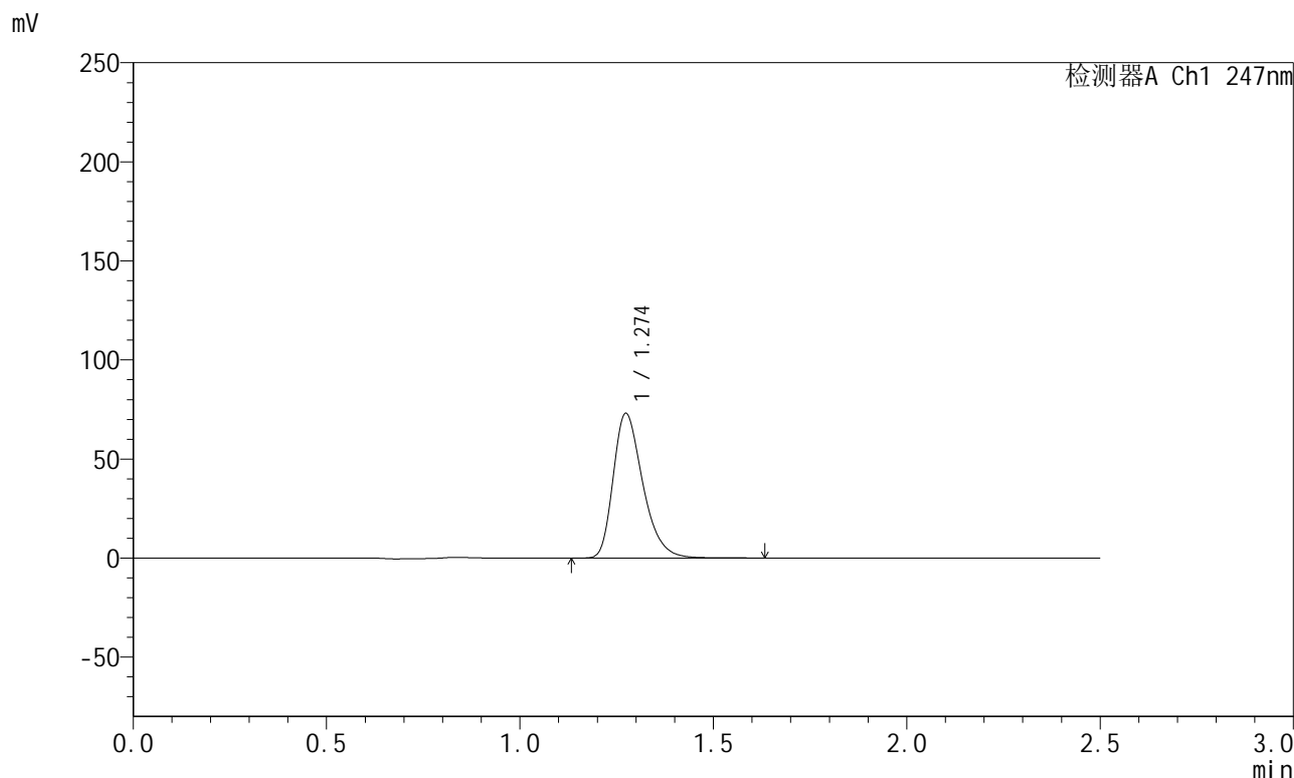
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	374515	100.000	70249	1357	1.331	--
总计		374515	100.000	70249			

图15 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3113-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:01 处理者: wangdan
 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	1.274	389094	100.000	72942	1358	1.332	--
总计		389094	100.000	72942			

图16 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



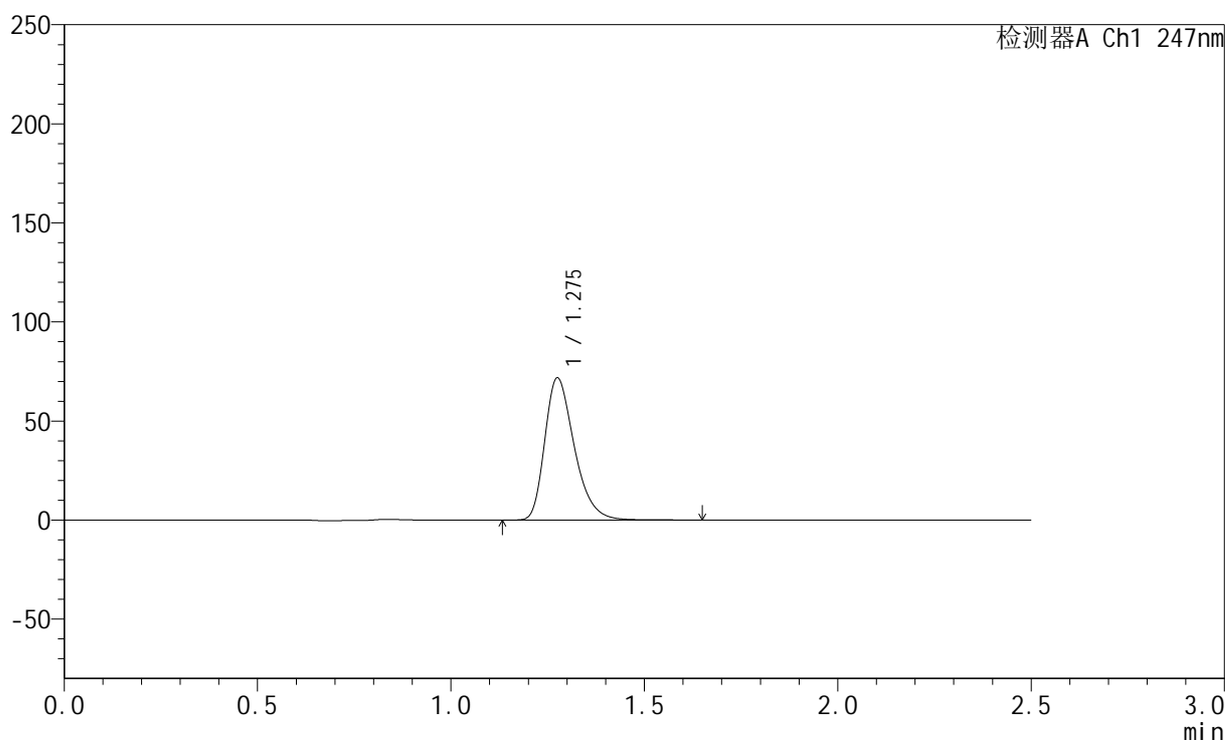
SMF-356

<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 - 0-126/26-3114-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.275	382085	100.000	71442	1363	1.333	--
总计		382085	100.000	71442			

图17 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

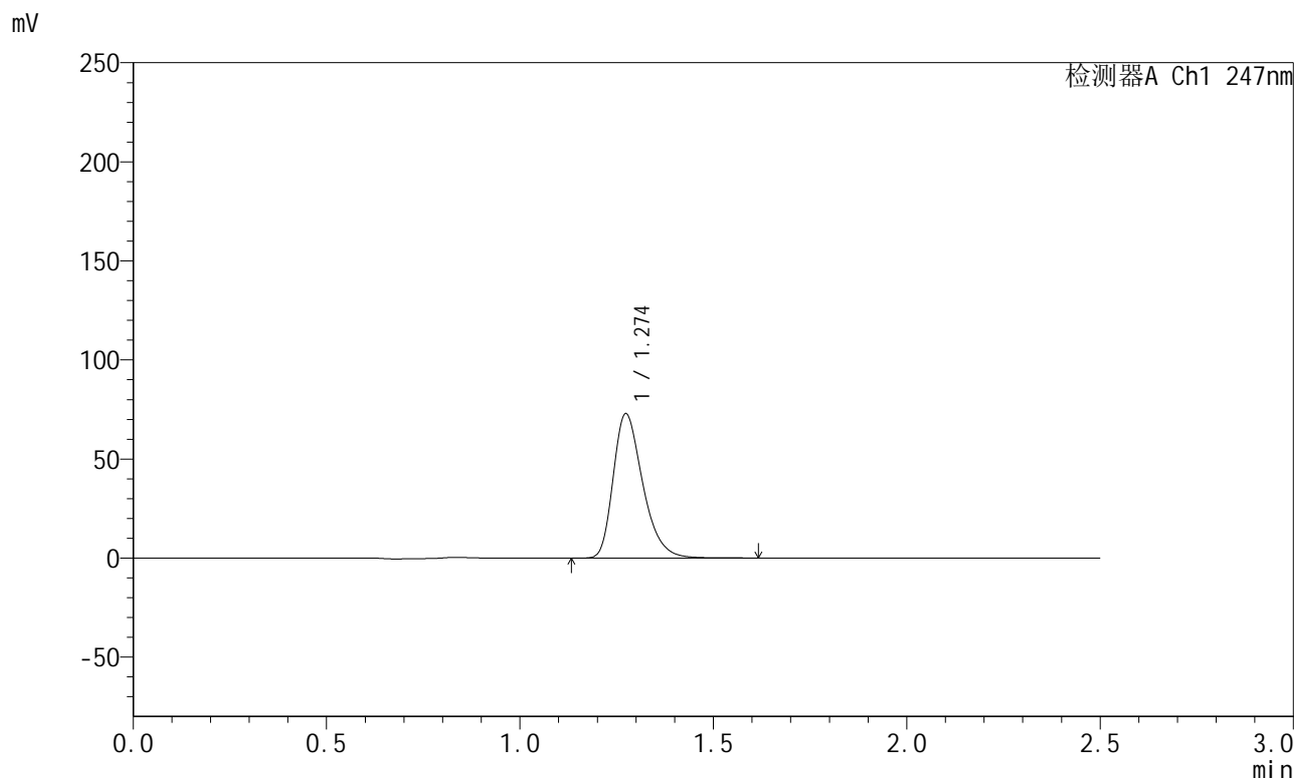


SMF-356

<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 - 0-126/26-3115-2 - zzp-2025011421p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

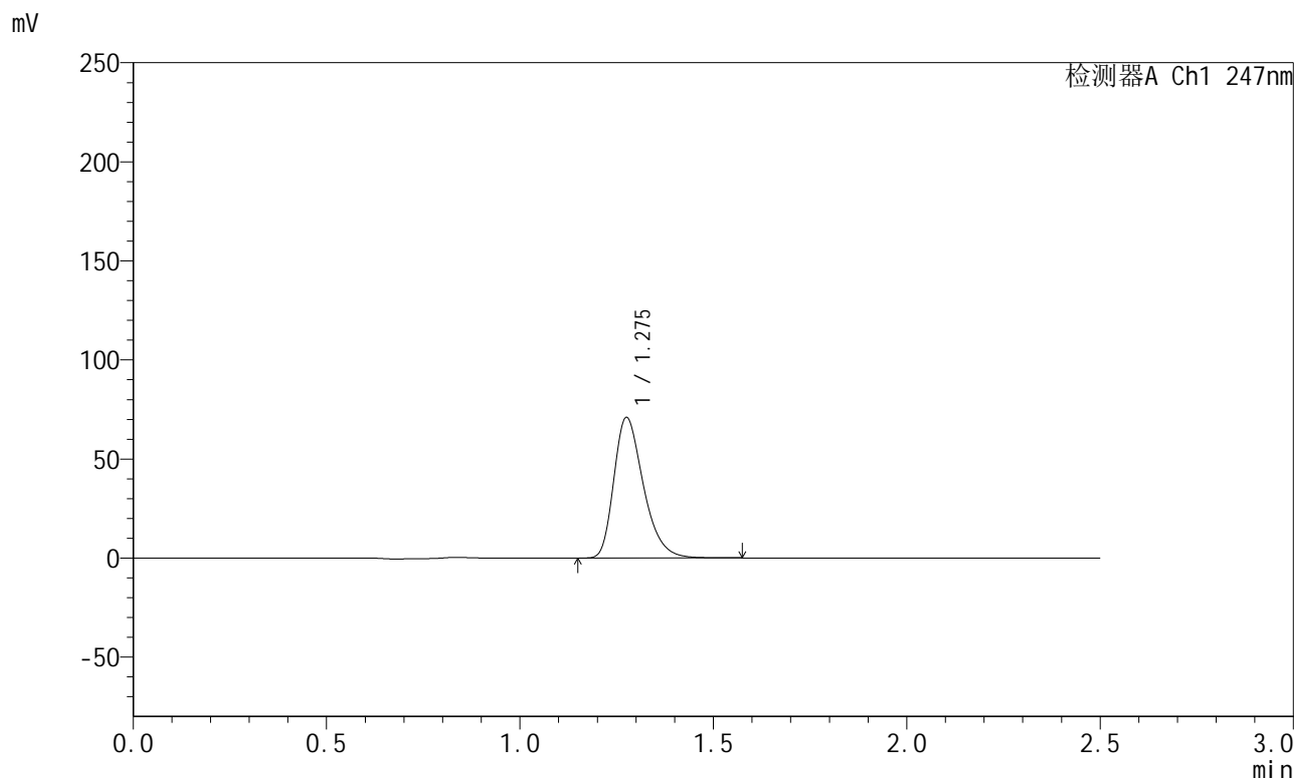
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	387805	100.000	72792	1361	1.331	--
总计		387805	100.000	72792			

图18 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011421批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3116-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:28:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:24 处理者: wangdan
 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	1.275	377642	100.000	70594	1361	1.333	--
总计		377642	100.000	70594			

图19 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

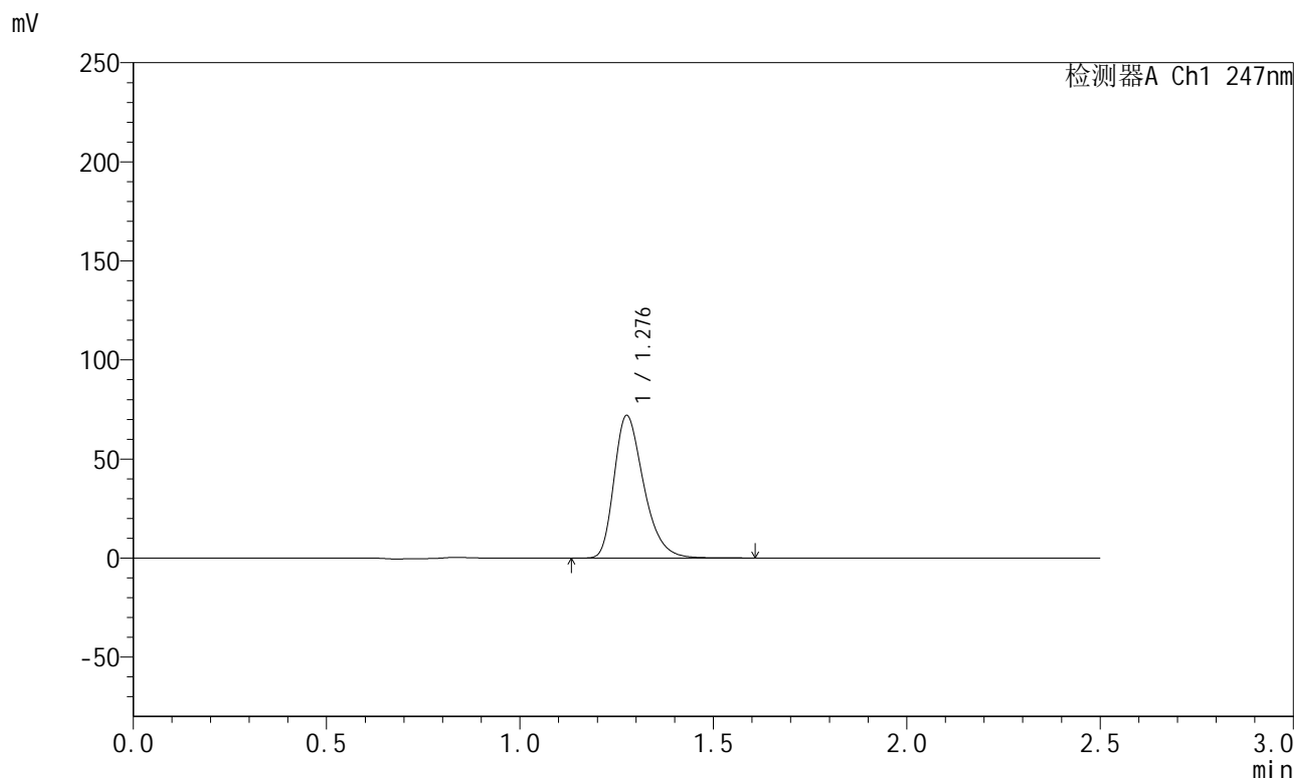


SMF-356

<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 - 0-126/26-3117-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:31:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:32 处理者: wangdan
 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	1.276	383342	100.000	71406	1359	1.334	--
总计		383342	100.000	71406			

图20 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

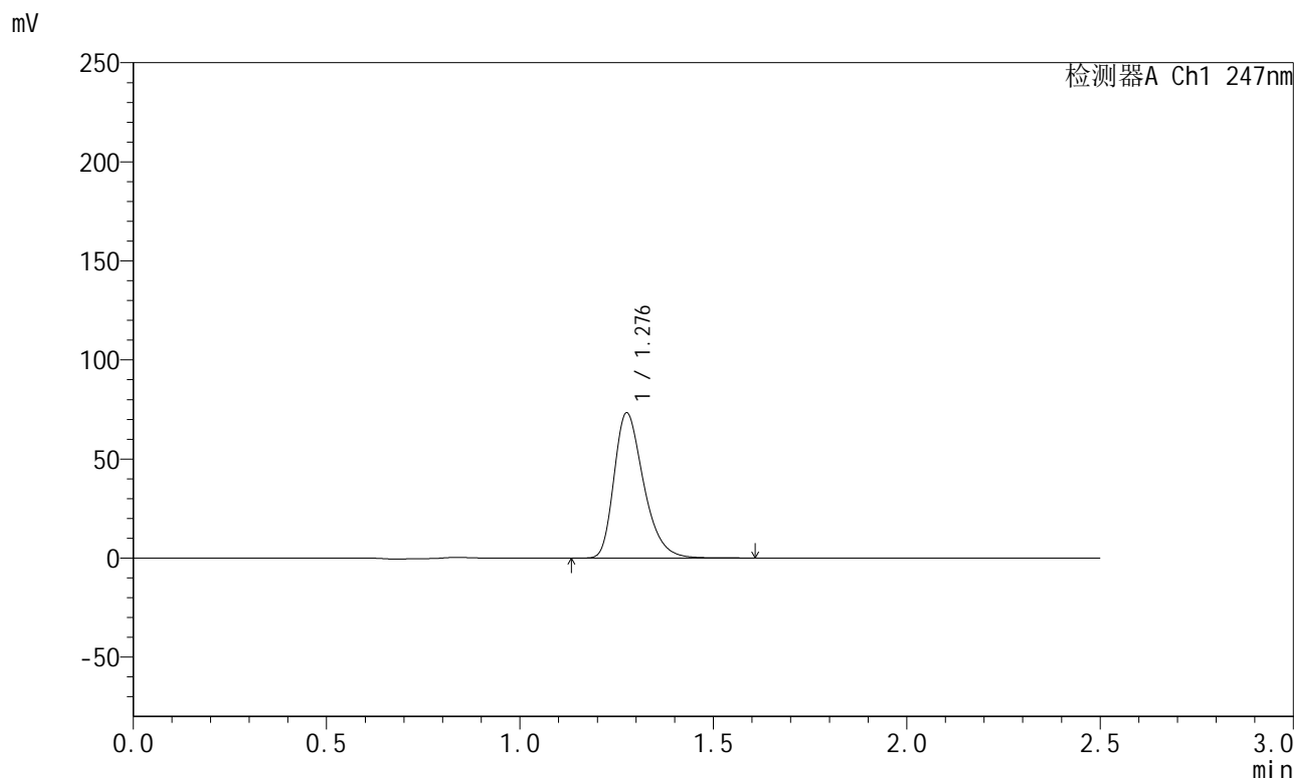


SMF-356

<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 - 0-126/26-3118-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:33:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:40 处理者: wangdan
 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	1.276	390253	100.000	72794	1363	1.333	--
总计		390253	100.000	72794			

图21 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

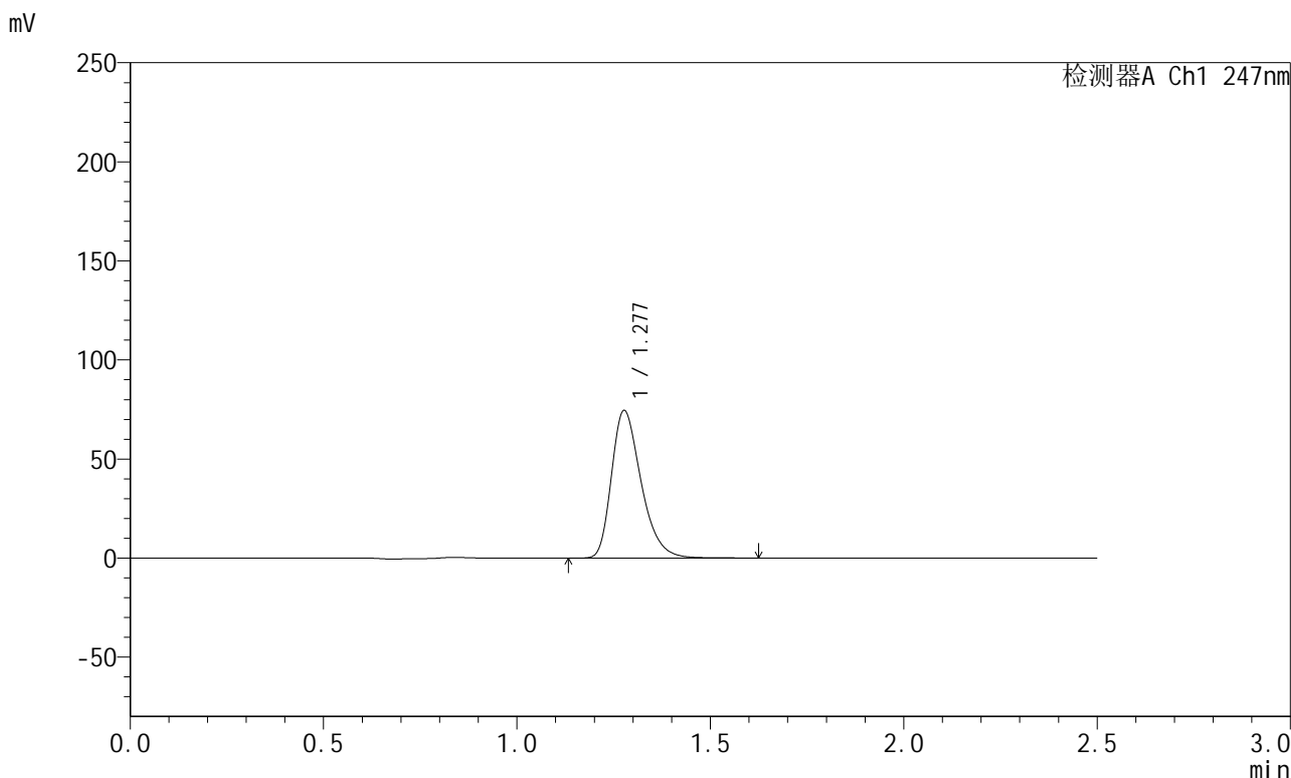


SMF-356

<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 - 0-126/26-3119-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:47 处理者: wangdan
 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	1.277	397400	100.000	74231	1363	1.331	--
总计		397400	100.000	74231			

图22 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

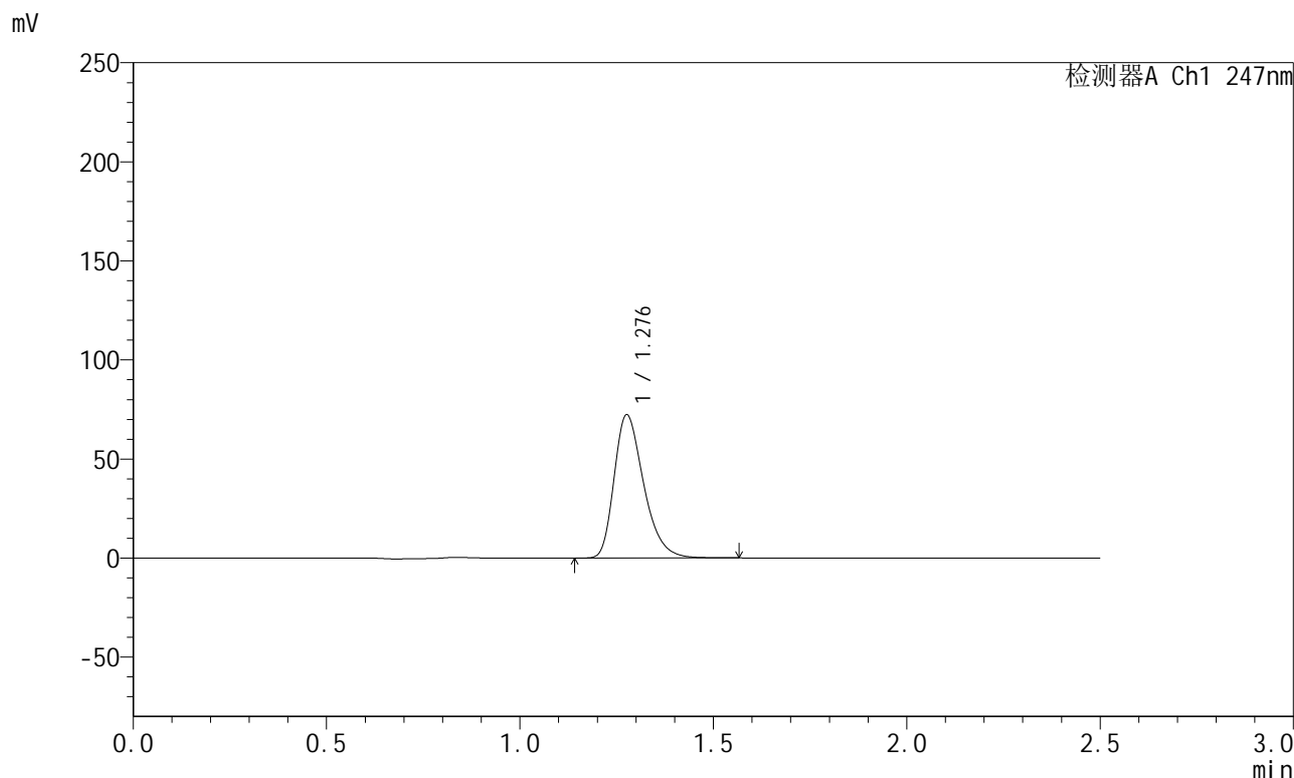


SMF-356

<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 - 0-126/26-3120-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:39:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:27:54 处理者: wangdan
 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	1.276	384790	100.000	71760	1360	1.332	--
总计		384790	100.000	71760			

图23 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

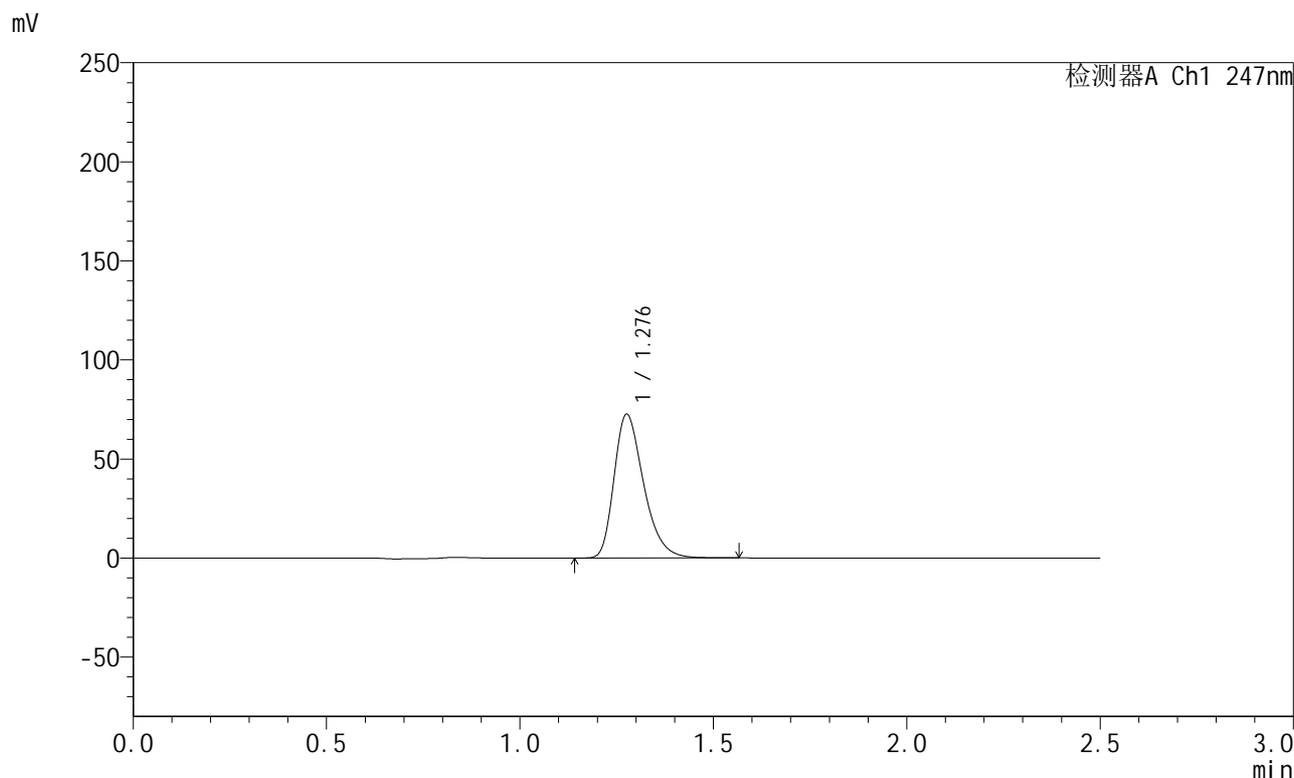


SMF-356

<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 - 0-126/26-3121-2 - zzp-2025011521p-cq12y-25d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

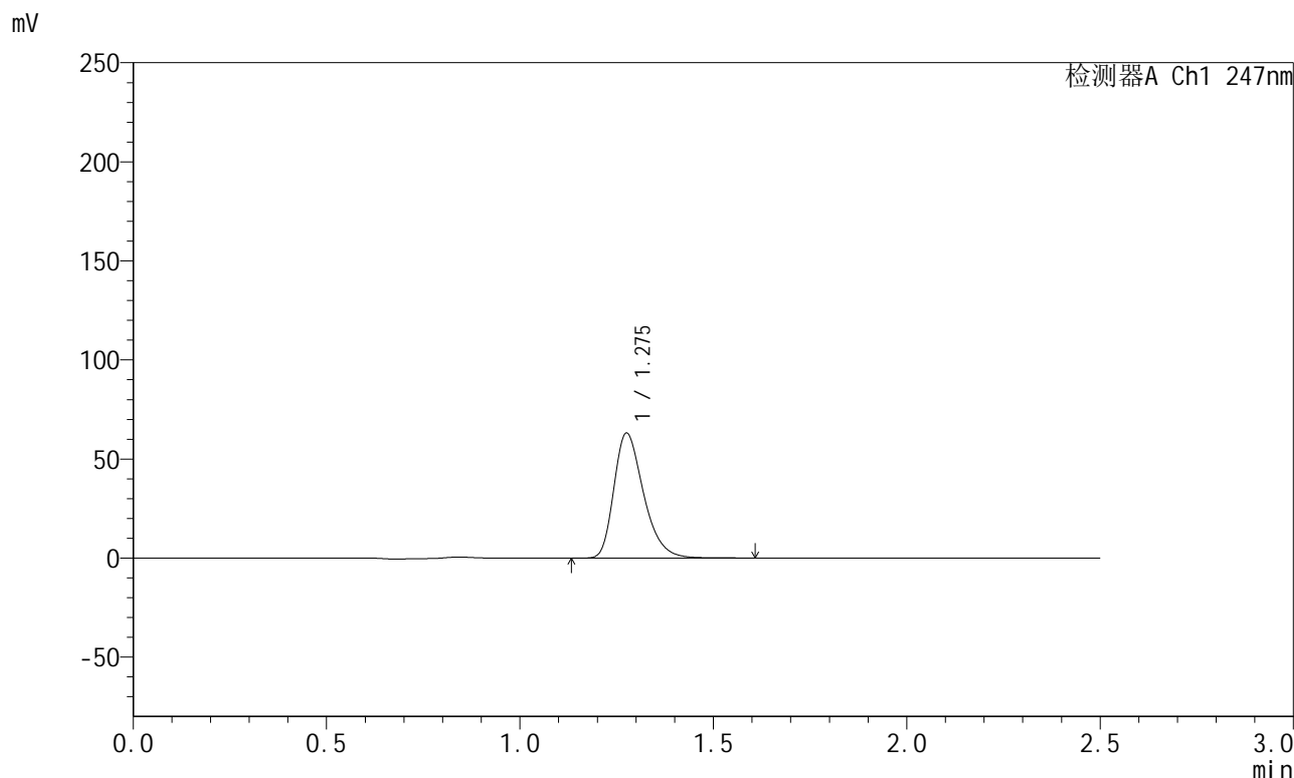
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	385924	100.000	72059	1362	1.332	--
总计		385924	100.000	72059			

图24 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011521批)(20mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3122-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

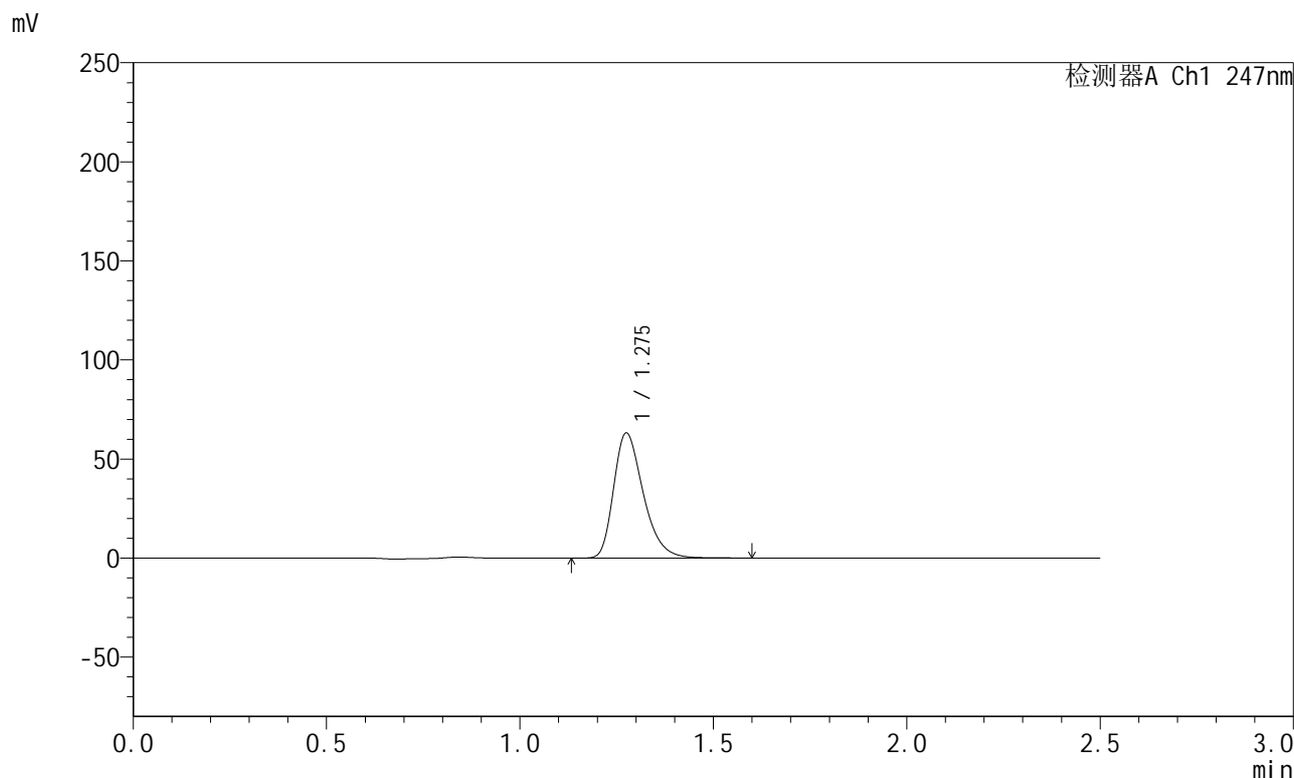
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	337019	100.000	62697	1351	1.332	--
总计		337019	100.000	62697			

图25 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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 - 0-126/26-3123-2 - cq12y-25d-20mg-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:17 处理者: wangdan
 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	1.275	337083	100.000	62900	1354	1.331	--
总计		337083	100.000	62900			

图26 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(20mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-2-2

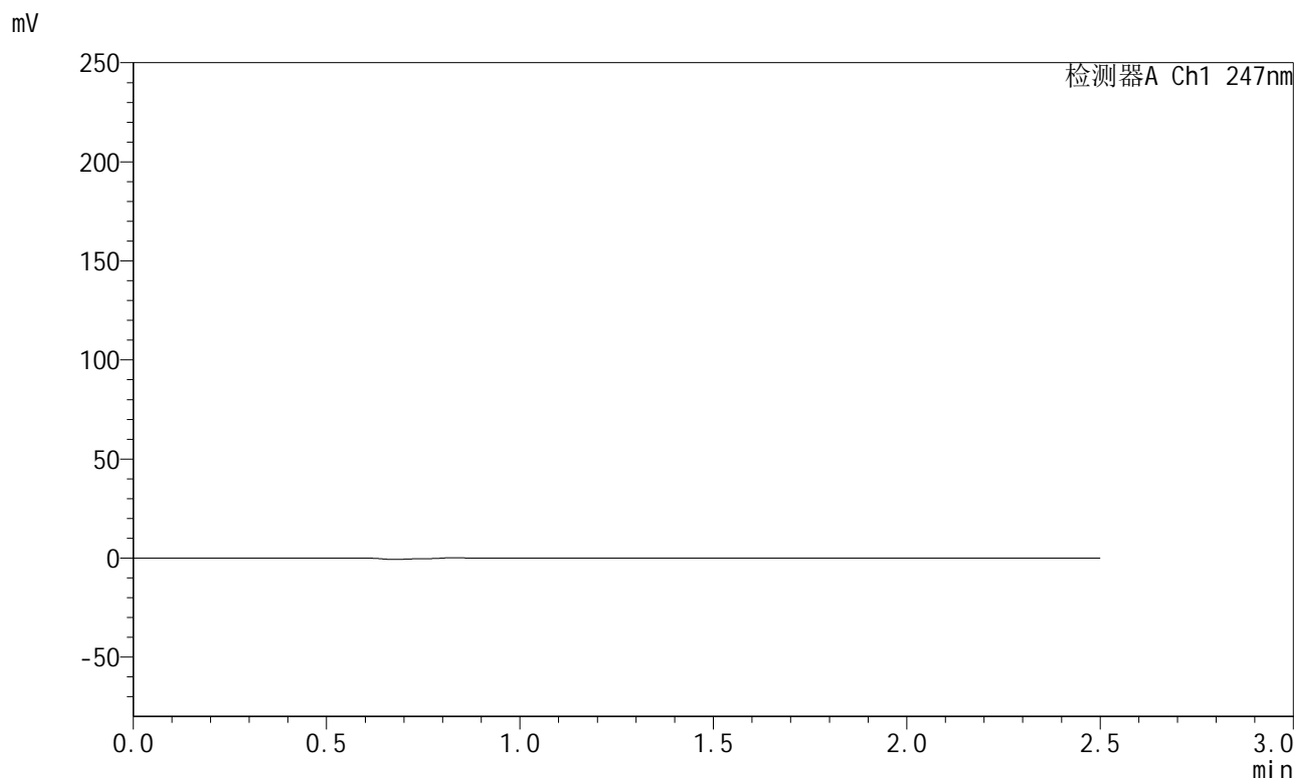


SMF-356

<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 - 0-126/26-3124-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-36
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:25 处理者: wangdan
 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27 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
溶剂



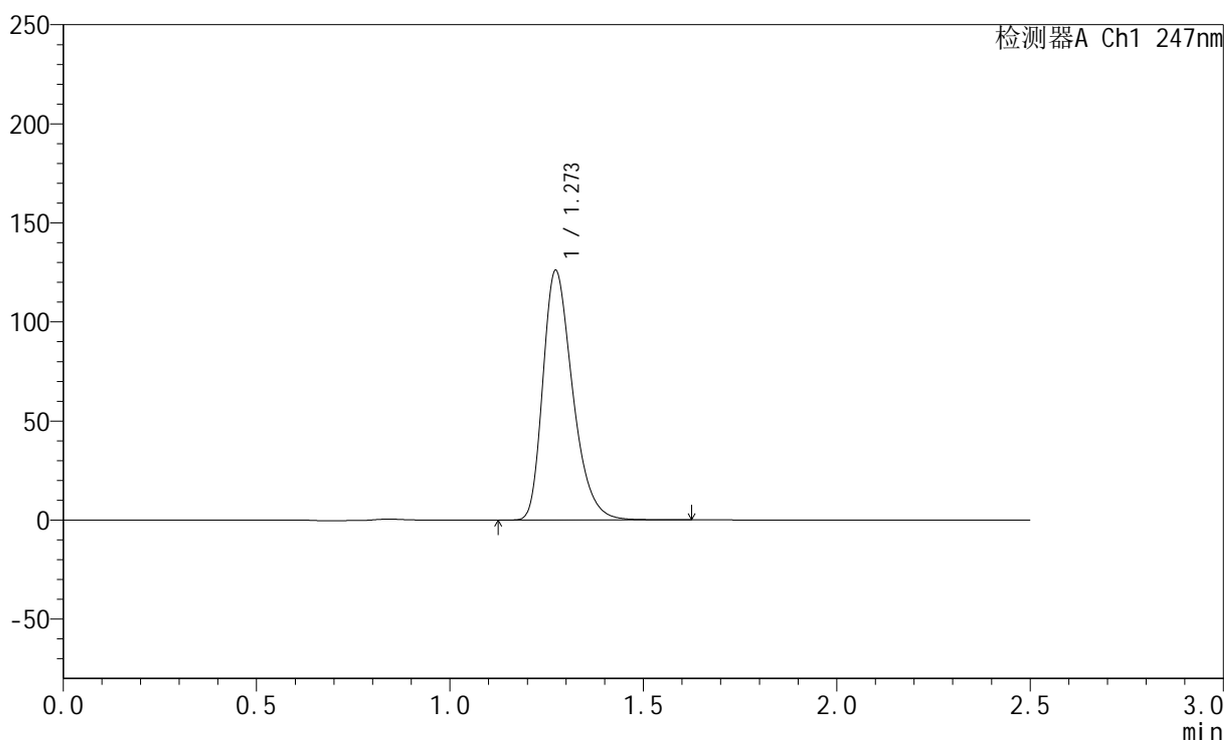
SMF-356

<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 - 0-126/26-3125-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:54:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

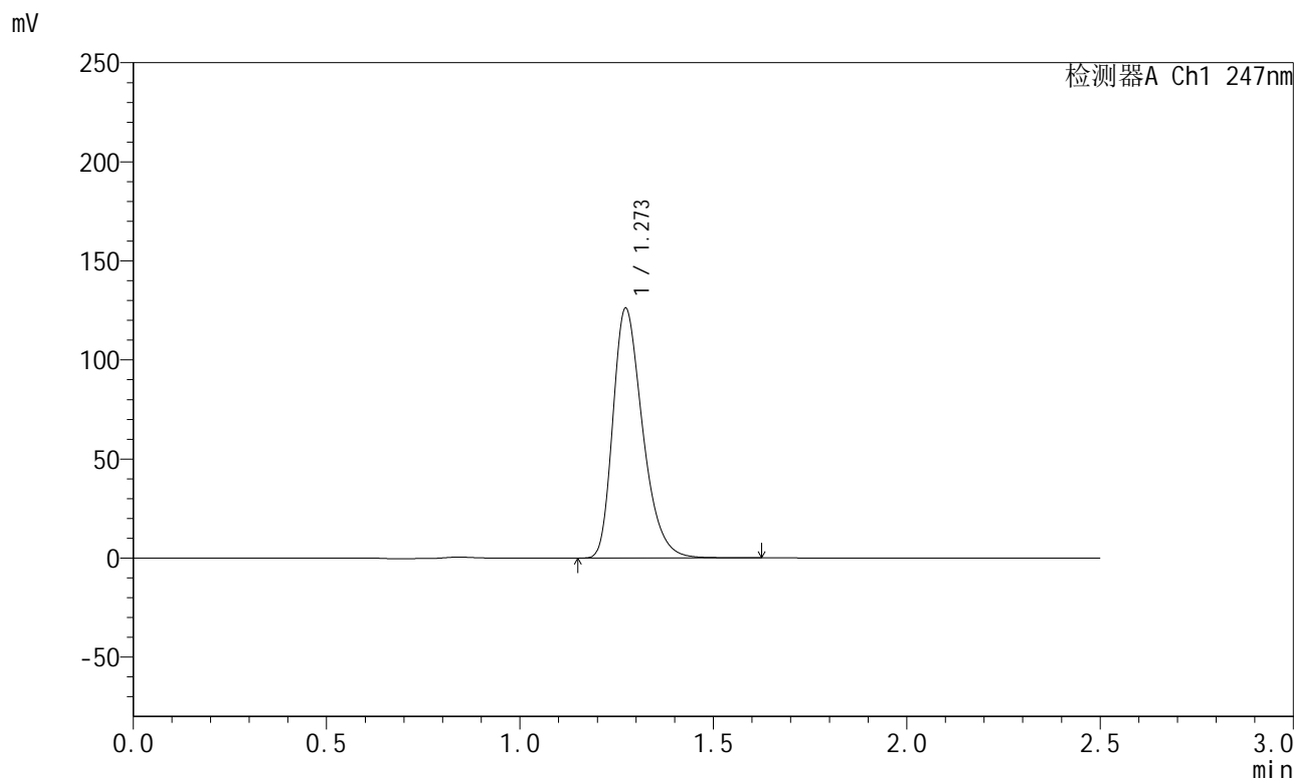
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	674930	100.000	125920	1337	1.329	--
总计		674930	100.000	125920			

图28 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-126/26-3126-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

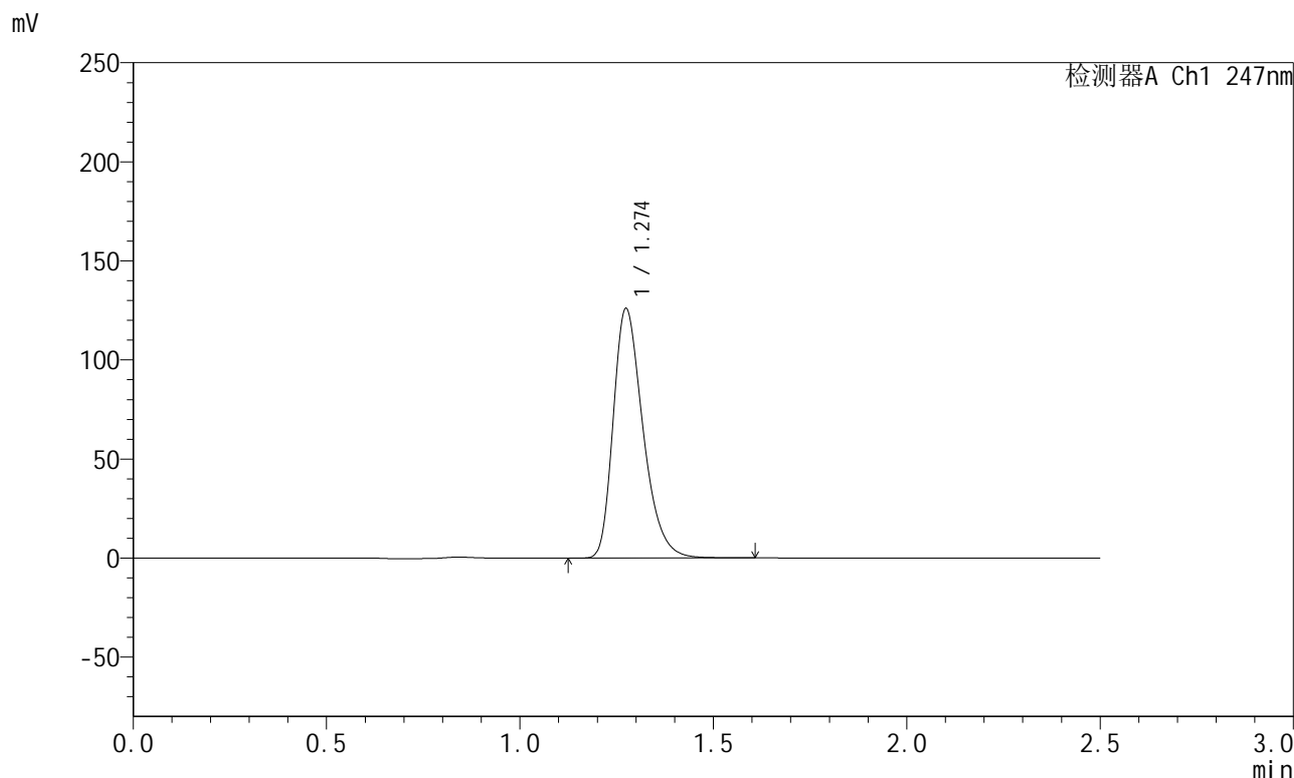
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	674805	100.000	126006	1340	1.329	--
总计		674805	100.000	126006			

图29 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 0-126/26-3127-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:59:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

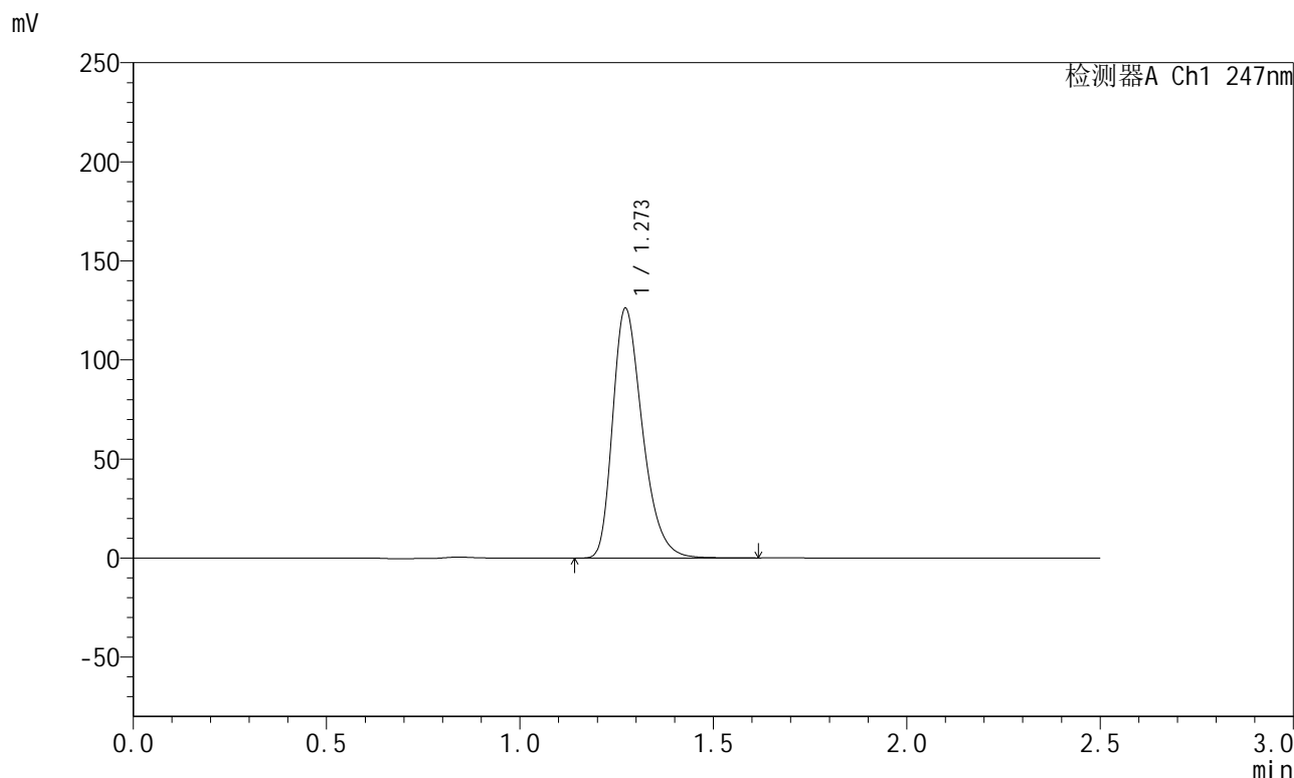
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	674866	100.000	125717	1338	1.331	--
总计		674866	100.000	125717			

图30 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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 - 0-126/26-3128-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:02:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

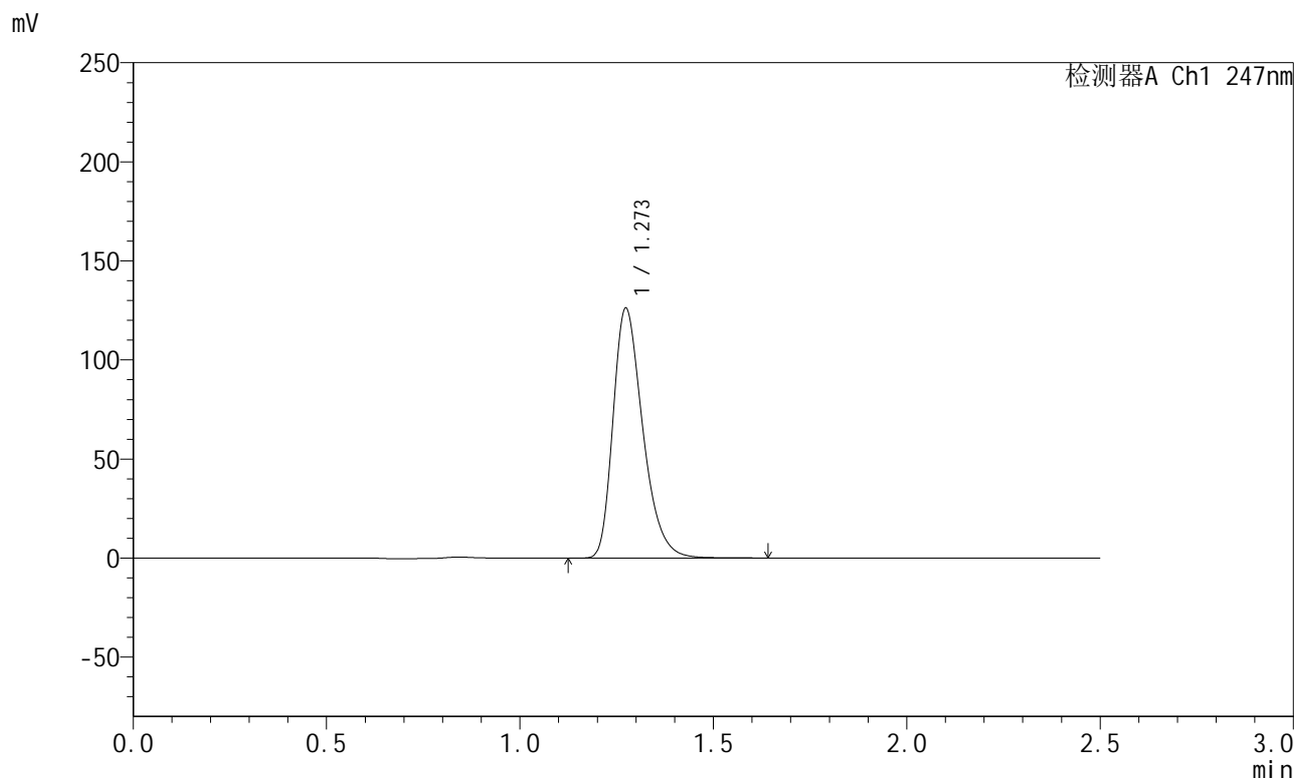
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	675019	100.000	126069	1338	1.328	--
总计		675019	100.000	126069			

图31 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<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 - 0-126/26-3129-2 - cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

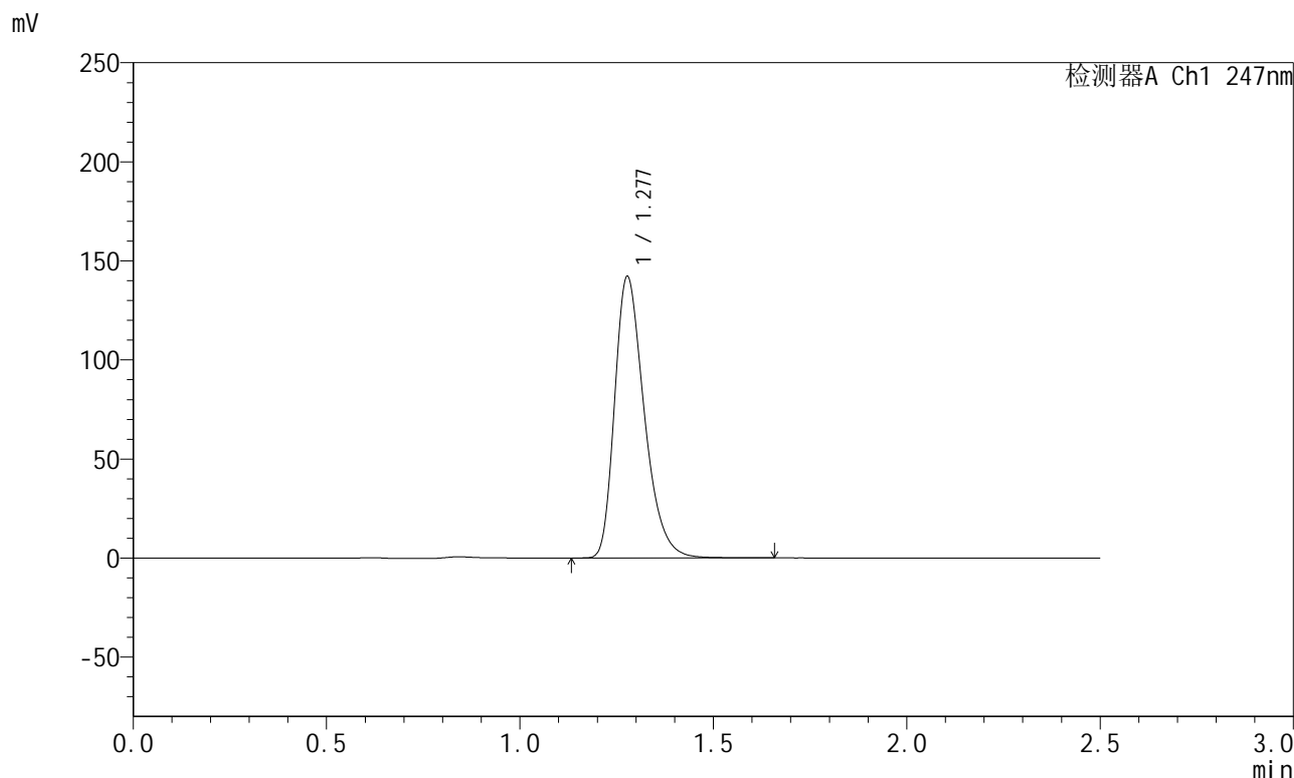
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	675388	100.000	125973	1341	1.331	--
总计		675388	100.000	125973			

图32 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(40mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 0-126/26-3130-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:11 处理者: wangdan
 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	1.277	757699	100.000	141647	1362	1.332	--
总计		757699	100.000	141647			

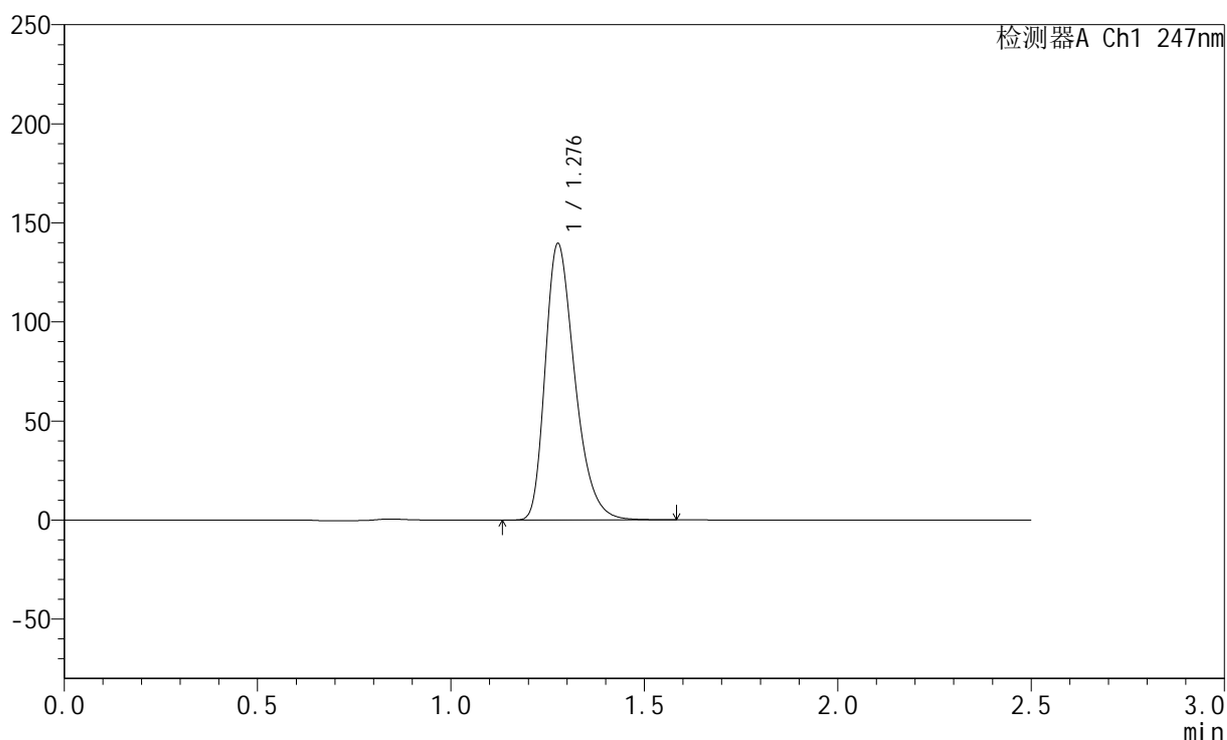
图33 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3131-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:11:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.276	742257	100.000	138670	1362	1.332	--
总计		742257	100.000	138670			

图34 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

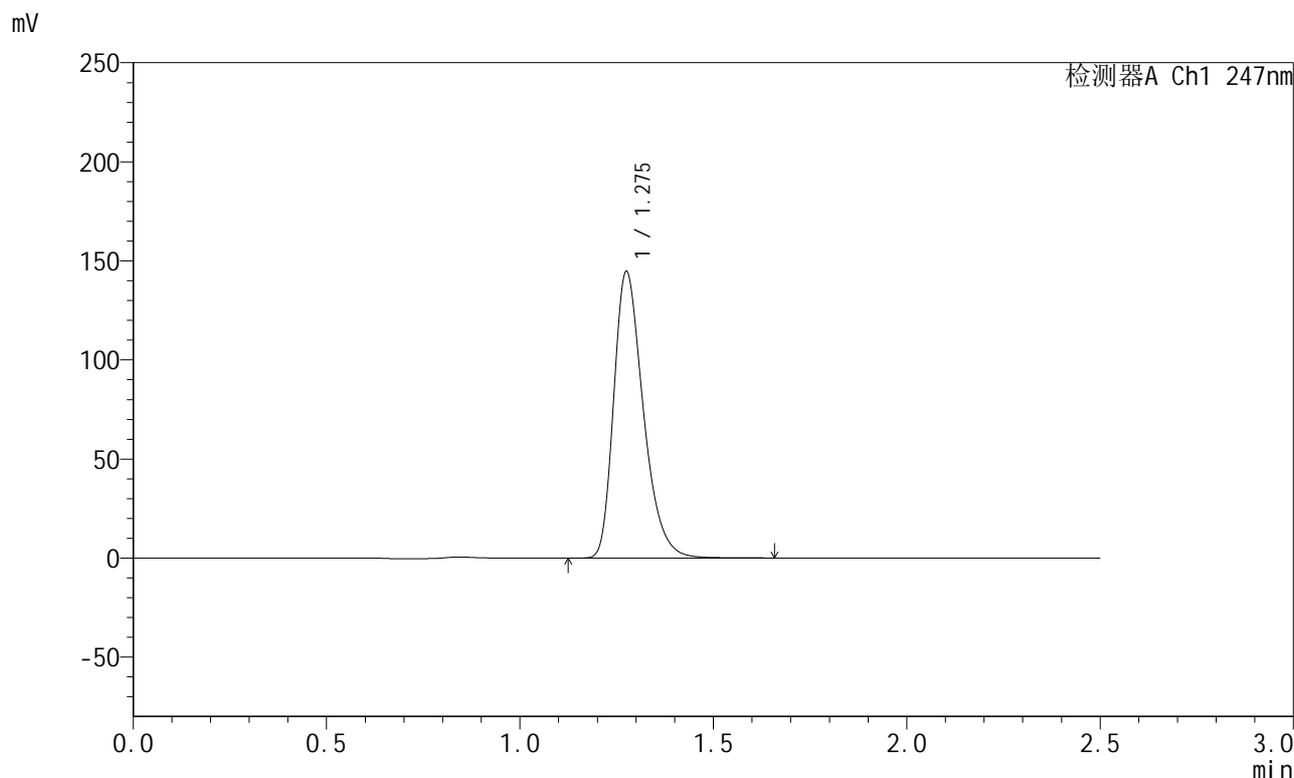


SMF-356

<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 - 0-126/26-3132-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

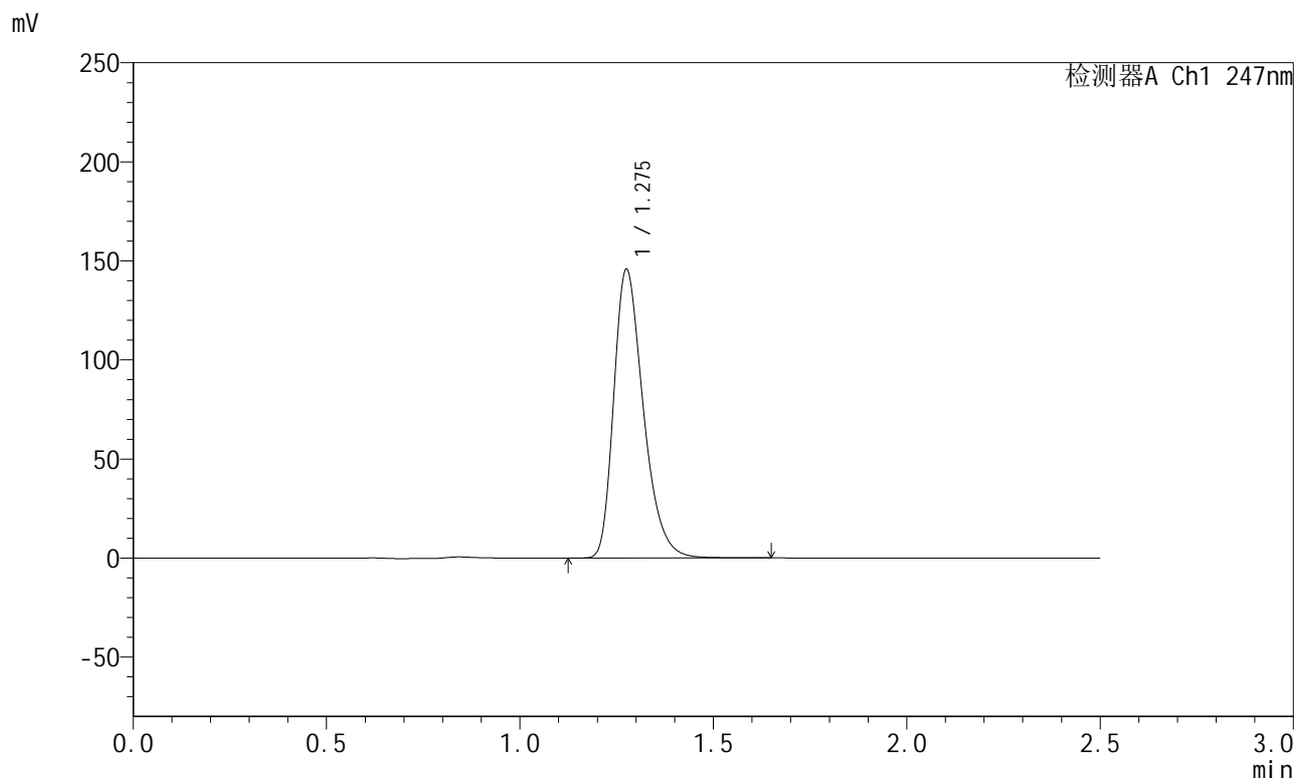
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	770154	100.000	143943	1360	1.334	--
总计		770154	100.000	143943			

图35 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3133-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:17:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:33 处理者: wangdan
 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	1.275	776095	100.000	145063	1360	1.334	--
总计		776095	100.000	145063			

图36 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



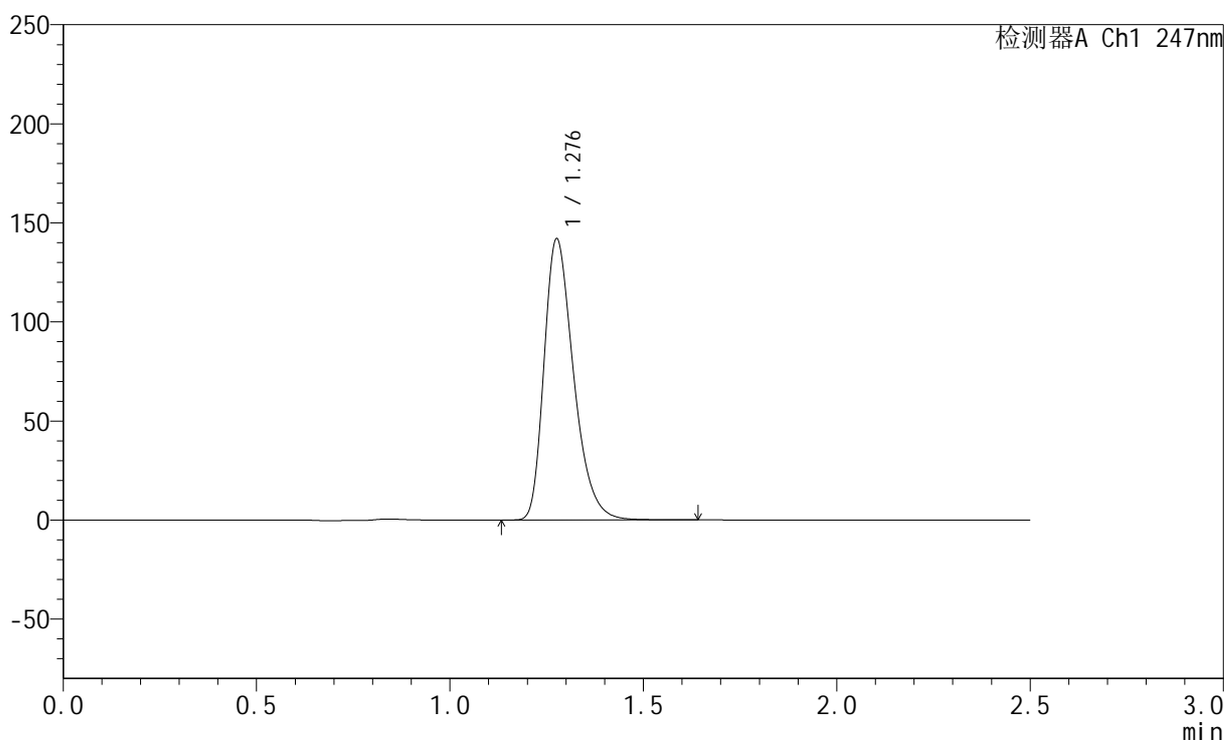
SMF-356

<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 - 0-126/26-3134-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.276	755926	100.000	140925	1361	1.334	--
总计		755926	100.000	140925			

图37 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



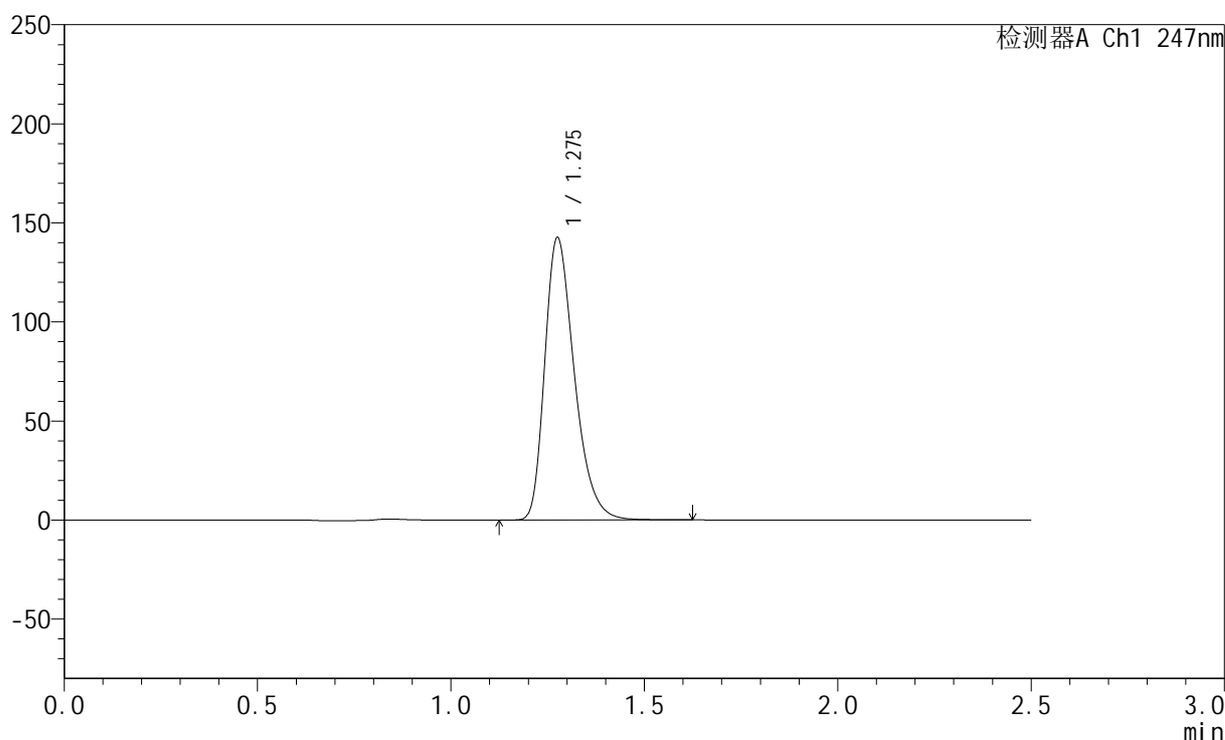
SMF-356

<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 - 0-126/26-3135-2 - zzp-2025011021p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

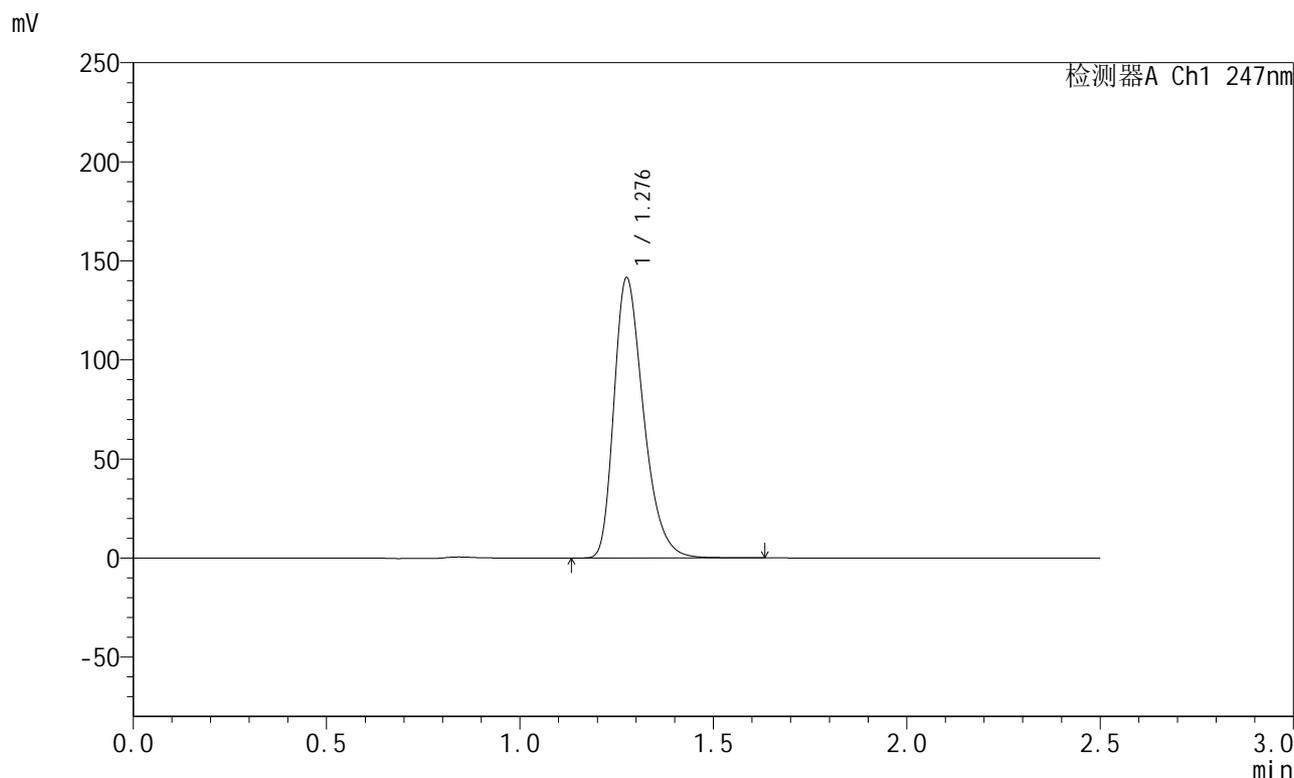
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	759276	100.000	141827	1359	1.334	--
总计		759276	100.000	141827			

图38 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011021批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3136-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:25:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:29:56 处理者: wangdan
 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	1.276	753030	100.000	140503	1361	1.335	--
总计		753030	100.000	140503			

图39 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

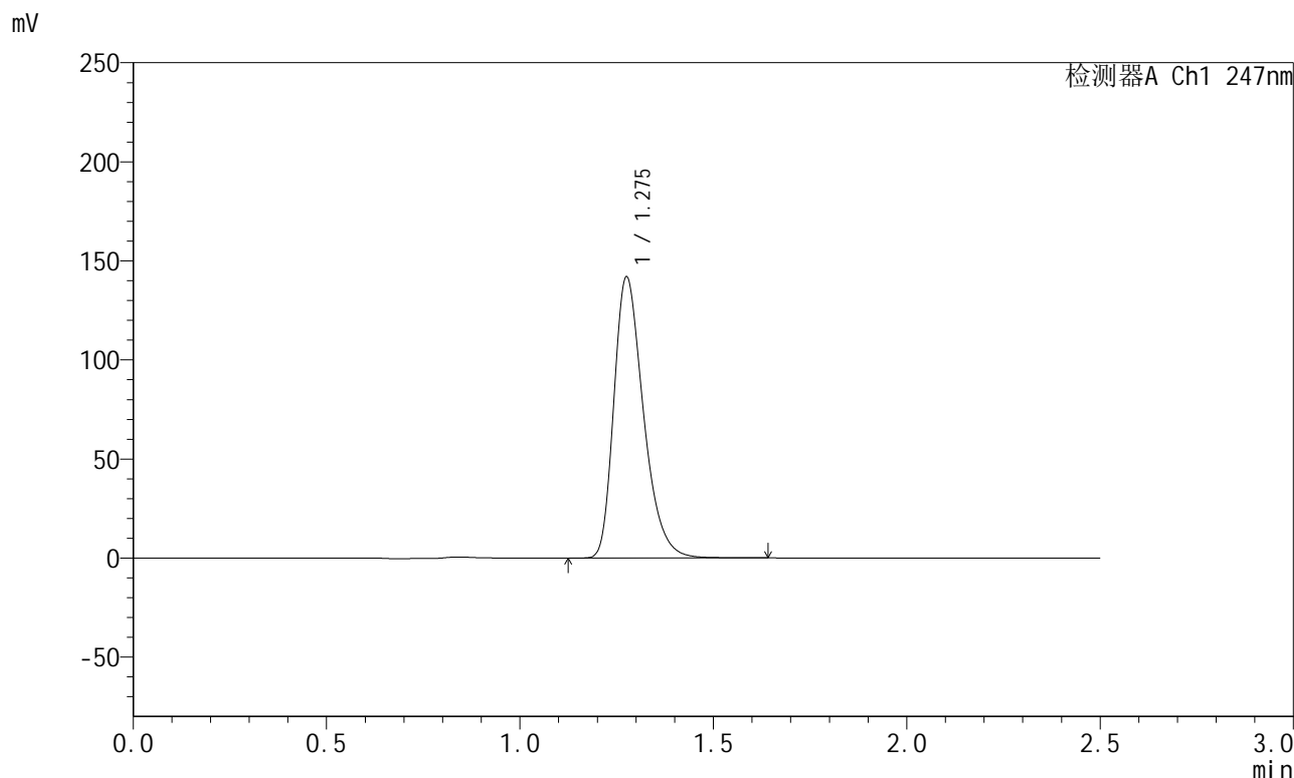


SMF-356

<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 - 0-126/26-3137-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:28:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:03 处理者: wangdan
 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	1.275	755548	100.000	141105	1360	1.334	--
总计		755548	100.000	141105			

图40 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

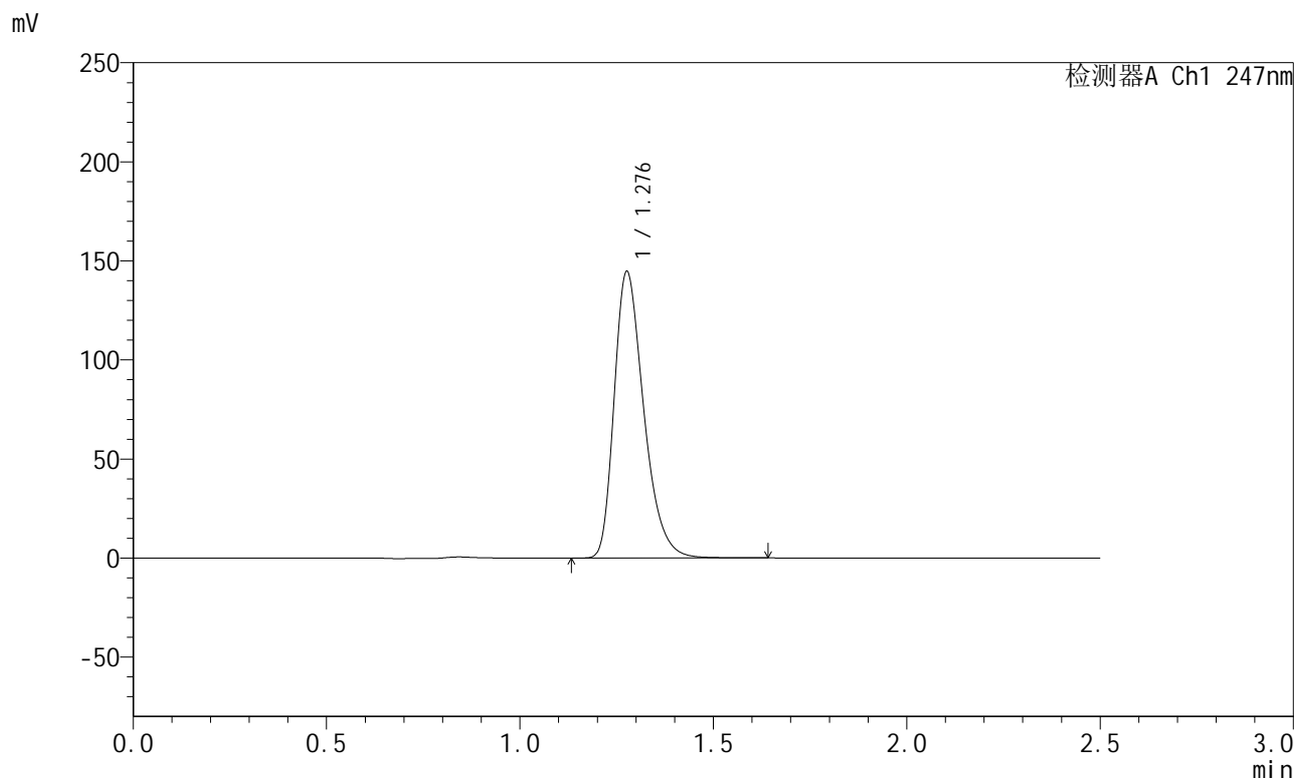


SMF-356

<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 - 0-126/26-3138-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:11 处理者: wangdan
 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	1.276	769855	100.000	143626	1361	1.333	--
总计		769855	100.000	143626			

图41 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

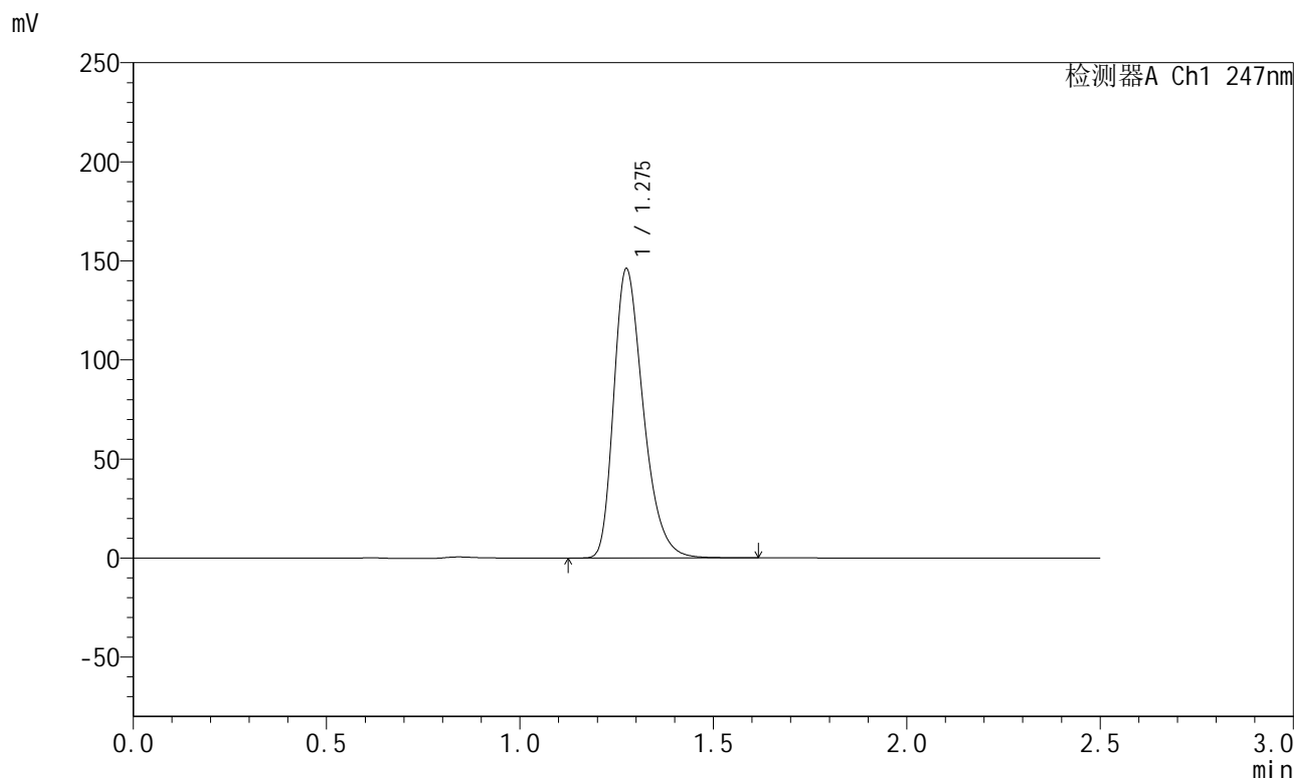


SMF-356

<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 - 0-126/26-3139-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:34:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

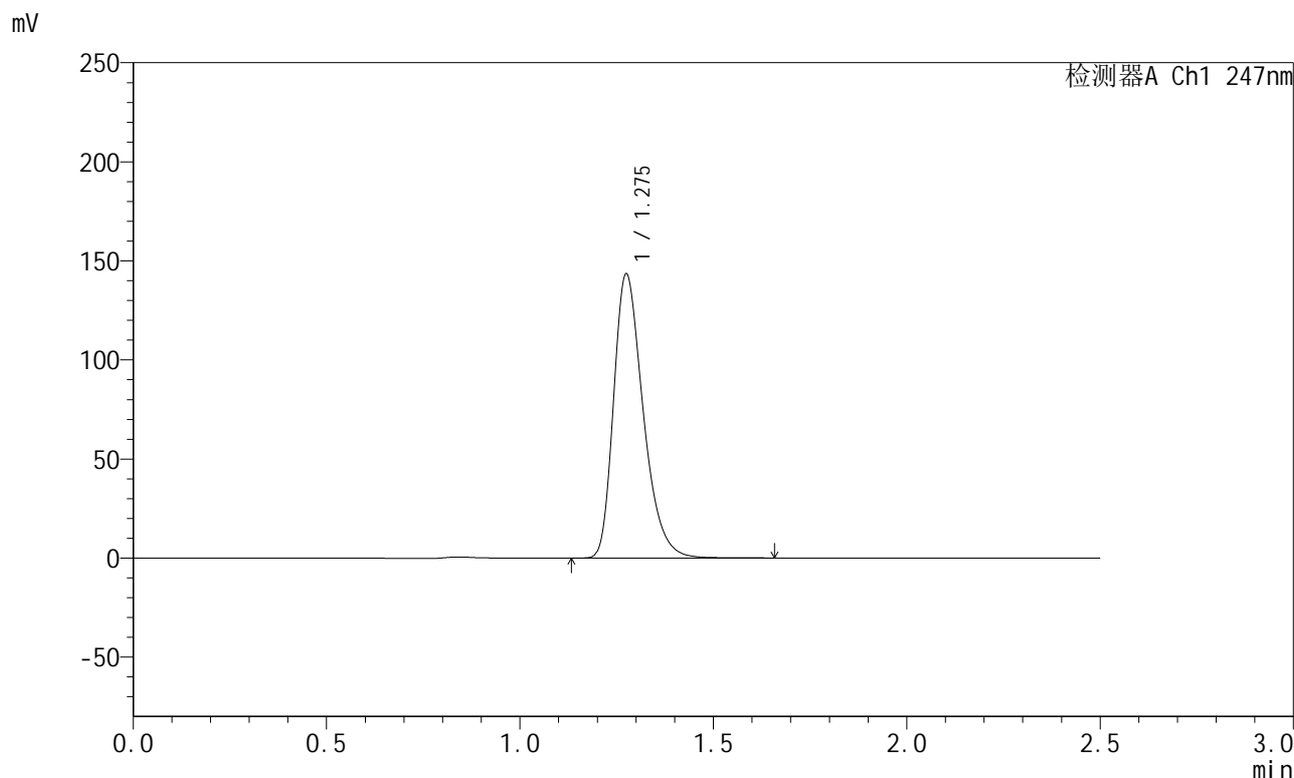
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	776318	100.000	145312	1363	1.333	--
总计		776318	100.000	145312			

图42 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片4
 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 - 0-126/26-3140-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

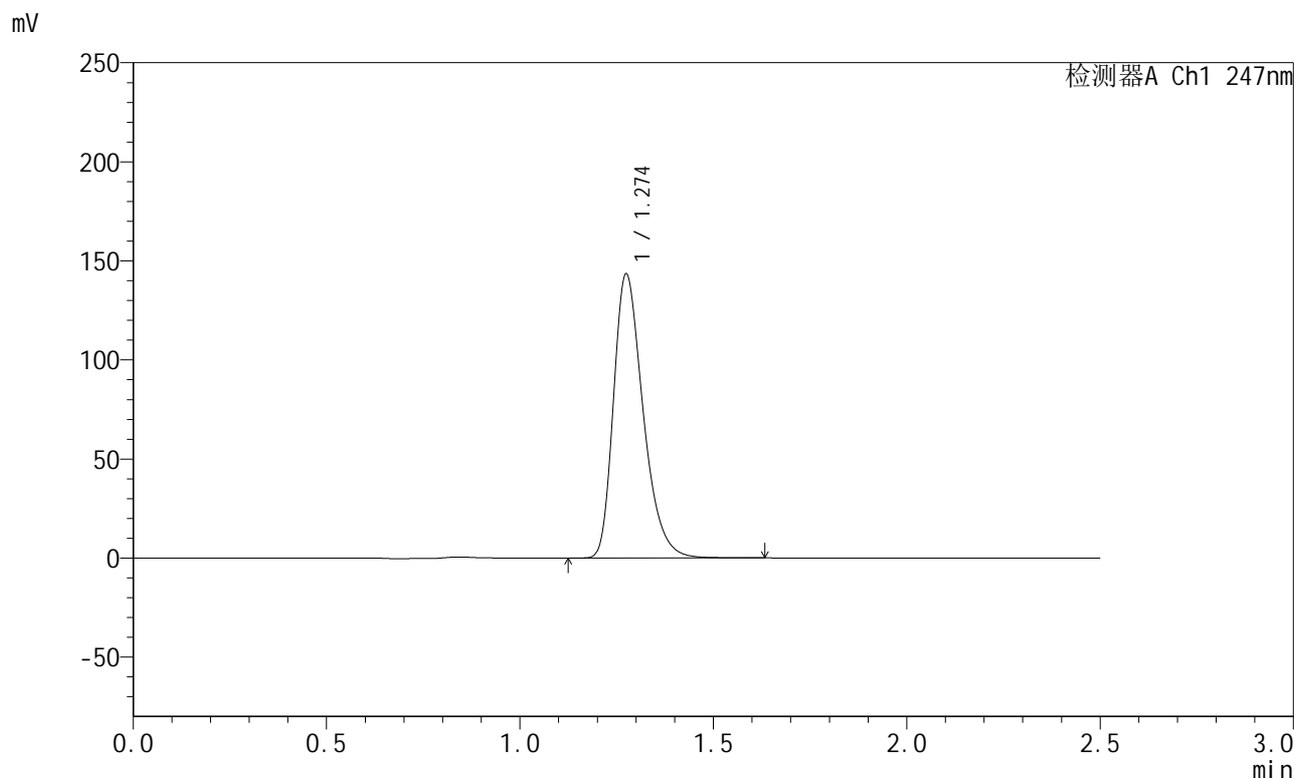
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	762731	100.000	142900	1362	1.333	--
总计		762731	100.000	142900			

图43 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片5
 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 - 0-126/26-3141-2 - zzp-2025011121p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

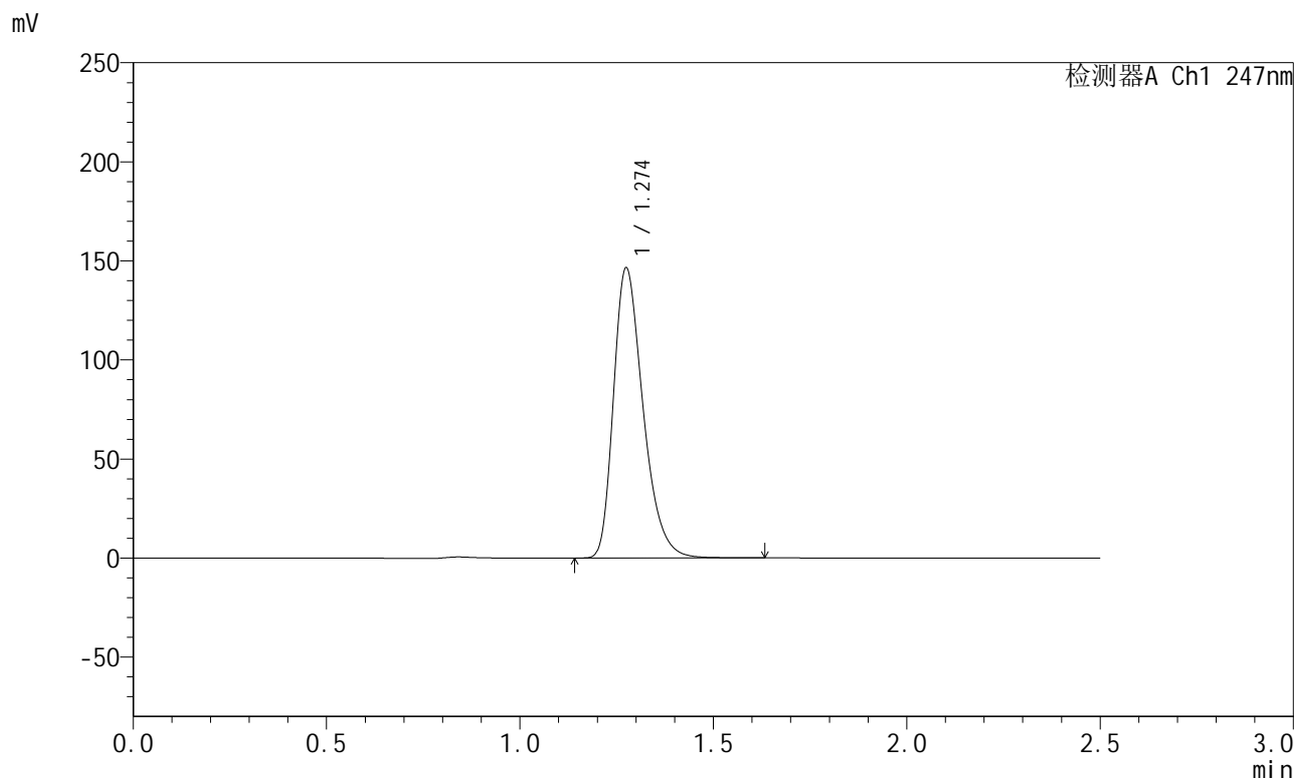
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	763505	100.000	142949	1359	1.333	--
总计		763505	100.000	142949			

图44 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011121批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3142-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:43:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

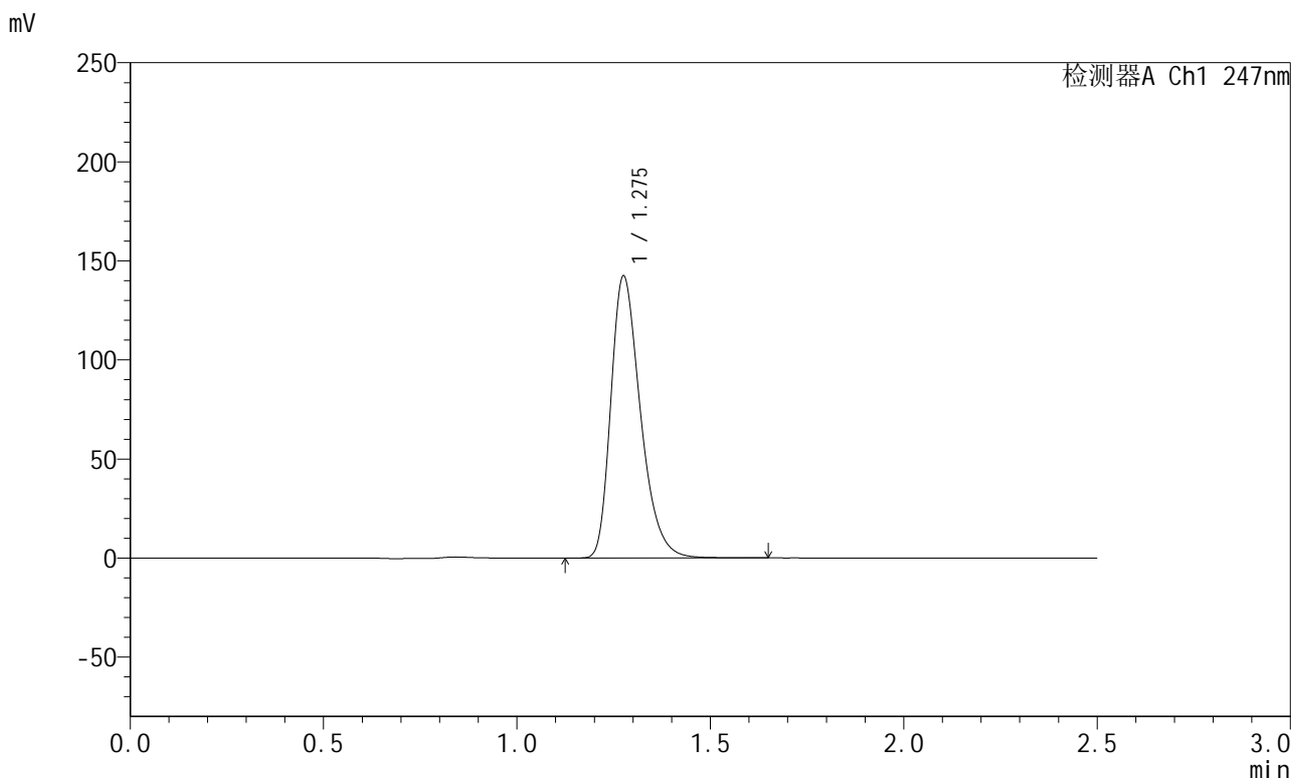
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	779521	100.000	146047	1359	1.333	--
总计		779521	100.000	146047			

图45 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3143-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:48 处理者: wangdan
 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	1.275	757951	100.000	141575	1362	1.334	--
总计		757951	100.000	141575			

图46 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

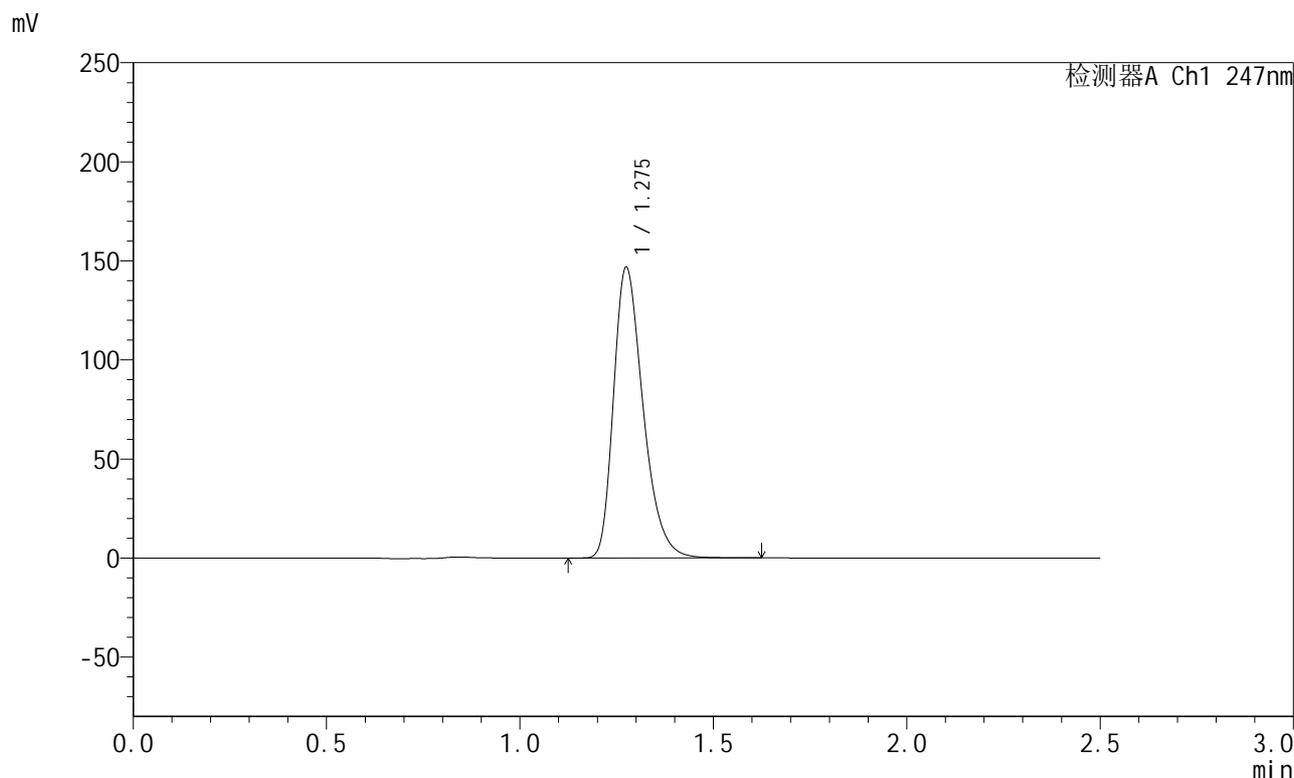


SMF-356

<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 - 0-126/26-3144-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

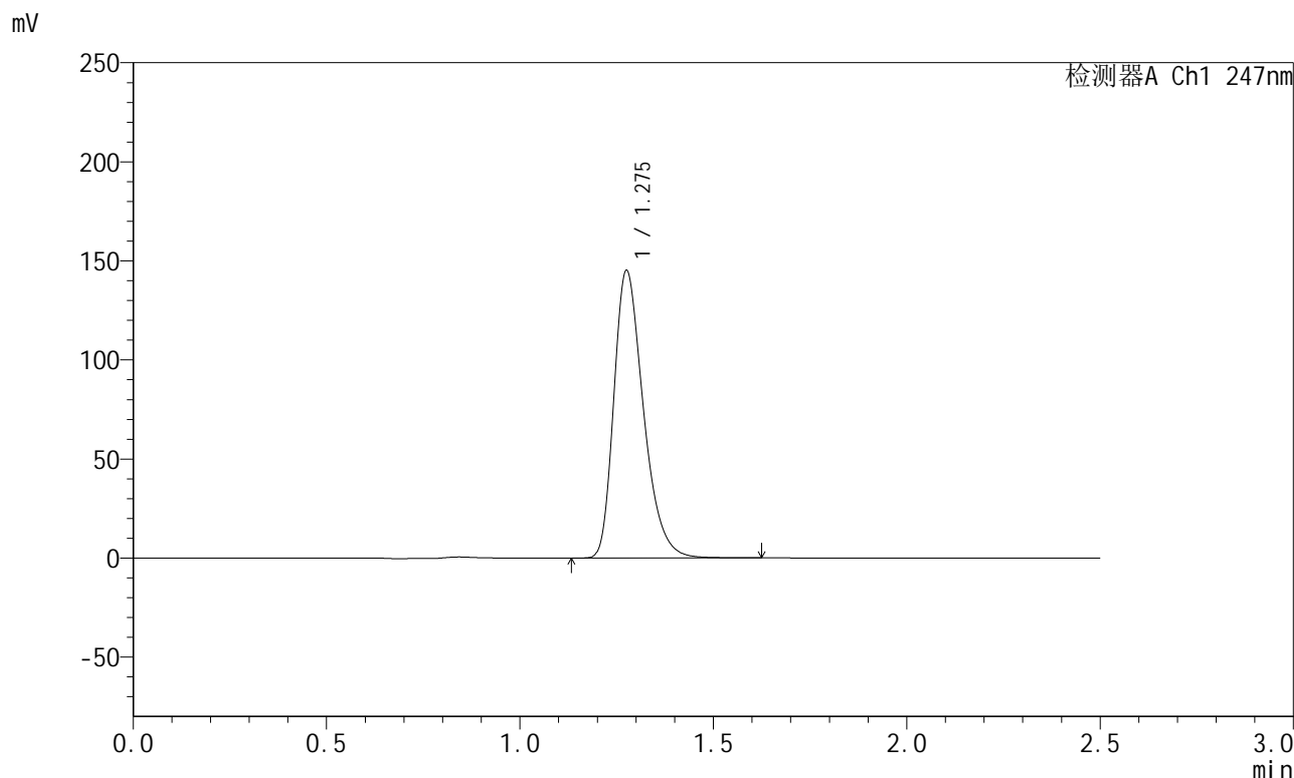
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	780764	100.000	146284	1360	1.333	--
总计		780764	100.000	146284			

图47 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3145-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:51:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:03 处理者: wangdan
 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	1.275	772693	100.000	144358	1361	1.334	--
总计		772693	100.000	144358			

图48 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



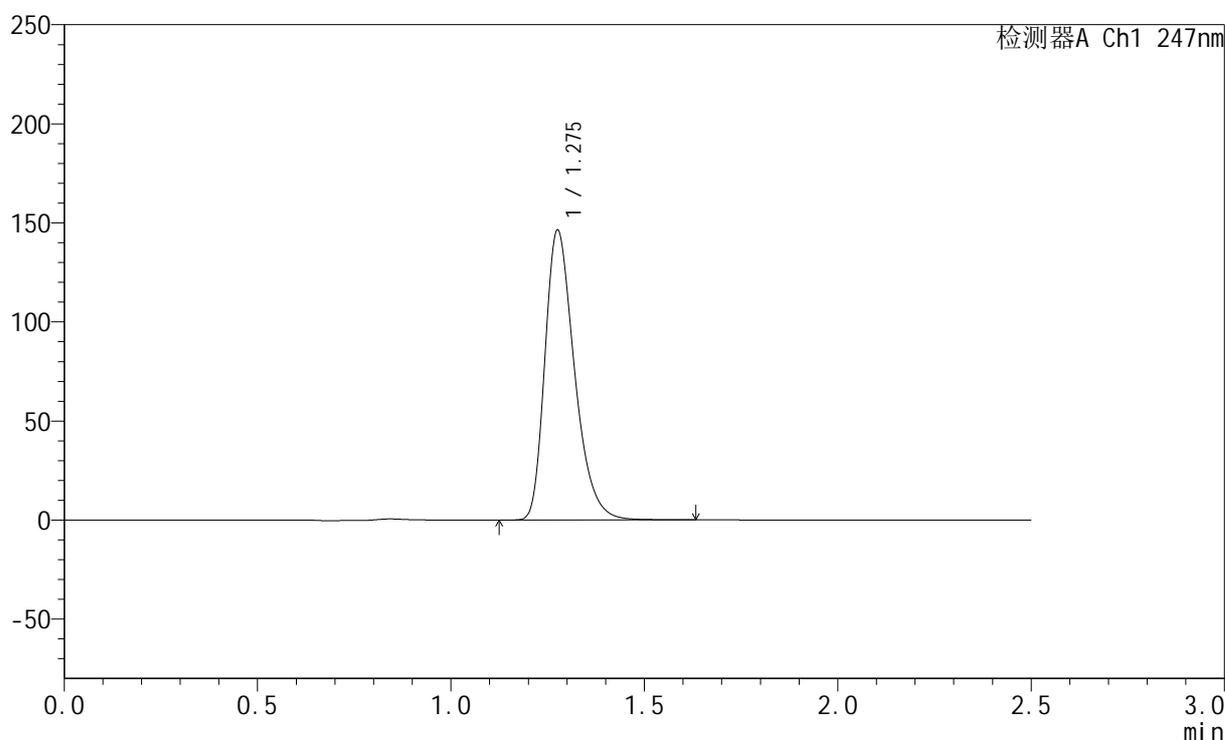
SMF-356

<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 - 0-126/26-3146-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

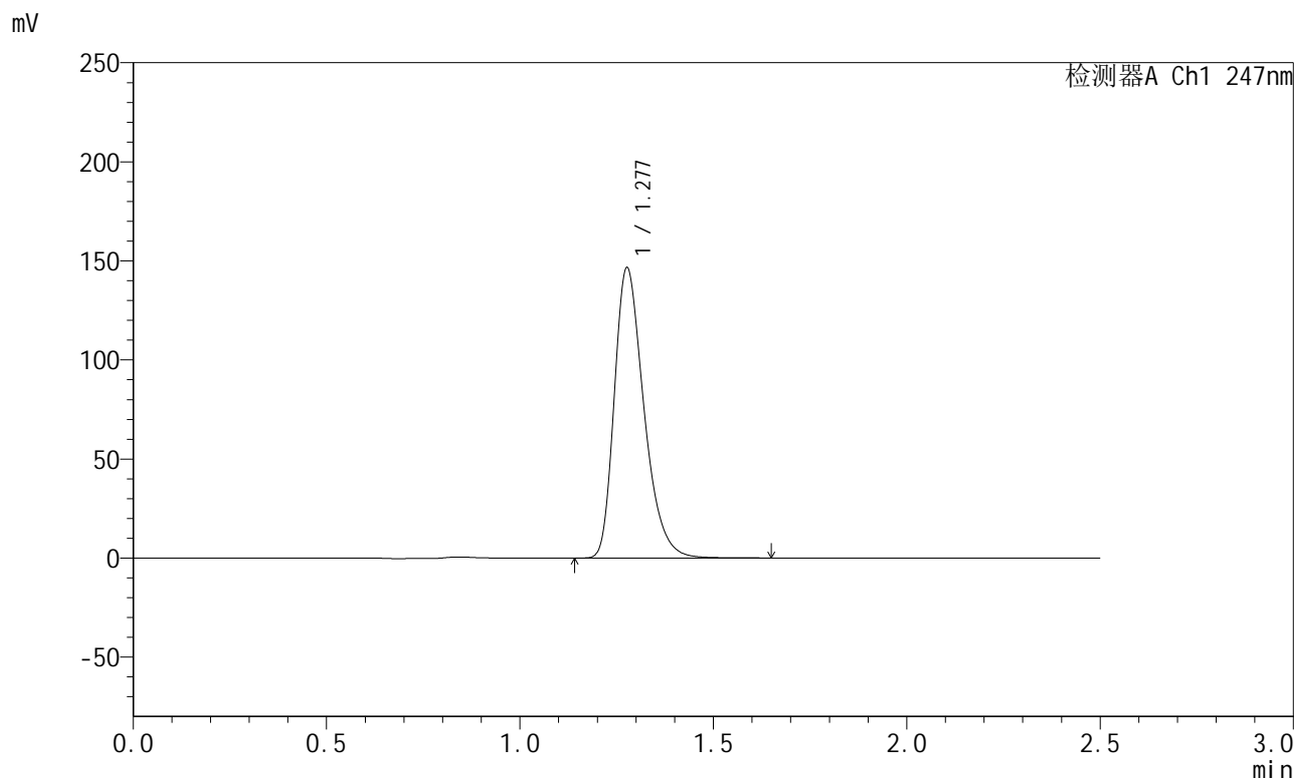
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	779139	100.000	145374	1360	1.334	--
总计		779139	100.000	145374			

图49 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片5
 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 - 0-126/26-3147-2 - zzp-2025011221p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 21:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

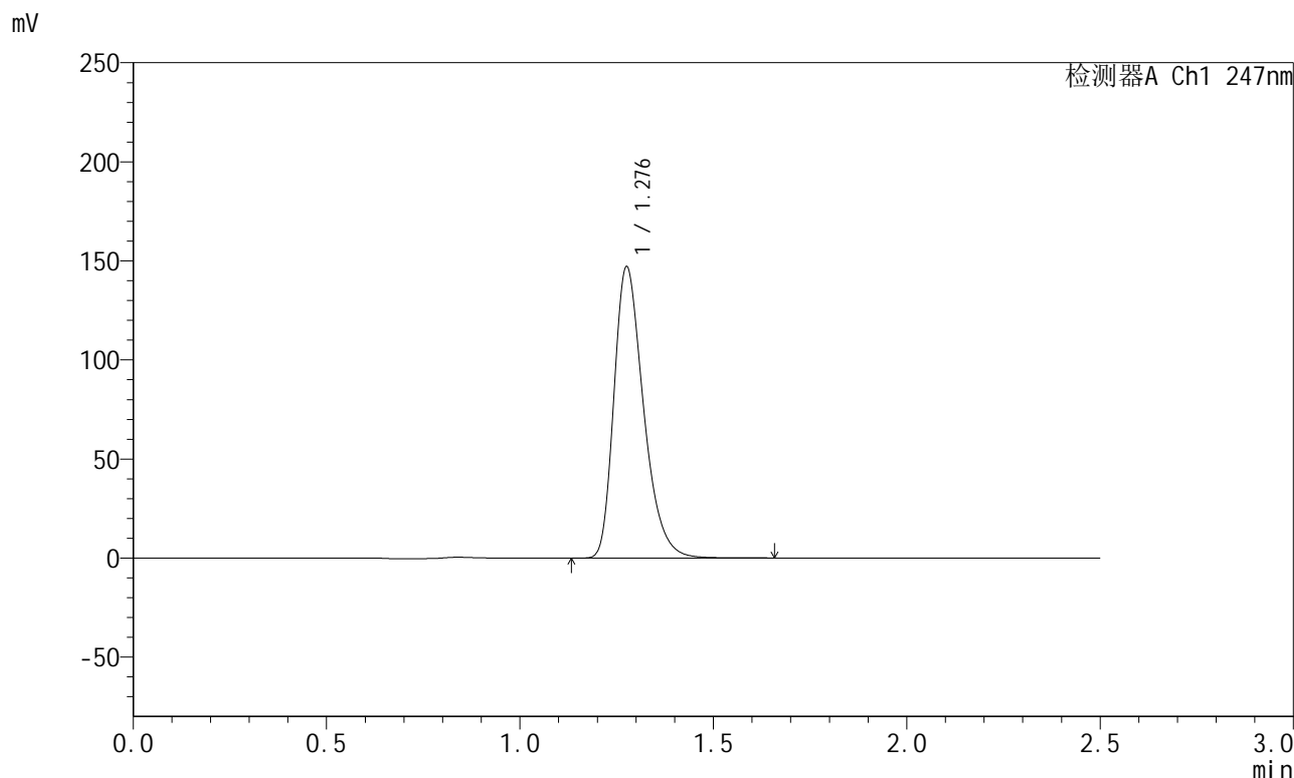
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	781019	100.000	145721	1361	1.334	--
总计		781019	100.000	145721			

图50 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025011221批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-126/26-3148-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

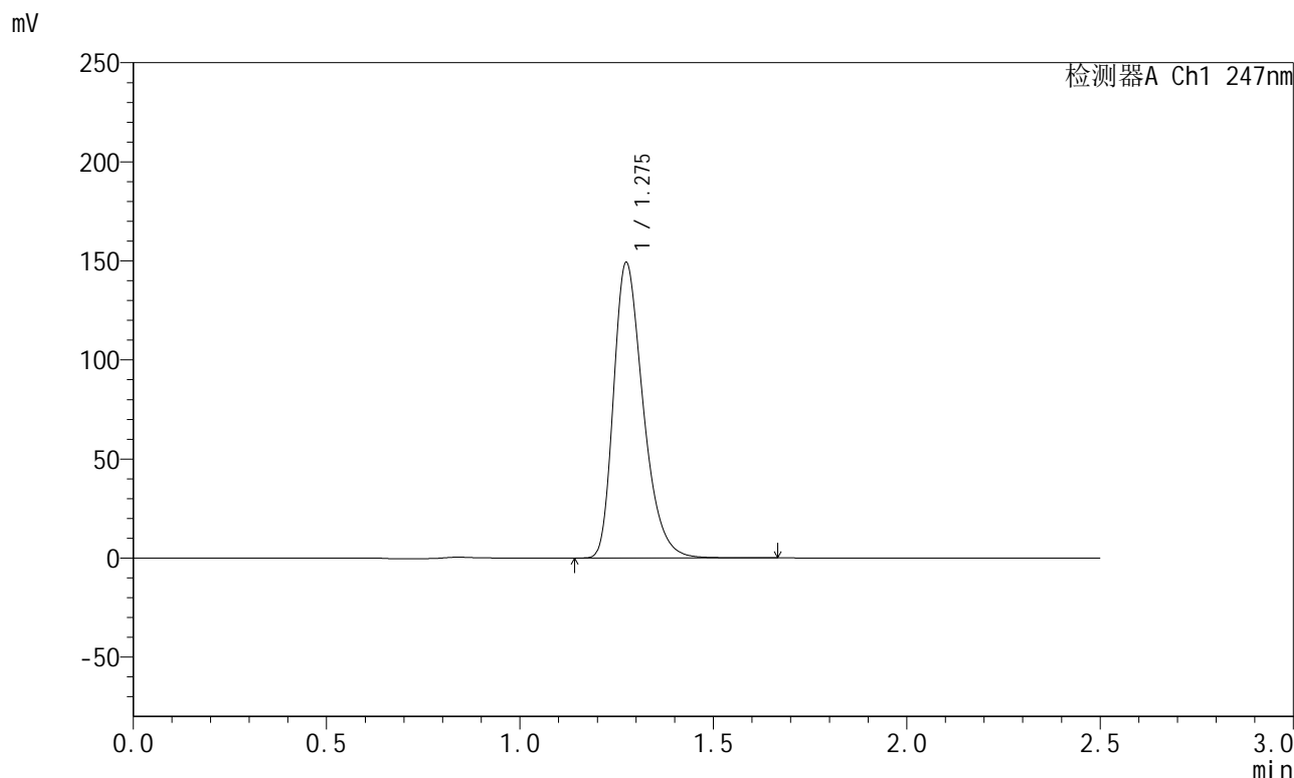
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	782850	100.000	146115	1361	1.335	--
总计		782850	100.000	146115			

图51 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3149-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:03:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:34 处理者: wangdan
 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	1.275	794183	100.000	148662	1359	1.334	--
总计		794183	100.000	148662			

图52 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

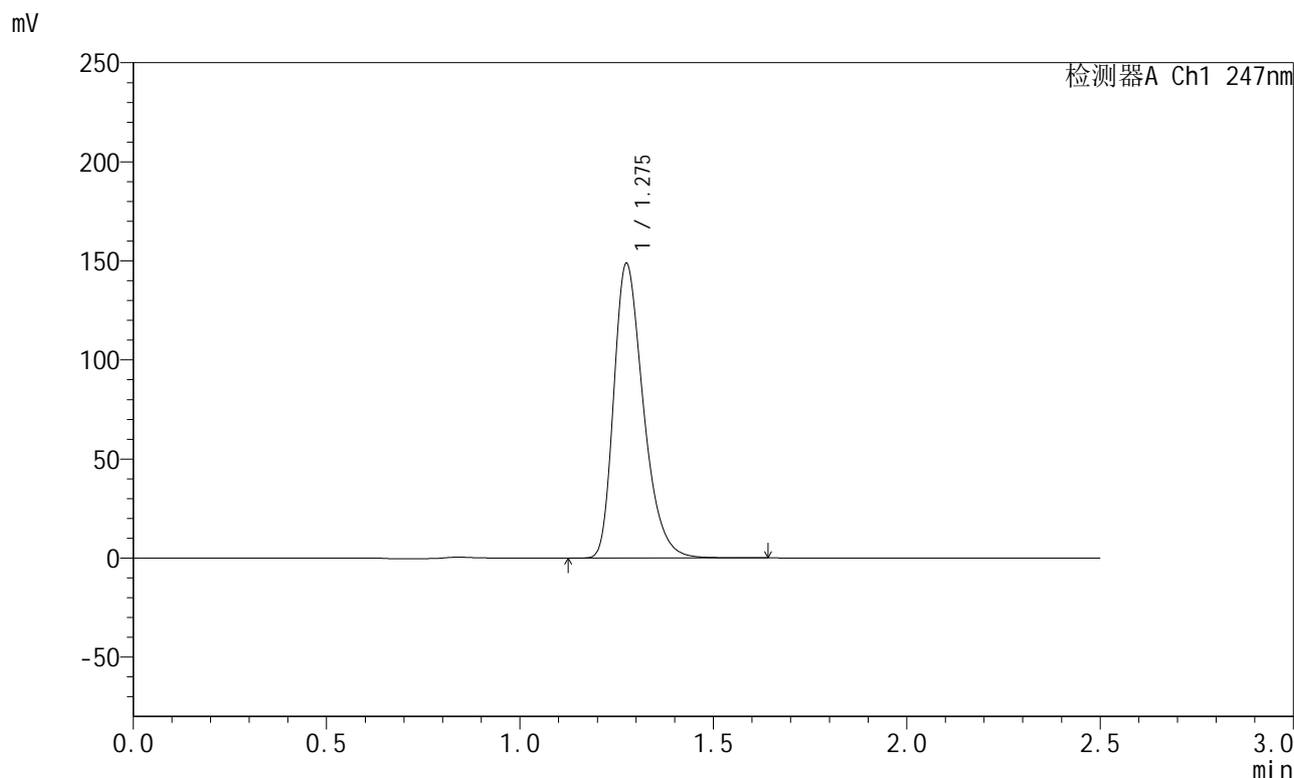


SMF-356

<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 - 0-126/26-3150-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

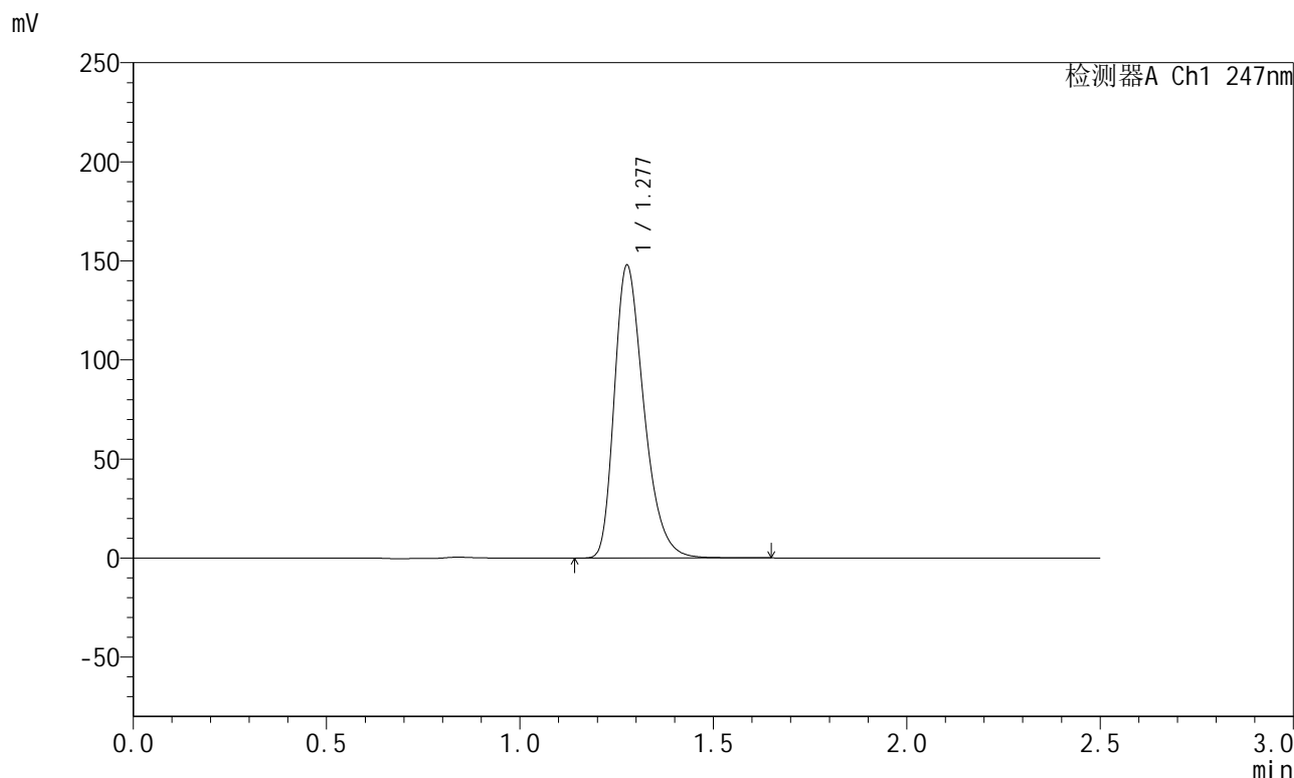
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	791009	100.000	147983	1363	1.334	--
总计		791009	100.000	147983			

图53 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-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 - 0-126/26-3151-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:50 处理者: wangdan
 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	1.277	786480	100.000	146990	1365	1.334	--
总计		786480	100.000	146990			

图54 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

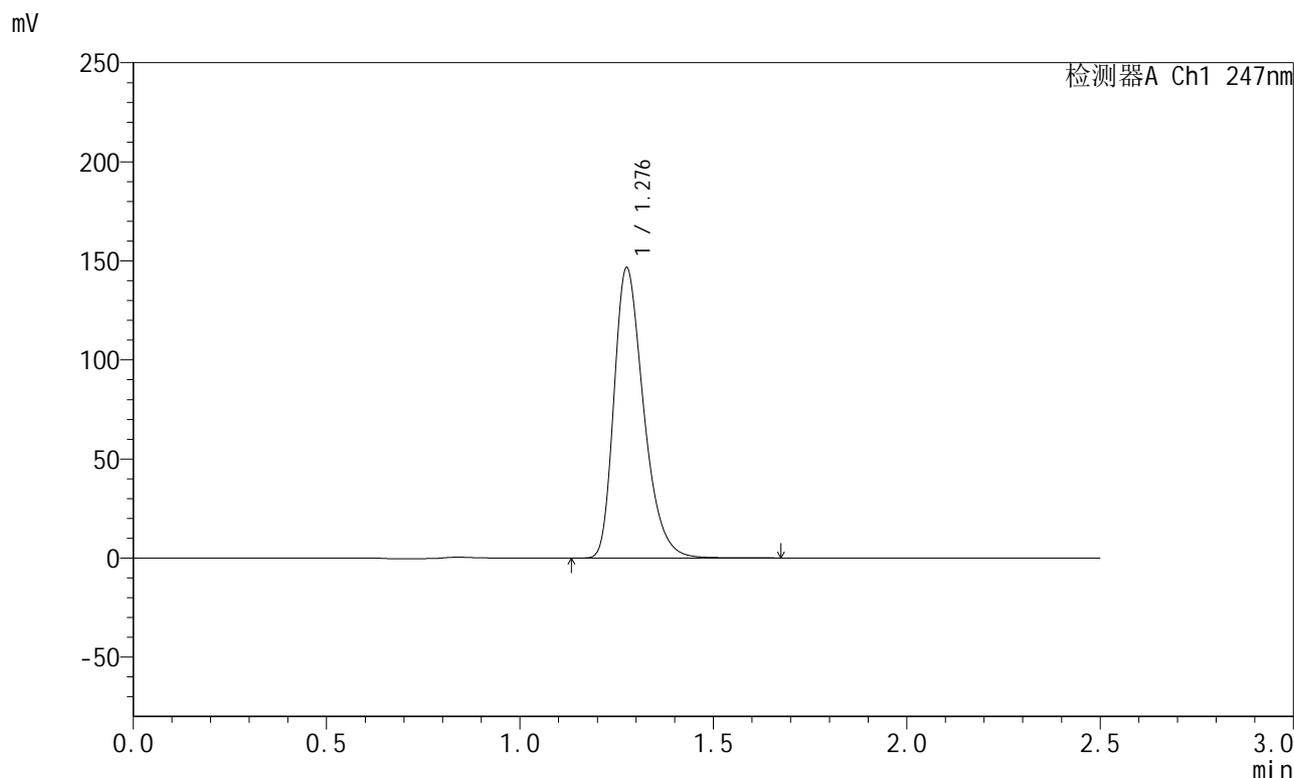


SMF-356

<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 - 0-126/26-3152-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:11:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

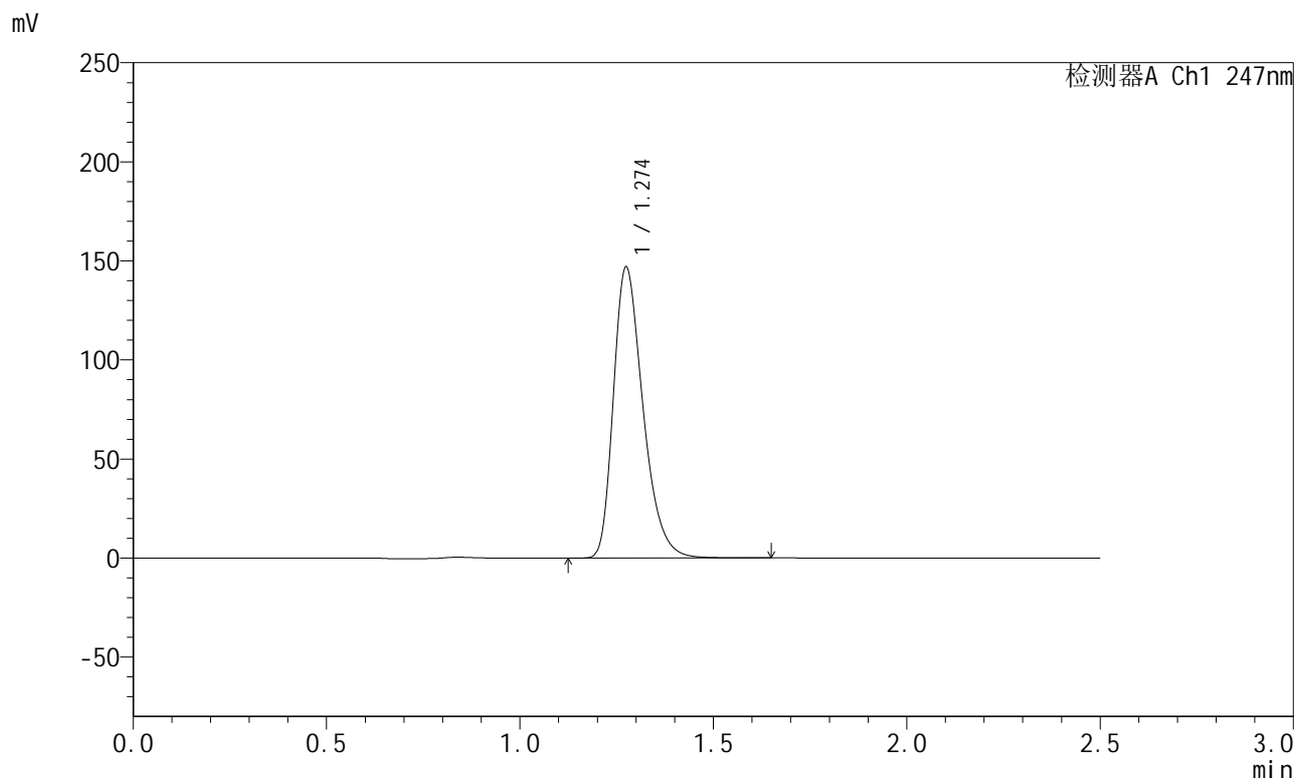
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	780663	100.000	145553	1361	1.335	--
总计		780663	100.000	145553			

图55 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片5
 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 - 0-126/26-3153-2 - cbzj-H043p-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:14:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:32:05 处理者: wangdan
 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	1.274	781630	100.000	146492	1358	1.333	--
总计		781630	100.000	146492			

图56 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(H043批)(40mg规格)-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

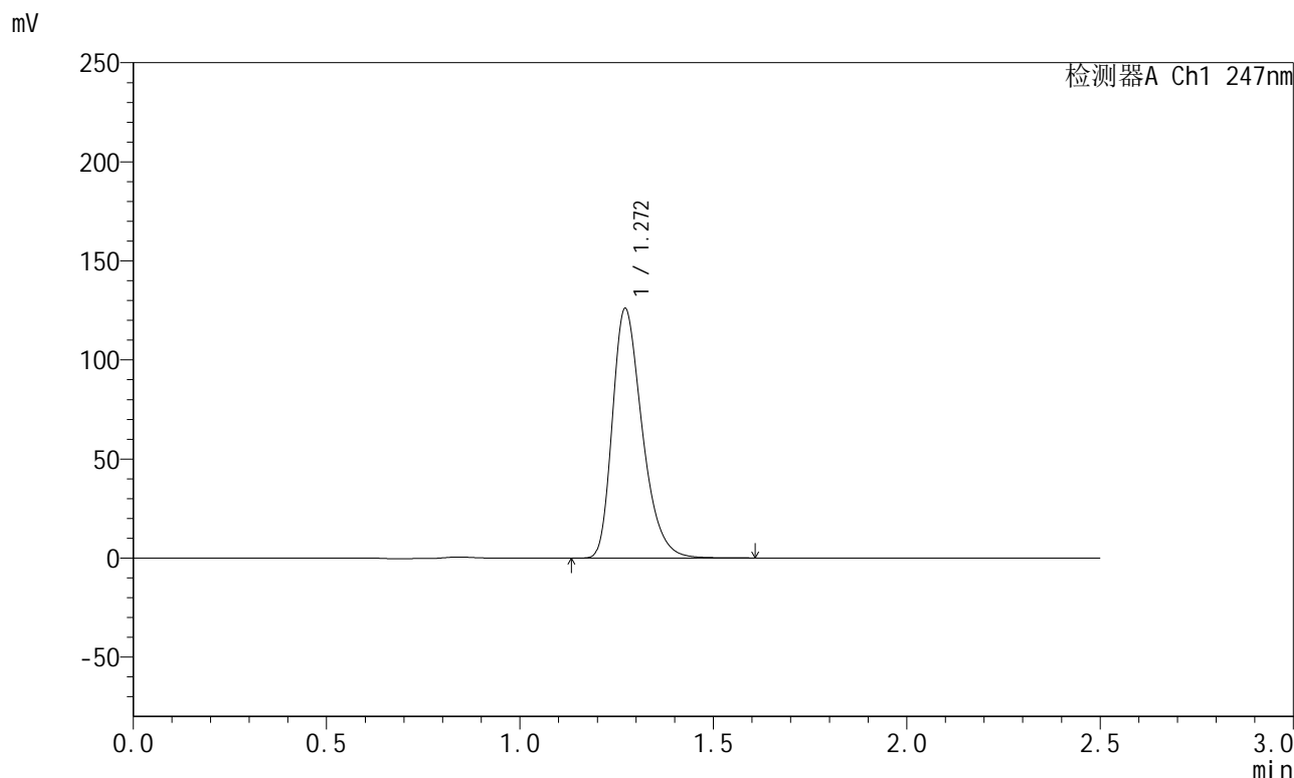


SMF-356

<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 - 0-126/26-3154-2 - cbzj-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

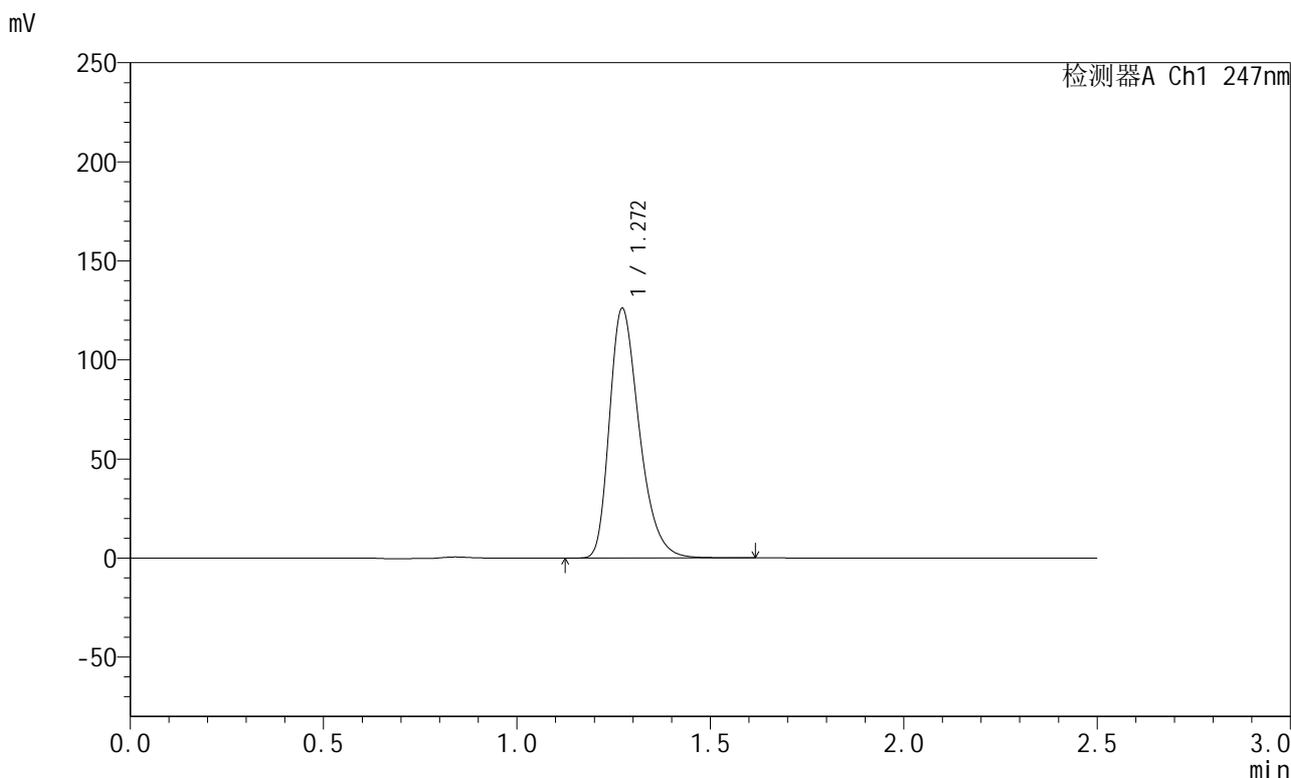
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	674708	100.000	125989	1336	1.329	--
总计		674708	100.000	125989			

图57 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 (40mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-126/26-3155-2 - cbzj-cq12y-25d-40mg-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 22:20:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/27 13:32:21 处理者: wangdan
 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	1.272	674755	100.000	126041	1337	1.329	--
总计		674755	100.000	126041			

图58 氢溴酸替格列汀片溶出度测定长期12月HPLC图谱
(40mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-2-2